



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Внесено в реестр документации по планировке территории
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Внесено в реестр документации по планировке территории
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
5162-23-09-00

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
ПРИКАЗ**

**Об утверждении документации по планировке территории и  
внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

г. Ханты-Мансийск  
от 21 сентября 2020 года

№ 23 - нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения. Этап 2» (приложения 1-2).

2. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения» (приложения 3-4);

«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11» (приложения 5-6).

3. Утвердить основную часть документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2» (приложение 7-10).

4. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 11 бис» (приложения 11-14);

«Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№ 00506112» (приложения 15-18);

«Линии электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение» (приложения 19-22);

«Нефтегазопровод от куста скважин 709». Восточно-Сургутское нефтяное месторождение» (приложения 23-26);

«Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения» (приложения 27-30);

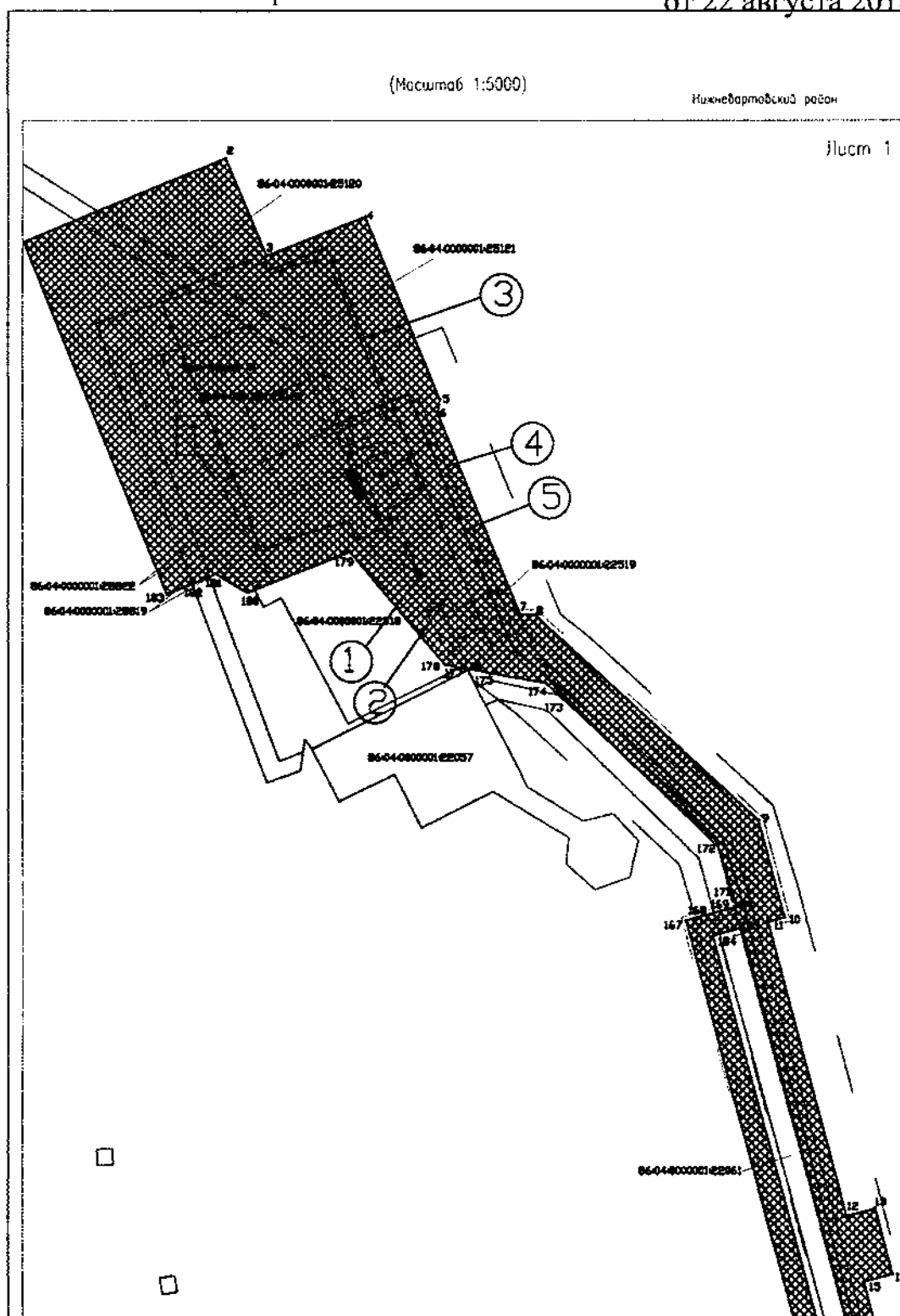
«Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 ответвления на к/п № 46, 47, 39» (приложения 31-34).

5. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 августа 2018 года № 21-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов» следующие изменения:

5.1. Приложение 17 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»  
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»

«Приложение 17  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 22 августа 2018 года № 21-нп







(Масштаб 1:5000)

Лист 3

Нижневартовский район

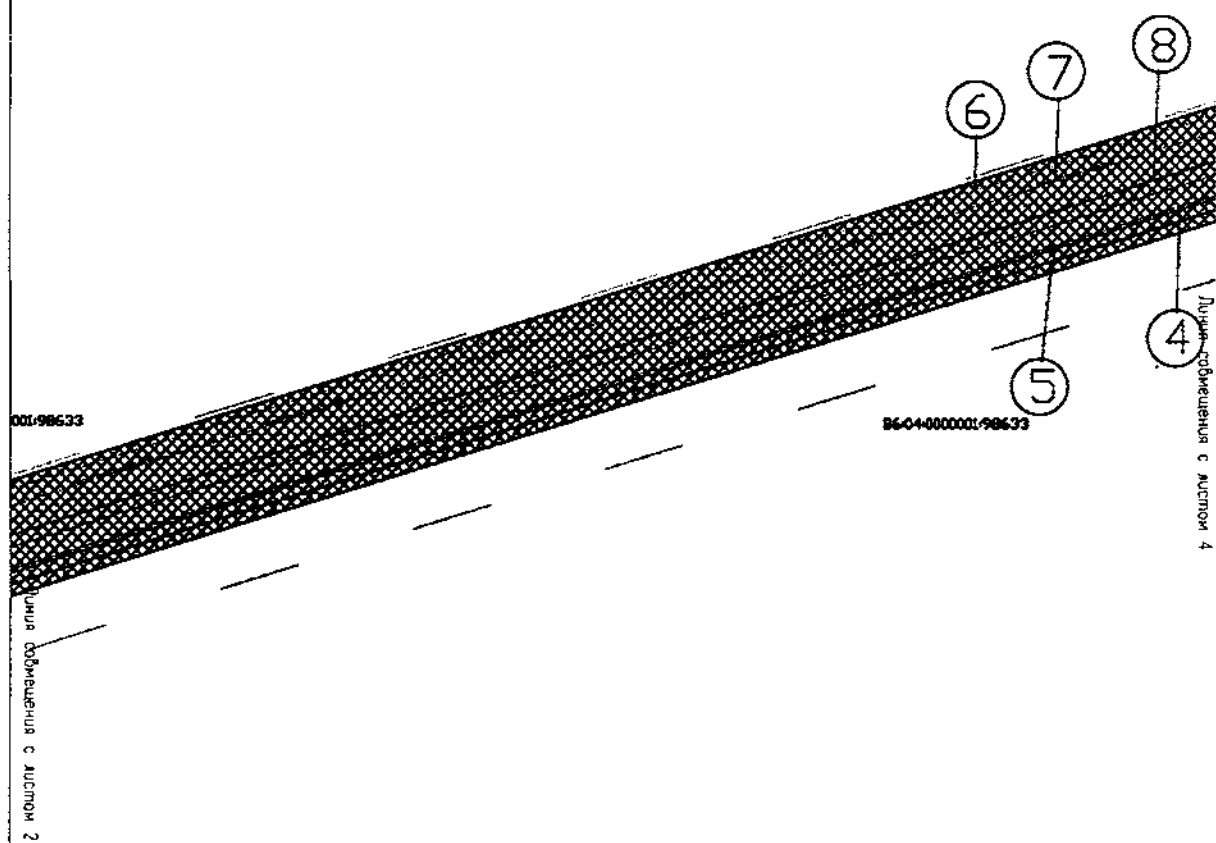
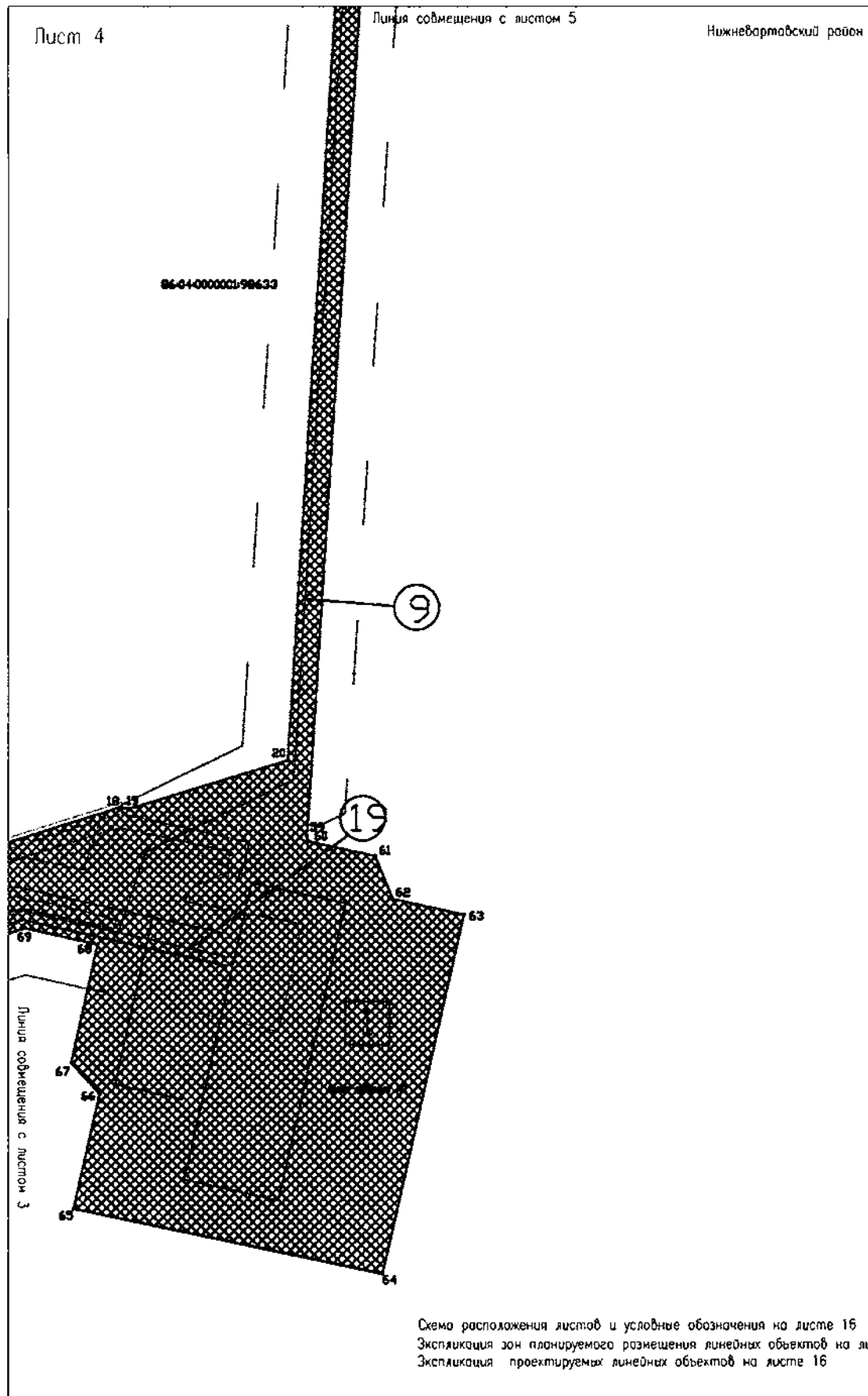
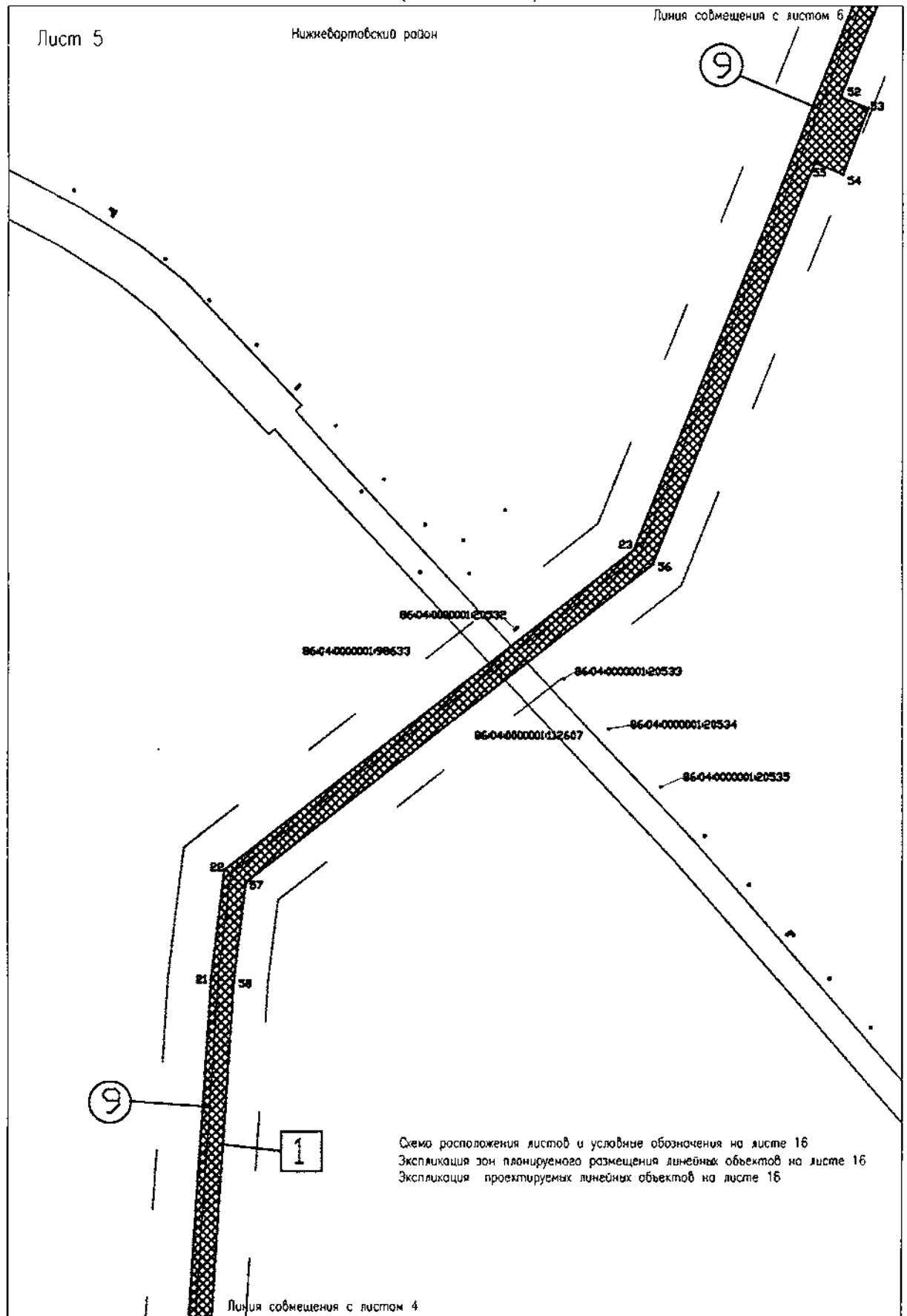


Схема расположения листов и условные обозначения на листе 16  
 Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов на листе 16  
 Экспликация проектируемых линейных объектов на листе 16

(Масштаб 1:5000)

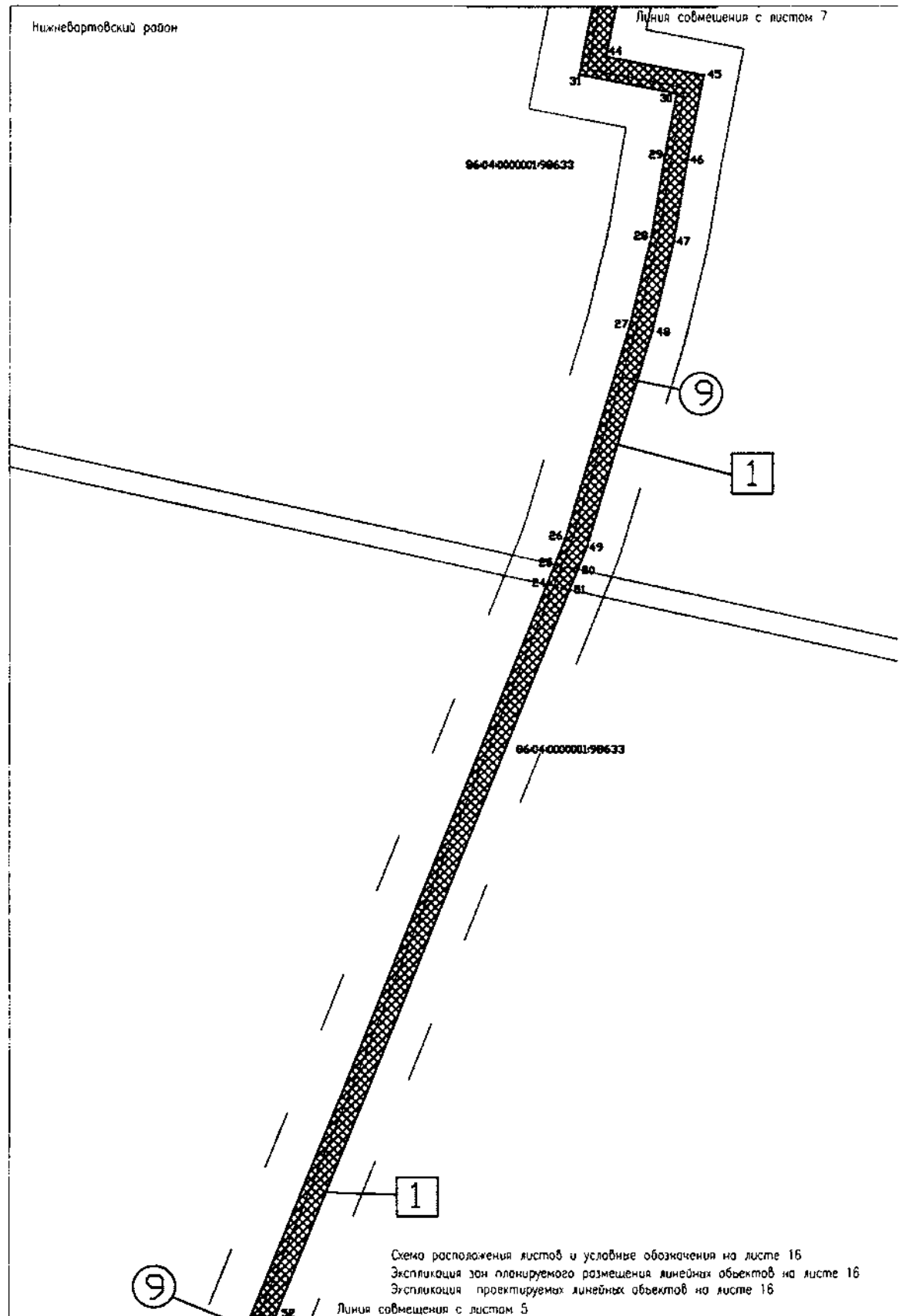


(Масштаб 1:5000)



(Масштаб 1:5000)

Лист 6



(Масштаб 1:5000)

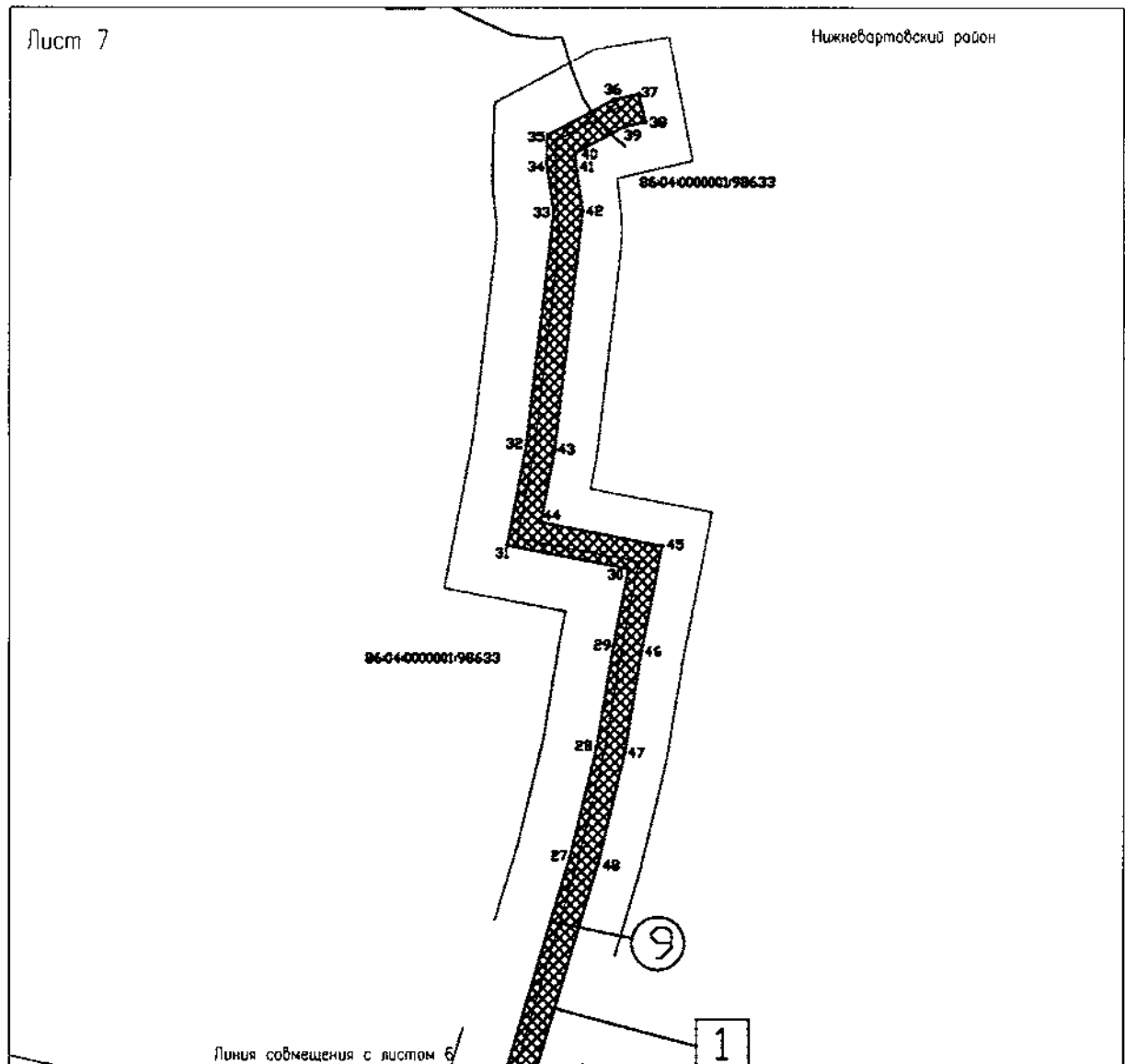


Схема расположения листов и условные обозначения на листе 16  
 Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов на листе 16  
 Экспликация проектируемых линейных объектов на листе 16

(Масштаб 1:5000)

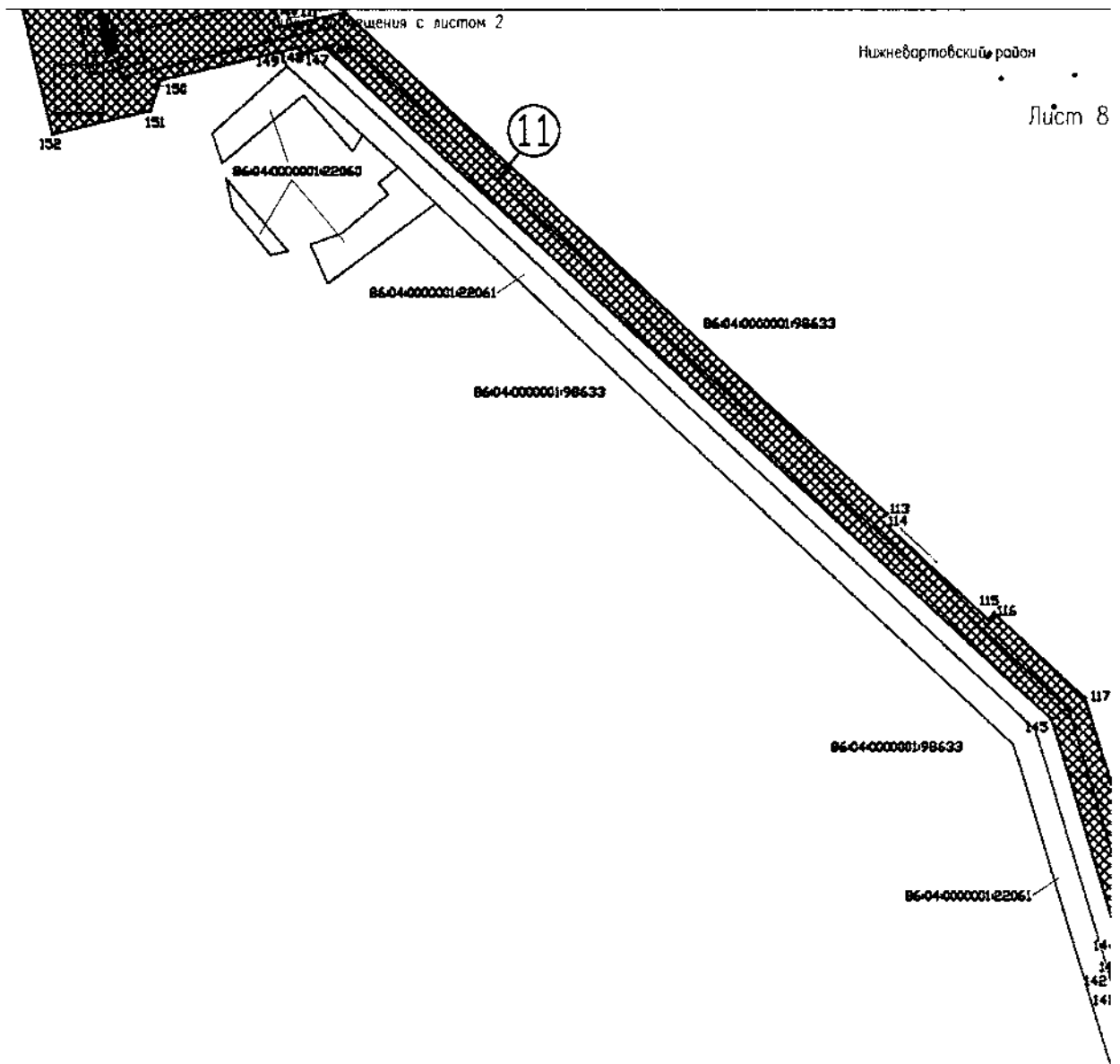
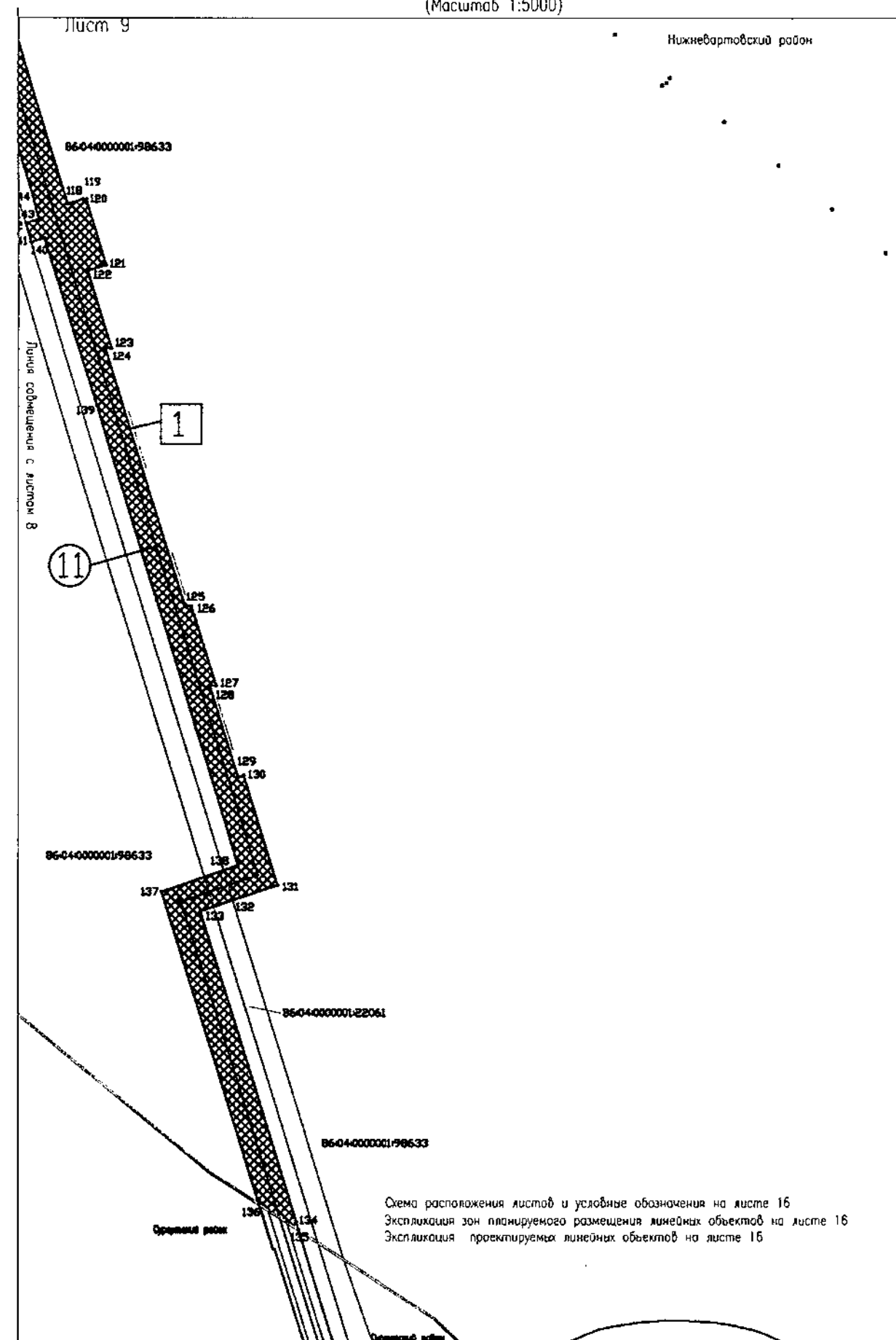


Схема расположения листов и условные обозначения на листе 16  
 Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов на листе 16  
 Экспликация проектируемых линейных объектов на листе 16

Линия соединения с листом 9

(Масштаб 1:5000)



(Масштаб 1:5000)

Лист 10

Нижегородский район

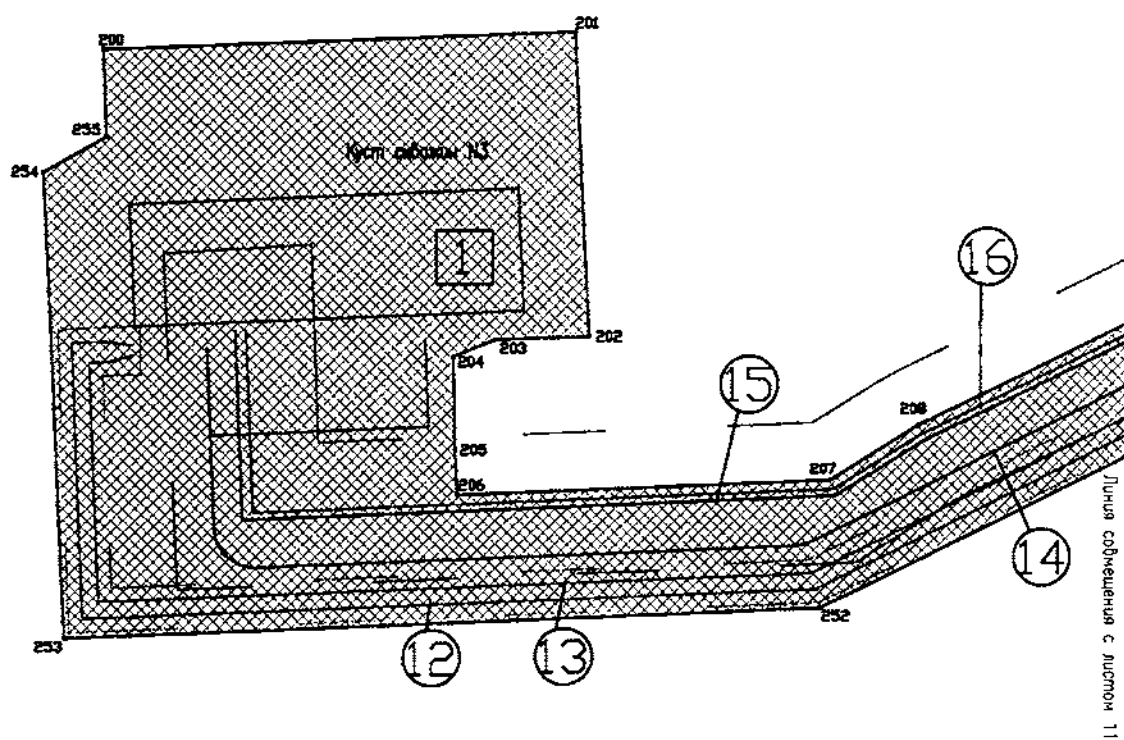


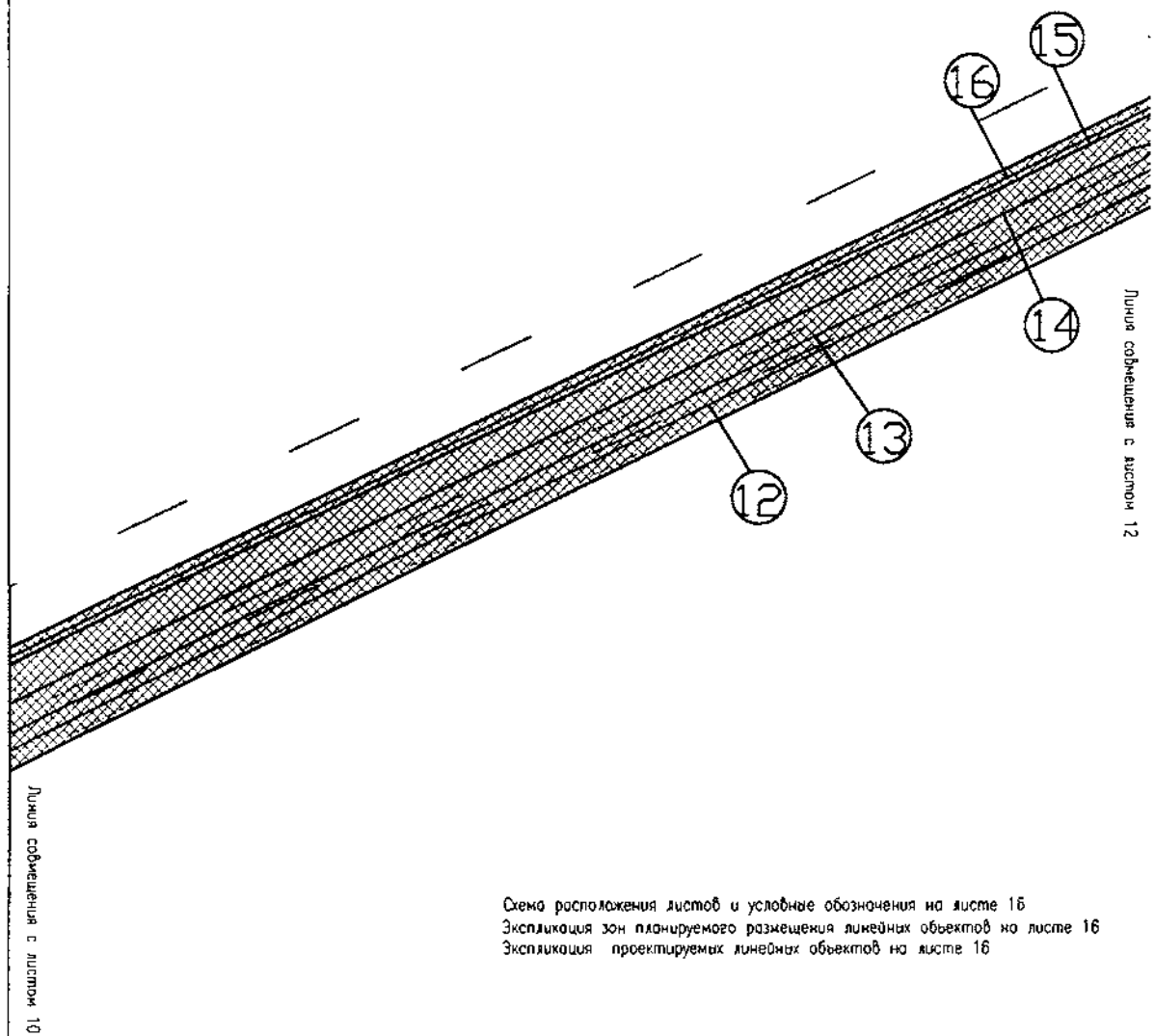
Схема расположения листов и условные обозначения на листе 16  
 Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов на листе 16  
 Экспликация проектируемых линейных объектов на листе 16

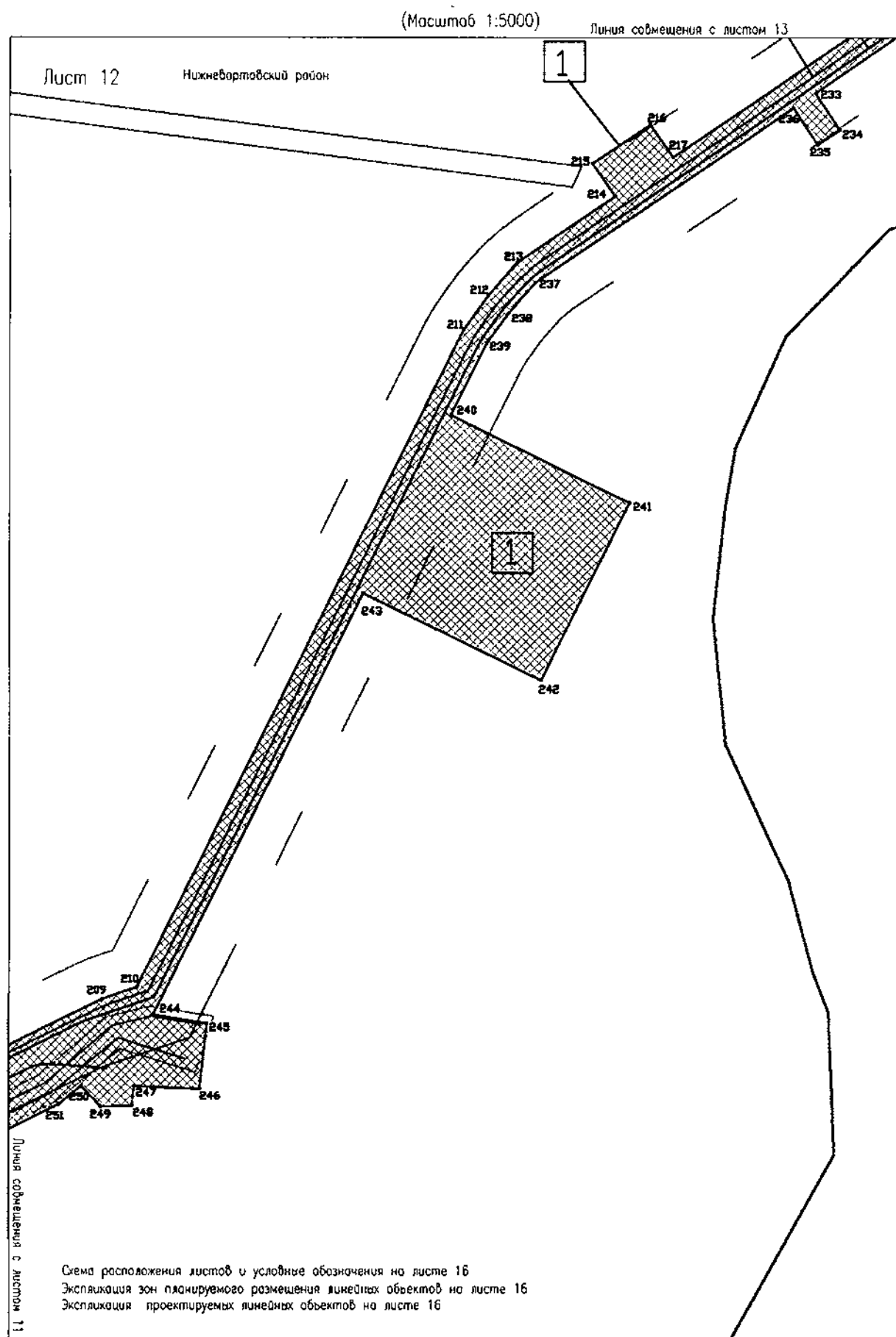


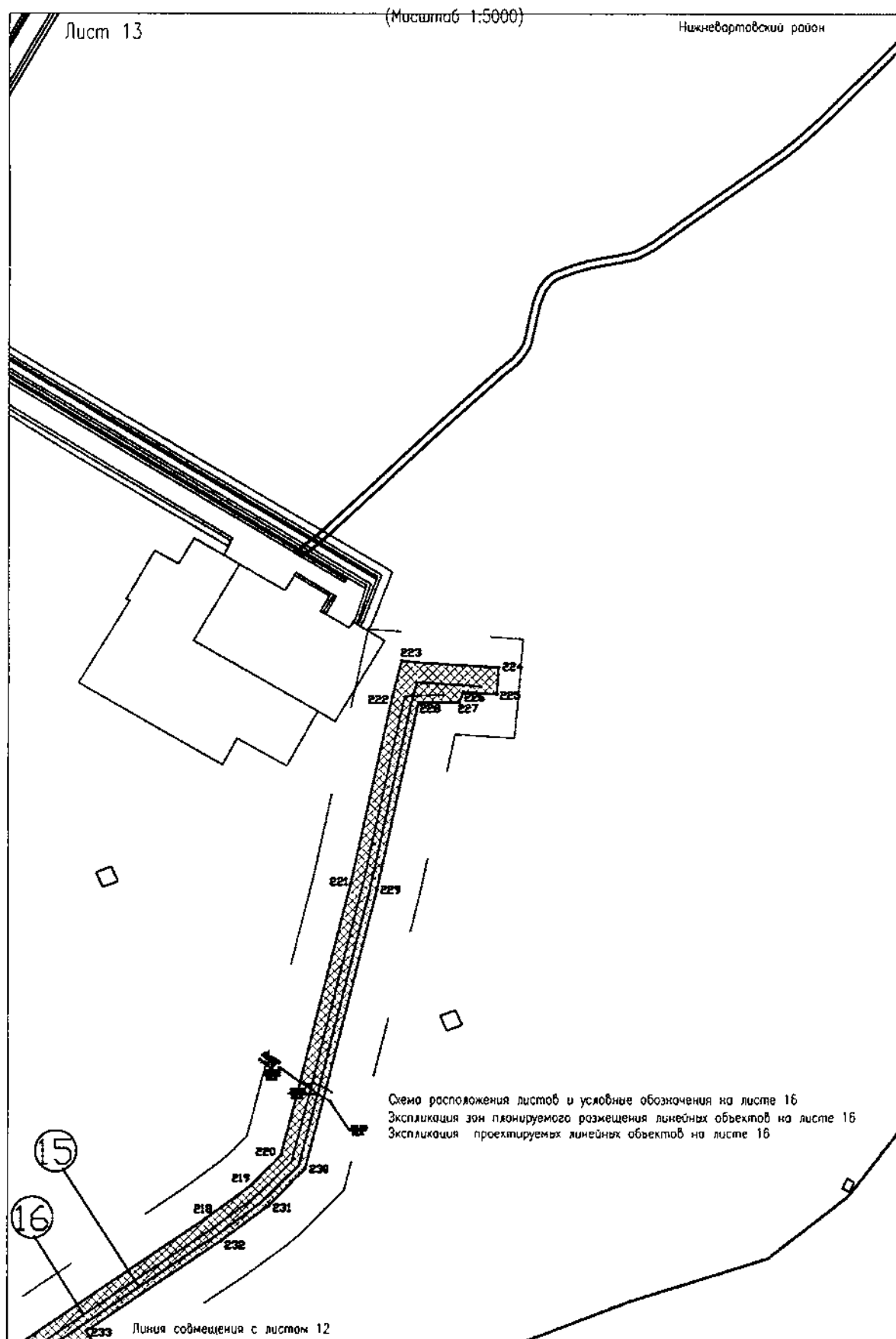
Лист 11

(Масштаб 1:5000)

Нижевартовский район

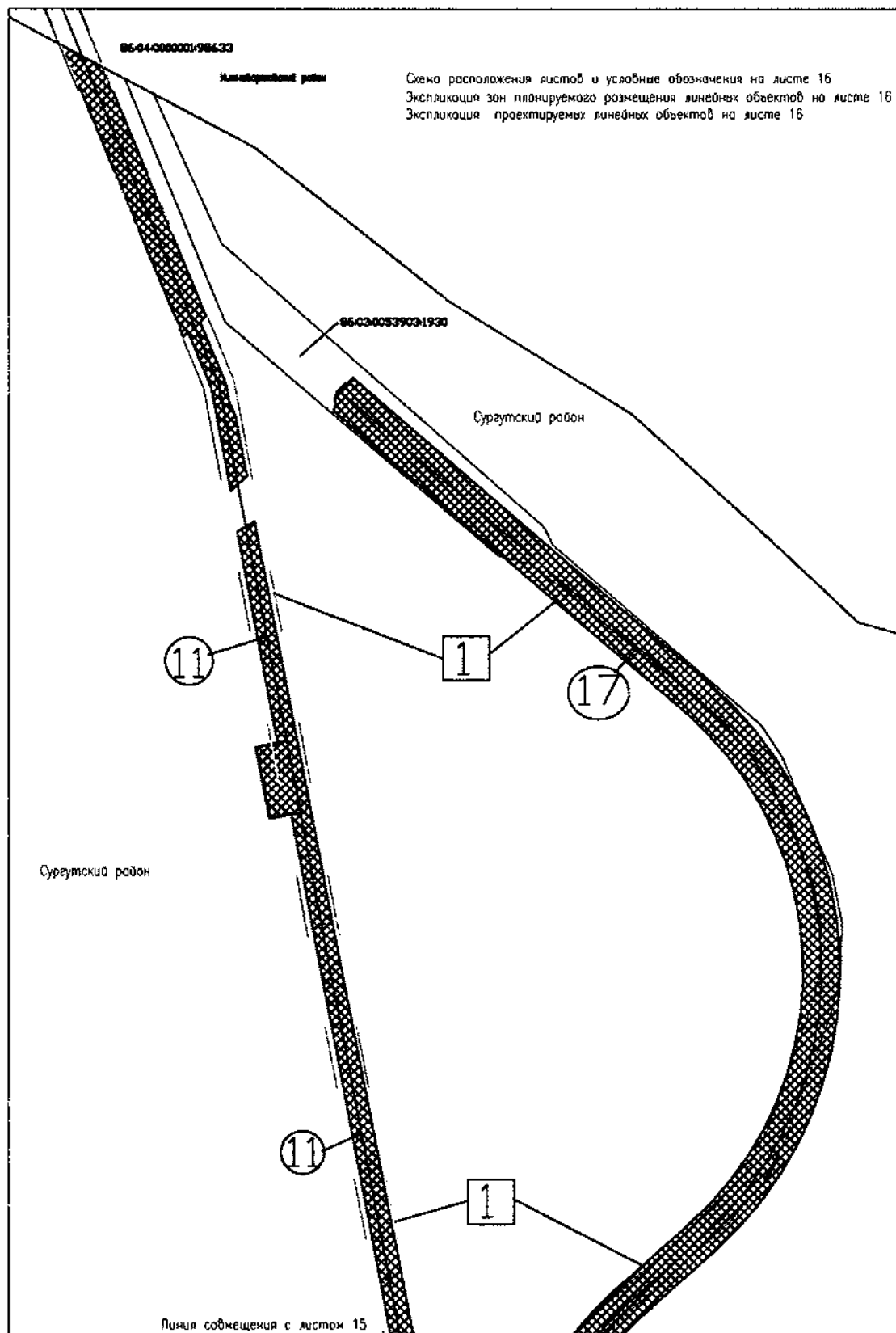




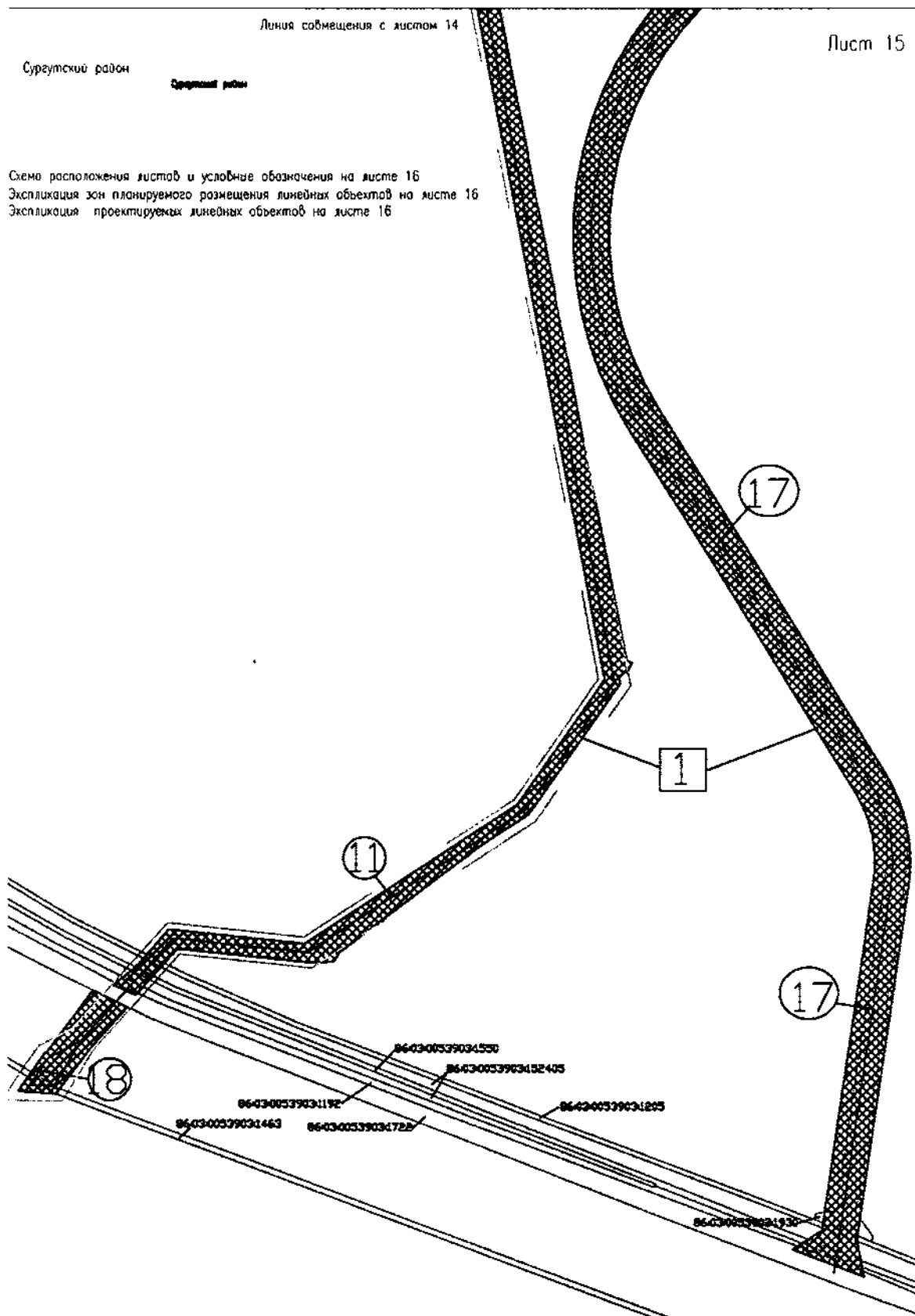


(Масштаб 1:5000)





Лист 14



(Масштаб 1:5000)




## Условные обозначения


-  границы зоны планируемого размещения линейного объекта (устанавливаемые красные линии)  
 земельные участки, согласно сведениям ЕГРН  
 зона планируемого размещения линейных объектов  
 4 ● точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта (характерные точки красных линий)  
 номер линейного объекта


86:04:0000001 кадастровый номер квартала


86:04:0000001:98633 кадастровый номер земельного участка


 номер зоны планируемого размещения линейного объекта

 ось проектируемой ВЛ 35кВ


 ось проектируемой ВЛ 6кВ

 ось проектируемой подъездной автодороги

 ось проектируемого высоконапорного водовода

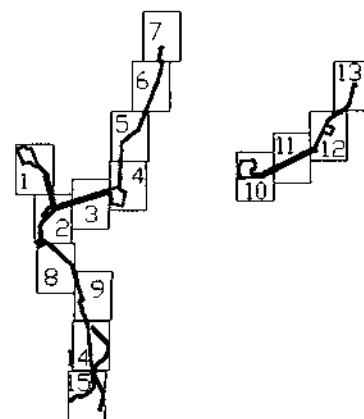
 ось проектируемого нефтесборного трубопровода

Границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению

 охранный зона трубопроводов

 охранный зона ВЛ

Схема расположения листов



## Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка

## Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от площадки ПС до куста №1»
2	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от площадки ПС до куста №1»
3	Подъездная автодорога к кусту №1
4	Нефтесборный трубопровод «куст №1-т.вр.куст №2»
5	Высоконапорный водовод «куст №1-куст №2»
6	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от линии подключения к проектируемой ВЛ6 «от площадки ПС до куста №1» до куста №2»
7	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от линии подключения к проектируемой ВЛ6 «от площадки ПС до куста №1» до куста №2»
8	Подъездная автодорога к кусту №2
9	Нефтесборный трубопровод «т.вр.куст №2-т.вр.куст №178 Урьевского месторождения»
10	Подъездная автодорога к ПС 35кВ «Куст-1»
11	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»
12	Воздушная линия электропередач 6кВ (2 линия) «от т.вр. в районе к.511 до куста №3»
13	Воздушная линия электропередач 6кВ (1 линия) «от т.вр. в районе к.511 до куста №3»
14	Подъездная автодорога к кусту №3
15	Высоконапорный водовод «т.вр.куст №334 Урьевского м/р-куст №3»
16	Нефтесборный трубопровод «куст №3-т.вр.куст №334 Урьевского месторождения»
17	Съезд с автодороги Локосовское-Покамассовское МР на Западно-Чумпасский ЛУ км.4+750
18	Воздушная линия электропередач 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1» (2 линия)

**Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения  
линейных объектов  
Нижневартовский район, система координат МСК-86 зона 4**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	992917.46	4330165.58
2	993002.97	4330372.57
3	992903.20	4330413.58
4	992943.04	4330513.50
5	992757.14	4330589.13
6	992742.35	4330587.29
7	992538.66	4330670.82
8	992538.06	4330685.84
9	992327.78	4330912.32
10	992229.83	4330938.44
11	992225.44	4330921.99
12	991924.80	4331000.92
13	991932.45	4331029.91
14	991864.72	4331047.67
15	991857.06	4331018.67
16	991594.42	4331087.62
17	991486.03	4331121.43
18	991931.56	4332549.82
19	991929.75	4332557.02
20	991975.86	4332705.17
21	992988.43	4332769.19
22	993099.43	4332782.54
23	993422.13	4333193.09
24	994618.94	4333672.66
25	994639.41	4333680.86
26	994664.71	4333691.00
27	994880.26	4333755.41
28	994968.85	4333776.62
29	995050.54	4333789.91
30	995112.78	4333801.88
31	995131.48	4333704.76
32	995211.48	4333720.17
33	995399.73	4333742.04
34	995438.90	4333736.26
35	995461.11	4333736.89
36	995489.48	4333789.75
37	995494.06	4333809.49
38	995471.94	4333815.57
39	995467.81	4333797.95
40	995447.13	4333759.53

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
41	995440.23	4333759.31
42	995400.10	4333765.25
43	995208.01	4333742.94
44	995149.69	4333731.70
45	995130.99	4333828.82
46	995046.52	4333812.55
47	994964.33	4333799.20
48	994874.26	4333777.66
49	994657.14	4333712.73
50	994634.44	4333703.63
51	994613.96	4333695.43
52	993878.28	4333400.66
53	993867.02	4333428.76
54	993801.36	4333402.84
55	993812.68	4333374.36
56	993407.86	4333212.15
57	993087.24	4332804.25
58	992986.31	4332792.12
59	991903.79	4332723.67
60	991899.43	4332724.72
61	991885.44	4332787.40
62	991844.81	4332804.03
63	991829.89	4332870.51
64	991491.25	4332794.55
65	991552.96	4332505.06
66	991661.63	4332529.47
67	991691.00	4332502.88
68	991802.12	4332527.83
69	991817.32	4332459.06
70	991399.97	4331121.05
71	991395.99	4331120.53
72	991390.36	4331103.12
73	991386.88	4331098.36
74	991273.61	4330991.58
75	991271.17	4330994.63
76	991263.75	4330988.69
77	991266.44	4330984.83
78	991173.97	4330897.74
79	991170.79	4330901.70
80	991163.38	4330895.78

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
81	991166.74	4330890.90
82	991136.96	4330862.76
83	991142.21	4330856.12
84	991132.33	4330848.31
85	991130.55	4330850.65
86	991124.65	4330858.13
87	991109.87	4330846.63
88	991115.92	4330839.22
89	991117.83	4330836.85
90	991094.88	4330818.70
91	991089.34	4330825.76
92	991074.55	4330814.25
93	991080.37	4330807.24
94	991049.82	4330783.10
95	991044.30	4330790.17
96	991029.53	4330778.64
97	991035.32	4330771.64
98	991016.06	4330756.42
99	991003.57	4330754.01
100	990899.77	4330758.54
101	990832.40	4330761.47
102	990832.83	4330783.75
103	990692.90	4330789.85
104	990661.54	4330791.14
105	990660.42	4330767.00
106	990601.44	4330769.57
107	990592.21	4330790.82
108	990604.08	4330853.99
109	990609.12	4330869.67
110	990555.05	4330885.54
111	990557.30	4330895.64
112	990566.82	4330938.64
113	990152.50	4331383.80
114	990148.42	4331377.94
115	990064.74	4331467.84
116	990070.26	4331472.18
117	990000.10	4331547.58
118	989787.99	4331612.77
119	989792.62	4331628.32
120	989792.71	4331631.99

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
121	989725.71	4331652.39
122	989720.06	4331633.64
123	989641.04	4331657.92
124	989641.36	4331651.54
125	989380.66	4331731.66
126	989378.88	4331738.48
127	989298.02	4331763.36
128	989297.50	4331757.22
129	989204.86	4331785.70
130	989206.62	4331791.42
131	989095.18	4331825.68
132	989080.16	4331780.45
133	989069.06	4331747.86
134	988751.16	4331845.12
135	988742.78	4331847.48
136	988769.16	4331807.26
137	989088.54	4331708.58
138	989115.74	4331785.88
139	989582.98	4331643.06
140	989753.21	4331588.78
141	989748.99	4331575.11
142	989768.27	4331569.66
143	989772.33	4331582.97
144	989796.68	4331576.62
145	989982.50	4331519.50
146	990537.38	4330923.28
147	990533.07	4330905.34
148	990538.16	4330899.74
149	990534.49	4330884.58
150	990511.07	4330787.06
151	990485.97	4330778.81
152	990466.13	4330697.26
153	990595.58	4330666.07
154	990605.84	4330708.55
155	990661.54	4330728.90
156	990839.62	4330721.14
157	990889.90	4330718.96
158	990922.86	4330717.52
159	991015.24	4330717.44
160	991027.76	4330737.00



Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
161	991047.02	4330752.26
162	991155.73	4330840.71
163	991245.86	4330783.02
164	991454.85	4330940.37
165	991448.57	4331002.22
166	991461.62	4331043.22
167	992227.04	4330839.00
168	992234.56	4330866.91
169	992240.06	4330887.68
170	992240.72	4330890.06
171	992247.96	4330888.13
172	992307.10	4330869.93
173	992455.62	4330709.98
174	992468.34	4330696.24
175	992478.48	4330641.35
176	992483.54	4330613.94
177	992483.54	4330613.93
178	992487.19	4330594.16
179	992602.33	4330498.10
180	992560.97	4330394.28
181	992579.72	4330362.76
182	992569.77	4330338.50
183	992559.27	4330312.88
184	992211.58	4330866.13
185	992219.46	4330895.63
186	991586.97	4331061.63
187	991486.81	4331092.94
188	991476.52	4331062.10
189	991245.28	4330797.60
190	991442.22	4330945.88
191	991436.38	4331003.46
192	991451.15	4331050.16
193	991395.31	4331065.04
194	991351.09	4331023.39
195	991349.29	4331021.98
196	991295.90	4330972.65
197	991182.07	4330865.50
198	991169.68	4330855.78
199	991187.36	4330834.70
200	992627.21	4335782.88

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
201	992640.54	4336130.47
202	992415.06	4336140.46
203	992412.73	4336071.16
204	992400.14	4336040.46
205	992330.86	4336041.92
206	992297.58	4336043.42
207	992308.69	4336317.82
208	992349.35	4336382.12
209	992951.76	4337625.43
210	992963.70	4337660.55
211	993627.30	4337987.98
212	993661.80	4338012.73
213	993695.09	4338041.58
214	993762.47	4338140.56
215	993795.51	4338118.07
216	993834.92	4338175.94
217	993801.88	4338198.48
218	993980.79	4338461.45
219	994014.88	4338506.81
220	994045.34	4338536.47
221	994320.32	4338606.30
222	994508.77	4338647.36
223	994544.54	4338656.59
224	994538.17	4338753.98
225	994511.38	4338752.23
226	994513.49	4338718.73
227	994503.27	4338714.65
228	994502.53	4338673.66
229	994314.08	4338632.59
230	994031.68	4338560.87
231	993994.52	4338524.69
232	993958.79	4338477.15
233	993866.54	4338341.70
234	993829.48	4338366.77
235	993814.72	4338344.09
236	993851.63	4338319.60
237	993674.77	4338059.75
238	993643.87	4338033.07
239	993613.40	4338011.27
240	993541.19	4337975.65

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
241	993452.63	4338155.08
242	993273.21	4338066.53
243	993361.67	4337887.25
244	992936.04	4337677.02
245	992927.07	4337730.84
246	992860.77	4337723.21
247	992863.81	4337657.37
248	992843.17	4337655.51
249	992842.91	4337623.40
250	992863.62	4337604.14
251	992844.86	4337581.48
252	992213.46	4336310.60
253	992190.88	4335753.86
254	992535.96	4335738.36
255	992562.25	4335785.21

**Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения линейных  
объектов Сургутский район, система координат МСК-86 зона 3**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	988098.91	3653610.39
2	988076.30	3653652.86
3	987905.41	3653722.76
4	987835.62	3653751.31
5	987829.89	3653745.80
6	987769.93	3653770.52
7	987753.01	3653773.69
8	987738.56	3653779.65
9	987680.73	3653790.94
10	987666.33	3653775.46
11	987765.76	3653756.54
12	987819.74	3653734.24
13	987815.54	3653729.56
14	987897.29	3653695.80
15	988055.05	3653630.68

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
41	985908.16	3653759.02
42	986046.67	3653969.09
43	986048.05	3653970.93
44	986172.85	3654057.82
45	987176.11	3653867.30
46	987284.96	3653846.61
47	987353.37	3653833.56
48	987349.26	3653812.42
49	987417.94	3653799.04
50	987422.12	3653820.53
51	985861.51	3653548.55
52	985844.57	3653582.89
53	985804.48	3653547.04
54	985768.05	3653519.26
55	985762.57	3653515.09

16	988054.61	3653628.69
17	987626.80	3653781.74
18	987636.61	3653798.28
19	987289.79	3653865.76
20	987163.94	3653890.28
21	986192.09	3654079.48
22	986189.34	3654084.81
23	986179.60	3654079.79
24	986181.07	3654076.97
25	986174.25	3654072.32
26	986168.89	3654073.37
27	986037.85	3653982.00
28	986036.45	3653979.87
29	986035.07	3653979.13
30	986035.39	3653978.42
31	986006.45	3653934.41
32	985899.03	3653792.82
33	985889.90	3653787.87
34	985889.19	3653764.41
35	985903.27	3653632.67
36	985856.65	3653591.00
37	985866.77	3653568.58
38	985884.66	3653590.96
39	985897.28	3653601.58
40	985922.54	3653624.09
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
81	986927.72	3654241.49
82	986864.83	3654171.75
83	986844.64	3654151.18
84	986824.90	3654134.34
85	986822.65	3654132.39
86	986799.18	3654115.63
87	986774.27	3654100.98
88	986748.24	3654088.54
89	986721.18	3654078.41
90	986693.41	3654070.64
91	986664.97	3654065.32
92	986636.26	3654062.47
93	986607.41	3654062.16
94	986578.61	3654064.37
95	986550.10	3654069.06

56	985757.27	3653510.95
57	985760.42	3653473.11
58	985797.61	3653499.42
59	985799.49	3653502.29
60	987775.86	3653893.12
61	987479.64	3654235.79
62	987457.09	3654259.68
63	987432.48	3654281.42
64	987406.08	3654300.88
65	987378.00	3654317.93
66	987348.53	3654332.43
67	987317.87	3654344.17
68	987286.32	3654353.21
69	987254.07	3654359.37
70	987221.37	3654362.66
71	987188.54	3654362.98
72	987155.83	3654360.36
73	987123.45	3654354.91
74	987091.73	3654346.53
75	987060.83	3654335.35
76	987031.07	3654321.54
77	987002.63	3654305.05
78	986984.54	3654292.30
79	986975.80	3654286.14
80	986950.75	3654264.88
Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
121	986059.53	3654306.95
122	986424.42	3654081.10
123	986452.36	3654065.46
124	986481.49	3654052.29
125	986511.71	3654041.70
126	986542.75	3654033.80
127	986574.30	3654028.61
128	986606.24	3654026.17
129	986638.25	3654026.53
130	986670.07	3654029.64
131	986701.53	3654035.53
132	986732.36	3654044.15
133	986762.35	3654055.37
134	986791.22	3654069.18
135	986818.78	3654085.46

96	986522.12	3654076.18
97	986494.87	3654085.72
98	986468.58	3654097.62
99	986443.37	3654111.72
100	986078.50	3654337.59
101	986065.69	3654344.78
102	986052.31	3654350.79
103	986038.41	3654355.62
104	986024.19	3654359.22
105	986009.69	3654361.57
106	985995.07	3654362.68
107	985980.33	3654362.45
108	985965.75	3654360.96
109	985610.40	3654309.07
110	985573.33	3654316.50
111	985600.61	3654244.53
112	985619.98	3654274.05
113	985970.94	3654325.32
114	985982.42	3654326.51
115	985993.99	3654326.69
116	986005.47	3654325.82
117	986016.89	3654324.00
118	986028.09	3654321.14
119	986038.98	3654317.35
120	986049.48	3654312.62

136	986825.21	3654090.07
137	986833.07	3654095.67
138	986844.81	3654104.05
139	986869.17	3654124.83
140	986891.59	3654147.65
141	986927.01	3654186.96
142	986954.46	3654217.41
143	986975.25	3654238.49
144	986997.83	3654257.65
145	987022.05	3654274.73
146	987026.73	3654277.48
147	987047.69	3654289.60
148	987074.55	3654302.09
149	987102.38	3654312.15
150	987114.70	3654315.36
151	987131.07	3654319.67
152	987160.28	3654324.66
153	987189.76	3654326.98
154	987219.40	3654326.70
155	987248.90	3654323.71
156	987277.99	3654318.19
157	987306.46	3654310.05
158	987334.11	3654299.38
159	987360.71	3654286.36
160	987386.00	3654270.95

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
161	987409.89	3654253.41
162	987432.03	3654233.78
163	987452.39	3654212.28
164	987743.64	3653874.80
165	987752.58	3653876.64
166	987753.68	3653875.39
167	987760.91	3653876.87
168	987770.59	3653886.14
169	987769.69	3653887.19

».

## 5.2. В приложении 18:

5.2.1. Заголовок подраздела «Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность,

грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения»

5.2.2. Подраздел «Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов» после слов ««Куст-1» (2 линия)» дополнить абзацами следующего содержания:

- « - кустовые площадки №№ 1, 2, 3;
- трансформаторная подстанция ПС-35/6 кВ «Куст-1».

Сооружения, проектируемые при обустройстве кустовых площадок №№ 1, 2, 3 предназначены для добычи, сбора и измерения расхода продукции добывающих скважин с определением дебита скважин по жидкости, нефти и газу, для защиты нефтегазосборного коллектора от коррозии дозированной подачей ингибитора коррозии, транспортировки продукции до ДНС-1 Урьевского месторождения.».

5.2.3. Таблицы 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

### Этапы проектирования

Этап	Состав этапа
1 этап	Строительство съезда с автодороги «Локосовское-Покамассовское м/р на Западно-Чумпасский ЛУ км.4+750»
<b>Куст скважин №1</b>	
1 этап	Строительство ВЛ 35 кВ и ПС 35/6кВ «Куст-1»
2 этап	Строительство подъездной автодороги до куста скважин №1 Инженерная подготовка кустовой площадки №1
3 этап	Строительство ВЛ 6кВ №1 и ВЛ 6 кВ №2 от ПС 35/6кВ «Куст-1» до куста №1
4 этап	Обустройство 1-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 1.
5 этап	Обустройство 2-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 2
6 этап	Обустройство 3-ей скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 3.

[illegible]



Этап	Состав этапа
13 этап	Обустройство 10-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 10.
14 этап	Обустройство 11-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 11.
15 этап	Обустройство 12-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 12.
16 этап	Обустройство 13-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 13.
17 этап	Обустройство 14-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 14.
18 этап	Обустройство 15-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 15.
19 этап	Обустройство 16-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 16.
20 этап	Обустройство 17-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 17.
21 этап	Обустройство 18-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 18.
22 этап	Обустройство 19-ой скважины, монтаж технологического оборудования, прокладка трубопроводов и строительство электротехнической эстакады средств автоматизации до скважины 19.

Таблица 2

## Характеристика проектируемого объекта

Нефтегазосборный трубопровод «куст №1 - т.вр. куст №2»		
Протяженность	м	3105,1
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø219x7
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Нефтегазосборный трубопровод «куст №2 - т.вр. куст №2»		
Протяженность	м	73
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø219x7
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. куст №2 - т.вр. куст №178 Урьевского месторождения»		
Протяженность	м	4193
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø273x8
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Нефтегазосборный трубопровод «куст №3 - т.вр. куст №511 Урьевского месторождения»		
Протяженность	м	2045
Диаметр и толщина стенки		Ø159x6
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	Н1
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III



Нефтегазосборный трубопровод «т.вр. куст №511 Урьевского месторождения - т.вр. куст №334 Урьевского месторождения»		
Протяженность	м	1993
Диаметр и толщина стенки		Ø219x7
Рабочее давление, не более	МПа	4,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	HI
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Высоконапорный водовод «куст №1 - куст №2»		
Протяженность	м	3189
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø168x14
Рабочее давление, не более	МПа	21,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	C
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Высоконапорный водовод «т.вр. куст №334 Урьевского месторождения- куст №3»		
Протяженность	м	4070
Диаметр и толщина стенки	мм	Ø168x14
Рабочее давление, не более	МПа	21,0
Категория, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	C
Класс, согласно ГОСТ Р 55990-2014	-	III
Подъездная автодорога к кусту № 1		
Протяженность	м	575,81
Категория, согласно СНиП 2.05.02-85	-	IV
Число полос движения	шт.	2
Ширина верха земляного полотна	м	10
Подъездная автодорога к кусту № 2		
Протяженность	м	1836,61
Категория, согласно СНиП 2.05.02-85	-	IV
Число полос движения	шт.	2
Ширина верха земляного полотна	м	10
Подъездная автодорога к кусту № 3		
Протяженность	м	2287,76
Категория, согласно СНиП 2.05.02-85	-	IV
Число полос движения	шт.	2
Ширина верха земляного полотна	м	10
Подъездная автодорога к ПС 35кВ «Куст-1»		
Протяженность	м	104,87
Категория, согласно СНиП 2.05.02-85	-	IV
Число полос движения	шт.	2
Ширина верха земляного полотна	м	10
Съезд с автодороги Локозовское-Покамассовское м/р на Западно-Чумпасский ЛУ км 4+750		
Протяженность	м	2548,38
Линии электропередач 6кВ (двухцепная) от ПС 35/6кВ «Куст-1» до куста №1		
Протяженность	м	5170,00
ВЛ 6кВ №1 и ВЛ 6кВ №2 от т.вр. в проектируемую ВЛ-6кВ (ПС-35 - К-1) до куста №2		
Протяженность	м	3420,00
ВЛ 35кВ от точки присоединения к ПС-35/6 кВ «Куст-1»		
Протяженность	м	5170,00
Наименование	Единица	Значение

	измерения	
1	2	3
<i>Куст скважин № 1</i>		
Количество обустриваемых скважин	шт.	20
в том числе:		
- добывающих скважин	шт.	12
- нагнетательных скважин	шт.	6
- водозаборных скважин	шт.	2
Количество шурфов	шт.	4
Максимальный объем добычи жидкости	м <sup>3</sup> /сут	1213
Максимальный объем добычи нефти	т/сут	719
<i>Куст скважин № 2</i>		
Количество обустриваемых скважин	шт.	18
в том числе:		
- добывающих скважин	шт.	10
- нагнетательных скважин	шт.	8
Максимальный объем добычи жидкости	м <sup>3</sup> /сут	754
Максимальный объем добычи нефти	т/сут	510
<i>Куст скважин № 3</i>		
Количество обустриваемых скважин	шт.	19
в том числе:		
- добывающих скважин	шт.	11
- нагнетательных скважин	шт.	8
Газовый фактор (для всех кустов)	ст.м <sup>3</sup> /т	84

».

5.2.4. После таблицы 2 дополнить абзацами следующего содержания:

#### «Автомобильные дороги

Для обеспечения транспортной связи проектируемых объектов предусмотрено устройство автомобильных дорог и разворотных площадок с примыканием к существующим дорогам.

Для подъездных дорог к объектам проектирования (кустовым площадкам, к площадке ПС 35/6 кВ) приняты следующие конструктивные решения:

- категория дороги - IV;
- скорость движения автотранспорта - 30 км;
- число полос движения - 2;
- ширина проезжей части - 6 м;
- тип покрытия - основание: грунт с использованием георешетки типа «грунт в обойме», покрытие: шлак, высотой не менее 0,3 м.

#### Электротехнические решения

Электроснабжение кустовых площадок осуществляется по проектируемым ВЛ-6 кВ, строящихся в коридорах инженерных коммуникаций.

Каждая кустовая площадка получает питание по двум ВЛ-6 кВ.

На кустовых площадках предусмотрены комплектные трансформаторные подстанции напряжением 6/0,4 кВ. Мощность силовых трансформаторов подстанций принята в зависимости от количества эксплуатационных скважин и количества вспомогательного технологического оборудования кустов скважин.

Для возможности секционирования ВЛ-6 кВ на кустовых площадках предусматривается ремонтная перемычка с линейным разъединителями 6 кВ.».

5.2.5. Подраздел «Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов 123,3972 га.

Зона планируемого размещения линейных объектов площадью 108,2111 га устанавливается на территории Нижневартовского района и 15,1861 га на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.».

5.2.6. Подраздел «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

«Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Нижневартовский район, система координат МСК-86 зона 4

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра
--	--

	недвижимости	
	X	Y
1	992917.46	4330165.58
2	993002.97	4330372.57

3	992903.20	4330413.58
4	992943.04	4330513.50
5	992757.14	4330589.13
6	992742.35	4330587.29
7	992538.66	4330670.82
8	992538.06	4330685.84
9	992327.78	4330912.32
10	992229.83	4330938.44
11	992225.44	4330921.99
12	991924.80	4331000.92
13	991932.45	4331029.91
14	991864.72	4331047.67
15	991857.06	4331018.67
16	991594.42	4331087.62
17	991486.03	4331121.43
18	991931.56	4332549.82
19	991929.75	4332557.02
20	991975.86	4332705.17
21	992988.43	4332769.19
22	993099.43	4332782.54
23	993422.13	4333193.09
24	994618.94	4333672.66
25	994639.41	4333680.86
26	994664.71	4333691.00
27	994880.26	4333755.41
28	994968.85	4333776.62
29	995050.54	4333789.91
30	995112.78	4333801.88
31	995131.48	4333704.76
32	995211.48	4333720.17
33	995399.73	4333742.04
34	995438.90	4333736.26
35	995461.11	4333736.89
36	995489.48	4333789.75
37	995494.06	4333809.49
38	995471.94	4333815.57
39	995467.81	4333797.95
40	995447.13	4333759.53
41	995440.23	4333759.31
42	995400.10	4333765.25
43	995208.01	4333742.94
44	995149.69	4333731.70
45	995130.99	4333828.82
46	995046.52	4333812.55
47	994964.33	4333799.20
48	994874.26	4333777.66
49	994657.14	4333712.73
50	994634.44	4333703.63
51	994613.96	4333695.43
52	993878.28	4333400.66
53	993867.02	4333428.76
54	993801.36	4333402.84
55	993812.68	4333374.36
56	993407.86	4333212.15
57	993087.24	4332804.25
58	992986.31	4332792.12
59	991903.79	4332723.67

60	991899.43	4332724.72
61	991885.44	4332787.40
62	991844.81	4332804.03
63	991829.89	4332870.51
64	991491.25	4332794.55
65	991552.96	4332505.06
66	991661.63	4332529.47
67	991691.00	4332502.88
68	991802.12	4332527.83
69	991817.32	4332459.06
70	991399.97	4331121.05
71	991395.99	4331120.53
72	991390.36	4331103.12
73	991386.88	4331098.36
74	991273.61	4330991.58
75	991271.17	4330994.63
76	991263.75	4330988.69
77	991266.44	4330984.83
78	991173.97	4330897.74
79	991170.79	4330901.70
80	991163.38	4330895.78
81	991166.74	4330890.90
82	991136.96	4330862.76
83	991142.21	4330856.12
84	991132.33	4330848.31
85	991130.55	4330850.65
86	991124.65	4330858.13
87	991109.87	4330846.63
88	991115.92	4330839.22
89	991117.83	4330836.85
90	991094.88	4330818.70
91	991089.34	4330825.76
92	991074.55	4330814.25
93	991080.37	4330807.24
94	991049.82	4330783.10
95	991044.30	4330790.17
96	991029.53	4330778.64
97	991035.32	4330771.64
98	991016.06	4330756.42
99	991003.57	4330754.01
100	990899.77	4330758.54
101	990832.40	4330761.47
102	990832.83	4330783.75
103	990692.90	4330789.85
104	990661.54	4330791.14
105	990660.42	4330767.00
106	990601.44	4330769.57
107	990592.21	4330790.82
108	990604.08	4330853.99
109	990609.12	4330869.67

110	990555.05	4330885.54
111	990557.30	4330895.64
112	990566.82	4330938.64
113	990152.50	4331383.80
114	990148.42	4331377.94
115	990064.74	4331467.84
116	990070.26	4331472.18
117	990000.10	4331547.58
118	989787.99	4331612.77
119	989792.62	4331628.32
120	989792.71	4331631.99
121	989725.71	4331652.39
122	989720.06	4331633.64
123	989641.04	4331657.92
124	989641.36	4331651.54
125	989380.66	4331731.66
126	989378.88	4331738.48
127	989298.02	4331763.36
128	989297.50	4331757.22
129	989204.86	4331785.70
130	989206.62	4331791.42
131	989095.18	4331825.68
132	989080.16	4331780.45
133	989069.06	4331747.86
134	988751.16	4331845.12
135	988742.78	4331847.48
136	988769.16	4331807.26
137	989088.54	4331708.58
138	989115.74	4331785.88
139	989582.98	4331643.06
140	989753.21	4331588.78
141	989748.99	4331575.11
142	989768.27	4331569.66
143	989772.33	4331582.97
144	989796.68	4331576.62
145	989982.50	4331519.50
146	990537.38	4330923.28
147	990533.07	4330905.34
148	990538.16	4330899.74
149	990534.49	4330884.58
150	990511.07	4330787.06
151	990485.97	4330778.81
152	990466.13	4330697.26
153	990595.58	4330666.07

154	990605.84	4330708.55
155	990661.54	4330728.90
156	990839.62	4330721.14
157	990889.90	4330718.96
158	990922.86	4330717.52
159	991015.24	4330717.44
160	991027.76	4330737.00
161	991047.02	4330752.26
162	991155.73	4330840.71
163	991245.86	4330783.02
164	991454.85	4330940.37
165	991448.57	4331002.22
166	991461.62	4331043.22
167	992227.04	4330839.00
168	992234.56	4330866.91
169	992240.06	4330887.68
170	992240.72	4330890.06
171	992247.96	4330888.13
172	992307.10	4330869.93
173	992455.62	4330709.98
174	992468.34	4330696.24
175	992478.48	4330641.35
176	992483.54	4330613.94
177	992483.54	4330613.93
178	992487.19	4330594.16
179	992602.33	4330498.10
180	992560.97	4330394.28
181	992579.72	4330362.76
182	992569.77	4330338.50
183	992559.27	4330312.88
184	992211.58	4330866.13
185	992219.46	4330895.63
186	991586.97	4331061.63
187	991486.81	4331092.94
188	991476.52	4331062.10
189	991245.28	4330797.60
190	991442.22	4330945.88
191	991436.38	4331003.46
192	991451.15	4331050.16
193	991395.31	4331065.04
194	991351.09	4331023.39
195	991349.29	4331021.98
196	991295.90	4330972.65
197	991182.07	4330865.50

198	991169.68	4330855.78
199	991187.36	4330834.70
200	992627.21	4335782.88
201	992640.54	4336130.47
202	992415.06	4336140.46
203	992412.73	4336071.16
204	992400.14	4336040.46
205	992330.86	4336041.92
206	992297.58	4336043.42
207	992308.69	4336317.82
208	992349.35	4336382.12
209	992951.76	4337625.43
210	992963.70	4337660.55
211	993627.30	4337987.98
212	993661.80	4338012.73
213	993695.09	4338041.58
214	993762.47	4338140.56
215	993795.51	4338118.07
216	993834.92	4338175.94
217	993801.88	4338198.48
218	993980.79	4338461.45
219	994014.88	4338506.81
220	994045.34	4338536.47
221	994320.32	4338606.30
222	994508.77	4338647.36
223	994544.54	4338656.59
224	994538.17	4338753.98
225	994511.38	4338752.23
226	994513.49	4338718.73

227	994503.27	4338714.65
228	994502.53	4338673.66
229	994314.08	4338632.59
230	994031.68	4338560.87
231	993994.52	4338524.69
232	993958.79	4338477.15
233	993866.54	4338341.70
234	993829.48	4338366.77
235	993814.72	4338344.09
236	993851.63	4338319.60
237	993674.77	4338059.75
238	993643.87	4338033.07
239	993613.40	4338011.27
240	993541.19	4337975.65
241	993452.63	4338155.08
242	993273.21	4338066.53
243	993361.67	4337887.25
244	992936.04	4337677.02
245	992927.07	4337730.84
246	992860.77	4337723.21
247	992863.81	4337657.37
248	992843.17	4337655.51
249	992842.91	4337623.40
250	992863.62	4337604.14
251	992844.86	4337581.48
252	992213.46	4336310.60
253	992190.88	4335753.86
254	992535.96	4335738.36
255	992562.25	4335785.21

### Сургутский район, система координат МСК-86 зона 3

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	988098.91	3653610.39
2	988076.30	3653652.86
3	987905.41	3653722.76
4	987835.62	3653751.31
5	987829.89	3653745.80
6	987769.93	3653770.52
7	987753.01	3653773.69
8	987738.56	3653779.65

9	987680.73	3653790.94
10	987666.33	3653775.46
11	987765.76	3653756.54
12	987819.74	3653734.24
13	987815.54	3653729.56
14	987897.29	3653695.80
15	988055.05	3653630.68
16	988054.61	3653628.69
17	987626.80	3653781.74
18	987636.61	3653798.28
19	987289.79	3653865.76
20	987163.94	3653890.28
21	986192.09	3654079.48

22	986189.34	3654084.81
23	986179.60	3654079.79
24	986181.07	3654076.97
25	986174.25	3654072.32
26	986168.89	3654073.37
27	986037.85	3653982.00
28	986036.45	3653979.87
29	986035.07	3653979.13
30	986035.39	3653978.42
31	986006.45	3653934.41
32	985899.03	3653792.82
33	985889.90	3653787.87
34	985889.19	3653764.41
35	985903.27	3653632.67
36	985856.65	3653591.00
37	985866.77	3653568.58
38	985884.66	3653590.96
39	985897.28	3653601.58
40	985922.54	3653624.09
41	985908.16	3653759.02
42	986046.67	3653969.09
43	986048.05	3653970.93
44	986172.85	3654057.82
45	987176.11	3653867.30
46	987284.96	3653846.61
47	987353.37	3653833.56
48	987349.26	3653812.42
49	987417.94	3653799.04
50	987422.12	3653820.53
51	985861.51	3653548.55
52	985844.57	3653582.89
53	985804.48	3653547.04
54	985768.05	3653519.26
55	985762.57	3653515.09
56	985757.27	3653510.95
57	985760.42	3653473.11
58	985797.61	3653499.42
59	985799.49	3653502.29
60	987775.86	3653893.12
61	987479.64	3654235.79
62	987457.09	3654259.68
63	987432.48	3654281.42
64	987406.08	3654300.88
65	987378.00	3654317.93

66	987348.53	3654332.43
67	987317.87	3654344.17
68	987286.32	3654353.21
69	987254.07	3654359.37
70	987221.37	3654362.66
71	987188.54	3654362.98
72	987155.83	3654360.36
73	987123.45	3654354.91
74	987091.73	3654346.53
75	987060.83	3654335.35
76	987031.07	3654321.54
77	987002.63	3654305.05
78	986984.54	3654292.30
79	986975.80	3654286.14
80	986950.75	3654264.88
81	986927.72	3654241.49
82	986864.83	3654171.75
83	986844.64	3654151.18
84	986824.90	3654134.34
85	986822.65	3654132.39
86	986799.18	3654115.63
87	986774.27	3654100.98
88	986748.24	3654088.54
89	986721.18	3654078.41
90	986693.41	3654070.64
91	986664.97	3654065.32
92	986636.26	3654062.47
93	986607.41	3654062.16
94	986578.61	3654064.37
95	986550.10	3654069.06
96	986522.12	3654076.18
97	986494.87	3654085.72
98	986468.58	3654097.62
99	986443.37	3654111.72
100	986078.50	3654337.59
101	986065.69	3654344.78
102	986052.31	3654350.79
103	986038.41	3654355.62
104	986024.19	3654359.22
105	986009.69	3654361.57
106	985995.07	3654362.68
107	985980.33	3654362.45
108	985965.75	3654360.96
109	985610.40	3654309.07

110	985573.33	3654316.50
111	985600.61	3654244.53
112	985619.98	3654274.05
113	985970.94	3654325.32
114	985982.42	3654326.51
115	985993.99	3654326.69
116	986005.47	3654325.82
117	986016.89	3654324.00
118	986028.09	3654321.14
119	986038.98	3654317.35
120	986049.48	3654312.62
121	986059.53	3654306.95
122	986424.42	3654081.10
123	986452.36	3654065.46
124	986481.49	3654052.29
125	986511.71	3654041.70
126	986542.75	3654033.80
127	986574.30	3654028.61
128	986606.24	3654026.17
129	986638.25	3654026.53
130	986670.07	3654029.64
131	986701.53	3654035.53
132	986732.36	3654044.15
133	986762.35	3654055.37
134	986791.22	3654069.18
135	986818.78	3654085.46
136	986825.21	3654090.07
137	986833.07	3654095.67
138	986844.81	3654104.05
139	986869.17	3654124.83

140	986891.59	3654147.65
141	986927.01	3654186.96
142	986954.46	3654217.41
143	986975.25	3654238.49
144	986997.83	3654257.65
145	987022.05	3654274.73
146	987026.73	3654277.48
147	987047.69	3654289.60
148	987074.55	3654302.09
149	987102.38	3654312.15
150	987114.70	3654315.36
151	987131.07	3654319.67
152	987160.28	3654324.66
153	987189.76	3654326.98
154	987219.40	3654326.70
155	987248.90	3654323.71
156	987277.99	3654318.19
157	987306.46	3654310.05
158	987334.11	3654299.38
159	987360.71	3654286.36
160	987386.00	3654270.95
161	987409.89	3654253.41
162	987432.03	3654233.78
163	987452.39	3654212.28
164	987743.64	3653874.80
165	987752.58	3653876.64
166	987753.68	3653875.39
167	987760.91	3653876.87
168	987770.59	3653886.14
169	987769.69	3653887.19

».

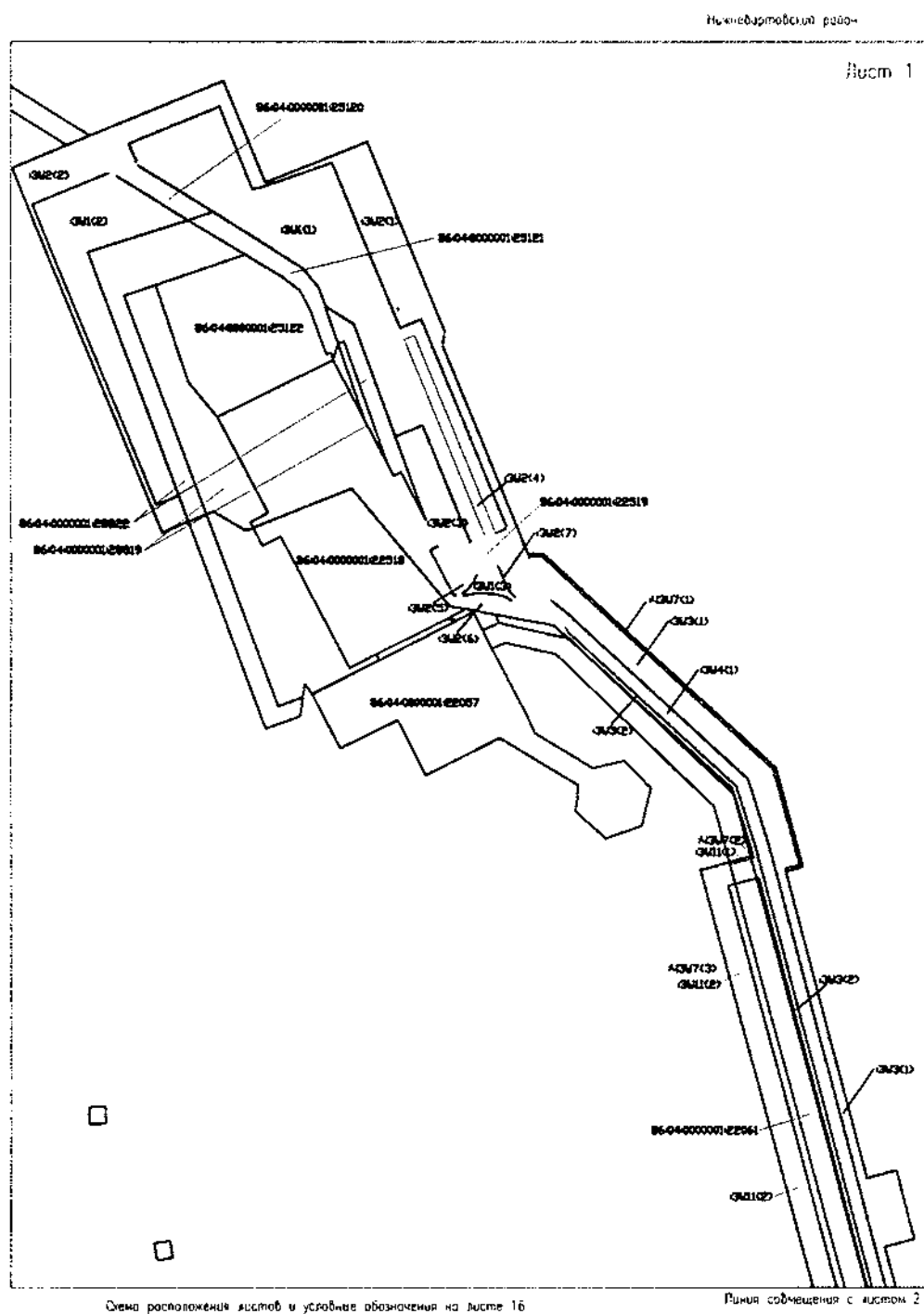
5.2.6. Заголовок подраздела «Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов» изложить в следующей редакции:

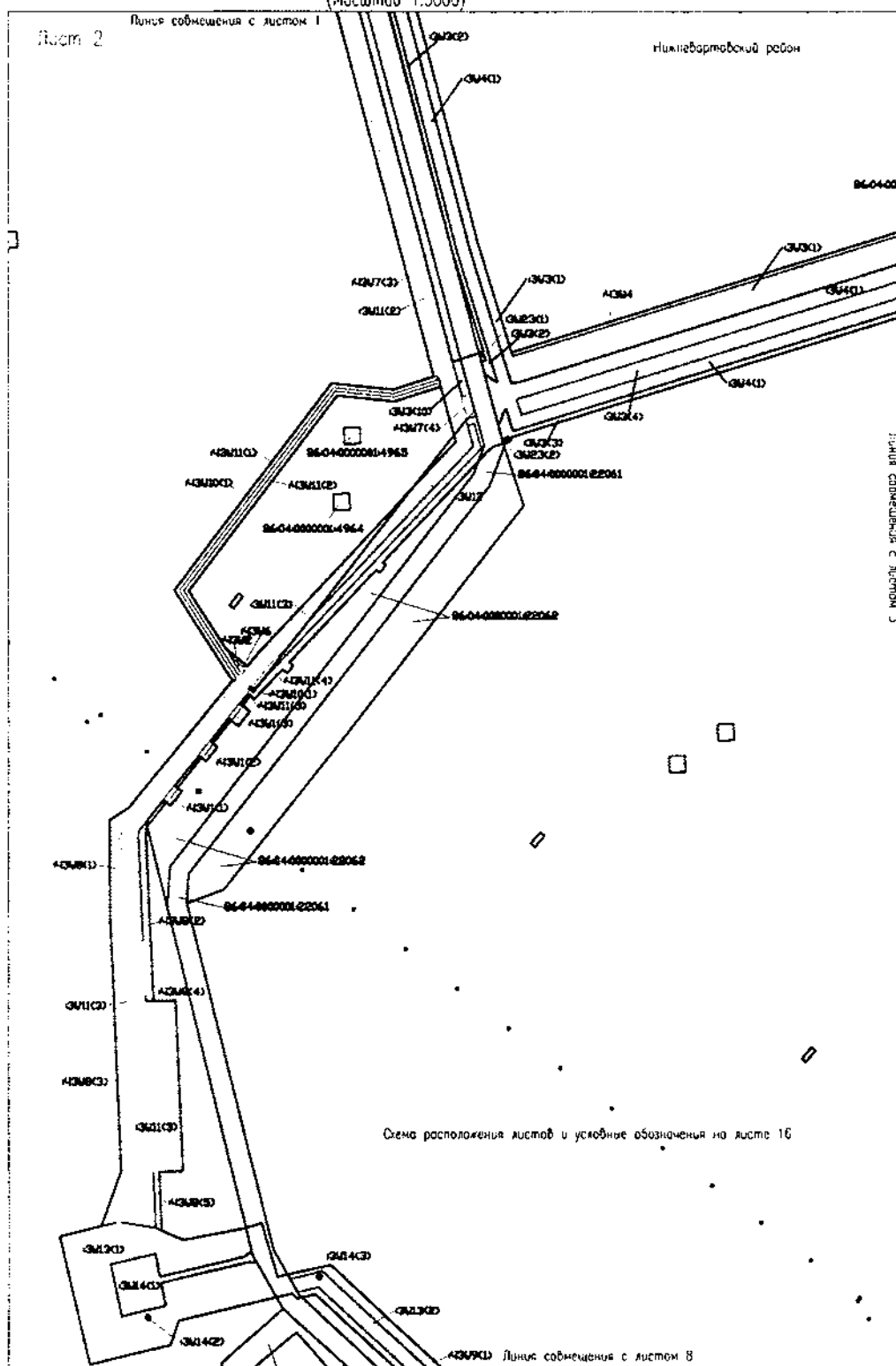
«Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения».

5.3. Приложение 19 изложить в следующей редакции:

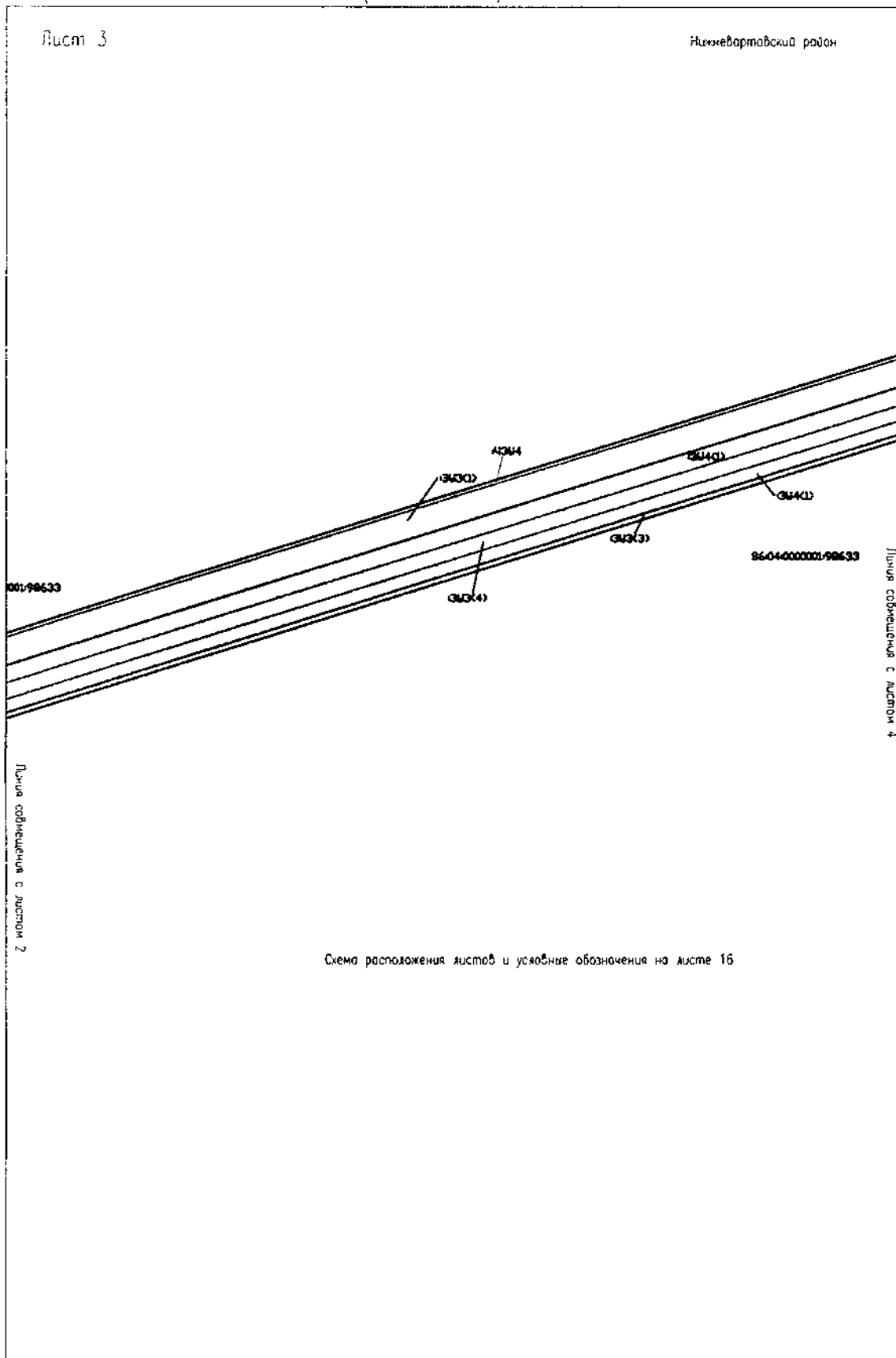


(Mocumbe 1:5000)





Чертеж межевания территории  
(Масштаб 1:5000)



Линия совмещения с листом 5

Нижневартовский район

860400000190433

**GURPZ**

34702

**SOURCES**

(b)(7)(C)

4324

34341

10

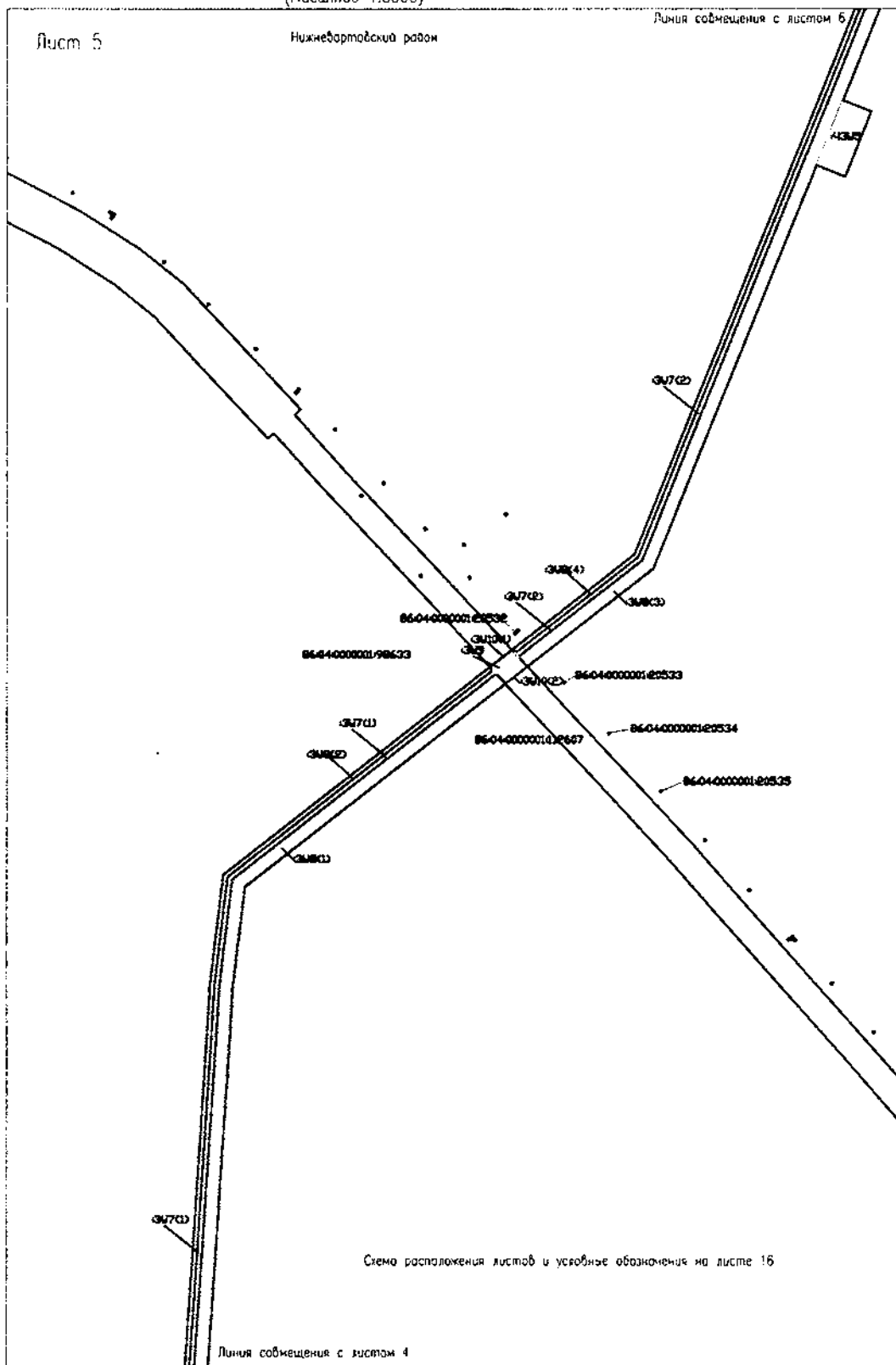
~~SECRET~~

Личная смена с листом 2

345

Схема расположения листов и условные обозначения на листе 16

Чертеж межевания территории  
(Масштаб 1:5000)

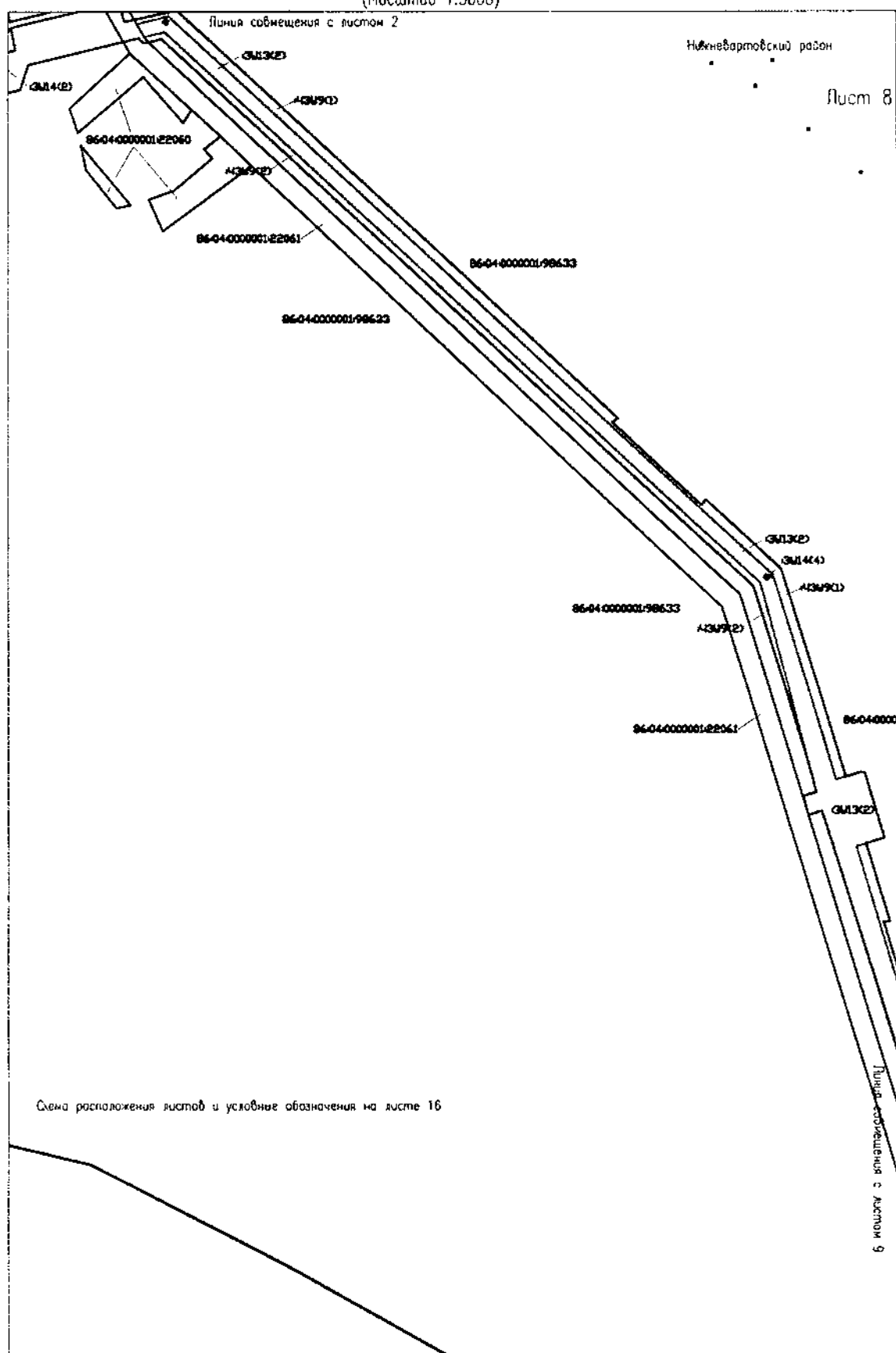




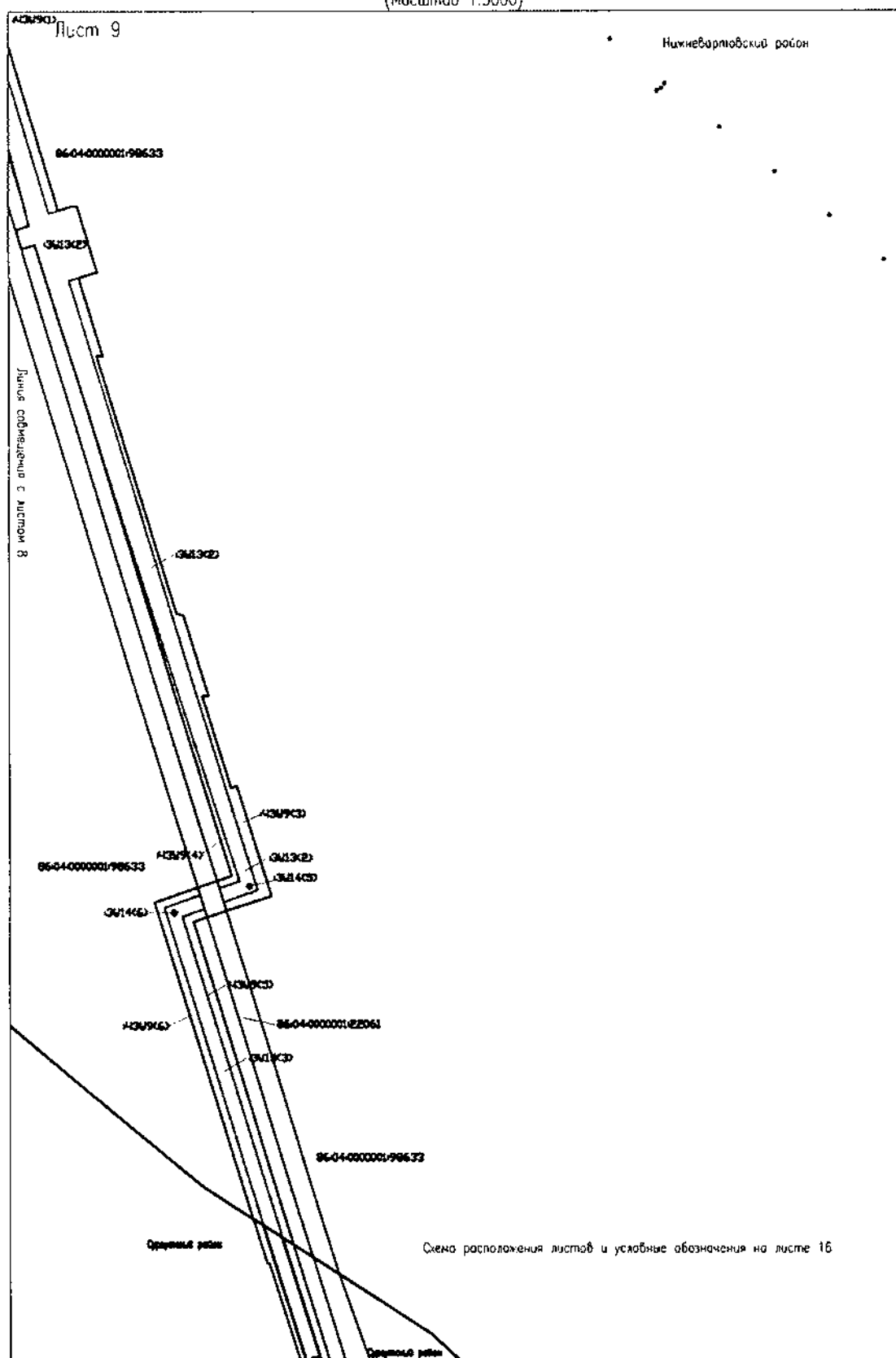
Нижневартовский район



Линия совмещения с листом 6







Чертеж межевания территории  
(Масштаб 1:5000)

Лист 10

Нижегородский район

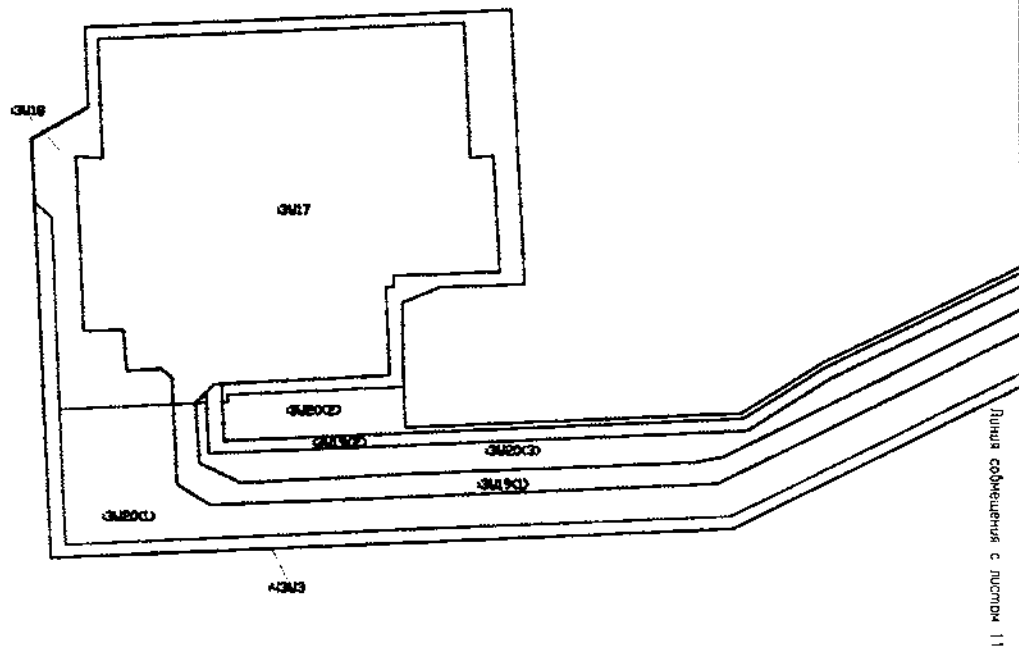
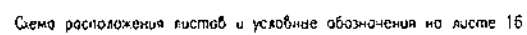
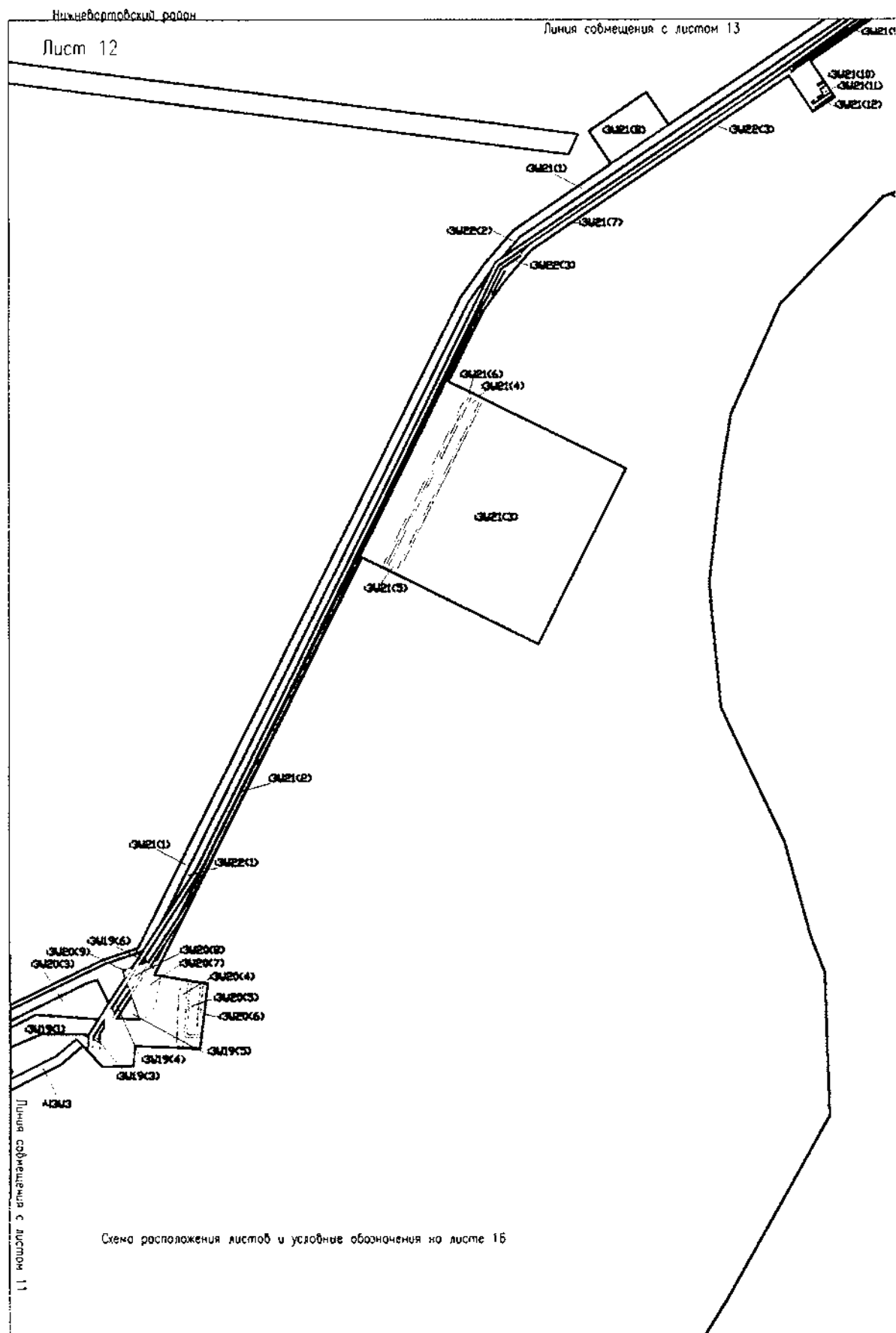


Схема расположения листов и условные обозначения на листе 16

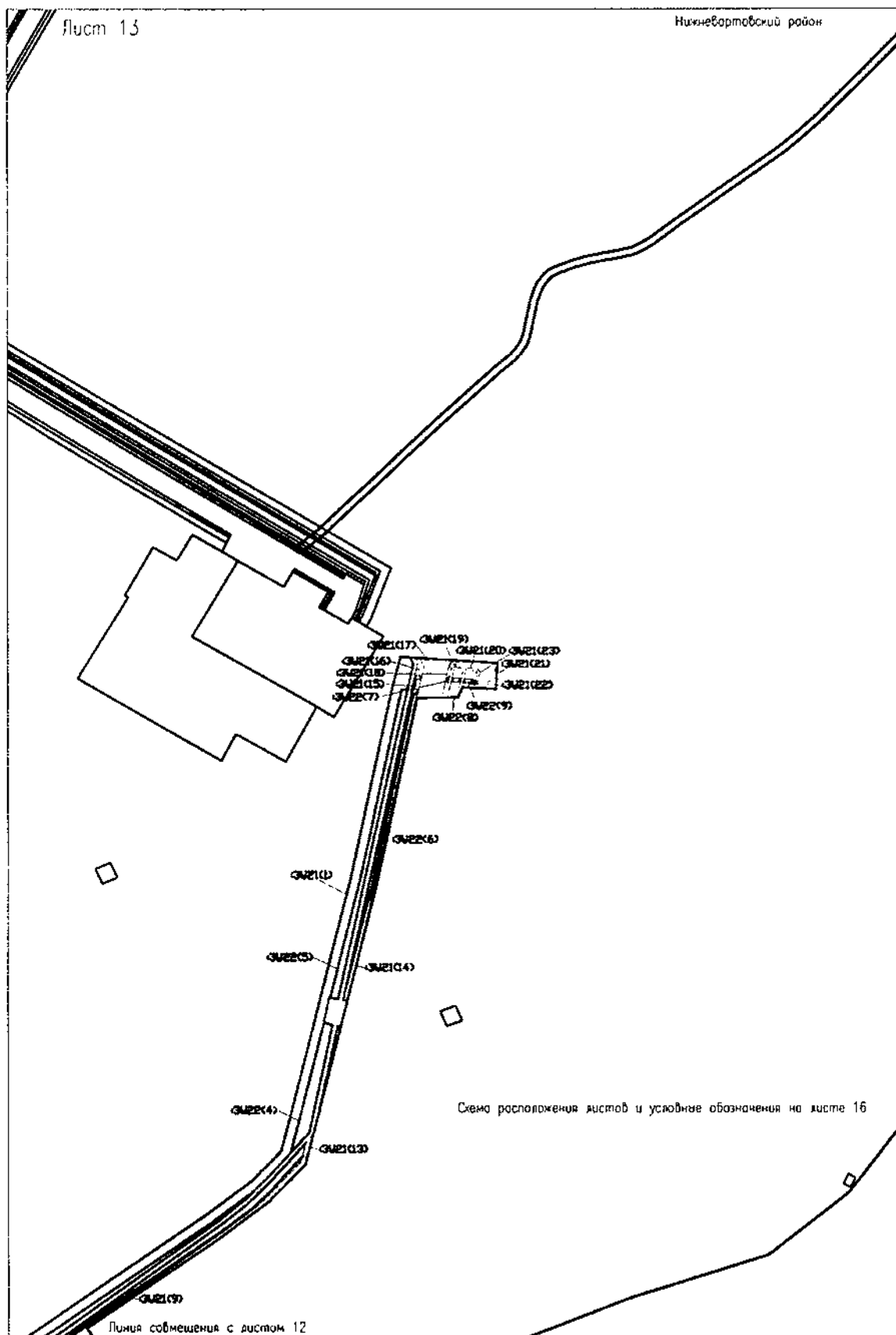
Нижнедартровский район



Чертеж межевания территории  
(Масштаб 1:5000)

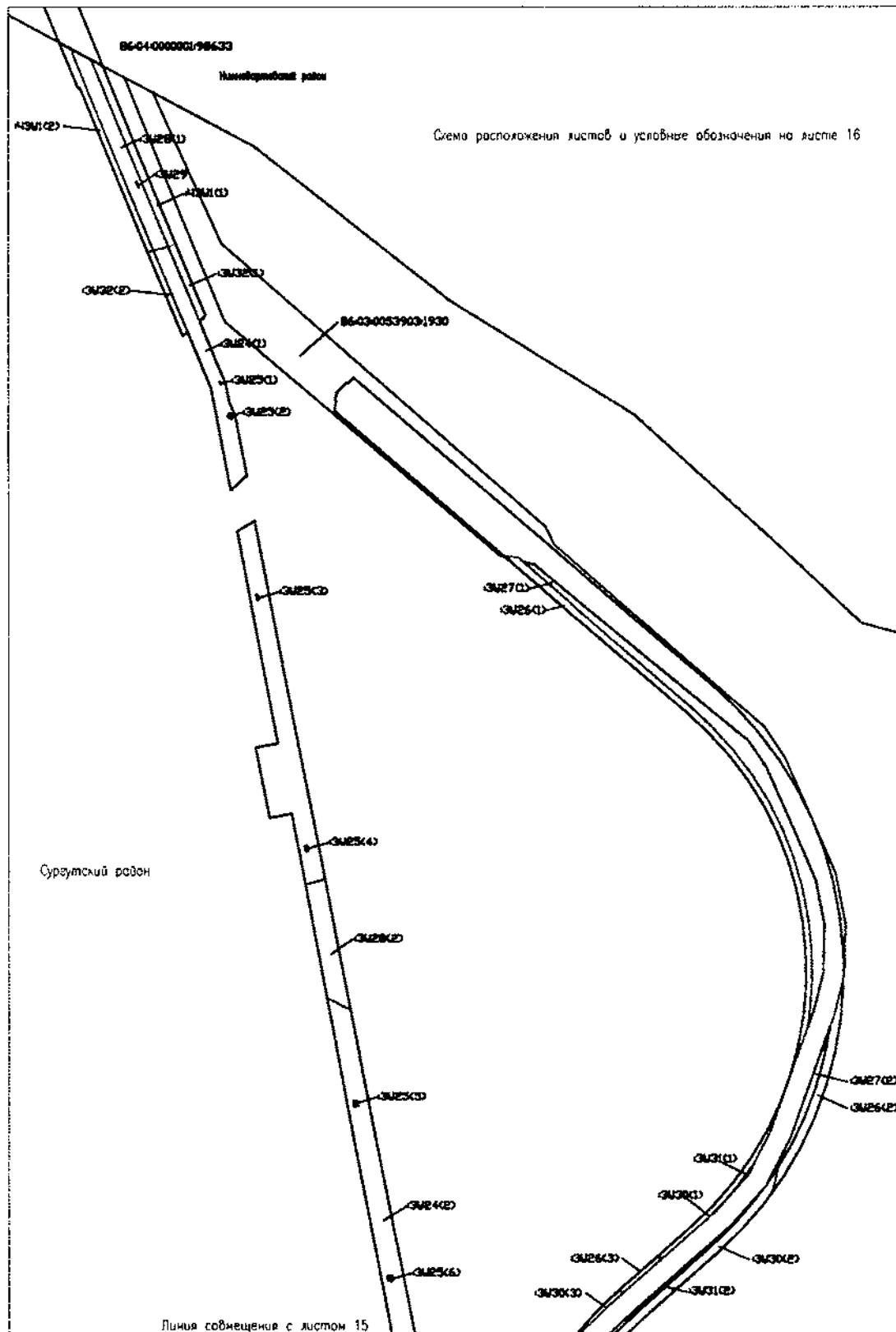


Чертеж межевания территории  
(Масштаб 1:5000)

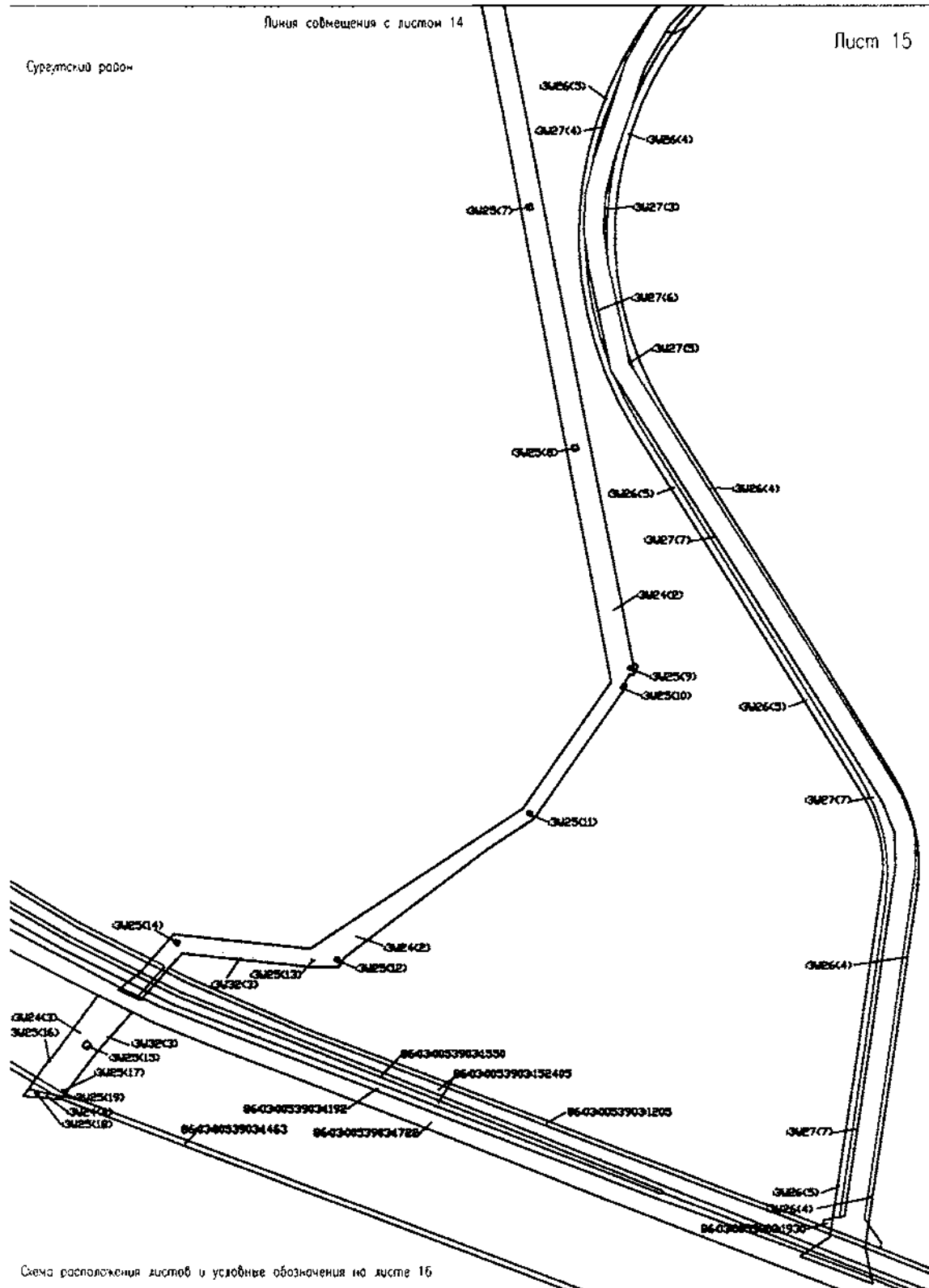


Чертеж межевания территории  
(Масштаб 1:5000)

Лист 14







Чертеж межевания территории  
(Масштаб 1:5000)



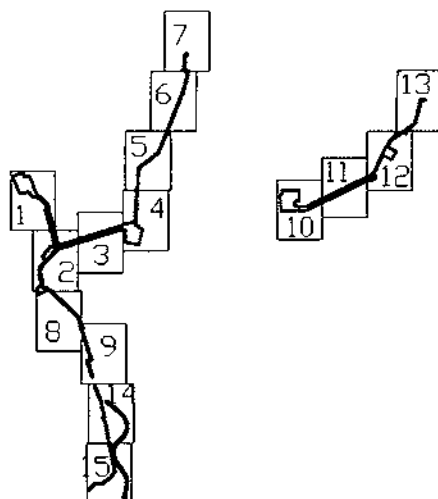
## Чертеж межевания территории

Лист 16

## Условные обозначения

-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН  
 границы образуемых земельных участков под долгосрочную аренду  
 границы образуемых земельных участков под краткосрочную аренду  
 границы земельных участков на ранее сформированных земельных участках
- 86:04:0000001 кадастровый номер квартала
- 86:04:0000001:98633 кадастровый номер земельного участка
- :ЗУ? условный кадастровый номер образуемого земельного участка

## Схема расположения листов





# Нижневартковский район

## Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ1

Номер	X	Y
1	992866,15	4330338,15
2	992913,16	4330262,40
3	992881,49	4330185,80
4	992586,30	4330307,20
5	992595,19	4330329,09
6	992834,73	4330240,56
7	992563,44	4330650,40
8	992769,01	4330565,99
9	992760,06	4330545,65
10	992922,57	4330478,94
11	992898,59	4330410,36
12	992896,67	4330400,83
13	992977,95	4330368,62
14	992941,12	4330280,12
15	992923,73	4330287,96
16	992922,58	4330285,14
17	992874,44	4330362,63
18	992818,84	4330450,59
19	992799,92	4330465,57
20	992781,23	4330473,02
21	992763,86	4330500,31
22	992653,01	4330540,78
23	992664,11	4330567,35
24	992548,08	4330614,97
25	992554,60	4330629,98
26	992748,27	4330550,46
27	992751,81	4330558,97
28	992558,24	4330638,43
29	992494,91	4330658,88
30	992504,97	4330650,40
31	992528,54	4330640,69
32	992519,28	4330620,68
33	992511,48	4330617,91
34	992503,19	4330611,31
35	992498,82	4330604,19
36	992496,97	4330605,13
37	992499,68	4330619,34
38	992499,30	4330637,05
39	992496,72	4330647,35
40	992492,05	4330655,80

## Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ2

Номер	X	Y
1	992569,77	4330338,50

2	992595,19	4330329,09
3	992586,30	4330307,20
4	992881,49	4330185,80
5	992913,16	4330262,40
6	992939,69	4330219,40
7	992917,46	4330165,58
8	992559,27	4330312,88
9	992548,08	4330614,97
10	992664,11	4330567,35
11	992653,01	4330540,78
12	992571,90	4330570,42
13	992546,43	4330583,75
14	992539,71	4330595,77
15	992519,28	4330620,68
16	992510,92	4330602,53
17	992499,11	4330601,15
18	992500,25	4330603,42
19	992498,82	4330604,19
20	992503,19	4330611,31
21	992511,48	4330617,91
22	992558,24	4330638,43
23	992751,81	4330558,97
24	992748,27	4330550,46
25	992554,60	4330629,98
26	992492,05	4330655,80
27	992496,72	4330647,35
28	992499,30	4330637,05
29	992499,68	4330619,34
30	992496,97	4330605,13
31	992485,16	4330611,27
32	992483,54	4330613,94
33	992478,48	4330641,35
34	992497,07	4330661,14
35	992529,09	4330641,86
36	992528,54	4330640,69
37	992505,36	4330650,14
38	992494,91	4330658,88
39	992535,65	4330672,05
40	992742,35	4330587,29
41	992757,14	4330589,13
42	992943,04	4330513,50
43	992903,20	4330413,58
44	993002,97	4330372,57
45	992949,37	4330242,50
46	992922,58	4330285,14
47	992923,73	4330287,96

48	992941,12	4330280,12
49	992977,95	4330368,62
50	992896,67	4330400,83
51	992898,59	4330410,36
52	992922,57	4330478,94
53	992760,06	4330545,65
54	992769,01	4330565,99
55	992563,44	4330650,40
56	992565,21	4330654,48
57	992532,37	4330671,45
58	992778,20	4330543,75
59	992778,96	4330543,28
60	992778,14	4330543,65

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУЗ

Номер	X	Y
1	991442,78	4331080,10
2	991479,19	4331070,28
3	991476,47	4331062,14
4	991440,13	4331071,72
5	991456,34	4331107,11
6	991582,17	4331067,86
7	991588,22	4331065,99
8	992221,60	4330899,71
9	992225,34	4330898,74
10	992249,19	4330892,51
11	992309,58	4330873,89
12	992465,32	4330706,09
13	992455,32	4330711,27
14	992428,24	4330739,44
15	992307,10	4330869,93
16	992247,96	4330888,13
17	992237,82	4330890,82
18	992220,45	4330895,35
19	991586,97	4331061,63
20	991486,80	4331092,92
21	991485,31	4331088,45
22	991476,33	4331090,83
23	991466,84	4331093,39
24	991463,48	4331095,77
25	991457,18	4331104,14
26	991477,86	4331095,71
27	991479,02	4331095,37
28	991484,23	4331093,04
29	991482,67	4331089,17
30	991476,33	4331090,83
31	991476,32	4331090,87
32	991825,19	4332545,33
33	991838,88	4332492,65
34	991844,95	4332459,01

35	991846,57	4332450,11
36	991846,28	4332440,34
37	991438,79	4331128,03
38	991437,86	4331126,47
39	991422,63	4331131,27
40	991836,16	4332457,02
41	991816,91	4332542,55
42	991799,64	4332560,11
43	991822,68	4332457,60
44	991406,31	4331122,69
45	991428,49	4331115,83
46	991425,23	4331113,07
47	991413,47	4331109,32
48	991407,92	4331109,15
49	991398,34	4331111,64
50	991400,44	4331118,27
51	991397,30	4331118,93
52	991395,30	4331112,43
53	991393,58	4331112,85
54	991395,99	4331120,53
55	991399,97	4331121,05
56	991817,32	4332459,06
57	991795,28	4332558,76
58	991958,66	4332707,61
59	991975,86	4332705,17
60	991483,19	4331122,33
61	991594,42	4331087,62
62	991857,06	4331018,67
63	991864,72	4331047,67
64	991932,45	4331029,91
65	991924,80	4331000,91
66	992228,37	4330921,22
67	992231,99	4330934,84
68	992326,20	4330909,62
69	992535,22	4330684,51
70	992535,65	4330672,05
71	992532,37	4330671,45
72	992494,46	4330691,04
73	992481,73	4330707,58
74	992316,74	4330885,30
75	992252,78	4330904,94
76	992225,00	4330912,29
77	991591,79	4331078,48
78	991581,47	4331081,71
79	991454,74	4331121,26
80	991455,61	4331127,81
81	991862,18	4332431,51
82	991863,51	4332437,78
83	991864,12	4332444,17
84	991864,07	4332450,62

85	991863,63	4332454,90
86	991841,56	4332554,17
87	991890,76	4332570,73

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ4

Номер	X	Y
1	991953,42	4332708,36
2	991958,66	4332707,61
3	991890,76	4332570,73
4	991841,56	4332554,17
5	991863,63	4332454,90
6	991864,07	4332450,62
7	991864,12	4332444,17
8	991863,51	4332437,78
9	991862,18	4332431,51
10	991455,61	4331127,81
11	991454,74	4331121,26
12	991581,47	4331081,71
13	991591,79	4331078,48
14	992225,00	4330912,29
15	992252,78	4330904,94
16	992316,74	4330885,30
17	992481,73	4330707,58
18	992494,46	4330691,04
19	992465,32	4330706,09
20	992309,58	4330873,89
21	992249,19	4330892,51
22	992225,34	4330898,74
23	992221,60	4330899,71
24	991588,22	4331065,99
25	991582,17	4331067,86
26	991456,34	4331107,11
27	991457,18	4331104,14
28	991463,48	4331095,77
29	991466,84	4331093,39
30	991407,89	4331109,10
31	991413,47	4331109,32
32	991425,23	4331113,07
33	991428,49	4331115,83
34	991406,31	4331122,69
35	991822,68	4332457,60
36	991799,63	4332560,08
37	991837,70	4332571,51
38	991840,48	4332559,08
39	991887,21	4332574,83
40	991825,19	4332545,33
41	991838,88	4332492,65
42	991844,95	4332459,01
43	991846,57	4332450,11
44	991846,28	4332440,34

45	991438,79	4331128,03
46	991437,86	4331126,47
47	991422,63	4331131,27
48	991836,16	4332457,02
49	991816,89	4332542,54
50	991816,91	4332542,55

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ5

Номер	X	Y
1	991893,81	4332644,24
2	991887,45	4332674,28
3	991881,34	4332681,55
4	991866,77	4332682,03
5	991847,20	4332770,45
6	991826,22	4332764,48
7	991804,41	4332859,55
8	991530,12	4332798,19
9	991554,10	4332690,31
10	991535,42	4332686,70
11	991555,99	4332593,10
12	991641,02	4332613,30
13	991644,06	4332607,72
14	991644,80	4332604,37
15	991664,85	4332533,68
16	991797,24	4332564,32
17	991798,68	4332564,33
18	991799,64	4332560,11
19	991837,70	4332571,51
20	991835,16	4332582,72
21	991839,65	4332584,68
22	991839,41	4332586,37
23	991840,21	4332587,41
24	991870,57	4332594,17
25	991864,76	4332626,51
26	991888,04	4332633,21

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ6

Номер	X	Y
1	991829,89	4332870,51
2	991844,81	4332804,03
3	991885,44	4332787,40
4	991899,44	4332724,72
5	991903,79	4332723,67
6	991863,44	4332721,13
7	991953,46	4332708,36
8	991887,21	4332574,84
9	991887,22	4332574,84
10	991887,21	4332574,83
11	991840,48	4332559,08
12	991835,22	4332582,71

13	991839,65	4332584,68
14	991839,41	4332586,37
15	991840,18	4332587,46
16	991870,60	4332594,13
17	991870,57	4332594,17
18	991864,76	4332626,51
19	991888,04	4332633,21
20	991893,83	4332644,24
21	991887,47	4332674,29
22	991881,34	4332681,55
23	991866,77	4332682,03
24	991847,20	4332770,45
25	991826,22	4332764,48
26	991804,41	4332859,55
27	991530,16	4332798,16
28	991554,10	4332690,31
29	991535,42	4332686,70
30	991555,99	4332593,11
31	991641,02	4332613,31
32	991644,06	4332607,72
33	991644,80	4332604,37
34	991664,85	4332533,68
35	991797,24	4332564,32
36	991798,68	4332564,33
37	991799,64	4332560,11
38	991795,28	4332558,76
39	991802,24	4332527,86
40	991691,00	4332502,88
41	991661,63	4332529,47
42	991552,96	4332505,06
43	991491,25	4332794,55

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ7

Номер	X	Y
1	993301,52	4333055,01
2	993305,19	4333051,62
3	993301,09	4333046,47
4	993171,18	4332881,16
5	993097,06	4332786,81
6	992988,00	4332773,77
7	991959,12	4332708,66
8	991958,66	4332707,61
9	991953,46	4332708,36
10	991954,54	4332710,55
11	991955,68	4332712,86
12	991955,95	4332713,39
13	992987,52	4332778,66
14	992999,13	4332780,06
15	993094,40	4332791,47
16	994616,88	4333682,08

17	994617,96	4333677,13
18	993873,11	4333378,70
19	993864,11	4333375,08
20	993419,31	4333196,84
21	993389,33	4333158,75
22	993363,93	4333126,40
23	993322,56	4333073,67
24	993318,87	4333077,09
25	993360,17	4333129,67
26	993385,63	4333162,00
27	993416,22	4333200,99
28	993857,66	4333377,84
29	993866,56	4333381,39
30	995128,54	4333743,54
31	995133,99	4333741,90
32	995136,55	4333728,55
33	995131,11	4333730,30
34	995458,97	4333753,09
35	995464,35	4333752,58
36	995458,31	4333741,34
37	995420,16	4333740,21
38	995387,05	4333745,11
39	995210,80	4333724,65
40	995135,01	4333710,05
41	995131,77	4333726,98
42	995137,21	4333725,23
43	995139,01	4333715,90
44	995210,02	4333729,58
45	995387,11	4333750,13
46	995420,48	4333745,23
47	995455,29	4333746,26
48	995129,27	4333766,57
49	995133,37	4333745,23
50	995127,94	4333746,88
51	995124,31	4333765,63
52	995466,66	4333767,47
53	995472,09	4333766,92
54	995465,93	4333755,47
55	995460,50	4333755,97
56	995470,99	4333775,48
57	995476,24	4333774,63
58	995473,66	4333769,80
59	995468,23	4333770,30
60	995480,57	4333793,60
61	995484,96	4333792,76
62	995480,57	4333793,55
63	995120,29	4333813,07
64	995120,96	4333809,54
65	994994,61	4333785,41
66	994967,97	4333781,05

67	994952,61	4333777,39
68	994928,90	4333773,19
69	994911,68	4333769,40
70	994895,42	4333764,94
71	994883,69	4333760,90
72	994879,09	4333759,78
73	994720,08	4333712,29
74	994719,77	4333713,46
75	994705,91	4333709,17
76	994706,30	4333708,14
77	994663,17	4333695,27
78	994638,44	4333685,34
79	994637,35	4333690,29
80	994661,58	4333699,97
81	994877,77	4333764,62
82	994966,99	4333785,96
83	995048,87	4333799,31

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ8

Номер	X	Y
1	993305,21	4333051,60
2	993308,51	4333048,54
3	993099,43	4332782,54
4	992988,43	4332769,19
5	991975,86	4332705,17
6	991958,66	4332707,61
7	991959,12	4332708,66
8	992988,02	4332773,68
9	993097,08	4332786,78
10	993291,59	4333064,22
11	993301,52	4333055,01
12	993094,40	4332791,47
13	992987,54	4332778,67
14	991955,95	4332713,39
15	991953,46	4332708,36
16	991863,44	4332721,13
17	991900,17	4332723,45
18	992986,31	4332792,12
19	993087,24	4332804,25
20	994706,30	4333708,14
21	994706,94	4333706,26
22	994690,08	4333700,87
23	994664,71	4333691,00
24	993422,13	4333193,09
25	993325,86	4333070,62
26	993322,56	4333073,67
27	993419,34	4333196,82
28	994617,97	4333677,11
29	994618,92	4333672,69
30	994639,42	4333680,89

31	994638,44	4333685,31
32	994663,21	4333695,24
33	995123,70	4333745,07
34	995128,54	4333743,54
35	995131,11	4333730,30
36	995126,25	4333731,87
37	995464,40	4333752,58
38	995469,23	4333752,11
39	995461,09	4333736,91
40	995438,88	4333736,28
41	995399,71	4333742,06
42	995211,46	4333720,17
43	995131,48	4333704,78
44	995126,90	4333728,48
45	995131,77	4333726,98
46	995131,90	4333726,29
47	995135,01	4333710,05
48	995135,04	4333710,05
49	995135,04	4333710,03
50	995210,82	4333724,65
51	995387,06	4333745,11
52	995391,97	4333744,38
53	995420,18	4333740,19
54	995458,35	4333741,32
55	995400,16	4333758,66
56	995458,97	4333753,09
57	995455,29	4333746,26
58	995420,48	4333745,23
59	995387,11	4333750,13
60	995210,02	4333729,58
61	995139,02	4333715,90
62	995137,22	4333725,23
63	995140,97	4333724,00
64	995206,57	4333736,29
65	995124,31	4333765,63
66	995127,93	4333746,88
67	995123,08	4333748,40
68	995119,90	4333764,78
69	995472,11	4333766,92
70	995476,92	4333766,50
71	995470,76	4333754,99
72	995465,96	4333755,47
73	995452,14	4333768,84
74	995466,66	4333767,47
75	995460,50	4333755,97
76	995400,09	4333761,75
77	995205,95	4333739,46
78	995141,14	4333727,12
79	995136,59	4333728,54
80	995134,02	4333741,89

81	995141,80	4333739,47
82	995147,95	4333740,66
83	995149,67	4333731,72
84	995149,69	4333731,72
85	995149,69	4333731,70
86	995208,01	4333742,94
87	995247,39	4333747,51
88	995400,07	4333765,16
89	995437,43	4333759,73
90	995440,23	4333759,31
91	995447,13	4333759,53
92	995141,67	4333768,95
93	995145,86	4333746,87
94	995146,72	4333747,01
95	995147,37	4333743,53
96	995142,01	4333742,52
97	995133,32	4333745,23
98	995129,27	4333766,57
99	995476,26	4333774,63
100	995479,41	4333774,12
101	995480,95	4333773,94
102	995478,44	4333769,32
103	995473,66	4333769,80
104	995456,95	4333777,78
105	995470,99	4333775,48
106	995468,23	4333770,30
107	995453,68	4333771,71
108	995485,55	4333792,62
109	995486,78	4333792,39
110	995489,91	4333791,79
111	995489,92	4333791,74
112	995489,45	4333789,76
113	995486,00	4333783,35
114	995484,29	4333783,56
115	995485,87	4333792,55
116	995469,64	4333795,75
117	995480,57	4333793,60
118	995480,57	4333793,55
119	995130,99	4333828,82
120	995134,04	4333812,08
121	995120,96	4333809,54
122	995120,32	4333813,00
123	995048,90	4333799,24
124	994966,96	4333785,95
125	994877,78	4333764,61
126	994661,59	4333699,97
127	993416,24	4333200,98
128	993318,87	4333077,09
129	993318,83	4333077,13
130	993308,91	4333086,32

131	993308,91	4333086,33
132	993308,95	4333086,30
133	993407,86	4333212,15
134	994613,97	4333695,43
135	994616,88	4333682,09
136	994637,35	4333690,29
137	994634,45	4333703,64
138	994657,14	4333712,73
139	994874,26	4333777,66
140	994964,33	4333799,20
141	995046,52	4333812,55

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ9

Номер	X	Y
1	993305,19	4333051,62
2	993322,54	4333073,69
3	993318,83	4333077,13
4	993301,49	4333055,05

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ10

Номер	X	Y
1	993322,56	4333073,67
2	993325,86	4333070,62
3	993308,50	4333048,55
4	993305,21	4333051,60
5	993308,91	4333086,32
6	993318,83	4333077,13
7	993301,48	4333055,06
8	993291,59	4333064,22

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ11

Номер	X	Y
1	991402,02	4331063,26
2	992223,42	4330845,12
3	992230,20	4330867,99
4	992213,34	4330872,66
5	992211,58	4330866,13
6	991476,47	4331062,14
7	991440,13	4331071,72
8	991419,84	4331077,18
9	992219,46	4330895,63
10	992218,81	4330893,30
11	992236,12	4330888,77
12	992236,81	4330891,08
13	991390,84	4331082,83
14	991352,85	4331047,02
15	991361,49	4331055,15
16	991332,33	4331027,67
17	991275,27	4330973,88
18	991286,61	4330984,55

19	991330,49	4331025,92
20	991351,09	4331023,39
21	991395,31	4331065,04
22	991371,49	4331042,62
23	992455,62	4330709,98
24	992455,32	4330711,27
25	992428,24	4330739,44
26	990610,12	4330726,30
27	990657,72	4330744,60
28	991009,20	4330729,86
29	991182,07	4330865,50
30	991295,90	4330972,65
31	991349,29	4331021,98
32	991351,09	4331023,39
33	991213,76	4330915,89
34	991218,77	4330920,62
35	991213,82	4330915,95
36	991213,76	4330915,90
37	991192,36	4330899,10
38	991170,55	4330878,49
39	991003,23	4330746,27
40	990832,28	4330753,80
41	990832,73	4330781,45
42	990832,83	4330783,76
43	990692,90	4330789,85
44	990692,81	4330787,58
45	990692,76	4330785,35
46	990667,31	4330786,61
47	990665,16	4330761,00
48	990662,41	4330761,11
49	990603,84	4330763,65

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ12

Номер	X	Y
1	991351,09	4331023,39
2	991371,49	4331042,62
3	991395,31	4331065,04
4	991402,02	4331063,26
5	991417,80	4331075,61
6	991390,84	4331082,83
7	991361,49	4331055,15
8	991352,85	4331047,02
9	991332,33	4331027,67
10	991330,49	4331025,92
11	991286,61	4330984,55
12	991275,27	4330973,88
13	991218,77	4330920,62
14	991213,76	4330915,89

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ13

Номер	X	Y
1	989105,40	4331810,47
2	989101,17	4331811,78
3	989099,22	4331806,37
4	989097,71	4331805,36
5	989098,48	4331804,20
6	989089,00	4331777,72
7	989102,93	4331773,45
8	989110,22	4331793,82
9	989753,21	4331588,78
10	989748,99	4331575,11
11	989768,27	4331569,66
12	989772,33	4331582,97
13	989985,85	4331526,45
14	990544,53	4330926,22
15	990539,58	4330905,59
16	990552,68	4330898,20
17	990559,23	4330925,23
18	990560,69	4330926,26
19	990559,78	4330927,67
20	990560,45	4330930,41
21	989993,76	4331539,29
22	989785,00	4331603,04
23	989792,62	4331628,32
24	989791,67	4331628,61
25	989792,71	4331631,99
26	989725,71	4331652,39
27	989717,02	4331623,80
28	989107,94	4331809,69
29	989106,84	4331811,44
30	989105,88	4331806,64
31	989102,38	4331804,38
32	989104,74	4331800,68
33	989108,19	4331803,00
34	990555,68	4330930,53
35	990552,13	4330928,26
36	990554,51	4330924,57
37	990557,96	4330926,83
38	989992,01	4331536,09
39	989988,51	4331533,88
40	989990,83	4331530,19
41	989994,33	4331532,50
42	990568,71	4330865,08
43	990534,49	4330884,58
44	990511,07	4330787,06
45	990485,97	4330778,81
46	990466,13	4330697,26
47	990595,58	4330666,07
48	990610,12	4330726,30
49	990604,57	4330762,35

50	990592,21	4330790,84
51	990604,08	4330853,99
52	990580,74	4330859,59
53	990575,31	4330852,54
54	990555,06	4330767,97
55	990578,22	4330763,40
56	990567,53	4330717,93
57	990515,22	4330729,40
58	990526,01	4330773,77
59	990548,86	4330769,23
60	990569,78	4330857,43
61	990513,50	4330753,06
62	990516,95	4330755,37
63	990514,62	4330759,02
64	990511,12	4330756,76
65	988749,77	4331836,81
66	988762,24	4331817,81
67	989083,20	4331718,74
68	989096,09	4331754,31
69	989082,18	4331758,82
70	989074,21	4331736,57
71	989078,89	4331731,47
72	989075,34	4331729,21
73	989077,72	4331725,51
74	989081,18	4331727,83

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :3У14

Номер	X	Y
1	990514,62	4330759,02
2	990516,95	4330755,37
3	990513,50	4330753,06
4	990511,12	4330756,76
5	990568,71	4330865,08
6	990576,70	4330860,56
7	990580,74	4330859,59
8	990575,30	4330852,54
9	990555,05	4330767,96
10	990578,22	4330763,40
11	990567,53	4330717,93
12	990515,23	4330729,40
13	990526,01	4330773,77
14	990548,85	4330769,22
15	990569,78	4330857,43
16	990555,68	4330930,53
17	990557,96	4330926,83
18	990554,51	4330924,57
19	990552,12	4330928,26
20	989992,02	4331536,15
21	989994,33	4331532,50
22	989990,83	4331530,19

23	989988,52	4331533,89
24	989078,89	4331731,47
25	989081,18	4331727,83
26	989077,72	4331725,51
27	989075,34	4331729,20
28	989105,88	4331806,64
29	989108,19	4331803,00
30	989104,74	4331800,68
31	989102,37	4331804,39

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :3У15

Номер	X	Y
1	994617,96	4333677,13
2	994638,44	4333685,34
3	994637,35	4333690,29
4	994616,88	4333682,08

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :3У16

Номер	X	Y
1	994638,44	4333685,31
2	994639,42	4333680,89
3	994618,92	4333672,69
4	994617,97	4333677,11
5	994634,45	4333703,64
6	994637,35	4333690,29
7	994616,88	4333682,09
8	994613,97	4333695,43

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :3У17

Номер	X	Y
1	992520,00	4335796,84
2	992617,53	4335793,33
3	992629,91	4336092,11
4	992519,53	4336096,86
5	992520,89	4336115,90
6	992425,17	4336120,25
7	992422,25	4336033,78
8	992413,08	4336033,55
9	992412,82	4336027,34
10	992340,48	4336030,33
11	992333,72	4335893,26
12	992333,49	4335887,18
13	992326,70	4335880,56
14	992318,18	4335872,10
15	992317,73	4335872,13
16	992316,93	4335853,87
17	992339,12	4335852,82
18	992346,01	4335844,18
19	992344,51	4335816,05
20	992378,04	4335813,28



21	992377,41	4335780,76
22	992521,08	4335775,02

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :3У18

Номер	X	Y
1	992318,12	4335880,90
2	992326,70	4335880,56
3	992318,18	4335872,10
4	992317,73	4335872,13
5	992415,06	4336140,46
6	992640,54	4336130,47
7	992627,21	4335782,88
8	992560,84	4335785,31
9	992535,24	4335739,65
10	992482,70	4335741,79
11	992471,17	4335754,97
12	992312,81	4335761,14
13	992316,93	4335853,87
14	992339,12	4335852,82
15	992346,01	4335844,18
16	992344,51	4335816,05
17	992378,04	4335813,28
18	992377,41	4335780,76
19	992521,08	4335775,02
20	992520,00	4335796,84
21	992617,53	4335793,33
22	992629,91	4336092,11
23	992519,53	4336096,86
24	992520,89	4336115,90
25	992425,17	4336120,25
26	992422,25	4336033,78
27	992413,08	4336033,55
28	992412,82	4336027,34
29	992340,48	4336030,33
30	992333,72	4335893,26
31	992318,67	4335893,85
32	992318,86	4335898,37
33	992324,98	4335898,09
34	992330,86	4336041,92
35	992400,14	4336040,46
36	992412,73	4336071,16
37	992412,73	4336071,16

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :3У19

Номер	X	Y
1	992890,71	4337620,05
2	992895,32	4337555,62
3	992272,90	4336303,15

4	992268,50	4336280,56
5	992259,29	4336045,38
6	992259,26	4336044,98
7	992252,21	4335908,33
8	992268,59	4335875,03
9	992317,73	4335872,13
10	992316,93	4335853,87
11	992250,99	4335857,04
12	992234,22	4335883,65
13	992240,39	4336045,74
14	992240,41	4336046,35
15	992250,83	4336298,51
16	992861,80	4337528,37
17	992875,54	4337561,15
18	992875,20	4337605,96
19	992872,77	4337609,80
20	992875,07	4337609,91
21	992889,84	4337625,76
22	992873,17	4337615,07
23	992869,48	4337614,90
24	992865,55	4337621,03
25	992876,22	4337621,62
26	992881,87	4337625,39
27	992920,51	4337652,13
28	992924,31	4337650,81
29	992927,22	4337649,78
30	992901,16	4337633,10
31	992895,58	4337635,79
32	992956,33	4337662,52
33	992958,83	4337660,33
34	992947,63	4337627,15
35	992345,42	4336384,30
36	992304,25	4336319,23
37	992287,01	4335895,18
38	992318,67	4335893,85
39	992333,72	4335893,26
40	992333,49	4335887,18
41	992326,70	4335880,56
42	992318,12	4335880,91
43	992278,45	4335882,48
44	992276,51	4335882,56
45	992283,05	4336044,17
46	992294,36	4336322,31
47	992336,65	4336389,18
48	992927,80	4337609,15
49	992930,99	4337618,63
50	992906,71	4337630,41
51	992933,38	4337647,62
52	992940,00	4337645,28
53	992942,90	4337653,83

54	992891,21	4337662,88
55	992894,05	4337661,64
56	992895,78	4337660,88
57	992907,49	4337656,75
58	992915,27	4337653,99
59	992891,40	4337638,70
60	992891,18	4337646,74
61	992890,81	4337660,46
62	992948,29	4337669,72
63	992952,45	4337665,94
64	992945,51	4337661,48

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :ЗУ20

Номер	X	Y
1	992872,77	4337609,80
2	992875,20	4337605,96
3	992875,54	4337561,15
4	992861,80	4337528,37
5	992250,83	4336298,51
6	992240,41	4336046,35
7	992240,39	4336045,74
8	992234,22	4335883,65
9	992250,99	4335857,04
10	992316,93	4335853,87
11	992312,81	4335761,14
12	992201,58	4335765,71
13	992213,84	4336047,31
14	992223,66	4336309,07
15	992853,44	4337576,70
16	992870,60	4337597,43
17	992858,43	4337609,08
18	992865,55	4337621,03
19	992869,48	4337614,90
20	992853,19	4337614,14
21	992847,11	4337619,96
22	992906,71	4337630,41
23	992930,99	4337618,63
24	992927,80	4337609,15
25	992336,65	4336389,18
26	992294,36	4336322,31
27	992283,05	4336044,17
28	992276,51	4335882,56
29	992318,12	4335880,90
30	992317,73	4335872,13
31	992268,59	4335875,03
32	992252,21	4335908,33
33	992259,26	4336044,98
34	992259,29	4336045,38
35	992268,50	4336280,56

36	992272,90	4336303,15
37	992895,32	4337555,62
38	992890,71	4337620,05
39	992895,58	4337635,79
40	992901,16	4337633,10
41	992891,49	4337626,89
42	992891,32	4337632,95
43	992891,30	4337633,00
44	992942,90	4337653,83
45	992940,00	4337645,28
46	992933,38	4337647,62
47	992958,83	4337660,33
48	992962,49	4337657,08
49	992951,76	4337625,43
50	992349,35	4336382,12
51	992308,69	4336317,82
52	992297,58	4336043,42
53	992330,86	4336041,92
54	992324,98	4335898,09
55	992318,86	4335898,37
56	992318,67	4335893,85
57	992287,01	4335895,18
58	992304,25	4336319,23
59	992345,42	4336384,30
60	992947,63	4337627,15
61	992948,58	4337670,57
62	992948,29	4337669,72
63	992945,51	4337661,48
64	992927,22	4337649,78
65	992920,51	4337652,13
66	992947,80	4337670,03
67	992935,04	4337682,81
68	992936,01	4337677,04
69	992938,46	4337678,26
70	992944,62	4337672,84
71	992915,28	4337654,00
72	992907,49	4337656,75
73	992895,76	4337660,90
74	992894,05	4337661,64
75	992891,21	4337662,90
76	992891,37	4337663,68
77	992894,87	4337669,51
78	992899,11	4337673,76
79	992904,24	4337676,86
80	992910,07	4337678,38
81	992916,40	4337679,02
82	992871,19	4337724,13
83	992872,05	4337706,55
84	992913,27	4337708,48
85	992930,37	4337710,88

86	992931,28	4337705,41
87	992914,97	4337702,09
88	992864,46	4337699,73
89	992863,84	4337712,27
90	992863,33	4337723,17
91	992883,14	4337725,49
92	992883,43	4337719,00
93	992912,23	4337721,45
94	992928,36	4337722,86
95	992929,69	4337714,80
96	992912,94	4337712,42
97	992875,86	4337710,74
98	992875,18	4337724,58
99	992926,57	4337730,63
100	992926,77	4337729,30
101	992927,26	4337729,35
102	992927,68	4337726,82
103	992911,48	4337725,47
104	992887,23	4337723,38
105	992887,12	4337725,98

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :3У21

Номер	X	Y
1	993001,41	4337709,29
2	992967,43	4337687,47
3	992951,71	4337679,73
4	992950,70	4337676,73
5	992944,62	4337672,84
6	992938,46	4337678,26
7	993530,29	4337997,64
8	993530,79	4337996,60
9	993474,12	4337968,73
10	993463,70	4337963,58
11	993351,31	4337908,26
12	993350,70	4337909,47
13	993464,75	4337965,43
14	993475,18	4337970,57
15	993524,98	4338008,35
16	993528,52	4338001,20
17	993478,74	4337976,79
18	993485,77	4337989,14
19	993478,69	4337976,74
20	993468,33	4337971,64
21	993348,93	4337913,10
22	993345,39	4337920,24
23	993475,42	4337984,05
24	993485,77	4337989,14
25	993625,93	4338014,72
26	993615,69	4338007,37

27	993503,77	4337952,19
28	992995,51	4337701,35
29	993014,03	4337713,48
30	993056,54	4337735,25
31	993643,61	4338027,42
32	993643,56	4338027,37
33	993629,83	4338020,06
34	993452,63	4338155,08
35	993522,83	4338012,81
36	993523,21	4338011,98
37	993343,62	4337923,87
38	993273,21	4338066,53
39	993855,20	4338321,95
40	993857,54	4338320,37
41	993758,02	4338174,16
42	993678,14	4338056,71
43	993669,28	4338049,10
44	993751,97	4338170,82
45	993784,67	4338218,97
46	993819,23	4338270,20
47	993823,22	4338275,76
48	993845,00	4338356,18
49	993846,67	4338355,06
50	993842,10	4338348,33
51	993840,45	4338349,46
52	993829,87	4338333,84
53	993834,96	4338363,02
54	993841,78	4338358,38
55	993826,61	4338336,04
56	993837,19	4338351,66
57	993832,60	4338354,74
58	993829,70	4338350,35
59	993828,91	4338349,12
60	993826,58	4338350,67
61	993826,36	4338350,35
62	993823,77	4338346,48
63	993826,15	4338344,93
64	993824,74	4338342,86
65	993822,38	4338344,46
66	993826,36	4338350,35
67	993826,58	4338350,67
68	993829,48	4338366,77
69	993831,76	4338365,22
70	993816,63	4338342,84
71	993819,16	4338346,61
72	993817,20	4338347,92
73	993818,55	4338349,98
74	993820,52	4338348,68
75	993823,34	4338352,86
76	993821,31	4338354,21

77	993988,37	4338509,03
78	993962,47	4338474,52
79	993860,35	4338324,50
80	993858,09	4338326,05
81	993911,83	4338403,67
82	993966,33	4338481,42
83	993986,09	4338506,68
84	994040,90	4338563,21
85	994005,38	4338530,66
86	994001,51	4338526,72
87	993983,21	4338508,00
88	993963,49	4338483,24
89	993951,38	4338466,25
90	993958,79	4338477,15
91	993994,52	4338524,69
92	994031,68	4338560,87
93	994064,17	4338569,13
94	994064,37	4338569,02
95	994061,11	4338568,32
96	994054,19	4338561,94
97	994040,83	4338558,55
98	994048,00	4338565,02
99	994172,29	4338596,59
100	994173,00	4338593,22
101	994170,09	4338592,59
102	994169,66	4338595,92
103	994170,08	4338592,54
104	994064,41	4338569,08
105	994064,23	4338569,14
106	994169,66	4338595,92
107	994537,94	4338669,62
108	994543,92	4338665,95
109	994543,94	4338665,49
110	994544,53	4338656,60
111	994508,75	4338647,37
112	994352,65	4338613,39
113	994332,84	4338609,05
114	994332,79	4338609,05
115	994320,30	4338606,32
116	994260,16	4338591,04
117	994220,18	4338580,87
118	994192,71	4338573,90
119	994172,98	4338568,89
120	994045,32	4338536,48
121	994014,86	4338506,83
122	993980,77	4338461,46
123	993801,72	4338198,49
124	993801,83	4338198,42
125	993801,87	4338198,48
126	993834,92	4338175,94

127	993795,51	4338118,07
128	993762,46	4338140,56
129	993762,45	4338140,57
130	993695,10	4338041,67
131	993660,62	4338011,88
132	993658,01	4338010,01
133	993627,27	4337988,05
134	992963,68	4337660,56
135	992962,49	4337657,08
136	992958,83	4337660,33
137	992959,73	4337662,92
138	992960,51	4337665,22
139	992965,03	4337668,14
140	992989,03	4337683,67
141	993622,42	4337996,17
142	993647,23	4338013,96
143	993654,33	4338019,05
144	993662,40	4338023,03
145	993667,10	4338030,01
146	993687,98	4338048,00
147	993869,65	4338315,05
148	993972,99	4338466,94
149	993997,46	4338499,47
150	994004,08	4338508,27
151	994017,16	4338521,75
152	994043,43	4338545,81
153	994176,16	4338579,50
154	994176,20	4338579,35
155	994201,71	4338585,10
156	994201,47	4338585,95
157	994320,25	4338615,95
158	994511,29	4338657,65
159	994511,54	4338663,68
160	994507,07	4338673,34
161	994506,91	4338670,05
162	994315,14	4338628,20
163	994231,64	4338607,00
164	994206,84	4338600,71
165	994198,47	4338598,87
166	994197,63	4338603,02
167	994241,51	4338614,17
168	994267,39	4338619,92
169	994283,24	4338623,46
170	994520,68	4338676,32
171	994520,86	4338673,66
172	994511,95	4338671,42
173	994512,10	4338674,42
174	994535,32	4338679,61
175	994543,37	4338674,48
176	994543,54	4338671,94

177	994539,00	4338674,77
178	994525,97	4338671,86
179	994525,61	4338677,45
180	994542,69	4338684,66
181	994542,87	4338681,90
182	994539,62	4338683,96
183	994518,79	4338703,95
184	994518,89	4338702,39
185	994505,61	4338699,41
186	994505,54	4338701,00
187	994533,19	4338705,54
188	994532,41	4338705,36
189	994532,41	4338705,36
190	994532,88	4338707,09
191	994532,85	4338706,78
192	994532,73	4338706,38
193	994532,65	4338705,97
194	994532,50	4338705,67
195	994532,41	4338705,36
196	994523,89	4338703,46
197	994523,78	4338705,06
198	994541,11	4338708,92
199	994541,16	4338708,20
200	994541,22	4338707,33
201	994533,19	4338705,54
202	994540,44	4338707,18
203	994540,37	4338708,74
204	994517,96	4338716,01
205	994518,51	4338708,03
206	994504,90	4338704,97
207	994505,35	4338705,10
208	994504,99	4338713,04
209	994540,29	4338721,00
210	994540,82	4338712,96
211	994523,54	4338709,11
212	994522,95	4338717,14
213	994532,38	4338719,23
214	994532,74	4338711,19
215	994540,19	4338712,83
216	994539,80	4338720,88
217	994531,93	4338728,86
218	994532,00	4338727,37
219	994532,09	4338725,13
220	994532,17	4338723,33
221	994522,71	4338721,23
222	994522,22	4338728,47
223	994539,76	4338729,24
224	994539,93	4338726,68
225	994540,05	4338725,09
226	994539,61	4338724,97

227	994539,53	4338726,62
228	994539,48	4338727,72
229	994539,41	4338729,22
230	994516,77	4338733,42
231	994517,68	4338720,09
232	994513,46	4338719,15
233	994513,18	4338723,58
234	994516,99	4338723,77
235	994516,54	4338733,41
236	994527,64	4338735,68
237	994527,84	4338735,64
238	994528,04	4338735,65
239	994528,31	4338735,61
240	994528,50	4338735,52
241	994528,65	4338735,53
242	994528,90	4338735,45
243	994529,11	4338735,35
244	994529,26	4338735,31
245	994529,47	4338735,17
246	994529,67	4338735,08
247	994529,83	4338734,94
248	994530,03	4338734,89
249	994530,19	4338734,75
250	994530,35	4338734,56
251	994530,50	4338734,46
252	994530,66	4338734,27
253	994530,82	4338734,13
254	994530,94	4338733,99
255	994530,98	4338733,88
256	994524,55	4338733,58
257	994524,45	4338735,33
258	994527,24	4338735,66
259	994527,44	4338735,67
260	994538,53	4338748,36
261	994539,44	4338734,23
262	994539,18	4338734,20
263	994539,12	4338735,71
264	994518,64	4338752,70
265	994519,01	4338744,84
266	994516,25	4338745,02
267	994516,01	4338744,75
268	994515,65	4338752,51
269	994538,15	4338753,98
270	994538,29	4338752,10
271	994525,20	4338751,48
272	994523,70	4338751,42
273	994523,62	4338753,03

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :ЗУ22

Номер	X	Y
1	992960,51	4337665,22
2	992958,83	4337660,33
3	992956,33	4337662,52
4	992967,42	4337687,46
5	992950,70	4337676,73
6	992951,71	4337679,73
7	993654,33	4338019,05
8	993622,42	4337996,17
9	992989,03	4337683,67
10	993045,60	4337720,32
11	993355,00	4337872,18
12	993468,76	4337928,00
13	993477,28	4337932,16
14	993549,17	4337967,47
15	993577,22	4337981,25
16	993653,33	4338032,58
17	993643,56	4338027,37
18	993643,61	4338027,42
19	994004,03	4338508,21
20	993997,46	4338499,46
21	993972,99	4338466,94
22	993869,65	4338315,05
23	993687,98	4338048,00
24	993667,10	4338030,01
25	993769,98	4338181,13
26	993834,95	4338276,57
27	993975,33	4338474,77
28	993994,90	4338498,82
29	993995,56	4338499,50
30	994054,19	4338561,94
31	994012,90	4338524,04
32	993998,04	4338508,89
33	993990,77	4338501,49
34	993971,05	4338476,58
35	993830,54	4338279,15
36	993759,98	4338175,25
37	993658,89	4338026,43
38	993054,23	4337729,74
39	993040,06	4337722,01
40	993029,21	4337715,19
41	992952,45	4337665,94
42	992948,29	4337669,72
43	992948,58	4337670,57
44	992995,51	4337701,35
45	993503,77	4337952,19
46	993615,69	4338007,37
47	993625,93	4338014,72
48	993655,94	4338029,44
49	993669,28	4338049,10

50	993678,14	4338056,71
51	993758,02	4338174,16
52	993857,54	4338320,37
53	993855,20	4338321,95
54	993858,09	4338326,05
55	993860,35	4338324,50
56	993962,47	4338474,52
57	993988,37	4338509,03
58	994000,46	4338521,32
59	994008,30	4338529,30
60	994040,83	4338558,55
61	994173,69	4338588,05
62	994175,37	4338582,07
63	994176,16	4338579,50
64	994043,43	4338545,81
65	994063,58	4338564,32
66	994064,28	4338564,51
67	994069,58	4338565,65
68	994170,32	4338587,34
69	994511,54	4338663,68
70	994511,27	4338657,66
71	994320,25	4338615,95
72	994203,81	4338586,55
73	994201,47	4338585,95
74	994201,04	4338587,63
75	994199,60	4338593,72
76	994200,69	4338593,97
77	994225,38	4338599,53
78	994245,19	4338603,96
79	994253,96	4338605,92
80	994293,65	4338614,84
81	994293,70	4338614,84
82	994309,51	4338618,38
83	994314,71	4338619,38
84	994363,50	4338630,38
85	994525,61	4338677,45
86	994525,97	4338671,86
87	994296,93	4338620,80
88	994281,08	4338617,30
89	994207,09	4338600,76
90	994231,64	4338607,00
91	994266,27	4338615,79
92	994315,14	4338628,20
93	994506,91	4338670,05
94	994507,07	4338673,34
95	994512,09	4338674,42
96	994511,93	4338671,41
97	994511,95	4338671,42
98	994511,95	4338671,39
99	994520,86	4338673,66

100	994520,68	4338676,32
101	994523,78	4338705,06
102	994523,89	4338703,46
103	994518,89	4338702,39
104	994518,79	4338703,95
105	994522,95	4338717,14
106	994523,54	4338709,11
107	994518,51	4338708,03
108	994517,96	4338716,01
109	994519,54	4338733,55
110	994519,78	4338728,35
111	994522,22	4338728,47
112	994522,71	4338721,23
113	994517,68	4338720,09
114	994516,77	4338733,42
115	994518,04	4338733,48

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :ЗУ23

Номер	X	Y
1	992778,20	4330543,75
2	992778,96	4330543,28
3	992778,14	4330543,65
4	991477,86	4331095,71
5	991479,02	4331095,37
6	991484,23	4331093,04
7	991482,67	4331089,17
8	991476,33	4331090,83
9	991476,32	4331090,87
10	991397,30	4331118,93
11	991400,44	4331118,27
12	991398,34	4331111,63
13	991395,30	4331112,43
14	989991,46	4331538,39
15	989993,08	4331535,80
16	989992,07	4331536,12
17	989992,01	4331536,15
18	989991,97	4331536,15
19	989989,26	4331536,98

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :ЧЗУ1

Номер	X	Y
1	991132.34	4330848.30
2	991130.54	4330850.66
3	991115.92	4330839.22

4	991117.84	4330836.84
5	991094.88	4330818.70
6	991092.92	4330821.22
7	991078.28	4330809.76
8	991080.38	4330807.22
9	991049.82	4330783.10
10	991047.70	4330785.82
11	991033.06	4330774.36
12	991035.32	4330771.64

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :ЧЗУ2

Номер	X	Y
1	991176.06	4330841.94
2	991167.24	4330852.44
3	991163.84	4330849.76

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :ЧЗУ3

Номер	X	Y
1	992482.70	4335741.80
2	992471.18	4335754.98
3	992201.58	4335765.70
4	992206.92	4335888.48
5	992216.72	4336124.02
6	992223.66	4336309.06
7	992853.44	4337576.70
8	992870.60	4337597.44
9	992863.62	4337604.14
10	992844.86	4337581.48
11	992213.46	4336310.60
12	992190.88	4335753.86

Каталог координат границ земельного  
участка  
с условным номером :ЧЗУ4

Номер	X	Y
1	991486.04	4331121.46
2	991931.56	4332549.82
3	991929.74	4332557.04
4	991482.22	4331122.66

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЧЗУ5

Номер	X	Y
1	993878.28	4333400.66
2	993867.02	4333428.76
3	993801.36	4333402.84
4	993812.68	4333374.36

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЧЗУ6

Номер	X	Y
1	991187.36	4330834.70
2	991170.40	4330854.94
3	991167.24	4330852.44
4	991176.06	4330841.94

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЧЗУ7

Номер	X	Y
1	992538.66	4330670.82
2	992538.06	4330685.84
3	992327.78	4330912.32
4	992229.84	4330938.44
5	992225.44	4330922.00
6	992228.38	4330921.24
7	992232.00	4330934.88
8	992326.22	4330909.62
9	992358.90	4330874.40
10	992535.22	4330684.56
11	992535.66	4330672.06
12	992240.06	4330887.68

13	992240.72	4330890.06
14	992236.84	4330891.08
15	992236.20	4330888.70
16	992227.04	4330839.00
17	992234.54	4330866.92
18	992230.68	4330867.96
19	992224.28	4330844.06
20	991462.82	4331047.04
21	991461.62	4331043.22
22	991440.14	4331071.72
23	991442.70	4331080.04
24	991428.44	4331083.88
25	991419.88	4331077.16

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЧЗУ8

Номер	X	Y
1	991015.24	4330717.44
2	991027.76	4330737.00
3	991047.02	4330752.26
4	991155.74	4330840.72
5	991153.90	4330841.90
6	991143.16	4330833.40
7	991041.76	4330753.22

8	991009.54	4330727.70
9	990944.14	4330730.56
10	990931.34	4330731.12
11	990889.46	4330732.96
12	990889.50	4330731.22
13	990889.90	4330718.96
14	990922.86	4330717.52
15	991003.22	4330746.28



16	991016.08	4330756.42
17	991003.76	4330754.00
18	990899.76	4330758.54
19	990890.52	4330751.24
20	990839.62	4330721.14
21	990839.30	4330731.44
22	990839.34	4330735.14
23	990659.38	4330743.00
24	990609.40	4330724.80
25	990605.58	4330708.46
26	990661.54	4330728.90
27	990839.40	4330753.48

28	990839.44	4330761.18
29	990832.64	4330761.46
30	990832.30	4330753.80
31	990692.84	4330787.60
32	990692.90	4330789.84
33	990661.54	4330791.14
34	990660.42	4330767.00
35	990601.30	4330769.58
36	990603.84	4330763.62
37	990662.38	4330761.12
38	990663.60	4330788.88

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЧЗУ9

Номер	X	Y
1	990557.30	4330895.64
2	990566.82	4330938.64
3	990164.20	4331371.24
4	990152.50	4331383.80
5	990148.42	4331377.94
6	990064.74	4331467.84
7	990070.26	4331472.18
8	990000.10	4331547.58
9	989787.94	4331612.78
10	989784.98	4331603.04
11	989993.76	4331539.30
12	990018.00	4331513.26
13	990146.60	4331375.08
14	990560.46	4330930.42
15	990559.78	4330927.66
16	990560.68	4330926.26
17	990559.24	4330925.24
18	990552.68	4330898.24
19	990539.58	4330905.66
20	990544.54	4330926.24
21	989985.86	4331526.44
22	989796.68	4331576.62
23	989982.50	4331519.50
24	990537.38	4330923.28
25	990534.22	4330910.14
26	990537.06	4330907.08
27	989717.02	4331623.80

28	989720.06	4331633.64
29	989641.04	4331657.92
30	989641.36	4331651.54
31	989380.66	4331731.66
32	989378.88	4331738.48
33	989298.02	4331763.36
34	989297.50	4331757.22
35	989204.86	4331785.70
36	989206.62	4331791.42
37	989095.18	4331825.68
38	989083.02	4331788.86
39	989080.16	4331780.44
40	989088.98	4331777.72
41	989098.48	4331804.20
42	989097.70	4331805.34
43	989099.22	4331806.38
44	989101.18	4331811.78
45	989105.42	4331810.48
46	989106.88	4331811.40
47	989107.96	4331809.68
48	989110.56	4331771.10
49	989115.74	4331785.88
50	989582.98	4331643.06
51	989110.22	4331793.82
52	989102.90	4331773.46
53	989088.54	4331708.58
54	989103.80	4331751.94
55	989096.02	4331754.34

56	989083.20	4331718.74
57	988762.24	4331817.82
58	988769.16	4331807.26
59	989074.20	4331736.56
60	989082.14	4331758.62

61	989073.62	4331761.24
62	989069.06	4331747.86
63	988751.16	4331845.12
64	988742.78	4331847.48
65	988749.80	4331836.80

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЧЗУ10

Номер	X	Y
1	991457.97	4331048.35
2	991456.04	4331048.87
3	991441.46	4331002.94
4	991447.49	4330943.58
5	991245.50	4330791.51
6	991159.70	4330846.49
7	991158.04	4330845.17

8	991245.59	4330789.07
9	991449.58	4330942.66
10	991443.49	4331002.74
11	991147.67	4330857.28
12	991149.24	4330858.51
13	991146.45	4330862.06
14	991153.40	4330868.63
15	991144.35	4330861.49

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЧЗУ11

Номер	X	Y
1	991462.84	4331047.05
2	991457.97	4331048.35
3	991443.49	4331002.74
4	991449.58	4330942.66
5	991445.21	4330939.36
6	991245.59	4330789.07
7	991158.04	4330845.17
8	991156.62	4330844.05
9	991155.06	4330842.81
10	991154.39	4330842.29
11	991153.96	4330841.94
12	991153.89	4330841.89
13	991245.86	4330783.02
14	991446.93	4330934.41
15	991454.85	4330940.37
16	991448.57	4331002.21
17	991456.04	4331048.87
18	991451.15	4331050.16
19	991436.38	4331003.46
20	991441.92	4330948.78

21	991442.22	4330945.88
22	991245.28	4330797.60
23	991163.84	4330849.76
24	991159.70	4330846.49
25	991245.50	4330791.51
26	991444.51	4330941.35
27	991447.49	4330943.58
28	991441.46	4331002.94
29	991147.71	4330860.46
30	991170.54	4330878.49
31	991192.20	4330898.93
32	991156.75	4330871.27
33	991153.40	4330868.63
34	991146.45	4330862.06
35	991142.23	4330856.11
36	991146.15	4330859.21
37	991144.35	4330861.49
38	991142.67	4330860.17
39	991140.42	4330858.40
40	991141.99	4330856.40

Сургутский район

Каталог координат границ земельного участка

с условным номером :3У24

Номер	X	Y
1	986189,34	3654084,81
2	986179,6	3654079,79
3	986181,07	3654076,97
4	986174,25	3654072,32
5	986168,89	3654073,37
6	986037,85	3653982
7	986036,45	3653979,87
8	986035,07	3653979,13
9	986035,39	3653978,42
10	986006,45	3653934,41
11	985899,03	3653792,82
12	985889,9	3653787,87
13	985895,05	3653777,93
14	985896,13	3653767,22
15	985893,6	3653763,38
16	985907,73	3653630,92
17	985890,58	3653615,58
18	985897,3	3653602,23
19	985922,54	3653624,09
20	985908,16	3653759,02
21	986046,67	3653969,09
22	986048,05	3653970,93
23	986172,85	3654057,82
24	987176,11	3653867,3
25	987163,94	3653890,28
26	986578,89	3654003,5
27	986313,53	3654057,14
28	986192,09	3654079,48
29	986187,88	3654080,32
30	986184,14	3654078,38
31	986186,17	3654074,49
32	986189,85	3654076,48
33	985915,06	3653630,24

Номер	X	Y
34	985911,32	3653628,31
35	985913,35	3653624,41
36	985916,99	3653626,35
37	986171,2	3654071,21
38	986166,37	3654068,77
39	986167,11	3654067,34
40	986171,57	3654070,45
41	985896,9	3653760,18
42	985896,62	3653762,9
43	985895,75	3653762,43
44	986404,09	3654025,54
45	986403,35	3654020,17
46	986408,87	3654019,42
47	986409,52	3654024,74
48	985898,17	3653788,4
49	985894,44	3653786,47
50	985896,46	3653782,63
51	985900,1	3653784,57
52	986643,67	3653980,42
53	986642,64	3653975,22
54	986648,09	3653974,06
55	986649,13	3653979,32
56	987071,48	3653897,16
57	987070,86	3653893,47
58	987076,12	3653892,65
59	987076,78	3653896,11
60	986043,35	3653979,71
61	986039,61	3653977,77
62	986041,64	3653973,88
63	986045,27	3653975,81
64	986901,09	3653930,29
65	986900,42	3653925,56
66	986905,69	3653924,72

Номер	X	Y
67	986906,45	3653929,24
68	987899,17	3653700,35
69	987900,93	3653708,13
70	987902,07	3653711,07
71	987903,37	3653714,38
72	987770,65	3653769,14

Номер	X	Y
100	987565,56	3653799,48
101	987565,92	3653800,88
102	985757,65	3653511,18
103	985757,27	3653510,95
104	985760,42	3653473,11
105	985774,25	3653482,89

73	987753,73	3653772,31
74	987739,28	3653778,27
75	987681,45	3653789,56
76	987669,15	3653775,86
77	987667,05	3653774,08
78	987766,48	3653755,16
79	987739,28	3653778,27
80	987735,58	3653776,33
81	987737,56	3653772,43
82	987741,25	3653774,37
83	987771,52	3653764,99
84	987770,42	3653767,2
85	987768,53	3653766,23
86	987626,8	3653781,74
87	987636,61	3653798,28
88	987289,79	3653865,76
89	987284,96	3653846,61
90	987353,37	3653833,56
91	987349,26	3653812,42
92	987417,94	3653799,04
93	987422,12	3653820,53
94	987317,13	3653849,31
95	987316,63	3653847,13
96	987322,03	3653845,88
97	987322,59	3653848,26
98	987560,46	3653801,92
99	987560,16	3653800,88

106	985758,07	3653510,06
107	985762,87	3653488,57
108	985761,38	3653487,64
109	985763,29	3653484,6
110	985763,15	3653488,1
111	985767,82	3653480,58
112	985766,37	3653479,6
113	985766,89	3653478,77
114	985768,38	3653479,71
115	985847,47	3653577,05
116	985812,95	3653546,53
117	985804,58	3653539,65
118	985762,85	3653514,34
119	985763,48	3653512,68
120	985763,79	3653512,17
121	985766,17	3653514,01
122	985767,12	3653512,81
123	985764,39	3653511,14
124	985779,15	3653486,36
125	985797,61	3653499,42
126	985799,49	3653502,29
127	985861,51	3653548,55
128	985812,22	3653541,46
129	985806,83	3653537,3
130	985810,71	3653532,37
131	985816,06	3653536,54
132	985796,49	3653500,17
133	985795,04	3653499,18
134	985795,46	3653498,51
135	985796,96	3653499,4

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :3У25

Номер	X	Y
1	985767,82	3653480,58
2	985768,38	3653479,71
3	985766,89	3653478,77
4	985766,37	3653479,6
5	985762,87	3653488,57
6	985763,15	3653488,1
7	985763,29	3653484,6
8	985761,38	3653487,64
9	985796,49	3653500,17
10	985796,96	3653499,4

Номер	X	Y
38	985894,44	3653786,47
39	987560,46	3653801,92
40	987565,92	3653800,88
41	987565,56	3653799,48
42	987560,16	3653800,88
43	987317,13	3653849,31
44	987322,59	3653848,26
45	987322,03	3653845,88
46	987316,63	3653847,13
47	987071,48	3653897,16

11	985795,46	3653498,51
12	985795,04	3653499,18
13	985766,17	3653514,01
14	985767,12	3653512,81
15	985764,29	3653511,04
16	985763,79	3653512,17
17	985812,22	3653541,46
18	985816,06	3653536,54
19	985810,71	3653532,37
20	985806,83	3653537,3
21	985915,06	3653630,24
22	985916,99	3653626,35
23	985913,35	3653624,41
24	985911,32	3653628,31
25	985896,62	3653762,9
26	985896,9	3653760,18
27	985895,75	3653762,43
28	987770,42	3653767,2
29	987771,52	3653764,99
30	987768,53	3653766,23
31	987739,28	3653778,27
32	987741,25	3653774,37
33	987737,56	3653772,43
34	987735,58	3653776,33
35	985898,17	3653788,4
36	985900,1	3653784,57
37	985896,46	3653782,63

48	987076,78	3653896,11
49	987076,12	3653892,65
50	987070,86	3653893,47
51	986901,09	3653930,29
52	986906,45	3653929,24
53	986905,69	3653924,72
54	986900,42	3653925,56
55	986043,35	3653979,71
56	986045,27	3653975,81
57	986041,64	3653973,88
58	986039,61	3653977,77
59	986643,67	3653980,42
60	986649,13	3653979,32
61	986648,09	3653974,06
62	986642,64	3653975,22
63	986404,09	3654025,54
64	986409,52	3654024,74
65	986408,87	3654019,42
66	986403,35	3654020,17
67	986171,2	3654071,21
68	986171,57	3654070,45
69	986167,11	3654067,34
70	986166,37	3654068,77
71	986187,88	3654080,32
72	986189,85	3654076,48
73	986186,17	3654074,49
74	986184,14	3654078,38

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ26

Номер	X	Y
1	986927,01	3654186,96
2	986891,59	3654147,65
3	986891,07	3654147,12
4	986889,37	3654152,27
5	986919,93	3654186,11
6	985984,14	3654331,24
7	985998,03	3654330,71
8	986011,77	3654329,04
9	986025,35	3654326,17
10	986038,65	3654322,27
11	986051,54	3654317,23
12	986064,02	3654311,16
13	986077,13	3654304,06
14	986429,01	3654086,24

Номер	X	Y
41	986606,24	3654026,17
42	986574,3	3654028,61
43	986542,75	3654033,8
44	986511,71	3654041,7
45	986481,49	3654052,29
46	986452,36	3654065,46
47	986424,42	3654081,1
48	986059,53	3654306,95
49	986049,48	3654312,62
50	986038,98	3654317,35
51	986028,09	3654321,14
52	986016,89	3654324
53	986005,47	3654325,82
54	985993,99	3654326,69

15	986456,36	3654070,94
16	986477,59	3654061,36
17	986483,13	3654057,9
18	986488,93	3654056,64
19	986514,54	3654047,69
20	986544,88	3654039,91
21	986575,83	3654034,86
22	986607,07	3654032,48
23	986609,94	3654032,51
24	986623,17	3654030,85
25	986660,17	3654032,76
26	986690,18	3654039,72
27	986700,41	3654041,64
28	986730,63	3654050,04
29	986759,95	3654061,08
30	986770,2	3654065,97
31	986791,84	3654073,23
32	986824,67	3654092,48
33	986825,21	3654090,07
34	986818,78	3654085,46
35	986791,22	3654069,18
36	986762,35	3654055,37
37	986732,36	3654044,15
38	986701,53	3654035,53
39	986670,07	3654029,64
40	986638,25	3654026,53

55	985982,42	3654326,51
56	985970,94	3654325,32
57	985638,6	3654276,77
58	985639,82	3654283,72
59	985640,69	3654283,87
60	985955,36	3654329,33
61	985970,28	3654330,61
62	987190,07	3654332,67
63	987220,36	3654332,35
64	987250,46	3654329,34
65	987280,18	3654323,7
66	987309,26	3654315,37
67	987337,49	3654304,54
68	987364,69	3654291,19
69	987390,51	3654275,51
70	987414,88	3654257,53
71	987437,56	3654237,49
72	987458,35	3654215,52
73	987550,39	3654109,93
74	987560,61	3654098,9
75	987597,5	3654056,19
76	987601,29	3654051,8
77	987602,76	3654038,31
78	987452,39	3654212,28
79	987432,03	3654233,78
80	987409,89	3654253,41

Номер	X	Y
81	987386	3654270,95
82	987360,71	3654286,36
83	987334,11	3654299,38
84	987306,46	3654310,05
85	987277,99	3654318,19
86	987248,9	3654323,71
87	987219,4	3654326,7
88	987189,76	3654326,98
89	987160,28	3654324,66
90	987131,07	3654319,67
91	987114,7	3654315,36
92	987112,61	3654316,28
93	987144,92	3654327,74
94	987159,93	3654330,29
95	985995,07	3654362,68
96	986009,69	3654361,57

Номер	X	Y
116	986822,65	3654132,39
117	986824,9	3654134,34
118	986818,34	3654121,22
119	986818,71	3654119,45
120	986801,13	3654107,13
121	986774,77	3654091,95
122	986748,61	3654079,85
123	986707,2	3654065,96
124	986689,08	3654061,22
125	986659,05	3654056,22
126	986628,71	3654053,89
127	986598,29	3654054,27
128	986593,65	3654054,74
129	986590,24	3654055,09
130	986501,56	3654074,37
131	986483,12	3654081,47

97	986024,19	3654359,22
98	986038,41	3654355,62
99	986052,31	3654350,79
100	986065,69	3654344,78
101	986078,5	3654337,59
102	986443,37	3654111,72
103	986468,58	3654097,62
104	986494,87	3654085,72
105	986522,12	3654076,18
106	986550,1	3654069,06
107	986578,61	3654064,37
108	986607,41	3654062,16
109	986636,26	3654062,47
110	986664,97	3654065,32
111	986693,41	3654070,64
112	986721,18	3654078,41
113	986748,24	3654088,54
114	986774,27	3654100,98
115	986799,18	3654115,63

132	986061,96	3654344,28
133	986026,92	3654358,28
134	985989,37	3654359,43
135	985637,74	3654308,31
136	985632,2	3654312,25
137	985965,75	3654360,96
138	985980,33	3654362,45
139	987188,54	3654362,98
140	987194,54	3654362,92
141	987159,43	3654354,09
142	987148,25	3654350,13
143	987146,39	3654349,92
144	987116,24	3654343,93
145	987086,71	3654335,35
146	987057,98	3654324,28
147	987030,33	3654310,8
148	987013,97	3654301,08
149	986992,35	3654295,6
150	986984,54	3654292,3
151	987002,63	3654305,05
152	987031,07	3654321,54
153	987060,83	3654335,35
154	987091,73	3654346,53
155	987123,45	3654354,91
156	987155,83	3654360,36

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЗУ27

Номер	X	Y
1	986488,93	3654056,64
2	986586,87	3654035,41
3	986609,94	3654032,51
4	986607,07	3654032,48
5	986575,83	3654034,86
6	986544,88	3654039,91
7	986514,54	3654047,69
8	986707,2	3654065,96
9	986690,4	3654060,32
10	986657,38	3654052,63
11	986623,92	3654050,92
12	986593,65	3654054,74
13	986598,29	3654054,27
14	986628,71	3654053,89

Номер	X	Y
42	986025,35	3654326,17
43	986011,77	3654329,04
44	985998,03	3654330,71
45	985984,14	3654331,24
46	985970,28	3654330,61
47	985955,36	3654329,33
48	985640,69	3654283,87
49	985639,82	3654283,72
50	985640,65	3654288,5
51	987246,36	3654344,86
52	987289,1	3654336,24
53	987398,64	3654289,01
54	987424,58	3654271,94
55	987594,73	3654067,47

15	986659,05	3654056,22
16	986689,08	3654061,22
17	986770,2	3654065,97
18	986759,95	3654061,08
19	986730,63	3654050,04
20	986700,41	3654041,64
21	986690,18	3654039,72
22	986695,85	3654041,04
23	986483,12	3654081,47
24	986501,56	3654074,37
25	986490,75	3654076,71
26	986818,71	3654119,45
27	986820,13	3654113,02
28	986783,51	3654091,56
29	986748,61	3654079,85
30	986774,77	3654091,95
31	986801,13	3654107,13
32	985990,51	3654339,41
33	986022,76	3654338,36
34	986052,85	3654326,35
35	986477,59	3654061,36
36	986456,36	3654070,94
37	986429,01	3654086,24
38	986077,13	3654304,06
39	986064,02	3654311,16
40	986051,54	3654317,23
41	986038,65	3654322,27

56	987597,5	3654056,19
57	987560,61	3654098,9
58	987550,39	3654109,93
59	987458,35	3654215,52
60	987437,56	3654237,49
61	987414,88	3654257,53
62	987390,51	3654275,51
63	987364,69	3654291,19
64	987337,49	3654304,54
65	987309,26	3654315,37
66	987280,18	3654323,7
67	987250,46	3654329,34
68	987220,36	3654332,35
69	987190,07	3654332,67
70	987159,93	3654330,29
71	987144,92	3654327,74
72	987165,21	3654334,93
73	987200,23	3654343,72
74	987148,25	3654350,13
75	987040,11	3654311,82
76	987023,47	3654303,47
77	987013,97	3654301,08
78	987030,33	3654310,8
79	987057,98	3654324,28
80	987086,71	3654335,35
81	987116,24	3654343,93
82	987146,39	3654349,92

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ28

Номер	X	Y
1	987903,37	3653714,38
2	988082,90	3653640,23
3	988085,48	3653635,40
4	988093,65	3653620,12
5	987899,17	3653700,35

6	987900,93	3653708,13
7	987902,07	3653711,07
8	987163,94	3653890,28
9	987289,79	3653865,76
10	987284,96	3653846,61
11	987176,11	3653867,30

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ29

Номер	X	Y
1	987959,75	3653688,10
2	987964,81	3653685,96
3	987964,53	3653685,33
4	987959,46	3653687,41



Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ30

Номер	X	Y
1	986989,33	3654284,55
2	986994,30	3654288,84
3	986997,54	3654290,47
4	987003,88	3654295,03
5	987013,97	3654301,08
6	986992,35	3654295,60
7	986984,54	3654292,30
8	986975,80	3654286,14
9	986950,75	3654264,88
10	986927,72	3654241,49
11	986864,83	3654171,75
12	986844,64	3654151,18
13	986824,90	3654134,34
14	986818,34	3654121,22
15	986818,71	3654119,45
16	986826,06	3654124,58
17	986849,32	3654144,15
18	986870,73	3654165,77
19	986933,99	3654235,10
20	986955,55	3654257,06
21	986978,95	3654277,08
22	986889,37	3654152,27
23	986873,68	3654134,90

24	986838,86	3654100,80
25	986824,67	3654092,48
26	986825,21	3654090,07
27	986833,07	3654095,67
28	986842,59	3654102,45
29	986844,81	3654104,05
30	986869,17	3654124,83
31	986891,07	3654147,12
32	987112,61	3654316,28
33	987047,97	3654293,37
34	987016,21	3654277,45
35	986994,08	3654261,83
36	986971,01	3654242,24
37	986966,27	3654237,43
38	986919,93	3654186,11
39	986927,01	3654186,96
40	986954,46	3654217,41
41	986975,25	3654238,49
42	986997,83	3654257,65
43	987022,05	3654274,73
44	987026,73	3654277,48
45	987047,69	3654289,60
46	987074,55	3654302,09
47	987102,38	3654312,15
48	987114,70	3654315,36

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЗУ31

Номер	X	Y
1	987016,21	3654277,45
2	987005,47	3654272,07
3	986969,52	3654241,03
4	986966,27	3654237,43
5	986971,01	3654242,24
6	986994,08	3654261,83
7	986997,54	3654290,47
8	987023,47	3654303,47
9	987013,97	3654301,08
10	987003,88	3654295,03
11	986820,13	3654113,02

12	986826,61	3654116,82
13	986859,24	3654148,77
14	986955,49	3654255,37
15	986989,33	3654284,55
16	986978,95	3654277,08
17	986955,55	3654257,06
18	986933,99	3654235,10
19	986870,73	3654165,77
20	986849,32	3654144,15
21	986826,06	3654124,58
22	986818,71	3654119,45

Каталог координат границ земельного участка с условным номером :ЧЗУ1

Номер	X	Y
1	988098.91	3653610.39
2	988093.01	3653621.49
3	988035.78	3653645.07

4	987950.50	3653680.25
5	987898.56	3653701.74
6	987898.48	3653701.77
7	987897.15	3653695.86

8	988055.05	3653630.68
9	988054.75	3653629.44
10	988054.61	3653628.69
11	988082.30	3653641.61
12	988076.30	3653652.86

13	987905.41	3653722.76
14	987902.65	3653715.76
15	987902.74	3653715.72
16	988068.89	3653647.08

Каталог координат границ земельного участка  
с условным номером :ЗУ32

Номер	X	Y
1	987902.65	3653715.76
2	987905.41	3653722.76
3	987835.62	3653751.31
4	987829.89	3653745.80
5	987897.15	3653695.86
6	987898.48	3653701.77
7	987819.74	3653734.24
8	987815.54	3653729.56
9	985890.02	3653616.94
10	985907.14	3653632.28
11	985892.98	3653764.72
12	985895.56	3653768.58
13	985894.38	3653779.34
14	985889.95	3653787.89

15	985889.19	3653764.41
16	985903.27	3653632.67
17	985888.60	3653619.55
18	985889.95	3653616.89
19	985803.92	3653541.06
20	985812.50	3653547.68
21	985846.72	3653578.32
22	985847.39	3653576.96
23	985847.45	3653577.02
24	985844.57	3653582.89
25	985804.48	3653547.04
26	985768.05	3653519.26
27	985762.85	3653514.34
28	985762.88	3653514.36
29	985762.61	3653515.12
30	985762.57	3653515.09

».

5.4. В приложение 20 внести следующие изменения:

5.4.1. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

**Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию  
проектируемого объекта**

№ кадастрового квартала	Кадастровый № земельного участка	№ земельного участка (условный)	Катего- рия земель	Разрешенное использование	Владелец землеполь- зования	Адресная привязка	Площадь, кв.м
Нижневартовский район							
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ1	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	44711
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ2	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	26321
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ3	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	106535
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ4	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	62122
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ5	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	80680

86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ6	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	33125
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ7	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	18747
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ8	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	66351
86:04:0000001	86:04:0000001: 112607	ЗУ9	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	141
86:04:0000001	86:04:0000001: 112607	ЗУ10	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	505
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ11	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	33643
86:04:0000001	86:04:0000001: 22062	ЗУ12	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское	2710

						лесничество, Лангепасское участковое лесничество	
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ13	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	52686
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ14	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	3195
86:04:0000001	86:04:0000001: 31224	ЗУ15	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	110
86:04:0000001	86:04:0000001: 31224	ЗУ16	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	397
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ17	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	84420
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЗУ18	Земли лесного фонда	выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	28713

86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	3У19	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	56226
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	3У20	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	105302
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	3У21	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	60742
86:04:0000001	86:04:000000 1:98633	3У22	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	15835
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	3У23	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	58
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ1	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	181

86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ2	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	30
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ3	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	23508
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ4	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	5916
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ5	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	2151
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ6	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	81
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ7	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	4800
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ8	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижневартовский район, Мегионское	6926

						лесничество, Лангепасское участковое лесничество	
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ9	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижевартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	29921
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ10	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижевартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	945
86:04:0000001	86:04:0000001: 98633	ЧЗУ11	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мегионское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Нижевартовский район, Мегионское лесничество, Лангепасское участковое лесничество	4784
						ИТОГО:	962518
Сургутский район							
86:03:0053903	-	ЗУ24	Земли запаса	недропользование	Земли Сургутского района	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	47471
86:03:0053903	-	ЗУ25	Земли запаса	недропользование	Земли Сургутского района	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	278
86:03:0053903	-	ЗУ26	Земли запаса	недропользование	Земли Сургутского района	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	21002
86:03:0053903	-	ЗУ27	Земли запаса	недропользование	Земли Сургутского района	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	11162
86:03:0053903	-	ЗУ28	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	5321
86:03:0053903	-	ЗУ29	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	4



86:03:0053903	-	ЗУ30	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	2943
86:03:0053903	-	ЗУ31	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	1085
86:03:0000000	86:03:0000000: 7848	ЧЗУ1	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Юганское лесничество	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район, Юганское лесничество	2854
86:03:0053903	-	ЗУ32	Земли запаса	недропользование	Земли Сургутского района	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский район	2119
						ИТОГО:	94239
						ВСЕГО:	1056757

».

5.4.2. Подраздел «Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных градостроительным кодексом Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

«Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

5.4.3. Дополнить подразделом следующего содержания:

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного Кодекса Российской Федерации и Лесохозяйственным регламентом Мегионского лесничества, утвержденным приказом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2018 года № 65-нп, вид разрешенного использования лесного участка - «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Преобладающая порода – сосна.

Количественные и качественные характеристики лесных участков	
Характеристика лесного участка	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
							Молодняки	Средневозраст- ные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Обустройство скважин кустов № 1, № 2, № 3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»										
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых										
№ 1 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00445)										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	161	39		3,0327	-	Болото			
Экспл.		161	84		1,4384	-	Болото			
Итого по участку:					4,4711	-	-	-	-	-
№ 2 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00446)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	2		8,068	-	Болото			
Итого по участку:					8,068	-	-	-	-	-
№ 3 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00447)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	162	35	С	5,307	371	-	-	-	5,3070/371
Экспл.		162	43	Б	1,929	19	1,9290/19	-	-	-
Экспл.		162	63		1,206	-		Болото		
Итого по участку:					8,442	390	1,9290/19	-	-	5,3070/371
Итого по ст. 43 ЛК РФ:					20,9811	390		1,9290/19	-	-
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
№ 4 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00448)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	12		0,0018	-	Болото			
Экспл.		173	27	Б ед.дер. С	0,0018	0	-	0,0018/0	-	-
Экспл.		173	78	К	0,0564	12				0,0564/12
Экспл.		173	86	К	0,0018	0			0,0018/0	
Экспл.		173	123		0,2559	-	Болото			
Экспл.		173	142	К	0,0018	0			0,0018/0	
Итого по участку:					0,3195	12		0,0018/0	0,0018/0	0,0564/12
№ 5 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00449)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	161	39		0,2914	-	Болото			
Экспл.		173	2		5,9208	-	Болото			
Итого по участку:					6,2122	-	-	-	-	-
№ 6 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00450)										
Экспл.	е / Ла	161	6		0,629	-	Болото			

Экспл.		161	25	К	0,1948	35	-	-	0,1948/ 35	-
Экспл.		161	39		0,4884	-	Болото			
Экспл.		161	46		0,1044	-	Газопровод			
Экспл.		161	53		0,0088	-	Зимник			
Экспл.		161	70		0,2623	-	Болото			
Экспл.		161	92		0,0533	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		173	2		0,1337	-	Болото			
Итого по участку:					1,8747	35	-	-	0,1948/ 35	-

№7 (КН 86:04:0000001:31224/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00451)

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	161	6		0,011	-	Болото			
Итого по участку:					0,011	-	-	-	-	-

№ 8 (КН 86:04:0000001:112607/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00452)

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	161	92		0,0141	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					0,0141	-	-	-	-	-

№ 9 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00453)

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	162	35	С	1,1088	78	-	-	-	1,1088/7 8
Экспл.		162	37	С	0,7349	37	0,7349/37	-	-	-
		162		ед.дер. К				-	-	-
Экспл.		162	43	Б	0,3456	3	0,3456/3	-	-	-
Экспл.		162	57	С	0,2008	14	-	-	-	0,2008/14
Экспл.		162	62		0,0305	-	Профиль			
Экспл.		162	63		3,1446	-	Болото			
Экспл.		162	84		0,0574	-	Трасса коммуникаций			
Итого по участку:					5,6226	132	1,0805/40	-	-	1,3096/92

№10 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00454)

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,0043	1			0,0043/ 1	
Экспл.		162	21		0,0209	-	Болото			
Экспл.		162	29	С	0,0553	2		0,0553 /2		
Экспл.		162	52	Б	0,1821	2	0,1821/2			
Экспл.		162	55		0,0389	-	Линия электропередач			
Экспл.		162	57	С	0,3747	26				0,3747/26
Экспл.		162	60		0,0045	-	Ручей			
Экспл.		162	62		0,0033	-	Профиль			
Экспл.		162	68		0,0264	-	Болото			

Экспл.	162	69		0,1022	-	Болото			
Экспл.ОЗУ	162	70		0,1081	-	Болото			
Экспл.	162	71		0,0046	-	Болото			
Экспл.ОЗУ	162	76	Б	0,1958	2	0,1958/2			
Экспл.	162	84		0,3179	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.ОЗУ	162	85		0,1327	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	162	92		0,0118	-	Зимник			
Итого по участку:				1,5835	33	0,3779/4	0,0553/2	0,0043/1	0,3747/26
Итого по ст. 45 ЛК РФ:				15,6376	212	1,4584/44	0,0571/2	0,2027/36	1,7407/130
ВСЕГО:				36,6187	602	3,3874/63	0,0571/2	0,2027/36	7,0477/501

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№3											
162	35	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
162	43	экспл.	Б	7Б3С	20	4	0,6	10			
№4											
173	27	экспл.	Б	5Б2ОС2С1К	35	3	1		90		
			ед.дер. С	10С							
173	78	экспл.	К	6К2С2Б+Е	220	4	0,5				210
173	86	экспл.	К	4К4С2Б+Е	190	5	0,5			180	
173	142	экспл.	К	4К4С2Б+Е	190	5	0,5			180	
№6											
161	25	экспл.	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
№9											
162	35	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
162	37	экспл.	С	5С5Б+К	20	4	0,6	50			
			ед.дер. С								
162	43	экспл.	Б	7Б3С	20	4	0,6	10			
162	57	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
№10											
162	8	экспл.	К	3К4С1Е2Б	190	5	0,5			200	
162	29	экспл.	С	10С	100	5Б	0,4		40		
162	52	экспл.	Б	7Б2С1К	20	4	0,6	10			

162	57	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
162	76	экспл. ОЗУ	Б	7Б2С1К	20	4	0,6	10			
Средние показатели											
		экспл.	С	5С3К2Б	127	5	0,5	14	35	252	71

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегонское	Лангепасское / Лангепасское	162	55	Линия электропередач	-	-
2			161	92	Трасса коммуникаций	-	-
			162	84,85		-	-
3			162	62	Профиль	-	-
4			161	46	Газопровод	-	-

### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»										
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых										
№ 1 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00433)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	161	39		1,4245	-	Болото			
Экспл.		161	84		0,5361	-	Болото			
Экспл.		161	89		0,0567	-	Дорога общего пользования			
Итого по участку:						2,0173	-	-	-	-
№ 2 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00434)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	2		2,634	-	Болото			
Итого по участку:					2,634	-	-	-	-	-

№ 3 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00435)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	162	35	С	1,546	108	-	-	-	1,5460/108
Экспл.		162	43	Б	0,079	1	0,0790/1	-	-	
Экспл.		162	63		0,351	-	Болото			
Итого по участку:					1,976	109	0,0790/1	-	-	1,5460/108
Итого по ст. 43 ЛК РФ					6,6273	109	0,0790/1	-	-	1,5460/108
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
№ 4 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00436)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	12		0,06	-	Болото			
Экспл.		173	27	Б	0,67	60	-	0,6700/60	-	-
				ед. дер. С			-	-	-	-
Экспл.		173	38		0,18	-	Болото			
Экспл.		173	41	К	0,51	102	-	-	0,5100/102	-
Экспл.		173	78	К	0,11	23	-	-	-	0,1100/23
Экспл.		173	80	С	0,12	14	-	-	-	0,1200/14
Экспл.		173	86	К	0,23	41	-	-	0,2300/41	-
Экспл.		173	87	ОС	0,01	1	-	-		0,0100/1
Экспл.		173	112		0,01	-	Профиль			
Экспл.		173	123		0,47	-	Болото			
Экспл.		173	132	С	0,6	66	-	-	-	0,6000/66
Экспл.		173	141	Б	0,17	15	-	0,1700/15	-	-
				ед. дер. ОС			-		-	-
Экспл.		173	142	К	0,36	65	-	-	0,3600/65	
Экспл.	173	145	К	0,1	21	-	-	-	0,1000/21	
Итого по участку:					3,6	408	-	0,8400/75	1,1000/208	0,9400/125
№ 5 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00437)										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	161	39		0,0001	-	Болото			
Экспл.		161	89		0,0012	-	Дорога общего пользования			
Экспл.		173	2		0,0038	-	Болото			
Экспл.		173	13		0,0798	-	Болото			
Экспл.		173	14		0,0277	-	Болото			
Экспл.		173	73	С	0,1439	12	-	-	-	0,1439/12
Экспл.		173	75	С	0,1082	17	-	-	-	0,1082/17
Экспл.		173	89		0,0218	-	Линия электропередач			
Экспл.		173	90		0,0666	-	Линия электропередач			
Экспл.		173	93		0,1775	-	Газопровод			
Экспл.		173	111		0,0055	-	Зимник			
Экспл.		173	115		1,3172	-	Болото			
Экспл.		173	123		1,0057	-	Болото			
Экспл.		173	130		0,0786	-	Нефтепровод			
Экспл.		173	147		0,0183	-	Зимник			

Итого по участку:		3,0559	29	-	-	-	0,2521/29
-------------------	--	--------	----	---	---	---	-----------

## № 6 (КН 86:04:0000001:22062/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00438)

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	173	14		0,028	-	Болото			
Экспл.		173	89		0,13	-	Линия электропередач			
Экспл.		173	115		0,086	-	Болото			
Экспл.		173	130		0,018	-	Нефтепровод			
Экспл.		173	147		0,009	-	Зимник			
Итого по участку:					0,271	-	-	-	-	-

## № 7 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00439)

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	161	39		0,7705	-	Болото			
Экспл.		173	2		9,6776	-	Болото			
Экспл.		173	115		0,0293	-	Болото			
Экспл.		173	133		0,0002	-	Дорога общего пользования			
Итого по участку:					10,4776	-	-	-	-	-

## № 8 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00440)

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	161	6		2,0589	-	Болото			
Экспл.		161	25	К	0,698	126	-	-	0,6980/126	-
Экспл.		161	39		1,7788	-	Болото			
Экспл.		161	46		0,3792	-	Газопровод			
Экспл.		161	53		0,0311	-	Зимник			
Экспл.		161	70		0,9245	-	Болото			
Экспл.		161	92		0,1918	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		161	93		0,0033	-	Болото			
Экспл.		173	2		0,5695	-	Болото			
Итого по участку:					6,6351	126			0,6980/126	

## № 9 (КН 86:04:0000001:31224/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00441)

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	161	6		0,0397	-	Болото		
Итого по участку:		0,0397	-	-	-	-	-	-	-

## № 10 (КН 86:04:0000001:112607/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00442)

Экспл.	Лангеласское / Лангеласское	161	92		0,0505		Трасса коммуникаций		
Итого по участку:		0,0505	-	-	-	-	-	-	-

## № 11 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00443)



Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	162	35	С	3,0009	210	-	-	-	3,0009/210	
Экспл.		162	37	С	1,3044	65	1,3044/65	-	-		
		162		ед.дер. К				-	-		
Экспл.		162	43	Б	0,46	5	0,4600/5	-	-		
Экспл.		162	57	С	0,1999	14	-	-	-	0,1999/14	
Экспл.		162	62		0,0523	-	Профиль				
Экспл.		162	63		4,8591	-	Болото				
Экспл.		162	84		0,2229	-	Трасса коммуникаций				
Итого по участку:					10,0995	294	1,7644/70	-	-	3,2008/224	
№ 12 (КН 86:04:0000001:98633/чзу / номер ГЛР 86/05/005/2018-04/00444)											
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	162	8	К	0,0118	2			0,0118/2		
Экспл.		162	21		0,0991		Болото				
Экспл.		162	29	С	0,0833	3		0,0833/3			
Экспл. ОЗУ		162	30	Б ед.дер. С	0,0044	0	0,0044/0				
Экспл. ОЗУ		162	31	Б	0,0322	1		0,0322/1			
Экспл.		162	52	Б	0,6121	6	0,6121/6				
Экспл.		162	53	С	2,9689	208				2,9689/208	
Экспл.		162	55		0,0517		Линия электропередач				
Экспл.		162	57	С	0,5342	37				0,5342/37	
Экспл.		162	60		0,0046		Ручей				
Экспл.		162	62		0,0041		Профиль				
Экспл.		162	68		0,059		Болото				
Экспл.		162	69		0,216		Болото				
Экспл. ОЗУ		162	70		0,1005		Болото				
Экспл.		162	71		0,0291		Болото				
Экспл. ОЗУ		162	76	Б	0,3249	3	0,3249/3				
Экспл.		162	77	С	0,106	7				0,1060/7	
Экспл.		162	84		0,6335		Трасса коммуникаций				
Экспл. ОЗУ		162	85		0,1345		Трасса коммуникаций				
Экспл.		162	92		0,0241		Зимник				
Экспл.		162	94		0,0402		Зимник				
Итого по участку:					6,0742	267	0,9414/9	0,1155/4	0,0118/2	3,6091/252	
Итого по ст. 45 ЛК РФ:					40,3035	1124	2,7058/79	0,9555/79	1,8098/336	8,0020/630	
Всего:					46,9308	1233	2,7848/80	0,9555/79	1,8098/336	9,5480/738	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
№3											
162	35	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
162	43	экспл.	Б	7Б3С	20	4	0,6	10			
№4											
173	27	экспл.	Б	5Б2ОС2С1К	35	3	1		90		
			ед.дер. С	10С	170	-	-				
173	41	экспл.	К	4К4С2Б	190	5	0,5			200	
173	78	экспл.	К	6К2С2Б+Е	220	4	0,5				210
173	80	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,5				120
173	86	экспл.	К	4К4С2Б+Е	190	5	0,5			180	
173	87	экспл.	ОС	5ОС3Б2С	110	4	0,5				120
173	132	экспл.	С	6С2К2Б+Е	170	5	0,5				110
173	141	экспл.	Б	7Б2ОС1С	35	4	1		90		
			ед.дер. ОС	10ОС	100	-	-				
173	142	экспл.	К	4К4С2Б+Е	190	5	0,5			180	
173	145	экспл.	К	6К2С2Б+Е	220	4	0,5				210
№5											
173	73	экспл.	С	7С1К2Б	150	5А	0,4				80
173	75	экспл.	С	8С1К1Б+ОС	170	5	0,6				160
№8											
161	25	экспл.	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
№11											
162	35	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
162	37	экспл.	С	5С5Б+К	20	4	0,6	50			
			ед.дер. К	10К	190	-	-				
162	43	экспл.	Б	7Б3С	20	4	0,6	10			
162	57	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
№12											
162	8	экспл.	К	3К4С1Е2Б	190	5	0,5			200	
162	29	экспл.	С	10С	100	5Б	0,4		40		
162	30	экспл. ОЗУ	Б	7Б2С1К	20	4	0,6	30			
			ед.дер. С	10С	170	-	-				
162	31	экспл. ОЗУ	Б	6Б2ОС2С	25	4	0,8		40		

162	52	экспл.	Б	7Б2С1К	20	4	0,6	10			
162	53	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
162	57	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
162	76	экспл. ОЗУ	Б	7Б2С1К	20	4	0,6	10			
162	77	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ уручие	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	161	89	Дорога общего пользования	-	-	
			173	133		-	-	
2			162	55	Линия электропередач	-	-	
			173	89, 90		-	-	
3			161	92	Трасса коммуникаций	-	-	
			162	84,		-	-	
4			162	62	Профиль	-	-	
			173	112		-	-	
5			161	46	Газопровод	-	-	
			173	93		-	-	
6				173	130	Нефтепровод	-	-

### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/участие	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молodyшки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
«Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка»										
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов										
Период эксплуатации										
№ 1 Переезды										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	13		0,0181	-	Болото			
Итого по участку:					0,0181	-	-	-	-	-
№ 2 ВЛ 6 кВ										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	13		0,0030	-	Болото			
Итого по участку:					0,0030	-	-	-	-	-
Итого по периоду эксплуатации:					0,0211	-	-	-	-	-
Период строительства										
№ 3 ВЛ 6 кВ										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	162	35	С	0,7611	53	-	-	-	0,7611/53
Экспл.		162	37	С (ед.д.К)	0,3265	16	0,3265/16	-	-	-
Экспл.		162	42		0,0209	-	Болото			
Экспл.		162	43	Б	0,0797	1	0,0797/1	-	-	-
Экспл.		162	57	С	0,0036	0	-	-	-	0,0036/0
Экспл.		162	62		0,0157	-	Профиль			
Экспл.		162	63		1,1433	-	Болото			
Итого по участку:					2,3508	70	0,4062/17	-	-	0,7647/53
№ 4 ВЛ 6 кВ										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	2		0,5916	-	Болото			
Итого по участку:					0,5916	-	-	-	-	-
№ 5 Площадка ПОС										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	161	6		0,1436	-	Болото			
Экспл.		161	53		0,0282	-	Зимник			
Экспл.		161	70		0,0433	-	Болото			
Итого по участку:					0,2151	-	-	-	-	-
№ 6 ВЛ 6 кВ										

Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	13		0,0081	-	Болото			
Итого по участку:					0,0081	-	-	-	-	-
№ 7 ВЛ 6 кВ										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	161	39		0,1000	-	Болото			
Экспл.		173	2		0,0300	-	Болото			
Экспл.		173	115		0,3500	-	Болото			
Итого по участку:					0,4800	-	-	-	-	-
№ 8 ВЛ 6 кВ										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	13		0,0030	-	Болото			
Экспл.		173	73	С	0,1564	13	-	-	-	0,1564/13
Экспл.		173	75	С	0,0512	8	-	-	-	0,0512/8
Экспл.		173	93		0,0406	-	Газопровод			
Экспл.		173	111		0,0046	-	Зимник			
Экспл.		173	123		0,4116	-	Болото			
Экспл.		173	147		0,0252	-	Зимник			
Итого по участку:					0,6926	21	-	-	-	0,2076/21
№9 ВЛ 6 кВ										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	173	12		0,0761	-	Болото			
Экспл.		173	27	Б (ед.д. С)	0,9713	87	-	0,9713/87	-	-
Экспл.		173	38		0,1907	-	Болото			
Экспл.		173	41	К	0,1933	39	-	-	0,1933/39	-
Экспл.		173	80	С	0,1890	23	-	-	-	0,1890/23
Экспл.		173	86	К	0,3582	64	-	-	0,3582/64	-
Экспл.		173	87	ОС	0,0515	6	-	-	-	0,0515/6
Экспл.		173	112		0,0201	-	Профиль			
Экспл.		173	132	С	0,1342	15	-	-	-	0,1342/15
Экспл.		173	133		0,0004	-	Дорога (общего пользования, грунтовая)			
Экспл.		173	141	Б (ед.д. ОС)	0,2595	23	-	0,2595/23	-	-
Экспл.		173	142	К	0,3829	69	-	-	0,3829/69	-
Экспл.		173	145	К	0,1649	35	-	-	-	0,1649/35
Итого по участку:					2,9921	361	-	1,2308/110	0,9344/172	0,5396/79
Итого по периоду строительства:					7,3303	452	0,4062/17	1,2308/110	0,9344/172	1,5119/153
ВСЕГО:					7,3514	452	0,4062/17	1,2308/110	0,9344/172	1,5119/153

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>№ 3 ВЛ 6 кв</b>											
162	35	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
162	37	экспл.	С (ед.д. К)	5С5Б+К/10К	20	4	0,6	50			
162	43	экспл.	Б	7Б3С	20	4	0,6	10			
162	57	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,3				70
<b>№ 8 ВЛ 6 кв</b>											
173	73	экспл.	С	7С1К2Б	150	5А	0,4				80
173	75	экспл.	С	8С1К1Б+ОС	170	5	0,6				160
<b>№ 9 ВЛ 6 кв</b>											
173	27	экспл.	Б (ед.д. С)	5Б2ОС2С1К/10С	35	3	1		90		
173	41	экспл.	К	4К4С2Б	190	5	0,5			200	
173	80	экспл.	С	7С2К1Б	170	5	0,5				120
173	86	экспл.	К	4К4С2Б+Е	190	5	0,5			180	
173	87	экспл.	ОС	5ОС3Б2С	110	4	0,5				120
173	132	экспл.	С	6С2К2Б+Е	170	5	0,5				110
173	141	экспл.	Б (ед.д. ОС)	7Б2ОС1С/10ОС	35	4	1		90		
173	142	экспл.	К	4К4С2Б+Е	190	5	0,5			180	
173	145	экспл.	К	6К2С2Б+Е	220	4	0,5				210
<b>Средние показатели</b>											
-	-	Экспл.	С	3К4С3Б+ОС	119	4	0,6	27	70	184	101

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/участок	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Мегийонское	Лангепасское /Лангепасское	173	93	Газопровод	-	-
			173	133	Дорога (общего пользования, грунтовая)	-	-

### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Припевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5		7	8	9	10
<b>ВЛ 6 кв</b>									
<b>86:04:0000001:98633/ЧЗУ1</b>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	115		0,0209 /	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	14		0,0071 /	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	89		0,0194 /	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	90		0,0095 /	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	130		0,0132 /	Нефтепровод			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	147		0,0012 /	Зимник			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	13		0,0232 /	Болото верховое, сфагновое			
<b>Итого:</b>					<b>0,0945 /</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:04:0000001:98633/ЧЗУ2</b>									
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	115		0,1047 /	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	14		0,0351 /	Болото верховое, сфагновое			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	89		0,0988 /	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	90		0,0493 /	ЛЭП			
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	130		0,0657 /	Нефтепровод			

Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	147		0,0060 /	Зимник				
Эксплуатационные леса	Лангепасское / Лангепасское	173	13		0,1188 /	Болото верховое, сфагновое				
Итого:					0,4784 /	0	0	0	0	0
Всего по отводу:					0,5729 /	0	0	0	0	0

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	173	130	Нефтепровод	-	-
2	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	173	89	ЛЭП	-	-
3	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	173	90	ЛЭП	-	-
4	Мегионское	Лангепасское / Лангепасское	173	147	Зимник	-	-

### Сургутский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного Кодекса Российской Федерации и Лесохозяйственным регламентом Юганского лесничества, утвержденным приказом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2018 года № 66-нп, вид разрешенного использования лесного участка - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 1,2207 га представлен лесными землями, покрытыми лесной растительностью.

Преобладающая порода – береза.

Количественные и качественные характеристики лесных участков

Испрашиваемый лесной участок пересекает водоохранную зону в квартале № 39 (выд. 9) площадью 0,3943 га.

Характеристика лесного участка



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/		Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
								Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка											
эксплуатационные	Локосовское / Покамасовско е	39	5	Б	0,0009	/ 0	-	-	0,0009/0	-	
эксплуатационные ОЗУ- водоохранная		39	9	Б	0,108	/ 4			0,1080/4	-	
Итого по объекту:					0,1089	/ 4			0,1089/4		

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	5	эксплуатационные	Б	10Б	55	4	0,8			100	
39	9	эксплуатационные ОЗУ-водоохранная	Б	10Б	55	5	0,4			35	

### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Строительство съезда с автодороги Локозовское - Покамассовское МР на Западно- Чумпасский ЛУ (86:03:000000:7847/чзу1)											
эксплуатационные	Локозовское / Покамассовское	39	9	Б	0,2863	/	10	/	/	0,2863/10	/
эксплуатационные ОЗУ-водоохранная		39	135	Б	0,008	/	0	/	/	0,008/0	/
Итого по объекту:					0,2943	/	10			0,2943/10	
Строительство ВЛ 35 кВ и ПС 35 кВ (86:03:000000:7847/чзу2)											
эксплуатационные	Локозовское / Покамассовское	39	5	Б	0,0682	/	7	/	/	0,0682/7	/
эксплуатационные		39	8	Б	0,104	/	4	/	/	0,1040/4	/
Итого по объекту:					0,1722	/	11	/	/	0,1722/11	/
Всего по объекту:					0,4665	/	21	/	/	0,4665/21	/

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотность древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строительство съезда с автодороги Локозовское - Покамассовское МР на Западно- Чумпасский ЛУ (86:03:000000:7847/чзу1)											
39	9	эксплуатационные	Б	10Б	55	5	0,4			35	
39	135	эксплуатационные ОЗУ-водоохранная	Б	10Б	55	5	0,4			35	
Строительство ВЛ 35 кВ и ПС 35 кВ (86:03:000000:7847/чзу2)											
39	5	эксплуатационные	Б	10Б	55	4	0,8			100	
39	8	эксплуатационные	Б	10Б	55	5	0,4			35	

## Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)
--------------------------	----------------------------------	----------------	------------------------	----------------------	---------------	-------------------------	---

							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Строительство ВЛ 35 кВ и ПС 35 кВ										
экспл.	Локозовское / Покамасовское	39	5	Б	0,2248 / 22	/	/	0,2248/22	/	
экспл.		39	8	Б	0,1351 / 5	/	/	0,1351/5	/	
Итого по объекту:					0,3599 / 27			0,3599/27		

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	5	экспл.	Б	10Б	55	4	0,8			100	
39	8	экспл.	Б	10Б	55	5	0,4			35	
Средние показатели											
-	-	экспл.	Б	10Б	55	4	0,8			75	

### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / Урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)		Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ВЛ 35 кВ</b>									
Экспл.	Локозовское / Покамасовское	39	5	Б	0,2854 / 29	-	-	0,2854/29	-
<b>Итого:</b>					<b>0,2854 / 29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,2854/29</b>	<b>-</b>

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	5	экспл.	Б	10Б	55	4	0,8			100	

### Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «Обустройство скважин кустов №1, №2, №3 Западно-Чумпасского лицензионного участка» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.».

6. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

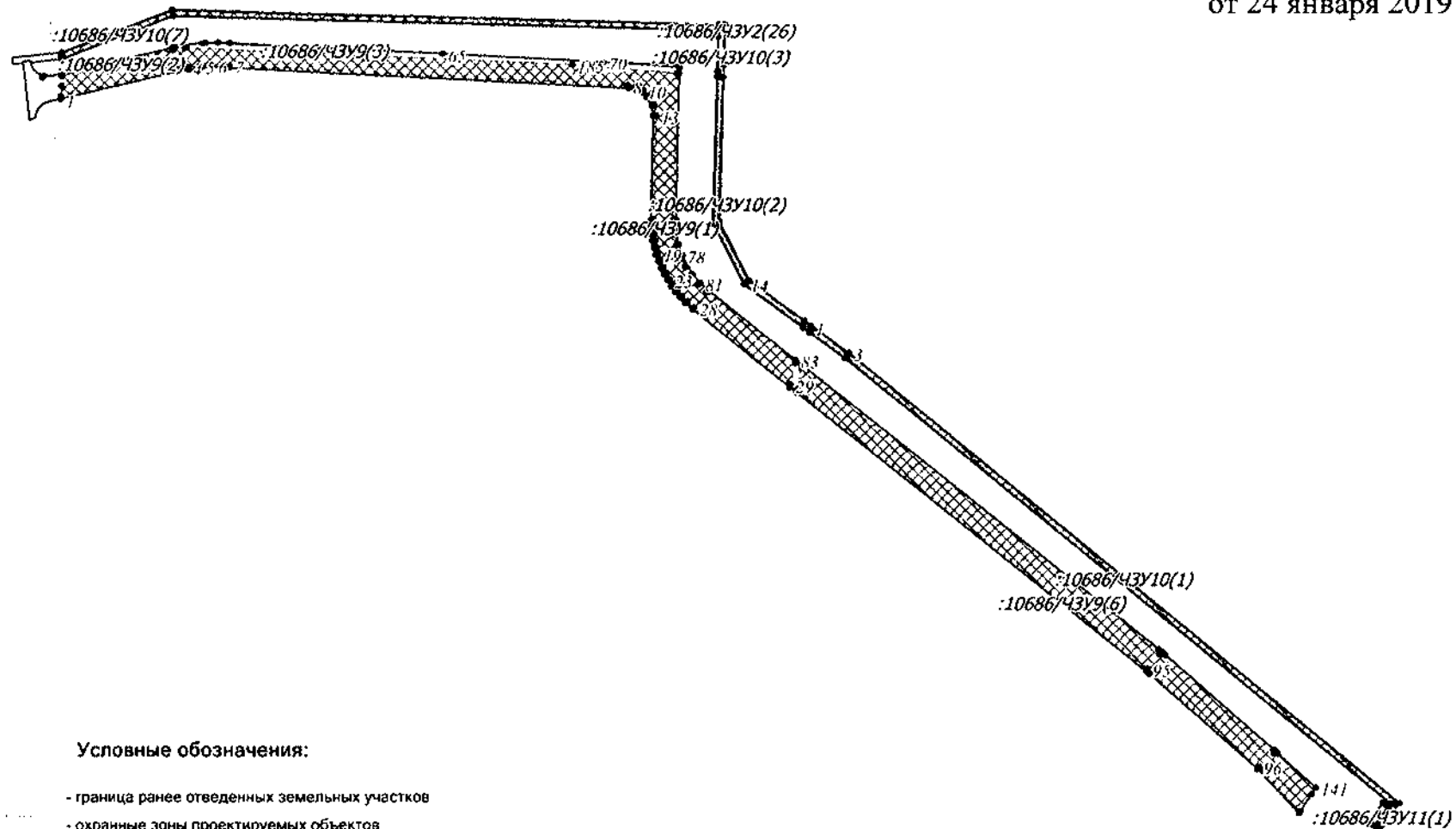
6.1. Приложение 15 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопийнского месторождения»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»

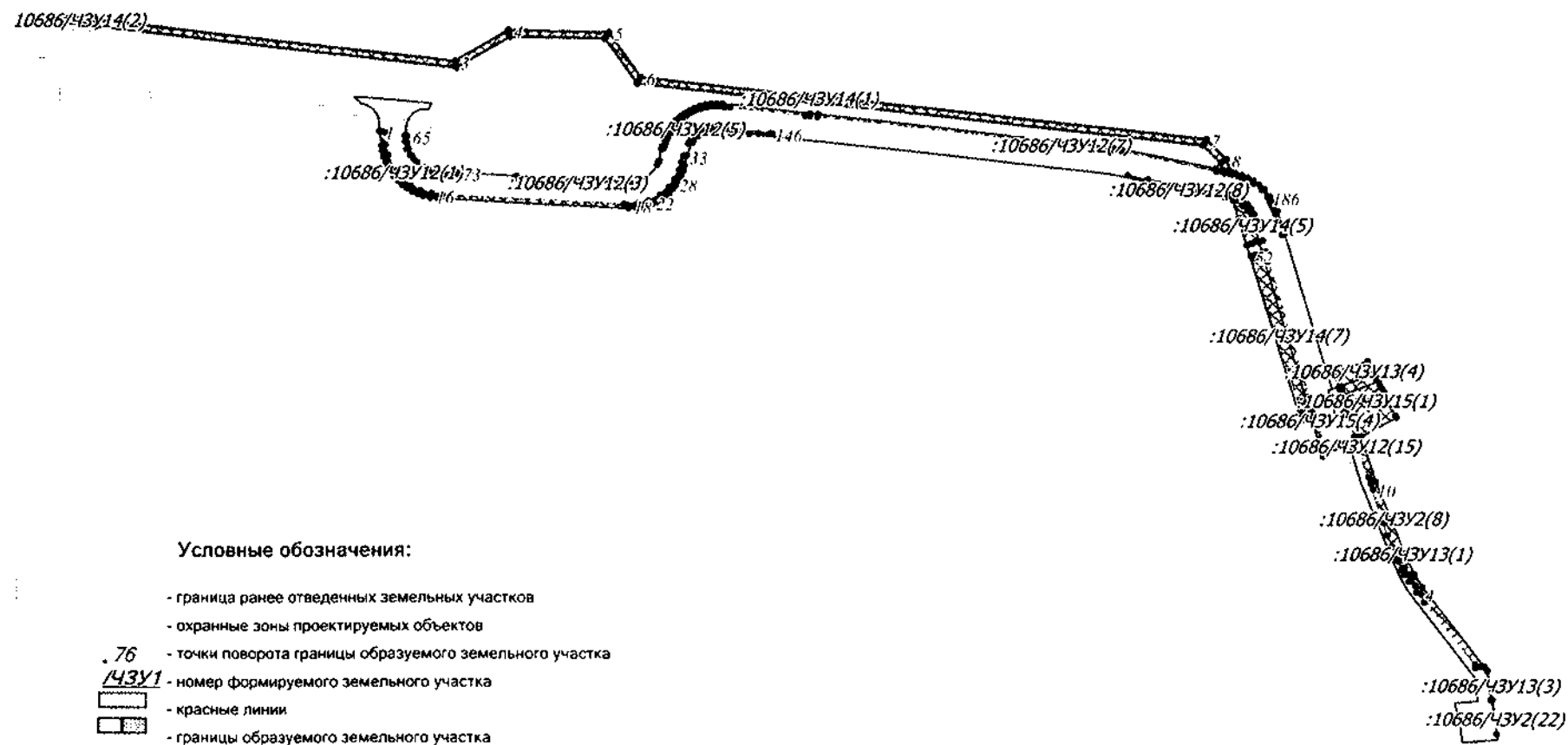
Масштаб 1:8500

«Приложение 15  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 24 января 2019 года № 2-нп



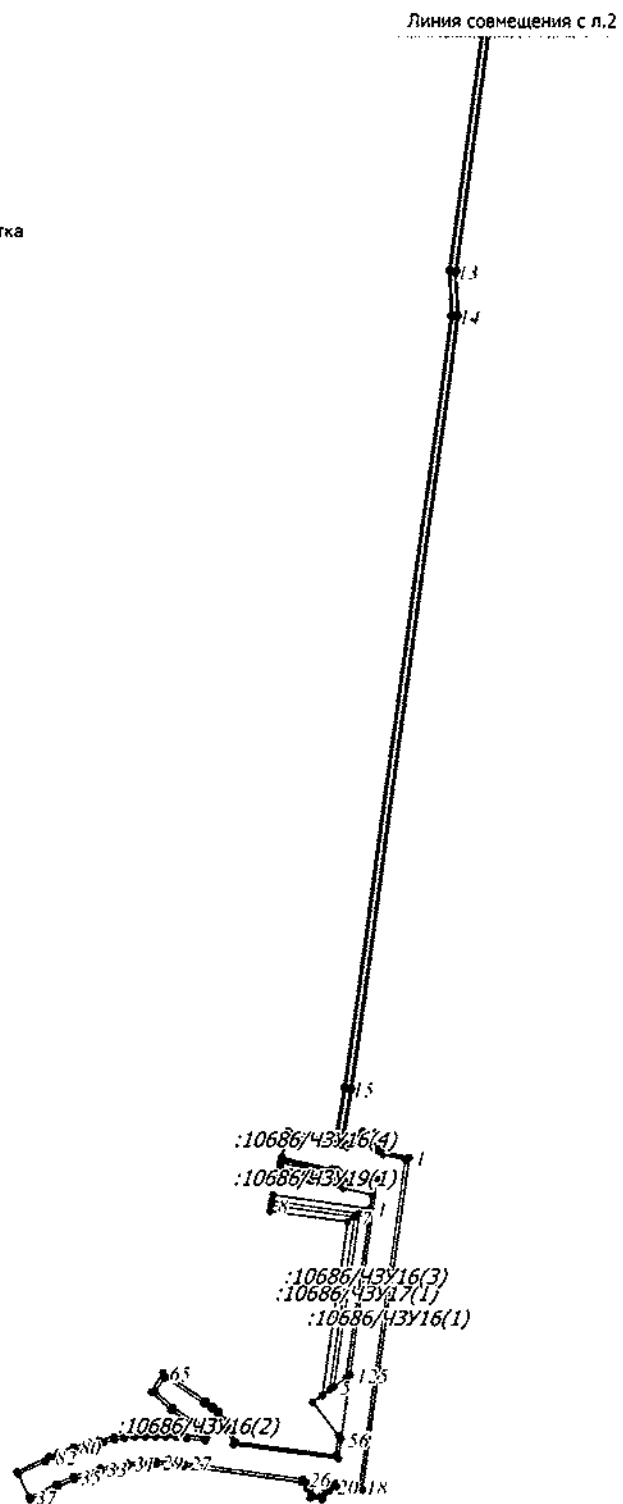
Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- 43У1 - номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка



## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- точки поворота границы образуемого земельного участка
- номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка



## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- точки поворота границы образуемого земельного участка
- номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка

.76  
/43У1

Линия совмещения с л.3

:10686/43У18(1)

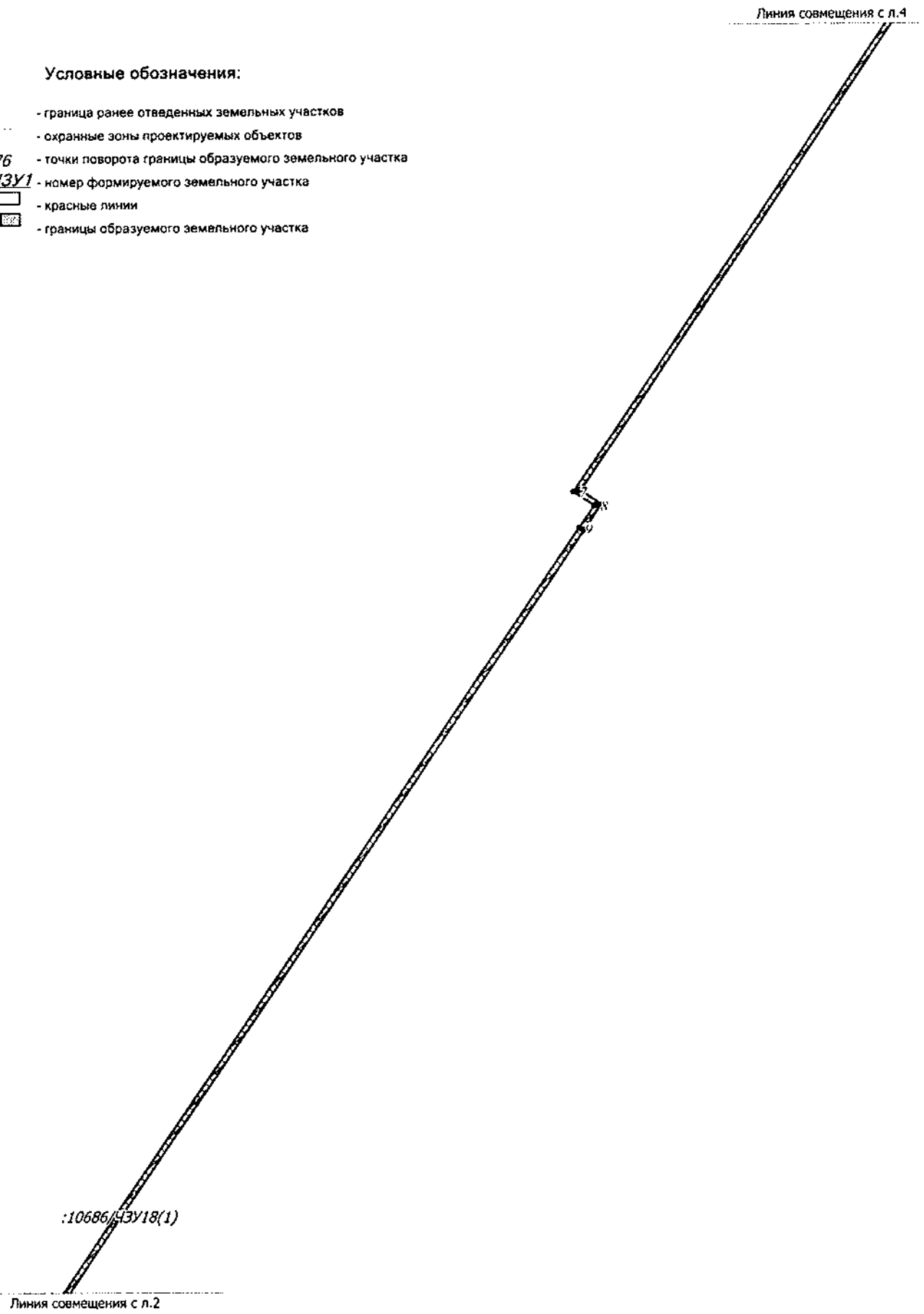
:10686/43У2(2)

Линия совмещения с л.1



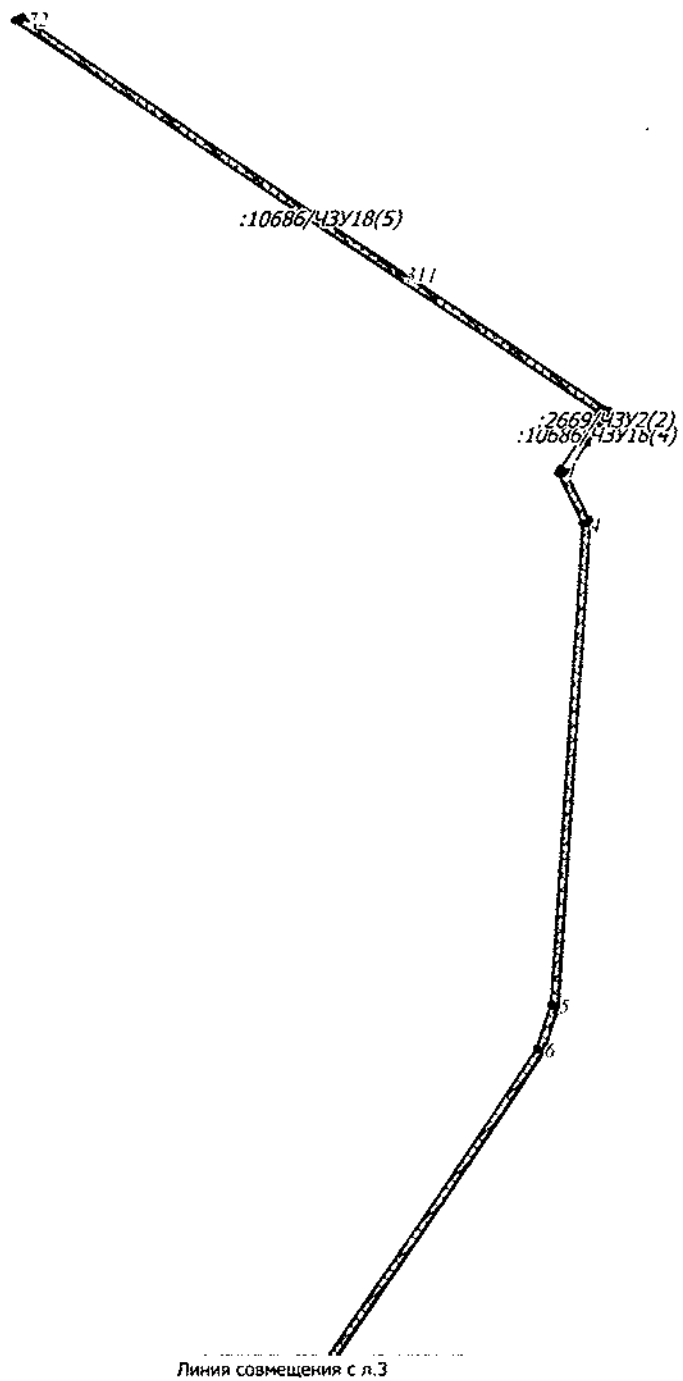
## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- 43У1 - номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка



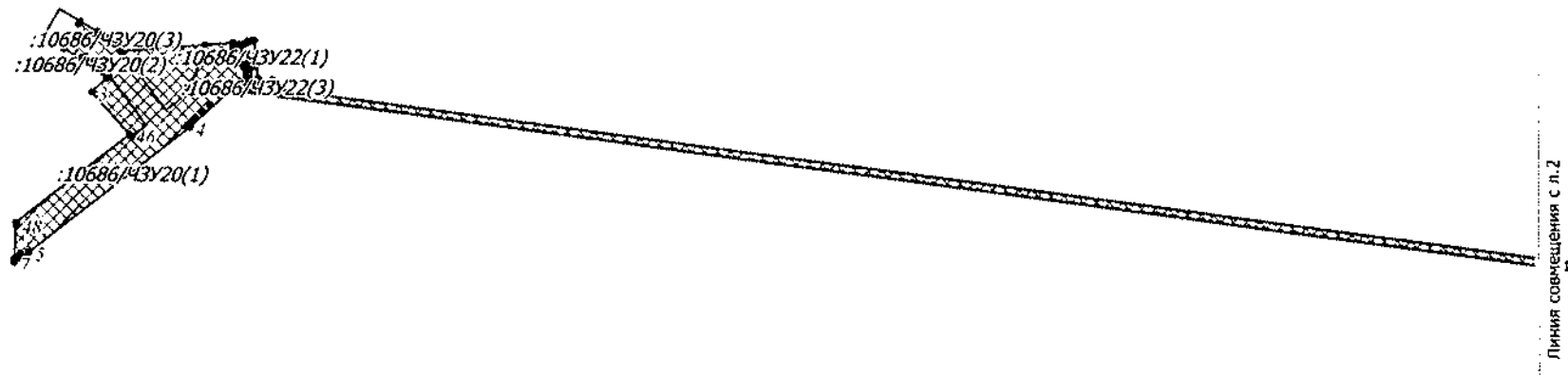
## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- 143У1 - номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка



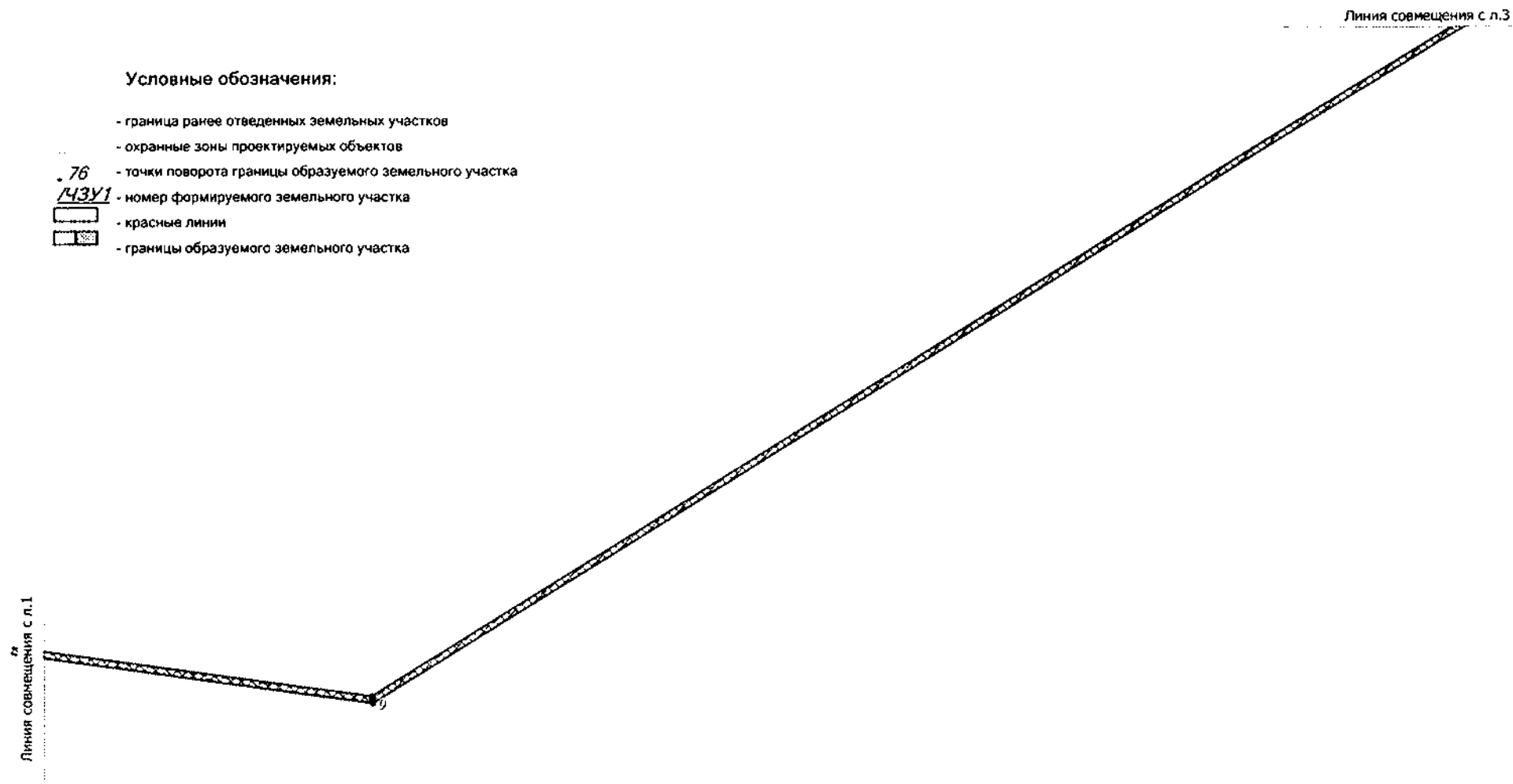
## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- 743У1 - номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка



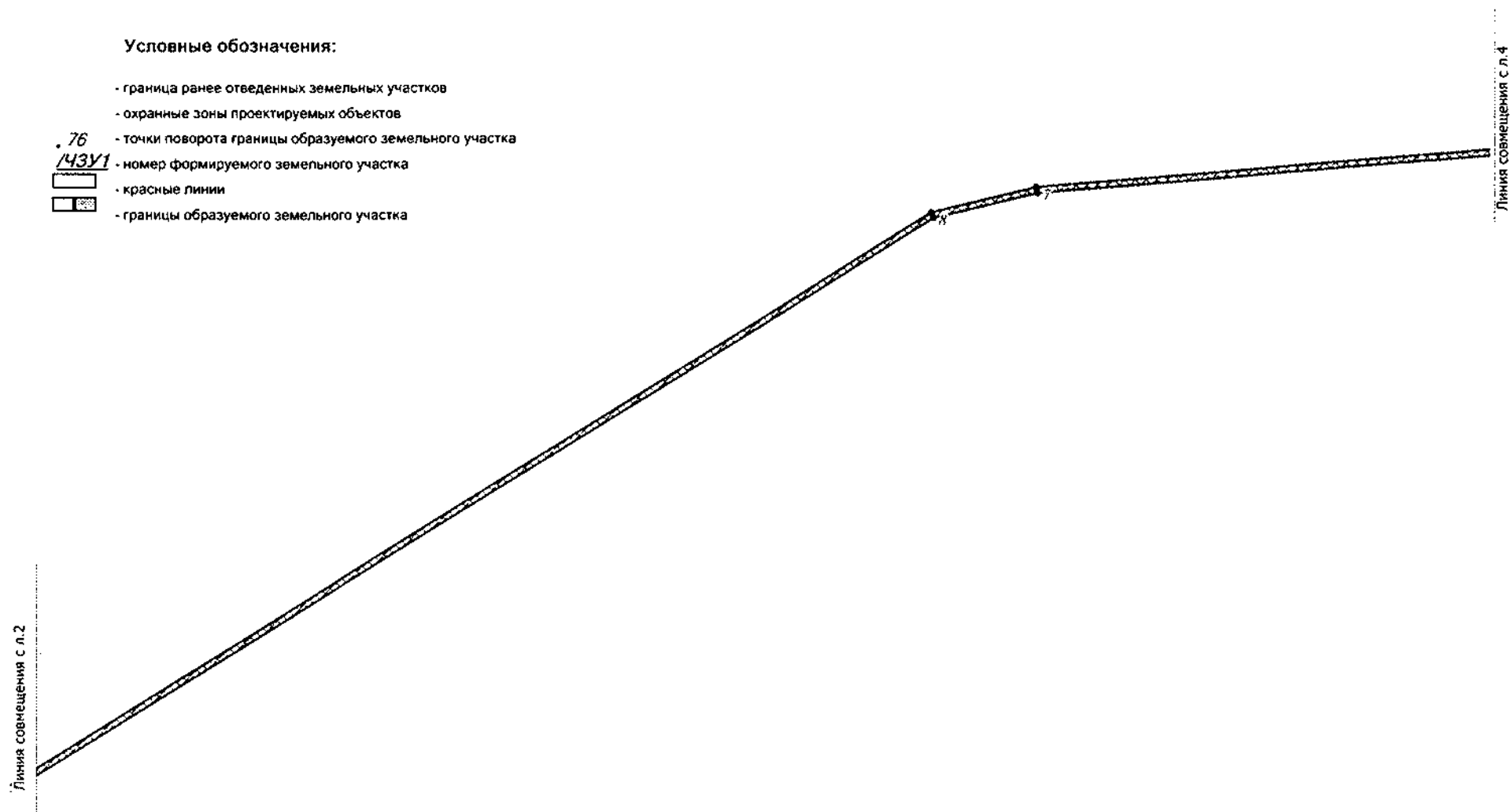
## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- 743У1 - номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка



## Условные обозначения:

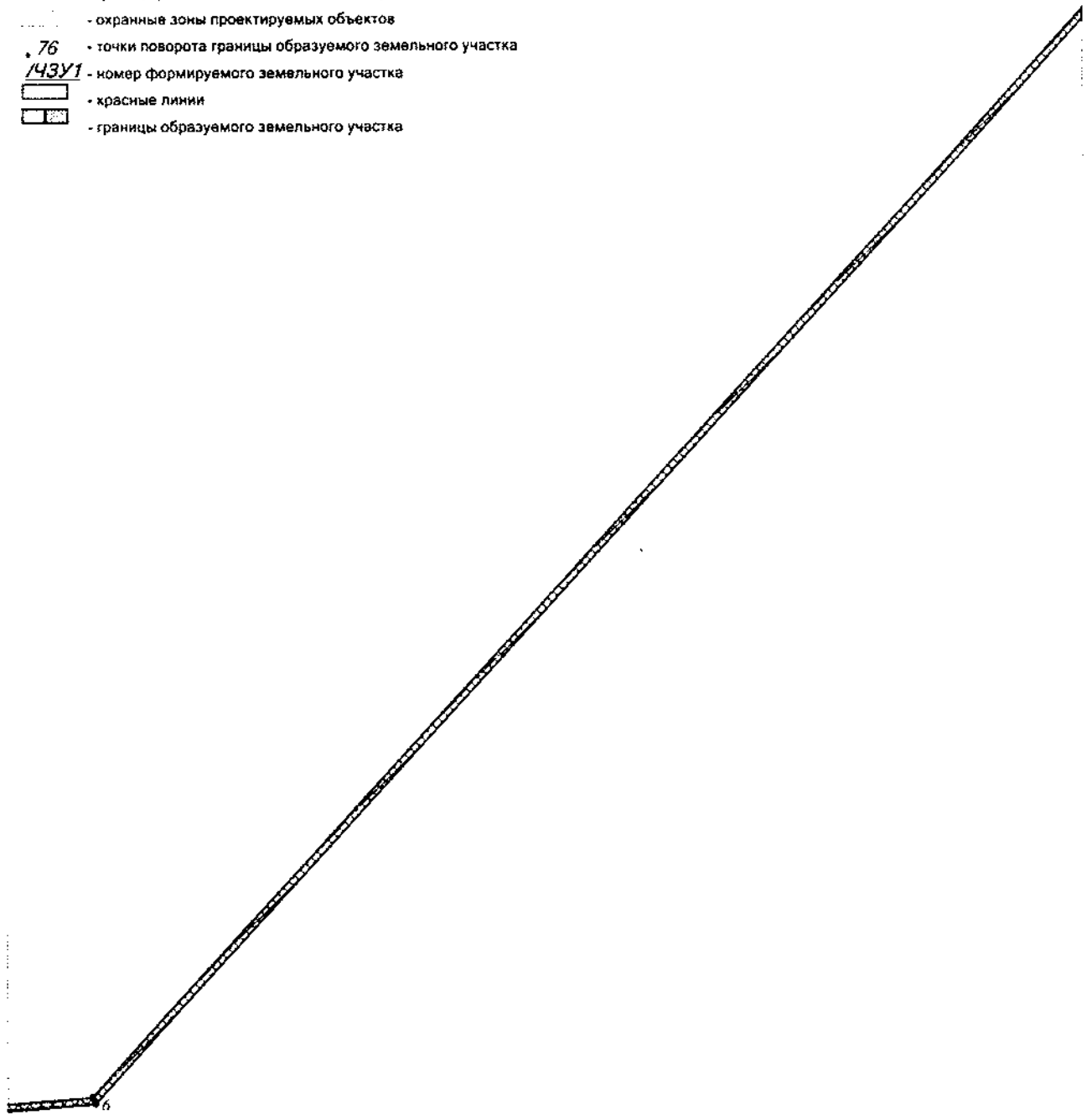
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- точки поворота границы образуемого земельного участка
- номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка



## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- 43У1 - номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка

Линия совмещения с л.3

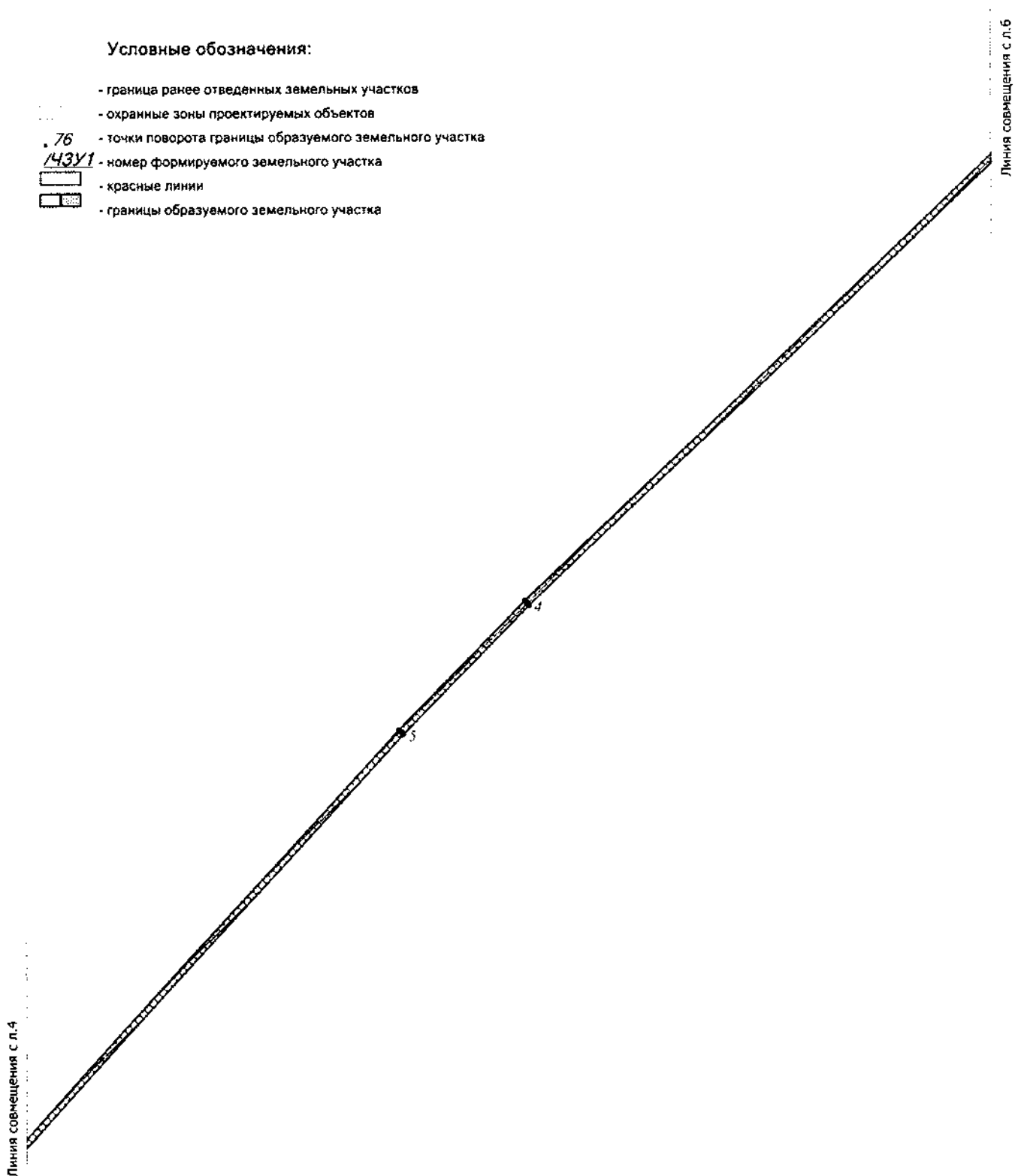


Линия совмещения с л.5

Проект межевания территории для размещения линейного объекта:  
 "Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения"  
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"  
 Масштаб 1:7500

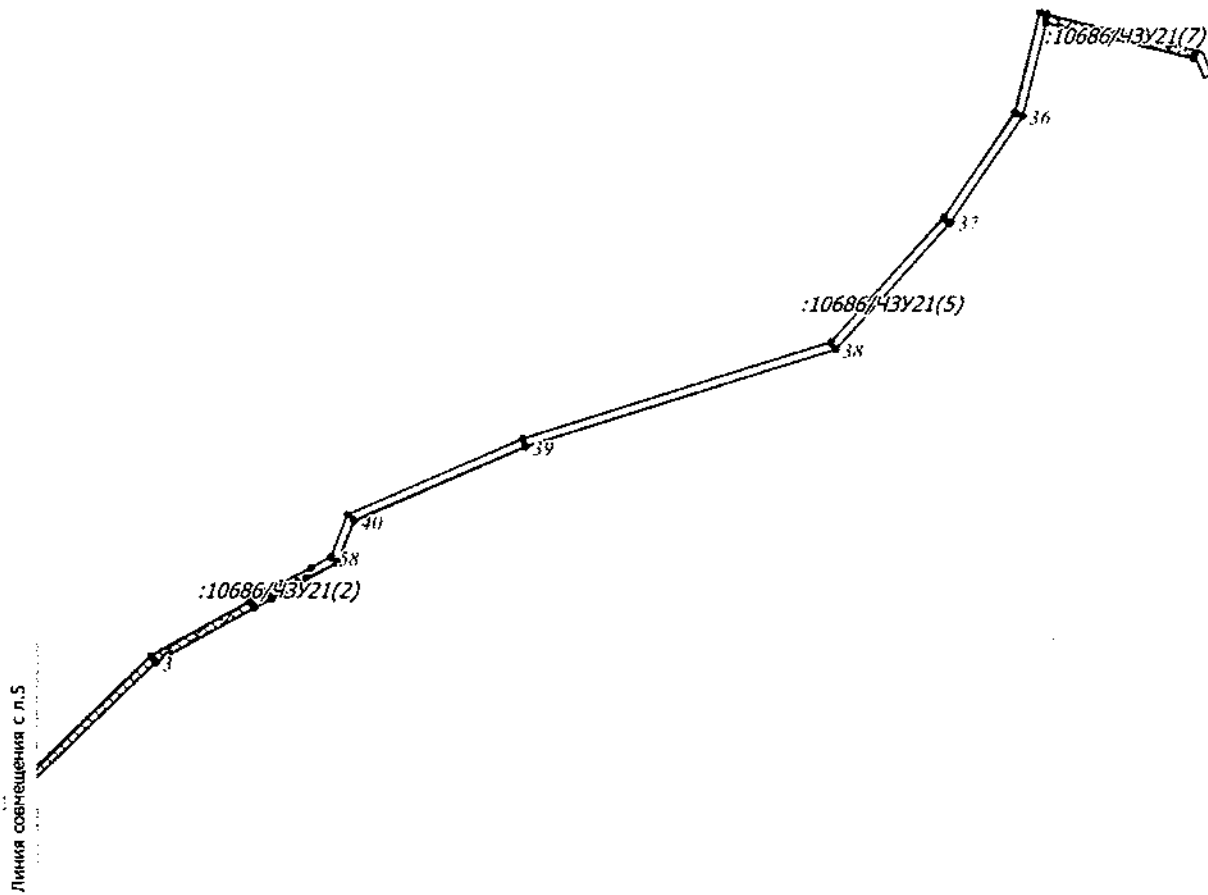
#### Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- точки поворота границы образуемого земельного участка
- номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка

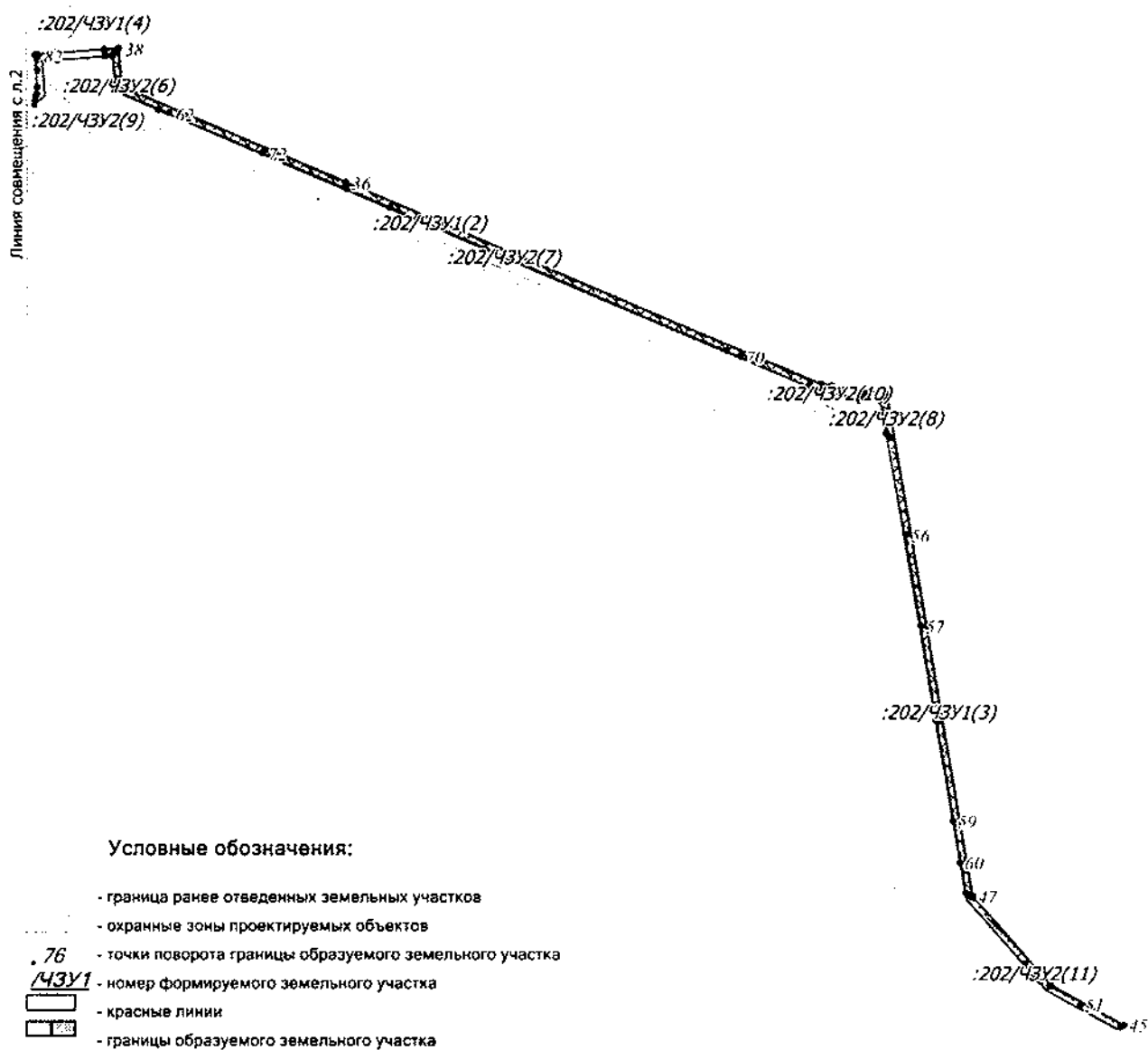


## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- 43У1 - номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка







## Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- охранные зоны проектируемых объектов
- точки поворота границы образуемого земельного участка
- номер формируемого земельного участка
- красные линии
- границы образуемого земельного участка



## Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков

Земельные участки с кадастровым номером

86:01:0000000:10686

:10686/ЧЗУ2(1)		
1	966893.406	2464969.871
2	966896.387	2464967.223
3	966947.607	2464920.763
4	966964.421	2464939.407
5	966967.172	2464942.352
6	966971.713	2464938.293
7	966976.514	2464933.360
8	966981.585	2464927.132
9	966985.446	2464921.423
10	966990.667	2464912.564
11	967004.250	2464889.251
12	967030.015	2464904.595
13	967018.703	2464923.997
14	967012.741	2464934.350
15	967003.839	2464947.417
16	966996.758	2464955.666
17	967005.150	2465059.764
18	967008.040	2465093.479
19	967005.320	2465108.080
20	966978.514	2465110.670
21	966976.934	2465115.851
22	967009.641	2465112.518
23	967010.051	2465117.451
24	966961.510	2465122.450
25	966960.380	2465141.588
26	966955.389	2465141.283
27	966956.779	2465117.913
28	966960.850	2465117.501
29	966960.900	2465114.993
30	966960.950	2465112.460
31	966953.919	2465113.178
32	966677.680	2467135.456
33	968435.906	2469990.549
34	968472.703	2470143.623
35	968534.507	2470916.976
36	970381.651	2472602.791
37	970579.934	2472795.940
38	971513.853	2473774.404
39	971576.207	2473888.978
40	971572.166	2473892.014
41	971509.762	2473777.374
42	970576.383	2472799.446
43	970378.231	2472606.429
44	968529.686	2470919.344
45	968467.702	2470144.415

46	968431.245	2469992.496
47	966672.479	2467136.553
48	966949.498	2465108.600
49	966956.989	2465107.841
50	966961.000	2465107.428
51	966960.930	2465102.866
52	966956.339	2465092.183
53	966932.224	2465065.547
54	966923.862	2465056.200
55	966915.161	2465047.299
56	966908.039	2465038.687
57	966751.706	2464833.371
58	966746.705	2464825.509
59	966786.803	2464827.266
1	966893.406	2464969.871
60	966980.455	2465105.432
61	967000.669	2465103.378
62	967001.809	2465093.487
63	966998.068	2465093.429
64	966988.696	2465096.704
60	966980.455	2465105.432
:10686/ЧЗУ2(2)		
65	969468.426	2479178.153
66	969466.666	2479186.023
67	969468.286	2479193.464
68	969482.389	2479207.306
69	969480.699	2479217.173
70	969461.625	2479223.459
71	969456.934	2479229.753
72	969450.832	2479256.984
73	969051.867	2479202.621
74	969055.778	2479173.608
75	969052.517	2479167.380
76	969047.766	2479161.622
77	969039.495	2479155.699
78	969040.895	2479145.800
79	969049.777	2479142.781
80	969056.238	2479138.681
81	969061.139	2479133.797
82	969080.513	2478989.418
83	969081.954	2478972.359
84	969082.354	2478955.241
85	969081.724	2478938.132
86	969080.083	2478921.098
87	969077.403	2478904.187
88	969073.732	2478887.474

89	969069.051	2478871.000
90	969063.390	2478854.839
91	969054.358	2478833.886
92	969038.414	2478800.666
93	969065.450	2478787.657
94	969081.403	2478820.910
95	969086.625	2478832.393
96	969091.376	2478844.082
97	969095.677	2478855.937
98	969099.487	2478867.972
99	969102.808	2478880.140
100	969105.649	2478892.440
101	969107.989	2478904.830
102	969109.830	2478917.311
103	969111.170	2478929.858
104	969112.010	2478942.447
105	969112.340	2478955.052
106	969112.170	2478967.657
107	969111.490	2478980.270
108	969110.320	2478992.833
109	969107.279	2479015.808
110	969111.230	2479016.979
111	969117.791	2479014.133
112	969125.163	2479009.018
113	969132.394	2479000.266
114	969147.998	2478976.327
115	969167.782	2478955.109
116	969184.536	2478966.040
117	969153.219	2479014.009
118	969146.617	2479022.671
119	969139.536	2479029.807
120	969130.004	2479036.703
121	969120.362	2479041.768
122	969102.608	2479049.250
123	969085.594	2479176.941
124	969109.800	2479180.232
125	969114.351	2479176.809
126	969154.679	2479146.328
127	969163.181	2479157.571
128	969169.592	2479166.027
129	969381.258	2479195.856
130	969395.501	2479094.596
131	969400.422	2479095.710
132	969385.508	2479201.507
133	969173.833	2479171.653
134	969184.796	2479186.419
135	969188.106	2479190.882
136	969427.567	2479223.343

137	969438.310	2479175.654
138	969438.870	2479173.163
139	969430.518	2479171.744
140	969441.400	2479104.933
141	969446.371	2479106.046
142	969436.249	2479167.644
143	969438.110	2479167.974
144	969439.940	2479168.271
145	969453.543	2479107.663
146	969482.679	2479114.213
147	969469.516	2479173.262
148	969473.517	2479173.938
149	969537.771	2479184.893
150	970481.763	2479311.841
151	970536.244	2479309.556
152	971516.234	2479441.363
153	971567.475	2479440.142
154	971613.085	2479474.674
155	973371.130	2480663.923
156	973410.549	2480690.403
157	973434.034	2480655.443
158	974238.976	2481196.060
159	974292.587	2481213.763
160	974880.993	2481254.258
161	974941.986	2481224.676
162	974945.967	2481227.382
163	974943.156	2481231.507
164	974941.566	2481230.426
165	974881.973	2481259.332
166	974291.617	2481218.704
167	974236.755	2481200.589
168	973435.384	2480662.381
169	973411.909	2480697.333
170	973368.340	2480668.073
171	971610.174	2479478.741
172	971565.854	2479445.166
173	971515.964	2479446.362
174	970536.024	2479314.564
175	970481.543	2479316.857
176	969537.001	2479189.884
177	969472.357	2479178.813
65	969468.426	2479178.153
:10686/43Y2(3)		
178	972924.545	2475311.583
179	972925.035	2475311.641
180	972940.268	2475312.672
181	972955.651	2475312.977
182	972995.250	2475484.719

183	972998.811	2475502.513
184	972999.291	2475505.912
185	972973.565	2476093.021
186	972960.232	2476252.669
187	972737.005	2476247.439
188	972715.570	2476248.627
189	972698.737	2476252.043
190	972682.473	2476257.553
191	972667.030	2476265.093
192	972652.687	2476274.530
193	972639.644	2476285.708
194	972628.131	2476298.453
195	972521.119	2476433.271
196	972488.482	2476426.144
197	972604.636	2476279.818
198	972613.818	2476269.011
199	972622.520	2476260.630
200	972630.502	2476253.783
201	972638.894	2476247.472
202	972647.666	2476241.706
203	972656.798	2476236.501
204	972666.230	2476231.898
205	972675.942	2476227.897
206	972685.884	2476224.523
207	972696.036	2476221.792
208	972706.318	2476219.714
209	972716.730	2476218.286
210	972727.203	2476217.528
211	972737.705	2476217.437
212	972895.319	2476221.116
213	972911.752	2476218.427
214	972926.075	2476209.930
215	972933.907	2476200.946
216	972939.108	2476190.206
217	972941.288	2476178.484
218	972972.915	2475570.256
219	972973.135	2475545.648
220	972971.825	2475526.526
221	972969.244	2475507.561
222	972966.024	2475491.467
178	972924.545	2475311.583
:10686/43Y2(4)		
223	972480.860	2476435.738
224	972513.507	2476442.873
225	972079.424	2476989.759
226	971930.072	2477162.903
227	971868.829	2477220.327
228	971843.124	2477203.028

229	971909.668	2477140.589
230	972056.519	2476970.299
223	972480.860	2476435.738
:10686/43Y2(5)		
231	968347.177	2474907.129
232	968352.158	2474907.657
233	968294.355	2475421.447
234	968338.625	2475496.590
235	968335.324	2475637.017
236	968272.671	2475682.479
237	968185.572	2476485.563
238	968158.416	2476513.726
239	968142.223	2476519.113
240	968138.362	2476520.400
241	968139.582	2476514.617
242	968143.473	2476513.347
243	968155.646	2476509.338
244	968180.781	2476483.319
245	968267.940	2475679.740
246	968330.383	2475634.427
247	968333.594	2475497.901
248	968289.204	2475422.536
231	968347.177	2474907.129
:10686/43Y2(6)		
249	972570.159	2476455.255
250	972575.490	2476456.418
251	972534.111	2476513.207
252	971854.766	2477350.096
253	971824.050	2477326.602
254	971817.248	2477320.902
255	971819.889	2477316.852
256	971827.160	2477322.684
257	971853.946	2477343.167
258	972530.140	2476510.146
249	972570.159	2476455.255
:10686/43Y2(7)		
259	972988.839	2475312.680
260	972988.919	2475313.497
261	973055.133	2475484.183
262	973032.818	2476315.966
263	973027.807	2476316.049
264	973050.122	2475485.049
265	972984.007	2475314.668
266	972983.807	2475312.730
259	972988.839	2475312.680
:10686/43Y2(8)		
267	967441.683	2476874.088
268	967440.993	2476870.186

269	967445.014	2476869.518
270	967533.083	2476796.297
271	967547.086	2476785.548
272	967561.969	2476775.030
273	967572.241	2476768.786
274	967580.103	2476764.719
275	967590.655	2476760.000
276	967645.057	2476737.538
277	967757.150	2476699.393
278	967765.912	2476696.761
279	967795.139	2476687.976
280	967832.287	2476676.806
281	967837.118	2476675.354
282	967851.271	2476671.098
283	967866.354	2476719.249
284	967861.673	2476721.880
285	967847.020	2476674.571
286	967837.778	2476677.326
287	967854.031	2476725.824
288	967849.500	2476728.166
289	967832.967	2476678.827
290	967825.475	2476681.162
291	967819.614	2476682.993
292	967838.938	2476733.603
293	967834.467	2476735.921
294	967814.813	2476684.453
295	967805.691	2476687.374
296	967796.369	2476690.360
297	967823.015	2476741.844
298	967796.329	2476755.628
299	967767.283	2476699.401
300	967763.212	2476700.663
301	967708.620	2476717.550
302	967699.948	2476720.486
303	967691.977	2476723.571
304	967592.565	2476764.628
305	967582.273	2476769.231
306	967572.251	2476774.412
307	967564.139	2476779.163
308	967556.258	2476784.286
309	967545.665	2476792.082
267	967441.683	2476874.088
:10686/43Y2(9)		
310	975015.062	2481280.351
311	975187.688	2481030.249
312	975498.435	2480566.565
313	975500.695	2480571.663
314	975018.002	2481282.347

310	975015.062	2481280.351
:10686/43Y2(10)		
315	972954.861	2476316.973
316	972954.441	2476321.980
317	972733.724	2476315.636
318	972644.705	2476361.436
319	972582.572	2476446.701
320	972577.241	2476445.538
321	972641.384	2476357.551
322	972732.594	2476310.596
315	972954.861	2476316.973
:10686/43Y2(11)		
323	967817.623	2476632.970
324	967814.063	2476622.320
325	968023.607	2476552.943
326	968025.078	2476557.843
327	967820.404	2476625.504
328	967821.364	2476628.358
329	967822.404	2476631.526
330	968028.608	2476569.599
331	968029.339	2476572.040
332	967745.498	2476657.239
333	967744.328	2476654.979
334	967797.469	2476639.016
335	967796.039	2476635.279
336	967792.338	2476625.562
337	967797.109	2476623.986
338	967802.340	2476637.556
339	967808.051	2476635.840
323	967817.623	2476632.970
:10686/43Y2(12)		
340	968196.744	2475318.348
341	968196.234	2475321.474
342	968178.731	2475323.008
343	968163.667	2475325.929
344	968144.333	2475334.186
345	968129.310	2475346.329
346	968120.088	2475358.604
347	968113.637	2475372.092
348	968109.856	2475387.914
349	968108.286	2475404.289
350	968095.373	2475659.653
351	968096.353	2475679.377
352	968100.144	2475694.663
353	968108.496	2475710.939
354	968119.108	2475723.247
355	968131.310	2475732.387
356	968143.743	2475738.187

357	968154.535	2475741.280
358	968162.987	2475743.821
359	968163.407	2475745.850
360	968150.545	2475742.872
361	968143.613	2475740.917
362	968136.882	2475738.302
363	968130.450	2475735.060
364	968124.349	2475731.208
365	968118.658	2475726.786
366	968113.417	2475721.836
367	968108.666	2475716.417
368	968104.465	2475710.560
369	968100.844	2475704.331
370	968097.833	2475697.773
371	968095.463	2475690.968
372	968093.572	2475683.387
373	968092.442	2475674.362
374	968092.512	2475666.022
375	968106.175	2475395.899
376	968107.025	2475386.107
377	968109.256	2475376.992
378	968112.146	2475369.378
379	968115.487	2475362.316
380	968119.478	2475355.618
381	968124.119	2475349.348
382	968129.340	2475343.557
383	968135.111	2475338.286
384	968141.363	2475333.634
385	968148.034	2475329.583
386	968155.066	2475326.209
387	968162.397	2475323.536
388	968169.959	2475321.598
389	968177.670	2475320.402
390	968196.744	2475318.348
:10686/43Y2(13)		
390	972246.220	2474803.889
391	972251.081	2474805.077
392	972208.832	2474976.984
393	972204.101	2474975.285
390	972246.220	2474803.889
:10686/43Y2(14)		
394	968044.742	2476567.396
395	968044.012	2476564.979
396	968073.148	2476556.227
397	968083.400	2476551.846
398	968091.552	2476546.096
399	968097.953	2476539.489
400	968100.674	2476535.323

401	968102.714	2476532.180
402	968040.341	2476552.795
403	968038.861	2476547.895
404	968100.494	2476527.486
405	968105.655	2476525.894
406	968106.705	2476522.124
407	968106.875	2476521.505
408	968109.426	2476520.664
409	968108.776	2476523.089
410	968105.945	2476530.844
411	968101.774	2476538.029
412	968096.043	2476545.214
413	968089.762	2476550.452
414	968081.820	2476555.039
415	968071.878	2476559.056
416	968059.485	2476562.966
394	968044.742	2476567.396
:10686/43Y2(15)		
417	969436.509	2479103.827
418	969423.557	2479182.864
419	969418.355	2479182.014
420	969431.648	2479102.730
417	969436.509	2479103.827
:10686/43Y2(16)		
421	971854.566	2477329.902
422	971851.365	2477333.738
423	971823.660	2477311.044
424	971826.560	2477306.589
421	971854.566	2477329.902
:10686/43Y2(17)		
425	968195.534	2475871.949
426	968195.494	2475867.214
427	968203.436	2475795.923
428	968203.226	2475784.036
429	968200.235	2475773.172
430	968194.764	2475764.007
431	968188.713	2475757.482
432	968189.853	2475758.496
433	968196.594	2475765.987
434	968199.355	2475770.210
435	968203.426	2475777.346
436	968204.836	2475783.673
437	968205.456	2475790.949
438	968205.156	2475801.516
439	968204.556	2475808.520
425	968195.534	2475871.949
:10686/43Y2(18)		
440	968357.659	2474858.681

441	968353.938	2474891.802
442	968348.967	2474891.274
443	968352.618	2474858.764
440	968357.659	2474858.681
:10686/43Y2(19)		
444	975007.400	2481269.099
445	975004.589	2481273.232
446	974979.354	2481256.098
447	974982.175	2481251.973
444	975007.400	2481269.099
:10686/43Y2(20)		
448	968130.820	2476403.912
449	968113.137	2476504.033
450	968111.576	2476511.491
451	968108.956	2476512.357
448	968130.820	2476403.912
:10686/43Y2(21)		
452	971586.839	2473908.512
453	971595.901	2473925.159
454	971590.870	2473926.372
455	971582.808	2473911.556
452	971586.839	2473908.512
:10686/43Y2(22)		
456	967395.133	2476891.948
457	967395.413	2476895.058
458	967346.643	2476900.593
456	967395.133	2476891.948
:10686/43Y2(23)		
459	968233.232	2475799.380
460	968233.542	2475790.066
461	968232.502	2475779.227
462	968230.232	2475769.187
463	968225.961	2475758.224
464	968220.560	2475748.754
465	968212.828	2475739.152
466	968204.906	2475731.917
467	968205.786	2475732.552
468	968211.398	2475737.560
469	968216.479	2475743.103
470	968220.980	2475749.133
471	968224.850	2475755.576
472	968228.061	2475762.373
473	968230.572	2475769.468
474	968232.362	2475776.768
475	968233.412	2475784.209
476	968233.712	2475791.733
477	968233.252	2475799.239
459	968233.232	2475799.380

:10686/43Y2(24)		
478	971600.212	2473942.516
479	971605.063	2473952.432
480	971599.732	2473942.631
478	971600.212	2473942.516
:10686/43Y2(25)		
481	971595.761	2473933.442
482	971596.581	2473935.125
483	971595.741	2473935.323
484	971594.841	2473933.664
481	971595.761	2473933.442
:10686/43Y2(26)		
485	973032.608	2476323.985
486	973032.598	2476324.224
487	973027.337	2476324.075
485	973032.608	2476323.985
:10686/43Y2(27)		
488	968186.502	2475755.518
489	968181.011	2475751.856
490	968180.981	2475751.707
491	968186.082	2475755.139
488	968186.502	2475755.518
:10686/43Y2(28)		
492	968091.482	2476581.370
493	968089.542	2476582.286
494	968087.621	2476582.946
492	968091.482	2476581.370
:10686/43Y2(29)		
495	968100.334	2476576.718
496	968096.643	2476578.937
497	968095.763	2476579.349
495	968100.334	2476576.718
:10686/43Y2(30)		
498	968195.214	2475725.474
499	968199.695	2475728.131
500	968200.415	2475728.650
498	968195.214	2475725.474
:10686/43Y2(31)		
501	968135.111	2476532.625
502	968135.031	2476532.939
503	968133.661	2476536.494
501	968135.111	2476532.625
:10686/43Y2(32)		
504	968182.921	2475719.914
505	968183.622	2475720.112
506	968184.222	2475720.368
504	968182.921	2475719.914
:10686/43Y9(1) «Трасса автодороги на куст №114Б»		



1	972920.344	2475311.080
2	972924.545	2475311.583
3	972966.024	2475491.467
4	972969.244	2475507.561
5	972971.825	2475526.526
6	972973.135	2475545.648
7	972972.915	2475570.256
8	972941.288	2476178.484
9	972939.108	2476190.206
10	972933.907	2476200.946
11	972926.075	2476209.930
12	972911.752	2476218.427
13	972895.319	2476221.116
14	972737.705	2476217.437
15	972727.203	2476217.528
16	972716.730	2476218.286
17	972706.318	2476219.714
18	972696.036	2476221.792
19	972685.884	2476224.523
20	972675.942	2476227.897
21	972666.230	2476231.898
22	972656.798	2476236.501
23	972647.666	2476241.706
24	972638.894	2476247.472
25	972630.502	2476253.783
26	972622.520	2476260.630
27	972613.818	2476269.011
28	972604.636	2476279.818
29	972488.482	2476426.144
30	972484.131	2476425.195
31	972601.506	2476277.327
32	972612.128	2476265.184
33	972619.830	2476257.669
34	972627.991	2476250.673
35	972636.583	2476244.197
36	972645.575	2476238.291
37	972654.927	2476232.970
38	972664.589	2476228.243
39	972674.541	2476224.152
40	972684.724	2476220.704
41	972695.116	2476217.899
42	972705.648	2476215.770
43	972716.310	2476214.310
44	972727.043	2476213.527
45	972737.795	2476213.436
46	972895.409	2476217.132
47	972910.382	2476214.673
48	972923.425	2476206.944

49	972930.486	2476199.016
50	972935.297	2476188.952
51	972937.298	2476178.277
52	972968.914	2475570.050
53	972969.134	2475545.780
54	972967.844	2475526.939
55	972965.293	2475508.230
56	972962.123	2475492.358
1	972920.344	2475311.080
:10686/ЧЗУ9(2) «Трасса автодороги на куст №114Б»		
57	972955.651	2475312.977
58	972956.672	2475312.994
59	972959.742	2475312.969
60	972999.141	2475483.820
61	973000.061	2475488.407
62	972999.291	2475505.912
63	972998.811	2475502.513
64	972995.250	2475484.719
57	972955.651	2475312.977
:10686/ЧЗУ9(3) «Трасса автодороги на куст №114Б»		
65	972990.229	2475895.649
66	973006.212	2475530.206
67	973006.652	2475535.304
68	973007.282	2475553.650
69	973006.852	2475572.030
65	972990.229	2475895.649
:10686/ЧЗУ9(4) «Трасса автодороги на куст №114Б»		
70	972977.646	2476140.587
71	972971.675	2476256.926
72	972967.944	2476256.835
70	972977.646	2476140.587
:10686/ЧЗУ9(5) «Трасса автодороги на куст №114Б»		
73	972960.232	2476252.669
74	972959.892	2476256.654
75	972736.925	2476251.465
76	972716.120	2476252.603
77	972699.777	2476255.903
78	972683.993	2476261.249
79	972669.010	2476268.558
80	972655.087	2476277.723
81	972642.434	2476288.570
82	972631.262	2476300.936
83	972525.479	2476434.228
84	972521.119	2476433.271
85	972628.131	2476298.453
86	972639.644	2476285.708

87	972652.687	2476274.530
88	972667.030	2476265.093
89	972682.473	2476257.553
90	972698.737	2476252.043
91	972715.570	2476248.627
92	972737.005	2476247.439
73	972960.232	2476252.669
:10686/ЧЗУ9(6) «Трасса автодороги на куст №114Б»		
93	972476.509	2476434.789
94	972480.860	2476435.738
95	972056.519	2476970.299
96	971909.668	2477140.589
97	971843.124	2477203.028
98	971839.923	2477200.867
99	971906.467	2477138.180
100	971906.567	2477138.057
101	971906.657	2477137.958
102	971906.767	2477137.842
103	971906.857	2477137.727
104	972049.318	2476972.675
105	972053.059	2476968.245
93	972476.509	2476434.789
:10686/ЧЗУ9(7) «Трасса автодороги на куст №114Б»		
106	972513.507	2476442.873
107	972517.868	2476443.822
108	972086.516	2476987.359
109	972082.525	2476992.333
110	972078.104	2476997.514
111	971935.613	2477162.557
112	971935.423	2477162.771
113	971935.243	2477162.986
114	971935.053	2477163.209
115	971934.863	2477163.423
116	971934.673	2477163.629
117	971934.483	2477163.844
118	971934.293	2477164.058
119	971934.103	2477164.256
120	971933.903	2477164.471
121	971933.713	2477164.677
122	971933.523	2477164.892
123	971933.323	2477165.098
124	971933.123	2477165.304
125	971932.933	2477165.510
126	971932.733	2477165.716
127	971932.533	2477165.931
128	971932.333	2477166.129
129	971932.133	2477166.343

130	971931.933	2477166.533
131	971931.733	2477166.739
132	971931.533	2477166.937
133	971931.323	2477167.144
134	971931.122	2477167.342
135	971930.922	2477167.540
136	971930.712	2477167.738
137	971930.502	2477167.944
138	971930.312	2477168.134
139	971930.102	2477168.331
140	971929.892	2477168.521
141	971878.471	2477226.819
142	971868.829	2477220.327
143	971930.072	2477162.903
144	972079.424	2476989.759
106	972513.507	2476442.873
:10686/ЧЗУ9(8) «Трасса автодороги на куст №114Б»		
145	972952.751	2475283.527
146	972955.831	2475286.159
147	972955.831	2475286.167
145	972952.751	2475283.527
:10686/ЧЗУ10(1) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б»		
1	972575.490	2476456.418
2	972578.171	2476457.004
3	972536.092	2476514.733
4	971855.186	2477353.536
5	971822.499	2477328.557
6	971815.828	2477323.080
7	971817.248	2477320.902
8	971824.050	2477326.602
9	971854.766	2477350.096
10	972534.111	2476513.207
1	972575.490	2476456.418
:10686/ЧЗУ10(2) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б»		
11	972955.061	2476314.490
12	972954.861	2476316.973
13	972732.594	2476310.596
14	972641.384	2476357.551
15	972577.241	2476445.538
16	972574.560	2476444.952
17	972639.694	2476355.604
18	972732.014	2476308.088
11	972955.061	2476314.490
:10686/ЧЗУ10(3) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б»		
19	972963.103	2476314.721
20	973016.314	2476316.247

21	972962.903	2476317.154
19	972963.103	2476314.721
:10686/ЧЗУ10(4) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б»		
22	972954.441	2476321.980
23	972954.231	2476324.463
24	972734.304	2476318.152
25	972646.375	2476363.416
26	972585.252	2476447.287
27	972582.572	2476446.701
28	972644.705	2476361.436
29	972733.724	2476315.636
22	972954.441	2476321.980
:10686/ЧЗУ10(5) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б»		
30	972972.965	2476324.999
31	973027.337	2476324.075
32	973032.598	2476324.224
33	973032.608	2476323.985
34	973035.108	2476323.943
35	973035.028	2476326.781
30	972972.965	2476324.999
:10686/ЧЗУ10(6) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б»		
36	972567.468	2476454.670
37	972570.159	2476455.255
38	972530.140	2476510.146
39	971853.946	2477343.167
40	971827.160	2477322.684
41	971819.889	2477316.852
42	971821.439	2477314.377
43	971849.325	2477336.427
44	971853.536	2477339.702
45	972528.150	2476508.603
36	972567.468	2476454.670
:10686/ЧЗУ10(7) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б»		
46	972988.839	2475312.680
47	972991.349	2475312.656
48	972991.369	2475312.887
49	973057.643	2475483.754
50	973035.318	2476315.925
51	973032.818	2476315.966
52	973055.133	2475484.183
53	972988.919	2475313.497
46	972988.839	2475312.680
:10686/ЧЗУ10(8) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б»		
54	972981.307	2475312.746
55	972983.807	2475312.730
56	972984.007	2475314.668

57	973050.122	2475485.049
58	973027.807	2476316.049
59	973025.306	2476316.090
60	973047.601	2475485.486
61	972981.557	2475315.246
54	972981.307	2475312.746
:10686/ЧЗУ11(1) «ВЛ6кВ(Линия2) на куст №114Б»		
1	971849.325	2477336.427
2	971851.365	2477333.738
3	971823.660	2477311.044
4	971821.439	2477314.377
1	971849.325	2477336.427
:10686/ЧЗУ11(2) «ВЛ6кВ(Линия2) на куст №114Б»		
5	971854.566	2477329.902
6	971856.166	2477327.980
7	971827.910	2477304.527
8	971826.560	2477306.589
5	971854.566	2477329.902
:10686/ЧЗУ12(1) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
1	968197.405	2475314.256
2	968196.744	2475318.348
3	968177.670	2475320.402
4	968169.959	2475321.598
5	968162.397	2475323.536
6	968155.066	2475326.209
7	968148.034	2475329.583
8	968141.363	2475333.634
9	968135.111	2475338.286
10	968129.340	2475343.557
11	968124.119	2475349.348
12	968119.478	2475355.618
13	968115.487	2475362.316
14	968112.146	2475369.378
15	968109.256	2475376.992
16	968107.025	2475386.107
17	968106.175	2475395.899
18	968092.512	2475666.022
19	968092.442	2475674.362
20	968093.572	2475683.387
21	968095.463	2475690.968
22	968097.833	2475697.773
23	968100.844	2475704.331
24	968104.465	2475710.560
25	968108.666	2475716.417
26	968113.417	2475721.836
27	968118.658	2475726.786
28	968124.349	2475731.208

29	968130.450	2475735.060
30	968136.882	2475738.302
31	968143.613	2475740.917
32	968150.545	2475742.872
33	968163.407	2475745.850
34	968164.297	2475750.148
35	968149.644	2475746.774
36	968142.333	2475744.712
37	968135.261	2475741.956
38	968128.480	2475738.533
39	968122.058	2475734.466
40	968116.057	2475729.830
41	968110.536	2475724.616
42	968105.535	2475718.900
43	968101.104	2475712.729
44	968097.293	2475706.171
45	968094.122	2475699.266
46	968091.632	2475692.098
47	968089.842	2475684.706
48	968088.771	2475677.200
49	968088.521	2475665.824
50	968102.184	2475395.701
51	968103.134	2475385.563
52	968105.515	2475375.490
53	968108.456	2475367.852
54	968111.946	2475360.444
55	968116.147	2475353.407
56	968121.018	2475346.816
57	968126.509	2475340.736
58	968132.551	2475335.209
59	968139.122	2475330.309
60	968146.124	2475326.069
61	968153.515	2475322.522
62	968161.217	2475319.717
63	968169.149	2475317.688
64	968177.250	2475316.434
1	968197.405	2475314.256
:10686/ЧЗУ12(2) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
65	968191.013	2475353.176
66	968181.241	2475354.207
67	968172.459	2475356.014
68	968162.257	2475360.609
69	968153.455	2475367.522
70	968146.584	2475376.357
71	968142.053	2475386.594
72	968140.132	2475397.607
73	968138.812	2475424.202
74	968135.341	2475423.608

75	968136.241	2475406.318
76	968137.412	2475399.100
77	968141.063	2475387.114
78	968146.714	2475376.093
79	968154.245	2475366.177
80	968158.626	2475361.788
81	968163.437	2475357.837
82	968171.949	2475352.830
83	968182.881	2475350.693
84	968191.583	2475349.678
65	968191.013	2475353.176
:10686/ЧЗУ12(3) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
85	968134.651	2475507.792
86	968126.689	2475667.672
87	968127.010	2475674.543
88	968126.479	2475673.281
89	968123.449	2475659.678
90	968131.080	2475507.182
85	968134.651	2475507.792
:10686/ЧЗУ12(4) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
91	968151.115	2475707.243
92	968155.676	2475708.860
93	968156.086	2475710.782
94	968154.195	2475709.586
91	968151.115	2475707.243
:10686/ЧЗУ12(5) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
95	968223.260	2475924.926
96	968219.799	2475924.620
97	968220.520	2475918.054
98	968232.392	2475811.242
99	968233.112	2475803.166
100	968233.232	2475799.380
101	968233.252	2475799.239
102	968233.712	2475791.733
103	968233.412	2475784.209
104	968232.362	2475776.768
105	968230.572	2475769.468
106	968228.061	2475762.373
107	968224.850	2475755.576
108	968220.980	2475749.133
109	968216.479	2475743.103
110	968211.398	2475737.560
111	968205.786	2475732.552
112	968204.906	2475731.917
113	968203.196	2475730.350
114	968200.415	2475728.650
115	968199.695	2475728.131

116	968195.214	2475725.474
117	968190.323	2475722.496
118	968184.222	2475720.368
119	968183.622	2475720.112
120	968182.921	2475719.914
121	968175.980	2475717.497
122	968173.649	2475716.986
123	968172.859	2475713.133
124	968176.490	2475713.967
125	968186.562	2475716.689
126	968195.044	2475720.789
127	968201.886	2475724.781
128	968208.297	2475729.434
129	968214.208	2475734.714
130	968219.559	2475740.554
131	968224.300	2475746.898
132	968228.371	2475753.687
133	968231.752	2475760.864
134	968234.412	2475768.313
135	968236.293	2475776.018
136	968237.403	2475783.863
137	968237.713	2475791.782
138	968237.223	2475799.677
95	968223.260	2475924.926
:10686/ЧЗУ12(6) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
139	968181.011	2475751.856
140	968186.502	2475755.518
141	968188.713	2475757.482
142	968194.764	2475764.007
143	968200.235	2475773.172
144	968203.226	2475784.036
145	968203.436	2475795.923
146	968195.494	2475867.214
147	968195.344	2475851.251
148	968194.764	2475837.673
149	968199.465	2475795.478
150	968199.325	2475785.224
151	968196.224	2475774.417
152	968191.573	2475766.399
153	968184.452	2475759.016
154	968182.211	2475757.556
139	968181.011	2475751.856
:10686/ЧЗУ12(7) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
155	968218.499	2475935.551
156	968222.040	2475935.856
157	968176.840	2476341.391
158	968175.050	2476354.812

159	968173.079	2476366.254
160	968146.144	2476500.049
161	968142.313	2476501.319
162	968169.559	2476365.940
163	968171.529	2476354.804
164	968173.169	2476343.271
155	968218.499	2475935.551
:10686/ЧЗУ12(8) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
165	968130.820	2476403.912
166	968108.956	2476512.357
167	968104.555	2476513.817
168	968120.358	2476435.424
169	968135.841	2476375.468
165	968130.820	2476403.912
:10686/ЧЗУ12(9) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
170	968139.582	2476514.617
171	968140.482	2476510.385
172	968144.323	2476509.115
173	968144.073	2476510.344
174	968143.473	2476513.347
170	968139.582	2476514.617
:10686/ЧЗУ12(10) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
175	968053.864	2476597.687
176	968052.814	2476594.190
177	968067.657	2476589.760
178	968081.510	2476585.437
179	968087.621	2476582.946
180	968089.542	2476582.286
181	968091.482	2476581.370
182	968094.132	2476580.290
183	968095.763	2476579.349
184	968096.643	2476578.937
185	968100.334	2476576.718
186	968105.995	2476573.468
187	968116.077	2476564.864
188	968125.069	2476553.867
189	968131.380	2476542.590
190	968133.661	2476536.494
191	968135.031	2476532.939
192	968135.111	2476532.625
193	968135.461	2476531.677
194	968137.752	2476523.279
195	968138.362	2476520.400
196	968142.223	2476519.113
197	968141.673	2476521.943
198	968140.382	2476528.476
199	968137.622	2476537.377

200	968134.041	2476545.610
201	968129.410	2476553.768
202	968123.899	2476561.374
203	968117.598	2476568.303
204	968106.905	2476577.468
205	968098.553	2476582.492
206	968085.901	2476587.830
175	968053.864	2476597.687
:10686/ЧЗУ12(11) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
207	968100.494	2476527.486
208	968102.094	2476523.568
209	968102.264	2476523.031
210	968106.875	2476521.505
211	968106.705	2476522.124
212	968105.655	2476525.894
207	968100.494	2476527.486
:10686/ЧЗУ12(12) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
213	968044.012	2476564.979
214	968042.812	2476560.995
215	968076.829	2476550.650
216	968086.601	2476544.867
217	968093.742	2476538.152
218	968102.714	2476532.180
219	968100.674	2476535.323
220	968097.953	2476539.489
221	968091.552	2476546.096
222	968083.400	2476551.846
223	968073.148	2476556.227
213	968044.012	2476564.979
:10686/ЧЗУ12(13) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
224	968027.428	2476565.680
225	968028.608	2476569.599
226	967822.404	2476631.526
227	967821.364	2476628.358
224	968027.428	2476565.680
:10686/ЧЗУ12(14) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
228	967745.498	2476657.239
229	967741.597	2476658.410
230	967738.567	2476652.537
231	967793.448	2476636.047
232	967796.039	2476635.279
233	967797.469	2476639.016
234	967744.328	2476654.979
228	967745.498	2476657.239
:10686/ЧЗУ12(15) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
235	967757.481	2476682.837

236	967754.670	2476683.785
237	967754.620	2476683.694
235	967757.481	2476682.837
:10686/ЧЗУ12(16) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
238	967823.015	2476741.844
239	967796.369	2476690.360
240	967805.691	2476687.374
241	967829.056	2476738.734
238	967823.015	2476741.844
:10686/ЧЗУ12(17) «Трасса автодороги нам куст №203Б»		
242	967792.798	2476757.451
243	967766.683	2476707.329
244	967763.212	2476700.663
245	967767.283	2476699.401
246	967796.329	2476755.628
242	967792.798	2476757.451
:10686/ЧЗУ13(1) «Нефтеcборный трубопровод на куст №203Б»		
1	967443.113	2476882.519
2	967442.393	2476878.072
3	967441.683	2476874.088
4	967545.665	2476792.082
5	967556.258	2476784.286
6	967564.139	2476779.163
7	967572.251	2476774.412
8	967582.273	2476769.231
9	967592.565	2476764.628
10	967691.977	2476723.571
11	967699.948	2476720.486
12	967708.620	2476717.550
13	967763.212	2476700.663
14	967766.683	2476707.329
15	967702.499	2476727.531
16	967595.426	2476771.549
17	967572.731	2476782.752
18	967554.707	2476794.713
1	967443.113	2476882.519
:10686/ЧЗУ13(2) «Нефтеcборный трубопровод на куст №203Б»		
19	967572.241	2476768.786
20	967577.072	2476765.857
21	967593.736	2476757.344
22	967609.939	2476749.953
23	967626.923	2476743.708
24	967645.057	2476737.538
25	967590.655	2476760.000
26	967580.103	2476764.719
19	967572.241	2476768.786

:10686/ЧЗУ13(3) «Нефтеоборный трубопровод на куст №203Б»		
27	967441.673	2476883.649
28	967436.632	2476887.617
29	967395.413	2476895.058
30	967395.133	2476891.948
27	967441.673	2476883.649
:10686/ЧЗУ13(4) «Нефтеоборный трубопровод на куст №203Б»		
31	967858.442	2476668.945
32	967872.995	2476715.891
33	967866.354	2476719.249
34	967851.271	2476671.098
31	967858.442	2476668.945
:10686/ЧЗУ13(5) «Нефтеоборный трубопровод на куст №203Б»		
35	967854.031	2476725.824
36	967837.778	2476677.326
37	967847.020	2476674.571
38	967861.673	2476721.880
35	967854.031	2476725.824
:10686/ЧЗУ14(1) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
1	968352.158	2474907.657
2	968354.638	2474907.921
3	968296.936	2475420.903
4	968341.145	2475495.938
5	968337.795	2475638.312
6	968275.041	2475683.849
7	968187.963	2476486.693
8	968159.757	2476515.871
9	968141.673	2476521.943
10	968142.223	2476519.113
11	968158.416	2476513.726
12	968185.572	2476485.563
13	968272.671	2475682.479
14	968335.324	2475637.017
15	968338.625	2475496.590
16	968294.355	2475421.447
1	968352.158	2474907.657
:10686/ЧЗУ14(2) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
17	968356.419	2474892.074
18	968353.938	2474891.802
19	968357.659	2474858.681
20	968360.179	2474858.640
17	968356.419	2474892.074
:10686/ЧЗУ14(3) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
21	968348.967	2474891.274
22	968346.476	2474891.010

23	968350.097	2474858.797
24	968352.618	2474858.764
21	968348.967	2474891.274
:10686/ЧЗУ14(4) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
25	968344.696	2474906.873
26	968347.177	2474907.129
27	968289.204	2475422.536
28	968333.594	2475497.901
29	968330.383	2475634.427
30	968267.940	2475679.740
31	968180.781	2476483.319
32	968155.646	2476509.338
33	968143.473	2476513.347
34	968144.073	2476510.344
35	968154.225	2476507.028
36	968178.371	2476482.132
37	968265.579	2475678.363
38	968327.922	2475633.132
39	968331.083	2475498.561
40	968286.624	2475423.097
25	968344.696	2474906.873
:10686/ЧЗУ14(5) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
41	968038.861	2476547.895
42	968037.800	2476544.356
43	968075.929	2476531.743
44	968102.094	2476523.568
45	968100.494	2476527.486
41	968038.861	2476547.895
:10686/ЧЗУ14(6) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
46	968042.812	2476560.995
47	968040.341	2476552.795
48	968102.714	2476532.180
49	968093.742	2476538.152
50	968086.601	2476544.867
51	968076.829	2476550.650
46	968042.812	2476560.995
:10686/ЧЗУ14(7) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
52	968022.547	2476549.404
53	968023.607	2476552.943
54	967814.063	2476622.320
55	967817.623	2476632.970
56	967808.051	2476635.840
57	967802.750	2476622.122
52	968022.547	2476549.404
:10686/ЧЗУ14(8) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
58	968025.078	2476557.843

59	968027.428	2476565.680
60	967821.364	2476628.358
61	967820.404	2476625.504
58	968025.078	2476557.843
:10686/ЧЗУ14(9) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б»		
62	967844.529	2476730.724
63	967825.475	2476681.162
64	967832.967	2476678.827
65	967849.500	2476728.166
62	967844.529	2476730.724
:10686/ЧЗУ15(1) «ВЛ6кВ(Линия2) на кус №203Б»		
1	967829.056	2476738.734
2	967805.691	2476687.374
3	967814.813	2476684.453
4	967834.467	2476735.921
1	967829.056	2476738.734
:10686/ЧЗУ15(2) «ВЛ6кВ(Линия2) на кус №203Б»		
5	967838.938	2476733.603
6	967819.614	2476682.993
7	967825.475	2476681.162
8	967844.529	2476730.724
5	967838.938	2476733.603
:10686/ЧЗУ15(3) «ВЛ6кВ(Линия2) на кус №203Б»		
9	967802.750	2476622.122
10	967808.051	2476635.840
11	967802.340	2476637.556
12	967797.109	2476623.986
9	967802.750	2476622.122
:10686/ЧЗУ15(4) «ВЛ6кВ(Линия2) на кус №203Б»		
13	967792.338	2476625.562
14	967796.039	2476635.279
15	967793.448	2476636.047
16	967789.797	2476626.411
13	967792.338	2476625.562
:10686/ЧЗУ16(1) «Трасса автодороги на куст №204Б»		
1	969453.993	2479261.389
2	969460.675	2479231.972
3	969464.075	2479226.857
4	969483.689	2479220.373
5	969486.180	2479205.442
6	969471.937	2479191.460
7	969470.847	2479185.867
8	969471.827	2479181.313
9	969472.357	2479178.813
10	969468.426	2479178.153

11	969466.666	2479186.023
12	969468.286	2479193.464
13	969482.389	2479207.306
14	969480.699	2479217.173
15	969461.625	2479223.459
16	969456.934	2479229.753
17	969450.832	2479256.984
18	969051.867	2479202.621
19	969055.778	2479173.608
20	969052.517	2479167.380
21	969047.866	2479161.581
22	969039.495	2479155.699
23	969040.895	2479145.800
24	969049.777	2479142.781
25	969056.238	2479138.681
26	969061.139	2479133.797
27	969080.513	2478989.418
28	969081.954	2478972.359
29	969082.354	2478955.241
30	969081.724	2478938.132
31	969080.083	2478921.098
32	969077.403	2478904.187
33	969073.732	2478887.474
34	969069.051	2478871.000
35	969063.390	2478854.839
36	969054.358	2478833.886
37	969038.414	2478800.666
38	969034.864	2478802.531
39	969050.757	2478835.610
40	969059.659	2478856.266
41	969065.230	2478872.204
42	969069.851	2478888.447
43	969073.472	2478904.929
44	969076.112	2478921.601
45	969077.743	2478938.396
46	969078.353	2478955.266
47	969077.953	2478972.136
48	969076.542	2478988.956
49	969057.278	2479132.164
50	969048.716	2479138.862
51	969037.544	2479142.731
52	969035.554	2479157.530
53	969046.506	2479165.928
54	969051.687	2479174.458
55	969047.376	2479206.053
1	969453.993	2479261.389
:10686/ЧЗУ16(2) «Трасса автодороги на куст №204Б»		
56	969109.800	2479180.232



57	969114.351	2479176.809
58	969090.085	2479173.517
59	969106.299	2479052.071
60	969122.582	2479045.216
61	969132.814	2479039.772
62	969142.647	2479032.273
63	969149.608	2479025.327
64	969156.570	2479016.204
65	969190.387	2478964.192
66	969167.232	2478950.201
67	969144.837	2478973.852
68	969129.174	2478997.890
69	969122.372	2479006.106
70	969114.200	2479012.343
71	969111.760	2479012.904
72	969114.621	2478990.260
73	969115.891	2478974.190
74	969116.341	2478955.027
75	969115.651	2478935.880
76	969113.790	2478916.808
77	969111.930	2478904.162
78	969108.179	2478885.370
79	969105.069	2478872.980
80	969099.467	2478854.658
81	969092.766	2478836.707
82	969087.705	2478824.969
83	969069.081	2478785.917
84	969065.450	2478787.657
85	969081.403	2478820.910
86	969086.625	2478832.393
87	969091.376	2478844.082
88	969095.677	2478855.937
89	969099.487	2478867.972
90	969102.808	2478880.140
91	969105.649	2478892.440
92	969107.989	2478904.830
93	969109.830	2478917.311
94	969111.170	2478929.858
95	969112.010	2478942.447
96	969112.340	2478955.052
97	969112.170	2478967.657
98	969111.490	2478980.270
99	969110.320	2478992.833
100	969107.279	2479015.808
101	969111.230	2479016.979
102	969117.791	2479014.133
103	969125.163	2479009.018
104	969132.394	2479000.266

105	969147.998	2478976.327
106	969167.782	2478955.109
107	969184.536	2478966.040
108	969153.219	2479014.009
109	969146.617	2479022.671
110	969139.536	2479029.807
111	969130.004	2479036.703
112	969120.362	2479041.768
113	969102.608	2479049.250
114	969085.594	2479176.941
56	969109.800	2479180.232
:10686/ЧЗУ16(3) «Трасса автодороги на куст №204Б»		
115	969427.567	2479223.343
116	969438.310	2479175.654
117	969427.647	2479173.790
118	969426.027	2479183.260
119	969423.557	2479182.864
120	969418.355	2479182.014
121	969416.155	2479181.643
122	969408.773	2479216.810
123	969391.210	2479214.450
124	969184.796	2479186.419
125	969188.106	2479190.882
115	969427.567	2479223.343
:10686/ЧЗУ16(4) «Трасса автодороги на куст №204Б»		
126	969473.517	2479173.938
127	969474.057	2479171.529
128	969486.720	2479115.112
129	969482.679	2479114.213
130	969469.516	2479173.262
126	969473.517	2479173.938
:10686/ЧЗУ16(5) «Трасса автодороги на куст №204Б»		
131	969439.940	2479168.271
132	969453.543	2479107.663
133	969450.532	2479106.979
134	969438.110	2479167.974
131	969439.940	2479168.271
:10686/ЧЗУ17(1) «Нефтедоборный трубопровод на куст №204Б»		
1	969391.210	2479214.450
2	969407.753	2479097.360
3	969400.422	2479095.710
4	969385.508	2479201.507
5	969173.833	2479171.653
6	969184.796	2479186.419
1	969391.210	2479214.450
:10686/ЧЗУ17(2) «Нефтедоборный трубопровод на куст №204Б»		

7	969381.258	2479195.856
8	969395.501	2479094.596
9	969388.159	2479092.963
10	969374.876	2479187.376
11	969163.181	2479157.571
12	969169.592	2479166.027
7	969381.258	2479195.856
:10686/ЧЗУ18(1) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
1	974947.377	2481225.320
2	974945.967	2481227.382
3	974941.986	2481224.676
4	974880.993	2481254.258
5	974292.587	2481213.763
6	974238.976	2481196.060
7	973434.034	2480655.443
8	973410.549	2480690.403
9	973371.130	2480663.923
10	971613.085	2479474.674
11	971567.475	2479440.142
12	971516.234	2479441.363
13	970536.244	2479309.556
14	970481.763	2479311.841
15	969537.771	2479184.893
16	969473.517	2479173.938
17	969474.057	2479171.529
18	969538.121	2479182.278
19	970481.883	2479309.334
20	970536.364	2479307.057
21	971516.374	2479438.847
22	971568.285	2479437.618
23	971614.545	2479472.636
24	973372.521	2480661.853
25	973409.868	2480686.931
26	973433.354	2480651.978
27	974240.086	2481193.791
28	974293.067	2481211.288
29	974880.503	2481251.718
30	974942.196	2481221.797
1	974947.377	2481225.320
:10686/ЧЗУ18(2) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
31	969438.110	2479167.974
32	969436.249	2479167.644
33	969446.371	2479106.046
34	969450.532	2479106.979
31	969438.110	2479167.974
:10686/ЧЗУ18(3) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
35	974943.156	2481231.507

36	974941.746	2481233.577
37	974941.356	2481233.313
38	974885.314	2481260.495
39	974284.075	2481218.852
40	974243.137	2481205.332
41	973435.494	2480663.156
42	973410.979	2480699.717
43	973366.939	2480670.143
44	971608.714	2479480.770
45	971565.034	2479447.649
46	971515.824	2479448.862
47	970535.904	2479317.071
48	970481.423	2479319.356
49	969536.641	2479192.309
50	969471.827	2479181.313
51	969472.357	2479178.813
52	969537.001	2479189.884
53	970481.543	2479316.857
54	970536.024	2479314.564
55	971515.964	2479446.362
56	971565.854	2479445.166
57	971610.174	2479478.741
58	973368.340	2480668.073
59	973411.909	2480697.333
60	973435.384	2480662.381
61	974236.755	2481200.589
62	974291.617	2481218.704
63	974881.973	2481259.332
64	974941.566	2481230.426
35	974943.156	2481231.507
:10686/ЧЗУ18(4) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
65	975004.589	2481273.232
66	975003.179	2481275.302
67	974977.944	2481258.160
68	974979.354	2481256.098
65	975004.589	2481273.232
:10686/ЧЗУ18(5) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
69	975013.641	2481282.405
70	975015.062	2481280.351
71	975018.002	2481282.347
72	975500.695	2480571.663
73	975501.886	2480574.336
74	975018.672	2481285.820
69	975013.641	2481282.405
:10686/ЧЗУ18(6) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
75	975008.800	2481267.037
76	975007.400	2481269.099

77	974982.175	2481251.973
78	974983.585	2481249.911
75	975008.800	2481267.037
:10686/ЧЗУ18(7) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
79	969438.310	2479175.654
80	969427.647	2479173.790
81	969439.000	2479104.388
82	969441.400	2479104.933
83	969430.518	2479171.744
84	969438.870	2479173.163
79	969438.310	2479175.654
:10686/ЧЗУ19(1) «ВЛ6кВ(Линия2) на куст №204Б»		
1	969426.027	2479183.260
2	969427.647	2479173.790
3	969439.000	2479104.388
4	969436.509	2479103.827
5	969423.557	2479182.864
1	969426.027	2479183.260
:10686/ЧЗУ19(2) «ВЛ6кВ(Линия2) на куст №204Б»		
6	969418.355	2479182.014
7	969431.648	2479102.730
8	969429.108	2479102.161
9	969416.155	2479181.643
6	969418.355	2479182.014
:10686/ЧЗУ20(1) «Трасса автодороги на куст №310Б»		
1	966956.989	2465107.841
2	966956.709	2465105.333
3	966952.919	2465094.370
4	966904.858	2465041.112
5	966754.026	2464843.426
6	966746.855	2464833.222
7	966741.793	2464825.278
8	966746.705	2464825.509
9	966751.706	2464833.371
10	966908.039	2465038.687
11	966915.161	2465047.299
12	966923.862	2465056.200
13	966932.224	2465065.547
14	966956.339	2465092.183
15	966960.930	2465102.866
16	966961.000	2465107.428
1	966956.989	2465107.841
:10686/ЧЗУ20(2) «Трасса автодороги на куст №310Б»		
17	967000.429	2464886.983
18	967004.250	2464889.251
19	966990.667	2464912.564

20	966985.446	2464921.423
21	966981.585	2464927.132
22	966976.514	2464933.360
23	966971.713	2464938.293
24	966967.172	2464942.352
25	966964.421	2464939.407
26	966972.053	2464932.296
27	966976.374	2464927.346
28	966980.605	2464920.673
29	966983.245	2464916.523
30	966988.706	2464906.401
17	967000.429	2464886.983
:10686/ЧЗУ20(3) «Трасса автодороги на куст №310Б»		
31	967030.015	2464904.595
32	967033.476	2464906.657
33	967021.163	2464927.792
34	967013.382	2464941.024
35	967007.650	2464949.133
36	967002.869	2464954.866
37	966996.758	2464955.666
38	967003.839	2464947.417
39	967012.741	2464934.350
40	967018.703	2464923.997
31	967030.015	2464904.595
:10686/ЧЗУ20(4) «Трасса автодороги на куст №310Б»		
41	966980.455	2465105.432
42	966988.696	2465096.704
43	966998.068	2465093.429
44	967001.809	2465093.487
45	967000.669	2465103.378
41	966980.455	2465105.432
:10686/ЧЗУ20(5) «Трасса автодороги на куст №310Б»		
46	966896.387	2464967.223
47	966893.406	2464969.871
48	966786.803	2464827.266
49	966789.864	2464827.439
46	966896.387	2464967.223
:10686/ЧЗУ21(1) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №310Б»		
1	971572.166	2473892.014
2	971570.155	2473893.532
3	971507.732	2473778.850
4	970574.603	2472801.211
5	970376.510	2472608.236
6	968527.265	2470920.524
7	968465.282	2470144.811
8	968428.884	2469993.469

9	966669.888	2467137.106
10	966947.287	2465106.306
11	966956.709	2465105.333
12	966956.989	2465107.841
13	966949.498	2465108.600
14	966672.479	2467136.553
15	968431.245	2469992.496
16	968467.702	2470144.415
17	968529.686	2470919.344
18	970378.231	2472606.429
19	970576.383	2472799.446
20	971509.762	2473777.374
1	971572.166	2473892.014
:10686/ЧЗУ21(2) «ВЛ6кВ(Літня1) на куст №310Б»		
21	971588.859	2473906.995
22	971598.421	2473924.549
23	971595.901	2473925.159
24	971586.839	2473908.512
21	971588.859	2473906.995
:10686/ЧЗУ21(3) «ВЛ6кВ(Літня1) на куст №310Б»		
25	971582.808	2473911.556
26	971590.870	2473926.372
27	971588.359	2473926.974
28	971580.788	2473913.074
25	971582.808	2473911.556
:10686/ЧЗУ21(4) «ВЛ6кВ(Літня1) на куст №310Б»		
29	971594.841	2473933.664
30	971595.741	2473935.323
31	971593.230	2473935.925
32	971592.330	2473934.267
29	971594.841	2473933.664
:10686/ЧЗУ21(5) «ВЛ6кВ(Літня1) на куст №310Б»		
33	972204.101	2474975.285
34	972201.740	2474974.427
35	972243.619	2474804.021
36	972135.886	2474777.533
37	972013.610	2474695.213
38	971866.509	2474562.796
39	971754.565	2474205.643
40	971669.587	2474007.801
41	971622.076	2473988.926
42	971597.211	2473943.242
43	971599.732	2473942.631
44	971605.063	2473952.432
45	971622.216	2473987.483
46	971671.327	2474006.968

47	971755.565	2474204.670
48	971867.069	2474561.781
49	972011.770	2474692.970
50	972136.306	2474776.997
51	972246.220	2474803.889
33	972204.101	2474975.285
:10686/ЧЗУ21(6) «ВЛ6кВ(Літня1) на куст №310Б»		
52	972255.412	2474797.900
53	972139.597	2474769.589
54	972016.721	2474686.708
55	971874.010	2474557.310
56	971763.057	2474201.923
57	971677.398	2474000.764
58	971627.948	2473981.230
59	971616.415	2473957.620
60	971629.128	2473980.974
61	971677.138	2474000.038
62	971763.947	2474202.162
63	971875.231	2474557.203
64	972019.771	2474687.311
65	972139.987	2474768.253
66	972255.712	2474796.696
52	972255.412	2474797.900
:10686/ЧЗУ21(7) «ВЛ6кВ(Літня1) на куст №310Б»		
67	972251.081	2474805.077
68	972253.511	2474805.671
69	972211.192	2474977.834
70	972208.832	2474976.984
67	972251.081	2474805.077
:10686/ЧЗУ21(8) «ВЛ6кВ(Літня1) на куст №310Б»		
71	971578.227	2473887.452
72	971576.207	2473888.978
73	971513.853	2473774.404
74	970579.934	2472795.940
75	970381.651	2472602.791
76	968534.507	2470916.976
77	968472.703	2470143.623
78	968435.906	2469990.549
79	966677.680	2467135.456
80	966953.919	2465113.178
81	966960.950	2465112.460
82	966960.900	2465114.993
83	966955.669	2465115.496
84	966952.188	2465141.077
85	966680.280	2467134.912
86	968438.246	2469989.584
87	968475.204	2470143.219

88	968536.927	2470915.797
89	970383.372	2472600.968
90	970581.704	2472794.166
91	971515.884	2473772.911
71	971578.227	2473887.452
:10686/ЧЗУ22(1) «ВЛ6кВ(Линия2) на куст №310Б»		
1	966976.934	2465115.851
2	967009.641	2465112.518
3	967008.040	2465093.479
4	967005.320	2465108.080
5	966978.514	2465110.670
1	966976.934	2465115.851
:10686/ЧЗУ22(2) «ВЛ6кВ(Линия2) на куст №310Б»		
6	966962.881	2465141.737

7	966964.061	2465124.785
8	967010.261	2465119.967
9	967010.051	2465117.451
10	966961.510	2465122.450
11	966960.380	2465141.588
6	966962.881	2465141.737
:10686/ЧЗУ22(3) «ВЛ6кВ(Линия2) на куст №310Б»		
12	966952.188	2465141.077
13	966955.389	2465141.283
14	966956.779	2465117.913
15	966960.850	2465117.501
16	966960.900	2465114.993
17	966955.669	2465115.496
12	966952.188	2465141.077

Земельные участки с кадастровым номером  
86:01:1112001:2669

:2669:ЧЗУ1 «Трасса автодороги на куст №204Б»		
1	975498.435	2480566.565
2	975187.688	2481030.249
3	975015.062	2481280.351
4	975004.589	2481273.232
5	975007.400	2481269.099
6	975016.682	2481275.401
7	975498.305	2480566.277
1	975498.435	2480566.565
:2669:ЧЗУ2(1) «ВЛ6кВ(Лини)»		
1	975007.400	2481269.099

Земельные участки с кадастровым номером  
86:09:0000000:202

2	975008.800	2481267.037
3	975016.022	2481271.937
4	975497.105	2480563.587
5	975498.305	2480566.277
6	975016.682	2481275.401
1	975007.400	2481269.099
:2669:ЧЗУ2(2) «ВЛ6кВ(Лини)»		
7	975004.589	2481273.232
8	975015.062	2481280.351
9	975013.641	2481282.405
10	975003.179	2481275.302
7	975004.589	2481273.232

:202:ЧЗУ1(1) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
1	989799.883	1801560.629
2	989532.335	1801222.648
3	989466.561	1801059.667
4	989408.799	1801000.759
5	989323.791	1800914.067
6	989320.040	1800362.660
7	989351.417	1800252.466
8	989342.255	1800201.288
9	989337.764	1800204.629
10	989346.276	1800252.202
11	989315.029	1800361.984
12	989318.790	1800916.129
13	989405.668	1801004.718
14	989462.290	1801062.463
15	989527.974	1801225.180
16	989792.331	1801559.128
1	989799.883	1801560.629
:202:ЧЗУ1(2) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
17	989399.187	1802645.335
18	989404.268	1802645.236
19	989406.689	1802630.198
20	989681.047	1801985.805
21	989812.015	1801678.206
22	989863.986	1801674.081
23	989862.596	1801656.667
24	989857.615	1801657.179
25	989858.595	1801669.478
26	989808.604	1801673.463
27	989777.698	1801746.040
28	989774.457	1801758.637
29	989768.496	1801768.816
30	989723.956	1801872.270
31	989675.526	1801986.012
32	989447.487	1802521.621
33	989401.617	1802630.247
34	989401.597	1802630.346
35	989407.779	1802615.753
36	989408.129	1802615.894
37	989401.047	1802633.803
17	989399.187	1802645.335
:202:ЧЗУ1(3) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
38	988530.201	1803041.020
39	988585.313	1802941.278
40	988709.320	1802834.244
41	989392.476	1802718.251

42	989397.127	1802689.420
43	989392.075	1802689.354
44	989388.115	1802713.920
45	989337.444	1802722.524
46	989335.883	1802723.737
47	989203.055	1802745.341
48	988712.340	1802828.667
49	988616.630	1802907.630
50	988592.255	1802928.665
51	988559.618	1802983.160
52	988528.981	1803038.843
38	988530.201	1803041.020
:202:ЧЗУ1(4) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
53	989855.184	1801563.434
54	989855.014	1801561.338
55	989835.840	1801562.865
53	989855.184	1801563.434
:202:ЧЗУ2(1) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
1	989803.683	1801561.380
2	989534.526	1801221.369
3	989468.702	1801058.273
4	989410.359	1800998.779
5	989326.281	1800913.052
6	989322.531	1800362.990
7	989353.997	1800252.606
8	989344.505	1800199.621
9	989342.255	1800201.288
10	989351.417	1800252.466
11	989320.040	1800362.660
12	989323.791	1800914.067
13	989408.799	1801000.759
14	989466.561	1801059.667
15	989532.335	1801222.648
16	989799.883	1801560.629
1	989803.683	1801561.380
:202:ЧЗУ2(2) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
17	989792.331	1801559.128
18	989527.974	1801225.180
19	989462.290	1801062.463
20	989405.668	1801004.718
21	989318.790	1800916.129
22	989315.029	1800361.984
23	989346.276	1800252.202
24	989337.764	1800204.629
25	989335.523	1800206.295
26	989343.725	1800252.078

27	989312.518	1800361.629
28	989316.309	1800917.160
29	989404.108	1801006.690
30	989460.170	1801063.857
31	989525.774	1801226.451
32	989788.540	1801558.377
17	989792.331	1801559.128
:202:ЧЗУ2(3) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
33	989404.268	1802645.236
34	989406.809	1802645.179
35	989409.109	1802630.891
36	989683.808	1801985.706
37	989813.716	1801680.582
38	989866.687	1801676.366
39	989865.097	1801656.403
40	989862.606	1801656.667
41	989863.986	1801674.081
42	989812.015	1801678.206
43	989681.047	1801985.805
44	989406.689	1802630.198
33	989404.268	1802645.236
:202:ЧЗУ2(4) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
45	988531.632	1803043.569
46	988587.263	1802942.879
47	988710.430	1802836.587
48	989394.656	1802720.412
49	989399.647	1802689.453
50	989397.127	1802689.420
51	989392.476	1802718.251
52	988709.320	1802834.244
53	988585.313	1802941.278
54	988530.201	1803041.020
45	988531.632	1803043.569
:202:ЧЗУ2(5) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
55	988712.340	1802828.667
56	989203.055	1802745.341
57	989078.188	1802765.651
58	988949.781	1802786.283
59	988812.592	1802809.092
60	988756.070	1802818.686
61	988714.761	1802826.663
55	988712.340	1802828.667
:202:ЧЗУ2(6) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
62	989777.698	1801746.040
63	989808.604	1801673.463
64	989858.595	1801669.478

65	989857.615	1801657.179
66	989855.134	1801657.434
67	989855.915	1801667.177
68	989806.904	1801671.087
69	989781.849	1801729.937
62	989777.698	1801746.040
:202:ЧЗУ2(7) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
70	989447.487	1802521.621
71	989675.526	1801986.012
72	989723.956	1801872.270
73	989674.976	1801986.028
74	989649.190	1802045.926
75	989455.459	1802502.730
70	989447.487	1802521.621
:202:ЧЗУ2(8) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
76	989337.444	1802722.524
77	989388.115	1802713.920
78	989392.075	1802689.354
79	989389.555	1802689.321
80	989385.934	1802711.750
81	989341.615	1802719.274
76	989337.444	1802722.524
:202:ЧЗУ2(9) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
82	989857.705	1801563.508
83	989857.315	1801558.649
84	989812.725	1801562.180
85	989835.840	1801562.865
86	989855.014	1801561.338
87	989855.184	1801563.434
82	989857.705	1801563.508
:202:ЧЗУ2(10) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
88	989396.636	1802645.393
89	989399.187	1802645.335
90	989401.047	1802633.803
91	989396.756	1802644.634
88	989396.636	1802645.393
:202:ЧЗУ2(11) «ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б»		
92	988592.255	1802928.665
93	988616.630	1802907.630
94	988602.227	1802919.517
95	988593.355	1802926.834
92	988592.255	1802928.665

».



6.2. Таблицу 3 приложения 16 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков под линейные объекты

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Кондинский район		
86:01:0000000:10686/ЧЗУ2	24,6796	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ЧЗУ9	1,7579	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ10	1,3353	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ11	0,0222	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ12	0,9199	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ13	0,3858	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ14	1,1821	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ15	0,0882	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ16	0,8397	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ17	0,5839	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ18	3,0030	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ19	0,0399	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ20	0,2685	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ21	5,5873	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ22	0,0421	
86:01:1112001:2669/ЧЗУ1	0,1956	
86:01:1112001:2669/ЧЗУ2	0,2196	
Советский район		
86:09:0000000:202/ЧЗУ1	1,7528	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ2	1,4629	
Итого:	44,3663	Земли лесного фонда

».

6.3. Приложение 31 изложить в следующей редакции:

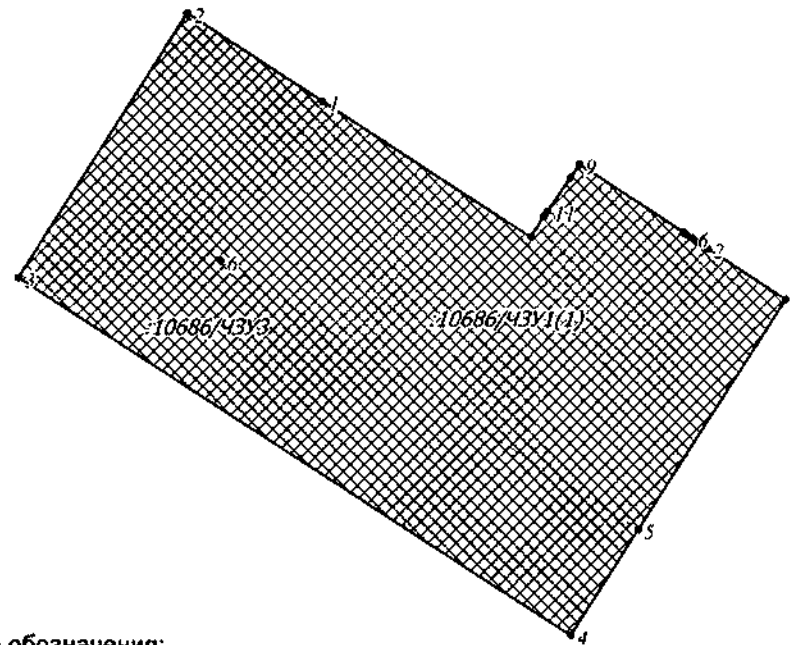
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б

Потанай-Картопьянского месторождения»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» «ТПП «Урайнефтегаз»

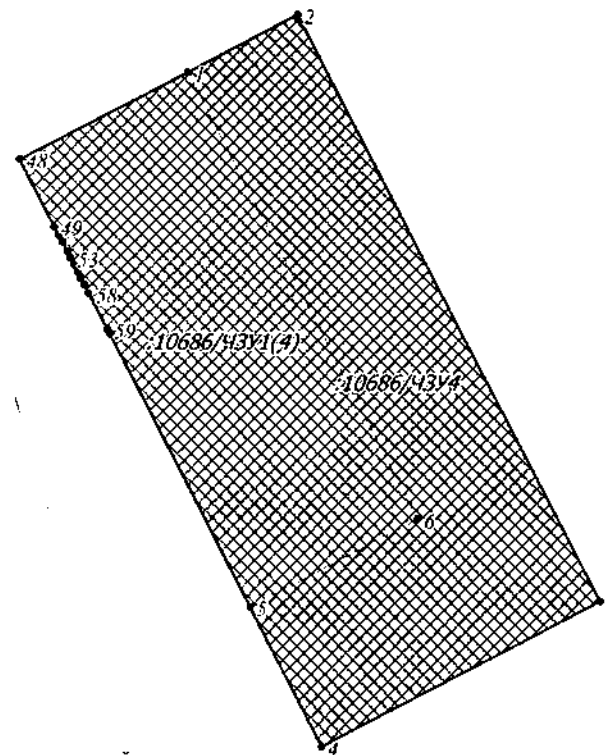
Масштаб 1:8500

«Приложение 31  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 24 января 2019 года № 2-нп



Условные обозначения:

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
- линии отступа от красных линий (места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- ЧЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)
- границы образуемого земельного участка

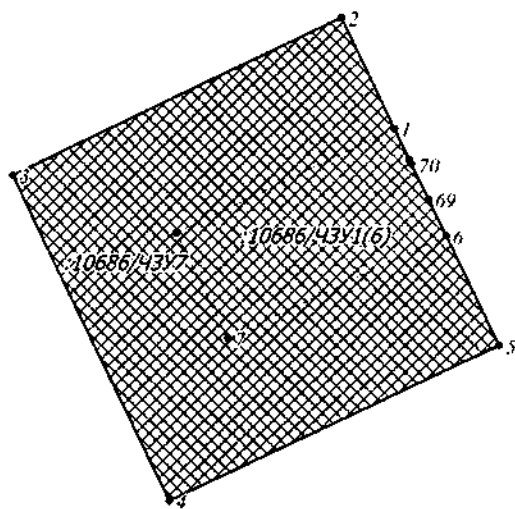
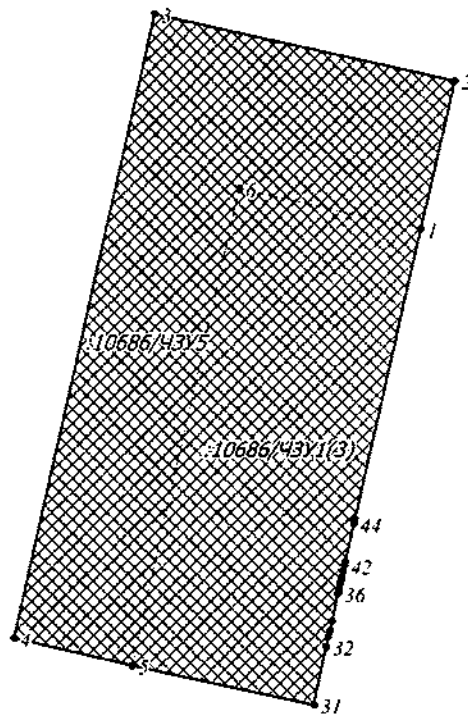


#### Условные обозначения:

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
- линии отступа от красных линий (места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)
- 76 — точки поворота границы образуемого земельного участка
- 43У1 — номер формируемого земельного участка
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)
- границы образуемого земельного участка

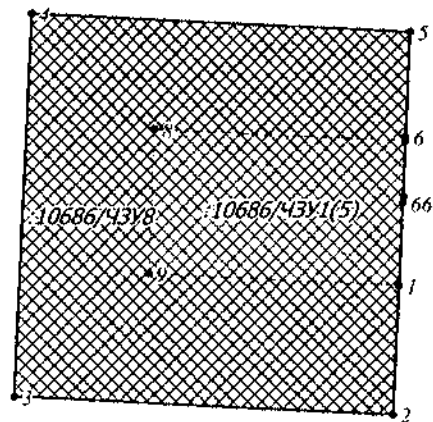
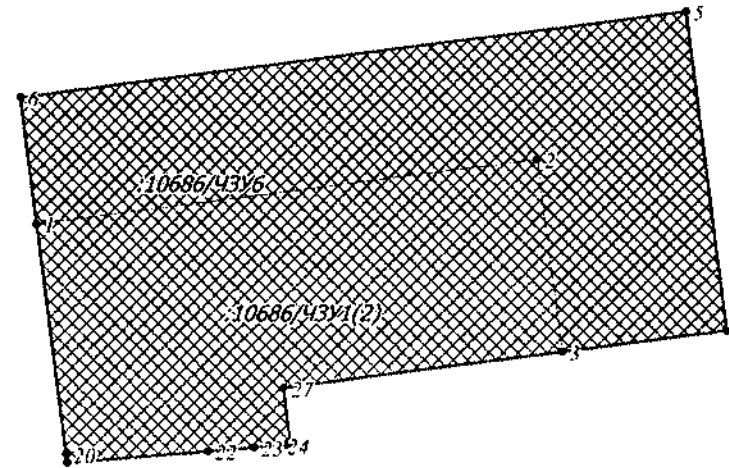
## Условные обозначения:

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
- линии отступа от красных линий (места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)
- 76  
/43У1 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- номер формируемого земельного участка
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)
- границы образуемого земельного участка



## Условные обозначения:

- границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
- линии отступа от красных линий (места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)
- 76 - точки поворота границы образуемого земельного участка
- 43У1 - номер формируемого земельного участка
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)
- границы образуемого земельного участка



## Каталог координат образуемого земельного участка

Земельные участки с кадастровым номером

86:01:0000000:10686

:10686/ЧЗУ1(1) «Куст №203Б»		
1	971777.660	2477381.732
2	971815.828	2477323.080
3	971817.248	2477320.902
4	971819.889	2477316.852
5	971821.439	2477314.377
6	971823.660	2477311.044
7	971826.560	2477306.589
8	971827.910	2477304.527
9	971878.471	2477226.819
10	971868.829	2477220.327
11	971843.124	2477203.028
12	971839.923	2477200.867
13	971824.760	2477190.431
14	971925.501	2477035.007
15	971805.986	2476958.363
16	971605.543	2477270.928
1	971777.660	2477381.732
:10686/ЧЗУ1(2) «Куст №203Б»		
17	967078.185	2465319.459
18	967219.005	2465301.344
19	967171.605	2464933.038
20	967002.869	2464954.866
21	966996.758	2464955.666
22	967005.150	2465059.764
23	967008.040	2465093.479
24	967009.641	2465112.518
25	967010.051	2465117.451
26	967010.261	2465119.967
27	967051.690	2465115.232
17	967078.185	2465319.459
:10686/ЧЗУ1(3) «Куст №203Б»		
28	969710.038	2479165.318
29	969741.184	2479026.804
30	969373.726	2478944.014
31	969343.039	2479083.674
32	969388.159	2479092.963
33	969395.501	2479094.596
34	969400.422	2479095.710
35	969407.753	2479097.360
36	969429.108	2479102.161
37	969431.648	2479102.730
38	969436.509	2479103.827

39	969439.000	2479104.388
40	969441.400	2479104.933
41	969446.371	2479106.046
42	969450.532	2479106.979
43	969453.543	2479107.663
44	969482.679	2479114.213
45	969486.720	2479115.112
28	969710.038	2479165.318
:10686/ЧЗУ1(4) «Куст №203Б»		
46	967654.519	2476988.811
47	967988.530	2476816.128
48	967923.406	2476690.046
49	967872.995	2476715.891
50	967866.354	2476719.249
51	967861.673	2476721.880
52	967854.031	2476725.824
53	967849.500	2476728.166
54	967844.529	2476730.724
55	967838.938	2476733.603
56	967834.467	2476735.921
57	967829.056	2476738.734
58	967823.015	2476741.844
59	967796.329	2476755.628
60	967792.798	2476757.451
61	967589.405	2476862.547
46	967654.519	2476988.811
:10686/ЧЗУ1(5) «Куст №203Б»		
62	966786.803	2464827.266
63	966795.055	2464642.111
64	966690.252	2464637.607
65	966681.691	2464822.457
66	966741.793	2464825.278
67	966746.705	2464825.509
62	966786.803	2464827.266
:10686/ЧЗУ1(6) «Куст №203Б»		
68	969010.248	2478814.203
69	969038.414	2478800.666
70	969065.450	2478787.657
71	969069.081	2478785.917
72	969093.076	2478774.401
73	969012.549	2478607.765
74	968931.411	2478646.776
68	969010.248	2478814.203

:10686/ЧЗУ3 «Куст №114Б»		
1	971925.501	2477035.007
2	971991.095	2476932.782
3	971793.253	2476805.809
4	971527.276	2477220.739
5	971605.543	2477270.928
6	971805.986	2476958.363
1	971925.501	2477035.007
:10686/ЧЗУ4 «Куст №203Б»		
1	967988.530	2476816.128
2	968031.209	2476898.737
3	967593.466	2477125.147
4	967485.562	2476916.209
5	967589.405	2476862.547
6	967654.519	2476988.811
7	967988.530	2476816.128
1	967988.530	2476816.128
:10686/ЧЗУ5 «Куст №204Б»		
1	969710.038	2479165.318
2	969824.052	2479191.047
3	969875.623	2478961.775
4	969394.810	2478853.486
5	969373.726	2478944.014
6	969741.184	2479026.804
1	969710.038	2479165.318
:10686/ЧЗУ6 «Кустовая площадка №310Б»		
1	967171.605	2464933.038
2	967219.005	2465301.344
3	967078.185	2465319.459
4	967093.689	2465439.924
5	967326.729	2465409.954
6	967263.935	2464921.143
1	967171.605	2464933.038
:10686/ЧЗУ7 «Площадка производственно-технического назначения куста №204Б»		
1	969093.076	2478774.401
2	969178.084	2478733.476
3	969057.178	2478480.949
4	968804.734	2478602.180
5	968925.720	2478854.584
6	969010.248	2478814.203
7	968931.411	2478646.776
8	969012.549	2478607.765
1	969093.076	2478774.401
:10686/ЧЗУ8 «Площадка производственно-технического назначения куста №310Б»		
1	966681.691	2464822.457
2	966586.820	2464817.936

3	966599.533	2464538.335
4	966879.423	2464551.286
5	966866.470	2464830.813
6	966789.864	2464827.439
7	966786.803	2464827.266
8	966795.055	2464642.111
9	966690.252	2464637.607
10	966681.691	2464822.457
1	966681.691	2464822.457

».

6.4. В приложении 32 таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков под объектов капитального строительства

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Кондинский район		
86:01:0000000:10686/ЧЗУ1	26,6614	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686/ЧЗУ3	6,3096	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ4	6,2446	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ5	6,2449	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ6	6,3095	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ7	6,1571	
86:01:0000000:10686/ЧЗУ8	5,8951	
<b>Итого:</b>	<b>63,8222</b>	<b>Земли лесного фонда</b>

».

7. В приложении 28 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53» (резервная нитка ПК-22+60 – ПК-26+30)	Категория - II. Протяженность – 460 м. Проектная мощность – 1350 м3/сут. Пропускная способность – 5800 м3/сут.

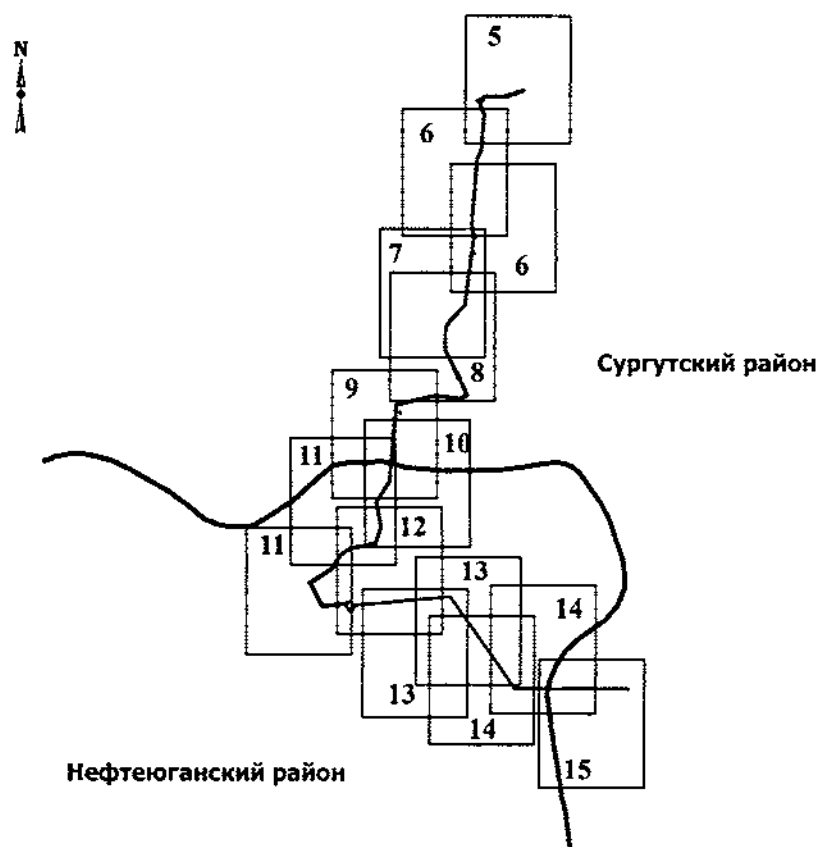
».

8. Приложение 9 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 апреля 2020 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изложить в следующей редакции:



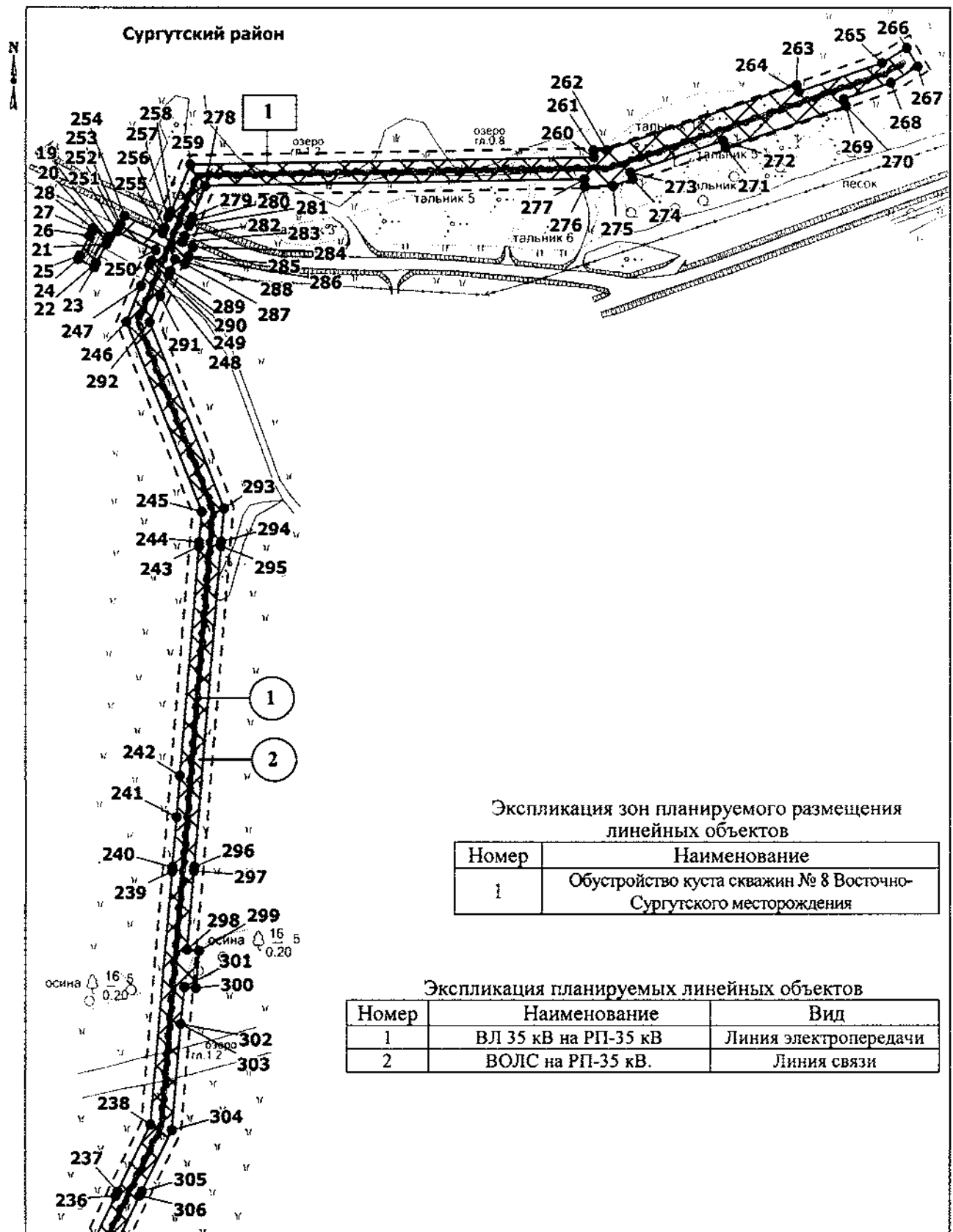
Основная часть проекта планировки территории для  
размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных  
образованиях Ханты – Мансийского автономного округа  
– Югры «Обустройство куста скважин № 8 Восточно-  
Сургутского месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:5000

Схема расположения объекта на листах

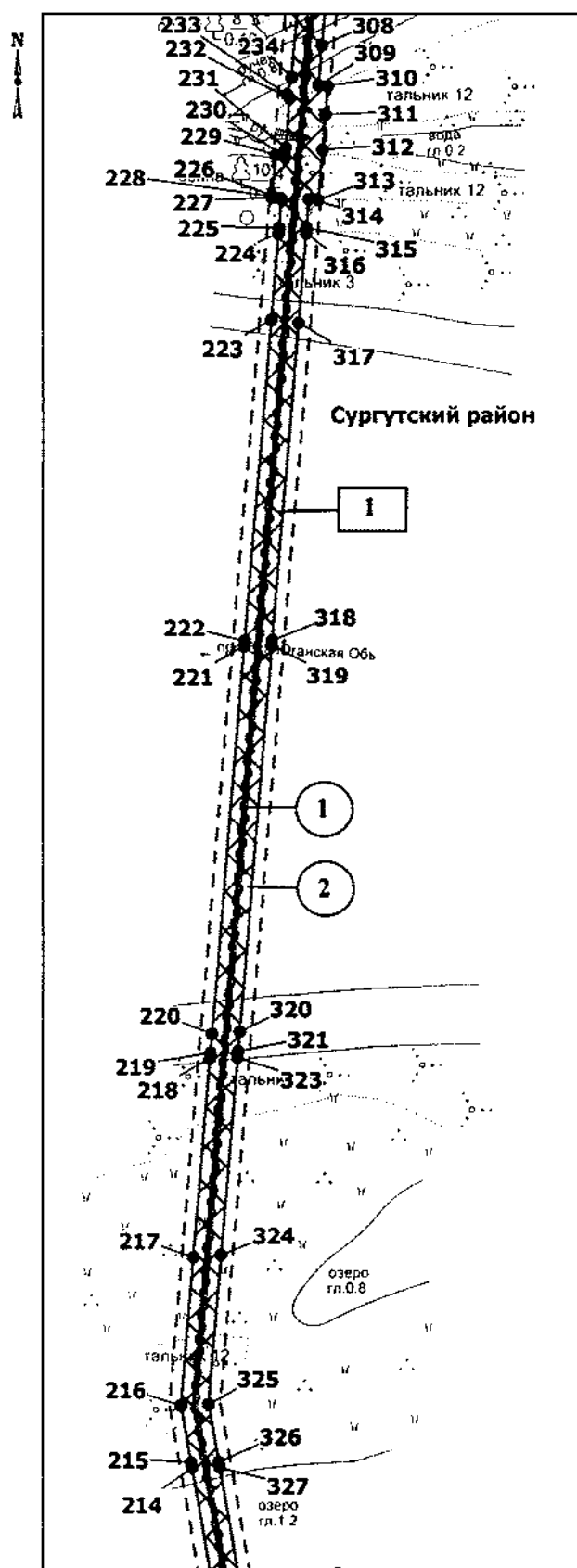


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
|     | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) |  | - ось планируемых пересездов   |
| • 1 | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов (характерные точки красных линий и их номера)                          |  | - ось планируемой ВОЛС   |
|     | - зона планируемого размещения линейных объектов   |  | - ось временной ВЛ   |
|     | - номер зоны планируемого размещения объектов  |  | - ось планируемой автомобильной дороги   |
|     | - номер линейного объекта  |  | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов |
|     | - ось планируемой ВЛ   | Границы зон с особыми условиями территории, подлежащие установлению: |  |
|     | - ось демонтажа/монтажа проводов   |  | - охранный зона планируемой ВЛ   |
|     | - граница муниципального образования   |  | - охранный зона планируемой ВОЛС   |

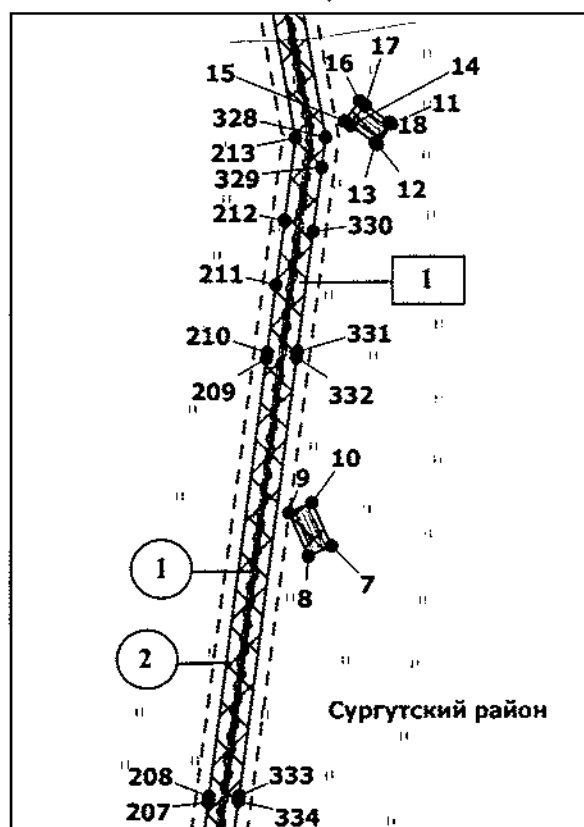


Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения А

Линия совмещения А



Линия совмещения с листом 7

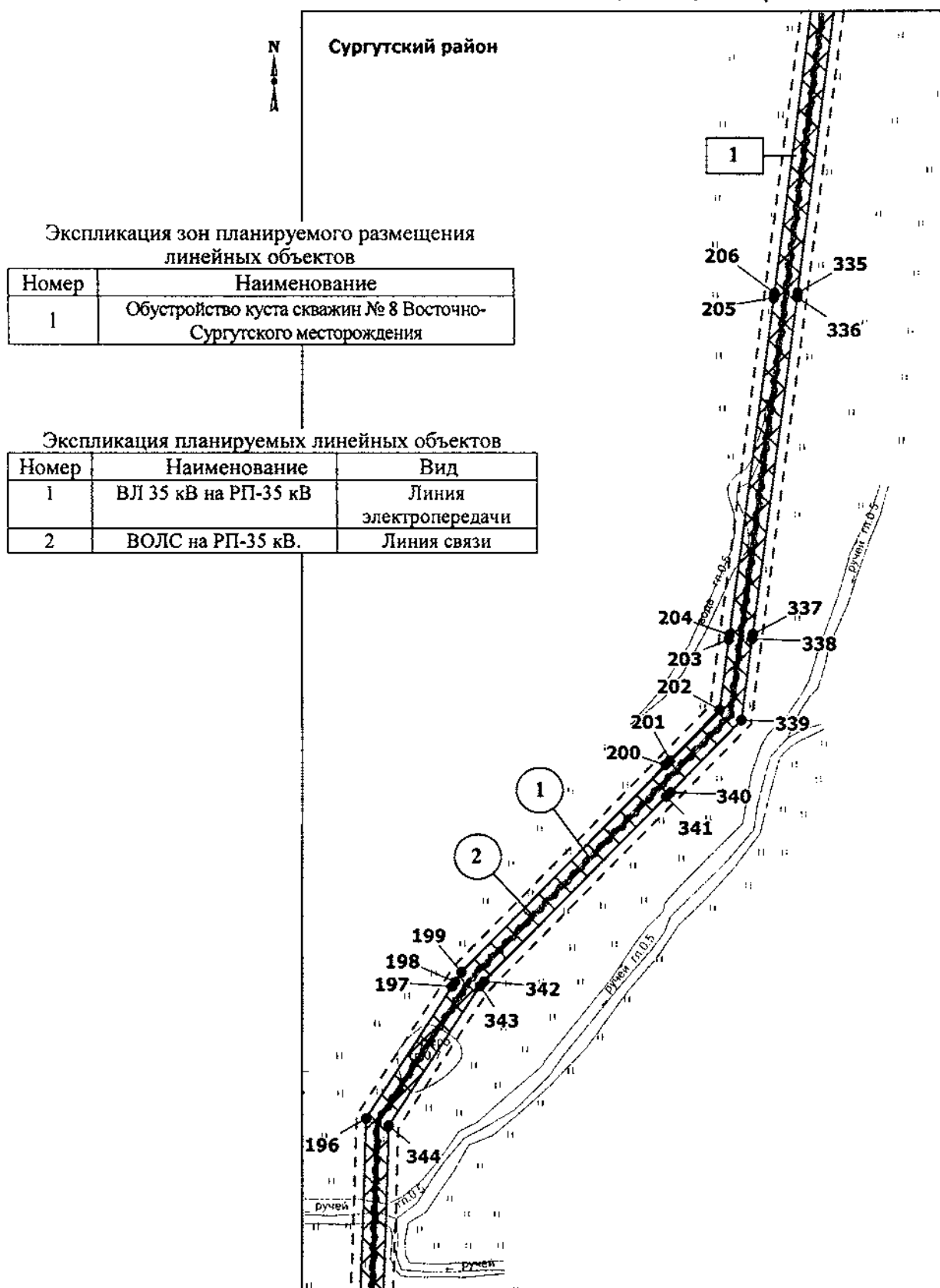
Экспликация зон планируемого размещения  
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

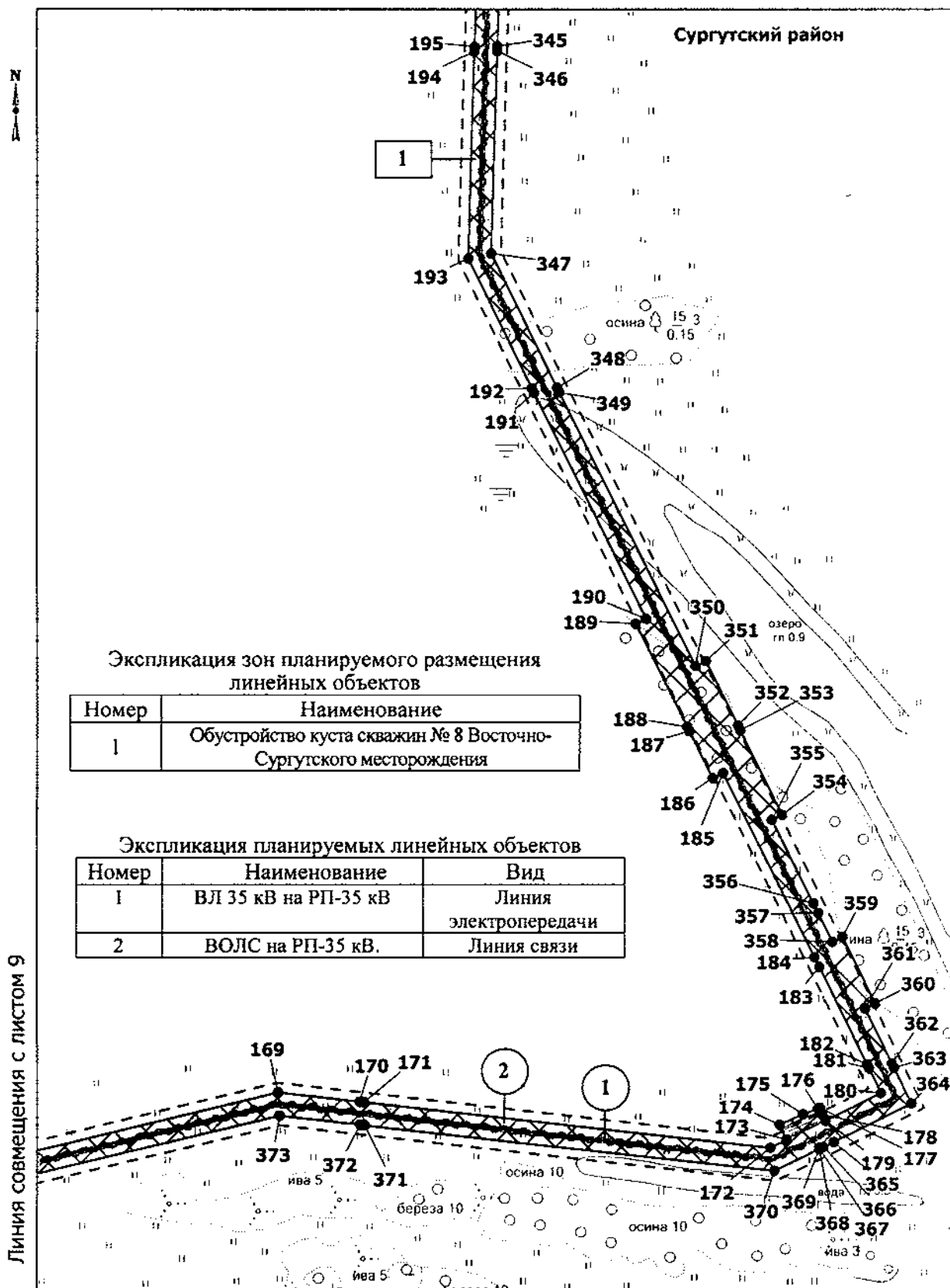
Экспликация планируемых линейных объектов

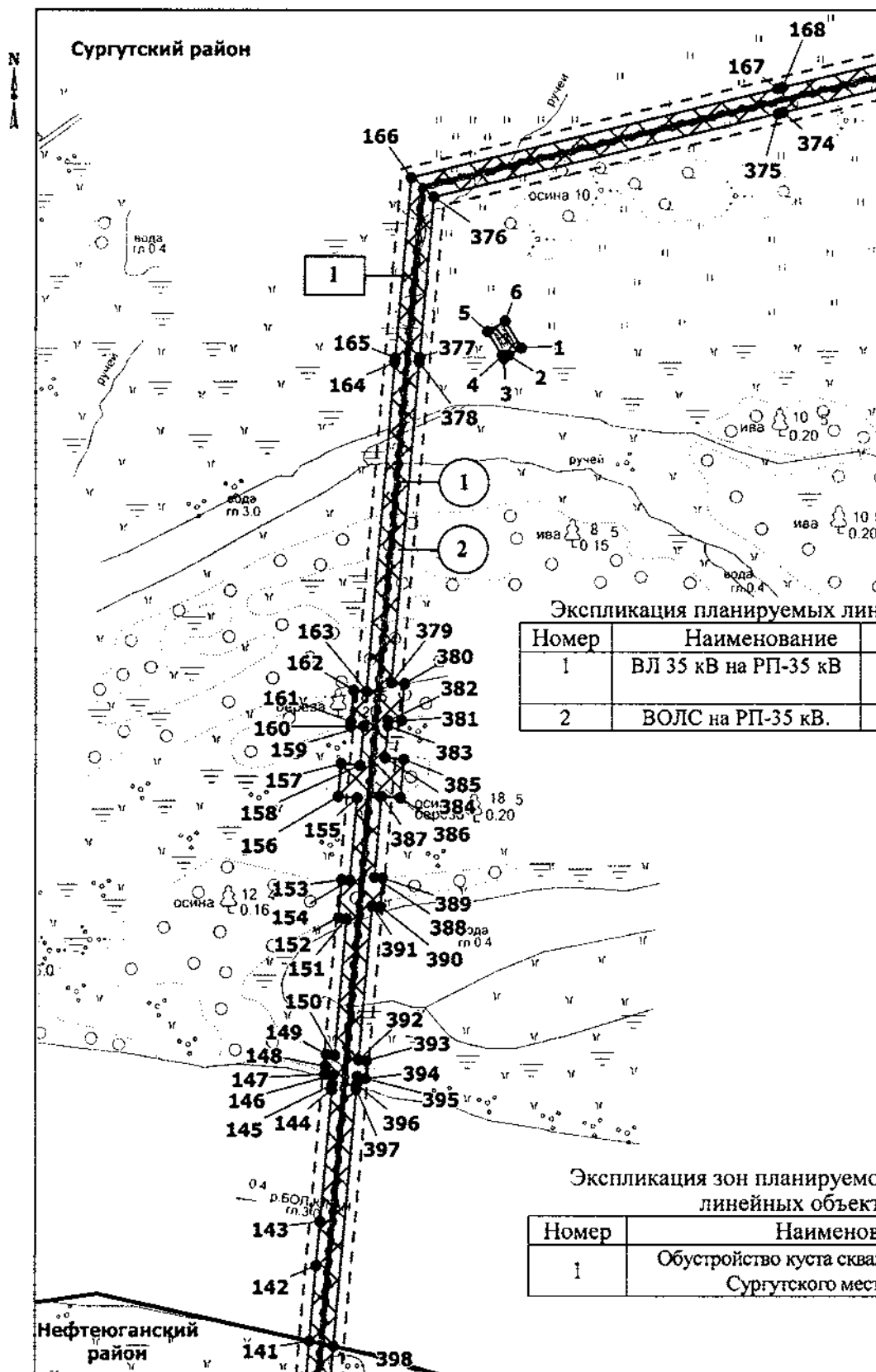
Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи

Линия совмещения с листом 6



## Линия совмещения с листом 7





Линия совмещения с листом 9



Экспликация зон планируемого размещения  
линейных объектов

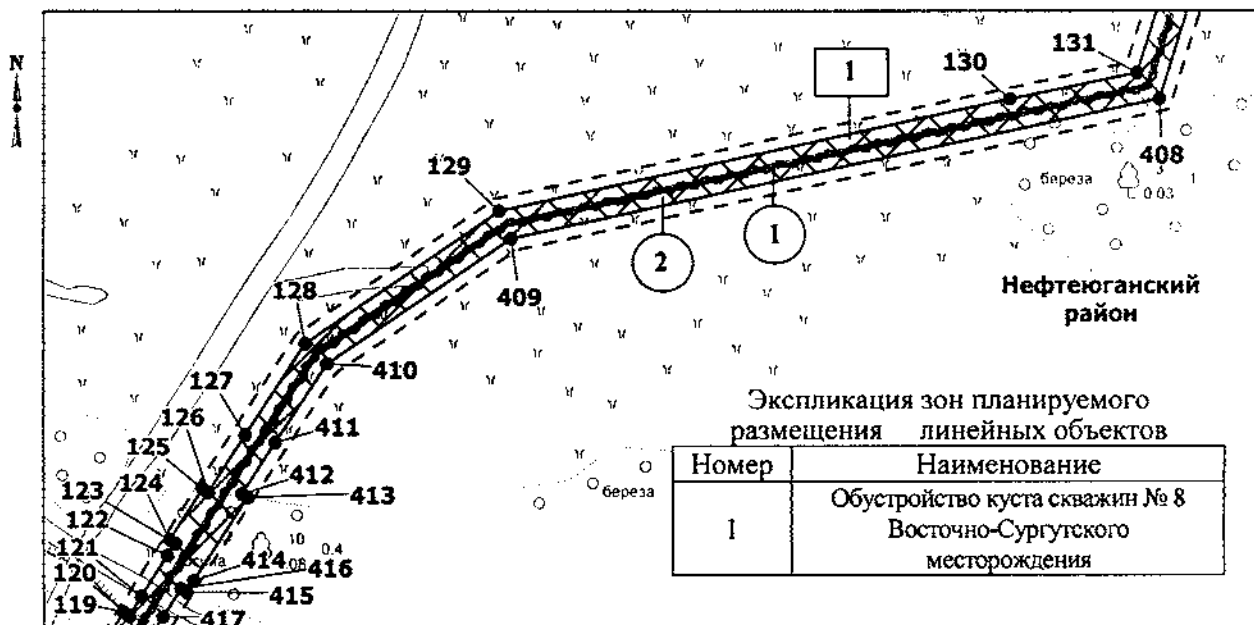
Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи

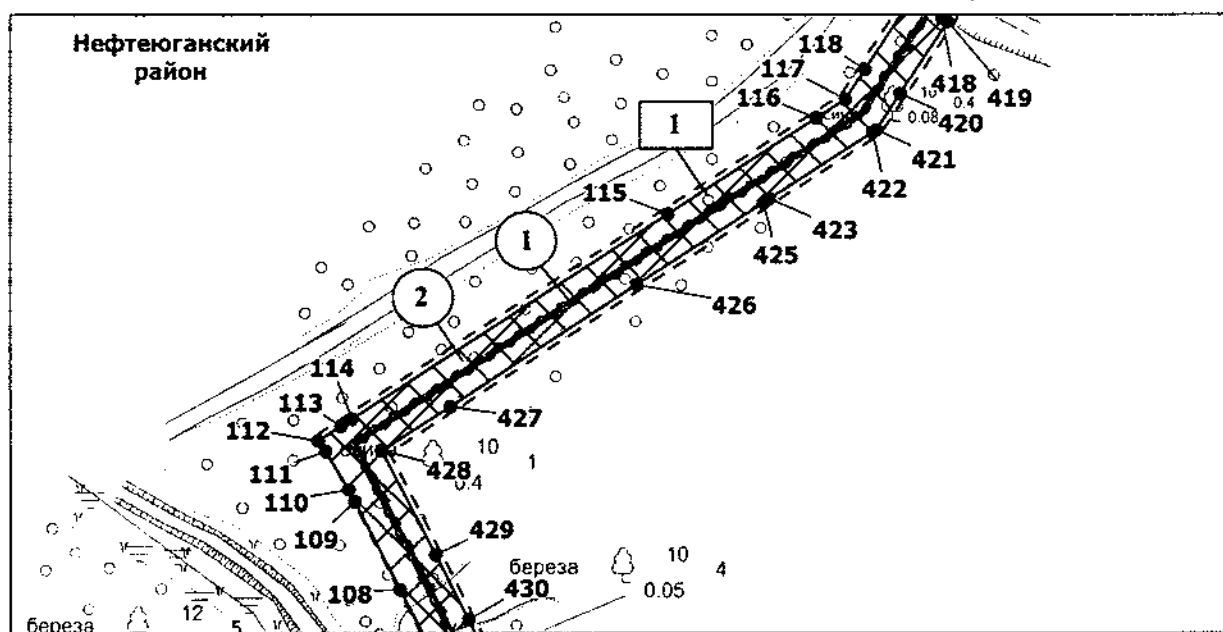
Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения Б

Линия совмещения Б



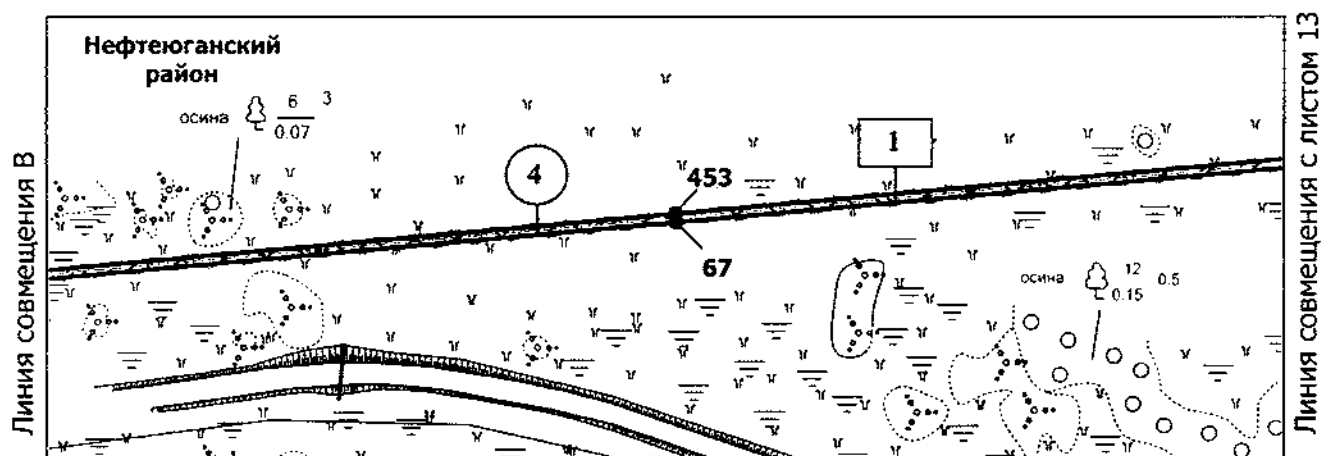
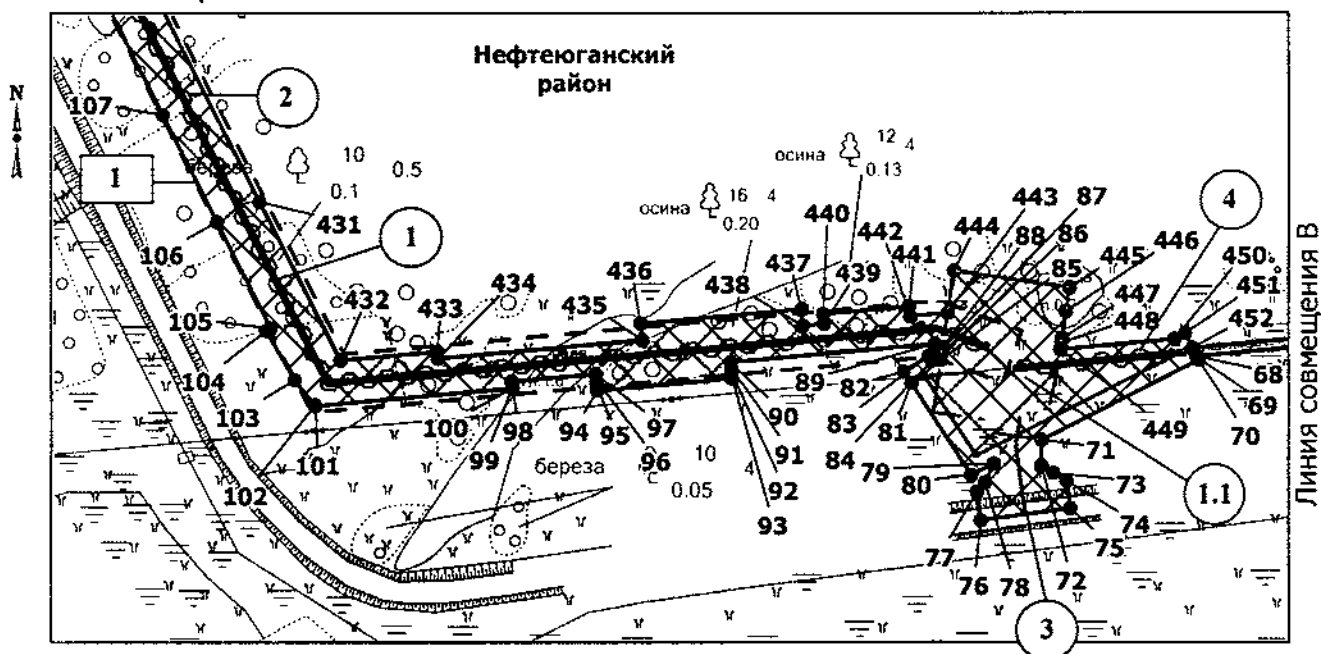
Линия совмещения с листом 12

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи



Линия совмещения с листом 11



Экспликация планируемых линейных объектов

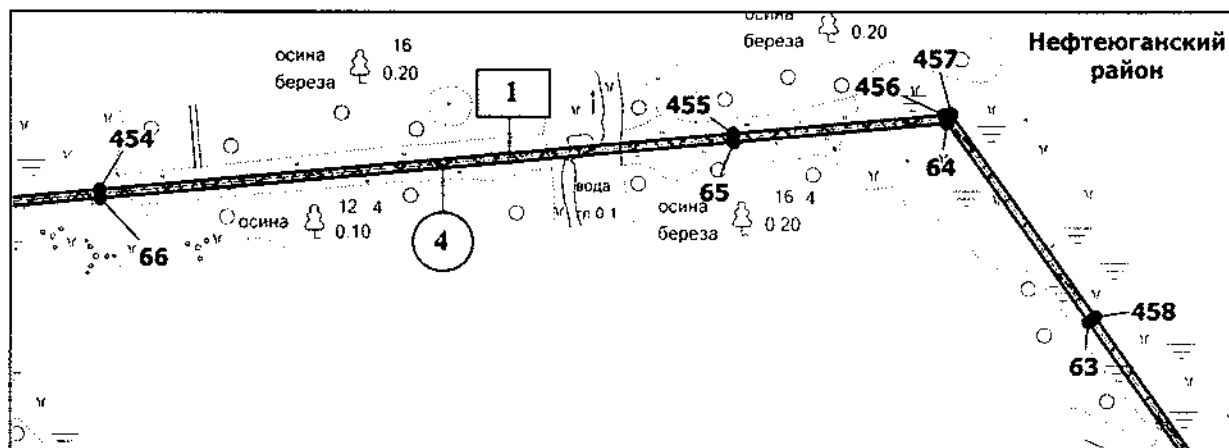
Номер	Наименование	Вид
1	ВЛ 35 кВ на РП-35 кВ	Линия электропередачи
1.1	РП-35 кВ	
2	ВОЛС на РП-35 кВ.	Линия связи
3	Автомобильная дорога к РП35 кВ	Автомобильная дорога
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения



Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения Г

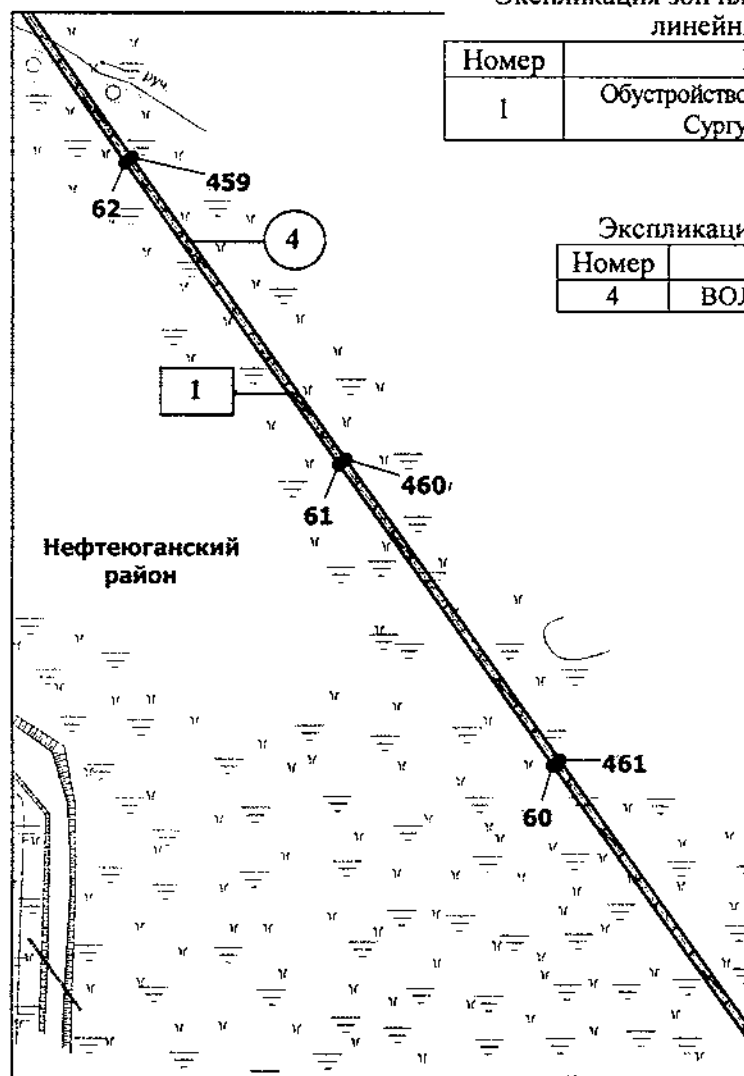
Линия совмещения Г

Экспликация зон планируемого размещения  
линейных объектов

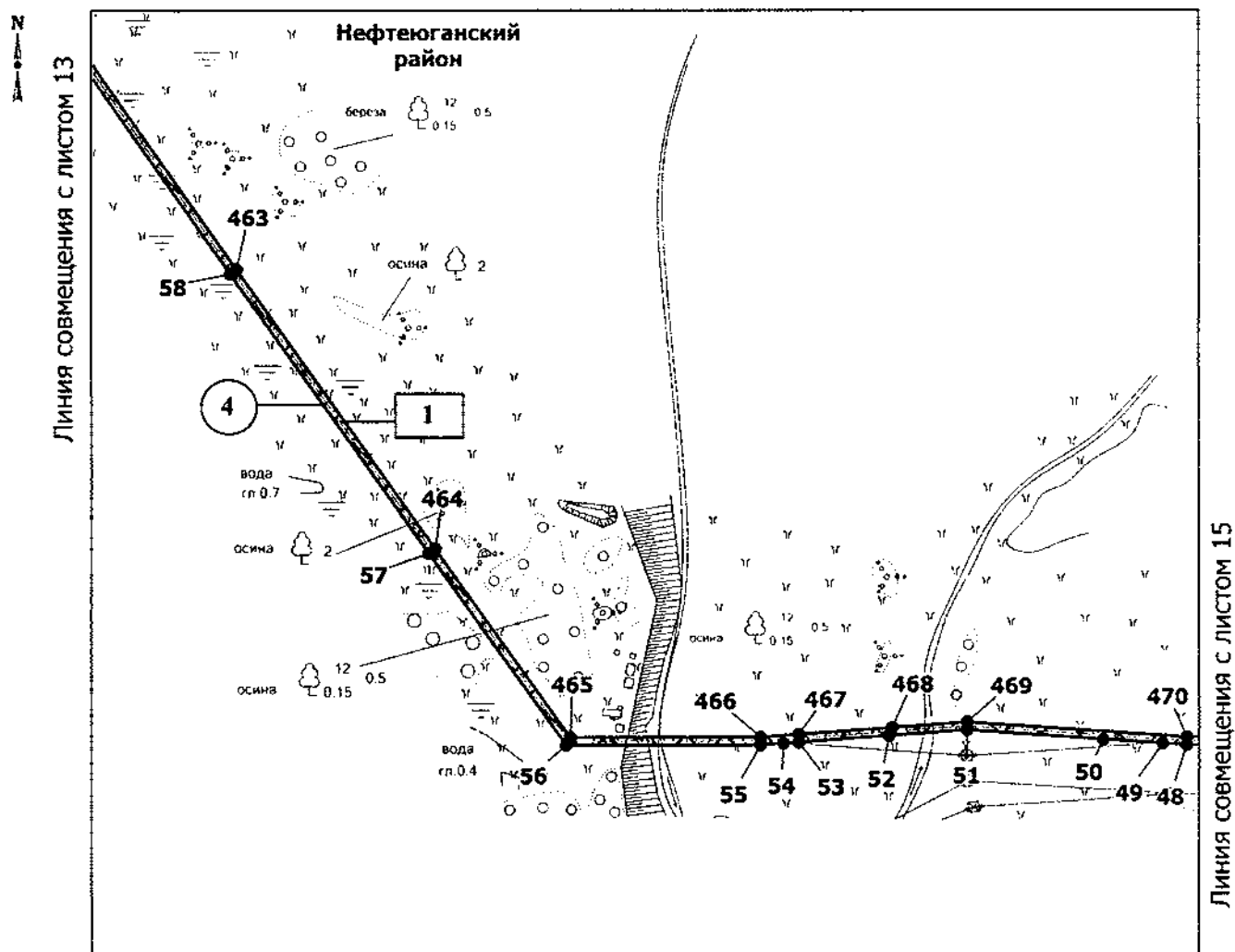
Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи



Линия совмещения с листом 14

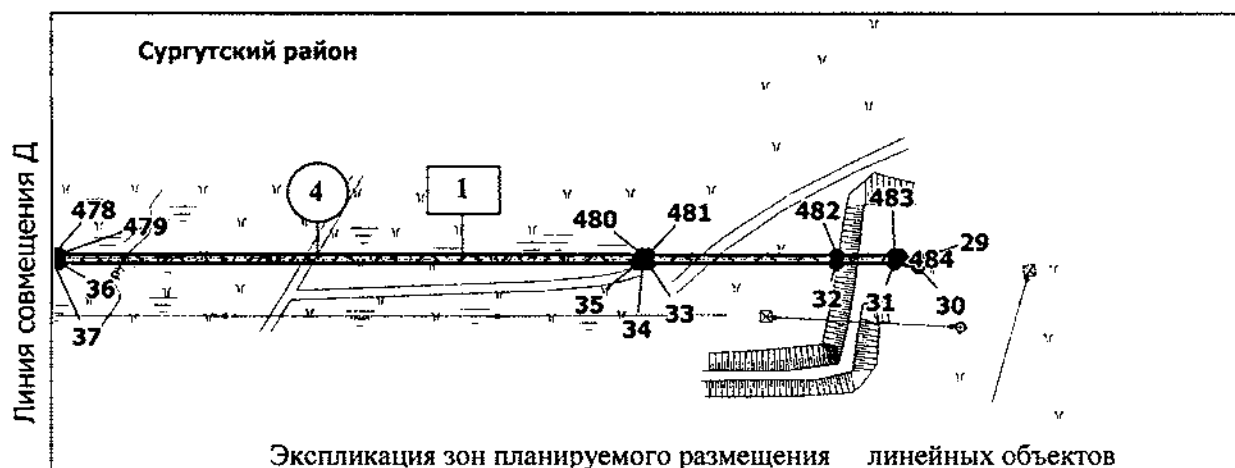
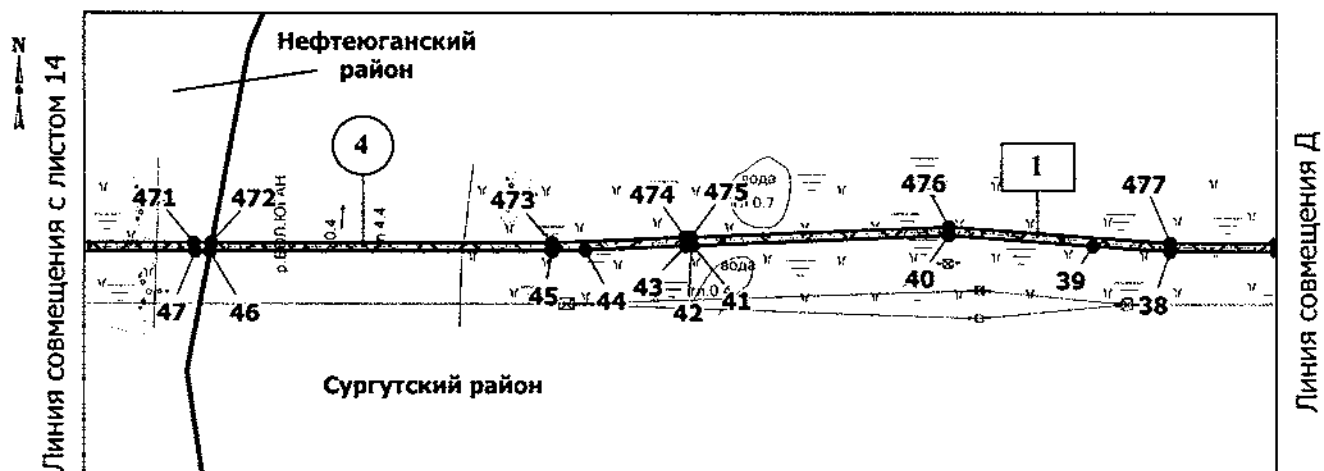


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 8 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
4	ВОЛС на ПС 35/6 кВ №190	Линия связи

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого  
размещения линейных объектов**

№ п/п	X	Y
1	961828.54	3570620.19
2	961822.26	3570609.8
3	961819.57	3570605.71
4	961822.13	3570604.18
5	961842.01	3570592.16
6	961850.83	3570606.73
7	964417.26	3571813.32
8	964410.2	3571797.83
9	964439.4	3571784.64
10	964446.41	3571800.13
11	964702.67	3571853.92
12	964688.69	3571844.22
13	964689.82	3571842.58
14	964701.55	3571826.38
15	964704.64	3571822.11
16	964718.4	3571832.07
17	964715.52	3571836.06
18	964703.8	3571852.27
19	966935.45	3571872.11
20	966932.84	3571870.76
21	966928.5	3571868.54
22	966910.76	3571859.31
23	966907.05	3571857.38
24	966914.55	3571842.36
25	966918.09	3571844.08
26	966936.07	3571852.86
27	966940.44	3571854.99
28	966943.31	3571856.39
29	957300.55	3574325.11
30	957294.58	3574324.24
31	957296.83	3574307.89
32	957296.85	3574268.73
33	957296.92	3574141.58

№ п/п	X	Y
34	957296.92	3574137.57
35	957296.92	3574134.16
36	957297.23	3573741.38
37	957297.23	3573737.37
38	957297.29	3573664.92
39	957301.16	3573612.43
40	957308.32	3573515.25
41	957301.35	3573342.08
42	957301.35	3573341.11
43	957301.15	3573337.09
44	957298.41	3573268.87
45	957297.51	3573246.57
46	957297.48	3573014.78
47	957297.48	3573004.89
48	957297.47	3572925.1
49	957298.69	3572907.58
50	957301.73	3572863.94
51	957308.66	3572764.6
52	957304.55	3572708.25
53	957299.78	3572642.72
54	957298.95	3572631.35
55	957297.76	3572614.99
56	957297.6	3572472.9
57	957439.02	3572372.93
58	957642.68	3572228.67
59	957847.8	3572083.44
60	958051.44	3571939.3
61	958255.19	3571795.09
62	958459.23	3571650.51
63	958663.17	3571506.06
64	958797.34	3571411.15
65	958784.5	3571267.79
66	958746.06	3570839.95

№ п/п	X	Y
67	958704.25	3570372.38
68	958662.46	3569905.89
69	958661.54	3569906.35
70	958660	3569907.13
71	958606.44	3569802.59
72	958589.43	3569802.39
73	958584.45	3569810.41
74	958579.13	3569818.98
75	958560.74	3569821.5
76	958552.58	3569761.94
77	958571.75	3569759.46
78	958578.24	3569765.05
79	958590.7	3569770.84
80	958582.98	3569755.66
81	958644.47	3569715.59
82	958652.09	3569710.63
83	958663.02	3569727.38
84	958659.62	3569729.59
85	958660.08	3569735.34
86	958664.17	3569735.95
87	958667.29	3569736.41
88	958668.84	3569736.64
89	958670.84	3569731.33
90	958658.61	3569594.45
91	958654.65	3569594.8
92	958651.6	3569595.07
93	958647.55	3569595.43
94	958639.49	3569505.19
95	958643.55	3569504.83
96	958646.59	3569504.55
97	958650.54	3569504.2
98	958645.5	3569447.81
99	958641.55	3569448.16
100	958641.02	3569448.21
101	958629.29	3569316.84
102	958629.8	3569316.58

№ п/п	X	Y
103	958646.57	3569303.02
104	958679.59	3569283.79
105	958681.13	3569286.94
106	958752.55	3569250.39
107	958824.67	3569213.5
108	958926.69	3569161.29
109	958986.63	3569130.61
110	958994.94	3569126.35
111	959020.77	3569110.58
112	959028.07	3569105.84
113	959038.08	3569121.26
114	959042.97	3569128.78
115	959182.3	3569343
116	959247.93	3569443.9
117	959260.74	3569463.59
118	959281.21	3569476.88
119	959329.63	3569508.31
120	959327.18	3569512.08
121	959340.45	3569520.42
122	959368.04	3569538.61
123	959376.38	3569544.03
124	959378.83	3569540.25
125	959413.47	3569562.73
126	959411.02	3569566.51
127	959449.75	3569591.65
128	959512.76	3569632.56
129	959603.15	3569763.65
130	959678.95	3570109.88
131	959696.71	3570195.92
132	959956.18	3570278.96
133	959959.3	3570279.96
134	960044.45	3570262.39
135	960359.53	3570197.37
136	960716.62	3570421.72
137	960735.15	3570423.31
138	960815.99	3570430.25

№ п/п	X	Y
139	960860.24	3570434.04
140	960894.31	3570436.97
141	961006.15	3570446.56
142	961068.93	3570451.95
143	961105.85	3570455.11
144	961214.73	3570464.45
145	961218.75	3570464.8
146	961226.92	3570465.5
147	961227.5	3570458.82
148	961234.05	3570459.38
149	961243.88	3570460.23
150	961243.3	3570466.91
151	961356.09	3570476.58
152	961356.66	3570469.91
153	961388.34	3570472.62
154	961387.77	3570479.3
155	961456.02	3570485.16
156	961457.35	3570469.71
157	961484.46	3570472.04
158	961483.14	3570487.49
159	961515.46	3570490.26
160	961515.22	3570479.53
161	961519.23	3570479.84
162	961545.4	3570482.08
163	961544.49	3570492.75
164	961816.16	3570516.06
165	961820.17	3570516.41
166	961969.03	3570529.18
167	962042.13	3570830.47
168	962043.1	3570834.45
169	962121.49	3571157.54
170	962113.43	3571228.84
171	962112.98	3571232.85
172	962072.93	3571587.36
173	962079.93	3571601.57
174	962093.3	3571595.51

№ п/п	X	Y
175	962102.41	3571616.03
176	962107.36	3571629.17
177	962107.97	3571630.79
178	962102.05	3571633.29
179	962096.73	3571635.68
180	962120.94	3571684.81
181	962142.22	3571674.33
182	962146.18	3571672.38
183	962231.42	3571630.38
184	962239.93	3571626.19
185	962401.95	3571546.37
186	962397.53	3571537.39
187	962438.86	3571517.03
188	962442.82	3571515.08
189	962533.17	3571470.56
190	962537.6	3571479.53
191	962735.98	3571381.79
192	962739.94	3571379.84
193	962853.74	3571323.77
194	963034.96	3571329.45
195	963038.97	3571329.58
196	963220.53	3571335.27
197	963336.9	3571410.63
198	963340.97	3571413.26
199	963349.62	3571418.86
200	963532.02	3571597.29
201	963536.03	3571601.21
202	963580.33	3571644.54
203	963642.15	3571652.57
204	963646.16	3571653.09
205	963943.19	3571691.67
206	963947.21	3571692.2
207	964243.51	3571730.68
208	964247.52	3571731.2
209	964544.52	3571769.78
210	964548.54	3571770.31

№ п/п	X	Y
211	964594.06	3571776.22
212	964637.27	3571781.83
213	964693.15	3571789.09
214	964844.5	3571762.44
215	964848.48	3571761.74
216	964889.89	3571754.45
217	964999.02	3571763.47
218	965144.94	3571775.52
219	965148.95	3571775.85
220	965162.75	3571776.99
221	965445.67	3571800.36
222	965449.66	3571800.69
223	965683.72	3571820.02
224	965746.37	3571825.19
225	965750.37	3571825.53
226	965771.74	3571827.3
227	965772.29	3571820.63
228	965773.38	3571820.71
229	965803.73	3571823.21
230	965803.16	3571829.88
231	965809.12	3571830.37
232	965845.17	3571833.23
233	965848.02	3571831.23
234	965860.73	3571834.63
235	965979.33	3571844.44
236	966047.68	3571877.52
237	966051.73	3571879.48
238	966114.35	3571909.78
239	966348.96	3571929.16
240	966352.97	3571929.49
241	966399.32	3571933.31
242	966437.39	3571936.46
243	966649.66	3571953.99
244	966653.68	3571954.32
245	966681.85	3571956.65
246	966856.68	3571887.18

№ п/п	X	Y
247	966890.01	3571900.63
248	966908.64	3571908.15
249	966913.09	3571909.95
250	966923	3571913.95
251	966939.77	3571878.46
252	966945.19	3571881.02
253	966946.73	3571881.75
254	966954.58	3571885.49
255	966938.63	3571920.26
256	966943.57	3571922.25
257	966953.17	3571925.41
258	966958.23	3571928.17
259	967002.2	3571945.92
260	967008.91	3572317.24
261	967015.61	3572317.12
262	967015.82	3572328.98
263	967075.9	3572502.89
264	967069.56	3572505.08
265	967096.21	3572582.21
266	967110.12	3572605.28
267	967092.99	3572615.61
268	967078	3572590.72
269	967062.85	3572546.9
270	967056.52	3572549.09
271	967018.06	3572437.77
272	967024.4	3572435.58
273	966995.09	3572350.74
274	966988.76	3572352.92
275	966982.52	3572334.88
276	966982.05	3572308.95
277	966988.76	3572308.83
278	966982.44	3571959.51
279	966953.67	3571947.9
280	966949.64	3571946.8
281	966945.18	3571944.47
282	966935.86	3571940.78



№ п/п	X	Y
283	966930.27	3571938.46
284	966925.74	3571948.28
285	966917.24	3571944.28
286	966915.86	3571943.63
287	966910.23	3571940.97
288	966914.44	3571932.07
289	966903.73	3571927.75
290	966899.36	3571925.98
291	966880.65	3571918.43
292	966856.62	3571908.72
293	966684.87	3571976.97
294	966654.13	3571974.43
295	966650.11	3571974.1
296	966353.41	3571949.59
297	966349.42	3571949.26
298	966276.89	3571943.27
299	966275.98	3571954.33
300	966241.45	3571951.48
301	966242.33	3571940.82
302	966208.08	3571937.58
303	966208.04	3571937.58
304	966108.99	3571929.4
305	966052.23	3571901.93
306	966048.19	3571899.98
307	965973.97	3571864.06
308	965884.13	3571856.65
309	965854.86	3571854.23
310	965854.3	3571860.9
311	965833.35	3571859.17
312	965807.61	3571857.04
313	965770.91	3571854.01
314	965771.38	3571847.33
315	965750.82	3571845.64
316	965746.82	3571845.31
317	965681.59	3571839.92
318	965450.11	3571820.79

№ п/п	X	Y
319	965446.12	3571820.46
320	965164.41	3571797.18
321	965150.31	3571796.02
322	965149.4	3571795.95
323	965145.39	3571795.62
324	965000.69	3571783.67
325	964890.81	3571774.59
326	964848.93	3571781.97
327	964844.95	3571782.67
328	964693.61	3571809.32
329	964673.09	3571806.65
330	964629.88	3571801.04
331	964549	3571790.53
332	964544.98	3571790.01
333	964247.97	3571751.43
334	964243.96	3571750.91
335	963947.66	3571712.42
336	963943.64	3571711.9
337	963646.61	3571673.32
338	963642.6	3571672.8
339	963571.12	3571663.51
340	963508.07	3571601.83
341	963504.06	3571597.91
342	963341.55	3571438.94
343	963337.45	3571434.93
344	963214.33	3571355.09
345	963039.41	3571349.61
346	963035.41	3571349.48
347	962858.1	3571343.92
348	962740.44	3571401.89
349	962736.48	3571403.84
350	962496.14	3571522.25
351	962500.56	3571531.23
352	962443.81	3571559.19
353	962439.84	3571561.14
354	962365.29	3571597.87

№ п/п	X	Y
355	962360.87	3571588.9
356	962287.33	3571625.13
357	962278.82	3571629.32
358	962253.46	3571641.82
359	962257.89	3571650.78
360	962199.3	3571679.65
361	962194.88	3571670.67
362	962146.67	3571694.42
363	962142.71	3571696.37
364	962111.83	3571711.59
365	962078.05	3571643.01
366	962073.57	3571633.93
367	962071.86	3571630.45
368	962072.95	3571629.94
369	962071.62	3571629.97
370	962052.39	3571590.94
371	962092.79	3571233.3
372	962093.25	3571229.29
373	962101.21	3571158.81
374	962022.63	3570834.9
375	962021.66	3570830.92
376	961952.99	3570547.87
377	961820.62	3570536.51
378	961816.61	3570536.17
379	961551.5	3570513.42
380	961550.59	3570524.08
381	961520.17	3570521.47
382	961519.92	3570510.71
383	961515.91	3570510.37
384	961489.43	3570508.09
385	961488.1	3570523.54
386	961456.18	3570520.8
387	961457.51	3570505.36
388	961390.15	3570499.58
389	961389.57	3570506.25
390	961365.93	3570504.23
391	961366.5	3570497.55

№ п/п	X	Y
392	961239.42	3570486.65
393	961238.85	3570493.32
394	961223.85	3570492.03
395	961225.9	3570485.49
396	961219.2	3570484.91
397	961215.18	3570484.57
398	961001.72	3570466.26
399	960909.35	3570458.33
400	960860.65	3570454.15
401	960811.59	3570449.94
402	960728	3570442.77
403	960710.07	3570441.23
404	960355.7	3570218.58
405	960045.55	3570282.58
406	959958.2	3570300.61
407	959952.01	3570298.63
408	959679.15	3570211.31
409	959584.43	3569771.74
410	959498.55	3569647.17
411	959444.56	3569612.12
412	959409.83	3569589.58
413	959407.38	3569593.35
414	959350.86	3569556.68
415	959343.21	3569551.71
416	959345.66	3569547.93
417	959326.15	3569535.26
418	959316.29	3569528.86
419	959313.84	3569532.63
420	959264.56	3569500.65
421	959239.79	3569484.57
422	959238.13	3569482.02
423	959192.53	3569411.91
424	959192.27	3569410.41
425	959189.95	3569407.94
426	959133.85	3569321.71
427	959051.34	3569195.21
428	959021.37	3569148.79

№ п/п	X	Y
429	958950.16	3569185.22
430	958906.03	3569207.8
431	958766.13	3569279.39
432	958659.92	3569333.74
433	958665.68	3569398.26
434	958661.19	3569398.66
435	958673.4	3569535.26
436	958684.45	3569534.27
437	958694.08	3569642.07
438	958683.03	3569643.06
439	958684.29	3569657.16
440	958690.96	3569656.57
441	958696.11	3569714.23
442	958689.44	3569714.84
443	958691.7	3569740.01
444	958719.75	3569744.16
445	958708.48	3569821.13
446	958692.48	3569818.75
447	958674.41	3569816.07
448	958671.28	3569815.6
449	958667.08	3569814.98
450	958674.16	3569890.85
451	958677.83	3569898.08
452	958668.22	3569902.96
453	958710.22	3570371.84
454	958752.05	3570839.41
455	958790.47	3571267.25
456	958803.19	3571409.18

№ п/п	X	Y
457	958803.63	3571414.06
458	958666.64	3571510.96
459	958462.69	3571655.41
460	958258.66	3571799.98
461	958054.9	3571944.19
462	957851.26	3572088.34
463	957646.15	3572233.56
464	957442.49	3572377.83
465	957303.6	3572476
466	957303.76	3572614.78
467	957305.79	3572642.61
468	957310.73	3572710.55
469	957314.67	3572764.59
470	957303.47	3572925.31
471	957303.48	3573003.87
472	957303.48	3573015.94
473	957303.51	3573246.44
474	957307.15	3573336.96
475	957307.31	3573340.97
476	957314.32	3573515.35
477	957303.29	3573665.14
478	957303.23	3573737.23
479	957303.23	3573741.24
480	957302.92	3574137.42
481	957302.92	3574141.45
482	957302.85	3574269.51
483	957302.83	3574308.31
484	957302.26	3574312.49

».

Директор Департамента  
строительства автономного округа  
главный архитектор



А.А.Ракитский

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры  
«Подстанция 110/35/6кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе  
УПСВ Майского месторождения. Этап 2»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Приложение 1  
к приказу Департамента  
строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

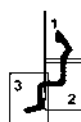
Схема расположения объекта на листах



86:08:030702



86:08:030701



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ «КНС-3 ЮБ» до ВЛ 35 кВ «Майская»
2	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения до точки
3	ВЛ 6 кВ на куст 13

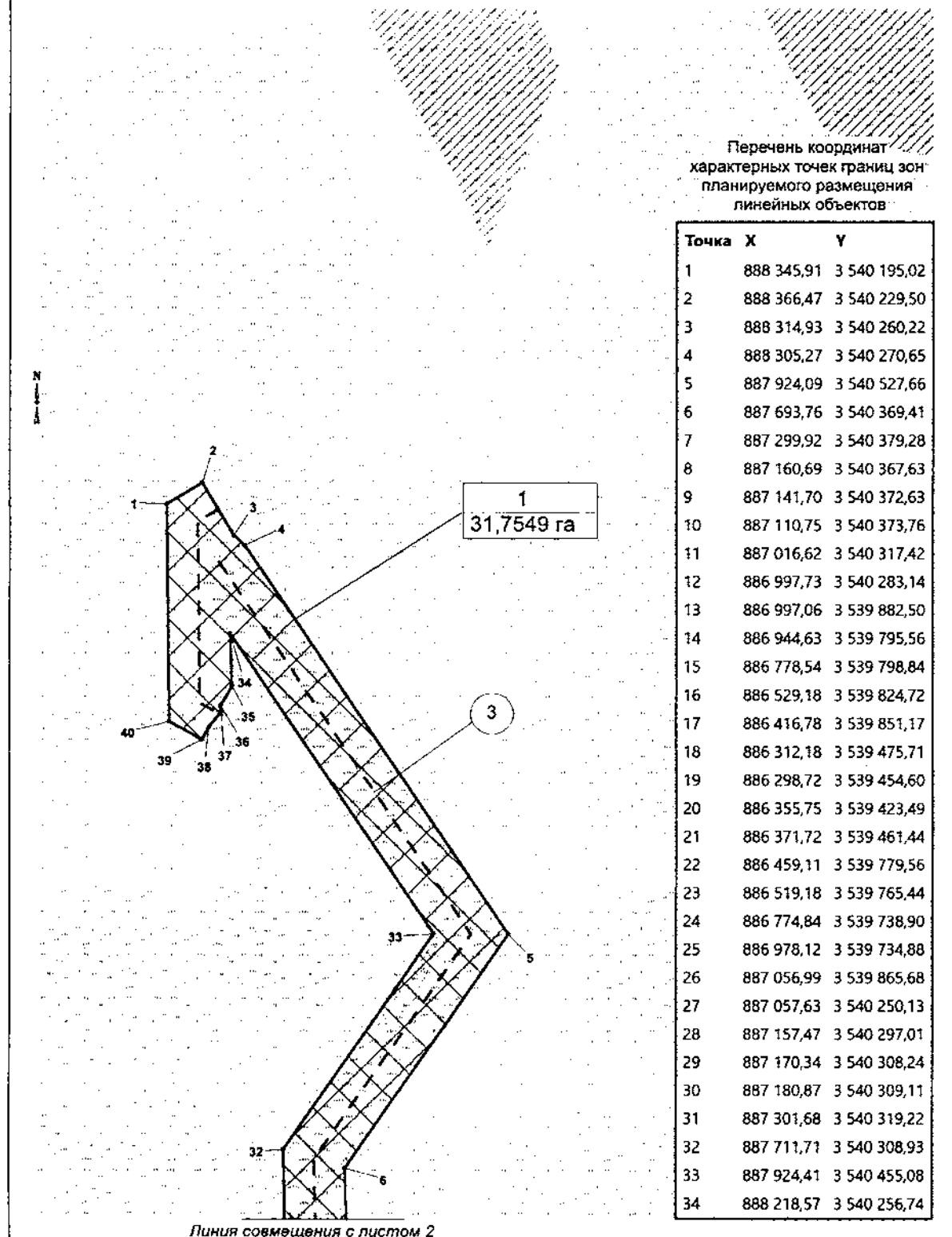
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Подстанция 110/35/6кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения. Этап 2

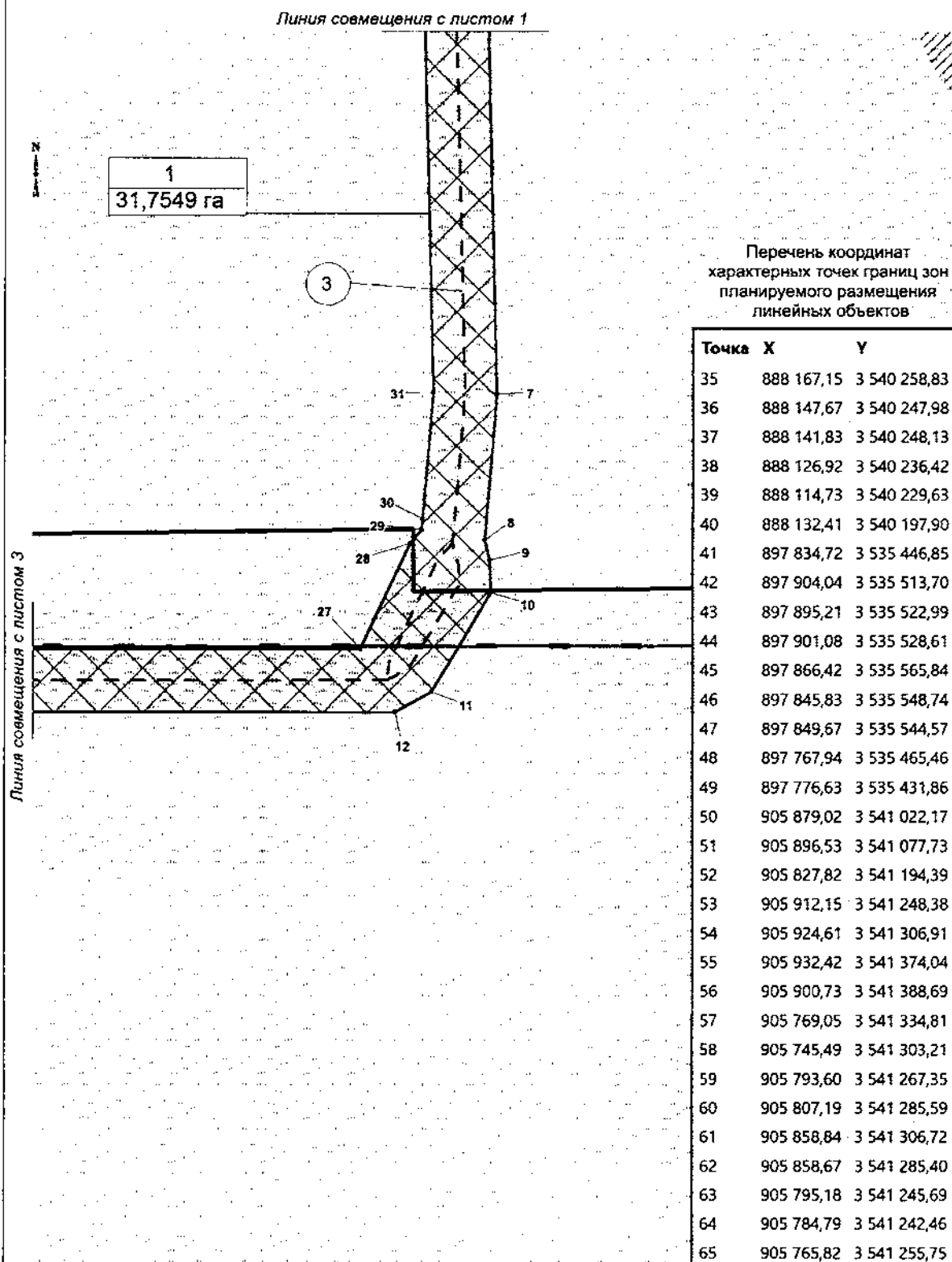
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
• 3	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси существующих ВЛ
①	номер линейного объекта		оси существующих водоводов
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси существующих нефтегазосборных сетей
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих газопроводов
	охранная зона объектов электроэнергетики		оси существующих ВОЛС
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		граница кадастрового деления
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		границы сервитутов
1	номер зоны планируемого размещения объектов		
31,7549 га	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



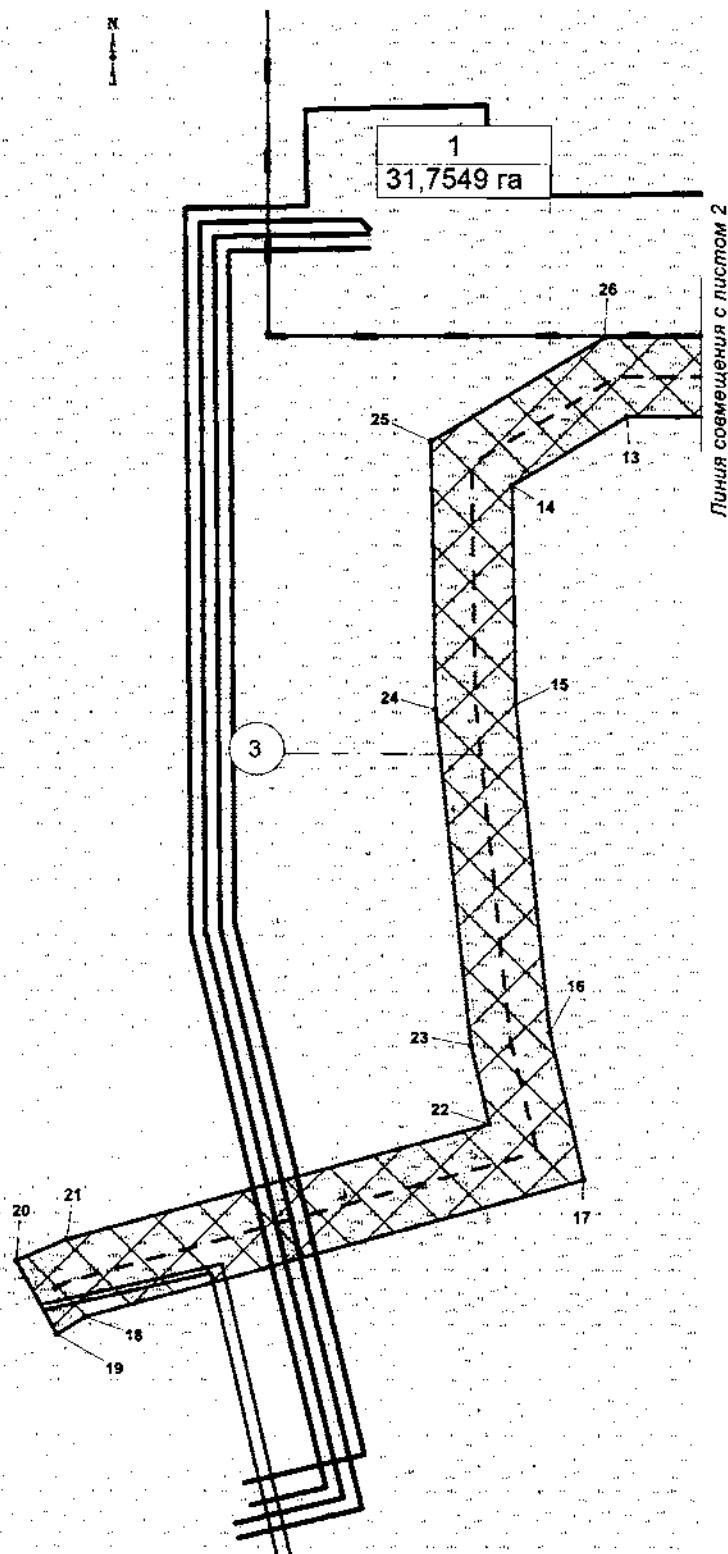
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

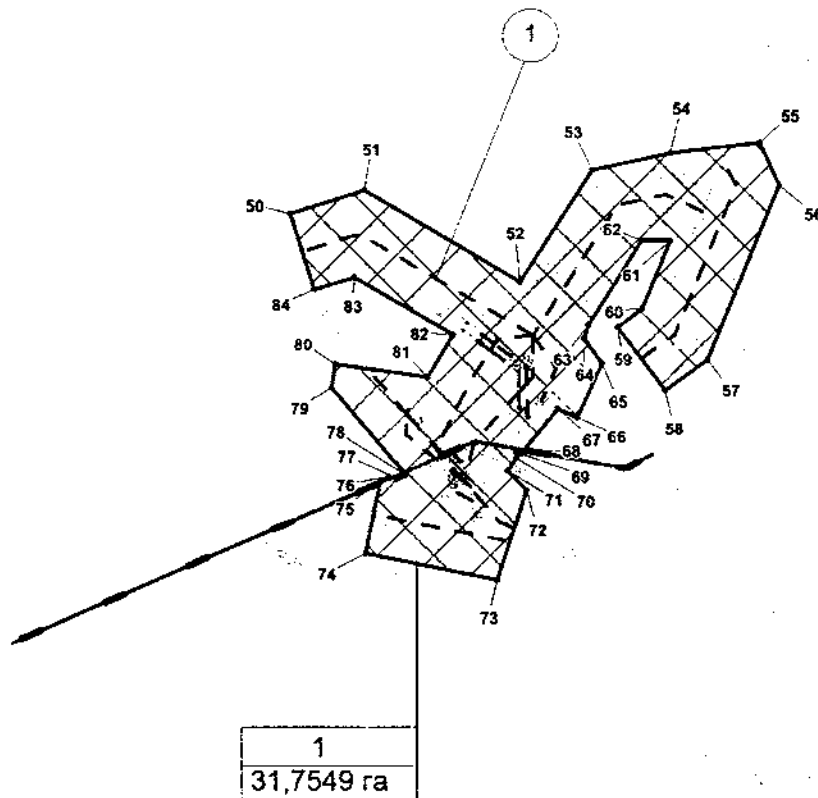
Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
66	905 725,31	3 541 237,49
67	905 732,00	3 541 222,66
68	905 698,49	3 541 195,65
69	905 699,21	3 541 191,68
70	905 694,92	3 541 191,69
71	905 685,53	3 541 185,21
72	905 670,60	3 541 199,54
73	905 603,35	3 541 177,39
74	905 623,13	3 541 078,66
75	905 677,72	3 541 089,59
76	905 680,72	3 541 096,64
77	905 679,50	3 541 102,73
78	905 682,20	3 541 109,10
79	905 747,71	3 541 053,07
80	905 765,36	3 541 055,60
81	905 755,74	3 541 125,17
82	905 787,79	3 541 144,12
83	905 831,28	3 541 070,30
84	905 821,79	3 541 040,20
85	898 141,97	3 535 366,77
86	898 230,35	3 535 514,51



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

↑  
N  
↓  
A

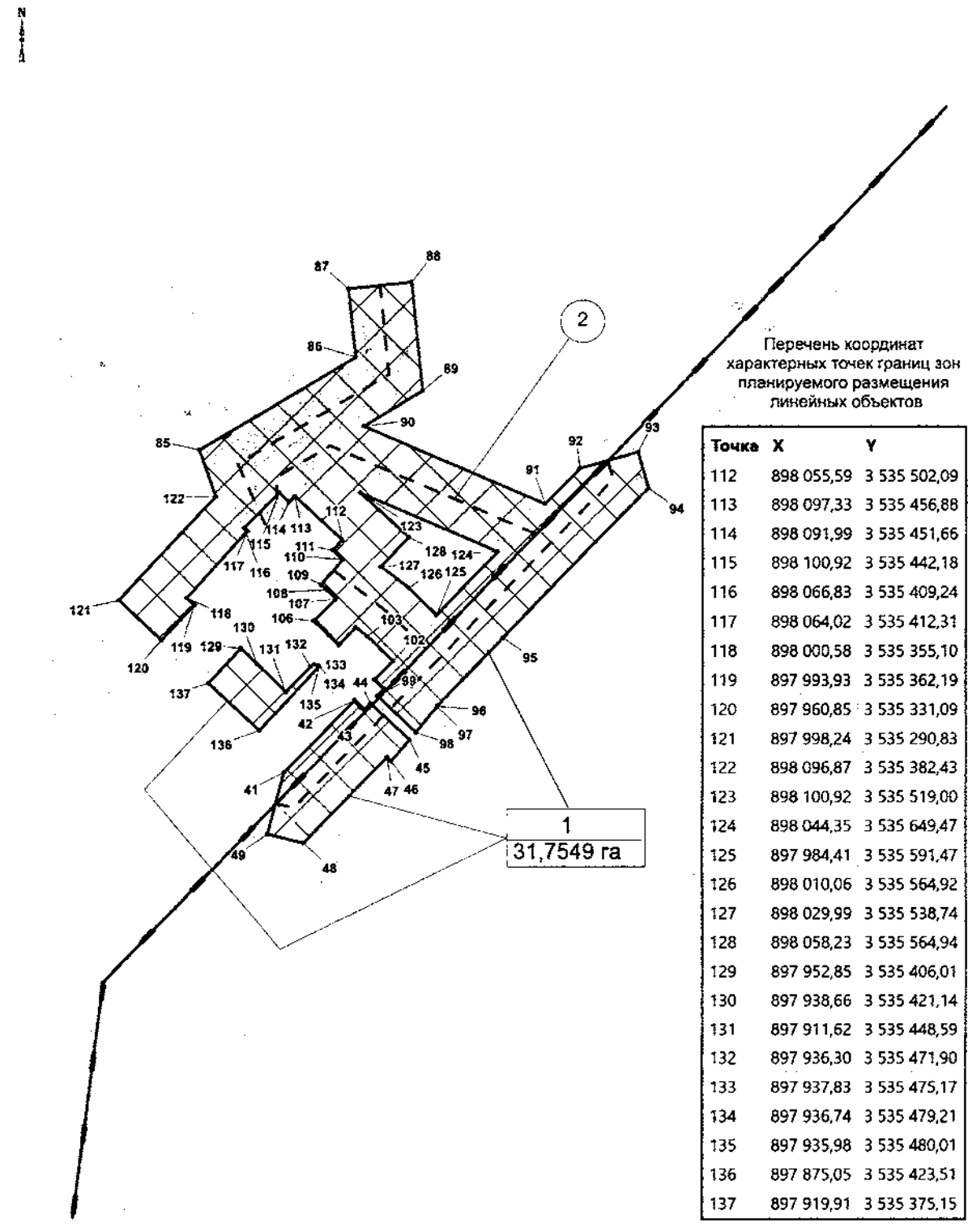


Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
87	898 295,26	3 535 507,88
88	898 301,36	3 535 567,57
89	898 198,46	3 535 578,08
90	898 164,97	3 535 522,09
91	898 090,41	3 535 694,06
92	898 124,53	3 535 727,08
93	898 140,05	3 535 782,27
94	898 105,31	3 535 791,99
95	897 963,11	3 535 654,35
96	897 898,22	3 535 591,55
97	897 897,87	3 535 591,94
98	897 873,43	3 535 571,63
99	897 908,22	3 535 535,45
100	897 914,60	3 535 541,54
101	897 923,40	3 535 532,40
102	897 941,30	3 535 549,73
103	897 964,45	3 535 525,77
104	897 973,03	3 535 514,51
105	897 955,95	3 535 498,61
106	897 978,69	3 535 475,01
107	897 999,56	3 535 495,88
108	898 007,93	3 535 488,11
109	898 013,36	3 535 481,92
110	898 036,73	3 535 502,54
111	898 045,65	3 535 493,03



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Приложение 2  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Подстанция 110/35/6кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ  
Майского месторождения. Этап 2»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории, разработанный для объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6кВ с питающей ВЛ 110 кВ в районе УПСВ Майского месторождения. Этап 2» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения до точки;
- ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ «КНС-3 ЮБ» до ВЛ 35 кВ «Майская»;
- ВЛ 6 кВ на куст 13.

Таблица 1

**Характеристика проектируемых линейных объектов**

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика
		Протяженность, км
1	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ УПСВ Майского месторождения до точки	Протяженность трассы – 833 м
2	ВЛ 35 кВ от ВЛ 35 кВ «КНС-3 ЮБ» до ВЛ 35 кВ «Майская»	Протяженность трассы – 315 м
3	ВЛ 6 кВ на куст 13	Протяженность трассы – 2850 м

Назначение проектируемого объекта – электроснабжение потребителей Южно-Балыкского, Малобалыкского, Средне-Балыкского и Майского месторождений нефти.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении Нефтеюганского территориального отдела - лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища (квартал №№ 254 (выд. 29, 72, 79, 85, 86, 97, 98, 99, 100); 267 (выд. 40, 41), Юнг-Яхского участкового лесничества, (квартал №№ 106 (выд. 33, 49, 50, 51, 120, 121, 132); 107 (выд. 13, 14, 41, 44), 181 (выд. 46, 47, 68, 70, 71, 72, 92, 102, 117, 125, 126, 131, 139, 142), 182 (выд. 15, 16, 21, 28, 56, 57, 58, 65, 68, 82, 90) и на землях промышленности Нефтеюганского района.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в юго-восточной части Нефтеюганского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территориях Южно-Балыкского, Средне-Балыкского и Майского месторождений.

В географическом отношении ближайшими населенными пунктами являются на севере – г. Пыть-Ях (16 км), на востоке – с. Угут (75 км), на западе – п. Сентябрьский (14 км), на юго-западе – п. Куть-Ях (29 км).

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения**

Номер	X	Y
1	888345,91	3540195,02
2	888366,47	3540229,50
3	888314,93	3540260,22
4	888305,27	3540270,65
5	887924,09	3540527,66
6	887693,76	3540369,41
7	887299,92	3540379,28
8	887160,69	3540367,63
9	887141,70	3540372,63

Номер	X	Y
10	887110,75	3540373,76
11	887016,62	3540317,42
12	886997,73	3540283,14
13	886997,06	3539882,50
14	886944,63	3539795,56
15	886778,54	3539798,84
16	886529,18	3539824,72
17	886416,78	3539851,17
18	886312,18	3539475,71

Номер	X	Y
19	886298,72	3539454,60
20	886355,75	3539423,49
21	886371,72	3539461,44
22	886459,11	3539779,56
23	886519,18	3539765,44
24	886774,84	3539738,90
25	886978,12	3539734,88
26	887056,99	3539865,68
27	887057,63	3540250,13
28	887157,47	3540297,01
29	887170,34	3540308,24
30	887180,87	3540309,11
31	887301,68	3540319,22
32	887711,71	3540308,93
33	887924,41	3540455,08
34	888218,57	3540256,74
35	888167,15	3540258,83
36	888147,67	3540247,98
37	888141,83	3540248,13
38	888126,92	3540236,42
39	888114,73	3540229,63
40	888132,41	3540197,90
41	897834,72	3535446,85
42	897904,04	3535513,70
43	897895,21	3535522,99
44	897901,08	3535528,61
45	897866,42	3535565,84
46	897845,83	3535548,74
47	897849,67	3535544,57
48	897767,94	3535465,46
49	897776,63	3535431,86
50	905879,02	3541022,17
51	905896,53	3541077,73
52	905827,82	3541194,39
53	905912,15	3541248,38
54	905924,61	3541306,91
55	905932,42	3541374,04
56	905900,73	3541388,69
57	905769,05	3541334,81
58	905745,49	3541303,21
59	905793,60	3541267,35
60	905807,19	3541285,59
61	905858,84	3541306,72
62	905858,67	3541285,40
63	905795,18	3541245,69
64	905784,79	3541242,46
65	905765,82	3541255,75
66	905725,31	3541237,49
67	905732,00	3541222,66
68	905698,49	3541195,65
69	905699,21	3541191,68

Номер	X	Y
70	905694,92	3541191,69
71	905685,53	3541185,21
72	905670,60	3541199,54
73	905603,35	3541177,39
74	905623,13	3541078,66
75	905677,72	3541089,59
76	905680,72	3541096,64
77	905679,50	3541102,73
78	905682,20	3541109,10
79	905747,71	3541053,07
80	905765,36	3541055,60
81	905755,74	3541125,17
82	905787,79	3541144,12
83	905831,28	3541070,30
84	905821,79	3541040,20
85	898141,97	3535366,77
86	898230,35	3535514,51
87	898295,26	3535507,88
88	898301,36	3535567,57
89	898198,46	3535578,08
90	898164,97	3535522,09
91	898090,41	3535694,06
92	898124,53	3535727,08
93	898140,05	3535782,27
94	898105,31	3535791,99
95	897963,11	3535654,35
96	897898,22	3535591,55
97	897897,87	3535591,94
98	897873,43	3535571,63
99	897908,22	3535535,45
100	897914,60	3535541,54
101	897923,40	3535532,40
102	897941,30	3535549,73
103	897964,45	3535525,77
104	897973,03	3535514,51
105	897955,95	3535498,61
106	897978,69	3535475,01
107	897999,56	3535495,88
108	898007,93	3535488,11
109	898013,36	3535481,92
110	898036,73	3535502,54
111	898045,65	3535493,03
112	898055,59	3535502,09
113	898097,33	3535456,88
114	898091,99	3535451,66
115	898100,92	3535442,18
116	898066,83	3535409,24
117	898064,02	3535412,31
118	898000,58	3535355,10
119	897993,93	3535362,19
120	897960,85	3535331,09

Номер	X	Y
121	897998,24	3535290,83
122	898096,87	3535382,43
123	898100,92	3535519,00
124	898044,35	3535649,47
125	897984,41	3535591,47
126	898010,06	3535564,92
127	898029,99	3535538,74
128	898058,23	3535564,94
129	897952,85	3535406,01

Номер	X	Y
130	897938,66	3535421,14
131	897911,62	3535448,59
132	897936,30	3535471,90
133	897937,83	3535475,17
134	897936,74	3535479,21
135	897935,98	3535480,01
136	897875,05	3535423,51
137	897919,91	3535375,15

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 31,7549 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Южно-Балыкского, Малобалыкского, Средне-Балыкского и Майского месторождений, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

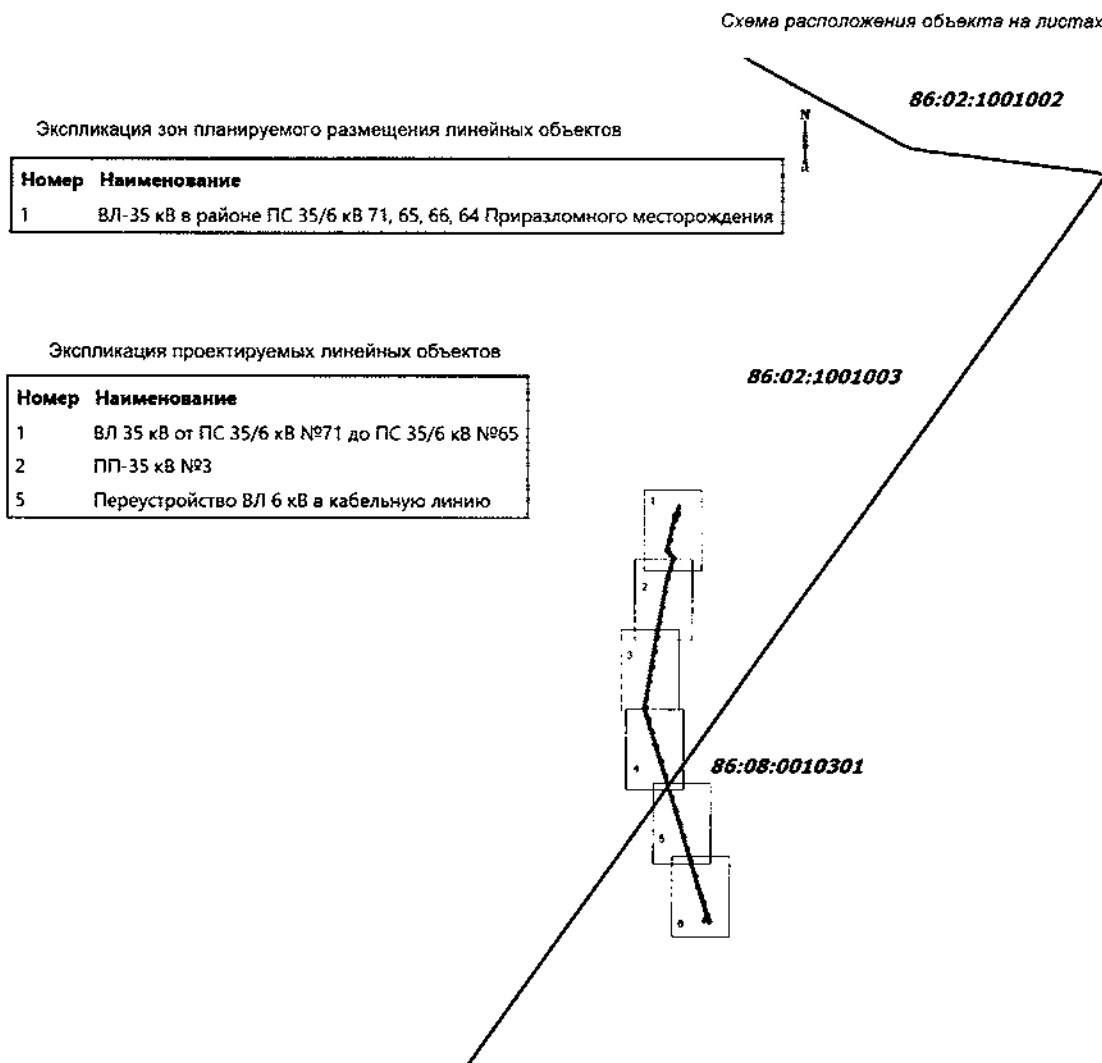
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных  
образований Ханты - Мансийского автономного  
округа – Югры «ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64  
Приразломного месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Приложение 3  
к приказу Департамента  
строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп



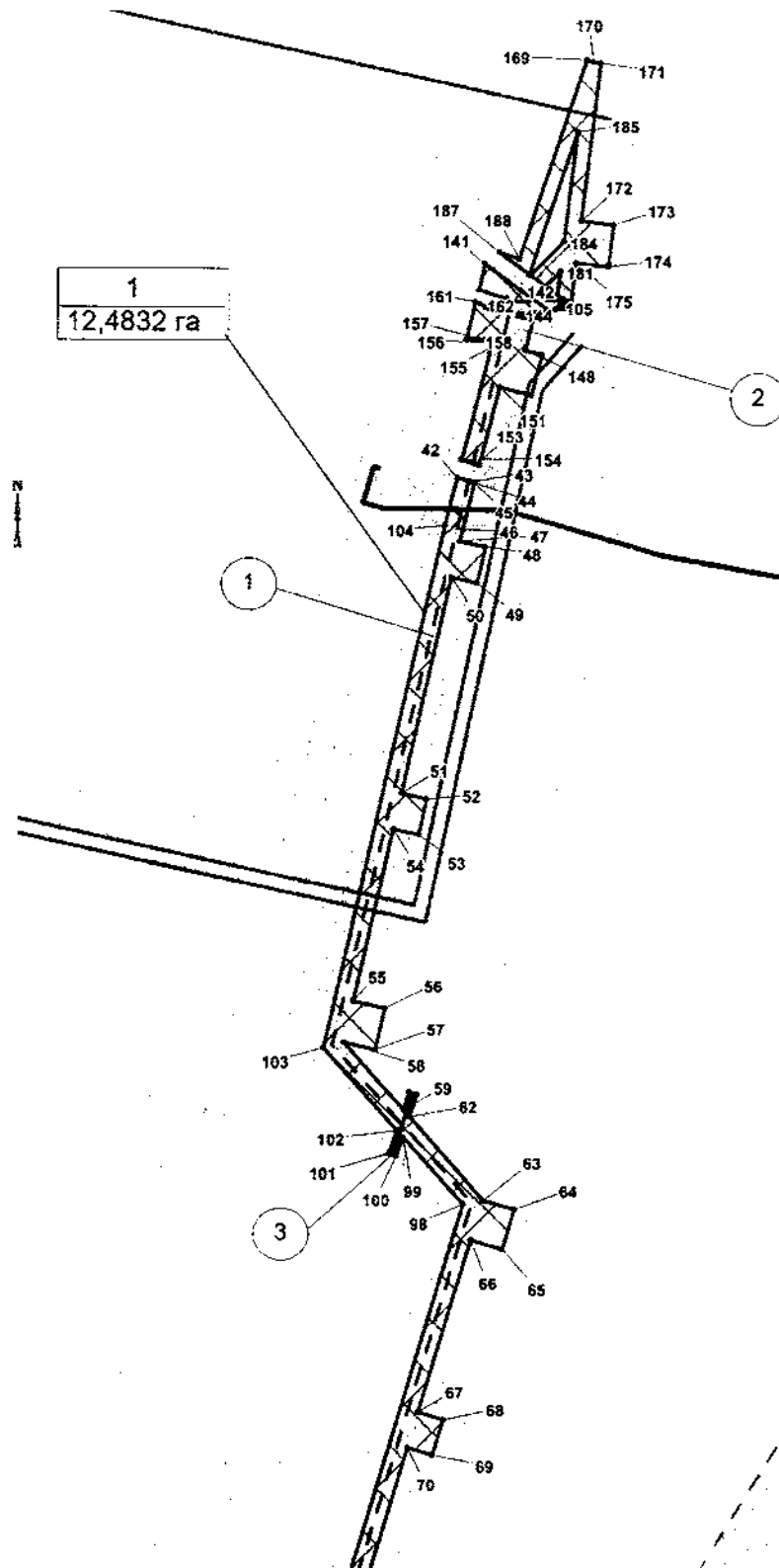
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |  |
|--|--|
|  |  |
| • 3<br>- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов                                   |  |
| ①<br>номер линейного объекта   |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1<br>12,4832 га<br>номер зоны планируемого размещения объектов<br>площадь зоны планируемого размещения линейных объектов |  |



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

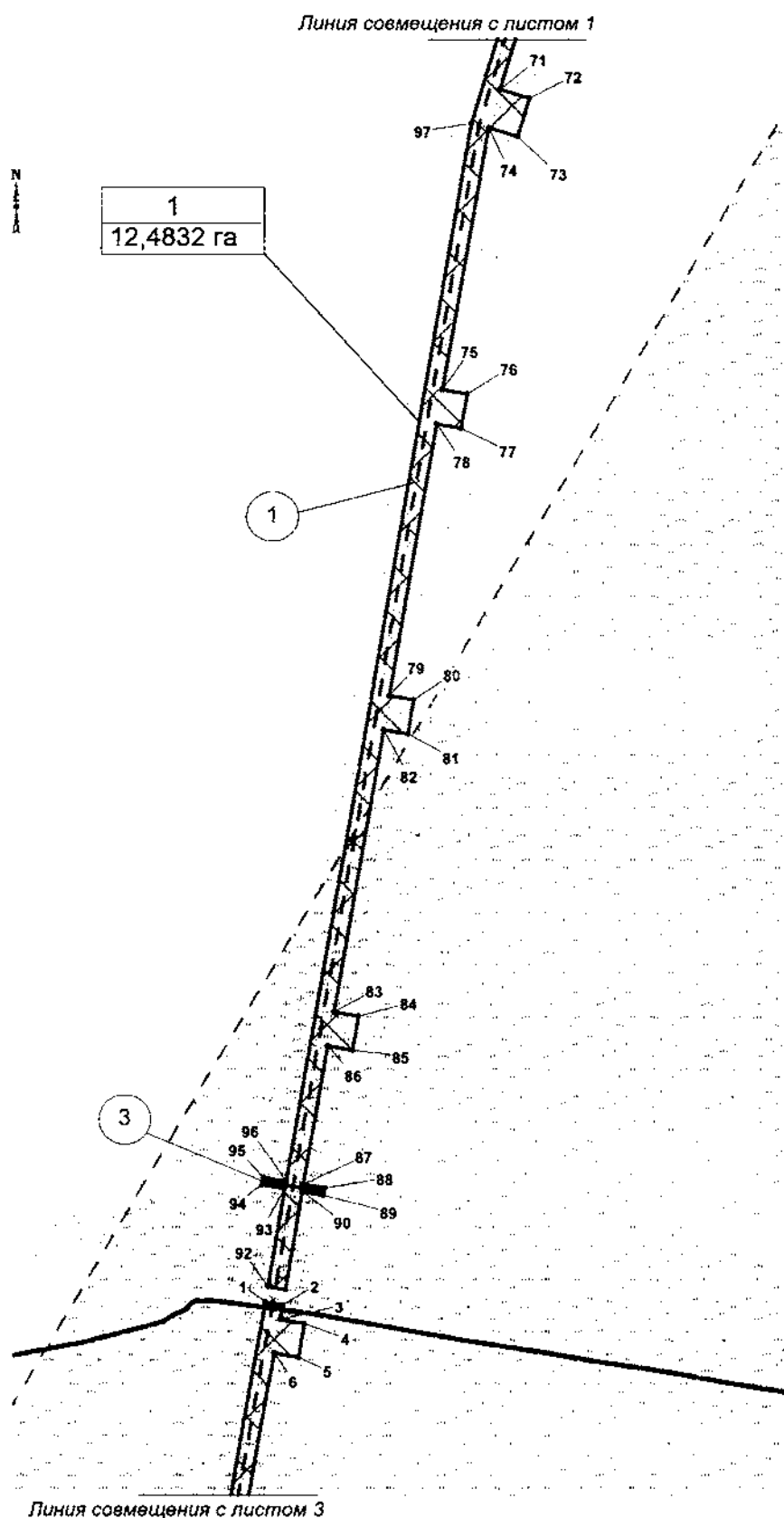


Точка	X	Y
1	952 302,16	2 753 366,25
2	952 301,01	2 753 380,20
3	952 289,47	2 753 379,28
4	952 287,86	2 753 399,11
5	952 259,93	2 753 396,84
6	952 261,53	2 753 377,04
7	952 052,33	2 753 360,22
8	952 050,74	2 753 380,06
9	952 022,81	2 753 377,79
10	952 024,40	2 753 357,96
11	951 803,74	2 753 340,24
12	951 802,14	2 753 360,07
13	951 774,23	2 753 357,81
14	951 775,81	2 753 338,01
15	951 554,38	2 753 320,19
16	951 552,78	2 753 340,08
17	951 524,87	2 753 337,86
18	951 526,47	2 753 317,93
19	951 255,28	2 753 296,14
20	951 253,68	2 753 315,97
21	951 225,77	2 753 313,75
22	951 227,33	2 753 293,89
23	951 119,45	2 753 285,22
24	951 117,55	2 753 310,06
25	951 085,63	2 753 307,60
26	951 087,56	2 753 282,67
27	951 074,69	2 753 287,91
28	950 917,07	2 753 351,99
29	950 924,57	2 753 370,39
30	950 898,62	2 753 380,93
31	950 891,11	2 753 362,55
32	950 714,08	2 753 434,52
33	950 721,58	2 753 452,88
34	950 695,66	2 753 463,48
35	950 688,14	2 753 445,08
36	950 522,10	2 753 512,58
37	950 522,00	2 753 511,38
38	950 521,14	2 753 497,85
39	950 828,22	2 753 372,96
40	951 073,66	2 753 273,21
41	951 085,39	2 753 268,44
42	954 171,88	2 753 459,93
43	954 169,45	2 753 470,01
44	954 169,45	2 753 470,17

Линия совмещения с листом 2

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

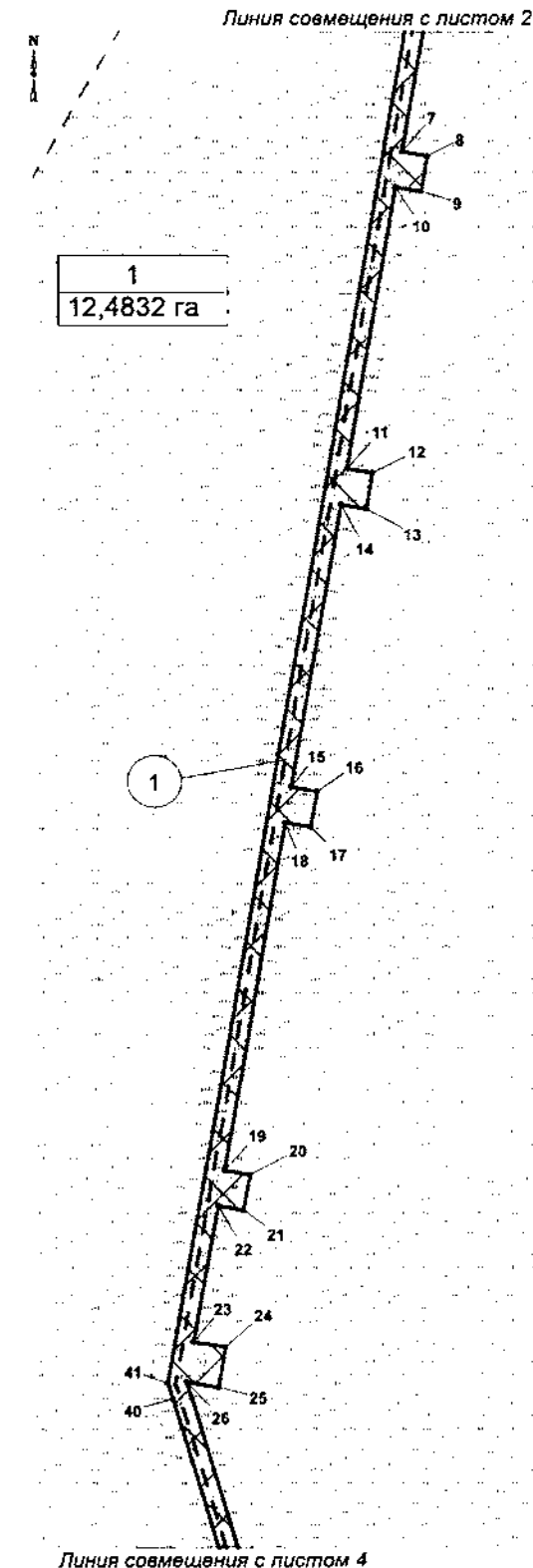
Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов



Точка	X	Y
45	954 168,84	2 753 473,63
46	954 132,20	2 753 467,75
47	954 123,19	2 753 466,53
48	954 120,54	2 753 486,33
49	954 092,77	2 753 482,59
50	954 095,42	2 753 462,80
51	953 927,33	2 753 440,13
52	953 924,65	2 753 459,90
53	953 896,89	2 753 456,11
54	953 899,56	2 753 436,43
55	953 766,69	2 753 418,50
56	953 763,45	2 753 443,08
57	953 731,68	2 753 438,90
58	953 734,96	2 753 414,24
59	953 687,59	2 753 464,28
60	953 701,85	2 753 467,44
61	953 700,55	2 753 473,31
62	953 682,78	2 753 469,36
63	953 624,05	2 753 531,28
64	953 619,19	2 753 555,60
65	953 587,79	2 753 549,33
66	953 592,68	2 753 524,85
67	953 457,26	2 753 497,25
68	953 453,30	2 753 516,72
69	953 425,84	2 753 511,10
70	953 429,83	2 753 491,65
71	953 293,45	2 753 463,83
72	953 288,44	2 753 488,19
73	953 257,10	2 753 481,71
74	953 262,08	2 753 457,45
75	953 048,90	2 753 440,30
76	953 047,32	2 753 460,20
77	953 019,38	2 753 457,97
78	953 020,97	2 753 438,06
79	952 799,00	2 753 420,24
80	952 797,44	2 753 440,05
81	952 769,49	2 753 437,82
82	952 771,06	2 753 417,99
83	952 540,72	2 753 399,47
84	952 539,11	2 753 419,38
85	952 511,16	2 753 417,11
86	952 512,77	2 753 397,23
87	952 399,50	2 753 388,11
88	952 398,02	2 753 405,42

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

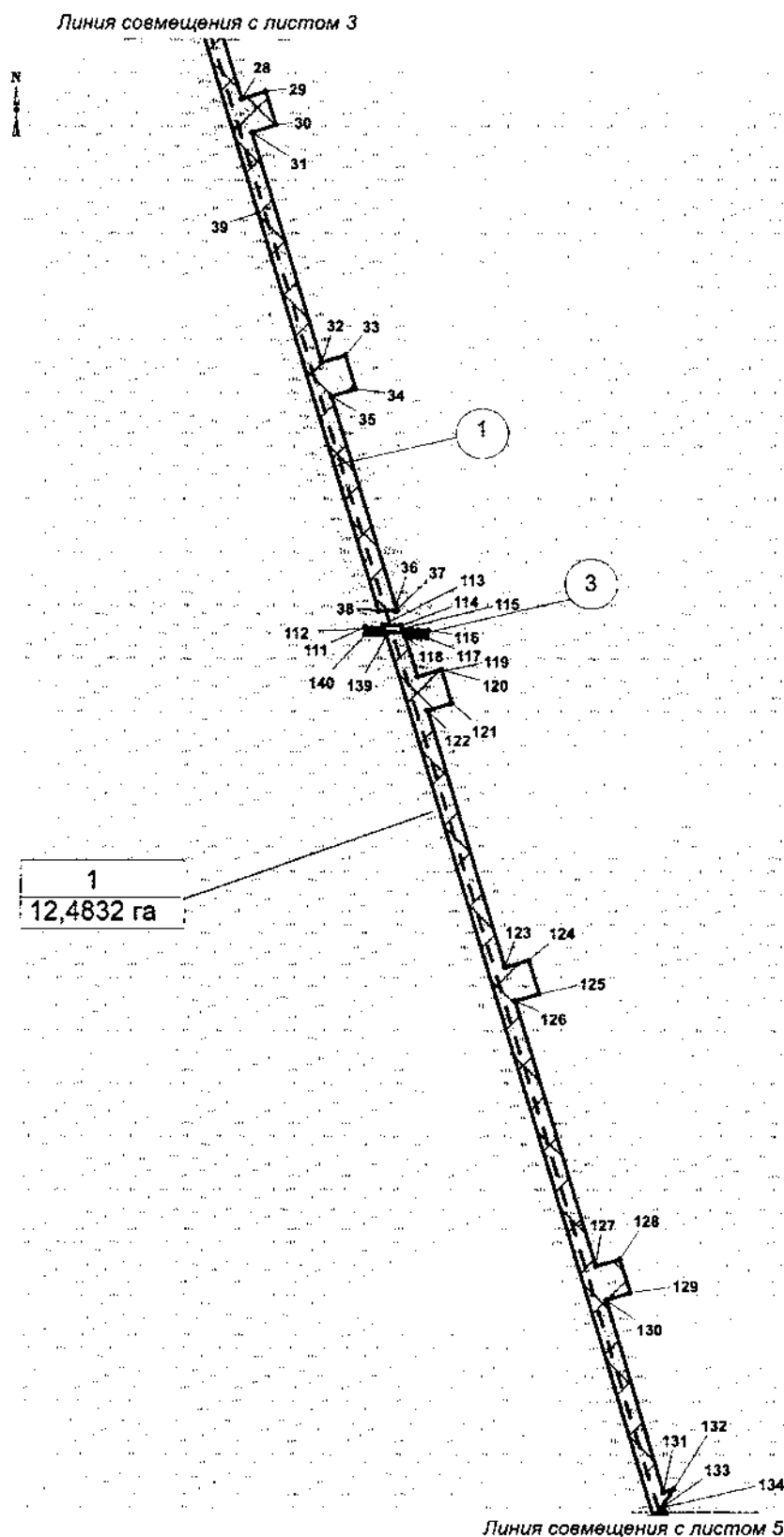
Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов



Точка	X	Y
89	952 392,05	2 753 404,93
90	952 393,52	2 753 387,66
91	952 314,02	2 753 381,25
92	952 315,12	2 753 367,29
93	952 394,71	2 753 373,69
94	952 396,30	2 753 355,06
95	952 402,27	2 753 355,58
96	952 400,69	2 753 374,19
97	953 264,24	2 753 443,57
98	953 619,53	2 753 516,06
99	953 666,88	2 753 465,79
100	953 651,75	2 753 462,42
101	953 653,06	2 753 456,55
102	953 671,68	2 753 460,69
103	953 729,51	2 753 399,36
104	954 134,43	2 753 453,91
105	954 307,78	2 753 524,55
106	954 309,82	2 753 527,44
107	954 310,78	2 753 528,42
108	954 307,34	2 753 529,14
109	954 305,75	2 753 521,64
110	954 305,80	2 753 521,64
111	950 506,79	2 753 488,55
112	950 507,45	2 753 503,42
113	950 509,93	2 753 502,41
114	950 510,84	2 753 517,14
115	950 508,13	2 753 518,25
116	950 509,06	2 753 538,51
117	950 503,07	2 753 538,78
118	950 502,23	2 753 520,66
119	950 471,24	2 753 533,25
120	950 478,76	2 753 551,69
121	950 452,80	2 753 562,26
122	950 445,28	2 753 543,80
123	950 247,34	2 753 624,30
124	950 254,83	2 753 642,72
125	950 228,90	2 753 653,28
126	950 221,37	2 753 634,81
127	950 015,84	2 753 718,40
128	950 023,37	2 753 736,80
129	949 997,42	2 753 747,42
130	949 989,87	2 753 728,94
131	949 841,42	2 753 788,76
132	949 844,70	2 753 796,82

**Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000**

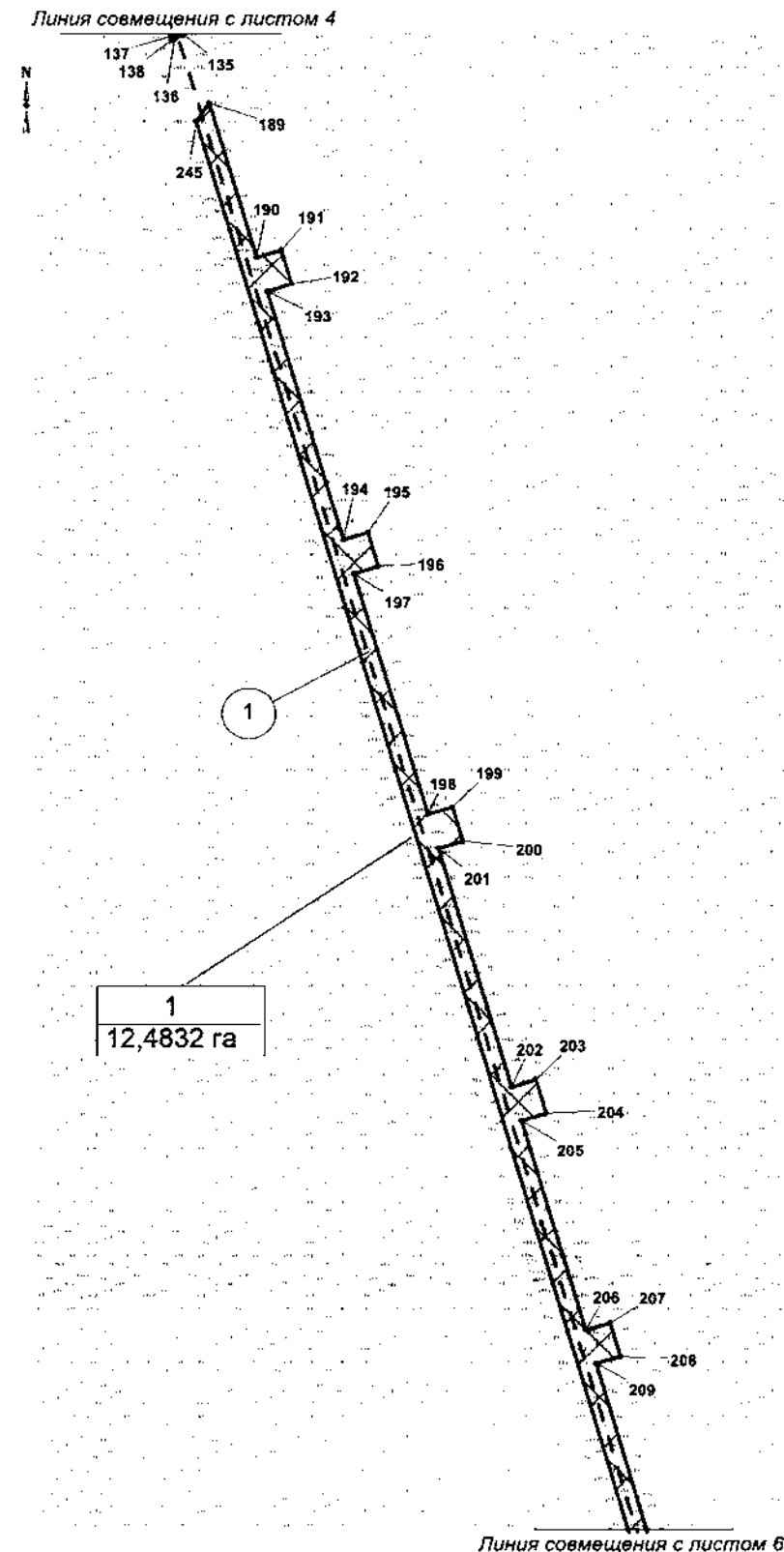
Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов



Точка	X	Y
133	949 828,45	2 753 787,63
134	949 829,52	2 753 790,41
135	949 824,83	2 753 792,22
136	949 822,32	2 753 785,65
137	949 823,88	2 753 785,05
138	949 820,07	2 753 782,88
139	950 501,55	2 753 505,80
140	950 500,77	2 753 488,83
141	954 335,49	2 753 465,38
142	954 318,11	2 753 494,37
143	954 304,70	2 753 516,54
144	954 300,08	2 753 494,62
145	954 298,73	2 753 494,51
146	954 298,07	2 753 494,44
147	954 296,30	2 753 505,56
148	954 272,84	2 753 502,18
149	954 270,74	2 753 515,22
150	954 239,13	2 753 510,17
151	954 243,08	2 753 485,58
152	954 182,46	2 753 475,83
153	954 182,98	2 753 472,90
154	954 185,55	2 753 462,13
155	954 272,06	2 753 476,05
156	954 276,48	2 753 476,74
157	954 277,40	2 753 470,45
158	954 277,21	2 753 466,30
159	954 276,61	2 753 461,70
160	954 276,85	2 753 456,71
161	954 306,05	2 753 460,89
162	954 304,76	2 753 464,85
163	954 302,95	2 753 468,51
164	954 301,61	2 753 472,22
165	954 300,29	2 753 480,51
166	954 307,37	2 753 481,62
167	954 310,39	2 753 484,12
168	954 315,24	2 753 463,06
169	954 497,58	2 753 527,84
170	954 496,34	2 753 533,19
171	954 496,18	2 753 538,68
172	954 374,50	2 753 535,26
173	954 373,74	2 753 560,24
174	954 341,73	2 753 559,27
175	954 342,48	2 753 534,35
176	954 312,56	2 753 533,50
177	954 312,65	2 753 530,27

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

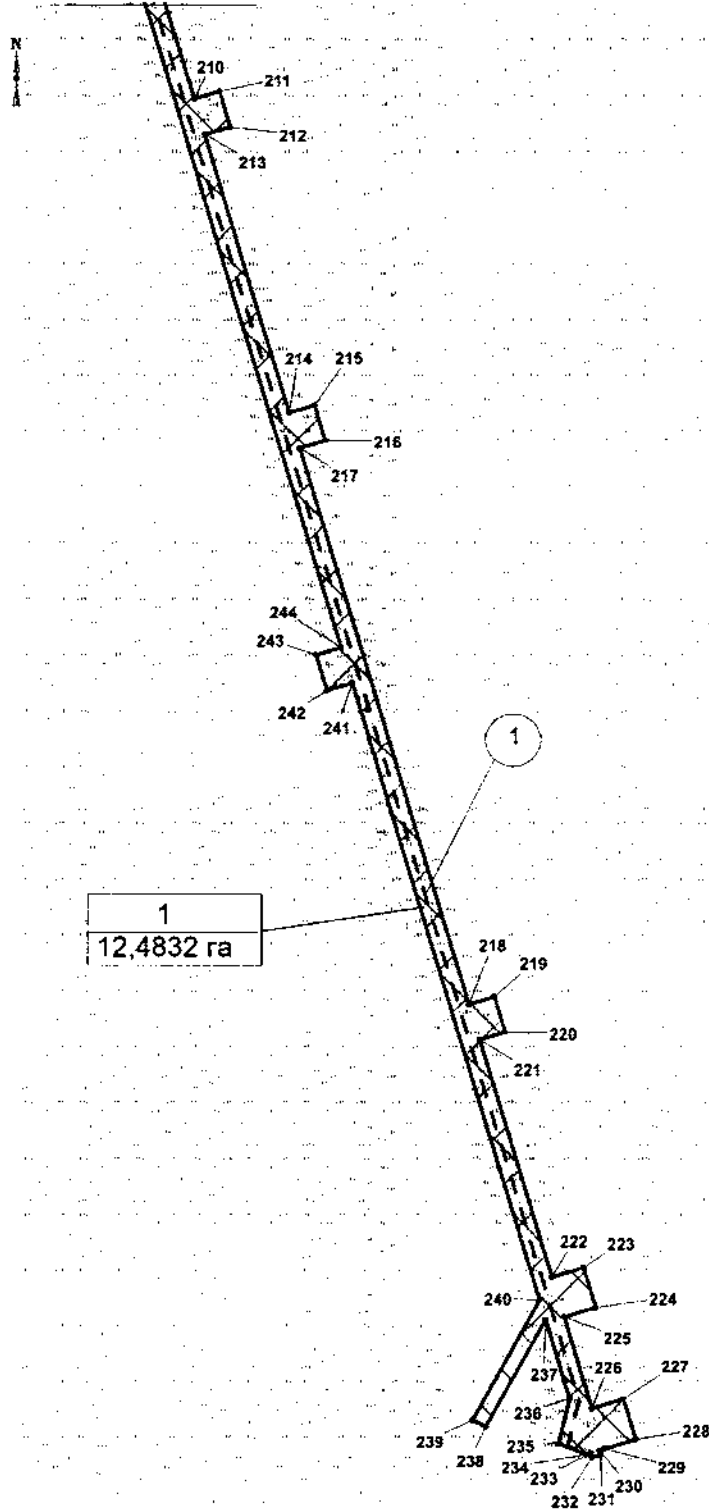
Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов



Точка	X	Y
178	954 313,79	2 753 527,73
179	954 317,16	2 753 522,36
180	954 317,21	2 753 522,60
181	954 335,16	2 753 523,14
182	954 322,95	2 753 512,91
183	954 330,22	2 753 500,74
184	954 357,77	2 753 523,78
185	954 442,13	2 753 526,13
186	954 330,64	2 753 500,04
187	954 345,19	2 753 475,62
188	954 341,57	2 753 491,28
189	949 773,07	2 753 817,11
190	949 656,11	2 753 864,65
191	949 663,64	2 753 883,11
192	949 637,67	2 753 893,66
193	949 630,15	2 753 875,20
194	949 442,00	2 753 951,70
195	949 449,51	2 753 970,15
196	949 423,58	2 753 980,71
197	949 416,04	2 753 962,24
198	949 232,78	2 754 036,77
199	949 240,25	2 754 055,25
200	949 214,29	2 754 065,76
201	949 206,83	2 754 047,30
202	949 025,95	2 754 120,83
203	949 033,46	2 754 139,33
204	949 007,48	2 754 149,85
205	949 000,01	2 754 131,38
206	948 840,22	2 754 196,33
207	948 847,74	2 754 214,79
208	948 821,80	2 754 225,38
209	948 814,28	2 754 206,90
210	948 620,94	2 754 285,48
211	948 628,43	2 754 304,00
212	948 602,49	2 754 314,54
213	948 594,97	2 754 296,05
214	948 390,69	2 754 379,10
215	948 398,21	2 754 397,51
216	948 372,28	2 754 408,08
217	948 364,75	2 754 389,66
218	947 957,24	2 754 555,30
219	947 964,74	2 754 573,74
220	947 938,82	2 754 584,30
221	947 931,30	2 754 565,86

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 5



Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
222	947 757,00	2 754 636,71
223	947 766,40	2 754 659,86
224	947 736,71	2 754 671,90
225	947 727,34	2 754 648,77
226	947 659,82	2 754 676,25
227	947 669,24	2 754 699,37
228	947 639,60	2 754 711,46
229	947 630,14	2 754 688,34
230	947 628,83	2 754 685,14
231	947 625,88	2 754 686,39
232	947 623,14	2 754 679,95
233	947 626,19	2 754 678,65
234	947 624,86	2 754 675,37
235	947 631,18	2 754 653,81
236	947 665,86	2 754 658,69
237	947 723,97	2 754 635,03
238	947 638,80	2 754 597,97
239	947 643,18	2 754 587,87
240	947 738,24	2 754 629,23
241	948 191,75	2 754 444,84
242	948 184,28	2 754 426,51
243	948 210,18	2 754 415,82
244	948 217,70	2 754 434,30
245	949 757,78	2 753 808,19

Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64  
Приразломного месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории, разработанной для объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ-35 кВ в районе ПС 35/6 кВ 71, 65, 66, 64 Приразломного месторождения» (далее - проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- ВЛ 35 кВ от ПС35/6 кВ № 66 до опоры № 5Б ВЛ-35 кВ «Приразломного 1,2»;
- ПП-35 кВ № 1;
- переустройство ВЛ 6 кВ в кабельную линию.

Таблица 1

**Характеристики проектируемых линейных объектов**

Наименование объекта	Характеристика
ВЛ 35 кВ от ПС35/6 кВ №66 до опоры №5Б ВЛ-35 кВ «Приразломного 1,2»	Протяженность – 4,6 км Строительство двухцепной ВЛ 35 кВ от ПС35/6 кВ №66 до опоры №5Б ВЛ-35 кВ «Приразломного 1,2», с установкой 2х цепного переключательного пункта типа КРУМ-СВЛ-354 кВ (ПП-35 кВ № 1) в начале линии
Переустройство ВЛ 6 кВ в кабельную линию	Протяженность – 900 м Переустройство ВЛ 6 кВ с применением временных кабельных вставок на местах пересечения с Проектируемой ВЛ 35 кВ

Назначение проектируемого объекта – повышение надежности электроснабжения кустов скважин (кольцевание сети 35кВ).

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориальных отделов: Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище) и Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приразломного месторождения нефти Нефтеюганского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении ближайший населенный пункт – с. Лемпино, находится на расстоянии 26,5 км от проектируемой трассы ВЛ 35 кВ от ПС 35/6 кВ № 65 до ПС 35/6 кВ № 71 на северо-восток (расстояние измерено по прямой).

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения**

Номер	X	Y
1	952302,16	2753366,25
2	952301,01	2753380,20
3	952289,47	2753379,28
4	952287,86	2753399,11
5	952259,93	2753396,84
6	952261,53	2753377,04
7	952052,33	2753360,22
8	952050,74	2753380,06
9	952022,81	2753377,79
10	952024,40	2753357,96

Номер	X	Y
11	951803,74	2753340,24
12	951802,14	2753360,07
13	951774,23	2753357,81
14	951775,81	2753338,01
15	951554,38	2753320,19
16	951552,78	2753340,08
17	951524,87	2753337,86
18	951526,47	2753317,93
19	951255,28	2753296,14
20	951253,68	2753315,97



Номер	X	Y
21	951225,77	2753313,75
22	951227,33	2753293,89
23	951119,45	2753285,22
24	951117,55	2753310,06
25	951085,63	2753307,60
26	951087,56	2753282,67
27	951074,69	2753287,91
28	950917,07	2753351,99
29	950924,57	2753370,39
30	950898,62	2753380,93
31	950891,11	2753362,55
32	950714,08	2753434,52
33	950721,58	2753452,88
34	950695,66	2753463,48
35	950688,14	2753445,08
36	950522,10	2753512,58
37	950522,00	2753511,38
38	950521,14	2753497,85
39	950828,22	2753372,96
40	951073,66	2753273,21
41	951085,39	2753268,44
42	954171,88	2753459,93
43	954169,45	2753470,01
44	954169,45	2753470,17
45	954168,84	2753473,63
46	954132,20	2753467,75
47	954123,19	2753466,53
48	954120,54	2753486,33
49	954092,77	2753482,59
50	954095,42	2753462,80
51	953927,33	2753440,13
52	953924,65	2753459,90
53	953896,89	2753456,11
54	953899,56	2753436,43
55	953766,69	2753418,50
56	953763,45	2753443,08
57	953731,68	2753438,90
58	953734,96	2753414,24
59	953687,59	2753464,28
60	953701,85	2753467,44
61	953700,55	2753473,31
62	953682,78	2753469,36
63	953624,05	2753531,28
64	953619,19	2753555,60
65	953587,79	2753549,33
66	953592,68	2753524,85
67	953457,26	2753497,25
68	953453,30	2753516,72
69	953425,84	2753511,10
70	953429,83	2753491,65
71	953293,45	2753463,83
72	953288,44	2753488,19
73	953257,10	2753481,71
74	953262,08	2753457,45
75	953048,90	2753440,30

Номер	X	Y
76	953047,32	2753460,20
77	953019,38	2753457,97
78	953020,97	2753438,06
79	952799,00	2753420,24
80	952797,44	2753440,05
81	952769,49	2753437,82
82	952771,06	2753417,99
83	952540,72	2753399,47
84	952539,11	2753419,38
85	952511,16	2753417,11
86	952512,77	2753397,23
87	952399,50	2753388,11
88	952398,02	2753405,42
89	952392,05	2753404,93
90	952393,52	2753387,66
91	952314,02	2753381,25
92	952315,12	2753367,29
93	952394,71	2753373,69
94	952396,30	2753355,06
95	952402,27	2753355,58
96	952400,69	2753374,19
97	953264,24	2753443,57
98	953619,53	2753516,06
99	953666,88	2753465,79
100	953651,75	2753462,42
101	953653,06	2753456,55
102	953671,68	2753460,69
103	953729,51	2753399,36
104	954134,43	2753453,91
105	954307,78	2753524,55
106	954309,82	2753527,44
107	954310,78	2753528,42
108	954307,34	2753529,14
109	954305,75	2753521,64
110	954305,80	2753521,64
111	950506,79	2753488,55
112	950507,45	2753503,42
113	950509,93	2753502,41
114	950510,84	2753517,14
115	950508,13	2753518,25
116	950509,06	2753538,51
117	950503,07	2753538,78
118	950502,23	2753520,66
119	950471,24	2753533,25
120	950478,76	2753551,69
121	950452,80	2753562,26
122	950445,28	2753543,80
123	950247,34	2753624,30
124	950254,83	2753642,72
125	950228,90	2753653,28
126	950221,37	2753634,81
127	950015,84	2753718,40
128	950023,37	2753736,80
129	949997,42	2753747,42
130	949989,87	2753728,94

Номер	X	Y
131	949841,42	2753788,76
132	949844,70	2753796,82
133	949828,45	2753787,63
134	949829,52	2753790,41
135	949824,83	2753792,22
136	949822,32	2753785,65
137	949823,88	2753785,05
138	949820,07	2753782,88
139	950501,55	2753505,80
140	950500,77	2753488,83
141	954335,49	2753465,38
142	954318,11	2753494,37
143	954304,70	2753516,54
144	954300,08	2753494,62
145	954298,73	2753494,51
146	954298,07	2753494,44
147	954296,30	2753505,56
148	954272,84	2753502,18
149	954270,74	2753515,22
150	954239,13	2753510,17
151	954243,08	2753485,58
152	954182,46	2753475,83
153	954182,98	2753472,90
154	954185,55	2753462,13
155	954272,06	2753476,05
156	954276,48	2753476,74
157	954277,40	2753470,45
158	954277,21	2753466,30
159	954276,61	2753461,70
160	954276,85	2753456,71
161	954306,05	2753460,89
162	954304,76	2753464,85
163	954302,95	2753468,51
164	954301,61	2753472,22
165	954300,29	2753480,51
166	954307,37	2753481,62
167	954310,39	2753484,12
168	954315,24	2753463,06
169	954497,58	2753527,84
170	954496,34	2753533,19
171	954496,18	2753538,68
172	954374,50	2753535,26
173	954373,74	2753560,24
174	954341,73	2753559,27
175	954342,48	2753534,35
176	954312,56	2753533,50
177	954312,65	2753530,27
178	954313,79	2753527,73
179	954317,16	2753522,36
180	954317,21	2753522,60
181	954335,16	2753523,14
182	954322,95	2753512,91
183	954330,22	2753500,74
184	954357,77	2753523,78
185	954442,13	2753526,13

Номер	X	Y
186	954330,64	2753500,04
187	954345,19	2753475,62
188	954341,57	2753491,28
189	949773,07	2753817,11
190	949656,11	2753864,65
191	949663,64	2753883,11
192	949637,67	2753893,66
193	949630,15	2753875,20
194	949442,00	2753951,70
195	949449,51	2753970,15
196	949423,58	2753980,71
197	949416,04	2753962,24
198	949232,78	2754036,77
199	949240,25	2754055,25
200	949214,29	2754065,76
201	949206,83	2754047,30
202	949025,95	2754120,83
203	949033,46	2754139,33
204	949007,48	2754149,85
205	949000,01	2754131,38
206	948840,22	2754196,33
207	948847,74	2754214,79
208	948821,80	2754225,38
209	948814,28	2754206,90
210	948620,94	2754285,48
211	948628,43	2754304,00
212	948602,49	2754314,54
213	948594,97	2754296,05
214	948390,69	2754379,10
215	948398,21	2754397,51
216	948372,28	2754408,08
217	948364,75	2754389,66
218	947957,24	2754555,30
219	947964,74	2754573,74
220	947938,82	2754584,30
221	947931,30	2754565,86
222	947757,00	2754636,71
223	947766,40	2754659,86
224	947736,71	2754671,90
225	947727,34	2754648,77
226	947659,82	2754676,25
227	947669,24	2754699,37
228	947639,60	2754711,46
229	947630,14	2754688,34
230	947628,83	2754685,14
231	947625,88	2754686,39
232	947623,14	2754679,95
233	947626,19	2754678,65
234	947624,86	2754675,37
235	947631,18	2754653,81
236	947665,86	2754658,69
237	947723,97	2754635,03
238	947638,80	2754597,97
239	947643,18	2754587,87
240	947738,24	2754629,23

Номер	X	Y
241	948191,75	2754444,84
242	948184,28	2754426,51
243	948210,18	2754415,82

Номер	X	Y
244	948217,70	2754434,30
245	949757,78	2753808,19

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 12,4832 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин №11»

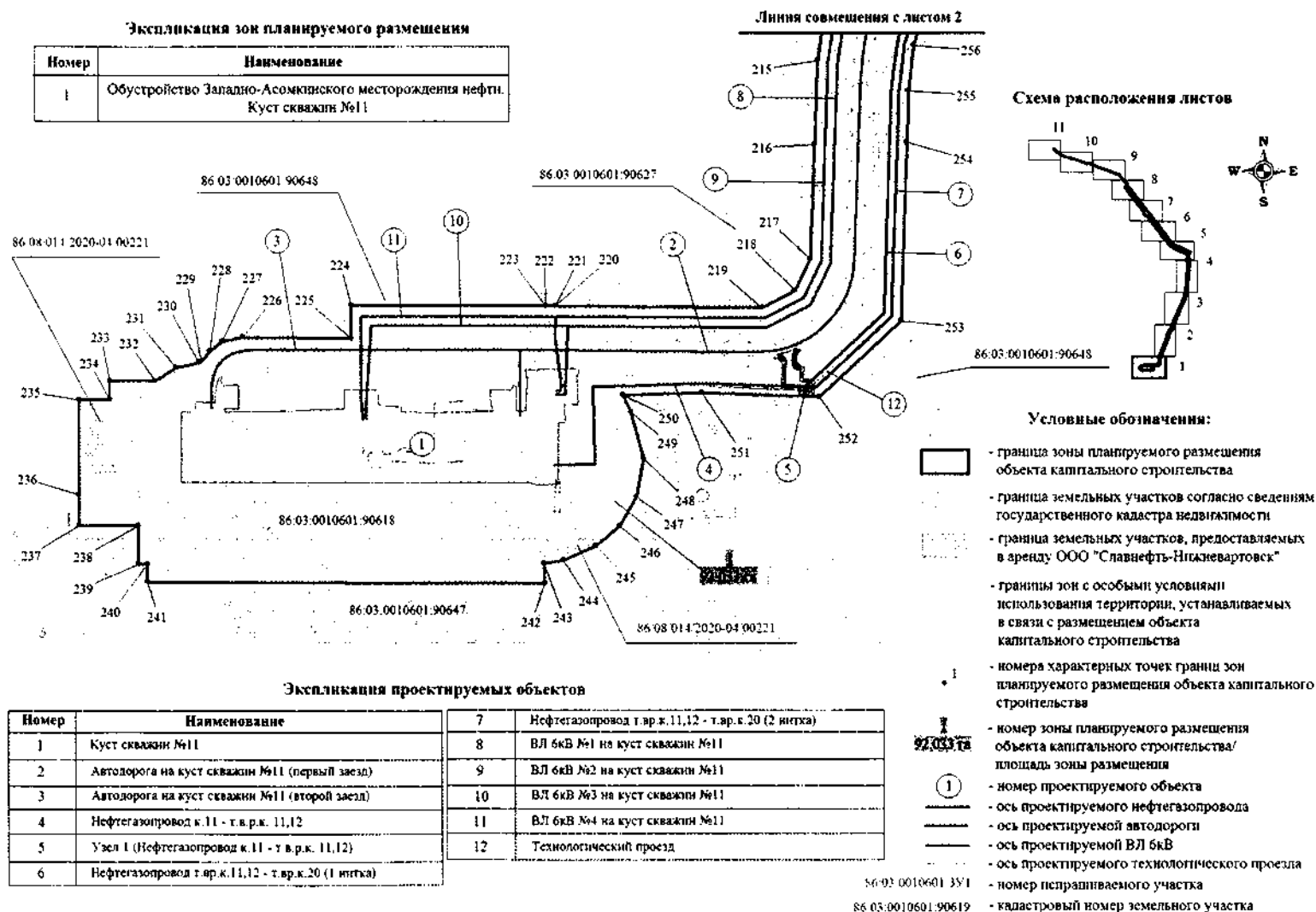
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»

Масштаб 1:5000

Приложение 5  
к приказу Департамента  
строительства

Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года №23-нп

### Чертеж планировки территории



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11»

Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»

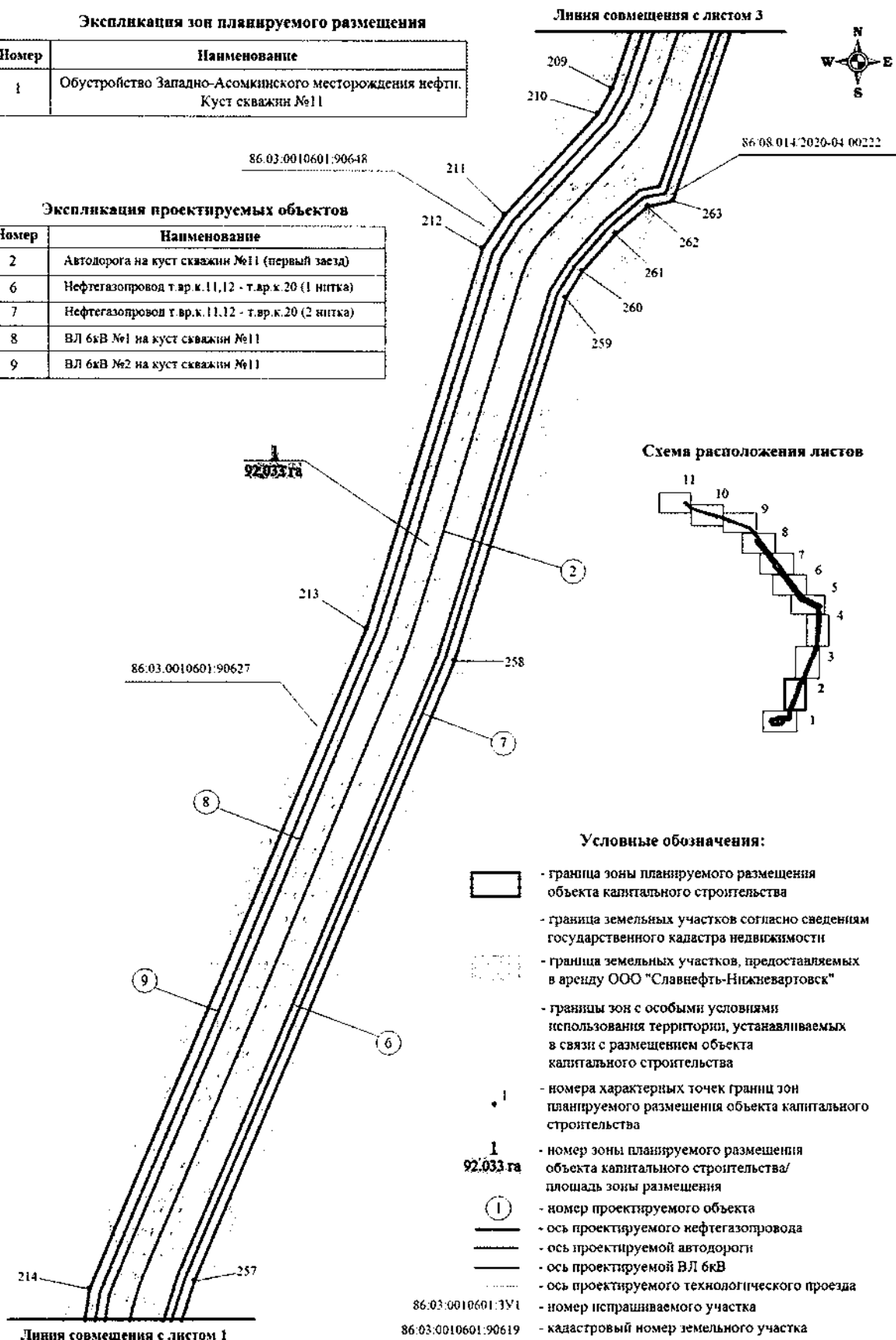
Масштаб 1:5000

#### Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин №11

#### Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Автодорога на куст скважин №11 (первый заезд)
6	Нефтегазопровод т.вр.к.11.12 - т.вр.к.20 (1 нитка)
7	Нефтегазопровод т.вр.к.11.12 - т.вр.к.20 (2 нитка)
8	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №11
9	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №11



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11»

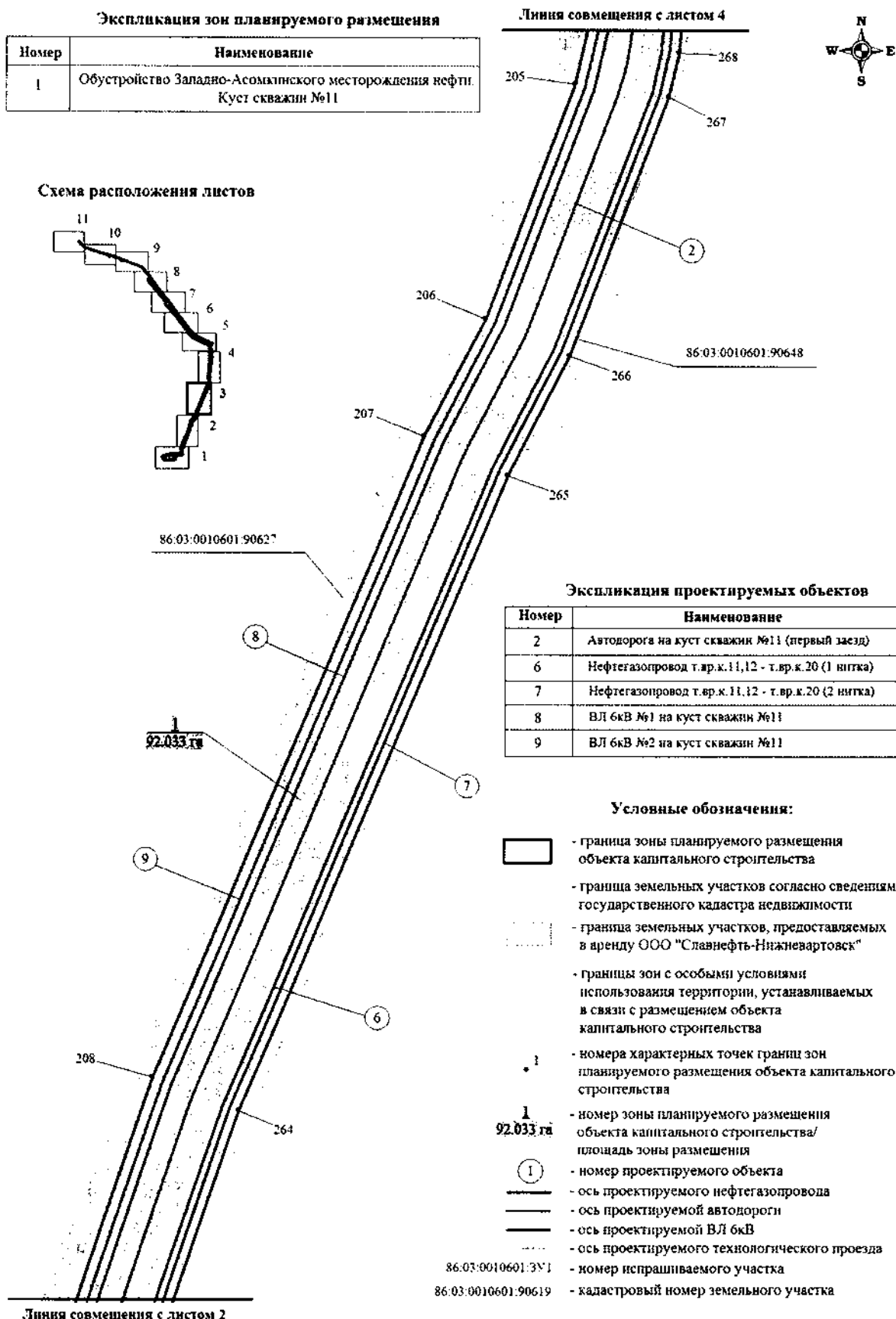
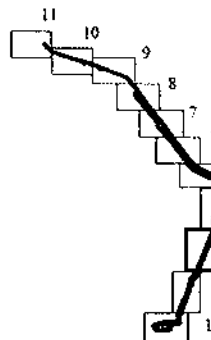
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»

Масштаб 1:5000

#### Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин №11

#### Схема расположения листов



#### Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Автодорога на куст скважин №11 (первый заезд)
6	Нефтегазопровод т.вр.к.11,12 - т.вр.к.20 (1 нитка)
7	Нефтегазопровод т.вр.к.11,12 - т.вр.к.20 (2 нитка)
8	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №11
9	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №11

#### Условные обозначения:

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ООО «Славнефть-Нижневартовск»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения
- номер проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ 6кВ
- ось проектируемого технологического проезда
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11»

Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»

Масштаб 1:5000

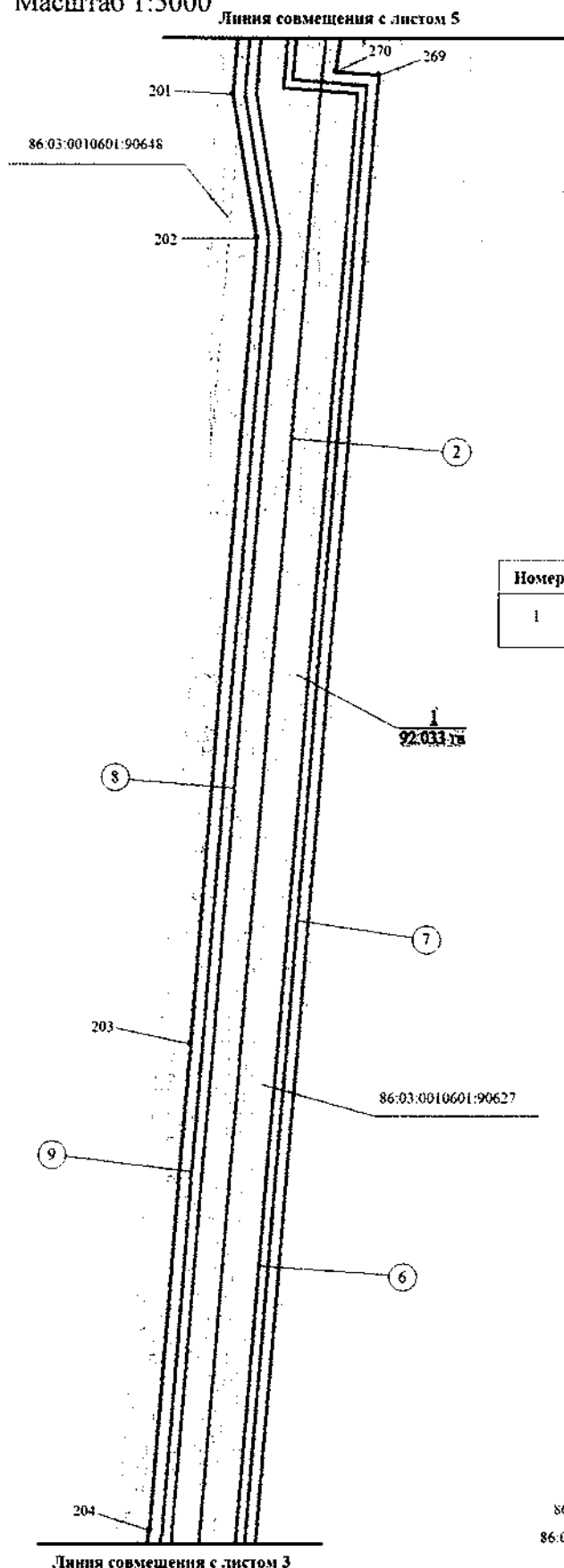
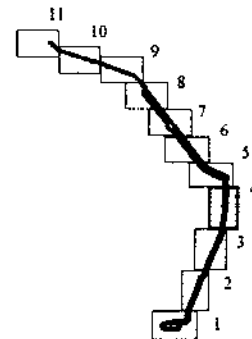


Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин №11

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
2	Автодорога на куст скважин №11 (первый заезд)
6	Нефтегазопровод т.вр.к.11,12 - т.вр.к.20 (1 нитка)
7	Нефтегазопровод т.вр.к.11,12 - т.вр.к.20 (2 нитка)
8	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №11
9	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №11

Условные обозначения:

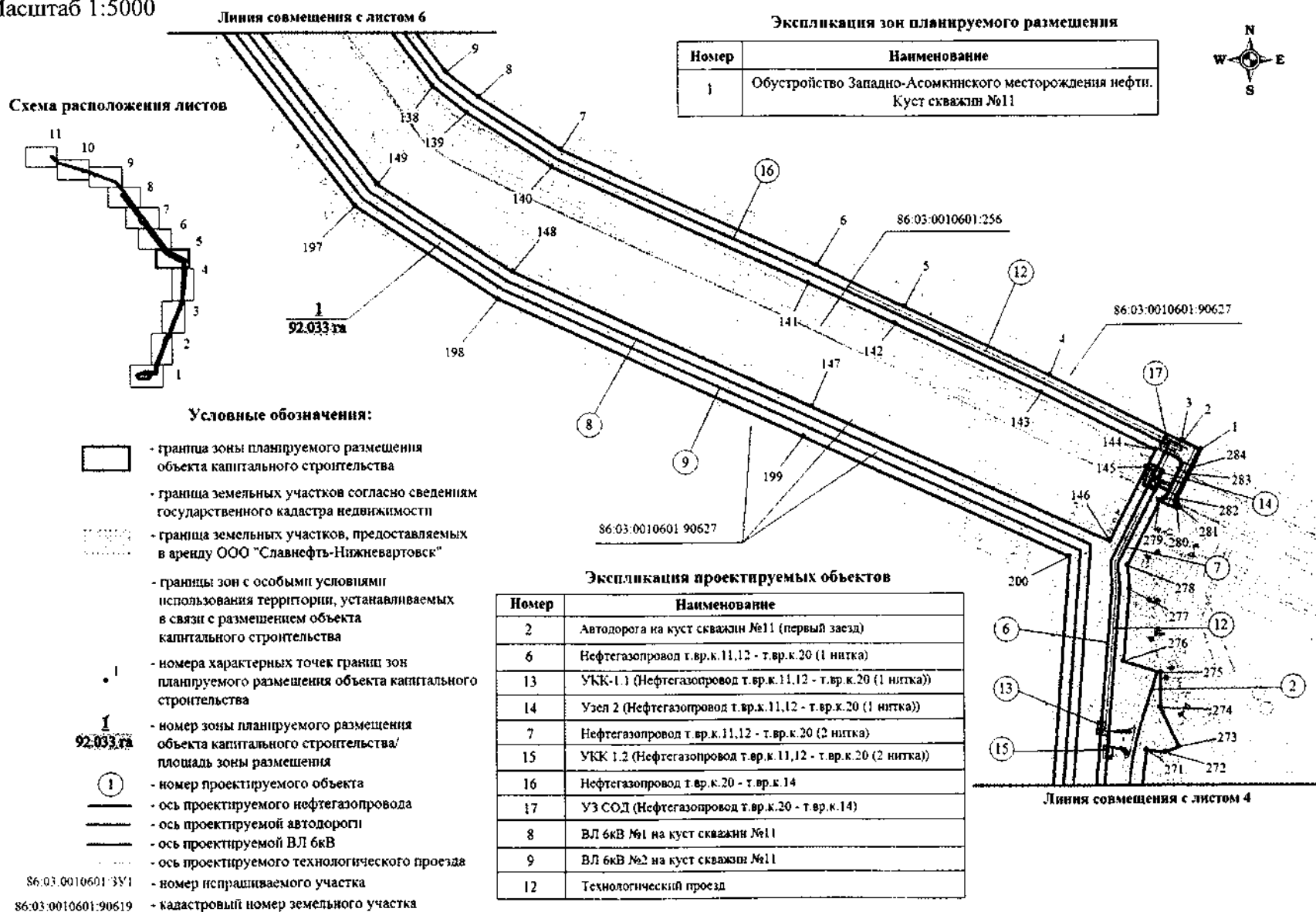
- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ООО «Славнефть-Нижневартовск»
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства
- номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/ площадь зоны размещения
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ 6кВ
- ось проектируемого технологического проезда
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка



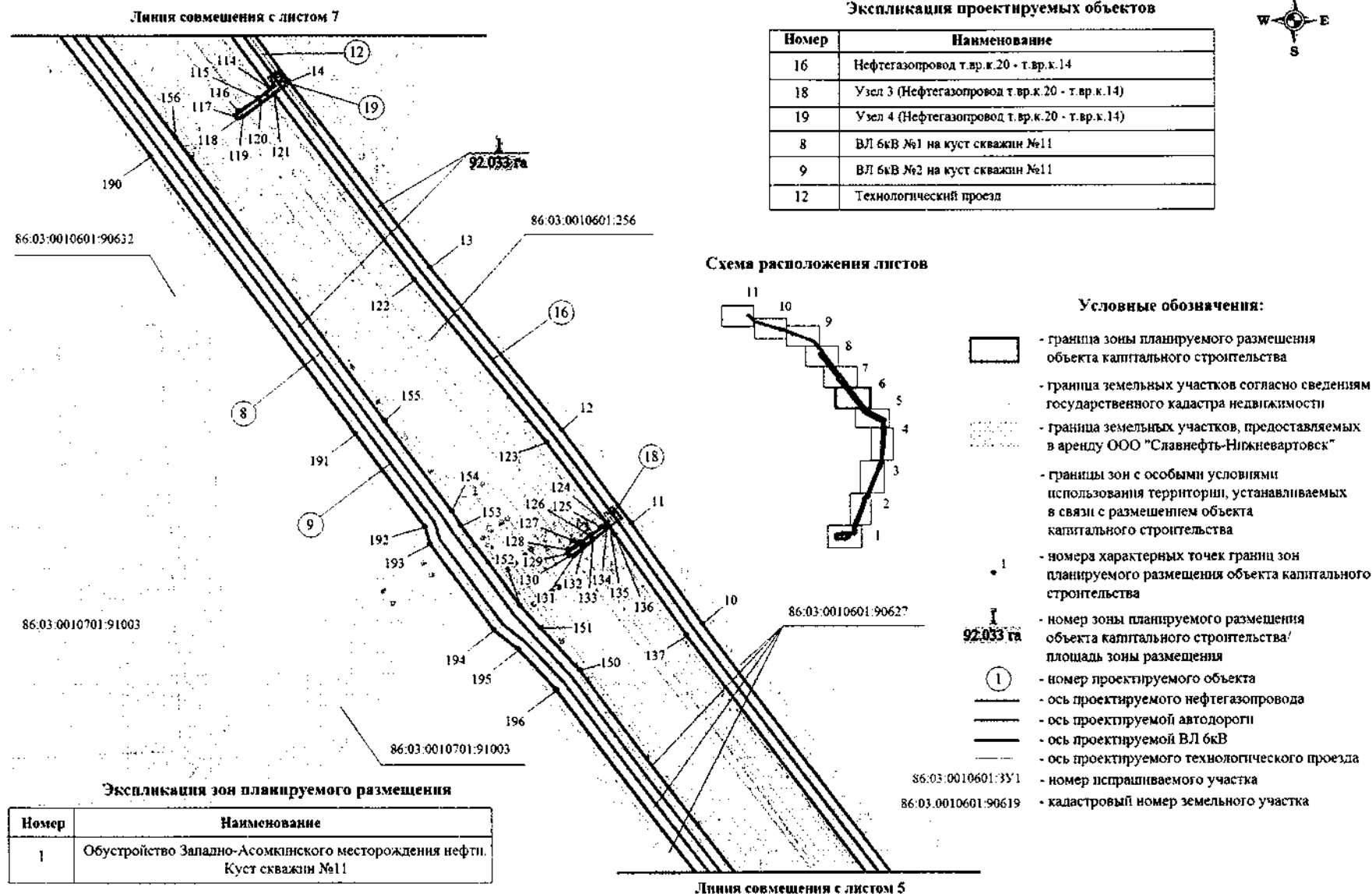
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин №11»

Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»

Масштаб 1:5000




Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11»  
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»  
 Масштаб 1:5000



**Линия совмещения с листом 8**

Номер	Наименование
16	Нефтегазопровод т.вр.к.20 - т.вр.к.14
20	Узел 5 (Нефтегазопровод т.вр.к.20 - т.вр.к.14)
8	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №11
9	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №11
12	Технологический проезд



- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков, предоставляемых в аренду ООО "Славнефть-Нижневартовск"
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

1

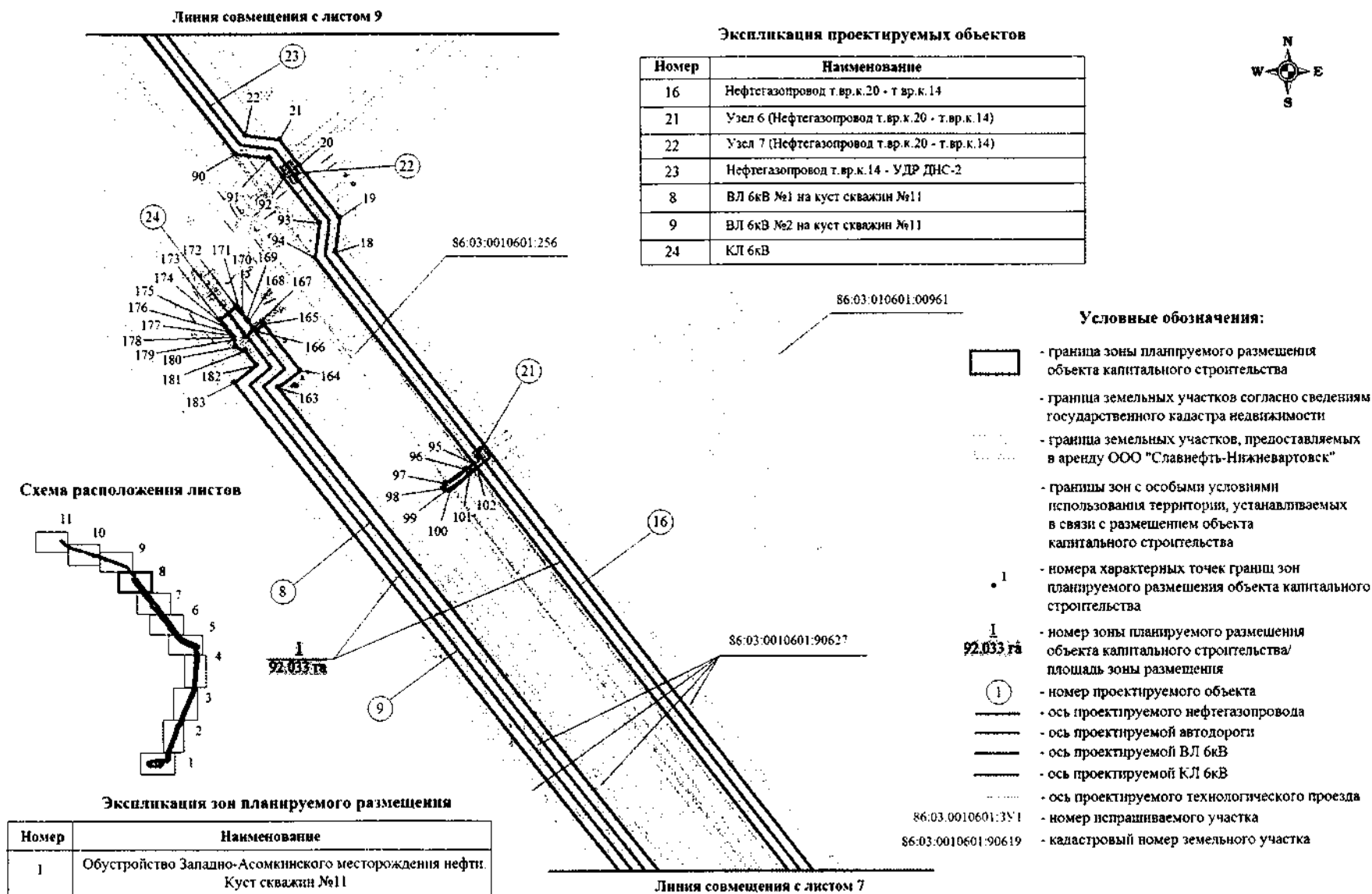
92,033 Га

①

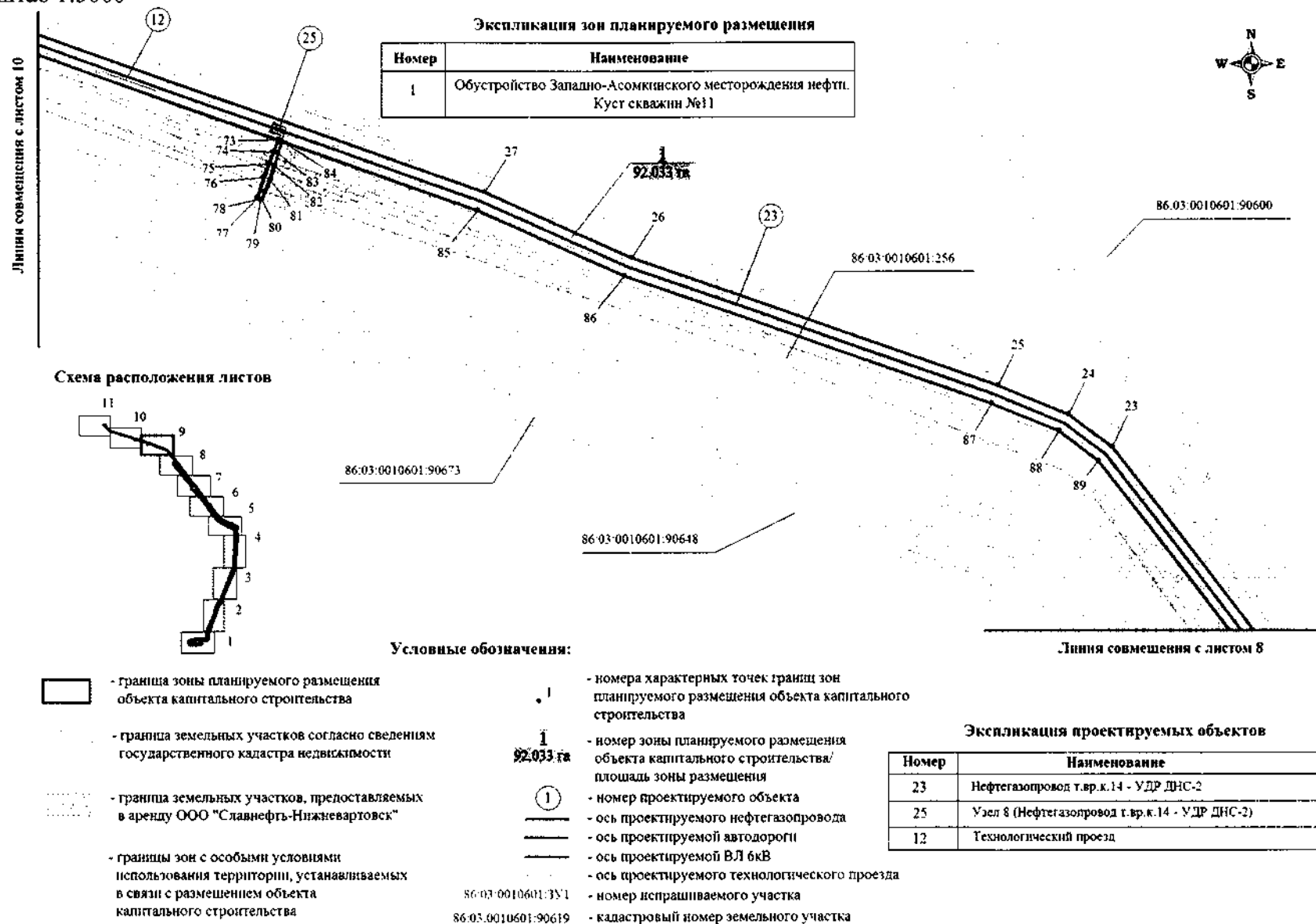
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой автодороги
- ось проектируемой ВЛ 6кВ
- ось проектируемого технологического проезда
- номер испрашиваемого участка
- кадастровый номер земельного участка

Номер	Наименование
1	Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин №11

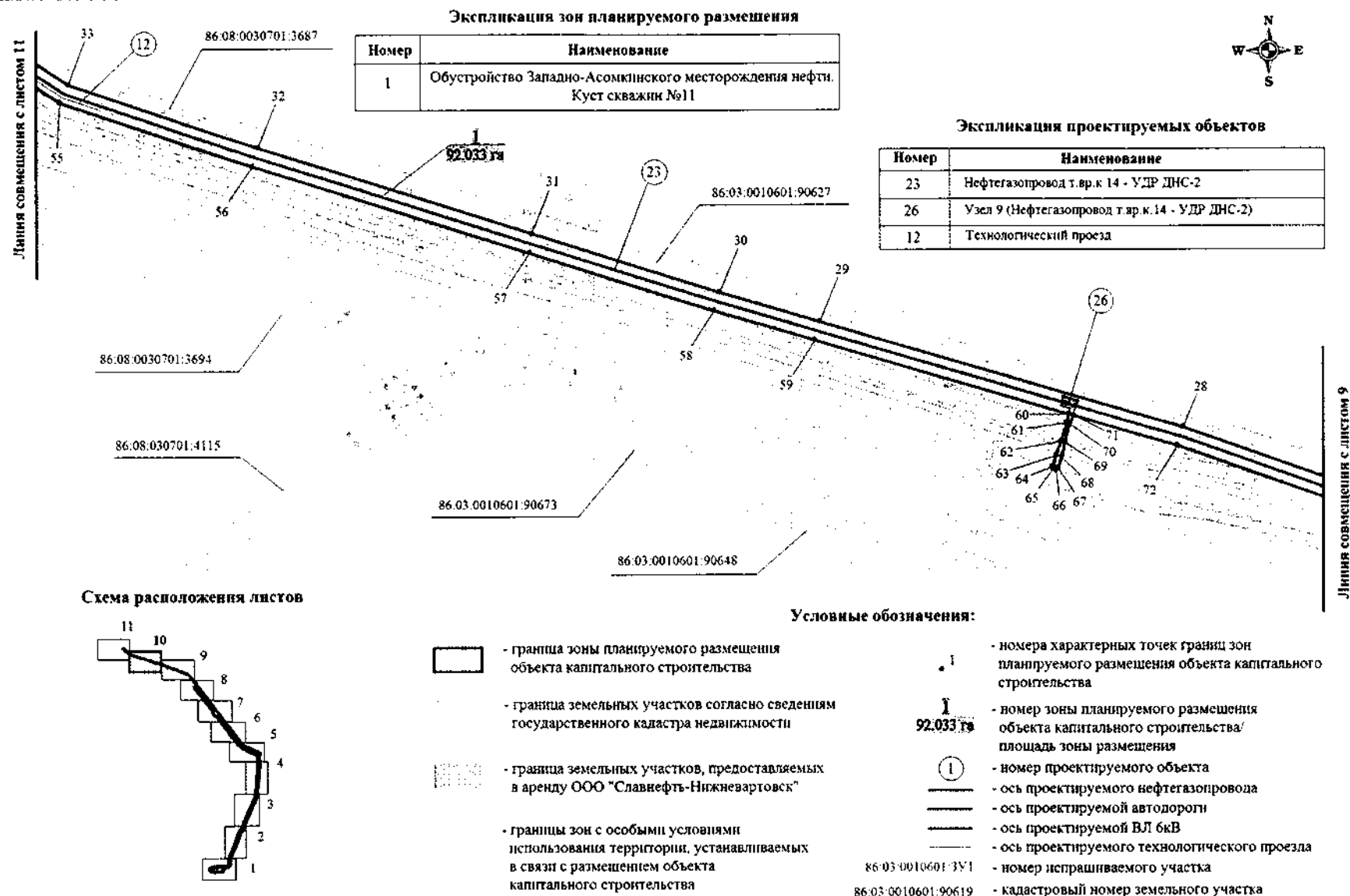
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11»  
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»  
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11»  
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»  
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11»  
 Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»  
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11»  
Землепользователь: ООО «Славнефть-Нижневартовск»  
Масштаб 1:5000

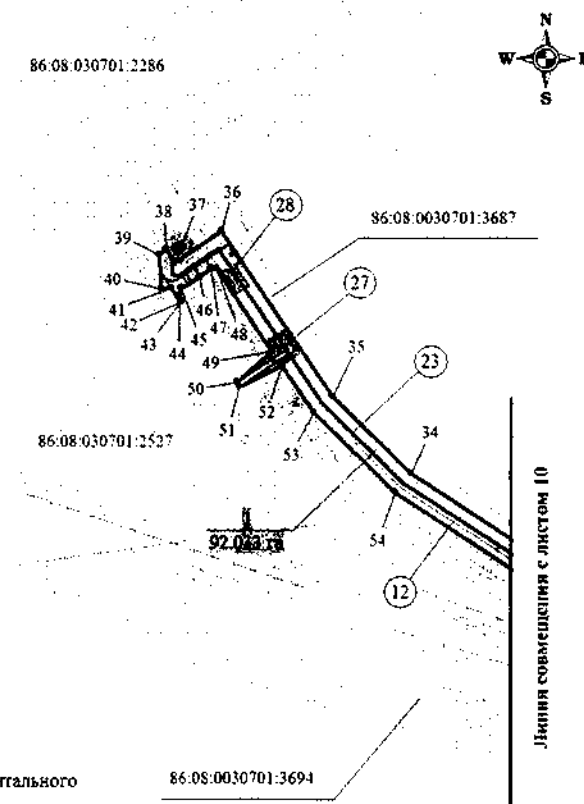
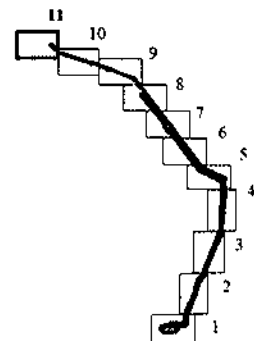
#### Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин №11

#### Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
23	Нефтегазопровод т.вр.к.14 - УДР ДНС-2
27	УКК-2 (Нефтегазопровод т.вр.к.14 - УДР ДНС-2)
28	УП СОД (Нефтегазопровод т.вр.к.14 - УДР ДНС-2)
12	Технологический проезд

#### Схема расположения листов



#### Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> - граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства</li> <li> - граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости</li> <li> - граница земельных участков, предоставляемых в аренду ООО "Славнефть-Нижневартовск"</li> <li> - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства</li> <li> - номер зоны планируемого размещения объекта капитального строительства/площадь зоны размещения</li> <li> - номер проектируемого объекта</li> <li> - ось проектируемого нефтегазопровода</li> <li> - ось проектируемой автодороги</li> <li> - ось проектируемой ВЛ 6кВ</li> <li> - ось проектируемого технологического проезда</li> <li> - номер испрашиваемого участка</li> <li> - кадастровый номер земельного участка</li> </ul> |
|---|--|

# Каталог координат границы зоны размещения объекта капитального строительства

Номер	Координаты	
	X	Y
1	940982.35	3566656.21
2	940991.00	3566638.41
3	940991.29	3566635.69
4	941060.28	3566499.03
5	941132.14	3566347.51
6	941175.23	3566256.68
7	941296.05	3565990.38
8	941351.26	3565904.44
9	941377.27	3565871.17
10	941674.05	3565647.54
11	941777.70	3565574.25
12	941873.40	3565502.40
13	942041.24	3565367.25
14	942232.77	3565222.61
15	942552.04	3564986.53
16	942761.63	3564825.01
17	942930.32	3564682.61
18	943780.03	3564029.70
19	943815.20	3564034.17
20	943868.75	3563992.68
21	943895.37	3563972.05
22	943899.83	3563936.88
23	944197.76	3563706.11
24	944232.25	3563660.70
25	944262.54	3563586.62
26	944397.05	3563199.09
27	944465.66	3563043.91
28	944682.33	3562427.45
29	944791.83	3562053.35
30	944822.20	3561949.60
31	944882.70	3561756.61
32	944971.36	3561473.86
33	945036.16	3561277.26
34	945110.14	3561164.40
35	945171.60	3561101.27
36	945304.45	3561011.56
37	945279.38	3560974.34
38	945289.88	3560967.24
39	945285.87	3560961.30
40	945258.24	3560963.24
41	945258.80	3560971.10
42	945247.40	3560979.45
43	945248.59	3560979.82
44	945253.44	3560977.92
45	945258.67	3560979.54
46	945268.06	3560994.71

47	945274.61	3561003.59
48	945274.63	3561007.58
49	945207.89	3561052.64
50	945182.88	3561024.24
51	945179.59	3561026.53
52	945196.27	3561060.48
53	945158.71	3561085.84
54	945094.47	3561151.82
55	945017.99	3561268.50
56	944952.33	3561467.73
57	944862.68	3561753.64
58	944803.07	3561943.79
59	944772.64	3562047.73
60	944695.92	3562309.83
61	944686.79	3562307.76
62	944667.80	3562302.27
63	944653.17	3562296.68
64	944641.64	3562293.49
65	944639.03	3562294.10
66	944638.10	3562296.96
67	944640.14	3562298.96
68	944651.40	3562302.72
69	944666.76	3562306.07
70	944685.78	3562311.22
71	944694.56	3562314.47
72	944663.29	3562421.32
73	944521.40	3562825.00
74	944508.62	3562820.14
75	944496.03	3562814.76
76	944481.71	3562809.20
77	944460.46	3562803.15
78	944458.98	3562803.88
79	944457.79	3562806.62
80	944458.37	3562807.85
81	944479.12	3562816.55
82	944493.68	3562821.24
83	944507.03	3562824.66
84	944520.03	3562828.88
85	944447.06	3563036.54
86	944378.42	3563191.76
87	944243.83	3563579.54
88	944214.74	3563650.70
89	944183.42	3563691.90
90	943881.04	3563926.15
91	943876.57	3563961.32
92	943856.49	3563976.87
93	943809.50	3564013.29
94	943774.37	3564008.83
95	943561.98	3564172.04



96	943555.99	3564163.63
97	943541.27	3564142.79
98	943536.28	3564140.59
99	943533.91	3564142.43
100	943534.68	3564147.69
101	943551.09	3564167.39
102	943557.43	3564175.52
103	942917.77	3564667.03
104	942764.39	3564796.51
105	942754.80	3564784.95
106	942735.77	3564762.87
107	942730.61	3564760.25
108	942728.22	3564762.06
109	942729.63	3564767.22
110	942748.61	3564790.16
111	942758.39	3564801.57
112	942749.07	3564809.44
113	942540.00	3564970.57
114	942225.97	3565202.76
115	942215.71	3565190.53
116	942201.91	3565170.61
117	942197.12	3565167.41
118	942194.74	3565169.24
119	942196.37	3565174.72
120	942211.33	3565193.78
121	942220.03	3565207.17
122	942028.94	3565351.47
123	941861.13	3565486.62
124	941777.70	3565549.24
125	941773.22	3565544.08
126	941764.90	3565531.52
127	941757.32	3565520.25
128	941750.58	3565509.24
129	941746.56	3565508.59
130	941744.05	3565510.24
131	941743.88	3565514.67
132	941752.37	3565523.97
133	941760.88	3565534.52
134	941772.51	3565549.31
135	941774.19	3565551.88
136	941765.93	3565558.08
137	941662.25	3565631.39
138	941363.13	3565856.78
139	941334.93	3565892.85
140	941278.43	3565980.80
141	941157.09	3566248.25
142	941114.07	3566338.95
143	941042.31	3566490.25
144	940982.45	3566608.82
145	940964.39	3566599.71
146	940887.48	3566560.89
147	941028.09	3566250.99
148	941169.51	3565939.51

149	941260.29	3565799.40
150	941627.38	3565520.39
151	941670.55	3565479.92
152	941692.45	3565459.40
153	941775.12	3565398.32
154	941790.60	3565388.76
155	941883.41	3565320.17
156	942175.02	3565104.70
157	942396.69	3564936.42
158	942428.28	3564904.40
159	942573.83	3564720.98
160	942617.75	3564710.26
161	942710.67	3564699.68
162	943097.27	3564396.40
163	943640.36	3563970.32
164	943658.10	3563992.94
165	943705.97	3563955.38
166	943699.47	3563947.09
167	943701.98	3563945.02
168	943708.49	3563940.02
169	943711.55	3563937.62
170	943716.92	3563933.49
171	943720.07	3563930.70
172	943724.57	3563927.05
173	943710.73	3563909.96
174	943705.87	3563913.90
175	943702.90	3563916.51
176	943698.07	3563920.25
177	943695.02	3563922.63
178	943692.77	3563924.35
179	943690.20	3563924.84
180	943682.50	3563926.31
181	943678.50	3563936.27
182	943663.54	3563948.03
183	943645.79	3563925.39
184	943083.14	3564366.81
185	942698.05	3564668.93
186	942602.93	3564679.73
187	942553.30	3564695.62
188	942402.97	3564884.82
189	942373.77	3564913.65
190	942155.84	3565079.08
191	941869.80	3565290.45
192	941773.83	3565361.36
193	941755.98	3565366.65
194	941667.74	3565431.90
195	941647.86	3565457.34
196	941606.67	3565495.94
197	941238.07	3565775.71
198	941141.38	3565924.07
199	940996.94	3566242.19
200	940871.36	3566518.82
201	940583.14	3566497.07

202	940453.22	3566518.89
203	939727.86	3566460.19
204	939287.32	3566424.53
205	939217.53	3566408.71
206	938970.04	3566315.18
207	938845.35	3566250.64
208	938169.53	3565967.04
209	937872.86	3565866.64
210	937846.85	3565852.02
211	937741.47	3565755.11
212	937706.26	3565732.65
213	937310.88	3565612.38
214	936620.86	3565326.46
215	936560.93	3565317.11
216	936472.72	3565314.02
217	936353.83	3565309.85
218	936320.73	3565294.03
219	936302.89	3565258.51
220	936304.66	3565042.49
221	936304.66	3565042.14
222	936304.74	3565031.98
223	936304.65	3565031.98
224	936304.44	3564827.44
225	936270.46	3564827.44
226	936271.46	3564712.87
227	936267.30	3564691.74
228	936257.18	3564679.04
229	936245.98	3564669.66
230	936244.80	3564667.12
231	936239.84	3564643.30
232	936226.00	3564621.52
233	936226.01	3564574.01
234	936206.01	3564574.03
235	936206.00	3564541.03
236	936107.01	3564541.03
237	936075.01	3564541.03
238	936074.36	3564603.55
239	936034.53	3564604.01
240	936034.60	3564613.50
241	936016.44	3564613.65
242	936014.73	3565030.43
243	936036.03	3565030.30
244	936039.36	3565050.50
245	936053.54	3565084.55
246	936074.92	3565109.80
247	936105.03	3565127.07
248	936145.01	3565134.76
249	936193.62	3565121.73
250	936211.03	3565113.63
251	936213.64	3565195.66
252	936209.33	3565319.30
253	936288.93	3565404.64
254	936475.42	3565411.14

255	936528.82	3565413.00
256	936576.59	3565418.49
257	936628.87	3565434.98
258	937276.76	3565703.92
259	937654.87	3565818.82
260	937682.87	3565836.25
261	937721.71	3565870.45
262	937750.47	3565903.20
263	937755.65	3565929.17
264	938133.05	3566057.09
265	938804.16	3566338.80
266	938930.73	3566403.94
267	939204.27	3566507.38
268	939250.62	3566517.85
269	940599.95	3566628.53
270	940603.14	3566589.66
271	940670.77	3566598.23
272	940668.33	3566617.77
273	940674.04	3566631.84
274	940714.60	3566612.83
275	940750.56	3566613.32
276	940763.16	3566574.70
277	940837.43	3566580.78
278	940862.08	3566579.41
279	940928.46	3566612.86
280	940920.20	3566631.20
281	940920.83	3566634.54
282	940931.57	3566631.04
283	940957.01	3566643.93
284	940963.71	3566647.98

Приложение 6  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

### Положение о характеристиках планируемого развития территории

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 11» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- куст скважин № 11;
- нефтегазопровод к.11 – т.вр.к.11,12;
- нефтегазопровод т.вр.к.11,12 – т.вр.к.20 (1 нитка);
- нефтегазопровод т.вр.к.11,12 – т.вр.к.20 (2 нитка);
- нефтегазопровод т.вр.к.20 – т.вр.к.14;
- нефтегазопровод т.вр.к.14 – УДР ДНС-2;
- автодорога на куст скважин № 11 (первый заезд);
- автодорога на куст скважин № 11 (второй заезд);
- ВЛ 6 кВ № 1 на куст скважин № 11;
- ВЛ 6 кВ № 2 на куст скважин № 11;
- ВЛ 6 кВ № 3 на куст скважин № 11;
- ВЛ 6 кВ № 4 на куст скважин № 11;
- КЛ 6 кВ;
- технологический проезд.

Проект разработан с учетом схем территориального планирования Нефтеюганского и Сургутского районов и автономного округа.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 92,033 га.

Таблица 1

#### Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь в пределах вновь испрашиваемых участков, га	Площадь в пределах участков, арендованных ранее, га	Зона застройки, га
		Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	
Сургутский район				
1	Куст скважин № 11	0,338	9,971	10,309
2	Коридор коммуникаций (п/ст	0,021	66,411	66,432

	35/6кВ - К.11)			
3	Нефтегазопровод т.вр.к.20 - т.вр.к.14	-	8,281	8,281
4	Нефтегазопровод т.вр.к.14 - УДР ДНС- 2	-	5,086	5,086
Нефтеюганский район				
5	Нефтегазопровод т.вр.к.14 - УДР ДНС- 2	-	1,925	1,925
Итого		0,359	91,674	92,033

В административном отношении проектируемый объект расположен на межселенной территории в границах Западно-Асомкинского лицензионного участка Западно-Асомкинского месторождения Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 33-48 км к югу от районного центра г. Сургут, в 180 км на запад от г. Нижневартовск, в 4-15 км юго-восточнее от ближайшего населенного пункта с. Усть-Юган.

Проектируемый объект располагается на межселенной территории на ранее отведенных и вновь отводимых земельных участках из состава земель лесного фонда территориального отдела – Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество) и территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество).

#### Функциональное назначение проектируемого объекта.

Куст скважин: добыча газожидкостной смеси из скважин, подача продукции скважин на замер и транспорт по проектируемым нефтегазопроводам до подключения в существующие нефтегазосборные трубопроводы для дальнейшего транспорта на ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения нефти для подготовки; закачка пластовой воды, транспортируемой по проектируемой системе трубопроводов от водозаборных скважин, в нагнетательные скважины в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Западно-Асомкинского месторождения.

Таблица 2

#### Сведения о проектной мощности куста скважин № 11

Добыча жидкости,	Добыча нефти,	Объем закачки,	Фонд скважин	
			Всего	В том числе

м <sup>3</sup> /сут	т/сут	м <sup>3</sup> /сут		Добывающих	Нагнетательных (с отработкой)	Водозаборных
1466	753	1200	24	12	9	3

Автомобильные дороги обеспечивают круглогодичную транспортную связь проектируемого куста скважин № 11 с объектами месторождения.

Проектом предусмотрено строительство автодорог общим протяжением 5,48003 км:

- автодорога на куст скважин № 11 (первый заезд) – протяжением 5,11217 км,

- автодорога на куст скважин № 11 (второй заезд) – протяжением 0,36786 км.

Автодорога на куст скважин № 11 (первый заезд)

Начало трассы НТ ПК0+00 примыкает к оси существующей автодороги на куст скважин № 20 (покрытие сущ. автодороги – без покрытия - песок), конец трассы КТ ПК51+12,17 соответствует кусту скважин № 11.

Автодорога на куст скважин № 11 (второй заезд)

Начало трассы НТ ПК0+00 соответствует оси проектной автодороги на куст скважин № 11 (первый заезд) на ПК50+43,02, конец трассы автодороги на куст скважин № 11 (второй заезд) ПК3+67,86 соответствует кусту скважин № 11.

Автодороги запроектированы IV категории согласно техническим нормативам.

Таблица 3

### Технические нормативы

Наименование параметра	Ед. изм.	Величина
Расчетная скорость	км/час	20
Ширина земполотна	м	6,50 (7,50-8,50)
Ширина проезжей части	м	4,50
Ширина обочин	м	1,00 (1,50-2,00)
Наибольший продольный уклон	промилле	100
Наименьший радиус вертикальных кривых выпуклых / вогнутых	м	250/300
Расстояние видимости,		
-встречного автомобиля	м	60
-поверхности дороги	м	30

Ширина расчетного автомобиля КамАЗ 55111	м	2,50
Расчетная нагрузка на ось для дорожной одежды переходного типа(СП 34.13330.2012 п.5.2)	кН	100
Примечание: в скобках даны значения при установке барьерного ограждения на обочинах (2,00 м на болотах глубиной более 1 м и в затопляемой пойме, 1,50 м - при установке сигнальных столбиков)		

Проезжая часть – однополосная.

Нефтегазосборные трубопроводы:

- нефтегазопровод к.11 – т.вр.к.11,12, Ø159х8мм, протяженностью 346,63 м;
- нефтегазопровод т.вр.к.11,12 – т.вр.к.20 (1 нитка), Ø159х8мм, протяженностью 5094,13 м;
- нефтегазопровод т.вр.к.11,12 – т.вр.к.20 (2 нитка), Ø159х8мм, протяженностью 5101,36 м;
- нефтегазопровод т.вр.к.20 – т.вр.к.14, Ø219х8мм, протяженностью 4013,95 м;
- нефтегазопровод т.вр.к.14 – УДР ДНС-2, Ø219х8мм, протяженностью 3450,28 м.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи добываемой на кусте скважин жидкости к точкам подключения к УДР для дальнейшего транспорта на пункт сбора ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения на подготовку.

Начальным пунктом нефтегазопроводов является граница проектируемого куста скважин, конечным пунктом – узлы подключения в конце этапа строительства и УДР на границе ДНС-2.

Нефтегазопроводы в зависимости от диаметра отнесены согласно техническим нормативам:

- Ø159 - к III классу (DN 150 мм и менее);
- Ø219 - ко II классу (свыше DN 150 мм до DN 300 мм включительно)

Проектируемые нефтегазопроводы в зависимости от назначения приняты категории Н1 («нормальная»).

Максимально допустимое рабочее давление нефтегазопроводов - 4,0 МПа.

Воздушные линии электропередач.

В объем проекта входят следующие линейные сооружения электроснабжения:

- ВЛ-6 кВ № 1 на куст скважин № 11 (с кабельным выходом с подстанции по существующей кабельной эстакаде) от резервных ячеек № 2,13 ПС 35/6кВ «№ 186» Западно-Асомкинского месторождения нефти, в т.ч.:

- проектирование секционирования ВЛ-6 кВ на разъединителях в районе кустовой площадки.

- проектирование участка КЛ-6 кВ № 1 по существующей кабельной эстакаде от подстанции до первых опор ВЛ.

- ВЛ-6 кВ № 2 на куст скважин № 11 (с кабельным выходом с подстанции по существующей кабельной эстакаде) от резервных ячеек № 2,13 ПС 35/6 кВ «№ 186» Западно-Асомкинского месторождения нефти, в т.ч.:

- проектирование секционирования ВЛ-6кВ на разъединителях в районе кустовой площадки.

- проектирование участка КЛ-6 кВ № 2 по существующей кабельной эстакаде от подстанции до первых опор ВЛ.

- ВЛ-6 кВ № 3 на куст скважин № 11 отпайкой от проектируемой ВЛ № 1 к КП-11.

- ВЛ-6 кВ № 4 на куст скважин № 11 отпайкой от проектируемой ВЛ № 2 к КП-11.

Источником электроснабжения является ПС 35/6 кВ «№186» 2х6,3МВА.

Точки подключения: существующие резервные ячейки № 2,13 ПС 35/6 кВ «№ 186».

Внешнее электроснабжение куста скважин № 11 Западно-Асомкинского месторождения нефти выполняется по двум ВЛ-6 кВ с выполнением секционирования ВЛ-6 кВ на разъединителях в районе кустовой площадки для обеспечения второй категории надежности электроснабжения.

Таблица 4

#### Набор и технические характеристики линейных сооружений

Наименование объекта	Марка провода	Ед. изм.	Протяженность трассы (м)
Воздушные линии электропередачи 6кВ			
Проектируемая ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин № 11: общая протяженность, в том числе:		м	9214
- провод	А-95	м	9119
- КЛ-6 кВ №1 от ПС до первых опор ВЛ № 1	кабель ПвБВнг(А)-ХЛ-6кВ 3х(1х150/25)	м	95
Проектируемая ВЛ-6 кВ № 2 на куст скважин № 11: общая протяженность, в том числе:		м	9030
- провод	А-95	м	8945
- КЛ-6 кВ № 2 от ПС до первых опор ВЛ № 1	кабель ПвБВнг(А)-ХЛ-6кВ 3х(1х150/25)	м	85

Проектируемая ВЛ-6 кВ № 3 на куст скважин № 11: общая протяженность	А-95	м	307
Проектируемая ВЛ-6 кВ № 4 на куст скважин № 11: общая протяженность	А-95	м	312

По трассам проектируемых ВЛ-6 кВ имеются пересечения с ВЛ-500 кВ, автодорогами, ручьем. Габариты пересечений предусмотрены в соответствии с действующими нормами.

Граница охранной зоны для ВЛ-6кВ составляет 11 м по обе стороны ВЛ от крайних проводов при неотклоненном их положении.

### Положение об очередности планируемого развития территории

Предусмотрено поэтапное строительство проектируемых объектов.

Таблица 5

#### Этапы строительства по объекту

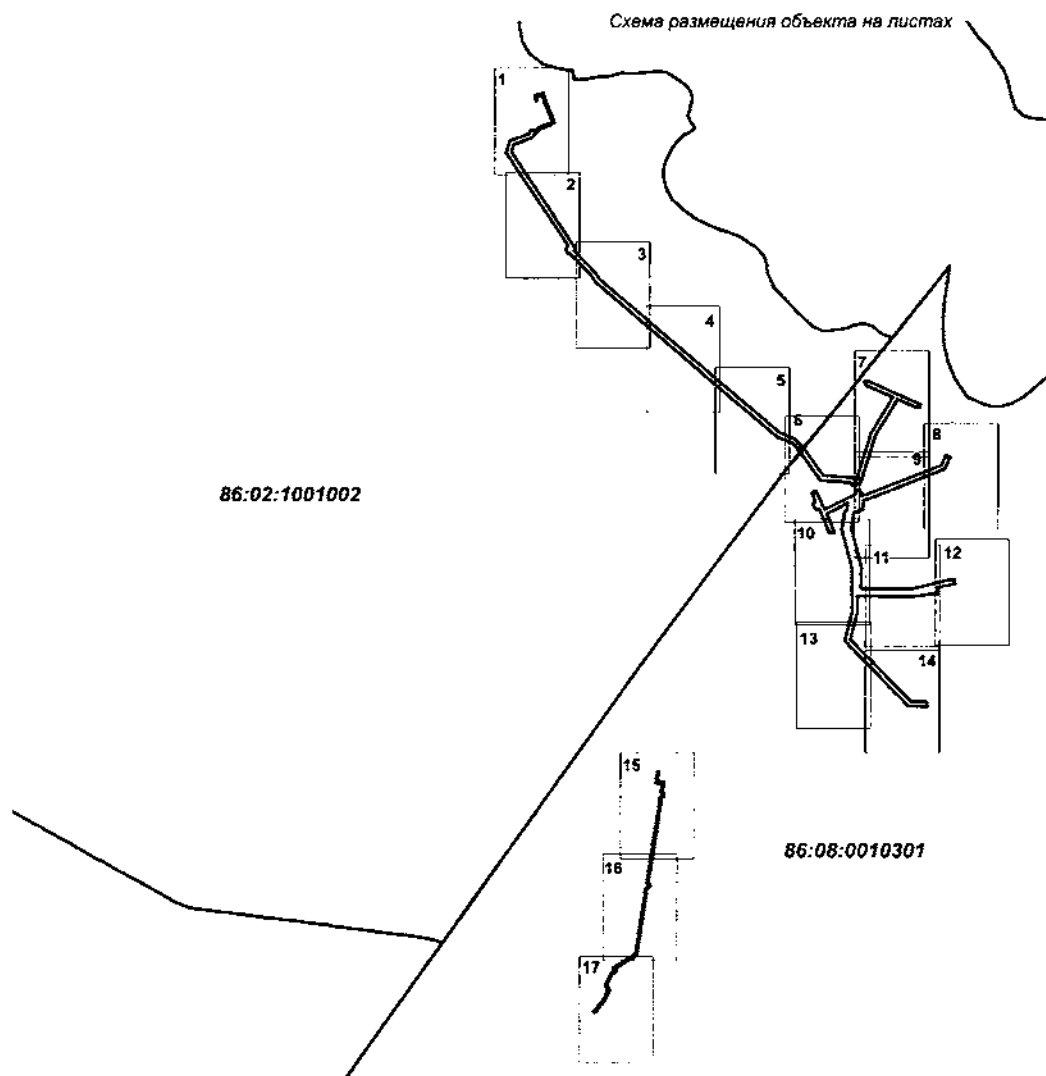
Номер этапа	Наименование этапа строительства
1 этап	Автодорога на куст скважин № 11(первый заезд)
2 этап	ВЛ-6 кВ № 1 на куст скважин № 11
3 этап	Инженерная подготовка куста скважин № 11
4 этап	Обустройство 1-ой скважины куста скважин № 11; Нефтегазопровод к.11 - т.вр.к.11,12; Нефтегазопровод т.вр.к.11,12 - т.вр.к.20 (1 нитка)
5 этап	Автодорога на куст скважин № 11(второй заезд)
6 этап	ВЛ-6 кВ № 2 на куст скважин № 11
7 этап	Обустройство 2-ой скважины куста скважин № 11
8 этап	Обустройство 3-ей скважины куста скважин № 11
9 этап	Обустройство 4-ой скважины куста скважин № 11
10 этап	Обустройство 5-ой скважины куста скважин № 11
11 этап	Обустройство 6-ой скважины куста скважин № 11
12 этап	Обустройство 7-ой скважины куста скважин № 11
13 этап	Обустройство 8-ой скважины куста скважин № 11
14 этап	Обустройство 9-ой скважины куста скважин № 11
15 этап	Обустройство 10-ой скважины куста скважин № 11
16 этап	Обустройство 11-ой скважины куста скважин № 11
17 этап	Обустройство 12-ой скважины куста скважин № 11
18 этап	Нефтегазопровод т.вр.к.20 - т.вр.к.14
19 этап	Нефтегазопровод т.вр.к.14 – УДР ДНС-2
20 этап	ВЛ-6кВ №3 на куст скважин № 11
21 этап	ВЛ-6кВ №4 на куст скважин № 11
22 этап	Обустройство 13-ой скважины куста скважин № 11



23 этап	Обустройство 14-ой скважины куста скважин № 11
24 этап	Обустройство 15-ой скважины куста скважин № 11
25 этап	Обустройство 16-ой скважины куста скважин № 11
26 этап	Обустройство 17-ой скважины куста скважин № 11
27 этап	Обустройство 18-ой скважины куста скважин № 11
28 этап	Обустройство 19-ой скважины куста скважин № 11
29 этап	Обустройство 20-ой скважины куста скважин № 11
30 этап	Обустройство 21-ой скважины куста скважин № 11
31 этап	Обустройство 22-ой скважины куста скважин № 11
32 этап	Обустройство 23-ей скважины куста скважин № 11
33 этап	Обустройство 24-ой скважины куста скважин № 11
34 этап	Нефтегазопровод т.вр.к.11,12 - т.вр.к.20 (2 нитка)

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа - Югры  
«Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ  
Приразломного месторождения. Этап №2»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |  |
|--|--|
|  |  |
| • 3<br>- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов |  |
| ①<br>- номер линейного объекта   |  |
|  |  |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  |  |
|  |  |

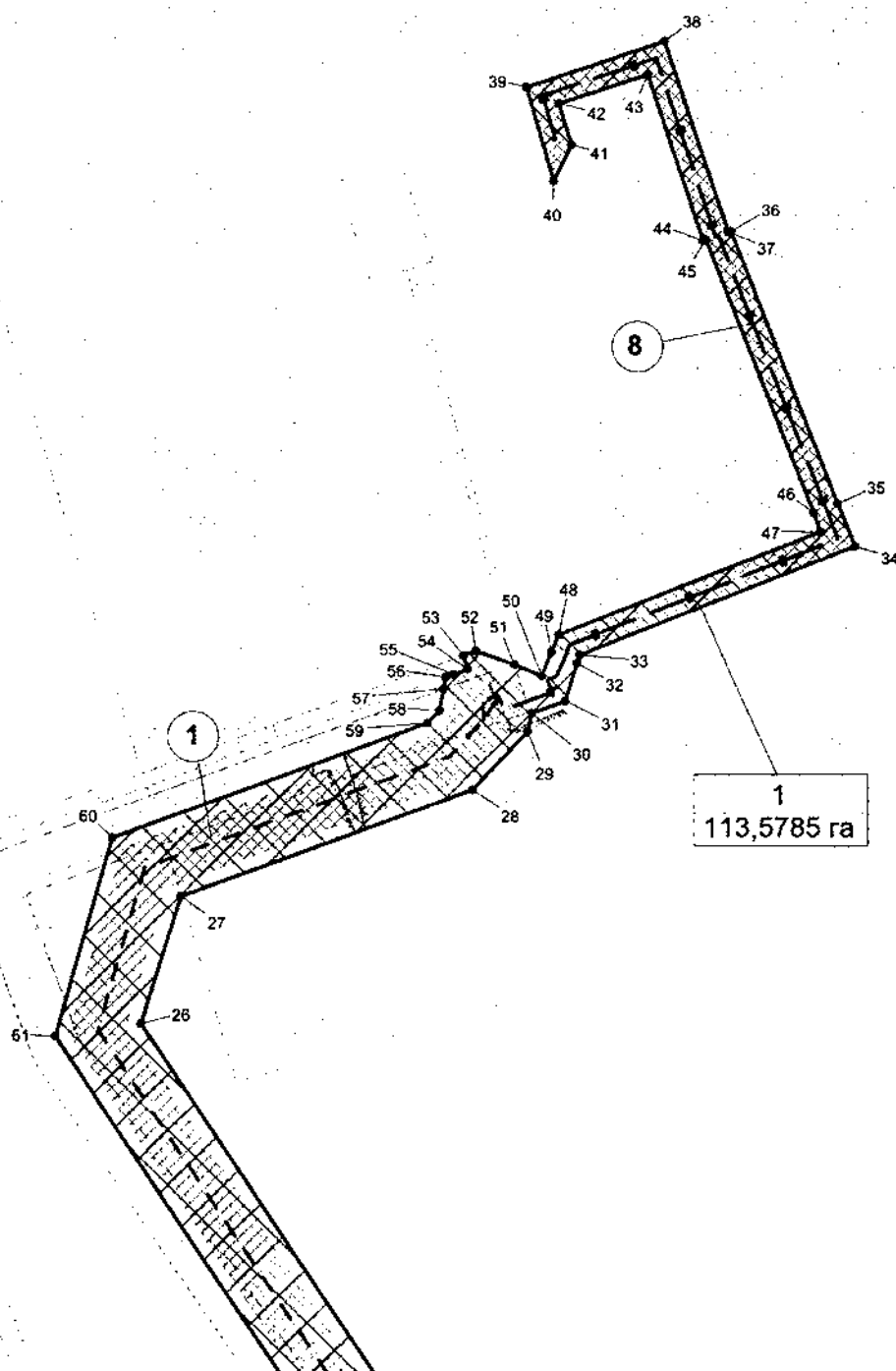
### Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС (1 линия)
2	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС (2 линия)
3	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС (3 линия)
4	ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС
5	ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС
6	ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС
7	ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» на куст 53 с ВОЛС
8	ВОЛС от ПС 35/6 №068 до Узла связи по территории вахтового поселка «Белый Яр»
9	ВОЛС по проектируемым опорам связи от опоры №1 проектируемой ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ «Север» (Тюменьэнерго) до точки врезки ВОЛС ш. 3504

### Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап №2

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Линия совмещения с листом 2

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

Линия совмещение с листом 1



1

1

113,5785 га

Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
1	967 973,98	2 765 404,79
2	968 127,49	2 764 965,12
3	968 215,29	2 764 713,75
4	968 193,71	2 764 681,36
5	968 143,74	2 764 714,57
6	968 148,80	2 764 722,17
7	968 083,86	2 764 908,19
8	968 033,26	2 765 052,85
9	967 971,40	2 765 031,32
10	967 547,39	2 764 824,80
11	966 937,19	2 764 694,39
12	966 933,77	2 764 687,47
13	966 968,00	2 764 646,17
14	966 959,42	2 764 276,54
15	967 276,99	2 764 008,28
16	967 312,42	2 763 970,19
17	967 387,94	2 763 888,91
18	967 450,45	2 763 691,73
19	969 187,28	2 761 234,13
20	969 265,41	2 761 173,98
21	969 469,35	2 760 930,68
22	969 504,11	2 760 889,15
23	969 524,27	2 760 888,32
24	969 555,25	2 760 891,74
25	969 602,54	2 760 853,74

Линия совмещение с листом 3

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
26	970 683,86	2 759 985,02
27	970 783,31	2 760 006,56
28	970 884,75	2 760 219,82
29	970 932,92	2 760 257,49
30	970 947,83	2 760 259,73
31	970 959,38	2 760 283,94
32	970 988,74	2 760 290,28
33	970 995,44	2 760 291,75
34	971 096,65	2 760 491,78
35	971 127,85	2 760 475,95
36	971 328,05	2 760 376,48
37	971 327,31	2 760 374,51
38	971 468,30	2 760 313,07
39	971 423,63	2 760 211,81
40	971 354,29	2 760 238,94
41	971 382,82	2 760 249,88
42	971 413,07	2 760 237,44
43	971 441,86	2 760 302,74
44	971 319,30	2 760 356,19
45	971 320,22	2 760 358,16

Линия совмещение с листом 2

Точка	X	Y
46	971 119,05	2 760 458,27
47	971 105,51	2 760 464,98
48	971 009,12	2 760 274,43
49	970 995,78	2 760 270,31
50	970 976,84	2 760 264,42
51	970 983,45	2 760 242,57
52	970 990,94	2 760 212,48
53	970 987,04	2 760 203,45
54	970 976,56	2 760 207,38
55	970 971,82	2 760 197,51
56	970 969,14	2 760 191,87
57	970 959,98	2 760 190,88
58	970 943,49	2 760 189,19
59	970 932,71	2 760 180,95
60	970 823,08	2 759 950,32
61	970 667,84	2 759 920,88
62	969 558,29	2 760 812,25
63	969 541,91	2 760 796,89
64	969 518,76	2 760 775,21
65	969 463,91	2 760 819,13
66	969 461,87	2 760 846,13

1  
113,5785 га

1

Линия совмещение с листом 4

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
67	969 223,63	2 761 130,39
68	969 143,47	2 761 192,06
69	967 396,02	2 763 664,72
70	967 334,76	2 763 857,90
71	967 268,20	2 763 929,52
72	967 234,14	2 763 965,86
73	967 234,13	2 763 965,85
74	966 898,73	2 764 249,20
75	966 907,44	2 764 625,15
76	966 866,24	2 764 674,80
77	966 884,35	2 764 689,83
78	966 877,52	2 764 693,20
79	966 896,81	2 764 732,35
80	966 894,82	2 764 744,89
81	966 894,80	2 764 744,89
82	966 893,63	2 764 745,47
83	966 960,36	2 764 761,69
84	967 527,68	2 764 882,01
85	967 948,40	2 765 086,90
86	968 013,56	2 765 109,54
87	967 930,82	2 765 346,54
88	967 929,34	2 765 346,59

Линия сое́мещение с листом 3

1  
113,5785 га

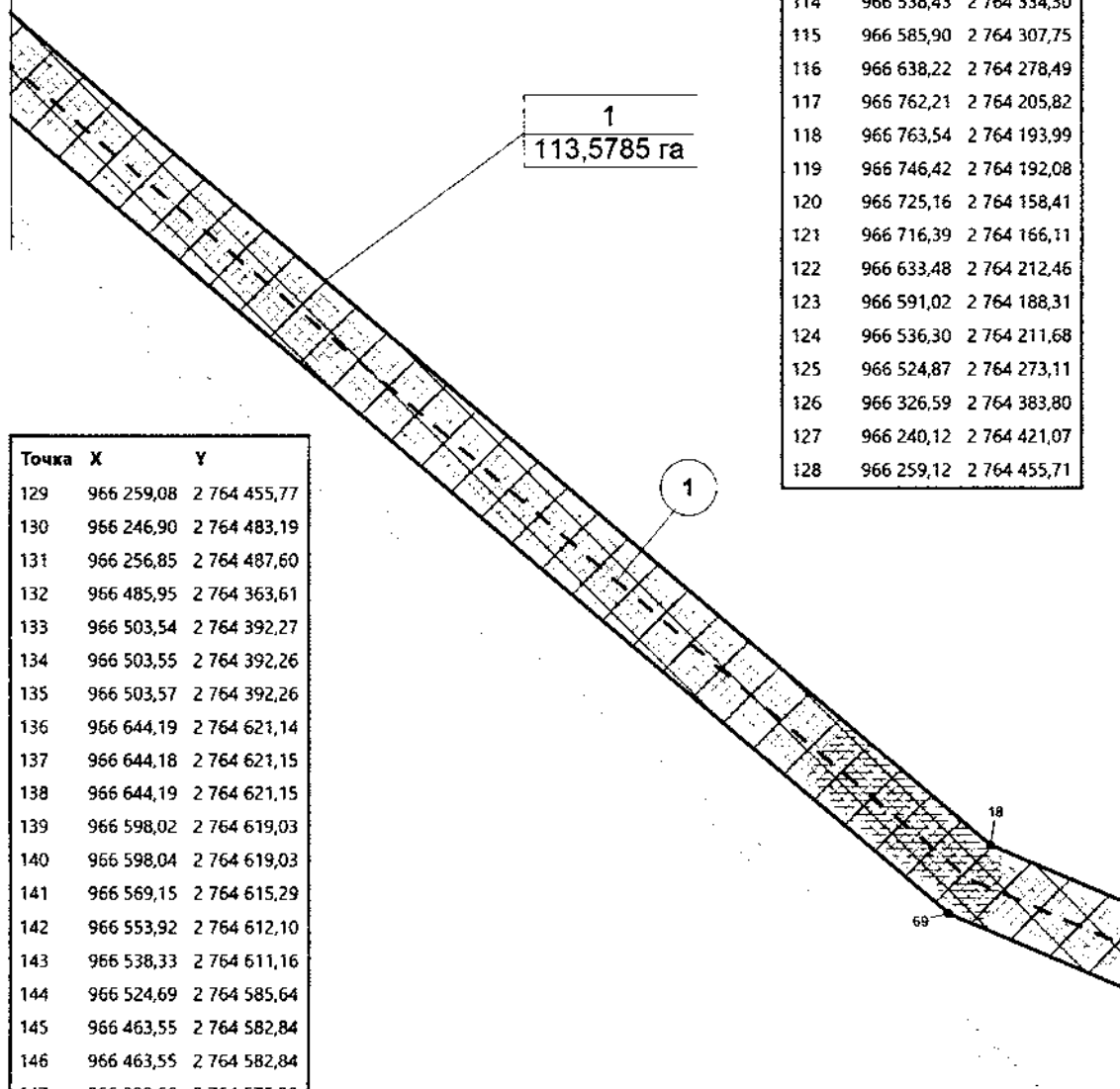
Точка	X	Y
89	967 931,83	2 765 406,58
90	965 744,84	2 766 051,80
91	965 802,95	2 766 036,68
92	965 780,51	2 765 950,76
93	965 621,27	2 765 489,50
94	965 579,00	2 764 892,18
95	965 827,67	2 764 866,72
96	966 320,12	2 764 697,78
97	966 320,30	2 764 697,76
98	966 521,45	2 764 705,99
99	966 577,23	2 764 811,30
100	966 700,48	2 764 814,41
101	966 702,02	2 764 813,64
102	966 712,90	2 764 843,33
103	966 728,29	2 764 881,58
104	967 183,93	2 765 789,33
105	967 337,78	2 765 842,99
106	967 357,85	2 765 786,36
107	967 226,68	2 765 740,61
108	966 778,46	2 764 847,68

Линия сое́мещение с листом 5

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Линия совмещение с листом 4



Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
109	966 756,22	2 764 786,96
110	966 837,68	2 764 746,91
111	966 808,52	2 764 688,18
112	966 767,87	2 764 707,08
113	966 556,70	2 764 364,01
114	966 538,43	2 764 334,30
115	966 585,90	2 764 307,75
116	966 638,22	2 764 278,49
117	966 762,21	2 764 205,82
118	966 763,54	2 764 193,99
119	966 746,42	2 764 192,08
120	966 725,16	2 764 158,41
121	966 716,39	2 764 166,11
122	966 633,48	2 764 212,46
123	966 591,02	2 764 188,31
124	966 536,30	2 764 211,68
125	966 524,87	2 764 273,11
126	966 326,59	2 764 383,80
127	966 240,12	2 764 421,07
128	966 259,12	2 764 455,71

Точка	X	Y
129	966 259,08	2 764 455,77
130	966 246,90	2 764 483,19
131	966 256,85	2 764 487,60
132	966 485,95	2 764 363,61
133	966 503,54	2 764 392,27
134	966 503,55	2 764 392,26
135	966 503,57	2 764 392,26
136	966 644,19	2 764 621,14
137	966 644,18	2 764 621,15
138	966 644,19	2 764 621,15
139	966 598,02	2 764 619,03
140	966 598,04	2 764 619,03
141	966 569,15	2 764 615,29
142	966 553,92	2 764 612,10
143	966 538,33	2 764 611,16
144	966 524,69	2 764 585,64
145	966 463,55	2 764 582,84
146	966 463,55	2 764 582,84
147	966 299,66	2 764 575,29
148	965 801,72	2 764 748,74
149	965 490,65	2 764 780,56
150	965 270,91	2 764 803,06
151	964 898,45	2 764 742,34
152	964 159,43	2 765 605,04

Линия совмещение с листом 6



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

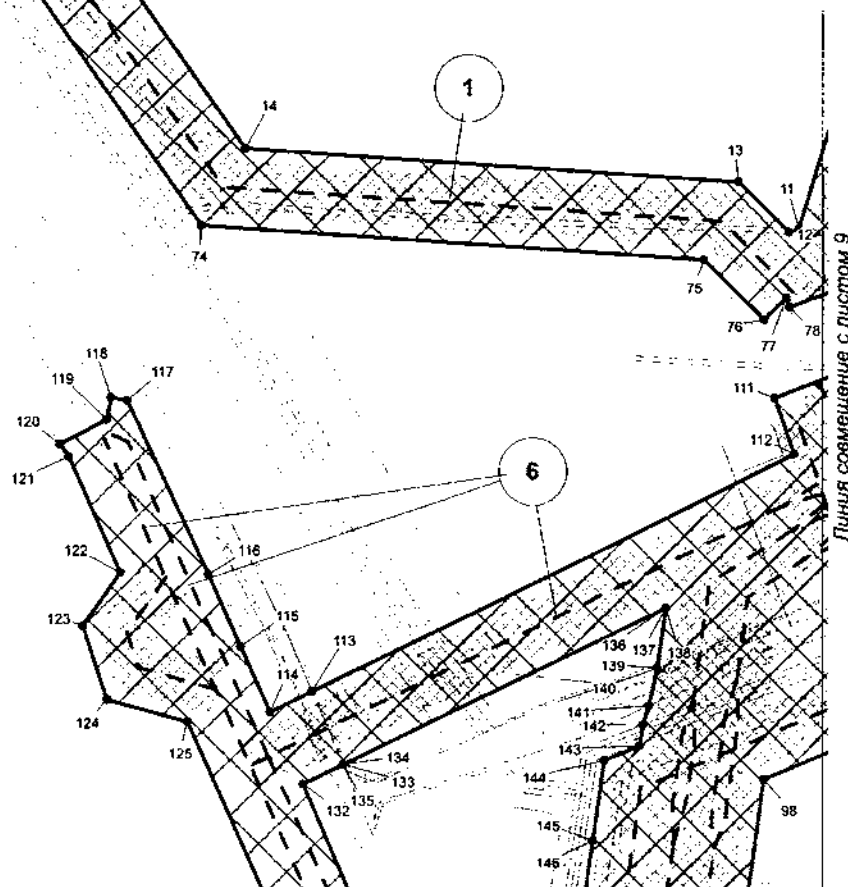


Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
153	964 163,94	2 765 845,17
154	964 223,75	2 765 843,97
155	964 219,82	2 765 626,82
156	964 921,85	2 764 806,80
157	965 269,08	2 764 863,59
158	965 485,10	2 764 841,49
159	965 525,58	2 765 425,94
160	965 525,60	2 765 426,27
161	965 525,60	2 765 426,36
162	965 525,60	2 765 426,46
163	965 531,32	2 765 532,10
164	965 548,66	2 765 585,11
165	965 592,67	2 765 785,53
166	965 590,83	2 765 792,25
167	965 594,44	2 765 793,61
168	965 608,41	2 765 857,23
169	965 677,69	2 765 836,73

Линия совмещение с листом 5

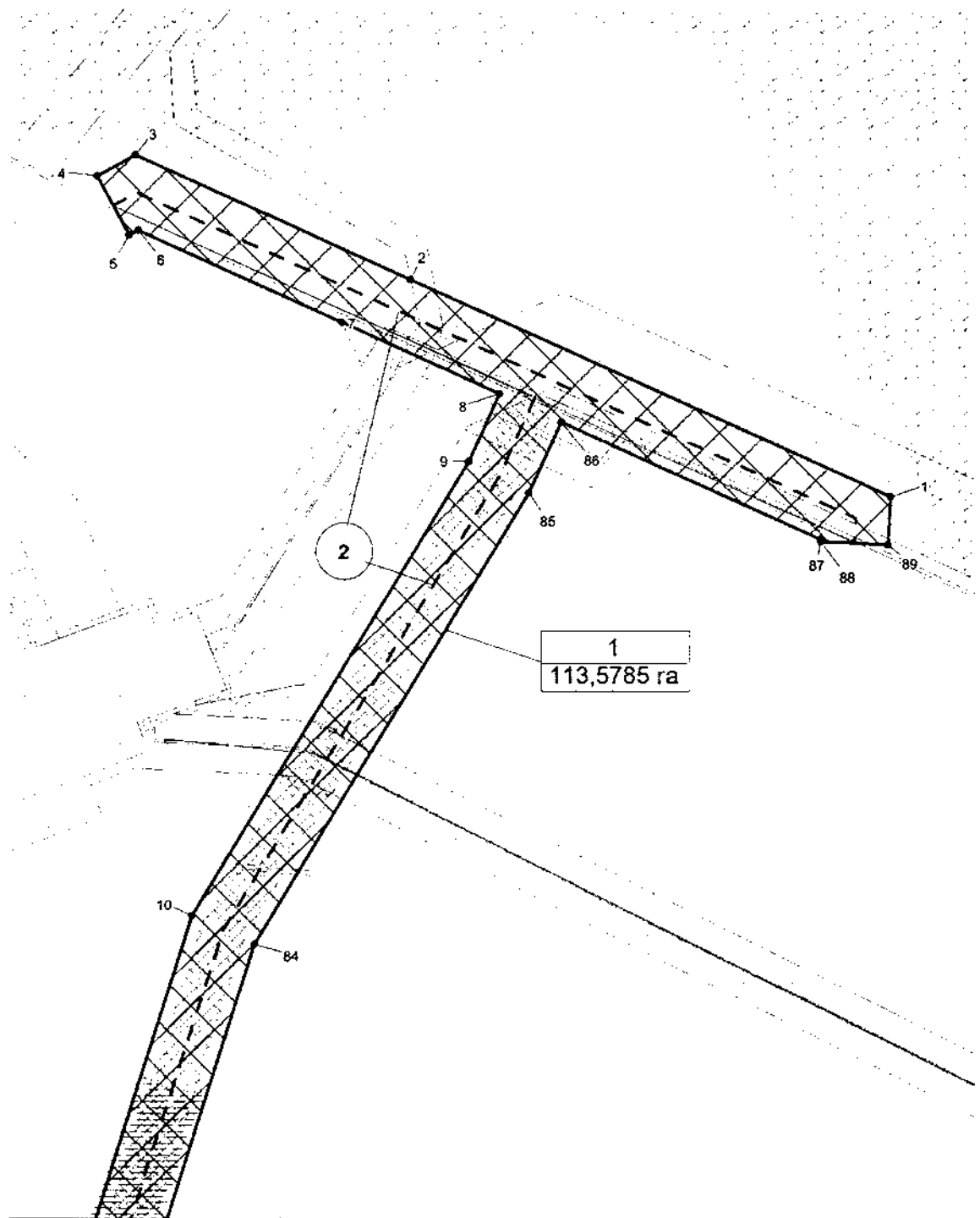
1  
113,5785 га



Линия совмещение с листом 9

Линия совмещение с листом 10

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000

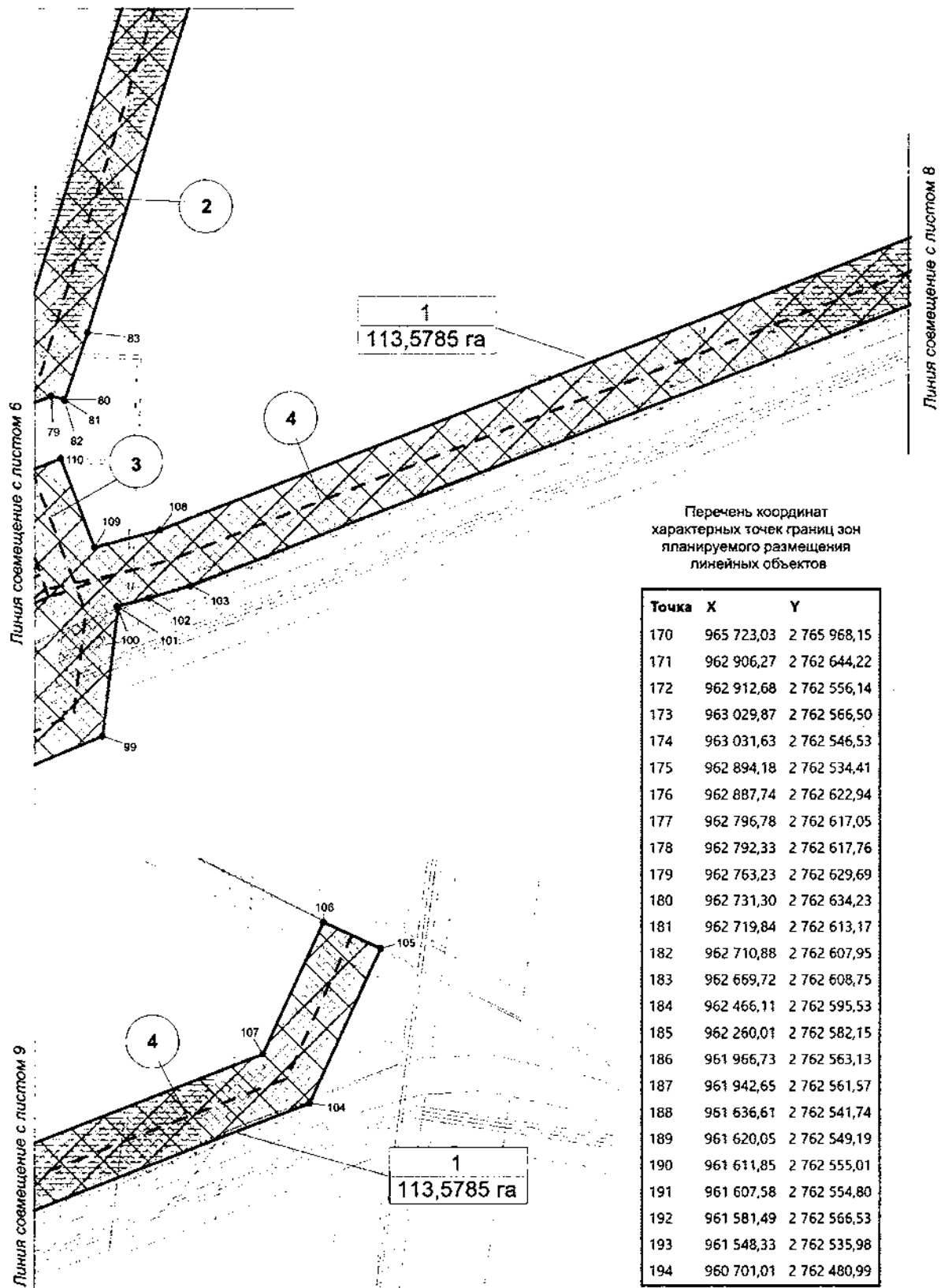


Линия совмещение с листом 9

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Линия совмещение с листом 7



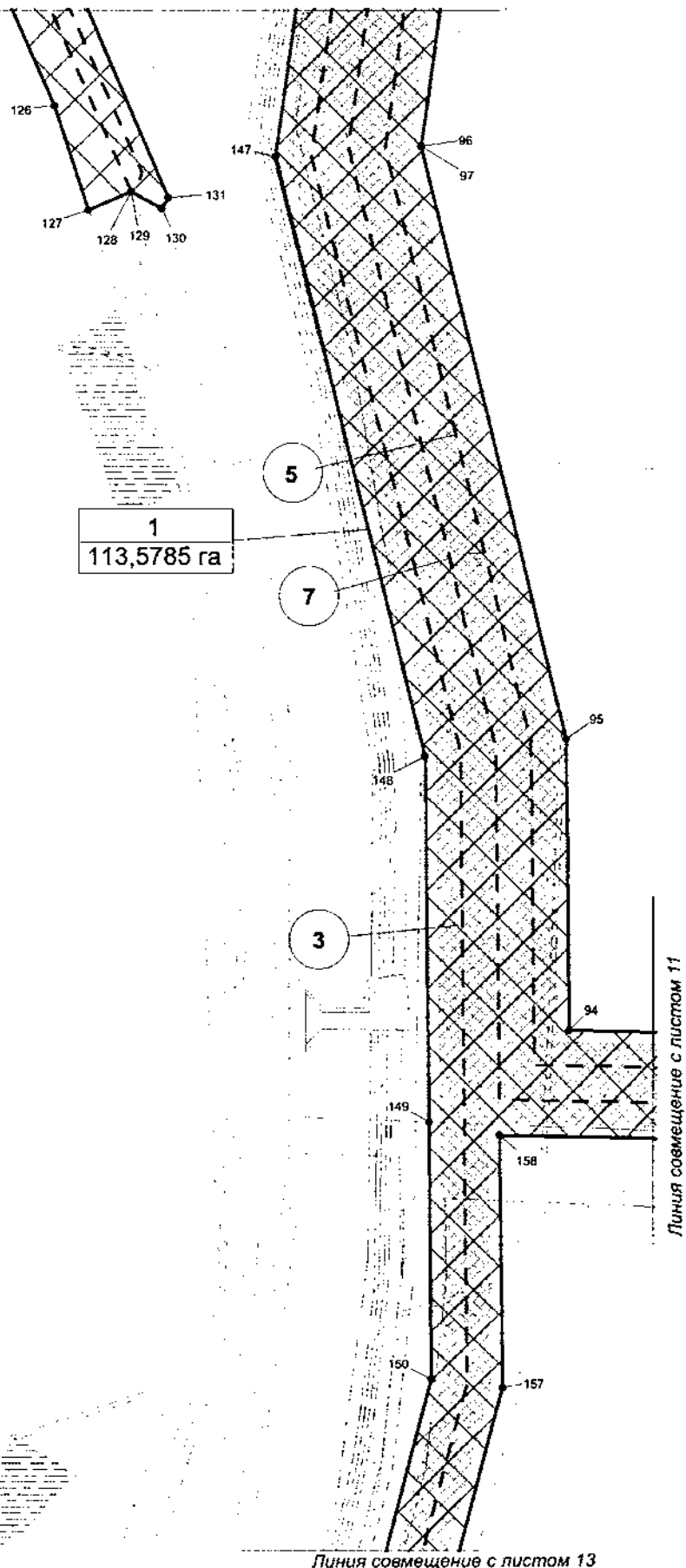
**Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000**

Линия совмещение с листом 6



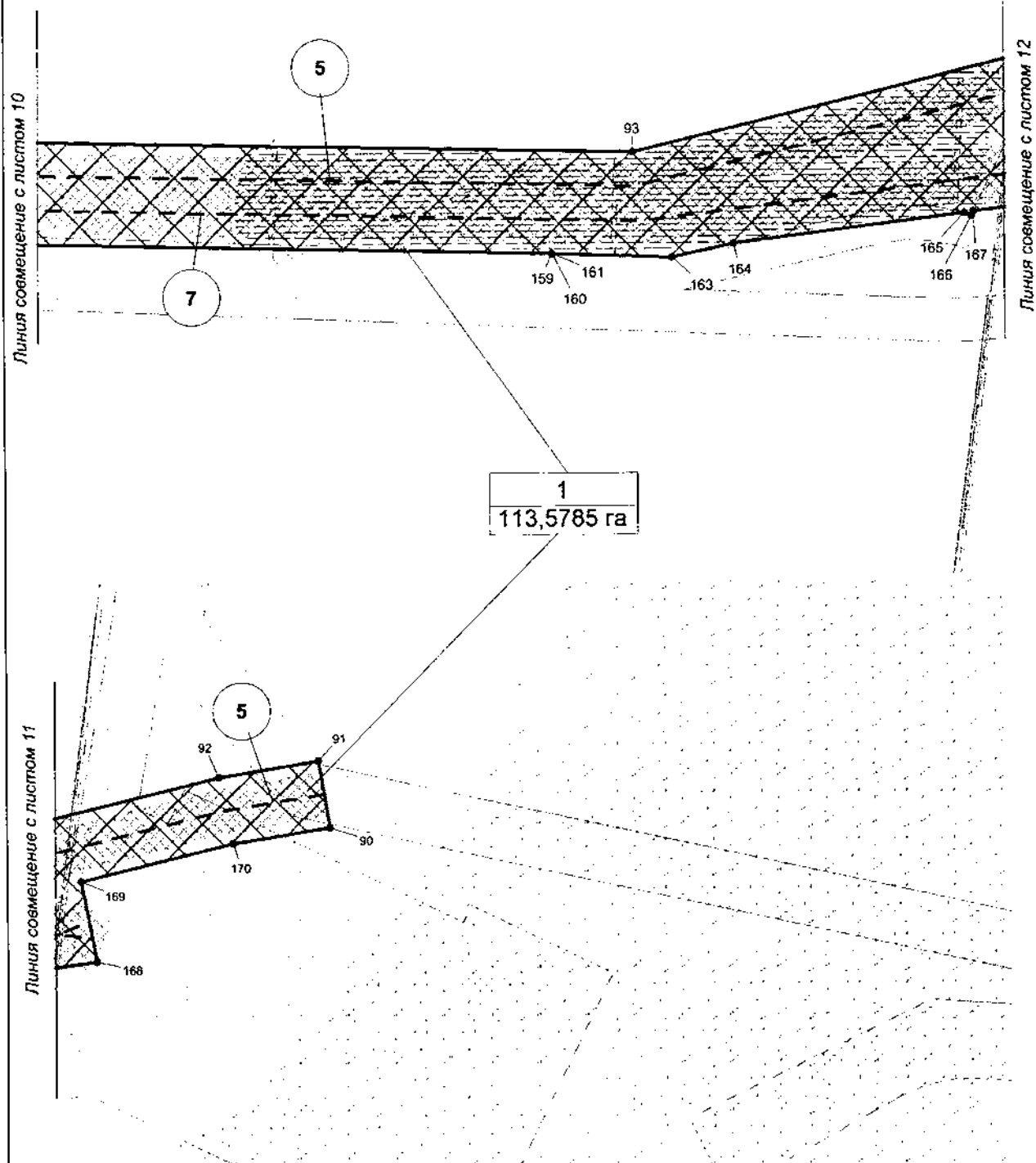
Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
170	965 723,03	2 765 968,15
171	962 906,27	2 762 644,22
172	962 912,68	2 762 556,14
173	963 029,87	2 762 566,50
174	963 031,63	2 762 546,53
175	962 894,18	2 762 534,41
176	962 887,74	2 762 622,94
177	962 796,78	2 762 617,05
178	962 792,33	2 762 617,76
179	962 763,23	2 762 629,69
180	962 731,30	2 762 634,23
181	962 719,84	2 762 613,17
182	962 710,88	2 762 607,95
183	962 669,72	2 762 608,75
184	962 466,11	2 762 595,53
185	962 260,01	2 762 582,15
186	961 966,73	2 762 563,13
187	961 942,65	2 762 561,57
188	961 636,61	2 762 541,74
189	961 620,05	2 762 549,19
190	961 611,85	2 762 555,01
191	961 607,58	2 762 554,80
192	961 581,49	2 762 566,53
193	961 548,33	2 762 535,98
194	960 701,01	2 762 480,99
195	960 623,60	2 762 379,41
196	960 505,03	2 762 223,86
197	960 466,76	2 762 243,87
198	960 431,93	2 762 197,97
199	960 272,53	2 762 140,79
200	960 219,00	2 762 178,92
201	960 118,60	2 762 144,16
202	960 070,41	2 762 127,44
203	959 961,74	2 762 048,29
204	959 927,17	2 762 023,07
205	959 915,39	2 762 039,27
206	959 952,35	2 762 066,21
207	960 061,03	2 762 145,40
208	960 113,70	2 762 163,66
209	960 222,21	2 762 201,19
210	960 275,61	2 762 163,15

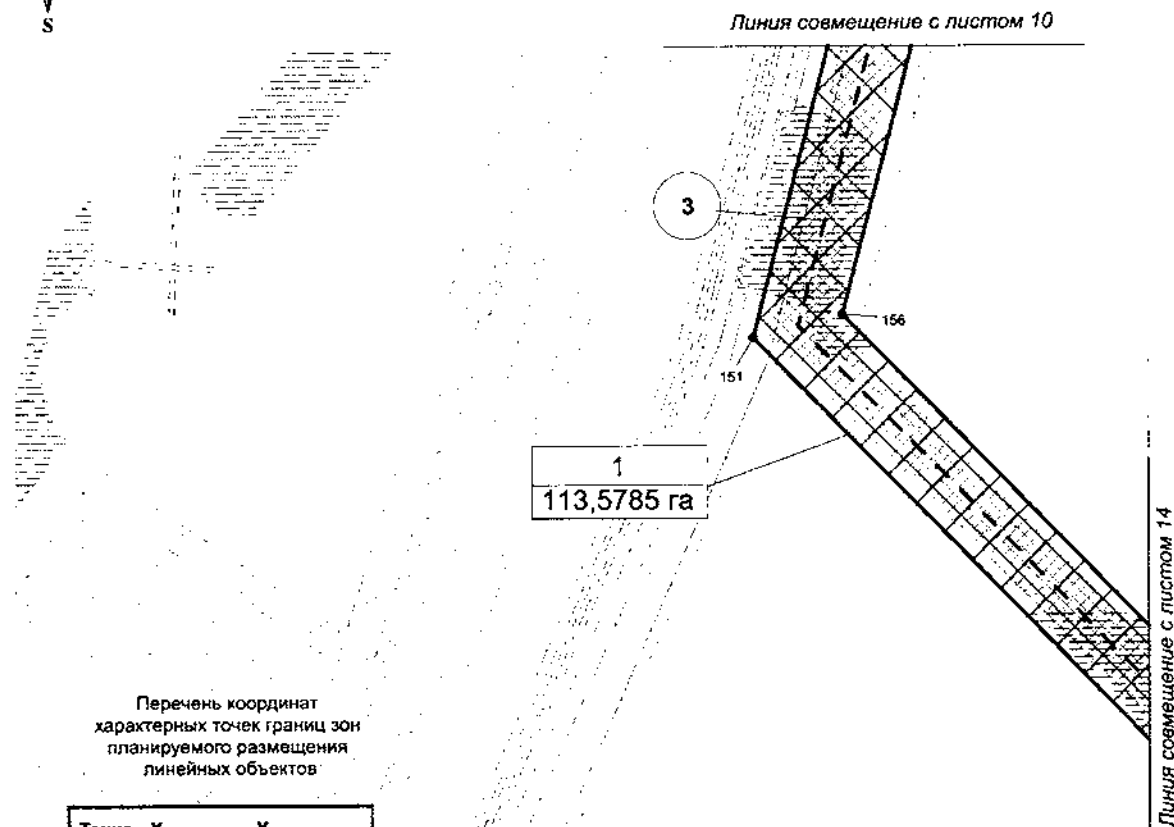


Линия совмещение с листом 13

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



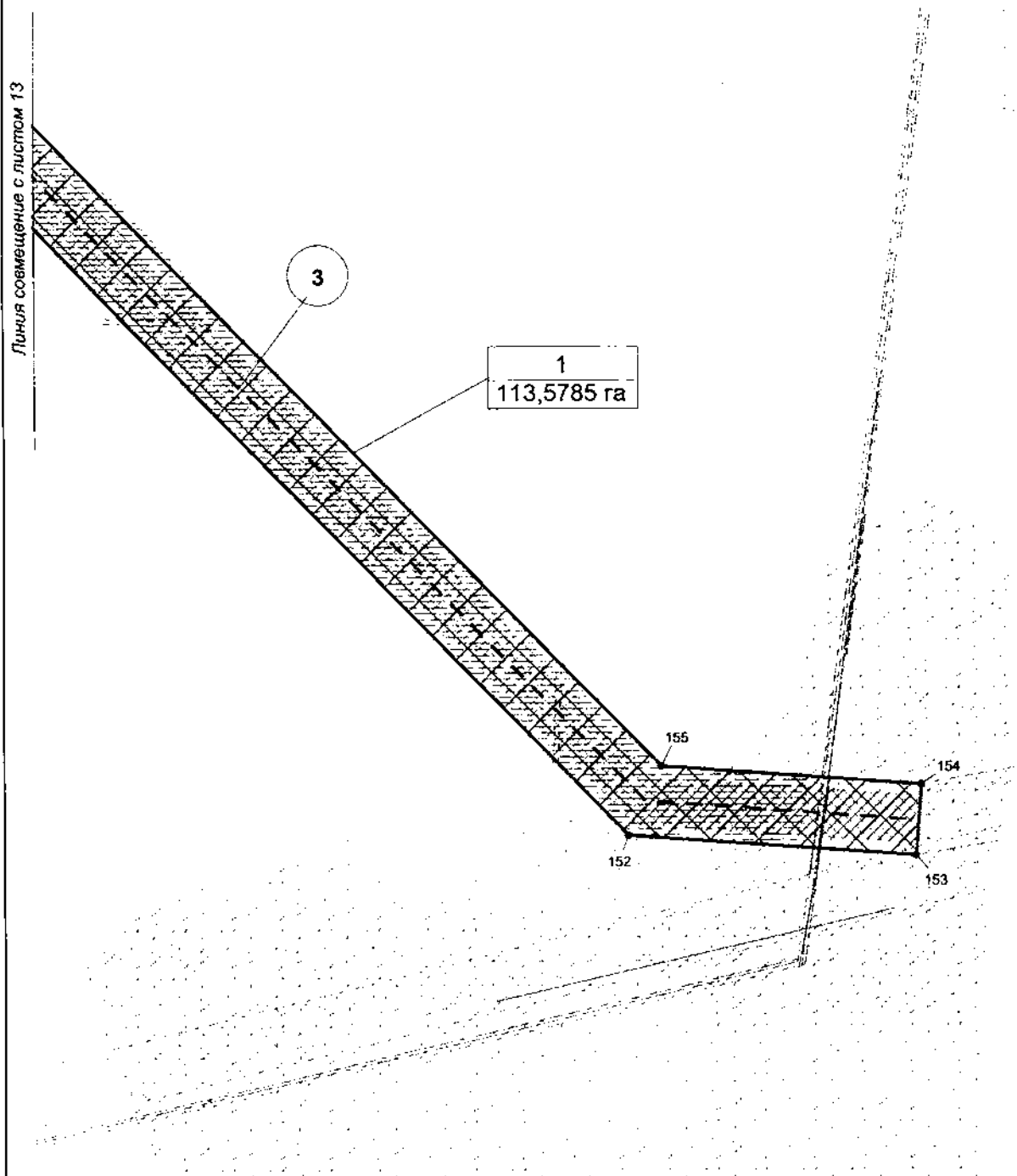
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



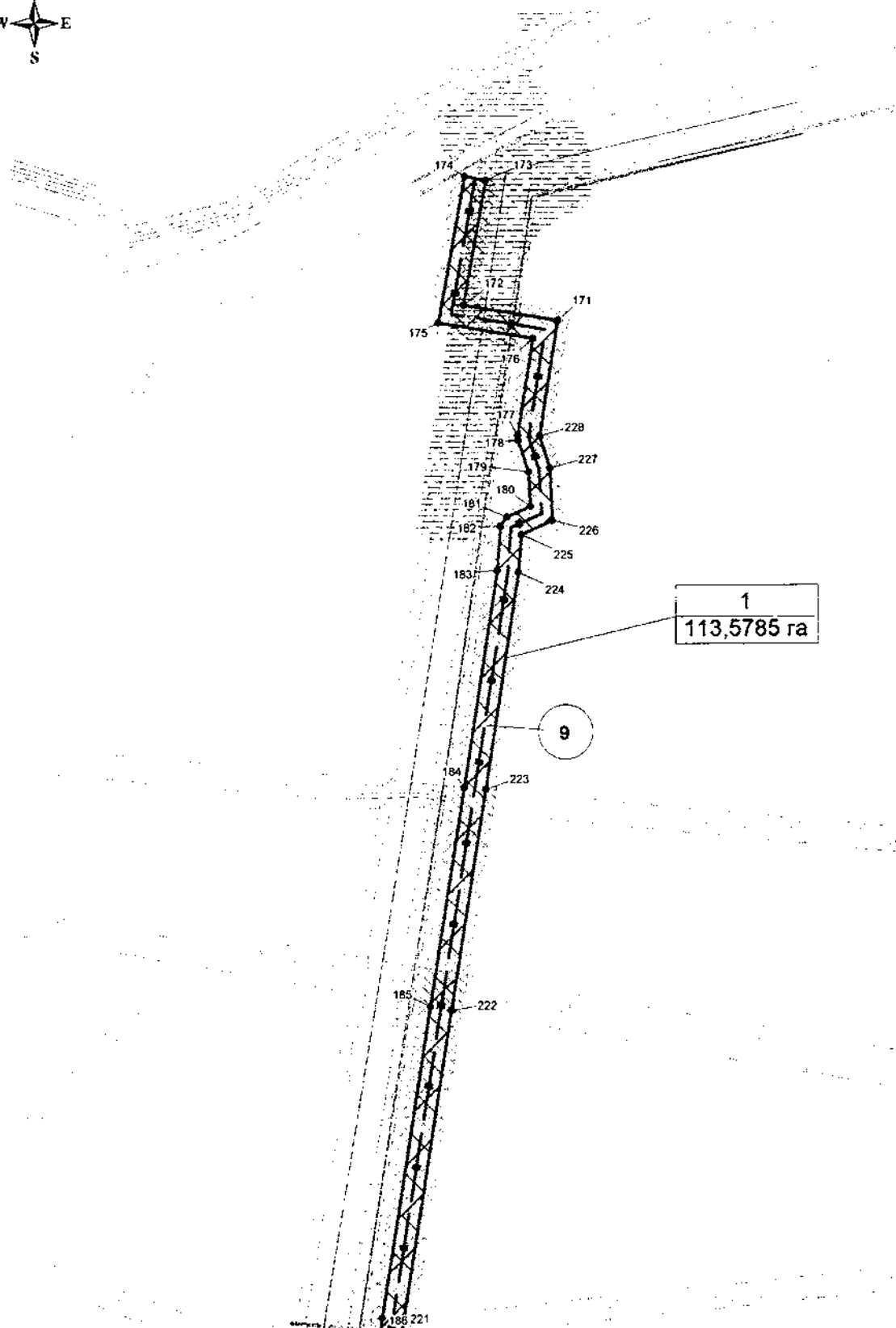
Перечень координат  
характерных точек границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов

Точка	X	Y
210	960 275,61	2 762 163,15
211	960 419,60	2 762 214,80
212	960 461,03	2 762 269,42
213	960 499,34	2 762 249,42
214	960 593,52	2 762 372,97
215	960 690,63	2 762 500,35
216	961 539,98	2 762 555,53
217	961 577,65	2 762 590,21
218	961 624,34	2 762 569,19
219	961 640,27	2 762 562,01
220	961 946,42	2 762 581,87
221	961 969,92	2 762 583,38
222	962 258,30	2 762 602,10
223	962 466,01	2 762 615,56
224	962 669,27	2 762 628,77
225	962 705,16	2 762 628,09
226	962 720,35	2 762 655,98
227	962 768,53	2 762 649,15
228	962 797,79	2 762 637,14

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



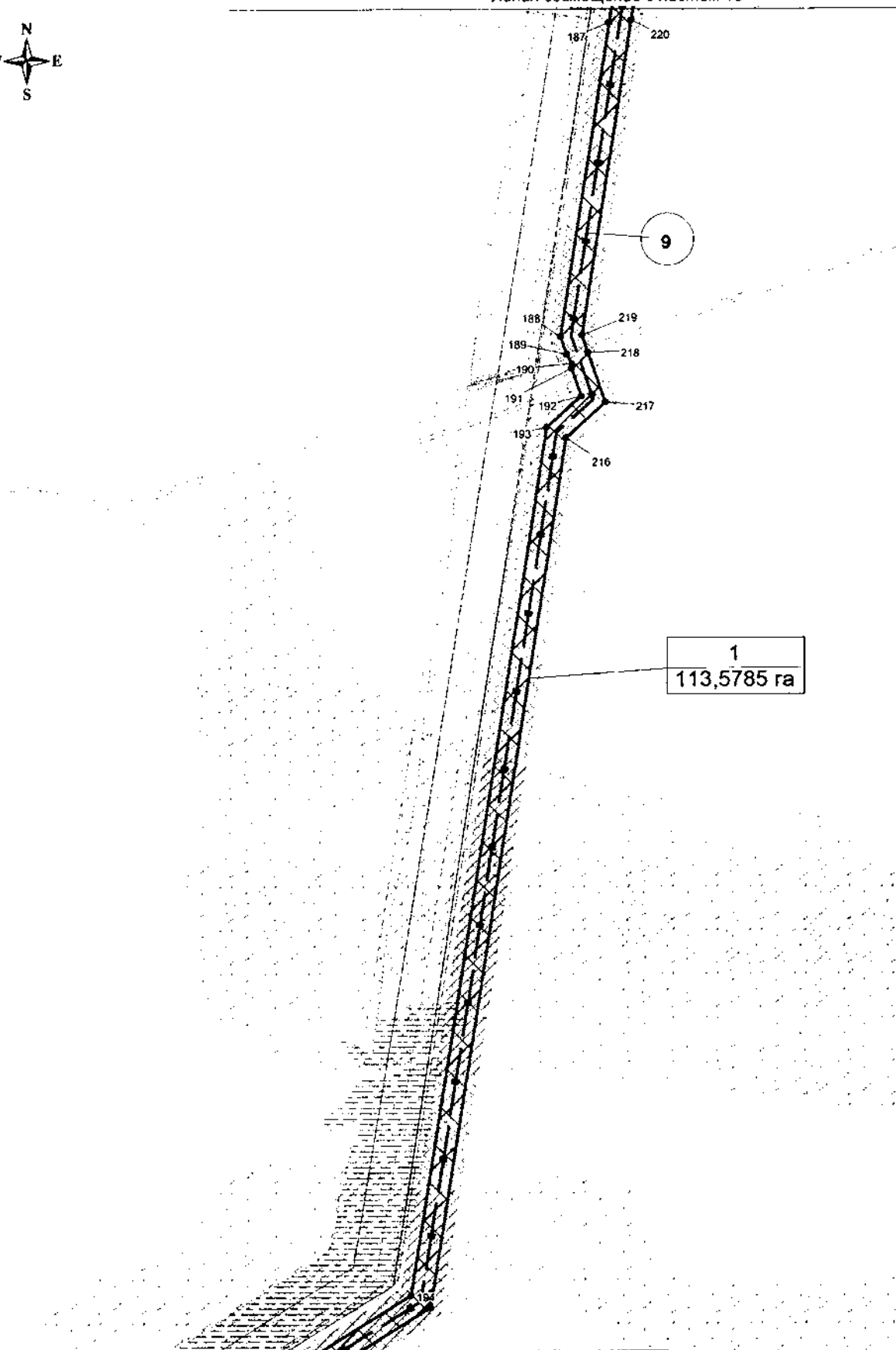
Линия соемещение с листом 16



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Линия совмещения с листом 15

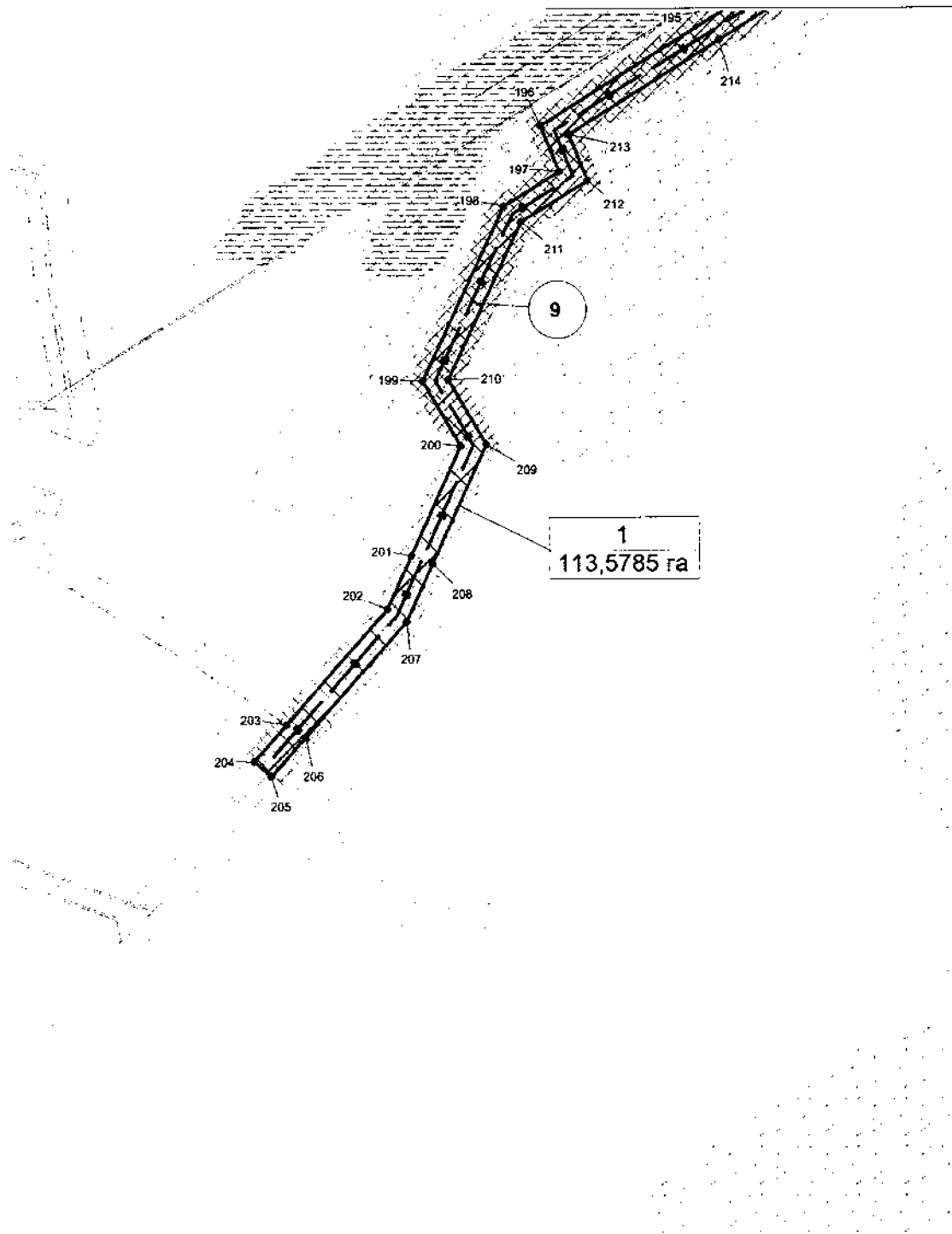


Линия совмещения с листом 17

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Линия совмещение с листом 16



Приложение 8  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ  
Приразломного месторождения. Этап № 2»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории, разработанную для объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап № 2» (далее - проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки (3 линии);
- ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34;
- ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» на куст 53;
- ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 54;
- ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66;
- ВОЛС по проектируемой ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до ПС 35/6 №068 в районе вахтового поселка «Белый Яр»
- ВОЛС от ПС 35/6 №068 до Узла связи по территории вахтового поселка «Белый Яр»;
- ВОЛС по проектируемой ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 33. Стыковка с ВОЛС по ш. 0423;
- ВОЛС по проектируемой ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС по ш. 0973;
- ВОЛС по проектируемой ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 34;
- ВОЛС по проектируемой ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 53;
- ВОЛС по проектируемой ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 54;

- ВОЛС по проектируемой ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 66;

- ВОЛС по проектируемым опорам связи от опоры № 1 проектируемой ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ «Север» (Тюменьэнерго) до точки врезки ВОЛС ш. 3504.

Таблица 1

## Характеристика проектируемого объекта

Наименование объекта	Характеристика
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки	Протяженность трассы – 11370 м
	Участок № 1: Двухцепная ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в существующую ВЛ 35 кВ «Белый Яр». Протяженность трассы – 1230 м
	Участок № 2: Двухцепная ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в существующую ВЛ 35 кВ «Белый Яр». Протяженность трассы – 3420 м
	Участок № 3: Двухцепная ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в существующую ВЛ 35 кВ «Белый Яр». Протяженность трассы – 6720 м
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34	Двухцепная ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в существующую ВЛ 6 кВ на куст 34. Протяженность трассы – 1286 м
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» на куст 53	Двухцепная ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» на куст 53. Протяженность трассы – 2295 м
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 54	Двухцепная ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в существующую ВЛ 6 кВ на куст 54. Протяженность трассы – 2430 м
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66	Двухцепная ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в существующую ВЛ 6 кВ на куст 66. Протяженность трассы – 474 м
ВОЛС по ВЛ 35 кВ, м, в т.ч.:	Протяженность трассы – 12240,3 м
ВОЛС по проектируемой ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до ПС 35/6 №068 в районе вахтового поселка «Белый Яр»	Протяженность трассы – 7329,1 м
ВОЛС по проектируемой ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 33. Стыковка с ВОЛС по ш. 0423	Протяженность трассы – 1295,4 м
ВОЛС по проектируемой ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС по ш. 0973	Протяженность трассы – 3615,8 м
ВОЛС по ВЛ 6 кВ, м, в т.ч.:	Протяженность трассы – 6895,0 м
ВОЛС по проектируемой ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 34	Протяженность трассы – 1381,5 м
ВОЛС по проектируемой ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 53	Протяженность трассы – 2462,7 м

Наименование объекта	Характеристика
ВОЛС по проектируемой ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 54	Протяженность трассы – 2539 м
ВОЛС по проектируемой ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВОЛС на куст 66	Протяженность трассы – 511,8 м
ВОЛС по опорам связи от опоры №1 проектируемой ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ «Север» (Тюменьэнерго) до точки врезки ВОЛС ш. 3504, в т.ч.:	Протяженность трассы – 3760,6 м
	ВОЛС по проектируемым опорам связи (в габаритах 6кВ) Протяженность трассы – 3561,4
	ВОЛС проектируемой ВЛ 6 кВ (по ш. 0159) Протяженность трассы – 175,2
	ВОЛС в грунте Протяженность трассы – 24
ВОЛС от ПС 35/6 № 068 до Узла связи по территории вахтового поселка «Белый Яр», в т.ч.:	Протяженность трассы – 941
	ВОЛС в проектируемых кабельных лотках по территории ПС 35/6 кВ № 068 Протяженность трассы – 66
	ВОЛС в грунте Протяженность трассы – 18
	ВОЛС проектируемой ВЛ 6 кВ (по ш. 1385) Протяженность трассы – 88,5
	ВОЛС по проектируемым опорам связи (в габаритах 6кВ) Протяженность трассы – 233,5
	ВОЛС по проектируемой эстакаде Протяженность трассы – 240
	ВОЛС по существующим опорам освещения 0,4 кВ Протяженность трассы – 295

Назначение – ВЛ 35 кВ, ВЛ 6 кВ предназначены для электроснабжения потребителей Приразломного месторождения нефти.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориальных отделов: Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища (квартала №№ 22 (выд. 2, 3, 5, 7, 8, 11, 14, 15, 20); 54 (выд. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 17, 21, 22, 24, 25, 27, 30, 31, 34, 36, 37); 55 (выд. 16, 22, 28, 31, 33, 43, 45, 49, 54, 55, 56, 62), 56 (выд. 3, 4, 10, 11, 14, 17, 64, 65, 66, 67), 57 (выд. 2, 11, 12, 13, 14, 33, 83), 89 (выд. 12, 20, 28, 29, 39, 45, 46, 56, 68, 75, 97, 101, 103), 90 (выд. 7, 35, 51, 75, 105)), Лемпинского участкового лесничества, Пойменного урочища (квартал № 5 (выд. 20)) и Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового

лесничества, Нялинского урочища (квартала №№ 499 (выд. 16, 17, 24, 26, 27, 37, 39, 40, 41, 49, 54, 56, 74, 79, 80, 81, 83); 562 (выд. 3, 5, 6, 27) и на землях промышленности Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районов.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Приразломного месторождения нефти Нефтеюганского и Ханты-Мансийского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении ближайший населенный пункт – с. Лемпино, в 8 км западнее данного населенного пункта.

### **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

### **Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения**

Номер	X	Y
1	967973,98	2765404,79
2	968127,49	2764965,12
3	968215,29	2764713,75
4	968193,71	2764681,36
5	968143,74	2764714,57
6	968148,80	2764722,17
7	968083,86	2764908,19
8	968033,26	2765052,85
9	967971,40	2765031,32
10	967547,39	2764824,80
11	966937,19	2764694,39
12	966933,77	2764687,47
13	966968,00	2764646,17
14	966959,42	2764276,54
15	967276,99	2764008,28
16	967312,42	2763970,19
17	967387,94	2763888,91
18	967450,45	2763691,73
19	969187,28	2761234,13
20	969265,41	2761173,98
21	969469,35	2760930,68
22	969504,11	2760889,15
23	969524,27	2760888,32
24	969555,25	2760891,74
25	969602,54	2760853,74
26	970683,86	2759985,02
27	970783,31	2760006,56
28	970884,75	2760219,82
29	970932,92	2760257,49
30	970947,83	2760259,73

Номер	X	Y
31	970959,38	2760283,94
32	970988,74	2760290,28
33	970995,44	2760291,75
34	971096,65	2760491,78
35	971127,85	2760475,95
36	971328,05	2760376,48
37	971327,31	2760374,51
38	971468,30	2760313,07
39	971423,63	2760211,81
40	971354,29	2760238,94
41	971382,82	2760249,88
42	971413,07	2760237,44
43	971441,86	2760302,74
44	971319,30	2760356,19
45	971320,22	2760358,16
46	971119,05	2760458,27
47	971105,51	2760464,98
48	971009,12	2760274,43
49	970995,78	2760270,31
50	970976,84	2760264,42
51	970983,45	2760242,57
52	970990,94	2760212,48
53	970987,04	2760203,45
54	970976,56	2760207,38
55	970971,82	2760197,51
56	970969,14	2760191,87
57	970959,98	2760190,88
58	970943,49	2760189,19
59	970932,71	2760180,95
60	970823,08	2759950,32

Номер	X	Y
61	970667,84	2759920,88
62	969558,29	2760812,25
63	969541,91	2760796,89
64	969518,76	2760775,21
65	969463,91	2760819,13
66	969461,87	2760846,13
67	969223,63	2761130,39
68	969143,47	2761192,06
69	967396,02	2763664,72
70	967334,76	2763857,90
71	967268,20	2763929,52
72	967234,14	2763965,86
73	967234,13	2763965,85
74	966898,73	2764249,20
75	966907,44	2764625,15
76	966866,24	2764674,80
77	966884,35	2764689,83
78	966877,52	2764693,20
79	966896,81	2764732,35
80	966894,82	2764744,89
81	966894,80	2764744,89
82	966893,63	2764745,47
83	966960,36	2764761,69
84	967527,68	2764882,01
85	967948,40	2765086,90
86	968013,56	2765109,54
87	967930,82	2765346,54
88	967929,34	2765346,59
89	967931,83	2765406,58
90	965744,84	2766051,80
91	965802,95	2766036,68
92	965780,51	2765950,76
93	965621,27	2765489,50
94	965579,00	2764892,18
95	965827,67	2764866,72
96	966320,12	2764697,78
97	966320,30	2764697,76
98	966521,45	2764705,99
99	966577,23	2764811,30
100	966700,48	2764814,41
101	966702,02	2764813,64
102	966712,90	2764843,33
103	966728,29	2764881,58
104	967183,93	2765789,33
105	967337,78	2765842,99
106	967357,85	2765786,36
107	967226,68	2765740,61
108	966778,46	2764847,68
109	966756,22	2764786,96
110	966837,68	2764746,91
111	966808,52	2764688,18
112	966767,87	2764707,08
113	966556,70	2764364,01
114	966538,43	2764334,30
115	966585,90	2764307,75

Номер	X	Y
116	966638,22	2764278,49
117	966762,21	2764205,82
118	966763,54	2764193,99
119	966746,42	2764192,08
120	966725,16	2764158,41
121	966716,39	2764166,11
122	966633,48	2764212,46
123	966591,02	2764188,31
124	966536,30	2764211,68
125	966524,87	2764273,11
126	966326,59	2764383,80
127	966240,12	2764421,07
128	966259,12	2764455,71
129	966259,08	2764455,77
130	966246,90	2764483,19
131	966256,85	2764487,60
132	966485,95	2764363,61
133	966503,54	2764392,27
134	966503,55	2764392,26
135	966503,57	2764392,26
136	966644,19	2764621,14
137	966644,18	2764621,15
138	966644,19	2764621,15
139	966598,02	2764619,03
140	966598,04	2764619,03
141	966569,15	2764615,29
142	966553,92	2764612,10
143	966538,33	2764611,16
144	966524,69	2764585,64
145	966463,55	2764582,84
146	966463,55	2764582,84
147	966299,66	2764575,29
148	965801,72	2764748,74
149	965490,65	2764780,56
150	965270,91	2764803,06
151	964898,45	2764742,34
152	964159,43	2765605,04
153	964163,94	2765845,17
154	964223,75	2765843,97
155	964219,82	2765626,82
156	964921,85	2764806,80
157	965269,08	2764863,59
158	965485,10	2764841,49
159	965525,58	2765425,94
160	965525,60	2765426,27
161	965525,60	2765426,36
162	965525,60	2765426,46
163	965531,32	2765532,10
164	965548,66	2765585,11
165	965592,67	2765785,53
166	965590,83	2765792,25
167	965594,44	2765793,61
168	965608,41	2765857,23
169	965677,69	2765836,73
170	965723,03	2765968,15

Номер	X	Y
171	962906,27	2762644,22
172	962912,68	2762556,14
173	963029,87	2762566,50
174	963031,63	2762546,53
175	962894,18	2762534,41
176	962887,74	2762622,94
177	962796,78	2762617,05
178	962792,33	2762617,76
179	962763,23	2762629,69
180	962731,30	2762634,23
181	962719,84	2762613,17
182	962710,88	2762607,95
183	962669,72	2762608,75
184	962466,11	2762595,53
185	962260,01	2762582,15
186	961966,73	2762563,13
187	961942,65	2762561,57
188	961636,61	2762541,74
189	961620,05	2762549,19
190	961611,85	2762555,01
191	961607,58	2762554,80
192	961581,49	2762566,53
193	961548,33	2762535,98
194	960701,01	2762480,99
195	960623,60	2762379,41
196	960505,03	2762223,86
197	960466,76	2762243,87
198	960431,93	2762197,97
199	960272,53	2762140,79
200	960219,00	2762178,92

Номер	X	Y
201	960118,60	2762144,16
202	960070,41	2762127,44
203	959961,74	2762048,29
204	959927,17	2762023,07
205	959915,39	2762039,27
206	959952,35	2762066,21
207	960061,03	2762145,40
208	960113,70	2762163,66
209	960222,21	2762201,19
210	960275,61	2762163,15
211	960419,60	2762214,80
212	960461,03	2762269,42
213	960499,34	2762249,42
214	960593,52	2762372,97
215	960690,63	2762500,35
216	961539,98	2762555,53
217	961577,65	2762590,21
218	961624,34	2762569,19
219	961640,27	2762562,01
220	961946,42	2762581,87
221	961969,92	2762583,38
222	962258,30	2762602,10
223	962466,01	2762615,56
224	962669,27	2762628,77
225	962705,16	2762628,09
226	962720,35	2762655,98
227	962768,53	2762649,15
228	962797,79	2762637,14

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 113,5785 га.



Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, отсутствуют, требования к архитектурным решениям не установлены.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приразломного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном

округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

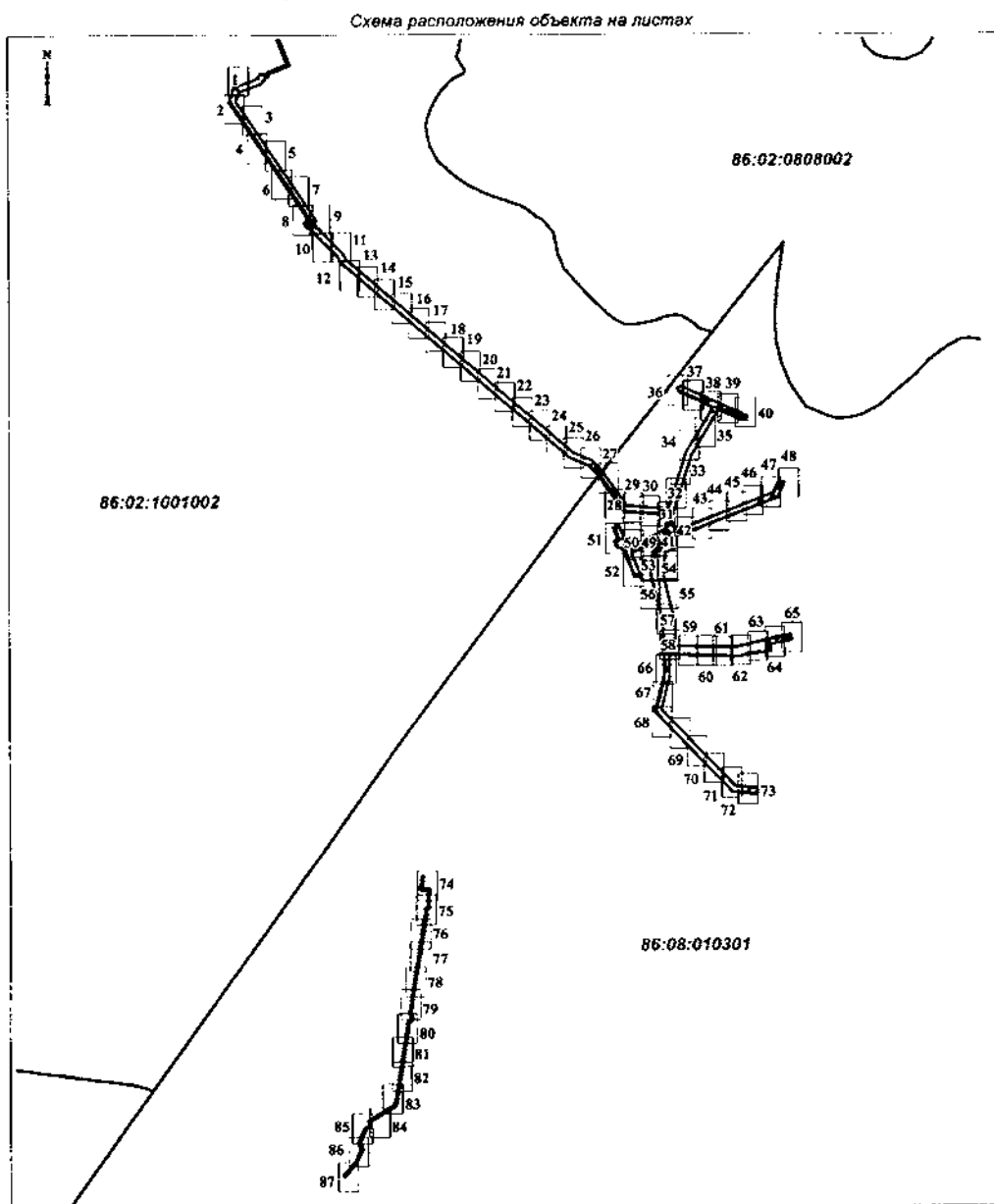
### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ  
110 кВ Приразломного месторождения»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

239

Приложение 9  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

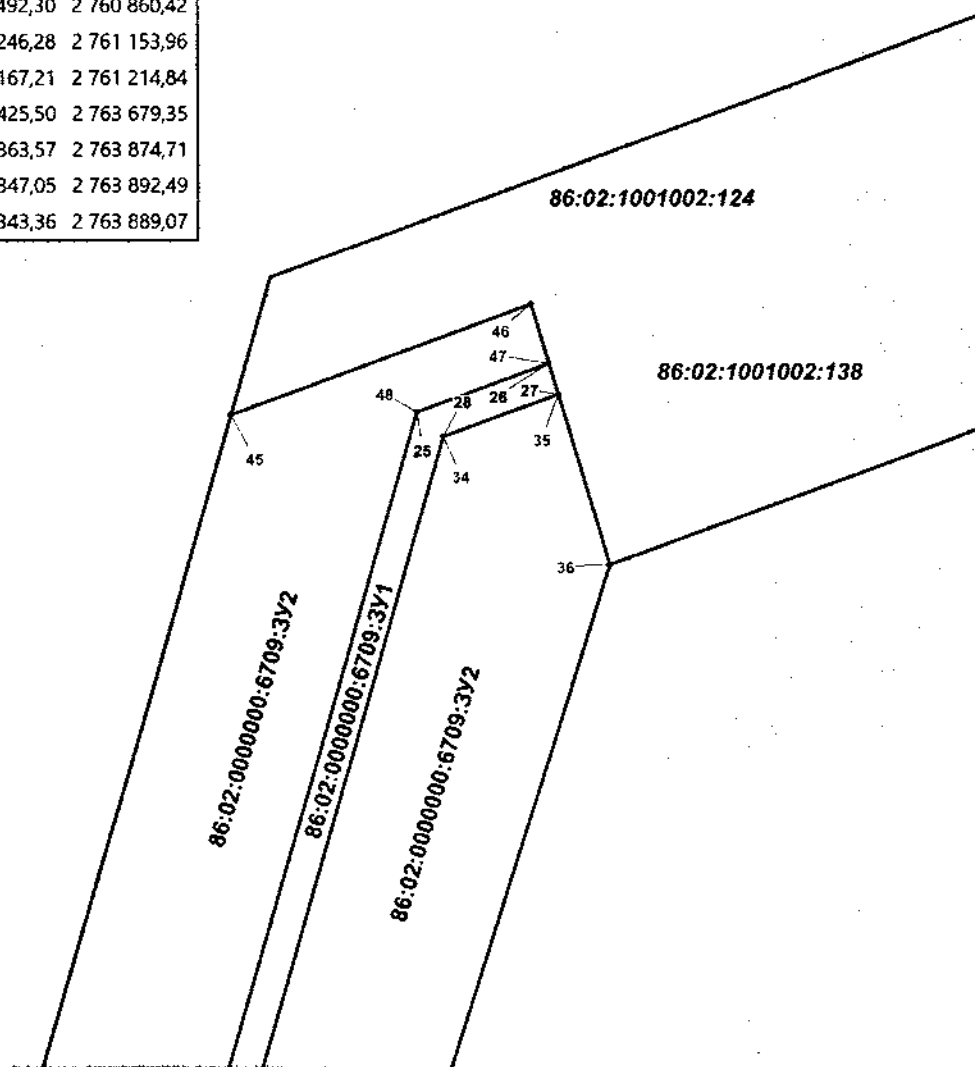
- |                   |   |  |  |
|-------------------|---|--|--|
|                   | - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки                |  | земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости |
|                   | границы образуемых земельных участков   |  | границы публичных сервитутов   |
| ЗУ1               | условный номер образуемого земельного участка   |  | граница кадастрового деления   |
| • 25              | точка поворота границы образуемого земельного участка   |  |  |
| 86:02:1001002     | кадастровый квартал   |  |  |
| 86:02:1001002:124 | кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости |  |  |

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У1

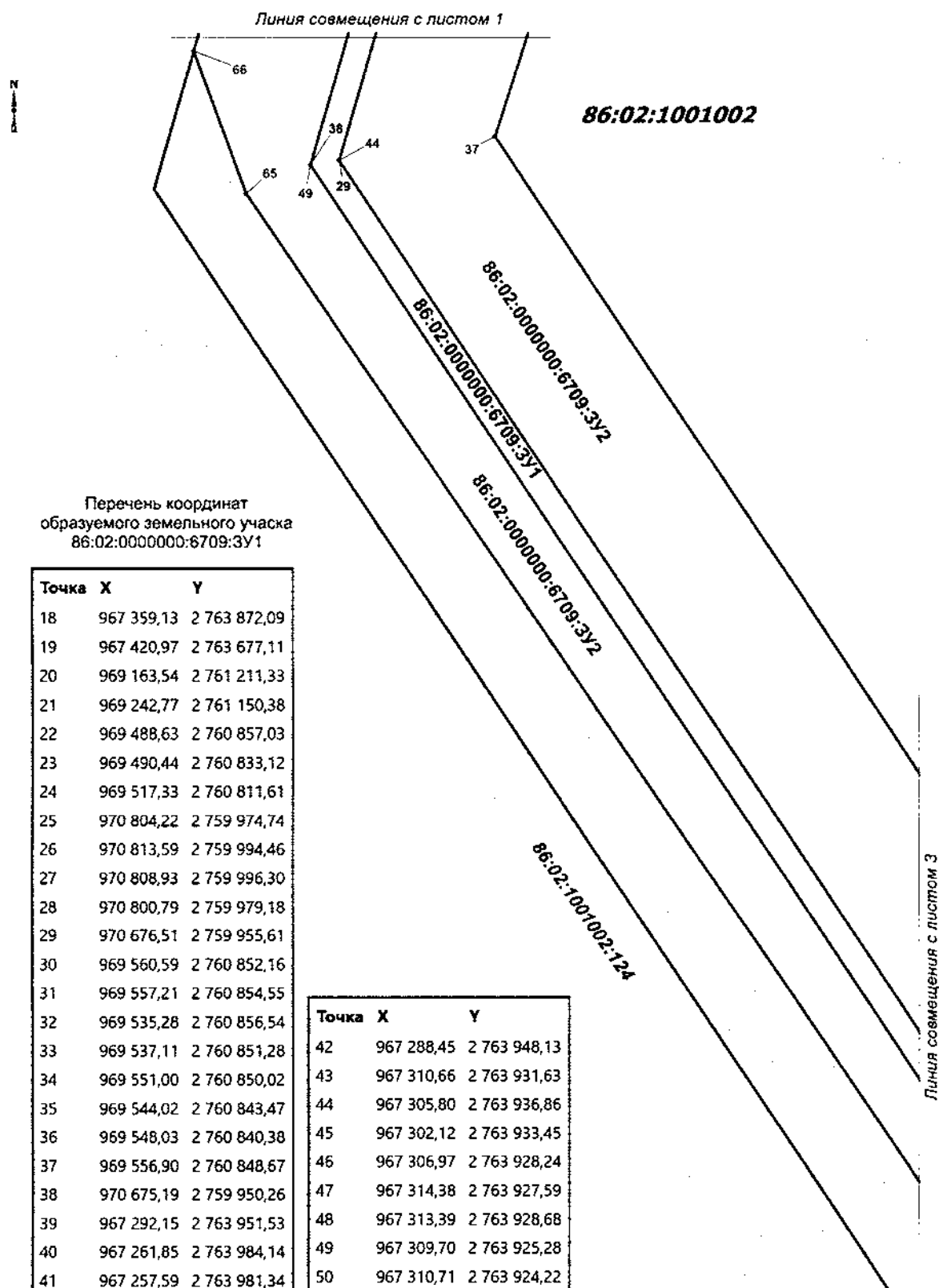
Точка	X	Y
1	969 519,93	2 760 814,02
2	969 510,47	2 760 821,42
3	969 510,14	2 760 821,81
4	969 509,69	2 760 822,04
5	969 507,22	2 760 825,73
6	969 506,45	2 760 826,70
7	969 495,26	2 760 835,66
8	969 493,79	2 760 855,25
9	969 495,56	2 760 855,11
10	969 493,74	2 760 860,31
11	969 492,30	2 760 860,42
12	969 246,28	2 761 153,96
13	969 167,21	2 761 214,84
14	967 425,50	2 763 679,35
15	967 363,57	2 763 874,71
16	967 347,05	2 763 892,49
17	967 343,36	2 763 889,07

Н  
↑  
А

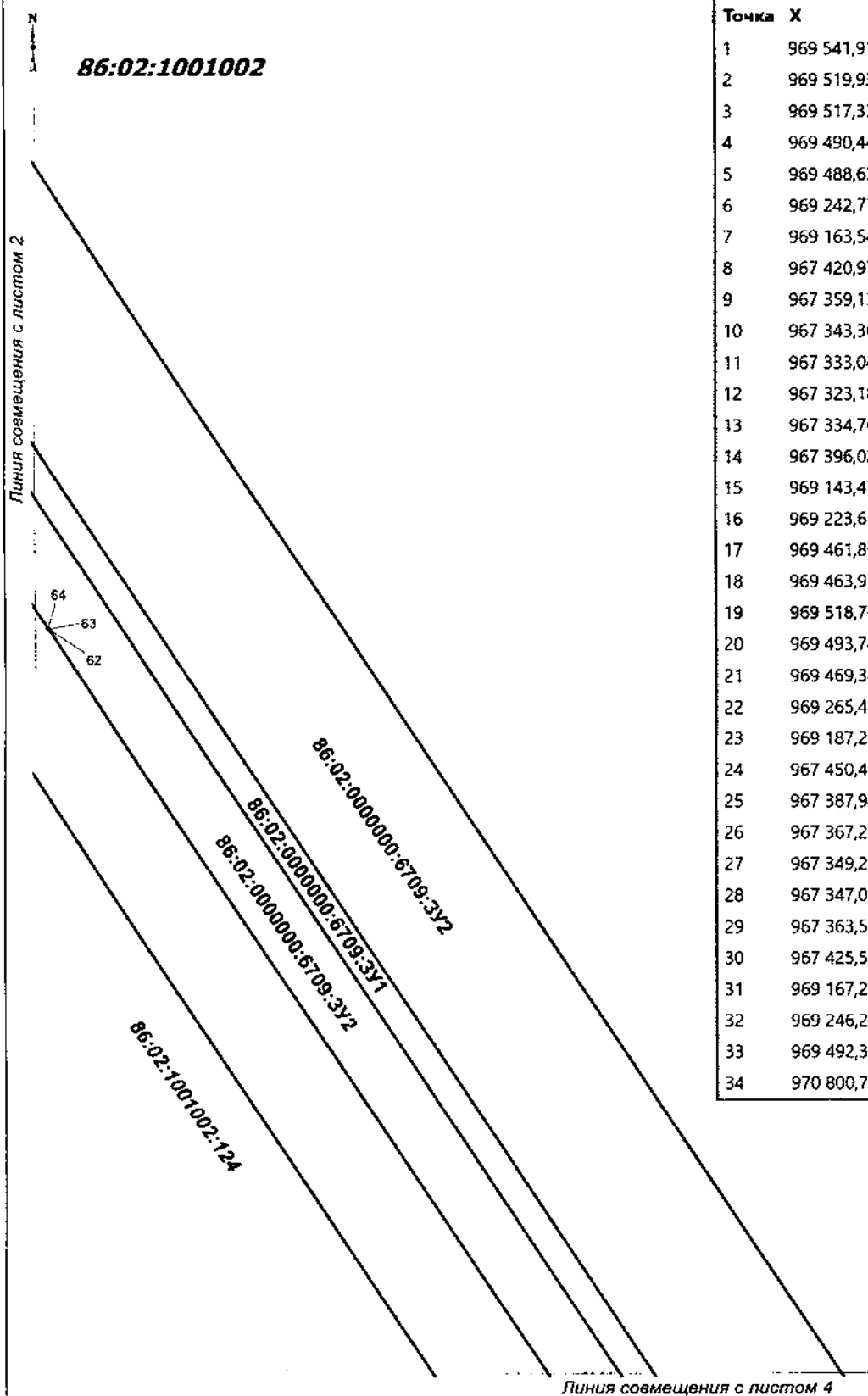


Линия совмещения с листом 2

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

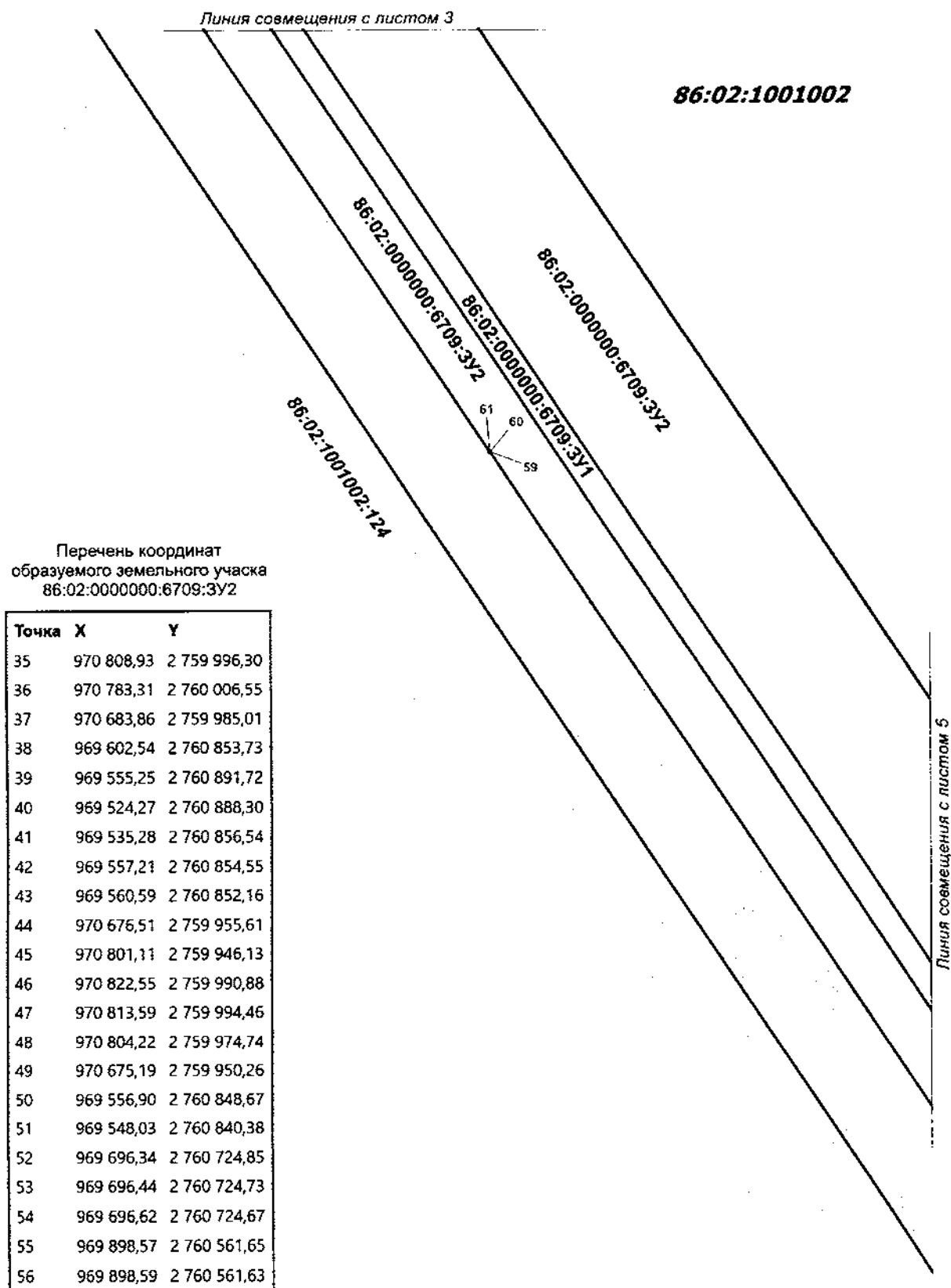


Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У2

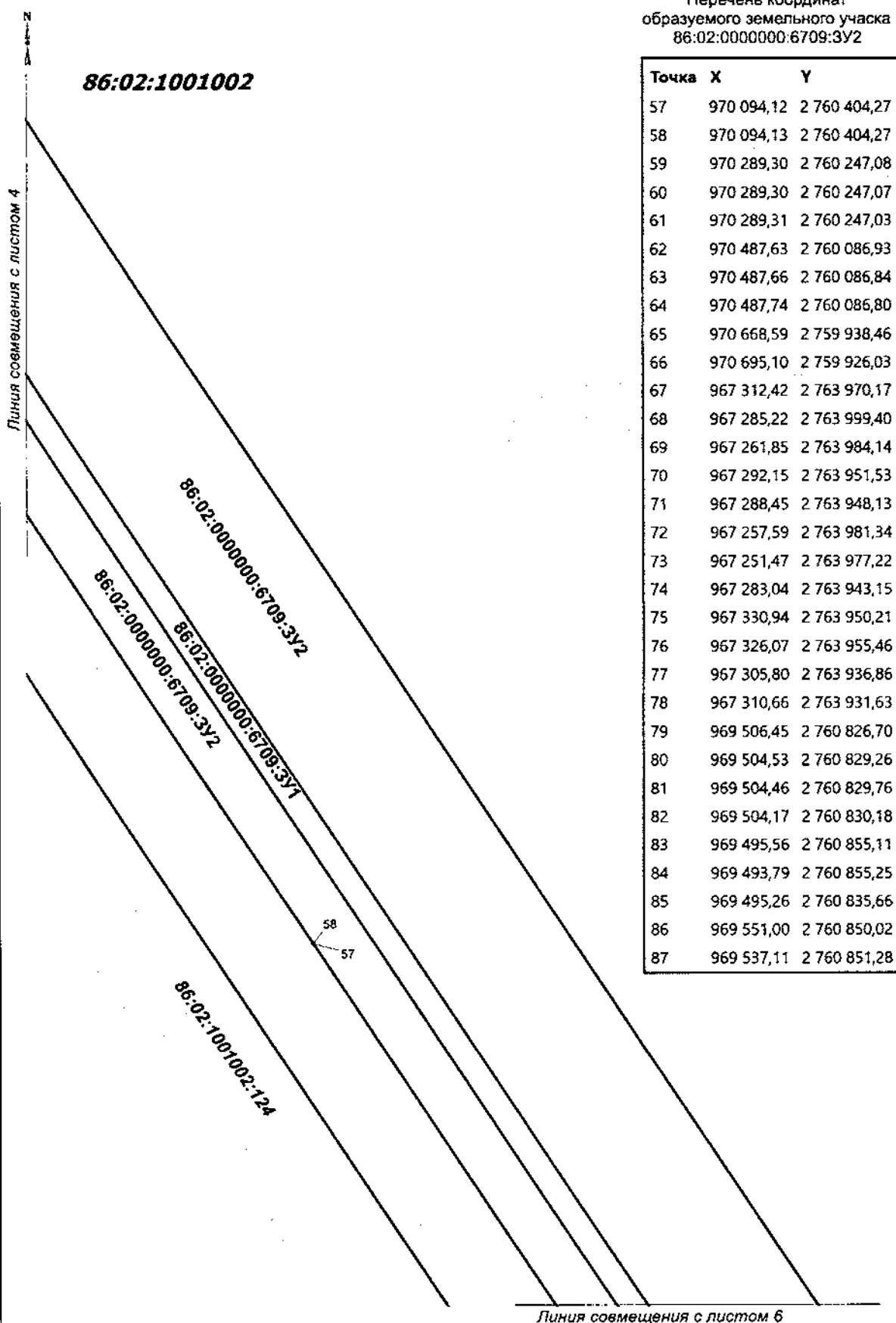
Точка	X	Y
1	969 541,91	2 760 796,89
2	969 519,93	2 760 814,02
3	969 517,33	2 760 811,61
4	969 490,44	2 760 833,12
5	969 488,63	2 760 857,03
6	969 242,77	2 761 150,38
7	969 163,54	2 761 211,33
8	967 420,97	2 763 677,11
9	967 359,13	2 763 872,09
10	967 343,36	2 763 889,07
11	967 333,04	2 763 879,49
12	967 323,18	2 763 870,36
13	967 334,76	2 763 857,89
14	967 396,02	2 763 664,70
15	969 143,47	2 761 192,05
16	969 223,61	2 761 130,38
17	969 461,86	2 760 846,12
18	969 463,91	2 760 819,11
19	969 518,76	2 760 775,20
20	969 493,74	2 760 860,31
21	969 469,34	2 760 930,68
22	969 265,41	2 761 173,97
23	969 187,28	2 761 234,11
24	967 450,45	2 763 691,72
25	967 387,94	2 763 888,90
26	967 367,25	2 763 911,18
27	967 349,21	2 763 894,47
28	967 347,05	2 763 892,49
29	967 363,57	2 763 874,71
30	967 425,50	2 763 679,35
31	969 167,21	2 761 214,84
32	969 246,28	2 761 153,96
33	969 492,30	2 760 860,42
34	970 800,79	2 759 979,18

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Н  
И  
С  
А



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

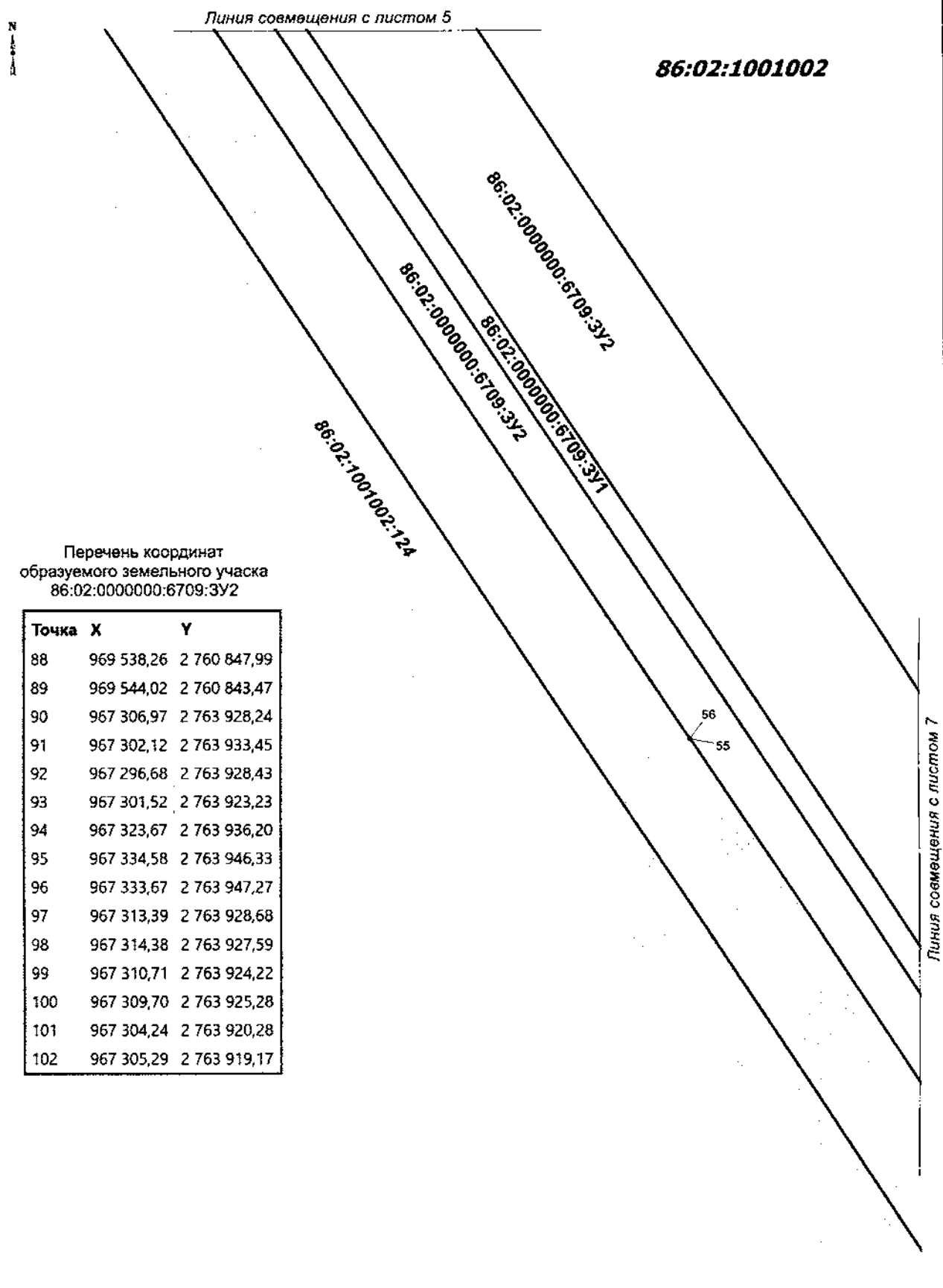


Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:02:0000000:6709:3У2

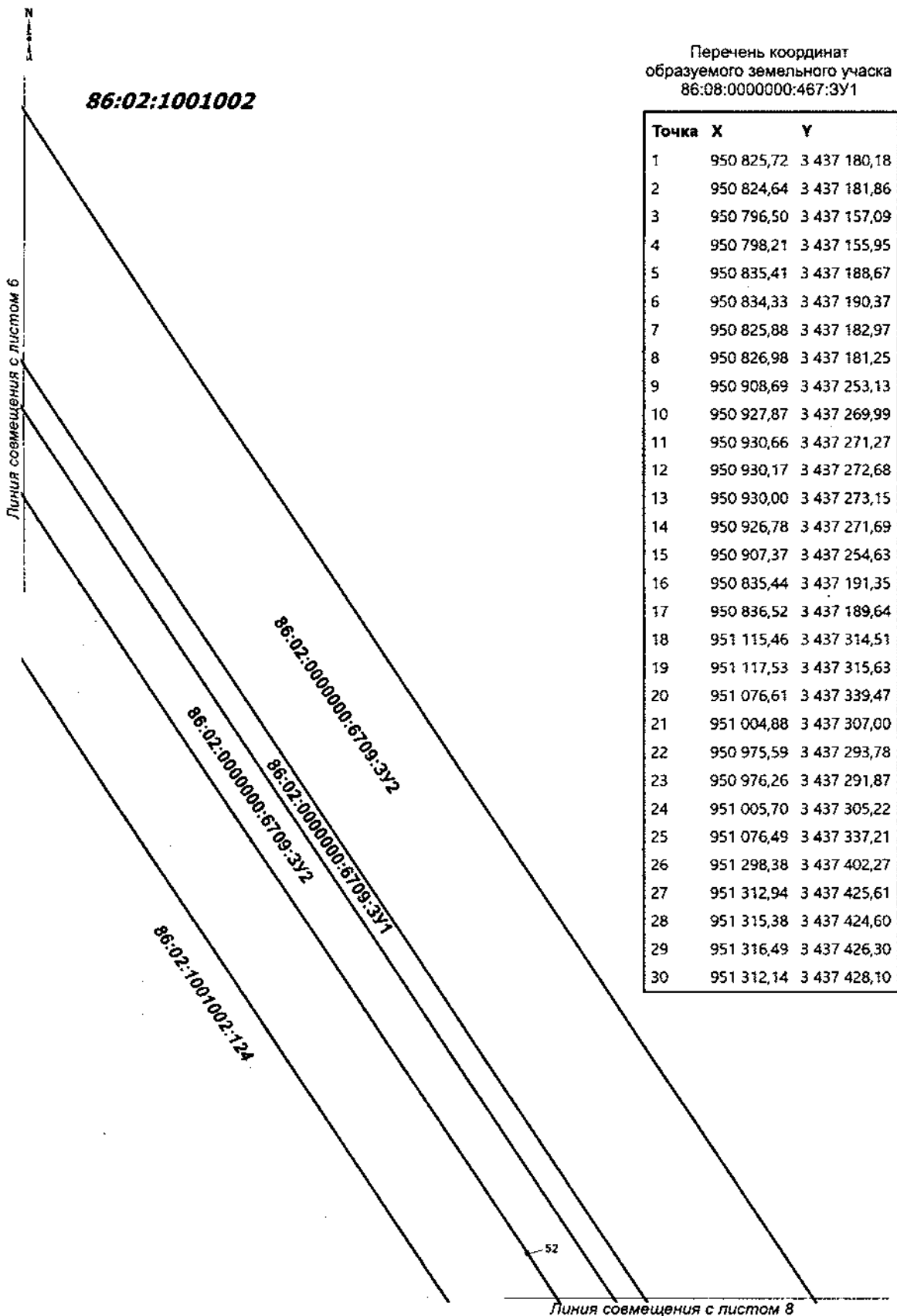
Точка	X	Y
57	970 094,12	2 760 404,27
58	970 094,13	2 760 404,27
59	970 289,30	2 760 247,08
60	970 289,30	2 760 247,07
61	970 289,31	2 760 247,03
62	970 487,63	2 760 086,93
63	970 487,66	2 760 086,84
64	970 487,74	2 760 086,80
65	970 668,59	2 759 938,46
66	970 695,10	2 759 926,03
67	967 312,42	2 763 970,17
68	967 285,22	2 763 999,40
69	967 261,85	2 763 984,14
70	967 292,15	2 763 951,53
71	967 288,45	2 763 948,13
72	967 257,59	2 763 981,34
73	967 251,47	2 763 977,22
74	967 283,04	2 763 943,15
75	967 330,94	2 763 950,21
76	967 326,07	2 763 955,46
77	967 305,80	2 763 936,86
78	967 310,66	2 763 931,63
79	969 506,45	2 760 826,70
80	969 504,53	2 760 829,26
81	969 504,46	2 760 829,76
82	969 504,17	2 760 830,18
83	969 495,56	2 760 855,11
84	969 493,79	2 760 855,25
85	969 495,26	2 760 835,66
86	969 551,00	2 760 850,02
87	969 537,11	2 760 851,28



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N  
↑  
A

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
31	951 296,49	3 437 402,99
32	952 361,50	3 437 812,30
33	952 393,55	3 437 847,77
34	952 435,12	3 437 833,46
35	952 435,76	3 437 835,36
36	952 392,95	3 437 850,11
37	952 360,49	3 437 814,20
38	951 521,32	3 437 681,80
39	951 444,10	3 437 558,54
40	951 447,02	3 437 559,47
41	951 522,54	3 437 679,98
42	952 756,90	3 437 874,64
43	952 757,09	3 437 876,70
44	952 454,33	3 437 828,96
45	952 441,54	3 437 833,36
46	952 440,90	3 437 831,48
47	952 454,15	3 437 826,92
48	953 068,37	3 437 923,75
49	953 068,01	3 437 925,74
50	952 780,59	3 437 880,41
51	952 780,46	3 437 878,36
52	953 250,88	3 437 952,52
53	953 250,69	3 437 954,54
54	953 102,06	3 437 931,11
55	953 102,42	3 437 929,10
56	953 488,05	3 437 988,77
57	953 488,62	3 437 990,82
58	953 473,94	3 437 989,74
59	953 281,38	3 437 959,37
60	953 280,38	3 437 959,20
61	953 272,75	3 437 958,02
62	953 272,94	3 437 956,02
63	953 280,57	3 437 957,24
64	953 281,57	3 437 957,38

Линия совмещения с листом 7

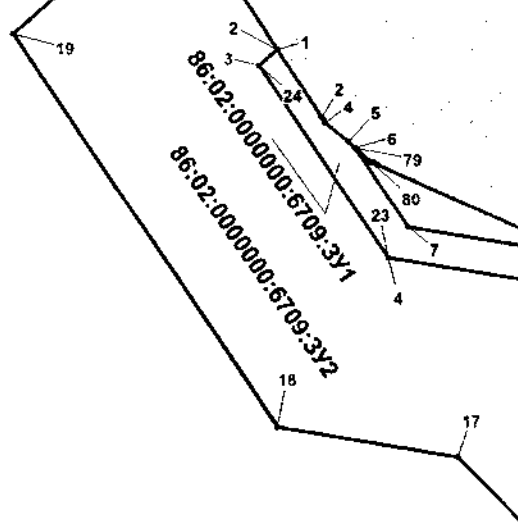
86:02:1001002

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

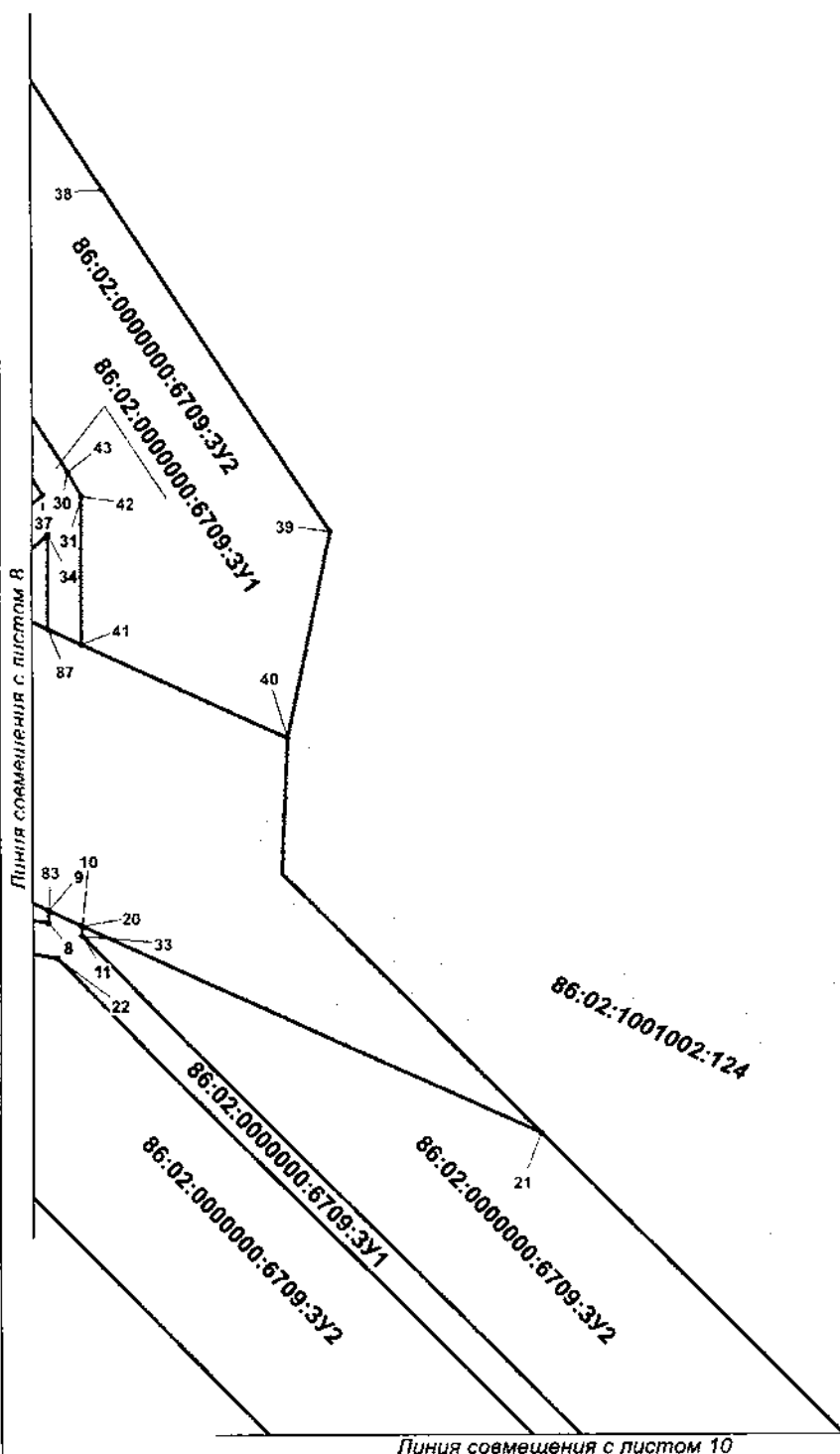
86:02:1001002:124

Линия совмещения с листом 9



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

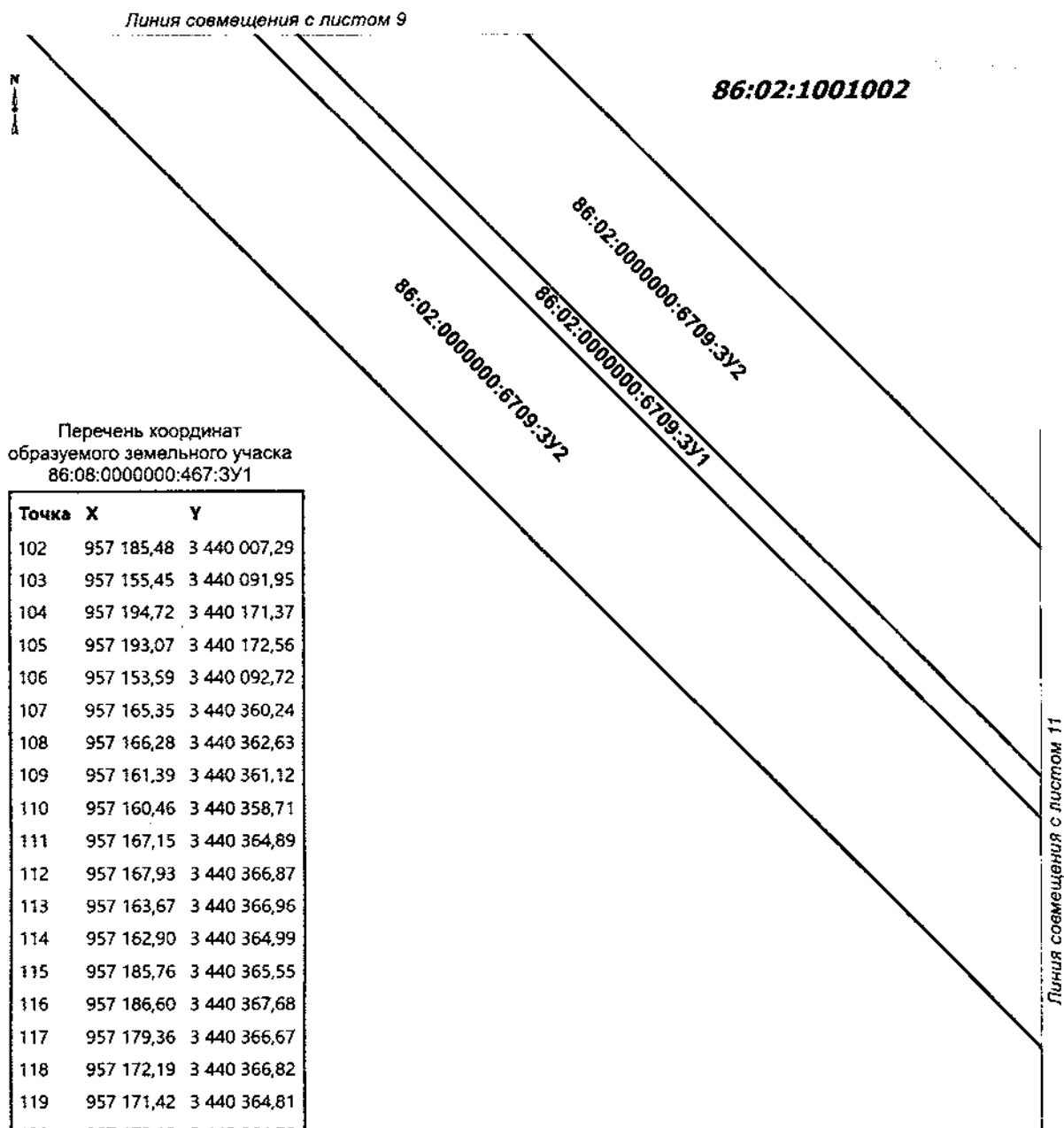
**86:02:1001002**



Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
65	953 474,16	3 437 987,75
66	953 835,52	3 437 958,18
67	953 836,06	3 437 960,33
68	953 714,34	3 437 938,20
69	953 705,52	3 437 991,44
70	953 703,54	3 437 991,14
71	953 712,70	3 437 935,87
72	953 704,91	3 437 995,12
73	953 699,88	3 438 025,43
74	953 621,52	3 438 013,08
75	953 623,60	3 438 011,39
76	953 698,24	3 438 023,15
77	953 702,93	3 437 994,82
78	957 376,25	3 439 924,84
79	957 374,75	3 439 925,51
80	957 258,78	3 439 976,97
81	957 257,91	3 439 975,14
82	957 267,18	3 439 971,02
83	957 250,40	3 439 959,33
84	957 248,66	3 439 955,69
85	957 269,31	3 439 970,09
86	957 372,84	3 439 924,16
87	957 375,83	3 439 924,75
88	957 203,08	3 439 999,47
89	957 203,95	3 440 001,28
90	957 127,41	3 440 035,24
91	957 148,95	3 440 078,83
92	957 147,11	3 440 079,61
93	957 125,56	3 440 036,05
94	956 878,25	3 440 145,77
95	956 876,72	3 440 146,61
96	956 877,73	3 440 144,80
97	956 877,77	3 440 144,73
98	956 878,46	3 440 143,50
99	957 183,10	3 440 008,36
100	957 184,49	3 440 003,42
101	957 186,77	3 440 002,68

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N  
↑

**86:02:1001002**

Линия совмещения с листом 10

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У2

22

21

32

6

12

16

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
132	957 198,41	3 440 397,79
133	957 199,25	3 440 399,90
134	957 191,93	3 440 398,91
135	957 184,77	3 440 399,13
136	957 184,00	3 440 397,12
137	957 185,93	3 440 397,09
138	957 183,71	3 440 396,39
139	957 182,78	3 440 393,99
140	957 192,17	3 440 396,94
141	957 217,41	3 440 217,23
142	957 310,08	3 440 404,60
143	957 308,18	3 440 405,31
144	957 215,75	3 440 218,41
145	957 265,38	3 440 376,57
146	957 288,23	3 440 412,80
147	957 286,29	3 440 413,54
148	957 264,17	3 440 378,42
149	957 212,02	3 440 371,22
150	957 211,90	3 440 370,92
151	957 211,23	3 440 369,07
152	957 254,66	3 440 405,34
153	957 265,49	3 440 421,34
154	957 263,57	3 440 422,07
155	957 253,49	3 440 407,20
156	957 225,65	3 440 403,45
157	957 224,75	3 440 401,34
158	956 018,34	3 440 425,87
159	956 018,15	3 440 430,88
160	955 924,01	3 440 431,85

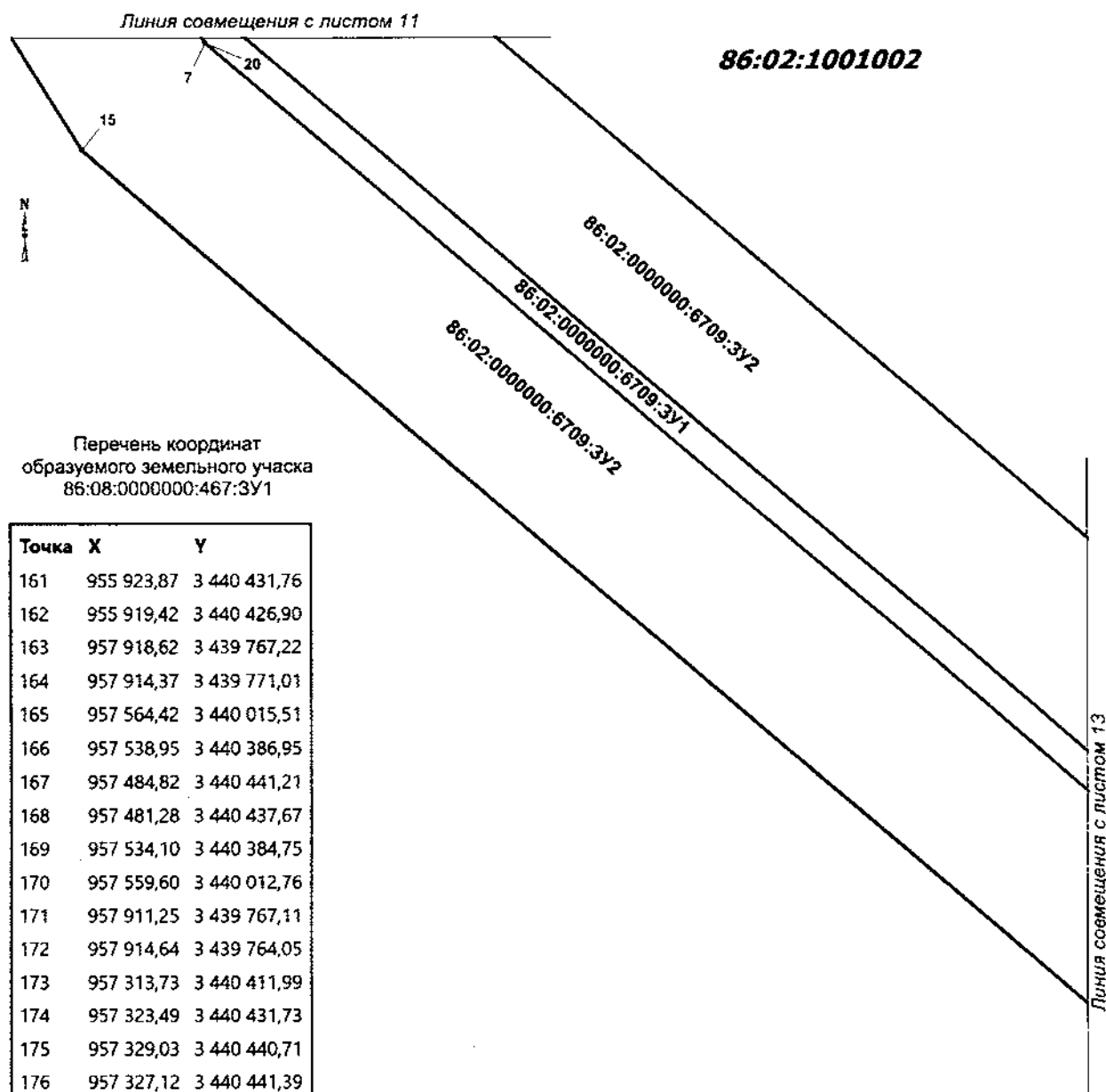
23

13

31

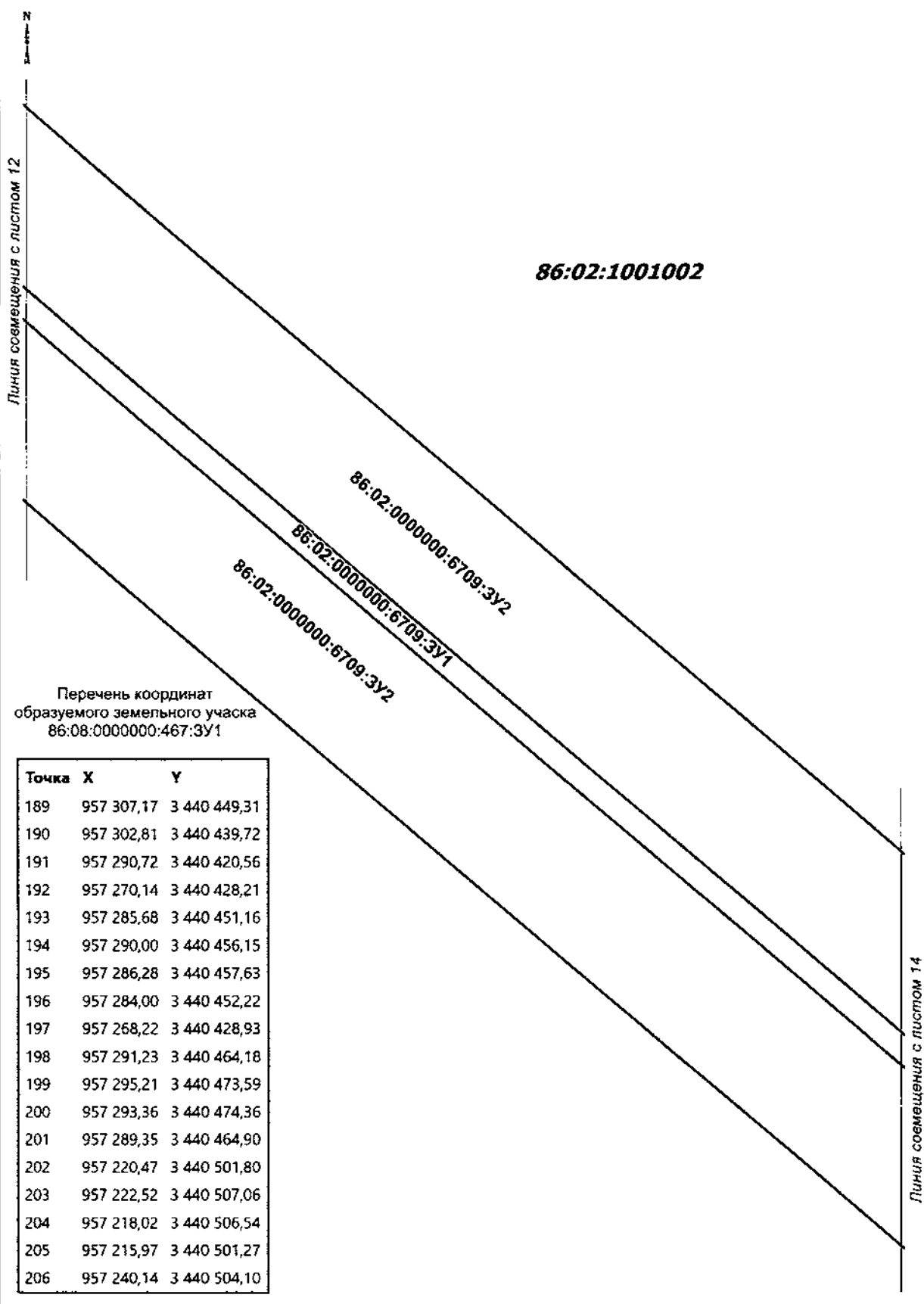
Линия совмещения с листом 12

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



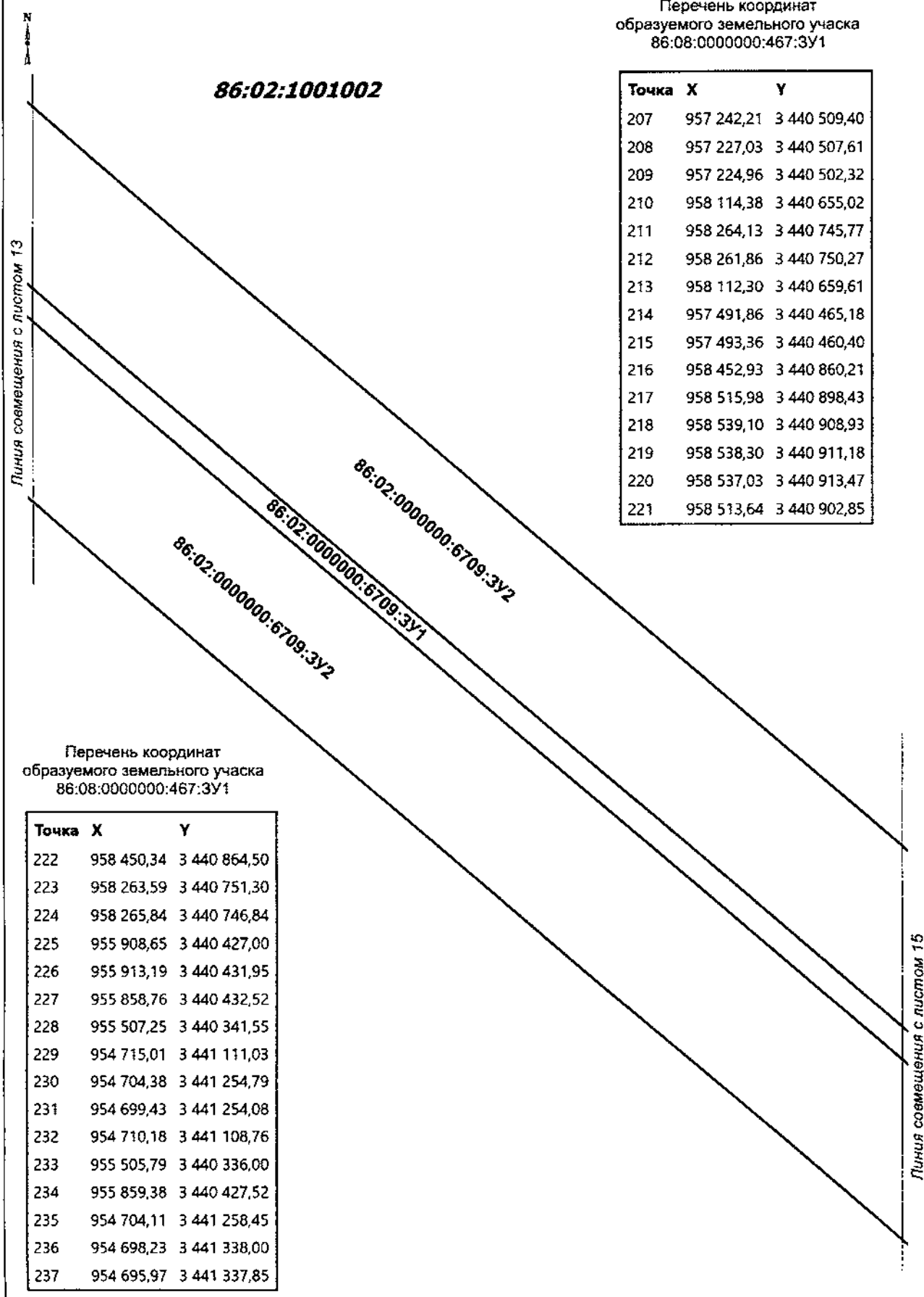
Точка	X	Y
161	955 923,87	3 440 431,76
162	955 919,42	3 440 426,90
163	957 918,62	3 439 767,22
164	957 914,37	3 439 771,01
165	957 564,42	3 440 015,51
166	957 538,95	3 440 386,95
167	957 484,82	3 440 441,21
168	957 481,28	3 440 437,67
169	957 534,10	3 440 384,75
170	957 559,60	3 440 012,76
171	957 911,25	3 439 767,11
172	957 914,64	3 439 764,05
173	957 313,73	3 440 411,99
174	957 323,49	3 440 431,73
175	957 329,03	3 440 440,71
176	957 327,12	3 440 441,39
177	957 325,55	3 440 438,84
178	957 326,36	3 440 441,66
179	957 324,47	3 440 442,41
180	957 321,65	3 440 432,55
181	957 311,83	3 440 412,68
182	957 312,81	3 440 412,32
183	957 292,66	3 440 419,83
184	957 304,50	3 440 438,61
185	957 311,75	3 440 447,48
186	957 309,80	3 440 448,26
187	957 307,74	3 440 445,75
188	957 309,02	3 440 448,57

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000





Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N  
↑

**86:02:1001002**

Линия совмещения с листом 14

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:0000000:6709:3У2

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
255	957 279,98	3 440 508,80
256	957 302,06	3 440 500,34
257	957 294,26	3 440 477,17
258	957 296,17	3 440 476,51
259	957 303,94	3 440 499,60
260	957 306,77	3 440 498,53
261	957 301,67	3 440 474,02
262	957 296,81	3 440 475,71
263	957 296,15	3 440 473,84
264	957 301,10	3 440 472,11
265	957 293,53	3 440 463,30
266	957 295,55	3 440 462,53
267	957 303,20	3 440 471,37
268	957 315,28	3 440 467,17
269	957 310,57	3 440 456,81

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
238	954 693,25	3 441 337,64
239	954 699,16	3 441 257,74
240	957 413,13	3 440 463,19
241	957 309,68	3 440 502,77
242	957 315,32	3 440 530,05
243	957 317,12	3 440 538,77
244	957 331,04	3 440 591,29
245	957 639,33	3 441 377,71
246	957 638,04	3 441 377,55
247	957 637,08	3 441 377,46
248	957 329,15	3 440 591,90
249	957 315,18	3 440 539,28
250	957 312,45	3 440 531,18
251	957 303,68	3 440 505,08
252	957 280,61	3 440 513,89
253	957 270,18	3 440 512,68
254	957 268,06	3 440 507,39

Линия совмещения с листом 16

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N  
↑

Линия совмещения с листом 15

**86:02:1001002**

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
270	957 312,42	3 440 456,09
271	957 317,14	3 440 466,51
272	957 323,07	3 440 464,43
273	957 323,06	3 440 464,43
274	957 315,32	3 440 454,99
275	957 317,28	3 440 454,25
276	957 325,06	3 440 463,77
277	957 330,05	3 440 462,04
278	957 327,59	3 440 453,31
279	957 326,81	3 440 450,60
280	957 328,70	3 440 449,89
281	957 329,48	3 440 452,62
282	957 331,97	3 440 461,37
283	957 338,15	3 440 459,19
284	957 333,23	3 440 451,29
285	957 331,67	3 440 448,76

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

Точка	X	Y
286	957 333,56	3 440 448,03
287	957 335,15	3 440 450,60
288	957 340,00	3 440 458,57
289	957 383,27	3 440 443,48
290	957 383,99	3 440 445,35
291	957 303,62	3 440 473,35
292	957 308,66	3 440 497,83
293	957 391,91	3 440 465,96
294	957 392,60	3 440 467,78
295	957 412,03	3 440 460,32
296	957 307,79	3 440 503,52
297	957 311,83	3 440 523,03
298	957 305,54	3 440 504,36
299	957 155,60	3 440 357,21
300	957 156,52	3 440 359,61
301	957 149,21	3 440 357,34

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:0000000:6709:3У2

Линия совмещения с листом 17

Чертеж межевания территории  
М 1:1 000

Линия совмещения с листом 16

**86:02:1001002**

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:ЗУ1

Точка	X	Y
302	957 123,72	3 440 353,82
303	957 127,33	3 440 362,41
304	957 148,05	3 440 365,25
305	957 158,63	3 440 365,04
306	957 159,41	3 440 367,02
307	957 147,92	3 440 367,23
308	957 128,23	3 440 364,56
309	957 136,56	3 440 384,27
310	957 163,09	3 440 387,79
311	957 168,11	3 440 389,39
312	957 169,04	3 440 391,77
313	957 162,65	3 440 389,76
314	957 137,47	3 440 386,42
315	957 141,08	3 440 394,98
316	957 161,65	3 440 397,68
317	957 171,27	3 440 397,44
318	957 172,03	3 440 399,43
319	957 161,56	3 440 399,69

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:ЗУ1

Точка	X	Y
320	957 141,98	3 440 397,12
321	957 184,36	3 440 497,58
322	957 211,48	3 440 500,76
323	957 213,54	3 440 506,02
324	957 180,89	3 440 502,19
325	957 136,22	3 440 396,33
326	957 082,59	3 440 389,22
327	957 063,70	3 440 381,69
328	956 914,82	3 440 361,69
329	956 407,30	3 440 485,28
330	956 132,75	3 440 488,11
331	956 119,49	3 441 118,25
332	956 201,34	3 441 451,52
333	956 199,22	3 441 451,25
334	956 117,49	3 441 118,44

Линия совмещения с листом 18

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

86:02:1001002

Линия совмещения с листом 17

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:0000000:6709:3У2

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

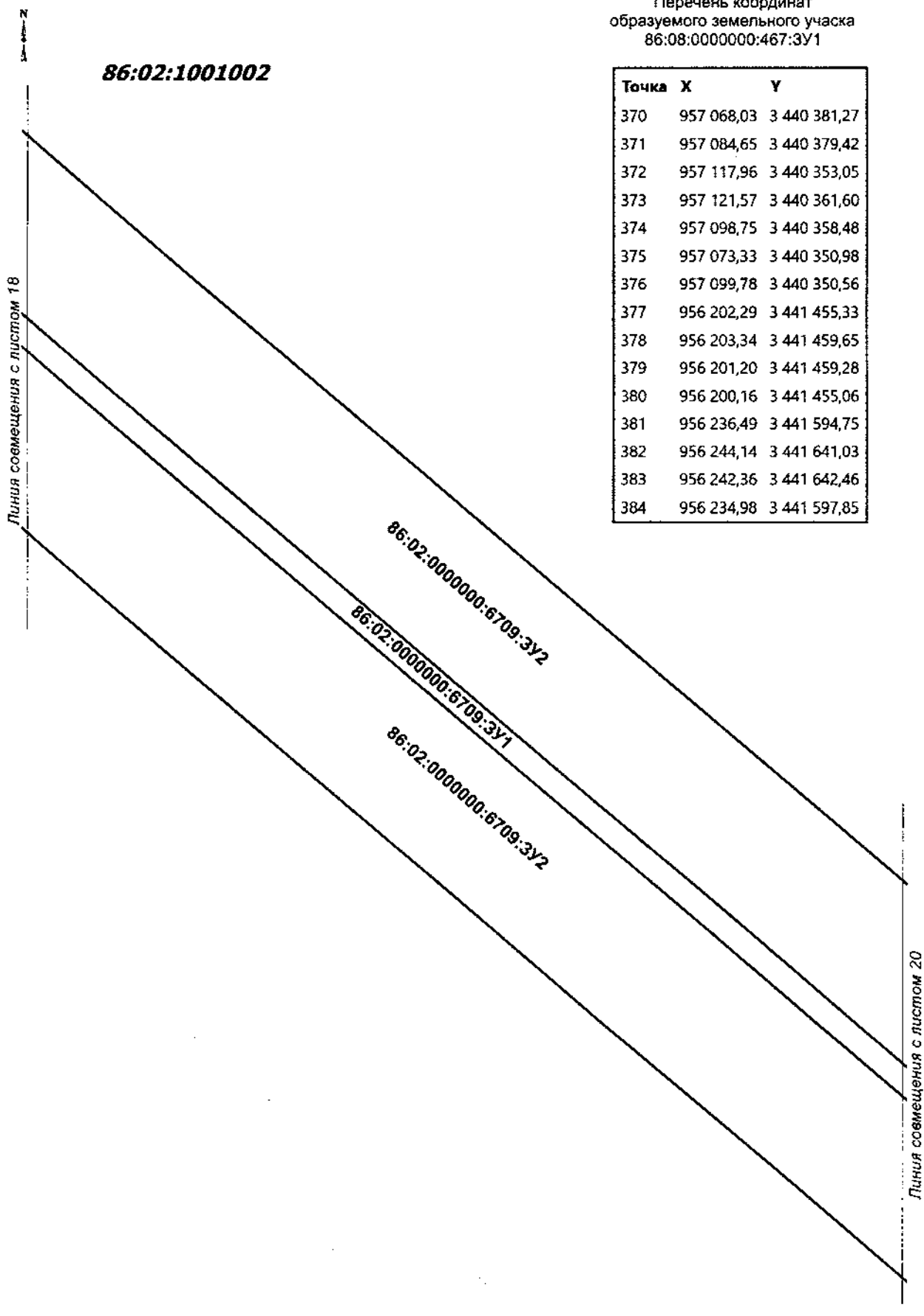
Точка	X	Y
354	957 066,80	3 440 349,08
355	957 099,89	3 440 348,54
356	957 117,06	3 440 350,91
357	957 107,36	3 440 327,95
358	956 908,94	3 440 300,46
359	956 400,02	3 440 426,94
360	956 082,23	3 440 430,20
361	956 082,41	3 440 425,20
362	956 399,37	3 440 421,94
363	956 908,67	3 440 295,38
364	957 110,87	3 440 323,40
365	957 122,82	3 440 351,70
366	957 149,64	3 440 355,38
367	957 131,72	3 440 385,66
368	957 135,32	3 440 394,23
369	957 083,10	3 440 387,30

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У1

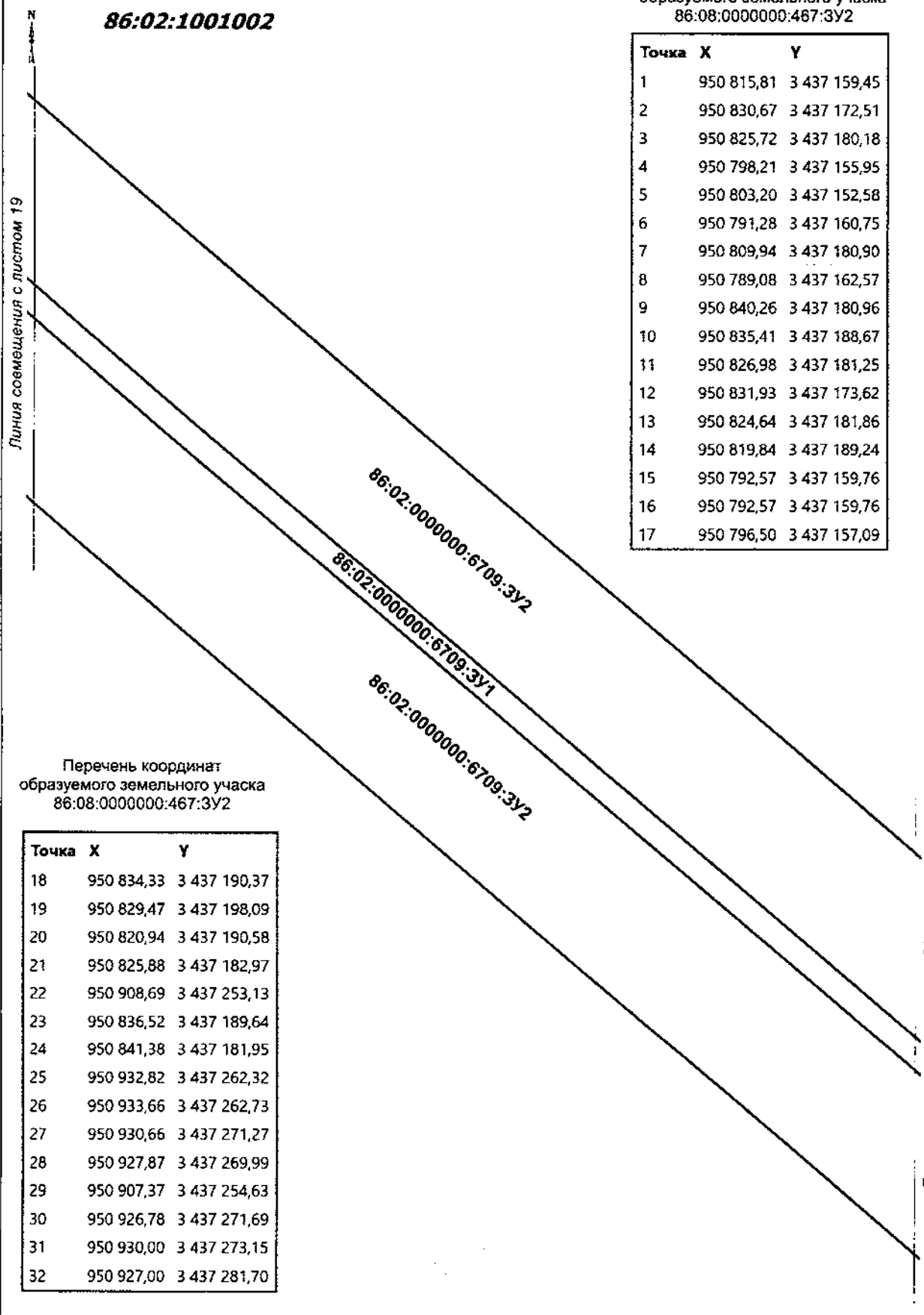
Точка	X	Y
335	956 130,79	3 440 486,13
336	956 407,03	3 440 483,31
337	956 914,73	3 440 359,65
338	957 063,97	3 440 379,71
339	957 084,68	3 440 377,41
340	957 130,81	3 440 383,52
341	957 122,47	3 440 363,75
342	957 098,34	3 440 360,45
343	957 066,56	3 440 351,07
344	956 916,68	3 440 330,35
345	956 403,65	3 440 455,29
346	956 103,35	3 440 458,57
347	956 088,43	3 441 120,46
348	956 126,15	3 441 430,66
349	956 124,02	3 441 429,60
350	956 086,44	3 441 120,56
351	956 101,39	3 440 456,59
352	956 403,38	3 440 453,28
353	956 916,58	3 440 328,32

Линия совмещения с листом 19

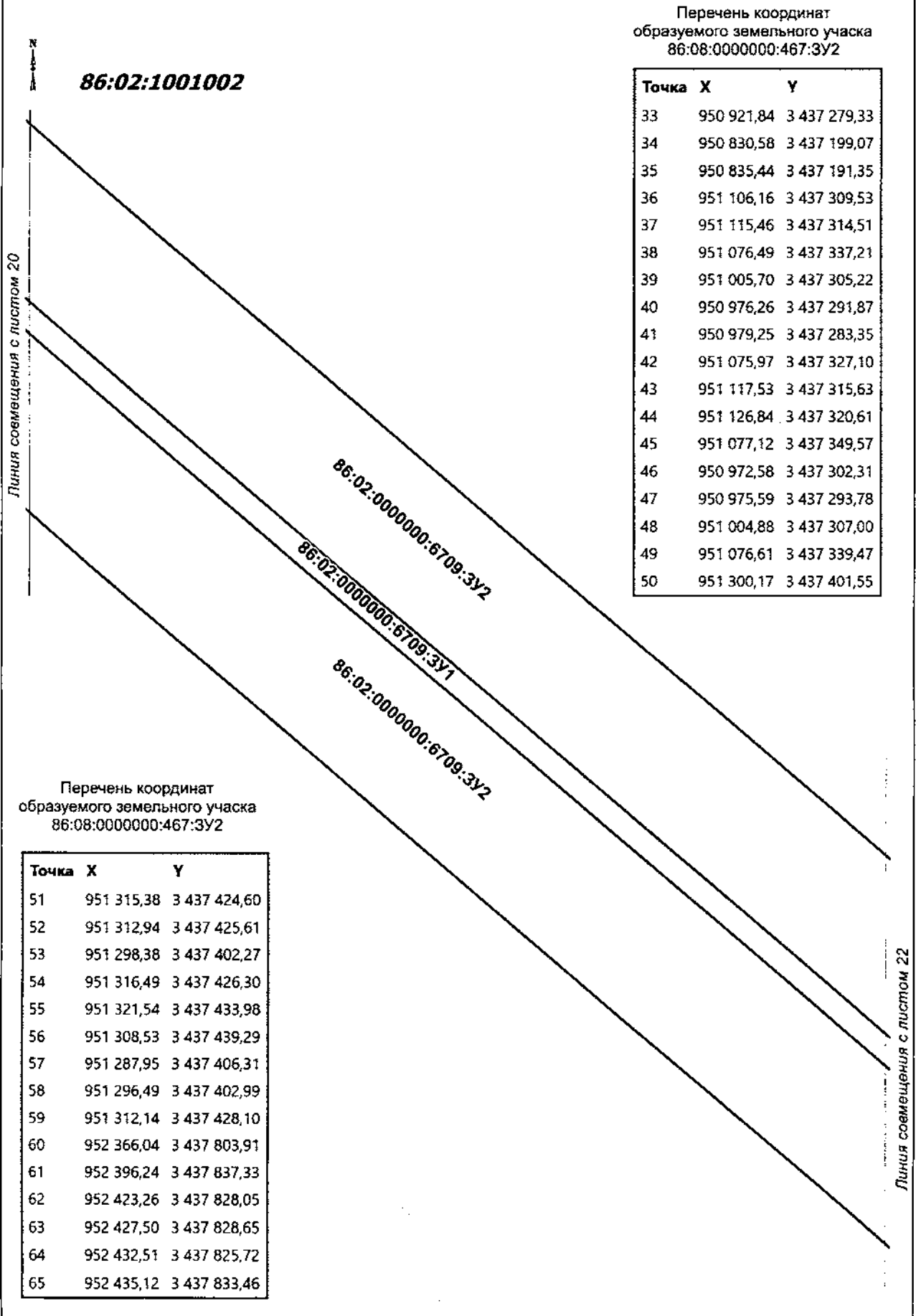
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000





Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Линия

Линия со смещением с листом 21

**86:02:1001002**

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:0000000:6709:3У2

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
84	952 454,15	3 437 826,92
85	952 440,90	3 437 831,48
86	952 438,03	3 437 822,96
87	952 453,34	3 437 817,69
88	952 757,09	3 437 876,70
89	952 757,95	3 437 885,96
90	952 455,14	3 437 838,21
91	952 444,42	3 437 841,89
92	952 441,54	3 437 833,36
93	952 454,33	3 437 828,96
94	953 069,96	3 437 914,90
95	953 068,37	3 437 923,75
96	952 780,46	3 437 878,36
97	952 779,86	3 437 869,17
98	953 068,01	3 437 925,74
99	953 066,43	3 437 934,59

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
66	952 393,55	3 437 847,77
67	952 361,50	3 437 812,30
68	951 522,54	3 437 679,98
69	951 447,02	3 437 559,47
70	951 460,22	3 437 563,59
71	951 527,97	3 437 671,74
72	952 360,49	3 437 814,20
73	952 392,95	3 437 850,11
74	952 435,76	3 437 835,36
75	952 438,63	3 437 843,89
76	952 390,26	3 437 860,54
77	952 355,94	3 437 822,58
78	951 515,87	3 437 690,05
79	951 430,88	3 437 554,43
80	951 444,10	3 437 558,54
81	951 521,32	3 437 681,80
82	952 756,04	3 437 865,41
83	952 756,90	3 437 874,64

Линия со смещением с листом 23

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N  
↑

**86:02:1001002**

Линия совмещения с листом 22

86:02:0000000:6709:3У2

86:02:0000000:6709:3У1

86:02:0000000:6709:3У2

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
118	953 281,43	3 437 948,25
119	953 282,44	3 437 948,44
120	953 475,19	3 437 978,81
121	953 838,44	3 437 949,54
122	953 838,95	3 437 956,64
123	953 838,41	3 437 956,79
124	953 835,35	3 437 957,56
125	953 835,52	3 437 958,18
126	953 712,70	3 437 935,87
127	953 703,54	3 437 991,14
128	953 694,65	3 437 989,78
129	953 705,32	3 437 925,37
130	953 836,06	3 437 960,33
131	953 836,90	3 437 963,66
132	953 838,58	3 437 963,25
133	953 837,39	3 437 969,70

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

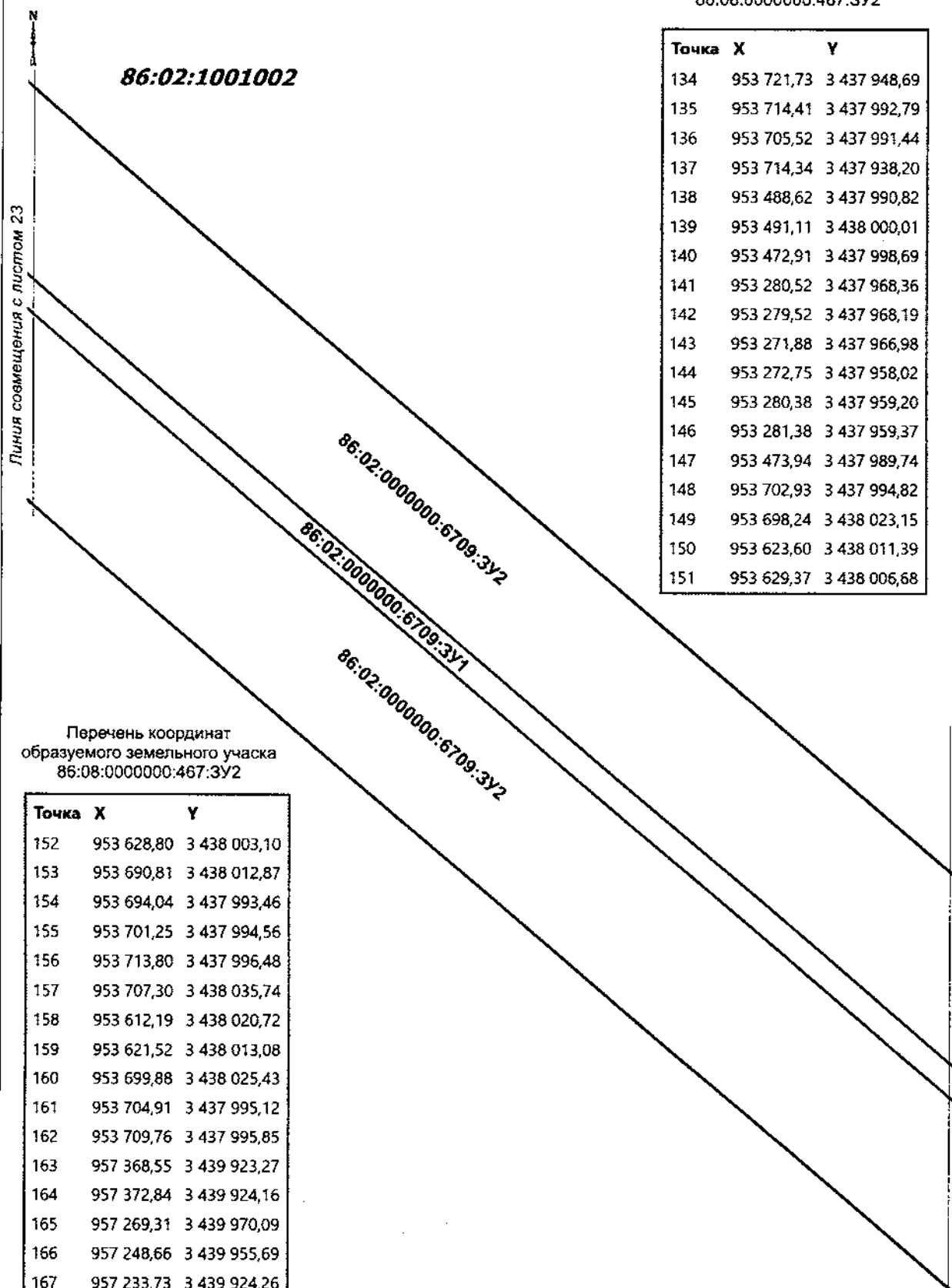
Точка	X	Y
100	952 781,19	3 437 889,61
101	952 780,59	3 437 880,41
102	953 251,77	3 437 943,57
103	953 250,88	3 437 952,52
104	953 102,42	3 437 929,10
105	953 104,00	3 437 920,27
106	953 250,69	3 437 954,54
107	953 249,83	3 437 963,49
108	953 100,48	3 437 939,96
109	953 102,06	3 437 931,11
110	953 486,79	3 437 979,63
111	953 486,50	3 437 983,06
112	953 488,05	3 437 988,77
113	953 474,16	3 437 987,75
114	953 281,57	3 437 957,38
115	953 280,57	3 437 957,24
116	953 272,94	3 437 956,02
117	953 273,80	3 437 947,05

Линия совмещения с листом 24

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
134	953 721,73	3 437 948,69
135	953 714,41	3 437 992,79
136	953 705,52	3 437 991,44
137	953 714,34	3 437 938,20
138	953 488,62	3 437 990,82
139	953 491,11	3 438 000,01
140	953 472,91	3 437 998,69
141	953 280,52	3 437 968,36
142	953 279,52	3 437 968,19
143	953 271,88	3 437 966,98
144	953 272,75	3 437 958,02
145	953 280,38	3 437 959,20
146	953 281,38	3 437 959,37
147	953 473,94	3 437 989,74
148	953 702,93	3 437 994,82
149	953 698,24	3 438 023,15
150	953 623,60	3 438 011,39
151	953 629,37	3 438 006,68



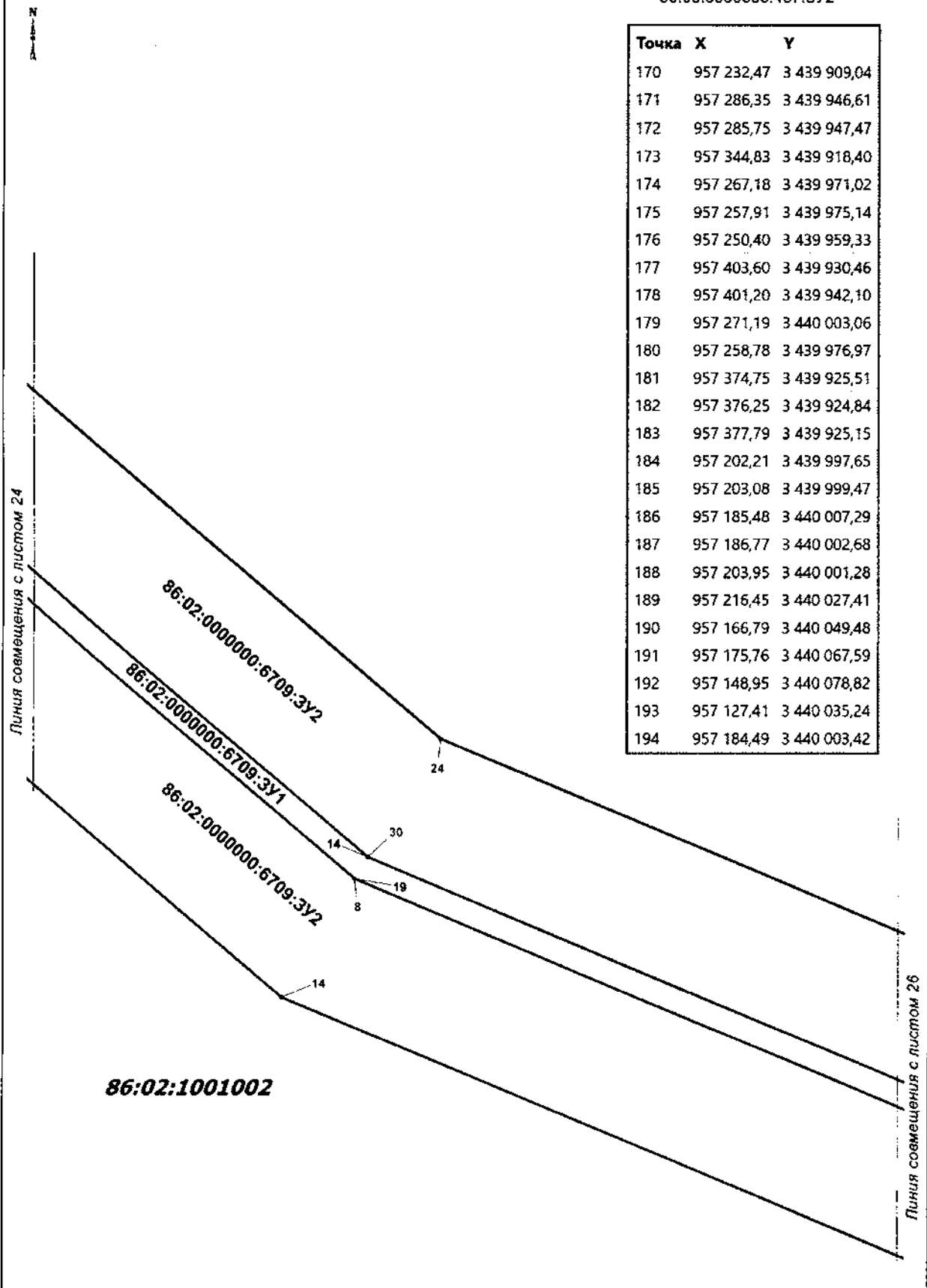
Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
152	953 628,80	3 438 003,10
153	953 690,81	3 438 012,87
154	953 694,04	3 437 993,46
155	953 701,25	3 437 994,56
156	953 713,80	3 437 996,48
157	953 707,30	3 438 035,74
158	953 612,19	3 438 020,72
159	953 621,52	3 438 013,08
160	953 699,88	3 438 025,43
161	953 704,91	3 437 995,12
162	953 709,76	3 437 995,85
163	957 368,55	3 439 923,27
164	957 372,84	3 439 924,16
165	957 269,31	3 439 970,09
166	957 248,66	3 439 955,69
167	957 233,73	3 439 924,26
168	957 170,95	3 439 944,73
169	957 175,88	3 439 927,28

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

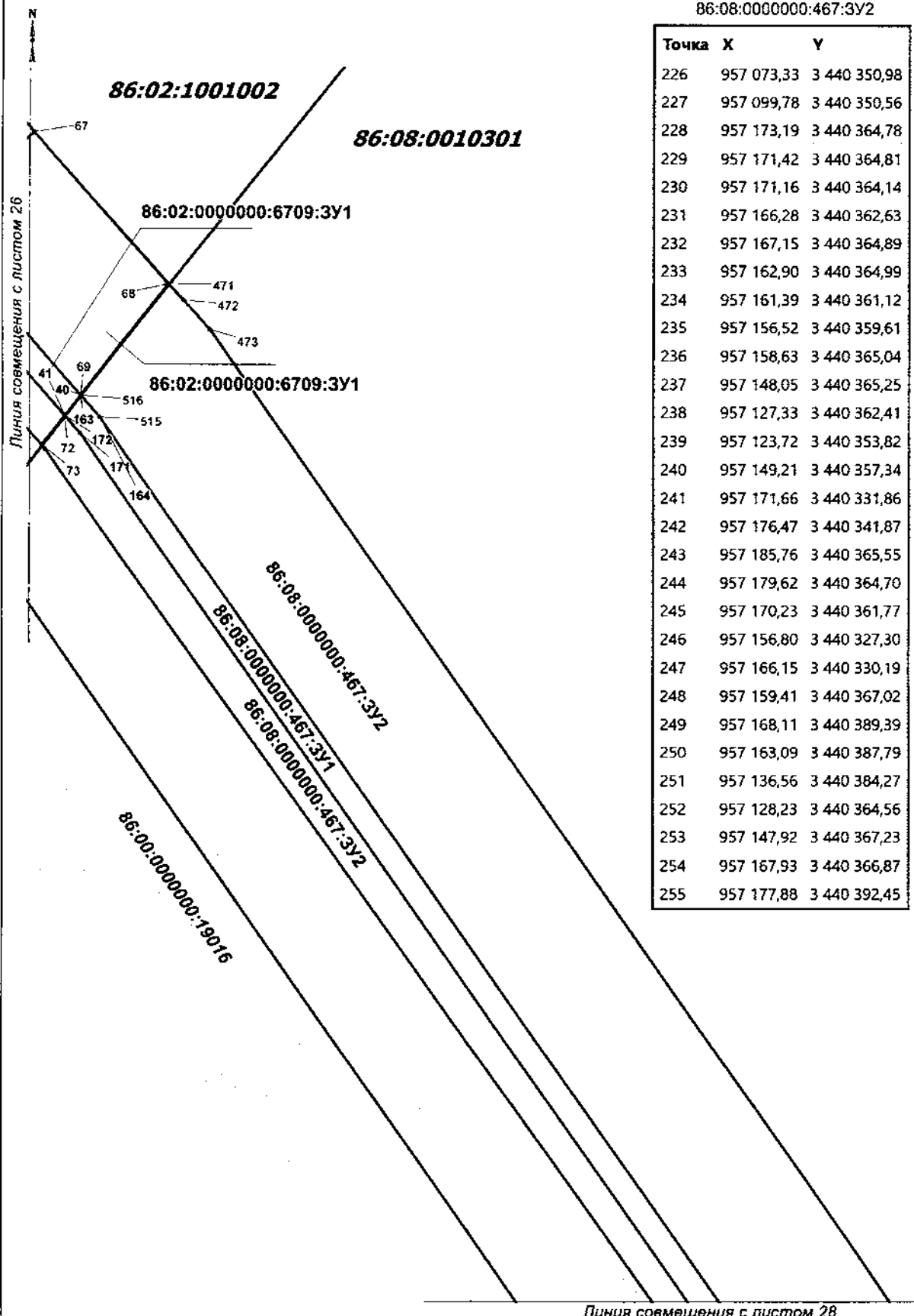
Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
170	957 232,47	3 439 909,04
171	957 286,35	3 439 946,61
172	957 285,75	3 439 947,47
173	957 344,83	3 439 918,40
174	957 267,18	3 439 971,02
175	957 257,91	3 439 975,14
176	957 250,40	3 439 959,33
177	957 403,60	3 439 930,46
178	957 401,20	3 439 942,10
179	957 271,19	3 440 003,06
180	957 258,78	3 439 976,97
181	957 374,75	3 439 925,51
182	957 376,25	3 439 924,84
183	957 377,79	3 439 925,15
184	957 202,21	3 439 997,65
185	957 203,08	3 439 999,47
186	957 185,48	3 440 007,29
187	957 186,77	3 440 002,68
188	957 203,95	3 440 001,28
189	957 216,45	3 440 027,41
190	957 166,79	3 440 049,48
191	957 175,76	3 440 067,59
192	957 148,95	3 440 078,82
193	957 127,41	3 440 035,24
194	957 184,49	3 440 003,42





Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
226	957 073,33	3 440 350,98
227	957 099,78	3 440 350,56
228	957 173,19	3 440 364,78
229	957 171,42	3 440 364,81
230	957 171,16	3 440 364,14
231	957 166,28	3 440 362,63
232	957 167,15	3 440 364,89
233	957 162,90	3 440 364,99
234	957 161,39	3 440 361,12
235	957 156,52	3 440 359,61
236	957 158,63	3 440 365,04
237	957 148,05	3 440 365,25
238	957 127,33	3 440 362,41
239	957 123,72	3 440 353,82
240	957 149,21	3 440 357,34
241	957 171,66	3 440 331,86
242	957 176,47	3 440 341,87
243	957 185,76	3 440 365,55
244	957 179,62	3 440 364,70
245	957 170,23	3 440 361,77
246	957 156,80	3 440 327,30
247	957 166,15	3 440 330,19
248	957 159,41	3 440 367,02
249	957 168,11	3 440 389,39
250	957 163,09	3 440 387,79
251	957 136,56	3 440 384,27
252	957 128,23	3 440 364,56
253	957 147,92	3 440 367,23
254	957 167,93	3 440 366,87
255	957 177,88	3 440 392,45

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

↑  
N

Линия совмещения с листом 27

**86:08:0010301**

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
256	957 173,00	3 440 390,93
257	957 163,67	3 440 366,96
258	957 131,72	3 440 385,66
259	957 135,32	3 440 394,23
260	957 083,10	3 440 387,30
261	957 068,03	3 440 381,27
262	957 084,65	3 440 379,42
263	957 185,93	3 440 397,09
264	957 184,00	3 440 397,12
265	957 183,71	3 440 396,39
266	957 178,81	3 440 394,85
267	957 179,74	3 440 397,22
268	957 175,50	3 440 397,34
269	957 173,93	3 440 393,28
270	957 169,04	3 440 391,77
271	957 171,27	3 440 397,44
272	957 161,65	3 440 397,68
273	957 141,08	3 440 394,98
274	957 137,47	3 440 386,42
275	957 162,65	3 440 389,76
276	957 186,60	3 440 367,68
277	957 198,41	3 440 397,79
278	957 192,17	3 440 396,94
279	957 182,78	3 440 393,99
280	957 172,19	3 440 366,82
281	957 179,36	3 440 366,67
282	957 241,53	3 440 200,32
283	957 337,64	3 440 394,25
284	957 310,08	3 440 404,60

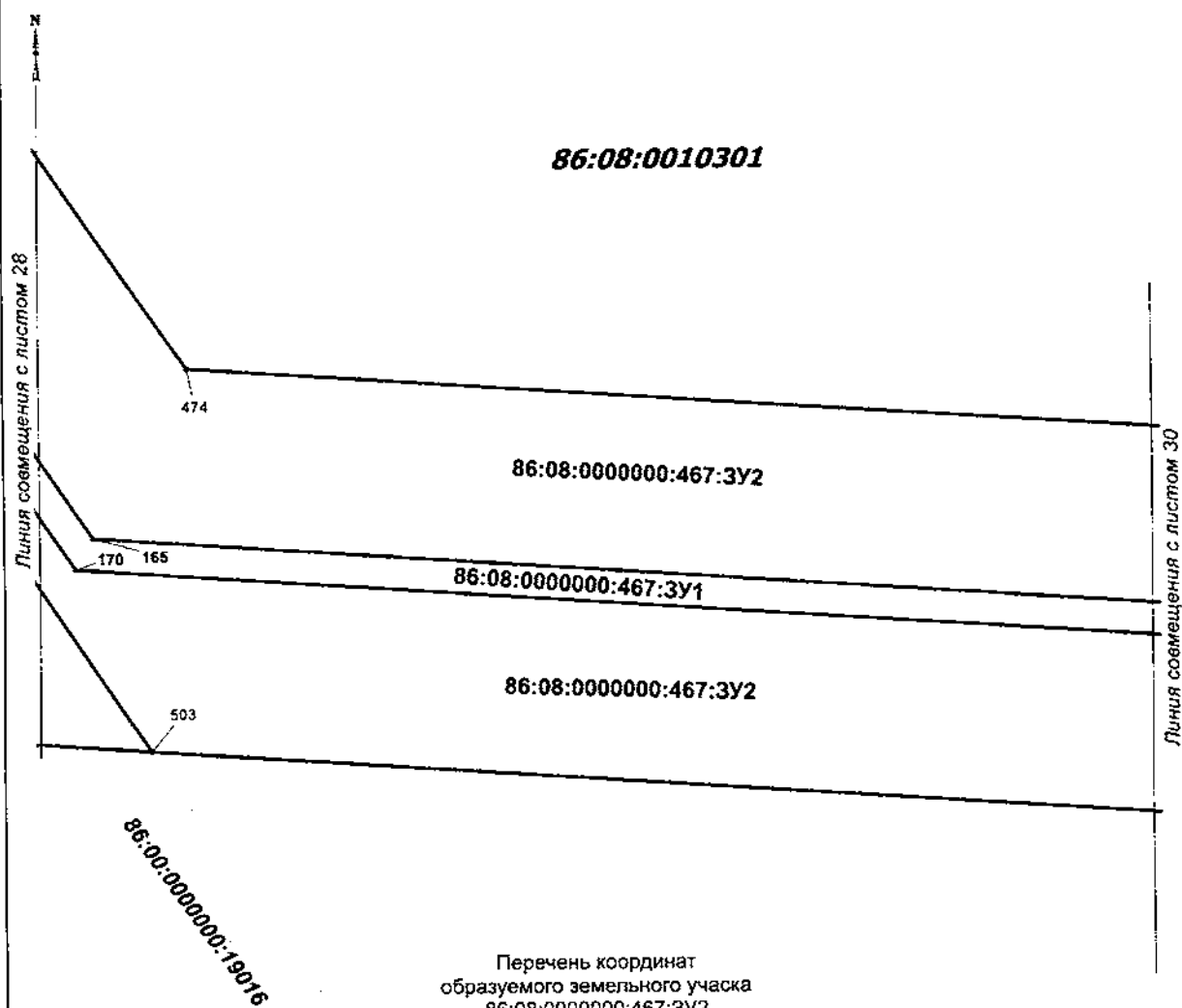
86:08:0000000:19016

86:08:0000000:467:3У2  
86:08:0000000:467:3У1  
86:08:0000000:467:3У2

504

Линия совмещения с листом 29

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3Y2

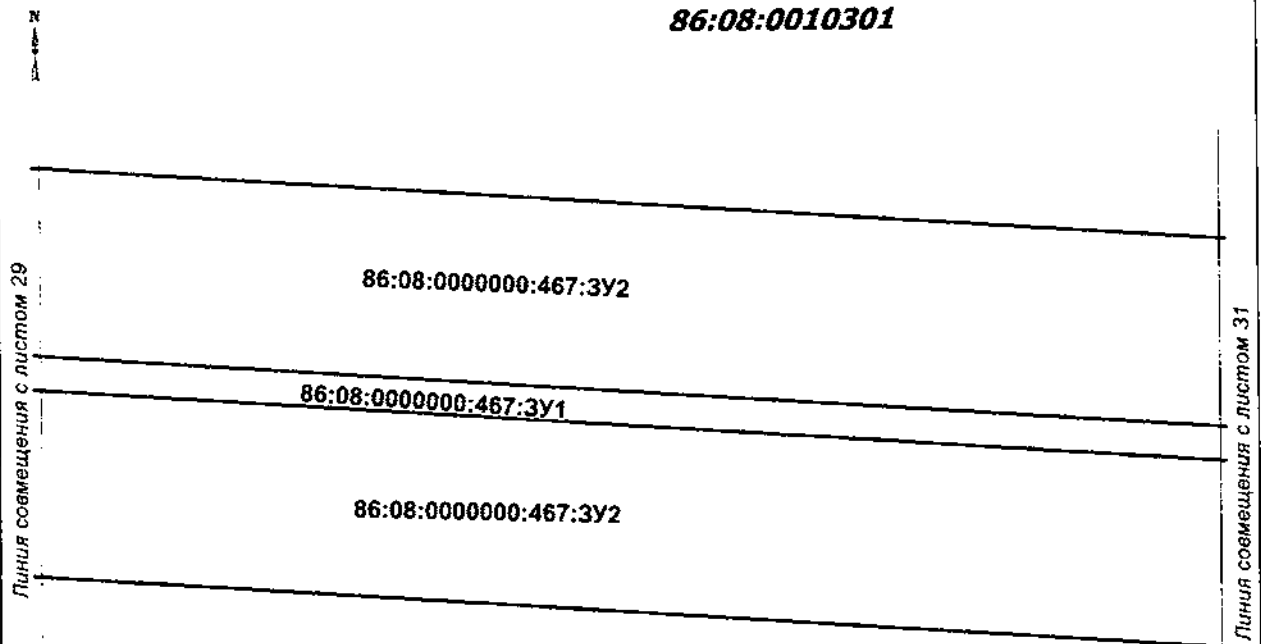
Точка	X	Y
285	957 217,41	3 440 217,23
286	957 215,75	3 440 218,41
287	957 308,18	3 440 405,31
288	957 295,97	3 440 409,89
289	957 295,15	3 440 410,20
290	957 288,23	3 440 412,80
291	957 265,38	3 440 376,57
292	957 211,23	3 440 369,07
293	957 200,05	3 440 338,22
294	957 245,80	3 440 344,57
295	957 245,78	3 440 344,55
296	957 245,80	3 440 344,55
297	957 194,43	3 440 240,69
298	957 195,26	3 440 232,79
299	957 264,17	3 440 378,42
300	957 286,29	3 440 413,54

Точка	X	Y
301	957 271,73	3 440 418,99
302	957 265,49	3 440 421,34
303	957 254,66	3 440 405,34
304	957 224,75	3 440 401,34
305	957 212,02	3 440 371,22
306	957 139,77	3 440 321,15
307	957 141,38	3 440 324,94
308	957 143,12	3 440 325,20
309	957 155,60	3 440 357,21
310	957 149,64	3 440 355,38
311	957 122,82	3 440 351,70
312	957 110,87	3 440 323,40
313	956 908,67	3 440 295,38
314	956 399,37	3 440 421,94
315	956 082,41	3 440 425,20

Точка	X	Y
316	956 083,46	3 440 397,69
317	956 395,88	3 440 394,47
318	956 690,23	3 440 321,34
319	956 693,96	3 440 320,49
320	956 711,98	3 440 317,18
321	956 731,46	3 440 312,78
322	956 912,81	3 440 268,23
323	957 069,56	3 440 289,93
324	957 066,53	3 440 309,63
325	957 117,66	3 440 317,67
326	957 253,49	3 440 407,20
327	957 263,57	3 440 422,07
328	957 253,22	3 440 425,95
329	957 248,03	3 440 426,48
330	957 240,29	3 440 425,58



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

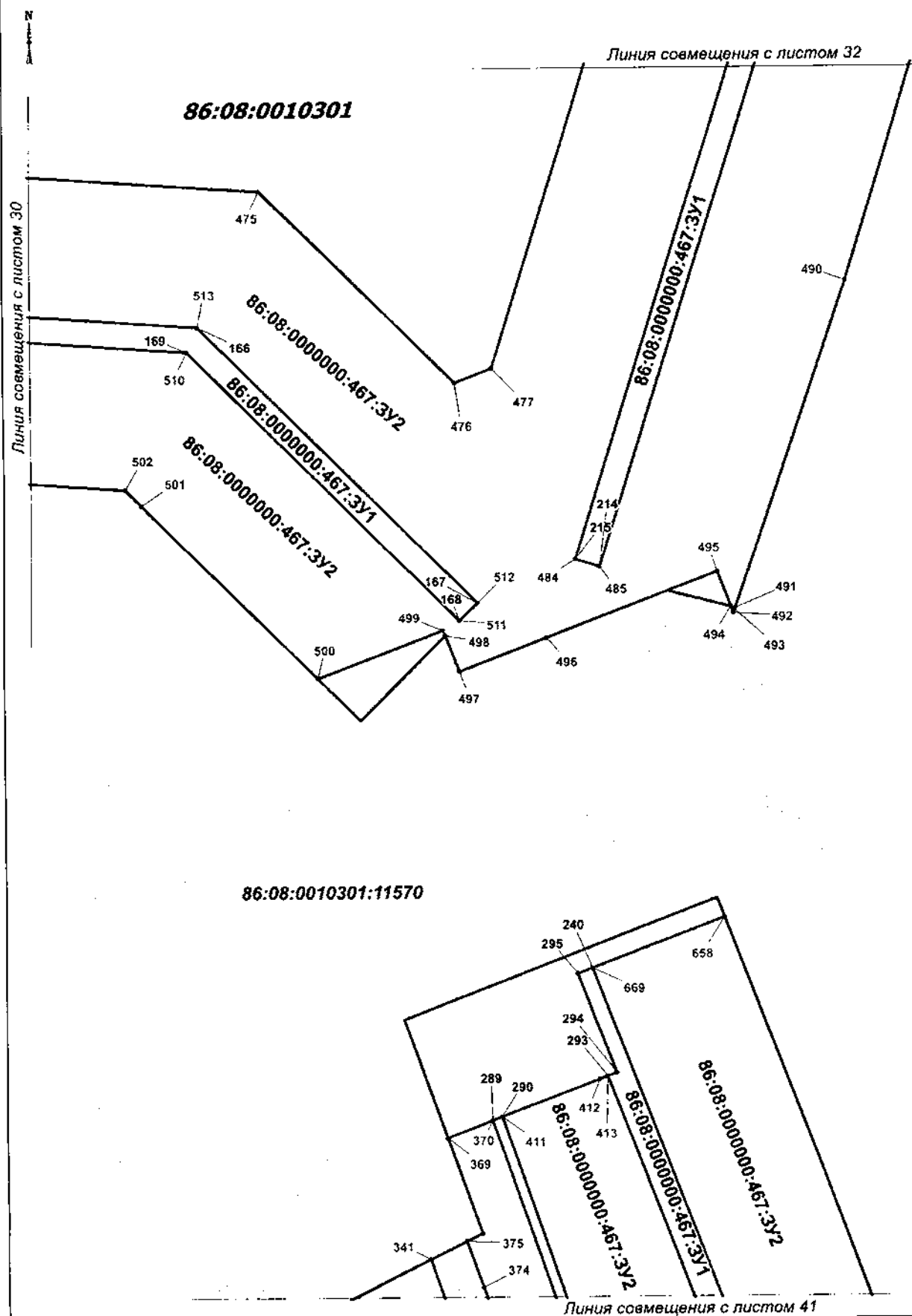


Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3Y2

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
331	957 233,94	3 440 423,08	351	957 324,47	3 440 442,41	371	957 340,00	3 440 458,57
332	957 225,65	3 440 403,45	352	957 316,56	3 440 445,58	372	957 335,15	3 440 450,60
333	956 018,93	3 440 411,44	353	957 312,96	3 440 447,00	373	957 333,56	3 440 448,03
334	956 018,34	3 440 425,87	354	957 311,75	3 440 447,48	374	957 350,47	3 440 441,58
335	955 919,42	3 440 426,90	355	957 304,50	3 440 438,61	375	957 359,45	3 440 438,27
336	955 913,55	3 440 420,50	356	957 292,66	3 440 419,83	376	957 360,99	3 440 441,37
337	955 907,95	3 440 410,43	357	957 300,10	3 440 417,06	377	957 333,23	3 440 451,29
338	955 907,42	3 440 408,20	358	957 307,74	3 440 445,75	378	957 338,15	3 440 459,19
339	955 952,79	3 440 412,82	359	957 309,80	3 440 448,26	379	957 331,97	3 440 461,37
340	957 341,38	3 440 401,79	360	957 309,13	3 440 448,53	380	957 329,48	3 440 452,62
341	957 355,96	3 440 431,22	361	957 309,02	3 440 448,57	381	957 328,70	3 440 449,89
342	957 329,03	3 440 440,71	362	957 290,72	3 440 420,56	382	957 331,67	3 440 448,76
343	957 323,49	3 440 431,73	363	957 302,81	3 440 439,72	383	957 326,82	3 440 450,60
344	957 313,73	3 440 411,99	364	957 307,17	3 440 449,31	384	957 327,59	3 440 453,31
345	957 325,55	3 440 438,84	365	957 290,00	3 440 456,15	385	957 327,59	3 440 453,31
346	957 327,12	3 440 441,39	366	957 285,68	3 440 451,16	386	957 330,05	3 440 462,04
347	957 326,66	3 440 441,55	367	957 270,14	3 440 428,22	387	957 325,06	3 440 463,77
348	957 326,36	3 440 441,66	368	957 279,17	3 440 424,86	388	957 317,28	3 440 454,25
349	957 311,83	3 440 412,68	369	957 379,88	3 440 434,62	389	957 318,56	3 440 453,75
350	957 321,65	3 440 432,55	370	957 383,27	3 440 443,48	390	957 320,79	3 440 452,90

86:08:0010301:11572

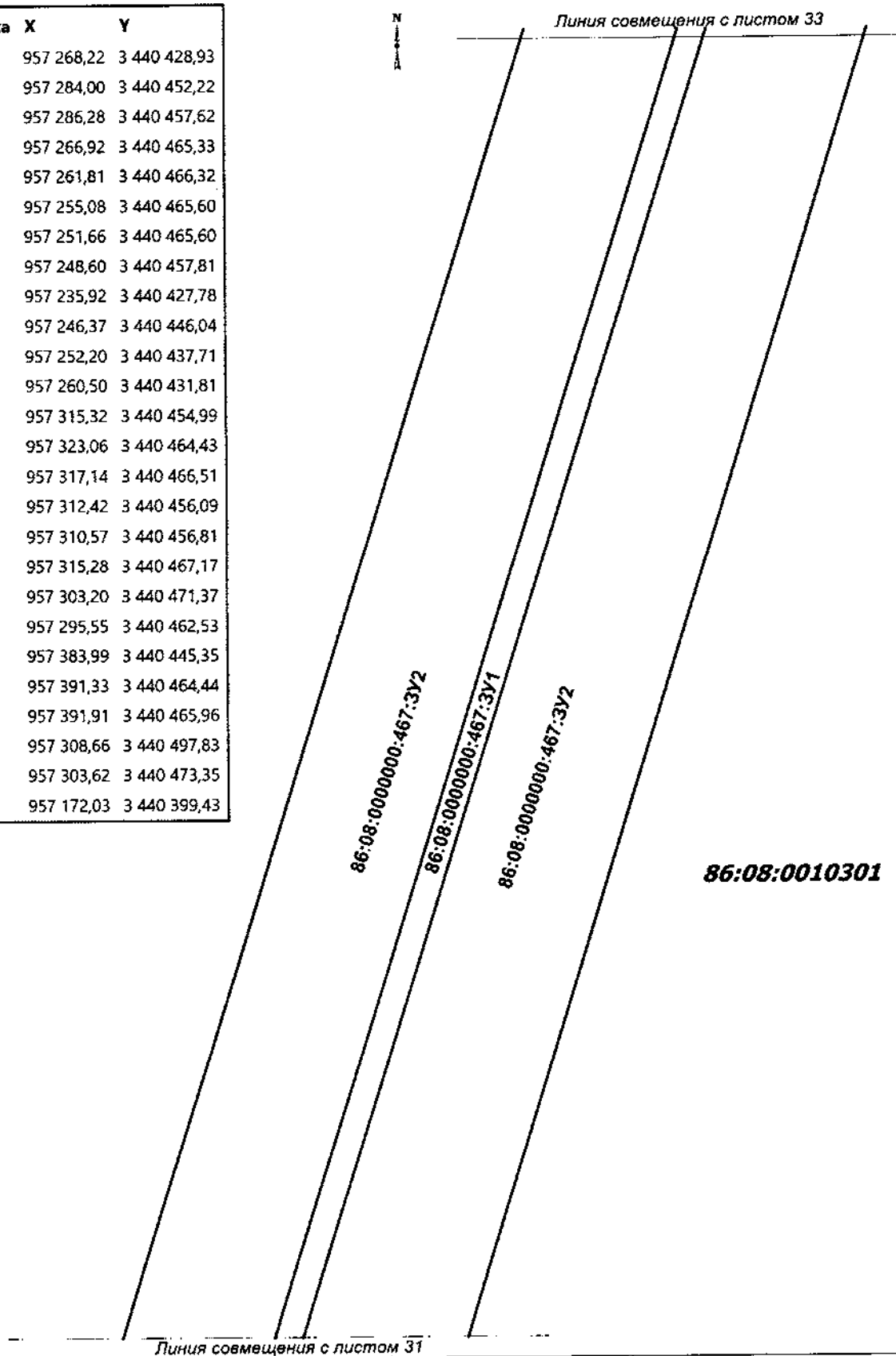
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

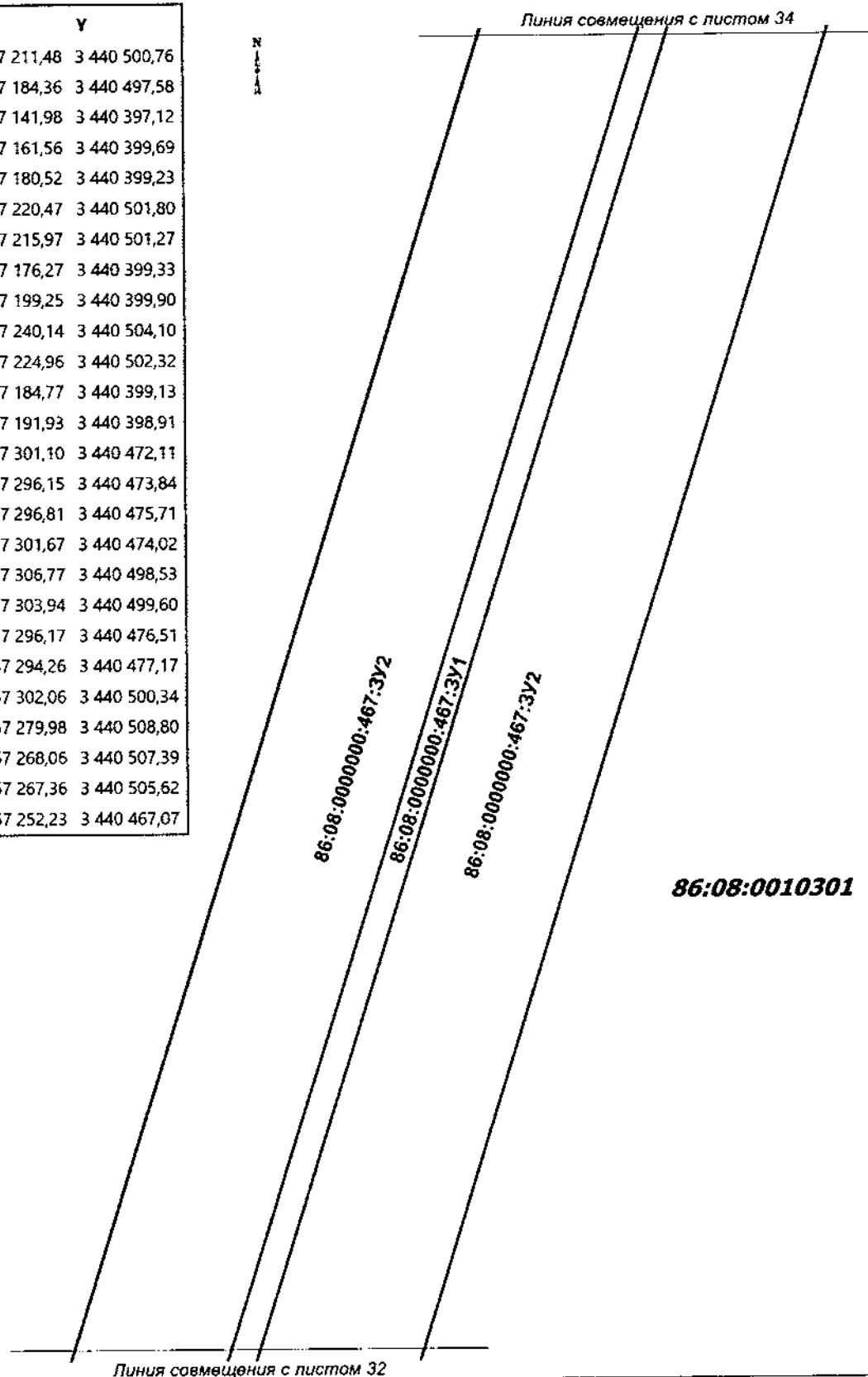
Точка	X	Y
391	957 268,22	3 440 428,93
392	957 284,00	3 440 452,22
393	957 286,28	3 440 457,62
394	957 266,92	3 440 465,33
395	957 261,81	3 440 466,32
396	957 255,08	3 440 465,60
397	957 251,66	3 440 465,60
398	957 248,60	3 440 457,81
399	957 235,92	3 440 427,78
400	957 246,37	3 440 446,04
401	957 252,20	3 440 437,71
402	957 260,50	3 440 431,81
403	957 315,32	3 440 454,99
404	957 323,06	3 440 464,43
405	957 317,14	3 440 466,51
406	957 312,42	3 440 456,09
407	957 310,57	3 440 456,81
408	957 315,28	3 440 467,17
409	957 303,20	3 440 471,37
410	957 295,55	3 440 462,53
411	957 383,99	3 440 445,35
412	957 391,33	3 440 464,44
413	957 391,91	3 440 465,96
414	957 308,66	3 440 497,83
415	957 303,62	3 440 473,35
416	957 172,03	3 440 399,43



**Чертеж межевания территории**  
**М 1: 1 000**

Перечень координат  
 образуемого земельного участка  
 86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
417	957 211,48	3 440 500,76
418	957 184,36	3 440 497,58
419	957 141,98	3 440 397,12
420	957 161,56	3 440 399,69
421	957 180,52	3 440 399,23
422	957 220,47	3 440 501,80
423	957 215,97	3 440 501,27
424	957 176,27	3 440 399,33
425	957 199,25	3 440 399,90
426	957 240,14	3 440 504,10
427	957 224,96	3 440 502,32
428	957 184,77	3 440 399,13
429	957 191,93	3 440 398,91
430	957 301,10	3 440 472,11
431	957 296,15	3 440 473,84
432	957 296,81	3 440 475,71
433	957 301,67	3 440 474,02
434	957 306,77	3 440 498,53
435	957 303,94	3 440 499,60
436	957 296,17	3 440 476,51
437	957 294,26	3 440 477,17
438	957 302,06	3 440 500,34
439	957 279,98	3 440 508,80
440	957 268,06	3 440 507,39
441	957 267,36	3 440 505,62
442	957 252,23	3 440 467,07

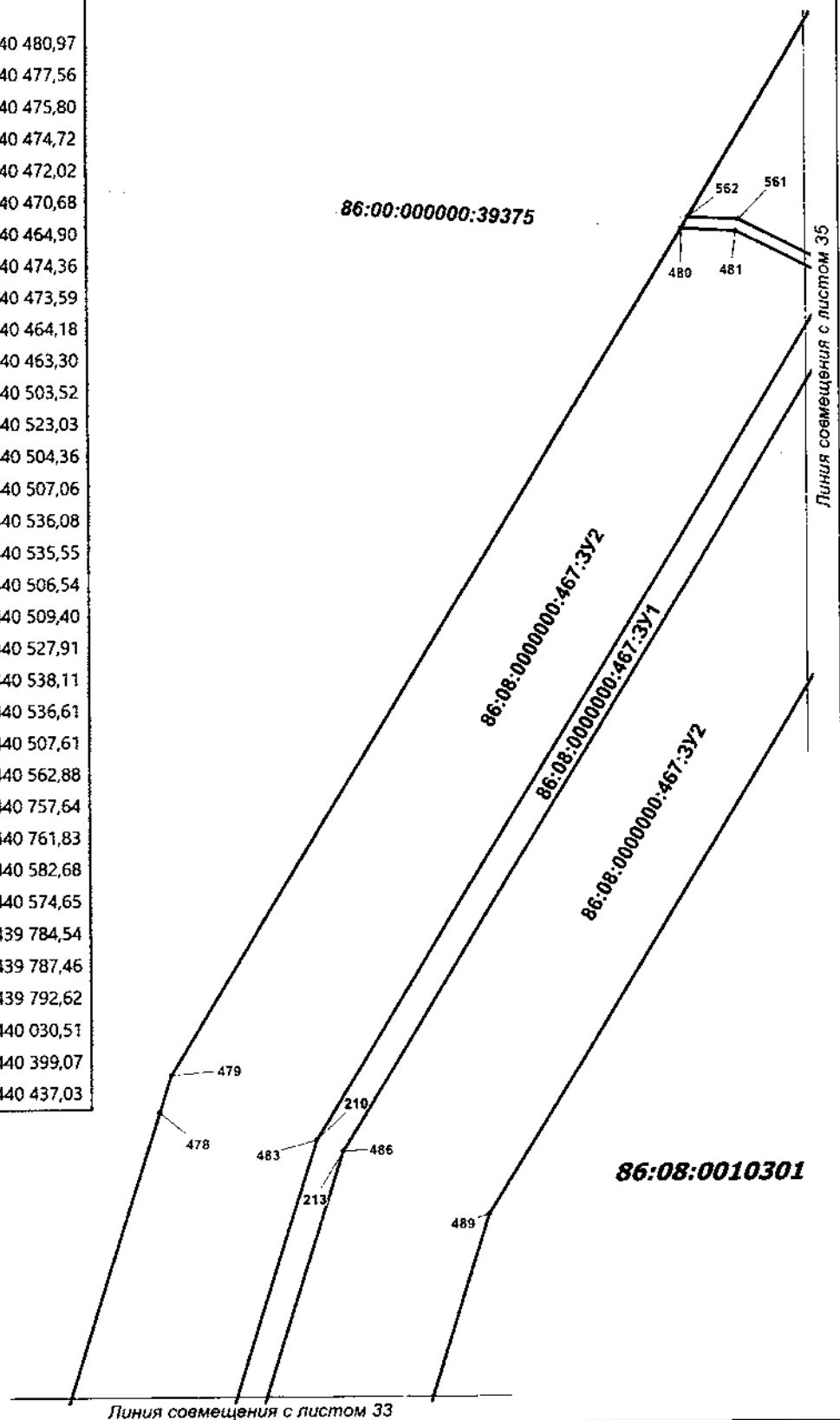


Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3Y2

Точка	X	Y
443	957 259,58	3 440 480,97
444	957 262,66	3 440 477,56
445	957 264,70	3 440 475,80
446	957 266,16	3 440 474,72
447	957 270,91	3 440 472,02
448	957 274,20	3 440 470,68
449	957 289,35	3 440 464,90
450	957 293,36	3 440 474,36
451	957 295,21	3 440 473,59
452	957 291,23	3 440 464,18
453	957 293,53	3 440 463,30
454	957 307,79	3 440 503,52
455	957 311,83	3 440 523,03
456	957 305,54	3 440 504,36
457	957 222,52	3 440 507,06
458	957 233,81	3 440 536,08
459	957 229,31	3 440 535,55
460	957 218,02	3 440 506,54
461	957 242,21	3 440 509,40
462	957 249,47	3 440 527,91
463	957 251,18	3 440 538,11
464	957 238,31	3 440 536,61
465	957 227,03	3 440 507,61
466	958 751,09	3 440 562,88
467	958 661,43	3 440 757,64
468	958 652,00	3 440 761,83
469	958 733,63	3 440 582,68
470	958 729,29	3 440 574,65
471	957 940,47	3 439 784,54
472	957 937,23	3 439 787,46
473	957 931,47	3 439 792,62
474	957 590,96	3 440 030,51
475	957 565,68	3 440 399,07
476	957 527,86	3 440 437,03





Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

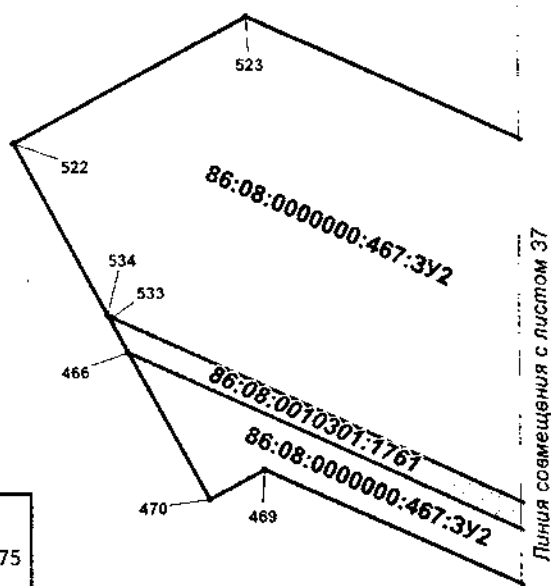
N  
↑  
A

**86:02:1001002**

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

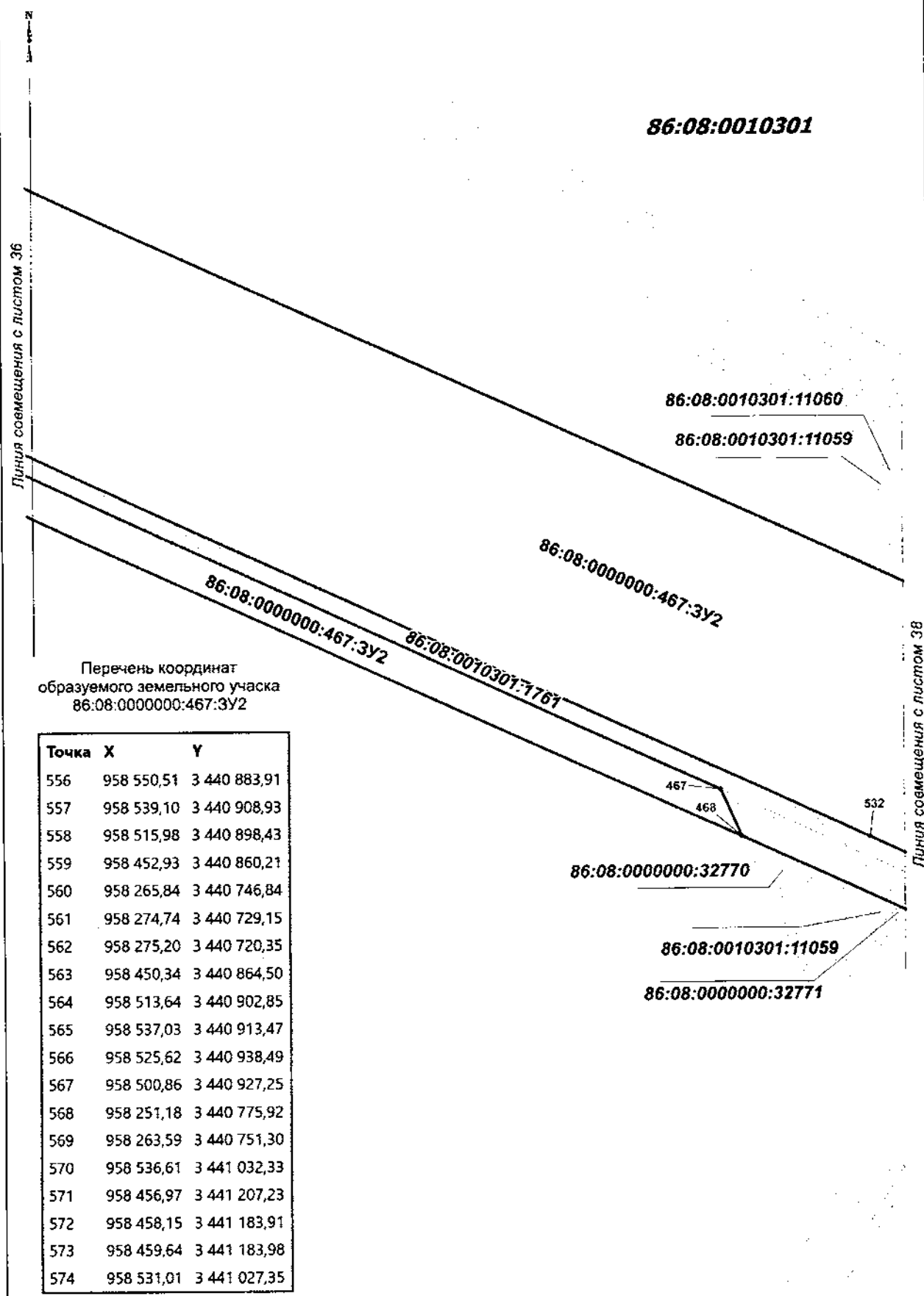
Точка	X	Y
509	957 559,60	3 440 012,76
510	957 534,10	3 440 384,75
511	957 481,28	3 440 437,67
512	957 484,82	3 440 441,21
513	957 538,95	3 440 386,95
514	957 564,42	3 440 015,51
515	957 914,37	3 439 771,01
516	957 918,62	3 439 767,22
517	958 643,07	3 440 797,67
518	958 633,99	3 440 817,68
519	958 628,63	3 440 813,14
520	958 635,43	3 440 798,18
521	958 639,88	3 440 795,71
522	958 782,03	3 440 546,18
523	958 800,55	3 440 580,38
524	958 690,20	3 440 822,47
525	958 649,33	3 440 830,85
526	958 645,13	3 440 827,25
527	958 643,69	3 440 811,41
528	958 643,13	3 440 811,14
529	958 638,54	3 440 821,60
530	958 636,94	3 440 820,23
531	958 636,94	3 440 820,23
532	958 651,76	3 440 787,53
533	958 756,24	3 440 560,62
534	958 756,57	3 440 559,91

**86:08:0010301**



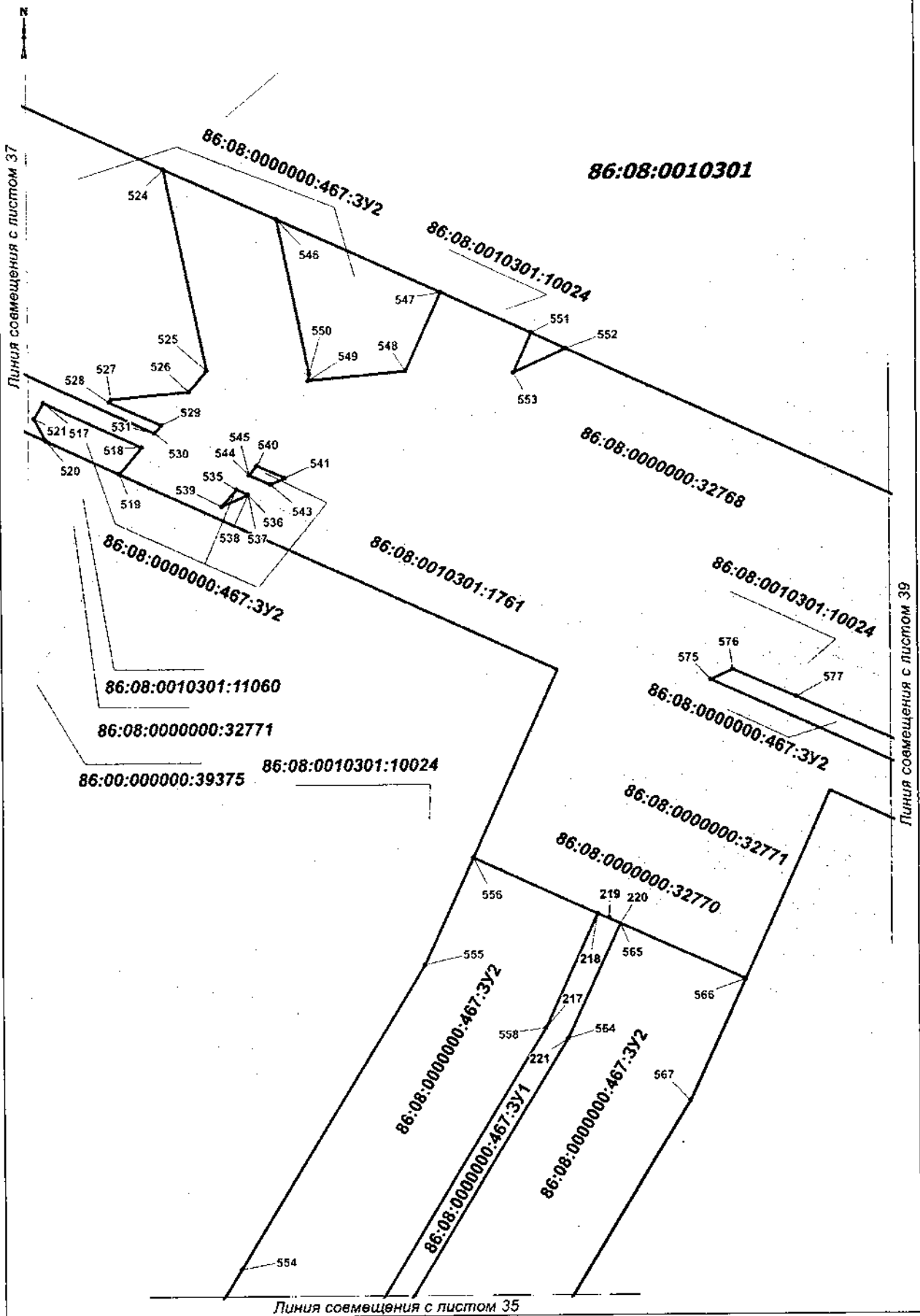
Точка	X	Y
535	958 625,36	3 440 836,75
536	958 624,29	3 440 839,10
537	958 624,29	3 440 839,10
538	958 624,29	3 440 839,09
539	958 621,87	3 440 833,76
540	958 630,11	3 440 840,83
541	958 627,64	3 440 846,48
542	958 627,49	3 440 846,15
543	958 626,33	3 440 843,58
544	958 628,28	3 440 839,26
545	958 628,29	3 440 839,27
546	958 679,93	3 440 845,07
547	958 664,88	3 440 878,09
548	958 649,06	3 440 870,85
549	958 647,29	3 440 851,17
550	958 648,49	3 440 851,48
551	958 656,59	3 440 896,28
552	958 653,41	3 440 903,22
553	958 648,60	3 440 892,61
554	958 467,19	3 440 836,71
555	958 528,84	3 440 874,05

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

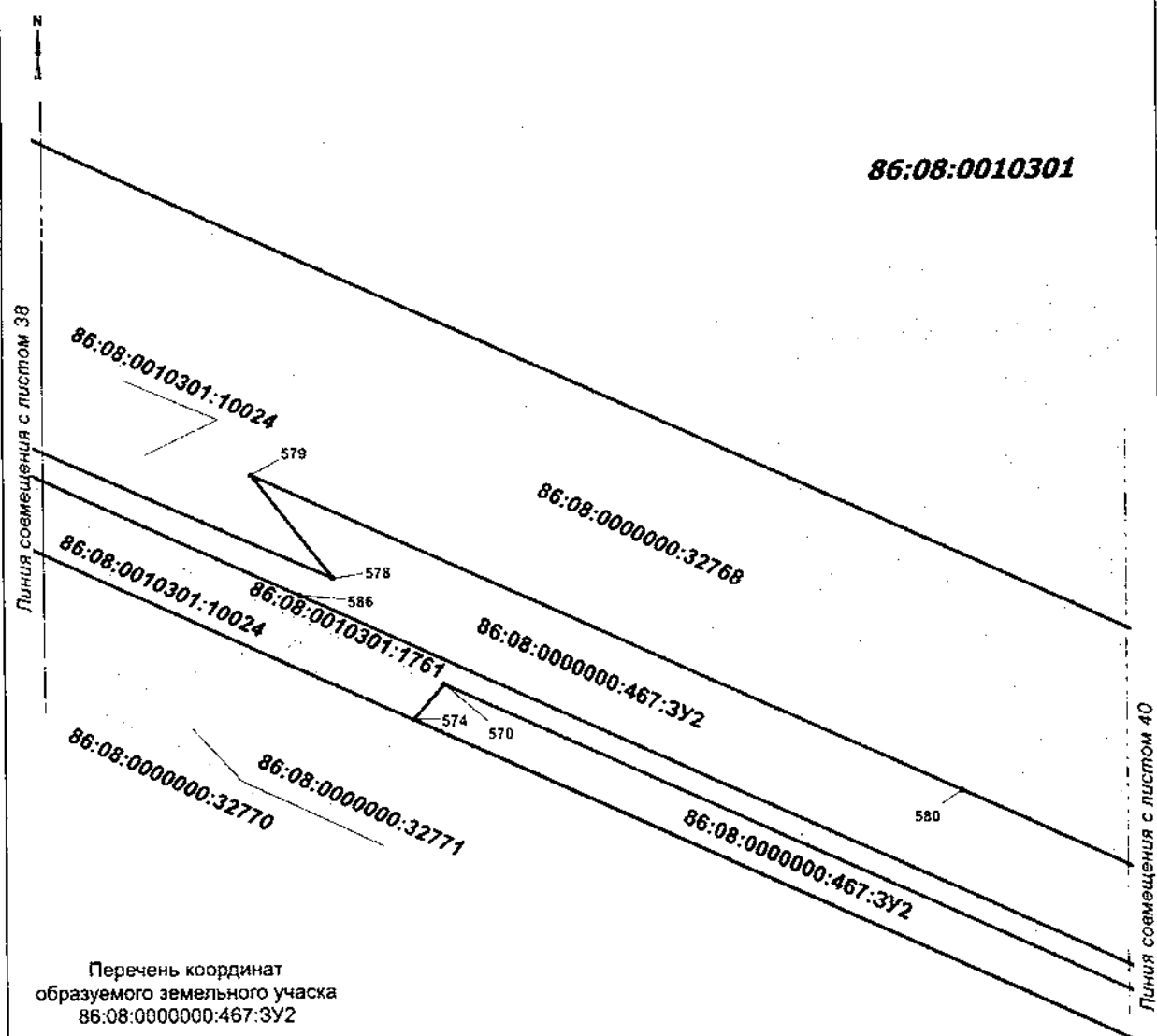




Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



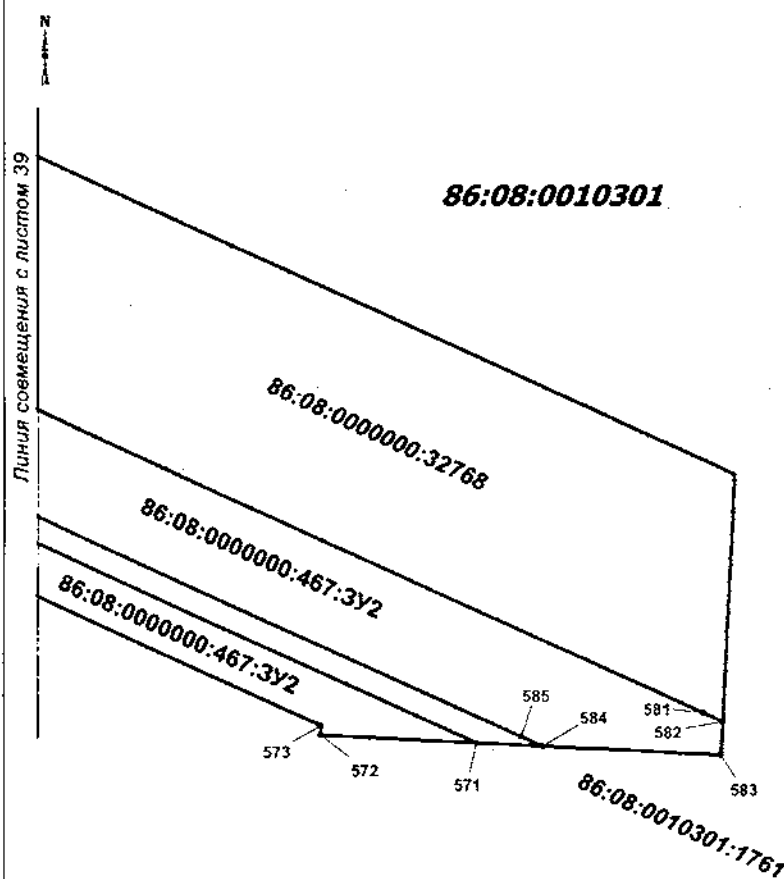
Чертеж межевания территории  
М 1:1 000



Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

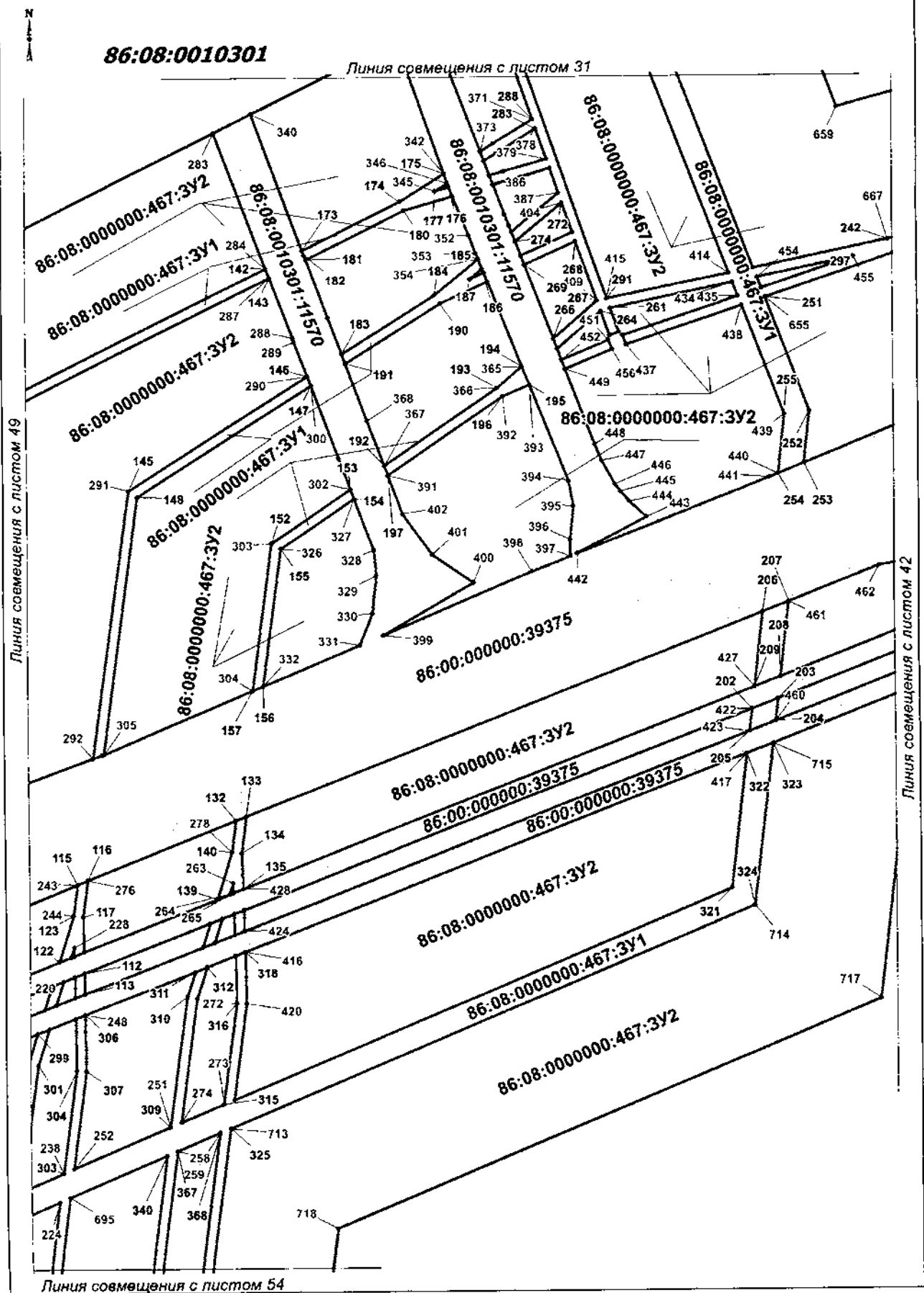
Точка	X	Y
575	958 586,26	3 440 931,86
576	958 588,27	3 440 936,29
577	958 582,64	3 440 949,12
578	958 553,81	3 441 014,77
579	958 570,35	3 441 001,81
580	958 519,02	3 441 114,68
581	958 461,46	3 441 241,17
582	958 460,13	3 441 244,07
583	958 455,14	3 441 243,81
584	958 456,49	3 441 217,13
585	958 457,93	3 441 213,98
586	958 550,99	3 441 009,61
587	955 899,00	3 440 407,34
588	955 900,41	3 440 413,35
589	955 907,01	3 440 425,22

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

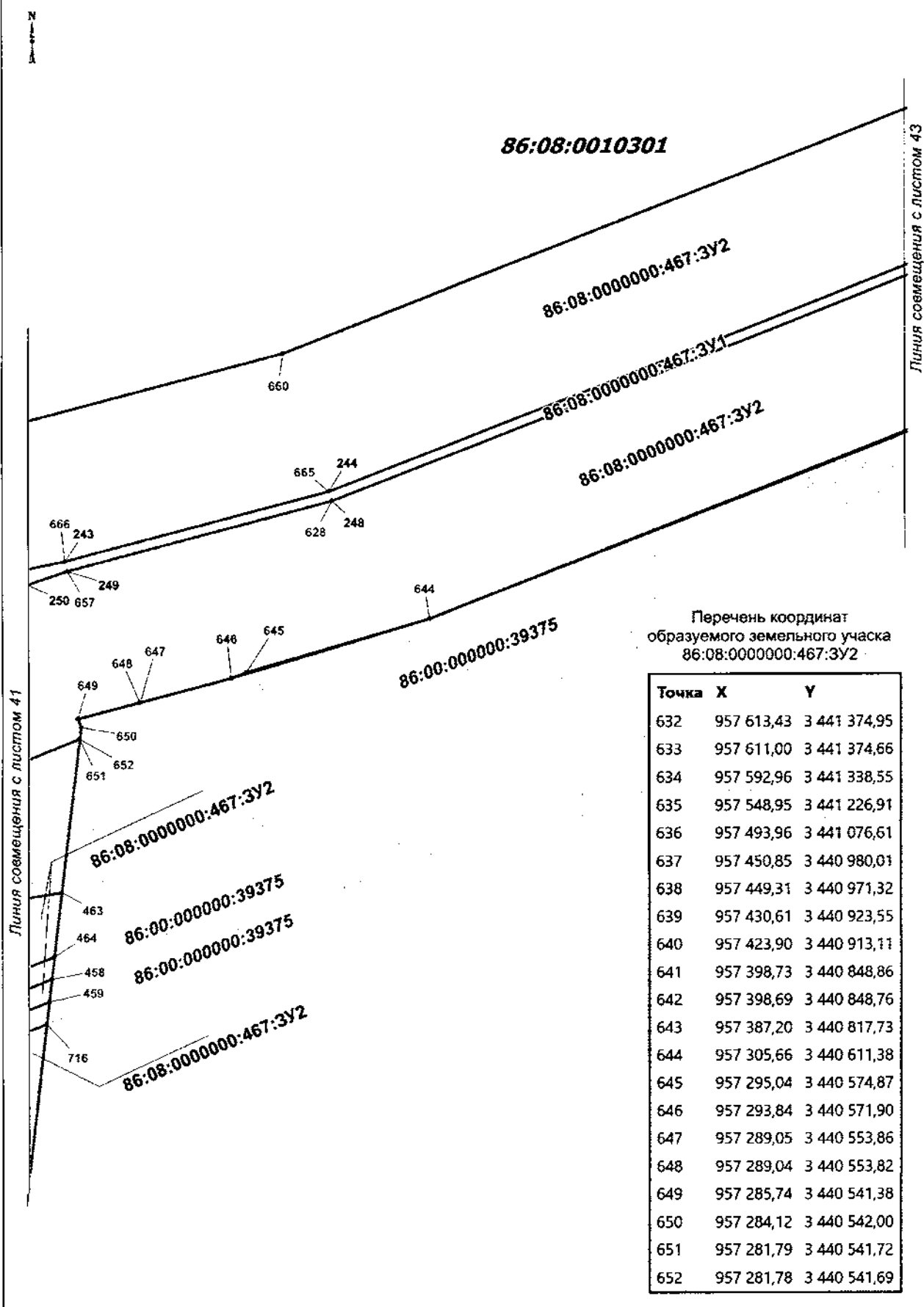


Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
590	955 908,65	3 440 427,00
591	955 859,38	3 440 427,52
592	955 505,79	3 440 336,00
593	954 710,18	3 441 108,76
594	954 699,43	3 441 254,08
595	954 672,14	3 441 250,10
596	954 683,52	3 441 096,32
597	955 485,29	3 440 317,59
598	955 787,75	3 440 396,00
599	956 018,15	3 440 430,88
600	956 017,01	3 440 458,36
601	955 931,03	3 440 459,26
602	955 855,40	3 440 460,05
603	955 840,25	3 440 456,12
604	955 515,10	3 440 371,79
605	954 741,60	3 441 123,52
606	954 731,66	3 441 258,77
607	954 704,38	3 441 254,79
608	954 715,01	3 441 111,03
609	955 507,25	3 440 341,55
610	955 858,76	3 440 432,52
611	955 913,19	3 440 431,95
612	955 918,63	3 440 437,88
613	955 928,81	3 440 444,66
614	955 935,50	3 440 447,77
615	955 938,86	3 440 440,51
616	955 932,72	3 440 437,67
617	955 924,01	3 440 431,85
618	954 699,16	3 441 257,74
619	954 693,25	3 441 337,64
620	954 684,45	3 441 337,01
621	954 666,05	3 441 335,66
622	954 671,17	3 441 263,37
623	954 671,87	3 441 253,78
624	954 731,40	3 441 262,42
625	954 725,66	3 441 339,94
626	954 698,23	3 441 338,00
627	954 704,11	3 441 258,45
628	957 329,15	3 440 591,90
629	957 637,08	3 441 377,46
630	957 634,39	3 441 377,18
631	957 630,77	3 441 376,80

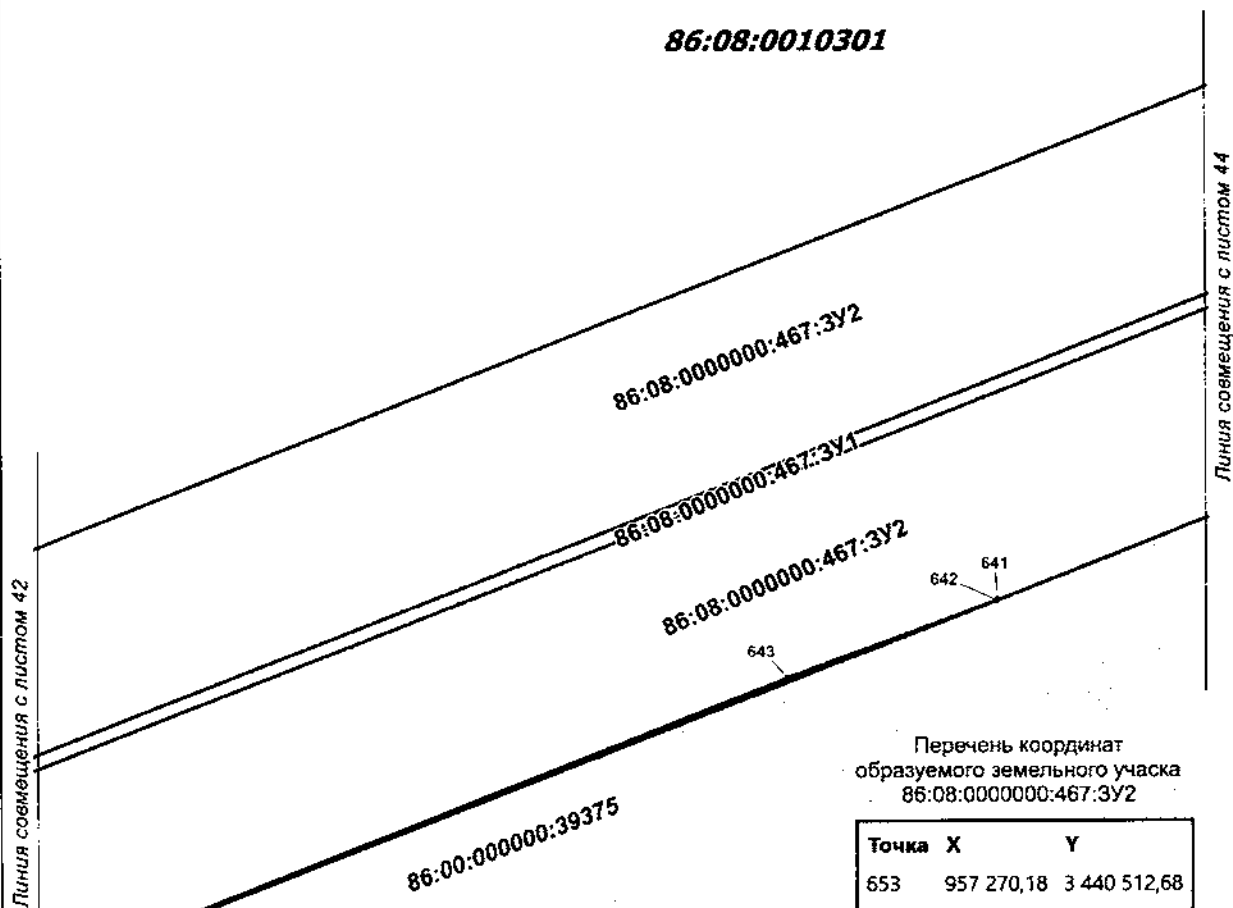


Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

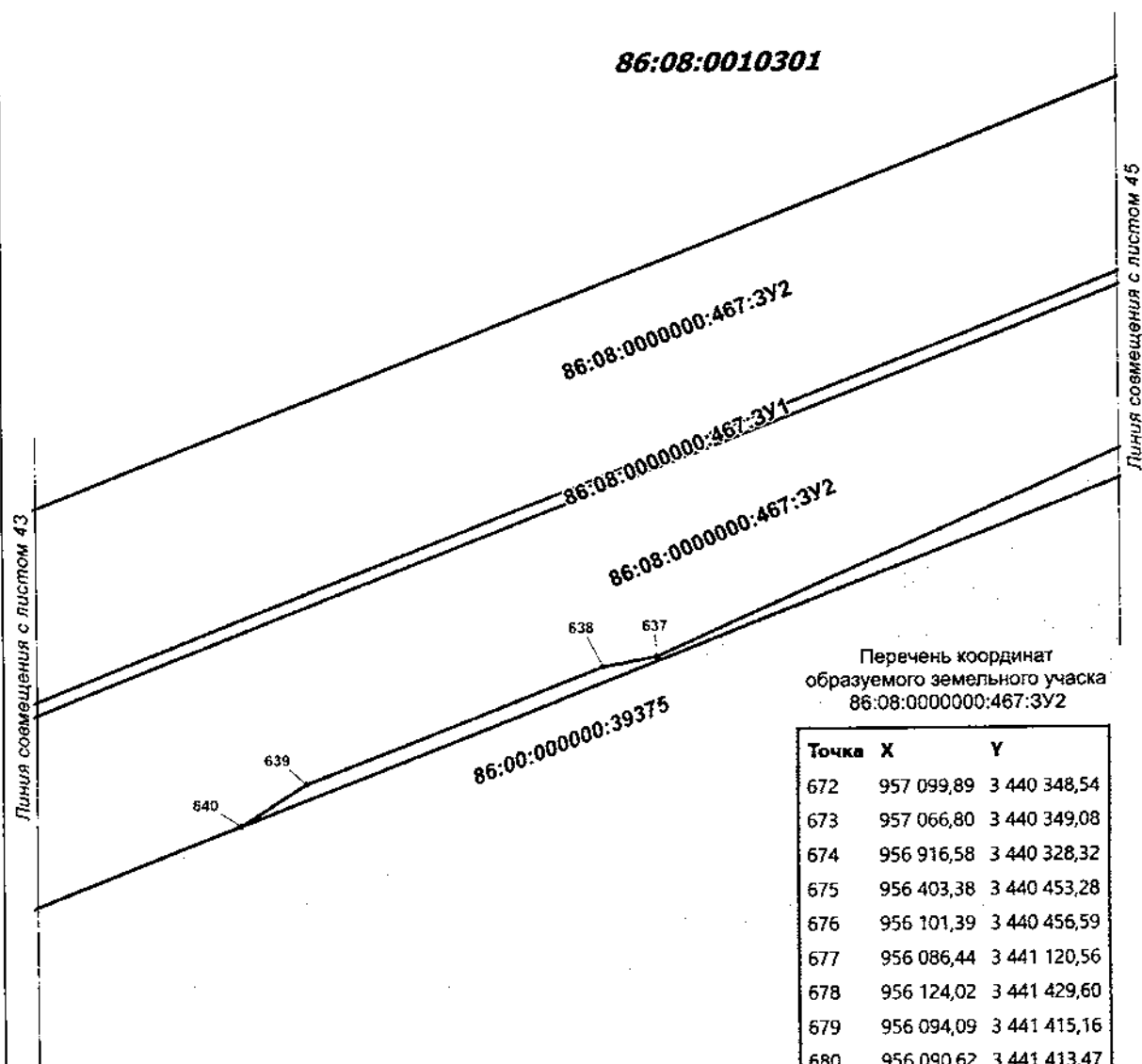
М  
1:1  
000



Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
653	957 270,18	3 440 512,68
654	957 280,61	3 440 513,89
655	957 303,68	3 440 505,08
656	957 312,45	3 440 531,18
657	957 315,18	3 440 539,28
658	957 422,99	3 440 488,85
659	957 342,10	3 440 519,79
660	957 358,66	3 440 582,24
661	957 671,84	3 441 381,23
662	957 663,42	3 441 380,30
663	957 642,14	3 441 378,04
664	957 639,33	3 441 377,71
665	957 331,04	3 440 591,29
666	957 317,12	3 440 538,77
667	957 315,32	3 440 530,05
668	957 309,68	3 440 502,77
669	957 413,13	3 440 463,19
670	957 107,36	3 440 327,95
671	957 117,06	3 440 350,91

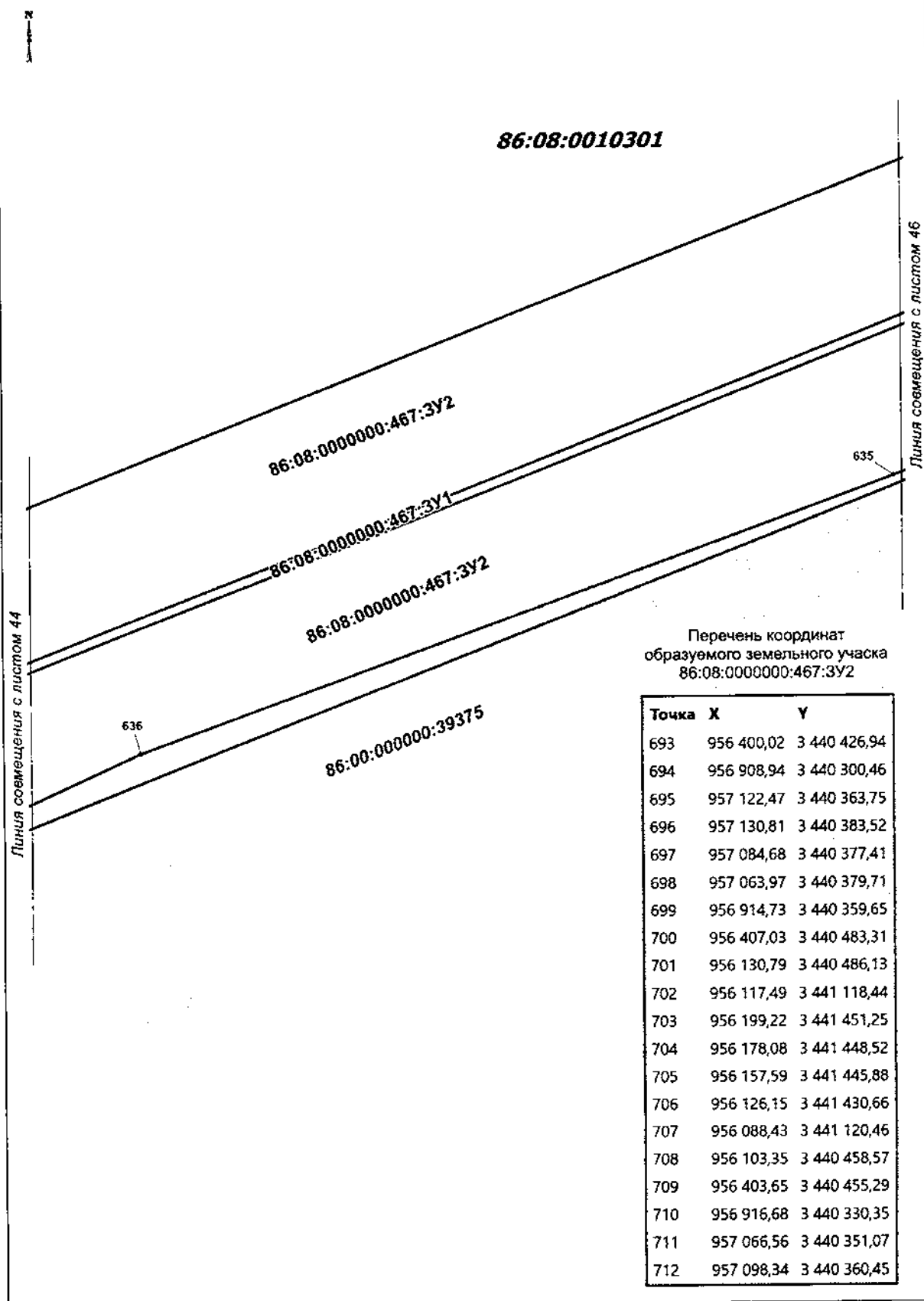
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3Y2

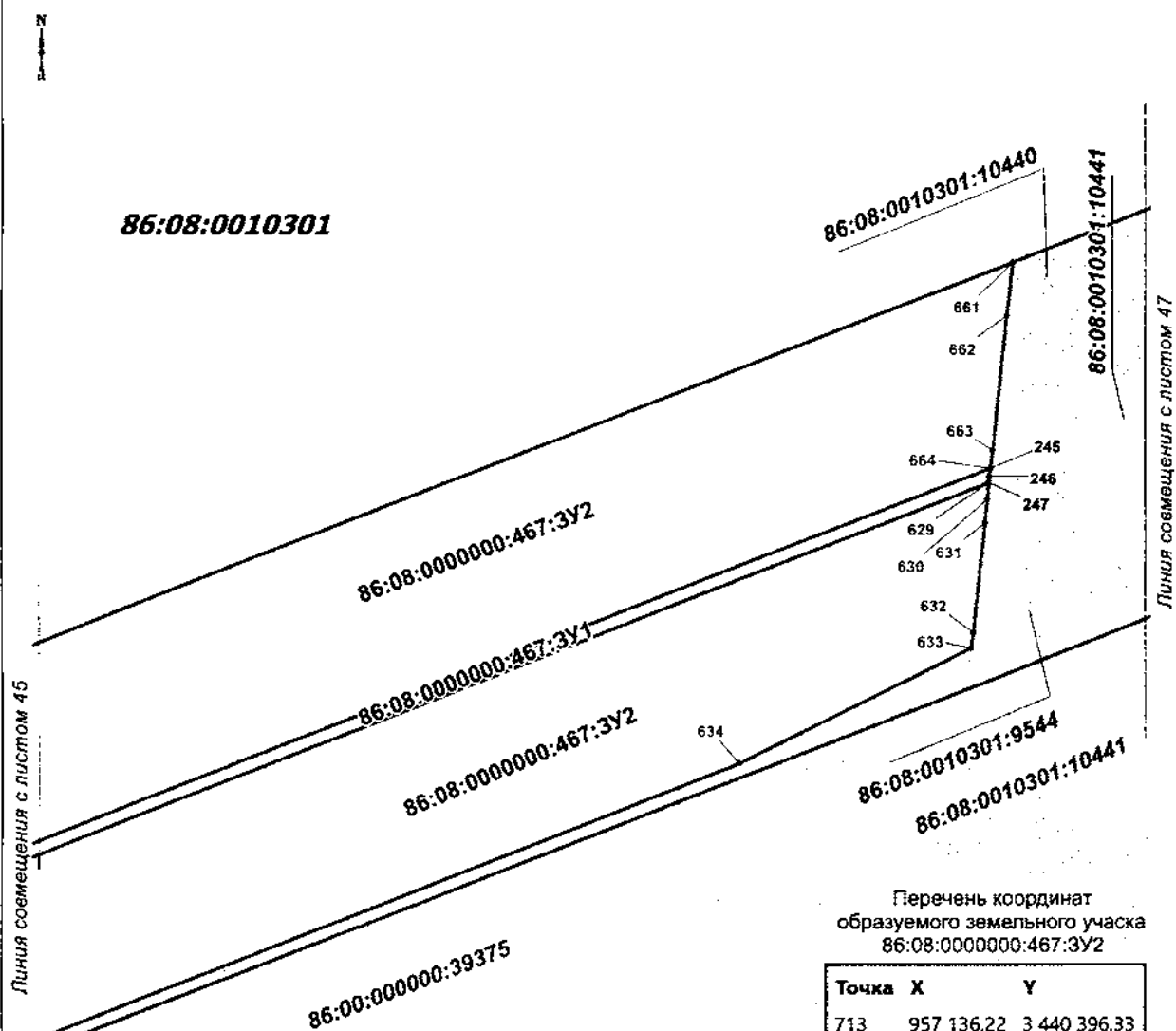
Точка	X	Y
672	957 099,89	3 440 348,54
673	957 066,80	3 440 349,08
674	956 916,58	3 440 328,32
675	956 403,38	3 440 453,28
676	956 101,39	3 440 456,59
677	956 086,44	3 441 120,56
678	956 124,02	3 441 429,60
679	956 094,09	3 441 415,16
680	956 090,62	3 441 413,47
681	956 093,06	3 441 406,95
682	956 098,44	3 441 380,03
683	956 099,24	3 441 352,23
684	956 095,43	3 441 325,30
685	956 067,60	3 441 203,51
686	956 055,19	3 441 149,18
687	956 059,17	3 441 043,55
688	956 059,17	3 441 043,45
689	956 059,17	3 441 043,37
690	956 059,19	3 441 043,03
691	956 077,37	3 440 559,71
692	956 082,23	3 440 430,20

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000





Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



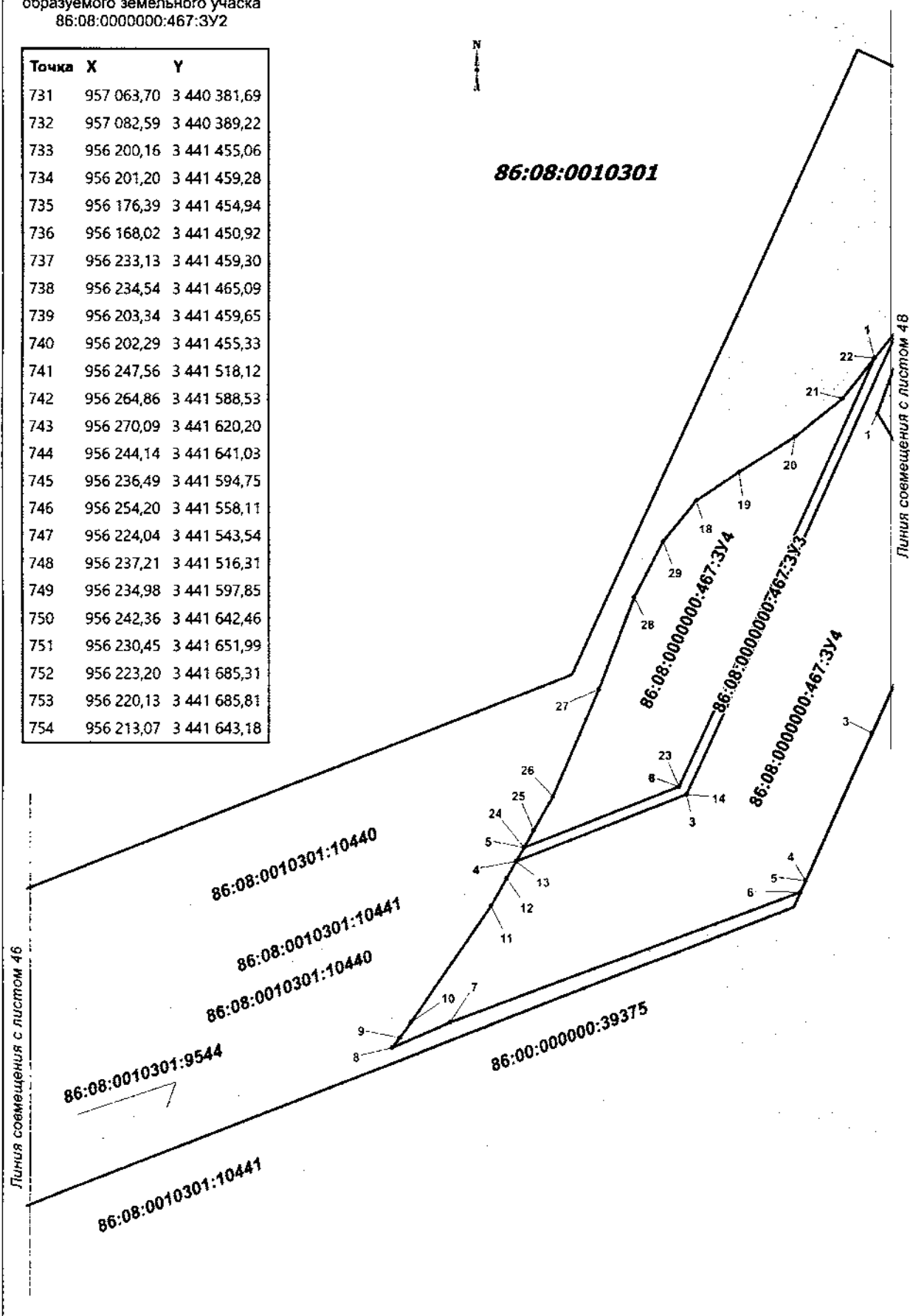
Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3Y2

Точка	X	Y
713	957 136,22	3 440 396,33
714	957 180,89	3 440 502,19
715	957 213,54	3 440 506,02
716	957 224,82	3 440 535,02
717	957 161,78	3 440 527,64
718	957 115,91	3 440 417,75
719	956 916,52	3 440 391,17
720	956 916,32	3 440 391,17
721	956 410,90	3 440 514,23
722	956 328,00	3 440 515,10
723	956 161,16	3 440 516,84
724	956 148,58	3 441 115,02
725	956 232,18	3 441 455,52
726	956 201,34	3 441 451,52
727	956 119,49	3 441 118,25
728	956 132,75	3 440 488,11
729	956 407,30	3 440 485,28
730	956 914,82	3 440 361,69

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У2

Точка	X	Y
731	957 063,70	3 440 381,69
732	957 082,59	3 440 389,22
733	956 200,16	3 441 455,06
734	956 201,20	3 441 459,28
735	956 176,39	3 441 454,94
736	956 168,02	3 441 450,92
737	956 233,13	3 441 459,30
738	956 234,54	3 441 465,09
739	956 203,34	3 441 459,65
740	956 202,29	3 441 455,33
741	956 247,56	3 441 518,12
742	956 264,86	3 441 588,53
743	956 270,09	3 441 620,20
744	956 244,14	3 441 641,03
745	956 236,49	3 441 594,75
746	956 254,20	3 441 558,11
747	956 224,04	3 441 543,54
748	956 237,21	3 441 516,31
749	956 234,98	3 441 597,85
750	956 242,36	3 441 642,46
751	956 230,45	3 441 651,99
752	956 223,20	3 441 685,31
753	956 220,13	3 441 685,81
754	956 213,07	3 441 643,18



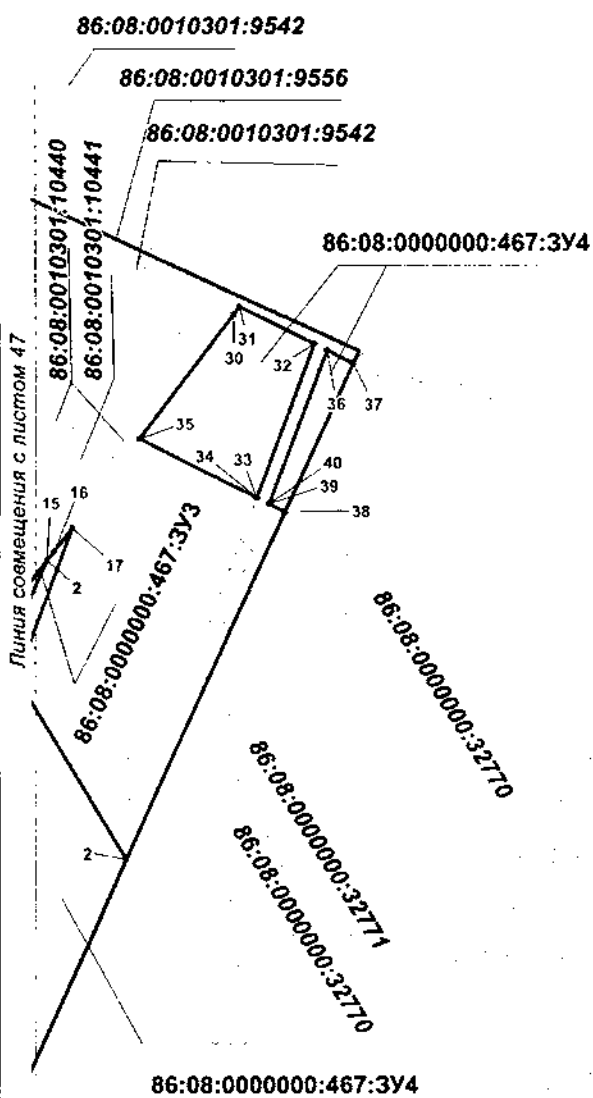
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



**86:08:0010301**

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У3

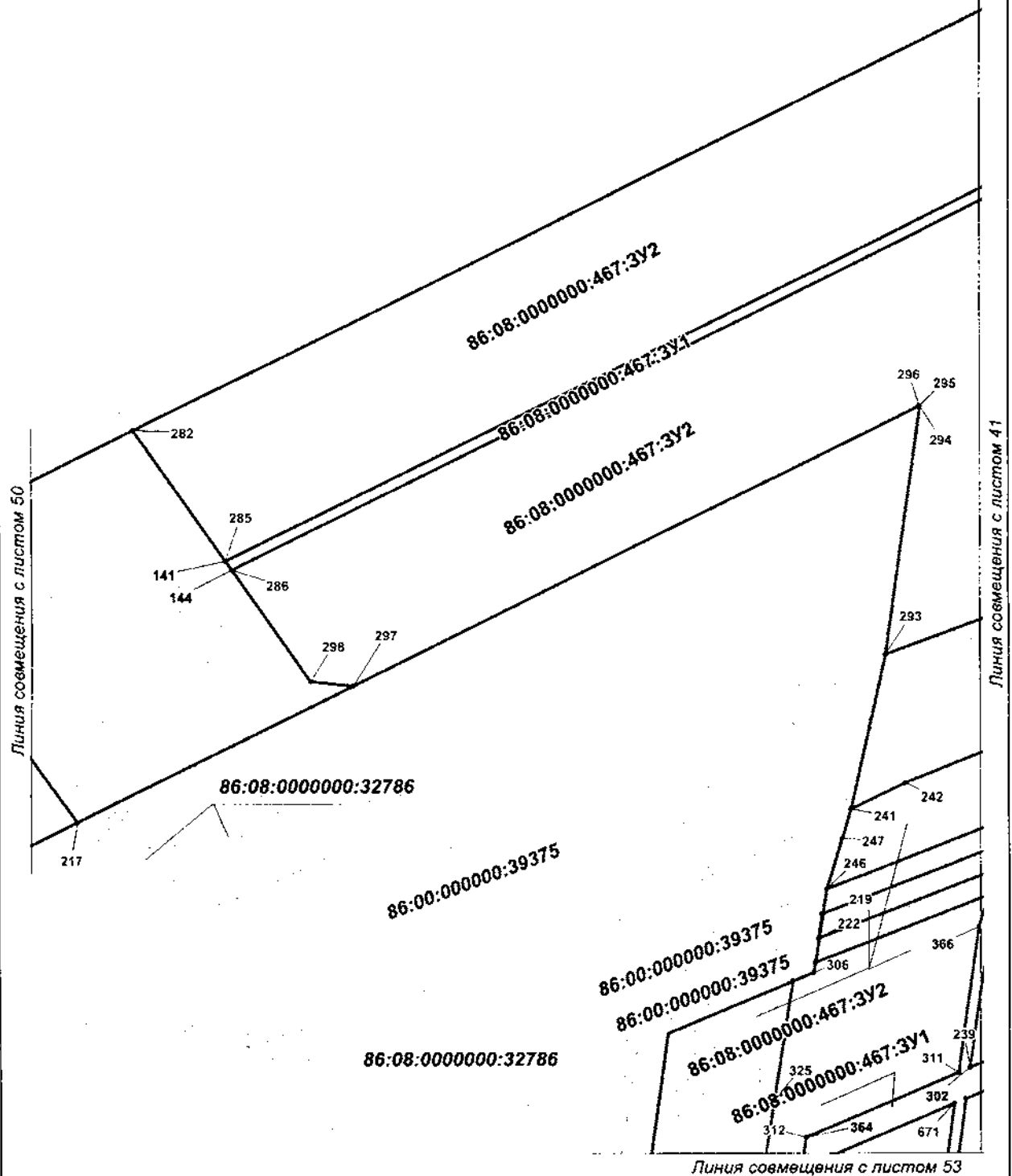
Точка	X	Y
1	957 786,98	3 441 572,70
2	957 793,21	3 441 577,71
3	957 698,71	3 441 534,69
4	957 685,29	3 441 500,45
5	957 688,06	3 441 502,02
6	957 700,28	3 441 533,24



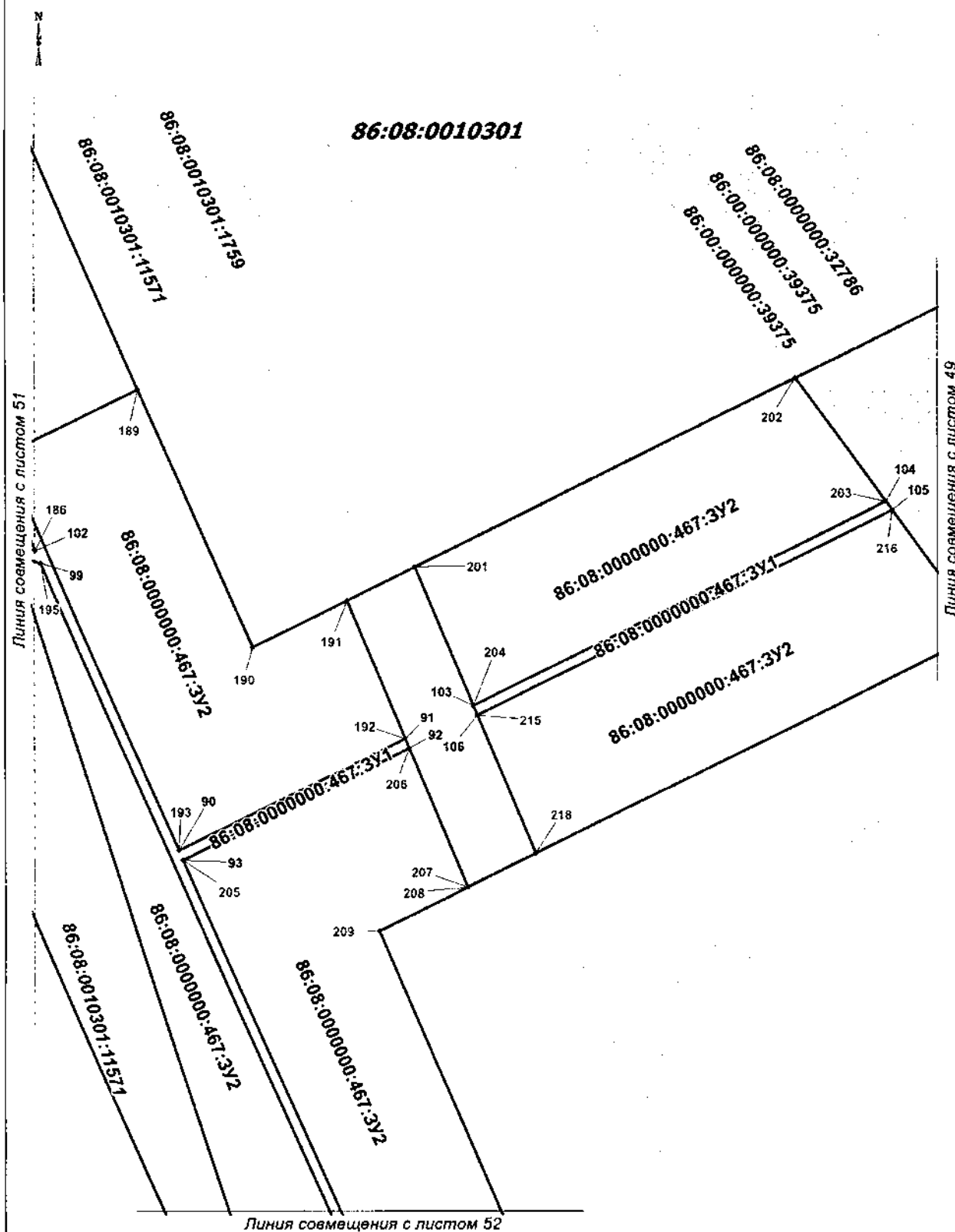
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Н  
1  
0  
0  
0

**86:08:0010301**



Чертеж межевания территории  
М 1:1 000



## Чертеж межевания территории

М 1: 1 000

86:08:0010301:10996

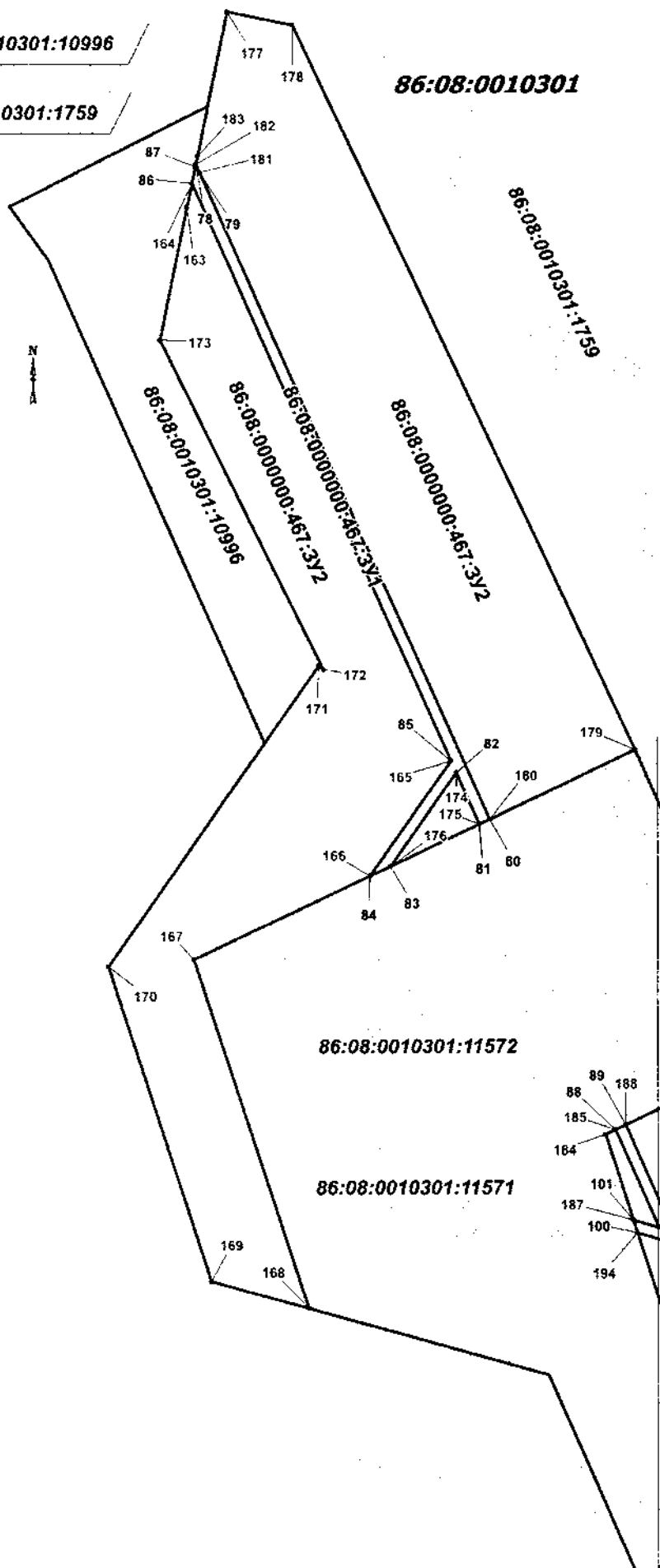
86:08:0010301:1759

86:08:0010301

86:08:0010301:1759

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:467:3У4

Точка	X	Y
1	957 775,87	3 441 573,24
2	957 749,07	3 441 589,49
3	957 711,11	3 441 572,21
4	957 681,34	3 441 558,65
5	957 681,37	3 441 558,65
6	957 679,02	3 441 557,61
7	957 652,49	3 441 487,06
8	957 647,40	3 441 475,36
9	957 649,47	3 441 476,93
10	957 652,58	3 441 479,25
11	957 676,25	3 441 495,32
12	957 681,87	3 441 498,50
13	957 685,29	3 441 500,45
14	957 698,71	3 441 534,69
15	957 793,21	3 441 577,71
16	957 794,58	3 441 578,84
17	957 798,11	3 441 581,52
18	957 758,15	3 441 536,63
19	957 763,94	3 441 545,12
20	957 771,11	3 441 556,53
21	957 778,84	3 441 566,13
22	957 786,98	3 441 572,70
23	957 700,28	3 441 533,24
24	957 688,06	3 441 502,02
25	957 691,53	3 441 504,01
26	957 698,33	3 441 507,90
27	957 720,02	3 441 517,10
28	957 738,56	3 441 524,18
29	957 749,81	3 441 530,02
30	957 829,48	3 441 605,45
31	957 830,68	3 441 606,32
32	957 825,18	3 441 617,24
33	957 802,55	3 441 608,81
34	957 802,55	3 441 608,79
35	957 811,25	3 441 591,53
36	957 824,26	3 441 619,05
37	957 822,34	3 441 622,85
38	957 800,48	3 441 612,90
39	957 801,63	3 441 610,61
40	957 801,65	3 441 610,61



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

№ 1000-1000

Линия совмещения с листом 50

**86:08:0010301**

86:08:0010301:17559

86:08:0000000:467:3У2

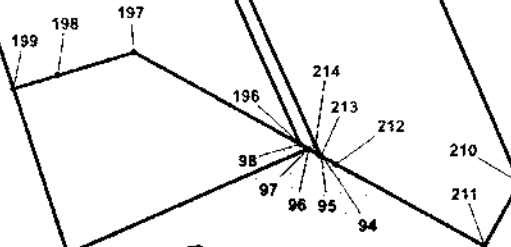
86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0010301:11571

200

**86:08:0010301:11572**



86:08:0010301:10996

86:08:0010301:10998

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

**86:08:0010301**

2-2

86:08:0010301:11288

86:00:000000:39375

86:00:000000:39375

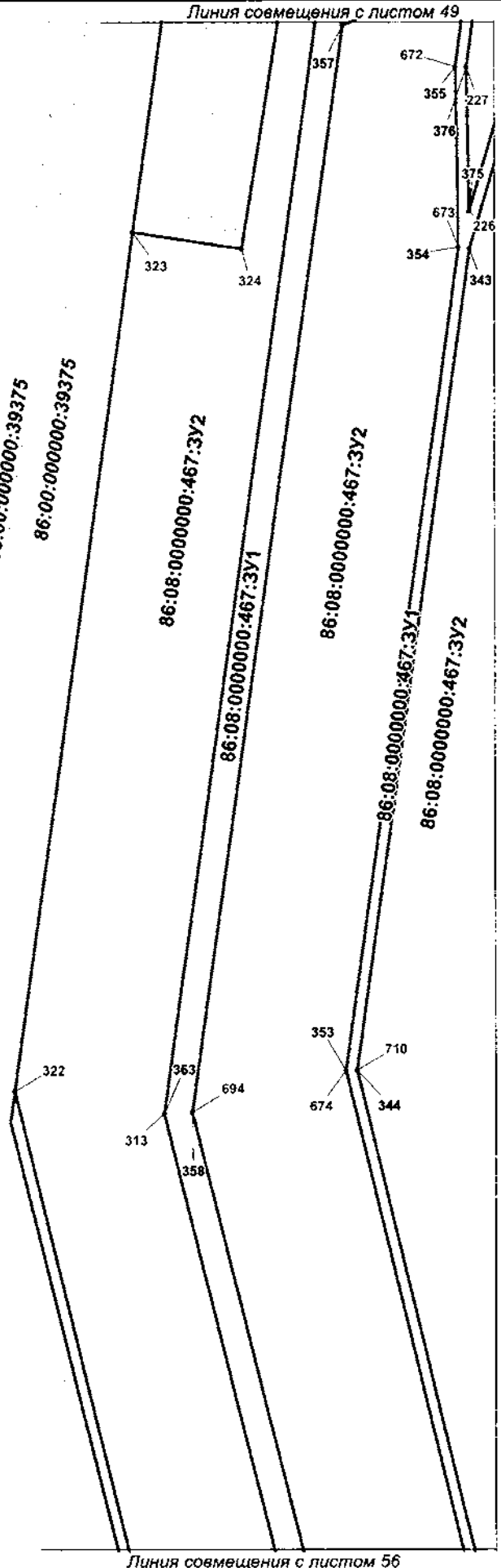
86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

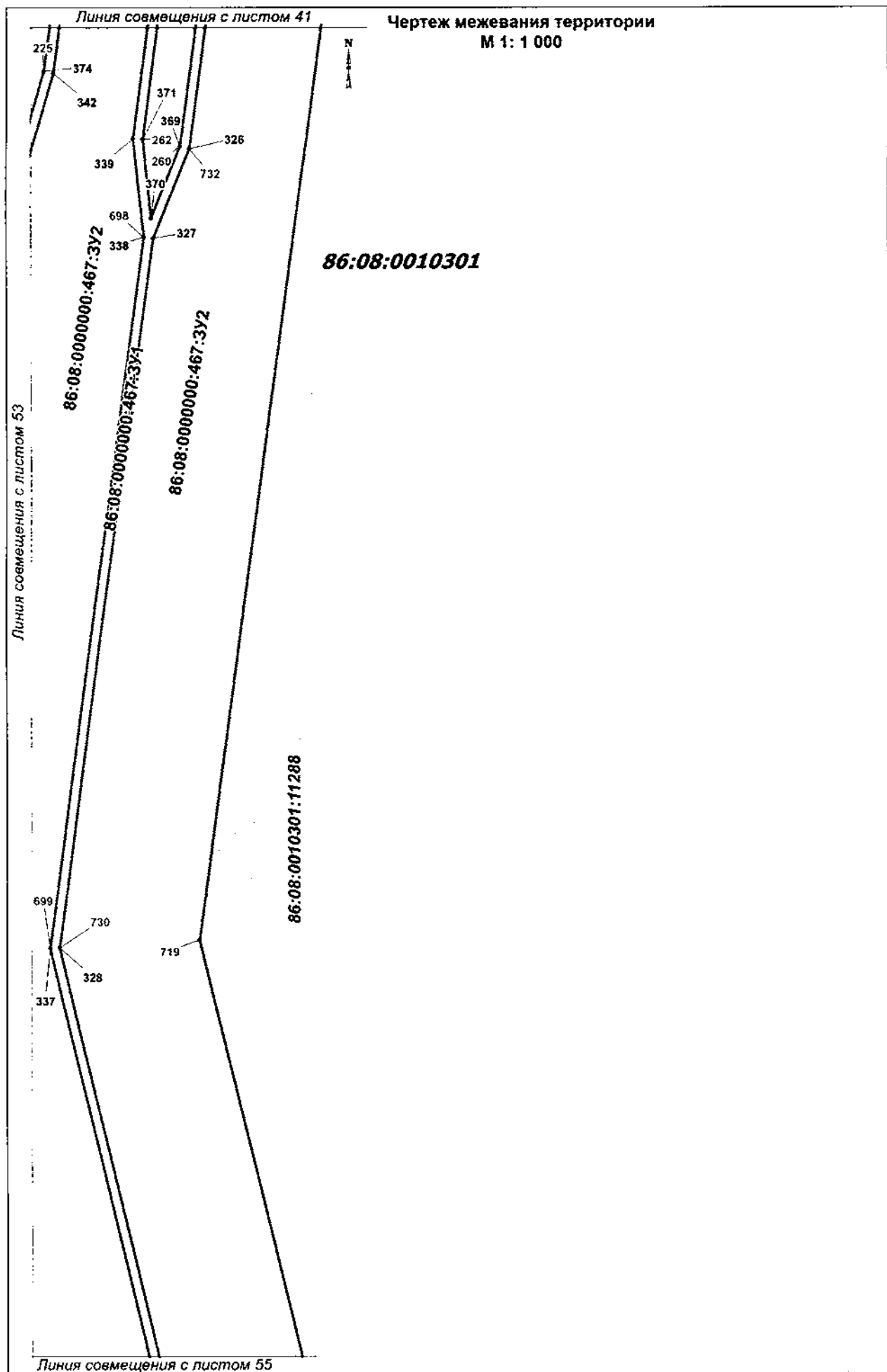
86:08:0000000:467:3У2

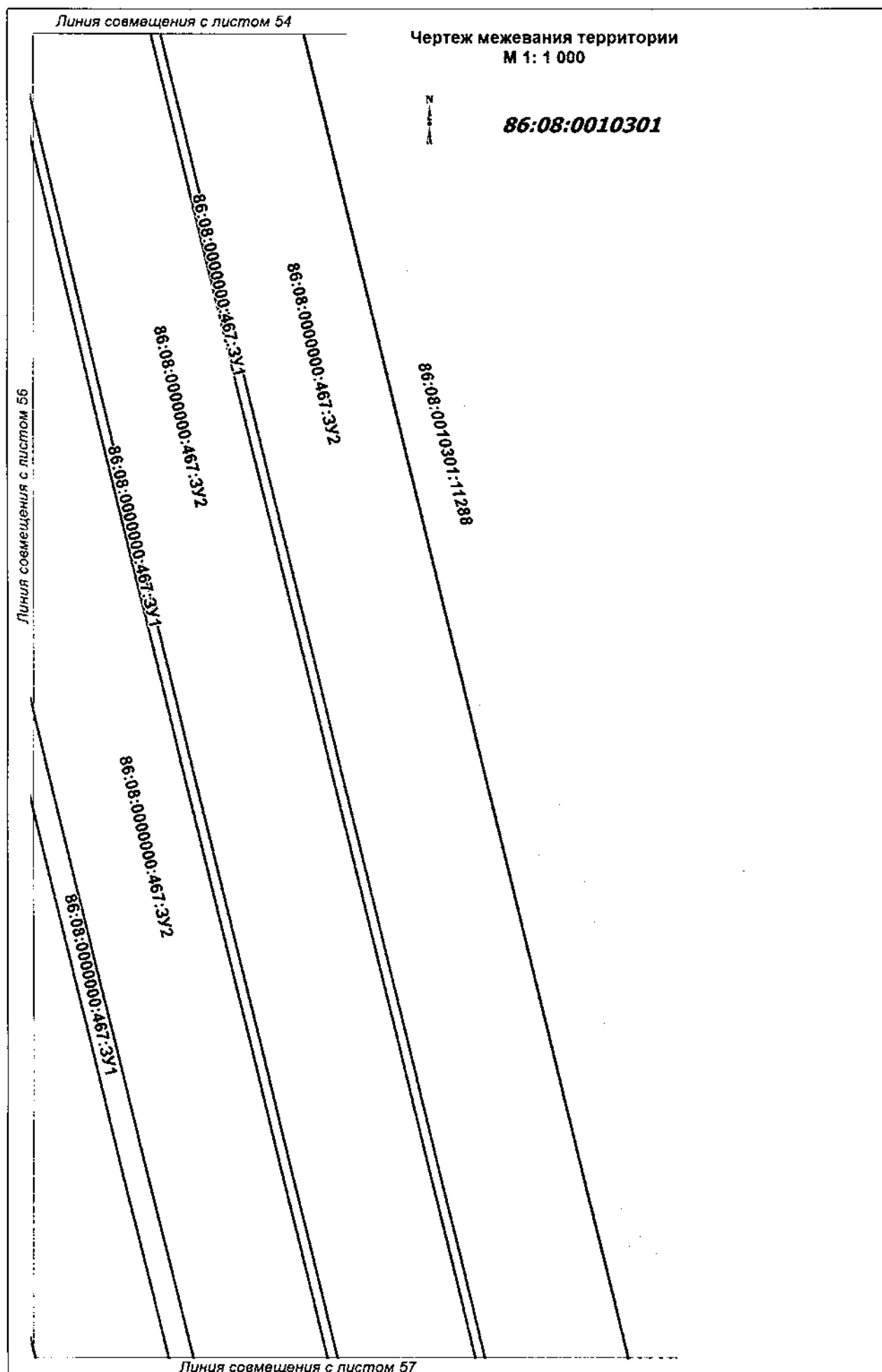


Линия совмещения с листом 54

Линия совмещения с листом 56







Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

№ 11

**86:08:0010301**

Линия совмещения с листом 53

86:08:0000000.467.3У1

86:08:0000000.467.3У2

86:08:0000000.467.3У1

86:08:0000000.467.3У2

86:00:000000.39375

321

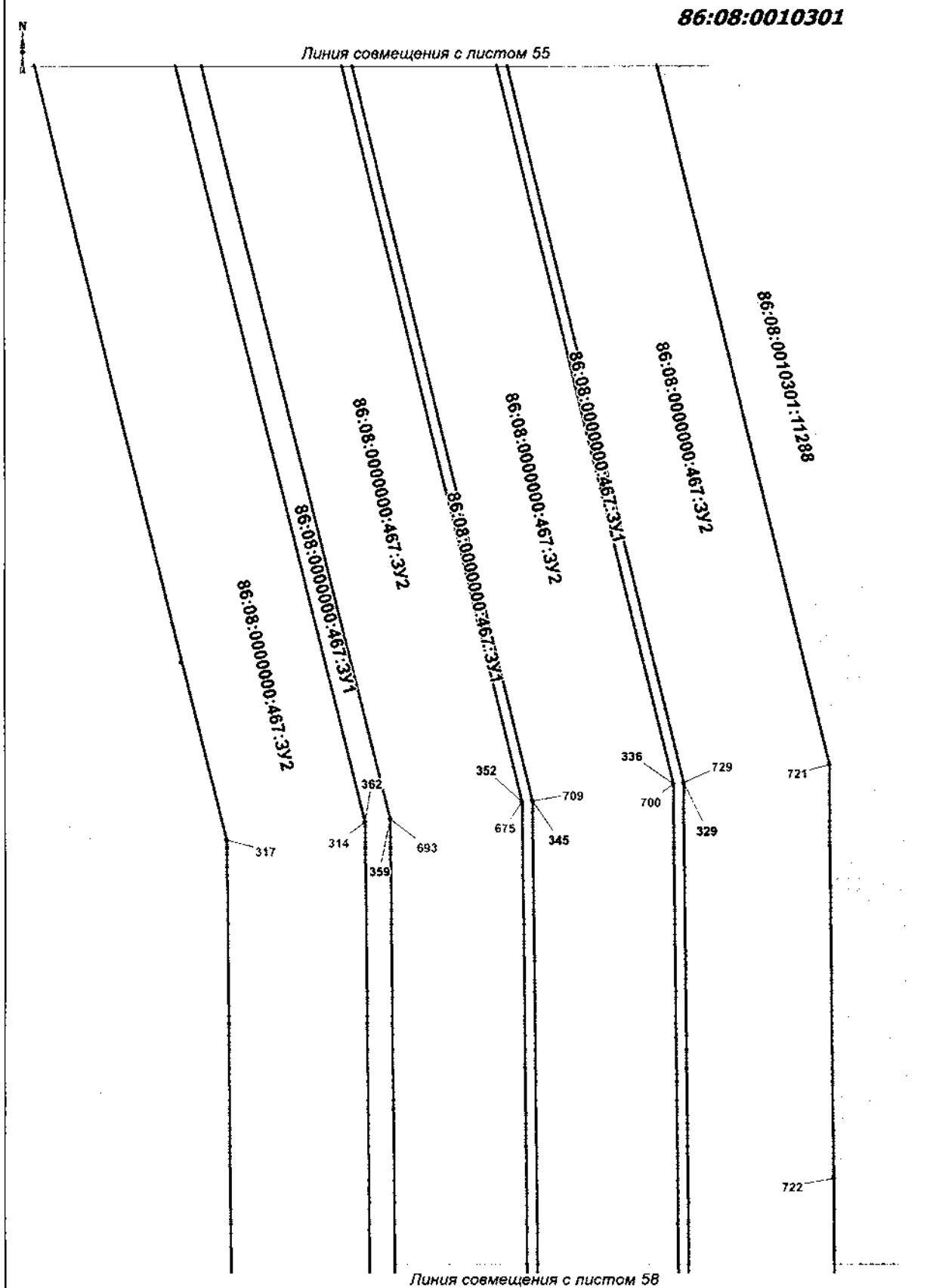
320

319

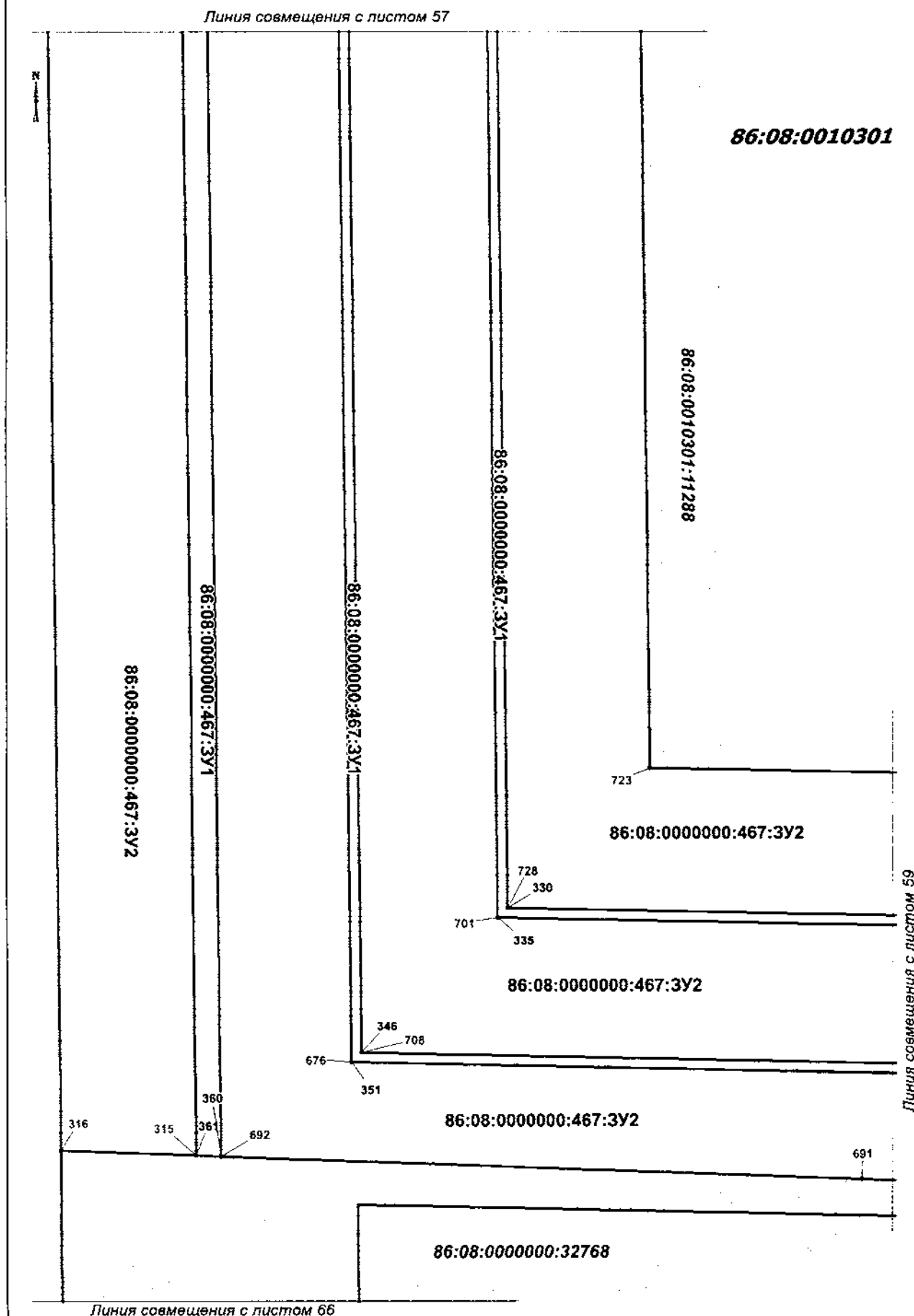
318

Линия совмещения с листом 55

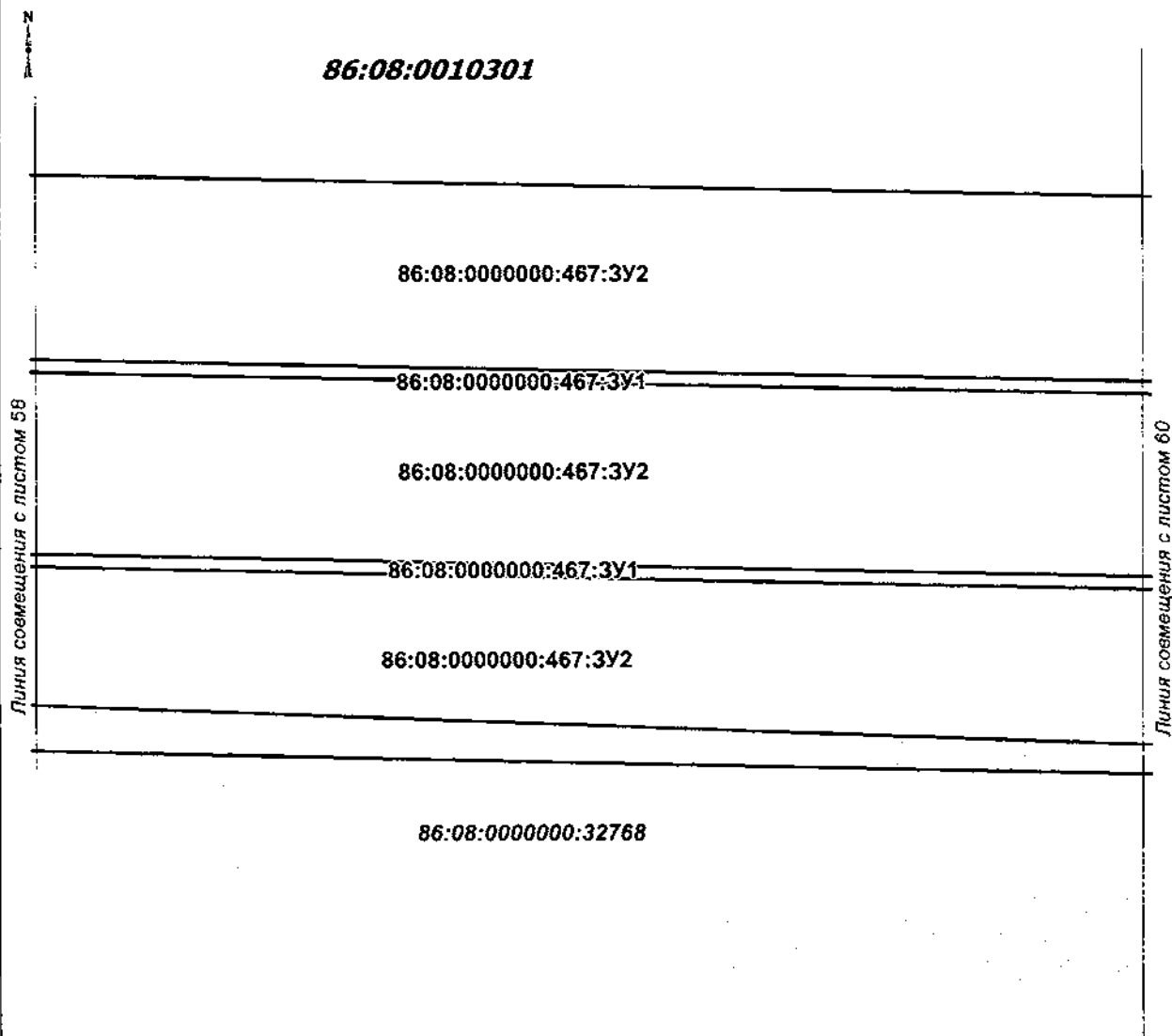
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



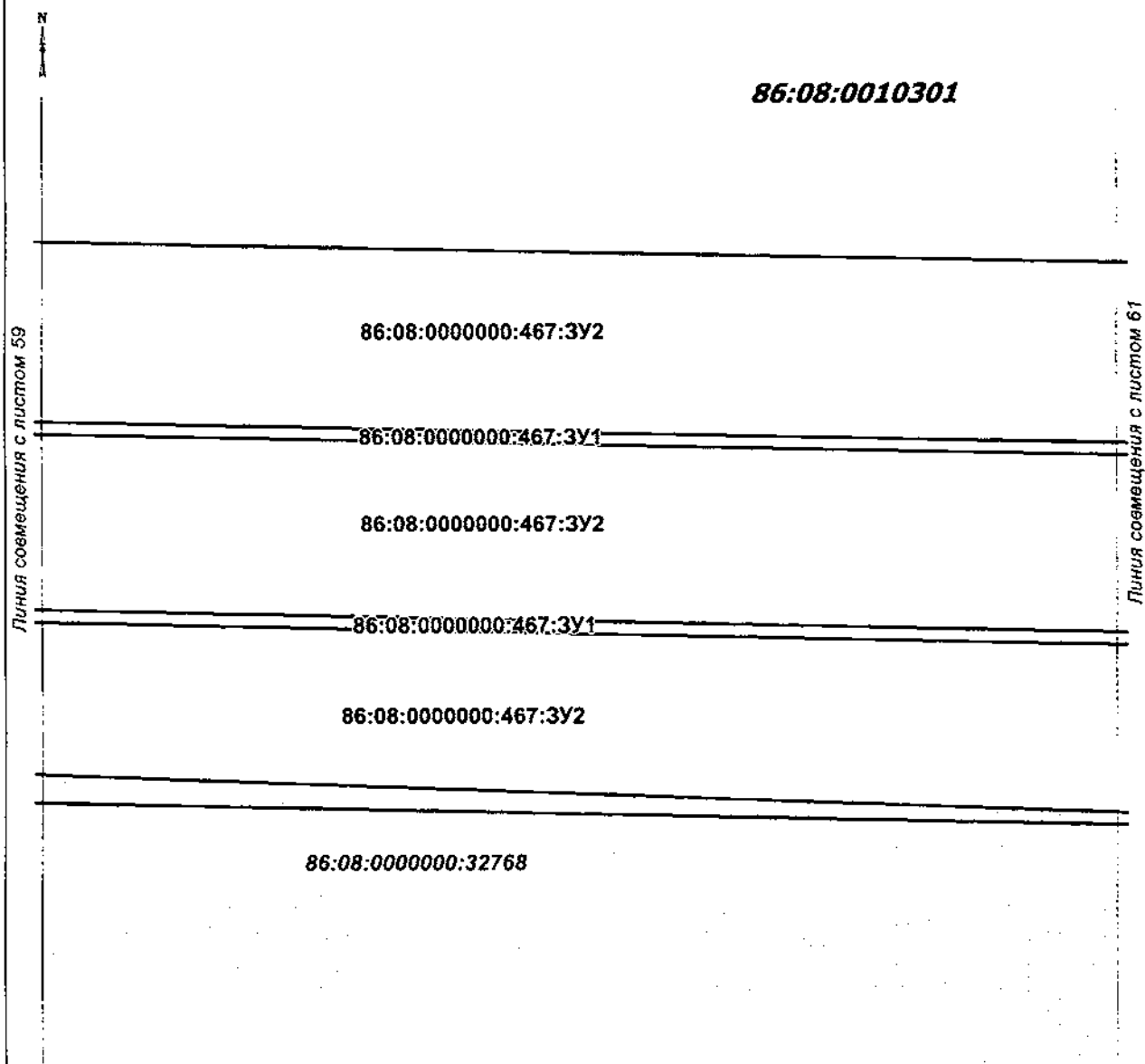
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N  
↑

**86:08:0010301**

**86:08:0000000:467:3Y2**

**86:08:0000000:467:3Y1**

**86:08:0000000:467:3Y2**

**86:08:0000000:467:3Y1**

**86:08:0000000:467:3Y2**

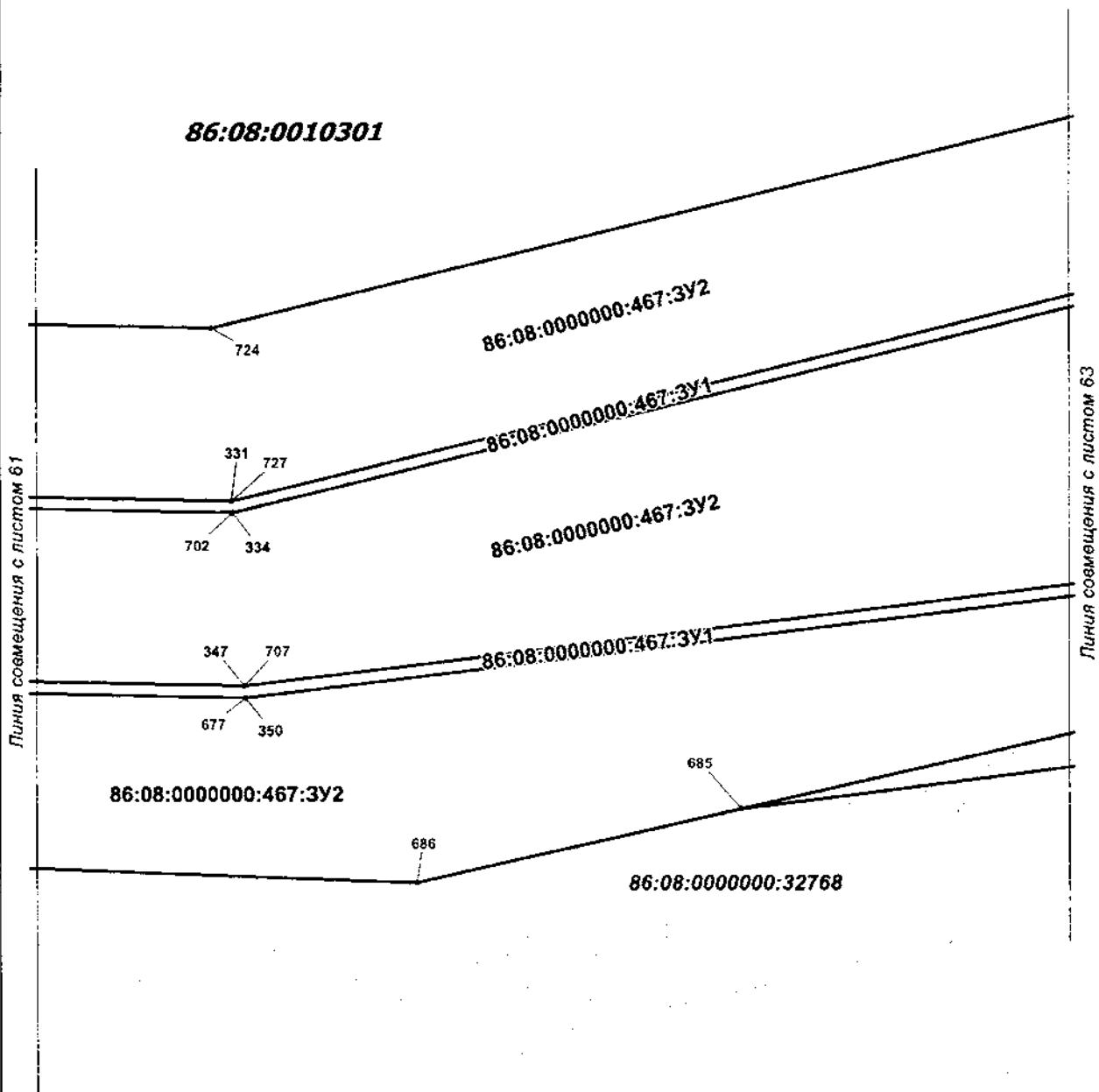
**86:08:0000000:32768**

Линия совмещения с листом 60

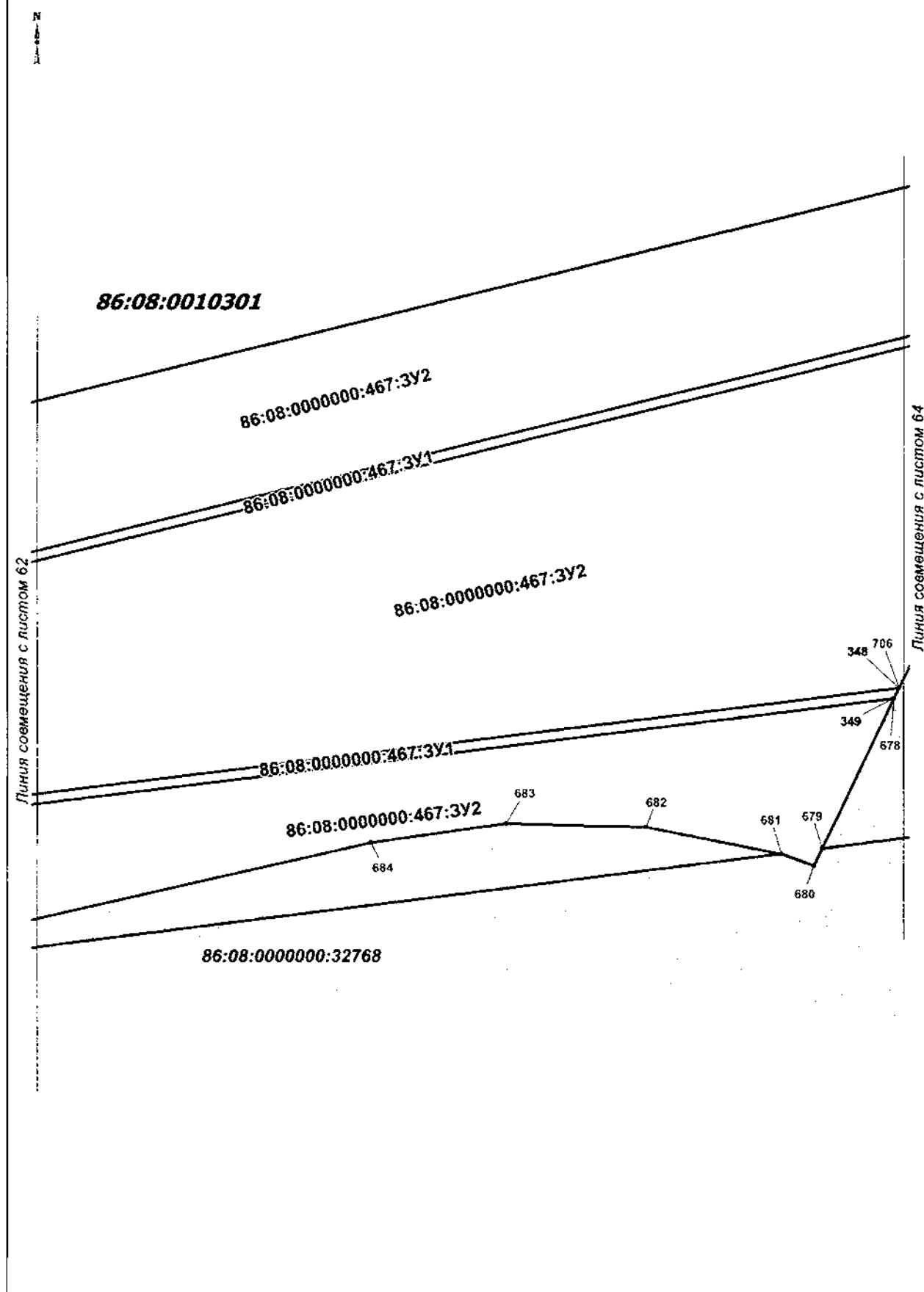
Линия совмещения с листом 62



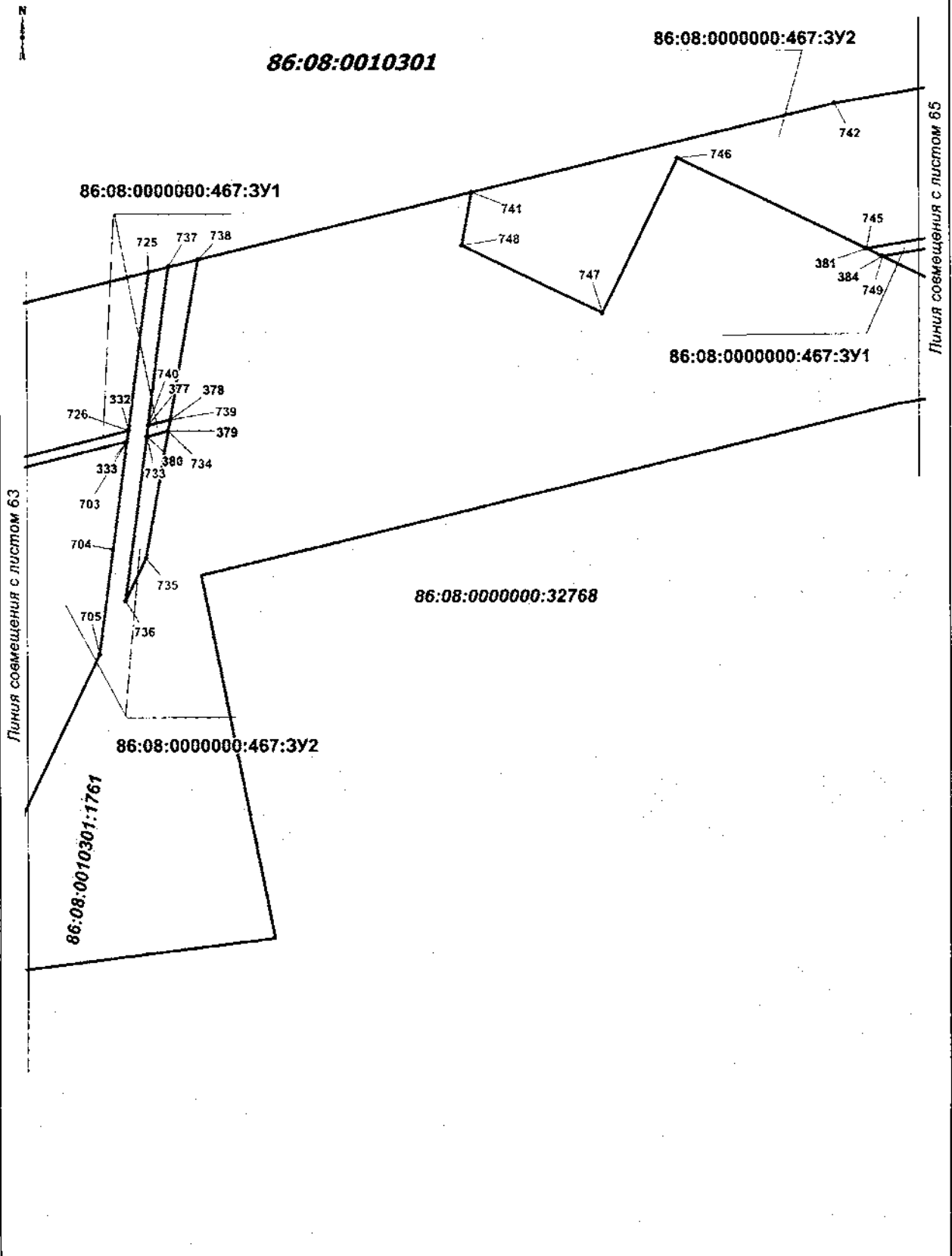
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

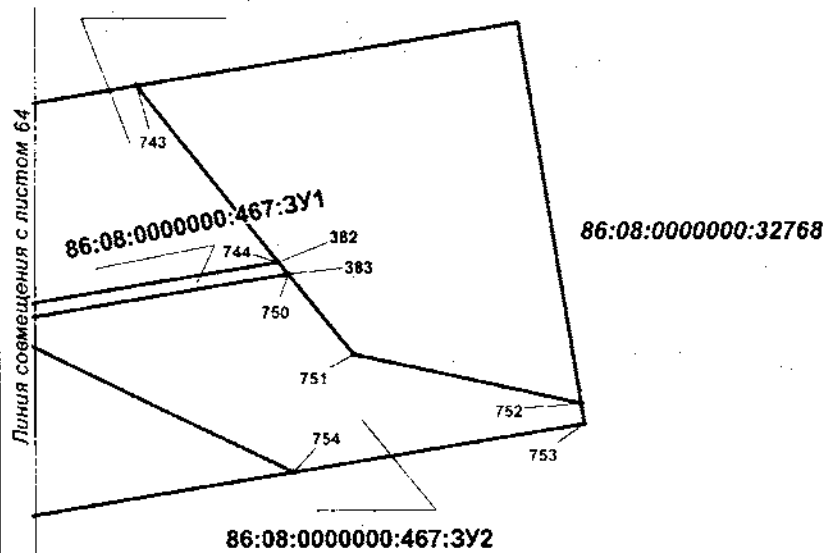


Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N  
↑  
A

**86:08:0010301**

**86:08:0000000:467:3У2**



**86:08:0000000:32768**

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Линия совмещения с листом 58

Н  
И  
И  
А

86:08:0000000:32768

86:08:0010301:11288

86:08:0010301

86:08:0010301:10024

86:08:0000000:32768

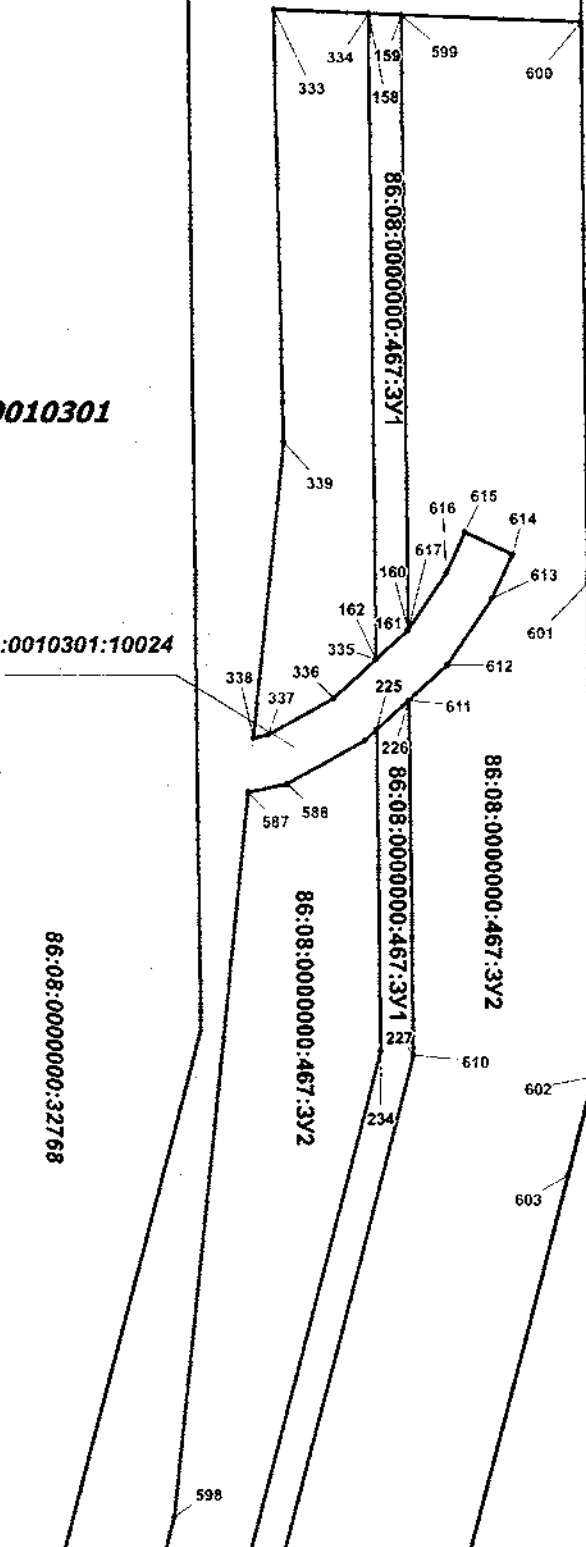
86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

Линия совмещения с листом 67



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

N  
1

86:08:0010301

Линия совмещения с листом 66

86:08:0000000:32768

86:08:0000000:467:3У2

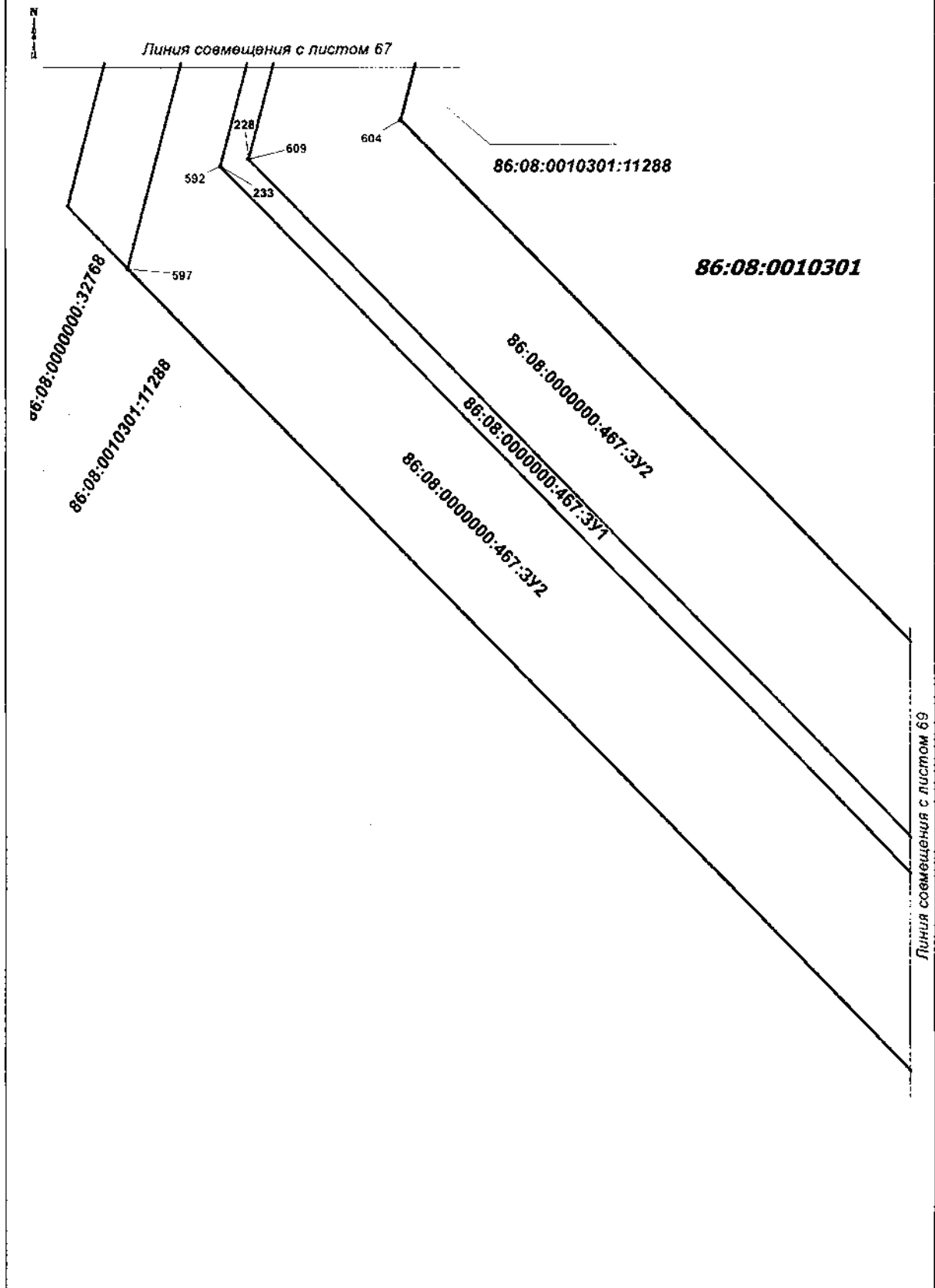
86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0010301:11288

Линия совмещения с листом 68

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Линия соещения с листом 68

5-46-24

86:08:0010301

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

Линия соещения с листом 70



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Линия совмещения с листом 69

**86:08:0010301**

86:08:0000000:467:3У2

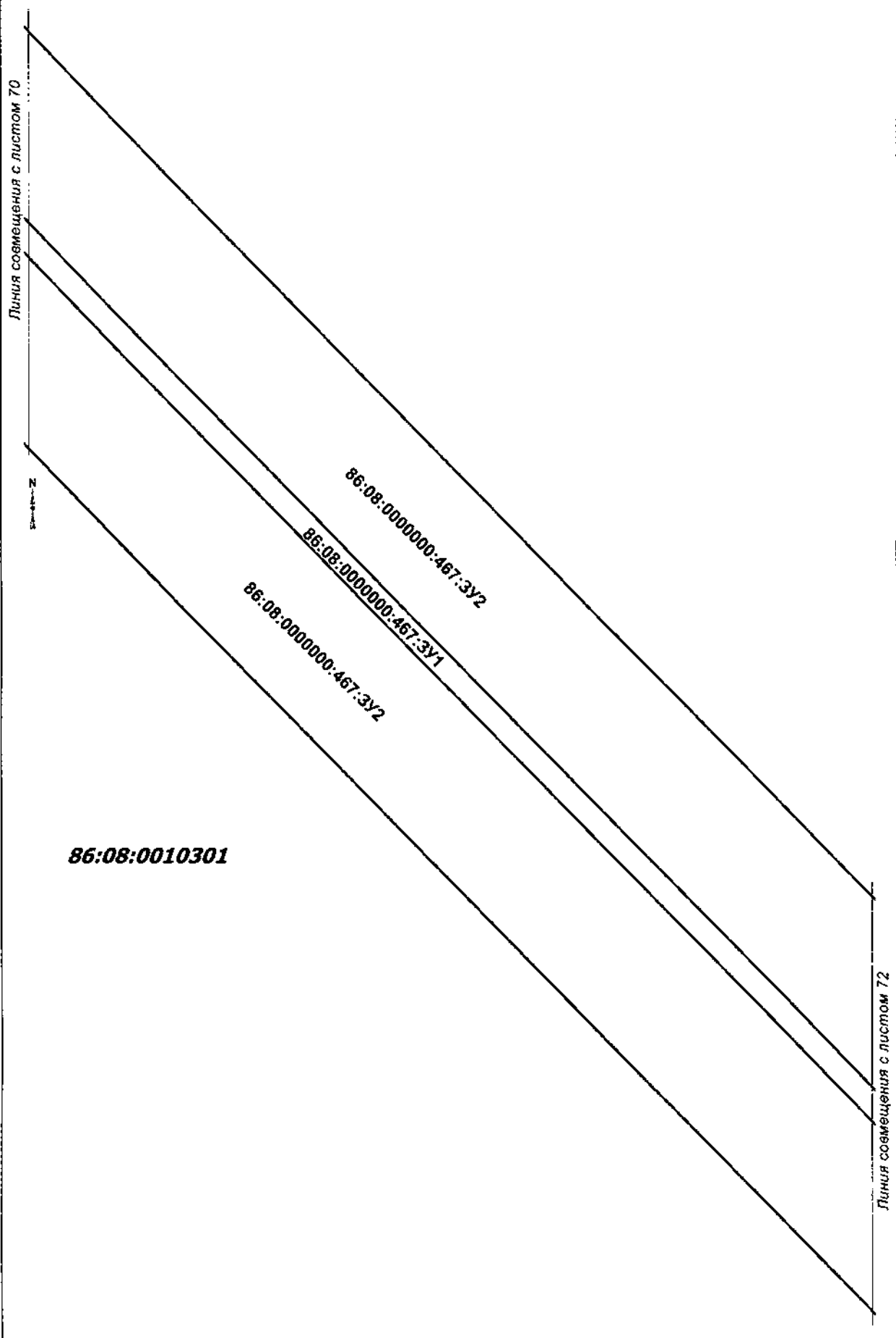
86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

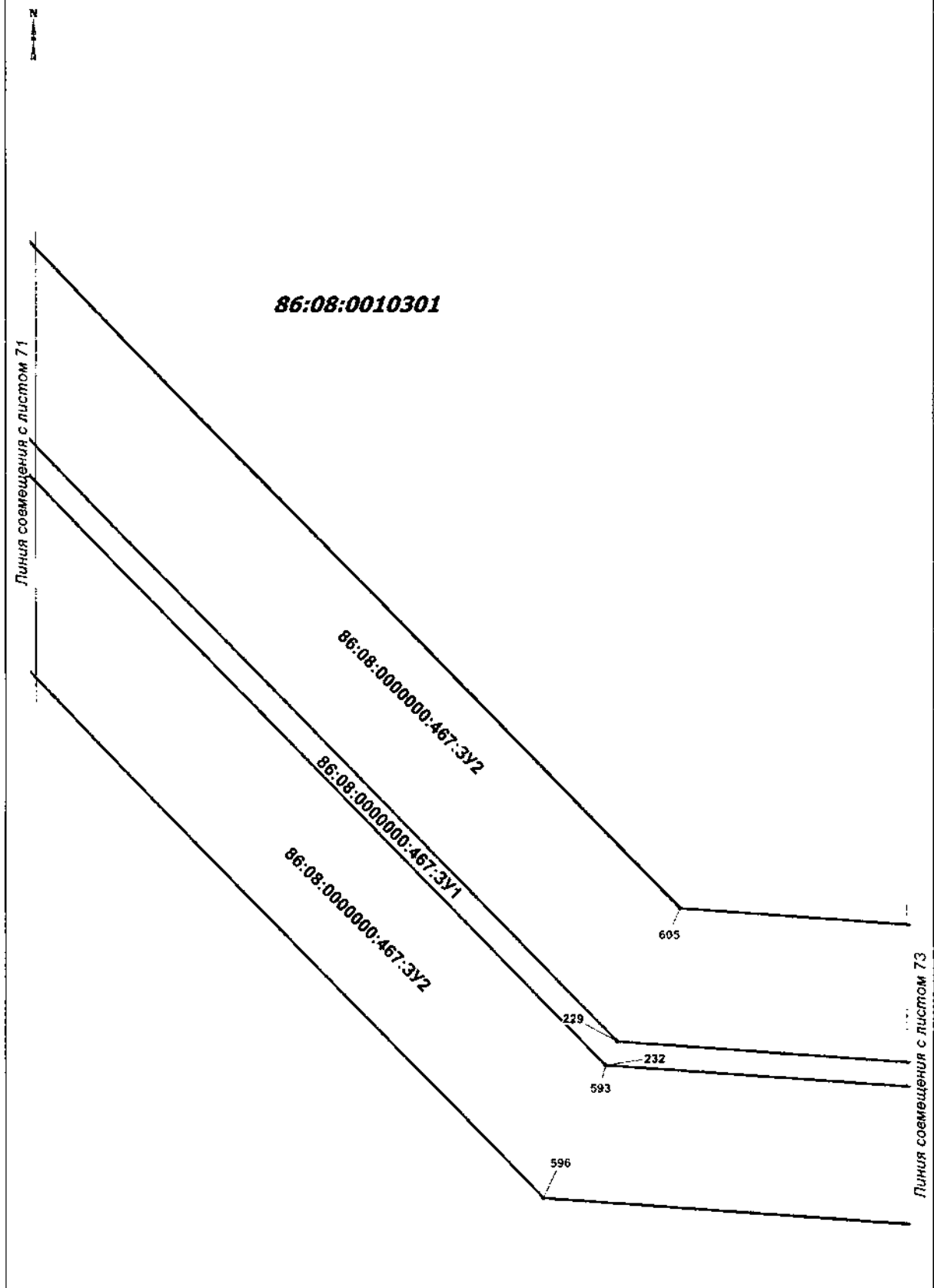
Линия совмещения с листом 71

Линия совмещения с листом 71

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



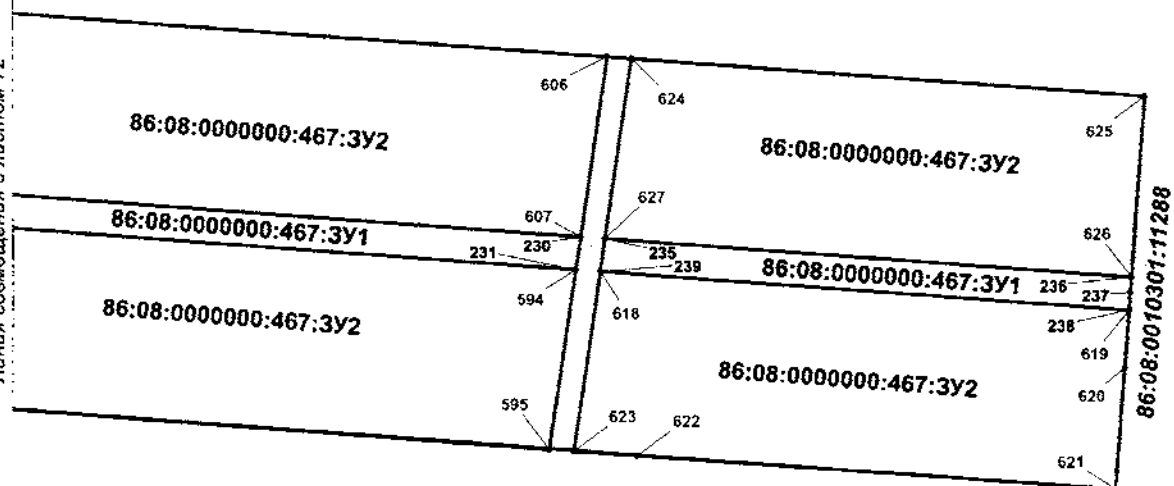
Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Н  
И  
С  
А

**86:08:0010301**

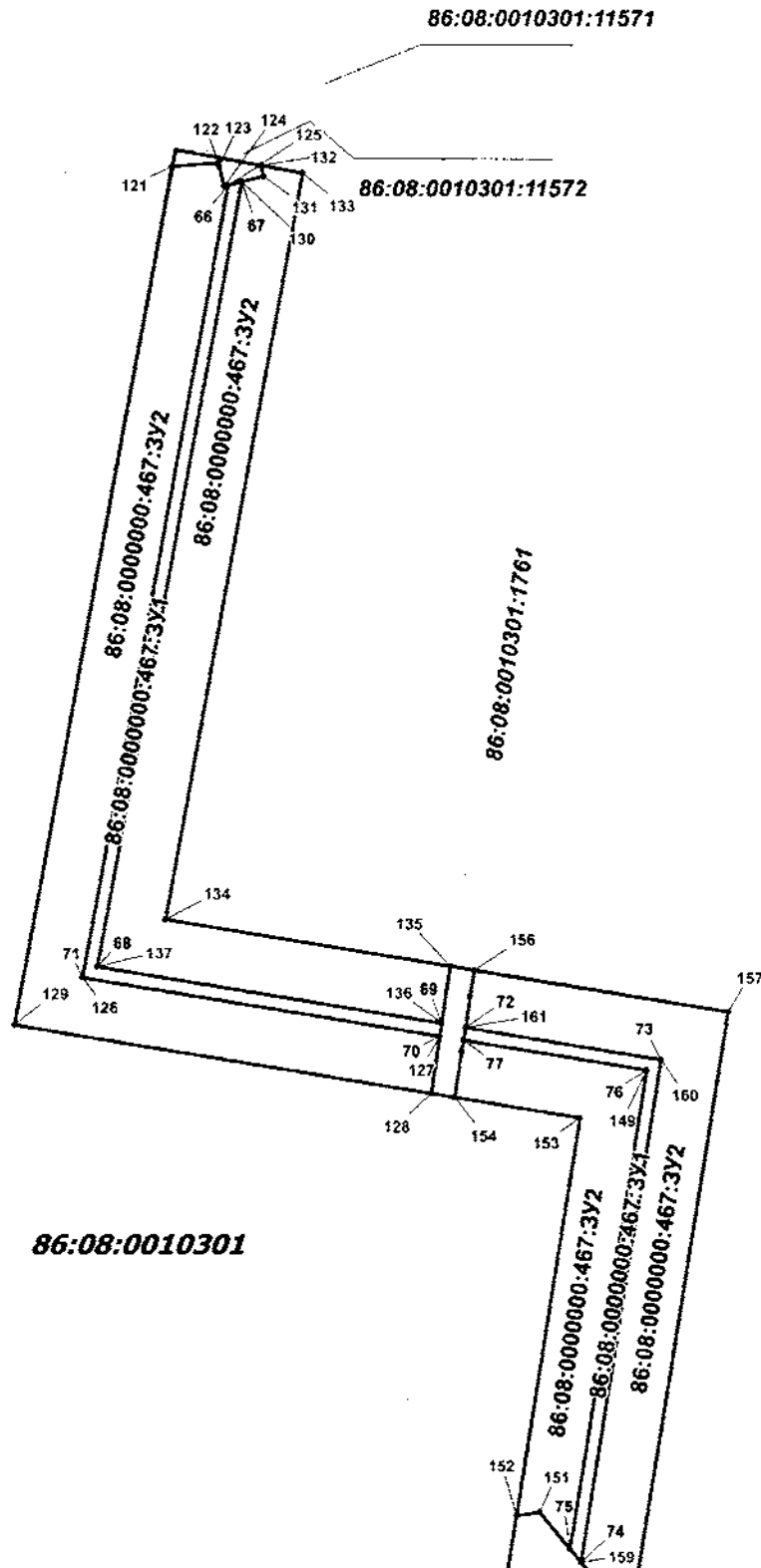
**86:08:0010301:1761**

Линия совмещения с листом 72



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

1  
N



Линия совмещения с листом 75

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

86:08:0010301

Линия совмещения с листом 74

158

86:00:0000000:18894

86:08:0010301:1761

110 111 112 113 120 57 58 138 139 147 140 58

86:08:0000000:467:3Y2

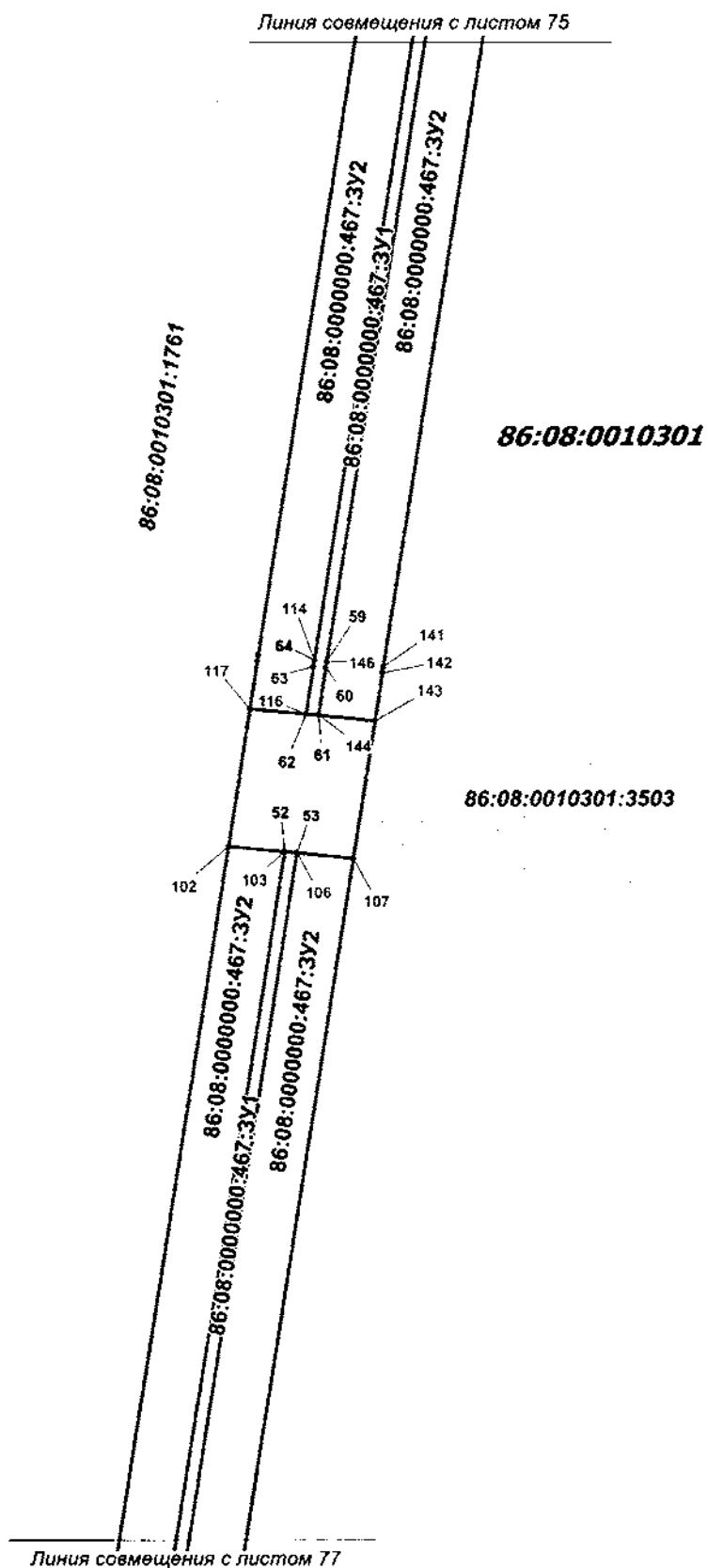
86:08:0000000:467:3Y1

86:08:0000000:467:3Y2

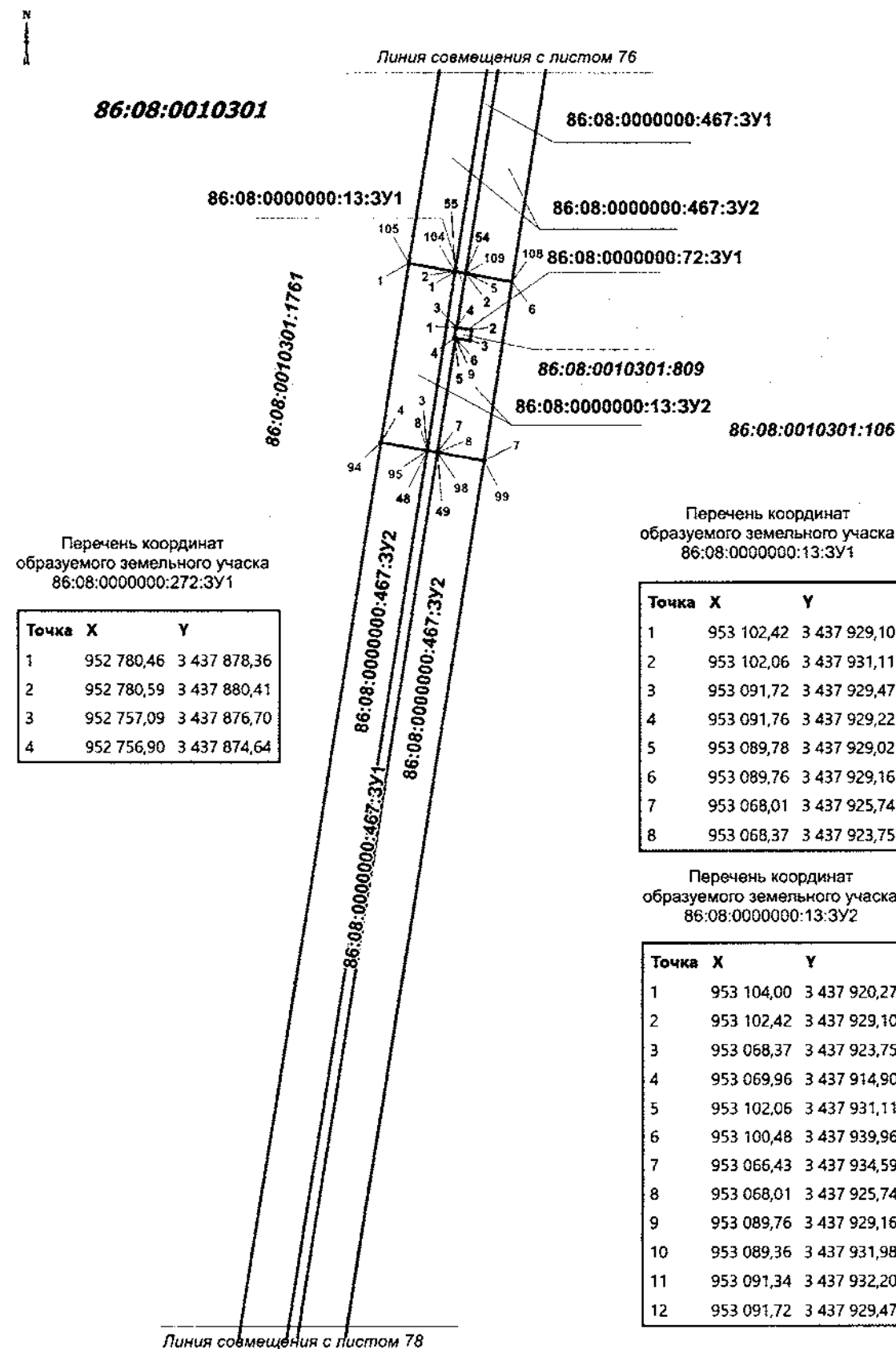
Линия совмещения с листом 76

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000





Чертеж межевания территории  
М 1:1 000

**2010-11-11**

**86:08:0010301**

Линия совмещения с листом 77

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:272:3У1

Точка	X	Y
1	952 780,46	3 437 878,36
2	952 780,59	3 437 880,41
3	952 757,09	3 437 876,70
4	952 756,90	3 437 874,64

86:08:0000000:272:3Y1

86:08:0010301:2119

86:08:0000000:272:3Y2

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0000000:272:3У2

Точка	X	Y
1	952 779,86	3 437 869,17
2	952 780,46	3 437 878,36
3	952 756,90	3 437 874,64
4	952 756,04	3 437 865,41
5	952 780,59	3 437 880,41
6	952 781,19	3 437 889,61
7	952 757,95	3 437 885,96
8	952 757,09	3 437 876,70

Линия совмещения с листом 79

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

↑  
N

**86:08:0010301**

Линия совмещения с листом 78

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0010301:1761

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0010301:734:3У1

Точка	X	Y
1	952 440,90	3 437 831,48
2	952 441,54	3 437 833,36
3	952 435,76	3 437 835,36
4	952 435,12	3 437 833,46

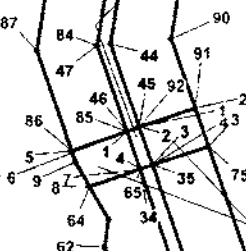
Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:08:0010301:734:3У2

Точка	X	Y
1	952 441,54	3 437 833,36
2	952 444,42	3 437 841,89
3	952 438,63	3 437 843,89
4	952 435,76	3 437 835,36
5	952 438,03	3 437 822,96
6	952 440,90	3 437 831,48

86:08:0010301:734:3У1

86:08:0010301:734

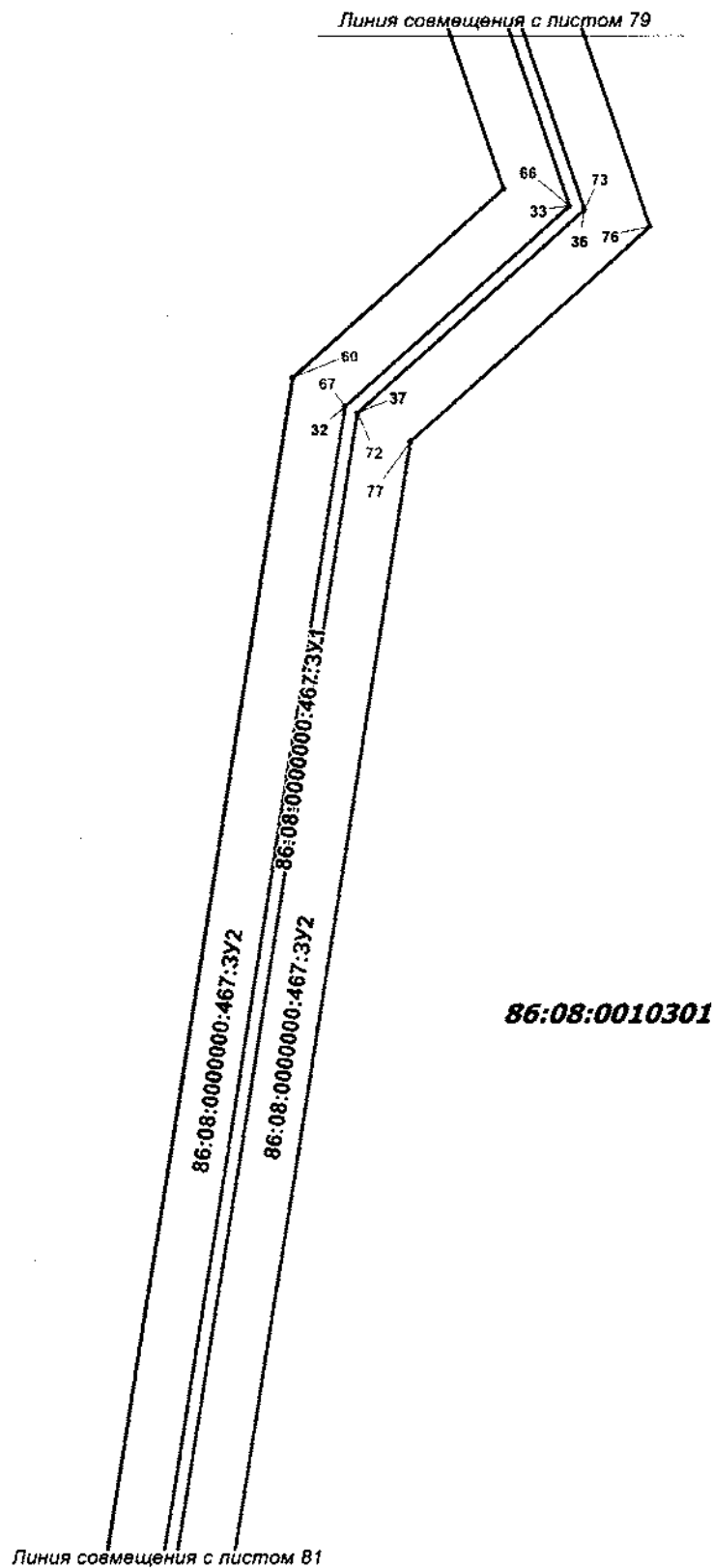
86:08:0010301:734:3У2



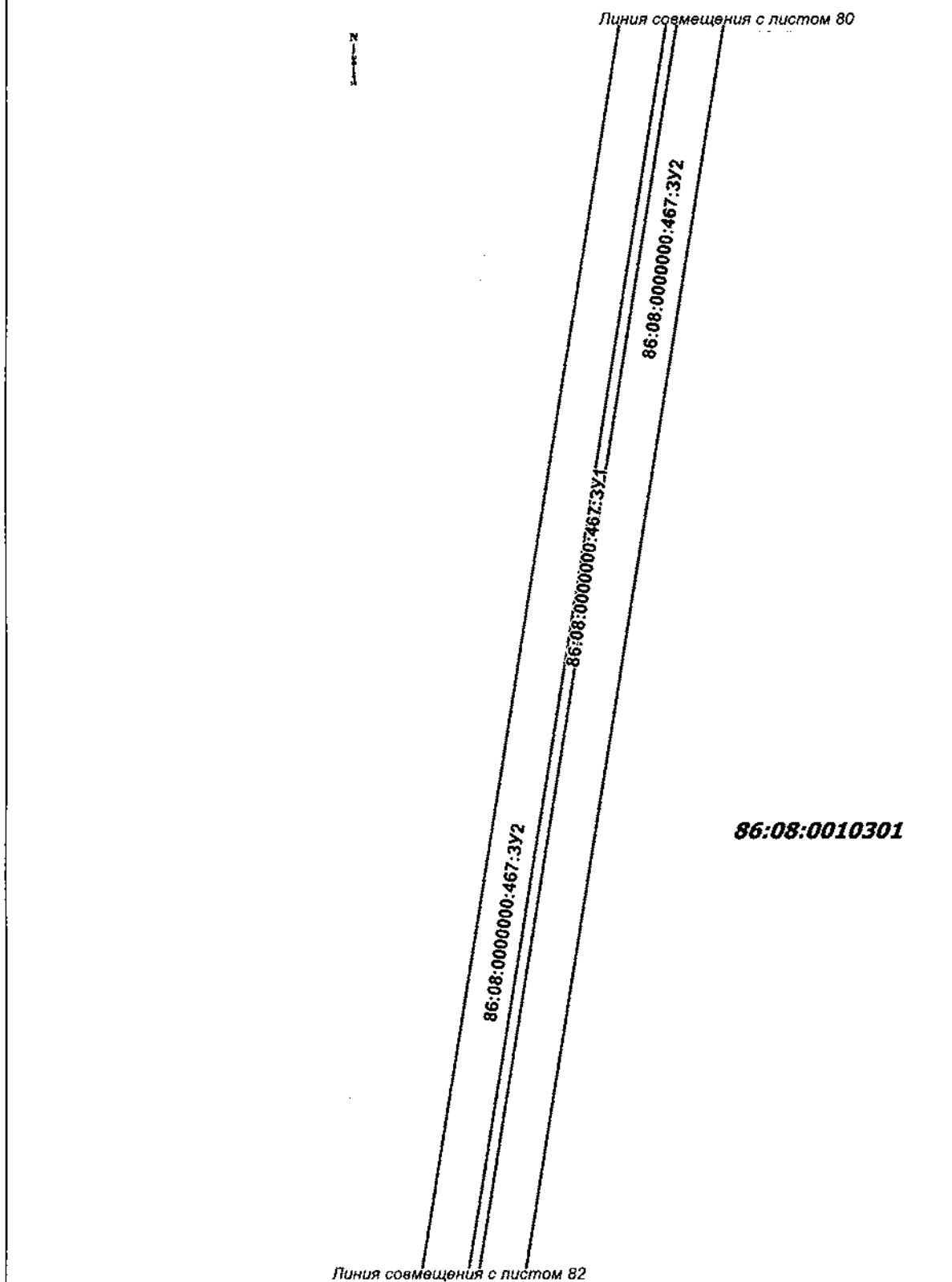
Линия совмещения с листом 80

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

↑  
N  
↓



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

Н  
И  
П  
А

Линия совмещения с листом 81

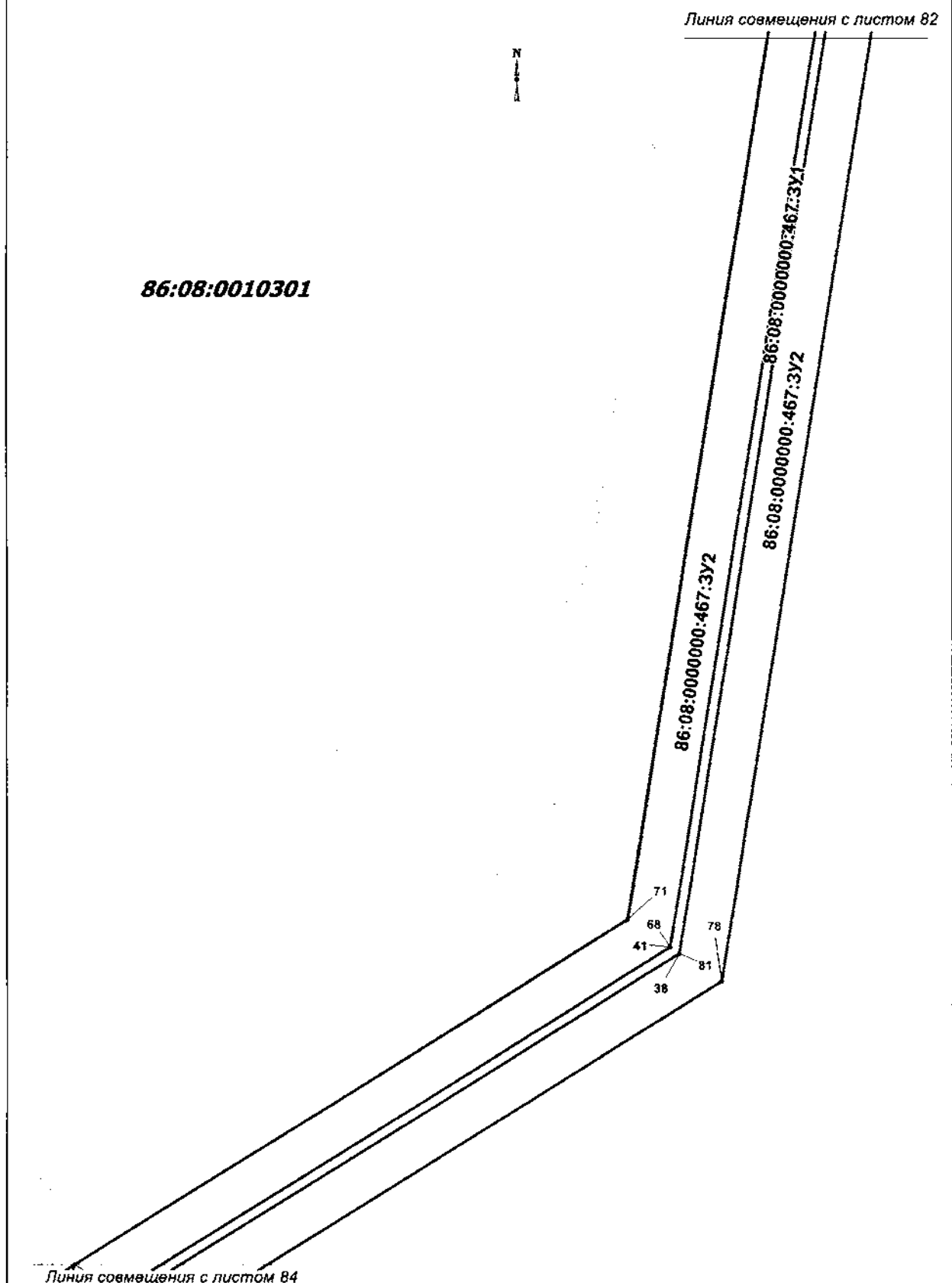
86:08:000000:467:3У2

86:08:000000:467:3У1  
86:08:000000:467:3У2

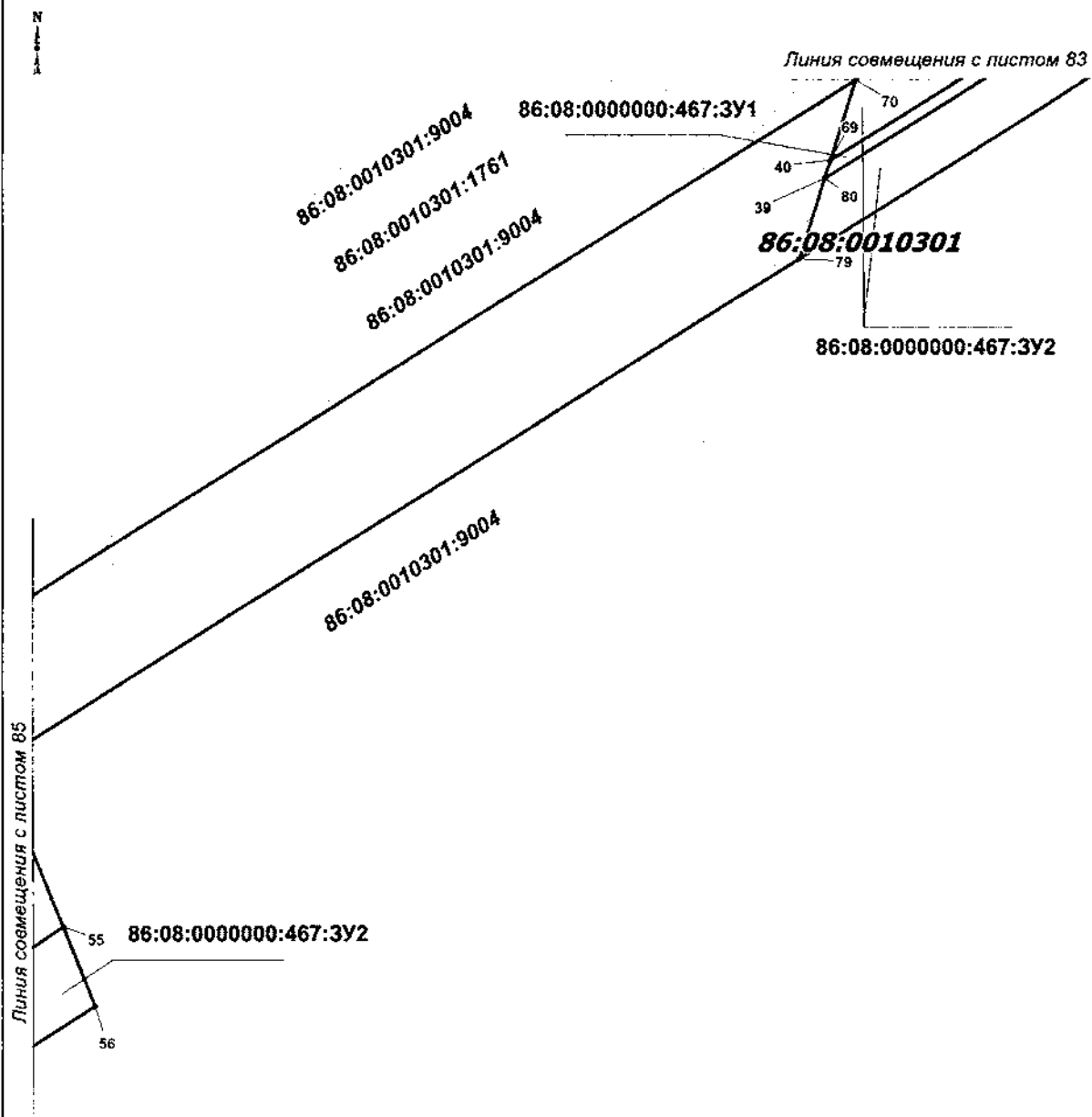
**86:08:0010301**

Линия совмещения с листом 83

Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

2  
1

86:08:0010301

86:08:0010301:9004

86:08:0010301:1761

86:08:0010301:9004

86:08:0000000:467:3У1

86:08:0000000:467:3У2

86:08:0010301:9004

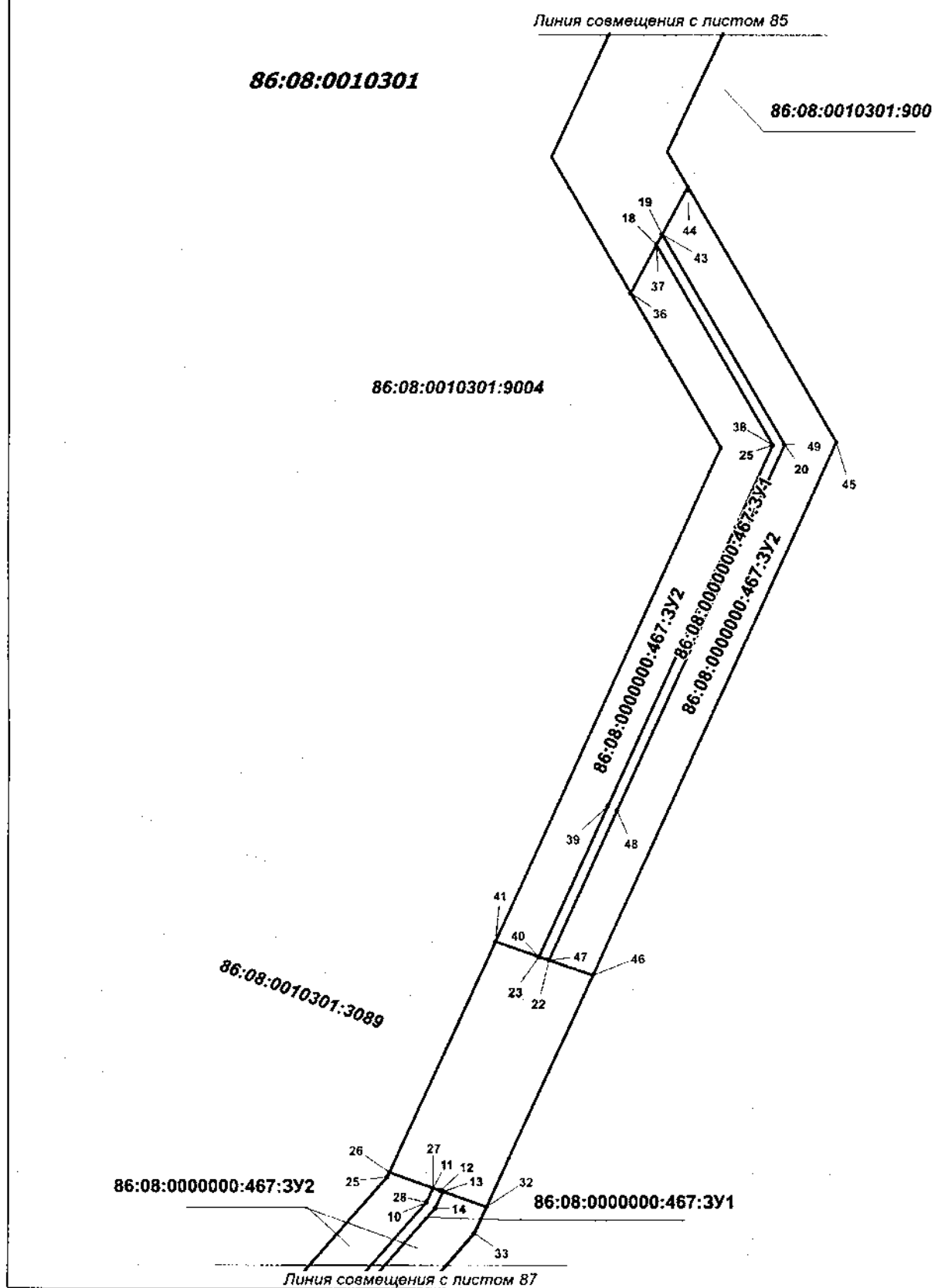
Линия соемещения с листом 84

Линия соемещения с листом 86

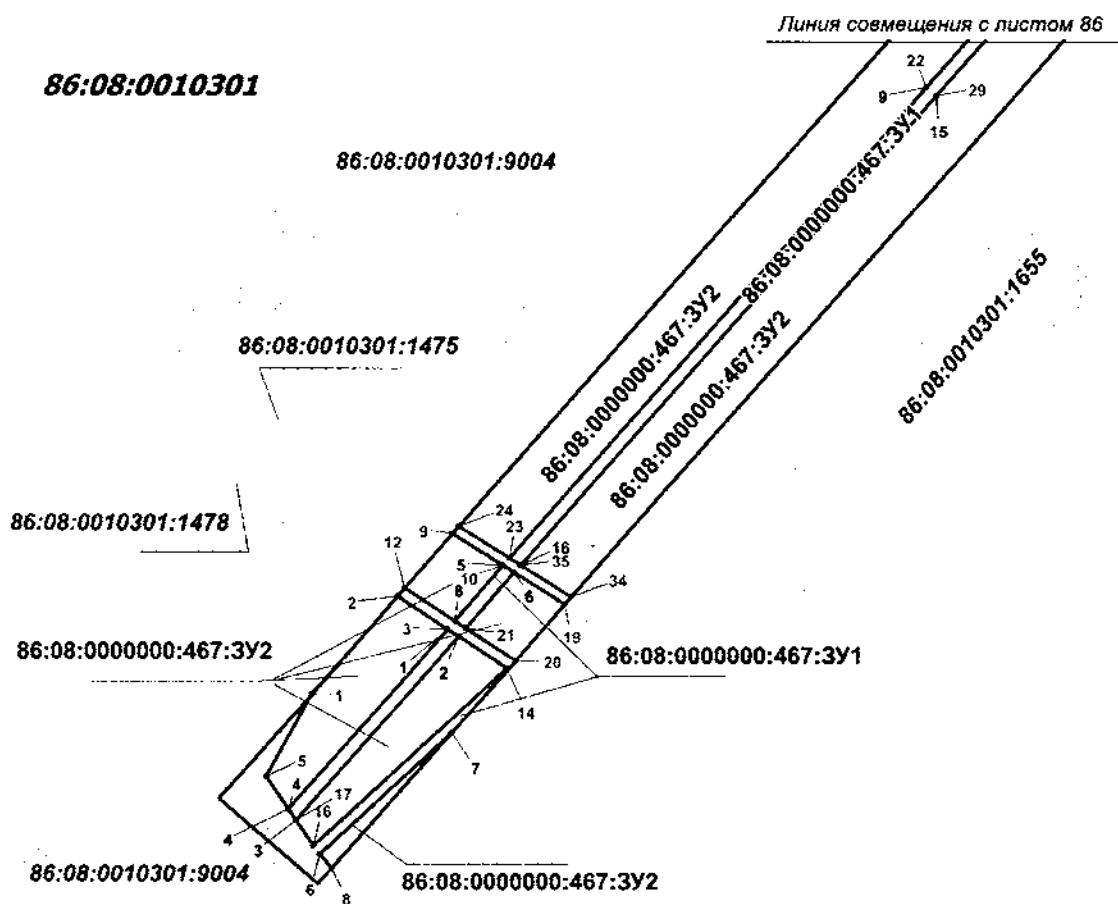


Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000

## Nitrofurantoin



Чертеж межевания территории  
М 1: 1 000



Приложение 10  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении объекта регионального значения  
Ханты-мансийского автономного округа – Югры  
«Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ  
Приразломного месторождения. Этап № 2»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,  
в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 94,5528 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания, должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Формируемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап 2» образуются:

- из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища;
- из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Пойменного урочища;

- из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:13 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища;

- из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:272 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища;

- из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:72 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища;

- из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0010301:734 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нефтеюганского лесничества, Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища;

- из земель лесного фонда путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного в измененных границах, земли находятся в ведении Самаровского территориального отдела-лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап № 2»	94,5528	19,0257	113,5785

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:0000000:6709:3У1	2,7319	Земли лесного фонда
86:02:0000000:6709:3У2	27,1820	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У1	4,5213	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У2	59,3233	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У3	0,0267	Земли лесного фонда
86:08:0000000:467:3У4	0,6391	Земли лесного фонда
86:08:0000000:13:3У1	0,0069	Земли лесного фонда
86:08:0000000:13:3У2	0,0614	Земли лесного фонда
86:08:0000000:272:3У1	0,0048	Земли лесного фонда
86:08:0000000:272:3У2	0,0428	Земли лесного фонда
86:08:0000000:72:3У2	0,0006	Земли лесного фонда
86:08:0010301:734:3У1	0,0012	Земли лесного фонда
86:08:0010301:734:3У2	0,0108	Земли лесного фонда

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Таблица 3

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	86:02:0000000:6709:3У1	2,7319	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:02:0000000:6709:3У2	27,1820	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У1	4,5213	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У2	59,3233	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У3	0,0267	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:467:3У4	0,6391	Земли лесного фонда	

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
	86:08:0000000:13:3У1	0,0069	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:13:3У2	0,0614	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:272:3У1	0,0048	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:272:3У2	0,0428	Земли лесного фонда	
	86:08:0000000:72:3У2	0,0006	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:734:3У1	0,0012	Земли лесного фонда	
	86:08:0010301:734:3У2	0,0108	Земли лесного фонда	

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка**

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Самаровский/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	499, 55	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2019-06/00758/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	2,7319
	499, 562	Эксплуатационные			
Самаровский/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	499, 55	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2019-06/00759/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	27,1820
	499, 562	Эксплуатационные			
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	90	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-06/00533/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	4,5213
	22, 54, 55, 56, 89	Эксплуатационные			
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	90	Защитные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019-06/00534/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	59,3233
	22, 54, 55, 56, 89	Эксплуатационные			

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Пойменное	5	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019- 07/00645/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	0,0267
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Пойменное	5	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019- 07/00641/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	0,6391
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	55	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019- 07/00643/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	0,0069
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	55	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019- 07/00638/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	0,0614
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	55	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019- 07/00644/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	0,0048
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	55	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019- 07/00639/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	0,0428
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	55	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019- 07/00640/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	0,0006
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	89	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/04/006/2019- 07/00642/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения»	0,0012
Нефтеюганский/ Лемпинское/ Лемпинское	89	Эксплуата ционные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	86/04/006/2019- 07/00637/ «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ	0,0108

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь, га
			объектов	Приразломного месторождения»	

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

**Характеристика лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возраст ные	Приспе вающие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:02:0000000:6709:3У1									
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС									
Нерестощохранные полосы лесов									
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	16	В	0,4571 / 55				0.4571/55
Орехово-промысловые зоны									
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	24	Б	0,0452 /1	0.0452/1			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	17	С	0,0346 / 3				0.0346/3
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	26	Б	0,0849 / 0	0.0849/0			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	27	Б	0,2715/3	0.2715/3			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	37		0,0842 / -	Луг пойменный, сор			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	39	Б	0,2495 /10		0.2495/ 10		
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	40	Б	0,0382 /1		0.0382/ 1		
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	41	Б	0,1203 /7				0.1203/7
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	49	Б	0,3516 15	0.3516/5			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	54		0,3108 /~	Газопровод			



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Нялинское								
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	56		0,0064 / -	Ручей			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	74		0,0022/-	Профиль			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	3	Б	0,4148/6	0.4148/6			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	5		0,0780/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	6	Б	0,1445/2	0.1445/2			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	27		0,0381/-	Трасса коммуникаций			
Всего по участку					2,7319/9 3	1.3125/17	0.2877/11	0	0.6120/65
86:02:0000000:6709:3У2									
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС									
Нерестоохраняемые полосы лесов									
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	16	Б	3,6220 /435				3.6220/435
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	80		0,0020/-	Линия электропередач			
Орехово-промысловые зоны									
защитные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	24	Б	0,3550/5	0,3550 / 5			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	17	С	0,2760/2 5				0,2760 / 25
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	26	Б	0,8120/4	0,8120/4			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	27	Б	2,0220/2 0	2,0220/20			
эксплуатационные (ОЗУ)	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	37		0,8970/-	Луг пойменный, сор			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	39	Б	2,2700/9 1		2,2700/91		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	40	Б	0,3680/9		0,3680/9		
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	41	Б	0,8820/53				0,8820/53
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	49	Б	2,8320/42	2,8320/42			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	54		5,4460/-	Газопровод			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	56		0,0390/-	Ручей			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	74		0,0240/-	Профиль			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	499	83		0,0110/-	Линия электропередач			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	562	3	Б	2,4290/36	2,4290/36			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	562	5		0,4580/-	Болото			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	562	6	Б	1,3420/20	1,3420/20			
эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Нялинское	562	27		3,0950/-	Трасса коммуникаций			
Всего по участку					27,1820/740	9.7920/127	2.6380/100	0	4.7800/513
86:08:0000000:467:3У1									
ВОЛС по проект, опорам связи									
Защитные	Лемпинское/Лемпинское	90	7	Б	0.0098/0		0.0098/0		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское/Лемпинское		51	С	0.0194/1		0.0194/1		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское/Лемпинское		75	С	0.0208/1		0.0208/1		
Защитные	Лемпинское/Лемпинское		102		0.0117/-	Линия электропередач			
Всего по участку					0.0617/2	0	0.0500/2	0	0
ВОЛС по проект, опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	55	16	Б	0.0585/0	0.0585/0			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающий порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		22	Б	0.0121/0	0.0121/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		28	Б	0.0473/9				0.0473/9
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		31		0.0111/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		33		0.0058/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		45		0.0132/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		49	Б	0.0215/0	0.0215/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		54	Б	0.0315/0	0.0315/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		55	Б	0.0195/4				0.0195/4
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		56		0.0027/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		62		0.0072/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	12	Б	0.0811/15				0.0811/15
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		20		0.0176/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		28		0.0259/-	Выгоны			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		29	Б	0.0060/1				0.0060/1
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		39	Б	0.0159/1				0.0159/1
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		45	Б	0.0075/1				0.0075/1
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		46		0.0375/-	Карьер			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		56		0.0101/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		68		0.0060/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		75		0.0108/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		101		0.020/-	Ручей			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		103		0.0136/-	Зимник			
Всего по участку					0.4824/31	0,1236/0	0	0	0,1773/31
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	8	Б	0.0784/9				0.0784/9
Эксплуатационные	Лемпинское/		9	Б	0.0356/0	0.0356/0			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возраст ные	Приспе вающие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Лемпинское								
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	0,2431/2	0,2431/2			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0834/-	Профиль			
Всего по участку					0.4405/1 1	0,2787/2	0	0	0,0784/9
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	3	Б	0,0381/0	0,0381/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		5		0.0386/-	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	0,0566/1	0,0566/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	Б	0,0050/0				0,0050/0
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0658/-	Профиль			
Всего по участку					0.2041/1	0,0947/1	0	0	0,0050/0
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» на куст 53 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС, КЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС)									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	10	Б	0,2532/3	0,2532/3			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		17	Б	0,0815/1	0,0815/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		21	Б	0,5096/5	0,5096/5			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		22	Б	0,0678/7				0,0678/7
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		34		0.0517/-	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.3039/-	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	56	3	С	0,0794/3			0,0794/3	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		4	Б	0,3156/3	0,3156/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	0,1013/1	0,1013/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	С	0,048/5				0,048/5
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,0530/1 1				0,0530/11
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		17	С	0,2719/1 4			0,2719/14	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		64		0.1001/-	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		65		0.0157/-	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		66		0.0234/-	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		67		0.0503/-	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	57	2	Б	0,0071/0	0,0071/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	С	0,0966/3				0,0966/3
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		12	Б	0,0690/0	0,0690/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		13		0.0194/-	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,0064/0	0,0064/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		33		0.0133/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		83		0.0378/-	Профиль			
Всего по участку					2.5761/5 6	1,3437/13	0	0,3513/ 17	0,2655/26
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (И цепь))									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	22	7	Б	0,0548/8				0,0548/8
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		8	Б	0,0166/0	0,0166/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	Б	0,0611/4				0,0611/4
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	2	С	0,1083/4			0,1083/ 4	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		3	Б	0,0759/1	0,0759/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	0,0704/1	0,0704/1			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.1570/-	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		37		0.0282/-	Просека квартальная			
Всего по участку					0.5723/1 8	0,1629/2	0	0,1083/ 4	0,1159/12
КК (Переустройство ВЛ 6 кВ на куст 66, Временная обводная ВЛ 6 кВ (И цепь), ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС)									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	7	Б	0,0068/0	0,0068/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	0,0450/0	0,0450/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,0496/0	0,0496/0			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		25		0.0079/-				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		27	Б	0,0240/0	0,0240/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		30	Б	0,0184/0	0,0184/0			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		34		0.0194/-				
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0131/-				
Всего по участку					0.1842/0	0,1438/0	0	0	0
86:08:0000000:467:3У2									
ВОЛС по проект, опорам связи									
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	90	7	Б	0,0939/4		0,0939/4		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское		35		0.0001/-	Линия электропередач			
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		51	С	0,1882/8		0,1882/8		
Защитные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		75	С	0,1991/10		0,1991/10		
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское		102		0.1051/-	Линия электропередач			
Всего по участку					0.5864/22	0	0,4812/22	0	0
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (II цепь))									
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское	22	2	Б	0,0004/0	0,0004/0			
Защитные	Лемпинское/ Лемпинское		15		0.0001/-	Линия электропередач			
Всего по участку					0.0005/0	0,0004/0	0	0	0
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр ПС35/6кВ N068) с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	8	Б	1,0720/118				1,0720/118
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	0,4724/5	0,4724/5			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	2,2901/23	2,2901/23			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.0382/-	Профиль			
Всего по участку					3.8727/146	2,7625/28	0	0	1,0720/118
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	3	Б	1,5505/16	1,5505/16			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		5		1.5720/-	Болото			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		10	Б	1,6768/17	1,6768/17			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		11	Б	0,2007/12				0,2007/12
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/Лемпинское		36		0.1053/-	Профиль			
Всего по участку					5.1053/45	3,2273/33	0	0	0,2007/12
ВОЛС по проект, опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	55	16	Б	0,5607/3	0,5607/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		22	Б	0,1084/1	0,1084/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		28	Б	0,4538/84				0,4538/84
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		31		0.1221/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		33		0.0547/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		43	Б	0,0036/0	0,0036/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		45		0.1177/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		49	Б	0,2035/1	0,2035/1			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		54	Б	0,3008/2	0,3008/2			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		55	Б	0,1865/35				0,1865/35
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		56		0.0261/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		62		0.0686/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское	89	12	Б	0,7713/139				0,7713/139
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/Лемпинское		20		0.1556/-				
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		28		0.2618/-				
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		29	Б	0,0475/5				0,0475/5
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		39	Б	0,1459/9				0,1459/9
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/Лемпинское		45	Б	0,0771/7				0,0771/7
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		46		0.3480/-	Карьер			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		56		0.0962/-	Нефтепровод			
Эксплуатационные	Лемпинское/Лемпинское		68		0.0517/-	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		75		0.1021/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		97		0.0001/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		101		0.0058/-	Ручей			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		103		0.0108/-	Зимник			
Всего по участку					4.2804/286	1,1770/7	0	0	1,6821/279
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ аСевер» до т.вр. с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ «Север» на куст 53 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС, КЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС)									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	9	Б	0,0361/0	0,0361/0			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	2,6732/27	2,6732/27			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		17	Б	1,2166/12	1,2166/12			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		21	Б	7,3510/74	7,3510/74			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		22	Б	1,4807/148				1,4807/148
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		24	С	0.1037/4			0.1037/4	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		31		0.1490/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		34		0.0236/-	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.3675/-	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	56	3	С	1,9804/79				
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		4	Б	5,7781/58	5,7781/58			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	1,3725/14	1,3725/14			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	С	0,5281/53				0,5281/53
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,5892/118				0,5892/118
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		17	С	3,8332/192			3,8332/192	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		64		0.2868/ -	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		65		0.0225/-	Зимник			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		66		0.0371/-	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		67		0.0803/-	Просека квартальная			



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	57	2	Б	0,3542/2	0,3542/2			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	С	1,3721/48				1,3721/48
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		12	Б	2,2013/11	2,2013/11			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		13		0.2131/-	Болото			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	0,1532/3	0,1532/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		33		0.2878/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		83		0.1266/-	Профиль			
Всего по участку					32.6179/843	21,1362/201	0	5,9173/275	3,9701/367
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (И цепь))									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	22	3	Б	0,6369/96				0,6369/96
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		5	Б	0,5016/5	0,5016/5			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		7	Б	0,9511/143				0,9511/143
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		8	Б	0,2776/3	0,2776/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		11	Б	0,9205/55				0,9205/55
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14		1.0495/-	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		20		0.0119/-	Профиль			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	2	С	1,6106/64			1,6106/64	
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		3	Б	1,2071/12	1,2071/12			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		4	К	0,0509/8		0,0509/8		
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	1,1637/12	1,1637/12			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0.1352/-	Профиль			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		37		0.0076/-	Просека квартальная			
Всего по участку					8.5242/398	3,1500/32	0,0509/8	1,6106/64	2,5085/294
КК (Переустройство ВЛ 6 кВ на куст 66, Временная обводная ВЛ 6 кВ (И цепь), ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС)									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	54	7	Б	0,2379/2	0,2379/2			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		9	Б	0,0857/1	0,0857/1			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		10	Б	1,1712/12	1,1712/12			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		14	Б	1,2692/6	1,2692/6			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		25		0,2746/-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		27	Б	0,6134/3	0,6134/3			
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское		30	Б	0,6764/3	0,6764/3			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		34		0,0139/-	Ручей			
Эксплуатационные (ОЗУ)	Лемпинское/ Лемпинское		36		0,0236/-	Профиль			
Всего по участку					4,3359/27	4,0238/27	0	0	0
86:08:0000000:467:3У3									
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Пойменное	5	20	Б	0,0267/1	0,0267/1			
Всего по участку					0,0267/1	0,0267/1	0	0	0
86:08:0000000:467:3У4									
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Пойменное	5	20	Б	0,6391/19	0,6391/19			
Всего по участку					0,6391/19	0,6391/19	0	0	0
86:08:0000000:13:3У1									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	56		0,0069/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0069/-	0	0	0	0
86:08:0000000:13:3У2									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	56		0,0614/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0614/-	0	0	0	0
86:08:0000000:272:3У1									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	62		0,0048/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0048/-	0	0	0	0
86:08:0000000:272:3У2									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	62		0,0428/	Нефтепровод			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняк и	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по участку					0,0428/	0	0	0	0
86:08:0000000:72:3У1									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	55	62		0,0006/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0006/-	0	0	0	0
86:08:0010301:734:3У1									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	56		0,0012/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0012/-	0	0	0	0
86:08:0010301:734:3У2									
ВОЛС по проект. опорам связи									
Эксплуатационные	Лемпинское/ Лемпинское	89	56		0,0108/-	Нефтепровод			
Всего по участку					0,0108/-	0	0	0	0

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86:02:0000000:6709:3У1											
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС											
Нерестоохранные полосы лесов											
499	16	защитные	Б	10Б/10К	110/210	4	0,3				120
Орехово-промысловые зоны											
499	24	защитные	Б	8Б2С+К	20	4	0,5	15			
499	17	эксплуатационные	С	6С4Б	140	5А	0,4				90
499	26	эксплуатационные	Б	8Б2СК	15	4	0,5	5			
499	27	эксплуатационные	Б	7Б2С1Л+К	15	4	0,5	10			
499	39	эксплуатационные	Б	10Б	25	3	0,6		40		
499	40	эксплуатационные	Б	10Б	25	3	0,4		25		
499	41	эксплуатационные	Б	10Б	90	4	0,3				60
499	49	эксплуатационные	Б	7Б2Е1С	20	4	0,5	15			
562	3	эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0,5	15			

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
562	6	эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0,5	15			
86:02:0000000:6709:3У2											
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС											
Нерестоохранные полосы лесов											
499	16	защитные	Б	10Б/10К	110/210	4	0,3				120
Орехово-промысловые зоны											
499	24	защитные	Б	8Б2С+К	20	4	0,5	15			
499	17	эксплуатационные	С	6С4Б	140	5А	0,4				90
499	26	эксплуатационные	Б	8Б2С+К	15	4	0,5	5			
499	27	эксплуатационные	Б	7Б2С1Л+К	15	4	0,5	10			
499	39	эксплуатационные	Б	10Б	25	3	0,6		40		
499	40	эксплуатационные	Б	10Б	25	3	0,4		25		
499	41	эксплуатационные	Б	10Б	90	4	0,3				60
499	49	эксплуатационные	Б	7Б2Е1С	20	4	0,5	15			
562	3	эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0,5	15			
562	6	эксплуатационные	Б	7Б2С1Е+К	20	4	0,5	15			
86:08:0000000:467:3У1											
ВОЛС по проект, опорам связи											
90	7	Защитные	Б	5Б40С1Е+К+Б	25	3	0,7		40		90
90	51	Защитные (ОЗУ)	С	ЮС	100	5Б	0,4		40		90
90	75	Защитные (ОЗУ)	С	ЮС	100	5Б	0,5		50		90
ВОЛС по проект, опорам связи											
55	16	Эксплуатационные	Б	4Б30С1К1Е1 С	15	3	0,6	5			
55	22	Эксплуатационные	Б	6Б40С+К+Е	15	3	0,5	10			
55	28	Эксплуатационные	Б	5Б20С2К1Е	120	4	0,6				185
55	49	Эксплуатационные	Б	4Б30С1К1Е1 С	15	3	0,6	5			
55	54	Эксплуатационные	Б	4Б30С1К1Е1 С	15	3	0,6	5			
55	55	Эксплуатационные	Б	6Б20С2К+Е	110	4	0,6				190
89	12	Эксплуатационные	Б	6Б20С2К+Е	120	4	0,6				180
89	29	Эксплуатационные	Б	7Б20С1К+Е	110	4	0,6				110
89	39	Эксплуатационные	Б	6Б30С1Е+К	120	4	0,3				60
89	45	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	6БЮС2К1Е	110	4	0,4				90
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС											
54	8	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	110	4	0,6				110
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0,4	10			

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС											
54	3	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.5	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	11	Эксплуатационные	Б	ЮБ	110	4	0.3				60
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» на куст 53 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС, КЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС)											
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	17	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	5Б40С1К+Е+С	15	3	0.5	10			
54	21	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е+С	15	3	0.5	10			
54	22	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е+ОС	110	4	0.5				100
56	3	Эксплуатационные	С	ЮС	110	5Б	0.5			40	
56	4	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е+С+Б	15	3	0.5	10			
56	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1С+К+Е+Б	15	3	0.5	10			
56	11	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	150	5А	0.6				100
56	14	Эксплуатационные	Б	6Б10С2К1Е+П	110	4	0.7				200
56	17	Эксплуатационные	С	ЮС	120	5Б	0.6			50	
57	2	Эксплуатационные	Б	7Б20С1С+К	15	3	0.5	5			
57	11	Эксплуатационные	С	8С2Б	160	5Б	0.3				35
57	12	Эксплуатационные	Б	7Б20С1С+К	15	3	0.5	5			
57	14	Эксплуатационные	Б	7Б20С1С+К+Е	15	3	0.6	20			
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (II цепь))											
22	7	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.7				150
22	8	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
22	11	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.3				60
54	2	Эксплуатационные	С	ЮС	110	5Б	0.6			40	
54	3	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.5	10			
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.4	10			
КК (Переустройство ВЛ 6 кВ на куст 66, Временная обводная ВЛ 6 кВ (II цепь), ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС)											
54	7	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	14	Эксплуатационные	Б	4Б40С1К1Е+С	15	3	0.5	5			

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	27	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	4Б40С1К1Е+С	15	3	0.5	5			
54	30	Эксплуатационные	Б	4Б40С1К1	15	3	0.5	5			
86:08:0000000:467:3У2											
ВОЛС по проект, опорам связи											
90	7	Защитные	Б	5Б40С1Е+К+Б	25	3	0,7		40		
90	51	Защитные (ОЗУ)	С	ЮС	100	5Б	0,4		40		
90	75	Защитные (ОЗУ)	С	ЮС	100	5Б	0,5		50		
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (II цепь))											
22	2	Защитные	Б	5Б40С1С+К	15	3	0,5	10			
ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. (ПС35/6кВ N068) с ВОЛС											
54	8	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е	110	4	0,6				
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0,4	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0,5	10			
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС											
54	8	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.5	10			
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	10Б	110	4	0.3				60
ВОЛС по проект. опорам связи											
55	16	Эксплуатационные	Б	4Б30С1К1Е1	15	3	0.6	5			
55	22	Эксплуатационные	Б	6Б40С+К+Е	15	3	0.5	10			
55	28	Эксплуатационные	Б	5Б20С2К1Е	120	4	0.6				185
55	43	Эксплуатационные	Б	6Б40С+К+Е	15	3	0.5	15			
55	49	Эксплуатационные	Б	4Б30С1К1Е1	15	3	0.6	5			
55	54	Эксплуатационные	Б	4Б30С1К1Е1	15	3	0.6	5			
55	55	Эксплуатационные	Б	6Б20С2К+Е	110	4	0.6				190
89	12	Эксплуатационные	Б	6Б20С2К+Е	120	4	0.6				180
89	29	Эксплуатационные	Б	7Б20С1К+Е	110	4	0.6				110
89	39	Эксплуатационные	Б	6Б30С1Е+К	120	4	0.3				60
89	45	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	6Б10С2К1Е	110	4	0.4				90
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ «Север» на куст 53 с ВОЛС, ВЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 54 с ВОЛС, КЛ 6 кВ от ПС110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС)											
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б50С	15	3	0.4	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е	15	3	0.5	10			
54	17	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	5Б40С1К+Е+С	15	3	0.5	10			
54	21	Эксплуатационные	Б	5Б40С1К+Е+	15	3	0.5	10			
54	22	Эксплуатационные	Б	8Б1К1Е+ОС	110	4	0.5				100
54	24	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.5			40	
56	3	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.5			40	

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	4	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е+С+Б	15	3	0.5	10			
56	10	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е+С+Б	15	3	0.5	10			
56	11	Эксплуатационные	С	7С1К2Б	150	5А	0.6				100
56	14	Эксплуатационные	Б	6Б1ОС2К1Е+	110	4	0.7				200
56	17	Эксплуатационные	С	10С	120	5Б	0.6			50	
57	2	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1С+К	15	3	0.5	5			
57	11	Эксплуатационные	С	8С2Б	160	5Б	0.3				35
57	12	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1С+К	15	3	0.5	5			
57	14	Эксплуатационные	Б	7Б2ОС1С+К+	15	3	0.6	20			
КК (ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки с ВОЛС, Временная обводная ВЛ 35 кВ (II цепь))											
22	3	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.7				150
22	5	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е	15	3	0.5	10			
22	7	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.7				150
22	8	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е	15	3	0.5	10			
22	11	Эксплуатационные	Б	7Б2Е1К	100	4	0.3				60
54	2	Эксплуатационные	С	10С	110	5Б	0.6			40	
54	3	Эксплуатационные	Б	5Б5ОС	15	3	0.5	10			
54	4	Эксплуатационные	К	3К1Е6Б+С+О С	120	5	0.5		160		
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б5ОС	15	3	0.4	10			
КК (Переустройство ВЛ 6 кВ на куст 66, Временная обводная ВЛ 6 кВ (II цепь), ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до точки врезки в ВЛ 6 кВ на куст 66 с ВОЛС)											
54	7	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е	15	3	0.5	10			
54	9	Эксплуатационные	Б	5Б5ОС	15	3	0.4	10			
54	10	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1К+Е	15	3	0.5	10			
54	14	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС1К1Е+ С	15	3	0.5	5			
54	27	Эксплуатационные (ОЗУ)	Б	4Б4ОС1К1Е+ С	15	3	0.5	5			
54	30	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС1К1Е+ С	15	3	0.5	5			
86:08:0000000:467:3У3											
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС											
5	20	эксплуатационные	Б	8Б2ОС+К	20	4	0.7	30			
86:08:0000000:467:3У4											
ВЛ 6 кВ от ПС 110/35/6 кВ «Север» до т.вр. в ВЛ 6 кВ на куст 34 с ВОЛС											
5	20	эксплуатационные	Б	8Б2ОС+К	20	4	0.7	30			

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	54	Газопровод	га	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	80	Линия электропередач	га	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Нялинское	499	83	Линия электропередач	га	-
4	Самаровское	Ханты-Мансийское/ Нялинское	562	27	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	22	14	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	22	15	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	54	25	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	54	31	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	55	31	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	55	33	Нефтепровод	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	55	45	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	55	56	Нефтепровод	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	55	62	Нефтепровод	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	57	33	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	89	46	Карьер	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	89	56	Нефтепровод	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	89	68	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	89	75	Трасса коммуникаций	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	89	97	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	90	35	Линия электропередач	га	-
	Нефтеюганское	Лемпинское/ Лемпинское	90	102	Линия электропередач	га	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке.

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
--------------------------------------	------------------------------------	--	---	---------------------------------------	--------------



1	2	3	4	5	6
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	499	37	0,9812
Лемпинское	Лемпинское	Придорожная полоса лесов	90	51	0.0194
Лемпинское	Лемпинское	Придорожная полоса лесов		57	0.0208
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	54	17	0.0815
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		27	0.0240
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		34	0.0711
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		36	0.5398
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		37	0.0282
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	89	20	0.0176
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		45	0.0075
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		101	0.0200
Лемпинское	Лемпинское	Придорожная полоса лесов	90	51	0.1882
Лемпинское	Лемпинское	Придорожная полоса лесов		57	0.1991
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	54	17	1.2166
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		27	0.6134
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		34	0.0375
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		36	0.5422
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		37	0.0076
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона	89	20	0.1556
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		45	0.0771
Лемпинское	Лемпинское	Водоохранная зона		101	0.0058

**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения. Этап № 2» формируются на территории лесного фонда Самаровского лесничества (Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища) и Нефтеюганского лесничества, (Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского и Пойменного урочищ).

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах

определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

Номер	X	Y
1	969519.93	2760814.02
2	969510.47	2760821.42
3	969510.14	2760821.81
4	969509.69	2760822.04
5	969507.22	2760825.73
6	969506.45	2760826.70
7	969495.26	2760835.66
8	969493.79	2760855.25
9	969495.56	2760855.11
10	969493.74	2760860.31
11	969492.30	2760860.42
12	969246.28	2761153.96
13	969167.21	2761214.84
14	967425.50	2763679.35
15	967363.57	2763874.71
16	967347.05	2763892.49
17	967343.36	2763889.07
18	967359.13	2763872.09
19	967420.97	2763677.11
20	969163.54	2761211.33
21	969242.77	2761150.38
22	969488.63	2760857.03
23	969490.44	2760833.12
24	969517.33	2760811.61
25	970804.22	2759974.74

Номер	X	Y
26	970813.59	2759994.46
27	970808.93	2759996.30
28	970800.79	2759979.18
29	970676.51	2759955.61
30	969560.59	2760852.16
31	969557.21	2760854.55
32	969535.28	2760856.54
33	969537.11	2760851.28
34	969551.00	2760850.02
35	969544.02	2760843.47
36	969548.03	2760840.38
37	969556.90	2760848.67
38	970675.19	2759950.26
39	967292.15	2763951.53
40	967261.85	2763984.14
41	967257.59	2763981.34
42	967288.45	2763948.13
43	967310.66	2763931.63
44	967305.80	2763936.86
45	967302.12	2763933.45
46	967306.97	2763928.24
47	967314.38	2763927.59
48	967313.39	2763928.68
49	967309.70	2763925.28
50	967310.71	2763924.22

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	969541.91	2760796.89	16	969223.61	2761130.38	31	969167.21	2761214.84
2	969519.93	2760814.02	17	969461.86	2760846.12	32	969246.28	2761153.96
3	969517.33	2760811.61	18	969463.91	2760819.11	33	969492.30	2760860.42
4	969490.44	2760833.12	19	969518.76	2760775.20	34	970800.79	2759979.18
5	969488.63	2760857.03	20	969493.74	2760860.31	35	970808.93	2759996.30
6	969242.77	2761150.38	21	969469.34	2760930.68	36	970783.31	2760006.55
7	969163.54	2761211.33	22	969265.41	2761173.97	37	970683.86	2759985.01
8	967420.97	2763677.11	23	969187.28	2761234.11	38	969602.54	2760853.73
9	967359.13	2763872.09	24	967450.45	2763691.72	39	969555.25	2760891.72
10	967343.36	2763889.07	25	967387.94	2763888.90	40	969524.27	2760888.30
11	967333.04	2763879.49	26	967367.25	2763911.18	41	969535.28	2760856.54
12	967323.18	2763870.36	27	967349.21	2763894.47	42	969557.21	2760854.55
13	967334.76	2763857.89	28	967347.05	2763892.49	43	969560.59	2760852.16
14	967396.02	2763664.70	29	967363.57	2763874.71	44	970676.51	2759955.61
15	969143.47	2761192.05	30	967425.50	2763679.35	45	970801.11	2759946.13

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
46	970822.55	2759990.88	65	970668.59	2759938.46	84	969493.79	2760855.25
47	970813.59	2759994.46	66	970695.10	2759926.03	85	969495.26	2760835.66
48	970804.22	2759974.74	67	967312.42	2763970.17	86	969551.00	2760850.02
49	970675.19	2759950.26	68	967285.22	2763999.40	87	969537.11	2760851.28
50	969556.90	2760848.67	69	967261.85	2763984.14	88	969538.26	2760847.99
51	969548.03	2760840.38	70	967292.15	2763951.53	89	969544.02	2760843.47
52	969696.34	2760724.85	71	967288.45	2763948.13	90	967306.97	2763928.24
53	969696.44	2760724.73	72	967257.59	2763981.34	91	967302.12	2763933.45
54	969696.62	2760724.67	73	967251.47	2763977.22	92	967296.68	2763928.43
55	969898.57	2760561.65	74	967283.04	2763943.15	93	967301.52	2763923.23
56	969898.59	2760561.63	75	967330.94	2763950.21	94	967323.67	2763936.20
57	970094.12	2760404.27	76	967326.07	2763955.46	95	967334.58	2763946.33
58	970094.13	2760404.27	77	967305.80	2763936.86	96	967333.67	2763947.27
59	970289.30	2760247.08	78	967310.66	2763931.63	97	967313.39	2763928.68
60	970289.30	2760247.07	79	969506.45	2760826.70	98	967314.38	2763927.59
61	970289.31	2760247.03	80	969504.53	2760829.26	99	967310.71	2763924.22
62	970487.63	2760086.93	81	969504.46	2760829.76	100	967309.70	2763925.28
63	970487.66	2760086.84	82	969504.17	2760830.18	101	967304.24	2763920.28
64	970487.74	2760086.80	83	969495.56	2760855.11	102	967305.29	2763919.17

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:467:3У1

Номер	X	Y
1	950825.72	3437180.18
2	950824.64	3437181.86
3	950796.50	3437157.09
4	950798.21	3437155.95
5	950835.41	3437188.67
6	950834.33	3437190.37
7	950825.88	3437182.97
8	950826.98	3437181.25
9	950908.69	3437253.13
10	950927.87	3437269.99
11	950930.66	3437271.27
12	950930.17	3437272.68
13	950930.00	3437273.15
14	950926.78	3437271.69
15	950907.37	3437254.63
16	950835.44	3437191.35
17	950836.52	3437189.64
18	951115.46	3437314.51
19	951117.53	3437315.63
20	951076.61	3437339.47
21	951004.88	3437307.00
22	950975.59	3437293.78
23	950976.26	3437291.87
24	951005.70	3437305.22
25	951076.49	3437337.21
26	951298.38	3437402.27
27	951312.94	3437425.61
28	951315.38	3437424.60

Номер	X	Y
29	951316.49	3437426.30
30	951312.14	3437428.10
31	951296.49	3437402.99
32	952361.50	3437812.30
33	952393.55	3437847.77
34	952435.12	3437833.46
35	952435.76	3437835.36
36	952392.95	3437850.11
37	952360.49	3437814.20
38	951521.32	3437681.80
39	951444.10	3437558.54
40	951447.02	3437559.47
41	951522.54	3437679.98
42	952756.90	3437874.64
43	952757.09	3437876.70
44	952454.33	3437828.96
45	952441.54	3437833.36
46	952440.90	3437831.48
47	952454.15	3437826.92
48	953068.37	3437923.75
49	953068.01	3437925.74
50	952780.59	3437880.41
51	952780.46	3437878.36
52	953250.88	3437952.52
53	953250.69	3437954.54
54	953102.06	3437931.11
55	953102.42	3437929.10
56	953488.05	3437988.77

Номер	X	Y
57	953488.62	3437990.82
58	953473.94	3437989.74
59	953281.38	3437959.37
60	953280.38	3437959.20
61	953272.75	3437958.02
62	953272.94	3437956.02
63	953280.57	3437957.24
64	953281.57	3437957.38
65	953474.16	3437987.75
66	953835.52	3437958.18
67	953836.06	3437960.33
68	953714.34	3437938.20
69	953705.52	3437991.44
70	953703.54	3437991.14
71	953712.70	3437935.87
72	953704.91	3437995.12
73	953699.88	3438025.43
74	953621.52	3438013.08
75	953623.60	3438011.39
76	953698.24	3438023.15
77	953702.93	3437994.82
78	957376.25	3439924.84
79	957374.75	3439925.51
80	957258.78	3439976.97
81	957257.91	3439975.14
82	957267.18	3439971.02
83	957250.40	3439959.33
84	957248.66	3439955.69
85	957269.31	3439970.09
86	957372.84	3439924.16
87	957375.83	3439924.75
88	957203.08	3439999.47
89	957203.95	3440001.28
90	957127.41	3440035.24
91	957148.95	3440078.83
92	957147.11	3440079.61
93	957125.56	3440036.05
94	956878.25	3440145.77
95	956876.72	3440146.61
96	956877.73	3440144.80
97	956877.77	3440144.73
98	956878.46	3440143.50
99	957183.10	3440008.36
100	957184.49	3440003.42
101	957186.77	3440002.68
102	957185.48	3440007.29
103	957155.45	3440091.95
104	957194.72	3440171.37
105	957193.07	3440172.56
106	957153.59	3440092.72
107	957165.35	3440360.24
108	957166.28	3440362.63
109	957161.39	3440361.12

Номер	X	Y
110	957160.46	3440358.71
111	957167.15	3440364.89
112	957167.93	3440366.87
113	957163.67	3440366.96
114	957162.90	3440364.99
115	957185.76	3440365.55
116	957186.60	3440367.68
117	957179.36	3440366.67
118	957172.19	3440366.82
119	957171.42	3440364.81
120	957173.19	3440364.78
121	957171.16	3440364.14
122	957170.23	3440361.77
123	957179.62	3440364.70
124	957177.88	3440392.45
125	957178.81	3440394.85
126	957173.93	3440393.28
127	957173.00	3440390.93
128	957179.74	3440397.22
129	957180.52	3440399.23
130	957176.27	3440399.33
131	957175.50	3440397.34
132	957198.41	3440397.79
133	957199.25	3440399.90
134	957191.93	3440398.91
135	957184.77	3440399.13
136	957184.00	3440397.12
137	957185.93	3440397.09
138	957183.71	3440396.39
139	957182.78	3440393.99
140	957192.17	3440396.94
141	957217.41	3440217.23
142	957310.08	3440404.60
143	957308.18	3440405.31
144	957215.75	3440218.41
145	957265.38	3440376.57
146	957288.23	3440412.80
147	957286.29	3440413.54
148	957264.17	3440378.42
149	957212.02	3440371.22
150	957211.90	3440370.92
151	957211.23	3440369.07
152	957254.66	3440405.34
153	957265.49	3440421.34
154	957263.57	3440422.07
155	957253.49	3440407.20
156	957225.65	3440403.45
157	957224.75	3440401.34
158	956018.34	3440425.87
159	956018.15	3440430.88
160	955924.01	3440431.85
161	955923.87	3440431.76
162	955919.42	3440426.90

Номер	X	Y
163	957918.62	3439767.22
164	957914.37	3439771.01
165	957564.42	3440015.51
166	957538.95	3440386.95
167	957484.82	3440441.21
168	957481.28	3440437.67
169	957534.10	3440384.75
170	957559.60	3440012.76
171	957911.25	3439767.11
172	957914.64	3439764.05
173	957313.73	3440411.99
174	957323.49	3440431.73
175	957329.03	3440440.71
176	957327.12	3440441.39
177	957325.55	3440438.84
178	957326.36	3440441.66
179	957324.47	3440442.41
180	957321.65	3440432.55
181	957311.83	3440412.68
182	957312.81	3440412.32
183	957292.66	3440419.83
184	957304.50	3440438.61
185	957311.75	3440447.48
186	957309.80	3440448.26
187	957307.74	3440445.75
188	957309.02	3440448.57
189	957307.17	3440449.31
190	957302.81	3440439.72
191	957290.72	3440420.56
192	957270.14	3440428.21
193	957285.68	3440451.16
194	957290.00	3440456.15
195	957286.28	3440457.63
196	957284.00	3440452.22
197	957268.22	3440428.93
198	957291.23	3440464.18
199	957295.21	3440473.59
200	957293.36	3440474.36
201	957289.35	3440464.90
202	957220.47	3440501.80
203	957222.52	3440507.06
204	957218.02	3440506.54
205	957215.97	3440501.27
206	957240.14	3440504.10
207	957242.21	3440509.40
208	957227.03	3440507.61
209	957224.96	3440502.32
210	958114.38	3440655.02
211	958264.13	3440745.77
212	958261.86	3440750.27
213	958112.30	3440659.61
214	957491.86	3440465.18
215	957493.36	3440460.40

Номер	X	Y
216	958452.93	3440860.21
217	958515.98	3440898.43
218	958539.10	3440908.93
219	958538.30	3440911.18
220	958537.03	3440913.47
221	958513.64	3440902.85
222	958450.34	3440864.50
223	958263.59	3440751.30
224	958265.84	3440746.84
225	955908.65	3440427.00
226	955913.19	3440431.95
227	955858.76	3440432.52
228	955507.25	3440341.55
229	954715.01	3441111.03
230	954704.38	3441254.79
231	954699.43	3441254.08
232	954710.18	3441108.76
233	955505.79	3440336.00
234	955859.38	3440427.52
235	954704.11	3441258.45
236	954698.23	3441338.00
237	954695.97	3441337.85
238	954693.25	3441337.64
239	954699.16	3441257.74
240	957413.13	3440463.19
241	957309.68	3440502.77
242	957315.32	3440530.05
243	957317.12	3440538.77
244	957331.04	3440591.29
245	957639.33	3441377.71
246	957638.04	3441377.55
247	957637.08	3441377.46
248	957329.15	3440591.90
249	957315.18	3440539.28
250	957312.45	3440531.18
251	957303.68	3440505.08
252	957280.61	3440513.89
253	957270.18	3440512.68
254	957268.06	3440507.39
255	957279.98	3440508.80
256	957302.06	3440500.34
257	957294.26	3440477.17
258	957296.17	3440476.51
259	957303.94	3440499.60
260	957306.77	3440498.53
261	957301.67	3440474.02
262	957296.81	3440475.71
263	957296.15	3440473.84
264	957301.10	3440472.11
265	957293.53	3440463.30
266	957295.55	3440462.53
267	957303.20	3440471.37
268	957315.28	3440467.17

Номер	X	Y
269	957310.57	3440456.81
270	957312.42	3440456.09
271	957317.14	3440466.51
272	957323.07	3440464.43
273	957323.06	3440464.43
274	957315.32	3440454.99
275	957317.28	3440454.25
276	957325.06	3440463.77
277	957330.05	3440462.04
278	957327.59	3440453.31
279	957326.81	3440450.60
280	957328.70	3440449.89
281	957329.48	3440452.62
282	957331.97	3440461.37
283	957338.15	3440459.19
284	957333.23	3440451.29
285	957331.67	3440448.76
286	957333.56	3440448.03
287	957335.15	3440450.60
288	957340.00	3440458.57
289	957383.27	3440443.48
290	957383.99	3440445.35
291	957303.62	3440473.35
292	957308.66	3440497.83
293	957391.91	3440465.96
294	957392.60	3440467.78
295	957412.03	3440460.32
296	957307.79	3440503.52
297	957311.83	3440523.03
298	957305.54	3440504.36
299	957155.60	3440357.21
300	957156.52	3440359.61
301	957149.21	3440357.34
302	957123.72	3440353.82
303	957127.33	3440362.41
304	957148.05	3440365.25
305	957158.63	3440365.04
306	957159.41	3440367.02
307	957147.92	3440367.23
308	957128.23	3440364.56
309	957136.56	3440384.27
310	957163.09	3440387.79
311	957168.11	3440389.39
312	957169.04	3440391.77
313	957162.65	3440389.76
314	957137.47	3440386.42
315	957141.08	3440394.98
316	957161.65	3440397.68
317	957171.27	3440397.44
318	957172.03	3440399.43
319	957161.56	3440399.69
320	957141.98	3440397.12
321	957184.36	3440497.58

Номер	X	Y
322	957211.48	3440500.76
323	957213.54	3440506.02
324	957180.89	3440502.19
325	957136.22	3440396.33
326	957082.59	3440389.22
327	957063.70	3440381.69
328	956914.82	3440361.69
329	956407.30	3440485.28
330	956132.75	3440488.11
331	956119.49	3441118.25
332	956201.34	3441451.52
333	956199.22	3441451.25
334	956117.49	3441118.44
335	956130.79	3440486.13
336	956407.03	3440483.31
337	956914.73	3440359.65
338	957063.97	3440379.71
339	957084.68	3440377.41
340	957130.81	3440383.52
341	957122.47	3440363.75
342	957098.34	3440360.45
343	957066.56	3440351.07
344	956916.68	3440330.35
345	956403.65	3440455.29
346	956103.35	3440458.57
347	956088.43	3441120.46
348	956126.15	3441430.66
349	956124.02	3441429.60
350	956086.44	3441120.56
351	956101.39	3440456.59
352	956403.38	3440453.28
353	956916.58	3440328.32
354	957066.80	3440349.08
355	957099.89	3440348.54
356	957117.06	3440350.91
357	957107.36	3440327.95
358	956908.94	3440300.46
359	956400.02	3440426.94
360	956082.23	3440430.20
361	956082.41	3440425.20
362	956399.37	3440421.94
363	956908.67	3440295.38
364	957110.87	3440323.40
365	957122.82	3440351.70
366	957149.64	3440355.38
367	957131.72	3440385.66
368	957135.32	3440394.23
369	957083.10	3440387.30
370	957068.03	3440381.27
371	957084.65	3440379.42
372	957117.96	3440353.05
373	957121.57	3440361.60
374	957098.75	3440358.48

Номер	X	Y
375	957073.33	3440350.98
376	957099.78	3440350.56
377	956202.29	3441455.33
378	956203.34	3441459.65
379	956201.20	3441459.28

Номер	X	Y
380	956200.16	3441455.06
381	956236.49	3441594.75
382	956244.14	3441641.03
383	956242.36	3441642.46
384	956234.98	3441597.85

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:467:3У2

Номер	X	Y
1	950815.81	3437159.45
2	950830.67	3437172.51
3	950825.72	3437180.18
4	950798.21	3437155.95
5	950803.20	3437152.58
6	950791.28	3437160.75
7	950809.94	3437180.90
8	950789.08	3437162.57
9	950840.26	3437180.96
10	950835.41	3437188.67
11	950826.98	3437181.25
12	950831.93	3437173.62
13	950824.64	3437181.86
14	950819.84	3437189.24
15	950792.57	3437159.76
16	950792.57	3437159.76
17	950796.50	3437157.09
18	950834.33	3437190.37
19	950829.47	3437198.09
20	950820.94	3437190.58
21	950825.88	3437182.97
22	950908.69	3437253.13
23	950836.52	3437189.64
24	950841.38	3437181.95
25	950932.82	3437262.32
26	950933.66	3437262.73
27	950930.66	3437271.27
28	950927.87	3437269.99
29	950907.37	3437254.63
30	950926.78	3437271.69
31	950930.00	3437273.15
32	950927.00	3437281.70
33	950921.84	3437279.33
34	950830.58	3437199.07
35	950835.44	3437191.35
36	951106.16	3437309.53
37	951115.46	3437314.51
38	951076.49	3437337.21
39	951005.70	3437305.22
40	950976.26	3437291.87
41	950979.25	3437283.35
42	951075.97	3437327.10

Номер	X	Y
43	951117.53	3437315.63
44	951126.84	3437320.61
45	951077.12	3437349.57
46	950972.58	3437302.31
47	950975.59	3437293.78
48	951004.88	3437307.00
49	951076.61	3437339.47
50	951300.17	3437401.55
51	951315.38	3437424.60
52	951312.94	3437425.61
53	951298.38	3437402.27
54	951316.49	3437426.30
55	951321.54	3437433.98
56	951308.53	3437439.29
57	951287.95	3437406.31
58	951296.49	3437402.99
59	951312.14	3437428.10
60	952366.04	3437803.91
61	952396.24	3437837.33
62	952423.26	3437828.05
63	952427.50	3437828.65
64	952432.51	3437825.72
65	952435.12	3437833.46
66	952393.55	3437847.77
67	952361.50	3437812.30
68	951522.54	3437679.98
69	951447.02	3437559.47
70	951460.22	3437563.59
71	951527.97	3437671.74
72	952360.49	3437814.20
73	952392.95	3437850.11
74	952435.76	3437835.36
75	952438.63	3437843.89
76	952390.26	3437860.54
77	952355.94	3437822.58
78	951515.87	3437690.05
79	951430.88	3437554.43
80	951444.10	3437558.54
81	951521.32	3437681.80
82	952756.04	3437865.41
83	952756.90	3437874.64
84	952454.15	3437826.92

Номер	X	Y
85	952440.90	3437831.48
86	952438.03	3437822.96
87	952453.34	3437817.69
88	952757.09	3437876.70
89	952757.95	3437885.96
90	952455.14	3437838.21
91	952444.42	3437841.89
92	952441.54	3437833.36
93	952454.33	3437828.96
94	953069.96	3437914.90
95	953068.37	3437923.75
96	952780.46	3437878.36
97	952779.86	3437869.17
98	953068.01	3437925.74
99	953066.43	3437934.59
100	952781.19	3437889.61
101	952780.59	3437880.41
102	953251.77	3437943.57
103	953250.88	3437952.52
104	953102.42	3437929.10
105	953104.00	3437920.27
106	953250.69	3437954.54
107	953249.83	3437963.49
108	953100.48	3437939.96
109	953102.06	3437931.11
110	953486.79	3437979.63
111	953486.50	3437983.06
112	953488.05	3437988.77
113	953474.16	3437987.75
114	953281.57	3437957.38
115	953280.57	3437957.24
116	953272.94	3437956.02
117	953273.80	3437947.05
118	953281.43	3437948.25
119	953282.44	3437948.44
120	953475.19	3437978.81
121	953838.44	3437949.54
122	953838.95	3437956.64
123	953838.41	3437956.79
124	953835.35	3437957.56
125	953835.52	3437958.18
126	953712.70	3437935.87
127	953703.54	3437991.14
128	953694.65	3437989.78
129	953705.32	3437925.37
130	953836.06	3437960.33
131	953836.90	3437963.66
132	953838.58	3437963.25
133	953837.39	3437969.70
134	953721.73	3437948.69
135	953714.41	3437992.79
136	953705.52	3437991.44
137	953714.34	3437938.20

Номер	X	Y
138	953488.62	3437990.82
139	953491.11	3438000.01
140	953472.91	3437998.69
141	953280.52	3437968.36
142	953279.52	3437968.19
143	953271.88	3437966.98
144	953272.75	3437958.02
145	953280.38	3437959.20
146	953281.38	3437959.37
147	953473.94	3437989.74
148	953702.93	3437994.82
149	953698.24	3438023.15
150	953623.60	3438011.39
151	953629.37	3438006.68
152	953628.80	3438003.10
153	953690.81	3438012.87
154	953694.04	3437993.46
155	953701.25	3437994.56
156	953713.80	3437996.48
157	953707.30	3438035.74
158	953612.19	3438020.72
159	953621.52	3438013.08
160	953699.88	3438025.43
161	953704.91	3437995.12
162	953709.76	3437995.85
163	957368.55	3439923.27
164	957372.84	3439924.16
165	957269.31	3439970.09
166	957248.66	3439955.69
167	957233.73	3439924.26
168	957170.95	3439944.73
169	957175.88	3439927.28
170	957232.47	3439909.04
171	957286.35	3439946.61
172	957285.75	3439947.47
173	957344.83	3439918.40
174	957267.18	3439971.02
175	957257.91	3439975.14
176	957250.40	3439959.33
177	957403.60	3439930.46
178	957401.20	3439942.10
179	957271.19	3440003.06
180	957258.78	3439976.97
181	957374.75	3439925.51
182	957376.25	3439924.84
183	957377.79	3439925.15
184	957202.21	3439997.65
185	957203.08	3439999.47
186	957185.48	3440007.29
187	957186.77	3440002.68
188	957203.95	3440001.28
189	957216.45	3440027.41
190	957166.79	3440049.48



Номер	X	Y
191	957175.76	3440067.59
192	957148.95	3440078.82
193	957127.41	3440035.24
194	957184.49	3440003.42
195	957183.10	3440008.36
196	956878.46	3440143.50
197	956892.37	3440118.57
198	956888.89	3440107.13
199	956886.85	3440100.44
200	956951.48	3440079.38
201	957182.26	3440080.71
202	957218.52	3440153.87
203	957194.70	3440171.34
204	957155.45	3440091.95
205	957125.56	3440036.05
206	957147.09	3440079.59
207	957120.31	3440090.81
208	957120.29	3440090.82
209	957111.89	3440073.84
210	956872.61	3440176.26
211	956863.10	3440170.97
212	956875.46	3440148.85
213	956876.72	3440146.61
214	956878.25	3440145.77
215	957153.59	3440092.72
216	957193.07	3440172.55
217	957169.34	3440189.96
218	957126.80	3440103.94
219	957152.18	3440326.45
220	957165.35	3440360.24
221	957160.46	3440358.71
222	957147.65	3440325.82
223	957117.96	3440353.05
224	957121.57	3440361.60
225	957098.75	3440358.48
226	957073.33	3440350.98
227	957099.78	3440350.56
228	957173.19	3440364.78
229	957171.42	3440364.81
230	957171.16	3440364.14
231	957166.28	3440362.63
232	957167.15	3440364.89
233	957162.90	3440364.99
234	957161.39	3440361.12
235	957156.52	3440359.61
236	957158.63	3440365.04
237	957148.05	3440365.25
238	957127.33	3440362.41
239	957123.72	3440353.82
240	957149.21	3440357.34
241	957171.66	3440331.86
242	957176.47	3440341.87
243	957185.76	3440365.55

Номер	X	Y
244	957179.62	3440364.70
245	957170.23	3440361.77
246	957156.80	3440327.30
247	957166.15	3440330.19
248	957159.41	3440367.02
249	957168.11	3440389.39
250	957163.09	3440387.79
251	957136.56	3440384.27
252	957128.23	3440364.56
253	957147.92	3440367.23
254	957167.93	3440366.87
255	957177.88	3440392.45
256	957173.00	3440390.93
257	957163.67	3440366.96
258	957131.72	3440385.66
259	957135.32	3440394.23
260	957083.10	3440387.30
261	957068.03	3440381.27
262	957084.65	3440379.42
263	957185.93	3440397.09
264	957184.00	3440397.12
265	957183.71	3440396.39
266	957178.81	3440394.85
267	957179.74	3440397.22
268	957175.50	3440397.34
269	957173.93	3440393.28
270	957169.04	3440391.77
271	957171.27	3440397.44
272	957161.65	3440397.68
273	957141.08	3440394.98
274	957137.47	3440386.42
275	957162.65	3440389.76
276	957186.60	3440367.68
277	957198.41	3440397.79
278	957192.17	3440396.94
279	957182.78	3440393.99
280	957172.19	3440366.82
281	957179.36	3440366.67
282	957241.53	3440200.32
283	957337.64	3440394.25
284	957310.08	3440404.60
285	957217.41	3440217.23
286	957215.75	3440218.41
287	957308.18	3440405.31
288	957295.97	3440409.89
289	957295.15	3440410.20
290	957288.23	3440412.80
291	957265.38	3440376.57
292	957211.23	3440369.07
293	957200.05	3440338.22
294	957245.80	3440344.57
295	957245.78	3440344.55
296	957245.80	3440344.55

Номер	X	Y
297	957194.43	3440240.69
298	957195.26	3440232.79
299	957264.17	3440378.42
300	957286.29	3440413.54
301	957271.73	3440418.99
302	957265.49	3440421.34
303	957254.66	3440405.34
304	957224.75	3440401.34
305	957212.02	3440371.22
306	957139.77	3440321.15
307	957141.38	3440324.94
308	957143.12	3440325.20
309	957155.60	3440357.21
310	957149.64	3440355.38
311	957122.82	3440351.70
312	957110.87	3440323.40
313	956908.67	3440295.38
314	956399.37	3440421.94
315	956082.41	3440425.20
316	956083.46	3440397.69
317	956395.88	3440394.47
318	956690.23	3440321.34
319	956693.96	3440320.49
320	956711.98	3440317.18
321	956731.46	3440312.78
322	956912.81	3440268.23
323	957069.56	3440289.93
324	957066.53	3440309.63
325	957117.66	3440317.67
326	957253.49	3440407.20
327	957263.57	3440422.07
328	957253.22	3440425.95
329	957248.03	3440426.48
330	957240.29	3440425.58
331	957233.94	3440423.08
332	957225.65	3440403.45
333	956018.93	3440411.44
334	956018.34	3440425.87
335	955919.42	3440426.90
336	955913.55	3440420.50
337	955907.95	3440410.43
338	955907.42	3440408.20
339	955952.79	3440412.82
340	957341.38	3440401.79
341	957355.96	3440431.22
342	957329.03	3440440.71
343	957323.49	3440431.73
344	957313.73	3440411.99
345	957325.55	3440438.84
346	957327.12	3440441.39
347	957326.66	3440441.55
348	957326.36	3440441.66
349	957311.83	3440412.68

Номер	X	Y
350	957321.65	3440432.55
351	957324.47	3440442.41
352	957316.56	3440445.58
353	957312.96	3440447.00
354	957311.75	3440447.48
355	957304.50	3440438.61
356	957292.66	3440419.83
357	957300.10	3440417.06
358	957307.74	3440445.75
359	957309.80	3440448.26
360	957309.13	3440448.53
361	957309.02	3440448.57
362	957290.72	3440420.56
363	957302.81	3440439.72
364	957307.17	3440449.31
365	957290.00	3440456.15
366	957285.68	3440451.16
367	957270.14	3440428.22
368	957279.17	3440424.86
369	957379.88	3440434.62
370	957383.27	3440443.48
371	957340.00	3440458.57
372	957335.15	3440450.60
373	957333.56	3440448.03
374	957350.47	3440441.58
375	957359.45	3440438.27
376	957360.99	3440441.37
377	957333.23	3440451.29
378	957338.15	3440459.19
379	957331.97	3440461.37
380	957329.48	3440452.62
381	957328.70	3440449.89
382	957331.67	3440448.76
383	957326.82	3440450.60
384	957327.59	3440453.31
385	957327.59	3440453.31
386	957330.05	3440462.04
387	957325.06	3440463.77
388	957317.28	3440454.25
389	957318.56	3440453.75
390	957320.79	3440452.90
391	957268.22	3440428.93
392	957284.00	3440452.22
393	957286.28	3440457.62
394	957266.92	3440465.33
395	957261.81	3440466.32
396	957255.08	3440465.60
397	957251.66	3440465.60
398	957248.60	3440457.81
399	957235.92	3440427.78
400	957246.37	3440446.04
401	957252.20	3440437.71
402	957260.50	3440431.81

Номер	X	Y
403	957315.32	3440454.99
404	957323.06	3440464.43
405	957317.14	3440466.51
406	957312.42	3440456.09
407	957310.57	3440456.81
408	957315.28	3440467.17
409	957303.20	3440471.37
410	957295.55	3440462.53
411	957383.99	3440445.35
412	957391.33	3440464.44
413	957391.91	3440465.96
414	957308.66	3440497.83
415	957303.62	3440473.35
416	957172.03	3440399.43
417	957211.48	3440500.76
418	957184.36	3440497.58
419	957141.98	3440397.12
420	957161.56	3440399.69
421	957180.52	3440399.23
422	957220.47	3440501.80
423	957215.97	3440501.27
424	957176.27	3440399.33
425	957199.25	3440399.90
426	957240.14	3440504.10
427	957224.96	3440502.32
428	957184.77	3440399.13
429	957191.93	3440398.91
430	957301.10	3440472.11
431	957296.15	3440473.84
432	957296.81	3440475.71
433	957301.67	3440474.02
434	957306.77	3440498.53
435	957303.94	3440499.60
436	957296.17	3440476.51
437	957294.26	3440477.17
438	957302.06	3440500.34
439	957279.98	3440508.80
440	957268.06	3440507.39
441	957267.36	3440505.62
442	957252.23	3440467.07
443	957259.58	3440480.97
444	957262.66	3440477.56
445	957264.70	3440475.80
446	957266.16	3440474.72
447	957270.91	3440472.02
448	957274.20	3440470.68
449	957289.35	3440464.90
450	957293.36	3440474.36
451	957295.21	3440473.59
452	957291.23	3440464.18
453	957293.53	3440463.30
454	957307.79	3440503.52
455	957311.83	3440523.03

Номер	X	Y
456	957305.54	3440504.36
457	957222.52	3440507.06
458	957233.81	3440536.08
459	957229.31	3440535.55
460	957218.02	3440506.54
461	957242.21	3440509.40
462	957249.47	3440527.91
463	957251.18	3440538.11
464	957238.31	3440536.61
465	957227.03	3440507.61
466	958751.09	3440562.88
467	958661.43	3440757.64
468	958652.00	3440761.83
469	958733.63	3440582.68
470	958729.29	3440574.65
471	957940.47	3439784.54
472	957937.23	3439787.46
473	957931.47	3439792.62
474	957590.96	3440030.51
475	957565.68	3440399.07
476	957527.86	3440437.03
477	957530.63	3440444.22
478	958119.26	3440627.73
479	958125.84	3440629.79
480	958273.25	3440719.17
481	958272.75	3440728.64
482	958264.13	3440745.77
483	958114.38	3440655.02
484	957493.36	3440460.40
485	957491.86	3440465.18
486	958112.30	3440659.61
487	958261.86	3440750.27
488	958249.46	3440774.88
489	958101.00	3440684.91
490	957547.53	3440513.31
491	957483.64	3440491.41
492	957482.60	3440491.07
493	957483.83	3440490.61
494	957483.85	3440490.60
495	957490.69	3440487.97
496	957477.92	3440454.68
497	957471.35	3440437.58
498	957478.46	3440434.86
499	957479.48	3440434.47
500	957470.09	3440409.97
501	957504.19	3440375.76
502	957507.35	3440372.61
503	957531.23	3440024.54
504	957696.83	3439910.60
505	957908.09	3439760.15
506	957908.92	3439759.39
507	957914.64	3439764.05
508	957911.25	3439767.11

Номер	X	Y
509	957559.60	3440012.76
510	957534.10	3440384.75
511	957481.28	3440437.67
512	957484.82	3440441.21
513	957538.95	3440386.95
514	957564.42	3440015.51
515	957914.37	3439771.01
516	957918.62	3439767.22
517	958643.07	3440797.67
518	958633.99	3440817.68
519	958628.63	3440813.14
520	958635.43	3440798.18
521	958639.88	3440795.71
522	958782.03	3440546.18
523	958800.55	3440580.38
524	958690.20	3440822.47
525	958649.33	3440830.85
526	958645.13	3440827.25
527	958643.69	3440811.41
528	958643.13	3440811.14
529	958638.54	3440821.60
530	958636.94	3440820.23
531	958636.94	3440820.23
532	958651.76	3440787.53
533	958756.24	3440560.62
534	958756.57	3440559.91
535	958625.36	3440836.75
536	958624.29	3440839.10
537	958624.29	3440839.10
538	958624.29	3440839.09
539	958621.87	3440833.76
540	958630.11	3440840.83
541	958627.64	3440846.48
542	958627.49	3440846.15
543	958626.33	3440843.58
544	958628.28	3440839.26
545	958628.29	3440839.27
546	958679.93	3440845.07
547	958664.88	3440878.09
548	958649.06	3440870.85
549	958647.29	3440851.17
550	958648.49	3440851.48
551	958656.59	3440896.28
552	958653.41	3440903.22
553	958648.60	3440892.61
554	958467.19	3440836.71
555	958528.84	3440874.05
556	958550.51	3440883.91
557	958539.10	3440908.93
558	958515.98	3440898.43
559	958452.93	3440860.21
560	958265.84	3440746.84
561	958274.74	3440729.15

Номер	X	Y
562	958275.20	3440720.35
563	958450.34	3440864.50
564	958513.64	3440902.85
565	958537.03	3440913.47
566	958525.62	3440938.49
567	958500.86	3440927.25
568	958251.18	3440775.92
569	958263.59	3440751.30
570	958536.61	3441032.33
571	958456.97	3441207.23
572	958458.15	3441183.91
573	958459.64	3441183.98
574	958531.01	3441027.35
575	958586.26	3440931.86
576	958588.27	3440936.29
577	958582.64	3440949.12
578	958553.81	3441014.77
579	958570.35	3441001.81
580	958519.02	3441114.68
581	958461.46	3441241.17
582	958460.13	3441244.07
583	958455.14	3441243.81
584	958456.49	3441217.13
585	958457.93	3441213.98
586	958550.99	3441009.61
587	955899.00	3440407.34
588	955900.41	3440413.35
589	955907.01	3440425.22
590	955908.65	3440427.00
591	955859.38	3440427.52
592	955505.79	3440336.00
593	954710.18	3441108.76
594	954699.43	3441254.08
595	954672.14	3441250.10
596	954683.52	3441096.32
597	955485.29	3440317.59
598	955787.75	3440396.00
599	956018.15	3440430.88
600	956017.01	3440458.36
601	955931.03	3440459.26
602	955855.40	3440460.05
603	955840.25	3440456.12
604	955515.10	3440371.79
605	954741.60	3441123.52
606	954731.66	3441258.77
607	954704.38	3441254.79
608	954715.01	3441111.03
609	955507.25	3440341.55
610	955858.76	3440432.52
611	955913.19	3440431.95
612	955918.63	3440437.88
613	955928.81	3440444.66
614	955935.50	3440447.77

Номер	X	Y
615	955938.86	3440440.51
616	955932.72	3440437.67
617	955924.01	3440431.85
618	954699.16	3441257.74
619	954693.25	3441337.64
620	954684.45	3441337.01
621	954666.05	3441335.66
622	954671.17	3441263.37
623	954671.87	3441253.78
624	954731.40	3441262.42
625	954725.66	3441339.94
626	954698.23	3441338.00
627	954704.11	3441258.45
628	957329.15	3440591.90
629	957637.08	3441377.46
630	957634.39	3441377.18
631	957630.77	3441376.80
632	957613.43	3441374.95
633	957611.00	3441374.66
634	957592.96	3441338.55
635	957548.95	3441226.91
636	957493.96	3441076.61
637	957450.85	3440980.01
638	957449.31	3440971.32
639	957430.61	3440923.55
640	957423.90	3440913.11
641	957398.73	3440848.86
642	957398.69	3440848.76
643	957387.20	3440817.73
644	957305.66	3440611.38
645	957295.04	3440574.87
646	957293.84	3440571.90
647	957289.05	3440553.86
648	957289.04	3440553.82
649	957285.74	3440541.38
650	957284.12	3440542.00
651	957281.79	3440541.72
652	957281.78	3440541.69
653	957270.18	3440512.68
654	957280.61	3440513.89
655	957303.68	3440505.08
656	957312.45	3440531.18
657	957315.18	3440539.28
658	957422.99	3440488.85
659	957342.10	3440519.79
660	957358.66	3440582.24
661	957671.84	3441381.23
662	957663.42	3441380.30
663	957642.14	3441378.04
664	957639.33	3441377.71
665	957331.04	3440591.29
666	957317.12	3440538.77
667	957315.32	3440530.05

Номер	X	Y
668	957309.68	3440502.77
669	957413.13	3440463.19
670	957107.36	3440327.95
671	957117.06	3440350.91
672	957099.89	3440348.54
673	957066.80	3440349.08
674	956916.58	3440328.32
675	956403.38	3440453.28
676	956101.39	3440456.59
677	956086.44	3441120.56
678	956124.02	3441429.60
679	956094.09	3441415.16
680	956090.62	3441413.47
681	956093.06	3441406.95
682	956098.44	3441380.03
683	956099.24	3441352.23
684	956095.43	3441325.30
685	956067.60	3441203.51
686	956055.19	3441149.18
687	956059.17	3441043.55
688	956059.17	3441043.45
689	956059.17	3441043.37
690	956059.19	3441043.03
691	956077.37	3440559.71
692	956082.23	3440430.20
693	956400.02	3440426.94
694	956908.94	3440300.46
695	957122.47	3440363.75
696	957130.81	3440383.52
697	957084.68	3440377.41
698	957063.97	3440379.71
699	956914.73	3440359.65
700	956407.03	3440483.31
701	956130.79	3440486.13
702	956117.49	3441118.44
703	956199.22	3441451.25
704	956178.08	3441448.52
705	956157.59	3441445.88
706	956126.15	3441430.66
707	956088.43	3441120.46
708	956103.35	3440458.57
709	956403.65	3440455.29
710	956916.68	3440330.35
711	957066.56	3440351.07
712	957098.34	3440360.45
713	957136.22	3440396.33
714	957180.89	3440502.19
715	957213.54	3440506.02
716	957224.82	3440535.02
717	957161.78	3440527.64
718	957115.91	3440417.75
719	956916.52	3440391.17
720	956916.32	3440391.17

Номер	X	Y
721	956410.90	3440514.23
722	956328.00	3440515.10
723	956161.16	3440516.84
724	956148.58	3441115.02
725	956232.18	3441455.52
726	956201.34	3441451.52
727	956119.49	3441118.25
728	956132.75	3440488.11
729	956407.30	3440485.28
730	956914.82	3440361.69
731	957063.70	3440381.69
732	957082.59	3440389.22
733	956200.16	3441455.06
734	956201.20	3441459.28
735	956176.39	3441454.94
736	956168.02	3441450.92
737	956233.13	3441459.30

Номер	X	Y
738	956234.54	3441465.09
739	956203.34	3441459.65
740	956202.29	3441455.33
741	956247.56	3441518.12
742	956264.86	3441588.53
743	956270.09	3441620.20
744	956244.14	3441641.03
745	956236.49	3441594.75
746	956254.20	3441558.11
747	956224.04	3441543.54
748	956237.21	3441516.31
749	956234.98	3441597.85
750	956242.36	3441642.46
751	956230.45	3441651.99
752	956223.20	3441685.31
753	956220.13	3441685.81
754	956213.07	3441643.18

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ3

Номер	X	Y
1	957786.98	3441572.70
2	957793.21	3441577.71
3	957698.71	3441534.69
4	957685.29	3441500.45
5	957688.06	3441502.02
6	957700.28	3441533.24

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ4

Номер	X	Y
1	957775.87	3441573.24
2	957749.07	3441589.49
3	957711.11	3441572.21
4	957681.34	3441558.65
5	957681.37	3441558.65
6	957679.02	3441557.61
7	957652.49	3441487.06
8	957647.40	3441475.36
9	957649.47	3441476.93
10	957652.58	3441479.25
11	957676.25	3441495.32
12	957681.87	3441498.50
13	957685.29	3441500.45
14	957698.71	3441534.69
15	957793.21	3441577.71
16	957794.58	3441578.84
17	957798.11	3441581.52
18	957758.15	3441536.63

Номер	X	Y
19	957763.94	3441545.12
20	957771.11	3441556.53
21	957778.84	3441566.13
22	957786.98	3441572.70
23	957700.28	3441533.24
24	957688.06	3441502.02
25	957691.53	3441504.01
26	957698.33	3441507.90
27	957720.02	3441517.10
28	957738.56	3441524.18
29	957749.81	3441530.02
30	957829.48	3441605.45
31	957830.68	3441606.32
32	957825.18	3441617.24
33	957802.55	3441608.81
34	957802.55	3441608.79
35	957811.25	3441591.53
36	957824.26	3441619.05

Номер	X	Y
37	957822.34	3441622.85
38	957800.48	3441612.90

Номер	X	Y
39	957801.63	3441610.61
40	957801.65	3441610.61

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:13:3У1

Номер	X	Y
1	953102.42	3437929.10
2	953102.06	3437931.11
3	953091.72	3437929.47
4	953091.76	3437929.22
5	953089.78	3437929.02
6	953089.76	3437929.16
7	953068.01	3437925.74
8	953068.37	3437923.75

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:13:3У2

Номер	X	Y
1	953104.00	3437920.27
2	953102.42	3437929.10
3	953068.37	3437923.75
4	953069.96	3437914.90
5	953102.06	3437931.11
6	953100.48	3437939.96
7	953066.43	3437934.59
8	953068.01	3437925.74
9	953089.76	3437929.16
10	953089.36	3437931.98
11	953091.34	3437932.20
12	953091.72	3437929.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:272:3У1

Номер	X	Y
1	952780.46	3437878.36
2	952780.59	3437880.41
3	952757.09	3437876.70
4	952756.90	3437874.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:272:3У2

Номер	X	Y
1	952779.86	3437869.17
2	952780.46	3437878.36
3	952756.90	3437874.64

Номер	X	Y
4	952756.04	3437865.41
5	952780.59	3437880.41
6	952781.19	3437889.61
7	952757.95	3437885.96
8	952757.09	3437876.70

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0000000:72:3У1

Номер	X	Y
1	953091.76	3437929.22
2	953091.34	3437932.20
3	953089.36	3437931.98
4	953089.78	3437929.02

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08:0010301:734:3У1

Номер	X	Y
1	952440.90	3437831.48
2	952441.54	3437833.36
3	952435.76	3437835.36
4	952435.12	3437833.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:08: 0010301:734:3У2

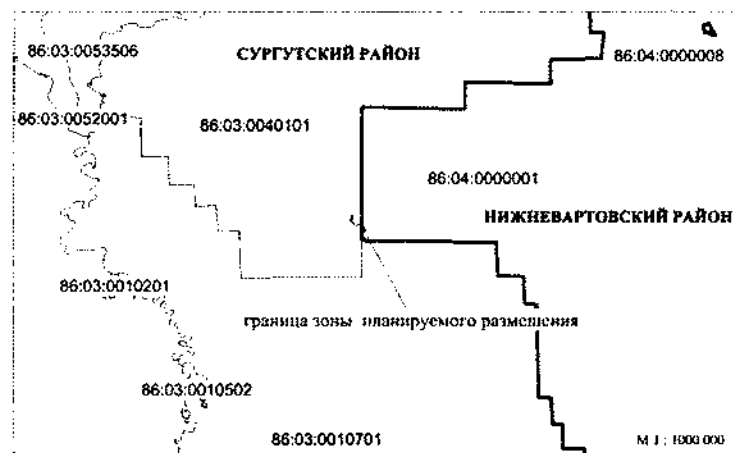
Номер	X	Y
1	952441.54	3437833.36
2	952444.42	3437841.89
3	952438.63	3437843.89
4	952435.76	3437835.36
5	952438.03	3437822.96
6	952440.90	3437831.48
7	952435.12	3437833.46
8	952432.51	3437825.72
9	952436.19	3437823.60



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Местоположение проектируемого объекта

Зона планируемого размещения  
линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением  
их местоположением нет.



Экспликация зоны планируемого размещения объекта

Наименование	Площадь, га
"Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №11бис" (Сургутский район)	33,8059
"Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №11бис" (Нижневартовский район)	4,2591

Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

- |  |  |
|--|--|
| 1 Куст скважин №11бис                              | 5 Высоконапорный водовод т.вр.к.11бис - к.11бис    |
| 2 Автодорога на куст скважин №11бис (первый заезд) | 6 Высоконапорный водовод т.вр.к.42 - т.вр. к.11бис |
| 3 Автодорога на куст скважин №11бис (второй заезд) | 7 Нефтегазопровод к.11бис - т.вр.к.11бис           |
| 4 ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №11бис                 | 8 ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №11бис                 |

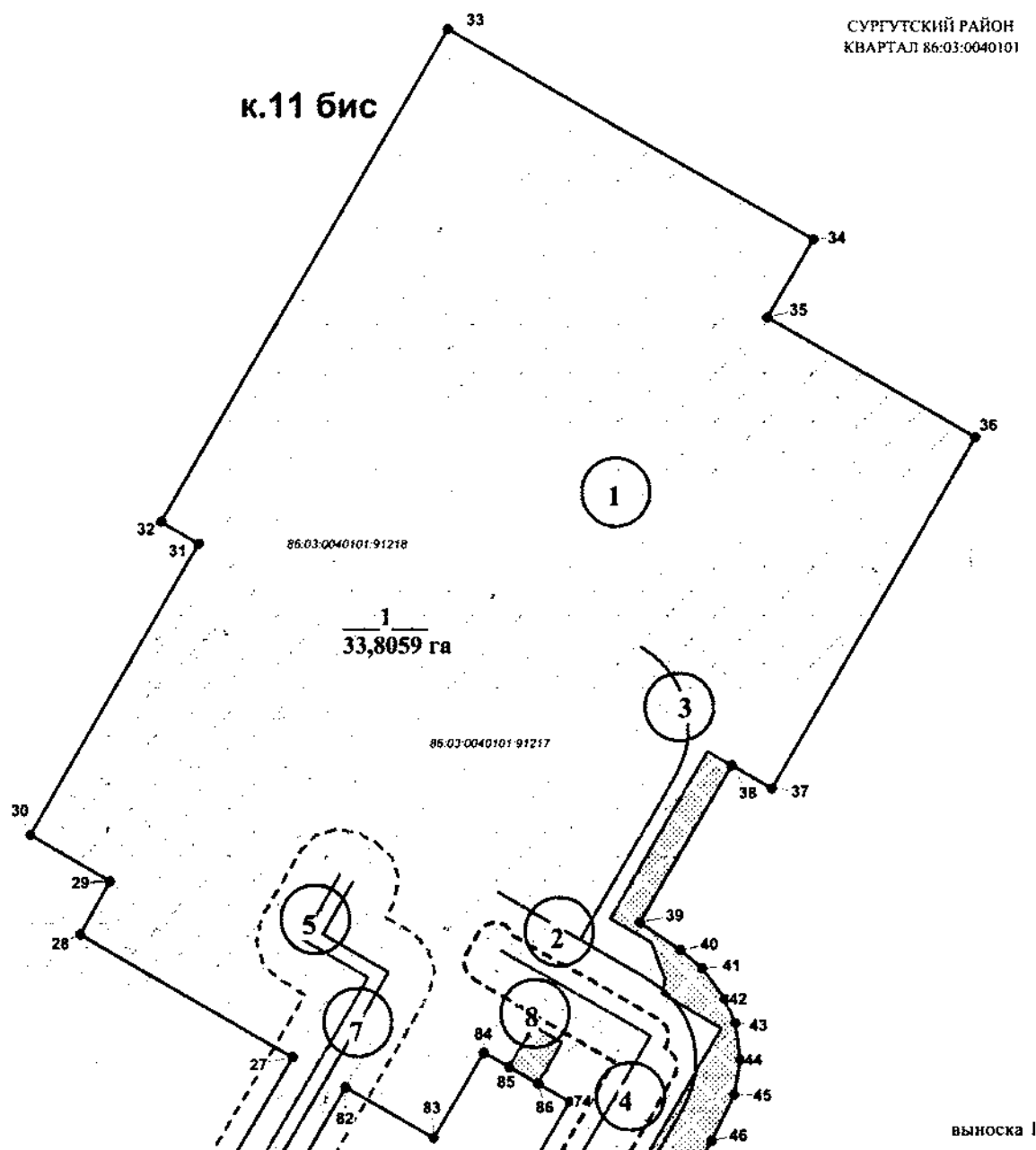
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны планируемого размещения
- зона планируемого размещения объектов строительства
- земельные участки согласно сведениям ГКН
- граница образуемых земельных участков
- ось автодороги (проект)
- ось ВЛ-6кВ (проект)
- ось высоконапорного водовода (проект)
- ось нефтегазопровода (проект)

- зона планируемого размещения объекта  
33,8059 га площадь зоны планируемого размещения объекта
- номер объекта строительства
- номер характерной точки поворота границы зоны планируемого размещения
- Зоны с особыми условиями использования территории*
- граница водоохранных зон
- граница прибрежных защитных полос
- граница охранной зоны проектируемой ВЛ-6кВ
- граница охранной зоны проектируемого трубопровода

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3000

# ЧЕРТЕЖ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

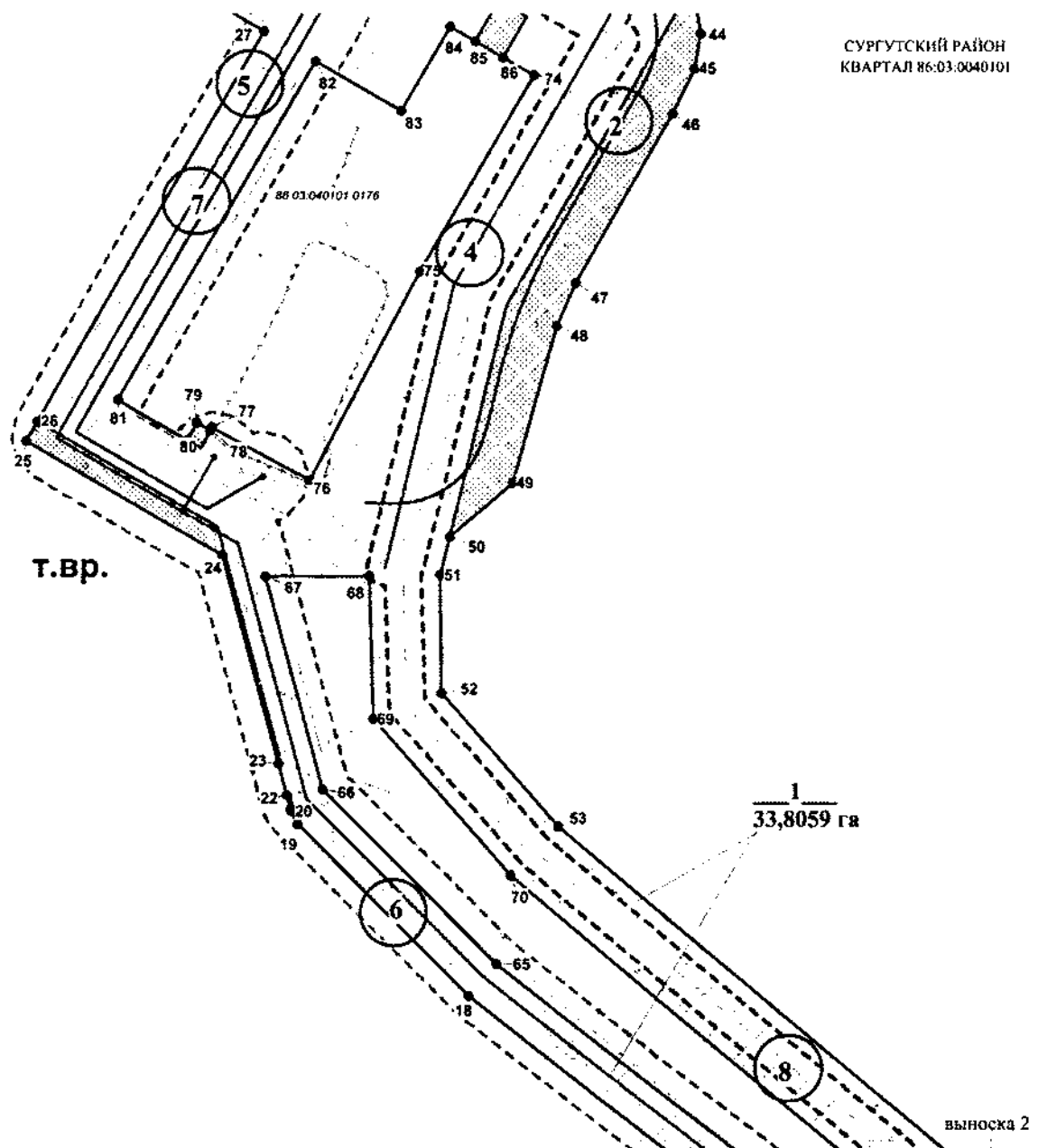


## Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

- |  |   |
|--|---|
| 1 Куст скважин №11бис                              | 4 ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №11бис              |
| 2 Автодорога на куст скважин №11бис (первый заезд) | 5 Высоконапорный водовод т.вр.к.11бис - к.11бис |
| 3 Автодорога на куст скважин №11бис (второй заезд) | 7 Нефтегазопровод к.11бис - т.вр.к.11бис        |
|  | 8 ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №11бис              |

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3000

# ЧЕРТЕЖ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

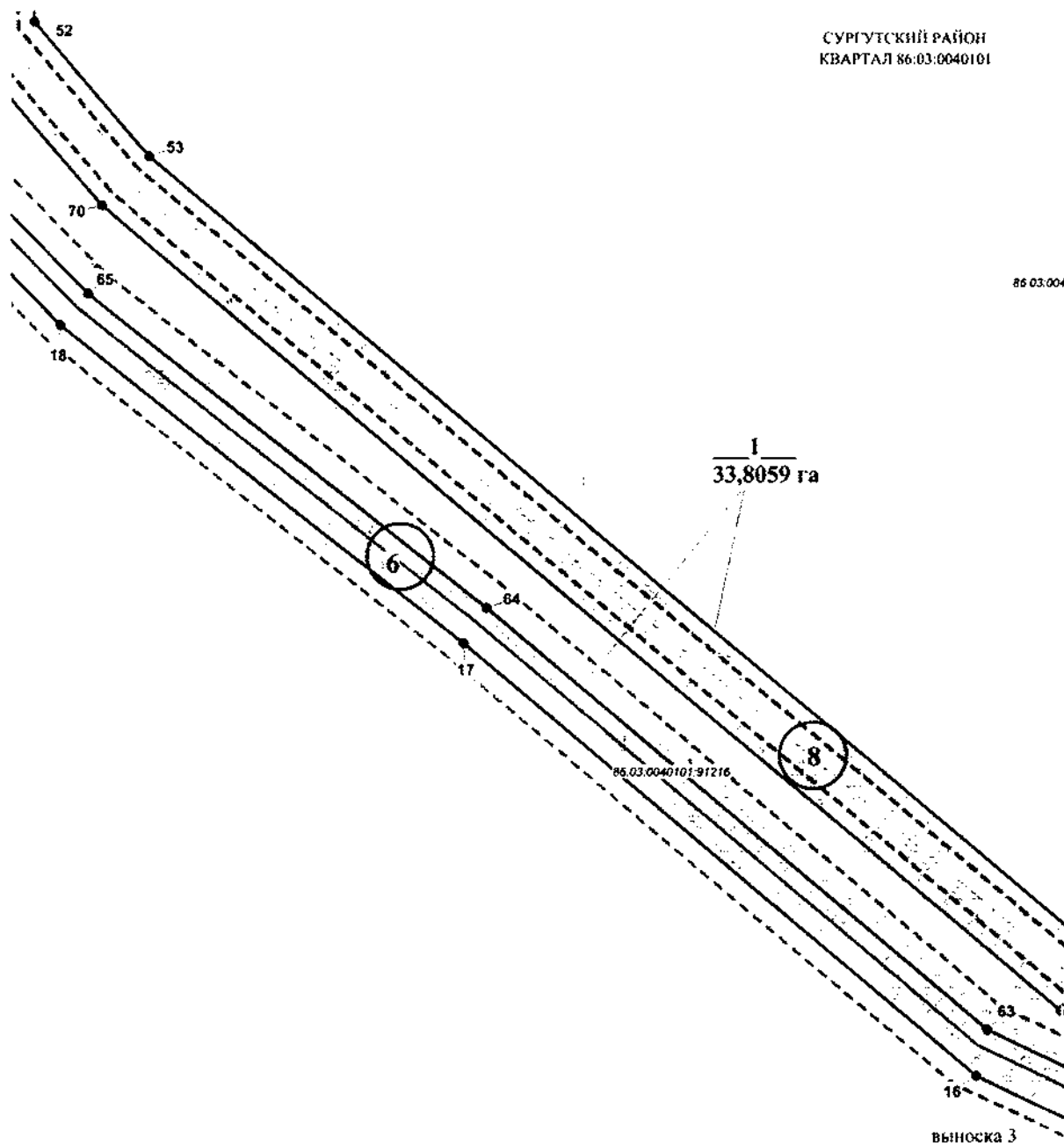


## Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

- |  |   |
|--|---|
| 2 Автодорога на куст скважин №11бис (первый заезд) | 5 Высоконапорный водовод т.вр.к.11бис - к.11бис   |
| 3 Автодорога на куст скважин №11бис (второй заезд) | 6 Высоконапорный водовод т.вр.к.42 - т.вр.к.11бис |
| 4 ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №11бис                 | 7 Нефтегазопровод к.11бис - т.вр.к.11бис          |
|  | 8 ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №11бис                |

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения объекта капитального строительства,  
 расположенного на территориях двух муниципальных образований  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 «Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
 Куст скважин № 11бис»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3000

# ЧЕРТЕЖ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

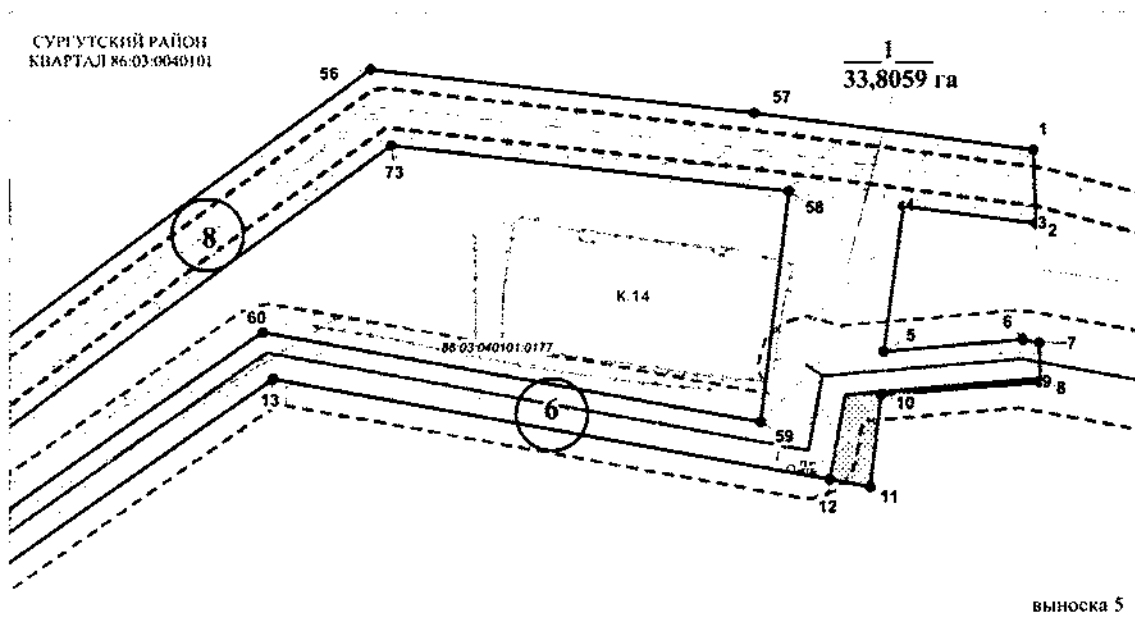
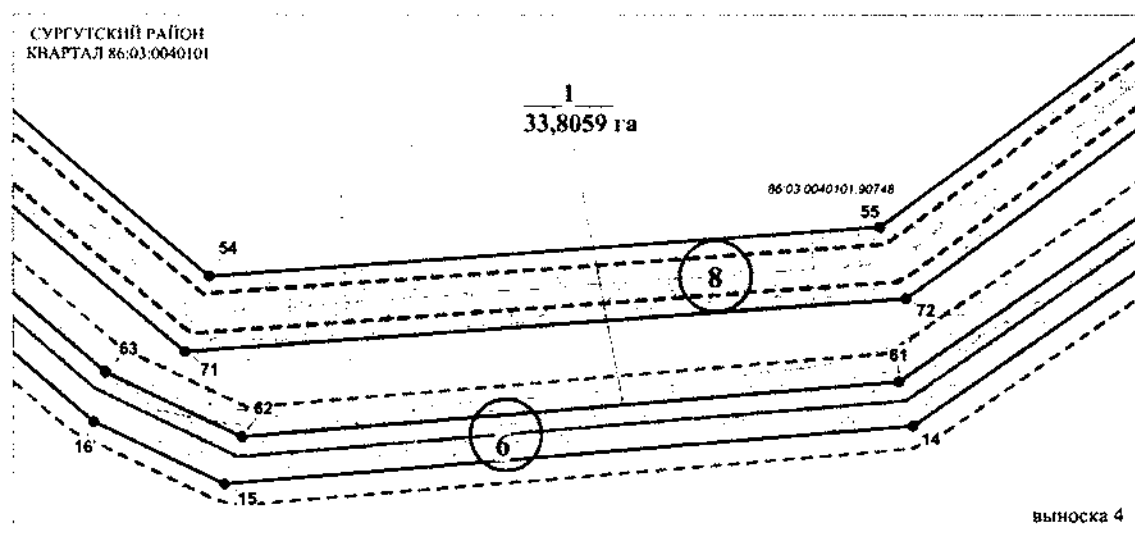


Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

- 6 Высоконапорный водовод т.вр.к.42 - т.вр. к.11бис
- 8 ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №11бис

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3000

ЧЕРТЕЖ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

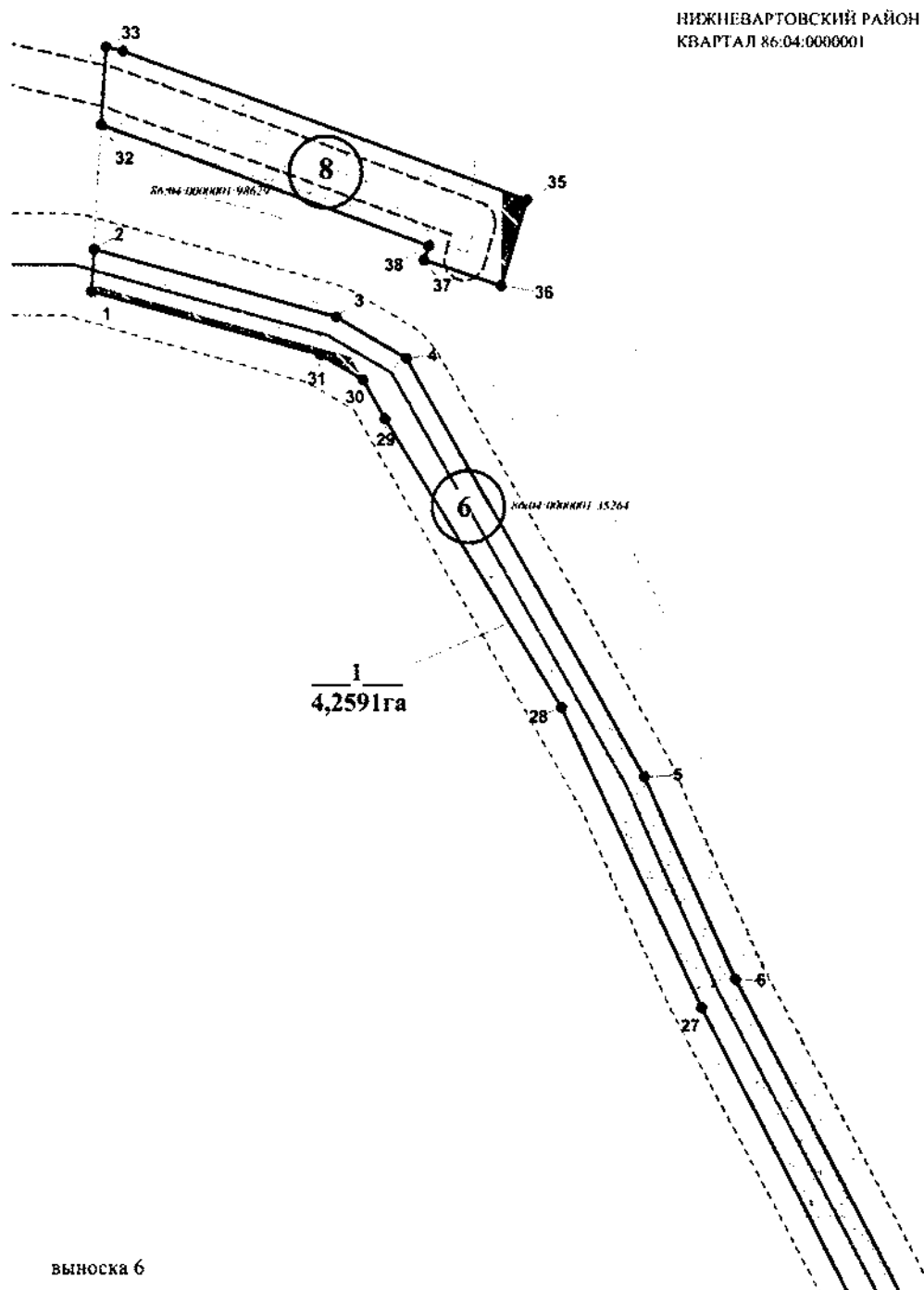


Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

- 6 Высоконапорный водовод т.вр.к.42 - т.вр. к.11бис
- 8 ВЛ-бкВ №2 на куст скважин №11бис

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3000

# ЧЕРТЕЖ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ



выноска 6

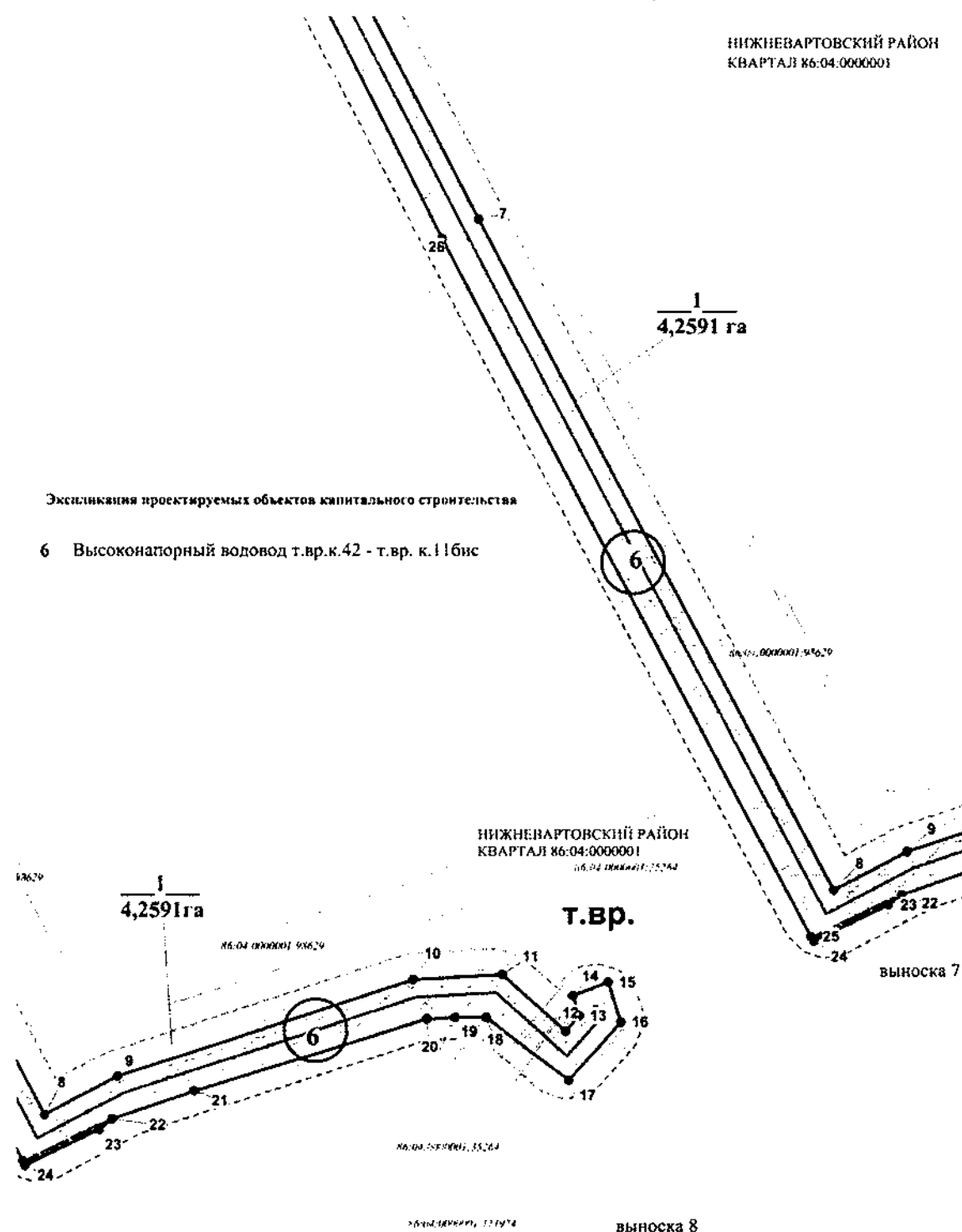
Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

- 6 Высоконапорный водовод т.вр.к.42 - т.вр. к.11бис
- 8 ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин №11бис

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3000

# ЧЕРТЕЖ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН  
КВАРТАЛ 86:04:0000001



Приложение 12  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении линейного объекта капитального  
строительства, расположенного на территории двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11 бис»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 11бис» (далее – проектируемый объект), планируется строительство объектов:

- автодорога на куст скважин № 11бис (первый заезд);
- автодорога на куст скважин № 11бис (второй заезд);
- ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 11бис;
- ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 11бис;
- высоконапорный водовод т.вр.к.11бис – к.11бис;
- высоконапорный водовод т.вр.к.42 – т.вр.к.11бис;
- нефтегазопровод к.11бис – т.вр.к.11бис,
- куст скважин № 11 бис;

Функциональное назначение проектируемого объекта - добыча, сбор и транспорт нефти.

Обустройство скважин предназначено для добычи газонасыщенной обводненной нефти из скважин.

На кустовой площадке № 11 бис принята схема заводнения пластов закачкой подтоварной воды от КНС-2 Ново-Покурского месторождения.

Нефтегазосборные трубопроводы предназначены для подачи продукции скважин на ЦППН Ново-Покурского месторождения.



Высоконапорные водоводы предназначены для подачи рабочего агента системы ППД от КНС-2 Ново-Покурского месторождения для закачки в пласт.

Промысловые автодороги обеспечивают транспортной связью нефтегазопромысловые объекты.

ВЛ 6 кВ предназначены для электроснабжения потребителей куста скважин.

Таблица 1

## Основные характеристики проектируемого объекта

Наименование	Единица измерения	Значение
Куст скважин № 11бис		
– количество скважин, всего	шт.	12
– добывающих	шт.	6
– нагнетательных	шт.	6
– водозаборных скважин	шт.	-
– максимальный объем добычи жидкости	м <sup>3</sup> /сут	685
– максимальный объем добычи нефти	т/сут	417
– максимальный объем закачки воды в пласт	м <sup>3</sup> /сут	870
Нефтегазопровод к.11бис – т.вр.к.11бис		
– протяженность в плане	м	505
– диаметр и толщина стенки	мм	159х8
– категория трубопровода		Н
– проектная мощность жидкости	м <sup>3</sup> /сут	685
Автодорога на куст скважин № 11бис(первый заезд)		
– протяженность	м	475
– категория автодорог по СП 37.13330-2012		IV-в
Автодорога на куст скважин № 11бис (второй заезд)		
– протяженность	м	138
– категория автодорог по СП 37.13330-2012		IV-в
ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 11бис		
– протяженность	м	436
ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 11бис		
– протяженность	м	2488
Высоконапорный водовод т.вр.к.11бис – к.11бис		
– протяженность	м	509
– диаметр и толщина стенки	мм	114х11
– категория трубопровода		С
– проектная мощность жидкости	м <sup>3</sup> /сут	870
Высоконапорный водовод т.вр.к.42 – к.11бис		
– протяженность	м	3572
– диаметр и толщина стенки	мм	168х14
– категория трубопровода		С
– проектная мощность жидкости	м <sup>3</sup> /сут	870

Охранные зоны для ВЛ-6 кВ составляют 10 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении.

Охранные зоны для трубопроводов составляют 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения объекта капитального строительства расположена в Сургутском и Нижневартовском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Ново-Покурского месторождения нефти.

Проектируемый Объект расположен в 46,8 км на юго-запад от с. Локосово и в 35 км на северо-восток от п. Угут.

Зона планируемого размещения объекта расположена:

- на лесных участках Юганского лесничества Локосовского участкового лесничества Локосовского урочища в квартале 252 в эксплуатационных лесах.

- на лесных участках Мегионского лесничества Куль-Еганского участкового лесничества Куль-Еганского урочища в квартале 192 в эксплуатационных лесах.

- на землях промышленности Сургутского, Нижневартовского районов.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 зона 4.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в Сургутском районе, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 зона 3.

# Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
Сургутский район		
1	927530.93	3634242.12
2	927492.39	3634243.39
3	927492.44	3634243.2
4	927501.56	3634175.09
5	927426.45	3634165.15
6	927432.42	3634236.57
7	927430.84	3634245.4
8	927410.25	3634246.1
9	927410.29	3634245.93
10	927404.12	3634163.86
11	927356.69	3634158.38
12	927360.41	3634137.76
13	927412.17	3633850.43
14	927293.26	3633679.29
15	927263.58	3633324.46
16	927295.62	3633256.67
17	927535.87	3632972.48
18	927711.86	3632748.05
19	927806.87	3632653.03
20	927814.15	3632649.68
21	927815.07	3632649.23
22	927823.04	3632647.1
23	927840.89	3632642.33
24	927957.4	3632611.08
25	928020.38	3632501.9
26	928031.22	3632508.11
27	928248.86	3632633.76
28	928315.29	3632518.65
29	928343.89	3632535.18
30	928369.16	3632491.45
31	928527.68	3632582.92
32	928539.43	3632562.49
33	928807.07	3632717.12
34	928693.07	3632914.63
35	928650.62	3632890.12
36	928585.6	3633002.73
37	928395.02	3632892.71
38	928407.49	3632871.12
39	928321.8	3632821.66
40	928307.19	3632843.49
41	928297.22	3632855.44
42	928280.68	3632867.67
43	928267.47	3632873.19
44	928247.72	3632876.05
45	928228.36	3632872.79
46	928203.28	3632860.72
47	928108.74	3632807.16
48	928084.59	3632796.65
49	927997.47	3632772.26
50	927967.71	3632737.37
51	927946.29	3632732.16
52	927880.44	3632732.78
53	927805.78	3632798.08
54	927370.84	3633316.69
55	927396.5	3633662
56	927572.58	3633900.8
57	927550.14	3634098.89
58	927509.41	3634116.68
59	927390.23	3634101.9
60	927436.48	3633845.17
61	927316.24	3633672.03
62	927287.91	3633333.48
63	927321.16	3633262.86
64	927555.74	3632985.39
65	927729.49	3632763.68
66	927826.18	3632666.98
67	927945.51	3632634.97
68	927945.97	3632692.61
69	927865.86	3632695.06
70	927778.56	3632771.43
71	927331.79	3633304.1
72	927359.38	3633675.74
73	927533.13	3633911.35
74	928224.74	3632783.76
75	928115.06	3632720.65
76	927999.04	3632659.28
77	928028.19	3632605.15
78	928026.47	3632604.28
79	928030.78	3632596.81
80	928021.07	3632591.65
81	928043.31	3632553.18
82	928232.36	3632662.34
83	928204.77	3632710.14
84	928251.56	3632737.14
85	928243.56	3632750.95
86	928234.54	3632766.54
Нижневартовский район		
1	930097.86	4306968.51
2	930118.44	4306969.7
3	930085.47	4307089.06
4	930065.15	4307123.66

5	929857.86	4307241.24	22	929174.83	4307628.89
6	929758.15	4307285.93	23	929169.08	4307621.44
7	929559.25	4307389.38	24	929148.51	4307578.77
8	929177.47	4307590.22	25	929151.19	4307577.47
9	929199.45	4307631.98	26	929548.54	4307368.44
10	929254.57	4307798.92	27	929744.15	4307269.53
11	929257.44	4307849.6	28	929891.82	4307200.5
12	929225.29	4307885.65	29	930035.16	4307113.34
13	929234.05	4307893.48	30	930054.45	4307102.32
14	929245.51	4307889.66	31	930066.88	4307081.21
15	929253.03	4307909.75	32	930179.92	4306973.3
16	929230.34	4307916.96	33	930218.44	4306975.56
17	929197.04	4307887.26	34	930216.51	4306983.97
18	929233.08	4307840.73	35	930142.87	4307183.18
19	929232.99	4307822.77	36	930100.69	4307170.47
20	929232.26	4307806.95	37	930113.4	4307132.4
21	929191.01	4307675.39	38	930120.31	4307134.61

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не приводится в связи с их отсутствием.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе составляет 4,2591 га.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Сургутском районе составляет 33,8059 га.

Таблица 3

Расчет площади зоны планируемого размещения проектируемого объекта

Наименование объекта	Общая площадь, га	Ранее отведено, га	Ранее отведено под объект, га	Испрашиваемая площадь к отводу, га
«Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №11бис»	Нижневартовский район			
	4,2591	0,5448	3,6273	0,0870
	Сургутский район			
	33,8059	2,3387	30,0592	1,4080

**Информация о необходимости осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (зданий, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документации по планировке территории, от возможных негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.**

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-

Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по  
охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

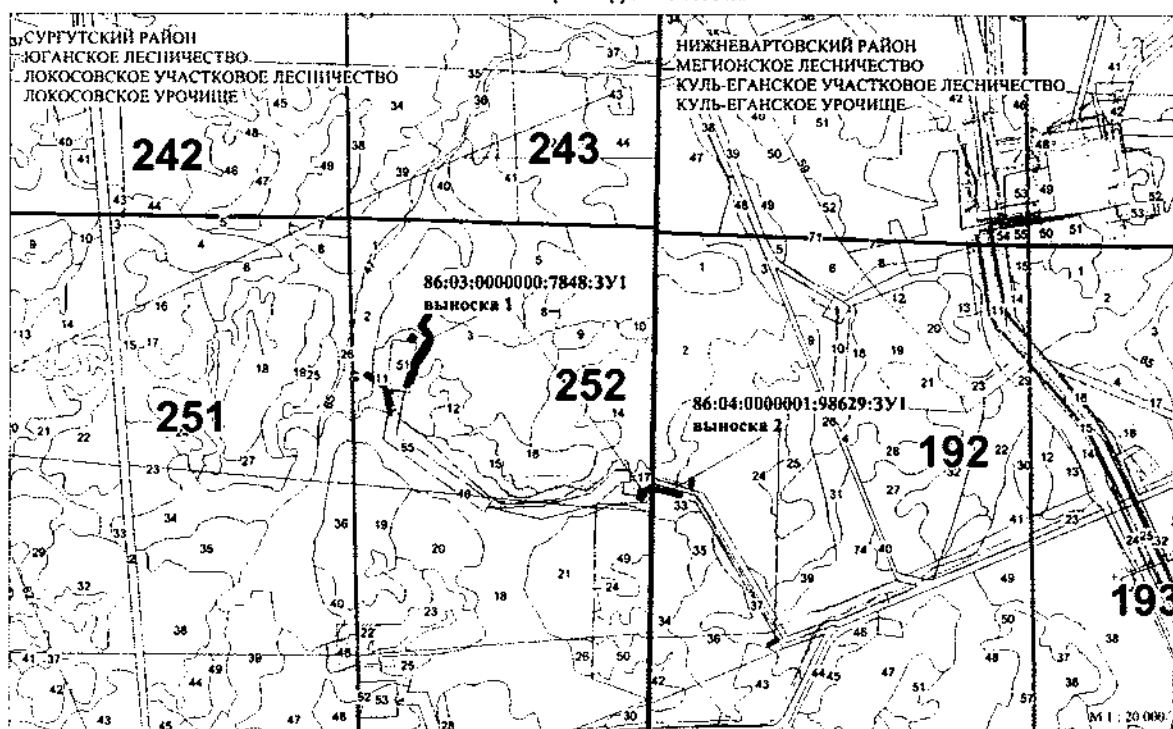
**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите  
территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного  
характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и  
гражданской обороны**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Приложение 13  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Местоположение проектируемого объекта



Границы зон действия публичных сервитутов нет

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



граница образуемых земельных участков



ранее отведенные земельный участки



номер точки поворота границы  
образуемого земельного участка



граница лесного квартала



граница лесотаксационного  
выдела

86:03:0000000:7848:3У1

условный номер образуемого  
земельного участка

86:04:0000001

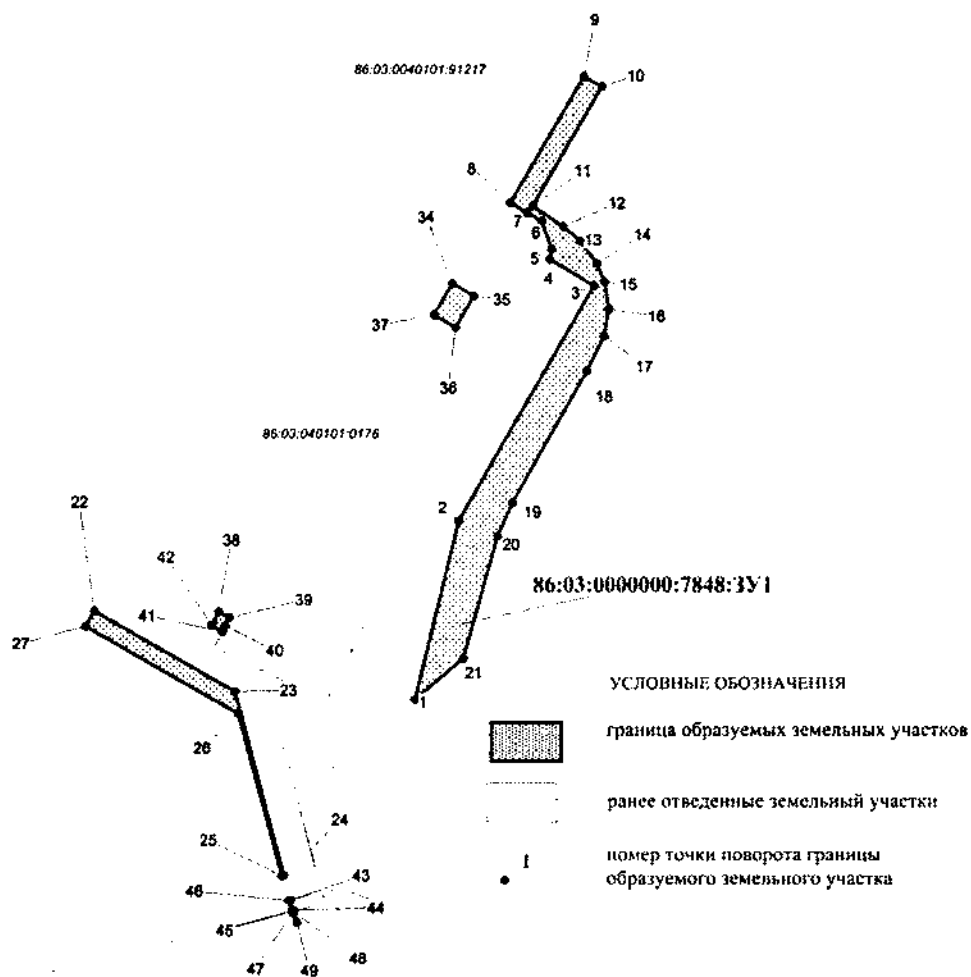
кадастровый квартал

Основная часть проекта межевания территории  
 для размещения объекта капитального строительства,  
 расположенного на территориях двух муниципальных образований  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 «Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
 Куст скважин № 11бис»  
 Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:4500

СУРГУТСКИЙ РАЙОН  
 КВАРТАЛ 86:03:0040101  
 выписка 1.1

К.11бис

86:03:0040101:91218





Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

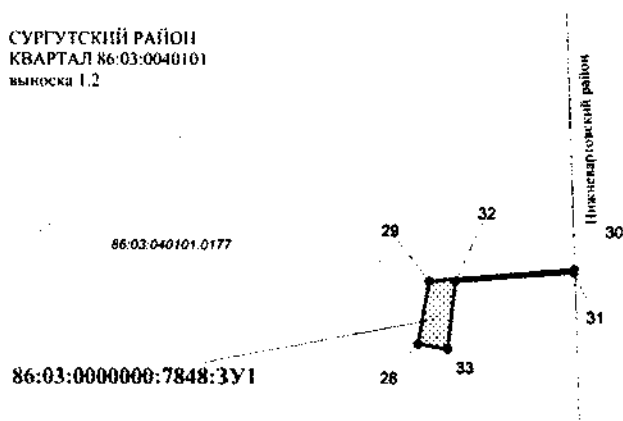
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.

Куст скважин № 11бис»

Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:4500




СУРГУТСКИЙ РАЙОН  
КВАРТАЛ 86:03:0040101  
выписка 1.2



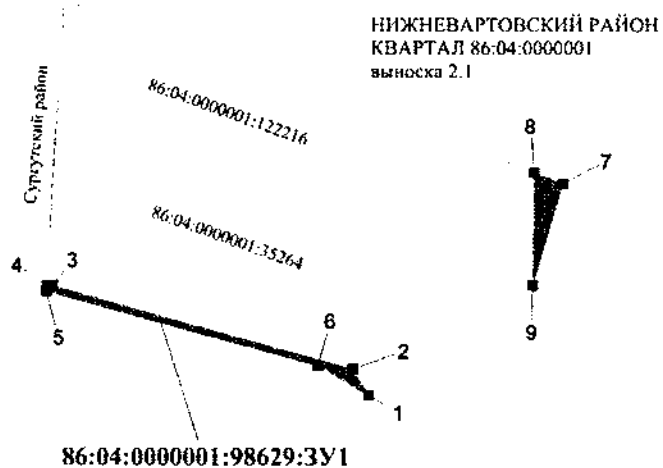
Каталог координат образуемого земельного участка 86:03:0000000:7848:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	927 967.71	3 632 737.36	21	927 997.47	3 632 772.26
2	928 095.92	3 632 768.55	22	928 031.22	3 632 508.11
3	928 264.66	3 632 865.51	23	927 973.29	3 632 608.44
4	928 283.54	3 632 833.8	24	927 841.3	3 632 643.8
5	928 291.09	3 632 835.43	25	927 840.89	3 632 642.31
6	928 311.04	3 632 828.1	26	927 957.4	3 632 611.08
7	928 316.89	3 632 818.03	27	928 020.38	3 632 501.89
8	928 324.01	3 632 805.67	28	927 360.41	3 634 137.75
9	928 414.97	3 632 858.14	29	927 404.16	3 634 145.63
10	928 407.49	3 632 871.12	30	927 412.57	3 634 245.84
11	928 321.8	3 632 821.65	31	927 410.29	3 634 245.91
12	928 307.18	3 632 843.48	32	927 404.12	3 634 163.86
13	928 297.22	3 632 855.42	33	927 356.69	3 634 158.38
14	928 280.68	3 632 867.66	34	928 266.07	3 632 763.99
15	928 267.47	3 632 873.19	35	928 257.07	3 632 779.54
16	928 247.72	3 632 876.04	36	928 234.54	3 632 766.53
17	928 228.36	3 632 872.79	37	928 243.56	3 632 750.97
18	928 203.28	3 632 860.72	38	928 030.78	3 632 596.81
19	928 108.74	3 632 807.16	39	928 026.47	3 632 604.27
20	928 084.59	3 632 796.64	40	928 020.79	3 632 601.48
21	927 997.47	3 632 772.26	41	928 016.61	3 632 599.37
22	928 031.22	3 632 508.11	42	928 021.07	3 632 591.64
23	927 973.29	3 632 608.44	43	927 823.43	3 632 648.6
24	927 841.3	3 632 643.8	44	927 815.45	3 632 650.69
25	927 840.89	3 632 642.31	45	927 815.07	3 632 649.23
26	927 957.4	3 632 611.08	46	927 823.04	3 632 647.09
27	928 020.38	3 632 501.89	47	927 814.15	3 632 649.67
28	927 360.41	3 634 137.75	48	927 814.49	3 632 650.99
			49	927 806.87	3 632 653.03

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница образуемых земельных участков
-  ранее отведенные земельный участки
-  номер точки поворота границы образуемого земельного участка

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территориях двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство «Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»  
Землепользователь ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:4500






Каталог координат образуемого  
земельного участка 86:04:0000001:98629:3У1

Номер	X	Y
1	930 054.45	4 307 102.32
2	930 065.66	4 307 095.91
3	930 100.16	4 306 971.12
4	930 100.19	4 306 968.46
5	930 097.91	4 306 968.33
6	930 066.86	4 307 081.21
7	930 142.87	4 307 183.17
8	930 147.31	4 307 171.15
9	930 100.69	4 307 170.46
10	929 174.83	4 307 628.88
11	929 171.5	4 307 619.33
12	929 151.21	4 307 577.47
13	929 148.51	4 307 578.77
14	929 169.08	4 307 621.43



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница образуемых земельных участков
-  ранее отведенные земельный участки
-  номер точки поворота границы образуемого земельного участка

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта капитального  
строительства, расположенного на территории двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти.  
Куст скважин № 11бис»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в  
том числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории, разработанный для размещения объекта проектирования, выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для размещения объекта: «Обустройство Ново-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 11бис» (далее – проектируемый объект).

Земельные участки образуются путем раздела земельных участков с кадастровым номером 86:03:0000000:7848, 86:04:0000001:98629 с сохранением исходного в измененных границах.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе составляет 0,0870 га.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Сургутском районе составляет 1,4080 га.

Таблица 1

**Перечень и сведения об образуемом земельном участке**

Условный номер образуемого земельного участка	Источник образования	Площадь земельного участка, га	Местоположение земельного участка
1	2	3	4
86:03:0000000:7848:3У 1	Раздел 86:03:0000000:7848	1,4080	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище
86:04:0000001:98629:3 У1	Раздел 86:04:0000001:98629	0,0870	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский

			район, Мегионское лесничество, Куль- Еганское участковое лесничество, Куль- Еганское урочище
--	--	--	--

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Таблица 2

**Виды разрешенного использования земельного участка**

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
86:03:0000000:7848:3У1	1,4080	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:98629:3У1	0,0870	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах**

**особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Лесной участок площадью 1,4080 га расположен на землях Юганского лесничества, Локозовского участкового лесничества, Локозовского урочища.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид использования лесов – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Таблица 3

**Характеристика насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Локозовское/ Локозовское	252	3	К	0,7952/87	-	-	0,7952/87	-
		252	11	ОС	0,1822/31	-	-	-	0,1822/31
		252	17	ОС	0,1926/33	-	-	-	0,1926/33
		252	47	-	0,1072/-	Болото верховое, осоко-сфагновое, С20%			
		252	53	Б	0,1308/1	0,1308/1	-	-	-
Всего по отводу					1,4080/152	0,1308/1	0,000/0	0,7952/87	0,3748/64

Таблица 4

**Средние таксационные показатели насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	бонитет	Полнота	Средний запас древесины, куб.м/га			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Эксплуатационные	252	3	К	3К4СЗБ+Е	170	5	0,4	-	-	110	-
	252	11	ОС	4ОС2Б2К2С+Е	140	4	0,6	-	-	-	170
	252	17	ОС	4ОС2Б2К2С+Е	140	4	0,6	-	-	-	170
	252	53	Б	5Б3ОС2С+Е	10	4	0,5	10	-	-	-

Проектируемый лесной участок не находится в границах особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий.

Лесной участок площадью 0,0870 га расположен на землях Мегионского лесничества, Куль-Еганского участкового лесничества, Куль-Еганского урочища.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид использования лесов – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

#### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Таблица 5

#### Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Коридор коммуникаций на куст скважин №11 бис									
Эксплуатационные	Куль-Еганское \ Куль-Еганское	192	4	-	0,0178/-	Трасса коммуникаций			
		192	24	К	0,0104/2	-	-	-	0,0104/2
		192	33	Б	0,0429/2	0,0429/2	-	-	-
		192	37	-	0,0159/-	Болото			
Итого					0,0870/4	0,0429/2	-	-	0,0104/2

Таблица 6

#### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Плотота древостоев	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молodняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Коридор коммуникаций на куст скважин №11 бис											
Эксплуатационные	192	24	К	ЗКЗП1ЕЗБ	230	4	0.3	-	-	-	200
	192	33	Б	10Б+ОС+С+К	15	5	0.5	50	-	-	-

Проектируемый лесной участок не находится в границах особо защитных участков лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий.

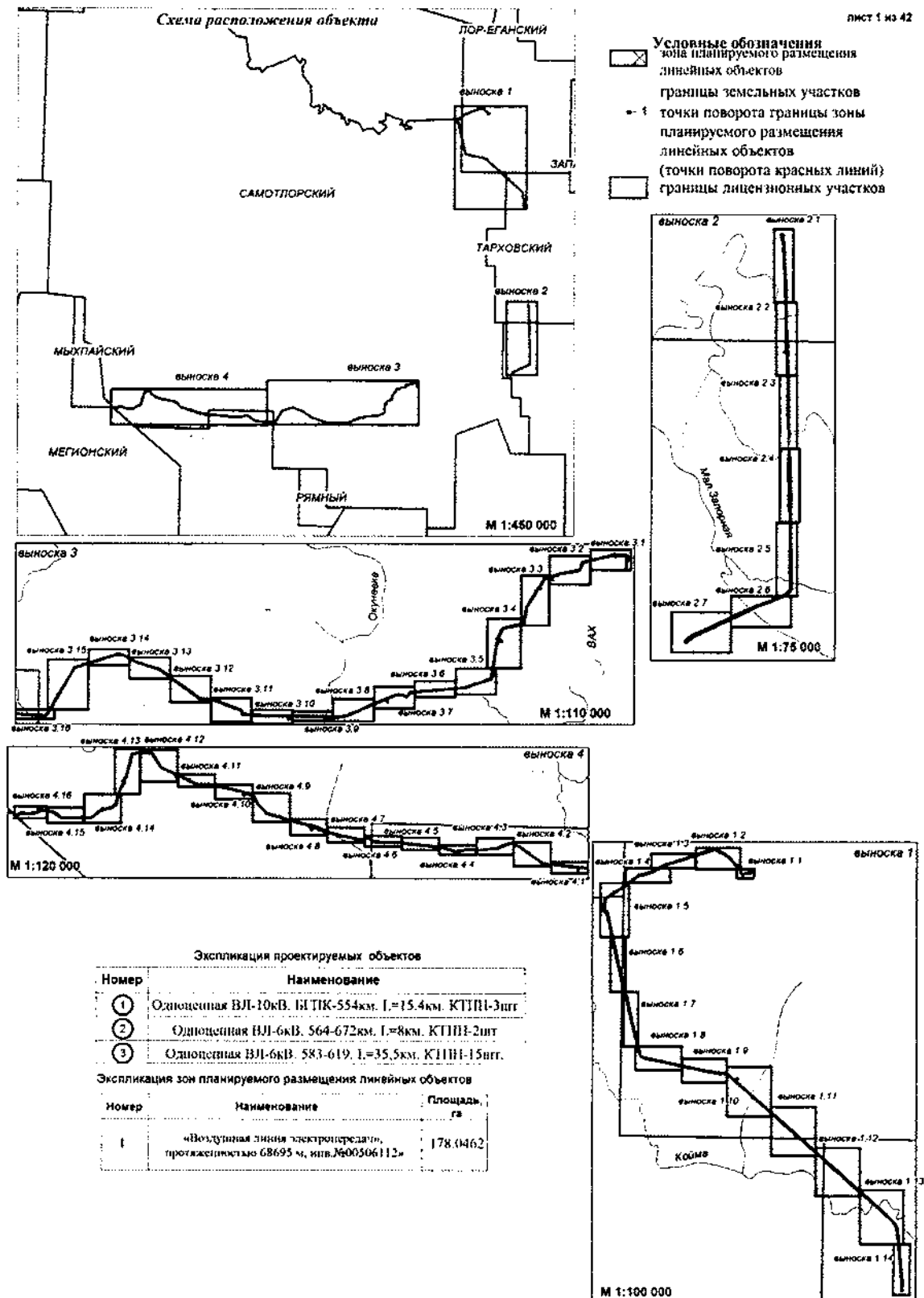
**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Образуемые земельные участки под проектируемый объект не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

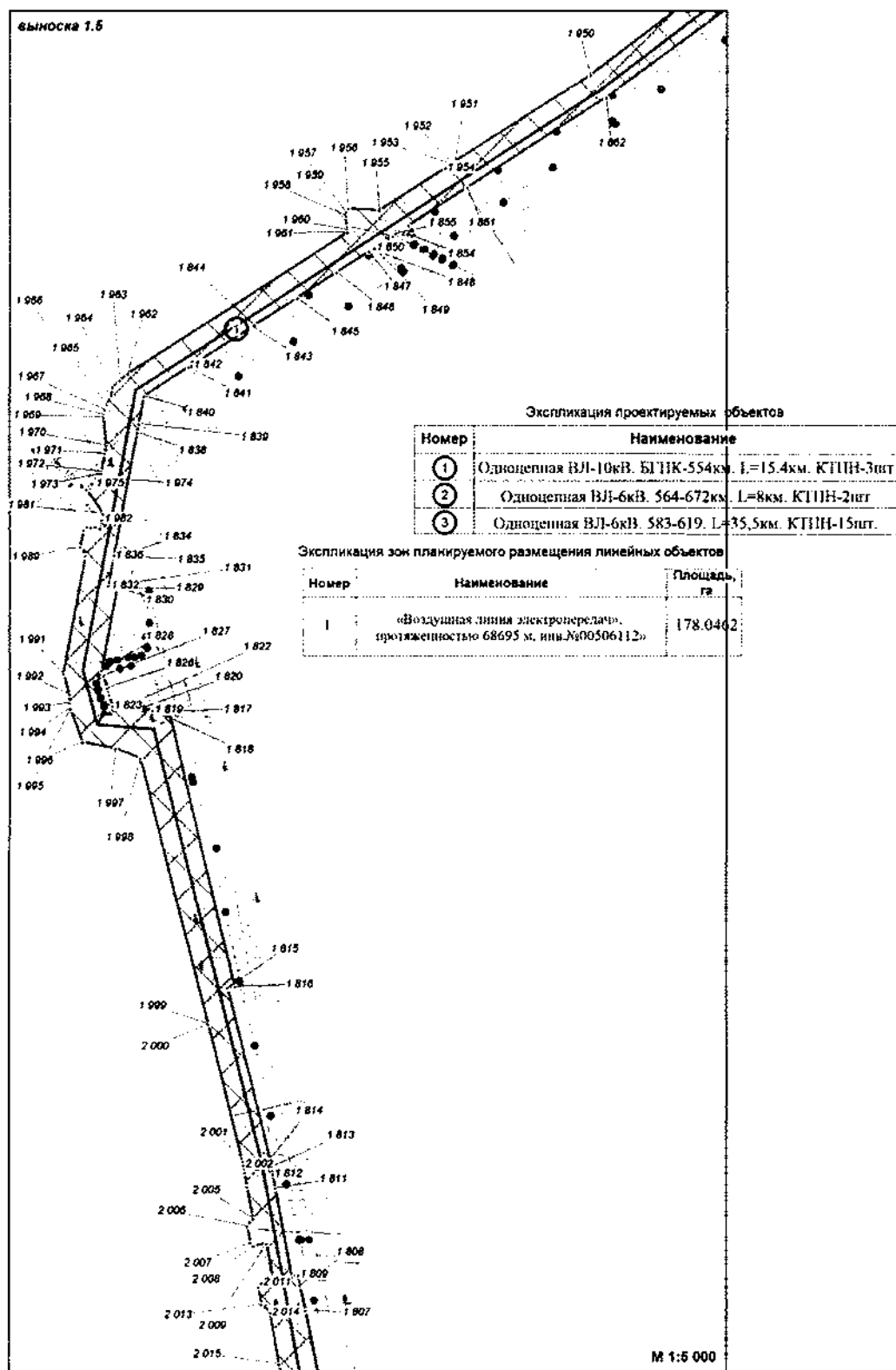
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№00506112»  
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»

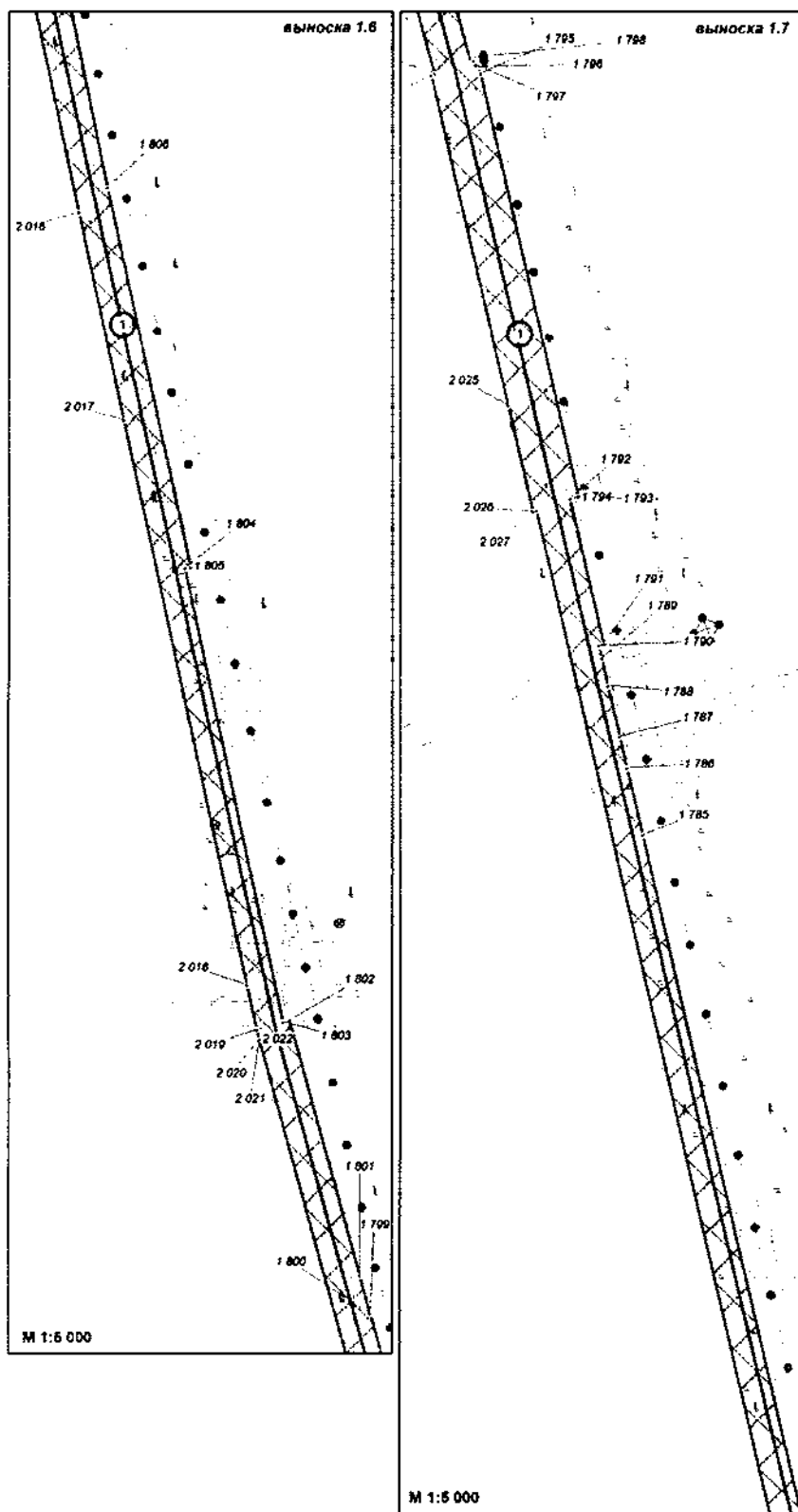
Приложение 15  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп



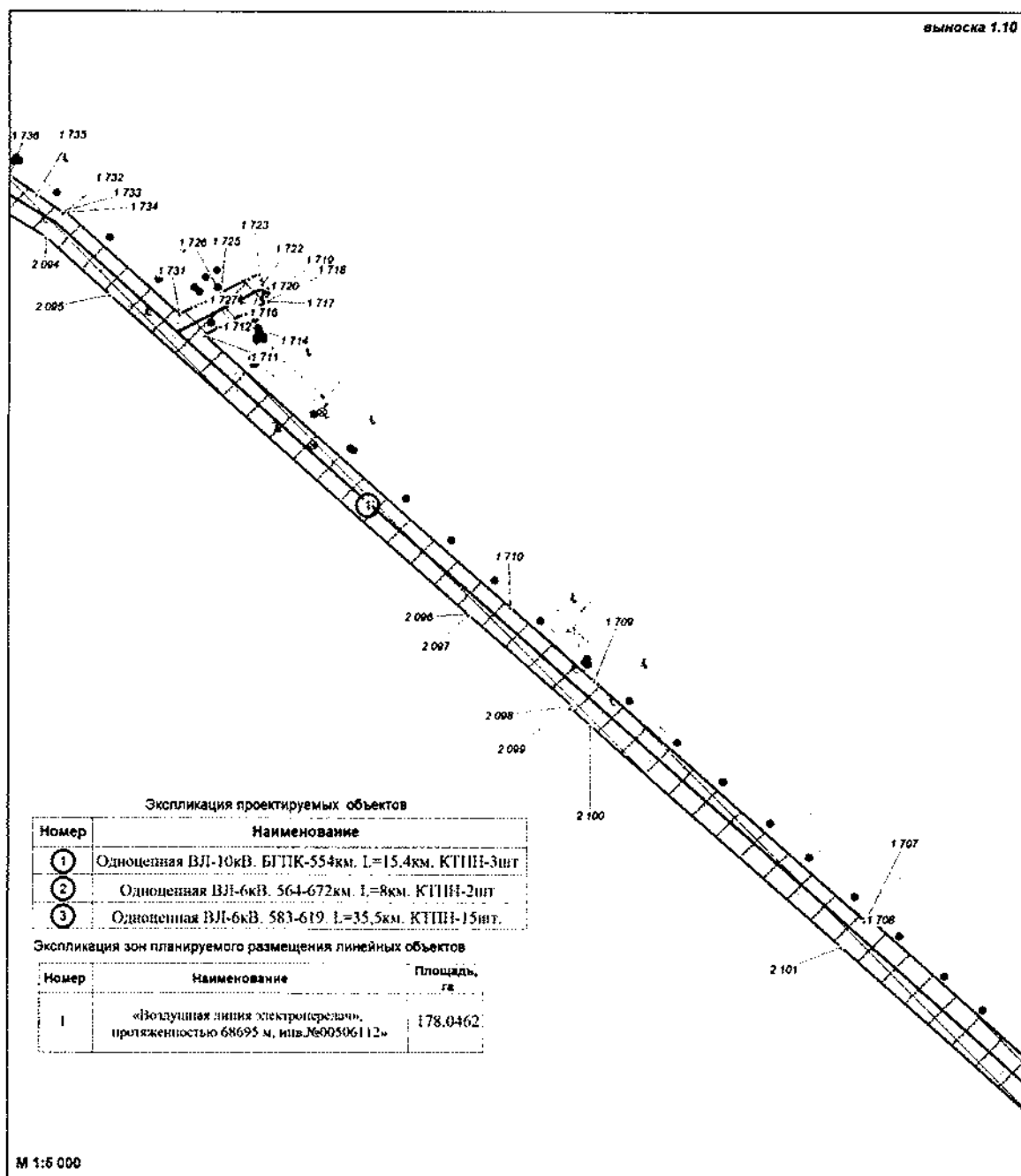




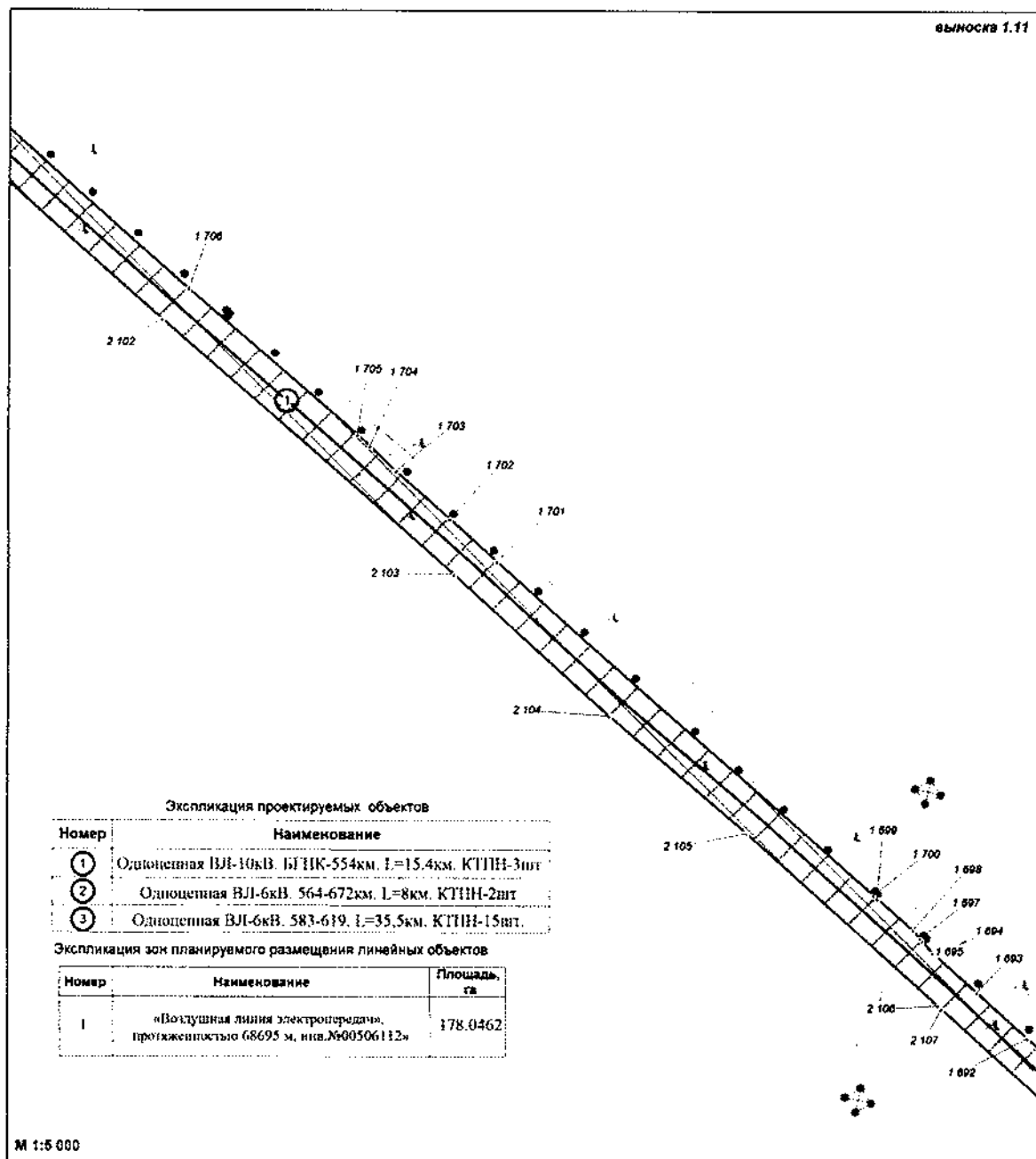




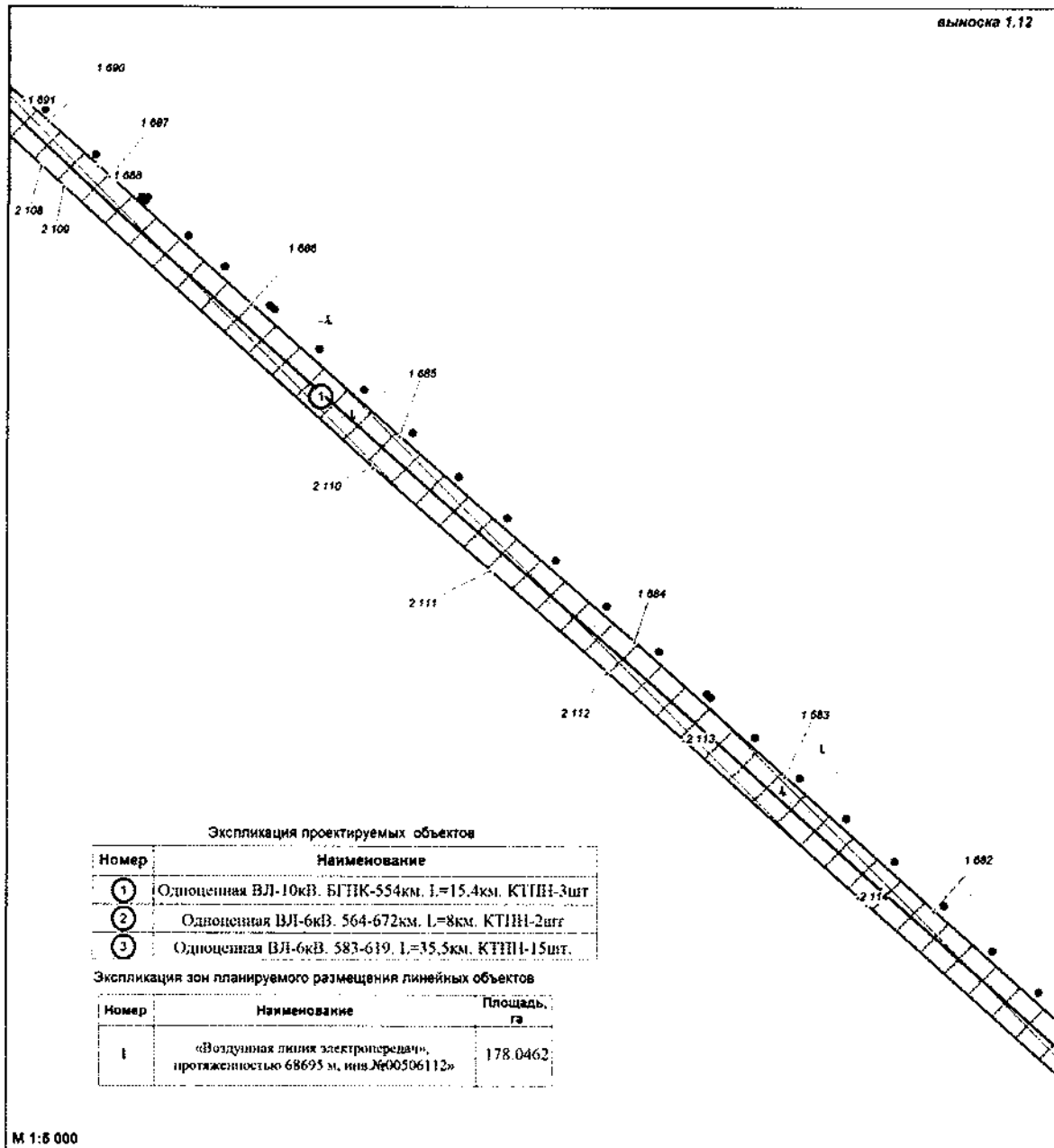




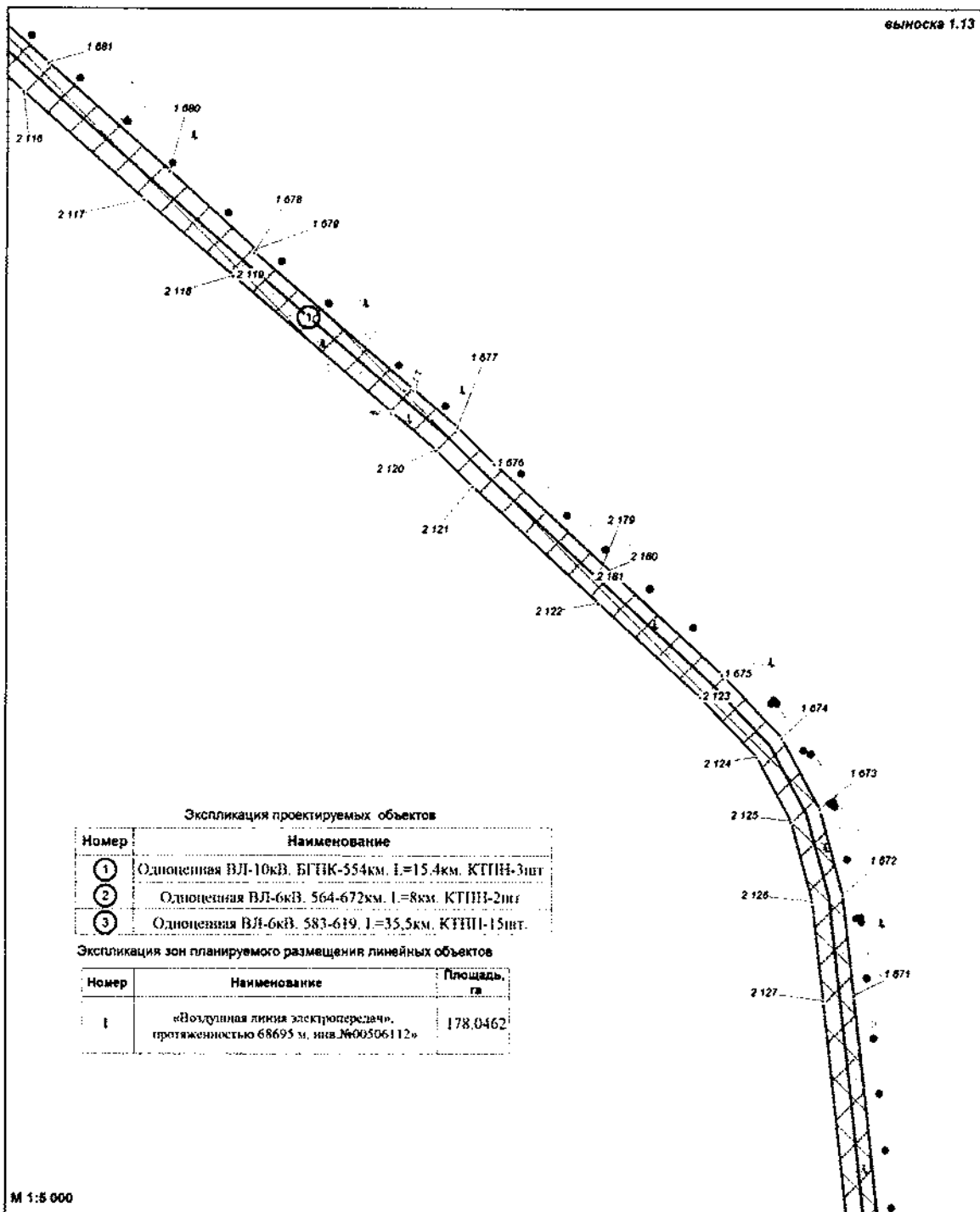
выноска 1.11



ВЫНОСКА 1.12

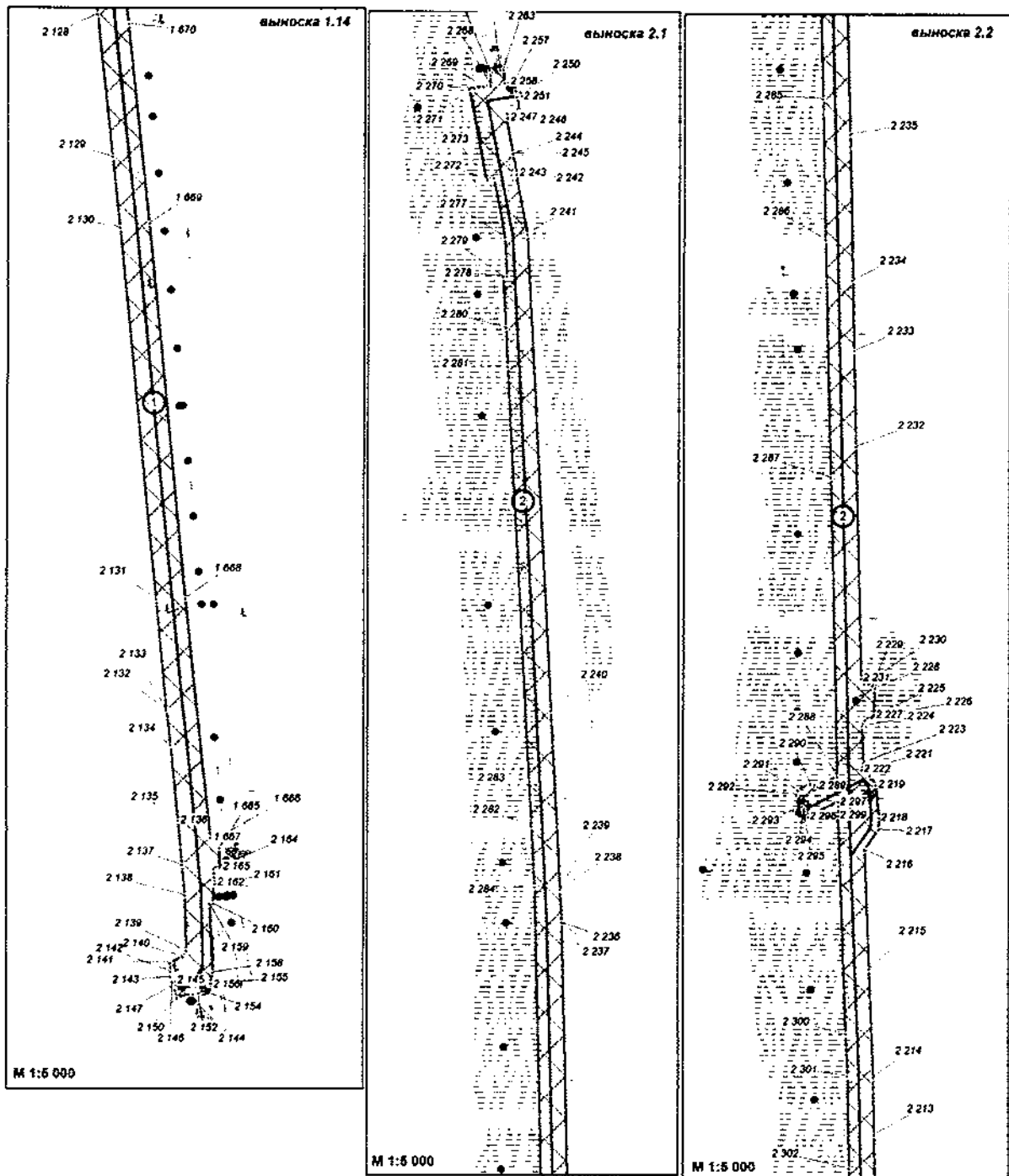


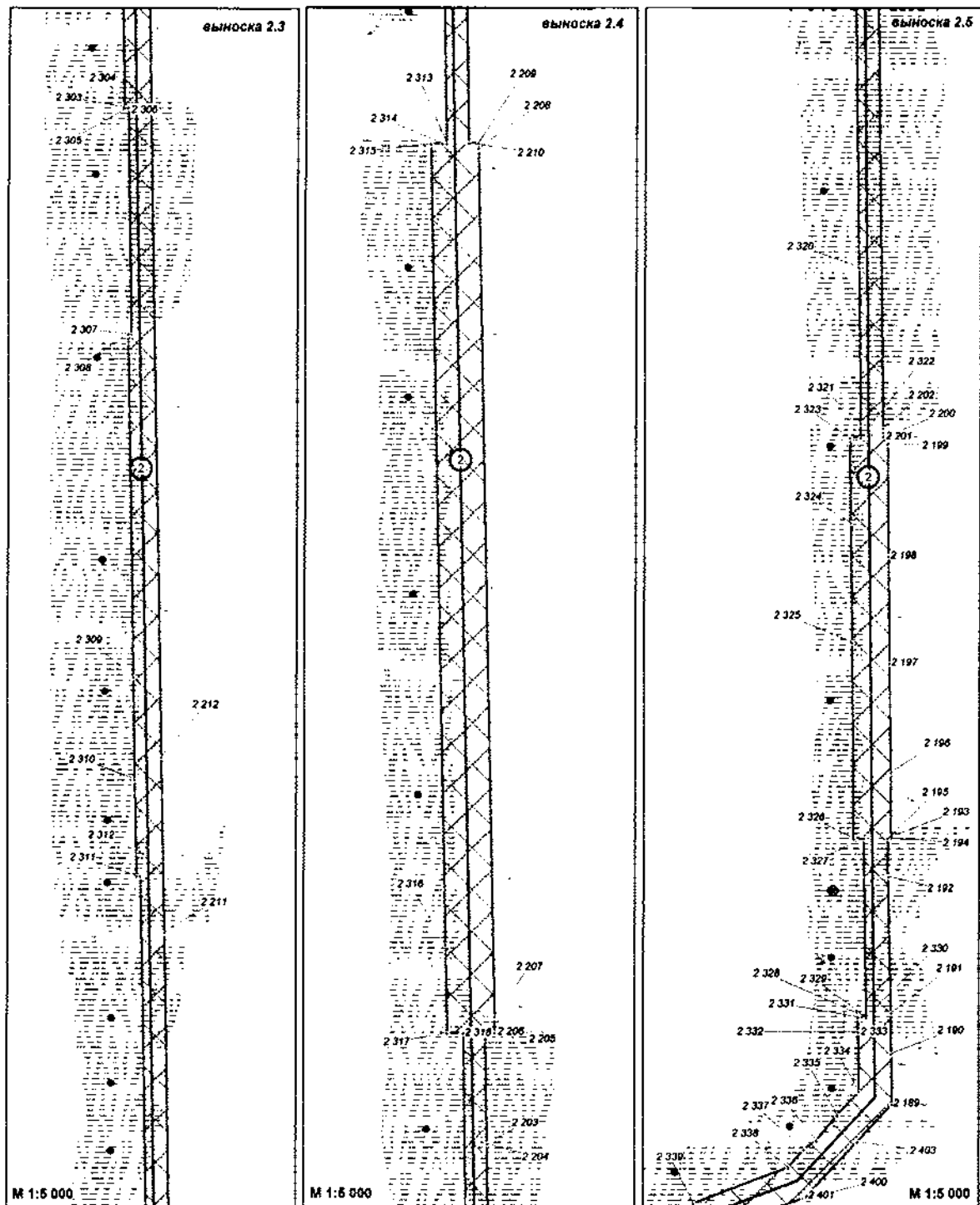
выноска 1.13

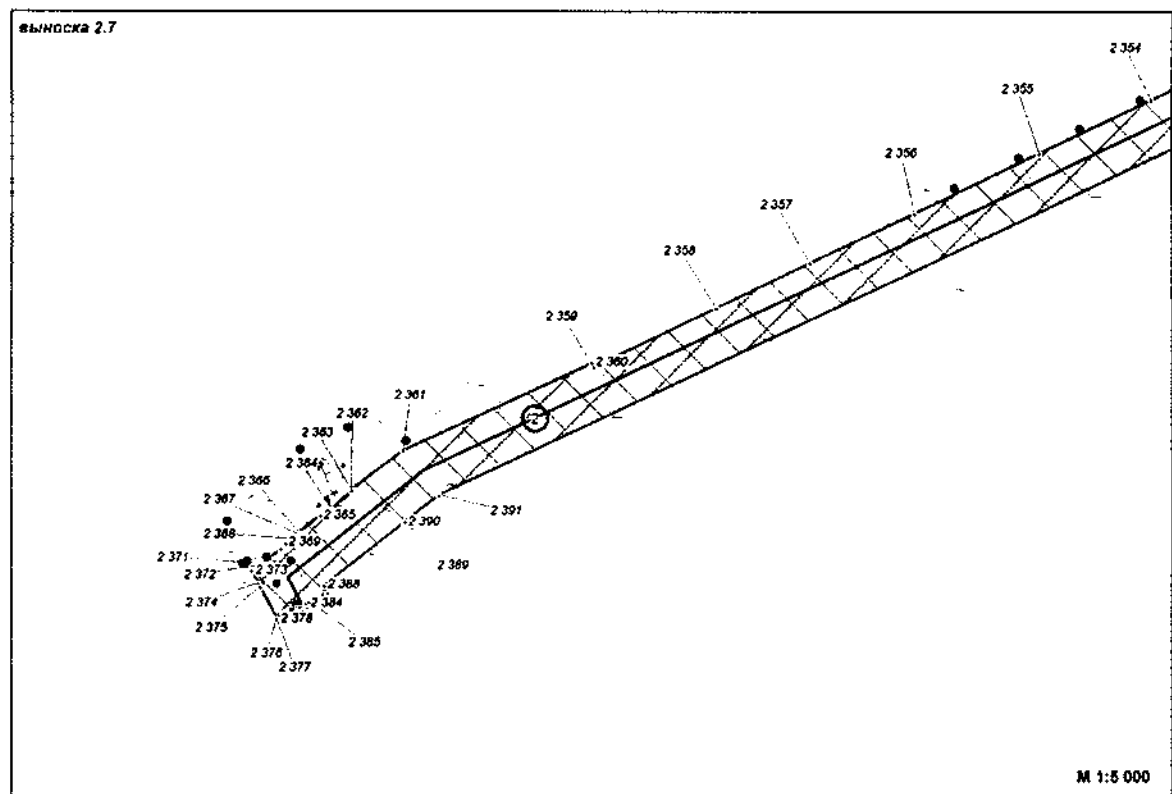
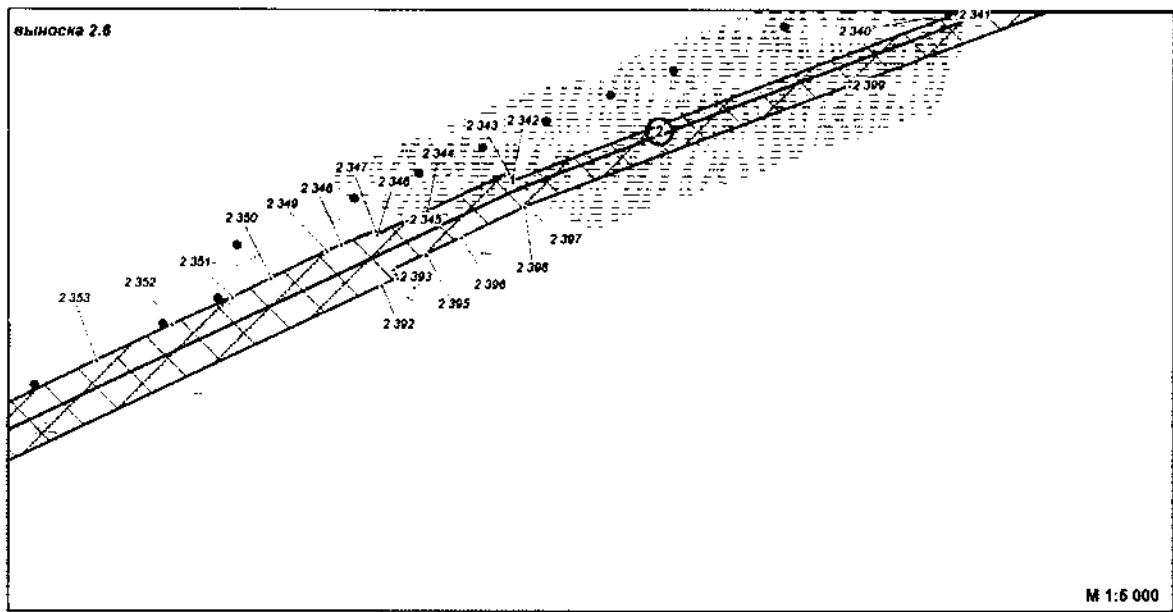


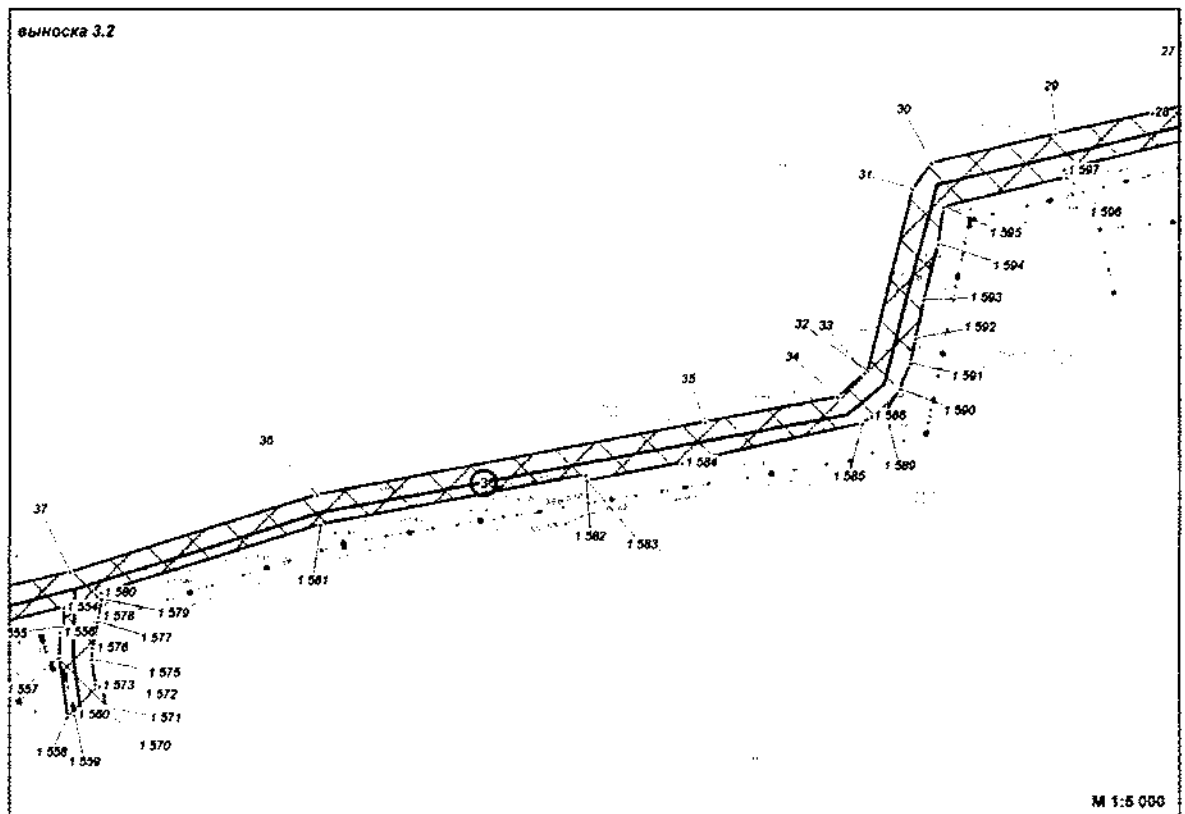
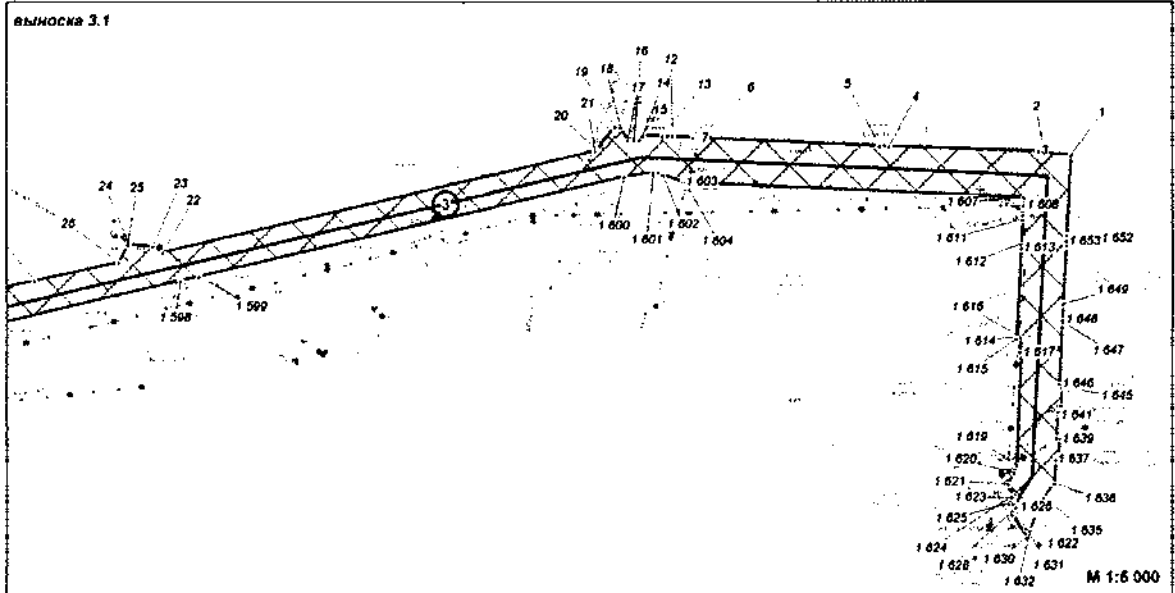
М 1:5 000

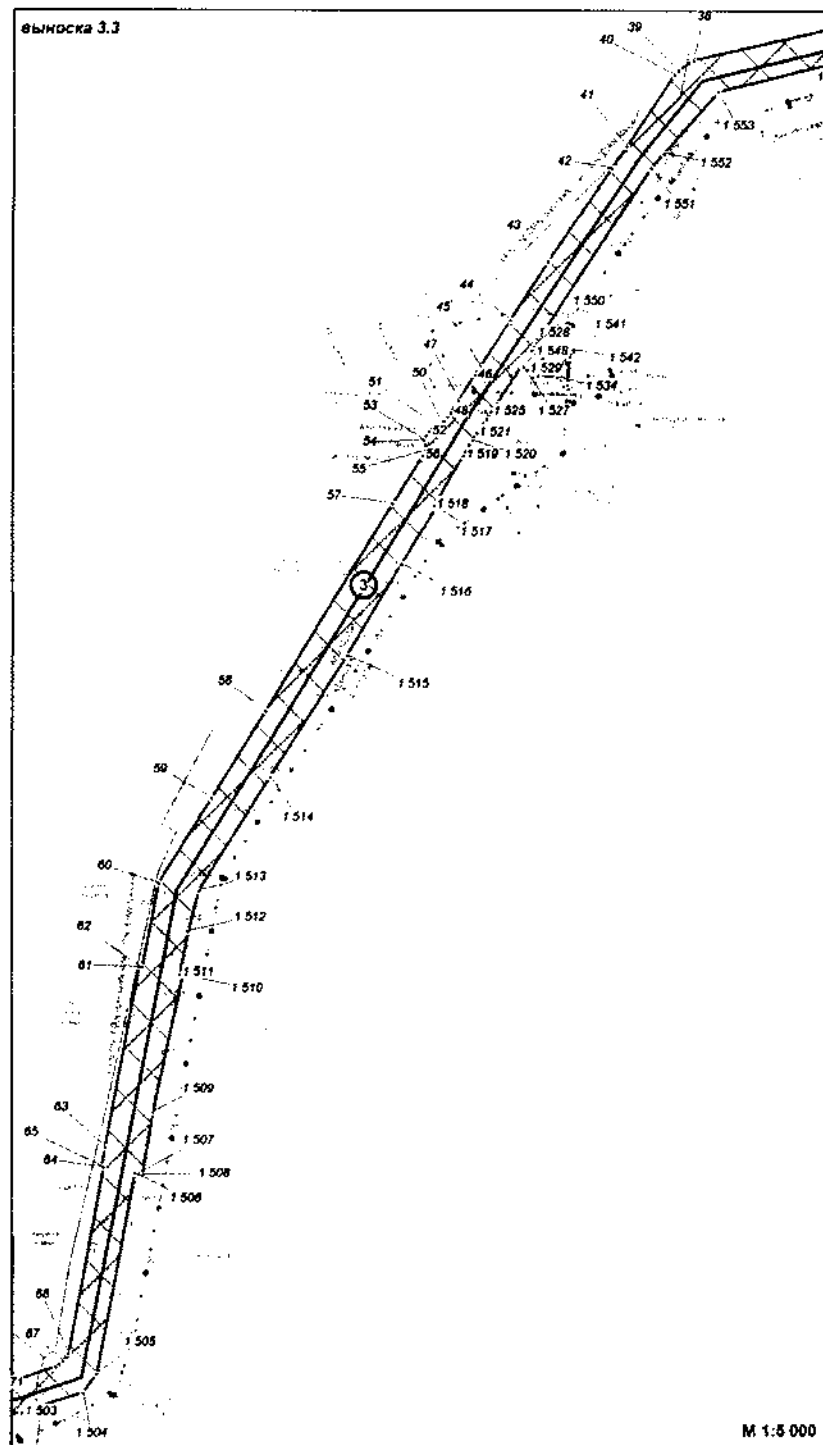


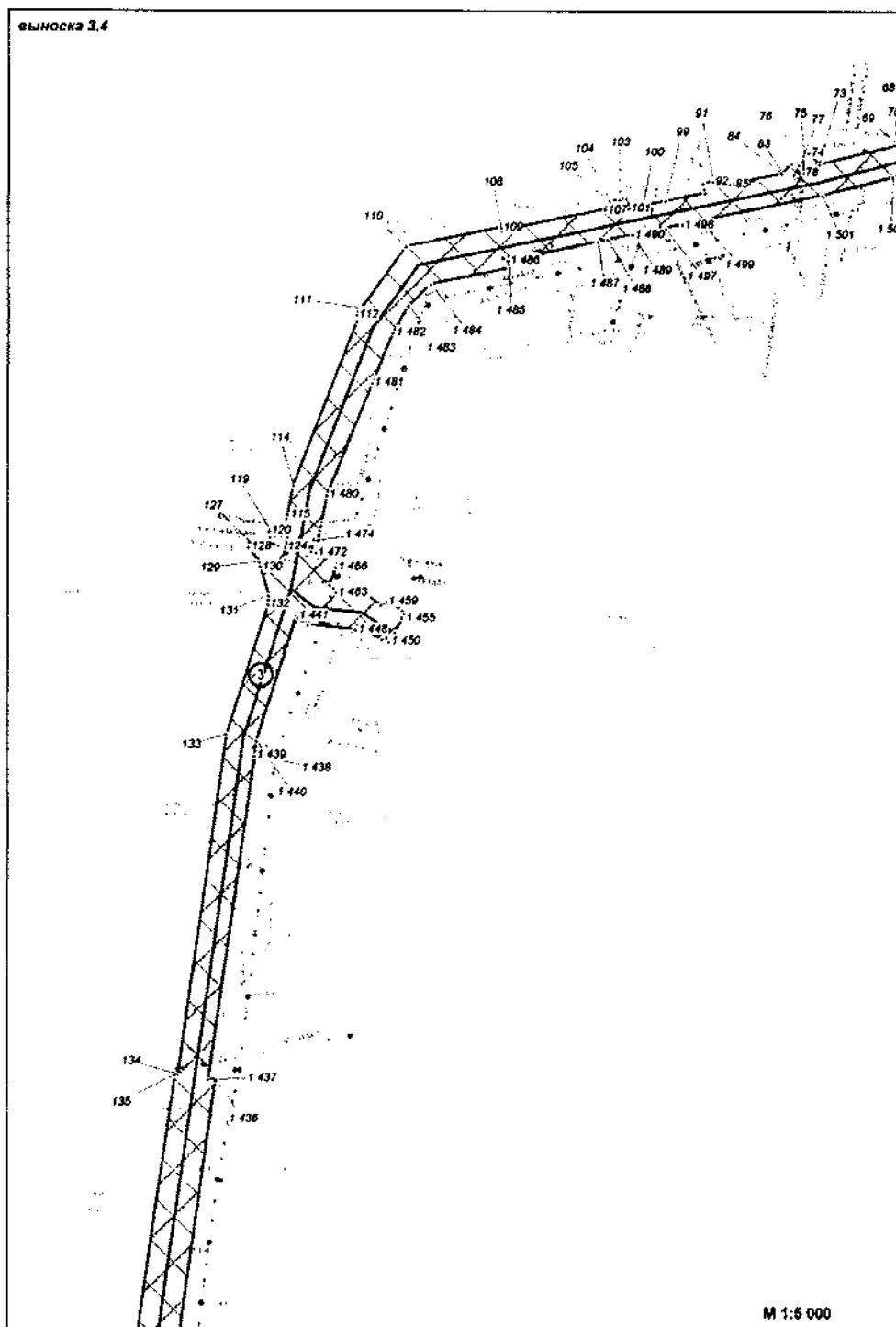


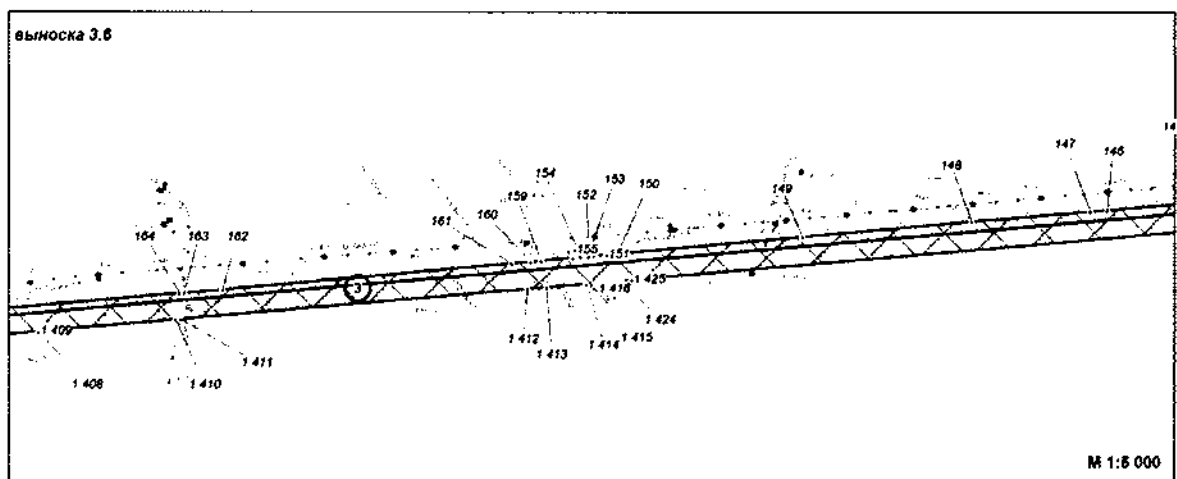
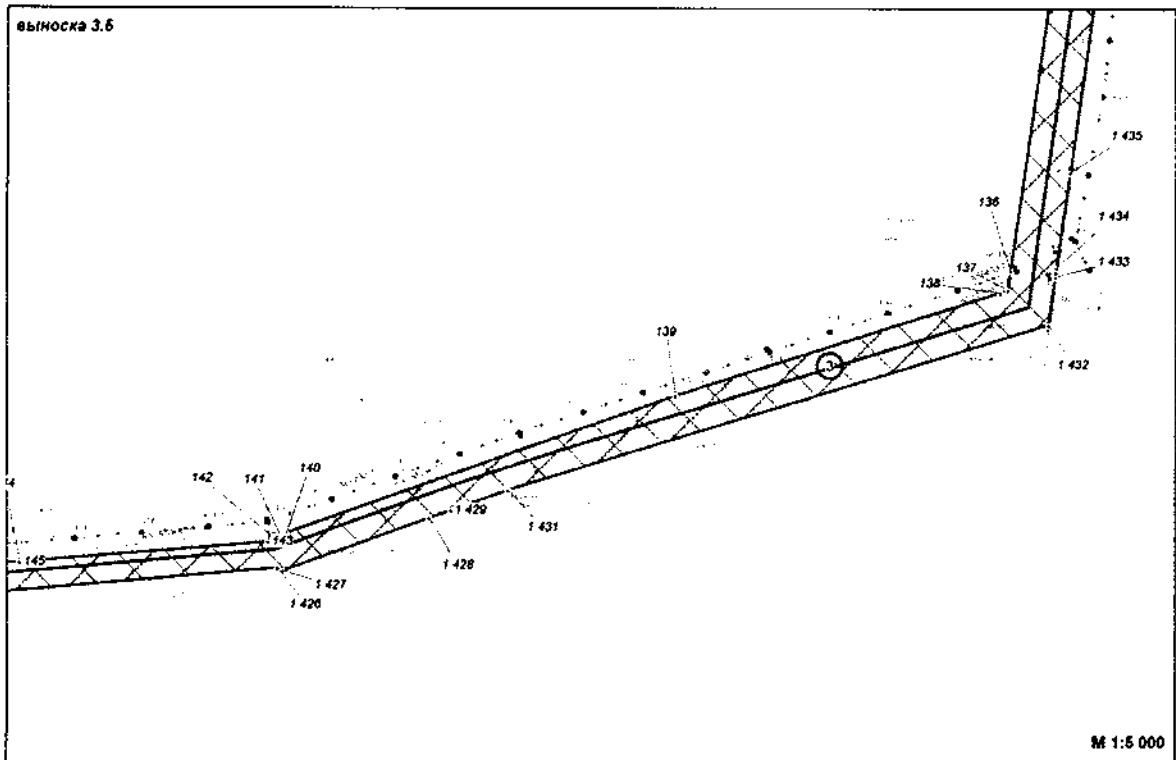










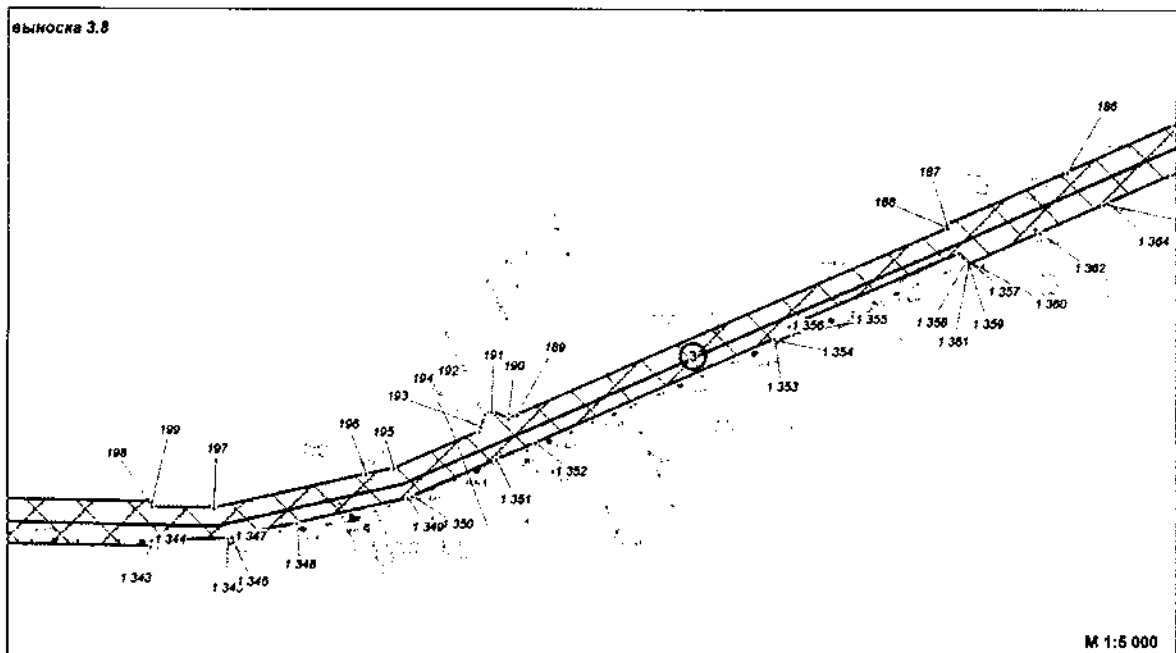
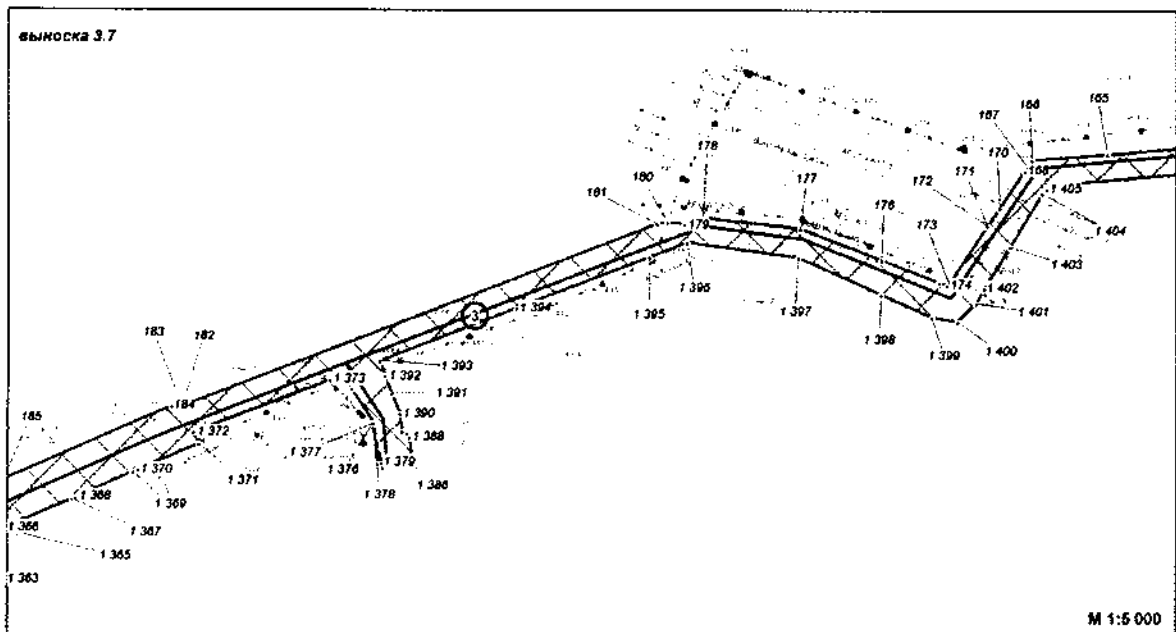


Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Одноцепная ВЛ-10кВ, БГПК-554км, L=15,4км, КТПН-3шт
2	Одноцепная ВЛ-6кВ, 564-672км, L=8км, КТПН-2шт
3	Одноцепная ВЛ-6кВ, 583-619, L=35,5км, КТПН-15шт.

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Подлучная линия «электропередача», протяженностью 68695 м, инв. №00506112»	178,0462



Экспликация проектируемых объектов

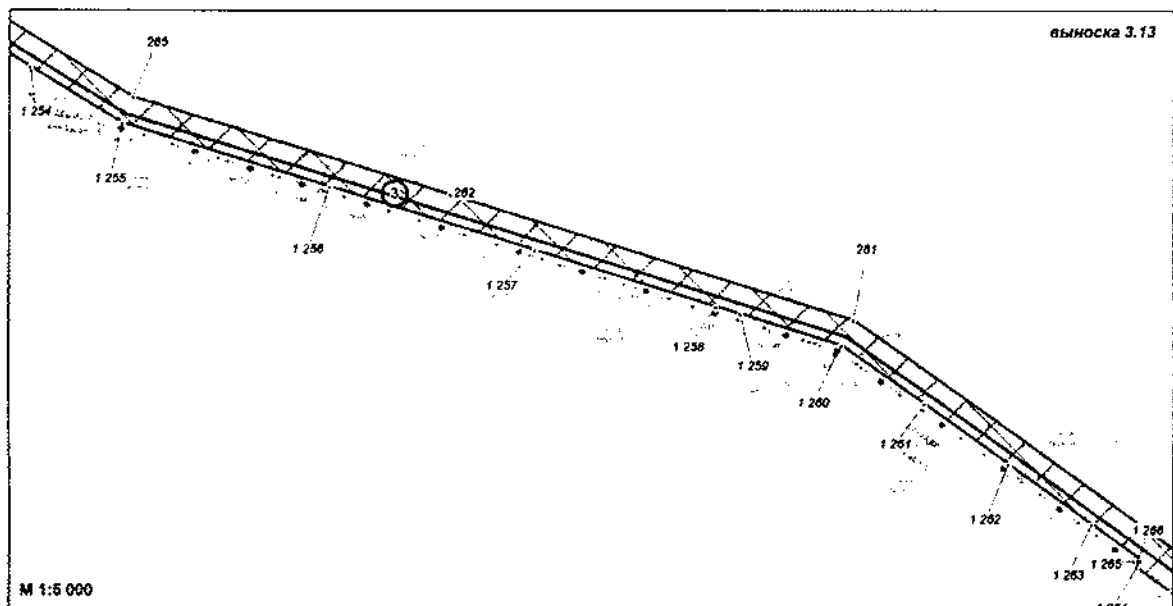
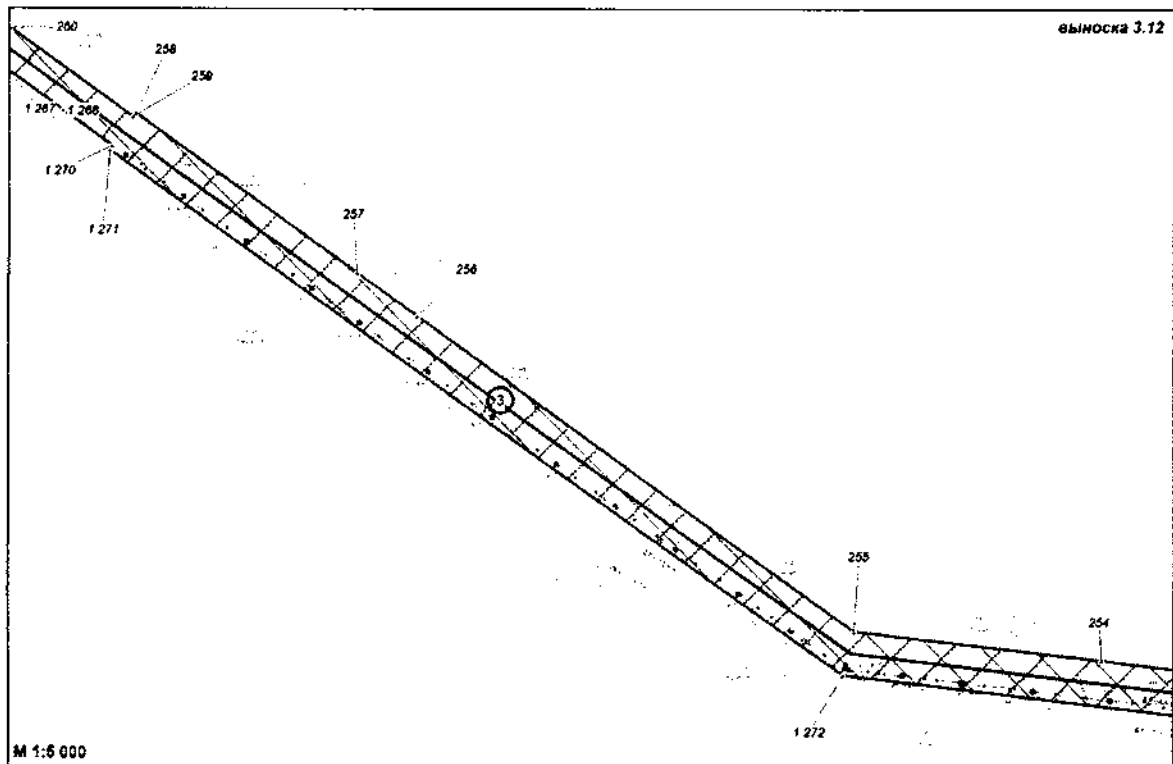
Номер	Наименование
①	Одноцепная ВЛ-10кВ. БТИК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт
②	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт
③	Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт.

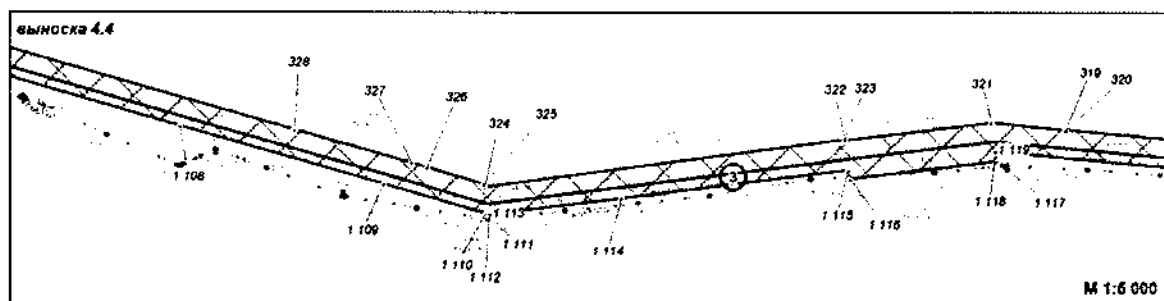
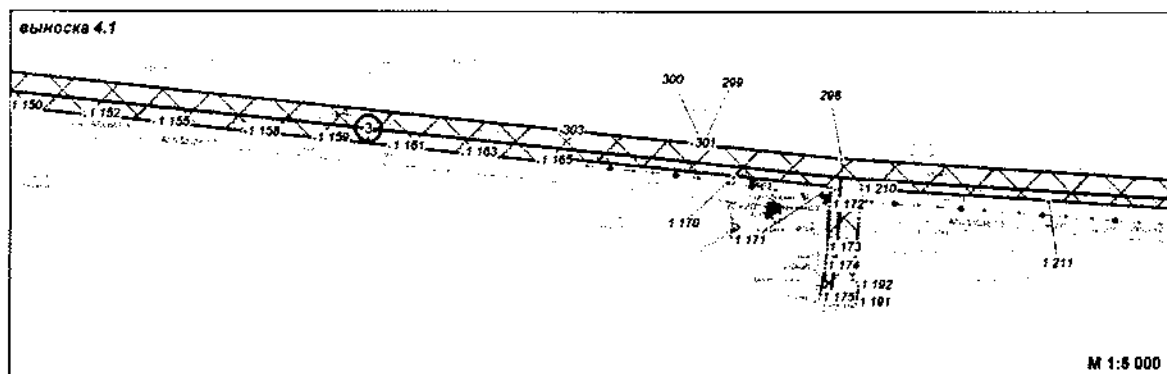
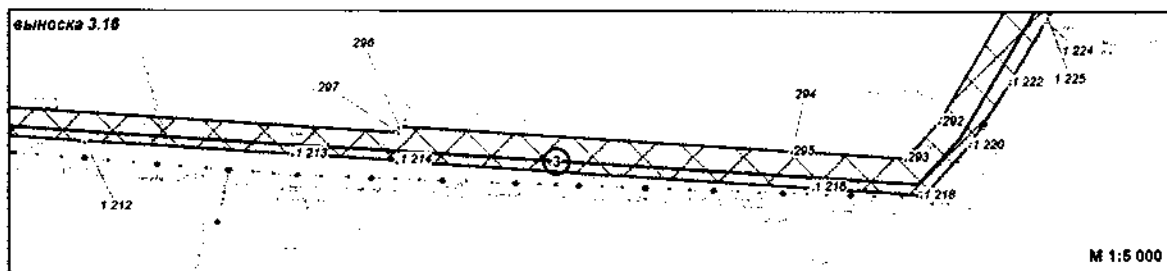
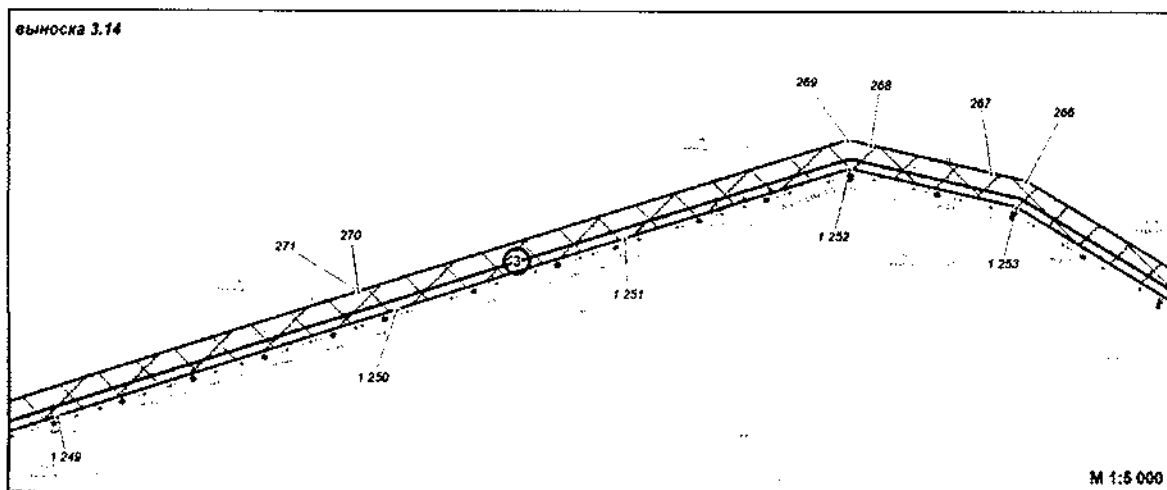
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Воздушная линия электропередачи», протяженностью 68695 м, инв.№00506112»	178.0462

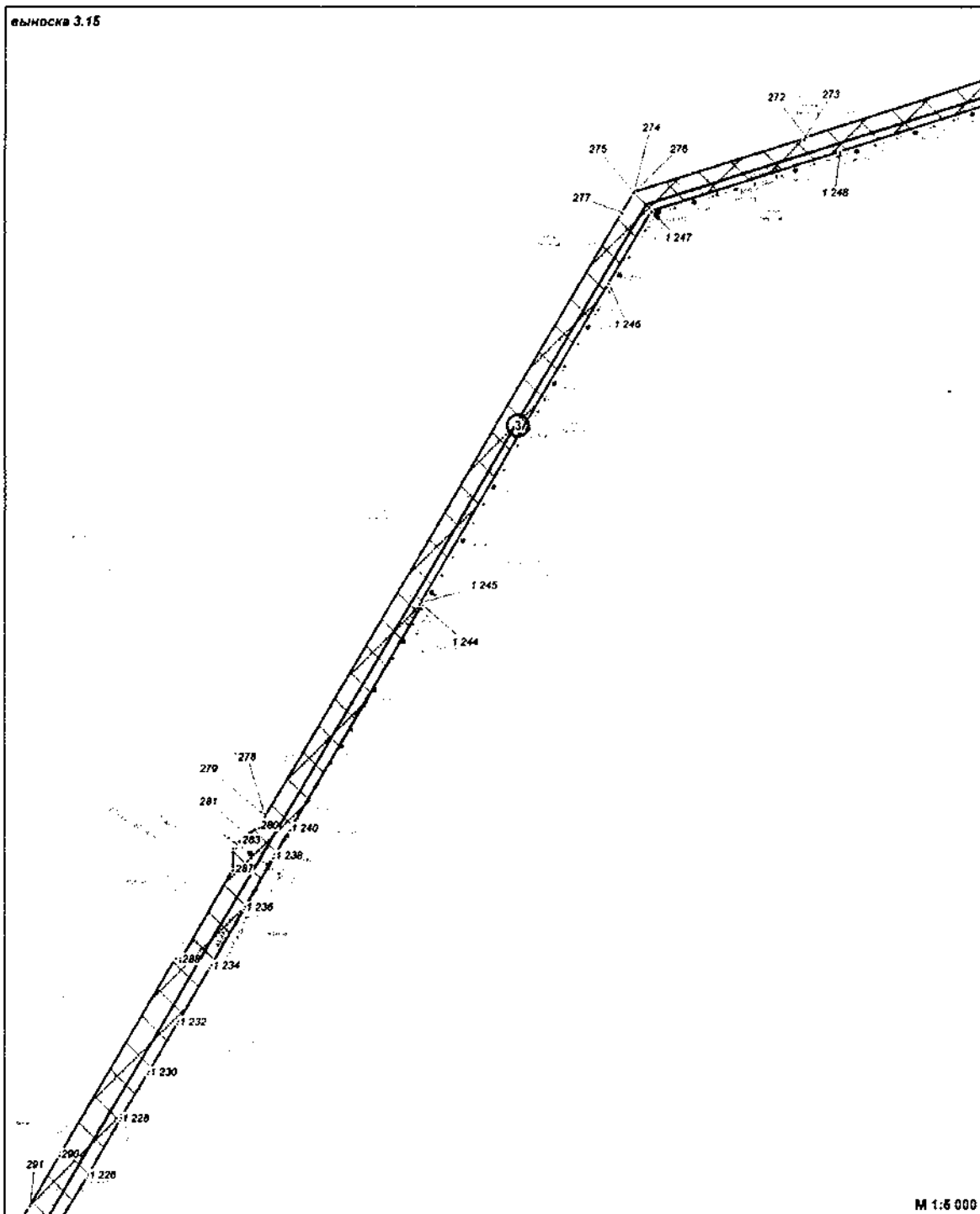


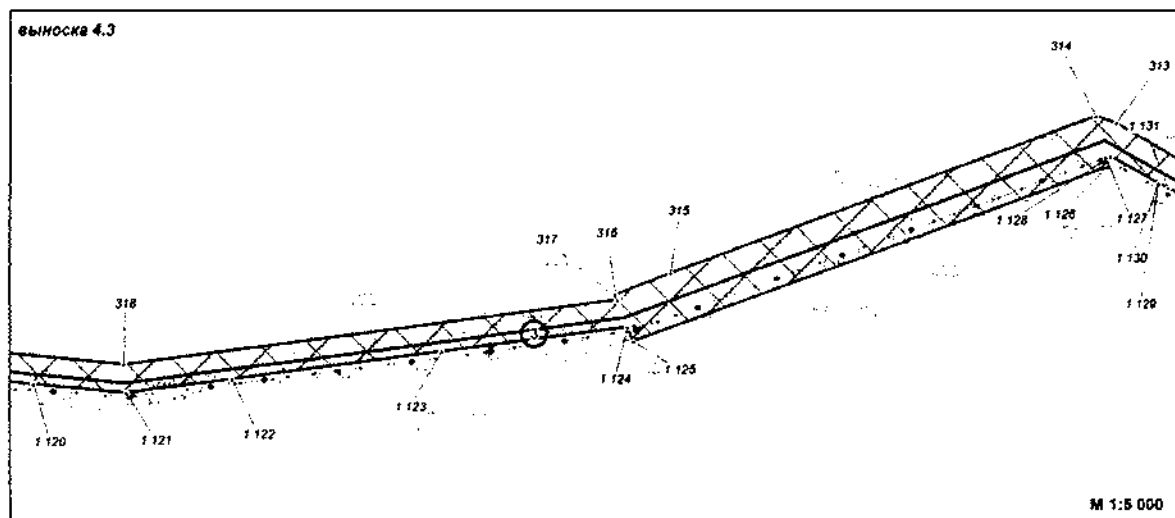
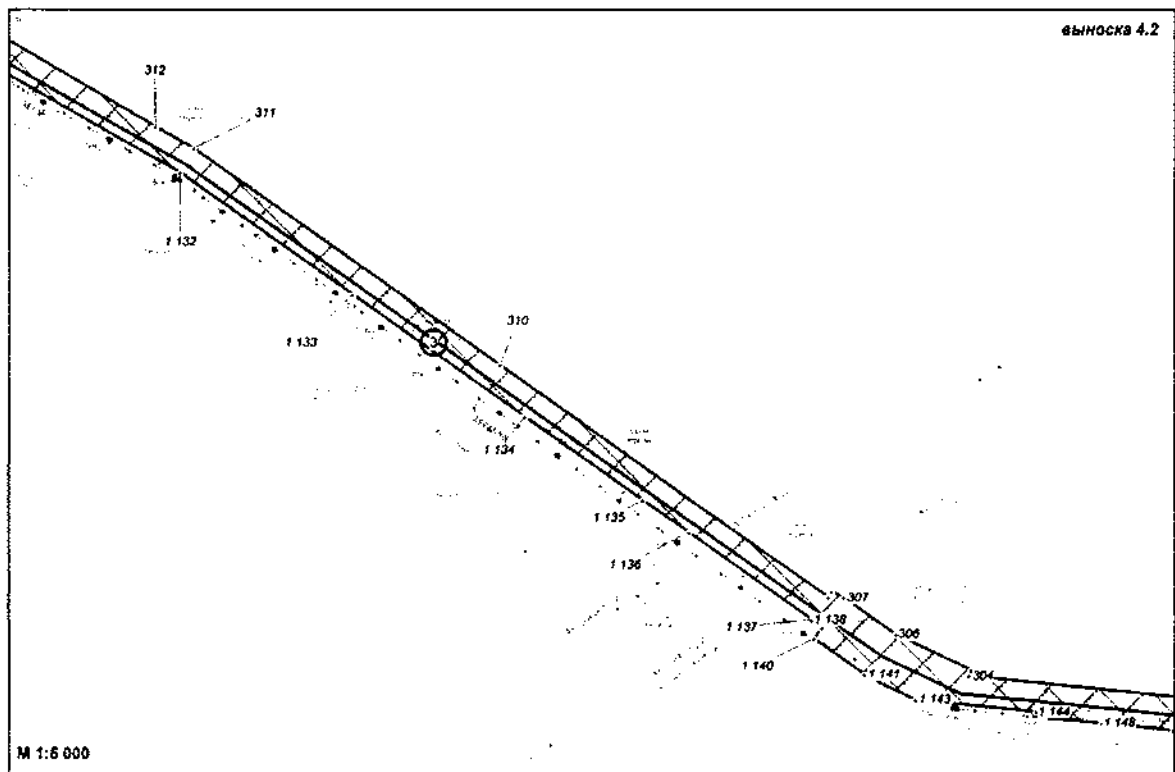


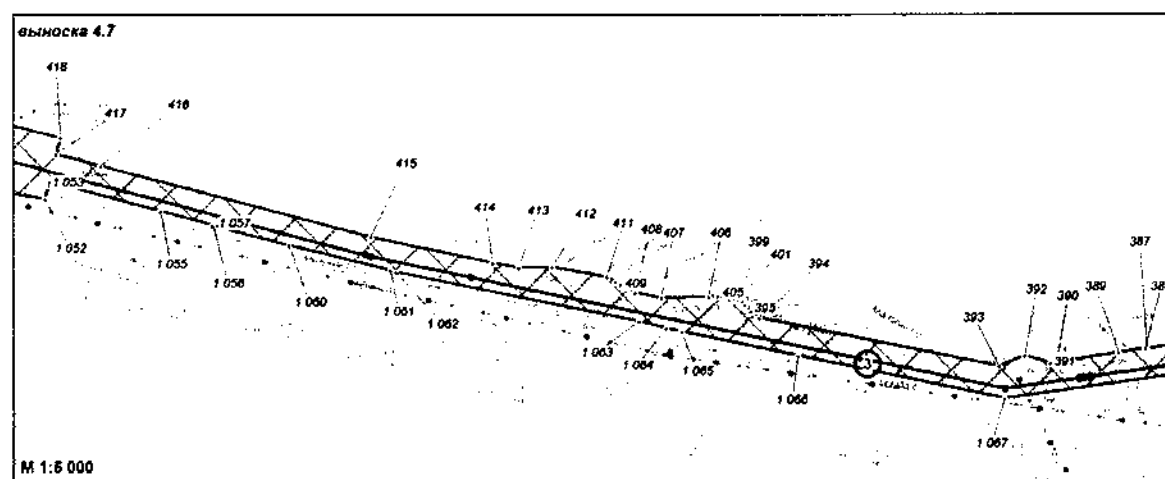
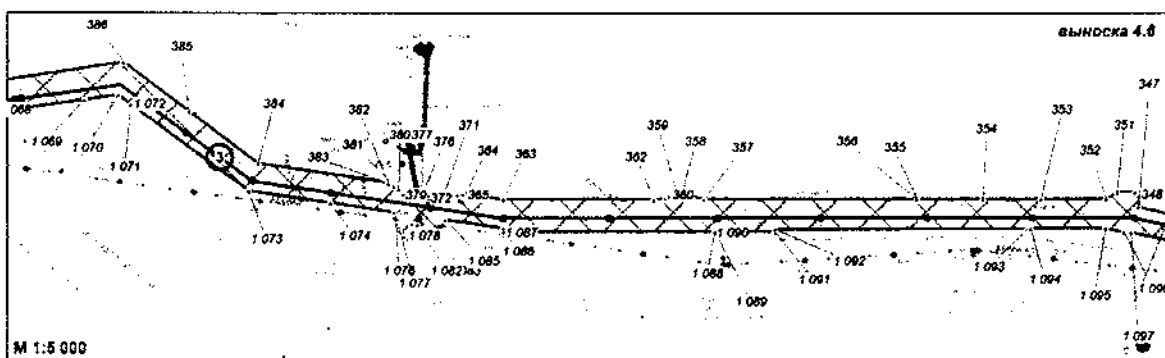
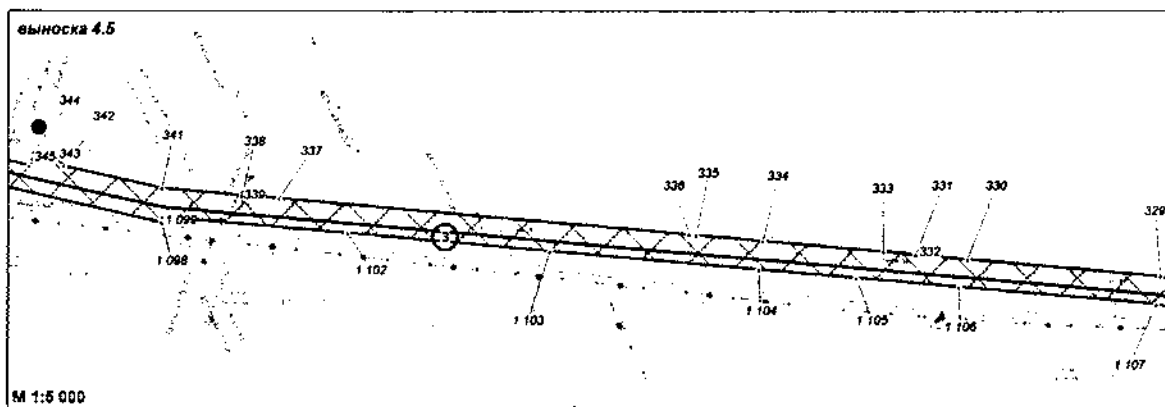




выноска 3.15





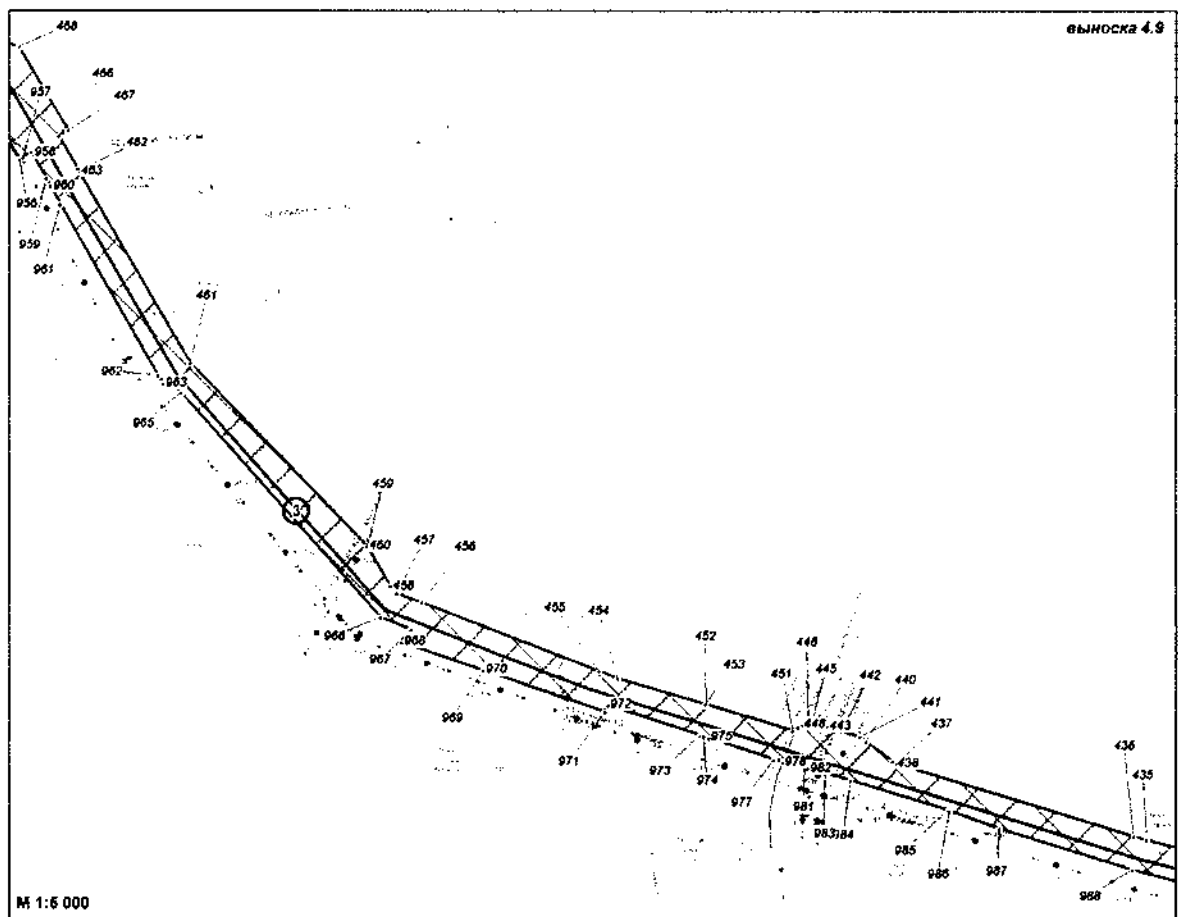
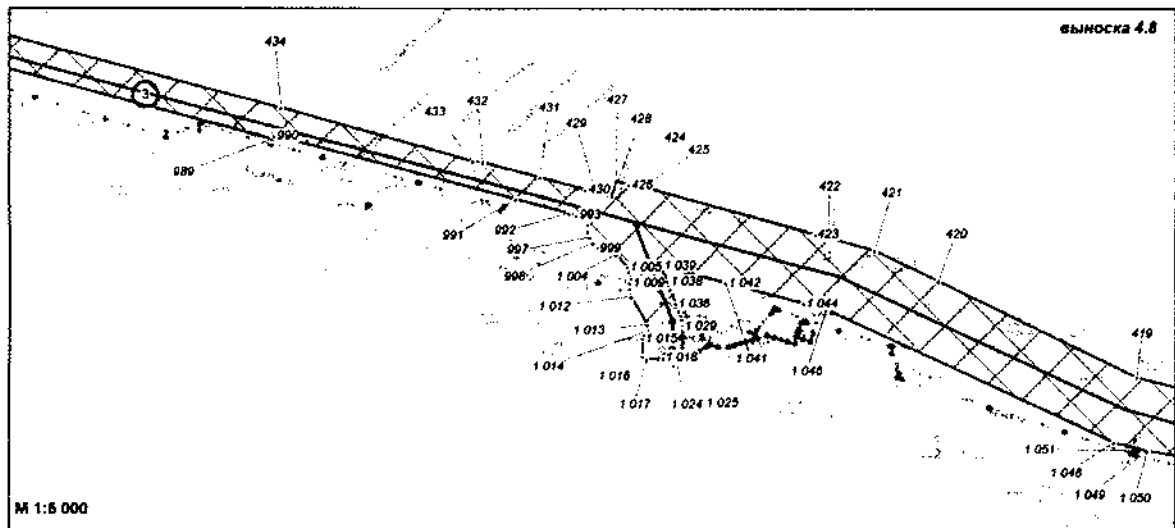


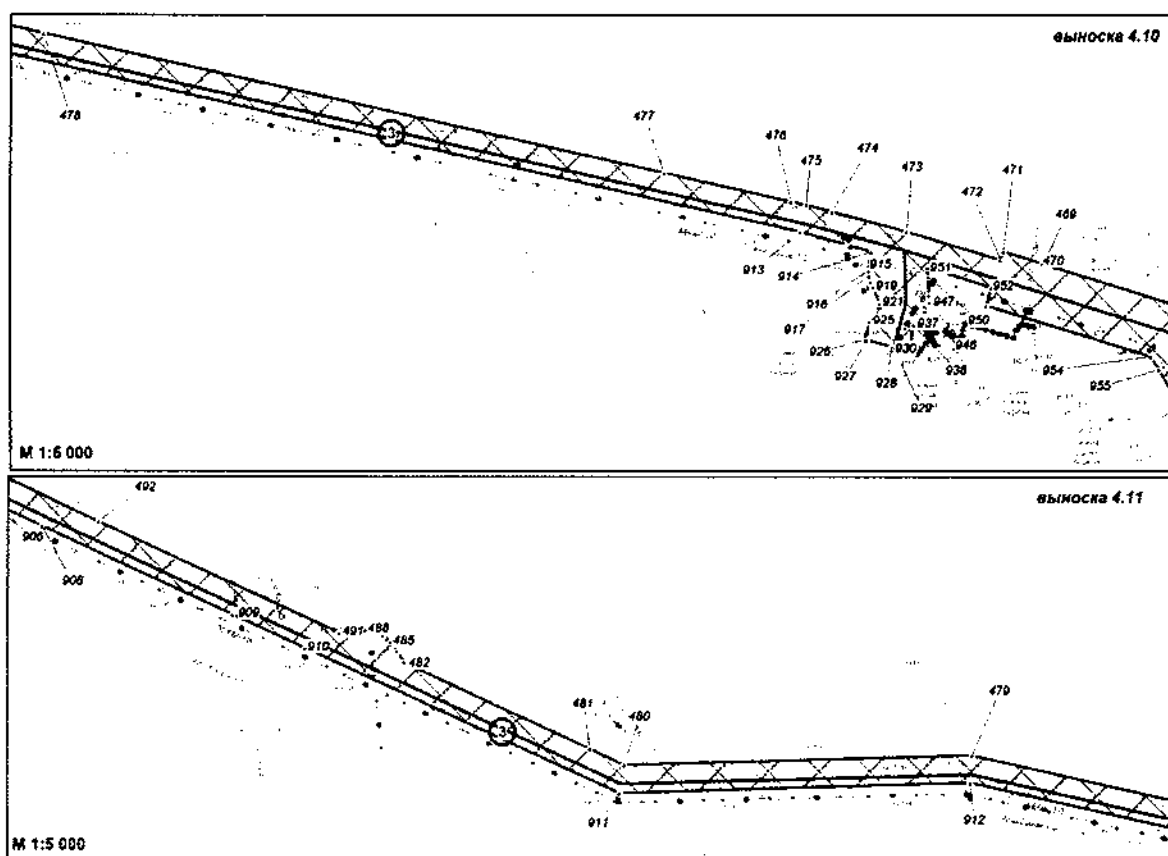
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
①	Одноцепная ВЛ-10кВ. БТПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт.
②	Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт.
③	Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт.

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Воздушная линия электропередачи», протяженностью 68695 м, инв. №00506112»	178.0462





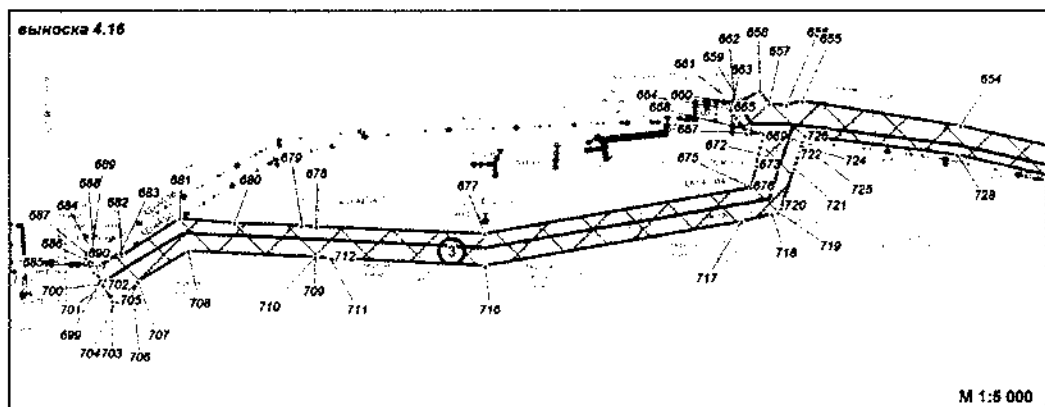
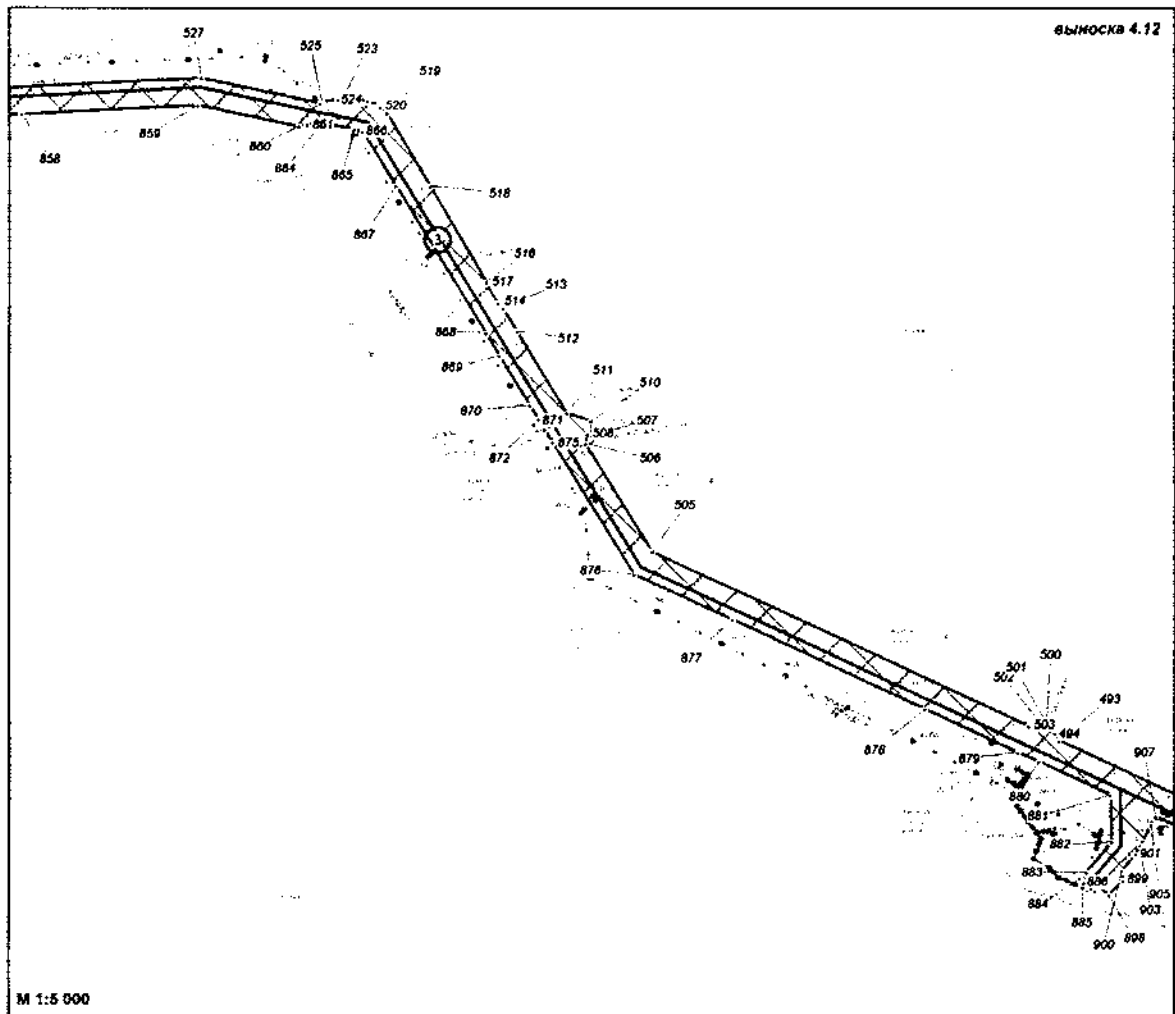
Экспликация проектируемых объектов

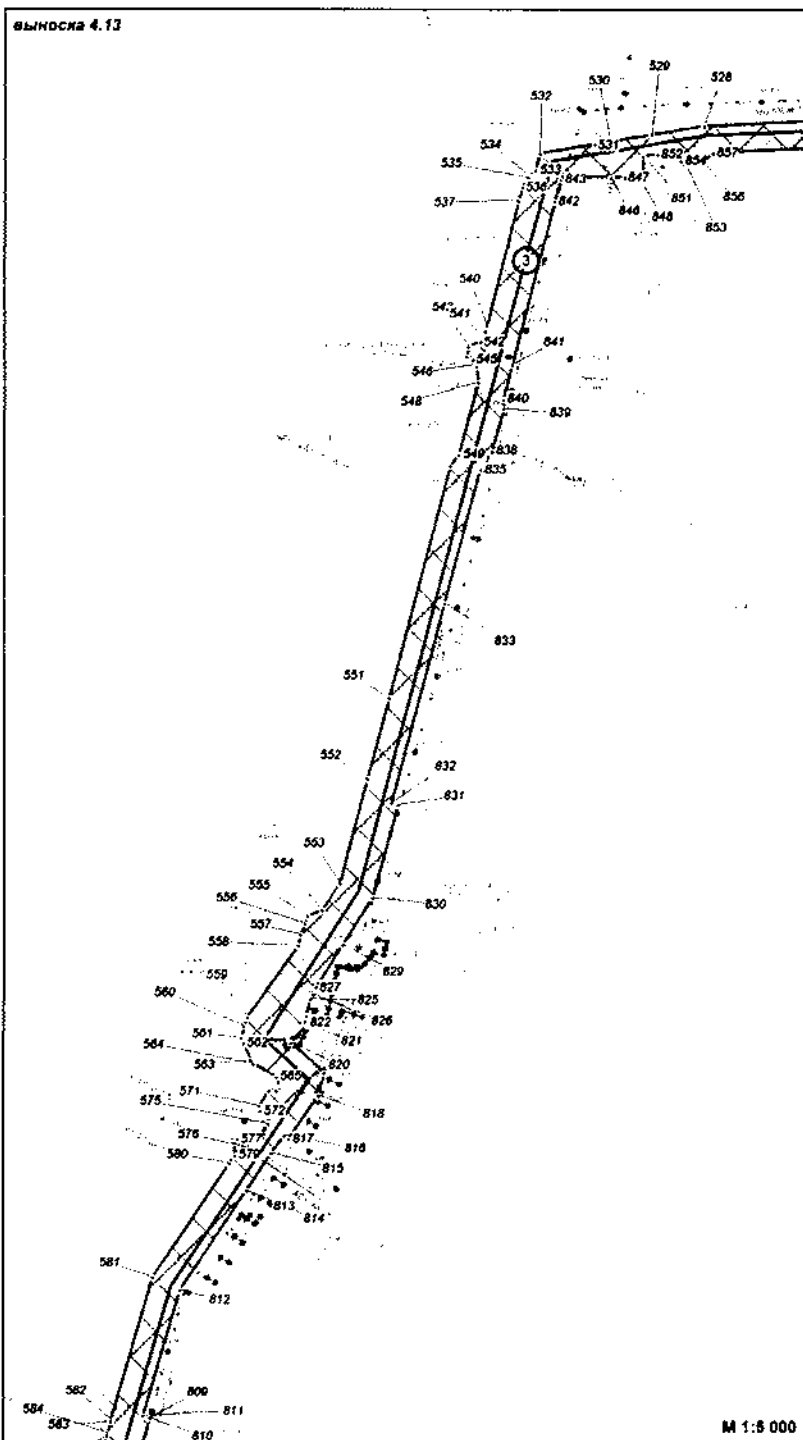
Номер	Наименование
①	Одноцепная ВЛ-10кВ, БТПК-554км, L=15.4км, КТПН-3шт.
②	Одноцепная ВЛ-6кВ, 564-672км, L=8км, КТПН-2шт.
③	Одноцепная ВЛ-6кВ, 583-619, L=35.5км, КТПН-15шт.

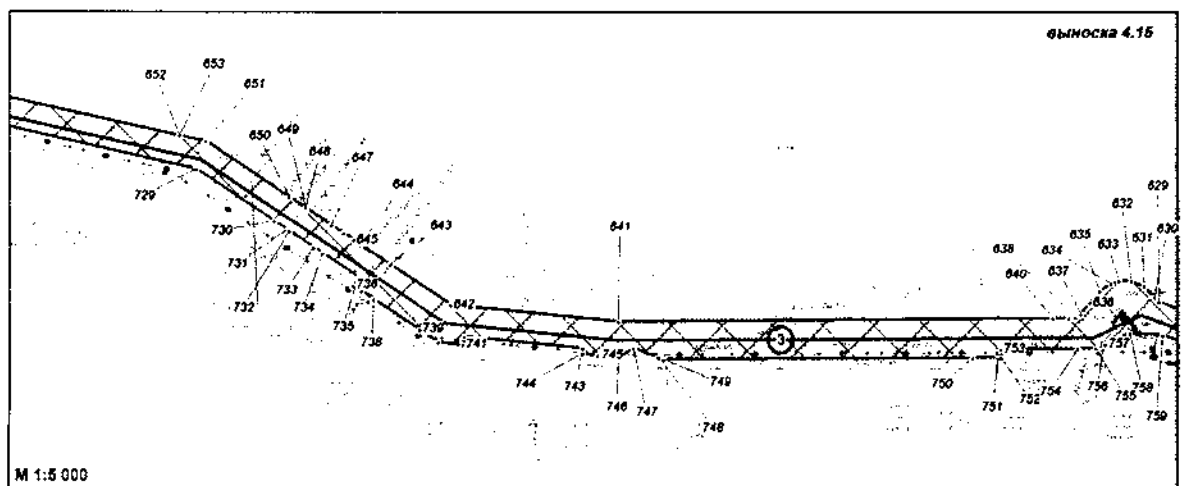
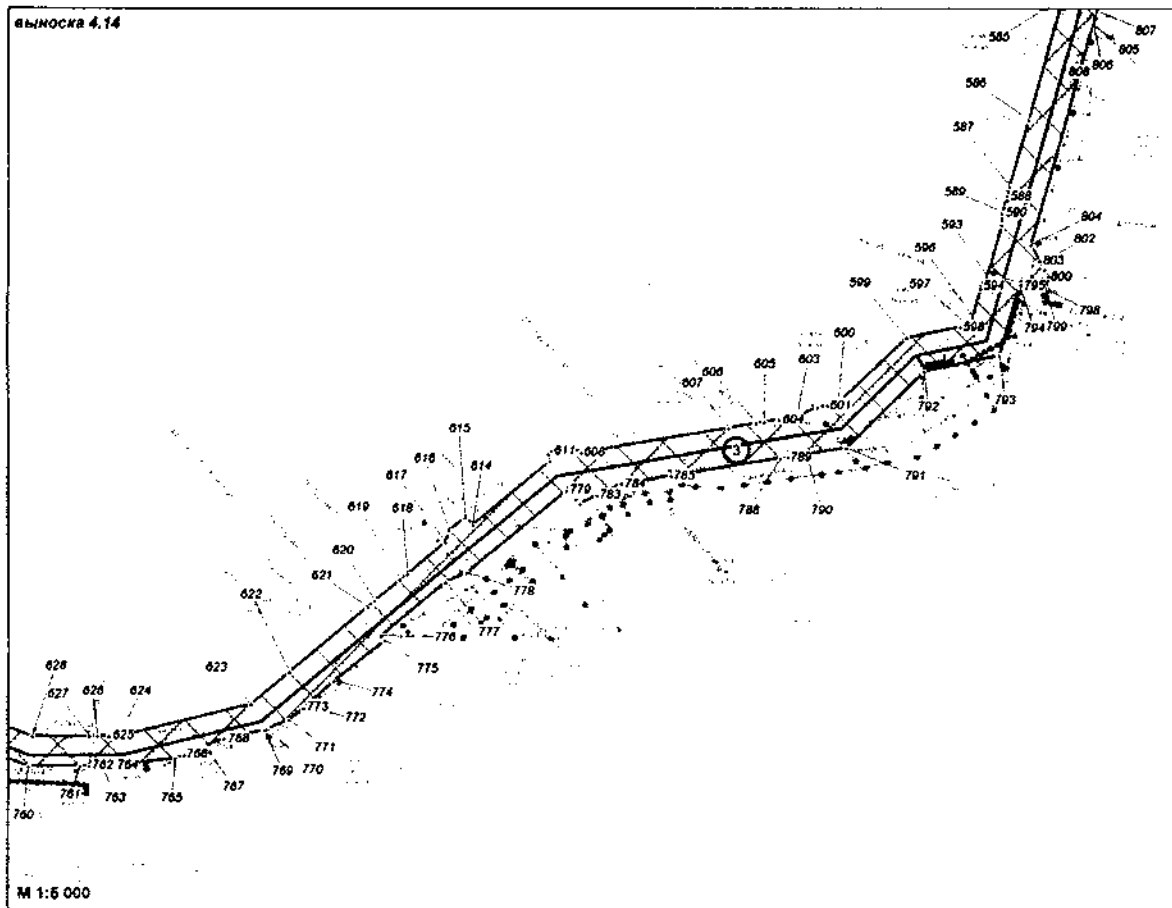
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	«Воздушная линия электропередачи, протяженностью 68695 м, инв №00506112»	178.0462









Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	958 156.73	4 439 324.53	61	958 851.27	4 436 869.29	121	956 141.62	4 436 182.16
2	958 157.77	4 439 301.9	62	956 851.7	4 436 866.91	122	956 143.04	4 436 192.13
3	958 160.16	4 439 297.03	63	958 699.82	4 436 838.56	123	956 142.15	4 436 198.08
4	958 163.8	4 439 171.51	64	956 683.01	4 436 835.61	124	956 132.58	4 436 196.26
5	958 164.17	4 439 183.4	65	956 682.69	4 436 837.25	125	956 133.69	4 436 191.53
6	958 171.08	4 439 013.73	66	956 527.01	4 436 808.32	126	956 134.33	4 436 189.7
7	958 171.17	4 439 011.7	67	956 520.06	4 436 804	127	956 137.24	4 436 183.65
8	958 171.27	4 439 009.67	68	956 514.83	4 436 797.72	128	956 132.73	4 436 182.38
9	958 171.33	4 439 007.63	69	956 500.68	4 436 756.28	129	956 119.13	4 436 172.25
10	958 171.33	4 439 007.61	70	956 500.69	4 436 756.28	130	956 115.19	4 436 173.34
11	958 171.36	4 439 007.62	71	956 500.7	4 436 756.29	131	956 088.02	4 436 180.85
12	958 172.2	4 438 990.21	72	956 501.44	4 436 756.44	132	956 079.72	4 436 180.22
13	958 172.58	4 438 982.04	73	956 483.04	4 436 682.8	133	955 960.69	4 436 142.67
14	958 173.28	4 438 965.38	74	956 493.7	4 436 672.99	134	955 648.55	4 436 098.62
15	958 169.72	4 438 962.49	75	956 491.55	4 436 669.26	135	955 648.91	4 436 096.07
16	958 169.6	4 438 958.33	76	956 491.55	4 436 669.25	136	955 191.9	4 436 030.96
17	958 169.43	4 438 952.55	77	956 491.1	4 436 668.48	137	955 175.35	4 436 028.7
18	958 179.82	4 438 946.72	78	956 475.67	4 436 668.39	138	955 173.29	4 436 022.26
19	958 180.92	4 438 941.97	79	956 473.96	4 436 660.21	139	955 086.15	4 435 750.64
20	958 161.36	4 438 925.87	80	956 482.88	4 436 664.86	140	954 970.16	4 435 423.97
21	958 160.14	4 438 925.21	81	956 485.7	4 436 659.57	141	954 969.41	4 435 418.11
22	958 074.14	4 438 562.85	82	956 483.96	4 436 658.1	142	954 968.7	4 435 409.7
23	958 079.01	4 438 554.52	83	956 475.23	4 436 649.16	143	954 962.55	4 435 408.19
24	958 080.72	4 438 534.14	84	956 474.64	4 436 648.65	144	954 945.25	4 435 199.58
25	958 080.64	4 438 533.52	85	956 465.55	4 436 605.2	145	954 945.23	4 435 199.31
26	958 065.52	4 438 525.67	86	956 465.77	4 436 605.29	146	954 939.43	4 435 129.38
27	958 050.05	4 438 454.2	87	956 465.77	4 436 605.27	147	954 938.14	4 435 114.85
28	958 039.76	4 438 406.69	88	956 465.81	4 436 605.29	148	954 929.6	4 435 015.05
29	958 021.97	4 438 324.52	89	956 464.91	4 436 601.08	149	954 916.57	4 434 873.44
30	957 997.17	4 438 220.26	90	956 468.88	4 436 592.79	150	954 902.26	4 434 718.05
31	957 975.22	4 438 204.38	91	956 467.69	4 436 586.04	151	954 901.46	4 434 709.32
32	957 821.89	4 438 166.64	92	956 467.55	4 436 585.99	152	954 900.09	4 434 694.5
33	957 820.19	4 438 164.41	93	956 467.55	4 436 585.98	153	954 900.04	4 434 693.96
34	957 800.33	4 438 141.63	94	956 467.69	4 436 586.03	154	954 900.22	4 434 687.09
35	957 779.58	4 438 031.12	95	956 465.83	4 436 577.15	155	954 905.92	4 434 682.98
36	957 718.36	4 437 705.05	96	956 460.44	4 436 578.27	156	954 904.64	4 434 678.85
37	957 653.07	4 437 497.63	97	956 460.44	4 436 578.28	157	954 904.49	4 434 677.3
38	957 614.59	4 437 330.21	98	956 456.95	4 436 579	158	954 898.86	4 434 680.81
39	957 606.5	4 437 317.75	99	956 449.42	4 436 543.05	159	954 896.32	4 434 654.06
40	957 603.07	4 437 314.67	100	956 445.09	4 436 522.41	160	954 895.48	4 434 645.12
41	957 543.09	4 437 274.56	101	956 442.41	4 436 509.56	161	954 893.99	4 434 629.01
42	957 524.79	4 437 262.32	102	956 451.9	4 436 507.65	162	954 871.75	4 434 388.86
43	957 445.81	4 437 209.51	103	956 450.64	4 436 501.41	163	954 868.97	4 434 354.9
44	957 396.42	4 437 177.56	104	956 448.93	4 436 492.95	164	954 868.58	4 434 350.77
45	957 357.72	4 437 152.86	105	956 447.83	4 436 492.22	165	954 850.58	4 434 146.22
46	957 350.19	4 437 148.04	106	956 447.81	4 436 492.21	166	954 845.87	4 434 082.12
47	957 328.69	4 437 134.31	107	956 441.8	4 436 488.26	167	954 840	4 434 078.18
48	957 318.64	4 437 127.89	108	956 422.18	4 436 393.66	168	954 836.83	4 434 076.06
49	957 314.73	4 437 125.4	109	956 425.17	4 436 393.04	169	954 836.83	4 434 076.05
50	957 308.07	4 437 121.15	110	956 407.15	4 436 306.2	170	954 805.58	4 434 055.09
51	957 308.33	4 437 113.05	111	956 350.56	4 436 265.22	171	954 790.46	4 434 044.95
52	957 302.48	4 437 109.99	112	956 344.53	4 436 260.85	172	954 790.48	4 434 044.96
53	957 295.16	4 437 105.47	113	956 339.16	4 436 261.3	173	954 742.2	4 434 012.57
54	957 295.15	4 437 105.47	114	956 189.12	4 436 203.17	174	954 740.22	4 434 011.5
55	957 286.39	4 437 106.87	115	956 162.88	4 436 198.05	175	954 743.1	4 434 004.1
56	957 281.6	4 437 104.26	116	956 154.98	4 436 196.51	176	954 761.65	4 433 958.36
57	957 241.23	4 437 079.55	117	956 153.41	4 436 196.2	177	954 767.99	4 433 888.61
58	957 067.67	4 436 972.93	118	956 150.2	4 436 193.23	178	954 797.33	4 433 806.76
59	956 993.78	4 436 927.54	119	956 147.8	4 436 182.39	179	954 791.49	4 433 791.58
60	956 921.94	4 436 883.15	120	956 147.58	4 436 181.4	180	954 793.21	4 433 777.39

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	954 791.87	4 433 768.69	241	954 406.27	4 430 026.11	301	954 347.01	4 424 142.45
182	954 638.85	4 433 370.3	242	954 409.31	4 430 022.45	302	954 347.01	4 424 142.48
183	954 641.55	4 433 369.14	243	954 412.02	4 430 018.07	303	954 358.29	4 424 032.08
184	954 638.78	4 433 361.26	244	954 441.4	4 429 838.04	304	954 423.56	4 423 393.37
185	954 576.7	4 433 219.05	245	954 463.79	4 429 877.62	305	954 428.33	4 423 395.63
186	954 537	4 433 128.54	246	954 463.8	4 429 877.59	306	954 458.54	4 423 332.39
187	954 492.22	4 433 026.5	247	954 476.1	4 429 844.35	307	954 489.48	4 423 288.78
188	954 489.48	4 433 027.7	248	954 506.3	4 429 762.95	308	954 494.48	4 423 279.09
189	954 331.64	4 432 667.05	249	954 504.04	4 429 762.24	309	954 490.05	4 423 276
190	954 328.48	4 432 659.92	250	954 514.78	4 429 733.19	310	954 684.71	4 423 001.02
191	954 334.5	4 432 645.79	251	954 517.12	4 429 733.91	311	954 666.79	4 422 743.8
192	954 332.48	4 432 639.98	252	954 633.24	4 429 420.79	312	954 885.14	4 422 712.1
193	954 321.49	4 432 636.57	253	954 653.22	4 429 376.66	313	954 988.2	4 422 534.02
194	954 317.79	4 432 635.42	254	954 670.63	4 429 232.47	314	954 993.82	4 422 516.54
195	954 286.15	4 432 583.22	255	954 695.15	4 429 024.38	315	954 862.53	4 422 160.12
196	954 281.41	4 432 540.27	256	954 961.1	4 428 657.44	316	954 844.32	4 422 113.57
197	954 252.2	4 432 413.03	257	954 997.4	4 428 606.72	317	954 840.05	4 422 115.14
198	954 253.23	4 432 361.48	258	955 130.89	4 428 421.39	318	954 784.81	4 421 701.82
199	954 257.87	4 432 361.37	259	955 127.68	4 428 419.01	319	954 802.93	4 421 509.78
200	954 262.98	4 432 032.5	260	955 202.07	4 428 314.58	320	954 802.37	4 421 510.17
201	954 261.25	4 432 032.48	261	955 397.54	4 428 041.75	321	954 808.83	4 421 447.22
202	954 269.53	4 431 547.57	262	955 502.83	4 427 703.34	322	954 793.38	4 421 324.59
203	954 273.16	4 431 366.33	263	955 502.83	4 427 703.31	323	954 794.32	4 421 324.47
204	954 275.11	4 431 268.59	264	955 502.84	4 427 703.3	324	954 753.8	4 421 022.62
205	954 275.11	4 431 268.53	265	955 585.28	4 427 437.68	325	954 756.32	4 421 021.73
206	954 275.11	4 431 268.51	266	955 725.89	4 427 204.73	326	954 770.25	4 420 974.65
207	954 273.38	4 430 970.47	267	955 732.91	4 427 174.98	327	954 774.02	4 420 961.46
208	954 272.28	4 430 781.04	268	955 756.09	4 427 074.22	328	954 802.12	4 420 863.11
209	954 271.86	4 430 708.91	269	955 760.54	4 427 054.86	329	954 874.44	4 420 610.07
210	954 271.6	4 430 664.72	270	955 631.06	4 426 644.69	330	954 888.84	4 420 446.71
211	954 281.18	4 430 548.42	271	955 631.05	4 426 644.68	331	954 892.67	4 420 403.33
212	954 278.93	4 430 550.15	272	955 480.37	4 426 167.89	332	954 892.66	4 420 403.35
213	954 279.75	4 430 539.49	273	955 478.74	4 426 165.81	333	954 895.07	4 420 376.09
214	954 282.06	4 430 537.73	274	955 425.61	4 425 997.17	334	954 903.9	4 420 275.85
215	954 286.37	4 430 485.41	275	955 425.4	4 425 997.05	335	954 908.85	4 420 219.75
216	954 284.36	4 430 479.51	276	955 425.31	4 425 996.78	336	954 909.38	4 420 214.19
217	954 287.61	4 430 438.98	277	955 405.47	4 425 985.12	337	954 939.73	4 419 869.59
218	954 288.41	4 430 439.08	278	954 800.98	4 425 629.78	338	954 942.48	4 419 838.39
219	954 289.64	4 430 432.01	279	954 800.96	4 425 629.77	339	954 942.48	4 419 838.38
220	954 293.11	4 430 406.31	280	954 789.89	4 425 623.58	340	954 942.49	4 419 838.39
221	954 306	4 430 251.47	281	954 781.82	4 425 611.29	341	954 948.4	4 419 771.32
222	954 305.88	4 430 249.64	282	954 779.03	4 425 607.38	342	954 967.12	4 419 687.91
223	954 306.36	4 430 239.74	283	954 775.9	4 425 603.99	343	954 974.69	4 419 681.23
224	954 312.54	4 430 230.71	284	954 770.4	4 425 600.62	344	954 978.79	4 419 662.75
225	954 312.8	4 430 215.66	285	954 769.32	4 425 600.23	345	954 973.26	4 419 660.76
226	954 305.33	4 430 212.28	286	954 769.09	4 425 597.4	346	954 967.49	4 419 658.67
227	954 305.48	4 430 205.25	287	954 747.37	4 425 597.25	347	954 978.54	4 419 609.51
228	954 306.7	4 430 152.74	288	954 656.75	4 425 545.17	348	954 988.21	4 419 609.52
229	954 307.36	4 430 118.32	289	954 659.47	4 425 540.53	349	954 988.22	4 419 609.52
230	954 314.9	4 430 118.14	290	954 462.71	4 425 424.91	350	954 991.22	4 419 608.52
231	954 315.17	4 430 103.09	291	954 411.9	4 425 395.06	351	954 991.23	4 419 591.52
232	954 312.23	4 430 100.09	292	954 305.7	4 425 332.65	352	954 985.25	4 419 582.31
233	954 309.31	4 430 098	293	954 274.5	4 425 304.85	353	954 985.28	4 419 527.02
234	954 309.89	4 430 083.99	294	954 280.46	4 425 209.79	354	954 985.27	4 419 478.2
235	954 314.62	4 430 054.05	295	954 280.5	4 425 209.16	355	954 985.28	4 419 422.88
236	954 323.44	4 430 047.58	296	954 301.13	4 424 879.65	356	954 985.28	4 419 422.9
237	954 390.3	4 430 036.13	297	954 295.88	4 424 879.32	357	954 985.31	4 419 244.98
238	954 394.74	4 430 034.4	298	954 334.28	4 424 267.1	358	954 990.67	4 419 226.47
239	954 398.77	4 430 032.23	299	954 346.08	4 424 151.6	359	954 990.79	4 419 221.91
240	954 402.64	4 430 029.48	300	954 346.09	4 424 151.49	360	954 987.92	4 419 215.17
241	954 406.27	4 430 026.11				361	954 986.18	4 419 212.01

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	954 986.18	4 419 212.01	421	955 383.29	4 417 420.62	481	956 520.25	4 414 236.08
362	954 985.16	4 419 202.63	422	955 393.82	4 417 381.66	482	956 592.43	4 414 080.68
363	954 985.12	4 419 076.38	423	955 396.61	4 417 371.29	483	956 593.58	4 414 079.95
364	954 989.87	4 419 044.46	424	955 436.44	4 417 225.42	484	956 602.58	4 414 074.18
365	954 989.9	4 419 044.03	425	955 435.36	4 417 225.15	485	956 610.65	4 414 068.28
366	954 989.9	4 419 044	426	955 438.16	4 417 214.63	486	956 615.54	4 414 062.32
367	954 989.88	4 419 041.87	427	955 441.05	4 417 203.77	487	956 619.35	4 414 054.92
368	954 989.43	4 419 037.28	428	955 428.19	4 417 200.34	488	956 620.48	4 414 048.69
369	954 988.43	4 419 032.77	429	955 431.82	4 417 188.66	489	956 617.91	4 414 033.84
370	954 986.87	4 419 028.43	430	955 433.95	4 417 178.62	490	956 618	4 414 030.45
371	954 984.86	4 419 024.42	431	955 444.16	4 417 140.08	491	956 618.13	4 414 025.36
372	954 986.45	4 419 013.68	432	955 456.87	4 417 092.1	492	956 711.91	4 413 823.44
373	954 988.96	4 419 013.62	433	955 457.61	4 417 083.53	493	956 793.82	4 413 647.1
374	954 989.4	4 419 008.8	434	955 502.36	4 416 922.85	494	956 799.73	4 413 643.7
375	954 987.22	4 419 008.49	435	955 569.73	4 416 687.38	495	956 799.57	4 413 643.62
376	954 987.43	4 419 007.1	436	955 572.82	4 416 656.17	496	956 799.74	4 413 643.7
377	954 987.44	4 419 007.1	437	955 634.73	4 416 455.9	497	956 803.26	4 413 643.44
378	954 988.16	4 419 002.89	438	955 634.94	4 416 455.21	498	956 806.16	4 413 640.53
379	954 989.79	4 418 991.82	439	955 636.65	4 416 453.29	499	956 807.94	4 413 640.61
380	954 993.39	4 418 987.97	440	955 653.39	4 416 430.64	500	956 812.2	4 413 636.89
381	954 996.12	4 418 984.11	441	955 656.96	4 416 425.81	501	956 812.47	4 413 633.78
382	954 998.43	4 418 979.77	442	955 662.27	4 416 410.12	502	956 809.3	4 413 630.37
383	955 000.04	4 418 975.52	443	955 666.66	4 416 397.87	503	956 805.82	4 413 623.42
384	955 015.68	4 418 870.54	444	955 675.64	4 416 391.96	504	956 805.67	4 413 621.74
385	955 059.12	4 418 812.95	445	955 675.02	4 416 386.96	505	956 952.23	4 413 306.02
386	955 100.58	4 418 757.97	446	955 671.9	4 416 382.22	506	957 043.83	4 413 249.91
387	955 081.41	4 418 628.72	447	955 670.8	4 416 380.26	507	957 048	4 413 250.45
388	955 081.21	4 418 627.32	448	955 667.8	4 416 376.84	508	957 052.1	4 413 251.45
389	955 077.83	4 418 604.5	449	955 665.67	4 416 374.03	509	957 055.54	4 413 254.89
390	955 069.88	4 418 551.91	450	955 665.66	4 416 374.02	510	957 062.88	4 413 254.33
391	955 069.1	4 418 546.76	451	955 662.46	4 416 369.81	511	957 069.71	4 413 234.11
392	955 075.23	4 418 525.36	452	955 684.97	4 416 297.16	512	957 138.36	4 413 192.13
393	955 066.53	4 418 503.89	453	955 685.01	4 416 297.04	513	957 157.25	4 413 180.58
394	955 107.06	4 418 303.08	454	955 706.83	4 416 222.8	514	957 162.53	4 413 177.35
395	955 112.27	4 418 296.22	455	955 712.92	4 416 206.97	515	957 161.65	4 413 175.97
396	955 112.28	4 418 296.28	456	955 770.27	4 416 058.04	516	957 178.83	4 413 165.72
397	955 112.74	4 418 295.87	457	955 778.01	4 416 037.56	517	957 179.6	4 413 166.92
398	955 118.26	4 418 291.2	458	955 784.37	4 416 031.96	518	957 260.18	4 413 119.18
399	955 121.79	4 418 285.73	459	955 817.64	4 416 012.59	519	957 321.59	4 413 083.11
400	955 121.78	4 418 285.73	460	955 818.21	4 416 012.17	520	957 326.53	4 413 077.5
401	955 122.09	4 418 285.25	461	955 972.86	4 415 864.26	521	957 327.84	4 413 075.56
402	955 122.58	4 418 283.91	462	956 133.49	4 415 770.34	522	957 331.86	4 413 066.84
403	955 122.59	4 418 283.91	463	956 133.49	4 415 770.33	523	957 334.25	4 413 046.37
404	955 123.56	4 418 281.29	464	956 135.46	4 415 769.18	524	957 333.18	4 413 041.68
405	955 125.12	4 418 268.49	465	956 135.46	4 415 769.18	525	957 330.92	4 413 028.53
406	955 124.9	4 418 260.6	466	956 182.97	4 415 753.28	526	957 329.89	4 413 027.24
407	955 123.86	4 418 221.08	467	956 187.69	4 415 761.14	527	957 350.84	4 412 927.39
408	955 128.19	4 418 198.99	468	956 238.02	4 415 719.55	528	957 338.39	4 412 675.79
409	955 135.06	4 418 186.55	469	956 276.2	4 415 596.16	529	957 331.19	4 412 632.49
410	955 137.28	4 418 182.54	470	956 276.5	4 415 595.2	530	957 325.45	4 412 597.96
411	955 141.28	4 418 175.3	471	956 286.72	4 415 562.14	531	957 323.27	4 412 584.87
412	955 149.82	4 418 129.01	472	956 279.39	4 415 559.88	532	957 315.58	4 412 538.64
413	955 149.06	4 418 101.12	473	956 303.2	4 415 481.53	533	957 301.9	4 412 535.02
414	955 153.37	4 418 079.25	474	956 319.89	4 415 418.27	534	957 296.11	4 412 530.59
415	955 174.63	4 417 976.78	475	956 325.78	4 415 397.51	535	957 294.82	4 412 529.6
416	955 234.62	4 417 750.04	476	956 328.6	4 415 384.92	536	957 287.25	4 412 523.8
417	955 244.53	4 417 712.65	477	956 352.5	4 415 278.72	537	957 275.76	4 412 520.95
418	955 258.19	4 417 716.11	478	956 469.93	4 414 756.79	538	957 275.28	4 412 520.83
419	955 277.05	4 417 641.52	479	956 515.08	4 414 556.13	539	957 275.28	4 412 520.82
420	955 357.79	4 417 473.82	480	956 506.92	4 414 264.6	540	957 170.02	4 412 494.71
421	955 383.29	4 417 420.62	481	956 520.25	4 414 236.08	541	957 160.08	4 412 492.24

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
541	957 160.08	4 412 492.24	601	955 891.84	4 411 979.02	661	955 833.9	4 410 042.54
542	957 156.67	4 412 489.41	602	955 890.09	4 411 970.35	662	955 831.91	4 410 042.95
543	957 152.64	4 412 479.34	603	955 882.57	4 411 953.08	663	955 829.95	4 410 039.37
544	957 144.18	4 412 477.65	604	955 880.07	4 411 938.36	664	955 829.94	4 410 039.37
545	957 141.49	4 412 483.09	605	955 878	4 411 926.22	665	955 829.94	4 410 039.37
546	957 137.34	4 412 485.29	606	955 876.84	4 411 919.43	666	955 822.58	4 410 044.36
547	957 135.79	4 412 486.11	607	955 872.96	4 411 896.62	667	955 810.01	4 410 052.88
548	957 122.36	4 412 487.41	608	955 851.85	4 411 772.28	668	955 809.69	4 410 067.29
549	957 082.05	4 412 471.54	609	955 856.23	4 411 762.83	669	955 805.21	4 410 066.26
550	957 052.43	4 412 464.29	610	955 855.78	4 411 760.13	670	955 804.23	4 410 066.04
551	956 857.11	4 412 413.05	611	955 853.67	4 411 747.54	671	955 798.53	4 410 064.73
552	956 788.58	4 412 394.84	612	955 850.71	4 411 745.04	672	955 792.8	4 410 063.42
553	956 700.72	4 412 371.7	613	955 844.63	4 411 746.03	673	955 783.82	4 410 061.37
554	956 677.88	4 412 356.88	614	955 790.91	4 411 681.23	674	955 782.85	4 410 061.14
555	956 673.24	4 412 344.92	615	955 796.75	4 411 675	675	955 784.34	4 410 056.9
556	956 666.8	4 412 342.72	616	955 786.54	4 411 661.51	676	955 764.33	4 410 056.9
557	956 657.57	4 412 338.79	617	955 776.13	4 411 658.41	677	955 726.26	4 409 833
558	956 648.22	4 412 337.2	618	955 749.62	4 411 626.55	678	955 732.11	4 409 691.64
559	956 587.99	4 412 294.05	619	955 744.36	4 411 620.23	679	955 732.87	4 409 679.11
560	956 580.92	4 412 291.58	620	955 728.91	4 411 599.26	680	955 734.95	4 409 622.89
561	956 571.12	4 412 289.23	621	955 721.73	4 411 593.03	681	955 738.82	4 409 577.03
562	956 566.27	4 412 291.18	622	955 667.46	4 411 527.8	682	955 707.97	4 409 528.92
563	956 551.94	4 412 296.94	623	955 640.48	4 411 495.38	683	955 710.53	4 409 527.37
564	956 549.14	4 412 299.03	624	955 613.82	4 411 385.85	684	955 699.97	4 409 509.91
565	956 538.19	4 412 318.54	625	955 613.75	4 411 376.38	685	955 699.12	4 409 507.13
566	956 529.78	4 412 320.48	626	955 613.68	4 411 366.9	686	955 701.82	4 409 503.94
567	956 528.36	4 412 320.81	627	955 613.64	4 411 360.14	687	955 707.41	4 409 501.49
568	956 529.01	4 412 319.98	628	955 613.29	4 411 311.23	688	955 709.89	4 409 505.12
569	956 526.75	4 412 318.51	629	955 627.02	4 411 274.13	689	955 712.38	4 409 503.42
570	956 526.47	4 412 312.46	630	955 630.92	4 411 270.18	690	955 708.77	4 409 497.75
571	956 513.99	4 412 304.14	631	955 639.73	4 411 261.05	691	955 705.81	4 409 498.74
572	956 509.83	4 412 304.97	632	955 644.43	4 411 250.31	692	955 702.32	4 409 500.43
573	956 505.93	4 412 310.84	633	955 644.18	4 411 240.25	693	955 699.38	4 409 502.18
574	956 501.25	4 412 307.56	634	955 642.02	4 411 233.37	694	955 697.2	4 409 504.77
575	956 498.46	4 412 311.55	635	955 635.77	4 411 223.36	695	955 696.91	4 409 504.24
576	956 477.86	4 412 297.79	636	955 626.39	4 411 215.59	696	955 696.42	4 409 504.43
577	956 485.92	4 412 285.95	637	955 616.58	4 411 207.55	697	955 695.18	4 409 504.9
578	956 482.92	4 412 282.96	638	955 614.31	4 411 203.1	698	955 694.21	4 409 505.28
579	956 472.11	4 412 283.41	639	955 613.33	4 411 197.41	699	955 687.98	4 409 510.76
580	956 465.77	4 412 279.17	640	955 613.24	4 411 183.85	700	955 684.31	4 409 513.47
581	956 368.91	4 412 214.44	641	955 611.02	4 410 819.24	701	955 683.1	4 409 512.59
582	956 248.61	4 412 180.2	642	955 624.94	4 410 678.5	702	955 683.09	4 409 512.59
583	956 247.16	4 412 179.79	643	955 658.81	4 410 627.35	703	955 670.28	4 409 520.37
584	956 237.46	4 412 177.03	644	955 674.63	4 410 601.79	704	955 668.84	4 409 522.94
585	956 235.28	4 412 176.41	645	955 679.26	4 410 596.62	705	955 669.27	4 409 524.5
586	956 132.04	4 412 147.03	646	955 684.98	4 410 588.06	706	955 677.05	4 409 537.31
587	956 076.4	4 412 131.2	647	955 691.77	4 410 577.89	707	955 686.4	4 409 541.78
588	956 068.25	4 412 128.88	648	955 706.07	4 410 556.47	708	955 711.81	4 409 584.2
589	956 054.59	4 412 125	649	955 706.24	4 410 556.22	709	955 706.59	4 409 690.65
590	956 054.59	4 412 125.01	650	955 715.18	4 410 542.82	710	955 706.58	4 409 690.65
591	956 053.41	4 412 124.67	651	955 761.88	4 410 472.86	711	955 705.98	4 409 702.94
592	956 043.84	4 412 124.75	652	955 766.79	4 410 450.96	712	955 705.93	4 409 703.69
593	956 000.25	4 412 112.36	653	955 766.77	4 410 451.05	713	955 705.94	4 409 703.69
594	955 992.68	4 412 106.67	654	955 815.86	4 410 231.9	714	955 705.84	4 409 705.95
595	955 990.2	4 412 106.71	655	955 837.03	4 410 099.38	715	955 705.83	4 409 705.95
596	955 966.46	4 412 099.97	656	955 833.71	4 410 085.19	716	955 699.57	4 409 833.48
597	955 960.59	4 412 094.64	657	955 834.4	4 410 071.55	717	955 736.15	4 410 048.69
598	955 957.89	4 412 090.1	658	955 845.51	4 410 064.06	718	955 742.4	4 410 074.15
599	955 948.39	4 412 045.04	659	955 836.33	4 410 046.99	719	955 743.28	4 410 079.31
600	955 893.75	4 411 988.02	660	955 835.41	4 410 042.24	720	955 747.06	4 410 081.9
601	955 891.84	4 411 979.02						

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
721	955 780.53	4 410 092.52	781	955 812.46	4 411 768.08	841	957 137.23	4 412 516.15
722	955 789.57	4 410 095.38	782	955 808.89	4 411 771.43	842	957 274.99	4 412 551.6
723	955 795.22	4 410 097.17	783	955 816.07	4 411 785.92	843	957 294.1	4 412 556.52
724	955 798.62	4 410 098.25	784	955 825.98	4 411 806.11	844	957 296.8	4 412 558.01
725	955 799.59	4 410 098.55	785	955 832.67	4 411 848.04	845	957 295.97	4 412 561.51
726	955 806.88	4 410 100.86	786	955 832.67	4 411 848.05	846	957 295.41	4 412 598.38
727	955 807.89	4 410 101.18	787	955 833.57	4 411 853.68	847	957 295.24	4 412 609.77
728	955 791.81	4 410 228.67	788	955 847.37	4 411 940	848	957 295.05	4 412 622.21
729	955 738.88	4 410 464.95	789	955 848.32	4 411 945.95	849	957 298.06	4 412 625.19
730	955 695.16	4 410 530.31	790	955 850.83	4 411 961.69	850	957 298.08	4 412 625.19
731	955 687.81	4 410 541.3	791	955 856.01	4 411 994.13	851	957 313.61	4 412 625.09
732	955 686.69	4 410 542.98	792	955 920.27	4 412 059.63	852	957 314.88	4 412 637.39
733	955 673.3	4 410 563.01	793	955 933.55	4 412 122.52	853	957 317.75	4 412 655.63
734	955 668.22	4 410 570.59	794	955 992.91	4 412 139.39	854	957 309.3	4 412 657.05
735	955 648	4 410 600.82	795	955 992.14	4 412 140.98	855	957 306.8	4 412 660.01
736	955 641.04	4 410 596.21	796	955 993.6	4 412 141.35	856	957 309.33	4 412 675.3
737	955 636.22	4 410 603.48	797	955 989.15	4 412 156.62	857	957 316.09	4 412 683.71
738	955 629.56	4 410 613.54	798	955 990.99	4 412 157.43	858	957 320.62	4 412 775.76
739	955 603.99	4 410 652.14	799	955 990.41	4 412 161.57	859	957 327.96	4 412 924.57
740	955 593.6	4 410 667.85	800	956 000.71	4 412 164.25	860	957 310.46	4 413 009.45
741	955 591.54	4 410 688.64	801	956 006.17	4 412 161.07	861	957 311.94	4 413 018
742	955 598.39	4 410 689.33	802	956 011.22	4 412 158.12	862	957 313.61	4 413 023.39
743	955 588.23	4 410 789.48	803	956 013.46	4 412 156.82	863	957 313.61	4 413 023.39
744	955 584.28	4 410 789.27	804	956 026.83	4 412 149.03	864	957 312.65	4 413 028.05
745	955 582.28	4 410 801.75	805	956 210.9	4 412 201.34	865	957 307.94	4 413 055.44
746	955 581.33	4 410 819.42	806	956 213.08	4 412 201.98	866	957 306.54	4 413 062.22
747	955 588.26	4 410 832.22	807	956 223.37	4 412 204.88	867	957 260.52	4 413 090.4
748	955 580.88	4 410 852.84	808	956 225.54	4 412 205.5	868	957 136.62	4 413 166.26
749	955 579.28	4 410 857.47	809	956 249.96	4 412 212.43	869	957 117.72	4 413 177.83
750	955 580.44	4 411 116.38	810	956 250.51	4 412 210.51	870	957 076.18	4 413 203.2
751	955 580.18	4 411 137.46	811	956 251.6	4 412 206.67	871	957 064.48	4 413 210.29
752	955 580.3	4 411 140.3	812	956 358.09	4 412 237.03	872	957 060.5	4 413 206.79
753	955 587.57	4 411 140.26	813	956 442.53	4 412 293.43	873	957 055.52	4 413 209.04
754	955 587.97	4 411 204.96	814	956 442.54	4 412 293.44	874	957 056.32	4 413 215.41
755	955 588.31	4 411 220.17	815	956 473.91	4 412 314.39	875	957 045.12	4 413 222.27
756	955 586.92	4 411 225.98	816	956 488.89	4 412 325.26	876	956 933.07	4 413 290.87
757	955 591.24	4 411 228.06	817	956 486.36	4 412 328.88	877	956 894.77	4 413 373.35
758	955 601.14	4 411 249.12	818	956 522.2	4 412 353.91	878	956 820.05	4 413 534.26
759	955 599.51	4 411 276.91	819	956 541.34	4 412 358.62	879	956 783.4	4 413 612.12
760	955 587.9	4 411 307.92	820	956 567.02	4 412 330.27	880	956 775.71	4 413 629.82
761	955 588.49	4 411 352.02	821	956 582.23	4 412 344.16	881	956 747.36	4 413 690.94
762	955 588.26	4 411 359.83	822	956 583.09	4 412 343.11	882	956 707.99	4 413 691.64
763	955 588.33	4 411 370.38	823	956 584.64	4 412 342.76	883	956 682.85	4 413 670.04
764	955 588.41	4 411 380.01	824	956 589.79	4 412 343.5	884	956 677.34	4 413 665.3
765	955 595.03	4 411 432.52	825	956 603.38	4 412 346.95	885	956 675.32	4 413 667.66
766	955 597.46	4 411 439.34	826	956 607.26	4 412 349.32	886	956 675.04	4 413 667.44
767	955 604.57	4 411 455.88	827	956 612.09	4 412 351.52	887	956 674.65	4 413 668.44
768	955 611.32	4 411 473.07	828	956 613.53	4 412 351.78	888	956 674.21	4 413 668.95
769	955 618.8	4 411 508.47	829	956 648.93	4 412 374.28	889	956 673.77	4 413 667.94
770	955 619.69	4 411 508.69	830	956 688.53	4 412 399.45	890	956 670.27	4 413 666.37
771	955 627.16	4 411 526.56	831	956 766.89	4 412 420.54	891	956 668.05	4 413 671.03
772	955 637.13	4 411 539.62	832	956 768.31	4 412 415.27	892	956 671.21	4 413 672.45
773	955 637.12	4 411 539.6	833	956 937.1	4 412 459.56	893	956 670.13	4 413 673.7
774	955 659.97	4 411 564.64	834	957 049.67	4 412 489.08	894	956 669.81	4 413 674.07
775	955 693.82	4 411 607.67	835	957 049.4	4 412 490.1	895	956 669.51	4 413 674.42
776	955 697.66	4 411 604.47	836	957 048.66	4 412 492.92	896	956 666.92	4 413 677.45
777	955 742.94	4 411 658.31	837	957 060.38	4 412 495.99	897	956 670.26	4 413 680.32
778	955 750.31	4 411 676.14	838	957 064.54	4 412 499.52	898	956 663.51	4 413 689.29
779	955 819.62	4 411 759.95	839	957 100.61	4 412 508.91	899	956 675.93	4 413 701.35
780	955 817.05	4 411 771.85	840	957 108.34	4 412 508.57	900	956 683.95	4 413 700.33
781	955 812.46	4 411 768.08						



Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
901	956 697.5	4 413 711.95	961	956 105.95	4 415 754.75	1 021	955 293.32	4 417 250.29
902	956 698.04	4 413 712.33	962	955 962.8	4 415 837.23	1 022	955 290.4	4 417 248.37
903	956 705.12	4 413 716.1	963	955 955.91	4 415 841.21	1 023	955 287.45	4 417 252.49
904	956 709.09	4 413 718.22	964	955 958.25	4 415 846.25	1 024	955 290.67	4 417 254.59
905	956 722.36	4 413 725.29	965	955 948.16	4 415 856.4	1 025	955 291.22	4 417 256.41
906	956 728.62	4 413 728.72	966	955 757.78	4 416 023.33	1 026	955 290.98	4 417 256.76
907	956 729.15	4 413 729.01	967	955 747.87	4 416 049.43	1 027	955 290.33	4 417 259.01
908	956 707.96	4 413 775.6	968	955 737.08	4 416 041.03	1 028	955 295.54	4 417 260.8
909	956 633.23	4 413 936.51	969	955 713.56	4 416 109.94	1 029	955 320.51	4 417 259.71
910	956 605.25	4 413 996.77	970	955 713.4	4 416 110.56	1 030	955 321.81	4 417 259.66
911	956 483.08	4 414 260.99	971	955 678.84	4 416 212.02	1 031	955 323.65	4 417 259.58
912	956 491.89	4 414 554.68	972	955 684.28	4 416 214.63	1 032	955 323.65	4 417 259.57
913	956 303.07	4 415 392.49	973	955 658.69	4 416 292.87	1 033	955 324.44	4 417 259.54
914	956 286.34	4 415 452.2	974	955 657.99	4 416 295.02	1 034	955 325.93	4 417 259.48
915	956 274.84	4 415 449.67	975	955 656.45	4 416 299.74	1 035	955 333.02	4 417 256.69
916	956 270.4	4 415 449.58	976	955 653.66	4 416 308.25	1 036	955 339.17	4 417 254.26
917	956 265.98	4 415 450.02	977	955 638.72	4 416 353.95	1 037	955 350.9	4 417 249.83
918	956 261.31	4 415 451.11	978	955 636.22	4 416 361.62	1 038	955 357.6	4 417 247
919	956 257.35	4 415 452.9	979	955 635.25	4 416 364.57	1 039	955 370.9	4 417 241.76
920	956 258.33	4 415 453.36	980	955 634.68	4 416 366.5	1 040	955 367.15	4 417 254.98
921	956 243.05	4 415 458.46	981	955 631.42	4 416 379.34	1 041	955 356.41	4 417 296.17
922	956 235.49	4 415 457.25	982	955 630.74	4 416 382.06	1 042	955 356.4	4 417 296.21
923	956 230.32	4 415 455.24	983	955 627.01	4 416 396.76	1 043	955 356.41	4 417 296.2
924	956 229.87	4 415 452.92	984	955 620.82	4 416 418.01	1 044	955 339.18	4 417 361.55
925	956 227.51	4 415 449.99	985	955 595.29	4 416 499.69	1 045	955 336.38	4 417 371.88
926	956 212.21	4 415 446.74	986	955 595.08	4 416 500.37	1 046	955 334.02	4 417 380.62
927	956 211.84	4 415 448.08	987	955 579.68	4 416 542.51	1 047	955 333.94	4 417 380.6
928	956 206.22	4 415 468.51	988	955 545.08	4 416 654.89	1 048	955 222.14	4 417 622.06
929	956 205.85	4 415 469.96	989	955 476.09	4 416 915.6	1 049	955 214.82	4 417 650.99
930	956 203.1	4 415 469.08	990	955 479.15	4 416 916.73	1 050	955 214.81	4 417 651.04
931	956 201.78	4 415 473.61	991	955 425.74	4 417 119.82	1 051	955 214.88	4 417 650.1
932	956 204.66	4 415 474.53	992	955 413.98	4 417 164.52	1 052	955 206.66	4 417 703.07
933	956 204.28	4 415 475.99	993	955 412.47	4 417 170.27	1 053	955 218.88	4 417 706.17
934	956 202.66	4 415 482.27	994	955 409.82	4 417 180.33	1 054	955 221.46	4 417 706.82
935	956 202.22	4 415 483.95	995	955 404.69	4 417 179.8	1 055	955 196.81	4 417 800.59
936	956 223.79	4 415 486.74	996	955 399.18	4 417 180.17	1 056	955 184.82	4 417 845.12
937	956 224.51	4 415 487.3	997	955 394.1	4 417 181.8	1 057	955 184.81	4 417 845.17
938	956 223.33	4 415 491.38	998	955 389.4	4 417 184.7	1 058	955 182.99	4 417 852.06
939	956 228.45	4 415 491.83	999	955 385.54	4 417 188.65	1 059	955 184.24	4 417 844.04
940	956 228.61	4 415 494.27	1 000	955 384.06	4 417 191.25	1 060	955 168.17	4 417 908.11
941	956 229.5	4 415 494.56	1 001	955 383.57	4 417 192.11	1 061	955 146.77	4 417 993.42
942	956 229.94	4 415 494.62	1 002	955 383.2	4 417 193.49	1 062	955 145.71	4 417 997.65
943	956 230.95	4 415 494.92	1 003	955 381.73	4 417 199.05	1 063	955 104.21	4 418 202.23
944	956 235.25	4 415 496.27	1 004	955 379.74	4 417 204.49	1 064	955 098.31	4 418 225.28
945	956 236.25	4 415 496.56	1 005	955 369.26	4 417 213.66	1 065	955 095.65	4 418 237.97
946	956 243.07	4 415 500.02	1 006	955 365.64	4 417 214.85	1 066	955 075.31	4 418 335.5
947	956 243.86	4 415 500.12	1 007	955 359.72	4 417 216.79	1 067	955 039.32	4 418 508.26
948	956 243.89	4 415 500.12	1 008	955 356.69	4 417 215.92	1 068	955 058.99	4 418 651.22
949	956 249.62	4 415 499.86	1 009	955 356.06	4 417 215.87	1 069	955 069.13	4 418 724.95
950	956 265.5	4 415 499.15	1 010	955 351.29	4 417 215.5	1 070	955 072.98	4 418 752.94
951	956 272.91	4 415 498.82	1 011	955 345.5	4 417 216.63	1 071	955 065.07	4 418 763.72
952	956 258.19	4 415 552.7	1 012	955 344.41	4 417 217.03	1 072	955 065.07	4 418 763.73
953	956 240.87	4 415 547.96	1 013	955 321.22	4 417 230.74	1 073	954 992.69	4 418 862.46
954	956 197.63	4 415 687.66	1 014	955 316.77	4 417 232.01	1 074	954 982.64	4 418 930.4
955	956 186.61	4 415 694.26	1 015	955 309.83	4 417 226.26	1 075	954 974.63	4 418 984.35
956	956 143.25	4 415 719.83	1 016	955 294.84	4 417 226.79	1 076	954 964.68	4 418 985.97
957	956 145.06	4 415 722.89	1 017	955 291.95	4 417 229.9	1 077	954 958.92	4 418 988.87
958	956 149.36	4 415 730.16	1 018	955 293.25	4 417 243.66	1 078	954 954.76	4 418 992.77
959	956 127.69	4 415 742.8	1 019	955 293.25	4 417 243.67	1 079	954 952.07	4 418 996.29
960	956 121.09	4 415 746.17	1 020	955 293.76	4 417 249.01	1 080	954 950.95	4 418 999.67

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 081	954 950.2	4 419 005.95	1 141	954 424.61	4 423 306.23	1 201	954 297.61	4 424 281.6
1 082	954 951.45	4 419 011.66	1 142	954 421.39	4 423 310.71	1 202	954 298.69	4 424 281.7
1 083	954 954.18	4 419 016.84	1 143	954 403.02	4 423 348.98	1 203	954 298.72	4 424 281.47
1 084	954 958.11	4 419 021.17	1 144	954 392.95	4 423 450.05	1 204	954 299.69	4 424 281.55
1 085	954 968.26	4 419 027.26	1 145	954 390.39	4 423 444.36	1 205	954 299.68	4 424 281.78
1 086	954 961.06	4 419 076.31	1 146	954 390.52	4 423 442.89	1 206	954 307.32	4 424 282.47
1 087	954 958.06	4 419 076.3	1 147	954 389.69	4 423 442.81	1 207	954 308.45	4 424 283.33
1 088	954 957.82	4 419 253.9	1 148	954 383.4	4 423 505.44	1 208	954 308.45	4 424 283.33
1 089	954 957.82	4 419 253.9	1 149	954 383.1	4 423 508.45	1 209	954 308.48	4 424 283.33
1 090	954 957.82	4 419 253.99	1 150	954 377.25	4 423 566.64	1 210	954 309.43	4 424 284.07
1 091	954 957.75	4 419 304.24	1 151	954 376.95	4 423 569.62	1 211	954 289.57	4 424 441.09
1 092	954 959.93	4 419 304.27	1 152	954 370.58	4 423 633	1 212	954 288.62	4 424 615.79
1 093	954 960.4	4 419 516.22	1 153	954 370.28	4 423 635.98	1 213	954 277.68	4 424 790.48
1 094	954 960.41	4 419 518.23	1 154	954 370.27	4 423 635.98	1 214	954 272.2	4 424 877.84
1 095	954 960.55	4 419 581.68	1 155	954 364.74	4 423 691.13	1 215	954 271.29	4 424 877.78
1 096	954 957.37	4 419 597.37	1 156	954 364.44	4 423 694.11	1 216	954 249.48	4 425 228.51
1 097	954 957.36	4 419 603.41	1 157	954 362.21	4 423 716.3	1 217	954 249.42	4 425 227.47
1 098	954 919.74	4 419 770.81	1 158	954 357.09	4 423 767.22	1 218	954 243.67	4 425 318
1 099	954 920.24	4 419 770.93	1 159	954 351.23	4 423 825.6	1 219	954 244.6	4 425 320.85
1 100	954 920.24	4 419 770.94	1 160	954 350.93	4 423 828.58	1 220	954 286.34	4 425 358.11
1 101	954 924.33	4 419 771.84	1 161	954 344.91	4 423 888.39	1 221	954 288.8	4 425 359.87
1 102	954 910.65	4 419 926.84	1 162	954 344.61	4 423 891.36	1 222	954 339.02	4 425 391.79
1 103	954 895.66	4 420 096.68	1 163	954 338.73	4 423 949.82	1 223	954 341.6	4 425 393.37
1 104	954 880.29	4 420 272.02	1 164	954 338.43	4 423 952.8	1 224	954 390.52	4 425 422.23
1 105	954 873.1	4 420 353.49	1 165	954 332.34	4 424 013.42	1 225	954 393.1	4 425 423.77
1 106	954 865.51	4 420 439.55	1 166	954 332.04	4 424 016.4	1 228	954 441.27	4 425 453.02
1 107	954 850.87	4 420 606.64	1 167	954 331.69	4 424 019.79	1 227	954 443.6	4 425 454.39
1 108	954 804.88	4 420 767.45	1 168	954 334.74	4 424 020.1	1 228	954 497.97	4 425 485.54
1 109	954 758.14	4 420 938.04	1 169	954 335.66	4 424 020.19	1 229	954 500.56	4 425 487.06
1 110	954 731.55	4 421 024.05	1 170	954 319.54	4 424 178.02	1 230	954 544.69	4 425 513.27
1 111	954 731.31	4 421 024.89	1 171	954 311.33	4 424 258.5	1 231	954 547.3	4 425 514.75
1 112	954 731.51	4 421 026.49	1 172	954 295.51	4 424 257.64	1 232	954 594.8	4 425 542.41
1 113	954 730.61	4 421 027.48	1 173	954 259.26	4 424 255.66	1 233	954 597.39	4 425 543.94
1 114	954 744.58	4 421 137.95	1 174	954 243.63	4 424 253.46	1 234	954 650.08	4 425 575.01
1 115	954 768.52	4 421 327.72	1 175	954 217.46	4 424 249.79	1 235	954 652.69	4 425 576.53
1 116	954 760.8	4 421 328.71	1 176	954 217.07	4 424 252.55	1 236	954 708.53	4 425 608.46
1 117	954 776.05	4 421 451.34	1 177	954 216.6	4 424 254.04	1 237	954 711.12	4 425 609.96
1 118	954 783.76	4 421 450.38	1 178	954 212.88	4 424 253.74	1 238	954 759.41	4 425 637.71
1 119	954 784.65	4 421 450.34	1 179	954 212.56	4 424 258.38	1 239	954 759.45	4 425 637.73
1 120	954 768.16	4 421 625.05	1 180	954 216.21	4 424 258.69	1 240	954 787.25	4 425 653.99
1 121	954 760.81	4 421 703.64	1 181	954 216.04	4 424 259.94	1 241	954 787.26	4 425 653.99
1 122	954 772.61	4 421 792.21	1 182	954 215.17	4 424 259.74	1 242	954 787.28	4 425 654
1 123	954 796.15	4 421 968.05	1 183	954 214.69	4 424 260.15	1 243	954 787.27	4 425 654
1 124	954 817.11	4 422 123.59	1 184	954 214.7	4 424 260.15	1 244	955 013.1	4 425 786.05
1 125	954 804.91	4 422 128.09	1 185	954 212.92	4 424 261.7	1 245	955 014.35	4 425 783.91
1 126	954 951.81	4 422 526.96	1 186	954 212.51	4 424 264.58	1 246	955 334.58	4 425 972.08
1 127	954 959.45	4 422 524.8	1 187	954 212.51	4 424 264.58	1 247	955 406.6	4 426 014.45
1 128	954 960.14	4 422 528.96	1 188	954 211.59	4 424 271.15	1 248	955 485.87	4 426 201.9
1 129	954 937.17	4 422 569.64	1 189	954 211.6	4 424 273.81	1 249	955 526.07	4 426 392.31
1 130	954 937.15	4 422 569.68	1 190	954 210.83	4 424 276.55	1 250	955 616.34	4 426 677.9
1 131	954 933.6	4 422 578.03	1 191	954 213.38	4 424 279.94	1 251	955 676.52	4 426 868.31
1 132	954 846.59	4 422 732.22	1 192	954 228.65	4 424 282.06	1 252	955 736.04	4 427 056.66
1 133	954 744.22	4 422 876.79	1 193	954 233.83	4 424 276.78	1 253	955 703.86	4 427 196.3
1 134	954 641.61	4 423 021.74	1 194	954 257.16	4 424 280.03	1 254	955 610.79	4 427 350.46
1 135	954 571.88	4 423 120.62	1 195	954 285.24	4 424 282.11	1 255	955 563.44	4 427 428.88
1 136	954 544.44	4 423 159.56	1 196	954 289.25	4 424 282.4	1 256	955 509.68	4 427 602.14
1 137	954 471.06	4 423 262.75	1 197	954 290.27	4 424 282.48	1 257	955 456.22	4 427 774.44
1 138	954 470.38	4 423 262.24	1 198	954 291.11	4 424 282.54	1 258	955 409.01	4 427 926.56
1 139	954 464.29	4 423 270.85	1 199	954 293.32	4 424 282.71	1 259	955 402.75	4 427 946.74
1 140	954 454.98	4 423 264.32	1 200	954 297.58	4 424 283.02	1 260	955 376.4	4 428 031.58
1 141	954 424.61	4 423 306.23	1 201	954 297.61	4 424 281.6			

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1261	955 326.63	4 428 101.1	1321	954 159.57	4 431 166.16	1381	954 587.43	4 433 538.29
1262	955 276.09	4 428 171.6	1322	954 162.23	4 431 173.86	1382	954 588.76	4 433 543.26
1263	955 225.57	4 428 242.09	1323	954 164.55	4 431 176.9	1383	954 591.6	4 433 542.52
1264	955 195.35	4 428 284.27	1324	954 171.45	4 431 183.48	1384	954 591.74	4 433 544.09
1265	955 194.52	4 428 283.67	1325	954 171.4	4 431 180.52	1385	954 592.44	4 433 548.62
1266	955 189.68	4 428 280.23	1326	954 180.21	4 431 178.47	1386	954 594.14	4 433 559.56
1267	955 168.19	4 428 310.41	1327	954 196.37	4 431 172.1	1387	954 597.13	4 433 562.29
1268	955 132.93	4 428 359.91	1328	954 205.92	4 431 170.69	1388	954 612.34	4 433 560.92
1269	955 131.16	4 428 362.39	1329	954 207.91	4 431 170.4	1389	954 617.55	4 433 554.42
1270	955 103.27	4 428 401.55	1330	954 224.02	4 431 168.29	1390	954 632.49	4 433 553.02
1271	955 100.03	4 428 399.23	1331	954 232.97	4 431 167.12	1391	954 649.32	4 433 545.83
1272	954 658.03	4 429 015.11	1332	954 233.63	4 431 167.04	1392	954 684.65	4 433 540.35
1273	954 616.01	4 429 367.68	1333	954 240.47	4 431 167.68	1393	954 677.08	4 433 535.77
1274	954 610.61	4 429 402.52	1334	954 241.26	4 431 167.75	1394	954 721.2	4 433 650.59
1275	954 489.86	4 429 727.01	1335	954 242.99	4 431 169.91	1395	954 764.08	4 433 762.2
1276	954 479.32	4 429 755.32	1336	954 243.26	4 431 210.81	1396	954 776.23	4 433 793.81
1277	954 448.98	4 429 836.88	1337	954 233.28	4 431 796.01	1397	954 763.66	4 433 886.95
1278	954 450.63	4 429 837.49	1338	954 232.41	4 431 847.49	1398	954 732.65	4 433 955.83
1279	954 440.81	4 429 862.79	1339	954 230.94	4 431 933.59	1399	954 713.53	4 433 998.29
1280	954 400.66	4 429 966.35	1340	954 230.43	4 431 994.03	1400	954 709.77	4 434 020.04
1281	954 384.35	4 430 008.41	1341	954 229.43	4 432 031.97	1401	954 725.51	4 434 035.58
1282	954 364.43	4 430 012.63	1342	954 224.99	4 432 031.91	1402	954 737.68	4 434 042.26
1283	954 300.37	4 430 025.43	1343	954 219.88	4 432 360.77	1403	954 772.95	4 434 064.12
1284	954 292.47	4 430 027.85	1344	954 225.29	4 432 360.86	1404	954 817.8	4 434 091.1
1285	954 291.07	4 430 029.11	1345	954 226.79	4 432 424.92	1405	954 821.37	4 434 095.06
1286	954 282.79	4 430 036.53	1346	954 227.3	4 432 427.89	1406	954 823.98	4 434 099.95
1287	954 280.88	4 430 135.65	1347	954 227.9	4 432 427.76	1407	954 825.09	4 434 103.86
1288	954 280.88	4 430 135.66	1348	954 239.89	4 432 482.54	1408	954 836.44	4 434 231.6
1289	954 280.8	4 430 139.66	1349	954 261.28	4 432 575.22	1409	954 836.44	4 434 231.64
1290	954 280.49	4 430 155.94	1350	954 282.87	4 432 578.57	1410	954 846.64	4 434 347.57
1291	954 278.43	4 430 205.44	1351	954 293.94	4 432 649.68	1411	954 847	4 434 351.73
1292	954 277.04	4 430 223.87	1352	954 308.23	4 432 682.36	1412	954 872.59	4 434 642.58
1293	954 276.03	4 430 237.37	1353	954 395.99	4 432 883.17	1413	954 874.01	4 434 658.71
1294	954 263.64	4 430 401.87	1354	954 393.6	4 432 885.06	1414	954 876.95	4 434 692.13
1295	954 260.86	4 430 435.63	1355	954 399.48	4 432 898.61	1415	954 872.94	4 434 698.52
1296	954 250.49	4 430 561.78	1356	954 406.57	4 432 895.17	1416	954 871.87	4 434 700.24
1297	954 249.6	4 430 572.66	1357	954 468.41	4 433 036.93	1417	954 871.65	4 434 706.14
1298	954 244.96	4 430 629.08	1358	954 461.37	4 433 043.05	1418	954 864.32	4 434 710.81
1299	954 244.81	4 430 632.09	1359	954 461.85	4 433 044.24	1419	954 865.55	4 434 715.44
1300	954 243.86	4 430 779.66	1360	954 461.56	4 433 044.34	1420	954 865.79	4 434 716.34
1301	954 242.95	4 430 836.57	1361	954 459.24	4 433 045.2	1421	954 870.29	4 434 716.55
1302	954 242.64	4 430 901.22	1362	954 485.41	4 433 105.12	1422	954 870.3	4 434 716.55
1303	954 242.62	4 430 904.23	1363	954 509.32	4 433 159.84	1423	954 872.36	4 434 716.75
1304	954 242.37	4 430 973.01	1364	954 510.52	4 433 162.6	1424	954 879.17	4 434 721.91
1305	954 242.81	4 431 142.95	1365	954 534.51	4 433 217.5	1425	954 880.32	4 434 730.43
1306	954 240.85	4 431 142.94	1366	954 535.75	4 433 220.34	1426	954 940.65	4 435 416.14
1307	954 233.1	4 431 142.91	1367	954 560.59	4 433 279	1427	954 938.34	4 435 420.44
1308	954 224.01	4 431 143.17	1368	954 561.78	4 433 280.78	1428	954 962.54	4 435 544.02
1309	954 219.17	4 431 143.35	1369	954 583.12	4 433 329.46	1429	954 988.83	4 435 561.61
1310	954 218.16	4 431 143.39	1370	954 584.85	4 433 333.41	1430	954 988.94	4 435 561.85
1311	954 208.82	4 431 143.42	1371	954 607.09	4 433 384.21	1431	955 006.12	4 435 609.68
1312	954 207.79	4 431 143.37	1372	954 616.59	4 433 380.05	1432	955 146.15	4 436 062.94
1313	954 207.76	4 431 143.37	1373	954 680.95	4 433 493.97	1433	955 186.21	4 436 068.64
1314	954 207.79	4 431 143.21	1374	954 684.88	4 433 504.06	1434	955 194.45	4 436 069.81
1315	954 206.93	4 431 143.33	1375	954 853.59	4 433 511.62	1435	955 274.59	4 436 081.21
1316	954 206.92	4 431 143.33	1376	954 825.26	4 433 530.6	1436	955 643.64	4 436 133.11
1317	954 163.74	4 431 141.32	1377	954 624.35	4 433 530.82	1437	955 644.58	4 436 126.77
1318	954 160.6	4 431 144.18	1378	954 590.82	4 433 533.86	1438	955 940.76	4 436 167.98
1319	954 159.79	4 431 161.44	1379	954 591.07	4 433 536.64	1439	955 940.75	4 436 167.98
1320	954 159.74	4 431 162.43	1380	954 591.1	4 433 537.34	1440	955 954.23	4 436 169.85
						1441	956 069.36	4 436 206.17

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 441	956 069.36	4 436 206.17	1 501	956 454.83	4 436 685.95	1 561	957 528.77	4 437 505.32
1 442	956 067.91	4 436 207.98	1 502	956 471.75	4 436 750.45	1 562	957 530.85	4 437 509.65
1 443	956 067.9	4 436 207.98	1 503	956 476.78	4 436 769.6	1 563	957 532.77	4 437 508.68
1 444	956 064.83	4 436 211.82	1 504	956 493.28	4 436 820.63	1 564	957 532.99	4 437 510.17
1 445	956 064.84	4 436 211.82	1 505	956 509.63	4 436 832.16	1 565	957 533.6	4 437 514.32
1 446	956 064.83	4 436 211.83	1 506	956 677.56	4 436 863.69	1 566	957 534.12	4 437 517.81
1 447	956 060.97	4 436 216.65	1 507	956 677.03	4 436 866.41	1 567	957 534.39	4 437 519.61
1 448	956 056.63	4 436 260.25	1 508	956 676.23	4 436 869.85	1 568	957 534.39	4 437 519.62
1 449	956 047.82	4 436 284.82	1 509	956 728.17	4 436 878.75	1 569	957 534.4	4 437 519.66
1 450	956 045.54	4 436 290.71	1 510	956 844.63	4 436 903.17	1 570	957 535.87	4 437 525.28
1 451	956 050.19	4 436 293.59	1 511	956 845.14	4 436 900.69	1 571	957 538.84	4 437 527.87
1 452	956 048.95	4 436 296.28	1 512	956 881.4	4 436 907.8	1 572	957 554.11	4 437 525.78
1 453	956 053.51	4 436 298.17	1 513	956 915.51	4 436 916.79	1 573	957 556.7	4 437 522.81
1 454	956 054.39	4 436 296.19	1 514	957 012.29	4 436 976.59	1 574	957 558.61	4 437 519.19
1 455	956 067.11	4 436 304.08	1 515	957 113.74	4 437 040.87	1 575	957 579.51	4 437 516.21
1 456	956 068.04	4 436 302.58	1 516	957 190.2	4 437 086.52	1 576	957 589.18	4 437 516.91
1 457	956 071.72	4 436 304.35	1 517	957 237.8	4 437 115.92	1 577	957 611	4 437 521.27
1 458	956 074.53	4 436 303.04	1 518	957 239.31	4 437 114.3	1 578	957 615.25	4 437 522.11
1 459	956 082.77	4 436 288.66	1 519	957 281.82	4 437 138.45	1 579	957 630.36	4 437 524.45
1 460	956 081.13	4 436 285.74	1 520	957 294.89	4 437 145.88	1 580	957 635.7	4 437 524.54
1 461	956 079.92	4 436 283.6	1 521	957 301.18	4 437 149.94	1 581	957 693.37	4 437 707.61
1 462	956 087.74	4 436 270.81	1 522	957 301.19	4 437 149.95	1 582	957 735.21	4 437 930.69
1 463	956 090.59	4 436 242.18	1 523	957 307.08	4 437 153.8	1 583	957 730.3	4 437 931.64
1 464	956 091.12	4 436 242.35	1 524	957 313.08	4 437 157.7	1 584	957 745.39	4 438 011.81
1 465	956 097.71	4 436 236.65	1 525	957 319.27	4 437 161.74	1 585	957 778.38	4 438 162.43
1 466	956 114.34	4 436 242.33	1 526	957 326.88	4 437 166.71	1 586	957 784.3	4 438 170.22
1 467	956 117.78	4 436 250.76	1 527	957 358.52	4 437 187.34	1 587	957 784.33	4 438 170.26
1 468	956 117.98	4 436 250.83	1 528	957 357.15	4 437 188.84	1 588	957 784.34	4 438 170.34
1 469	956 119.42	4 436 251.18	1 529	957 354.76	4 437 192.02	1 589	957 787.55	4 438 181.74
1 470	956 123.75	4 436 251.92	1 530	957 354.74	4 437 192.02	1 590	957 806.99	4 438 193.64
1 471	956 127.5	4 436 227.85	1 531	957 354.63	4 437 192.2	1 591	957 828.87	4 438 202.52
1 472	956 128.11	4 436 223.92	1 532	957 351.95	4 437 196.76	1 592	957 849.64	4 438 206.67
1 473	956 128.73	4 436 219.99	1 533	957 350.13	4 437 201.17	1 593	957 882.27	4 438 213.74
1 474	956 138	4 436 221.74	1 534	957 348.05	4 437 216.98	1 594	957 929.14	4 438 225.62
1 475	956 139.61	4 436 222.04	1 535	957 342.39	4 437 221.42	1 595	957 960.47	4 438 230.19
1 476	956 138.84	4 436 225.97	1 536	957 340.91	4 437 222.58	1 596	957 985	4 438 333.31
1 477	956 148.22	4 436 227.8	1 537	957 341.52	4 437 225.81	1 597	957 991.82	4 438 331.69
1 478	956 148.24	4 436 227.81	1 538	957 338.5	4 437 226.43	1 598	958 050.26	4 438 578.15
1 479	956 156.1	4 436 229.34	1 539	957 340.16	4 437 228.6	1 599	958 053.81	4 438 593.11
1 480	956 180.2	4 436 234.04	1 540	957 346.29	4 437 226.14	1 600	958 138.36	4 438 949.73
1 481	956 282.62	4 436 275.55	1 541	957 365.74	4 437 227.5	1 601	958 141.8	4 438 974.18
1 482	956 328.64	4 436 294.38	1 542	957 371.55	4 437 230.64	1 602	958 140.2	4 438 982.04
1 483	956 353.09	4 436 308.17	1 543	957 374.41	4 437 225.36	1 603	958 133.72	4 438 998.83
1 484	956 372.91	4 436 328.37	1 544	957 373.57	4 437 223.61	1 604	958 133.59	4 439 000.84
1 485	956 387.96	4 436 400.75	1 545	957 366.02	4 437 218.59	1 605	958 133.59	4 439 000.87
1 486	956 394.81	4 436 399.35	1 546	957 364.82	4 437 204.95	1 606	958 133.5	4 439 002.89
1 487	956 412.08	4 436 481.82	1 547	957 367.18	4 437 200.57	1 607	958 120.49	4 439 284.58
1 488	956 413.95	4 436 490.79	1 548	957 369.96	4 437 197.63	1 608	958 114.37	4 439 284.27
1 489	956 418.61	4 436 513	1 549	957 371.6	4 437 195.89	1 609	958 108.69	4 439 283.99
1 490	956 418.62	4 436 513	1 550	957 377.65	4 437 199.81	1 610	958 105.93	4 439 283.85
1 491	956 418.62	4 436 513.01	1 551	957 524.87	4 437 295.2	1 611	958 101.95	4 439 283.68
1 492	956 418.61	4 436 513.01	1 552	957 537.05	4 437 305.84	1 612	958 081.05	4 439 282.63
1 493	956 422.94	4 436 533.63	1 553	957 588.53	4 437 350.81	1 613	958 078	4 439 282.48
1 494	956 422.93	4 436 533.63	1 554	957 623.31	4 437 492.56	1 614	958 002.46	4 439 278.76
1 495	956 422.94	4 436 533.64	1 555	957 606.81	4 437 492.09	1 615	958 001.36	4 439 278.7
1 496	956 422.93	4 436 533.64	1 556	957 601.99	4 437 489.24	1 616	958 002.03	4 439 282.33
1 497	956 424.87	4 436 542.91	1 557	957 581.02	4 437 488.44	1 617	957 990.19	4 439 281.86
1 498	956 428.13	4 436 558.46	1 558	957 530.87	4 437 495.87	1 618	957 989.73	4 439 282.76
1 499	956 431.29	4 438 573.56	1 559	957 532.58	4 437 501.6	1 619	957 895.2	4 439 276.61
1 500	956 432.72	4 438 580.4	1 560	957 532.59	4 437 501.59	1 620	957 888.99	4 439 276.72

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1621	957 879.36	4 439 272.06	1681	977 894.49	4 448 892.34	1741	980 541.06	4 445 755.04
1622	957 870.17	4 439 277.4	1682	978 033.92	4 448 734.64	1742	980 542.51	4 445 744.71
1623	957 868.02	4 439 276.81	1683	978 158.99	4 448 595.64	1743	980 551.71	4 445 658.68
1624	957 868.87	4 439 274.36	1684	978 284.51	4 448 455.54	1744	980 550.22	4 445 658.66
1625	957 862.59	4 439 271.99	1685	978 476.93	4 448 236.2	1745	980 550.38	4 445 648.24
1626	957 860.06	4 439 279.43	1686	978 599.65	4 448 097.42	1746	980 552.82	4 445 648.31
1627	957 859.65	4 439 277.72	1687	978 717.92	4 447 965.94	1747	980 554.12	4 445 636.22
1628	957 856.22	4 439 275.29	1688	978 717.94	4 447 965.92	1748	980 562.02	4 445 637.44
1629	957 854	4 439 274.87	1689	978 728.1	4 447 954.63	1749	980 592.83	4 445 437.71
1630	957 834.75	4 439 287.37	1690	978 769.18	4 447 907.68	1750	980 636.94	4 445 244.94
1631	957 842.45	4 439 286.81	1691	978 788.8	4 447 885.34	1751	980 643.66	4 445 208.95
1632	957 840.9	4 439 289.99	1692	978 812.7	4 447 858.76	1752	980 646.26	4 445 195
1633	957 854.75	4 439 295.17	1693	978 855.77	4 447 810.54	1753	980 646.38	4 445 193.98
1634	957 855.86	4 439 295.69	1694	978 891.81	4 447 770.45	1754	980 667.93	4 445 101.6
1635	957 868	4 439 301.36	1695	978 894.07	4 447 768.01	1755	980 664.67	4 445 101.18
1636	957 879.53	4 439 310.76	1696	978 905.49	4 447 757.89	1756	980 664.8	4 445 100.14
1637	957 889.69	4 439 311.75	1697	978 907.75	4 447 755.88	1757	980 664.74	4 445 097.57
1638	957 902.48	4 439 314.35	1698	978 915.42	4 447 749.08	1758	980 690.29	4 444 983.31
1639	957 917.47	4 439 314.99	1699	978 945.53	4 447 715.16	1759	980 693.16	4 444 970.49
1640	957 917.65	4 439 312.64	1700	978 948.45	4 447 711.86	1760	980 695.19	4 444 961.45
1641	957 937.5	4 439 313.62	1701	979 264.67	4 447 355.62	1761	980 701.78	4 444 931.14
1642	957 939.83	4 439 313.72	1702	979 304.79	4 447 310.96	1762	980 783.59	4 444 566.15
1643	957 945.06	4 439 313.99	1703	979 349.71	4 447 259.72	1763	980 787.51	4 444 566.98
1644	957 945.01	4 439 316.3	1704	979 373.29	4 447 235.16	1764	980 804.66	4 444 489.36
1645	957 960.15	4 439 317.01	1705	979 384.34	4 447 223.66	1765	980 796.92	4 444 487.55
1646	957 962.96	4 439 315.05	1706	979 522.86	4 447 063.83	1766	980 803.23	4 444 459.38
1647	958 015.11	4 439 317.06	1707	979 812.17	4 446 736.16	1767	980 803.91	4 444 456.36
1648	958 017.12	4 439 317.36	1708	979 808.44	4 446 732.85	1768	980 815.42	4 444 404.82
1649	958 030.54	4 439 318.19	1709	980 036.69	4 446 476.15	1769	980 816.02	4 444 402.13
1650	958 030.42	4 439 318.06	1710	980 107.23	4 446 396.46	1770	980 827.63	4 444 350.35
1651	958 031.78	4 439 318.1	1711	980 365.96	4 446 105.17	1771	980 828.19	4 444 347.85
1652	958 079.88	4 439 320.58	1712	980 374.49	4 446 120.33	1772	980 839.76	4 444 296.3
1653	958 083.87	4 439 320.81	1713	980 378.82	4 446 128.66	1773	980 840.41	4 444 293.38
1654	958 088.94	4 439 321.06	1714	980 379.85	4 446 130.67	1774	980 839.59	4 444 293.19
1655	954 964.05	4 419 003.65	1715	980 386.55	4 446 143.82	1775	980 875.64	4 444 136.29
1656	954 964.76	4 418 999.27	1716	980 387.16	4 446 144.73	1776	980 878.41	4 444 128.16
1657	954 964.75	4 418 999.26	1717	980 397.86	4 446 165.35	1777	980 878.4	4 444 128.2
1658	954 964.05	4 419 003.65	1718	980 398.74	4 446 165.77	1778	980 897.98	4 444 070.71
1659	954 964.04	4 419 003.66	1719	980 403.25	4 446 164.24	1779	980 920.58	4 444 044.16
1660	954 964.05	4 419 003.65	1720	980 411.72	4 446 165.63	1780	980 965.83	4 444 019.65
1661	954 964.04	4 419 003.64	1721	980 413.37	4 446 161.27	1781	980 967.13	4 444 025.2
1662	957 532.59	4 437 501.59	1722	980 414.36	4 446 160.57	1782	981 067.04	4 444 001.79
1663	957 532.59	4 437 501.58	1723	980 423.67	4 446 157.34	1783	981 066.06	4 443 997.6
1664	957 532.58	4 437 501.59	1724	980 420.18	4 446 147.25	1784	981 065.71	4 443 996.11
1665	975 888.57	4 449 817.48	1725	980 406.49	4 446 121.22	1785	981 658.63	4 443 859.21
1666	975 893.55	4 449 815.78	1726	980 405.99	4 446 120.26	1786	981 711.87	4 443 845.82
1667	975 890.71	4 449 802.29	1727	980 399.2	4 446 107.18	1787	981 737.37	4 443 839.69
1668	976 139.28	4 449 776.23	1728	980 398.64	4 446 106.08	1788	981 777.4	4 443 830.58
1669	976 528.3	4 449 738.44	1729	980 396.92	4 446 102.8	1789	981 799.52	4 443 825.44
1670	978 735.45	4 449 715.71	1730	980 393.89	4 446 097.02	1790	981 809.8	4 443 823.04
1671	976 970.75	4 449 689.89	1731	980 385.84	4 446 081.69	1791	981 810.7	4 443 826.91
1672	977 071.06	4 449 678.68	1732	980 482.94	4 445 972.48	1792	981 926.97	4 443 799.85
1673	977 155.97	4 449 655.9	1733	980 463.55	4 445 971.45	1793	981 928.08	4 443 804.66
1674	977 227.31	4 449 618.6	1734	980 481.7	4 445 970.35	1794	981 928.55	4 443 806.67
1675	977 290.42	4 449 559.35	1735	980 499.21	4 445 945.04	1795	982 265.85	4 443 728.56
1676	977 497.89	4 449 334.16	1736	980 517.08	4 445 919.24	1796	982 271.24	4 443 724.75
1677	977 534.31	4 449 297.78	1737	980 523.97	4 445 898.79	1797	982 273.01	4 443 724.35
1678	977 707.49	4 449 096.17	1738	980 521.3	4 445 896.06	1798	982 278.06	4 443 719.94
1679	977 709.69	4 449 098.13	1739	980 521.45	4 445 894.99	1799	982 351.9	4 443 699.64
1680	977 787.89	4 449 012.9	1740	980 522.99	4 445 884	1800	982 352.09	4 443 699.1
			1741	980 541.06	4 445 755.04			

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1801	982 386.12	4 443 690.23	1881	984 542.08	4 443 563.3	1921	985 424.52	4 445 490.61
1802	982 611.24	4 443 628.34	1882	984 620.11	4 443 684.07	1922	985 423.39	4 445 490.89
1803	982 609.92	4 443 622.62	1883	984 781.46	4 443 900.79	1923	985 276.67	4 445 047.19
1804	983 013.41	4 443 535.24	1884	984 800.55	4 443 926.44	1924	985 124.5	4 444 587.6
1805	983 014.65	4 443 540.45	1885	984 806.2	4 443 934.03	1925	985 131.74	4 444 585.3
1806	983 350.7	4 443 487.19	1886	984 858.2	4 444 003.87	1926	985 127.12	4 444 588.79
1807	983 563.91	4 443 422.93	1887	984 890.33	4 444 150.05	1927	985 118.94	4 444 570.74
1808	983 585.85	4 443 418.13	1888	984 911.18	4 444 225.63	1928	985 107.4	4 444 539.21
1809	983 594.39	4 443 416.6	1889	984 961.04	4 444 342.24	1929	985 083.96	4 444 497.93
1810	983 593.19	4 443 410.84	1890	984 982.01	4 444 383.1	1930	985 078.4	4 444 488.13
1811	983 670.01	4 443 396.82	1871	984 982.37	4 444 383.81	1931	985 060.04	4 444 455.78
1812	983 682.16	4 443 394.6	1872	985 002.9	4 444 419.78	1932	985 060.04	4 444 455.77
1813	983 688.23	4 443 393.5	1873	985 018.74	4 444 447.03	1933	985 054.51	4 444 446.04
1814	983 695.19	4 443 392.23	1874	985 024.39	4 444 456.02	1934	984 997.32	4 444 345.32
1815	983 844.32	4 443 355.29	1875	985 030.37	4 444 465.61	1935	984 941.44	4 444 215.03
1816	983 845.79	4 443 361.23	1876	985 049.79	4 444 497.22	1936	984 921.4	4 444 142.37
1817	984 085.43	4 443 304.4	1877	985 055.12	4 444 507.09	1937	984 922.38	4 444 142.12
1818	984 084.66	4 443 294.46	1878	985 061.62	4 444 519.12	1938	984 889.82	4 443 993.05
1819	984 085.93	4 443 290.28	1879	985 066.05	4 444 531.19	1939	984 844.72	4 443 935.13
1820	984 086.91	4 443 277.48	1880	985 078.01	4 444 552.26	1940	984 828.14	4 443 913.74
1821	984 087.52	4 443 269.48	1881	985 438.16	4 445 640.58	1941	984 828.11	4 443 908.33
1822	984 087.96	4 443 263.62	1882	985 333.58	4 445 846.25	1942	984 825.11	4 443 905.68
1823	984 090.37	4 443 255.33	1883	985 275.15	4 445 921.72	1943	984 822.16	4 443 900.85
1824	984 096.86	4 443 252.8	1884	985 250.71	4 445 952.38	1944	984 818.1	4 443 896.91
1825	984 099.89	4 443 252.51	1885	985 133.43	4 446 052.03	1945	984 808.12	4 443 887.92
1826	984 105.65	4 443 250.87	1886	985 072.99	4 446 099.05	1946	984 802.43	4 443 880.68
1827	984 116.38	4 443 247.82	1887	985 072.02	4 446 102.18	1947	984 783.32	4 443 856.4
1828	984 121.13	4 443 246.46	1888	985 071.57	4 446 103.59	1948	984 783.32	4 443 856.39
1829	984 193.25	4 443 259.77	1889	985 070.26	4 446 107.82	1949	984 772.97	4 443 843.24
1830	984 193.98	4 443 255.87	1890	985 065.51	4 446 123.08	1950	984 639.68	4 443 670.17
1831	984 194.6	4 443 252.55	1891	985 074.5	4 446 136.32	1951	984 564.39	4 443 552.71
1832	984 194.6	4 443 252.54	1892	985 069.42	4 446 140.78	1952	984 562.69	4 443 550.06
1833	984 194.72	4 443 251.9	1893	985 068.13	4 446 143.02	1953	984 562.11	4 443 549.15
1834	984 218.67	4 443 256.34	1894	985 064.92	4 446 146.08	1954	984 559.01	4 443 544.31
1835	984 220.57	4 443 256.7	1895	985 067.92	4 446 149.09	1955	984 522.11	4 443 486.75
1836	984 220.61	4 443 256.71	1896	985 077.01	4 446 145.37	1956	984 523.66	4 443 459.59
1837	984 221.5	4 443 256.87	1897	985 079.36	4 446 152.28	1957	984 520.06	4 443 458.23
1838	984 328.91	4 443 276.81	1898	984 871.22	4 446 230.87	1958	984 517.8	4 443 457.65
1839	984 336.44	4 443 278.21	1899	984 950.92	4 446 425.86	1959	984 511.72	4 443 458.1
1840	984 360.8	4 443 282.73	1900	984 933.77	4 446 432.89	1960	984 505.42	4 443 458.57
1841	984 385.83	4 443 321.48	1901	984 915.66	4 446 389.45	1961	984 503.12	4 443 458.74
1842	984 387.5	4 443 324.07	1902	984 904.69	4 446 394.12	1962	984 380.3	4 443 288.59
1843	984 421.36	4 443 376.47	1903	984 927.43	4 446 448.8	1963	984 374.21	4 443 281.99
1844	984 422.34	4 443 377.99	1904	984 967.96	4 446 433.37	1964	984 368.1	4 443 256
1845	984 446.18	4 443 414.88	1905	984 886.96	4 446 237.75	1965	984 361.61	4 443 254.68
1846	984 468.41	4 443 449.29	1906	985 094.47	4 446 159.41	1966	984 353.21	4 443 250.4
1847	984 486.65	4 443 477.51	1907	985 088.03	4 446 140.52	1967	984 348.81	4 443 248.99
1848	984 488.54	4 443 480.42	1908	985 115.74	4 446 128.35	1968	984 344.28	4 443 248.11
1849	984 489.68	4 443 482.16	1909	985 117.53	4 446 125.6	1969	984 342.31	4 443 247.98
1850	984 489.7	4 443 482.23	1910	985 114.99	4 446 122.64	1970	984 317.7	4 443 250.09
1851	984 489.92	4 443 482.56	1911	985 106.74	4 446 120.62	1971	984 310.36	4 443 248.99
1852	984 495.67	4 443 491.46	1912	985 106.29	4 446 119.98	1972	984 294.63	4 443 246.07
1853	984 499.93	4 443 498.06	1913	985 102.39	4 446 114.47	1973	984 293.01	4 443 245.78
1854	984 503.85	4 443 504.13	1914	985 209.29	4 446 023.7	1974	984 289.31	4 443 241.31
1855	984 503.09	4 443 506.62	1915	985 272.59	4 445 969.93	1975	984 284.44	4 443 239.07
1856	984 501.82	4 443 507.62	1916	985 356.81	4 445 861.28	1976	984 284.23	4 443 237.87
1857	984 498.89	4 443 514.34	1917	985 428.42	4 445 721.27	1977	984 280.25	4 443 236.07
1858	984 499.94	4 443 515.39	1918	985 432.27	4 445 713.74	1978	984 282.18	4 443 234.41
1859	984 501.84	4 443 517.29	1919	985 473.5	4 445 638.05	1979	984 280.85	4 443 232.64
1860	984 509.2	4 443 512.4	1920	985 447.51	4 445 559.82	1980	984 279.19	4 443 233.14
						1981	984 257.92	4 443 247.36

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1981	984 257.92	4 443 247.36	2 041	980 683.34	4 444 920.11	2 101	979 783.7	4 446 711
1982	984 253.65	4 443 246.57	2 042	980 662.6	4 444 925.17	2 102	979 494.12	4 447 038.75
1983	984 252.53	4 443 246.36	2 043	980 671.54	4 444 928.95	2 103	979 252.79	4 447 315.29
1984	984 246.77	4 443 245.3	2 044	980 672.26	4 444 935.68	2 104	978 118.17	4 447 482.86
1985	984 244.8	4 443 244.93	2 045	980 668.77	4 444 951.31	2 105	979 007.05	4 447 591.77
1986	984 245.89	4 443 236.66	2 046	980 667.45	4 444 957.19	2 106	978 843.67	4 447 773.14
1987	984 246.3	4 443 233.51	2 047	980 665.34	4 444 966.62	2 107	978 840.75	4 447 776.37
1988	984 243.84	4 443 230.56	2 048	980 662.28	4 444 980.29	2 108	978 727.82	4 447 901.46
1989	984 228.55	4 443 227.77	2 049	980 662.05	4 444 981.31	2 109	978 708.79	4 447 922.55
1990	984 220.88	4 443 232	2 050	980 659.85	4 444 992.05	2 110	978 447.62	4 448 211.87
1991	984 118.02	4 443 212.83	2 051	980 652.88	4 445 022.37	2 111	978 351.54	4 448 321.44
1992	984 100.21	4 443 218.23	2 052	980 639.33	4 445 071.86	2 112	978 258.01	4 448 430.4
1993	984 092.97	4 443 218.1	2 053	980 634.95	4 445 077.73	2 113	978 192.65	4 448 501.73
1994	984 088.44	4 443 218.8	2 054	980 628.08	4 445 080.8	2 114	978 046.61	4 448 663.74
1995	984 087.37	4 443 218.96	2 055	980 625.68	4 445 083.73	2 115	978 039.61	4 448 671.58
1996	984 058.43	4 443 229.64	2 056	980 625.77	4 445 084.43	2 116	977 868.02	4 448 867.17
1997	984 053.17	4 443 258.16	2 057	980 626.21	4 445 087.66	2 117	977 759.41	4 448 987.75
1998	984 045.08	4 443 279.78	2 058	980 627.27	4 445 089.94	2 118	977 683.96	4 449 075.75
1999	983 812.88	4 443 338.3	2 059	980 631.05	4 445 093.15	2 119	977 683.93	4 449 075.78
2 000	983 812.82	4 443 338.31	2 060	980 631.18	4 445 093.26	2 120	977 511.19	4 449 276.75
2 001	983 696.46	4 443 367.26	2 061	980 633.6	4 445 096.03	2 121	977 475.13	4 449 312.85
2 002	983 689.69	4 443 368.88	2 062	980 633.97	4 445 097.12	2 122	977 360.08	4 449 437.65
2 003	983 683.6	4 443 369.99	2 063	980 635.22	4 445 100.84	2 123	977 267.93	4 449 537.63
2 004	983 671.53	4 443 372.2	2 064	980 617.72	4 445 178.13	2 124	977 208.53	4 449 593.36
2 005	983 643.64	4 443 377.29	2 065	980 568.57	4 445 399.35	2 125	977 143.62	4 449 627.21
2 006	983 637.36	4 443 372.32	2 066	980 560.95	4 445 432.29	2 126	977 063.99	4 449 648.62
2 007	983 622.61	4 443 375	2 067	980 545.26	4 445 534.62	2 127	976 965.91	4 449 658.58
2 008	983 620.14	4 443 377.95	2 068	980 543.87	4 445 544.68	2 128	976 745.21	4 449 683.77
2 009	983 622.14	4 443 389.21	2 069	980 525.64	4 445 676.64	2 129	976 597.22	4 449 699.96
2 010	983 590.12	4 443 395.02	2 070	980 519.6	4 445 733.07	2 130	976 523.61	4 449 708.02
2 011	983 587.53	4 443 384.5	2 071	980 518.14	4 445 743.55	2 131	976 138.62	4 449 745.66
2 012	983 584.57	4 443 382.03	2 072	980 507.49	4 445 751.63	2 132	976 023.51	4 449 756.93
2 013	983 569.28	4 443 384.73	2 073	980 505.83	4 445 754.2	2 133	976 023.49	4 449 756.94
2 014	983 562.03	4 443 392.14	2 074	980 495.45	4 445 755.39	2 134	975 986.31	4 449 760.92
2 015	983 516.88	4 443 400.38	2 075	980 492.45	4 445 758.39	2 135	975 908.48	4 449 768.52
2 016	983 328.91	4 443 441.59	2 076	980 493.35	4 445 760.07	2 136	975 908.47	4 449 768.52
2 017	983 144.11	4 443 481.77	2 077	980 497.35	4 445 760.15	2 137	975 862.7	4 449 773.06
2 018	982 642.67	4 443 590.81	2 078	980 503.18	4 445 776.09	2 138	975 831.44	4 449 776.15
2 019	982 603.17	4 443 599.4	2 079	980 503.19	4 445 776.11	2 139	975 773.65	4 449 777.68
2 020	982 594.37	4 443 601.31	2 080	980 503.19	4 445 776.13	2 140	975 767.47	4 449 774.46
2 021	982 594.35	4 443 601.34	2 081	980 504.6	4 445 783.42	2 141	975 760.9	4 449 761.1
2 022	982 594.21	4 443 601.35	2 082	980 504.65	4 445 783.55	2 142	975 751.63	4 449 761.4
2 023	982 265.54	4 443 692.21	2 083	980 504.66	4 445 783.6	2 143	975 746.31	4 449 761.57
2 024	982 264.9	4 443 689.48	2 084	980 510.03	4 445 797.43	2 144	975 742.21	4 449 765.41
2 025	982 000.97	4 443 750.89	2 085	980 510.3	4 445 800.2	2 145	975 741.55	4 449 765.52
2 026	981 916.81	4 443 770.47	2 086	980 506.6	4 445 826.89	2 146	975 741.12	4 449 763.11
2 027	981 917.46	4 443 773.26	2 087	980 505.75	4 445 832.94	2 147	975 736.16	4 449 762.63
2 028	981 073.9	4 443 969.16	2 088	980 504.12	4 445 844.72	2 148	975 734.66	4 449 766.58
2 029	981 073.69	4 443 969.17	2 089	980 503.35	4 445 850.26	2 149	975 732.67	4 449 766.47
2 030	981 073.85	4 443 969.17	2 090	980 503.35	4 445 850.27	2 150	975 724.48	4 449 768.23
2 031	980 958.71	4 443 995.93	2 091	980 502.44	4 445 856.79	2 151	975 728.59	4 449 784.59
2 032	980 905.94	4 444 024.38	2 092	980 498.58	4 445 884.85	2 152	975 730.24	4 449 788.66
2 033	980 876.9	4 444 058.5	2 093	980 498.21	4 445 887.34	2 153	975 730.47	4 449 791.33
2 034	980 852.2	4 444 131.07	2 094	980 458.53	4 445 954.2	2 154	975 732.04	4 449 794.27
2 035	980 760.26	4 444 542.19	2 095	980 403.75	4 446 015.78	2 155	975 737.55	4 449 800.99
2 036	980 682.52	4 444 889.79	2 096	980 100.54	4 446 356.65	2 156	975 737.55	4 449 802.83
2 037	980 685.54	4 444 890.92	2 097	980 100.54	4 446 358.65	2 157	975 739.7	4 449 802.7
2 038	980 681.77	4 444 907.75	2 098	980 013.21	4 446 455.38	2 158	975 750.83	4 449 805.31
2 039	980 672.88	4 444 916.62	2 099	980 011.38	4 446 453.77	2 159	975 822.38	4 449 801.64
2 040	980 669.67	4 444 917.79	2 100	979 994.59	4 446 472.75	2 160	975 822.73	4 449 805.4
2 041	980 663.34	4 444 920.11	2 101	979 783.7	4 446 711			



Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
2 161	975 841.84	4 449 805.56	2 221	964 040.35	4 450 384.18	2 281	965 887.78	4 450 300.19
2 162	975 843.01	4 449 806.75	2 222	964 040.62	4 450 379.94	2 282	965 189.98	4 450 325.81
2 163	975 849.79	4 449 806.58	2 223	964 048.1	4 450 381.69	2 283	965 189.97	4 450 325.81
2 164	975 856.54	4 449 805.66	2 224	964 086.42	4 450 380.18	2 284	965 126.86	4 450 328.21
2 165	975 860.45	4 449 812.29	2 225	964 092.76	4 450 382.95	2 285	964 738.32	4 450 338.17
2 166	975 880.23	4 449 811.17	2 226	964 094.87	4 450 389.93	2 286	964 591.52	4 450 341.4
2 167	980 949.01	4 444 010.48	2 227	964 097.75	4 450 392.48	2 287	964 345.27	4 450 347.24
2 168	980 949.04	4 444 010.47	2 228	964 125.43	4 450 393.23	2 288	964 033.34	4 450 354.44
2 169	980 949.07	4 444 010.46	2 229	964 128.43	4 450 390.48	2 289	964 022.73	4 450 334.06
2 170	980 949.3	4 444 010.41	2 230	964 129.96	4 450 382.51	2 290	964 025.76	4 450 328.89
2 171	980 949.31	4 444 010.4	2 231	964 135.86	4 450 379.05	2 291	964 018.82	4 450 313.59
2 172	980 949.07	4 444 010.46	2 232	964 377.21	4 450 373.57	2 292	964 014.78	4 450 312.32
2 173	983 683.16	4 443 378.14	2 233	964 476.78	4 450 371.3	2 293	964 001.82	4 450 318.94
2 174	983 683.21	4 443 377.17	2 234	964 549.72	4 450 368.64	2 294	963 999.54	4 450 319.88
2 175	983 683.27	4 443 378.15	2 235	964 701.57	4 450 366.18	2 295	963 997.23	4 450 319.95
2 176	983 683.26	4 443 376.15	2 236	965 089.96	4 450 357.35	2 296	963 991.64	4 450 324.38
2 177	983 683.2	4 443 377.17	2 237	965 090.05	4 450 357.34	2 297	964 007.2	4 450 355.25
2 178	983 683.15	4 443 378.14	2 238	965 124.18	4 450 355.58	2 298	964 002.65	4 450 355.15
2 179	977 385.6	4 449 436.89	2 239	965 124.22	4 450 355.57	2 299	963 993.19	4 450 355.49
2 180	977 387.13	4 449 435.31	2 240	965 309.98	4 450 345.94	2 300	963 765.94	4 450 363.69
2 181	977 385.65	4 449 433.93	2 241	965 804.6	4 450 320.29	2 301	963 722.37	4 450 365.27
2 182	977 384.21	4 449 435.61	2 242	965 867.71	4 450 308.19	2 302	963 625.91	4 450 367.11
2 183	984 555.55	4 443 554.65	2 243	965 867.81	4 450 308.71	2 303	963 513.29	4 450 369.26
2 184	984 556.32	4 443 554.16	2 244	965 888.7	4 450 304.72	2 304	963 513.34	4 450 373.3
2 185	984 557.23	4 443 553.57	2 245	965 888.75	4 450 304.95	2 305	963 513.27	4 450 373.3
2 186	984 557.22	4 443 553.57	2 246	965 925.66	4 450 297.75	2 306	963 513.27	4 450 373.1
2 187	984 556.31	4 443 554.15	2 247	965 926.02	4 450 299.32	2 307	963 283.52	4 450 377.56
2 188	984 555.54	4 443 554.65	2 248	965 930.49	4 450 298.94	2 308	963 283.46	4 450 373.93
2 189	960 083.35	4 450 457.21	2 249	965 932.78	4 450 311.39	2 309	962 938.35	4 450 379.99
2 190	960 134.41	4 450 456.71	2 250	965 947.71	4 450 308.65	2 310	962 835.29	4 450 381.79
2 191	960 175.46	4 450 456.32	2 251	965 948.66	4 450 313.5	2 311	962 736.85	4 450 383.79
2 192	960 313.32	4 450 453.35	2 252	965 953.32	4 450 312.58	2 312	962 736.93	4 450 387.72
2 193	960 352.26	4 450 452.8	2 253	965 952.33	4 450 307.9	2 313	962 265.07	4 450 398.48
2 194	960 352.3	4 450 456.07	2 254	965 952.78	4 450 307.83	2 314	962 264.98	4 450 392.13
2 195	960 354.54	4 450 456.28	2 255	965 952.79	4 450 307.83	2 315	962 264.73	4 450 380.65
2 196	960 419.62	4 450 455.49	2 256	965 954.31	4 450 307.8	2 316	961 455.71	4 450 397.84
2 197	960 529.18	4 450 454.16	2 257	965 964.25	4 450 305.6	2 317	961 368.64	4 450 399.45
2 198	960 637.72	4 450 452.84	2 258	965 963.05	4 450 298.91	2 318	961 368.91	4 450 414.54
2 199	960 750.74	4 450 451.46	2 259	965 963.82	4 450 298.91	2 319	961 368.93	4 450 415.45
2 200	960 758.47	4 450 451.08	2 260	965 963.02	4 450 298.9	2 320	960 929.01	4 450 421.95
2 201	960 758.42	4 450 447	2 261	965 963.05	4 450 298.9	2 321	960 771.22	4 450 423.88
2 202	960 766.52	4 450 446.89	2 262	965 962.53	4 450 296.22	2 322	960 756.96	4 450 424.11
2 203	961 255.21	4 450 439.91	2 263	965 976.74	4 450 294.52	2 323	960 756.96	4 450 413.22
2 204	961 255.24	4 450 439.91	2 264	965 976.35	4 450 291.02	2 324	960 671.83	4 450 414.25
2 205	961 367.34	4 450 437.54	2 265	965 975.2	4 450 280.59	2 325	960 550.4	4 450 415.7
2 206	961 367.52	4 450 447.45	2 266	965 973.27	4 450 282.96	2 326	960 351.84	4 450 418.07
2 207	961 383.58	4 450 447.3	2 267	965 970.91	4 450 281.1	2 327	960 351.96	4 450 428.32
2 208	962 280.14	4 450 428.82	2 268	965 959.82	4 450 281.4	2 328	960 171.32	4 450 431.07
2 209	962 285.75	4 450 428.65	2 269	965 958.43	4 450 273.89	2 329	960 171.32	4 450 431.11
2 210	962 265.54	4 450 418.77	2 270	965 956.76	4 450 264.85	2 330	960 171.31	4 450 431.11
2 211	962 680.15	4 450 411.75	2 271	965 955.74	4 450 259.27	2 331	960 171.21	4 450 423.07
2 212	962 858.23	4 450 408.4	2 272	965 861.79	4 450 277.28	2 332	960 158.45	4 450 423.25
2 213	963 661.09	4 450 393.32	2 273	965 862.05	4 450 278.64	2 333	960 156.44	4 450 423.25
2 214	963 721	4 450 392.19	2 274	965 863.3	4 450 285.17	2 334	960 098.23	4 450 424
2 215	963 833.89	4 450 387.89	2 275	965 863.29	4 450 285.17	2 335	960 072.41	4 450 401.81
2 216	963 957.16	4 450 383.19	2 276	965 863.29	4 450 285.14	2 336	960 046.9	4 450 381.04
2 217	963 978.25	4 450 397.6	2 277	965 801.99	4 450 296.95	2 337	960 038.05	4 450 368.42
2 218	963 990.72	4 450 397.94	2 278	965 781.16	4 450 299.08	2 338	960 019.95	4 450 352.93
2 219	964 024.82	4 450 394.74	2 279	965 760.96	4 450 295.13	2 339	959 983.54	4 450 257.64
2 220	964 034.21	4 450 388.35	2 280	965 708.64	4 450 298.16	2 340	959 976.84	4 450 260.2
2 221	964 040.35	4 450 384.18	2 281	965 667.78	4 450 300.19	2 341	959 976.22	4 450 260.44



Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
2 341	959 976.22	4 450 260.44	2 401	959 990.23	4 450 370.51
2 342	959 835.31	4 449 889.95	2 402	959 991.84	4 450 371.89
2 343	959 842.54	4 449 886.53	2 403	960 045.78	4 450 422.18
2 344	959 810.34	4 449 818.46			
2 345	959 802.04	4 449 800.9			
2 346	959 790.27	4 449 778.01			
2 347	959 793.85	4 449 774.41			
2 348	959 781.77	4 449 745.9			
2 349	959 776.75	4 449 733.87			
2 350	959 753.78	4 449 687.1			
2 351	959 737.74	4 449 655.01			
2 352	959 714.84	4 449 604.65			
2 353	959 684.66	4 449 540.88			
2 354	959 639.75	4 449 447.07			
2 355	959 594.87	4 449 351.75			
2 356	959 543.99	4 449 247.1			
2 357	959 502.23	4 449 159.75			
2 358	959 484.34	4 449 081.6			
2 359	959 414.79	4 448 978.42			
2 360	959 418.25	4 448 977.23			
2 361	959 344.36	4 448 818.65			
2 362	959 311.44	4 448 774.69			
2 363	959 310.54	4 448 775.07			
2 364	959 294.84	4 448 758.13			
2 365	959 289.13	4 448 749.26			
2 366	959 274.81	4 448 731.26			
2 367	959 273.8	4 448 730.01			
2 368	959 269.75	4 448 725.78			
2 369	959 266.01	4 448 720.2			
2 370	959 261.31	4 448 716.31			
2 371	959 248.29	4 448 700.75			
2 372	959 246.59	4 448 696.25			
2 373	959 243.3	4 448 691.67			
2 374	959 232.1	4 448 697.39			
2 375	959 229.25	4 448 698.85			
2 376	959 202.27	4 448 712.62			
2 377	959 202.16	4 448 712.67			
2 378	959 202.16	4 448 712.68			
2 379	959 212.02	4 448 730.26			
2 380	959 211.94	4 448 732.55			
2 381	959 209.33	4 448 734.69			
2 382	959 212.37	4 448 738.27			
2 383	959 214.48	4 448 736.53			
2 384	959 215.12	4 448 737.77			
2 385	959 216.39	4 448 740.24			
2 386	959 217.75	4 448 742.91			
2 387	959 224.11	4 448 755.36			
2 388	959 230.18	4 448 752.26			
2 389	959 283.47	4 448 819.21			
2 390	959 284.12	4 448 820.03			
2 391	959 306.68	4 448 848.37			
2 392	959 747.81	4 449 779.9			
2 393	959 754.08	4 449 793.15			
2 394	959 761.35	4 449 789.71			
2 395	959 774.36	4 449 817.23			
2 396	959 788.35	4 449 846.82			
2 397	959 813.61	4 449 900.21			
2 398	959 814.14	4 449 899.98			
2 399	959 915.64	4 450 171.82			
2 400	959 989.1	4 450 368.56			
2 401	959 990.23	4 450 370.51			

Приложение 16  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры,  
«Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м,  
инв. № 00506112»**

**Наименование, основные характеристики (категория,  
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,  
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение  
планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных  
объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их  
местоположения**

Проектом планировки территории предусматривается реконструкция объекта: «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№00506112» (далее – проектируемый объект), которая включает строительство следующих объектов:

- одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, протяженностью 15897,0 м;
- одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, протяженностью 8003,0 м;
- одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., протяженностью 36606,0 м.

Также проектом предусматривается обустройство зимних дорог (технологических проездов).

Закрепление опор в грунте свайное. При проектировании воздушных линий ВЛ-6 (10) кВ приняты одноцепные опоры стальные из гнутого профиля по серии ЭЛ-ТП.10-220.01.01 разработанной ЗАО «ЭЛСИ Стальконструкция».

В начале каждой линии установлены разделительные трансформаторы 6 (10) кВ, а так же реклоузеры РВА/TEL-10-12,5/630

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Проектируемые объекты расположены на землях запаса и землях промышленности Нижневартковского района, землях населенных пунктов г. Нижневартовска, а также на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нижневартковского лесничества (Нижневартовское участковое лесничество Нижневартовское участковое лесничество Нижневартовское урочище, Излучинское участковое лесничество Излучинское урочище, Пойменное урочище).

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	958156.73	4439324.53
2	958157.77	4439301.9
3	958160.16	4439297.03
4	958163.8	4439171.51
5	958164.17	4439163.4
6	958171.08	4439013.73
7	958171.17	4439011.7
8	958171.27	4439009.67
9	958171.33	4439007.63
10	958171.33	4439007.61
11	958171.36	4439007.62
12	958172.2	4438990.21
13	958172.56	4438982.04
14	958173.28	4438965.38
15	958169.72	4438962.49
16	958169.6	4438958.33
17	958169.43	4438952.55
18	958179.82	4438946.72
19	958180.92	4438941.97
20	958161.36	4438925.87
21	958160.14	4438925.21
22	958074.14	4438562.65
23	958079.01	4438554.52
24	958080.72	4438534.14
25	958080.64	4438533.52
26	958065.52	4438525.67
27	958050.05	4438454.2
28	958039.76	4438406.69
29	958021.97	4438324.52

30	957997.17	4438220.26
31	957975.22	4438204.38
32	957821.89	4438166.64
33	957820.19	4438164.41
34	957800.33	4438141.63
35	957779.58	4438031.12
36	957718.36	4437705.05
37	957653.07	4437497.63
38	957614.59	4437330.21
39	957606.5	4437317.75
40	957603.07	4437314.67
41	957543.09	4437274.56
42	957524.79	4437262.32
43	957445.81	4437209.51
44	957396.42	4437177.56
45	957357.72	4437152.86
46	957350.19	4437148.04
47	957328.69	4437134.31
48	957318.64	4437127.89
49	957314.73	4437125.4
50	957308.07	4437121.15
51	957308.33	4437113.05
52	957302.48	4437109.99
53	957295.16	4437105.47
54	957295.15	4437105.47
55	957286.39	4437106.87
56	957281.6	4437104.26
57	957241.23	4437079.55
58	957067.67	4436972.93
59	956993.78	4436927.54
60	956921.94	4436883.15
61	956851.27	4436869.29
62	956851.7	4436866.91
63	956699.82	4436838.56
64	956683.01	4436835.61
65	956682.69	4436837.25
66	956527.01	4436808.32
67	956520.06	4436804
68	956514.83	4436797.72

69	956500.68	4436756.28
70	956500.69	4436756.28
71	956500.7	4436756.29
72	956501.44	4436756.44
73	956483.04	4436682.8
74	956493.7	4436672.99
75	956491.55	4436669.26
76	956491.55	4436669.25
77	956491.1	4436668.48
78	956475.67	4436668.39
79	956473.96	4436660.21
80	956482.88	4436664.86
81	956485.7	4436659.57
82	956483.96	4436658.1
83	956475.23	4436649.16
84	956474.64	4436648.65
85	956465.55	4436605.2
86	956465.77	4436605.29
87	956465.77	4436605.27
88	956465.81	4436605.29
89	956464.91	4436601.08
90	956468.88	4436592.79
91	956467.69	4436586.04
92	956467.55	4436585.99
93	956467.55	4436585.98
94	956467.69	4436586.03
95	956465.83	4436577.15
96	956460.44	4436578.27
97	956460.44	4436578.28
98	956456.95	4436579
99	956449.42	4436543.05
100	956445.09	4436522.41
101	956442.41	4436509.56
102	956451.9	4436507.65
103	956450.64	4436501.41
104	956448.93	4436492.95
105	956447.83	4436492.22
106	956447.81	4436492.21
107	956441.8	4436488.26
108	956422.18	4436393.66
109	956425.17	4436393.04
110	956407.15	4436306.2
111	956350.56	4436265.22
112	956344.53	4436260.85
113	956339.16	4436261.3
114	956189.12	4436203.17
115	956162.88	4436198.05
116	956154.98	4436196.51
117	956153.41	4436196.2
118	956150.2	4436193.23
119	956147.8	4436182.39
120	956147.58	4436181.4
121	956141.62	4436182.16
122	956143.04	4436192.13
123	956142.15	4436198.08
124	956132.58	4436196.26
125	956133.89	4436191.53
126	956134.33	4436189.7
127	956137.24	4436163.65
128	956132.73	4436162.38
129	956119.13	4436172.25
130	956115.19	4436173.34
131	956088.02	4436180.85
132	956079.72	4436180.22
133	955960.69	4436142.67

134	955648.55	4436098.62
135	955648.91	4436096.07
136	955191.9	4436030.96
137	955175.35	4436028.7
138	955173.29	4436022.26
139	955086.15	4435750.64
140	954970.16	4435423.97
141	954969.41	4435418.11
142	954968.7	4435409.7
143	954962.55	4435408.19
144	954945.25	4435199.58
145	954945.23	4435199.31
146	954939.43	4435129.38
147	954938.14	4435114.85
148	954929.6	4435015.05
149	954916.57	4434873.44
150	954902.26	4434718.05
151	954901.46	4434709.32
152	954900.09	4434694.5
153	954900.04	4434693.96
154	954900.22	4434687.09
155	954905.92	4434682.98
156	954904.64	4434678.85
157	954904.49	4434677.3
158	954898.86	4434680.81
159	954896.32	4434654.06
160	954895.48	4434645.12
161	954893.99	4434629.01
162	954871.75	4434386.86
163	954868.97	4434354.9
164	954868.58	4434350.77
165	954850.58	4434146.22
166	954845.87	4434082.12
167	954840	4434078.18
168	954836.83	4434076.06
169	954836.83	4434076.05
170	954805.58	4434055.09
171	954790.46	4434044.95
172	954790.48	4434044.96
173	954742.2	4434012.57
174	954740.22	4434011.5
175	954743.1	4434004.1
176	954761.65	4433956.36
177	954787.99	4433888.61
178	954797.33	4433806.76
179	954791.49	4433791.56
180	954793.21	4433777.39
181	954791.87	4433768.69
182	954638.85	4433370.3
183	954641.55	4433369.14
184	954638.78	4433361.26
185	954576.7	4433219.05
186	954537	4433128.54
187	954492.22	4433026.5
188	954489.48	4433027.7
189	954331.64	4432667.05
190	954328.48	4432659.92
191	954334.5	4432645.79
192	954332.48	4432639.98
193	954321.49	4432636.57
194	954317.79	4432635.42
195	954286.15	4432563.22
196	954281.41	4432540.27
197	954252.2	4432413.03
198	954253.23	4432361.48

199	954257.87	4432361.37
200	954262.98	4432032.5
201	954261.25	4432032.48
202	954269.53	4431547.57
203	954273.16	4431366.33
204	954275.11	4431268.59
205	954275.11	4431268.53
206	954275.11	4431268.51
207	954273.38	4430970.47
208	954272.28	4430781.04
209	954271.86	4430708.91
210	954271.6	4430664.72
211	954281.18	4430548.42
212	954278.93	4430550.15
213	954279.75	4430539.49
214	954282.06	4430537.73
215	954286.37	4430485.41
216	954284.36	4430479.51
217	954287.61	4430438.98
218	954288.41	4430439.08
219	954289.64	4430432.01
220	954293.11	4430406.31
221	954306	4430251.47
222	954305.88	4430249.64
223	954306.36	4430239.74
224	954312.54	4430230.71
225	954312.8	4430215.66
226	954305.33	4430212.28
227	954305.48	4430205.25
228	954306.7	4430152.74
229	954307.36	4430118.32
230	954314.9	4430118.14
231	954315.17	4430103.09
232	954312.23	4430100.09
233	954309.31	4430098
234	954309.89	4430063.99
235	954314.62	4430054.05
236	954323.44	4430047.58
237	954390.3	4430036.13
238	954394.74	4430034.4
239	954398.77	4430032.23
240	954402.64	4430029.48
241	954406.27	4430026.11
242	954409.31	4430022.45
243	954412.02	4430018.07
244	954441.4	4429936.04
245	954463.79	4429877.62
246	954463.8	4429877.59
247	954476.1	4429844.35
248	954506.3	4429762.95
249	954504.04	4429762.24
250	954514.78	4429733.19
251	954517.12	4429733.91
252	954633.24	4429420.79
253	954653.22	4429376.66
254	954670.63	4429232.47
255	954695.15	4429024.38
256	954961.1	4428657.44
257	954997.4	4428606.72
258	955130.89	4428421.39
259	955127.68	4428419.01
260	955202.07	4428314.58
261	955397.64	4428041.75
262	955502.83	4427703.34
263	955502.83	4427703.31

264	955502.84	4427703.3
265	955585.28	4427437.68
266	955725.89	4427204.73
267	955732.91	4427174.98
268	955756.09	4427074.22
269	955760.54	4427054.86
270	955631.06	4426644.69
271	955631.05	4426644.68
272	955480.37	4426167.89
273	955478.74	4426165.81
274	955425.61	4425997.17
275	955425.4	4425997.05
276	955425.31	4425996.78
277	955405.47	4425985.12
278	954800.98	4425629.78
279	954800.96	4425629.77
280	954789.89	4425623.58
281	954781.82	4425611.29
282	954779.03	4425607.38
283	954775.9	4425603.99
284	954770.4	4425600.62
285	954769.32	4425600.23
286	954769.09	4425597.4
287	954747.37	4425597.25
288	954656.75	4425545.17
289	954659.47	4425540.53
290	954462.71	4425424.91
291	954411.9	4425395.06
292	954305.7	4425332.65
293	954274.5	4425304.85
294	954280.46	4425209.79
295	954280.5	4425209.16
296	954301.13	4424879.65
297	954295.88	4424879.32
298	954334.28	4424267.1
299	954346.08	4424151.6
300	954346.09	4424151.49
301	954347.01	4424142.45
302	954347.01	4424142.48
303	954358.29	4424032.08
304	954423.56	4423393.37
305	954428.33	4423395.63
306	954458.54	4423332.39
307	954489.46	4423288.78
308	954494.48	4423279.09
309	954490.05	4423276
310	954684.71	4423001.02
311	954866.79	4422743.8
312	954885.14	4422712.1
313	954988.2	4422534.02
314	954993.82	4422516.54
315	954862.53	4422160.12
316	954844.32	4422113.57
317	954840.05	4422115.14
318	954784.81	4421701.82
319	954802.93	4421509.78
320	954802.37	4421510.17
321	954808.83	4421447.22
322	954793.38	4421324.59
323	954794.32	4421324.47
324	954753.8	4421022.62
325	954756.32	4421021.73
326	954770.25	4420974.65
327	954774.02	4420961.46
328	954802.12	4420863.11

329	954874.44	4420610.07
330	954888.84	4420446.71
331	954892.67	4420403.33
332	954892.66	4420403.35
333	954895.07	4420376.09
334	954903.9	4420275.85
335	954908.85	4420219.75
336	954909.38	4420214.19
337	954939.73	4419869.59
338	954942.48	4419838.39
339	954942.48	4419838.38
340	954942.49	4419838.39
341	954948.4	4419771.32
342	954967.12	4419687.91
343	954974.69	4419681.23
344	954978.79	4419662.75
345	954973.26	4419660.76
346	954967.49	4419658.67
347	954978.54	4419609.51
348	954988.21	4419609.52
349	954988.22	4419609.52
350	954991.22	4419606.52
351	954991.23	4419591.52
352	954985.25	4419582.31
353	954985.26	4419527.02
354	954985.27	4419478.2
355	954985.28	4419422.88
356	954985.28	4419422.9
357	954985.31	4419244.98
358	954990.67	4419226.47
359	954990.79	4419221.91
360	954987.92	4419215.17
361	954986.18	4419212.01
362	954985.16	4419202.63
363	954985.12	4419076.38
364	954989.87	4419044.46
365	954989.9	4419044.03
366	954989.9	4419044
367	954989.88	4419041.87
368	954989.43	4419037.28
369	954988.43	4419032.77
370	954986.87	4419028.43
371	954984.86	4419024.42
372	954986.45	4419013.68
373	954988.96	4419013.62
374	954989.4	4419008.8
375	954987.22	4419008.49
376	954987.43	4419007.1
377	954987.44	4419007.1
378	954988.16	4419002.89
379	954989.79	4418991.82
380	954993.39	4418987.97
381	954996.12	4418984.11
382	954998.43	4418979.77
383	955000.04	4418975.52
384	955015.68	4418870.54
385	955059.12	4418812.95
386	955100.58	4418757.97
387	955081.41	4418628.72
388	955081.21	4418627.32
389	955077.83	4418604.5
390	955069.88	4418551.91
391	955069.1	4418546.76
392	955075.23	4418525.36
393	955066.53	4418503.89

394	955107.06	4418303.08
395	955112.27	4418296.22
396	955112.28	4418296.28
397	955112.74	4418295.87
398	955118.28	4418291.2
399	955121.79	4418285.73
400	955121.78	4418285.73
401	955122.09	4418285.25
402	955122.58	4418283.91
403	955122.59	4418283.91
404	955123.56	4418281.29
405	955125.12	4418268.49
406	955124.9	4418260.6
407	955123.86	4418221.08
408	955128.19	4418198.99
409	955135.06	4418186.55
410	955137.28	4418182.54
411	955141.28	4418175.3
412	955149.82	4418129.01
413	955149.06	4418101.12
414	955153.37	4418079.25
415	955174.63	4417976.78
416	955234.62	4417750.04
417	955244.53	4417712.65
418	955258.19	4417716.11
419	955277.05	4417641.52
420	955357.79	4417473.82
421	955383.29	4417420.62
422	955393.82	4417381.66
423	955396.61	4417371.29
424	955436.44	4417225.42
425	955435.36	4417225.15
426	955438.16	4417214.63
427	955441.05	4417203.77
428	955428.19	4417200.34
429	955431.82	4417186.66
430	955433.95	4417178.62
431	955444.16	4417140.08
432	955456.87	4417092.1
433	955457.61	4417083.53
434	955502.36	4416922.85
435	955569.73	4416667.38
436	955572.82	4416656.17
437	955634.73	4416455.9
438	955634.94	4416455.21
439	955636.65	4416453.29
440	955653.39	4416430.64
441	955656.96	4416425.81
442	955662.27	4416410.12
443	955666.66	4416397.87
444	955675.64	4416391.96
445	955675.02	4416386.96
446	955671.9	4416382.22
447	955670.6	4416380.26
448	955667.8	4416376.84
449	955665.67	4416374.03
450	955665.66	4416374.02
451	955662.46	4416369.81
452	955684.97	4416297.16
453	955685.01	4416297.04
454	955706.83	4416222.8
455	955712.92	4416206.97
456	955770.27	4416058.04
457	955778.01	4416037.56
458	955784.37	4416031.96

459	955817.64	4416012.59
460	955818.21	4416012.17
461	955972.86	4415864.26
462	956133.49	4415770.34
463	956133.49	4415770.33
464	956135.46	4415769.18
465	956135.46	4415769.18
466	956162.97	4415753.28
467	956167.69	4415761.14
468	956238.02	4415719.55
469	956276.2	4415596.16
470	956276.5	4415595.2
471	956286.72	4415562.14
472	956279.39	4415559.88
473	956303.2	4415481.53
474	956319.89	4415419.27
475	956325.78	4415397.51
476	956328.6	4415384.92
477	956352.5	4415278.72
478	956469.93	4414756.79
479	956515.08	4414556.13
480	956506.92	4414264.8
481	956520.25	4414236.08
482	956592.43	4414080.68
483	956593.58	4414079.95
484	956602.58	4414074.18
485	956610.65	4414068.28
486	956615.54	4414062.32
487	956619.35	4414054.92
488	956620.48	4414046.69
489	956617.91	4414033.84
490	956618	4414030.45
491	956618.13	4414025.36
492	956711.91	4413823.44
493	956793.82	4413647.1
494	956799.73	4413643.7
495	956799.57	4413643.62
496	956799.74	4413643.7
497	956803.26	4413643.44
498	956806.16	4413640.53
499	956807.94	4413640.61
500	956812.2	4413636.89
501	956812.47	4413633.78
502	956809.3	4413630.37
503	956805.82	4413623.42
504	956805.67	4413621.74
505	956952.23	4413306.02
506	957043.83	4413249.91
507	957048	4413250.45
508	957052.1	4413251.45
509	957055.54	4413254.89
510	957062.88	4413254.33
511	957069.71	4413234.11
512	957138.36	4413192.13
513	957157.25	4413180.58
514	957162.53	4413177.35
515	957161.65	4413175.97
516	957178.83	4413165.72
517	957179.6	4413166.92
518	957260.18	4413119.18
519	957321.59	4413083.11
520	957326.53	4413077.5
521	957327.84	4413075.56
522	957331.86	4413066.84
523	957334.25	4413046.37

524	957333.18	4413041.68
525	957330.92	4413028.53
526	957329.89	4413027.24
527	957350.84	4412927.39
528	957338.39	4412675.79
529	957331.19	4412632.49
530	957325.45	4412597.96
531	957323.27	4412584.87
532	957315.58	4412538.64
533	957301.9	4412535.02
534	957296.11	4412530.59
535	957294.82	4412529.6
536	957287.25	4412523.8
537	957275.76	4412520.95
538	957275.28	4412520.83
539	957275.28	4412520.82
540	957170.02	4412494.71
541	957160.08	4412492.24
542	957156.67	4412489.41
543	957152.64	4412479.34
544	957144.18	4412477.65
545	957141.49	4412483.09
546	957137.34	4412485.29
547	957135.79	4412486.11
548	957122.36	4412487.41
549	957062.05	4412471.54
550	957052.43	4412464.29
551	956857.11	4412413.05
552	956788.58	4412394.84
553	956700.72	4412371.7
554	956677.88	4412356.88
555	956673.24	4412344.92
556	956666.8	4412342.72
557	956657.57	4412338.79
558	956648.22	4412337.2
559	956587.99	4412294.05
560	956580.92	4412291.58
561	956571.12	4412289.23
562	956566.27	4412291.18
563	956551.94	4412296.94
564	956549.14	4412299.03
565	956538.19	4412318.54
566	956529.78	4412320.48
567	956528.36	4412320.81
568	956529.01	4412319.98
569	956526.75	4412318.51
570	956526.47	4412312.46
571	956513.99	4412304.14
572	956509.83	4412304.97
573	956505.93	4412310.84
574	956501.25	4412307.56
575	956498.46	4412311.55
576	956477.86	4412297.79
577	956485.92	4412285.95
578	956482.92	4412282.96
579	956472.11	4412283.41
580	956465.77	4412279.17
581	956368.91	4412214.44
582	956248.61	4412180.2
583	956247.16	4412179.79
584	956237.46	4412177.03
585	956235.28	4412176.41
586	956132.04	4412147.03
587	956076.4	4412131.2
588	956068.25	4412128.88

589	956054.59	4412125
590	956054.59	4412125.01
591	956053.41	4412124.67
592	956043.84	4412124.75
593	956000.25	4412112.36
594	955992.68	4412106.67
595	955990.2	4412106.71
596	955966.46	4412099.97
597	955960.59	4412094.64
598	955957.89	4412090.1
599	955948.39	4412045.04
600	955893.75	4411988.02
601	955891.84	4411979.02
602	955890.09	4411970.35
603	955882.57	4411953.08
604	955880.07	4411938.36
605	955878	4411926.22
606	955876.84	4411919.43
607	955872.96	4411896.62
608	955851.85	4411772.28
609	955856.23	4411762.83
610	955855.78	4411760.13
611	955853.67	4411747.54
612	955850.71	4411745.04
613	955844.63	4411746.03
614	955790.91	4411681.23
615	955796.75	4411675
616	955786.54	4411661.51
617	955776.13	4411658.41
618	955749.62	4411626.55
619	955744.36	4411620.23
620	955726.91	4411599.26
621	955721.73	4411593.03
622	955667.46	4411527.8
623	955640.48	4411495.38
624	955613.82	4411385.85
625	955613.75	4411376.38
626	955613.68	4411366.9
627	955613.64	4411360.14
628	955613.29	4411311.23
629	955627.02	4411274.13
630	955630.92	4411270.18
631	955639.73	4411261.05
632	955644.43	4411250.31
633	955644.18	4411240.25
634	955642.02	4411233.37
635	955635.77	4411223.36
636	955626.39	4411215.59
637	955616.58	4411207.55
638	955614.31	4411203.1
639	955613.33	4411197.41
640	955613.24	4411183.85
641	955611.02	4410819.24
642	955624.94	4410678.5
643	955658.81	4410627.35
644	955674.63	4410601.79
645	955679.26	4410596.62
646	955684.98	4410588.06
647	955691.77	4410577.89
648	955706.07	4410556.47
649	955706.24	4410556.22
650	955715.18	4410542.82
651	955761.88	4410472.86
652	955766.79	4410450.96
653	955766.77	4410451.05

654	955815.86	4410231.9
655	955837.03	4410099.38
656	955833.71	4410086.19
657	955834.4	4410071.55
658	955845.51	4410064.06
659	955836.33	4410046.99
660	955835.41	4410042.24
661	955833.9	4410042.54
662	955831.91	4410042.95
663	955829.95	4410039.37
664	955829.94	4410039.37
665	955829.94	4410039.37
666	955822.58	4410044.36
667	955810.01	4410052.88
668	955809.69	4410067.29
669	955805.21	4410066.26
670	955804.23	4410066.04
671	955798.53	4410064.73
672	955792.8	4410063.42
673	955783.82	4410061.37
674	955782.85	4410061.14
675	955764.34	4410056.9
676	955764.33	4410056.9
677	955726.26	4409833
678	955732.11	4409691.64
679	955732.87	4409679.11
680	955734.95	4409622.89
681	955738.82	4409577.03
682	955707.97	4409528.92
683	955710.53	4409527.37
684	955699.97	4409509.91
685	955699.12	4409507.13
686	955701.82	4409503.94
687	955707.41	4409501.49
688	955709.89	4409505.12
689	955712.38	4409503.42
690	955708.77	4409497.75
691	955705.81	4409498.74
692	955702.32	4409500.43
693	955699.38	4409502.18
694	955697.2	4409504.77
695	955696.91	4409504.24
696	955696.42	4409504.43
697	955695.18	4409504.9
698	955694.21	4409505.28
699	955687.98	4409510.76
700	955684.31	4409513.47
701	955683.1	4409512.59
702	955683.09	4409512.59
703	955670.28	4409520.37
704	955668.84	4409522.94
705	955669.27	4409524.5
706	955677.05	4409537.31
707	955686.4	4409541.78
708	955711.81	4409584.2
709	955706.59	4409690.65
710	955706.58	4409690.65
711	955705.98	4409702.94
712	955705.93	4409703.89
713	955705.94	4409703.89
714	955705.84	4409705.95
715	955705.83	4409705.95
716	955699.57	4409833.48
717	955736.15	4410048.69
718	955742.4	4410074.15



719	955743.28	4410079.31
720	955747.06	4410081.9
721	955780.53	4410092.52
722	955789.57	4410095.38
723	955795.22	4410097.17
724	955798.62	4410098.25
725	955799.59	4410098.55
726	955806.88	4410100.86
727	955807.89	4410101.18
728	955791.81	4410228.67
729	955738.88	4410464.95
730	955695.16	4410530.31
731	955687.81	4410541.3
732	955686.69	4410542.98
733	955673.3	4410563.01
734	955668.22	4410570.59
735	955648	4410600.82
736	955641.04	4410596.21
737	955636.22	4410603.48
738	955629.56	4410613.54
739	955603.99	4410652.14
740	955593.6	4410667.85
741	955591.54	4410688.64
742	955598.39	4410689.33
743	955588.23	4410789.48
744	955584.28	4410789.27
745	955582.28	4410801.75
746	955581.33	4410819.42
747	955588.26	4410832.22
748	955580.88	4410852.84
749	955579.28	4410857.47
750	955580.44	4411116.38
751	955580.18	4411137.46
752	955580.3	4411140.3
753	955587.57	4411140.26
754	955587.97	4411204.96
755	955588.31	4411220.17
756	955586.92	4411225.98
757	955591.24	4411228.06
758	955601.14	4411249.12
759	955599.51	4411276.91
760	955587.9	4411307.92
761	955588.49	4411352.02
762	955588.26	4411359.83
763	955588.33	4411370.38
764	955588.41	4411380.01
765	955595.03	4411432.52
766	955597.46	4411439.34
767	955604.57	4411455.88
768	955611.32	4411473.07
769	955618.8	4411506.47
770	955619.69	4411508.69
771	955627.16	4411526.56
772	955637.13	4411539.62
773	955637.12	4411539.6
774	955659.97	4411564.64
775	955693.82	4411607.67
776	955697.66	4411604.47
777	955742.94	4411658.31
778	955750.31	4411676.14
779	955819.82	4411759.95
780	955817.05	4411771.85
781	955812.46	4411768.08
782	955808.89	4411771.43
783	955816.07	4411785.92

784	955825.98	4411806.11
785	955832.67	4411848.04
786	955832.67	4411848.05
787	955833.57	4411853.68
788	955847.37	4411940
789	955848.32	4411945.95
790	955850.83	4411961.69
791	955856.01	4411994.13
792	955920.27	4412059.63
793	955933.55	4412122.52
794	955992.91	4412139.39
795	955992.14	4412140.98
796	955993.6	4412141.35
797	955989.15	4412156.62
798	955990.99	4412157.43
799	955990.41	4412161.57
800	956000.71	4412164.25
801	956006.17	4412161.07
802	956011.22	4412158.12
803	956013.46	4412156.82
804	956026.83	4412149.03
805	956210.9	4412201.34
806	956213.08	4412201.96
807	956223.37	4412204.88
808	956225.54	4412205.5
809	956249.96	4412212.43
810	956250.51	4412210.51
811	956251.6	4412206.67
812	956358.09	4412237.03
813	956442.53	4412293.43
814	956442.54	4412293.44
815	956473.91	4412314.39
816	956488.89	4412325.26
817	956486.36	4412328.88
818	956522.2	4412353.91
819	956541.34	4412358.62
820	956567.02	4412330.27
821	956582.23	4412344.16
822	956583.09	4412343.11
823	956584.64	4412342.76
824	956589.79	4412343.5
825	956603.38	4412346.95
826	956607.26	4412349.32
827	956612.09	4412351.52
828	956613.53	4412351.78
829	956648.93	4412374.28
830	956688.53	4412399.45
831	956766.89	4412420.54
832	956768.31	4412415.27
833	956937.1	4412459.56
834	957049.67	4412489.08
835	957049.4	4412490.1
836	957048.66	4412492.92
837	957060.38	4412495.99
838	957064.54	4412499.52
839	957100.61	4412508.91
840	957108.34	4412508.57
841	957137.23	4412516.15
842	957274.99	4412551.6
843	957294.1	4412556.52
844	957296.8	4412558.01
845	957295.97	4412561.51
846	957295.41	4412598.38
847	957295.24	4412609.77
848	957295.05	4412622.21

849	957298.06	4412625.19
850	957298.08	4412625.19
851	957313.61	4412625.09
852	957314.68	4412637.39
853	957317.75	4412655.63
854	957309.3	4412657.05
855	957306.8	4412660.01
856	957309.33	4412675.3
857	957316.09	4412683.71
858	957320.62	4412775.76
859	957327.96	4412924.57
860	957310.46	4413009.45
861	957311.94	4413016
862	957313.61	4413023.39
863	957313.61	4413023.39
864	957312.65	4413028.05
865	957307.94	4413055.44
866	957306.54	4413062.22
867	957260.52	4413090.4
868	957136.62	4413166.26
869	957117.72	4413177.83
870	957076.18	4413203.2
871	957064.48	4413210.29
872	957060.5	4413206.79
873	957055.52	4413209.04
874	957056.32	4413215.41
875	957045.12	4413222.27
876	956933.07	4413290.87
877	956894.77	4413373.35
878	956820.05	4413534.26
879	956783.4	4413612.12
880	956775.71	4413629.82
881	956747.36	4413690.94
882	956707.99	4413691.64
883	956682.85	4413670.04
884	956677.34	4413665.3
885	956675.32	4413667.66
886	956675.04	4413667.44
887	956674.65	4413668.44
888	956674.21	4413668.95
889	956673.77	4413667.94
890	956670.27	4413666.37
891	956668.05	4413671.03
892	956671.21	4413672.45
893	956670.13	4413673.7
894	956669.81	4413674.07
895	956669.51	4413674.42
896	956666.92	4413677.45
897	956670.26	4413680.32
898	956663.51	4413689.29
899	956675.93	4413701.35
900	956683.95	4413700.33
901	956697.5	4413711.95
902	956698.04	4413712.33
903	956705.12	4413716.1
904	956709.09	4413718.22
905	956722.36	4413725.29
906	956728.62	4413728.72
907	956729.15	4413729.01
908	956707.96	4413775.6
909	956633.23	4413936.51
910	956605.25	4413996.77
911	956483.08	4414260.99
912	956491.89	4414554.68
913	956303.07	4415392.49

914	956286.34	4415452.2
915	956274.84	4415449.67
916	956270.4	4415449.58
917	956265.98	4415450.02
918	956261.31	4415451.11
919	956257.35	4415452.9
920	956256.33	4415453.36
921	956243.05	4415458.46
922	956235.49	4415457.25
923	956230.32	4415455.24
924	956229.87	4415452.92
925	956227.51	4415449.99
926	956212.21	4415446.74
927	956211.84	4415448.08
928	956206.22	4415468.51
929	956205.85	4415469.96
930	956203.1	4415469.08
931	956201.78	4415473.61
932	956204.66	4415474.53
933	956204.28	4415475.99
934	956202.66	4415482.27
935	956202.22	4415483.95
936	956223.79	4415486.74
937	956224.51	4415487.3
938	956223.33	4415491.38
939	956228.45	4415491.83
940	956228.61	4415494.27
941	956229.5	4415494.56
942	956229.94	4415494.62
943	956230.95	4415494.92
944	956235.25	4415496.27
945	956236.25	4415496.56
946	956243.07	4415500.02
947	956243.86	4415500.12
948	956243.89	4415500.12
949	956249.62	4415499.86
950	956265.5	4415499.15
951	956272.91	4415498.82
952	956256.19	4415552.7
953	956240.87	4415547.96
954	956197.63	4415687.66
955	956186.61	4415694.26
956	956143.25	4415719.83
957	956145.06	4415722.89
958	956149.36	4415730.16
959	956127.69	4415742.8
960	956121.09	4415746.17
961	956105.95	4415754.75
962	955962.8	4415837.23
963	955955.91	4415841.21
964	955958.25	4415846.25
965	955948.16	4415856.4
966	955757.78	4416023.33
967	955747.87	4416049.43
968	955737.08	4416041.03
969	955713.56	4416109.94
970	955713.4	4416110.56
971	955678.84	4416212.02
972	955684.28	4416214.63
973	955658.69	4416292.87
974	955657.99	4416295.02
975	955656.45	4416299.74
976	955653.66	4416308.25
977	955638.72	4416353.95
978	955636.22	4416361.62

979	955635.25	4416364.57
980	955634.68	4416366.5
981	955631.42	4416379.34
982	955630.74	4416382.06
983	955627.01	4416396.76
984	955620.82	4416418.01
985	955595.29	4416499.69
986	955595.08	4416500.37
987	955579.68	4416542.51
988	955545.08	4416654.89
989	955476.09	4416915.6
990	955479.15	4416916.73
991	955425.74	4417119.82
992	955413.98	4417164.52
993	955412.47	4417170.27
994	955409.82	4417180.33
995	955404.69	4417179.8
996	955399.18	4417180.17
997	955394.1	4417181.8
998	955389.4	4417184.7
999	955385.54	4417188.65
1000	955384.06	4417191.25
1001	955383.57	4417192.11
1002	955383.2	4417193.49
1003	955381.73	4417199.05
1004	955379.74	4417204.49
1005	955369.26	4417213.66
1006	955365.64	4417214.85
1007	955359.72	4417216.79
1008	955356.69	4417215.92
1009	955356.06	4417215.87
1010	955351.29	4417215.5
1011	955345.5	4417216.63
1012	955344.41	4417217.03
1013	955321.22	4417230.74
1014	955316.77	4417232.01
1015	955309.83	4417226.26
1016	955294.84	4417226.79
1017	955291.95	4417229.9
1018	955293.25	4417243.66
1019	955293.25	4417243.67
1020	955293.76	4417249.01
1021	955293.32	4417250.29
1022	955290.4	4417248.37
1023	955287.45	4417252.49
1024	955290.67	4417254.59
1025	955291.22	4417256.41
1026	955290.98	4417256.76
1027	955290.33	4417259.01
1028	955295.54	4417260.8
1029	955320.51	4417259.71
1030	955321.61	4417259.66
1031	955323.65	4417259.58
1032	955323.65	4417259.57
1033	955324.44	4417259.54
1034	955325.93	4417259.48
1035	955333.02	4417256.69
1036	955339.17	4417254.26
1037	955350.9	4417249.63
1038	955357.6	4417247
1039	955370.9	4417241.76
1040	955367.15	4417254.96
1041	955356.41	4417296.17
1042	955356.4	4417296.21
1043	955356.41	4417296.2

1044	955339.18	4417361.55
1045	955336.38	4417371.88
1046	955334.02	4417380.62
1047	955333.94	4417380.6
1048	955222.14	4417622.06
1049	955214.82	4417650.99
1050	955214.81	4417651.04
1051	955214.88	4417650.1
1052	955206.66	4417703.07
1053	955218.88	4417706.17
1054	955221.46	4417706.82
1055	955196.61	4417800.59
1056	955184.82	4417845.12
1057	955184.81	4417845.17
1058	955182.99	4417852.06
1059	955184.24	4417844.04
1060	955168.17	4417908.11
1061	955146.77	4417993.42
1062	955145.71	4417997.65
1063	955104.21	4418202.23
1064	955098.31	4418225.28
1065	955095.65	4418237.97
1066	955075.31	4418335.5
1067	955039.32	4418508.26
1068	955058.99	4418651.22
1069	955069.13	4418724.95
1070	955072.98	4418752.94
1071	955065.07	4418763.72
1072	955065.07	4418763.73
1073	954992.69	4418862.46
1074	954982.64	4418930.4
1075	954974.63	4418984.35
1076	954964.68	4418985.97
1077	954958.92	4418988.87
1078	954954.76	4418992.77
1079	954952.07	4418996.29
1080	954950.95	4418999.67
1081	954950.2	4419005.95
1082	954951.45	4419011.66
1083	954954.16	4419016.84
1084	954958.11	4419021.17
1085	954968.26	4419027.26
1086	954961.06	4419076.31
1087	954958.06	4419076.3
1088	954957.82	4419253.9
1089	954957.82	4419253.9
1090	954957.82	4419253.99
1091	954957.75	4419304.24
1092	954959.93	4419304.27
1093	954960.4	4419516.22
1094	954960.41	4419518.23
1095	954960.55	4419581.68
1096	954957.37	4419597.37
1097	954957.36	4419603.41
1098	954919.74	4419770.81
1099	954920.24	4419770.93
1100	954920.24	4419770.94
1101	954924.33	4419771.84
1102	954910.65	4419926.64
1103	954895.66	4420096.68
1104	954880.29	4420272.02
1105	954873.1	4420353.49
1106	954865.51	4420439.55
1107	954850.87	4420606.64
1108	954804.86	4420767.45

1109	954756.14	4420938.04
1110	954731.55	4421024.05
1111	954731.31	4421024.89
1112	954731.51	4421026.49
1113	954730.61	4421027.48
1114	954744.56	4421137.95
1115	954768.52	4421327.72
1116	954760.8	4421328.71
1117	954776.05	4421451.34
1118	954783.76	4421450.38
1119	954784.65	4421450.34
1120	954768.16	4421625.05
1121	954760.81	4421703.64
1122	954772.61	4421792.21
1123	954796.15	4421968.05
1124	954817.11	4422123.59
1125	954804.91	4422128.09
1126	954951.81	4422526.96
1127	954959.45	4422524.8
1128	954960.14	4422528.96
1129	954937.17	4422569.64
1130	954937.15	4422569.68
1131	954933.6	4422578.03
1132	954846.59	4422732.22
1133	954744.22	4422876.79
1134	954641.61	4423021.74
1135	954571.88	4423120.62
1136	954544.44	4423159.56
1137	954471.06	4423262.75
1138	954470.38	4423262.24
1139	954464.29	4423270.85
1140	954454.98	4423264.32
1141	954424.61	4423306.23
1142	954421.39	4423310.71
1143	954403.02	4423348.98
1144	954392.95	4423450.05
1145	954390.39	4423444.36
1146	954390.52	4423442.89
1147	954389.69	4423442.81
1148	954383.4	4423505.44
1149	954383.1	4423508.45
1150	954377.25	4423566.64
1151	954376.95	4423569.62
1152	954370.58	4423633
1153	954370.28	4423635.98
1154	954370.27	4423635.98
1155	954364.74	4423691.13
1156	954364.44	4423694.11
1157	954362.21	4423716.3
1158	954357.09	4423767.22
1159	954351.23	4423825.6
1160	954350.93	4423828.58
1161	954344.91	4423888.39
1162	954344.61	4423891.36
1163	954338.73	4423949.82
1164	954338.43	4423952.8
1165	954332.34	4424013.42
1166	954332.04	4424016.4
1167	954331.69	4424019.79
1168	954334.74	4424020.1
1169	954335.66	4424020.19
1170	954319.54	4424178.02
1171	954311.33	4424258.5
1172	954295.51	4424257.64
1173	954259.26	4424255.66

1174	954243.63	4424253.46
1175	954217.46	4424249.79
1176	954217.07	4424252.55
1177	954216.6	4424254.04
1178	954212.88	4424253.74
1179	954212.56	4424258.38
1180	954216.21	4424258.69
1181	954216.04	4424259.94
1182	954215.17	4424259.74
1183	954214.69	4424260.15
1184	954214.7	4424260.15
1185	954212.92	4424261.7
1186	954212.51	4424264.58
1187	954212.51	4424264.58
1188	954211.59	4424271.15
1189	954211.6	4424273.81
1190	954210.83	4424276.55
1191	954213.38	4424279.94
1192	954228.65	4424282.06
1193	954233.83	4424276.78
1194	954257.16	4424280.03
1195	954285.24	4424282.11
1196	954289.25	4424282.4
1197	954290.27	4424282.48
1198	954291.11	4424282.54
1199	954293.32	4424282.71
1200	954297.58	4424283.02
1201	954297.61	4424281.6
1202	954298.69	4424281.7
1203	954298.72	4424281.47
1204	954299.69	4424281.55
1205	954299.68	4424281.78
1206	954307.32	4424282.47
1207	954308.45	4424283.33
1208	954308.45	4424283.33
1209	954308.46	4424283.33
1210	954309.43	4424284.07
1211	954299.57	4424441.09
1212	954288.62	4424615.79
1213	954277.68	4424790.48
1214	954272.2	4424877.84
1215	954271.29	4424877.78
1216	954249.48	4425226.51
1217	954249.42	4425227.47
1218	954243.67	4425318
1219	954244.6	4425320.85
1220	954286.34	4425358.11
1221	954288.8	4425359.87
1222	954339.02	4425391.79
1223	954341.6	4425393.37
1224	954390.52	4425422.23
1225	954393.1	4425423.77
1226	954441.27	4425453.02
1227	954443.6	4425454.39
1228	954497.97	4425485.54
1229	954500.56	4425487.06
1230	954544.69	4425513.27
1231	954547.3	4425514.75
1232	954594.8	4425542.41
1233	954597.39	4425543.94
1234	954650.08	4425575.01
1235	954652.69	4425576.53
1236	954708.53	4425608.46
1237	954711.12	4425609.96
1238	954759.41	4425637.71

1239	954759.45	4425637.73
1240	954787.25	4425653.99
1241	954787.26	4425653.99
1242	954787.28	4425654
1243	954787.27	4425654
1244	955013.1	4425786.05
1245	955014.35	4425783.91
1246	955334.58	4425972.08
1247	955406.6	4426014.45
1248	955465.87	4426201.9
1249	955526.07	4426392.31
1250	955616.34	4426677.9
1251	955676.52	4426868.31
1252	955736.04	4427056.66
1253	955703.86	4427196.3
1254	955610.79	4427350.46
1255	955563.44	4427428.88
1256	955509.68	4427602.14
1257	955456.22	4427774.44
1258	955409.01	4427926.56
1259	955402.75	4427946.74
1260	955376.4	4428031.58
1261	955326.63	4428101.1
1262	955276.09	4428171.6
1263	955225.57	4428242.09
1264	955195.35	4428284.27
1265	955194.52	4428283.67
1266	955189.68	4428280.23
1267	955168.19	4428310.41
1268	955132.93	4428359.91
1269	955131.16	4428362.39
1270	955103.27	4428401.56
1271	955100.03	4428399.23
1272	954658.03	4429015.11
1273	954616.01	4429367.68
1274	954610.61	4429402.52
1275	954489.86	4429727.01
1276	954479.32	4429755.32
1277	954448.98	4429836.88
1278	954450.63	4429837.49
1279	954440.81	4429862.79
1280	954400.66	4429966.35
1281	954384.35	4430008.41
1282	954364.43	4430012.63
1283	954300.37	4430025.43
1284	954292.47	4430027.85
1285	954291.07	4430029.11
1286	954282.79	4430036.53
1287	954280.88	4430135.65
1288	954280.88	4430135.66
1289	954280.8	4430139.66
1290	954280.49	4430155.94
1291	954278.43	4430205.44
1292	954277.04	4430223.87
1293	954276.03	4430237.37
1294	954263.64	4430401.87
1295	954260.86	4430435.63
1296	954250.49	4430561.78
1297	954249.6	4430572.66
1298	954244.96	4430629.08
1299	954244.81	4430632.09
1300	954243.86	4430779.66
1301	954242.95	4430836.57
1302	954242.64	4430901.22
1303	954242.62	4430904.23

1304	954242.37	4430973.01
1305	954242.81	4431142.95
1306	954240.85	4431142.94
1307	954233.1	4431142.91
1308	954224.01	4431143.17
1309	954219.17	4431143.35
1310	954218.16	4431143.39
1311	954208.82	4431143.42
1312	954207.79	4431143.37
1313	954207.76	4431143.37
1314	954207.79	4431143.21
1315	954206.93	4431143.33
1316	954206.92	4431143.33
1317	954163.74	4431141.32
1318	954160.6	4431144.18
1319	954159.79	4431161.44
1320	954159.74	4431162.43
1321	954159.57	4431166.16
1322	954162.23	4431173.86
1323	954164.55	4431176.9
1324	954171.45	4431183.48
1325	954171.4	4431180.52
1326	954180.21	4431178.47
1327	954196.37	4431172.1
1328	954205.92	4431170.69
1329	954207.91	4431170.4
1330	954224.02	4431168.29
1331	954232.97	4431167.12
1332	954233.63	4431167.04
1333	954240.47	4431167.68
1334	954241.26	4431167.75
1335	954242.99	4431169.91
1336	954243.26	4431210.81
1337	954233.28	4431796.01
1338	954232.41	4431847.49
1339	954230.94	4431933.59
1340	954230.43	4431994.03
1341	954229.43	4432031.97
1342	954224.99	4432031.91
1343	954219.88	4432360.77
1344	954225.29	4432360.86
1345	954226.79	4432424.92
1346	954227.3	4432427.89
1347	954227.9	4432427.76
1348	954239.89	4432482.54
1349	954261.28	4432575.22
1350	954262.87	4432578.57
1351	954293.94	4432649.68
1352	954308.23	4432682.36
1353	954395.99	4432883.17
1354	954393.6	4432885.06
1355	954399.48	4432898.61
1356	954406.57	4432895.17
1357	954468.41	4433036.93
1358	954461.37	4433043.05
1359	954461.85	4433044.24
1360	954461.56	4433044.34
1361	954459.24	4433045.2
1362	954485.41	4433105.12
1363	954509.32	4433159.84
1364	954510.52	4433162.6
1365	954534.51	4433217.5
1366	954535.75	4433220.34
1367	954560.59	4433278
1368	954561.78	4433280.76

1369	954583.12	4433329.46
1370	954584.85	4433333.41
1371	954607.09	4433384.21
1372	954616.59	4433380.05
1373	954660.95	4433493.97
1374	954664.88	4433504.06
1375	954653.59	4433511.62
1376	954625.26	4433530.6
1377	954624.35	4433530.82
1378	954590.82	4433533.86
1379	954591.07	4433536.64
1380	954591.1	4433537.34
1381	954587.43	4433538.29
1382	954588.76	4433543.26
1383	954591.6	4433542.52
1384	954591.74	4433544.09
1385	954592.44	4433548.62
1386	954594.14	4433559.56
1387	954597.13	4433562.29
1388	954612.34	4433560.92
1389	954617.55	4433554.42
1390	954632.49	4433553.02
1391	954649.32	4433545.83
1392	954664.65	4433540.35
1393	954677.08	4433535.77
1394	954721.2	4433650.59
1395	954764.08	4433762.2
1396	954776.23	4433793.81
1397	954763.66	4433886.95
1398	954732.65	4433955.83
1399	954713.53	4433998.29
1400	954709.77	4434020.04
1401	954725.51	4434035.58
1402	954737.68	4434042.26
1403	954772.95	4434064.12
1404	954817.8	4434091.1
1405	954821.37	4434095.06
1406	954823.98	4434099.95
1407	954825.09	4434103.86
1408	954836.44	4434231.6
1409	954836.44	4434231.64
1410	954846.64	4434347.57
1411	954847	4434351.73
1412	954872.59	4434642.56
1413	954874.01	4434658.71
1414	954876.95	4434692.13
1415	954872.94	4434698.52
1416	954871.87	4434700.24
1417	954871.65	4434706.14
1418	954864.32	4434710.81
1419	954865.55	4434715.44
1420	954865.79	4434716.34
1421	954870.29	4434716.55
1422	954870.3	4434716.55
1423	954872.36	4434716.75
1424	954879.17	4434721.91
1425	954880.32	4434730.43
1426	954940.65	4435416.14
1427	954938.34	4435420.44
1428	954982.54	4435544.02
1429	954988.83	4435561.61
1430	954988.94	4435561.85
1431	955006.12	4435609.68
1432	955146.15	4436062.94
1433	955186.21	4436068.64

1434	955194.45	4436069.81
1435	955274.59	4436081.21
1436	955643.64	4436133.11
1437	955644.58	4436126.77
1438	955940.76	4436167.98
1439	955940.75	4436167.98
1440	955954.23	4436169.85
1441	956069.36	4436206.17
1442	956067.91	4436207.98
1443	956067.9	4436207.98
1444	956064.83	4436211.82
1445	956064.84	4436211.82
1446	956064.83	4436211.83
1447	956060.97	4436216.65
1448	956056.63	4436260.25
1449	956047.82	4436284.82
1450	956045.54	4436290.71
1451	956050.19	4436293.59
1452	956048.95	4436296.28
1453	956053.51	4436298.17
1454	956054.39	4436296.19
1455	956067.11	4436304.08
1456	956068.04	4436302.58
1457	956071.72	4436304.35
1458	956074.53	4436303.04
1459	956082.77	4436288.66
1460	956081.13	4436285.74
1461	956079.92	4436283.6
1462	956087.74	4436270.81
1463	956090.59	4436242.19
1464	956091.12	4436242.35
1465	956097.71	4436236.65
1466	956114.34	4436242.33
1467	956117.78	4436250.76
1468	956117.98	4436250.83
1469	956119.42	4436251.18
1470	956123.75	4436251.92
1471	956127.5	4436227.85
1472	956128.11	4436223.92
1473	956128.73	4436219.96
1474	956138	4436221.74
1475	956139.61	4436222.04
1476	956138.84	4436225.97
1477	956148.22	4436227.8
1478	956148.24	4436227.81
1479	956156.1	4436229.34
1480	956180.2	4436234.04
1481	956282.62	4436275.55
1482	956328.64	4436294.38
1483	956353.09	4436308.17
1484	956372.91	4436328.37
1485	956387.96	4436400.75
1486	956394.81	4436399.35
1487	956412.08	4436481.82
1488	956413.96	4436490.79
1489	956418.61	4436513
1490	956418.62	4436513
1491	956418.62	4436513.01
1492	956418.61	4436513.01
1493	956422.94	4436533.63
1494	956422.93	4436533.63
1495	956422.94	4436533.64
1496	956422.93	4436533.64
1497	956424.87	4436542.91
1498	956428.13	4436558.46

1499	956431.29	4436573.56
1500	956432.72	4436580.4
1501	956454.83	4436685.95
1502	956471.75	4436750.45
1503	956476.78	4436769.6
1504	956493.28	4436820.63
1505	956509.63	4436832.16
1506	956677.56	4436863.69
1507	956677.03	4436866.41
1508	956676.23	4436869.85
1509	956729.17	4436878.75
1510	956844.63	4436903.17
1511	956845.14	4436900.69
1512	956881.4	4436907.8
1513	956915.51	4436916.79
1514	957012.29	4436976.59
1515	957113.74	4437040.87
1516	957190.2	4437086.52
1517	957237.8	4437115.92
1518	957239.31	4437114.3
1519	957281.82	4437138.45
1520	957294.89	4437145.88
1521	957301.18	4437149.94
1522	957301.19	4437149.95
1523	957307.08	4437153.8
1524	957313.08	4437157.7
1525	957319.27	4437161.74
1526	957326.88	4437166.71
1527	957358.52	4437187.34
1528	957357.15	4437188.84
1529	957354.76	4437192.02
1530	957354.74	4437192.02
1531	957354.63	4437192.2
1532	957351.95	4437196.76
1533	957350.13	4437201.17
1534	957348.05	4437216.98
1535	957342.39	4437221.42
1536	957340.91	4437222.58
1537	957341.52	4437225.81
1538	957338.5	4437226.43
1539	957340.16	4437228.6
1540	957346.29	4437226.14
1541	957365.74	4437227.5
1542	957371.55	4437230.64
1543	957374.41	4437225.36
1544	957373.57	4437223.61
1545	957366.02	4437218.59
1546	957364.82	4437204.95
1547	957367.18	4437200.57
1548	957369.96	4437197.63
1549	957371.6	4437195.89
1550	957377.65	4437199.81
1551	957524.87	4437295.2
1552	957537.05	4437305.84
1553	957588.53	4437350.81
1554	957623.31	4437492.56
1555	957606.81	4437492.09
1556	957601.99	4437489.24
1557	957581.02	4437488.44
1558	957530.87	4437495.87
1559	957532.58	4437501.6
1560	957532.59	4437501.59
1561	957528.77	4437505.32
1562	957530.85	4437509.65
1563	957532.77	4437508.68

1564	957532.99	4437510.17
1565	957533.6	4437514.32
1566	957534.12	4437517.81
1567	957534.39	4437519.61
1568	957534.39	4437519.62
1569	957534.4	4437519.66
1570	957535.87	4437525.28
1571	957538.84	4437527.87
1572	957554.11	4437525.78
1573	957556.7	4437522.81
1574	957558.61	4437519.19
1575	957579.51	4437516.21
1576	957589.18	4437516.91
1577	957611	4437521.27
1578	957615.25	4437522.11
1579	957630.36	4437524.45
1580	957635.7	4437524.54
1581	957693.37	4437707.61
1582	957735.21	4437930.69
1583	957730.3	4437931.64
1584	957745.39	4438011.81
1585	957778.38	4438162.43
1586	957784.3	4438170.22
1587	957784.33	4438170.26
1588	957784.34	4438170.34
1589	957787.55	4438181.74
1590	957806.99	4438193.64
1591	957828.87	4438202.52
1592	957849.64	4438206.67
1593	957882.27	4438213.74
1594	957929.14	4438225.62
1595	957960.47	4438230.19
1596	957985	4438333.31
1597	957991.82	4438331.69
1598	958050.26	4438578.15
1599	958053.81	4438593.11
1600	958138.36	4438949.73
1601	958141.8	4438974.18
1602	958140.2	4438982.04
1603	958133.72	4438998.83
1604	958133.59	4439000.84
1605	958133.59	4439000.87
1606	958133.5	4439002.89
1607	958120.49	4439284.58
1608	958114.37	4439284.27
1609	958108.69	4439283.99
1610	958105.93	4439283.85
1611	958101.95	4439283.66
1612	958081.05	4439282.63
1613	958078	4439282.48
1614	958002.46	4439278.76
1615	958001.36	4439278.7
1616	958002.03	4439282.33
1617	957990.19	4439281.86
1618	957989.73	4439282.76
1619	957895.2	4439278.61
1620	957888.99	4439276.72
1621	957879.36	4439272.06
1622	957870.17	4439277.4
1623	957868.02	4439276.81
1624	957868.87	4439274.36
1625	957862.59	4439271.99
1626	957860.06	4439279.43
1627	957859.65	4439277.72
1628	957856.22	4439275.29

1629	957854	4439274.87
1630	957834.75	4439287.37
1631	957842.45	4439286.81
1632	957840.9	4439289.99
1633	957854.75	4439295.17
1634	957855.86	4439295.69
1635	957868	4439301.36
1636	957879.53	4439310.76
1637	957899.69	4439311.75
1638	957902.48	4439314.35
1639	957917.47	4439314.99
1640	957917.65	4439312.64
1641	957937.5	4439313.62
1642	957939.83	4439313.72
1643	957945.06	4439313.99
1644	957945.01	4439316.3
1645	957960.15	4439317.01
1646	957962.96	4439315.05
1647	958015.11	4439317.06
1648	958017.12	4439317.36
1649	958030.54	4439318.19
1650	958030.42	4439318.06
1651	958031.78	4439318.1
1652	958079.88	4439320.58
1653	958083.87	4439320.81
1654	958088.94	4439321.06
1655	954964.05	4419003.65
1656	954964.76	4418999.27
1657	954964.75	4418999.26
1658	954964.05	4419003.65
1659	954964.04	4419003.66
1660	954964.05	4419003.65
1661	954964.04	4419003.64
1662	957532.59	4437501.59
1663	957532.59	4437501.58
1664	957532.58	4437501.59
1665	975888.57	4449817.48
1666	975893.55	4449815.78
1667	975890.71	4449802.29
1668	976139.28	4449776.23
1669	976528.3	4449738.44
1670	976735.45	4449715.71
1671	976970.75	4449689.89
1672	977071.06	4449678.68
1673	977155.97	4449655.9
1674	977227.31	4449618.6
1675	977290.42	4449559.35
1676	977497.89	4449334.16
1677	977534.31	4449297.78
1678	977707.49	4449096.17
1679	977709.69	4449098.13
1680	977787.89	4449012.9
1681	977894.49	4448892.34
1682	978033.92	4448734.64
1683	978158.99	4448595.64
1684	978284.51	4448455.54
1685	978476.93	4448236.2
1686	978599.65	4448097.42
1687	978717.92	4447965.94
1688	978717.94	4447965.92
1689	978728.1	4447954.63
1690	978769.18	4447907.68
1691	978788.8	4447885.34
1692	978812.7	4447858.76
1693	978855.77	4447810.54

1694	978891.81	4447770.45
1695	978894.07	4447768.01
1696	978905.49	4447757.89
1697	978907.75	4447755.88
1698	978915.42	4447749.08
1699	978945.53	4447715.16
1700	978948.45	4447711.86
1701	979264.67	4447355.62
1702	979304.79	4447310.96
1703	979349.71	4447259.72
1704	979373.29	4447235.16
1705	979384.34	4447223.66
1706	979522.66	4447063.83
1707	979812.17	4446736.16
1708	979808.44	4446732.85
1709	980036.69	4446476.15
1710	980107.23	4446396.46
1711	980365.96	4446105.17
1712	980374.49	4446120.33
1713	980378.82	4446128.66
1714	980379.85	4446130.67
1715	980386.55	4446143.82
1716	980387.16	4446144.73
1717	980397.86	4446165.35
1718	980398.74	4446165.77
1719	980403.25	4446164.24
1720	980411.72	4446165.63
1721	980413.37	4446161.27
1722	980414.36	4446160.57
1723	980423.67	4446157.34
1724	980420.18	4446147.25
1725	980406.49	4446121.22
1726	980405.99	4446120.26
1727	980399.2	4446107.18
1728	980398.64	4446106.08
1729	980396.92	4446102.8
1730	980393.89	4446097.02
1731	980385.84	4446081.69
1732	980482.94	4445972.48
1733	980483.55	4445971.45
1734	980481.7	4445970.35
1735	980499.21	4445945.04
1736	980517.08	4445919.24
1737	980523.97	4445898.79
1738	980521.3	4445896.06
1739	980521.45	4445894.99
1740	980522.99	4445884
1741	980541.06	4445755.04
1742	980542.51	4445744.71
1743	980551.71	4445658.68
1744	980550.22	4445658.66
1745	980550.38	4445648.24
1746	980552.82	4445648.31
1747	980554.12	4445636.22
1748	980562.02	4445637.44
1749	980592.83	4445437.71
1750	980636.94	4445244.94
1751	980643.66	4445208.95
1752	980646.26	4445195
1753	980646.38	4445193.98
1754	980667.93	4445101.6
1755	980664.67	4445101.16
1756	980664.8	4445100.14
1757	980664.74	4445097.57
1758	980690.29	4444983.31



1759	980693.16	4444970.49
1760	980695.19	4444961.45
1761	980701.78	4444931.14
1762	980783.59	4444566.15
1763	980787.51	4444566.98
1764	980804.66	4444489.36
1765	980796.92	4444487.65
1766	980803.23	4444459.38
1767	980803.91	4444456.36
1768	980815.42	4444404.82
1769	980816.02	4444402.13
1770	980827.63	4444350.35
1771	980828.19	4444347.85
1772	980839.76	4444296.3
1773	980840.41	4444293.38
1774	980839.59	4444293.19
1775	980875.64	4444136.29
1776	980878.41	4444128.16
1777	980878.4	4444128.2
1778	980897.98	4444070.71
1779	980920.58	4444044.16
1780	980965.83	4444019.65
1781	980967.13	4444025.2
1782	981067.04	4444001.79
1783	981066.06	4443997.6
1784	981065.71	4443996.11
1785	981658.63	4443858.21
1786	981711.87	4443845.82
1787	981737.37	4443839.89
1788	981777.4	4443830.58
1789	981799.52	4443825.44
1790	981809.8	4443823.04
1791	981810.7	4443826.91
1792	981926.97	4443799.85
1793	981928.08	4443804.66
1794	981928.55	4443806.67
1795	982265.85	4443728.56
1796	982271.24	4443724.75
1797	982273.01	4443724.35
1798	982278.06	4443719.94
1799	982351.9	4443699.64
1800	982352.09	4443699.1
1801	982386.12	4443690.23
1802	982611.24	4443628.34
1803	982609.92	4443622.62
1804	983013.41	4443535.24
1805	983014.55	4443540.45
1806	983350.7	4443467.19
1807	983563.91	4443422.93
1808	983585.85	4443418.13
1809	983594.39	4443416.6
1810	983593.19	4443410.84
1811	983670.01	4443396.82
1812	983682.16	4443394.6
1813	983688.23	4443393.5
1814	983695.19	4443392.23
1815	983844.32	4443355.29
1816	983845.79	4443361.23
1817	984085.43	4443304.4
1818	984084.66	4443294.46
1819	984085.93	4443290.28
1820	984086.91	4443277.48
1821	984087.52	4443269.48
1822	984087.96	4443263.62
1823	984090.37	4443255.33

1824	984098.86	4443252.8
1825	984099.89	4443252.51
1826	984105.65	4443250.87
1827	984116.36	4443247.82
1828	984121.13	4443246.46
1829	984193.25	4443259.77
1830	984193.98	4443255.87
1831	984194.6	4443252.55
1832	984194.6	4443252.54
1833	984194.72	4443251.9
1834	984218.67	4443256.34
1835	984220.57	4443256.7
1836	984220.61	4443256.71
1837	984221.5	4443256.87
1838	984328.91	4443276.81
1839	984336.44	4443278.21
1840	984360.8	4443282.73
1841	984385.83	4443321.48
1842	984387.5	4443324.07
1843	984421.36	4443376.47
1844	984422.34	4443377.99
1845	984446.18	4443414.88
1846	984468.41	4443449.29
1847	984486.65	4443477.51
1848	984488.54	4443480.42
1849	984489.66	4443482.16
1850	984489.7	4443482.23
1851	984489.92	4443482.56
1852	984495.67	4443491.46
1853	984499.93	4443498.06
1854	984503.85	4443504.13
1855	984503.09	4443506.62
1856	984501.82	4443507.62
1857	984498.89	4443514.34
1858	984499.94	4443515.39
1859	984501.84	4443517.29
1860	984509.2	4443512.4
1861	984542.08	4443563.3
1862	984620.11	4443684.07
1863	984781.46	4443900.79
1864	984800.55	4443926.44
1865	984806.2	4443934.03
1866	984858.2	4444003.87
1867	984890.33	4444150.05
1868	984911.18	4444225.63
1869	984961.04	4444342.24
1870	984982.01	4444383.1
1871	984982.37	4444383.81
1872	985002.9	4444419.78
1873	985018.74	4444447.03
1874	985024.39	4444456.02
1875	985030.37	4444465.61
1876	985049.79	4444497.22
1877	985055.12	4444507.09
1878	985061.62	4444519.12
1879	985066.05	4444531.19
1880	985078.01	4444552.26
1881	985438.16	4445640.58
1882	985333.58	4445846.25
1883	985275.15	4445921.72
1884	985250.71	4445952.38
1885	985133.43	4446052.03
1886	985072.99	4446099.05
1887	985072.02	4446102.18
1888	985071.57	4446103.59

1889	985070.26	4446107.82
1890	985065.51	4446123.08
1891	985074.5	4446136.32
1892	985069.42	4446140.78
1893	985068.13	4446143.02
1894	985064.92	4446146.08
1895	985067.92	4446149.09
1896	985077.01	4446145.37
1897	985079.36	4446152.28
1898	984871.22	4446230.87
1899	984950.92	4446425.86
1900	984933.77	4446432.89
1901	984915.56	4446389.45
1902	984904.69	4446394.12
1903	984927.43	4446448.8
1904	984967.96	4446433.37
1905	984886.96	4446237.75
1906	985094.47	4446159.41
1907	985088.03	4446140.52
1908	985115.74	4446128.35
1909	985117.53	4446125.6
1910	985114.99	4446122.64
1911	985106.74	4446120.62
1912	985106.29	4446119.98
1913	985102.39	4446114.47
1914	985209.29	4446023.7
1915	985272.59	4445969.93
1916	985356.81	4445861.28
1917	985428.42	4445721.27
1918	985432.27	4445713.74
1919	985473.5	4445638.05
1920	985447.51	4445559.82
1921	985424.52	4445490.61
1922	985423.39	4445490.89
1923	985276.57	4445047.19
1924	985124.5	4444587.6
1925	985131.74	4444585.3
1926	985127.12	4444568.79
1927	985118.94	4444570.74
1928	985107.4	4444539.21
1929	985083.96	4444497.93
1930	985078.4	4444488.13
1931	985060.04	4444455.78
1932	985060.04	4444455.77
1933	985054.51	4444446.04
1934	984997.32	4444345.32
1935	984941.44	4444215.03
1936	984921.4	4444142.37
1937	984922.38	4444142.12
1938	984889.62	4443993.05
1939	984844.72	4443935.13
1940	984828.14	4443913.74
1941	984826.11	4443908.33
1942	984825.11	4443905.68
1943	984822.16	4443900.85
1944	984818.1	4443896.91
1945	984808.12	4443887.92
1946	984802.43	4443880.68
1947	984783.32	4443856.4
1948	984783.32	4443856.39
1949	984772.97	4443843.24
1950	984639.68	4443670.17
1951	984564.39	4443552.71
1952	984562.69	4443550.06
1953	984562.11	4443549.15

1954	984559.01	4443544.31
1955	984522.11	4443486.75
1956	984523.66	4443459.59
1957	984520.06	4443458.23
1958	984517.8	4443457.65
1959	984511.72	4443458.1
1960	984505.42	4443458.57
1961	984503.12	4443458.74
1962	984380.3	4443268.59
1963	984374.21	4443261.99
1964	984368.1	4443256
1965	984361.61	4443254.68
1966	984353.21	4443250.4
1967	984348.81	4443248.99
1968	984344.28	4443248.11
1969	984342.31	4443247.98
1970	984317.7	4443250.09
1971	984310.36	4443248.99
1972	984294.63	4443246.07
1973	984293.01	4443245.78
1974	984289.31	4443241.31
1975	984284.44	4443239.07
1976	984284.23	4443237.87
1977	984280.25	4443236.07
1978	984282.18	4443234.41
1979	984280.85	4443232.64
1980	984279.19	4443233.14
1981	984257.92	4443247.36
1982	984253.65	4443246.57
1983	984252.53	4443246.36
1984	984246.77	4443245.3
1985	984244.8	4443244.93
1986	984245.89	4443236.66
1987	984246.3	4443233.51
1988	984243.84	4443230.56
1989	984228.55	4443227.77
1990	984220.88	4443232
1991	984118.02	4443212.83
1992	984100.21	4443218.23
1993	984092.97	4443218.1
1994	984088.44	4443218.8
1995	984087.37	4443218.96
1996	984058.43	4443229.64
1997	984053.17	4443258.16
1998	984045.08	4443279.78
1999	983812.86	4443338.3
2000	983812.82	4443338.31
2001	983696.46	4443367.26
2002	983689.69	4443368.88
2003	983683.6	4443369.99
2004	983671.53	4443372.2
2005	983643.64	4443377.29
2006	983637.36	4443372.32
2007	983622.61	4443375
2008	983620.14	4443377.95
2009	983622.14	4443389.21
2010	983590.12	4443395.02
2011	983587.53	4443384.5
2012	983584.57	4443382.03
2013	983569.28	4443384.73
2014	983562.03	4443392.14
2015	983516.88	4443400.38
2016	983328.91	4443441.59
2017	983144.11	4443481.77
2018	982642.67	4443590.81

2019	982603.17	4443599.4
2020	982594.37	4443601.31
2021	982594.35	4443601.34
2022	982594.21	4443601.35
2023	982265.54	4443692.21
2024	982264.9	4443689.48
2025	982000.97	4443750.89
2026	981916.81	4443770.47
2027	981917.46	4443773.26
2028	981073.9	4443969.16
2029	981073.89	4443969.17
2030	981073.85	4443969.17
2031	980958.71	4443995.93
2032	980905.94	4444024.38
2033	980876.9	4444058.5
2034	980852.2	4444131.07
2035	980760.26	4444542.19
2036	980682.52	4444889.79
2037	980685.54	4444890.92
2038	980681.77	4444907.75
2039	980672.88	4444916.62
2040	980669.67	4444917.79
2041	980663.34	4444920.11
2042	980662.6	4444925.17
2043	980671.54	4444928.95
2044	980672.26	4444935.68
2045	980668.77	4444951.31
2046	980667.45	4444957.19
2047	980665.34	4444966.62
2048	980662.28	4444980.29
2049	980662.05	4444981.31
2050	980659.65	4444992.05
2051	980652.88	4445022.37
2052	980639.33	4445071.86
2053	980634.95	4445077.73
2054	980628.08	4445080.8
2055	980625.68	4445083.73
2056	980625.77	4445084.43
2057	980626.21	4445087.66
2058	980627.27	4445089.94
2059	980631.05	4445093.15
2060	980631.18	4445093.26
2061	980633.6	4445096.03
2062	980633.97	4445097.12
2063	980635.22	4445100.84
2064	980617.72	4445178.13
2065	980568.57	4445399.35
2066	980560.95	4445432.29
2067	980545.26	4445534.62
2068	980543.87	4445544.68
2069	980525.64	4445676.64
2070	980519.6	4445733.07
2071	980518.14	4445743.55
2072	980507.49	4445751.63
2073	980505.83	4445754.2
2074	980495.45	4445755.39
2075	980492.45	4445758.39
2076	980493.35	4445760.07
2077	980497.35	4445760.15
2078	980503.18	4445776.09
2079	980503.19	4445776.11
2080	980503.19	4445776.13
2081	980504.6	4445783.42
2082	980504.65	4445783.55
2083	980504.66	4445783.6

2084	980510.03	4445797.43
2085	980510.3	4445800.2
2086	980506.6	4445826.89
2087	980505.75	4445832.94
2088	980504.12	4445844.72
2089	980503.35	4445850.26
2090	980503.35	4445850.27
2091	980502.44	4445856.79
2092	980498.58	4445884.65
2093	980498.21	4445887.34
2094	980458.53	4445954.2
2095	980403.75	4446015.78
2096	980100.54	4446356.65
2097	980100.54	4446356.65
2098	980013.21	4446455.38
2099	980011.38	4446453.77
2100	979994.59	4446472.75
2101	979783.7	4446711
2102	979494.12	4447038.75
2103	979252.79	4447315.29
2104	979118.17	4447462.86
2105	979007.05	4447591.77
2106	978843.67	4447773.14
2107	978840.75	4447776.37
2108	978727.82	4447901.46
2109	978708.79	4447922.55
2110	978447.62	4448211.87
2111	978351.54	4448321.44
2112	978256.01	4448430.4
2113	978192.65	4448501.73
2114	978046.61	4448663.74
2115	978039.61	4448671.58
2116	977866.02	4448867.17
2117	977759.41	4448987.75
2118	977683.96	4449075.75
2119	977683.93	4449075.78
2120	977511.19	4449276.75
2121	977475.13	4449312.85
2122	977360.08	4449437.65
2123	977267.93	4449537.63
2124	977208.53	4449593.36
2125	977143.62	4449627.21
2126	977063.99	4449648.62
2127	976965.91	4449659.58
2128	976745.21	4449683.77
2129	976597.22	4449699.96
2130	976523.61	4449708.02
2131	976138.82	4449745.66
2132	976023.51	4449756.93
2133	976023.49	4449756.94
2134	975986.31	4449760.92
2135	975908.48	4449768.52
2136	975908.47	4449768.52
2137	975862.7	4449773.06
2138	975831.44	4449776.15
2139	975773.65	4449777.68
2140	975767.47	4449774.46
2141	975760.9	4449761.1
2142	975751.63	4449761.4
2143	975746.31	4449761.57
2144	975742.21	4449765.41
2145	975741.55	4449765.52
2146	975741.12	4449763.11
2147	975736.16	4449762.63
2148	975734.66	4449766.58

2149	975732.67	4449766.47
2150	975724.48	4449768.23
2151	975728.59	4449784.59
2152	975730.24	4449789.66
2153	975730.47	4449791.33
2154	975732.04	4449794.27
2155	975737.55	4449800.99
2156	975737.55	4449802.83
2157	975739.7	4449802.7
2158	975750.83	4449805.31
2159	975822.38	4449801.64
2160	975822.73	4449805.4
2161	975841.84	4449805.56
2162	975843.01	4449806.75
2163	975849.79	4449806.58
2164	975858.54	4449805.66
2165	975860.45	4449812.29
2166	975880.23	4449811.17
2167	980949.01	4444010.48
2168	980949.04	4444010.47
2169	980949.07	4444010.46
2170	980949.3	4444010.41
2171	980949.31	4444010.4
2172	980949.07	4444010.46
2173	983683.16	4443378.14
2174	983683.21	4443377.17
2175	983683.27	4443376.15
2176	983683.26	4443376.15
2177	983683.2	4443377.17
2178	983683.15	4443378.14
2179	977385.6	4449436.89
2180	977387.13	4449435.31
2181	977385.65	4449433.93
2182	977384.21	4449435.61
2183	984555.55	4443554.65
2184	984556.32	4443554.16
2185	984557.23	4443553.57
2186	984557.22	4443553.57
2187	984556.31	4443554.15
2188	984555.54	4443554.65
2189	960083.35	4450457.21
2190	960134.41	4450456.71
2191	960175.46	4450456.32
2192	960313.32	4450453.35
2193	960352.26	4450452.8
2194	960352.3	4450456.07
2195	960354.54	4450456.28
2196	960419.62	4450455.49
2197	960529.18	4450454.16
2198	960637.72	4450452.84
2199	960750.74	4450451.46
2200	960758.47	4450451.08
2201	960758.42	4450447
2202	960766.52	4450446.89
2203	961255.21	4450439.91
2204	961255.24	4450439.91
2205	961367.34	4450437.54
2206	961367.52	4450447.45
2207	961383.58	4450447.3
2208	962260.14	4450428.82
2209	962265.75	4450428.65
2210	962265.54	4450418.77
2211	962680.15	4450411.75
2212	962858.23	4450408.4
2213	963661.09	4450393.32

2214	963721	4450392.19
2215	963833.89	4450387.89
2216	963957.16	4450383.19
2217	963978.25	4450397.8
2218	963990.72	4450397.94
2219	964024.82	4450394.74
2220	964034.21	4450388.35
2221	964040.35	4450384.18
2222	964040.62	4450379.94
2223	964048.1	4450381.69
2224	964086.42	4450380.18
2225	964092.76	4450382.95
2226	964094.87	4450389.93
2227	964097.75	4450392.48
2228	964125.43	4450393.23
2229	964128.43	4450390.48
2230	964129.96	4450382.51
2231	964135.86	4450379.05
2232	964377.21	4450373.57
2233	964476.78	4450371.3
2234	964549.72	4450369.64
2235	964701.57	4450366.18
2236	965089.96	4450357.35
2237	965090.05	4450357.34
2238	965124.18	4450355.58
2239	965124.22	4450355.57
2240	965309.98	4450345.94
2241	965804.6	4450320.29
2242	965867.71	4450308.19
2243	965867.81	4450308.71
2244	965888.7	4450304.72
2245	965888.75	4450304.95
2246	965925.65	4450297.75
2247	965926.02	4450299.32
2248	965930.49	4450298.94
2249	965932.78	4450311.39
2250	965947.71	4450308.65
2251	965948.66	4450313.5
2252	965953.32	4450312.56
2253	965952.33	4450307.9
2254	965952.78	4450307.83
2255	965952.79	4450307.83
2256	965954.31	4450307.6
2257	965964.25	4450305.6
2258	965963.05	4450298.91
2259	965963.02	4450298.91
2260	965963.02	4450298.9
2261	965963.05	4450298.9
2262	965962.53	4450296.22
2263	965976.74	4450294.52
2264	965976.35	4450291.02
2265	965975.2	4450280.59
2266	965973.27	4450282.96
2267	965970.91	4450281.1
2268	965959.82	4450281.4
2269	965958.43	4450273.89
2270	965956.76	4450264.85
2271	965955.74	4450259.27
2272	965861.79	4450277.28
2273	965862.05	4450278.64
2274	965863.3	4450285.17
2275	965863.29	4450285.17
2276	965863.29	4450285.14
2277	965801.99	4450296.95
2278	965761.16	4450299.08

2279	965760.96	4450295.13
2280	965708.64	4450298.18
2281	965667.78	4450300.19
2282	965189.98	4450325.81
2283	965189.97	4450325.81
2284	965126.66	4450329.21
2285	964738.32	4450338.17
2286	964591.52	4450341.4
2287	964345.27	4450347.24
2288	964033.34	4450354.44
2289	964022.73	4450334.06
2290	964025.76	4450326.89
2291	964018.82	4450313.59
2292	964014.78	4450312.32
2293	964001.82	4450318.94
2294	963999.54	4450319.88
2295	963997.23	4450319.95
2296	963991.64	4450324.38
2297	964007.2	4450355.25
2298	964002.65	4450355.15
2299	963993.19	4450355.49
2300	963765.94	4450363.69
2301	963722.37	4450365.27
2302	963625.91	4450367.11
2303	963513.29	4450369.26
2304	963513.34	4450373.3
2305	963513.27	4450373.3
2306	963513.27	4450373.1
2307	963283.52	4450377.56
2308	963283.46	4450373.93
2309	962938.35	4450379.99
2310	962835.29	4450381.79
2311	962736.85	4450383.79
2312	962736.93	4450387.72
2313	962265.07	4450396.48
2314	962264.98	4450392.13
2315	962264.73	4450380.65
2316	961455.71	4450397.84
2317	961366.64	4450399.45
2318	961366.91	4450414.54
2319	961366.93	4450415.45
2320	960929.01	4450421.95
2321	960771.22	4450423.86
2322	960756.96	4450424.11
2323	960756.96	4450413.22
2324	960671.83	4450414.25
2325	960550.4	4450415.7
2326	960351.84	4450418.07
2327	960351.96	4450428.32
2328	960171.32	4450431.07
2329	960171.32	4450431.11
2330	960171.31	4450431.11
2331	960171.21	4450423.07
2332	960156.45	4450423.25
2333	960156.44	4450423.25
2334	960096.23	4450424
2335	960072.41	4450401.81
2336	960046.9	4450381.04
2337	960038.05	4450368.42
2338	960019.95	4450352.93
2339	959983.54	4450257.64
2340	959976.84	4450260.2
2341	959976.22	4450260.44
2342	959835.31	4449889.95
2343	959842.54	4449886.53

2344	959810.34	4449818.46
2345	959802.04	4449800.9
2346	959790.27	4449776.01
2347	959793.65	4449774.41
2348	959781.77	4449745.9
2349	959776.75	4449733.87
2350	959753.78	4449687.1
2351	959737.74	4449655.01
2352	959714.84	4449604.65
2353	959684.66	4449540.88
2354	959639.75	4449447.07
2355	959594.87	4449351.75
2356	959543.99	4449247.1
2357	959502.23	4449159.75
2358	959464.34	4449081.6
2359	959414.79	4448978.42
2360	959418.25	4448977.23
2361	959344.36	4448818.65
2362	959311.44	4448774.69
2363	959310.54	4448775.07
2364	959294.84	4448758.13
2365	959289.13	4448749.26
2366	959274.81	4448731.26
2367	959273.8	4448730.01
2368	959269.75	4448725.78
2369	959266.01	4448720.2
2370	959261.31	4448716.31
2371	959248.29	4448700.75
2372	959246.59	4448696.25
2373	959243.3	4448691.67
2374	959232.1	4448697.39
2375	959229.25	4448698.85
2376	959202.27	4448712.62
2377	959202.16	4448712.67
2378	959202.16	4448712.68
2379	959212.02	4448730.26
2380	959211.94	4448732.55
2381	959209.33	4448734.69
2382	959212.37	4448738.27
2383	959214.48	4448736.53
2384	959215.12	4448737.77
2385	959216.39	4448740.24
2386	959217.75	4448742.91
2387	959224.11	4448755.36
2388	959230.18	4448752.26
2389	959283.47	4448819.21
2390	959284.12	4448820.03
2391	959306.68	4448848.37
2392	959747.81	4449779.9
2393	959754.08	4449793.15
2394	959761.35	4449789.71
2395	959774.36	4449817.23
2396	959788.36	4449846.82
2397	959813.61	4449900.21
2398	959814.14	4449899.98
2399	959915.64	4450171.82
2400	959989.1	4450368.56
2401	959990.23	4450370.51
2402	959991.84	4450371.89
2403	960045.78	4450422.18

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;**

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не установлены.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам

сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо-охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

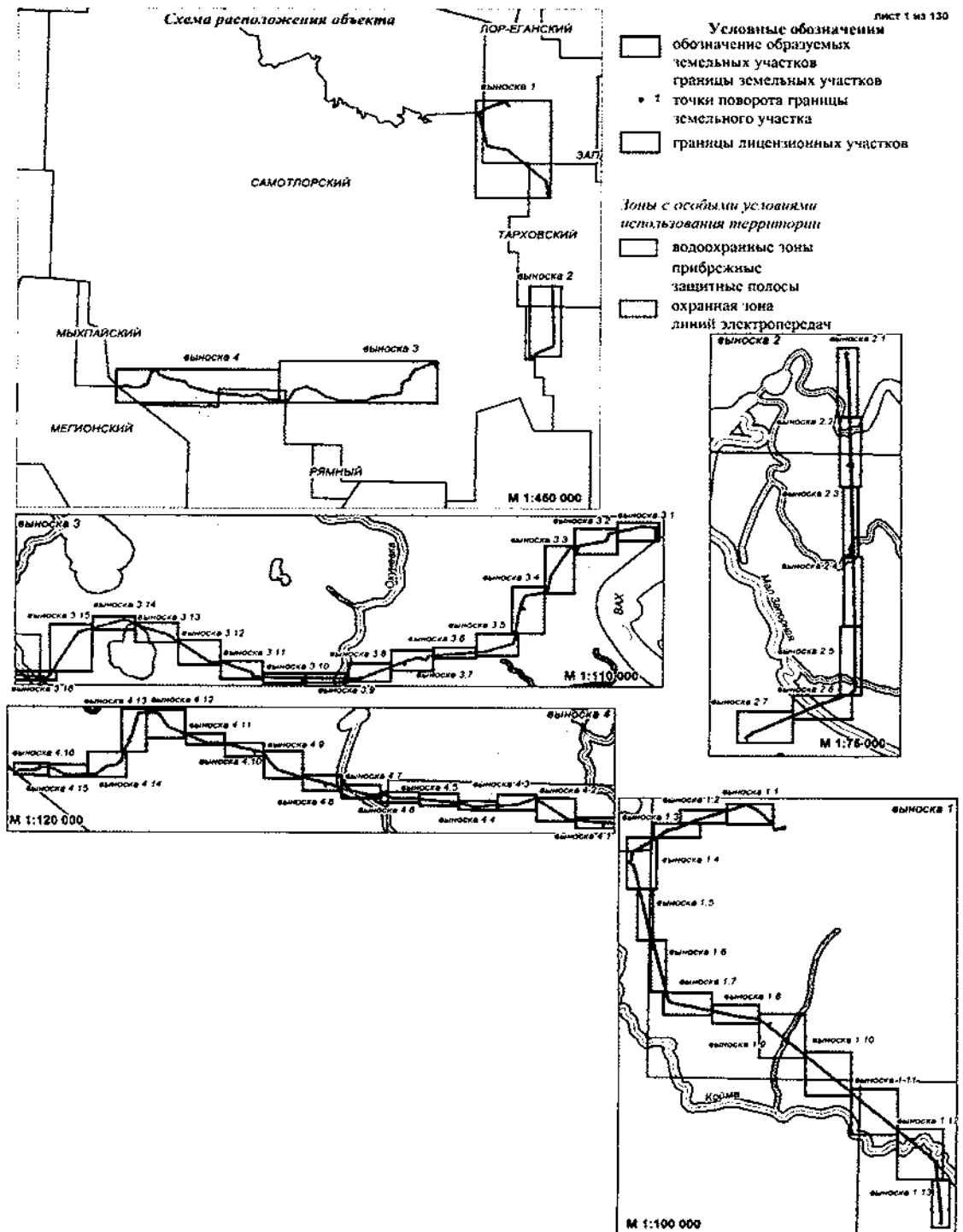
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

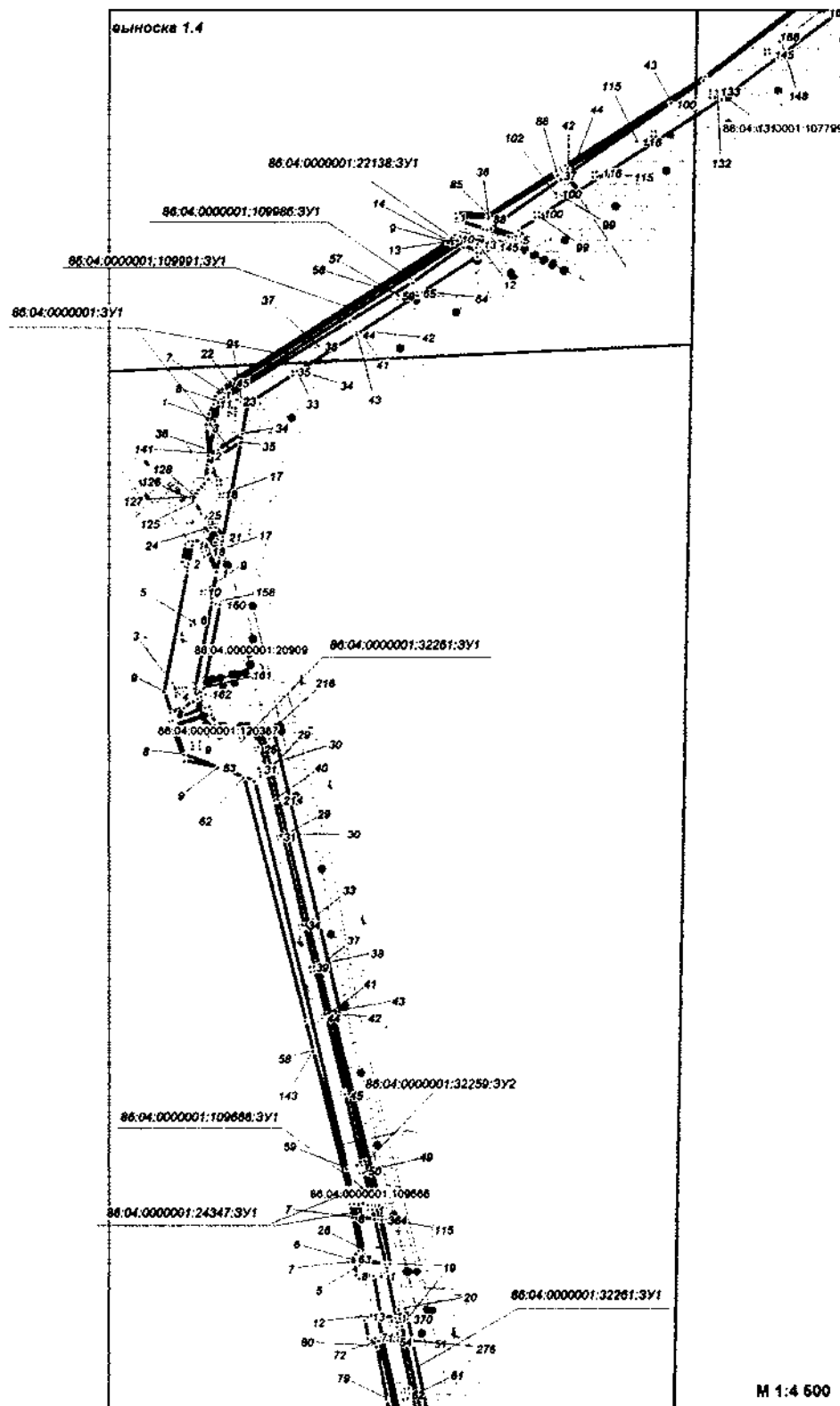
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№00506112»  
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»

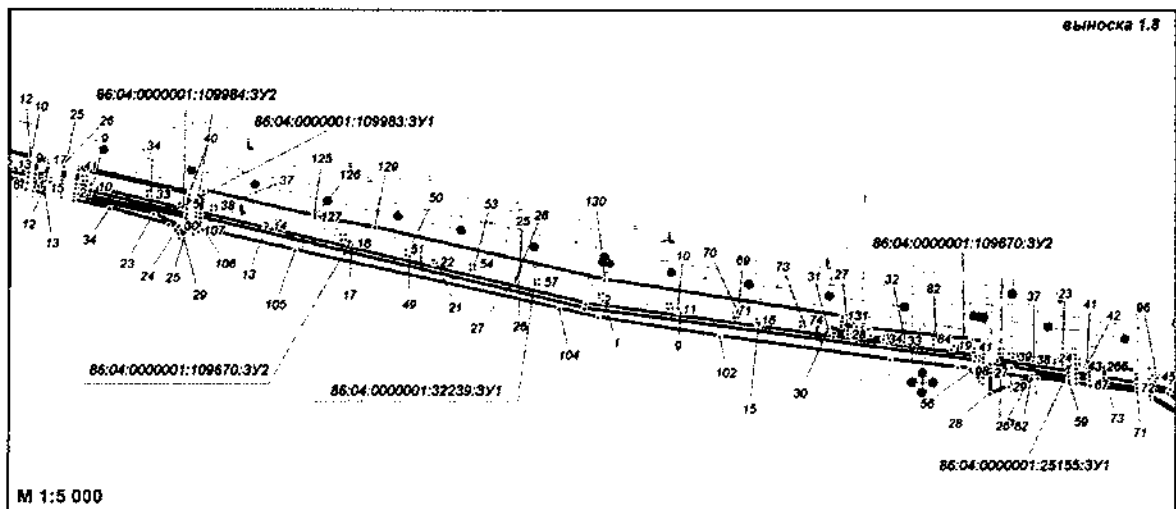
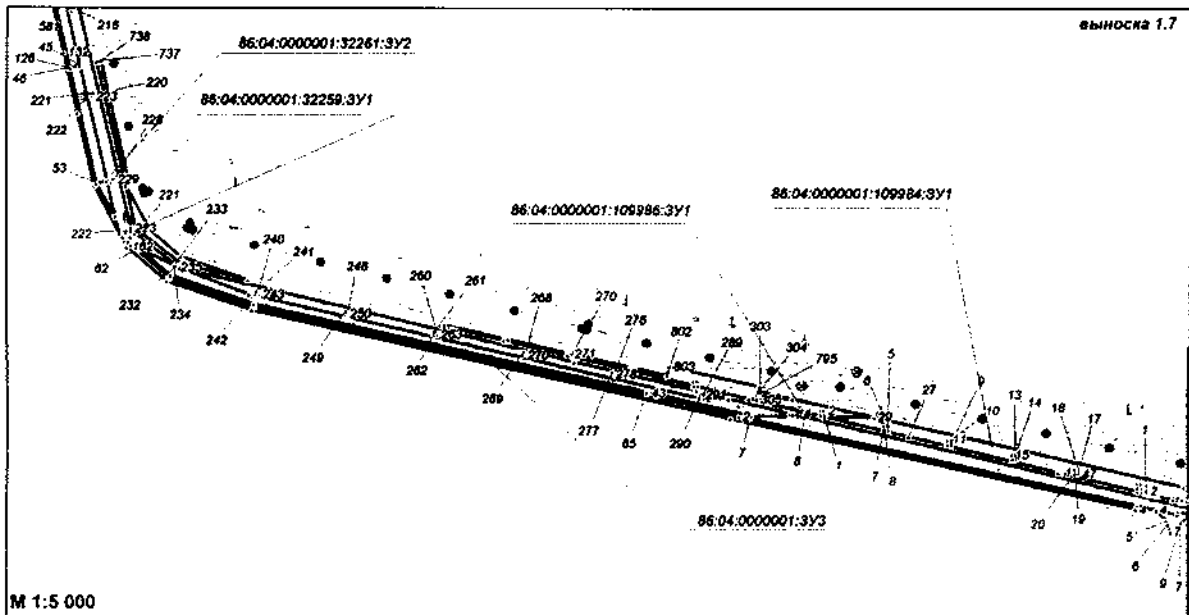




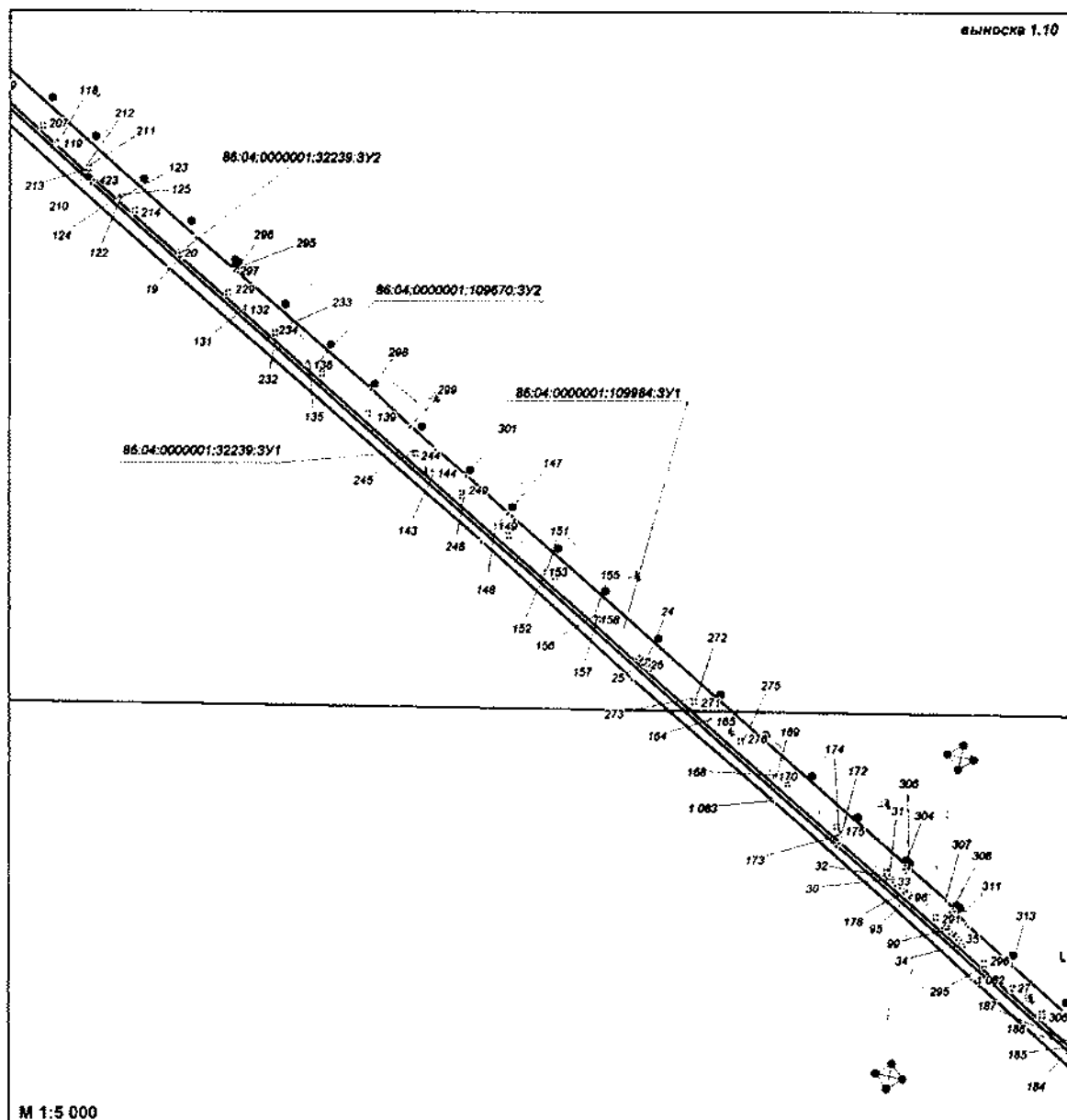


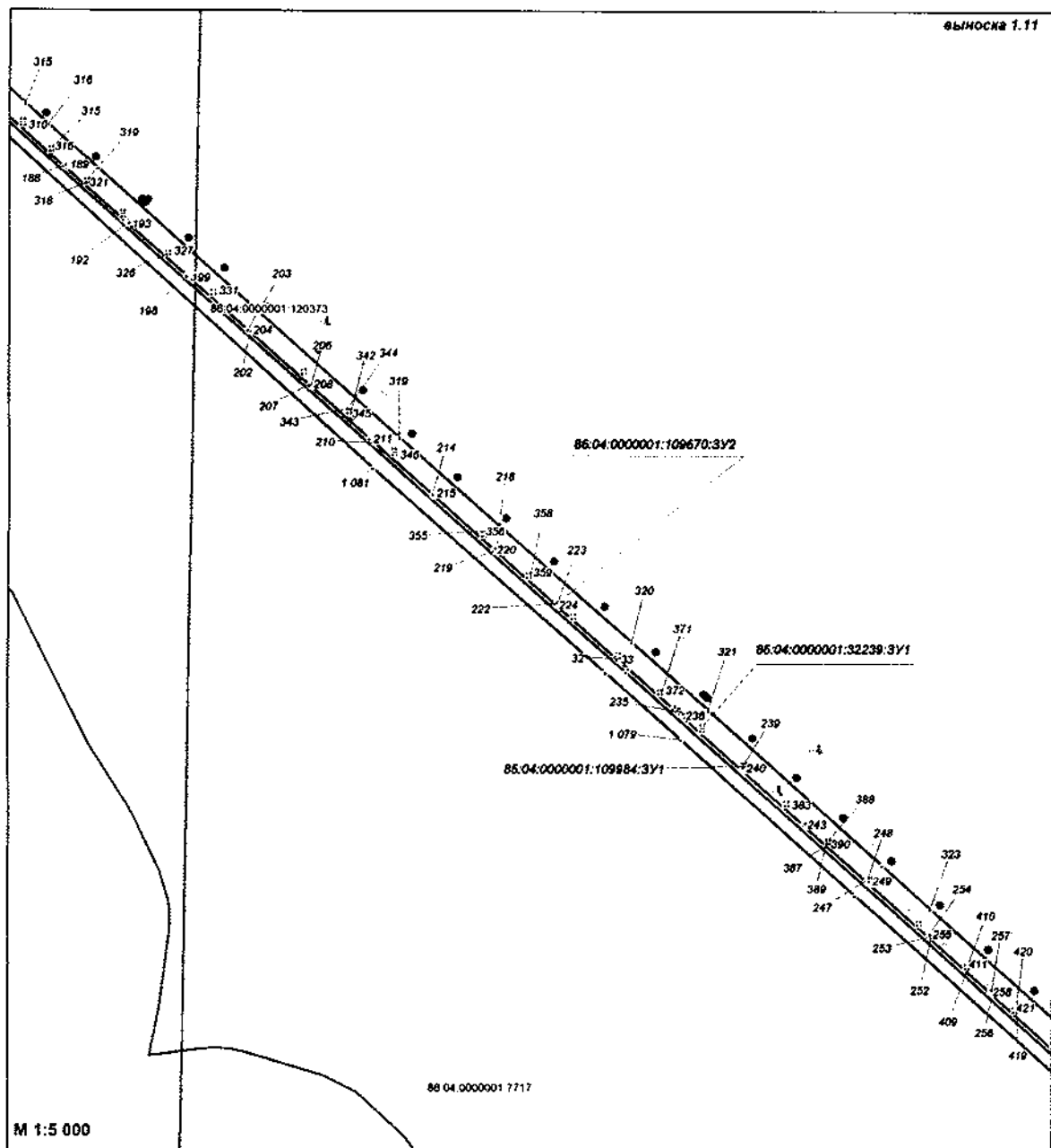


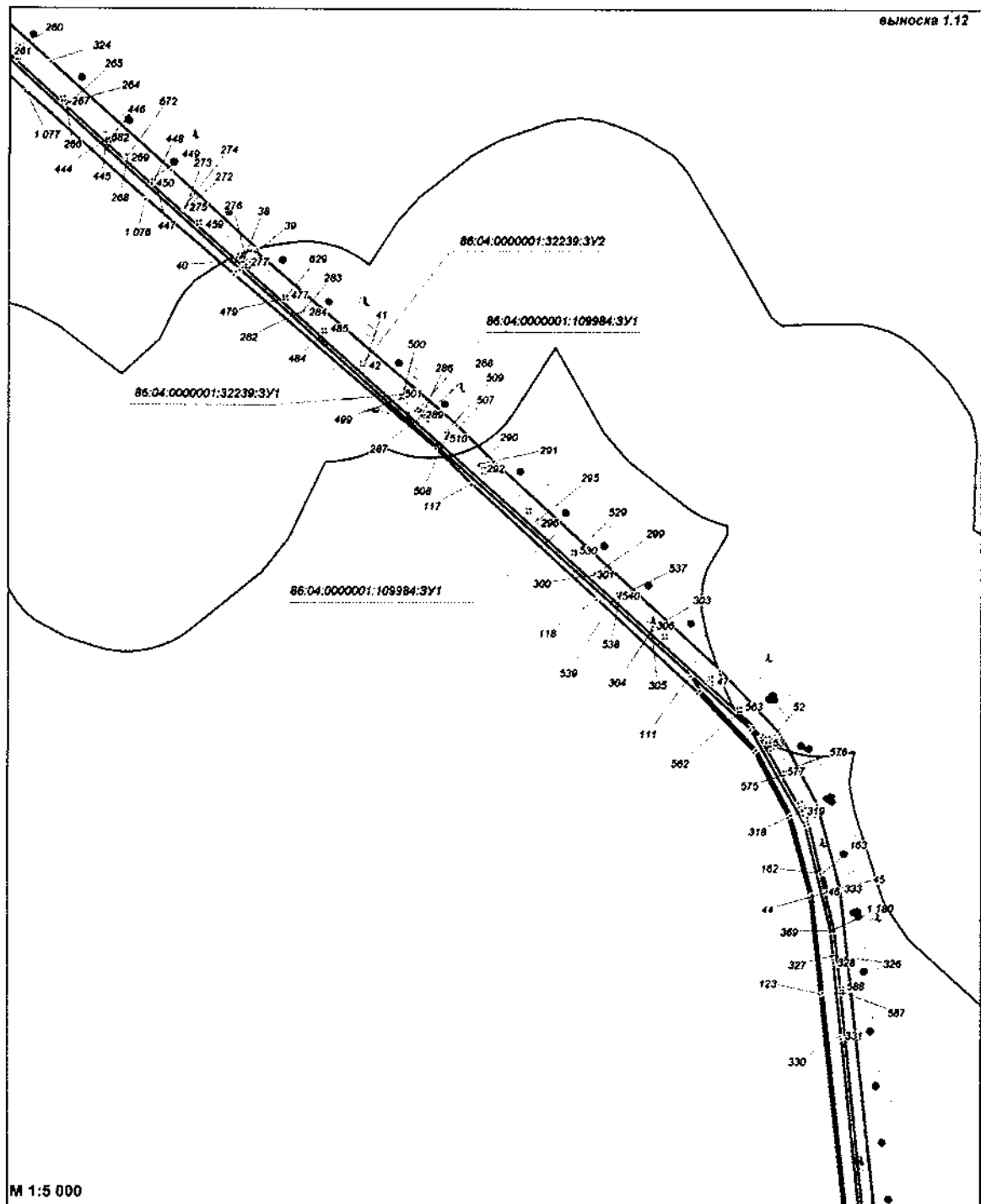
















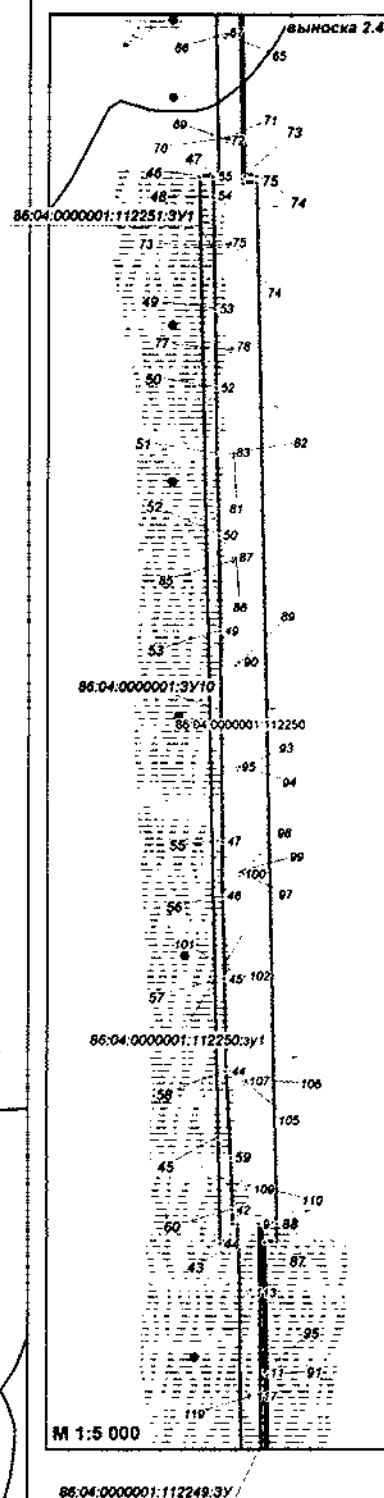
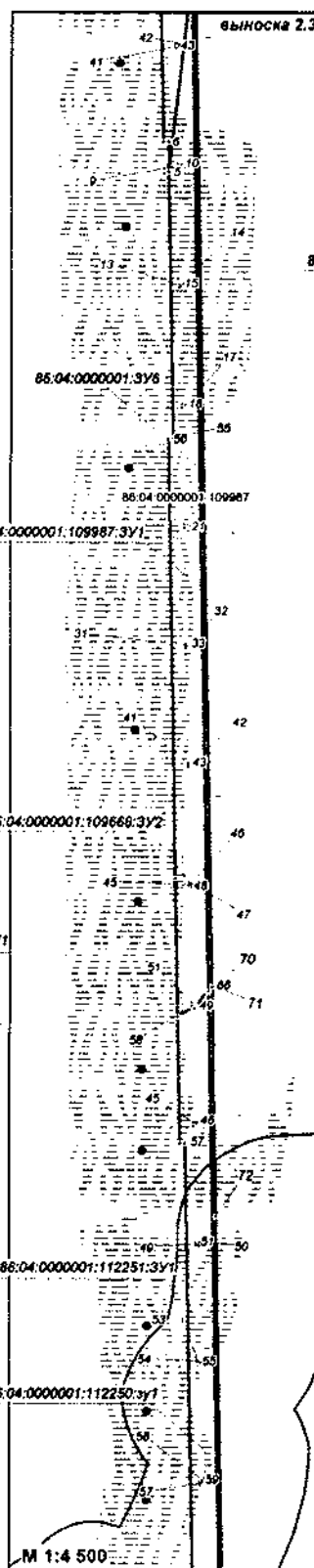
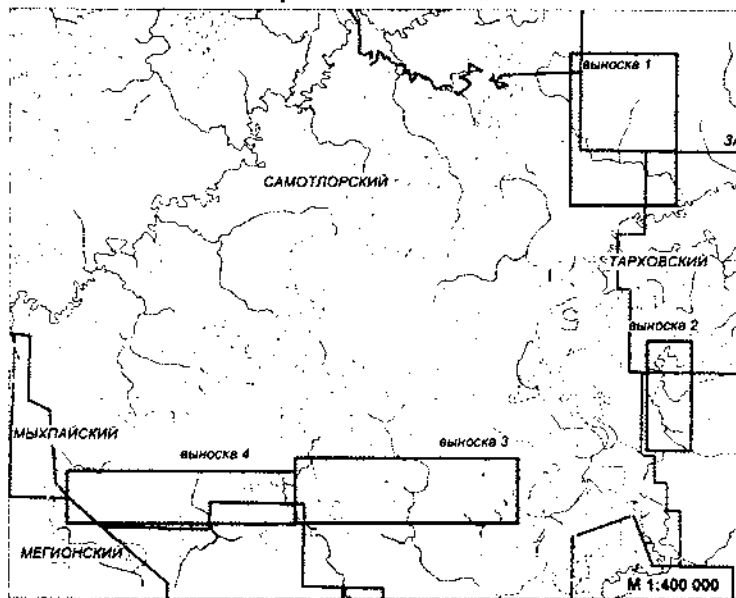


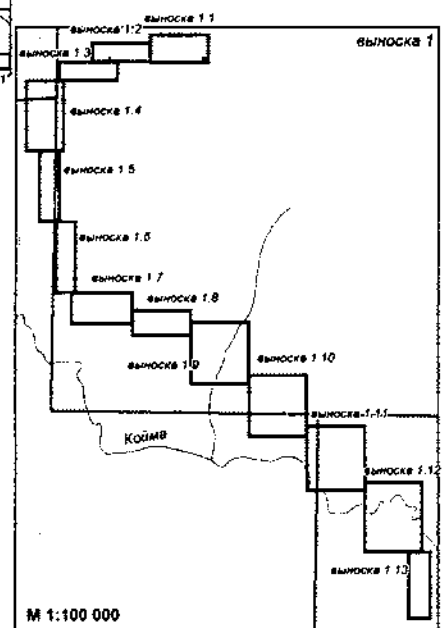
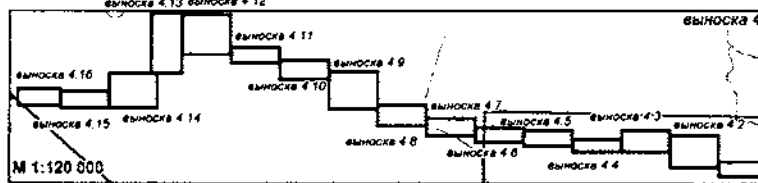
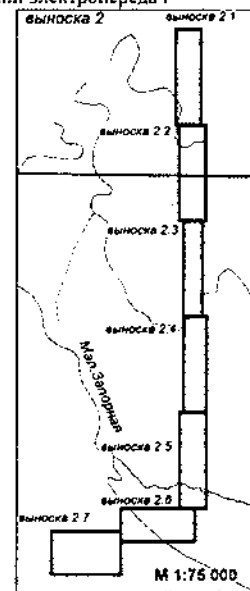
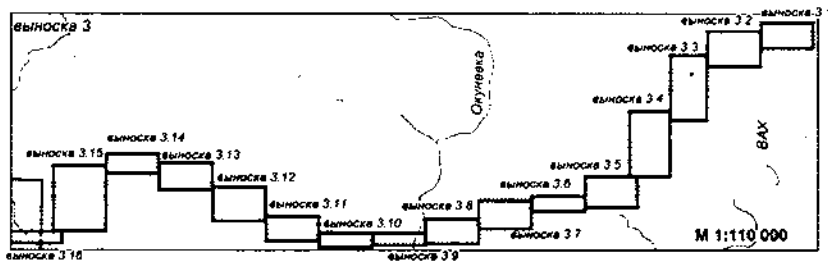
Схема расположения объекта

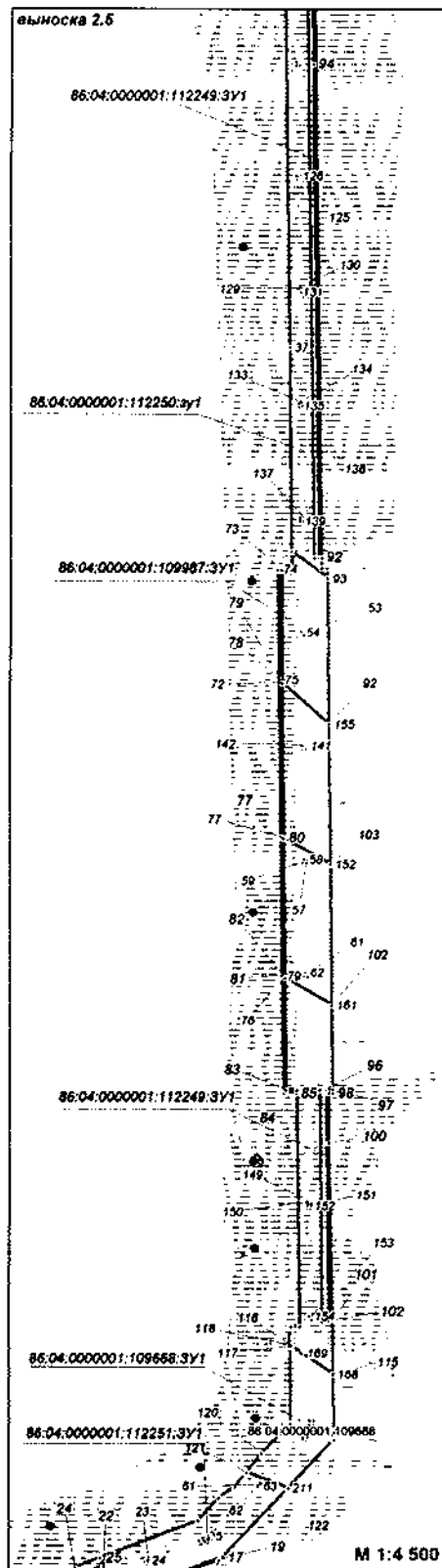


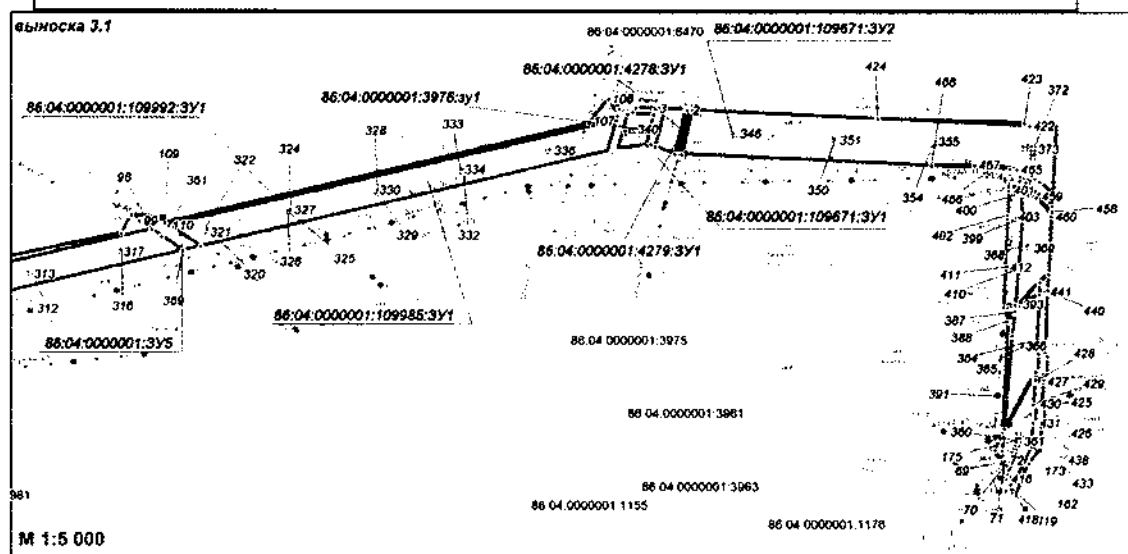
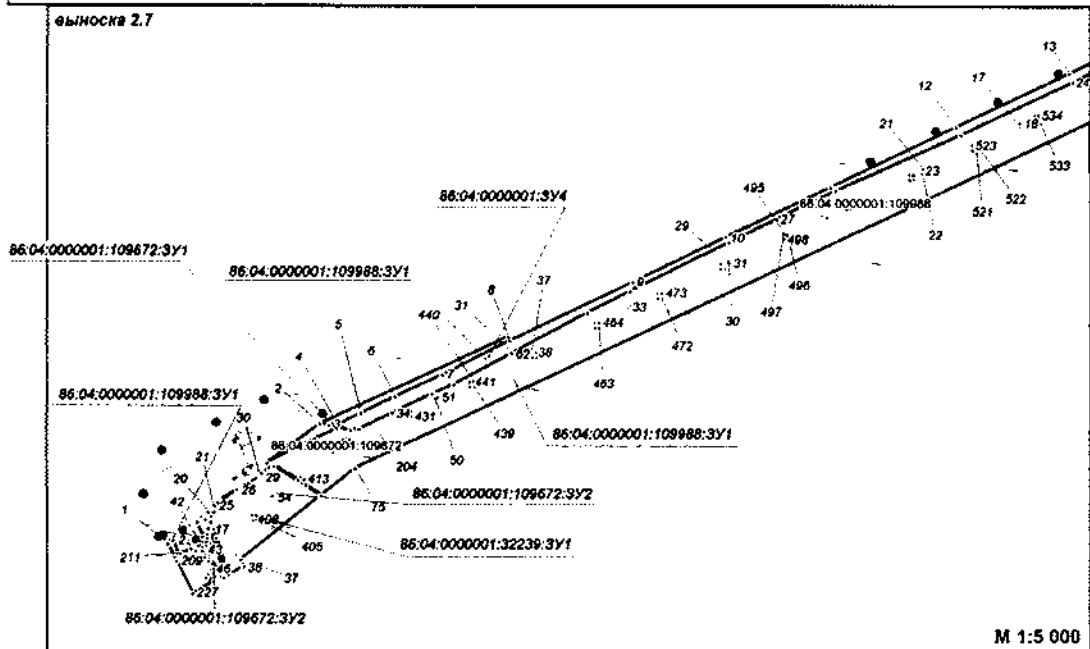
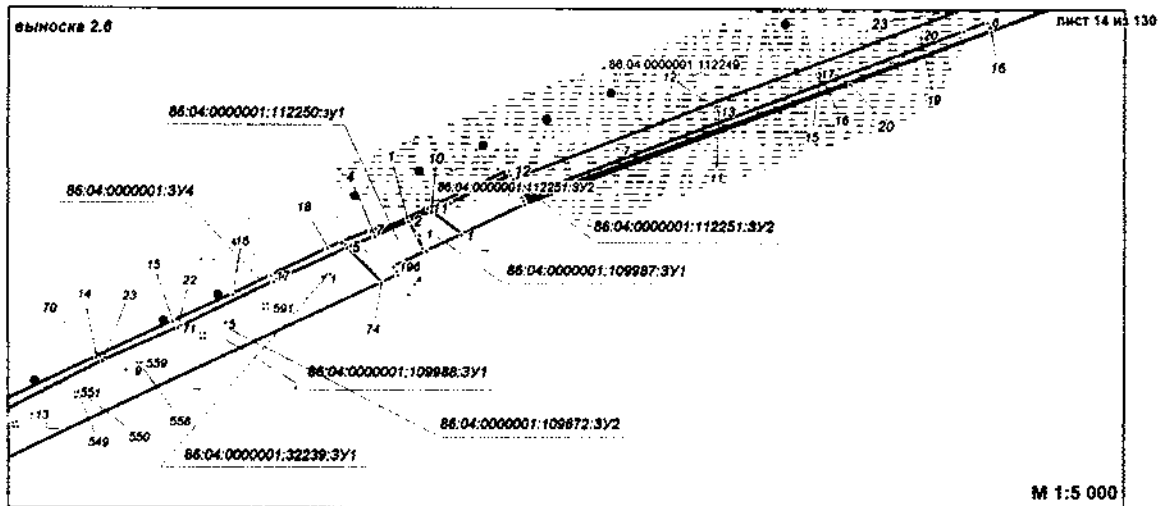
- Условные обозначения
- обозначение образуемых земельных участков
  - границы земельных участков
  - точки поворота границы земельного участка
  - границы лицензионных участков

Зоны с особыми условиями использования территории

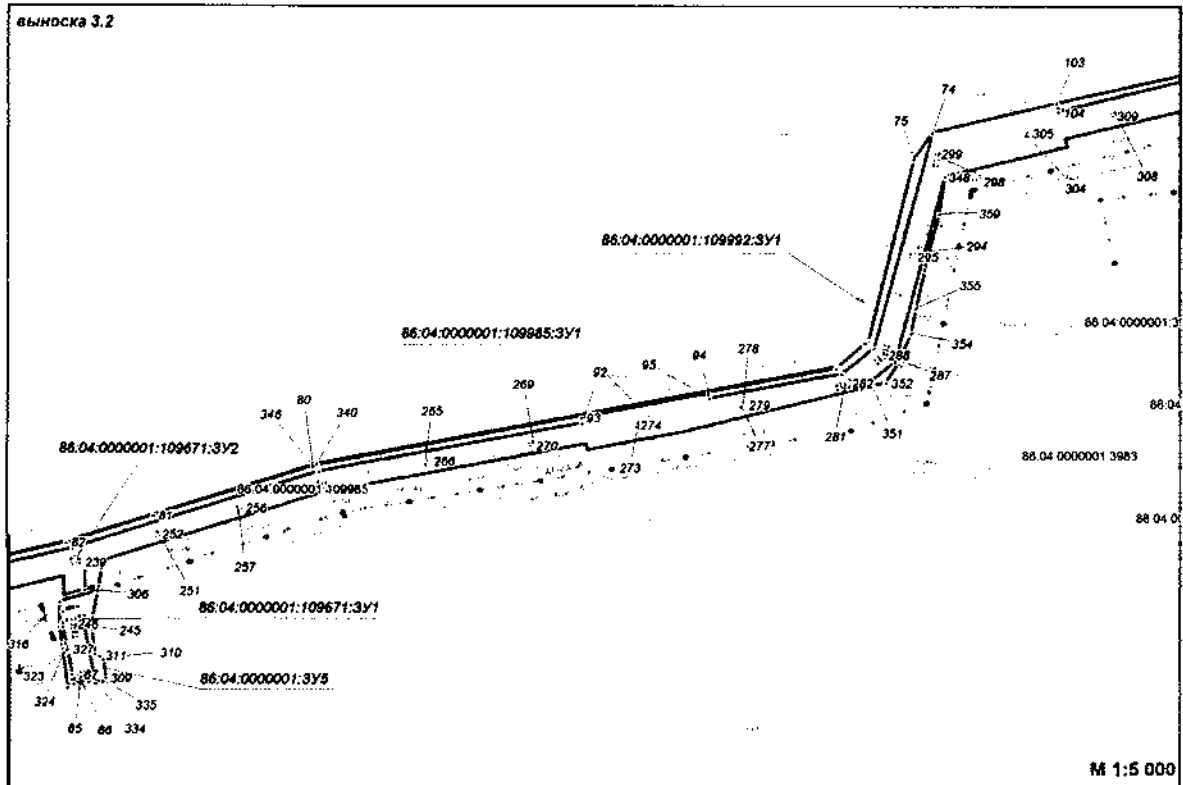
- водоохранные зоны
- прибрежные защитные полосы
- охранная зона линий электропередач



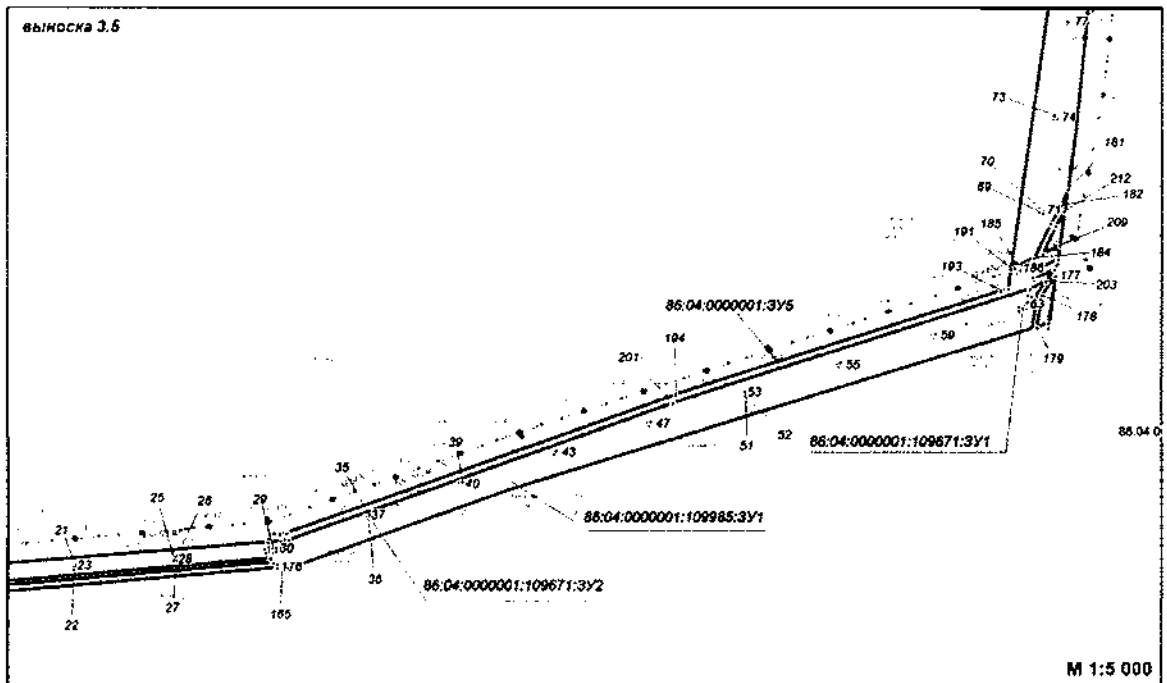


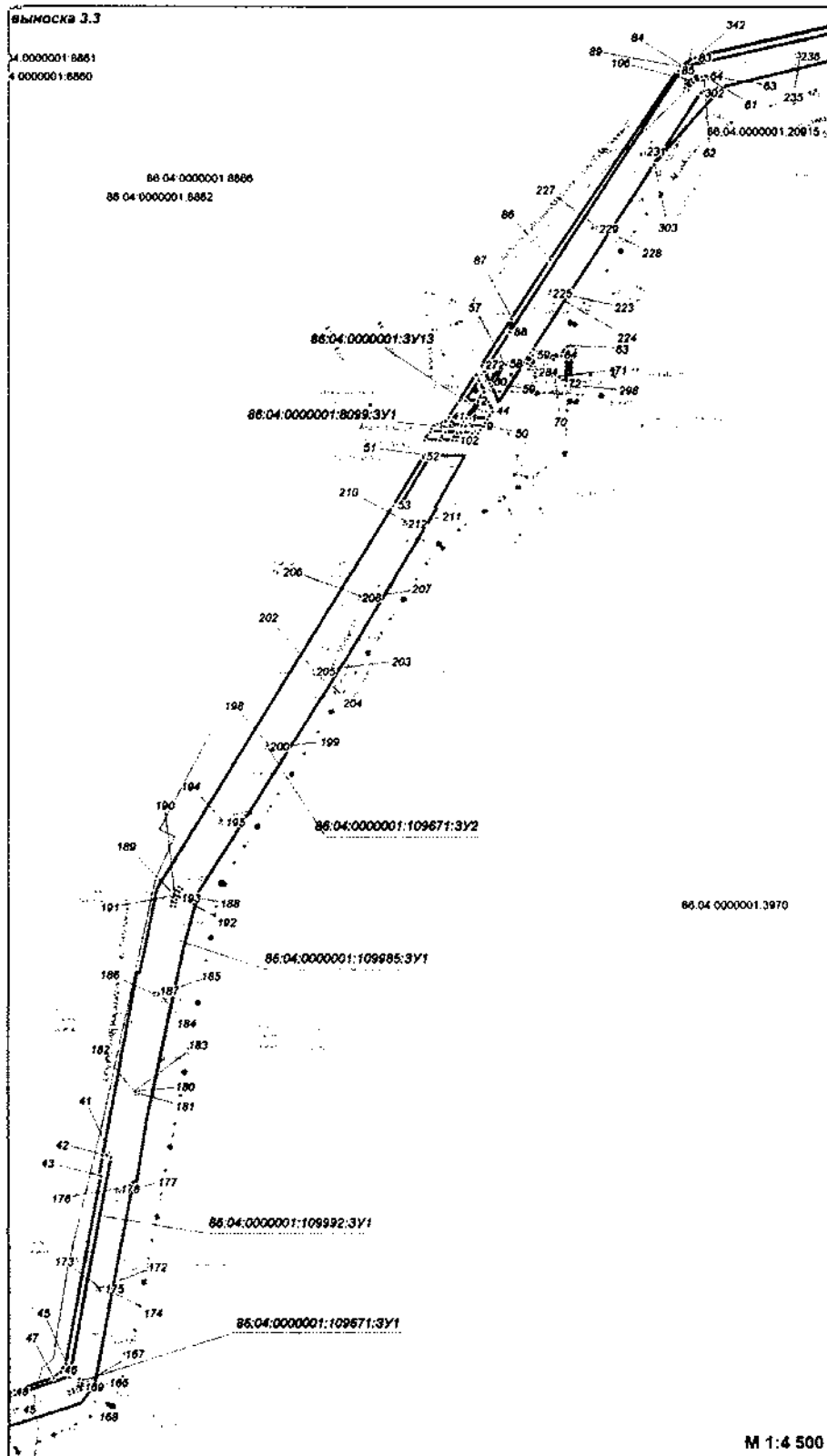


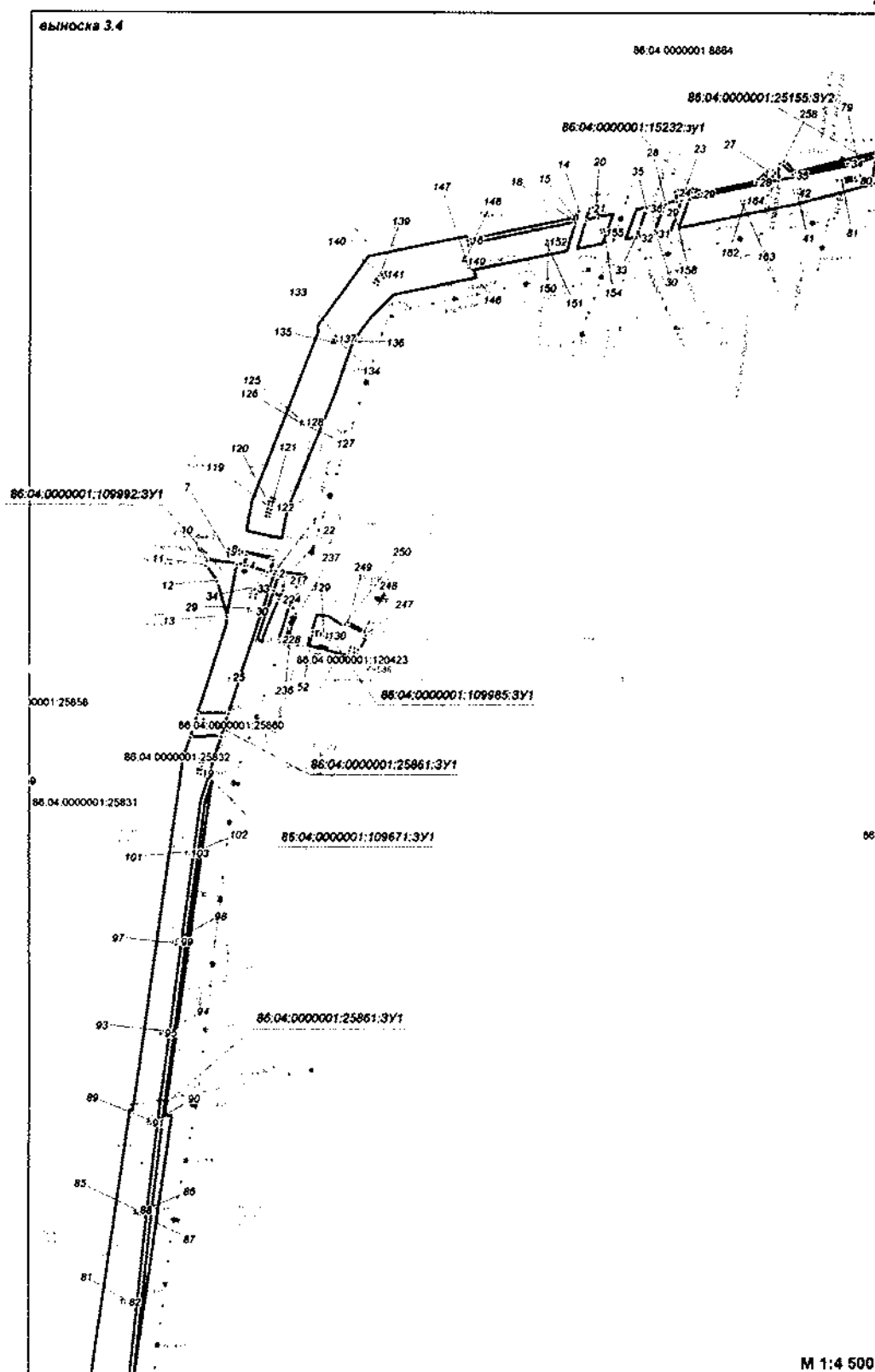
выноска 3.2



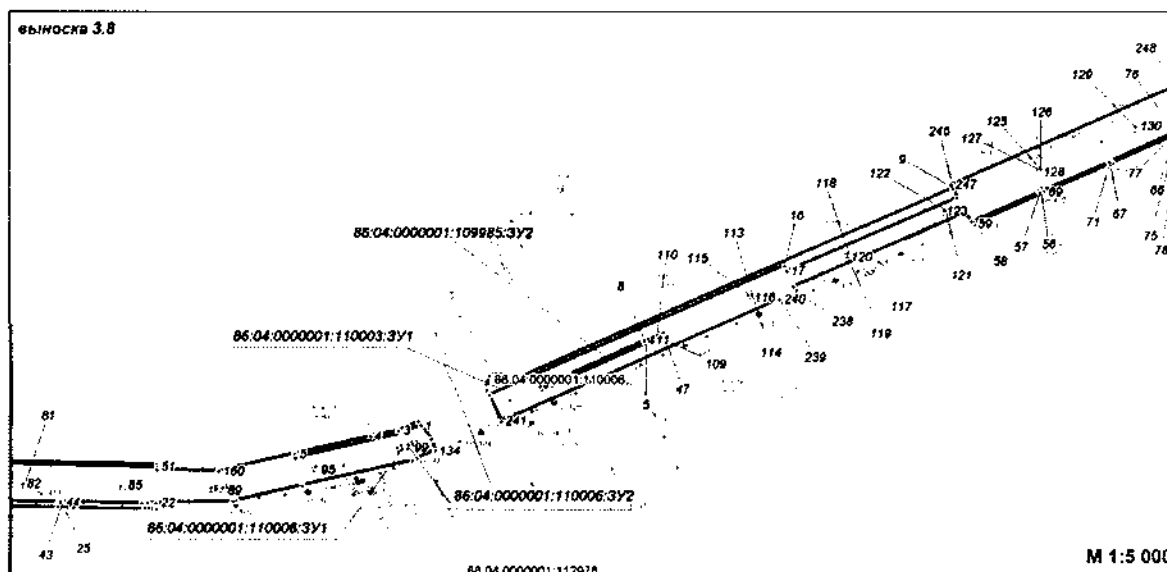
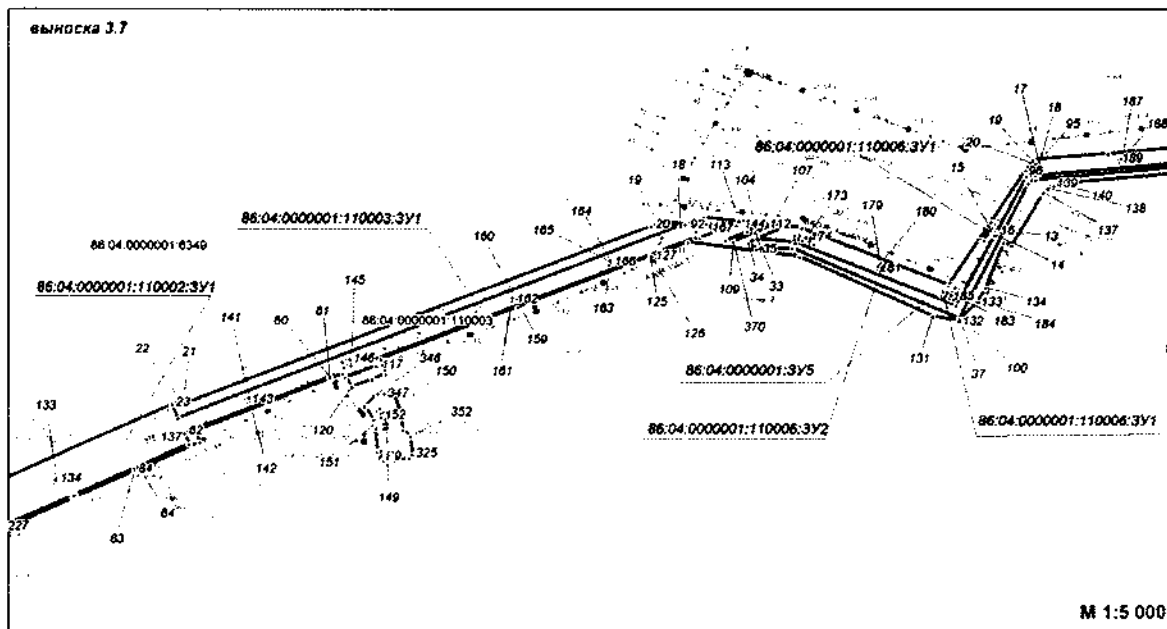
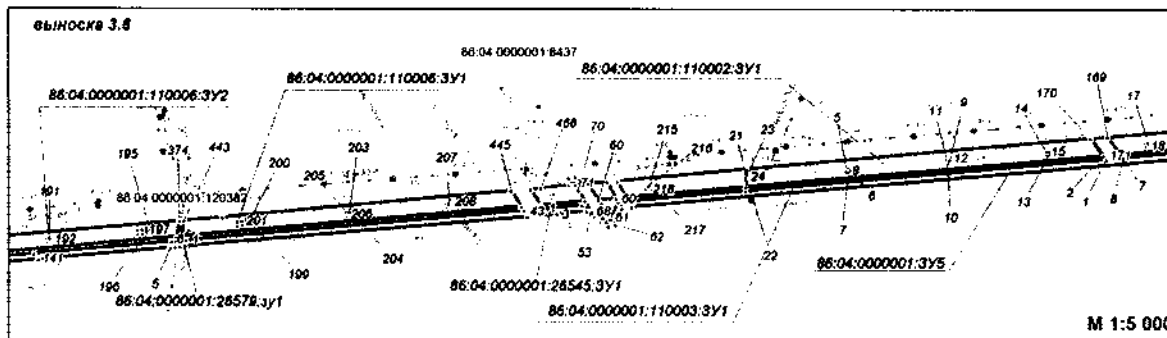
выноска 3.5

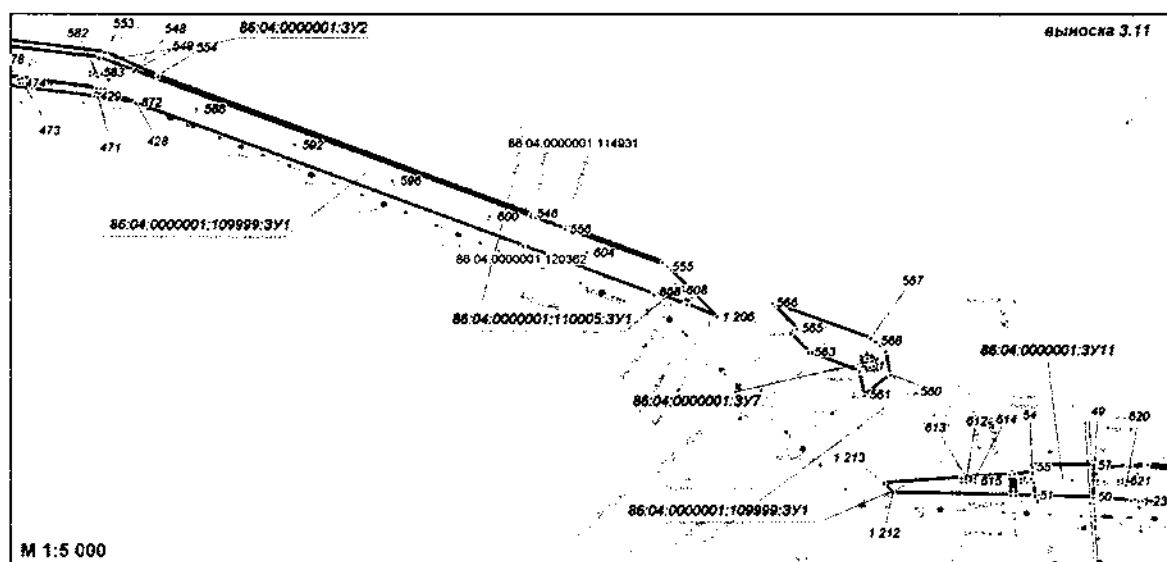
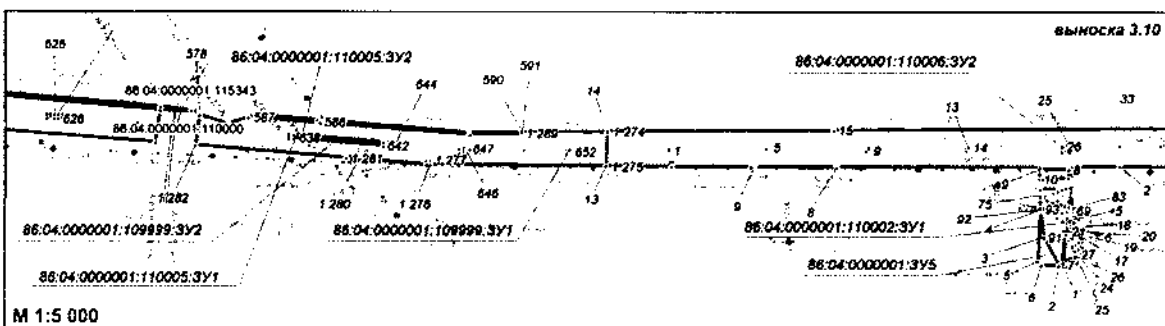


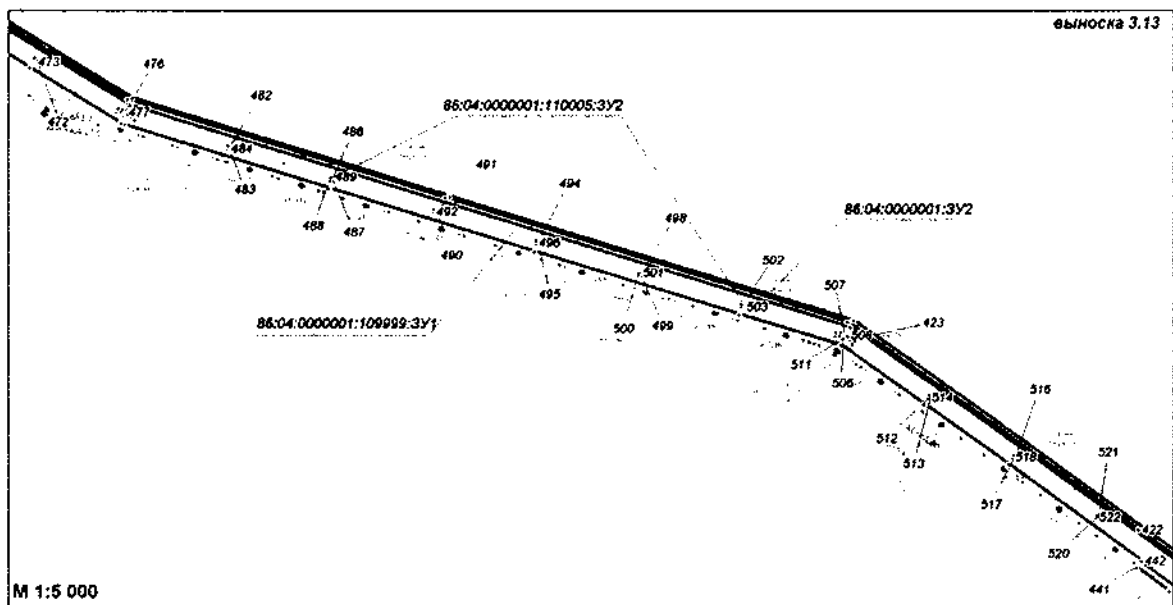
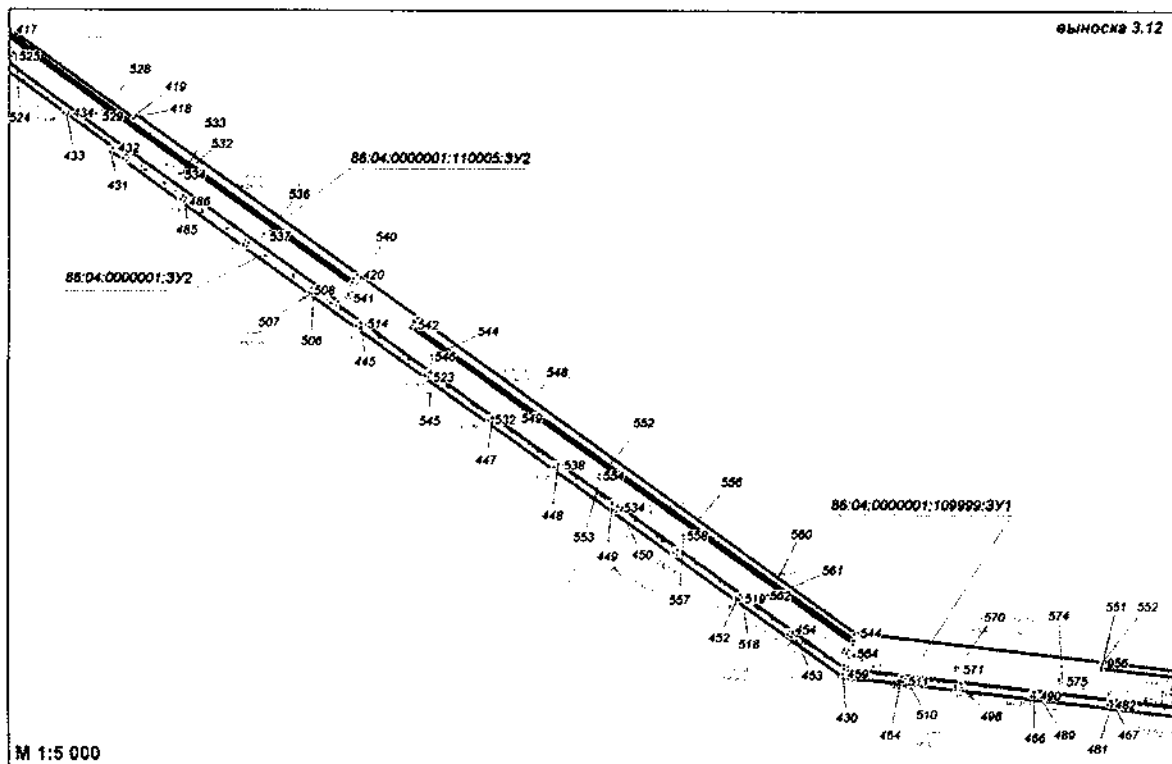


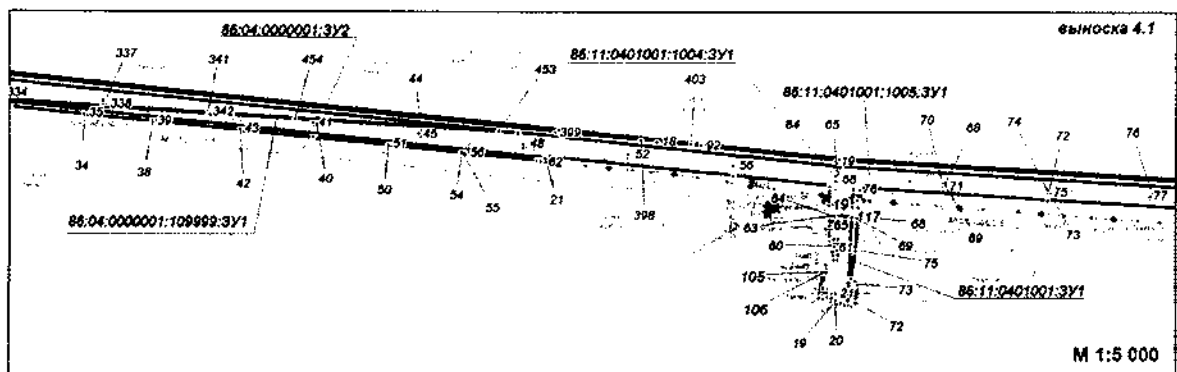
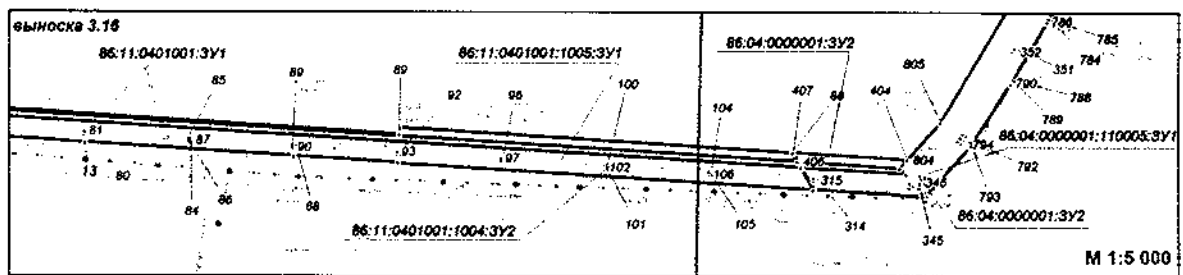
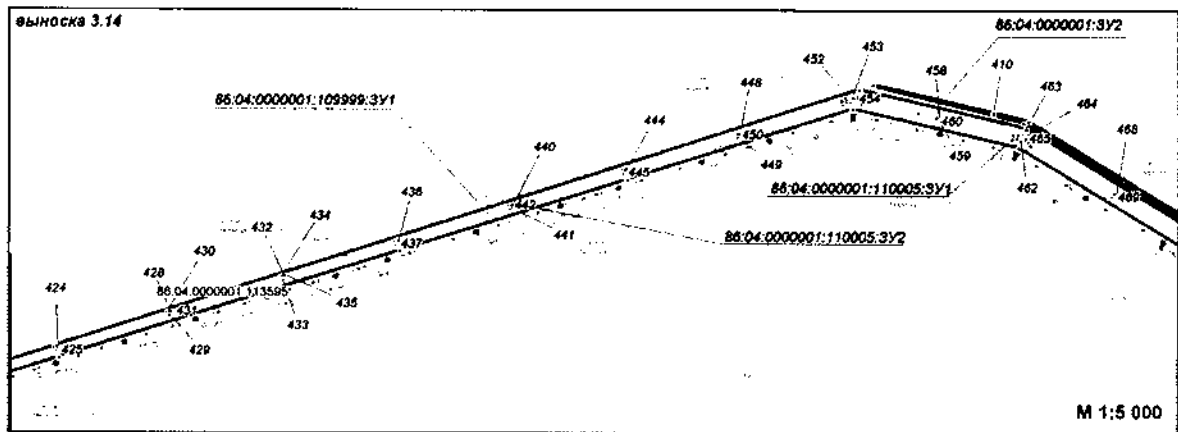




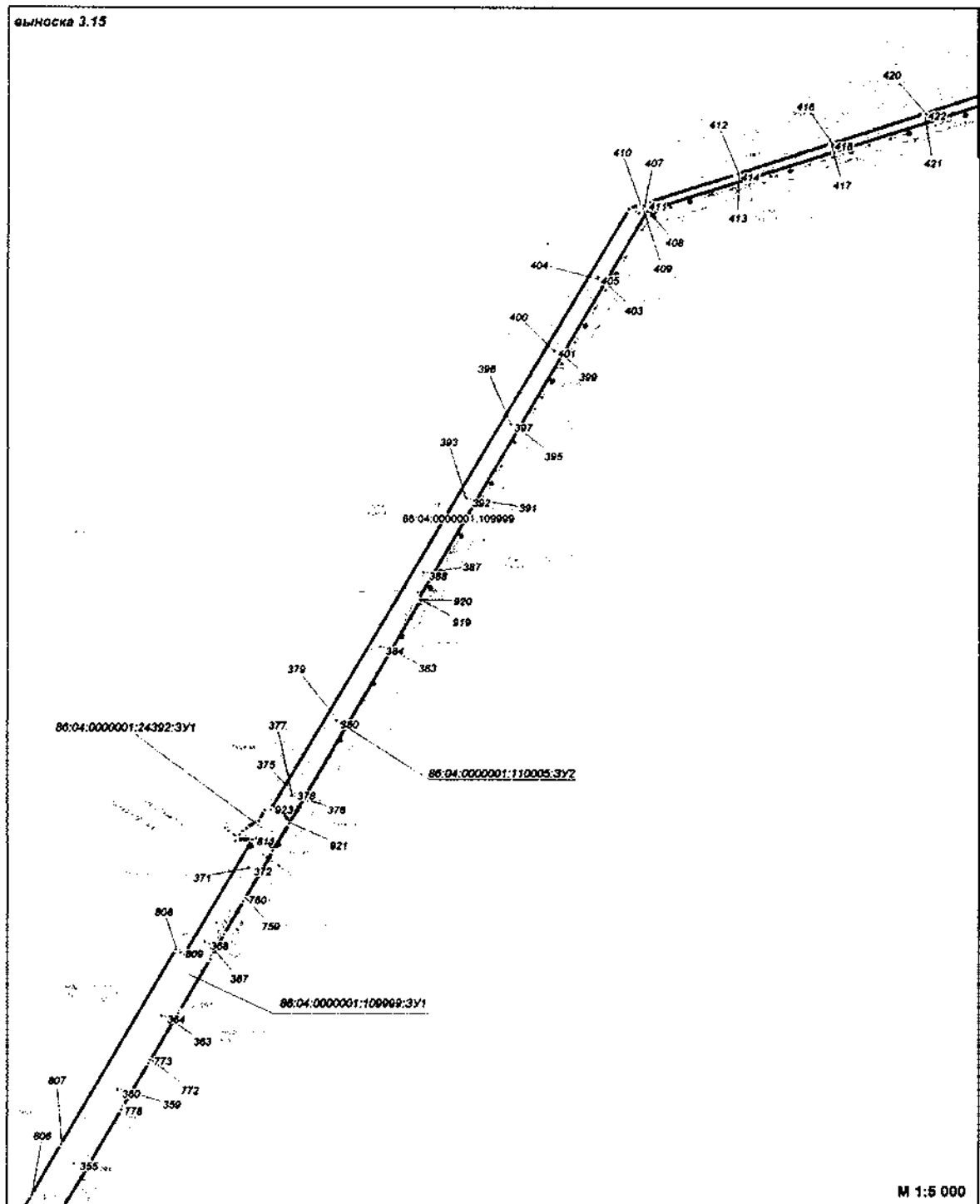




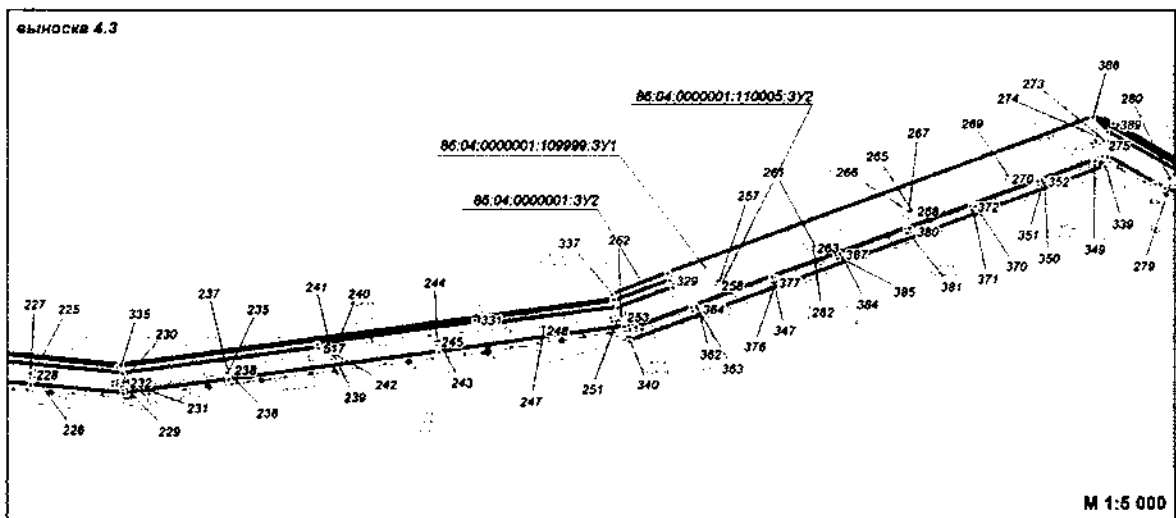
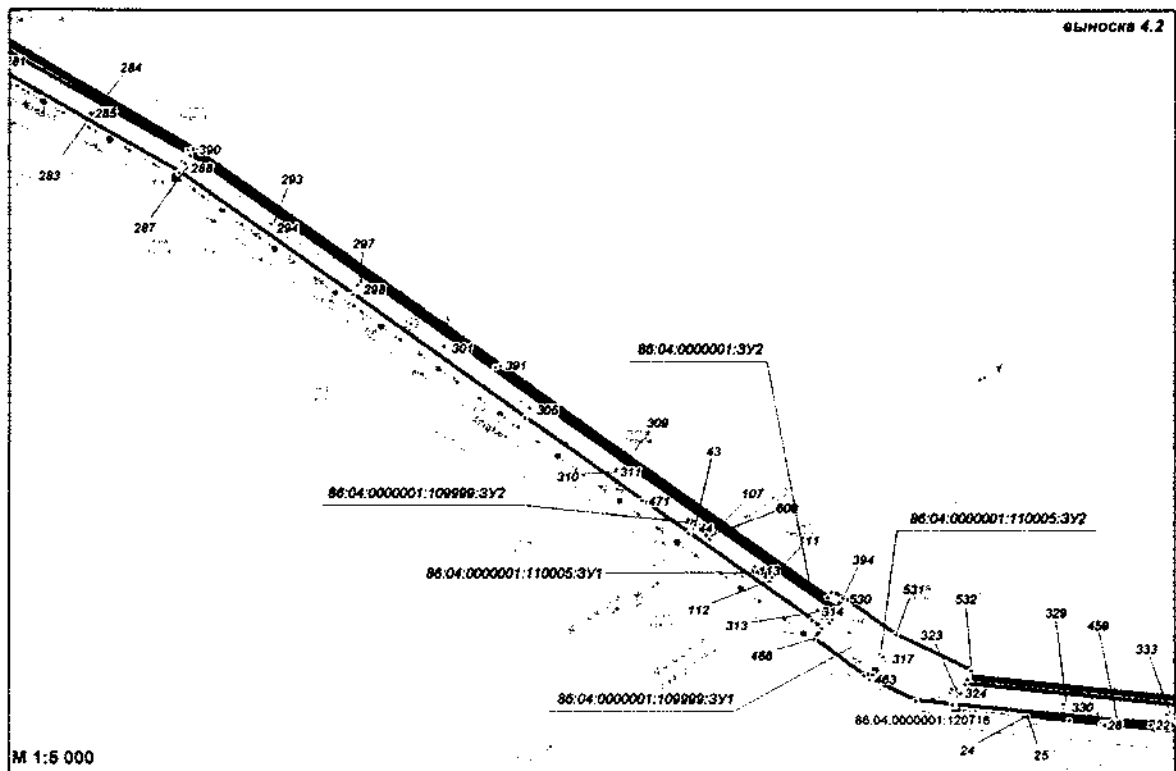


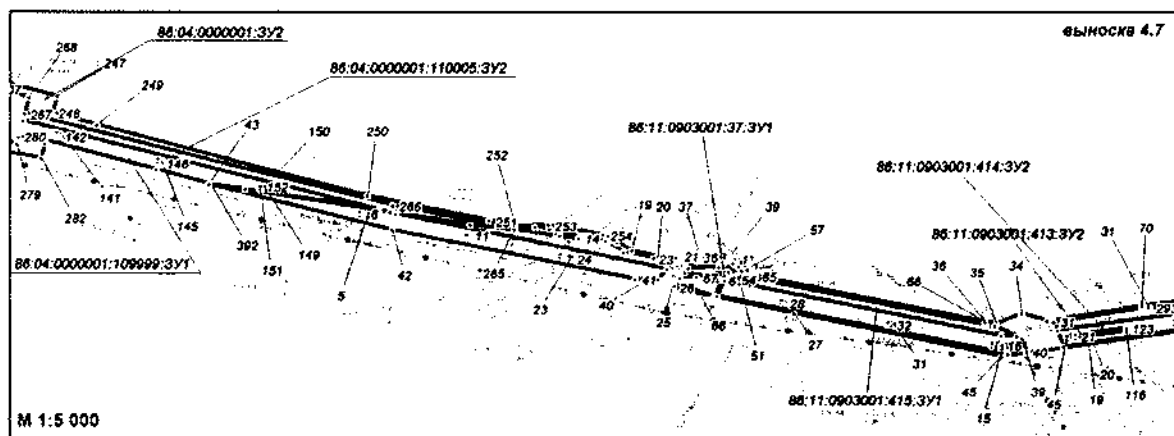
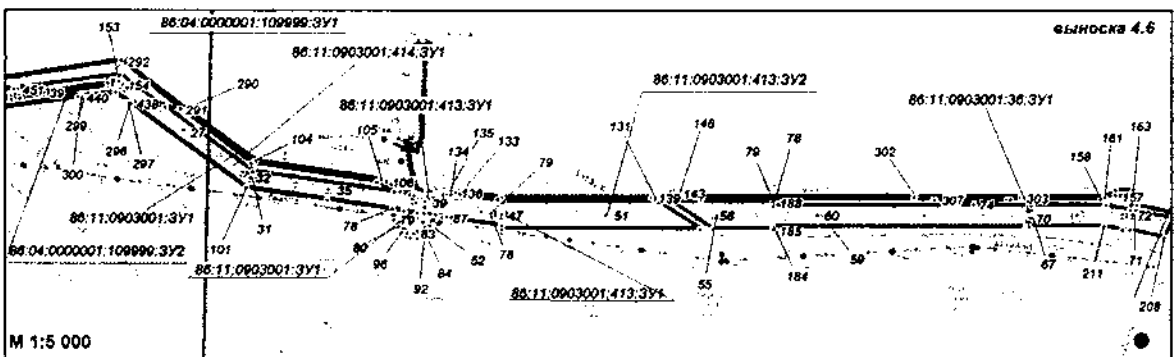
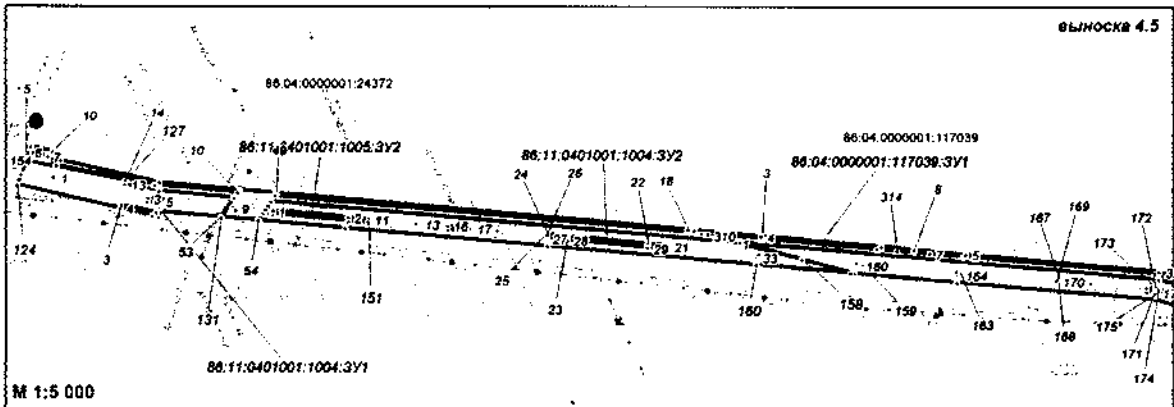
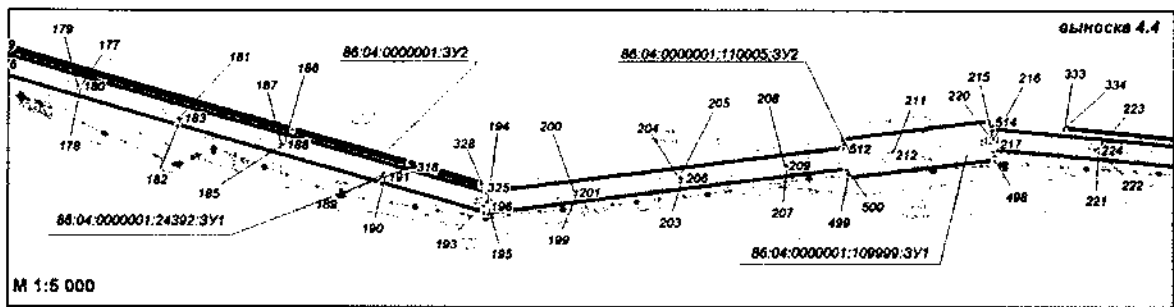


ВЫНОСКА 3.15



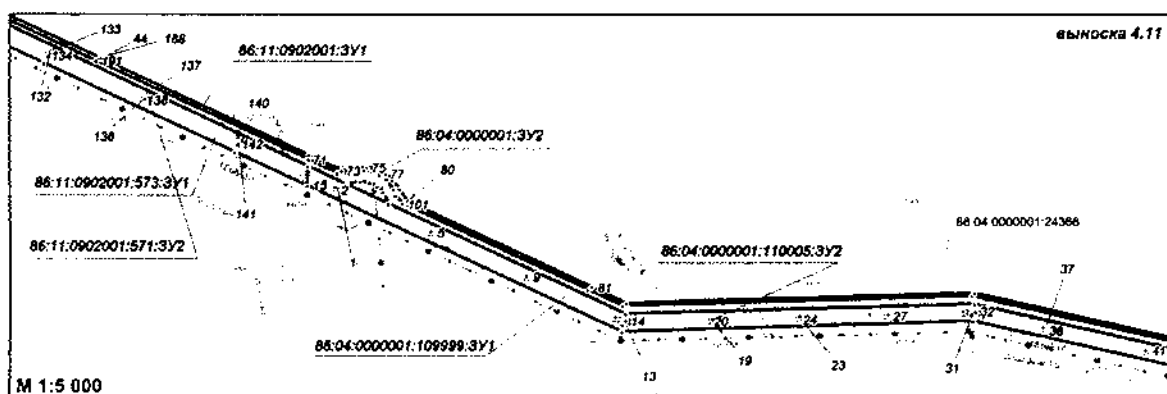
M 1:5 000

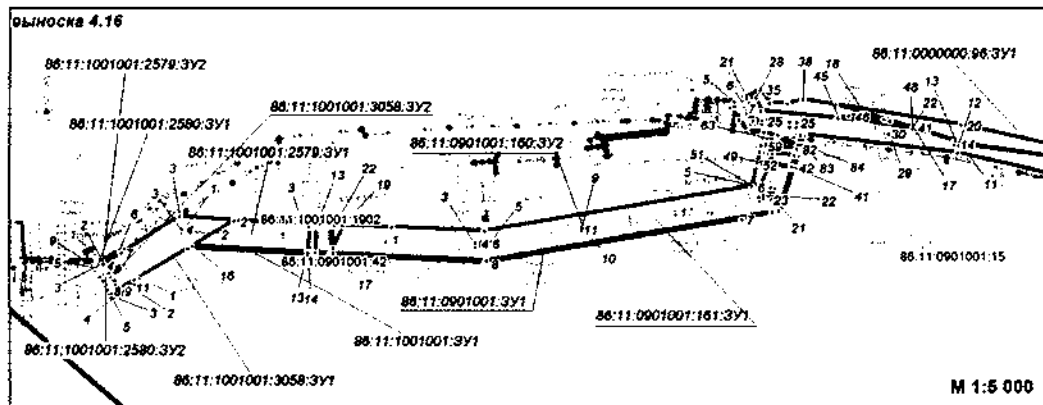
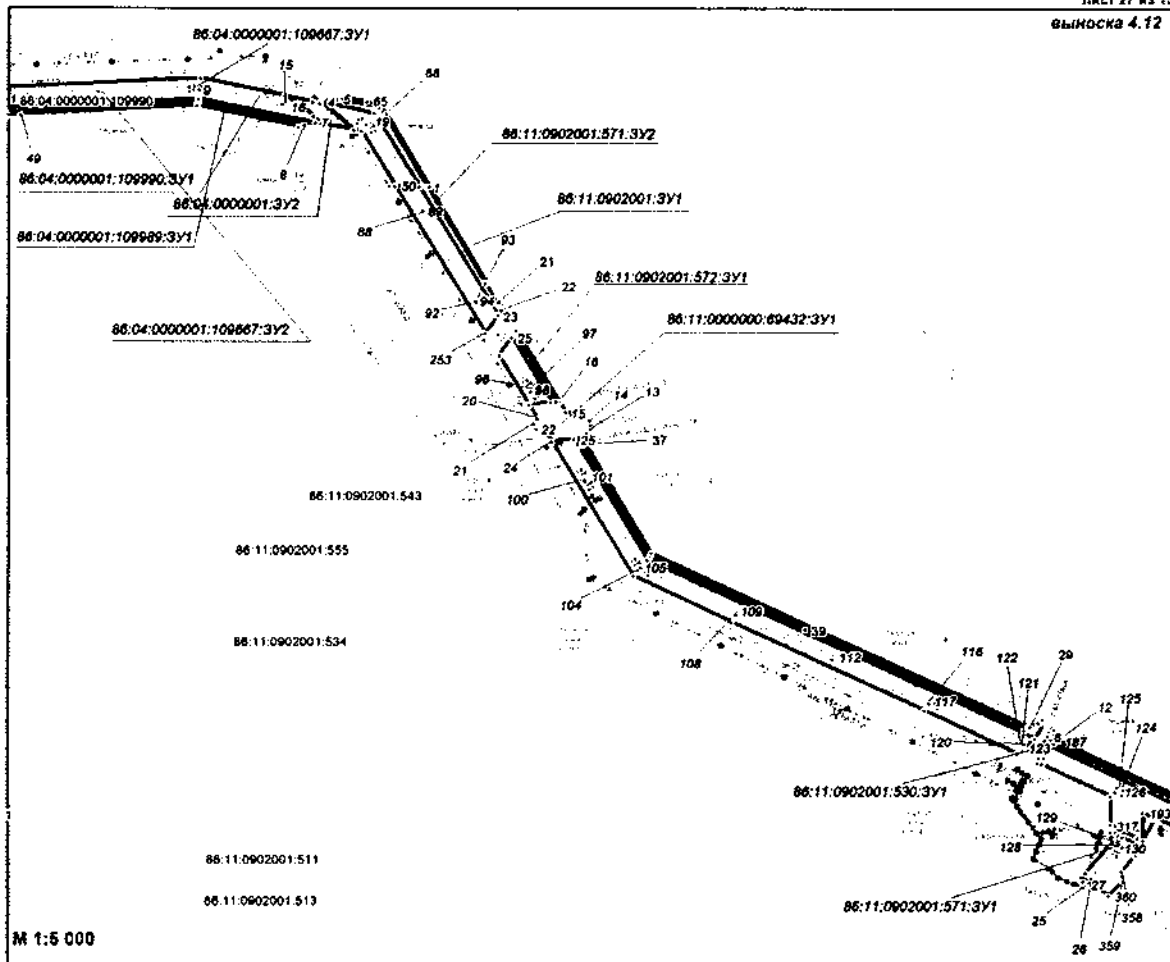


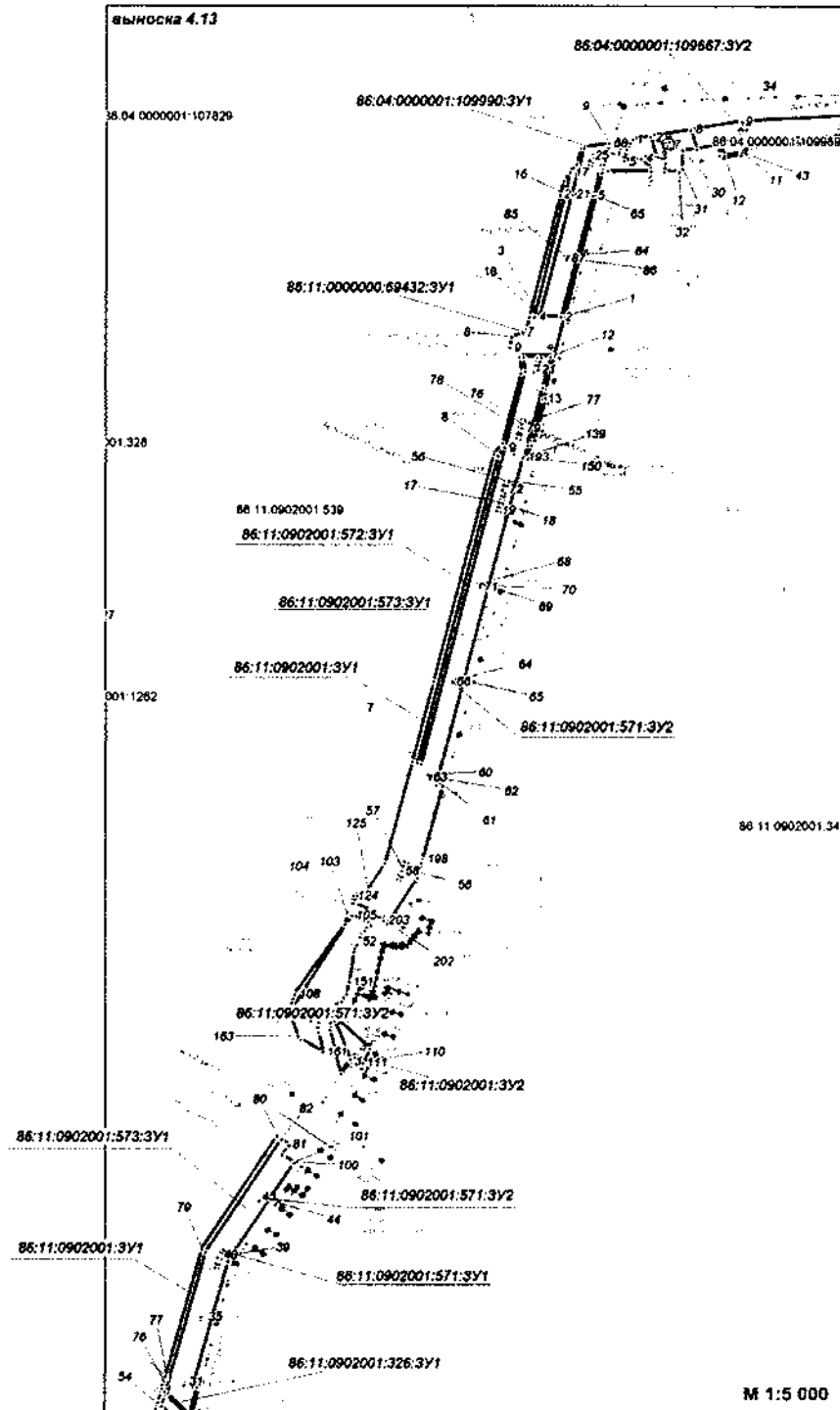




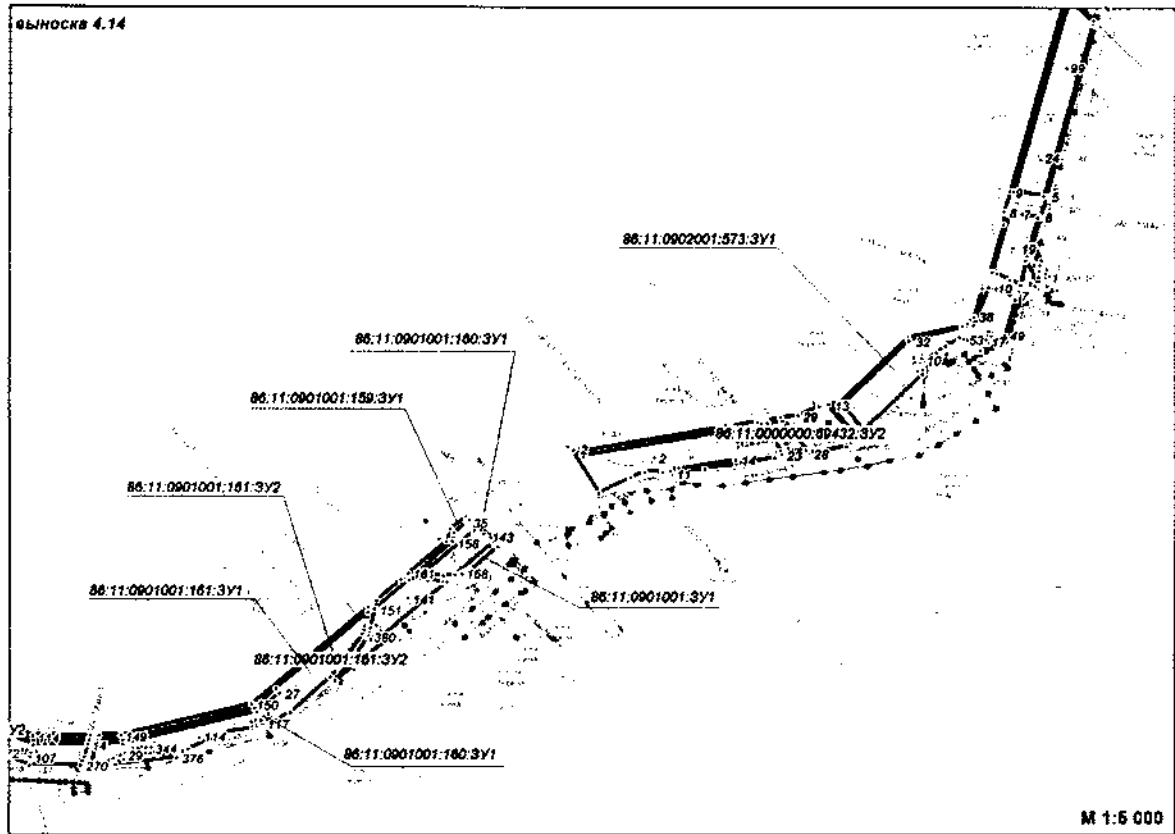




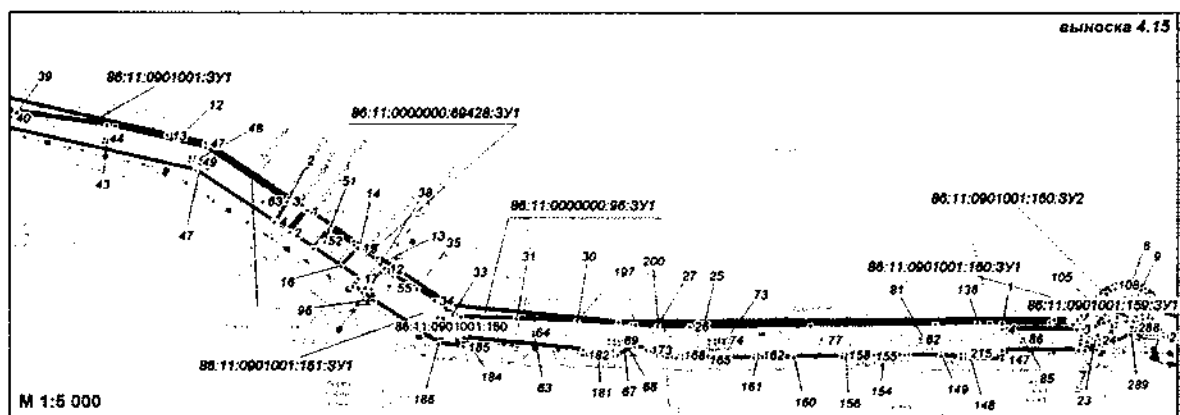




#### ВЫВОДЫ 4.14



#### выноска 4.15



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У10

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 802.04	4 449 800.9	60	961 395.06	4 450 409.78
2	959 799.53	4 449 802.2	61	961 382.8	4 450 410.03
3	959 799.53	4 449 802.21	62	961 382.89	4 450 414.31
4	959 786.78	4 449 773.95	63	963 834.26	4 450 385.06
5	959 777.18	4 449 750.5	64	963 833.88	4 450 387.89
6	959 781.77	4 449 745.9	65	963 721	4 450 392.19
7	959 791.84	4 449 770.4	66	963 661.07	4 450 393.32
8	959 793.65	4 449 774.41	67	963 840.08	4 450 390.9
9	959 790.27	4 449 776.01	68	963 640.07	4 450 390.9
10	959 808.14	4 449 821.29	69	963 721.3	4 450 389.37
11	959 810.34	4 449 818.46	70	962 854.83	4 450 405.65
12	959 842.54	4 449 886.53	71	962 858.23	4 450 408.4
13	959 838.69	4 449 888.34	72	962 680.15	4 450 411.75
14	959 815.39	4 449 837.36	73	962 265.54	4 450 418.77
15	959 816.7	4 449 898.76	74	962 265.75	4 450 428.65
16	959 960.12	4 450 289.42	75	962 260.14	4 450 428.82
17	959 991.84	4 450 371.89	76	962 259.88	4 450 416.83
18	959 990.23	4 450 370.51	77	960 550.4	4 450 415.7
19	959 989.1	4 450 368.56	78	960 671.83	4 450 414.25
20	959 915.64	4 450 171.82	79	960 669.27	4 450 417.13
21	959 814.14	4 449 899.98	80	960 548.99	4 450 418.26
22	959 984.38	4 450 280.08	81	960 442.11	4 450 418.99
23	959 976.84	4 450 280.2	82	960 440.76	4 450 419.29
24	959 983.54	4 450 257.64	83	960 354.09	4 450 420.1
25	959 991.12	4 450 277.49	84	960 354.2	4 450 428.29
26	965 956.76	4 450 264.85	85	960 351.96	4 450 428.32
27	965 862.05	4 450 278.64	86	960 351.84	4 450 418.07
28	965 861.79	4 450 277.28	87	961 383.28	4 450 435.24
29	965 955.74	4 450 259.27	88	961 383.58	4 450 447.3
30	965 888.7	4 450 304.72	89	961 367.52	4 450 447.45
31	965 867.81	4 450 306.71	90	961 367.34	4 450 437.54
32	965 867.71	4 450 308.19	91	961 255.21	4 450 439.91
33	965 804.6	4 450 320.29	92	960 766.52	4 450 446.89
34	965 309.98	4 450 345.94	93	960 766.51	4 450 445.06
35	965 124.2	4 450 355.57	94	961 148.63	4 450 439.43
36	965 135.02	4 450 352.89	95	961 258.09	4 450 437.94
37	965 804.43	4 450 316.9	96	960 354.47	4 450 451.13
38	965 887.93	4 450 301.06	97	960 354.54	4 450 456.28
39	964 549.72	4 450 369.64	98	960 352.3	4 450 456.07
40	964 548.3	4 450 366.49	99	960 352.26	4 450 452.8
41	964 688.81	4 450 363.29	100	960 313.32	4 450 453.35
42	964 701.57	4 450 366.18	101	960 175.46	4 450 456.32
43	961 368.91	4 450 414.54	102	960 175.44	4 450 453.73
44	961 366.64	4 450 399.45			
45	961 455.71	4 450 397.84			
46	962 284.73	4 450 380.65			
47	962 284.96	4 450 392.13			
48	962 248.07	4 450 392.35			
49	962 153.77	4 450 393.84			
50	962 087.79	4 450 395.33			
51	962 032.38	4 450 395.86			
52	961 963.7	4 450 387.82			
53	961 882.67	4 450 399.11			
54	961 798.63	4 450 400.03			
55	961 705.1	4 450 401.47			
56	961 658.74	4 450 401.42			
57	961 589.84	4 450 403.09			
58	961 511.36	4 450 404.91			
59	961 438.32	4 450 408.47			

Номер	X	Y
60	985 079.13	4 446 137.65
61	985 075.1	4 446 127.28
62	985 081.83	4 446 106.71
63	985 081.31	4 446 106.51
64	985 080.43	4 446 106.33
65	985 079.65	4 446 106.37
66	985 070.26	4 446 107.82
67	985 065.51	4 446 123.08
68	985 074.5	4 446 136.32
69	985 069.42	4 446 140.78

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У9

Номер	X	Y
1	983 586.34	4 443 408.25
2	983 626.02	4 443 401.06
3	983 632.4	4 443 399.54
4	983 632.47	4 443 398.29
5	983 633.29	4 443 383.09
6	983 633.63	4 443 376.85
7	983 633.84	4 443 372.96
8	983 622.61	4 443 375
9	983 620.14	4 443 377.95
10	983 622.14	4 443 389.21
11	983 590.12	4 443 395.02
12	983 587.53	4 443 384.5
13	983 587.49	4 443 384.46
14	983 587.03	4 443 392.86
15	983 622.11	4 443 398.35
16	983 624.36	4 443 397.96
17	983 623.95	4 443 395.78
18	983 621.89	4 443 396.19
19	983 585.85	4 443 418.13
20	983 594.39	4 443 418.6
21	983 593.22	4 443 410.98
22	983 586.16	4 443 412.27
23	985 081.21	4 446 134.44
24	985 085.91	4 446 127.17
25	985 106.74	4 446 120.62
26	985 102.39	4 446 114.47
27	985 150.93	4 446 073.28
28	985 150.93	4 446 073.28
29	985 209.29	4 446 023.7
30	985 201.81	4 446 026.06
31	985 195.9	4 446 031.08
32	985 152.9	4 446 044.6
33	985 124.82	4 446 067.3
34	985 093.35	4 446 088.62
35	985 072.01	4 446 102.18
36	985 071.57	4 446 103.59
37	985 079.15	4 446 102.45
38	985 079.6	4 446 102.35
39	985 080.05	4 446 102.19
40	985 080.5	4 446 101.88
41	985 080.95	4 446 101.82
42	985 081.29	4 446 101.3
43	985 081.85	4 446 100.67
44	985 082.09	4 446 100.12
45	985 082.32	4 446 099.44
46	985 082.45	4 446 098.69
47	985 082.46	4 446 097.94
48	985 083.55	4 446 105.48
49	985 085.22	4 446 105.97
50	985 084.11	4 446 109.32
51	985 084.17	4 446 109.72
52	985 084.11	4 446 109.33
53	985 078.58	4 446 126.1
54	985 140.9	4 446 062.88
55	985 142.77	4 446 061.46
56	985 141.36	4 446 059.81
57	985 139.55	4 446 061.19
58	985 070.5	4 446 142.21
59	985 077.8	4 446 139.71

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У11

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	956 128.11	4 436 223.92	61	954 870.45	4 434 712.41
2	956 125.44	4 436 223.03	62	954 865.55	4 434 715.44
3	956 126.93	4 436 216.75	63	954 864.32	4 434 710.81
4	956 132.58	4 436 196.26	64	954 871.65	4 434 706.14
5	956 142.15	4 436 198.08	65	954 871.87	4 434 700.24
6	956 143.04	4 436 192.13	66	954 872.94	4 434 698.52
7	956 141.62	4 436 182.16	67	954 875.71	4 434 696.82
8	956 147.58	4 436 181.4	68	954 877.32	4 434 695.88
9	956 147.8	4 436 182.39	69	954 885.53	4 434 690.86
10	956 145.12	4 436 194.55	70	954 894.64	4 434 685.3
11	956 138.47	4 436 219.94	71	954 899.01	4 434 682.48
12	956 138	4 436 221.74	72	954 904.64	4 434 678.85
13	956 128.73	4 436 219.96	73	954 905.92	4 434 682.98
14	956 123.75	4 436 251.92	74	954 900.22	4 434 687.09
15	956 119.42	4 436 251.18	75	954 900.04	4 434 693.96
16	956 119.6	4 436 249.95	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У12		
17	956 120	4 436 250.06			
18	956 120.24	4 436 249.08	Номер	X	Y
19	956 119.87	4 436 248.97	1	983 622.11	4 443 398.35
20	956 120.41	4 436 245.79	2	983 624.36	4 443 397.96
21	956 121.15	4 436 241.58	3	983 623.95	4 443 395.76
22	956 122.75	4 436 233.66	4	983 621.69	4 443 396.19
23	956 123.47	4 436 230.48	5	985 092.36	4 444 547.4
24	956 123.41	4 436 230.51	6	985 092.93	4 444 547.1
25	956 123.43	4 436 230.41	7	985 092.88	4 444 545.96
26	956 124.27	4 436 226.78	8	985 091.56	4 444 548.04
27	956 127.5	4 436 227.85	9	985 356.8	4 445 347.2
28	956 454.73	4 436 568.43	10	985 358.11	4 445 346.78
29	956 448.1	4 436 585.84	11	985 358.06	4 445 344.52
30	956 431.31	4 436 559.59	12	985 356.06	4 445 345.2
31	956 428.13	4 436 558.46	13	985 140.9	4 446 062.88
32	956 424.87	4 436 542.91	14	985 142.77	4 446 061.46
33	956 425.27	4 436 543.05	15	985 141.36	4 446 059.81
34	956 433.41	4 436 546	16	985 139.55	4 446 061.19
35	956 449.76	4 436 551.67	17	985 084.11	4 446 109.32
36	956 451.33	4 436 552.24	18	985 085.22	4 446 105.97
37	957 327.91	4 437 149.45	19	985 083.55	4 446 105.48
38	957 313.92	4 437 140.24	20	985 079.13	4 446 137.65
39	957 314.12	4 437 136.07	21	985 081.21	4 446 134.44
40	957 314.45	4 437 130.4	22	985 078.58	4 446 126.1
41	957 314.73	4 437 125.4	23	985 084.11	4 446 109.33
42	957 328.69	4 437 134.31	24	985 084.07	4 446 109.07
43	957 328.43	4 437 139.42	25	985 083.75	4 446 108.43
44	957 319.27	4 437 161.74	26	985 083.41	4 446 107.83
45	957 313.08	4 437 157.7	27	985 082.98	4 446 107.38
46	957 313.79	4 437 142.89	28	985 082.32	4 446 106.89
47	957 327.77	4 437 152.1	29	985 081.83	4 446 106.71
48	957 327.46	4 437 158.11	30	985 075.1	4 446 127.28
49	954 290.26	4 430 205.4	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У13		
50	954 278.43	4 430 205.44			
51	954 280.49	4 430 155.94	Номер	X	Y
52	954 291.18	4 430 154.64	1	957 313.81	4 437 140.24
53	954 294.18	4 430 154.27	2	957 327.91	4 437 149.45
54	954 299.49	4 430 153.62	3	957 327.77	4 437 152.08
55	954 304.55	4 430 153	4	957 313.78	4 437 142.87
56	954 306.7	4 430 152.74			
57	954 305.48	4 430 205.25			
58	954 302.9	4 430 205.27			
59	954 293.25	4 430 205.38			
60	954 886.55	4 434 702.36			
61	954 870.45	4 434 712.41			

Каталог координат поворотных точек лист 31 из 130  
земельного участка 86:04:0000001:112250:3У1

Номер	X	Y
1	963 837.44	4 450 381.11
2	963 834.26	4 450 385.08
3	963 721.3	4 450 389.37
4	963 640.07	4 450 390.9
5	963 489.63	4 450 373.56
6	963 513.27	4 450 373.1
7	963 513.27	4 450 373.3
8	963 513.34	4 450 373.3
9	963 513.29	4 450 369.26
10	963 722.37	4 450 385.27
11	963 586.34	4 450 381
12	963 586.24	4 450 378.88
13	963 588.55	4 450 378.79
14	963 588.67	4 450 380.93
15	963 771.92	4 450 376.5
16	963 771.82	4 450 374.36
17	963 774.12	4 450 374.29
18	963 774.24	4 450 376.45
19	963 679.05	4 450 379.27
20	963 678.95	4 450 377.12
21	963 681.26	4 450 377.04
22	963 681.38	4 450 379.2
23	962 841.45	4 450 394.83
24	962 854.83	4 450 405.65
25	962 259.88	4 450 416.83
26	962 260.14	4 450 428.82
27	961 383.58	4 450 447.3
28	961 383.28	4 450 435.24
29	961 383.21	4 450 432.31
30	960 766.48	4 450 441.28
31	960 766.51	4 450 445.06
32	960 766.52	4 450 446.89
33	960 758.42	4 450 447
34	960 758.47	4 450 451.08
35	960 750.74	4 450 451.46
36	960 771.23	4 450 423.86
37	960 929.01	4 450 421.95
38	961 366.93	4 450 415.45
39	961 366.91	4 450 414.54
40	961 382.89	4 450 414.31
41	961 382.8	4 450 410.03
42	961 395.06	4 450 409.76
43	961 438.32	4 450 408.47
44	961 511.36	4 450 404.91
45	961 589.84	4 450 403.09
46	961 658.74	4 450 401.42
47	961 705.1	4 450 401.47
48	961 798.63	4 450 400.03
49	961 882.67	4 450 399.11
50	961 963.7	4 450 397.92
51	962 032.38	4 450 395.66
52	962 087.79	4 450 395.33
53	962 153.77	4 450 393.94
54	962 248.07	4 450 392.35
55	962 264.98	4 450 392.13
56	962 265.07	4 450 396.48
57	962 736.93	4 450 387.72
58	962 736.85	4 450 383.79
59	962 835.29	4 450 381.79

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	960 797.08	4 450 432.54	120	962 118.76	4 450 408.75	180	960 177.08	4 450 439.99
61	960 794.76	4 450 432.41	121	962 118.66	4 450 406.61	181	960 177.16	4 450 437.86
62	960 794.85	4 450 430.26	122	962 120.97	4 450 406.53	182	960 179.46	4 450 437.99
63	960 797.14	4 450 430.38	123	962 121.08	4 450 408.89	183	960 353.55	4 450 437.89
64	962 750.89	4 450 396.76	124	961 501.19	4 450 421.83	184	960 353.64	4 450 435.74
65	962 750.8	4 450 394.61	125	961 501.1	4 450 419.48	185	960 355.95	4 450 435.87
66	962 752.9	4 450 394.54	126	961 503.4	4 450 419.41	186	960 355.86	4 450 438.04
67	962 753.03	4 450 396.7	127	961 503.52	4 450 421.56	187	960 267.63	4 450 439.08
68	960 885.69	4 450 431.51	128	962 030.45	4 450 410.48	188	960 265.32	4 450 438.94
69	960 883.36	4 450 431.36	129	962 030.35	4 450 408.33	189	960 265.41	4 450 436.8
70	960 883.45	4 450 429.21	130	962 032.64	4 450 408.26	190	960 267.7	4 450 436.94
71	960 885.76	4 450 429.35	131	962 032.76	4 450 410.42	191	959 777.18	4 449 750.5
72	962 657.47	4 450 396.43	132	961 589.2	4 450 419.78	192	959 786.78	4 449 773.95
73	962 659.77	4 450 396.36	133	961 589.11	4 450 417.63	193	958 799.53	4 449 802.21
74	962 659.89	4 450 398.51	134	961 591.41	4 450 417.55	194	959 777.26	4 449 813.68
75	962 657.57	4 450 398.58	135	961 591.53	4 450 419.7	195	959 774.36	4 449 817.22
76	960 974.29	4 450 430.52	136	961 942.21	4 450 412.42	196	959 781.35	4 449 789.71
77	960 971.96	4 450 430.37	137	961 942.11	4 450 410.27	197	959 754.08	4 449 793.15
78	960 972.06	4 450 428.23	138	961 944.42	4 450 410.21	198	959 747.81	4 449 779.9
79	960 974.36	4 450 428.35	139	961 944.54	4 450 412.36	199	959 808.14	4 449 821.29
80	962 564.55	4 450 400.09	140	961 677.53	4 450 417.93	200	959 815.39	4 449 837.36
81	962 564.46	4 450 397.94	141	961 677.44	4 450 415.8	201	959 838.69	4 449 868.34
82	962 566.75	4 450 397.87	142	961 679.74	4 450 415.73	202	959 835.31	4 449 889.95
83	962 566.87	4 450 400.02	143	961 679.86	4 450 417.89	203	959 976.22	4 450 260.44
84	961 061.95	4 450 429.38	144	961 853.98	4 450 414.36	204	959 976.84	4 450 260.2
85	961 059.84	4 450 429.24	145	961 853.89	4 450 412.22	205	959 984.38	4 450 280.08
86	961 059.73	4 450 427.1	146	961 856.18	4 450 412.15	206	959 991.12	4 450 277.49
87	961 062.02	4 450 427.23	147	961 856.3	4 450 414.31	207	960 019.95	4 450 352.93
88	962 472.57	4 450 401.84	148	961 785.65	4 450 416.1	208	960 036.05	4 450 368.42
89	962 472.48	4 450 399.71	149	961 765.56	4 450 413.96	209	960 046.9	4 450 381.04
90	962 474.77	4 450 398.64	150	961 767.86	4 450 413.88	210	960 057.8	4 450 389.93
91	962 474.89	4 450 401.8	151	961 767.99	4 450 416.04	211	960 045.78	4 450 422.18
92	961 150.24	4 450 428.48	152	960 529.18	4 450 454.16	212	959 991.84	4 450 371.89
93	961 147.92	4 450 428.35	153	960 548.99	4 450 418.26	213	959 980.12	4 450 280.42
94	961 148.01	4 450 426.21	154	960 689.27	4 450 417.13	214	959 967.57	4 450 286.5
95	961 150.31	4 450 426.33	155	960 637.72	4 450 452.84	215	959 960.02	4 450 266.82
96	962 383.4	4 450 403.76	156	960 620.76	4 450 434.66	216	959 819.94	4 449 897.22
97	962 383.3	4 450 401.81	157	960 618.44	4 450 434.52	217	959 816.7	4 449 898.76
98	962 385.61	4 450 401.53	158	960 618.52	4 450 432.38	218	959 814.14	4 449 899.98
99	962 385.73	4 450 403.88	159	960 620.83	4 450 432.51	219	959 788.36	4 449 846.82
100	961 238.54	4 450 427.28	160	960 440.76	4 450 419.29	220	960 048.17	4 450 402.63
101	961 236.22	4 450 427.15	161	960 419.62	4 450 455.49	221	960 046.48	4 450 401.04
102	961 236.31	4 450 424.99	162	960 354.54	4 450 456.28	222	960 047.93	4 450 399.44
103	961 236.61	4 450 425.12	163	960 354.47	4 450 451.13	223	960 049.61	4 450 401.02
104	962 295.09	4 450 405.17	164	960 354.41	4 450 446.29	224	959 823.06	4 449 886.29
105	962 294.99	4 450 403.03	165	960 175.41	4 450 448.32	225	959 825.75	4 449 884.95
106	962 297.3	4 450 402.95	166	960 175.44	4 450 453.73	226	959 828.52	4 449 890.77
107	962 297.42	4 450 405.1	167	960 175.46	4 450 456.32	227	958 829.44	4 449 892.72
108	961 324.53	4 450 425.6	168	960 134.41	4 450 456.71	228	959 832.3	4 449 900.29
109	961 324.42	4 450 423.45	169	960 150.49	4 450 432.29	229	959 829.49	4 449 901.36
110	961 326.73	4 450 423.39	170	960 156.45	4 450 423.25	230	959 826.48	4 449 893.48
111	961 326.85	4 450 425.55	171	960 170.5	4 450 423.08	231	960 001.88	4 450 354.69
112	962 206.89	4 450 406.7	172	960 171.22	4 450 424.19	232	960 004.68	4 450 353.62
113	962 206.8	4 450 404.54	173	960 171.31	4 450 431.11	233	960 007.15	4 450 360.07
114	962 209.1	4 450 404.48	174	960 171.32	4 450 431.11	234	960 007.63	4 450 361.32
115	962 209.22	4 450 406.64	175	960 171.32	4 450 431.07	235	960 008.45	4 450 362.08
116	961 412.85	4 450 423.67	176	960 351.96	4 450 428.32	236	960 013.57	4 450 366.8
117	961 412.76	4 450 421.52	177	960 354.2	4 450 428.29	237	960 011.52	4 450 368.98
118	961 415.06	4 450 421.45	178	960 354.09	4 450 420.1	238	960 005.58	4 450 363.41
119	961 415.19	4 450 423.81	179	960 179.39	4 450 440.14	239	960 004.96	4 450 362.83
						240	960 004.35	4 450 361.21

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:112250:3У1

Номер	X	Y
240	960 004.35	4 450 361.21
241	959 859.28	4 449 978.49
242	959 858.43	4 449 976.32
243	959 860.42	4 449 975.51
244	959 861.25	4 449 977.85
245	959 887.16	4 450 315.02
246	959 888.33	4 450 312.85
247	959 888.32	4 450 312.04
248	959 989.15	4 450 314.18
249	959 891.31	4 450 062.73
250	959 890.48	4 450 060.56
251	959 892.47	4 450 069.76
252	959 893.3	4 450 061.91
253	959 954.38	4 450 228.75
254	959 956.37	4 450 227.94
255	959 957.2	4 450 230.1
256	959 955.21	4 450 230.92
257	959 923.17	4 450 148.72
258	959 922.32	4 450 144.55
259	959 924.33	4 450 143.74
260	959 925.16	4 450 145.89

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:112249:3У1

Номер	X	Y
1	960 354.41	4 450 446.29
2	960 354.47	4 450 451.13
3	960 175.44	4 450 453.73
4	960 175.41	4 450 448.32
5	959 819.94	4 449 897.22
6	959 967.57	4 450 286.5
7	959 960.12	4 450 289.42
8	959 816.7	4 449 898.76
9	961 383.21	4 450 432.31
10	961 383.28	4 450 435.24
11	961 258.09	4 450 437.94
12	961 148.63	4 450 439.43
13	960 766.51	4 450 445.06
14	960 766.48	4 450 441.28

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:6261:3У1

Номер	X	Y
1	984 802.43	4 443 880.68
2	984 808.11	4 443 887.91
3	984 807.94	4 443 891.9
4	984 806.2	4 443 934.03
5	984 800.55	4 443 926.44
6	984 802.28	4 443 884.44

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:112203:3У1 лист 33 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	965 958.43	4 450 273.89	61	965 576.25	4 450 317.89
2	965 944.64	4 450 279.28	62	965 576.16	4 450 315.74
3	965 944.09	4 450 276.33	63	965 578.46	4 450 315.67
4	965 941.14	4 450 276.88	64	965 578.58	4 450 317.83
5	965 934.25	4 450 278.15	65	964 628.31	4 450 340.71
6	965 934.73	4 450 281.11	66	964 685.12	4 450 382.45
7	965 941.7	4 450 279.83	67	964 688.81	4 450 363.29
8	965 941.81	4 450 280.38	68	964 548.3	4 450 366.49
9	965 931.24	4 450 284.52	69	964 537.69	4 450 342.8
10	965 888.7	4 450 304.72	70	964 587.37	4 450 354.79
11	965 887.93	4 450 301.06	71	964 587.27	4 450 352.64
12	965 804.43	4 450 316.9	72	964 589.57	4 450 352.57
13	965 135.02	4 450 352.89	73	964 589.69	4 450 354.73
14	965 206.26	4 450 335.25			
15	965 189.98	4 450 325.81			
16	965 687.78	4 450 300.19			
17	965 737.74	4 450 296.74			
18	965 742.07	4 450 296.11			
19	965 760.96	4 450 295.13			
20	965 761.16	4 450 299.08			
21	965 801.99	4 450 296.95			
22	965 863.29	4 450 285.14			
23	965 863.29	4 450 285.17			
24	965 863.3	4 450 285.17			
25	965 862.05	4 450 278.64			
26	965 956.76	4 450 264.85			
27	965 216.77	4 450 336.73			
28	965 216.67	4 450 334.59			
29	965 219.01	4 450 334.51			
30	965 219.09	4 450 336.68			
31	965 871.97	4 450 292.74			
32	965 871.53	4 450 290.63			
33	965 873.78	4 450 290.19			
34	965 874.26	4 450 292.29			
35	965 306.8	4 450 331.95			
36	965 306.71	4 450 329.8			
37	965 309	4 450 329.74			
38	965 309.12	4 450 331.88			
39	965 799.89	4 450 306.15			
40	965 799.83	4 450 303.94			
41	965 802.62	4 450 303.66			
42	965 805.84	4 450 303.25			
43	965 806.24	4 450 305.41			
44	965 803.03	4 450 306.06			
45	965 396.42	4 450 327.05			
46	965 396.33	4 450 324.91			
47	965 398.62	4 450 324.83			
48	965 398.75	4 450 326.99			
49	965 756.11	4 450 308.31			
50	965 756.02	4 450 306.16			
51	965 758.31	4 450 306.1			
52	965 758.43	4 450 308.26			
53	965 486.44	4 450 322.47			
54	965 486.35	4 450 320.33			
55	965 488.66	4 450 320.25			
56	965 488.78	4 450 322.42			
57	965 666.18	4 450 313			
58	965 666.09	4 450 310.85			
59	965 668.39	4 450 310.76			
60	965 668.51	4 450 312.94			

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:25155:3У1

Номер	X	Y
1	956 471.75	4 436 750.45
2	956 496.77	4 436 755.49
3	956 500.68	4 436 756.28
4	956 502.92	4 436 762.85
5	956 499.02	4 436 762.06
6	956 473.45	4 436 756.91

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:98338:3У1

Номер	X	Y
1	965 976.35	4 450 291.02
2	965 978.74	4 450 294.52
3	965 962.53	4 450 296.22
4	965 963.05	4 450 298.9
5	965 957.87	4 450 299.59
6	965 957.52	4 450 300.25
7	965 956.65	4 450 299.51
8	965 950.74	4 450 306.45
9	965 948.13	4 450 306.95
10	965 947.88	4 450 305.45
11	965 954.06	4 450 294.13
12	965 961.96	4 450 293.02

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:25155:3У1

Номер	X	Y
1	980 531.06	4 445 826.26
2	980 530.22	4 445 832.31
3	980 526.59	4 445 832.4
4	980 522.58	4 445 832.46
5	980 522.58	4 445 832.5
6	980 514.44	4 445 832.72
7	980 515.45	4 445 826.66
8	980 524.4	4 445 826.43
9	980 511.5	4 445 826.76
10	980 510.49	4 445 832.82
11	980 505.75	4 445 832.94
12	980 506.6	4 445 826.89
13	980 508.83	4 445 826.83



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:112251:3У2

Лист 34 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 826.94	4 449 894.67	61	960 048.17	4 450 402.63	121	961 150.24	4 450 428.48
2	959 829.74	4 449 893.52	62	960 049.61	4 450 401.02	122	961 150.31	4 450 426.33
3	959 829.44	4 449 892.72	63	960 047.93	4 450 399.44	123	961 148.01	4 450 426.21
4	959 828.52	4 449 890.77	64	960 046.48	4 450 401.04	124	961 147.92	4 450 428.35
5	959 825.76	4 449 891.95	65	962 383.4	4 450 403.76	125	961 061.95	4 450 429.38
6	959 826.48	4 449 893.46	66	962 385.73	4 450 403.68	126	961 062.02	4 450 427.23
7	959 859.26	4 449 978.49	67	962 385.61	4 450 401.53	127	961 059.73	4 450 427.1
8	959 861.25	4 449 977.65	68	962 383.3	4 450 401.61	128	961 059.64	4 450 429.24
9	959 860.42	4 449 975.51	69	962 295.09	4 450 405.17	129	960 974.29	4 450 430.52
10	959 858.43	4 449 976.32	70	962 297.42	4 450 405.1	130	960 974.36	4 450 428.35
11	959 891.31	4 450 062.73	71	962 297.3	4 450 402.95	131	960 972.06	4 450 428.23
12	959 893.3	4 450 061.91	72	962 294.99	4 450 403.03	132	960 971.96	4 450 430.37
13	959 892.47	4 450 059.76	73	962 206.89	4 450 406.7	133	960 885.69	4 450 431.51
14	959 890.48	4 450 060.56	74	962 209.22	4 450 406.64	134	960 885.76	4 450 429.35
15	959 923.17	4 450 146.72	75	962 209.1	4 450 404.48	135	960 883.45	4 450 429.21
16	959 925.16	4 450 145.89	76	962 206.8	4 450 404.54	136	960 883.36	4 450 431.36
17	959 924.33	4 450 143.74	77	962 118.76	4 450 408.75	137	960 797.08	4 450 432.54
18	959 922.32	4 450 144.55	78	962 121.08	4 450 408.69	138	960 797.14	4 450 430.38
19	959 955.21	4 450 230.92	79	962 120.97	4 450 406.53	139	960 794.85	4 450 430.26
20	959 957.2	4 450 230.1	80	962 118.66	4 450 406.61	140	960 794.76	4 450 432.41
21	959 956.37	4 450 227.94	81	962 030.45	4 450 410.48	141	960 620.76	4 450 434.66
22	959 954.38	4 450 228.75	82	962 032.76	4 450 410.42	142	960 620.83	4 450 432.51
23	959 987.16	4 450 315.02	83	962 032.64	4 450 408.26	143	960 618.52	4 450 432.38
24	959 989.15	4 450 314.18	84	962 030.35	4 450 408.33	144	960 618.44	4 450 434.52
25	959 988.32	4 450 312.04	85	961 942.21	4 450 412.42	145	960 355.88	4 450 438.04
26	959 986.33	4 450 312.85	86	961 944.54	4 450 412.36	146	960 355.95	4 450 435.87
27	960 005.58	4 450 363.41	87	961 944.42	4 450 410.21	147	960 353.64	4 450 435.74
28	960 008.45	4 450 362.08	88	961 942.11	4 450 410.27	148	960 353.55	4 450 437.89
29	960 007.63	4 450 361.32	89	961 853.98	4 450 414.36	149	960 267.63	4 450 439.08
30	960 007.15	4 450 360.07	90	961 856.3	4 450 414.31	150	960 267.7	4 450 436.94
31	960 004.35	4 450 361.21	91	961 856.18	4 450 412.15	151	960 265.41	4 450 436.8
32	960 004.96	4 450 362.83	92	961 853.89	4 450 412.22	152	960 265.32	4 450 438.94
33	963 771.92	4 450 376.5	93	961 765.65	4 450 416.1	153	960 179.39	4 450 440.14
34	963 774.24	4 450 376.45	94	961 767.99	4 450 416.04	154	960 179.46	4 450 437.99
35	963 774.12	4 450 374.29	95	961 767.86	4 450 413.88	155	960 177.16	4 450 437.86
36	963 771.82	4 450 374.36	96	961 765.56	4 450 413.96	156	960 177.08	4 450 439.99
37	963 679.05	4 450 379.27	97	961 677.53	4 450 417.93			
38	963 681.38	4 450 379.2	98	961 679.86	4 450 417.89			
39	963 681.26	4 450 377.04	99	961 679.74	4 450 415.73			
40	963 678.95	4 450 377.12	100	961 677.44	4 450 415.8			
41	963 586.34	4 450 381	101	961 589.2	4 450 419.78			
42	963 588.67	4 450 380.93	102	961 591.53	4 450 419.7			
43	963 588.55	4 450 378.79	103	961 591.41	4 450 417.55			
44	963 586.24	4 450 378.86	104	961 589.11	4 450 417.63			
45	962 750.69	4 450 396.76	105	961 501.19	4 450 421.63			
46	962 753.03	4 450 396.7	106	961 503.52	4 450 421.56			
47	962 752.9	4 450 394.54	107	961 503.4	4 450 419.41			
48	962 750.6	4 450 394.61	108	961 501.1	4 450 419.48			
49	962 657.57	4 450 398.58	109	961 412.85	4 450 423.67			
50	962 659.89	4 450 398.51	110	961 415.19	4 450 423.61			
51	962 659.77	4 450 396.36	111	961 415.06	4 450 421.45			
52	962 657.47	4 450 396.43	112	961 412.76	4 450 421.52			
53	962 564.55	4 450 400.09	113	961 324.53	4 450 425.6			
54	962 566.87	4 450 400.02	114	961 328.85	4 450 425.55			
55	962 566.75	4 450 397.87	115	961 328.73	4 450 423.39			
56	962 564.46	4 450 397.94	116	961 324.42	4 450 423.45			
57	962 472.57	4 450 401.84	117	961 238.54	4 450 427.28			
58	962 474.89	4 450 401.8	118	961 238.61	4 450 425.12			
59	962 474.77	4 450 399.64	119	961 236.31	4 450 424.99			
60	962 472.48	4 450 399.71	120	961 236.22	4 450 427.15			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001:112251:3У1

Номер	X	Y
1	960 004.68	4 450 353.62
2	960 007.15	4 450 360.07
3	960 004.35	4 450 361.21
4	960 001.88	4 450 354.69
5	960 008.45	4 450 362.08
6	960 013.57	4 450 366.8
7	960 011.52	4 450 368.98
8	960 005.58	4 450 363.41
9	959 825.75	4 449 884.95
10	959 828.52	4 449 890.77
11	959 825.76	4 449 891.95
12	959 823.06	4 449 886.29
13	959 832.3	4 449 900.29
14	959 829.49	4 449 901.38
15	959 826.94	4 449 894.67
16	959 829.74	4 449 893.52

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:112191:3У2

Номер	X	Y
1	965 944.09	4 450 276.33
2	965 944.64	4 450 279.28
3	965 941.81	4 450 280.38
4	965 941.71	4 450 279.82
5	965 941.71	4 450 279.82
6	965 941.7	4 450 279.82
7	965 941.14	4 450 276.88
8	965 871.97	4 450 292.74
9	965 871.53	4 450 290.63
10	965 873.78	4 450 290.19
11	965 874.26	4 450 292.29
12	965 799.89	4 450 306.15
13	965 799.83	4 450 303.94
14	965 802.62	4 450 303.86
15	965 805.84	4 450 303.25
16	965 806.24	4 450 305.41
17	965 803.03	4 450 306.06
18	965 756.11	4 450 308.31
19	965 756.02	4 450 306.16
20	965 758.31	4 450 306.1
21	965 758.43	4 450 308.26
22	965 666.18	4 450 313
23	965 666.09	4 450 310.85
24	965 668.39	4 450 310.76
25	965 668.51	4 450 312.94
26	965 576.25	4 450 317.89
27	965 576.16	4 450 315.74
28	965 578.46	4 450 315.67
29	965 578.58	4 450 317.83
30	965 486.44	4 450 322.47
31	965 486.35	4 450 320.33
32	965 488.66	4 450 320.25
33	965 488.78	4 450 322.42
34	965 396.42	4 450 327.05
35	965 396.33	4 450 324.91
36	965 398.62	4 450 324.83
37	965 398.75	4 450 326.99
38	965 306.8	4 450 331.95
39	965 306.71	4 450 329.8
40	965 309	4 450 329.74
41	965 309.12	4 450 331.88
42	965 216.77	4 450 336.73
43	965 216.67	4 450 334.59
44	965 219.01	4 450 334.51
45	965 219.09	4 450 336.68
46	964 587.37	4 450 354.79
47	964 587.27	4 450 352.64
48	964 589.57	4 450 352.57
49	964 589.69	4 450 354.73

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:112191:3У1

Номер	X	Y
1	965 941.14	4 450 276.88
2	965 941.7	4 450 279.82
3	965 941.71	4 450 279.82
4	965 941.7	4 450 279.82
5	965 934.73	4 450 281.11
6	965 934.25	4 450 278.15

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:98340:3У1

Номер	X	Y
1	985 083.55	4 446 105.48
2	985 082.35	4 446 105.13
3	985 081.83	4 446 106.71
4	985 081.31	4 446 106.51
5	985 080.43	4 446 106.33
6	985 079.65	4 446 106.37
7	985 070.26	4 446 107.82
8	985 071.57	4 446 103.69
9	985 079.15	4 446 102.45
10	985 079.6	4 446 102.35
11	985 080.05	4 446 102.19
12	985 080.5	4 446 101.88
13	985 080.95	4 446 101.62
14	985 081.29	4 446 101.3
15	985 081.85	4 446 100.67
16	985 082.09	4 446 100.12
17	985 082.32	4 446 099.44
18	985 082.45	4 446 098.69
19	985 082.46	4 446 097.94

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:98340:3У2

Номер	X	Y
1	985 083.55	4 446 105.48
2	985 084.07	4 446 109.07
3	985 083.75	4 446 108.43
4	985 083.41	4 446 107.83
5	985 082.98	4 446 107.38
6	985 082.32	4 446 106.89
7	985 081.83	4 446 106.71
8	985 082.35	4 446 105.13

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0401001:1004:3У2

лист 35 из 130

Номер	X	Y
1	954 952.89	4 419 683.97
2	954 953.36	4 419 681.82
3	954 951.12	4 419 681.33
4	954 950.85	4 419 683.48
5	954 933.52	4 419 771.87
6	954 933.71	4 419 769.67
7	954 931.41	4 419 769.48
8	954 931.23	4 419 771.65
9	954 925.44	4 419 868.63
10	954 925.69	4 419 860.08
11	954 923.14	4 419 858.11
12	954 922.45	4 419 868.36
13	954 914.54	4 419 988.4
14	954 914.73	4 419 986.21
15	954 912.44	4 419 986.01
16	954 912.25	4 419 986.19
17	954 910.38	4 420 033.01
18	954 910.57	4 420 030.81
19	954 908.27	4 420 030.62
20	954 908.08	4 420 032.79
21	954 896.31	4 420 197.68
22	954 897.74	4 420 180.72
23	954 903.75	4 420 113.64
24	954 905.18	4 420 096.68
25	954 905.02	4 420 095.22
26	954 902.73	4 420 095.03
27	954 902.19	4 420 096.42
28	954 900.76	4 420 113.36
29	954 894.75	4 420 180.48
30	954 893.32	4 420 197.41
31	954 889.26	4 420 273.91
32	954 889.45	4 420 271.72
33	954 887.17	4 420 271.52
34	954 886.96	4 420 273.7
35	954 371.37	4 423 739.44
36	954 371.48	4 423 737.97
37	954 371.53	4 423 737.24
38	954 370.56	4 423 737.14
39	954 370.4	4 423 739.38
40	954 364.52	4 423 627.72
41	954 364.75	4 423 825.52
42	954 362.45	4 423 825.3
43	954 362.23	4 423 827.5
44	954 355.52	4 423 915.88
45	954 355.74	4 423 913.68
46	954 353.45	4 423 913.46
47	954 353.23	4 423 915.65
48	954 346.52	4 424 003.88
49	954 346.74	4 424 001.69
50	954 344.46	4 424 001.46
51	954 344.24	4 424 003.65
52	954 337.53	4 424 091.96
53	954 337.75	4 424 089.76
54	954 335.46	4 424 089.53
55	954 335.24	4 424 091.73
56	954 328.53	4 424 180.04
57	954 328.75	4 424 177.84
58	954 326.47	4 424 177.62
59	954 326.24	4 424 179.81
60	954 260.19	4 424 265.03

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0401001:1004:3У2

Номер	X	Y
60	954 260.19	4 424 265.03
61	954 260.34	4 424 262.83
62	954 258.04	4 424 262.69
63	954 257.9	4 424 264.87
64	954 319.48	4 424 268.07
65	954 319.63	4 424 265.88
66	954 317.33	4 424 265.74
67	954 317.19	4 424 267.92
68	954 314.12	4 424 355.42
69	954 314.25	4 424 353.24
70	954 311.85	4 424 353.09
71	954 311.82	4 424 355.28
72	954 308.65	4 424 442.78
73	954 308.78	4 424 440.57
74	954 306.48	4 424 440.43
75	954 306.34	4 424 442.63
76	954 303.17	4 424 530.12
77	954 303.31	4 424 527.92
78	954 300.99	4 424 527.77
79	954 300.86	4 424 529.97
80	954 297.69	4 424 617.46
81	954 297.82	4 424 615.27
82	954 295.52	4 424 615.12
83	954 295.39	4 424 617.31
84	954 292.21	4 424 704.81
85	954 292.35	4 424 702.61
86	954 290.05	4 424 702.47
87	954 289.91	4 424 704.66
88	954 286.73	4 424 792.16
89	954 286.88	4 424 789.96
90	954 284.57	4 424 789.82
91	954 284.44	4 424 792.02
92	954 281.26	4 424 879.51
93	954 281.4	4 424 877.31
94	954 279.1	4 424 877.16
95	954 278.96	4 424 879.36
96	954 275.78	4 424 966.85
97	954 275.93	4 424 964.66
98	954 273.63	4 424 964.51
99	954 273.49	4 424 966.7
100	954 270.31	4 425 054.2
101	954 270.45	4 425 052
102	954 268.15	4 425 051.85
103	954 268.02	4 425 054.05
104	954 264.84	4 425 141.54
105	954 264.98	4 425 139.34
106	954 262.68	4 425 139.19
107	954 262.54	4 425 141.39

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0401001:1005:3У2

Номер	X	Y
1	954 925.44	4 419 866.83
2	954 919.79	4 419 929.5
3	954 916.79	4 419 929.26
4	954 922.45	4 419 866.36

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0902001:571:3У2

Лист 36 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 844.23	4 411 833.12	61	956 776.97	4 412 408.1
2	955 846.5	4 411 832.73	62	956 774.84	4 412 407.53
3	955 846.13	4 411 830.56	63	956 774.26	4 412 409.76
4	955 843.86	4 411 830.95	64	956 858.13	4 412 431.76
5	955 858.7	4 411 920.14	65	956 858.71	4 412 429.54
6	955 861.66	4 411 919.63	66	956 858.58	4 412 428.98
7	955 860.02	4 411 910.01	67	956 856	4 412 431.2
8	955 857.07	4 411 910.54	68	956 939.9	4 412 453.21
9	955 927.87	4 412 056.5	69	956 940.49	4 412 450.99
10	955 930.48	4 412 056.28	70	956 938.36	4 412 450.42
11	955 934.41	4 412 053.44	71	956 937.77	4 412 452.85
12	955 934.18	4 412 052.31	72	957 021.57	4 412 474.55
13	955 933.3	4 412 051.4	73	957 022.21	4 412 472.45
14	955 927.48	4 412 055.32	74	957 020	4 412 471.78
15	955 945.38	4 412 112.76	75	957 019.37	4 412 473.9
16	955 947.22	4 412 111.56	76	957 076.86	4 412 489.1
17	955 945.93	4 412 109.65	77	957 077.5	4 412 486.99
18	955 944.1	4 412 110.88	78	957 075.29	4 412 486.33
19	956 023.31	4 412 134.71	79	957 074.66	4 412 488.45
20	956 023.94	4 412 132.5	80	957 134.31	4 412 504.33
21	956 021.83	4 412 131.9	81	957 134.95	4 412 502.22
22	956 021.19	4 412 134.11	82	957 132.74	4 412 501.55
23	956 100.39	4 412 156.6	83	957 132.11	4 412 503.67
24	956 101.03	4 412 154.38	84	957 222.15	4 412 527.25
25	956 098.81	4 412 153.79	85	957 222.74	4 412 525.04
26	956 098.28	4 412 155.99	86	957 220.61	4 412 524.47
27	956 177.46	4 412 178.49	87	957 220.03	4 412 526.7
28	956 178.09	4 412 176.28	88	957 238.46	4 413 114.65
29	956 175.98	4 412 175.67	89	957 240.34	4 413 113.49
30	956 175.35	4 412 177.88	90	957 239.14	4 413 111.53
31	956 254.54	4 412 200.37	91	957 237.26	4 413 112.69
32	956 255.16	4 412 198.16	92	957 163.58	4 413 160.45
33	956 253.05	4 412 197.56	93	957 165.46	4 413 159.31
34	956 252.42	4 412 199.77	94	957 164.25	4 413 157.35
35	956 310.19	4 412 216.19	95	957 162.37	4 413 158.51
36	956 310.83	4 412 213.98	96	957 088.5	4 413 206.36
37	956 308.7	4 412 213.37	97	957 090.33	4 413 205.09
38	956 308.08	4 412 215.58	98	957 089.05	4 413 203.21
39	956 361.38	4 412 230.81	99	957 087.21	4 413 204.43
40	956 362.67	4 412 229.03	100	957 013.96	4 413 251.93
41	956 361.02	4 412 227.86	101	957 015.8	4 413 250.67
42	956 360.72	4 412 227.78	102	957 014.51	4 413 248.79
43	956 359.5	4 412 229.49	103	957 012.67	4 413 250
44	956 412.09	4 412 264.95	104	956 939.87	4 413 298.09
45	956 413.37	4 412 263.04	105	956 940.79	4 413 296.07
46	956 411.54	4 412 261.81	106	956 938.72	4 413 295.12
47	956 410.26	4 412 263.71	107	956 937.78	4 413 297.11
48	956 568.83	4 412 312.36	108	956 902.81	4 413 378.22
49	956 573.58	4 412 311.08	109	956 903.53	4 413 376.22
50	956 572.62	4 412 306.14	110	956 901.45	4 413 375.25
51	956 565.24	4 412 308.01	111	956 900.52	4 413 377.24
52	956 632.65	4 412 348.31	112	956 865.23	4 413 458.66
53	956 633.14	4 412 347.55	113	956 866.17	4 413 456.66
54	956 631.28	4 412 346.36	114	956 864.08	4 413 455.7
55	956 630.64	4 412 347.37	115	956 863.15	4 413 457.69
56	956 694.81	4 412 388.87	116	956 827.87	4 413 539.1
57	956 695.45	4 412 386.76	117	956 828.81	4 413 537.1
58	956 693.24	4 412 386.1	118	956 826.72	4 413 536.14
59	956 692.61	4 412 388.22	119	956 825.79	4 413 538.13
60	956 776.38	4 412 410.32	120	956 791.28	4 413 617.9

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0902001:571:3\2

лист 37 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	956 792.22	4 413 615.91	181	955 651.28	4 416 351.15
122	956 790.13	4 413 614.93	182	955 649.09	4 416 350.46
123	956 789.2	4 413 616.93	183	955 648.43	4 416 352.57

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0901001:160:3\2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
124	956 752.85	4 413 700.41	56	955 641.63	4 410 626.83
125	956 753.77	4 413 698.4	57	955 639.72	4 410 625.55
126	956 751.7	4 413 697.44	58	955 638.49	4 410 627.37
127	956 750.78	4 413 699.43	59	955 610.18	4 410 674.74
128	956 705.88	4 413 701.11	60	955 610.44	4 410 672.54
129	956 706.8	4 413 699.09	61	955 608.15	4 410 672.28
130	956 704.73	4 413 698.14	62	955 607.91	4 410 674.47
131	956 703.79	4 413 700.12	63	955 602.94	4 410 747.64
132	956 715.79	4 413 780.46	64	955 603.15	4 410 745.45
133	956 716.72	4 413 778.45	65	955 600.87	4 410 745.22
134	956 714.63	4 413 777.49	66	955 600.65	4 410 747.41
135	956 713.71	4 413 779.48	67	955 593.16	4 410 823.04
136	956 678.43	4 413 860.9	68	955 596.15	4 410 823.02
137	956 679.35	4 413 858.91	69	955 596.14	4 410 819.58
138	956 677.28	4 413 857.93	70	955 596.47	4 410 818.16
139	956 676.34	4 413 859.94	71	955 593.49	4 410 815.86
140	956 641.06	4 413 941.35	72	955 593.13	4 410 819.53
141	956 642	4 413 939.35	73	955 593.66	4 410 907.4
142	956 639.91	4 413 938.39	74	955 596.66	4 410 907.39
143	956 638.98	4 413 940.39	75	955 596.6	4 410 900.59
144	956 117.79	4 415 763.7	76	955 593.6	4 410 900.58
145	956 119.73	4 415 762.64	77	955 596.86	4 410 989.41
146	956 118.62	4 415 760.64	78	955 596.85	4 410 987.21
147	956 116.68	4 415 761.68	79	955 594.56	4 410 987.22
148	955 961.33	4 415 855.68	80	955 594.57	4 410 989.41
149	955 963.58	4 415 853.72	81	955 597.37	4 411 073.81
150	955 966.17	4 415 852.2	82	955 597.37	4 411 071.61
151	955 965.06	4 415 850.3	83	955 595.06	4 411 071.61
152	955 962.29	4 415 851.92	84	955 595.08	4 411 073.81
153	955 959.88	4 415 854.03	85	955 595.59	4 411 158.22
154	955 894.77	4 415 914.08	86	955 597.89	4 411 158.2
155	955 896.43	4 415 912.63	87	955 597.88	4 411 158.03
156	955 894.91	4 415 910.9	88	955 597.88	4 411 158.02
157	955 893.26	4 415 912.35	89	955 595.59	4 411 156.02
158	955 828.02	4 415 972.6	90	955 596.32	4 411 220.23
159	955 829.68	4 415 971.14	91	955 598.09	4 411 220.21
160	955 828.16	4 415 969.41	92	955 598.06	4 411 217.99
161	955 826.51	4 415 970.87	93	955 596.32	4 411 218.02
162	955 764.16	4 416 029	94	955 595.95	4 411 218.47
163	955 765.04	4 416 026.97	95	955 595.96	4 411 219.46
164	955 762.95	4 416 026.16	96	955 619.47	4 411 247.66
165	955 762.02	4 416 028.15	97	955 621.87	4 411 237.47
166	955 731.26	4 416 114.4	98	955 614.66	4 411 236.2
167	955 732.06	4 416 112.35	99	955 615.13	4 411 237.33
168	955 729.92	4 416 111.51	100	955 616.6	4 411 280.03
169	955 729.12	4 416 113.57	101	955 616.83	4 411 257.83
170	955 698.7	4 416 198.97	102	955 614.53	4 411 257.6
171	955 699.62	4 416 196.04	103	955 614.33	4 411 259.79
172	955 700.72	4 416 193.19	104	955 597.75	4 411 310.65
173	955 698.67	4 416 192.39	105	955 597.98	4 411 308.45
174	955 697.54	4 416 195.32	106	955 595.77	4 411 308.24
175	955 696.6	4 416 198.31	107	955 595.65	4 411 308.55
176	955 672.97	4 416 281.66	108	955 595.48	4 411 310.42
177	955 673.63	4 416 279.56	109	955 598.55	4 411 388.59
178	955 671.42	4 416 278.88	110	955 598.53	4 411 385.71
179	955 670.78	4 416 280.98			
180	955 650.63	4 416 353.25			
181	955 651.28	4 416 351.15			

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0901001:160.3У2

Номер	X	Y
111	955 597.29	4 411 385.71
112	955 597.52	4 411 386.14
113	955 611.75	4 411 452.14
114	955 613.99	4 411 451.6
115	955 613.47	4 411 449.45
116	955 611.23	4 411 450
117	955 624.68	4 411 504.88
118	955 626.84	4 411 504.12
119	955 626.11	4 411 502.03
120	955 623.94	4 411 502.81
121	955 676.92	4 411 567.27
122	955 678.69	4 411 565.8
123	955 677.28	4 411 564.12
124	955 675.51	4 411 585.59

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0903001:413.3У2

Номер	X	Y
60	954 970.3	4 419 341.38
61	954 968	4 419 341.39
62	954 968	4 419 343.57
63	954 970.33	4 419 432.27
64	954 970.32	4 419 430.08
65	954 968.03	4 419 430.08
66	954 968.03	4 419 432.27
67	954 968.06	4 419 520.97
68	954 970.35	4 419 520.96
69	954 970.35	4 419 519.2
70	954 968.05	4 419 518.98
71	954 970.1	4 419 607.48
72	954 970.27	4 419 605.1
73	954 967.99	4 419 605.11
74	954 967.81	4 419 607.29

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:1001001:3058.3У2

Номер	X	Y
1	955 727.79	4 409 581.33
2	955 725.51	4 409 581.27
3	955 725.56	4 409 579.06
4	955 727.85	4 409 579.11
5	955 701.19	4 409 511.93
6	955 710.53	4 409 527.37
7	955 707.97	4 409 528.92
8	955 698.3	4 409 513.66
9	955 700.49	4 409 512.35
10	955 690.88	4 409 518.1
11	955 698.72	4 409 531.24
12	955 696.16	4 409 532.79
13	955 688.2	4 409 519.69

Номер	X	Y
60	955 629.23	4 416 421.27
61	955 627.08	4 416 420.43
62	955 626.75	4 416 421.5

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0902001:573.3У2

Номер	X	Y
1	955 861.06	4 411 932.12
2	955 863.11	4 411 930.48
3	955 861.66	4 411 919.63
4	955 858.7	4 411 920.14
5	955 864.32	4 411 950.93
6	955 866.37	4 411 949.29
7	955 864.29	4 411 937.28
8	955 862.23	4 411 938.93
9	955 928.67	4 412 058.67
10	955 930.48	4 412 056.28
11	955 927.87	4 412 056.5
12	956 530.41	4 412 342.69
13	956 532	4 412 342.03
14	956 519.08	4 412 333.47
15	956 518.51	4 412 333.6
16	956 518.33	4 412 333.83
17	957 009.49	4 412 471.78
18	957 010.25	4 412 468.88
19	957 003.43	4 412 467.08
20	957 002.67	4 412 469.98
21	957 124.93	4 412 501.77
22	957 125.48	4 412 499.63
23	957 123.17	4 412 498.95
24	957 122.62	4 412 501.07
25	956 676.68	4 413 878.83
26	956 678.06	4 413 875.1
27	956 674.34	4 413 869.24
28	956 672.21	4 413 874.67
29	956 067.64	4 415 793.07
30	956 069.58	4 415 792.01
31	956 068.47	4 415 790.01
32	956 066.53	4 415 791.05
33	956 053.68	4 415 801.6
34	956 059.75	4 415 798.11
35	956 058.25	4 415 795.52
36	956 052.2	4 415 799
37	955 961.2	4 415 856.15
38	955 963.8	4 415 854
39	955 966.74	4 415 852.35
40	955 965.26	4 415 849.74
41	955 962.19	4 415 851.54
42	955 959.3	4 415 853.84
43	955 961.33	4 415 855.68
44	955 963.58	4 415 853.72
45	955 966.17	4 415 852.2
46	955 965.06	4 415 850.3
47	955 962.29	4 415 851.92
48	955 959.88	4 415 854.03
49	955 698.95	4 416 199.51
50	955 701.33	4 416 193.03
51	955 698.55	4 416 191.89
52	955 696.09	4 416 198.58
53	955 698.7	4 416 198.97
54	955 699.62	4 416 196.04
55	955 700.72	4 416 193.19
56	955 698.87	4 416 192.39
57	955 697.54	4 416 195.32
58	955 696.6	4 416 198.31
59	955 628.95	4 416 422.17
60	955 629.23	4 416 421.27

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0903001:413.3У2

Номер	X	Y
1	955 322.97	4 417 252.62
2	955 325.27	4 417 252.57
3	955 325.19	4 417 250.36
4	955 322.91	4 417 250.43
5	955 159.32	4 417 977.48
6	955 159.95	4 417 974.47
7	955 160.74	4 417 971.51
8	955 158.61	4 417 970.98
9	955 157.81	4 417 973.97
10	955 157.17	4 417 977.03
11	955 141.85	4 418 062.39
12	955 142.1	4 418 060.24
13	955 139.85	4 418 059.78
14	955 139.4	4 418 061.92
15	955 048.45	4 418 509.92
16	955 048.56	4 418 507.74
17	955 046.28	4 418 507.57
18	955 046.14	4 418 509.78
19	955 055.76	4 418 581.02
20	955 058.73	4 418 580.62
21	955 057.34	4 418 570.45
22	955 054.36	4 418 570.81
23	955 068.33	4 418 671.93
24	955 071.31	4 418 671.55
25	955 070.31	4 418 664.26
26	955 067.34	4 418 664.64
27	955 041.19	4 418 811.79
28	955 042.49	4 418 810.02
29	955 040.63	4 418 808.67
30	955 038.33	4 418 810.44
31	955 001.2	4 418 866.97
32	955 001.9	4 418 864.9
33	954 999.73	4 418 864.14
34	954 999.02	4 418 866.22
35	954 991.53	4 418 932.83
36	954 991.85	4 418 930.66
37	954 989.58	4 418 930.33
38	954 989.25	4 418 932.5
39	954 981.68	4 419 013.8
40	954 983.66	4 419 013.75
41	954 983.78	4 419 012.44
42	954 981.87	4 419 012.35
43	954 979.18	4 419 016.16
44	954 979.43	4 419 013.89
45	954 977.15	4 419 013.71
46	954 976.89	4 419 015.89
47	954 970.11	4 419 077.33
48	954 970.36	4 419 075.16
49	954 968.08	4 419 074.88
50	954 967.82	4 419 077.06
51	954 970.25	4 419 166.16
52	954 970.25	4 419 163.97
53	954 967.95	4 419 163.98
54	954 967.95	4 419 166.16
55	954 970.27	4 419 256.87
56	954 970.27	4 419 254.67
57	954 967.98	4 419 254.67
58	954 967.98	4 419 256.87
59	954 970.3	4 419 343.57

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0901001.161.3У2

Номер	X	Y
1	955 742.51	4 409 992.96
2	955 742.12	4 409 990.8
3	955 742.13	4 409 990.8
4	955 742.52	4 409 992.96
5	955 833.9	4 410 042.54
6	955 835.76	4 410 047.24
7	955 829.48	4 410 050.06
8	955 828.42	4 410 048.03
9	955 830.37	4 410 046.98
10	955 831.91	4 410 042.95
11	955 801.48	4 410 228.03
12	955 800.78	4 410 230.28
13	955 801.18	4 410 227.14
14	955 798.99	4 410 226.86
15	955 798.6	4 410 229.9
16	955 797.94	4 410 232.87
17	955 799.85	4 410 233.29
18	955 799.73	4 410 233.68
19	955 797.44	4 410 233.15
20	955 798.22	4 410 229.78
21	955 798.65	4 410 226.38
22	955 801.64	4 410 226.76
23	955 595.95	4 411 218.47
24	955 595.96	4 411 219.46
25	955 596.32	4 411 220.23
26	955 595.81	4 411 220.23
27	955 595.77	4 411 218.69
28	955 599.53	4 411 390.9
29	955 598.55	4 411 388.59
30	955 598.53	4 411 385.71
31	955 597.29	4 411 385.71
32	955 597.07	4 411 385.31
33	955 598.96	4 411 385.3
34	955 598.97	4 411 388.63
35	955 676.55	4 411 571.33
36	955 671.44	4 411 565.14
37	955 677.6	4 411 560.04
38	955 682.73	4 411 566.25
39	955 676.92	4 411 567.27
40	955 675.51	4 411 565.59
41	955 677.28	4 411 564.12
42	955 678.69	4 411 565.8

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0000000.69432.3У2

Номер	X	Y
1	955 866.14	4 411 961.42
2	955 868.4	4 411 961.01
3	955 866.37	4 411 949.29
4	955 864.32	4 411 950.93
5	955 871.06	4 411 991.13
6	955 873.32	4 411 990.73
7	955 872.94	4 411 988.55
8	955 870.68	4 411 988.97
9	954 927.98	4 419 835.59
10	954 928.17	4 419 833.4
11	954 925.88	4 419 833.2
12	954 925.69	4 419 835.38

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.1001001.2580.3У2

Номер	X	Y
1	955 723.6	4 409 665.77
2	955 721.31	4 409 665.67
3	955 721.41	4 409 663.47
4	955 723.71	4 409 663.58
5	955 696.47	4 409 508.71
6	955 696.09	4 409 508.92
7	955 694.57	4 409 505.98
8	955 695.44	4 409 505.25
9	955 696.42	4 409 504.43
10	955 696.91	4 409 504.24
11	955 697.2	4 409 504.77
12	955 696.6	4 409 505.48
13	955 695.58	4 409 505.79
14	955 687.98	4 409 510.76
15	955 689.76	4 409 513.17
16	955 688.45	4 409 514.13
17	955 690.87	4 409 518.1
18	955 688.2	4 409 519.69
19	955 684.31	4 409 513.47

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0902001.3У2

Номер	X	Y
1	956 530.41	4 412 342.69
2	956 531.99	4 412 342.03
3	956 537.09	4 412 345.41
4	956 535.95	4 412 347.29
5	956 529.95	4 412 343.32

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.1001001.2579.3У2

Номер	X	Y
1	955 700.18	4 409 511.9
2	955 700.49	4 409 512.34
3	955 698.3	4 409 513.68
4	955 697.67	4 409 512.66
5	955 695.19	4 409 504.9
6	955 695.44	4 409 505.25
7	955 694.57	4 409 505.98
8	955 694.21	4 409 505.28
9	955 696.09	4 409 508.92
10	955 696.47	4 409 508.71
11	955 697.16	4 409 510.99

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.1001001.2580.3У1

Номер	X	Y
1	955 694.57	4 409 505.98
2	955 696.09	4 409 508.92
3	955 694.84	4 409 509.65
4	955 693.12	4 409 507.18

Каталог координат поворотных точек лист 39 из 130  
земельного участка 86.11.0401001.1006.3У1

Номер	X	Y
1	954 898.87	4 420 254.32
2	954 933.1	4 419 865
3	954 937.68	4 419 868.17
4	954 906.22	4 420 228.14
5	954 966.45	4 419 658.3
6	954 973.26	4 419 680.76
7	954 970.32	4 419 677.1
8	954 962.8	4 419 684.15
9	954 946.51	4 419 767.95
10	954 940.44	4 419 837.01
11	954 935.84	4 419 833.91
12	954 941.34	4 419 771.32
13	954 947.28	4 419 742.45
14	954 950.28	4 419 742.74
15	954 268.02	4 425 216.13
16	954 327.48	4 424 267.61
17	954 355.53	4 423 997.68
18	954 348.37	4 424 114.22
19	954 332.68	4 424 264.07
20	954 273.08	4 425 213.31

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0902001.322.3У1

Номер	X	Y
1	955 687.59	4 416 286.24
2	955 686.97	4 416 290.36
3	955 681.58	4 416 291.22
4	955 674.69	4 416 292.3
5	955 657.99	4 416 295.02
6	955 658.69	4 416 292.87
7	955 675.55	4 416 290.17
8	955 682.24	4 416 289.1

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0902001.326.3У1

Номер	X	Y
1	956 247.16	4 412 179.79
2	956 249.32	4 412 180.41
3	956 246.23	4 412 183.67
4	956 227.09	4 412 203.66
5	956 225.54	4 412 205.6
6	956 223.37	4 412 204.88
7	956 224.92	4 412 203.24
8	956 244.06	4 412 183.05

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.11.0902001.319.3У1

Номер	X	Y
1	955 644.84	4 416 368.5
2	955 650.65	4 416 370.61
3	955 667.01	4 416 376.52
4	955 667.83	4 416 376.88
5	955 670.6	4 416 380.26
6	955 666.27	4 416 378.39
7	955 650.05	4 416 372.52
8	955 644.12	4 416 370.37
9	955 634.68	4 416 366.5
10	955 635.25	4 416 364.57

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0903001:413:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 293.73	4 417 243.13	60	954 999.02	4 418 886.22
2	955 295.42	4 417 244.83	61	954 999.73	4 418 884.14
3	955 297.44	4 417 246.46	62	955 001.9	4 418 864.9
4	955 298.82	4 417 247.18	63	954 981.87	4 419 012.35
5	955 298.75	4 417 248.9	64	954 981.68	4 419 013.8
6	955 301.32	4 417 249.02	65	954 983.86	4 419 013.75
7	955 301.17	4 417 252.01	66	954 983.59	4 419 014.57
8	955 297.54	4 417 251.83	67	954 986.28	4 419 014.77
9	955 294.84	4 417 249.45	68	954 985.6	4 419 019.36
10	955 294.67	4 417 249.66	69	954 978.29	4 419 018.9
11	955 293.76	4 417 249.01	70	954 976.85	4 419 012.1
12	955 293.25	4 417 243.67	71	954 979.18	4 419 016.16
13	955 326.79	4 417 248.93	72	954 976.89	4 419 015.89
14	955 325.71	4 417 252.6	73	954 977.15	4 419 013.71
15	955 324.46	4 417 253.07	74	954 979.43	4 419 013.99
16	955 315.67	4 417 252.66	75	954 970.53	4 419 084.87
17	955 315.81	4 417 249.66	76	954 967.53	4 419 084.86
18	955 323.99	4 417 250.03	77	954 967.57	4 419 076.37
19	955 322.97	4 417 252.62	78	954 968.78	4 419 067.74
20	955 322.91	4 417 250.43	79	954 971.74	4 419 068.16
21	955 325.19	4 417 250.36	80	954 970.57	4 419 076.49
22	955 325.27	4 417 252.57	81	954 970.11	4 419 077.33
23	955 123.56	4 418 149.09	82	954 967.82	4 419 077.06
24	955 121.31	4 418 148.62	83	954 968.08	4 419 074.88
25	955 121.76	4 418 146.47	84	954 970.38	4 419 075.16
26	955 124.01	4 418 146.95	85	954 968.86	4 419 614.59
27	955 086.48	4 418 328.78	86	954 965.9	4 419 613.87
28	955 084.23	4 418 326.31	87	954 967.71	4 419 605.66
29	955 084.69	4 418 324.15	88	954 967.75	4 419 597.21
30	955 086.93	4 418 324.63	89	954 970.73	4 419 597.35
31	955 067.97	4 418 415.42	90	954 970.67	4 419 606.21
32	955 065.73	4 418 414.94	91	954 970.1	4 419 607.48
33	955 066.18	4 418 412.79	92	954 967.81	4 419 607.29
34	955 068.43	4 418 413.26	93	954 967.99	4 419 605.11
35	955 047.05	4 418 517.2	94	954 970.27	4 419 605.3
36	955 045.84	4 418 508.52	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0903001:37:3У1		
37	955 047.64	4 418 499.93			
38	955 050.58	4 418 500.55	Номер	X	Y
39	955 048.89	4 418 508.61	1	955 121.78	4 418 285.73
40	955 050.02	4 418 516.78	2	955 122.58	4 418 283.91
41	955 048.45	4 418 509.92	3	955 119.46	4 418 282.46
42	955 046.14	4 418 509.78	4	955 111.2	4 418 278.62
43	955 046.28	4 418 507.57	5	955 109.8	4 418 277.96
44	955 048.56	4 418 507.74	6	955 103.33	4 418 274.84
45	955 056.43	4 418 563.81	7	955 090.7	4 418 268.8
46	955 057.34	4 418 570.45	8	955 089.36	4 418 268.16
47	955 054.36	4 418 570.81	9	955 088.94	4 418 270.18
48	955 053.46	4 418 564.23	10	955 090.29	4 418 270.82
49	955 069	4 418 654.73	11	955 103.32	4 418 277.07
50	955 070.31	4 418 664.26	12	955 103.65	4 418 277.22
51	955 067.34	4 418 664.64	13	955 110.12	4 418 280.31
52	955 066.04	4 418 655.15	14	955 118.21	4 418 284.07
53	955 000.82	4 418 874.15	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0902001:5307:3У1		
54	954 997.65	4 418 873.73			
55	954 998.93	4 418 865.11	Номер	X	Y
56	955 004.27	4 418 857.76	1	956 775.71	4 413 629.82
57	955 006.66	4 418 859.56	2	956 783.53	4 413 630.63
58	955 001.78	4 418 866.04	3	956 784.17	4 413 631.9
59	955 001.2	4 418 866.97	4	956 792.11	4 413 634.08
60	954 999.02	4 418 886.22	5	956 794.59	4 413 635.51
			6	956 798.44	4 413 637.72
			7	956 805.13	4 413 641.56
			8	956 803.26	4 413 643.44
			9	956 799.74	4 413 643.7
			10	956 794.99	4 413 641.17
			11	956 790.02	4 413 638.52
			12	956 786.66	4 413 636.73
			13	956 780.03	4 413 634.24
			14	956 774.79	4 413 633
			15	956 774.23	4 413 633.01

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0902001:531:3У1

Номер	X	Y
1	955 999.61	4 412 160.38
2	956 002.78	4 412 160.38
3	956 006.17	4 412 161.07
4	956 000.71	4 412 164.25
5	955 990.41	4 412 161.57
6	955 992.27	4 412 161.5
7	955 983.88	4 412 135.47
8	955 982.19	4 412 135
9	955 987.29	4 412 122.7
10	955 990.15	4 412 114.87
11	955 990.35	4 412 154.3
12	955 992.9	4 412 154.49
13	956 000.02	4 412 164.59
14	956 004.72	4 412 154.95
15	956 009.96	4 412 155.85
16	956 013.46	4 412 156.82
17	956 011.22	4 412 158.12
18	956 002.17	4 412 156.21
19	955 990.99	4 412 157.43
20	955 989.15	4 412 156.62
21	955 889.93	4 412 155.9

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0900000:69437:3У1

Номер	X	Y
1	955 705.11	4 410 557.88
2	955 686.89	4 410 542.98
3	955 687.81	4 410 541.3
4	955 706.24	4 410 556.22
5	955 863.53	4 412 001.42
6	955 862.07	4 412 000
7	955 862.71	4 411 999.51
8	955 862.71	4 411 999.51
9	955 862.71	4 411 999.52
10	955 865.14	4 411 997.65
11	955 869.29	4 411 994.49
12	955 891.35	4 411 976.62
13	955 891.8	4 411 978.84
14	955 870.53	4 411 996.07

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0902001:5307:3У1

Номер	X	Y
1	956 775.71	4 413 629.82
2	956 783.53	4 413 630.63
3	956 784.17	4 413 631.9
4	956 792.11	4 413 634.08
5	956 794.59	4 413 635.51
6	956 798.44	4 413 637.72
7	956 805.13	4 413 641.56
8	956 803.26	4 413 643.44
9	956 799.74	4 413 643.7
10	956 794.99	4 413 641.17
11	956 790.02	4 413 638.52
12	956 786.66	4 413 636.73
13	956 780.03	4 413 634.24
14	956 774.79	4 413 633
15	956 774.23	4 413 633.01

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88.11.0401001.1004.3У1

Номер	X	Y
1	954 933.18	4 419 778.6
2	954 933.89	4 419 770.19
3	954 935.78	4 419 761.99
4	954 932.82	4 419 761.28
5	954 930.91	4 419 770.05
6	954 930.18	4 419 778.46
7	954 933.52	4 419 771.87
8	954 933.71	4 419 769.67
9	954 931.41	4 419 769.48
10	954 931.23	4 419 771.65
11	954 918.36	4 419 946.46
12	954 919.79	4 419 929.5
13	954 916.79	4 419 929.26
14	954 915.37	4 419 946.18
15	954 911.03	4 420 029.88
16	954 912.46	4 420 012.92
17	954 909.45	4 420 012.68
18	954 908.04	4 420 029.62
19	954 215.73	4 424 264.73
20	954 215.8	4 424 263.48
21	954 221.45	4 424 263.73
22	954 221.66	4 424 260.48
23	954 214.7	4 424 260.15
24	954 212.92	4 424 261.7
25	954 212.51	4 424 264.58
26	954 266.83	4 424 265.52
27	954 266.98	4 424 262.53
28	954 250.04	4 424 261.76
29	954 249.9	4 424 264.73
30	954 260.19	4 424 265.03
31	954 260.34	4 424 262.83
32	954 258.04	4 424 262.69
33	954 257.9	4 424 264.87
34	954 319.87	4 424 270.18
35	954 320.24	4 424 263.96
36	954 315.57	4 424 263.67
37	954 315.2	4 424 269.92
38	954 319.48	4 424 268.07
39	954 319.63	4 424 265.88
40	954 317.33	4 424 265.74
41	954 317.19	4 424 267.92

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88.11.1001001.3У1

Номер	X	Y
1	955 686.4	4 409 541.78
2	955 677.05	4 409 537.31
3	955 669.27	4 409 524.5
4	955 668.84	4 409 522.94
5	955 670.28	4 409 520.37
6	955 683.09	4 409 512.59
7	955 684.31	4 409 513.47
8	955 676.76	4 409 517.19
9	955 678.15	4 409 519.48
10	955 670.93	4 409 523.88
11	955 678.69	4 409 536.7
12	955 685.15	4 409 539.69
13	955 708.9	4 409 684.67
14	955 706.89	4 409 684.58
15	955 711.81	4 409 584.2
16	955 713.8	4 409 587.54
17	955 706.98	4 409 702.94
18	955 706.58	4 409 690.65
19	955 708.59	4 409 690.74
20	955 707.93	4 409 703.81
21	955 696.42	4 409 504.43
22	955 695.44	4 409 505.25
23	955 695.18	4 409 504.9
24	955 700.49	4 409 512.34
25	955 700.18	4 409 511.9
26	955 700.54	4 409 511.79
27	955 699.97	4 409 509.91
28	955 700.02	4 409 510.01
29	955 701.19	4 409 511.93

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88.11.0901001.160.3У1

Номер	X	Y
1	955 714.16	4 409 842.36
2	955 712.71	4 409 833.82
3	955 713.14	4 409 825.16
4	955 716.14	4 409 825.31
5	955 715.72	4 409 833.64
6	955 717.11	4 409 841.86
7	955 713.51	4 409 835.62
8	955 713.12	4 409 833.43
9	955 715.39	4 409 833.04
10	955 715.76	4 409 835.23
11	955 729.06	4 409 913.77
12	955 729.05	4 409 913.77
13	955 728.67	4 409 911.6
14	955 726.41	4 409 912.02
15	955 726.41	4 409 912.01
16	955 728.67	4 409 911.59
17	955 828.6	4 410 055.29
18	955 827.7	4 410 052.42
19	955 830.54	4 410 051.53
20	955 836.36	4 410 048.75
21	955 838.36	4 410 052.76
22	955 834.6	4 410 054.6
23	955 833.91	4 410 053.24
24	955 831.63	4 410 054.34
25	955 819.23	4 410 065.59
26	955 816.23	4 410 065.53
27	955 816.45	4 410 055.96
28	955 825.58	4 410 053.09
29	955 826.48	4 410 055.96
30	955 819.39	4 410 058.18
31	955 818.73	4 410 058.68
32	955 816.49	4 410 058.22
33	955 816.91	4 410 056.05
34	955 819.17	4 410 056.51
35	955 762.32	4 410 075.78
36	955 753.36	4 410 072.92
37	955 751.75	4 410 063.65
38	955 754.72	4 410 063.15
39	955 756	4 410 070.62
40	955 763.23	4 410 072.92
41	955 755.71	4 410 072.94
42	955 753.47	4 410 072.48
43	955 753.89	4 410 070.31
44	955 756.15	4 410 070.77
45	955 818.02	4 410 094.78
46	955 813.66	4 410 094.23
47	955 814.07	4 410 088.37
48	955 818.5	4 410 088.47
49	955 817.9	4 410 092.76
50	955 815.66	4 410 092.3
51	955 816.08	4 410 090.12
52	955 818.28	4 410 090.58
53	955 742.87	4 410 476.1
54	955 740.38	4 410 474.42
55	955 744.96	4 410 467.59
56	955 746.76	4 410 459.57



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.11.0901001.180.3/1

Исходные координаты опорных точек (всего 160) (таблица № 11.050.001.100.071)					
Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	955 744.74	4 410 468.63	119	955 595.38	4 411 309.28
61	955 745.62	4 410 466.6	120	955 595.65	4 411 308.55
62	955 747.73	4 410 467.54	121	955 595.48	4 411 310.42
63	955 712.44	4 410 521.01	122	955 597.75	4 411 310.65
64	955 712.43	4 410 521.01	123	955 597.98	4 411 308.45
65	955 710.53	4 410 519.73	124	955 595.77	4 411 308.24
66	955 711.75	4 410 517.9	125	955 598.43	4 411 301.06
67	955 713.66	4 410 519.18	126	955 601.24	4 411 302.09
68	955 712.43	4 410 521	127	955 598.39	4 411 309.81
69	955 609.73	4 410 681.98	128	955 598.45	4 411 318.04
70	955 606.74	4 410 681.68	129	955 629.69	4 411 511.09
71	955 607.61	4 410 672.88	130	955 624.03	4 411 504.28
72	955 612.56	4 410 665.48	131	955 621.94	4 411 495.68
73	955 615.06	4 410 667.14	132	955 624.86	4 411 494.98
74	955 610.53	4 410 673.9	133	955 626.79	4 411 502.9
75	955 610.18	4 410 674.74	134	955 632	4 411 509.17
76	955 607.91	4 410 674.47	135	955 624.68	4 411 504.88
77	955 608.15	4 410 672.28	136	955 623.94	4 411 502.81
78	955 610.44	4 410 672.54	137	955 626.11	4 411 502.03
79	955 593.49	4 410 815.86	138	955 626.84	4 411 504.12
80	955 593.97	4 410 810.95	139	955 728.61	4 411 629.38
81	955 596.96	4 410 811.25	140	955 727.19	4 411 627.68
82	955 596.47	4 410 816.16	141	955 728.96	4 411 626.21
83	955 593.16	4 410 823.04	142	955 730.38	4 411 627.91
84	955 596.15	4 410 823.02	143	955 780.23	4 411 691.53
85	955 596.19	4 410 828.04	144	955 778.83	4 411 689.84
86	955 593.18	4 410 828.05	145	955 780.59	4 411 688.36
87	955 596.6	4 410 900.59	146		
88	955 593.6	4 410 900.58		Номер	X
89	955 593.57	4 410 895.47		60	957 012.29
90	955 596.56	4 410 895.44		61	957 020.52
91	955 596.7	4 410 912.44		62	957 020.53
92	955 593.7	4 410 912.46		63	957 021.57
93	955 593.66	4 410 907.4		64	957 022.21
94	955 596.66	4 410 907.39		65	957 020
95	955 597.39	4 411 222.48		66	957 019.37
96	955 596.32	4 411 220.23		67	957 082.16
97	955 598.09	4 411 220.21		68	957 082.93
98	955 598.06	4 411 217.99		69	957 074.71
99	955 596.32	4 411 218.02		70	957 074.7
100	955 598.18	4 411 215.8		71	957 066.48
101	955 600.74	4 411 221.31		72	957 065.72
102	955 621.87	4 411 237.47		73	957 073.93
103	955 614.66	4 411 236.2		74	957 073.94
104	955 612.48	4 411 231		75	957 076.88
105	955 617.76	4 411 227.04		76	957 077.5
106	955 623.01	4 411 232.34		77	957 075.29
107	955 614.12	4 411 267.35		78	957 074.66
108	955 611.29	4 411 266.3		79	957 136.02
109	955 614.04	4 411 258.91		80	957 135.98
110	955 612.2	4 411 254.98		81	957 125.6
111	955 612.19	4 411 251.08		82	957 125.48
112	955 613.41	4 411 250.51		83	957 124.93
113	955 617.29	4 411 258.77		84	957 124.85
114	955 616.6	4 411 260.03		85	957 134.31
115	955 614.33	4 411 259.79		86	957 134.95
				87	957 132.74
				88	957 132.11

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.11.0902001.5710.3/1

Номер	X	Y
1	955 857.07	4 411 910.54
2	955 860.02	4 411 910.01
3	955 858.8	4 411 902.87
4	955 855.85	4 411 903.37
5	955 930.48	4 412 056.28
6	955 934.92	4 412 055.89
7	955 934.41	4 412 053.44
8	955 921.54	4 412 056.56
9	955 922.64	4 412 056.14
10	955 923.53	4 412 054.67
11	955 924.55	4 412 054.46
12	955 925.14	4 412 054.31
13	955 925.16	4 412 054.34
14	955 925.18	4 412 054.33
15	955 925.68	4 412 054.95
16	955 927.16	4 412 054.37
17	955 927.48	4 412 055.32
18	955 933.3	4 412 051.4
19	955 931.77	4 412 049.82
20	955 920.39	4 412 053.3
21	955 953.26	4 412 115.17
22	955 954.07	4 412 112.29
23	955 946.77	4 412 110.22
24	955 945.21	4 412 102.78
25	955 942.28	4 412 103.39
26	955 944.21	4 412 112.61
27	955 945.38	4 412 112.76
28	955 947.22	4 412 111.56
29	955 945.93	4 412 109.65
30	955 944.1	4 412 110.88
31	956 367.35	4 412 235.42
32	956 369.02	4 412 232.95
33	956 361.78	4 412 228.07
34	956 361.02	4 412 227.86
35	956 362.67	4 412 229.03
36	956 361.38	4 412 230.81
37	956 359.5	4 412 229.49
38	956 360.72	4 412 227.78
39	956 353.34	4 412 225.69
40	956 352.52	4 412 228.58
41	956 360.48	4 412 230.84
42	956 575.25	4 412 324.62
43	956 572.8	4 412 317.57
44	956 570.66	4 412 318.09
45	956 701.67	4 412 391.08
46	956 702.42	4 412 388.17
47	956 694.43	4 412 386.07
48	956 687.44	4 412 381.64
49	956 685.83	4 412 384.17
50	956 693.21	4 412 388.86
51	956 694.81	4 412 388.87
52	956 695.45	4 412 386.76
53	956 693.24	4 412 386.1
54	956 692.61	4 412 388.22
55	957 028.74	4 412 476.89
56	957 029.51	4 412 473.99

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:11:0902001:5710.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
90	957 097.05	4 413 201.57	150	956 045.93	4 415 806.02
91	957 095.49	4 413 199.02	151	956 044.42	4 415 803.43
92	957 080.99	4 413 207.87	152	956 029.73	4 415 812.01
93	957 088.5	4 413 206.36	153	955 762	4 416 035.93
94	957 090.33	4 413 205.09	154	955 764.93	4 416 028.36
95	957 089.05	4 413 203.21	155	955 771.03	4 416 023.01
96	957 087.21	4 413 204.43	156	955 769.05	4 416 020.75
97	957 007.64	4 413 256.27	157	955 762.4	4 416 026.59
98	957 022.16	4 413 247.41	158	955 759.21	4 416 034.86
99	957 020.59	4 413 244.85	159	955 764.16	4 416 029
100	957 006.08	4 413 253.71	160	955 765.04	4 416 026.97
101	957 013.96	4 413 251.93	161	955 762.95	4 416 026.15
102	957 015.8	4 413 250.87	162	955 762.02	4 416 028.15
103	957 014.51	4 413 248.79	163	955 607.16	4 416 486.37
104	957 012.67	4 413 250	164	955 608.78	4 416 484.56
105	956 937.17	4 413 304.63	165	955 607.39	4 416 484.13
106	956 940.56	4 413 297.33	166	955 606.74	4 416 486.23
107	956 947.42	4 413 293.13	Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:11:1001001:2579.3У1		
108	956 945.86	4 413 290.56			
109	956 938.23	4 413 295.22	Номер	X	Y
110	956 934.46	4 413 303.36	1	955 713.8	4 409 587.54
111	956 939.87	4 413 298.09	2	955 734.95	4 409 622.89
112	956 940.79	4 413 296.07	3	955 732.87	4 409 679.11
113	956 938.72	4 413 295.12	4	955 733.09	4 409 685.57
114	956 937.78	4 413 297.11	5	955 729.95	4 409 685.89
115	956 675.08	4 413 682.36	6	955 708.9	4 409 684.67
116	956 676.68	4 413 679.82	7	955 723.6	4 409 665.77
117	956 669.03	4 413 674.99	8	955 721.31	4 409 665.67
118	956 666.92	4 413 677.45	9	955 721.41	4 409 663.47
119	956 668.75	4 413 679.01	10	955 723.71	4 409 663.58
120	956 669.04	4 413 678.56	11	955 707.93	4 409 703.81
121	956 704.66	4 413 701.19	12	955 708.59	4 409 690.74
122	956 712.71	4 413 701.05	13	955 729.93	4 409 691.69
123	956 714.36	4 413 697.78	14	955 732.11	4 409 691.64
124	956 705.51	4 413 698.18	15	955 731.75	4 409 700.32
125	956 698.72	4 413 693.86	16	955 731.09	4 409 702.61
126	956 697.12	4 413 696.39	17	955 730.39	4 409 702.63
127	956 705.88	4 413 701.11	18	955 730.41	4 409 702.85
128	956 706.47	4 413 699.82	19	955 731.18	4 409 714.2
129	956 706.8	4 413 699.09	20	955 712.09	4 409 705.67
130	956 704.73	4 413 698.14	21	955 730.57	4 409 704.85
131	956 704.64	4 413 698.33	22	955 730.75	4 409 706.81
132	956 703.79	4 413 700.12	23	955 731.48	4 409 706.85
133	956 752.12	4 413 702.13	24	955 694.21	4 409 505.28
134	956 754.72	4 413 696.5	25	955 694.57	4 409 505.98
135	956 750.74	4 413 694.65	26	955 693.12	4 409 507.18
136	956 748.13	4 413 700.28	27	955 694.83	4 409 509.65
137	956 752.85	4 413 700.41	28	955 696.09	4 409 508.92
138	956 753.77	4 413 698.4	29	955 697.16	4 409 510.99
139	956 751.7	4 413 697.44	30	955 697.67	4 409 512.66
140	956 750.76	4 413 699.43	31	955 698.3	4 409 513.66
141	956 107.9	4 415 769.78	32	955 690.88	4 409 518.1
142	956 122.58	4 415 761.19	33	955 688.46	4 409 514.13
143	956 121.07	4 415 758.61	34	955 689.76	4 409 513.17
144	956 106.39	4 415 767.19	35	955 687.98	4 409 510.76
145	956 117.79	4 415 763.7	36	955 684.31	4 409 513.47
146	956 119.73	4 415 762.64	37	955 688.2	4 409 519.69
147	956 118.62	4 415 760.64	38	955 680.93	4 409 524.05
148	956 116.68	4 415 761.68	39	955 678.15	4 409 519.48
149	956 031.24	4 415 814.61	40	955 676.76	4 409 517.19

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:11:1001001:3058.3У1

лист 43 из 130

Номер	X	Y
1	955 698.3	4 409 513.66
2	955 707.97	4 409 528.92
3	955 738.82	4 409 577.03
4	955 734.95	4 409 622.89
5	955 713.8	4 409 587.54
6	955 711.81	4 409 584.2
7	955 688.4	4 409 541.78
8	955 685.15	4 409 539.69
9	955 677.14	4 409 526.32
10	955 680.93	4 409 524.05
11	955 688.21	4 409 519.7
12	955 686.16	4 409 532.79
13	955 698.72	4 409 531.24
14	955 690.88	4 409 518.1
15	955 727.79	4 409 581.33
16	955 725.51	4 409 581.27
17	955 725.56	4 409 579.06
18	955 727.85	4 409 579.11

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:11:0901001:158:3У1

Номер	X	Y
1	955 610.22	4 411 140.12
2	955 609.46	4 411 200.43
3	955 605.27	4 411 203.49
4	955 605.58	4 411 140.14
5	955 610.75	4 411 205.69
6	955 634.91	4 411 228.93
7	955 639.33	4 411 235.86
8	955 641.13	4 411 248.55
9	955 638.21	4 411 257.93
10	955 632.49	4 411 265.41
11	955 623.52	4 411 273.64
12	955 609.44	4 411 311.7
13	955 609.76	4 411 358.99
14	955 606.25	4 411 357.94
15	955 605.91	4 411 311.09
16	955 624.75	4 411 260.22
17	955 624.75	4 411 260.21
18	955 630.47	4 411 249.39
19	955 630.41	4 411 239.8
20	955 623.01	4 411 232.34
21	955 617.76	4 411 227.04
22	955 607.41	4 411 218.95
23	955 605.99	4 411 208.98
24	955 608.27	4 411 207.5
25	955 636.89	4 411 497.76
26	955 653.46	4 411 515.42
27	955 649.61	4 411 518.64
28	955 633.7	4 411 499.37
29	955 606.45	4 411 387.64
30	955 606.3	4 411 364.84
31	955 609.81	4 411 365.83
32	955 609.96	4 411 387.22
33	955 775.83	4 411 663.36
34	955 783.27	4 411 664.27
35	955 792.8	4 411 675.85
36	955 785.4	4 411 681.95
37	955 749.19	4 411 638.34
38	955 749.23	4 411 637.94
39	955 749.76	4 411 634.91
40	955 749.73	4 411 633.39
41	955 779.82	4 410 089.71
42	955 779.53	4 410 092.19
43	955 747.06	4 410 081.9
44	955 743.3	4 410 079.32
45	955 821.53	4 410 128.81
46	955 823.56	4 410 137.66
47	955 820.23	4 410 167.27
48	955 812.93	4 410 191.2

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:11:0000000:69432:3У1

Номер	X	Y
1	957 170.31	4 412 524.67
2	957 170.28	4 412 521.76
3	957 170.1	4 412 503.1
4	957 170.06	4 412 498.86
5	957 170.02	4 412 494.71
6	957 160.08	4 412 492.24
7	957 156.67	4 412 489.41
8	957 152.64	4 412 479.34
9	957 144.18	4 412 477.65
10	957 141.49	4 412 483.09
11	957 137.34	4 412 485.29
12	957 137.23	4 412 516.15
13	957 065.54	4 413 254.89
14	957 082.88	4 413 254.33
15	957 069.71	4 413 234.11
16	957 078.76	4 413 228.57
17	957 078.46	4 413 225.6
18	957 078.08	4 413 221.91
19	957 076.18	4 413 203.2
20	957 064.48	4 413 210.29
21	957 060.5	4 413 206.79
22	957 055.52	4 413 209.04
23	957 056.32	4 413 215.41
24	957 045.12	4 413 222.27
25	957 047.03	4 413 240.93
26	957 048	4 413 250.45
27	957 052.1	4 413 251.45
28	955 046.56	4 418 560.9
29	955 047.5	4 418 560.54
30	955 060.91	4 418 555.37
31	955 068.41	4 418 552.48
32	955 069.88	4 418 551.91
33	955 069.1	4 418 546.76
34	955 075.23	4 418 525.36
35	955 066.53	4 418 503.89
36	955 068.42	4 418 494.51
37	955 064.69	4 418 502.68
38	955 056.22	4 418 521.24
39	955 054.39	4 418 525.25
40	955 043.21	4 418 529.42
41	955 042.28	4 418 529.77

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:11:0000000:69428:3У1

Номер	X	Y
1	955 706.24	4 410 556.22
2	955 715.18	4 410 542.82
3	955 712.54	4 410 541.22
4	955 696.13	4 410 531.27
5	955 695.16	4 410 530.31
6	955 687.81	4 410 541.3
7	955 691.76	4 410 577.89
8	955 705.11	4 410 557.88
9	955 686.89	4 410 542.98
10	955 673.3	4 410 563.01
11	955 689.32	4 410 575.92
12	955 656	4 410 622.61
13	955 659.39	4 410 618.86
14	955 674.63	4 410 601.79
15	955 673.04	4 410 600.25
16	955 658.06	4 410 585.78
17	955 648	4 410 600.82
18	955 641.04	4 410 596.21
19	955 636.22	4 410 603.48
20	955 642.99	4 410 610.03
21	955 862.07	4 412 000
22	955 862.71	4 411 999.51
23	955 859.9	4 411 993.54
24	955 862.62	4 411 992.27
25	955 865.14	4 411 997.65
26	955 869.29	4 411 994.49
27	955 891.35	4 411 976.62
28	955 890.09	4 411 970.35
29	955 882.57	4 411 953.08
30	955 880.07	4 411 938.36
31	955 877.91	4 411 940.08
32	955 866.37	4 411 949.29
33	955 868.4	4 411 961.01
34	955 866.14	4 411 961.42
35	955 864.32	4 411 950.92
36	955 852.89	4 411 960.05
37	955 850.84	4 411 961.69
38	955 856.01	4 411 994.13
39	955 871.06	4 411 991.13
40	955 873.32	4 411 990.73
41	955 872.94	4 411 988.55
42	955 870.68	4 411 988.97
43	955 869.38	4 412 007.08
44	955 891.57	4 411 989.72
45	955 893.75	4 411 988.02
46	955 891.8	4 411 978.84
47	955 870.53	4 411 996.07
48	955 863.53	4 412 001.42
49	954 939.73	4 419 859.59
50	954 942.48	4 419 838.39
51	954 940.44	4 419 837.01
52	954 935.84	4 419 833.91
53	954 919.8	4 419 823.11
54	954 917.08	4 419 853.91
55	954 923.14	4 419 858.11
56	954 925.99	4 419 860.06

Номер	X	Y
60	954 928.17	4 419 833.4
61	954 925.88	4 419 833.2
62	954 925.69	4 419 835.38

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 295.42	4 417 244.63	61	955 064.69	4 418 502.68	121	954 963.77	4 418 999.75
2	955 293.73	4 417 243.13	62	955 064.59	4 418 499.71	122	954 964.72	4 418 999.27
3	955 293.25	4 417 243.66	63	955 105.28	4 418 299.34	123	954 964.73	4 418 999.23
4	955 291.95	4 417 229.9	64	955 106.31	4 418 297.4	124	954 988.16	4 419 002.89
5	955 294.84	4 417 228.79	65	955 107.06	4 418 303.08	125	954 987.44	4 419 007.1
6	955 309.83	4 417 226.26	66	955 068.42	4 418 494.51	126	954 986.27	4 419 006.98
7	955 316.76	4 417 232.01	67	955 080.55	4 418 632.69	127	954 986.81	4 419 003.29
8	955 321.22	4 417 230.74	68	955 068.41	4 418 552.48	128	954 972.17	4 419 006.54
9	955 334.46	4 417 222.91	69	955 069.88	4 418 551.91	129	954 971.45	4 419 011.34
10	955 333.1	4 417 227.57	70	955 081.21	4 418 627.32	130	954 967.26	4 419 007
11	955 321.05	4 417 232.32	71	955 069.13	4 418 724.95	131	954 983.25	4 419 205.46
12	955 305.87	4 417 231.7	72	955 046.56	4 418 560.9	132	954 983.21	4 419 073.42
13	955 140.88	4 418 138.55	73	955 047.5	4 418 560.54	133	954 987.98	4 419 041.29
14	955 138.98	4 418 154.21	74	955 069.61	4 418 721.03	134	954 987.32	4 419 033.76
15	955 138.26	4 418 146.05	75	955 064.46	4 418 764.57	135	954 987.73	4 419 031.13
16	955 136.22	4 418 176.98	76	955 064.21	4 418 766.59	136	954 989.43	4 419 037.28
17	955 136.07	4 418 178.3	77	954 993.69	4 418 862.72	137	954 989.87	4 419 044.46
18	955 135.06	4 418 186.55	78	954 975.37	4 418 985.09	138	954 985.12	4 419 076.38
19	955 128.19	4 418 198.99	79	954 966.02	4 418 986.22	139	954 985.16	4 419 202.63
20	955 123.86	4 418 221.08	80	954 959.8	4 418 990.2	140	954 983.36	4 419 438.76
21	955 124.29	4 418 237.47	81	954 955.02	4 418 997.34	141	954 983.34	4 419 438.91
22	955 122.38	4 418 235.95	82	954 954.64	4 419 000.11	142	954 983.25	4 419 243.52
23	955 121.89	4 418 217.35	83	954 954.25	4 419 002.87	143	954 988.76	4 419 223.84
24	955 127	4 418 192.2	84	954 956.34	4 419 010.15	144	954 987.92	4 419 215.17
25	955 096.76	4 418 232.68	85	954 961.06	4 419 016.09	145	954 990.79	4 419 221.91
26	955 097.85	4 418 233.57	86	954 969.99	4 419 021.05	146	954 990.67	4 419 226.47
27	955 090.7	4 418 268.8	87	954 968.64	4 419 030.19	147	954 985.31	4 419 244.98
28	955 089.36	4 418 268.16	88	954 967.86	4 419 030.1	148	954 985.27	4 419 421.57
29	955 110.12	4 418 243.52	89	954 968.26	4 419 027.26	149	954 983.62	4 419 502.31
30	955 113.64	4 418 246.39	90	954 958.11	4 419 021.17	150	954 985.26	4 419 514.06
31	955 114.33	4 418 272.28	91	954 954.16	4 419 016.84	151	954 985.26	4 419 518.66
32	955 111.2	4 418 278.62	92	954 951.45	4 419 011.66	152	954 983.34	4 419 518.47
33	955 109.8	4 418 277.96	93	954 950.2	4 419 005.95	153	954 971.39	4 419 641.31
34	955 108.29	4 418 266.78	94	954 950.95	4 418 999.67	154	954 967.17	4 419 639.57
35	955 105.64	4 418 265.61	95	954 952.07	4 418 996.29	155	954 974.33	4 419 604.25
36	955 122.84	4 418 253.85	96	954 954.76	4 418 992.77	156	954 984.08	4 419 606.16
37	955 124.76	4 418 255.41	97	954 958.92	4 418 988.87	157	954 986.95	4 419 591.43
38	955 125.12	4 418 268.49	98	954 964.68	4 418 985.97	158	954 983.36	4 419 578.52
39	955 123.56	4 418 281.29	99	954 974.63	4 418 984.35	159	954 983.34	4 419 520.47
40	955 122.59	4 418 283.91	100	954 982.64	4 418 930.4	160	954 985.26	4 419 520.66
41	955 119.46	4 418 282.46	101	954 992.69	4 418 862.46	161	954 985.25	4 419 582.31
42	955 120.43	4 418 281.22	102	955 058.38	4 418 807.77	162	954 991.23	4 419 591.52
43	955 123.35	4 418 273.3	103	955 058.71	4 418 813.48	163	954 991.22	4 419 606.52
44	955 042.28	4 418 529.77	104	955 015.68	4 418 870.54	164	954 988.21	4 419 609.52
45	955 039.32	4 418 508.26	105	955 000.03	4 418 975.52	165	954 978.54	4 419 609.51
46	955 075.31	4 418 335.5	106	954 998.43	4 418 979.77			
47	955 088.94	4 418 270.18	107	954 996.12	4 418 984.11			
48	955 090.29	4 418 270.82	108	954 993.39	4 418 987.97			
49	955 041.04	4 418 513.64	109	954 989.79	4 418 991.82			
50	955 043.21	4 418 529.41	110	954 988.16	4 419 002.89			
51	955 100.8	4 418 289.49	111	954 987.3	4 419 000.02			
52	955 103.32	4 418 277.07	112	954 989.32	4 418 986.43			
53	955 103.66	4 418 277.22	113	954 989.32	4 418 986.44			
54	955 104.7	4 418 285.19	114	954 998.28	4 418 971.82			
55	955 121.79	4 418 285.73	115	955 013.92	4 418 866.81			
56	955 118.28	4 418 291.2	116	954 973.96	4 418 994.56			
57	955 112.28	4 418 296.22	117	954 972.29	4 419 005.7			

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:11:0000000.96.3У1

Номер	X	Y
1	955 856.23	4 411 762.83
2	955 854.64	4 411 766.26
3	955 852.13	4 411 763.19
4	955 855.78	4 411 760.14
5	956 067.37	4 412 160.54
6	956 049.9	4 412 155.58
7	956 052.73	4 412 136.15
8	956 054.59	4 412 125
9	956 072.01	4 412 129.96
10	956 070.51	4 412 138.99
11	956 067.66	4 412 158.57
12	955 766.77	4 410 451.05
13	955 768.51	4 410 441.25
14	955 776.37	4 410 397.27
15	955 788.35	4 410 313.77
16	955 799.33	4 410 237.07
17	955 813.45	4 410 191.43
18	955 826.31	4 410 149.15
19	955 832.66	4 410 126.73
20	955 815.86	4 410 231.9
21	955 613.24	4 411 183.85
22	955 611.39	4 411 181.11
23	955 609.89	4 411 084.35
24	955 608.43	4 410 960.45
25	955 607.53	4 410 890.83
26	955 607.77	4 410 879.19
27	955 608.36	4 410 852.09
28	955 609.39	4 410 833.35
29	955 609.55	4 410 831.01
30	955 612.47	4 410 784.61
31	955 614.23	4 410 733.09
32	955 615.85	4 410 686.77
33	955 617.81	4 410 679.77
34	955 629.31	4 410 664.73
35	955 639.21	4 410 649.83
36	955 649.67	4 410 629.69
37	955 656.01	4 410 622.63
38	955 659.39	4 410 618.87
39	955 674.63	4 410 601.79
40	955 665.69	4 410 616.96
41	955 624.94	4 410 678.5
42	955 611.02	4 410 819.24

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0001001.3У1

лист 48 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 705.98	4 409 702.94	61	955 804.23	4 410 066.04
2	955 707.93	4 409 703.81	62	955 803.8	4 410 069.02
3	955 705.93	4 409 703.89	63	955 803.1	4 410 073.86
4	955 707.77	4 409 705.86	64	955 802.45	4 410 077.38
5	955 701.66	4 409 834.44	65	955 799.96	4 410 076.6
6	955 742.38	4 410 074.04	66	955 797.46	4 410 075.82
7	955 736.15	4 410 048.69	67	955 797.45	4 410 075.82
8	955 699.57	4 409 833.48	68	955 808.36	4 410 066.98
9	955 705.83	4 409 705.95	69	955 807.49	4 410 078.96
10	955 829.94	4 410 039.37	70	955 803.47	4 410 077.7
11	955 831.58	4 410 042.35	71	955 804.07	4 410 074.2
12	955 820.02	4 410 046.1	72	955 804.78	4 410 069.24
13	955 712.54	4 410 541.22	73	955 805.21	4 410 066.26
14	955 758.07	4 410 473.17	74	955 780.83	4 410 090
15	955 776.82	4 410 390.16	75	955 789.85	4 410 092.85
16	955 787.76	4 410 313.53	76	955 789.6	4 410 095.11
17	955 798.73	4 410 236.85	77	955 789.57	4 410 095.38
18	955 799.74	4 410 233.68	78	955 780.53	4 410 092.52
19	955 799.85	4 410 233.29	79	955 795.22	4 410 097.17
20	955 800.78	4 410 230.28	80	955 795.22	4 410 097.15
21	955 801.48	4 410 228.03	81	955 795.24	4 410 097.02
22	955 812.93	4 410 191.2	82	955 795.52	4 410 094.31
23	955 818.76	4 410 172.09	83	955 799.16	4 410 095.38
24	955 820.23	4 410 167.28	84	955 798.62	4 410 098.25
25	955 823.56	4 410 137.66	85	955 800.16	4 410 095.68
26	955 821.53	4 410 128.81	86	955 807.27	4 410 097.76
27	955 827.81	4 410 064.42	87	955 806.88	4 410 100.86
28	955 838.57	4 410 060.37	88	955 799.59	4 410 098.55
29	955 838.36	4 410 052.76	89	955 689.31	4 410 575.92
30	955 836.36	4 410 048.75	90	955 691.77	4 410 577.89
31	955 835.76	4 410 047.23	91	955 679.26	4 410 596.62
32	955 833.91	4 410 042.54	92	955 674.63	4 410 601.79
33	955 835.42	4 410 042.24	93	955 673.04	4 410 600.25
34	955 836.33	4 410 046.99	94	955 636.22	4 410 603.48
35	955 845.51	4 410 064.06	95	955 642.99	4 410 610.03
36	955 834.4	4 410 071.55	96	955 629.56	4 410 613.54
37	955 833.71	4 410 086.19	97	955 613.33	4 411 197.39
38	955 837.03	4 410 099.38	98	955 611.81	4 411 198.73
39	955 832.65	4 410 126.73	99	955 609.46	4 411 200.43
40	955 826.3	4 410 149.15	100	955 610.22	4 411 140.12
41	955 813.45	4 410 191.43	101	955 610.61	4 411 130.35
42	955 799.34	4 410 237.07	102	955 611.39	4 411 181.11
43	955 788.34	4 410 313.77	103	955 613.24	4 411 183.85
44	955 776.37	4 410 397.27	104	955 614.31	4 411 203.1
45	955 768.51	4 410 441.25	105	955 616.58	4 411 207.55
46	955 766.78	4 410 450.95	106	955 626.38	4 411 215.59
47	955 761.88	4 410 472.86	107	955 635.77	4 411 223.36
48	955 715.18	4 410 542.82	108	955 642.02	4 411 233.37
49	955 781.97	4 410 071.5	109	955 644.18	4 411 240.25
50	955 765.6	4 410 064.34	110	955 644.42	4 411 250.31
51	955 764.34	4 410 056.9	111	955 639.73	4 411 261.05
52	955 782.85	4 410 061.14	112	955 630.91	4 411 270.18
53	955 792.48	4 410 066.57	113	955 627.02	4 411 274.13
54	955 792.02	4 410 071.19	114	955 613.28	4 411 311.23
55	955 791.73	4 410 074.03	115	955 613.64	4 411 360.14
56	955 782.99	4 410 071.83	116	955 609.76	4 411 358.99
57	955 783.82	4 410 061.37	117	955 609.44	4 411 311.7

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:11:0001001:3У1

Номер	X	Y
121	955 638.22	4 411 257.88
122	955 638.23	4 411 257.88
123	955 638.24	4 411 257.85
124	955 640.06	4 411 252.03
125	955 641.13	4 411 248.56
126	955 641.13	4 411 248.55
127	955 639.33	4 411 235.86
128	955 634.91	4 411 228.93
129	955 610.75	4 411 205.69
130	955 613.24	4 411 203.88
131	955 617.76	4 411 227.04
132	955 612.47	4 411 230.99
133	955 610.47	4 411 226.24
134	955 607.41	4 411 218.96
135	955 623.01	4 411 232.35
136	955 630.41	4 411 239.8
137	955 630.47	4 411 249.39
138	955 624.75	4 411 260.21
139	955 619.47	4 411 247.66
140	955 621.87	4 411 237.47
141	955 721.73	4 411 593.03
142	955 717.3	4 411 592.12
143	955 653.46	4 411 515.43
144	955 653.46	4 411 515.42
145	955 636.89	4 411 497.76
146	955 609.97	4 411 387.23
147	955 609.81	4 411 365.83
148	955 613.67	4 411 366.9
149	955 613.82	4 411 385.85
150	955 640.48	4 411 495.38
151	955 720.1	4 411 597.78
152	955 726.91	4 411 599.26
153	955 744.36	4 411 620.23
154	955 744.2	4 411 626.78
155	955 794.28	4 411 677.63
156	955 792.8	4 411 675.85
157	955 783.28	4 411 684.27
158	955 775.83	4 411 663.36
159	955 749.73	4 411 633.39
160	955 749.68	4 411 633.35
161	955 749.62	4 411 626.55
162	955 776.12	4 411 658.41
163	955 786.54	4 411 661.51
164	955 796.75	4 411 675
165	955 750.31	4 411 676.14
166	955 749.8	4 411 673.61
167	955 750.87	4 411 672.73
168	955 749.61	4 411 671.18
169	955 749.35	4 411 671.4
170	955 748.44	4 411 666.9
171	955 748.38	4 411 665.55
172	955 775.57	4 411 698.28
173	955 771.6	4 411 701.8

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:11:0401001:3У1

Лист 47 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	954 923.25	4 419 771.6	60	954 333.48	4 424 016.54
2	954 923.5	4 419 768.71	61	954 332.04	4 424 016.4
3	954 929.61	4 419 739.05	62	954 331.69	4 424 019.79
4	954 927.01	4 419 738.58	63	954 286.29	4 424 262.78
5	954 920.94	4 419 765.5	64	954 286.51	4 424 258.83
6	954 920.24	4 419 770.94	65	954 278.29	4 424 258.65
7	954 942.49	4 419 838.39	66	954 272.29	4 424 258.63
8	954 948.4	4 419 771.32	67	954 269.71	4 424 258.73
9	954 967.12	4 419 687.91	68	954 285.24	4 424 282.11
10	954 974.69	4 419 681.23	69	954 285.5	4 424 277.3
11	954 978.79	4 419 662.75	70	954 211.6	4 424 273.81
12	954 973.26	4 419 660.76	71	954 210.83	4 424 276.55
13	954 970.32	4 419 677.1	72	954 213.39	4 424 279.94
14	954 962.79	4 419 684.15	73	954 228.65	4 424 282.06
15	954 946.51	4 419 767.95	74	954 233.82	4 424 276.78
16	954 940.44	4 419 837.01	75	954 257.16	4 424 280.03
17	954 906.23	4 420 226.04	76	954 308.45	4 424 283.33
18	954 909.38	4 420 214.19	77	954 308.76	4 424 278.41
19	954 939.74	4 419 869.6	78	954 293.73	4 424 277.69
20	954 937.68	4 419 868.17	79	954 293.32	4 424 282.71
21	954 334.74	4 424 020.1	80	954 297.58	4 424 283.02
22	954 383.19	4 423 547.32	81	954 297.61	4 424 281.8
23	954 387.42	4 423 478.42	82	954 298.69	4 424 281.7
24	954 390.52	4 423 442.89	83	954 298.72	4 424 281.47
25	954 389.69	4 423 442.81	84	954 299.7	4 424 281.55
26	954 383.4	4 423 505.44	85	954 299.68	4 424 281.78
27	954 384.87	4 423 505.57	86	954 307.32	4 424 282.47
28	954 384.58	4 423 508.59	87	954 273.08	4 425 213.31
29	954 383.1	4 423 508.45	88	954 280.5	4 425 209.16
30	954 377.26	4 423 566.64	89	954 301.13	4 424 879.65
31	954 378.64	4 423 566.78	90	954 295.88	4 424 879.32
32	954 378.34	4 423 569.75	91	954 334.28	4 424 267.1
33	954 376.95	4 423 569.62	92	954 346.08	4 424 151.6
34	954 370.58	4 423 633	93	954 348.37	4 424 114.22
35	954 372.05	4 423 633.14	94	954 332.68	4 424 264.07
36	954 371.77	4 423 636.12			
37	954 370.27	4 423 635.98			
38	954 364.74	4 423 691.13			
39	954 366.18	4 423 691.27			
40	954 365.89	4 423 694.26			
41	954 364.44	4 423 694.11			
42	954 357.4	4 423 764.22			
43	954 358.98	4 423 764.37			
44	954 358.69	4 423 767.36			
45	954 357.09	4 423 767.22			
46	954 351.23	4 423 825.6			
47	954 352.58	4 423 825.72			
48	954 352.29	4 423 828.71			
49	954 350.93	4 423 828.58			
50	954 344.91	4 423 888.39			
51	954 346.5	4 423 888.54			
52	954 346.21	4 423 891.52			
53	954 344.61	4 423 891.36			
54	954 338.73	4 423 949.62			
55	954 339.94	4 423 949.94			
56	954 339.66	4 423 952.92			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 11 0903001 415 3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 160.48	4 417 996.33	60	954 964.97	4 419 009.69
2	955 150.03	4 418 063.29	61	954 964.83	4 419 010.68
3	955 140.88	4 418 138.55	62	954 963.84	4 419 010.54
4	955 136.27	4 418 146.05	63	954 987.32	4 419 033.76
5	955 138.98	4 418 154.21	64	954 987.98	4 419 041.29
6	955 138.22	4 418 176.98	65	954 983.21	4 419 073.42
7	955 127	4 418 192.2	66	954 983.25	4 419 205.47
8	955 121.89	4 418 217.35	67	954 981.12	4 419 208.63
9	955 122.38	4 418 235.95	68	954 981.36	4 419 077.94
10	955 113.14	4 418 228.63	69	954 986.21	4 419 212.07
11	955 159.37	4 418 000.75	70	954 987.92	4 419 215.17
12	955 113.65	4 418 246.39	71	954 988.76	4 419 223.84
13	955 122.84	4 418 253.85	72	954 983.25	4 419 243.52
14	955 123.35	4 418 273.3	73	954 983.34	4 419 438.91
15	955 120.43	4 418 281.22	74	954 979.36	4 419 471.8
16	955 119.46	4 418 282.46	75	954 983.62	4 419 502.31
17	955 111.2	4 418 278.62	76	954 983.34	4 419 518.47
18	955 114.33	4 418 272.28	77	954 978.4	4 419 517.99
19	955 110.2	4 418 280.35	78	954 977.93	4 419 304.27
20	955 118.21	4 418 284.07	79	954 980.94	4 419 304.28
21	955 114.35	4 418 288.99	80	954 981.1	4 419 219.63
22	955 111.64	4 418 291.03	81	954 981.1	4 419 219.62
23	955 104.7	4 418 285.19	82	954 981.1	4 419 219.61
24	955 106.31	4 418 297.4	83	954 978.4	4 419 519.99
25	955 105.26	4 418 299.34	84	954 983.34	4 419 520.47
26	955 064.59	4 418 499.71	85	954 983.36	4 419 578.52
27	955 064.69	4 418 502.68	86	954 986.95	4 419 591.43
28	955 056.22	4 418 521.24	87	954 984.08	4 419 606.16
29	955 056.46	4 418 508.07	88	954 974.33	4 419 604.25
30	955 100.8	4 418 289.49	89	954 978.54	4 419 583.46
Номер	X	Y	Номер	X	Y
31	955 080.55	4 418 632.72	60	955 679.58	4 416 297.65
32	955 076.3	4 418 667	61	955 673.05	4 416 298.24
33	955 060.91	4 418 555.37	62	955 674.89	4 416 292.3
34	955 068.41	4 418 552.48	63	955 681.58	4 416 291.23
35	955 060.91	4 418 794.75	64	955 659.37	4 416 362.63
36	955 059.38	4 418 807.77	65	955 653.83	4 416 360.3
37	955 013.91	4 418 866.61	66	955 670.41	4 416 306.77
38	954 998.28	4 418 971.82	67	955 676.92	4 416 306.2
39	954 989.32	4 418 986.44	68	955 651.44	4 416 368.03
40	955 007.01	4 418 888.21	69	955 665.67	4 416 374.03
41	954 973.96	4 418 994.56	70	955 667.83	4 416 376.88
42	954 964.76	4 418 999.26	71	955 667.01	4 416 376.52
43	954 964.73	4 418 999.23	72	955 650.65	4 416 370.6
44	954 964.72	4 418 999.27	73	955 650.05	4 416 372.52
45	954 963.78	4 418 999.75	74	955 666.27	4 416 378.39
46	954 963.34	4 419 002.94	75	955 670.6	4 416 380.26
47	954 964.04	4 419 003.66	76	955 675.02	4 416 386.96
48	954 963.46	4 419 007.36	77	955 664.82	4 416 394.24
49	954 967.26	4 419 007	78	955 654.87	4 416 389.7
50	954 971.45	4 419 011.34	79	955 648.35	4 416 378.02
51	954 970	4 419 021.05	80	955 655.51	4 416 392.77
52	954 961.06	4 419 016.09	81	955 663.68	4 416 396.51
53	954 956.35	4 419 010.15	82	955 659.51	4 416 409.3
54	954 954.28	4 419 002.87	83	955 651.13	4 416 406.07
55	954 955.01	4 418 997.34	84	955 643.7	4 416 426.88
56	954 959.8	4 418 990.2	85	955 650.61	4 416 429.56
			86	955 634.94	4 416 455.21

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 11 0902001 572 3У1

Номер	X	Y
1	956 025.55	4 412 146.62
2	956 009.96	4 412 155.85
3	956 004.72	4 412 154.95
4	956 000.02	4 412 154.59
5	955 992.9	4 412 154.49
6	956 013.53	4 412 143.2
7	956 787.49	4 412 398.96
8	957 050.77	4 412 468.02
9	957 058.36	4 412 473.81
10	956 786.54	4 412 402.57
11	957 060.05	4 412 492.88
12	957 109.79	4 412 506.9
13	957 099.81	4 412 506.73
14	957 064.41	4 412 497.44
15	957 275.02	4 412 530.61
16	957 170.1	4 412 503.1
17	957 170.06	4 412 498.86
18	957 275.17	4 412 524.77
19	957 259.85	4 413 117.31
20	957 178.82	4 413 165.71
21	957 161.65	4 413 175.97
22	957 155.71	4 413 179.52
23	957 151.87	4 413 176.85
24	957 260.02	4 413 110.63
25	957 132.93	4 413 188.36
26	957 136.59	4 413 190.9
27	957 078.46	4 413 225.6
28	957 078.08	4 413 221.91
29	956 805.82	4 413 623.42
30	956 809.26	4 413 630.33
31	956 810.84	4 413 633.49
32	956 810.21	4 413 635.71
33	956 796.28	4 413 627.47
34	956 946.42	4 413 302.44
35	957 047.02	4 413 240.9
36	957 047.99	4 413 250.44
37	957 041.79	4 413 247.83
38	956 949.02	4 413 304.67
39	956 888.3	4 413 435.42
40	956 803.31	4 413 618.4
41	956 790.02	4 413 638.52
42	956 794.99	4 413 641.17
43	956 791.83	4 413 643.15
44	956 709.75	4 413 819.85
45	956 627.22	4 413 997.69
46	956 621.61	4 413 997.43
47	955 960.43	4 415 870.41
48	955 816.99	4 416 007.61
49	955 775.58	4 416 031.78
50	955 770.27	4 416 058.04
51	955 760.95	4 416 054.42
52	955 769.63	4 416 031.55
53	955 811.54	4 416 000.36
54	955 957.38	4 415 866.93
55	955 706.83	4 416 222.8
56	955 698.51	4 416 236.8

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 852.13	4 411 763.19	61	955 990.35	4 412 154.3	121	956 541.34	4 412 358.62
2	955 854.64	4 411 766.26	62	955 991.14	4 412 151.27	122	956 666.37	4 412 343.97
3	955 851.85	4 411 772.28	63	955 991.92	4 412 151.5	123	956 666.8	4 412 342.72
4	955 872.96	4 411 896.62	64	955 993.9	4 412 143.68	124	956 673.24	4 412 344.92
5	955 868.94	4 411 897.3	65	955 993.11	4 412 143.42	125	956 677.88	4 412 356.88
6	955 847.9	4 411 773.23	66	955 993.6	4 412 141.35	126	956 670.91	4 412 352.37
7	955 852.84	4 411 764.46	67	955 992.14	4 412 140.98	127	956 673.16	4 412 348.36
8	955 833.93	4 411 839.81	68	956 067.37	4 412 160.54	128	956 788.58	4 412 394.84
9	955 833.93	4 411 839.82	69	956 067.66	4 412 158.57	129	956 857.11	4 412 413.05
10	955 835	4 411 846.35	70	956 212.49	4 412 199.71	130	957 052.43	4 412 464.29
11	955 833.7	4 411 846.59	71	956 210.9	4 412 201.34	131	957 062.05	4 412 471.54
12	955 835.09	4 411 854.06	72	956 237.46	4 412 177.03	132	957 122.36	4 412 487.41
13	955 836.5	4 411 853.8	73	956 247.16	4 412 179.79	133	957 135.79	4 412 486.11
14	955 844.88	4 411 901.43	74	956 244.06	4 412 183.05	134	957 135.83	4 412 489.64
15	955 841.32	4 411 902.09	75	956 234.29	4 412 180.28	135	957 123.36	4 412 490.85
16	955 837.07	4 411 875.43	76	956 255.64	4 412 182.21	136	957 058.36	4 412 473.81
17	955 832.67	4 411 848.05	77	956 258.82	4 412 184.68	137	957 050.77	4 412 468.02
18	955 878	4 411 926.22	78	956 259.93	4 412 183.43	138	956 787.49	4 412 396.96
19	955 880.07	4 411 938.36	79	956 368.91	4 412 214.44	139	957 049.4	4 412 490.1
20	955 877.91	4 411 940.08	80	956 465.77	4 412 279.17	140	957 060.05	4 412 492.88
21	955 875.85	4 411 927.96	81	956 457.81	4 412 289.49	141	957 064.41	4 412 497.44
22	955 846.41	4 411 933.92	82	956 462.78	4 412 283.03	142	957 099.81	4 412 506.73
23	955 849.43	4 411 939.69	83	956 366.32	4 412 217.77	143	957 109.79	4 412 505.9
24	955 847.38	4 411 940	84	956 246.23	4 412 183.67	144	957 136.11	4 412 512.8
25	955 848.33	4 411 945.95	85	956 249.32	4 412 180.41	145	957 136.15	4 412 515.87
26	955 850.44	4 411 945.63	86	956 255.17	4 412 198.16	146	957 108.34	4 412 508.57
27	955 852.89	4 411 960.05	87	956 255.14	4 412 198.27	147	957 100.61	4 412 508.91
28	955 850.84	4 411 961.69	88	956 255.13	4 412 198.27	148	957 064.54	4 412 499.52
29	955 992.68	4 412 106.67	89	956 255.16	4 412 198.16	149	957 060.38	4 412 495.99
30	955 990.92	4 412 112.34	90	956 213.08	4 412 201.96	150	957 048.66	4 412 492.92
31	955 959.12	4 412 099.45	91	956 214.66	4 412 200.33	151	957 275.28	4 412 520.82
32	955 946.03	4 412 046	92	956 224.92	4 412 203.24	152	957 275.18	4 412 524.78
33	955 891.57	4 411 989.72	93	956 223.37	4 412 204.88	153	957 170.06	4 412 498.86
34	955 893.75	4 411 988.02	94	956 227.09	4 412 203.86	154	957 170.02	4 412 494.71
35	955 948.39	4 412 045.04	95	956 250.51	4 412 210.51	155	957 274.55	4 412 549.08
36	955 957.89	4 412 090.1	96	956 249.96	4 412 212.43	156	957 274.5	4 412 551.48
37	955 960.59	4 412 094.64	97	956 225.54	4 412 205.5	157	957 170.31	4 412 524.67
38	955 966.46	4 412 099.97	98	956 457.81	4 412 289.49	158	957 170.28	4 412 521.76
39	955 990.2	4 412 106.71	99	956 449.75	4 412 283.6	159	957 259.85	4 413 117.31
40	956 043.83	4 412 124.75	100	956 442.54	4 412 293.44	160	957 259.8	4 413 119.38
41	956 053.41	4 412 124.67	101	956 442.53	4 412 293.43	161	957 179.6	4 413 166.92
42	956 054.59	4 412 125.01	102	956 449.74	4 412 283.59	162	957 178.83	4 413 165.72
43	956 052.73	4 412 136.15	103	956 657.57	4 412 338.79	163	957 161.65	4 413 175.97
44	956 049.9	4 412 155.58	104	956 656.56	4 412 341.72	164	957 162.53	4 413 177.35
45	956 026.83	4 412 149.03	105	956 655.96	4 412 343.19	165	957 157.25	4 413 180.58
46	956 013.46	4 412 156.82	106	956 571.12	4 412 289.23	166	957 155.71	4 413 179.52
47	956 009.96	4 412 155.85	107	956 580.92	4 412 291.58	167	957 136.59	4 413 190.9
48	956 025.55	4 412 146.62	108	956 587.99	4 412 294.05	168	957 138.36	4 413 192.13
49	956 049.64	4 412 153.55	109	956 648.22	4 412 337.2	169	957 078.76	4 413 228.57
50	956 052.2	4 412 135.88	110	956 528.72	4 412 353.67	170	957 078.46	4 413 225.6
51	956 053.25	4 412 129.61	111	956 528.99	4 412 352.56	171	957 048	4 413 250.45
52	956 003.99	4 412 115.54	112	956 524.39	4 412 351.44	172	957 043.83	4 413 249.91
53	956 004.56	4 412 113.6	113	956 524.27	4 412 351.92	173	956 952.23	4 413 306.02
54	956 235.28	4 412 176.41	114	956 523.79	4 412 351.73	174	956 805.67	4 413 621.74
55	956 232.11	4 412 179.66	115	956 529.95	4 412 343.32	175	956 805.82	4 413 623.42
56	956 071.34	4 412 134	116	956 535.95	4 412 347.29	176	956 803.31	4 413 618.4
57	956 072.01	4 412 129.96	117	956 537.09	4 412 345.41	177	956 888.3	4 413 435.42



Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:11:0902001.3У1

Номер	X	Y
181	956 810.21	4 413 635.71
182	956 810.84	4 413 633.49
183	956 809.26	4 413 630.33
184	956 812.47	4 413 633.78
185	956 794.99	4 413 641.17
186	956 799.73	4 413 643.7
187	956 793.82	4 413 647.1
188	956 711.91	4 413 823.44
189	956 630.9	4 413 997.85
190	956 627.22	4 413 997.69
191	956 709.75	4 413 819.85
192	956 791.83	4 413 643.15
193	956 733.49	4 413 718.14
194	956 728.62	4 413 728.72
195	956 710.05	4 413 718.54
196	956 133.4	4 415 767.21
197	956 133.49	4 415 770.34
198	955 972.86	4 415 864.28
199	955 818.21	4 416 012.17
200	955 784.37	4 416 031.96
201	955 778.01	4 416 037.56
202	956 770.27	4 416 058.04
203	955 775.58	4 416 031.78
204	955 816.99	4 416 007.61
205	955 960.43	4 415 870.41
206	955 970.01	4 415 862.51
207	955 708.83	4 416 222.8
208	955 687.59	4 416 288.24
209	955 682.24	4 416 289.1
210	955 698.51	4 416 236.8
211	955 686.97	4 416 290.36
212	955 684.97	4 416 297.16
213	955 679.58	4 416 297.65
214	955 681.58	4 416 291.23
215	955 682.31	4 416 305.73
216	955 664.07	4 416 364.61
217	955 659.37	4 416 362.63
218	955 676.92	4 416 306.2
219	955 648.35	4 416 378.02
220	955 654.87	4 416 389.7
221	955 645.99	4 416 385.65
222	955 669.16	4 416 396.22
223	955 664.82	4 416 394.24
224	955 675.02	4 416 386.96
225	955 675.64	4 416 391.96
226	955 645.24	4 416 388.06
227	955 655.51	4 416 392.77
228	955 651.13	4 416 406.07
229	955 640.89	4 416 402.12
230	955 663.68	4 416 396.51
231	955 668.66	4 416 397.87
232	955 682.19	4 416 410.34
233	955 659.51	4 416 409.3
234	955 650.61	4 416 429.56
235	955 653.39	4 416 430.64
236	955 636.65	4 416 453.29
237	955 634.94	4 416 455.22

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0903001.414:3У1

лист 50 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 333.1	4 417 227.57	61	955 142.1	4 418 060.24
2	955 326.79	4 417 248.93	62	955 103.33	4 418 274.84
3	955 323.99	4 417 250.03	63	955 090.7	4 418 268.8
4	955 315.81	4 417 249.66	64	955 097.85	4 418 233.57
5	955 315.67	4 417 252.66	65	955 098.94	4 418 234.45
6	955 324.46	4 417 253.07	66	955 100.07	4 418 250.77
7	955 325.71	4 417 252.6	67	955 106.49	4 418 253.54
8	955 323.65	4 417 259.58	68	955 105.44	4 418 239.73
9	955 321.61	4 417 259.66	69	955 110.12	4 418 243.52
10	955 323.27	4 417 255.79	70	955 105.64	4 418 265.61
11	955 324.47	4 417 256.41	71	955 101.88	4 418 263.97
12	955 324.81	4 417 255.39	72	955 101.88	4 418 264
13	955 322.73	4 417 254.49	73	955 101.86	4 418 263.99
14	955 320.51	4 417 259.71	74	955 043.21	4 418 529.41
15	955 295.54	4 417 260.8	75	955 041.04	4 418 513.64
16	955 290.33	4 417 259.01	76	955 090.29	4 418 270.82
17	955 290.98	4 417 256.76	77	955 103.32	4 418 277.07
18	955 292.77	4 417 254.21	78	955 100.8	4 418 289.48
19	955 293.57	4 417 254.26	79	955 056.46	4 418 508.07
20	955 297.78	4 417 253.68	80	955 056.22	4 418 521.24
21	955 297.54	4 417 251.83	81	955 054.39	4 418 525.24
22	955 301.17	4 417 252.01	82	955 047.05	4 418 517.2
23	955 301.32	4 417 249.02	83	955 045.84	4 418 508.52
24	955 298.75	4 417 248.9	84	955 047.64	4 418 499.93
25	955 296.82	4 417 247.18	85	955 050.58	4 418 500.55
26	955 297.44	4 417 246.46	86	955 048.89	4 418 508.61
27	955 295.42	4 417 244.63	87	955 050.02	4 418 516.78
28	955 305.67	4 417 231.7	88	955 086.48	4 418 326.78
29	955 321.05	4 417 232.32	89	955 084.23	4 418 326.31
30	955 293.57	4 417 254.26	90	955 084.69	4 418 324.15
31	955 300.81	4 417 255.93	91	955 086.93	4 418 324.63
32	955 300.14	4 417 258.85	92	955 066.94	4 418 420.83
33	955 292.9	4 417 257.18	93	955 064.67	4 418 420.4
34	955 297.54	4 417 251.83	94	955 065.07	4 418 418.23
35	955 295.52	4 417 250.27	95	955 067.32	4 418 418.67
36	955 294.67	4 417 249.66	96	955 084.11	4 418 337.29
37	955 294.84	4 417 249.45	97	955 081.84	4 418 336.86
38	955 113.14	4 418 228.63	98	955 082.24	4 418 334.69
39	955 104.06	4 418 221.44	99	955 084.49	4 418 335.14
40	955 103.34	4 418 211.96	100	955 067.97	4 418 415.42
41	955 104.21	4 418 202.23	101	955 065.73	4 418 414.94
42	955 145.71	4 417 997.65	102	955 066.18	4 418 412.79
43	955 184.24	4 417 844.04	103	955 068.43	4 418 413.26
44	955 180.48	4 417 996.33	104	955 069.61	4 418 721.03
45	955 159.37	4 418 000.75	105	955 047.5	4 418 560.54
46	955 123.56	4 418 149.09	106	955 060.91	4 418 555.37
47	955 121.31	4 418 148.62	107	955 076.3	4 418 667
48	955 121.76	4 418 146.47	108	955 073.57	4 418 689.08
49	955 124.01	4 418 146.95	109	955 071.31	4 418 671.55
50	955 159.7	4 417 978.04	110	955 070.31	4 418 664.26
51	955 156.76	4 417 977.43	111	955 069	4 418 654.73
52	955 158.41	4 417 970.52	112	955 066.04	4 418 655.15
53	955 161.36	4 417 970.98	113	955 067.34	4 418 664.64
54	955 125.11	4 418 141.12	114	955 068.33	4 418 671.93
55	955 122.84	4 418 140.69	115	955 072.12	4 418 700.76
56	955 123.24	4 418 138.52	116	955 060.69	4 418 614.06
57	955 125.49	4 418 138.96	117	955 055.76	4 418 581.02

Каталог координат поворотных точек земельного участка 85:11:0803001:414 ЗУТ

Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	955 057.34	4 418 570.45	180	954 989.25	4 418 932.5
122	955 058.73	4 418 580.62	181	954 989.58	4 418 930.33
123	955 062.97	4 418 613.69	182	954 991.85	4 418 930.66
124	954 957.84	4 419 243.13	183	954 960.4	4 419 516.22
125	954 958.06	4 419 076.3	184	954 959.93	4 419 304.27
126	954 961.06	4 419 076.31	185	954 957.75	4 419 304.24
127	954 967.86	4 419 030.1	186	954 957.82	4 419 253.99
128	954 968.64	4 419 030.19	187	954 981.1	4 419 219.63
129	954 970	4 419 021.05	188	954 980.94	4 419 304.28
130	954 971.45	4 419 011.34	189	954 977.93	4 419 304.27
131	954 972.17	4 419 006.54	190	954 978.4	4 419 517.99
132	954 973.17	4 419 006.45	191	954 970.33	4 419 432.27
133	954 972.29	4 419 005.7	192	954 968.03	4 419 432.27
134	954 973.96	4 418 994.56	193	954 968.03	4 419 430.08
135	954 975.38	4 418 985.09	194	954 970.32	4 419 430.08
136	954 993.68	4 418 862.72	195	954 970.27	4 419 256.87
137	955 064.21	4 418 766.59	196	954 967.98	4 419 256.87
138	955 060.91	4 418 794.75	197	954 967.98	4 419 254.67
139	955 007.01	4 418 868.21	198	954 970.27	4 419 254.67
140	954 989.32	4 418 986.44	199	954 970.3	4 419 343.57
141	954 989.33	4 418 986.43	200	954 968	4 419 343.57
142	954 987.3	4 419 000.02	201	954 968	4 419 341.39
143	954 979.79	4 419 002.25	202	954 970.3	4 419 341.38
144	954 980.63	4 419 005.12	203	954 960.41	4 419 518.23
145	954 986.81	4 419 003.29	204	954 978.4	4 419 519.99
146	954 986.26	4 419 006.98	205	954 978.54	4 419 583.46
147	954 984.29	4 419 006.77	206	954 974.33	4 419 604.25
148	954 984.04	4 419 009.51	207	954 967.17	4 419 639.57
149	954 982.06	4 419 010.95	208	954 950.74	4 419 632.84
150	954 981.87	4 419 012.35	209	954 957.36	4 419 603.41
151	954 976.65	4 419 012.1	210	954 957.37	4 419 597.37
152	954 976.29	4 419 018.9	211	954 960.55	4 419 581.68
153	954 985.6	4 419 019.36	212	954 968.86	4 419 614.59
154	954 984.85	4 419 024.41	213	954 965.9	4 419 613.87
155	954 987.73	4 419 031.13	214	954 967.71	4 419 605.66
156	954 987.32	4 419 033.76	215	954 967.75	4 419 597.21
157	954 981.36	4 418 077.94	216	954 970.73	4 419 597.35
158	954 981.09	4 419 208.67	217	954 970.67	4 419 606.21
159	954 970.25	4 419 166.16	218	954 968.06	4 419 520.97
160	954 967.95	4 419 166.16	219	954 968.05	4 419 518.98
161	954 967.95	4 419 163.98	220	954 970.35	4 419 519.2
162	954 970.25	4 419 163.97	221	954 970.35	4 419 520.96
163	955 041.19	4 418 811.79			
164	955 039.33	4 418 810.44			
165	955 040.63	4 418 808.67			
166	955 042.49	4 418 810.02			
167	954 970.53	4 419 084.87			
168	954 967.53	4 419 084.86			
169	954 967.57	4 419 076.37			
170	954 968.78	4 419 067.74			
171	954 971.74	4 419 068.16			
172	954 970.57	4 419 076.49			
173	955 000.62	4 418 874.15			
174	954 997.65	4 418 873.73			
175	954 998.93	4 418 865.11			
176	955 004.27	4 418 857.76			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0401001:1005 ЗУТ лист 61 из 130

Номер	X	Y
1	954 383.2	4 423 547.22
2	954 371.53	4 423 737.24
3	954 370.56	4 423 737.14
4	954 370.4	4 423 739.38
5	954 371.37	4 423 739.44
6	954 355.55	4 423 997.43
7	954 327.48	4 424 267.61
8	954 268.02	4 425 216.15
9	954 249.48	4 425 226.51
10	954 271.29	4 424 877.78
11	954 272.2	4 424 877.84
12	954 277.68	4 424 790.48
13	954 288.62	4 424 615.79
14	954 299.57	4 424 441.09
15	954 309.43	4 424 284.07
16	954 308.46	4 424 283.33
17	954 308.77	4 424 278.41
18	954 293.74	4 424 277.69
19	954 295.51	4 424 257.64
20	954 311.33	4 424 258.5
21	954 319.54	4 424 178.02
22	954 335.66	4 424 020.19
23	954 334.74	4 424 020.1
24	954 264.84	4 425 141.54
25	954 262.54	4 425 141.39
26	954 262.68	4 425 139.19
27	954 264.98	4 425 139.34
28	954 364.52	4 423 827.72
29	954 362.23	4 423 827.5
30	954 362.45	4 423 825.3
31	954 364.75	4 423 825.52
32	954 268.02	4 425 054.05
33	954 268.01	4 425 054.05
34	954 268.15	4 425 051.85
35	954 270.45	4 425 052
36	954 270.31	4 425 054.2
37	954 268.02	4 425 054.06
38	954 355.52	4 423 915.88
39	954 353.23	4 423 915.65
40	954 353.45	4 423 913.46
41	954 355.74	4 423 913.68
42	954 275.78	4 424 966.85
43	954 273.49	4 424 966.7
44	954 273.63	4 424 964.51
45	954 275.93	4 424 964.66
46	954 346.52	4 424 003.88
47	954 344.24	4 424 003.65
48	954 344.46	4 424 001.46
49	954 346.74	4 424 001.69
50	954 281.26	4 424 879.51
51	954 278.96	4 424 879.36
52	954 279.1	4 424 877.16
53	954 281.4	4 424 877.31
54	954 337.53	4 424 091.96
55	954 335.24	4 424 091.73
56	954 335.46	4 424 089.53

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:11:0401001:1005.ЗУ1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	954 284.57	4 424 789.82	120	954 266.83	4 424 285.52
61	954 286.88	4 424 789.96	121	954 249.89	4 424 264.73
62	954 328.53	4 424 180.04	122	954 250.04	4 424 261.76
63	954 326.24	4 424 179.81	123	954 266.98	4 424 262.53
64	954 326.47	4 424 177.62	124	954 946.7	4 419 650.84
65	954 328.75	4 424 177.84	125	954 955.09	4 419 654.2
66	954 292.21	4 424 704.81	126	954 966.45	4 419 658.3
67	954 289.91	4 424 704.66	127	954 950.28	4 419 742.74
68	954 290.05	4 424 702.47	128	954 947.28	4 419 742.45
69	954 292.35	4 424 702.61	129	954 941.34	4 419 771.32
70	954 319.87	4 424 270.18	130	954 935.84	4 419 833.91
71	954 315.2	4 424 269.92	131	954 919.8	4 419 823.11
72	954 315.57	4 424 263.67	132	954 924.33	4 419 771.84
73	954 320.24	4 424 263.96	133	954 923.25	4 419 771.6
74	954 297.69	4 424 617.46	134	954 923.5	4 419 768.71
75	954 295.39	4 424 617.31	135	954 829.61	4 419 739.05
76	954 295.52	4 424 615.12	136	954 927.01	4 419 738.58
77	954 297.82	4 424 615.27	137	954 933.15	4 419 778.6
78	954 311.82	4 424 355.28	138	954 930.17	4 419 778.46
79	954 311.95	4 424 353.09	139	954 930.91	4 419 770.05
80	954 314.25	4 424 353.24	140	954 932.82	4 419 761.28
81	954 314.12	4 424 355.42	141	954 935.78	4 419 761.99
82	954 303.17	4 424 530.12	142	954 933.89	4 419 770.19
83	954 300.86	4 424 529.87	143	954 952.89	4 419 683.97
84	954 300.99	4 424 527.77	144	954 950.65	4 419 683.48
85	954 303.31	4 424 527.92	145	954 951.12	4 419 681.33
86	954 308.65	4 424 442.78	146	954 953.36	4 419 681.82
87	954 306.34	4 424 442.63	147	954 917.08	4 419 853.9
88	954 306.48	4 424 440.43	148	954 923.15	4 419 858.11
89	954 308.78	4 424 440.57	149	954 922.45	4 419 866.36
90	954 212.51	4 424 264.58	150	954 916.79	4 419 929.26
91	954 215.73	4 424 264.73	151	954 915.37	4 419 946.18
92	954 215.8	4 424 263.48	152	954 918.36	4 419 946.46
93	954 221.45	4 424 263.73	153	954 919.79	4 419 929.5
94	954 221.66	4 424 260.48	154	954 925.44	4 419 866.63
95	954 214.69	4 424 280.15	155	954 925.99	4 419 860.08
96	954 215.17	4 424 259.74	156	954 933.1	4 419 865
97	954 217.58	4 424 260.29	157	954 898.87	4 420 254.29
98	954 218.5	4 424 256.53	158	954 884.38	4 420 309.89
99	954 225.54	4 424 256.47	159	954 873.38	4 420 350.41
100	954 225.52	4 424 253.48	160	954 880.29	4 420 272.02
101	954 219.22	4 424 253.52	161	954 895.66	4 420 096.68
102	954 219.3	4 424 253.21	162	954 910.65	4 419 926.64
103	954 217.07	4 424 252.55	163	954 886.96	4 420 273.7
104	954 217.45	4 424 249.85	164	954 887.17	4 420 271.52
105	954 238.96	4 424 252.89	165	954 889.45	4 420 271.72
106	954 239.14	4 424 255.89	166	954 889.26	4 420 273.91
107	954 245.6	4 424 255.49	167	954 914.54	4 419 988.4
108	954 249.73	4 424 259.59	168	954 912.25	4 419 988.19
109	954 250.95	4 424 260.33	169	954 912.44	4 419 986.01
110	954 251.9	4 424 259.89	170	954 914.73	4 419 986.21
111	954 253.79	4 424 261.39	171	954 902.19	4 420 096.42
112	954 256.59	4 424 261.11	172	954 902.73	4 420 095.03
113	954 262.33	4 424 259.03	173	954 905.02	4 420 095.22
114	954 268.37	4 424 258.79	174	954 905.18	4 420 096.88
115	954 269.7	4 424 258.73	175	954 903.75	4 420 113.84
116	954 286.29	4 424 262.78	176	954 897.74	4 420 180.72
			177	954 896.31	4 420 197.68

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:11:0901001:181.ЗУ1

Номер	X	Y
1	955 712.09	4 409 705.67
2	955 731.18	4 409 714.2
3	955 729.48	4 409 755.28
4	955 726.26	4 409 833
5	955 764.33	4 410 056.9
6	955 764.34	4 410 056.9
7	955 764.34	4 410 056.9
8	955 765.6	4 410 064.34
9	955 781.97	4 410 071.5
10	955 779.82	4 410 089.71
11	955 743.28	4 410 079.31
12	955 742.38	4 410 074.04
13	955 701.68	4 409 834.44
14	955 707.77	4 409 705.86
15	955 762.32	4 410 075.78
16	955 753.36	4 410 072.92
17	955 751.75	4 410 063.65
18	955 754.72	4 410 063.15
19	955 756	4 410 070.62
20	955 763.23	4 410 072.92
21	955 717.32	4 409 747.94
22	955 719.62	4 409 748.04
23	955 719.52	4 409 750.24
24	955 717.22	4 409 750.13
25	955 739.86	4 409 991.19
26	955 742.12	4 409 990.79
27	955 742.12	4 409 990.8
28	955 742.13	4 409 990.8
29	955 742.52	4 409 992.98
30	955 740.26	4 409 993.37
31	955 714.16	4 409 842.36
32	955 712.71	4 409 833.82
33	955 713.14	4 409 825.16
34	955 716.14	4 409 825.31
35	955 715.72	4 409 833.64
36	955 717.11	4 409 841.86
37	955 728.41	4 409 912.02
38	955 728.67	4 409 911.59
39	955 729.06	4 409 913.77
40	955 726.8	4 409 914.16
41	955 831.58	4 410 042.35
42	955 831.91	4 410 042.95
43	955 830.37	4 410 046.98
44	955 828.42	4 410 048.03
45	955 829.48	4 410 050.06
46	955 835.76	4 410 047.23
47	955 836.36	4 410 048.75
48	955 830.54	4 410 051.53
49	955 827.7	4 410 052.42
50	955 828.6	4 410 055.29
51	955 831.63	4 410 054.34
52	955 833.91	4 410 053.24
53	955 834.6	4 410 054.6
54	955 838.36	4 410 052.76
55	955 838.57	4 410 060.37
56	955 827.81	4 410 064.42
57	955 821.53	4 410 128.81

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0901001:181:3У1

Лист 53 из 150

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	955 801.64	4 410 226.76	120	955 789.85	4 410 092.65	180	955 582.48	4 410 810.4
61	955 798.85	4 410 226.38	121	955 780.83	4 410 090	181	955 582.28	4 410 801.75
62	955 798.22	4 410 229.78	122	955 797.46	4 410 075.82	182	955 584.28	4 410 789.27
63	955 797.44	4 410 233.15	123	955 802.44	4 410 077.38	183	955 588.23	4 410 789.48
64	955 799.73	4 410 233.68	124	955 799.16	4 410 095.38	184	955 598.39	4 410 689.33
65	955 798.73	4 410 236.85	125	955 795.52	4 410 094.31	185	955 591.54	4 410 688.64
66	955 787.76	4 410 313.53	126	955 673.3	4 410 563.01	186	955 593.6	4 410 667.85
67	955 776.82	4 410 390.16	127	955 689.32	4 410 575.92	187	955 603.99	4 410 652.14
68	955 758.07	4 410 473.17	128	955 673.04	4 410 600.25	188	955 629.56	4 410 613.54
69	955 712.54	4 410 541.22	129	955 658.06	4 410 585.78	189	955 642.99	4 410 610.03
70	955 696.13	4 410 531.27	130	955 676.21	4 410 571.02	190	955 656.01	4 410 622.63
71	955 695.16	4 410 530.31	131	955 677.42	4 410 569.19	191	955 649.67	4 410 629.69
72	955 738.88	4 410 464.95	132	955 679.34	4 410 570.47	192	955 639.21	4 410 649.83
73	955 791.81	4 410 228.67	133	955 678.13	4 410 572.29	193	955 629.31	4 410 664.73
74	955 807.89	4 410 101.18	134	955 678.12	4 410 572.29	194	955 617.81	4 410 679.77
75	955 808.88	4 410 100.86	135	955 678.12	4 410 572.29	195	955 615.85	4 410 686.77
76	955 807.27	4 410 097.76	136	955 610.43	4 411 119.6	196	955 614.23	4 410 733.09
77	955 800.16	4 410 085.68	137	955 610.6	4 411 130.32	197	955 612.47	4 410 784.61
78	955 803.46	4 410 077.7	138	955 610.22	4 411 140.12	198	955 609.55	4 410 831.01
79	955 807.49	4 410 078.96	139	955 605.57	4 411 140.14	199	955 609.39	4 410 833.35
80	955 808.36	4 410 086.98	140	955 605.26	4 411 203.5	200	955 608.35	4 410 852.09
81	955 809.7	4 410 087.29	141	955 601.54	4 411 205.87	201	955 607.77	4 410 879.19
82	955 810.01	4 410 052.88	142	955 600.25	4 411 206.7	202	955 607.53	4 410 890.83
83	955 820.02	4 410 046.1	143	955 592.71	4 411 206.46	203	955 608.43	4 410 980.45
84	955 712.44	4 410 521.01	144	955 588.82	4 411 205.43	204	955 609.89	4 411 084.35
85	955 712.43	4 410 521.01	145	955 587.97	4 411 204.96	205	955 595.59	4 411 158.22
86	955 710.53	4 410 519.73	146	955 587.57	4 411 140.26	206	955 585.58	4 411 156.01
87	955 711.75	4 410 517.9	147	955 580.3	4 411 140.3	207	955 597.88	4 411 156.01
88	955 713.66	4 410 519.18	148	955 580.54	4 411 113.48	208	955 597.88	4 411 156.02
89	955 712.43	4 410 521	149	955 583.16	4 411 089.14	209	955 597.88	4 411 156.03
90	955 819.23	4 410 065.59	150	955 583.64	4 411 061.53	210	955 597.9	4 411 158.2
91	955 816.23	4 410 065.53	151	955 584.86	4 411 061.6	211	955 641.06	4 410 812.94
92	955 816.45	4 410 055.96	152	955 585.06	4 411 058.61	212	955 640.54	4 410 813.46
93	955 825.58	4 410 053.09	153	955 583.64	4 411 058.51	213	955 638.66	4 410 811.78
94	955 826.48	4 410 055.96	154	955 582.98	4 411 040.84	214	955 639.18	4 410 811.26
95	955 819.39	4 410 058.18	155	955 582.58	4 411 029.26	215	955 585.32	4 411 108.96
96	955 742.87	4 410 476.1	156	955 582.45	4 411 009.38	216	955 581.68	4 411 108.86
97	955 740.38	4 410 474.42	157	955 584.68	4 411 009.5	217	955 581.76	4 411 105.86
98	955 744.96	4 410 467.59	158	955 584.83	4 411 006.5	218	955 585.4	4 411 105.96
99	955 746.76	4 410 459.57	159	955 582.44	4 411 006.37	219	955 640.41	4 410 628.65
100	955 749.68	4 410 460.23	160	955 582.24	4 410 965.75	220	955 638.49	4 410 627.37
101	955 747.75	4 410 468.81	161	955 581.8	4 410 936.15	221	955 639.72	4 410 625.55
102	955 818.02	4 410 094.78	162	955 584.53	4 410 935.98	222	955 641.63	4 410 626.83
103	955 813.66	4 410 094.23	163	955 584.34	4 410 932.98	223	955 597.37	4 411 073.81
104	955 814.07	4 410 088.37	164	955 581.75	4 410 933.13	224	955 595.08	4 411 073.81
105	955 818.5	4 410 088.47	165	955 581.12	4 410 890.64	225	955 595.06	4 411 071.61
106	955 765.09	4 410 390.04	166	955 581.39	4 410 872.71	226	955 597.37	4 411 071.61
107	955 762.84	4 410 389.55	167	955 584.42	4 410 872.32	227	955 609.73	4 410 681.98
108	955 763.32	4 410 387.39	168	955 584.03	4 410 869.33	228	955 606.74	4 410 681.68
109	955 765.57	4 410 387.91	169	955 581.45	4 410 869.66	229	955 607.61	4 410 672.88
110	955 806.12	4 410 170.32	170	955 581.48	4 410 867.81	230	955 612.56	4 410 665.48
111	955 806.39	4 410 168.15	171	955 582.18	4 410 860.1	231	955 615.08	4 410 667.14
112	955 808.67	4 410 168.43	172	955 583.68	4 410 851.61	232	955 610.53	4 410 673.9
113	955 808.39	4 410 170.61	173	955 588.36	4 410 842.33	233	955 594.57	4 410 989.41
114	955 782.85	4 410 310.71	174	955 591.4	4 410 832.71	234	955 594.55	4 410 987.22
115	955 780.61	4 410 310.21	175	955 583.58	4 410 817.88	235	955 596.85	4 410 987.21
116	955 781.09	4 410 308.06	176	955 583.15	4 410 814.44	236	955 596.87	4 410 989.41

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 11 0901001.151.3/1

Лист 54 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
240	955 600.65	4 410 747.41	300	955 598.18	4 411 215.8	360	955 613.99	4 411 451.6
241	955 593.57	4 410 895.47	301	955 600.02	4 411 213.59	361	955 611.75	4 411 452.14
242	955 596.56	4 410 895.44	302	955 602.51	4 411 211.25	362	955 629.69	4 411 511.09
243	955 596.6	4 410 900.59	303	955 605.99	4 411 208.98	363	955 624.03	4 411 504.26
244	955 596.66	4 410 907.39	304	955 595.77	4 411 308.24	364	955 621.94	4 411 495.66
245	955 596.7	4 410 912.44	305	955 598.43	4 411 301.06	365	955 624.86	4 411 494.96
246	955 593.7	4 410 912.46	306	955 601.24	4 411 302.09	366	955 626.79	4 411 502.9
247	955 593.66	4 410 907.4	307	955 598.39	4 411 309.81	367	955 632	4 411 509.17
248	955 593.6	4 410 900.58	308	955 598.45	4 411 318.04	368	955 588.41	4 411 380.01
249	955 583.6	4 410 807.78	309	955 595.46	4 411 318.05	369	955 589.09	4 411 381.12
250	955 583.59	4 410 806.77	310	955 595.38	4 411 309.28	370	955 593	4 411 388.31
251	955 584.59	4 410 806.76	311	955 595.65	4 411 308.55	371	955 595.74	4 411 394.79
252	955 584.6	4 410 807.77	312	955 614.17	4 411 239.31	372	955 597.74	4 411 401.4
253	955 593.18	4 410 828.05	313	955 607.58	4 411 236.1	373	955 598.73	4 411 406.13
254	955 593.16	4 410 823.04	314	955 608.89	4 411 233.41	374	955 598.73	4 411 410.51
255	955 593.13	4 410 819.53	315	955 614.68	4 411 236.2	375	955 597.38	4 411 417.37
256	955 593.49	4 410 815.86	316	955 615.13	4 411 237.33	376	955 595.03	4 411 432.52
257	955 593.97	4 410 810.95	317	955 588	4 411 210.39	377	955 659.97	4 411 564.64
258	955 596.96	4 410 811.25	318	955 594.78	4 411 211.89	378	955 676.82	4 411 578.37
259	955 596.48	4 410 816.16	319	955 588.93	4 411 219.03	379	955 696.72	4 411 592.39
260	955 596.14	4 410 819.58	320	955 588.31	4 411 220.17	380	955 696.73	4 411 592.39
261	955 596.15	4 410 823.02	321	955 588.26	4 411 359.83	381	955 696.74	4 411 592.4
262	955 596.19	4 410 828.04	322	955 606.29	4 411 364.84	382	955 697.48	4 411 592.58
263	955 607.4	4 411 218.96	323	955 606.45	4 411 387.64	383	955 694.31	4 411 595.07
264	955 612.48	4 411 231	324	955 633.7	4 411 499.37	384	955 701.52	4 411 603.62
265	955 619.47	4 411 247.66	325	955 649.61	4 411 518.64	385	955 706.48	4 411 599.63
266	955 624.75	4 411 260.22	326	955 653.46	4 411 515.43	386	955 701.43	4 411 593.6
267	955 605.91	4 411 311.08	327	955 717.3	4 411 592.13	387	955 701.84	4 411 593.7
268	955 606.25	4 411 357.94	328	955 709.14	4 411 590.46	388	955 704.27	4 411 594.35
269	955 595.72	4 411 354.81	329	955 706.81	4 411 589.83	389	955 720.1	4 411 597.78
270	955 588.57	4 411 352	330	955 706.81	4 411 588.99	390	955 744.2	4 411 626.78
271	955 587.9	4 411 307.92	331	955 705.81	4 411 588.99	391	955 743.89	4 411 639.65
272	955 599.51	4 411 276.91	332	955 705.81	4 411 589.56	392	955 743.42	4 411 642.65
273	955 603.24	4 411 276.56	333	955 699.24	4 411 587.76	393	955 742.4	4 411 655.77
274	955 605.39	4 411 274.23	334	955 680.04	4 411 574.5	394	955 742.66	4 411 658.66
275	955 606.16	4 411 270.18	335	955 663.32	4 411 560.82	395	955 697.66	4 411 604.47
276	955 609.13	4 411 267.88	336	955 633.15	4 411 527.81	396	955 693.82	4 411 607.67
277	955 611.14	4 411 265	337	955 626.97	4 411 516.28	397	955 728.61	4 411 629.38
278	955 612.2	4 411 255.88	338	955 620.23	4 411 496.03	398	955 727.19	4 411 627.68
279	955 612.2	4 411 255.87	339	955 616.05	4 411 471.67	399	955 728.96	4 411 626.21
280	955 612.2	4 411 254.98	340	955 602.39	4 411 442.38	400	955 730.38	4 411 627.91
281	955 614.04	4 411 258.91	341	955 600.84	4 411 437.74	401	955 749.19	4 411 638.35
282	955 611.29	4 411 266.3	342	955 600.07	4 411 432.63	402	955 785.4	4 411 681.95
283	955 614.12	4 411 267.35	343	955 602.25	4 411 418.43	403	955 792.8	4 411 675.85
284	955 617.29	4 411 258.77	344	955 603.73	4 411 411.12	404	955 794.28	4 411 677.63
285	955 613.41	4 411 250.51	345	955 603.74	4 411 408.53	405	955 790.91	4 411 681.23
286	955 612.19	4 411 251.08	346	955 602.61	4 411 400.17	406	955 792.56	4 411 683.22
287	955 612.17	4 411 244.96	347	955 600.45	4 411 393.08	407	955 775.57	4 411 698.28
288	955 606.96	4 411 249.84	348	955 599.53	4 411 390.9	408	955 748.38	4 411 665.55
289	955 601.14	4 411 249.12	349	955 598.97	4 411 388.63	409	955 747.44	4 411 655.75
290	955 591.24	4 411 228.06	350	955 598.96	4 411 385.3	410	955 748.63	4 411 643.83
291	955 591.76	4 411 228.32	351	955 597.07	4 411 385.31	411	955 780.23	4 411 691.53
292	955 583.05	4 411 225.6	352	955 593.95	4 411 379.49	412	955 778.83	4 411 689.84
293	955 591.42	4 411 224.81	353	955 588.33	4 411 370.38	413	955 780.59	4 411 688.36
294	955 593.1	4 411 221.88	354	955 671.44	4 411 565.14	414	955 782	4 411 690.06
295	955 595.77	4 411 218.69	355	955 677.6	4 411 560.04			
296	955 595.81	4 411 220.23	356	955 682.73	4 411 566.25			

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 11:0902001:573.3У1

Лист 58 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	955 872.96	4 411 896.62	61	955 934.41	4 412 053.44	121	956 411.54	4 412 261.81
2	955 876.84	4 411 919.43	62	955 934.18	4 412 052.31	122	956 413.37	4 412 263.04
3	955 883.11	4 411 930.47	63	955 933.3	4 412 051.4	123	956 412.09	4 412 264.95
4	955 881.66	4 411 919.63	64	955 931.77	4 412 049.82	124	956 410.26	4 412 263.72
5	955 860.02	4 411 910.01	65	955 920.39	4 412 053.3	125	956 253.05	4 412 197.56
6	955 858.8	4 411 902.87	66	955 921.54	4 412 056.56	126	956 255.17	4 412 198.16
7	955 855.85	4 411 903.37	67	955 920.89	4 412 056.82	127	956 254.54	4 412 200.37
8	955 857.07	4 411 910.54	68	955 921.22	4 412 057.74	128	956 252.42	4 412 199.77
9	955 858.7	4 411 920.14	69	955 917.53	4 412 056.83	129	956 367.35	4 412 235.42
10	955 861.06	4 411 932.12	70	955 869.38	4 412 007.08	130	956 360.48	4 412 230.84
11	955 852.2	4 411 939.26	71	955 891.57	4 411 989.72	131	956 352.52	4 412 228.58
12	955 849.43	4 411 939.69	72	955 946.03	4 412 046	132	956 353.34	4 412 225.69
13	955 846.4	4 411 933.9	73	955 959.12	4 412 099.45	133	956 360.72	4 412 227.78
14	955 841.32	4 411 902.09	74	955 990.92	4 412 112.34	134	956 361.02	4 412 227.86
15	955 844.88	4 411 901.43	75	955 953.26	4 412 115.17	135	956 361.78	4 412 228.07
16	955 836.5	4 411 853.8	76	955 944.21	4 412 112.61	136	956 369.02	4 412 232.95
17	955 838.04	4 411 853.51	77	955 942.28	4 412 103.39	137	956 310.19	4 412 216.19
18	955 836.65	4 411 846.04	78	955 945.21	4 412 102.78	138	956 308.08	4 412 215.58
19	955 835	4 411 846.35	79	955 946.77	4 412 110.22	139	956 308.7	4 412 213.37
20	955 833.93	4 411 839.82	80	955 954.07	4 412 112.29	140	956 310.83	4 412 213.98
21	955 833.93	4 411 839.81	81	956 049.64	4 412 153.55	141	956 655.96	4 412 343.19
22	955 833.93	4 411 839.8	82	956 025.55	4 412 146.62	142	956 651.62	4 412 353.75
23	955 833.86	4 411 824.72	83	956 013.54	4 412 143.2	143	956 647.61	4 412 359.12
24	955 829.37	4 411 812.8	84	955 992.91	4 412 139.4	144	956 642.76	4 412 353.79
25	955 816.07	4 411 785.92	85	955 997.44	4 412 130.08	145	956 637.29	4 412 350.44
26	955 851.79	4 411 763.46	86	956 002.9	4 412 118.98	146	956 632.65	4 412 348.31
27	955 852.03	4 411 763.26	87	956 003.99	4 412 115.54	147	956 633.14	4 412 347.55
28	955 852.13	4 411 763.19	88	956 053.25	4 412 129.61	148	956 631.28	4 412 346.36
29	955 852.84	4 411 764.46	89	956 052.2	4 412 135.88	149	956 630.64	4 412 347.37
30	955 847.9	4 411 773.23	90	956 023.31	4 412 134.71	150	956 624.76	4 412 344.67
31	955 868.94	4 411 897.3	91	956 021.19	4 412 134.11	151	956 598.71	4 412 340.95
32	955 844.23	4 411 833.12	92	956 021.83	4 412 131.9	152	956 588.27	4 412 338.53
33	955 843.86	4 411 830.95	93	956 023.94	4 412 132.5	153	956 581.89	4 412 334.1
34	955 846.13	4 411 830.56	94	956 232.11	4 412 179.66	154	956 576.95	4 412 327.18
35	955 846.5	4 411 832.73	95	956 212.49	4 412 199.71	155	956 575.25	4 412 324.62
36	955 866.37	4 411 949.29	96	956 067.66	4 412 158.57	156	956 572.8	4 412 317.57
37	955 864.29	4 411 937.28	97	956 070.51	4 412 138.99	157	956 570.66	4 412 318.09
38	955 875.85	4 411 927.96	98	956 071.34	4 412 134	158	956 563.68	4 412 314.6
39	955 877.91	4 411 940.08	99	956 175.98	4 412 175.67	159	956 559.48	4 412 314.03
40	955 862.23	4 411 938.93	100	956 178.09	4 412 176.28	160	956 555.26	4 412 314.6
41	955 864.32	4 411 950.92	101	956 177.46	4 412 178.49	161	956 538.19	4 412 318.54
42	955 852.89	4 411 960.05	102	956 175.35	4 412 177.88	162	956 549.14	4 412 299.03
43	955 850.44	4 411 945.63	103	956 098.91	4 412 153.79	163	956 551.94	4 412 296.94
44	955 854.71	4 411 944.98	104	956 101.03	4 412 154.38	164	956 571.12	4 412 289.23
45	955 990.15	4 412 114.87	105	956 100.39	4 412 156.6	165	956 572.62	4 412 306.14
46	955 987.29	4 412 122.7	106	956 098.28	4 412 155.99	166	956 573.58	4 412 311.08
47	955 982.19	4 412 135	107	956 214.66	4 412 200.33	167	956 566.83	4 412 312.36
48	955 980.59	4 412 134.55	108	956 234.29	4 412 180.28	168	956 565.24	4 412 308.01
49	955 950.61	4 412 126.23	109	956 244.06	4 412 183.05	169	956 565.42	4 412 328.21
50	955 946.76	4 412 123.79	110	956 224.92	4 412 203.24	170	956 532	4 412 342.03
51	955 937.01	4 412 105.92	111	956 457.81	4 412 289.49	171	956 519.08	4 412 333.47
52	955 940.58	4 412 102.3	112	956 449.74	4 412 283.59	172	956 557.09	4 412 324.46
53	955 947.51	4 412 091.23	113	956 442.53	4 412 293.43	173	956 563.03	4 412 324.84
54	955 948.17	4 412 087.84	114	956 358.09	4 412 237.03	174	956 677.88	4 412 356.88
55	955 941.12	4 412 076.3	115	956 251.6	4 412 206.67	175	956 700.72	4 412 371.7
56	955 935.7	4 412 068.58	116	956 250.51	4 412 210.51	176	956 788.58	4 412 394.84
57	955 929.57	4 412 059.78	117	956 227.09	4 412 203.86	177	956 787.49	4 412 398.96

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	957 135.83	4 412 489.64	241	956 937.77	4 412 452.65	301	956 865.23	4 413 458.66
182	957 135.98	4 412 501.92	242	957 274.56	4 412 549.08	302	956 863.15	4 413 457.89
183	957 125.6	4 412 499.19	243	957 170.28	4 412 521.76	303	956 901.45	4 413 375.25
184	957 125.48	4 412 499.63	244	957 170.1	4 412 503.1	304	956 903.53	4 413 376.22
185	957 123.17	4 412 498.95	245	957 275.02	4 412 530.61	305	956 902.61	4 413 378.22
186	957 122.62	4 412 501.07	246	957 220.61	4 412 524.47	306	956 900.52	4 413 377.24
187	957 124.93	4 412 501.77	247	957 222.74	4 412 525.04	307	956 790.02	4 413 638.52
188	957 124.85	4 412 502.09	248	957 222.15	4 412 527.25	308	956 821.61	4 413 997.43
189	957 136.02	4 412 505.02	249	957 220.03	4 412 526.7	309	956 605.38	4 413 996.7
190	957 138.11	4 412 512.8	250	957 260.52	4 413 090.4	310	956 633.23	4 413 936.51
191	957 109.79	4 412 505.9	251	957 260.02	4 413 110.63	311	956 707.96	4 413 775.6
192	957 060.05	4 412 492.88	252	957 151.87	4 413 178.85	312	956 729.15	4 413 729.01
193	957 049.4	4 412 490.1	253	957 136.62	4 413 166.26	313	956 728.62	4 413 728.72
194	957 049.67	4 412 489.08	254	957 184.25	4 413 157.35	314	956 733.49	4 413 718.14
195	956 937.1	4 412 459.56	255	957 165.46	4 413 159.31	315	956 710.05	4 413 718.54
196	956 768.31	4 412 415.27	256	957 163.58	4 413 160.45	316	956 712.1	4 413 713.8
197	956 766.89	4 412 420.54	257	957 163.58	4 413 160.46	317	956 723.35	4 413 691.37
198	956 704.34	4 412 403.52	258	957 163.57	4 413 160.46	318	956 747.36	4 413 690.94
199	956 701.66	4 412 401.84	259	957 162.37	4 413 158.51	319	956 774.23	4 413 633.01
200	956 701.17	4 412 402.85	260	957 238.46	4 413 114.65	320	956 774.79	4 413 633
201	956 688.53	4 412 399.45	261	957 237.26	4 413 112.69	321	956 780.03	4 413 634.24
202	956 648.91	4 412 373.65	262	957 239.14	4 413 111.53	322	956 786.66	4 413 636.73
203	956 651.49	4 412 370.59	263	957 240.34	4 413 113.49	323	956 642	4 413 939.35
204	956 654.86	4 412 366.69	264	957 117.72	4 413 177.83	324	956 641.06	4 413 941.35
205	956 660.45	4 412 358.61	265	957 132.93	4 413 188.36	325	956 638.88	4 413 940.39
206	956 665.99	4 412 345.08	266	957 078.08	4 413 221.91	326	956 639.91	4 413 938.39
207	956 666.37	4 412 343.97	267	957 076.18	4 413 203.2	327	956 752.12	4 413 702.13
208	956 673.16	4 412 348.36	268	957 082.55	4 413 210.44	328	956 748.13	4 413 700.28
209	956 670.91	4 412 352.37	269	957 080.99	4 413 207.87	329	956 750.74	4 413 694.65
210	957 065.72	4 412 486.59	270	957 095.49	4 413 199.02	330	956 754.72	4 413 696.5
211	957 066.48	4 412 483.68	271	957 097.05	4 413 201.57	331	956 676.34	4 413 859.94
212	957 082.93	4 412 488	272	957 045.12	4 413 222.28	332	956 677.28	4 413 857.93
213	957 082.16	4 412 490.9	273	957 047.02	4 413 240.9	333	956 679.35	4 413 858.91
214	956 701.67	4 412 391.08	274	956 946.42	4 413 302.44	334	956 678.43	4 413 860.9
215	956 693.21	4 412 388.86	275	956 796.28	4 413 627.47	335	956 714.63	4 413 777.49
216	956 685.83	4 412 384.17	276	956 786.28	4 413 616.74	336	956 716.72	4 413 778.45
217	956 687.44	4 412 381.64	277	956 783.4	4 413 612.12	337	956 715.79	4 413 780.46
218	956 694.43	4 412 386.07	278	956 820.05	4 413 534.26	338	956 713.71	4 413 779.48
219	956 702.42	4 412 388.17	279	956 894.77	4 413 373.35	339	956 669.81	4 413 674.07
220	957 012.29	4 412 472.56	280	956 933.07	4 413 290.87	340	956 672.21	4 413 674.67
221	957 013.05	4 412 469.66	281	956 789.2	4 413 616.93	341	956 676.68	4 413 676.83
222	957 021.28	4 412 471.82	282	956 790.13	4 413 614.93	342	956 678.06	4 413 675.1
223	957 021.29	4 412 471.82	283	956 792.22	4 413 615.91	343	956 674.34	4 413 669.24
224	957 029.51	4 412 473.99	284	956 791.28	4 413 617.9	344	956 675.04	4 413 667.44
225	957 028.74	4 412 476.89	285	957 007.64	4 413 256.27	345	956 675.38	4 413 667.7
226	956 774.84	4 412 407.53	286	957 006.08	4 413 253.71	346	956 682.1	4 413 671.38
227	956 778.97	4 412 408.1	287	957 020.59	4 413 244.85	347	956 682.85	4 413 670.04
228	956 776.38	4 412 410.32	288	957 022.16	4 413 247.41	348	956 707.99	4 413 691.64
229	956 774.26	4 412 409.76	289	956 828.72	4 413 536.14	349	956 717.54	4 413 691.47
230	957 009.49	4 412 471.78	290	956 828.81	4 413 537.1	350	956 714.36	4 413 697.77
231	957 002.67	4 412 469.98	291	956 827.87	4 413 539.1	351	956 705.51	4 413 698.18
232	957 003.43	4 412 467.08	292	956 825.79	4 413 538.13	352	956 698.72	4 413 693.86
233	957 010.25	4 412 468.88	293	956 937.17	4 413 304.63	353	956 697.12	4 413 696.39
234	956 858.71	4 412 429.54	294	956 934.46	4 413 303.36	354	956 704.66	4 413 701.19
235	956 858.13	4 412 431.76	295	956 938.23	4 413 295.22	355	956 712.71	4 413 701.05
236	956 856	4 412 431.2	296	956 945.86	4 413 290.56	356	956 705.12	4 413 716.1
237	956 856.58	4 412 428.98	297	956 947.42	4 413 293.13	357	956 698.04	4 413 712.33

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:11:0602001:573:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	956 670.26	4 413 680.32	421	956 031.24	4 415 814.61
362	956 668.75	4 413 679.01	422	956 029.73	4 415 812.01
363	956 669.04	4 413 678.56	423	956 044.42	4 415 803.43
364	956 675.08	4 413 682.38	424	956 045.93	4 415 806.02
365	956 678.68	4 413 679.82	425	955 806.64	4 416 002.72
366	956 669.03	4 413 674.99	426	955 805.6	4 416 004.42
367	956 132.61	4 415 740.35	427	955 804.75	4 416 003.89
368	956 133.4	4 415 767.21	428	955 805.78	4 416 002.2
369	955 970.01	4 415 862.51	429	955 965.26	4 415 849.74
370	955 960.43	4 415 870.41	430	955 966.74	4 415 852.36
371	955 957.38	4 415 866.93	431	955 963.8	4 415 854
372	955 811.54	4 416 000.36	432	955 961.2	4 415 856.15
373	955 769.63	4 416 031.55	433	955 959.3	4 415 853.84
374	955 760.95	4 416 054.42	434	955 962.19	4 415 851.54
375	955 770.27	4 416 058.04	435	955 828.16	4 415 969.41
376	955 712.91	4 416 207	436	955 829.68	4 415 971.14
377	955 708.83	4 416 222.8	437	955 828.02	4 415 972.8
378	955 697.51	4 416 219.22	438	955 826.51	4 415 970.87
379	955 675.55	4 416 290.17	439	955 894.91	4 415 910.9
380	955 658.69	4 416 292.87	440	955 896.43	4 415 912.63
381	955 684.28	4 416 214.63	441	955 894.77	4 415 914.08
382	955 678.84	4 416 212.02	442	955 893.26	4 415 912.35
383	955 737.08	4 416 041.03	443	955 874.89	4 416 292.3
384	955 747.87	4 416 049.43	444	955 873.05	4 416 298.24
385	955 757.78	4 416 023.33	445	955 856.45	4 416 299.74
386	955 948.16	4 415 856.4	446	955 857.99	4 416 295.02
387	955 958.25	4 415 846.25	447	955 870.41	4 416 306.77
388	955 955.95	4 415 841.18	448	955 853.83	4 416 360.3
389	956 106.04	4 415 754.73	449	955 638.72	4 416 353.95
390	956 121.18	4 415 746.17	450	955 653.66	4 416 308.25
391	955 670.78	4 416 280.98	451	955 649.08	4 416 350.46
392	955 671.42	4 416 278.88	452	955 651.28	4 416 351.15
393	955 673.63	4 416 279.56	453	955 650.63	4 416 353.25
394	955 672.97	4 416 281.66	454	955 648.43	4 416 352.57
395	956 107.9	4 415 769.78	455	955 636.22	4 416 361.62
396	956 106.39	4 415 767.19	456	955 651.44	4 416 368.03
397	956 121.07	4 415 758.61	457	955 650.65	4 416 370.6
398	956 122.58	4 415 761.19	458	955 644.84	4 416 368.5
399	955 698.55	4 416 191.89	459	955 635.25	4 416 364.57
400	955 701.33	4 416 193.03	460	955 634.68	4 416 366.5
401	955 698.95	4 416 199.51	461	955 644.12	4 416 370.37
402	955 696.09	4 416 198.58	462	955 650.05	4 416 372.52
403	956 067.64	4 415 793.07	463	955 648.35	4 416 378.02
404	956 066.53	4 415 791.05	464	955 645.99	4 416 385.65
405	956 068.47	4 415 790.01	465	955 633.85	4 416 380.11
406	956 069.58	4 415 792.01	466	955 631.42	4 416 379.34
407	955 729.92	4 416 111.51	467	955 630.74	4 416 382.06
408	955 732.06	4 416 112.35	468	955 633.01	4 416 382.46
409	955 731.26	4 416 114.4	469	955 645.24	4 416 388.06
410	955 729.12	4 416 113.57	470	955 640.89	4 416 402.12
411	956 053.68	4 415 801.6	471	955 627.01	4 416 396.76
412	956 052.2	4 415 799	472	955 628.71	4 416 393.97
413	956 058.25	4 415 795.52	473	955 628.69	4 416 393.47
414	956 059.75	4 415 798.11	474	955 629.21	4 416 393.45
415	955 769.05	4 416 020.75	475	955 629.23	4 416 393.95
416	955 771.03	4 416 023.01	476	955 620.82	4 416 418.01
417	955 764.93	4 416 028.36	477	955 627.08	4 416 420.43

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109987:3У2

Номер	X	Y
1	963 972.28	4 450 385.24
2	963 970.31	4 450 384.03
3	963 971.4	4 450 382.17
4	963 973.37	4 450 383.37
5	963 979.52	4 450 368.87
6	963 979.42	4 450 366.73
7	963 981.73	4 450 366.85
8	963 981.85	4 450 368.81
9	963 948.97	4 450 369.74
10	963 948.87	4 450 367.59
11	963 951.18	4 450 367.52
12	963 951.29	4 450 369.68

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109982:3У2

Номер	X	Y
1	964 009.37	4 450 388.23
2	964 011.7	4 450 368.16
3	964 011.58	4 450 366.01
4	964 009.27	4 450 366.09
5	964 027.53	4 450 379.33
6	964 029.47	4 450 378.31
7	964 027.07	4 450 373.71
8	964 025.18	4 450 374.64



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109669:3/2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	965 946.4	4 450 303.21	61	964 028.31	4 450 380.77
2	965 948.86	4 450 302.76	62	964 026.4	4 450 382.11
3	965 948.34	4 450 300.65			
4	965 946.03	4 450 301.11			
5	963 997.52	4 450 322.09			
6	963 999.65	4 450 322.04			
7	963 999.54	4 450 319.88			
8	963 997.38	4 450 319.94			
9	965 127.06	4 450 341.21			
10	965 129.39	4 450 341.16			
11	965 129.27	4 450 339			
12	965 126.96	4 450 339.08			
13	965 037.21	4 450 344.34			
14	965 039.54	4 450 344.28			
15	965 039.42	4 450 342.12			
16	965 037.11	4 450 342.2			
17	964 947.19	4 450 346.62			
18	964 949.52	4 450 346.56			
19	964 949.4	4 450 344.4			
20	964 947.1	4 450 344.47			
21	964 857.3	4 450 348.48			
22	964 859.62	4 450 348.42			
23	964 859.5	4 450 346.26			
24	964 857.2	4 450 346.33			
25	964 767.16	4 450 350.85			
26	964 769.49	4 450 350.79			
27	964 769.37	4 450 348.63			
28	964 767.07	4 450 348.7			
29	964 677.37	4 450 352.62			
30	964 679.71	4 450 352.57			
31	964 679.58	4 450 350.4			
32	964 677.28	4 450 350.48			
33	964 497.36	4 450 356.76			
34	964 499.68	4 450 356.7			
35	964 499.56	4 450 354.54			
36	964 497.26	4 450 354.61			
37	964 407.34	4 450 358.94			
38	964 409.68	4 450 358.87			
39	964 409.56	4 450 356.71			
40	964 407.24	4 450 356.78			
41	964 317.45	4 450 361.09			
42	964 319.77	4 450 361.05			
43	964 319.64	4 450 358.89			
44	964 317.34	4 450 358.97			
45	964 227.44	4 450 362.97			
46	964 229.77	4 450 362.91			
47	964 229.65	4 450 360.76			
48	964 227.34	4 450 360.82			
49	964 137.43	4 450 365.14			
50	964 139.75	4 450 365.07			
51	964 139.63	4 450 362.92			
52	964 137.33	4 450 362.98			
53	964 047.62	4 450 367.22			
54	964 049.95	4 450 367.15			
55	964 049.83	4 450 365			
56	964 047.52	4 450 365.07			
57	964 028.99	4 450 384.18			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109668:3/2 лист 58 из 130

Номер	X	Y
1	959 789	4 449 813.1
2	959 790.89	4 449 812.06
3	959 789.83	4 449 810.02
4	959 787.94	4 449 811.04
5	963 864.51	4 450 372.78
6	963 866.83	4 450 372.72
7	963 866.72	4 450 370.56
8	963 864.41	4 450 370.62
9	963 493.43	4 450 382.62
10	963 495.75	4 450 382.56
11	963 495.63	4 450 380.41
12	963 493.34	4 450 380.48
13	963 400.61	4 450 384.56
14	963 402.93	4 450 384.51
15	963 402.81	4 450 382.35
16	963 400.51	4 450 382.42
17	963 307.58	4 450 386.28
18	963 309.9	4 450 386.21
19	963 309.79	4 450 384.05
20	963 307.49	4 450 384.14
21	963 214.77	4 450 388.11
22	963 217.09	4 450 388.05
23	963 216.97	4 450 385.9
24	963 214.67	4 450 385.97
25	964 019.07	4 450 388.71
26	964 022.67	4 450 388.41
27	964 028.99	4 450 384.18
28	964 026.4	4 450 382.11
29	964 021.38	4 450 385.61
30	964 018.73	4 450 385.79
31	963 121.85	4 450 389.73
32	963 124.18	4 450 389.67
33	963 124.06	4 450 387.51
34	963 121.75	4 450 387.58
35	963 993.41	4 450 391.37
36	963 993.27	4 450 388.19
37	963 981.18	4 450 388.39
38	963 979.23	4 450 386.87
39	963 977.43	4 450 388.96
40	963 980.38	4 450 391.21
41	963 029.04	4 450 391.57
42	963 031.35	4 450 391.5
43	963 031.23	4 450 389.35
44	963 028.94	4 450 389.42
45	962 936.23	4 450 393.09
	962 938.55	4 450 393.02
	962 938.43	4 450 390.87
	962 843.3	4 450 395.02
	962 845.63	4 450 394.96
	962 845.51	4 450 392.81
	962 843.21	4 450 392.87
	960 708.99	4 450 433.66
	960 709.06	4 450 431.5
	960 706.76	4 450 431.38
	960 706.67	4 450 433.52

Номер	X	Y
60	960 530.2	4 450 435.57
61	960 444.22	4 450 436.87
62	960 444.3	4 450 434.71
63	960 442	4 450 434.59
64	960 441.9	4 450 436.73
65	960 089.48	4 450 441.65
66	960 091.6	4 450 441.61
67	960 091.6	4 450 438.62
68	960 090.57	4 450 438.64
69	960 088.41	4 450 436.6
70	960 088.43	4 450 440.67

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.109987.3У1

Лист 59 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 788.36	4 449 846.82	61	963 495.75	4 450 382.56	121	960 057.8	4 450 389.93
2	959 808.14	4 449 821.29	62	963 495.63	4 450 380.41	122	960 045.78	4 450 422.18
3	959 799.53	4 449 802.21	63	963 493.34	4 450 380.48	123	960 089.48	4 450 441.65
4	959 788.08	4 449 808.1	64	963 400.61	4 450 384.56	124	960 091.6	4 450 441.61
5	959 777.27	4 449 813.68	65	963 402.93	4 450 384.51	125	960 098.52	4 450 441.48
6	959 774.36	4 449 817.23	66	963 402.81	4 450 382.35	126	960 098.48	4 450 438.49
7	959 789	4 449 813.1	67	963 400.51	4 450 382.42	127	960 091.6	4 450 438.62
8	959 790.89	4 449 812.06	68	963 307.58	4 450 386.28	128	960 090.57	4 450 438.64
9	959 789.83	4 449 810.02	69	963 309.9	4 450 386.22	129	960 088.41	4 450 436.6
10	959 787.94	4 449 811.04	70	963 309.79	4 450 384.05	130	960 084.82	4 450 433.21
11	963 990.72	4 450 397.94	71	963 307.49	4 450 384.14	131	960 082.77	4 450 435.39
12	964 024.82	4 450 394.74	72	963 214.77	4 450 388.11	132	960 088.43	4 450 440.67
13	964 034.21	4 450 388.35	73	963 217.09	4 450 388.06	Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.3У7		
14	964 028.99	4 450 384.18	74	963 216.97	4 450 385.9			
15	964 022.67	4 450 388.41	75	963 214.67	4 450 385.97			
16	964 019.07	4 450 388.71	76	963 121.85	4 450 389.73			
17	964 018.73	4 450 385.79	77	963 124.18	4 450 389.67			
18	964 021.38	4 450 385.61	78	963 124.06	4 450 387.51			
19	964 026.4	4 450 382.11	79	963 121.75	4 450 387.58			
20	963 993.19	4 450 355.49	80	963 029.04	4 450 391.57			
21	963 837.44	4 450 361.11	81	963 031.35	4 450 391.5			
22	963 834.26	4 450 385.06	82	963 031.23	4 450 389.35			
23	963 954.55	4 450 380.41	83	963 028.94	4 450 389.42	Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.3У2		
24	963 957.16	4 450 383.19	84	962 936.23	4 450 393.09			
25	963 978.25	4 450 397.8	85	962 938.55	4 450 393.02			
26	963 972.28	4 450 385.24	86	962 938.43	4 450 390.87			
27	963 973.37	4 450 383.37	87	962 936.13	4 450 390.94			
28	963 971.4	4 450 382.17	88	962 843.3	4 450 395.02			
29	963 970.31	4 450 384.03	89	962 845.63	4 450 394.96			
30	963 993.41	4 450 391.37	90	962 845.51	4 450 392.81			
31	963 993.27	4 450 386.19	91	962 843.21	4 450 392.87			
32	963 981.18	4 450 388.39	92	960 637.72	4 450 452.84			
33	963 979.23	4 450 386.87	93	960 750.74	4 450 451.46	Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.3У2		
34	963 977.43	4 450 388.96	94	960 771.22	4 450 423.86			
35	963 980.38	4 450 391.21	95	960 756.96	4 450 424.11			
36	963 979.52	4 450 368.87	96	960 756.96	4 450 416.31			
37	963 981.85	4 450 368.81	97	960 669.27	4 450 417.13			
38	963 981.73	4 450 366.65	98	960 708.99	4 450 433.66			
39	963 979.42	4 450 366.73	99	960 709.06	4 450 431.5			
40	963 956.2	4 450 371.27	100	960 706.76	4 450 431.38			
41	963 962.49	4 450 371.18	101	960 706.67	4 450 433.52			
42	963 962.4	4 450 366.99	102	960 419.62	4 450 455.49			
43	963 956.22	4 450 367.17	103	960 529.18	4 450 454.16			
44	963 948.97	4 450 369.74	104	960 548.99	4 450 418.26			
45	963 951.29	4 450 369.68	105	960 440.76	4 450 419.29			
46	963 951.18	4 450 367.52	106	960 532.52	4 450 435.72			
47	963 948.87	4 450 367.59	107	960 532.59	4 450 433.56			
48	963 864.51	4 450 372.78	108	960 530.3	4 450 433.43			
49	963 866.83	4 450 372.72	109	960 530.2	4 450 435.57			
50	963 866.72	4 450 370.56	110	960 444.22	4 450 436.87			
51	963 864.41	4 450 370.62	111	960 444.3	4 450 434.71			
52	962 854.83	4 450 405.65	112	960 442	4 450 434.59			
53	963 640.07	4 450 390.9	113	960 441.9	4 450 436.73			
54	963 489.61	4 450 373.56	114	960 083.35	4 450 457.21			
55	963 283.52	4 450 377.56	115	960 134.41	4 450 456.71			
56	963 283.46	4 450 373.93	116	960 150.48	4 450 432.29			
57	962 942.32	4 450 379.92	117	960 155.31	4 450 424.97			

Номер	X	Y
1	954 389.33	4 430 020.22
2	954 388.63	4 430 017.3
3	954 391.37	4 430 016.65
4	954 392.45	4 430 014.09
5	954 395.34	4 430 014.68
6	954 393.36	4 430 019.08
7	957 318.71	4 412 614.44
8	957 318.31	4 412 612.27
9	957 320.58	4 412 611.86
10	957 320.97	4 412 614.02

Номер	X	Y
1	984 072.8	4 443 242.44
2	984 075.12	4 443 242.35
3	984 074.87	4 443 241.02
4	984 072.61	4 443 241.45
5	983 711.38	4 443 380.78
6	983 716.49	4 443 379.56
7	983 715.95	4 443 377.3
8	983 710.82	4 443 378.45
9	983 521.81	4 443 416.88
10	983 523.52	4 443 416.44
11	983 521.79	4 443 416.5
12	984 496.03	4 443 478.77
13	984 497.87	4 443 477.56
14	984 496.56	4 443 475.66
15	984 494.75	4 443 476.91
16	982 269.13	4 443 709.37
17	982 272.93	4 443 708.35
18	982 272.2	4 443 705.44
19	982 268.28	4 443 706.46
20	981 709.44	4 443 839.28
21	981 740.47	4 443 831.81
22	981 740.47	4 443 831.81
23	981 709.44	4 443 839.28
24	984 872.3	4 444 000.25
25	984 875.09	4 444 000.12
26	984 874.14	4 443 998.89
27	984 872.26	4 444 000.2

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.109882.ЗУ1

лист 80 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	965 954.31	4 450 307.6	61	964 949.52	4 450 346.56	121	964 049.83	4 450 365
2	965 964.23	4 450 305.81	62	964 949.4	4 450 344.4	122	964 047.52	4 450 365.07
3	965 963.05	4 450 298.91	63	964 947.1	4 450 344.47	123	964 009.37	4 450 368.23
4	965 957.87	4 450 299.59	64	964 857.3	4 450 348.48	124	964 011.7	4 450 368.16
5	965 957.56	4 450 300.27	65	964 859.62	4 450 348.42	125	964 011.58	4 450 366.01
6	965 958.94	4 450 301.43	66	964 859.5	4 450 346.26	126	964 009.27	4 450 366.09
7	965 954.26	4 450 307.02	67	964 857.2	4 450 346.33			
8	965 932.78	4 450 311.39	68	964 767.16	4 450 350.85			
9	965 947.37	4 450 308.71	69	964 769.49	4 450 350.79			
10	965 946.39	4 450 303.21	70	964 769.37	4 450 348.63			
11	965 946.03	4 450 301.11	71	964 767.07	4 450 348.7			
12	965 945.65	4 450 298.9	72	964 677.37	4 450 352.62			
13	965 947.82	4 450 298.48	73	964 679.71	4 450 352.57			
14	965 948.35	4 450 300.65	74	964 679.58	4 450 350.4			
15	965 948.86	4 450 302.76	75	964 677.28	4 450 350.48			
16	965 949.01	4 450 303.37	76	964 034.21	4 450 388.35			
17	965 954.06	4 450 294.13	77	964 040.35	4 450 384.18			
18	965 961.96	4 450 293.02	78	964 040.62	4 450 379.94			
19	965 959.82	4 450 281.4	79	964 040.7	4 450 378.06			
20	965 958.43	4 450 273.89	80	964 090.2	4 450 376.93			
21	965 944.64	4 450 279.28	81	964 137.79	4 450 375.84			
22	965 945.93	4 450 286.1	82	964 548.3	4 450 366.49			
23	965 942.99	4 450 286.65	83	964 537.69	4 450 342.8			
24	965 941.81	4 450 280.38	84	964 033.34	4 450 354.44			
25	965 931.24	4 450 284.52	85	964 029.39	4 450 354.53			
26	965 888.7	4 450 304.72	86	964 027.81	4 450 351.49			
27	965 888.75	4 450 304.95	87	964 005.62	4 450 352.12			
28	965 925.85	4 450 297.75	88	964 007.2	4 450 355.25			
29	965 926.02	4 450 299.32	89	964 002.65	4 450 355.15			
30	965 930.49	4 450 298.94	90	963 993.19	4 450 355.49			
31	963 982.69	4 450 326.46	91	964 026.4	4 450 382.11			
32	964 014.38	4 450 325.74	92	964 028.31	4 450 380.77			
33	964 009.99	4 450 317.53	93	964 027.53	4 450 379.33			
34	964 001.82	4 450 318.94	94	964 025.18	4 450 374.64			
35	964 001.72	4 450 318.98	95	964 027.07	4 450 373.71			
36	964 001.59	4 450 323.76	96	964 029.47	4 450 378.31			
37	963 997.63	4 450 323.74	97	964 031.82	4 450 382.3			
38	963 997.65	4 450 323.99	98	964 028.99	4 450 384.18			
39	963 991.64	4 450 324.38	99	964 497.36	4 450 356.76			
40	964 002.62	4 450 346.16	100	964 499.68	4 450 356.7			
41	964 024.71	4 450 345.54	101	964 499.56	4 450 354.54			
42	964 017.47	4 450 331.66	102	964 497.26	4 450 354.61			
43	963 895.67	4 450 332.38	103	964 407.34	4 450 358.94			
44	964 688.81	4 450 363.29	104	964 409.68	4 450 358.87			
45	965 127.53	4 450 353.29	105	964 409.56	4 450 356.71			
46	965 135.02	4 450 352.89	106	964 407.24	4 450 356.78			
47	965 206.26	4 450 335.25	107	964 317.45	4 450 361.09			
48	965 189.97	4 450 325.81	108	964 319.77	4 450 361.05			
49	965 126.66	4 450 329.21	109	964 319.64	4 450 358.89			
50	964 628.31	4 450 340.71	110	964 317.33	4 450 358.97			
51	964 685.12	4 450 362.45	111	964 227.44	4 450 362.97			
52	965 127.06	4 450 341.21	112	964 229.77	4 450 362.91			
53	965 129.39	4 450 341.16	113	964 229.65	4 450 360.76			
54	965 129.27	4 450 339	114	964 227.34	4 450 360.82			
55	965 126.96	4 450 339.08	115	964 137.43	4 450 365.14			
56	965 037.21	4 450 344.34	116	964 139.75	4 450 365.07			
57	965 039.54	4 450 344.28	117	964 139.63	4 450 362.92			

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.109981.ЗУ1

Номер	X	Y
1	964 090.2	4 450 376.93
2	964 137.79	4 450 375.84
3	964 137.18	4 450 376.13
4	964 129.26	4 450 381.97
5	964 127.95	4 450 390.21
6	964 100.36	4 450 389.51
7	964 097.14	4 450 380.63

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.109668.ЗУ1

Номер	X	Y
1	960 091.6	4 450 438.62
2	960 098.47	4 450 438.49
3	960 098.52	4 450 441.48
4	960 091.6	4 450 441.61
5	963 956.2	4 450 371.27
6	963 956.22	4 450 367.17
7	963 962.4	4 450 366.99
8	963 962.49	4 450 371.18
9	960 084.82	4 450 433.21
10	960 088.41	4 450 436.6
11	960 088.43	4 450 440.67
12	960 082.77	4 450 435.39

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.109669.ЗУ1

Номер	X	Y
1	965 948.86	4 450 302.76
2	965 949.01	4 450 303.37
3	965 947.88	4 450 305.45
4	965 948.13	4 450 306.95
5	965 947.42	4 450 307.08
6	965 947.71	4 450 308.65
7	965 947.37	4 450 308.71
8	965 946.4	4 450 303.21
9	965 941.81	4 450 280.38
10	965 944.64	4 450 279.28
11	965 945.93	4 450 286.1
12	965 942.99	4 450 286.65
13	965 947.81	4 450 298.48
14	965 948.34	4 450 300.65
15	965 946.03	4 450 301.11
16	965 945.65	4 450 298.9

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У8

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 808.14	4 449 821.29	61	964 048.1	4 450 381.69
2	959 810.34	4 449 818.46	62	964 086.42	4 450 380.18
3	959 802.04	4 449 800.9	63	964 092.76	4 450 382.95
4	959 799.53	4 449 802.2	64	964 094.87	4 450 389.93
5	959 799.53	4 449 802.21	65	964 097.75	4 450 392.48
6	965 961.96	4 450 293.02	66	962 858.23	4 450 408.4
7	965 976.35	4 450 291.02	67	963 661.09	4 450 393.32
8	965 975.2	4 450 280.59	68	963 640.08	4 450 390.9
9	965 973.27	4 450 282.96	69	963 640.07	4 450 390.9
10	965 970.91	4 450 281.1	70	963 640.07	4 450 390.9
11	965 959.82	4 450 281.4	71	962 854.83	4 450 405.65
12	964 001.59	4 450 323.76	72	960 669.27	4 450 417.13
13	964 001.72	4 450 318.98	73	960 756.96	4 450 416.31
14	963 999.54	4 450 319.88	74	960 756.96	4 450 413.22
15	963 999.65	4 450 322.04	75	960 671.83	4 450 414.25
16	963 997.52	4 450 322.09	76	960 440.76	4 450 419.29
17	963 997.63	4 450 323.74	77	960 548.89	4 450 418.26
18	964 029.39	4 450 354.53	78	960 550.4	4 450 415.7
19	964 033.34	4 450 354.44	79	960 442.11	4 450 416.99
20	964 022.73	4 450 334.06			
21	964 025.76	4 450 326.89			
22	964 018.82	4 450 313.59			
23	964 014.78	4 450 312.32			
24	964 001.82	4 450 318.94			
25	964 009.99	4 450 317.53			
26	964 014.38	4 450 325.74			
27	963 992.69	4 450 326.46			
28	963 995.67	4 450 332.38			
29	964 017.47	4 450 331.66			
30	964 024.71	4 450 345.54			
31	964 002.62	4 450 346.16			
32	964 005.62	4 450 352.12			
33	964 027.81	4 450 351.49			
34	964 701.57	4 450 366.18			
35	965 088.96	4 450 357.35			
36	965 090.05	4 450 357.34			
37	965 124.18	4 450 355.58			
38	965 135.02	4 450 352.89			
39	965 127.53	4 450 353.29			
40	964 688.81	4 450 363.29			
41	963 833.89	4 450 387.89			
42	963 957.16	4 450 383.19			
43	963 954.55	4 450 380.41			
44	963 834.26	4 450 385.06			
45	964 125.43	4 450 393.23			
46	964 128.43	4 450 390.48			
47	964 129.96	4 450 382.51			
48	964 135.86	4 450 379.05			
49	964 476.78	4 450 371.3			
50	964 549.72	4 450 369.64			
51	964 548.3	4 450 366.49			
52	964 137.79	4 450 375.84			
53	964 137.18	4 450 376.13			
54	964 129.26	4 450 381.97			
55	964 127.95	4 450 390.21			
56	964 100.36	4 450 389.51			
57	964 097.14	4 450 380.63			
58	964 090.2	4 450 376.93			
59	964 040.7	4 450 378.06			
60	964 040.62	4 450 379.94			

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:109886.3У2

Номер	X	Y
1	957 333.43	4 412 761
2	957 333.32	4 412 758.8
3	957 335.62	4 412 758.69
4	957 335.73	4 412 760.89
5	957 337.54	4 412 844.2
6	957 337.43	4 412 842.01
7	957 339.72	4 412 841.89
8	957 339.84	4 412 844.09
9	957 341.21	4 412 925.67
10	957 344.23	4 412 925.81
11	957 344.28	4 412 926.91
12	957 343.97	4 412 928.42
13	957 340.95	4 412 928.17
14	957 341.26	4 412 926.66
15	957 329.13	4 412 998.33
16	957 326.88	4 412 997.87
17	957 327.34	4 412 995.7
18	957 329.59	4 412 996.18
19	957 315.05	4 413 068.19
20	957 313.94	4 413 068.86
21	957 311.34	4 413 068.94
22	957 312.37	4 413 066.32
23	957 312.7	4 413 064.72
24	957 315.39	4 413 066.51
25	957 308.84	4 412 547.25
26	957 310.16	4 412 547.6
27	957 310.4	4 412 549.02
28	957 307.78	4 412 551.49
29	957 307.53	4 412 550.03
30	957 306.21	4 412 549.68
31	957 329.47	4 412 679.8
32	957 329.32	4 412 676.77
33	957 328.81	4 412 673.77
34	957 330.98	4 412 673.41
35	957 331.52	4 412 676.56
36	957 331.67	4 412 679.69

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:109886.3У2

Номер	X	Y
1	983 679.01	4 443 388.46
2	983 682.63	4 443 387.61
3	983 682.78	4 443 384.83
4	983 678.47	4 443 385.54
5	981 774.79	4 443 823.57
6	981 794.46	4 443 818.84
7	981 796.94	4 443 818.24
8	981 796.37	4 443 816.69
9	981 774.17	4 443 821.88
10	981 709.44	4 443 839.28
11	981 734.96	4 443 833.14
12	981 734.23	4 443 831.2
13	981 708.68	4 443 837.18
14	980 764.14	4 444 595.32
15	980 764.64	4 444 593.18
16	980 763.96	4 444 593.05
17	980 763.55	4 444 595.2

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.109899.3У2

Номер	X	Y
1	956 211.92	4 415 473.24
2	956 209.73	4 415 472.57
3	956 210.38	4 415 470.46
4	956 212.58	4 415 471.13
5	956 164.47	4 415 736.68
6	956 163.36	4 415 734.86
7	956 165.3	4 415 733.62
8	956 166.41	4 415 735.63
9	955 603.25	4 416 505.75
10	955 601.05	4 416 505.08
11	955 601.71	4 416 502.97
12	955 603.91	4 416 503.65
13	955 578.94	4 416 582.51
14	955 576.74	4 416 581.83
15	955 577.4	4 416 579.73
16	955 579.6	4 416 580.4
17	955 556.2	4 416 658.28
18	955 553.28	4 416 657.6
19	955 554.11	4 416 654.05
20	955 555.18	4 416 650.76
21	955 558.04	4 416 651.68
22	955 556.99	4 416 654.92
23	955 533.38	4 416 742.75
24	955 531.15	4 416 742.2
25	955 531.66	4 416 740.08
26	955 533.91	4 416 740.62
27	955 510.28	4 416 829.89
28	955 508.05	4 416 829.34
29	955 508.56	4 416 827.21
30	955 510.81	4 416 827.76
31	955 485.97	4 416 923.48
32	955 483.07	4 416 922.71
33	955 484.88	4 416 915.92
34	955 487.78	4 416 916.69
35	955 433.39	4 417 125.52
36	955 430.48	4 417 124.76
37	955 470.58	4 416 972.34
38	955 472.82	4 416 972.93
39	955 074.01	4 418 692.24
40	955 081.69	4 418 746.46
41	955 078.72	4 418 746.87
42	955 072.59	4 418 704.02
43	954 551.69	4 423 165.17
44	954 549.2	4 423 163.5
45	954 553.43	4 423 157.65
46	954 555.95	4 423 159.28
47	954 265.81	4 430 530.31
48	954 268.79	4 430 530.54
49	954 263.55	4 430 592.95
50	954 260.55	4 430 592.75

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.12261.3У2 лист 62 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	984 119.75	4 443 231.34	61	983 517.21	4 443 417.96
2	984 122	4 443 230.94	62	983 521.81	4 443 416.88
3	984 121.59	4 443 228.75	63	983 521.79	4 443 416.5
4	984 119.33	4 443 229.18	64	983 523.52	4 443 416.44
5	984 073.03	4 443 243.61	65	983 522.85	4 443 413.77
6	984 075.28	4 443 243.21	66	983 516.53	4 443 415.21
7	984 075.12	4 443 242.35	67	983 456.51	4 443 431
8	984 072.8	4 443 242.44	68	983 458.76	4 443 430.6
9	984 203.81	4 443 246.61	69	983 458.35	4 443 428.41
10	984 204.16	4 443 244.4	70	983 456.09	4 443 428.84
11	984 201.87	4 443 244.05	71	983 394.04	4 443 444.67
12	984 201.55	4 443 246.23	72	983 396.29	4 443 444.28
13	984 081.47	4 443 249.57	73	983 395.88	4 443 442.08
14	984 085.02	4 443 248.94	74	983 393.62	4 443 442.51
15	984 084.85	4 443 246.28	75	983 329.46	4 443 459.15
16	984 081.27	4 443 246.19	76	983 335.78	4 443 457.68
17	984 285.41	4 443 261.61	77	983 335.1	4 443 454.97
18	984 285.76	4 443 259.4	78	983 328.78	4 443 456.41
19	984 283.48	4 443 259.05	79	983 257.64	4 443 474.41
20	984 283.16	4 443 261.23	80	983 259.89	4 443 474.01
21	984 365.64	4 443 277.31	81	983 259.48	4 443 471.81
22	984 366.81	4 443 275.36	82	983 257.22	4 443 472.24
23	984 364.88	4 443 274.24	83	983 183.8	4 443 490.55
24	984 363.73	4 443 276.23	84	983 186.05	4 443 490.15
25	984 068.67	4 443 292.35	85	983 185.64	4 443 487.96
26	984 070.92	4 443 291.96	86	983 183.38	4 443 488.39
27	984 070.51	4 443 289.76	87	983 110.04	4 443 506.8
28	984 068.25	4 443 290.19	88	983 112.29	4 443 506.21
29	983 993.67	4 443 311.05	89	983 111.88	4 443 504.01
30	983 995.92	4 443 310.66	90	983 109.62	4 443 504.44
31	983 995.51	4 443 308.46	91	983 036.28	4 443 522.57
32	983 993.25	4 443 308.89	92	983 038.53	4 443 522.18
33	983 917.88	4 443 329.84	93	983 038.12	4 443 519.98
34	983 920.13	4 443 329.45	94	983 035.86	4 443 520.41
35	983 919.72	4 443 327.25	95	982 962.43	4 443 538.54
36	983 917.46	4 443 327.68	96	982 964.68	4 443 538.15
37	984 408.62	4 443 344.12	97	982 964.27	4 443 535.95
38	984 410.63	4 443 343.03	98	982 962.01	4 443 536.38
39	984 409.54	4 443 341.07	99	984 539.21	4 443 546.13
40	984 407.53	4 443 342.2	100	984 541.24	4 443 545.1
41	983 842.19	4 443 348.55	101	984 540.14	4 443 543.25
42	983 844.44	4 443 348.16	102	984 538.11	4 443 544.32
43	983 844.03	4 443 345.96	103	982 888.75	4 443 554.69
44	983 841.77	4 443 346.39	104	982 891	4 443 554.29
45	983 776.74	4 443 365.05	105	982 890.59	4 443 552.1
46	983 778.96	4 443 364.52	106	982 888.33	4 443 552.53
47	983 778.56	4 443 362.37	107	982 815.08	4 443 570.75
48	983 776.3	4 443 362.8	108	982 817.33	4 443 570.35
49	983 710.19	4 443 381.06	109	982 816.92	4 443 568.16
50	983 711.38	4 443 380.78	110	982 814.66	4 443 568.59
51	983 710.82	4 443 378.45	111	982 739.23	4 443 587.52
52	983 709.62	4 443 378.72	112	982 745.55	4 443 586.05
53	983 581.7	4 443 405.77	113	982 744.87	4 443 583.34
54	983 583.95	4 443 405.38	114	982 738.55	4 443 584.77
55	983 583.54	4 443 403.18	115	984 582.79	4 443 613.55
56	983 581.28	4 443 403.61	116	984 584.82	4 443 612.51
57	984 452.3	4 443 411.7	117	984 583.72	4 443 610.66

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04-0000001-32261-3УЗ

Лист 63 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	982 703.54	4 443 592.86	181	981 627.22	4 443 858.35	241	980 868.59	4 444 134.97
122	982 613.73	4 443 612.4	182	981 626.74	4 443 856.17	242	980 866.34	4 444 134.55
123	982 597.26	4 443 618.17	183	981 624.5	4 443 856.67	243	980 865.93	4 444 136.7
124	982 599.5	4 443 617.7	184	981 551.5	4 443 875.93	244	984 905.09	4 444 149.49
125	982 599.02	4 443 615.53	185	981 553.74	4 443 875.47	245	984 907.84	4 444 148.96
126	982 596.78	4 443 616.02	186	981 553.26	4 443 873.29	246	984 906.86	4 444 142.56
127	982 531.57	4 443 635.81	187	981 551.02	4 443 873.79	247	984 903.89	4 444 143.13
128	982 533.79	4 443 635.26	188	981 478.18	4 443 892.87	248	980 850.94	4 444 213.52
129	982 533.47	4 443 633.79	189	981 480.42	4 443 892.41	249	980 851.39	4 444 211.38
130	982 531.23	4 443 634.28	190	981 479.94	4 443 890.23	250	980 849.14	4 444 210.95
131	984 626.2	4 443 680.86	191	981 477.7	4 443 890.73	251	980 848.73	4 444 213.1
132	984 628.23	4 443 679.83	192	984 790.81	4 443 894.59	252	984 925.46	4 444 221.85
133	984 627.29	4 443 678.24	193	984 792.7	4 443 893.32	253	984 927.7	4 444 221.57
134	984 626.6	4 443 678.25	194	984 791.38	4 443 891.61	254	984 927.37	4 444 219.44
135	984 625.1	4 443 679.04	195	984 789.5	4 443 892.92	255	984 925.09	4 444 219.69
136	982 335.14	4 443 690.77	196	981 404.87	4 443 910.17	256	984 953.85	4 444 287.4
137	982 337.38	4 443 690.31	197	981 407.11	4 443 909.7	257	984 956	4 444 286.69
138	982 336.96	4 443 688.41	198	981 406.63	4 443 907.53	258	984 955.26	4 444 284.85
139	982 334.74	4 443 688.96	199	981 404.39	4 443 908.02	259	984 953.07	4 444 285.34
140	982 266.49	4 443 709.89	200	981 330.93	4 443 927.02	260	980 834	4 444 289.92
141	982 269.13	4 443 709.37	201	981 333.17	4 443 926.56	261	980 834.45	4 444 287.78
142	982 268.28	4 443 706.46	202	981 332.69	4 443 924.38	262	980 832.19	4 444 287.36
143	982 265.81	4 443 707.14	203	981 330.45	4 443 924.87	263	980 831.78	4 444 289.51
144	982 193.19	4 443 726.67	204	981 257.35	4 443 944.49	264	984 982.47	4 444 354.14
145	982 195.43	4 443 726.21	205	981 259.59	4 443 944.03	265	984 984.62	4 444 353.43
146	982 194.95	4 443 724.03	206	981 259.11	4 443 941.85	266	984 983.88	4 444 351.39
147	982 192.71	4 443 724.52	207	981 256.87	4 443 942.35	267	984 981.69	4 444 352.09
148	984 667.3	4 443 734.19	208	984 832.1	4 443 948.23	268	980 817.05	4 444 366.33
149	984 669.19	4 443 732.92	209	984 833.99	4 443 946.96	269	980 817.5	4 444 364.19
150	984 667.87	4 443 731.21	210	984 832.67	4 443 945.25	270	980 815.25	4 444 363.76
151	984 665.99	4 443 732.53	211	984 830.79	4 443 946.56	271	980 814.84	4 444 365.91
152	982 117.75	4 443 744.22	212	981 183.68	4 443 961.53	272	985 010.87	4 444 403.81
153	982 119.99	4 443 743.76	213	981 185.92	4 443 961.06	273	985 012.88	4 444 402.77
154	982 119.73	4 443 742.59	214	981 185.44	4 443 958.89	274	985 011.82	4 444 400.87
155	982 117.51	4 443 743.14	215	981 183.2	4 443 959.38	275	985 009.76	4 444 401.9
156	984 708.67	4 443 787.57	216	981 110.36	4 443 978.45	276	980 799.76	4 444 442.64
157	984 710.56	4 443 786.3	217	981 112.6	4 443 977.99	277	980 800.21	4 444 440.5
158	984 709.24	4 443 784.59	218	981 112.12	4 443 975.81	278	980 797.96	4 444 440.07
159	984 707.36	4 443 785.91	219	981 109.88	4 443 976.31	279	980 797.55	4 444 442.23
160	981 890.78	4 443 795.64	220	981 036.96	4 443 995.66	280	985 037.6	4 444 450.88
161	981 893.01	4 443 795.1	221	981 039.2	4 443 995.2	281	985 039.61	4 444 449.84
162	981 892.84	4 443 794.33	222	981 038.72	4 443 993.02	282	985 038.55	4 444 447.94
163	981 890.6	4 443 794.82	223	981 036.48	4 443 993.52	283	985 036.58	4 444 448.93
164	981 796.94	4 443 818.24	224	984 873.57	4 444 001.86	284	985 036.6	4 444 449.16
165	981 829.09	4 443 810.5	225	984 875.46	4 444 000.59	285	985 068.16	4 444 504.48
166	981 828.79	4 443 809.15	226	984 875.09	4 444 000.12	286	985 070.11	4 444 503.47
167	981 796.37	4 443 816.69	227	984 872.3	4 444 000.25	287	985 069.57	4 444 502.48
168	981 734.96	4 443 833.14	228	980 963.32	4 444 012.94	288	985 067.44	4 444 503.16
169	981 774.79	4 443 823.57	229	980 965.38	4 444 012.23	289	980 782.15	4 444 519.18
170	981 774.17	4 443 821.88	230	980 964.58	4 444 010.08	290	980 782.69	4 444 517.05
171	981 734.23	4 443 831.2	231	980 962.53	4 444 010.84	291	980 781.01	4 444 516.74
172	984 749.7	4 443 841.21	232	980 890.03	4 444 067.31	292	980 780.6	4 444 518.9
173	984 751.59	4 443 839.94	233	980 891.37	4 444 065.57	293	985 092.93	4 444 547.11
174	984 750.27	4 443 838.23	234	980 890.43	4 444 065.02	294	985 094.37	4 444 546.36
175	984 748.39	4 443 839.54	235	980 889.5	4 444 067	295	985 093.31	4 444 544.46
176	981 685.66	4 443 845.05	236	984 888.91	4 444 074.31	296	985 091.24	4 444 545.49
177	981 709.44	4 443 839.28	237	984 891.15	4 444 074.03	297	985 091.56	4 444 546.04

Каталог координат поворотных точек земельного участка 85.04.0000001.32261.3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
301	985 117.62	4 444 617.3	360	985 418.76	4 445 707.78
302	985 115.41	4 444 617.96	361	985 416.82	4 445 706.79
303	985 139.96	4 444 692.65	362	985 415.67	4 445 708.76
304	985 142.34	4 444 691.92	363	985 380.89	4 445 781.98
305	985 141.62	4 444 689.87	364	985 382.07	4 445 779.95
306	985 139.41	4 444 690.53	365	985 380.13	4 445 778.96
307	985 184.31	4 444 765.3	366	985 378.98	4 445 780.93
308	985 166.6	4 444 764.58	367	985 343.7	4 445 856.3
309	985 165.88	4 444 762.52	368	985 346.91	4 445 850.64
310	985 163.67	4 444 763.18	369	985 344.43	4 445 849.31
311	985 188.21	4 444 838.18	370	985 344.26	4 445 849.6
312	985 190.47	4 444 837.46	371	985 344.29	4 445 850.27
313	985 189.75	4 444 835.4	372	985 343.87	4 445 850.29
314	985 187.54	4 444 836.06	373	985 341.25	4 445 854.95
315	985 212.38	4 444 910.79	374	985 302.69	4 445 907.48
316	985 214.84	4 444 910.07	375	985 304.21	4 445 905.69
317	985 213.92	4 444 908.01	376	985 302.48	4 445 904.38
318	985 211.71	4 444 908.67	377	985 301	4 445 906.11
319	985 236.41	4 444 983.59	378	985 260.57	4 445 961.96
320	985 238.67	4 444 982.86	379	985 265.13	4 445 957.32
321	985 237.95	4 444 980.81	380	985 263.07	4 445 955.39
322	985 235.74	4 444 981.47	381	985 258.55	4 445 960.02
323	985 260.5	4 445 056.37	382	985 201.06	4 446 011.66
324	985 262.76	4 445 055.64	383	985 202.93	4 446 010.24
325	985 262.04	4 445 053.59	384	985 201.52	4 446 008.59
326	985 259.83	4 445 054.25	385	985 199.71	4 446 009.97
327	985 284.41	4 445 129.08			
328	985 286.67	4 445 128.35			
329	985 285.95	4 445 126.3			
330	985 283.74	4 445 126.96			
331	985 308.45	4 445 201.61			
332	985 310.72	4 445 201.02			
333	985 310.08	4 445 198.94			
334	985 307.85	4 445 199.51			
335	985 332.72	4 445 274.4			
336	985 334.99	4 445 273.8			
337	985 334.35	4 445 271.73			
338	985 332.12	4 445 272.29			
339	985 358.11	4 445 346.78			
340	985 358.04	4 445 346.48			
341	985 358.23	4 445 344.46			
342	985 358.06	4 445 344.52			
343	985 380.68	4 445 419.78			
344	985 382.95	4 445 419.16			
345	985 382.26	4 445 417.09			
346	985 380.05	4 445 417.7			
347	985 404.71	4 445 492.62			
348	985 406.98	4 445 491.99			
349	985 406.29	4 445 489.93			
350	985 404.08	4 445 490.53			
351	985 428.87	4 445 565.41			
352	985 431.14	4 445 564.78			
353	985 430.45	4 445 562.72			
354	985 428.24	4 445 563.32			
355	985 454.58	4 445 637.67			
356	985 454.52	4 445 635.49			
357	985 452.23	4 445 635.45			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 85.04.0000001.110005.3У2

Номер	X	Y
1	956 603.71	4 414 021.81
2	956 601.62	4 414 020.83
3	956 602.56	4 414 018.84
4	956 604.63	4 414 019.8
5	956 566.34	4 414 102.25
6	956 564.26	4 414 101.29
7	956 565.19	4 414 098.28
8	956 567.28	4 414 100.26
9	956 528.97	4 414 182.7
10	956 526.89	4 414 181.73
11	956 527.82	4 414 179.74
12	956 529.9	4 414 180.69
13	956 492.09	4 414 262.97
14	956 492.12	4 414 264.18
15	956 489.11	4 414 263.72
16	956 489.07	4 414 262.35
17	956 489.55	4 414 261.32
18	956 492.61	4 414 261.85
19	956 491.54	4 414 337.06
20	956 491.48	4 414 334.88
21	956 493.78	4 414 334.8
22	956 493.84	4 414 336.99
23	956 493.62	4 414 410.32
24	956 493.56	4 414 408.13
25	956 495.85	4 414 408.07
26	956 495.91	4 414 410.27
27	956 495.7	4 414 483.6
28	956 495.64	4 414 481.4
29	956 497.94	4 414 481.34
30	956 497.99	4 414 483.54
31	956 500.39	4 414 555.48
32	956 500.08	4 414 556.84
33	956 497.06	4 414 556.62
34	956 497.38	4 414 555.21
35	956 497.34	4 414 553.6
36	956 500.34	4 414 553.76
37	956 486.39	4 414 616.09
38	956 484.15	4 414 615.59
39	956 484.63	4 414 613.44
40	956 486.87	4 414 613.94
41	956 466.93	4 414 702.62
42	956 464.69	4 414 702.12
43	956 465.17	4 414 699.98
44	956 467.42	4 414 700.48
45	956 447.46	4 414 789.17
46	956 445.22	4 414 788.66
47	956 445.7	4 414 786.51
48	956 447.94	4 414 787.02
49	956 427.99	4 414 875.71
50	956 425.75	4 414 875.2
51	956 426.23	4 414 873.05
52	956 428.47	4 414 873.56
53	956 408.52	4 414 962.23
54	956 406.26	4 414 961.75
55	956 406.74	4 414 959.59
56	956 409	4 414 960.1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
59	956 387.28	4 415 046.13	119	955 383.35	4 417 303.41	179	954 836.13	4 420 682.97
60	956 389.53	4 415 046.62	120	955 385.56	4 417 304	180	954 838.34	4 420 683.6
61	956 369.57	4 415 135.32	121	955 362.78	4 417 390.89	181	954 813.35	4 420 771.01
62	956 367.33	4 415 134.82	122	955 362.22	4 417 392.21	182	954 811.14	4 420 770.39
63	956 367.81	4 415 132.67	123	955 359.36	4 417 391.24	183	954 811.75	4 420 788.28
64	956 370.05	4 415 133.17	124	955 359.95	4 417 389.95	184	954 813.96	4 420 768.9
65	956 350.09	4 415 221.88	125	955 360.24	4 417 388.87	185	954 788.99	4 420 856.32
66	956 347.85	4 415 221.35	126	955 363.12	4 417 389.7	186	954 786.78	4 420 855.69
67	956 348.34	4 415 219.21	127	955 324.79	4 417 472.17	187	954 787.39	4 420 853.57
68	956 350.57	4 415 219.72	128	955 322.7	4 417 471.21	188	954 789.6	4 420 854.2
69	956 330.64	4 415 308.36	129	955 323.64	4 417 469.22	189	954 764.61	4 420 941.6
70	956 328.39	4 415 307.85	130	955 325.72	4 417 470.19	190	954 762.4	4 420 940.97
71	956 328.88	4 415 305.7	131	955 287.51	4 417 552.65	191	954 763.01	4 420 938.85
72	956 331.12	4 415 306.21	132	955 285.43	4 417 551.68	192	954 765.21	4 420 939.47
73	956 310.54	4 415 396.88	133	955 286.36	4 417 549.69	193	954 740.95	4 421 025.63
74	956 308.41	4 415 396.31	134	955 288.45	4 417 550.66	194	954 741.1	4 421 026.79
75	956 309.21	4 415 393.33	135	955 248.65	4 417 630.27	195	954 738.1	4 421 026.79
76	956 309.88	4 415 390.34	136	955 251.52	4 417 631.2	196	954 737.93	4 421 025.42
77	956 312.03	4 415 390.82	137	955 251.07	4 417 632.16	197	954 738.27	4 421 024.22
78	956 311.34	4 415 393.88	138	955 250.73	4 417 633.45	198	954 741.35	4 421 024.22
79	956 287.37	4 415 482.5	139	955 247.86	4 417 632.57	199	954 747.95	4 421 102.11
80	956 283.16	4 415 481.19	140	955 248.23	4 417 631.19	200	954 747.67	4 421 099.93
81	956 284.86	4 415 475.35	141	955 227.9	4 417 718.23	201	954 749.96	4 421 099.64
82	956 289.1	4 415 476.49	142	955 225.68	4 417 717.63	202	954 750.23	4 421 101.83
83	956 243.27	4 415 479.06	143	955 226.24	4 417 715.5	203	954 759.05	4 421 190.11
84	956 244.55	4 415 479.57	144	955 228.46	4 417 716.1	204	954 758.78	4 421 187.92
85	956 245.69	4 415 479.52	145	955 205.17	4 417 804	205	954 761.05	4 421 187.63
86	956 245.25	4 415 482.51	146	955 202.95	4 417 803.41	206	954 761.33	4 421 189.83
87	956 244.1	4 415 482.56	147	955 203.51	4 417 801.28	207	954 770.16	4 421 278.1
88	956 242.57	4 415 481.96	148	955 205.74	4 417 801.87	208	954 769.88	4 421 275.92
89	956 261.83	4 415 565.33	149	955 182.44	4 417 889.77	209	954 772.16	4 421 275.64
90	956 259.64	4 415 564.65	150	955 180.22	4 417 889.17	210	954 772.44	4 421 277.82
91	956 260.29	4 415 562.55	151	955 180.79	4 417 887.05	211	954 781.26	4 421 366.11
92	956 262.49	4 415 563.22	152	955 183	4 417 887.63	212	954 780.98	4 421 363.92
93	956 235.68	4 415 650.08	153	955 082.87	4 418 755.6	213	954 783.27	4 421 363.64
94	956 233.49	4 415 649.41	154	955 080.45	4 418 758.82	214	954 783.53	4 421 365.83
95	956 234.14	4 415 647.3	155	955 078.03	4 418 757	215	954 794.39	4 421 449.26
96	956 236.33	4 415 647.98	156	955 079.77	4 418 754.64	216	954 794.27	4 421 450.46
97	956 217.87	4 415 705.24	157	955 078.72	4 418 746.87	217	954 791.26	4 421 450.46
98	956 215.99	4 415 703.63	158	955 081.69	4 418 746.46	218	954 791.38	4 421 449.21
99	956 217.31	4 415 701.84	159	954 881.9	4 420 357.69	219	954 791.24	4 421 448.09
100	956 219.34	4 415 703.44	160	954 879.61	4 420 357.48	220	954 794.24	4 421 448.07
101	956 175.81	4 415 726.59	161	954 879.8	4 420 355.3	221	954 785.55	4 421 538.7
102	956 177.23	4 415 729.23	162	954 882.09	4 420 355.5	222	954 783.26	4 421 538.48
103	956 171.52	4 415 732.57	163	954 874.53	4 420 441.45	223	954 783.47	4 421 536.3
104	956 170.01	4 415 729.98	164	954 872.24	4 420 441.24	224	954 785.76	4 421 538.5
105	955 430.48	4 417 124.76	165	954 872.44	4 420 439.05	225	954 777.17	4 421 627
106	955 433.39	4 417 125.52	166	954 874.73	4 420 439.26	226	954 774.86	4 421 626.79
107	955 432.64	4 417 128.35	167	954 867.16	4 420 525.25	227	954 775.08	4 421 624.6
108	955 430.29	4 417 125.49	168	954 864.87	4 420 525.04	228	954 777.38	4 421 624.81
109	955 407.23	4 417 222.22	169	954 865.07	4 420 522.85	229	954 767.38	4 421 702.01
110	955 403.14	4 417 221.12	170	954 867.35	4 420 523.06	230	954 770.4	4 421 702.01
111	955 404.73	4 417 215.13	171	954 857.38	4 420 606.47	231	954 770.28	4 421 703.24
112	955 408.84	4 417 216.22	172	954 860.3	4 420 607.11	232	954 770.44	4 421 704.43
113	955 367.53	4 417 232.87	173	954 860.18	4 420 608.39	233	954 767.44	4 421 704.47
114	955 368.68	4 417 235.65	174	954 859.84	4 420 609.6	234	954 767.27	4 421 703.2
115	955 366.38	4 417 236.55	175	954 856.91	4 420 608.99	235	954 779.53	4 421 792.4



Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04-0000001.110005.3/2

Лист 66 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
239	954 791.28	4 421 880.31	299	954 750.47	4 422 879.87	359	954 517.14	4 425 483.79
240	954 790.99	4 421 878.12	300	954 752.34	4 422 881.2	360	954 515.24	4 425 482.67
241	954 793.27	4 421 877.83	301	954 698.78	4 422 955.46	361	954 516.41	4 425 480.69
242	954 793.56	4 421 880.01	302	954 697.91	4 422 954.14	362	954 518.31	4 425 481.8
243	954 803.03	4 421 968.24	303	954 699.17	4 422 952.34	363	954 591.88	4 425 527.71
244	954 802.75	4 421 966.05	304	954 701.05	4 422 953.67	364	954 589.88	4 425 526.58
245	954 805.02	4 421 965.75	305	954 648.46	4 423 027.93	365	954 591.14	4 425 524.61
246	954 805.31	4 421 967.93	306	954 648.59	4 423 026.61	366	954 593.04	4 425 525.73
247	954 814.79	4 422 056.15	307	954 647.85	4 423 024.82	367	954 666.59	4 425 571.61
248	954 814.5	4 422 053.97	308	954 649.73	4 423 026.14	368	954 664.69	4 425 570.49
249	954 816.78	4 422 053.65	309	954 597.16	4 423 100.41	369	954 665.85	4 425 568.51
250	954 817.07	4 422 055.84	310	954 595.29	4 423 099.08	370	954 667.75	4 425 569.62
251	954 825.85	4 422 119.09	311	954 596.56	4 423 097.29	371	954 741.3	4 425 615.51
252	954 826.05	4 422 120.49	312	954 598.44	4 423 098.61	372	954 739.4	4 425 614.4
253	954 826.48	4 422 121.68	313	954 476.97	4 423 265.63	373	954 740.56	4 425 612.42
254	954 823.56	4 422 122.33	314	954 479.49	4 423 267.26	374	954 742.46	4 425 613.54
255	954 823.17	4 422 121.25	315	954 475.35	4 423 273.13	375	954 815.9	4 425 659.35
256	954 822.93	4 422 119.61	316	954 472.87	4 423 271.44	376	954 814	4 425 658.23
257	954 853.63	4 422 202.96	317	954 439.07	4 423 324.5	377	954 815.16	4 425 656.25
258	954 852.86	4 422 200.89	318	954 437.09	4 423 323.52	378	954 817.07	4 425 657.37
259	954 855.02	4 422 200.1	319	954 438.47	4 423 320.73	379	954 890.71	4 425 703.32
260	954 855.77	4 422 202.17	320	954 440.3	4 423 318	380	954 888.82	4 425 702.2
261	954 883.35	4 422 283.65	321	954 442.13	4 423 319.26	381	954 889.98	4 425 700.22
262	954 882.59	4 422 281.58	322	954 440.45	4 423 321.69	382	954 891.88	4 425 701.34
263	954 884.75	4 422 280.79	323	954 407.61	4 423 384.48	383	954 965.44	4 425 747.23
264	954 885.5	4 422 282.86	324	954 410.55	4 423 385.24	384	954 963.54	4 425 746.11
265	954 913.08	4 422 364.35	325	954 409.93	4 423 386.59	385	954 964.7	4 425 744.13
266	954 912.32	4 422 362.28	326	954 409.8	4 423 387.9	386	954 966.6	4 425 745.25
267	954 914.47	4 422 361.49	327	954 406.94	4 423 387.21	387	955 040.14	4 425 791.13
268	954 915.24	4 422 363.56	328	954 407.13	4 423 385.52	388	955 038.24	4 425 790.01
269	954 942.8	4 422 445.05	329	954 400.5	4 423 475.42	389	955 039.41	4 425 788.03
270	954 942.04	4 422 442.98	330	954 398.22	4 423 475.19	390	955 041.31	4 425 789.15
271	954 944.2	4 422 442.19	331	954 398.45	4 423 472.99	391	955 114.85	4 425 835.03
272	954 944.95	4 422 444.26	332	954 400.73	4 423 473.22	392	955 112.96	4 425 833.91
273	954 974.67	4 422 524.27	333	954 391.5	4 423 563.5	393	955 114.12	4 425 831.93
274	954 973.99	4 422 525.51	334	954 389.21	4 423 563.29	394	955 116.02	4 425 833.04
275	954 970.7	4 422 525.51	335	954 389.44	4 423 561.08	395	955 189.55	4 425 878.92
276	954 971.53	4 422 524.06	336	954 391.72	4 423 561.31	396	955 187.66	4 425 877.81
277	954 971.07	4 422 522.8	337	954 382.51	4 423 651.56	397	955 188.83	4 425 875.82
278	954 974.15	4 422 522.8	338	954 380.23	4 423 651.33	398	955 190.73	4 425 876.94
279	954 941.03	4 422 583.47	339	954 380.45	4 423 649.15	399	955 264.28	4 425 922.84
280	954 939.03	4 422 582.35	340	954 382.73	4 423 649.37	400	955 262.38	4 425 921.72
281	954 940.11	4 422 580.43	341	954 372.31	4 423 737.31	401	955 263.54	4 425 919.74
282	954 942.11	4 422 581.56	342	954 373.73	4 423 737.45	402	955 265.44	4 425 920.85
283	954 897.44	4 422 660.72	343	954 373.51	4 423 739.65	403	955 338.98	4 425 966.73
284	954 895.44	4 422 659.59	344	954 372.17	4 423 739.52	404	955 337.08	4 425 965.62
285	954 896.51	4 422 657.68	345	954 254.36	4 425 314.44	405	955 338.25	4 425 963.65
286	954 898.52	4 422 658.8	346	954 255.5	4 425 315.44	406	955 340.15	4 425 964.75
287	954 852.36	4 422 739.65	347	954 252.34	4 425 316.54	407	955 412.51	4 426 011.38
288	954 850.6	4 422 738.33	348	954 251.47	4 425 315.76	408	955 412.13	4 426 010.12
289	954 852.5	4 422 735.83	349	954 251.55	4 425 314.02	409	955 410.81	4 426 009.34
290	954 853.87	4 422 733.18	350	954 254.45	4 425 313.03	410	955 412.5	4 426 008.97
291	954 855.83	4 422 734.21	351	954 367.74	4 425 396.01	411	955 413.68	4 426 010.65
292	954 854.27	4 422 737.11	352	954 365.85	4 425 394.89	412	955 444.12	4 426 105.22
293	954 802.36	4 422 810.52	353	954 367.02	4 425 392.9	413	955 442.65	4 426 105.69
294	954 800.48	4 422 809.17	354	954 368.92	4 425 394.02	414	955 441.98	4 426 103.59
295	954 801.76	4 422 807.38	355	954 442.45	4 425 439.91	415	955 443.46	4 426 103.12

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
419	955 474.74	4 426 200.26	479	955 571.85	4 427 433.91	539	955 031.53	4 428 528.51
420	955 502.83	4 426 296.09	480	955 569.08	4 427 432.89	540	954 979.73	4 428 600.8
421	955 502.17	4 426 294	481	955 569.5	4 427 431.47	541	954 977.86	4 428 599.46
422	955 504.35	4 426 293.3	482	955 544.84	4 427 519.75	542	954 979.14	4 428 597.67
423	955 505.01	4 426 295.4	483	955 542.65	4 427 519.07	543	954 981.01	4 428 599.01
424	955 532.94	4 426 391.3	484	955 543.3	4 427 518.97	544	954 929.2	4 428 671.29
425	955 532.28	4 426 389.19	485	955 545.49	4 427 517.64	545	954 927.33	4 428 669.96
426	955 534.46	4 426 388.5	486	955 518.1	4 427 605.89	546	954 928.6	4 428 668.17
427	955 535.12	4 426 390.6	487	955 515.91	4 427 605.21	547	954 930.47	4 428 669.5
428	955 563.02	4 426 486.49	488	955 516.56	4 427 603.12	548	954 878.68	4 428 741.79
429	955 562.36	4 426 484.39	489	955 518.76	4 427 603.79	549	954 878.81	4 428 740.45
430	955 564.55	4 426 483.7	490	955 491.37	4 427 692.04	550	954 878.08	4 428 738.68
431	955 565.23	4 426 485.8	491	955 489.17	4 427 691.37	551	954 879.95	4 428 739.99
432	955 593.11	4 426 581.69	492	955 489.82	4 427 689.27	552	954 828.14	4 428 812.28
433	955 592.45	4 426 579.59	493	955 492.02	4 427 689.94	553	954 826.28	4 428 810.94
434	955 594.64	4 426 578.9	494	955 464.64	4 427 778.2	554	954 827.56	4 428 809.15
435	955 595.31	4 426 581.01	495	955 462.44	4 427 777.53	555	954 829.43	4 428 810.49
436	955 623.21	4 426 676.89	496	955 463.08	4 427 775.43	556	954 777.61	4 428 882.77
437	955 622.55	4 426 674.78	497	955 465.29	4 427 776.1	557	954 775.75	4 428 881.43
438	955 624.74	4 426 674.11	498	955 437.9	4 427 864.35	558	954 777.02	4 428 879.65
439	955 625.4	4 426 676.21	499	955 435.71	4 427 863.68	559	954 778.89	4 428 880.99
440	955 653.3	4 426 772.09	500	955 436.36	4 427 861.58	560	954 727.09	4 428 953.28
441	955 652.64	4 426 769.99	501	955 438.55	4 427 862.24	561	954 725.22	4 428 951.94
442	955 654.84	4 426 769.3	502	955 411.16	4 427 950.5	562	954 726.5	4 428 950.14
443	955 655.5	4 426 771.41	503	955 408.97	4 427 949.83	563	954 728.37	4 428 951.49
444	955 683.4	4 426 867.29	504	955 409.62	4 427 947.73	564	954 677.75	4 429 022.76
445	955 682.73	4 426 865.2	505	955 411.81	4 427 948.4	565	954 677.56	4 429 024.28
446	955 684.92	4 426 864.5	506	955 382.63	4 428 033.4	566	954 674.72	4 429 023.51
447	955 685.58	4 426 866.6	507	955 385.38	4 428 034.48	567	954 675.03	4 429 021.34
448	955 713.49	4 426 962.5	508	955 384.89	4 428 036.03	568	954 675.71	4 429 020.38
449	955 712.82	4 426 960.4	509	955 384.18	4 428 037	569	954 678.74	4 429 021.37
450	955 715.01	4 426 959.71	510	955 381.36	4 428 035.83	570	954 666.87	4 429 110.93
451	955 715.67	4 426 961.81	511	955 382.25	4 428 034.63	571	954 664.59	4 429 110.66
452	955 745.35	4 427 054.77	512	955 333.43	4 428 107.34	572	954 664.84	4 429 108.47
453	955 745.83	4 427 056.37	513	955 331.56	4 428 105.99	573	954 667.13	4 429 108.74
454	955 745.53	4 427 057.7	514	955 332.85	4 428 104.21	574	954 656.47	4 429 198.42
455	955 742.42	4 427 057.93	515	955 334.72	4 428 105.54	575	954 654.18	4 429 198.16
456	955 742.78	4 427 056.36	516	955 282.9	4 428 177.83	576	954 654.44	4 429 195.96
457	955 742.35	4 427 054.99	517	955 281.03	4 428 176.48	577	954 656.72	4 429 196.24
458	955 728.72	4 427 129.17	518	955 282.32	4 428 174.69	578	954 646.05	4 429 285.91
459	955 726.47	4 427 128.65	519	955 284.18	4 428 176.04	579	954 643.77	4 429 285.65
460	955 726.97	4 427 126.51	520	955 232.36	4 428 248.32	580	954 644.04	4 429 283.46
461	955 729.21	4 427 127.02	521	955 230.5	4 428 246.98	581	954 646.32	4 429 283.74
462	955 710.26	4 427 197.38	522	955 231.77	4 428 245.19	582	954 633.32	4 429 370.19
463	955 713.06	4 427 198.33	523	955 233.64	4 428 246.53	583	954 636.24	4 429 370.79
464	955 712.63	4 427 200.13	524	955 181.83	4 428 318.82	584	954 636.02	4 429 372.63
465	955 711.84	4 427 201.45	525	955 179.96	4 428 317.47	585	954 635.55	4 429 373.92
466	955 709.05	4 427 200.29	526	955 181.25	4 428 315.68	586	954 632.63	4 429 373.19
467	955 709.94	4 427 198.8	527	955 183.12	4 428 317.03	587	954 633.14	4 429 371.77
468	955 664.92	4 427 278.51	528	955 131.31	4 428 389.3	588	954 605.1	4 429 455.35
469	955 662.95	4 427 277.32	529	955 129.44	4 428 387.97	589	954 602.94	4 429 454.55
470	955 664.08	4 427 275.43	530	955 130.73	4 428 386.17	590	954 603.71	4 429 452.49
471	955 666.05	4 427 276.63	531	955 132.59	4 428 387.51	591	954 605.86	4 429 453.29
472	955 618.07	4 427 356.12	532	955 080.78	4 428 459.81	592	954 574.84	4 429 537.1
473	955 616.1	4 427 354.94	533	955 078.92	4 428 458.46	593	954 572.69	4 429 536.3
474	955 617.23	4 427 353.06	534	955 080.19	4 428 456.67	594	954 573.45	4 429 534.24
475	955 619.21	4 427 354.24	535	955 082.06	4 428 458.02	595	954 575.61	4 429 535.03

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:04:0000001:110005:3У2

Номер	X	Y
599	954 545.37	4 429 616.78
600	954 514.36	4 429 700.59
601	954 512.21	4 429 699.79
602	954 512.97	4 429 697.72
603	954 515.13	4 429 698.52
604	954 484.12	4 429 782.34
605	954 481.96	4 429 781.54
606	954 482.73	4 429 779.47
607	954 484.88	4 429 780.27
608	954 452.65	4 429 859.81
609	954 455.49	4 429 860.81
610	954 454.52	4 429 863.49
611	954 451.72	4 429 862.36
612	954 292.13	4 430 097.87
613	954 295.12	4 430 097.96
614	954 294.99	4 430 105.48
615	954 292.01	4 430 105.42
616	954 294.21	4 430 152.52
617	954 291.22	4 430 152.48
618	954 291.26	4 430 150.09
619	954 294.25	4 430 150.19
620	954 289.73	4 430 232.91
621	954 292.72	4 430 233.14
622	954 292.68	4 430 234.95
623	954 292.58	4 430 236.31
624	954 289.61	4 430 235.97
625	954 289.69	4 430 234.82
626	954 286.48	4 430 316.68
627	954 286.24	4 430 319.8
628	954 283.26	4 430 319.52
629	954 283.5	4 430 316.45
630	954 280.16	4 430 389.06
631	954 277.88	4 430 388.88
632	954 278.05	4 430 386.69
633	954 280.34	4 430 386.88
634	954 274.39	4 430 458.35
635	954 272.11	4 430 458.16
636	954 272.28	4 430 455.97
637	954 274.58	4 430 456.16
638	954 266.82	4 430 517.55
639	954 269.8	4 430 517.85
640	954 268.79	4 430 530.54
641	954 265.81	4 430 530.31
642	954 260.55	4 430 592.75
643	954 263.55	4 430 592.95
644	954 262.67	4 430 603.27
645	954 259.69	4 430 602.99
646	954 254.69	4 430 663.2
647	954 257.7	4 430 663.3
648	954 257.56	4 430 665.06
649	954 257.56	4 430 665.51
650	954 254.55	4 430 665.49
651	954 254.55	4 430 665.01
652	954 255.41	4 430 749.48
653	954 255.39	4 430 747.27
654	954 257.69	4 430 747.26
655	954 257.7	4 430 749.46

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:110005:3У2 лист 68 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	956 274.58	4 415 594.73	61	956 369.57	4 415 135.32
2	956 261.84	4 415 591.66	62	956 367.33	4 415 134.82
3	956 250.22	4 415 588.41	63	956 367.81	4 415 132.67
4	956 241.61	4 415 585.87	64	956 370.05	4 415 133.17
5	956 246.14	4 415 563.96	65	956 350.09	4 415 221.86
6	956 250.06	4 415 550.8	66	956 347.85	4 415 221.35
7	956 256.19	4 415 552.7	67	956 348.34	4 415 219.21
8	956 272.91	4 415 498.82	68	956 350.57	4 415 219.72
9	956 265.5	4 415 499.15	69	956 330.64	4 415 308.36
10	956 277.34	4 415 460.49	70	956 328.39	4 415 307.85
11	956 285.79	4 415 460.14	71	956 328.88	4 415 305.7
12	956 303.07	4 415 392.49	72	956 331.12	4 415 306.21
13	956 491.89	4 414 554.68	73	956 310.54	4 415 396.88
14	956 483.08	4 414 260.99	74	956 308.41	4 415 396.31
15	956 605.25	4 413 996.77	75	956 309.21	4 415 393.33
16	956 621.57	4 413 997.53	76	956 309.88	4 415 390.34
17	956 606.25	4 414 030.13	77	956 312.03	4 415 390.82
18	956 590.25	4 414 064.59	78	956 311.34	4 415 393.88
19	956 497.63	4 414 264.07	79	956 287.37	4 415 482.5
20	956 505.94	4 414 556.04	80	956 283.16	4 415 481.19
21	956 317.34	4 415 394.16	81	956 284.86	4 415 475.35
22	956 265.76	4 415 672.41	82	956 289.1	4 415 476.49
23	956 271.31	4 415 574.11	83	956 243.27	4 415 479.06
24	956 280.1	4 415 576.84	84	956 244.55	4 415 479.57
25	956 274.58	4 415 594.73	85	956 245.69	4 415 479.52
26	956 259.64	4 415 564.65	86	956 245.25	4 415 482.51
27	956 260.29	4 415 562.55	87	956 244.1	4 415 482.56
28	956 262.49	4 415 563.22	88	956 242.57	4 415 481.96
29	956 603.71	4 414 021.81	89	956 261.83	4 415 565.33
30	956 601.62	4 414 020.83	90	956 259.64	4 415 564.65
31	956 602.56	4 414 018.84	91	956 260.29	4 415 562.55
32	956 604.63	4 414 019.8	92	956 262.49	4 415 563.22
33	956 287.37	4 415 482.5	93	956 235.68	4 415 650.08
34	956 283.16	4 415 481.19	94	956 233.49	4 415 649.41
35	956 284.86	4 415 475.35	95	956 234.14	4 415 647.3
36	956 289.1	4 415 476.49	96	956 236.33	4 415 647.98
37	956 566.34	4 414 102.25	97	956 217.87	4 415 705.24
38	956 564.26	4 414 101.29	98	956 215.99	4 415 703.83
39	956 565.19	4 414 099.28	99	956 217.31	4 415 701.84
40	956 567.28	4 414 100.26	100	956 219.34	4 415 703.44
41	956 310.54	4 415 396.88	101	956 175.81	4 415 726.59
42	956 308.41	4 415 396.31	102	956 177.23	4 415 729.23
43	956 309.21	4 415 393.33	103	956 171.52	4 415 732.57
44	956 309.88	4 415 390.34	104	956 170.01	4 415 729.98
45	956 312.03	4 415 390.82	105	955 430.48	4 417 124.76
46	956 311.34	4 415 393.88	106	955 433.39	4 417 125.52
47	956 528.97	4 414 182.7	107	955 432.64	4 417 128.35
48	956 526.89	4 414 181.73	108	955 430.29	4 417 125.49
49	956 527.82	4 414 179.74	109	955 407.23	4 417 222.22
50	956 529.9	4 414 180.69	110	955 403.14	4 417 221.12
51	956 330.64	4 415 308.36	111	955 404.73	4 417 215.13
52	956 328.39	4 415 307.85	112	955 408.84	4 417 216.22
53	956 328.88	4 415 305.7	113	955 367.53	4 417 232.87
54	956 331.12	4 415 306.21	114	955 368.68	4 417 235.65
55	956 489.32	4 414 271.2	115	955 366.38	4 417 236.55
56	956 489.11	4 414 263.72	116	955 365.17	4 417 233.8
57	956 489.07	4 414 262.35	117	955 385	4 417 306.13

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	956 235.25	4 415 496.27	181	956 134.31	4 415 739.49	241	955 603.91	4 416 503.65
122	956 230.95	4 415 494.92	182	956 192.5	4 415 710.2	242	955 485.97	4 416 923.48
123	956 229.94	4 415 494.62	183	956 199.71	4 415 702.42	243	955 483.07	4 416 922.71
124	956 229.5	4 415 494.56	184	956 214.11	4 415 691.45	244	955 484.88	4 416 915.92
125	956 228.61	4 415 494.27	185	956 232.4	4 415 630.51	245	955 487.78	4 416 916.69
126	956 228.45	4 415 491.83	186	956 241.35	4 415 586.91	246	955 587.94	4 416 553.65
127	956 223.33	4 415 491.38	187	956 249.97	4 415 589.38	247	955 585.74	4 416 552.97
128	956 226.73	4 415 479.66	188	956 262.04	4 415 592.75	248	955 586.4	4 416 550.87
129	956 225.85	4 415 479.37	189	956 274.28	4 415 595.71	249	955 588.6	4 416 551.55
130	956 224.14	4 415 485.56	190	956 236.43	4 415 718.29	250	955 498.02	4 416 882.39
131	956 222.82	4 415 484.93	191	956 168.04	4 415 758.58	251	955 495.12	4 416 881.61
132	956 202.86	4 415 482.27	192	956 162.92	4 415 749.99	252	955 499.49	4 416 865.18
133	956 204.28	4 415 475.99	193	956 164.47	4 415 736.68	253	955 502.39	4 416 865.94
134	956 206.13	4 415 476.49	194	956 163.36	4 415 734.66	254	955 578.94	4 416 582.51
135	956 208.27	4 415 469.17	195	956 165.3	4 415 733.62	255	955 576.74	4 416 581.83
136	956 206.22	4 415 468.51	196	956 166.41	4 415 735.63	256	955 577.4	4 416 579.73
137	956 206.32	4 415 468.16	197	956 235.68	4 415 650.08	257	955 579.6	4 416 580.4
138	956 207.1	4 415 468.47	198	956 233.49	4 415 649.41	258	955 510.28	4 416 829.89
139	956 207.44	4 415 467.62	199	956 234.14	4 415 647.3	259	955 508.05	4 416 829.34
140	956 212.47	4 415 469.61	200	956 236.33	4 415 647.98	260	955 508.56	4 416 827.21
141	956 213.28	4 415 467.57	201	956 171.52	4 415 732.57	261	955 510.81	4 416 827.76
142	956 208.28	4 415 465.58	202	956 170.01	4 415 729.98	262	955 566.77	4 416 622.38
143	956 208.77	4 415 464.29	203	956 175.81	4 415 726.59	263	955 564.63	4 416 621.82
144	956 207.52	4 415 463.79	204	956 184.7	4 415 721.39	264	955 565.44	4 416 618.8
145	956 211.84	4 415 448.08	205	956 186.21	4 415 723.98	265	955 566.37	4 416 615.82
146	956 230.32	4 415 455.24	206	956 177.23	4 415 729.23	266	955 568.47	4 416 616.48
147	956 235.49	4 415 457.25	207	956 211.33	4 415 709.29	267	955 567.55	4 416 619.42
148	956 247.57	4 415 461.93	208	956 209.82	4 415 706.7	268	955 522.13	4 416 790.41
149	956 253.97	4 415 461.63	209	956 216.65	4 415 702.7	269	955 519.91	4 416 789.83
150	956 248.93	4 415 479.37	210	956 218.99	4 415 695.15	270	955 520.47	4 416 787.71
151	956 245.69	4 415 479.52	211	956 221.86	4 415 696.03	271	955 522.7	4 416 788.29
152	956 244.55	4 415 479.57	212	956 219.17	4 415 704.71	272	955 556.2	4 416 658.28
153	956 243.27	4 415 479.06	213	955 436.64	4 417 133.36	273	955 553.28	4 416 657.6
154	956 236.95	4 415 476.54	214	955 432.64	4 417 128.35	274	955 554.11	4 416 654.05
155	956 235.84	4 415 479.33	215	955 433.39	4 417 125.52	275	955 555.18	4 416 650.76
156	956 242.57	4 415 481.96	216	955 472.82	4 416 972.93	276	955 558.04	4 416 651.68
157	956 244.1	4 415 482.56	217	955 470.58	4 416 972.34	277	955 556.99	4 416 654.92
158	956 245.25	4 415 482.51	218	955 430.48	4 417 124.76	278	955 533.38	4 416 742.75
159	956 248.07	4 415 482.4	219	955 430.29	4 417 125.48	279	955 531.15	4 416 742.2
160	956 239.27	4 415 490.47	220	955 425.74	4 417 119.82	280	955 531.66	4 416 740.08
161	956 232.56	4 415 487.33	221	955 479.15	4 416 916.73	281	955 533.91	4 416 740.62
162	956 233.84	4 415 484.61	222	955 478.09	4 416 915.6	282	955 544.74	4 416 705.37
163	956 240.55	4 415 487.75	223	955 545.08	4 416 654.89	283	955 542.52	4 416 704.79
164	956 211.92	4 415 473.24	224	955 579.68	4 416 542.51	284	955 543.08	4 416 702.66
165	956 209.73	4 415 472.57	225	955 595.08	4 416 500.37	285	955 545.31	4 416 703.25
166	956 210.38	4 415 470.46	226	955 607.47	4 416 486.47	286	955 417.31	4 417 206.83
167	956 212.58	4 415 471.13	227	955 608.93	4 416 486.91	287	955 404.16	4 417 201.87
168	956 214.74	4 415 478.61	228	955 609.58	4 416 484.81	288	955 412.47	4 417 170.27
169	956 207.94	4 415 475.62	229	955 609.09	4 416 484.85	289	955 413.98	4 417 164.52
170	956 209.15	4 415 472.87	230	955 634.73	4 416 455.9	290	955 424.88	4 417 178.06
171	956 215.96	4 415 475.86	231	955 571.9	4 416 659.13	291	955 424.79	4 417 178.41
172	956 243.89	4 415 500.12	232	955 502.36	4 416 922.85	292	955 416.42	4 417 210.19
173	956 248.96	4 415 482.37	233	955 492.69	4 416 920.3	293	955 407.44	4 417 206.72
174	956 252.85	4 415 482.21	234	955 475.4	4 416 967.43	294	955 395.32	4 417 202.82
175	956 252.72	4 415 479.21	235	955 472.5	4 416 966.68	295	955 396.69	4 417 199.78
176	956 249.82	4 415 479.34	236	955 476.88	4 416 950.23	296	955 401.96	4 417 202.23
177	956 254.9	4 415 461.59	237	955 479.78	4 416 951	297	955 403.84	4 417 202.98

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
301	955 370.9	4 417 241.76	361	955 331.9	4 417 257.12	421	955 203.51	4 417 801.28
302	955 357.6	4 417 247	362	955 325.93	4 417 259.48	422	955 205.74	4 417 801.87
303	955 360.13	4 417 239.02	363	955 299.56	4 417 512.06	423	955 248.91	4 417 640.29
304	955 366.38	4 417 236.55	364	955 325.32	4 417 458.27	424	955 246.02	4 417 639.51
305	955 368.68	4 417 235.65	365	955 305.49	4 417 448.75	425	955 247.86	4 417 632.57
306	955 372.48	4 417 234.15	366	955 328.69	4 417 400.34	426	955 248.23	4 417 631.19
307	955 371.38	4 417 231.35	367	955 334.02	4 417 380.62	427	955 248.65	4 417 630.27
308	955 367.53	4 417 232.87	368	955 336.38	4 417 371.88	428	955 251.87	4 417 623.3
309	955 365.17	4 417 233.8	369	955 353	4 417 375.32	429	955 254.59	4 417 624.56
310	955 361.3	4 417 235.33	370	955 393.82	4 417 381.66	430	955 251.52	4 417 631.2
311	955 361.42	4 417 234.96	371	955 383.29	4 417 420.62	431	955 251.07	4 417 632.16
312	955 365.84	4 417 214.85	372	955 357.79	4 417 473.82	432	955 250.73	4 417 633.45
313	955 369.26	4 417 213.66	373	955 342.71	4 417 466.59	433	955 227.9	4 417 718.23
314	955 379.74	4 417 204.49	374	955 337.95	4 417 464.31	434	955 225.68	4 417 717.63
315	955 382.06	4 417 204.9	375	955 316.17	4 417 509.77	435	955 226.24	4 417 715.5
316	955 385.5	4 417 205.73	376	955 324.79	4 417 472.17	436	955 228.46	4 417 716.1
317	955 390.51	4 417 206.48	377	955 322.7	4 417 471.21	437	955 061.4	4 418 794.1
318	955 403.01	4 417 209.82	378	955 323.64	4 417 469.22	438	955 064.83	4 418 765.76
319	955 410.09	4 417 212.31	379	955 325.72	4 417 470.19	439	955 074.03	4 418 753.21
320	955 424.43	4 417 218.61	380	955 359.16	4 417 398.81	440	955 070.1	4 418 724.56
321	955 361.13	4 417 289.95	381	955 356.44	4 417 397.56	441	955 072.59	4 418 704.02
322	955 407.23	4 417 222.22	382	955 359.36	4 417 391.24	442	955 078.72	4 418 746.87
323	955 403.14	4 417 221.12	383	955 359.95	4 417 389.95	443	955 079.77	4 418 754.64
324	955 404.73	4 417 215.13	384	955 360.24	4 417 388.87	444	955 078.02	4 418 757
325	955 408.84	4 417 216.22	385	955 362.11	4 417 381.87	445	955 075.09	4 418 760.96
326	955 344.54	4 417 252.14	386	955 365.01	4 417 382.63	446	955 077.5	4 418 762.74
327	955 356.06	4 417 215.87	387	955 363.13	4 417 389.7	447	955 080.45	4 418 758.82
328	955 356.69	4 417 215.92	388	955 362.78	4 417 390.99	448	955 082.87	4 418 755.6
329	955 352.64	4 417 233.12	389	955 362.22	4 417 392.21	449	955 081.69	4 418 746.46
330	955 347.22	4 417 251.09	390	955 162.83	4 417 986.78	450	955 074.01	4 418 692.2
331	955 396.61	4 417 371.29	391	955 180.25	4 417 874.8	451	955 076.71	4 418 669.95
332	955 392.69	4 417 370.76	392	955 184.82	4 417 845.12	452	955 088.67	4 418 756.92
333	955 372.04	4 417 367.62	393	955 196.61	4 417 800.59	453	954 357.22	4 423 980.59
334	955 350.7	4 417 364.46	394	955 221.46	4 417 706.82	454	954 367.71	4 423 810.16
335	955 339.18	4 417 361.55	395	955 218.88	4 417 706.17	455	954 372.17	4 423 739.53
336	955 355.72	4 417 298.8	396	955 224.43	4 417 683.84	456	954 373.51	4 423 739.65
337	955 361.66	4 417 290.97	397	955 217.92	4 417 682.23	457	954 373.73	4 423 737.45
338	955 425.43	4 417 219.01	398	955 226.65	4 417 646.63	458	954 372.31	4 423 737.31
339	955 433.72	4 417 222.07	399	955 231	4 417 632.11	459	954 386.14	4 423 518.58
340	955 433.21	4 417 224.61	400	955 240.25	4 417 600.7	460	954 399.77	4 423 381.67
341	955 436.44	4 417 225.42	401	955 253.91	4 417 607.39	461	954 399.96	4 423 379.75
342	955 385	4 417 306.13	402	955 292.72	4 417 526.35	462	954 403.02	4 423 348.98
343	955 382.78	4 417 305.53	403	955 309.38	4 417 523.96	463	954 421.4	4 423 310.71
344	955 383.35	4 417 303.41	404	955 266.53	4 417 613.45	464	954 425.67	4 423 313.34
345	955 385.56	4 417 304	405	955 271	4 417 615.75	465	954 424.61	4 423 306.23
346	955 324.44	4 417 259.54	406	955 284.45	4 417 622.34	466	954 454.98	4 423 264.32
347	955 325.32	4 417 256.57	407	955 284.69	4 417 662.7	467	954 464.29	4 423 270.85
348	955 325.56	4 417 256.68	408	955 257.45	4 417 692.01	468	954 470.38	4 423 262.24
349	955 325.44	4 417 257	409	955 243.93	4 417 688.67	469	954 471.06	4 423 262.75
350	955 327.42	4 417 257.86	410	955 238.03	4 417 687.23	470	954 544.44	4 423 159.56
351	955 327.43	4 417 257.83	411	955 182.44	4 417 889.77	471	954 571.88	4 423 120.62
352	955 327.45	4 417 257.84	412	955 180.22	4 417 889.17	472	954 641.61	4 423 021.74
353	955 328.03	4 417 256.45	413	955 180.79	4 417 887.05	473	954 744.22	4 422 876.79
354	955 325.65	4 417 255.46	414	955 183	4 417 887.63	474	954 846.59	4 422 732.22
355	955 326.6	4 417 252.24	415	955 287.51	4 417 552.65	475	954 933.6	4 422 578.03
356	955 332.69	4 417 249.82	416	955 285.43	4 417 551.68	476	954 937.15	4 422 569.68
357	955 331.59	4 417 247.02	417	955 286.36	4 417 549.69	477	954 960.14	4 422 528.96
358	955 327.69	4 417 248.58						

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04-0000001-110005-3/22

Лист 71 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
481	954 940.7	4 422 472.84	541	954 879.8	4 420 355.3	601	954 506.49	4 423 229.18
482	954 939.68	4 422 470.02	542	954 882.09	4 420 355.5	602	954 504	4 423 227.51
483	954 859.38	4 422 247.62	543	954 391.5	4 423 563.5	603	954 513.86	4 423 213.61
484	954 816.78	4 422 133.77	544	954 389.21	4 423 563.29	604	954 516.34	4 423 215.29
485	954 819.04	4 422 127	545	954 389.44	4 423 561.08	605	954 788.99	4 420 856.32
486	954 814.86	4 422 128.67	546	954 391.72	4 423 561.31	606	954 786.78	4 420 855.69
487	954 814.74	4 422 128.36	547	954 874.53	4 420 441.45	607	954 787.39	4 420 853.57
488	954 814.17	4 422 124.67	548	954 872.24	4 420 441.24	608	954 789.6	4 420 854.2
489	954 817.11	4 422 123.59	549	954 872.44	4 420 439.05	609	954 541.92	4 423 179.1
490	954 796.15	4 421 968.05	550	954 874.73	4 420 439.26	610	954 539.43	4 423 177.43
491	954 772.81	4 421 792.21	551	954 400.5	4 423 475.42	611	954 549.2	4 423 183.5
492	954 761.22	4 421 706.7	552	954 398.22	4 423 475.19	612	954 553.43	4 423 157.65
493	954 763.58	4 421 703.2	553	954 398.45	4 423 472.99	613	954 555.95	4 423 159.28
494	954 760.81	4 421 703.84	554	954 400.73	4 423 473.22	614	954 551.69	4 423 185.17
495	954 768.16	4 421 625.05	555	954 867.16	4 420 525.25	615	954 764.61	4 420 941.6
496	954 784.65	4 421 450.34	556	954 864.87	4 420 525.04	616	954 762.4	4 420 940.97
497	954 783.76	4 421 450.38	557	954 865.07	4 420 522.85	617	954 763.01	4 420 938.85
498	954 776.05	4 421 451.34	558	954 867.35	4 420 523.06	618	954 765.21	4 420 939.47
499	954 760.8	4 421 328.71	559	954 409.11	4 423 394.71	619	954 597.16	4 423 100.41
500	954 768.52	4 421 327.72	560	954 406.13	4 423 394.41	620	954 595.29	4 423 099.08
501	954 730.61	4 421 027.48	561	954 406.94	4 423 387.21	621	954 596.56	4 423 097.29
502	954 733.8	4 421 023.98	562	954 407.13	4 423 385.52	622	954 598.44	4 423 098.61
503	954 731.55	4 421 024.05	563	954 407.61	4 423 384.48	623	954 739	4 421 034.14
504	954 756.14	4 420 938.04	564	954 410.7	4 423 377.8	624	954 738.1	4 421 026.79
505	954 804.86	4 420 767.45	565	954 413.41	4 423 379.06	625	954 737.83	4 421 025.42
506	954 850.87	4 420 606.64	566	954 410.55	4 423 385.24	626	954 738.27	4 421 024.22
507	954 865.51	4 420 439.55	567	954 409.93	4 423 386.59	627	954 740.34	4 421 016.9
508	954 873.1	4 420 353.5	568	954 409.8	4 423 387.9	628	954 743.22	4 421 017.73
509	954 898.58	4 420 257.59	569	954 857.86	4 420 616.62	629	954 741.35	4 421 024.22
510	954 867.62	4 420 609.68	570	954 854.97	4 420 615.81	630	954 740.95	4 421 025.63
511	954 748.59	4 421 026.2	571	954 856.91	4 420 608.99	631	954 741.1	4 421 026.79
512	954 786.39	4 421 325.47	572	954 857.25	4 420 607.78	632	954 741.97	4 421 033.76
513	954 793.38	4 421 324.59	573	954 857.36	4 420 606.47	633	954 648.46	4 423 027.93
514	954 808.83	4 421 447.22	574	954 857.98	4 420 599.45	634	954 646.59	4 423 026.61
515	954 801.87	4 421 450.05	575	954 860.97	4 420 599.71	635	954 647.85	4 423 024.82
516	954 777.82	4 421 703.02	576	954 860.3	4 420 607.11	636	954 649.73	4 423 026.14
517	954 799.64	4 421 866.81	577	954 860.18	4 420 608.39	637	954 747.95	4 421 102.11
518	954 802.61	4 421 866.4	578	954 859.84	4 420 609.6	638	954 747.67	4 421 099.93
519	954 821.62	4 422 005.59	579	954 439.07	4 423 324.5	639	954 749.96	4 421 099.64
520	954 818.65	4 422 008.05	580	954 437.09	4 423 323.52	640	954 750.23	4 421 101.83
521	954 833.39	4 422 118.68	581	954 438.47	4 423 320.73	641	954 699.78	4 422 955.46
522	954 850.33	4 422 164.61	582	954 440.3	4 423 318	642	954 697.91	4 422 954.14
523	954 856.61	4 422 162.3	583	954 442.13	4 423 319.26	643	954 699.17	4 422 952.34
524	954 862.53	4 422 160.12	584	954 440.45	4 423 321.69	644	954 701.05	4 422 953.67
525	954 993.82	4 422 516.54	585	954 837.73	4 420 685.72	645	954 759.05	4 421 190.11
526	954 981.02	4 422 528.56	586	954 835.53	4 420 685.09	646	954 758.78	4 421 187.92
527	954 861	4 422 741.25	587	954 836.13	4 420 682.97	647	954 761.05	4 421 187.63
528	954 478.92	4 423 281.31	588	954 838.34	4 420 683.6	648	954 761.33	4 421 189.83
529	954 480.92	4 423 282.73	589	954 471.33	4 423 278.83	649	954 751.07	4 422 882.99
530	954 489.46	4 423 288.78	590	954 468.83	4 423 277.16	650	954 749.19	4 422 881.67
531	954 458.54	4 423 332.39	591	954 472.87	4 423 271.44	651	954 750.47	4 422 879.87
532	954 428.33	4 423 395.63	592	954 476.97	4 423 265.63	652	954 752.34	4 422 881.2
533	954 421.83	4 423 392.43	593	954 478.39	4 423 263.62	653	954 770.16	4 421 278.1
534	954 417.1	4 423 390.27	594	954 480.88	4 423 265.29	654	954 769.88	4 421 275.92
535	954 382.51	4 423 651.56	595	954 479.49	4 423 267.26	655	954 772.16	4 421 275.64
536	954 380.23	4 423 651.33	596	954 475.35	4 423 273.13	656	954 772.44	4 421 277.82
537	954 380.45	4 423 649.15	597	954 813.35	4 420 771.01	657	954 802.38	4 422 810.52

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
661	954 781.26	4 421 366.11	721	954 779.53	4 421 792.4	781	954 444.34	4 425 453.04
662	954 780.98	4 421 363.92	722	954 779.24	4 421 790.22	782	954 442.04	4 425 451.64
663	954 783.27	4 421 363.64	723	954 781.52	4 421 789.91	783	954 441.27	4 425 453.02
664	954 783.53	4 421 365.83	724	954 781.81	4 421 792.1	784	954 393.1	4 425 423.77
665	954 852.36	4 422 739.65	725	954 913.08	4 422 364.35	785	954 393.46	4 425 423.11
666	954 850.6	4 422 738.33	726	954 912.32	4 422 362.28	786	954 390.82	4 425 421.67
667	954 852.5	4 422 735.83	727	954 914.47	4 422 361.49	787	954 390.52	4 425 422.23
668	954 853.87	4 422 733.18	728	954 915.24	4 422 363.56	788	954 341.6	4 425 393.37
669	954 855.83	4 422 734.21	729	954 791.28	4 421 880.31	789	954 341.93	4 425 392.76
670	954 854.27	4 422 737.11	730	954 790.99	4 421 878.12	790	954 339.28	4 425 391.33
671	954 793.54	4 421 457.77	731	954 793.27	4 421 877.83	791	954 339.02	4 425 391.79
672	954 790.56	4 421 457.47	732	954 793.56	4 421 880.01	792	954 288.8	4 425 359.87
673	954 791.26	4 421 450.46	733	954 883.35	4 422 283.65	793	954 290.01	4 425 357.82
674	954 791.38	4 421 449.21	734	954 882.59	4 422 281.58	794	954 287.41	4 425 356.3
675	954 791.24	4 421 448.09	735	954 884.75	4 422 280.79	795	954 286.34	4 425 358.11
676	954 790.35	4 421 440.95	736	954 885.5	4 422 282.86	796	954 244.6	4 425 320.85
677	954 793.32	4 421 440.57	737	954 803.03	4 421 968.24	797	954 247.57	4 425 319.72
678	954 794.24	4 421 448.07	738	954 802.75	4 421 966.05	798	954 246.5	4 425 316.92
679	954 794.39	4 421 449.26	739	954 805.02	4 421 965.75	799	954 243.67	4 425 318
680	954 794.27	4 421 450.46	740	954 805.31	4 421 967.93	800	954 249.42	4 425 227.47
681	954 897.44	4 422 660.72	741	954 853.63	4 422 202.96	801	954 287.98	4 425 216.84
682	954 895.44	4 422 659.59	742	954 852.86	4 422 200.89	802	954 262.5	4 425 304.08
683	954 896.51	4 422 657.68	743	954 855.02	4 422 200.1	803	954 267.43	4 425 298.55
684	954 898.52	4 422 658.8	744	954 855.77	4 422 202.17	804	954 274.5	4 425 304.85
685	954 785.55	4 421 538.7	745	954 814.79	4 422 056.15	805	954 305.7	4 425 332.65
686	954 783.26	4 421 538.48	746	954 814.5	4 422 053.97	806	954 411.9	4 425 395.06
687	954 783.47	4 421 536.3	747	954 816.78	4 422 053.65	807	954 462.71	4 425 424.91
688	954 785.76	4 421 536.5	748	954 817.07	4 422 055.84	808	954 659.47	4 425 540.53
689	954 941.03	4 422 583.47	749	954 826.1	4 422 129.38	809	954 656.75	4 425 545.17
690	954 939.03	4 422 582.35	750	954 823.56	4 422 122.33	810	954 654.42	4 425 549.16
691	954 940.11	4 422 580.43	751	954 823.17	4 422 121.25	811	954 770.73	4 425 617.55
692	954 942.11	4 422 581.56	752	954 822.93	4 422 119.61	812	954 771.69	4 425 629.38
693	954 777.17	4 421 627	753	954 821.9	4 422 112.71	813	954 759.41	4 425 637.71
694	954 774.88	4 421 626.79	754	954 824.87	4 422 112.29	814	954 741.3	4 425 615.51
695	954 775.08	4 421 624.6	755	954 825.85	4 422 119.09	815	954 739.4	4 425 614.4
696	954 777.38	4 421 624.81	756	954 826.05	4 422 120.49	816	954 740.56	4 425 612.42
697	954 970.3	4 422 532.27	757	954 826.48	4 422 121.68	817	954 742.46	4 425 613.54
698	954 967.65	4 422 530.87	758	954 828.92	4 422 128.36	818	954 259.36	4 425 228.88
699	954 970.7	4 422 525.51	759	954 711.12	4 425 609.96	819	954 257.07	4 425 228.73
700	954 971.53	4 422 524.06	760	954 711.29	4 425 609.66	820	954 257.21	4 425 226.55
701	954 971.07	4 422 522.8	761	954 708.67	4 425 608.21	821	954 259.51	4 425 226.69
702	954 968.86	4 422 516.73	762	954 708.53	4 425 608.46	822	954 666.59	4 425 571.61
703	954 971.67	4 422 515.69	763	954 674.61	4 425 589.06	823	954 664.69	4 425 570.49
704	954 974.15	4 422 522.8	764	954 652.69	4 425 576.53	824	954 665.85	4 425 568.51
705	954 974.67	4 422 524.27	765	954 653.07	4 425 575.82	825	954 667.75	4 425 569.62
706	954 973.99	4 422 525.51	766	954 650.43	4 425 574.38	826	954 258.22	4 425 321.84
707	954 768.42	4 421 711.85	767	954 650.08	4 425 575.01	827	954 252.34	4 425 318.54
708	954 767.44	4 421 704.47	768	954 597.39	4 425 543.94	828	954 251.47	4 425 315.76
709	954 767.27	4 421 703.2	769	954 597.79	4 425 543.2	829	954 251.55	4 425 314.02
710	954 767.38	4 421 702.01	770	954 595.15	4 425 541.76	830	954 251.87	4 425 306.54
711	954 768.08	4 421 694.67	771	954 594.8	4 425 542.41	831	954 254.87	4 425 306.73
712	954 771.08	4 421 694.96	772	954 547.3	4 425 514.75	832	954 254.45	4 425 313.03
713	954 770.4	4 421 702.01	773	954 547.5	4 425 514.38	833	954 254.36	4 425 314.44
714	954 770.28	4 421 703.24	774	954 544.86	4 425 512.94	834	954 255.5	4 425 315.44
715	954 770.44	4 421 704.43	775	954 544.69	4 425 513.27	835	954 260.19	4 425 319.59
716	954 771.4	4 421 711.44	776	954 500.56	4 425 487.05	836	954 591.88	4 425 527.71
717	954 942.8	4 422 445.05	777	954 500.96	4 425 486.33	837	954 589.98	4 425 526.58



Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
841	954 291.73	4 425 351.62	901	955 326.63	4 428 101.1	961	954 472.3	4 429 848.12
842	954 289.07	4 425 349.32	902	955 376.4	4 428 031.58	962	954 484.12	4 429 782.34
843	954 291.07	4 425 347.08	903	955 402.75	4 427 946.74	963	954 481.96	4 429 781.54
844	954 293.56	4 425 349.3	904	955 456.22	4 427 774.44	964	954 482.73	4 429 779.47
845	954 296.41	4 425 351.01	905	955 509.68	4 427 602.14	965	954 484.88	4 429 780.27
846	954 517.14	4 425 483.79	906	955 562.82	4 427 430.9	966	954 815.9	4 425 659.35
847	954 515.24	4 425 482.67	907	955 563.56	4 427 431.14	967	954 814	4 425 658.23
848	954 516.41	4 425 480.69	908	955 564.51	4 427 428.29	968	954 815.16	4 425 656.25
849	954 518.31	4 425 481.8	909	955 563.92	4 427 428.09	969	954 817.07	4 425 657.37
850	954 367.74	4 425 396.01	910	955 610.79	4 427 350.46	970	954 514.36	4 429 700.59
851	954 385.85	4 425 394.89	911	955 703.86	4 427 196.3	971	954 512.21	4 429 699.79
852	954 367.02	4 425 392.9	912	955 736.04	4 427 056.66	972	954 512.97	4 429 697.72
853	954 368.92	4 425 394.02	913	955 676.52	4 426 868.31	973	954 515.13	4 429 698.52
854	954 442.45	4 425 439.91	914	955 616.34	4 426 677.9	974	954 890.71	4 425 703.32
855	954 440.55	4 425 438.79	915	955 526.07	4 426 392.31	975	954 888.82	4 425 702.2
856	954 441.71	4 425 436.81	916	955 465.87	4 426 201.9	976	954 889.98	4 425 700.22
857	954 443.61	4 425 437.92	917	955 406.6	4 426 014.45	977	954 891.88	4 425 701.34
858	954 452.53	4 429 867.8	918	955 334.58	4 425 972.08	978	954 544.61	4 429 618.85
859	954 452.09	4 429 867.61	919	955 014.35	4 425 783.91	979	954 542.45	4 429 618.05
860	954 454.52	4 429 863.49	920	955 013.1	4 425 786.05	980	954 543.22	4 429 615.98
861	954 455.49	4 429 860.81	921	954 787.27	4 425 654	981	954 545.37	4 429 616.78
862	954 457.46	4 429 855.34	922	954 802.16	4 425 643.87	982	954 965.44	4 425 747.23
863	954 454.66	4 429 854.34	923	954 801.46	4 425 635.64	983	954 963.54	4 425 746.11
864	954 452.65	4 429 859.81	924	955 408.86	4 425 595.87	984	954 964.7	4 425 744.13
865	954 451.72	4 429 862.36	925	955 408.94	4 425 595.92	985	954 966.6	4 425 745.25
866	954 449.29	4 429 866.41	926	955 412.5	4 426 006.96	986	954 574.84	4 429 537.1
867	954 440.81	4 429 862.79	927	955 406.76	4 426 003.44	987	954 572.69	4 429 536.3
868	954 450.63	4 429 837.49	928	955 405.23	4 426 006.02	988	954 573.45	4 429 534.24
869	954 448.98	4 429 836.88	929	955 410.81	4 426 009.34	989	954 575.61	4 429 535.03
870	954 479.32	4 429 755.32	930	955 412.13	4 426 010.12	990	955 040.14	4 425 791.13
871	954 489.86	4 429 727.01	931	955 412.51	4 426 011.38	991	955 038.24	4 425 790.01
872	954 610.61	4 429 402.52	932	955 414.43	4 426 017.61	992	955 039.41	4 425 788.03
873	954 622.6	4 429 372.77	933	955 415.79	4 426 017.19	993	955 041.31	4 425 789.15
874	954 622.88	4 429 372.84	934	955 443.46	4 426 103.12	994	954 605.1	4 429 455.35
875	954 623.58	4 429 369.91	935	955 441.98	4 426 103.59	995	954 602.94	4 429 454.55
876	954 623.18	4 429 369.82	936	955 442.65	4 426 105.69	996	954 603.71	4 429 452.49
877	954 631.35	4 429 306.05	937	955 444.12	4 426 105.22	997	954 605.86	4 429 453.29
878	954 638.91	4 429 239.84	938	955 474.06	4 426 198.17	998	955 114.85	4 425 835.03
879	954 646.35	4 429 174.32	939	955 472.09	4 426 198.79	999	955 112.96	4 425 833.91
880	954 653.58	4 429 113.63	940	955 472.76	4 426 200.89	1000	955 114.12	4 425 831.93
881	954 659.81	4 429 064.06	941	955 474.74	4 426 200.27	1001	955 116.02	4 425 833.04
882	954 665.03	4 429 018.37	942	955 752.22	4 427 062.17	1002	954 633.08	4 429 380.66
883	954 668.26	4 429 018.94	943	955 752.09	4 427 062.76	1003	954 630.28	4 429 379.66
884	954 668.78	4 429 015.98	944	955 719.8	4 427 202.74	1004	954 632.63	4 429 373.19
885	954 666.11	4 429 015.51	945	955 579.08	4 427 435.87	1005	954 633.14	4 429 371.77
886	954 696.57	4 428 973.25	946	955 391.8	4 428 039.32	1006	954 633.32	4 429 370.19
887	954 696.84	4 428 972.87	947	954 989.28	4 428 600.92	1007	954 634.08	4 429 363.67
888	954 728.51	4 428 928.93	948	954 991.41	4 428 602.44	1008	954 637.06	4 429 364.09
889	954 766.46	4 428 876.1	949	954 997.4	4 428 606.72	1009	954 638.24	4 429 370.79
890	954 803.14	4 428 825.31	950	954 961.1	4 428 657.44	1010	954 636.02	4 429 372.63
891	954 806.13	4 428 821.03	951	954 955.07	4 428 653.14	1011	954 635.55	4 429 373.92
892	954 838.58	4 428 775.95	952	954 952.96	4 428 651.63	1012	955 189.55	4 425 878.92
893	954 877.92	4 428 720.94	953	954 686.46	4 429 023.36	1013	955 187.66	4 425 877.81
894	954 916.11	4 428 667.59	954	954 689.87	4 429 023.76	1014	955 188.83	4 425 875.82
895	954 957.51	4 428 609.74	955	954 695.15	4 429 024.38	1015	955 190.73	4 425 876.94
896	954 972.45	4 428 588.87	956	954 670.63	4 429 232.47	1016	954 646.05	4 429 285.91
897	954 974.65	4 428 590.43	957	954 665.12	4 429 231.85	1017	954 643.77	4 429 285.65



Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 021	955 262.38	4 425 921.72	1 081	954 879.95	4 428 739.99	1 041	954 673.75	4 429 030.44
1 022	955 263.54	4 425 919.74	1 082	955 653.3	4 426 772.09	1 042	954 674.72	4 429 023.51
1 023	955 265.44	4 425 920.85	1 083	955 652.64	4 426 769.99	1 043	954 675.03	4 429 021.34
1 024	954 656.47	4 429 198.42	1 084	955 654.84	4 426 769.3	1 044	954 675.71	4 429 020.38
1 025	954 654.18	4 429 198.16	1 085	955 655.5	4 426 771.41	1 045	954 680	4 429 014.28
1 026	954 654.44	4 429 195.96	1 086	954 929.2	4 428 671.29	1 046	954 682.48	4 429 016.11
1 027	954 656.72	4 429 196.24	1 087	954 927.33	4 428 669.96	1 047	954 678.74	4 429 021.37
1 028	955 338.98	4 425 966.73	1 088	954 928.6	4 428 668.17	1 048	954 677.75	4 429 022.76
1 029	955 337.08	4 425 965.62	1 089	954 930.47	4 428 669.5	1 049	954 677.56	4 429 024.28
1 030	955 338.25	4 425 963.65	1 090	955 683.4	4 426 867.29	1 050	955 532.94	4 426 391.3
1 031	955 340.15	4 425 964.75	1 091	955 682.73	4 426 865.2	1 051	955 532.28	4 426 389.19
1 032	954 666.87	4 429 110.93	1 092	955 684.92	4 426 864.5	1 052	955 534.46	4 426 388.5
1 033	954 664.59	4 429 110.66	1 093	955 685.58	4 426 866.6	1 053	955 535.12	4 426 390.6
1 034	954 664.84	4 429 108.47	1 094	954 979.73	4 428 600.8	1 054	954 727.09	4 428 953.28
1 035	954 667.13	4 429 108.74	1 095	954 977.86	4 428 599.46	1 055	954 725.22	4 428 951.94
1 036	955 502.83	4 426 296.09	1 096	954 979.14	4 428 597.67	1 056	954 726.5	4 428 950.14
1 037	955 502.17	4 426 294	1 097	954 981.01	4 428 599.01	1 057	954 728.37	4 428 951.49
1 038	955 504.35	4 426 293.3	1 098	955 713.49	4 426 962.5	1 058	955 563.02	4 426 486.49
1 039	955 505.01	4 426 295.4	1 099	955 712.82	4 426 960.4	1 059	955 562.36	4 426 484.39
1 040	954 676.73	4 429 030.87	1 100	955 715.01	4 426 959.71	1 060	955 564.55	4 426 483.7
1 041	954 673.75	4 429 030.44	1 101	955 715.67	4 426 961.81	1 061	955 565.23	4 426 485.8
1 042	954 674.72	4 429 023.51	1 102	955 030.25	4 428 530.3	1 062	954 777.61	4 428 882.77
1 043	954 675.03	4 429 021.34	1 103	955 028.38	4 428 528.97	1 063	954 775.75	4 428 881.43
1 044	954 675.71	4 429 020.38	1 104	955 029.66	4 428 527.18	1 064	954 777.02	4 428 879.65
1 045	954 680	4 429 014.28	1 105	955 031.53	4 428 528.51	1 065	954 778.89	4 428 880.99
1 046	954 682.48	4 429 016.11	1 106	955 743.9	4 427 064.93	1 066	955 593.11	4 426 581.69
1 047	954 678.74	4 429 021.37	1 107	955 740.98	4 427 064.26	1 067	955 592.45	4 426 579.59
1 048	954 677.75	4 429 022.76	1 108	955 742.42	4 427 057.93	1 068	955 594.64	4 426 578.9
1 049	954 677.56	4 429 024.28	1 109	955 742.78	4 427 056.36	1 069	955 595.31	4 426 581.01
1 050	955 532.94	4 426 391.3	1 110	955 742.35	4 427 054.99	1 070	954 828.14	4 428 812.28
1 051	955 532.28	4 426 389.19	1 111	955 740.37	4 427 048.68	1 071	954 826.28	4 428 810.94
1 052	955 534.46	4 426 388.5	1 112	955 743.24	4 427 047.78	1 072	954 827.56	4 428 809.15
1 053	955 535.12	4 426 390.6	1 113	955 745.35	4 427 054.77	1 073	954 829.43	4 428 810.49
1 054	954 727.09	4 428 953.28	1 114	955 745.83	4 427 056.37	1 074	955 623.21	4 426 676.89
1 055	954 725.22	4 428 951.94	1 115	955 745.53	4 427 057.7	1 075	955 622.55	4 426 674.78
1 056	954 726.5	4 428 950.14	1 116	955 080.78	4 428 459.81	1 076	955 624.74	4 426 674.11
1 057	954 728.37	4 428 951.49	1 117	955 078.92	4 428 458.46	1 077	955 625.4	4 426 676.21
1 058	955 563.02	4 426 486.49	1 118	955 080.19	4 428 456.67	1 078	954 878.68	4 428 741.79
1 059	955 562.36	4 426 484.39	1 119	955 082.06	4 428 458.02	1 079	954 876.81	4 428 740.45
1 060	955 564.55	4 426 483.7	1 120	955 728.72	4 427 129.17	1 080	954 878.08	4 428 738.66
1 061	955 565.23	4 426 485.8	1 121	955 726.47	4 427 128.65	1 081	954 879.95	4 428 739.99
1 062	954 777.61	4 428 882.77	1 122	955 726.97	4 427 126.51	1 082	955 653.3	4 426 772.09
1 063	954 775.75	4 428 881.43	1 123	955 729.21	4 427 127.02	1 083	955 652.64	4 426 769.99
1 064	954 777.02	4 428 879.65	1 124	955 131.31	4 428 389.3	1 084	955 654.84	4 426 769.3
1 065	954 778.89	4 428 880.99	1 125	955 129.44	4 428 387.97	1 085	955 655.5	4 426 771.41
1 066	955 593.11	4 426 581.69	1 126	955 130.73	4 428 386.17	1 086	954 929.2	4 428 671.29
1 067	955 592.45	4 426 579.59	1 127	955 132.59	4 428 387.51	1 087	954 927.33	4 428 669.96
1 068	955 594.64	4 426 578.9	1 128	955 708.28	4 427 207.38	1 088	954 928.6	4 428 668.17
1 069	955 595.31	4 426 581.01	1 129	955 705.71	4 427 205.82	1 089	954 930.47	4 428 669.5
1 070	954 828.14	4 428 812.28	1 130	955 709.05	4 427 200.29	1 090	955 683.4	4 426 867.29
1 071	954 826.28	4 428 810.94	1 131	955 709.94	4 427 198.8	1 091	955 682.73	4 426 865.2
1 072	954 827.56	4 428 809.15	1 132	955 710.26	4 427 197.38	1 092	955 684.92	4 426 864.5
1 073	954 829.43	4 428 810.49	1 133	955 711.77	4 427 190.74	1 093	955 685.58	4 426 866.6
1 074	955 623.21	4 426 676.89	1 134	955 714.7	4 427 191.41	1 094	954 979.73	4 428 600.8
1 075	955 622.55	4 426 674.78	1 135	955 713.08	4 427 198.33	1 095	954 977.86	4 428 599.46
1 076	955 624.74	4 426 674.11	1 136	955 712.63	4 427 200.13	1 096	954 979.14	4 428 597.67
1 077	955 625.4	4 426 676.21	1 137	955 711.84	4 427 201.45	1 097	954 981.01	4 428 599.01

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 001	955 116.02	4 425 833.04	1 061	955 565.23	4 426 485.8	1 121	955 726.47	4 427 128.65
1 002	954 633.08	4 429 380.66	1 062	954 777.61	4 428 882.77	1 122	955 726.97	4 427 126.51
1 003	954 630.28	4 429 379.66	1 063	954 775.75	4 428 881.43	1 123	955 729.21	4 427 127.02
1 004	954 632.63	4 429 373.19	1 064	954 777.02	4 428 879.65	1 124	955 731.31	4 428 389.3
1 005	954 633.14	4 429 371.77	1 065	954 778.89	4 428 880.99	1 125	955 729.44	4 428 387.97
1 006	954 633.32	4 429 370.19	1 066	955 593.11	4 426 581.69	1 126	955 730.73	4 428 386.17
1 007	954 634.08	4 429 363.67	1 067	955 592.45	4 426 579.59	1 127	955 732.59	4 428 387.51
1 008	954 637.06	4 429 364.09	1 068	955 594.64	4 426 578.9	1 128	955 708.28	4 427 207.38
1 009	954 636.24	4 429 370.79	1 069	955 595.31	4 426 581.01	1 129	955 705.71	4 427 205.82
1 010	954 636.02	4 429 372.63	1 070	954 828.14	4 428 812.28	1 130	955 709.05	4 427 200.29
1 011	954 635.55	4 429 373.92	1 071	954 826.28	4 428 810.94	1 131	955 709.94	4 427 198.8
1 012	955 189.55	4 425 878.92	1 072	954 827.56	4 428 809.15	1 132	955 710.26	4 427 197.38
1 013	955 187.66	4 425 877.81	1 073	954 829.43	4 428 810.49	1 133	955 711.77	4 427 190.74
1 014	955 188.83	4 425 875.82	1 074	955 623.21	4 426 676.89	1 134	955 714.7	4 427 191.41
1 015	955 190.73	4 425 876.94	1 075	955 622.55	4 426 674.78	1 135	955 713.06	4 427 198.33
1 016	954 646.05	4 429 285.91	1 076	955 624.74	4 426 674.11	1 136	955 712.63	4 427 200.13
1 017	954 643.77	4 429 285.65	1 077	955 625.4	4 426 676.21	1 137	955 711.84	4 427 201.45
1 018	954 644.04	4 429 283.46	1 078	954 878.68	4 428 741.79	1 138	955 181.83	4 428 318.82
1 019	954 646.32	4 429 283.74	1 079	954 876.81	4 428 740.45	1 139	955 179.96	4 428 317.47
1 020	955 264.28	4 425 922.84	1 080	954 878.08	4 428 738.66	1 140	955 181.25	4 428 315.68
1 021	955 262.38	4 425 921.72	1 081	954 879.95	4 428 739.99	1 141	955 183.12	4 428 317.03
1 022	955 263.54	4 425 919.74	1 082	955 653.3	4 426 772.09	1 142	955 664.92	4 427 278.51
1 023	955 265.44	4 425 920.85	1 083	955 652.64	4 426 769.99	1 143	955 662.95	4 427 277.32
1 024	954 656.47	4 429 198.42	1 084	955 654.84	4 426 769.3	1 144	955 664.08	4 427 275.43
1 025	954 654.18	4 429 198.16	1 085	955 655.5	4 426 771.41	1 145	955 666.05	4 427 276.63
1 026	954 654.44	4 429 195.96	1 086	954 929.2	4 428 671.29	1 146	955 232.36	4 428 248.32
1 027	954 656.72	4 429 196.24	1 087	954 927.33	4 428 669.96	1 147	955 230.5	4 428 246.98
1 028	955 338.98	4 425 966.73	1 088	954 928.6	4 428 668.17	1 148	955 231.77	4 428 245.19
1 029	955 337.08	4 425 965.62	1 089	954 930.47	4 428 669.5	1 149	955 233.64	4 428 246.53
1 030	955 338.25	4 425 963.65	1 090	955 683.4	4 426 867.29	1 150	955 618.07	4 427 356.12
1 031	955 340.15	4 425 964.75	1 091	955 682.73	4 426 865.2	1 151	955 616.1	4 427 354.94
1 032	954 666.87	4 429 110.93	1 092	955 684.92	4 426 864.5	1 152	955 617.23	4 427 353.06
1 033	954 664.59	4 429 110.66	1 093	955 685.58	4 426 866.6	1 153	955 619.21	4 427 354.24
1 034	954 664.84	4 429 108.47	1 094	954 979.73	4 428 600.8	1 154	955 282.9	4 428 177.83
1 035	954 667.13	4 429 108.74	1 095	954 977.86	4 428 599.46	1 155	955 281.03	4 428 176.48
1 036	955 502.83	4 426 296.09	1 096	954 979.14	4 428 597.67	1 156	955 282.32	4 428 174.69
1 037	955 502.17	4 426 294	1 097	954 981.01	4 428 599.01	1 157	955 284.18	4 428 176.04
1 038	955 504.35	4 426 293.3	1 098	955 713.49	4 426 962.5	1 158	955 569.81	4 427 440.66
1 039	955 505.01	4 426 295.4	1 099	955 712.82	4 426 960.4	1 159	955 566.94	4 427 439.77
1 040	954 676.73	4 429 030.87	1 100	955 715.01	4 426 958.71	1 160	955 569.06	4 427 432.89
1 041	954 673.75	4 429 030.44	1 101	955 715.67	4 426 961.81	1 161	955 569.5	4 427 431.47
1 042	954 674.72	4 429 023.51	1 102	955 030.25	4 428 530.3	1 162	955 570.29	4 427 430.15
1 043	954 675.03	4 429 021.34	1 103	955 028.38	4 428 528.97	1 163	955 573.89	4 427 424.15
1 044	954 675.71	4 429 020.38	1 104	955 029.66	4 428 527.18	1 164	955 576.46	4 427 425.68
1 045	954 680	4 429 014.28	1 105	955 031.53	4 428 528.51	1 165	955 573.05	4 427 431.38
1 046	954 682.48	4 429 016.11	1 106	955 743.9	4 427 064.93	1 166	955 572.18	4 427 432.82
1 047	954 678.74	4 429 021.37	1 107	955 740.98	4 427 064.26	1 167	955 571.85	4 427 433.91
1 048	954 677.75	4 429 022.76	1 108	955 742.42	4 427 057.93	1 168	955 333.43	4 428 107.34
1 049	954 677.56	4 429 024.28	1 109	955 742.78	4 427 056.36	1 169	955 331.56	4 428 105.99
1 050	955 532.94	4 426 391.3	1 110	955 742.35	4 427 054.99	1 170	955 332.85	4 428 104.21
1 051	955 532.28	4 426 389.19	1 111	955 740.37	4 427 048.68	1 171	955 334.72	4 428 105.54
1 052	955 534.46	4 426 388.5	1 112	955 743.24	4 427 047.78	1 172	955 544.84	4 427 519.75
1 053	955 535.12	4 426 390.6	1 113	955 745.35	4 427 054.77	1 173	955 542.65	4 427 519.07
1 054	954 727.09	4 428 953.28	1 114	955 745.83	4 427 056.37	1 174	955 543.3	4 427 516.97
1 055	954 725.22	4 428 951.94	1 115	955 745.53	4 427 057.7	1 175	955 545.49	4 427 517.64
1 056	954 726.5	4 428 950.14	1 116	955 080.78	4 428 459.81	1 176	955 379.86	4 428 042.95
1 057	954 728.37	4 428 951.49	1 117	955 078.92	4 428 458.46	1 177	955 377.37	4 428 041.13

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.110005.3У2

лист 78 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 181	955 384.75	4 428 026.59	1 241	954 290.2	4 430 208.64	1 301	954 254.55	4 430 665.01
1 182	955 387.56	4 428 027.58	1 242	954 293.19	4 430 208.78	1 302	954 254.69	4 430 663.2
1 183	955 385.38	4 428 034.48	1 243	954 293.25	4 430 205.38	1 303	954 255.23	4 430 658.42
1 184	955 384.89	4 428 036.03	1 244	954 302.9	4 430 205.28	1 304	954 258.23	4 430 656.6
1 185	955 384.18	4 428 037	1 245	954 304.87	4 430 234.33	1 305	954 257.7	4 430 663.3
1 186	955 518.1	4 427 605.89	1 246	954 304.82	4 430 236.63	1 306	954 257.56	4 430 665.06
1 187	955 515.91	4 427 605.21	1 247	954 280.16	4 430 389.06	1 307	954 257.56	4 430 665.51
1 188	955 516.56	4 427 603.12	1 248	954 277.88	4 430 388.88	1 308	954 257.59	4 430 673.47
1 189	955 518.76	4 427 603.79	1 249	954 278.05	4 430 386.69	1 309	954 262.11	4 430 609.91
1 190	955 411.16	4 427 950.5	1 250	954 280.34	4 430 386.88	1 310	954 259.12	4 430 609.72
1 191	955 408.97	4 427 949.83	1 251	954 292.61	4 430 216.71	1 311	954 259.69	4 430 602.99
1 192	955 409.62	4 427 947.73	1 252	954 291.75	4 430 216.7	1 312	954 260.55	4 430 592.75
1 193	955 411.81	4 427 948.4	1 253	954 291.75	4 430 216.7	1 313	954 265.81	4 430 530.31
1 194	955 491.37	4 427 692.04	1 254	954 290.32	4 430 216.68	1 314	954 266.82	4 430 517.55
1 195	955 489.17	4 427 691.37	1 255	954 290.36	4 430 214.48	1 315	954 267.15	4 430 513.38
1 196	955 489.82	4 427 689.27	1 256	954 292.66	4 430 214.53	1 316	954 270.14	4 430 513.57
1 197	955 492.02	4 427 689.94	1 257	954 285.68	4 430 327.19	1 317	954 269.8	4 430 517.85
1 198	955 437.9	4 427 864.35	1 258	954 282.69	4 430 327.05	1 318	954 268.79	4 430 530.54
1 199	955 435.71	4 427 863.68	1 259	954 283.26	4 430 319.52	1 319	954 263.55	4 430 592.95
1 200	955 436.36	4 427 861.58	1 260	954 283.5	4 430 316.45	1 320	954 262.67	4 430 603.27
1 201	955 438.55	4 427 862.24	1 261	954 283.98	4 430 310.09			
1 202	955 464.64	4 427 778.2	1 262	954 286.97	4 430 310.23			
1 203	955 462.44	4 427 777.53	1 263	954 286.48	4 430 316.68			
1 204	955 463.08	4 427 775.43	1 264	954 286.24	4 430 319.8			
1 205	955 465.29	4 427 776.1	1 265	954 292.07	4 430 243.37			
1 206	954 430.32	4 429 889.87	1 266	954 289.09	4 430 243.23			
1 207	954 440.09	4 429 864.67	1 267	954 289.61	4 430 235.89			
1 208	954 448.24	4 429 868.14	1 268	954 289.66	4 430 234.82			
1 209	954 447.63	4 429 869.18	1 269	954 289.73	4 430 232.91			
1 210	954 449.82	4 429 870.47	1 270	954 289.87	4 430 226.38			
1 211	954 280.88	4 430 135.65	1 271	954 292.86	4 430 226.51			
1 212	954 282.79	4 430 036.53	1 272	954 292.72	4 430 233.14			
1 213	954 291.07	4 430 029.11	1 273	954 292.68	4 430 234.95			
1 214	954 298.21	4 430 134.65	1 274	954 272.28	4 430 781.04			
1 215	954 294.89	4 430 110.87	1 275	954 243.86	4 430 779.66			
1 216	954 291.92	4 430 110.73	1 276	954 244.81	4 430 632.09			
1 217	954 292.01	4 430 105.42	1 277	954 248.7	4 430 631.61			
1 218	954 292.13	4 430 097.87	1 278	954 246.36	4 430 628.64			
1 219	954 292.2	4 430 093.86	1 279	954 244.96	4 430 629.08			
1 220	954 295.19	4 430 094	1 280	954 249.6	4 430 572.66			
1 221	954 295.12	4 430 097.96	1 281	954 250.49	4 430 561.78			
1 222	954 294.99	4 430 105.48	1 282	954 260.86	4 430 435.63			
1 223	954 299.49	4 430 153.62	1 283	954 286.14	4 430 438.8			
1 224	954 294.18	4 430 154.27	1 284	954 278.7	4 430 462.9			
1 225	954 294.21	4 430 152.52	1 285	954 284.36	4 430 479.51			
1 226	954 294.25	4 430 150.19	1 286	954 279.75	4 430 539.49			
1 227	954 294.36	4 430 143.88	1 287	954 278.93	4 430 550.15			
1 228	954 291.37	4 430 143.75	1 288	954 270.07	4 430 665.37			
1 229	954 291.28	4 430 150.09	1 289	954 270.59	4 430 708.88			
1 230	954 291.22	4 430 152.48	1 290	954 271.86	4 430 708.91			
1 231	954 291.18	4 430 154.64	1 291	954 255.41	4 430 749.48			
1 232	954 280.49	4 430 155.94	1 292	954 255.39	4 430 747.27			
1 233	954 280.8	4 430 139.66	1 293	954 257.69	4 430 747.28			
1 234	954 298.48	4 430 138.66	1 294	954 257.7	4 430 749.46			
1 235	954 290.42	4 430 405.9	1 295	954 274.39	4 430 458.35			
1 236	954 263.64	4 430 401.87	1 296	954 272.11	4 430 458.16			
1 237	954 275.58	4 430 243.28	1 297	954 272.28	4 430 455.97			

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04-0000001:32261:3У2

Лист 77 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	984 218.67	4 443 256.34	61	984 041.67	4 443 288.89	121	984 263.09	4 443 250.01
2	984 194.72	4 443 251.9	62	984 045.08	4 443 279.78	122	984 267.74	4 443 244.72
3	984 194.6	4 443 252.54	63	984 053.17	4 443 258.16	123	984 268.31	4 443 244.3
4	984 119.81	4 443 238.51	64	984 064.04	4 443 229.13	124	984 269.52	4 443 243.54
5	984 112.03	4 443 240.79	65	984 088.34	4 443 221.85	125	984 278.2	4 443 237.51
6	984 109.93	4 443 237.49	66	984 098.86	4 443 252.8	126	984 280.1	4 443 237.11
7	984 104.48	4 443 229.47	67	984 090.37	4 443 255.33	127	984 282.52	4 443 238.21
8	984 100.21	4 443 218.23	68	984 089.86	4 443 255.36	128	984 282.53	4 443 238.2
9	984 118.02	4 443 212.83	69	984 088.52	4 443 248.3	129	984 289.31	4 443 241.31
10	984 220.88	4 443 232	70	984 085.02	4 443 248.94	130	984 297.07	4 443 250.67
11	984 227.02	4 443 233.15	71	984 084.85	4 443 246.28	131	984 296.17	4 443 250.6
12	984 242.52	4 443 236.03	72	984 081.27	4 443 246.19	132	984 296.05	4 443 251.62
13	984 245.89	4 443 236.66	73	984 081.47	4 443 249.57	133	984 299.61	4 443 252.27
14	984 244.8	4 443 244.93	74	984 080.71	4 443 249.71	134	984 299.85	4 443 251.25
15	984 238.38	4 443 247.73	75	984 081.91	4 443 256.32	135	984 298.85	4 443 250.92
16	984 237.2	4 443 244.98	76	984 084.98	4 443 255.77	136	984 299	4 443 248.99
17	984 233.49	4 443 246.58	77	984 084.98	4 443 263.62	137	984 297.99	4 443 248.91
18	984 234.67	4 443 249.34	78	984 087.96	4 443 263.62	138	984 297.87	4 443 249.98
19	984 203.81	4 443 246.61	79	984 087.52	4 443 269.47	139	984 294.63	4 443 246.07
20	984 201.55	4 443 246.23	80	984 081.53	4 443 270.52	140	984 310.36	4 443 248.99
21	984 201.87	4 443 244.05	81	984 081.53	4 443 270.54	141	984 318.3	4 443 260.94
22	984 204.16	4 443 244.4	82	984 081.51	4 443 270.55	142	984 285.41	4 443 261.61
23	984 115.09	4 443 228.94	83	984 082.67	4 443 275.59	143	984 283.16	4 443 261.23
24	984 114.85	4 443 222.93	84	984 082.44	4 443 276.45	144	984 283.48	4 443 259.05
25	984 120.87	4 443 222.65	85	984 078.87	4 443 276.82	145	984 285.76	4 443 259.4
26	984 121.11	4 443 228.66	86	984 079.26	4 443 279.89	146	984 293.45	4 443 260.33
27	984 175.45	4 443 238.29	87	984 080.71	4 443 279.69	147	984 293.39	4 443 257.32
28	984 175.39	4 443 235.28	88	984 081.55	4 443 283.3	148	984 297.41	4 443 257.17
29	984 179.4	4 443 235.13	89	984 082.87	4 443 291	149	984 297.48	4 443 260.17
30	984 179.46	4 443 238.14	90	984 054	4 443 298.1	150	984 232.84	4 443 258.97
31	984 119.75	4 443 231.34	91	984 052.64	4 443 292.23	151	984 220.61	4 443 256.71
32	984 119.33	4 443 229.18	92	984 046.83	4 443 293.69	152	984 246.77	4 443 245.3
33	984 121.59	4 443 228.75	93	984 048.18	4 443 299.51	153	984 252.53	4 443 246.36
34	984 122	4 443 230.94	94	983 842.19	4 443 348.55	154	984 251.76	4 443 247.21
35	984 099.89	4 443 252.51	95	983 841.77	4 443 346.39	155	984 236.89	4 443 257.32
36	984 089.36	4 443 221.53	96	983 844.03	4 443 345.96	156	984 235.87	4 443 257.89
37	984 093.8	4 443 220.18	97	983 844.44	4 443 348.16	157	984 235.44	4 443 257.24
38	984 104.28	4 443 247.68	98	984 073.03	4 443 243.61	158	984 238.67	4 443 260.06
39	984 105.65	4 443 250.87	99	984 072.8	4 443 242.44	159	984 236.5	4 443 259.65
40	984 025.36	4 443 305.15	100	984 069.17	4 443 242.58	160	984 236.83	4 443 259.44
41	983 884.93	4 443 338.98	101	984 068.93	4 443 236.56	161	984 236.82	4 443 259.43
42	983 884.31	4 443 336.04	102	984 074.95	4 443 236.28	162	984 236.85	4 443 259.41
43	983 880.4	4 443 336.95	103	984 075.19	4 443 242.35	163	984 236.43	4 443 258.77
44	983 881.01	4 443 339.93	104	984 075.12	4 443 242.35	164	984 237.41	4 443 258.1
45	983 778.96	4 443 364.52	105	984 075.28	4 443 243.21	165	984 252.4	4 443 247.94
46	983 778.56	4 443 362.37	106	983 917.88	4 443 329.84	166	984 253.65	4 443 246.57
47	983 776.3	4 443 362.8	107	983 917.46	4 443 327.68	167	984 257.33	4 443 247.25
48	983 776.74	4 443 365.05	108	983 919.72	4 443 327.25	168	984 254.97	4 443 249.13
49	983 719.33	4 443 378.89	109	983 920.13	4 443 329.45	169	984 245.05	4 443 255.73
50	983 717.19	4 443 379.4	110	984 068.67	4 443 292.35	170	984 489.92	4 443 482.56
51	983 716.27	4 443 375.52	111	984 068.25	4 443 290.19	171	984 488.54	4 443 480.42
52	983 710.45	4 443 376.93	112	984 070.51	4 443 289.76	172	984 490.3	4 443 480.38
53	983 710.82	4 443 378.45	113	984 070.92	4 443 291.96	173	984 490.13	4 443 477.37
54	983 709.62	4 443 378.72	114	983 993.67	4 443 311.05	174	984 486.65	4 443 477.51
55	983 710.19	4 443 381.06	115	983 993.25	4 443 308.89	175	984 456.53	4 443 430.89
56	983 695.17	4 443 384.63	116	983 995.51	4 443 308.46	176	984 456.28	4 443 426.64
57	983 695.31	4 443 382.82	117	983 995.92	4 443 310.66	177	984 453.86	4 443 426.76

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	984 420.45	4 443 375.05	241	982 905.29	4 443 550.98	301	982 888.33	4 443 552.53
182	984 387.72	4 443 324.4	242	982 901.38	4 443 551.83	302	982 890.59	4 443 552.1
183	984 389.61	4 443 324.35	243	982 901.99	4 443 554.78	303	982 891	4 443 554.29
184	984 389.43	4 443 321.34	244	982 806.83	4 443 574.91	304	983 456.51	4 443 431
185	984 385.83	4 443 321.48	245	982 601.5	4 443 618.36	305	983 456.09	4 443 428.84
186	984 360.8	4 443 282.73	246	982 533.79	4 443 635.26	306	983 458.35	4 443 428.41
187	984 336.44	4 443 278.21	247	982 533.47	4 443 633.79	307	983 458.76	4 443 430.6
188	984 322.59	4 443 257.57	248	982 531.23	4 443 634.28	308	982 962.43	4 443 538.54
189	984 317.7	4 443 250.09	249	982 531.57	4 443 635.81	309	982 962.01	4 443 538.38
190	984 362.7	4 443 258.55	250	981 893.01	4 443 795.1	310	982 964.27	4 443 535.95
191	984 367.79	4 443 266.74	251	981 892.84	4 443 794.33	311	982 964.68	4 443 538.15
192	984 431.96	4 443 369.85	252	981 890.6	4 443 794.82	312	983 427.67	4 443 440.48
193	984 464.92	4 443 422.81	253	981 890.78	4 443 795.64	313	983 427.61	4 443 437.48
194	984 494.88	4 443 465.86	254	981 829.09	4 443 810.5	314	983 431.51	4 443 437.38
195	984 452.3	4 443 411.7	255	981 828.79	4 443 809.15	315	983 431.68	4 443 440.34
196	984 451.21	4 443 409.79	256	981 796.37	4 443 816.69	316	983 036.28	4 443 522.57
197	984 453.22	4 443 408.66	257	981 794.16	4 443 810.67	317	983 035.86	4 443 520.41
198	984 454.31	4 443 410.61	258	981 808.28	4 443 807.34	318	983 038.12	4 443 519.98
199	984 352	4 443 272.81	259	982 125.76	4 443 732.25	319	983 038.53	4 443 522.18
200	984 351.87	4 443 266.85	260	982 609.38	4 443 606.2	320	983 394.04	4 443 444.67
201	984 357.89	4 443 266.68	261	982 697.88	4 443 586.89	321	983 393.62	4 443 442.51
202	984 358.02	4 443 272.64	262	983 011.21	4 443 518.51	322	983 395.88	4 443 442.08
203	984 408.62	4 443 344.12	263	983 587.03	4 443 392.86	323	983 396.29	4 443 444.28
204	984 407.53	4 443 342.2	264	982 597.26	4 443 618.17	324	983 110.04	4 443 506.6
205	984 409.54	4 443 341.07	265	982 596.78	4 443 616.02	325	983 109.62	4 443 504.44
206	984 410.63	4 443 343.03	266	982 599.02	4 443 615.53	326	983 111.88	4 443 504.01
207	984 365.64	4 443 277.31	267	982 599.5	4 443 617.7	327	983 112.29	4 443 506.21
208	984 363.73	4 443 276.23	268	983 581.7	4 443 405.77	328	983 369.29	4 443 453.29
209	984 364.88	4 443 274.24	269	983 581.28	4 443 403.61	329	983 369.11	4 443 450.28
210	984 366.81	4 443 275.36	270	983 583.54	4 443 403.18	330	983 373.13	4 443 450.19
211	983 694.91	4 443 392.28	271	983 583.95	4 443 405.38	331	983 373.3	4 443 453.19
212	983 694.99	4 443 388.7	272	982 614.21	4 443 614.54	332	983 135.63	4 443 504.55
213	983 720.26	4 443 382.74	273	982 613.73	4 443 612.4	333	983 135.57	4 443 501.55
214	984 026.17	4 443 308.94	274	982 703.54	4 443 592.86	334	983 139.58	4 443 501.45
215	984 083.6	4 443 294.85	275	982 703.95	4 443 595.06	335	983 139.65	4 443 504.45
216	984 085.43	4 443 304.4	276	983 567.14	4 443 410.37	336	983 329.46	4 443 459.15
217	983 845.79	4 443 361.23	277	983 566.98	4 443 406.34	337	983 328.78	4 443 456.41
218	983 844.32	4 443 355.29	278	983 573	4 443 406.17	338	983 335.1	4 443 454.97
219	983 632.4	4 443 399.5	279	983 573.16	4 443 410.19	339	983 335.78	4 443 457.68
220	983 633.33	4 443 383.09	280	982 739.23	4 443 587.52	340	983 194.02	4 443 491.75
221	983 671.34	4 443 375.38	281	982 738.55	4 443 584.77	341	983 193.95	4 443 488.74
222	983 671.1	4 443 379.36	282	982 744.87	4 443 583.34	342	983 197.97	4 443 488.59
223	983 670.44	4 443 390.5	283	982 745.55	4 443 586.05	343	983 198.03	4 443 491.6
224	983 586.34	4 443 408.25	284	983 521.96	4 443 419.46	344	983 310.22	4 443 466.19
225	983 578.96	4 443 409.59	285	983 521.81	4 443 416.88	345	983 309.94	4 443 463.23
226	983 234.93	4 443 484.35	286	983 517.21	4 443 417.96	346	983 313.96	4 443 462.91
227	983 081.49	4 443 516.81	287	983 516.53	4 443 415.21	347	983 314.14	4 443 465.92
228	983 080.76	4 443 513.87	288	983 522.85	4 443 413.77	348	983 183.8	4 443 490.55
229	983 076.84	4 443 514.72	289	983 523.52	4 443 416.44	349	983 183.38	4 443 488.39
230	983 077.57	4 443 517.62	290	983 525.8	4 443 416.35	350	983 185.64	4 443 487.96
231	983 022.99	4 443 529.18	291	983 525.98	4 443 419.37	351	983 186.05	4 443 490.15
232	983 022.37	4 443 526.29	292	982 815.08	4 443 570.75	352	983 257.64	4 443 474.41
233	983 018.46	4 443 527.14	293	982 814.66	4 443 568.59	353	983 257.22	4 443 472.24
234	983 019.08	4 443 530	294	982 816.92	4 443 568.16	354	983 259.48	4 443 471.81
235	983 007.87	4 443 532.38	295	982 817.33	4 443 570.35	355	983 259.89	4 443 474.01
236	982 964.4	4 443 541.58	296	983 476.55	4 443 429.52	356	983 252.4	4 443 478.94
237	982 963.78	4 443 538.67	297	983 476.49	4 443 426.57	357	983 252.34	4 443 475.94
238	982 959.86	4 443 539.46						

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	983 632.22	4 443 403.62	421	984 707.38	4 443 785.91	481	982 493.73	4 443 652.4
362	983 632.22	4 443 403.59	422	984 709.24	4 443 784.59	482	982 493.01	4 443 649.48
363	983 670.15	4 443 394.58	423	984 710.56	4 443 786.3	483	982 602.43	4 443 622.15
364	983 670	4 443 396.82	424	984 626.2	4 443 680.86	484	982 807.66	4 443 578.73
365	983 014.55	4 443 540.45	425	984 625.1	4 443 679.04	485	982 917.56	4 443 555.5
366	983 013.41	4 443 535.24	426	984 626.6	4 443 678.25	486	982 917.58	4 443 555.65
367	983 235.76	4 443 488.17	427	984 622.08	4 443 678.38	487	982 609.92	4 443 622.62
368	983 579.78	4 443 413.43	428	984 621.92	4 443 674.35	488	982 611.24	4 443 628.34
369	983 586.16	4 443 412.27	429	984 627.95	4 443 674.18	489	982 386.12	4 443 690.23
370	983 585.85	4 443 418.13	430	984 628.11	4 443 678.21	490	982 352.09	4 443 699.1
371	983 563.91	4 443 422.93	431	984 627.29	4 443 678.24	491	982 271.99	4 443 719.97
372	983 350.7	4 443 467.19	432	984 628.23	4 443 679.83	492	982 131.95	4 443 756.46
373	984 541.49	4 443 562.38	433	984 694.29	4 443 769.64	493	982 101.45	4 443 763.67
374	984 509.2	4 443 512.4	434	984 694.23	4 443 766.64	494	981 928.08	4 443 804.66
375	984 501.89	4 443 517.34	435	984 698.24	4 443 766.54	495	981 926.97	4 443 799.85
376	984 501.84	4 443 517.29	436	984 698.3	4 443 769.55	496	981 985.24	4 443 779.79
377	984 504.75	4 443 510.12	437	984 658.91	4 443 723.72	497	981 984.62	4 443 776.82
378	984 511	4 443 488.97	438	984 658.85	4 443 720.72	498	981 988.53	4 443 775.97
379	984 555.66	4 443 553.29	439	984 662.86	4 443 720.62	499	981 989.15	4 443 778.94
380	984 539.21	4 443 546.13	440	984 662.92	4 443 723.63	500	982 325.31	4 443 694.64
381	984 538.11	4 443 544.32	441	984 667.3	4 443 734.19	501	982 324.58	4 443 691.68
382	984 540.14	4 443 543.25	442	984 665.99	4 443 732.53	502	982 328.49	4 443 690.78
383	984 541.24	4 443 545.1	443	984 667.87	4 443 731.21	503	982 329.22	4 443 693.69
384	984 520.48	4 443 529.76	444	984 669.19	4 443 732.92	504	982 047.21	4 443 765.26
385	984 520.42	4 443 526.75	445	981 810.7	4 443 826.91	505	982 046.59	4 443 762.3
386	984 524.43	4 443 526.66	446	981 809.8	4 443 823.04	506	982 050.41	4 443 761.39
387	984 524.5	4 443 529.66	447	981 799.52	4 443 825.44	507	982 051.14	4 443 764.36
388	984 771.03	4 443 886.77	448	981 799.22	4 443 824.63	508	982 266.49	4 443 709.89
389	984 620.11	4 443 684.07	449	981 798.22	4 443 821.94	509	982 265.81	4 443 707.14
390	984 542.08	4 443 563.3	450	981 813.99	4 443 818.14	510	982 268.28	4 443 706.46
391	984 556.32	4 443 554.16	451	981 814.72	4 443 821.1	511	982 272.2	4 443 705.44
392	984 636.06	4 443 668.84	452	981 818.53	4 443 820.13	512	982 272.93	4 443 708.35
393	984 772.75	4 443 846.18	453	981 817.91	4 443 817.23	513	982 269.13	4 443 709.37
394	984 771.22	4 443 881.9	454	981 867.81	4 443 805.18	514	982 092.51	4 443 755.57
395	984 771.16	4 443 883.35	455	981 868.43	4 443 808.1	515	982 092.38	4 443 749.55
396	984 765.15	4 443 861.52	456	981 872.35	4 443 807.25	516	982 098.3	4 443 749.38
397	984 765.09	4 443 858.52	457	981 871.63	4 443 804.26	517	982 098.54	4 443 755.39
398	984 768.99	4 443 858.36	458	981 893.99	4 443 798.84	518	982 211.27	4 443 724.39
399	984 769.17	4 443 861.37	459	981 925.88	4 443 790.92	519	982 210.53	4 443 721.48
400	984 554.8	4 443 578.98	460	981 926.61	4 443 793.83	520	982 214.34	4 443 720.46
401	984 554.74	4 443 576.03	461	981 930.53	4 443 792.93	521	982 215.07	4 443 723.38
402	984 558.75	4 443 575.88	462	981 929.8	4 443 789.96	522	982 153.75	4 443 738.56
403	984 558.81	4 443 578.89	463	982 117.51	4 443 743.14	523	982 153.69	4 443 735.55
404	984 749.7	4 443 841.21	464	982 117.75	4 443 744.22	524	982 157.7	4 443 735.45
405	984 748.39	4 443 839.54	465	982 119.99	4 443 743.76	525	982 157.77	4 443 738.41
406	984 750.27	4 443 838.23	466	982 119.73	4 443 742.59	526	982 193.19	4 443 726.67
407	984 751.59	4 443 839.94	467	982 334.74	4 443 688.96	527	982 192.71	4 443 724.52
408	984 582.79	4 443 613.55	468	982 335.14	4 443 690.77	528	982 194.95	4 443 724.03
409	984 581.69	4 443 611.73	469	982 337.38	4 443 690.31	529	982 195.43	4 443 726.21
410	984 583.72	4 443 610.66	470	982 336.96	4 443 688.41	530	981 734.23	4 443 831.2
411	984 584.82	4 443 612.51	471	982 378.08	4 443 678.15	531	981 731.96	4 443 825.2
412	984 729.78	4 443 815.55	472	982 378.81	4 443 681.06	532	981 771.8	4 443 815.46
413	984 729.6	4 443 812.55	473	982 382.73	4 443 680.1	533	981 774.16	4 443 821.87
414	984 733.62	4 443 812.45	474	982 382	4 443 677.16	534	981 737.37	4 443 839.89
415	984 733.68	4 443 815.46	475	982 434.81	4 443 663.97	535	981 737.09	4 443 839.12
416	984 589.34	4 443 628.59	476	982 435.54	4 443 666.88	536	981 736.25	4 443 836.66
417	984 589.16	4 443 625.58	477	982 439.35	4 443 665.97	537	981 758.06	4 443 831.61

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86-04-0000001:32261:3У2

Лист 60 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
541	981 776.18	4 443 827.24	601	981 332.69	4 443 924.38	661	984 832.67	4 443 945.25
542	981 777.1	4 443 829.76	602	981 333.17	4 443 926.56	662	984 833.99	4 443 946.96
543	981 777.4	4 443 830.58	603	981 705.19	4 443 847.43	663	985 010.87	4 444 403.81
544	981 820.04	4 443 860.84	604	981 704.45	4 443 844.52	664	985 009.76	4 444 401.9
545	981 380.28	4 443 918.24	605	981 710.84	4 443 842.97	665	985 011.82	4 444 400.87
546	980 923.11	4 444 027.81	606	981 711.58	4 443 845.01	666	985 012.88	4 444 402.77
547	980 919.19	4 444 023.25	607	981 711.87	4 443 845.82	667	984 835.9	4 443 953.34
548	980 914.56	4 444 027.32	608	981 658.43	4 443 858.25	668	984 835.84	4 443 950.34
549	980 917.95	4 444 031.08	609	981 657.8	4 443 855.75	669	984 839.85	4 443 950.24
550	980 891.37	4 444 066.57	610	981 700.55	4 443 845.46	670	984 839.91	4 443 953.24
551	980 890.43	4 444 065.02	611	981 701.27	4 443 848.34	671	985 004.75	4 444 401.84
552	980 904.66	4 444 035.11	612	981 324.53	4 443 935.91	672	985 004.68	4 444 398.83
553	980 908.26	4 444 027.53	613	981 324.35	4 443 935.7	673	985 008.7	4 444 398.74
554	980 911.08	4 444 021.61	614	981 620.9	4 443 864.64	674	985 008.76	4 444 401.74
555	980 918.24	4 444 017.75	615	981 650.5	4 443 857.48	675	984 873.57	4 444 001.86
556	980 932.53	4 444 014.38	616	981 653.88	4 443 856.66	676	984 872.3	4 444 000.25
557	980 962.94	4 444 007.18	617	981 654.52	4 443 859.16	677	984 870.82	4 444 000.31
558	981 062.5	4 443 983.64	618	984 800.55	4 443 926.42	678	984 870.68	4 443 994.79
559	981 706.56	4 443 831.34	619	984 781.46	4 443 900.79	679	984 876.7	4 443 994.61
560	981 708.68	4 443 837.18	620	984 781.46	4 443 900.79	680	984 876.84	4 444 000.03
561	981 685.12	4 443 842.64	621	984 781.48	4 443 900.82	681	984 875.09	4 444 000.12
562	981 685.66	4 443 845.05	622	984 781.67	4 443 895.43	682	984 875.46	4 444 000.59
563	980 963.32	4 444 012.94	623	984 782.07	4 443 883.79	683	984 982.47	4 444 354.14
564	980 962.53	4 444 010.84	624	984 783.23	4 443 859.72	684	984 981.69	4 444 352.09
565	980 964.58	4 444 010.08	625	984 802.23	4 443 884.44	685	984 983.88	4 444 351.39
566	980 965.38	4 444 012.23	626	984 796.26	4 443 902.11	686	984 984.62	4 444 353.43
567	981 624.98	4 443 858.81	627	984 796.09	4 443 899.15	687	984 878.94	4 444 050.19
568	981 624.5	4 443 856.67	628	984 800.1	4 443 899	688	984 878.78	4 444 046.21
569	981 626.74	4 443 856.17	629	984 800.16	4 443 902.01	689	984 884.8	4 444 045.99
570	981 627.22	4 443 858.35	630	984 790.81	4 443 894.59	690	984 884.85	4 444 050.02
571	981 036.96	4 443 995.66	631	984 789.5	4 443 892.92	691	984 975.32	4 444 352.81
572	981 036.48	4 443 993.52	632	984 791.38	4 443 891.61	692	984 975.16	4 444 348.78
573	981 038.72	4 443 993.02	633	984 792.7	4 443 893.32	693	984 981.18	4 444 348.61
574	981 039.2	4 443 995.2	634	985 024.39	4 444 456.02	694	984 981.34	4 444 352.63
575	981 551.5	4 443 875.93	635	985 018.74	4 444 447.03	695	984 888.91	4 444 074.31
576	981 551.02	4 443 873.79	636	985 002.9	4 444 419.78	696	984 888.54	4 444 072.15
577	981 553.26	4 443 873.29	637	984 982.37	4 444 383.81	697	984 890.82	4 444 071.9
578	981 553.74	4 443 875.47	638	984 971.39	4 444 362.29	698	984 891.15	4 444 074.03
579	981 110.36	4 443 978.45	639	984 961.37	4 444 342.66	699	984 959.28	4 444 310.54
580	981 109.88	4 443 976.31	640	984 911.18	4 444 225.63	700	984 959.21	4 444 307.53
581	981 112.12	4 443 975.81	641	984 890.33	4 444 150.05	701	984 963.23	4 444 307.43
582	981 112.6	4 443 977.99	642	984 858.2	4 444 003.87	702	984 963.29	4 444 310.44
583	981 478.18	4 443 892.87	643	984 806.2	4 443 934.03	703	984 889.51	4 444 100.1
584	981 477.7	4 443 890.73	644	984 807.85	4 443 891.89	704	984 889.33	4 444 097.09
585	981 479.94	4 443 890.23	645	984 885.65	4 443 892.39	705	984 893.35	4 444 096.95
586	981 480.42	4 443 892.41	646	984 913.19	4 444 145.82	706	984 893.41	4 444 099.95
587	981 183.68	4 443 961.53	647	984 938.29	4 444 221.13	707	984 953.85	4 444 287.4
588	981 183.2	4 443 959.38	648	984 990.48	4 444 345.16	708	984 953.07	4 444 285.34
589	981 185.44	4 443 958.89	649	985 048.49	4 444 448.03	709	984 955.26	4 444 284.65
590	981 185.92	4 443 961.06	650	985 032.71	4 444 451.43	710	984 956	4 444 286.69
591	981 404.87	4 443 910.17	651	985 032.65	4 444 448.42	711	984 905.09	4 444 149.49
592	981 404.39	4 443 908.02	652	985 036.55	4 444 448.32	712	984 903.89	4 444 143.13
593	981 406.63	4 443 907.53	653	985 036.58	4 444 448.93	713	984 906.66	4 444 142.56
594	981 407.11	4 443 909.7	654	985 038.55	4 444 447.94	714	984 907.84	4 444 148.96
595	981 257.35	4 443 944.49	655	985 039.61	4 444 449.84	715	984 941.65	4 444 268.84
596	981 256.87	4 443 942.35	656	985 037.6	4 444 450.88	716	984 941.59	4 444 265.82
597	981 259.11	4 443 941.85	657	985 036.6	4 444 449.16	717	984 945.6	4 444 265.73
			658	985 036.72	4 444 451.33			



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04/0000001:32261:3Y2

Лист 51 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
721	984 902.04	4 444 145.53	781	980 837.11	4 444 303.5	841	985 454.52	4 445 635.49
722	984 903.62	4 444 151.36	782	980 838.91	4 444 296.08	842	985 068.81	4 444 515.7
723	984 922.7	4 444 227.7	783	980 839.76	4 444 296.3	843	985 068.75	4 444 512.74
724	984 922.54	4 444 223.67	784	980 828.19	4 444 347.85	844	985 072.76	4 444 512.59
725	984 928.56	4 444 223.5	785	980 826.76	4 444 347.88	845	985 072.82	4 444 515.6
726	984 928.72	4 444 227.52	786	980 826.83	4 444 350.88	846	985 447.4	4 445 633.23
727	984 911.39	4 444 188.83	787	980 827.51	4 444 350.87	847	985 447.16	4 445 627.22
728	984 911.33	4 444 185.82	788	980 816.02	4 444 402.13	848	985 453.18	4 445 626.94
729	984 915.23	4 444 185.67	789	980 814.09	4 444 402.2	849	985 453.42	4 445 632.95
730	984 915.41	4 444 188.68	790	980 814.16	4 444 405.21	850	985 087.17	4 444 552.31
731	984 925.46	4 444 221.85	791	980 815.34	4 444 405.16	851	985 088.82	4 444 546.29
732	984 925.09	4 444 219.69	792	980 803.91	4 444 456.36	852	985 091.56	4 444 546.04
733	984 927.37	4 444 219.44	793	980 777.07	4 444 595.02	853	985 091.24	4 444 545.49
734	984 927.7	4 444 221.57	794	980 777.14	4 444 567.78	854	985 093.31	4 444 544.46
735	980 967.13	4 444 025.2	795	980 781.04	4 444 567.79	855	985 094.37	4 444 546.36
736	980 966.27	4 444 021.51	796	980 781.09	4 444 564.84	856	985 092.93	4 444 547.11
737	981 066.06	4 443 997.6	797	980 777.08	4 444 564.83	857	985 093.21	4 444 552.03
738	981 067.04	4 444 001.79	798	980 777.08	4 444 557.85	858	985 429.92	4 445 574.8
739	980 878.4	4 444 128.2	799	980 801.09	4 444 456.47	859	985 429.85	4 445 571.85
740	980 891.68	4 444 071.55	800	980 801.15	4 444 459.43	860	985 433.87	4 445 571.7
741	980 921.99	4 444 032.12	801	980 803.23	4 444 459.38	861	985 433.93	4 445 574.71
742	980 959.31	4 444 023.18	802	980 796.92	4 444 487.65	862	985 108.01	4 444 609.09
743	980 920.58	4 444 044.16	803	980 804.66	4 444 489.36	863	985 107.95	4 444 606.08
744	980 897.98	4 444 070.71	804	980 787.51	4 444 566.98	864	985 111.96	4 444 605.98
745	980 889.5	4 444 067	805	980 783.59	4 444 566.15	865	985 112.03	4 444 608.99
746	980 890.03	4 444 067.31	806	980 788.37	4 444 513.54	866	985 428.87	4 445 565.41
747	980 888.26	4 444 069.61	807	980 788.31	4 444 510.59	867	985 428.24	4 445 563.32
748	980 888.26	4 444 069.61	808	980 792.32	4 444 510.43	868	985 430.45	4 445 562.72
749	980 808.66	4 444 407.49	809	980 792.39	4 444 513.44	869	985 431.14	4 445 564.78
750	980 783.71	4 444 512.85	810	985 049.72	4 444 497.09	870	985 116.18	4 444 620.03
751	980 782.69	4 444 517.06	811	985 043.84	4 444 487.61	871	985 115.41	4 444 617.96
752	980 781.01	4 444 516.74	812	985 041.67	4 444 484.03	872	985 117.62	4 444 617.3
753	980 780.6	4 444 518.9	813	985 030.37	4 444 465.61	873	985 118.34	4 444 619.36
754	980 782.15	4 444 519.18	814	985 053.92	4 444 457.82	874	985 410.96	4 445 517.97
755	980 777.13	4 444 540.39	815	985 072.19	4 444 490.11	875	985 410.89	4 445 514.96
756	980 777.19	4 444 515.19	816	985 047.61	4 444 482.52	876	985 414.91	4 445 514.81
757	980 865.58	4 444 128.82	817	985 047.37	4 444 476.56	877	985 414.97	4 445 517.81
758	980 799.76	4 444 442.64	818	985 053.39	4 444 476.22	878	985 126.42	4 444 664.38
759	980 797.55	4 444 442.23	819	985 053.63	4 444 482.24	879	985 126.35	4 444 661.37
760	980 797.96	4 444 440.07	820	985 426.37	4 445 696.3	880	985 130.37	4 444 661.22
761	980 800.21	4 444 440.5	821	985 423	4 445 686.33	881	985 130.43	4 444 664.22
762	980 868.14	4 444 137.11	822	985 426.76	4 445 685.06	882	985 404.71	4 445 492.62
763	980 865.93	4 444 136.7	823	985 425.8	4 445 682.21	883	985 404.08	4 445 490.53
764	980 866.34	4 444 134.55	824	985 422	4 445 683.38	884	985 406.29	4 445 489.93
765	980 868.59	4 444 134.97	825	985 419.75	4 445 676.81	885	985 406.98	4 445 491.99
766	980 817.05	4 444 366.33	826	985 438.16	4 445 640.58	886	985 139.96	4 444 692.65
767	980 814.84	4 444 365.91	827	985 078.01	4 444 552.26	887	985 139.41	4 444 690.53
768	980 815.25	4 444 363.76	828	985 066.05	4 444 531.19	888	985 141.62	4 444 689.87
769	980 817.5	4 444 364.19	829	985 061.62	4 444 519.12	889	985 142.34	4 444 691.92
770	980 850.94	4 444 213.52	830	985 055.13	4 444 507.11	890	985 392.01	4 445 461.06
771	980 848.73	4 444 213.1	831	985 067.44	4 444 503.16	891	985 391.94	4 445 458.06
772	980 849.14	4 444 210.95	832	985 068.16	4 444 504.48	892	985 395.96	4 445 457.96
773	980 851.39	4 444 211.38	833	985 070.11	4 444 503.47	893	985 396.02	4 445 460.96
774	980 834	4 444 289.92	834	985 069.57	4 444 502.48	894	985 145.48	4 444 721.23
775	980 831.78	4 444 289.51	835	985 077.66	4 444 499.93	895	985 145.3	4 444 718.22
776	980 832.19	4 444 287.36	836	985 102.33	4 444 545.95	896	985 149.32	4 444 718.12
777	980 834.45	4 444 287.78	837	985 462.98	4 445 634.5	897	985 149.49	4 444 721.14



Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
901	985 382.95	4 445 419.16	961	985 301.27	4 445 176.58	1 021	985 260.57	4 445 961.96
902	985 164.31	4 444 765.3	962	985 236.41	4 444 983.59	1 022	985 258.55	4 445 960.02
903	985 163.67	4 444 763.18	963	985 235.74	4 444 981.47	1 023	985 263.07	4 445 955.39
904	985 165.88	4 444 762.52	964	985 237.95	4 444 980.81	1 024	985 265.13	4 445 957.32
905	985 166.6	4 444 764.58	965	985 238.67	4 444 982.86	1 025	985 366.99	4 445 794.66
906	985 373.06	4 445 404.17	966	985 284.41	4 445 129.08	1 026	985 366.93	4 445 791.65
907	985 373	4 445 401.21	967	985 283.74	4 445 128.96	1 027	985 370.94	4 445 791.55
908	985 377.01	4 445 401.07	968	985 285.95	4 445 126.3	1 028	985 371	4 445 794.56
909	985 377.07	4 445 404.07	969	985 286.67	4 445 128.35	1 029	985 250.43	4 445 952.74
910	985 164.42	4 444 778.14	970	985 240.2	4 445 005.64	1 030	985 256.45	4 445 952.41
911	985 164.35	4 444 775.13	971	985 240.13	4 445 002.64	1 031	985 256.58	4 445 958.53
912	985 168.25	4 444 775.03	972	985 244.15	4 445 002.49	1 032	985 250.67	4 445 958.71
913	985 168.43	4 444 777.98	973	985 244.21	4 445 005.5	1 033	985 343.7	4 445 856.3
914	985 354.1	4 445 347.32	974	985 278.3	4 445 119.77	1 034	985 341.25	4 445 854.95
915	985 354.04	4 445 344.32	975	985 278.12	4 445 116.77	1 035	985 343.87	4 445 850.29
916	985 358.05	4 445 344.22	976	985 282.15	4 445 116.67	1 036	985 338.38	4 445 850.55
917	985 358.06	4 445 344.52	977	985 282.32	4 445 119.67	1 037	985 338.03	4 445 844.6
918	985 358.23	4 445 344.46	978	985 260.5	4 445 056.37	1 038	985 344.05	4 445 844.26
919	985 359.04	4 445 346.48	979	985 259.83	4 445 054.25	1 039	985 344.26	4 445 849.59
920	985 358.11	4 445 346.78	980	985 262.04	4 445 053.59	1 040	985 344.43	4 445 849.31
921	985 358.12	4 445 347.17	981	985 262.76	4 445 055.64	1 041	985 346.91	4 445 850.64
922	985 183.35	4 444 834.99	982	985 259.14	4 445 062.49	1 042	985 281.46	4 445 921.08
923	985 183.29	4 444 831.98	983	985 259.08	4 445 059.49	1 043	985 281.39	4 445 918.14
924	985 187.31	4 444 831.88	984	985 263.09	4 445 059.39	1 044	985 285.4	4 445 917.98
925	985 187.38	4 444 834.89	985	985 263.15	4 445 062.4	1 045	985 285.47	4 445 920.99
926	985 335.16	4 445 290.43	986	985 415.91	4 445 684.34	1 046	985 310.65	4 445 885
927	985 335.09	4 445 287.42	987	985 416.27	4 445 685.39	1 047	985 310.59	4 445 881.99
928	985 339.1	4 445 287.32	988	985 422.14	4 445 702.86	1 048	985 314.6	4 445 881.84
929	985 339.17	4 445 290.33	989	985 348.93	4 445 852.65	1 049	985 314.66	4 445 884.85
930	985 188.21	4 444 838.18	990	985 261.64	4 445 962.31	1 050	985 302.69	4 445 907.48
931	985 187.54	4 444 836.06	991	985 203.97	4 446 016.69	1 051	985 301	4 445 906.11
932	985 189.75	4 444 835.4	992	985 176.27	4 446 025.62	1 052	985 302.48	4 445 904.38
933	985 190.47	4 444 837.46	993	985 157.37	4 446 031.72	1 053	985 304.21	4 445 905.69
934	985 332.72	4 445 274.4	994	985 250.43	4 445 952.74			
935	985 332.12	4 445 272.29	995	985 278.7	4 445 917.27			
936	985 334.35	4 445 271.73	996	985 333.58	4 445 846.25			
937	985 334.99	4 445 273.8	997	985 174.75	4 446 024.82			
938	985 202.3	4 444 891.9	998	985 174.68	4 446 021.82			
939	985 202.24	4 444 888.88	999	985 178.59	4 446 021.71			
940	985 206.25	4 444 888.74	1 000	985 178.76	4 446 024.72			
941	985 206.32	4 444 891.74	1 001	985 417.58	4 445 709.81			
942	985 316.2	4 445 233.58	1 002	985 415.67	4 445 708.76			
943	985 316.13	4 445 230.57	1 003	985 416.82	4 445 708.79			
944	985 320.15	4 445 230.42	1 004	985 418.76	4 445 707.78			
945	985 320.21	4 445 233.42	1 005	985 201.06	4 446 011.66			
946	985 212.38	4 444 910.79	1 006	985 199.71	4 446 009.97			
947	985 211.71	4 444 908.67	1 007	985 201.52	4 446 008.59			
948	985 213.92	4 444 908.01	1 008	985 202.93	4 446 010.24			
949	985 214.64	4 444 910.07	1 009	985 394.25	4 445 740.41			
950	985 308.45	4 445 201.61	1 010	985 394.18	4 445 737.41			
951	985 307.85	4 445 199.51	1 011	985 398.2	4 445 737.26			
952	985 310.08	4 445 198.94	1 012	985 398.26	4 445 740.26			
953	985 310.72	4 445 201.02	1 013	985 213.61	4 445 990.97			
954	985 221.25	4 444 948.74	1 014	985 213.44	4 445 987.96			
955	985 221.18	4 444 945.74	1 015	985 217.45	4 445 987.86			
956	985 225.19	4 444 945.64	1 016	985 217.51	4 445 990.87			
957	985 225.26	4 444 948.64	1 017	985 380.89	4 445 781.98			
			1 018	985 378.98	4 445 780.93			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У2

Лист 83 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	957 275.67	4 412 524.68	61	957 329.89	4 413 027.24	121	956 265.98	4 415 450.02
2	957 275.76	4 412 520.95	62	957 326.53	4 413 077.5	122	956 270.4	4 415 449.58
3	957 287.25	4 412 523.8	63	957 333.18	4 413 041.68	123	956 274.84	4 415 449.67
4	957 294.82	4 412 529.6	64	957 334.25	4 413 046.37	124	956 286.34	4 415 452.2
5	957 275.04	4 412 549.97	65	957 331.86	4 413 066.84	125	956 303.07	4 415 392.48
6	957 300.94	4 412 556	66	957 327.84	4 413 075.66	126	956 285.79	4 415 460.14
7	957 301.38	4 412 558.62	67	957 326.53	4 413 077.5	127	956 277.34	4 415 460.49
8	957 315.52	4 412 561.94	68	957 321.59	4 413 083.11	128	956 265.5	4 415 499.15
9	957 319.61	4 412 562.9	69	957 260.18	4 413 119.18	129	956 230.32	4 415 455.24
10	957 321.39	4 412 573.58	70	957 260.16	4 413 117.12	130	956 211.84	4 415 448.08
11	957 315.72	4 412 572.26	71	956 627.12	4 413 997.79	131	956 212.21	4 415 446.74
12	957 311.92	4 412 571.37	72	956 630.85	4 413 997.95	132	956 227.51	4 415 449.99
13	957 320.06	4 412 574.24	73	956 618.13	4 414 025.36	133	956 229.87	4 415 452.92
14	957 321.06	4 412 574.89	74	956 617.91	4 414 033.84	134	956 253.97	4 415 461.63
15	957 316.74	4 412 579.46	75	956 620.48	4 414 046.69	135	956 247.57	4 415 461.93
16	957 314.07	4 412 577.96	76	956 619.35	4 414 054.92	136	956 235.49	4 415 457.25
17	957 304.28	4 412 575.78	77	956 615.54	4 414 062.32	137	956 243.05	4 415 458.46
18	957 306.7	4 412 590.11	78	956 610.65	4 414 068.28	138	956 256.33	4 415 453.36
19	957 298.56	4 412 598.71	79	956 602.58	4 414 074.18	139	956 241.61	4 415 585.87
20	957 295.41	4 412 598.38	80	956 592.43	4 414 080.68	140	956 234.28	4 415 583.75
21	957 295.97	4 412 561.51	81	956 520.25	4 414 236.08	141	956 234.89	4 415 581.6
22	957 296.99	4 412 557.19	82	956 506.92	4 414 264.8	142	956 236.66	4 415 582.18
23	957 294.1	4 412 556.52	83	956 515.08	4 414 556.13	143	956 237.02	4 415 581.17
24	957 274.99	4 412 551.6	84	956 469.93	4 414 756.79	144	956 236.03	4 415 580.85
25	957 308.83	4 412 602.79	85	956 352.5	4 415 278.72	145	956 231.16	4 415 579.34
26	957 308.84	4 412 602.79	86	956 328.6	4 415 384.92	146	956 240.87	4 415 547.96
27	957 325.45	4 412 597.96	87	956 325.78	4 415 397.51	147	956 250.06	4 415 550.8
28	957 331.19	4 412 632.49	88	956 319.89	4 415 419.27	148	956 246.14	4 415 563.96
29	957 314.68	4 412 637.39	89	956 303.2	4 415 481.53	149	956 245.29	4 415 565.28
30	957 313.62	4 412 625.09	90	956 279.39	4 415 559.88	150	956 241.79	4 415 563.66
31	957 298.08	4 412 625.19	91	956 286.72	4 415 562.14	151	956 243.04	4 415 560.93
32	957 295.05	4 412 622.21	92	956 276.35	4 415 595.17	152	956 246.44	4 415 562.56
33	957 295.24	4 412 609.77	93	956 274.58	4 415 594.73	153	956 134.31	4 415 739.49
34	957 302.13	4 412 610.98	94	956 280.1	4 415 576.84	154	956 134.29	4 415 739.26
35	957 308.4	4 412 604.7	95	956 271.31	4 415 574.11	155	956 149.36	4 415 730.16
36	957 318.71	4 412 614.44	96	956 314.59	4 415 434.05	156	956 145.06	4 415 722.89
37	957 318.31	4 412 612.27	97	956 350.19	4 415 275.77	157	956 156.37	4 415 716.26
38	957 320.58	4 412 611.86	98	956 512.53	4 414 554.03	158	956 156.8	4 415 717.11
39	957 320.97	4 412 614.02	99	956 504.48	4 414 261.87	159	956 158.33	4 415 716.32
40	957 317.75	4 412 655.63	100	956 518.11	4 414 232.5	160	956 159.23	4 415 715.85
41	957 318.36	4 412 659.24	101	956 590.45	4 414 076.75	161	956 159.48	4 415 715.73
42	957 308.91	4 412 660.82	102	956 597.02	4 414 070.86	162	956 158.98	4 415 714.72
43	957 311.43	4 412 675.54	103	956 602.15	4 414 069.03	163	956 176	4 415 704.72
44	957 318.19	4 412 684.15	104	956 610.83	4 414 063.04	164	956 186.61	4 415 694.26
45	957 330.09	4 412 925.52	105	956 614.52	4 414 057.13	165	956 197.63	4 415 687.66
46	957 311.64	4 413 014.65	106	956 617.2	4 414 051.35	166	956 227.87	4 415 589.97
47	957 310.46	4 413 009.45	107	956 618.05	4 414 044.41	167	956 230.34	4 415 590.69
48	957 327.96	4 412 924.57	108	956 615.56	4 414 032.27	168	956 231.99	4 415 591.17
49	957 320.62	4 412 775.76	109	956 615.83	4 414 022.1	169	956 233.92	4 415 584.77
50	957 318.09	4 412 683.71	110	956 590.25	4 414 064.59	170	956 241.35	4 415 586.91
51	957 309.33	4 412 675.3	111	956 606.25	4 414 030.13	171	956 232.4	4 415 630.51
52	957 308.8	4 412 660.01	112	956 608.58	4 414 040.94	172	956 214.11	4 415 691.45
53	957 309.3	4 412 657.05	113	956 607.86	4 414 049.11	173	956 199.71	4 415 702.42
54	957 330.92	4 413 028.53	114	956 604.82	4 414 055.48	174	956 192.5	4 415 710.2
55	957 307.94	4 413 055.44	115	956 599.73	4 414 059.93	175	956 206.94	4 415 691.28
56	957 312.65	4 413 028.05	116	956 249.62	4 415 499.86	176	956 201.48	4 415 686.56
57	957 319.39	4 413 022.15	117	956 260.62	4 415 461.32	177	956 203.44	4 415 684.29

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 3У2

лист 84 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	956 222.8	4 415 625.89	241	955 342.25	4 417 223.96	301	955 074.03	4 418 753.21
182	956 226.61	4 415 626.9	242	955 316.17	4 417 509.77	302	954 985.28	4 419 422.88
183	956 135.46	4 415 769.18	243	955 322.36	4 417 508.93	303	954 985.26	4 419 511.36
184	956 135.34	4 415 766.08	244	955 342.71	4 417 466.59	304	954 983.65	4 419 499.86
185	956 162.92	4 415 749.99	245	955 357.79	4 417 473.82	305	954 983.65	4 419 499.78
186	956 168.04	4 415 758.58	246	955 277.05	4 417 641.52	306	954 983.66	4 419 499.86
187	956 236.43	4 415 718.29	247	955 258.19	4 417 716.11	307	954 983.33	4 419 439.11
188	956 274.28	4 415 595.71	248	955 244.53	4 417 712.65	308	954 983.46	4 419 437.9
189	956 276.2	4 415 596.16	249	955 234.62	4 417 750.04	309	954 901.75	4 420 276.19
190	956 238.02	4 415 719.55	250	955 174.63	4 417 976.78	310	954 905.69	4 420 231.41
191	956 167.69	4 415 761.14	251	955 153.37	4 418 079.25	311	954 908.85	4 420 219.75
192	956 162.97	4 415 753.28	252	955 149.06	4 418 101.12	312	954 903.9	4 420 275.85
193	955 457.61	4 417 083.54	253	955 149.82	4 418 129.01	313	954 889.41	4 420 416.62
194	955 456.87	4 417 092.1	254	955 141.28	4 418 176.3	314	954 891.83	4 420 389.09
195	955 444.16	4 417 140.08	255	955 137.28	4 418 182.54	315	954 893.27	4 420 372.85
196	955 442.45	4 417 137.99	256	955 138.27	4 418 173.59	316	954 895.07	4 420 376.09
197	955 404.16	4 417 201.87	257	955 138.3	4 418 173.62	317	954 892.66	4 420 403.35
198	955 402.32	4 417 201.26	258	955 140.47	4 418 169.96	318	954 770.91	4 420 962.77
199	955 383.57	4 417 192.11	259	955 141.51	4 418 161.81	319	954 872.71	4 420 608.51
200	955 385.54	4 417 188.65	260	955 140.22	4 418 156.24	320	954 886.93	4 420 444.83
201	955 389.4	4 417 184.7	261	955 140.19	4 418 156.24	321	954 888.84	4 420 446.71
202	955 394.1	4 417 181.8	262	955 142.42	4 418 136.1	322	954 874.44	4 420 610.07
203	955 399.18	4 417 180.17	263	955 146.33	4 418 129.71	323	954 802.12	4 420 863.11
204	955 404.69	4 417 179.8	264	955 148.56	4 418 117.71	324	954 774.02	4 420 961.46
205	955 409.82	4 417 180.33	265	955 146.61	4 418 100.89	325	954 753.8	4 421 022.62
206	955 429.65	4 417 183.96	266	955 166.32	4 417 998.45	326	954 769.65	4 420 967.21
207	955 431.82	4 417 186.66	267	955 243.93	4 417 688.67	327	954 770.25	4 420 974.65
208	955 428.19	4 417 200.34	268	955 257.45	4 417 692.01	328	954 756.32	4 421 021.73
209	955 441.05	4 417 203.77	269	955 264.69	4 417 662.7	329	954 856.61	4 422 162.3
210	955 438.16	4 417 214.63	270	955 284.45	4 417 622.34	330	954 838.44	4 422 113.91
211	955 422.72	4 417 208.85	271	955 271	4 417 615.75	331	954 822.96	4 421 998.14
212	955 395.32	4 417 202.82	272	955 315.56	4 417 523.08	332	954 782.99	4 421 699.12
213	955 394.6	4 417 202.59	273	955 309.38	4 417 523.96	333	954 802.37	4 421 510.17
214	955 381.73	4 417 199.05	274	955 292.72	4 417 526.35	334	954 802.93	4 421 509.78
215	955 383.2	4 417 193.49	275	955 263.91	4 417 607.39	335	954 784.81	4 421 701.82
216	955 396.69	4 417 199.78	276	955 240.25	4 417 600.7	336	954 840.05	4 422 115.14
217	955 422.33	4 417 210.31	277	955 231	4 417 632.11	337	954 844.32	4 422 113.57
218	955 429.36	4 417 213.09	278	955 226.65	4 417 646.63	338	954 862.53	4 422 160.12
219	955 427.98	4 417 214.68	279	955 217.92	4 417 682.23	339	954 951.8	4 422 526.96
220	955 421.81	4 417 212.28	280	955 224.43	4 417 683.84	340	954 804.91	4 422 128.09
221	955 350.9	4 417 249.64	281	955 218.88	4 417 706.17	341	954 814.17	4 422 124.67
222	955 356.19	4 417 234.07	282	955 206.66	4 417 703.07	342	954 814.74	4 422 128.36
223	955 359.72	4 417 216.79	283	955 214.82	4 417 650.99	343	954 814.86	4 422 128.67
224	955 365.64	4 417 214.85	284	955 222.14	4 417 622.06	344	954 812.01	4 422 129.9
225	955 361.42	4 417 234.96	285	955 333.94	4 417 380.6	345	954 815.16	4 422 138.61
226	955 361.3	4 417 235.33	286	955 328.69	4 417 400.34	346	954 816.78	4 422 133.77
227	955 360.13	4 417 239.02	287	955 305.49	4 417 448.75	347	954 859.38	4 422 247.62
228	955 357.6	4 417 247	288	955 325.32	4 417 458.27	348	954 957.16	4 422 518.39
229	955 333.02	4 417 256.69	289	955 299.56	4 417 512.06	349	954 956.56	4 422 517.36
230	955 337.62	4 417 241.53	290	955 059.12	4 418 812.95	350	954 939.37	4 422 475.15
231	955 345.82	4 417 243.51	291	955 059.81	4 418 807.21	351	954 939.06	4 422 474.23
232	955 345.96	4 417 242.49	292	955 099.96	4 418 757.98	352	954 939.96	4 422 473.92
233	955 337.98	4 417 240.57	293	955 080.77	4 418 634.07	353	954 940.27	4 422 474.84
234	955 345.5	4 417 216.63	294	955 081.41	4 418 628.72	354	954 812.3	4 422 129.43
235	955 351.29	4 417 215.5	295	955 100.58	4 418 757.97	355	954 812.1	4 422 128.46
236	955 356.06	4 417 215.87	296	955 064.83	4 418 765.76	356	954 813.1	4 422 128.31
237	955 344.54	4 417 252.14	297	955 085.07	4 418 763.72	357	954 813.3	4 422 129.29

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	954 940.7	4 422 472.85	421	954 991.41	4 428 602.44	481	954 637.98	4 429 241.24
362	954 833.27	4 422 184.95	422	955 221.48	4 428 281.44	482	954 634.49	4 429 240.06
363	954 833.06	4 422 184.33	423	955 383.8	4 428 054.99	483	954 635.44	4 429 237.22
364	954 832.24	4 422 184.62	424	955 396.65	4 428 037.05	484	954 638.94	4 429 238.4
365	954 831.22	4 422 181.8	425	955 501.35	4 427 699.68	485	955 061.59	4 428 462.95
366	954 834.03	4 422 180.78	426	955 583.88	4 427 433.71	486	955 058.66	4 428 460.78
367	954 835.06	4 422 183.6	427	955 724.67	4 427 200.46	487	955 060.43	4 428 458.36
368	954 833.95	4 422 184	428	954 610.61	4 429 402.52	488	955 063.37	4 428 460.53
369	954 834.16	4 422 184.64	429	954 616.01	4 429 367.68	489	954 646.08	4 429 175.71
370	954 917.09	4 422 417.84	430	954 658.03	4 429 015.11	490	954 642.32	4 429 175.45
371	954 916.03	4 422 414.88	431	955 100.03	4 428 399.23	491	954 642.53	4 429 172.45
372	954 918.85	4 422 413.85	432	955 103.27	4 428 401.58	492	954 646.29	4 429 172.72
373	954 919.91	4 422 416.82	433	955 131.16	4 428 362.39	493	955 023.92	4 428 515.67
374	954 919.25	4 422 417.06	434	955 132.79	4 428 363.63	494	955 020.98	4 428 513.46
375	954 918.35	4 422 417.38	435	955 134.65	4 428 361.28	495	955 022.78	4 428 511.06
376	954 856.06	4 422 250.97	436	955 132.93	4 428 359.91	496	955 025.72	4 428 513.27
377	954 855.03	4 422 248.16	437	955 168.19	4 428 310.41	497	954 651.17	4 429 115.41
378	954 857.85	4 422 247.13	438	955 170.39	4 428 311.51	498	954 647.63	4 429 114.31
379	954 858.87	4 422 249.95	439	955 171.73	4 428 308.84	499	954 648.52	4 429 111.44
380	954 897.3	4 422 363.43	440	955 169.95	4 428 307.94	500	954 648.59	4 429 108.86
381	954 896.27	4 422 360.61	441	955 189.68	4 428 280.23	501	954 651.59	4 429 108.78
382	954 899.09	4 422 359.59	442	955 194.52	4 428 283.67	502	954 652.06	4 429 112.54
383	954 900.12	4 422 362.41	443	954 974.65	4 428 590.43	503	954 651.91	4 429 113.02
384	954 876.09	4 422 305.49	444	954 972.45	4 428 588.67	504	954 651.63	4 429 113.95
385	954 875.06	4 422 302.87	445	954 957.51	4 428 609.74	505	954 651.62	4 429 113.95
386	954 877.88	4 422 301.65	446	954 916.11	4 428 667.69	506	954 984.8	4 428 570.56
387	954 878.9	4 422 304.47	447	954 877.92	4 428 720.94	507	954 981.7	4 428 568.51
388	954 993.82	4 422 516.54	448	954 838.58	4 428 775.95	508	954 983.37	4 428 566.01
389	954 988.2	4 422 534.02	449	954 806.13	4 428 821.03	509	954 986.46	4 428 568.06
390	954 866.79	4 422 743.8	450	954 803.14	4 428 825.31	510	954 658.28	4 429 065.8
391	954 684.71	4 423 001.02	451	954 766.46	4 428 876.1	511	954 654.79	4 429 064.23
392	954 490.05	4 423 276	452	954 728.51	4 428 928.93	512	954 656.02	4 429 061.5
393	954 494.48	4 423 279.09	453	954 696.84	4 428 972.87	513	954 659.51	4 429 063.07
394	954 489.46	4 423 288.78	454	954 697.96	4 428 970.6	514	954 955.99	4 428 610.58
395	954 480.92	4 423 282.73	455	954 694.62	4 428 968.99	515	954 952.85	4 428 608.4
396	954 683.52	4 422 996.5	456	954 693.33	4 428 971.72	516	954 954.56	4 428 605.93
397	954 865.59	4 422 739.29	457	954 696.57	4 428 973.25	517	954 957.71	4 428 608.12
398	954 349.77	4 424 100.55	458	954 866.11	4 429 015.51	518	954 727.02	4 428 930.12
399	954 356.62	4 424 028.98	459	954 661.47	4 429 014.8	519	954 724.1	4 428 927.82
400	954 421.63	4 423 392.43	460	954 660.91	4 429 019.28	520	954 725.95	4 428 925.46
401	954 423.56	4 423 393.35	461	954 664.02	4 429 020.06	521	954 728.88	4 428 927.76
402	954 358.29	4 424 032.08	462	954 664.49	4 429 018.27	522	954 914.52	4 428 668.68
403	954 347.01	4 424 142.48	463	954 685.03	4 429 018.37	523	954 911.36	4 428 666.46
404	954 274.5	4 425 304.85	464	954 659.81	4 429 064.06	524	954 913.1	4 428 664.01
405	954 267.43	4 425 298.55	465	954 653.58	4 429 113.63	525	954 916.25	4 428 666.23
406	954 272.97	4 425 214.03	466	954 646.35	4 429 174.32	526	954 764.8	4 428 877.25
407	954 280.46	4 425 209.79	467	954 638.91	4 429 239.84	527	954 762.03	4 428 874.86
408	955 755.39	4 427 072.06	468	954 631.35	4 429 306.05	528	954 763.99	4 428 872.59
409	955 756.09	4 427 074.22	469	954 623.18	4 429 369.82	529	954 766.77	4 428 874.97
410	955 732.91	4 427 174.98	470	954 616.47	4 429 368.13	530	954 876.34	4 428 722.04
411	955 725.89	4 427 204.73	471	954 615.72	4 429 371.04	531	954 873.35	4 428 719.94
412	955 585.28	4 427 437.68	472	954 622.6	4 429 372.77	532	954 875.08	4 428 717.49
413	955 502.84	4 427 703.3	473	954 626.94	4 429 307.03	533	954 878.07	4 428 719.59
414	955 502.83	4 427 703.31	474	954 626.78	4 429 304.04	534	954 801.62	4 428 826.26
415	955 502.83	4 427 703.34	475	954 630.58	4 429 303.84	535	954 798.58	4 428 824.21
416	955 397.64	4 428 041.75	476	954 630.74	4 429 306.83	536	954 800.26	4 428 821.72
417	955 202.07	4 428 314.58	477	955 095.84	4 428 414.97	537	954 803.3	4 428 823.78

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.3У2

Лист 88 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
541	954 838.83	4 428 774.34	601	956 119.87	4 436 248.97
542	954 955.07	4 428 653.14	602	956 120.24	4 436 249.08
543	954 961.1	4 428 657.44	603	956 120	4 436 250.06
544	954 695.15	4 429 024.38	604	956 119.6	4 436 249.95
545	954 689.87	4 429 023.76	605	956 119	4 436 249.77

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.109986.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
546	954 517.08	4 429 733.89	1	985 422.14	4 445 702.86
547	954 514.78	4 429 733.19	2	985 426.73	4 445 718.3
548	954 637.5	4 429 401.14	3	985 354.32	4 445 859.41
549	954 637.53	4 429 401.13	4	985 270.55	4 445 967.61
550	954 648.53	4 429 371.28	5	985 201.81	4 446 026.06
551	954 665.12	4 429 231.85	6	985 195.9	4 446 031.08
552	954 670.63	4 429 232.47	7	985 152.9	4 446 044.6
553	954 653.22	4 429 376.66	8	985 159.18	4 446 039.5
554	954 633.24	4 429 420.79	9	985 176.28	4 446 025.64
555	954 472.3	4 429 848.12	10	985 203.98	4 446 016.69
556	954 504.04	4 429 762.24	11	985 261.64	4 445 962.31
557	954 506.3	4 429 762.95	12	985 348.93	4 445 852.85
558	954 476.1	4 429 844.35	13	985 077.66	4 444 499.93
559	954 472.31	4 429 848.11	14	985 083.96	4 444 497.93
560	954 381.43	4 430 034.14	15	985 107.4	4 444 539.21
561	954 384.43	4 430 012.63	16	985 118.94	4 444 570.74
562	954 384.35	4 430 008.41	17	985 127.12	4 444 568.79
563	954 400.66	4 429 966.35	18	985 131.74	4 444 585.3
564	954 416.31	4 429 951.17	19	985 124.5	4 444 587.6
565	954 420.15	4 429 956.5	20	985 423.39	4 445 490.89
566	954 441.49	4 429 935.78	21	985 472.02	4 445 637.85
567	954 412.02	4 430 018.07	22	985 431.09	4 445 710.23
568	954 409.31	4 430 022.45	23	985 426.38	4 445 696.3
569	954 406.27	4 430 026.11	24	985 462.98	4 445 634.5
570	954 402.64	4 430 029.48	25	985 102.34	4 444 545.96
571	954 401.16	4 430 030.53	26	985 060.04	4 444 455.78
572	954 389.33	4 430 020.22	27	985 078.4	4 444 488.13
573	954 388.63	4 430 017.3	28	985 072.19	4 444 490.11
574	954 391.37	4 430 016.65	29	985 053.92	4 444 457.82
575	954 392.45	4 430 014.09	30	980 890.43	4 444 065.02
576	954 395.34	4 430 014.68	31	980 889.5	4 444 067
577	954 393.36	4 430 019.08	32	980 888.26	4 444 069.61
578	954 288.41	4 430 439.08	33	980 865.58	4 444 128.82
579	954 287.61	4 430 438.98	34	980 777.19	4 444 515.19
580	954 290.42	4 430 405.9	35	980 777.13	4 444 540.39
581	954 304.82	4 430 236.63	36	980 764.64	4 444 593.18
582	954 305.88	4 430 249.64	37	980 763.96	4 444 593.05
583	954 306	4 430 251.47	38	980 763.55	4 444 595.2
584	954 293.11	4 430 406.31	39	980 764.14	4 444 595.32
585	954 289.64	4 430 432.01	40	980 761.8	4 444 605.19
586	954 279.75	4 430 539.49	41	980 762.02	4 444 559.24
587	954 284.36	4 430 479.53	42	980 762.51	4 444 559.37
588	954 286.37	4 430 485.41	43	980 782.41	4 444 470.49
589	954 282.06	4 430 537.73	44	980 857.63	4 444 133.34
590	954 271.86	4 430 708.91	45	980 882.02	4 444 061.7
591	954 270.59	4 430 708.88	46	980 904.66	4 444 035.11
592	954 270.07	4 430 665.37	47	980 962.94	4 444 007.18
593	954 278.93	4 430 550.15	48	980 960.78	4 443 997.93
594	954 281.18	4 430 548.42	49	981 060.42	4 443 974.77
595	954 271.6	4 430 664.72	53	984 889.62	4 443 993.05
596	954 873.14	4 434 698.4	54	984 922.38	4 444 142.12
597	954 875.71	4 434 696.82	55	984 921.4	4 444 142.37
			56	984 941.44	4 444 215.03
			57	984 997.32	4 444 345.32
			58	985 054.5	4 444 446.03
			59	985 048.49	4 444 448.03
			60	984 990.48	4 444 345.16
			61	984 938.29	4 444 221.13
			62	984 913.19	4 444 145.82
			63	984 885.65	4 443 992.39
			64	984 807.96	4 443 891.9
			65	981 736.25	4 443 836.86
			66	981 737.08	4 443 839.12
			67	981 711.58	4 443 845.01
			68	981 710.84	4 443 842.98
			69	981 734.23	4 443 831.2
			70	981 708.68	4 443 837.18
			71	981 706.56	4 443 831.34
			72	981 731.96	4 443 825.2
			73	981 798.22	4 443 821.94
			74	981 799.22	4 443 824.63
			75	981 777.1	4 443 829.76
			76	981 776.18	4 443 827.24
			77	981 794.16	4 443 810.67
			78	981 796.37	4 443 816.69
			79	981 774.17	4 443 821.87
			80	981 771.8	4 443 815.46
			81	982 273.01	4 443 724.35
			82	982 271.24	4 443 724.75
			83	982 216.42	4 443 737.18
			84	982 158.69	4 443 750.59
			85	982 101.47	4 443 763.73
			86	982 131.95	4 443 756.46
			87	982 271.99	4 443 719.97
			88	982 697.88	4 443 586.89
			89	982 609.38	4 443 606.2
			90	982 125.76	4 443 732.25
			91	981 808.26	4 443 807.34
			92	981 807.02	4 443 802.62
			93	981 918.26	4 443 776.68
			94	981 917.46	4 443 773.26
			95	981 918.81	4 443 770.47
			96	982 264.9	4 443 689.48
			97	982 265.54	4 443 692.21
			98	982 266.02	4 443 694.27
			99	982 448.53	4 443 643.7
			100	982 449.05	4 443 645.63
			101	982 594.68	4 443 604.88

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001:109986.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
105	984 511	4 443 488.97	164	984 112.03	4 443 240.79
106	984 504.75	4 443 510.12	165	984 119.61	4 443 238.51
107	984 503.45	4 443 513.32	166	980 761.52	4 444 664.44
108	984 501.3	4 443 511.94	167	980 761.72	4 444 622.75
109	984 502.07	4 443 509.95	168	980 777.08	4 444 557.85
110	984 503.09	4 443 506.62	169	980 777.08	4 444 564.83
111	984 503.85	4 443 504.12	170	980 777.14	4 444 567.78
112	984 509.45	4 443 485.76	171	980 777.07	4 444 595.02
113	983 682.34	4 443 391.72	172	980 767.31	4 444 618.99
114	983 682.16	4 443 394.6	173	980 767.49	4 444 621.95
115	983 670.01	4 443 396.82	174	980 763.47	4 444 822.09
116	983 670.15	4 443 394.58	175	980 763.41	4 444 819.09
117	983 569.5	4 443 396.68			
118	983 011.21	4 443 518.51			
119	983 010.06	4 443 513.17			
120	983 566.96	4 443 394.33			
121	983 569.8	4 443 391.18			
122	983 694.99	4 443 388.7			
123	983 694.87	4 443 392.28			
124	983 688.23	4 443 393.5			
125	983 688.4	4 443 390.29			
126	983 683.2	4 443 377.17			
127	983 682.78	4 443 384.83			
128	983 678.47	4 443 385.54			
129	983 679.01	4 443 388.46			
130	983 670.5	4 443 390.49			
131	983 670.45	4 443 390.5			
132	983 671.12	4 443 379.36			
133	983 688.74	4 443 386.15			
134	983 689.24	4 443 376.08			
135	983 695.96	4 443 374.56			
136	983 695.31	4 443 382.82			
137	983 693.26	4 443 383.3			
138	983 690.25	4 443 383.75			
139	983 690.54	4 443 385.72			
140	984 045.08	4 443 279.78			
141	984 041.67	4 443 288.89			
142	983 713.17	4 443 366.93			
143	983 812.86	4 443 338.3			
144	983 838.54	4 443 331.92			
145	984 495.67	4 443 491.46			
146	984 489.92	4 443 482.56			
147	984 494.88	4 443 465.86			
148	984 464.92	4 443 422.81			
149	984 431.96	4 443 369.85			
150	984 367.79	4 443 266.74			
151	984 371.1	4 443 267.36			
152	984 502.04	4 443 469.97			
153	984 496.03	4 443 478.77			
154	984 494.75	4 443 476.91			
155	984 496.56	4 443 475.66			
156	984 497.87	4 443 477.56			
157	984 194.6	4 443 252.55			
158	984 193.98	4 443 255.87			
159	984 193.1	4 443 255.7			
160	984 192.37	4 443 259.6			

Каталог координат поворотных точек листа 87 на 130  
земельного участка 88.04.0000001.3У1

Номер	X	Y
1	984 093.8	4 443 220.18
2	984 089.36	4 443 221.53
3	984 088.44	4 443 218.8
4	984 092.97	4 443 218.1
5	984 088.36	4 443 221.88
6	984 088.36	4 443 221.88
7	984 088.34	4 443 221.85
8	984 064.04	4 443 229.13
9	984 053.17	4 443 258.16
10	984 058.43	4 443 229.64
11	984 087.37	4 443 218.96
12	984 245.89	4 443 236.66
13	984 242.52	4 443 236.03
14	984 242.9	4 443 233.98
15	984 228.15	4 443 231.24
16	984 227.02	4 443 233.14
17	984 220.88	4 443 232
18	984 228.55	4 443 227.77
19	984 243.84	4 443 230.56
20	984 246.3	4 443 233.51
21	984 249.57	4 443 262.08
22	984 242.95	4 443 260.85
23	984 247.66	4 443 257.79
24	984 257.27	4 443 251.69
25	984 267.74	4 443 244.72
26	984 263.09	4 443 250.01
27	984 257.65	4 443 255.67
28	984 361.56	4 443 254.67
29	984 344.37	4 443 251.18
30	984 342.31	4 443 247.98
31	984 344.46	4 443 248.14
32	984 348.81	4 443 248.99
33	984 353.21	4 443 250.4
34	984 336.44	4 443 278.21
35	984 328.91	4 443 276.81
36	984 318.31	4 443 260.94
37	984 310.36	4 443 248.99
38	984 317.7	4 443 250.09
39	984 322.59	4 443 257.57
40	984 498.81	4 443 452.07
41	984 498.66	4 443 452.93
42	984 497.57	4 443 456.63
43	984 368.1	4 443 256
44	984 374.21	4 443 261.99
45	984 380.3	4 443 268.59
46	984 083.92	4 443 290.77
47	984 082.44	4 443 283.1
48	984 081.72	4 443 279.55
49	984 082.84	4 443 279.41
50	984 082.74	4 443 278.34
51	984 084.77	4 443 277.93
52	984 084.74	4 443 285.04
53	984 086.33	4 443 285.04
54	984 085.93	4 443 290.28
55	983 696.27	4 443 370.41
56	983 696.22	4 443 370.42
57	983 696.46	4 443 367.26

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
105	982 266.02	4 443 694.27	164	985 431.09	4 445 710.23
106	982 265.54	4 443 692.21	165	985 472.02	4 445 637.85
107	982 594.21	4 443 601.35	166	985 423.39	4 445 490.89
108	982 594.35	4 443 601.34	167	985 424.52	4 445 490.61
109	982 594.37	4 443 601.31	168	985 473.5	4 445 638.05
110	982 603.17	4 443 599.4	169	985 209.29	4 446 023.7
111	982 351.9	4 443 699.64	170	985 201.81	4 446 026.06
112	982 278.06	4 443 719.94	171	985 270.55	4 445 967.61
113	982 273.01	4 443 724.35	172	985 354.32	4 445 859.41
114	982 271.99	4 443 719.97	173	985 426.73	4 445 716.3
115	982 131.95	4 443 756.46	174	985 428.42	4 445 721.27
116	982 352.09	4 443 699.1	175	985 356.81	4 445 861.28
117	982 131.95	4 443 756.46	176	985 272.59	4 445 060.03
118	982 101.47	4 443 763.73			
119	982 158.69	4 443 750.59			
120	982 216.42	4 443 737.18			
121	982 271.23	4 443 724.75			
122	982 265.85	4 443 728.56			
123	981 928.55	4 443 806.67			
124	981 928.08	4 443 804.66			
125	981 807.02	4 443 802.62			
126	981 060.42	4 443 974.77			
127	980 960.78	4 443 997.93			
128	980 932.53	4 444 014.37			
129	980 918.24	4 444 017.75			
130	980 958.71	4 443 995.93			
131	981 021.83	4 443 981.27			
132	981 073.85	4 443 969.17			
133	981 073.89	4 443 969.17			
134	981 917.46	4 443 773.26			
135	981 918.26	4 443 776.68			
136	981 777.4	4 443 830.58			
137	981 777.1	4 443 829.76			
138	981 799.22	4 443 824.63			
139	981 799.52	4 443 825.44			
140	981 711.87	4 443 845.82			
141	981 711.58	4 443 845.01			
142	981 737.08	4 443 839.12			
143	981 737.37	4 443 839.89			
144	984 802.23	4 443 884.44			
145	984 783.23	4 443 859.72			
146	984 783.17	4 443 859.65			
147	984 783.32	4 443 856.4			
148	984 802.43	4 443 880.68			
149	984 808.12	4 443 887.92			
150	984 818.1	4 443 896.91			
151	984 822.16	4 443 900.85			
152	984 825.11	4 443 905.68			
153	984 828.14	4 443 913.74			
154	980 911.08	4 444 021.61			
155	980 908.26	4 444 027.53			
156	980 879.82	4 444 060.41			
157	980 855.22	4 444 132.68			
158	980 762.06	4 444 549.65			
159	980 760.26	4 444 542.19			
160	980 852.18	4 444 131.04			
161	980 876.9	4 444 058.5			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.109981.3У1

Номер	X	Y
1	984 242.52	4 443 238.03
2	984 227.02	4 443 233.14
3	984 228.15	4 443 231.24
4	984 242.9	4 443 233.98
5	984 502.04	4 443 469.97
6	984 371.1	4 443 267.36
7	984 367.79	4 443 266.74
8	984 362.7	4 443 258.55
9	984 347.04	4 443 255.6
10	984 344.37	4 443 251.18
11	984 361.56	4 443 254.67
12	984 368.1	4 443 256
13	984 497.57	4 443 456.63
14	984 500.46	4 443 461.11
15	984 503.92	4 443 463.55
16	983 689.24	4 443 376.08
17	983 689.44	4 443 372.4
18	983 696.22	4 443 370.42
19	983 696.27	4 443 370.41
20	983 695.96	4 443 374.56
21	983 671.12	4 443 379.36
22	983 671.35	4 443 375.38
23	983 683.4	4 443 373.5
24	983 683.2	4 443 377.17
25	983 633.63	4 443 376.85
26	983 644.18	4 443 380.89
27	983 633.33	4 443 383.09
28	984 552.39	4 443 548.57
29	984 511	4 443 488.97
30	984 509.45	4 443 485.76
31	984 510.18	4 443 483.36
32	984 517.06	4 443 461.41
33	984 517.52	4 443 459.1
34	984 519.59	4 443 459.8
35	984 520.22	4 443 460.01
36	984 519.5	4 443 486.62
37	984 556.29	4 443 546.06
38	982 697.88	4 443 586.89
39	982 697.11	4 443 583.3
40	983 010.06	4 443 513.17
41	983 011.21	4 443 518.51
42	984 561.66	4 443 554.48
43	984 617.07	4 443 641.53
44	984 558.12	4 443 556.74
45	981 062.5	4 443 983.64
46	981 060.42	4 443 974.77
47	981 807.02	4 443 802.62
48	981 808.28	4 443 807.34
49	981 794.16	4 443 810.67
50	981 771.8	4 443 815.46
51	981 731.96	4 443 825.2
52	981 706.56	4 443 831.34
53	980 960.78	4 443 997.93
54	980 962.94	4 444 007.18
55	980 932.53	4 444 014.37
56	980 762.51	4 444 559.37
57	980 762.02	4 444 559.24

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.109990.3У1

Номер	X	Y
1	957 322.95	4 412 582.96
2	957 325.45	4 412 597.96
3	957 308.84	4 412 602.79
4	957 306.7	4 412 590.11
5	957 304.28	4 412 575.78
6	957 314.07	4 412 577.96
7	957 316.74	4 412 579.46
8	957 331.19	4 412 632.49
9	957 338.39	4 412 675.79
10	957 350.84	4 412 927.39
11	957 335.99	4 412 898
12	957 330.12	4 413 007.37
13	957 319.39	4 413 022.15
14	957 312.65	4 413 028.05
15	957 313.61	4 413 023.39
16	957 333.74	4 412 926.09
17	957 321.47	4 412 677.66
18	957 318.36	4 412 659.24
19	957 317.75	4 412 655.63
20	957 314.68	4 412 637.39
21	957 329.13	4 412 998.33
22	957 326.88	4 412 997.87
23	957 327.34	4 412 995.7
24	957 329.59	4 412 996.18
25	957 329.47	4 412 679.8
26	957 329.32	4 412 676.77
27	957 328.81	4 412 673.77
28	957 330.98	4 412 673.41
29	957 331.52	4 412 676.56
30	957 331.67	4 412 679.69
31	957 341.21	4 412 925.67
32	957 340.85	4 412 918.38
33	957 343.84	4 412 918.23
34	957 344.22	4 412 925.81



Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88.04.0000001.109989.3У1

Номер	X	Y
37	957 342.51	4 412 935.42
38	957 339.58	4 412 934.81
39	957 340.95	4 412 928.17
40	957 341.26	4 412 928.66
41	957 333.43	4 412 761
42	957 333.32	4 412 758.8
43	957 336.62	4 412 758.69
44	957 335.73	4 412 760.89
45	957 337.54	4 412 844.2
46	957 337.43	4 412 842.01
47	957 339.72	4 412 841.89
48	957 339.84	4 412 844.09
49	957 260.33	4 413 110.43
50	957 260.84	4 413 090.21
51	957 306.54	4 413 082.22
52	957 307.94	4 413 055.44
53	957 330.92	4 413 028.53
54	957 321.75	4 413 072.87
55	957 312.7	4 413 084.72
56	957 313.95	4 413 058.64
57	957 316.89	4 413 059.25
58	957 315.39	4 413 086.51
59	957 315.05	4 413 068.19
60	957 313.94	4 413 068.86
61	957 307.24	4 413 072.97
62	957 305.66	4 413 070.42
63	957 311.34	4 413 066.94
64	957 312.37	4 413 066.32
65	957 275.04	4 412 549.97
66	957 275.52	4 412 530.78
67	957 316.03	4 412 541.36
68	957 319.61	4 412 562.9
69	957 315.52	4 412 561.94
70	957 301.38	4 412 558.62
71	957 300.94	4 412 556
72	957 306.21	4 412 549.68
73	957 300.24	4 412 548.1
74	957 301	4 412 545.2
75	957 308.84	4 412 547.25
76	957 310.16	4 412 547.6
77	957 310.4	4 412 549.02
78	957 311.74	4 412 556.94
79	957 308.78	4 412 557.45
80	957 307.78	4 412 551.49
81	957 307.53	4 412 550.03
82	957 315.72	4 412 572.26
83	957 321.39	4 412 573.58
84	957 321.67	4 412 575.28
85	957 321.06	4 412 574.89
86	957 320.06	4 412 574.24
87	957 311.92	4 412 571.37

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88.04.0000001.109989.3У1

Номер	X	Y
1	957 260.16	4 413 117.12
2	957 260.33	4 413 110.43
3	957 321.75	4 413 072.87
4	957 330.92	4 413 028.53
5	957 333.18	4 413 041.68
6	957 326.53	4 413 077.5
7	957 313.61	4 413 023.39
8	957 311.64	4 413 014.65
9	957 330.09	4 412 925.52
10	957 318.19	4 412 684.15
11	957 311.43	4 412 675.54
12	957 308.91	4 412 680.82
13	957 318.36	4 412 659.24
14	957 321.47	4 412 677.66
15	957 333.74	4 412 926.09
16	957 275.67	4 412 524.68
17	957 294.82	4 412 529.6
18	957 301.9	4 412 535.03
19	957 315.58	4 412 538.64
20	957 316.03	4 412 541.36
21	957 275.52	4 412 530.78

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88.04.0000001.110005.3У1

Номер	X	Y
1	955 587.94	4 416 553.65
2	955 585.74	4 416 552.97
3	955 586.4	4 416 550.87
4	955 588.6	4 416 551.55
5	955 566.77	4 416 622.38
6	955 564.63	4 416 621.82
7	955 585.44	4 416 618.8
8	955 566.37	4 416 615.82
9	955 568.47	4 416 616.48
10	955 567.55	4 416 619.42
11	955 544.74	4 416 705.37
12	955 542.52	4 416 704.79
13	955 543.08	4 416 702.66
14	955 545.31	4 416 703.25
15	955 522.13	4 416 790.41
16	955 519.91	4 416 789.83
17	955 520.47	4 416 787.71
18	955 522.7	4 416 788.29
19	955 498.02	4 416 882.39
20	955 495.12	4 416 881.61
21	955 499.49	4 416 865.18
22	955 502.39	4 416 865.94
23	955 475.4	4 416 967.43
24	955 472.5	4 416 966.68
25	955 476.88	4 416 950.23
26	955 479.78	4 416 951
27	955 368.68	4 417 235.65
28	955 367.53	4 417 232.87
29	955 371.38	4 417 231.35
30	955 372.48	4 417 234.15
31	955 360.13	4 417 239.02
32	955 361.3	4 417 235.33
33	955 365.17	4 417 233.8
34	955 366.38	4 417 236.55
35	955 326.6	4 417 252.24
36	955 327.69	4 417 248.58
37	955 331.59	4 417 247.02
38	955 332.69	4 417 249.82
39	955 363.12	4 417 389.7
40	955 360.24	4 417 388.87
41	955 362.11	4 417 381.87
42	955 365.01	4 417 382.63
43	955 359.16	4 417 388.81
44	955 356.44	4 417 397.56
45	955 359.36	4 417 391.24
46	955 362.22	4 417 392.21
47	955 251.52	4 417 631.2
48	955 248.65	4 417 630.27
49	955 251.87	4 417 623.3
50	955 254.59	4 417 624.56
51	955 248.91	4 417 640.29
52	955 246.02	4 417 639.51
53	955 247.86	4 417 632.57
54	955 250.73	4 417 633.45
55	955 077.5	4 418 762.74
56	955 075.09	4 418 760.96

Номер	X	Y
60	954 857.36	4 420 606.47
61	954 857.98	4 420 599.45
62	954 860.97	4 420 599.71
63	954 857.86	4 420 616.62
64	954 854.97	4 420 615.81
65	954 856.91	4 420 608.99
66	954 859.84	4 420 609.6
67	954 741.35	4 421 024.22
68	954 738.27	4 421 024.22
69	954 740.34	4 421 016.9
70	954 743.22	4 421 017.73
71	954 739	4 421 034.14
72	954 738.1	4 421 026.79
73	954 741.1	4 421 026.79
74	954 741.97	4 421 033.76
75	954 791.24	4 421 448.09
76	954 790.35	4 421 440.95
77	954 793.32	4 421 440.57
78	954 794.24	4 421 448.07
79	954 793.54	4 421 457.77
80	954 790.56	4 421 457.47
81	954 791.26	4 421 450.46
82	954 794.27	4 421 450.46
83	954 770.4	4 421 702.01
84	954 767.38	4 421 702.01
85	954 768.08	4 421 694.67
86	954 771.08	4 421 694.96
87	954 768.42	4 421 711.85
88	954 767.44	4 421 704.47
89	954 770.44	4 421 704.43
90	954 771.4	4 421 711.44
91	954 822.93	4 422 119.61
92	954 821.9	4 422 112.71



Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
94	954 825.85	4 422 119.09	154	955 745.35	4 427 054.77	214	954 292.13	4 430 097.87
95	954 826.1	4 422 129.38	155	955 743.9	4 427 084.93	215	954 292.2	4 430 093.86
96	954 823.56	4 422 122.33	156	955 740.98	4 427 064.26	216	954 295.19	4 430 094
97	954 826.48	4 422 121.68	157	955 742.42	4 427 057.93	217	954 294.89	4 430 110.87
98	954 828.92	4 422 128.36	158	955 745.53	4 427 057.7	218	954 291.92	4 430 110.73
99	954 974.15	4 422 522.8	159	955 713.06	4 427 198.33	219	954 292.01	4 430 105.42
100	954 971.07	4 422 522.8	160	955 710.26	4 427 197.38	220	954 294.99	4 430 105.48
101	954 968.86	4 422 516.73	161	955 711.77	4 427 190.74	221	954 294.25	4 430 150.19
102	954 971.67	4 422 515.69	162	955 714.7	4 427 191.41	222	954 291.26	4 430 150.09
103	954 970.3	4 422 532.27	163	955 708.28	4 427 207.38	223	954 291.37	4 430 143.75
104	954 967.65	4 422 530.87	164	955 705.71	4 427 205.82	224	954 294.36	4 430 143.88
105	954 970.7	4 422 525.51	165	955 709.05	4 427 200.29	225	954 294.18	4 430 154.27
106	954 973.99	4 422 525.51	166	955 711.84	4 427 201.45	226	954 291.18	4 430 154.64
107	954 541.92	4 423 179.1	167	955 573.05	4 427 431.38	227	954 291.22	4 430 152.48
108	954 539.43	4 423 177.43	168	955 570.29	4 427 430.15	228	954 294.21	4 430 152.52
109	954 549.2	4 423 163.5	169	955 573.89	4 427 424.15	229	954 290.26	4 430 205.4
110	954 551.69	4 423 165.17	170	955 576.46	4 427 425.68	230	954 293.25	4 430 205.38
111	954 506.49	4 423 229.18	171	955 569.81	4 427 440.66	231	954 293.19	4 430 208.78
112	954 504	4 423 227.51	172	955 568.94	4 427 439.77	232	954 290.2	4 430 208.64
113	954 513.86	4 423 213.61	173	955 569.06	4 427 432.89	233	954 292.72	4 430 233.14
114	954 516.34	4 423 215.29	174	955 571.85	4 427 433.91	234	954 289.73	4 430 232.91
115	954 479.49	4 423 267.26	175	955 385.38	4 428 034.48	235	954 289.87	4 430 228.38
116	954 476.97	4 423 265.63	176	955 382.63	4 428 033.4	236	954 292.86	4 430 228.51
117	954 478.39	4 423 263.62	177	955 384.75	4 428 026.59	237	954 292.07	4 430 243.37
118	954 480.88	4 423 265.29	178	955 387.56	4 428 027.58	238	954 289.09	4 430 243.23
119	954 471.33	4 423 278.83	179	955 379.86	4 428 042.95	239	954 289.61	4 430 235.97
120	954 468.83	4 423 277.16	180	955 377.37	4 428 041.13	240	954 292.58	4 430 236.31
121	954 472.87	4 423 271.44	181	955 381.36	4 428 035.83	241	954 286.48	4 430 316.68
122	954 475.35	4 423 273.13	182	955 384.18	4 428 037	242	954 283.5	4 430 316.45
123	954 410.55	4 423 385.24	183	954 678.74	4 429 021.37	243	954 283.98	4 430 310.09
124	954 407.61	4 423 384.48	184	954 675.71	4 429 020.38	244	954 286.97	4 430 310.23
125	954 410.7	4 423 377.8	185	954 680	4 429 014.28	245	954 285.68	4 430 327.19
126	954 413.41	4 423 379.06	186	954 682.48	4 429 016.11	246	954 282.69	4 430 327.05
127	954 409.11	4 423 394.71	187	954 676.73	4 429 030.87	247	954 283.26	4 430 319.52
128	954 405.13	4 423 394.41	188	954 673.75	4 429 030.44	248	954 286.24	4 430 319.8
129	954 406.94	4 423 387.21	189	954 674.72	4 429 023.51	249	954 269.8	4 430 517.85
130	954 409.8	4 423 387.9	190	954 677.56	4 429 024.28	250	954 266.82	4 430 517.55
131	955 608.93	4 416 486.91	191	954 636.24	4 429 370.79	251	954 267.15	4 430 513.38
132	955 607.47	4 416 486.47	192	954 633.32	4 429 370.19	252	954 270.14	4 430 513.57
133	955 609.09	4 416 484.65	193	954 634.08	4 429 363.67	253	954 262.11	4 430 609.91
134	955 609.58	4 416 484.81	194	954 637.06	4 429 364.09	254	954 259.12	4 430 609.72
135	954 251.55	4 425 314.02	195	954 633.08	4 429 380.66	255	954 259.69	4 430 602.99
136	954 251.87	4 425 306.54	196	954 630.28	4 429 379.66	256	954 262.67	4 430 603.27
137	954 254.87	4 425 306.73	197	954 632.63	4 429 373.19	257	954 257.7	4 430 663.3
138	954 254.45	4 425 313.03	198	954 635.55	4 429 373.92	258	954 254.69	4 430 663.2
139	954 258.22	4 425 321.84	199	954 455.49	4 429 860.81	259	954 255.23	4 430 656.42
140	954 252.34	4 425 316.54	200	954 452.65	4 429 859.81	260	954 258.23	4 430 656.6
141	954 255.5	4 425 315.44	201	954 454.66	4 429 854.34	261	954 254.58	4 430 673.48
142	954 260.19	4 425 319.59	202	954 457.46	4 429 855.34	262	954 254.55	4 430 665.49
143	955 410.81	4 426 009.34	203	954 452.09	4 429 867.61	263	954 257.56	4 430 665.51
144	955 405.23	4 426 006.02	204	954 449.29	4 429 866.41	264	954 257.59	4 430 673.47
145	955 406.76	4 426 003.44	205	954 451.72	4 429 862.36	265	956 177.23	4 415 729.23
146	955 412.5	4 426 006.96	206	954 453.24	4 429 862.97	266	956 175.81	4 415 726.59
147	955 414.43	4 426 017.61	207	954 453.24	4 429 862.97	267	956 184.7	4 415 721.39
148	955 412.51	4 426 011.38	208	954 454.52	4 429 863.49	268	956 186.21	4 415 723.98
149	955 413.68	4 426 010.65	209	954 449.82	4 429 870.47	269	956 218.99	4 415 695.15
150	955 415.79	4 426 017.19	210	954 447.63	4 429 869.18	270	956 221.86	4 415 696.03

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.110005.3У1

Номер	X	Y
274	956 216.65	4 415 702.7
275	956 216.65	4 415 702.7
276	956 216.67	4 415 702.71
277	956 217.31	4 415 701.84
278	956 219.34	4 415 703.44
279	956 217.87	4 415 705.24
280	956 215.99	4 415 703.63
281	956 216.66	4 415 702.72
282	956 245.25	4 415 482.51
283	956 245.69	4 415 479.52
284	956 248.93	4 415 479.37
285	956 248.07	4 415 482.4
286	956 248.96	4 415 482.37
287	956 249.82	4 415 479.34
288	956 252.72	4 415 479.21
289	956 252.85	4 415 482.21
290	956 242.57	4 415 481.96
291	956 235.84	4 415 479.33
292	956 236.95	4 415 476.54
293	956 243.27	4 415 479.06
294	956 212.47	4 415 469.61
295	956 207.44	4 415 467.62
296	956 207.1	4 415 468.47
297	956 206.32	4 415 468.16
298	956 207.52	4 415 463.79
299	956 208.77	4 415 464.29
300	956 208.26	4 415 465.58
301	956 213.28	4 415 467.57
302	956 498.48	4 414 563.95
303	956 495.56	4 414 563.3
304	956 497.06	4 414 556.62
305	956 500.08	4 414 556.84
306	956 500.34	4 414 553.76
307	956 497.34	4 414 553.6
308	956 497.15	4 414 546.87
309	956 500.14	4 414 546.8
310	956 489.32	4 414 271.2
311	956 489.11	4 414 263.72
312	956 492.12	4 414 264.18
313	956 492.32	4 414 271.11
314	954 259.36	4 425 228.88
315	954 257.07	4 425 228.73
316	954 257.21	4 425 226.55
317	954 259.51	4 425 226.69
318	956 492.61	4 414 261.85
319	956 489.55	4 414 261.32
320	956 492.8	4 414 254.33
321	956 495.52	4 414 255.58

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.110005.3У1

Лист 81 на 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	984 115.09	4 443 228.94	60	983 476.55	4 443 429.52
2	984 121.11	4 443 228.66	61	983 480.56	4 443 429.42
3	984 120.87	4 443 222.65	62	983 480.5	4 443 426.41
4	984 114.85	4 443 222.93	63	983 476.49	4 443 426.57
5	984 175.45	4 443 238.29	64	984 456.53	4 443 430.89
6	984 179.46	4 443 238.14	65	984 456.28	4 443 426.64
7	984 179.4	4 443 235.13	66	984 453.86	4 443 426.76
8	984 175.39	4 443 235.28	67	983 427.67	4 443 440.48
9	984 069.17	4 443 242.58	68	983 431.68	4 443 440.34
10	984 072.8	4 443 242.44	69	983 431.51	4 443 437.38
11	984 072.61	4 443 241.45	70	983 427.61	4 443 437.48
12	984 074.87	4 443 241.02	71	983 369.29	4 443 453.29
13	984 075.12	4 443 242.35	72	983 373.3	4 443 453.19
14	984 075.19	4 443 242.35	73	983 373.13	4 443 450.19
15	984 074.95	4 443 236.28	74	983 369.11	4 443 450.28
16	984 068.93	4 443 236.56	75	983 310.22	4 443 466.19
17	984 234.67	4 443 249.34	76	983 314.14	4 443 465.92
18	984 238.38	4 443 247.73	77	983 313.96	4 443 462.91
19	984 237.2	4 443 244.98	78	983 309.94	4 443 463.23
20	984 233.49	4 443 246.58	79	983 252.4	4 443 478.94
21	984 293.45	4 443 260.33	80	983 256.41	4 443 478.79
22	984 297.48	4 443 260.17	81	983 256.35	4 443 475.78
23	984 297.41	4 443 257.17	82	983 252.34	4 443 475.94
24	984 293.39	4 443 257.32	83	984 488.54	4 443 480.42
25	984 352	4 443 272.81	84	984 490.3	4 443 480.38
26	984 358.02	4 443 272.64	85	984 490.13	4 443 477.37
27	984 357.89	4 443 266.68	86	984 486.65	4 443 477.51
28	984 351.87	4 443 266.85	87	983 194.02	4 443 491.75
29	984 048.18	4 443 299.51	88	983 198.03	4 443 491.6
30	984 054	4 443 298.1	89	983 197.97	4 443 488.59
31	984 052.64	4 443 292.23	90	983 193.95	4 443 488.74
32	984 046.83	4 443 293.69	91	983 135.63	4 443 504.55
33	984 387.72	4 443 324.4	92	983 139.65	4 443 504.45
34	984 389.61	4 443 324.35	93	983 139.58	4 443 501.45
35	984 389.43	4 443 321.34	94	983 135.57	4 443 501.55
36	984 385.83	4 443 321.48	95	983 077.57	4 443 517.62
37	983 881.01	4 443 339.93	96	983 081.49	4 443 516.81
38	983 884.93	4 443 336.98	97	983 080.76	4 443 513.87
39	983 884.31	4 443 336.04	98	983 076.84	4 443 514.72
40	983 880.4	4 443 336.95	99	984 520.48	4 443 529.76
41	984 422.34	4 443 377.99	100	984 524.5	4 443 529.66
42	984 422.96	4 443 377.97	101	984 524.43	4 443 526.66
43	984 422.78	4 443 374.96	102	984 520.42	4 443 526.75
44	984 420.45	4 443 375.05	103	983 019.08	4 443 530
45	983 716.49	4 443 379.56	104	983 022.99	4 443 529.18
46	983 717.19	4 443 379.4	105	983 022.37	4 443 526.29
47	983 716.27	4 443 375.52	106	983 018.46	4 443 527.14
48	983 710.45	4 443 376.93	107	982 960.37	4 443 542.42
49	983 710.82	4 443 378.45	108	982 964.4	4 443 541.58
50	983 715.95	4 443 377.3	109	982 963.78	4 443 538.67
51	983 567.14	4 443 410.37	110	982 959.86	4 443 539.46
52	983 573.16	4 443 410.19	111	982 901.99	4 443 554.78
53	983 573	4 443 406.17	112	982 905.91	4 443 553.94
54	983 566.98	4 443 406.34	113	982 905.29	4 443 550.98
55	983 521.96	4 443 419.46	114	982 901.38	4 443 551.83
56	983 525.98	4 443 419.37	115	984 554.8	4 443 578.98
			116	984 558.81	4 443 578.89

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
119	984 589.34	4 443 628.59	178	981 872.35	4 443 807.25	238	984 911.39	4 444 188.83
120	984 593.24	4 443 628.44	179	981 871.63	4 443 804.26	239	984 915.41	4 444 188.68
121	984 593.18	4 443 625.43	180	981 867.81	4 443 805.18	240	984 915.23	4 444 185.67
122	984 589.16	4 443 625.58	181	984 729.78	4 443 815.55	241	984 911.33	4 444 185.82
123	982 489.81	4 443 653.41	182	984 733.68	4 443 815.46	242	984 922.7	4 444 227.7
124	982 493.73	4 443 652.4	183	984 733.62	4 443 812.45	243	984 928.72	4 444 227.52
125	982 493.01	4 443 649.48	184	984 729.6	4 443 812.55	244	984 928.56	4 444 223.5
126	982 489.09	4 443 650.46	185	981 814.72	4 443 821.1	245	984 922.54	4 444 223.67
127	982 435.54	4 443 666.88	186	981 818.53	4 443 820.13	246	984 941.65	4 444 268.84
128	982 439.35	4 443 665.97	187	981 817.91	4 443 817.23	247	984 945.67	4 444 268.74
129	982 438.73	4 443 663.01	188	981 813.99	4 443 818.14	248	984 945.6	4 444 265.73
130	982 434.81	4 443 663.97	189	981 758.78	4 443 834.49	249	984 941.59	4 444 265.82
131	984 622.08	4 443 678.38	190	981 762.69	4 443 833.58	250	980 839.76	4 444 296.3
132	984 626.6	4 443 678.25	191	981 761.96	4 443 830.67	251	980 840.41	4 444 293.38
133	984 627.29	4 443 678.24	192	981 758.06	4 443 831.61	252	980 839.59	4 444 293.19
134	984 628.11	4 443 678.21	193	981 701.27	4 443 848.34	253	980 838.91	4 444 296.08
135	984 627.95	4 443 674.18	194	981 705.19	4 443 847.43	254	984 959.28	4 444 310.54
136	984 621.92	4 443 674.35	195	981 704.45	4 443 844.52	255	984 963.29	4 444 310.44
137	982 378.81	4 443 681.06	196	981 700.55	4 443 845.46	256	984 963.23	4 444 307.43
138	982 382.73	4 443 680.1	197	981 654.52	4 443 859.16	257	984 959.21	4 444 307.53
139	982 382	4 443 677.16	198	981 658.43	4 443 858.25	258	980 826.83	4 444 350.88
140	982 378.08	4 443 678.15	199	981 657.8	4 443 855.75	259	980 827.51	4 444 350.87
141	982 325.31	4 443 694.64	200	981 653.88	4 443 856.66	260	980 828.19	4 444 347.85
142	982 329.22	4 443 693.69	201	984 765.15	4 443 861.52	261	980 826.76	4 444 347.88
143	982 328.49	4 443 690.78	202	984 769.17	4 443 861.37	262	984 975.32	4 444 352.81
144	982 324.58	4 443 691.68	203	984 768.99	4 443 858.36	263	984 981.34	4 444 352.63
145	984 658.91	4 443 723.72	204	984 765.09	4 443 858.52	264	984 981.18	4 444 348.61
146	984 662.92	4 443 723.63	205	984 796.26	4 443 902.11	265	984 975.16	4 444 348.78
147	984 662.86	4 443 720.62	206	984 800.16	4 443 902.01	266	985 004.75	4 444 401.84
148	984 658.85	4 443 720.72	207	984 800.1	4 443 899	267	985 008.76	4 444 401.74
149	982 211.27	4 443 724.39	208	984 796.09	4 443 899.15	268	985 008.7	4 444 398.74
150	982 215.07	4 443 723.36	209	984 835.9	4 443 953.34	269	985 004.68	4 444 398.83
151	982 214.34	4 443 720.46	210	984 839.91	4 443 953.24	270	980 814.16	4 444 405.21
152	982 210.53	4 443 721.48	211	984 839.85	4 443 950.24	271	980 815.34	4 444 405.16
153	982 153.75	4 443 738.56	212	984 835.84	4 443 950.34	272	980 816.02	4 444 402.13
154	982 157.77	4 443 738.41	213	984 870.82	4 444 000.31	273	980 814.09	4 444 402.2
155	982 157.7	4 443 735.45	214	984 872.3	4 444 000.25	274	985 032.71	4 444 451.43
156	982 153.69	4 443 735.55	215	984 872.26	4 444 000.2	275	985 036.72	4 444 451.33
157	982 092.51	4 443 755.57	216	984 874.14	4 443 998.89	276	985 036.6	4 444 449.16
158	982 098.54	4 443 755.39	217	984 875.09	4 444 000.12	277	985 036.58	4 444 448.93
159	982 098.3	4 443 749.38	218	984 876.84	4 444 000.03	278	985 036.55	4 444 448.32
160	982 092.38	4 443 749.55	219	984 876.7	4 443 994.61	279	985 032.65	4 444 448.42
161	982 047.21	4 443 765.26	220	984 870.68	4 443 994.79	280	980 801.15	4 444 459.43
162	982 051.14	4 443 764.36	221	980 917.95	4 444 031.08	281	980 803.23	4 444 459.38
163	982 050.41	4 443 761.39	222	980 919.89	4 444 028.58	282	980 803.91	4 444 456.36
164	982 046.59	4 443 762.3	223	980 923.11	4 444 027.81	283	980 801.11	4 444 456.42
165	984 694.29	4 443 769.64	224	980 919.19	4 444 023.25	284	980 801.09	4 444 456.47
166	984 698.3	4 443 769.55	225	980 914.56	4 444 027.32	285	985 047.61	4 444 482.52
167	984 698.24	4 443 766.54	226	984 878.94	4 444 050.19	286	985 053.63	4 444 482.24
168	984 694.23	4 443 766.64	227	984 884.85	4 444 050.02	287	985 053.39	4 444 476.22
169	981 985.24	4 443 779.79	228	984 884.8	4 444 045.99	288	985 047.37	4 444 476.56
170	981 989.15	4 443 778.94	229	984 878.78	4 444 046.21	289	980 788.37	4 444 513.54
171	981 988.53	4 443 775.97	230	984 889.51	4 444 100.1	290	980 792.39	4 444 513.44
172	981 984.62	4 443 776.82	231	984 893.41	4 444 099.95	291	980 792.32	4 444 510.43
173	981 926.61	4 443 793.83	232	984 893.35	4 444 096.95	292	980 788.31	4 444 510.59
174	981 930.53	4 443 792.93	233	984 889.33	4 444 097.09	293	985 058.81	4 444 515.7
175	981 929.8	4 443 789.96	234	984 897.8	4 444 152.88	294	985 072.82	4 444 515.6

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001:110005:3У1

Лист 83 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
298	985 093.21	4 444 552.03	358	985 335.09	4 445 287.42	418	985 217.51	4 445 990.87
299	985 092.93	4 444 547.11	359	985 354.1	4 445 347.32	419	985 217.45	4 445 987.86
300	985 092.36	4 444 547.4	360	985 358.12	4 445 347.17	420	985 213.44	4 445 987.96
301	985 091.56	4 444 546.04	361	985 358.11	4 445 346.78	421	985 174.75	4 446 024.82
302	985 086.82	4 444 546.29	362	985 356.8	4 445 347.2	422	985 178.76	4 446 024.72
303	980 781.04	4 444 567.79	363	985 356.06	4 445 345.2	423	985 178.59	4 446 021.71
304	980 781.09	4 444 564.84	364	985 358.06	4 445 344.52	424	985 174.68	4 446 021.82
305	980 777.08	4 444 564.83	365	985 358.05	4 445 344.22			
306	980 777.14	4 444 567.78	366	985 354.04	4 445 344.32			
307	985 108.01	4 444 609.09	367	985 373.06	4 445 404.17			
308	985 112.03	4 444 608.99	368	985 377.07	4 445 404.07			
309	985 111.96	4 444 605.98	369	985 377.01	4 445 401.07			
310	985 107.95	4 444 606.08	370	985 373	4 445 401.21			
311	985 126.42	4 444 664.38	371	985 392.01	4 445 461.06			
312	985 130.43	4 444 664.22	372	985 396.02	4 445 460.96			
313	985 130.37	4 444 661.22	373	985 395.96	4 445 457.98			
314	985 126.35	4 444 661.37	374	985 391.94	4 445 458.06			
315	985 145.48	4 444 721.23	375	985 410.96	4 445 517.97			
316	985 149.49	4 444 721.14	376	985 414.97	4 445 517.81			
317	985 149.32	4 444 718.12	377	985 414.91	4 445 514.81			
318	985 145.3	4 444 718.22	378	985 410.89	4 445 514.96			
319	985 164.42	4 444 778.14	379	985 429.92	4 445 574.8			
320	985 168.43	4 444 777.98	380	985 433.93	4 445 574.71			
321	985 168.25	4 444 775.03	381	985 433.87	4 445 571.7			
322	985 164.35	4 444 775.13	382	985 429.85	4 445 571.85			
323	985 183.35	4 444 834.99	383	985 447.4	4 445 633.23			
324	985 187.38	4 444 834.89	384	985 453.42	4 445 632.95			
325	985 187.31	4 444 831.88	385	985 453.18	4 445 626.94			
326	985 183.29	4 444 831.98	386	985 447.16	4 445 627.22			
327	985 202.3	4 444 891.9	387	985 423	4 445 686.33			
328	985 206.32	4 444 891.74	388	985 426.76	4 445 685.06			
329	985 206.25	4 444 888.74	389	985 425.8	4 445 682.21			
330	985 202.24	4 444 888.88	390	985 422	4 445 683.38			
331	985 221.25	4 444 948.74	391	985 394.25	4 445 740.41			
332	985 225.26	4 444 948.64	392	985 398.26	4 445 740.26			
333	985 225.19	4 444 945.64	393	985 398.2	4 445 737.26			
334	985 221.18	4 444 945.74	394	985 394.18	4 445 737.41			
335	985 240.2	4 445 005.64	395	985 366.99	4 445 794.66			
336	985 244.21	4 445 005.5	396	985 371	4 445 794.56			
337	985 244.15	4 445 002.49	397	985 370.94	4 445 791.55			
338	985 240.13	4 445 002.64	398	985 366.93	4 445 791.65			
339	985 259.14	4 445 062.49	399	985 338.38	4 445 850.55			
340	985 263.15	4 445 062.4	400	985 343.87	4 445 850.29			
341	985 263.08	4 445 059.39	401	985 344.29	4 445 850.27			
342	985 259.08	4 445 059.49	402	985 344.26	4 445 849.6			
343	985 278.3	4 445 119.77	403	985 344.05	4 445 844.26			
344	985 282.32	4 445 119.67	404	985 338.03	4 445 844.6			
345	985 282.15	4 445 116.67	405	985 310.65	4 445 885			
346	985 278.12	4 445 116.77	406	985 314.66	4 445 884.85			
347	985 297.25	4 445 176.68	407	985 314.6	4 445 881.84			
348	985 301.27	4 445 176.58	408	985 310.59	4 445 881.99			
349	985 301.09	4 445 173.57	409	985 281.46	4 445 921.08			
350	985 297.19	4 445 173.67	410	985 285.47	4 445 920.99			
351	985 316.2	4 445 233.58	411	985 285.4	4 445 917.98			
352	985 320.21	4 445 233.42	412	985 281.39	4 445 918.14			
353	985 320.15	4 445 230.42	413	985 250.67	4 445 958.71			
354	985 316.13	4 445 230.57	414	985 256.58	4 445 958.53			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001:117039:3У1

Номер	X	Y
1	954 895.07	4 420 376.09
2	954 893.27	4 420 372.64
3	954 901.75	4 420 276.19
4	954 903.9	4 420 275.85
5	954 888.84	4 420 446.71
6	954 886.93	4 420 444.83
7	954 889.41	4 420 416.62
8	954 892.67	4 420 403.33

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001:103576:3У1

Номер	X	Y
1	984 347.04	4 443 255.6
2	984 317.7	4 443 250.09
3	984 342.31	4 443 247.98
4	984 344.37	4 443 251.18
5	985 141.73	4 446 045
6	985 157.35	4 446 031.74
7	985 176.28	4 446 025.64
8	985 159.18	4 446 039.5

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001:109667:3У1

Номер	X	Y
1	957 343.84	4 412 918.23
2	957 344.22	4 412 925.81
3	957 341.21	4 412 925.67
4	957 340.85	4 412 918.38
5	957 340.95	4 412 928.17
6	957 343.97	4 412 928.42
7	957 342.51	4 412 935.42
8	957 339.58	4 412 934.81
9	957 315.05	4 413 068.19
10	957 315.39	4 413 066.51
11	957 312.7	4 413 064.72
12	957 313.95	4 413 058.64
13	957 316.89	4 413 059.25
14	957 311.34	4 413 066.94
15	957 313.94	4 413 058.86
16	957 315.05	4 413 068.19
17	957 307.24	4 413 072.97
18	957 305.67	4 413 070.42
19	957 307.78	4 412 551.49
20	957 310.4	4 412 549.02
21	957 311.74	4 412 556.94
22	957 308.78	4 412 557.45
23	957 301.01	4 412 545.2
24	957 308.84	4 412 547.25
25	957 306.21	4 412 549.68
26	957 300.25	4 412 548.1

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86-04-0000001-24347-3У1

Номер	X	Y
1	983 696.46	4 443 367.26
2	983 696.22	4 443 370.42
3	983 689.44	4 443 372.4
4	983 689.63	4 443 368.9
5	983 683.6	4 443 369.99
6	983 683.4	4 443 373.5
7	983 671.35	4 443 375.38
8	983 671.53	4 443 372.2

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86-04-0000001-22138-3У1

Номер	X	Y
1	984 520.06	4 443 458.23
2	984 519.59	4 443 459.8
3	984 517.52	4 443 459.1
4	984 517.8	4 443 457.65
5	984 501.3	4 443 511.94
6	984 503.45	4 443 513.32
7	984 501.84	4 443 517.29
8	984 499.94	4 443 515.39
9	984 498.81	4 443 452.07
10	984 503.12	4 443 458.74
11	984 505.31	4 443 458.57
12	984 503.86	4 443 463.51
13	984 500.46	4 443 461.11
14	984 497.57	4 443 456.63
15	984 498.66	4 443 452.93

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86-04-0000001-109666-3У1

Номер	X	Y
1	983 695.31	4 443 382.82
2	983 695.17	4 443 384.63
3	983 690.55	4 443 385.73
4	983 690.25	4 443 383.75
5	983 693.26	4 443 383.3

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86-04-0000001-109670-3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	980 696.39	4 444 898.77	59	980 380.76	4 446 098.21
2	980 698.29	4 444 899.16	60	980 383.15	4 446 102.99
3	980 697.8	4 444 901.32	61	980 317.77	4 446 138.66
4	980 695.87	4 444 900.96	62	980 318.11	4 446 137.12
5	980 691.49	4 444 929.7	63	980 317.61	4 446 135.5
6	980 691.01	4 444 931.86	64	980 319.3	4 446 137.08
7	980 688.69	4 444 931.35	65	980 408.73	4 446 156.9
8	980 689.17	4 444 929.22	66	980 407.01	4 446 156.02
9	980 673.22	4 445 008.75	67	980 408.1	4 446 154.04
10	980 671.02	4 445 008.27	68	980 409.87	4 446 154.93
11	980 671.5	4 445 006.12	69	980 266.51	4 446 196.31
12	980 673.74	4 445 006.63	70	980 264.86	4 446 194.78
13	980 640.46	4 445 155.74	71	980 266.36	4 446 193.16
14	980 638.25	4 445 155.25	72	980 268.04	4 446 194.74
15	980 638.73	4 445 153.08	73	980 215.21	4 446 250.82
16	980 640.99	4 445 153.6	74	980 216.89	4 446 252.4
17	980 624.86	4 445 225.92	75	980 216.36	4 446 253.98
18	980 622.65	4 445 225.42	76	980 213.71	4 446 252.42
19	980 623.13	4 445 223.27	77	980 164.11	4 446 311.52
20	980 625.39	4 445 223.77	78	980 162.46	4 446 309.98
21	980 609.15	4 445 296.09	79	980 163.97	4 446 308.37
22	980 606.95	4 445 295.6	80	980 165.65	4 446 309.98
23	980 607.43	4 445 293.44	81	980 062.38	4 446 426.14
24	980 609.68	4 445 293.96	82	980 060.73	4 446 424.6
25	980 593.45	4 445 366.06	83	980 062.23	4 446 422.98
26	980 591.25	4 445 365.56	84	980 063.91	4 446 424.55
27	980 591.73	4 445 363.41	85	980 012.2	4 446 483.21
28	980 593.98	4 445 363.92	86	980 010.55	4 446 481.67
29	980 576.72	4 445 431.39	87	980 012.04	4 446 480.06
30	980 578.86	4 445 431.9	88	980 013.73	4 446 481.64
31	980 578.41	4 445 433.78	89	979 961.92	4 446 540.09
32	980 575	4 445 433.88	90	979 960.27	4 446 538.55
33	980 575.07	4 445 436.88	91	979 961.77	4 446 536.93
34	980 577.89	4 445 436.8	92	979 963.45	4 446 538.51
35	980 577.74	4 445 437.97	93	979 911.32	4 446 597.04
36	980 575.56	4 445 437.68	94	979 909.67	4 446 595.5
37	980 566.85	4 445 499.45	95	979 911.18	4 446 593.88
38	980 567.95	4 445 499.61	96	979 912.86	4 446 595.45
39	980 567.67	4 445 501.55	97	979 861.15	4 446 653.91
40	980 566.57	4 445 501.41	98	979 859.51	4 446 652.37
41	980 535.32	4 445 747.01	99	979 861.01	4 446 650.76
42	980 532.35	4 445 746.59	100	979 862.68	4 446 652.33
43	980 534.69	4 445 729.72	101	979 810.67	4 446 710.76
44	980 537.67	4 445 730.11	102	979 809.02	4 446 709.23
45	980 472.75	4 445 964.09	103	979 810.53	4 446 707.6
46	980 469.61	4 445 964.18	104	979 812.2	4 446 709.19
47	980 469.53	4 445 964.13	105	979 760.35	4 446 764.58
48	980 470.77	4 445 962.71	106	979 762.02	4 446 766.16
49	980 420.23	4 446 020.31	107	979 760.48	4 446 767.73
50	980 421.91	4 446 021.88	108	979 758.84	4 446 766.19
51	980 420.37	4 446 023.46	109	979 710.1	4 446 824.7
52	980 418.73	4 446 021.92	110	979 708.45	4 446 823.15
53	980 370.3	4 446 076.4	111	979 709.95	4 446 821.55
54	980 373.47	4 446 079.64	112	979 711.64	4 446 823.12
55	980 369.24	4 446 084.16	113	979 660.09	4 446 879.59
56	980 366.14	4 446 081.09	114	979 660.17	4 446 880.88
57	980 380.61	4 446 104.41	115	979 659.42	4 446 881.65

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88-04-0000001-109870-3/2

Лист 85 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
118	979 609.33	4 446 938.62	178	978 924.95	4 447 713.5	238	978 219.74	4 448 501.98
119	979 607.68	4 446 937.08	179	978 922.78	4 447 711.43	239	978 185.91	4 448 557.99
120	979 609.18	4 446 935.48	180	978 889.05	4 447 753.37	240	978 167.59	4 448 559.56
121	979 610.87	4 446 937.06	181	978 887.46	4 447 755.15	241	978 166.06	4 448 561.13
122	979 558.95	4 446 995.59	182	978 885.26	4 447 753.1	242	978 164.42	4 448 559.59
123	979 557.3	4 446 994.05	183	978 886.87	4 447 751.3	243	978 113.48	4 448 616.1
124	979 558.8	4 446 992.43	184	978 782.78	4 447 868.73	244	978 115.17	4 448 617.68
125	979 560.48	4 446 994.02	185	978 781.13	4 447 867.19	245	978 113.64	4 448 619.25
126	979 505.72	4 447 051.79	186	978 782.63	4 447 865.58	246	978 111.99	4 448 617.72
127	979 509.46	4 447 051.68	187	978 784.32	4 447 867.16	247	978 060.74	4 448 674.52
128	979 507.12	4 447 054.32	188	978 730.18	4 447 922.24	248	978 062.42	4 448 676.1
129	979 505.48	4 447 052.86	189	978 731.86	4 447 923.81	249	978 061.09	4 448 677.46
130	979 505.36	4 447 051.8	190	978 730.32	4 447 925.39	250	978 060.66	4 448 677.47
131	979 458.67	4 447 110.06	191	978 728.67	4 447 923.84	251	978 059.23	4 448 676.13
132	979 457.02	4 447 108.52	192	978 676.85	4 447 983.7	252	978 008.4	4 448 735.84
133	979 458.53	4 447 106.91	193	978 675.72	4 447 982.61	253	978 007.75	4 448 734.3
134	979 460.21	4 447 108.49	194	978 675.72	4 447 982.62	254	978 009.26	4 448 732.68
135	979 408.49	4 447 167.25	195	978 675.71	4 447 982.61	255	978 010.93	4 448 734.26
136	979 406.84	4 447 165.71	196	978 679.85	4 447 977.96	256	977 957.49	4 448 794.2
137	979 408.34	4 447 164.09	197	978 681.01	4 447 978.97	257	977 955.84	4 448 792.66
138	979 410.02	4 447 165.67	198	978 627.03	4 448 039.64	258	977 957.34	4 448 791.04
139	979 358.61	4 447 224.65	199	978 626	4 448 038.67	259	977 959.02	4 448 792.62
140	979 358.96	4 447 223.12	200	978 627.47	4 448 037.02	260	977 905.66	4 448 853.09
141	979 358.46	4 447 221.49	201	978 628.56	4 448 038.04	261	977 904.01	4 448 851.54
142	979 360.15	4 447 223.08	202	978 574.82	4 448 096.39	262	977 905.51	4 448 849.92
143	979 308.43	4 447 281.73	203	978 576.28	4 448 094.75	263	977 907.2	4 448 851.49
144	979 306.78	4 447 280.19	204	978 577.42	4 448 096.81	264	977 853.85	4 448 911.53
145	979 308.28	4 447 278.57	205	978 575.88	4 448 097.38	265	977 852.2	4 448 910
146	979 309.97	4 447 280.15	206	978 523.75	4 448 154	266	977 853.7	4 448 908.39
147	979 258.66	4 447 339.04	207	978 525.21	4 448 152.35	267	977 855.38	4 448 909.96
148	979 257	4 447 337.49	208	978 526.17	4 448 153.25	268	977 802.04	4 448 970
149	979 258.51	4 447 335.89	209	978 524.63	4 448 154.82	269	977 800.39	4 448 968.46
150	979 260.19	4 447 337.46	210	978 471.17	4 448 213.3	270	977 801.89	4 448 966.84
151	979 216.72	4 447 384.91	211	978 475.28	4 448 208.66	271	977 803.57	4 448 968.43
152	979 215.07	4 447 383.36	212	978 476.39	4 448 209.62	272	977 750.12	4 449 028.57
153	979 216.58	4 447 381.76	213	978 472.26	4 448 214.29	273	977 748.47	4 449 027.02
154	979 218.25	4 447 383.33	214	978 422.97	4 448 267.68	274	977 749.96	4 449 025.41
155	979 174.42	4 447 427.93	215	978 424.27	4 448 268.9	275	977 751.65	4 449 026.99
156	979 176.1	4 447 429.51	216	978 422.74	4 448 270.48	276	977 698.16	4 449 087.87
157	979 174.56	4 447 431.08	217	978 421.5	4 448 269.31	277	977 697.64	4 449 087.76
158	979 172.91	4 447 429.54	218	978 371.99	4 448 328.69	278	977 697.64	4 449 087.75
159	979 132.08	4 447 473.65	219	978 370.34	4 448 327.13	279	977 697.57	4 449 084.73
160	979 134.26	4 447 475.73	220	978 371.84	4 448 325.53	280	977 697.76	4 449 084.44
161	979 133.84	4 447 476.2	221	978 373.52	4 448 327.1	281	977 699.63	4 449 086.18
162	979 131.36	4 447 476.27	222	978 321.14	4 448 386.66	282	977 646.92	4 449 143.2
163	978 130.46	4 447 475.47	223	978 319.49	4 448 385.13	283	977 648.61	4 449 144.78
164	979 081.2	4 447 538.38	224	978 320.99	4 448 383.5	284	977 647.08	4 449 146.36
165	979 079.55	4 447 534.84	225	978 322.68	4 448 385.09	285	977 645.43	4 449 144.82
166	979 081.05	4 447 533.22	226	978 271.43	4 448 439.9	286	977 546.58	4 449 264.2
167	979 082.74	4 447 534.8	227	978 272.8	4 448 441.12	287	977 545.05	4 449 265.98
168	979 029.86	4 447 595.9	228	978 269.04	4 448 441.24	288	977 542.65	4 449 264.16
169	979 028.21	4 447 594.36	229	978 269.07	4 448 441.21	289	977 544.36	4 449 262.18
170	979 029.71	4 447 592.75	230	978 269	4 448 441.35	290	977 493.07	4 449 317.64
171	979 031.39	4 447 594.33	231	978 269.18	4 448 444.2	291	977 494.61	4 449 319.2
172	978 977.41	4 447 654.55	232	978 270.6	4 448 444.16	292	977 490.91	4 449 322.91
173	978 975.76	4 447 653.01	233	978 268.94	4 448 446.02	293	977 489.32	4 449 322.96
174	978 977.27	4 447 651.39	234	978 267.3	4 448 444.56	294	977 488.53	4 449 322.17

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04-0000001.109670.3/2

лист 98 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
298	977 440.14	4 449 378.06	358	975 912.92	4 449 783.96
299	977 385.6	4 449 436.89	359	975 913.07	4 449 786.29
300	977 383.95	4 449 435.36	360	975 837.15	4 449 791.47
301	977 385.45	4 449 433.74	361	975 837.34	4 449 793.78
302	977 387.13	4 449 435.31	362	975 834.19	4 449 794.06
303	977 332.47	4 449 494.57	363	975 834.12	4 449 794.05
304	977 330.82	4 449 493.02	364	975 831.05	4 449 794.2
305	977 332.32	4 449 491.41	365	975 831.01	4 449 791.89
306	977 334	4 449 492.99	366	975 834.01	4 449 791.75
307	977 280.84	4 449 547.39	367	975 754.64	4 449 796.09
308	977 282.38	4 449 548.9	368	975 754.49	4 449 793.83
309	977 278.41	4 449 549.03	369	975 756.69	4 449 793.68
310	977 278.48	4 449 552.04	370	975 756.84	4 449 795.99

311	977 279.32	4 449 552.01
312	977 277.78	4 449 553.43
313	977 276.28	4 449 551.82
314	977 278.39	4 449 549.01
315	977 218.45	4 449 606.15
316	977 218.53	4 449 608.1
317	977 217.78	4 449 606.45
318	977 150.15	4 449 644.11
319	977 149.43	4 449 641.94
320	977 151.53	4 449 641.24
321	977 152.28	4 449 643.44
322	977 069.32	4 449 663.68
323	977 069.71	4 449 666.05
324	977 068.87	4 449 666.28
325	977 068.25	4 449 663.94
326	977 004.04	4 449 670.95
327	977 004.15	4 449 671.98
328	976 997.8	4 449 672.64
329	976 997.68	4 449 671.69
330	976 924.29	4 449 679.7
331	976 924.38	4 449 680.31
332	976 922.18	4 449 680.52
333	976 922.1	4 449 680.03
334	976 224.09	4 449 753.98
335	976 221.89	4 449 754.23
336	976 221.81	4 449 753.02
337	976 224.01	4 449 752.88
338	976 142.3	4 449 763.17
339	976 142.08	4 449 760.35
340	976 148.26	4 449 759.76
341	976 148.52	4 449 762.48
342	976 066.28	4 449 770.57
343	976 066.12	4 449 768.33
344	976 068.32	4 449 768.15
345	976 068.48	4 449 770.46
346	975 994.15	4 449 776.81
347	975 990.13	4 449 777.29
348	975 990.27	4 449 778.36
349	975 986.6	4 449 778.81
350	975 986.28	4 449 776.76
351	975 993.95	4 449 775.66
352	975 743.47	4 449 786.58
353	975 741.86	4 449 785.07
354	975 743.39	4 449 783.4

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04-0000001.109671.3/2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
45	955 039	4 435 647.89	1	954 903.2	4 434 826.29
46	955 039.65	4 435 649.99	2	954 905.52	4 434 826.35
47	955 061.97	4 435 729.99	3	954 905.68	4 434 828.14
48	955 061.32	4 435 727.88	4	954 903.39	4 434 828.35
49	955 063.51	4 435 727.21	5	954 912.87	4 434 909.86
50	955 064.16	4 435 729.31	6	954 913.06	4 434 912.05
51	955 086.46	4 435 809.31	7	954 910.78	4 434 912.24
52	955 085.81	4 435 807.21	8	954 910.58	4 434 910.05
53	955 088	4 435 806.52	9	954 918.16	4 434 896.11
54	955 088.66	4 435 808.63	10	954 917.97	4 434 993.91
55	955 110.98	4 435 888.63	11	954 920.25	4 434 993.71
56	955 110.32	4 435 886.53	12	954 920.45	4 434 995.91
57	955 112.52	4 435 885.85	13	954 925.54	4 435 079.96
58	955 113.17	4 435 887.94	14	954 925.34	4 435 077.77
59	955 135.48	4 435 967.95	15	954 927.64	4 435 077.58
60	955 134.83	4 435 965.85	16	954 927.83	4 435 079.77
61	955 137.02	4 435 965.17	17	954 932.92	4 435 163.82
62	955 137.67	4 435 967.27	18	954 932.73	4 435 161.63
63	955 161.41	4 436 042.87	19	954 935.01	4 435 161.43
64	955 161.92	4 436 044.48	20	954 935.21	4 435 163.63
65	955 163.9	4 436 044.75	21	954 940.3	4 435 247.67
66	955 161.2	4 436 047.28	22	954 940.1	4 435 245.47
67	955 159.96	4 436 047.1	23	954 942.4	4 435 245.28
68	955 159.12	4 436 044.72	24	954 942.59	4 435 247.47
69	955 239.35	4 436 055.79	25	954 949.77	4 435 329.16
70	955 241.52	4 436 056.11	26	954 949.97	4 435 331.34
71	955 241.2	4 436 058.38	27	954 947.68	4 435 331.53
72	955 239.02	4 436 058.07	28	954 947.49	4 435 329.34
73	955 320.92	4 436 069.63	29	954 957.48	4 435 412.56
74	955 318.75	4 436 069.32	30	954 957.6	4 435 413.89
75	955 319.06	4 436 067.04	31	954 957.99	4 435 415
76	955 321.25	4 436 067.34	32	954 955.04	4 435 415.67
77	955 400.56	4 436 080.85	33	954 954.7	4 435 414.72
78	955 398.38	4 436 080.54	34	954 954.53	4 435 412.89
79	955 398.71	4 436 078.26	35	954 983.45	4 435 493.76
80	955 400.89	4 436 078.58	36	954 982.72	4 435 491.7
81	955 480.18	4 436 092.08	37	954 984.88	4 435 490.93
82	955 478	4 436 091.77	38	954 985.62	4 435 492.99
83	955 478.32	4 436 089.49	39	955 011.51	4 435 571.89
84	955 480.5	4 436 089.8	40	955 010.76	4 435 569.82
85	955 559.81	4 436 103.31	41	955 012.93	4 435 569.04
86	955 557.64	4 436 103.01	42	955 013.66	4 435 571.12



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0060001:109071:3/2

Лист 97 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
89	955 639.44	4 436 114.55	149	956 404.01	4 436 389.76	209	957 165.64	4 437 051.53
90	956 637.26	4 436 114.23	150	956 419.77	4 436 465.19	210	957 226.92	4 437 091.09
91	955 637.58	4 436 111.96	151	956 419.32	4 436 463.04	211	957 225.03	4 437 089.98
92	955 639.76	4 436 112.27	152	956 421.58	4 436 462.57	212	957 226.21	4 437 087.98
93	955 719.06	4 436 125.77	153	956 422.02	4 436 464.73	213	957 228.1	4 437 089.11
94	955 716.89	4 436 125.47	154	956 430.16	4 436 514.92	214	957 307.66	4 437 135.77
95	955 717.21	4 436 123.19	155	956 429.71	4 436 512.76	215	957 310.45	4 437 137.57
96	955 718.39	4 436 123.5	156	956 431.96	4 436 512.28	216	957 310.28	4 437 137.83
97	955 796.83	4 436 134.41	157	956 432.41	4 436 514.44	217	957 308.82	4 437 140.1
98	955 799.01	4 436 134.73	158	956 445.5	4 436 577.1	218	957 307.56	4 437 139.27
99	955 798.68	4 436 137	159	956 445.8	4 436 578.53	219	957 360.25	4 437 170.75
100	955 796.5	4 436 136.69	160	956 443.27	4 436 577.66	220	957 362.08	4 437 171.95
101	955 878.31	4 436 148.23	161	956 443.25	4 436 577.56	221	957 360.84	4 437 173.87
102	955 876.13	4 436 147.91	162	956 455.95	4 436 638.32	222	957 359.01	4 437 172.66
103	955 876.46	4 436 145.64	163	956 455.5	4 436 636.16	223	957 418.59	4 437 211.84
104	955 878.64	4 436 145.95	164	956 457.76	4 436 635.69	224	957 416.76	4 437 210.63
105	955 955.74	4 436 156.48	165	956 458.2	4 436 637.85	225	957 418.03	4 437 208.7
106	955 957.31	4 436 156.71	166	956 506.58	4 436 816.81	226	957 419.86	4 437 209.93
107	955 959.02	4 436 157.26	167	956 506.96	4 436 817.93	227	957 474.38	4 437 245.75
108	955 958.35	4 436 160.17	168	956 508.59	4 436 818.25	228	957 473.11	4 437 247.67
109	955 956.71	4 436 159.64	169	956 505.75	4 436 820.69	229	957 471.28	4 437 246.46
110	955 955.17	4 436 159.43	170	956 504.77	4 436 820.49	230	957 472.55	4 437 244.54
111	956 032.02	4 436 181.58	171	956 504.12	4 436 818.63	231	957 535.34	4 437 285.82
112	956 034.1	4 436 182.28	172	956 587.95	4 436 833.99	232	957 534.06	4 437 287.72
113	956 033.74	4 436 183.4	173	956 590.11	4 436 834.39	233	957 532.23	4 437 286.51
114	956 031.62	4 436 182.81	174	956 589.67	4 436 836.66	234	957 533.5	4 437 284.6
115	956 112.42	4 436 203.28	175	956 587.51	4 436 836.24	235	957 615.57	4 437 415.58
116	956 111.99	4 436 205.53	176	956 671.77	4 436 852.45	236	957 615.04	4 437 413.44
117	956 110.57	4 436 205.33	177	956 669.61	4 436 852.05	237	957 617.27	4 437 412.89
118	956 110.92	4 436 203.06	178	956 670.04	4 436 849.79	238	957 617.8	4 437 415.03
119	956 185.03	4 436 217.22	179	956 672.2	4 436 850.21	239	957 635.41	4 437 506.1
120	956 186.88	4 436 217.93	180	956 753.2	4 436 868.13	240	957 633.81	4 437 499.9
121	956 185.7	4 436 220.67	181	956 751.04	4 436 867.72	241	957 636.11	4 437 499.26
122	956 184.23	4 436 220.1	182	956 751.48	4 436 865.46	242	957 638.24	4 437 498.71
123	956 182.43	4 436 219.76	183	956 753.63	4 436 865.87	243	957 639.94	4 437 504.74
124	956 183.53	4 436 216.93	184	956 835.08	4 436 883.9	244	957 637.84	4 437 505.39
125	956 259.64	4 436 248.93	185	956 832.92	4 436 883.48	245	957 581.75	4 437 498.96
126	956 257.58	4 436 248.15	186	956 833.36	4 436 881.22	246	957 582.74	4 437 498.99
127	956 258.41	4 436 246.01	187	956 835.52	4 436 881.64	247	957 583.16	4 437 501.99
128	956 260.46	4 436 246.79	188	956 915.23	4 436 896.88	248	957 581.83	4 437 501.96
129	956 073.06	4 436 266.85	189	956 916.67	4 436 896.96	249	957 580.8	4 437 502.16
130	956 070.88	4 436 266.53	190	956 918.08	4 436 897.83	250	957 580.49	4 437 499.19
131	956 071.23	4 436 264.26	191	956 916.5	4 436 900.43	251	957 658.96	4 437 572.46
132	956 073.4	4 436 264.58	192	956 915.18	4 436 899.62	252	957 658.31	4 437 570.36
133	956 335.27	4 436 278.97	193	956 913.7	4 436 899.35	253	957 660.49	4 437 569.67
134	956 332.97	4 436 277.29	194	956 978.25	4 436 938.24	254	957 661.15	4 437 571.77
135	956 330	4 436 276.13	195	956 976.37	4 436 937.08	255	957 682.91	4 437 640.68
136	956 330.81	4 436 274.09	196	956 977.58	4 436 935.13	256	957 680.72	4 437 641.36
137	956 333.97	4 436 275.31	197	956 979.46	4 436 936.29	257	957 680.06	4 437 639.27
138	956 336.52	4 436 277.16	198	957 040.29	4 436 976.64	258	957 682.26	4 437 638.57
139	956 390.28	4 436 315.74	199	957 038.41	4 436 975.48	259	957 704.3	4 437 708.67
140	956 391.36	4 436 316.58	200	957 039.63	4 436 973.54	260	957 704.84	4 437 711.72
141	956 391.62	4 436 317.79	201	957 041.5	4 436 974.7	261	957 702.67	4 437 712.11
142	956 388.97	4 436 319.51	202	957 103.55	4 437 013.1	262	957 702.18	4 437 709.24
143	956 388.77	4 436 318.58	203	957 102.34	4 437 015.04	263	957 701.26	4 437 706.34
144	956 388.69	4 436 318.18	204	957 100.46	4 437 013.88	264	957 703.36	4 437 705.67
145	956 387.78	4 436 317.51	205	957 101.67	4 437 011.93	265	957 720.55	4 437 795.67



Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04.0000001.109871.3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
269	957 735.08	4 437 886.37	329	958 100.19	4 438 741.77
270	957 734.68	4 437 884.21	330	958 102.43	4 438 741.22
271	957 736.95	4 437 883.8	331	958 102.93	4 438 743.37
272	957 737.35	4 437 885.95	332	958 118.25	4 438 817.88
273	957 751.48	4 437 974.49	333	958 117.73	4 438 815.75
274	957 751.08	4 437 972.32	334	958 119.97	4 438 815.21
275	957 753.33	4 437 971.91	335	958 120.48	4 438 817.36
276	957 753.74	4 437 974.06	336	958 135.8	4 438 891.86
277	957 769.72	4 438 060.02	337	958 135.29	4 438 889.73
278	957 770.12	4 438 062.18	338	958 137.52	4 438 889.19
279	957 767.87	4 438 062.6	339	958 138.04	4 438 891.34
280	957 767.46	4 438 060.43	340	958 155.41	4 438 963.15
281	957 786.35	4 438 147.49	341	958 155.73	4 438 964.54
282	957 786.59	4 438 148.76	342	958 155.68	4 438 965.71
283	957 787.27	4 438 149.58	343	958 152.66	4 438 966.02
284	957 784.57	4 438 150.98	344	958 152.72	4 438 964.76
285	957 783.86	4 438 150.11	345	958 152.41	4 438 963.43
286	957 783.57	4 438 148.62	346	958 151.43	4 438 050.54
287	957 810.66	4 438 178.06	347	958 149.13	4 438 050.43
288	957 811.44	4 438 178.99	348	958 149.23	4 438 048.24
289	957 812.76	4 438 179.34	349	958 151.53	4 438 048.34
290	957 811.32	4 438 182	350	958 147.52	4 438 135.72
291	957 810.67	4 438 181.82	351	958 145.23	4 438 135.61
292	957 809.78	4 438 181.58	352	958 145.33	4 438 133.41
293	957 808.99	4 438 180.64	353	958 147.62	4 438 133.52
294	957 895.39	4 438 203.91	354	958 141.43	4 438 218.44
295	957 893.27	4 438 203.35	355	958 143.72	4 438 218.55
296	957 893.85	4 438 201.12	356	958 143.63	4 438 220.75
297	957 895.99	4 438 201.69	357	958 141.33	4 438 220.64
298	957 977.99	4 438 223	358	957 884.06	4 438 289.59
299	957 979.86	4 438 223.51	359	957 885.75	4 438 290.36
300	957 980.34	4 438 225.48	360	957 886.84	4 438 290.42
301	957 977.71	4 438 227.13	361	957 886.59	4 438 293.41
302	957 977.42	4 438 225.92	362	957 885.14	4 438 293.34
303	957 975.63	4 438 225.44	363	957 883.23	4 438 292.48
304	957 997.08	4 438 297.36	364	957 970.73	4 438 297.3
305	957 997.6	4 438 299.5	365	957 968.53	4 438 297.19
306	957 995.36	4 438 300.03	366	957 968.65	4 438 294.89
307	957 994.86	4 438 297.88	367	957 970.85	4 438 295.01
308	958 012.92	4 438 374	368	958 055.2	4 438 301.56
309	958 012.41	4 438 371.86	369	958 053	4 438 301.45
310	958 014.65	4 438 371.33	370	958 053.13	4 438 299.15
311	958 015.15	4 438 373.47	371	958 055.32	4 438 299.26
312	958 030.47	4 438 447.98	372	958 140.07	4 438 306.08
313	958 029.96	4 438 445.84	373	958 137.2	4 438 305.96
314	958 032.19	4 438 445.3	374	958 137.2	4 438 303
315	958 032.69	4 438 447.45			
316	958 048.9	4 438 525.64			
317	958 048.39	4 438 523.51			
318	958 050.63	4 438 522.97			
319	958 051.14	4 438 525.12			
320	958 066.44	4 438 599.53			
321	958 065.93	4 438 597.39			
322	958 068.16	4 438 596.86			
323	958 068.67	4 438 599			
324	958 083.14	4 438 669.92			
325	958 082.63	4 438 667.79			

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04.0000001.110006.3У2

Номер	X	Y
1	954 255.89	4 430 832.82
2	954 258.19	4 430 832.81
3	954 258.17	4 430 830.61
4	954 255.88	4 430 830.62
5	954 258.67	4 430 916.19
6	954 258.66	4 430 913.97
7	954 256.37	4 430 913.99
8	954 256.38	4 430 916.19
9	954 256.87	4 430 999.65
10	954 259.16	4 430 999.54
11	954 259.16	4 430 997.33
12	954 256.85	4 430 997.35
13	954 257.36	4 431 082.92
14	954 259.65	4 431 082.91
15	954 259.65	4 431 080.71
16	954 257.34	4 431 080.73
17	954 190.99	4 431 164.41
18	954 190.99	4 431 163.9
19	954 188.74	4 431 163.93
20	954 188.74	4 431 164.19
21	954 188.76	4 431 166.19
22	954 190.99	4 431 166.18
23	954 190.99	4 431 165.41
24	954 188.75	4 431 165.21
25	954 260.08	4 431 168.26
26	954 260.3	4 431 161.97
27	954 255.86	4 431 161.81
28	954 255.57	4 431 168.05
29	954 174.23	4 431 175.16
30	954 177.73	4 431 173.19
31	954 176.32	4 431 170.54
32	954 172.72	4 431 172.49
33	954 260.55	4 431 251.53
34	954 260.55	4 431 245.46
35	954 258.35	4 431 245.41
36	954 258.35	4 431 251.49
37	954 259.48	4 431 333.01
38	954 259.52	4 431 330.8
39	954 257.22	4 431 330.76
40	954 257.18	4 431 332.96
41	954 257.82	4 431 416.35
42	954 257.86	4 431 414.15
43	954 255.56	4 431 414.1
44	954 255.52	4 431 416.3
45	954 256.15	4 431 499.67
46	954 256.19	4 431 497.47
47	954 253.89	4 431 497.42
48	954 253.84	4 431 499.62
49	954 254.47	4 431 582.99
50	954 254.51	4 431 580.79
51	954 252.22	4 431 580.75
52	954 252.18	4 431 582.94
53	954 252.81	4 431 666.38
54	954 252.85	4 431 664.18
55	954 250.55	4 431 664.13
56	954 250.51	4 431 666.33
57	954 251.15	4 431 749.73

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	954 248.85	4 431 749.68	120	954 432.35	4 432 939.27	180	954 755.76	4 433 952.56
61	954 249.48	4 431 833.08	121	954 468.52	4 433 021.9	181	954 753.62	4 433 951.69
62	954 249.52	4 431 830.88	122	954 470.63	4 433 020.97	182	954 752.8	4 433 953.73
63	954 247.22	4 431 830.84	123	954 469.74	4 433 018.95	183	954 730.49	4 434 015.97
64	954 247.18	4 431 833.04	124	954 467.63	4 433 019.88	184	954 731.71	4 434 013.43
65	954 247.82	4 431 816.41	125	954 503.82	4 433 102.5	185	954 729.11	4 434 012.17
66	954 247.86	4 431 914.22	126	954 505.92	4 433 101.58	186	954 728.16	4 434 014.68
67	954 245.56	4 431 914.17	127	954 505.03	4 433 099.56	187	954 844.34	4 434 157.51
68	954 245.52	4 431 916.37	128	954 502.93	4 433 100.48	188	954 846.63	4 434 157.31
69	954 246.15	4 431 999.76	129	954 539.1	4 433 183.11	189	954 846.43	4 434 155.13
70	954 246.19	4 431 997.56	130	954 541.21	4 433 182.19	190	954 844.15	4 434 155.32
71	954 243.89	4 431 997.52	131	954 540.32	4 433 180.17	191	954 851.72	4 434 241.37
72	954 243.85	4 431 999.71	132	954 538.21	4 433 181.09	192	954 854.01	4 434 241.18
73	954 244.49	4 432 083.11	133	954 574.39	4 433 263.72	193	954 853.82	4 434 239
74	954 244.53	4 432 080.91	134	954 576.49	4 433 262.81	194	954 851.53	4 434 239.19
75	954 242.23	4 432 080.86	135	954 575.6	4 433 260.79	195	954 858.95	4 434 326.99
76	954 242.19	4 432 083.06	136	954 573.6	4 433 261.7	196	954 861.95	4 434 326.78
77	954 242.83	4 432 166.45	137	954 610.5	4 433 346.11	197	954 861.36	4 434 320.02
78	954 242.87	4 432 164.26	138	954 612.51	4 433 345.24	198	954 858.38	4 434 320.33
79	954 240.57	4 432 164.21	139	954 610.05	4 433 339.57	199	954 866.27	4 434 410.36
80	954 240.53	4 432 166.41	140	954 608.03	4 433 340.43	200	954 869.25	4 434 410.09
81	954 241.16	4 432 249.8	141	954 642.27	4 433 426.09	201	954 868.67	4 434 403.38
82	954 241.2	4 432 247.59	142	954 644.41	4 433 425.27	202	954 865.68	4 434 403.59
83	954 238.9	4 432 247.55	143	954 643.62	4 433 423.21	203	954 873.87	4 434 492.94
84	954 238.86	4 432 249.75	144	954 641.47	4 433 424.02	204	954 876.16	4 434 492.75
85	954 239.5	4 432 333.15	145	954 672	4 433 511.18	205	954 875.96	4 434 490.55
86	954 239.54	4 432 330.95	146	954 676.81	4 433 509.61	206	954 873.68	4 434 490.76
87	954 237.24	4 432 330.9	147	954 674.65	4 433 503.93	207	954 881.25	4 434 576.61
88	954 237.2	4 432 333.1	148	954 670.07	4 433 505.4	208	954 883.53	4 434 576.61
89	954 235.55	4 432 416.91	149	954 627	4 433 540.17	209	954 883.35	4 434 574.42
90	954 238.49	4 432 416.47	150	954 628.39	4 433 539.89	210	954 881.05	4 434 574.63
91	954 238.2	4 432 415.21	151	954 629.44	4 433 539.18	211	954 888.98	4 434 664.68
92	954 238.21	4 432 414.27	152	954 628.22	4 433 536.4	212	954 891.27	4 434 664.49
93	954 235.22	4 432 414.54	153	954 627.28	4 433 537.03	213	954 891.08	4 434 662.29
94	954 235.21	4 432 415.39	154	954 626.04	4 433 537.29	214	954 888.79	4 434 662.49
95	954 253.72	4 432 494.62	155	954 697.25	4 433 569.14	215	954 896.01	4 434 744.44
96	954 255.97	4 432 494.11	156	954 699.39	4 433 568.31	216	954 898.3	4 434 744.24
97	954 255.47	4 432 491.96	157	954 698.6	4 433 566.26	217	954 898.1	4 434 742.04
98	954 253.23	4 432 492.47	158	954 696.46	4 433 567.08	218	954 895.82	4 434 742.24
99	954 271.56	4 432 572.7	159	954 728.01	4 433 649.16			
100	954 274.35	4 432 571.68	160	954 730.16	4 433 648.33			
101	954 273.94	4 432 570.72	161	954 729.37	4 433 646.27			
102	954 273.67	4 432 569.58	162	954 727.22	4 433 647.09			
103	954 270.82	4 432 570.54	163	954 758.76	4 433 729.18			
104	954 271.06	4 432 571.54	164	954 760.91	4 433 728.37			
105	954 330.52	4 432 707.67	165	954 760.13	4 433 726.31			
106	954 333.28	4 432 706.48	166	954 757.98	4 433 727.13			
107	954 326.47	4 432 690.86	167	954 788.51	4 433 809.11			
108	954 323.73	4 432 692.07	168	954 791.54	4 433 809.04			
109	954 363.05	4 432 781.77	169	954 791.72	4 433 807.77			
110	954 365.8	4 432 780.57	170	954 791.32	4 433 806.68			
111	954 361.28	4 432 770.24	171	954 788.2	4 433 806.72			
112	954 358.52	4 432 771.44	172	954 788.67	4 433 807.95			
113	954 397.95	4 432 860.66	173	954 780.22	4 433 892.56			
114	954 400.06	4 432 859.76	174	954 780.55	4 433 891.73			
115	954 399.18	4 432 857.74	175	954 780.75	4 433 890.35			
116	954 397.07	4 432 858.65	176	954 777.84	4 433 889.65			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:109985.3\2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	954 323.73	4 432 692.07	61	957 596.35	4 437 338.6
2	954 320.3	4 432 683.86	62	957 595.82	4 437 336.46
3	954 323.07	4 432 682.67	63	957 598.05	4 437 335.91
4	954 326.47	4 432 690.86	64	957 598.58	4 437 338.04
5	954 358.52	4 432 771.44	65	957 539.17	4 437 507.24
6	954 330.52	4 432 707.67	66	957 538.9	4 437 505.06
7	954 333.28	4 432 706.48	67	957 541.17	4 437 504.76
8	954 361.28	4 432 770.24	68	957 541.45	4 437 506.95
9	954 594.59	4 433 542.72	69	957 869.41	4 439 282.94
10	954 594.37	4 433 540.53	70	957 867.55	4 439 281.77
11	954 596.68	4 433 540.31	71	957 868.78	4 439 279.82
12	954 596.87	4 433 542.5	72	957 870.63	4 439 281.01
13	954 783.85	4 434 051.65			
14	954 781.87	4 434 050.19			
15	954 783.26	4 434 048.5			
16	954 785.03	4 434 049.95			
17	954 837.83	4 434 088.52			
18	954 837.64	4 434 086.33			
19	954 839.92	4 434 086.15			
20	954 840.12	4 434 088.32			
21	954 905.52	4 434 826.35			
22	954 903.2	4 434 826.29			
23	954 903.14	4 434 825.67			
24	954 905.44	4 434 825.48			
25	956 034.11	4 436 182.28			
26	956 032.02	4 436 181.58			
27	956 032.32	4 436 180.6			
28	956 034.44	4 436 181.22			
29	956 094.81	4 436 202.43			
30	956 092.63	4 436 202.11			
31	956 092.98	4 436 199.84			
32	956 095.15	4 436 200.16			
33	956 112.42	4 436 203.28			
34	956 113.09	4 436 203.38			
35	956 112.75	4 436 205.65			
36	956 111.99	4 436 205.53			
37	956 056.63	4 436 292.87			
38	956 054.7	4 436 291.81			
39	956 055.82	4 436 289.8			
40	956 057.75	4 436 290.86			
41	956 465.58	4 436 684.4			
42	956 465.11	4 436 682.14			
43	956 467.25	4 436 681.67			
44	956 467.74	4 436 683.93			
45	956 487.42	4 436 768.45			
46	956 486.79	4 436 766.24			
47	956 488.89	4 436 765.61			
48	956 489.54	4 436 767.83			
49	957 313.78	4 437 142.87			
50	957 309.05	4 437 139.75			
51	957 310.28	4 437 137.84			
52	957 313.91	4 437 140.24			
53	957 333.11	4 437 155.6			
54	957 327.77	4 437 152.08			
55	957 327.91	4 437 149.45			
56	957 335.59	4 437 154.51			
57	957 360.25	4 437 170.75			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:109984.3\2 Лист 100 из 130

Номер	X	Y
1	980 714.59	4 444 824.84
2	980 715.04	4 444 822.7
3	980 714.42	4 444 822.58
4	980 713.91	4 444 824.71
5	980 656.06	4 445 087.67
6	980 657.42	4 445 081.32
7	980 654.67	4 445 080.79
8	980 653.28	4 445 087.12
9	980 666.57	4 445 501.41
10	980 666.85	4 445 499.45
11	980 667.95	4 445 499.61
12	980 667.98	4 445 499.38
13	980 665.89	4 445 499.08
14	980 665.59	4 445 501.28
15	980 557.4	4 445 567.63
16	980 557.72	4 445 565.43
17	980 555.75	4 445 565.15
18	980 555.45	4 445 567.35
19	980 537.67	4 445 730.11
20	980 537.81	4 445 728.36
21	980 534.84	4 445 727.97
22	980 534.69	4 445 729.72
23	980 525.11	4 445 821.28
24	980 525.98	4 445 814.94
25	980 523.09	4 445 814.59
26	980 522.37	4 445 821.05
27	979 660.09	4 446 879.59
28	979 660.64	4 446 879.57
29	979 659.47	4 446 878.5
30	978 934.79	4 447 702.23
31	978 939.09	4 447 697.39
32	978 936.96	4 447 695.55
33	978 932.71	4 447 700.33
34	978 875.43	4 447 768.62
35	978 879.73	4 447 763.78
36	978 877.6	4 447 761.94
37	978 873.35	4 447 766.72
38	977 594.18	4 449 205.66
39	977 594.16	4 449 204.88
40	977 593.79	4 449 205.35
41	977 595.57	4 449 206.74
42	977 596.5	4 449 205.61
43	977 594.19	4 449 205.67
44	977 067.46	4 449 666.47
45	977 068.87	4 449 666.28
46	977 068.25	4 449 663.94
47	977 067.16	4 449 664.2
48	975 741.89	4 449 770.98
49	975 741.96	4 449 767.86
50	975 738.03	4 449 767.46

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:109672:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	959 750.29	4 449 731.83	60	959 327.09	4 448 833.98
2	959 749.23	4 449 729.76	61	959 328.5	4 448 835.8

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:04:0000001:109884:3У1

Номер	X	Y
1	980 679.51	4 444 952.95
2	980 674.59	4 444 952.19
3	980 680.31	4 444 926.42
4	980 677.71	4 444 925.88
5	980 681.77	4 444 907.75
6	980 762.06	4 444 549.65
7	980 762.02	4 444 559.24
8	980 761.8	4 444 605.19
9	980 694.39	4 444 955.25
10	980 683.42	4 444 953.56
11	980 686.94	4 444 938.64
12	980 689.37	4 444 939.17
13	980 691.02	4 444 931.86
14	980 691.5	4 444 929.7
15	980 693.11	4 444 922.53
16	980 690.88	4 444 922
17	980 694.2	4 444 908.02
18	980 696.2	4 444 908.44
19	980 697.8	4 444 901.32
20	980 698.29	4 444 899.16
21	980 699.95	4 444 891.8
22	980 698.14	4 444 891.38
23	980 713.91	4 444 824.71
24	980 714.59	4 444 824.84
25	980 715.04	4 444 822.7
26	980 714.42	4 444 822.58
27	980 744.84	4 444 694.04
28	980 761.72	4 444 622.75
29	980 761.52	4 444 664.44
30	980 701.78	4 444 931.14
31	980 688.79	4 444 948.58
32	980 688.61	4 444 945.57
33	980 692.62	4 444 945.47
34	980 692.69	4 444 948.49
35	980 750.92	4 444 676.33
36	980 750.85	4 444 673.31
37	980 754.87	4 444 673.22
38	980 754.93	4 444 676.17
39	980 701.24	4 444 894.25
40	980 701.06	4 444 891.24
41	980 705.08	4 444 891.09
42	980 705.14	4 444 894.1
43	980 738.47	4 444 730.55
44	980 738.4	4 444 727.54
45	980 742.42	4 444 727.44
46	980 742.49	4 444 730.4
47	980 713.57	4 444 839.97
48	980 713.5	4 444 836.96
49	980 717.52	4 444 836.86
50	980 717.58	4 444 839.87
51	980 726.01	4 444 785.74
52	980 725.94	4 444 782.73

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:32239:3У2

Номер	X	Y
1	980 575.07	4 445 436.88
2	980 575	4 445 433.88
3	980 578.41	4 445 433.78
4	980 577.89	4 445 436.8
5	980 471.48	4 445 965.99
6	980 469.61	4 445 964.18
7	980 472.75	4 445 964.09
8	980 473.06	4 445 964.38
9	980 113.07	4 446 369.36
10	980 112.92	4 446 369.36
11	980 111.35	4 446 367.9
12	980 112.78	4 446 366.35
13	980 112.93	4 446 366.35
14	980 114.53	4 446 367.84
15	979 660.18	4 446 880.87
16	979 660.1	4 446 879.59
17	979 660.64	4 446 879.57
18	979 661.07	4 446 879.97
19	979 505.72	4 447 051.79
20	979 508.47	4 447 048.69
21	979 509.96	4 447 048.65
22	979 511.27	4 447 049.78
23	979 509.46	4 447 051.68
24	979 133.84	4 447 476.2
25	979 132.69	4 447 477.44
26	979 131.36	4 447 476.27
27	978 834.88	4 447 812.26
28	978 833.6	4 447 811.07
29	978 833.57	4 447 809.83
30	978 835.45	4 447 809.78
31	978 836.42	4 447 810.7
32	978 269.18	4 448 444.2
33	978 269	4 448 441.28
34	978 269.04	4 448 441.24
35	978 272.8	4 448 441.12
36	978 273.24	4 448 441.36
37	978 270.6	4 448 444.16
38	977 697.57	4 449 084.73
39	977 697.64	4 449 087.75
40	977 696.25	4 449 086.08
41	977 594.19	4 449 205.67
42	977 594.18	4 449 205.66
43	977 594.16	4 449 204.88
44	977 595.13	4 449 203.61
45	977 596.96	4 449 205.05
46	977 596.5	4 449 205.61
47	977 278.48	4 449 552.04
48	977 278.41	4 449 549.03
49	977 282.38	4 449 548.9
50	977 282.46	4 449 548.99
51	977 279.32	4 449 552.01
52	977 218.73	4 449 608.54
53	977 218.53	4 449 608.1
54	977 218.45	4 449 606.15
55	977 219.79	4 449 605.54
56	977 220.77	4 449 607.65
57	975 990.27	4 449 778.36

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
54	980 730.02	4 444 785.64	114	980 550.2	4 445 660.32	174	980 626.64	4 445 216.83
55	980 675.97	4 444 967.93	115	980 550.22	4 445 658.66	175	980 630.65	4 445 216.73
56	980 671.23	4 444 967.34	116	980 551.71	4 445 658.68	176	980 630.72	4 445 219.74
57	980 673.29	4 444 958.1	117	980 542.51	4 445 744.71	177	980 559.64	4 445 567.95
58	980 678.12	4 444 958.85	118	980 541.06	4 445 755.04	178	980 557.4	4 445 567.63
59	980 681.08	4 444 970.18	119	980 527.67	4 445 754.7	179	980 555.45	4 445 567.35
60	980 679.89	4 444 968.54	120	980 528.67	4 445 748.15	180	980 555.75	4 445 565.15
61	980 682.04	4 444 959.44	121	980 572.63	4 445 421.7	181	980 557.72	4 445 565.43
62	980 693.08	4 444 961.13	122	980 648.98	4 445 099.1	182	980 560	4 445 565.77
63	980 672.43	4 444 982.92	123	980 664.87	4 445 101.16	183	980 624.86	4 445 225.92
64	980 667.93	4 444 982.23	124	980 667.93	4 445 101.6	184	980 622.65	4 445 225.42
65	980 668.19	4 444 981.06	125	980 646.38	4 445 193.98	185	980 623.13	4 445 223.27
66	980 672.73	4 444 981.64	126	980 645.38	4 445 193.85	186	980 625.39	4 445 223.77
67	980 687.73	4 444 985.29	127	980 645.26	4 445 194.82	187	980 561.62	4 445 549.5
68	980 676.33	4 444 983.52	128	980 646.26	4 445 195	188	980 561.55	4 445 546.49
69	980 676.64	4 444 982.19	129	980 636.94	4 445 244.94	189	980 565.57	4 445 546.39
70	980 688.04	4 444 983.89	130	980 592.83	4 445 437.71	190	980 565.63	4 445 549.4
71	980 647.73	4 445 087.31	131	980 562.02	4 445 637.44	191	980 614.27	4 445 274.07
72	980 644.73	4 445 086.92	132	980 554.12	4 445 636.22	192	980 614.2	4 445 271.06
73	980 665.55	4 444 992.97	133	980 552.82	4 445 648.31	193	980 618.22	4 445 270.96
74	980 669.89	4 444 993.63	134	980 550.38	4 445 648.24	194	980 618.28	4 445 273.97
75	980 664.62	4 445 089.53	135	980 535.32	4 445 747.01	195	980 568.78	4 445 501.95
76	980 661.65	4 445 087.82	136	980 532.35	4 445 746.59	196	980 566.54	4 445 501.63
77	980 673.79	4 444 994.24	137	980 534.69	4 445 729.72	197	980 566.57	4 445 501.41
78	980 685.35	4 444 996.03	138	980 534.84	4 445 727.97	198	980 565.59	4 445 501.28
79	980 656.06	4 445 087.67	139	980 537.81	4 445 728.36	199	980 565.89	4 445 499.08
80	980 653.28	4 445 087.12	140	980 537.67	4 445 730.11	200	980 567.98	4 445 499.38
81	980 654.67	4 445 080.79	141	980 651.59	4 445 111.33	201	980 567.95	4 445 499.61
82	980 657.42	4 445 081.32	142	980 651.41	4 445 108.32	202	980 569.14	4 445 499.79
83	980 676.35	4 445 002.86	143	980 655.42	4 445 108.22	203	980 609.15	4 445 296.09
84	980 676.28	4 444 999.85	144	980 655.49	4 445 111.23	204	980 606.95	4 445 295.6
85	980 680.3	4 444 999.71	145	980 538.86	4 445 715.86	205	980 607.43	4 445 293.44
86	980 680.36	4 445 002.72	146	980 538.8	4 445 712.86	206	980 609.68	4 445 293.96
87	980 663.91	4 445 057.1	147	980 542.81	4 445 712.76	207	980 569.27	4 445 494.07
88	980 663.85	4 445 054.08	148	980 542.88	4 445 715.76	208	980 569.21	4 445 491.06
89	980 667.86	4 445 053.99	149	980 640.46	4 445 155.74	209	980 573.22	4 445 490.91
90	980 667.92	4 445 057	150	980 638.25	4 445 155.25	210	980 573.29	4 445 493.92
91	980 673.22	4 445 008.75	151	980 638.73	4 445 153.08	211	980 601.95	4 445 328.3
92	980 671.02	4 445 008.27	152	980 640.99	4 445 153.6	212	980 601.77	4 445 325.34
93	980 671.5	4 445 006.12	153	980 543.51	4 445 688.42	213	980 605.78	4 445 325.19
94	980 673.74	4 445 006.63	154	980 540.53	4 445 688	214	980 605.96	4 445 328.2
95	980 523.56	4 445 754.58	155	980 542.88	4 445 671.12	215	980 575	4 445 433.88
96	980 511.02	4 445 754.31	156	980 541.23	4 445 670.94	216	980 576.72	4 445 431.39
97	980 515.31	4 445 751.38	157	980 545.3	4 445 629.88	217	980 578.86	4 445 431.9
98	980 516.19	4 445 745.04	158	980 548.36	4 445 630.21	218	980 578.41	4 445 433.78
99	980 518.14	4 445 743.55	159	980 549.17	4 445 624.37	219	980 581.02	4 445 433.7
100	980 519.6	4 445 733.07	160	980 552.15	4 445 624.78	220	980 581.09	4 445 436.71
101	980 525.64	4 445 678.64	161	980 549.79	4 445 641.67	221	980 577.89	4 445 436.8
102	980 545.26	4 445 534.62	162	980 546.82	4 445 641.25	222	980 577.74	4 445 437.97
103	980 560.95	4 445 432.29	163	980 543.33	4 445 671.18	223	980 575.56	4 445 437.68
104	980 568.57	4 445 399.35	164	980 545.86	4 445 671.53	224	980 575.07	4 445 436.88
105	980 617.72	4 445 178.13	165	980 639.14	4 445 165.61	225	980 593.45	4 445 366.06
106	980 635.22	4 445 100.84	166	980 639.07	4 445 162.6	226	980 591.25	4 445 365.56
107	980 633.97	4 445 097.12	167	980 642.98	4 445 162.44	227	980 591.73	4 445 363.41
108	980 645.05	4 445 098.58	168	980 643.15	4 445 165.46	228	980 593.98	4 445 363.92
109	980 568.74	4 445 421	169	980 554.07	4 445 604.99	229	980 589.5	4 445 382.58
110	980 524.78	4 445 747.56	170	980 554.01	4 445 601.99	230	980 589.44	4 445 379.57

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
234	980 513.2	4 445 795.74	294	979 522.66	4 447 063.83	354	976 537.32	4 449 725.46
235	980 510.23	4 445 795.34	295	979 492.84	4 447 098.3	355	976 540.9	4 449 725.06
236	980 515.03	4 445 760.53	296	979 491.75	4 447 098.38	356	976 540.81	4 449 724.3
237	980 522.57	4 445 760.69	297	979 492.36	4 447 098.85	357	976 589.44	4 449 719.21
238	980 519.96	4 445 776.28	298	979 384.34	4 447 223.66	358	976 589.52	4 449 721.63
239	980 517.99	4 445 775.98	299	979 349.71	4 447 259.72	359	976 593.53	4 449 721.53
240	980 517.62	4 445 777.91	300	979 329.06	4 447 282.95	360	976 593.46	4 449 718.79
241	980 519.62	4 445 778.26	301	979 304.79	4 447 310.96	361	976 645.59	4 449 713.35
242	980 511.5	4 445 826.75	302	979 270.45	4 447 349.15	362	976 645.67	4 449 715.23
243	980 515.45	4 445 826.66	303	979 264.67	4 447 355.62	363	976 649.57	4 449 715.07
244	980 525.59	4 445 766.44	304	978 948.45	4 447 711.86	364	976 649.49	4 449 712.94
245	980 531.33	4 445 776.09	305	978 941.3	4 447 712.6	365	976 967.28	4 449 679.78
246	980 530.79	4 445 780.04	306	978 945.53	4 447 715.18	366	976 967.44	4 449 682.67
247	980 527.77	4 445 779.63	307	978 915.42	4 447 749.08	367	976 973.47	4 449 682.27
248	980 525.48	4 445 796.49	308	978 907.75	4 447 755.88	368	976 973.18	4 449 679.17
249	980 528.47	4 445 796.89	309	978 904.86	4 447 753.56	369	977 029.03	4 449 673.34
250	980 526.98	4 445 814.94	310	978 905.49	4 447 757.89	370	977 067.16	4 449 664.2
251	980 523.09	4 445 814.59	311	978 894.07	4 447 768.01	371	977 067.46	4 449 666.47
252	980 522.37	4 445 821.05	312	978 891.81	4 447 770.45	372	977 068.87	4 449 666.28
253	980 525.11	4 445 821.28	313	978 855.77	4 447 810.54	373	977 069.71	4 449 666.05
254	980 524.4	4 445 826.43	314	978 812.7	4 447 858.76	374	977 087.04	4 449 661.46
255	980 522.64	4 445 835.53	315	978 788.8	4 447 885.34	375	977 086.53	4 449 659.56
256	980 522.04	4 445 839.88	316	978 769.18	4 447 907.68	376	977 136.56	4 449 647.55
257	980 519.95	4 445 839.58	317	978 728.1	4 447 954.63	377	977 142.4	4 449 644.31
258	980 519.65	4 445 841.78	318	978 599.65	4 448 097.42	378	977 142.96	4 449 646.35
259	980 521.73	4 445 842.06	319	978 476.01	4 448 237.12	379	977 153.22	4 449 644.51
260	980 521.45	4 445 844.12	320	978 284.51	4 448 455.54	380	977 158.72	4 449 641.9
261	980 512.48	4 445 844.4	321	978 220.96	4 448 527.07	381	977 159.68	4 449 641.17
262	980 514.44	4 445 832.72	322	978 074.94	4 448 689.06	382	977 157.69	4 449 637.4
263	980 522.58	4 445 832.5	323	978 033.92	4 448 734.64	383	977 150.25	4 449 641.29
264	980 505.74	4 445 884.31	324	977 894.49	4 448 892.34	384	977 145.57	4 449 642.54
265	980 510.41	4 445 856.57	325	977 787.89	4 449 012.9	385	977 233.87	4 449 592.86
266	980 520.16	4 445 856.24	326	977 709.69	4 449 098.13	386	977 692.12	4 449 083.85
267	980 516.07	4 445 883.92	327	977 707.49	4 449 096.17	387	978 259.51	4 448 452.04
268	980 514.43	4 445 883.91	328	977 534.31	4 449 297.78	388	978 269	4 448 441.35
269	980 512.96	4 445 899.69	329	977 497.89	4 449 334.16	389	978 268.27	4 448 442.72
270	980 506.17	4 445 913.28	330	977 290.42	4 449 559.35	390	978 267.3	4 448 444.56
271	980 496.13	4 445 927.77	331	977 227.31	4 449 618.6	391	978 268.94	4 448 446.02
272	980 493.02	4 445 927.86	332	977 155.97	4 449 655.9	392	978 270.6	4 448 444.16
273	980 493.08	4 445 930.87	333	977 071.06	4 449 678.68	393	978 275.09	4 448 444.02
274	980 494.01	4 445 930.85	334	976 970.75	4 449 689.89	394	978 275.02	4 448 441.06
275	980 482.9	4 445 946.9	335	976 528.3	4 449 738.44	395	978 272.8	4 448 441.12
276	980 477.89	4 445 944.22	336	976 139.28	4 449 776.23	396	978 271.43	4 448 439.9
277	980 467.17	4 445 960.17	337	975 890.71	4 449 802.29	397	978 269.07	4 448 441.21
278	980 470.76	4 445 962.69	338	975 869.95	4 449 804.47	398	978 421.51	4 448 269.32
279	980 469.53	4 445 964.13	339	975 858.54	4 449 805.66	399	978 422.74	4 448 270.48
280	980 468.67	4 445 965.76	340	975 849.79	4 449 806.58	400	978 424.28	4 448 268.9
281	980 469.66	4 445 966.66	341	975 843.01	4 449 806.75	401	978 422.98	4 448 267.67
282	980 469.68	4 445 967.21	342	975 842.74	4 449 804.5	402	978 471.17	4 448 213.3
283	980 475.7	4 445 967.02	343	975 822.78	4 449 805.35	403	978 472.26	4 448 214.29
284	980 475.68	4 445 966.13	344	975 822.58	4 449 803.73	404	978 476.39	4 448 209.62
285	980 481.7	4 445 970.35	345	975 822.38	4 449 801.64	405	978 475.28	4 448 208.66
286	980 483.55	4 445 971.45	346	975 851.61	4 449 799.79	406	978 523.74	4 448 154.01
287	980 482.94	4 445 972.48	347	976 312.59	4 449 747.96	407	978 524.63	4 448 154.82
288	980 395.84	4 446 081.69	348	976 476.6	4 449 730.99	408	978 526.17	4 448 153.25
289	980 393.89	4 446 097.02	349	976 528.49	4 449 725.59	409	978 525.22	4 448 152.34
290	980 374.49	4 446 120.33	350	976 528.59	4 449 726.44	410	978 574.82	4 448 096.39

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
414	978 626	4 448 038.69	473	977 249.69	4 449 577.44	532	980 266.36	4 446 193.16
415	978 627.03	4 448 039.64	474	977 253.71	4 449 577.28	533	980 268.04	4 446 194.74
416	978 628.56	4 448 038.04	475	977 253.77	4 449 580.29	534	977 438.61	4 449 379.63
417	978 627.47	4 448 037.02	476	980 380.61	4 446 104.41	535	977 438.96	4 449 378.09
418	978 675.72	4 447 982.61	477	980 377.92	4 446 099.67	536	977 438.45	4 449 376.48
419	978 676.85	4 447 983.71	478	980 380.76	4 446 098.21	537	977 440.14	4 449 378.06
420	978 681.01	4 447 978.97	479	980 383.15	4 446 102.99	538	980 226.09	4 446 240.6
421	978 679.86	4 447 977.96	480	977 277.78	4 449 553.43	539	980 226.02	4 446 237.58
422	978 968.88	4 447 652.01	481	977 276.28	4 449 551.82	540	980 232.04	4 446 237.41
423	979 574.62	4 446 870.02	482	977 278.39	4 449 549.01	541	980 232.11	4 446 240.42
424	980 033.33	4 446 455.05	483	977 280.84	4 449 547.39	542	977 446.58	4 449 371.2
425	980 342.09	4 446 103.06	484	977 280.84	4 449 547.4	543	977 446.51	4 449 368.19
426	980 500.96	4 445 912.76	485	977 280.85	4 449 547.39	544	977 450.52	4 449 368.08
427	980 503.87	4 445 895.42	486	977 282.38	4 449 548.9	545	977 450.59	4 449 371.04
428	980 510.78	4 445 895.1	487	977 284.43	4 449 548.85	546	980 215.36	4 446 253.98
429	980 507.96	4 445 899.89	488	977 284.5	4 449 551.86	547	980 213.71	4 446 252.42
430	980 510.54	4 445 901.41	489	977 279.33	4 449 552.01	548	980 215.21	4 446 250.82
431	980 512.94	4 445 897.29	490	980 343.65	4 446 110.76	549	980 216.9	4 446 252.4
432	976 413.27	4 449 740.63	491	980 343.58	4 446 107.75	550	977 489.32	4 449 322.96
433	976 413.09	4 449 737.66	492	980 347.59	4 446 107.65	551	977 488.53	4 449 322.17
434	976 417.1	4 449 737.51	493	980 347.66	4 446 110.66	552	977 493.07	4 449 317.64
435	976 417.17	4 449 740.52	494	977 322.03	4 449 506.74	553	977 494.61	4 449 319.2
436	980 425.08	4 446 019.33	495	977 321.96	4 449 503.78	554	977 490.91	4 449 322.91
437	980 424.9	4 446 016.37	496	977 325.98	4 449 503.62	555	977 492.08	4 449 322.87
438	980 428.8	4 446 016.06	497	977 326.05	4 449 506.63	556	977 492.14	4 449 325.88
439	980 429.09	4 446 019.01	498	980 378.02	4 446 113.25	557	977 486.12	4 449 326.07
440	976 473.31	4 449 734.49	499	980 375.79	4 446 111.25	558	977 486.06	4 449 323.05
441	976 473.25	4 449 731.48	500	980 377.8	4 446 109.02	559	980 189.76	4 446 283.56
442	976 477.26	4 449 731.37	501	980 380.03	4 446 111.03	560	980 189.59	4 446 280.55
443	976 477.33	4 449 734.33	502	977 332.47	4 449 494.57	561	980 193.6	4 446 280.45
444	980 420.37	4 446 023.46	503	977 330.82	4 449 493.02	562	980 193.78	4 446 283.46
445	980 418.72	4 446 021.92	504	977 332.32	4 449 491.41	563	977 521.08	4 449 290.06
446	980 420.22	4 446 020.31	505	977 334	4 449 492.99	564	977 521.02	4 449 287.05
447	980 420.23	4 446 020.31	506	980 317.77	4 446 138.66	565	977 527.04	4 449 286.87
448	980 420.23	4 446 020.31	507	980 316.11	4 446 137.12	566	977 527.1	4 449 289.88
449	980 421.91	4 446 021.88	508	980 317.61	4 446 135.5	567	980 164.11	4 446 311.52
450	977 185.92	4 449 625.94	509	980 319.31	4 446 137.08	568	980 162.46	4 446 309.98
451	977 185.74	4 449 622.98	510	977 363.58	4 449 461.58	569	980 163.97	4 446 308.37
452	977 189.75	4 449 622.83	511	977 363.51	4 449 458.57	570	980 165.65	4 446 309.96
453	977 189.93	4 449 625.84	512	977 367.41	4 449 458.46	571	977 549.48	4 449 256.2
454	980 383.46	4 446 065.97	513	977 367.6	4 449 461.42	572	977 551.75	4 449 258.17
455	980 383.39	4 446 062.96	514	980 309.28	4 446 149.4	573	977 546.58	4 449 264.2
456	980 387.4	4 446 062.86	515	980 309.22	4 446 146.39	574	977 545.05	4 449 265.98
457	980 387.47	4 446 065.87	516	980 313.23	4 446 146.29	575	977 540.7	4 449 271.05
458	977 212.24	4 449 612.36	517	980 313.29	4 446 149.3	576	977 538.42	4 449 269.1
459	977 210.85	4 449 609.68	518	977 385.8	4 449 436.89	577	977 542.65	4 449 264.16
460	977 218.43	4 449 605.17	519	977 383.95	4 449 435.36	578	977 544.36	4 449 262.18
461	977 224.27	4 449 600.16	520	977 385.45	4 449 433.74	579	980 151.66	4 446 326.29
462	977 226.33	4 449 602.34	521	977 387.13	4 449 435.31	580	980 151.48	4 446 323.28
463	977 224.44	4 449 605.09	522	980 268.68	4 446 194.94	581	980 155.5	4 446 323.18
464	977 224.49	4 449 609.07	523	980 268.62	4 446 191.97	582	980 155.87	4 446 326.19
465	977 218.58	4 449 609.3	524	980 272.64	4 446 191.83	583	977 561.53	4 449 244.4
466	980 369.24	4 446 084.16	525	980 272.71	4 446 194.84	584	977 561.46	4 449 241.44
467	980 366.13	4 446 081.09	526	977 405.13	4 449 416.36	585	977 565.48	4 449 241.28
468	980 370.3	4 446 076.4	527	977 404.96	4 449 413.34	586	977 565.55	4 449 244.29
469	980 373.48	4 446 079.63	528	977 408.97	4 449 413.24	587	980 111.15	4 446 366.4

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:109284 3/1

Лист 105 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
591	980 116.06	4 446 366.25	651	977 738.42	4 449 042.47	711	979 812.2	4 446 709.19
592	980 117.17	4 446 366.22	652	979 961.92	4 446 540.09	712	977 905.66	4 448 853.09
593	980 117.23	4 446 369.23	653	979 960.27	4 446 538.55	713	977 904.01	4 448 851.54
594	980 113.33	4 446 369.35	654	979 961.77	4 446 536.93	714	977 905.51	4 448 849.92
595	980 108.18	4 446 375.08	655	979 963.45	4 446 538.51	715	977 907.2	4 448 851.49
596	980 105.96	4 446 373.07	656	977 750.12	4 449 028.57	716	979 812.97	4 446 713.44
597	980 111.16	4 446 367.3	657	977 748.47	4 449 027.02	717	979 812.9	4 446 710.48
598	977 594.11	4 449 202.66	658	977 749.96	4 449 025.41	718	979 816.92	4 446 710.33
599	977 598.13	4 449 202.56	659	977 751.65	4 449 026.99	719	979 816.98	4 446 713.34
600	977 598.2	4 449 205.57	660	979 963.47	4 446 541.84	720	977 938.09	4 448 816.29
601	977 596.5	4 449 205.61	661	979 963.41	4 446 538.83	721	977 938.02	4 448 813.27
602	977 595.57	4 449 206.74	662	979 967.42	4 446 538.73	722	977 942.03	4 448 813.17
603	977 594.19	4 449 205.67	663	979 967.49	4 446 541.74	723	977 942.1	4 448 816.18
604	977 594.18	4 449 205.67	664	977 775.19	4 448 997.31	724	979 774.77	4 446 755.75
605	977 594.18	4 449 205.66	665	977 775.01	4 448 994.3	725	979 774.7	4 446 752.74
606	977 593.79	4 449 205.35	666	977 779.02	4 448 994.19	726	979 778.72	4 446 752.64
607	977 594.16	4 449 204.88	667	977 779.09	4 448 997.2	727	979 778.78	4 446 755.59
608	980 075.78	4 446 412.44	668	979 926.04	4 446 584.95	728	977 957.49	4 448 784.2
609	980 075.71	4 446 409.43	669	979 925.97	4 446 581.95	729	977 955.84	4 448 792.66
610	980 079.73	4 446 409.33	670	979 929.98	4 446 581.84	730	977 957.34	4 448 791.04
611	980 079.79	4 446 412.35	671	979 930.05	4 446 584.85	731	977 959.02	4 448 792.62
612	977 626.95	4 449 166.9	672	977 802.04	4 448 970	732	979 760.49	4 446 767.74
613	977 626.89	4 449 163.93	673	977 800.39	4 448 968.46	733	979 760.48	4 446 767.73
614	977 630.79	4 449 163.78	674	977 801.89	4 448 966.84	734	979 760.48	4 446 767.74
615	977 630.97	4 449 166.79	675	977 803.57	4 448 968.43	735	979 758.83	4 446 768.19
616	980 062.38	4 446 426.14	676	979 911.32	4 446 597.04	736	979 760.35	4 446 764.58
617	980 060.73	4 446 424.6	677	979 909.67	4 446 595.5	737	979 762.03	4 446 766.16
618	980 062.23	4 446 422.98	678	979 911.18	4 446 593.88	738	977 978.86	4 448 771.01
619	980 063.91	4 446 424.55	679	979 912.86	4 446 595.45	739	977 978.79	4 448 768
620	977 647.08	4 449 146.36	680	977 815.86	4 448 952.04	740	977 982.7	4 448 767.9
621	977 645.43	4 449 144.82	681	977 815.79	4 448 949.02	741	977 982.88	4 448 770.91
622	977 646.92	4 449 143.2	682	977 819.8	4 448 949.92	742	979 736.57	4 446 797.99
623	977 648.62	4 449 144.78	683	977 819.87	4 448 951.94	743	979 736.5	4 446 795.04
624	980 038.35	4 446 455.58	684	979 888.6	4 446 628.07	744	979 740.51	4 446 794.88
625	980 038.28	4 446 452.54	685	979 888.53	4 446 625.06	745	979 740.58	4 446 797.89
626	980 042.3	4 446 452.45	686	979 892.55	4 446 624.96	746	978 009.4	4 448 735.84
627	980 042.36	4 446 455.46	687	979 892.61	4 446 627.97	747	978 007.75	4 448 734.3
628	977 659.5	4 449 128.27	688	977 853.85	4 448 911.53	748	978 009.26	4 448 732.68
629	977 659.43	4 449 125.26	689	977 852.2	4 448 910	749	978 010.93	4 448 734.26
630	977 663.45	4 449 125.16	690	977 853.7	4 448 908.39	750	979 710.1	4 446 824.7
631	977 663.52	4 449 128.17	691	977 855.38	4 448 909.96	751	979 708.45	4 446 823.15
632	980 012.2	4 446 483.21	692	979 861.15	4 446 653.91	752	979 709.95	4 446 821.55
633	980 010.55	4 446 481.87	693	979 859.51	4 446 652.37	753	979 711.64	4 446 823.12
634	980 012.04	4 446 480.06	694	979 861.01	4 446 650.76	754	978 019.53	4 448 725.75
635	980 013.73	4 446 481.64	695	979 862.68	4 446 652.33	755	978 019.47	4 448 722.74
636	977 691.55	4 449 084.91	696	977 856.64	4 448 906.76	756	978 023.48	4 448 722.63
637	977 696.9	4 449 084.75	697	977 856.57	4 448 903.75	757	978 023.55	4 448 725.65
638	977 702.55	4 449 076.24	698	977 860.58	4 448 903.65	758	979 698.48	4 446 840.3
639	977 704.8	4 449 080.21	699	977 860.65	4 448 906.66	759	979 698.3	4 446 837.28
640	977 693.69	4 449 093.03	700	979 849.16	4 446 671.27	760	979 702.31	4 446 837.18
641	977 691.41	4 449 091.09	701	979 849.09	4 446 668.26	761	979 702.38	4 446 840.14
642	977 694.21	4 449 087.86	702	979 855.12	4 446 668.08	762	978 058.24	4 448 677.55
643	977 691.62	4 449 087.93	703	979 855.19	4 446 671.09	763	978 060.66	4 448 677.47
644	980 000.91	4 446 498.72	704	977 897.31	4 448 861.55	764	978 059.23	4 448 676.13
645	980 000.85	4 446 495.71	705	977 897.24	4 448 858.54	765	978 060.74	4 448 674.52
646	980 004.86	4 446 495.61	706	977 901.25	4 448 858.44	766	978 062.42	4 448 676.1
647	980 004.92	4 446 498.62	707	977 901.32	4 448 861.45	767	978 061.09	4 448 677.46
			708	979 610.67	4 446 710.76			



Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
771	979 660.28	4 446 882.55	831	979 505.3	4 447 048.79	891	979 358.46	4 447 221.49
772	979 659.42	4 446 881.65	832	979 508.47	4 447 048.69	892	979 360.15	4 447 223.08
773	979 657.96	4 446 880.11	833	978 213.67	4 448 508.76	893	978 423.67	4 448 275.89
774	979 659.47	4 446 878.5	834	978 211.44	4 448 506.76	894	978 423.49	4 448 272.88
775	979 660.64	4 446 879.57	835	978 216	4 448 501.68	895	978 427.51	4 448 272.78
776	978 664.12	4 446 879.44	836	978 217.58	4 448 499.92	896	978 427.57	4 448 275.73
777	979 664.3	4 446 882.45	837	978 222.77	4 448 494.11	897	979 323.71	4 447 265.97
778	978 096.23	4 448 641.01	838	978 225.01	4 448 496.1	898	979 323.65	4 447 263.02
779	978 096.16	4 448 638.05	839	978 219.75	4 448 501.97	899	979 327.66	4 447 262.86
780	978 100.17	4 448 637.89	840	978 218.23	4 448 503.67	900	979 327.73	4 447 265.87
781	978 100.24	4 448 640.91	841	979 470.62	4 447 094.59	901	978 460.29	4 448 233.86
782	979 621.97	4 446 924.91	842	979 470.55	4 447 091.58	902	978 460.22	4 448 230.85
783	979 621.91	4 446 921.9	843	979 474.57	4 447 091.43	903	978 466.24	4 448 230.67
784	979 625.92	4 446 921.8	844	979 474.63	4 447 094.45	904	978 466.31	4 448 233.68
785	979 625.99	4 446 924.81	845	978 236.39	4 448 483.5	905	979 308.43	4 447 281.73
786	978 113.64	4 448 619.25	846	978 236.22	4 448 480.49	906	979 306.78	4 447 280.19
787	978 111.99	4 448 617.72	847	978 240.23	4 448 480.38	907	979 308.28	4 447 278.57
788	978 113.48	4 448 616.1	848	978 240.3	4 448 483.39	908	979 309.97	4 447 280.15
789	978 115.18	4 448 617.68	849	979 458.67	4 447 110.06	909	978 499.37	4 448 191.43
790	979 609.33	4 446 938.62	850	979 457.02	4 447 108.52	910	978 499.3	4 448 188.42
791	979 607.68	4 446 937.08	851	979 458.53	4 447 106.91	911	978 503.31	4 448 188.32
792	979 609.18	4 446 935.47	852	979 460.21	4 447 108.49	912	978 503.38	4 448 191.27
793	979 610.87	4 446 937.06	853	978 307.58	4 448 402.19	913	979 284.95	4 447 308.93
794	978 132.13	4 448 601.59	854	978 307.52	4 448 399.23	914	979 284.88	4 447 305.92
795	978 131.96	4 448 598.58	855	978 311.42	4 448 399.07	915	979 290.91	4 447 305.73
796	978 135.97	4 448 598.47	856	978 311.6	4 448 402.08	916	979 290.98	4 447 308.75
797	978 136.15	4 448 601.49	857	979 433.98	4 447 137.42	917	978 536.43	4 448 149.03
798	979 583.77	4 446 967.17	858	979 433.92	4 447 134.41	918	978 536.25	4 448 146.06
799	979 583.71	4 446 964.21	859	979 437.82	4 447 134.3	919	978 540.27	4 448 145.91
800	979 587.72	4 446 964.05	860	979 438	4 447 137.32	920	978 540.44	4 448 148.93
801	979 587.79	4 446 967.06	861	978 321.14	4 448 386.66	921	979 258.66	4 447 339.04
802	978 167.93	4 448 562.12	862	978 319.49	4 448 385.13	922	979 257	4 447 337.49
803	978 167.86	4 448 559.15	863	978 320.99	4 448 383.5	923	979 258.51	4 447 335.89
804	978 171.88	4 448 559	864	978 322.68	4 448 385.09	924	979 260.19	4 447 337.46
805	978 171.94	4 448 562.02	865	979 408.49	4 447 167.25	925	978 573.39	4 448 106.67
806	979 558.95	4 446 995.59	866	979 406.84	4 447 165.71	926	978 573.32	4 448 103.66
807	979 557.3	4 446 994.05	867	979 408.34	4 447 164.09	927	978 577.34	4 448 103.56
808	979 558.8	4 446 992.43	868	979 410.02	4 447 165.67	928	978 577.4	4 448 106.57
809	979 560.48	4 446 994.02	869	978 346.2	4 448 360.12	929	979 248.43	4 447 351.43
810	978 166.06	4 448 561.13	870	978 346.13	4 448 357.11	930	979 248.37	4 447 348.42
811	978 164.41	4 448 559.59	871	978 350.14	4 448 356.96	931	979 252.38	4 447 348.32
812	978 165.9	4 448 557.98	872	978 350.21	4 448 359.97	932	979 252.45	4 447 351.33
813	978 165.91	4 448 557.99	873	979 397.11	4 447 180.28	933	978 610.58	4 448 064.27
814	978 165.91	4 448 557.98	874	979 397.05	4 447 177.33	934	978 610.4	4 448 061.26
815	978 167.6	4 448 559.56	875	979 401.06	4 447 177.17	935	978 614.41	4 448 061.16
816	979 545.58	4 447 009.47	876	979 401.13	4 447 180.18	936	978 614.59	4 448 064.12
817	979 545.51	4 447 006.46	877	978 371.99	4 448 328.69	937	979 216.72	4 447 384.91
818	979 549.52	4 447 006.36	878	978 370.34	4 448 327.13	938	979 215.07	4 447 383.36
819	979 549.59	4 447 009.31	879	978 371.84	4 448 325.53	939	979 216.58	4 447 381.76
820	978 201.82	4 448 522.78	880	978 373.52	4 448 327.1	940	979 218.25	4 447 383.33
821	978 201.76	4 448 519.76	881	979 360.47	4 447 223.16	941	978 647.54	4 448 021.87
822	978 207.78	4 448 519.58	882	979 360.29	4 447 220.15	942	978 647.47	4 448 018.92
823	978 207.84	4 448 522.59	883	979 384.3	4 447 220.04	943	978 651.48	4 448 018.76
824	979 509.86	4 447 048.65	884	979 364.48	4 447 223.05	944	978 651.55	4 448 021.77
825	979 511.32	4 447 048.61	885	978 384.93	4 448 318.01	945	979 210.01	4 447 394.12
826	979 511.39	4 447 051.62	886	978 384.87	4 448 314.99	946	979 209.94	4 447 391.16
827	979 509.46	4 447 051.68	887	978 388.88	4 448 314.89	947	979 213.85	4 447 391.01

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
951	978 688.56	4 447 976.41	1 011	979 031.39	4 447 594.33	1 071	980 497.4	4 445 910.9
952	978 688.62	4 447 979.42	1 012	978 833.57	4 447 809.83	1 072	980 475.92	4 445 936.63
953	979 174.56	4 447 431.08	1 013	978 834.73	4 447 809.11	1 073	980 475.91	4 445 936.64
954	979 172.91	4 447 429.54	1 014	978 835.45	4 447 809.78	1 074	977 689.15	4 449 081.23
955	979 174.42	4 447 427.93	1 015	978 837.58	4 447 809.73	1 075	977 684.08	4 449 075.62
956	979 176.1	4 447 429.51	1 016	978 837.65	4 447 812.69	1 076	977 759.41	4 448 987.75
957	978 714.64	4 447 945.94	1 017	978 833.64	4 447 812.84	1 077	977 866.02	4 448 867.17
958	978 714.46	4 447 942.93	1 018	978 833.6	4 447 811.07	1 078	978 046.61	4 448 663.74
959	978 718.47	4 447 942.83	1 019	978 833.23	4 447 810.72	1 079	978 192.65	4 448 501.73
960	978 718.54	4 447 945.84	1 020	979 021.72	4 447 606.18	1 080	978 256.01	4 448 430.4
961	979 171.37	4 447 436.64	1 021	979 021.66	4 447 603.17	1 081	978 447.62	4 448 211.87
962	979 171.3	4 447 433.63	1 022	979 027.68	4 447 603	1 082	978 843.67	4 447 773.14
963	979 175.31	4 447 433.53	1 023	979 027.74	4 447 606.01	1 083	979 007.05	4 447 591.77
964	979 175.38	4 447 436.54	1 024	978 855.42	4 447 786.62	1 084	979 118.19	4 447 462.88
965	978 730.32	4 447 925.39	1 025	978 855.36	4 447 783.61	1 085	979 244.47	4 447 324.82
966	978 728.66	4 447 923.84	1 026	978 850.71	4 447 783.47	1 086	979 494.12	4 447 038.75
967	978 730.18	4 447 922.24	1 027	978 860.77	4 447 786.48	1 087	979 783.7	4 446 711
968	978 731.86	4 447 923.81	1 028	978 982.04	4 447 651.22	1 088	979 787.44	4 446 714.31
969	979 128.35	4 447 482.35	1 029	978 981.86	4 447 648.21	1 089	980 358.57	4 446 070.14
970	979 126.11	4 447 480.36	1 030	978 985.88	4 447 648.11	1 090	980 454.07	4 445 962.8
971	979 130.46	4 447 475.47	1 031	978 986.05	4 447 651.12	1 091	980 339.12	4 446 100.54
972	979 132.08	4 447 473.65	1 032	978 875.43	4 447 768.62	1 092	980 030.48	4 446 452.43
973	979 137.43	4 447 467.64	1 033	978 873.35	4 447 766.72	1 093	979 571.63	4 446 967.41
974	979 139.68	4 447 469.64	1 034	978 877.6	4 447 761.94	1 094	978 965.91	4 447 649.42
975	979 134.26	4 447 475.73	1 035	978 879.73	4 447 763.78	1 095	978 256.51	4 448 449.39
976	979 133.84	4 447 476.2	1 036	978 977.41	4 447 654.55	1 096	980 378.82	4 446 128.66
977	979 136.78	4 447 476.12	1 037	978 975.76	4 447 653.01	1 097	980 377.5	4 446 126.13
978	979 136.85	4 447 479.13	1 038	978 977.27	4 447 651.39	1 098	980 396.92	4 446 102.8
979	979 130.83	4 447 479.3	1 039	978 978.95	4 447 652.97	1 099	980 398.64	4 446 106.08
980	978 744.56	4 447 912.36	1 040	978 886.87	4 447 751.3	1 100	980 386.55	4 446 143.82
981	978 744.49	4 447 909.35	1 041	978 891.38	4 447 746.24	1 101	980 379.85	4 446 130.67
982	978 748.51	4 447 909.25	1 042	978 893.62	4 447 748.23	1 102	980 399.62	4 446 110.09
983	978 748.57	4 447 912.26	1 043	978 889.05	4 447 753.37	1 103	980 399.59	4 446 110.07
984	979 096.43	4 447 521.52	1 044	978 887.46	4 447 755.15	1 104	980 399.6	4 446 110.06
985	979 096.36	4 447 518.51	1 045	978 882.29	4 447 760.95	1 105	980 398.1	4 446 108.62
986	979 100.37	4 447 518.41	1 046	978 880.05	4 447 758.95	1 106	980 399.2	4 446 107.18
987	979 100.44	4 447 521.42	1 047	978 885.26	4 447 753.1	1 107	980 405.99	4 446 120.26
988	978 768.7	4 447 885.15	1 048	978 940.24	4 447 696.35	1 108	980 398.74	4 446 165.77
989	978 768.76	4 447 881.11	1 049	978 940.18	4 447 693.34	1 109	980 397.86	4 446 165.35
990	978 774.66	4 447 881.15	1 050	978 944.19	4 447 693.23	1 110	980 387.16	4 446 144.73
991	978 774.71	4 447 885.13	1 051	978 944.26	4 447 696.19	1 111	980 406.49	4 446 121.22
992	979 081.2	4 447 536.38	1 052	978 898.56	4 447 741.46	1 112	980 420.18	4 446 147.25
993	979 079.55	4 447 534.84	1 053	978 898.49	4 447 738.45	1 113	980 416.22	4 446 155.74
994	979 081.05	4 447 533.22	1 054	978 902.39	4 447 738.35	1 114	980 407.7	4 446 150.72
995	979 082.74	4 447 534.8	1 055	978 902.57	4 447 741.36	1 115	980 404.85	4 446 154.91
996	978 782.78	4 447 868.73	1 056	978 934.79	4 447 702.23	1 116	980 407.01	4 446 156.02
997	978 781.13	4 447 867.19	1 057	978 932.71	4 447 700.33	1 117	980 408.73	4 446 156.91
998	978 782.63	4 447 865.58	1 058	978 936.96	4 447 695.55	1 118	980 410.25	4 446 157.67
999	978 784.32	4 447 867.16	1 059	978 939.09	4 447 697.39	1 119	980 410.02	4 446 158.2
1 000	979 060.14	4 447 563.81	1 060	978 920.84	4 447 718.12	1 120	980 408.8	4 446 157.53
1 001	979 060.07	4 447 560.8	1 061	978 918.6	4 447 716.13	1 121	980 406.68	4 446 162.61
1 002	979 064.08	4 447 560.7	1 062	978 922.78	4 447 711.43	1 122	980 389.84	4 446 159.12
1 003	979 064.15	4 447 563.71	1 063	978 924.32	4 447 709.71	1 123	980 398.47	4 446 161.8
1 004	978 808.7	4 447 840.64	1 064	978 929.93	4 447 703.42	1 124	980 403.25	4 446 164.24
1 005	978 808.54	4 447 836.61	1 065	978 932.18	4 447 705.4	1 125	976 116.39	4 449 763.11
1 006	978 814.56	4 447 836.48	1 066	978 926.54	4 447 711.73	1 126	976 110.47	4 449 763.78
1 007	978 814.61	4 447 840.46	1 067	978 924.95	4 447 713.5	1 127	976 110.76	4 449 766.72

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.109084.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 131	976 051.59	4 449 773.37	1 191	976 224.09	4 449 753.98
1 132	975 994.44	4 449 779.8	1 192	976 224.01	4 449 752.88
1 133	975 994.26	4 449 777.98	1 193	976 221.81	4 449 753.02
1 134	975 994.15	4 449 776.81	1 194	976 221.89	4 449 754.23
1 135	975 993.95	4 449 775.66	1 195	976 153.8	4 449 761.88
1 136	975 986.28	4 449 776.76	1 196	976 153.56	4 449 759.25
1 137	975 986.6	4 449 778.81	1 197	976 148.26	4 449 759.76
1 138	975 990.27	4 449 778.36	1 198	976 142.08	4 449 760.35
1 139	975 990.53	4 449 780.24	1 199	976 136.54	4 449 760.88
1 140	975 933.38	4 449 786.66	1 200	976 136.82	4 449 763.79
1 141	975 933.09	4 449 783.68	1 201	976 116.68	4 449 766.06
1 142	975 929.07	4 449 784.16	1 202	975 808.29	4 449 797.88
1 143	975 929.37	4 449 787.11	1 203	975 808.22	4 449 794.86
1 144	975 851.22	4 449 785.9	1 204	975 812.23	4 449 794.76
1 145	975 753.06	4 449 801.88	1 205	975 812.3	4 449 797.77
1 146	975 752.7	4 449 795.9	1 206	976 066.28	4 449 770.57
1 147	975 746.79	4 449 796.3	1 207	976 066.12	4 449 768.33
1 148	975 747.15	4 449 802.25	1 208	976 066.32	4 449 768.15
1 149	975 731.91	4 449 784.31	1 209	976 068.48	4 449 770.46
1 150	975 728.59	4 449 784.59	1 210	975 831.05	4 449 794.2
1 151	975 724.48	4 449 768.23	1 211	975 831.04	4 449 794.2
1 152	975 732.67	4 449 766.47	1 212	975 831	4 449 791.89
1 153	975 732.2	4 449 775.14	1 213	975 834.01	4 449 791.74
1 154	975 737.57	4 449 775.5	1 214	975 837.15	4 449 791.47
1 155	975 737.85	4 449 770.59	1 215	975 837.34	4 449 793.78
1 156	975 741.89	4 449 770.98	1 216	975 834.19	4 449 794.06
1 157	975 741.96	4 449 767.86	1 217	975 834.12	4 449 794.05
1 158	975 742.02	4 449 767.34	1 218	975 764.88	4 449 796.22
1 159	975 742.31	4 449 767.34	1 219	975 754.76	4 449 796.22
1 160	975 742.29	4 449 773.61	1 220	975 741.8	4 449 785.7
1 161	975 744.52	4 449 773.62	1 221	975 741.8	4 449 776.4
1 162	975 744.59	4 449 767.34	1 222	975 744.78	4 449 776.5
1 163	975 746.37	4 449 767.36	1 223	975 744.66	4 449 784.28
1 164	975 746.31	4 449 761.57	1 224	975 756.08	4 449 793.45
1 165	975 751.63	4 449 761.4	1 225	976 763.99	4 449 793.21
1 166	975 755.57	4 449 777.06	1 226	975 866.08	4 449 793.54
1 167	975 760.31	4 449 780.85	1 227	975 866.01	4 449 790.53
1 168	975 770.48	4 449 780.59	1 228	975 872.03	4 449 790.34
1 169	975 847.97	4 449 778.62	1 229	975 872.1	4 449 793.35
1 170	976 136.46	4 449 748.37	1 230	975 910.87	4 449 786.4
1 171	976 525.42	4 449 710.59	1 231	975 910.72	4 449 784.14
1 172	976 967.66	4 449 662.07	1 232	975 912.92	4 449 783.98
1 173	977 065.84	4 449 651.1	1 233	975 913.07	4 449 786.29
1 174	977 145.74	4 449 629.66			
1 175	977 210.95	4 449 595.57			
1 176	977 270.51	4 449 539.65			
1 177	977 284.74	4 449 530.51			
1 178	977 231.47	4 449 589.7			
1 179	977 135.06	4 449 643.93			
1 180	977 028.48	4 449 669.45			
1 181	977 004.16	4 449 671.98			
1 182	977 004.04	4 449 670.95			
1 183	976 997.68	4 449 671.69			
1 184	976 997.8	4 449 672.64			
1 185	976 924.38	4 449 680.31			
1 186	976 924.29	4 449 679.7			
1 187	976 922.1	4 449 680.03			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.110002.3У1

Номер	X	Y
1	954 233.28	4 431 796.01
2	954 243.26	4 431 210.81
3	954 242.99	4 431 169.91
4	954 241.26	4 431 167.75
5	954 240.47	4 431 167.68
6	954 240.85	4 431 142.94
7	954 242.85	4 431 142.95
8	954 242.37	4 430 973.01
9	954 242.62	4 430 904.23
10	954 242.63	4 430 902.54
11	954 242.64	4 430 901.22
12	954 243.06	4 430 834.86
13	954 243.88	4 430 779.66
14	954 272.28	4 430 781.04
15	954 273.38	4 430 970.47
16	954 275.11	4 431 268.51
17	954 275.11	4 431 268.53
18	954 275.11	4 431 268.59
19	954 273.16	4 431 366.33
20	954 249.91	4 431 787.97
21	954 251.15	4 431 749.73
22	954 248.85	4 431 749.68
23	954 248.89	4 431 747.48
24	954 251.19	4 431 747.53
25	954 255.89	4 430 832.82
26	954 255.88	4 430 830.62
27	954 258.17	4 430 830.61
28	954 258.19	4 430 832.81
29	954 252.81	4 431 666.38
30	954 250.51	4 431 666.33
31	954 250.55	4 431 664.13
32	954 252.85	4 431 664.18
33	954 258.67	4 430 916.19
34	954 256.38	4 430 916.19
35	954 256.37	4 430 913.99
36	954 258.66	4 430 913.97
37	954 254.47	4 431 582.99
38	954 252.18	4 431 582.94
39	954 252.22	4 431 580.75
40	954 254.51	4 431 580.79
41	954 256.87	4 430 999.55
42	954 256.85	4 430 997.35
43	954 259.16	4 430 997.33
44	954 259.16	4 430 998.54
45	954 256.15	4 431 499.67
46	954 253.84	4 431 499.62
47	954 253.89	4 431 497.42
48	954 256.19	4 431 497.47
49	954 257.36	4 431 082.92
50	954 257.34	4 431 080.73
51	954 259.65	4 431 080.71
52	954 259.65	4 431 082.91
53	954 257.82	4 431 416.35
54	954 255.52	4 431 416.3
55	954 255.56	4 431 414.1
56	954 257.86	4 431 414.15

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04.0000001.110002-ЗУ1

Лист 109 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	954 260.3	4 431 161.97	120	954 176.32	4 431 170.54	180	954 253.72	4 432 494.62
61	954 259.48	4 431 333.01	121	954 172.72	4 431 172.49	181	954 253.23	4 432 492.47
62	954 257.18	4 431 332.96	122	954 169	4 431 174.5	182	954 255.47	4 432 491.96
63	954 257.22	4 431 330.76	123	954 167.8	4 431 172.73	183	954 255.97	4 432 494.11
64	954 259.52	4 431 330.8	124	954 162.3	4 431 162.68	184	954 246.15	4 431 999.76
65	954 260.55	4 431 251.53	125	954 186.5	4 431 164.99	185	954 243.85	4 431 999.71
66	954 258.35	4 431 251.49	126	954 181.61	4 431 167.68	186	954 243.89	4 431 997.52
67	954 258.35	4 431 245.41	127	954 183.02	4 431 170.33	187	954 246.19	4 431 997.56
68	954 260.55	4 431 245.46	128	954 190.26	4 431 166.37	188	954 237.14	4 432 424
69	954 205.92	4 431 170.68	129	954 194.43	4 431 165.77	189	954 235.55	4 432 416.91
70	954 205.86	4 431 167.15	130	954 196.61	4 431 166.21	190	954 235.21	4 432 415.39
71	954 210.52	4 431 163.89	131	954 196.12	4 431 168.38	191	954 235.22	4 432 414.54
72	954 212.75	4 431 161.1	132	954 197.34	4 431 168.56	192	954 235.32	4 432 406.82
73	954 214.44	4 431 154.42	133	954 196.45	4 431 172.06	193	954 238.33	4 432 406.86
74	954 215.91	4 431 149.97	134	954 269.74	4 432 594.29	194	954 238.21	4 432 414.27
75	954 219.1	4 431 143.8	135	954 262.87	4 432 578.57	195	954 238.2	4 432 415.21
76	954 219.25	4 431 143.35	136	954 261.82	4 432 575.77	196	954 238.49	4 432 416.47
77	954 224.01	4 431 143.17	137	954 261.28	4 432 575.22	197	954 240.08	4 432 423.32
78	954 224.03	4 431 158.67	138	954 239.89	4 432 482.54	198	954 244.49	4 432 083.11
79	954 222.6	4 431 158.86	139	954 227.9	4 432 427.76	199	954 242.19	4 432 083.06
80	954 222.98	4 431 161.84	140	954 227.26	4 432 424.82	200	954 242.23	4 432 080.86
81	954 224.02	4 431 161.72	141	954 226.8	4 432 424.92	201	954 244.53	4 432 080.91
82	954 224.02	4 431 168.29	142	954 225.29	4 432 360.86	202	954 239.5	4 432 333.15
83	954 207.91	4 431 170.4	143	954 225.12	4 432 353.49	203	954 237.2	4 432 333.1
84	954 209.97	4 431 168.27	144	954 225.2	4 432 348.78	204	954 237.24	4 432 330.9
85	954 208.96	4 431 168.23	145	954 226.07	4 432 279.73	205	954 239.54	4 432 330.95
86	954 208.87	4 431 167.25	146	954 226.83	4 432 205.36	206	954 242.83	4 432 166.45
87	954 208.88	4 431 167.23	147	954 226.84	4 432 204.66	207	954 240.53	4 432 166.41
88	954 188.07	4 431 164.13	148	954 226.88	4 432 202.36	208	954 240.57	4 432 164.21
89	954 161.71	4 431 161.6	149	954 228.15	4 432 130.13	209	954 242.87	4 432 164.26
90	954 160.42	4 431 159.26	150	954 228.81	4 432 055.23	210	954 241.16	4 432 249.8
91	954 183.77	4 431 146.48	151	954 229.43	4 432 031.97	211	954 238.86	4 432 249.75
92	954 206.93	4 431 143.33	152	954 230.43	4 431 994.03	212	954 238.9	4 432 247.55
93	954 207.79	4 431 143.21	153	954 231.04	4 431 922.09	213	954 241.2	4 432 247.59
94	954 205.5	4 431 155.06	154	954 232.41	4 431 847.49	214	954 793.95	4 433 836.41
95	954 201.35	4 431 158.6	155	954 264.67	4 431 831.82	215	954 779.42	4 433 803.27
96	954 200.34	4 431 157.99	156	954 261.24	4 432 032.48	216	954 779.75	4 433 799.99
97	954 199.64	4 431 158.46	157	954 261	4 432 043.65	217	954 675.74	4 433 529.33
98	954 199.25	4 431 161.06	158	954 255.4	4 432 361.43	218	954 671.26	4 433 532.31
99	954 197.81	4 431 160.91	159	954 253.23	4 432 361.48	219	954 662.09	4 433 505.93
100	954 197.5	4 431 162.29	160	954 252.2	4 432 413.03	220	954 664.88	4 433 504.06
101	954 189.06	4 431 163.59	161	954 266.74	4 432 476.36	221	954 660.95	4 433 493.97
102	954 205.66	4 431 166.04	162	954 263.28	4 432 477.15	222	954 661.76	4 433 492.98
103	954 205.67	4 431 165.62	163	954 284.15	4 432 567.65	223	954 614.94	4 433 371.66
104	954 200.42	4 431 166.01	164	954 290.7	4 432 582.63	224	954 606	4 433 375.56
105	954 201.51	4 431 161.27	165	954 278.8	4 432 591.13	225	954 586.62	4 433 332.21
106	954 205.29	4 431 161.96	166	954 274.5	4 432 579.58	226	954 563.1	4 433 278.66
107	954 208.87	4 431 143.42	167	954 271.56	4 432 572.7	227	954 537.18	4 433 217.76
108	954 218.1	4 431 143.46	168	954 271.06	4 432 571.54	228	954 511.39	4 433 160.18
109	954 215.09	4 431 149.34	169	954 270.82	4 432 570.54	229	954 487.06	4 433 104.02
110	954 213.44	4 431 154.19	170	954 269.11	4 432 563.26	230	954 489.67	4 433 102.25
111	954 211.76	4 431 160.7	171	954 272.03	4 432 562.59	231	954 488	4 433 099.76
112	954 209.7	4 431 163.2	172	954 273.67	4 432 569.58	232	954 485.85	4 433 101.21
113	954 180.21	4 431 178.47	173	954 273.94	4 432 570.72	233	954 461.56	4 433 044.34
114	954 179.52	4 431 175.55	174	954 274.35	4 432 571.68	234	954 461.85	4 433 044.24
115	954 171.35	4 431 177.46	175	954 277.24	4 432 578.39	235	954 461.37	4 433 043.05
116	954 171.34	4 431 176.79	176	954 247.82	4 431 916.41	236	954 468.41	4 433 036.93

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04-0000001-110002-ЗУ1

Лист 110 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
240	954 395.99	4 432 883.17	300	954 672	4 433 511.18	360	954 626.04	4 433 537.29
241	954 293.94	4 432 649.68	301	954 670.07	4 433 505.4	361	954 627.28	4 433 537.03
242	954 315.61	4 432 639.63	302	954 674.65	4 433 503.93	362	954 628.22	4 433 536.4
243	954 423.98	4 432 887.57	303	954 676.81	4 433 509.61	363	954 633.95	4 433 532.58
244	954 419.4	4 432 889.57	304	954 503.82	4 433 102.5	364	954 635.61	4 433 535.06
245	954 481.24	4 433 031.31	305	954 502.93	4 433 100.48	365	954 629.44	4 433 539.18
246	954 489.48	4 433 027.7	306	954 505.03	4 433 099.56	366	954 628.39	4 433 539.89
247	954 492.22	4 433 026.5	307	954 505.92	4 433 101.58	367	954 627	4 433 540.17
248	954 576.7	4 433 219.05	308	954 642.27	4 433 426.09	368	954 790.76	4 433 864.29
249	954 638.78	4 433 361.26	309	954 641.47	4 433 424.02	369	954 784.52	4 433 849.98
250	954 627.51	4 433 366.17	310	954 643.62	4 433 423.21	370	954 776.61	4 433 831.84
251	954 789.99	4 433 787.65	311	954 644.41	4 433 425.27	371	954 777.23	4 433 825.48
252	954 791.49	4 433 791.57	312	954 539.1	4 433 183.11	372	954 785.49	4 433 843.4
253	954 797.33	4 433 806.76	313	954 538.21	4 433 181.09	373	954 791.63	4 433 856.72
254	954 790.53	4 433 816.32	314	954 540.32	4 433 180.17	374	954 868.58	4 434 350.77
255	954 787.56	4 433 815.9	315	954 541.21	4 433 182.19	375	954 855.37	4 434 348.84
256	954 788.51	4 433 809.11	316	954 610.5	4 433 346.11	376	954 831.38	4 434 076.78
257	954 788.67	4 433 807.95	317	954 608.03	4 433 340.43	377	954 784.05	4 434 051.15
258	954 788.2	4 433 806.72	318	954 610.05	4 433 339.57	378	954 785.03	4 434 049.95
259	954 785.8	4 433 800.39	319	954 612.51	4 433 345.24	379	954 783.26	4 434 048.5
260	954 788.6	4 433 799.32	320	954 574.39	4 433 263.72	380	954 782	4 434 050.04
261	954 791.32	4 433 806.68	321	954 573.5	4 433 261.7	381	954 722.63	4 434 017.9
262	954 791.72	4 433 807.77	322	954 575.6	4 433 260.79	382	954 775.73	4 433 883.43
263	954 791.54	4 433 809.04	323	954 576.49	4 433 262.81	383	954 778.83	4 433 851.92
264	954 365.33	4 432 786.97	324	954 576.09	4 433 262.98	384	954 788.19	4 433 873.37
265	954 363.05	4 432 781.77	325	954 597.13	4 433 562.29	385	954 789.41	4 433 876.18
266	954 358.52	4 432 771.44	326	954 594.14	4 433 559.56	386	954 787.99	4 433 888.61
267	954 330.52	4 432 707.67	327	954 592.44	4 433 548.62	387	954 740.22	4 434 011.5
268	954 323.73	4 432 692.07	328	954 592.61	4 433 548.6	388	954 742.2	4 434 012.57
269	954 320.3	4 432 683.86	329	954 592.35	4 433 547.13	389	954 790.48	4 434 044.96
270	954 323.07	4 432 682.67	330	954 599.61	4 433 545.58	390	954 778.75	4 434 038.79
271	954 326.47	4 432 690.86	331	954 599.01	4 433 542.63	391	954 777.35	4 434 041.3
272	954 333.28	4 432 706.48	332	954 591.74	4 433 544.09	392	954 792.27	4 434 049.44
273	954 361.28	4 432 770.24	333	954 593.58	4 433 543.72	393	954 793.51	4 434 046.99
274	954 365.8	4 432 780.57	334	954 592.42	4 433 538.24	394	954 836.83	4 434 076.05
275	954 368.08	4 432 785.77	335	954 600.25	4 433 535.99	395	954 837.29	4 434 081.06
276	954 758.76	4 433 729.18	336	954 599.43	4 433 533.1	396	954 840.27	4 434 080.78
277	954 757.98	4 433 727.13	337	954 618.85	4 433 531.32	397	954 840	4 434 078.18
278	954 760.13	4 433 726.31	338	954 618.99	4 433 532.32	398	954 845.87	4 434 082.12
279	954 760.91	4 433 728.37	339	954 624.56	4 433 531.49	399	954 850.58	4 434 146.22
280	954 397.95	4 432 860.66	340	954 626.3	4 433 536.53	400	954 859.45	4 434 332.89
281	954 397.07	4 432 858.65	341	954 627.2	4 433 536.21	401	954 858.95	4 434 326.99
282	954 399.18	4 432 857.74	342	954 625.54	4 433 531.35	402	954 858.38	4 434 320.33
283	954 400.06	4 432 859.76	343	954 626.35	4 433 531.23	403	954 858	4 434 315.95
284	954 728.01	4 433 649.16	344	954 626.17	4 433 530	404	954 860.99	4 434 315.7
285	954 727.22	4 433 647.09	345	954 637.65	4 433 522.31	405	954 861.36	4 434 320.02
286	954 729.37	4 433 646.27	346	954 648.32	4 433 533.58	406	954 861.95	4 434 326.78
287	954 730.16	4 433 648.33	347	954 648.21	4 433 538.82	407	954 862.45	4 434 332.62
288	954 433.23	4 432 941.28	348	954 649.31	4 433 545.83	408	954 777.31	4 433 899.9
289	954 432.35	4 432 939.27	349	954 649.3	4 433 545.84	409	954 774.53	4 433 896.78
290	954 434.45	4 432 938.35	350	954 632.49	4 433 553.02	410	954 777.34	4 433 891.79
291	954 435.34	4 432 940.37	351	954 617.55	4 433 554.42	411	954 777.65	4 433 891.02
292	954 697.25	4 433 569.14	352	954 612.34	4 433 560.92	412	954 777.84	4 433 889.65
293	954 696.46	4 433 567.08	353	954 594.59	4 433 542.72	413	954 778.8	4 433 882.77
294	954 698.6	4 433 566.26	354	954 594.37	4 433 540.53	414	954 781.77	4 433 883.17
295	954 699.39	4 433 568.31	355	954 596.66	4 433 540.31	415	954 780.75	4 433 890.35
296	954 468.52	4 433 021.9	356	954 596.75	4 433 541.25	416	954 780.55	4 433 891.73

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001.110002.ЗУ1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
420	954 853.82	4 434 239	480	954 905.52	4 434 826.35
421	954 854.01	4 434 241.18	481	954 905.44	4 434 825.48
422	954 754.93	4 433 954.59	482	954 903.14	4 434 825.67
423	954 752.8	4 433 953.73	483	954 903.2	4 434 826.28
424	954 753.62	4 433 951.69	484	954 897.43	4 434 826.11
425	954 755.76	4 433 952.56	485	954 888.61	4 434 725.76
426	954 844.34	4 434 157.51	486	954 902.26	4 434 718.05
427	954 844.15	4 434 155.32	487	954 896.01	4 434 744.44
428	954 846.43	4 434 155.13	488	954 895.82	4 434 742.24
429	954 846.63	4 434 157.31	489	954 898.1	4 434 742.04
430	954 736.63	4 434 019.37	490	954 898.3	4 434 744.24
431	954 730.49	4 434 015.97			
432	954 728.16	4 434 014.68			
433	954 729.11	4 434 012.17			
434	954 731.57	4 434 005.69			
435	954 734.36	4 434 006.69			
436	954 731.71	4 434 013.43			
437	954 738.02	4 434 016.87			
438	954 837.83	4 434 088.52			
439	954 837.64	4 434 086.33			
440	954 839.92	4 434 086.15			
441	954 840.12	4 434 088.32			
442	954 855.73	4 434 352.98			
443	954 868.94	4 434 354.89			
444	954 871.76	4 434 386.86			
445	954 893.99	4 434 629.01			
446	954 880.81	4 434 637.35			
447	954 881.25	4 434 576.81			
448	954 881.05	4 434 574.63			
449	954 883.35	4 434 574.42			
450	954 883.53	4 434 576.61			
451	954 866.8	4 434 416.55			
452	954 866.27	4 434 410.36			
453	954 865.68	4 434 403.59			
454	954 865.34	4 434 399.62			
455	954 868.33	4 434 399.35			
456	954 868.68	4 434 403.38			
457	954 869.25	4 434 410.03			
458	954 869.78	4 434 416.28			
459	954 873.87	4 434 492.94			
460	954 873.68	4 434 490.76			
461	954 875.96	4 434 490.55			
462	954 876.16	4 434 492.75			
463	954 885.53	4 434 690.86			
464	954 882.24	4 434 653.5			
465	954 895.48	4 434 645.12			
466	954 896.32	4 434 654.06			
467	954 898.58	4 434 677.94			
468	954 898.86	4 434 680.81			
469	954 899.01	4 434 682.48			
470	954 894.64	4 434 685.3			
471	954 888.98	4 434 664.68			
472	954 888.79	4 434 662.49			
473	954 891.08	4 434 662.29			
474	954 891.27	4 434 664.49			
475	954 887.84	4 434 717.01			
476	954 886.55	4 434 702.36			

Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001.109988.ЗУ1

Номер	X	Y
1	959 243.3	4 448 691.67
2	959 246.59	4 448 696.25
3	959 234.96	4 448 700.01
4	959 232.1	4 448 697.39
5	959 216.39	4 448 740.24
6	959 215.13	4 448 737.76
7	959 231.34	4 448 726.14
8	959 234.83	4 448 731
9	959 239.68	4 448 727.5
10	959 240.81	4 448 729.56
11	959 243.26	4 448 727.63
12	959 238.88	4 448 722.1
13	959 238.16	4 448 721.2
14	959 242.71	4 448 717.92
15	959 245.41	4 448 723.96
16	959 251.18	4 448 725.5
17	959 255.07	4 448 726.43
18	959 240.73	4 448 731.89
19	959 224.51	4 448 736.25
20	959 269.8	4 448 725.77
21	959 273.8	4 448 730.01
22	959 266.31	4 448 728.15
23	959 263.31	4 448 727.41
24	959 261.29	4 448 727.92
25	959 274.81	4 448 731.26
26	959 289.13	4 448 749.26
27	959 291.67	4 448 754.19
28	959 294.27	4 448 759.04
29	959 299.47	4 448 769.22
30	959 301.38	4 448 768.39
31	959 302.35	4 448 770.45
32	959 303.03	4 448 770.08
33	959 306.5	4 448 776.3
34	959 308.35	4 448 779.84
35	959 292.14	4 448 806.63
36	959 283.47	4 448 819.21
37	959 230.18	4 448 752.28
38	959 224.11	4 448 755.36
39	959 217.75	4 448 742.91
40	959 218.29	4 448 742.59
41	959 225.69	4 448 739.08
42	959 241.13	4 448 734.98
43	959 248.18	4 448 732.43
44	959 255.92	4 448 729.3
45	959 281.78	4 448 780.28
46	959 280.35	4 448 778.42
47	959 282.03	4 448 777.08
48	959 283.44	4 448 778.9
49	959 263.42	4 448 765.78
50	959 263.35	4 448 762.76
51	959 267.37	4 448 762.65
52	959 267.44	4 448 765.63
53	959 311.44	4 448 774.69
54	959 322.26	4 448 795.38
55	959 331.9	4 448 814.49
56	959 340.76	4 448 833.47

Номер	X	Y
60	959 369.82	4 448 913.07
61	959 378.14	4 448 931.58
62	959 404.06	4 448 979.72
63	959 438.47	4 449 043.73
64	959 456.69	4 449 079.33
65	959 497.96	4 449 162.17
66	959 517.33	4 449 202.24
67	959 540.91	4 449 251.32
68	959 588	4 449 355.81
69	959 632.46	4 449 450.1
70	959 681.24	4 449 546.23
71	959 709.2	4 449 609.59
72	959 748.41	4 449 689.16
73	959 777.18	4 449 750.5
74	959 747.81	4 449 779.9
75	959 306.68	4 448 848.37
76	959 284.12	4 448 820.03
77	959 293.02	4 448 807.13
78	959 294.86	4 448 804.08
79	959 297.39	4 448 805.63
80	959 299.44	4 448 802.2
81	959 296.92	4 448 800.65
82	959 309.47	4 448 779.8
83	959 307.62	4 448 776.32
84	959 751	4 449 736.58
85	959 750.94	4 449 733.55
86	959 754.95	4 449 733.44
87	959 755.02	4 449 736.41
88	959 320.77	4 448 829.92
89	959 323.13	4 448 828.07
90	959 331.36	4 448 838.28
91	959 331.49	4 448 844.27
92	959 325.47	4 448 844.46
93	959 325.34	4 448 838.46
94	959 750.29	4 449 731.83
95	959 749.23	4 449 729.78
96	959 751.12	4 449 728.74
97	959 752.18	4 449 730.78
98	959 354.86	4 448 892.39
99	959 354.93	4 448 895.36
100	959 350.92	4 448 895.52
101	959 350.85	4 448 892.49
102	959 729.96	4 449 680.88
103	959 730.03	4 449 683.85

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:109988 ЗУ1

Лист 112 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
106	959 364.1	4 448 918.37	185	959 479.78	4 449 160.39	224	959 218.01	4 448 725.27
107	959 365.99	4 448 915.36	166	959 481.65	4 449 159.36	225	959 215.33	4 448 723.96
108	959 367.06	4 448 917.39	167	959 482.71	4 449 161.4	226	959 212.02	4 448 730.26
109	959 365.16	4 448 918.44	188	959 480.82	4 449 162.45	227	959 202.16	4 448 712.68
110	959 712.05	4 449 650.53	189	959 604.87	4 449 418.07	228	959 217.54	4 448 732.95
111	959 710.98	4 449 648.46	170	959 605.05	4 449 421.04	229	959 216.52	4 448 730.99
112	959 712.87	4 449 647.44	171	959 601.04	4 449 421.2	230	959 219.14	4 448 729.68
113	959 713.93	4 449 649.47	172	959 600.97	4 449 418.18	231	959 222.05	4 448 728.22
114	959 379.85	4 448 944.97	173	959 504.91	4 449 207.75	232	959 223.01	4 448 730.2
115	959 379.92	4 448 947.94	174	959 504.98	4 449 210.72	233	959 220.23	4 448 731.6
116	959 375.91	4 448 948.04	175	959 500.96	4 449 210.89	234	959 261.34	4 448 716.3
117	959 375.84	4 448 945.06	176	959 500.89	4 449 207.86	235	959 266.01	4 448 720.2
118	959 704.96	4 449 628.32	177	959 596.35	4 449 406.4	236	959 263.71	4 448 722.98
119	959 705.02	4 449 631.29	178	959 595.26	4 449 404.34	237	959 258.21	4 448 725.17
120	959 701.01	4 449 631.45	179	959 597.16	4 449 403.31	238	959 256.53	4 448 725.74
121	959 700.94	4 449 628.43	180	959 598.23	4 449 405.36	239	959 252.2	4 448 724.71
122	959 403.12	4 448 997.57	181	959 518.21	4 449 241.81	240	959 249.81	4 448 720.56
123	959 404.58	4 448 996.78	182	959 520.09	4 449 240.78	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:3У5		
124	959 405.66	4 448 998.82	183	959 521.16	4 449 242.82			
125	959 404.95	4 448 999.21	184	959 519.27	4 449 243.88	Номер	X	Y
126	959 405.02	4 449 000.51	185	959 579.87	4 449 365.45	1	954 161.71	4 431 161.6
127	959 401	4 449 000.62	186	959 579.94	4 449 368.43	2	954 160.42	4 431 159.26
128	959 400.82	4 448 997.64	187	959 576.04	4 449 368.53	3	954 183.77	4 431 148.48
129	959 679.96	4 449 575.76	188	959 575.86	4 449 365.56	4	954 206.93	4 431 143.33
130	959 680.02	4 449 578.73	189	959 529.89	4 449 260.32	5	954 163.74	4 431 141.32
131	959 676.01	4 449 578.89	190	959 529.96	4 449 263.3	6	954 160.6	4 431 144.18
132	959 675.94	4 449 575.86	191	959 525.95	4 449 263.45	7	954 159.79	4 431 161.44
133	959 429.83	4 449 050.04	192	959 525.88	4 449 260.43	8	954 240.47	4 431 167.68
134	959 430.01	4 449 053.08	193	959 557.78	4 449 325.24	9	954 240.85	4 431 142.94
135	959 425.99	4 449 053.18	194	959 556.71	4 449 323.18	10	954 233.1	4 431 142.91
136	959 425.92	4 449 050.21	195	959 558.59	4 449 322.15	11	954 233.02	4 431 145.53
137	959 673.33	4 449 569.15	196	959 559.67	4 449 324.2	12	954 232.97	4 431 167.12
138	959 672.27	4 449 567.08	197	959 554.89	4 449 312.88	13	954 233.63	4 431 167.04
139	959 674.16	4 449 566.06	198	959 554.96	4 449 315.86	14	954 164.55	4 431 176.9
140	959 675.22	4 449 568.1	199	959 550.94	4 449 316.02	15	954 165.49	4 431 176.89
141	959 441.25	4 449 079.07	200	959 550.87	4 449 312.99	16	954 164.23	4 431 174.92
142	959 443.14	4 449 078.04	201	959 414.79	4 448 978.42	17	954 167.8	4 431 172.73
143	959 444.22	4 449 080.09	202	959 385.96	4 448 921.75	18	954 162.3	4 431 162.68
144	959 442.32	4 449 081.14	203	959 367.26	4 448 862.07	19	954 159.74	4 431 162.43
145	959 654.85	4 449 523.19	204	959 353.3	4 448 852.9	20	954 159.57	4 431 166.16
146	959 655.04	4 449 526.17	205	959 343.77	4 448 833.58	21	954 162.23	4 431 173.86
147	959 651.02	4 449 526.33	206	959 343.54	4 448 826.33	22	954 225.29	4 432 360.86
148	959 650.95	4 449 523.3	207	959 344.36	4 448 818.65	23	954 225.12	4 432 353.49
149	959 454.93	4 449 102.62	208	959 418.25	4 448 977.23	24	954 225.2	4 432 348.78
150	959 455	4 449 105.65	209	959 229.25	4 448 698.85	25	954 226.07	4 432 279.73
151	959 450.98	4 449 105.75	210	959 234.07	4 448 703.26	26	954 226.83	4 432 205.36
152	959 450.92	4 449 102.77	211	959 235.02	4 448 702.19	27	954 223.36	4 432 205.42
153	959 634.8	4 449 487.73	212	959 238.57	4 448 711.54	28	954 223.31	4 432 202.43
154	959 633.71	4 449 485.66	213	959 239.47	4 448 711.17	29	954 226.88	4 432 202.36
155	959 635.61	4 449 484.64	214	959 241.2	4 448 714.76	30	954 228.15	4 432 130.13
156	959 636.69	4 449 486.66	215	959 233.54	4 448 712.76	31	954 228.81	4 432 055.23
157	959 479.91	4 449 155.19	216	959 233.3	4 448 713.67	32	954 229.43	4 432 031.97
158	959 479.98	4 449 158.22	217	959 241.74	4 448 715.96	33	954 224.99	4 432 031.91
159	959 475.97	4 449 158.32	218	959 242.17	4 448 717	34	954 219.86	4 432 360.77
160	959 475.9	4 449 156.29	219	959 237.49	4 448 720.34	35	954 228.53	4 432 056.47
161	959 629.86	4 449 470.63	220	959 228.52	4 448 724.52	36	954 228.53	4 432 053.48
162	959 630.04	4 449 473.6	221	959 229.38	4 448 726.2			



Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
39	954 227.49	4 432 131.25	98	954 828.63	4 434 084.54	157	954 876.95	4 434 692.13
40	954 227.49	4 432 128.26	99	954 825.85	4 434 078.55	158	954 879.17	4 434 721.91
41	954 223.92	4 432 128.26	100	954 711.31	4 434 020.54	159	954 887.84	4 434 717.02
42	954 223.92	4 432 131.25	101	954 770.82	4 433 880.83	160	954 884.5	4 434 718.63
43	954 222.07	4 432 280.64	102	954 770.16	4 433 851.33	161	954 870.45	4 434 712.41
44	954 225.65	4 432 280.58	103	954 775.38	4 433 844	162	954 865.55	4 434 715.44
45	954 225.6	4 432 277.59	104	954 778.83	4 433 851.92	163	954 865.79	4 434 716.34
46	954 222.03	4 432 277.65	105	954 788.19	4 433 873.37	164	954 872.36	4 434 716.75
47	954 221.31	4 432 354.3	106	954 789.41	4 433 876.18	165	954 938.24	4 435 420.64
48	954 224.88	4 432 354.24	107	954 790.76	4 433 864.29	166	954 945.54	4 435 412.84
49	954 224.84	4 432 351.25	108	954 784.52	4 433 849.98	167	954 921.78	4 435 142.89
50	954 221.26	4 432 351.31	109	954 776.61	4 433 831.84	168	954 925.05	4 435 140.39
51	954 255.4	4 432 361.43	110	954 777.23	4 433 825.48	169	954 939.43	4 435 129.38
52	954 267.87	4 432 361.37	111	954 785.49	4 433 843.4	170	954 938.14	4 435 114.85
53	954 262.98	4 432 032.5	112	954 791.63	4 433 856.72	171	954 923.77	4 435 125.86
54	954 261.24	4 432 032.48	113	954 793.95	4 433 836.41	172	954 920.51	4 435 128.35
55	954 261	4 432 043.65	114	954 779.42	4 433 803.27	173	954 893.89	4 434 826.01
56	954 484.24	4 433 102.3	115	954 779.75	4 433 799.99	174	954 885.23	4 434 727.67
57	954 485.85	4 433 101.21	116	954 675.74	4 433 529.33	175	954 880.32	4 434 730.43
58	954 461.56	4 433 044.34	117	954 671.26	4 433 532.31	176	954 940.65	4 435 416.14
59	954 459.24	4 433 045.2	118	954 662.09	4 433 505.93	177	955 186.21	4 436 068.64
60	954 660.95	4 433 493.97	119	954 664.88	4 433 504.06	178	955 169.76	4 436 056.96
61	954 661.76	4 433 492.98	120	954 653.59	4 433 511.62	179	955 142.97	4 436 052.67
62	954 614.94	4 433 371.66	121	954 659.89	4 433 528.65	180	955 146.15	4 436 062.94
63	954 606	4 433 375.56	122	954 664.66	4 433 540.35	181	955 259.31	4 436 079.03
64	954 586.62	4 433 332.21	123	954 677.08	4 433 535.77	182	955 245.94	4 436 073.58
65	954 563.1	4 433 278.66	124	954 721.2	4 433 650.59	183	955 230.26	4 436 064.59
66	954 537.18	4 433 217.76	125	954 764.08	4 433 762.2	184	955 201.19	4 436 050.9
67	954 511.39	4 433 160.18	126	954 764.71	4 433 762.82	185	955 194	4 436 036.58
68	954 487.06	4 433 104.02	127	954 764.43	4 433 763.11	186	955 192.37	4 436 037.2
69	954 485.45	4 433 105.11	128	954 764.47	4 433 763.2	187	955 190.64	4 436 038.37
70	954 485.41	4 433 105.12	129	954 776.23	4 433 793.81	188	955 188.95	4 436 035.91
71	954 509.32	4 433 159.84	130	954 763.66	4 433 886.95	189	955 190.98	4 436 034.52
72	954 510.75	4 433 159.19	131	954 713.53	4 433 998.29	190	955 192.83	4 436 033.82
73	954 512	4 433 161.92	132	954 709.77	4 434 020.04	191	955 191.9	4 436 030.96
74	954 510.52	4 433 162.6	133	954 725.51	4 434 035.58	192	955 175.35	4 436 028.7
75	954 534.51	4 433 217.5	134	954 737.68	4 434 042.26	193	955 173.29	4 436 022.26
76	954 536.19	4 433 216.74	135	954 775.74	4 434 057.53	194	955 086.15	4 435 750.64
77	954 537.44	4 433 219.47	136	954 773.11	4 434 064.22	195	954 970.16	4 435 423.97
78	954 535.72	4 433 220.26	137	954 817.8	4 434 091.1	196	954 969.38	4 435 417.89
79	954 560.58	4 433 278	138	954 821.37	4 434 095.06	197	954 968.7	4 435 409.7
80	954 562.4	4 433 277.13	139	954 823.98	4 434 099.95	198	954 962.55	4 435 408.19
81	954 563.62	4 433 279.88	140	954 825.09	4 434 103.86	199	954 963.46	4 435 419.14
82	954 561.78	4 433 280.76	141	954 836.44	4 434 231.6	200	954 964.34	4 435 425.75
83	954 583.12	4 433 329.46	142	954 836.44	4 434 231.64	201	955 078.85	4 435 748.07
84	954 583.62	4 433 329.21	143	954 846.28	4 434 343.5	202	955 174.96	4 436 046.93
85	954 584.05	4 433 330.14	144	954 790.8	4 433 835.46	203	955 181.4	4 436 060.54
86	954 584.17	4 433 330.42	145	954 791.7	4 433 835.05	204	955 191.45	4 436 067.68
87	954 585.45	4 433 329.8	146	954 791.27	4 433 834.11	205	955 183.27	4 436 050.31
88	954 586.75	4 433 332.51	147	954 790.37	4 433 834.58	206	955 185.18	4 436 049.05
89	954 584.85	4 433 333.41	148	954 872.59	4 434 842.56	207	955 190.28	4 436 051.42
90	954 607.09	4 433 384.21	149	954 877.32	4 434 639.57	208	955 199.86	4 436 070.58
91	954 616.59	4 433 380.05	150	954 852.52	4 434 356.54	209	955 211.77	4 436 072.2
92	954 791.49	4 433 791.57	151	954 847.36	4 434 355.8	210	955 204.75	4 436 058.05
93	954 793.21	4 433 777.39	152	954 872.94	4 434 698.52	211	955 227.95	4 436 068.98
94	954 791.87	4 433 768.69	153	954 875.71	4 434 696.82	212	955 240.58	4 436 076.27
95	954 789.99	4 433 787.65						



Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
216	955 996.78	4 436 160.83	275	957 369.96	4 437 197.63	334	957 534.4	4 437 519.66
217	956 119.43	4 436 232.19	276	957 371.6	4 437 195.89	335	957 535.87	4 437 525.28
218	956 121.21	4 436 232.06	277	957 368.04	4 437 193.58	336	957 598.25	4 437 504.16
219	956 122.23	4 436 231.21	278	957 366.65	4 437 195.35	337	957 595.01	4 437 491.81
220	956 123.41	4 436 230.51	279	957 348.05	4 437 216.98	338	957 593.82	4 437 491.78
221	956 123.43	4 436 230.41	280	957 354.03	4 437 212.28	339	957 800.32	4 438 141.62
222	956 124.27	4 436 226.78	281	957 354.67	4 437 198.43	340	957 718.36	4 437 705.05
223	956 111.06	4 436 222.37	282	957 357	4 437 193.57	341	957 653.07	4 437 497.63
224	956 103.25	4 436 227.01	283	957 354.74	4 437 192.02	342	957 614.59	4 437 330.21
225	956 111.44	4 436 230.48	284	957 351.95	4 437 196.78	343	957 613.69	4 437 328.83
226	956 091.74	4 436 241.81	285	957 350.13	4 437 201.17	344	957 651.47	4 437 494.58
227	956 097.73	4 436 236.62	286	957 366.02	4 437 216.59	345	957 674.72	4 437 568.24
228	956 067.03	4 436 226.92	287	957 364.82	4 437 204.95	346	957 716.82	4 437 701.57
229	956 065.36	4 436 227.11	288	957 367.18	4 437 200.57	347	957 799.22	4 438 140.35
230	956 064.45	4 436 227.79	289	957 364.44	4 437 198.68	348	957 960.47	4 438 230.19
231	956 065.18	4 436 228.07	290	957 363.59	4 437 200.41	349	957 804.94	4 438 189.09
232	956 064.36	4 436 230.39	291	957 363.03	4 437 212.52	350	957 782.17	4 438 161.46
233	956 063.64	4 436 232.16	292	957 371.55	4 437 230.64	351	957 784.33	4 438 170.26
234	956 091.8	4 436 241.26	293	957 374.41	4 437 225.36	352	957 787.55	4 438 181.74
235	956 090.72	4 436 242.23	294	957 373.57	4 437 223.61	353	957 806.99	4 438 193.64
236	956 077.74	4 436 238.03	295	957 340.91	4 437 222.58	354	957 828.87	4 438 202.52
237	956 077.74	4 436 238.14	296	957 341.52	4 437 225.81	355	957 849.64	4 438 206.67
238	956 119.42	4 436 251.18	297	957 338.5	4 437 226.43	356	957 882.28	4 438 213.74
239	956 119.6	4 436 249.95	298	957 340.16	4 437 228.6	357	957 882.32	4 438 213.75
240	956 119	4 436 249.77	299	957 346.29	4 437 226.14	358	957 893.61	4 438 216.2
241	956 119.24	4 436 248.79	300	957 365.74	4 437 227.5	359	957 929.11	4 438 225.58
242	956 119.87	4 436 248.97	301	957 588.54	4 437 350.82	360	958 053.81	4 438 593.11
243	956 120.41	4 436 245.79	302	957 584.34	4 437 333.72	361	958 071.43	4 438 566.49
244	956 118.87	4 436 244.84	303	957 524.87	4 437 295.2	362	958 071.97	4 438 565.73
245	956 114.34	4 436 242.33	304	957 635.7	4 437 524.54	363	958 074.14	4 438 562.65
246	956 117.78	4 436 250.76	305	957 631.36	4 437 510.76	364	958 079.01	4 438 554.52
247	956 071.72	4 436 304.35	306	957 611.92	4 437 510.25	365	958 080.72	4 438 534.14
248	956 074.53	4 436 303.04	307	957 615.25	4 437 522.11	366	958 075.79	4 438 541.08
249	956 082.77	4 436 288.66	308	957 630.36	4 437 524.45	367	958 068.54	4 438 551.26
250	956 081.13	4 436 285.74	309	957 538.84	4 437 527.87	368	958 062.24	4 438 560.1
251	956 482.88	4 436 664.86	310	957 554.11	4 437 525.78	369	958 050.26	4 438 578.15
252	956 485.7	4 436 659.57	311	957 556.7	4 437 522.81	370	958 172.44	4 438 950.86
253	956 483.96	4 436 658.1	312	957 558.61	4 437 519.19	371	958 179.82	4 438 946.72
254	956 473.06	4 436 655.98	313	957 579.51	4 437 516.21	372	958 180.92	4 438 941.97
255	956 473.95	4 436 660.21	314	957 589.18	4 437 516.91	373	958 166.96	4 438 949.35
256	956 501.44	4 436 756.44	315	957 611	4 437 521.27	374	958 172.56	4 438 982.04
257	956 483.04	4 436 682.8	316	957 601.99	4 437 489.24	375	958 173.28	4 438 965.38
258	956 493.7	4 436 672.99	317	957 581.02	4 437 488.44	376	958 169.72	4 438 962.49
259	956 491.55	4 436 669.26	318	957 530.87	4 437 495.87	377	958 169.6	4 438 958.33
260	956 481.33	4 436 680.71	319	957 532.58	4 437 501.59	378	958 167.94	4 438 957.87
261	956 491.52	4 436 729.48	320	957 533.98	4 437 500.8	379	958 167.56	4 438 980.76
262	956 500.68	4 436 756.28	321	957 540.93	4 437 498.53	380	957 894.94	4 439 279.9
263	957 314.45	4 437 130.4	322	957 541.33	4 437 499.76	381	957 888.97	4 439 276.71
264	957 314.73	4 437 125.4	323	957 560.93	4 437 495.65	382	957 879.36	4 439 272.06
265	957 308.09	4 437 121.16	324	957 560.05	4 437 492.9	383	957 870.17	4 439 277.4
266	957 307.95	4 437 126.21	325	957 566.92	4 437 490.72	384	957 868.02	4 439 276.81
267	957 345.21	4 437 150.24	326	957 567.83	4 437 493.57	385	957 867.69	4 439 277.8
268	957 350.19	4 437 148.04	327	957 561.99	4 437 495.43	386	957 878.93	4 439 278.54
269	957 328.69	4 437 134.31	328	957 581	4 437 491.44	387	957 997.08	4 439 288.52
270	957 328.43	4 437 139.42	329	957 585.18	4 437 491.55	388	957 989.73	4 439 282.76
271	957 396.42	4 437 177.56	330	957 587.54	4 437 499.1	389	957 895.2	4 439 278.61
272	957 357.72	4 437 152.86	331	957 588.48	4 437 502.13			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.3У3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
393	958 003.61	4 439 292.36	452	957 962.96	4 439 315.05
394	957 999	4 439 288.72	453	958 030.54	4 439 318.19
395	958 003.09	4 439 289.07	454	958 023.42	4 439 310.67
396	958 003.61	4 439 292.36	455	958 013.09	4 439 310.16
397	958 002.03	4 439 282.33	456	958 015.48	4 439 315.27
398	957 990.19	4 439 281.86	457	958 017.12	4 439 317.36
399	958 077.69	4 439 295.16	458	958 083.87	4 439 320.81
400	958 099.53	4 439 293.96	459	958 096.42	4 439 307.58
401	958 101.95	4 439 283.66	460	958 079.88	4 439 320.58
402	958 081.05	4 439 282.63	461	958 098.53	4 439 321.54
403	958 079.78	4 439 287.44	462	958 109.98	4 439 310.3
404	958 078.77	4 439 289.51	463	958 112.39	4 439 306.29
405	958 076.08	4 439 288.2	464	958 116.98	4 439 298.42
406	958 078.96	4 439 286.39	465	958 120.22	4 439 291.01
407	958 078	4 439 282.48	466	958 123.54	4 439 273.01
408	958 002.46	4 439 278.76	467	958 124.2	4 439 254.37
409	958 004.07	4 439 289.13	468	958 123.64	4 439 217.24
410	958 034.39	4 439 291.76	469	958 120.49	4 439 284.58
411	958 036.4	4 439 285.71	470	958 114.37	4 439 284.27
412	958 036.86	4 439 281.69	471	958 115.56	4 439 285.17
413	958 033.88	4 439 281.34	472	958 113.76	4 439 287.57
414	958 033.41	4 439 285.36	473	958 112.03	4 439 286.26
415	957 854.75	4 439 295.17	474	958 108.69	4 439 283.99
416	957 853.76	4 439 282.43	475	958 105.93	4 439 283.85
417	957 851.72	4 439 284.62	476	958 103.58	4 439 293.75
418	957 849.7	4 439 285.61	477	958 104.24	4 439 293.71
419	957 845.68	4 439 286.08	478	958 103.41	4 439 296.78
420	957 842.55	4 439 286.62	479	958 101.9	4 439 300.87
421	957 840.9	4 439 289.99	480	958 099.85	4 439 309.48
422	958 157.77	4 439 301.9	481	958 088.94	4 439 321.06
423	958 160.16	4 439 297.03	482	958 107.51	4 439 304.75
424	958 163.8	4 439 171.51	483	958 112.56	4 439 296.13
425	957 917.47	4 439 314.99	484	958 113.82	4 439 293.16
426	957 917.65	4 439 312.64	485	958 110.46	4 439 293.35
427	957 937.5	4 439 313.62	486	958 109.18	4 439 298.28
428	957 937.71	4 439 306.4	487	958 106.96	4 439 304.36
429	957 918.13	4 439 305.47			
430	957 919.04	4 439 307.47			
431	957 902.85	4 439 306.9			
432	957 902.92	4 439 304.66			
433	957 882.3	4 439 303.64			
434	957 855.46	4 439 290.92			
435	957 855.86	4 439 295.69			
436	957 868	4 439 301.36			
437	957 879.53	4 439 310.76			
438	957 899.69	4 439 311.75			
439	957 902.48	4 439 314.35			
440	958 015.11	4 439 317.06			
441	958 014.58	4 439 315.74			
442	958 010.07	4 439 310.01			
443	957 962.43	4 439 307.63			
444	957 962.29	4 439 309.73			
445	957 946.53	4 439 308.85			
446	957 946.62	4 439 306.84			
447	957 940.06	4 439 306.52			
448	957 939.83	4 439 313.72			
449	957 945.06	4 439 313.98			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86.04.0000001.3У3 лист 115 из 130

Номер	X	Y
1	980 685.54	4 444 890.92
2	980 762.06	4 444 549.65
3	980 760.26	4 444 542.19
4	980 682.52	4 444 889.79
5	980 672.2	4 444 951.83
6	980 675.6	4 444 936.6
7	980 671.54	4 444 928.95
8	980 672.26	4 444 935.68
9	980 668.77	4 444 951.31
10	980 696.5	4 444 955.58
11	980 701.78	4 444 931.14
12	980 694.39	4 444 955.25
13	980 668.8	4 444 967.05
14	980 670.89	4 444 957.72
15	980 667.45	4 444 957.19
16	980 665.34	4 444 966.62
17	980 693.16	4 444 970.49
18	980 695.19	4 444 961.45
19	980 693.08	4 444 961.13
20	980 691.08	4 444 970.18
21	980 665.49	4 444 981.85
22	980 665.74	4 444 980.74
23	980 662.28	4 444 980.29
24	980 662.05	4 444 981.31
25	980 689.77	4 444 985.61
26	980 690.09	4 444 984.2
27	980 688.04	4 444 983.89
28	980 687.73	4 444 985.29
29	980 628.05	4 445 084.72
30	980 637.96	4 445 080.9
31	980 648.12	4 445 059.58
32	980 663.09	4 444 992.59
33	980 659.65	4 444 992.05
34	980 652.88	4 445 022.37
35	980 639.33	4 445 071.86
36	980 634.95	4 445 077.73
37	980 628.08	4 445 080.8
38	980 625.68	4 445 083.73
39	980 625.77	4 445 084.43
40	980 666.48	4 445 089.78
41	980 687.37	4 444 996.35
42	980 685.35	4 444 996.03
43	980 664.62	4 445 089.53
44	980 645.3	4 445 097.57
45	980 645.88	4 445 095.09
46	980 631.05	4 445 093.15
47	980 631.18	4 445 093.25
48	980 631.18	4 445 093.26
49	980 633.6	4 445 096.03
50	980 664.8	4 445 100.14
51	980 664.74	4 445 097.57
52	980 649.8	4 445 095.61
53	980 649.21	4 445 098.09
54	980 511.02	4 445 754.31
55	980 515.31	4 445 751.38
56	980 516.19	4 445 745.04

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 04 0000001.3У3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	980 508.83	4 445 826.82	119	977 267.93	4 449 537.63
61	980 513.2	4 445 795.74	120	977 208.53	4 449 593.36
62	980 510.23	4 445 795.34	121	977 143.62	4 449 627.21
63	980 503.17	4 445 776.03	122	977 063.99	4 449 648.62
64	980 504.6	4 445 783.42	123	976 965.91	4 449 659.58
65	980 510.03	4 445 797.43	124	976 735.67	4 449 684.82
66	980 510.3	4 445 800.2	125	976 597.22	4 449 699.96
67	980 504.12	4 445 844.72	126	976 523.61	4 449 708.02
68	980 508.52	4 445 844.56	127	976 023.51	4 449 756.93
69	980 510.49	4 445 832.82	128	976 023.49	4 449 756.94
70	980 505.75	4 445 832.94	129	975 986.31	4 449 760.92
71	980 498.58	4 445 884.65	130	975 862.7	4 449 773.06
72	980 501.82	4 445 884.5	131	975 831.44	4 449 776.15
73	980 506.49	4 445 856.67	132	975 773.65	4 449 777.68
74	980 502.44	4 445 856.79	133	975 767.47	4 449 774.46
75	980 377.5	4 446 126.13	134	975 737.55	4 449 802.83
76	980 396.92	4 446 102.8	135	975 745.81	4 449 802.33
77	980 393.89	4 446 097.02	136	975 731.41	4 449 785.32
78	980 374.49	4 446 120.33	137	975 728.91	4 449 785.56
79	980 414.36	4 446 160.57	138	975 730.27	4 449 789.66
80	980 423.67	4 446 157.34	139	975 730.47	4 449 791.33
81	980 420.18	4 446 147.25	140	975 732.04	4 449 794.27
82	980 416.22	4 446 155.74	141	975 737.55	4 449 794.27
83	979 787.44	4 446 714.31	142	975 859.84	4 449 810.16
84	980 001.58	4 446 472.8	143	975 869.95	4 449 804.47
85	980 358.57	4 446 070.14	144	975 858.54	4 449 805.66
86	980 453.98	4 445 962.91			
87	980 454.07	4 445 962.8			
88	980 454.01	4 445 962.88			
89	980 461.2	4 445 954.26			
90	980 461.2	4 445 954.27			
91	980 461.77	4 445 953.59			
92	980 461.2	4 445 954.26			
93	980 495.88	4 445 895.79			
94	980 493.12	4 445 895.92			
95	980 458.53	4 445 954.2			
96	980 100.54	4 446 356.65			
97	980 100.54	4 446 356.65			
98	980 013.21	4 446 455.38			
99	980 011.38	4 446 453.77			
100	979 994.59	4 446 472.75			
101	979 783.7	4 446 711			
102	975 770.48	4 449 780.59			
103	975 847.97	4 449 778.62			
104	976 136.46	4 449 748.37			
105	976 525.42	4 449 710.59			
106	976 967.66	4 449 662.07			
107	977 085.84	4 449 651.1			
108	977 145.74	4 449 629.66			
109	977 210.95	4 449 595.57			
110	977 270.51	4 449 539.65			
111	977 284.74	4 449 530.51			
112	977 689.15	4 449 081.23			
113	977 684.08	4 449 075.62			
114	977 683.96	4 449 075.75			
115	977 683.93	4 449 075.78			

Номер	X	Y
60	954 887.84	4 434 717.01
61	954 886.55	4 434 702.36
62	954 870.45	4 434 712.41
63	954 897.43	4 434 826.11
64	954 888.61	4 434 725.76
65	954 885.23	4 434 727.67
66	954 893.89	4 434 826.01

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86 04 0000001.110003.3У1 Лист 116 из 130

Номер	X	Y
1	954 290.7	4 432 582.63
2	954 293.71	4 432 580.48
3	954 286.15	4 432 563.22
4	954 281.41	4 432 540.27
5	954 266.74	4 432 476.36
6	954 263.28	4 432 477.15
7	954 284.15	4 432 567.65
8	954 481.24	4 433 031.31
9	954 489.48	4 433 027.7
10	954 328.48	4 432 669.92
11	954 334.5	4 432 645.79
12	954 332.48	4 432 639.98
13	954 321.49	4 432 636.57
14	954 319.83	4 432 637.66
15	954 315.61	4 432 639.63
16	954 423.98	4 432 887.57
17	954 419.4	4 432 889.57
18	954 789.99	4 433 787.65
19	954 791.87	4 433 768.69
20	954 789.66	4 433 762.93
21	954 638.85	4 433 370.3
22	954 641.55	4 433 369.14
23	954 638.78	4 433 361.26
24	954 627.51	4 433 366.17
25	954 855.37	4 434 348.84
26	954 831.38	4 434 076.78
27	954 784.05	4 434 051.15
28	954 783.65	4 434 051.65
29	954 781.87	4 434 050.19
30	954 782	4 434 050.04
31	954 722.63	4 434 017.9
32	954 775.73	4 433 883.43
33	954 778.83	4 433 851.92
34	954 775.38	4 433 844
35	954 770.16	4 433 851.33
36	954 770.82	4 433 880.83
37	954 711.31	4 434 020.54
38	954 825.85	4 434 078.55
39	954 828.63	4 434 084.54
40	954 841.24	4 434 227.89
41	954 851.43	4 434 344.26
42	954 851.79	4 434 346.32
43	954 877.32	4 434 639.57
44	954 880.81	4 434 637.35
45	954 855.73	4 434 352.98
46	954 852.16	4 434 352.47
47	954 852.52	4 434 356.54
48	954 899.01	4 434 682.48
49	954 904.64	4 434 678.85
50	954 904.49	4 434 677.3
51	954 898.86	4 434 680.81
52	954 875.71	4 434 696.82
53	954 877.32	4 434 695.88
54	954 885.53	4 434 690.88
55	954 882.24	4 434 653.5
56	954 878.73	4 434 655.73
57	954 879.52	4 434 664.7

Каталог координат поворотных точек земельного участка 85.04.0000001.109992.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	954 920.51	4 435 128.35	61	957 360.43	4 437 188.64
2	954 923.77	4 435 125.06	62	957 359.17	4 437 190.23
3	954 897.43	4 434 826.11	63	957 373.57	4 437 223.61
4	954 893.89	4 434 826.01	64	957 366.02	4 437 218.59
5	954 945.54	4 435 412.84	65	957 363.03	4 437 212.52
6	954 948.82	4 435 410.97	66	957 363.59	4 437 200.41
7	954 925.05	4 435 140.39	67	957 364.44	4 437 198.68
8	954 921.78	4 435 142.89	68	957 357	4 437 193.57
9	956 134.33	4 436 189.7	69	957 354.67	4 437 198.43
10	956 137.24	4 436 163.85	70	957 354.03	4 437 212.28
11	956 132.73	4 436 162.38	71	957 348.05	4 437 216.98
12	956 119.13	4 436 172.25	72	957 342.39	4 437 221.42
13	956 088.02	4 436 180.85	73	957 340.91	4 437 222.58
14	956 447.81	4 436 492.21	74	957 997.17	4 438 220.26
15	956 441.8	4 436 488.26	75	957 975.22	4 438 204.38
16	956 422.2	4 436 393.74	76	957 821.89	4 438 166.64
17	956 418.31	4 436 394.46	77	957 820.19	4 438 164.41
18	956 438.18	4 436 489.41	78	957 800.32	4 438 141.62
19	956 442.4	4 436 509.56	79	957 799.22	4 438 140.35
20	956 451.9	4 436 507.65	80	957 716.82	4 437 701.57
21	956 450.64	4 436 501.41	81	957 674.72	4 437 568.24
22	956 440.05	4 436 498.34	82	957 651.47	4 437 494.58
23	956 467.89	4 436 586.03	83	957 613.69	4 437 328.83
24	956 465.83	4 436 577.15	84	957 608.5	4 437 317.75
25	956 456.95	4 436 579	85	957 603.07	4 437 314.67
26	956 457.7	4 436 582.61	86	957 445.81	4 437 209.51
27	956 483.96	4 436 658.1	87	957 396.42	4 437 177.56
28	956 474.64	4 436 648.65	88	957 385.47	4 437 176.28
29	956 464.01	4 436 597.81	89	957 605.37	4 437 318.76
30	956 465.36	4 436 591.58	90	957 646.81	4 437 499.92
31	956 459.12	4 436 589.45	91	957 711.98	4 437 706.66
32	956 473.06	4 436 655.98	92	957 752.89	4 437 927.39
33	956 500.68	4 436 756.28	93	957 757.81	4 437 926.47
34	956 491.52	4 436 729.48	94	957 777.92	4 438 033.48
35	956 481.33	4 436 680.71	95	957 773.99	4 438 034.23
36	956 491.55	4 436 669.25	96	957 794.55	4 438 145.01
37	956 491.1	4 436 668.48	97	957 816.28	4 438 171.4
38	956 475.66	4 436 668.39	98	958 068.54	4 438 551.26
39	956 489.31	4 436 733.64	99	958 075.79	4 438 541.08
40	956 496.77	4 436 755.49	100	958 080.72	4 438 534.14
41	956 698.55	4 436 845.44	101	958 080.64	4 438 533.52
42	956 698.82	4 436 838.56	102	958 065.52	4 438 525.67
43	956 683.01	4 436 835.61	103	958 021.97	4 438 324.52
44	956 682.69	4 436 837.25	104	958 015.16	4 438 326.14
45	956 527.01	4 436 808.32	105	958 166.96	4 438 949.35
46	956 520.06	4 436 804	106	958 180.92	4 438 941.97
47	956 514.83	4 436 797.72	107	958 161.36	4 438 925.87
48	956 502.92	4 436 762.85	108	958 160.14	4 438 925.21
49	956 499.02	4 436 762.06	109	958 074.14	4 438 562.65
50	956 515.74	4 436 811.07	110	958 071.97	4 438 565.73
51	957 281.71	4 437 109.95	111	958 162.66	4 438 948.17
52	957 281.6	4 437 104.26			
53	957 241.23	4 437 079.55			
54	957 238.59	4 437 083.81			
55	957 302.08	4 437 122.43			
56	957 302.48	4 437 109.99			
57	957 295.16	4 437 105.47			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 85.04.0000001.3У4

Номер	X	Y
1	959 311.44	4 448 774.69
2	959 344.36	4 448 818.65
3	959 343.54	4 448 826.33
4	959 343.77	4 448 833.58
5	959 353.3	4 448 852.9
6	959 367.26	4 448 882.07
7	959 385.96	4 448 921.75
8	959 414.79	4 448 978.42
9	959 464.34	4 449 081.6
10	959 502.23	4 449 159.76
11	959 543.99	4 449 247.1
12	959 594.87	4 449 351.75
13	959 639.75	4 449 447.07
14	959 684.66	4 449 540.88
15	959 714.84	4 449 604.65
16	959 737.74	4 449 655.01
17	959 753.78	4 449 687.1
18	959 776.75	4 449 733.87
19	959 781.77	4 449 745.9
20	959 777.18	4 449 750.6
21	959 748.41	4 449 689.16
22	959 709.2	4 449 609.59
23	959 681.24	4 449 546.23
24	959 632.48	4 449 450.1
25	959 588	4 449 355.81
26	959 540.91	4 449 251.32
27	959 517.33	4 449 202.24
28	959 497.96	4 449 162.17
29	959 456.69	4 449 079.33
30	959 438.47	4 449 043.73
31	959 404.06	4 448 979.72
32	959 378.14	4 448 931.58
33	959 369.82	4 448 913.07
34	959 353.92	4 448 879.92
35	959 340.16	4 448 851.9
36	959 339.41	4 448 844.79
37	959 340.76	4 448 833.47
38	959 331.9	4 448 814.49
39	959 322.26	4 448 795.38

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	980 763.47	4 444 622.09	61	980 577.89	4 445 436.8	121	980 343.65	4 446 110.76
2	980 767.49	4 444 621.95	62	980 581.09	4 445 436.71	122	980 347.66	4 446 110.66
3	980 767.31	4 444 618.99	63	980 581.02	4 445 433.7	123	980 347.59	4 446 107.65
4	980 763.41	4 444 619.09	64	980 578.41	4 445 433.78	124	980 343.58	4 446 107.75
5	980 750.92	4 444 676.33	65	980 569.27	4 445 494.07	125	980 309.28	4 446 149.4
6	980 754.93	4 444 676.17	66	980 573.29	4 445 493.92	126	980 313.29	4 446 149.3
7	980 754.87	4 444 673.22	67	980 573.22	4 445 490.91	127	980 313.23	4 446 146.29
8	980 750.85	4 444 673.31	68	980 569.21	4 445 491.06	128	980 309.22	4 446 146.39
9	980 738.47	4 444 730.55	69	980 561.62	4 445 549.5	129	980 268.68	4 446 194.94
10	980 742.49	4 444 730.4	70	980 565.63	4 445 549.4	130	980 272.71	4 446 194.84
11	980 742.42	4 444 727.44	71	980 565.57	4 445 546.39	131	980 272.64	4 446 191.83
12	980 738.4	4 444 727.54	72	980 561.55	4 445 546.49	132	980 268.62	4 446 191.97
13	980 726.01	4 444 785.74	73	980 554.07	4 445 604.99	133	980 226.09	4 446 240.6
14	980 730.02	4 444 785.64	74	980 558.09	4 445 604.84	134	980 232.11	4 446 240.42
15	980 729.85	4 444 782.63	75	980 558.02	4 445 601.83	135	980 232.04	4 446 237.41
16	980 726.94	4 444 782.73	76	980 554.01	4 445 601.99	136	980 226.02	4 446 237.58
17	980 713.57	4 444 839.97	77	980 546.29	4 445 660.42	137	980 189.76	4 446 283.56
18	980 717.58	4 444 839.87	78	980 550.2	4 445 660.32	138	980 193.78	4 446 283.46
19	980 717.52	4 444 836.86	79	980 550.22	4 445 658.66	139	980 193.6	4 446 280.45
20	980 713.5	4 444 836.96	80	980 550.24	4 445 657.31	140	980 189.59	4 446 280.55
21	980 701.24	4 444 894.25	81	980 546.23	4 445 657.41	141	980 151.66	4 446 326.29
22	980 705.14	4 444 894.1	82	980 538.86	4 445 715.85	142	980 155.67	4 446 326.19
23	980 705.08	4 444 891.09	83	980 542.88	4 445 715.76	143	980 155.5	4 446 323.18
24	980 701.06	4 444 891.24	84	980 542.81	4 445 712.76	144	980 151.48	4 446 323.28
25	980 688.79	4 444 948.58	85	980 538.8	4 445 712.86	145	980 113.08	4 446 369.35
26	980 692.69	4 444 948.49	86	980 531.32	4 445 771.35	146	980 117.23	4 446 369.23
27	980 692.62	4 444 945.47	87	980 535.33	4 445 771.2	147	980 117.17	4 446 366.22
28	980 688.61	4 444 945.57	88	980 535.27	4 445 768.19	148	980 113.54	4 446 366.33
29	980 676.35	4 445 002.86	89	980 531.26	4 445 768.34	149	980 112.93	4 446 366.35
30	980 680.36	4 445 002.72	90	980 522.64	4 445 835.53	150	980 114.53	4 446 367.84
31	980 680.3	4 444 999.71	91	980 526.65	4 445 835.37	151	980 111.21	4 446 369.41
32	980 676.28	4 444 999.85	92	980 526.59	4 445 832.4	152	980 112.92	4 446 369.36
33	980 663.91	4 445 057.1	93	980 522.58	4 445 832.46	153	980 111.35	4 446 367.9
34	980 667.92	4 445 057	94	980 522.58	4 445 832.5	154	980 112.78	4 446 366.35
35	980 667.86	4 445 053.99	95	980 512.96	4 445 899.69	155	980 111.15	4 446 366.4
36	980 663.85	4 445 054.08	96	980 518.87	4 445 899.67	156	980 075.78	4 446 412.44
37	980 651.59	4 445 111.33	97	980 518.94	4 445 894.98	157	980 079.79	4 446 412.35
38	980 655.49	4 445 111.23	98	980 514.37	4 445 894.93	158	980 079.73	4 446 409.33
39	980 655.42	4 445 108.22	99	980 512.92	4 445 895.02	159	980 075.71	4 446 409.43
40	980 651.41	4 445 108.32	100	980 512.94	4 445 897.29	160	980 038.35	4 446 455.56
41	980 639.14	4 445 165.61	101	980 493.08	4 445 930.87	161	980 042.36	4 446 455.46
42	980 643.15	4 445 165.46	102	980 497.09	4 445 930.77	162	980 042.3	4 446 452.45
43	980 642.98	4 445 162.44	103	980 496.92	4 445 927.76	163	980 038.28	4 446 452.54
44	980 639.07	4 445 162.6	104	980 493.02	4 445 927.86	164	980 000.91	4 446 498.72
45	980 628.7	4 445 219.84	105	980 469.68	4 445 967.21	165	980 004.92	4 446 498.62
46	980 630.72	4 445 219.74	106	980 475.7	4 445 967.02	166	980 004.86	4 446 495.61
47	980 630.65	4 445 216.73	107	980 475.63	4 445 964.01	167	980 000.85	4 446 495.71
48	980 626.64	4 445 216.83	108	980 472.75	4 445 964.09	168	979 963.47	4 446 541.84
49	980 614.27	4 445 274.07	109	980 473.06	4 445 964.38	169	979 967.49	4 446 541.74
50	980 618.28	4 445 273.97	110	980 471.48	4 445 965.99	170	979 967.42	4 446 538.73
51	980 618.22	4 445 270.96	111	980 469.61	4 445 964.18	171	979 963.41	4 446 538.83
52	980 614.2	4 445 271.06	112	980 469.61	4 445 964.19	172	979 926.04	4 446 584.95
53	980 601.95	4 445 328.3	113	980 425.08	4 446 019.33	173	979 930.05	4 446 584.85
54	980 605.96	4 445 328.2	114	980 429.09	4 446 019.01	174	979 929.98	4 446 581.84
55	980 605.78	4 445 325.19	115	980 428.8	4 446 016.06	175	979 925.97	4 446 581.85
56	980 601.77	4 445 325.34	116	980 424.9	4 446 016.37	176	979 888.6	4 446 628.07
57	980 589.5	4 445 382.58	117	980 383.46	4 446 065.97	177	979 892.61	4 446 627.97

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
181	979 855.19	4 446 671.09	241	979 364.48	4 447 223.05	301	978 837.58	4 447 809.73
182	979 855.12	4 446 668.08	242	979 364.3	4 447 220.04	302	978 835.45	4 447 809.78
183	979 849.09	4 446 668.26	243	979 360.29	4 447 220.15	303	978 836.42	4 447 810.7
184	979 812.97	4 446 713.44	244	979 323.71	4 447 265.97	304	978 834.88	4 447 812.26
185	979 816.98	4 446 713.34	245	979 327.73	4 447 265.87	305	978 833.6	4 447 811.07
186	979 816.92	4 446 710.33	246	979 327.66	4 447 262.86	306	978 808.7	4 447 840.64
187	979 812.9	4 446 710.48	247	979 323.65	4 447 263.02	307	978 814.61	4 447 840.46
188	979 774.77	4 446 755.75	248	979 284.95	4 447 308.93	308	978 814.56	4 447 836.48
189	979 778.78	4 446 755.59	249	979 290.98	4 447 308.75	309	978 808.54	4 447 836.61
190	979 778.72	4 446 752.64	250	979 290.91	4 447 305.73	310	978 768.7	4 447 885.15
191	979 774.7	4 446 752.74	251	979 284.88	4 447 305.92	311	978 774.71	4 447 885.13
192	979 736.57	4 446 797.99	252	979 248.43	4 447 351.43	312	978 774.66	4 447 881.15
193	979 740.58	4 446 797.89	253	979 252.45	4 447 351.33	313	978 768.76	4 447 881.11
194	979 740.51	4 446 794.88	254	979 252.38	4 447 348.32	314	978 744.56	4 447 912.36
195	979 736.5	4 446 795.04	255	979 248.37	4 447 348.42	315	978 748.57	4 447 912.26
196	979 698.48	4 446 840.3	256	979 210.01	4 447 394.12	316	978 746.51	4 447 909.25
197	979 702.38	4 446 840.14	257	979 214.02	4 447 394.02	317	978 744.49	4 447 909.35
198	979 702.31	4 446 837.18	258	979 213.85	4 447 391.01	318	978 714.64	4 447 945.94
199	979 698.3	4 446 837.29	259	979 209.94	4 447 391.16	319	978 718.54	4 447 945.84
200	979 660.28	4 446 882.55	260	979 171.37	4 447 436.64	320	978 718.47	4 447 942.83
201	979 664.3	4 446 882.45	261	979 175.38	4 447 436.54	321	978 714.46	4 447 942.93
202	979 664.12	4 446 879.44	262	979 175.31	4 447 433.53	322	978 682.6	4 447 979.8
203	979 660.64	4 446 879.57	263	979 171.3	4 447 433.63	323	978 688.62	4 447 979.42
204	979 661.07	4 446 879.97	264	979 130.83	4 447 479.3	324	978 688.56	4 447 976.41
205	979 660.18	4 446 880.87	265	979 136.85	4 447 479.13	325	978 682.54	4 447 976.59
206	979 621.97	4 446 924.91	266	979 136.78	4 447 476.12	326	978 647.54	4 448 021.87
207	979 625.99	4 446 924.81	267	979 133.83	4 447 476.21	327	978 651.55	4 448 021.77
208	979 625.92	4 446 921.8	268	979 132.69	4 447 477.44	328	978 651.48	4 448 018.76
209	979 621.91	4 446 921.9	269	979 131.36	4 447 476.27	329	978 647.47	4 448 018.92
210	979 583.77	4 446 967.17	270	979 130.76	4 447 476.29	330	978 610.58	4 448 064.27
211	979 587.79	4 446 967.06	271	979 096.43	4 447 521.52	331	978 614.59	4 448 064.12
212	979 587.72	4 446 964.05	272	979 100.44	4 447 521.42	332	978 614.41	4 448 061.16
213	979 583.71	4 446 964.21	273	979 100.37	4 447 518.41	333	978 610.4	4 448 061.26
214	979 545.58	4 447 009.47	274	979 096.36	4 447 518.51	334	978 573.39	4 448 106.67
215	979 549.59	4 447 009.31	275	979 060.14	4 447 563.81	335	978 577.4	4 448 106.57
216	979 549.52	4 447 006.36	276	979 064.15	4 447 563.71	336	978 577.34	4 448 103.56
217	979 545.51	4 447 006.46	277	979 064.08	4 447 560.7	337	978 573.32	4 448 103.66
218	979 509.46	4 447 051.68	278	979 060.07	4 447 560.8	338	978 536.43	4 448 149.03
219	979 511.39	4 447 051.62	279	979 021.72	4 447 606.18	339	978 540.44	4 448 148.93
220	979 511.32	4 447 048.61	280	979 027.74	4 447 606.01	340	978 540.27	4 448 145.91
221	979 509.96	4 447 048.65	281	979 027.68	4 447 603	341	978 536.25	4 448 146.06
222	979 511.27	4 447 049.78	282	979 021.66	4 447 603.17	342	978 499.37	4 448 191.43
223	979 505.41	4 447 051.8	283	978 982.04	4 447 651.22	343	978 503.38	4 448 191.27
224	979 505.72	4 447 051.79	284	978 986.05	4 447 651.12	344	978 503.31	4 448 188.32
225	979 506.47	4 447 048.69	285	978 985.88	4 447 648.11	345	978 499.3	4 448 188.42
226	979 505.3	4 447 048.79	286	978 981.86	4 447 648.21	346	978 460.29	4 448 233.86
227	979 505.37	4 447 051.8	287	978 940.24	4 447 696.35	347	978 466.31	4 448 233.68
228	979 470.62	4 447 094.59	288	978 944.26	4 447 696.19	348	978 466.24	4 448 230.67
229	979 474.63	4 447 094.45	289	978 944.19	4 447 693.23	349	978 460.22	4 448 230.85
230	979 474.57	4 447 091.43	290	978 940.18	4 447 693.34	350	978 423.67	4 448 275.89
231	979 470.55	4 447 091.58	291	978 898.56	4 447 741.46	351	978 427.57	4 448 275.73
232	979 433.98	4 447 137.42	292	978 902.57	4 447 741.36	352	978 427.51	4 448 272.78
233	979 438	4 447 137.32	293	978 902.39	4 447 738.35	353	978 423.49	4 448 272.88
234	979 437.82	4 447 134.3	294	978 898.49	4 447 738.45	354	978 384.93	4 448 318.01
235	979 433.92	4 447 134.41	295	978 855.42	4 447 786.62	355	978 388.95	4 448 317.86
236	979 397.11	4 447 180.28	296	978 860.77	4 447 786.48	356	978 388.88	4 448 314.89
237	979 401.13	4 447 180.18	297	978 860.71	4 447 783.47	357	978 384.87	4 448 314.99

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
361	978 346.13	4 448 357.11	421	977 942.03	4 448 813.17	481	959 479.98	4 449 158.22
362	978 307.58	4 448 402.19	422	977 938.02	4 448 813.27	482	959 479.91	4 449 155.19
363	978 311.6	4 448 402.08	423	959 325.47	4 448 844.46	483	959 475.9	4 449 155.29
364	978 311.42	4 448 399.07	424	959 331.49	4 448 844.27	484	977 626.95	4 449 166.9
365	978 307.52	4 448 399.23	425	959 331.35	4 448 838.28	485	977 630.97	4 449 166.79
366	978 270.6	4 448 444.16	426	959 325.34	4 448 838.46	486	977 630.79	4 449 163.78
367	978 275.09	4 448 444.02	427	977 897.31	4 448 861.55	487	977 626.89	4 449 163.93
368	978 275.02	4 448 441.06	428	977 901.32	4 448 861.45	488	977 596.5	4 449 205.61
369	978 272.8	4 448 441.12	429	977 901.25	4 448 858.44	489	977 598.2	4 449 205.57
370	978 273.24	4 448 441.36	430	977 897.24	4 448 858.54	490	977 598.13	4 449 202.56
371	978 236.39	4 448 483.5	431	959 350.92	4 448 895.52	491	977 594.11	4 449 202.66
372	978 240.3	4 448 483.39	432	959 354.93	4 448 895.36	492	977 594.16	4 449 204.88
373	978 240.23	4 448 480.38	433	959 354.86	4 448 892.39	493	977 595.13	4 449 203.61
374	978 236.22	4 448 480.49	434	959 350.85	4 448 892.49	494	977 596.96	4 449 205.05
375	978 201.82	4 448 522.78	435	977 856.64	4 448 906.76	495	959 500.96	4 449 210.89
376	978 207.84	4 448 522.59	436	977 860.65	4 448 906.66	496	959 504.98	4 449 210.72
377	978 207.78	4 448 519.58	437	977 860.58	4 448 903.65	497	959 504.91	4 449 207.75
378	978 201.76	4 448 519.76	438	977 856.57	4 448 903.75	498	959 500.89	4 449 207.86
379	978 167.93	4 448 562.12	439	959 375.91	4 448 948.04	499	977 561.53	4 449 244.4
380	978 171.94	4 448 562.02	440	959 379.92	4 448 947.94	500	977 565.55	4 449 244.29
381	978 171.88	4 448 559	441	959 379.85	4 448 944.97	501	977 565.48	4 449 241.28
382	978 167.86	4 448 559.15	442	959 375.84	4 448 945.06	502	977 561.46	4 449 241.44
383	978 132.13	4 448 601.59	443	977 815.86	4 448 952.04	503	959 525.95	4 449 263.45
384	978 136.15	4 448 601.49	444	977 819.87	4 448 951.94	504	959 529.96	4 449 263.3
385	978 135.97	4 448 598.47	445	977 819.8	4 448 948.92	505	959 529.89	4 449 260.32
386	978 131.96	4 448 598.58	446	977 815.79	4 448 949.02	506	959 525.88	4 449 260.43
387	978 096.23	4 448 641.01	447	977 775.19	4 448 997.31	507	977 521.08	4 449 290.06
388	978 100.24	4 448 640.91	448	977 779.09	4 448 997.2	508	977 527.1	4 449 289.88
389	978 100.17	4 448 637.89	449	977 779.02	4 448 994.19	509	977 527.04	4 449 286.87
390	978 096.16	4 448 638.05	450	977 775.01	4 448 994.3	510	977 521.02	4 449 287.05
391	978 058.31	4 448 680.56	451	959 401	4 449 000.62	511	959 550.94	4 449 316.02
392	978 064.33	4 448 680.38	452	959 405.02	4 449 000.51	512	959 554.96	4 449 315.86
393	978 064.26	4 448 677.37	453	959 404.94	4 448 999.22	513	959 554.89	4 449 312.88
394	978 061.08	4 448 677.47	454	959 404.89	4 448 999.25	514	959 550.87	4 449 312.99
395	978 060.67	4 448 677.47	455	959 403.71	4 448 999.9	515	977 486.12	4 449 326.07
396	978 058.24	4 448 677.55	456	959 402.65	4 448 997.84	516	977 492.14	4 449 325.88
397	978 019.53	4 448 725.75	457	959 403.12	4 448 997.58	517	977 492.08	4 449 322.87
398	978 023.55	4 448 725.65	458	959 400.82	4 448 997.64	518	977 490.62	4 449 322.91
399	978 023.48	4 448 722.63	459	977 734.41	4 449 042.58	519	977 489.32	4 449 322.96
400	978 019.47	4 448 722.74	460	977 738.42	4 449 042.47	520	977 486.06	4 449 323.05
401	959 234.83	4 448 731	461	977 738.35	4 449 039.46	521	959 576.04	4 449 368.53
402	959 239.68	4 448 727.5	462	977 734.34	4 449 039.57	522	959 579.94	4 449 368.43
403	959 236.18	4 448 722.64	463	959 425.99	4 449 053.18	523	959 579.87	4 449 365.45
404	959 231.34	4 448 726.14	464	959 430.01	4 449 053.08	524	959 575.86	4 449 365.56
405	959 263.42	4 448 765.78	465	959 429.83	4 449 050.04	525	977 446.58	4 449 371.2
406	959 267.44	4 448 765.63	466	959 425.92	4 449 050.21	526	977 450.59	4 449 371.04
407	959 267.37	4 448 762.65	467	977 691.62	4 449 087.93	527	977 450.52	4 449 368.08
408	959 263.35	4 448 762.76	468	977 697.64	4 449 087.75	528	977 446.51	4 449 368.19
409	977 978.86	4 448 771.01	469	977 696.25	4 449 086.08	529	977 405.13	4 449 416.36
410	977 982.88	4 448 770.91	470	977 697.57	4 449 084.73	530	977 409.04	4 449 416.26
411	977 982.7	4 448 767.9	471	977 691.55	4 449 084.91	531	977 408.97	4 449 413.24
412	977 978.79	4 448 768	472	959 450.98	4 449 105.75	532	977 404.96	4 449 413.34
413	959 297.39	4 448 805.63	473	959 455	4 449 105.65	533	959 601.04	4 449 421.2
414	959 299.44	4 448 802.2	474	959 454.93	4 449 102.62	534	959 605.05	4 449 421.04
415	959 296.92	4 448 800.65	475	959 450.92	4 449 102.77	535	959 604.87	4 449 418.07
416	959 296.92	4 448 800.64	476	977 659.5	4 449 128.27	536	959 600.97	4 449 418.18
417	959 295.1	4 448 803.67	477	977 663.52	4 449 128.17	537	977 363.58	4 449 461.58

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:04:0000001:32239:3У1

Лист 121 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
541	959 626.02	4 449 473.77	601	976 593.46	4 449 718.79
542	959 630.04	4 449 473.6	602	976 589.44	4 449 719.21
543	959 629.86	4 449 470.63	603	976 531.36	4 449 728.28
544	959 625.96	4 449 470.74	604	976 537.38	4 449 728.14
545	977 322.03	4 449 506.74	605	976 537.31	4 449 725.13
546	977 326.05	4 449 506.63	606	976 531.29	4 449 725.31
547	977 325.98	4 449 503.62	607	976 531.31	4 449 726.13
548	977 321.96	4 449 503.78	608	976 473.31	4 449 734.49
549	959 651.02	4 449 526.33	609	976 477.33	4 449 734.33
550	959 655.04	4 449 526.17	610	976 477.26	4 449 731.37
551	959 654.85	4 449 523.19	611	976 473.25	4 449 731.48
552	959 650.95	4 449 523.3	612	959 751	4 449 736.57
553	977 279.33	4 449 552.01	613	959 755.02	4 449 736.41
554	977 284.5	4 449 551.86	614	959 754.95	4 449 733.44
555	977 284.43	4 449 548.85	615	959 750.94	4 449 733.55
556	977 282.38	4 449 548.9	616	976 413.27	4 449 740.63
557	977 282.46	4 449 548.99	617	976 417.17	4 449 740.52
558	959 676.01	4 449 578.89	618	976 417.1	4 449 737.51
559	959 680.02	4 449 578.73	619	976 413.09	4 449 737.66
560	959 679.96	4 449 575.76	620	976 110.76	4 449 766.73
561	959 675.94	4 449 575.86	621	976 116.68	4 449 766.06
562	977 249.76	4 449 580.39	622	976 116.39	4 449 763.11
563	977 253.77	4 449 580.29	623	976 110.47	4 449 763.78
564	977 253.71	4 449 577.28	624	976 110.76	4 449 766.72
565	977 249.69	4 449 577.44	625	976 051.59	4 449 773.37
566	977 218.58	4 449 609.3	626	976 055.61	4 449 772.91
567	977 224.49	4 449 609.07	627	976 055.21	4 449 769.98
568	977 224.44	4 449 605.09	628	976 051.3	4 449 770.41
569	977 218.42	4 449 605.22	629	975 990.53	4 449 780.24
570	977 218.46	4 449 606.15	630	975 994.44	4 449 779.8
571	977 219.79	4 449 605.54	631	975 994.26	4 449 777.98
572	977 220.77	4 449 607.65	632	975 990.27	4 449 778.36
573	977 218.73	4 449 608.54	633	975 929.37	4 449 787.12
574	977 218.53	4 449 608.11	634	975 933.38	4 449 786.66
575	977 185.92	4 449 625.94	635	975 933.09	4 449 783.68
576	977 189.93	4 449 625.84	636	975 929.07	4 449 784.16
577	977 189.75	4 449 622.83	637	975 929.37	4 449 787.11
578	977 185.74	4 449 622.98	638	975 866.08	4 449 793.54
579	959 701.01	4 449 631.45	639	975 872.1	4 449 793.35
580	959 705.02	4 449 631.29	640	975 872.03	4 449 790.34
581	959 704.96	4 449 628.32	641	975 866.01	4 449 790.53
582	959 700.94	4 449 628.43	642	975 808.29	4 449 797.88
583	977 153.22	4 449 644.51	643	975 812.3	4 449 797.77
584	977 158.72	4 449 641.9	644	975 812.23	4 449 794.76
585	977 156.99	4 449 638.33	645	975 808.22	4 449 794.86
586	977 151.49	4 449 640.88	646	975 747.15	4 449 802.25
587	976 967.44	4 449 682.67	647	975 753.06	4 449 801.88
588	976 973.47	4 449 682.27	648	975 752.7	4 449 795.9
589	976 973.18	4 449 679.17			
590	976 967.26	4 449 679.78			
591	959 726	4 449 684.01			
592	959 730.03	4 449 683.85			
593	959 729.96	4 449 680.88			
594	959 725.93	4 449 680.98			
595	976 645.67	4 449 715.23			
596	976 649.57	4 449 715.07			
597	976 649.49	4 449 712.94			

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86:04:0000001:109983:3У1

Номер	X	Y
1	980 674.59	4 444 952.19
2	980 680.31	4 444 926.42
3	980 677.71	4 444 925.88
4	980 681.77	4 444 907.75
5	980 672.88	4 444 916.62
6	980 669.67	4 444 917.79
7	980 663.34	4 444 920.11
8	980 662.6	4 444 925.17
9	980 671.54	4 444 928.95
10	980 675.6	4 444 936.6
11	980 672.2	4 444 951.83
12	980 671.23	4 444 967.34
13	980 673.29	4 444 958.1
14	980 670.89	4 444 957.72
15	980 668.8	4 444 967.05
16	980 667.93	4 444 962.23
17	980 668.19	4 444 981.06
18	980 665.74	4 444 980.74
19	980 665.49	4 444 981.85
20	980 644.73	4 445 086.92
21	980 665.55	4 444 992.97
22	980 663.09	4 444 992.59
23	980 648.12	4 445 059.58
24	980 637.96	4 445 080.9
25	980 628.05	4 445 084.72
26	980 510.23	4 445 795.34
27	980 515.03	4 445 760.53
28	980 497.35	4 445 760.15
29	980 503.18	4 445 776.09
30	975 760.31	4 449 780.85
31	975 770.48	4 449 780.59
32	975 767.47	4 449 774.46
33	975 760.9	4 449 761.1
34	975 751.63	4 449 761.4
35	975 755.57	4 449 777.06
36	975 888.57	4 449 817.48
37	975 893.55	4 449 815.78
38	975 890.71	4 449 802.29
39	975 869.95	4 449 804.47
40	975 859.84	4 449 810.16
41	975 860.45	4 449 812.29
42	975 880.23	4 449 811.17



Каталог координат поворотных точек земельного участка № 04 0000001 109671 3УТ

Лист 122 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	954 954.53	4 435 412.89	61	956 056.81	4 436 294.6	121	957 535.87	4 437 508.55
2	954 953.87	4 435 405.95	62	956 056.23	4 436 294.37	122	957 543.43	4 437 506.93
3	954 956.88	4 435 405.87	63	956 058.55	4 436 289.51	123	957 544.01	4 437 509.87
4	954 957.48	4 435 412.56	64	956 061.2	4 436 290.77	124	957 535.22	4 437 511.76
5	954 957.56	4 435 422.73	65	956 058.12	4 436 297.22	125	957 535.64	4 437 513.94
6	954 955.04	4 435 415.67	66	956 059.16	4 436 297.7	126	957 783.57	4 438 148.62
7	954 957.99	4 435 415	67	956 387.78	4 436 317.51	127	957 782.16	4 438 141.31
8	954 960.39	4 435 421.72	68	956 382.37	4 436 313.45	128	957 785.11	4 438 140.77
9	955 159.68	4 436 037.27	69	956 384.16	4 436 311.05	129	957 786.35	4 438 147.49
10	955 161.41	4 436 042.87	70	956 390.28	4 436 315.74	130	957 789.42	4 438 156.92
11	955 159.12	4 436 044.72	71	956 390.29	4 436 325.92	131	957 784.57	4 438 150.98
12	955 159.96	4 436 047.1	72	956 388.97	4 436 319.51	132	957 787.27	4 438 149.58
13	955 156.8	4 436 038.17	73	956 391.62	4 436 317.79	133	957 791.75	4 438 155.02
14	955 159.96	4 436 047.1	74	956 393.24	4 436 325.31	134	957 806.36	4 438 172.81
15	955 161.2	4 436 047.28	75	956 466.35	4 436 688.12	135	957 811.44	4 438 178.99
16	955 163.9	4 436 044.75	76	956 465.9	4 436 685.96	136	957 810.66	4 438 178.06
17	955 169.37	4 436 045.48	77	956 468.16	4 436 685.5	137	957 808.99	4 438 180.64
18	955 168.97	4 436 048.45	78	956 468.61	4 436 687.66	138	957 804.04	4 438 174.7
19	955 948.83	4 438 155.5	79	956 477.8	4 436 741.72	139	957 811.44	4 438 178.99
20	955 957.31	4 436 156.71	80	956 476.29	4 436 737.35	140	957 819.19	4 438 181.02
21	955 955.74	4 436 156.48	81	956 473.7	4 436 725.03	141	957 818.44	4 438 183.93
22	955 955.17	4 436 159.43	82	956 476.64	4 436 724.41	142	957 811.32	4 438 182
23	955 948.41	4 436 158.48	83	956 479.17	4 436 736.47	143	957 812.76	4 438 179.34
24	955 957.31	4 436 156.71	84	956 480.64	4 436 740.76	144	957 979.86	4 438 223.51
25	955 965.64	4 436 159.38	85	956 504.12	4 436 818.63	145	957 977.99	4 438 223
26	955 964.71	4 436 162.23	86	956 501.71	4 436 811.72	146	957 975.63	4 438 225.44
27	955 958.35	4 436 160.17	87	956 504.54	4 436 810.75	147	957 970.13	4 438 223.98
28	955 959.02	4 436 157.26	88	956 506.58	4 436 816.81	148	957 970.9	4 438 221.09
29	956 033.4	4 436 184.47	89	956 513.89	4 436 822.37	149	957 979.86	4 438 223.51
30	956 031.3	4 436 183.79	90	956 505.75	4 436 820.69	150	957 982.09	4 438 232.63
31	956 031.62	4 436 182.81	91	956 508.59	4 436 818.25	151	957 979.18	4 438 233.32
32	956 033.74	4 436 183.4	92	956 514.47	4 436 819.42	152	957 977.71	4 438 227.13
33	956 111.58	4 436 207.72	93	956 913.7	4 436 899.35	153	957 980.34	4 438 225.48
34	956 104.6	4 436 206.25	94	956 907.26	4 436 898.16	154	958 152.41	4 438 963.43
35	956 105.6	4 436 201.43	95	956 907.8	4 436 895.22	155	958 150.8	4 438 956.59
36	956 112.52	4 436 202.76	96	956 915.23	4 436 896.68	156	958 153.73	4 438 955.9
37	956 112.42	4 436 203.28	97	956 922.31	4 436 904	157	958 155.41	4 438 963.15
38	956 110.92	4 436 203.06	98	956 916.5	4 436 900.43	158	958 155.34	4 438 973.04
39	956 110.57	4 436 205.33	99	956 918.08	4 436 897.83	159	958 152.34	4 438 972.9
40	956 111.99	4 436 205.53	100	956 923.92	4 436 901.46	160	958 152.66	4 438 966.02
41	956 182.43	4 436 219.76	101	957 301.66	4 437 135.46	161	958 155.68	4 438 965.71
42	956 176.02	4 436 218.52	102	957 295.24	4 437 131.61	162	957 868.67	4 439 286.85
43	956 176.59	4 436 215.58	103	957 295.23	4 437 128.27	163	957 858.29	4 439 282.55
44	956 183.53	4 436 216.93	104	957 301.77	4 437 132.01	164	957 859.65	4 439 277.74
45	956 192.04	4 436 223.13	105	957 595.31	4 437 334.88	165	957 860.06	4 439 279.43
46	956 185.7	4 436 220.67	106	957 593.54	4 437 327.21	166	957 866.3	4 439 281.77
47	956 186.88	4 436 217.93	107	957 586.87	4 437 322.97	167	957 870.22	4 439 283.6
48	956 193.12	4 436 220.33	108	957 588.49	4 437 320.44	168	957 869.28	4 439 285.58
49	956 069.82	4 436 273.73	109	957 596.2	4 437 325.59	169	957 883.23	4 439 292.48
50	956 067.18	4 436 272.46	110	957 598.24	4 437 334.21	170	957 876.88	4 439 289.61
51	956 070.8	4 436 265.04	111	957 588.48	4 437 502.13	171	957 878.12	4 439 286.88
52	956 071.67	4 436 256.93	112	957 583.16	4 437 501.99	172	957 884.06	4 439 289.59
53	956 074.65	4 436 257.36	113	957 582.74	4 437 498.99	173	957 893.65	4 439 293.78
54	956 073.6	4 436 266.18	114	957 587.54	4 437 499.1	174	957 885.59	4 439 293.41
55	956 073.08	4 436 266.85	115	957 573.67	4 437 503.53	175	957 886.84	4 439 290.42
56	956 070.88	4 436 266.53	116	957 573.12	4 437 500.57	176	957 893.8	4 439 290.78
57	956 071.23	4 436 264.26	117	957 580.49	4 437 499.19	177	958 137.2	4 439 303

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.106871.3У1

Номер	X	Y
181	958 137.2	4 439 303
182	958 137.2	4 439 305.96
183	958 130.06	4 439 305.66
184	958 130.21	4 439 302.66

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.15232.3У1

Номер	X	Y
1	956 468.88	4 436 592.79
2	956 464.91	4 436 601.08
3	956 465.81	4 436 605.29
4	956 465.55	4 436 605.2
5	956 464.01	4 436 597.81
6	956 465.36	4 436 591.58

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.26579.3У1

Номер	X	Y
1	954 852.52	4 434 356.54
2	954 847.36	4 434 355.8
3	954 847	4 434 351.73
4	954 852.16	4 434 352.47
5	954 846.28	4 434 343.5
6	954 851.43	4 434 344.26
7	954 851.79	4 434 348.32
8	954 846.64	4 434 347.57

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.26545.3У1

Номер	X	Y
1	954 878.73	4 434 655.73
2	954 879.52	4 434 664.7
3	954 874.8	4 434 667.69
4	954 874.01	4 434 658.71

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.106872.3У1

Номер	X	Y
1	959 236.87	4 448 723.57
2	959 238.88	4 448 722.1
3	959 243.26	4 448 727.63
4	959 240.81	4 448 729.56
5	959 239.68	4 448 727.49
6	959 237.49	4 448 720.34
7	959 229.38	4 448 726.19
8	959 228.52	4 448 724.52
9	959 219.14	4 448 729.68
10	959 220.23	4 448 731.6
11	959 217.54	4 448 732.95
12	959 216.53	4 448 730.99
13	959 331.36	4 448 838.28
14	959 325.34	4 448 838.45
15	959 320.77	4 448 829.92
16	959 323.13	4 448 828.07
17	959 325.41	4 448 835.32
18	959 327.09	4 448 833.98
19	959 328.5	4 448 835.8
20	959 326.84	4 448 837.18

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.4278.3У1

Номер	X	Y
1	958 133.59	4 439 000.87
2	958 171.27	4 439 009.67
3	958 171.17	4 439 011.7
4	958 133.5	4 439 002.9

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.4279.3У1

Номер	X	Y
1	958 133.5	4 439 002.9
2	958 171.17	4 439 011.7
3	958 171.08	4 439 013.73
4	958 133.41	4 439 004.93
5	958 171.36	4 439 007.63
6	958 171.27	4 439 009.67
7	958 133.59	4 439 000.87
8	958 133.72	4 438 998.83

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.8099.3У1

Номер	X	Y
1	957 308.33	4 437 113.05
2	957 308.07	4 437 121.15
3	957 308.07	4 437 121.15
4	957 308.09	4 437 121.16
5	957 307.94	4 437 126.21
6	957 307.66	4 437 135.76
7	957 307.56	4 437 139.27
8	957 307.39	4 437 144.81
9	957 307.08	4 437 153.8
10	957 301.19	4 437 149.95
11	957 301.37	4 437 144.59
12	957 301.66	4 437 135.46
13	957 301.77	4 437 132.01
14	957 301.77	4 437 132
15	957 301.77	4 437 132
16	957 302.08	4 437 122.43
17	957 302.48	4 437 109.99

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.3976.3У1

Номер	X	Y
1	958 141.8	4 438 974.18
2	958 167.56	4 438 980.76
3	958 172.56	4 438 982.04
4	958 172.2	4 438 990.21
5	958 140.2	4 438 982.04

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.25861.3У1

Номер	X	Y
1	955 980.74	4 436 149
2	956 001.19	4 436 155.44
3	956 001.74	4 436 182.82
4	955 981.34	4 436 176.46
5	955 997.79	4 436 160.86
6	955 997.88	4 436 161.83
7	955 996.88	4 436 161.86
8	955 996.78	4 436 160.83

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 86.04.0000001.110006.3У1

Номер	X	Y
1	954 222.98	4 431 161.84
2	954 222.6	4 431 158.86
3	954 224.03	4 431 158.67
4	954 224.02	4 431 161.72
5	954 196.86	4 431 165.23
6	954 194.39	4 431 164.74
7	954 190.99	4 431 164.41
8	954 190.99	4 431 163.9
9	954 188.74	4 431 163.93
10	954 188.74	4 431 164.19
11	954 188.07	4 431 164.13
12	954 189.06	4 431 163.59
13	954 197.5	4 431 162.29
14	954 183.02	4 431 170.33
15	954 181.61	4 431 167.68
16	954 186.5	4 431 164.99
17	954 188.75	4 431 165.21
18	954 188.76	4 431 166.19
19	954 190.99	4 431 166.18
20	954 190.99	4 431 165.41
21	954 194.29	4 431 165.73
22	954 194.43	4 431 165.77
23	954 190.26	4 431 166.37
24	954 165.49	4 431 176.89
25	954 164.23	4 431 174.92
26	954 167.8	4 431 172.73
27	954 169	4 431 174.5
28	954 172.72	4 431 172.49
29	954 174.23	4 431 175.16
30	954 171.31	4 431 176.79
31	954 235.22	4 432 414.54
32	954 235.32	4 432 406.82
33	954 238.33	4 432 406.86
34	954 238.21	4 432 414.27
35	954 237.14	4 432 424
36	954 235.55	4 432 416.91
37	954 238.49	4 432 416.47
38	954 240.06	4 432 423.32
39	954 272.03	4 432 562.59
40	954 273.67	4 432 569.58
41	954 270.82	4 432 570.54
42	954 269.11	4 432 563.26
43	954 274.35	4 432 571.68
44	954 277.24	4 432 578.39
45	954 274.5	4 432 579.58
46	954 271.56	4 432 572.7
47	954 365.33	4 432 786.97
48	954 363.05	4 432 781.77
49	954 365.8	4 432 780.57
50	954 368.08	4 432 785.77
51	954 633.95	4 433 532.58
52	954 635.61	4 433 535.06
53	954 629.44	4 433 539.18
54	954 628.22	4 433 536.4
55	954 627	4 433 540.17

Каталог координат поворотных точек  
земельного участка 88:04:0000001:110006:3У1

Номер	X	Y
59	954 592.44	4 433 548.62
60	954 591.74	4 433 544.09
61	954 593.58	4 433 543.72
62	954 599.01	4 433 542.63
63	954 599.61	4 433 545.58
64	954 592.36	4 433 547.13
65	954 592.61	4 433 548.6
66	954 788.2	4 433 806.72
67	954 785.8	4 433 800.39
68	954 788.6	4 433 799.32
69	954 791.32	4 433 808.88
70	954 790.53	4 433 816.32
71	954 787.56	4 433 815.9
72	954 788.51	4 433 809.11
73	954 791.54	4 433 809.04
74	954 780.75	4 433 890.35
75	954 777.84	4 433 889.65
76	954 778.8	4 433 882.77
77	954 781.77	4 433 883.17
78	954 777.31	4 433 899.9
79	954 774.53	4 433 898.78
80	954 777.34	4 433 891.79
81	954 780.22	4 433 892.56
82	954 731.57	4 434 005.69
83	954 734.36	4 434 006.69
84	954 731.71	4 434 013.43
85	954 729.11	4 434 012.17
86	954 731.71	4 434 013.43
87	954 738.02	4 434 016.87
88	954 736.63	4 434 019.37
89	954 730.49	4 434 015.97
90	954 792.27	4 434 048.44
91	954 777.35	4 434 041.3
92	954 778.75	4 434 038.79
93	954 790.46	4 434 044.95
94	954 793.51	4 434 046.99
95	954 837.29	4 434 081.06
96	954 836.83	4 434 076.06
97	954 840	4 434 078.18
98	954 840.27	4 434 080.78
99	954 858.38	4 434 320.33
100	954 858	4 434 315.95
101	954 860.99	4 434 315.7
102	954 861.36	4 434 320.02
103	954 859.45	4 434 332.89
104	954 858.95	4 434 326.99
105	954 861.95	4 434 326.78
106	954 862.45	4 434 332.62
107	954 865.68	4 434 403.59
108	954 865.34	4 434 399.62
109	954 868.33	4 434 399.35
110	954 868.68	4 434 403.38
111	954 866.8	4 434 416.55
112	954 866.27	4 434 410.36
113	954 869.25	4 434 410.09
114	954 869.78	4 434 416.28

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88:04:0000001:108670:3У1

Лист 124 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	980 698.29	4 444 899.16	61	980 407.01	4 446 156.02
2	980 696.39	4 444 898.77	62	980 404.85	4 446 154.91
3	980 698.14	4 444 891.38	63	980 407.7	4 446 150.72
4	980 699.95	4 444 891.8	64	980 416.22	4 446 155.74
5	980 697.8	4 444 901.32	65	980 111.98	4 446 366.37
6	980 696.2	4 444 908.44	66	980 117.22	4 446 380.36
7	980 694.2	4 444 908.01	67	980 119.48	4 446 362.33
8	980 695.87	4 444 900.96	68	980 116.06	4 446 366.25
9	980 691.49	4 444 929.7	69	980 112.93	4 446 366.35
10	980 689.17	4 444 929.22	70	980 112.78	4 446 366.35
11	980 690.88	4 444 922.01	71	980 108.18	4 446 375.08
12	980 693.11	4 444 922.53	72	980 105.96	4 446 373.07
13	980 689.37	4 444 939.17	73	980 111.16	4 446 367.3
14	980 686.94	4 444 938.64	74	980 111.21	4 446 369.41
15	980 688.69	4 444 931.35	75	980 112.92	4 446 369.36
16	980 691.01	4 444 931.86	76	980 113.07	4 446 369.36
17	980 568.78	4 445 501.95	77	980 113.33	4 446 369.35
18	980 566.54	4 445 501.63	78	979 660.17	4 446 880.88
19	980 566.57	4 445 501.41	79	979 660.28	4 446 882.55
20	980 567.67	4 445 501.55	80	979 659.42	4 446 881.65
21	980 567.95	4 445 499.61	81	979 134.26	4 447 475.73
22	980 569.14	4 445 499.79	82	979 132.08	4 447 473.65
23	980 559.64	4 445 567.95	83	979 137.43	4 447 467.64
24	980 557.4	4 445 567.63	84	979 139.68	4 447 469.64
25	980 557.72	4 445 565.43	85	979 128.35	4 447 482.35
26	980 560	4 445 565.77	86	979 126.11	4 447 480.36
27	980 549.79	4 445 641.67	87	979 130.46	4 447 475.47
28	980 546.82	4 445 641.25	88	979 131.36	4 447 476.27
29	980 548.36	4 445 630.21	89	979 130.76	4 447 476.29
30	980 549.17	4 445 624.37	90	979 130.83	4 447 479.3
31	980 552.14	4 445 624.78	91	978 926.54	4 447 711.73
32	980 543.51	4 445 688.42	92	978 924.32	4 447 709.71
33	980 540.53	4 445 688	93	978 929.93	4 447 703.42
34	980 542.88	4 445 671.12	94	978 932.18	4 447 705.4
35	980 543.33	4 445 671.18	95	978 920.84	4 447 718.12
36	980 545.86	4 445 671.53	96	978 918.6	4 447 716.13
37	980 528.47	4 445 796.89	97	978 922.78	4 447 711.43
38	980 525.48	4 445 796.49	98	978 924.95	4 447 713.5
39	980 527.77	4 445 779.63	99	978 889.05	4 447 753.37
40	980 530.79	4 445 780.04	100	978 888.87	4 447 751.3
41	980 521.73	4 445 842.06	101	978 891.38	4 447 746.24
42	980 519.65	4 445 841.78	102	978 893.62	4 447 748.23
43	980 519.95	4 445 839.58	103	978 882.29	4 447 760.95
44	980 522.04	4 445 839.89	104	978 880.05	4 447 758.95
45	980 510.54	4 445 901.41	105	978 885.26	4 447 753.1
46	980 507.96	4 445 899.89	106	978 887.46	4 447 755.15
47	980 510.78	4 445 895.1	107	978 219.75	4 448 501.97
48	980 512.91	4 445 895.02	108	978 217.58	4 448 499.92
49	980 512.94	4 445 897.29	109	978 222.77	4 448 494.11
50	980 469.66	4 445 966.66	110	978 225.01	4 448 496.1
51	980 468.67	4 445 965.76	111	978 216	4 448 501.68
52	980 469.53	4 445 964.13	112	978 218.23	4 448 503.67
53	980 469.61	4 445 964.18	113	978 213.68	4 448 508.76
54	980 414.36	4 448 160.57	114	978 211.44	4 448 506.76
55	980 414.35	4 448 160.57	115	977 699.63	4 449 086.18
56	980 410.02	4 446 158.2	116	977 697.78	4 449 084.44
57	980 410.25	4 446 157.87	117	977 697.57	4 449 084.73

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.109670.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
121	977 698.16	4 449 087.87	180	975 744.52	4 449 773.62
122	977 693.69	4 449 093.03	181	975 742.29	4 449 773.61
123	977 691.41	4 449 091.09	182	975 742.31	4 449 767.34
124	977 694.21	4 449 087.86	183	975 742.02	4 449 767.34
125	977 697.64	4 449 087.76	184	975 742.21	4 449 765.41
126	977 546.58	4 449 264.2	185	975 746.31	4 449 761.57
127	977 544.36	4 449 262.18	186	975 746.37	4 449 767.36
128	977 549.48	4 449 256.2	187	975 744.59	4 449 767.34
129	977 551.75	4 449 258.17	188	975 764.08	4 449 796.22
130	977 540.7	4 449 271.05	189	975 754.76	4 449 796.22
131	977 538.42	4 449 269.1	190	975 741.81	4 449 785.7
132	977 542.66	4 449 264.16	191	975 741.8	4 449 776.4
133	977 545.05	4 449 265.98	192	975 744.78	4 449 776.5
134	977 212.24	4 449 612.36	193	975 744.66	4 449 784.28
135	977 210.85	4 449 609.68	194	975 756.08	4 449 793.45
136	977 218.43	4 449 605.17	195	975 763.99	4 449 793.21
137	977 224.27	4 449 600.16	196	975 754.64	4 449 796.09
138	977 226.33	4 449 602.34	197	975 754.49	4 449 793.83
139	977 224.44	4 449 605.09	198	975 756.69	4 449 793.68
140	977 218.41	4 449 605.21	199	975 756.84	4 449 795.99
141	977 218.45	4 449 606.15	200	975 743.47	4 449 786.58
142	977 217.78	4 449 606.45	201	975 741.86	4 449 785.07
143	977 218.53	4 449 608.1	202	975 743.39	4 449 783.4
144	977 218.58	4 449 609.31	203	975 745.03	4 449 784.87
145	977 142.96	4 449 646.35			
146	977 142.41	4 449 644.31			
147	977 145.48	4 449 642.59			
148	977 145.57	4 449 642.54			
149	977 150.25	4 449 641.29			
150	977 157.69	4 449 637.4			
151	977 159.68	4 449 641.17			
152	977 158.72	4 449 641.9			
153	977 156.99	4 449 638.32			
154	977 151.49	4 449 640.88			
155	977 153.22	4 449 644.51			
156	977 150.15	4 449 644.11			
157	977 149.43	4 449 641.94			
158	977 151.53	4 449 641.24			
159	977 152.28	4 449 643.44			
160	977 069.71	4 449 666.05			
161	977 069.32	4 449 663.68			
162	977 086.53	4 449 659.56			
163	977 087.03	4 449 661.46			
164	976 528.59	4 449 726.44			
165	976 528.49	4 449 725.59			
166	976 540.81	4 449 724.3			
167	976 540.9	4 449 725.06			
168	976 537.32	4 449 725.46			
169	976 537.32	4 449 725.12			
170	976 531.29	4 449 725.31			
171	976 531.31	4 449 726.13			
172	976 148.26	4 449 759.76			
173	976 153.56	4 449 759.25			
174	976 153.8	4 449 761.88			
175	976 148.52	4 449 762.48			
176	976 142.08	4 449 760.35			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001.109685.3У1 Лист 125 из 130

Номер	X	Y
1	954 903.2	4 434 826.29
2	954 903.39	4 434 828.35
3	954 905.68	4 434 828.14
4	954 905.52	4 434 828.35
5	954 912.25	4 434 826.54
6	954 913.91	4 434 844.44
7	954 929.6	4 435 016.05
8	954 938.14	4 435 114.85
9	954 923.77	4 435 125.86
10	954 897.43	4 434 826.11
11	954 925.54	4 435 079.96
12	954 925.34	4 435 077.77
13	954 927.64	4 435 077.58
14	954 927.83	4 435 079.77
15	954 910.58	4 434 910.05
16	954 912.88	4 434 909.88
17	954 913.07	4 434 912.05
18	954 910.78	4 434 912.24
19	954 918.16	4 434 996.11
20	954 917.97	4 434 993.91
21	954 920.25	4 434 993.71
22	954 920.45	4 434 995.91
23	955 181.4	4 436 060.54
24	955 171.28	4 436 053.36
25	955 141.74	4 436 048.58
26	955 006.12	4 435 609.68
27	954 938.24	4 435 420.64
28	954 945.54	4 435 412.84
29	954 948.82	4 435 410.97
30	954 925.05	4 435 140.39
31	954 939.43	4 435 129.38
32	954 962.55	4 435 408.19
33	954 963.46	4 435 419.14
34	954 964.34	4 435 425.75
35	955 078.85	4 435 748.07
36	955 174.96	4 436 046.93
37	955 158.8	4 436 038.17
38	955 159.66	4 436 037.27
39	955 161.41	4 436 042.87
40	955 161.92	4 436 044.48
41	955 163.9	4 436 044.75
42	955 169.37	4 436 045.48
43	955 168.97	4 436 048.45
44	955 161.2	4 436 047.29
45	955 159.96	4 436 047.1
46	955 159.12	4 436 044.72
47	954 932.92	4 435 163.82
48	954 932.73	4 435 161.63
49	954 935.01	4 435 161.43
50	954 935.21	4 435 163.83
51	955 135.48	4 435 967.95
52	955 134.83	4 435 965.85
53	955 137.02	4 435 965.17
54	955 137.67	4 435 967.27
55	954 940.3	4 435 247.67
56	954 940.1	4 435 245.47
57	954 942.4	4 435 245.28

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
60	955 110.32	4 435 886.53	119	955 957.31	4 436 156.71	178	955 921.95	4 436 162.13
61	955 112.52	4 435 885.85	120	955 959.02	4 436 157.26	179	956 125.44	4 436 223.03
62	955 113.17	4 435 887.94	121	955 965.64	4 436 159.38	180	956 046.96	4 436 196.88
63	954 947.68	4 435 331.53	122	955 964.71	4 436 162.23	181	956 001.74	4 436 182.82
64	954 947.49	4 435 329.34	123	955 958.35	4 436 160.17	182	956 001.19	4 436 155.44
65	954 949.77	4 435 329.16	124	955 956.71	4 436 159.64	183	956 079.72	4 436 180.22
66	954 949.98	4 435 331.34	125	955 955.17	4 436 159.43	184	956 088.02	4 436 180.85
67	955 086.46	4 435 809.31	126	955 241.2	4 436 058.38	185	956 134.33	4 436 189.7
68	955 085.81	4 435 807.21	127	955 239.01	4 436 058.07	186	956 133.89	4 436 191.53
69	955 088	4 435 806.52	128	955 239.35	4 436 055.79	187	956 132.58	4 436 196.26
70	955 088.66	4 435 808.63	129	955 241.52	4 436 056.11	188	956 126.93	4 436 216.75
71	954 953.87	4 435 405.95	130	955 878.31	4 436 148.23	189	956 104.6	4 436 206.25
72	954 956.88	4 435 405.67	131	955 876.13	4 436 147.91	190	956 105.6	4 436 201.43
73	954 957.48	4 435 412.56	132	955 876.46	4 436 145.64	191	956 112.52	4 436 202.76
74	954 957.6	4 435 413.89	133	955 878.64	4 436 145.95	192	956 112.42	4 436 203.28
75	954 957.99	4 435 415	134	955 320.92	4 436 069.63	193	956 113.09	4 436 203.38
76	954 960.39	4 435 421.72	135	955 318.75	4 436 069.32	194	956 112.75	4 436 205.65
77	954 957.56	4 435 422.73	136	955 319.08	4 436 067.04	195	956 111.99	4 436 205.53
78	954 955.04	4 435 415.67	137	955 321.25	4 436 067.34	196	956 111.58	4 436 207.72
79	954 954.7	4 435 414.72	138	955 798.68	4 436 137	197	956 032.01	4 436 181.59
80	954 954.53	4 435 412.89	139	955 796.5	4 436 136.69	198	956 032.32	4 436 180.6
81	955 061.97	4 435 729.99	140	955 796.83	4 436 134.41	199	956 034.44	4 436 181.22
82	955 061.32	4 435 727.88	141	955 799.02	4 436 134.73	200	956 034.11	4 436 182.28
83	955 063.51	4 435 727.21	142	955 400.56	4 436 080.85	201	956 033.75	4 436 183.4
84	955 064.16	4 435 729.31	143	955 398.38	4 436 080.54	202	956 033.4	4 436 184.47
85	954 983.45	4 435 493.76	144	955 398.71	4 436 078.28	203	956 031.3	4 436 183.79
86	954 982.72	4 435 491.7	145	955 400.89	4 436 078.58	204	956 031.62	4 436 182.81
87	954 984.88	4 435 490.93	146	955 719.06	4 436 125.77	205	956 094.81	4 436 202.43
88	954 985.62	4 435 492.99	147	955 716.89	4 436 125.47	206	956 092.63	4 436 202.11
89	955 037.45	4 435 650.68	148	955 717.21	4 436 123.19	207	956 092.98	4 436 199.84
90	955 036.8	4 435 648.58	149	955 719.39	4 436 123.5	208	956 095.15	4 436 200.16
91	955 039	4 435 647.89	150	955 480.18	4 436 092.08	209	956 139.22	4 436 221.97
92	955 039.65	4 435 649.99	151	955 478	4 436 091.77	210	956 138	4 436 221.74
93	955 011.51	4 435 571.89	152	955 478.32	4 436 089.49	211	956 138.47	4 436 219.94
94	955 010.76	4 435 569.82	153	955 480.5	4 436 089.8	212	956 145.12	4 436 194.55
95	955 012.93	4 435 569.04	154	955 639.44	4 436 114.55	213	956 438.18	4 436 489.41
96	955 013.66	4 435 571.12	155	955 637.26	4 436 114.23	214	956 412.08	4 436 481.82
97	955 981.34	4 436 176.46	156	955 637.58	4 436 111.96	215	956 394.81	4 436 389.35
98	955 922.82	4 436 158.31	157	955 639.76	4 436 112.27	216	956 387.96	4 436 400.75
99	955 653.4	4 436 122.49	158	955 559.81	4 436 103.31	217	956 372.93	4 436 328.34
100	955 549.2	4 436 110.24	159	955 557.63	4 436 103.01	218	956 353.09	4 436 308.17
101	955 327.47	4 436 087.78	160	955 557.96	4 436 100.73	219	956 335.19	4 436 295.05
102	955 308.47	4 436 086.03	161	955 560.13	4 436 101.05	220	956 326.03	4 436 290.34
103	955 259.32	4 436 079.03	162	955 199.86	4 436 070.58	221	956 282.5	4 436 275.5
104	955 245.94	4 436 073.58	163	955 194.47	4 436 069.81	222	956 180.2	4 436 234.04
105	955 230.26	4 436 064.59	164	955 191.46	4 436 067.68	223	956 156.1	4 436 229.34
106	955 201.19	4 436 050.9	165	955 183.27	4 436 050.31	224	956 162.88	4 436 198.05
107	955 194	4 436 036.58	166	955 185.18	4 436 049.05	225	956 189.12	4 436 203.17
108	955 197.3	4 436 035.33	167	955 190.26	4 436 051.42	226	956 339.16	4 436 261.3
109	955 196.23	4 436 032.53	168	955 240.58	4 436 076.27	227	956 344.52	4 436 280.85
110	955 192.83	4 436 033.82	169	955 211.77	4 436 072.2	228	956 407.15	4 436 306.2
111	955 191.9	4 436 030.96	170	955 204.75	4 436 058.05	229	956 425.17	4 436 393.04
112	955 648.91	4 436 096.07	171	955 227.95	4 436 068.98	230	956 422.18	4 436 393.66
113	955 648.54	4 436 098.62	172	955 940.76	4 436 167.98	231	956 418.31	4 436 394.46
114	955 960.69	4 436 142.67	173	955 644.58	4 436 126.77	232	956 419.77	4 436 465.19
115	955 980.74	4 436 149	174	955 643.64	4 436 133.11	233	956 419.32	4 436 463.04

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
237	956 176.59	4 436 215.57	296	956 053.49	4 436 284.54	355	956 476.29	4 436 737.35
238	956 183.53	4 436 216.93	297	956 054.58	4 436 280.74	356	956 473.7	4 436 725.03
239	956 185.03	4 436 217.22	298	956 057.57	4 436 269.49	357	956 476.64	4 436 724.41
240	956 186.88	4 436 217.93	299	956 059.39	4 436 270.09	358	956 479.17	4 436 736.47
241	956 193.12	4 436 220.33	300	956 061.73	4 436 262.87	359	956 480.64	4 436 740.76
242	956 192.04	4 436 223.13	301	956 059.53	4 436 262.14	360	956 455.95	4 436 638.32
243	956 185.7	4 436 220.67	302	956 062	4 436 252.81	361	956 455.5	4 436 636.16
244	956 184.23	4 436 220.1	303	956 088.76	4 436 260.52	362	956 457.76	4 436 635.69
245	956 182.43	4 436 219.76	304	956 087.74	4 436 270.81	363	956 458.2	4 436 637.85
246	956 176.02	4 436 218.52	305	956 079.92	4 436 283.6	364	956 466.35	4 436 688.12
247	956 176.58	4 436 215.58	306	956 081.13	4 436 285.74	365	956 465.9	4 436 685.96
248	956 404.01	4 436 389.76	307	956 056.83	4 436 292.87	366	956 468.16	4 436 685.5
249	956 406.25	4 436 389.3	308	956 054.7	4 436 291.81	367	956 468.61	4 436 687.66
250	956 406.26	4 436 389.3	309	956 055.82	4 436 289.8	368	956 465.58	4 436 684.4
251	956 406.71	4 436 391.44	310	956 057.75	4 436 290.86	369	956 465.11	4 436 682.14
252	956 404.46	4 436 391.91	311	956 069.82	4 436 273.73	370	956 467.25	4 436 681.67
253	956 259.64	4 436 248.93	312	956 067.18	4 436 272.46	371	956 467.74	4 436 683.93
254	956 257.58	4 436 248.15	313	956 070.8	4 436 265.04	372	957 281.82	4 437 138.45
255	956 258.41	4 436 248.01	314	956 071.67	4 436 256.93	373	957 239.31	4 437 114.3
256	956 260.46	4 436 246.79	315	956 074.65	4 436 257.36	374	957 238.39	4 437 115.28
257	956 382.37	4 436 313.45	316	956 073.6	4 436 266.18	375	957 190.22	4 437 086.52
258	956 384.16	4 436 311.05	317	956 445.09	4 436 522.41	376	957 190.16	4 437 086.49
259	956 390.28	4 436 315.74	318	956 418.61	4 436 513	377	957 113.74	4 437 040.87
260	956 391.36	4 436 316.58	319	956 413.96	4 436 490.79	378	956 919.66	4 436 917.88
261	956 391.62	4 436 317.79	320	956 440.05	4 436 498.34	379	956 874.07	4 436 905.87
262	956 393.24	4 436 325.31	321	956 442.4	4 436 509.56	380	956 729.94	4 436 874.91
263	956 390.29	4 436 325.92	322	956 430.16	4 436 514.92	381	956 677.03	4 436 866.41
264	956 388.97	4 436 319.51	323	956 429.71	4 436 512.76	382	956 677.56	4 436 863.68
265	956 388.69	4 436 318.19	324	956 431.96	4 436 512.29	383	956 509.63	4 436 832.16
266	956 387.78	4 436 317.51	325	956 432.41	4 436 514.44	384	956 493.28	4 436 820.63
267	956 335.27	4 436 278.97	326	956 451.33	4 436 552.24	385	956 476.78	4 436 769.6
268	956 332.97	4 436 277.29	327	956 449.76	4 436 551.67	386	956 473.45	4 436 756.91
269	956 330	4 436 276.13	328	956 433.41	4 436 546	387	956 499.02	4 436 762.06
270	956 330.81	4 436 274.09	329	956 425.27	4 436 543.05	388	956 515.74	4 436 811.07
271	956 333.97	4 436 275.31	330	956 424.87	4 436 542.91	389	956 698.55	4 436 845.44
272	956 336.52	4 436 277.16	331	956 422.93	4 436 533.64	390	956 699.82	4 436 838.56
273	956 103.25	4 436 227.01	332	956 449.42	4 436 543.05	391	956 851.7	4 436 868.91
274	956 077.36	4 436 216.06	333	956 457.7	4 436 582.61	392	956 851.27	4 436 869.29
275	956 064.83	4 436 211.82	334	956 445.8	4 436 578.52	393	956 921.94	4 436 883.15
276	956 067.9	4 436 207.98	335	956 445.5	4 436 577.1	394	956 993.78	4 436 927.54
277	956 111.06	4 436 222.37	336	956 443.25	4 436 577.56	395	957 241.23	4 437 079.55
278	956 091.12	4 436 242.35	337	956 443.27	4 436 577.66	396	957 238.59	4 437 083.81
279	956 077.74	4 436 238.03	338	956 431.29	4 436 573.54	397	957 281.71	4 437 109.95
280	956 077.74	4 436 238.14	339	956 428.13	4 436 558.46	398	957 281.98	4 437 125.64
281	956 063.08	4 436 233.52	340	956 431.31	4 436 559.59	399	957 281.91	4 437 135.92
282	956 063.64	4 436 232.16	341	956 448.1	4 436 565.84	400	957 226.92	4 437 091.09
283	956 091.8	4 436 241.26	342	956 454.73	4 436 568.43	401	957 225.03	4 437 089.98
284	956 091.74	4 436 241.81	343	956 456.28	4 436 575.81	402	957 226.21	4 437 087.99
285	956 071.72	4 436 304.35	344	956 456.95	4 436 579	403	957 228.1	4 437 089.11
286	956 068.04	4 436 302.58	345	956 496.77	4 436 755.49	404	956 487.42	4 436 768.45
287	956 067.11	4 436 304.08	346	956 471.75	4 436 750.45	405	956 486.79	4 436 766.24
288	956 058.64	4 436 298.83	347	956 454.83	4 436 685.95	406	956 488.89	4 436 765.61
289	956 059.16	4 436 297.7	348	956 432.72	4 436 580.4	407	956 489.54	4 436 767.83
290	956 058.12	4 436 297.22	349	956 459.12	4 436 589.45	408	957 162.56	4 437 052.33
291	956 061.2	4 436 290.77	350	956 473.06	4 436 655.88	409	957 163.77	4 437 050.37
292	956 058.55	4 436 289.51	351	956 473.95	4 436 660.21	410	957 165.64	4 437 051.53
293	956 056.23	4 436 294.37						

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
414	956 504.54	4 436 810.75	473	957 295.24	4 437 131.61	532	957 794.55	4 438 145.01
415	956 506.58	4 436 816.81	474	957 301.66	4 437 135.46	533	957 816.28	4 438 171.4
416	956 506.96	4 436 817.93	475	957 301.37	4 437 144.59	534	957 997.17	4 438 220.26
417	956 508.59	4 436 818.25	476	957 301.18	4 437 149.94	535	958 021.97	4 438 324.52
418	956 514.47	4 436 819.42	477	957 294.89	4 437 145.88	536	958 015.16	4 438 326.14
419	956 513.89	4 436 822.37	478	957 307.56	4 437 139.27	537	958 068.54	4 438 551.26
420	956 505.75	4 436 820.69	479	957 308.82	4 437 140.1	538	958 062.24	4 438 560.1
421	956 504.77	4 436 820.49	480	957 309.04	4 437 139.77	539	958 048.9	4 438 525.64
422	957 100.46	4 437 013.88	481	957 313.79	4 437 142.89	540	958 048.39	4 438 523.51
423	957 101.67	4 437 011.92	482	957 313.08	4 437 157.7	541	958 050.63	4 438 522.97
424	957 103.55	4 437 013.1	483	957 307.08	4 437 153.8	542	958 051.14	4 438 525.12
425	957 102.34	4 437 015.04	484	957 307.39	4 437 144.81	543	957 418.59	4 437 211.84
426	956 587.51	4 436 836.24	485	957 335.59	4 437 154.51	544	957 416.76	4 437 210.63
427	956 587.95	4 436 833.99	486	957 327.91	4 437 149.45	545	957 418.03	4 437 208.7
428	956 590.12	4 436 834.39	487	957 328.43	4 437 139.42	546	957 419.86	4 437 209.93
429	956 589.68	4 436 836.66	488	957 345.21	4 437 150.24	547	958 030.47	4 438 447.98
430	957 038.41	4 436 975.48	489	957 327.77	4 437 152.1	548	958 029.96	4 438 445.84
431	957 039.63	4 436 973.53	490	957 333.1	4 437 155.61	549	958 032.19	4 438 445.3
432	957 041.5	4 436 974.7	491	957 327.46	4 437 158.11	550	958 032.69	4 438 447.45
433	957 040.29	4 436 976.64	492	958 050.26	4 438 578.15	551	957 471.28	4 437 246.46
434	956 671.77	4 436 852.45	493	957 991.82	4 438 331.69	552	957 472.55	4 437 244.54
435	956 669.61	4 436 852.05	494	957 985	4 438 333.31	553	957 474.38	4 437 245.75
436	956 670.04	4 436 849.79	495	957 960.47	4 438 230.19	554	957 473.11	4 437 247.68
437	956 672.2	4 436 850.21	496	957 804.94	4 438 189.09	555	958 012.92	4 438 374
438	956 978.25	4 436 938.24	497	957 782.17	4 438 161.46	556	958 012.41	4 438 371.86
439	956 976.37	4 436 937.08	498	957 745.39	4 438 011.81	557	958 014.65	4 438 371.33
440	956 977.58	4 436 935.13	499	957 730.3	4 437 931.64	558	958 015.15	4 438 373.47
441	956 979.46	4 436 936.29	500	957 735.21	4 437 930.69	559	957 532.23	4 437 286.51
442	956 753.2	4 436 868.13	501	957 693.37	4 437 707.61	560	957 533.5	4 437 284.6
443	956 751.04	4 436 867.72	502	957 635.7	4 437 524.54	561	957 535.34	4 437 285.82
444	956 751.48	4 436 865.46	503	957 631.36	4 437 510.76	562	957 534.07	4 437 287.73
445	956 753.63	4 436 865.87	504	957 611.92	4 437 510.25	563	957 534.06	4 437 287.72
446	956 907.26	4 436 898.16	505	957 606.81	4 437 492.09	564	957 534.06	4 437 287.73
447	956 907.8	4 436 895.22	506	957 623.31	4 437 492.56	565	957 995.36	4 438 300.03
448	956 915.23	4 436 896.68	507	957 588.54	4 437 350.82	566	957 994.85	4 438 297.88
449	956 916.67	4 436 896.96	508	957 584.34	4 437 333.72	567	957 997.08	4 438 297.36
450	956 918.08	4 436 897.83	509	957 371.6	4 437 195.89	568	957 997.61	4 438 299.5
451	956 923.92	4 436 901.46	510	957 368.04	4 437 193.58	569	957 595.31	4 437 334.88
452	956 922.32	4 436 904.01	511	957 360.43	4 437 188.64	570	957 593.54	4 437 327.21
453	956 922.31	4 436 904	512	957 359.17	4 437 190.22	571	957 586.87	4 437 322.97
454	956 922.31	4 436 904.01	513	957 357.15	4 437 188.84	572	957 588.49	4 437 320.44
455	956 916.5	4 436 900.43	514	957 358.52	4 437 187.34	573	957 596.2	4 437 325.59
456	956 915.18	4 436 899.62	515	957 326.88	4 437 166.71	574	957 598.24	4 437 334.21
457	956 913.7	4 436 899.35	516	957 327.02	4 437 166.53	575	957 970.13	4 438 223.98
458	956 835.08	4 436 883.9	517	957 340.54	4 437 160.5	576	957 970.9	4 438 221.09
459	956 832.92	4 436 883.48	518	957 359.01	4 437 172.66	577	957 977.99	4 438 223
460	956 833.36	4 436 881.22	519	957 359	4 437 172.67	578	957 979.86	4 438 223.51
461	956 835.52	4 436 881.64	520	957 360.84	4 437 173.87	579	957 980.34	4 438 225.48
462	957 301.77	4 437 132	521	957 362.09	4 437 171.95	580	957 982.09	4 438 232.63
463	957 295.23	4 437 128.27	522	957 343.02	4 437 159.4	581	957 979.18	4 438 233.32
464	957 295.2	4 437 118.14	523	957 352.71	4 437 155.09	582	957 977.71	4 438 227.13
465	957 302.08	4 437 122.43	524	957 385.47	4 437 176.28	583	957 977.42	4 438 225.92
466	957 313.92	4 437 140.24	525	957 605.37	4 437 318.76	584	957 975.63	4 438 225.44
467	957 310.28	4 437 137.83	526	957 646.81	4 437 499.92	585	957 586.35	4 437 338.6
468	957 310.45	4 437 137.57	527	957 711.96	4 437 706.66	586	957 585.82	4 437 336.46
469	957 307.66	4 437 135.76	528	957 752.89	4 437 927.39	587	957 598.05	4 437 335.91
470	957 307.95	4 437 126.21						

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
591	957 893.85	4 438 201.12	650	957 720.55	4 437 795.67	709	958 100.69	4 438 743.9
592	957 895.99	4 438 201.69	651	957 720.96	4 437 797.84	710	958 100.19	4 438 741.77
593	957 615.57	4 437 415.58	652	957 718.71	4 437 798.27	711	958 102.43	4 438 741.22
594	957 615.04	4 437 413.44	653	957 587.54	4 437 499.1	712	958 102.93	4 438 743.37
595	957 617.27	4 437 412.89	654	957 582.74	4 437 498.99	713	958 167.56	4 438 980.76
596	957 617.8	4 437 415.03	655	957 581.75	4 437 498.96	714	958 141.8	4 438 974.18
597	957 804.04	4 438 174.7	656	957 580.49	4 437 499.19	715	958 138.36	4 438 949.73
598	957 806.36	4 438 172.8	657	957 573.11	4 437 500.57	716	958 167.94	4 438 957.87
599	957 810.66	4 438 178.06	658	957 573.67	4 437 503.53	717	958 150.8	4 438 956.59
600	957 811.44	4 438 178.99	659	957 580.8	4 437 502.16	718	958 153.73	4 438 955.9
601	957 812.76	4 438 179.34	660	957 581.83	4 437 501.97	719	958 155.41	4 438 963.15
602	957 819.19	4 438 181.02	661	957 583.18	4 437 502	720	958 155.73	4 438 964.54
603	957 818.44	4 438 183.93	662	957 588.48	4 437 502.13	721	958 155.68	4 438 965.71
604	957 811.32	4 438 182	663	957 590.83	4 437 509.7	722	958 155.34	4 438 973.04
605	957 809.77	4 438 181.58	664	957 582.63	4 437 509.48	723	958 152.34	4 438 972.9
606	957 808.99	4 438 180.64	665	957 534.4	4 437 519.66	724	958 152.66	4 438 968.02
607	957 635.41	4 437 506.1	666	957 533.6	4 437 514.32	725	958 152.72	4 438 964.76
608	957 633.81	4 437 499.9	667	957 535.65	4 437 513.94	726	958 152.41	4 438 963.43
609	957 636.11	4 437 499.26	668	957 535.22	4 437 511.76	727	958 171.36	4 439 007.62
610	957 638.24	4 437 498.71	669	957 544.01	4 437 509.87	728	958 133.72	4 438 998.83
611	957 639.94	4 437 504.74	670	957 543.43	4 437 506.93	729	958 140.2	4 438 982.04
612	957 637.84	4 437 505.39	671	957 535.87	4 437 508.55	730	958 172.2	4 438 990.21
613	957 782.16	4 438 141.31	672	957 536.11	4 437 508.42	731	958 156.73	4 439 324.53
614	957 785.11	4 438 140.77	673	957 533.87	4 437 504.37	732	958 098.53	4 439 321.54
615	957 786.35	4 438 147.49	674	957 541.87	4 437 501.38	733	958 109.98	4 439 310.3
616	957 786.59	4 438 148.76	675	957 541.33	4 437 499.76	734	958 112.39	4 439 306.29
617	957 787.27	4 438 149.58	676	957 541.33	4 437 499.76	735	958 116.98	4 439 298.42
618	957 791.75	4 438 155.02	677	957 560.93	4 437 495.65	736	958 120.22	4 439 291.01
619	957 789.42	4 438 156.93	678	957 561.99	4 437 495.43	737	958 123.54	4 439 273.01
620	957 784.57	4 438 150.98	679	957 581	4 437 491.44	738	958 124.2	4 439 254.37
621	957 783.86	4 438 150.11	680	957 585.18	4 437 491.55	739	958 123.64	4 439 217.24
622	957 783.57	4 438 148.62	681	957 539.17	4 437 507.24	740	958 133.44	4 439 004.94
623	957 658.96	4 437 572.46	682	957 538.9	4 437 505.06	741	958 171.08	4 439 013.73
624	957 658.31	4 437 570.36	683	957 541.17	4 437 504.76	742	958 157.77	4 439 301.9
625	957 660.49	4 437 569.67	684	957 541.45	4 437 506.95	743	958 137.2	4 439 303
626	957 661.15	4 437 571.77	685	957 593.82	4 437 491.78	744	958 137.52	4 439 296
627	957 767.87	4 438 062.6	686	957 595.01	4 437 491.81	745	958 140.52	4 439 296.14
628	957 767.45	4 438 060.43	687	957 598.25	4 437 504.16	746	958 140.21	4 439 303.15
629	957 769.73	4 438 060.02	688	958 162.66	4 438 948.17	747	958 140.07	4 439 306.08
630	957 770.13	4 438 062.18	689	958 136.27	4 438 940.9	748	958 137.2	4 439 305.96
631	957 680.06	4 437 639.27	690	958 053.81	4 438 593.11	749	958 130.06	4 439 305.66
632	957 682.26	4 437 638.56	691	958 071.43	4 438 566.49	750	958 130.21	4 439 302.66
633	957 682.91	4 437 640.68	692	958 071.97	4 438 565.73	751	958 151.43	4 439 050.54
634	957 680.72	4 437 641.38	693	958 135.8	4 438 891.86	752	958 149.13	4 439 050.43
635	957 751.48	4 437 974.49	694	958 135.29	4 438 889.73	753	958 149.23	4 439 048.24
636	957 751.08	4 437 972.32	695	958 137.52	4 438 889.19	754	958 151.53	4 439 048.34
637	957 753.33	4 437 971.91	696	958 138.04	4 438 891.34	755	958 143.63	4 439 220.75
638	957 753.74	4 437 974.06	697	958 066.44	4 438 599.53	756	958 141.32	4 439 220.64
639	957 701.26	4 437 706.34	698	958 065.93	4 438 597.39	757	958 141.43	4 439 218.44
640	957 703.36	4 437 705.66	699	958 068.16	4 438 596.86	758	958 143.73	4 439 218.55
641	957 704.3	4 437 708.67	700	958 068.67	4 438 599	759	958 147.52	4 439 135.72
642	957 704.84	4 437 711.72	701	958 118.25	4 438 817.88	760	958 145.23	4 439 135.61
643	957 702.67	4 437 712.11	702	958 117.73	4 438 815.75	761	958 145.33	4 439 133.41
644	957 702.18	4 437 709.25	703	958 119.97	4 438 815.21	762	958 147.62	4 439 133.52
645	957 735.08	4 437 886.37	704	958 120.48	4 438 817.36	763	957 858.29	4 439 282.55
646	957 734.68	4 437 884.21	705	958 083.14	4 438 669.92	764	957 868.67	4 439 286.85
647	957 736.95	4 437 883.8						



Каталог координат поворотных точек земельного участка 88.04.0000001:109985.3У1

Лист 130 из 130

Номер	X	Y	Номер	X	Y
768	957 866.33	4 439 281.77	827	958 079.88	4 439 320.58
769	957 867.69	4 439 277.8	828	958 031.78	4 439 318.1
770	957 878.93	4 439 278.54	829	958 018.35	4 439 303.91
771	957 894.94	4 439 279.9	830	958 006.47	4 439 294.57
772	957 938.45	4 439 303.14	831	958 004.51	4 439 291.99
773	957 938.41	4 439 305.52	832	958 004.07	4 439 289.13
774	957 937.74	4 439 305.51	833	958 034.39	4 439 291.76
775	957 937.71	4 439 306.4	834	958 077.69	4 439 295.16
776	957 919.13	4 439 305.47	835	958 099.53	4 439 293.96
777	957 919.04	4 439 307.47	836	958 096.42	4 439 307.58
778	957 902.85	4 439 306.9	837	958 096.27	4 439 307.69
779	957 902.92	4 439 304.66	838	958 055.2	4 439 301.56
780	957 882.3	4 439 303.64	839	958 053	4 439 301.45
781	957 855.46	4 439 290.92	840	958 053.13	4 439 299.15
782	957 854	4 439 274.87	841	958 055.32	4 439 299.26
783	957 856.22	4 439 275.29	842	958 107.51	4 439 304.75
784	957 856.19	4 439 277.01	843	958 106.96	4 439 304.36
785	957 857.64	4 439 277.04	844	958 109.18	4 439 298.28
786	957 857.63	4 439 277.63	845	958 110.46	4 439 293.35
787	957 859.65	4 439 277.72	846	958 113.82	4 439 293.16
788	957 876.88	4 439 289.61	847	958 112.56	4 439 296.13
789	957 878.12	4 439 286.88	848	958 101.9	4 439 300.87
790	957 884.06	4 439 289.59	849	958 103.58	4 439 293.75
791	957 885.75	4 439 290.36	850	958 104.24	4 439 293.71
792	957 886.84	4 439 290.42	851	958 103.41	4 439 296.76
793	957 893.8	4 439 290.78	852	958 023.42	4 439 310.67
794	957 893.65	4 439 293.78	853	958 013.09	4 439 310.16
795	957 886.59	4 439 293.41	854	958 006.34	4 439 295.71
796	957 885.14	4 439 293.34	855	958 008.65	4 439 297.58
797	957 883.23	4 439 292.48	856	958 017.78	4 439 304.66
798	957 869.41	4 439 282.94			
799	957 867.55	4 439 281.77			
800	957 868.78	4 439 279.82			
801	957 870.63	4 439 281.01			
802	958 010.07	4 439 310.01			
803	957 962.43	4 439 307.63			
804	957 962.29	4 439 309.73			
805	957 946.53	4 439 308.85			
806	957 946.62	4 439 306.84			
807	957 940.06	4 439 306.52			
808	957 940.07	4 439 305.98			
809	957 939.4	4 439 305.8			
810	957 939.46	4 439 302.56			
811	957 898.01	4 439 280.13			
812	957 924.78	4 439 282.36			
813	957 977.75	4 439 286.89			
814	957 997.08	4 439 288.52			
815	958 004.58	4 439 294.32			
816	958 010.82	4 439 307.78			
817	958 010.03	4 439 308.42			
818	958 006.1	4 439 303.38			
819	958 005.31	4 439 303.96			
820	957 970.73	4 439 297.3			
821	957 968.53	4 439 297.19			
822	957 968.65	4 439 294.89			
823	957 970.85	4 439 295.01			

Приложение 18  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м,  
инв.№00506112»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в  
том числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания территории выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для реконструкции объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№00506112» (далее – проектируемый объект).

Проектируемый объект расположен на землях запаса и землях промышленности Нижневартовского района, землях населенных пунктов г. Нижневартовска, а также на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нижневартовского лесничества (Нижневартовское участковое лесничество Нижневартовское участковое лесничество Нижневартовское урочище, Излучинское участковое лесничество Излучинское урочище, Пойменное урочище).

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,  
которые будут отнесены к территориям общего пользования или  
имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых  
предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных  
или муниципальных нужд**

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Таблица 1

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
1	2	3	4	5
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001	1,4967	Земли лесного фонда
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:109986:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:109986	3,5218	
	86:04:0000001:109986:3У2		0,0108	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:103576:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:103576	0,0251	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:32261:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:32261	12,9107	
	86:04:0000001:32261:3У2		0,0903	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:32259:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:32259	0,1503	
	86:04:0000001:32259:3У2		0,0038	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:22138:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:22138	0,0049	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:109991:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:109991	1,0328	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:24347:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:24347	0,0062	Земли лесного фонда
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:109666:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:109666	0,0009	
Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт	86:04:0000001:119410:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:119410	0,0192	
	86:04:0000001:119410:3У2		6,112	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:3У7	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001	0,0026	
	86:04:0000001:109999:3У1		27,2633	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:109999:3У2	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:109999	0,0850	
	86:04:0000001:110005:3У1		0,1509	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:04:0000001:110005:3У2	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:110005	0,1049	
	86:04:0000001:24392:3У1		0,1119	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт	86:04:0000001:117039:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:117039	0,0282	Земли лесного фонда
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт	86:04:0000001:109990:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:109990	0,9061	
Одноцепная ВЛ-6кВ.	86:04:0000001:109989:3У1	Образование земельного участка путем раздела	0,2282	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0901001:159:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0901001:159	0,2509	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0901001:161:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0901001:161	4,2332	
	86:11:0901001:161:3Y2		0,0095	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0901001:160:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0901001:160	0,0580	
	86:11:0901001:160:3Y2		0,0216	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0903001	0,4487	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:414:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0903001:414	2,6114	
	86:11:0903001:414:3Y2		0,0195	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:415:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0903001:415	0,7741	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0401001:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0401001	0,7473	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:37:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0903001:37	0,0073	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:413:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0903001:413	0,0360	Земли населенных пунктов
	86:11:0903001:413:3Y2		0,0139	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0401001:1004:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0401001:1004	0,0249	
	86:11:0401001:1004:3Y2		0,0444	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0401001:1005:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0401001:1005	3,7229	
	86:11:0401001:1005:3Y2		0,0190	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0000000:69437:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0000000:69437	0,0122	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0000000:96:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0000000:96	0,4970	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0000000:69428:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0000000:69428	0,3989	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0000000:69432:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0000000:69432	0,3311	
	86:11:0000000:69432:3Y2		0,0036	
Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт.	86:11:0903001:36:3Y1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:11:0903001:36	0,0050	

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (4-зона).

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться сроком на 49 лет.

Участок под объект «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№ 00506112» расположен в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов:

Нижневартовское лесничество, в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	площадь	
						га	кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское / Нижневартовское	195,196,230,231	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00441 86:04:0000001:3У1	1,4967	14967
		230	Защитные леса				
2		195,196,230,231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00442 86:04:0000001:109986:3У1	3,5218	3,5218
		230	Защитные леса				
3		196,230	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00443 86:04:0000001:103576:3У1	00251	251
4		195,196,230,231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00444 86:04:0000001:32261:3У1	12,9107	129107
		230	Защитные леса				
5		195,196,230,231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00445 86:04:0000001:32259:3У1	0,1503	1503
		230	Защитные леса				
6		230	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00446 86:04:0000001:22138:3У1	0,0049	49
7		230,231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00447 86:04:0000001:109991:3У1	1,038	1038
		230	Защитные леса				
8		230	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00448 86:04:0000001:24347:3У1	0,0062	62
9		230	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00449 86:04:0000001:109666:3У1	0,0009	9
9.1		230	Защитные леса		86/05/007/2020-06/00670 86:04:0000001:119410:3У1	0,0192	192
10		432,484	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00450 86:04:0000001:3У2	6,1120	61120
		469,470,471,	Защитные леса				



		472,473,474, 475,476,477, 478, 481,482, 483,485, 533					
11		484	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00451 86:04:0000001:109999:3Y1	27,2633	272633
		469,470,471, 472, 473,475, 476,477, 478, 479,480, 481, 482, 483,485, 528, 533	Защитные леса				
12		484	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00452 86:04:0000001:110005:3Y1	0,1509	1509
		469, 470,471, 472, 473,475, 476, 477,478, 479, 480,481, 482, 483,485, 533	Защитные леса				
13		485,533	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00453 86:04:0000001:110000	0,0905	905
14		475, 480	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00454 86:04:0000001:24392:3Y1	0,0119	1119
15	Нижнеаратовское / Нижнеартовское	469, 470,471, 472, 473,474, 475, 476,477, 478, 479,480, 481, 482,483, 528	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00455 86:04:0000001:110001	4,4714	44714
		484	Защитные леса				
16		475	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00456 86:04:0000001:117039:3Y1	0,0282	282
17		432	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00457 86:04:0000001:109990:3Y1	0,9061	9061
18		432	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00458 86:04:0000001:109989:3Y1	0,2282	2282
19		432	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00459 86:04:0000001:109667:3Y1	0,0128	128
20		267,268,269,305	Эксплуата- ционные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00460 86:04:0000001:3Y3	1,3823	13823
21		267,268,269,305	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00461 86:04:0000001:109984:3Y1	20,9177	209177
22		267,268,269,305 443	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00462 86:04:0000001:32239:3Y1	0,1987	1987
23		267,305	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00463 86:04:0000001:109983:3Y1	0,1458	1458
24		267,268,269,305	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00464 86:04:0000001:109670:3Y1	0,0865	865
25		443	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00465 86:04:0000001:3Y4	0,7506	7506
26		443	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00466 86:04:0000001:109988:3Y1	4,5167	45167
27		443	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00467 86:04:0000001:109672:3Y1	0,0076	76
28		439,487,488,489 490,535	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00468 86:04:0000001:3Y5	2,8246	28246
		439,534	Защитные леса				
29	Излучинское/ Излучинское	439,489,490	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00469 86:04:0000001:109985:3Y1	16,7855	167855
		439	Защитные леса				
30		439, 490	Эксплуата- ционные леса		86/05/007/2020-03/00470 86:04:0000001:109671:3Y1	0,0887	887
		439	Защитные леса				
31		439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00471 86:04:0000001:3976:3Y1	0,0260	260
32		439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00472 86:04:0000001:4279:3Y1	0,0155	155
33		439	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00473 86:04:0000001:4278:3Y1	0,0077	77
34		439, 490, 489	Эксплуата- ционные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00474 86:04:0000001:109992:3Y1	1,52	15200
		439	Защитные леса				
35		439	Эксплуата-		86/05/007/2020-03/00475	0,0242	242



Участок №1 (Одноцепная ВЛ-10кВ, БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:3У1)														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	29	К	0.0547	8		0.0547	8					
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	18	-	0.019	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	31	С	0.0615	3		0.0615	3					
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	32	-	0.0211	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	101	-	0.0033	--	Профиль							
Итого по защитным лесам					0.1596	11	0	0	0.1162	11	0	0	0	
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	34	-	0.0058	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	42	К	0.0246	4		0.0246	4					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	44	Б	0.0855	6		0.0855	6					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	52	-	0.0479	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	53	-	0.0013	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	12	-	0.0133	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	40	С	0.08	4		0.08	4					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	74	-	0.1919	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	88	-	0.0008	--	Производственная база							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	97	-	0.1135	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	105	-	0.0899	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	2	-	0.0264	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	55	С	0.133	12						0.133	12	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	19	-	0.0001	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	103	-	0.0862	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	4	-	0.1463	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	95	С	0.0058	0		0.0058	0					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	59	-	0.0599	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	82	-	0.0006	--	Нефтепровод							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	73	С	0.0375	3						0.0375	3	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	81	-	0.0128	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	99	С	0.0623	2						0.0623	2	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	10	С	0.0007	0		0.0007	0					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	103	-	0.0003	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	94	-	0.1107	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					1.3371	31	0	0	0.1966	14	0	0	0.2328	17
Итого					1.4967	42	0	0	0.3128	25	0	0	0.2328	17
Участок №2 (Одноцепная ВЛ-10кВ, БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32261:3У1)														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте,														

законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)													
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	18	-	0.002	--	Болото						
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	31	C	0.057	3			0.057	3			
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	19	-	0.0635	--	Трасса коммуникаций						
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	32	-	0.0229	--	Трасса коммуникаций						
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	29	K	0.0265	4			0.0265	4			
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	101	-	0.0028	--	Профиль						
Итого по защитным лесам					0.1747	7	0	0	0.0835	7	0	0	0
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	39	C	0.2257	25						0.2257	25
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	42	-	0.0136	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	46	-	0.004	--	Профиль						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	47	-	0.004	--	Зимник						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	34	-	0.1183	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	42	K	0.1384	24			0.1384	24			
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	43	K	0.7172	87			0.7172	87			
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	44	B	0.2478	14			0.2478	14			
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	52	-	0.1923	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	53	-	0.0034	--	Профиль						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	54	-	0.0008	--	Просека квартальная						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	33	-	0.1195	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	40	C	0.1325	7			0.1325	7			
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	74	-	0.0022	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	99	C	0.1085	4						0.1085	4
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	91	C	0.0268	3						0.0268	3
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	2	-	0.0035	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	55	C	0.5105	46						0.5105	46
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	97	-	0.0216	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	103	-	0.0983	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	4	-	0.2	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	59	-	0.0704	--	ЛЭН (линии электропередач)						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	95	C	0.0056	0			0.0056	0			
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	73	C	0.0938	8						0.0938	8
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	83	-	0.0143	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	81	-	0.0178	--	Профиль						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	93	-	0.0344	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	103	-	0.0006	--	Просека квартальная						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	94	-	0.2213	--	Болото						

ные	Нижевартовское			-										
Итого по эксплуатационным лесам					3.3471	218	0	0	1.2415	132	0	0	0.9653	86
Итого					3.5218	225	0	0	1.325	139	0	0	0.9653	86
Участок №3 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:103576:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	52	-	0.0151		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	103	-	0.0053		Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	4	-	0.0047		Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0251	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого					0.0251	0	0	0	0	0	0	0	0	
Участок №4 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32261:3У1)														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	29	К	0.1394	19						0.1394	19	
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	31	С	0.2177	11		0.2177	11					
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	32	-	0.1	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	101	-	0.0115	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	19	-	0.4241	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.8927	30	0	0	0.2177	11	0	0	0.1394	19
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	39	С	0.6144	68						0.6144	68	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	42	-	0.5233	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	46	-	0.0086	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	47	-	0.0097	--	Зимник							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	34	-	0.4149	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	42	К	0.2551	43		0.2551	43					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	43	К	1.4266	171		1.4266	171					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	44	Б	0.1312	8		0.1312	8					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	52	-	1.6524	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	53	-	0.0078	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	54	-	0.0029	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	33	-	0.2665	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	74	-	0.5696	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	12	-	0.149	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	40	С	0.3868	19		0.3868	19					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	88	-	0.0336	--	Производственная база							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	105	-	0.1708	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	2	-	0.0723	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	55	С	0.446	40						0.446	40	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	91	С	0.1793	18						0.1793	18	

Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	95	С	0.0081	0			0.0081	0						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	103	-	0.3651	--										Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	4	-	3.1247	--										Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	59	-	0.1024	--										ЛЭП (линии электропередач)
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	82	-	0.0117	--										Нефтепровод
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	73	С	0.153	14									0.153	14
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	97	-	0.4183	--										Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	81	-	0.0377	--										Профиль
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	99	С	0.1024	4									0.1024	4
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	93	-	0.1774	--										Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	103	-	0.0008	--										Просека квартальная
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	94	-	0.1956	--										Болото
Итого по эксплуатационным лесам					12.018	385	0	0	2.2078	241	0	0	1.4951	144		
Итого					12.9107	415	0	0	2.4255	252	0	0	1.6345	163		
Участок №5 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32259:3У1)																
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)																
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	29	К	0.0036	0			0.0036	0						
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	31	С	0.0036	0			0.0036	0						
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	19	--	0.002	--										Трасса коммуникаций
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	32	--	0.0004	--										Трасса коммуникаций
Итого по защитным лесам					0.0096	0	0	0	0.0072	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса																
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	39	С	0.0133	1								0.0133	1	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	42	-	0.0014	--										Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	34	-	0.0077	--										Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	42	К	0.006	1			0.006	1						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	43	К	0.0198	3			0.0198	3						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	44	Б	0.0014	0			0.0014	0						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	52	-	0.0193	--										Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	33	-	0.0024	--										Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	40	С	0.006	0			0.006	0						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	91	С	0.003	0								0.003	0	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	97	-	0.0036	--										Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	103	-	0.0048	--										Болото
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	4	-	0.0415	--										Трасса коммуникаций
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	73	С	0.001	0									0.001	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	99	С	0.002	0									0.002	0

Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	12	-	0.0034	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	231	93	-	0.0041	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.1407	5	0	0	0.0332	4	0	0	0.0193	1
Итого					0.1503	5	0	0	0.0404	4	0	0	0.0193	1
<b>Участок №6 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:22138:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	4	--	0.001	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	83	--	0.0035	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	2	--	0.0004	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0049	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №7 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109991:3У1)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	32	--	0.0105	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0105	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	2	-	0.0641	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	10	С	0.0002	0			0.0002	0				
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	4	-	0.0025	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	97	-	0.1463	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	105	-	0.0217	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	83	-	0.0041	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	59	-	0.0544	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	82	-	0.0009	--	Нефтепровод							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	73	С	0.0148	1							0.0148	1
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	81	-	0.008	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	99	С	0.0427	2							0.0427	2
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	103	-	0.0962	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	230	74	-	0.4775	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	231	103	-	0.0002	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	231	94	-	0.0887	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					1.0223	3	0	0	0.0002	0	0	0	0.057	3
Итого					1.0328	3	0	0	0.0002	0	0	0	0.057	3
<b>Участок №8 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:24347:3У1)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														

законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	230	32	--	0.0062	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0062	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0062	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №9 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109666:3У1)														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	230	32	--	0.0009	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №9.1 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:119410:3У1)														
Эксплуатационные	Нижевартовское Нижевартовское	230	55	С	0.0052	0							0.0052	0
Эксплуатационные	Нижевартовское Нижевартовское	230	59	--	0.014	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0192	0	0	0	0	0	0	0	0.0052	0
Итого					0.0192	0	0	0	0	0	0	0	0.0052	0
Участок №10 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт, 86:04:0000001:3У2)														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	469	12	--	0.004	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	469	13	--	0.002	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	469	14	--	0.001	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	469	4	--	0.349	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	470	11	С	0.005	0		0.005	0					
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	470	7	К	0.005	1		0.005	1					
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	470	3	--	0.163	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	470	8	Б	0.032	4		0.032	4					
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	470	19	--	0.031	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	470	18	--	0.353	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	470	21	--	0.001	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	470	4	К	0.007	1		0.007	1					
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	471	41	--	0.01	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	472	52	С	0.083	6							0.083	6
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	472	39	С	0.377	15	0.377	15						
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	472	55	--	0.07	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское Нижевартовское	472	56	--	0.047	--	Болото							



Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	47	К	0.066	9			0.066	9				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	62	--	0.097	--	Газопровод							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	59	--	0.294	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	66	--	0.056	--	Дорога							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	65	--	0.009	--	Река							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	53	Б	0.151	3			0.151	3				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	473	22	--	0.001	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	473	29	К	0.019	2			0.019	2				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	473	41	--	0.003	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	473	4	--	0.023	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	473	20	--	0.007	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	474	25	--	0.013	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	23	Б	0.007	0	0.007	0						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	24	С	0.084	16			0.084	16				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	32	--	0.01	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	15	--	0.057	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	24	--	0.002	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	32	К	0.018	4			0.018	4				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	28	--	0.021	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	36	--	0.015	--	Зимник							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	10	--	0.088	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	477	27	--	0.256	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	477	30	--	0.016	--	Зимник							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	477	23	--	0.346	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	478	31	--	0.025	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	478	28	--	0.135	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	478	23	--	0.051	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	478	29	С	0.006	0	0.006	0						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	479	31	--	0.041	--	Гарь							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	479	30	--	0.023	--	Болото							

Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	481	4	--	0.02	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	482	15	--	0.005	--	Профиль							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	482	1	--	0.214	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	15	--	0.056	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	13	К	0.062	13			0.062	13				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	17	К	0.018	4			0.018	4				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	11	--	0.292	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	24	--	0.378	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	25	--	0.003	--	Профиль							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	12	О С	0.031	2			0.031	2				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	533	40	--	0.016	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	533	23	--	0.024	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по защитным лесам					4.599	80	0.39	15	0.498	59	0	0	0.083	6
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	485	22	Б	0.024	2			0.024	2				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	485	17	Б	0.015	1			0.015	1				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	485	9	--	0.236	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	485	24	--	0.001	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	485	8	--	0.026	--	Болото							
Итого по защитным лесам					0.302	3	0	0	0.039	3	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	432	51	--	0.181	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	432	52	--	0.022	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	432	87	--	0.087	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	432	49	--	0.009	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	22	К	0.038	7					0.038	7		
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	24	--	0.009	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	23	К	0.01	3					0.01	3		
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	37	--	0.02	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	1	--	0.225	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	31	--	0.497	--	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	18	К	0.113	31			0.113	31						
Итого по эксплуатационным лесам					1.211	41	0	0	0.113	31	0.048	10	0	0		
Итого					6.112	124	0.39	15	0.65	93	0.048	10	0.083	6		
<b>Участок №11 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109999:3У1)</b>																
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)																
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	469	5	--	0.8268	--	Трасса коммуникаций									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	469	12	--	0.0258	--	Трасса коммуникаций									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	469	13	--	0.0094	--	Трасса коммуникаций									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	469	14	--	0.0031	--	Профиль									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	469	4	--	0.7318	--	Болото									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	11	С	0.043	4	0.043	4								
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	7	К	0.0324	4			0.0324	4						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	8	Б	0.3485	35			0.3485	35						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	17	--	0.0525	--										
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	19	--	0.0764	--	ЛЭП (линии электропередач)									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	3	--	0.6421	--	Болото									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	18	--	0.3071	--	Трасса коммуникаций									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	21	--	0.0036	--	Профиль									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	4	К	0.0741	8			0.0741	8						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	38	С	0.0018	0	0.0018	0								
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	25	--	0.7181	--	Болото									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	41	--	0.257	--	ЛЭП (линии электропередач)									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	42	--	0.1132	--	Болото									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	2	--	0.0105	--	Трасса коммуникаций									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	49	--	0.0892	--	Болото									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	50	С	0.1489	15	0.1489	15								
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	24	--	0.1002	--	Болото									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	52	С	0.1507	11							0.1507	11		
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	39	С	0.2654	11	0.2654	11								
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	55	--	0.2039	--	Болото									
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	472	56	--	0.0017	--	Болото									

Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	472	47	К	1.375	179			1.375	179				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	472	62	--	0.0465	--	Газопровод							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	472	59	--	0.0523	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	472	65	--	0.0065	--	Река							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	472	53	Б	0.2556	5			0.2556	5				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	473	4	--	0.0153	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	473	29	К	0.0834	9			0.0834	9				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	473	22	--	0.0039	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	23	Б	0.0654	1	0.0654	1						
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	24	С	0.3356	64			0.3356	64				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	32	--	0.0011	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	35	--	0.0717	--	Зимник							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	9	--	0.4276	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	475	15	--	0.5787	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	476	31	К	0.1318	30			0.1318	30				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	476	24	--	0.7075	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	476	32	К	0.2206	51			0.2206	51				
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	476	28	--	0.1122	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	476	36	--	0.2053	--	Зимник							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	476	10	--	0.7709	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	477	23	--	0.1959		Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	477	27	--	1.4747	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	477	30	--	0.1204	--	Зимник							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	477	31	--	0.0164	--	Профиль							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	477	15	С	0.8128	163					0.8128	163		
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	478	31	--	0.0932	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	478	11	--	0.3129	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	478	28	--	0.5293	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	478	23	--	0.221	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижневартовское/ Нижневартовское	478	26	С	0.2924	47					0.2924	47		

Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	479	31	--	0.1448		Гарь							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	479	32	--	0.0548	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	479	30	--	0.0281	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	480	16	--	0.2958	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	480	18	--	0.164	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	480	13	С	0.0735	5	0.0735	5						
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	480	15	--	0.1369	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	480	24	--	0.286	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	480	30	--	0.0284	--	Профиль							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	480	1	--	0.9704	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	481	4	--	1.0841	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	482	15	--	0.0266	--	Профиль							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	482	1	--	1.312	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	483	15	--	0.1762	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	483	13	К	0.1947	41		0.1947	41					
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	483	17	К	0.1859	43		0.1859	43					
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	483	11	--	1.0212	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	483	24	--	0.042	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	483	25	--	0.0106	--	Профиль							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	483	12	О С	0.1407	7		0.1407	7					
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	528	1	--	0.8323	--	Гарь							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	528	3	--	0.2822	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	528	2	--	0.3923	--	Гарь							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	533	40	--	0.3712	--	Болото							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	533	1	--	0.108	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	533	23	--	0.3407	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по защитным лесам					23.4765	733	0.598	36	3.3783	476	1.1052	210	0.1507	11
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	485	17	Б	0.1432	9		0.1432	9					
Защитные	Нишневартовское/Нишневартовское	485	24	--	0.023	--	ЛЭП (линии электропередач)							

Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	485	9	--	0.0574	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	485	8	--	0.0778	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	533	21	Б	0.1271	9			0.1271	9				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	533	57	--	0.0166	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	533	22	--	0.1704	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	533	11	--	0.1428	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.7583	18	0	0	0.2703	18	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	22	К	0.1595	29					0.1595	29		
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	24	--	0.1248	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	23	К	0.5618	163					0.5618	163		
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	37	--	0.2636	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	40	--	0.0455	--	Профиль							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	1	--	0.8932	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	31	--	0.2127	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижневартовское/Нижневартовское	484	18	К	0.7674	207			0.7674	207				
Итого по эксплуатационным лесам					3.0285	399	0	0	0.7674	207	0.7213	192	0	0
Итого					27.2633	1150	0.598	36	4.416	701	1.8265	402	0.1507	11
Участок №12 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110005:3У1)														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	469	5	--	0.0046	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	469	4	--	0.0039	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	7	К	0.0016	0			0.0016	0				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	8	Б	0.0068	1			0.0068	1				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	17	--	0.0013	--								
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	18	--	0.0026	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	470	11	С	0.001	0	0.001	0						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	25	--	0.0029	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	41	--	0.0051	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	471	42	--	0.0034	--	Болото							

Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	50	С	0.0017	0	0.0017	0						
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	24	--	0.0002	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	47	К	0.0053	1			0.0053	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	59	--	0.0035	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	52	С	0.0044	0							0.0044	0
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	29	К	0.0015	0			0.0015	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	24	С	0.0043	1			0.0043	1				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	9	--	0.0035	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	15	--	0.0008	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	24	--	0.0044	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	10	--	0.0086	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	477	27	--	0.0041	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	31	--	0.0013	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	28	--	0.0042	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	23	--	0.0116	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	26	С	0.0001	0					0.0001	0		
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	31	--	0.0038		Гарь							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	32	--	0.0003	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	30	--	0.0005	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	30	--	0.0002	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	1	--	0.0029	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	481	4	--	0.0042	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	482	1	--	0.0081	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	11	--	0.0042	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	40	--	0.0044	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	23	--	0.0033	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по защитным лесам					0.1246	3	0.0027	0	0.0195	3	0.0001	0	0.0044	0
леса, расположенные в защитных полосах леса (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	17	Б	0.0051	0			0.0051	0				
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	--	0.0053	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	8	--	0.0001	--	Болото							

Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	533	22	--	0.0041	--	Болото							
Итого по защитным лесам					0.0146	0	0	0	0.0051	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	484	37	--	0.0023	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	484	31	--	0.0012	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	484	1	--	0.0041	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	484	18	К	0.0041	1			0.0041	1				
Итого по эксплуатационным лесам					0.0117	1	0	0	0.0041	1	0	0	0	0
Итого					0.1509	4	0.0027	0	0.0287	4	0.0001	0	0.0044	0
<b>Участок №13 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110000)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	485	9	--	0.0066		Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	533	11	--	0.0839		Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0905	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №14 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:24392:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	475	9	--	0.0027		Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	480	24	--	0.1092		Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.1119	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.1119	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №15 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110001)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	469	12	--	0.0125	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	469	13	--	0.0046	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	469	14	--	0.0026	--	Профиль							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	469	4	--	0.6957	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	470	3	--	0.3227	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	471	42	--	0.0038	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	471	41	--	0.1814	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	472	52	С	0.0165	1							0.0165	1
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	472	39	С	0.0693	3	0.0693	3						
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	472	55	--	0.1123	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	472	56	--	0.0593	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	472	47	К	0.0079	1			0.0079	1				
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	472	65	--	0.0028	--	Река							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	472	53	Б	0.0584	1			0.0584	1				
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	473	22	--	0.0118	--	Болото							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	473	4	--	0.0469	--	Трасса коммуникаций							



Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	473	29	К	0.0948	10			0.0948	10				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	473	41	--	0.001	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	473	20	--	0.0076	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	474	25	--	0.0113	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	23	Б	0.0786	1	0.0786	1						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	24	С	0.1537	29			0.1537	29				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	32	--	0.0139	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	35	--	0.012	--	Зимник							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	475	15	--	0.1676	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	31	К	0.0005	0			0.0005	0				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	24	--	0.1946	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	32	К	0.0733	17			0.0733	17				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	476	10	--	0.2237	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	477	27	--	0.2261	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	478	31	--	0.017	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	478	28	--	0.2877	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	478	23	--	0.0313	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	478	29	С	0.0018	0	0.0018	0						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	479	31	--	0.0265		Гарь							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	479	30	--	0.0134	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	480	16	--	0.1078	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	480	18	--	0.0642	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	480	13	С	0.0235	1	0.0235	1						
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	480	15	--	0.0467	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	480	24	--	0.0155	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	480	30	--	0.0083	--	Профиль							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	480	1	--	0.2512	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	481	4	--	0.0608	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	482	15	--	0.0052	--	Профиль							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	482	1	--	0.2868	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	15	--	0.0228	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	13	К	0.0308	6			0.0308	6				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	17	К	0.0049	1			0.0049	1				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	11	--	0.1691	--	Болото							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	25	--	0.0016	--	Профиль							
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	483	12	О С	0.023	1			0.023	1				
Защитные	Нижневартовское/Нижневартовское	528	1	--	0.0036		Гарь							
Итого по защитным лесам					4.3707	72	0.1732	5	0.4473	66	0	0	0.0165	1

Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	484	1	--	0.0793	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	484	22	K	0.0214	4					0.0214	4	
Итого по эксплуатационным лесам					0.1007	4	0	0	0	0	0.0214	4	0
Итого					4.4714	76	0.1732	5	0.4473	66	0.0214	4	0.0165
<b>Участок №16 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:117039:3У1)</b>													
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)													
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	475	24	C	0.0006	0			0.0006	0			
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	475	23	Б	0.0276	0	0.0276	0					
Итого по защитным лесам					0.0282	0	0.0276	0	0.0006	0	0	0	0
Итого					0.0282	0	0.0276	0	0.0006	0	0	0	0
<b>Участок №17 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109990:3У1)</b>													
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	51	--	0.6687	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	106	--	0.0169	--	Дорога						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	52	--	0.1281	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	87	--	0.0223	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	49	--	0.0701	--	Болото						
Итого по эксплуатационным лесам					0.9061	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.9061	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №18 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109989:3У1)</b>													
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	51	--	0.1436	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	52	--	0.0616	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	87	--	0.0044	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	49	--	0.0186	--	Болото						
Итого по эксплуатационным лесам					0.2282	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.2282	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №19 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109667:3У1)</b>													
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	49	--	0.004	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	52	--	0.0043	--	Болото						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	87	--	0.0002	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	51	--	0.0043	--	Болото						
Итого по эксплуатационным лесам					0.0128	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0128	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по защитным лесам, в том числе:					35.1305	957	1.1915	56	5.0827	654	1.1053	210	0.394
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);					32.7109	888	1.1915	56	4.3437	604	1.1053	210	0.2546

леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);		2.4196	69	0	0	0.739	50	0	0	0.1394	19
Итого по эксплуатационным лесам:		23.4134	1087	0	0	4.5638	630	0.7907	206	2.77	251
ИТОГО		58.5439	2044	1.1915	56	9.6465	1284	1.896	416	3.164	288
Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище											
Участок №20 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:3У2)											
Эксплуатационные леса											
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	7	--	0.0041	--	ЛЭП (линии электропередач)				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	18	К	0.0053	1	0.0053	1			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	3	С	0.0551	3				0.0551	3
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	21	--	0.0242	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	13	--	0.056	--	Болото				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	19	Б	0.1987	16	0.1987	16			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	95	--	0.0794	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	94	--	0.018	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	115	--	0.0054	--	Зимник				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	2	К	0.0032	0	0.0032	0			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	14	ОС	0.0978	7	0.0978	7			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	62	--	0.0007	--	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	13	К	0.0685	13	0.0685	13			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	66	С	0.0175	3				0.0175	3
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	71	К	0.1131	19	0.1131	19			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	79	--	0.003	--	Река				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	77	--	0.0064	--	Профиль				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	50	ОС	0.3325	44				0.3325	44
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	27	ОС	0.0809	11		0.0809	11		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	51	--	0.0032	--	Зимник				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	19	--	0.0109	--	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	49	--	0.0003	--	Просека квартальная				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	52	--	0.0037	--	Профиль				

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	11	С	0.1944	16							0.1944	16
Итого по эксплуатационным лесам					1.3823	133	0	0	0.4866	56	0.0809	11	0.5995	66
Итого					1.3823	133	0	0	0.4866	56	0.0809	11	0.5995	66
Участок №21 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109984:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	7	--	0.2175	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	14	К	0.0595	5			0.0595	5				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	15	К	0.0826	13			0.0826	13				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	18	К	0.0603	7			0.0603	7				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	3	С	0.1601	10							0.1601	10
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	21	--	0.1078	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	13	--	0.1718	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	19	Б	0.4194	33			0.4194	33				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	90	--	0.271	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	93	С	0.2153	6	0.2153	6						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	91	--	1.145	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	95	--	0.2665	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	94	--	1.3135	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	108	--	0.0562	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	115	--	0.0184	--	Зимник							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	2	К	0.0003	0			0.0003	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	15	К	0.4118	62			0.4118	62				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	25	К	0.4043	65				0.4043	65			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	30	С	0.0439	2						0.0439	2	
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	27	К	0.4705	75			0.4705	75				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	57	--	0.0852	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	24	К	0.1144	18			0.1144	18				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	14	О С	0.2861	20			0.2861	20				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	18	--	5.2347	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	21	К	0.5677	79			0.5677	79				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	62	--	0.0032	--	Просека квартальная							

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	60	--	0.0333	--	Зимник							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	61	--	0.0472	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	13	К	0.1079	21			0.1079	21				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	50	ОС	0.6116	80							0.6116	80
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	34	С	0.1524	9							0.1524	9
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	35	К	0.495	134			0.495	134				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	67	--	0.8418	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	68	--	0.483	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	70	--	0.3821	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	71	К	0.064	11			0.064	11				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	38	--	2.0439	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	69	--	0.5148	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	79	--	0.0191	--	Река							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	78	--	0.0113	--	Зимник							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	76	--	0.0179	--	Просека по профилю							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	77	--	0.0214	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	81	--	0.0001	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	39	К	0.4817	82			0.4817	82				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	27	ОС	0.3976	52					0.3976	52		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	51	--	0.0306	--	Зимник							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	19	--	1.0144	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	49	--	0.0024	--	Просека квартальная							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	52	--	0.0091	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	11	С	0.9481	76							0.9481	76
Итого по эксплуатационным лесам					20.9177	860	0.2153	6	3.6212	560	0.8019	117	1.9161	177
Итого					20.9177	860	0.2153	6	3.6212	560	0.8019	117	1.9161	177
Участок №22 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-Зим, 86:04:0000001:32239:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	21	--	0.0025	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	90	--	0.0072	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	91	--	0.0117	--	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	95	--	0.0036	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	94	--	0.0193	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	7	--	0.0024	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	18	--	0.0594	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	68	--	0.0036	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	70	--	0.0017	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	38	--	0.0202	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	69	--	0.009	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	67	--	0.0109	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	27	ОС	0.002	0					0.002	0		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	19	--	0.0126	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	11	С	0.0029	0							0.0029	0
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	24	--	0.0024	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	12	К	0.0111	3			0.0111	3				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	13	С	0.004	1							0.004	1
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	11	--	0.0073	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	45	--	0.0001	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	14	--	0.0048	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.1987	4	0	0	0.0111	3	0.002	0	0.0069	1
Итого					0.1987	4	0	0	0.0111	3	0.002	0	0.0069	1
Участок №23 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109983:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	95	--	0.0656		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	21	--	0.0309		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	19	--	0.0271		Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	27	ОС	0.0222	3					0.0222	3		
Итого по эксплуатационным лесам					0.1458	3	0	0	0	0	0.0222	3	0	0
Итого					0.1458	3	0	0	0	0	0.0222	3	0	0
Участок №24 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109670:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	18	К	0.0048	0			0.0048	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	21	--	0.0057	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	90	--	0.0011	--	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	91	--	0.0036	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	95	--	0.0053	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	94	--	0.0059	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	7	--	0.0074	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	18	--	0.0129	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	70	--	0.0039	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	38	--	0.0044	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	69	--	0.0078	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	67	--	0.0084	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	27	ОС	0.0002	0					0.0002	0		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	19	--	0.0121	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	11	С	0.003	0							0.003	0
Итого по эксплуатационным лесам					0.0865	0	0	0	0.0048	0	0.0002	0	0.003	0
Итого					0.0865	0	0	0	0.0048	0	0.0002	0	0.003	0
Участок №25 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:3У3)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	38	--	0.0614	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	11	--	0.6892	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.7506	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.7506	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №26 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109988:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	24	--	0.2727	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	14	--	0.3153	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	12	К	1.58	363			1.58	363				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	11	--	1.3167	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	38	--	0.1245	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	45	--	0.0007	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	13	С	0.9068	154							0.9068	154
Итого по эксплуатационным лесам					4.5167	517	0	0	1.58	363	0	0	0.9068	154
Итого					4.5167	517	0	0	1.58	363	0	0	0.9068	154
Участок №27 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109672:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	13	С	0.0007	0							0.0007	0
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	14	--	0.0035	--	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	11	--	0.0034	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0076	0	0	0	0	0	0	0	0.0007	0
Итого					0.0076	0	0	0	0	0	0	0	0.0007	0
<b>Участок №28 (Одноценная ВЛ-6кВ, 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:3У4)</b>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	69	ОС	0.0379	5					0.0379	5		
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	315	-	0.0056	--								
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	327	-	0.0515	--								
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	25	-	0.0019	--	Производственная база							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	298	К	0.0143	2					0.0143	2		
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	39	-	0.0934	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	296	-	0.282	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	352	-	0.0015	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.4881	7	0	0	0	0	0.0522	7	0	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/Излучинское	534	14	--	0.0189	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/Излучинское	534	67	К	0.0314	6			0.0314	6				
Защитные	Излучинское/Излучинское	534	66	К	0.0059	1			0.0059	1				
Итого по защитным лесам					0.0562	7	0	0	0.0373	7	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	325	-	0.089	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	329	-	0.0391	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	156	-	0.1528	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	66	ОС	0.05	6			0.05	6				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	75	-	0.0007	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	56	К	0.0207	4			0.0207	4				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	56	С	0.0156	0	0.0156	0						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	1	-	0.1069	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	12	-	0.0371	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	21	-	0.0516	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	27	-	0.127	--	Болото							



Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	7	-	0.1182	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	4	-	0.1009	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	8	-	0.1156	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	24	-	0.0043	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	29	-	0.0016	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	11	-	0.1454	--								
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	61	К	0.0001	0			0.0001	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	83	К	0.0024	1			0.0024	1				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	8	ОС	0.0001	0							0.0001	0
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	86	К	0.0003	0					0.0003	0		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	172	-	0.1528	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	178	-	0.0176	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	173	-	0.1398	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	88	ОС	0.0322	6							0.0322	6
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	116	-	0.5676	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	166	-	0.0005	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	168	-	0.0353	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	51	-	0.0045	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	11	-	0.1065	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	4	-	0.0441	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					2.2803	17	0.0156	0	0.0732	11	0.0003	0	0.0323	6
Итого					2.8246	31	0.0156	0	0.1105	18	0.0525	7	0.0323	6
<b>Участок №29 (Одноцепная ВЛ-6кВ, 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109985:3У1)</b>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	69	ОС	0.1396	18					0.1396	18		
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	281	--	0.2214	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	297	--	0.2936	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	315	--	0.0612	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	346	--	0.1417	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	316	К	0.3521	28			0.3521	28				
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	327	--	0.8161	--	Болото							

Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	25	--	0.0023	--	Производственная база							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	284	О С	0.4885	44			0.4885	44				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	298	К	0.762	122					0.762	122		
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	317	--	0.6162	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	39	--	0.0136	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	352	--	0.0467	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	285	--	0.0621	--	Болото							
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0.8573	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					4.8744	212	0	0	0.8406	72	0.9016	140	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	325	--	1.6651	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	156	--	0.2924	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	274	О С	0.6038	78					0.6038	78		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	329	--	0.0609	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	347	--	0.0442	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	24	--	0.0037	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	489	21	--	0.0124	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	46	К	0.611	141			0.611	141				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	51	--	0.109	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	61	К	0.3031	70			0.3031	70				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	83	К	0.2142	49			0.2142	49				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	28	--	0.3134	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	67	О С	1.4226	327							1.4226	327
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	173	--	1.3376	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	86	К	0.6208	130					0.6208	130		
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	44	К	0.3925	90			0.3925	90				
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	58	--	0.7081	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	172	--	0.4152	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	178	--	0.05	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	182	--	0.0477	--	Трасса коммуникаций							

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	116	--	0.8647	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	166	--	0.0295	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	180	--	0.0122	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	9	С	1.777	160		1.777	160					
Итого по эксплуатационным лесам					11.9111	1045	0	0	3.2978	510	1.2246	208	1.4226	327
Итого					16.7855	1257	0	0	4.1384	582	2.1262	348	1.4226	327
Участок №30 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109671:3У1)														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	327	--	0.0086	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	316	К	0.004	0			0.004	0				
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	25	--	0.0001	--	Производственная база							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	298	К	0.0042	1				0.0042	1			
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	296	--	0.0126	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0295	1	0	0	0.004	0	0.0042	1	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	329	--	0.0052	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	156	--	0.0043	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	325	--	0.005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	46	К	0.0043	1			0.0043	1				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	51	--	0.0069	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	61	К	0.0027	1			0.0027	1				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	83	К	0.0012	0			0.0012	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	173	--	0.0031	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	86	К	0.0038	1				0.0038	1			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	44	К	0.004	1			0.004	1				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	58	--	0.0041	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	116	--	0.0063	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	9	С	0.0083	1			0.0083	1				
Итого по эксплуатационным лесам					0.0592	5	0	0	0.0205	4	0.0038	1	0	0
					0.0887	6	0	0	0.0245	4	0.008	2	0	0
Участок №31 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:3976:3У1)														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	296	--	0.026	--	Трасса коммуникаций							

Итого по защитным лесам				0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого				0.026	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №32 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:4279:3У1)													
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)													
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0.0155	--	Трасса коммуникаций						
Итого по защитным лесам				0.0155	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого				0.0155	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №33 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:4278:3У1)													
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)													
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0.0077	--	Трасса коммуникаций						
Итого по защитным лесам				0.0077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого				0.0077	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №34 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109992:3У1)													
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)													
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	281	--	0.0311	--	Болото						
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	315	--	0.0289	--	Болото						
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	327	--	0.1669	--	Болото						
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	284	О С	0.0525	5			0.0525	5			
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	317	--	0.1249	--	Болото						
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	285	--	0.0145	--	Болото						
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	296	--	0.1126	--	Трасса коммуникаций						
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	316	К	0.029	2			0.029	2			
Защитные	Излучинское/ Излучинское	439	352	--	0.0005	--	Трасса коммуникаций						
Итого по защитным лесам				0.5609	7	0	0	0.0815	7	0	0	0	0
Эксплуатационные леса													
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	347	--	0.0055	--	ЛЭП (линии электропередач)						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	325	--	0.3877	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	439	156	--	0.0737	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	46	К	0.0384	9			0.0384	9			
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	61	К	0.0171	5			0.0171	5			
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	8	О С	0.0231	5						0.0231	5
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	173	--	0.0936	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	172	--	0.1005	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/ Излучинское	490	178	--	0.0055	--	Трасса коммуникаций						

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	116	--	0.0996	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	166	--	0.001	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	9	С	0.1095	10			0.1095	10				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	24	--	0.0022	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	21	--	0.0017	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					0.9591	29	0	0	0.165	24	0	0	0.0231	5
Итого					1.52	36	0	0	0.2465	31	0	0	0.0231	5
<b>Участок №35 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:8099:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	156	--	0.0242	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0242	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0242	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №36 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:15232:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	8	ОС	0.0023	0							0.0023	0
Итого по эксплуатационным лесам					0.0023	0	0	0	0	0	0	0	0.0023	0
Итого					0.0023	0	0	0	0	0	0	0	0.0023	0
<b>Участок №37 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:25861:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	61	К	0.0532	12			0.0532	12				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	58	--	0.0023	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0555	12	0	0	0.0532	12	0	0	0	0
Итого					0.0555	12	0	0	0.0532	12	0	0	0	0
<b>Участок №38 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110002:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	486	45	К	0.2401	60					0.2401	60		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	486	63	--	0.0028	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	486	62	К	0.0194	5					0.0194	5		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	56	К	0.2167	37			0.2167	37				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	68	--	0.0527	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	2	--	0.1215	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	64	К	0.0877	22					0.0877	22		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	72	--	0.0051	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	66	ОС	0.1531	17			0.1531	17				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	75	--	0.0039	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	77	--	0.0057	--	Река							

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	78	--	0.0051	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	67	К	0.2698	40					0.2698	40		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	22	К	0.366	84			0.366	84				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	23	К	0.0271	6			0.0271	6				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	25	ОС	0.2599	26			0.2599	26				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	47	--	0.377	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	24	ОС	0.1019	15			0.1019	15				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	48	К	0.2327	40			0.2327	40				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	1	--	0.021	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	49	--	0.1862	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	56	С	0.2691	3	0.2691	3						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	21	--	0.3715	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	59	--	0.0166	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	12	--	0.4893	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	21	--	0.1499	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	27	--	0.3274	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	4	--	0.0997	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	8	--	0.2656	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	7	--	0.14	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	24	--	0.0105	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	29	--	0.0058	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	11	--	0.3599	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	3	ОС	0.7885	39			0.7885	39				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	2	ОС	0.4964	25			0.4964	25				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	69	--	0.009	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	77	--	0.014	--	Река							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	68	--	0.0091	--	Профиль							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	1	ОС	0.1387	10			0.1387	10				
Итого по эксплуатационным лесам					6.7164	429	0.2691	3	2.781	299	0.617	127	0	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														

[illegible]

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	11	--	0.101	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					1.1617	11	0.0644	1	0.0419	4	0.0373	6	0	0
Итого					1.1617	11	0.0644	1	0.0419	4	0.0373	6	0	0
Участок №40 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110006:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	67	К	0.004	1				0.004	1			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	25	ОС	0.002	0			0.002	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	24	ОС	0.004	0			0.004	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	23	К	0.002	0			0.002	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	27	--	0.004	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	8	--	0.012	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	7	--	0.006	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	11	--	0.003	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	3	ОС	0.004	0			0.004	0				
Итого по эксплуатационным лесам					0.041	1	0	0	0.012	0	0.004	1	0	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/Излучинское	534	67	К	0.001	0			0.001	0				
Защитные	Излучинское/Излучинское	534	66	К	0.007	1			0.007	1				
Итого по защитным лесам					0.008	1	0	0	0.008	1	0	0	0	0
Итого					0.049	2	0	0	0.02	1	0.004	1	0	0
Участок №41 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:26579:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	24	--	0.0041	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0041	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Участок №42 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:26545:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	4	--	0.0045	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0045	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого по защитным лесам, в том числе:					8.7818	405	0	0	3.6218	257	0.958	148	0	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)					2.7797	178	0	0	2.6957	178	0	0	0	0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)					6.0021	227	0	0	0.9261	79	0.958	148	0	0



Итого по эксплуатационным лесам:					51.2253	3066	0.5644	10	12.1483	1846	2.7942	474	4.9133	736
ИТОГО:					60.0071	3471	0.5644	10	15.7701	2103	3.7522	622	4.9133	736
<b>Излучинское участковое лесничество Пойменное урочище</b>														
<b>Участок №43 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:3У5)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Пойменное	10	151	--	0.016	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	168	И В	0.041	5							0.041	5
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	299	--	0.005	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	163	И В	0.137	21							0.137	21
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	171	И В	0.071	9							0.071	9
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	260	И В	0.013	2							0.013	2
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166	--	0.034	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	0.119	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	67	И В	0.255	31							0.255	31
Итого по эксплуатационным лесам					0.675	68	0	0	0	0	0	0	0.517	68
Итого					0.691	68	0	0	0	0	0	0	0.517	68
<b>Участок №44 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109982:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Пойменное	10	151	--	0.1015	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.1015	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.1015	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	163	И В	0.0002	0							0.0002	0
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	2.4224	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	291	--	0.1573	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166	--	0.0092	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					2.5891	0	0	0	0	0	0	0	0.0002	0
Итого					2.6906	0	0	0	0	0	0	0	0.0002	0
<b>Участок №45 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109669:3У1)</b>														
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Пойменное	10	151	--	0.0032		Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0032	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0032	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №46 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109668:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														

Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	0.0065	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0065	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №47 (Одноцепная ВЛ-6кВ, 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109987:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166	--	0.0267	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	299	--	0.0513	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164	--	3.1609	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	67	И В	0.0754	9							0.0754	9
Итого по эксплуатационным лесам					3.3143	9	0	0	0	0	0	0	0.0754	9
Итого					3.3143	9	0	0	0	0	0	0	0.0754	9
<b>Участок №48 (Одноцепная ВЛ-6кВ, 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109981:3У1)</b>														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166	-	0.0450	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0450	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого					0.0450	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого по защитным лесам, в том числе:					0.1207	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)					0.1207	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0
Итого по эксплуатационным лесам:					6.6299	77	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.5926	77
ИТОГО:					6.7506	77	0.0000	0	0.0000	0	0.0000	0	0.5926	77
Всего по защитным лесам, в том числе:					44.0330	1362	1.1915	56	8.7045	911	2.0633	358	0.3940	37
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)					2.4196	69	0.0000	0	0.7390	50	0.0000	0	0.1394	19
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)					35.4906	1066	1.1915	56	7.0394	782	1.1053	210	0.2546	18
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)					6.1228	227	0.0000	0	0.9261	79	0.9580	148	0.0000	0
Всего по эксплуатационным лесам:					81.2686	4230	0.5644	10	16.7121	2476	3.5849	680	8.2759	1064
ВСЕГО:					125.3016	5592	1.7559	66	25.4166	3387	5.6482	1038	8.6699	1101

## 2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	среднево- зрастные	приспе- вающие	спелые и перест.
Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище											
Участок №1 (Одноценная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:3У1)											
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1П3Б/3Б3ОС2К 1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7С3Б+К	90	5А	0.4		50		
Защитные	230	31	С	5С5Б+С	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2Б+К+С	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	95	С	5С5БС	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2Б	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4				40
Эксплуатационные	230	10	С	10С	85	5А	0.4		30		
Участок №2 (Одноценная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32261:3У1)											
Эксплуатационные	195	39	С	5С2К1Е2Б	150	5	0.5				100
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5Б3ОС2К	160	5	0.3		90/30		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1П3Б/3Б3ОС2К 1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7С3Б+К	90	5А	0.4		50		
Эксплуатационные	230	91	С	6С2К2Б+Е	130	5А	0.5				100
Защитные	230	31	С	5С5Б+С	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2Б+К+С	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	95	С	5С5БС	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2Б	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4				40
Участок №4 (Одноценная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32261:3У1)											
Эксплуатационные	195	39	С	5С2К1Е2Б	150	5	0.5				100
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5Б3ОС2К	160	5	0.3		90/30		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		

Защитные	230	29	К	3К2С1Е1ПЗБ/3БЗОС2К1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7СЗБ+К	90	5А	0.4		50		
Эксплуатационные	230	91	С	6С2К2Б+Е	130	5А	0.5				100
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4				40
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Участок №5 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32259:3У1)</b>											
Эксплуатационные	195	39	С	5С2К1Е2Б	150	5	0.5				100
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5БЗОС2К	160	5	0.3		90/30		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед. дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1ПЗБ/3БЗОС2К1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7СЗБ+К	90	5А	0.4		50		
Эксплуатационные	230	91	С	6С2К2Б+Е	130	5А	0.5				100
Защитные	230	31	С	5С5Б+С	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2Б	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4				40
<b>Участок №7 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109991:3У1)</b>											
Эксплуатационные	230	10	С	10С	85	5А	0.4		30		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2Б	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4				40
<b>Участок №9.1 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:119410:3У1)</b>											
Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2Б+К+С	130	5А	0.5				90
<b>Участок №10 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:3У2)</b>											
Защитные	470	11	С	8С1К1Б	40	4	0.7	90			
Защитные	470	7	К	4К4С2Б+К+Б+ОС	140	5	0.5		120		
Защитные	470	8	Б	6Б4С+К+ОС/ед. дер. 5К4С1Б	40	4	0.8				
Защитные	470	4	К	3К5С2Б	130	5	0.4		110		
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3				70
Защитные	472	39	С	7С2К1Б/ ед. дер. 10С	35	5	0.5	30/10			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130		
Защитные	472	53	Б	6Б2ОС2ИВ+С	25	5	0.5		20		
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	23	Б	6Б4С	15	4	0.7	10			
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	476	32	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	478	29	С	6С2К1Б1ОС+Е	15	4	0.5				
Защитные	483	13	К	3К2С1Е3Б1ОС	200	5	0.6		210		

Защитные	483	17	К	3К1С1Е3ОС2Б	170	5	0.6		230		
Защитные	483	12	ОС	4ОС3Б2К1С+Е/ ед. дер. 10К	40	4	0.6		50/50		
Эксплуатационные	484	22	К	4К2С2Е2БОС	190	5	0.5			180	
Эксплуатационные	484	23	К	4К2С1Е2Б1ОС	190	4	0.7			290	
Эксплуатационные	484	18	К	3К2С1Е3ОС1Б	140	4	0.7		270		
Защитные	485	22	Б	5Б4ОС1С	35	3	0.9		90		
Защитные	485	17	Б	5Б4ОС1С	35	4	0.7		60		
<b>Участок №11 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109999:3У1)</b>											
Защитные	470	11	С	8С1К1Б	40	4	0.7	90			
Защитные	470	7	К	4К4С2Б+К+Б+ОС	140	5	0.5		120		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные	470	8	Б	6Б4С+К+ОС/ед. дер. 5К4С1Б	40	4	0.8				
Защитные	470	4	К	3К5С2Б	130	5	0.4		110		
Защитные	471	38	С	5С2К3Б+К+С	35	5	0.4	30			
Защитные	471	50	С	4С1К3Б2ОС	35	3	0.7	100			
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3				70
Защитные	472	39	С	7С2К1Б/ ед.дер. 10С	35	5	0.5	30/10			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130		
Защитные	472	53	Б	6Б2ОС2ИВ+С	25	5	0.5		20		
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	23	Б	6Б4С	15	4	0.7	10			
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	476	31	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	476	32	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	477	15	С	7С2К1Б	130	4	0.7			200	
Защитные	478	26	С	6С2К1Б1ОС+Е	130	4	0.6			160	
Защитные	480	13	С	3С1К1Е3Б2ОС/ ед. дер. 10К	15	4	0.6	10/50			
Защитные	483	13	К	3К2С1Е3Б1ОС	200	5	0.6		210		
Защитные	483	17	К	3К1С1Е3ОС2Б	170	5	0.6		230		
Защитные	483	12	ОС	4ОС3Б2К1С+Е/ ед. дер. 10К	40	4	0.6		50/50		
Эксплуатационные	484	22	К	4К2С2Е2БОС	190	5	0.5			180	
Эксплуатационные	484	23	К	4К2С1Е2Б1ОС	190	4	0.7			290	
Эксплуатационные	484	18	К	3К2С1Е3ОС1Б	140	4	0.7		270		
Защитные	485	17	Б	5Б4ОС1С	35	4	0.7		60		
Защитные	533	21	Б	5Б3ОС2С	35	4	0.9		70		
<b>Участок №12 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110005:3У1)</b>											
Защитные	470	7	К	4К4С2Б+К+Б+ОС	140	5	0.5		120		
Защитные	470	8	Б	6Б4С+К+ОС/ед. дер. 5К4С1Б	40	4	0.8				
Защитные	470	11	С	8С1К1Б	40	4	0.7	90			
Защитные	471	50	С	4С1К3Б2ОС	35	3	0.7	100			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130		
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3				70
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	478	26	С	6С2К1Б1ОС+Е	130	4	0.6			160	
Эксплуатационные	484	18	К	3К2С1Е3ОС1Б	140	4	0.7		270		
Защитные	485	17	Б	5Б4ОС1С	35	4	0.7		60		

<b>Участок №14 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110001)</b>											
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3				70
Защитные	472	39	С	7С2К1Б/ ед.дер. 10С	35	5	0.5	30/10			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130		
Защитные	472	53	Б	6Б2ОС2ИВ+С	25	5	0.5		20		
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	23	Б	6Б4С	15	4	0.7	10			
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	476	31	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	476	32	К	4К2С2ОС2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	478	29	С	6С2К1Б1ОС+Е	15	4	0.5				
Защитные	480	13	С	3С1К1Е3Б2ОС/ ед. дер. 10К	15	4	0.6	10/50			
Защитные	483	13	К	3К2С1Е3Б1ОС	200	5	0.6		210		
Защитные	483	17	К	3К1С1Е3ОС2Б	170	5	0.6		230		
Защитные	483	12	ОС	4ОС3Б2К1С+Е/ ед. дер. 10К	40	4	0.6		50/50		
Эксплуатационные	484	22	К	4К2С2Е2БОС	190	5	0.5			180	
<b>Участок №15 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:117039:3У1)</b>											
Защитные	475	23	Б	6Б4С	15	4	0.7	10			
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
<b>Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище</b>											
<b>Участок №20 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109984:3У1)</b>											
Эксплуатационные	267	18	К	5К2К1С1Е1Б/7Б1ОС1К1С+Е	110	4	0.3		100/20		
Эксплуатационные	267	3	С	7С2К1Б	170	5А	0.4				60
Эксплуатационные	267	19	Б	6Б1ОС1К1С1Е/ ед. дер 5К2К2Е1Б+С	35	4	0.9		60/20		
Эксплуатационные	267	2	К	3К3С2Е2Б+П	150	5	0.5		140		
Эксплуатационные	268	14	ОС	5ОС3Б1К1С/ед.дер 10К	30	3	0.6		60/10		
Эксплуатационные	268	13	К	3К1С1Е3ОС2Б	110	4	0.6		190		
Эксплуатационные	269	66	С	4С2К2Б2ОС+Е	140	5	0.6				160
Эксплуатационные	269	71	К	3К2С1Е3Б1ОС	140	5	0.5		170		
Эксплуатационные	269	50	ОС	4ОС3Б2К1С	90	4	0.3				80
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3				80
<b>Участок №21 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109984:3У1)</b>											
Эксплуатационные	267	14	К	4К2С2Е2Б	150	5	0.3		80		
Эксплуатационные	267	15	К	5К2С1Е1П1Б+К	150	5	0.5		160		
Эксплуатационные	267	18	К	5К2К1С1Е1Б/7Б1ОС1К1С+Е	110	4	0.3		100/20		
Эксплуатационные	267	3	С	7С2К1Б	170	5А	0.4				60
Эксплуатационные	267	19	Б	6Б1ОС1К1С1Е/ ед. дер 5К2К2Е1Б+С	35	4	0.9		60/20		
Эксплуатационные	267	93	С	5С5Б	15	4	1	30			

Эксплуатационные	267	2	К	3К3С2Е2Б+П	150	5	0.5		140		
Эксплуатационные	268	15	К	2К2К1Е3ОС2Б	110	4	0.6		150		
Эксплуатационные	268	25	К	3К2К2Е2Б1ОС	180	5	0.5			160	
Эксплуатационные	268	30	С	7С2К1Б	130	5Б	0.4				40
Эксплуатационные	268	27	К	3К3С1Е2Б1ОС	140	5	0.5		160		
Эксплуатационные	268	24	К	4К2Е1С3Б+ОС	140	5	0.5		160		
Эксплуатационные	268	14	ОС	5ОС3Б1К1С/ед.лер 10К	30	3	0.6		60/10		
Эксплуатационные	268	21	К	4К1Е3ОС2Б+С	110	4	0.5		140		
Эксплуатационные	268	13	К	3К1С1Е3ОС2Б	110	4	0.6		190		
Эксплуатационные	269	50	ОС	4ОС3Б2К1С	90	4	0.3				80
Эксплуатационные	269	34	С	1ОС	140	5А	0.4				60
Эксплуатационные	269	35	К	3К3Е2Б2ОС+П	150	4	0.6		270		
Эксплуатационные	269	71	К	3К2С1Е3Б1ОС	140	5	0.5		170		
Эксплуатационные	269	39	К	3К2С1Е3Б1ОС	140	5	0.5		170		
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3				80
<b>Участок №22 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32239:3У1)</b>											
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3				80
Эксплуатационные	443	12	К	3К3С3Б1ОС	130	4	0.6		230		
Эксплуатационные	443	13	С	7С1К2БЕ	140	5	0.7				170
<b>Участок №23 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109983:3У1)</b>											
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
<b>Участок №24 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109670:3У1)</b>											
Эксплуатационные	267	18	К	5К2К1С1Е1Б/7Б1ОС1К1С+Е	110	4	0.3		100/20		
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3				80
<b>Участок №26 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109988:3У1)</b>											
Эксплуатационные	443	12	К	3К3С3Б1ОС	130	4	0.6		230		
Эксплуатационные	443	13	С	7С1К2БЕ	140	5	0.7				170
<b>Участок №27 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109672:3У1)</b>											
Эксплуатационные	443	13	С	7С1К2БЕ	140	5	0.7				170
<b>Участок №28 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:3У4)</b>											
Защитные	439	69	ОС	7ОС2Б1К+К	45	3	0.8			130	
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	

Эксплуатационные	487	66	ОС	50С3Б2К	35	3	0.8		110		
Эксплуатационные	487	56	К	4К3К2С1Е+Б+ОС	100	5	0.5		170		
Эксплуатационные	488	56	С	8С2Б	25	5	0.4	10			
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	8	ОС	8ОС2Б/ед. дер. 10К	55	3	0.9				190/30
Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2ОС+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	88	ОС	50С2Б2К1Е	55	3	0.8				190
Защитные	534	67	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	66	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
<b>Участок №29 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109985:3У1)</b>											
Защитные	439	69	ОС	7ОС2Б1К+К	45	3	0.8			130	
Эксплуатационные	439	274	ОС	50С2Б1К1Е1П+К	45	3	0.9			130	
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	284	ОС	6ОС1Б1К1С1Е/ед. дер. 6С2К2Б	35	3	0.7		80/10		
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	
Эксплуатационные	490	46	К	3К2Е5ОС+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	67	ОС	7ОС2К1Е+Б	55	3	1				230
Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2ОС+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	44	К	5К5ОС+С+Е	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
<b>Участок №30 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109671:3У1)</b>											
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	
Эксплуатационные	490	46	К	3К2Е5ОС+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2ОС+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	44	К	5К5ОС+С+Е	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
<b>Участок №34 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109992:3У1)</b>											
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	284	ОС	6ОС1Б1К1С1Е/ед. дер. 6С2К2Б	35	3	0.7		80/10		
Эксплуатационные	490	46	К	3К2Е5ОС+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		



Эксплуатационные	490	8	ОС	8ОС2Б/ед. дер. 10К	55	3	0.9				190/30
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
<b>Участок №37 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:25861:3У1)</b>											
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
<b>Участок №38 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110002:3У1)</b>											
Эксплуатационные	486	45	К	3К2К3П1Е1ОС+Б+ОС	200	4	0.6			250	
Эксплуатационные	486	62	К	3К2К3П1Е1ОС+Б+ОС	200	4	0.6			250	
Эксплуатационные	487	56	К	4К3К2С1Е+Б+ОС	100	5	0.5		170		
Эксплуатационные	487	64	К	3К2К3П1Е1ОС+Б+ОС	200	4	0.6			250	
Эксплуатационные	487	66	ОС	5ОС3Б2К	35	3	0.8		110		
Эксплуатационные	487	67	К	4К4С1Е1ОС+Б	200	5	0.4			150	
Эксплуатационные	488	22	К	4К2С1Е1П2ОС+Б+К	140	4	0.5		230		
Эксплуатационные	488	23	К	3К2П1Е2Б2ОС+К	140	4	0.5		230		
Эксплуатационные	488	25	ОС	8ОС1Б1С	35	3	0.7		100		
Эксплуатационные	488	24	ОС	7ОС2Б1К+П+Е/ ед. дер. 4К2С2Б1ОС	35	3	0.6		90/60		
Эксплуатационные	488	48	К	5К2Б3ОС+К+С	100	4	0.5		170		
Эксплуатационные	488	56	С	8С2Б	25	5	0.4	10			
Защитные	534	66	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	58	ОС	7ОС3Б+С	35	3	0.5		60		
Защитные	534	67	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	1	ОС	7ОС3Б+С	35	3	0.5		140		
Эксплуатационные	535	3	ОС	7ОС3Б	35	4	0.5		50		
Эксплуатационные	535	2	ОС	6ОС4Б	35	4	0.5		50		
Эксплуатационные	535	1	ОС	7ОС3Б+С	35	4	0.6		70		
<b>Участок №39 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110003:3У1)</b>											
Эксплуатационные	487	67	К	4К4С1Е1ОС+Б	200	5	0.4			150	
Эксплуатационные	488	25	ОС	8ОС1Б1С	35	3	0.7		100		
Эксплуатационные	488	56	С	8С2Б	25	5	0.4	10			
<b>Участок №40 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110006:3У1)</b>											
Эксплуатационные	487	67	К	4К4С1Е1ОС+Б	200	5	0.4			150	
Эксплуатационные	488	25	ОС	8ОС1Б1С	35	3	0.7		100		
Эксплуатационные	488	24	ОС	7ОС2Б1К+П+Е/ ед. дер. 4К2С2Б1ОС	35	3	0.6		90/60		
Эксплуатационные	488	23	К	3К2П1Е2Б2ОС+К	140	4	0.5		230		
Защитные	534	67	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	66	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		

Эксплуатационные	535	3	ОС	7ОСЗБ	35	4	0.5		50		
<i>Излучинское участковое лесничество, Пойменное урочище</i>											
<i>Участок №43 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:3У5)</i>											
Эксплуатационные	10	168	ИВ	10ИВ	55	4	0.9				120
Эксплуатационные	10	163	ИВ	7ИВЗБ+Т	60	3	0.8				150
Эксплуатационные	10	171	ИВ	10ИВ	50	4	0.9				120
Эксплуатационные	10	260	ИВ	10ИВ+Б	55	4	0.9				120
Эксплуатационные	10	67	ИВ	10ИВ	50	4	0.9				120
<i>Участок №44 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109982:3У1)</i>											
Эксплуатационные	10	163	ИВ	7ИВЗБ+Т	60	3	0.8				150
<i>Участок №47 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109987:3У1)</i>											
Эксплуатационные	10	67	ИВ	10ИВ	50	4	0.9				120

### 3. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	54	Просека квартальная		
2	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	231	103	Просека квартальная		
3	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	268	62	Просека квартальная		
4	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	269	76	Просека квартальная		
5	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	305	49	Просека квартальная		
6	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	534	93	Просека квартальная		

### 4. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

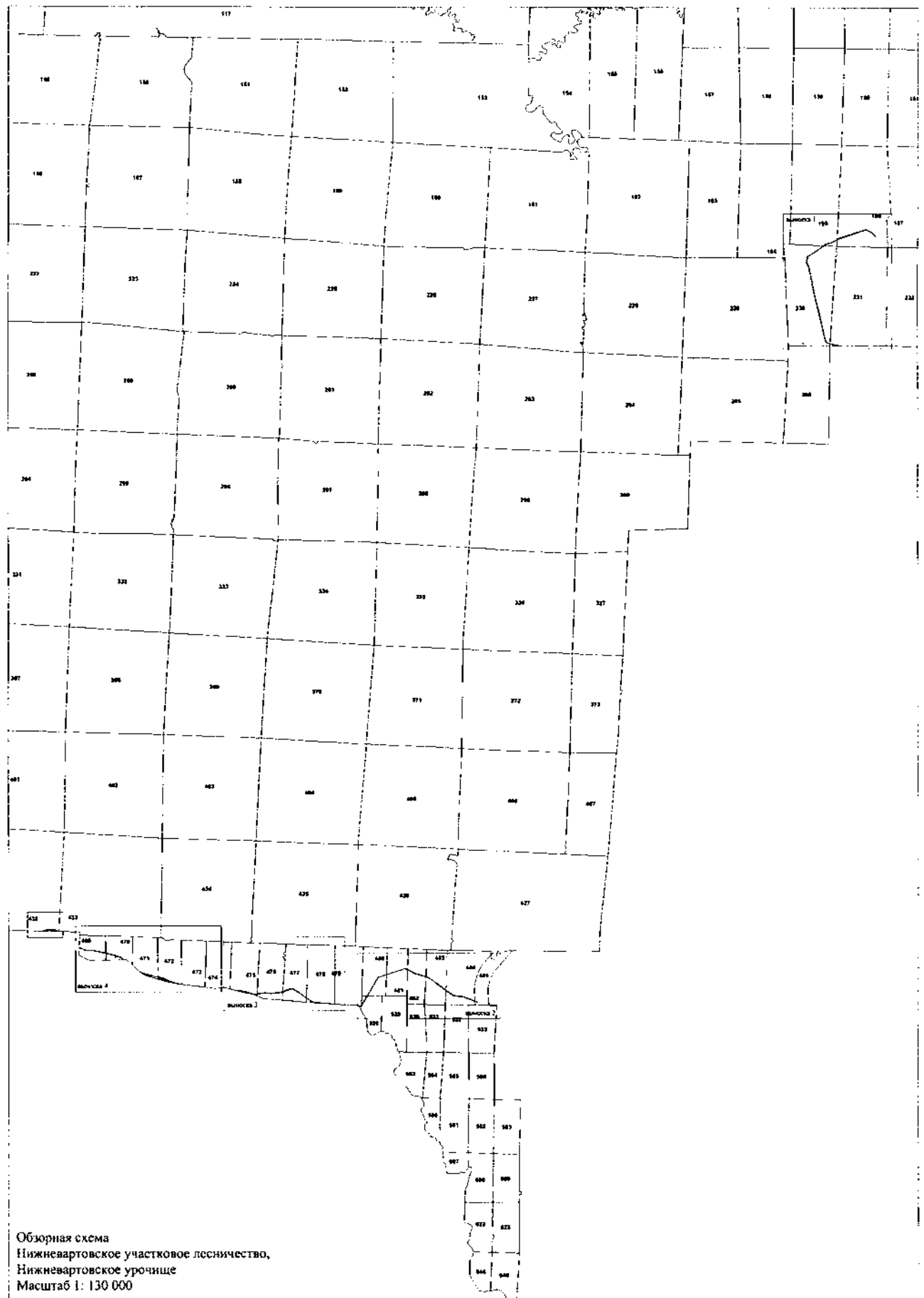
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	151	Трасса коммуникаций		
2	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	164	Трасса коммуникаций		
3	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	166	ЛЭП (линии электропередач)		
4	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	291	Трасса коммуникаций		
5	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	10	299	ЛЭП (линии электропередач)		
6	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	42	Трасса коммуникаций		
7	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское			Трасса коммуникаций		

8	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	4	Трасса коммуникаций		
9	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	19	Трасса коммуникаций		
10	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	32	Трасса коммуникаций		
11	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	59	ЛЭП (линии электропередач)		
12	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	83	Трасса коммуникаций		
13	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	230	88	Производственная база		
14	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	231	93	Трасса коммуникаций		
15	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	5	Трасса коммуникаций		
16	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	12	Трасса коммуникаций		
17	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	13	Трасса коммуникаций		
18	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	18	Трасса коммуникаций		
19	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	19	ЛЭП (линии электропередач)		
20	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	2	Трасса коммуникаций		
21	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	41	ЛЭП (линии электропередач)		
22	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	59	Трасса коммуникаций		
23	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	62	Газопровод		
24	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	66	Дорога		
25	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	4	Трасса коммуникаций		
26	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	41	Трасса коммуникаций		
27	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	9	Трасса коммуникаций		
28	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	476	28	Трасса коммуникаций		
29	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	11	Трасса коммуникаций		
30	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	23	ЛЭП (линии электропередач)		
31	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	32	Трасса коммуникаций		
32	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	480	24	Трасса коммуникаций		
33	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	483	24	Трасса коммуникаций		
34	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	Трасса коммуникаций		
35	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	24	ЛЭП (линии электропередач)		
36	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	528	3	Трасса коммуникаций		
37	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	1	Трасса коммуникаций		
38	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	11	Трасса коммуникаций		
39	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	23	ЛЭП (линии электропередач)		
40	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	57	ЛЭП (линии электропередач)		

41	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	87	Трасса коммуникаций		
42	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	432	106	Дорога		
43	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	7	ЛЭП (линии электропередач)		
44	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	21	Трасса коммуникаций		
45	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	90	Трасса коммуникаций		
46	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	91	Трасса коммуникаций		
47	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	94	Трасса коммуникаций		
48	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	95	Трасса коммуникаций		
49	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	267	108	Трасса коммуникаций		
50	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	268	18	Трасса коммуникаций		
51	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	268	57	ЛЭП (линии электропередач)		
52	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	38	Трасса коммуникаций		
53	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	67	Трасса коммуникаций		
54	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	68	Трасса коммуникаций		
55	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	69	Трасса коммуникаций		
56	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	70	Трасса коммуникаций		
57	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	305	19	Трасса коммуникаций		
58	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	25	Производственная база		
59	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	39	ЛЭП (линии электропередач)		
60	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	156	Трасса коммуникаций		
61	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	296	Трасса коммуникаций		
62	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	347	ЛЭП (линии электропередач)		
63	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	352	Трасса коммуникаций		
64	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	11	Трасса коммуникаций		
65	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	14	Трасса коммуникаций		
66	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	38	Трасса коммуникаций		
67	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	45	Трасса коммуникаций		
68	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	486	63	Трасса коммуникаций		
69	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	487	2	Трасса коммуникаций		
70	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	487	72	ЛЭП (линии электропередач)		
71	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	488	1	Трасса коммуникаций		
72	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	488	49	ЛЭП (линии электропередач)		
73	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	489	4	Трасса коммуникаций		

74	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	489	7	ЛЭП (линии электропередач)		
75	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	489	24	ЛЭП (линии электропередач)		
76	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	116	Трасса коммуникаций		
77	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	166	ЛЭП (линии электропередач)		
78	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	168	ЛЭП (линии электропередач)		
79	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	178	Трасса коммуникаций		
80	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	182	Трасса коммуникаций		
81	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	534	14	Трасса коммуникаций		
82	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	534	62	Трасса коммуникаций		
83	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	535	11	Трасса коммуникаций		
84	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	535	4	Трасса коммуникаций		

Вид использования лесов: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», площадью 125,3016 га, из них защитные леса 44,0330 – га, эксплуатационные леса 81,2686 га.

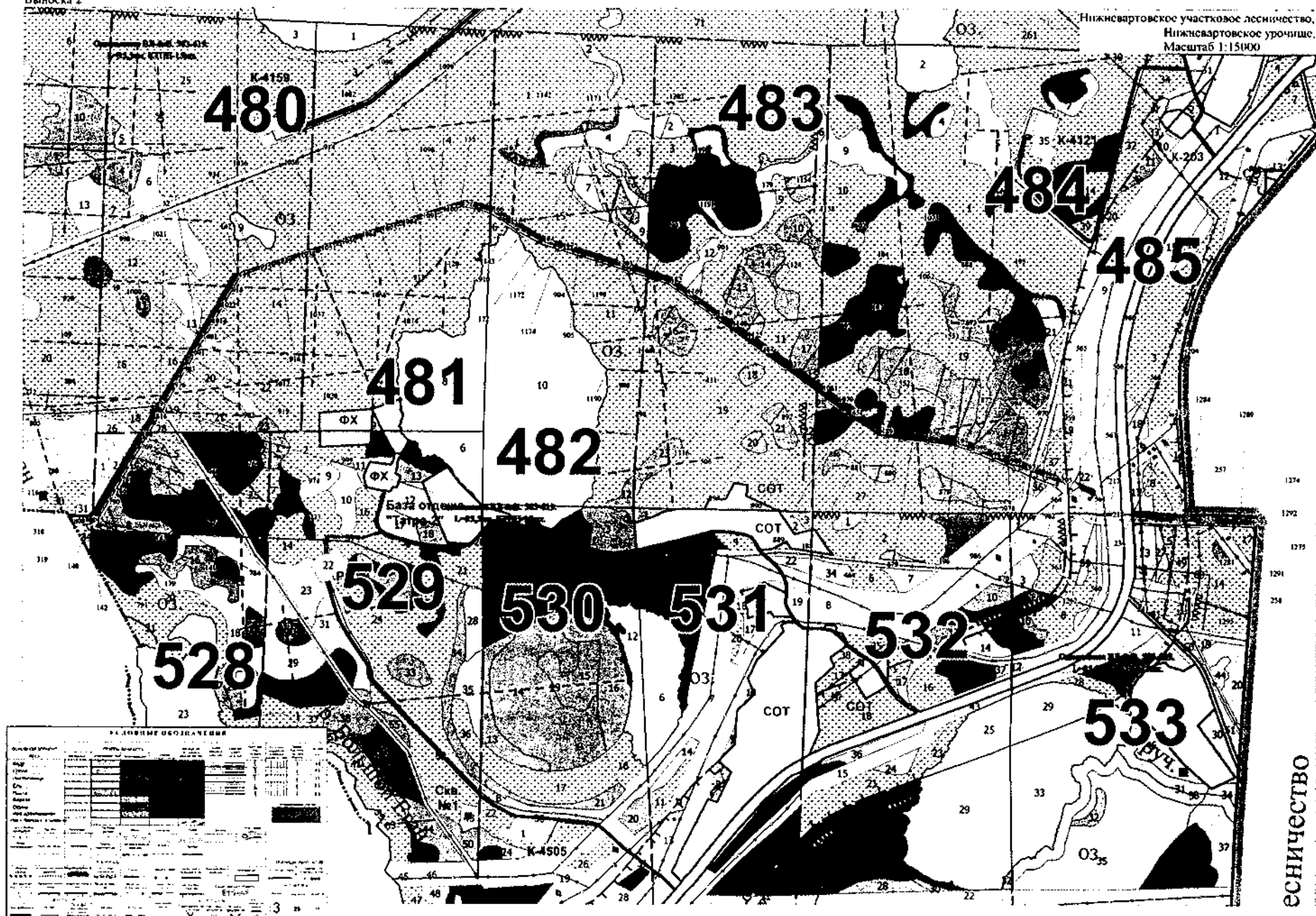


Выноска 1



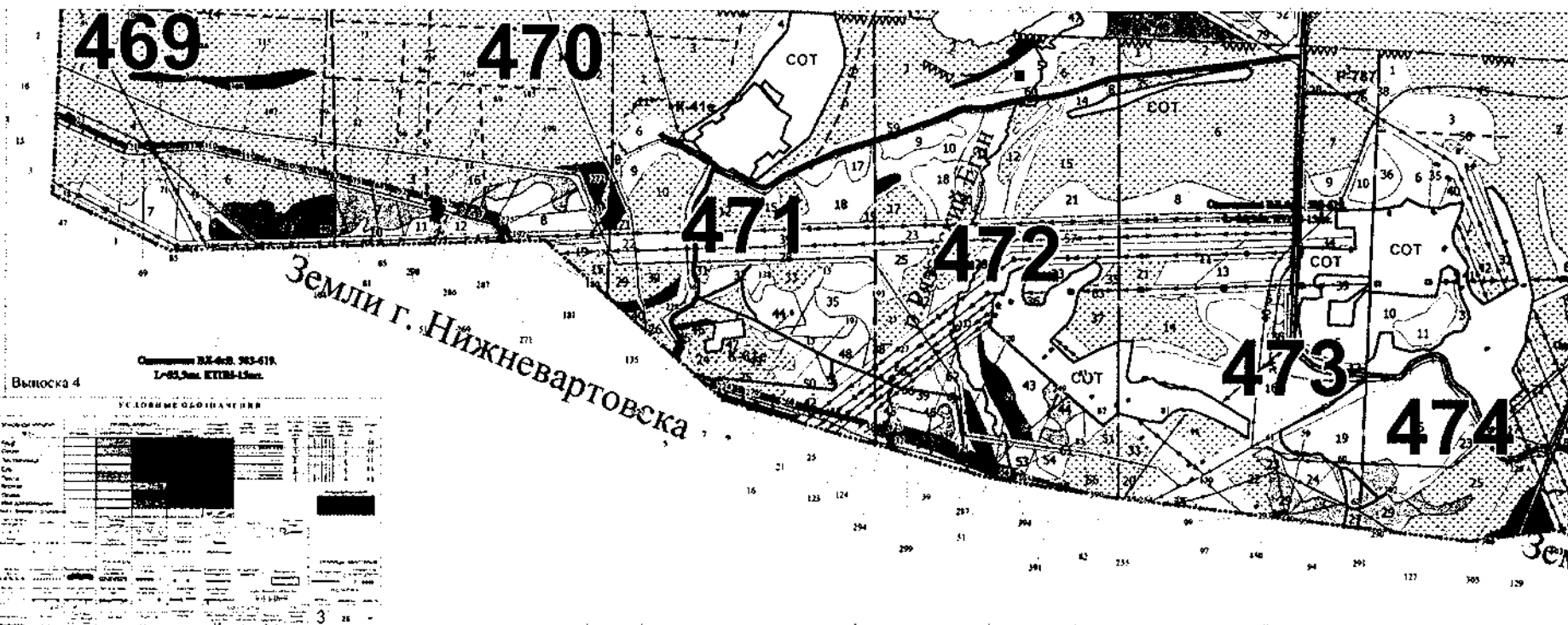
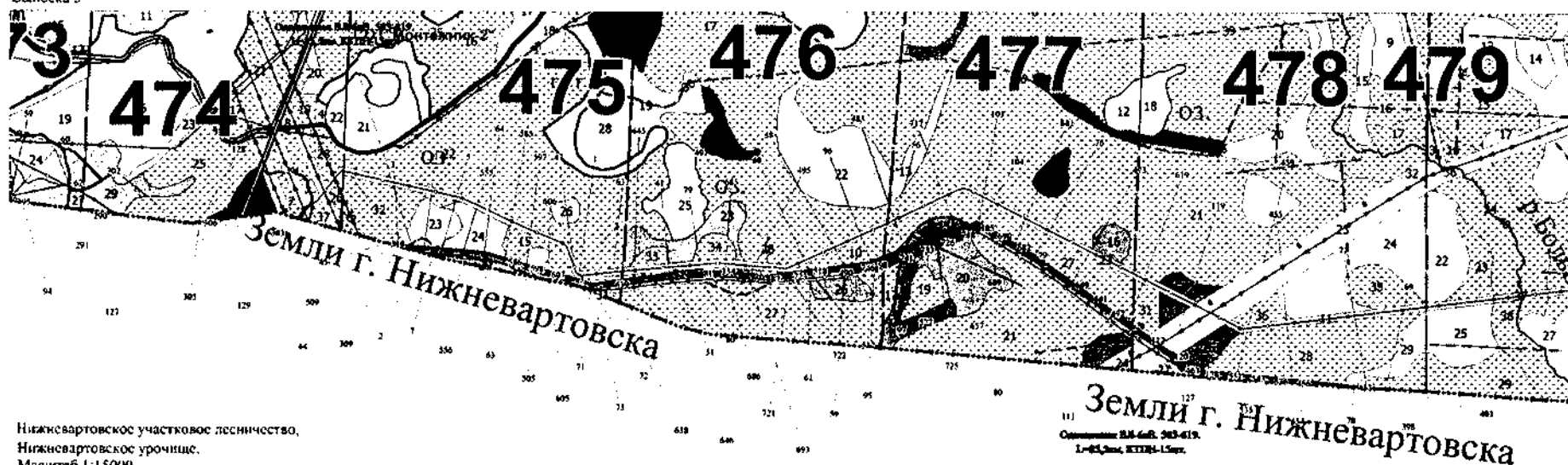
Выноска 2

Нижнесаартовское участковое лесничество,  
Нижнесаартовское урочище.  
Масштаб 1:15000



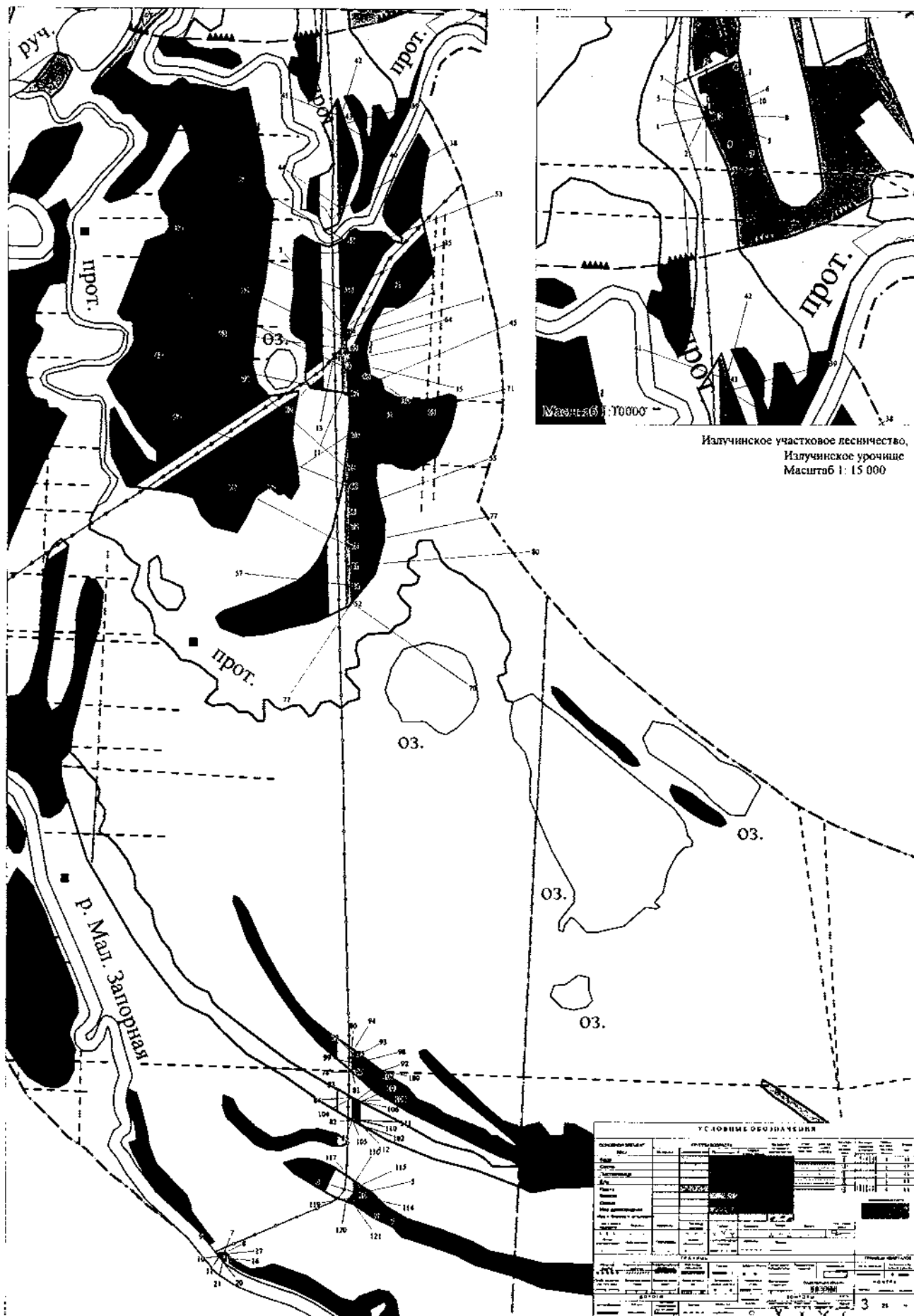


Выписка 3



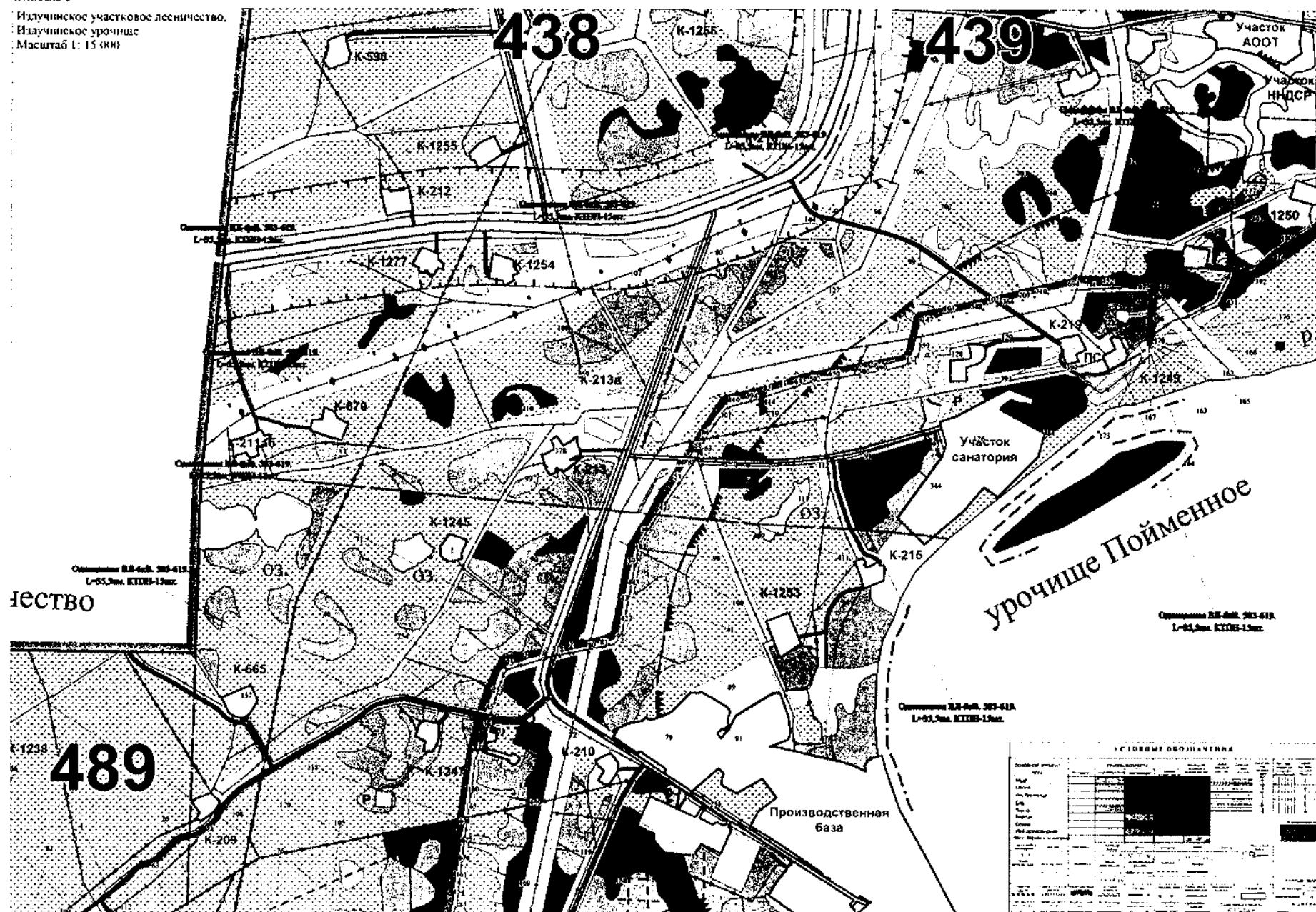
Обзорная схема  
 Излучинское участковое лесничество,  
 Излучинское урочище  
 Масштаб 1: 130 000







Идлучинское участковое лесничество,  
Идлучинское урочище  
Масштаб 1: 15 (кв)



Выноска 4

Исключенное участковое лесничество,  
Исключенное урочище  
Масштаб 1:15 (км)

# Нижневартовское участковое лесничество

Описание 33-408. 303-619.  
1-35, 304. КТДБ-15м





## Каталог координат

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
Участок №1				53	54	7.81	ЮЗ:79°04'42"	106	107	341	СЗ:15°27'12"
1	2	7.46	СЗ:32°41'21"	54	55	3.62	ЮЗ:78°32'06"	107	108	0.14	СЗ:4°05'08"
2	3	139.52	СВ:57°20'27"	55	56	1.13	СЗ:7°07'30"	108	109	0.04	СЗ:56°18'36"
3	4	218.45	СВ:52°23'54"	56	57	1.07	ЮЗ:84°39'39"	109	110	9	СЗ:12°14'45"
4	5	3.06	ЮВ:87°34'02"	57	58	2.07	СЗ:11°25'06"	110	101	3.67	СВ:88°16'60"
5	6	0.15	ЮЗ:53°07'48"	58	59	7.11	ЮВ:89°45'30"	111	112	76.58	ЮВ:15°22'19"
6	7	223.91	ЮЗ:52°22'33"	59	60	1.59	С	112	113	6.7	ЮВ:41°07'47"
7	0	136.54	ЮЗ:55°11'12"	60	61	5.26	ЮВ:85°38'05"	113	114	4.5	ЮЗ:76°53'27"
8	9	4.64	ЮВ:16°54'44"	61	53	2.07	ЮВ:13°42'01"	114	115	144.72	ЮВ:14°36'17"
9	10	2.88	ЮЗ:71°22'35"	62	63	0.05	ЮВ:11°18'36"	115	116	227.49	СЗ:14°36'16"
10	11	4.58	СЗ:8°47'03"	63	64	3.17	СЗ:85°39'24"	116	111	0.57	ЮВ:70°36'56"
11	8	2.24	СВ:68°14'46"	64	65	119.91	СЗ:13°58'17"	117	118	31.34	ЮВ:13°24'55"
12	13	0	0	65	66	103.68	ЮВ:16°01'28"	118	119	58.71	СЗ:12°55'59"
13	14	0.04	ЮЗ:56°18'36"	66	67	17.23	ЮВ:11°31'07"	119	120	59.27	СЗ:13°04'38"
14	15	25.37	ЮВ:16°40'39"	67	62	0.04	ЮВ:63°26'06"	120	121	56.2	СЗ:12°46'39"
15	16	31	ЮВ:69°28'19"	68	69	3.9	СЗ:86°54'36"	121	122	6.59	ЮВ:35°18'19"
16	17	29	СЗ:79°33'01"	69	70	3.58	СЗ:10°18'17"	122	123	346.23	ЮВ:13°02'18"
17	18	30.85	СЗ:20°15'22"	70	71	8.01	СВ:38°21'29"	123	124	2.06	ЮЗ:76°50'20"
18	12	3.08	СВ:71°16'16"	71	72	28.35	СЗ:10°20'34"	124	117	209.49	СЗ:13°18'07"
19	20	3.43	ЮЗ:10°35'20"	72	73	3.19	ЮВ:86°34'51"	125	126	766.19	ЮВ:12°59'03"
20	21	2.08	СЗ:79°29'55"	73	74	27.71	ЮВ:11°28'05"	126	127	102.3	ЮВ:13°05'07"
21	22	15	ЮЗ:10°31'24"	74	68	11.3	ЮЗ:20°57'14"	127	128	32.69	ЮВ:30°11'50"
22	23	2.21	ЮВ:59°15'31"	75	76	8.41	ЮВ:86°51'56"	128	129	14.68	ЮВ:13°18'27"
23	24	6.24	ЮЗ:10°31'06"	76	77	17.94	ЮВ:12°17'36"	129	130	45.98	СЗ:28°19'55"
24	25	8.76	СЗ:28°52'36"	77	78	5.51	СЗ:86°52'40"	130	131	64.8	СЗ:13°04'32"
25	26	15.54	СВ:10°20'28"	78	79	4.24	ЮВ:47°57'45"	131	132	53.41	СЗ:13°05'40"
26	27	3.84	СВ:50°10'31"	79	80	569.44	ЮВ:12°02'46"	132	133	0.04	С
27	19	3.18	ЮВ:82°35'03"	80	81	320.71	ЮВ:12°37'51"	133	134	866.02	СЗ:13°04'28"
28	29	6.73	ЮЗ:10°31'32"	81	82	45.08	ЮВ:11°53'36"	134	135	3.51	СВ:76°50'03"
29	30	5.62	СЗ:33°00'40"	82	83	4	ЮЗ:88°16'54"	135	125	114.22	ЮВ:13°07'34"
30	31	11.38	СЗ:32°24'20"	83	84	502.71	СЗ:12°16'06"	136	137	0.87	ЮЗ:69°54'17"
31	32	12.58	СЗ:33°39'08"	84	85	189.12	СЗ:12°15'60"	137	138	22.71	СЗ:13°03'25"
32	33	7.04	ЮВ:48°41'02"	85	86	192.43	СЗ:12°21'57"	138	139	0.86	СВ:69°40'37"
33	34	7.85	ЮВ:46°08'08"	86	87	45.9	СЗ:10°20'34"	139	136	22.71	ЮВ:13°04'54"
34	28	10.31	ЮВ:38°25'32"	87	88	10.37	СЗ:45°37'31"	140	141	0.86	ЮЗ:70°18'05"
35	36	17.54	ЮЗ:11°28'35"	88	89	15.53	СЗ:10°00'52"	141	142	26.17	СЗ:13°00'22"
36	37	3.81	ЮЗ:57°13'43"	89	75	3.8	СВ:39°46'01"	142	143	0.82	СВ:69°21'45"
37	38	2.16	СВ:4°15'22"	90	91	3.85	СВ:20°41'44"	143	140	26.18	ЮВ:13°05'29"
38	39	4.43	СВ:11°03'23"	91	92	27.2	ЮВ:86°44'01"	144	145	31.18	ЮЗ:52°27'14"
39	40	4.62	СВ:17°46'06"	92	93	68.37	СВ:57°20'14"	145	146	0.09	ЮЗ:49°23'55"
40	35	9.38	СВ:27°05'03"	93	94	3.23	ЮВ:32°45'23"	146	147	3.25	СЗ:87°21'27"
41	42	7.66	ЮЗ:10°31'56"	94	95	69.9	ЮЗ:58°14'41"	147	148	30.9	СВ:51°47'42"
42	43	19.08	ЮЗ:56°15'36"	95	96	26.62	СЗ:88°27'00"	148	144	3.77	ЮВ:86°57'19"

43	44	14.35	Ю3:56°21'55"	96	97	0.66	Ю3:18°26'06"	149	150	13.43	СВ:42°00'45"
44	45	7.42	СВ:8°31'23"	97	90	1.64	С3:73°20'03"	150	151	5.66	СВ:44°08'26"
45	46	8.94	СВ:56°49'32"	98	99	4.2	С3:32°33'18"	151	152	5.66	СВ:58°35'05"
46	41	24.86	СВ:56°08'14"	99	100	103.19	СВ:57°31'19"	152	153	8.61	СВ:69°23'50"
47	48	0.87	ЮВ:80°06'22"	100	98	103.27	Ю3:55°11'28"	153	149	32.67	Ю3:52°12'40"
48	49	3.86	ЮВ:73°35'07"	101	102	8.79	ЮВ:11°53'07"	154	155	6.56	ЮВ:64°31'45"
49	50	238.78	Ю3:57°09'55"	102	103	151.22	ЮВ:15°37'57"	155	156	43.47	ЮВ:49°08'29"
50	51	8.56	СВ:44°25'54"	103	104	2	Ю3:74°55'15"	156	157	76.34	ЮВ:71°12'07"
51	52	8.98	СВ:47°18'05"	104	105	189.39	ЮВ:15°29'13"	157	158	427.25	ЮВ:77°24'21"
52	47	218.43	СВ:57°08'29"	105	106	2.12	Ю3:76°53'01"	158	159	7.67	Ю3:76°26'04"

## Каталог координат

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
159	160	421.3	С3:77°23'52"	35	36	83.15	ЮВ:60°30'45"	88	89	90.58	ЮВ:12°18'31"
160	161	76.64	С3:71°10'55"	36	37	14.7	Ю3:71°19'07"	89	90	499.78	ЮВ:14°36'31"
161	162	44.81	С3:49°35'54"	37	38	71.82	С3:59°21'52"	90	91	326.26	ЮВ:13°18'22"
162	154	5.84	С3:28°19'14"	38	39	1146.73	Ю3:71°40'11"	91	92	4.88	Ю3:75°16'49"
163	164	3.7	Ю3:71°25'06"	39	27	52.23	Ю3:61°48'04"	92	93	114.22	С3:13°07'34"
164	165	83.15	С3:60°30'45"	40	41	37.2	СВ:60°25'24"	93	94	3.51	Ю3:76°50'03"
165	166	154.8	Ю3:71°41'25"	41	42	6.52	ЮВ:17°41'04"	94	95	2.86	Ю3:76°53'08"
166	167	1.16	С3:13°55'01"	42	43	37.1	Ю3:60°29'54"	95	96	357.39	С3:13°05'53"
167	168	155.36	СВ:71°37'24"	43	40	6.45	С3:18°26'06"	96	97	2.8	СВ:76°48'23"
168	163	86.19	ЮВ:61°25'19"	44	45	2.19	ЮВ:64°50'27"	97	98	2.12	СВ:76°53'01"
169	170	7.84	ЮВ:17°30'39"	45	46	2.89	ЮВ:64°35'16"	98	99	189.39	С3:15°29'13"
170	171	90.23	С3:40°22'29"	46	47	63.41	ЮВ:69°02'28"	99	100	2	СВ:74°55'15"
171	172	136.84	С3:52°15'09"	47	48	396.35	ЮВ:77°06'51"	100	101	151.22	С3:15°37'57"
172	173	160.39	С3:63°09'42"	48	49	25.2	ЮВ:89°51'49"	101	102	8.79	С3:11°53'07"
173	174	5.25	СВ:71°13'12"	49	50	54.25	ЮВ:76°41'19"	102	103	50.81	С3:11°54'09"
174	175	157.26	ЮВ:62°54'43"	50	51	0.69	Ю3:10°49'23"	103	104	45.08	С3:11°53'36"
175	176	137.47	ЮВ:52°13'08"	51	52	2.19	ЮВ:79°12'12"	104	88	3.67	СВ:77°53'40"
176	169	83.05	ЮВ:40°20'46"	52	53	0.6	СВ:11°29'48"	105	106	22.05	ЮВ:73°32'14"
Участок №2				53	54	10.14	ЮВ:76°39'45"	106	107	3.45	ЮВ:67°53'26"
1	2	32.67	СВ:52°12'40"	54	55	45.95	С3:89°43'32"	107	108	2.55	Ю3:32°41'41"
2	3	100.35	СВ:52°13'04"	55	56	0.51	СВ:14°51'31"	108	109	2.13	С3:68°50'49"
3	4	152.63	СВ:77°36'20"	56	57	91.08	С3:77°22'47"	109	110	3.48	С3:72°58'11"
4	5	1.01	ЮВ:14°18'40"	57	58	345.44	С3:77°25'23"	110	111	2.61	С3:73°05'27"
5	6	75.37	СВ:74°34'51"	58	59	75.68	С3:71°11'55"	111	112	19.2	С3:73°02'16"
6	7	141.77	СВ:66°47'10"	59	60	34.92	С3:49°35'14"	112	105	3.56	СВ:64°13'32"
7	8	115.81	СВ:60°24'48"	60	44	33.12	ЮВ:64°33'24"	113	114	2.89	ЮВ:86°25'25"
8	9	6.33	ЮВ:18°24'23"	61	62	9.5	Ю3:76°51'22"	114	115	12.35	ЮВ:10°21'17"
9	10	118.1	Ю3:60°34'50"	62	63	102.3	С3:13°05'07"	115	116	2.24	С3:86°25'25"
10	11	134.56	Ю3:67°10'46"	63	64	9.11	СВ:76°48'10"	116	113	12.52	С3:13°12'14"
11	12	79.38	Ю3:71°34'02"	64	61	102.31	ЮВ:13°18'10"	117	118	571.43	ЮВ:12°18'36"
12	13	155.88	Ю3:79°49'26"	65	66	2.41	СВ:69°50'02"	118	119	5.46	Ю3:77°50'48"
13	14	127.02	Ю3:52°17'31"	66	67	26.17	ЮВ:13°00'22"	119	120	569.44	С3:12°02'46"
14	0	3.98	С3:87°41'52"	67	68	2.16	Ю3:69°58'18"	120	121	4.24	С3:47°57'45"



15	16	14.2	CB:71°08'39"	68	65	26.14	C3:13°32'30"	121	117	5.51	ЮВ:86°52'40"
16	17	160.39	ЮВ:63°09'42"	69	70	26.24	ЮВ:13°10'23"	122	123	3.58	ЮВ:88°04'49"
17	18	136.84	ЮВ:52°15'09"	70	71	6.21	ЮВ:70°02'54"	123	124	6.75	ЮВ:10°24'40"
18	19	90.23	ЮВ:40°22'29"	71	72	26.13	C3:13°35'22"	124	125	3.21	C3:86°58'07"
19	20	7.75	ЮВ:40°20'41"	72	69	6.42	CB:69°16'36"	125	122	6.78	C3:13°33'53"
20	21	45.08	ЮВ:17°27'15"	73	74	2.87	CB:69°36'27"	126	127	7.67	ЮВ:86°51'42"
21	22	8.09	C3:39°04'48"	74	75	22.71	ЮВ:13°03'25"	127	128	4.37	ЮВ:9°21'16"
22	23	22.01	C3:39°01'32"	75	76	2.68	ЮВ:69°56'38"	128	129	2.97	CB:79°31'21"
23	24	29.11	C3:17°54'21"	76	73	22.67	C3:13°31'17"	129	130	8.75	ЮВ:13°25'00"
24	25	79.26	C3:43°19'23"	77	78	6.41	CB:69°50'29"	130	131	0.05	ЮВ:11°18'36"
25	26	140.16	C3:51°28'48"	78	79	22.8	ЮВ:13°08'02"	131	132	11.16	C3:86°33'29"
26	15	166.72	C3:63°57'10"	79	80	6.83	ЮВ:69°42'32"	132	126	12.28	C3:10°16'32"
27	28	6.61	C3:17°36'45"	80	77	22.87	C3:12°05'29"	133	134	10.08	C3:87°09'27"
28	29	47.47	CB:60°24'39"	81	82	1.81	ЮВ:12°44'03"	134	135	6.89	C3:12°44'43"
29	30	33.58	CB:69°53'50"	82	83	56.21	ЮВ:12°46'31"	135	136	8.29	ЮВ:85°30'02"
30	31	8.41	C3:13°24'30"	83	84	59.27	ЮВ:13°04'38"	136	137	2.11	ЮВ:13°10'41"
31	32	17.14	CB:74°22'00"	84	85	58.71	ЮВ:12°55'59"	137	138	3.04	ЮВ:8°30'10"
32	33	7.6	ЮВ:17°37'26"	85	86	31.34	C3:13°24'55"	138	139	1.99	CB:81°37'33"
33	34	951.46	CB:71°41'28"	86	87	144.72	C3:14°36'17"	139	133	1.85	ЮВ:13°26'08"
34	35	154.8	CB:71°41'25"	87	81	4.5	CB:76°53'27"	140	141	9.73	ЮВ:69°28'42"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
141	142	337.64	ЮВ:13°21'49"	9	10	24.36	ЮВ:10°30'09"	62	63	2.41	CB:76°18'36"
142	143	103.72	C3:16°01'25"	10	11	0.65	ЮВ:79°22'49"	63	64	15.44	ЮВ:13°22'13"
143	144	26.46	C3:13°57'08"	11	12	76.29	ЮВ:10°35'49"	64	65	1.82	C3:85°34'38"
144	140	213.02	C3:14°10'05"	12	13	7.92	ЮВ:16°44'27"	65	66	8.29	C3:85°30'02"
145	146	10.6	ЮВ:57°08'05"	13	14	3.91	ЮВ:57°31'44"	66	67	4.2	C3:85°29'48"
146	147	17.42	C3:73°27'30"	14	15	9.7	ЮВ:55°48'07"	67	68	17.23	C3:11°31'07"
147	148	52.45	ЮВ:55°09'53"	15	16	12.02	ЮВ:69°11'55"	68	69	337.64	C3:13°21'49"
148	149	62.38	ЮВ:58°06'13"	16	17	18.61	C3:16°52'02"	69	70	9.73	C3:69°28'42"
149	150	121.45	ЮВ:58°06'15"	17	18	104.63	CB:10°33'26"	70	71	23.08	C3:69°29'05"
150	151	3.37	CB:10°36'33"	18	19	6.25	CB:10°36'30"	71	72	31	C3:69°28'19"
151	152	241.24	CB:57°07'36"	19	20	15.77	CB:10°31'33"	72	73	25.37	C3:16°40'39"
152	145	22.41	ЮВ:73°29'21"	20	21	3.43	CB:10°35'20"	73	74	32.69	CB:71°13'37"
153	154	2.26	ЮВ:55°27'55"	21	22	8.34	ЮВ:82°29'30"	74	75	8.86	ЮВ:16°35'38"
154	155	2.2	C3:34°37'45"	22	23	7	ЮВ:23°33'50"	75	76	0.52	ЮВ:3°18'07"
155	156	2.31	CB:55°24'53"	23	24	2.99	ЮВ:66°46'35"	76	77	7.18	ЮВ:79°19'53"
156	153	2.2	ЮВ:33°19'45"	24	25	4.04	ЮВ:23°19'44"	77	78	3.56	ЮВ:10°21'45"
157	158	3.38	ЮВ:79°25'19"	25	26	3	CB:66°51'06"	78	79	2.67	ЮВ:86°20'36"
158	159	0.9	ЮВ:10°56'02"	26	9	17.46	ЮВ:23°37'46"	79	80	3.58	ЮВ:1°26'24"
159	160	3.97	ЮВ:79°23'53"	27	28	2.29	ЮВ:9°32'40"	80	81	3.39	CB:86°36'49"
160	161	72.44	ЮВ:10°27'02"	28	29	2.2	C3:81°38'57"	81	82	0.77	ЮВ:10°26'15"
161	162	4.96	ЮВ:15°54'49"	29	30	2.32	CB:8°41'23"	82	83	6.72	CB:79°42'37"
162	163	4.26	ЮВ:59°02'10"	30	27	2.24	ЮВ:81°00'03"	83	84	3.12	C3:10°09'25"
163	164	4	ЮВ:57°39'38"	31	32	6.01	ЮВ:87°42'48"	84	85	7.85	В

164	165	7.92	C3:16°44'27"	32	33	6.03	C3:2°39'47"	85	86	2.98	C
165	157	76.29	CB:10°36'16"	33	34	6.01	CB:87°42'48"	86	87	5.87	ЮВ:85°41'55"
166	167	41.69	C3:89°43'30"	34	31	6.03	ЮВ:2°39'47"	87	88	6.08	ЮВ:9°56'33"
167	168	66.69	C3:76°41'05"	35	36	3.01	ЮЗ:88°51'29"	88	89	0.02	B
168	169	6.98	B	36	37	4.01	C3:2°08'32"	89	90	0.02	ЮВ:26°33'54"
169	170	2.95	CB:88°50'05"	37	38	3.01	CB:88°51'29"	90	91	5.17	CB:77°02'19"
170	171	27.24	ЮВ:89°51'10"	38	35	4.01	ЮВ:2°08'32"	91	92	0.89	ЮВ:75°01'38"
171	166	71.14	ЮВ:77°22'27"	39	40	2.2	ЮЗ:78°59'47"	92	93	3.59	ЮВ:5°55'02"
172	173	2.97	CB:86°31'12"	40	41	2.3	C3:10°46'22"	93	94	3.09	CB:82°45'37"
173	174	4.02	ЮВ:1°59'40"	41	42	2.23	CB:79°23'46"	94	95	1.46	C3:7°51'12"
174	175	3	ЮЗ:88°51'15"	42	39	2.29	ЮВ:10°04'50"	95	96	3.71	CB:76°54'04"
175	172	3.9	C3:1°28'08"	43	44	32.72	ЮЗ:71°13'38"	96	97	7.81	CB:80°16'21"
Участок №3				44	45	4.64	C3:16°54'44"	97	98	29.73	ЮВ:13°48'60"
1	2	29.85	ЮЗ:10°38'10"	45	46	29.43	CB:69°08'19"	98	99	6.03	ЮЗ:76°57'20"
2	3	24.7	C3:4°54'01"	46	47	3.47	CB:66°45'29"	99	100	5.99	ЮВ:14°06'21"
3	4	3.81	CB:57°13'43"	47	43	5.99	ЮВ:15°53'34"	100	101	5.97	CB:76°56'26"
4	0	5.16	CB:58°51'54"	48	49	144.45	ЮВ:13°32'41"	101	48	23.51	ЮВ:13°52'57"
5	6	20.49	C3:40°19'42"	49	50	3	ЮЗ:78°05'30"	102	103	2.2	ЮЗ:78°59'47"
6	7	19.89	C3:17°51'40"	50	51	4.01	ЮВ:13°06'06"	103	104	2.3	C3:10°46'22"
7	8	22.01	ЮВ:39°01'32"	51	52	3.04	CB:78°25'53"	104	105	2.24	CB:79°26'36"
8	5	18.3	ЮВ:17°29'39"	52	53	104.97	ЮВ:13°32'52"	105	102	2.28	ЮВ:9°50'01"
Участок №4				53	54	2.19	ЮЗ:79°27'39"	106	107	1.19	ЮЗ:78°52'43"
1	2	252.71	ЮЗ:53°19'50"	54	55	2.3	ЮВ:10°46'22"	107	108	3.63	ЮВ:2°12'31"
2	3	143.78	ЮЗ:57°07'60"	55	56	2.29	CB:78°56'06"	108	109	6.02	ЮЗ:87°43'01"
3	4	16.92	C3:32°41'40"	56	57	59.05	ЮВ:13°33'14"	109	110	6.03	C3:2°39'47"
4	5	139.68	CB:55°11'17"	57	58	2.2	ЮВ:13°24'16"	110	111	6.07	CB:87°44'09"
5	6	223.91	CB:52°22'33"	58	59	3.99	ЮЗ:76°39'39"	111	112	0.07	Ю
6	7	35.75	ЮВ:87°32'50"	59	60	5.99	ЮВ:13°37'07"	112	113	0.87	CB:79°27'39"
7	8	1.45	ЮВ:87°37'50"	60	61	1.56	CB:76°19'09"	113	106	2.29	ЮВ:10°04'50"
8	0	3.42	ЮВ:87°49'23"	61	62	1.23	ЮВ:12°40'49"	114	115	2.2	ЮЗ:78°59'47"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
115	116	2.3	C3:10°46'22"	168	169	0.01	ЮЗ:45°00'00"	221	222	314.69	C3:13°33'48"
116	117	2.24	CB:79°26'36"	169	170	0.04	C3:33°41'24"	222	223	59.13	C3:13°47'05"
117	114	2.28	ЮВ:9°50'01"	170	171	0.77	ЮЗ:56°43'30"	223	224	9.72	CB:79°09'08"
118	119	2.2	ЮЗ:78°59'47"	171	172	1.19	C3:34°21'34"	224	225	246.29	ЮВ:13°20'28"
119	120	2.3	C3:10°46'22"	172	173	18.11	C3:34°07'44"	225	226	6.12	ЮЗ:76°06'00"
120	121	2.24	CB:79°26'36"	173	174	1.85	C3:47°37'21"	226	219	153.92	ЮВ:13°54'19"
121	118	2.28	ЮВ:9°50'01"	174	175	3.74	CB:10°28'09"	227	228	16.44	C3:86°45'23"
122	123	2.2	ЮЗ:78°59'47"	175	176	3.02	ЮВ:38°32'28"	228	229	38.78	C3:11°27'59"
123	124	2.3	C3:10°46'22"	176	177	11.91	ЮВ:33°38'12"	229	230	3.99	ЮВ:86°32'57"
124	125	2.24	CB:79°26'36"	177	166	7.71	ЮВ:34°09'51"	230	231	11.16	ЮВ:86°36'34"
125	122	2.28	ЮВ:9°50'01"	178	179	2.55	ЮЗ:57°11'01"	231	227	39.09	ЮВ:13°18'40"
126	127	80.7	ЮЗ:10°31'03"	179	180	1.76	C3:1°18'07"	232	233	7.5	ЮВ:10°17'28"
127	128	10.31	C3:38°25'32"	180	181	3.01	ЮЗ:86°46'03"	233	234	352.06	ЮВ:12°15'37"

128	129	7.85	C3:46°08'08"	181	182	3.48	ЮВ:2°18'14"	234	235	156.84	ЮВ:11°56'41"
129	130	7.04	C3:48°41'02"	182	183	55.5	ЮЗ:57°08'04"	235	236	3.03	ЮЗ:76°03'20"
130	131	0.71	C3:36°23'04"	183	184	4.26	ЮЗ:86°38'01"	236	237	4.01	ЮВ:12°14'04"
131	132	1.43	C3:32°07'58"	184	185	2.42	ЮВ:2°50'20"	237	238	2.99	СВ:75°52'15"
132	133	10.57	C3:34°47'16"	185	186	58.07	ЮЗ:57°07'32"	238	239	55.79	ЮВ:11°57'31"
133	134	1.94	C3:11°53'19"	186	187	0.62	C3:1°50'51"	239	240	2.96	ЮЗ:77°53'30"
134	135	2.66	СВ:24°26'38"	187	188	3.02	ЮЗ:86°34'40"	240	241	4	ЮВ:12°15'53"
135	136	0.01	C3:44°59'60"	188	189	2.33	ЮВ:2°12'43"	241	242	2.93	СВ:77°46'07"
136	137	7.46	СВ:24°38'28"	189	190	60.3	ЮЗ:57°07'46"	242	243	11.46	ЮВ:11°59'11"
137	138	12.16	СВ:50°20'21"	190	191	1.89	C3:1°30'55"	243	244	44.43	ЮВ:11°56'59"
138	139	0.9	ЮЗ:4°26'51"	191	192	3.02	ЮЗ:86°34'40"	244	245	2.98	ЮЗ:77°58'21"
139	140	1.03	ЮВ:83°17'25"	192	193	3.6	ЮВ:2°13'37"	245	246	4	ЮВ:11°23'39"
140	141	3.62	СВ:10°20'50"	193	194	46.13	ЮЗ:57°08'25"	246	247	3	СВ:80°13'27"
141	142	1.05	C3:76°45'34"	194	195	24.78	ЮЗ:10°30'42"	247	248	55.67	ЮВ:11°56'38"
142	143	1.05	ЮЗ:18°15'46"	195	196	24.86	ЮЗ:56°08'14"	248	249	3.02	ЮЗ:78°10'12"
143	144	1.94	C3:85°33'21"	196	197	8.94	ЮЗ:56°49'32"	249	250	4	ЮВ:12°15'53"
144	145	1.01	ЮЗ:4°31'44"	197	198	45.79	СВ:10°38'50"	250	251	3.01	СВ:78°19'01"
145	146	1.08	ЮВ:83°36'04"	198	199	9.64	СВ:58°08'22"	251	252	97.27	ЮВ:11°56'39"
146	147	5.08	ЮЗ:50°21'12"	199	200	121.45	СВ:58°06'15"	252	253	209.88	ЮВ:11°56'53"
147	148	16	СВ:10°30'59"	200	201	62.38	СВ:58°06'13"	253	254	69.79	ЮВ:14°00'52"
148	149	14.35	СВ:56°23'55"	201	202	52.45	СВ:55°09'53"	254	255	1.5	ЮЗ:77°43'09"
149	126	19.09	СВ:56°14'06"	202	178	17.42	ЮВ:73°27'30"	255	256	2.29	ЮВ:12°20'21"
150	151	2.28	ЮЗ:9°35'10"	203	204	2.2	ЮЗ:60°17'15"	256	257	1.57	СВ:77°28'16"
151	152	2.2	C3:81°38'57"	204	205	2.31	C3:29°20'39"	257	258	658.13	ЮВ:14°00'24"
152	153	2.31	СВ:8°43'38"	205	206	2.23	СВ:60°47'45"	258	259	0.79	ЮЗ:77°33'00"
153	150	2.24	ЮВ:81°00'03"	206	203	2.29	ЮВ:28°28'14"	259	260	2.29	ЮВ:12°20'21"
154	155	3.01	ЮЗ:88°51'29"	207	208	5.96	ЮЗ:88°45'02"	260	261	0.84	СВ:77°37'09"
155	156	4.02	C3:2°08'13"	208	209	6.02	C3:1°37'03"	261	262	63.45	ЮВ:13°32'37"
156	157	3	СВ:88°39'48"	209	210	5.96	СВ:88°45'02"	262	263	1.38	ЮЗ:77°28'16"
157	154	4.03	ЮВ:2°16'25"	210	207	6.02	ЮВ:1°37'03"	263	264	33.29	ЮВ:13°05'34"
158	159	12.44	ЮЗ:10°28'11"	211	212	2.21	ЮЗ:60°24'58"	264	265	6.41	ЮЗ:69°50'29"
159	160	28.54	C3:23°33'54"	212	213	2.31	C3:29°20'39"	265	266	14.49	C3:13°17'17"
160	161	5.86	СВ:10°25'38"	213	214	2.24	СВ:60°55'14"	266	267	326.26	C3:13°18'22"
161	162	1.15	ЮВ:47°49'38"	214	211	2.29	ЮВ:28°28'14"	267	268	499.78	C3:14°36'31"
162	163	17.98	ЮВ:34°12'41"	215	216	2.19	ЮЗ:29°29'09"	268	269	90.58	C3:12°18'31"
163	164	1.17	ЮВ:29°11'51"	216	217	2.3	C3:59°58'37"	269	270	320.7	C3:12°18'40"
164	165	0.78	ЮЗ:56°30'50"	217	218	2.23	СВ:30°07'37"	270	271	589.37	C3:12°18'35"
165	158	3.12	ЮВ:33°38'21"	218	215	2.27	ЮВ:59°02'10"	271	232	15.41	ЮВ:87°25'58"
166	167	2.21	ЮЗ:10°41'58"	219	220	3.58	C3:88°43'11"	272	273	2.2	ЮЗ:77°24'53"
167	168	0.39	C3:32°28'16"	220	221	25.96	C3:13°16'15"	273	274	2.29	C3:12°20'21"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
274	275	2.22	СВ:77°31'38"	327	324	2.28	ЮВ:9°50'01"	380	373	344.04	ЮВ:12°17'41"
275	272	2.29	ЮВ:11°50'60"	328	329	2.2	ЮЗ:78°59'47"	381	382	59.5	ЮЗ:57°08'07"
276	277	2.2	ЮЗ:78°59'47"	329	330	2.3	C3:10°46'22"	382	383	8.82	ЮВ:34°03'01"

277	278	2.3	C3:10°46'22"	330	331	2.24	CB:79°26'36"	383	384	0.07	IO3:44°59'60"
278	279	2.24	CB:79°26'36"	331	328	2.28	IOB:9°50'01"	384	385	7.74	C3:67°54'35"
279	276	2.28	IOB:9°50'01"	332	333	2.2	IO3:78°59'47"	385	386	22.05	C3:73°32'14"
280	281	2.19	IO3:77°21'28"	333	334	2.3	C3:10°46'22"	386	387	78.3	CB:55°13'34"
281	282	91.91	C3:12°16'28"	334	335	2.24	CB:79°26'36"	387	381	16.83	IOB:32°40'48"
282	283	2.24	CB:79°26'36"	335	332	2.28	IOB:9°50'01"	388	389	2.12	IO3:58°42'41"
283	280	91.83	IOB:12°14'50"	336	337	3.02	IO3:86°34'40"	389	390	2.29	C3:27°47'36"
284	285	4.03	IO3:87°43'35"	337	338	4.02	C3:1°16'57"	390	391	2.15	CB:59°15'52"
285	286	6.02	C3:1°37'03"	338	339	3	CB:86°45'24"	391	388	2.28	IOB:26°54'10"
286	287	4.02	CB:87°43'15"	339	336	4.01	IOB:1°25'43"	392	393	3.01	IO3:88°51'29"
287	284	6.02	IOB:1°42'46"	340	341	3	IO3:88°51'15"	393	394	4.01	C3:1°17'09"
288	289	2.83	IO3:76°06'39"	341	342	4.01	C3:1°25'43"	394	395	3	CB:88°39'48"
289	290	6.48	C3:12°44'58"	342	343	3	CB:88°39'48"	395	392	4.02	IOB:1°25'30"
290	291	2.79	CB:75°54'50"	343	340	4.02	IOB:1°25'30"	396	397	3	IO3:88°51'15"
291	288	6.49	IOB:13°05'38"	344	345	2.82	IO3:76°03'44"	397	398	3.9	C3:2°20'57"
292	293	2.58	IO3:86°40'21"	345	346	6.48	C3:12°50'08"	398	399	3.02	CB:86°34'40"
293	294	4.73	IOB:13°12'46"	346	347	2.79	CB:75°54'50"	399	396	4.02	IOB:2°08'13"
294	295	2.83	IO3:76°06'39"	347	344	6.49	IOB:13°05'38"	400	401	2.95	IO3:88°50'05"
295	296	6.48	C3:12°50'08"	348	349	3.01	IO3:88°40'04"	401	402	4.01	C3:2°08'32"
296	297	2.75	CB:75°54'48"	349	350	4.02	C3:2°08'13"	402	403	3.01	CB:88°51'29"
297	298	2.28	C3:2°15'38"	350	351	3.01	CB:88°51'29"	403	400	4.01	IOB:1°17'09"
298	299	3.03	CB:86°35'21"	351	348	4.01	IOB:2°08'32"	404	405	2.12	IO3:51°53'18"
299	292	4.02	IOB:1°16'57"	352	353	2.97	IO3:84°35'46"	405	406	2.29	C3:34°52'09"
300	301	2.2	IO3:78°59'47"	353	354	4.03	C3:4°33'05"	406	407	2.16	CB:52°20'04"
301	302	2.3	C3:10°46'22"	354	355	3.02	CB:86°34'40"	407	404	2.28	IOB:33°53'58"
302	303	2.23	CB:79°23'46"	355	352	3.93	IOB:3°56'25"	408	409	2.13	IO3:58°51'05"
303	300	2.29	IOB:10°04'50"	356	357	2.2	IO3:78°59'47"	409	410	2.29	C3:27°47'36"
304	305	2.95	IO3:88°50'05"	357	358	2.3	C3:10°46'22"	410	411	2.15	CB:59°15'52"
305	306	4.01	C3:2°17'06"	358	359	2.23	CB:79°23'46"	411	408	2.28	IOB:27°07'36"
306	307	3.01	CB:88°51'29"	359	356	2.29	IOB:10°04'50"	412	413	3.01	IO3:86°33'59"
307	304	4.01	IOB:1°25'43"	360	361	2.21	IO3:79°02'45"	413	414	4.02	C3:1°25'30"
308	309	2.2	IO3:78°59'47"	361	362	2.3	C3:10°46'22"	414	415	3.01	CB:88°51'29"
309	310	2.3	C3:10°46'22"	362	363	2.24	CB:79°26'36"	415	412	3.9	IOB:1°19'19"
310	311	2.23	CB:79°23'46"	363	360	2.29	IOB:10°04'50"	416	417	3.02	IO3:86°34'40"
311	308	2.29	IOB:10°04'50"	364	365	3	IO3:88°51'15"	417	418	4.02	C3:2°08'13"
312	313	2.2	IO3:78°59'47"	365	366	4.01	C3:2°17'06"	418	419	3.01	CB:88°51'29"
313	314	2.3	C3:10°46'22"	366	367	3.01	CB:88°51'29"	419	416	3.9	IOB:2°12'09"
314	315	2.23	CB:79°23'46"	367	364	4.01	IOB:2°08'32"	420	421	2.11	IO3:51°43'16"
315	312	2.29	IOB:10°04'50"	368	369	0.09	C3:83°39'35"	421	422	2.3	C3:35°04'26"
316	317	2.2	IO3:78°59'47"	369	370	0.03	3	422	423	2.16	CB:52°20'04"
317	318	2.3	C3:10°46'22"	370	371	38.99	C3:13°21'45"	423	420	2.28	IOB:33°53'58"
318	319	2.24	CB:79°26'36"	371	372	2.25	IOB:86°10'08"	424	425	2.13	IO3:58°51'05"
319	316	2.28	IOB:9°50'01"	372	368	38.41	IOB:10°19'58"	425	426	1.7	C3:27°46'27"
320	321	3	IO3:88°51'15"	373	374	5.33	IO3:77°39'27"	426	427	4.52	IOB:1°38'51"
321	322	3.9	C3:1°28'08"	374	375	227.28	C3:11°57'10"	427	428	4.03	IO3:87°43'35"
322	323	2.96	CB:86°42'47"	375	376	352.05	C3:12°15'26"	428	429	6.03	C3:1°36'54"

323	320	4.01	ЮВ:1°59'58"	376	377	6.48	СЗ:10°18'17"	429	430	4.03	СВ:87°43'35"
324	325	2.2	ЮЗ:78°59'47"	377	378	5.87	ЮВ:86°58'19"	430	431	0.82	ЮВ:2°05'43"
325	326	2.3	СЗ:10°46'22"	378	379	22.46	ЮВ:12°20'26"	431	432	1.85	СВ:59°24'31"
326	327	2.24	СВ:79°26'36"	379	380	217.76	ЮВ:11°43'39"	432	424	2.28	ЮВ:26°54'10"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
433	434	3	ЮЗ:88°51'15"	486	487	314.86	ЮВ:12°16'49"	539	540	3	ЮЗ:75°55'03"
434	435	4.01	СЗ:1°25'43"	487	488	5.87	СВ:77°00'19"	540	541	14.63	СЗ:13°33'40"
435	436	3.01	СВ:88°51'29"	488	489	233.47	ЮВ:15°22'19"	541	542	2.68	СВ:69°56'38"
436	433	4.01	ЮВ:1°17'09"	489	490	35.17	ЮВ:14°36'33"	542	543	0.87	СВ:69°54'17"
437	438	3	ЮЗ:88°51'15"	490	491	82.77	ЮВ:14°36'13"	543	534	41.1	ЮВ:13°05'34"
438	439	4.01	СЗ:1°25'43"	491	492	144.72	ЮВ:14°36'17"	544	545	246.54	ЮВ:13°27'49"
439	440	3.01	СВ:88°51'29"	492	493	31.34	ЮВ:13°18'01"	545	546	470.12	ЮВ:13°28'40"
440	437	4.01	ЮВ:1°17'09"	493	494	178.15	ЮВ:13°18'08"	546	547	6.01	ЮЗ:49°18'58"
441	442	2.11	ЮЗ:51°43'16"	494	495	4.94	ЮЗ:77°00'19"	547	548	6.16	ЮВ:41°19'01"
442	443	2.3	СЗ:35°04'26"	495	445	119.38	ЮВ:13°06'05"	548	549	5.06	СВ:47°57'44"
443	444	2.16	СВ:52°20'04"	496	497	3.03	ЮЗ:78°12'31"	549	550	43.54	ЮВ:52°22'48"
444	441	2.28	ЮВ:33°53'58"	497	498	4	СЗ:12°15'53"	550	551	1.09	ЮЗ:30°19'56"
445	446	3.97	ЮЗ:76°54'29"	498	499	3.03	СВ:78°12'31"	551	552	33.12	СЗ:64°33'24"
446	447	10.56	ЮВ:13°08'28"	499	496	4	ЮВ:12°15'53"	552	553	8.39	СЗ:64°35'43"
447	448	0.86	ЮЗ:69°40'37"	500	501	3.05	ЮЗ:76°08'46"	553	554	6.56	СЗ:64°31'45"
448	449	2.87	ЮЗ:69°36'27"	501	502	4.01	СЗ:12°57'45"	554	555	8.13	СЗ:28°19'46"
449	450	16.22	СЗ:13°32'53"	502	503	3	СВ:75°55'03"	555	556	14.68	СЗ:13°16'10"
450	451	3.05	СВ:76°08'46"	503	500	4.02	ЮВ:13°39'23"	556	557	31.25	СЗ:13°19'13"
451	452	3.93	СЗ:14°17'01"	504	505	3.02	ЮЗ:78°10'12"	557	558	102.31	СЗ:13°18'10"
452	453	2.97	ЮЗ:77°55'56"	505	506	3.93	СЗ:13°23'57"	558	559	661.82	СЗ:13°18'15"
453	454	51.33	СЗ:13°34'34"	506	507	3.06	СВ:76°11'27"	559	560	6.21	СВ:70°02'54"
454	455	2.99	СВ:78°00'45"	507	504	4.03	ЮВ:12°53'56"	560	561	24.18	ЮВ:13°02'52"
455	456	4.01	СЗ:12°14'04"	508	509	2.83	ЮЗ:76°06'39"	561	562	2.47	СВ:77°22'14"
456	457	3.08	ЮЗ:76°27'39"	509	510	2.56	СЗ:15°23'33"	562	544	67.49	ЮВ:13°31'47"
457	458	23.01	СЗ:13°37'32"	510	511	4.05	СЗ:14°35'07"	563	564	2.24	ЮЗ:69°23'03"
458	459	32.86	СЗ:13°56'51"	511	512	3	СВ:75°55'03"	564	565	2.19	СЗ:20°20'29"
459	460	3	СВ:75°55'03"	512	513	3.93	ЮВ:15°01'31"	565	566	2.29	СВ:69°35'24"
460	461	4.02	СЗ:12°55'50"	513	508	2.69	ЮВ:11°08'34"	566	563	2.18	ЮВ:19°01'01"
461	462	3.06	ЮЗ:76°11'27"	514	515	6.02	ЮЗ:88°45'46"	567	568	2.19	ЮЗ:77°21'28"
462	463	193.46	СЗ:14°00'19"	515	516	5.92	СЗ:1°38'42"	568	569	2.3	СЗ:12°34'59"
463	464	1.11	СВ:77°28'16"	516	517	6.01	СВ:87°42'48"	569	570	2.23	СВ:77°34'57"
464	465	2.29	СЗ:11°36'17"	517	514	6.03	ЮВ:1°42'35"	570	567	2.29	ЮВ:11°36'17"
465	466	1.2	ЮЗ:77°28'16"	518	519	3	ЮЗ:75°43'56"	571	572	2.19	ЮЗ:77°21'28"
466	467	221.6	СЗ:14°00'20"	519	520	3.94	СЗ:14°59'15"	572	573	2.3	СЗ:12°34'59"
467	468	1.85	СВ:77°32'18"	520	521	3.01	СВ:75°57'50"	573	574	2.23	СВ:77°34'57"
468	469	2.29	СЗ:11°36'17"	521	518	3.93	ЮВ:14°53'04"	574	571	2.29	ЮВ:11°36'17"
469	470	1.95	ЮЗ:77°32'06"	522	523	3.01	ЮЗ:88°51'29"	575	576	2.19	ЮЗ:77°21'28"
470	471	42.38	СЗ:14°00'36"	523	524	4.01	СЗ:1°25'43"	576	577	2.3	СЗ:12°34'59"
471	472	3	СВ:75°55'03"	524	525	2.96	СВ:88°38'43"	577	578	2.23	СВ:77°34'57"

472	473	4.04	C3:13°45'39"	525	522	4.02	ЮВ:2°08'13"	578	575	2.29	ЮВ:11°36'17"
473	474	3.03	ЮЗ:76°03'20"	526	527	2.2	ЮЗ:77°24'53"	579	580	2.19	ЮЗ:77°21'28"
474	475	54.43	C3:14°01'25"	527	528	2.29	C3:12°20'21"	580	581	2.3	C3:12°34'59"
475	476	3	СВ:75°55'03"	528	529	2.23	СВ:77°34'57"	581	582	2.23	СВ:77°34'57"
476	477	3.92	C3:13°25'59"	529	526	2.29	ЮВ:11°36'17"	582	579	2.29	ЮВ:11°36'17"
477	478	3.02	ЮЗ:78°10'12"	530	531	6.42	ЮЗ:69°16'36"	583	584	2.19	ЮЗ:77°21'28"
478	479	51.9	C3:13°59'36"	531	532	41.01	C3:13°44'17"	584	585	2.3	C3:12°34'59"
479	480	3.04	СВ:76°17'03"	532	533	6.83	СВ:69°47'15"	585	586	2.23	СВ:77°34'57"
480	481	4.05	C3:14°26'53"	533	530	41.01	ЮВ:13°09'06"	586	583	2.29	ЮВ:11°36'17"
481	482	3.01	ЮЗ:76°08'55"	534	535	0.82	ЮЗ:70°01'01"	587	588	2.2	ЮЗ:77°24'53"
482	483	112.78	C3:14°01'26"	535	536	2.41	ЮЗ:69°36'39"	588	589	2.29	C3:12°20'21"
483	484	209.77	C3:11°56'45"	536	537	22.43	C3:13°32'04"	589	590	2.22	СВ:77°31'38"
484	485	112.33	C3:11°56'07"	537	538	2.97	СВ:75°57'50"	590	587	2.29	ЮВ:11°50'60"
485	486	0.15	СВ:82°24'19"	538	539	4.01	C3:13°06'06"	591	592	2.2	ЮЗ:77°24'53"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
592	593	2.29	C3:12°20'21"	645	646	155.88	СВ:79°49'26"	698	695	2.26	ЮВ:7°07'30"
593	594	2.22	СВ:77°31'38"	646	647	79.38	СВ:71°34'02"	699	700	3.01	ЮЗ:88°40'04"
594	591	2.29	ЮВ:11°50'60"	647	648	134.56	СВ:67°10'46"	700	701	4.02	C3:1°25'30"
595	596	2.19	ЮЗ:77°21'28"	648	649	118.1	СВ:60°34'50"	701	702	3.01	СВ:88°51'29"
596	597	2.3	C3:12°34'59"	649	634	25.39	ЮВ:18°20'32"	702	699	4.01	ЮВ:1°25'43"
597	598	2.23	СВ:77°34'57"	650	651	3.01	ЮЗ:88°51'29"	703	704	3.02	ЮЗ:86°34'40"
598	595	2.29	ЮВ:11°36'17"	651	652	3.9	C3:1°28'08"	704	705	4.02	C3:1°59'40"
599	600	2.2	ЮЗ:77°24'53"	652	653	0.61	СВ:87°11'04"	705	706	3	СВ:88°51'15"
600	601	2.29	C3:12°20'21"	653	654	2.2	C3:26°40'53"	706	703	3.9	ЮВ:2°12'09"
601	602	2.23	СВ:77°34'57"	654	655	2.18	СВ:60°50'35"	707	708	2.2	ЮЗ:69°15'41"
602	599	2.29	ЮВ:11°36'17"	655	656	2.26	ЮВ:27°21'27"	708	709	2.3	C3:17°29'17"
603	604	3	ЮЗ:75°43'56"	656	657	1.99	ЮЗ:59°49'35"	709	710	2.17	СВ:70°03'43"
604	605	6.58	C3:13°38'05"	657	658	2.17	СВ:86°50'05"	710	707	2.26	ЮВ:18°16'30"
605	606	2.17	СВ:70°03'43"	658	650	4.01	ЮВ:1°25'43"	711	712	6.47	ЮЗ:79°18'54"
606	607	0.86	СВ:70°18'05"	659	660	2.12	ЮЗ:51°53'18"	712	713	2.83	C3:11°37'40"
607	603	6.87	ЮВ:13°33'03"	660	661	2.29	C3:34°52'09"	713	714	6.51	СВ:79°33'12"
608	609	2.58	ЮЗ:75°51'21"	661	662	2.16	СВ:52°20'04"	714	711	2.8	ЮВ:10°54'31"
609	610	43.97	C3:13°32'01"	662	659	2.28	ЮВ:33°53'58"	715	716	3.02	ЮЗ:88°51'43"
610	611	2.97	СВ:75°57'50"	663	664	2.21	ЮЗ:59°50'13"	716	717	4.01	C3:1°17'09"
611	608	43.97	ЮВ:13°01'30"	664	665	2.3	C3:26°33'54"	717	718	3.01	СВ:88°40'04"
612	613	0.28	ЮЗ:49°23'55"	665	666	2.18	СВ:60°50'35"	718	715	4.02	ЮВ:1°25'30"
613	614	304.94	C3:13°28'31"	666	663	2.26	ЮВ:27°21'27"	719	720	6.04	ЮЗ:74°50'11"
614	615	30.45	C3:13°35'53"	667	668	3	ЮЗ:88°51'15"	720	721	6.02	C3:14°38'13"
615	616	3.48	C3:13°38'12"	668	669	4.01	C3:1°25'43"	721	722	6.04	СВ:74°50'11"
616	617	2.58	СВ:75°38'26"	669	670	3	СВ:88°51'15"	722	719	6.02	ЮВ:14°38'13"
617	612	338.8	ЮВ:13°05'36"	670	667	4.01	ЮВ:1°25'43"	723	724	4.03	ЮЗ:87°43'35"
618	619	31.96	ЮЗ:53°19'13"	671	672	3.01	ЮЗ:88°40'04"	724	725	6.02	C3:1°37'03"
619	620	0	0	672	673	4.02	C3:1°16'57"	725	726	4.02	СВ:87°43'15"
620	621	0.04	СВ:56°18'36"	673	674	3	СВ:88°51'15"	726	723	6.02	ЮВ:1°42'46"

621	622	5.39	C3:87°58'52"	674	671	4.01	ЮВ:1°25'43"	727	728	3.01	ЮЗ:88°51'29"
622	623	11.65	C3:88°01'55"	675	676	2.05	ЮЗ:51°43'59"	728	729	3.9	C3:2°12'09"
623	624	24.1	C3:87°14'27"	676	677	1.48	ЮВ:2°19'18"	729	730	3.02	СВ:86°34'40"
624	625	31.18	СВ:52°27'14"	677	678	5.52	ЮЗ:88°32'50"	730	727	4.02	ЮВ:2°08'13"
625	618	42.01	ЮВ:87°42'30"	678	679	6.02	C3:1°42'46"	731	732	2.19	ЮЗ:80°16'47"
626	627	2.96	ЮЗ:86°42'47"	679	680	5.42	СВ:88°31'13"	732	733	2.29	C3:6°15'27"
627	628	4.01	C3:2°08'32"	680	681	1.75	ЮВ:2°56'39"	733	734	2.16	СВ:81°11'36"
628	629	3.01	СВ:88°51'29"	681	682	0.6	СВ:51°47'20"	734	731	2.26	ЮВ:7°07'30"
629	626	3.9	ЮВ:1°28'08"	682	675	2.28	ЮВ:33°53'58"	735	736	3.79	ЮЗ:76°52'51"
630	631	2.12	ЮЗ:51°53'18"	683	684	2.19	ЮЗ:69°10'08"	736	737	102.61	C3:13°28'27"
631	632	2.29	C3:34°52'09"	684	685	2.3	C3:17°43'32"	737	738	4.3	СВ:76°50'09"
632	633	2.16	СВ:52°20'04"	685	686	2.17	СВ:70°03'43"	738	735	102.62	ЮВ:13°11'14"
633	630	2.28	ЮВ:33°53'58"	686	683	2.26	ЮВ:18°16'30"	739	740	58.19	C3:76°48'25"
634	635	10.62	ЮЗ:57°51'06"	687	688	3.98	ЮЗ:87°41'52"	740	741	49.73	C3:52°27'01"
635	636	31.52	ЮЗ:59°49'52"	688	689	6.02	C3:2°05'35"	741	742	38.38	C3:13°28'17"
636	637	41.42	ЮЗ:60°17'03"	689	690	4.03	СВ:89°17'21"	742	743	44.05	ЮВ:28°26'40"
637	638	24.16	ЮЗ:62°58'06"	690	687	5.91	ЮВ:1°38'52"	743	744	34.87	ЮВ:49°35'41"
638	639	22.04	ЮЗ:62°57'30"	691	692	4.03	ЮЗ:87°43'35"	744	739	60.73	ЮВ:71°11'32"
639	640	127.34	ЮЗ:66°47'14"	692	693	6.02	C3:1°37'03"	745	746	0.61	СВ:30°19'25"
640	641	78.4	ЮЗ:74°34'39"	693	694	4.02	СВ:87°43'15"	746	747	2.9	ЮВ:52°25'10"
641	642	149.67	ЮЗ:77°36'13"	694	691	6.02	ЮВ:1°42'46"	747	745	2.89	C3:64°35'16"
642	643	87.07	ЮЗ:53°19'49"	695	696	2.19	ЮЗ:80°16'47"	748	749	347.13	ЮВ:76°44'37"
643	644	42.18	C3:87°37'19"	696	697	2.29	C3:6°15'27"	749	750	108.27	ЮВ:76°40'39"
644	645	127.03	СВ:52°17'28"	697	698	2.16	СВ:81°11'36"	750	751	4.33	ЮВ:76°22'51"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
751	752	1.71	ЮЗ:10°47'03"	804	805	4.01	ЮЗ:11°57'18"	857	850	6.05	ЮВ:2°39'15"
752	753	2.2	ЮВ:79°15'08"	805	793	29.6	ЮВ:77°16'26"	858	859	2.95	ЮЗ:88°38'26"
753	754	1.58	СВ:10°14'23"	806	807	2.95	ЮЗ:88°50'05"	859	860	4.02	C3:2°08'13"
754	755	21.8	ЮВ:76°41'03"	807	808	4.01	C3:2°17'06"	860	861	3.01	СВ:88°51'29"
755	756	25.2	C3:89°51'49"	808	809	3.01	СВ:88°40'04"	861	858	4.01	ЮВ:1°17'09"
756	757	396.35	C3:77°06'51"	809	806	4.02	ЮВ:1°25'30"	862	863	3.01	ЮЗ:88°51'29"
757	748	63.41	C3:69°02'28"	810	811	11.16	ЮЗ:58°11'26"	863	864	4.01	C3:1°25'43"
758	759	2.25	ЮЗ:10°30'36"	811	812	4.19	ЮЗ:58°46'41"	864	865	3.01	СВ:88°40'04"
759	760	2.2	C3:79°15'08"	812	813	21.61	ЮЗ:58°28'21"	865	862	4.02	ЮВ:1°25'30"
760	761	2.29	СВ:10°49'10"	813	814	24.8	C3:18°18'12"	866	867	2.18	ЮЗ:73°13'31"
761	758	2.19	ЮВ:78°07'29"	814	815	37.1	СВ:60°29'54"	867	868	2.29	C3:15°11'21"
762	763	2.25	ЮЗ:10°30'36"	815	810	23.53	ЮВ:17°15'24"	868	869	2.17	СВ:71°28'54"
763	764	2.19	C3:79°12'12"	816	817	5.96	ЮЗ:87°41'39"	869	866	2.36	ЮВ:15°30'40"
764	765	2.29	СВ:10°34'25"	817	818	6.03	C3:3°13'57"	870	871	2.21	ЮЗ:69°35'45"
765	762	2.19	ЮВ:78°07'29"	818	819	6.02	СВ:87°43'01"	871	872	2.31	C3:16°37'40"
766	767	2.25	ЮЗ:10°45'38"	819	816	6.03	ЮВ:2°39'47"	872	873	2.18	СВ:70°44'05"
767	768	2.19	C3:79°12'12"	820	821	10.52	ЮЗ:71°19'26"	873	870	2.26	ЮВ:17°13'59"
768	769	2.29	СВ:10°49'10"	821	822	3.97	C3:18°39'48"	874	875	3.01	ЮЗ:88°40'04"
769	766	2.19	ЮВ:78°07'29"	822	823	3.01	ЮЗ:71°23'04"	875	876	4.02	C3:2°08'13"

770	771	2.25	Ю3:10°45'38"	823	824	3.98	ЮВ:17°06'48"	876	877	3	СВ:88°51'15"
771	772	2.19	С3:79°12'12"	824	825	6.94	Ю3:71°05'44"	877	874	4.01	ЮВ:2°17'06"
772	773	2.29	СВ:10°49'10"	825	826	40.64	С3:63°03'47"	878	879	3.01	Ю3:88°40'04"
773	770	2.19	ЮВ:78°07'29"	826	827	1146.36	Ю3:71°41'22"	879	880	4.02	С3:2°08'13"
774	775	2.26	Ю3:10°27'49"	827	828	24.23	Ю3:60°25'10"	880	881	3	СВ:88°51'15"
775	776	2.19	С3:79°12'12"	828	829	12.86	Ю3:69°50'44"	881	878	4.01	ЮВ:2°17'06"
776	777	2.3	СВ:10°31'40"	829	830	13.65	Ю3:61°36'50"	882	883	2.18	Ю3:73°13'31"
777	774	2.19	ЮВ:78°07'29"	830	831	12.93	С3:17°47'25"	883	884	2.29	С3:15°11'21"
778	779	2.81	С3:77°41'31"	831	832	1.5	СВ:61°23'22"	884	885	2.17	СВ:71°28'54"
779	780	46.56	С3:76°41'20"	832	833	2.2	С3:27°22'55"	885	882	2.36	ЮВ:15°30'40"
780	781	107.73	С3:76°45'21"	833	834	1.13	Ю3:61°23'22"	886	887	2.19	Ю3:75°27'22"
781	782	7.64	С3:76°21'51"	834	835	8.48	С3:17°29'42"	887	888	2.31	С3:16°37'40"
782	783	0.88	СВ:14°30'40"	835	836	52.22	СВ:61°48'20"	888	889	2.17	СВ:70°38'52"
783	784	52.83	ЮВ:77°21'00"	836	837	1146.74	СВ:71°40'10"	889	886	2.49	ЮВ:17°03'07"
784	785	1.43	ЮВ:1°12'07"	837	820	71.83	ЮВ:59°21'28"	890	891	3	Ю3:88°39'48"
785	786	3	СВ:88°39'48"	838	839	2.35	Ю3:1°13'08"	891	892	4.02	С3:1°25'30"
786	787	0.68	С3:0°50'33"	839	840	2.17	3	892	893	3	СВ:88°51'15"
787	788	52.53	ЮВ:77°21'57"	840	841	2.29	СВ:1°00'03"	893	890	4.01	ЮВ:1°25'43"
788	789	1.93	ЮВ:2°04'38"	841	838	2.18	СВ:88°25'24"	894	895	3.02	Ю3:86°34'40"
789	790	3.01	СВ:88°40'04"	842	843	2.96	Ю3:88°50'20"	895	896	4.02	С3:1°25'30"
790	791	1.18	С3:2°25'35"	843	844	4.01	С3:2°08'32"	896	897	3.02	СВ:86°46'41"
791	792	52.46	ЮВ:77°24'56"	844	845	3.01	СВ:88°51'29"	897	894	4.01	ЮВ:1°17'09"
792	778	2.8	ЮВ:1°13'39"	845	842	4.01	ЮВ:1°25'43"	898	899	2.17	Ю3:73°08'57"
793	794	27.24	С3:89°51'10"	846	847	6.01	Ю3:87°42'48"	899	900	2.29	С3:15°25'50"
794	795	3.9	СВ:0°08'49"	847	848	6.03	С3:2°39'47"	900	901	2.18	СВ:71°33'54"
795	796	2.95	С3:89°01'44"	848	849	6.01	СВ:87°42'48"	901	898	2.35	ЮВ:15°16'35"
796	797	4.01	Ю3:0°08'34"	849	846	6.03	ЮВ:2°39'47"	902	903	2.21	Ю3:73°12'06"
797	798	6.98	3	850	851	6.03	Ю3:86°40'21"	903	904	2.31	С3:16°37'40"
798	799	104.18	С3:76°40'34"	851	852	4.75	С3:3°01'09"	904	905	2.18	СВ:70°44'05"
799	800	2.96	СВ:88°50'20"	852	853	0.64	Ю3:59°48'30"	905	902	2.4	ЮВ:17°27'13"
800	801	2.08	С3:1°22'37"	853	854	2.31	С3:26°27'15"	906	907	2.96	Ю3:88°50'20"
801	802	28.97	ЮВ:77°25'03"	854	855	2.18	СВ:60°50'35"	907	908	4.01	С3:1°59'58"
802	803	7.93	СВ:12°27'30"	855	856	1.62	ЮВ:27°30'43"	908	909	3	СВ:88°51'15"
803	804	79.49	ЮВ:77°32'27"	856	857	4.93	СВ:86°44'34"	909	906	4.01	ЮВ:1°25'43"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
910	911	3.01	Ю3:88°40'04"	963	964	2.31	С3:16°37'40"	1016	1013	3.9	ЮВ:1°28'08"
911	912	3.9	С3:1°28'08"	964	965	2.17	СВ:70°38'52"	1017	1018	2.18	Ю3:28°47'57"
912	913	2.96	СВ:86°30'30"	965	962	2.37	ЮВ:17°54'03"	1018	1019	2.28	С3:59°43'32"
913	910	4.01	ЮВ:2°17'06"	966	967	2.22	Ю3:72°27'41"	1019	1020	2.18	СВ:27°02'08"
914	915	3	Ю3:88°51'15"	967	968	2.31	С3:16°37'40"	1020	1017	2.35	ЮВ:59°49'53"
915	916	4.01	С3:1°25'43"	968	969	2.17	СВ:70°38'52"	1021	1022	2.8	Ю3:43°50'34"
916	917	0.3	СВ:88°05'27"	969	966	2.37	ЮВ:17°54'03"	1022	1023	6.47	С3:45°41'20"
917	918	0.18	С3:19°26'24"	970	971	3	Ю3:88°39'48"	1023	1024	2.82	СВ:43°08'02"
918	919	2.18	СВ:68°08'59"	971	972	4.02	С3:2°08'13"	1024	1021	6.51	ЮВ:45°29'54"
919	920	0.98	ЮВ:17°52'43"	972	973	3.01	СВ:88°51'29"	1025	1026	3.01	Ю3:88°51'29"



920	921	0.39	CB:88°31'52"	973	970	4.01	ЮВ:1°59'58"	1026	1027	4.01	СЗ:1°25'43"
921	914	4.02	ЮВ:2°08'13"	974	975	3.01	ЮЗ:86°33'59"	1027	1028	3.01	СВ:88°51'29"
922	923	3.01	ЮЗ:88°51'29"	975	976	4.03	СЗ:1°25'17"	1028	1025	4.01	ЮВ:1°25'43"
923	924	4.02	СЗ:1°25'30"	976	977	3	СВ:86°45'24"	1029	1030	6.03	СЗ:3°08'16"
924	925	3.01	СВ:88°40'04"	977	974	4.02	ЮВ:1°25'30"	1030	1031	6.12	СВ:88°46'59"
925	922	4.03	ЮВ:1°25'17"	978	979	2.22	ЮЗ:72°27'41"	1031	1032	5.91	ЮВ:1°44'40"
926	927	3.01	ЮЗ:88°40'04"	979	980	2.31	СЗ:16°37'40"	1032	1029	5.97	ЮЗ:87°41'52"
927	928	4.01	СЗ:1°25'43"	980	981	2.17	СВ:70°38'52"	1033	1034	2.8	ЮЗ:28°51'20"
928	929	3.01	СВ:88°40'04"	981	978	2.37	ЮВ:17°54'03"	1034	1035	5.35	СЗ:60°39'14"
929	926	4.01	ЮВ:1°25'43"	982	983	3	ЮЗ:88°51'15"	1035	1036	5.5	ЮВ:2°42'41"
930	931	2.22	ЮЗ:72°27'41"	983	984	4.01	СЗ:1°25'43"	1036	1037	5.96	ЮЗ:86°38'01"
931	932	2.31	СЗ:16°37'40"	984	985	3.01	СВ:88°51'29"	1037	1038	6.03	СЗ:3°13'57"
932	933	2.18	СВ:70°44'05"	985	982	4.01	ЮВ:1°17'09"	1038	1039	5.33	СВ:87°44'37"
933	930	2.37	ЮВ:17°40'16"	986	987	1.11	СВ:71°04'31"	1039	1040	0.33	СЗ:58°44'11"
934	935	2.19	ЮЗ:74°07'35"	987	988	18.43	СВ:71°25'39"	1040	1041	2.81	СВ:28°12'15"
935	936	2.3	СЗ:14°05'48"	988	989	166.72	ЮВ:63°57'10"	1041	1033	6.51	ЮВ:60°26'27"
936	937	2.17	СВ:72°49'10"	989	990	140.16	ЮВ:51°28'48"	1042	1043	2.94	ЮЗ:88°38'10"
937	934	2.35	ЮВ:14°48'20"	990	991	79.27	ЮВ:43°19'05"	1043	1044	4.01	СЗ:2°17'06"
938	939	3.02	ЮЗ:88°51'43"	991	992	29.1	ЮВ:17°52'06"	1044	1045	3.01	СВ:88°40'04"
939	940	4.01	СЗ:1°59'58"	992	993	19.86	ЮВ:17°53'15"	1045	1042	4.01	ЮВ:1°17'09"
940	941	3	СВ:88°39'48"	993	994	122.06	СЗ:40°19'17"	1046	1047	3.01	ЮЗ:88°51'29"
941	938	4.02	ЮВ:2°16'45"	994	995	45.36	СЗ:51°26'41"	1047	1048	4.01	СЗ:2°08'32"
942	943	3.01	ЮЗ:88°40'04"	995	996	89.75	СЗ:52°18'19"	1048	1049	3.01	СВ:88°51'29"
943	944	4.02	СЗ:2°08'13"	996	986	181.64	СЗ:63°02'49"	1049	1046	4.01	ЮВ:2°08'32"
944	945	3	СВ:88°51'15"	997	998	3	ЮЗ:88°39'48"	1050	1051	2.18	ЮЗ:39°01'48"
945	942	4.01	ЮВ:2°17'06"	998	999	3.91	СЗ:1°36'41"	1051	1052	2.28	СЗ:49°27'12"
946	947	2.22	ЮЗ:72°27'41"	999	1000	3.01	СВ:86°46'03"	1052	1053	2.17	СВ:37°08'02"
947	948	2.31	СЗ:16°37'40"	1000	997	4.01	ЮВ:1°25'43"	1053	1050	2.35	ЮВ:49°39'48"
948	949	2.18	СВ:70°44'05"	1001	1002	2.18	ЮЗ:28°47'57"	Участок №5			
949	946	2.37	ЮВ:17°40'16"	1002	1003	2.28	СЗ:59°43'32"	1	2	3.9	СЗ:1°19'19"
950	951	2.18	ЮЗ:74°03'17"	1003	1004	2.18	СВ:27°02'08"	2	3	3.01	ЮЗ:88°51'29"
951	952	2.3	СЗ:14°20'17"	1004	1001	2.35	ЮВ:59°49'53"	3	4	4.02	ЮВ:1°25'30"
952	953	2.18	СВ:72°53'50"	1005	1006	2.16	ЮЗ:51°22'54"	4	0	3.01	СВ:86°33'59"
953	950	2.35	ЮВ:14°34'10"	1006	1007	2.28	СЗ:37°19'23"	5	6	6.03	СЗ:2°39'47"
954	955	3	ЮЗ:88°39'48"	1007	1008	2.17	СВ:49°29'05"	6	7	6.01	ЮЗ:87°42'48"
955	956	4.01	СЗ:1°25'43"	1008	1005	2.35	ЮВ:37°12'41"	7	8	6.03	ЮВ:2°39'47"
956	957	3	СВ:88°39'48"	1009	1010	3	ЮЗ:88°39'48"	8	5	6.01	СВ:87°42'48"
957	954	4.01	ЮВ:1°25'43"	1010	1011	4.02	СЗ:2°08'13"	9	10	4.01	СЗ:2°08'32"
958	959	3.01	ЮЗ:88°51'29"	1011	1012	3	СВ:88°51'15"	10	11	3.01	ЮЗ:88°51'29"
959	960	3.9	СЗ:1°28'08"	1012	1009	4.01	ЮВ:2°08'32"	11	12	4.01	ЮВ:2°08'32"
960	961	3.02	СВ:86°34'40"	1013	1014	3.01	ЮЗ:86°46'03"	12	9	3.01	СВ:88°51'29"
961	958	4.02	ЮВ:1°25'30"	1014	1015	4.01	СЗ:1°25'43"	13	14	3.63	СЗ:2°12'31"
962	963	2.22	ЮЗ:72°27'41"	1015	1016	3.01	СВ:88°51'29"	14	15	1.01	ЮЗ:79°08'09"

## Каталог координат

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
15	16	2.3	СЗ:10°46'22"	68	69	4.26	ЮЗ:86°38'01"	121	122	4.01	ЮВ:2°08'32"
16	17	1.35	СВ:79°21'16"	69	70	2.42	ЮВ:2°50'20"	122	119	2.95	СВ:88°50'05"
17	18	0.07	С	70	68	4.92	СВ:57°07'04"	123	124	3.9	СЗ:2°12'09"
18	19	6.07	ЮЗ:87°44'09"	71	72	4.01	СЗ:1°59'58"	124	125	3.01	ЮЗ:88°51'29"
19	20	6.03	ЮВ:2°39'47"	72	73	2.96	ЮЗ:86°42'47"	125	126	4.02	ЮВ:2°08'13"
20	13	6.02	СВ:87°43'01"	73	74	3.9	ЮВ:1°28'08"	126	123	3.02	СВ:86°34'40"
21	22	4.04	СЗ:23°27'32"	74	71	3	СВ:88°51'15"	127	128	4.05	СЗ:14°26'53"
22	23	2.99	ЮЗ:66°46'35"	75	76	4.01	СЗ:1°25'43"	128	129	3.01	ЮЗ:76°08'55"
23	24	4.04	ЮВ:23°19'44"	76	77	3	ЮЗ:86°45'24"	129	130	4.04	ЮВ:14°02'10"
24	21	3	СВ:66°51'06"	77	78	4.02	ЮВ:1°16'57"	130	127	3.04	СВ:76°17'03"
25	26	4.03	СЗ:2°16'25"	78	75	3.02	СВ:86°34'40"	131	132	3.92	СЗ:13°25'59"
26	27	3	ЮЗ:88°39'48"	79	80	3.93	СЗ:3°56'25"	132	133	3.02	ЮЗ:78°10'12"
27	28	4.02	ЮВ:2°08'13"	80	81	3.02	ЮЗ:86°34'40"	133	134	4.04	ЮВ:13°45'39"
28	25	3.01	СВ:88°51'29"	81	82	4.03	ЮВ:4°33'05"	134	131	3	СВ:75°55'03"
29	30	6.02	СЗ:1°37'03"	82	79	2.97	СВ:84°35'46"	135	136	4.52	СЗ:1°38'51"
30	31	5.96	ЮЗ:88°45'02"	83	84	4.01	СЗ:2°08'32"	136	137	0.69	СЗ:0°49'49"
31	32	6.02	ЮВ:1°37'03"	84	85	3.01	ЮЗ:88°51'29"	137	138	0.82	СЗ:2°05'43"
32	29	5.96	СВ:88°45'02"	85	86	4.01	ЮВ:2°17'06"	138	139	4.03	ЮЗ:87°43'35"
33	34	5.99	СЗ:13°37'07"	86	83	3	СВ:88°51'15"	139	140	6.03	ЮВ:1°36'54"
34	35	6.03	ЮЗ:76°57'20"	87	88	1.76	СЗ:1°18'07"	140	135	4.03	СВ:87°43'35"
35	36	5.99	ЮВ:14°06'21"	88	89	3.01	ЮЗ:86°46'03"	141	142	4.04	СЗ:13°45'39"
36	33	5.97	СВ:76°56'26"	89	90	3.48	ЮВ:2°18'14"	142	143	3.03	ЮЗ:76°03'20"
37	38	1.89	СЗ:1°30'55"	90	87	3.47	СВ:56°59'49"	143	144	4.04	ЮВ:14°10'25"
38	39	3.02	ЮЗ:86°34'40"	91	92	4.01	СЗ:2°08'32"	144	141	3	СВ:75°55'03"
39	40	3.6	ЮВ:2°13'37"	92	93	3.01	ЮЗ:88°51'29"	145	146	4.02	СЗ:13°39'23"
40	37	3.48	СВ:57°05'12"	93	94	4.02	ЮВ:2°08'13"	146	147	3	ЮЗ:75°55'03"
41	42	4.03	СЗ:13°37'22"	94	91	3.01	СВ:88°40'04"	147	148	4.01	ЮВ:12°57'45"
42	43	3	ЮЗ:78°05'30"	95	96	4.02	СЗ:1°25'30"	148	145	3.05	СВ:76°08'46"
43	44	4.01	ЮВ:13°06'06"	96	97	3	ЮЗ:88°39'48"	149	150	4.01	СЗ:1°17'09"
44	41	3.04	СВ:78°25'53"	97	98	4.01	ЮВ:1°25'43"	150	151	3.01	ЮЗ:88°51'29"
45	46	0.62	СЗ:1°50'51"	98	95	3	СВ:88°51'15"	151	152	4.01	ЮВ:1°25'43"
46	47	3.02	ЮЗ:86°34'40"	99	100	4	СЗ:11°40'30"	152	149	3	СВ:88°51'15"
47	48	2.33	ЮВ:2°12'43"	100	101	3.03	ЮЗ:76°03'20"	153	154	3.93	СЗ:14°53'04"
48	45	3.5	СВ:57°15'53"	101	102	4.01	ЮВ:12°14'04"	154	155	3.01	ЮЗ:75°57'50"
49	50	0.72	СЗ:12°52'30"	102	99	2.99	СВ:75°52'15"	155	156	3.94	ЮВ:14°59'15"
50	51	3.99	ЮЗ:76°39'39"	103	104	4.02	СЗ:1°25'30"	156	153	3	СВ:75°43'56"
51	52	5.99	ЮВ:13°37'07"	104	105	3	ЮЗ:88°39'48"	157	158	4.02	СЗ:2°08'13"
52	53	1.56	СВ:76°19'09"	105	106	4.01	ЮВ:1°17'09"	158	159	2.96	ЮЗ:88°38'43"
53	54	5.26	СЗ:12°38'07"	106	103	3.01	СВ:88°51'29"	159	160	4.01	ЮВ:1°25'43"
54	49	2.32	СВ:76°33'43"	107	108	4	СЗ:11°50'40"	160	157	3.01	СВ:88°51'29"
55	56	6.02	СЗ:1°42'46"	108	109	2.96	ЮЗ:77°53'30"	161	162	6.03	СЗ:1°42'35"
56	57	4.02	ЮЗ:87°43'15"	109	110	4	ЮВ:12°15'53"	162	163	6.01	ЮЗ:87°42'48"
57	58	6.02	ЮВ:1°37'03"	110	107	2.93	СВ:77°46'07"	163	164	5.92	ЮВ:1°38'42"

58	55	4.03	CB:87°43'35"	111	112	4.12	C3:11°46'26"	164	161	6.02	CB:88°45'46"
59	60	4.02	C3:1°16'57"	112	113	2.98	Ю3:77°58'21"	165	166	4.03	C3:12°53'56"
60	61	3.03	Ю3:86°35'21"	113	114	4	ЮВ:11°23'39"	166	167	3.06	Ю3:76°11'27"
61	62	2.28	ЮВ:2°15'38"	114	111	3	CB:80°13'27"	167	168	3.93	ЮВ:13°23'57"
62	63	1.77	ЮВ:14°25'47"	115	116	4.01	C3:12°05'41"	168	165	3.02	CB:78°10'12"
63	59	2.58	CB:86°40'21"	116	117	3.02	Ю3:78°10'12"	169	170	4.01	C3:1°17'09"
64	65	4.01	C3:1°25'43"	117	118	4	ЮВ:12°15'53"	170	171	3.01	Ю3:88°51'29"
65	66	3.01	Ю3:88°51'29"	118	115	3.01	CB:78°19'01"	171	172	4.01	ЮВ:1°25'43"
66	67	4.01	ЮВ:2°17'06"	119	120	4.01	C3:1°17'09"	172	169	3	CB:88°51'15"
67	64	2.95	CB:88°50'05"	120	121	3.01	Ю3:88°51'29"	173	174	4	C3:12°15'53"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
174	175	3.03	Ю3:78°12'31"	227	228	4.03	Ю3:89°17'21"	280	281	2.08	C3:1°22'37"
175	176	4	ЮВ:12°15'53"	228	229	6.02	ЮВ:2°05'35"	281	282	3.1	C3:77°18'38"
176	173	3.03	CB:78°12'31"	229	226	3.98	CB:87°41'52"	282	283	2.8	ЮВ:1°13'39"
177	178	4.02	C3:12°55'50"	230	231	3.9	C3:2°12'09"	283	284	0.05	ЮВ:68°11'55"
178	179	3.06	Ю3:76°11'27"	231	232	3	Ю3:88°51'15"	284	280	2.96	CB:88°50'20"
179	180	4.04	ЮВ:13°45'39"	232	233	4.02	ЮВ:1°59'40"	285	286	6.03	C3:2°39'47"
180	177	3	CB:75°55'03"	233	230	3.02	CB:86°34'40"	286	287	6.02	Ю3:87°43'01"
181	182	4.01	C3:12°14'04"	234	235	6.02	C3:14°38'13"	287	288	6.03	ЮВ:3°13'57"
182	183	3.08	Ю3:76°27'39"	235	236	6.04	Ю3:74°50'11"	288	285	5.96	CB:87°41'39"
183	184	3.93	ЮВ:13°32'28"	236	237	6.02	ЮВ:14°38'13"	289	290	4.02	C3:1°25'30"
184	181	2.99	CB:78°00'45"	237	234	6.04	CB:74°50'11"	290	291	3.01	Ю3:88°40'04"
185	186	3.93	C3:14°17'01"	238	239	4.02	C3:2°08'13"	291	292	4.01	ЮВ:2°17'06"
186	187	2.97	Ю3:77°55'56"	239	240	3.02	Ю3:86°34'40"	292	289	2.95	CB:88°50'05"
187	188	4.02	ЮВ:13°04'10"	240	241	3.9	ЮВ:2°12'09"	293	294	4.01	C3:1°25'43"
188	185	3.05	CB:76°08'46"	241	238	3.01	CB:88°51'29"	294	295	3.01	Ю3:88°51'29"
189	190	4.01	C3:13°06'06"	242	243	6.02	C3:1°42'46"	295	296	4.01	ЮВ:2°08'32"
190	191	3	Ю3:75°55'03"	243	244	4.02	Ю3:87°43'15"	296	293	2.96	CB:88°50'20"
191	192	4.01	ЮВ:13°33'05"	244	245	6.02	ЮВ:1°37'03"	297	298	6.05	C3:2°39'15"
192	189	2.97	CB:75°57'50"	245	242	4.03	CB:87°43'35"	298	299	4.93	Ю3:86°44'34"
193	194	4.02	C3:13°04'10"	246	247	4.02	C3:1°25'30"	299	300	0.64	ЮВ:26°57'57"
194	195	3	Ю3:75°43'56"	247	248	3.01	Ю3:88°40'04"	300	301	1.58	Ю3:59°32'04"
195	196	4.01	ЮВ:13°33'05"	248	249	4.01	ЮВ:1°17'09"	301	302	4.75	ЮВ:3°01'09"
196	193	2.97	CB:75°57'50"	249	246	3.02	CB:88°51'43"	302	297	6.03	CB:86°40'21"
197	198	4.01	C3:13°06'06"	250	251	2.99	C3:77°27'02"	303	304	2.95	C3:89°01'44"
198	199	2.58	Ю3:75°51'21"	251	252	0.84	Ю3:13°02'44"	304	305	4.01	Ю3:0°08'34"
199	200	4.02	ЮВ:13°04'10"	252	253	2.97	ЮВ:76°45'34"	305	306	2.95	CB:88°50'05"
200	197	2.58	CB:75°38'26"	253	250	0.88	CB:14°30'40"	306	303	3.9	CB:0°08'49"
201	202	4.02	C3:2°08'13"	254	255	4.01	C3:1°25'43"	307	308	4.02	C3:1°25'30"
202	203	3.02	Ю3:86°34'40"	255	256	3.01	Ю3:88°51'29"	308	309	3.01	Ю3:88°40'04"
203	204	3.9	ЮВ:2°20'57"	256	257	4.02	ЮВ:1°25'30"	309	310	4.01	ЮВ:1°25'43"
204	201	3	CB:88°51'15"	257	254	3.01	CB:88°40'04"	310	307	3.01	CB:88°51'29"
205	206	3.9	C3:1°28'08"	258	259	0.68	C3:0°50'33"	311	312	4.01	C3:2°17'06"
206	207	3.01	Ю3:88°51'29"	259	260	3.1	C3:77°18'38"	312	313	3	Ю3:88°51'15"

207	208	4.01	ЮВ:2°08'32"	260	261	1.43	ЮВ:1°12'07"	313	314	4.02	ЮВ:2°08'13"
208	205	2.96	СВ:86°42'47"	261	258	3	СВ:88°39'48"	314	311	3.01	СВ:88°40'04"
209	210	4.01	СЗ:1°25'43"	262	263	6.02	СЗ:1°42'46"	315	316	4.01	СЗ:1°17'09"
210	211	3	ЮЗ:88°51'15"	263	264	4.02	ЮЗ:87°43'15"	316	317	3.02	ЮЗ:86°46'41"
211	212	4.01	ЮВ:1°25'43"	264	265	6.02	ЮВ:1°37'03"	317	318	4.02	ЮВ:1°25'30"
212	209	3	СВ:88°51'15"	265	262	4.03	СВ:87°43'35"	318	315	3.02	СВ:86°34'40"
213	214	1.48	СЗ:2°19'18"	266	267	4.01	СЗ:1°25'43"	319	320	4.01	СЗ:2°17'06"
214	215	0.06	ЮЗ:51°20'25"	267	268	3	ЮЗ:88°51'15"	320	321	2.96	ЮЗ:86°30'30"
215	216	2.29	СЗ:34°52'09"	268	269	4.02	ЮВ:1°16'57"	321	322	3.9	ЮВ:1°28'08"
216	217	1.55	СВ:52°19'08"	269	266	3.01	СВ:88°40'04"	322	319	3.01	СВ:88°40'04"
217	218	1.75	СЗ:2°56'39"	270	271	1.18	СЗ:2°25'35"	323	324	4.03	СЗ:1°25'17"
218	219	5.42	ЮЗ:88°31'13"	271	272	3.11	СЗ:77°21'04"	324	325	3.01	ЮЗ:88°40'04"
219	220	6.02	ЮВ:1°42'46"	272	273	1.93	ЮВ:2°04'38"	325	326	4.02	ЮВ:1°25'30"
220	213	5.52	СВ:88°32'50"	273	270	3.01	СВ:88°40'04"	326	323	3.01	СВ:88°51'29"
221	222	3.16	СЗ:52°11'19"	274	275	4.01	СЗ:1°25'43"	327	328	4.02	СЗ:2°16'45"
222	223	3.31	СЗ:13°26'55"	275	276	2.17	ЮЗ:86°50'05"	328	329	3	ЮЗ:88°39'48"
223	224	6.01	ЮЗ:49°18'58"	276	277	0.23	ЮЗ:85°01'49"	329	330	4.01	ЮВ:1°59'58"
224	225	6.16	ЮВ:41°19'01"	277	278	0.61	ЮЗ:87°11'04"	330	327	3.02	СВ:88°51'43"
225	221	5.06	СВ:47°57'44"	278	279	3.9	ЮВ:1°28'08"	331	332	4.01	СЗ:1°25'43"
226	227	5.91	СЗ:1°38'52"	279	274	3.01	СВ:88°51'29"	332	333	3	ЮЗ:88°39'48"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
333	334	4.01	ЮВ:1°25'43"	386	383	6.01	СВ:87°42'48"	14	15	3.86	СЗ:73°35'07"
334	331	3	СВ:88°39'48"	387	388	3.97	СЗ:18°39'48"	15	9	0.87	СЗ:80°06'22"
335	336	4.01	СЗ:1°59'58"	388	389	3.01	ЮЗ:71°23'04"	Участок №7			
336	337	3.01	ЮЗ:88°51'29"	389	390	3.98	ЮВ:17°06'48"	1	2	72.56	ЮЗ:55°13'17"
337	338	4.02	ЮВ:2°08'13"	390	387	3.11	СВ:71°16'27"	2	3	3.56	ЮЗ:64°13'32"
338	335	3	СВ:88°39'48"	391	392	4.01	СЗ:2°08'32"	3	4	2.51	СЗ:73°04'55"
339	340	4.01	СЗ:1°17'09"	392	393	3	ЮЗ:88°51'15"	4	5	23	СЗ:72°35'49"
340	341	3.01	ЮЗ:88°51'29"	393	394	4.02	ЮВ:2°08'13"	5	6	2.36	СЗ:78°44'16"
341	342	4.01	ЮВ:1°25'43"	394	391	3	СВ:88°39'48"	6	7	2.19	СВ:18°41'01"
342	339	3	СВ:88°51'15"	395	396	4.01	СЗ:1°25'43"	7	8	0.66	СВ:18°26'06"
343	344	4.02	СЗ:1°25'30"	396	397	3.01	ЮЗ:88°51'29"	8	9	26.62	ЮВ:88°27'00"
344	345	3	ЮЗ:86°45'24"	397	398	4.01	ЮВ:1°25'43"	9	10	69.9	СВ:58°14'41"
345	346	4.03	ЮВ:1°25'17"	398	395	3.01	СВ:88°51'29"	10	0	4.64	ЮВ:32°45'54"
346	343	3.01	СВ:86°33'59"	399	400	5.5	СЗ:2°42'41"	11	12	15.77	ЮЗ:10°33'42"
347	348	4.02	СЗ:1°25'30"	400	401	0.42	СЗ:2°43'35"	12	13	2.21	СЗ:59°15'31"
348	349	3.02	ЮЗ:86°34'40"	401	402	0.67	ЮЗ:87°26'10"	13	14	15	СВ:10°31'24"
349	350	3.9	ЮВ:1°28'08"	402	403	5.34	ЮЗ:87°44'53"	14	11	2.08	ЮВ:79°29'55"
350	347	3.01	СВ:88°51'29"	403	404	6.03	ЮВ:3°13'57"	15	16	241.24	ЮЗ:57°07'36"
351	352	4.01	СЗ:2°17'06"	404	399	5.96	СВ:86°38'01"	16	17	3.37	ЮЗ:10°36'33"
352	353	3	ЮЗ:88°51'15"	405	406	4.01	СЗ:2°08'32"	17	18	9.64	ЮЗ:58°08'22"
353	354	4.02	ЮВ:2°08'13"	406	407	3.01	ЮЗ:88°51'29"	18	19	15.94	ЮЗ:10°40'06"
354	351	3.01	СВ:88°40'04"	407	408	4.01	ЮВ:2°08'32"	19	20	5.16	ЮЗ:58°51'54"
355	356	4.01	СЗ:1°25'43"	408	405	3.01	СВ:88°51'29"	20	21	17.54	СВ:11°28'35"

356	357	3.01	Ю3:88°40'04"	409	410	4.01	С3:1°17'09"	21	22	6.67	СВ:11°29'42"
357	358	4.01	ЮВ:1°25'43"	410	411	3.01	Ю3:88°40'04"	22	23	238.78	СВ:57°09'55"
358	355	3.01	СВ:88°40'04"	411	412	4.01	ЮВ:2°17'06"	23	24	5.33	СВ:57°10'28"
359	360	4.02	С3:2°08'13"	412	409	2.94	СВ:88°38'10"	24	25	4.23	СВ:35°11'30"
360	361	0.39	Ю3:88°31'52"	413	414	5.91	С3:1°44'40"	25	15	6.69	ЮВ:73°40'41"
361	362	1.38	ЮВ:17°46'35"	414	415	6.12	Ю3:88°46'59"	26	27	3.69	С3:86°53'21"
362	363	2.13	Ю3:69°41'44"	415	416	6.03	ЮВ:3°08'16"	27	28	7.06	С3:16°16'47"
363	364	2.11	С3:18°46'41"	416	413	5.97	СВ:87°41'52"	28	29	0.05	С3:11°18'36"
364	365	0.3	Ю3:88°05'27"	417	418	3.9	С3:1°28'08"	29	30	4.16	ЮВ:85°43'41"
365	366	4.01	ЮВ:1°25'43"	418	419	3.01	Ю3:88°51'29"	30	26	6.89	ЮВ:12°44'43"
366	359	3	СВ:88°51'15"	419	420	4.01	ЮВ:1°25'43"	31	32	3.99	С3:86°41'33"
367	368	4.01	С3:1°25'43"	420	417	3.01	СВ:86°46'03"	32	33	12.2	С3:8°52'03"
368	369	3	Ю3:88°51'15"	421	422	4.01	С3:1°25'43"	33	34	3.68	ЮВ:86°52'51"
369	370	4.01	ЮВ:1°59'58"	422	423	3.01	Ю3:86°46'03"	34	31	12.28	ЮВ:10°16'32"
370	367	2.96	СВ:88°50'20"	423	424	3.91	ЮВ:1°36'41"	35	36	11.3	СВ:20°57'14"
371	372	4.01	С3:1°25'43"	424	421	3	СВ:88°39'48"	36	37	11.07	ЮВ:11°27'44"
372	373	3	Ю3:88°51'15"	Участок №6				37	35	6.25	С3:87°14'51"
373	374	4.02	ЮВ:1°25'30"	1	2	1.64	ЮВ:73°20'03"	38	39	3.67	Ю3:77°53'40"
374	371	3	СВ:88°39'48"	2	3	2.19	Ю3:18°41'01"	39	40	320.71	С3:12°37'51"
375	376	4.01	С3:2°17'06"	3	4	1.48	С3:79°04'14"	40	41	5.46	СВ:77°50'48"
376	377	3	Ю3:88°51'15"	4	0	2.33	СВ:14°23'37"	41	38	320.7	ЮВ:12°18'40"
377	378	4.02	ЮВ:2°08'13"	5	6	2.55	СВ:32°41'41"	42	43	103.19	СВ:57°31'19"
378	375	3.01	СВ:88°40'04"	6	7	4.28	ЮВ:67°55'31"	43	44	103.27	Ю3:55°11'28"
379	380	4.01	С3:1°17'09"	7	8	2.69	Ю3:45°00'00"	44	42	4.2	С3:32°33'18"
380	381	3.01	Ю3:88°51'29"	8	5	3.71	С3:68°29'08"	45	46	9.11	Ю3:76°48'10"
381	382	4.02	ЮВ:2°08'13"	9	10	7.94	СВ:57°07'49"	46	47	766.19	С3:12°59'03"
382	379	2.95	СВ:88°38'26"	10	11	2.2	С3:4°26'19"	47	48	4.88	СВ:75°16'49"
383	384	6.03	С3:2°39'47"	11	12	5.15	ЮВ:73°38'31"	48	49	14.49	ЮВ:13°17'17"
384	385	6.01	Ю3:87°42'48"	12	13	4.16	Ю3:35°13'03"	49	50	22.87	ЮВ:12°05'29"
385	386	6.03	ЮВ:2°39'47"	13	14	5.33	Ю3:57°10'28"	50	51	41.01	ЮВ:13°44'17"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
51	52	26.13	ЮВ:13°35'22"	23	24	19.73	Ю3:14°26'16"	76	77	8.32	ЮВ:62°45'28"
52	45	661.82	ЮВ:13°18'15"	24	5	1.63	С3:88°14'35"	77	78	7.71	ЮВ:50°37'56"
53	54	9.5	СВ:76°51'22"	25	26	0.01	С	78	79	10	ЮВ:36°10'14"
54	55	31.25	ЮВ:13°18'09"	26	27	17.3	С3:16°12'50"	79	80	12.05	ЮВ:32°38'07"
55	53	32.69	С3:30°11'50"	27	28	35	СВ:80°33'43"	80	81	171.35	ЮВ:65°05'10"
56	57	0.51	Ю3:14°51'31"	28	29	17.22	ЮВ:16°31'49"	81	82	31.66	ЮВ:65°06'08"
57	58	9.59	С3:89°45'40"	29	30	12.35	Ю3:85°04'28"	82	83	291.44	СВ:88°23'44"
58	59	427.25	С3:77°24'21"	30	31	15.54	ЮВ:0°22'07"	83	84	205.68	ЮВ:77°19'09"
59	60	76.34	С3:71°12'07"	31	32	4.25	Ю3:44°31'24"	84	85	534.98	ЮВ:77°19'12"
60	61	43.47	С3:49°08'29"	32	33	12.44	С3:89°07'30"	85	86	108.86	ЮВ:77°19'01"
61	62	8.39	ЮВ:64°35'43"	33	34	7	СВ:9°57'38"	86	87	12.9	ЮВ:77°22'29"
62	63	34.92	ЮВ:49°35'14"	34	35	8.87	С3:45°02'44"	87	88	22.54	ЮВ:74°51'15"
63	64	75.68	ЮВ:71°11'55"	35	25	1.96	С3:77°18'45"	88	89	64.46	ЮВ:74°59'37"
64	65	345.44	ЮВ:77°25'23"	36	37	2.21	Ю3:79°33'21"	89	90	81.89	ЮВ:73°05'47"

65	56	91.08	ЮВ:77°22'47"	37	38	2.31	СЗ:10°14'18"	90	91	7.67	СВ:17°08'08"
Участок №8				38	39	2.19	СВ:79°45'55"	91	92	34.62	ЮВ:72°34'12"
1	2	3.17	ЮВ:85°39'24"	39	36	2.3	ЮВ:10°31'40"	92	93	1.82	ЮЗ:13°57'36"
2	3	7.06	ЮВ:16°16'47"	40	41	3.66	СВ:80°24'33"	93	94	18.72	СЗ:72°51'08"
3	4	3.51	СЗ:86°53'34"	41	42	9.58	ЮВ:9°29'31"	94	95	9.2	ЮЗ:17°15'14"
4	0	7.02	СЗ:13°30'07"	42	43	14.93	СВ:80°17'07"	95	96	146.59	СЗ:72°49'42"
5	6	3.52	ЮВ:86°44'20"	43	44	10.95	СВ:51°51'48"	96	97	162.23	СЗ:77°19'27"
6	7	12.2	ЮВ:8°52'03"	44	45	241.66	СВ:87°10'39"	97	98	739.77	СЗ:77°19'25"
7	8	3.19	СЗ:86°45'37"	45	46	91.02	ЮВ:78°18'18"	98	99	292.27	ЮЗ:88°25'18"
8	5	12.27	СЗ:10°22'33"	46	47	5.33	ЮЗ:77°12'53"	99	100	32.38	СЗ:65°06'18"
Участок №9				47	48	86.67	СЗ:78°21'01"	100	101	171.73	СЗ:65°05'13"
1	2	1.82	ЮВ:85°34'38"	48	49	148.99	ЮЗ:87°10'34"	101	102	8.82	СЗ:41°52'34"
2	3	4.75	ЮВ:13°23'33"	49	50	92.16	ЮЗ:87°10'57"	102	103	5.45	СЗ:19°37'57"
3	4	2	ЮЗ:81°23'04"	50	51	10.79	ЮЗ:51°12'27"	103	104	10.55	СЗ:34°36'33"
4	5	3.04	СЗ:8°30'10"	51	52	15.5	ЮЗ:80°36'16"	104	105	6.97	СЗ:58°01'15"
5	1	2.11	СЗ:13°10'41"	52	53	3.87	СЗ:49°48'57"	105	106	6.37	СЗ:65°07'28"
Участок №10				53	40	8.57	СЗ:9°32'21"	106	107	6.99	СЗ:83°01'02"
1	2	3.73	СЗ:88°37'04"	54	55	35.39	ЮВ:49°30'15"	107	108	12.39	ЮЗ:78°24'32"
2	3	11.84	СВ:13°55'50"	55	56	27.79	СЗ:80°14'34"	108	109	10.17	СЗ:88°28'45"
3	4	9.54	СВ:37°27'31"	56	57	8.96	СЗ:41°11'53"	109	71	26.8	СЗ:65°05'20"
4	0	19.77	ЮЗ:14°24'31"	57	58	18.26	СЗ:54°01'16"	110	111	37.99	СЗ:65°05'39"
5	6	26.59	СВ:13°06'22"	58	59	11.06	СЗ:57°56'03"	111	112	11.06	СВ:77°50'11"
6	7	2.66	СВ:80°28'00"	59	60	24.24	ЮВ:78°08'35"	112	113	8.2	ЮВ:84°57'49"
7	8	14.52	СВ:13°12'48"	60	61	5.63	ЮВ:78°31'50"	113	114	7.15	ЮВ:63°02'26"
8	9	4.2	СВ:13°12'33"	61	54	1.65	СВ:51°23'40"	114	115	6.61	ЮВ:42°18'10"
9	10	10.83	СВ:80°32'16"	62	63	36.43	СЗ:79°28'58"	115	110	10.56	ЮВ:26°10'37"
10	11	5.82	ЮЗ:13°06'19"	63	64	4.81	СВ:77°08'54"	116	117	40.08	СЗ:74°04'13"
11	12	3.9	ЮЗ:13°10'54"	64	65	20.61	ЮВ:83°20'26"	117	118	5.73	ЮВ:2°42'09"
12	13	8.63	СВ:19°25'18"	65	66	9.6	ЮВ:65°14'60"	118	119	9.03	СЗ:74°15'18"
13	14	1.19	СВ:33°01'26"	66	62	2.34	ЮВ:55°58'14"	119	120	4.35	СЗ:24°19'26"
14	15	6.29	ЮВ:46°36'39"	67	68	7.48	ЮВ:48°38'02"	120	121	4.8	СЗ:13°08'16"
15	16	3.06	ЮЗ:29°19'38"	68	69	71.22	ЮВ:30°25'42"	121	122	4.44	СЗ:5°41'06"
16	17	10.03	ЮЗ:12°33'13"	69	70	2.06	ЮЗ:89°26'37"	122	123	4.44	СВ:1°09'40"
17	18	14.53	СВ:80°24'52"	70	67	77.3	СЗ:30°50'07"	123	124	11.78	СВ:12°24'27"
18	19	11.84	ЮВ:46°34'27"	71	72	3.73	СВ:2°27'22"	124	125	62.01	СЗ:74°20'52"
19	20	3.17	ЮЗ:5°58'50"	72	73	30.22	ЮВ:65°06'20"	125	126	69.82	ЮВ:75°40'16"
20	21	36.87	СЗ:89°07'47"	73	74	8.48	ЮВ:88°30'50"	126	127	8.46	ЮВ:2°22'19"
21	22	4.44	СЗ:76°42'54"	74	75	13.1	СВ:78°41'24"	127	128	40.43	ЮВ:72°58'20"
22	23	2.97	ЮЗ:13°03'09"	75	76	8.31	ЮВ:82°10'55"	128	116	15.9	ЮВ:2°33'36"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
129	130	19.82	ЮЗ:21°10'43"	182	179	3.02	ЮВ:74°48'42"	235	236	4.78	СВ:4°26'08"
130	131	1.39	СЗ:74°33'51"	183	184	3.1	ЮЗ:87°46'60"	236	237	38.06	ЮВ:72°22'45"
131	132	15.64	СВ:11°59'33"	184	185	31.93	СЗ:30°15'32"	237	229	12.39	ЮВ:21°33'08"
132	133	3.76	СВ:51°08'60"	185	186	10	СВ:59°12'12"	238	239	4.95	СЗ:73°28'01"

133	129	2.36	CB:79°01'22"	186	187	79.38	C3:30°30'12"	239	240	11.07	C3:30°38'39"
134	135	6.41	IOB:2°41'02"	187	188	128.29	C3:72°50'26"	240	241	7.26	IOB:72°41'18"
135	136	12.95	IO3:21°10'38"	188	189	1.97	CB:13°11'26"	241	238	9.43	IOB:21°31'50"
136	137	7.66	CB:9°05'36"	189	190	129.16	IOB:72°48'24"	242	243	6.25	C3:7°43'41"
137	138	14.23	C3:21°00'31"	190	191	81.71	IOB:30°35'53"	243	244	46.98	C3:64°19'46"
138	134	8.6	IOB:74°04'22"	191	192	9.17	IO3:59°00'53"	244	245	16.72	CB:25°36'54"
139	140	7.63	IO3:16°07'52"	192	183	31.77	IOB:30°01'36"	245	246	186.12	IOB:64°17'29"
140	141	2.23	C3:74°09'37"	193	194	8.59	IOB:85°03'33"	246	247	76.94	IOB:75°48'37"
141	142	1.86	CB:18°08'35"	194	195	49.63	IOB:75°09'47"	247	248	14.09	IO3:14°12'50"
142	143	1.07	C3:70°22'56"	195	196	2.7	IO3:50°42'38"	248	249	38.68	IOB:75°09'19"
143	144	1.04	IO3:17°54'45"	196	193	56.52	C3:74°26'30"	249	250	234.54	IOB:75°10'50"
144	145	5.1	IO3:17°13'36"	197	198	1.94	IO3:18°20'29"	250	251	104.65	IOB:78°16'44"
145	146	32.85	C3:72°48'22"	198	199	20.86	IO3:26°00'45"	251	252	22.29	IOB:78°51'05"
146	147	9.62	CB:17°10'22"	199	200	3.98	C3:60°20'40"	252	253	27.9	CB:88°26'21"
147	148	13.73	IOB:73°24'46"	200	201	5.52	C3:45°39'37"	253	254	47.07	IOB:79°32'50"
148	139	22.37	IOB:78°19'06"	201	202	5.52	C3:31°40'32"	254	255	8.27	IOB:61°04'48"
149	150	3.86	IO3:24°50'15"	202	203	5.34	C3:17°47'23"	255	256	9	C3:83°41'16"
150	151	3	C3:65°23'53"	203	204	5.52	C3:3°50'30"	256	257	0.04	CB:45°00'00"
151	152	3.77	CB:25°36'49"	204	205	5.16	CB:5°53'55"	257	258	4.25	C3:59°20'11"
152	149	2.95	IOB:67°04'54"	205	197	22.27	IOB:75°16'39"	258	259	8.22	C3:82°43'41"
153	154	0.23	IO3:85°01'49"	206	207	3.46	CB:51°12'40"	259	260	5.72	IO3:76°57'37"
154	155	17.6	C3:31°07'32"	207	208	14.15	IOB:75°08'20"	260	261	0.03	IO
155	156	8.45	IO3:59°23'49"	208	209	13.31	CB:14°56'03"	261	262	20.26	C3:83°40'54"
156	157	13.11	C3:30°22'45"	209	210	11.24	IOB:75°05'53"	262	263	7.49	C3:58°32'16"
157	158	0.95	CB:63°09'57"	210	211	16.49	IO3:20°31'25"	263	264	12.21	C3:79°28'21"
158	159	1.72	C3:27°18'33"	211	206	25.84	C3:74°26'29"	264	265	17.13	IO3:83°27'51"
159	160	1.02	C3:27°34'28"	212	213	0.76	IO3:17°42'57"	265	266	104.12	C3:79°05'18"
160	161	0.28	C3:25°38'28"	213	214	13.35	IO3:15°22'46"	266	267	319.35	C3:75°56'06"
161	162	1.13	IO3:63°39'44"	214	215	5.75	C3:75°11'26"	267	268	13.93	CB:13°52'36"
162	163	19.74	C3:30°26'10"	215	216	14.88	CB:24°59'54"	268	269	30.19	C3:76°07'29"
163	164	14.9	C3:44°35'32"	216	212	3.33	IOB:65°44'27"	269	270	44.94	C3:63°54'50"
164	165	12.85	C3:30°55'04"	217	218	7.56	CB:21°34'34"	270	271	14.98	IO3:26°06'11"
165	166	102.26	C3:72°48'00"	218	219	2.11	IOB:49°02'40"	271	272	102.83	C3:64°19'11"
166	167	2.57	CB:16°15'05"	219	220	6.62	IO3:21°15'18"	272	273	6.24	IOB:8°06'15"
167	168	1.72	CB:16°13'13"	220	217	2.04	C3:75°12'49"	273	274	16.83	IOB:8°09'50"
168	169	6.68	C3:73°13'07"	221	222	16.44	C3:71°14'04"	274	275	89.85	IOB:64°24'37"
169	170	7.73	CB:16°04'03"	222	223	17.64	C3:78°27'16"	275	276	15.21	IO3:26°05'36"
170	171	44.51	IOB:78°23'59"	223	224	6.23	C3:18°08'39"	276	277	32.74	IOB:73°35'27"
171	172	63.63	IOB:73°17'38"	224	225	20.55	IOB:78°08'55"	277	278	15.16	IOB:73°19'21"
172	173	18.1	IOB:37°18'01"	225	226	0.39	IOB:72°01'51"	278	279	36.65	IOB:76°13'18"
173	174	10.61	IOB:47°10'40"	226	227	3.87	IOB:72°24'27"	279	280	6.71	CB:13°53'28"
174	153	65.15	IOB:26°43'06"	227	228	8.37	IOB:72°24'33"	280	281	23.01	IOB:76°02'32"
175	176	7.22	IO3:40°50'33"	228	221	7.2	IOB:21°30'21"	281	282	12.61	IO3:14°14'05"
176	177	3	C3:49°11'29"	229	230	15.84	C3:73°07'14"	282	283	52.72	C3:81°05'43"
177	178	7.22	CB:40°50'33"	230	231	8.44	CB:13°34'30"	283	284	29.84	C3:75°48'03"
178	175	3	IOB:49°11'29"	231	232	1.03	C3:82°11'05"	284	285	266.09	C3:65°09'18"

179	180	3.92	ЮЗ:15°03'47"	232	233	8.21	ЮЗ:13°31'42"	285	286	20.43	ЮВ:75°06'23"
180	181	3	СЗ:75°07'48"	233	234	25.09	СЗ:72°33'41"	286	287	53.68	ЮВ:64°23'40"
181	182	3.94	СВ:14°50'50"	234	235	5.9	СЗ:11°02'36"	287	288	22	СВ:25°38'41"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
288	289	59.64	ЮВ:64°24'37"	341	342	3.73	СВ:81°13'08"	394	395	10.47	ЮЗ:35°18'54"
289	242	16.77	СЗ:7°50'59"	342	343	0.33	СВ:68°50'19"	395	396	350.68	СЗ:54°42'30"
290	291	5.78	СЗ:83°08'44"	343	344	3.1	ЮВ:23°20'38"	396	397	315.13	СЗ:54°42'24"
291	292	63.53	СЗ:50°48'03"	344	345	9.26	СВ:70°07'02"	397	388	257.02	СЗ:60°04'20"
292	293	125.39	ЮЗ:81°11'47"	345	346	5.1	СЗ:71°29'39"	398	399	71.9	СЗ:84°31'58"
293	294	5.39	СЗ:83°10'42"	346	347	121.56	СВ:69°29'07"	399	400	639.86	СЗ:84°10'07"
294	295	130.66	СВ:81°33'49"	347	348	287.88	СВ:70°08'40"	400	401	2.14	СВ:25°29'11"
295	290	68.86	ЮВ:52°58'49"	348	349	1.19	ЮЗ:59°46'41"	401	402	642.06	ЮВ:84°09'55"
296	297	2.05	СЗ:83°17'25"	349	339	10.72	ЮВ:63°37'35"	402	403	110.97	ЮВ:84°09'58"
297	298	13.37	СЗ:53°43'48"	350	351	0.97	ЮЗ:71°22'42"	403	398	42.02	СЗ:86°14'02"
298	299	25.77	ЮЗ:82°10'18"	351	352	0.95	СЗ:19°00'22"	404	405	9.47	ЮЗ:41°42'14"
299	300	2.92	СЗ:77°32'06"	352	353	0.97	СВ:71°22'42"	405	406	84.7	СЗ:86°14'59"
300	301	28.92	СВ:82°11'22"	353	350	0.95	ЮВ:19°00'22"	406	407	8.61	СЗ:29°30'49"
301	296	15.56	ЮВ:53°45'22"	354	355	0.99	ЮЗ:78°20'59"	407	404	95.25	ЮВ:86°24'45"
302	303	88.48	ЮВ:89°59'13"	355	356	1.01	СЗ:8°31'51"	408	409	2.27	СВ:72°02'38"
303	304	11.61	ЮЗ:82°01'49"	356	357	1	СВ:78°27'55"	409	410	103.39	ЮВ:77°02'40"
304	305	0.08	3	357	354	1.01	ЮВ:7°58'11"	410	411	30.57	ЮВ:76°43'23"
305	306	0.08	СВ:82°52'30"	358	359	3	ЮЗ:70°06'53"	411	412	272.1	ЮВ:58°53'04"
306	307	60.75	ЮЗ:89°41'20"	359	360	2.87	СЗ:19°56'56"	412	413	278.12	ЮВ:72°45'26"
307	308	1.22	СЗ:83°52'04"	360	361	3.01	СВ:70°10'47"	413	414	0.01	ЮВ:45°00'00"
308	302	15.13	СЗ:83°05'28"	361	358	2.87	ЮВ:19°45'41"	414	415	0.03	В
309	310	44.95	СЗ:84°58'18"	362	363	0.65	ЮЗ:71°17'18"	415	416	354.38	ЮВ:72°43'58"
310	311	12.08	СЗ:74°50'11"	363	364	0.87	ЮВ:19°28'36"	416	417	335.68	ЮВ:54°21'59"
311	312	56.32	ЮВ:84°57'27"	364	365	3	ЮЗ:70°06'53"	417	418	128.22	ЮВ:54°32'10"
312	309	2.18	ЮВ:8°59'11"	365	366	2.99	СЗ:19°57'01"	418	419	4	СВ:36°33'16"
313	314	27.64	СЗ:84°58'35"	366	367	3	СВ:69°56'07"	419	420	228.4	ЮВ:54°14'08"
314	315	16.5	СЗ:84°59'39"	367	368	1.18	ЮВ:19°49'02"	420	421	7.36	ЮЗ:35°32'48"
315	316	3.88	СВ:62°22'44"	368	369	0.67	СВ:71°50'03"	421	422	394.93	СЗ:54°22'11"
316	317	27.37	ЮВ:84°56'52"	369	362	0.94	ЮВ:19°12'14"	422	423	278.62	СЗ:54°22'01"
317	313	13.66	ЮВ:76°14'18"	370	371	3.14	ЮЗ:70°17'50"	423	424	22.07	СЗ:54°23'13"
318	319	370.52	СЗ:74°03'10"	371	372	3	СЗ:20°03'53"	424	425	353.24	СЗ:72°45'31"
319	320	162.3	СЗ:84°58'25"	372	373	3.15	СВ:70°21'30"	425	426	278.48	СЗ:72°45'40"
320	321	2.68	СВ:44°32'47"	373	374	0.7	ЮВ:19°58'59"	426	427	272.45	СЗ:58°53'05"
321	322	163.99	ЮВ:84°57'45"	374	375	0.95	ЮВ:18°26'06"	427	408	132.02	СЗ:76°32'41"
322	323	263.17	ЮВ:74°02'59"	375	370	1.35	ЮВ:20°51'16"	428	429	35.26	СЗ:81°11'23"
323	324	102.29	ЮВ:74°03'17"	376	377	2.99	ЮЗ:69°52'11"	429	430	355.07	СЗ:83°12'12"
324	318	3.37	ЮВ:22°50'31"	377	378	3	СЗ:20°03'53"	430	431	758.07	СЗ:54°20'03"
325	326	57.63	СЗ:74°02'13"	378	379	3	СВ:70°06'53"	431	432	3.99	СВ:35°43'17"
326	327	7.46	СВ:85°23'22"	379	376	2.99	ЮВ:19°57'01"	432	433	48.08	СЗ:54°32'54"
327	328	49.1	ЮВ:73°31'03"	380	381	3	ЮЗ:69°56'07"	433	434	2.05	СВ:37°15'42"



328	325	2.67	ЮВ:19°27'07"	381	382	3	СЗ:19°53'07"	434	435	3	СЗ:51°38'20"
329	330	51.69	ЮЗ:69°25'09"	382	383	3	СВ:69°56'07"	435	436	2.2	ЮЗ:38°32'16"
330	331	116.8	ЮЗ:82°23'02"	383	380	3	ЮВ:19°53'07"	436	437	60.77	СЗ:54°32'13"
331	332	301.68	ЮЗ:82°23'11"	384	385	3	ЮЗ:69°56'07"	437	438	2.46	СВ:26°33'54"
332	333	189.94	СЗ:84°08'38"	385	386	3	СЗ:19°53'07"	438	439	2.99	СЗ:63°20'57"
333	334	0.68	СЗ:34°51'16"	386	387	3	СВ:70°06'53"	439	440	1.99	ЮЗ:26°49'19"
334	335	192.89	ЮВ:84°36'35"	387	384	2.99	ЮВ:19°57'01"	440	441	34.02	СЗ:54°32'55"
335	336	417	СВ:82°23'15"	388	389	18.36	ЮВ:72°10'37"	441	442	5.94	СВ:35°24'11"
336	337	4.55	СЗ:20°11'15"	389	390	242.38	ЮВ:59°56'24"	442	443	377.42	ЮВ:54°22'08"
337	338	49.99	СВ:68°38'06"	390	391	315.14	ЮВ:54°42'22"	443	444	2.7	ЮЗ:35°20'24"
338	329	6.31	ЮВ:20°12'57"	391	392	336.91	ЮВ:54°42'18"	444	445	25.67	ЮВ:54°24'09"
339	340	425.06	ЮЗ:69°46'59"	392	393	5.4	СВ:34°53'47"	445	446	71.14	ЮВ:54°24'39"
340	341	9.87	СЗ:20°16'15"	393	394	10.91	ЮВ:62°36'47"	446	447	65.61	ЮВ:54°24'12"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
447	448	67.63	ЮВ:54°25'47"	500	501	3	СЗ:1°31'39"	553	554	48.44	ЮВ:65°38'28"
448	449	55.54	ЮВ:54°15'09"	501	502	3.79	СВ:82°52'30"	554	546	333.95	ЮВ:69°38'43"
449	450	5.22	ЮВ:55°03'43"	502	503	0.5	ЮВ:72°38'46"	555	556	91.56	СЗ:69°42'59"
450	451	62.65	ЮВ:54°09'49"	503	504	0.97	ЮВ:73°14'39"	556	557	2.37	СВ:17°26'26"
451	452	65.05	ЮВ:54°18'31"	504	505	0.01	Ю	557	558	86.82	ЮВ:69°38'41"
452	453	54.16	ЮВ:54°13'03"	505	497	1.53	ЮВ:72°52'11"	558	559	5.34	ЮВ:44°46'20"
453	454	2.53	СЗ:63°44'19"	506	507	3.72	ЮЗ:33°28'35"	559	555	0.01	ЮВ:44°59'60"
454	455	3.71	ЮЗ:25°44'09"	507	508	3.01	СЗ:56°15'25"	560	561	27.42	ЮЗ:51°40'47"
455	456	3.02	ЮВ:64°42'29"	508	509	3.71	СВ:33°33'41"	561	562	20.36	СЗ:11°57'40"
456	457	3.58	СВ:25°16'40"	509	506	3	ЮВ:56°24'57"	562	563	45.11	СЗ:68°48'17"
457	458	52.09	ЮВ:54°13'01"	510	511	3.83	ЮЗ:24°13'15"	563	564	21.8	СЗ:44°07'36"
458	459	4.69	ЮЗ:8°41'59"	511	512	2.99	СЗ:65°44'46"	564	565	6.57	СВ:54°13'45"
459	460	4.51	ЮВ:82°52'30"	512	513	3.83	СВ:24°13'15"	565	566	29.74	СЗ:44°09'20"
460	461	3.21	СВ:14°04'47"	513	510	2.99	ЮВ:65°44'46"	566	567	87.41	ЮВ:70°17'47"
461	462	1.85	СЗ:75°17'17"	514	515	3.82	ЮЗ:34°46'16"	567	568	5.15	ЮВ:58°15'15"
462	463	0.55	СВ:10°29'29"	515	516	3	СЗ:55°18'17"	568	569	4.76	ЮВ:50°17'13"
463	464	45.99	ЮВ:83°28'56"	516	517	3.84	СВ:34°48'31"	569	570	4.95	ЮВ:42°52'22"
464	465	49.96	ЮВ:82°50'12"	517	514	3	ЮВ:55°02'21"	570	571	1.81	ЮВ:35°21'15"
465	466	61.12	ЮВ:83°12'23"	518	519	3.72	ЮЗ:38°13'35"	571	560	20.06	ЮВ:10°22'07"
466	467	65.94	ЮВ:83°31'18"	519	520	3	СЗ:51°54'26"	572	573	3	ЮЗ:76°31'09"
467	468	66.64	ЮВ:83°29'10"	520	521	3.72	СВ:38°07'53"	573	574	2.82	СЗ:13°20'43"
468	469	64.29	ЮВ:82°41'57"	521	518	3	ЮВ:51°45'26"	574	575	2.78	СЗ:67°07'35"
469	470	6.92	ЮЗ:14°08'12"	522	523	3.86	ЮЗ:35°05'21"	575	576	2.95	СВ:11°32'19"
470	471	3.01	ЮВ:75°32'51"	523	524	3.01	СЗ:54°37'03"	576	577	4.82	ЮВ:65°46'20"
471	472	7.09	СВ:14°06'53"	524	525	3.85	СВ:35°10'29"	577	572	4.19	ЮВ:15°47'42"
472	428	32.08	ЮВ:68°02'58"	525	522	3	ЮВ:54°46'24"	578	579	0.81	ЮЗ:7°07'30"
473	474	2.99	ЮЗ:86°56'13"	526	527	3.66	ЮЗ:40°47'17"	579	580	33.2	СЗ:85°08'41"
474	475	3.81	СЗ:3°00'46"	527	528	3	СЗ:49°11'29"	580	581	169.88	СЗ:85°08'15"
475	476	2.99	СВ:86°56'13"	528	529	3.66	СВ:40°34'02"	581	582	13.05	СВ:85°20'31"
476	473	3.81	ЮВ:3°00'46"	529	526	3.01	ЮВ:49°10'19"	582	583	1.83	СВ:86°14'54"
477	478	3.7	ЮЗ:38°38'08"	530	531	3.65	ЮЗ:35°04'55"	583	584	155.38	ЮВ:85°14'29"

478	479	3	C3:51°29'21"	531	532	3	C3:54°46'24"	584	585	25.93	ЮВ:82°18'38"
479	480	3.71	СВ:38°32'21"	532	533	3.65	СВ:35°04'55"	585	578	7.18	ЮВ:80°07'51"
480	477	3.01	ЮВ:51°20'25"	533	530	3	ЮВ:54°46'24"	586	587	60.14	СЗ:85°36'13"
481	482	3.68	ЮЗ:18°40'51"	534	535	3.67	ЮЗ:33°59'36"	587	588	6.21	СВ:71°07'40"
482	483	2.99	СЗ:71°30'16"	535	536	3	СЗ:55°59'33"	588	589	52.5	ЮВ:85°17'27"
483	484	3.69	СВ:18°37'52"	536	537	3.67	СВ:34°07'22"	589	586	2.9	ЮВ:37°18'14"
484	481	3	ЮВ:71°19'24"	537	534	3	ЮВ:55°53'08"	590	591	1.27	ЮЗ:1°21'11"
485	486	3.65	ЮЗ:36°31'27"	538	539	3.72	ЮЗ:36°28'09"	591	592	43.51	ЮЗ:89°18'55"
486	487	3	СЗ:53°49'05"	539	540	3	СЗ:53°33'03"	592	593	115.56	СЗ:85°36'10"
487	488	3.65	СВ:36°25'51"	540	541	3.7	СВ:36°26'12"	593	594	2.84	СЗ:37°33'23"
488	485	3	ЮВ:53°39'51"	541	538	3	ЮВ:53°49'05"	594	595	116.69	ЮВ:85°17'28"
489	490	3.77	ЮЗ:3°57'20"	542	543	7.41	СВ:35°29'34"	595	590	44.19	СВ:89°39'46"
490	491	3.01	СЗ:85°59'45"	543	544	453.18	ЮВ:54°03'58"	Участок №11			
491	492	3.77	СВ:4°06'26"	544	545	5.32	ЮЗ:6°41'50"	1	2	13.1	ЮЗ:13°32'54"
492	489	3	ЮВ:85°58'57"	545	542	455.73	СЗ:54°24'51"	2	3	12.07	ЮЗ:15°37'33"
493	494	3.68	ЮЗ:36°55'56"	546	547	2.4	ЮЗ:16°55'39"	3	4	8.98	ЮЗ:16°26'11"
494	495	3	СЗ:53°07'48"	547	548	354	СЗ:69°42'60"	4	5	22.37	СЗ:78°19'06"
495	496	3.68	СВ:36°55'56"	548	549	0.03	СЗ:18°26'06"	5	6	13.73	СЗ:73°24'46"
496	493	3	ЮВ:53°07'48"	549	550	31.81	СЗ:69°46'14"	6	7	6.42	СВ:17°13'15"
497	498	3.71	ЮЗ:17°15'43"	550	551	140.41	СЗ:83°12'53"	7	8	56.41	СЗ:72°45'36"
498	499	3	СЗ:72°46'16"	551	552	5.54	СВ:6°25'12"	8	9	7.42	ЮВ:2°32'60"
499	500	2.58	СЗ:88°26'45"	552	553	145.24	ЮВ:83°06'55"	9	10	40.43	СЗ:72°58'20"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
10	11	8.46	СЗ:2°22'19"	63	64	6.93	СВ:88°20'49"	116	117	2.19	СЗ:77°21'28"
11	12	69.82	СЗ:75°40'16"	64	55	3	ЮВ:1°43'06"	117	118	2.3	СВ:12°31'44"
12	13	858.82	СЗ:77°17'57"	65	66	2.3	ЮЗ:12°49'35"	118	115	2.2	ЮВ:77°06'11"
13	14	293.82	ЮЗ:88°16'54"	66	67	2.2	СЗ:77°06'11"	119	120	7.65	ЮЗ:26°54'00"
14	15	291.1	СЗ:65°11'06"	67	68	2.29	СВ:12°52'55"	120	121	1.04	ЮЗ:16°10'20"
15	16	16.34	СВ:2°39'59"	68	65	2.19	ЮВ:77°21'28"	121	122	4.51	ЮЗ:17°25'48"
16	17	36.02	ЮВ:64°49'46"	69	70	2.2	ЮЗ:88°26'16"	122	123	1.05	ЮЗ:16°32'35"
17	18	37.99	ЮВ:65°05'39"	70	71	2.3	СЗ:1°29'40"	123	124	0.44	ЮЗ:7°45'55"
18	19	219.93	ЮВ:65°05'39"	71	72	2.19	СВ:88°25'50"	124	125	0.94	ЮЗ:18°02'52"
19	20	292.09	СВ:88°22'11"	72	69	2.3	ЮВ:1°44'36"	125	126	2.45	ЮЗ:86°14'54"
20	21	859.08	ЮВ:77°19'05"	73	74	2.3	ЮЗ:12°34'59"	126	127	5.14	ЮЗ:5°01'22"
21	22	185.56	ЮВ:73°51'40"	74	75	2.2	СЗ:77°24'53"	127	128	12.2	СЗ:73°49'21"
22	23	5.8	СВ:17°01'49"	75	76	2.3	СВ:12°34'59"	128	129	0.93	ЮЗ:18°14'22"
23	24	9.2	СВ:17°15'14"	76	73	2.2	ЮВ:77°24'53"	129	130	6.42	ЮВ:74°33'25"
24	0	18.72	ЮВ:72°51'08"	77	78	2.19	ЮЗ:88°25'50"	130	131	1.46	ЮЗ:25°30'50"
25	26	2.29	ЮЗ:17°14'59"	78	79	2.29	СЗ:1°30'03"	131	132	20.33	ЮЗ:7°30'59"
26	27	2.2	СЗ:72°48'05"	79	80	2.2	СВ:88°26'16"	132	133	6.49	СЗ:75°32'07"
27	28	2.3	СВ:16°56'16"	80	77	2.29	ЮВ:1°15'03"	133	134	1.92	СВ:15°07'26"
28	25	2.21	ЮВ:72°37'50"	81	82	2.3	ЮЗ:12°34'59"	134	135	7.63	СЗ:73°42'13"
29	30	2.31	ЮЗ:25°07'19"	82	83	2.19	СЗ:77°21'28"	135	136	2.15	ЮЗ:17°50'46"
30	31	2.2	СЗ:64°42'57"	83	84	2.3	СВ:12°17'09"	136	137	0.36	СЗ:74°03'17"
31	32	2.28	СВ:24°52'49"	84	81	2.21	ЮВ:77°09'40"	137	138	0.84	СВ:21°40'29"

32	29	2.21	ЮВ:65°24'21"	85	86	2.2	ЮЗ:88°26'16"	138	139	0.92	СЗ:68°11'55"
33	34	4.41	ЮЗ:17°17'03"	86	87	2.3	СЗ:1°29'40"	139	140	5.41	СВ:21°35'06"
34	35	6.08	СЗ:73°46'12"	87	88	2.2	СВ:88°41'53"	140	141	2.19	СЗ:68°20'38"
35	36	4.39	СВ:15°02'57"	88	85	2.29	ЮВ:1°30'03"	141	142	5.4	ЮЗ:21°37'27"
36	33	6.25	ЮВ:73°56'29"	89	90	2.31	ЮЗ:11°59'27"	142	143	1.39	СЗ:68°25'43"
37	38	2.29	ЮЗ:24°46'31"	90	91	2.21	СЗ:77°28'16"	143	144	1.35	ЮЗ:21°48'05"
38	39	2.21	СЗ:65°10'14"	91	92	2.32	СВ:12°42'60"	144	145	16.29	СЗ:74°37'29"
39	40	2.31	СВ:25°07'19"	92	89	2.18	ЮВ:77°18'01"	145	146	19.82	СВ:21°10'43"
40	37	2.2	ЮВ:64°42'57"	93	94	2.99	ЮЗ:12°32'58"	146	147	5.55	СВ:21°14'43"
41	42	2.2	ЮЗ:14°58'54"	94	95	6.85	СЗ:77°20'39"	147	148	12.95	СВ:21°10'38"
42	43	3.09	СЗ:74°58'22"	95	96	1.45	СЗ:77°12'48"	148	149	6.41	СЗ:2°41'02"
43	44	3.06	СЗ:77°22'11"	96	97	1.61	ЮЗ:88°34'36"	149	150	18.44	ЮВ:74°08'24"
44	45	2.2	СВ:12°35'07"	97	98	6.73	ЮЗ:88°22'58"	150	151	3.24	ЮВ:2°39'02"
45	46	3.14	ЮВ:77°17'34"	98	99	2.99	СЗ:1°20'28"	151	152	1.14	ЮВ:2°30'41"
46	41	3.1	ЮВ:75°04'07"	99	100	6.96	СВ:88°21'14"	152	153	1.38	ЮЗ:21°43'27"
47	48	2.3	ЮЗ:25°00'07"	100	101	1.72	СВ:88°20'06"	153	154	6.8	ЮЗ:21°44'20"
48	49	2.2	СЗ:64°57'06"	101	102	1.39	ЮВ:77°09'34"	154	155	3	ЮВ:68°18'18"
49	50	2.29	СВ:24°32'51"	102	93	7.29	ЮВ:77°19'04"	155	156	7.23	СВ:21°20'42"
50	47	2.21	ЮВ:65°10'14"	103	104	2.3	ЮЗ:12°49'35"	156	157	1.64	СВ:21°24'47"
51	52	2.31	ЮЗ:12°46'16"	104	105	2.2	СЗ:77°24'53"	157	158	1.15	СЗ:2°29'22"
52	53	2.21	СЗ:77°09'40"	105	106	2.3	СВ:12°49'35"	158	159	2.82	СЗ:2°14'02"
53	54	2.3	СВ:12°49'35"	106	103	2.2	ЮВ:77°24'53"	159	119	18.32	ЮВ:74°09'28"
54	51	2.2	ЮВ:77°24'53"	107	108	2.3	ЮЗ:12°34'59"	160	161	7.41	ЮЗ:25°04'39"
55	56	7.48	ЮЗ:88°23'31"	108	109	2.2	СЗ:77°24'53"	161	162	3.01	СЗ:64°47'56"
56	57	1.37	ЮЗ:88°19'39"	109	110	2.3	СВ:12°34'59"	162	163	7.41	СВ:25°04'39"
57	58	1.14	СЗ:65°00'49"	110	107	2.2	ЮВ:77°24'53"	163	160	3.01	ЮВ:64°47'56"
58	59	7.71	СЗ:65°03'50"	111	112	2.3	ЮЗ:12°49'35"	164	165	2.29	ЮЗ:17°00'39"
59	60	2.99	СВ:24°40'54"	112	113	2.2	СЗ:77°24'53"	165	166	2.21	СЗ:72°52'41"
60	61	6.91	ЮВ:65°06'12"	113	114	2.3	СВ:12°49'35"	166	167	2.3	СВ:16°56'16"
61	62	1.23	ЮВ:65°05'43"	114	111	2.2	ЮВ:77°24'53"	167	164	2.21	ЮВ:72°37'50"
62	63	1.21	СВ:88°34'47"	115	116	2.3	ЮЗ:12°34'59"	168	169	7.43	ЮЗ:23°44'07"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
169	170	3	СЗ:66°15'02"	222	223	269.68	СЗ:75°10'41"	275	276	3	СВ:17°49'55"
170	171	7.44	СВ:23°42'16"	223	224	117.59	СЗ:72°53'14"	276	277	3.41	ЮВ:72°02'38"
171	168	3.01	ЮВ:66°04'34"	224	225	44.87	СЗ:69°55'31"	277	272	3.45	ЮВ:76°46'08"
172	173	18.46	СЗ:74°03'32"	225	226	18.62	СЗ:48°17'14"	278	279	2.3	ЮЗ:13°51'17"
173	174	3.89	СЗ:2°21'19"	226	227	1.52	СВ:16°46'16"	279	280	2.18	СЗ:76°28'25"
174	175	3	ЮЗ:87°31'07"	227	228	2.2	СЗ:72°48'05"	280	281	2.31	СВ:13°29'45"
175	176	2.9	ЮВ:2°34'00"	228	229	0.52	ЮЗ:18°05'00"	281	278	2.19	ЮВ:76°01'37"
176	177	18.46	СЗ:74°01'44"	229	230	38.52	СЗ:48°16'21"	282	283	2.29	ЮЗ:14°38'31"
177	178	5.73	СЗ:2°42'09"	230	231	212.72	ЮВ:72°49'14"	283	284	2.2	СЗ:75°16'11"
178	179	40.08	ЮВ:74°04'13"	231	232	272.73	ЮВ:75°13'41"	284	285	2.31	СВ:14°49'10"
179	172	5.74	ЮВ:2°35'53"	232	233	10	ЮЗ:14°46'22"	285	282	2.2	ЮВ:74°57'03"
180	181	26.61	ЮЗ:87°46'54"	233	213	220.31	ЮВ:75°15'40"	286	287	14.05	ЮЗ:20°39'57"
181	182	65.15	СЗ:26°43'06"	234	235	3	ЮЗ:14°30'01"	287	288	32.67	СЗ:75°15'59"

182	183	10.61	C3:47°10'40"	235	236	17.02	C3:75°05'25"	288	289	5.94	C3:75°17'09"
183	184	18.1	C3:37°18'01"	236	237	3	CB:14°52'12"	289	290	17.38	CB:51°09'55"
184	185	63.63	C3:73°17'38"	237	234	17	ЮВ:75°04'23"	290	291	0.36	ЮВ:75°34'45"
185	186	44.51	C3:78°23'59"	238	239	2.3	ЮЗ:16°56'16"	291	286	29.39	ЮВ:75°15'16"
186	187	8.97	CB:15°59'21"	239	240	2.21	C3:72°37'50"	292	293	9.63	ЮЗ:21°07'38"
187	188	12.53	CB:15°35'60"	240	241	2.3	CB:17°10'33"	293	294	12.73	ЮЗ:17°50'14"
188	189	12.59	CB:13°35'41"	241	238	2.2	ЮВ:72°33'10"	294	295	3.33	C3:65°44'27"
189	190	128.29	ЮВ:72°50'26"	242	243	3	ЮЗ:14°52'12"	295	296	5.81	CB:24°56'01"
190	191	79.38	ЮВ:30°30'12"	243	244	7.03	C3:75°04'26"	296	297	2.02	CB:21°44'56"
191	192	10	ЮЗ:59°12'12"	244	245	3	CB:14°52'12"	297	298	14.1	CB:21°35'52"
192	180	31.93	ЮВ:30°15'32"	245	242	7.03	ЮВ:75°04'26"	298	292	2.09	ЮВ:75°17'54"
193	194	2.3	ЮЗ:61°12'40"	246	247	2.3	ЮЗ:17°10'33"	299	300	42.59	C3:75°23'34"
194	195	2.2	C3:28°11'42"	247	248	2.2	C3:72°33'10"	300	301	13.72	C3:74°08'26"
195	196	2.3	CB:61°05'27"	248	249	2.3	CB:17°10'33"	301	302	14.3	ЮВ:21°30'13"
196	193	2.21	ЮВ:28°25'26"	249	246	2.2	ЮВ:72°33'10"	302	303	8.37	C3:72°24'33"
197	198	2.29	ЮЗ:17°00'39"	250	251	3	ЮЗ:15°03'16"	303	304	6.72	C3:21°33'50"
198	199	2.21	C3:72°52'41"	251	252	17	C3:75°06'20"	304	305	2.47	C3:21°22'14"
199	200	2.29	CB:17°14'59"	252	253	3	CB:14°41'07"	305	306	4.09	C3:21°32'28"
200	197	2.2	ЮВ:72°48'05"	253	250	17.02	ЮВ:75°07'22"	306	307	3.01	ЮЗ:68°33'08"
201	202	3	ЮЗ:59°45'26"	254	255	2.3	ЮЗ:17°10'33"	307	308	4.14	ЮВ:21°32'40"
202	203	6.72	C3:30°18'20"	255	256	2.2	C3:72°33'10"	308	309	2.54	ЮВ:21°30'28"
203	204	10.3	C3:30°19'28"	256	257	2.3	CB:16°56'16"	309	310	4.16	ЮВ:21°34'17"
204	205	3	CB:59°45'26"	257	254	2.21	ЮВ:72°37'50"	310	311	0.39	C3:72°01'51"
205	206	10.4	ЮВ:30°18'43"	258	259	2.3	ЮЗ:13°51'17"	311	312	20.55	C3:78°08'55"
206	201	6.62	ЮВ:30°19'30"	259	260	2.19	C3:76°32'05"	312	313	3.81	C3:18°11'50"
207	208	3	ЮЗ:59°45'26"	260	261	2.32	CB:13°44'11"	313	314	13.93	C3:41°11'09"
208	209	7.92	C3:30°21'20"	261	258	2.19	ЮВ:76°01'37"	314	315	2.36	CB:10°01'19"
209	210	7.9	C3:72°46'48"	262	263	2.21	ЮЗ:14°39'52"	315	316	3.54	CB:13°33'54"
210	211	3	CB:17°02'48"	263	264	3.13	C3:74°59'09"	316	317	5.07	CB:8°30'50"
211	212	9.09	ЮВ:72°46'53"	264	265	3.12	C3:72°40'04"	317	318	12.94	CB:14°57'36"
212	207	9.08	ЮВ:30°17'34"	265	266	2.2	CB:17°26'50"	318	319	7.51	CB:19°22'35"
213	214	6.41	ЮЗ:51°23'46"	266	267	3.08	ЮВ:72°37'26"	319	320	15.66	CB:23°43'02"
214	215	2.93	C3:75°09'25"	267	262	3.06	ЮВ:75°14'15"	320	321	95.37	ЮВ:48°25'02"
215	216	157.6	C3:75°30'41"	268	269	2.29	ЮЗ:14°38'31"	321	299	7.81	ЮВ:52°48'26"
216	217	2.32	ЮЗ:14°45'22"	269	270	2.19	C3:75°12'12"	322	323	4.24	ЮЗ:15°03'12"
217	218	157.61	ЮВ:75°15'36"	270	271	2.3	CB:14°34'45"	323	324	6.2	C3:75°08'03"
218	219	0.74	ЮВ:75°13'02"	271	268	2.2	ЮВ:74°57'03"	324	325	4.25	CB:14°51'12"
219	220	7.26	ЮЗ:51°12'17"	272	273	3	ЮЗ:13°06'33"	325	322	6.21	ЮВ:74°58'46"
220	221	210	C3:75°15'56"	273	274	3.65	C3:76°50'26"	326	327	38.06	C3:72°22'45"
221	222	3.26	ЮЗ:20°16'06"	274	275	3.46	C3:71°59'02"	327	328	0.63	CB:4°32'16"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
328	329	17.67	ЮВ:76°45'01"	381	382	6.96	C3:65°12'07"	434	435	2.2	C3:75°16'11"
329	330	18.77	ЮВ:73°12'57"	382	383	1.42	C3:65°25'20"	435	436	2.3	CB:15°07'26"
330	326	2.88	ЮВ:21°23'41"	383	384	1.12	C3:74°58'10"	436	433	2.2	ЮВ:75°16'11"
331	332	3.96	ЮЗ:7°41'60"	384	385	7.25	C3:75°02'35"	437	438	28.55	C3:83°05'57"

332	333	20.89	IO3:8°38'46"	385	386	3	CB:14°41'07"	438	439	15.56	C3:53°45'22"
333	334	21.57	IO3:8°25'23"	386	387	7.32	IOB:75°06'32"	439	440	28.92	IO3:82°11'22"
334	335	11.88	IO3:14°10'36"	387	388	1.34	IOB:74°49'12"	440	441	20.69	C3:83°05'17"
335	336	64.89	C3:75°14'01"	388	389	1.34	IOB:65°20'39"	441	442	43.29	CB:81°51'31"
336	337	9.83	C3:52°48'55"	389	380	7.27	IOB:65°07'33"	442	443	7.84	CB:82°18'14"
337	338	96.15	C3:48°27'11"	390	391	113.33	C3:81°09'28"	443	444	2.94	IOB:53°26'32"
338	339	8.84	CB:20°15'36"	391	392	30.03	C3:81°14'48"	444	445	4.93	IOB:53°30'08"
339	340	2.59	IOB:78°38'48"	392	393	46.06	C3:75°10'13"	445	446	3	CB:36°26'57"
340	341	3.33	CB:14°04'41"	393	394	97.01	C3:75°09'26"	446	447	4.91	C3:53°02'12"
341	331	151.21	IOB:74°43'39"	394	395	2.66	IO3:14°08'27"	447	448	4.03	C3:53°04'24"
342	343	2.3	IO3:15°07'26"	395	396	23.01	C3:76°02'32"	448	449	9.22	IO3:82°38'37"
343	344	2.2	C3:74°57'03"	396	397	6.71	IO3:13°53'28"	449	450	54.8	IO3:81°56'38"
344	345	2.29	CB:14°56'51"	397	398	36.65	C3:76°13'18"	450	451	22.41	C3:83°04'52"
345	342	2.2	IOB:75°16'11"	398	399	15.16	C3:73°19'21"	451	452	87.79	CB:82°10'12"
346	347	3.1	C3:73°29'44"	399	400	32.74	C3:73°35'27"	452	437	46.11	IOB:53°44'29"
347	348	0.26	CB:24°37'25"	400	401	15.21	CB:26°05'36"	453	454	170.75	C3:86°28'40"
348	349	0.34	IOB:69°26'38"	401	402	89.85	C3:64°24'37"	454	455	70.77	C3:86°23'12"
349	350	2.16	CB:23°28'39"	402	403	16.83	C3:8°09'50"	455	456	1.35	CB:5°07'02"
350	351	0.03	C3:71°33'54"	403	404	99.22	IOB:64°24'50"	456	457	2.21	C3:84°17'22"
351	352	0.02	CB:26°33'54"	404	405	5.03	CB:27°13'40"	457	458	1.43	IO3:5°37'50"
352	353	1.51	C3:67°21'03"	405	406	14.98	CB:26°06'11"	458	459	219.17	C3:86°22'55"
353	354	2.58	IO3:22°35'08"	406	407	44.94	IOB:63°54'50"	459	460	137.59	C3:84°18'53"
354	355	3.36	C3:73°33'44"	407	408	30.19	IOB:76°07'29"	460	461	1.93	C3:84°20'55"
355	356	6.55	C3:21°40'17"	408	409	13.93	IO3:13°52'36"	461	462	30.92	C3:84°19'15"
356	357	3.01	IO3:68°33'08"	409	410	6.07	IO3:13°42'57"	462	463	42.45	C3:64°20'47"
357	358	4.2	IOB:21°48'05"	410	390	308.85	IOB:75°54'27"	463	464	5.01	CB:31°37'48"
358	359	22.29	C3:73°31'56"	411	412	2.3	IO3:15°07'26"	464	465	7.19	IO3:81°31'14"
359	360	8.85	C3:21°27'54"	412	413	2.2	C3:74°57'03"	465	466	51.76	C3:54°04'16"
360	361	34.74	IOB:72°39'56"	413	414	2.28	CB:14°42'19"	466	467	11.37	CB:35°02'44"
361	362	6.42	IOB:21°34'10"	414	411	2.21	IOB:75°20'08"	467	468	10.55	C3:54°43'39"
362	346	1.49	IOB:2°18'21"	415	416	2.3	IO3:25°00'07"	468	469	0.85	CB:36°52'12"
363	364	59.64	C3:64°24'37"	416	417	2.2	C3:64°57'06"	469	470	126.62	C3:54°34'58"
364	365	22	IO3:25°38'41"	417	418	2.3	CB:24°53'48"	470	471	47.64	C3:54°49'43"
365	366	53.68	C3:64°23'40"	418	415	2.2	IOB:64°42'57"	471	472	120.99	C3:54°48'31"
366	367	20.43	C3:74°52'31"	419	420	2.3	IO3:14°52'60"	472	473	177.59	C3:54°42'19"
367	368	9.05	C3:74°53'21"	420	421	2.2	C3:75°16'11"	473	474	177.14	C3:54°41'52"
368	369	16.97	CB:11°41'38"	421	422	2.31	CB:14°49'10"	474	475	177.05	C3:60°33'50"
369	370	41.31	CB:8°49'42"	422	419	2.2	IOB:75°01'06"	475	476	9.07	C3:66°58'02"
370	371	40.36	IOB:74°52'32"	423	424	2.99	IO3:15°06'15"	476	477	46.76	C3:60°33'05"
371	372	59	IOB:64°23'26"	424	425	7.18	C3:75°09'03"	477	478	4.22	IO3:80°34'56"
372	373	16.72	IO3:25°36'54"	425	426	1.43	C3:74°59'28"	478	479	1.25	C3:15°49'09"
373	374	5.28	IO3:25°35'39"	426	427	1.01	C3:65°27'44"	479	480	7	IO3:60°06'10"
374	375	50.41	IOB:64°24'03"	427	428	7.68	C3:65°12'14"	480	481	48.43	IO3:70°07'56"
375	363	16.77	IOB:7°50'59"	428	429	3	CB:24°51'19"	481	482	3	IO3:70°06'53"
376	377	2.3	IO3:24°40'15"	429	430	7.32	IOB:65°11'12"	482	483	236.45	IO3:70°08'50"
377	378	2.2	C3:64°42'57"	430	431	1.06	IOB:64°53'07"	483	484	121.56	IO3:69°29'07"

378	379	2.3	СВ:25°00'07"	431	432	1.33	ЮВ:75°14'04"	484	485	7.14	СЗ:71°32'23"
379	376	2.19	ЮВ:64°50'27"	432	423	7.08	ЮВ:75°05'60"	485	486	4.5	ЮВ:21°46'40"
380	381	2.99	ЮЗ:24°40'54"	433	434	2.3	ЮЗ:15°07'26"	486	487	0.33	ЮЗ:68°50'19"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
487	488	3.73	ЮЗ:81°13'08"	540	541	2.19	СЗ:85°01'08"	593	594	3	СВ:33°50'57"
488	489	3.13	СЗ:20°10'14"	541	542	2.3	СВ:4°59'29"	594	595	2.41	ЮВ:54°47'38"
489	490	156.95	ЮЗ:82°19'31"	542	539	2.2	ЮВ:85°02'30"	595	596	7.18	ЮВ:54°48'19"
490	491	177.41	ЮЗ:82°22'30"	543	544	2.3	ЮЗ:5°14'22"	596	589	6.97	ЮВ:54°48'22"
491	492	86.27	ЮЗ:82°24'46"	544	545	2.22	СЗ:84°03'31"	597	598	2.3	ЮЗ:15°40'16"
492	493	4.22	СЗ:56°00'32"	545	546	2.29	СВ:5°45'37"	598	599	2.2	СЗ:73°52'32"
493	494	2.8	ЮВ:9°01'33"	546	543	2.2	ЮВ:84°15'49"	599	600	2.3	СВ:15°40'16"
494	495	78.93	СЗ:84°39'25"	547	548	2.3	ЮЗ:5°14'22"	600	597	2.2	ЮВ:73°52'32"
495	496	175.49	СЗ:84°36'29"	548	549	2.2	СЗ:84°46'55"	601	602	3	ЮЗ:33°50'57"
496	497	0.89	ЮВ:2°34'24"	549	550	2.3	СВ:5°14'22"	602	603	17.04	СЗ:54°38'60"
497	498	7.77	ЮВ:7°05'51"	550	547	2.2	ЮВ:84°46'55"	603	604	3	СВ:34°06'52"
498	499	123.57	ЮЗ:82°54'40"	551	552	2.29	ЮЗ:5°45'37"	604	601	17.03	ЮВ:54°39'28"
499	500	7.78	СЗ:7°18'27"	552	553	2.21	СЗ:84°01'54"	605	606	2.3	ЮЗ:15°54'40"
500	501	302.62	ЮЗ:82°48'13"	553	554	2.29	СВ:5°45'37"	606	607	2.21	СЗ:73°56'51"
501	502	4.74	СЗ:47°39'11"	554	551	2.21	ЮВ:84°01'54"	607	608	2.3	СВ:15°54'40"
502	503	2.25	ЮВ:1°46'55"	555	556	2.3	ЮЗ:5°14'22"	608	605	2.21	ЮВ:73°56'51"
503	504	89.46	СЗ:74°02'42"	556	557	2.2	СЗ:84°46'55"	609	610	3	ЮЗ:33°50'57"
504	505	177.41	СЗ:74°03'39"	557	558	2.29	СВ:5°15'45"	610	611	17.01	СЗ:54°57'20"
505	506	167.26	СЗ:74°02'00"	558	555	2.2	ЮВ:85°02'30"	611	612	7.22	СЗ:54°07'49"
506	507	167.73	СЗ:84°59'34"	559	560	3	ЮЗ:5°44'55"	612	613	3	СВ:32°53'45"
507	508	86.38	СЗ:84°57'33"	560	561	7.25	СЗ:83°34'52"	613	614	7.27	ЮВ:54°07'24"
508	509	99.24	СЗ:75°07'20"	561	562	1.7	СЗ:83°35'07"	614	609	17.01	ЮВ:54°57'20"
509	510	353.45	ЮВ:84°58'29"	562	563	1.15	СЗ:65°13'29"	615	616	2.3	ЮЗ:15°54'40"
510	511	433.19	ЮВ:74°03'05"	563	564	7.36	СЗ:65°10'33"	616	617	2.21	СЗ:73°56'51"
511	512	301.65	СВ:82°48'04"	564	565	2.99	СВ:24°56'09"	617	618	2.29	СВ:15°44'20"
512	513	7.05	СЗ:7°10'32"	565	566	6.81	ЮВ:65°09'58"	618	615	2.21	ЮВ:74°16'05"
513	514	123.6	СВ:82°49'09"	566	567	1.49	ЮВ:65°19'57"	619	620	2.29	ЮЗ:35°25'18"
514	515	7.51	ЮВ:22°07'38"	567	568	1.32	ЮВ:84°19'58"	620	621	2.19	СЗ:54°38'40"
515	516	254.11	ЮВ:84°34'09"	568	559	6.84	ЮВ:84°12'52"	621	622	2.3	СВ:35°04'26"
516	517	165.24	СВ:82°24'42"	569	570	3	ЮЗ:15°39'25"	622	619	2.21	ЮВ:54°34'59"
517	518	3	СЗ:7°51'35"	570	571	7.09	СЗ:74°07'16"	623	624	7.4	ЮЗ:83°01'08"
518	519	140.48	СВ:82°13'22"	571	572	1.26	СЗ:74°18'18"	624	625	1.38	ЮЗ:82°55'35"
519	520	3.01	ЮВ:8°48'15"	572	573	1.31	СЗ:85°12'01"	625	626	1.25	СЗ:74°10'51"
520	521	113.59	СВ:82°32'38"	573	574	7.05	СЗ:84°57'10"	626	627	7.61	СЗ:74°12'35"
521	522	48.95	СВ:69°45'18"	574	575	3	СВ:4°58'11"	627	628	3	СВ:16°04'36"
522	523	6.69	СЗ:20°11'43"	575	576	7.43	ЮВ:84°49'35"	628	629	6.75	ЮВ:73°55'35"
523	524	6.31	СЗ:20°12'57"	576	577	1.29	ЮВ:84°38'39"	629	630	1.47	ЮВ:74°09'43"
524	525	379.83	СВ:69°46'42"	577	578	1.26	ЮВ:74°18'18"	630	631	1.17	СВ:82°37'55"
525	526	17.56	ЮВ:43°11'60"	578	569	7.29	ЮВ:74°14'56"	631	632	7.02	СВ:82°53'06"
526	527	244.22	ЮВ:60°33'51"	579	580	2.21	ЮЗ:26°19'59"	632	623	2.99	ЮВ:7°17'28"
527	528	661.55	ЮВ:54°43'17"	580	581	3.11	СЗ:63°40'55"	633	634	2.29	ЮЗ:35°13'03"

528	529	2.45	CB:35°22'29"	581	582	3.29	C3:56°09'54"	634	635	2.19	C3:54°51'28"
529	530	10.47	CB:35°18'54"	582	583	2.22	CB:34°32'54"	635	636	2.3	CB:35°04'26"
530	531	53.46	ЮВ:54°39'46"	583	584	2.95	ЮВ:55°20'30"	636	633	2.19	ЮВ:54°38'40"
531	532	70.09	ЮВ:64°27'58"	584	579	3.13	ЮВ:63°50'39"	637	638	2.2	Ю3:82°40'52"
532	533	7.42	Ю3:25°31'47"	585	586	2.29	Ю3:15°58'47"	638	639	2.31	C3:7°13'03"
533	534	5.02	Ю3:25°29'34"	586	587	2.2	C3:74°11'51"	639	640	2.21	CB:82°58'18"
534	453	593.35	ЮВ:84°12'29"	587	588	2.3	CB:15°54'40"	640	637	2.3	ЮВ:7°00'05"
535	536	2.29	Ю3:5°45'37"	588	585	2.21	ЮВ:73°56'51"	641	642	2.29	Ю3:35°13'03"
536	537	2.19	C3:84°14'15"	589	590	3.01	Ю3:33°44'35"	642	643	2.2	C3:55°00'29"
537	538	2.29	CB:5°30'41"	590	591	7	C3:54°46'00"	643	644	2.3	CB:35°16'39"
538	535	2.2	ЮВ:84°15'49"	591	592	7.11	C3:54°47'25"	644	641	2.19	ЮВ:54°38'40"
539	540	2.3	Ю3:5°14'22"	592	593	2.46	C3:54°45'36"	645	646	2.21	Ю3:82°58'18"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
646	647	2.29	C3:7°16'49"	699	700	1.67	C3:60°12'45"	752	753	6.98	Ю3:81°30'35"
647	648	2.22	CB:82°44'48"	700	701	1.34	Ю3:69°56'38"	753	754	3	C3:8°02'57"
648	645	2.3	ЮВ:7°00'05"	701	702	6.46	Ю3:69°59'39"	754	755	6.87	CB:81°47'57"
649	650	2.3	Ю3:35°04'26"	702	703	3	C3:20°18'35"	755	756	1.41	CB:81°52'12"
650	651	2.21	C3:54°34'59"	703	704	7.53	CB:70°46'16"	756	757	1.27	CB:70°07'59"
651	652	2.29	CB:35°25'18"	704	705	1.56	CB:70°31'09"	757	758	7.11	CB:69°56'03"
652	649	2.19	ЮВ:54°38'40"	705	706	1.41	ЮВ:61°15'37"	758	749	3	ЮВ:19°53'07"
653	654	2.2	Ю3:82°40'52"	706	697	7.7	ЮВ:61°22'18"	759	760	0.34	C3:60°27'40"
654	655	2.3	C3:7°00'05"	707	708	7.44	Ю3:82°26'09"	760	761	2.99	Ю3:28°57'42"
655	656	2.2	CB:82°40'52"	708	709	1.28	Ю3:82°22'33"	761	762	0.29	ЮВ:60°45'04"
656	653	2.3	ЮВ:7°00'05"	709	710	1.2	C3:84°43'08"	762	763	39.08	Ю3:29°46'00"
657	658	2.31	Ю3:35°40'54"	710	711	7.37	C3:84°33'08"	763	764	25.25	Ю3:29°45'12"
658	659	2.2	C3:54°25'55"	711	712	3.01	CB:5°31'17"	764	765	0.81	C3:61°50'38"
659	660	2.3	CB:35°16'39"	712	713	7.08	ЮВ:84°29'26"	765	766	3.01	Ю3:28°36'38"
660	657	2.22	ЮВ:54°43'58"	713	714	1.24	ЮВ:84°25'40"	766	767	0.72	ЮВ:60°56'43"
661	662	2.21	Ю3:82°42'51"	714	715	1.2	CB:82°20'32"	767	768	61.17	Ю3:30°31'37"
662	663	2.31	C3:6°58'16"	715	716	7.08	CB:82°12'07"	768	769	0.84	C3:61°36'25"
663	664	2.21	CB:83°13'46"	716	707	3.01	ЮВ:7°50'02"	769	770	3.01	Ю3:28°36'38"
664	661	2.29	ЮВ:7°01'54"	717	718	2.21	Ю3:69°50'21"	770	771	0.74	ЮВ:61°41'57"
665	666	2.2	Ю3:36°52'12"	718	719	2.3	C3:20°05'22"	771	772	54.97	Ю3:30°12'47"
666	667	3.14	C3:52°45'55"	719	720	2.2	CB:70°05'01"	772	773	0.42	C3:61°36'25"
667	668	2.98	C3:62°39'43"	720	717	2.29	ЮВ:20°10'32"	773	774	3.01	Ю3:28°36'38"
668	669	2.21	CB:27°43'21"	721	722	2.2	Ю3:82°25'21"	774	775	0.37	ЮВ:62°44'41"
669	670	3.29	ЮВ:61°43'22"	722	723	2.3	C3:7°44'34"	775	776	51.33	Ю3:30°42'26"
670	665	3.18	ЮВ:53°03'29"	723	724	2.21	CB:82°27'24"	776	777	0.83	C3:61°16'47"
671	672	3	Ю3:5°44'55"	724	721	2.3	ЮВ:7°29'45"	777	778	2.99	Ю3:28°57'42"
672	673	7.04	C3:84°17'51"	725	726	2.21	Ю3:69°50'21"	778	779	0.76	ЮВ:60°43'29"
673	674	1.26	C3:84°30'59"	726	727	2.29	C3:20°10'32"	779	780	62.66	Ю3:29°48'34"
674	675	1.13	Ю3:82°52'30"	727	728	2.21	CB:69°35'45"	780	781	1.54	C3:61°16'15"
675	676	7.2	Ю3:82°53'41"	728	725	2.3	ЮВ:20°05'22"	781	782	2.69	Ю3:31°19'43"
676	677	2.99	C3:7°17'28"	729	730	2.21	Ю3:82°27'24"	782	783	1.58	ЮВ:60°50'23"
677	678	7.56	CB:83°00'24"	730	731	2.3	C3:7°14'55"	783	784	56.36	Ю3:31°16'02"

678	679	1.2	CB:82°48'57"	731	732	2.2	CB:82°25'21"	784	785	0.75	C3:61°23'22"
679	680	1.21	ЮВ:84°17'22"	732	729	2.3	ЮВ:7°29'45"	785	786	3.01	Ю3:28°36'38"
680	671	7.35	ЮВ:84°17'50"	733	734	2.21	Ю3:69°50'21"	786	787	0.64	ЮВ:61°49'17"
681	682	2.3	Ю3:29°27'59"	734	735	2.3	C3:20°05'22"	787	788	56.8	Ю3:30°32'17"
682	683	2.19	C3:60°44'31"	735	736	2.2	CB:70°05'01"	788	789	0.69	C3:61°35'14"
683	684	2.3	CB:29°07'38"	736	733	2.29	ЮВ:20°10'32"	789	790	3.01	Ю3:28°21'08"
684	681	2.2	ЮВ:60°38'32"	737	738	2.21	Ю3:82°42'51"	790	791	0.53	ЮВ:60°31'27"
685	686	2.3	Ю3:5°29'15"	738	739	2.29	C3:7°31'43"	791	792	59.51	Ю3:32°26'25"
686	687	2.19	C3:84°29'52"	739	740	2.2	CB:82°25'21"	792	793	2.38	C3:59°26'57"
687	688	2.3	CB:4°59'29"	740	737	2.3	ЮВ:7°44'34"	793	794	3.01	Ю3:30°18'40"
688	685	2.21	ЮВ:84°32'51"	741	742	2.21	Ю3:69°35'45"	794	795	2.1	ЮВ:59°24'36"
689	690	2.29	Ю3:29°14'56"	742	743	2.3	C3:20°05'22"	795	796	55.95	Ю3:41°45'15"
690	691	2.2	C3:60°38'32"	743	744	2.2	CB:70°05'01"	796	797	3.18	C3:20°49'49"
691	692	2.3	CB:29°27'59"	744	741	2.28	ЮВ:20°15'43"	797	798	3	Ю3:69°05'10"
692	689	2.19	ЮВ:60°30'51"	745	746	2.2	Ю3:82°25'21"	798	799	3.03	ЮВ:20°53'17"
693	694	2.3	Ю3:5°14'22"	746	747	2.3	C3:7°59'22"	799	800	90.71	C3:86°21'57"
694	695	2.2	C3:84°46'55"	747	748	2.21	CB:82°27'24"	800	801	21.39	C3:29°48'05"
695	696	2.31	CB:5°13'01"	748	745	2.3	ЮВ:7°44'34"	801	802	87.41	ЮВ:86°24'20"
696	693	2.2	ЮВ:84°31'21"	749	750	7.49	Ю3:70°11'12"	802	803	7.41	C3:48°16'59"
697	698	3	Ю3:27°50'51"	750	751	1.15	Ю3:70°08'41"	803	804	9.47	CB:41°42'14"
698	699	6.17	C3:60°21'32"	751	752	1.66	Ю3:81°40'28"	804	805	41.79	CB:41°42'07"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
805	806	123.18	CB:30°26'29"	858	859	0.48	Ю3:23°21'20"	911	912	143.3	C3:77°01'22"
806	807	58.93	CB:30°26'01"	859	860	4.78	C3:59°28'04"	912	913	197.53	Ю3:72°27'47"
807	808	228.22	CB:30°26'22"	860	861	2.85	C3:70°06'10"	913	914	199.69	Ю3:72°27'38"
808	809	5.38	ЮВ:59°37'15"	861	862	5.81	C3:70°11'37"	914	915	299.52	Ю3:72°27'33"
809	810	4.62	ЮВ:59°43'00"	862	863	2.97	Ю3:19°39'14"	915	916	199.7	Ю3:72°27'18"
810	811	134.93	CB:30°27'20"	863	864	5.83	ЮВ:69°49'25"	916	917	196.6	Ю3:72°27'13"
811	812	11.87	CB:85°21'38"	864	865	2.71	ЮВ:69°57'46"	917	918	83.56	Ю3:30°28'07"
812	813	14.84	ЮВ:34°09'02"	865	866	4.72	ЮВ:59°02'10"	918	919	371.42	Ю3:30°26'20"
813	759	55.7	Ю3:29°53'02"	866	867	9.22	Ю3:23°07'01"	919	920	2.48	ЮВ:59°42'37"
814	815	2.2	Ю3:30°17'38"	867	868	27.14	C3:68°47'12"	920	921	261.6	Ю3:30°18'58"
815	816	2.29	C3:59°38'09"	868	869	1.76	Ю3:20°17'21"	921	922	18.01	C3:34°13'42"
816	817	2.21	CB:30°31'06"	869	870	87.02	C3:69°35'42"	922	923	8.26	Ю3:85°08'18"
817	814	2.29	ЮВ:59°30'33"	870	871	30.21	C3:69°34'46"	923	924	706.19	CB:30°40'15"
818	819	2.29	Ю3:3°44'52"	871	872	346.23	C3:69°35'19"	924	925	0.09	CB:32°00'19"
819	820	2.18	C3:86°19'32"	872	873	32.08	C3:68°02'58"	925	926	11.6	CB:72°07'39"
820	821	2.3	CB:3°28'60"	873	874	0.29	CB:14°02'10"	926	927	6.73	Ю3:31°31'06"
821	818	2.2	ЮВ:86°04'54"	874	875	3.01	C3:76°33'48"	927	928	3	ЮВ:59°19'52"
822	823	2.21	Ю3:30°31'06"	875	876	0.41	Ю3:12°40'49"	928	929	6.49	CB:30°45'07"
823	824	2.29	C3:59°38'09"	876	877	64.29	C3:82°41'57"	929	930	1.53	CB:30°34'45"
824	825	2.2	CB:30°17'38"	877	878	66.64	C3:83°29'10"	930	931	1.32	CB:73°13'02"
825	822	2.3	ЮВ:59°45'41"	878	879	65.94	C3:83°31'18"	931	932	6.52	CB:72°52'17"
826	827	7.92	Ю3:42°01'49"	879	880	61.12	C3:83°12'23"	932	933	1.42	C3:17°09'43"
827	828	1.17	Ю3:41°52'40"	880	881	49.96	C3:82°50'12"	933	934	90.28	CB:72°09'04"



828	829	1.74	C3:87°22'03"	881	882	45.99	C3:83°28'56"	934	935	1.55	ЮВ:17°37'05"
829	830	7.49	C3:87°33'01"	882	883	3.28	CB:10°00'29"	935	936	2.2	CB:72°18'17"
830	831	3.01	CB:3°37'26"	883	884	3.01	C3:80°02'10"	936	937	1.54	C3:17°43'50"
831	832	6.31	ЮВ:86°11'09"	884	885	2.71	ЮЗ:9°59'01"	937	938	97.65	CB:72°08'45"
832	833	1.41	ЮВ:86°20'52"	885	886	52.09	C3:54°13'01"	938	939	2.07	ЮВ:17°28'12"
833	834	1.52	CB:41°15'25"	886	887	0.47	C3:54°36'19"	939	940	2.2	CB:72°18'17"
834	835	6.26	CB:41°30'16"	887	888	54.16	C3:54°13'03"	940	941	2.07	C3:17°23'13"
835	826	2.99	ЮВ:48°47'46"	888	889	65.05	C3:54°18'31"	941	942	905.46	CB:72°09'16"
836	837	2.21	ЮЗ:30°44'29"	889	890	62.65	C3:54°09'49"	942	943	0.6	ЮВ:77°34'27"
837	838	2.29	C3:59°30'33"	890	891	5.22	C3:55°03'43"	943	944	143.66	ЮВ:77°00'38"
838	839	2.21	CB:30°31'06"	891	892	55.54	C3:54°15'09"	944	945	272.31	ЮВ:58°53'04"
839	836	2.29	ЮВ:59°38'09"	892	893	67.63	C3:54°25'47"	945	946	631.84	ЮВ:72°45'30"
840	841	3.7	ЮЗ:31°58'21"	893	894	65.61	C3:54°24'12"	946	947	690.95	ЮВ:54°22'10"
841	842	3.52	ЮЗ:40°50'55"	894	895	71.14	C3:54°24'39"	947	948	2.62	CB:35°30'44"
842	843	3	C3:48°14'23"	895	896	25.67	C3:54°24'09"	948	949	7.36	CB:35°32'48"
843	844	3.34	CB:41°43'09"	896	897	2.7	CB:35°20'24"	949	950	62.37	ЮВ:54°24'32"
844	845	3.32	CB:30°57'50"	897	898	377.42	C3:54°22'08"	950	951	7.41	ЮЗ:35°29'34"
845	840	3	ЮВ:59°04'09"	898	899	1.02	CB:35°51'46"	951	952	2.59	ЮЗ:35°35'20"
846	847	2.21	ЮЗ:30°31'06"	899	900	138.61	C3:54°22'28"	952	953	457.39	ЮВ:54°21'45"
847	848	2.3	C3:59°25'15"	900	901	86.74	C3:54°21'51"	953	954	3.43	CB:6°41'25"
848	849	2.2	CB:30°17'38"	901	902	85.5	C3:54°24'03"	954	955	5.32	CB:6°41'50"
849	846	2.31	ЮВ:59°32'49"	902	903	88.84	C3:72°44'46"	955	956	209.53	ЮВ:83°16'47"
850	851	2.2	ЮЗ:30°39'02"	903	904	180.41	C3:72°45'33"	956	957	5.54	ЮЗ:6°25'12"
851	852	2.31	C3:59°32'49"	904	905	180.4	C3:72°45'44"	957	958	140.41	ЮВ:83°12'53"
852	853	2.21	CB:30°31'06"	905	906	179.3	C3:72°45'35"	958	959	385.83	ЮВ:69°43'02"
853	850	2.31	ЮВ:59°20'01"	906	907	0.78	CB:17°58'09"	959	960	30.97	ЮВ:69°42'37"
854	855	2.21	ЮЗ:30°31'06"	907	908	3	C3:71°33'54"	960	961	91.56	ЮВ:69°42'59"
855	856	2.29	C3:59°38'09"	908	909	0.62	ЮЗ:18°43'33"	961	858	27.9	ЮВ:44°52'09"
856	857	2.2	CB:30°17'38"	909	910	90.68	C3:58°52'41"	962	963	2.3	ЮЗ:20°19'23"
857	854	2.3	ЮВ:59°45'41"	910	911	180.08	C3:58°52'47"	963	964	2.21	C3:69°35'45"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
964	965	2.29	CB:20°24'36"	1017	1018	2.21	C3:82°58'18"	1070	1071	2.29	ЮЗ:35°46'12"
965	962	2.21	ЮВ:69°50'21"	1018	1019	2.3	CB:7°00'05"	1071	1072	2.2	C3:54°25'55"
966	967	2.21	ЮЗ:30°31'06"	1019	1016	2.19	ЮВ:82°54'27"	1072	1073	2.3	CB:35°37'28"
967	968	2.29	C3:59°38'09"	1020	1021	2.21	ЮЗ:30°31'06"	1073	1070	2.21	ЮВ:54°13'15"
968	969	2.21	CB:30°23'13"	1021	1022	2.29	C3:59°38'09"	1074	1075	2.21	ЮЗ:72°37'50"
969	966	2.3	ЮВ:59°25'15"	1022	1023	2.2	CB:30°17'38"	1075	1076	2.29	C3:17°00'39"
970	971	2.29	ЮЗ:20°24'36"	1023	1020	2.3	ЮВ:59°45'41"	1076	1077	2.2	CB:72°33'10"
971	972	2.21	C3:69°50'21"	1024	1025	2.3	ЮЗ:6°28'39"	1077	1074	2.29	ЮВ:17°14'59"
972	973	2.3	CB:20°19'23"	1025	1026	2.22	C3:83°15'36"	1078	1079	2.3	ЮЗ:35°37'28"
973	970	2.21	ЮВ:69°35'45"	1026	1027	2.3	CB:7°00'05"	1079	1080	2.19	C3:54°38'40"
974	975	2.2	ЮЗ:30°39'02"	1027	1024	2.19	ЮВ:83°27'29"	1080	1081	2.29	CB:35°25'18"
975	976	2.29	C3:59°38'09"	1028	1029	2.2	ЮЗ:30°17'38"	1081	1078	2.2	ЮВ:54°47'42"
976	977	2.21	CB:30°31'06"	1029	1030	2.29	C3:59°17'37"	1082	1083	2.2	ЮЗ:72°33'10"
977	974	2.3	ЮВ:59°25'15"	1030	1031	2.2	CB:30°04'07"	1083	1084	2.31	C3:17°24'48"

978	979	2.3	IO3:20°19'23"	1031	1028	2.3	IOB:59°25'15"	1084	1085	2.21	CB:72°37'50"
979	980	2.21	C3:69°35'45"	1032	1033	2.3	IO3:6°45'13"	1085	1082	2.3	IOB:17°10'33"
980	981	2.29	CB:20°24'36"	1033	1034	2.2	C3:83°29'15"	1086	1087	2.29	IO3:35°25'18"
981	978	2.21	IOB:69°50'21"	1034	1035	2.31	CB:6°43'28"	1087	1088	2.19	C3:54°38'40"
982	983	2.21	IO3:30°31'06"	1035	1032	2.21	IOB:83°13'46"	1088	1089	2.29	CB:35°25'18"
983	984	2.29	C3:59°38'09"	1036	1037	2.19	IO3:72°28'28"	1089	1086	2.19	IOB:54°38'40"
984	985	2.21	CB:30°31'06"	1037	1038	2.29	C3:17°48'07"	1090	1091	2.19	IO3:72°13'32"
985	982	2.29	IOB:59°38'09"	1038	1039	2.2	CB:72°33'10"	1091	1092	2.3	C3:17°43'32"
986	987	2.29	IO3:20°24'36"	1039	1036	2.29	IOB:17°33'48"	1092	1093	2.2	CB:72°33'10"
987	988	2.2	C3:69°44'58"	1040	1041	3.01	IO3:8°12'39"	1093	1090	2.29	IOB:17°33'48"
988	989	2.3	CB:20°05'22"	1041	1042	7	C3:82°01'55"	1094	1095	2.3	IO3:35°37'28"
989	986	2.21	IOB:69°35'45"	1042	1043	2.19	C3:81°52'12"	1095	1096	2.2	C3:54°25'55"
990	991	2.21	IO3:30°31'06"	1043	1044	1.18	C3:54°41'20"	1096	1097	2.3	CB:35°37'28"
991	992	2.3	C3:59°25'15"	1044	1045	7.46	C3:54°52'56"	1097	1094	2.2	IOB:54°25'55"
992	993	2.21	CB:30°31'06"	1045	1046	3.08	CB:36°25'25"	1098	1099	2.2	IO3:72°18'17"
993	990	2.3	IOB:59°25'15"	1046	1047	6.45	IOB:54°35'10"	1099	1100	2.3	C3:17°29'17"
994	995	2.3	IO3:20°19'23"	1047	1048	1.71	IOB:54°32'25"	1100	1101	2.2	CB:72°33'10"
995	996	2.2	C3:69°30'18"	1048	1049	1.53	IOB:82°52'30"	1101	1098	2.29	IOB:17°33'48"
996	997	2.29	CB:20°24'36"	1049	1040	6.64	IOB:82°49'17"	1102	1103	2.29	IO3:35°25'18"
997	994	2.2	IOB:69°44'58"	1050	1051	2.21	IO3:72°37'50"	1103	1104	2.2	C3:54°25'55"
998	999	2.2	IO3:30°39'02"	1051	1052	2.29	C3:17°33'48"	1104	1105	2.29	CB:35°25'18"
999	1000	2.29	C3:59°38'09"	1052	1053	2.2	CB:72°33'10"	1105	1102	2.2	IOB:54°25'55"
1000	1001	2.2	CB:30°17'38"	1053	1050	2.29	IOB:17°48'07"	1106	1107	3	IO3:12°55'23"
1001	998	2.31	IOB:59°32'49"	1054	1055	2.3	IO3:35°37'28"	1107	1108	6.49	C3:77°11'02"
1002	1003	2.97	IO3:19°39'14"	1055	1056	2.21	C3:54°34'59"	1108	1109	1.61	C3:77°05'07"
1003	1004	6.88	C3:70°02'18"	1056	1057	2.31	CB:35°49'35"	1109	1110	1.44	IO3:72°34'28"
1004	1005	1.51	C3:70°14'38"	1057	1054	2.2	IOB:54°25'55"	1110	1111	6.61	IO3:72°34'44"
1005	1006	1.59	C3:83°30'02"	1058	1059	2.2	IO3:72°33'10"	1111	1112	3.01	C3:17°24'39"
1006	1007	6.56	C3:83°21'05"	1059	1060	2.3	C3:17°29'17"	1112	1113	7.3	CB:73°12'11"
1007	1008	3.01	CB:8°01'21"	1060	1061	2.21	CB:72°03'27"	1113	1114	1.67	CB:73°18'03"
1008	1009	6.75	IOB:83°01'21"	1061	1058	2.32	IOB:17°20'21"	1114	1115	1.36	IOB:77°17'20"
1009	1010	1.85	IOB:83°10'54"	1062	1063	2.29	IO3:35°46'12"	1115	1106	7.41	IOB:77°17'42"
1010	1011	1.37	IOB:69°58'52"	1063	1064	2.19	C3:54°29'34"	1116	1117	2.3	IO3:35°58'21"
1011	1002	7.18	IOB:69°52'25"	1064	1065	2.3	CB:35°37'28"	1117	1118	2.19	C3:54°38'40"
1012	1013	2.19	IO3:30°25'33"	1065	1062	2.19	IOB:54°16'48"	1118	1119	2.31	CB:35°49'35"
1013	1014	2.31	C3:59°32'49"	1066	1067	2.2	IO3:72°33'10"	1119	1116	2.2	IOB:54°25'55"
1014	1015	2.21	CB:30°31'06"	1067	1068	2.3	C3:17°29'17"	1120	1121	2.31	IO3:13°00'48"
1015	1012	2.3	IOB:59°12'24"	1068	1069	2.21	CB:72°23'01"	1121	1122	2.2	C3:76°50'57"
1016	1017	2.29	IO3:6°30'20"	1069	1066	2.3	IOB:17°10'33"	1122	1123	2.3	CB:12°49'35"
1123	1120	2.21	IOB:77°09'40"	1176	1177	3.08	IO3:36°09'50"	1229	1230	2.39	IOB:89°02'28"
1124	1125	2.29	IO3:35°25'18"	1177	1178	6.63	C3:53°01'35"	1230	1231	2.16	IOB:88°56'21"
1125	1126	2.21	C3:54°22'20"	1178	1179	1.49	C3:53°26'13"	1231	1232	10.77	IOB:6°56'01"
1126	1127	2.29	CB:35°46'12"	1179	1180	1.29	C3:72°49'55"	1232	1233	16.28	C3:88°54'33"
1127	1124	2.2	IOB:54°25'55"	1180	1181	7.13	C3:72°42'30"	1233	1234	17.71	C3:3°14'14"
1128	1129	3.01	IO3:31°15'28"	1181	1182	2.98	CB:19°24'29"	1234	1223	14.99	CB:86°08'15"
1129	1130	6.46	C3:58°52'08"	1182	1183	7.24	IOB:72°27'59"	1235	1236	27.08	IO3:8°33'29"

1130	1131	1.74	C3:59°08'58"	1183	1184	1.63	IOB:72°27'24"	1236	1237	159.04	C3:85°41'40"
1131	1132	1.46	C3:77°18'01"	1184	1185	1.2	IOB:53°47'51"	1237	1238	5.93	C3:85°38'45"
1132	1133	6.81	C3:77°11'18"	1185	1176	7.35	IOB:54°01'06"	1238	1239	32.02	C3:85°42'05"
1133	1134	3.01	CB:12°52'49"	1186	1187	2.29	IO3:17°14'59"	1239	1240	11.83	C3:0°11'37"
1134	1135	7.11	IOB:76°40'02"	1187	1188	2.19	C3:72°43'27"	1240	1241	3.24	IOB:88°56'21"
1135	1136	1.85	IOB:76°33'52"	1188	1189	2.3	CB:16°56'16"	1241	1242	2.99	CB:2°40'51"
1136	1137	1.54	IOB:59°06'00"	1189	1186	2.2	IOB:72°33'10"	1242	1243	3.4	C3:88°59'20"
1137	1128	6.92	IOB:59°01'19"	1190	1191	2.29	IO3:17°00'39"	1243	1244	9.65	C3:0°35'37"
1138	1139	2.31	IO3:35°49'35"	1191	1192	2.2	C3:72°48'05"	1244	1245	29.12	CB:86°07'14"
1139	1140	2.21	C3:54°13'15"	1192	1193	2.29	CB:17°00'39"	1245	1246	2.3	IOB:88°45'17"
1140	1141	2.31	CB:35°49'35"	1193	1190	2.2	IOB:72°48'05"	1246	1235	169.88	IOB:85°08'15"
1141	1138	2.21	IOB:54°13'15"	1194	1195	2.3	IO3:16°56'16"	1247	1248	2.29	IO3:4°30'50"
1142	1143	2.3	IO3:31°08'04"	1195	1196	2.2	C3:72°48'05"	1248	1249	2.2	C3:85°33'41"
1143	1144	2.2	C3:59°07'32"	1196	1197	2.3	CB:16°56'16"	1249	1250	2.3	CB:4°44'35"
1144	1145	2.31	CB:31°20'50"	1197	1194	2.2	IOB:72°48'05"	1250	1247	2.19	IOB:85°16'48"
1145	1142	2.19	IOB:58°59'29"	1198	1199	2.29	IO3:17°00'39"	1251	1252	0.86	IO3:0°39'58"
1146	1147	2.29	IO3:35°46'12"	1199	1200	2.2	C3:72°48'05"	1252	1253	0	0
1147	1148	2.19	C3:54°38'40"	1200	1201	2.29	CB:16°46'16"	1253	1254	1.43	IO3:0°48'05"
1148	1149	2.3	CB:35°37'28"	1201	1198	2.21	IOB:72°52'41"	1254	1255	2.2	C3:88°57'30"
1149	1146	2.2	IOB:54°25'55"	1202	1203	2.3	IO3:16°56'16"	1255	1256	2.3	CB:1°14'43"
1150	1151	2.3	IO3:30°55'15"	1203	1204	2.2	C3:73°03'03"	1256	1251	2.18	IOB:88°41'10"
1151	1152	2.19	C3:58°59'29"	1204	1205	2.31	CB:16°51'56"	1257	1258	2.99	IO3:2°40'51"
1152	1153	2.3	CB:30°47'36"	1205	1202	2.2	IOB:72°48'05"	1258	1259	7.55	C3:85°40'16"
1153	1150	2.2	IOB:58°46'05"	1206	1207	27.03	C3:68°48'32"	1259	1260	3.08	C3:85°31'48"
1154	1155	2.31	IO3:35°49'35"	1207	1208	8.86	CB:23°03'46"	1260	1261	6.38	C3:85°41'02"
1155	1156	2.21	C3:54°13'15"	1208	1209	1.21	IOB:59°36'24"	1261	1262	2.99	CB:2°40'51"
1156	1157	2.3	CB:35°58'21"	1209	1210	2.54	CB:30°29'59"	1262	1263	6.47	IOB:85°39'20"
1157	1154	2.2	IOB:54°25'55"	1210	1206	27.51	IOB:44°51'10"	1263	1264	3.13	IOB:85°36'05"
1158	1159	3	IO3:17°13'44"	1211	1212	99.14	C3:88°53'46"	1264	1257	7.41	IOB:85°39'59"
1159	1160	7.2	C3:72°52'26"	1212	1213	11.12	C3:41°51'53"	1265	1266	2.98	IO3:2°41'23"
1160	1161	1.49	C3:72°47'02"	1213	1214	105.78	CB:86°07'47"	1266	1267	7.36	C3:85°56'52"
1161	1162	1.54	C3:59°06'00"	1214	1211	17.36	IOB:3°18'09"	1267	1268	1.07	C3:87°19'28"
1162	1163	7	C3:59°02'10"	1215	1216	2.97	IO3:2°41'56"	1268	1269	1.91	C3:87°54'04"
1163	1164	2.99	CB:30°45'60"	1216	1217	5.31	C3:89°01'44"	1269	1270	6.53	C3:88°46'18"
1164	1165	6.64	IOB:59°06'37"	1217	1218	7.55	C3:89°05'22"	1270	1271	2.99	CB:2°29'22"
1165	1166	1.68	IOB:58°51'40"	1218	1219	4.01	C3:88°59'60"	1271	1272	6.63	IOB:88°47'25"
1166	1167	1.14	IOB:73°09'22"	1219	1220	2.99	CB:2°40'51"	1272	1273	1.81	IOB:88°44'02"
1167	1158	7.05	IOB:73°11'02"	1220	1221	3.96	IOB:88°59'14"	1273	1265	8.44	IOB:85°51'23"
1168	1169	2.31	IO3:35°49'35"	1221	1222	7.52	IOB:89°00'35"	1274	1275	28.45	IO3:2°46'48"
1169	1170	2.2	C3:54°04'06"	1222	1215	5.39	IOB:88°56'14"	1275	1276	147.57	C3:89°37'52"
1170	1171	2.29	CB:35°25'18"	1223	1224	5.35	IOB:6°58'44"	1276	1277	3.92	C3:7°02'04"
1171	1168	2.21	IOB:54°22'20"	1224	1225	1.75	C3:89°01'04"	1277	1278	2.99	IO3:83°28'10"
1172	1173	2.29	IO3:17°14'59"	1225	1226	2.33	C3:89°00'59"	1278	1279	3.43	IOB:7°22'26"
1173	1174	2.2	C3:72°48'05"	1226	1227	6.31	C3:89°00'05"	1279	1280	56.61	C3:85°17'55"
1174	1175	2.29	CB:17°00'39"	1227	1228	2.99	IO3:2°29'22"	1280	1281	10.92	C3:85°19'25"
1175	1172	2.21	IOB:72°52'41"	1228	1229	6.34	IOB:89°00'22"	1281	1282	126.58	C3:85°18'02"

1282	1283	25.48	CB:7°08'50"	13	14	3.08	IOB:72°37'26"	66	63	7.43	IOB:84°49'35"
1283	1284	25.22	IOB:72°50'38"	14	9	3.06	IOB:75°14'15"	67	68	3	IO3:15°39'25"
1284	1285	17.55	CB:71°10'59"	15	16	2.29	IO3:14°38'31"	68	69	7.09	C3:74°07'16"
1285	1286	60.16	IOB:85°36'18"	16	17	2.2	C3:75°16'11"	69	70	2.99	CB:11°45'38"
1286	1287	10.69	IOB:85°36'05"	17	18	2.31	CB:14°49'10"	70	67	7.29	IOB:74°14'56"
1287	1288	115.56	IOB:85°36'10"	18	15	2.2	IOB:74°57'03"	71	72	3.08	IO
1288	1289	43.51	CB:89°18'55"	19	20	2.29	IO3:14°38'31"	72	73	7.61	C3:74°12'35"
1289	1290	1.27	CB:1°21'11"	20	21	2.19	C3:75°12'12"	73	74	3	CB:16°04'36"
1290	1274	72.13	CB:89°39'59"	21	22	2.3	CB:14°34'45"	74	71	6.75	IOB:73°55'35"
1291	1292	2.21	IO3:89°28'53"	22	19	2.2	IOB:74°57'03"	75	76	7.4	IO3:83°01'08"
1292	1293	2.3	C3:0°14'57"	23	24	3	IO3:15°03'16"	76	77	3	C
1293	1294	2.2	CB:89°44'22"	24	25	17	C3:75°06'20"	77	78	7.02	CB:82°53'06"
1294	1291	2.29	IOB:0°30'01"	25	26	3	CB:14°41'07"	78	75	2.99	IOB:7°17'28"
1295	1296	2.29	IO3:4°45'49"	26	23	17.02	IOB:75°07'22"	79	80	7.2	IO3:82°53'41"
1296	1297	2.2	C3:85°33'41"	27	28	3	IO3:14°30'01"	80	81	2.99	C3:7°17'28"
1297	1298	2.31	CB:4°43'21"	28	29	17.02	C3:75°05'25"	81	82	7.56	CB:83°00'24"
1298	1295	2.2	IOB:85°02'30"	29	30	3	CB:14°52'12"	82	79	3	IOB:0°22'55"
1299	1300	7.99	IO3:89°47'06"	30	27	17	IOB:75°04'23"	83	84	3	IO3:5°44'55"
1300	1301	0.48	3	31	32	3.01	IO3:67°31'36"	84	85	7.04	C3:84°17'51"
1301	1302	1.82	C3:85°34'38"	32	33	4.14	C3:21°32'40"	85	86	3.01	C
1302	1303	6.8	C3:85°26'46"	33	34	3.01	CB:68°33'08"	86	83	7.35	IOB:84°17'50"
1303	1304	3.01	CB:3°26'01"	34	31	4.09	IOB:21°32'28"	87	88	3.02	IO
1304	1305	6.72	IOB:85°28'37"	35	36	3.87	C3:72°24'27"	88	89	7.37	C3:84°33'08"
1305	1306	1.77	IOB:85°27'07"	36	37	4.16	C3:21°34'17"	89	90	3.01	CB:5°31'17"
1306	1307	0.45	B	37	38	3	CB:66°15'02"	90	87	7.08	IOB:84°29'26"
1307	1308	7.96	CB:89°47'03"	38	35	6.72	IOB:21°33'50"	91	92	7.44	IO3:82°26'09"
1308	1299	3.01	IOB:0°11'25"	39	40	3.82	C3:73°24'57"	92	93	3	C3:0°45'50"
1309	1310	3	IO3:3°38'10"	40	41	4.2	C3:21°48'05"	93	94	7.08	CB:82°12'07"
1310	1311	6.75	C3:85°09'32"	41	42	3.01	CB:68°33'08"	94	91	3.01	IOB:7°50'02"
1311	1312	10.28	C3:85°11'58"	42	39	6.55	IOB:21°40'17"	95	96	6.98	IO3:81°30'35"
1312	1313	62.66	C3:85°11'05"	43	44	3	IO3:16°04'36"	96	97	3	C3:8°02'57"
1313	1314	12.8	C3:85°28'27"	44	45	7.25	C3:75°02'35"	97	98	6.87	CB:81°47'57"
1314	1315	4.18	C3:85°28'31"	45	46	3	CB:14°41'07"	98	95	2.97	IOB:10°05'51"
1315	1316	3	CB:3°38'10"	46	43	7.32	IOB:75°01'60"	99	100	7.49	IO3:70°11'12"
1316	1317	4.29	IOB:85°27'29"	47	48	2.99	IO3:24°40'54"	100	101	2.99	C3:12°32'58"
1317	1318	12.73	IOB:85°26'58"	48	49	6.96	C3:65°12'07"	101	102	7.11	CB:69°56'03"
1318	1319	62.63	IOB:85°12'02"	49	50	3.02	CB:18°44'06"	102	99	3	IOB:19°53'07"
1319	1320	10.36	IOB:85°07'34"	50	47	7.27	IOB:65°07'33"	103	104	3.08	IO
1320	1309	6.66	IOB:85°10'45"	51	52	3.02	IO3:17°57'16"	104	105	6.46	IO3:69°59'39"
0	1	642.61	C3:56°46'52"	52	53	7.68	C3:65°12'14"	105	106	3	C3:20°18'35"
Участок №12				53	54	3	CB:24°51'19"	106	103	7.53	CB:70°46'16"
1	2	3.11	IO3:9°49'35"	54	51	7.32	IOB:65°11'12"	107	108	3	IO3:27°50'51"
2	3	7.71	C3:65°03'50"	55	56	2.99	IO3:15°06'15"	108	109	6.17	C3:60°21'32"
3	4	2.99	CB:24°40'54"	56	57	7.18	C3:75°09'03"	109	110	3.29	C
4	0	6.91	IOB:65°06'12"	57	58	3	CB:17°02'48"	110	107	7.7	IOB:61°22'18"
5	6	2.3	IO3:17°10'33"	58	55	7.08	IOB:75°05'60"	111	112	3	IO3:33°50'57"

6	7	2.2	C3:72°33'10"	59	60	3	IO3:36°26'57"	112	113	17.01	C3:54°57'20"
7	8	2.3	CB:17°10'33"	60	61	4.93	C3:53°24'32"	113	114	3	CB:33°50'57"
8	5	2.2	IOB:72°33'10"	61	62	3.03	CB:36°56'44"	114	111	17.01	IOB:54°57'20"
9	10	2.21	IO3:14°39'52"	62	59	4.91	IOB:53°02'12"	115	116	3	IO3:33°50'57"
10	11	3.13	C3:74°59'09"	63	64	3.01	IO3:12°16'51"	116	117	17.04	C3:54°38'60"
11	12	3.12	C3:72°40'04"	64	65	7.05	C3:84°57'10"	117	118	3	CB:34°06'52"
12	13	2.2	CB:17°26'50"	65	66	3	CB:4°58'11"	118	115	17.03	IOB:54°39'28"
119	120	3	IO3:32°53'45"	172	173	7	C3:59°02'10"	225	226	2.99	IO3:1°54'56"
120	121	2.46	C3:54°45'36"	173	174	2.99	CB:30°45'60"	226	227	6.34	C3:89°00'22"
121	122	3	CB:33°50'57"	174	171	6.64	IOB:59°06'37"	227	228	2.99	CB:2°29'22"
122	119	2.41	IOB:54°47'38"	175	176	3	IO3:17°13'44"	228	225	6.31	IOB:89°00'05"
123	124	3.01	IO3:33°44'35"	176	177	7.2	C3:72°52'26"	229	230	3.02	IOB:7°01'52"
124	125	7	C3:54°46'00"	177	178	2.97	CB:20°04'55"	230	231	2.16	C3:88°56'21"
125	126	3	CB:34°16'21"	178	175	7.05	IOB:73°11'02"	231	232	2.99	CB:0°45'59"
126	123	6.97	IOB:54°48'22"	179	180	2.95	IO3:21°26'29"	232	229	1.75	IOB:89°01'04"
127	128	3.04	IO3:14°29'38"	180	181	7.13	C3:72°42'30"	233	234	2.99	C3:0°22'60"
128	129	7.36	C3:65°10'33"	181	182	2.98	CB:19°24'29"	234	235	3.4	IOB:88°59'20"
129	130	2.99	CB:24°56'09"	182	179	7.24	IOB:72°27'59"	235	236	2.99	IO3:2°40'51"
130	127	6.81	IOB:65°09'58"	183	184	3.08	IO3:36°09'50"	236	233	3.24	C3:88°56'21"
131	132	3	IO3:5°44'55"	184	185	6.63	C3:53°01'35"	237	238	3	IO3:4°23'55"
132	133	7.25	C3:83°34'52"	185	186	3.05	CB:22°31'60"	238	239	6.53	C3:88°46'18"
133	134	2.94	CB:13°33'50"	186	183	7.35	IOB:54°01'06"	239	240	2.99	CB:2°29'22"
134	131	6.84	IOB:84°12'52"	187	188	3.19	IO3:18°05'38"	240	237	6.63	IOB:88°47'25"
135	136	1.52	IO3:16°46'16"	188	189	7.46	C3:54°52'56"	241	242	2.98	IO3:2°41'23"
136	137	2.44	C3:48°19'39"	189	190	3.08	CB:36°25'25"	242	243	7.28	C3:85°54'11"
137	138	0.52	CB:18°05'00"	190	187	6.45	IOB:54°35'10"	243	244	2.99	CB:6°31'50"
138	135	2.2	IOB:72°48'05"	191	192	3.01	IO3:8°12'39"	244	241	7.08	IOB:85°52'06"
139	140	7.49	C3:87°33'01"	192	193	7	C3:82°01'55"	245	246	2.99	IO3:4°24'48"
140	141	3.01	CB:3°37'26"	193	194	2.94	CB:15°10'11"	246	247	6.38	C3:85°41'02"
141	142	6.31	IOB:86°11'09"	194	191	6.64	IOB:82°49'17"	247	248	2.99	CB:2°40'51"
142	139	3.06	IOB:18°50'56"	195	196	2.98	IO3:11°36'41"	248	245	6.47	IOB:85°39'20"
143	144	7.92	IO3:42°01'49"	196	197	6.56	C3:83°21'05"	249	250	2.99	IO3:2°40'51"
144	145	3.35	C3:19°11'35"	197	198	3.01	CB:8°01'21"	250	251	7.55	C3:85°40'16"
145	146	6.26	CB:41°30'16"	198	195	6.75	IOB:83°01'21"	251	252	2.99	CB:5°22'04"
146	143	2.99	IOB:48°47'46"	199	200	2.97	IO3:19°39'14"	252	249	7.41	IOB:85°39'59"
147	148	6.49	IO3:30°45'07"	200	201	6.88	C3:70°02'18"	253	254	3	IO3:5°44'55"
148	149	3	C3:59°19'52"	201	202	3.01	CB:14°02'10"	254	255	4.18	C3:85°28'31"
149	150	6.73	CB:31°31'06"	202	199	7.18	IOB:69°52'25"	255	256	3	CB:3°38'10"
150	147	2.92	IOB:54°37'19"	203	204	3.01	IO3:19°23'52"	256	253	4.29	IOB:85°27'29"
151	152	6.52	IO3:72°52'17"	204	205	5.83	C3:69°49'25"	257	258	3	IO3:3°38'10"
152	153	1.38	C3:31°57'41"	205	206	2.97	CB:19°39'14"	258	259	6.75	C3:85°09'32"
153	154	6.87	CB:72°07'07"	206	203	5.81	IOB:70°11'37"	259	260	2.99	CB:5°22'04"
154	151	1.42	IOB:17°09'43"	207	208	3.05	IO3:23°11'55"	260	257	6.66	IOB:85°10'45"
155	156	6.61	IO3:72°34'44"	208	209	4.72	C3:59°02'10"	261	262	3.01	IO3:1°54'10"
156	157	3.01	C3:17°24'39"	209	210	1.64	CB:21°51'59"	262	263	6.8	C3:85°26'46"
157	158	7.3	CB:73°12'11"	210	211	0	0	263	264	3.01	CB:3°26'01"

158	155	3.01	ЮВ:4°11'39"	211	212	1.38	СВ:22°06'34"	264	261	6.72	ЮВ:85°28'37"
159	160	3	ЮВ:12°55'23"	212	207	4.78	ЮВ:59°28'04"	265	266	7.99	ЮВ:89°47'06"
160	161	6.49	СВ:77°11'02"	213	214	2.54	ЮВ:30°29'59"	266	267	3.01	СВ:0°22'51"
161	162	3.12	СВ:4°13'47"	214	215	1.21	СВ:59°36'24"	267	268	7.96	СВ:89°47'03"
162	159	7.41	ЮВ:77°17'42"	215	216	3.01	СВ:23°04'25"	268	265	3.01	ЮВ:0°11'25"
163	164	2.96	ЮВ:18°44'29"	216	213	1.65	ЮВ:44°01'14"	269	270	3	ЮВ:61°43'30"
164	165	6.81	СВ:77°11'18"	217	218	2.99	ЮВ:1°43'27"	270	271	10.3	СВ:30°19'28"
165	166	3.01	СВ:12°52'49"	218	219	4.01	СВ:88°59'60"	271	272	3	СВ:59°45'26"
166	163	7.11	ЮВ:76°40'02"	219	220	2.99	СВ:2°40'51"	272	269	10.4	ЮВ:30°18'43"
167	168	3.01	ЮВ:31°15'28"	220	217	3.96	ЮВ:88°59'14"	273	274	3	СВ:17°02'48"
168	169	6.46	СВ:58°52'08"	221	222	2.97	ЮВ:2°41'56"	274	275	9.09	ЮВ:72°46'53"
169	170	3.02	СВ:22°34'34"	222	223	5.31	СВ:89°01'44"	275	276	9.08	ЮВ:30°17'34"
170	167	6.92	ЮВ:59°01'19"	223	224	2.98	СВ:1°09'12"	276	277	3	ЮВ:59°45'26"
171	172	3.02	ЮВ:24°01'13"	224	221	5.39	ЮВ:88°56'14"	277	278	7.92	СВ:30°21'20"
278	273	7.9	СВ:72°46'48"	3	4	1.71	ЮВ:22°40'17"	37	38	690.95	СВ:54°22'10"
279	280	0.02	СВ:26°33'54"	4	5	3.78	СВ:85°08'54"	38	39	631.84	СВ:72°45'30"
280	281	1.08	СВ:53°39'38"	5	0	7.46	СВ:85°23'22"	39	40	272.31	СВ:58°53'04"
281	282	2.58	СВ:38°14'40"	6	7	18.01	СВ:34°11'03"	40	28	143.66	СВ:77°00'38"
282	283	2.32	ЮВ:50°45'45"	7	8	8.26	ЮВ:85°12'27"	41	42	301.65	ЮВ:82°48'04"
283	284	2.48	ЮВ:40°34'34"	8	9	5.89	ЮВ:85°07'53"	42	43	433.19	СВ:74°03'05"
284	285	1.13	СВ:53°38'14"	9	10	12.68	ЮВ:29°12'45"	43	44	353.45	СВ:84°58'29"
285	279	0.02	ЮВ:63°26'06"	10	11	14.7	ЮВ:56°42'35"	44	45	27.13	СВ:74°48'22"
286	287	3.02	СВ:81°37'43"	11	12	4.8	ЮВ:54°29'24"	45	46	376.55	ЮВ:84°58'31"
287	288	3.24	СВ:2°39'02"	12	13	4.61	ЮВ:47°17'01"	46	47	370.52	ЮВ:74°03'10"
288	289	3.15	ЮВ:74°09'16"	13	14	6.45	ЮВ:31°29'49"	47	48	1.73	ЮВ:22°50'59"
289	286	2.82	ЮВ:2°14'02"	14	15	1.15	ЮВ:19°51'19"	48	49	3.78	СВ:85°17'57"
290	291	3.15	СВ:74°09'16"	15	16	17.38	СВ:85°18'47"	49	50	57.63	ЮВ:74°03'21"
291	292	2.9	СВ:2°34'00"	16	17	11.87	СВ:85°21'38"	50	51	304.56	СВ:82°21'16"
292	293	3	СВ:87°31'07"	17	18	14.83	ЮВ:34°16'47"	51	41	7.99	ЮВ:7°11'14"
293	290	3.89	ЮВ:2°21'19"	18	6	32.21	СВ:30°19'23"	52	53	11.27	СВ:72°29'51"
294	295	7.23	ЮВ:21°20'42"	Участок №15				53	54	706.19	ЮВ:30°40'15"
295	296	3	СВ:68°18'18"	1	2	5.56	СВ:2°40'56"	54	55	5.88	ЮВ:85°19'02"
296	297	6.8	СВ:21°44'20"	2	3	26.8	ЮВ:65°05'20"	55	52	701.2	СВ:30°26'55"
297	294	2.98	ЮВ:76°25'46"	3	4	10.17	ЮВ:88°28'45"	56	57	48.95	ЮВ:69°45'18"
298	299	5.41	ЮВ:21°35'06"	4	5	12.39	СВ:78°24'32"	57	58	113.59	ЮВ:82°32'38"
299	300	0.92	ЮВ:68°11'55"	5	6	6.99	ЮВ:83°01'02"	58	59	3.01	СВ:8°48'15"
300	301	0.84	ЮВ:21°40'29"	6	7	6.37	ЮВ:65°07'28"	59	60	140.48	ЮВ:82°13'22"
301	302	4.53	СВ:74°38'42"	7	8	6.97	ЮВ:58°01'15"	60	61	3	ЮВ:7°51'35"
302	303	1.35	СВ:21°48'05"	8	9	10.55	ЮВ:34°36'33"	61	62	165.24	ЮВ:82°24'42"
303	304	1.39	ЮВ:68°25'43"	9	10	5.45	ЮВ:19°37'57"	62	63	254.11	СВ:84°34'09"
304	305	5.4	СВ:21°37'27"	10	11	8.82	ЮВ:41°52'34"	63	64	7.51	СВ:22°07'38"
305	298	2.19	ЮВ:68°20'38"	11	12	171.73	ЮВ:65°05'13"	64	65	253.22	ЮВ:84°08'35"
306	307	2.99	ЮВ:12°32'58"	12	13	32.38	ЮВ:65°06'18"	65	66	301.68	СВ:82°23'11"
307	308	6.85	СВ:77°20'39"	13	14	292.27	СВ:88°25'18"	66	67	116.8	СВ:82°23'02"
308	309	3.03	СВ:4°09'59"	14	15	739.77	ЮВ:77°19'25"	67	68	51.69	СВ:69°25'09"
309	306	7.29	ЮВ:77°19'04"	15	16	162.23	ЮВ:77°19'27"	68	56	6.69	ЮВ:20°11'43"

310	311	3	Ю3:3°03'10"	16	17	146.59	ЮВ:72°49'42"	69	70	120.19	С3:86°26'47"
311	312	6.73	Ю3:88°22'58"	17	18	5.8	Ю3:17°01'49"	70	71	593.35	С3:84°12'29"
312	313	2.99	С3:1°20'28"	18	19	185.56	С3:73°51'40"	71	72	5.02	СВ:25°29'34"
313	310	6.96	СВ:88°21'14"	19	20	859.08	С3:77°19'05"	72	73	639.86	ЮВ:84°10'07"
314	315	7.48	Ю3:88°23'31"	20	21	292.09	Ю3:88°22'11"	73	69	71.9	ЮВ:84°31'58"
315	316	3.04	СВ:8°41'20"	21	22	219.93	С3:65°05'39"	74	75	2.45	Ю3:35°22'29"
316	317	6.93	СВ:88°20'49"	22	23	10.56	С3:26°10'37"	75	76	661.55	С3:54°43'17"
317	314	3	ЮВ:1°43'06"	23	24	6.61	С3:42°18'10"	76	77	244.22	С3:60°33'51"
318	319	2.29	Ю3:3°44'52"	24	25	7.15	С3:63°02'26"	77	78	17.56	С3:43°11'60"
319	320	2.18	С3:86°19'32"	25	26	8.2	С3:84°57'49"	78	79	257.02	ЮВ:60°04'20"
320	321	2.3	СВ:3°28'60"	26	27	11.06	Ю3:77°50'11"	79	80	315.13	ЮВ:54°42'24"
321	318	2.2	ЮВ:86°04'54"	27	0	36.02	С3:64°49'46"	80	74	350.68	ЮВ:54°42'30"
Участок №13				28	29	9.87	СВ:70°27'48"	81	82	68.91	С3:83°41'05"
1	2	33.2	С3:85°08'41"	29	30	132.02	ЮВ:76°32'41"	82	83	79	С3:81°10'02"
2	3	27.08	Ю3:8°33'29"	30	31	272.45	ЮВ:58°53'05"	83	84	311.7	С3:75°54'24"
3	4	33.87	ЮВ:85°17'33"	31	32	278.48	ЮВ:72°45'40"	84	85	6.07	СВ:13°42'57"
4	5	25.48	СВ:7°08'50"	32	33	353.24	ЮВ:72°45'31"	85	86	319.35	ЮВ:75°56'06"
5	1	1.48	СВ:6°58'52"	33	34	22.07	ЮВ:54°23'13"	86	87	104.12	ЮВ:79°05'18"
Участок №14				34	35	278.62	ЮВ:54°22'01"	87	88	17.13	СВ:83°27'51"
1	2	13.72	С3:74°02'56"	35	36	394.93	ЮВ:54°22'11"	88	89	12.21	ЮВ:79°28'21"
2	3	3.38	ЮВ:22°59'53"	36	37	2.62	Ю3:35°30'44"	89	81	7.49	ЮВ:58°32'16"
90	91	8.34	Ю3:50°26'58"	5	6	2.68	Ю3:44°32'47"	49	50	2.3	С3:2°44'17"
91	92	220.31	С3:75°15'40"	6	7	28.32	С3:84°58'33"	50	51	2.2	СВ:87°08'15"
92	93	10	СВ:14°46'22"	7	8	13.68	С3:76°13'03"	51	48	2.3	ЮВ:2°44'17"
93	90	225.19	ЮВ:74°26'22"	8	5	43.55	ЮВ:84°57'16"	52	53	2.19	Ю3:87°07'28"
94	95	13.21	С3:83°05'05"	Участок №17				53	54	2.29	С3:2°59'59"
95	96	46.11	С3:53°44'29"	1	2	19.2	С3:88°34'02"	54	55	2.2	СВ:86°52'40"
96	97	87.79	Ю3:82°10'12"	2	3	41.87	СВ:14°38'13"	55	52	2.3	ЮВ:2°44'17"
97	98	23.48	С3:83°07'34"	3	4	21.84	СВ:80°33'49"	56	57	20.23	С3:88°33'19"
98	99	0.5	ЮВ:49°53'57"	4	5	4.2	Ю3:13°12'33"	57	58	53.59	С3:31°29'11"
99	100	13.04	С3:83°05'15"	5	6	14.52	Ю3:13°12'48"	58	59	6.92	С3:78°19'59"
100	101	125.39	СВ:81°11'47"	6	7	2.66	Ю3:80°28'00"	59	60	35.39	С3:49°30'15"
101	94	63.53	ЮВ:50°48'03"	7	0	26.59	Ю3:13°06'22"	60	61	45.28	ЮВ:78°18'55"
102	103	3.43	Ю3:6°41'25"	8	9	15.21	СВ:80°32'16"	61	56	71.99	ЮВ:31°26'49"
103	104	457.39	С3:54°21'45"	9	10	17.3	ЮВ:16°12'50"	62	63	6.21	С3:78°22'56"
104	105	2.59	СВ:35°35'20"	10	11	12.86	Ю3:80°25'14"	63	64	3	СВ:11°43'18"
105	102	455.73	ЮВ:54°24'51"	11	12	14.53	Ю3:80°24'52"	64	65	7.41	ЮВ:78°19'35"
106	107	134.93	Ю3:30°27'20"	12	13	10.03	СВ:12°33'13"	65	66	1.71	ЮВ:78°33'32"
107	108	4.62	С3:59°43'00"	13	14	3.06	СВ:29°19'38"	66	67	1.3	ЮВ:31°06'55"
108	109	104.67	СВ:29°53'03"	14	8	7.13	СВ:29°24'21"	67	68	7.86	ЮВ:31°31'35"
109	110	21.59	СВ:0°12'44"	15	16	43.89	СВ:80°33'33"	68	69	3	Ю3:58°13'02"
110	106	20.22	СВ:85°20'49"	16	17	251.91	СВ:87°10'02"	69	70	6.66	С3:31°29'41"
111	112	5.03	Ю3:27°13'40"	17	18	72.15	ЮВ:78°07'24"	70	71	1.2	С3:31°02'44"
112	113	99.22	С3:64°24'50"	18	19	11.06	ЮВ:57°56'03"	71	62	1.63	С3:78°20'46"
113	114	6.24	С3:8°06'15"	19	20	18.26	ЮВ:54°01'16"	72	73	6.18	Ю3:14°49'26"
114	111	102.83	ЮВ:64°19'11"	20	21	8.96	ЮВ:41°11'53"	73	74	3	С3:75°18'53"

115	116	87.45	C3:86°24'26"	21	22	4.76	C3:78°21'34"	74	75	8.1	CB:14°39'13"
116	117	5.71	C3:29°02'06"	22	23	99.36	C3:78°18'40"	75	76	1.37	CB:14°51'01"
117	118	84.7	ЮВ:86°14'59"	23	24	248.73	ЮО:87°10'21"	76	77	1.44	CB:80°24'25"
118	115	7.41	ЮВ:48°16'59"	24	25	18.68	ЮО:80°24'60"	77	78	8.03	CB:80°23'49"
119	120	50.41	C3:64°24'03"	25	26	3.66	ЮО:80°24'33"	78	79	3	ЮВ:9°46'33"
120	121	5.28	CB:25°35'39"	26	27	18.5	ЮО:80°26'46"	79	80	6.04	ЮО:80°28'31"
121	122	46.98	ЮВ:64°19'46"	27	15	17.22	C3:16°31'49"	80	81	1.48	ЮО:80°16'60"
122	119	6.25	ЮВ:7°43'41"	28	29	2.3	ЮО:11°33'16"	81	72	1.37	ЮО:14°51'01"
123	124	7.38	CB:48°47'32"	29	30	2.22	C3:78°01'53"	82	83	5.82	CB:13°06'19"
124	125	25.84	ЮВ:74°26'29"	30	31	2.3	CB:12°02'33"	83	84	1.72	CB:80°38'49"
125	126	5.77	ЮО:20°28'29"	31	28	2.2	ЮВ:77°55'24"	84	85	0.72	ЮО:32°35'33"
126	123	29.39	C3:75°15'16"	32	33	3.03	ЮО:87°09'57"	85	86	1.19	ЮО:33°01'26"
127	128	60.75	CB:89°41'20"	33	34	3.04	ЮО:80°21'07"	86	87	8.63	ЮО:19°25'18"
128	129	28.48	ЮО:82°00'23"	34	35	2.2	C3:9°25'10"	87	82	3.9	CB:13°10'54"
129	127	32.75	C3:83°38'12"	35	36	3.2	CB:80°16'21"	Участок №18			
130	131	17.49	C3:83°41'46"	36	37	3.13	CB:87°15'23"	1	2	19.77	CB:14°24'31"
131	132	5.72	CB:76°57'37"	37	32	2.2	ЮВ:2°51'45"	2	3	8.92	CB:37°29'11"
132	133	8.22	ЮВ:82°43'41"	38	39	7.3	ЮО:87°10'22"	3	4	14.15	CB:14°46'58"
133	130	4.25	ЮВ:59°20'11"	39	40	2.99	C3:2°52'19"	4	5	2.76	CB:80°36'22"
134	135	5.78	ЮО:21°11'39"	40	41	7.59	CB:87°07'48"	5	6	41.87	ЮО:14°38'13"
135	136	2.11	C3:75°10'25"	41	42	1.1	CB:86°52'40"	6	0	6.1	C3:88°35'29"
136	137	5.79	CB:21°35'57"	42	43	1.54	ЮВ:78°23'55"	7	8	6.69	C3:88°32'40"
137	134	2.07	ЮВ:75°09'28"	43	44	7.15	ЮВ:78°13'07"	8	9	71.99	C3:31°26'49"
Участок №16				44	45	2.99	ЮО:11°45'38"	9	10	45.28	C3:78°18'55"
1	2	3.89	ЮО:62°26'50"	45	46	6.78	C3:78°20'31"	10	11	13.34	CB:80°14'54"
2	3	96.82	C3:84°58'31"	46	47	1.54	C3:78°23'55"	11	12	36.43	ЮВ:79°28'58"
3	4	2.18	C3:8°59'11"	47	38	0.99	ЮО:87°06'31"	12	7	77.3	ЮВ:30°50'07"
4	0	100.63	ЮВ:84°57'57"	48	49	2.2	ЮО:87°08'15"	13	14	8.96	ЮО:77°17'52"
14	15	91.02	C3:78°18'18"	18	19	2.13	ЮО:8°37'25"	71	72	3.24	C3:2°39'02"
15	16	241.66	ЮО:87°10'39"	19	20	9.27	ЮВ:77°32'18"	72	73	28.22	C3:80°28'27"
16	17	10.95	ЮО:51°51'48"	20	17	2.1	CB:8°28'37"	73	74	4.05	ЮВ:1°41'50"
17	18	14.93	ЮО:80°17'07"	21	22	1.14	C3:77°18'26"	74	71	28.13	ЮВ:82°06'43"
18	19	9.58	C3:9°29'31"	22	23	3.49	ЮО:7°24'37"	75	76	30.35	C3:50°13'33"
19	20	18.68	CB:80°24'60"	23	24	1.05	ЮВ:77°17'34"	76	77	6.53	ЮО:62°20'08"
20	21	248.73	CB:87°10'21"	24	21	3.48	CB:8°55'17"	77	78	30.33	ЮВ:50°13'51"
21	13	99.36	ЮВ:78°18'40"	25	26	1.45	C3:77°12'48"	78	75	6.53	CB:62°34'20"
Участок №19				26	27	2.07	ЮО:8°35'57"	79	80	9.85	C3:19°08'01"
1	2	3.6	C3:43°18'43"	27	28	1.43	ЮВ:77°30'52"	80	81	10.68	ЮО:70°55'13"
2	3	8.03	CB:80°23'49"	28	25	2.06	CB:8°54'54"	81	82	9.37	ЮВ:64°59'39"
3	4	3	ЮВ:9°46'33"	29	30	10.62	C3:21°04'48"	82	79	5.18	ЮВ:68°56'19"
4	0	6.04	ЮО:80°28'31"	30	31	23.62	C3:64°31'12"	83	84	322.77	C3:48°26'15"
5	6	7.59	CB:87°07'48"	31	32	68.64	C3:77°24'12"	84	85	538.12	C3:48°26'26"
6	7	3.01	ЮО:2°39'47"	32	33	3.48	ЮО:8°55'17"	85	86	143.53	C3:48°20'18"
7	8	7.3	ЮО:87°10'22"	33	34	31.07	ЮВ:77°24'47"	86	87	0.14	C3:50°42'38"
8	5	2.99	C3:2°52'19"	34	35	51.31	ЮВ:74°41'17"	87	88	0.1	ЮВ:53°07'48"
9	10	3.03	CB:4°43'56"	35	36	7.32	ЮВ:53°16'15"	88	89	11.22	C3:50°10'06"



10	11	7.15	IOB:78°13'07"	36	37	7.52	IOB:24°04'42"	89	90	0.01	B
11	12	2.99	IO3:11°45'38"	37	38	3.79	IOB:50°40'43"	90	91	0.89	C3:50°01'45"
12	9	6.78	C3:78°20'31"	38	39	0.71	CB:82°40'25"	91	92	0.88	IOB:49°36'38"
13	14	1.71	C3:78°33'32"	39	29	2.3	CB:7°14'55"	92	93	67.98	C3:59°19'36"
14	15	3.23	IO3:33°38'27"	40	41	95.74	C3:77°23'48"	93	94	2.76	IOB:2°41'48"
15	16	6.21	C3:78°22'56"	41	42	2.05	IO3:9°00'06"	94	95	67.77	IOB:59°18'37"
16	17	3	CB:11°43'18"	42	43	95.77	IOB:77°29'57"	95	96	538.63	IOB:48°20'46"
17	13	9.13	IOB:78°22'12"	43	40	1.88	CB:7°39'19"	96	97	0	0
18	19	3.23	CB:36°26'40"	44	45	2.55	C3:76°50'12"	97	98	131.81	IOB:48°30'22"
19	20	1.3	C3:31°06'55"	45	46	14.96	IO3:7°27'10"	98	99	2.44	IO3:41°20'27"
20	21	9.16	IOB:31°28'05"	46	47	0.16	CB:37°34'07"	99	100	25.34	IOB:48°30'13"
21	22	2.99	IO3:58°22'48"	47	48	0.01	B	100	101	318.18	IOB:48°29'09"
22	18	6.65	C3:31°32'23"	48	49	3.68	CB:48°51'29"	101	83	4.99	CB:41°30'35"
23	24	8.09	CB:14°40'17"	49	44	11.8	CB:7°29'54"	102	103	77.52	C3:1°27'23"
24	25	3.58	IOB:42°44'11"	50	51	2.57	IO3:88°39'45"	103	104	290.07	C3:5°59'09"
25	26	6.17	IO3:14°50'51"	51	52	15.07	IO3:7°28'27"	104	105	390.79	C3:5°32'52"
26	23	3	C3:75°18'53"	52	53	2.55	IOB:76°37'04"	105	106	444.89	C3:6°15'40"
Участок №20				53	50	15.72	CB:7°29'28"	106	107	98.79	C3:6°22'32"
1	2	349.74	C3:77°21'44"	54	55	5.2	C3:34°19'57"	107	108	82.73	C3:15°01'14"
2	3	7.67	IO3:76°26'04"	55	56	6.4	C3:82°05'52"	108	109	73.58	C3:27°35'58"
3	4	356.19	IOB:77°23'36"	56	57	10.91	IOB:37°08'34"	109	110	81.7	C3:43°11'41"
4	0	3.22	CB:20°30'52"	57	58	3.06	IOB:57°08'28"	110	111	16.91	C3:32°42'46"
5	6	15.6	C3:77°24'56"	58	54	5.19	CB:1°12'51"	111	112	604.48	C3:48°00'31"
6	7	8.66	IO3:62°02'39"	59	60	2.23	C3:1°47'53"	112	113	7.56	IO3:47°53'40"
7	8	6.77	CB:83°53'37"	60	61	31.39	C3:81°59'47"	113	114	0.18	IOB:47°17'26"
8	9	16.01	IOB:77°24'47"	61	62	3	IO3:7°40'14"	114	115	0.04	IOB:45°00'00"
9	5	3.47	CB:8°37'14"	62	63	20.56	IO3:69°55'01"	115	116	265.01	IOB:49°19'12"
10	11	25	C3:77°48'33"	63	64	7.53	CB:79°02'54"	116	117	50.9	IOB:45°01'55"
11	12	25.22	IOB:72°57'33"	64	65	15.03	CB:68°48'53"	117	118	169.87	IOB:47°19'34"
12	10	2.14	CB:8°53'20"	65	66	2.78	CB:84°25'58"	118	119	135.97	IOB:47°20'01"
13	14	9.56	C3:77°22'25"	66	59	26.95	IOB:82°06'27"	119	120	81.45	IOB:43°10'27"
14	15	3.48	IO3:8°45'31"	67	68	4.4	C3:2°04'57"	120	121	73.21	IOB:27°32'30"
15	16	9.66	IOB:77°23'15"	68	69	11.9	C3:80°28'28"	121	122	82.46	IOB:15°02'57"
16	13	3.49	CB:7°05'03"	69	70	4.74	IOB:1°27'01"	122	123	98.69	IOB:6°22'34"
17	18	9.27	C3:77°20'37"	70	67	11.89	IOB:82°07'19"	123	124	231.62	IOB:6°15'22"
124	125	139.28	IOB:6°14'27"	32	33	4.01	C3:1°25'43"	85	86	3.01	CB:88°51'29"
125	126	74.05	IOB:6°14'56"	33	34	3.02	CB:88°40'20"	86	83	4.01	IOB:1°59'58"
126	127	502.49	IOB:5°35'09"	34	31	3.9	IOB:1°19'19"	87	88	3.02	IO3:88°51'43"
127	128	0.02	IOB:26°33'54"	35	36	3.02	IO3:88°40'20"	88	89	4.01	C3:1°17'09"
128	129	37.39	IOB:6°06'36"	36	37	4.02	C3:1°16'57"	89	90	3.01	CB:88°51'29"
129	130	124.2	IOB:5°36'33"	37	38	2.95	CB:88°50'05"	90	87	4.01	IOB:1°25'43"
130	131	31.41	IOB:5°38'43"	38	35	4.01	IOB:2°17'06"	91	92	2.25	IO3:12°18'29"
131	132	57.81	IOB:1°30'60"	39	40	3.02	IO3:86°34'40"	92	93	2.2	C3:77°24'53"
132	133	6.97	IO3:27°31'16"	40	41	4.02	C3:2°08'13"	93	94	2.3	CB:12°49'35"
133	102	6.83	CB:63°50'52"	41	42	3.01	CB:88°51'29"	94	91	2.18	IOB:76°13'06"
134	135	8.28	C3:3°27'51"	42	39	3.9	IOB:2°12'09"	95	96	12.54	IO3:1°14'00"

135	136	22.29	Ю3:49°45'00"	43	44	3.01	Ю3:88°40'04"	96	97	5.2	С3:34°19'57"
136	137	2.51	ЮВ:5°29'01"	44	45	4.02	С3:1°25'30"	97	98	6.4	С3:82°05'52"
137	138	4.32	СВ:71°38'56"	45	46	2.96	СВ:88°38'43"	98	99	2.45	С3:37°23'01"
138	139	1.68	СВ:83°10'15"	46	43	4.02	ЮВ:2°08'13"	99	100	10.58	С3:82°04'08"
139	140	3.33	СВ:61°53'50"	47	48	3.01	Ю3:88°40'04"	100	101	56.75	С3:83°53'26"
140	141	5.51	С	48	49	4.02	С3:1°25'30"	101	102	143.37	С3:82°08'04"
141	134	8.56	В	49	50	3.01	СВ:88°51'29"	102	103	103.53	С3:81°16'58"
142	143	11.6	С3:29°22'16"	50	47	4.01	ЮВ:1°25'43"	103	104	33.81	С3:76°58'30"
143	144	11.47	ЮВ:5°57'15"	51	52	3.01	Ю3:88°40'04"	104	105	226.61	С3:77°28'25"
144	142	4.68	СВ:73°53'12"	52	53	3.91	С3:1°27'54"	105	106	79.25	С3:77°14'32"
Участок №21				53	54	3.01	СВ:86°46'03"	106	107	3.92	Ю3:71°25'36"
1	2	4.98	Ю3:8°46'52"	54	51	4.01	ЮВ:1°25'43"	107	108	11.18	СВ:7°30'24"
2	3	26.4	С3:77°29'07"	55	56	4.78	Ю3:7°05'43"	108	109	331.33	ЮВ:76°41'04"
3	4	2.66	Ю3:11°43'59"	56	57	9.47	С3:77°25'54"	109	110	329.51	ЮВ:82°19'60"
4	5	18.58	С3:77°22'39"	57	58	4.89	СВ:8°49'35"	110	95	7.13	ЮВ:80°08'28"
5	6	366.99	С3:77°21'46"	58	55	9.33	ЮВ:76°40'43"	111	112	4.01	ЮВ:1°25'43"
6	7	9.59	ЮВ:89°45'40"	59	60	11.31	Ю3:8°20'16"	112	113	3.01	СВ:88°51'29"
7	8	45.95	ЮВ:89°43'32"	60	61	9.35	С3:76°42'25"	113	114	3.91	С3:1°27'54"
8	0	357.36	ЮВ:76°41'13"	61	62	11.17	СВ:8°42'12"	114	115	1.66	С3:89°18'35"
9	10	11.1	Ю3:8°45'29"	62	59	9.27	ЮВ:77°32'18"	115	116	1.49	СВ:0°46'08"
10	11	15.33	С3:76°43'31"	63	64	4.55	Ю3:8°43'03"	116	117	86.52	ЮВ:83°53'46"
11	12	2.49	СВ:12°18'14"	64	65	1.2	С3:77°28'16"	117	118	10.43	ЮВ:82°00'35"
12	13	7.49	С3:77°16'50"	65	66	4.58	СВ:7°16'49"	118	119	13.49	Ю3:1°26'38"
13	14	2.21	С3:77°28'16"	66	63	1.31	ЮВ:76°48'34"	119	120	6.64	С3:80°28'00"
14	15	7.35	С3:77°20'40"	67	68	11.54	Ю3:8°49'32"	120	121	329.4	С3:82°19'50"
15	16	2.29	Ю3:13°22'10"	68	69	1.37	С3:76°52'47"	121	122	331.51	С3:76°41'05"
16	17	14.37	С3:76°38'27"	69	70	11.53	СВ:8°28'54"	122	123	15.82	СВ:7°28'47"
17	18	2.04	СВ:11°51'35"	70	67	1.43	ЮВ:77°30'52"	123	124	3.29	СВ:7°41'12"
18	19	7.3	С3:77°20'06"	71	72	3.03	Ю3:7°24'25"	124	125	94.86	ЮВ:76°52'09"
19	20	2.21	С3:77°13'07"	72	73	96.23	С3:77°30'17"	125	126	1.01	Ю3:7°24'25"
20	21	7.54	С3:77°17'24"	73	74	4.39	СВ:8°38'49"	126	127	0.98	ЮВ:82°56'52"
21	22	1.86	Ю3:13°03'50"	74	71	96.27	ЮВ:76°41'29"	127	128	1.02	СВ:10°12'14"
22	23	68.51	С3:76°41'31"	75	76	13.08	Ю3:7°30'39"	128	129	50.8	ЮВ:79°25'44"
23	24	0.69	СВ:10°49'23"	76	77	96.16	С3:76°41'21"	129	130	197.75	ЮВ:77°06'41"
24	25	2.19	С3:78°07'29"	77	78	11.7	СВ:8°48'07"	130	131	202.09	ЮВ:81°13'51"
25	26	0.63	Ю3:10°57'15"	78	75	95.77	ЮВ:77°29'57"	131	132	7.99	Ю3:8°46'44"
26	27	132.09	С3:76°41'08"	79	80	2.83	Ю3:11°11'28"	132	133	12.16	ЮВ:83°51'46"
27	28	73.26	С3:76°40'44"	80	81	6.48	С3:77°36'54"	133	134	2.44	Ю3:1°38'36"
28	29	41.69	ЮВ:89°43'30"	81	82	2.8	СВ:10°54'31"	134	111	9.07	ЮВ:89°06'56"
29	30	273.31	ЮВ:77°22'28"	82	79	6.49	ЮВ:77°54'41"	135	136	3	Ю3:8°02'57"
30	9	25.22	ЮВ:72°57'33"	83	84	3.01	Ю3:88°40'04"	136	137	17.03	С3:82°06'11"
31	32	3.02	Ю3:86°34'40"	84	85	4.02	С3:1°59'40"	137	138	1.76	С3:85°06'03"
138	139	3	СВ:7°28'51"	191	192	3.01	Ю3:88°40'04"	244	245	11.23	СВ:59°15'18"
139	140	1.76	ЮВ:85°25'34"	192	193	4.02	С3:1°25'30"	245	246	3.99	ЮВ:82°12'55"
140	135	17.06	ЮВ:82°05'01"	193	194	3.01	СВ:88°51'29"	246	247	3.05	Ю3:7°43'53"
141	142	3.02	Ю3:86°34'40"	194	191	4.01	ЮВ:1°25'43"	247	248	17.01	ЮВ:82°15'55"

142	143	4.01	C3:1°25'43"	195	196	2.26	IO3:8°07'48"	248	249	3.02	CB:7°37'11"
143	144	3.01	CB:88°40'04"	196	197	0.22	C3:82°14'05"	249	250	18.22	IOB:82°08'44"
144	141	3.9	IOB:1°28'08"	197	198	0.99	IO3:7°33'23"	250	251	2.91	IO3:6°54'19"
145	146	3	IO3:88°51'15"	198	199	2.22	C3:82°14'05"	251	252	6.5	IOB:83°38'25"
146	147	4.01	C3:1°25'43"	199	200	2.11	CB:8°10'07"	252	253	2.75	CB:4°47'54"
147	148	3	CB:88°39'48"	200	201	0.23	IOB:82°34'07"	253	254	5.2	IOB:82°09'02"
148	145	4.02	IOB:1°25'30"	201	202	1.2	CB:8°36'05"	254	243	8.95	IOB:1°28'19"
149	150	2.26	IO3:12°30'05"	202	195	2.19	IOB:80°32'16"	255	256	4.39	IOB:82°08'48"
150	151	2.22	C3:77°31'38"	203	204	2.25	IO3:12°33'23"	256	257	2.11	IO3:8°10'07"
151	152	2.32	CB:12°57'27"	204	205	2.21	C3:77°28'16"	257	258	2.22	IOB:82°14'05"
152	149	2.2	IOB:76°05'23"	205	206	2.31	CB:13°00'48"	258	259	2.1	CB:7°40'00"
153	154	3.01	IO3:8°01'21"	206	203	2.19	IOB:76°01'37"	259	260	2.08	IOB:82°15'35"
154	155	17.04	C3:82°04'28"	207	208	3.01	IO3:88°51'29"	260	261	8.97	IOB:1°47'16"
155	156	1.66	IO3:6°13'33"	208	209	4.01	C3:2°08'32"	261	262	11.84	C3:80°28'27"
156	157	41.26	C3:84°20'21"	209	210	3.01	CB:88°40'04"	262	263	8.14	C3:1°32'53"
157	158	3.08	CB:6°09'19"	210	207	4.02	IOB:2°08'13"	263	255	3.03	CB:88°51'56"
158	159	5.9	C3:82°06'13"	211	212	2.97	IO3:86°31'12"	264	265	28.13	C3:80°26'38"
159	160	3.01	CB:7°50'02"	212	213	4.01	C3:2°08'32"	265	266	9.76	C3:1°56'19"
160	161	17.05	IOB:82°02'45"	213	214	3.02	CB:86°34'40"	266	267	27.98	IOB:81°35'41"
161	162	3	IO3:8°02'57"	214	211	4.01	IOB:1°25'43"	267	268	1.64	IO3:0°20'58"
162	163	30.13	IOB:83°20'57"	215	216	3.03	C3:55°21'53"	268	264	8.7	IOB:2°38'08"
163	164	2.55	CB:7°52'35"	216	217	2.2	CB:13°24'16"	269	270	15.19	IOB:63°27'07"
164	153	17.05	IOB:82°04'44"	217	218	1.93	IOB:76°32'20"	270	271	17.63	IOB:55°16'56"
165	166	3.01	IO3:88°40'04"	218	219	2.61	C3:1°45'20"	271	272	3.11	IOB:1°39'27"
166	167	3.91	C3:2°20'36"	219	220	3.01	CB:88°40'04"	272	273	3.01	CB:88°51'29"
167	168	3.02	CB:86°46'41"	220	221	3.2	IOB:1°36'40"	273	274	0.93	C3:1°13'55"
168	165	4.01	IOB:2°08'32"	221	222	1.18	IOB:82°41'39"	274	275	19.52	IOB:55°18'31"
169	170	3	IO3:88°51'15"	222	223	2.2	IO3:7°34'39"	275	276	5.68	IO3:28°08'37"
170	171	4.01	C3:2°17'06"	223	224	0.94	IO3:58°30'45"	276	277	19.22	IOB:56°05'42"
171	172	3.01	CB:88°40'04"	224	215	3	IO3:88°39'48"	277	278	4.39	CB:35°04'01"
172	169	4.02	IOB:2°08'13"	225	226	2.26	IO3:12°48'15"	278	279	1.89	IOB:49°29'50"
173	174	3.01	IO3:88°51'29"	226	227	2.2	C3:77°24'53"	279	280	1.84	IOB:62°11'01"
174	175	4.01	C3:1°25'43"	227	228	2.31	CB:12°46'16"	280	281	1.34	CB:42°16'25"
175	176	3.01	CB:88°40'04"	228	225	2.2	IOB:76°05'23"	281	282	0.55	CB:87°55'03"
176	173	4.02	IOB:1°25'30"	229	230	3.01	IO3:88°51'29"	282	283	6.02	C3:1°48'28"
177	178	2.26	IO3:8°07'48"	230	231	4.01	C3:1°25'43"	283	284	0.89	IO3:88°42'46"
178	179	1.97	IO3:8°10'16"	231	232	2.96	CB:88°38'43"	284	285	7.35	CB:35°01'49"
179	180	2.22	C3:82°14'05"	232	229	4.02	IOB:2°08'13"	285	286	2.15	CB:30°44'08"
180	181	1.99	CB:8°05'22"	233	234	31.39	C3:81°59'47"	286	287	1.2	IOB:59°21'52"
181	182	2.31	CB:8°28'54"	234	235	3	IO3:7°40'14"	287	288	146.13	IOB:48°21'33"
182	177	2.21	IOB:80°37'23"	235	236	35.14	C3:82°08'56"	288	289	17.32	CB:62°17'43"
183	184	2.27	IO3:12°44'54"	236	237	7.54	CB:1°12'56"	289	290	30.33	IOB:50°13'51"
184	185	2.2	C3:77°24'53"	237	238	15.81	IOB:80°29'45"	290	291	17.4	IO3:60°38'06"
185	186	2.31	CB:12°28'30"	238	239	1.99	IO3:8°39'31"	291	292	839.53	IOB:48°23'16"
186	183	2.21	IOB:76°09'07"	239	240	1.97	IOB:79°08'51"	292	293	4.99	CB:41°35'09"
187	188	3.01	IO3:88°40'04"	240	241	2.03	CB:9°55'34"	293	294	437.25	IOB:48°32'17"

188	189	4.02	C3:1°25'30"	241	242	49.17	IOB:80°29'37"	294	295	45.58	IOB:49°08'13"
189	190	3.01	CB:88°51'29"	242	233	2.67	IOB:1°30'06"	295	296	1.09	IOB:4°11'52"
190	187	4.01	IOB:1°25'43"	243	244	61.07	C3:80°26'31"	296	297	0.77	CB:37°36'50"
297	298	165.06	IOB:49°07'29"	350	351	2.73	C3:6°31'33"	403	404	6.23	C3:48°30'41"
298	299	50	IOB:46°09'32"	351	352	2.15	CB:88°24'05"	404	405	1.47	IO3:40°51'19"
299	300	31.08	IOB:48°21'54"	352	353	6.02	C3:1°19'56"	405	406	73.04	C3:48°26'08"
300	301	37.06	IOB:49°05'31"	353	354	2.68	IO3:88°43'03"	406	407	1.2	CB:42°18'21"
301	302	51.36	IOB:48°02'19"	354	355	3.6	C3:6°22'31"	407	408	2.2	C3:45°33'10"
302	303	8.68	IOB:48°13'26"	355	356	0.77	IO3:83°14'47"	408	409	1.32	IO3:43°46'05"
303	304	476.34	IOB:48°24'21"	356	357	48.9	C3:5°58'31"	409	410	74.77	C3:48°26'34"
304	305	7.19	IOB:5°54'32"	357	358	2.42	CB:88°06'24"	410	411	1.45	CB:43°02'40"
305	306	4.94	CB:31°10'57"	358	359	4.01	C3:1°25'43"	411	412	2.2	C3:45°33'10"
306	307	45.36	IOB:48°24'19"	359	360	2.74	IO3:88°32'12"	412	413	1.56	IO3:42°55'03"
307	308	10.25	IOB:41°33'33"	360	361	52.41	C3:5°57'27"	413	414	74.93	C3:48°25'48"
308	309	3.71	IO3:38°45'23"	361	362	1.88	CB:87°33'48"	414	415	1.4	CB:42°41'11"
309	310	4.38	CB:81°43'18"	362	363	3.9	C3:2°20'57"	415	416	2.21	C3:46°16'52"
310	311	15.26	IOB:41°32'46"	363	364	2.13	IO3:87°50'57"	416	417	1.49	IO3:43°05'60"
311	312	3.33	IOB:47°11'36"	364	365	319.5	C3:5°57'27"	417	418	72.72	C3:48°26'02"
312	313	53.91	IOB:48°02'43"	365	366	2.9	CB:86°26'10"	418	419	1.58	CB:44°13'45"
313	314	64.65	IOB:48°13'44"	366	367	6.04	C3:3°47'43"	419	420	6.31	C3:48°43'43"
314	315	35.75	IOB:48°02'20"	367	368	3.11	IO3:84°39'20"	420	421	1.53	IO3:41°17'30"
315	316	29.73	IOB:48°42'32"	368	369	56.15	C3:5°57'34"	421	422	435.63	C3:48°26'12"
316	317	62.38	IOB:48°48'54"	369	370	39.21	C3:13°28'47"	422	423	912.16	C3:48°23'19"
317	318	192.06	IOB:48°01'35"	370	371	2.29	CB:82°28'17"	423	424	689.64	C3:48°18'25"
318	319	186.56	IOB:48°29'24"	371	372	1.42	C3:7°40'28"	424	425	468.22	C3:48°44'36"
319	320	290.48	IOB:48°45'26"	372	373	0.87	C3:15°18'46"	425	426	247.9	C3:50°08'37"
320	321	95.68	IOB:48°22'51"	373	374	17.93	C3:14°50'05"	426	427	17.58	C3:80°28'24"
321	322	218.09	IOB:47°58'05"	374	375	1.97	IO3:74°58'29"	427	428	6.92	C3:2°39'05"
322	323	61.32	IOB:48°00'51"	375	376	51.45	C3:13°29'56"	428	429	5.56	IOB:59°30'49"
323	324	210.5	IOB:48°31'07"	376	377	6.68	C3:29°01'17"	429	430	2.99	CB:30°30'16"
324	325	160.93	IOB:48°30'60"	377	378	2.12	CB:74°38'60"	430	431	4.77	C3:59°46'41"
325	326	115.67	IOB:47°27'47"	378	379	10.42	C3:10°10'02"	431	269	2.4	CB:89°31'21"
326	327	2.95	IO3:41°41'53"	379	380	6.09	C3:25°23'11"	432	433	2.98	IO3:86°31'54"
327	328	265.78	IOB:49°20'16"	380	381	1.21	C3:37°14'60"	433	434	4.01	C3:2°08'32"
328	329	51.48	IOB:44°58'07"	381	382	4.26	IO3:62°10'21"	434	435	3.01	CB:88°40'04"
329	330	306.19	IOB:47°20'43"	382	383	8.4	IOB:27°36'10"	435	432	3.9	IOB:1°36'56"
330	331	86.56	IOB:43°11'35"	383	384	4.84	IOB:14°57'15"	436	437	2.97	IO3:86°31'12"
331	332	80.5	IOB:27°36'10"	384	385	101.32	C3:29°21'48"	437	438	3.91	C3:4°32'41"
332	333	87.91	IOB:15°01'04"	385	386	684.9	C3:48°00'14"	438	439	2.96	CB:84°23'08"
333	334	100.93	IOB:6°22'36"	386	387	849.19	C3:48°04'30"	439	436	4.02	IOB:4°33'45"
334	335	445.11	IOB:6°15'43"	387	388	14.29	C3:48°24'11"	440	441	3.01	IO3:88°51'29"
335	336	390.85	IOB:5°32'54"	388	389	1.55	IOB:61°56'57"	441	442	4.01	C3:1°34'17"
336	337	249.93	IOB:5°59'06"	389	390	2.08	IOB:62°12'11"	442	443	2.96	CB:88°38'43"
337	338	20.87	IOB:5°59'41"	390	391	2.2	CB:41°40'37"	443	440	4.02	IOB:2°16'45"
338	339	11.47	IOB:5°57'15"	391	392	2.49	C3:48°15'07"	444	445	2.26	IO3:43°01'30"
339	340	8.8	IOB:6°00'08"	392	393	4.49	C3:1°47'09"	445	446	2.2	C3:47°01'32"

340	341	6.78	IOB:1°26'11"	393	394	2.96	IO3:88°38'43"	446	447	0.01	C
341	342	2.27	IO3:83°09'26"	394	395	2.22	IOB:1°32'53"	447	448	0	0
342	343	19.98	IOB:2°26'19"	395	396	1.83	IO3:41°41'07"	448	449	2.3	CB:43°03'41"
343	344	1.63	IO3:82°57'43"	396	397	2.7	IOB:29°02'02"	449	444	2.21	IOB:45°44'04"
344	345	2.1	IO3:84°32'02"	397	398	229.75	C3:48°25'55"	450	451	2.97	IO3:86°31'12"
345	346	29.29	C3:3°37'17"	398	399	1.69	CB:43°19'20"	451	452	4.01	C3:2°08'32"
346	347	463.88	C3:6°24'54"	399	400	2.21	C3:45°44'04"	452	453	3.02	CB:86°34'40"
347	348	164.89	C3:5°54'26"	400	401	1.79	IO3:43°24'55"	453	450	4.01	IOB:1°25'43"
348	349	52.17	C3:5°56'28"	401	402	72.65	C3:48°26'54"	454	455	3.01	IO3:88°40'04"
349	350	0.86	CB:83°17'25"	402	403	1.47	CB:42°14'51"	455	456	4.01	C3:1°25'43"
456	457	3.01	CB:88°40'04"	509	506	2.21	IOB:45°44'04"	562	559	4.02	IOB:1°25'30"
457	454	4.01	IOB:1°25'43"	510	511	3.01	IO3:88°40'04"	563	564	3.01	IO3:88°51'29"
458	459	3.02	IO3:62°35'10"	511	512	3.9	C3:1°36'56"	564	565	6.02	C3:1°42'46"
459	460	8.82	C3:30°45'08"	512	513	2.97	CB:86°19'38"	565	566	3.01	CB:88°51'29"
460	461	7.69	C3:40°37'32"	513	510	4.02	IOB:2°16'45"	566	563	6.02	IOB:1°42'46"
461	462	3	CB:46°37'16"	514	515	3.01	IO3:88°51'29"	567	568	2.26	IO3:43°01'30"
462	463	3.34	IOB:55°30'01"	515	516	4.01	C3:1°25'43"	568	569	2.21	C3:46°50'09"
463	464	3.98	CB:89°16'49"	516	517	3.01	CB:88°51'29"	569	570	2.31	CB:43°25'24"
464	465	5.91	IOB:2°13'43"	517	514	4.01	IOB:1°25'43"	570	567	2.19	IOB:45°22'11"
465	458	7.04	IOB:25°45'51"	518	519	2.25	IO3:42°50'20"	571	572	3.01	CB:40°57'10"
466	467	4.37	IO3:44°37'45"	519	520	2.21	C3:47°12'09"	572	573	7.94	IOB:49°23'27"
467	468	6.28	C3:48°21'32"	520	521	2.3	CB:43°03'41"	573	574	2.35	IOB:49°19'09"
468	469	4.53	CB:45°26'49"	521	518	2.2	IOB:45°55'16"	574	575	6.68	IOB:49°22'15"
469	470	0.01	IOB:44°59'60"	522	523	2.97	IO3:88°50'34"	575	576	3	IO3:40°32'21"
470	471	0.01	C	523	524	4.02	C3:1°59'40"	576	577	6.5	C3:49°25'39"
471	466	6.2	IOB:46°49'51"	524	525	3.01	CB:88°40'04"	577	578	2.62	C3:49°11'06"
472	473	2.95	IO3:88°38'26"	525	522	4.03	IOB:1°25'17"	578	571	7.87	C3:49°25'49"
473	474	4.02	C3:2°16'45"	526	527	3.02	IO3:86°46'41"	579	580	3.02	IO3:86°34'40"
474	475	3.01	CB:88°51'29"	527	528	4.01	C3:1°25'43"	580	581	4.02	C3:1°25'30"
475	472	4.01	IOB:1°25'43"	528	529	3.02	CB:88°40'20"	581	582	3.01	CB:86°46'03"
476	477	5.45	IO3:60°25'29"	529	526	3.91	IOB:1°27'54"	582	579	4.01	IOB:1°25'43"
477	478	3.19	C3:27°12'25"	530	531	2.25	IO3:42°50'20"	583	584	2.96	IO3:88°38'43"
478	479	5.34	CB:63°26'06"	531	532	2.21	C3:47°12'09"	584	585	4.02	C3:2°16'45"
479	476	2.91	IOB:29°12'27"	532	533	2.31	CB:43°14'35"	585	586	3.01	CB:88°40'04"
480	481	2.2	IO3:47°01'32"	533	530	2.19	IOB:45°44'21"	586	583	4.02	IOB:1°34'03"
481	482	3.51	C3:53°05'51"	534	535	2.26	IO3:43°01'30"	587	588	0.83	C3:2°04'12"
482	483	2.94	C3:33°28'25"	535	536	2.19	C3:47°13'00"	588	589	7.97	C3:48°54'56"
483	484	0.01	B	536	537	2.31	CB:43°04'24"	589	590	3	CB:41°04'41"
484	485	0.01	C3:45°00'00"	537	534	2.19	IOB:45°44'21"	590	591	5.2	IOB:48°53'49"
485	486	2.15	CB:44°37'23"	538	539	3.02	IO3:88°40'20"	591	592	1.11	C3:1°32'53"
486	487	2.05	C3:1°23'50"	539	540	6.02	C3:1°37'03"	592	593	3.01	CB:88°51'29"
487	488	3.01	CB:88°40'04"	540	541	3.01	CB:88°40'04"	593	594	3.9	IOB:1°45'45"
488	489	5.17	IOB:1°39'43"	541	538	6.02	IOB:1°42'46"	594	595	7.7	IOB:48°03'05"
489	480	2.1	IOB:42°29'37"	542	543	3.01	IO3:88°40'04"	595	596	2.99	IO3:42°09'28"
490	491	3.01	IO3:88°40'04"	543	544	4.01	C3:1°34'17"	596	597	7.77	C3:47°58'28"
491	492	4.01	C3:1°25'43"	544	545	2.96	CB:88°38'43"	597	587	0.9	IO3:89°21'48"

492	493	3.01	CB:88°40'04"	545	542	4.01	IOB:2°17'06"	598	599	4.02	C3:1°25'30"
493	490	4.01	IOB:1°25'43"	546	547	2.27	IO3:43°23'38"	599	600	3.01	CB:88°40'04"
494	495	2.96	IO3:88°38'43"	547	548	2.19	C3:46°50'51"	600	601	1.7	IOB:1°20'52"
495	496	4.02	C3:2°16'45"	548	549	2.31	CB:43°04'24"	601	602	1.46	IOB:50°32'43"
496	497	3.01	CB:88°40'04"	549	546	2.21	IOB:45°44'04"	602	603	1.75	IO3:37°47'19"
497	494	4.02	IOB:1°34'03"	550	551	1.12	IO3:44°59'60"	603	604	0.01	IO
498	499	3	IO3:41°53'16"	551	552	6.41	C3:44°56'13"	604	605	0.01	3
499	500	3	C3:47°58'13"	552	553	2.19	CB:45°22'11"	605	606	0.5	IO3:38°28'49"
500	501	3	CB:42°01'47"	553	554	5.24	IOB:45°04'38"	606	607	0.6	C3:51°47'20"
501	498	2.99	IOB:47°50'32"	554	555	1.17	C3:1°57'29"	607	598	2.22	IO3:88°42'35"
502	503	2.26	IO3:43°12'36"	555	556	3.01	CB:88°51'29"	608	609	3.01	IO3:88°40'04"
503	504	2.2	C3:47°01'32"	556	557	6.02	IOB:1°48'28"	609	610	4.02	C3:1°25'30"
504	505	2.31	CB:43°14'35"	557	558	3.02	IO3:88°51'43"	610	611	3.02	CB:88°51'43"
505	502	2.2	IOB:45°55'16"	558	550	3.26	C3:1°34'53"	611	608	4.01	IOB:1°17'09"
506	507	2.26	IO3:42°51'09"	559	560	3.01	IO3:86°46'03"	612	613	2.97	IO3:88°50'34"
507	508	2.21	C3:47°12'09"	560	561	4.01	C3:1°25'43"	613	614	3.9	C3:2°12'09"
508	509	2.32	CB:42°54'17"	561	562	3.02	CB:86°34'40"	614	615	3.02	CB:86°34'40"
615	612	4.02	IOB:1°34'03"	668	669	3	IO3:88°39'48"	721	722	4.01	C3:1°25'43"
616	617	2.26	IO3:43°01'30"	669	670	4.01	C3:1°34'17"	722	723	3.01	CB:88°40'04"
617	618	2.21	C3:47°12'09"	670	671	3.01	CB:88°40'04"	723	720	4.01	IOB:1°34'17"
618	619	2.3	CB:43°03'41"	671	668	4.01	IOB:1°25'43"	724	725	3.01	IO3:88°40'04"
619	616	2.21	IOB:46°06'06"	672	673	2.26	IO3:43°01'30"	725	726	4.02	C3:1°25'30"
620	621	2.26	IO3:43°01'30"	673	674	2.21	C3:47°12'09"	726	727	2.95	CB:88°50'05"
621	622	2.2	C3:47°23'37"	674	675	2.31	CB:43°25'24"	727	724	4.01	IOB:2°17'06"
622	623	2.32	CB:42°54'17"	675	672	2.19	IOB:45°44'21"	728	729	2.26	IO3:43°01'30"
623	620	2.21	IOB:45°44'04"	676	677	2.26	IO3:43°01'30"	729	730	2.21	C3:47°12'09"
624	625	3.02	IO3:88°40'20"	677	678	2.21	C3:47°00'46"	730	731	2.31	CB:43°14'35"
625	626	4.02	C3:1°16'57"	678	679	2.3	CB:43°03'41"	731	728	2.2	IOB:45°55'16"
626	627	3.01	CB:88°51'29"	679	676	2.21	IOB:45°54'55"	732	733	0.01	IO3:44°59'60"
627	624	4.01	IOB:1°25'43"	680	681	3.02	IO3:88°40'20"	733	734	0.01	B
628	629	3.01	IO3:88°40'04"	681	682	4.01	C3:1°25'43"	734	735	2.26	IO3:43°12'36"
629	630	4.02	C3:1°25'30"	682	683	3.02	CB:88°40'20"	735	736	2.21	C3:46°38'49"
630	631	3.01	CB:88°40'04"	683	680	4.01	IOB:1°25'43"	736	737	2.31	CB:43°14'35"
631	628	4.02	IOB:1°25'30"	684	685	3.01	IO3:88°40'04"	737	732	2.21	IOB:45°44'04"
632	633	2.26	IO3:43°01'30"	685	686	4.02	C3:1°25'30"	738	739	3.01	IO3:88°40'04"
633	634	2.19	C3:47°13'00"	686	687	3.01	CB:88°51'29"	739	740	3.91	C3:1°27'54"
634	635	2.31	CB:43°04'24"	687	684	4.01	IOB:1°25'43"	740	741	3.02	CB:86°34'40"
635	632	2.19	IOB:45°44'21"	688	689	2.25	IO3:42°50'20"	741	738	4.02	IOB:1°25'30"
636	637	5.35	C3:1°42'47"	689	690	2.2	C3:47°01'32"	742	743	2.95	IO3:88°38'26"
637	638	8.62	C3:49°02'44"	690	691	2.3	CB:43°03'41"	743	744	4.01	C3:2°17'06"
638	639	2.99	CB:41°12'14"	691	688	2.19	IOB:45°44'21"	744	745	3.01	CB:88°40'04"
639	640	16.96	IOB:49°05'14"	692	693	2.25	IO3:43°11'56"	745	742	4.01	IOB:1°25'43"
640	641	2.99	IO3:40°23'37"	693	694	2.2	C3:47°01'32"	746	747	2.26	IO3:43°01'30"
641	642	4.27	C3:49°04'44"	694	695	2.29	CB:43°13'56"	747	748	2.21	C3:47°00'46"
642	643	2.59	IOB:1°32'53"	695	692	2.2	IOB:45°55'16"	748	749	2.3	CB:43°24'50"
643	636	3.02	IO3:88°40'20"	696	697	3.01	IO3:88°40'04"	749	746	2.2	IOB:45°55'16"

644	645	3.01	Ю3:88°51'29"	697	698	4.01	С3:1°25'43"	750	751	2.26	Ю3:43°12'36"
645	646	4.01	С3:1°25'43"	698	699	3.01	СВ:88°40'04"	751	752	2.19	С3:46°50'51"
646	647	3.01	СВ:88°51'29"	699	696	4.01	ЮВ:1°25'43"	752	753	2.31	СВ:42°53'31"
647	644	4.01	ЮВ:1°25'43"	700	701	3.01	Ю3:88°40'04"	753	750	2.21	ЮВ:45°44'04"
648	649	3.01	Ю3:88°40'04"	701	702	6.03	С3:1°42'35"	754	755	3.01	Ю3:88°51'29"
649	650	4.01	С3:1°34'17"	702	703	3.01	СВ:88°40'04"	755	756	4.01	С3:1°34'17"
650	651	3.01	СВ:88°40'04"	703	700	6.03	ЮВ:1°42'35"	756	757	3.02	СВ:88°40'20"
651	648	4.01	ЮВ:1°34'17"	704	705	3.01	Ю3:88°40'04"	757	754	4.02	ЮВ:1°25'30"
652	653	2.26	Ю3:43°01'30"	705	706	4.01	С3:1°25'43"	758	759	3.02	Ю3:86°34'40"
653	654	2.21	С3:47°12'09"	706	707	3.01	СВ:88°40'04"	759	760	4.01	С3:1°34'17"
654	655	2.31	СВ:43°14'35"	707	704	4.01	ЮВ:1°25'43"	760	761	2.96	СВ:88°38'43"
655	652	2.2	ЮВ:45°55'16"	708	709	2.25	Ю3:42°50'20"	761	758	3.9	ЮВ:2°20'57"
656	657	2.26	Ю3:43°12'36"	709	710	2.22	С3:47°11'19"	762	763	2.42	С3:1°53'36"
657	658	2.19	С3:47°13'00"	710	711	2.31	СВ:43°35'39"	763	764	1.96	Ю3:43°08'21"
658	659	2.31	СВ:43°04'24"	711	708	2.19	ЮВ:45°44'21"	764	765	2.21	С3:46°50'09"
659	656	2.2	ЮВ:45°55'16"	712	713	2.26	Ю3:43°12'36"	765	766	2.31	СВ:43°14'35"
660	661	3.01	Ю3:88°51'29"	713	714	2.21	С3:47°12'09"	766	767	1.9	ЮВ:45°38'20"
661	662	4.01	С3:1°25'43"	714	715	2.31	СВ:42°53'31"	767	768	3.17	С3:1°37'35"
662	663	3.01	СВ:88°40'04"	715	712	2.22	ЮВ:46°05'41"	768	769	3.01	СВ:88°40'04"
663	660	4.02	ЮВ:1°25'30"	716	717	2.96	Ю3:88°38'43"	769	770	6.02	ЮВ:1°42'46"
664	665	3.02	Ю3:86°34'40"	717	718	4.02	С3:2°08'13"	770	762	3.01	Ю3:88°40'04"
665	666	4.01	С3:1°34'17"	718	719	3.01	СВ:88°51'29"	771	772	1.24	Ю3:46°18'07"
666	667	3.01	СВ:88°40'04"	719	716	4.01	ЮВ:1°25'43"	772	773	2.12	Ю3:46°31'39"
667	664	3.9	ЮВ:1°36'56"	720	721	3.02	Ю3:88°40'20"	773	774	2.21	С3:46°50'09"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
774	775	1.59	СВ:42°26'38"	827	828	3.53	ЮВ:48°26'51"	880	877	2.21	ЮВ:46°06'06"
775	776	3.48	С3:2°08'22"	828	829	2.2	Ю3:41°40'37"	881	882	3.02	Ю3:86°34'40"
776	777	3.02	СВ:86°34'40"	829	830	1.07	Ю3:83°32'28"	882	883	4.01	С3:1°34'17"
777	771	4.02	ЮВ:1°25'30"	830	831	3.01	Ю3:88°51'29"	883	884	3.02	СВ:86°34'40"
778	779	2.96	Ю3:88°38'43"	831	832	3.17	С3:1°48'25"	884	881	4.01	ЮВ:1°34'17"
779	780	4.01	С3:2°17'06"	832	824	1.39	С3:1°38'54"	885	886	3.02	Ю3:88°51'43"
780	781	3.02	СВ:88°40'20"	833	834	3	Ю3:41°53'16"	886	887	4.01	С3:1°25'43"
781	778	4.01	ЮВ:1°25'43"	834	835	6.83	С3:48°05'16"	887	888	2.97	СВ:88°38'59"
782	783	3.01	Ю3:88°51'29"	835	836	2.37	С3:48°05'05"	888	885	4.02	ЮВ:2°08'13"
783	784	4.01	С3:1°25'43"	836	837	7.79	С3:48°13'34"	889	890	2.25	Ю3:42°50'20"
784	785	3.01	СВ:88°40'04"	837	838	3	СВ:41°37'04"	890	891	2.22	С3:47°22'42"
785	782	4.02	ЮВ:1°25'30"	838	839	7.88	ЮВ:48°08'13"	891	892	2.32	СВ:43°15'13"
786	787	2.25	Ю3:42°50'20"	839	840	2.28	ЮВ:48°11'58"	892	889	2.2	ЮВ:45°33'10"
787	788	2.2	С3:47°23'37"	840	833	6.83	ЮВ:48°08'37"	893	894	3.02	Ю3:86°34'40"
788	789	2.32	СВ:42°54'17"	841	842	3.01	Ю3:88°40'04"	894	895	4.02	С3:1°25'30"
789	786	2.2	ЮВ:45°33'10"	842	843	4.02	С3:2°08'13"	895	896	2.95	СВ:88°50'05"
790	791	2.26	Ю3:43°01'30"	843	844	3.02	СВ:88°51'43"	896	893	3.9	ЮВ:2°20'57"
791	792	2.2	С3:47°01'32"	844	841	4.01	ЮВ:1°59'58"	897	898	2.95	Ю3:88°50'05"
792	793	2.32	СВ:43°15'13"	845	846	3.01	Ю3:86°46'03"	898	899	4.01	С3:2°17'06"
793	790	2.19	ЮВ:45°22'11"	846	847	4.01	С3:1°34'17"	899	900	3.01	СВ:88°40'04"

794	795	3.01	IO3:86°46'03"	847	848	3.01	CB:88°40'04"	900	897	4.02	IOB:1°25'30"
795	796	4.01	C3:1°34'17"	848	845	3.91	IOB:1°36'41"	901	902	3.01	IO3:88°40'04"
796	797	3.03	CB:86°35'21"	849	850	2.26	IO3:43°01'30"	902	903	6.02	C3:1°42'46"
797	794	4.02	IOB:1°25'30"	850	851	2.21	C3:46°50'09"	903	904	3.01	CB:88°40'04"
798	799	2.96	IO3:88°50'20"	851	852	2.31	CB:43°14'35"	904	901	6.02	IOB:1°42'46"
799	800	4.01	C3:2°17'06"	852	849	2.2	IOB:45°33'10"	905	906	2.26	IO3:43°01'30"
800	801	3.01	CB:88°40'04"	853	854	2.96	IO3:88°50'20"	906	907	2.21	C3:47°12'09"
801	798	4.02	IOB:1°34'03"	854	855	3.9	C3:2°20'57"	907	908	2.31	CB:43°04'24"
802	803	2.97	IO3:88°38'59"	855	856	3.02	CB:86°34'40"	908	905	2.21	IOB:45°44'04"
803	804	4.02	C3:2°08'13"	856	853	4.02	IOB:1°34'03"	909	910	3.01	IO3:88°40'04"
804	805	3.02	CB:88°51'43"	857	858	3.01	IO3:88°51'29"	910	911	4.01	C3:1°25'43"
805	802	4.01	IOB:1°25'43"	858	859	3.9	C3:1°36'56"	911	912	2.95	CB:88°38'26"
806	807	2.26	IO3:43°01'30"	859	860	3.03	CB:86°35'21"	912	909	4.01	IOB:2°17'06"
807	808	2.21	C3:47°12'09"	860	857	4.02	IOB:1°25'30"	913	914	3.01	IO3:88°40'04"
808	809	2.31	CB:43°25'24"	861	862	2.25	IO3:42°50'20"	914	915	6.03	C3:1°48'17"
809	806	2.19	IOB:45°44'21"	862	863	2.22	C3:47°22'42"	915	916	3.02	CB:88°40'20"
810	811	2.26	IO3:43°01'30"	863	864	2.32	CB:43°15'13"	916	913	6.03	IOB:1°42'35"
811	812	2.19	C3:47°13'00"	864	861	2.2	IOB:45°33'10"	917	918	2.98	IO3:86°31'54"
812	813	0.01	CB:44°59'60"	865	866	2.26	IO3:43°01'30"	918	919	4.02	C3:2°08'13"
813	814	0.01	3	866	867	2.21	C3:47°12'09"	919	920	3.02	CB:86°46'41"
814	815	2.31	CB:43°04'24"	867	868	2.31	CB:43°14'35"	920	917	4.01	IOB:1°25'43"
815	810	2.2	IOB:45°33'10"	868	865	2.2	IOB:45°55'16"	921	922	2.27	IO3:43°02'15"
816	817	3.01	IO3:88°40'04"	869	870	3.01	IO3:88°40'04"	922	923	2.2	C3:46°39'27"
817	818	4.01	C3:1°25'43"	870	871	4.01	C3:2°08'32"	923	924	2.3	CB:43°03'41"
818	819	2.95	CB:88°38'26"	871	872	3.01	CB:88°40'04"	924	921	2.2	IOB:45°55'16"
819	816	4.01	IOB:2°17'06"	872	869	4.01	IOB:2°08'32"	925	926	3.01	IO3:88°40'04"
820	821	3.02	IO3:88°51'43"	873	874	2.95	IO3:88°50'05"	926	927	4.02	C3:1°25'30"
821	822	6.02	C3:1°42'46"	874	875	4.01	C3:2°17'06"	927	928	3.01	CB:88°51'29"
822	823	3.01	CB:88°51'29"	875	876	3.01	CB:88°40'04"	928	925	4.01	IOB:1°25'43"
823	820	6.02	IOB:1°48'28"	876	873	4.02	IOB:1°25'30"	929	930	3.01	IO3:88°51'29"
824	825	1.46	C3:1°34'10"	877	878	2.27	IO3:43°23'38"	930	931	4.01	C3:1°25'43"
825	826	3.01	CB:88°40'04"	878	879	2.19	C3:46°50'51"	931	932	3.01	CB:88°40'04"
826	827	1.93	IOB:1°46'50"	879	880	2.3	CB:43°03'41"	932	929	4.02	IOB:1°25'30"
933	934	3.02	IO3:86°34'40"	986	987	3.01	CB:88°40'04"	1039	1036	2.21	IOB:45°44'04"
934	935	4.01	C3:1°25'43"	987	984	4.01	IOB:1°25'43"	1040	1041	6.78	C3:48°17'21"
935	936	2.97	CB:86°31'12"	988	989	4.04	C3:89°08'57"	1041	1042	3	CB:41°37'04"
936	933	4.01	IOB:2°08'32"	989	990	5.9	CB:0°23'18"	1042	1043	6.88	IOB:48°21'34"
937	938	2.26	IO3:43°12'36"	990	991	3.98	CB:89°16'49"	1043	1044	2.39	IOB:48°13'37"
938	939	2.2	C3:46°39'27"	991	988	6.01	IOB:0°11'26"	1044	1045	7.77	IOB:48°17'13"
939	940	2.29	CB:43°13'56"	992	993	2.26	IO3:43°01'30"	1045	1046	3	IO3:41°45'37"
940	937	2.2	IOB:45°55'16"	993	994	2.21	C3:47°12'09"	1046	1047	7.83	C3:48°18'42"
941	942	2.95	IO3:88°38'26"	994	995	2.31	CB:43°04'24"	1047	1040	2.41	C3:48°11'21"
942	943	4.01	C3:2°17'06"	995	992	2.21	IOB:45°44'04"	1048	1049	3.01	IO3:88°51'29"
943	944	3.01	CB:88°40'04"	996	997	2.26	IO3:43°01'30"	1049	1050	4.01	C3:1°34'17"
944	941	4.01	IOB:1°25'43"	997	998	2.2	C3:47°01'32"	1050	1051	2.96	CB:88°38'43"
945	946	2.96	IO3:88°38'43"	998	999	2.31	CB:43°04'24"	1051	1048	4.02	IOB:2°16'45"



946	947	3.91	C3:2°11'49"	999	996	2.2	IOB:45°33'10"	1052	1053	3.01	IO3:88°40'04"
947	948	3.01	CB:86°46'03"	1000	1001	3.01	IO3:88°40'04"	1053	1054	3.9	C3:1°28'08"
948	945	4.01	IOB:1°25'43"	1001	1002	4.01	C3:1°25'43"	1054	1055	3.02	CB:86°34'40"
949	950	3.01	IO3:88°51'29"	1002	1003	3.01	CB:88°40'04"	1055	1052	4.01	IOB:1°25'43"
950	951	6.02	C3:1°42'46"	1003	1000	4.01	IOB:1°25'43"	1056	1057	2.82	IO3:42°24'38"
951	952	3.01	CB:88°51'29"	1004	1005	4.03	IO3:87°43'35"	1057	1058	6.4	C3:48°21'32"
952	949	6.02	IOB:1°42'46"	1005	1006	6.02	C3:1°14'14"	1058	1059	2.81	CB:40°49'20"
953	954	2.26	IO3:43°01'30"	1006	1007	3.98	CB:89°16'49"	1059	1056	6.47	IOB:48°22'52"
954	955	2.21	C3:46°50'09"	1007	1004	5.91	IOB:1°44'40"	1060	1061	3	IO3:41°37'04"
955	956	2.31	CB:43°14'35"	1008	1009	2.26	IO3:43°01'30"	1061	1062	6.29	C3:48°21'05"
956	953	2.2	IOB:45°33'10"	1009	1010	2.2	C3:47°01'32"	1062	1063	2.31	C3:48°09'37"
957	958	3.02	IO3:86°34'40"	1010	1011	2.31	CB:43°14'35"	1063	1064	8.43	C3:48°16'14"
958	959	4.01	C3:1°25'43"	1011	1008	2.19	IOB:45°44'21"	1064	1065	3	CB:41°20'52"
959	960	3.01	CB:88°40'04"	1012	1013	1.37	C3:31°49'39"	1065	1066	8.48	IOB:48°17'57"
960	957	3.9	IOB:1°28'08"	1013	1014	0.98	CB:42°56'24"	1066	1067	2.38	IOB:48°03'59"
961	962	3.01	IO3:88°40'04"	1014	1015	2.13	C3:1°20'41"	1067	1060	6.18	IOB:48°20'36"
962	963	4.01	C3:1°25'43"	1015	1016	2.96	CB:88°38'43"	1068	1069	67.99	C3:59°19'52"
963	964	3.01	CB:88°40'04"	1016	1017	4.01	IOB:2°08'32"	1069	1070	4.08	C3:2°39'59"
964	961	4.01	IOB:1°25'43"	1017	1018	1.77	IO3:88°42'19"	1070	1071	15.51	IOB:80°30'04"
965	966	2.27	IO3:43°02'15"	1018	1019	0.51	IO3:43°24'32"	1071	1072	33.52	IOB:50°08'39"
966	967	2.21	C3:46°28'08"	1019	1012	0.95	C3:69°05'31"	1072	1073	0.01	IOB:44°59'60"
967	968	2.3	CB:43°03'41"	1020	1021	3.01	IO3:88°51'29"	1073	1068	22.96	IOB:50°09'33"
968	965	2.21	IOB:45°44'04"	1021	1022	6.02	C3:1°37'03"	1074	1075	7.56	IO3:47°53'40"
969	970	3	IO3:41°37'04"	1022	1023	3.01	CB:88°51'29"	1075	1076	115.74	C3:49°23'38"
970	971	6.54	C3:48°20'41"	1023	1020	6.02	IOB:1°37'03"	1076	1077	160.95	C3:48°31'07"
971	972	2.44	C3:48°19'39"	1024	1025	3.01	IO3:88°51'29"	1077	1078	272.02	C3:48°24'13"
972	973	8.05	C3:48°19'30"	1025	1026	5.35	C3:1°29'56"	1078	1079	218.12	C3:47°58'04"
973	974	3.01	CB:41°38'01"	1026	1027	3.01	CB:88°51'29"	1079	1080	95.41	C3:48°23'11"
974	975	8.15	IOB:48°19'53"	1027	1024	5.35	IOB:1°29'56"	1080	1081	290.64	C3:48°45'19"
975	976	0.63	IOB:48°12'56"	1028	1029	3.02	IO3:86°34'40"	1081	1082	591.05	C3:47°55'37"
976	977	2.94	C3:1°33'31"	1029	1030	4.02	C3:1°25'30"	1082	1083	244.11	C3:47°59'14"
977	978	3.01	CB:88°40'04"	1030	1031	3.01	CB:86°46'03"	1083	1084	170.19	C3:49°13'45"
978	979	6.02	IOB:1°37'03"	1031	1028	4.01	IOB:1°25'43"	1084	1085	187.1	C3:47°33'06"
979	969	3.93	IOB:50°53'06"	1032	1033	2.82	IO3:42°24'38"	1085	1086	379.69	C3:48°53'21"
980	981	3.01	IO3:88°40'04"	1033	1034	6.4	C3:48°21'32"	1086	1087	437.35	C3:48°32'17"
981	982	4.02	C3:1°25'30"	1034	1035	2.81	CB:40°49'20"	1087	1088	4.99	CB:41°30'35"
982	983	3.01	CB:88°51'29"	1035	1032	6.47	IOB:48°22'52"	1088	1089	860.9	C3:48°26'22"
983	980	4.01	IOB:1°25'43"	1036	1037	2.26	IO3:43°01'30"	1089	1090	143.67	C3:48°20'26"
984	985	3.01	IO3:88°40'04"	1037	1038	2.21	C3:47°00'46"	1090	1091	179.4	IOB:50°09'13"
985	986	4.01	C3:1°25'43"	1038	1039	2.31	CB:43°14'35"	1091	1092	468.07	IOB:48°44'46"
1092	1093	689.74	IOB:48°17'56"	1145	1146	5.99	IO3:86°33'18"	1198	1199	5.57	IOB:5°27'53"
1093	1094	912.16	IOB:48°23'26"	1146	1147	5.92	IOB:3°52'19"	1199	1200	2.92	CB:84°30'14"
1094	1095	1069.21	IOB:48°26'02"	1147	1148	5.96	CB:86°32'15"	1200	1201	20.27	IOB:6°25'51"
1095	1074	849.19	IOB:48°04'40"	1148	1149	23.54	IO3:49°39'08"	1201	1125	2.96	IO3:84°23'08"
1096	1097	2.85	IO3:62°26'50"	1149	1150	3.33	IOB:4°49'15"	1202	1203	3.02	IO3:88°40'20"
1097	1098	30.35	C3:50°13'33"	1150	1151	16.87	IO3:75°53'52"	1203	1204	4.01	C3:1°25'43"

1098	1099	3.7	CB:62°19'41"	1151	1152	8.38	C3:12°07'42"	1204	1205	3.01	CB:88°40'04"
1099	1096	30.04	IOB:48°43'28"	1152	1153	8.68	IOB:86°53'49"	1205	1202	4.01	IOB:1°34'17"
1100	1101	14.76	IO3:63°00'03"	1153	1154	5.38	CB:3°50'07"	1206	1207	2.25	IO3:85°54'52"
1101	1102	28.54	C3:46°09'00"	1154	1155	4.92	C3:86°44'10"	1207	1208	2.21	C3:4°40'39"
1102	1103	0.04	IO3:33°41'24"	1155	1156	4.06	CB:5°30'50"	1208	1209	2.32	CB:86°02'16"
1103	1104	0.01	C3:44°59'60"	1156	1157	3.12	C3:88°42'53"	1209	1206	2.2	IOB:2°51'45"
1104	1105	2.08	IO3:43°49'51"	1157	1158	0.52	C3:83°25'05"	1210	1211	0.01	IO
1105	1106	1.81	C3:52°37'27"	1158	1159	0.29	C	1211	1212	2.31	IO3:89°00'29"
1106	1107	14.74	CB:62°33'56"	1159	1160	6.27	IOB:89°49'02"	1212	1213	3.01	C3:2°51'10"
1107	1100	30.54	IOB:50°28'23"	1160	1161	2.23	CB:0°15'25"	1213	1214	3.15	C3:4°54'53"
1108	1109	0.98	IO3:25°30'50"	1161	1162	6.28	C3:89°21'41"	1214	1215	2.32	CB:85°17'53"
1109	1110	23.23	IO3:62°34'29"	1162	1163	1.78	CB:0°38'37"	1215	1216	3.16	IOB:5°04'47"
1110	1111	30.44	C3:50°34'22"	1163	1164	5.79	IO3:89°24'23"	1216	1217	0.07	IO3:8°07'48"
1111	1112	29.41	CB:62°15'31"	1164	1165	5.32	C3:1°49'49"	1217	1210	3.07	IOB:2°47'50"
1112	1113	9.37	IOB:64°59'39"	1165	1166	16.15	CB:75°52'40"	1218	1219	9.32	IO
1113	1114	9.89	IO3:30°30'24"	1166	1167	6.07	CB:38°38'42"	1219	1220	16.69	IO3:39°04'02"
1114	1115	5.07	IOB:55°46'37"	1167	1168	10.17	C3:1°27'52"	1220	1221	9.3	3
1115	1116	2.43	CB:27°11'53"	1168	1169	77.52	C3:1°27'23"	1221	1222	2.98	CB:1°55'19"
1116	1117	1.94	CB:27°21'32"	1169	1170	290.07	C3:5°59'09"	1222	1223	7.78	IOB:89°06'59"
1117	1118	1.7	CB:26°33'54"	1170	1171	390.79	C3:5°32'52"	1223	1224	14.65	CB:38°45'49"
1118	1119	0.58	IOB:66°32'28"	1171	1172	444.89	C3:6°15'40"	1224	1225	7.91	C3:1°44'16"
1119	1120	1.39	IO3:28°46'29"	1172	1173	98.79	C3:6°22'32"	1225	1218	3.01	CB:88°17'14"
1120	1121	5.5	IOB:67°20'53"	1173	1174	82.73	C3:15°01'14"	1226	1227	3.01	IO3:88°40'04"
1121	1122	7.68	IO3:27°01'56"	1174	1175	73.58	C3:27°35'58"	1227	1228	6.02	C3:1°48'28"
1122	1123	3.01	IOB:62°55'27"	1175	1176	81.7	C3:43°11'41"	1228	1229	3.01	CB:88°40'04"
1123	1124	5.37	CB:27°02'33"	1176	1177	16.91	C3:32°42'46"	1229	1226	6.02	IOB:1°48'28"
1124	1108	4.76	IOB:18°44'22"	1177	1178	79.63	IOB:48°00'48"	1230	1231	2.26	IO3:86°12'10"
1125	1126	5.96	IOB:6°27'25"	1178	1179	110.62	IOB:29°21'27"	1231	1232	2.21	C3:4°09'35"
1126	1127	2.95	CB:84°21'60"	1179	1180	109.59	IOB:13°27'56"	1232	1233	2.31	CB:86°17'05"
1127	1128	55.5	IOB:6°24'51"	1180	1181	24.45	IOB:5°56'21"	1233	1230	2.2	IOB:2°51'45"
1128	1129	2.97	IO3:82°15'08"	1181	1182	1.04	IO3:83°21'17"	Участок №22			
1129	1130	3.93	IOB:6°16'33"	1182	1183	6.4	IOB:6°38'12"	1	2	4.02	C3:1°59'40"
1130	1131	2.97	CB:84°24'16"	1183	1184	0.96	CB:82°48'03"	2	3	2.97	IO3:86°31'12"
1131	1132	57.51	IOB:6°25'10"	1184	1185	73.82	IOB:5°57'50"	3	4	3.9	IOB:1°28'08"
1132	1133	1.83	IO3:84°21'06"	1185	1186	0.62	IO3:81°36'25"	4	0	3	CB:88°51'15"
1133	1134	1.18	IO3:84°37'44"	1186	1187	2.21	IOB:8°34'09"	5	6	4.01	C3:2°17'06"
1134	1135	1.17	IO3:80°08'03"	1187	1188	0.5	CB:80°43'39"	6	7	2.95	IO3:88°50'05"
1135	1136	7.75	IOB:8°09'41"	1188	1189	448.41	IOB:5°57'45"	7	8	4.02	IOB:1°16'57"
1136	1137	2.07	CB:81°07'40"	1189	1190	164.83	IOB:5°54'34"	8	5	3.02	CB:88°40'20"
1137	1138	3.7	C3:6°59'26"	1190	1191	88.72	IOB:6°24'49"	9	10	4.02	C3:2°08'13"
1138	1139	1.9	CB:82°07'34"	1191	1192	1.1	IO3:85°50'25"	10	11	2.96	IO3:88°38'43"
1139	1140	57.51	IOB:6°24'34"	1192	1193	2.2	IOB:3°38'28"	11	12	4.02	IOB:1°25'30"
1140	1141	2.99	IO3:84°26'30"	1193	1194	1.21	CB:86°13'02"	12	9	3.01	CB:88°40'04"
1141	1142	4.05	IOB:6°48'33"	1194	1195	68.52	IOB:6°24'37"	13	14	4.01	C3:1°25'43"
1142	1143	2.97	CB:84°11'36"	1195	1196	2.64	IO3:84°47'09"	14	15	3.01	IO3:86°46'03"
1143	1144	78.64	IOB:6°25'03"	1196	1197	5.32	IOB:5°29'47"	15	16	3.91	IOB:1°27'54"

1144	1145	98.34	IOB:3°29'10"	1197	1198	6.21	IOB:5°27'12"	16	13	3.01	CB:88°40'04"
17	18	4.01	C3:1°25'43"	70	71	3.01	IO3:88°51'29"	123	124	4.01	IOB:1°25'43"
18	19	3.01	IO3:88°51'29"	71	72	4.02	IOB:1°25'30"	124	121	3.01	CB:88°40'04"
19	20	4.02	IOB:1°25'30"	72	69	3.01	CB:88°40'04"	125	126	4.01	C3:1°25'43"
20	17	3.01	CB:88°40'04"	73	74	4.02	C3:2°08'13"	126	127	3.01	IO3:88°51'29"
21	22	3.9	C3:2°12'09"	74	75	3.01	IO3:88°40'04"	127	128	4.01	IOB:1°25'43"
22	23	3.01	IO3:88°51'29"	75	76	4.01	IOB:2°17'06"	128	125	3.01	CB:88°51'29"
23	24	4.02	IOB:2°08'13"	76	73	3	CB:88°51'15"	129	130	4.03	C3:1°25'17"
24	21	3.02	CB:86°34'40"	77	78	3.91	C3:1°27'54"	130	131	3.01	IO3:88°40'04"
25	26	3.9	C3:1°19'19"	78	79	1.66	C3:89°18'35"	131	132	4.02	IOB:1°59'40"
26	27	3.02	IO3:88°40'20"	79	80	1.35	C3:89°09'04"	132	129	2.97	CB:88°50'34"
27	28	4.01	IOB:1°25'43"	80	81	4.01	IOB:1°25'43"	133	134	6.02	C3:1°42'46"
28	25	3.02	CB:86°34'40"	81	77	3.01	CB:88°51'29"	134	135	3.01	IO3:88°40'04"
29	30	4.01	C3:1°59'58"	82	83	4.02	C3:1°25'30"	135	136	6.02	IOB:1°37'03"
30	31	3.01	IO3:88°51'29"	83	84	3	IO3:88°39'48"	136	133	3.02	CB:88°40'20"
31	32	4.02	IOB:1°59'40"	84	85	4.01	IOB:1°25'43"	137	138	4.02	C3:1°25'30"
32	29	3.01	CB:88°40'04"	85	82	3	CB:88°51'15"	138	139	3.02	IO3:86°34'40"
33	34	4.01	C3:1°25'43"	86	87	4.01	C3:2°08'32"	139	140	4.01	IOB:1°25'43"
34	35	3.01	IO3:88°51'29"	87	88	3.01	IO3:88°51'29"	140	137	3.01	CB:86°46'03"
35	36	4.01	IOB:1°17'09"	88	89	4.01	IOB:2°08'32"	141	142	4.01	C3:1°25'43"
36	33	3.02	CB:88°51'43"	89	86	3.01	CB:88°51'29"	142	143	3.01	IO3:86°46'03"
37	38	3.9	C3:1°28'08"	90	91	4.01	C3:2°17'06"	143	144	4.02	IOB:1°25'30"
38	39	3.01	IO3:88°40'04"	91	92	2.97	IO3:88°50'34"	144	141	3.02	CB:86°34'40"
39	40	4.01	IOB:1°25'43"	92	93	4.01	IOB:0°51'26"	145	146	4.15	C3:1°39'23"
40	37	3.02	CB:86°34'40"	93	94	0.04	B	146	147	3.01	IO3:88°51'29"
41	42	4.01	C3:2°08'32"	94	90	3.03	CB:88°51'56"	147	148	3.63	IOB:1°44'09"
42	43	3.02	IO3:86°46'41"	95	96	5.91	C3:0°11'38"	148	149	0.61	IOB:1°52'40"
43	44	3.91	IOB:2°20'36"	96	97	4.69	C3:89°08'42"	149	150	2.19	CB:42°57'40"
44	41	3.01	CB:88°40'04"	97	98	4.57	IO3:0°37'37"	150	145	2.09	IOB:46°09'40"
45	46	4.02	C3:1°25'30"	98	99	1.45	IOB:3°33'06"	151	152	1.71	C3:1°40'29"
46	47	3.01	IO3:88°40'04"	99	100	2.27	CB:89°29'43"	152	153	2.14	IO3:42°55'15"
47	48	4.01	IOB:1°25'43"	100	95	2.4	CB:89°31'21"	153	154	2.11	C3:47°18'21"
48	45	3.01	CB:88°51'29"	101	102	4.01	C3:1°25'43"	154	155	1.63	IOB:1°45'25"
49	50	4.01	C3:1°25'43"	102	103	3.01	IO3:86°46'03"	155	151	3.01	CB:88°51'29"
50	51	3.01	IO3:88°51'29"	103	104	3.9	IOB:1°28'08"	156	157	4.01	C3:1°17'09"
51	52	4.02	IOB:1°25'30"	104	101	3.01	CB:88°51'29"	157	158	3.02	IO3:88°51'43"
52	49	3.01	CB:88°40'04"	105	106	6.02	C3:1°48'28"	158	159	4.02	IOB:1°25'30"
53	54	4.01	C3:1°25'43"	106	107	3.01	IO3:88°40'04"	159	156	3.01	CB:88°40'04"
54	55	3.02	IO3:86°34'40"	107	108	2.88	IOB:1°35'28"	160	161	4.01	C3:1°25'43"
55	56	4.01	IOB:2°08'32"	108	109	0.42	CB:43°05'27"	161	162	3.01	IO3:88°51'29"
56	53	2.97	CB:86°31'12"	109	110	2.26	IOB:45°32'20"	162	163	4.02	IOB:1°16'57"
57	58	4.02	C3:2°08'13"	110	111	2.6	IO3:44°03'57"	163	160	3.02	CB:88°40'20"
58	59	2.96	IO3:88°38'43"	111	112	0.01	B	164	165	4.01	C3:1°25'43"
59	60	4.01	IOB:1°25'43"	112	105	3.02	CB:88°40'20"	165	166	3.01	IO3:88°51'29"
60	57	3.01	CB:88°51'29"	113	114	4.02	C3:4°33'45"	166	167	4.01	IOB:1°25'43"
61	62	3.2	C3:1°36'40"	114	115	2.96	IO3:84°23'08"	167	164	3.01	CB:88°51'29"

62	63	3.01	Ю3:88°40'04"	115	116	3.91	ЮВ:4°32'41"	168	169	4.02	С3:1°25'30"
63	64	2.61	ЮВ:1°45'20"	116	113	2.97	СВ:86°31'12"	169	170	3.01	Ю3:88°40'04"
64	61	3.06	ЮВ:80°13'49"	117	118	4.01	С3:1°25'43"	170	171	4.01	ЮВ:1°25'43"
65	66	4.02	С3:2°08'13"	118	119	3.01	Ю3:88°40'04"	171	168	3.01	СВ:88°51'29"
66	67	3.01	Ю3:88°40'04"	119	120	4.01	ЮВ:1°25'43"	172	173	4.01	С3:1°25'43"
67	68	4.01	ЮВ:2°08'32"	120	117	3.01	СВ:88°40'04"	173	174	3.01	Ю3:88°40'04"
68	65	3.01	СВ:88°51'29"	121	122	4.01	С3:1°25'43"	174	175	4.01	ЮВ:1°34'17"
69	70	4.01	С3:1°25'43"	122	123	3.01	Ю3:88°40'04"	175	172	3	СВ:88°39'48"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
176	177	4.01	С3:1°25'43"	229	230	3.02	Ю3:88°51'43"	282	279	3.01	СВ:88°51'29"
177	178	3.01	Ю3:88°51'29"	230	231	4.02	ЮВ:2°08'13"	283	284	4.01	С3:1°25'43"
178	179	4.02	ЮВ:1°25'30"	231	228	3.01	СВ:88°40'04"	284	285	3.01	Ю3:86°46'03"
179	176	3.01	СВ:88°40'04"	232	233	4.02	С3:1°25'30"	285	286	4.02	ЮВ:1°25'30"
180	181	6.03	С3:1°42'35"	233	234	3.03	Ю3:86°35'21"	286	283	3.02	СВ:86°34'40"
181	182	3.01	Ю3:88°40'04"	234	235	3.9	ЮВ:1°36'56"	287	288	4.02	С3:2°16'45"
182	183	6.03	ЮВ:1°42'35"	235	232	3.01	СВ:88°51'29"	288	289	2.96	Ю3:88°38'43"
183	180	3.01	СВ:88°40'04"	236	237	4.02	С3:1°25'30"	289	290	4.01	ЮВ:1°34'17"
184	185	4.01	С3:1°25'43"	237	238	3.01	Ю3:88°40'04"	290	287	3.01	СВ:88°51'29"
185	186	3.01	Ю3:88°51'29"	238	239	4.01	ЮВ:2°17'06"	291	292	4.01	С3:1°25'43"
186	187	4.02	ЮВ:2°08'13"	239	236	2.95	СВ:88°50'05"	292	293	3.02	Ю3:86°34'40"
187	184	2.96	СВ:88°38'43"	240	241	4.01	С3:1°34'17"	293	294	3.9	ЮВ:1°28'08"
188	189	4.01	С3:2°17'06"	241	242	3.02	Ю3:86°34'40"	294	291	3.01	СВ:88°40'04"
189	190	2.95	Ю3:88°50'05"	242	243	4.01	ЮВ:1°34'17"	295	296	5.35	С3:1°29'56"
190	191	4.02	ЮВ:1°25'30"	243	240	3.02	СВ:86°34'40"	296	297	3.01	Ю3:88°51'29"
191	188	3.01	СВ:88°40'04"	244	245	4.02	С3:1°25'30"	297	298	5.35	ЮВ:1°29'56"
192	193	4.01	С3:1°25'43"	245	246	3.01	Ю3:88°40'04"	298	295	3.01	СВ:88°51'29"
193	194	3.01	Ю3:88°40'04"	246	247	4.01	ЮВ:2°17'06"	299	300	4.01	С3:2°08'32"
194	195	4.01	ЮВ:2°17'06"	247	244	2.95	СВ:88°50'05"	300	301	2.96	Ю3:88°38'43"
195	192	2.95	СВ:88°38'26"	248	249	6.03	С3:1°42'35"	301	302	2.13	ЮВ:1°20'41"
196	197	3.9	С3:2°20'57"	249	250	3.02	Ю3:88°40'20"	302	303	1.34	СВ:43°29'05"
197	198	2.96	Ю3:88°38'43"	250	251	6.03	ЮВ:1°48'17"	303	304	2.19	ЮВ:45°22'11"
198	199	4.01	ЮВ:1°34'17"	251	248	3.01	СВ:88°40'04"	304	305	1.75	Ю3:42°54'48"
199	196	3.02	СВ:86°34'40"	252	253	4.02	С3:1°25'30"	305	299	1.77	СВ:88°42'19"
200	201	4.02	С3:1°25'30"	253	254	3.01	Ю3:88°40'04"	306	307	5.91	С3:1°44'40"
201	202	3.02	Ю3:86°34'40"	254	255	4.01	ЮВ:1°25'43"	307	308	3.98	Ю3:89°16'49"
202	203	3.48	ЮВ:2°08'22"	255	252	3.01	СВ:88°51'29"	308	309	6.02	ЮВ:1°14'14"
203	204	0.59	СВ:42°55'48"	256	257	4.01	С3:1°25'43"	309	306	4.03	СВ:87°43'35"
204	205	1.27	ЮВ:45°19'12"	257	258	3.01	Ю3:86°46'03"	310	311	6.01	С3:0°11'26"
205	200	1.68	СВ:86°35'37"	258	259	3.91	ЮВ:2°11'49"	311	312	3.98	Ю3:89°16'49"
206	207	4.02	С3:1°25'30"	259	256	2.96	СВ:88°38'43"	312	313	5.9	Ю3:0°23'18"
207	208	3.01	Ю3:88°40'04"	260	261	4.01	С3:1°25'43"	313	310	4.04	ЮВ:89°08'57"
208	209	4.01	ЮВ:1°25'43"	261	262	3.01	Ю3:88°40'04"	314	315	4.01	С3:1°25'43"
209	206	3.01	СВ:88°51'29"	262	263	4.01	ЮВ:1°25'43"	315	316	3.01	Ю3:88°51'29"
210	211	4.02	С3:1°34'03"	263	260	3.01	СВ:88°40'04"	316	317	4.02	ЮВ:1°25'30"
211	212	3.01	Ю3:88°40'04"	264	265	6.02	С3:1°37'03"	317	314	3.01	СВ:88°40'04"

212	213	4.01	IOB:2°17'06"	265	266	3.01	IO3:88°40'04"	318	319	3.9	C3:1°28'08"
213	210	2.96	CB:88°50'20"	266	267	2.95	IOB:1°44'51"	319	320	3.01	IO3:88°40'04"
214	215	4.01	C3:2°17'06"	267	268	1.68	IOB:47°10'29"	320	321	4.01	IOB:1°25'43"
215	216	2.95	IO3:88°38'26"	268	269	1.77	IO3:41°20'17"	321	318	3.02	CB:86°34'40"
216	217	4.01	IOB:1°25'43"	269	270	0.6	IOB:1°54'33"	322	323	6.02	C3:1°42'46"
217	214	3.01	CB:88°40'04"	270	264	3.01	CB:88°40'04"	323	324	3.01	IO3:88°51'29"
218	219	1.93	C3:1°46'50"	271	272	4.01	C3:1°25'43"	324	325	6.02	IOB:1°42'46"
219	220	3.01	IO3:88°40'04"	272	273	3.01	IO3:88°40'04"	325	322	3.01	CB:88°51'29"
220	221	1.36	IOB:1°41'05"	273	274	4.01	IOB:1°25'43"	326	327	4.01	C3:1°25'43"
221	222	1.73	CB:40°46'51"	274	271	3.01	CB:88°40'04"	327	328	3.01	IO3:88°40'04"
222	218	2.62	IOB:46°23'23"	275	276	4.01	C3:1°25'43"	328	329	4.01	IOB:2°17'06"
223	224	0.31	C3:1°50'51"	276	277	3.01	IO3:88°40'04"	329	326	2.95	CB:88°38'26"
224	225	4.14	C3:48°25'26"	277	278	4.01	IOB:1°25'43"	330	331	4.01	C3:2°08'32"
225	226	3.17	IOB:1°48'25"	278	275	3.01	CB:88°40'04"	331	332	2.97	IO3:86°31'12"
226	227	3.01	CB:88°40'04"	279	280	6.02	C3:1°37'03"	332	333	4.01	IOB:1°25'43"
227	223	0.04	C	280	281	3.01	IO3:88°51'29"	333	330	3.02	CB:86°34'40"
228	229	4.01	C3:1°59'58"	281	282	6.02	IOB:1°37'03"	334	335	4.01	C3:1°25'43"
335	336	3.01	IO3:88°51'29"	388	389	3.02	IO3:88°40'20"	441	442	4.01	IOB:1°17'09"
336	337	4.02	IOB:1°25'30"	389	390	4.01	IOB:2°17'06"	442	439	2.98	CB:88°39'16"
337	334	3.01	CB:88°40'04"	390	387	2.96	CB:88°38'43"	443	444	4.01	C3:1°25'43"
338	339	4.01	C3:1°25'43"	391	392	6.02	C3:1°42'46"	444	445	3.02	IO3:88°40'20"
339	340	3.02	IO3:86°46'41"	392	393	3.01	IO3:88°40'04"	445	446	4.01	IOB:1°25'43"
340	341	4.02	IOB:2°08'13"	393	394	3.18	IOB:1°48'04"	446	443	3.02	CB:88°40'20"
341	338	2.98	CB:86°31'54"	394	395	0.41	IO	447	448	3.9	C3:1°36'56"
342	343	4.01	C3:2°17'06"	395	396	2.43	IOB:1°53'08"	448	449	3.01	IO3:88°40'04"
343	344	2.95	IO3:88°38'26"	396	391	3.01	CB:88°40'04"	449	450	4.01	IOB:1°34'17"
344	345	4.01	IOB:1°25'43"	397	398	4.02	C3:1°25'30"	450	447	3.02	CB:86°34'40"
345	342	3.01	CB:88°40'04"	398	399	3.02	IO3:88°40'20"	451	452	4.02	C3:1°34'03"
346	347	6.02	C3:1°42'46"	399	400	4.01	IOB:1°34'17"	452	453	1.29	IO3:86°27'05"
347	348	3.01	IO3:88°40'04"	400	397	3.01	CB:88°51'29"	453	454	0.06	IOB:30°57'50"
348	349	6.02	IOB:1°42'46"	401	402	5.98	C3:35°48'58"	454	455	1.35	IOB:28°50'53"
349	346	3.01	CB:88°40'04"	402	403	5.99	IO3:54°14'24"	455	456	2.32	IO3:62°46'17"
350	351	3.9	C3:2°20'57"	403	404	5.97	IOB:35°52'20"	456	457	0.54	C3:28°57'04"
351	352	2.95	IO3:88°50'05"	404	401	5.98	CB:54°19'03"	457	458	2.3	IOB:1°29'40"
352	353	4.02	IOB:1°25'30"	405	406	4.02	C3:2°08'13"	458	451	2.99	CB:86°32'36"
353	350	3.02	CB:86°34'40"	406	407	2.98	IO3:88°39'16"	459	460	4.01	C3:1°34'17"
354	355	4.02	C3:2°08'13"	407	408	4.02	IOB:1°34'03"	460	461	3.01	IO3:88°40'04"
355	356	2.97	IO3:88°38'59"	408	405	3.02	CB:88°40'20"	461	462	4.01	IOB:1°34'17"
356	357	4.01	IOB:1°25'43"	409	410	4.02	C3:1°25'30"	462	459	3.01	CB:88°40'04"
357	354	3.02	CB:88°51'43"	410	411	3.02	IO3:86°34'40"	463	464	4.02	C3:1°25'30"
358	359	4.01	C3:2°08'32"	411	412	3.91	IOB:1°27'54"	464	465	3.05	IO3:86°36'41"
359	360	3.01	IO3:88°40'04"	412	409	3.01	CB:88°40'04"	465	466	3.91	IOB:2°29'22"
360	361	4.01	IOB:2°08'32"	413	414	4	C3:59°08'05"	466	463	2.97	CB:88°38'59"
361	358	3.01	CB:88°40'04"	414	415	2.96	IO3:31°35'41"	467	468	6.02	C3:1°42'46"
362	363	4.02	C3:1°34'03"	415	416	0.01	3	468	469	2.17	IO3:50°13'41"
363	364	3.02	IO3:86°34'40"	416	417	3.53	IOB:59°00'30"	469	470	1.89	C3:45°38'37"

364	365	3.9	ЮВ:2°20'57"	417	418	0.48	ЮВ:59°39'24"	470	471	6.02	ЮВ:1°42'46"
365	362	2.96	СВ:88°50'20"	418	413	2.97	СВ:31°29'37"	471	467	3.02	СВ:88°40'20"
366	367	4.49	СЗ:1°47'09"	419	420	4.01	СЗ:1°34'17"	472	473	4.02	СЗ:1°25'30"
367	368	2.96	ЮЗ:88°38'43"	420	421	3.01	ЮЗ:88°40'04"	473	474	3.03	ЮЗ:88°40'36"
368	369	2.22	ЮВ:1°32'53"	421	422	4.01	ЮВ:1°25'43"	474	475	4.01	ЮВ:2°08'32"
369	370	0.5	СВ:28°36'38"	422	419	3.02	СВ:88°40'20"	475	472	2.98	СВ:88°50'48"
370	366	3.85	ЮВ:46°41'05"	423	424	6.02	СЗ:1°48'28"	476	477	4.02	СЗ:1°25'30"
371	372	3.91	СЗ:1°36'41"	424	425	5.99	ЮЗ:88°39'40"	477	478	3.01	ЮЗ:88°40'04"
372	373	3.01	ЮЗ:88°40'04"	425	426	6.01	ЮВ:1°42'56"	478	479	4.02	ЮВ:1°25'30"
373	374	4.01	ЮВ:1°34'17"	426	423	6	СВ:88°45'32"	479	476	3.01	СВ:88°40'04"
374	371	3.01	СВ:86°46'03"	427	428	4.01	СЗ:1°25'43"	480	481	4.01	СЗ:1°25'43"
375	376	6.02	СЗ:1°48'28"	428	429	3.01	ЮЗ:88°40'04"	481	482	3.03	ЮЗ:88°40'36"
376	377	3.01	ЮЗ:88°51'29"	429	430	4.01	ЮВ:1°25'43"	482	483	4.01	ЮВ:1°25'43"
377	378	6.02	ЮВ:1°42'46"	430	427	3.01	СВ:88°40'04"	483	480	3.03	СВ:88°40'36"
378	375	3.02	СВ:88°51'43"	431	432	4.01	СЗ:2°17'06"	484	485	4.02	СЗ:1°34'03"
379	380	4.01	СЗ:1°25'43"	432	433	2.97	ЮЗ:88°38'59"	485	486	3.02	ЮЗ:86°34'40"
380	381	3.02	ЮЗ:88°51'43"	433	434	4.01	ЮВ:1°25'43"	486	487	3.9	ЮВ:2°12'09"
381	382	4.02	ЮВ:2°08'13"	434	431	3.03	СВ:88°40'36"	487	484	2.97	СВ:88°50'34"
382	379	2.97	СВ:88°38'59"	435	436	4.01	СЗ:1°25'43"	488	489	1.7	СЗ:1°20'52"
383	384	4.02	СЗ:1°25'30"	436	437	3.01	ЮЗ:88°40'04"	489	490	3.01	ЮЗ:88°40'04"
384	385	3.03	ЮЗ:86°35'21"	437	438	4.01	ЮВ:1°25'43"	490	491	4.02	ЮВ:1°25'30"
385	386	4.01	ЮВ:1°34'17"	438	435	3.01	СВ:88°40'04"	491	492	2.22	СВ:88°42'35"
386	383	3.01	СВ:86°46'03"	439	440	4.01	СЗ:1°25'43"	492	493	1.6	СЗ:52°37'41"
387	388	4.01	СЗ:1°25'43"	440	441	2.97	ЮЗ:88°38'59"	493	494	2.33	СВ:38°11'55"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
494	488	0.72	ЮВ:50°35'58"	547	548	4.02	ЮВ:2°16'45"	600	601	2.74	ЮЗ:88°32'12"
495	496	4.02	СЗ:2°25'17"	548	545	2.96	СВ:88°38'43"	601	602	4.04	ЮВ:5°57'52"
496	497	2.97	ЮЗ:88°38'59"	549	550	4.02	СЗ:2°16'45"	602	599	2.42	СВ:88°06'24"
497	498	4.02	ЮВ:1°34'03"	550	551	2.99	ЮЗ:86°21'07"	603	604	6.02	СЗ:1°19'56"
498	495	3.03	СВ:88°40'36"	551	552	3.9	ЮВ:1°36'56"	604	605	3.01	ЮЗ:88°40'04"
499	500	4.02	СЗ:1°34'03"	552	549	3.03	СВ:88°40'36"	605	606	6.02	ЮВ:1°42'46"
500	501	3.01	ЮЗ:88°40'04"	553	554	5.17	СЗ:1°39'43"	606	607	0.82	СВ:88°36'10"
501	502	4.02	ЮВ:2°16'45"	554	555	3.01	ЮЗ:88°40'04"	607	603	2.15	СВ:88°40'04"
502	499	2.96	СВ:88°38'43"	555	556	2.05	ЮВ:1°23'50"	608	609	4.02	СЗ:2°16'45"
503	504	4.01	СЗ:2°08'32"	556	557	0.12	СВ:48°21'59"	609	610	2.96	ЮЗ:88°38'43"
504	505	2.98	ЮЗ:88°39'16"	557	553	4.35	ЮВ:43°58'31"	610	611	4.01	ЮВ:1°34'17"
505	506	4.01	ЮВ:1°34'17"	558	559	4.01	СЗ:2°17'06"	611	608	3.01	СВ:88°51'29"
506	503	3.02	СВ:88°40'20"	559	560	2.97	ЮЗ:88°50'34"	612	613	4.02	СЗ:2°16'45"
507	508	6.02	СЗ:1°42'46"	560	561	4.02	ЮВ:1°25'30"	613	614	2.97	ЮЗ:88°38'59"
508	509	3.01	ЮЗ:88°51'29"	561	558	3.03	СВ:88°40'36"	614	615	4.01	ЮВ:1°34'17"
509	510	6.02	ЮВ:1°42'46"	562	563	4.01	СЗ:1°25'43"	615	612	3.02	СВ:88°51'43"
510	507	3.01	СВ:88°51'29"	563	564	3.01	ЮЗ:88°51'29"	616	617	3.9	СЗ:1°36'56"
511	512	4.02	СЗ:2°16'45"	564	565	4.02	ЮВ:2°16'45"	617	618	3.01	ЮЗ:88°40'04"
512	513	2.98	ЮЗ:88°39'16"	565	562	2.95	СВ:88°38'26"	618	619	4.01	ЮВ:2°08'32"
513	514	4.02	ЮВ:1°34'03"	566	567	5.91	СЗ:2°13'43"	619	616	2.98	СВ:86°31'54"

514	511	3.03	CB:88°40'36"	567	568	3.98	IO3:89°16'49"	620	621	5.96	C3:6°27'25"
515	516	6.02	C3:1°48'28"	568	569	6.02	IOB:1°14'14"	621	622	2.96	IO3:84°23'08"
516	517	3.01	IO3:88°51'29"	569	570	0.93	CB:87°32'14"	622	623	5.96	IOB:6°27'25"
517	518	1.46	IOB:1°34'10"	570	571	1.46	C3:24°38'18"	623	624	2.95	CB:84°21'60"
518	519	1.3	IOB:2°12'09"	571	572	2.33	CB:65°05'14"	624	620	0.01	B
519	520	3.26	IOB:1°34'53"	572	573	2.23	IOB:23°34'13"	625	626	4.05	C3:6°31'40"
520	515	3.02	CB:88°51'43"	573	574	0.47	IO3:65°03'22"	626	627	2.96	IO3:82°13'34"
521	522	3.9	C3:1°28'08"	574	566	1.19	CB:87°35'39"	627	628	3.93	IOB:6°16'33"
522	523	2.98	IO3:88°39'16"	575	576	4.01	C3:1°25'43"	628	625	2.97	CB:84°24'16"
523	524	4.01	IOB:1°34'17"	576	577	3.02	IO3:86°34'40"	629	630	3.93	C3:6°25'14"
524	521	2.98	CB:86°31'54"	577	578	4.01	IOB:2°08'32"	630	631	1.83	IO3:84°21'06"
525	526	4.01	C3:2°17'06"	578	575	2.97	CB:86°31'12"	631	632	4.01	IOB:5°26'25"
526	527	2.96	IO3:88°38'43"	579	580	4.01	C3:2°17'06"	632	629	1.9	CB:82°07'34"
527	528	4.01	IOB:1°34'17"	580	581	2.97	IO3:88°50'34"	633	634	4.04	C3:6°32'38"
528	525	3.01	CB:88°40'04"	581	582	4.02	IOB:1°34'03"	634	635	2.99	IO3:84°26'30"
529	530	3.91	C3:1°27'54"	582	579	3.02	CB:88°40'20"	635	636	4.05	IOB:6°48'33"
530	531	3.02	IO3:88°40'20"	583	584	6.09	C3:25°23'11"	636	637	2.97	CB:84°11'36"
531	532	4.01	IOB:1°25'43"	584	585	3.97	IO3:64°08'44"	637	633	0.01	B
532	529	3.02	CB:86°46'41"	585	586	6.06	IOB:24°52'27"	638	639	6.02	C3:1°48'28"
533	534	4.01	C3:2°17'06"	586	583	4.02	CB:64°31'06"	639	640	3.01	IO3:88°40'04"
534	535	2.98	IO3:86°31'54"	587	588	6.04	C3:3°47'43"	640	641	6.02	IOB:1°48'28"
535	536	3.9	IOB:1°36'56"	588	589	3.11	IO3:84°39'20"	641	638	3.01	CB:88°40'04"
536	533	3.02	CB:88°40'20"	589	590	5.95	IOB:5°52'59"	642	643	4.01	C3:1°34'17"
537	538	4.02	C3:2°16'45"	590	587	2.9	CB:86°26'10"	643	644	3.01	IO3:88°40'04"
538	539	2.97	IO3:86°19'38"	591	592	4.03	C3:2°16'25"	644	645	4.01	IOB:1°25'43"
539	540	3.9	IOB:1°36'56"	592	593	2.97	IO3:88°38'59"	645	642	3.02	CB:88°40'20"
540	537	3.01	CB:88°40'04"	593	594	4.03	IOB:1°25'17"	646	647	5.92	C3:3°34'57"
541	542	4.02	C3:2°25'17"	594	591	3.03	CB:88°40'36"	647	648	5.99	IO3:86°33'18"
542	543	2.98	IO3:86°31'54"	595	596	3.9	C3:2°20'57"	648	649	5.92	IOB:3°52'19"
543	544	3.9	IOB:1°36'56"	596	597	2.13	IO3:87°50'57"	649	646	5.96	CB:86°32'15"
544	541	3.03	CB:88°51'56"	597	598	3.92	IOB:5°51'22"	Участок №23			
545	546	4.02	C3:1°34'03"	598	595	1.89	CB:87°34'34"	1	2	26.4	C3:77°29'07"
546	547	3.01	IO3:88°40'04"	599	600	4.01	C3:1°25'43"	2	3	2.66	IO3:11°43'59"
3	4	18.58	C3:77°22'39"	13	14	2.49	IO3:12°18'14"	66	67	3	CB:41°04'41"
4	5	12.56	IOB:44°56'08"	14	15	7.5	C3:76°30'05"	67	68	5.2	IOB:48°53'49"
5	6	3.42	IOB:20°01'34"	15	16	2.38	CB:12°23'53"	68	69	3.13	IOB:1°49'48"
6	7	6.74	IOB:20°07'42"	16	13	7.49	IOB:77°21'18"	69	70	0.15	Ю
7	8	5.11	IOB:81°40'47"	17	18	2.26	IO3:8°07'48"	70	65	0.8	IOB:1°25'56"
8	9	9.71	CB:22°55'10"	18	19	0.22	C3:82°14'05"	71	72	2.99	IO3:42°09'28"
9	10	8.66	CB:62°02'39"	19	20	1.11	CB:7°15'12"	72	73	7.77	C3:47°58'28"
10	11	15.6	IOB:77°24'56"	20	21	1.96	C3:81°47'14"	73	74	2.11	CB:88°38'33"
11	0	2.42	CB:8°33'57"	21	22	1.2	CB:8°36'05"	74	75	1.71	C3:1°40'29"
12	13	9.47	C3:77°25'54"	22	17	2.19	IOB:80°32'16"	75	76	0.15	C
13	14	2.43	IO3:8°59'50"	23	24	2.26	IO3:8°07'48"	76	77	0.26	C3:2°12'09"
14	15	9.56	IOB:77°22'25"	24	25	2.22	C3:81°43'27"	77	71	7.7	IOB:48°03'05"
15	12	2.45	CB:6°48'20"	25	26	2.31	CB:8°28'54"	78	79	1.67	CB:86°13'53"

16	17	1.2	C3:77°28'16"	26	23	2.21	ЮВ:80°37'23"	79	80	1.24	Ю3:46°18'07"
17	18	2.47	Ю3:7°26'29"	27	28	3	Ю3:8°02'57"	80	78	1.07	C3:45°45'14"
18	19	1.14	ЮВ:77°18'26"	28	29	11.15	C3:82°03'32"	81	82	3.01	Ю3:43°39'19"
19	16	2.47	СВ:8°51'07"	29	30	5.9	C3:82°06'13"	82	83	8.05	C3:48°19'30"
20	21	96.23	C3:77°30'17"	30	31	3	СВ:7°51'35"	83	84	3.01	СВ:41°38'01"
21	22	2.49	Ю3:8°46'52"	31	27	17.05	ЮВ:82°04'44"	84	81	8.15	ЮВ:48°19'53"
22	23	68.64	ЮВ:77°24'12"	32	33	3.01	Ю3:8°01'21"	85	86	3	Ю3:41°37'04"
23	24	23.62	ЮВ:64°31'12"	33	34	17.04	C3:82°04'28"	86	87	6.54	C3:48°20'41"
24	25	10.62	ЮВ:21°04'48"	34	35	0.45	СВ:7°35'41"	87	88	1.2	СВ:41°38'01"
25	20	16.82	СВ:7°30'49"	35	36	2.55	СВ:7°52'35"	88	89	0.6	ЮВ:1°54'33"
26	27	35.14	C3:82°08'56"	36	32	17.05	ЮВ:82°04'44"	89	90	3.01	СВ:88°40'04"
27	28	17.68	Ю3:1°13'53"	37	38	3.02	Ю3:7°37'11"	90	85	3.93	ЮВ:50°53'06"
28	29	16.97	СВ:69°54'37"	38	39	17.01	C3:82°15'55"	91	92	3	Ю3:42°17'58"
29	26	20.5	СВ:69°53'08"	39	40	3.05	СВ:7°43'53"	92	93	8.43	C3:48°16'14"
30	31	10.17	C3:1°27'52"	40	37	17.01	ЮВ:82°09'38"	93	94	3	СВ:41°20'52"
31	32	6.83	Ю3:63°50'52"	41	42	2.1	Ю3:7°40'00"	94	91	8.48	ЮВ:48°17'57"
32	33	14.89	Ю3:63°48'49"	42	43	2.22	C3:82°14'05"	95	96	3	Ю3:41°37'04"
33	34	9.27	ЮВ:1°51'13"	43	44	2.11	СВ:8°26'13"	96	97	6.29	C3:48°21'05"
34	35	16.15	СВ:75°52'40"	44	41	2.19	ЮВ:81°52'12"	97	98	3	СВ:43°38'56"
35	30	6.07	СВ:38°38'42"	45	46	2.99	Ю3:30°30'16"	98	95	6.18	ЮВ:48°20'36"
36	37	5.26	C3:18°50'53"	46	47	5.56	C3:59°30'49"	99	100	3.01	Ю3:43°31'03"
37	38	13.79	Ю3:78°06'41"	47	48	2.13	C3:2°09'03"	100	101	6.78	C3:48°17'21"
38	39	20.87	ЮВ:5°59'41"	48	49	2.27	СВ:89°14'34"	101	102	3	СВ:41°37'04"
39	40	11.6	ЮВ:29°22'16"	49	45	4.77	ЮВ:59°46'41"	102	99	6.88	ЮВ:48°21'34"
40	41	2.22	СВ:74°01'09"	50	51	1.34	Ю3:42°16'25"	103	104	3	Ю3:41°45'37"
41	42	19.81	C3:3°14'27"	51	52	1.84	C3:62°11'01"	104	105	7.83	C3:48°18'42"
42	36	10.46	СВ:37°06'39"	52	53	0.09	СВ:32°00'19"	105	106	3.01	СВ:42°58'43"
Участок №24				53	50	2.48	СВ:88°50'42"	106	103	7.77	ЮВ:48°17'13"
1	2	2.05	Ю3:12°08'02"	54	55	0.01	Ю	107	108	3	Ю3:41°45'37"
2	3	7.25	C3:76°40'24"	55	56	4.94	Ю3:28°41'38"	108	109	16.98	C3:48°09'03"
3	4	1.96	СВ:10°33'57"	56	57	0.58	C3:66°32'28"	109	110	3	СВ:41°37'04"
4	5	2.21	C3:77°13'07"	57	58	1.7	Ю3:26°33'54"	110	107	16.99	ЮВ:48°10'24"
5	6	1.94	Ю3:11°35'59"	58	59	2.28	C3:60°04'07"	111	112	2.99	Ю3:41°44'42"
6	7	7.59	C3:76°40'39"	59	60	1.98	Ю3:26°41'40"	112	113	2.37	C3:48°05'05"
7	8	1.86	СВ:13°03'50"	60	61	2.26	ЮВ:61°10'01"	113	114	2.99	СВ:43°22'16"
8	0	17.06	ЮВ:77°17'60"	61	62	2.43	Ю3:27°11'53"	114	111	2.28	ЮВ:48°11'58"
9	10	2.37	Ю3:11°41'22"	62	63	5.07	C3:55°46'37"	115	116	2.99	Ю3:40°23'37"
10	11	7.41	C3:76°39'28"	63	64	9.89	СВ:30°30'24"	116	117	4.27	C3:49°04'44"
11	12	2.29	СВ:13°07'33"	64	54	5.18	ЮВ:68°56'19"	117	118	3.43	C3:1°40'12"
12	9	7.35	ЮВ:77°16'06"	65	66	7.97	C3:48°54'56"	118	119	0.53	СВ:11°56'39"
119	120	2.24	C3:48°58'57"	172	173	5.32	C3:5°29'47"	21	22	88.71	Ю3:63°46'02"
120	121	2.55	Ю3:42°56'15"	173	174	2.64	СВ:84°47'09"	22	23	69.25	Ю3:66°11'19"
121	122	0.35	ЮВ:56°46'06"	174	175	5.31	ЮВ:6°28'59"	23	24	107.8	Ю3:63°05'42"
122	123	0.67	ЮВ:1°42'35"	175	172	2.73	Ю3:84°32'23"	24	25	104.25	Ю3:64°45'18"
123	124	8.62	C3:49°02'44"	176	177	2.83	СВ:85°32'21"	25	26	114.61	Ю3:65°44'26"
124	125	2.99	СВ:41°12'14"	177	178	5.51	ЮВ:6°27'18"	26	27	54.45	Ю3:64°20'19"



125	115	16.96	ЮВ:49°05'14"	178	179	2.92	ЮЗ:84°30'14"	27	28	44.51	ЮЗ:64°12'02"
126	127	3	ЮЗ:42°17'58"	179	176	5.57	СЗ:5°27'53"	28	29	92.55	ЮЗ:63°31'05"
127	128	7.87	СЗ:49°25'49"	180	181	2.23	ЮЗ:0°15'25"	29	30	39.99	ЮЗ:62°53'48"
128	129	3.01	СВ:40°57'10"	181	182	6.27	СЗ:89°49'02"	30	31	72.67	ЮЗ:61°44'20"
129	126	7.94	ЮВ:49°23'27"	182	183	0.29	Ю	31	32	54.67	ЮЗ:61°42'02"
130	131	3	ЮЗ:40°32'21"	183	184	1.94	СЗ:84°22'39"	32	33	20.29	ЮЗ:65°47'48"
131	132	6.5	СЗ:49°25'39"	184	185	5.62	СЗ:43°07'28"	33	34	36.77	ЮЗ:64°22'33"
132	133	3.01	СВ:37°10'27"	185	186	5.79	СВ:89°24'23"	34	35	31.22	ЮЗ:63°50'43"
133	130	6.68	ЮВ:49°22'15"	186	187	1.78	ЮЗ:0°38'37"	35	36	7.15	ЮЗ:83°58'42"
134	135	3.02	ЮЗ:62°35'10"	187	180	6.28	ЮВ:89°21'41"	36	37	11.4	СЗ:83°11'57"
135	136	8.82	СЗ:30°45'08"	188	189	9.32	Ю	37	38	20.95	ЮЗ:64°58'35"
136	137	7.69	СЗ:40°37'32"	189	190	16.68	ЮЗ:39°05'20"	38	39	21.4	ЮЗ:63°13'53"
137	138	3	СВ:46°37'16"	190	191	9.3	ЮЗ:89°56'18"	39	1	23.35	ЮЗ:62°23'32"
138	139	3.34	ЮВ:55°30'01"	191	192	2.98	СВ:1°55'19"	Участок №26			
139	140	6.03	ЮВ:1°08'24"	192	193	7.78	ЮВ:89°06'59"	1	2	63.58	ЮЗ:63°02'10"
140	141	0.94	СВ:87°33'48"	193	194	14.65	СВ:38°45'49"	2	3	43.87	ЮЗ:64°46'01"
141	142	0.73	ЮВ:24°07'16"	194	195	7.91	СЗ:1°44'16"	3	4	32.34	ЮЗ:64°25'32"
142	143	1.81	СВ:65°33'22"	195	188	3.01	СВ:88°17'14"	4	5	21.54	ЮЗ:63°44'39"
143	144	1.2	СВ:87°36'51"	196	197	2.26	ЮЗ:86°12'10"	5	6	7.25	ЮЗ:88°10'59"
144	134	7.04	ЮВ:25°45'51"	197	198	2.21	СЗ:3°54'02"	6	7	7.72	СЗ:83°54'20"
145	146	2.11	ЮЗ:74°54'41"	198	199	2.31	СВ:86°17'05"	7	8	174.95	СВ:65°01'01"
146	147	3.52	СЗ:29°15'37"	199	196	2.2	ЮВ:2°36'09"	8	0	3.66	ЮВ:18°58'47"
147	148	0.1	СЗ:29°03'17"	200	201	2.21	ЮЗ:43°09'51"	9	10	5.64	СВ:54°18'32"
148	149	4.84	СЗ:14°57'15"	201	202	2.26	СЗ:47°30'18"	10	11	12.22	ЮВ:17°54'58"
149	150	8.4	СЗ:27°36'10"	202	203	2.2	СВ:41°52'16"	11	12	3.88	ЮЗ:42°29'32"
150	151	4.26	СВ:62°10'21"	203	200	2.31	ЮВ:47°37'35"	12	9	12.58	СЗ:27°03'15"
151	152	1.21	ЮВ:37°14'60"	Участок №25				13	14	2.78	ЮЗ:63°03'59"
152	153	3.98	ЮЗ:64°12'30"	1	2	54.92	СВ:53°10'19"	14	15	19.94	СЗ:35°38'04"
153	154	6.07	ЮВ:24°57'35"	2	3	7.72	ЮВ:83°54'20"	15	16	5.98	СВ:54°19'03"
154	155	4.02	СВ:64°31'06"	3	4	7.25	СВ:88°10'59"	16	17	5.98	СЗ:35°48'58"
155	145	10.42	ЮВ:10°10'02"	4	5	21.54	СВ:63°44'39"	17	18	2.35	СВ:61°15'12"
156	157	2.29	ЮЗ:71°38'39"	5	6	32.34	СВ:64°25'32"	18	19	3.12	СЗ:38°13'46"
157	158	2.21	СЗ:18°26'06"	6	7	43.87	СВ:64°46'01"	19	20	8.21	ЮЗ:51°34'48"
158	159	2.32	СВ:71°10'31"	7	8	63.58	СВ:63°02'10"	20	21	5.61	СЗ:35°47'13"
159	156	2.23	ЮВ:17°27'40"	8	9	114.46	СВ:64°20'54"	21	22	6.62	СВ:65°54'52"
160	161	2.4	ЮЗ:80°39'19"	9	10	86.85	СВ:64°08'03"	22	23	5.97	СВ:14°56'38"
161	162	17.7	СЗ:13°27'47"	10	11	96.82	СВ:64°26'55"	23	24	4	СВ:13°26'44"
162	163	1.96	СВ:75°15'23"	11	12	116.36	СВ:64°04'17"	24	25	15.34	ЮВ:20°50'40"
163	160	17.92	ЮВ:14°50'34"	12	13	105.36	СВ:64°47'14"	25	26	16.8	ЮВ:15°02'44"
164	165	0.86	ЮЗ:83°17'25"	13	14	104.01	СВ:64°25'05"	26	13	9.05	ЮВ:26°10'07"
165	166	12.39	СЗ:5°58'39"	14	15	70.55	СВ:64°40'25"	27	28	5.83	СВ:46°40'06"
166	167	0.77	СВ:83°14'47"	15	16	55.32	СВ:65°32'51"	28	29	7.72	ЮЗ:13°56'46"
167	168	3.6	ЮВ:6°22'31"	16	17	35.88	СВ:63°26'32"	29	30	3.09	ЮЗ:13°51'23"
168	169	0.34	3	17	18	52.11	СВ:63°50'35"	30	27	6.69	СЗ:14°10'54"
169	170	6.03	ЮВ:1°48'17"	18	19	13.04	СВ:67°20'59"	31	32	13.93	СВ:13°52'36"
170	171	0.82	СВ:88°36'10"	19	20	6.5	ЮВ:45°03'44"	32	33	23	СВ:51°29'45"

171	164	2.74	IOB:6°30'07"	20	21	67.75	IO3:64°52'20"	33	34	5.55	CB:62°44'31"
34	35	5.5	CB:61°48'18"	87	88	2.96	IO3:31°35'41"	140	141	3.05	CB:86°36'41"
35	36	11.43	CB:62°56'30"	88	89	24.34	C3:58°57'20"	141	142	4.02	IOB:1°25'30"
36	37	2.08	C3:23°29'15"	89	90	3.94	IO3:62°00'16"	142	143	2.97	IO3:88°38'59"
37	38	2.28	CB:64°47'08"	90	60	4.15	C3:23°06'29"	143	140	3.91	C3:2°29'22"
38	39	0.77	C3:27°53'50"	91	92	3.03	IO3:88°51'56"	144	145	2.33	IO3:62°53'03"
39	40	7.11	CB:60°48'16"	92	93	4.01	C3:1°34'17"	145	146	2.15	C3:28°21'18"
40	41	3.99	CB:62°24'31"	93	94	2.97	CB:88°38'59"	146	147	2.3	CB:62°32'36"
41	42	31.31	IOB:58°49'22"	94	91	4.02	IOB:2°25'17"	147	144	2.16	IOB:29°03'17"
42	43	15.28	IOB:55°25'33"	95	96	3	C3:38°05'34"	148	149	2.15	C3:28°35'21"
43	44	85.57	IO3:51°28'53"	96	97	13.11	CB:51°07'43"	149	150	2.32	CB:62°13'06"
44	45	6.82	IOB:27°03'14"	97	98	5.99	CB:88°45'24"	150	151	2.17	IOB:28°55'35"
45	46	13.98	IO3:62°56'24"	98	99	6.02	IOB:1°48'28"	151	148	2.33	IO3:62°39'55"
46	47	0.63	C3:30°39'02"	99	100	6	IO3:88°45'32"	152	153	2.99	CB:86°21'07"
47	48	8.19	C3:25°22'34"	100	95	9.69	IO3:61°50'51"	153	154	4.02	IOB:2°16'45"
48	49	15.98	C3:14°52'17"	101	102	2.33	IO3:62°53'03"	154	155	3.03	IO3:88°40'36"
49	50	7.5	C3:19°53'07"	102	103	2.15	C3:28°21'18"	155	152	3.9	C3:1°36'56"
50	51	8.35	C3:22°01'05"	103	104	2.3	CB:62°32'36"	156	157	3.03	CB:88°40'36"
51	31	5.54	C3:14°24'44"	104	101	2.16	IOB:29°03'17"	157	158	4.02	IOB:1°25'30"
52	53	2.35	IO3:52°26'47"	105	106	2.97	CB:88°38'59"	158	159	2.98	IO3:88°50'48"
53	54	2.15	C3:38°34'36"	106	107	4.01	IOB:2°17'06"	159	156	4.01	C3:2°08'32"
54	55	2.3	CB:52°14'03"	107	108	3.03	IO3:88°40'36"	160	161	2.34	IO3:62°13'48"
55	52	2.16	IOB:39°44'15"	108	105	4.01	C3:1°25'43"	161	162	2.16	C3:28°13'44"
56	57	3.02	IO3:88°40'20"	109	110	2.97	CB:88°38'59"	162	163	2.29	CB:61°52'07"
57	58	4.02	C3:1°34'03"	110	111	4.03	IOB:2°16'25"	163	160	2.17	IOB:29°30'57"
58	59	2.98	CB:88°39'16"	111	112	3.03	IO3:88°40'36"	164	165	3.03	CB:88°40'36"
59	56	4.02	IOB:2°08'13"	112	109	4.03	C3:1°25'17"	165	166	4.01	IOB:1°25'43"
60	61	23.35	CB:62°23'32"	113	114	2.14	C3:28°07'11"	166	167	3.03	IO3:88°40'36"
61	62	21.4	CB:63°13'53"	114	115	2.29	CB:62°12'24"	167	164	4.01	C3:1°25'43"
62	63	20.95	CB:64°58'35"	115	116	2.17	IOB:28°55'35"	168	169	2.98	CB:86°31'54"
63	64	11.4	IOB:83°11'57"	116	113	2.33	IO3:62°53'03"	169	170	4.02	IOB:2°25'17"
64	65	7.15	CB:83°58'42"	117	118	2.33	IO3:62°39'55"	170	171	3.03	IO3:88°51'56"
65	66	31.22	CB:63°50'43"	118	119	2.15	C3:28°21'18"	171	168	3.9	C3:1°36'56"
66	67	36.77	CB:64°22'33"	119	120	2.29	CB:62°25'40"	172	173	2.15	C3:28°35'21"
67	68	20.29	CB:65°47'48"	120	117	2.16	IOB:29°24'56"	173	174	2.3	CB:62°32'36"
68	69	54.67	CB:61°42'02"	121	122	2.97	CB:88°38'59"	174	175	2.16	IOB:29°03'17"
69	70	72.67	CB:61°44'20"	122	123	4.01	IOB:1°25'43"	175	172	2.32	IO3:62°46'17"
70	71	39.99	CB:62°53'48"	123	124	2.98	IO3:88°39'16"	176	177	2.98	CB:86°31'54"
71	72	92.55	CB:63°31'05"	124	121	4.01	C3:1°17'09"	177	178	4.01	IOB:2°17'06"
72	73	44.51	CB:64°12'02"	125	126	2.97	CB:88°50'34"	178	179	3.02	IO3:88°40'20"
73	74	54.45	CB:64°20'19"	126	127	4.01	IOB:2°17'06"	179	176	3.9	C3:1°36'56"
74	75	114.61	CB:65°44'26"	127	128	3.02	IO3:88°40'20"	180	181	2.97	CB:88°38'59"
75	76	104.25	CB:64°45'18"	128	125	4.02	C3:1°34'03"	181	182	4.02	IOB:2°25'17"
76	77	107.8	CB:63°05'42"	129	130	1.66	C3:28°25'03"	182	183	3.03	IO3:88°40'36"
77	78	69.25	CB:66°11'19"	130	131	2.31	CB:62°06'10"	183	180	4.02	C3:1°34'03"
78	79	88.71	CB:63°46'02"	131	132	0.81	IOB:28°46'47"	184	185	2.33	IO3:62°06'56"

79	80	67.75	CB:64°52'20"	132	133	1.3	CB:86°55'04"	185	186	2.16	C3:28°27'44"
80	81	41.56	IOB:45°01'45"	133	134	4.02	IOB:1°34'03"	186	187	2.31	CB:62°26'15"
81	82	1030.7	IO3:64°39'36"	134	135	2.99	IO3:86°32'36"	187	184	2.15	IOB:28°57'04"
82	83	36.22	IO3:51°28'43"	135	129	2.3	C3:1°44'36"	188	189	2.14	C3:28°43'02"
83	84	15.67	C3:55°23'50"	136	137	2.97	CB:88°50'34"	189	190	2.3	CB:62°19'21"
84	85	3.56	C3:58°53'54"	137	138	4.01	IOB:2°17'06"	190	191	2.17	IOB:29°17'09"
85	86	2.97	CB:31°29'37"	138	139	3.03	IO3:88°40'36"	191	188	2.33	IO3:62°53'03"
86	87	4	C3:59°08'05"	139	136	4.02	C3:1°25'30"	192	193	2.98	CB:88°39'16"
193	194	3.9	IOB:1°28'08"	6	7	10	IOB:35°48'15"	38	35	3.58	C
194	195	2.98	IO3:86°31'54"	7	8	1.88	IO3:62°45'10"	39	40	2.99	3
195	192	4.01	C3:1°34'17"	8	6	9.9	C3:24°59'07"	40	41	3.57	IO
196	197	2.98	CB:88°39'16"	9	10	2.21	CB:60°24'58"	41	42	2.99	B
197	198	4.01	IOB:2°08'32"	10	11	3.01	IOB:26°39'01"	42	39	3.57	C
198	199	3.02	IO3:88°40'20"	11	12	2.2	IO3:62°44'16"	43	44	3.58	C3:0°57'37"
199	196	4.01	C3:1°34'17"	12	9	2.92	C3:26°39'10"	44	45	2.99	IO3:89°02'31"
200	201	2.32	IO3:62°33'07"	13	14	6.02	IOB:1°37'03"	45	46	3.57	IOB:0°57'46"
201	202	2.14	C3:28°43'02"	14	15	9.68	IO3:61°49'10"	46	43	2.99	CB:89°14'01"
202	203	2.32	CB:62°13'06"	15	16	3	C3:38°05'34"	47	48	3.57	C3:0°57'46"
203	200	2.16	IOB:28°49'21"	16	13	13.11	CB:51°07'43"	48	49	2.99	IO3:89°14'01"
204	205	2.98	CB:88°39'16"	17	18	2.15	C3:38°34'36"	49	50	3.58	IOB:0°57'37"
205	206	4.02	IOB:2°16'45"	18	19	2.3	CB:52°14'03"	50	47	2.99	CB:89°02'31"
206	207	3.03	IO3:88°40'36"	19	20	2.16	IOB:39°44'15"	51	52	2.47	C3:1°23'29"
207	204	4.02	C3:1°34'03"	20	17	2.35	IO3:52°26'47"	52	53	328.91	C3:89°06'35"
208	209	6.53	CB:42°27'24"	Участок №28				53	54	1.74	IO3:0°39'31"
209	210	1.43	C3:48°23'59"	1	2	24.74	C3:89°07'12"	54	55	11.17	IOB:88°46'09"
210	211	10	CB:69°12'33"	2	3	7.75	IO3:0°13'18"	55	51	317.83	IOB:88°59'26"
211	212	0.97	C3:22°20'53"	3	4	2.62	IOB:88°15'04"	56	57	1.94	C3:34°05'55"
212	213	3.99	CB:64°16'15"	4	5	21.59	IOB:89°52'02"	57	58	61.84	IO3:66°52'19"
213	214	7.92	IO3:14°37'59"	5	6	0.66	C3:6°54'40"	58	59	2.47	IOB:20°20'21"
214	215	0.94	IOB:75°13'32"	6	0	6.87	CB:5°20'44"	59	56	62.33	CB:66°21'17"
215	216	8.75	CB:15°10'50"	7	8	2.67	IO3:61°07'58"	60	61	1.28	C3:50°42'38"
216	217	1.13	CB:67°32'12"	8	9	26.62	C3:28°41'35"	61	62	130.04	IO3:68°53'50"
217	218	5.75	IOB:35°30'52"	9	10	23.37	C3:7°44'43"	62	63	9.75	IOB:23°34'08"
218	219	9.9	IOB:24°59'07"	10	11	43.24	IO3:2°39'52"	63	64	47.48	IO3:65°54'45"
219	220	1.89	CB:62°53'31"	11	12	4.25	IOB:42°19'41"	64	65	58.49	IO3:66°17'17"
220	221	15.77	IOB:35°45'56"	12	13	17.28	IOB:87°18'47"	65	66	66.19	IO3:66°56'41"
221	222	3.44	IO3:48°17'50"	13	7	1.93	CB:4°45'49"	66	67	63.09	IO3:65°52'21"
222	223	8.44	C3:63°51'35"	14	15	0.94	C3:0°36'34"	67	68	61.2	IO3:66°34'35"
223	224	2.98	IO3:26°02'59"	15	16	2.34	IO3:57°23'50"	68	69	1.94	IOB:34°05'55"
224	225	7.12	IOB:62°16'58"	16	17	4.19	C3:31°31'37"	69	70	0.04	IOB:14°02'10"
225	226	20.16	IO3:60°42'49"	17	18	11.46	IO3:61°18'35"	70	71	59.72	CB:66°23'49"
226	208	30.42	C3:27°02'43"	18	19	2.57	IO3:5°34'39"	71	72	1.57	C3:24°26'38"
227	228	2.21	IO3:62°30'26"	19	20	3.73	IOB:87°23'26"	72	73	3	CB:65°23'53"
228	229	2.93	C3:26°33'54"	20	21	8.15	CB:70°56'32"	73	74	1.63	IOB:24°40'37"
229	230	3.26	C3:26°38'38"	21	14	3.82	CB:52°39'02"	74	75	59.91	CB:66°23'45"
230	231	2.2	CB:64°08'01"	22	23	7.37	IO3:88°40'43"	75	76	1.84	C3:24°20'28"

231	232	3.11	ЮВ:26°43'47"	23	24	4.71	СЗ:89°01'37"	76	77	3	СВ:65°23'53"
232	227	3.01	ЮВ:26°39'01"	24	25	69.06	СЗ:89°16'41"	77	78	1.89	ЮВ:24°40'10"
233	234	6.08	СВ:39°51'57"	25	26	74.37	СЗ:89°24'52"	78	79	62.86	СВ:66°42'20"
234	235	3.61	ЮВ:50°23'52"	26	27	3.47	ЮВ:0°59'26"	79	80	2.02	СЗ:25°32'56"
235	236	5.92	ЮВ:21°42'42"	27	28	2.99	ЮЗ:89°02'31"	80	81	3.01	СВ:66°04'34"
236	237	1.77	ЮВ:18°44'29"	28	29	3.57	СЗ:1°07'24"	81	82	2.04	ЮВ:25°33'36"
237	238	4.45	ЮЗ:13°22'50"	29	30	72.24	СЗ:88°59'34"	82	83	53.17	СВ:66°20'14"
238	239	4.79	ЮЗ:60°03'44"	30	31	74.9	СЗ:89°29'42"	83	84	0.56	СЗ:26°33'54"
239	233	12.29	СЗ:20°16'40"	31	32	23.27	СЗ:88°28'23"	84	85	1.02	СВ:65°11'09"
Участок №27				32	33	4.44	ЮЗ:0°46'27"	85	86	0.3	СВ:66°48'05"
1	2	2.49	СЗ:36°10'47"	33	34	328.9	ЮВ:89°06'35"	86	87	1.42	СЗ:25°50'40"
2	3	7.05	СВ:51°37'09"	34	22	5.41	СВ:0°57'11"	87	88	3.01	СВ:64°22'22"
3	4	3.12	ЮВ:38°13'46"	35	36	2.99	З	88	89	2.1	ЮВ:25°20'46"
4	5	2.36	ЮЗ:61°22'13"	36	37	3.58	Ю	89	90	55.46	СВ:66°21'23"
5	0	4.82	ЮЗ:54°21'56"	37	38	2.99	В	90	91	10.37	СЗ:23°38'54"
91	60	122.25	СВ:68°43'27"	144	145	128.24	СВ:84°55'21"	197	198	285.26	ЮЗ:72°12'47"
92	93	7.1	ЮЗ:81°04'55"	145	146	0.04	В	198	199	346.65	ЮЗ:70°27'06"
93	94	0.01	Ю	146	147	112.29	СВ:84°58'22"	199	200	6.13	ЮЗ:82°41'22"
94	95	7.1	СВ:81°04'55"	147	100	5.21	СВ:8°23'41"	200	201	8.22	ЮЗ:85°15'13"
95	92	0.01	С	148	149	0.99	СЗ:24°29'31"	201	202	6.33	ЮЗ:13°47'41"
96	97	14.28	СЗ:83°05'02"	149	150	1.03	ЮЗ:65°25'06"	202	203	10.99	СВ:85°14'58"
97	98	8.8	ЮЗ:81°14'38"	150	151	1.02	ЮВ:27°34'28"	203	204	6.67	СВ:82°25'00"
98	99	19.05	ЮВ:84°20'14"	151	148	0.98	СВ:63°57'29"	204	205	342.06	СВ:70°26'29"
99	96	4.2	СВ:69°03'38"	152	153	5.6	СЗ:32°17'54"	205	206	313.93	СВ:72°10'22"
100	101	116.82	ЮЗ:84°59'44"	153	154	284.11	ЮЗ:84°59'32"	206	207	15.06	СВ:64°40'38"
101	102	143.9	ЮЗ:84°58'22"	154	155	5.21	ЮЗ:8°09'40"	207	208	12.33	СВ:35°23'30"
102	103	6.6	ЮЗ:65°06'13"	155	152	287.87	СВ:84°58'19"	208	209	19.2	ЮЗ:64°46'59"
103	104	128.39	ЮЗ:26°51'38"	156	157	3.25	СЗ:31°32'18"	209	210	2.29	СЗ:33°24'44"
104	105	151.86	СЗ:66°55'42"	157	158	9.86	СЗ:53°02'14"	210	211	5.61	СВ:25°00'39"
105	106	29.51	ЮЗ:88°43'06"	158	159	24.33	ЮЗ:85°00'06"	211	212	21.43	СВ:63°23'14"
106	107	9	СЗ:54°32'37"	159	160	5.59	ЮВ:32°21'12"	212	213	12.02	СВ:7°44'45"
107	108	8.64	СВ:66°27'42"	160	161	24.53	СВ:84°58'21"	213	214	15.8	ЮЗ:63°36'48"
108	109	23.4	СВ:66°25'31"	161	156	7.54	ЮВ:57°53'24"	214	215	25.65	СВ:25°13'34"
109	110	3.06	СВ:66°31'53"	162	163	9.95	СЗ:29°25'25"	215	216	14.58	СВ:29°59'36"
110	111	11.97	СЗ:83°31'20"	163	164	3.71	ЮВ:25°44'09"	216	185	18.93	СВ:8°22'57"
111	112	15.61	ЮЗ:66°26'24"	164	165	15.37	ЮЗ:23°52'45"	217	218	1	СЗ:1°43'06"
112	113	19.79	ЮЗ:66°26'25"	165	166	5.76	ЮВ:31°43'53"	218	219	0.97	ЮЗ:84°41'57"
113	114	6.39	СЗ:84°25'56"	166	167	0.93	СВ:75°04'07"	219	220	1.01	ЮЗ:1°42'05"
114	115	19.73	СВ:65°15'12"	167	168	6.58	СВ:3°34'15"	220	217	1.03	СВ:84°27'17"
115	116	14.67	СВ:65°15'08"	168	162	8.54	СВ:37°09'06"	221	222	1.78	СЗ:4°10'38"
116	117	20.44	СЗ:83°29'00"	169	170	10.68	СЗ:46°53'47"	222	223	1.33	СЗ:39°48'20"
117	118	36.19	ЮЗ:66°19'31"	170	171	270.99	ЮЗ:84°58'12"	223	224	1.37	СЗ:30°40'38"
118	119	3.3	СЗ:84°15'17"	171	172	4.12	СЗ:37°23'56"	224	225	0.1	СЗ:78°41'24"
119	120	289.96	ЮЗ:68°58'45"	172	173	18.11	СЗ:37°26'22"	225	226	3.73	СЗ:76°58'15"
120	121	5.38	ЮВ:33°37'52"	173	174	14.59	ЮЗ:84°55'35"	226	227	13.93	ЮЗ:18°27'39"
121	122	27.93	ЮЗ:70°49'55"	174	175	18.1	ЮВ:37°27'31"	227	228	9.08	ЮВ:30°42'54"

122	123	3.36	C3:33°49'55"	175	176	4.1	IOB:37°22'22"	228	229	8.89	CB:22°57'42"
123	124	13.59	IOB:33°48'25"	176	177	303.51	IO3:84°58'06"	229	221	8.17	CB:12°04'48"
124	125	18.16	CB:69°41'56"	177	178	98.72	IO3:84°58'03"	230	231	7.93	C3:40°54'26"
125	126	12.63	CB:67°51'42"	178	179	5.63	IOB:29°20'28"	231	232	32.2	IO3:17°32'04"
126	127	13.25	C3:20°13'37"	179	180	688.36	CB:84°58'19"	232	233	1.68	IOB:6°29'27"
127	128	123	CB:68°58'50"	180	169	5.1	IOB:61°49'43"	233	234	1.14	IOB:36°46'08"
128	129	119.56	CB:68°59'01"	181	182	20.17	IO3:35°22'33"	234	235	0.78	CB:20°59'06"
129	130	0.88	CB:44°32'30"	182	183	27.13	IO3:9°05'52"	235	236	2.46	IOB:70°32'03"
130	131	0.4	IOB:46°00'18"	183	184	10.75	CB:72°47'43"	236	237	1.91	IOB:67°51'52"
131	132	0.1	CB:66°02'15"	184	181	40.46	CB:8°05'53"	237	238	29.59	CB:17°54'30"
132	133	32.79	CB:68°59'02"	185	186	14.44	IO3:22°10'38"	238	230	0.55	IOB:83°46'27"
133	134	93.98	IOB:82°18'50"	186	187	18.07	IO3:29°49'39"	239	240	13.64	IO3:17°55'49"
134	135	122.1	IOB:65°45'39"	187	188	32.13	IO3:25°13'02"	240	241	0.11	B
135	136	22.07	IOB:80°11'31"	188	189	16.02	IO3:63°20'20"	241	239	13.61	CB:17°29'23"
136	137	22.12	CB:44°38'01"	189	190	1.74	IOB:20°49'31"	242	243	1.24	C3:81°40'28"
137	138	13.88	CB:28°45'43"	190	191	2.09	IOB:34°04'14"	243	244	0.63	IO3:16°41'57"
138	139	41.01	CB:21°51'40"	191	192	2.98	IO3:55°30'41"	244	245	1.01	C3:76°14'21"
139	140	7.19	IOB:68°32'20"	192	193	2.46	C3:34°24'02"	245	246	0.66	CB:15°56'43"
140	141	52.15	CB:31°01'33"	193	194	1.98	C3:20°43'32"	246	247	3.23	C3:80°21'45"
141	142	5.33	CB:47°57'54"	194	195	3.01	IO3:71°59'12"	247	248	1.81	IO3:31°40'11"
142	143	5.54	CB:61°54'33"	195	196	16.7	IO3:7°46'34"	248	249	5.18	IO3:28°59'24"
143	144	4.06	CB:74°09'05"	196	197	6.76	IO3:72°15'42"	249	250	9.1	CB:67°48'05"
250	242	1.69	CB:14°21'52"	303	304	19.5	CB:3°59'59"	356	357	22.79	CB:31°28'21"
251	252	3.1	C3:24°59'40"	304	296	6.6	CB:28°23'20"	357	358	23.61	CB:22°05'23"
252	253	16.57	C3:60°11'11"	305	306	17.61	IO3:76°12'02"	358	359	21.18	CB:11°17'58"
253	254	3.35	IO3:60°40'46"	306	307	70.86	IO3:32°55'55"	359	360	33.4	CB:12°13'18"
254	251	20.85	IOB:63°10'37"	307	305	84.54	CB:41°08'22"	360	361	0.04	CB:14°02'10"
255	256	5.99	C3:61°56'20"	308	309	14.45	IO3:72°31'06"	361	362	11.55	CB:12°14'37"
256	257	2.28	IO3:40°11'31"	309	310	19.45	IO3:1°30'10"	362	363	36.72	CB:14°48'03"
257	258	11.1	IO3:11°00'23"	310	311	12.32	CB:74°18'60"	363	352	31.7	CB:8°21'46"
258	259	4.32	CB:78°07'05"	311	312	15.29	CB:8°48'11"	364	365	31.92	C3:56°29'57"
259	255	10.07	CB:27°30'24"	312	308	5.34	CB:0°57'56"	365	366	0.93	C3:54°36'19"
260	261	75.9	IO3:75°58'16"	313	314	15.41	C3:7°47'37"	366	367	3.77	C3:54°50'01"
261	262	14.49	C3:42°37'20"	314	315	3.94	C3:48°54'35"	367	368	9.48	C3:59°04'40"
262	263	4.31	IO3:60°02'26"	315	316	4.09	C3:62°10'58"	368	369	20.45	C3:85°12'14"
263	264	15.35	IOB:48°14'55"	316	317	21.11	C3:8°06'53"	369	370	8.51	IOB:54°36'40"
264	265	49.82	CB:78°11'54"	317	318	9.7	CB:4°08'25"	370	371	12.5	IOB:54°32'32"
265	266	28.32	CB:71°07'48"	318	319	22.25	CB:11°17'59"	371	372	10.86	IOB:54°31'25"
266	260	0.78	CB:11°53'19"	319	320	33.27	IO3:74°17'20"	372	373	21.66	IOB:56°25'38"
267	268	5.01	C3:86°47'41"	320	321	20.99	IO3:2°11'05"	373	364	15.38	CB:76°39'02"
268	269	7.88	IO3:32°33'38"	321	322	50.7	IOB:8°25'39"	374	375	8.46	C3:29°17'29"
269	270	5.05	IOB:88°24'43"	322	323	5.97	CB:73°21'21"	375	376	4.88	C3:76°57'41"
270	267	7.73	CB:32°48'23"	323	324	1.61	C3:29°26'07"	376	377	15.79	IOB:27°51'48"
271	272	5.44	C3:23°50'03"	324	325	7.31	C3:18°05'17"	377	374	5.68	CB:15°24'19"
272	273	25.51	IO3:32°33'45"	325	326	1.29	CB:71°59'07"	378	379	16.68	C3:87°31'31"
273	274	5.12	IOB:87°05'14"	326	327	20.03	C3:11°50'35"	379	380	4.59	IO3:39°04'11"

274	271	19.97	CB:32°48'52"	327	328	2.89	IO3:72°15'19"	380	381	4.16	IO3:88°20'52"
275	276	45.91	IO3:32°32'52"	328	329	7.21	C3:17°36'19"	381	382	1.72	IO3:15°29'19"
276	277	5.48	IOB:23°59'40"	329	330	2.99	CB:72°17'31"	382	383	22.89	IOB:89°02'56"
277	278	39.02	CB:32°53'45"	330	331	6.13	IOB:17°39'59"	383	378	5.16	CB:14°21'34"
278	275	11.02	CB:6°40'02"	331	332	19.42	C3:11°51'13"	384	385	6.77	IO3:28°07'02"
279	280	2.39	C3:46°41'41"	332	333	4.18	CB:1°30'27"	385	386	10.68	IO3:25°49'16"
280	281	4.24	IO3:32°58'43"	333	334	7.91	CB:72°38'30"	386	387	10.63	IOB:30°09'34"
281	282	2.25	IOB:51°51'25"	334	335	3.17	CB:72°45'52"	387	388	2.23	IO3:15°20'43"
282	279	4.02	CB:34°33'36"	335	336	7.93	CB:72°45'14"	388	389	1.04	IOB:71°33'54"
283	284	7.61	C3:38°09'56"	336	337	8.2	IO3:1°32'13"	389	390	11.26	CB:3°46'00"
284	285	13.86	C3:87°21'15"	337	338	49.29	IOB:11°55'07"	390	384	16.07	CB:4°51'20"
285	286	5.39	C3:64°23'09"	338	339	5.81	CB:75°20'30"	391	392	9.34	IO3:38°05'05"
286	287	2.74	IO3:34°26'38"	339	313	3.94	CB:41°05'25"	392	393	94.62	IO3:2°30'50"
287	288	5.5	IOB:59°31'07"	340	341	12.77	IO3:75°17'59"	393	394	3.19	CB:28°24'36"
288	289	4.77	IOB:67°34'27"	341	342	1.19	IO3:1°26'39"	394	395	26.86	CB:4°45'43"
289	283	15.95	IOB:82°30'18"	342	340	13.15	CB:70°18'40"	395	396	53.16	CB:4°53'17"
290	291	13.69	IO3:84°58'20"	343	344	444.2	IO3:79°22'02"	396	391	19.4	CB:4°49'12"
291	292	4.98	C3:61°41'01"	344	345	217.45	IO3:72°31'39"	397	398	5.87	IO3:38°17'39"
292	293	3.33	IO3:34°35'50"	345	346	171.79	IO3:77°03'21"	398	399	4.1	CB:4°53'28"
293	294	1.93	IOB:63°50'02"	346	347	1.65	IO3:56°53'19"	399	400	3.33	CB:81°01'06"
294	295	12.12	IOB:87°21'09"	347	348	170	CB:77°09'35"	400	401	10.15	IO3:81°02'52"
295	290	6.77	CB:63°46'33"	348	349	77.24	CB:72°28'56"	401	402	11.85	IO3:2°16'24"
296	297	6	C3:61°33'25"	349	350	139.82	CB:72°28'34"	402	397	17.04	CB:38°02'24"
297	298	1.94	IO3:64°21'32"	350	351	446.45	CB:79°21'51"	403	404	21.87	C3:3°08'42"
298	299	32.68	IO3:1°48'23"	351	343	1.68	CB:49°06'10"	404	405	10.58	C3:76°46'41"
299	300	3.29	CB:79°18'19"	352	353	160.87	IO3:14°48'09"	405	406	20.93	IO3:2°49'17"
300	301	3.08	IOB:11°36'05"	353	354	35.8	IO3:50°30'29"	406	407	4.97	IOB:75°12'34"
301	302	2.73	CB:52°35'05"	354	355	9.06	CB:76°12'33"	407	408	2.3	IOB:63°59'28"
302	303	6.61	C3:21°51'57"	355	356	11.92	CB:74°19'55"	408	409	2.99	IO3:25°57'56"
409	410	2.01	C3:64°04'18"	462	463	18.24	C3:46°30'39"	22	23	1.8	IO3:84°53'32"
410	411	4.05	C3:75°06'18"	463	464	21.04	IOB:38°09'59"	23	24	6.73	CB:1°37'02"
411	412	75.63	IO3:2°49'09"	464	462	4	CB:3°17'57"	24	25	17.98	CB:84°42'06"
412	413	10.49	CB:81°10'30"	465	466	16.04	C3:44°28'11"	25	26	171.33	CB:84°44'44"
413	414	30.43	CB:4°57'27"	466	467	4.68	C3:58°59'39"	26	27	100.16	CB:85°06'33"
414	403	43.43	CB:4°29'23"	467	468	9.11	C3:59°44'53"	27	28	18.1	IOB:37°27'31"
415	416	4.05	C3:83°28'20"	468	469	8.09	C3:66°22'58"	28	29	300.91	IO3:84°58'41"
416	417	3	IO3:6°41'55"	469	470	18.3	C3:79°32'58"	29	20	5.77	CB:1°47'13"
417	418	4.05	IOB:83°19'53"	470	471	18.65	C3:87°58'20"	30	31	2.2	IO3:84°46'55"
418	415	3.01	CB:6°40'35"	471	472	37.13	IO3:89°08'09"	31	32	2.31	C3:4°43'21"
419	420	12.78	IO3:85°33'24"	472	473	67.41	IOB:87°19'18"	32	33	2.2	CB:85°02'30"
420	421	2.99	IOB:47°01'51"	473	474	6.13	IO3:2°53'59"	33	30	2.3	IOB:4°44'35"
421	422	2.25	IOB:26°06'34"	474	475	1.49	CB:37°06'01"	34	35	2.31	C3:4°43'21"
422	423	4.05	IOB:6°40'07"	475	476	3	IOB:53°07'48"	35	36	2.2	CB:85°02'30"
423	424	3.18	IOB:9°47'19"	476	477	2.17	IO3:37°08'02"	36	37	2.3	IOB:4°44'35"
424	425	3.75	IOB:63°54'47"	477	478	4.04	IO3:34°12'06"	37	34	2.2	IO3:84°46'55"
425	419	14.79	CB:20°30'22"	478	479	2.76	IO3:2°54'14"	38	39	2.21	IO3:85°03'50"

426	427	5.42	C3:63°51'36"	479	480	10.18	ЮВ:76°38'48"	39	40	2.29	C3:5°00'47"
427	428	125.57	C3:88°20'20"	480	481	0.66	C3:3°28'06"	40	41	2.21	СВ:84°48'20"
428	426	130.53	ЮВ:87°21'08"	481	482	3.18	ЮВ:74°52'17"	41	38	2.3	ЮВ:4°59'29"
429	430	2.36	C3:85°37'12"	482	483	4.36	ЮВ:69°44'10"	42	43	12.41	Ю3:35°21'19"
430	431	19.87	СВ:2°49'35"	483	484	8.85	ЮВ:76°36'27"	43	44	29.92	Ю3:9°11'30"
431	432	7.22	C3:88°20'02"	484	485	15.91	ЮВ:46°42'23"	44	45	459.38	Ю3:72°49'44"
432	433	18.6	Ю3:2°51'56"	485	465	9.6	СВ:2°51'55"	45	46	200.86	Ю3:70°14'53"
433	434	2	ЮВ:87°25'24"	486	487	9.99	C3:59°38'10"	46	47	10.68	C3:46°53'47"
434	435	16.2	Ю3:2°00'59"	487	488	3.23	C3:67°00'41"	47	48	3.78	C3:29°41'18"
435	436	2.24	C3:88°12'36"	488	489	3.37	ЮВ:3°14'11"	48	49	271.62	Ю3:84°58'46"
436	437	20.65	Ю3:2°49'55"	489	490	5.09	ЮВ:75°26'43"	49	50	18.11	C3:37°26'22"
437	438	29.7	Ю3:25°21'26"	490	491	6.47	ЮВ:69°56'29"	50	51	279.77	СВ:85°15'35"
438	439	4.79	СВ:85°12'24"	491	486	0.67	СВ:35°20'24"	51	52	10.99	СВ:85°14'58"
439	440	13.4	СВ:25°02'06"	0	1	784.26	C3:36°59'37"	52	53	6.67	СВ:82°25'00"
440	441	14.88	СВ:39°11'21"	Участок №29				53	54	342.06	СВ:70°26'29"
441	442	20.18	СВ:2°48'41"	1	2	27.18	Ю3:16°12'53"	54	55	313.93	СВ:72°10'22"
442	443	3.81	СВ:42°58'52"	2	3	84.26	Ю3:78°10'21"	55	42	15.06	СВ:64°40'38"
443	429	15	СВ:2°26'41"	3	4	6.99	ЮВ:11°33'04"	56	57	3	C3:17°28'05"
444	445	1.42	Ю3:68°07'26"	4	5	73.95	Ю3:78°16'25"	57	58	5.87	СВ:72°38'46"
445	446	7.29	Ю3:51°47'39"	5	6	28.29	Ю3:45°28'21"	58	59	1.69	СВ:72°25'24"
446	447	47.7	Ю3:2°51'36"	6	7	22.19	Ю3:36°14'24"	59	60	2	СВ:7°45'55"
447	448	2.1	ЮВ:86°11'09"	7	8	10.3	Ю3:27°12'43"	60	61	5.52	СВ:7°36'05"
448	449	15.78	Ю3:3°11'45"	8	9	45.99	Ю3:18°49'30"	61	62	3	ЮВ:82°19'46"
449	450	2.01	C3:87°26'10"	9	10	110.38	Ю3:22°03'42"	62	63	7.86	Ю3:8°29'28"
450	451	6.57	Ю3:2°47'34"	10	11	24.55	Ю3:11°02'07"	63	64	1.25	Ю3:8°42'41"
451	452	7.2	ЮВ:88°10'13"	11	12	32.02	C3:77°46'26"	64	65	2.52	Ю3:70°33'36"
452	453	5.24	СВ:2°50'46"	12	13	26.73	СВ:11°02'27"	65	56	6.95	Ю3:70°29'45"
453	454	2.32	ЮВ:88°45'55"	13	14	160.91	СВ:21°10'40"	66	67	2.2	Ю3:85°02'30"
454	455	15.16	СВ:2°41'06"	14	15	5.38	C3:4°47'56"	67	68	2.29	C3:5°00'47"
455	456	3.43	C3:34°53'46"	15	16	77.32	СВ:35°54'29"	68	69	2.21	СВ:84°48'20"
456	444	52.19	СВ:2°12'26"	16	17	88.69	СВ:78°16'37"	69	66	2.3	ЮВ:4°44'35"
457	458	10.36	Ю3:46°33'54"	17	18	3.05	ЮВ:11°42'53"	70	71	2.2	Ю3:72°48'05"
458	459	10.34	Ю3:2°49'35"	18	19	3.95	ЮВ:11°40'46"	71	72	2.29	C3:17°14'59"
459	460	5.64	СВ:64°56'02"	19	0	97.01	СВ:78°10'49"	72	73	2.2	СВ:72°48'05"
460	461	2.66	СВ:51°52'45"	20	21	2.07	СВ:84°43'49"	73	70	2.29	ЮВ:17°14'59"
461	457	13.45	СВ:3°32'21"	21	22	2.3	C3:5°14'22"	74	75	2.21	Ю3:84°48'20"
75	76	2.31	C3:4°43'21"	128	129	3.64	ЮВ:20°46'38"	181	182	5.44	Ю3:8°07'48"
76	77	2.2	СВ:85°02'30"	129	130	3.01	Ю3:71°59'12"	182	183	3.69	Ю3:35°17'05"
77	74	2.3	ЮВ:4°59'29"	130	131	461.62	СВ:8°06'30"	183	184	19.2	Ю3:64°45'22"
78	79	2.2	Ю3:72°33'10"	131	132	2.58	ЮВ:81°44'39"	184	185	2.29	C3:33°24'44"
79	80	2.3	C3:17°10'33"	132	133	315.24	СВ:8°01'57"	185	186	5.61	СВ:25°00'39"
80	81	2.19	СВ:72°43'27"	133	134	21.03	СВ:17°31'17"	186	181	21.43	СВ:63°23'14"
81	78	2.3	ЮВ:17°29'17"	134	116	27.47	СВ:88°44'54"	187	188	29.1	Ю3:8°02'28"
82	83	2.2	Ю3:85°02'30"	135	136	3.01	C3:81°58'39"	188	189	15.8	Ю3:63°36'48"
83	84	2.29	C3:4°30'50"	136	137	6.98	СВ:8°04'19"	189	190	25.65	СВ:25°13'34"
84	85	2.19	СВ:84°29'52"	137	138	1.59	СВ:8°20'04"	190	187	14.58	СВ:29°59'36"

85	82	2.31	ЮВ:4°43'21"	138	139	1.8	СВ:17°49'47"	191	192	299.03	ЮЗ:7°55'16"
86	87	2.2	ЮЗ:72°48'05"	139	140	6.95	СВ:17°45'26"	192	193	6.41	ЮВ:81°33'59"
87	88	2.3	СЗ:17°29'17"	140	141	3	ЮВ:71°55'40"	193	194	236.98	ЮЗ:8°01'44"
88	89	2.21	СВ:72°37'50"	141	142	6.69	ЮЗ:17°56'50"	194	195	140.53	СВ:5°46'60"
89	86	2.3	ЮВ:17°10'33"	142	143	1.72	ЮЗ:17°54'34"	195	196	104.91	СВ:6°40'41"
90	91	3.02	СЗ:5°18'52"	143	144	1.55	ЮЗ:7°45'55"	196	197	271.33	СВ:7°34'24"
91	92	6.92	СВ:85°01'23"	144	135	6.83	ЮЗ:7°59'58"	197	191	19.7	СВ:17°16'33"
92	93	1.34	СВ:84°50'40"	145	146	2.21	ЮЗ:8°03'25"	198	199	82.73	ЮЗ:18°26'29"
93	94	1.18	СВ:70°38'28"	146	147	2.31	СЗ:81°31'06"	199	200	47.35	ЮЗ:17°14'55"
94	95	7.14	СВ:70°20'46"	147	148	2.19	СВ:8°23'19"	200	201	27.39	ЮЗ:88°50'57"
95	96	3	ЮВ:19°38'28"	148	145	2.29	ЮВ:81°58'33"	201	202	82.35	СВ:17°30'47"
96	97	7.5	ЮЗ:70°21'23"	149	150	2.2	ЮЗ:8°21'03"	202	203	8.32	СВ:4°20'26"
97	98	1.01	ЮЗ:70°18'29"	150	151	2.29	СЗ:81°43'43"	203	204	47.15	СВ:10°49'08"
98	99	1.84	ЮЗ:84°41'34"	151	152	2.2	СВ:8°05'36"	204	205	1.88	ЮВ:76°28'50"
99	90	6.97	ЮЗ:84°34'03"	152	149	2.3	ЮВ:81°45'52"	205	206	4.91	ЮВ:74°31'11"
100	101	2.21	ЮЗ:72°52'41"	153	154	2.19	ЮЗ:8°07'48"	206	207	21.25	ЮВ:74°35'03"
101	102	2.29	СЗ:17°00'39"	154	155	2.3	СЗ:82°15'26"	207	198	6.45	ЮВ:76°39'10"
102	103	2.2	СВ:72°48'05"	155	156	2.21	СВ:7°48'01"	208	209	4.92	СЗ:78°16'45"
103	100	2.29	ЮВ:17°14'59"	156	153	2.31	ЮВ:81°47'59"	209	210	7.05	СВ:10°52'46"
104	105	2.19	ЮЗ:70°29'14"	157	158	2.2	ЮЗ:8°05'36"	210	211	0.53	ЮВ:79°06'52"
105	106	2.29	СЗ:19°37'13"	158	159	2.3	СЗ:81°45'52"	211	212	0.68	СВ:8°29'20"
106	107	2.19	СВ:70°14'26"	159	160	2.21	СВ:8°18'47"	212	213	2.3	ЮВ:81°28'54"
107	104	2.3	ЮВ:19°32'12"	160	157	2.3	ЮВ:81°28'54"	213	214	0.77	ЮЗ:8°58'21"
108	109	2.2	ЮЗ:72°48'05"	161	162	2.2	ЮЗ:8°05'36"	214	215	2.23	ЮВ:79°23'46"
109	110	2.31	СЗ:17°24'48"	162	163	2.3	СЗ:81°45'52"	215	208	7.13	ЮЗ:11°53'34"
110	111	2.2	СВ:72°48'05"	163	164	2.2	СВ:8°21'03"	216	217	1.04	СЗ:72°36'47"
111	108	2.31	ЮВ:17°24'48"	164	161	2.29	ЮВ:81°43'43"	217	218	2.21	СВ:16°18'06"
112	113	2.2	ЮЗ:70°05'01"	165	166	2.19	ЮЗ:7°52'16"	218	219	1.11	ЮВ:72°42'27"
113	114	2.31	СЗ:19°46'15"	166	167	2.3	СЗ:82°00'38"	219	220	1.18	ЮВ:72°10'52"
114	115	2.2	СВ:70°39'39"	167	168	2.2	СВ:8°05'36"	220	221	1.13	ЮВ:71°53'13"
115	112	2.28	ЮВ:19°42'16"	168	165	2.29	ЮВ:81°43'43"	221	222	2.21	ЮЗ:17°56'33"
116	117	61.27	ЮЗ:17°13'53"	169	170	2.2	ЮЗ:8°05'36"	222	223	1.03	СЗ:71°54'60"
117	118	271.79	ЮЗ:7°34'23"	170	171	2.3	СЗ:82°00'38"	223	216	1.28	СЗ:72°16'21"
118	119	104.92	ЮЗ:6°42'18"	171	172	2.2	СВ:8°05'36"	224	225	2.2	ЮЗ:8°21'03"
119	120	222.86	ЮЗ:5°47'02"	172	169	2.3	ЮВ:82°00'38"	225	226	2.3	СЗ:81°14'06"
120	121	19.08	ЮЗ:5°15'45"	173	174	2.2	ЮЗ:8°21'03"	226	227	2.19	СВ:8°23'19"
121	122	49.65	ЮЗ:8°06'20"	174	175	2.29	СЗ:81°58'33"	227	224	2.3	ЮВ:81°28'54"
122	123	14.45	ЮЗ:22°09'44"	175	176	2.2	СВ:8°05'36"	228	229	1.24	ЮЗ:10°40'35"
123	124	18.07	ЮЗ:29°49'39"	176	173	2.3	ЮВ:82°00'38"	229	230	1.86	СЗ:75°21'58"
124	125	32.13	ЮЗ:25°13'02"	177	178	2.2	ЮЗ:7°50'08"	230	231	26.25	СЗ:75°19'23"
125	126	16.02	ЮЗ:63°20'20"	178	179	2.3	СЗ:81°45'52"	231	228	28.05	ЮВ:77°51'24"
126	127	3.53	СЗ:20°44'46"	179	180	2.19	СВ:8°23'19"	232	233	2.2	ЮЗ:78°10'43"
127	128	3	ЮЗ:69°05'10"	180	177	2.28	ЮВ:81°56'27"	233	234	2.31	СЗ:11°44'53"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
234	235	2.2	СВ:78°29'10"	287	288	9.97	ЮЗ:31°47'31"	340	341	3.37	СВ:19°33'45"



235	232	2.3	IOB:11°33'16"	288	289	1.24	C3:65°17'21"	341	342	17.92	CB:20°25'03"
236	237	0.01	3	289	290	1.15	IO3:24°46'31"	342	343	7.12	CB:21°20'17"
237	238	7.07	CB:11°05'15"	290	291	4.03	C3:64°27'04"	343	344	7.54	CB:78°08'19"
238	239	1.53	CB:10°56'32"	291	292	3.11	C3:64°30'18"	344	345	3.26	CB:78°08'19"
239	240	1.98	CB:20°59'46"	292	293	2.93	IO3:25°25'47"	345	334	3.69	CB:78°15'48"
240	241	6.69	CB:21°02'15"	293	294	5.39	IOB:64°28'54"	346	347	25.52	IO3:11°23'21"
241	242	3	IOB:68°54'28"	294	295	5.59	IO3:21°30'57"	347	348	66.68	IO3:75°18'04"
242	243	6.8	IO3:21°12'25"	295	296	8.12	C3:66°24'11"	348	349	107.84	IO3:78°10'09"
243	244	1.58	IO3:21°11'39"	296	297	0.86	IO3:23°17'10"	349	350	27.91	CB:18°55'19"
244	245	1.83	IO3:10°41'47"	297	298	3.95	C3:73°59'42"	350	351	67.97	CB:78°09'58"
245	246	6.53	IO3:10°56'55"	298	299	11.64	C3:75°06'58"	351	352	4.32	CB:78°07'05"
246	247	2.99	C3:79°12'57"	299	300	1.92	CB:18°14'45"	352	353	8.36	CB:78°11'33"
247	236	0.01	C	300	301	7.59	C3:72°02'33"	353	354	66.66	CB:78°11'04"
248	249	2.29	C3:11°36'17"	301	302	2.32	IO3:18°21'24"	354	346	23.09	CB:71°08'57"
249	250	0.01	C	302	303	9.65	C3:75°10'19"	355	356	4.62	IO3:70°56'17"
250	251	2.19	CB:78°07'29"	303	304	27.85	CB:16°04'21"	356	357	12.59	IO3:78°07'40"
251	252	2.3	IOB:11°47'56"	304	305	10.34	IOB:84°20'21"	357	358	3	C3:11°54'30"
252	248	2.2	IO3:78°10'43"	305	306	14.99	IOB:58°33'28"	358	359	12.32	CB:78°09'07"
253	254	2.2	IO3:20°44'19"	306	307	2.46	CB:60°30'55"	359	360	4.53	CB:71°05'08"
254	255	2.3	C3:68°48'04"	307	285	20.85	IOB:63°10'37"	360	355	3	IOB:18°40'36"
255	256	2.19	CB:20°49'52"	308	309	2.2	IO3:28°46'36"	361	362	2.21	IO3:78°13'54"
256	253	2.29	IOB:69°02'03"	309	310	2.3	C3:60°52'22"	362	363	2.31	C3:11°44'53"
257	258	2.99	C3:53°16'60"	310	311	2.2	CB:28°46'36"	363	364	2.2	CB:78°29'10"
258	259	7.71	CB:37°27'52"	311	308	2.3	IOB:60°52'22"	364	361	2.3	IOB:11°47'56"
259	260	1.37	CB:37°52'30"	312	313	2.93	IO3:25°41'25"	365	366	2.21	IO3:78°13'54"
260	261	1.24	CB:77°52'22"	313	314	8.26	C3:63°59'37"	366	367	2.31	C3:11°30'17"
261	262	7.69	CB:77°50'34"	314	315	8.16	C3:83°52'37"	367	368	2.21	CB:78°13'54"
262	263	3.01	IOB:11°40'59"	315	316	3.01	CB:8°12'39"	368	365	2.31	IOB:11°30'17"
263	264	6.54	IO3:78°21'50"	316	317	8.88	IOB:83°12'40"	369	370	2.31	IO3:78°15'07"
264	265	1.35	IO3:78°01'26"	317	312	8.44	IOB:63°24'17"	370	371	2.19	C3:12°23'13"
265	266	1.14	IO3:36°46'08"	318	319	28.1	IO3:19°33'48"	371	372	2.31	CB:77°46'01"
266	257	6.76	IO3:36°53'13"	319	320	22.69	IO3:78°10'30"	372	369	2.21	IOB:12°16'33"
267	268	2.85	IO3:36°08'44"	320	321	27.16	CB:16°08'22"	373	374	48.89	IO3:29°36'04"
268	269	3.19	IO3:21°20'03"	321	322	11.46	CB:78°10'14"	374	375	1.34	IOB:46°48'31"
269	270	2.19	C3:68°20'38"	322	318	13.13	CB:78°10'35"	375	376	56.1	IO3:30°50'22"
270	271	3.39	CB:21°06'37"	323	324	2.21	IO3:78°13'54"	376	377	0.07	IO3:26°33'54"
271	272	3.15	CB:35°57'38"	324	325	2.3	C3:11°47'56"	377	378	89	IO3:30°50'08"
272	267	2.2	IOB:55°22'15"	325	326	2.2	CB:78°10'43"	378	379	229.77	IO3:32°21'46"
273	274	28.11	IO3:22°55'32"	326	323	2.3	IOB:12°02'33"	379	380	47.15	IO3:14°45'30"
274	275	13.23	IO3:18°41'43"	327	328	1.67	IO3:19°57'14"	380	381	147.42	IO3:12°07'24"
275	276	4.92	C3:51°21'30"	328	329	17.31	IO3:19°07'34"	381	382	53.59	IO3:9°07'36"
276	277	45.5	CB:18°26'20"	329	330	8.66	IO3:19°55'15"	382	383	2.77	C3:78°58'26"
277	273	9.08	IOB:30°42'54"	330	331	0.42	IO3:19°17'24"	383	384	170.86	IO3:10°38'02"
278	279	14.06	IO3:17°53'37"	331	332	9.47	IO3:78°10'48"	384	385	20.01	IO3:35°11'29"
279	280	0.11	B	332	333	28.11	CB:19°33'23"	385	386	53.63	IO3:72°04'55"
280	281	15.37	IO3:17°29'31"	333	327	9.39	CB:78°15'33"	386	387	13.12	IO3:75°17'47"

281	282	1.47	C3:67°37'12"	334	335	12.58	IO3:18°58'04"	387	388	26.08	CB:11°23'15"
282	283	29.59	CB:17°54'30"	335	336	1.45	IO3:78°04'14"	388	389	51.78	CB:71°09'46"
283	284	0.55	IOB:83°46'27"	336	337	2.3	IOB:11°33'16"	389	390	186.01	CB:10°38'52"
284	278	0.82	IOB:41°03'17"	337	338	0.1	CB:78°41'24"	390	391	7	C3:79°32'29"
285	286	4.08	IO3:25°41'12"	338	339	12.67	IO3:18°58'42"	391	392	154.5	CB:10°34'23"
286	287	1.76	IOB:58°12'04"	339	340	15.41	IO3:78°09'54"	392	393	2.42	IOB:79°45'31"
393	394	72.02	CB:11°05'46"	446	443	2.3	IOB:79°13'38"	499	500	81.58	IO3:79°20'25"
394	395	84.45	CB:31°42'43"	447	448	2.99	C3:79°35'32"	500	501	5	C3:10°57'02"
395	396	290.41	CB:31°33'46"	448	449	7.57	CB:11°07'01"	501	502	226.97	IO3:79°22'38"
396	397	5.01	IOB:58°12'46"	449	450	1.47	CB:11°00'13"	502	503	191.94	IO3:72°30'53"
397	398	50.42	CB:31°13'30"	450	451	1.66	CB:31°40'32"	503	504	14.45	IO3:72°31'06"
398	399	15.69	CB:89°00'51"	451	452	6.88	CB:31°51'51"	504	505	19.45	IO3:1°30'10"
399	400	10.28	IOB:89°36'35"	452	453	3.01	IOB:57°53'37"	505	506	18.87	IO3:74°17'03"
400	373	2.53	IOB:87°57'46"	453	454	0.01	IO3:44°59'60"	506	507	16.51	CB:1°37'54"
401	402	2.19	IO3:30°25'33"	454	455	0.01	B	507	508	145.94	IO3:76°13'01"
402	403	2.31	C3:59°20'01"	455	456	6.82	IO3:31°38'26"	508	509	17.61	IO3:76°12'02"
403	404	2.2	CB:30°39'02"	456	457	1.55	IO3:31°32'05"	509	510	253.49	IO3:32°56'18"
404	401	2.3	IOB:59°12'24"	457	458	1.5	IO3:10°20'20"	510	511	4.24	IO3:32°58'43"
405	406	2.3	IO3:74°05'20"	458	447	6.55	IO3:10°28'09"	511	512	9.07	IO3:32°59'22"
406	407	2.19	C3:16°41'57"	459	460	2.2	IO3:11°00'13"	512	513	2.02	IOB:51°25'43"
407	408	2.31	CB:73°40'49"	460	461	2.3	C3:78°58'58"	513	514	2.45	IO3:34°20'23"
408	405	2.21	IOB:16°18'06"	461	462	2.2	CB:11°00'13"	514	515	2.03	C3:47°35'37"
409	410	2.3	C3:58°18'40"	462	459	2.3	IOB:78°58'58"	515	516	37.77	IO3:33°06'19"
410	411	2.2	CB:31°48'44"	463	464	7.53	IO3:29°41'52"	516	517	0.23	C3:52°07'30"
411	412	2.3	IOB:58°18'40"	464	465	10.13	IO3:89°49'49"	517	518	14.8	C3:24°02'14"
412	409	2.2	IO3:31°48'44"	465	466	8.11	CB:31°56'44"	518	519	22.11	CB:33°21'34"
413	414	7.32	IO3:70°41'56"	466	463	9.58	IOB:88°08'41"	519	520	0.01	IOB:44°59'60"
414	415	3	C3:18°51'27"	467	468	4.37	IO3:33°30'29"	520	521	2.2	CB:33°06'41"
415	416	6.39	CB:71°23'42"	468	469	0.31	C3:56°49'17"	521	522	2.29	C3:56°56'03"
416	417	1.18	CB:71°15'31"	469	470	3.33	IO3:32°58'24"	522	523	22.83	IO3:33°20'56"
417	418	1.66	CB:11°06'25"	470	471	9.55	C3:88°15'38"	523	524	10.61	C3:23°58'44"
418	419	6	CB:11°15'13"	471	472	7.73	CB:32°48'23"	524	525	39.02	CB:32°53'45"
419	420	3.01	IOB:78°52'37"	472	473	5.68	IOB:86°40'09"	525	526	262.02	CB:32°56'26"
420	421	8.31	IO3:11°39'41"	473	467	4.17	IOB:87°15'15"	526	527	185.84	CB:77°06'55"
421	422	1	IO3:11°32'05"	474	475	7.49	CB:30°57'02"	527	528	216.77	CB:72°30'13"
422	413	1.97	IO3:70°44'15"	475	476	9.13	IOB:88°10'51"	528	529	224.49	CB:79°29'60"
423	424	2.3	C3:58°18'40"	476	477	5.35	IOB:87°57'58"	529	530	5.01	C3:10°35'29"
424	425	2.22	CB:32°06'53"	477	478	7.49	IO3:32°50'28"	530	531	108.88	CB:79°21'24"
425	426	2.29	IOB:58°02'52"	478	474	14.27	C3:88°35'42"	531	532	4	IOB:10°48'16"
426	423	2.21	IO3:31°40'32"	479	480	1.51	CB:33°22'27"	532	533	112.67	CB:79°29'09"
427	428	2.29	C3:78°56'06"	480	481	0.4	C3:56°18'36"	533	534	34.19	CB:50°31'53"
428	429	2.21	CB:10°26'39"	481	482	5.68	CB:33°17'55"	534	535	187.37	CB:15°06'55"
429	430	2.31	IOB:79°01'49"	482	483	14.83	IOB:87°15'19"	535	536	107.17	CB:76°37'12"
430	427	2.21	IO3:10°57'15"	483	484	7.16	IO3:33°01'26"	536	537	7	IOB:13°22'52"
431	432	2.3	C3:57°58'06"	484	485	9	C3:88°01'30"	537	538	231.36	CB:76°39'38"
432	433	2.21	CB:32°01'58"	485	479	5.54	C3:88°14'33"	538	539	10.86	IOB:54°31'25"

433	434	2.29	IOB:58°02'52"	486	487	9.2	IO3:33°22'45"	539	493	21.66	IOB:56°25'38"
434	431	2.21	IO3:31°40'32"	487	488	10.04	C3:87°01'56"	540	541	2.19	IO3:76°32'05"
435	436	2.2	IO3:10°29'29"	488	489	19.97	CB:32°48'52"	541	542	2.3	C3:13°33'14"
436	437	2.3	C3:79°13'38"	489	486	10.53	IOB:23°56'05"	542	543	2.21	CB:76°39'20"
437	438	2.2	CB:11°00'13"	490	491	6.38	CB:33°21'59"	543	540	2.3	IOB:13°04'10"
438	435	2.28	IOB:79°08'00"	491	492	6.17	IOB:23°54'21"	544	545	2.19	IO3:33°28'22"
439	440	2.21	IO3:31°40'32"	492	490	6.02	C3:87°02'50"	545	546	2.31	C3:56°39'14"
440	441	2.29	C3:58°10'48"	493	494	253.29	IO3:76°39'38"	546	547	2.2	CB:33°54'23"
441	442	2.21	CB:31°40'32"	494	495	7.01	IOB:13°21'44"	547	544	2.29	IOB:56°22'45"
442	439	2.29	IOB:58°10'48"	495	496	106	IO3:76°37'09"	548	549	2.2	IO3:76°35'44"
443	444	2.2	IO3:10°44'52"	496	497	160.87	IO3:14°48'09"	549	550	2.29	C3:13°36'44"
444	445	2.3	C3:78°58'58"	497	498	35.8	IO3:50°30'29"	550	551	2.21	CB:76°54'29"
445	446	2.19	CB:10°47'48"	498	499	154.1	IO3:76°11'31"	551	548	2.28	IOB:13°25'39"
552	553	2.3	C3:56°31'01"	605	606	1.61	IO3:15°09'40"	658	659	3.01	CB:79°17'13"
553	554	2.19	CB:33°28'22"	606	607	1.22	IO3:50°18'52"	659	660	7.26	C3:10°52'36"
554	555	2.31	IOB:56°39'14"	607	598	7.73	IO3:50°11'40"	660	661	1.05	C3:10°27'06"
555	552	2.2	IO3:33°41'24"	608	609	6.4	IO3:75°31'47"	661	662	1.33	CB:1°17'32"
556	557	2.2	IO3:76°35'44"	609	610	2.39	C3:15°32'59"	662	663	5.32	CB:1°23'59"
557	558	2.3	C3:13°18'42"	610	611	2.2	C3:14°28'42"	663	664	7.93	CB:72°45'14"
558	559	2.2	CB:76°50'57"	611	612	6.27	CB:74°15'20"	664	665	8.2	IO3:1°32'13"
559	556	2.29	IOB:13°22'10"	612	613	2.2	IOB:17°11'55"	665	666	49.29	IOB:11°55'07"
560	561	2.29	C3:56°22'45"	613	608	2.53	IOB:16°17'15"	666	667	5.4	IO3:81°28'47"
561	562	2.21	CB:33°32'46"	614	615	3	C3:10°22'24"	667	668	2.08	C3:10°30'05"
562	563	2.29	IOB:56°22'45"	615	616	6.83	CB:79°32'43"	668	669	2.22	IO3:78°50'30"
563	564	0.01	IO3:45°00'00"	616	617	1.29	CB:79°17'55"	669	670	8.99	C3:12°08'05"
564	565	0.01	B	617	618	1.07	CB:50°19'56"	670	671	3	IO3:78°50'24"
565	560	2.2	IO3:33°41'24"	618	619	7.05	CB:50°31'39"	671	672	7.73	IOB:12°05'41"
566	567	2.21	IO3:76°39'20"	619	620	3.01	IOB:39°20'35"	672	673	0.27	C3:28°26'35"
567	568	2.29	C3:13°07'33"	620	621	7.68	IO3:50°48'56"	673	674	4.63	IO3:61°03'13"
568	569	2.2	CB:76°05'23"	621	622	1.12	IO3:50°46'57"	674	675	8.54	C3:20°29'36"
569	566	2.31	IOB:13°15'17"	622	623	1.52	IO3:78°59'10"	675	676	1.71	IO3:71°33'54"
570	571	7.87	IO3:77°00'19"	623	614	7.44	IO3:79°04'57"	676	677	0	0
571	572	7.9	IO3:32°26'36"	624	625	2.2	IO3:72°48'05"	677	678	20.03	C3:11°50'35"
572	573	3	C3:57°22'04"	625	626	2.29	C3:17°33'48"	678	679	1.08	C3:11°43'30"
573	574	9.27	CB:33°44'29"	626	627	2.2	CB:72°33'10"	679	680	19.42	C3:11°51'13"
574	575	8.86	CB:76°41'07"	627	624	2.3	IOB:17°29'17"	680	681	4.18	CB:1°30'27"
575	570	3.01	IOB:12°52'49"	628	629	2.21	IO3:79°02'45"	681	654	7.91	CB:72°38'30"
576	577	2.99	C3:75°04'51"	629	630	2.32	C3:10°11'39"	682	683	2.2	IO3:82°56'23"
577	578	7.34	CB:15°04'38"	630	631	2.2	CB:79°30'31"	683	684	2.29	C3:7°31'43"
578	579	1.94	CB:15°15'18"	631	628	2.3	IOB:10°31'40"	684	685	2.21	CB:82°42'51"
579	580	2.03	CB:76°18'23"	632	633	2.31	C3:17°53'11"	685	682	2.3	IOB:7°14'55"
580	581	7.36	CB:76°14'49"	633	634	2.22	CB:72°57'15"	686	687	1.19	CB:1°26'39"
581	582	2.99	IOB:13°20'21"	634	635	2.29	IOB:17°14'59"	687	688	12.77	CB:75°17'59"
582	583	6.36	IO3:76°38'27"	635	632	2.19	IO3:72°28'28"	688	686	13.15	IO3:70°18'40"
583	584	1.24	IO3:76°31'20"	636	637	2.21	IO3:79°33'21"	689	690	27.37	IO3:15°24'07"
584	585	1.85	IO3:15°00'40"	637	638	2.29	C3:10°19'38"	690	691	357.43	IO3:76°39'42"

585	576	5.69	IO3:14°51'60"	638	639	2.19	CB:79°12'12"	691	692	31.92	C3:56°29'57"
586	587	2.2	IO3:76°05'23"	639	636	2.3	IOB:10°46'22"	692	693	0.93	C3:54°36'19"
587	588	2.3	C3:13°51'17"	640	641	2.21	C3:17°56'33"	693	689	393.05	CB:76°39'34"
588	589	2.19	CB:76°01'37"	641	642	3.15	CB:72°39'25"	694	695	2.19	IO3:76°32'05"
589	586	2.3	IOB:14°05'48"	642	643	3.1	CB:79°57'36"	695	696	2.29	C3:13°36'44"
590	591	2.19	IO3:14°47'48"	643	644	2.2	IOB:10°11'19"	696	697	2.21	CB:76°24'13"
591	592	2.3	C3:75°25'15"	644	645	2.9	IO3:80°16'41"	697	694	2.3	IOB:13°04'10"
592	593	2.21	CB:14°54'53"	645	640	3.05	IO3:72°27'20"	698	699	2.2	IO3:76°35'44"
593	590	2.3	IOB:74°52'34"	646	647	2.2	IO3:79°30'31"	699	700	2.29	C3:13°22'10"
594	595	2.2	IO3:76°05'23"	647	648	2.31	C3:10°14'18"	700	701	2.2	CB:76°35'44"
595	596	2.3	C3:13°51'17"	648	649	2.19	CB:79°27'39"	701	698	2.29	IOB:13°22'10"
596	597	2.2	CB:76°05'23"	649	646	2.31	IOB:10°28'57"	702	703	2.19	IO3:76°16'50"
597	594	2.3	IOB:13°51'17"	650	651	2.31	C3:10°58'11"	703	704	2.3	C3:13°33'14"
598	599	3	C3:39°18'59"	651	652	2.21	CB:79°18'02"	704	705	2.21	CB:76°39'20"
599	600	6.79	CB:50°44'04"	652	653	2.29	IOB:10°49'10"	705	702	2.29	IOB:13°07'33"
600	601	1.21	CB:50°00'47"	653	650	2.2	IO3:78°44'28"	706	707	2.19	IO3:76°32'05"
601	602	1.37	CB:14°51'01"	654	655	4.8	IO3:1°18'46"	707	708	2.3	C3:13°51'17"
602	603	6.65	CB:14°38'33"	655	656	0.99	IO3:1°44'09"	708	709	2.21	CB:76°54'29"
603	604	3.01	IOB:75°32'51"	656	657	1.28	IOB:10°20'41"	709	706	2.28	IOB:13°25'39"
604	605	7.38	IO3:15°09'60"	657	658	7.51	IOB:10°35'29"	710	711	2.19	IO3:76°47'22"
711	712	2.31	C3:13°47'43"	764	765	11.24	CB:22°30'08"	817	818	1.02	IOB:39°00'43"
712	713	2.21	CB:76°54'29"	765	766	1.41	C3:64°20'40"	818	819	6.39	IO3:52°03'15"
713	710	2.3	IOB:13°18'42"	766	767	2.19	C3:64°36'15"	819	820	0.98	IOB:36°17'07"
714	715	26.59	IO3:14°19'44"	767	768	4.31	IO3:25°08'15"	820	803	7.7	CB:51°48'19"
715	716	24.69	IO3:81°59'29"	768	769	0.01	C	821	822	2.2	IO3:2°51'45"
716	717	30.68	CB:15°23'10"	769	770	4.2	C3:71°05'24"	822	823	2.3	C3:87°00'48"
717	714	22.89	IOB:89°02'56"	770	771	11.26	CB:3°46'00"	823	824	2.2	CB:3°07'20"
718	719	3.01	C3:13°15'05"	771	772	16.07	CB:4°51'20"	824	821	2.29	IOB:87°00'01"
719	720	7.44	CB:76°57'12"	772	773	49.33	CB:28°06'29"	825	826	4.1	CB:4°53'28"
720	721	1.43	CB:77°02'08"	773	774	2.38	IOB:89°02'14"	826	827	3.33	CB:81°01'06"
721	722	1.17	IOB:87°33'11"	774	775	0.67	IO3:0°51'18"	827	825	5.87	IO3:38°17'39"
722	723	7.34	IOB:87°20'39"	775	776	0.89	IOB:88°04'10"	828	829	48.16	IO3:2°57'05"
723	724	3	IO3:2°40'19"	776	777	18.6	IO3:2°51'56"	829	830	19.54	IO3:46°34'34"
724	725	6.89	C3:87°20'13"	777	778	2	IOB:87°25'24"	830	831	15.11	IO3:38°10'27"
725	726	1.26	C3:87°16'25"	778	779	16.2	IO3:2°00'59"	831	832	3.24	IO3:52°46'35"
726	727	1.37	IO3:76°52'47"	779	780	2.24	C3:88°12'36"	832	833	2.89	IO3:81°15'14"
727	718	7.03	IO3:76°45'17"	780	781	20.65	IO3:2°49'55"	833	834	30.43	CB:4°57'27"
728	729	38.65	IO3:13°08'41"	781	782	29.7	IO3:25°21'26"	834	835	43.43	CB:4°29'23"
729	730	18	C3:68°53'46"	782	783	16.12	IO3:84°48'08"	835	836	21.87	C3:3°08'42"
730	731	33.03	CB:14°19'21"	783	784	2.26	CB:10°42'47"	836	837	13.97	IOB:77°08'15"
731	728	17.43	IOB:87°14'16"	784	785	1.72	IOB:89°00'03"	837	838	0.19	IOB:36°15'14"
732	733	58.28	IO3:2°56'27"	785	786	1.45	CB:1°11'07"	838	828	20.85	IOB:38°11'00"
733	734	16.04	C3:44°28'11"	786	787	0.59	IOB:89°01'44"	839	840	2.2	IO3:2°51'45"
734	735	4.68	C3:58°59'39"	787	788	2.02	CB:2°33'04"	840	841	2.3	C3:86°45'54"
735	736	9.11	C3:59°44'53"	788	764	5.02	IOB:74°16'27"	841	842	2.19	CB:2°52'32"
736	737	8.09	C3:66°22'58"	789	790	3	C3:65°34'19"	842	839	2.3	IOB:87°00'48"

737	738	18.3	C3:79°32'58"	790	791	6.53	CB:24°31'26"	843	844	0.67	Ю3:35°20'24"
738	739	18.65	C3:87°58'20"	791	792	1.86	CB:24°29'42"	844	845	6.47	C3:69°56'29"
739	740	37.13	Ю3:89°08'09"	792	793	1.09	CB:3°09'03"	845	846	5.09	C3:75°26'43"
740	741	212.53	C3:87°21'25"	793	794	6.97	CB:2°57'39"	846	847	3.37	C3:3°14'11"
741	742	38.65	CB:13°08'41"	794	795	3	ЮБ:87°08'15"	847	848	3.23	ЮБ:67°00'41"
742	743	288.48	ЮБ:87°21'20"	795	796	7.07	Ю3:3°00'00"	848	843	9.99	ЮБ:59°38'10"
743	732	22.65	ЮБ:87°22'07"	796	797	1.45	Ю3:2°45'50"	849	850	7.32	C3:76°43'25"
744	745	7.01	C3:87°22'57"	797	798	2.09	Ю3:24°14'25"	850	851	0.66	C3:3°28'06"
745	746	3	CB:2°40'19"	798	789	6.97	Ю3:24°19'17"	851	852	3.18	ЮБ:74°52'17"
746	747	7.02	ЮБ:87°28'04"	799	800	2.2	Ю3:32°10'16"	852	849	4.36	ЮБ:69°44'10"
747	748	2.93	ЮБ:87°15'52"	800	801	2.31	C3:57°45'27"	853	854	10.34	Ю3:2°49'35"
748	749	2.87	Ю3:2°23'39"	801	802	2.2	CB:32°45'03"	854	855	15.95	Ю3:64°57'41"
749	750	7.15	Ю3:2°24'21"	802	799	2.28	ЮБ:57°42'07"	855	856	2.97	CB:38°59'28"
750	751	3	C3:87°08'15"	803	804	47.7	Ю3:2°51'36"	856	857	11.55	CB:37°47'32"
751	744	7	CB:2°47'05"	804	805	2.1	ЮБ:86°11'09"	857	853	8.24	CB:46°49'09"
752	753	2.3	Ю3:2°44'17"	805	806	15.78	Ю3:3°11'45"	Участок №30			
753	754	2.19	C3:87°23'08"	806	807	2.01	C3:87°26'10"	1	2	7.49	Ю3:30°57'02"
754	755	2.3	CB:2°29'22"	807	808	6.57	Ю3:2°47'34"	2	3	3.34	Ю3:89°49'42"
755	752	2.2	ЮБ:87°23'51"	808	809	0.54	C3:88°56'21"	3	4	7.53	CB:29°45'49"
756	757	2.31	Ю3:2°43'35"	809	810	0.69	Ю3:15°02'16"	4	0	3.45	ЮБ:88°10'26"
757	758	2.2	C3:87°08'15"	810	811	3.24	C3:88°56'21"	5	6	6.97	Ю3:84°34'03"
758	759	2.3	CB:2°44'17"	811	812	47.13	Ю3:28°25'10"	6	7	3.02	C3:5°18'52"
759	756	2.2	ЮБ:87°23'51"	812	813	26.86	CB:4°45'43"	7	8	6.92	CB:85°01'23"
760	761	2.29	Ю3:2°45'00"	813	814	53.16	CB:4°53'17"	8	5	2.97	ЮБ:6°22'58"
761	762	2.2	C3:87°23'51"	814	815	19.4	CB:4°49'12"	9	10	7.5	Ю3:70°21'23"
762	763	2.29	CB:2°45'00"	815	816	9.48	CB:37°42'58"	10	11	3.03	C3:12°47'45"
763	760	2.2	ЮБ:87°23'51"	816	817	14.84	CB:65°07'40"	11	12	7.14	CB:70°20'46"
12	9	3	ЮБ:19°38'28"	65	66	0.62	Ю3:21°37'51"	118	115	7.26	ЮБ:10°52'36"
13	14	5.87	CB:72°38'46"	66	67	5.39	C3:64°28'54"	119	120	4.19	Ю3:81°38'17"
14	15	2.94	ЮБ:38°56'00"	67	68	2.93	CB:25°25'47"	120	121	3.3	C3:29°21'28"
15	16	2.52	CB:70°33'36"	68	69	7.15	ЮБ:64°28'29"	121	122	7.73	C3:12°05'41"
16	17	9.47	Ю3:70°30'47"	69	70	1.15	CB:24°46'31"	122	123	3	CB:78°50'24"
17	13	3	C3:17°28'05"	70	63	1.24	ЮБ:65°17'21"	123	124	8.99	ЮБ:12°08'05"
18	19	1.25	CB:8°15'34"	71	72	6.76	Ю3:36°53'13"	124	125	2.22	CB:79°05'42"
19	20	3.7	C3:43°08'18"	72	73	2.99	C3:53°16'60"	125	119	2.08	ЮБ:10°33'07"
20	21	5.52	CB:7°36'05"	73	74	7.71	CB:37°27'52"	126	127	7.44	Ю3:79°04'57"
21	22	3	ЮБ:82°19'46"	74	71	3.06	ЮБ:35°17'55"	127	128	3	C3:10°22'24"
22	18	9.11	Ю3:8°31'17"	75	76	6.54	Ю3:78°21'50"	128	129	6.83	CB:79°32'43"
23	24	8.57	CB:8°07'14"	76	77	3.16	C3:32°59'09"	129	126	3	ЮБ:22°07'14"
24	25	1.59	Ю3:8°20'04"	77	78	7.69	CB:77°50'34"	130	131	7.67	Ю3:50°46'06"
25	26	3	ЮБ:79°03'51"	78	75	3.01	ЮБ:11°40'59"	131	132	3.04	C3:27°24'27"
26	27	6.83	Ю3:7°59'58"	79	80	2.21	Ю3:78°13'54"	132	133	7.05	CB:50°31'39"
27	23	3.01	C3:81°58'39"	80	81	2.31	C3:11°30'17"	133	130	3.01	ЮБ:39°11'44"
28	29	8.75	CB:17°46'20"	81	82	2.21	CB:78°13'54"	134	135	8	CB:50°34'46"
29	30	3	ЮБ:71°55'40"	82	79	2.31	ЮБ:11°30'17"	135	136	1.21	Ю3:50°00'47"
30	31	6.69	Ю3:17°56'50"	83	84	4.62	Ю3:70°56'17"	136	137	3.07	ЮБ:57°05'08"

31	32	2.99	C3:77°02'03"	84	85	12.59	IO3:78°07'40"	137	138	7.73	IO3:50°11'40"
32	28	1.8	IO3:17°49'47"	85	86	3	C3:11°54'30"	138	134	2.99	C3:39°10'05"
33	34	2.21	IO3:17°56'33"	86	87	12.32	CB:78°09'07"	139	140	8.01	CB:14°40'41"
34	35	1.03	C3:71°54'60"	87	88	4.53	CB:71°05'08"	140	141	3.01	IOB:75°32'51"
35	36	2.2	CB:15°33'07"	88	83	3	IOB:18°40'36"	141	142	7.38	IO3:15°09'60"
36	33	1.12	IOB:72°22'19"	89	90	7.32	IO3:70°46'22"	142	143	3.02	C3:61°34'15"
37	38	7.13	IO3:11°53'34"	90	91	2.99	C3:18°55'10"	143	139	1.37	IO3:14°51'01"
38	39	4.92	C3:78°16'45"	91	92	6.39	CB:71°23'42"	144	145	1.94	IO3:15°15'18"
39	40	7.05	CB:10°52'46"	92	89	3.06	IOB:36°29'44"	145	146	3.39	IOB:45°57'17"
40	41	0.53	IOB:79°06'52"	93	94	8.31	IO3:11°39'41"	146	147	5.69	IO3:14°51'60"
41	42	1.52	IO3:8°20'38"	94	95	3.74	C3:40°40'04"	147	148	2.99	C3:75°04'51"
42	43	2.3	IOB:81°14'06"	95	96	6	CB:11°15'13"	148	144	9.28	CB:15°06'52"
43	44	1.43	CB:8°01'02"	96	93	3.01	IOB:78°52'37"	149	150	9.39	CB:76°15'35"
44	37	2.23	IOB:79°23'46"	97	98	6.55	IO3:10°28'09"	150	151	2.99	IOB:13°20'21"
45	46	6.53	IO3:10°56'55"	98	99	2.99	C3:79°35'32"	151	152	6.36	IO3:76°38'27"
46	47	2.99	C3:79°01'40"	99	100	7.57	CB:11°07'01"	152	153	3.1	C3:32°06'11"
47	48	7.07	CB:11°00'29"	100	97	3.08	IOB:60°11'09"	153	149	2.03	IO3:76°18'23"
48	45	3.04	IOB:68°45'33"	101	102	6.82	IO3:31°34'08"	154	155	7.03	IO3:76°45'17"
49	50	6.8	IO3:21°12'25"	102	103	3.04	C3:58°42'48"	155	156	3.01	C3:13°15'05"
50	51	2.98	C3:66°42'02"	103	104	6.88	CB:31°51'51"	156	157	7.44	CB:76°57'12"
51	52	6.69	CB:21°02'15"	104	101	3.01	IOB:57°37'52"	157	154	3.01	IOB:5°19'56"
52	49	3	IOB:68°54'28"	105	106	7.87	IO3:77°00'19"	158	159	3	IO3:2°40'19"
53	54	2.93	IO3:25°41'25"	106	107	7.9	IO3:32°26'36"	159	160	6.89	C3:87°20'13"
54	55	8.26	C3:63°59'37"	107	108	3	C3:57°22'04"	160	161	3.04	C3:5°51'39"
55	56	8.16	C3:83°52'37"	108	109	9.27	CB:33°44'29"	161	158	7.34	IOB:87°20'39"
56	57	3.01	CB:8°12'39"	109	110	8.86	CB:76°41'07"	162	163	11.24	IO3:22°30'08"
57	58	8.88	IOB:83°12'40"	110	105	3.01	IOB:12°52'49"	163	164	5	C3:74°12'43"
58	53	8.44	IOB:63°24'17"	111	112	5.32	IO3:1°30'27"	164	165	1.74	CB:76°21'48"
59	60	2.2	IO3:8°21'03"	112	113	3.03	IO3:82°01'49"	165	166	6.66	CB:20°33'22"
60	61	2.3	C3:81°14'06"	113	114	4.8	CB:1°18'46"	166	167	4.33	CB:25°01'30"
61	62	2.19	CB:8°23'19"	114	111	3.17	CB:72°45'52"	167	168	2.19	IOB:64°36'15"
62	59	2.3	IOB:81°28'54"	115	116	3.01	IO3:79°28'26"	168	162	1.41	IOB:64°20'40"
63	64	3.46	IO3:31°54'01"	116	117	7.5	C3:10°36'20"	169	170	6.97	IO3:24°19'17"
64	65	2.64	C3:65°10'46"	117	118	2.99	CB:84°02'28"	170	171	3	C3:65°34'19"
171	172	6.53	CB:24°31'26"	19	20	9.69	C3:11°22'04"	72	73	1.88	IOB:38°05'20"
172	169	3.01	IOB:73°58'34"	20	21	6.37	IO3:78°35'03"	73	63	32.68	CB:1°48'23"
173	174	7.07	IO3:3°00'00"	21	22	11.03	IO3:16°10'00"	74	75	27.09	IO3:35°53'04"
174	175	3	C3:85°13'14"	22	19	11.46	CB:78°10'14"	75	76	157.91	IO3:13°49'40"
175	176	6.97	CB:2°57'39"	23	24	9.07	IO3:78°10'12"	76	77	2.8	IO3:52°40'50"
176	173	3	IOB:87°08'15"	24	25	9.07	IOB:11°46'06"	77	78	30.24	IO3:48°54'56"
177	178	7.01	C3:87°22'57"	25	26	3.69	CB:78°15'48"	78	79	1.68	IO3:49°06'10"
178	179	3	CB:2°40'19"	26	23	10.56	CB:18°53'54"	79	80	446.45	IO3:79°21'51"
179	180	7.02	IOB:87°23'11"	27	28	13.27	IO3:45°23'49"	80	81	139.82	IO3:72°28'34"
180	177	3	IO3:2°51'45"	28	29	51.94	IO3:78°11'25"	81	82	77.24	IO3:72°28'56"
181	182	2.96	B	29	30	6.37	C3:77°46'24"	82	83	170	IO3:77°09'35"
182	183	7.15	IO3:2°24'21"	30	31	6.59	IO3:18°50'50"	83	84	13.21	IO3:57°01'11"

183	184	3	C3:87°08'15"	31	32	67.97	CB:78°09'58"	84	85	4.61	Ю3:41°55'21"
184	181	7	CB:2°47'05"	32	27	11.1	CB:11°00'23"	85	86	189.18	Ю3:33°46'15"
Участок №31				33	34	28.32	Ю3:71°07'48"	86	87	58.82	Ю3:32°53'55"
1	2	26.59	CB:14°19'44"	34	35	49.82	Ю3:78°11'54"	87	88	11.02	Ю3:6°40'02"
2	3	5.16	CB:14°21'34"	35	36	15.36	C3:48°16'25"	88	89	262.02	CB:32°56'26"
3	4	8.18	ЮВ:87°28'37"	36	37	0.89	Ю3:59°41'50"	89	90	185.84	CB:77°06'55"
4	5	33.03	Ю3:14°19'21"	37	38	15.44	Ю3:0°20'02"	90	91	216.77	CB:72°30'13"
5	1	8.02	C3:78°29'38"	38	39	66.66	CB:78°11'04"	91	92	224.49	CB:79°29'60"
Участок №32				39	40	23.09	CB:71°08'57"	92	93	5.01	C3:10°35'29"
1	2	2.04	ЮВ:87°28'26"	40	33	3.99	CB:11°25'21"	93	94	108.88	CB:79°21'24"
2	3	38.69	Ю3:13°08'44"	41	42	7	C3:79°32'29"	94	95	4	ЮВ:10°48'16"
3	4	2.04	C3:86°21'13"	42	43	17.07	Ю3:9°57'13"	95	96	112.67	CB:79°29'09"
4	0	38.66	CB:13°09'33"	43	44	1.67	ЮВ:78°57'33"	96	97	34.19	CB:50°31'53"
5	6	38.68	CB:13°08'56"	44	45	158.35	Ю3:10°31'38"	97	74	187.37	CB:15°06'55"
6	7	2.03	ЮВ:87°27'41"	45	46	8.18	Ю3:31°51'52"	98	99	12.5	C3:54°32'32"
7	8	38.68	Ю3:13°08'56"	46	47	8.17	Ю3:50°12'45"	99	100	8.51	C3:54°36'40"
8	5	2.03	C3:87°27'41"	47	48	36.85	Ю3:71°08'32"	100	101	0.63	Ю3:82°38'51"
Участок №33				48	49	3.98	Ю3:11°27'04"	101	102	17.04	Ю3:27°26'15"
1	2	38.69	CB:13°08'44"	49	50	51.78	CB:71°09'46"	102	103	205.81	Ю3:77°47'01"
2	3	2.03	ЮВ:87°10'47"	50	41	186.01	CB:10°38'52"	103	104	7	ЮВ:13°22'52"
3	4	38.68	Ю3:13°08'56"	51	52	5.69	Ю3:88°53'33"	104	98	231.36	CB:76°39'38"
4	1	2.03	C3:87°27'41"	52	53	47.33	Ю3:31°28'13"	105	106	15.79	C3:27°51'48"
Участок №34				53	54	5.01	ЮВ:58°12'46"	106	107	25.33	Ю3:39°27'29"
1	2	7.19	Ю3:33°18'52"	54	51	50.42	CB:31°13'30"	107	108	1.39	Ю3:28°24'46"
2	3	96.53	Ю3:78°17'06"	55	56	12.45	C3:88°09'30"	108	109	372.62	Ю3:76°39'21"
3	4	3.96	ЮВ:10°29'10"	56	57	8.6	Ю3:31°41'41"	109	110	3.77	ЮВ:54°50'01"
4	5	97.01	CB:78°10'49"	57	58	12.67	CB:89°49'09"	110	111	393.05	CB:76°39'34"
5	0	10.03	CB:16°12'44"	58	55	8.11	CB:31°56'44"	111	105	4.46	CB:15°20'43"
6	7	4.1	C3:37°22'22"	59	60	2.25	C3:51°51'25"	Участок №35			
7	8	300.91	Ю3:84°58'41"	60	61	9.07	Ю3:32°59'22"	1	2	8.1	ЮВ:88°09'41"
8	9	3.54	Ю3:1°37'05"	61	62	2.03	ЮВ:51°36'17"	2	3	0	0
9	6	303.51	CB:84°58'06"	62	59	9.06	CB:34°23'29"	3	4	0.02	CB:26°33'54"
10	11	3.78	C3:29°41'18"	63	64	9.07	Ю3:33°37'12"	4	5	5.05	ЮВ:88°17'55"
11	12	271.62	Ю3:84°58'46"	64	65	6.77	Ю3:63°46'33"	5	6	9.55	ЮВ:88°19'14"
12	13	4.12	ЮВ:37°23'56"	65	66	12.12	C3:87°21'09"	6	7	3.51	ЮВ:88°22'05"
13	10	270.99	CB:84°58'12"	66	67	1.93	C3:63°50'02"	7	8	5.54	ЮВ:88°14'33"
14	15	26.21	C3:83°37'34"	67	68	9.03	Ю3:34°28'57"	8	9	9	ЮВ:88°01'30"
15	16	4.69	Ю3:15°43'37"	68	69	5.39	ЮВ:64°23'09"	9	10	7.04	Ю3:33°10'14"
16	17	16.8	ЮВ:35°58'11"	69	70	13.86	ЮВ:87°21'15"	10	11	5.36	C3:88°04'36"
17	18	32.28	ЮВ:15°27'10"	70	71	7.61	ЮВ:38°09'56"	11	12	9.13	C3:88°10'51"
18	14	47.15	CB:10°49'08"	71	72	7.19	ЮВ:38°06'45"	12	13	3.45	C3:88°10'26"
13	14	0.01	3	32	29	2.2	ЮВ:88°57'30"	85	86	0.98	Ю3:84°45'10"
14	15	0	0	33	34	2.29	Ю	86	87	1.01	C3:1°08'04"
15	16	9.58	C3:88°08'41"	34	35	2.2	Ю3:89°44'22"	87	84	1.04	CB:85°03'15"
16	17	12.45	C3:88°09'30"	35	36	2.29	C3:0°30'01"	88	89	26.48	Ю3:5°28'57"
17	1	6.6	CB:27°36'47"	36	33	2.22	CB:89°44'31"	89	90	2.67	Ю3:61°07'58"

Участок №36				37	38	2.29	Ю3:1°15'03"	90	91	26.62	С3:28°41'35"
1	2	9.19	ЮВ:64°24'39"	38	39	2.19	С3:88°57'13"	91	92	23.37	С3:7°44'43"
2	3	4.31	СВ:77°55'59"	39	40	2.29	СВ:1°00'03"	92	93	0.87	С3:7°56'36"
3	4	0.28	Ю3:19°05'37"	40	37	2.2	ЮВ:88°57'30"	93	94	12.07	ЮВ:79°03'45"
4	5	7.55	Ю3:78°13'43"	41	42	2.2	Ю3:89°28'45"	94	95	5.45	ЮВ:40°27'52"
5	6	6.37	С3:77°46'24"	42	43	2.31	С3:0°29'46"	95	96	1.18	Ю3:31°07'49"
6	1	3.72	СВ:18°58'13"	43	44	2.21	В	96	97	0.84	ЮВ:33°52'43"
Участок №37				44	41	2.29	ЮВ:0°15'01"	97	98	2.63	ЮВ:81°28'09"
1	2	21.44	СВ:17°28'48"	45	46	2.31	Ю3:1°14'24"	98	99	1.45	Ю3:5°56'49"
2	3	27.39	СВ:88°50'57"	46	47	2.2	С3:88°41'53"	99	100	1.41	ЮВ:77°20'22"
3	4	21.37	Ю3:17°18'56"	47	48	2.3	СВ:1°14'43"	100	101	8.54	ЮВ:8°45'23"
4	0	27.47	Ю3:88°44'54"	48	45	2.2	ЮВ:88°57'30"	101	88	1.13	ЮВ:28°36'38"
5	6	0.97	СВ:84°41'57"	49	50	2.19	Ю3:89°28'36"	102	103	0.42	С3:88°38'10"
6	7	1	ЮВ:1°43'06"	50	51	2.31	С3:0°29'46"	103	104	5.26	ЮВ:4°14'54"
7	8	1.03	Ю3:84°27'17"	51	52	2.2	В	104	105	4.86	С3:77°02'58"
8	5	1.01	СВ:1°42'05"	52	49	2.29	ЮВ:0°15'01"	105	106	3.84	СВ:10°20'41"
Участок №38				53	54	2.3	Ю3:1°14'43"	106	107	18.88	С3:79°04'15"
1	2	585.29	С3:89°01'23"	54	55	2.2	С3:88°57'30"	107	108	9.23	СВ:0°14'54"
2	3	40.9	Ю3:89°37'18"	55	56	2.3	СВ:1°14'43"	108	109	6.61	ЮВ:62°53'31"
3	4	2.77	Ю3:51°18'28"	56	53	2.2	ЮВ:88°57'30"	109	110	5.12	ЮВ:71°12'41"
4	5	0.79	Ю3:5°03'49"	57	58	4.49	Ю3:2°40'40"	110	111	6.72	ЮВ:75°31'47"
5	6	24.74	С3:89°07'12"	58	59	6.25	С3:87°20'21"	111	112	3.24	ЮВ:50°30'41"
6	7	2	СВ:0°17'11"	59	60	4.44	СВ:2°03'50"	112	102	4.94	ЮВ:35°06'22"
7	8	169.94	Ю3:89°50'17"	60	57	6.29	ЮВ:87°48'54"	113	114	3	Ю3:76°42'17"
8	9	68.78	С3:89°47'30"	61	62	2.3	Ю3:1°14'43"	114	115	8.39	ЮВ:13°09'30"
9	10	1.69	С3:89°39'40"	62	63	2.2	С3:88°57'30"	115	116	0.67	Ю3:89°08'42"
10	11	1.32	С3:89°33'57"	63	64	2.3	СВ:0°59'47"	116	117	0.03	Ю
11	12	66.36	С3:89°38'15"	64	61	2.21	ЮВ:88°57'47"	117	118	3.34	С3:29°10'16"
12	13	55.21	С3:89°10'11"	65	66	2.2	Ю3:1°02'30"	118	119	4.02	С3:29°22'24"
13	14	28.45	СВ:2°46'48"	66	67	6.08	3	119	120	3	Ю3:61°59'01"
14	15	189.43	СВ:89°40'02"	67	68	2.2	СВ:1°18'07"	120	121	4.09	ЮВ:28°26'35"
15	16	298.05	СВ:89°40'03"	68	65	6.07	В	121	122	4.23	ЮВ:28°23'00"
16	17	0.02	В	69	70	3.53	Ю3:89°01'34"	122	123	2.14	Ю3:55°51'51"
17	18	0.06	В	70	71	5.69	С3:34°58'32"	123	124	11.46	Ю3:61°18'35"
18	19	97.76	ЮВ:88°51'25"	71	72	3.57	С3:51°21'55"	124	125	24.31	СВ:5°27'09"
19	20	422.28	ЮВ:86°50'38"	72	73	6.89	С3:75°48'09"	125	126	5.58	ЮВ:28°48'55"
20	0	18.47	ЮВ:25°48'07"	73	74	4.69	С3:71°43'11"	126	127	3	СВ:61°59'01"
21	22	2.3	Ю3:1°14'43"	74	75	6.95	С3:62°39'37"	127	128	8.25	С3:28°40'37"
22	23	2.2	С3:88°57'30"	75	76	0.47	С3:71°33'54"	128	129	4.21	С3:8°11'16"
23	24	2.3	СВ:1°14'43"	76	77	4.76	С3:2°09'56"	129	130	2.22	СВ:11°24'40"
24	21	2.2	ЮВ:88°57'30"	77	78	15.5	СВ:89°55'34"	130	131	2.22	ЮВ:77°16'32"
25	26	2.2	Ю3:89°44'22"	78	79	1.44	ЮВ:7°34'06"	131	132	1.23	СВ:8°23'35"
26	27	2.29	С3:0°15'01"	79	80	3	СВ:82°43'59"	132	133	3.61	ЮВ:75°43'58"
27	28	2.2	СВ:89°28'45"	80	81	1.05	С3:6°34'55"	133	113	17.46	ЮВ:21°32'22"
28	25	2.3	ЮВ:0°14'57"	81	82	6.57	В	134	135	17.16	Ю3:66°23'37"
29	30	2.3	Ю3:1°14'43"	82	83	16.25	ЮВ:7°27'43"	135	136	2.99	Ю3:69°26'38"



30	31	2.2	C3:88°57'30"	83	69	2.01	IOB:8°00'33"	136	137	0.77	IO3:45°31'32"
31	32	2.3	CB:1°14'43"	84	85	1.01	IO3:2°16'05"	137	138	95.12	IO3:77°00'15"
138	139	56.08	IO3:77°39'15"	191	192	7.72	C3:89°15'28"	244	245	154.64	CB:66°25'44"
139	140	3.01	IO3:77°43'09"	192	193	3.01	CB:0°45'41"	245	246	9	C3:23°39'31"
140	141	0.47	IOB:12°15'53"	193	194	7.41	IOB:89°04'20"	246	247	2.99	C3:23°39'05"
141	142	64.08	IO3:88°38'59"	194	195	0.94	IOB:89°23'26"	247	248	210.27	CB:66°18'39"
142	143	7.37	IO3:88°40'43"	195	196	1.29	CB:77°02'19"	248	249	155.17	CB:66°25'01"
143	144	4.71	C3:89°01'37"	196	197	7.03	CB:77°05'27"	249	250	12.29	IOB:23°32'29"
144	145	69.06	C3:89°16'41"	197	188	3	IOB:13°06'33"	250	251	451.71	CB:68°55'06"
145	146	74.37	C3:89°24'52"	198	199	2.3	IO3:1°14'43"	251	252	4.2	CB:69°03'38"
146	147	0.7	C3:89°10'54"	199	200	2.2	C3:88°57'30"	252	253	16.27	CB:68°58'12"
147	148	2.3	C3:89°00'13"	200	201	2.3	CB:1°14'43"	253	214	29.84	IOB:83°29'48"
148	149	72.24	C3:88°59'34"	201	198	2.2	IOB:88°57'30"	254	255	3	IO3:8°02'57"
149	150	74.9	C3:89°29'42"	202	203	2.3	IO3:1°14'43"	255	256	6.86	C3:82°02'07"
150	151	23.27	C3:88°28'23"	203	204	2.2	C3:88°57'30"	256	257	1.17	C3:82°08'48"
151	152	37.95	C3:88°29'25"	204	205	2.3	CB:1°14'43"	257	258	1.32	IO3:69°05'15"
152	153	71.94	C3:89°30'51"	205	202	2.2	IOB:88°57'30"	258	259	6.77	IO3:69°14'09"
153	154	74.61	C3:88°56'52"	206	207	2.3	IO3:0°59'47"	259	260	3	C3:20°54'50"
154	155	35.86	C3:25°54'28"	207	208	2.2	C3:88°57'30"	260	261	7.85	CB:69°43'03"
155	156	200.69	IOB:89°01'15"	208	209	2.3	CB:1°14'43"	261	262	1.16	CB:69°50'54"
156	157	11.17	IOB:88°46'09"	209	206	2.19	IOB:88°57'13"	262	263	1.28	IOB:81°55'59"
157	158	317.83	IOB:88°59'26"	210	211	2.3	IO3:1°14'43"	263	254	7.35	IOB:82°06'05"
158	159	2.17	IOB:1°19'12"	211	212	2.2	C3:88°57'30"	264	265	5.68	IO3:66°19'28"
159	160	51.56	IOB:88°51'19"	212	213	2.3	CB:0°59'47"	265	266	11.28	IO3:66°19'16"
160	161	64.98	CB:77°04'10"	213	210	2.21	IOB:88°57'47"	266	267	69.65	IO3:66°17'41"
161	162	3.55	IOB:12°51'41"	214	215	36.19	IO3:66°19'31"	267	268	17.01	IO3:66°28'43"
162	163	92.88	CB:77°00'51"	215	216	3.3	C3:84°15'17"	268	269	8.9	IO3:67°19'32"
163	164	16.35	CB:66°22'58"	216	217	289.96	IO3:68°58'45"	269	270	3.01	C3:23°14'55"
164	165	14.62	IOB:35°32'16"	217	218	5.38	IOB:33°37'52"	270	271	8.87	CB:67°27'17"
165	134	9.6	IOB:19°13'41"	218	219	27.93	IO3:70°49'55"	271	272	17.04	CB:66°26'38"
166	167	7.48	IO3:66°51'42"	219	220	3.36	C3:33°49'55"	272	273	69.64	CB:66°17'29"
167	168	1.26	IO3:66°40'56"	220	221	10.83	IO3:68°43'10"	273	274	11.28	CB:66°22'04"
168	169	1.03	IO3:76°30'15"	221	222	1.28	C3:50°42'38"	274	275	5.68	CB:66°19'28"
169	170	7.48	IO3:76°46'53"	222	223	130.04	IO3:68°53'50"	275	264	3	IOB:23°34'29"
170	171	3	C3:12°55'23"	223	224	9.75	IOB:23°34'08"	276	277	2.19	IO3:69°10'08"
171	172	7.18	CB:76°47'46"	224	225	47.48	IO3:65°54'45"	277	278	2.3	C3:20°52'36"
172	173	1.17	CB:76°40'32"	225	226	58.49	IO3:66°17'17"	278	279	2.2	CB:69°15'41"
173	174	1.04	CB:66°52'25"	226	227	66.19	IO3:66°56'41"	279	276	2.3	IOB:20°38'37"
174	175	7.31	CB:66°41'54"	227	228	63.09	IO3:65°52'21"	280	281	2.19	IO3:66°21'20"
175	166	2.99	IOB:23°28'32"	228	229	61.2	IO3:66°34'35"	281	282	2.3	C3:23°19'46"
176	177	2.3	IO3:0°59'47"	229	230	3.15	C3:34°08'37"	282	283	2.2	CB:66°27'36"
177	178	2.2	C3:88°57'30"	230	231	3	IO3:56°09'03"	283	280	2.29	IOB:23°06'01"
178	179	2.3	CB:1°14'43"	231	232	2.59	IOB:33°59'47"	284	285	2.22	IO3:69°06'40"
179	176	2.19	IOB:88°57'13"	232	233	61.84	IO3:66°52'19"	285	286	2.3	C3:20°52'36"
180	181	2.21	IO3:77°09'40"	233	234	0.31	C3:19°01'32"	286	287	2.21	CB:69°01'06"
181	182	2.3	C3:12°49'35"	234	235	1.28	IO3:68°01'58"	287	284	2.3	IOB:21°06'32"

182	183	2.21	CB:76°54'29"	235	236	9.33	C3:41°00'04"	288	289	2.19	IO3:66°21'20"
183	180	2.31	IOB:12°46'16"	236	237	154.66	IO3:66°25'54"	289	290	2.29	C3:23°39'29"
184	185	2.3	IO3:1°14'43"	237	238	7.88	IOB:25°52'56"	290	291	2.21	CB:66°13'19"
185	186	2.19	C3:88°57'13"	238	239	14.77	IO3:66°32'30"	291	288	2.3	IOB:23°19'46"
186	187	2.3	CB:0°59'47"	239	240	3.05	C3:38°20'12"	292	293	2.21	IO3:69°01'06"
187	184	2.2	IOB:88°57'30"	240	241	254.82	IO3:66°23'30"	293	294	2.29	C3:20°57'57"
188	189	7.27	IO3:77°21'36"	241	242	23.89	C3:24°52'50"	294	295	2.2	CB:68°55'30"
189	190	1.56	IO3:77°23'29"	242	243	270.59	CB:66°23'27"	295	292	2.3	IOB:21°11'56"
190	191	0.85	C3:89°19'33"	243	244	5	IOB:23°35'24"	296	297	2.21	IO3:66°13'19"
297	298	2.31	C3:23°47'09"	350	351	15.01	IOB:5°21'12"	403	404	3	C3:4°46'46"
298	299	2.21	CB:66°13'19"	351	352	8.33	IOB:51°17'11"	404	405	4.34	CB:85°06'17"
299	296	2.31	IOB:23°47'09"	352	325	15.27	IOB:5°08'49"	405	406	6.79	CB:85°00'43"
300	301	6.09	IO3:71°32'07"	353	354	2.2	IO3:84°15'49"	406	407	5.86	CB:85°06'23"
301	302	4.81	C3:17°47'41"	354	355	2.3	C3:5°29'15"	407	400	3.01	IOB:5°08'34"
302	303	6.08	CB:69°10'45"	355	356	0.94	CB:84°31'51"	408	409	3	IO3:21°56'36"
303	300	5.06	IOB:18°04'37"	356	357	1.26	CB:84°30'59"	409	410	7.53	C3:68°05'59"
304	305	2.21	IO3:66°13'19"	357	353	2.29	IOB:5°30'41"	410	411	0.83	C3:68°04'13"
305	306	2.29	C3:23°39'29"	358	359	3.01	IO3:78°30'12"	411	412	1.38	C3:82°06'15"
306	307	2.21	CB:66°13'19"	359	360	6.97	C3:11°30'12"	412	413	6.95	C3:82°03'24"
307	304	2.29	IOB:23°39'29"	360	361	1.27	C3:11°50'31"	413	414	3	CB:7°40'14"
308	309	2.22	IO3:68°52'11"	361	362	1.13	C3:33°49'50"	414	415	7.25	IOB:81°54'53"
309	310	2.3	C3:20°38'37"	362	363	6.89	C3:33°41'24"	415	416	1.39	IOB:81°45'13"
310	311	2.21	CB:69°01'06"	363	364	2.98	CB:56°12'12"	416	417	0.89	IOB:68°19'04"
311	308	2.29	IOB:20°57'57"	364	365	7.42	IOB:33°43'58"	417	408	7.9	IOB:68°22'26"
312	313	2.21	IO3:66°13'19"	365	366	1.27	IOB:34°03'58"	418	419	2.19	IO3:85°01'08"
313	314	2.3	C3:23°33'29"	366	367	1.42	IOB:11°23'21"	419	420	2.3	C3:4°44'35"
314	315	2.21	CB:66°13'19"	367	358	7.34	IOB:11°28'42"	420	421	2.19	CB:85°01'08"
315	312	2.3	IOB:23°33'29"	368	369	15.61	IO3:66°26'24"	421	418	2.3	IOB:4°44'35"
316	317	6.19	IO3:66°29'52"	369	370	19.79	IO3:66°26'25"	422	423	2.3	IO3:21°59'12"
317	318	2.2	C3:23°03'41"	370	371	6.39	C3:84°25'56"	423	424	2.2	C3:68°06'07"
318	319	6.18	CB:66°32'45"	371	372	19.73	CB:65°15'12"	424	425	2.31	CB:22°07'26"
319	316	2.19	IOB:23°24'17"	372	373	14.67	CB:65°15'08"	425	422	2.19	IOB:67°45'43"
320	321	2.21	IO3:66°13'19"	373	368	7.62	IOB:83°26'38"	426	427	2.2	IO3:85°02'30"
321	322	2.29	C3:23°25'43"	374	375	13.35	IO3:8°18'44"	427	428	2.29	C3:4°45'49"
322	323	2.21	CB:66°13'19"	375	376	273.12	IO3:84°57'39"	428	429	2.19	CB:84°45'29"
323	324	0.43	IOB:23°01'32"	376	377	53.82	IO3:28°26'11"	429	426	2.3	IOB:4°59'29"
324	320	1.85	IOB:23°31'24"	377	378	1.55	C3:50°45'45"	430	431	7.02	IO3:28°58'31"
325	326	4.05	IO3:42°23'51"	378	379	2.29	IO3:39°19'29"	431	432	2.66	IO3:28°58'16"
326	327	11.07	IO3:81°10'02"	379	380	1.99	IOB:50°42'38"	432	433	2.68	C3:69°16'09"
327	328	0.17	C3:6°42'35"	380	381	67.51	IO3:28°25'44"	433	434	6.93	C3:69°12'42"
328	329	1.49	IO3:79°58'11"	381	382	144.57	C3:68°27'06"	434	435	2.96	CB:19°43'08"
329	330	7.42	C3:12°03'06"	382	383	31.66	C3:84°22'52"	435	436	7.24	IOB:68°32'11"
330	331	3.01	IO3:78°30'12"	383	384	23.4	CB:66°25'31"	436	437	7.19	CB:28°35'52"
331	332	7.42	IOB:11°21'19"	384	385	3.06	CB:66°31'53"	437	430	2.86	IOB:60°55'33"
332	333	1.88	C3:11°22'11"	385	386	12.51	IOB:83°28'58"	438	439	2.2	IO3:85°02'30"
333	334	5.6	IO3:78°02'53"	386	387	131.85	IOB:68°45'28"	439	440	2.29	C3:4°30'50"

334	335	8.15	C3:16°01'56"	387	388	2.25	CB:28°23'13"	440	441	2.18	CB:84°44'03"
335	336	3	IO3:74°09'34"	388	389	58.14	CB:33°51'24"	441	438	2.3	IOB:4°59'29"
336	337	19.5	C3:5°14'13"	389	390	13.25	IO3:27°44'40"	442	443	13.35	CB:8°13'38"
337	338	1.01	CB:82°01'49"	390	391	2.87	IOB:60°50'55"	443	444	32.09	CB:84°58'37"
338	339	5.63	C3:8°28'32"	391	392	17	CB:28°36'57"	444	445	243.17	CB:84°45'09"
339	340	5.33	CB:70°57'12"	392	393	2.75	C3:63°09'18"	445	446	15.6	IOB:32°19'29"
340	341	0.96	C3:19°34'23"	393	394	52.16	CB:33°51'16"	446	442	285.47	IO3:84°57'35"
341	342	5.14	IO3:71°08'30"	394	395	5.03	CB:84°45'14"	447	448	2.19	IO3:84°45'29"
342	343	0.82	C3:8°25'37"	395	396	2.99	C3:5°22'04"	448	449	2.31	C3:5°13'01"
343	344	1.24	IO3:81°40'28"	396	397	2.61	IO3:84°04'17"	449	450	2.2	CB:85°18'05"
344	345	13.82	C3:33°48'60"	397	398	7.07	CB:33°52'12"	450	447	2.29	IOB:5°00'47"
345	346	15.52	CB:46°33'59"	398	399	64.27	CB:85°47'51"	451	452	6.21	IO3:85°06'22"
346	347	5.24	IOB:88°47'51"	399	374	205.34	CB:84°58'16"	452	453	6.8	IO3:85°01'09"
347	348	7.1	CB:81°04'55"	400	401	5.92	IO3:85°09'22"	453	454	3.98	IO3:85°06'18"
348	349	0.01	IOB:44°59'60"	401	402	6.68	IO3:85°06'30"	454	455	3	C3:5°09'36"
349	350	18.28	IOB:23°07'43"	402	403	4.4	IO3:85°02'30"	455	456	4.05	CB:85°02'11"
456	457	6.73	CB:85°08'40"	18	19	19.05	C3:84°20'14"	4	0	1.05	IOB:6°34'55"
457	458	6.21	CB:85°06'22"	19	20	6.17	IO3:69°00'33"	5	6	2.52	IO3:11°13'14"
458	451	2.99	IOB:5°10'38"	20	21	420.6	IO3:68°59'17"	6	7	3.42	IO3:5°32'37"
459	460	2.19	IO3:85°01'08"	21	22	2.94	C3:23°14'59"	7	8	0.51	3
460	461	2.29	C3:5°15'45"	22	23	8.35	IO3:70°37'56"	8	9	2.25	IOB:0°45'50"
461	462	2.21	CB:84°48'20"	23	24	12.29	IOB:23°32'29"	9	10	0.26	B
462	459	2.3	IOB:4°44'35"	24	18	451.71	CB:68°55'06"	10	11	0.67	IO3:5°07'02"
463	464	37.5	IO3:84°58'03"	25	26	273.12	IO3:84°57'39"	11	12	1.13	C3:28°36'38"
464	465	15.67	C3:32°19'51"	26	27	53.82	IO3:28°26'11"	12	13	8.54	C3:8°45'23"
465	466	8.98	CB:84°37'56"	27	28	0.64	IOB:51°20'25"	13	5	3.01	IOB:77°43'09"
466	467	23.99	CB:84°35'37"	28	29	2.3	IO3:39°21'34"	14	15	3	IO3:61°59'01"
467	468	2.88	CB:84°25'40"	29	30	0.2	C3:49°05'08"	15	16	5.58	C3:28°48'55"
468	469	1.68	CB:84°52'03"	30	31	67.51	IO3:28°25'44"	16	17	2.26	CB:5°35'04"
469	470	5.2	IOB:32°50'04"	31	32	144.57	C3:68°27'06"	17	18	0.98	CB:89°24'55"
470	463	10.67	IOB:31°23'47"	32	33	31.66	C3:84°22'52"	18	19	2.23	C3:0°15'25"
471	472	2.2	IO3:85°02'30"	33	34	8.64	IO3:66°27'42"	19	20	0.77	3
472	473	2.3	C3:4°59'29"	34	35	9	IOB:54°32'37"	20	21	3.32	CB:5°32'19"
473	474	2.21	CB:85°03'50"	35	36	29.51	CB:88°43'06"	21	22	0.15	CB:15°56'43"
474	471	2.3	IOB:4°44'35"	36	37	151.86	IOB:66°55'42"	22	23	4.21	IOB:8°11'16"
475	476	14.71	IO3:84°58'04"	37	38	128.39	CB:26°51'38"	23	14	8.25	IOB:28°40'37"
476	477	15.89	C3:31°54'35"	38	39	6.6	CB:65°06'13"	24	25	2.34	IO3:57°23'50"
477	478	15.43	CB:84°43'05"	39	40	143.9	CB:84°58'22"	25	26	4.19	C3:31°31'37"
478	475	15.64	IOB:29°26'58"	40	41	116.82	CB:84°59'44"	26	27	2.14	CB:55°51'51"
479	480	6.73	IO3:1°37'02"	41	42	4.08	CB:84°55'58"	27	28	4.23	C3:28°23'00"
480	481	0.87	IO3:84°44'46"	42	25	3.62	CB:8°15'52"	28	29	3.07	CB:60°30'36"
481	482	2.31	IOB:4°43'21"	43	44	4.14	C3:32°27'38"	29	30	3.34	IOB:29°10'16"
482	483	0.61	CB:84°22'57"	44	45	285.47	IO3:84°57'35"	30	24	5.82	IOB:0°59'04"
483	484	5.77	IO3:1°41'15"	45	46	3.61	IO3:8°07'48"	31	32	7.72	C3:89°15'28"
484	485	100.74	IO3:84°58'37"	46	47	4.09	CB:84°56'43"	32	33	3.01	CB:0°45'41"
485	486	15.68	C3:29°27'33"	47	43	284.11	CB:84°59'32"	33	34	7.41	IOB:89°04'20"

486	479	108.95	CB:84°44'20"	48	49	6.7	C3:32°48'44"	34	31	3	ЮВ:5°09'36"
487	488	2.21	ЮО:85°03'50"	49	50	1.56	ЮО:84°28'21"	35	36	7.27	ЮО:77°21'36"
488	489	2.29	C3:5°00'47"	50	51	6.63	ЮВ:31°56'29"	36	37	2.97	C3:8°30'42"
489	490	2.21	CB:84°48'20"	51	48	1.68	CB:84°52'03"	37	38	7.03	CB:77°05'27"
490	487	2.3	ЮВ:4°59'29"	52	53	1.86	C3:30°16'43"	38	35	3	ЮВ:13°06'33"
Участок №39				53	54	9.62	C3:31°26'37"	39	40	7.18	CB:76°47'46"
1	2	9	C3:23°39'31"	54	55	37.5	ЮО:84°58'03"	40	41	3.01	ЮВ:18°36'56"
2	3	401.48	ЮО:66°21'29"	55	56	4.16	ЮВ:32°25'44"	41	42	7.48	ЮО:76°46'53"
3	4	15.36	C3:66°55'26"	56	57	9	CB:84°58'01"	42	39	3	C3:12°55'23"
4	5	6.15	ЮО:70°49'43"	57	58	24.33	CB:85°00'06"	43	44	7.31	CB:66°41'54"
5	6	11.51	ЮО:17°14'17"	58	52	9.86	ЮВ:53°02'14"	44	45	2.99	ЮВ:23°28'32"
6	7	1.99	ЮВ:33°17'24"	59	60	3.71	C3:25°52'29"	45	46	7.48	ЮО:66°51'42"
7	8	4.66	ЮВ:25°01'28"	60	61	14.71	ЮО:84°58'04"	46	43	2.97	C3:20°04'55"
8	9	270.59	CB:66°23'27"	61	62	18.98	ЮВ:31°58'24"	47	48	5.68	ЮО:66°19'28"
9	10	5	ЮВ:23°35'24"	62	59	15.37	CB:23°52'45"	48	49	3	C3:23°34'29"
10	0	154.64	CB:66°25'44"	63	64	100.74	ЮО:84°58'37"	49	50	5.68	CB:66°19'28"
11	12	3.7	C3:35°32'16"	64	65	3.88	ЮВ:29°28'13"	50	47	3	ЮВ:23°34'29"
12	13	18.84	ЮО:66°20'46"	65	66	98.72	CB:84°58'03"	51	52	2.98	CB:56°12'12"
13	14	23.43	ЮО:78°19'50"	66	63	3.54	CB:1°37'05"	52	53	7.42	ЮВ:33°43'58"
14	15	65.57	ЮО:77°04'20"	Участок №40				53	54	3.04	ЮО:66°18'21"
15	16	3.55	ЮВ:12°51'41"	1	2	3	ЮО:82°43'59"	54	51	6.89	C3:33°41'24"
16	17	92.88	CB:77°00'51"	2	3	1.44	C3:7°34'06"	55	56	7.34	ЮВ:11°28'42"
17	11	16.35	CB:66°22'58"	3	4	3.05	ЮВ:89°48'44"	56	57	3.01	ЮО:78°30'12"
57	58	6.97	C3:11°30'12"	110	107	3.01	ЮВ:4°00'15"	34	35	2.12	ЮО:87°01'47"
58	55	3.04	CB:71°33'54"	111	112	6.21	ЮО:85°06'22"	35	36	0.01	Ю
59	60	4.58	ЮО:81°12'57"	112	113	2.99	C3:5°10'38"	36	37	2.12	CB:87°01'47"
60	61	1.88	C3:11°22'11"	113	114	6.21	CB:85°06'22"	37	34	0.01	С
61	62	5.54	C3:11°21'02"	114	111	2.99	ЮВ:5°10'38"	38	39	388.49	C3:1°18'09"
62	63	3.01	CB:78°30'12"	Участок №41				39	40	0.09	C3:6°20'25"
63	64	7.42	ЮВ:12°03'06"	1	2	5.21	CB:8°23'41"	40	41	34.18	C3:2°57'07"
64	65	1.49	CB:79°58'11"	2	3	4.08	CB:84°55'58"	41	42	11.17	C3:13°56'12"
65	59	0.17	ЮВ:6°42'35"	3	4	5.2	ЮО:8°17'09"	42	43	7.5	ЮВ:3°03'25"
66	67	6.77	ЮО:69°14'09"	4	0	4.09	ЮО:84°56'43"	43	44	438.83	ЮВ:1°18'21"
67	68	3	C3:20°54'50"	5	6	5.21	ЮО:8°09'40"	44	38	13.08	CB:12°45'42"
68	69	7.85	CB:69°43'03"	6	7	4.09	ЮО:84°56'43"	45	46	123.36	C3:2°11'01"
69	66	3.12	ЮВ:0°44'04"	7	8	5.21	CB:8°09'40"	46	47	3.81	ЮО:46°48'23"
70	71	3	ЮО:8°02'57"	8	5	4.09	CB:84°56'43"	47	48	120.38	ЮВ:2°12'50"
71	72	6.86	C3:82°02'07"	Участок №42				48	45	2.85	ЮВ:82°33'05"
72	73	3.03	C3:1°19'24"	1	2	9	CB:84°58'01"	49	50	4.07	C3:42°30'38"
73	70	7.35	ЮВ:82°06'05"	2	3	5.59	ЮВ:32°21'12"	50	51	8.12	C3:79°07'59"
74	75	2.99	ЮО:13°31'32"	3	4	9.01	ЮО:84°58'21"	51	52	6.84	C3:30°23'21"
75	76	6.95	C3:82°03'24"	4	1	5.58	C3:32°15'59"	52	53	341.01	C3:1°18'08"
76	77	3	CB:7°40'14"	Участок №43				53	54	72.96	C3:1°18'13"
77	74	7.25	ЮВ:81°54'53"	1	2	14.53	C3:7°54'45"	54	55	3.46	ЮО:65°44'04"
78	79	3	ЮО:21°56'36"	2	3	10.49	ЮО:83°42'29"	55	56	410.62	ЮВ:1°18'17"
79	80	7.53	C3:68°05'59"	3	4	3.06	ЮВ:50°50'33"	56	57	0.68	ЮВ:25°25'37"

80	81	2.98	CB:14°58'07"	4	5	3	Ю3:38°14'34"	57	58	9.84	ЮВ:36°24'15"
81	78	7.9	ЮВ:68°22'26"	5	6	11.09	ЮВ:1°32'58"	58	59	8.34	ЮВ:80°58'00"
82	83	2.96	CB:19°43'08"	6	0	11.82	CB:79°33'54"	59	60	27.6	Ю3:1°27'12"
83	84	7.24	ЮВ:68°32'11"	7	8	3.58	С3:52°08'21"	60	61	9.45	Ю3:70°04'07"
84	85	2.89	Ю3:25°51'20"	8	9	19.42	Ю3:64°42'06"	61	62	7.86	Ю3:28°03'50"
85	82	6.93	С3:69°12'42"	9	10	2.83	ЮВ:27°22'51"	62	63	49.51	ЮВ:1°18'28"
86	87	7.19	CB:28°35'52"	10	11	0.01	В	63	64	1.88	ЮВ:87°33'48"
87	88	2.86	ЮВ:60°55'33"	11	7	20.93	CB:65°42'44"	64	65	7.68	CB:13°10'05"
88	89	7.02	Ю3:28°58'31"	12	13	4.78	С3:88°26'32"	65	66	38.35	С3:2°15'24"
89	86	2.82	С3:64°20'40"	13	14	2.36	ЮВ:22°25'59"	66	67	6.92	CB:23°36'03"
90	91	17	Ю3:28°36'57"	14	15	2.16	CB:87°05'05"	67	68	7.29	CB:73°10'49"
91	92	2.87	С3:60°50'55"	15	16	2.13	ЮВ:1°20'41"	68	69	3.85	CB:41°31'20"
92	93	13.23	CB:27°44'47"	16	17	1.65	CB:86°11'09"	69	49	27.69	CB:1°33'07"
93	94	3.67	CB:33°46'36"	17	12	3.96	CB:0°17'22"	70	71	803	С3:1°04'34"
94	90	2.75	ЮВ:63°09'18"	18	19	3.95	С3:1°18'19"	71	72	21.15	Ю3:6°34'14"
95	96	5.02	Ю3:84°44'37"	19	20	22.98	Ю3:62°29'53"	72	73	0.01	Ю
96	97	3.81	CB:33°46'24"	20	21	7.78	С3:67°05'29"	73	74	151.44	Ю3:6°34'30"
97	98	2.61	CB:84°04'17"	21	22	15	Ю3:62°26'39"	74	75	0.02	Ю
98	95	2.99	ЮВ:5°22'04"	22	23	4.23	Ю3:17°27'03"	75	76	151.46	CB:6°34'27"
99	100	4.4	Ю3:85°02'30"	23	24	14.55	ЮВ:27°03'29"	76	77	785.38	ЮВ:1°04'34"
100	101	3	С3:4°46'46"	24	25	8.29	С3:9°47'30"	77	70	4.37	CB:38°58'00"
101	102	4.34	CB:85°06'17"	25	26	9.31	CB:61°51'57"	78	79	87.69	С3:0°32'09"
102	99	3	ЮВ:5°56'20"	26	27	21.7	ЮВ:1°54'04"	79	80	3.09	3
103	104	5.92	Ю3:85°09'22"	27	28	6.63	CB:63°16'49"	80	81	85.14	ЮВ:0°41'36"
104	105	3.01	С3:4°00'15"	28	29	21.81	С3:1°53'30"	81	78	3.85	ЮВ:48°21'59"
105	106	5.86	CB:85°06'23"	29	30	15.65	CB:62°27'10"	82	83	108.23	С3:0°32'43"
106	103	3.01	ЮВ:5°08'34"	30	31	22.1	ЮВ:1°36'28"	83	84	2.92	С3:61°09'17"
107	108	3.98	Ю3:85°06'18"	31	32	6.67	CB:63°16'53"	84	85	108.3	ЮВ:0°40'57"
108	109	3	С3:5°09'36"	32	33	22.2	С3:1°37'35"	85	82	2.67	ЮВ:59°35'20"
109	110	4.05	CB:85°02'11"	33	18	3.43	CB:62°32'15"	Участок №44			
1	2	14.83	С3:10°24'31"	54	55	2.31	ЮВ:1°59'01"	107	108	2.32	С3:0°59'16"
2	3	5.59	Ю3:79°53'49"	55	52	2.13	CB:87°18'43"	108	109	2.16	Ю3:86°33'21"
3	4	2.13	Ю3:80°16'21"	56	57	2.33	С3:1°28'30"	109	110	2.31	ЮВ:1°59'01"
4	5	2.24	Ю3:80°14'37"	57	58	2.16	Ю3:86°49'13"	110	107	2.12	CB:86°45'37"
5	6	2.21	С3:10°57'15"	58	59	2.31	ЮВ:1°59'01"	111	112	2.33	С3:1°28'30"
6	7	2.23	CB:76°16'29"	59	56	2.14	CB:87°19'28"	112	113	2.15	Ю3:86°48'19"
7	8	2.17	CB:76°24'43"	60	61	2.33	С3:1°28'30"	113	114	2.31	ЮВ:1°29'16"
8	9	0.63	CB:76°11'06"	61	62	2.16	Ю3:86°49'13"	114	111	2.15	CB:87°20'13"
9	10	10.53	С3:61°20'30"	62	63	2.3	ЮВ:1°44'36"	115	116	2.32	С3:1°43'42"
10	11	7.98	С3:7°59'53"	63	60	2.15	CB:87°36'11"	116	117	2.15	Ю3:86°48'19"
11	12	11.82	Ю3:79°33'54"	64	65	2.32	С3:1°28'53"	117	118	2.3	ЮВ:1°29'40"
12	13	7.64	Ю3:79°30'50"	65	66	2.16	Ю3:86°49'13"	118	115	2.16	CB:87°20'58"
13	14	14.81	ЮВ:21°20'55"	66	67	2.3	ЮВ:1°44'36"	119	120	2.33	С3:1°43'15"
14	15	6.94	CB:79°17'21"	67	64	2.15	CB:87°20'13"	120	121	2.15	Ю3:86°48'19"
15	16	2.99	ЮВ:10°35'46"	68	69	2.33	С3:1°28'30"	121	122	2.31	ЮВ:1°44'09"
16	17	6.38	Ю3:79°20'30"	69	70	2.16	Ю3:86°49'13"	122	119	2.15	CB:87°20'13"

17	18	11.35	ЮВ:21°23'20"	70	71	2.3	ЮВ:1°44'36"	123	124	2.33	СЗ:1°43'15"
18	19	47.09	ЮВ:25°24'02"	71	68	2.15	СВ:87°36'11"	124	125	2.15	ЮЗ:86°48'19"
19	20	0.24	СВ:77°44'07"	72	73	2.34	СЗ:1°13'27"	125	126	2.31	ЮВ:1°59'01"
20	21	37.6	СЗ:11°02'27"	73	74	2.17	ЮЗ:86°34'18"	126	123	2.14	СВ:87°19'28"
21	22	1.61	СВ:76°44'21"	74	75	2.3	ЮВ:1°59'32"	Участок №45			
22	23	4.49	СЗ:4°51'33"	75	72	2.14	СВ:87°35'30"	1	2	3.04	СЗ:21°14'27"
23	0	12.66	СВ:79°34'40"	76	77	7.42	СЗ:34°10'57"	2	3	6.94	СВ:79°17'21"
24	25	10.12	СЗ:11°20'36"	77	78	4.25	СЗ:86°21'23"	3	4	2.99	ЮВ:10°35'46"
25	26	6.8	ЮЗ:80°00'42"	78	79	1.88	СЗ:87°33'48"	4	0	6.38	ЮЗ:79°20'30"
26	27	5.22	ЮВ:7°28'43"	79	80	49.51	СЗ:1°18'28"	5	6	0.63	СВ:76°11'06"
27	28	0.75	ЮВ:65°29'33"	80	81	47.6	СЗ:1°18'43"	6	7	2.37	ЮВ:61°29'10"
28	29	1.8	СВ:40°02'59"	81	82	410.62	СЗ:1°18'17"	7	8	1.52	СВ:80°32'16"
29	30	7.29	ЮВ:50°03'49"	82	83	25.96	ЮЗ:65°52'26"	8	9	0.72	ЮВ:10°22'33"
30	24	0.58	СВ:85°04'22"	83	84	504.48	ЮВ:1°19'20"	9	10	1.6	СВ:79°32'05"
31	32	21.7	СЗ:1°54'04"	84	85	3.95	ЮВ:1°18'19"	10	11	0.35	ЮВ:10°00'29"
32	33	9.31	ЮЗ:61°51'57"	85	86	3.43	ЮЗ:62°32'15"	11	12	5.58	ЮЗ:79°59'53"
33	34	8.29	ЮВ:9°47'30"	86	87	22.2	ЮВ:1°37'35"	12	5	2.5	СЗ:10°21'59"
34	35	0.11	ЮВ:21°48'05"	87	88	3.51	СВ:63°12'57"	13	14	2.23	СВ:76°16'29"
35	36	4.78	ЮВ:88°26'32"	88	89	4.55	ЮЗ:1°15'33"	14	15	2.36	ЮВ:11°15'44"
36	37	3.96	ЮЗ:0°17'22"	89	90	9.47	ЮВ:2°03'30"	15	16	2.24	ЮЗ:80°14'37"
37	38	0.25	СВ:85°25'34"	90	91	42.56	СВ:38°42'52"	16	13	2.2	СЗ:11°00'13"
38	39	6.02	ЮВ:3°42'46"	91	92	2.33	СЗ:35°03'09"	Участок №46			
39	31	2.33	СВ:63°12'54"	92	93	1.64	ЮЗ:61°33'25"	1	2	4.1	СЗ:89°43'14"
40	41	22.1	СЗ:1°36'28"	93	94	5.25	ЮЗ:63°23'10"	2	3	6.18	СЗ:1°40'06"
41	42	15.65	ЮЗ:62°27'10"	94	95	2.11	СЗ:26°12'00"	3	4	4.19	СВ:88°46'10"
42	43	21.81	ЮВ:1°53'30"	95	96	5.19	СВ:62°26'50"	4	0	6.29	ЮВ:0°49'11"
43	40	15.43	СВ:63°14'09"	96	97	4.63	СВ:59°30'11"	5	6	6.87	СЗ:1°05'03"
44	45	438.83	СЗ:1°18'21"	97	98	3.4	ЮВ:33°35'47"	6	7	2.99	СВ:89°02'31"
45	46	7.5	СЗ:3°03'25"	98	76	6.68	СВ:38°37'11"	7	8	6.92	ЮВ:1°04'34"
46	47	73.39	СЗ:13°54'27"	99	100	2.32	СЗ:1°28'53"	8	5	2.99	3
47	48	18.83	ЮЗ:30°05'32"	100	101	2.16	ЮЗ:86°49'13"	9	10	4.94	СВ:43°21'31"
48	49	63.4	ЮВ:3°04'27"	101	102	2.3	ЮВ:1°44'36"	10	11	4.07	СВ:89°43'06"
49	50	498.48	ЮВ:1°19'19"	102	99	2.15	СВ:87°20'13"	11	12	7.74	ЮЗ:43°00'38"
50	51	60.83	СВ:20°56'27"	103	104	2.34	СЗ:1°42'48"	12	9	2.99	СЗ:46°45'37"
51	44	3.78	СВ:12°49'28"	104	105	2.16	ЮЗ:86°49'13"	Участок №47			
52	53	2.33	СЗ:1°13'46"	105	106	2.32	ЮВ:1°43'42"	1	2	34.25	СЗ:5°21'40"
53	54	2.16	ЮЗ:86°49'13"	106	103	2.16	СВ:87°20'58"	2	3	11.36	СЗ:34°14'09"
3	4	6.68	ЮЗ:38°37'11"	56	57	341.19	ЮВ:1°00'21"	109	106	2.32	СВ:3°41'58"
4	5	7.6	ЮВ:33°47'40"	57	58	107.05	ЮВ:1°00'03"	110	111	2.16	СЗ:87°52'44"
5	6	3.61	ЮВ:4°45'49"	58	59	14.42	СВ:64°42'51"	111	112	2.3	ЮЗ:2°59'12"
6	7	2.94	ЮЗ:83°21'31"	59	52	17.21	СВ:38°57'41"	112	113	2.14	ЮВ:87°19'28"
7	8	2.66	СЗ:3°53'09"	60	61	2.32	СЗ:1°28'53"	113	110	2.32	СВ:3°27'12"
8	9	6.12	СЗ:34°53'05"	61	62	2.15	ЮЗ:86°48'19"	114	115	51.06	СЗ:0°33'40"
9	10	42.56	ЮЗ:38°42'52"	62	63	2.29	ЮВ:1°45'03"	115	116	29.23	СЗ:56°39'09"
10	11	155.85	ЮВ:2°03'60"	63	60	2.14	СВ:87°35'30"	116	117	10.83	СЗ:56°36'12"
11	12	24.16	ЮВ:82°26'12"	64	65	2.32	СЗ:1°14'05"	117	118	60.21	ЮВ:0°42'49"

12	13	120.38	C3:2°12'50"	65	66	2.16	Ю3:86°49'13"	118	119	32.55	Ю3:42°58'16"
13	14	3.81	CB:46°48'23"	66	67	2.3	ЮБ:1°44'36"	119	120	18.83	Ю3:39°06'58"
14	15	25.66	CB:34°42'44"	67	64	2.14	CB:87°19'28"	120	121	34.42	ЮБ:69°33'32"
15	0	12.47	CB:0°38'36"	68	69	2.32	C3:1°28'53"	121	114	51.37	CB:42°59'47"
16	17	32.3	C3:52°13'57"	69	70	2.17	Ю3:87°05'53"	122	123	2.12	C3:1°04'51"
17	18	20.93	Ю3:65°42'44"	70	71	2.3	ЮБ:2°14'27"	123	124	6.92	C3:1°04'34"
18	19	12.88	ЮБ:27°13'18"	71	68	2.14	CB:87°35'30"	124	125	2.99	Ю3:89°14'01"
19	20	12.17	ЮБ:27°18'08"	72	73	2.32	C3:1°14'05"	125	126	6.88	ЮБ:1°04'57"
20	21	4.59	ЮБ:50°39'28"	73	74	2.16	Ю3:86°49'13"	126	127	1.03	ЮБ:1°06'45"
21	16	32.73	CB:64°40'47"	74	75	2.3	ЮБ:1°44'36"	127	128	2.97	Ю3:43°21'48"
22	23	2.16	C3:28°49'21"	75	72	2.14	CB:87°19'28"	128	129	4.94	Ю3:43°21'31"
23	24	2.3	Ю3:62°32'36"	76	77	2.33	C3:1°28'30"	129	130	2.99	ЮБ:46°45'37"
24	25	2.15	ЮБ:28°21'18"	77	78	2.16	Ю3:86°49'13"	130	131	7.74	CB:43°00'38"
25	22	2.32	CB:62°46'17"	78	79	2.31	ЮБ:1°44'09"	131	122	1.44	CB:43°01'30"
26	27	2.16	C3:59°45'45"	79	76	2.15	CB:87°20'13"	0	1	1008.16	C3:37°35'12"
27	28	2.31	Ю3:31°20'50"	80	81	2.31	C3:1°44'09"	Участок №48			
28	29	2.16	ЮБ:59°37'44"	81	82	2.15	Ю3:86°48'19"	1	2	47.6	C3:1°18'43"
29	26	2.31	CB:31°33'32"	82	83	2.29	ЮБ:1°45'03"	2	3	0.68	ЮБ:25°25'37"
30	31	3.18	Ю3:87°28'45"	83	80	2.15	CB:87°20'13"	3	4	9.84	ЮБ:36°24'15"
31	32	12.09	ЮБ:0°56'52"	84	85	2.32	C3:1°43'42"	4	5	8.34	ЮБ:80°58'00"
32	33	2.47	Ю3:37°56'09"	85	86	2.15	Ю3:86°48'19"	5	6	27.6	Ю3:1°27'12"
33	34	2.76	ЮБ:49°15'49"	86	87	2.3	ЮБ:1°44'36"	6	7	9.45	Ю3:70°04'07"
34	35	3.71	CB:37°19'60"	87	84	2.15	CB:87°20'13"	7	1	7.86	Ю3:28°03'50"
35	30	13.03	CB:0°42'13"	88	89	2.33	C3:1°28'30"				
36	37	2.33	C3:1°28'30"	89	90	2.15	Ю3:86°48'19"				
37	38	2.16	Ю3:86°49'13"	90	91	2.3	ЮБ:1°29'40"				
38	39	2.31	ЮБ:1°59'01"	91	88	2.15	CB:87°36'11"				
39	36	2.14	CB:87°19'28"	92	93	113.03	C3:0°41'58"				
40	41	6.29	C3:0°49'11"	93	94	34.37	C3:53°25'25"				
41	42	4.19	Ю3:88°46'10"	94	95	14.26	ЮБ:1°00'16"				
42	43	6.18	ЮБ:1°40'06"	95	96	7.8	3				
43	40	4.1	ЮБ:89°43'14"	96	97	87.69	ЮБ:0°32'09"				
44	45	2.32	C3:1°28'53"	97	92	47.65	ЮБ:48°32'21"				
45	46	2.16	Ю3:87°05'05"	98	99	2.16	C3:88°08'38"				
46	47	2.31	ЮБ:1°44'09"	99	100	2.3	Ю3:2°59'12"				
47	44	2.15	CB:87°20'13"	100	101	2.14	ЮБ:87°35'30"				
48	49	2.32	C3:1°28'53"	101	98	2.32	CB:3°27'12"				
49	50	2.16	Ю3:87°05'05"	102	103	109.57	C3:0°41'44"				
50	51	2.31	ЮБ:1°29'16"	103	104	41	C3:61°06'35"				
51	48	2.16	CB:87°20'58"	104	105	108.23	ЮБ:0°32'43"				
52	53	785.38	C3:1°04'34"	105	102	41.92	ЮБ:59°42'58"				
53	54	151.46	Ю3:6°34'27"	106	107	2.16	C3:88°08'38"				
54	55	206.13	ЮБ:1°06'43"	107	108	2.29	Ю3:3°14'57"				
55	56	3.63	Ю3:89°03'11"	108	109	2.14	ЮБ:87°19'28"				

Лесные участки, испрашиваемые в аренду под размещение проектируемых объектов, будут оформляться сроком на 5 лет.

Участок под объект «Воздушная линия электропередач», протяженностью 68695 м, инв.№00506112» расположен в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов:

Нижневарттовское лесничество, в том числе:

№ участка	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	площадь	
						га	кв.м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нижневарттовское / Нижневарттовское	230	Защитные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/05/007/2020-03/00423 86:04:0000001:109986:3Y1	0,0108	108
2		195,196,230,231	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00424 86:04:0000001:32261:3Y1	0,0903	903
		230	Защитные леса				
3		195,196,230,	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00425 86:04:0000001:32259:3Y1	0,0038	38
		230	Защитные леса				
4		432	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00426 86:04:0000001:3Y1	0,0026	26
		285	Защитные леса				
5		470,471,473,478,533	Защитные леса		86/05/007/2020-03/00427 86:04:0000001:109999:3Y1	0,0850	850
6		469, 470, 471, 472, 473, 475, 475, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 485, 528, 533	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00428 86:04:0000001:110005:3Y1	0,1049	1049
		484	Защитные леса				
7		432	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00429 86:04:0000001:109667:3Y1	0,0054	54
8	Излучинское / Излучинское	267,268,269,305	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00430 86:04:0000001:109666:3Y1	0,0101	101
9		267,268,269,305	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00431 86:04:0000001:32239:3Y1	0,0066	66
10		267,268,269,305	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00432 86:04:0000001:109670:3Y2	0,0555	555
11		443	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00433 86:04:0000001:109672:3Y1	0,0071	71
12		439,489,490	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00434 86:04:0000001:109985:3Y1	0,0371	371
		439	Защитные леса				
13		439,489,490	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00435 86:04:0000001:109671:3Y1	0,0517	517
		439	Защитные леса				
14		487,488,489,535	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00436 86:04:0000001:110006:3Y1	0,0445	445
		534	Защитные леса				
15	Излучинское / Пойменное	10	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00437 86:04:0000001:109928:3Y1	0,0016	16
16		10	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00438 86:04:0000001:1109669:3Y1	0,0086	86
17		10	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00439 86:04:0000001:109668:3Y1	0,0152	152
18		10	Эксплуатационные леса		86/05/007/2020-03/00440 86:04:0000001:109981:3Y1	0,0015	15

Общая площадь участка: **0,5423 га**, в том числе:



Общая площадь, всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в т.ч. покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	Проекти	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,5423	0,1319	--	--	0,0027	0,1346	0,0000	0,0000	0,1524	0,2553	0,4077

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

### 1. Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лес- во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/тыс. куб.м)							
							молодня ки		средневозр астные		приспева ющие		спелые и перестойн ые	
							площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)	площадь (га)	запас (куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Участок №1 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:109986:3У1)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	32	--	0.0011	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	59	--	0.0047	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	4	--	0.0050	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №2 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32261:3У1)</b>														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	29	К	0.0023	0			0.0023	0				
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	31	С	0.0022	0			0.0022	0				
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	19	--	0.0010	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	32	--	0.0003	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0058	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Эксплуатационные леса</b>														
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	39	С	0.0038	0							0.0038	0
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	42	--	0.0009	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	34	--	0.0009	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	42	К	0.0010	0			0.0010	0				
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	43	К	0.0056	1			0.0056	1				
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	44	Б	0.0044	0			0.00	0				

Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	52	--	0.0016	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	33	--	0.0010	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	40	С	0.0015	0		0.0015	0					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	74	--	0.0086	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	91	С	0.0005	0						0.0005	0	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	2	--	0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	55	С	0.0013	0						0.0013	0	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	97	--	0.0069	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	103	--	0.0018	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	4	--	0.0183	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	59	--	0.0200	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	95	С	0.0006	0		0.0006	0					
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	73	С	0.0010	0						0.0010	0	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	99	С	0.0007	0						0.0007	0	
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	12	--	0.0013	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	93	--	0.0001	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	231	94	--	0.0022	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0845	1	0	0	0.0131	1	0	0	0.0073	0
Итого					0.0903	1	0	0	0.0131	1	0	0	0.0073	0
Участок №3 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт, 86:04:0000001:32259:3У1)														
леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)														
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	19	--	0.0008	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	32	--	0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	195	34	--	0.0002	--	Болото							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	196	43	К	0.0004	0		0.0004	0					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	4	--	0.0012	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	83	--	0.0004	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	230	12	--	0.0003	--	Болото							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0025	0	0	0	0.0004	0	0	0	0	0
Итого					0.0038	0	0	0	0.0004	0	0	0	0	0
Участок №4 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт, 86:04:0000001:3У1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Нижевартовское/Нижевартовское	432	51	--	0.0005	--	Болото							

[illegible]



[illegible]

Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	94		0.0008	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	91		0.0009	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	18		0.0017	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	38		0.0009	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	69		0.0012	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	67		0.0006	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	27	ОС	0.0005	0					0.0005	0	
Итого по эксплуатационным лесам					0.0066	0	0	0	0	0	0.0005	0	0
Итого					0.0066	0	0	0	0	0	0.0005	0	0
<b>Участок №10 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109670:3У1)</b>													
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	18	К	0.0004	0				0.0004	0		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	91		0.0031	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	95		0.0015	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	94		0.0078	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	267	7		0.0051	--	ЛЭП (линии электропередач)						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	268	18		0.0167	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	67		0.0030	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	68		0.0015	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	70		0.0002	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	38		0.0070	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	69		0.0017	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	269	50	ОС	0.0008	0						0.0008	0
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	27	ОС	0.0017	0					0.0017	0	
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	19		0.0025	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	305	11	С	0.0025	0						0.0025	0
Итого по эксплуатационным лесам					0.0555	0	0.0000	0	0.0004	0	0.0017	0	0.0033
Итого					0.0555	0	0.0000	0	0.0004	0	0.0017	0	0.0033
<b>Участок №11 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт., 86:04:0000001:109672:3У1)</b>													
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	24		0.0005	--	Болото						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	14		0.0010	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	12	К	0.0026	1			0.0026	1			
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	11		0.0025	--	Трасса коммуникаций						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	443	13	С	0.0005	0						0.0005	0

Итого по эксплуатационным лесам					0.0071	1	0.000	0	0.002	1	0.000	0	0.0005	0
Итого					0.0071	1	0.000	0	0.002	1	0.000	0	0.0005	0
Участок №12 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109985:3У1)														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	281		0.0007	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	297		0.0004	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	327		0.0022	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	346		0.0004	--	Болото							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	316	К	0.0011	0			0.001	0				
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	284	ОС	0.0007	0			0.000	0				
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	298	К	0.0014	0					0.001	0		
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	317		0.0011	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	285		0.0004	--	Болото							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	296		0.0017	--	Трасса коммуникаций							
Защитные	Излучинское/Излучинское	439	69	ОС	0.0004	0					0.000	0		
Итого по защитным лесам					0.0105	0	0.000	0	0.001	0	0.001	0	0.000	0
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	325		0.0055	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	274	ОС	0.0007	0					0.000	0		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	329		0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	439	156		0.0009	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	21		0.0003	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	46	К	0.0013	0			0.001	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	51		0.0004	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	61	К	0.0002	0			0.000	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	83	К	0.0004	0			0.000	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	28		0.0010	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	67	ОС	0.0022	1							0.0022	1
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	173		0.0031	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	86	К	0.0015	0					0.001	0		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	44	К	0.0011	0			0.001	0				

[illegible]



Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	67	ОС	0.0030	1							0.0030	1
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	173		0.0043	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	86	К	0.0021	0					0.0021	0		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	44	К	0.0015	0			0.0015	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	58		0.0025	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	172		0.0015	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	116		0.0015	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	490	9	С	0.0048	0			0.0048	0				
Итого по эксплуатационным лесам					0.0375	1	0.0000	0	0.0008	0	0.0003	0	0.0030	1
Итого					0.0517	1	0.0000	0	0.0011	0	0.0005	0	0.0030	1
Участок №14 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110006:ЗУ1)														
Эксплуатационные леса														
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	2		0.0007	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	72		0.0005	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	487	67	К	0.0012	0					0.0012	0		
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	22	К	0.0005	0		0						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	25	ОС	0.0015	0		0						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	47		0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	24	ОС	0.0008	0		0						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	48	К	0.0005	0		0						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	49		0.0063	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	56	С	0.0019	0	0.0019	0						
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	21		0.0010	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	488	12		0.0045	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	21		0.0005	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	27		0.0030	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	4		0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	8		0.0027	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	489	11		0.0030	--	Болото							
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	3	ОС	0.0022	0			0.0022	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	2	ОС	0.0015	0			0.0015	0				
Эксплуатационные	Излучинское/Излучинское	535	1	ОС	0.0005	0			0.0005	0				
Итого по эксплуатационным лесам					0.0338	0	0.0001	0	0.0004	0	0.0001	0	0.0000	0

						9		2		2				
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)														
Защитные	Излучинское/ Излучинское	534	66	К	0.0014	0			0.0 01 4	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	534	58	ОС	0.0015	0			0.0 01 5	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	534	67	К	0.0001	0			0.0 00 1	0				
Защитные	Излучинское/ Излучинское	534	1	ОС	0.0077	0			0.0 07 7	0				
Итого по защитным лесам					0.0107	0	0.0 00 0	0	0.0 10 7	0	0.0 00 0	0	0.00 00	0
Итого					0.0445	0	0.0 01 9	0	0.0 14 9	0	0.0 01 2	0	0.00 00	0
<b>Участок №15 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109982:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166		0.0001	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0015	--	Трасса коммуникаций							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №16 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109669:3У1)</b>														
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)														
Защитные	Излучинское/ Пойменное	10	151		0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Итого по защитным лесам					0.0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0060	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	291		0.0005	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166		0.0016	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Итого по эксплуатационным лесам					0.0081	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого					0.0086	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Участок №17 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109668:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	166		0.0031	--	ЛЭП (линии электропередач)							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0073	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	67	ИБ	0.0048	1							0.00 48	1
Итого по эксплуатационным лесам					0.0152	1	0.0 00 0	0	0.0 00 0	0	0.0 00 0	0	0.00 48	1
Итого					0.0152	1	0.0 00 0	0	0.0 00 0	0	0.0 00 0	0	0.00 48	1
<b>Участок №18 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт, 86:04:0000001:109987:3У1)</b>														
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	164		0.0010	--	Трасса коммуникаций							
Эксплуатационные	Излучинское/ Пойменное	10	67	ИБ	0.0005	0							0.00 05	0
Итого по эксплуатационным лесам					0.0015	0	0.0 00 0	0	0.0 00 0	0	0.0 00 0	0	0.00 05	0
Итого					0.0015	0	0.0 00 0	0	0.0 00 0	0	0.0 00 0	0	0.00 05	0
<b>ВСЕГО по защитным лесам, в том числе:</b>					0.2370	2	0.0 02 5	0	0.0 41 5	2	0.0 07 1	0	0.00 07	0

леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	0.0253	0	0.0 00 0	0	0.0 00 9	0	0.0 00 0	0	0.00 00	0
леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	0.1865	2	0.0 02 5	0	0.0 36 3	2	0.0 02 9	0	0.00 07	0
защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	0.0252	0	0.0 00 0	0	0.0 04 3	0	0.0 04 2	0	0.00 00	0
<b>ВСЕГО по эксплуатационным лесам:</b>	0.3053	6	0.0 01 9	0	0.0 38 6	3	0.0 10 2	0	0.02 16	3
<b>ВСЕГО :</b>	0.5423	8	0.0 04 4	0	0.0 80 1	5	0.0 17 3	0	0.02 23	3

## 2. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Номер лесного выдела	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет насаждений	Полнота древостоя	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молод- няки	среднево- зрелые	приспе- вающие	спелые и перест.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Участок №2 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:32261:3У1)</b>											
Эксплуатационные	195	39	С	5С2К1Е2Б	150	5	0.5				100
Эксплуатационные	196	42	К	3К3Е2П2БС	130	4	0.5		170		
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5Б3ОС2К	160	5	0.3		90/30		
Эксплуатационные	196	44	Б	6Б2ОС1К1С+П/ ед.дер. 4К2С1Е1П2Б	25	4	0.6		30/30		
Защитные	230	29	К	3К2С1Е1П3Б/3Б3ОС2К 1Е1П	130	5	0.3		110/30		
Эксплуатационные	230	40	С	7С3Б+К	90	5А	0.4		50		
Эксплуатационные	230	91	С	6С2К2Б+Е	130	5А	0.5				100
Защитные	230	31	С	5С5Б+С	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	55	С	7С1К2Б+К+С	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	95	С	5С5БС	45	5	0.5		50		
Эксплуатационные	230	73	С	7С1К2Б	130	5А	0.5				90
Эксплуатационные	230	99	С	10С+Б+К	130	5Б	0.4				40
<b>Участок №3 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГПК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:32259:3У1)</b>											
Эксплуатационные	196	43	К	4К2Е1П1С2Б/5Б3ОС2К	160	5	0.3		90/30		
<b>Участок №5 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109999:3У1)</b>											
Защитные	471	50	С	4С1К3Б2ОС	35	3	0.7	100			
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
<b>Участок №6 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110005:3У1)</b>											
Защитные	470	8	Б	6Б4С+К+ОС/ед.дер. 5К4С1Б	40	4	0.8		80/20		
Защитные	470	7	К	4К4С2Б+К+Б+ОС	140	5	0.5		120		
Защитные	472	52	С	8С1К1Б	170	5	0.3				70
Защитные	472	39	С	7С2К1Б/ ед.дер. 10С	35	5	0.5	30/10			
Защитные	472	47	К	3К4С1Е1П1Б	190	5	0.4		130		

Защитные	472	53	Б	6Б20С2ИВ+С	25	5	0.5		20		
Защитные	473	29	К	4К2С1Е2Б1ОС	180	5	0.4		110		
Защитные	475	24	С	4С2К3Б1ОС+П	110	4	0.7		190		
Защитные	476	31	К	4К2С20С2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	476	32	К	4К2С20С2Б	180	5	0.6		230		
Защитные	477	15	С	7С2К1Б	130	4	0.7			200	
Защитные	478	26	С	6С2К1Б1ОС+Е	130	4	0.6			160	
Защитные	479	31	К	3К5С2Б	180	5					
Защитные	480	13	С	3С1К1Е3Б2ОС/ед. дер. 10К	15	4	0.6	10/50			
Защитные	483	13	К	3К2С1Е3Б1ОС	200	5	0.6		210		
Защитные	483	17	К	3К1С1Е3ОС2Б	170	5	0.6		230		
Защитные	483	12	ОС	4ОС3Б2К1С+Е/ед. дер. 10К	40	4	0.6		50/50		
Эксплуатационные	484	22	К	4К2С2Е2БОС	190	5	0.5			180	
Эксплуатационные	484	23	К	4К2С1Е2Б1ОС	190	4	0.7			290	
Эксплуатационные	484	18	К	3К2С1Е3ОС1Б	140	4	0.7		270		
Защитные	485	17	Б	5Б4ОС1С	35	4	0.7		60		
Защитные	528	1	К	5С5Б	160	4					
Участок №9 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГТК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:32239:3У1)											
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
Участок №10 (Одноцепная ВЛ-10кВ. БГТК-554км. L=15.4км. КТПН-3шт., 86:04:0000001:109670:3У1)											
Эксплуатационные	267	18	К	5К2К1С1Е1Б/7Б1ОС1К 1С+Е	110	4	0.3		100/20		
Эксплуатационные	269	50	ОС	4ОС3Б2К1С/6К4Е	90	4	0.3			80/50	
Эксплуатационные	305	27	ОС	6ОС3Б1С	45	4	0.9			130	
Эксплуатационные	305	11	С	7С1К1Б1ОС	140	5	0.3			80	
Участок №11 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт., 86:04:0000001:109672:3У1)											
Эксплуатационные	443	12	К	3К3С3Б1ОС	130	4	0.6		230		
Эксплуатационные	443	13	С	7С1К2БЕ	140	5	0.7			170	
Участок №12 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109985:3У1)											
Эксплуатационные	439	274	ОС	5ОС2Б1К1Е1П+К	45	3	0.9			130	
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	284	ОС	6ОС1Б1К1С1Е/ед. дер. 6С2К2Б	35	3	0.7		80/10		
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	
Защитные	439	69	ОС	7ОС2Б1К+К	45	3	0.8			130	
Эксплуатационные	490	46	К	3К2Е3ОС+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	67	ОС	7ОС2К1Е+Б	55	3	1				230
Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2ОС+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	44	К	5К5ОС+С+Е	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
Участок №13 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35.5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:109671:3У1)											
Эксплуатационные	439	274	ОС	5ОС2Б1К1Е1П+К	45	3	0.9			130	
Защитные	439	316	К	4К3С1Е2Б	150	5	0.3		80		
Защитные	439	284	ОС	6ОС1Б1К1С1Е/ед. дер. 6С2К2Б	35	3	0.7		80/10		
Защитные	439	298	К	3К2К2С1Е2Б	170	5	0.5			160	
Защитные	439	69	ОС	7ОС2Б1К+К	45	3	0.8			130	

Эксплуатационные	490	46	К	3К2Б5ОС+С	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	61	К	5К5ОС	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	83	К	5К2С3Б+Е	140	5	0.6		230		
Эксплуатационные	490	67	ОС	7ОС2К1Е+Б	55	3	1				230
Эксплуатационные	490	86	К	3К3К2Б2ОС+Е+С	170	4	0.6			210	
Эксплуатационные	490	44	К	5К5ОС+С+Е	140	4	0.6		230		
Эксплуатационные	490	9	С	6С2Б2ОС	55	4	0.6		90		
Участок №14 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 583-619. L=35,5км. КТПН-15шт., 86:04:0000001:110006:3У1)											
Эксплуатационные	487	67	К	4К4С1Е1ОС+Б	200	5	0.4			150	
Эксплуатационные	488	22	К	4К2С1Е1П2ОС+Б+К	140	4	0.5		230		
Эксплуатационные	488	25	ОС	8ОС1Б1С	35	3	0.7		100		
Эксплуатационные	488	24	ОС	7ОС2Б1К+П+Е/ед. дер. 4К3С2Б1ОС	35	3	0.6		90/60		
Эксплуатационные	488	48	К	5К2Б3ОС+К+ОС	100	4	0.5		170		
Эксплуатационные	488	56	С	8С2Б	25	5	0.4	10			
Защитные	534	67	К	3К3С3Б1ОСЕ	200	5	0.5		190		
Защитные	534	66	К	3К3С3Б1ОС+Е	200	5	0.5		190		
Защитные	534	58	ОС	7ОС3БС	35	3	0.5		60		
Защитные	534	1	ОС	7ОС3БС	35	3	0.5		60		
Эксплуатационные	535	3	ОС	7ОС3Б	35	4	0.5		50		
Эксплуатационные	535	2	ОС	6ОС4Б	35	4	0.5		50		
Эксплуатационные	535	1	ОС	7ОС3БС	35	4	0.6		70		
Участок №17 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт., 86:04:0000001:109669:3У1)											
Эксплуатационные	10	67	ИБ	10ИБ	50	4	0.9				120
Участок №18 (Одноцепная ВЛ-6кВ. 564-672км. L=8км. КТПН-2шт., 86:04:0000001:109987:3У1)											
Эксплуатационные	10	67	ИБ	10ИБ	50	4	0.9				120

### 3. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

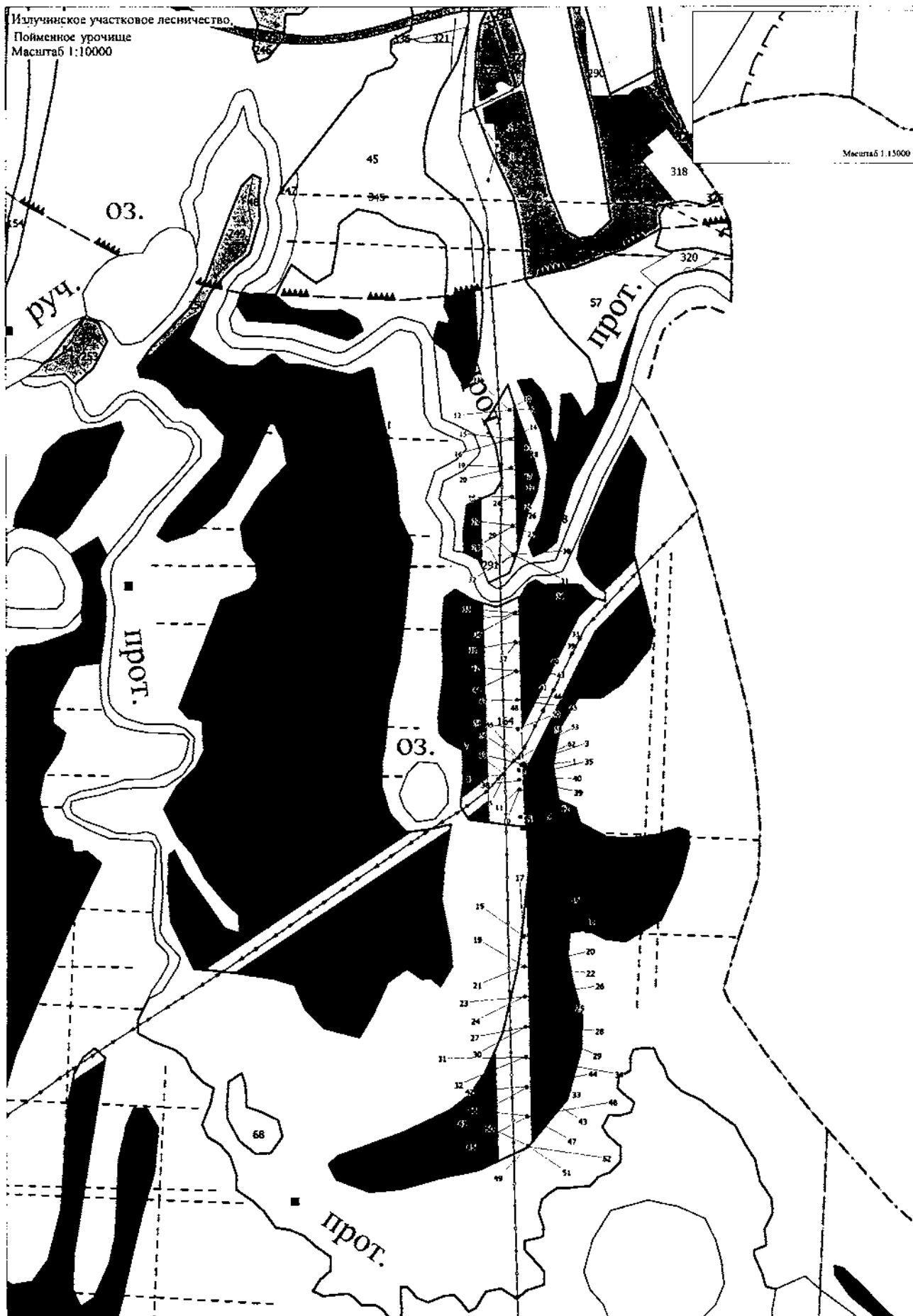
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Наименование объекта	Ед. изм.	Объ- ем
1	Нижневартовское	Излучинское/ Пойменное	10	151	Трасса коммуникаций	-	-
2	Нижневартовское	Излучинское/ Пойменное	10	164	Трасса коммуникаций	-	-
3	Нижневартовское	Излучинское/ Пойменное	10	166	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
4	Нижневартовское	Излучинское/ Пойменное	10	291	Трасса коммуникаций	-	-
5	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	195	42	Трасса коммуникаций	-	-
6	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	196	52	Трасса коммуникаций	-	-
7	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	4	Трасса коммуникаций	-	-
8	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	19	Трасса коммуникаций	-	-
9	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	32	Трасса коммуникаций	-	-
10	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	59	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
11	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	230	83	Трасса коммуникаций	-	-
12	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	231	93	Трасса коммуникаций	-	-
13	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	267	21	Трасса коммуникаций	-	-
14	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	267	7	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
15	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	267	90	Трасса коммуникаций	-	-
16	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	267	91	Трасса коммуникаций	-	-
17	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	267	94	Трасса коммуникаций	-	-
18	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	267	95	Трасса коммуникаций	-	-
19	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	268	18	Трасса коммуникаций	-	-
20	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	269	38	Трасса коммуникаций	-	-
21	Нижневартовское	Излучинское/ Излучинское	269	67	Трасса коммуникаций	-	-

22	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	68	Трасса коммуникаций	-	-
23	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	69	Трасса коммуникаций	-	-
24	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	269	70	Трасса коммуникаций	-	-
25	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	305	19	Трасса коммуникаций	-	-
26	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	156	Трасса коммуникаций	-	-
27	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	439	296	Трасса коммуникаций	-	-
28	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	11	Трасса коммуникаций	-	-
29	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	443	14	Трасса коммуникаций	-	-
30	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	469	5	Трасса коммуникаций	-	-
31	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	470	18	Трасса коммуникаций	-	-
32	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	471	41	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
33	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	472	59	Трасса коммуникаций	-	-
34	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	473	4	Трасса коммуникаций	-	-
35	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	475	9	Трасса коммуникаций	-	-
36	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	478	23	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
37	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	479	32	Трасса коммуникаций	-	-
38	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	485	9	Трасса коммуникаций	-	-
39	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	487	2	Трасса коммуникаций	-	-
40	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	487	72	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
41	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	488	49	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
42	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	489	4	Трасса коммуникаций	-	-
43	Нижевартовское	Излучинское/ Излучинское	490	116	Трасса коммуникаций	-	-
44	Нижевартовское	Нижевартовское/ Нижевартовское	533	23	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

Вид использования лесов: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, площадью 125,3016 га, из них защитные леса 44,0330 – га, эксплуатационные леса 81,2686 га.

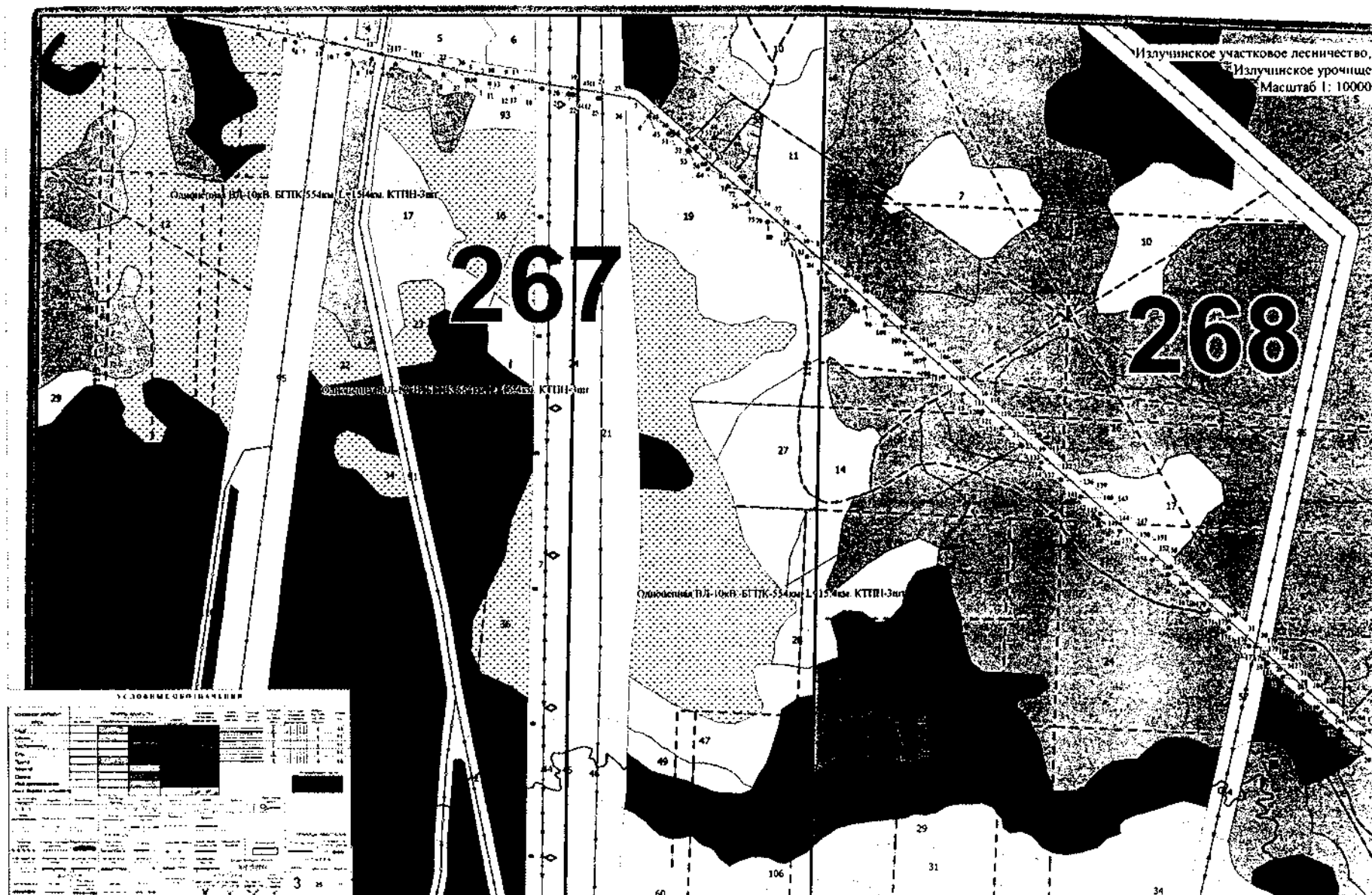
Обзорная схема  
 Излучинское участковое лесничество, Излучинское урочище  
 Масштаб 1:130 000







1. Особое участковое лесничество

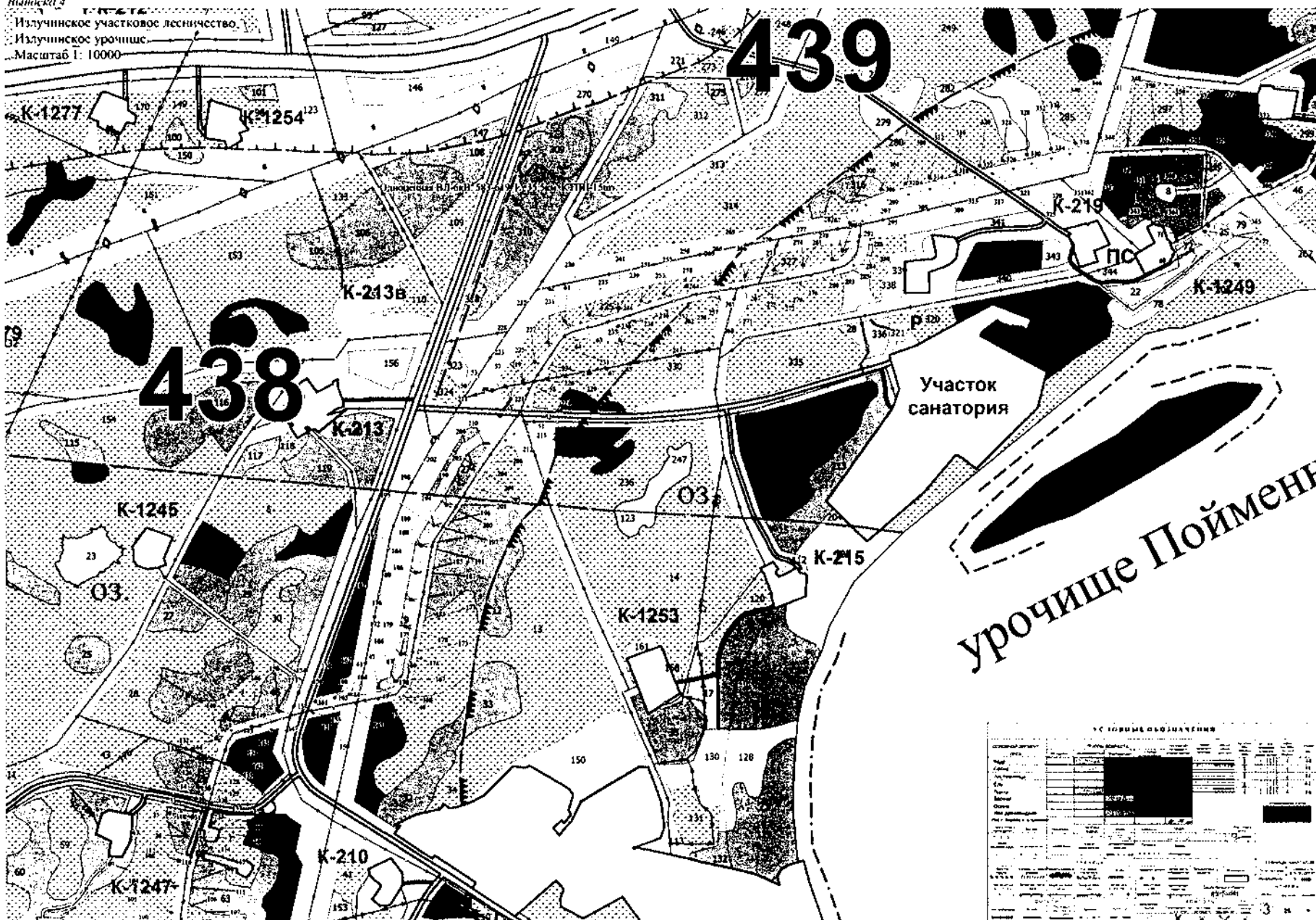


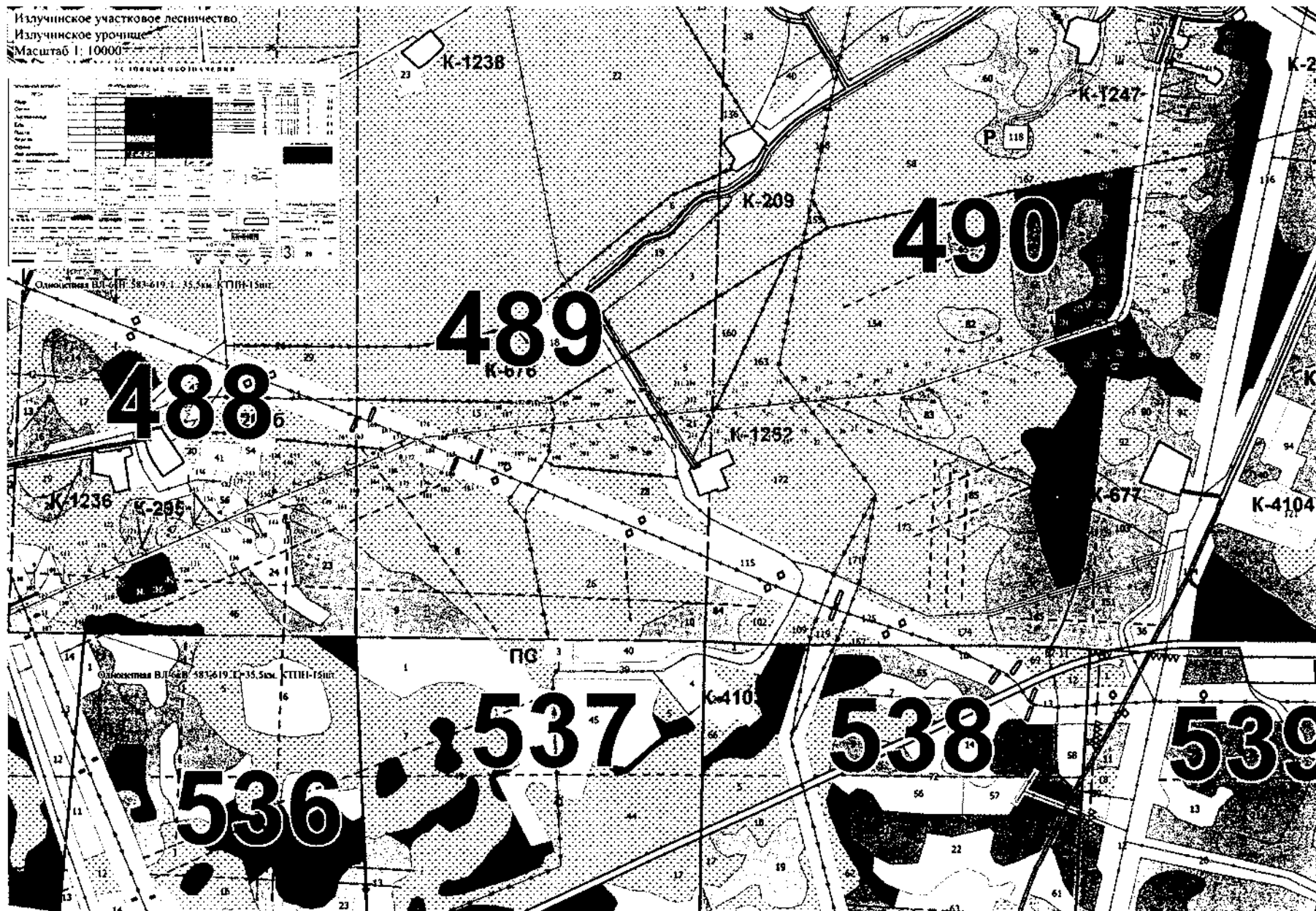




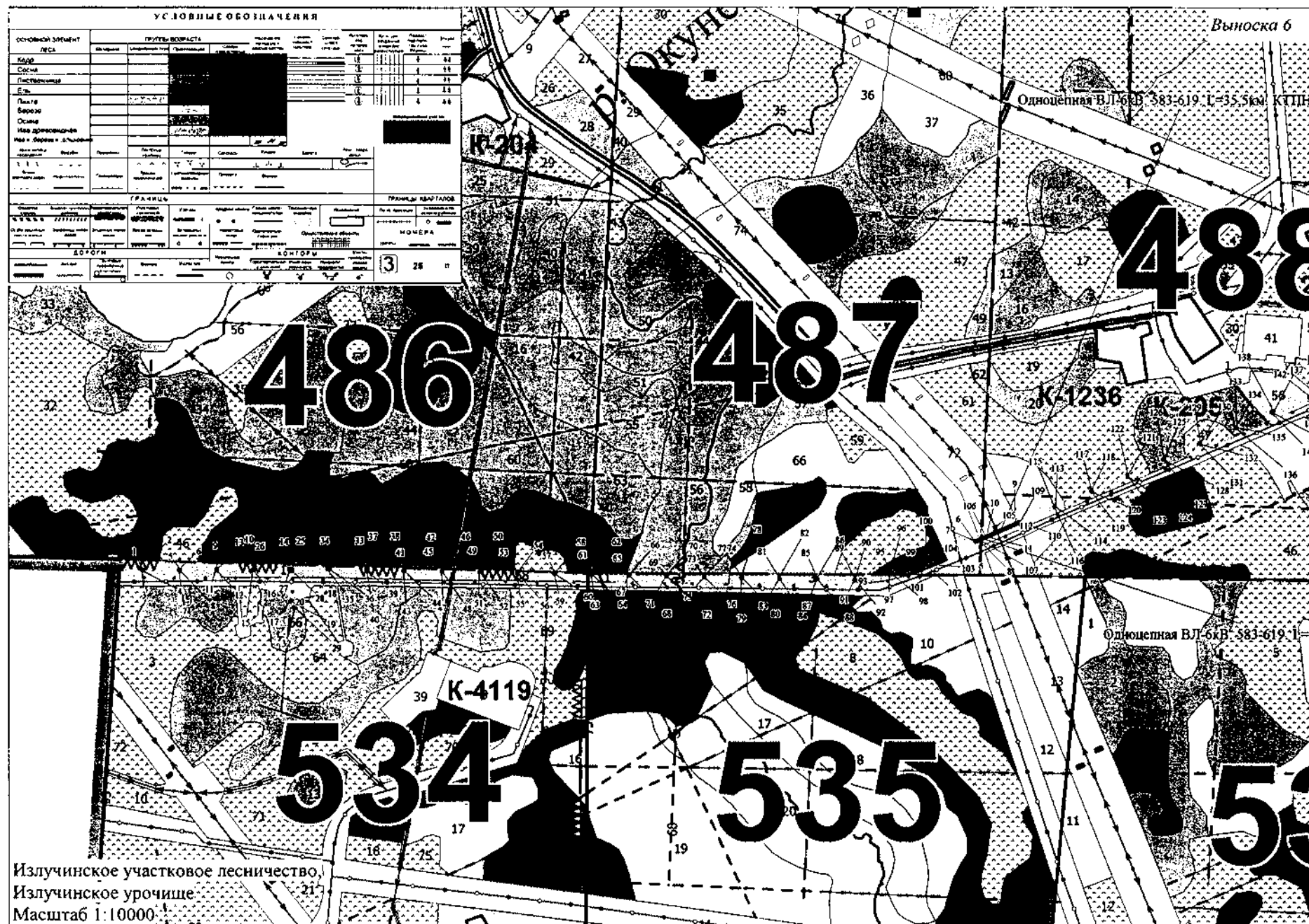
Выпуск 4

Излучинское участковое лесничество.  
Излучинское урочище.  
Масштаб 1:10000

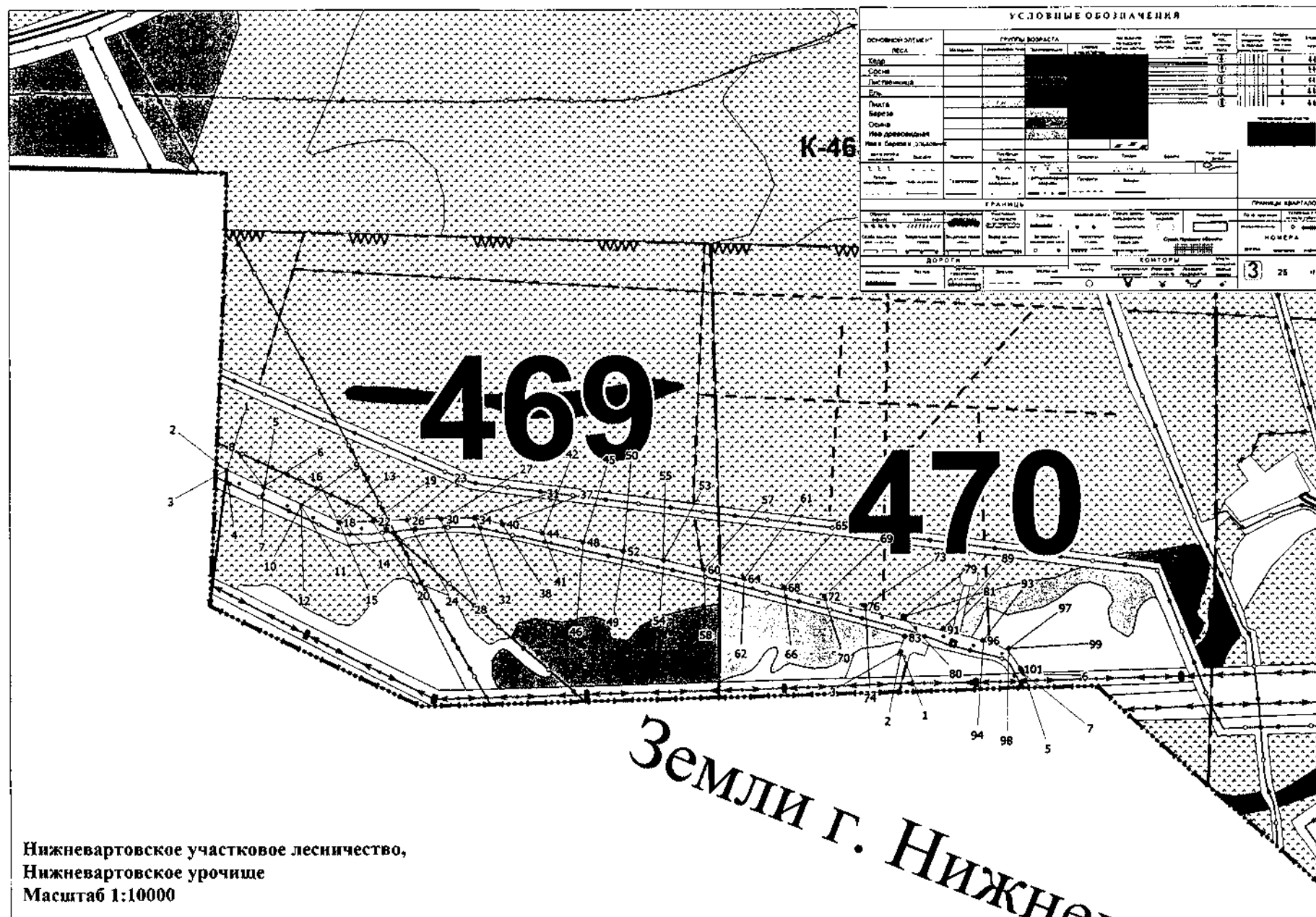






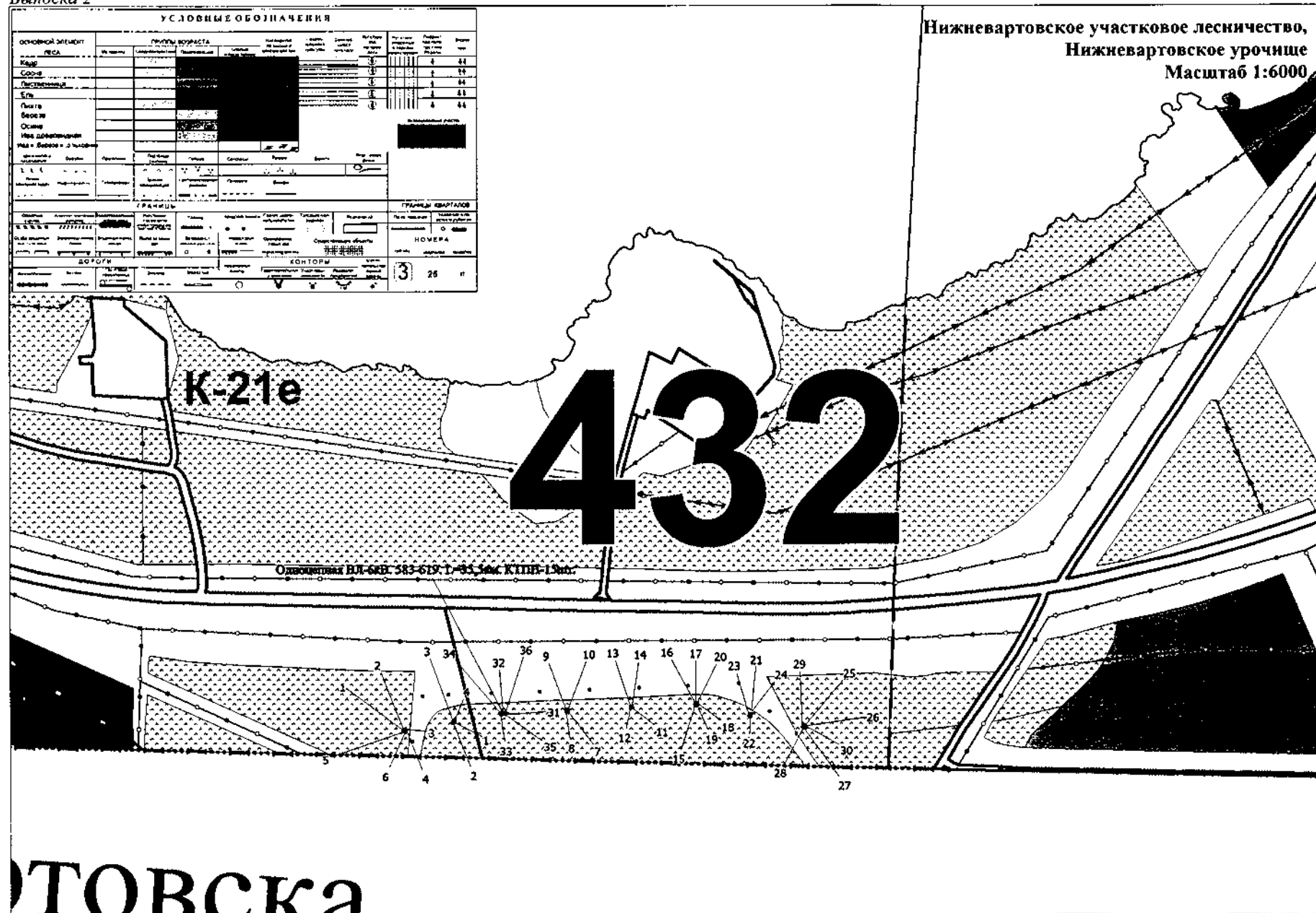




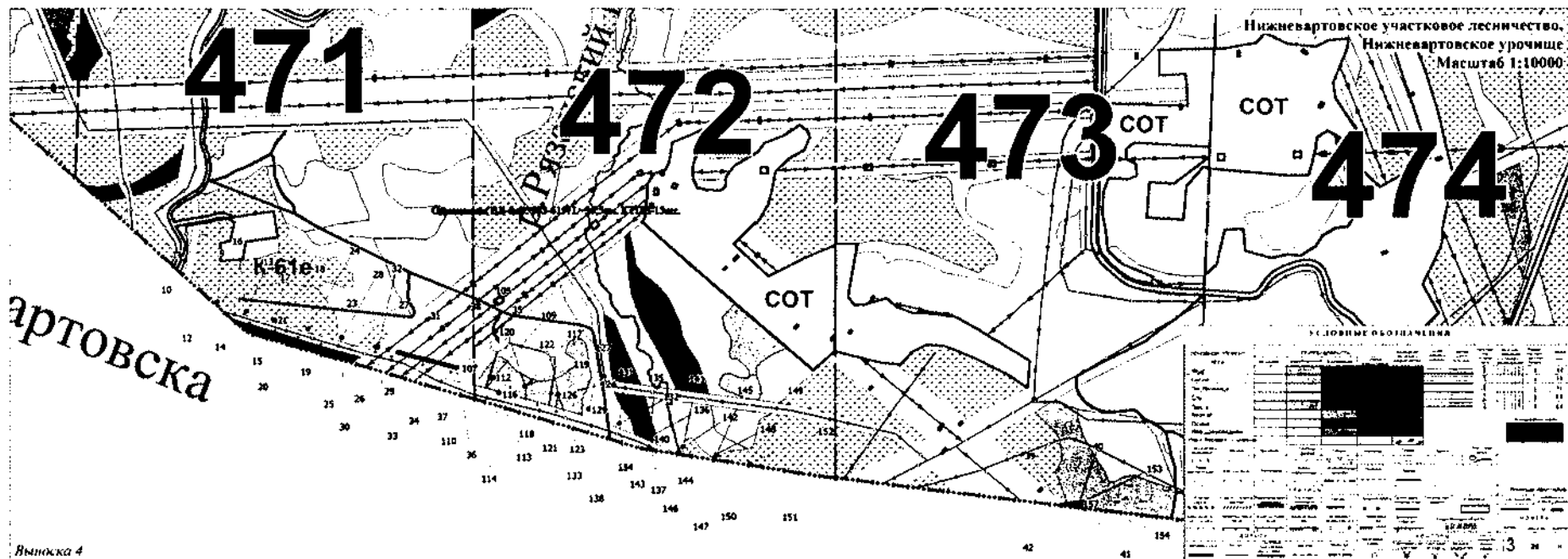




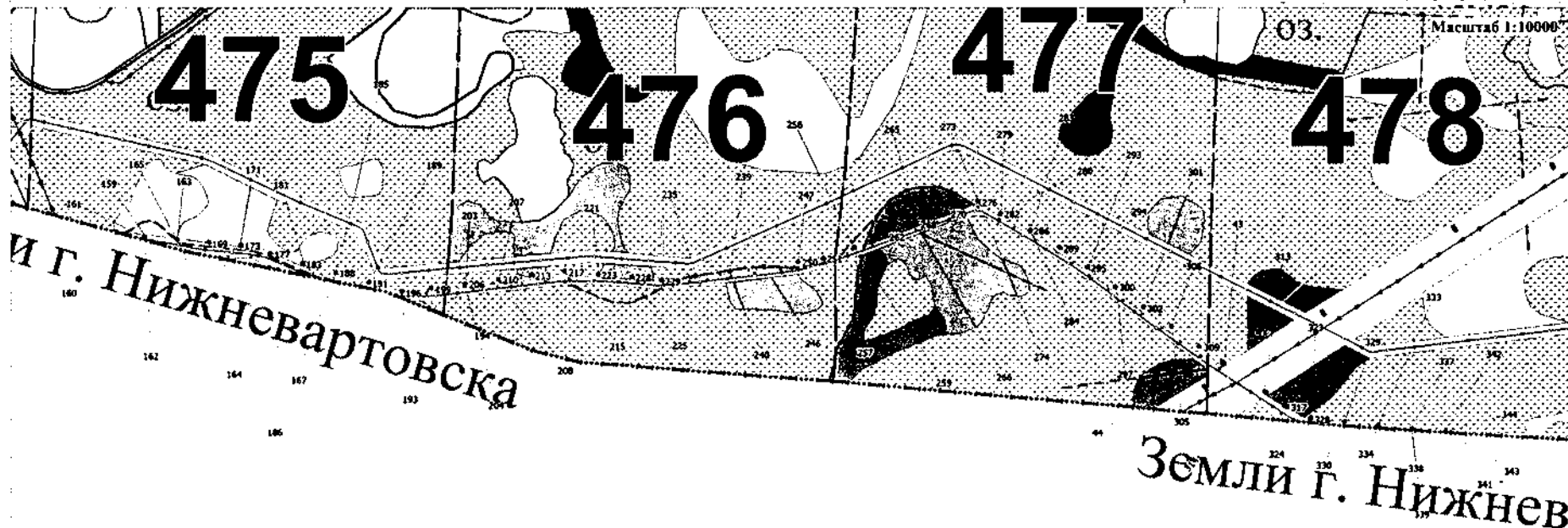
Выноска 2

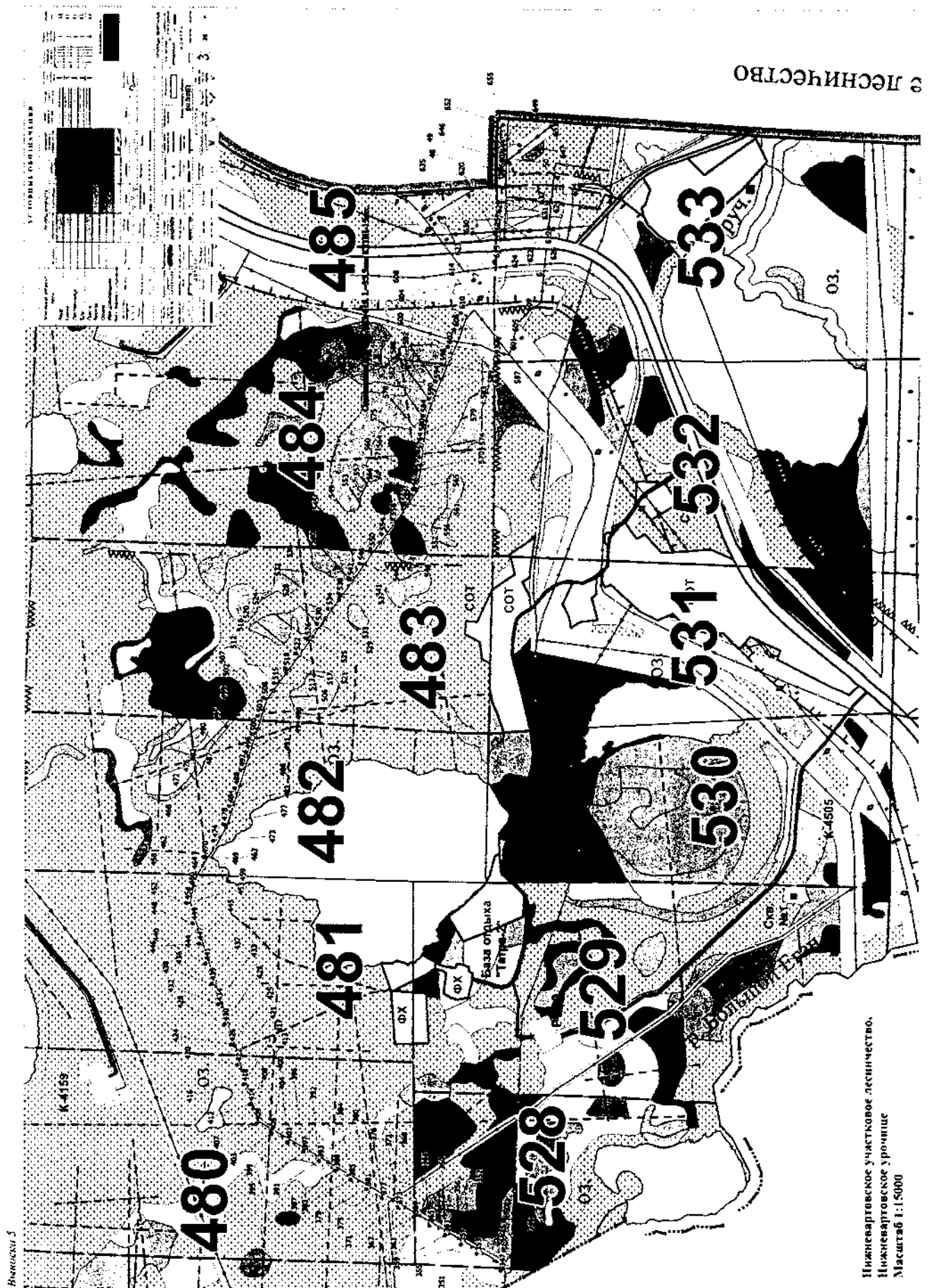


Выпуск 3



Выпуск 4





Инженерное учебное заведение  
Инженерное учебное заведение  
Масштаб 1:1500

## Каталог координат

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
Участок №1				35	36	2.3	ЮВ:10°46'22"	88	89	2.23	ЮЗ:79°23'46"
1	2	3.72	СЗ:13°12'51"	36	33	2.2	СВ:78°59'47"	89	90	2.3	ЮВ:10°46'22"
2	3	2.78	СЗ:86°54'41"	37	38	2.28	СЗ:9°50'01"	90	87	2.2	СВ:78°59'47"
3	4	4.37	ЮВ:9°21'16"	38	39	2.24	ЮЗ:79°26'36"	91	92	2.28	СЗ:9°50'01"
4	0	2.97	СВ:79°31'21"	39	40	2.3	ЮВ:10°46'22"	92	93	2.24	ЮЗ:79°26'36"
5	6	20.23	СЗ:13°31'16"	40	37	2.2	СВ:78°59'47"	93	94	2.3	ЮВ:10°46'22"
6	7	2.55	СЗ:13°36'02"	41	42	2.29	СЗ:28°28'14"	94	91	2.2	СВ:78°59'47"
7	8	1.65	ЮЗ:69°48'34"	42	43	2.24	ЮЗ:60°55'14"	95	96	2.28	СЗ:9°50'01"
8	9	22.8	ЮВ:13°09'31"	43	44	2.31	ЮВ:29°20'39"	96	97	2.24	ЮЗ:79°26'36"
9	5	1.8	СВ:69°51'13"	44	41	2.21	СВ:60°24'58"	97	98	2.3	ЮВ:10°46'22"
10	11	26.25	СЗ:13°31'41"	45	46	2.28	СЗ:9°50'01"	98	95	2.2	СВ:78°59'47"
11	12	2.07	ЮЗ:69°22'45"	46	47	2.24	ЮЗ:79°26'36"	99	100	2.28	СЗ:9°50'01"
12	13	26.24	ЮВ:13°10'23"	47	48	2.3	ЮВ:10°46'22"	100	101	2.24	ЮЗ:79°26'36"
13	10	2.23	СВ:70°06'16"	48	45	2.2	СВ:78°59'47"	101	102	2.3	ЮВ:10°46'22"
14	15	2.2	СЗ:76°50'57"	49	50	2.28	СЗ:13°25'39"	102	99	2.2	СВ:78°59'47"
15	16	0.69	ЮЗ:10°49'23"	50	51	2.19	ЮЗ:79°27'39"	103	104	2.28	СЗ:26°54'10"
16	17	2.19	ЮВ:79°12'12"	51	52	2.3	ЮВ:10°46'22"	104	105	2.15	ЮЗ:59°15'52"
17	14	0.6	СВ:11°29'48"	52	49	2.29	СВ:78°56'06"	105	106	2.29	ЮВ:27°47'36"
Участок №2				53	54	1.22	СЗ:13°14'26"	106	103	2.12	СВ:58°42'41"
1	2	2.28	СЗ:33°53'58"	54	55	2.4	ЮЗ:76°29'08"	107	108	2.29	СЗ:10°04'50"
2	3	2.16	ЮЗ:52°20'04"	55	56	1.23	ЮВ:12°40'49"	108	109	2.23	ЮЗ:79°23'46"
3	4	2.3	ЮВ:35°04'26"	56	53	2.41	СВ:76°18'36"	109	110	2.3	ЮВ:10°46'22"
4	0	2.11	СВ:51°43'16"	57	58	2.28	СЗ:9°50'01"	110	107	2.2	СВ:78°59'47"
5	6	2.29	СЗ:10°04'50"	58	59	2.24	ЮЗ:79°26'36"	111	112	2.29	СЗ:10°04'50"
6	7	2.23	ЮЗ:79°23'46"	59	60	2.3	ЮВ:10°46'22"	112	113	2.23	ЮЗ:79°23'46"
7	8	2.3	ЮВ:10°46'22"	60	57	2.2	СВ:78°59'47"	113	114	2.3	ЮВ:10°46'22"
8	5	2.2	СВ:78°59'47"	61	62	2.29	СЗ:28°28'14"	114	111	2.2	СВ:78°59'47"
9	10	2.29	СЗ:10°04'50"	62	63	2.23	ЮЗ:60°47'45"	115	116	6.49	СЗ:13°05'38"
10	11	0.87	ЮЗ:79°27'39"	63	64	2.31	ЮВ:29°20'39"	116	117	2.79	ЮЗ:75°54'50"
11	12	2.32	ЮВ:2°13'18"	64	61	2.2	СВ:60°17'15"	117	118	6.48	ЮВ:12°44'58"
12	9	1.19	СВ:78°52'43"	65	66	4.73	СЗ:13°12'46"	118	115	2.83	СВ:76°06'39"
13	14	2.24	СЗ:81°00'03"	66	67	0.38	ЮЗ:86°59'14"	119	120	2.28	СЗ:27°07'36"
14	15	2.32	ЮЗ:8°41'23"	67	68	1.73	СЗ:1°59'11"	120	121	2.15	ЮЗ:59°15'52"
15	16	2.2	ЮВ:81°38'57"	68	69	2.75	ЮЗ:75°54'48"	121	122	2.29	ЮВ:27°47'36"
16	13	2.29	СВ:9°32'40"	69	70	6.48	ЮВ:12°50'08"	122	119	2.13	СВ:58°51'05"
17	18	3.61	СЗ:10°03'48"	70	65	2.83	СВ:76°06'39"	123	124	91.83	СЗ:12°14'50"
18	19	2.67	ЮЗ:86°20'36"	71	72	2.29	СЗ:10°04'50"	124	125	2.24	ЮЗ:79°26'36"
19	20	3.58	ЮЗ:1°26'24"	72	73	2.23	ЮЗ:79°23'46"	125	126	91.91	ЮВ:12°16'28"
20	17	3.39	СВ:86°36'49"	73	74	2.3	ЮВ:10°46'22"	126	123	2.19	СВ:77°21'28"
21	22	2.24	СЗ:81°00'03"	74	71	2.2	СВ:78°59'47"	127	128	2.29	СЗ:11°50'60"
22	23	2.31	ЮЗ:8°43'38"	75	76	2.28	СЗ:9°50'01"	128	129	2.22	ЮЗ:77°31'38"
23	24	2.2	ЮВ:81°38'57"	76	77	2.24	ЮЗ:79°26'36"	129	130	2.29	ЮВ:12°20'21"
24	21	2.28	СВ:9°35'10"	77	78	2.3	ЮВ:10°46'22"	130	127	2.2	СВ:77°24'53"

25	26	2.27	C3:59°02'10"	78	75	2.2	CB:78°59'47"	131	132	2.29	C3:13°54'53"
26	27	2.23	IO3:30°07'37"	79	80	6.49	C3:13°05'38"	132	133	1.5	IO3:77°43'09"
27	28	2.3	IOB:59°58'37"	80	81	2.79	IO3:75°54'50"	133	134	2.29	IOB:12°20'21"
28	25	2.19	CB:29°29'09"	81	82	6.48	IOB:12°50'08"	134	131	1.57	CB:77°28'16"
29	30	2.28	C3:9°50'01"	82	79	2.82	CB:76°03'44"	135	136	2.28	C3:26°54'10"
30	31	2.24	IO3:79°26'36"	83	84	2.29	C3:10°04'50"	136	137	1.85	IO3:59°24'31"
31	32	2.3	IOB:10°46'22"	84	85	2.24	IO3:79°26'36"	137	138	0.69	IOB:0°49'49"
32	29	2.2	CB:78°59'47"	85	86	2.3	IOB:10°46'22"	138	139	1.7	IOB:27°46'27"
33	34	2.28	C3:9°50'01"	86	83	2.21	CB:79°02'45"	139	135	2.13	CB:58°51'05"
34	35	2.24	IO3:79°26'36"	87	88	2.29	C3:10°04'50"	140	141	2.29	C3:11°36'17"
141	142	1.95	IO3:77°32'06"	194	195	2.29	IOB:34°52'09"	247	244	6.47	CB:79°18'54"
142	143	2.29	IOB:13°54'53"	195	192	2.12	CB:51°53'18"	248	249	2.19	C3:78°07'29"
143	140	1.85	CB:77°32'18"	196	197	2.29	C3:11°50'60"	249	250	2.29	IO3:10°49'10"
144	145	2.69	C3:11°08'34"	197	198	2.22	IO3:77°31'38"	250	251	2.19	IOB:79°12'12"
145	146	3.03	IO3:73°43'02"	198	199	2.29	IOB:12°20'21"	251	248	2.25	CB:10°45'38"
146	147	2.56	IOB:15°23'33"	199	196	2.2	CB:77°24'53"	252	253	2.26	C3:7°07'30"
147	144	2.83	CB:76°06'39"	200	201	2.29	C3:11°36'17"	253	254	2.16	IO3:81°11'36"
148	149	2.29	C3:11°36'17"	201	202	2.23	IO3:77°34'57"	254	255	2.29	IOB:6°15'27"
149	150	2.23	IO3:77°34'57"	202	203	2.29	IOB:12°20'21"	255	252	2.19	CB:80°16'47"
150	151	2.29	IOB:12°20'21"	203	200	2.2	CB:77°24'53"	256	257	2.26	C3:18°16'30"
151	148	2.2	CB:77°24'53"	204	205	2.29	C3:11°36'17"	257	258	2.17	IO3:70°03'43"
152	153	2.28	C3:33°53'58"	205	206	2.23	IO3:77°34'57"	258	259	2.3	IOB:17°29'17"
153	154	2.16	IO3:52°20'04"	206	207	2.3	IOB:12°34'59"	259	256	2.2	CB:69°15'41"
154	155	2.3	IOB:35°04'26"	207	204	2.19	CB:77°21'28"	260	261	2.19	C3:78°07'29"
155	152	2.11	CB:51°43'16"	208	209	2.28	C3:33°53'58"	261	262	2.3	IO3:10°31'40"
156	157	2.29	C3:11°36'17"	209	210	2.16	IO3:52°20'04"	262	263	2.19	IOB:79°12'12"
157	158	1.2	IO3:77°28'16"	210	211	2.29	IOB:34°52'09"	263	260	2.26	CB:10°27'49"
158	159	2.29	IOB:13°54'53"	211	208	2.12	CB:51°53'18"	264	265	2.26	C3:18°16'30"
159	156	1.11	CB:77°28'16"	212	213	2.29	C3:11°50'60"	265	266	2.17	IO3:70°03'43"
160	161	2.29	C3:13°36'44"	213	214	2.22	IO3:77°31'38"	266	267	2.3	IOB:17°43'32"
161	162	0.79	IO3:77°33'00"	214	215	2.29	IOB:12°20'21"	267	264	2.19	CB:69°10'08"
162	163	2.29	IOB:12°20'21"	215	212	2.2	CB:77°24'53"	268	269	2.19	C3:78°07'29"
163	160	0.84	CB:77°37'09"	216	217	2.29	C3:11°36'17"	269	270	2.29	IO3:10°49'10"
164	165	33.07	C3:13°32'10"	217	218	2.23	IO3:77°34'57"	270	271	2.19	IOB:79°12'12"
165	166	1.38	IO3:77°28'16"	218	219	2.3	IOB:12°34'59"	271	268	2.25	CB:10°45'38"
166	167	33.29	IOB:13°05'34"	219	216	2.19	CB:77°21'28"	272	273	2.26	C3:27°21'27"
167	164	1.65	CB:69°48'34"	220	221	2.29	C3:11°36'17"	273	274	2.18	IO3:60°50'35"
168	169	40.96	C3:13°30'38"	221	222	2.23	IO3:77°34'57"	274	275	2.3	IOB:26°33'54"
169	170	1.8	IO3:69°51'13"	222	223	2.3	IOB:12°34'59"	275	272	2.21	CB:59°50'13"
170	171	41.01	IOB:13°08'06"	223	220	2.19	CB:77°21'28"	276	277	2.19	C3:78°07'29"
171	168	2.07	CB:69°22'45"	224	225	2.28	C3:33°53'58"	277	278	2.29	IO3:10°49'10"
172	173	2.28	C3:33°53'58"	225	226	0.6	IO3:51°47'20"	278	279	2.2	IOB:79°15'08"
173	174	2.16	IO3:52°20'04"	226	227	2.79	IOB:2°40'04"	279	276	2.25	CB:10°30'36"
174	175	2.29	IOB:34°52'09"	227	224	2.05	CB:51°43'59"	280	281	2.26	C3:27°21'27"
175	172	2.12	CB:51°53'18"	228	229	2.18	C3:19°01'01"	281	282	2.18	IO3:60°50'35"
176	177	24.47	C3:13°38'19"	229	230	2.29	IO3:69°35'24"	282	283	2.2	IOB:26°40'53"

177	178	2.23	Ю3:70°06'16"	230	231	2.19	ЮВ:20°20'29"	283	284	0.23	СВ:85°01'49"
178	179	24.18	ЮВ:13°02'52"	231	228	2.24	СВ:69°23'03"	284	280	1.99	СВ:59°49'35"
179	176	2.47	СВ:77°22'14"	232	233	2.2	С3:52°23'59"	285	286	2.2	С3:27°22'55"
180	181	2.29	С3:11°36'17"	233	234	1.09	Ю3:30°19'56"	286	287	1.13	Ю3:61°23'22"
181	182	2.23	Ю3:77°34'57"	234	235	2.19	ЮВ:64°50'27"	287	288	2.24	ЮВ:17°42'20"
182	183	2.3	ЮВ:12°34'59"	235	232	0.61	СВ:30°19'25"	288	285	1.5	СВ:61°23'22"
183	180	2.19	СВ:77°21'28"	236	237	2.26	С3:7°07'30"	289	290	2.19	С3:75°42'35"
184	185	2.29	С3:11°36'17"	237	238	2.16	Ю3:81°11'36"	290	291	1.71	Ю3:10°47'03"
185	186	2.23	Ю3:77°34'57"	238	239	2.29	ЮВ:6°15'27"	291	292	2.2	ЮВ:79°15'08"
186	187	2.3	ЮВ:12°34'59"	239	236	2.19	СВ:80°16'47"	292	289	1.58	СВ:10°14'23"
187	184	2.19	СВ:77°21'28"	240	241	2.19	С3:78°07'29"	293	294	1.62	С3:27°30'43"
188	189	2.29	С3:11°36'17"	241	242	2.29	Ю3:10°34'25"	294	295	2.18	Ю3:60°50'35"
189	190	2.23	Ю3:77°34'57"	242	243	2.19	ЮВ:79°12'12"	295	296	2.31	ЮВ:26°27'15"
190	191	2.3	ЮВ:12°34'59"	243	240	2.25	СВ:10°30'36"	296	297	0.64	СВ:59°48'30"
191	188	2.19	СВ:77°21'28"	244	245	2.8	С3:10°54'31"	297	298	1.3	С3:3°31'17"
192	193	2.28	С3:33°53'58"	245	246	6.51	Ю3:79°33'12"	298	293	1.15	СВ:86°31'00"
193	194	2.16	Ю3:52°20'04"	246	247	2.83	ЮВ:11°37'40"	299	300	2.26	С3:17°13'59"
300	301	2.18	Ю3:70°44'05"	353	354	2.29	ЮВ:15°11'21"	20	21	31.92	С3:13°32'08"
301	302	2.31	ЮВ:16°37'40"	354	351	2.18	СВ:73°13'31"	21	22	0	0
302	299	2.21	СВ:69°35'45"	355	356	2.18	Ю3:88°25'24"	22	23	31.92	ЮВ:13°32'08"
303	304	2.49	С3:17°03'07"	356	357	2.29	Ю3:1°00'03"	23	20	0	0
304	305	2.17	Ю3:70°38'52"	357	358	2.17	В	24	25	2.79	С3:2°40'04"
305	306	2.31	ЮВ:16°37'40"	358	355	2.35	СВ:1°13'08"	25	26	1.55	Ю3:52°19'08"
306	303	2.19	СВ:75°27'22"	359	360	2.35	С3:59°49'53"	26	27	2.29	ЮВ:34°52'09"
307	308	2.4	С3:17°27'13"	360	361	2.18	Ю3:27°02'08"	27	24	0.06	СВ:51°20'25"
308	309	2.18	Ю3:70°44'05"	361	362	2.28	ЮВ:59°43'32"	Участок №4			
309	310	2.31	ЮВ:16°37'40"	362	359	2.18	СВ:28°47'57"	1	2	2.21	Ю3:79°33'21"
310	307	2.21	СВ:73°12'06"	363	364	2.35	С3:59°49'53"	2	3	2.31	С3:10°14'18"
311	312	2.37	С3:17°40'16"	364	365	2.18	Ю3:27°02'08"	3	4	2.19	СВ:79°45'55"
312	313	2.18	Ю3:70°44'05"	365	366	2.28	ЮВ:59°43'32"	4	0	2.3	ЮВ:10°31'40"
313	314	2.31	ЮВ:16°37'40"	366	363	2.18	СВ:28°47'57"	5	6	3	Ю3:76°31'09"
314	311	2.22	СВ:72°27'41"	367	368	6.51	С3:60°26'27"	6	7	2.82	С3:13°20'43"
315	316	2.37	С3:17°40'16"	368	369	2.81	Ю3:28°12'15"	7	8	2.78	С3:67°07'35"
316	317	2.18	Ю3:70°44'05"	369	370	0.34	ЮВ:59°37'15"	8	9	2.95	СВ:11°32'19"
317	318	2.31	ЮВ:16°37'40"	370	371	0.67	СВ:87°26'10"	9	10	4.82	ЮВ:65°46'20"
318	315	2.22	СВ:72°27'41"	371	372	0.42	ЮВ:2°43'35"	10	5	4.19	ЮВ:15°47'42"
319	320	2.37	С3:17°54'03"	372	373	5.35	ЮВ:60°39'14"	Участок №5			
320	321	2.17	Ю3:70°38'52"	373	367	2.8	СВ:28°51'20"	1	2	2.29	Ю3:17°00'39"
321	322	2.31	ЮВ:16°37'40"	374	375	2.35	С3:49°39'48"	2	3	2.21	С3:72°52'41"
322	319	2.22	СВ:72°27'41"	375	376	2.17	Ю3:37°08'02"	3	4	2.3	СВ:16°56'16"
323	324	2.37	С3:17°54'03"	376	377	2.28	ЮВ:49°27'12"	4	0	2.21	ЮВ:72°37'50"
324	325	2.17	Ю3:70°38'52"	377	374	2.18	СВ:39°01'48"	5	6	2.3	Ю3:61°12'40"
325	326	2.31	ЮВ:16°37'40"	378	379	6.51	С3:45°29'54"	6	7	2.2	С3:28°11'42"
326	323	2.22	СВ:72°27'41"	379	380	2.82	Ю3:43°08'02"	7	8	2.3	СВ:61°05'27"
327	328	2.37	С3:17°54'03"	380	381	6.47	ЮВ:45°41'20"	8	5	2.21	ЮВ:28°25'26"
328	329	2.17	Ю3:70°38'52"	381	378	2.8	СВ:43°50'34"	9	10	2.3	Ю3:16°56'16"

329	330	2.31	ЮВ:16°37'40"	382	383	2.35	СЗ:37°12'41"	10	11	2.21	СЗ:72°37'50"
330	327	2.22	СВ:72°27'41"	383	384	2.17	ЮЗ:49°29'05"	11	12	2.3	СВ:17°10'33"
331	332	2.35	СЗ:14°34'10"	384	385	2.28	ЮВ:37°19'23"	12	9	2.2	ЮВ:72°33'10"
332	333	2.18	ЮЗ:72°53'50"	385	382	2.16	СВ:51°22'54"	13	14	2.3	ЮЗ:17°10'33"
333	334	2.3	ЮВ:14°20'17"	Участок №3				14	15	2.2	СЗ:72°33'10"
334	331	2.18	СВ:74°03'17"	1	2	2.2	СЗ:33°19'45"	15	16	2.3	СВ:16°56'16"
335	336	2.35	СЗ:14°48'20"	2	3	2.31	ЮЗ:55°24'53"	16	13	2.21	ЮВ:72°37'50"
336	337	2.17	ЮЗ:72°49'10"	3	4	2.2	ЮВ:34°37'45"	17	18	3	ЮЗ:13°06'33"
337	338	2.3	ЮВ:14°05'48"	4	0	2.26	СВ:55°27'55"	18	19	3.65	СЗ:76°50'26"
338	335	2.19	СВ:74°07'35"	5	6	2.32	СЗ:2°13'18"	19	20	3.46	СЗ:71°59'02"
339	340	0.98	СЗ:17°52'43"	6	7	1.35	ЮЗ:79°21'16"	20	21	3	СВ:17°49'55"
340	341	2.18	ЮЗ:68°08'59"	7	8	2.3	ЮВ:10°46'22"	21	22	3.41	ЮВ:72°02'38"
341	342	0.18	ЮВ:19°26'24"	8	5	1.01	СВ:79°08'09"	22	17	3.45	ЮВ:76°46'08"
342	339	2.26	СВ:88°43'57"	9	10	5.25	СЗ:13°25'40"	23	24	2.3	ЮЗ:13°51'17"
343	344	2.35	СЗ:15°16'35"	10	11	2.32	ЮЗ:76°33'43"	24	25	2.18	СЗ:76°28'25"
344	345	2.18	ЮЗ:71°33'54"	11	12	5.26	ЮВ:12°38'07"	25	26	2.31	СВ:13°29'45"
345	346	2.29	ЮВ:15°25'50"	12	9	2.4	СВ:76°29'08"	26	23	2.19	ЮВ:76°01'37"
346	343	2.17	СВ:73°08'57"	13	14	1.77	СЗ:14°25'47"	27	28	2.3	ЮЗ:13°51'17"
347	348	2.36	СЗ:15°30'40"	14	15	1.73	ЮВ:1°59'11"	28	29	2.19	СЗ:76°32'05"
348	349	2.17	ЮЗ:71°28'54"	15	13	0.38	СВ:86°59'14"	29	30	2.32	СВ:13°44'11"
349	350	2.29	ЮВ:15°11'21"	16	17	3.93	СЗ:15°01'31"	30	27	2.19	ЮВ:76°01'37"
350	347	2.18	СВ:73°13'31"	17	18	3	ЮЗ:75°55'03"	31	32	3	ЮЗ:14°52'12"
351	352	2.36	СЗ:15°30'40"	18	19	4.05	ЮВ:14°35'07"	32	33	7.03	СЗ:75°04'26"
352	353	2.17	ЮЗ:71°28'54"	19	16	3.03	СВ:73°43'02"	33	34	3	СВ:14°52'12"
34	31	7.03	ЮВ:75°04'26"	36	31	1.72	СВ:88°20'06"	89	90	2.29	ЮЗ:17°14'59"
35	36	3.01	ЮЗ:14°38'13"	37	38	2.3	ЮЗ:12°34'59"	90	91	2.2	СЗ:72°48'05"
36	37	157.61	СЗ:75°15'36"	38	39	2.2	СЗ:77°24'53"	91	92	2.3	СВ:16°56'16"
37	38	2.32	СВ:14°45'22"	39	40	2.3	СВ:12°34'59"	92	89	2.21	ЮВ:72°37'50"
38	35	157.6	ЮВ:75°30'41"	40	37	2.2	ЮВ:77°24'53"	93	94	2.29	ЮЗ:17°00'39"
39	40	54.76	СВ:81°56'17"	41	42	2.3	ЮЗ:12°34'59"	94	95	2.21	СЗ:72°52'41"
40	41	3	ЮВ:7°51'35"	42	43	2.19	СЗ:77°21'28"	95	96	2.29	СВ:17°14'59"
41	42	43.29	ЮЗ:81°51'31"	43	44	2.3	СВ:12°31'44"	96	93	2.2	ЮВ:72°48'05"
42	39	11.87	СЗ:83°07'36"	44	41	2.2	ЮВ:77°06'11"	97	98	2.48	ЮЗ:40°34'34"
43	44	3	ЮЗ:33°50'57"	45	46	2.3	ЮЗ:12°49'35"	98	99	2.22	СЗ:53°35'38"
44	45	7.22	СЗ:54°07'49"	46	47	2.2	СЗ:77°24'53"	99	100	2.58	СВ:38°14'40"
45	46	3	СВ:32°53'45"	47	48	2.3	СВ:12°49'35"	100	97	2.32	ЮВ:50°45'45"
46	43	7.27	ЮВ:54°07'24"	48	45	2.2	ЮВ:77°24'53"	101	102	3	СВ:61°43'30"
47	48	2.99	СВ:4°24'48"	49	50	2.3	ЮЗ:12°49'35"	102	103	6.62	ЮВ:30°19'30"
48	49	62.63	ЮВ:85°12'02"	50	51	2.2	СЗ:77°24'53"	103	104	3	ЮЗ:59°45'26"
49	50	3.01	ЮЗ:3°48'51"	51	52	2.3	СВ:12°49'35"	104	101	6.72	СЗ:30°18'20"
50	47	62.66	СЗ:85°11'05"	52	49	2.2	ЮВ:77°24'53"	105	106	3.01	СВ:14°38'13"
Участок №6				53	54	2.31	ЮЗ:11°59'27"	106	107	2.93	ЮВ:75°09'25"
1	2	2.31	ЮЗ:25°07'19"	54	55	2.21	СЗ:77°28'16"	107	108	3.7	ЮЗ:50°35'27"
2	3	2.2	СЗ:64°42'57"	55	56	2.32	СВ:12°42'60"	108	105	0.75	СЗ:75°24'40"
3	4	2.28	СВ:24°52'49"	56	53	2.18	ЮВ:77°18'01"	109	110	4.24	ЮЗ:15°03'12"
4	0	2.21	ЮВ:65°24'21"	57	58	2.3	ЮЗ:12°34'59"	110	111	6.2	СЗ:75°08'03"

5	6	2.29	IO3:24°46'31"	58	59	2.19	C3:77°21'28"	111	112	4.25	CB:14°51'12"
6	7	2.21	C3:65°10'14"	59	60	2.3	CB:12°17'09"	112	109	6.21	IOB:74°58'46"
7	8	2.31	CB:25°07'19"	60	57	2.21	IOB:77°09'40"	113	114	3.01	CB:67°31'36"
8	5	2.2	IOB:64°42'57"	61	62	2.3	IO3:12°34'59"	114	115	2.47	IOB:21°22'14"
9	10	2.3	IO3:25°00'07"	62	63	2.2	C3:77°24'53"	115	116	3	IO3:66°15'02"
10	11	2.2	C3:64°57'06"	63	64	2.3	CB:12°34'59"	116	113	2.54	C3:21°30'28"
11	12	2.29	CB:24°32'51"	64	61	2.2	IOB:77°24'53"	117	118	2.3	IO3:15°07'26"
12	9	2.21	IOB:65°10'14"	65	66	2.3	IO3:12°49'35"	118	119	2.2	C3:74°57'03"
13	14	1.21	CB:88°34'47"	66	67	2.2	C3:77°06'11"	119	120	2.29	CB:14°56'51"
14	15	3.04	IO3:8°41'20"	67	68	2.29	CB:12°52'55"	120	117	2.2	IOB:75°16'11"
15	16	1.37	IO3:88°19'39"	68	65	2.19	IOB:77°21'28"	121	122	1.34	IOB:65°20'39"
16	17	1.14	C3:65°00'49"	69	70	2.31	IO3:12°46'16"	122	123	3.02	IO3:18°44'06"
17	18	3.11	CB:9°49'35"	70	71	2.21	C3:77°09'40"	123	124	1.42	C3:65°25'20"
18	13	1.23	IOB:65°05'43"	71	72	2.3	CB:12°49'35"	124	125	1.12	C3:74°58'10"
19	20	2.2	IO3:88°26'16"	72	69	2.2	IOB:77°24'53"	125	126	3	CB:16°04'36"
20	21	2.3	C3:1°29'40"	73	74	2.2	IO3:14°58'54"	126	121	1.33	IOB:75°14'04"
21	22	2.19	CB:88°25'50"	74	75	3.09	C3:74°58'22"	127	128	2.3	IO3:24°40'15"
22	19	2.3	IOB:1°44'36"	75	76	3.06	C3:77°22'11"	128	129	2.2	C3:64°42'57"
23	24	2.19	IO3:88°25'50"	76	77	2.2	CB:12°35'07"	129	130	2.3	CB:25°00'07"
24	25	2.29	C3:1°30'03"	77	78	3.14	IOB:77°17'34"	130	127	2.19	IOB:64°50'27"
25	26	2.2	CB:88°26'16"	78	73	3.1	IOB:75°04'07"	131	132	2.3	IO3:25°00'07"
26	23	2.29	IOB:1°15'03"	79	80	4.41	IO3:17°17'03"	132	133	2.2	C3:64°57'06"
27	28	2.2	IO3:88°26'16"	80	81	6.08	C3:73°46'12"	133	134	2.3	CB:24°53'48"
28	29	2.3	C3:1°29'40"	81	82	4.39	CB:15°02'57"	134	131	2.2	IOB:64°42'57"
29	30	2.2	CB:88°41'53"	82	79	6.25	IOB:73°56'29"	135	136	3.02	CB:17°57'16"
30	27	2.29	IOB:1°30'03"	83	84	1.38	CB:21°43'27"	136	137	1.06	IOB:64°53'07"
31	32	1.39	IOB:77°09'34"	84	85	1.14	C3:2°30'41"	137	138	1.33	IOB:75°14'04"
32	33	3.03	IO3:4°09'59"	85	86	3.02	IOB:81°37'43"	138	139	3	IO3:17°02'48"
33	34	1.45	C3:77°12'48"	86	87	1.15	IOB:2°29'22"	139	140	1.43	C3:74°59'28"
34	35	1.61	IO3:88°34'36"	87	88	1.64	IO3:21°24'47"	140	135	1.01	C3:65°27'44"
35	36	3	CB:3°03'10"	88	83	2.98	C3:76°25'46"	141	142	2.3	IO3:15°07'26"
142	143	2.2	C3:75°16'11"	195	196	1.38	IO3:82°55'35"	248	249	2.3	C3:7°59'22"
143	144	2.3	CB:15°07'26"	196	197	1.25	C3:74°10'51"	249	250	2.21	CB:82°27'24"
144	141	2.2	IOB:75°16'11"	197	198	3.08	C	250	247	2.3	IOB:7°44'34"
145	146	2.3	IO3:14°52'60"	198	193	1.47	IOB:74°09'43"	251	252	1.41	CB:81°52'12"
146	147	2.2	C3:75°16'11"	199	200	2.2	IO3:82°40'52"	252	253	1.27	CB:70°07'59"
147	148	2.31	CB:14°49'10"	200	201	2.31	C3:7°13'03"	253	254	2.99	IOB:12°32'58"
148	145	2.2	IOB:75°01'06"	201	202	2.21	CB:82°58'18"	254	255	1.15	IO3:70°08'41"
149	150	2.3	IO3:15°07'26"	202	199	2.3	IOB:7°00'05"	255	256	1.66	IO3:81°40'28"
150	151	2.2	C3:74°57'03"	203	204	2.21	IO3:82°58'18"	256	251	2.97	C3:10°05'51"
151	152	2.28	CB:14°42'19"	204	205	2.29	C3:7°16'49"	257	258	2.21	IO3:69°35'45"
152	149	2.21	IOB:75°20'08"	205	206	2.22	CB:82°44'48"	258	259	2.3	C3:20°05'22"
153	154	4.03	IOB:53°04'24"	206	203	2.3	IOB:7°00'05"	259	260	2.2	CB:70°05'01"
154	155	3.03	IO3:36°56'44"	207	208	2.2	IO3:82°40'52"	260	257	2.28	IOB:20°15'43"
155	156	2.93	C3:53°35'57"	208	209	2.3	C3:7°00'05"	261	262	2.21	IO3:69°50'21"
156	157	7.84	IO3:82°18'14"	209	210	2.2	CB:82°40'52"	262	263	2.3	C3:20°05'22"



157	158	3	C3:7°51'35"	210	207	2.3	IOB:7°00'05"	263	264	2.2	CB:70°05'01"
158	153	9.22	CB:82°38'37"	211	212	2.21	IO3:82°42'51"	264	261	2.29	IOB:20°10'32"
159	160	2.3	IO3:5°14'22"	212	213	2.31	C3:6°58'16"	265	266	2.21	IO3:69°50'21"
160	161	2.19	C3:85°01'08"	213	214	2.21	CB:83°13'46"	266	267	2.29	C3:20°10'32"
161	162	2.3	CB:4°59'29"	214	211	2.29	IOB:7°01'54"	267	268	2.21	CB:69°35'45"
162	159	2.2	IOB:85°02'30"	215	216	1.21	IOB:84°17'22"	268	265	2.3	IOB:20°05'22"
163	164	2.3	IO3:5°14'22"	216	217	3.01	IO	269	270	2.21	IO3:69°50'21"
164	165	2.2	C3:84°46'55"	217	218	1.26	C3:84°30'59"	270	271	2.3	C3:20°05'22"
165	166	2.3	CB:5°14'22"	218	219	1.13	IO3:82°52'30"	271	272	2.2	CB:70°05'01"
166	163	2.2	IOB:84°46'55"	219	220	3	C3:0°22'55"	272	269	2.29	IOB:20°10'32"
167	168	2.3	IO3:5°14'22"	220	215	1.2	CB:82°48'57"	273	274	1.41	IOB:61°15'37"
168	169	2.2	C3:84°46'55"	221	222	2.3	IO3:5°29'15"	274	275	3.29	IO
169	170	2.29	CB:5°15'45"	222	223	2.19	C3:84°29'52"	275	276	1.67	C3:60°12'45"
170	167	2.2	IOB:85°02'30"	223	224	2.3	CB:4°59'29"	276	277	1.34	IO3:69°56'38"
171	172	3.01	CB:12°16'51"	224	221	2.21	IOB:84°32'51"	277	278	3.08	C
172	173	1.29	IOB:84°38'39"	225	226	2.3	IO3:5°14'22"	278	273	1.56	CB:70°31'09"
173	174	1.26	IOB:74°18'18"	226	227	2.2	C3:84°46'55"	279	280	2.29	IO3:29°14'56"
174	175	2.99	IO3:11°45'38"	227	228	2.31	CB:5°13'01"	280	281	2.2	C3:60°38'32"
175	176	1.26	C3:74°18'18"	228	225	2.2	IOB:84°31'21"	281	282	2.3	CB:29°27'59"
176	171	1.31	C3:85°12'01"	229	230	3.02	C	282	279	2.19	IOB:60°30'51"
177	178	2.29	IO3:15°58'47"	230	231	1.24	IOB:84°25'40"	283	284	2.3	IO3:29°27'59"
178	179	2.2	C3:74°11'51"	231	232	1.2	CB:82°20'32"	284	285	2.19	C3:60°44'31"
179	180	2.3	CB:15°54'40"	232	233	3	IOB:0°45'50"	285	286	2.3	CB:29°07'38"
180	177	2.21	IOB:73°56'51"	233	234	1.28	IO3:82°22'33"	286	283	2.2	IOB:60°38'32"
181	182	2.3	IO3:15°40'16"	234	229	1.2	C3:84°43'08"	287	288	2.2	IO3:36°52'12"
182	183	2.2	C3:73°52'32"	235	236	2.2	IO3:82°25'21"	288	289	3.14	C3:52°45'55"
183	184	2.3	CB:15°40'16"	236	237	2.3	C3:7°44'34"	289	290	2.98	C3:62°39'43"
184	181	2.2	IOB:73°52'32"	237	238	2.21	CB:82°27'24"	290	291	2.21	CB:27°43'21"
185	186	2.3	IO3:15°54'40"	238	235	2.3	IOB:7°29'45"	291	292	3.29	IOB:61°43'22"
186	187	2.21	C3:73°56'51"	239	240	2.21	IO3:82°27'24"	292	287	3.18	IOB:53°03'29"
187	188	2.3	CB:15°54'40"	240	241	2.3	C3:7°14'55"	293	294	2.31	IO3:35°40'54"
188	185	2.21	IOB:73°56'51"	241	242	2.2	CB:82°25'21"	294	295	2.2	C3:54°25'55"
189	190	2.3	IO3:15°54'40"	242	239	2.3	IOB:7°29'45"	295	296	2.3	CB:35°16'39"
190	191	2.21	C3:73°56'51"	243	244	2.21	IO3:82°42'51"	296	293	2.22	IOB:54°43'58"
191	192	2.29	CB:15°44'20"	244	245	2.29	C3:7°31'43"	297	298	2.3	IO3:35°04'26"
192	189	2.21	IOB:74°16'05"	245	246	2.2	CB:82°25'21"	298	299	2.21	C3:54°34'59"
193	194	1.17	CB:82°37'55"	246	243	2.3	IOB:7°44'34"	299	300	2.29	CB:35°25'18"
194	195	3	IO	247	248	2.2	IO3:82°25'21"	300	297	2.19	IOB:54°38'40"
301	302	2.29	IO3:35°13'03"	354	351	2.31	IOB:59°20'01"	407	408	1.32	IO3:73°13'02"
302	303	2.2	C3:55°00'29"	355	356	2.21	IO3:30°31'06"	408	409	1.53	IO3:30°34'45"
303	304	2.3	CB:35°16'39"	356	357	2.29	C3:59°38'09"	409	410	2.91	C3:54°30'29"
304	301	2.19	IOB:54°38'40"	357	358	2.2	CB:30°17'38"	410	411	3.86	CB:72°13'17"
305	306	2.29	IO3:35°13'03"	358	355	2.3	IOB:59°45'41"	411	407	1.38	IOB:31°57'41"
306	307	2.19	C3:54°51'28"	359	360	2.21	IO3:30°31'06"	412	413	1.54	IOB:17°43'50"
307	308	2.3	CB:35°04'26"	360	361	2.3	C3:59°25'15"	413	414	2.2	IO3:72°18'17"
308	305	2.19	IOB:54°38'40"	361	362	2.2	CB:30°17'38"	414	415	1.55	C3:17°37'05"

309	310	2.29	IO3:35°25'18"	362	359	2.31	IOB:59°32'49"	415	412	2.2	CB:72°33'10"
310	311	2.19	C3:54°38'40"	363	364	2.21	IO3:30°44'29"	416	417	2.2	IO3:72°18'17"
311	312	2.3	CB:35°04'26"	364	365	2.29	C3:59°30'33"	417	418	2.07	C3:17°28'12"
312	309	2.21	IOB:54°34'59"	365	366	2.21	CB:30°31'06"	418	419	2.2	CB:71°58'38"
313	314	3	CB:32°53'45"	366	363	2.29	IOB:59°38'09"	419	416	2.08	IOB:17°39'00"
314	315	7.18	IOB:54°48'19"	367	368	2.21	IO3:30°31'06"	420	421	2.19	IO3:72°28'28"
315	316	3	IO3:34°16'21"	368	369	2.29	C3:59°38'09"	421	422	2.29	C3:17°48'07"
316	313	7.11	C3:54°47'25"	369	370	2.2	CB:30°17'38"	422	423	2.2	CB:72°33'10"
317	318	2.21	IO3:26°19'59"	370	367	2.3	IOB:59°45'41"	423	420	2.29	IOB:17°33'48"
318	319	3.11	C3:63°40'55"	371	372	2.2	IO3:30°17'38"	424	425	2.21	IO3:72°37'50"
319	320	3.29	C3:56°09'54"	372	373	2.29	C3:59°38'09"	425	426	2.29	C3:17°33'48"
320	321	2.22	CB:34°32'54"	373	374	2.21	CB:30°31'06"	426	427	2.2	CB:72°33'10"
321	322	2.95	IOB:55°20'30"	374	371	2.29	IOB:59°30'33"	427	424	2.29	IOB:17°48'07"
322	317	3.13	IOB:63°50'39"	375	376	2.21	IO3:30°31'06"	428	429	2.2	IO3:72°33'10"
323	324	3.04	CB:14°29'38"	376	377	2.29	C3:59°38'09"	429	430	2.3	C3:17°29'17"
324	325	1.49	IOB:65°19'57"	377	378	2.21	CB:30°23'13"	430	431	2.21	CB:72°03'27"
325	326	1.32	IOB:84°19'58"	378	375	2.3	IOB:59°25'15"	431	428	2.32	IOB:17°20'21"
326	327	2.94	IO3:13°33'50"	379	380	2.2	IO3:30°39'02"	432	433	2.2	IO3:72°33'10"
327	328	1.7	C3:83°35'07"	380	381	2.29	C3:59°38'09"	433	434	2.3	C3:17°29'17"
328	323	1.15	C3:65°13'29"	381	382	2.21	CB:30°31'06"	434	435	2.21	CB:72°23'01"
329	330	2.29	IO3:5°45'37"	382	379	2.3	IOB:59°25'15"	435	432	2.3	IOB:17°10'33"
330	331	2.21	C3:84°01'54"	383	384	2.21	IO3:30°31'06"	436	437	2.21	IO3:72°37'50"
331	332	2.29	CB:5°45'37"	384	385	2.29	C3:59°38'09"	437	438	2.29	C3:17°00'39"
332	329	2.21	IOB:84°01'54"	385	386	2.21	CB:30°31'06"	438	439	2.2	CB:72°33'10"
333	334	2.3	IO3:5°14'22"	386	383	2.29	IOB:59°38'09"	439	436	2.29	IOB:17°14'59"
334	335	2.22	C3:84°03'31"	387	388	2.21	IO3:30°31'06"	440	441	2.2	IO3:72°33'10"
335	336	2.29	CB:5°45'37"	388	389	2.3	C3:59°25'15"	441	442	2.31	C3:17°24'48"
336	333	2.2	IOB:84°15'49"	389	390	2.21	CB:30°31'06"	442	443	2.21	CB:72°37'50"
337	338	2.29	IO3:5°45'37"	390	387	2.3	IOB:59°25'15"	443	440	2.3	IOB:17°10'33"
338	339	2.19	C3:84°14'15"	391	392	2.2	IO3:30°39'02"	444	445	2.19	IO3:72°13'32"
339	340	2.29	CB:5°30'41"	392	393	2.29	C3:59°38'09"	445	446	2.3	C3:17°43'32"
340	337	2.2	IOB:84°15'49"	393	394	2.2	CB:30°17'38"	446	447	2.2	CB:72°33'10"
341	342	1.43	CB:5°37'50"	394	391	2.31	IOB:59°32'49"	447	444	2.29	IOB:17°33'48"
342	343	2.21	IOB:84°17'22"	395	396	2.19	IO3:30°25'33"	448	449	2.2	IO3:72°18'17"
343	344	1.35	IO3:5°32'28"	396	397	2.31	C3:59°32'49"	449	450	2.3	C3:17°29'17"
344	341	2.21	C3:86°22'31"	397	398	2.21	CB:30°31'06"	450	451	2.2	CB:72°33'10"
345	346	1.52	CB:41°15'25"	398	395	2.3	IOB:59°12'24"	451	448	2.29	IOB:17°33'48"
346	347	3.35	IOB:19°11'35"	399	400	2.21	IO3:30°31'06"	452	453	1.67	CB:73°18'03"
347	348	1.17	IO3:41°52'40"	400	401	2.29	C3:59°38'09"	453	454	1.36	IOB:77°17'20"
348	349	1.74	C3:87°22'03"	401	402	2.2	CB:30°17'38"	454	455	3.12	IOB:4°13'47"
349	350	3.06	C3:18°50'56"	402	399	2.3	IOB:59°45'41"	455	456	1.61	C3:77°05'07"
350	345	1.41	IOB:86°20'52"	403	404	2.2	IO3:30°17'38"	456	457	1.44	IO3:72°34'28"
351	352	2.2	IO3:30°39'02"	404	405	2.29	C3:59°17'37"	457	452	3.01	C3:4°11'39"
352	353	2.31	C3:59°32'49"	405	406	2.2	CB:30°04'07"	458	459	2.31	IO3:13°00'48"
353	354	2.21	CB:30°31'06"	406	403	2.3	IOB:59°25'15"	459	460	2.2	C3:76°50'57"

От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы
460	461	2.3	СВ:12°49'35"	513	514	2.2	СЗ:54°04'06"	566	567	2.19	СЗ:81°52'12"
461	458	2.21	ЮВ:77°09'40"	514	515	2.29	СВ:35°25'18"	567	568	1.18	СЗ:54°41'20"
462	463	2.96	СВ:18°44'29"	515	512	2.21	ЮВ:54°22'20"	568	569	3.19	СВ:18°05'38"
463	464	1.85	ЮВ:76°33'52"	516	517	2.31	ЮЗ:35°49'35"	569	564	1.71	ЮВ:54°32'25"
464	465	1.54	ЮВ:59°06'00"	517	518	2.21	СЗ:54°13'15"	570	571	2.3	ЮЗ:6°45'13"
465	466	3.02	ЮЗ:22°34'34"	518	519	2.3	СВ:35°58'21"	571	572	2.2	СЗ:83°29'15"
466	467	1.74	СЗ:59°08'58"	519	516	2.2	ЮВ:54°25'55"	572	573	2.31	СВ:6°43'28"
467	462	1.46	СЗ:77°18'01"	520	521	2.29	ЮЗ:35°46'12"	573	570	2.21	ЮВ:83°13'46"
468	469	2.3	ЮЗ:31°08'04"	521	522	2.19	СЗ:54°38'40"	574	575	2.3	ЮЗ:6°28'39"
469	470	2.2	СЗ:59°07'32"	522	523	2.3	СВ:35°37'28"	575	576	2.22	СЗ:83°15'36"
470	471	2.31	СВ:31°20'50"	523	520	2.2	ЮВ:54°25'55"	576	577	2.3	СВ:7°00'05"
471	468	2.19	ЮВ:58°59'29"	524	525	2.31	ЮЗ:35°49'35"	577	574	2.19	ЮВ:83°27'29"
472	473	2.3	ЮЗ:30°55'15"	525	526	2.21	СЗ:54°13'15"	578	579	2.29	ЮЗ:6°30'20"
473	474	2.19	СЗ:58°59'29"	526	527	2.31	СВ:35°49'35"	579	580	2.21	СЗ:82°58'18"
474	475	2.3	СВ:30°47'36"	527	524	2.21	ЮВ:54°13'15"	580	581	2.3	СВ:7°00'05"
475	472	2.2	ЮВ:58°46'05"	528	529	2.29	ЮЗ:35°25'18"	581	578	2.19	ЮВ:82°54'27"
476	477	3.02	СВ:24°01'13"	529	530	2.21	СЗ:54°22'20"	582	583	2.98	СВ:11°36'41"
477	478	1.68	ЮВ:58°51'40"	530	531	2.29	СВ:35°46'12"	583	584	1.85	ЮВ:83°10'54"
478	479	1.14	ЮВ:73°09'22"	531	528	2.2	ЮВ:54°25'55"	584	585	1.37	ЮВ:69°58'52"
479	480	2.97	ЮЗ:20°04'55"	532	533	2.3	ЮЗ:35°58'21"	585	586	3.01	ЮЗ:14°02'10"
480	481	1.49	СЗ:72°47'02"	533	534	2.19	СЗ:54°38'40"	586	587	1.51	СЗ:70°14'38"
481	476	1.54	СЗ:59°06'00"	534	535	2.31	СВ:35°49'35"	587	582	1.59	СЗ:83°30'02"
482	483	2.29	ЮЗ:17°14'59"	535	532	2.2	ЮВ:54°25'55"	588	589	2.3	ЮЗ:20°19'23"
483	484	2.2	СЗ:72°48'05"	536	537	2.29	ЮЗ:35°25'18"	589	590	2.2	СЗ:69°30'18"
484	485	2.29	СВ:17°00'39"	537	538	2.2	СЗ:54°25'55"	590	591	2.29	СВ:20°24'36"
485	482	2.21	ЮВ:72°52'41"	538	539	2.29	СВ:35°25'18"	591	588	2.2	ЮВ:69°44'58"
486	487	2.29	ЮЗ:17°14'59"	539	536	2.2	ЮВ:54°25'55"	592	593	2.29	ЮЗ:20°24'36"
487	488	2.19	СЗ:72°43'27"	540	541	2.3	ЮЗ:35°37'28"	593	594	2.2	СЗ:69°44'58"
488	489	2.3	СВ:16°56'16"	541	542	2.2	СЗ:54°25'55"	594	595	2.3	СВ:20°05'22"
489	486	2.2	ЮВ:72°33'10"	542	543	2.3	СВ:35°37'28"	595	592	2.21	ЮВ:69°35'45"
490	491	2.3	ЮЗ:16°56'16"	543	540	2.2	ЮВ:54°25'55"	596	597	2.3	ЮЗ:20°19'23"
491	492	2.2	СЗ:72°48'05"	544	545	2.29	ЮЗ:35°25'18"	597	598	2.21	СЗ:69°35'45"
492	493	2.3	СВ:16°56'16"	545	546	2.19	СЗ:54°38'40"	598	599	2.29	СВ:20°24'36"
493	490	2.2	ЮВ:72°48'05"	546	547	2.29	СВ:35°25'18"	599	596	2.21	ЮВ:69°50'21"
494	495	2.3	ЮЗ:16°56'16"	547	544	2.19	ЮВ:54°38'40"	600	601	2.29	ЮЗ:20°24'36"
495	496	2.2	СЗ:73°03'03"	548	549	2.3	ЮЗ:35°37'28"	601	602	2.21	СЗ:69°50'21"
496	497	2.31	СВ:16°51'56"	549	550	2.19	СЗ:54°38'40"	602	603	2.3	СВ:20°19'23"
497	494	2.2	ЮВ:72°48'05"	550	551	2.29	СВ:35°25'18"	603	600	2.21	ЮВ:69°35'45"
498	499	2.29	ЮЗ:17°00'39"	551	548	2.2	ЮВ:54°47'42"	604	605	2.3	ЮЗ:20°19'23"
499	500	2.2	СЗ:72°48'05"	552	553	2.29	ЮЗ:35°46'12"	605	606	2.21	СЗ:69°35'45"
500	501	2.29	СВ:16°46'16"	553	554	2.2	СЗ:54°25'55"	606	607	2.29	СВ:20°24'36"
501	498	2.21	ЮВ:72°52'41"	554	555	2.3	СВ:35°37'28"	607	604	2.21	ЮВ:69°50'21"
502	503	2.29	ЮЗ:17°00'39"	555	552	2.21	ЮВ:54°13'15"	608	609	3.01	СВ:19°23'52"
503	504	2.2	СЗ:72°48'05"	556	557	2.29	ЮЗ:35°46'12"	609	610	2.85	ЮВ:70°06'10"

504	505	2.29	CB:17°00'39"	557	558	2.19	C3:54°29'34"	610	611	3.02	IO3:21°58'39"
505	502	2.2	IOB:72°48'05"	558	559	2.3	CB:35°37'28"	611	608	2.71	C3:69°57'46"
506	507	2.95	CB:21°26'29"	559	556	2.19	IOB:54°16'48"	612	613	2.99	CB:1°43'27"
507	508	1.63	IOB:72°27'24"	560	561	2.3	IO3:35°37'28"	613	614	7.52	IOB:89°00'35"
508	509	1.2	IOB:53°47'51"	561	562	2.21	C3:54°34'59"	614	615	2.98	IO3:1°09'12"
509	510	3.05	IO3:22°31'60"	562	563	2.31	CB:35°49'35"	615	612	7.55	C3:89°05'22"
510	511	1.49	C3:53°26'13"	563	560	2.2	IOB:54°25'55"	616	617	2.99	IO3:0°45'59"
511	506	1.29	C3:72°49'55"	564	565	1.53	IOB:82°52'30"	617	618	2.39	C3:89°02'28"
512	513	2.31	IO3:35°49'35"	565	566	2.94	IO3:15°10'11"	618	619	2.99	CB:1°54'56"
619	616	2.33	IOB:89°00'59"	15	16	3.02	CB:2°39'15"	31	32	2.81	IO3:40°49'20"
620	621	3	CB:4°23'55"	16	17	1.1	CB:87°23'51"	32	33	6.4	IOB:48°21'32"
621	622	1.81	IOB:88°44'02"	17	18	1.54	IOB:78°23'55"	33	30	2.82	CB:42°24'38"
622	623	1.36	IOB:85°47'41"	18	19	3.03	IO3:4°43'56"	34	35	6.47	C3:48°22'52"
623	624	2.99	IO3:6°31'50"	19	20	1.54	C3:78°23'55"	35	36	2.81	IO3:40°49'20"
624	625	1.15	C3:86°01'14"	20	15	0.99	IO3:87°06'31"	36	37	6.4	IOB:48°21'32"
625	620	1.91	C3:88°48'01"	21	22	2.3	IO3:11°33'16"	37	34	2.82	CB:42°24'38"
626	627	3.13	IOB:85°36'05"	22	23	2.22	C3:78°01'53"	38	39	0.78	IO3:88°31'52"
627	628	2.99	IO3:5°22'04"	23	24	2.3	CB:12°02'33"	39	40	0.6	IOB:51°47'20"
628	629	3.08	C3:85°31'48"	24	21	2.2	IOB:77°55'24"	40	38	0.5	CB:38°28'49"
629	626	2.99	CB:4°24'48"	25	26	1.3	IOB:31°06'55"	41	42	1.46	C3:50°32'43"
630	631	2.29	IO3:4°30'50"	26	27	3.23	IO3:36°26'40"	42	43	2.31	IOB:1°29'16"
631	632	2.2	C3:85°33'41"	27	28	1.2	C3:31°02'44"	43	41	1.75	CB:37°47'19"
632	633	2.3	CB:4°44'35"	28	29	1.63	C3:78°20'46"	44	45	1.42	C3:7°40'28"
633	630	2.19	IOB:85°16'48"	29	30	3.23	CB:33°38'27"	45	46	2.42	IO3:75°09'36"
634	635	2.29	IO3:4°45'49"	30	25	1.71	IOB:78°33'32"	46	47	1.12	IOB:13°24'58"
635	636	2.2	C3:85°33'41"	31	32	3.03	IO3:87°09'57"	47	44	2.29	CB:82°28'17"
636	637	2.31	CB:4°43'21"	32	33	3.04	IO3:80°21'07"	48	49	3.12	C3:88°42'53"
637	634	2.2	IOB:85°02'30"	33	34	2.2	C3:9°25'10"	49	50	3.95	IO3:5°48'42"
638	639	3	CB:5°44'55"	34	35	3.2	CB:80°16'21"	50	51	3.14	IOB:86°42'31"
639	640	12.73	IOB:85°26'58"	35	36	3.13	CB:87°15'23"	51	48	4.06	CB:5°30'50"
640	641	2.99	IO3:4°24'48"	36	31	2.2	IOB:2°51'45"	Участок №9			
641	638	12.8	C3:85°28'27"	Участок №8				1	2	3	IO3:88°39'48"
642	643	3.01	CB:3°48'51"	1	2	2.19	C3:78°07'29"	2	3	3.41	C3:1°40'47"
643	644	10.36	IOB:85°07'34"	2	3	0.63	IO3:10°57'15"	3	4	3.06	IOB:80°13'49"
644	645	2.99	IO3:5°22'04"	3	4	2.19	IOB:76°32'05"	4	0	2.82	IOB:1°37'30"
645	642	10.28	C3:85°11'58"	4	0	0.69	CB:10°49'23"	5	6	2.6	IO3:44°03'57"
646	647	3.01	CB:1°54'10"	5	6	6.49	C3:77°54'41"	6	7	3.14	C3:1°38'30"
647	648	1.77	IOB:85°27'07"	6	7	2.8	IO3:10°54'31"	7	8	0.42	CB:43°05'27"
648	649	0.45	B	7	8	6.48	IOB:77°36'54"	8	5	2.26	IOB:45°32'20"
649	650	3.01	IO3:0°22'51"	8	5	2.83	CB:11°11'28"	9	10	0.15	IO
650	651	0.48	3	9	10	1.98	C3:81°52'12"	10	11	2.14	IO3:42°55'15"
651	646	1.82	C3:85°34'38"	10	11	1.11	CB:8°16'33"	11	12	2.11	C3:47°18'21"
652	653	2.21	IO3:89°28'53"	11	12	0.23	C3:82°34'07"	12	13	0.15	C
653	654	2.3	C3:0°14'57"	12	13	2.11	IO3:8°10'07"	13	14	2.19	CB:42°57'40"
654	655	2.2	CB:89°44'22"	13	14	2.22	IOB:82°14'05"	14	9	2.11	IOB:46°09'12"
655	652	2.29	IOB:0°30'01"	14	9	0.99	CB:7°33'23"	15	16	1.28	IO3:86°25'25"

0	1	294.81	CB:7°32'57"	15	16	2.22	C3:81°43'27"	16	17	0.54	C3:2°07'16"
Участок №7				16	17	1.99	IO3:8°05'22"	17	18	0.59	CB:42°55'48"
1	2	1.37	CB:14°51'01"	17	18	2.22	IOB:82°14'05"	18	15	1.27	IOB:45°19'12"
2	3	1.44	CB:80°24'25"	18	15	1.97	CB:8°10'16"	19	20	4.14	C3:48°25'26"
3	4	3.6	IOB:43°18'43"	19	20	1.76	C3:85°25'34"	20	21	1.49	C3:1°32'16"
4	5	1.48	IO3:80°16'60"	20	21	3	IO3:7°28'51"	21	22	1.73	CB:40°46'51"
5	6	1.37	IO3:14°51'01"	21	22	1.76	IOB:85°06'03"	22	23	2.62	IOB:46°23'23"
6	0	3.58	C3:42°44'11"	22	19	3.01	CB:7°27'22"	23	19	3.74	IOB:1°41'05"
7	8	2.2	IO3:87°08'15"	23	24	6.4	C3:82°11'11"	24	25	1.69	IOB:47°09'24"
8	9	2.3	C3:2°44'17"	24	25	2.91	IO3:6°54'19"	25	26	1.77	IO3:41°20'17"
9	10	2.2	CB:87°08'15"	25	26	6.5	IOB:83°38'25"	26	24	2.48	C3:1°37'00"
10	7	2.3	IOB:2°44'17"	26	23	2.75	CB:4°47'54"	27	28	1.75	IO3:42°54'48"
11	12	2.19	IO3:87°07'28"	27	28	0.55	C3:2°04'57"	28	29	1.24	IO3:88°36'51"
12	13	2.29	C3:2°59'59"	28	29	1.59	IO3:42°26'38"	29	30	1.88	C3:1°31'24"
13	14	2.2	CB:86°52'40"	29	27	1.25	CB:60°22'06"	30	31	1.34	CB:43°29'05"
14	11	2.3	IOB:2°44'17"	30	31	6.47	C3:48°22'52"	31	27	2.19	IOB:45°22'11"
32	33	2.93	IO3:86°28'21"	24	21	2.19	IOB:76°01'37"	77	78	2.26	IO3:43°01'30"
33	34	0.06	C3:44°59'60"	25	26	2.26	IO3:12°48'15"	78	79	2.21	C3:46°50'09"
34	35	3.76	C3:1°49'41"	26	27	2.2	C3:77°24'53"	79	80	2.31	CB:43°25'24"
35	36	0.5	CB:28°36'38"	27	28	2.31	CB:12°46'16"	80	77	2.19	IOB:45°22'11"
36	37	3.85	IOB:46°41'05"	28	25	2.2	IOB:76°05'23"	81	82	2.26	IO3:43°01'30"
37	32	1.42	IOB:1°36'49"	29	30	2.2	CB:13°24'16"	82	83	2.21	C3:47°12'09"
38	39	3.02	CB:88°40'20"	30	31	1.93	IOB:76°32'20"	83	84	2.3	CB:43°03'41"
39	40	2.17	IO3:50°13'41"	31	32	3.41	IOB:1°40'47"	84	81	2.21	IOB:46°06'06"
40	38	1.89	C3:45°38'37"	32	29	3.03	C3:55°21'53"	85	86	2.26	IO3:43°01'30"
41	42	0.01	IO3:44°59'60"	33	34	2.82	C3:1°37'30"	86	87	2.19	C3:47°13'00"
42	43	0.78	IO3:88°31'52"	34	35	1.18	IOB:82°41'39"	87	88	2.31	CB:43°04'24"
43	44	1.6	C3:52°37'41"	35	36	2.2	IO3:7°34'39"	88	85	2.19	IOB:45°44'21"
44	45	2.33	CB:38°11'55"	36	33	0.94	IO3:58°30'45"	89	90	2.26	IO3:43°01'30"
45	46	0.72	IOB:50°35'58"	37	38	1.11	CB:8°16'33"	90	91	2.21	C3:47°12'09"
46	41	2.31	IOB:1°29'16"	38	39	1.96	IOB:81°47'14"	91	92	2.31	CB:43°14'35"
47	48	3.01	IO3:88°40'04"	39	40	1.11	IO3:7°15'12"	92	89	2.2	IOB:45°55'16"
48	49	3.97	C3:1°52'32"	40	37	1.98	C3:81°52'12"	93	94	2.26	IO3:43°01'30"
49	50	0.12	CB:48°21'59"	41	42	3	IO3:8°02'57"	94	95	2.21	C3:47°00'46"
50	51	4.36	IOB:43°53'02"	42	43	17.03	C3:82°06'11"	95	96	2.3	CB:43°03'41"
51	47	0.84	IOB:2°02'43"	43	44	3.01	CB:7°27'22"	96	93	2.21	IOB:45°54'55"
52	53	0.48	IO3:65°33'22"	44	41	17.06	IOB:82°05'01"	97	98	2.25	IO3:43°11'56"
53	54	1.95	IO3:87°39'03"	45	46	3.14	IOB:1°38'30"	98	99	2.2	C3:47°01'32"
54	55	1.47	C3:24°28'34"	46	47	0.09	IO3:32°00'19"	99	100	2.29	CB:43°13'56"
55	56	2.33	CB:65°05'14"	47	48	1.89	C3:48°52'17"	100	97	2.2	IOB:45°55'16"
56	52	2.23	IOB:23°34'13"	48	45	2.41	CB:34°52'31"	101	102	2.25	IO3:42°50'20"
57	58	1.08	IO3:82°32'45"	49	50	2.3	CB:43°03'41"	102	103	2.22	C3:47°11'19"
58	59	4.05	C3:6°48'33"	50	51	2.21	IOB:45°44'04"	103	104	2.31	CB:43°35'39"
59	60	1.18	CB:84°37'44"	51	52	2.25	IO3:43°11'56"	104	101	2.19	IOB:45°44'21"
60	57	4.01	IOB:5°26'25"	52	49	2.2	C3:47°01'32"	105	106	2.3	CB:43°24'50"
Участок №10				53	54	4.53	CB:45°37'32"	106	107	2.2	IOB:45°33'10"

1	2	1.94	CB:11°35'59"	54	55	6.19	IOB:46°53'54"	107	108	2.25	IO3:43°11'56"
2	3	2.21	IOB:77°13'07"	55	56	4.36	IO3:44°43'17"	108	105	2.21	C3:46°50'09"
3	4	1.96	IO3:10°33'57"	56	53	6.27	C3:48°25'38"	109	110	2.26	IO3:43°12'36"
4	0	2.25	C3:76°38'34"	57	58	5.45	IO3:60°25'29"	110	111	2.19	C3:46°50'51"
5	6	2.21	IOB:77°28'16"	58	59	3.19	C3:27°12'25"	111	112	2.31	CB:42°53'31"
6	7	2.38	IO3:12°23'53"	59	60	5.34	CB:63°26'06"	112	109	2.21	IOB:45°44'04"
7	8	2.18	C3:77°18'01"	60	57	2.91	IOB:29°12'27"	113	114	1.29	CB:86°27'05"
8	5	2.37	CB:11°41'22"	61	62	2.26	IO3:42°51'09"	114	115	1.07	IOB:45°45'14"
9	10	2.25	IO3:12°18'29"	62	63	2.21	C3:47°12'09"	115	116	2.12	IO3:46°31'39"
10	11	2.2	C3:77°24'53"	63	64	2.31	CB:43°04'24"	116	117	2.21	C3:46°50'09"
11	12	2.3	CB:12°49'35"	64	61	2.2	IOB:45°55'16"	117	113	1.25	CB:60°22'06"
12	9	2.18	IOB:76°13'06"	65	66	1.93	IO3:27°05'44"	118	119	2.26	IO3:43°01'30"
13	14	2.26	IO3:12°30'05"	66	67	2.26	C3:61°10'01"	119	120	2.19	C3:46°50'51"
14	15	2.22	C3:77°31'38"	67	68	1.98	CB:26°41'40"	120	121	2.31	CB:43°04'24"
15	16	2.32	CB:12°57'27"	68	65	2.28	IOB:59°56'34"	121	118	2.19	IOB:45°22'11"
16	13	2.2	IOB:76°05'23"	69	70	2.25	IO3:42°50'20"	122	123	2.26	IO3:43°01'30"
17	18	2.27	IO3:12°44'54"	70	71	2.21	C3:47°12'09"	123	124	2.21	C3:47°12'09"
18	19	2.2	C3:77°24'53"	71	72	2.31	CB:43°14'35"	124	125	2.31	CB:43°25'24"
19	20	2.31	CB:12°28'30"	72	69	2.19	IOB:45°44'21"	125	122	2.19	IOB:45°44'21"
20	17	2.21	IOB:76°09'07"	73	74	2.31	CB:43°14'35"	126	127	3.74	C3:1°41'05"
21	22	2.25	IO3:12°33'23"	74	75	2.2	IOB:45°55'16"	127	128	3.53	IOB:48°26'51"
22	23	2.21	C3:77°28'16"	75	76	2.27	IO3:43°23'38"	128	129	2.2	IO3:41°40'37"
23	24	2.31	CB:13°00'48"	76	73	2.19	C3:46°50'51"	129	130	1.07	IO3:83°32'28"
130	126	0.36	C3:1°35'28"	183	180	3.01	CB:43°31'03"	236	237	2.37	C3:48°05'05"
131	132	2.26	IO3:43°01'30"	184	185	2.26	IO3:43°01'30"	237	238	2.98	CB:43°38'33"
132	133	2.21	C3:46°50'09"	185	186	2.2	C3:47°01'32"	238	235	2.27	IOB:48°13'10"
133	134	2.31	CB:43°14'35"	186	187	2.31	CB:43°04'24"	239	240	2.3	CB:43°03'41"
134	131	2.2	IOB:45°33'10"	187	184	2.2	IOB:45°33'10"	240	241	2.19	IOB:45°44'21"
135	136	2.26	IO3:43°01'30"	188	189	2.3	CB:43°03'41"	241	242	2.25	IO3:43°11'56"
136	137	2.21	C3:47°12'09"	189	190	2.21	IOB:45°44'04"	242	239	2.19	C3:47°02'20"
137	138	2.31	CB:43°14'35"	190	191	2.26	IO3:43°12'36"	243	244	2.31	CB:43°04'24"
138	135	2.2	IOB:45°55'16"	191	188	2.2	C3:46°39'27"	244	245	2.19	IOB:45°44'21"
139	140	2.25	IO3:42°50'20"	192	193	1.57	IO3:43°58'04"	245	246	2.25	IO3:42°50'20"
140	141	2.22	C3:47°22'42"	193	194	0.01	B	246	243	2.2	C3:47°23'37"
141	142	2.32	CB:43°15'13"	194	195	0.01	IO3:44°59'60"	247	248	2.31	CB:43°14'35"
142	139	2.2	IOB:45°33'10"	195	196	6.23	C3:48°19'14"	248	249	1.9	IOB:45°38'20"
143	144	2.26	IO3:43°01'30"	196	197	1.54	CB:41°02'45"	249	250	0.43	IOB:1°19'56"
144	145	2.21	C3:47°12'09"	197	192	6.3	IOB:48°40'07"	250	251	1.96	IO3:43°08'21"
145	146	2.31	CB:43°04'24"	198	199	1.41	IO3:43°16'54"	251	247	2.21	C3:46°50'09"
146	143	2.21	IOB:45°44'04"	199	200	2.21	C3:48°18'07"	252	253	2.26	IO3:43°01'30"
147	148	2.27	IO3:43°02'15"	200	201	1.49	CB:43°05'60"	253	254	2.21	C3:47°00'46"
148	149	2.2	C3:46°39'27"	201	198	2.21	IOB:46°16'52"	254	255	2.3	CB:43°24'50"
149	150	2.3	CB:43°03'41"	202	203	2.2	C3:48°19'23"	255	252	2.2	IOB:45°55'16"
150	147	2.2	IOB:45°55'16"	203	204	1.56	CB:42°55'03"	256	257	2.26	IO3:43°01'30"
151	152	2.26	IO3:43°12'36"	204	205	2.2	IOB:45°33'10"	257	258	2.21	C3:47°12'09"
152	153	2.2	C3:46°39'27"	205	202	1.45	IO3:43°02'40"	258	259	2.31	CB:43°14'35"

153	154	2.29	CB:43°13'56"	206	207	2.2	C3:48°29'46"	259	256	2.2	IOB:45°55'16"
154	151	2.2	IOB:45°55'16"	207	208	1.32	CB:43°09'09"	260	261	2.26	IO3:43°12'36"
155	156	2.31	CB:43°14'35"	208	209	2.2	IOB:45°33'10"	261	262	2.21	C3:47°12'09"
156	157	2.2	IOB:45°33'10"	209	206	1.2	IO3:42°58'43"	262	263	2.31	CB:42°53'31"
157	158	2.26	IO3:43°01'30"	210	211	6.2	C3:48°27'59"	263	260	2.22	IOB:46°05'41"
158	155	2.21	C3:46°50'09"	211	212	1.47	CB:40°51'19"	264	265	2.25	IO3:42°50'20"
159	160	3.01	CB:43°39'19"	212	213	6.23	IOB:48°30'41"	265	266	2.2	C3:47°01'32"
160	161	0.63	IOB:48°12'56"	213	210	1.47	IO3:42°14'51"	266	267	2.3	CB:43°03'41"
161	162	2.48	IOB:1°37'00"	214	215	1.78	CB:43°10'54"	267	264	2.19	IOB:45°44'21"
162	163	1.2	IO3:41°38'01"	215	216	2.2	IOB:45°55'16"	268	269	2.26	IO3:43°01'30"
163	159	2.44	C3:48°19'39"	216	217	1.7	IO3:43°20'11"	269	270	2.21	C3:47°12'09"
164	165	2.26	IO3:43°01'30"	217	214	2.19	C3:47°57'16"	270	271	2.31	CB:43°25'24"
165	166	2.21	C3:47°12'09"	218	219	2.27	IO3:43°23'38"	271	268	2.19	IOB:45°44'21"
166	167	2.31	CB:43°04'24"	219	220	2.19	C3:46°50'51"	272	273	2.26	IO3:43°12'36"
167	164	2.21	IOB:45°44'04"	220	221	2.3	CB:43°03'41"	273	274	2.19	C3:47°13'00"
168	169	2.26	IO3:43°01'30"	221	218	2.21	IOB:46°06'06"	274	275	2.31	CB:43°04'24"
169	170	2.2	C3:47°01'32"	222	223	2.25	IO3:42°50'20"	275	272	2.2	IOB:45°55'16"
170	171	2.31	CB:43°14'35"	223	224	2.22	C3:47°22'42"	276	277	0.53	IO3:11°56'39"
171	168	2.19	IOB:45°44'21"	224	225	2.32	CB:43°15'13"	277	278	0.01	3
172	173	2.26	IO3:43°01'30"	225	222	2.2	IOB:45°33'10"	278	279	3.02	IO3:88°40'20"
173	174	2.21	C3:47°00'46"	226	227	1.83	CB:41°41'07"	279	280	0.35	C3:56°46'06"
174	175	2.31	CB:43°14'35"	227	228	3.76	IOB:1°49'41"	280	281	2.55	CB:42°56'15"
175	172	2.21	IOB:45°44'04"	228	229	0.04	C3:45°00'00"	281	276	2.24	IOB:48°58'57"
176	177	3	CB:42°17'58"	229	226	2.7	C3:29°02'02"	282	283	2.31	CB:43°04'24"
177	178	2.38	IOB:48°03'59"	230	231	2.86	CB:86°23'10"	283	284	2.2	IOB:45°55'16"
178	179	3	IO3:43°38'56"	231	232	1.42	C3:1°36'49"	284	285	2.26	IO3:43°01'30"
179	176	2.31	C3:48°09'37"	232	233	2.49	IOB:48°15'07"	285	282	2.2	C3:47°23'37"
180	181	2.39	IOB:48°13'37"	233	234	2.2	IO3:41°40'37"	286	287	2.35	IOB:49°19'09"
181	182	3.01	IO3:42°58'43"	234	230	3.63	C3:62°05'40"	287	288	3.01	IO3:37°10'27"
182	183	2.41	C3:48°11'21"	235	236	2.99	IO3:41°44'42"	288	289	2.62	C3:49°11'06"
289	286	3	CB:42°17'58"	342	343	2.25	IO3:85°54'52"	24	21	2.15	C3:28°35'21"
290	291	2.19	CB:45°22'11"	343	344	2.21	C3:4°40'39"	25	26	2.32	IO3:62°33'07"
291	292	5.24	IOB:45°04'38"	344	345	2.32	CB:86°02'16"	26	27	2.14	C3:28°43'02"
292	293	1.59	IOB:1°48'04"	345	342	2.2	IOB:2°51'45"	27	28	2.32	CB:62°13'06"
293	294	1.12	IO3:44°59'60"	346	347	4.05	IOB:6°48'33"	28	25	2.16	IOB:28°49'21"
294	290	6.41	C3:44°56'13"	347	348	1.08	CB:82°32'45"	29	30	2.3	CB:62°19'21"
295	296	2.26	IO3:43°01'30"	348	349	3.7	IOB:6°59'26"	30	31	2.17	IOB:29°17'09"
296	297	2.19	C3:47°13'00"	349	350	2.07	IO3:81°07'40"	31	32	2.33	IO3:62°53'03"
297	298	2.31	CB:43°04'24"	350	351	7.75	C3:8°09'41"	32	29	2.14	C3:28°43'02"
298	295	2.19	IOB:45°44'21"	351	346	1.17	CB:80°08'03"	33	34	2.3	CB:62°32'36"
299	300	2.25	IO3:42°50'20"	352	353	2.21	IO3:43°09'51"	34	35	2.16	IOB:29°03'17"
300	301	2.21	C3:47°12'09"	353	354	2.26	C3:47°30'18"	35	36	2.32	IO3:62°46'17"
301	302	2.3	CB:43°03'41"	354	355	2.2	CB:41°52'16"	36	33	2.15	C3:28°35'21"
302	299	2.2	IOB:45°55'16"	355	352	2.31	IOB:47°37'35"	37	38	2.31	CB:62°26'15"
303	304	2.26	IO3:43°12'36"	356	357	2.26	IO3:86°12'10"	38	39	2.16	IOB:29°03'17"
304	305	2.2	C3:47°01'32"	357	358	2.21	C3:4°09'35"	39	40	2.33	IO3:62°39'55"

305	306	2.31	CB:43°14'35"	358	359	2.31	CB:86°17'05"	40	37	2.15	C3:28°35'21"
306	303	2.2	IOB:45°55'16"	359	356	2.2	IOB:2°51'45"	41	42	2.3	CB:61°59'10"
307	308	2.16	CB:44°26'11"	360	361	2.32	CB:85°17'53"	42	43	0.81	IOB:28°46'47"
308	309	3.97	IOB:1°52'32"	361	362	3.16	IOB:5°04'47"	43	44	1.69	IO3:86°57'06"
309	310	3.01	CB:88°40'04"	362	363	0.07	IO3:8°07'48"	44	45	1.73	IOB:1°39'20"
310	311	0.84	C3:2°02'43"	363	364	3.07	IOB:2°47'50"	45	41	1.65	C3:28°16'38"
311	312	2.09	IOB:42°40'42"	364	365	2.31	IO3:89°00'29"	46	47	1.15	CB:51°20'25"
312	313	2.2	IO3:47°01'32"	365	366	3	C3:2°40'19"	47	48	2.49	IOB:36°10'47"
313	314	3.51	C3:53°05'51"	366	360	3.15	C3:5°05'45"	48	49	1.16	IO3:54°07'04"
314	307	2.94	C3:33°28'25"	367	368	2.26	IO3:86°12'10"	49	46	2.43	C3:35°58'32"
315	316	1.95	CB:87°39'03"	368	369	2.21	C3:3°54'02"	50	51	2.2	CB:64°08'01"
316	317	1.81	IO3:65°33'22"	369	370	2.31	CB:86°17'05"	51	52	3.11	IOB:26°43'47"
317	315	0.73	C3:24°07'16"	370	367	2.2	IOB:2°36'09"	52	53	2.21	IO3:60°24'58"
318	319	2.29	IO3:71°38'39"	Участок №11				53	50	3.26	C3:26°38'38"
319	320	2.21	C3:18°26'06"	1	2	2.29	CB:62°12'24"	54	55	2.35	IO3:52°26'47"
320	321	2.32	CB:71°10'31"	2	3	2.17	IOB:28°55'35"	55	56	2.15	C3:38°34'36"
321	318	2.23	IOB:17°27'40"	3	4	2.33	IO3:62°53'03"	56	57	2.3	CB:52°14'03"
322	323	2.4	CB:80°39'19"	4	0	2.14	C3:28°07'11"	57	54	2.16	IOB:39°44'15"
323	324	0.87	IOB:15°18'46"	5	6	2.33	IO3:62°53'03"	58	59	2.35	IO3:52°26'47"
324	325	2.42	IO3:75°09'36"	6	7	2.15	C3:28°21'18"	59	60	2.15	C3:38°34'36"
325	322	1.1	C3:13°39'28"	7	8	2.3	CB:62°32'36"	60	61	2.3	CB:52°14'03"
326	327	1.04	CB:83°54'15"	8	5	2.16	IOB:29°03'17"	61	58	2.16	IOB:39°44'15"
327	328	6.38	IOB:5°56'02"	9	10	2.29	CB:62°25'40"	Участок №12			
328	329	0.96	IO3:82°48'03"	10	11	2.16	IOB:29°24'56"	1	2	2.2	IO3:85°02'30"
329	326	6.4	C3:6°38'12"	11	12	2.33	IO3:62°39'55"	2	3	2.29	C3:4°30'50"
330	331	0.62	CB:81°36'25"	12	9	2.15	C3:28°21'18"	3	4	2.18	CB:84°44'03"
331	332	2.21	IOB:5°27'09"	13	14	2.33	IO3:62°53'03"	4	0	2.3	IOB:4°59'29"
332	333	0.5	IO3:80°43'39"	14	15	2.15	C3:28°21'18"	5	6	8.9	IO3:67°19'32"
333	330	2.21	C3:8°34'09"	15	16	2.3	CB:62°32'36"	6	7	3.01	C3:23°14'55"
334	335	2.21	IOB:6°28'59"	16	13	2.16	IOB:29°03'17"	7	8	8.87	CB:67°27'17"
335	336	1.21	IO3:86°13'02"	17	18	2.29	CB:62°05'23"	8	5	3	IOB:23°49'36"
336	337	2.2	C3:3°38'28"	18	19	2.17	IOB:29°30'57"	9	10	69.65	IO3:66°17'41"
337	334	1.1	CB:85°50'25"	19	20	2.33	IO3:62°26'50"	10	11	3.01	C3:23°19'25"
338	339	2.83	IO3:85°32'21"	20	17	2.16	C3:28°13'44"	11	12	69.64	CB:66°17'29"
339	340	6.21	C3:5°27'12"	21	22	2.31	CB:62°26'15"	12	9	3.01	IOB:23°29'55"
340	341	2.73	CB:84°32'23"	22	23	2.15	IOB:28°57'04"	13	14	2.2	IO3:84°15'49"
341	338	6.26	IOB:6°19'48"	23	24	2.33	IO3:62°19'60"	14	15	2.3	C3:5°29'15"
15	16	2.2	CB:84°31'21"	68	65	2.3	IOB:7°14'55"	48	49	2.2	CB:70°39'39"
16	13	2.29	IOB:5°30'41"	69	70	2.2	IO3:32°10'16"	49	46	2.28	IOB:19°42'16"
17	18	2.3	IO3:39°21'34"	70	71	2.31	C3:57°45'27"	50	51	2.2	IO3:72°48'05"
18	19	2.19	C3:50°33'48"	71	72	2.2	CB:32°45'03"	51	52	2.31	C3:17°24'48"
19	20	2.29	CB:39°19'29"	72	69	2.28	IOB:57°42'07"	52	53	2.2	CB:72°48'05"
20	17	2.19	IOB:50°55'53"	Участок №13				53	50	2.31	IOB:17°24'48"
21	22	2.32	IO3:1°28'53"	1	2	1.37	CB:37°52'30"	54	55	2.21	IO3:72°52'41"
22	23	0.62	IO3:84°28'21"	2	3	1.24	CB:77°52'22"	55	56	2.29	C3:17°00'39"
23	24	2.31	C3:4°43'21"	3	4	3.16	IOB:32°59'09"	56	57	2.2	CB:72°48'05"



24	21	0.87	CB:84°44'46"	4	5	0.95	Ю3:77°51'47"	57	54	2.29	ЮВ:17°14'59"
25	26	2.2	Ю3:18°31'02"	5	6	0.41	Ю3:78°41'24"	58	59	2.2	Ю3:72°48'05"
26	27	1.02	С3:72°58'46"	6	7	1.13	Ю3:36°21'46"	59	60	2.3	С3:17°29'17"
27	28	2.21	СВ:16°18'06"	7	0	3.06	С3:35°17'55"	60	61	2.21	СВ:72°37'50"
28	25	1.11	ЮВ:72°42'27"	8	9	2.32	СВ:1°28'53"	61	58	2.3	ЮВ:17°10'33"
29	30	2.2	Ю3:8°21'03"	9	10	1.8	СВ:84°53'32"	62	63	2.2	Ю3:72°33'10"
30	31	2.3	С3:81°14'06"	10	11	2.3	ЮВ:5°14'22"	63	64	2.3	С3:17°10'33"
31	32	2.19	СВ:8°23'19"	11	8	2.07	Ю3:84°43'49"	64	65	2.19	СВ:72°43'27"
32	29	2.3	ЮВ:81°28'54"	12	13	2.2	СВ:85°02'30"	65	62	2.3	ЮВ:17°29'17"
33	34	0.68	СВ:8°29'20"	13	14	2.29	ЮВ:4°45'49"	66	67	2.2	Ю3:72°48'05"
34	35	2.3	ЮВ:81°28'54"	14	15	2.2	Ю3:84°46'55"	67	68	2.29	С3:17°14'59"
35	36	0.77	Ю3:8°58'21"	15	12	2.3	С3:4°44'35"	68	69	2.2	СВ:72°48'05"
36	33	2.29	С3:79°10'50"	16	17	2.21	Ю3:85°03'50"	69	66	2.29	ЮВ:17°14'59"
37	38	2.2	Ю3:28°46'36"	17	18	2.29	С3:5°00'47"	70	71	1.69	СВ:72°25'24"
38	39	2.3	С3:60°52'22"	18	19	2.21	СВ:84°48'20"	71	72	2	СВ:7°45'55"
39	40	2.2	СВ:28°46'36"	19	16	2.3	ЮВ:4°59'29"	72	73	3.7	ЮВ:43°08'18"
40	37	2.3	ЮВ:60°52'22"	20	21	2.2	Ю3:84°46'55"	73	74	1.25	Ю3:8°15'34"
41	42	2.31	Ю3:78°15'07"	21	22	2.31	С3:4°43'21"	74	75	2.52	Ю3:70°33'36"
42	43	2.19	С3:12°23'13"	22	23	2.2	СВ:85°02'30"	75	70	2.94	С3:38°56'00"
43	44	2.31	СВ:77°46'01"	23	20	2.3	ЮВ:4°44'35"	76	77	2.19	СВ:8°23'19"
44	41	2.21	ЮВ:12°16'33"	24	25	2.2	Ю3:85°02'30"	77	78	2.29	ЮВ:81°58'33"
45	46	2.3	Ю3:74°05'20"	25	26	2.29	С3:5°00'47"	78	79	2.2	Ю3:8°05'36"
46	47	2.19	С3:16°41'57"	26	27	2.21	СВ:84°48'20"	79	76	2.3	С3:81°45'52"
47	48	2.31	СВ:73°40'49"	27	24	2.3	ЮВ:4°44'35"	80	81	2.19	Ю3:8°07'48"
48	45	2.21	ЮВ:16°18'06"	28	29	2.21	Ю3:84°48'20"	81	82	2.3	С3:82°15'26"
49	50	5.67	Ю3:33°24'35"	29	30	2.31	С3:4°43'21"	82	83	2.21	СВ:7°48'01"
50	51	2.27	С3:57°13'10"	30	31	2.2	СВ:85°02'30"	83	80	2.31	ЮВ:81°47'59"
51	52	4.35	СВ:33°28'15"	31	28	2.3	ЮВ:4°59'29"	84	85	2.2	Ю3:8°05'36"
52	49	2.63	ЮВ:87°10'13"	32	33	2.19	СВ:84°45'29"	85	86	2.3	С3:81°45'52"
53	54	6.4	Ю3:33°23'31"	33	34	2.3	ЮВ:4°44'35"	86	87	2.2	СВ:8°21'03"
54	55	2.63	С3:86°57'10"	34	35	2.2	Ю3:85°02'30"	87	84	2.29	ЮВ:81°43'43"
55	56	9.2	СВ:33°22'45"	35	32	2.29	С3:4°30'50"	88	89	2.2	Ю3:8°05'36"
56	53	2.71	ЮВ:23°43'35"	36	37	1.34	СВ:84°50'40"	89	90	2.3	С3:82°00'38"
57	58	2.28	ЮВ:57°00'28"	37	38	1.18	СВ:70°38'28"	90	91	2.2	СВ:8°05'36"
58	59	22.11	Ю3:33°21'34"	38	39	3.03	ЮВ:12°47'45"	91	88	2.3	ЮВ:82°00'38"
59	60	2.71	С3:23°55'11"	39	40	1.01	Ю3:70°18'29"	92	93	2.19	Ю3:7°52'16"
60	57	20.63	СВ:33°22'27"	40	41	1.84	Ю3:84°41'34"	93	94	2.3	С3:82°00'38"
61	62	2.2	Ю3:76°05'23"	41	36	2.97	С3:6°22'58"	94	95	2.19	СВ:8°23'19"
62	63	2.3	С3:13°51'17"	42	43	2.19	Ю3:70°29'14"	95	92	2.28	ЮВ:81°56'27"
63	64	2.19	СВ:76°01'37"	43	44	2.29	С3:19°37'13"	96	97	2.2	Ю3:8°21'03"
64	61	2.3	ЮВ:14°05'48"	44	45	2.19	СВ:70°14'26"	97	98	2.29	С3:81°58'33"
65	66	2.2	Ю3:82°56'23"	45	42	2.3	ЮВ:19°32'12"	98	99	2.2	СВ:8°05'36"
66	67	2.29	С3:7°31'43"	46	47	2.2	Ю3:70°05'01"	99	96	2.3	ЮВ:82°00'38"
67	68	2.21	СВ:82°42'51"	47	48	2.31	С3:19°46'15"	100	101	2.19	Ю3:7°52'16"
От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы	От	До	Меры линий, м	Румбы

101	102	2.3	C3:82°00'38"	154	155	2.21	IO3:78°13'54"	207	208	2.3	C3:58°18'40"
102	103	2.2	CB:8°05'36"	155	156	2.3	C3:11°47'56"	208	209	2.2	CB:31°48'44"
103	100	2.29	IOB:81°43'43"	156	157	2.2	CB:78°10'43"	209	206	2.29	IOB:58°10'48"
104	105	2.2	CB:8°21'03"	157	154	2.3	IOB:12°02'33"	210	211	2.19	IO3:30°25'33"
105	106	2.29	IOB:81°43'43"	158	159	1.46	CB:78°09'06"	211	212	2.31	C3:59°20'01"
106	107	2.2	IO3:8°05'36"	159	160	2.68	IO3:18°58'36"	212	213	2.2	CB:30°39'02"
107	104	2.3	C3:81°45'52"	160	161	0.1	IO3:78°41'24"	213	210	2.3	IOB:59°12'24"
108	109	2.2	IO3:8°21'03"	161	158	2.3	C3:11°33'16"	214	215	3.32	CB:32°49'43"
109	110	2.29	C3:81°43'43"	162	163	2.21	IO3:78°13'54"	215	216	0.31	IOB:56°49'17"
110	111	2.2	CB:8°05'36"	163	164	2.31	C3:11°44'53"	216	217	2.7	IOB:57°15'07"
111	108	2.3	IOB:81°45'52"	164	165	2.2	CB:78°29'10"	217	218	1.51	IO3:33°22'27"
112	113	1.59	CB:8°20'04"	165	162	2.3	IOB:11°47'56"	218	214	3.5	C3:88°21'48"
113	114	1.8	CB:17°49'47"	166	167	1.18	CB:71°15'31"	219	220	2.2	CB:33°06'41"
114	115	2.99	IOB:77°02'03"	167	168	1.66	CB:11°06'25"	220	221	2.29	IOB:56°56'03"
115	116	1.72	IO3:17°54'34"	168	169	3.74	IOB:40°40'04"	221	222	2.19	IO3:33°28'22"
116	117	1.55	IO3:7°45'55"	169	170	1	IO3:11°32'05"	222	219	2.28	C3:57°00'28"
117	112	3	C3:79°03'51"	170	171	1.97	IO3:70°44'15"	223	224	2.19	IO3:33°28'22"
118	119	2.19	CB:18°36'00"	171	166	3.06	C3:36°29'44"	224	225	2.31	C3:56°39'14"
119	120	1.18	IOB:72°10'52"	172	173	2.2	CB:10°29'29"	225	226	2.2	CB:33°54'23"
120	121	2.2	IO3:15°33'07"	173	174	2.31	IOB:79°01'49"	226	223	2.29	IOB:56°22'45"
121	118	1.29	C3:71°59'07"	174	175	2.2	IO3:11°00'13"	227	228	2.3	IOB:56°31'01"
122	123	2.29	IOB:79°10'50"	175	172	2.29	C3:78°56'06"	228	229	2.19	IO3:33°28'22"
123	124	1.43	IO3:8°01'02"	176	177	2.2	IO3:10°29'29"	229	230	2.3	C3:56°31'01"
124	125	2.3	C3:81°14'06"	177	178	2.3	C3:79°13'38"	230	227	2.19	CB:33°28'22"
125	122	1.52	CB:8°20'38"	178	179	2.2	CB:11°00'13"	231	232	2.29	IOB:56°01'57"
126	127	1.98	CB:20°59'46"	179	176	2.28	IOB:79°08'00"	232	233	2.19	IO3:33°28'22"
127	128	2.98	IOB:66°42'02"	180	181	2.2	IO3:10°44'52"	233	234	2.29	C3:56°22'45"
128	129	1.58	IO3:21°11'39"	181	182	2.3	C3:78°58'58"	234	231	2.21	CB:33°32'46"
129	130	1.83	IO3:10°41'47"	182	183	2.19	CB:10°47'48"	235	236	2.2	IO3:76°05'23"
130	131	3.04	C3:68°45'33"	183	180	2.3	IOB:79°13'38"	236	237	2.3	C3:13°51'17"
131	126	1.53	CB:10°56'32"	184	185	2.2	IO3:11°00'13"	237	238	2.2	CB:76°05'23"
132	133	2.2	IO3:20°44'19"	185	186	2.3	C3:78°58'58"	238	235	2.3	IOB:13°51'17"
133	134	2.3	C3:68°48'04"	186	187	2.2	CB:11°00'13"	239	240	6.4	IO3:75°31'47"
134	135	2.19	CB:20°49'52"	187	184	2.3	IOB:78°58'58"	240	241	2.39	C3:15°32'59"
135	132	2.29	IOB:69°02'03"	188	189	1.47	CB:11°00'13"	241	242	2.2	C3:14°28'42"
136	137	2.2	IO3:8°21'03"	189	190	1.66	CB:31°40'32"	242	243	6.27	CB:74°15'20"
137	138	2.3	C3:81°14'06"	190	191	3.04	IOB:58°42'48"	243	244	2.2	IOB:17°11'55"
138	139	2.19	CB:8°23'19"	191	192	1.55	IO3:31°32'05"	244	239	2.53	IOB:16°17'15"
139	136	2.3	IOB:81°28'54"	192	193	1.5	IO3:10°20'20"	245	246	0.99	CB:1°44'09"
140	141	2.85	IO3:36°08'44"	193	188	3.08	C3:60°11'09"	246	247	3.03	CB:82°01'49"
141	142	3.19	IO3:21°20'03"	194	195	2.21	IO3:31°40'32"	247	248	1.33	IO3:1°17'32"
142	143	2.19	C3:68°20'38"	195	196	2.29	C3:58°10'48"	248	249	1.05	IOB:10°59'19"
143	144	3.39	CB:21°06'37"	196	197	2.21	CB:31°40'32"	249	250	2.99	IO3:84°02'28"
144	145	3.15	CB:35°57'38"	197	194	2.29	IOB:58°10'48"	250	245	1.28	C3:10°20'41"
145	140	2.2	IOB:55°22'15"	198	199	2.21	IO3:31°40'32"	251	252	2.2	IO3:72°48'05"
146	147	2.19	CB:78°07'29"	199	200	2.29	C3:57°50'08"	252	253	2.29	C3:17°33'48"

147	148	2.29	ЮВ:11°50'60"	200	201	2.2	СВ:31°48'44"	253	254	2.2	СВ:72°33'10"
148	149	2.2	ЮВ:78°10'43"	201	198	2.29	ЮВ:58°02'52"	254	251	2.3	ЮВ:17°29'17"
149	146	2.29	СЗ:11°36'17"	202	203	2.29	ЮВ:58°02'52"	255	256	2.29	ЮВ:17°14'59"
150	151	2.2	ЮВ:78°10'43"	203	204	2.21	ЮВ:31°40'32"	256	257	2.19	ЮВ:72°28'28"
151	152	2.31	СЗ:11°44'53"	204	205	2.29	СЗ:58°10'48"	257	258	2.31	СЗ:17°39'00"
152	153	2.2	СВ:78°29'10"	205	202	2.21	СВ:31°53'44"	258	255	2.21	СВ:72°52'41"
153	150	2.3	ЮВ:11°33'16"	206	207	2.2	ЮВ:31°35'25"	259	260	3.1	СВ:79°57'36"
260	261	2.2	ЮВ:10°11'19"	313	314	2.29	СЗ:13°36'44"	366	367	2.2	СВ:3°07'20"
261	262	2.91	ЮВ:80°18'40"	314	315	2.21	СВ:76°54'29"	367	364	2.29	ЮВ:87°00'01"
262	263	3.04	ЮВ:72°23'56"	315	312	2.28	ЮВ:13°25'39"	368	369	2.2	ЮВ:2°51'45"
263	264	2.2	СЗ:17°41'43"	316	317	2.19	ЮВ:76°32'05"	369	370	2.3	СЗ:86°45'54"
264	259	3.14	СВ:72°36'09"	317	318	2.3	СЗ:13°33'14"	370	371	2.19	СВ:2°52'32"
265	266	2.21	СВ:79°18'02"	318	319	2.21	СВ:76°39'20"	371	368	2.3	ЮВ:87°00'48"
266	267	2.29	ЮВ:10°49'10"	319	316	2.3	ЮВ:13°04'10"	372	373	2.87	ЮВ:2°23'39"
267	268	2.2	ЮВ:78°59'47"	320	321	2.2	ЮВ:76°35'44"	373	374	2.96	3
268	265	2.3	СЗ:11°01'02"	321	322	2.29	СЗ:13°22'10"	374	375	3	СВ:2°51'45"
269	270	2.2	ЮВ:79°30'31"	322	323	2.2	СВ:76°35'44"	375	372	2.93	ЮВ:87°27'34"
270	271	2.31	СЗ:10°14'18"	323	320	2.29	ЮВ:13°22'10"	0	1	1644.86	ЮВ:58°27'03"
271	272	2.19	СВ:79°27'39"	324	325	2.19	ЮВ:76°32'05"	Участок №14			
272	269	2.31	ЮВ:10°28'57"	325	326	2.3	СЗ:13°51'17"	1	2	2.3	СЗ:0°14'57"
273	274	2.21	ЮВ:79°33'21"	326	327	2.21	СВ:76°54'29"	2	3	2.2	ЮВ:89°28'45"
274	275	2.29	СЗ:10°19'38"	327	324	2.28	ЮВ:13°25'39"	3	4	2.29	ЮВ:0°15'01"
275	276	2.19	СВ:79°12'12"	328	329	2.19	ЮВ:76°47'22"	4	0	2.2	СВ:89°44'22"
276	273	2.3	ЮВ:10°46'22"	329	330	2.31	СЗ:13°47'43"	5	6	2.22	ЮВ:89°44'31"
277	278	2.2	СВ:79°30'31"	330	331	2.21	СВ:76°54'29"	6	7	2.29	ЮВ:0°30'01"
278	279	2.29	ЮВ:10°34'25"	331	328	2.3	ЮВ:13°18'42"	7	8	2.2	СВ:89°44'22"
279	280	2.21	ЮВ:79°18'02"	332	333	2.19	ЮВ:76°16'50"	8	5	2.29	С
280	277	2.3	СЗ:10°16'57"	333	334	2.3	СЗ:13°33'14"	9	10	2.29	СЗ:0°15'01"
281	282	1.29	СВ:79°17'55"	334	335	2.21	СВ:76°39'20"	10	11	2.21	3
282	283	1.07	СВ:50°19'56"	335	332	2.29	ЮВ:13°07'33"	11	12	2.31	ЮВ:0°29'46"
283	284	3.04	ЮВ:27°24'27"	336	337	2.19	ЮВ:76°32'05"	12	9	2.2	СВ:89°28'45"
284	285	1.12	ЮВ:50°46'57"	337	338	2.29	СЗ:13°36'44"	13	14	2.29	СЗ:0°15'01"
285	286	1.52	ЮВ:78°59'10"	338	339	2.21	СВ:76°24'13"	14	15	2.2	3
286	281	3	СЗ:22°07'14"	339	336	2.3	ЮВ:13°04'10"	15	16	2.31	ЮВ:0°29'46"
287	288	1.21	СВ:50°00'47"	340	341	1.43	СВ:77°02'08"	16	13	2.19	СВ:89°28'36"
288	289	1.37	СВ:14°51'01"	341	342	1.17	ЮВ:87°33'11"	17	18	0.51	3
289	290	3.02	ЮВ:61°34'15"	342	343	3.04	ЮВ:5°51'39"	18	19	2.25	ЮВ:0°45'50"
290	291	0.67	ЮВ:15°28'43"	343	344	1.26	СЗ:87°16'25"	19	20	0.26	В
291	292	0.92	ЮВ:15°05'30"	344	345	1.37	ЮВ:76°52'47"	20	17	2.26	СВ:5°35'04"
292	293	1.23	ЮВ:49°57'20"	345	340	3.01	СЗ:5°19'56"	21	22	2.23	СЗ:0°15'25"
293	287	3.07	СЗ:57°05'08"	346	347	2.3	ЮВ:2°44'17"	22	23	0.77	3
294	295	2.19	ЮВ:14°47'48"	347	348	2.19	СЗ:87°23'08"	23	24	2.25	ЮВ:5°06'08"
295	296	2.3	СЗ:75°25'15"	348	349	2.3	СВ:2°29'22"	24	21	0.98	СВ:89°24'55"
296	297	2.21	СВ:14°54'53"	349	346	2.2	ЮВ:87°23'51"	25	26	6.29	СЗ:87°48'54"
297	294	2.3	ЮВ:74°52'34"	350	351	2.29	ЮВ:2°45'00"	26	27	4.44	ЮВ:2°03'50"
298	299	1.94	СВ:15°15'18"	351	352	2.2	СЗ:87°23'51"	27	28	6.25	ЮВ:87°20'21"

299	300	2.03	CB:76°18'23"	352	353	2.29	CB:2°45'00"	28	25	4.49	CB:2°40'40"
300	301	3.1	IOB:32°06'11"	353	350	2.2	IOB:87°23'51"	29	30	4.02	C3:29°22'24"
301	302	1.24	IO3:76°31'20"	354	355	2.29	CB:2°45'00"	30	31	3	IO3:61°59'01"
302	303	1.85	IO3:15°00'40"	355	356	2.2	IOB:87°39'27"	31	32	4.09	IOB:28°26'35"
303	298	3.39	C3:45°57'17"	356	357	2.3	IO3:2°44'17"	32	29	3.07	CB:60°30'36"
304	305	2.2	CB:76°20'32"	357	354	2.2	C3:87°23'51"	33	34	6.07	3
305	306	2.3	IOB:13°18'42"	358	359	1.86	CB:24°29'42"	34	35	2.2	IO3:1°18'07"
306	307	2.21	IO3:76°54'29"	359	360	1.09	CB:3°09'03"	35	36	6.08	B
307	304	2.28	C3:13°10'59"	360	361	3	IOB:85°13'14"	36	33	2.2	CB:1°02'30"
308	309	2.2	IO3:76°35'44"	361	362	1.45	IO3:2°45'50"	37	38	2.21	C3:88°57'47"
309	310	2.3	C3:13°18'42"	362	363	2.09	IO3:24°14'25"	38	39	2.3	IO3:0°59'47"
310	311	2.2	CB:76°50'57"	363	358	3.01	C3:73°58'34"	39	40	2.2	IOB:88°57'30"
311	308	2.29	IOB:13°22'10"	364	365	2.2	IO3:2°51'45"	40	37	2.3	CB:1°14'43"
312	313	2.2	IO3:76°35'44"	365	366	2.3	C3:87°00'48"	41	42	2.2	C3:88°57'30"
42	43	2.3	IO3:1°14'43"	95	96	2.31	C3:12°46'16"	148	145	6.09	CB:71°32'07"
43	44	2.2	IOB:88°57'30"	96	97	2.21	IO3:76°54'29"	149	150	1.42	C3:11°23'21"
44	41	2.3	CB:1°14'43"	97	98	2.3	IOB:12°49'35"	150	151	1.27	C3:34°03'58"
45	46	2.2	C3:88°57'30"	98	95	2.21	CB:77°09'40"	151	152	3.04	IO3:66°18'21"
46	47	2.3	IO3:1°14'43"	99	100	2.97	C3:20°04'55"	152	153	1.13	IOB:33°49'50"
47	48	2.2	IOB:88°41'53"	100	101	1.04	IO3:66°52'25"	153	154	1.27	IOB:11°50'31"
48	45	2.31	CB:1°14'24"	101	102	1.17	IO3:76°40'32"	154	149	3.04	CB:71°33'54"
49	50	2.2	C3:88°57'30"	102	103	3.01	IOB:18°36'56"	155	156	2.3	C3:21°11'56"
50	51	2.29	IO3:1°00'03"	103	104	1.03	CB:76°30'15"	156	157	2.2	IO3:68°55'30"
51	52	2.19	IOB:88°57'13"	104	99	1.26	CB:66°40'56"	157	158	2.29	IOB:20°57'57"
52	49	2.29	CB:1°15'03"	105	106	3.01	C3:23°19'25"	158	155	2.21	CB:69°01'06"
53	54	2.2	C3:88°57'30"	106	107	17.04	IO3:66°26'38"	159	160	2.3	C3:21°06'32"
54	55	2.3	IO3:1°14'43"	107	108	3	IOB:23°49'36"	160	161	2.21	IO3:69°01'06"
55	56	2.2	IOB:88°57'30"	108	105	17.01	CB:66°28'43"	161	162	2.3	IOB:20°52'36"
56	53	2.3	CB:1°14'43"	109	110	3	C3:23°34'29"	162	159	2.22	CB:69°06'40"
57	58	2.2	C3:88°57'30"	110	111	11.28	IO3:66°22'04"	163	164	2.3	C3:20°38'37"
58	59	2.3	IO3:1°14'43"	111	112	3.01	IOB:23°29'55"	164	165	2.2	IO3:69°15'41"
59	60	2.2	IOB:88°57'30"	112	109	11.28	CB:66°19'16"	165	166	2.3	IOB:20°52'36"
60	57	2.3	CB:1°14'43"	113	114	2.29	C3:23°06'01"	166	163	2.19	CB:69°10'08"
61	62	2.2	C3:88°57'30"	114	115	2.2	IO3:66°27'36"	167	168	3.03	C3:1°19'24"
62	63	2.3	IO3:0°59'47"	115	116	2.3	IOB:23°19'46"	168	169	1.28	C3:81°55'59"
63	64	2.2	IOB:88°57'30"	116	113	2.19	CB:66°21'20"	169	170	1.16	IO3:69°50'54"
64	61	2.3	CB:0°59'47"	117	118	2.3	C3:23°19'46"	170	171	3.12	IOB:0°44'04"
65	66	2.19	C3:88°57'13"	118	119	2.21	IO3:66°13'19"	171	172	1.32	CB:69°05'15"
66	67	2.3	IO3:1°14'43"	119	120	2.29	IOB:23°39'29"	172	167	1.17	IOB:82°08'48"
67	68	2.2	IOB:88°57'30"	120	117	2.19	CB:66°21'20"	173	174	0.89	C3:68°19'04"
68	65	2.3	CB:0°59'47"	121	122	2.31	C3:23°47'09"	174	175	1.39	C3:81°45'13"
69	70	2.2	C3:88°57'30"	122	123	2.21	IO3:66°13'19"	175	176	2.99	IO3:13°31'32"
70	71	2.3	IO3:0°59'47"	123	124	2.31	IOB:23°47'09"	176	177	1.38	IOB:82°06'15"
71	72	2.19	IOB:88°57'13"	124	121	2.21	CB:66°13'19"	177	178	0.83	IOB:68°04'13"
72	69	2.3	CB:1°14'43"	125	126	2.29	C3:23°39'29"	178	173	2.98	CB:14°58'07"
73	74	2.2	C3:88°57'30"	126	127	2.21	IO3:66°13'19"	179	180	2.19	C3:67°45'43"

74	75	2.3	Ю3:1°14'43"	127	128	2.29	ЮВ:23°39'29"	180	181	2.31	Ю3:22°07'26"
75	76	2.2	ЮВ:88°57'30"	128	125	2.21	СВ:66°13'19"	181	182	2.2	ЮВ:68°06'07"
76	73	2.3	СВ:1°14'43"	129	130	2.3	С3:23°33'29"	182	179	2.3	СВ:21°59'12"
77	78	2.19	С3:88°57'13"	130	131	2.21	Ю3:66°13'19"	183	184	2.82	С3:64°20'40"
78	79	2.3	Ю3:1°14'43"	131	132	2.3	ЮВ:23°33'29"	184	185	2.89	Ю3:25°51'20"
79	80	2.2	ЮВ:88°57'30"	132	129	2.21	СВ:66°13'19"	185	186	2.68	ЮВ:69°16'09"
80	77	2.3	СВ:0°59'47"	133	134	2.29	С3:23°25'43"	186	183	2.66	СВ:28°58'16"
81	82	2.21	С3:88°57'47"	134	135	2.21	Ю3:66°13'19"	187	188	2.3	С3:4°59'29"
82	83	2.3	Ю3:0°59'47"	135	136	2.29	ЮВ:23°25'43"	188	189	2.19	Ю3:84°45'29"
83	84	2.2	ЮВ:88°57'30"	136	133	2.21	СВ:66°13'19"	189	190	2.29	ЮВ:4°45'49"
84	81	2.3	СВ:1°14'43"	137	138	2.19	С3:23°24'17"	190	187	2.2	СВ:85°02'30"
85	86	2.2	С3:88°57'30"	138	139	6.18	Ю3:66°32'45"	191	192	2.3	С3:4°44'35"
86	87	2.3	Ю3:1°14'43"	139	140	2.2	ЮВ:23°03'41"	192	193	2.19	Ю3:85°01'08"
87	88	2.2	ЮВ:88°57'30"	140	137	6.19	СВ:66°29'52"	193	194	2.3	ЮВ:4°44'35"
88	85	2.3	СВ:1°14'43"	141	142	2.29	С3:20°57'57"	194	191	2.19	СВ:85°01'08"
89	90	2.97	С3:8°30'42"	142	143	2.21	Ю3:69°01'06"	195	196	3.01	С3:4°00'15"
90	91	1.29	Ю3:77°02'19"	143	144	2.3	ЮВ:20°38'37"	196	197	6.79	Ю3:85°00'43"
91	92	0.94	С3:89°23'26"	144	141	2.22	СВ:68°52'11"	197	198	3	ЮВ:5°56'20"
92	93	3	ЮВ:5°09'36"	145	146	5.06	С3:18°04'37"	198	195	6.68	СВ:85°06'30"
93	94	0.85	ЮВ:89°19'33"	146	147	6.08	Ю3:69°10'45"	199	200	2.99	С3:5°10'38"
94	89	1.56	СВ:77°23'29"	147	148	4.81	ЮВ:17°47'41"	200	201	6.74	Ю3:85°03'35"
201	202	3	ЮВ:4°01'03"	26	27	2.16	Ю3:86°49'13"	16	17	2.15	Ю3:86°48'19"
202	199	6.8	СВ:85°01'09"	27	28	2.3	ЮВ:1°44'36"	17	18	2.29	ЮВ:1°45'03"
203	204	2.3	С3:4°44'35"	28	25	2.15	СВ:87°36'11"	18	15	2.14	СВ:87°35'30"
204	205	2.21	Ю3:84°48'20"	29	30	2.34	С3:1°13'27"	19	20	2.32	С3:1°14'05"
205	206	2.29	ЮВ:5°15'45"	30	31	2.17	Ю3:86°34'18"	20	21	2.16	Ю3:86°49'13"
206	203	2.19	СВ:85°01'08"	31	32	2.3	ЮВ:1°59'32"	21	22	2.3	ЮВ:1°44'36"
207	208	2.29	С3:5°00'47"	32	29	2.14	СВ:87°35'30"	22	19	2.14	СВ:87°19'28"
208	209	2.2	Ю3:85°18'05"	33	34	2.32	С3:1°28'53"	23	24	2.32	С3:1°43'42"
209	210	2.31	ЮВ:5°13'01"	34	35	2.16	Ю3:86°49'13"	24	25	2.16	Ю3:87°05'05"
210	207	2.19	СВ:84°45'29"	35	36	2.3	ЮВ:1°44'36"	25	26	2.3	ЮВ:2°14'27"
211	212	2.3	С3:4°44'35"	36	33	2.15	СВ:87°20'13"	26	23	2.14	СВ:87°35'30"
212	213	2.21	Ю3:85°03'50"	37	38	2.34	С3:1°42'48"	27	28	2.32	С3:1°28'53"
213	214	2.3	ЮВ:4°59'29"	38	39	2.16	Ю3:86°49'13"	28	29	2.15	Ю3:86°48'19"
214	211	2.2	СВ:85°02'30"	39	40	2.32	ЮВ:1°43'42"	29	30	2.3	ЮВ:1°44'36"
215	216	2.3	С3:4°59'29"	40	37	2.16	СВ:87°20'58"	30	27	2.14	СВ:87°19'28"
216	217	2.21	Ю3:84°48'20"	41	42	2.32	С3:0°59'16"	31	32	2.33	С3:1°28'30"
217	218	2.29	ЮВ:5°00'47"	42	43	2.16	Ю3:86°33'21"	32	33	2.16	Ю3:86°49'13"
218	215	2.21	СВ:85°03'50"	43	44	2.3	ЮВ:1°59'32"	33	34	2.31	ЮВ:1°44'09"
Участок №15				44	41	2.12	СВ:87°01'47"	34	31	2.15	СВ:87°20'13"
1	2	2.19	С3:27°44'03"	45	46	2.33	С3:1°28'30"	35	36	3.18	Ю3:87°28'45"
2	3	5.19	Ю3:62°26'50"	46	47	2.15	Ю3:86°48'19"	36	37	12.09	ЮВ:0°56'52"
3	4	2.11	ЮВ:26°12'00"	47	48	2.31	ЮВ:1°29'16"	37	38	2.47	Ю3:37°56'09"
4	0	5.25	СВ:63°23'10"	48	45	2.15	СВ:87°20'13"	38	39	2.76	ЮВ:49°15'49"
5	6	2.33	С3:1°43'15"	49	50	2.32	С3:1°43'42"	39	40	3.71	СВ:37°19'60"
6	7	2.15	Ю3:86°48'19"	50	51	2.15	Ю3:86°48'19"	40	35	13.03	СВ:0°42'13"

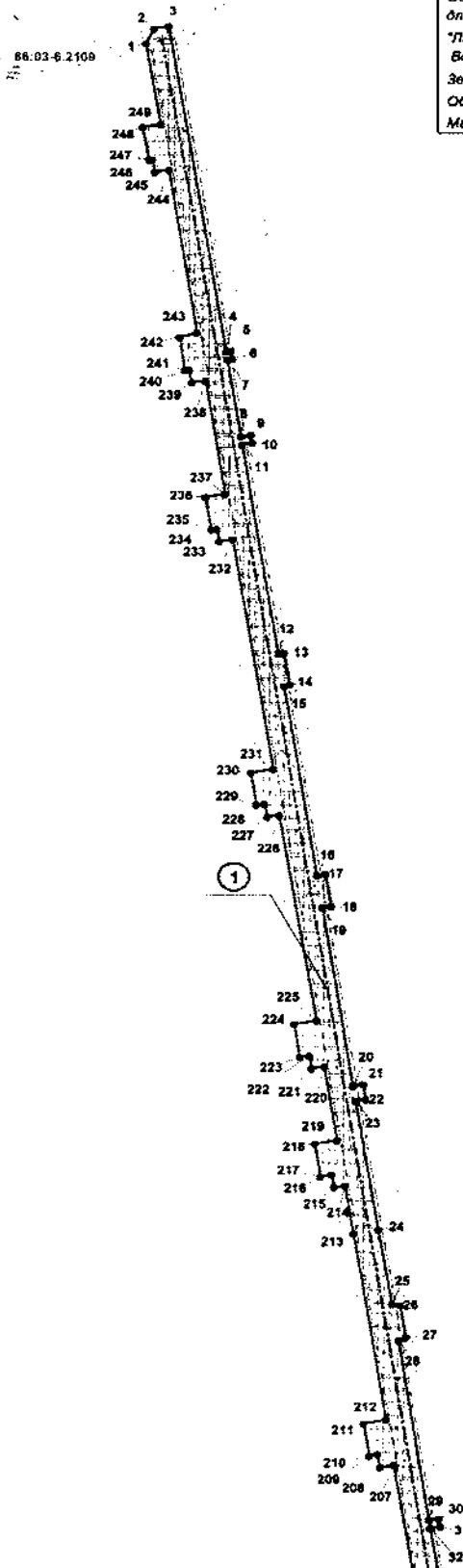
7	8	2.31	ЮВ:1°59'01"	51	52	2.3	ЮВ:1°29'40"	41	42	2.31	СЗ:1°44'09"
8	5	2.14	СВ:87°19'28"	52	49	2.16	СВ:87°20'58"	42	43	2.15	ЮЗ:86°48'19"
Участок №16				53	54	2.33	СЗ:1°43'15"	43	44	2.29	ЮВ:1°45'03"
1	2	2.5	СЗ:10°21'59"	54	55	2.15	ЮЗ:86°48'19"	44	41	2.15	СВ:87°20'13"
2	3	2.17	ЮЗ:76°09'20"	55	56	2.31	ЮВ:1°44'09"	45	46	2.32	СЗ:1°43'42"
3	4	2.36	ЮВ:11°15'44"	56	53	2.15	СВ:87°20'13"	46	47	2.15	ЮЗ:86°48'19"
4	0	2.13	СВ:80°00'27"	57	58	3.4	СЗ:33°35'47"	47	48	2.3	ЮВ:1°44'36"
5	6	2.13	СЗ:1°20'41"	58	59	4.63	ЮЗ:59°30'11"	48	45	2.15	СВ:87°20'13"
6	7	2.16	ЮЗ:87°05'05"	59	60	2.19	ЮВ:27°44'03"	49	50	2.33	СЗ:1°28'30"
7	8	2.16	ЮВ:1°35'28"	60	61	1.64	СВ:61°33'25"	50	51	2.15	ЮЗ:86°48'19"
8	5	2.15	СВ:86°16'28"	61	62	2.33	ЮВ:35°03'09"	51	52	2.3	ЮВ:1°29'40"
9	10	2.33	СЗ:1°13'46"	62	57	3.32	СВ:38°37'58"	52	49	2.15	СВ:87°36'11"
10	11	2.16	ЮЗ:86°49'13"	Участок №17				53	54	2.16	СЗ:88°08'38"
11	12	2.31	ЮВ:1°59'01"	1	2	3.61	СЗ:4°45'49"	54	55	2.3	ЮЗ:2°59'12"
12	9	2.13	СВ:87°18'43"	2	3	7.6	СЗ:33°47'40"	55	56	2.14	ЮВ:87°35'30"
13	14	2.33	СЗ:1°28'30"	3	4	3.32	ЮЗ:38°37'58"	56	53	2.32	СВ:3°27'12"
14	15	2.16	ЮЗ:86°49'13"	4	5	6.12	ЮВ:34°53'05"	57	58	2.16	СЗ:88°08'38"
15	16	2.31	ЮВ:1°59'01"	5	6	2.66	ЮВ:3°53'09"	58	59	2.29	ЮЗ:3°14'57"
16	13	2.14	СВ:87°19'28"	6	0	2.94	СВ:83°21'31"	59	60	2.14	ЮВ:87°19'28"
17	18	2.33	СЗ:1°28'30"	7	8	2.16	СЗ:28°49'21"	60	57	2.32	СВ:3°41'58"
18	19	2.16	ЮЗ:86°49'13"	8	9	2.3	ЮЗ:62°32'36"	61	62	2.16	СЗ:87°52'44"
19	20	2.3	ЮВ:1°44'36"	9	10	2.15	ЮВ:28°21'18"	62	63	2.3	ЮЗ:2°59'12"
20	17	2.15	СВ:87°36'11"	10	7	2.32	СВ:62°46'17"	63	64	2.14	ЮВ:87°19'28"
21	22	2.32	СЗ:1°28'53"	11	12	2.32	СЗ:1°28'53"	64	61	2.32	СВ:3°27'12"
22	23	2.16	ЮЗ:86°49'13"	12	13	2.16	ЮЗ:87°05'05"	65	66	2.12	СЗ:1°04'51"
23	24	2.3	ЮВ:1°44'36"	13	14	2.31	ЮВ:1°29'16"	66	67	2.99	3
24	21	2.15	СВ:87°20'13"	14	11	2.16	СВ:87°20'58"	67	68	1.03	ЮВ:1°06'45"
25	26	2.33	СЗ:1°28'30"	15	16	2.32	СЗ:1°28'53"	68	69	2.97	ЮЗ:43°21'48"
От	До	Меры линий, м	Румбы								
69	70	4.07	СВ:89°43'06"								
70	65	1.44	СВ:43°01'30"								
Участок №18											
1	2	2.14	ЮЗ:87°19'28"								
2	3	2.31	СЗ:1°59'01"								
3	4	2.16	СВ:86°49'13"								
4	0	2.33	ЮВ:1°28'30"								
5	6	2.31	ЮЗ:31°33'32"								
6	7	2.16	СЗ:59°37'44"								
7	8	2.31	СВ:31°20'50"								
8	5	2.16	ЮВ:59°45'45"								
9	10	2.15	ЮЗ:87°20'13"								
10	11	2.31	СЗ:1°44'09"								
11	12	2.16	СВ:87°05'05"								
12	9	2.32	ЮВ:1°28'53"								

Приложение 19  
к приказу  
Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**РАЗДЕЛ 1: ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Линия электропередачи воздушная 35 кВ. Реконструкция.  
Восточно-Сураутское нефтяное месторождение"  
Землепользователь: ПАО "Сураутнефтегаз" НГДУ "Сураутнефть"  
Общая площадь: 28 7500 кв.  
Масштаб 1:5000

Лист 1 из 4



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зон планируемого размещения объектов
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения объектов
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона существующих объектов
- ось проектируемой линии электропередачи

**Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов**

Номер	Наименование
1	Линия электропередачи воздушная 35 кВ. Реконструкция

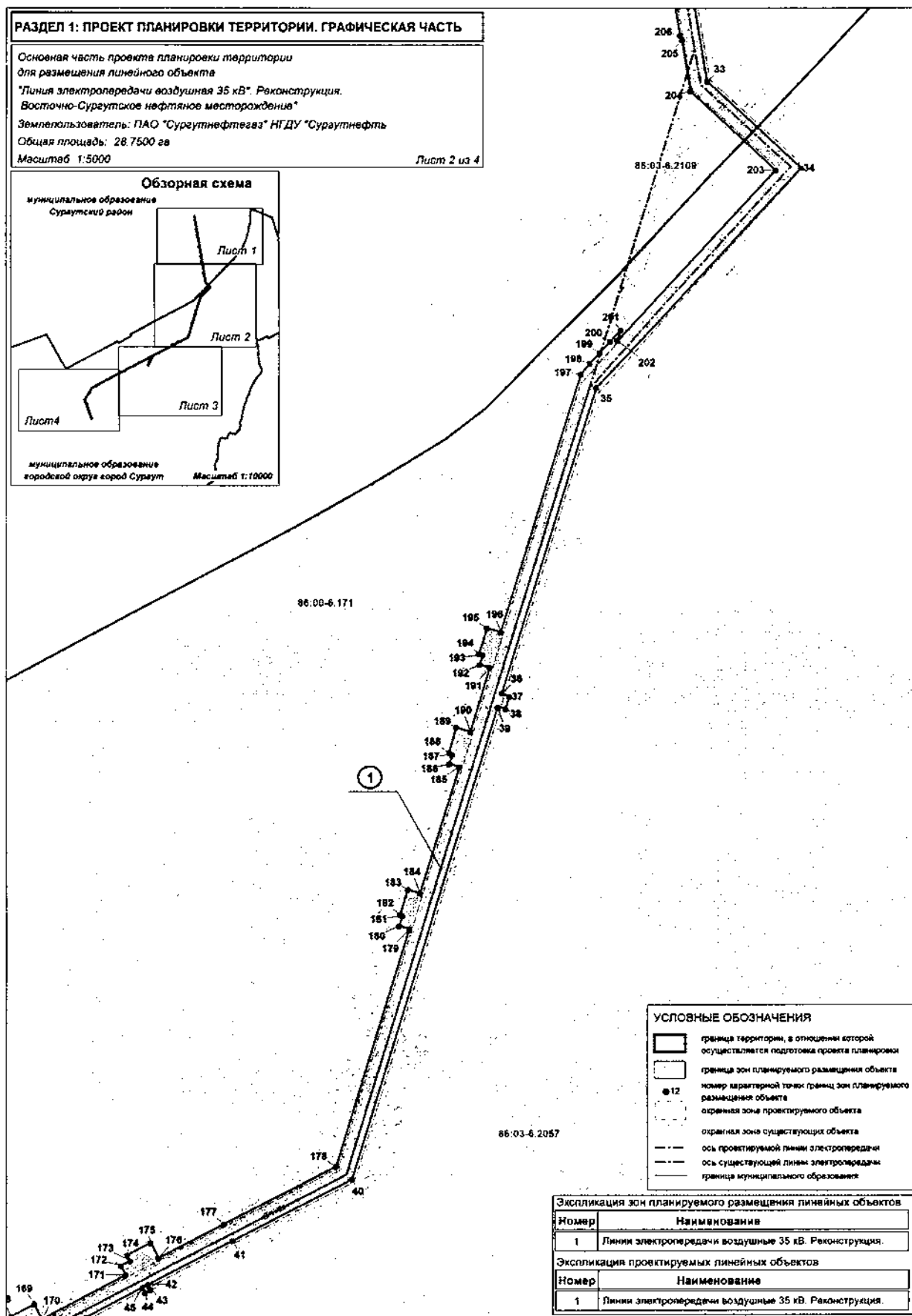
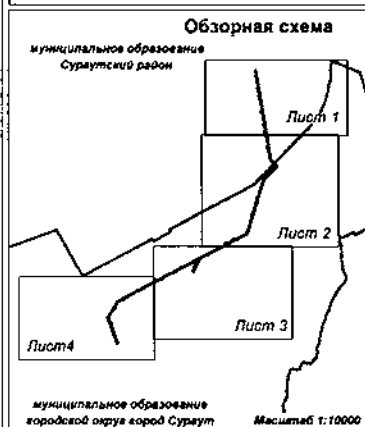
**Экспликация проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование
1	Линия электропередачи воздушная 35 кВ. Реконструкция

## РАЗДЕЛ 1: ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Линия электропередачи воздушная 35 кВ. Реконструкция.  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз" НГДУ "Сургутнефть"  
Общая площадь: 28 7500 кв  
Масштаб 1:5000

Лист 2 из 4



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зон планируемого размещения объекта
- номер характерной точки (точка) границ зон планируемого размещения объекта
- охранный режим проектируемого объекта
- охранный режим существующего объекта
- ось проектируемой линии электропередачи
- ось существующей линии электропередачи
- граница муниципального образования

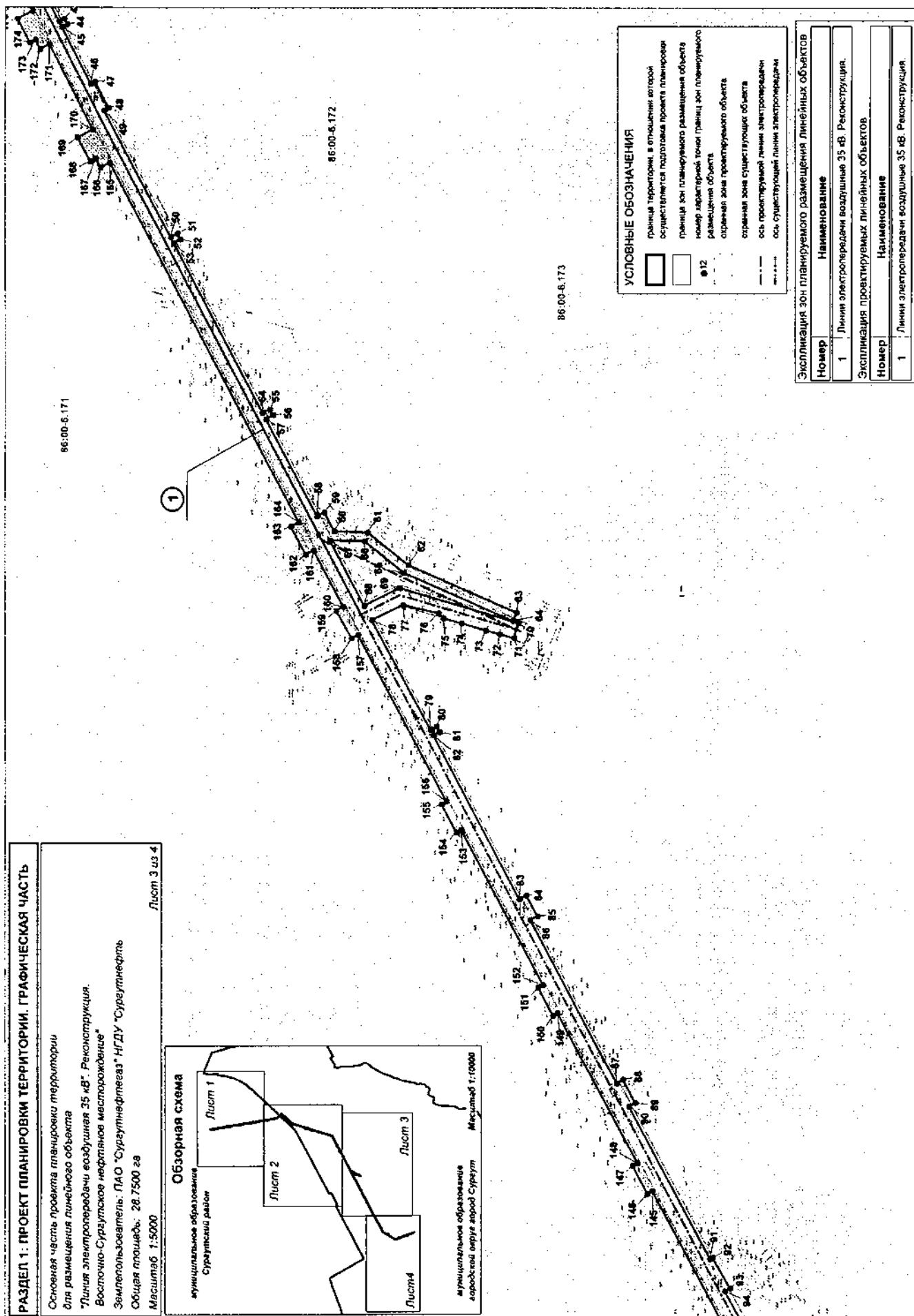
## Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Линия электропередачи воздушные 35 кВ. Реконструкция.

## Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Линия электропередачи воздушные 35 кВ. Реконструкция.

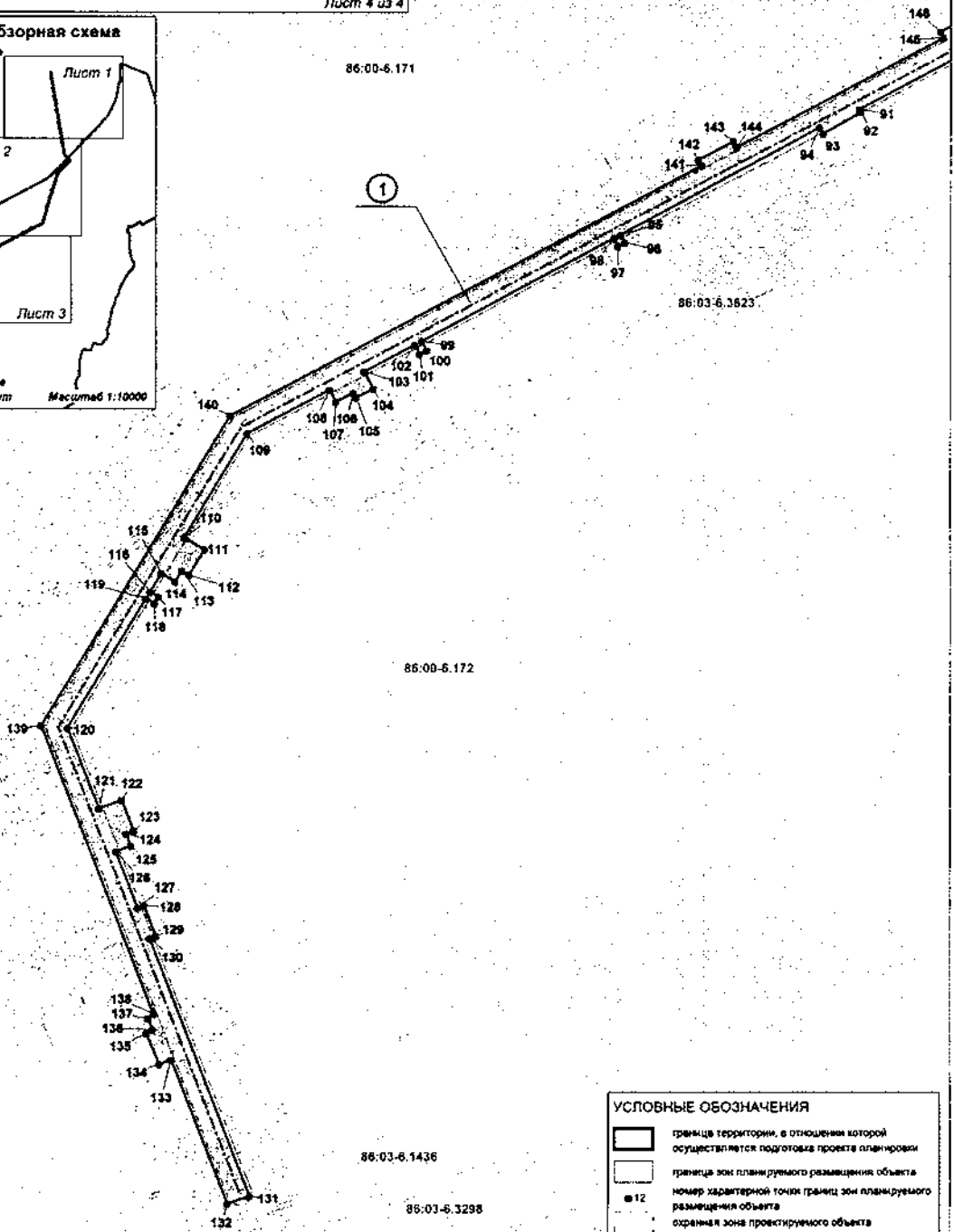
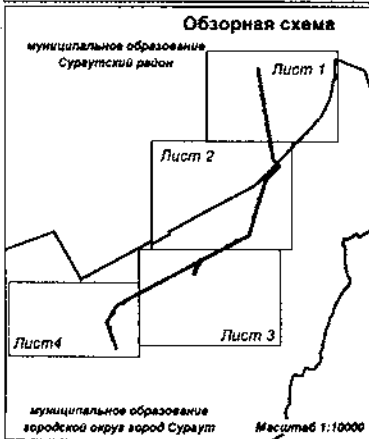




## РАЗДЕЛ 1: ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Линия электропередачи воздушная 35 кВ. Реконструкция.  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз" НГДУ "Сургутнефть"  
Общая площадь: 28.7500 га  
Масштаб 1:5000

Лист 4 из 4



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зон планируемого размещения объекта
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения объекта
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона существующего объекта
- ось проектируемой линии электропередачи

## Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Линии электропередачи воздушные 35 кВ. Реконструкция.

## Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Линии электропередачи воздушные 35 кВ. Реконструкция.

Приложение 20  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Линии  
электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция. Восточно-  
Сургутское нефтяное месторождение»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменениями их местоположения**

Документацией по планировке территории предусматривается размещение проектируемого линейного объекта «Линии электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект).

Предусмотрена реконструкция проектируемого объекта (протяженностью – 8725 м) входящей в состав комплекса электроснабжения ЦДНГ-6 (Свидетельство 86-01/09-89/2002-93 от 27.12.2002 г.)

Проектируемый объект размещается, как на вновь предоставляемых лесных участках, так и на ранее отведенных землях.

Трасса проектируемого объекта пересекает ранее отведенные земли, предоставленные в долгосрочную аренду для ПАО «Сургутнефтегаз» (СНГ) под линейные и площадочные объекты, а также земли, отведенные под существующие линии электропередач, трубопроводы, дороги.

Строящихся объектов на момент подготовки проекта планировки территории – нет.

Функционально проектируемый объект предназначен для электроснабжения потребителей Восточно-Сургутского нефтяного месторождения и г. Сургут.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных  
районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации,  
перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий  
городов федерального значения, на территориях которых  
устанавливается зона планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении проектируемый объект расположен в границах Восточно-Сургутского лицензионного участка, Восточно-

Сургутского нефтяного месторождения и городского округа города Сургут, Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

В границах зон реконструируемой ВЛ-35 кВ не предусматривается размещения линейных объектов.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Координаты границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта приведены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в местной системе координат МСК 86, Зона 3.

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	997883.77	3589177.40
2	997902.52	3589186.31
3	997905.40	3589203.73
4	997498.06	3589270.72
5	997498.99	3589276.41
6	997489.08	3589277.85
7	997488.18	3589272.34
8	997392.53	3589288.01
9	997394.49	3589299.99
10	997384.62	3589301.61
11	997382.00	3589289.76
12	997121.99	3589332.51
13	997123.08	3589339.13
14	997082.31	3589346.31
15	997081.15	3589339.25
16	996843.95	3589378.41
17	996845.72	3589388.24
18	996805.03	3589395.29
19	996803.11	3589385.14
20	996581.41	3589421.58
21	996583.62	3589433.55
22	996564.44	3589436.74

23	996562.47	3589424.74
24	996401.69	3589450.99
25	996307.38	3589467.07
26	996305.93	3589476.95
27	996265.09	3589483.68
28	996261.47	3589475.31
29	996035.41	3589511.53
30	996037.41	3589523.56
31	996027.54	3589525.20
32	996025.55	3589513.18
33	995835.73	3589546.31
34	995701.60	3589692.03
35	995360.82	3589375.42
36	994887.19	3589228.82
37	994882.46	3589240.07
38	994863.34	3589234.17
39	994865.66	3589222.07
40	994132.38	3588995.80
41	994036.08	3588811.96
42	993967.32	3588680.96
43	993958.90	3588685.38
44	993954.25	3588676.52
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3

45	993962.68	3588672.10
46	993916.85	3588584.75
47	993910.00	3588588.24
48	993888.78	3588547.54
49	993895.46	3588544.03
50	993792.13	3588347.45
51	993781.36	3588353.10
52	993776.71	3588344.25
53	993787.48	3588338.59
54	993650.60	3588077.60
55	993639.11	3588082.63
56	993634.46	3588073.78
57	993645.13	3588067.28
58	993566.12	3587917.21
59	993555.22	3587923.05
60	993539.55	3587893.82
61	993487.84	3587892.32
62	993425.51	3587841.93
63	993257.87	3587768.05
64	993263.51	3587755.24
65	993432.86	3587829.87
66	993492.96	3587878.47
67	993546.56	3587880.02
68	993493.73	3587779.32
69	993439.09	3587806.25
70	993255.04	3587752.09
71	993261.91	3587728.81
72	993284.84	3587734.65
73	993305.72	3587740.74
74	993343.59	3587751.81
75	993371.17	3587759.88
76	993378.86	3587767.09
77	993433.56	3587779.93
78	993481.69	3587756.66
79	993391.04	3587586.58
80	993381.74	3587591.56
81	993377.09	3587582.71
82	993386.40	3587577.72
83	993253.51	3587324.83
84	993242.86	3587330.42
85	993225.49	3587298.25
86	993236.53	3587292.47
87	993103.22	3587038.02
88	993093.34	3587043.87
89	993074.55	3587007.32
90	993084.40	3587002.16
91	992959.66	3586764.19
92	992955.89	3586766.28
93	992928.64	3586718.45
94	992936.71	3586714.04

95	992803.10	3586467.05
96	992793.36	3586472.15
97	992788.72	3586463.29
98	992798.45	3586458.20
99	992670.73	3586220.01
100	992659.22	3586226.02
101	992654.57	3586217.16
102	992666.08	3586211.15
103	992632.60	3586148.12
104	992611.27	3586159.54
105	992599.99	3586137.88
106	992606.20	3586134.59
107	992594.64	3586112.80
108	992609.62	3586104.85
109	992555.18	3586002.29
110	992426.05	3585924.14
111	992411.04	3585949.54
112	992379.23	3585929.82
113	992384.46	3585921.26
114	992370.66	3585912.81
115	992381.10	3585895.75
116	992357.95	3585881.58
117	992351.57	3585892.01
118	992343.03	3585886.80
119	992349.42	3585876.36
120	992187.73	3585779.27
121	992087.67	3585818.08
122	992098.61	3585846.17
123	992060.08	3585861.19
124	992056.39	3585851.67
125	992041.13	3585857.58
126	992033.90	3585838.94
127	991963.69	3585866.17
128	991966.68	3585874.24
129	991928.08	3585888.73
130	991925.11	3585881.13
131	991603.53	3586005.85
132	991593.62	3585978.05
133	991774.27	3585907.99
134	991768.46	3585893.03
135	991806.68	3585877.21
136	991811.47	3585884.74
137	991825.44	3585879.26
138	991830.73	3585886.00
139	992190.53	3585746.55
140	992577.48	3585981.31
141	992889.00	3586566.99
142	992896.56	3586563.02
143	992919.34	3586606.41
144	992911.82	3586610.36

145	993048.51	3586870.43
146	993056.04	3586866.48
147	993078.81	3586909.86
148	993071.30	3586913.80
149	993194.38	3587148.45
150	993201.90	3587144.50
151	993224.66	3587187.89
152	993217.11	3587191.85
153	993343.46	3587432.58
154	993350.99	3587428.62
155	993373.77	3587472.02
156	993366.25	3587475.95
157	993503.23	3587733.94
158	993513.38	3587728.62
159	993536.91	3587771.60
160	993526.00	3587777.33
161	993571.62	3587864.28
162	993583.69	3587857.94
163	993606.82	3587901.14
164	993594.42	3587907.67
165	993886.30	3588463.22
166	993900.94	3588455.54
167	993908.52	3588469.99
168	993917.53	3588465.25
169	993936.75	3588501.87
170	993913.14	3588514.26
171	993982.27	3588645.95
172	993996.88	3588638.27
173	994004.46	3588652.73
174	994013.47	3588647.99
175	994032.69	3588684.61
176	994009.07	3588697.01
177	994062.21	3588798.27
178	994152.81	3588971.23
179	994521.01	3589084.85
180	994525.86	3589069.12
181	994541.45	3589073.93
182	994542.58	3589070.26
183	994581.98	3589082.65
184	994576.07	3589101.84
185	994773.05	3589162.66
186	994777.90	3589146.94
187	994792.09	3589150.90
188	994795.22	3589146.17
189	994834.83	3589157.87
190	994828.11	3589179.67
191	994927.06	3589210.19
192	994931.92	3589194.42
193	994947.52	3589199.23
194	994949.33	3589193.34

195	994988.64	3589206.02
196	994982.12	3589227.17
197	995381.74	3589351.19
198	995399.07	3589364.93
199	995415.81	3589380.50
200	995433.06	3589396.56
201	995450.30	3589412.61
202	995433.91	3589407.35
203	995698.31	3589652.29
204	995820.24	3589520.68
205	995899.72	3589507.39
206	995906.34	3589504.26
207	996104.21	3589470.21
208	996101.52	3589453.89
209	996117.63	3589451.23
210	996115.98	3589441.17
211	996156.78	3589434.48
212	996161.11	3589460.75
213	996396.93	3589421.88
214	996456.57	3589412.12
215	996454.44	3589399.20
216	996470.56	3589396.38
217	996468.39	3589383.36
218	996509.20	3589376.67
219	996513.49	3589402.82
220	996605.56	3589387.71
221	996603.26	3589372.89
222	996618.99	3589370.15
223	996617.34	3589358.76
224	996658.13	3589352.07
225	996662.47	3589378.36
226	996919.64	3589333.68
227	996917.50	3589319.67
228	996933.43	3589316.44
229	996931.98	3589306.95
230	996972.76	3589300.26
231	996977.10	3589326.53
232	997264.50	3589279.25
233	997261.81	3589262.96
234	997277.18	3589260.51
235	997276.88	3589253.95
236	997317.58	3589246.71
237	997321.39	3589269.81
238	997461.31	3589246.84
239	997459.70	3589230.49
240	997474.93	3589227.95
241	997474.90	3589222.36
242	997515.82	3589216.43
243	997521.71	3589236.98
244	997725.87	3589203.42

245	997723.17	3589187.12
246	997739.12	3589183.86
247	997738.62	3589180.36
248	997779.32	3589173.01
249	997782.78	3589194.04
1	997883.77	3589177.40

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции  
объектов капитального строительства, входящих в состав  
проектируемого объекта в границах зоны их планируемого размещения**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для  
строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и (или) ранее предоставленных в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
«Линии электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»	2,0565	26,6935	28,7500
ВСЕГО:	2,0565	26,6935	28,7500

Таблица 2

**Площади земельных участков, подлежащих межеванию и способы их образования**

Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Способ образования
86:03:0000000:123158/чзy1	6652	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123158)
86:03:0000000:136709/чзy1	784	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709)



86:03:0000000:138324/чзy1	13124	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138324)
86:03:0030402:1645/чзy1	5	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030402:1645)

Границы зон проектируемого объекта определяются на основании нормативно-технической документации, с учетом расстояний между ВЛ-35 кВ, ВЛ-6 кВ дорогами внутрипромысловыми, трубопроводами, а также с существующими трубопроводами, дорогами внутрипромысловыми, воздушными линиями электропередачи (ВЛ) и другими сооружениями.

Ширина полос земель для линий электропередачи, сооружаемых на землях, покрытых лесом рассчитана в соответствии с действующими нормами.

Охранная зона проектируемого объекта в соответствии с действующими нормами составляет 15 метров (для ВЛ-35 кВ) от крайних проводов при не отклоненном их положении по обе стороны линии электропередачи.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Трасса реконструируемой ВЛ-35 кВ пересекают ранее отведенные земли, предоставленные в долгосрочную аренду для ПАО «Сургутнефтегаз» (СНГ) под линейные и площадочные объекты, а также земли, отведенные под существующие линии электропередач, трубопроводы, дороги.

Строящихся объектов на момент подготовки проекта планировки территории – нет.

Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не потребуется.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объекта**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по окружающей среде**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

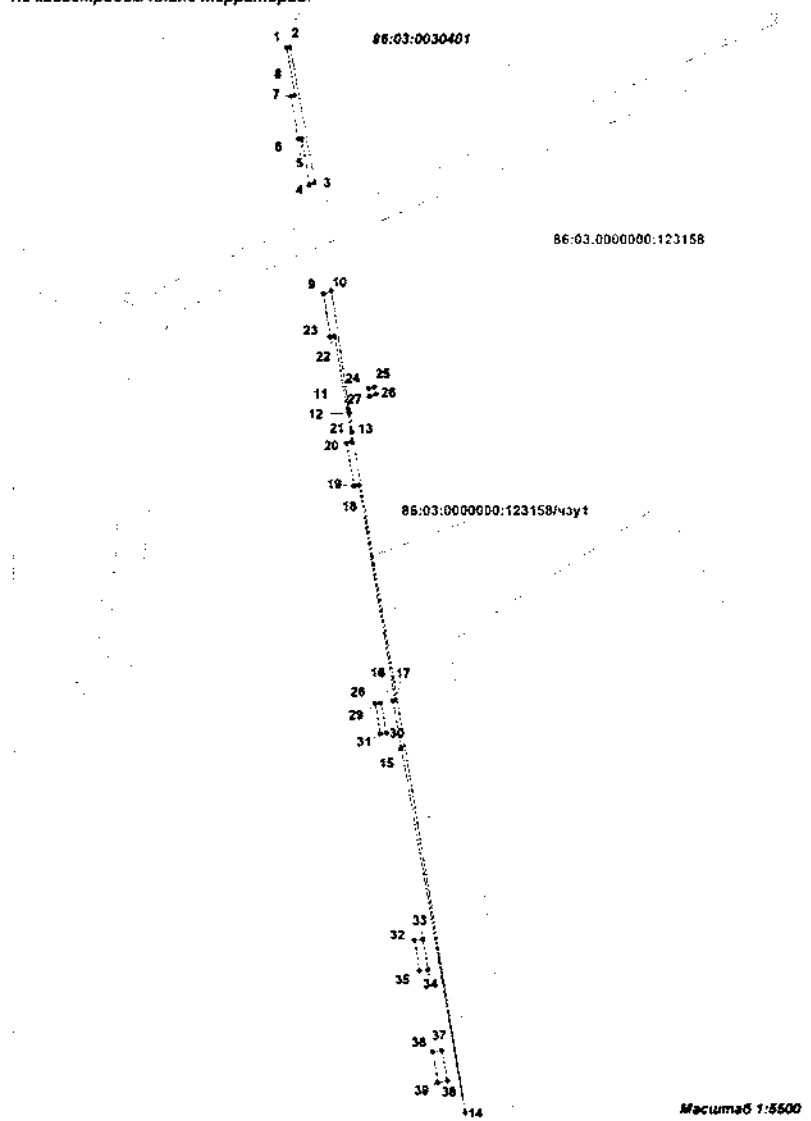
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Линии электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение». Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз»

Приложение 21  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 325  
Вид формирования: Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123158 в связи с образованием частей  
Землепользователь: ПАО «Сургутнефтегаз»  
Объект: "Линии электропередачи воздушные 35 кВ". Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение  
На кадастровом плане территории:

Лист 1 из 4



Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86:03:0000000:123158/чзут

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	907846.52	3589183.54
2	907847.36	3589187.98
3	907668.51	3589220.75
4	907663.05	3589213.74
5	907725.86	3589203.42
6	907725.11	3589198.86
7	907781.91	3589188.78
8	907782.78	3589194.04
9	907846.52	3589183.54
10	907522.3	3589242.6
11	907365.29	3589265.55
12	907360.39	3589266.42
13	907335.12	3589269.91
14	906428.0	3589419.86
15	906913.81	3589334.92
16	906976.82	3589323.72
17	906977.09	3589326.53
18	907264.5	3589279.25
19	907263.39	3589271.58
20	907320.18	3589262.45
21	907321.39	3589269.81
22	907461.31	3589246.84
23	907400.7	3589240.56
24	907517.87	3589232.22
25	907393.16	3589291.87
26	907384.62	3589301.61
27	907382.8	3589293.38
28	906972.76	3589300.28
29	906974.01	3589307.88
30	906933.23	3589315.14
31	906931.88	3589306.95
32	906972.76	3589291.87
33	906659.94	3589382.97
34	906618.99	3589370.13
35	906617.34	3589358.76
36	906509.19	3589376.67
37	906511.21	3589348.97
38	906470.51	3589396.08
39	906468.39	3589383.38
40	906509.19	3589376.67

## Условные обозначения:

- 86:03:0000000:123158/чзут1 - обозначение образуемой части земельного участка  
86:03:0000000:123158 - граница образуемой части земельного участка  
+ - кадастровые номера земельных участков  
+ - характерные точки границы образуемых частей  
+ - границы земельных участков, существующих в ЕФРН  
86:03:0030401 - номер кадастрового квартала

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель (целевое назначение земель)	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
	86:03:0000000:123158	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество	Земли лесного фонда	242 223 608	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	86:03:0000000:123158/чзут1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 325	Земли лесного фонда / эксплуатационные леса	6652	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов "Линии электропередачи воздушные 35 кВ" Реконструкция Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Сургутский район,

Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 357

Вид формирования: Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709 в связи с образованием частей

Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"

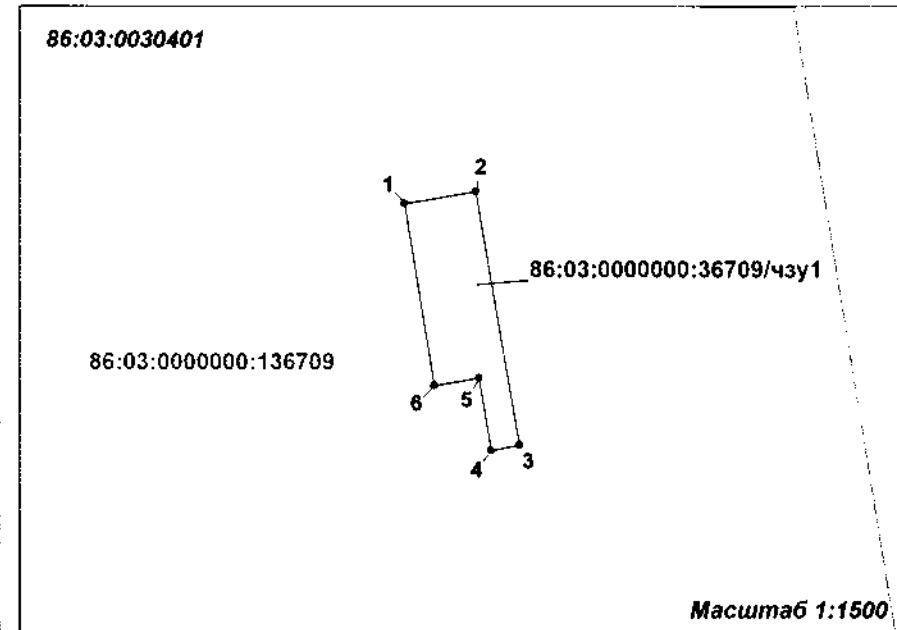
Объект: "Линии электропередачи воздушные 35 кВ". Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

На кадастровом плане территории:

Система координат: МСК 86\_Зона\_3

86:03:0000000:136709/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	996156,78	3589434,48
2	996159,42	3589450,45
3	996102,59	3589460,37
4	996101,52	3589453,89
5	996117,63	3589451,23
6	996115,98	3589441,17
1	996156,78	996156,78



**Условные обозначения:**

86:03:0000000:136709/чзу1

86:03:0000000:136709

• 1

86:03:0030401

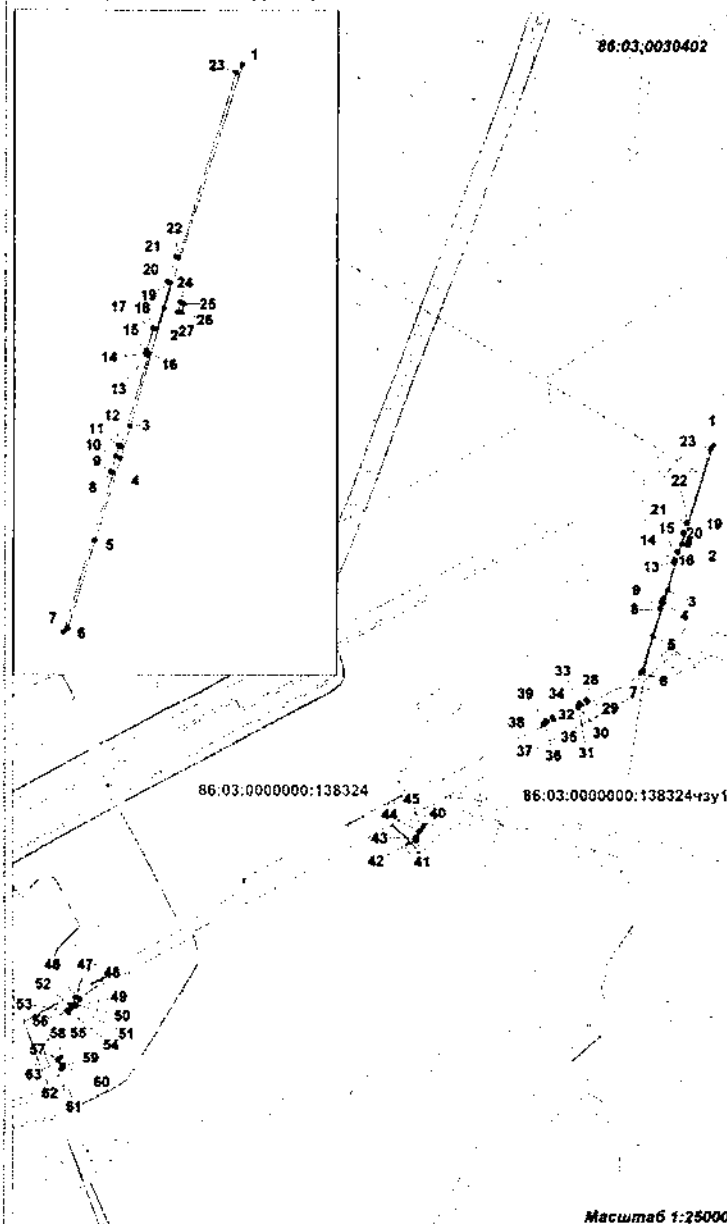
- обозначение образуемой части земельного участка
- граница образуемой части земельного участка
- кадастровые номера земельных участков
- характерные точки границы образуемых частей
- границы земельных участков, существующих в ЕГРН
- номер кадастрового квартала

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель/ Целевое назначение лесов	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
-	86:03:0000000:136709	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал: 252, 289-293, 326-333, 352-354, 356-357, 359-366, 386-394, 405-409, 432-434, 437-438, 448-458, 465-466, 471, 473, 485-486	Земли лесного фонда	235258497	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	86:03:0000000:136709/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 357	Земли лесного фонда / эксплуатационные леса	784	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов "Линии электропередачи воздушные 35 кВ". Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование городской округ город Сургут,  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, кварталы 357, 358, 384  
Вид формирования: Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138324 в связи с образованием частей  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"

Лист 3 из 4

Объект: "Линии электропередачи воздушные 35 кВ". Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение  
На кадастровом плане территории:



Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86:03:0000000:138324чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	995 399,07	3 589 364,93	34	993 938,75	3 588 501,87
2	994 872,9	3 589 197,26	35	993 923,25	3 588 508,95
3	994 820,01	3 589 122,63	36	993 896,14	3 588 458,05
4	994 551,65	3 589 101,07	37	993 900,84	3 588 455,54
5	994 374,7	3 589 045,94	38	993 908,52	3 588 469,99
6	994 164,84	3 588 968,08	39	993 917,53	3 588 465,25
7	994 176,54	3 588 978,56	40	993 938,75	3 588 501,87
8	994 521,01	3 589 084,85	41	993 348,27	3 587 807,69
9	994 522,37	3 589 080,44	42	993 266,83	3 587 771,99
10	994 555,81	3 589 060,86	43	993 271,71	3 587 781,62
11	994 577,39	3 589 097,57	44	993 287,99	3 587 766,03
12	994 576,07	3 589 101,84	45	993 319,08	3 587 779,73
13	994 773,05	3 589 162,66	46	993 323,46	3 587 792,48
14	994 774,84	3 589 156,65	47	992 420	3 585 926,36
15	994 777,25	3 589 157,57	48	992 422,19	3 585 930,67
16	994 783,42	3 589 159,39	49	992 411,04	3 585 949,54
17	994 830,1	3 589 173,22	50	992 379,23	3 585 929,82
18	994 828,11	3 589 179,67	51	992 384,46	3 585 921,26
19	994 927,06	3 589 210,19	52	992 370,66	3 585 912,81
20	994 929,07	3 589 203,67	53	992 378,03	3 585 900,78
21	994 983,98	3 589 221,13	54	992 420	3 585 926,36
22	994 982,12	3 589 227,17	55	992 354,85	3 585 886,65
23	995 383,74	3 589 351,19	56	992 351,57	3 585 892,01
24	994 885,52	3 589 232,78	57	992 343,03	3 585 888,8
25	994 882,48	3 589 240,07	58	992 346,32	3 585 881,45
26	994 863,34	3 589 234,17	59	992 354,85	3 585 886,65
27	994 864,87	3 589 226,22	60	992 091,33	3 585 827,47
28	994 885,52	3 589 232,78	61	992 088,61	3 585 846,17
29	994 032,69	3 588 664,81	62	992 080,08	3 585 861,19
30	994 018,96	3 588 691,81	63	992 056,39	3 585 851,67
31	993 992,4	3 588 640,63	64	992 041,13	3 585 857,58
32	993 996,88	3 588 638,27	65	992 037,33	3 585 847,77
33	994 004,46	3 588 652,73	66	992 082,22	3 585 830,89
34	994 013,47	3 588 647,99	67	992 091,33	3 585 827,47
35	994 032,69	3 588 664,81	68	0	0

Масштаб 1:25000

## Условные обозначения:

- 86:03:0000000:138324чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка  
86:03:0000000:138324 - граница образуемой части земельного участка  
\* 1 - кадастровые номера земельных участков  
86:03:0030402 - характерные точки границы образуемых частей  
- границы земельных участков, существующих в ЕГРН  
- номер кадастрового квартала

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель Целевое назначение	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
86 03:0000000 138324	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, кварталы: 328-327, 352-354, 356-359, 381-387, 403-405, 432-434, 437-438, 448-458, 465-467, 471-481, 485-488, 490-499, 502-503		Земли лесного фонда	75735979	Для размещения объектов лесного фонда
Сведения об образуемой части земельного участка					
1 86:03:0000000:138324/чз1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО городской округ города Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, кварталы 357, 358, 384		Земли лесного фонда / эксплуатационные леса, защитные леса	13124	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов "Линии электропередачи воздушные 35 кВ" Реконструкция, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование городской округ город Сургут,

Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 384

Вид формирования: Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030402:1645 в связи с образованием частей

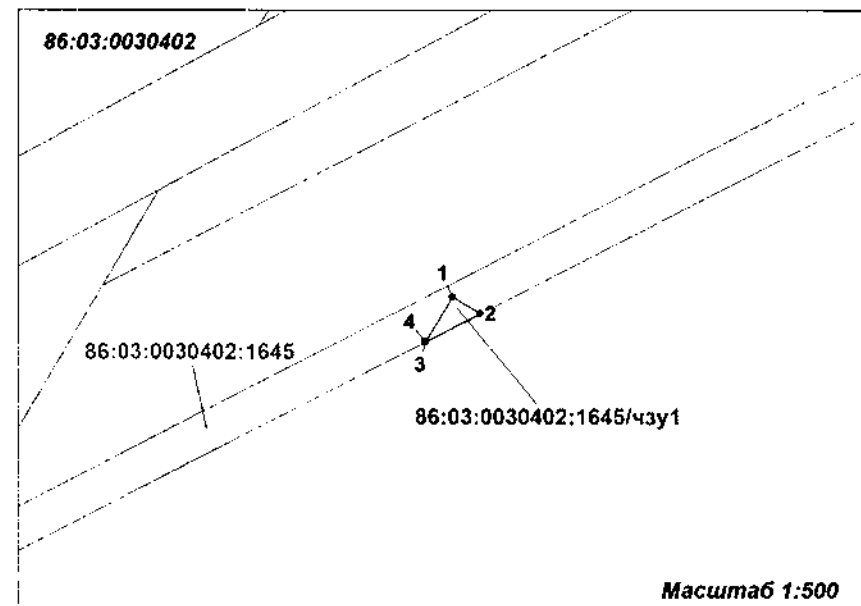
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"

Объект: "Линии электропередачи воздушные 35 кВ". Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

На кадастровом плане территории:

Система координат: МСК 86\_Зона\_3

86:03:0030402:1645/чзз1



Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	992423,48	3585928,5
2	992422,19	3585930,67
3	992420,0	3585926,38
4	992420,01	3585926,38
1	992423,48	3585928,5

**Условные обозначения:**

86:03:0030402:1645/чзз1

- обозначение образуемой части земельного участка

86:03:0030402:1645

- граница образуемой части земельного участка

• 1

- кадастровые номера земельных участков

- характерные точки границы образуемых частей

86:03:0030402

- границы земельных участков, существующих в ЕГРН

- номер кадастрового квартала

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель/Целевое назначение лесов	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
-	86:03:0030402:1645	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, тер. Восточно-Сургутское месторождение	Земли лесного фонда	24970	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	86:03:0030402:1645/чзз1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО городской округ город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 384	Земли лесного фонда / эксплуатационные леса	5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов "Линии электропередачи воздушные 35 кВ". Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

Приложение 22  
к приказу  
Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Линии электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция.  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в  
том числе возможные способы их образования**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется, для:

1) определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проектом межевания установлены границы земельных участков для предоставления в долгосрочную аренду.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 1

**Характеристика объекта**

Наименование объекта	Описание местоположения объекта	Общая площадь образованных земельных участков (частей) под объект, кв.м.
----------------------	---------------------------------	--

«Линии электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование Сургутский район, городской округ город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество	20565
---	---	-------

Границы образуемых и изменяемых земельных участков определяются в соответствии с градостроительным регламентом и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с Федеральными законами и техническими регламентами.

Таблица 2

Площади земельных участков, подлежащих межеванию и способы их образования

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка (части)	Площадь земельного участка (части), кв.м.	Номер кадастрового квартала	Категория земель	Способ образования
1	86:03:0000000:123158/чзy1	6652	86:03:0030401	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123158)
2	86:03:0000000:136709/чзy1	784	86:03:0030401	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709)
3	86:03:0000000:138324/чзy1	13124	86:03:0030402	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138324)
4	86:03:0030402:1645/чзy1	5	86:03:0030402	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в



					государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030402:1645)
--	--	--	--	--	--

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,  
которые будут отнесены к территориям общего пользования или  
имуществу общего пользования, в том числе в отношении  
которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для  
государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных  
участков**

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

№ п/п	Образуемые части земельного участка	Вид разрешённого использования	Категория земель/ целевое назначение лесов
1	86:03:0000000:123158/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ эксплуатационные леса
2	86:03:0000000:136709/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ эксплуатационные, защитные леса
3	86:03:0000000:138324/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ эксплуатационные леса
4	86:03:0030402:1645/чзу1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ эксплуатационные леса

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования  
лесного участка, количественные и качественные характеристики  
лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах  
особо защитных участков лесов**

**Качественные и количественные характеристики испрашиваемых земельных  
(лесных) участков**

Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Сургутский район, городской округ город Сургут.

Категория земель: земли лесного фонда.

Вид использования лесов в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

«Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Участок № 1 расположен в эксплуатационных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в квартале № 325 площадью – 0,6652 га (6652 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0000000:123158/чзу1. Участок не расположен в границах защитных лесов.

Участок № 2 расположен в защитных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в квартале № 357 площадь – 0,0784 га (784 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0000000:136709/чзyl. Участок не расположен в границах эксплуатационных лесов.

Участок № 3 расположен в эксплуатационных, защитных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в кварталах № 357, 357, 358, 384 площадь – 1,3124 га (13124 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0000000:138324/чзyl.

Участок № 4 расположен в эксплуатационных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества, -- урочище в квартале № 384 площадь – 0,0005 га (5 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0030402:1645/чзу1. Участок не расположен в границах защитных лесов.

Лесистость муниципального района: 36,3%

Общая площадь участка: 2,0565 га

**В ТОМ ЧИСЛЕ:**

Общая площадь всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительно стью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок 1										
0,6652	0,2872	-	-	-	0,2872	-	-	0,3780	-	0,3780
Участок 2										
0,0784	0,0784	-	-	-	0,0784	-	-	-	-	-
Участок 3										

1,3124	0,8727	-	-	-	0,8727	-	-	0,3566	0,0831	0,4397
Участок 4										
0,0005	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0005	0,0005
Всего по отводу:										
2,0565	1,2383	-	-	-	1,2383	-	-	0,7346	0,0836	0,8182

**Качественные и количественные характеристики проектируемого лесного участка**

**Характеристика насаждений лесного участка**

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молод няки	Средне- возрастные	Приспева ющие	Спелые и перестой ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок 1								
эксплуатационные	325	80		0,1396 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
эксплуатационные		53		0,2384 / --	Болото верховое осоко-сфагновое др.порода:С, зарастание: 20%			
эксплуатационные		48	С	0,2869 / 23				0,2869/23
эксплуатационные		42	С	0,0003 / 1				0,0003/1
Итого по итогу:				0,6652 / 24				0,2872/24
Участок 2								
защитные	357	9	С	0,0784 / 12			0,0784/12	
Итого по итогу:				0,0784 / 12			0,0784/12	
Участок 3								
защитные	357	22	С	0,0264 / 1		0,0264/1		
защитные		23		0,1456 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 50%			
защитные		27	К	0,2870 / 49		0,2870/49		
эксплуатационные		46	К	0,0784 / 13			0,0784/13	
эксплуатационные		15		0,0166 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 30%			
эксплуатационные	358	16	С	0,3108 / 12				0,3108/12
эксплуатационные		63		0,0720 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 25%			
эксплуатационные		98		0,0723 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 25%			
		34		0,0831 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные	384	9	К	0,1191 / 25			0,1191/25	
эксплуатационные		10	К	0,0510 / 6			0,510/6	
эксплуатационные		18		0,0501 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
Итого по итогу:				1,3124 / 106		0,3134/50	0,2485/44	0,3108/12
Участок 4								
эксплуатационные	384	17		0,0005 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по итогу:				0,0005 / --				
Итого по защитным:				0,5374 / 62		0,3134/50	0,0784/12	
Итого по эксплуатационным:				1,5191 / 80			0,2485/44	0,5980/36

Всего по отводу:	2,0565 / 142	0,3134/50	0,3269/56	0,5980/36
------------------	--------------	-----------	-----------	-----------

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок 1											
325	48	эксплуатационные	С	6С2К2БКС	180	5А	0,6				80
325	42	эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0,5				50
Участок 2											
357	9	защитные	С	10С	135	5	0,7			150	
Участок 3											
357	22	защитные	С	10С	90	5Б	0,3		15		
357	27	защитные	К	4К2С1ЕЗБ	200	5	0,6		170		
357	46	эксплуатационные	К	4К2С1ЕЗБ	200	5	0,6			170	
358	16	эксплуатационные	С	7СЗБ	140	5Б	0,5				40
384	9	эксплуатационные	К	3К3С1ЕЗБ	190	5	0,6			210	
384	10	эксплуатационные	К	3К2К2С1Е2Б	260	5	0,4				130

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
Участок 3							
1	Сургутское	Сургутское/ -	358	34	ЛЭП (линии электропередач)		
Участок 4							
1	Сургутское	Сургутское/ -	384	17	Трассы коммуникаций		

Участок пригоден для заявленных целей

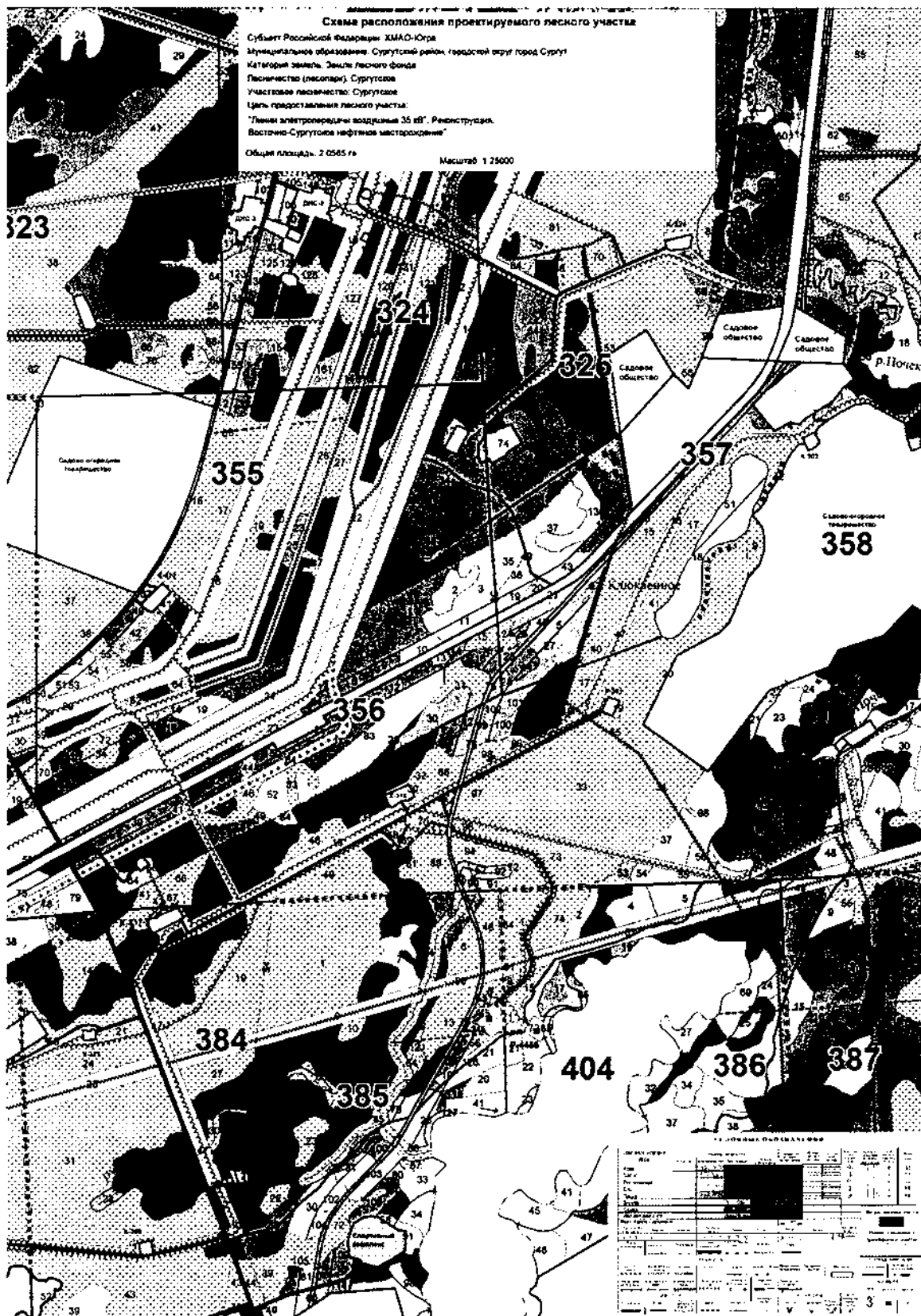
Цели использования лесов: всего 2,0565 га, в том числе:

Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Площадь: 2,0565 га, из них: защитные леса - 0,5374 га; эксплуатационные леса - 1,5191 га;

под объект: «Линии электропередачи воздушные 35 кВ». Реконструкция. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»

Неотъемлемой частью качественной и количественной характеристики проектируемого лесного участка является схема расположения и граница проектируемого лесного участка



**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных**

**точек этих границ в системе координат, используемой для  
ведения Единого государственного реестра недвижимости**

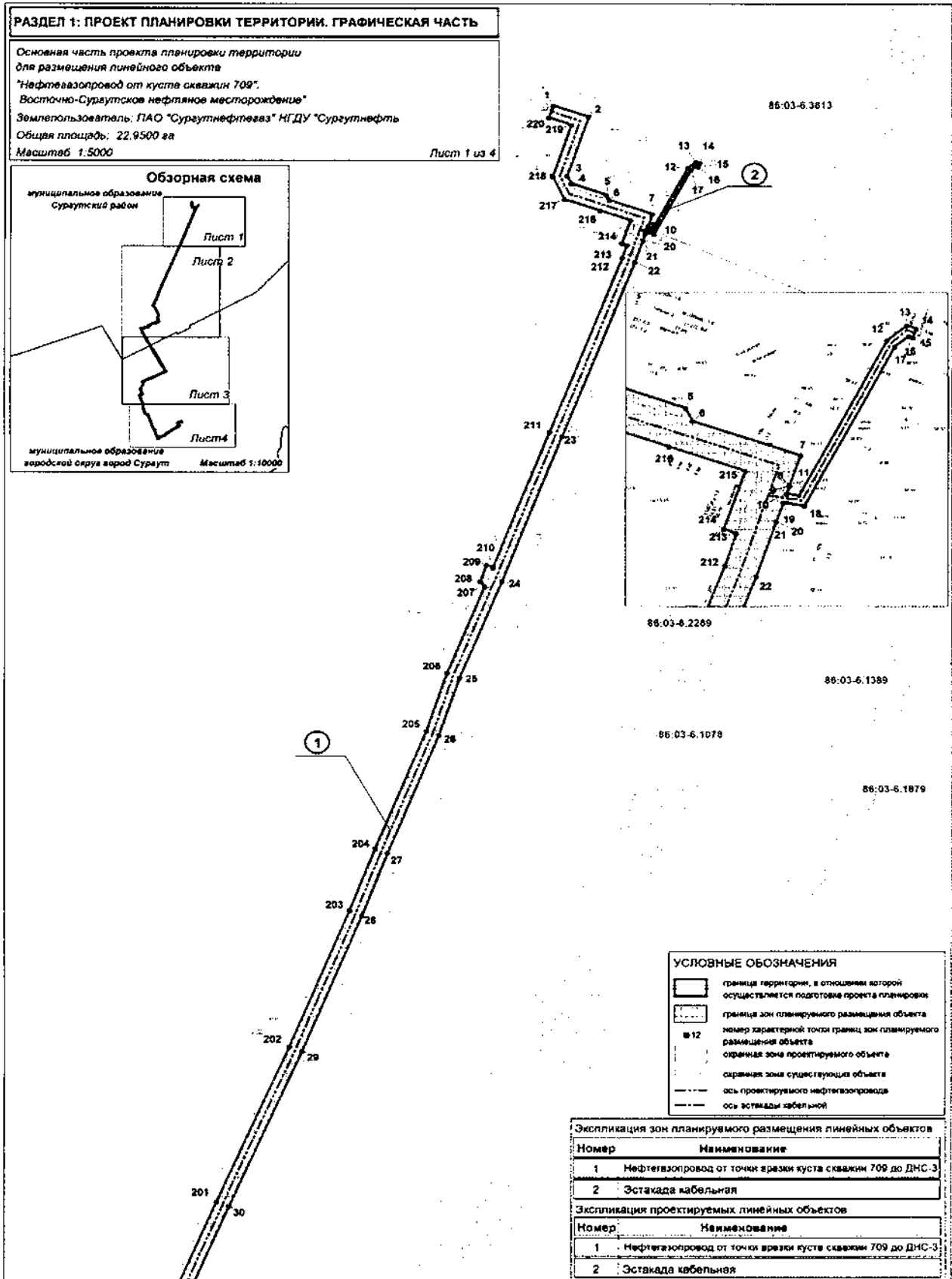
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86:03:0000000:123158/чзyl		
1	997846,52	3589183,54
2	997847,36	3589187,98
3	997666,51	3589220,75
4	997663,05	3589213,74
5	997725,86	3589203,42
6	997725,11	3589198,86
7	997781,91	3589188,78
8	997782,78	3589194,04
1	997846,52	3589183,54
9	997517,87	3589232,22
10	997522,30	3589242,60
11	997365,29	3589265,55
12	997360,39	3589266,42
13	997335,12	3589269,91
14	996428,00	3589419,98
15	996913,81	3589334,92
16	996976,62	3589323,72
17	996977,09	3589326,53
18	997264,50	3589279,25
19	997263,39	3589272,58
20	997320,18	3589262,45
21	997321,39	3589269,81
22	997461,31	3589246,84
23	997460,70	3589240,56
9	997517,87	3589232,22
24	997393,16	3589291,87
25	997394,49	3589299,99
26	997384,62	3589301,61
27	997382,80	3589293,38
24	997393,16	3589291,87
28	996972,76	3589300,26
29	996974,01	3589307,88
30	996933,23	3589315,14
31	996931,98	3589306,95
28	996972,76	3589291,87
32	996658,13	3589352,07
33	996659,94	3589362,97
34	996618,99	3589370,13
35	996617,34	3589358,76
32	996658,13	3589352,07
36	996509,19	3589376,67
37	996511,21	3589388,97
38	996470,51	3589396,08
39	996468,39	3589383,36
36	996509,19	3589376,67

86:03:0000000:136709/чзyl		
1	996156,78	3589434,48
2	996159,42	3589450,45
3	996102,59	3589460,37
4	996101,52	3589453,89
5	996117,63	3589451,23
6	996115,98	3589441,17
1	996156,78	3589434,48
86:03:0000000:138324/чзyl		
1	995399,07	3589364,93
2	994872,9	3589197,28
3	994620,01	3589122,63
4	994551,65	3589101,07
5	994374,7	3589045,94
6	994184,84	3588988,08
7	994176,54	3588978,56
8	994521,01	3589084,85
9	994522,37	3589080,44
10	994555,81	3589090,86
11	994577,39	3589097,57
12	994576,07	3589101,84
13	994773,05	3589162,66
14	994774,84	3589156,85
15	994777,25	3589157,57
16	994783,42	3589159,39
17	994830,10	3589173,22
18	994828,11	3589179,67
19	994927,06	3589210,19
20	994929,07	3589203,67
21	994983,98	3589221,13
22	994982,12	3589227,17
23	995381,74	3589351,19
1	995399,07	3589364,93
24	994885,52	3589232,78
25	994882,46	3589240,07
26	994863,34	3589234,17
27	994864,87	3589226,22
24	994885,52	3589232,78
28	994032,69	3588684,61
29	994018,96	3588691,81
30	993992,4	3588640,63
31	993996,88	3588638,27
32	994004,46	3588652,73
33	994013,47	3588647,99
28	994032,69	3588684,61
34	993936,75	3588501,87
35	993923,25	3588508,95
36	993896,14	3588458,05
37	993900,94	3588455,54
38	993908,52	3588469,99

39	993917,53	3588465,25
34	993936,75	3588501,87
40	993348,27	3587807,89
41	993266,83	3587771,99
42	993271,71	3587761,62
43	993287,99	3587766,03
44	993319,08	3587779,73
45	993323,46	3587792,48
40	993348,27	3587807,89
46	992420,00	3585926,38
47	992422,19	3585930,67
48	992411,04	3585949,54
49	992379,23	3585929,82
50	992384,46	3585921,26
51	992370,66	3585912,81
52	992378,03	3585900,78
46	992420,00	3585926,38
53	992354,85	3585886,65

54	992351,57	3585892,01
55	992343,03	3585886,80
56	992346,32	3585881,45
53	992354,85	3585886,65
57	992091,33	3585827,47
58	992098,61	3585846,17
59	992060,08	3585861,19
60	992056,39	3585851,67
61	992041,13	3585857,58
62	992037,33	3585847,77
63	992082,22	3585830,89
57	992091,33	3585827,47
86:03:0030402:1645/чзyl		
1	992423,48	3585928,50
2	992422,19	3585930,67
3	992420,00	3585926,38
4	992420,01	3585926,38
1	992423,48	3585928,50

Приложение 23  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп





## РАЗДЕЛ 1: ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта

"Нефтегазопровод от куста скважин 709"

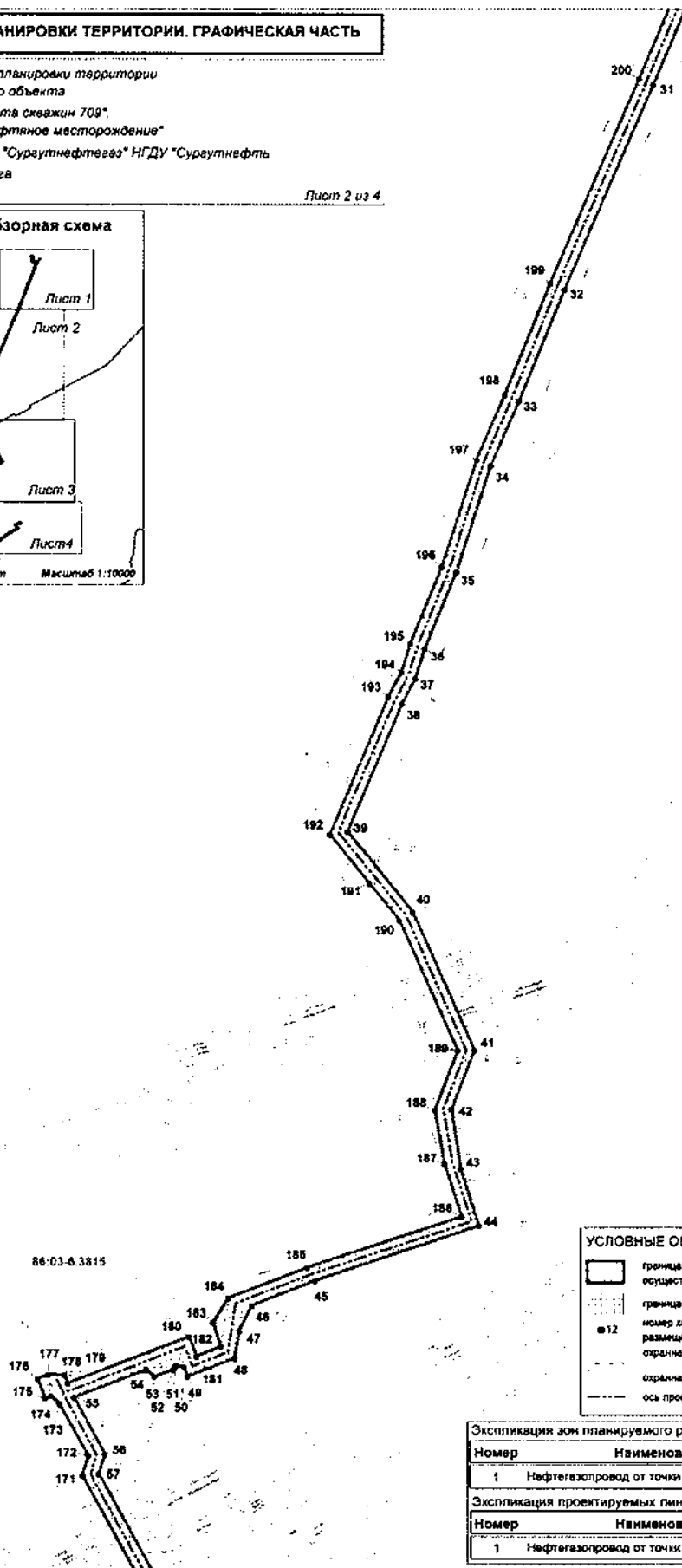
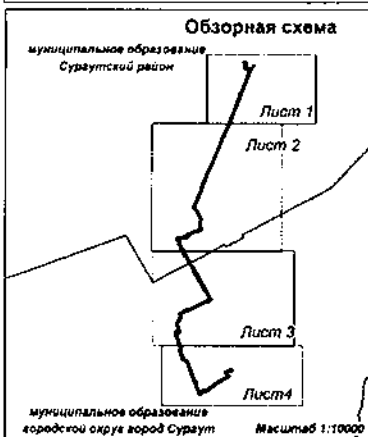
Восточно-Сураутское нефтяное месторождение"

Землепользователь: ПАО "Сураутнефтегаз" НГДУ "Сураутнефть"

Общая площадь: 22.9500 га

Масштаб 1:5000

Лист 2 из 4



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зон планируемого размещения объекта
- номер характерной точки границ зон планируемого размещения объекта
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона существующего объекта
- ось проектируемого нефтегазопровода

## Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 709 до ДНС-3

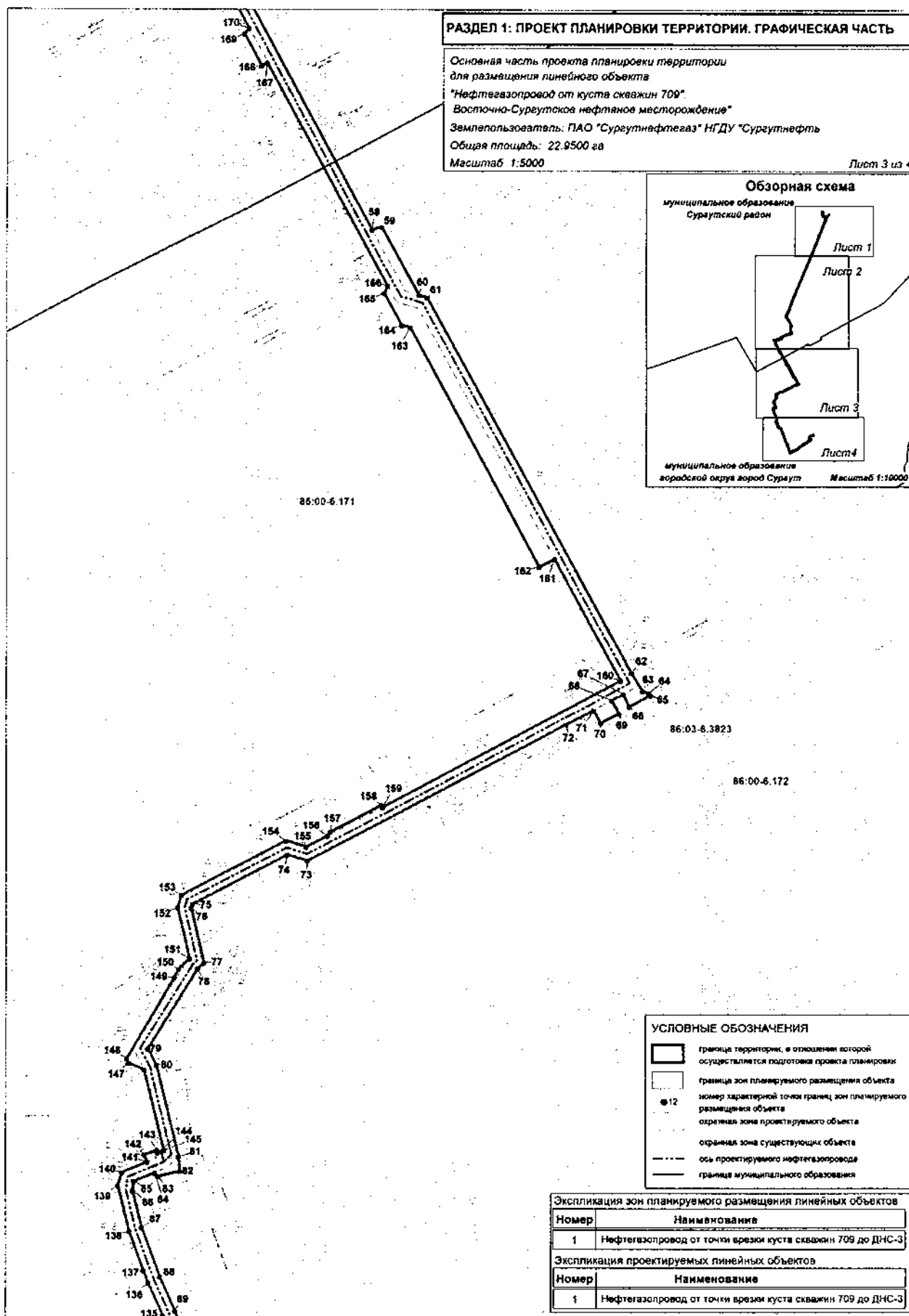
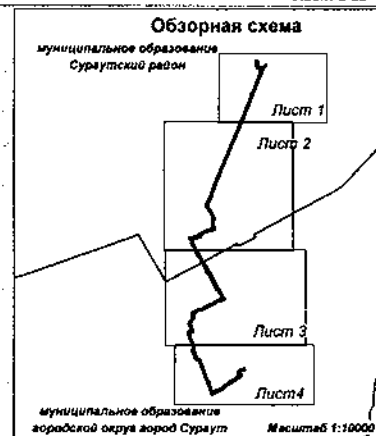
## Экспликация проектируемых линейных объектов

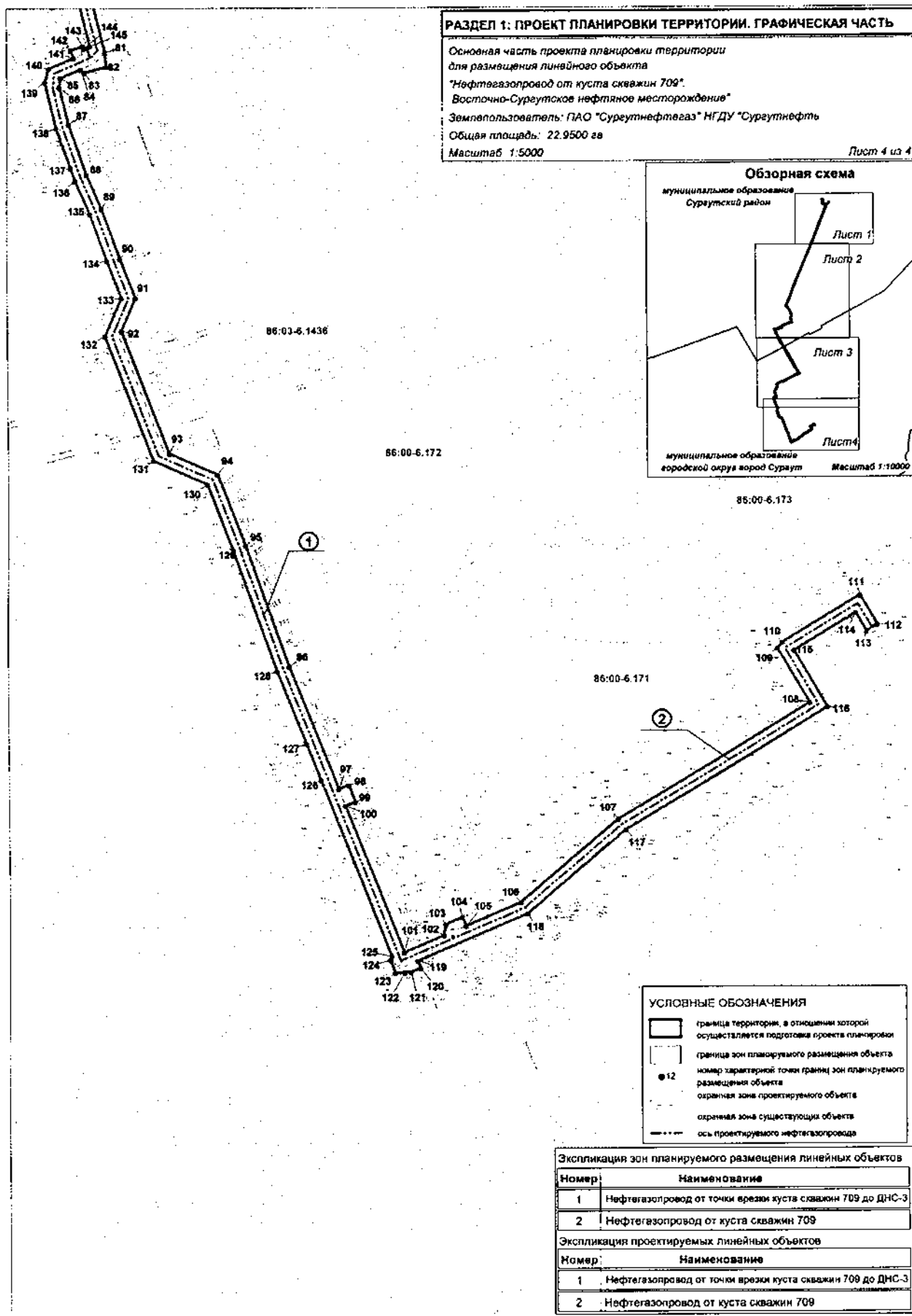
Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 709 до ДНС-3

## РАЗДЕЛ 1: ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
"Нефтегазопровод от куста скважин 709"  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз" НГДУ "Сургутнефть"  
Общая площадь: 22.9500 га  
Масштаб 1:5000

Лист 3 из 4





Приложение 24  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 год № 23-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Нефтегазопровод от куста скважин 709». Восточно-Сургутское нефтяное  
месторождение»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменениями их местоположения**

Документацией по планировке территории предусматривается размещение проектируемого линейного объекта «Нефтегазопровод от куста скважин 709». Восточно-Сургутское нефтяное месторождение» (далее – проектируемый объект) в составе:

- нефтегазопровод от куста скважин 709 (протяженностью – 1043 м);
- нефтегазопровод от точки врезки куста скважин 709 до ДНС-3 (протяженностью – 9238 м).

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных  
районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации,  
перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий  
городов федерального значения, на территориях которых  
устанавливается зона планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении проектируемый объект расположен в границах Восточно-Сургутского лицензионного участка, Восточно-Сургутского нефтяного месторождения Сургутского района и городского округа города Сургут Ханты-Мансийский автономный округ – Югры.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого  
размещения линейных объектов**

Координаты границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта приведены в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в местной системе координат МСК 86, Зона 3.

**Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого  
размещения проектируемого объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	998145,28	3587229,56
2	998127,32	3587282,13
3	998034,44	3587250,39
4	998022,52	3587256,24
5	998004,02	3587309,39
6	997995,71	3587313,46
7	997973,72	3587377,85
8	997954,33	3587371,23
9	997954,25	3587371,48
10	997949,23	3587369,72
11	997948,23	3587377,16
12	998047,09	3587429,92
13	998056,58	3587441,97
14	998054,49	3587447,77
15	998048,85	3587445,74
16	998049,81	3587443,07
17	998043,15	3587434,62
18	997941,74	3587380,48
19	997943,46	3587367,7
20	997931,6	3587363,55
21	997931,64	3587363,46
22	997897,21	3587351,7
23	997620,3	3587242,72
24	997390,86	3587153,16
25	997238,52	3587090,27
26	997146,44	3587059,24
27	996959,17	3586982,47
28	996859,91	3586944,56
29	996645,62	3586854,55
30	996396,1	3586746,43
31	995834,21	3586508,18
32	995568,08	3586393,26
33	995422,67	3586334,75
34	995338,19	3586298,17
35	995199,27	3586253,27
36	995098,91	3586212,27
37	995060,65	3586200,4
38	995028,33	3586182,98
39	994861,62	3586111,3
40	994756,09	3586196,84
41	994576,44	3586276,89
42	994498,76	3586247,15
43	994421,23	3586259,47
44	994346,82	3586282,87
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
45	994275,87	3586069,06
46	994243,75	3585987,11
47	994210,81	3585970,6
48	994175,23	3585964,68
49	994151,71	3585903,65

50	994164,03	3585898,9
51	994165,84	3585888,13
52	994160,24	3585885,34
53	994151,53	3585860,27
54	994160,13	3585849,41
55	994124,0	3585755,61
56	994048,86	3585796,24
57	994022,99	3585788,54
58	993493,74	3586074,65
59	993498,72	3586089,53
60	993392,45	3586147,45
61	993388,47	3586160,06
62	992805,44	3586478,33
63	992776,89	3586495,61
64	992774,21	3586505,3
65	992770,45	3586507,81
66	992753,11	3586474,99
67	992772,63	3586466,05
68	992762,92	3586447,89
69	992742,26	3586459,17
70	992727,58	3586430,69
71	992747,26	3586419,56
72	992725,5	3586377,95
73	992512,08	3585975,27
74	992521,8	3585943,96
75	992444,61	3585797,37
76	992438,27	3585795,43
77	992353,57	3585815,16
78	992344,48	3585805,46
79	992220,57	3585728,32
80	992195,21	3585741,86
81	992052,5	3585776,9
82	992030,0	3585778,83
83	992021,49	3585744,52
84	992027,0	3585739,49
85	992013,74	3585706,91
86	991998,8	3585705,04
87	991941,15	3585719,33
88	991863,07	3585747,81
89	991809,72	3585771,8
90	991731,74	3585800,24
91	991671,04	3585823,78
92	991620,29	3585801,39
93	991429,9	3585875,24
94	991397,03	3585949,72
95	991286,75	3585992,48
96	991098,08	3586060,04
97	990908,24	3586135,3
98	990914,43	3586150,93
99	990888,15	3586160,63
100	990882,21	3586145,62
101	990654,03	3586236,1
102	990680,23	3586297,66
103	990697,42	3586300,55
104	990708,39	3586326,32
105	990694,86	3586332,07
106	990731,32	3586417,74

107	990861,09	3586568,75
108	991040,07	3586866,72
109	991124,08	3586816,24
110	991133,54	3586824,25
111	991206,45	3586945,59
112	991160,59	3586973,14
113	991150,29	3586956,0
114	991179,01	3586938,75
115	991120,65	3586841,63
116	991033,22	3586894,16
117	990844,77	3586580,53
118	990714,13	3586428,42
119	990641,19	3586257,0
120	990629,48	3586261,52
121	990623,7	3586246,54
122	990622,99	3586237,02
123	990622,32	3586222,22
124	990642,06	3586214,94
125	990647,83	3586216,49
126	990921,69	3586108,06
127	990978,45	3586085,79
128	991091,01	3586041,33
129	991279,75	3585973,74
130	991382,08	3585934,06
131	991418,93	3585850,69
132	991612,31	3585775,99
133	991671,54	3585802,11
134	991729,06	3585779,92
135	991802,17	3585753,24
136	991853,36	3585730,07
137	991873,54	3585722,71
138	991935,29	3585700,18
139	992006,95	3585682,42
140	992027,67	3585688,48
141	992044,44	3585728,17
142	992055,99	3585723,28
143	992062,66	3585742,93
144	992059,05	3585744,27
145	992062,48	3585753,72
146	992188,11	3585722,99
147	992197,91	3585698,52
148	992204,63	3585696,0
149	992330,97	3585769,6
150	992343,81	3585775,58
151	992360,35	3585793,04
152	992439,0	3585774,73
153	992458,42	3585780,69
154	992543,35	3585941,97
155	992533,64	3585973,28
156	992551,01	3586006,27
157	992557,53	3586010,24
158	992599,54	3586090,36
159	992596,19	3586092,07
160	992793,23	3586462,2
161	992981,92	3586359,22
162	992969,93	3586335,17
163	993342,28	3586133,8
164	993345,35	3586120,68
165	993395,09	3586093,93

166	993406,57	3586099,03
167	993753,16	3585911,52
168	993748,44	3585902,6
169	993797,49	3585875,98
170	993806,02	3585883,1
171	994020,77	3585767,0
172	994046,64	3585774,71
173	994114,79	3585737,33
174	994125,7	3585726,67
175	994122,54	3585718,54
176	994148,26	3585708,58
177	994153,91	3585722,34
178	994153,46	3585743,88
179	994142,61	3585748,3
180	994203,09	3585905,28
181	994177,57	3585915,12
182	994189,74	3585946,72
183	994221,73	3585936,11
184	994253,49	3585956,73
185	994292,94	3586059,14
186	994358,67	3586260,73
187	994427,84	3586238,17
188	994498,02	3586225,48
189	994575,86	3586255,3
190	994745,54	3586179,64
191	994793,56	3586140,04
192	994857,99	3586088,49
193	995037,06	3586164,98
194	995068,41	3586181,87
195	995105,66	3586193,43
196	995206,14	3586234,47
197	995345,27	3586279,43
198	995430,37	3586316,3
199	995575,79	3586374,8
200	995842,09	3586489,79
201	996403,91	3586728,01
202	996653,48	3586836,15
203	996867,29	3586925,97
204	996966,53	3586963,88
205	997153,43	3587040,49
206	997245,5	3587071,52
207	997382,56	3587127,53
208	997390,99	3587120,85
209	997417,08	3587129,74
210	997412,9	3587139,93
211	997627,62	3587224,11
212	997904,09	3587332,91
213	997924,3	3587339,82
214	997926,95	3587332,07
215	997963,79	3587345,05
216	997979,38	3587299,47
217	997997,58	3587246,18
218	998033,24	3587228,85
219	998114,86	3587256,74
220	998126,36	3587223,09
1	998145,28	3587229,56

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Границ зон планируемого размещения, нефтегазопровода от куста скважин 709 подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения – нет.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав проектируемого объекта в границах зоны их планируемого размещения**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству Объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и (или) ранее предоставленных в аренду, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
«Нефтегазопровод от куста скважин 709». Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»	6,9501	15,9999	22,9500
ВСЕГО:	6,9501	15,9999	22,9500

Таблица 2

**Площади земельных участков, подлежащих межеванию и способы их образования**

Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Способ образования
86:03:0000000:123196/чзy1	9581	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного

			участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123196)
86:03:0000000:136709/чзy1	9274	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709)
86:03:0000000:138139/чзy1	48	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138139)
86:03:0000000:138324/чзy1	48938	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123196)
86:03:0000000:7619/чзy1	427	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7619)
86:03:0000000:7622/чзy1	213	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7622)
86:03:0030402:1645/чзy1	951	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030402:1645)
86:03:0030402:ЗУ1	69	Земли промышле нности	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности 86:03:0030402:ЗУ1

Границы зон проектируемого объекта определяются на основании нормативно-технической документации.

Ширина полосы отвода земель для одного трубопровода диаметром до DN400 мм включительно принята 20 м, соответственно граница зоны для размещения линейных трубопроводов принята по 10 м от оси трубы в обе стороны.

Охранная зона трубопроводов составляет 25 метров от оси трубопровода с каждой стороны.



**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Проектируемые трубопроводы размещаются как на вновь предоставляемых лесных участках, так и на ранее отведенных землях.

Границы зон планируемого размещения трубопроводов пересекают существующие трубопроводы, высоковольтные линии электропередачи и автодороги, а также высоковольтные линии электропередачи 220 и 500 кВт и другие линейные объекты.

Строящихся объектов на момент подготовки проекта планировки территории – нет.

Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не потребуется.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по окружающей среде**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

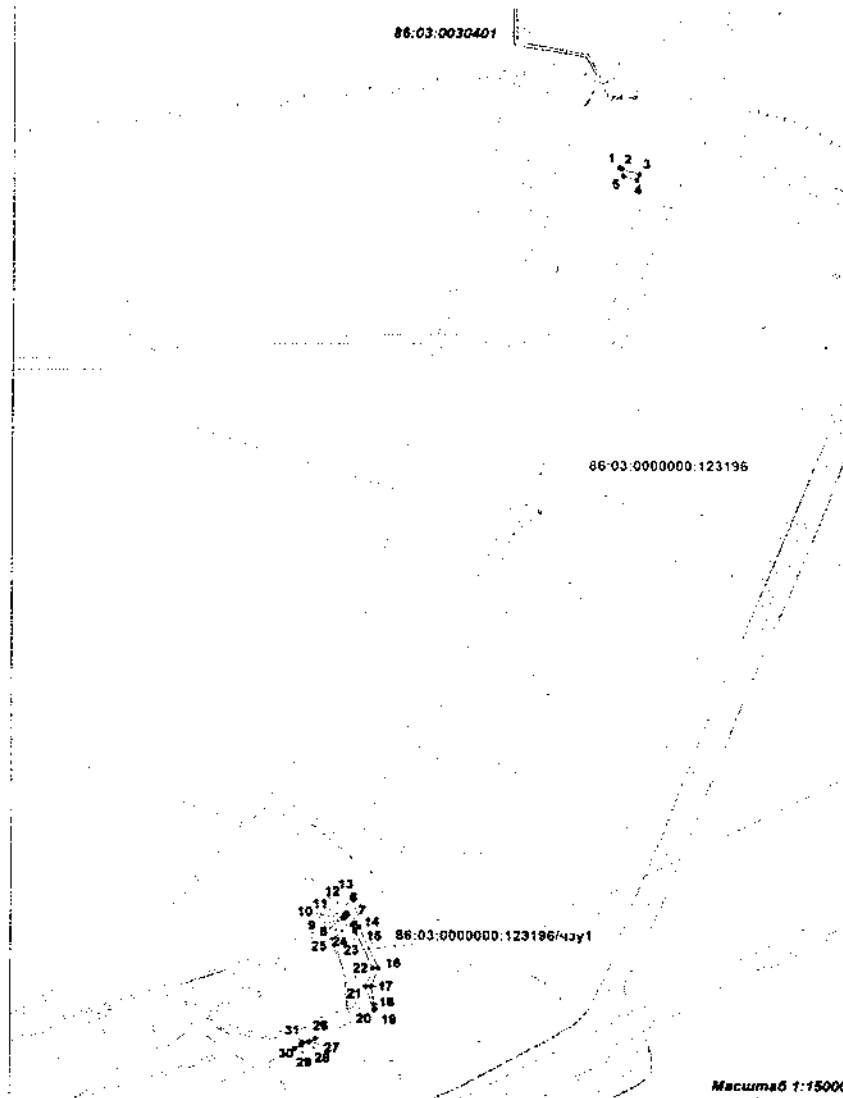
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Приложение 25  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Чертеж межевания территории**

Лист 1 из 7

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Сургутский район,  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартала 324, 355  
Вид формирования: Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123196 в связи с образованием частей  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"  
Объект: "Нефтегазопровод от куста скважин 709", Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"  
На кадастровом плане территории:



Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86.03.0000000.123196/43y1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	998033.24	3587228.85
2	998028.63	3587238.86
3	998004.03	3587308.38
4	997879.38	3587296.48
5	997807.58	3587246.18
6	998033.24	3587228.85
7	994907.47	3586155.2
8	994797.75	3586145.22
9	994792.28	3586141.08
10	994793.56	3586140.04
11	994795.37	3586141.83
12	994796.19	3586139.04
13	994813.48	3586147.54
14	994815.65	3586148.4
15	994773.82	3586182.48
16	994756.08	3586198.84
17	994576.44	3586278.89
18	994498.76	3586247.15
19	994421.23	3586250.47
20	994400.25	3586256.07
21	994397.0	3586250.05
22	994498.02	3586225.48
23	994575.86	3586255.3
24	994736.13	3586183.84
25	994743.23	3586182.65
26	994762.23	3586170.78
27	994773.82	3586182.46
28	994772.7	3586027.46
29	994259.1	3586001.9
30	994257.8	3585999.5
31	994242.9	3585971.0
32	994229.07	3585944.89
33	994254.22	3585973.97
34	994272.7	3586027.46

**Условные обозначения:**

- 86:03:0000000:123196/43y1 - обозначение образуемой части земельного участка  
86:03:0000000:123196 - граница образуемой части земельного участка  
+ 1 - кадастровые номера земельных участков  
- - - - - характерные точки границы образуемых частей  
- - - - - границы земельных участков, существующих в ЕГРН  
86:03:0030401 - номер кадастрового квартала

№ кадастровый (условный) /п/п	Местоположение земельного участка	Категория земель /целевое назначение земель	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке				
86:03:0000000:123196	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество	Земли лесного фонда	437034462	Под иными объектами специального назначения
Сведения об образуемой части земельного участка				
1 86:03:0000000:123196/43y1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, кварталы 324, 355	Земли лесного фонда / эксплуатационные леса	8581	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Нефтегазопровод от куста скважин 709 Восточно-Сургутское нефтяное месторождение

## Чертеж межевания территории

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Сургутский район,

Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 356

Вид формирования: Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709 в связи с образованием частей

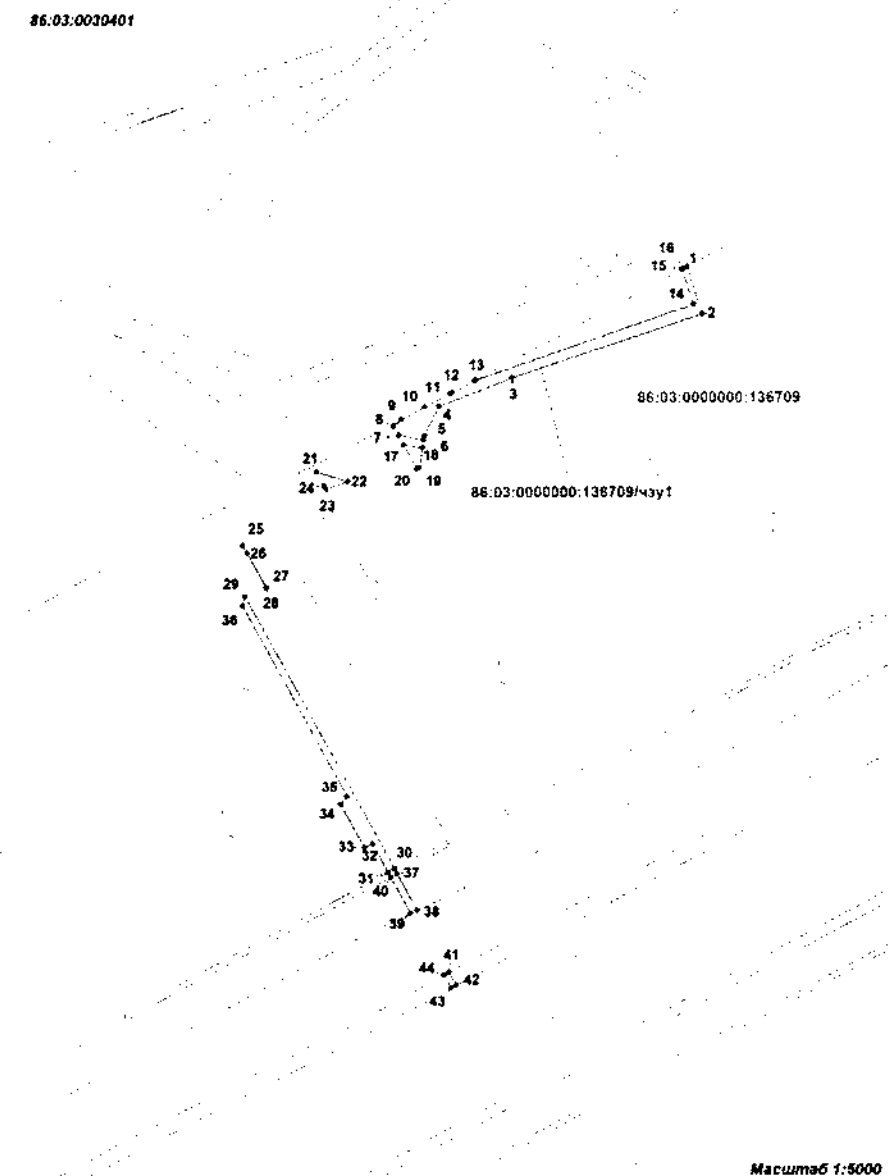
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"

Объект: "Нефтегазопровод от куста скважин 709". Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

На кадастровом плане территории:

Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86:03:0000000:136709/чзут

86:03:0030401



Масштаб 1:5000

## Условные обозначения:

- 86:03:0000000:136709/чзут - обозначение образуемой части земельного участка
- 86:03:0000000:136709 - граница образуемой части земельного участка
- + 1 - кадастровые номера земельных участков
- 86:03:0030401 - характерные точки границы образуемых частей
- границы земельных участков, существующих в ЕГРН
- номер кадастрового квартала

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	994400.25	3586268.07
2	994348.82	3586282.87
3	994275.87	3586089.08
4	994243.75	3585987.11
5	994210.81	3585970.6
6	994208.12	3585969.82
7	994211.36	3585941.78
8	994221.72	3585936.12
9	994229.07	3585944.69
10	994242.9	3585971.0
11	994257.8	3585999.5
12	994259.1	3586001.9
13	994272.7	3586027.48
14	994357.72	3586272.49
15	994397.0	3586260.05
16	994398.25	3586262.38
17	994400.25	3586268.07
18	994201.32	3585947.27
19	994197.57	3585968.4
20	994175.23	3585964.68
21	994174.22	3585962.08
22	994201.32	3585947.27
23	994170.13	3585950.2
24	994180.26	3585985.35
25	994151.53	3585960.27
26	994155.63	3585954.05
27	994170.13	3585950.2
28	994088.48	3585767.49
29	994080.11	3585772.48
30	994041.01	3585793.9
31	994040.59	3585793.78
32	994088.48	3585767.49
33	994030.89	3585770.0
34	993724.77	3585935.87
35	993721.03	3585928.86
36	993753.16	3585911.52
37	993748.44	3585902.6
38	993797.49	3585875.98
39	993806.02	3585883.1
40	994020.77	3585767.0
41	994030.89	3585770.0
42	993719.48	3585938.73
43	993678.23	3585961.08
44	993674.83	3585953.86
45	993715.74	3585931.73
46	993718.46	3585938.73
47	993608.58	3585996.96
48	993581.88	3586004.92
49	993590.95	3585999.27
50	993605.58	3585991.35
51	993608.58	3585996.96

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель/Целевое назначение земель	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
1	86:03:0000000:136709	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал: 232, 289-293, 328-333, 352-354, 356-367, 359-368, 388-394, 405-409, 432-434, 437-438, 448-458, 465-486, 471, 473, 485-488	Земли лесного фонда	235258497	Под выемки объектов специального назначения
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	86:03:0000000:136709/чзут	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 356	Земли лесного фонда / защитные леса	9274	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Нефтегазопровод от куста скважин 709 Восточно-Сургутское нефтяное месторождение

## Чертеж межевания территории

Лист 3 из 7

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование Сургутский район, городской округ город Сургут

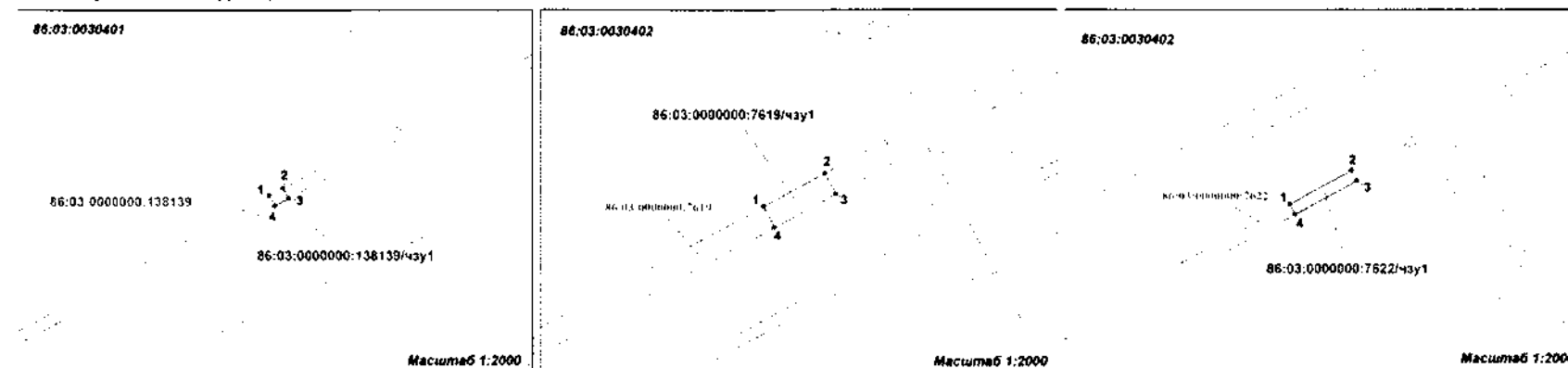
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 356

Вид формирования: Учет изменений земельных участков с кадастровыми номерами 86:03:0000000:138139, 86:03:0000000:6219, 86:03:0000000:7622 в связи с образованием частей

Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"

Объект: "Нефтегазопровод от куста скважин 709". Восточно-Сургутское нефтяное месторождение

Не кадастровом плане территории:

Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86.03.0000000.138139/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	993721.02	3585928.86	
2	993724.77	3585935.87	
3	993719.48	3585938.73	
4	993715.74	3585931.73	
1	993721.02	3585928.86	

Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86.03.0000000.7619/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	993471.06	3586064.14	
2	993468.0	3586095.38	
3	993477.45	3586101.12	
4	993460.5	3586089.85	
1	993471.06	3586064.14	

Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86.03.0000000.7622/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		
	X	Y	
1	2	3	
1	993426.06	3586068.47	
2	993443.16	3586110.81	
3	993437.91	3586122.87	
4	993420.82	3586091.31	
1	993426.06	3586068.47	

## Условные обозначения:

- 86:03:0000000:138139/чзу1 - обозначение образуемой части земельного участка
- 86:03:0000000:138139 - граница образуемой части земельного участка
- \*1 - кадастровые номера земельных участков
- 86:03:0030402 - характерные точки границы образуемых частей
- 86:03:0030402 - границы земельных участков, существующих в ЕГРН
- 86:03:0030402 - номер кадастрового квартала

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель/Целевое назначение лесов	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
-	86:03:0000000:138139	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, кварталы №№ 247, 248, 249, 250, 251, 285, 286, 287, 324, 325, 355, 356, защитные леса, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	173312	Для прочих объектов лесного хозяйства
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	86:03:0000000:138139/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО Сургутский район, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 356	Земли лесного фонда / защитные леса	48	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Нефтегазопровод от куста скважин 709. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение
Сведения об исходном земельном участке					
-	86:03:0000000:7619	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский	Земли лесного фонда	942398	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	86:03:0000000:7619/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО городской округ город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 356	Земли лесного фонда / защитные леса	427	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Нефтегазопровод от куста скважин 709. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение
Сведения об исходном земельном участке					
-	86:03:0000000:7622	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский	Земли лесного фонда	472160	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	86:03:0000000:7622/чзу1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО городской округ город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 356	Земли лесного фонда / защитные леса	213	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Нефтегазопровод от куста скважин 709. Восточно-Сургутское нефтяное месторождение

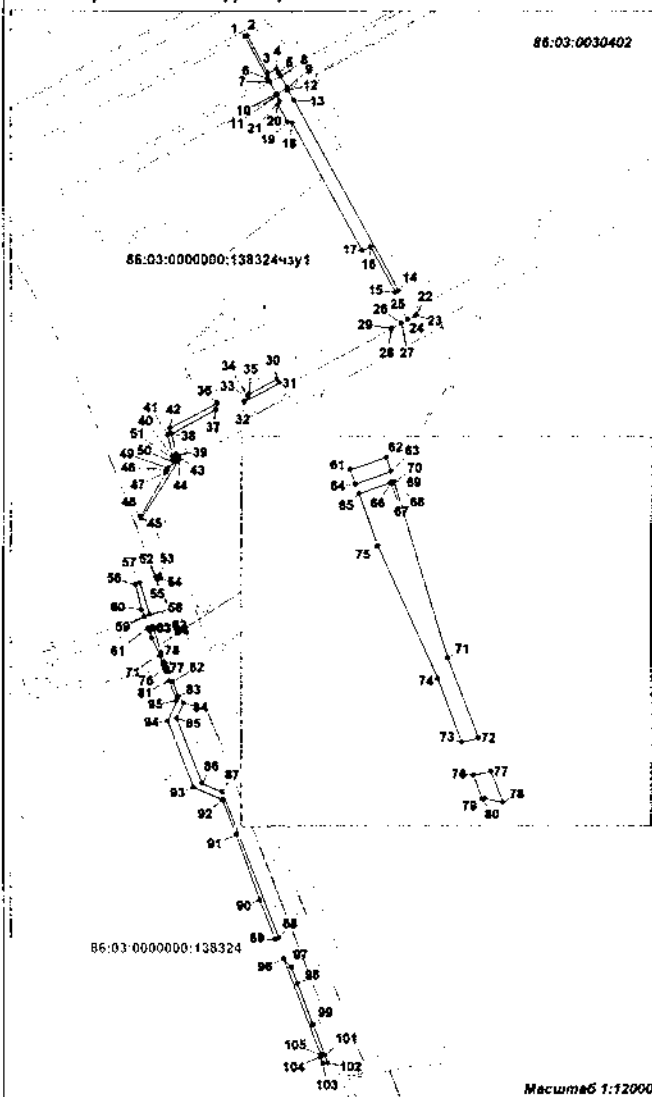
### Чертеж межевания территории

Лист 5 из 7

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование городской округ город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, кварталы 356, 358, 384  
Вид формирования: Учет изменений земельного участка в кадастровом номером 86:03:0000000:138324 в связи с образованием частей  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"

Объект: "Нефтегазопровод от куста скважин 709". Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

**На кадастровом плане территории:**



Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86:03:0000000:138324/чзч1

Обозначение запирателей тонн границы	Координаты, м				Обозначение запирателей тонн границы	Координаты, м		
	1	2	3			1	2	3
1	993 590,95	3 585 999,27	53	992 035,54	3 585 753,43			
2	993 593,98	3 586 004,92	54	992 024,48	3 585 758,58			
3	993 485,42	3 586 064,05	55	992 021,49	3 585 744,52			
4	993 488,72	3 586 089,53	52	992 030,4	3 585 741,11			
5	993 488	3 586 095,38	58	992 008,95	3 585 682,42			
6	993 471,06	3 586 064,14	57	992 011,89	3 585 695,06			
7	993 590,95	3 585 999,27	58	991 919,28	3 585 723,51			
8	993 480,5	3 586 069,85	59	991 913,9	3 585 707,96			
9	993 477,45	3 586 101,12	60	991 935,29	3 585 700,18			
10	993 443,16	3 586 119,81	56	992 008,95	3 585 682,42			
10	993 426,06	3 586 086,47	61	992 082,76	3 585 719,36			
11	993 460,5	3 586 069,85	62	991 867,54	3 586 133,21			
11	993 420,82	3 586 091,31	63	991 852,07	3 586 734,93			
12	993 437,91	3 586 122,87	64	991 877,3	3 586 721,33			
13	993 408,31	3 586 136,81	61	991 682,76	3 585 719,36			
14	992 853,88	3 586 440,46	65	991 873,54	3 585 722,72			
15	992 849,21	3 586 431,65	66	991 877,84	3 585 734,96			
16	992 981,92	3 586 358,22	67	991 877,45	3 585 734,96			
17	992 969,00	3 586 335,17	68	991 877,49	3 585 735,94			
18	993 342,28	3 586 133,8	66	991 878,19	3 585 735,94			
19	993 345,35	3 586 120,68	70	991 878,25	3 586 736,11			
20	993 395,09	3 586 093,93	71	991 810,15	3 585 757,07			
21	993 406,57	3 586 099,03	72	991 779,3	3 585 768,89			
11	993 420,82	3 586 091,31	73	991 777,83	3 585 762,52			
22	992 763,39	3 586 491,68	74	991 802,17	3 585 753,24			
23	992 762,83	3 586 492,14	75	991 853,36	3 585 730,97			
24	992 769,37	3 586 487,54	85	991 873,54	3 585 722,72			
25	992 770,12	3 586 497,24	76	991 764,78	3 585 766,85			
22	992 763,39	3 586 491,68	77	991 765,32	3 585 773,81			
26	992 760,4	3 586 449,27	78	991 754,15	3 585 778,21			
27	992 759,73	3 586 449,64	79	991 755,74	3 585 771,46			
28	992 744,29	3 586 421,18	80	991 755,48	3 585 770,28			
29	992 745	3 586 420,84	76	991 764,78	3 585 766,85			
30	992 760,4	3 586 449,27	81	991 720,06	3 585 779,82			
30	992 590,54	3 586 090,35	82	991 726,89	3 585 789,27			
31	992 588,3	3 586 096,11	83	991 804,42	3 585 805,53			
32	992 534,34	3 585 999,81	84	991 664,83	3 585 621,04			
33	992 551,01	3 586 006,26	85	991 620,29	3 585 601,36			
34	992 545,01	3 586 006,27	86	991 429,9	3 585 875,24			

**Условные обозначения:**

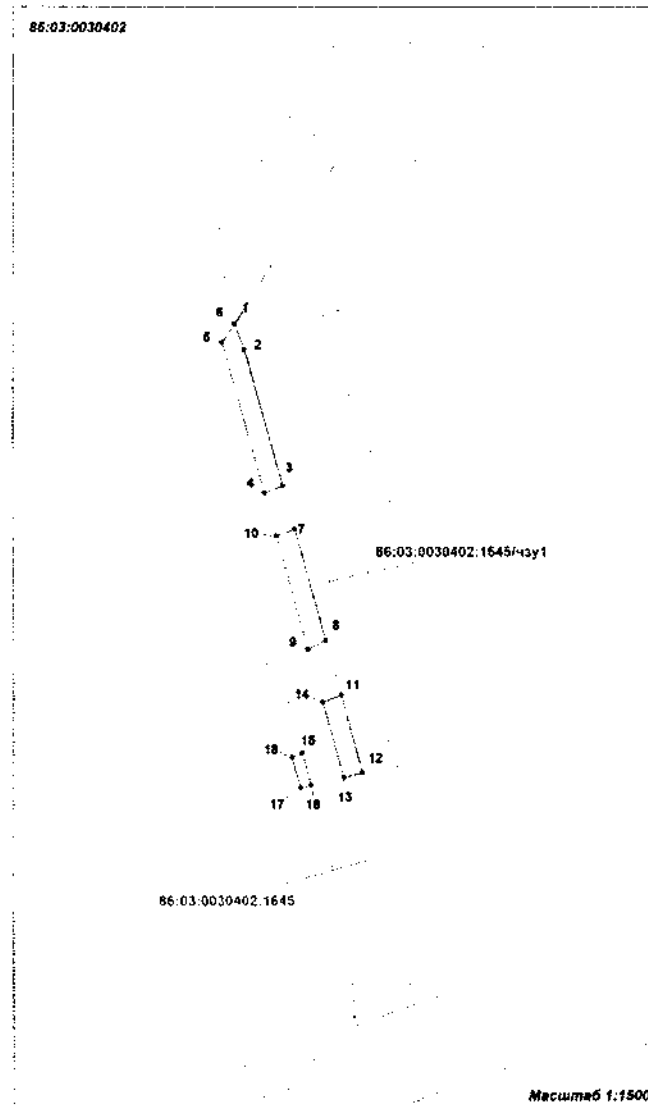
- 86:03:0000000:138324-3у1 - обозначение образуемой части земельного участка  
- граница образуемой части земельного участка  
86:03:0000000:138324 - кадастровые номера земельных участков  
- характерные точки границы образуемых частей  
- границы земельных участков, существующих в ЕГРН  
86:03:0030402 - номер кадастрового квартала

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель/ Целевое назначение лесов	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
	66.03.0000000-138324	Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 326-327, 352-354, 358-359, 361-387, 403-405, 432-434, 437-438, 440-458, 466-467, 471-481, 485-488, 490-489, 502-503	Земли лесного фонда	75735079	Для размещения объектов лесного фонда
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	66.03.0000000-138324-часть 1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО городского округа город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, кварталы 356, 358, 364	Земли лесного фонда и земли населенных пунктов	45938	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Нефтегазопровод от пункта скважин 709, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение

## Чертеж межевания территории

Лист 6 из 7

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование городской округ город Сургут,  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 384  
Вид формирования: Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86.03.0030402.1645 в связи с образованием частей  
Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"  
Объект: "Нефтегазопровод от куста скважин 709", Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"  
На кадастровом плане территории:



Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86.03.0030402.1645/чзy1

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	992192.06	3585733.15
2	992182.81	3585736.51
3	992133.06	3585750.28
4	992130.81	3585743.72
5	992185.23	3585728.6
6	992191.07	3585732.85
7	992192.06	3585733.15
8	992117.42	3585754.62
9	992077.36	3585765.71
10	992074.21	3585759.33
11	992114.96	3585748.05
12	992117.42	3585754.62
13	992067.97	3585771.06
14	992030.0	3585778.83
15	992028.31	3585772.03
16	992055.29	3585764.96
17	992057.97	3585771.06
18	992037.09	3585757.15
19	992025.42	3585760.38
20	992024.46	3585756.5
21	992035.54	3585753.43
22	992037.09	3585757.15

## Условные обозначения:

- 86.03.0030402.1645/чзy1 - обозначение образуемой части земельного участка  
86.03.0030402.1645 - граница образуемой части земельного участка  
+1 - кадастровые номера земельных участков  
86.03.0030402 - характерные точки границы образуемых частей  
- границы земельных участков, существующих в ЕГРН  
- номер кадастрового квартала

№: Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель/ целое название лесов	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке				
86.03.0030402.1645	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н, Сургутский, пер. Восточно-Сургутское месторождение	Земли лесного фонда	24970	Земли лесов (неиспользуемые)
Сведения об образуемой части земельного участка				
86.03.0030402.1645/чзy1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО городской округ город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество, квартал 384	Земли лесного фонда / эксклю- зационные леса	951	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Нефтегазопровод от куста скважин 709 Восточно-Сургутское нефтяное месторождение



## Чертеж межевания территории

Лист 7 из 7

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, муниципальное образование городской округ город Сургут,  
Восточно-Сургутское нефтяное месторождение

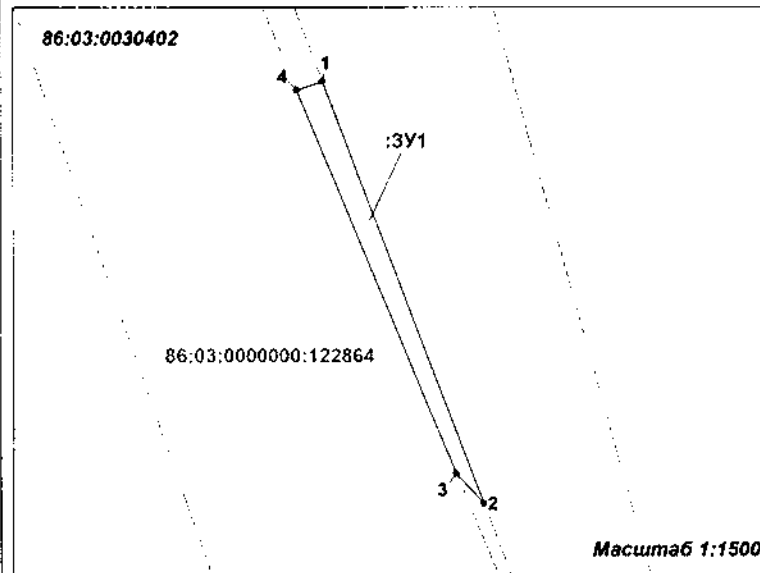
Вид формирования: Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

Землепользователь: ПАО "Сургутнефтегаз"

Объект: "Нефтегазопровод от куста скважин 709". Восточно-Сургутское нефтяное месторождение"

На кадастровом плане территории:

Система координат: МСК 86\_Зона\_3  
86:03:0030402:3У1



Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
	2	3
1	992058,4	3585730,37
2	992021,52	3585744,49
3	992024,18	3585742,08
4	992057,63	3585728,1
1	992058,4	3585730,37

## Условные обозначения:

:3У1	- обозначение образуемого земельного участка
86:03:0000000:122864	- граница образуемого земельного участка
• 1	- кадастровые номера земельных участков
86:03:0030402	- характерные точки границы образуемого участка
	- границы земельных участков, существующих в ЕГРН
	- номер кадастрового квартала

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Местоположение земельного участка	Категория земель/ Целевое назначение лесов	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования
Сведения об исходном земельном участке					
-	86:03:0030402:	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, тер. Восточно-Сургутское месторождение	Земли промышленности	-	-
Сведения об образуемой части земельного участка					
1	86:03:0030402:3У1	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, МО городской округ город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение	Земли промышленности	69	Трубопроводный транспорт Нефтегазопровод от куста скважин 709, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение

Приложение 26  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Нефтегазопровод от куста скважин 709». Восточно-Сургутское  
нефтяное месторождение»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в  
том числе возможные способы их образования**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется, для:

1) определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проектом межевания установлены границы земельных участков для предоставления в долгосрочную аренду.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Таблица 1

**Характеристика объекта**

Наименование объекта	Описание местоположения объекта	Общая площадь образованных земельных участков (частей) под объект, кв.м.
----------------------	---------------------------------	--

«Нефтегазопровод от куста скважин 709», Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, муниципальное образование Сургутский район, городской округ город Сургут, Восточно-Сургутское нефтяное месторождение, Сургутское лесничество, Сургутское участковое лесничество	69501
---	---	-------

Границы образуемых и изменяемых земельных участков определяются в соответствии с градостроительным регламентом и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами и техническими регламентами.

Таблица 2

Площади земельных участков, подлежащих межеванию и способы их образования

№ п/п	Кадастровый (условный) номер земельного участка (части)	Площадь земельного участка (части), кв.м.	Номер кадастрового квартала	Категория земель	Способ образования
1	86:03:0000000:123196/чзу1	9581	86:03:0030401	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123196)
2	86:03:0000000:136709/чзу1	9274	86:03:0030401	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136709)
3	86:03:0000000:138139/чзу1	48	86:03:0030401	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138139)
4	86:03:0000000:138324/чзу1	48938	86:03:0030402	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:123196)

5	86:03:0000000:7619/чзy1	427	86:03:0030402	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7619)
6	86:03:0000000:7622/чзy1	213	86:03:0030402	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7622)
7	86:03:0030402:1645/чзy1	951	86:03:0030402	Земли лесного фонда	Образование земельных участков из земель находящихся в государственной собственности (образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030402:1645)
8	86:03:0030402:3Y1	69	86:03:0030402	Земли промышле нности	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности 86:03:0030402:3Y1

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,  
которые будут отнесены к территориям общего пользования или  
имуществу общего пользования, в том числе в отношении  
которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для  
государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных  
участков в соответствии с проектом планировки территории**

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

№ п/п	Образуемые части земельного участка	Вид разрешённого использования	Категория земель/ целевое назначение лесов
1	86:03:0000000:123196/чзy1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ эксплуатационные леса

2	86:03:0000000:136709/чзy1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ защитные леса
3	86:03:0000000:138139/чзy1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ защитные леса
4	86:03:0000000:138324/чзy1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ эксплуатационные леса, защитные леса
5	86:03:0000000:7619/чзy1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ защитные леса
6	86:03:0000000:7622/чзy1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ защитные леса
7	86:03:0030402:1645/чзy1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда/ эксплуатационные леса
8	86:03:0030402:ЗУ1	Трубопроводный транспорт	Земли промышленности

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Качественные и количественные характеристики испрашиваемых земельных (лесных) участков

Субъект Российской Федерации: Ханты – Мансийский автономный округ – Югра.

Муниципальный район: Сургутский район, городской округ город Сургут.

Категория земель: земли лесного фонда.

Вид использования лесов в соответствии со ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации:

«Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Участок № 1 расположен в эксплуатационных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в кварталах № 324, 355 площадь – 0,9581 га (9581 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0000000:123196/чзy1. Участок не расположен в границах защитных лесов.

Участок № 2 расположен в защитных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в квартале № 356 площадь – 0,9274 га (9274 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0000000:136709/чзy1. Участок не расположен в границах эксплуатационных лесов.

Участок № 3 расположен в защитных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в квартале № 356 площадь – 0,0048 га (48 кв.м.) с кадастровым (условным) номером

земельного участка (части): 86:03:0000000:138139/чзу1. Участок не расположен в границах эксплуатационных лесов.

Участок № 4 расположен в эксплуатационных, защитных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в кварталах № 356, 358, 384 площадь – 4,8938 га (48938 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0000000:138324/чзу1.

Участок № 5 расположен в защитных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в квартале № 356 площадь – 0,0427 га (427 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0000000:7619/чзу1. Участок не расположен в границах эксплуатационных лесов.

Участок № 6 расположен в защитных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества, в квартале № 356 площадь – 0,0213 га (213 кв.м.) с кадастровым (условным) номером земельного участка (части): 86:03:0000000:7622/чзу1, Участок не расположен в границах эксплуатационных лесов.

Участок № 7 расположен в эксплуатационных лесах Сургутского лесничества, Сургутского участкового лесничества в квартале № 384 площадь – 0,0951 га (951 кв.м.) с кадастровый (условный) номер земельного участка (части): 86:03:0030402:1645/чзу1. Участок не расположен в границах защитных лесов.

Лесистость муниципального района: 36,3%

Общая площадь участка: 6,9432 га

в том числе:

Общая площадь -всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок 1										
0,9581	0,5501	-	-	-	0,5501	-	-	-	0,4080	0,4080
Участок 2										
0,9274	0,6495				0,6495				0,2779	0,2779
Участок 3										
0,0048	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0048	0,0048
Участок 4										
4,8938	2,8642	-	-	-	2,8642	-	-	1,3955	0,6341	2,0296
Участок 5										
0,0427	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0427	0,0427
Участок 6										
0,0213	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0213	0,0213
Участок 7										
0,0951	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0951	0,0951
Итого:										
6,9432	4,0638	-	-	-	4,0638	-	-	1,3955	1,4839	2,8794

## Сведения об обременениях: Обременений нет

## Качественные и количественные характеристики проектируемого лесного участка

## Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Номер квартала	Номер выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (куб.м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Участок 1								
эксплуатационные	324	109	К	0,1887 / 40			0,1887/40	
эксплуатационные	355	18		0,0143 / --	Трассы коммуникаций			
эксплуатационные		45	С	0,1169 / 9				0,1169/9
эксплуатационные		22		0,3937 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные		65	С	0,1544 / 29				0,1544/29
эксплуатационные		30	С	0,0442 / 1				0,0442/1
эксплуатационные		14	К	0,0459 / 8			0,0459/8	
Итого по итогу:				0,9581 / 87			0,2346/48	0,3155/39
Участок 2								
защитные	356	19	С	0,3728 / 59		0,3728/59		
защитные		18	С	0,1825 / 18			0,1825/18	
защитные		35	Е	0,0052 / 2			0,0052/2	
защитные		36	С	0,0417 / 0			0,0417/0	
защитные		22		0,2779 / --	Трассы коммуникаций			
защитные		37	С	0,0367 / 5			0,0367/5	
защитные ОЗУ: Придорожные полосы		39	С	0,0106 / 2			0,0106/2	
Итого по итогу:				0,9274 / 86		0,3728/59	0,2767/27	
Участок 3								
защитные	356	22		0,0048 / --	Трассы коммуникации			
Итого по итогу:				0,0048 / --				
Участок 4								
защитные ОЗУ: Придорожные полосы	356	39	С	0,0304 / 5			0,0304/5	
защитные		41		0,0630 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
защитные		61		0,2119 / --	Газопроводы			
защитные		62	С	0,4350 / 48				0,4350/48
защитные		65	С	0,6362 / 95				0,6362/95
эксплуатационные	358	66		0,2490 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 5%			
эксплуатационные		43	С	0,7230 / 174				0,7230/174
эксплуатационные	384	17		0,0132 / --	Трассы коммуникации			
эксплуатационные		6	К	0,1349 / 29			0,1349/29	
эксплуатационные		5	К	0,3149 / 66			0,3149/66	
эксплуатационные		16	К	0,2037 / 33			0,2037/33	

эксплуатационные		8		0,1537 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
эксплуатационные		21		0,0998 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
эксплуатационные		24		0,2600 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 10%			
эксплуатационные		25		0,4070 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
эксплуатационные		31		0,5700 / --	Болото верховое сфагновое др.порода:С, зарастание: 15%			
эксплуатационные		32	Б	0,1180 / 13				0,1180/13
защитные ОЗУ: Придорожные полосы		33	Б	0,1410 / 16				0,1410/16
эксплуатационные		49		0,0020 / --	Ручьи			
эксплуатационные		26	Б	0,0755 / 8				0,0755/8
эксплуатационные		36	С	0,0516 / 5				0,0516/5
Итого по итогу:				4,8938 / 492			0,6839/133	2,1803/359
Участок 5								
защитные	356	61		0,0427 / --	Газопроводы			
Итого по итогу:				0,0427 / --				
Участок 6								
защитные	356	61		0,0213 / --	Газопроводы			
Итого по итогу:				0,0213 / --				
Участок 7								
эксплуатационные	384	17		0,0951 / --	Трассы коммуникации			
Итого по итогу:				0,0951 / --				
Итого по защитным:				2,5137 / 250		0,3728/59	0,3071/32	1,2122/159
Итого по эксплуатационным:				4,4295 / 415			0,8881/176	1,2836/239
Всего по отводу:				6,9432 / 665		0,3728/59	1,1952/208	2,4958/398

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер квартала	Номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Участок 1</b>											
324	109	эксплуатационные	К	5K2C1E2Б+П	190	4	0,6	-	-	210	-
355	45	эксплуатационные	С	7C2K1Б	150	5А	0,6	-	-	-	80
355	65	эксплуатационные	С	3C2K1E2Б2О С	125	4	0,7	-	-	-	190
355	30	эксплуатационные	С	8C2Б	140	5Б	0,3	-	-	-	20
355	14	эксплуатационные	К	3K3C2E2Б	160	5	0,6	-	190	-	-
<b>Участок 2</b>											
356	19	защитные	С	9C1K+Б	120	4	0,6	-	160	-	-
356	18	защитные	С	7C2K1Б	125	5	0,5	-	-	100	-
356	35	защитные	Е	2E2Π2K1C2 БИОС	135	4	0,8	-	-	230	-
356	36	защитные	С	8C2K	15	4	0,5	5	-	-	-
356	37	защитные	С	6C2K2Б	135	5	0,6	-	-	140	-
356	39	защитные	С	5C2K2ЫЮС+E	135	5	0,7	-	-	180	-
<b>Участок 4</b>											



356	39	защитные ОЗУ/Придорожные полосы	С	5С2К2Б1ОСЕ	135	5	0,7	-	-	180	-
356	62	защитные	С	6С2К2Б	150	5А	0,6	-	-	-	110
356	65	защитные	С	5С2С2К1Б	160	5	0,7	-	-	-	150
358	43	эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	170	4	0,7	-	-	-	240
384	6	эксплуатационные	К	3К3С1Е3Б	190	5	0,6	-	-	210	-
384	5	эксплуатационные	К	3К3С1Е3Б	190	5	0,6	-	-	210	-
384	16	эксплуатационные	К	4К2С1Е3Б	190	5	0,5	-	-	160	-
384	32	эксплуатационные	Б	7Б2К1С	120	5	0,7	-	-	-	110
384	33	эксплуатационные	Б	7Б2К1С	120	5	0,7	-	-	-	110
384	26	эксплуатационные	Б	7Б2К1С	120	5	0,7	-	-	-	110
384	36	эксплуатационные	С	5С2К3Б	150	5А	0,6	-	-	-	100

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

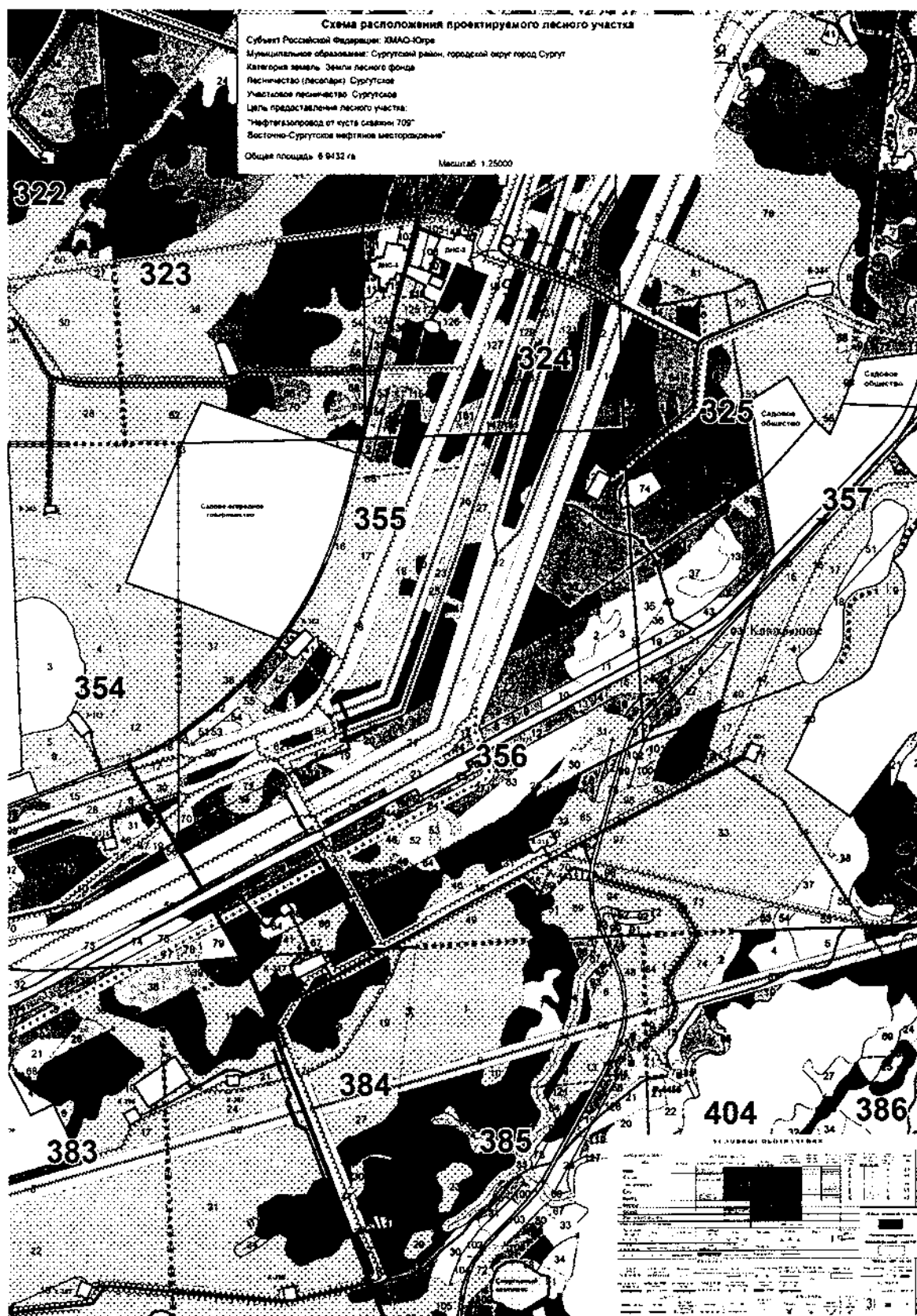
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/уро чище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Сургутское	355	18	Трассы коммуникаций	-	-
2	Сургутское	Сургутское	355	22	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
3	Сургутское	Сургутское	356	22	Трассы коммуникаций	-	-
4	Сургутское	Сургутское	536	61	Газопроводы	-	-
5	Сургутское	Сургутское	384	17	Трассы коммуникаций	-	-
6	Сургутское	Сургутское	384	25	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

Участок пригоден для заявленных целей, вид использования лесов: «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Цели использования: всего 6,9432 га, в том числе:

Площадь: 6,9432 га, из них: защитные леса - 2,5137 га, эксплуатационные леса - 4,4295 га под объект: «Нефтегазопровод от куста скважин 709». Восточно-Сургутское нефтяное месторождение»

Неотъемлемой частью качественной и количественной характеристики проектируемого лесного участка является схема расположения и граница проектируемого лесного участка



**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
86:03:0000000:123196/чзул		
1	998033,24	3587228,85
2	998028,63	3587238,66
3	998004,03	3587309,38
4	997979,38	3587299,48
5	997997,58	3587246,18
1	998033,24	3587228,85
6	994815,85	3586148,4
7	994807,47	3586155,2
8	994797,75	3586145,22
9	994792,28	3586141,09
10	994793,56	3586140,04
11	994795,37	3586141,83
12	994798,19	3586139,04
13	994813,48	3586147,54
6	994815,85	3586148,4
14	994773,82	3586182,46
15	994756,09	3586196,84
16	994576,44	3586276,89
17	994498,76	3586247,15
18	994421,23	3586259,47
19	994400,25	3586266,07
20	994397,0	3586260,05
21	994498,02	3586225,48
22	994575,86	3586255,3
23	994736,13	3586183,84
24	994743,23	3586182,65
25	994762,23	3586170,78
14	994773,82	3586182,46
26	994272,7	3586027,46
27	994259,1	3586001,9
28	994257,8	3585999,5
29	994242,9	3585971,0
30	994229,07	3585944,69
31	994254,22	3585973,97
26	994272,7	3586027,46
86:03:0000000:123709/чзул		
1	994400,25	3586266,07
2	994346,82	3586282,87
3	994275,87	3586069,06
4	994243,75	3585987,11
5	994210,81	3585970,6
6	994206,12	3585969,82
7	994211,36	3585941,78
8	994221,72	3585936,12
9	994229,07	3585944,69
10	994242,9	3585971,0
11	994257,8	3585999,5
12	994259,1	3586001,9
13	994272,7	3586027,46
14	994357,72	3586273,49
15	994397,0	3586260,05
16	994398,25	3586262,38
1	994400,25	3586266,07
17	994201,32	3585947,27

18	994197,57	3585968,4
19	994175,23	3585964,68
20	994174,22	3585962,08
17	994201,32	3585947,27
21	994170,13	3585850,2
22	994160,26	3585885,35
23	994151,53	3585860,27
24	994155,63	3585858,05
21	994170,13	3585850,2
25	994088,48	3585767,49
26	994080,11	3585772,48
27	994041,01	3585793,9
28	994040,59	3585793,78
25	994088,48	3585767,49
29	994030,89	3585770,0
30	993724,77	3585935,87
31	993721,03	3585928,88
32	993753,16	3585911,52
33	993748,44	3585902,6
34	993797,49	3585875,98
35	993806,02	3585883,1
36	994020,77	3585767,0
29	994030,89	3585770,0
37	993719,48	3585938,73
38	993678,23	3585961,08
39	993674,83	3585953,86
40	993715,74	3585931,73
37	993719,48	3585938,73
41	993608,58	3585996,96
42	993593,98	3586004,92
43	993590,95	3585999,27
44	993605,56	3585991,36
41	993608,58	3585996,96
86:03:0000000:138139/чзул		
1	993721,02	3585928,88
2	993724,77	3585935,87
3	993719,48	3585938,73
4	993715,74	3585931,73
1	993721,02	3585928,88
86:03:0000000:7619/чзул		
1	993471,06	3586064,14
2	993488,0	3586095,38
3	993477,45	3586101,12
4	993460,5	3586069,85
1	993471,06	3586064,14
86:03:0000000:7622/чзул		
1	993426,08	3586088,47
2	993443,16	3586119,81
3	993437,91	3586122,67
4	993420,82	3586091,31
1	993426,08	3586088,47
86:03:0000000:138324/чзул		
1	993590,95	3585999,27
2	993593,98	3586004,92
3	993485,42	3586064,05
4	993498,72	3586089,53
5	993488,00	3586095,38
6	993471,06	3586064,14
1	993590,95	3585999,27

7	993460,5	3586069,85
8	993477,45	3586101,12
9	993443,16	3586119,81
10	993426,08	3586088,47
7	993460,5	3586069,85
11	993420,82	3586091,31
12	993437,91	3586122,67
13	993408,31	3586138,81
14	992853,88	3586440,46
15	992849,21	3586431,65
16	992981,92	3586359,22
17	992969,93	3586335,17
18	993342,28	3586133,8
19	993345,35	3586120,68
20	993395,09	3586093,93
21	993406,57	3586099,03
11	993420,82	3586091,31
22	992783,39	3586491,68
23	992782,63	3586492,14
24	992769,37	3586467,54
25	992770,12	3586467,2
22	992783,39	3586491,68
26	992760,4	3586449,27
27	992759,73	3586449,64
28	992744,39	3586421,18
29	992745,00	3586420,84
26	992760,4	3586449,27
30	992599,54	3586090,35
31	992588,3	3586096,11
32	992534,34	3585996,1
33	992551,01	3586006,26
34	992551,01	3586006,27
35	992557,53	3586010,24
30	992599,54	3586090,35
36	992530,57	3585917,7
37	992511,93	3585913,85
38	992442,32	3585785,5
39	992383,13	3585799,85
40	992377,32	3585789,09
41	992439,00	3585774,73
42	992458,42	3585780,69
36	992530,57	3585917,7
43	992378,28	3585805,97
44	992366,16	3585805,97
45	992197,91	3585698,52
46	992204,63	3585696,00
47	992330,93	3585769,58
48	992339,41	3585776,52
49	992343,81	3585775,58
50	992360,35	3585793,04
51	992370,12	3585790,76
43	992378,28	3585805,97
52	992030,4	3585741,1
53	992035,54	3585753,43
54	992024,46	3585756,5
55	992021,49	3585744,52
52	992030,4	3585741,1
56	992006,95	3585682,42
57	992011,89	3585695,08
58	991919,28	3585723,51
59	991913,9	3585707,98
60	991935,29	3585700,18
56	992006,95	3585682,42
61	991882,76	3585719,36
62	991887,54	3585733,27
63	991882,07	3585734,93
64	991877,3	3585721,33

61	991882,76	3585719,36
65	991873,54	3585722,72
66	991877,84	3585734,96
67	991877,45	3585734,98
68	991877,49	3585735,98
69	991878,19	3585735,94
70	991878,25	3585736,11
71	991810,15	3585757,02
72	991779,3	3585768,69
73	991777,63	3585762,2
74	991802,17	3585753,24
75	991853,36	3585730,07
65	991873,54	3585722,72
76	991764,78	3585766,89
77	991766,32	3585773,61
78	991754,15	3585778,21
79	991755,74	3585771,46
80	991755,48	3585770,29
76	991764,78	3585766,89
81	991729,06	3585779,92
82	991726,89	3585789,22
83	991684,42	3585805,53
84	991664,83	3585821,04
85	991620,29	3585801,39
86	991429,9	3585875,24
87	991404,35	3585933,13
88	990982,1	3586095,37
89	990978,45	3586085,79
90	991091,01	3586041,33
91	991279,75	3585973,74
92	991382,08	3585934,06
93	991418,93	3585850,69
94	991612,31	3585775,99
95	991671,54	3585802,11
81	991729,06	3585779,92
96	990921,7	3586108,23
97	990896,57	3586131,08
98	990851,45	3586148,58
99	990733,89	3586193,54
100	990734,49	3586193,91
101	990646,64	3586227,97
102	990622,99	3586237,02
103	990622,32	3586222,22
104	990642,06	3586214,94
105	990647,83	3586216,49
96	990921,7	3586108,23
86:03:0030402:1645/чзл		
1	992192,06	3585733,15
2	992182,81	3585736,51
3	992133,08	3585750,28
4	992130,61	3585743,72
5	992185,23	3585728,6
6	992191,97	3585732,85
1	992192,06	3585733,15
7	992117,42	3585754,62
8	992077,36	3585765,71
9	992074,21	3585759,33
10	992114,96	3585748,05
7	992117,42	3585754,62
11	992057,97	3585771,08
12	992030,0	3585778,83
13	992028,31	3585772,03
14	992055,29	3585764,56
11	992057,97	3585771,08
15	992037,09	3585757,15
16	992025,42	3585760,38
17	992024,46	3585756,5

18	992035,54	3585753,43
15	992037,09	3585757,15
86:03:0030402:3YI		
1	992058,4	3585730,37

2	992021,52	3585744,49
3	992024,18	3585742,06
4	992057,63	3585728,1
1	992058,4	3585730,37

к приказу

Департамента строительства

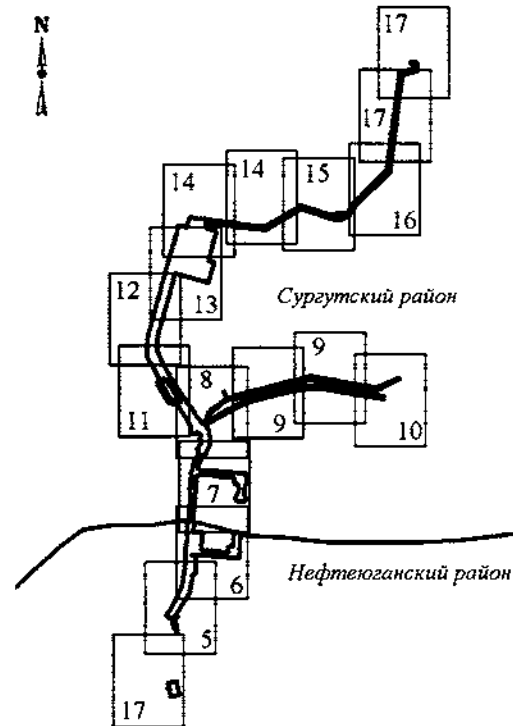
Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры












от 21 сентября 2020 года № 23-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, размещение которого планируется на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения Землепользователь ПАО «НК «Роснефть» Масштаб 1:2500






### Схема расположения объекта на листах

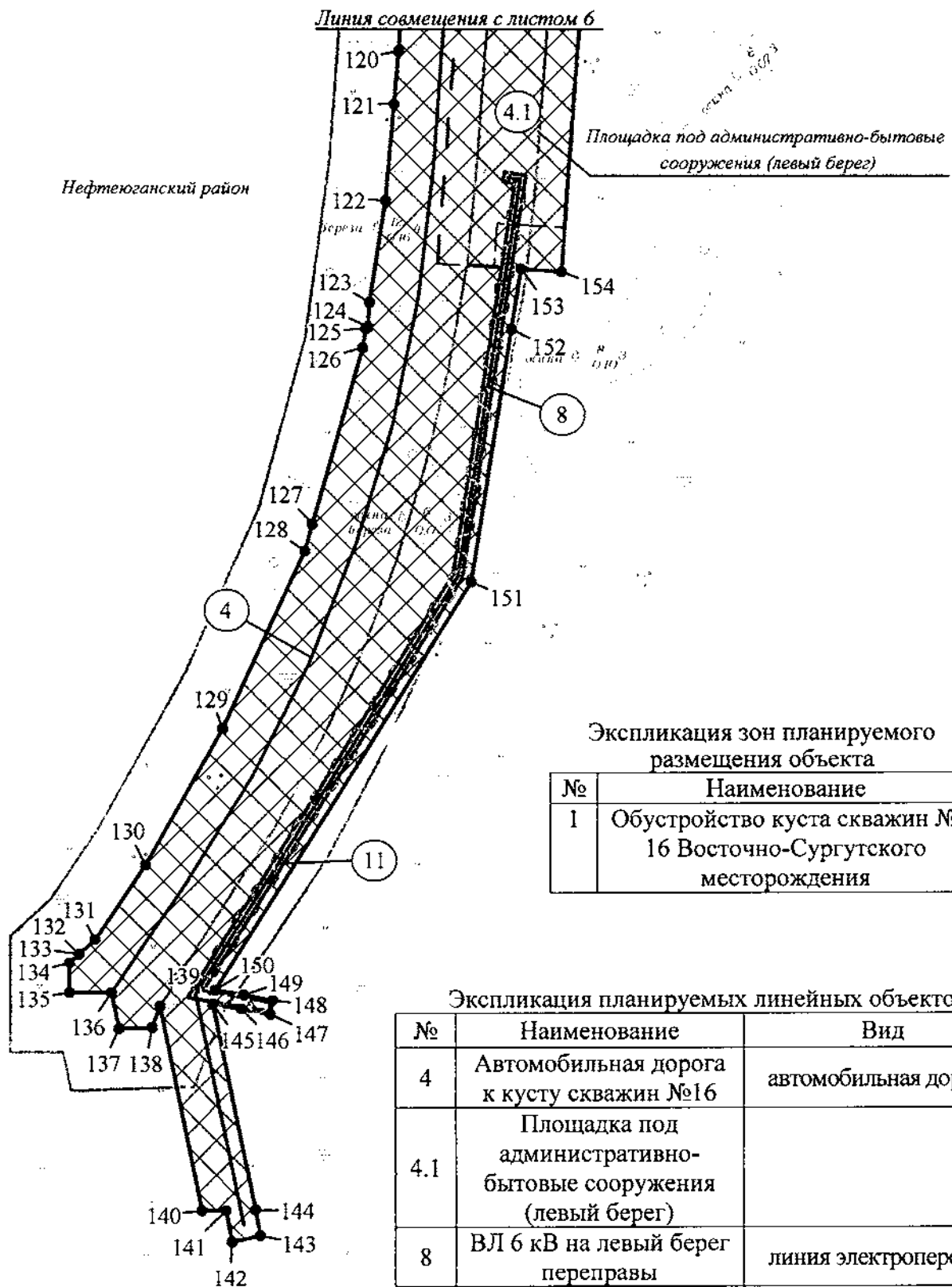


### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - границы зон планируемого размещения линейных объектов (границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки) |  | - граница муниципальных образований               |
| • 1   | - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  |  | - ось планируемой ВЛ                              |
|  | - зона планируемого размещения линейных объектов   |  | - ось планируемой ВОЛС                            |
|  | - номер линейного объекта  |  | - ось планируемого нефтегазосборного трубопровода |
|  | - номер зоны планируемого размещения объектов  |  | - ось планируемого высоконапорного водовода       |
|  | - граница зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов                                 |  | - ось планируемых автомобильных дорог             |

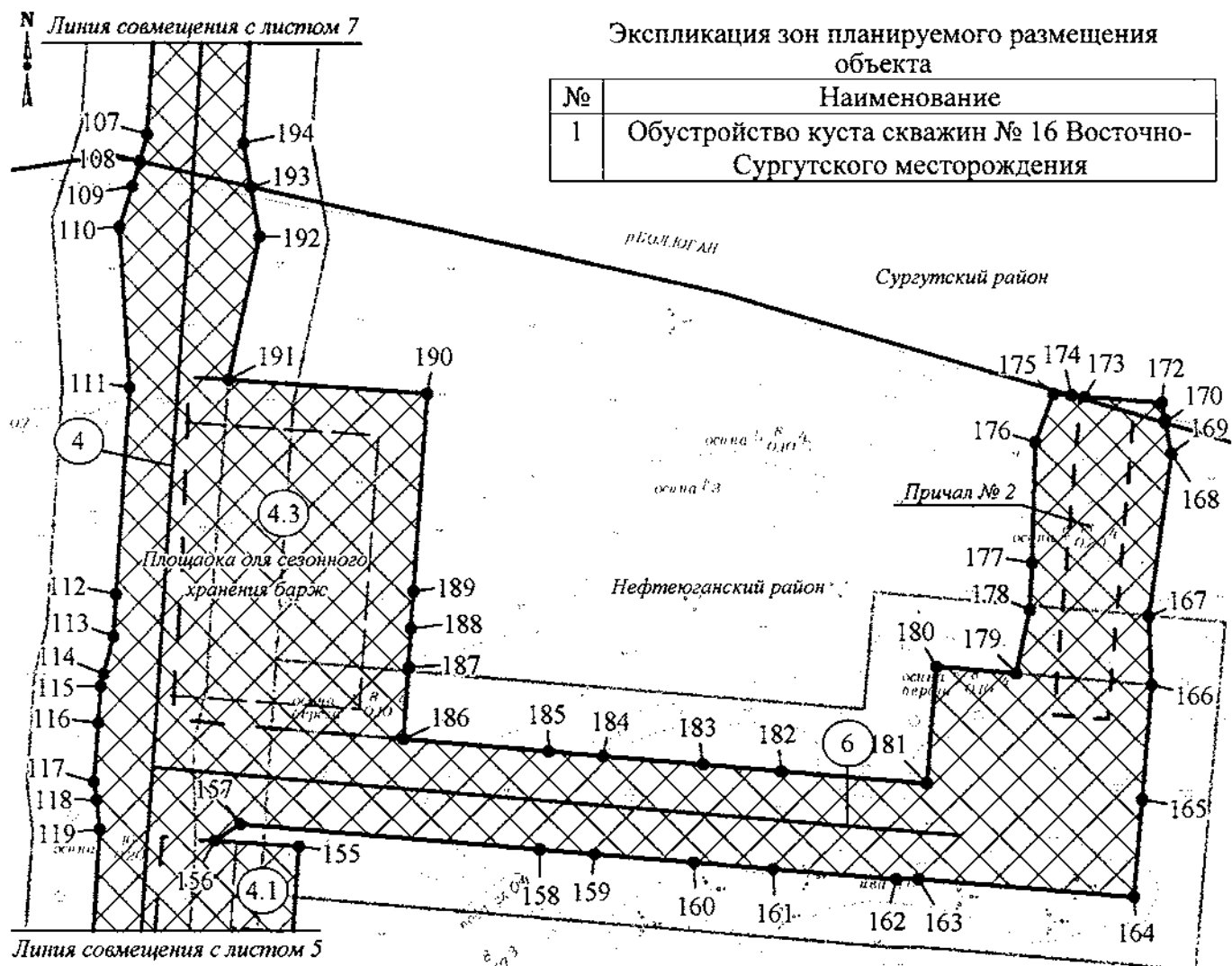
Границы зон с особыми условиями использования территории,  
подлежащие установлению

-  - охранный зона планируемого нефтегазосборного трубопровода  
 - охранный зона планируемого высоконапорного водовода  
 - охранный зона планируемой ВЛ  
 - охранный зона планируемой ВОЛС  
 - граница придорожной полосы



Экспликация зон планируемого размещения  
объекта

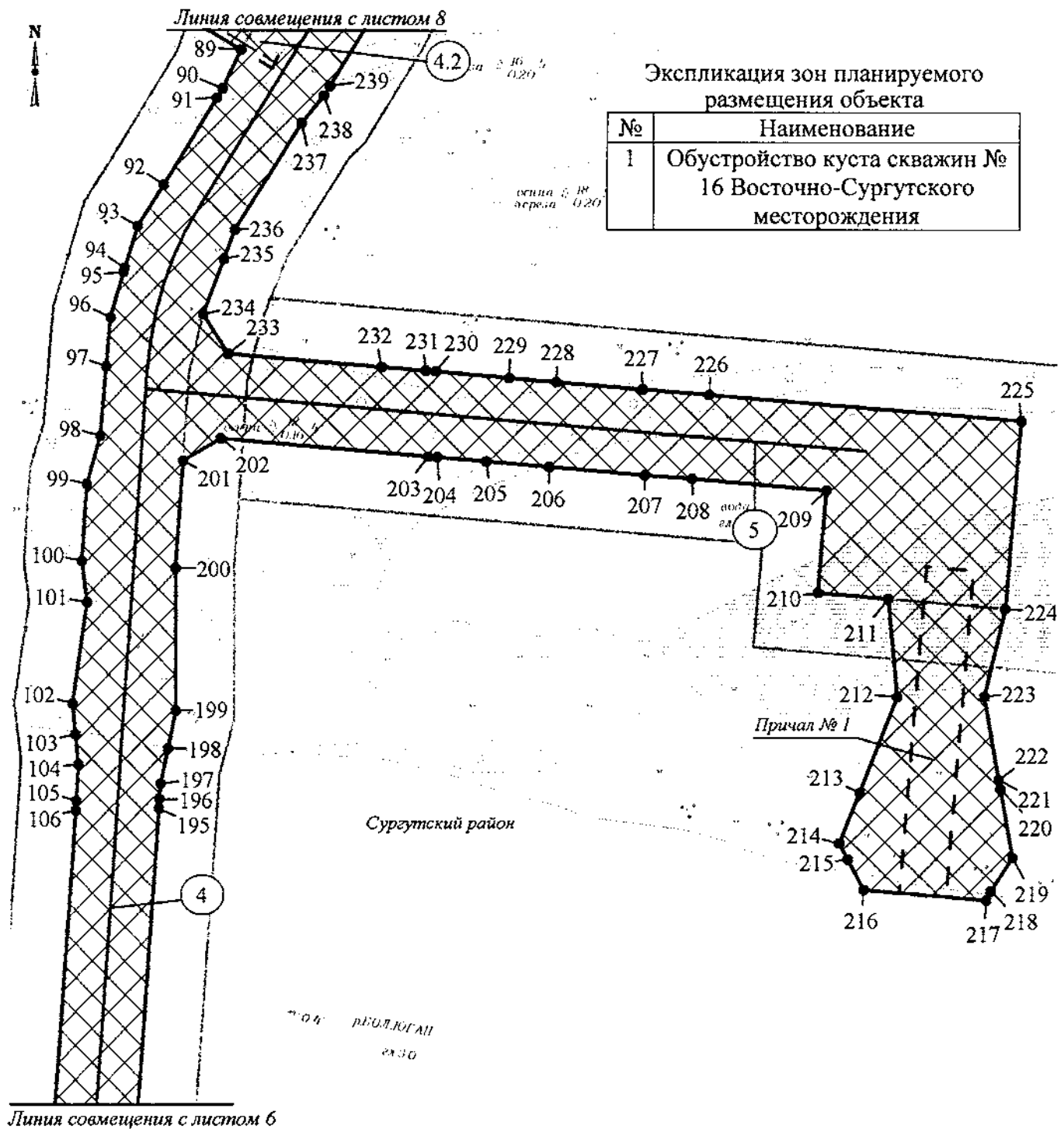
№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Автомобильная дорога к кусту скважин №16	автомобильная дорога
4.1	Площадка под административно-бытовые сооружения (левый берег)	
4.3	Площадка для сезонного хранения барж	
6	Автомобильная дорога к причалу № 2	автомобильная дорога





### Экспликация зон планируемого размещения объекта

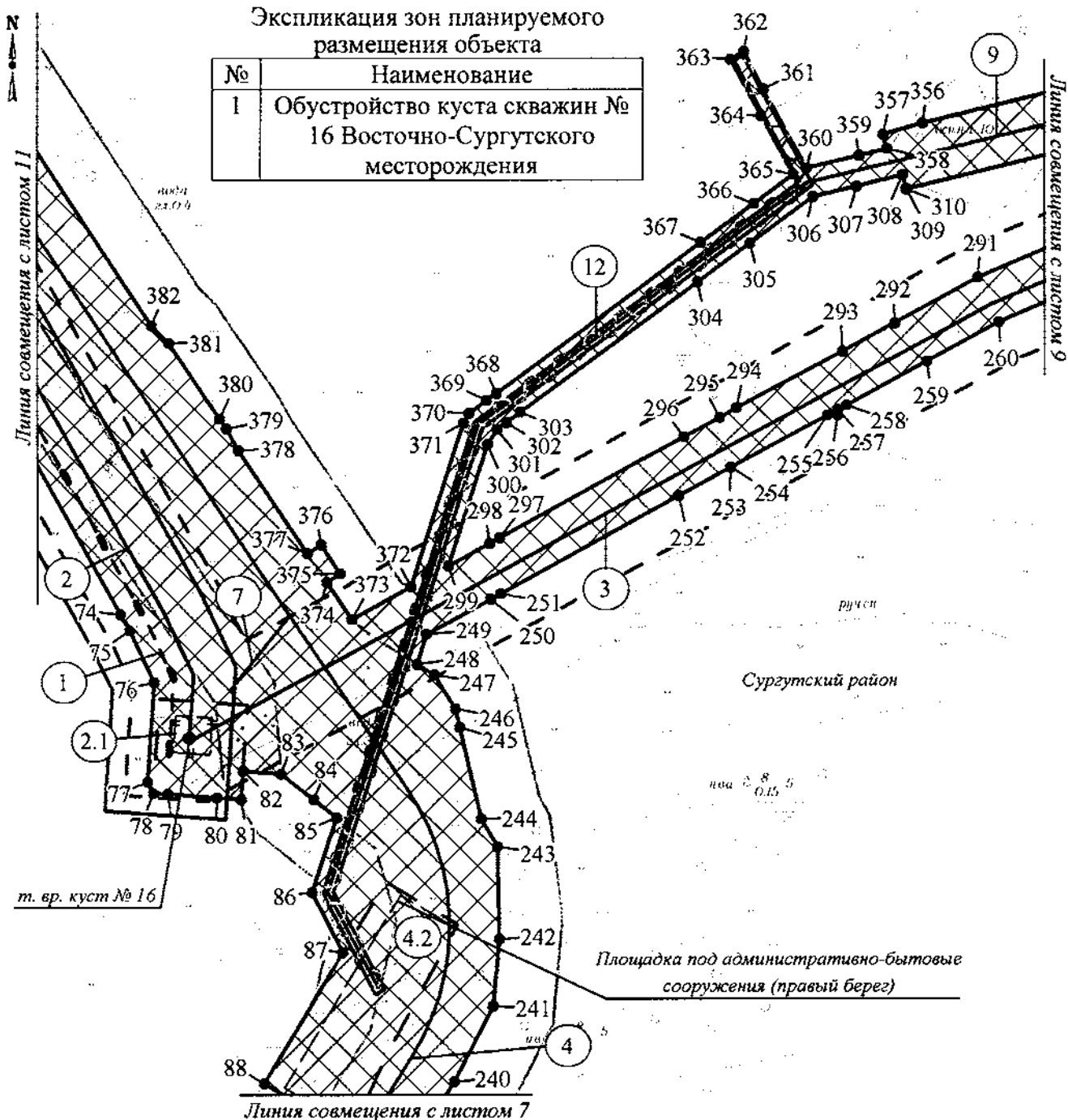
№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения

### Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
4	Автомобильная дорога к кусту скважин №16	автомобильная дорога
4.2	Площадка под административно-бытовые сооружения (левый берег)	
5	Автомобильная дорога к причалу № 1	автомобильная дорога

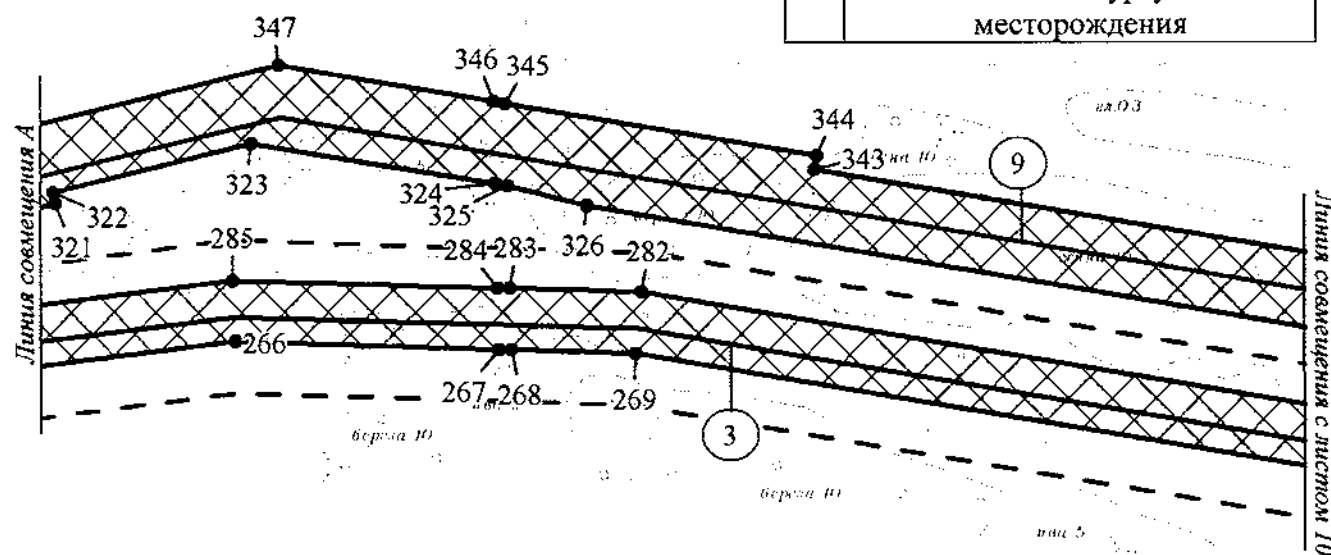
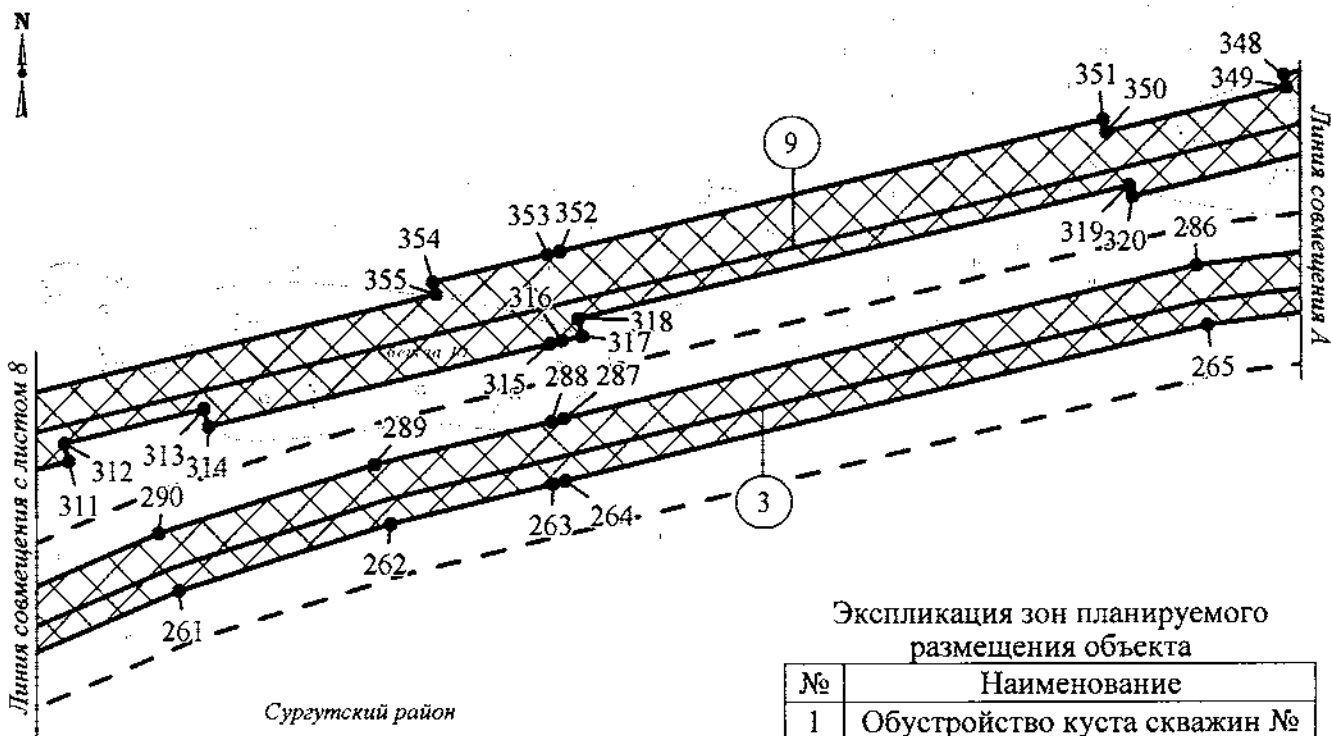
Экспликация зон планируемого  
размещения объекта

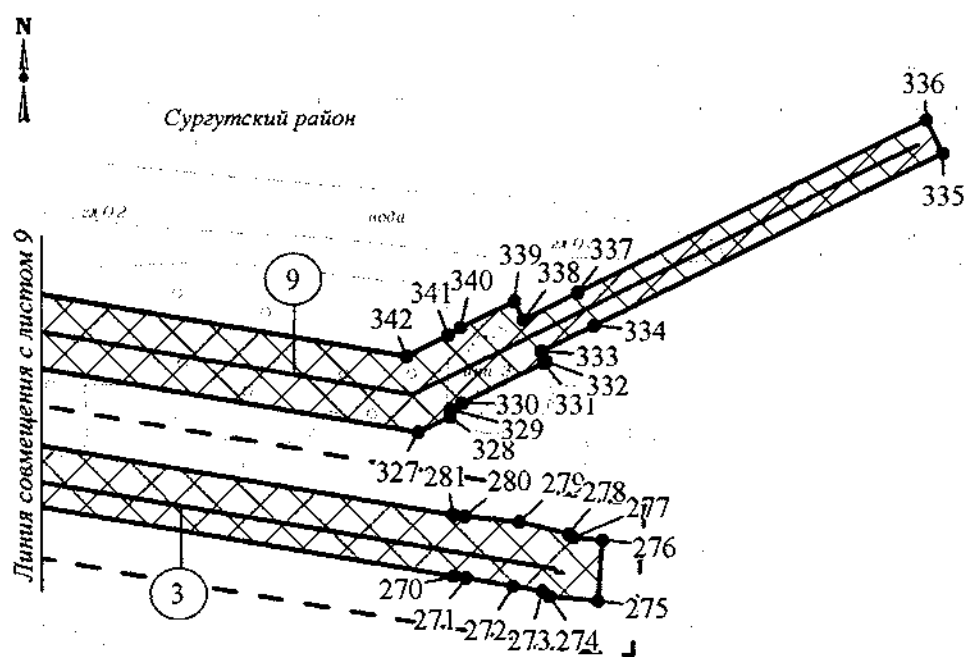
№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети Куст № 16 - т.вр. куст № 16	трубопровод
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - Куст № 16	
2.1	Узел №1, ПК 14+24,00	
3	Высоконапорный водовод Т.вр. куст № 14 - Т.вр. куст № 16	автомобильная дорога
4	Автомобильная дорога к кусту скважин №16	
4.2	Площадка под административно-бытовые сооружения (левый берег)	
7	Автомобильная дорога к узлу № 1	автомобильная дорога
9	ВЛ 6 кВ на правый берег переправы	линия электропередач
12	ВОЛС на правый берег переправы	линия связи



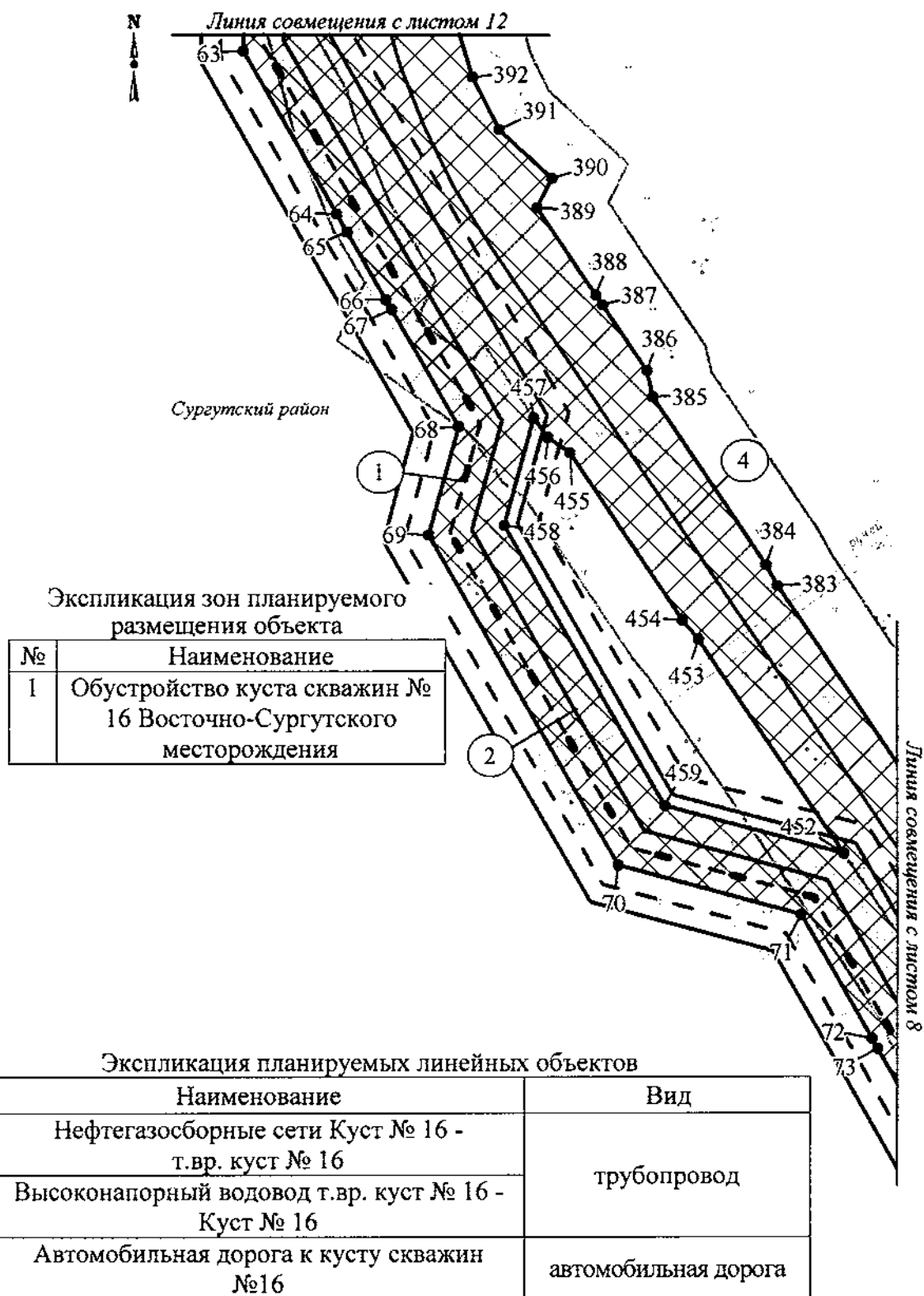


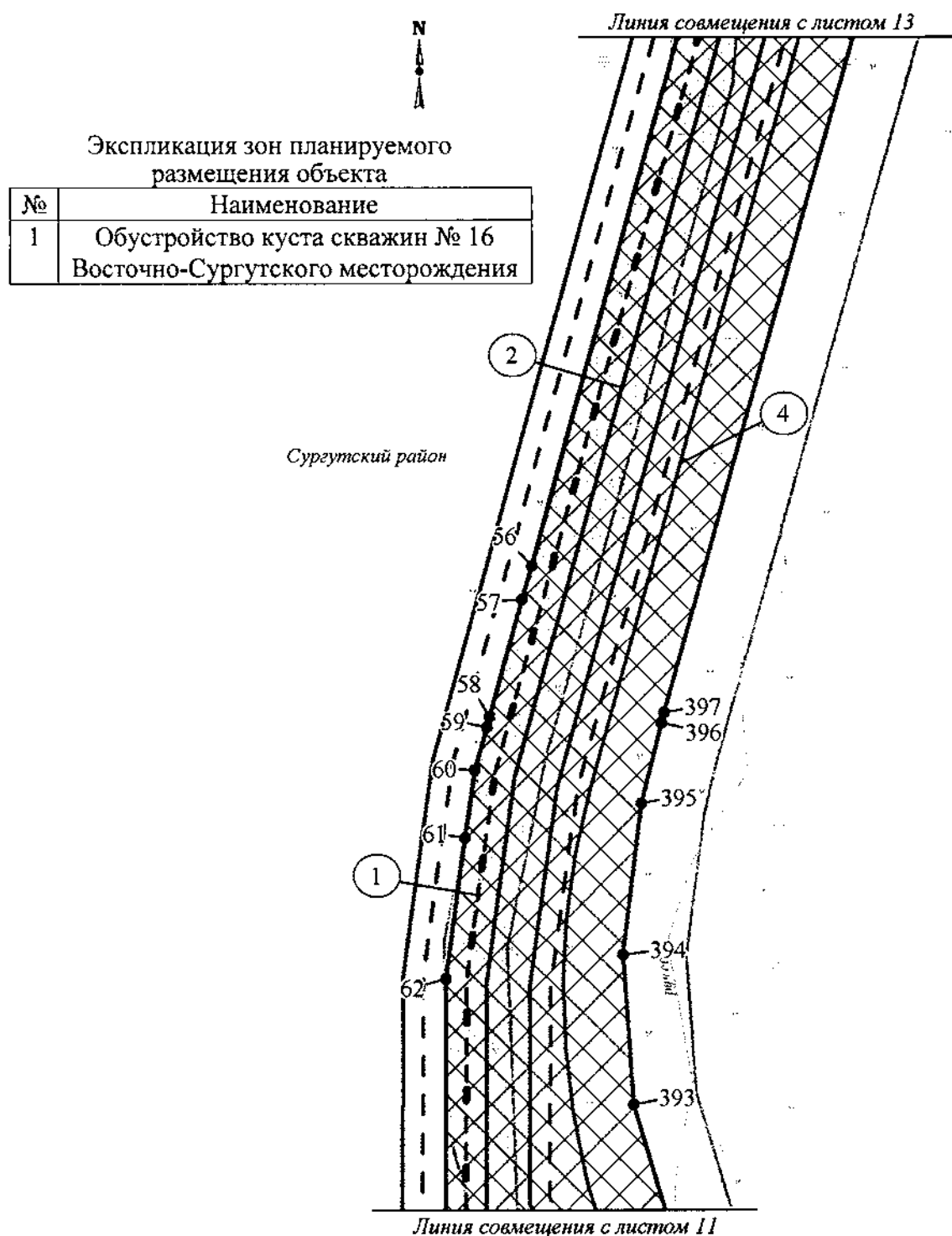
Экспликация зон планируемого  
размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения

Экспликация планируемых линейных объектов

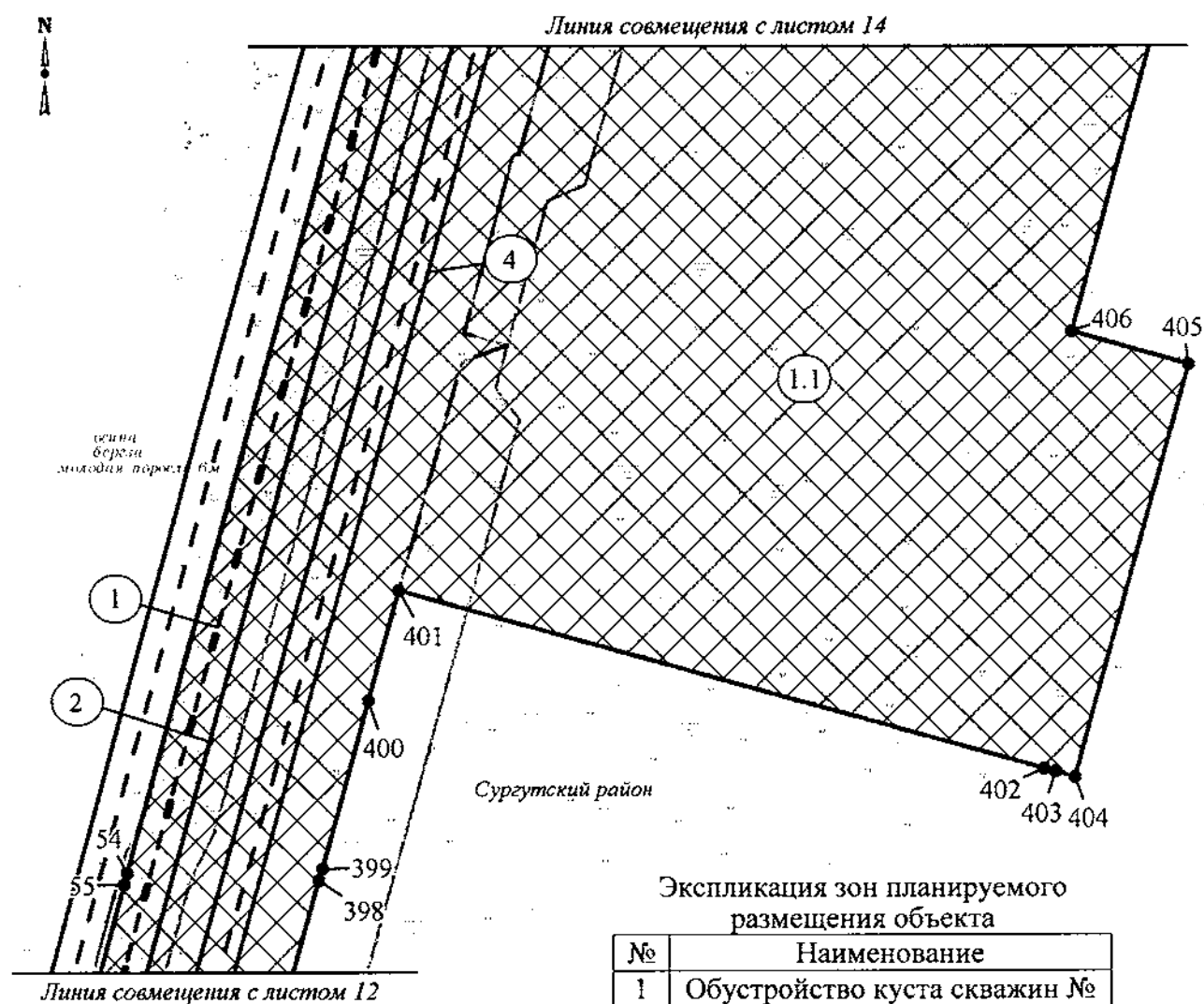
№	Наименование	Вид
3	Высоконапорный водовод Т.вр. куст № 14 - Т.вр. куст № 16	трубопровод
9	ВЛ 6 кВ на правый берег переправы	линия электропередач





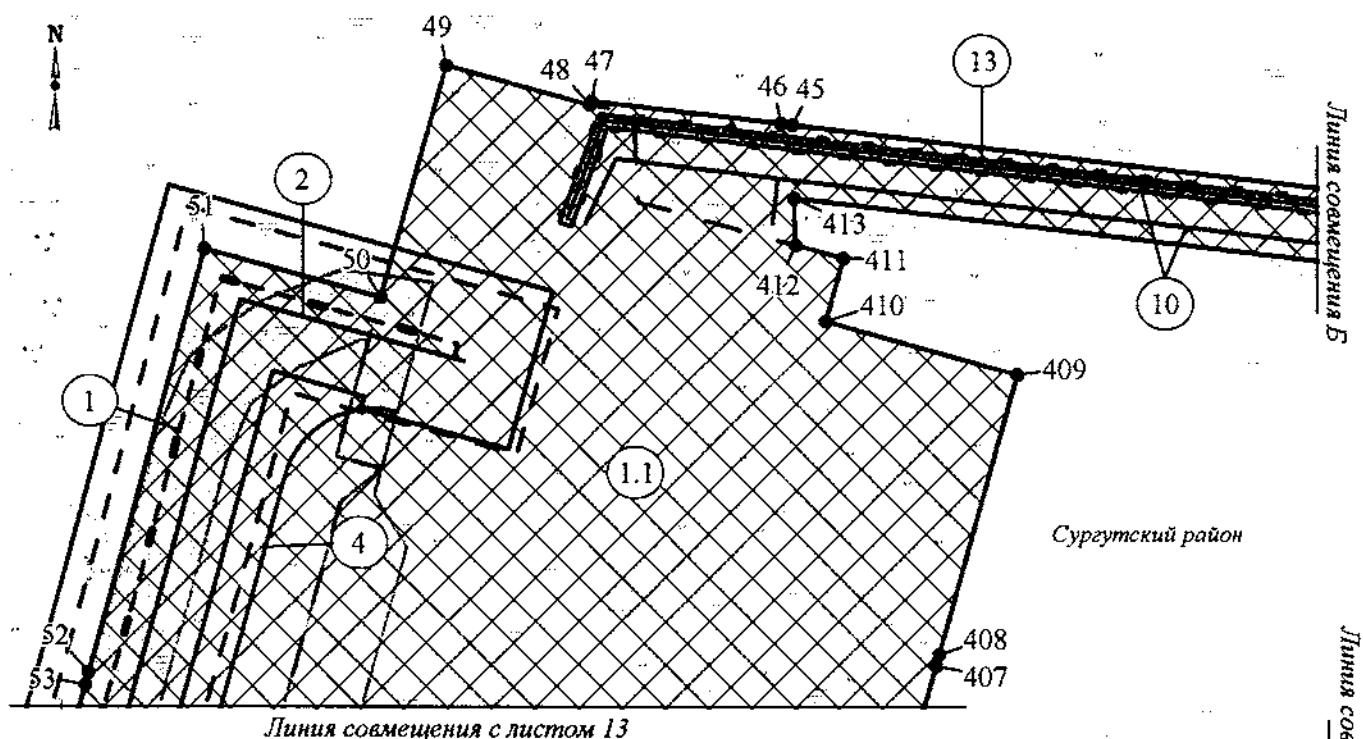
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети Куст № 16 - т.вр. куст № 16	трубопровод
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - Куст № 16	
4	Автомобильная дорога к кусту скважин №16	автомобильная дорога



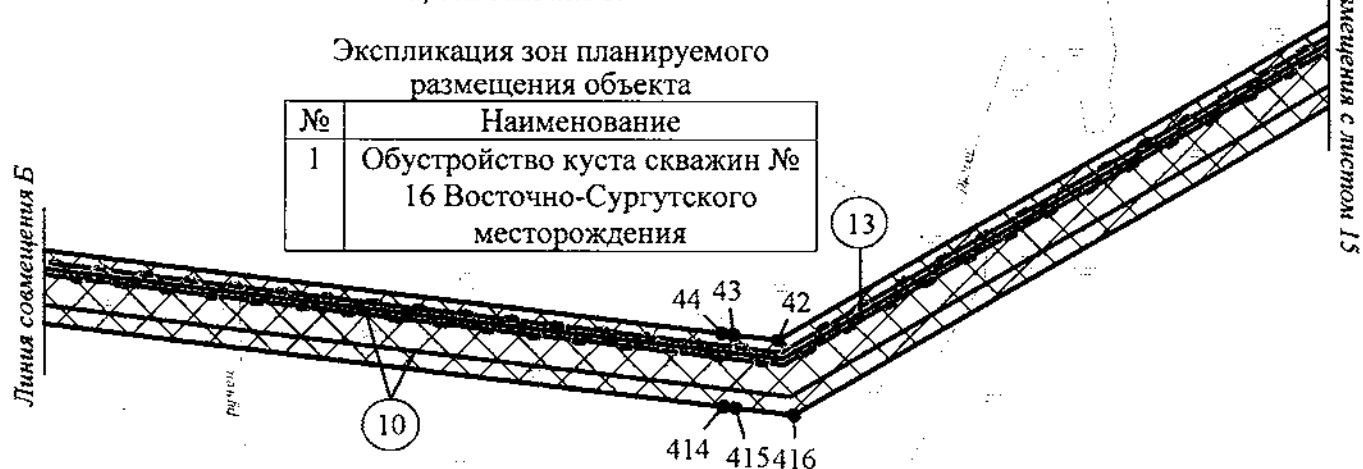
Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети Куст № 16 - т.вр. куст № 16	трубопровод
1.1	Куст скважин № 16	
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - Куст № 16	трубопровод
4	Автомобильная дорога к кусту скважин №16	автомобильная дорога



Экспликация зон планируемого размещения объекта

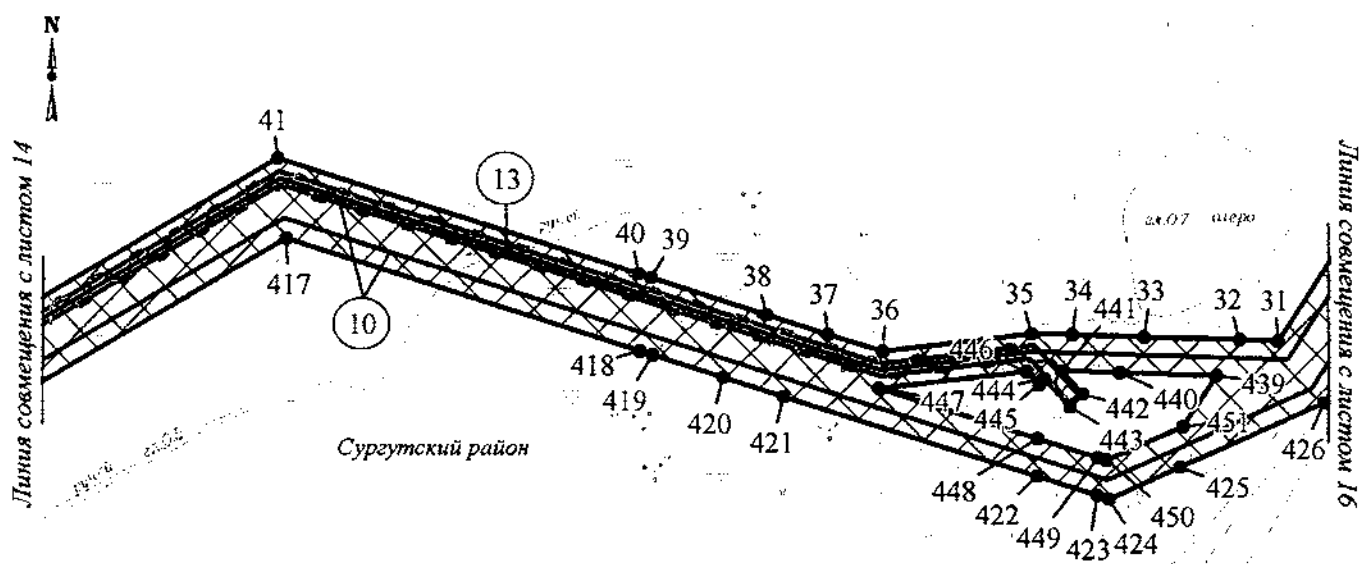
№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
1	Нефтегазосборные сети Куст № 16 - т.вр. куст № 16	трубопровод
1.1	Куст скважин № 16	
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - Куст № 16	трубопровод
4	Автомобильная дорога к кусту скважин №16	автомобильная дорога
10	ВЛ 6 кВ на куст 16	линия электропередач
13	ВОЛС на куст 16	линия связи





#### Экспликация зон планируемого размещения объекта

№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения

#### Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
10	ВЛ 6 кВ на куст 16	линия электропередач
13	ВОЛС на куст 16	линия связи

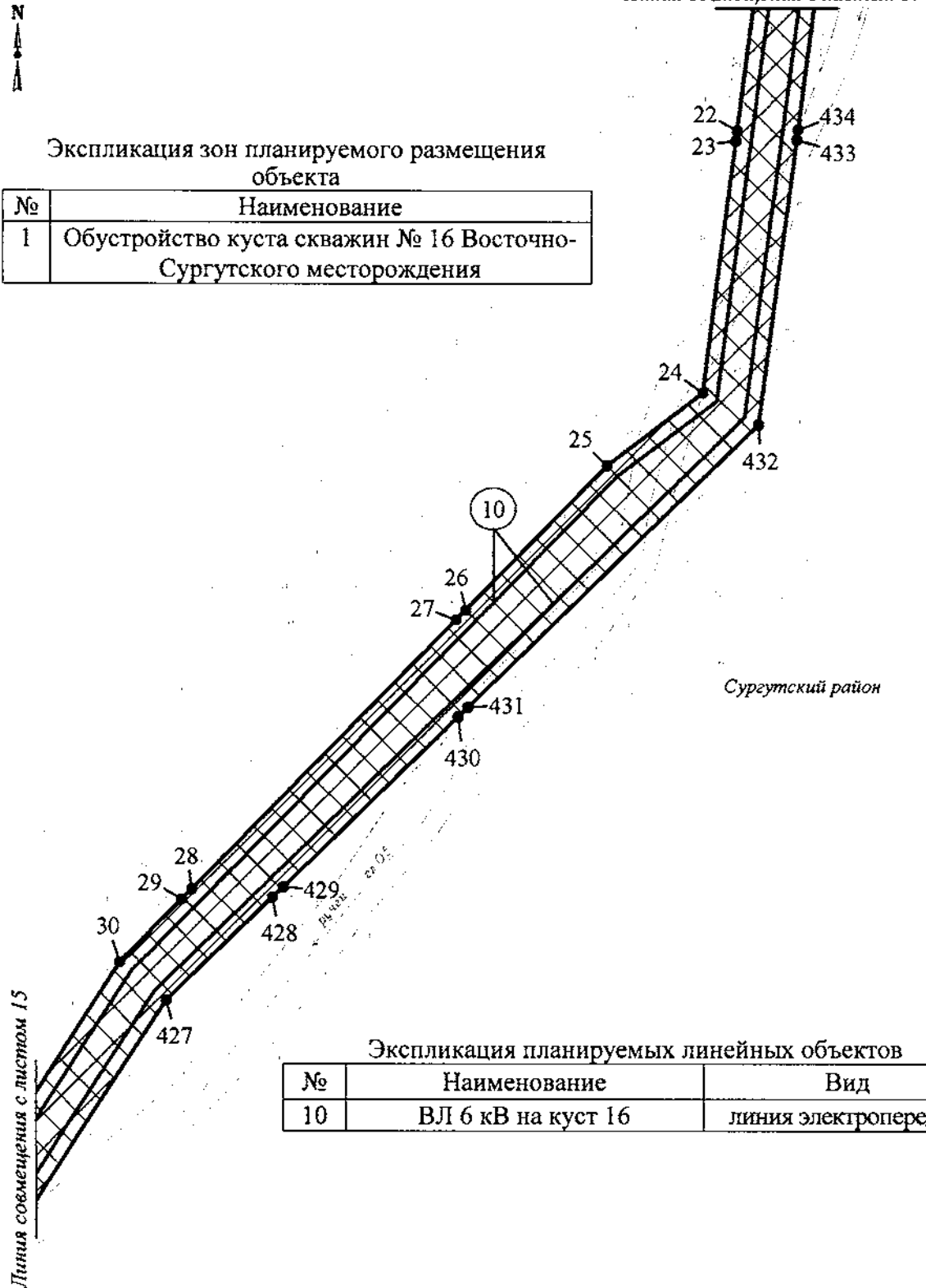


Экспликация зон планируемого размещения  
объекта

№	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения

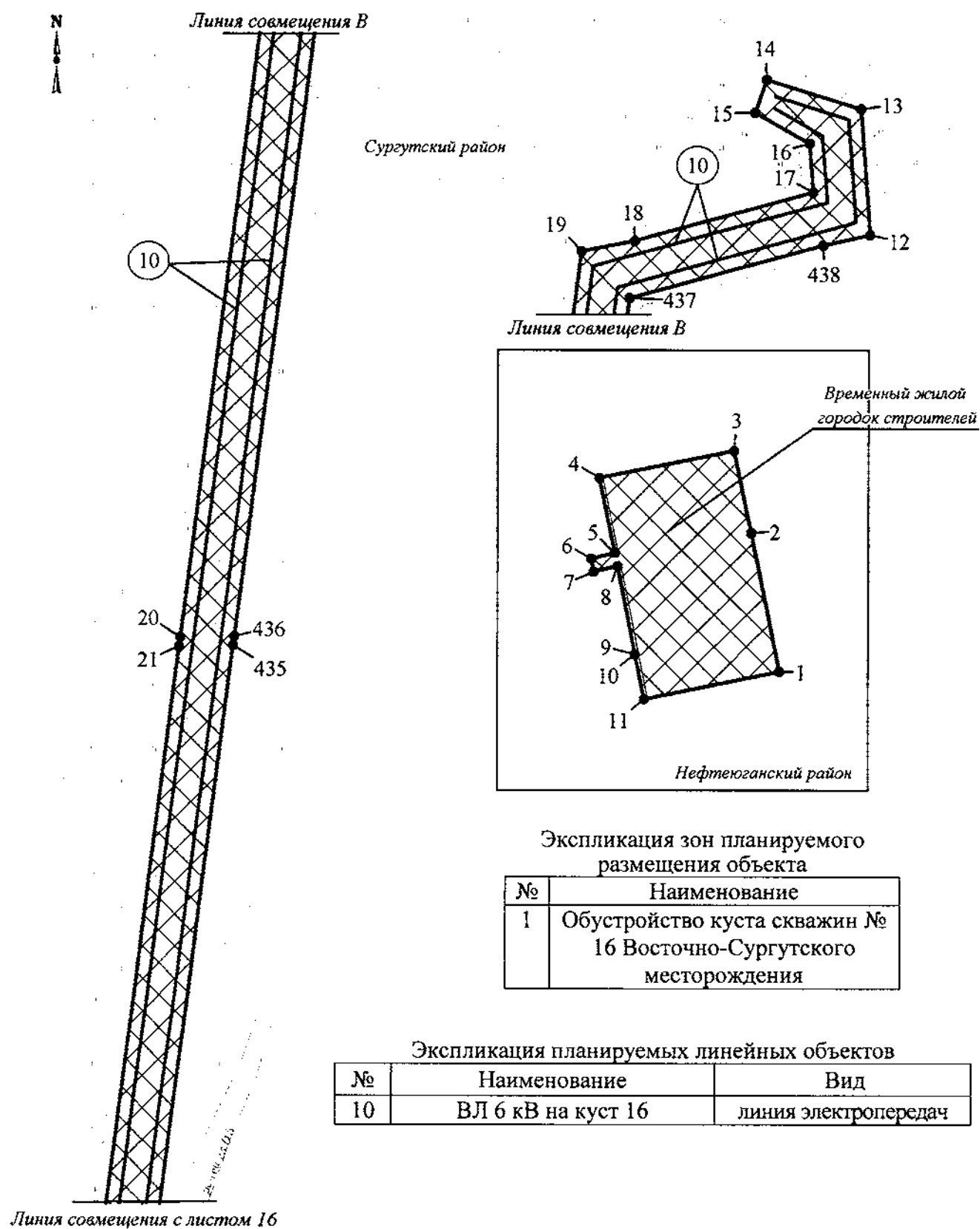
Линия совмещения с листом 15

Линия совмещения с листом 17



Экспликация планируемых линейных объектов

№	Наименование	Вид
10	ВЛ 6 кВ на куст 16	линия электропередач



**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты –  
Мансийского автономного округа – Югры,  
«Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяжённость,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряжённость,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проект планировки территории разработан для размещения объекта «Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения» (далее – проектируемый объект) и для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития межселенной территории в границах Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Планируемые к размещению автомобильные дороги предназначены для обеспечения круглогодичной транспортной связи планируемого куста скважин № 16, причалов и узлов запорной арматуры с объектами обустройства Восточно-Сургутского месторождения.

Таблица 1

**Основные технические показатели планируемых автомобильных дорог**

Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Протяжённость дороги, м	Количество углов поворота
Автомобильная дорога к кусту скважин №16	IV-в	9,5	4,5	2953,87	5
Автомобильная дорога к причалу № 1	IV-в	9,5	4,5	306,23	-
Автомобильная дорога к причалу № 2	IV-в	9,5	4,5	297,15	-
Автомобильная дорога к узлу № 1	IV-в	9,5	4,5	39,21	-

Нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта скважинной продукции от планируемого куста скважин № 16 до точки подключения на узле № 2 с дальнейшей транспортировкой продукта на дожимную насосную станцию ДНС-2ЮС (Южно-Сургутского месторождения нефти).

Высоконапорные водоводы предназначены для транспорта очищенной на компрессорной насосной станции КНС-ВС(2ВС) пластовой воды от узла № 14 до планируемого узла № 1.

Таблица 2

### Основные технические характеристики планируемых трубопроводов

Наименование трубопровода	Диаметр трубопровода, толщина стенки, мм	Давление (избыточное), МПа, в начале/ конце участка	Проектная мощность трубопровода по жидкости/ по газу, м³/сут	Протяженность трубопровода, м
Нефтегазосборные сети Куст № 16 - т.вр. куст № 16	159х6	2,27 / 2,23	565,9 / 10738,3	1703,7
Высоконапорный водовод Т.вр. куст № 14 - Т.вр. куст № 16	325х24	21,17 / 21,08	5915,0 / –	1424,0
Высоконапорный водовод т.вр. куст № 16 - Куст № 16	168х14	21,08 / 21,04	506,0 / –	1678,6

Воздушные линии электропередач (далее – ВЛ) 6 кВ предназначены для электроснабжения планируемого куста скважин 16, а также сооружений левого и правого берегов понтонной переправы.

Таблица 3

### Основные технические характеристики планируемых ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Марка провода	Тип опор	Тип изоляции	Протяженность, м
ВЛ 6 кВ на куст 16	6	АС120/19	Из металлических труб по серии 25.0074	Стеклянная, ПС-70Е	4947
ВЛ 6 кВ на левый берег переправы	6	АС120/19	Из металлических труб по серии 25.0074	Стеклянная, ПС-70Е	473
ВЛ 6 кВ на правый берег переправы	6	АС120/19	Из металлических труб по серии 25.0074	Стеклянная, ПС-70Е	1724

Волоконно-оптическая линия связи (далее – ВОЛС) предназначена для организации основного канала передачи данных.

Таблица 4

### Основные технические характеристики планируемых ВОЛС

Наименование	Количество волокон, шт	Скорость передачи данных, Гбит/с	Протяженность, м
ВОЛС на куст 16	16	1	по ВЛ – 1094
ВОЛС на правый берег переправы	16	1	по ВЛ – 465
ВОЛС на левый берег переправы	16	1	по ВЛ – 399

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населённых пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 44,8873 га устанавливается на межселенной территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в границах Нефтеюганского и Сургутского районах.

На территории Нефтеюганского района зона размещения расположена на землях лесного фонда (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 3,1032 га, по ранее арендованным земельным участкам ПАО «НК «Роснефть» - 0,1214 га), на землях запаса (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 4,3378 га, по ранее арендованным земельным участкам - 0,1728 га), на землях водного фонда 0,0201 га.

На территории Сургутского района зона размещения расположена на землях промышленности (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 0,8168 га, по ранее арендованным земельным участкам ПАО «НК «Роснефть» - 0,0016 га), на землях сельскохозяйственного назначения (вновь оформляемых в аренду и образуемых проектом межевания – 34,8623 га, по ранее арендованным земельным участкам ПАО «НК «Роснефть» - 0,7322 га), на землях водного фонда 0,7191 га.

Ближайшими населёнными пунктами являются п. Юганская Обь, расположенный в 12 километрах (далее – км) на запад и г. Сургут в 23 км на север.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

№ п/п	X	Y
1	959804.27	3570216.69
2	959865.74	3570204.08
3	959902.25	3570196.59
4	959890.18	3570136.75
5	959856.87	3570143.63
6	959854.53	3570133.14
7	959848.65	3570134.33
8	959851	3570144.84

№ п/п	X	Y
9	959812.08	3570152.87
10	959811.99	3570152.88
11	959792.2	3570156.96
12	964251.69	3571917.15
13	964307.7	3571913.17
14	964320.68	3571871.17
15	964306.05	3571866.21
16	964292.32	3571890.2

№ п/п	X	Y
17	964270.86	3571891.74
18	964249.35	3571812.9
19	964244.78	3571789.29
20	963948.52	3571750.85
21	963944.5	3571750.33
22	963647.47	3571711.74
23	963643.46	3571711.22
24	963542.13	3571698.06
25	963513.1	3571659.92
26	963454.93	3571603.02
27	963450.93	3571599.1
28	963342.76	3571493.3
29	963338.67	3571489.29
30	963313.21	3571464.39
31	963234.99	3571413.74
32	963235.36	3571400.88
33	963236.27	3571369.32
34	963236.94	3571345.9
35	963237.33	3571332.51
36	963231.33	3571283.73
37	963237.12	3571265.44
38	963243.43	3571245.49
39	963255.51	3571207.3
40	963256.78	3571203.26
41	963294.37	3571084.45
42	963143.84	3570824.54
43	963145.61	3570809.8
44	963146.1	3570805.79
45	963193.69	3570408.44
46	963194.17	3570404.43
47	963201.62	3570341.97
48	963200.19	3570341.51
49	963213.33	3570294.17
50	963136.62	3570272.87
51	963152.83	3570214.46
52	963013.13	3570175.68
53	963009.11	3570174.57
54	962711.11	3570091.85
55	962707.09	3570090.73
56	962468.39	3570024.47
57	962455.04	3570020.77
58	962409.09	3570008.02
59	962405.06	3570006.9
60	962388.32	3570002.25
61	962361.63	3569998.37

№ п/п	X	Y
62	962306.12	3569990.86
63	962208.86	3569990.58
64	962144.09	3570027.71
65	962136.83	3570031.88
66	962109.81	3570047.37
67	962105.86	3570049.63
68	962059.23	3570076.37
69	962015.55	3570064.53
70	961883.72	3570140.13
71	961864.01	3570212.77
72	961814.02	3570241.43
73	961810.07	3570243.7
74	961736.68	3570285.78
75	961729.99	3570289.63
76	961708.92	3570299.88
77	961668.39	3570297.05
78	961663.9	3570299.4
79	961663.48	3570305.41
80	961662.06	3570325.55
81	961661.36	3570335.52
82	961672.94	3570336.28
83	961671.72	3570351.79
84	961661.14	3570364.92
85	961653.82	3570374.07
86	961623.06	3570364.09
87	961598.65	3570376.57
88	961545.61	3570344.74
89	961532.76	3570366.15
90	961516.52	3570358.42
91	961512.46	3570355.9
92	961475.87	3570333.17
93	961458.37	3570321.96
94	961440.73	3570316.59
95	961438.94	3570316.04
96	961419.5	3570310.26
97	961398.98	3570308.3
98	961369.5	3570305.85
99	961349.08	3570300
100	961316.75	3570297.73
101	961299.05	3570300
102	961256.53	3570293.79
103	961243.55	3570295.12
104	961230.44	3570296.47
105	961214.97	3570295.39
106	961210.96	3570295.11

№ п/п	X	Y
107	961053.26	3570284.04
108	961043.37	3570281.19
109	961034.26	3570278.31
110	961019.56	3570273.66
111	960960.92	3570277.57
112	960885.1	3570272.25
113	960869.72	3570271.17
114	960856.02	3570267.54
115	960851.72	3570266.4
116	960838.33	3570265.46
117	960816.8	3570263.95
118	960810.05	3570264.82
119	960799.1	3570266.22
120	960752.8	3570263.16
121	960731.05	3570261.29
122	960691.05	3570257.84
123	960649.33	3570251.33
124	960639.01	3570250.6
125	960638.29	3570249.61
126	960630.48	3570248.39
127	960557.31	3570227.63
128	960546.11	3570224.45
129	960472.76	3570190.5
130	960416.32	3570158.7
131	960385.53	3570137.75
132	960379.39	3570130.96
133	960379.37	3570130.94
134	960375.76	3570126.94
135	960363.39	3570126.96
136	960363.41	3570144.49
137	960348.32	3570147.61
138	960348.82	3570161.24
139	960357.58	3570164.58
140	960273.42	3570181.95
141	960273.43	3570191.65
142	960260.36	3570194.35
143	960262.79	3570206.1
144	960273.45	3570203.9
145	960358.47	3570186.36
146	960356.36	3570198.04
147	960354.17	3570210.11
148	960360.07	3570211.19
149	960362.26	3570199.08
150	960364.37	3570187.42
151	960533.15	3570293.46

№ п/п	X	Y
152	960638.07	3570310.03
153	960662.84	3570313.94
154	960661.65	3570330.78
155	960793.14	3570340.08
156	960795.22	3570309.1
157	960801.18	3570318.56
158	960791.78	3570428.17
159	960790.07	3570448.09
160	960786.95	3570484.42
161	960784.47	3570513.43
162	960780.61	3570558.42
163	960780.7	3570566.5
164	960773.88	3570645.26
165	960809.51	3570648.35
166	960851.59	3570651.94
167	960876.52	3570650.91
168	960936.14	3570659.17
169	960936.28	3570659.14
170	960947.53	3570657.1
171	960948.67	3570656.89
172	960954.91	3570655.76
173	960957.35	3570627.3
174	960957.78	3570622.34
175	960958.33	3570615.91
176	960940.41	3570609.35
177	960896.15	3570607.87
178	960879.09	3570607.3
179	960855.91	3570602.13
180	960858.42	3570573.22
181	960815.79	3570569.53
182	960820.35	3570516.36
183	960822.8	3570487.74
184	960825.94	3570451.17
185	960827.65	3570431.25
186	960832.19	3570378.31
187	960858.28	3570380.14
188	960872.65	3570381.15
189	960886	3570382.08
190	960958.5	3570387.16
191	960963.59	3570314.57
192	961015.9	3570325.54
193	961034.08	3570322.48
194	961049.89	3570319.9
195	961211.77	3570331.25
196	961215.78	3570331.53



№ n/п	X	Y
197	961222.48	3570332
198	961237.43	3570335.23
199	961253.38	3570338.68
200	961313.52	3570338.39
201	961359.1	3570341.58
202	961368.47	3570357.9
203	961360.95	3570445.41
204	961360.6	3570449.42
205	961358.83	3570470.1
206	961356.54	3570496.7
207	961353.04	3570537.54
208	961351.33	3570557.47
209	961346.45	3570614.29
210	961302.86	3570610.54
211	961300.29	3570640.44
212	961259.03	3570644.17
213	961218.4	3570628.09
214	961196.71	3570619.5
215	961189.95	3570623.04
216	961176.94	3570629.85
217	961172.38	3570681.96
218	961176.12	3570683.84
219	961190.38	3570693.23
220	961219.74	3570688.07
221	961223.72	3570687.33
222	961223.74	3570687.37
223	961259.02	3570681.17
224	961296.02	3570690.25
225	961375.73	3570697.09
226	961386.97	3570564.75
227	961389.34	3570536.42
228	961392.41	3570499.77
229	961394.12	3570479.85
230	961396.8	3570448.61
231	961397.14	3570444.6
232	961398.75	3570425.82
233	961404.32	3570360.97
234	961421.09	3570350.33
235	961444.39	3570359.07
236	961456.87	3570363.75
237	961502.17	3570391.89
238	961513.48	3570401.26
239	961517.54	3570403.78
240	961546.41	3570421.72
241	961576.94	3570437.57

№ n/п	X	Y
242	961604.02	3570439.99
243	961641.81	3570439.26
244	961653.27	3570432.71
245	961690.67	3570424.05
246	961698.33	3570422.28
247	961711.98	3570413.77
248	961716.33	3570406.79
249	961728.61	3570410.74
250	961742.9	3570436.89
251	961745.05	3570440.84
252	961784.66	3570513.35
253	961796.17	3570534.42
254	961796.17	3570534.43
255	961817.44	3570573.34
256	961817.53	3570577.4
257	961819.77	3570577.6
258	961821.62	3570580.98
259	961839.44	3570613.61
260	961855.57	3570643.13
261	961883.43	3570709.66
262	961905.34	3570779.85
263	961918.29	3570833.24
264	961919.26	3570837.22
265	961970.54	3571048.59
266	961982.5	3571145.21
267	961979.93	3571231.83
268	961979.81	3571235.83
269	961978.6	3571276.93
270	961918.04	3571633.4
271	961917.36	3571637.42
272	961914.71	3571652.99
273	961913.09	3571662.53
274	961911.25	3571664.75
275	961909.93	3571680.71
276	961929.88	3571682.35
277	961930.68	3571672.67
278	961931.92	3571671.17
279	961935.99	3571654.79
280	961937.72	3571636.96
281	961938.4	3571632.95
282	961998.54	3571278.91
283	961999.83	3571235.38
284	961999.95	3571231.38
285	962002.54	3571144.27
286	961990.25	3571044.98

№ п/п	X	Y
287	961939.73	3570836.76
288	961938.76	3570832.78
289	961924.62	3570774.5
290	961902.22	3570702.8
291	961873.62	3570634.45
292	961855.18	3570600.69
293	961843.68	3570579.65
294	961820.62	3570536.51
295	961816.47	3570529.84
296	961808.58	3570515.4
297	961767.57	3570440.34
298	961765.41	3570436.38
299	961756.26	3570419.64
300	961805.51	3570435.49
301	961811.69	3570439.35
302	961814.53	3570443.2
303	961818.65	3570448.79
304	961871.84	3570520.84
305	961887.66	3570542.26
306	961906.3	3570567.51
307	961910.64	3570585.4
308	961915.15	3570604
309	961909.55	3570605.37
310	961909.32	3570605.42
311	961925.62	3570672.6
312	961931.46	3570671.19
313	961942.87	3570718.21
314	961937.04	3570719.62
315	961964.34	3570832.21
316	961965.31	3570836.19
317	961966.95	3570842.96
318	961972.78	3570841.55
319	962016.78	3571022.87
320	962013.2	3571023.74
321	962027.96	3571084.53
322	962031.53	3571083.65
323	962047.75	3571150.37
324	962034.46	3571230.61
325	962033.78	3571234.62
326	962026.96	3571260.87
327	961965.68	3571621.59
328	961970.92	3571632.22
329	961973.48	3571632.16
330	961975.43	3571636.12
331	961988.72	3571663.08

№ п/п	X	Y
332	961989.13	3571663.92
333	961992.43	3571662.28
334	962000.89	3571679.45
335	962057.39	3571794.15
336	962068.16	3571788.84
337	962011.74	3571674.33
338	962002.9	3571656.38
339	962009.03	3571653.49
340	962000.27	3571635.56
341	961997.77	3571631.62
342	961991.02	3571617.89
343	962038.93	3571335.79
344	962043.52	3571336.57
345	962060.94	3571234.02
346	962061.62	3571230
347	962073.6	3571159.49
348	962052.81	3571073.81
349	962048.77	3571074.79
350	962034.26	3571015.06
351	962038.32	3571014.1
352	961995	3570835.52
353	961994.03	3570831.54
354	961984.9	3570793.89
355	961980.72	3570794.91
356	961936.34	3570611.99
357	961931.79	3570596.17
358	961925.94	3570597.58
359	961923.25	3570586.48
360	961918.04	3570564.99
361	961950.4	3570547.64
362	961965.18	3570539.71
363	961962.3	3570534.43
364	961939.44	3570546.7
365	961915.39	3570559.61
366	961903.59	3570543.62
367	961887.78	3570522.2
368	961826.36	3570439.01
369	961823.46	3570435.08
370	961818.2	3570427.82
371	961814.15	3570425.65
372	961747.9	3570404.34
373	961734.75	3570380.27
374	961749.72	3570370.21
375	961753.27	3570375.64
376	961764.86	3570368

№ п/п	X	Y
377	961761.32	3570362.38
378	961802.89	3570334.4
379	961811.99	3570329.47
380	961815.94	3570326.82
381	961846.82	3570306.03
382	961853.99	3570298.79
383	961995.22	3570203.7
384	962003.82	3570199.12
385	962070.97	3570153.92
386	962081.49	3570151.65
387	962107.75	3570133.97
388	962111.7	3570131.31
389	962146.5	3570107.88
390	962158.31	3570113.61
391	962177.51	3570092.57
392	962198.46	3570081.98
393	962256.45	3570064.4
394	962315.51	3570060.28
395	962374.92	3570067.76
396	962406.59	3570075.66
397	962410.62	3570076.78
398	962708.63	3570159.68
399	962712.64	3570160.77
400	962771.72	3570177.1
401	962810.55	3570187.89
402	962747.65	3570414.42
403	962746.54	3570418.43
404	962744.67	3570425.16
405	962889.69	3570465.97
406	962901.3	3570424.16
407	963015.39	3570455.83
408	963019.42	3570456.95
409	963111.24	3570482.44
410	963128.76	3570419.34
411	963149.56	3570425.12
412	963153.92	3570409.33
413	963169.44	3570408.98
414	963121.85	3570806.34
415	963121.37	3570810.34
416	963119.06	3570829.63
417	963268.29	3571087.32
418	963231.44	3571203.83

№ п/п	X	Y
419	963230.16	3571207.86
420	963222.78	3571231.18
421	963216.47	3571251.14
422	963190.16	3571334.32
423	963183.89	3571354.14
424	963182.7	3571357.9
425	963193.27	3571381.44
426	963214.65	3571429.16
427	963298.09	3571483.19
428	963339.49	3571525.66
429	963343.58	3571529.86
430	963411.92	3571599.98
431	963415.74	3571603.89
432	963529.52	3571720.62
433	963644	3571735.49
434	963648.01	3571736.01
435	963945.04	3571774.6
436	963949.06	3571775.12
437	964223.92	3571810.83
438	964247.22	3571896.33
439	963223.58	3571393.25
440	963224.49	3571361.68
441	963225.04	3571342.42
442	963217.49	3571349.27
443	963213.07	3571345.17
444	963222.58	3571336.6
445	963220.53	3571335.27
446	963224.9	3571331.08
447	963219.11	3571282.59
448	963202.63	3571334.71
449	963196.37	3571354.53
450	963195.53	3571357.17
451	963206.85	3571382.41
452	961888.41	3570229.8
453	961974	3570172.18
454	961981.49	3570165.94
455	962048.62	3570120.74
456	962054.68	3570111.83
457	962062.75	3570106.34
458	962019.42	3570094.59
459	961907.7	3570158.65

**Перечень координат характерных точек границ зон  
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

**Предельные параметры разрешённого строительства, реконструкции  
объектов капитального строительства, входящих в состав линейных  
объектов в границах зон их планируемого размещения**

Куст скважин № 16, узел запорной арматуры № 1 на трубопроводе, площадка для сезонного хранения барж и площадка под административно-бытовые сооружения (левый и правый берег) установлены в соответствии с требованиями.

Таблица 5

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливается			

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Трассы планируемых линейных объектов проходят в общем коридоре и имеют пресечения с объектами капитального строительства, планируемыми к строительству в соответствии с ранее утверждённой документацией по планировке территории (Приказ Департамента

строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры № 4-нп от 17.02.2020).

Планируемая ВЛ 6 кВ на правый берег переправы и ВЛ 6 кВ на куст 16 пересекают подземные трубопроводы. При пересечении с планируемым к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории подземным водоводом соблюдается горизонтальный габарит не менее 2 м от заземлителя или подземной части опоры, что соответствует требованиям ПУЭ и технических условий на электроснабжение.

Пересечения планируемых объектов с существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории отсутствуют.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения планируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Планируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

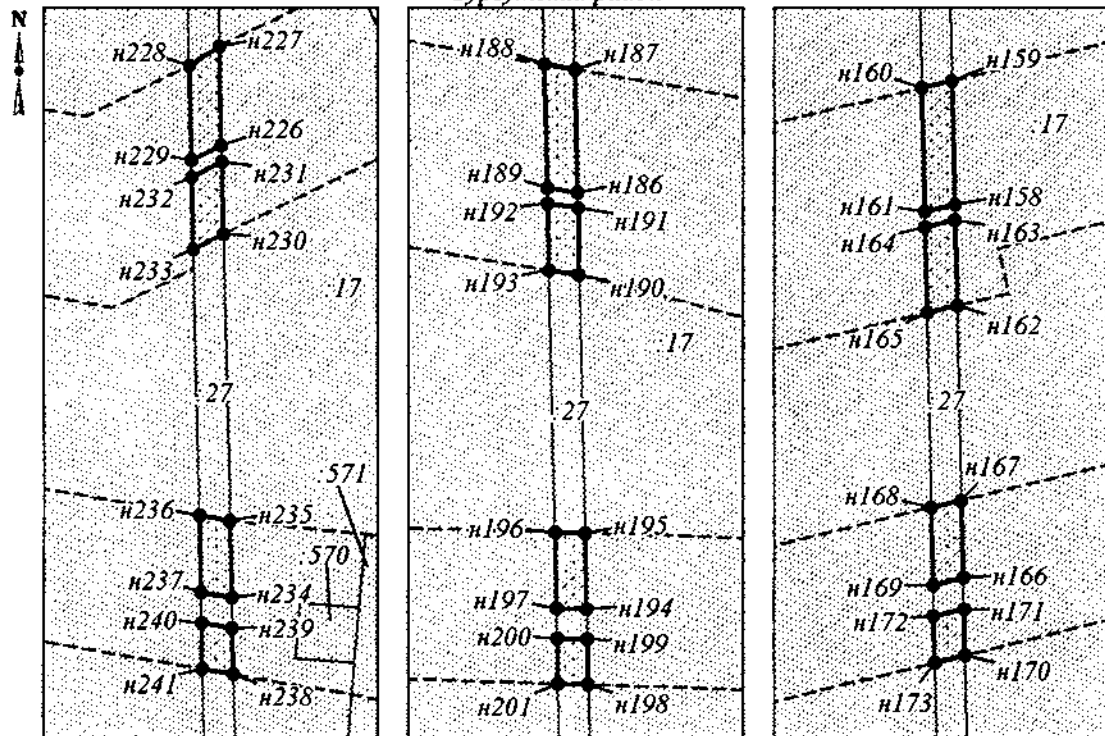
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению данных ситуаций.

Проект межевания территории для размещения  
объекта капитального строительства,  
размещение которого планируется на  
территории двух муниципальных образования  
Ханты – Мансийского автономного округа –  
Югры «Обустройство куста скважин № 16  
Восточно-Сургутского месторождения»  
Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»  
Масштаб 1:5000

Приложение 29  
к приказу  
Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

Кадастровый квартал 86:03:0053505

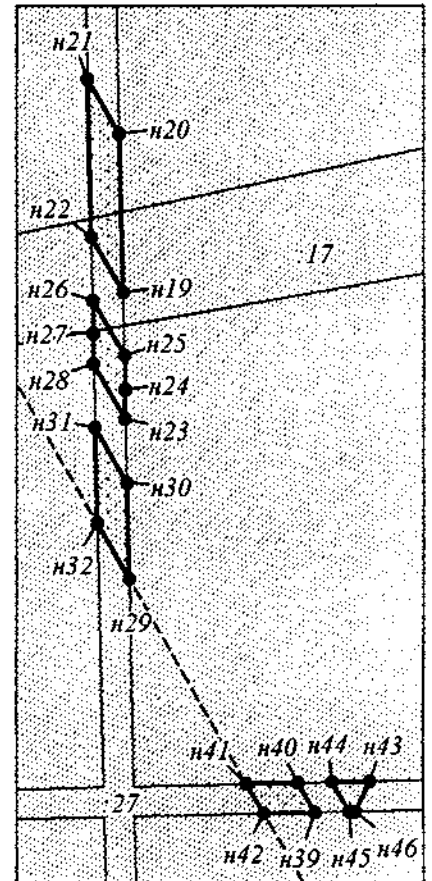
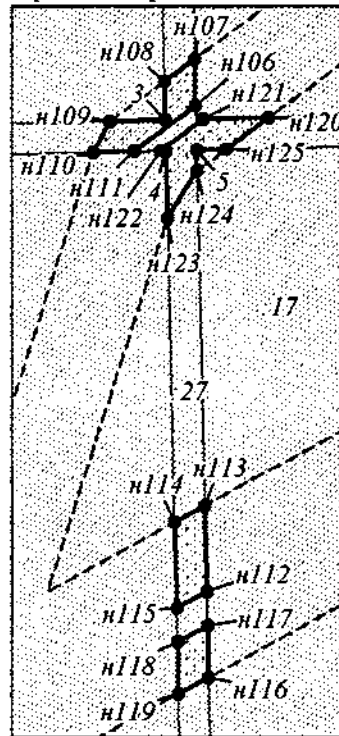
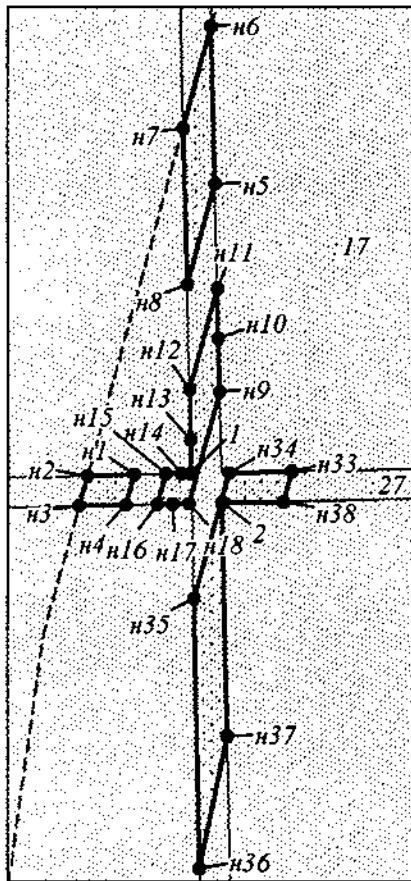
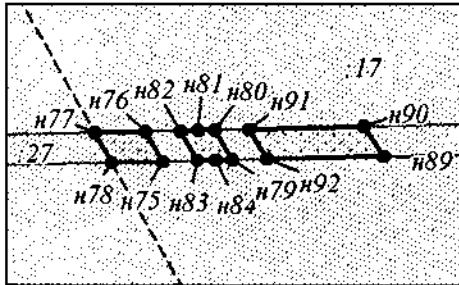
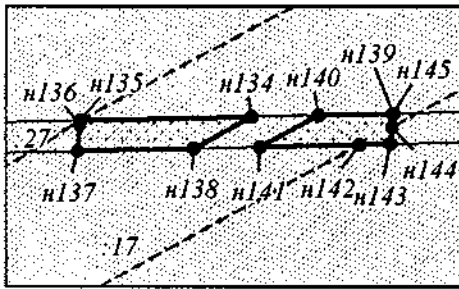
Сургутский район



86:03:0000000:7772:3У1

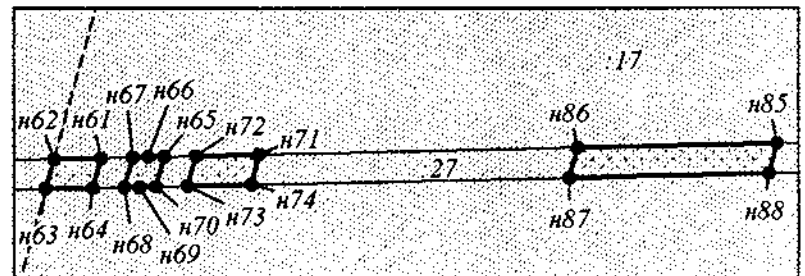
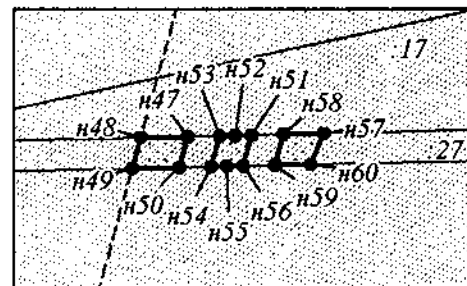
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |   |               |   |
|--|---|---------------|---|
|  | границы планируемых элементов планировочной структуры   | :3У1          | условный номер образуемого земельного участка |
|  | граница образуемого земельного участка  | 86:03:0053505 | номер кадастрового квартала                   |
|  | точка поворота границы земельного участка, устанавливаемая при проведении кадастровых работ     | :1436         | кадастровый номер земельного участка          |
|  | точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ |               |   |
|  | границы земельных участков, учтенных в ЕГРН   |               |   |
|  | граница района  |               |   |
|  | красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории                           |               |   |
|  | границы публичных сервитутов  |               |   |



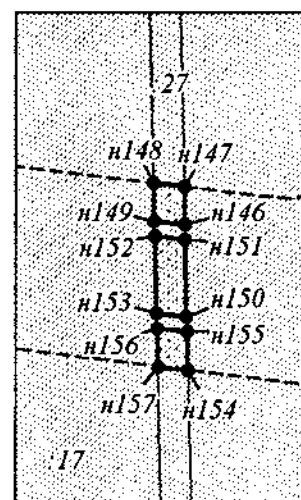
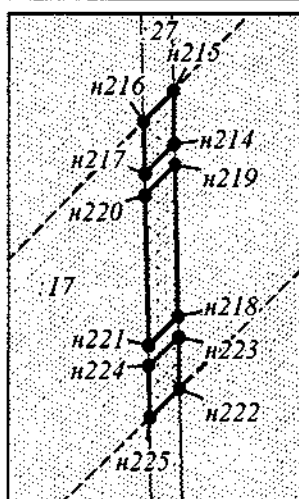
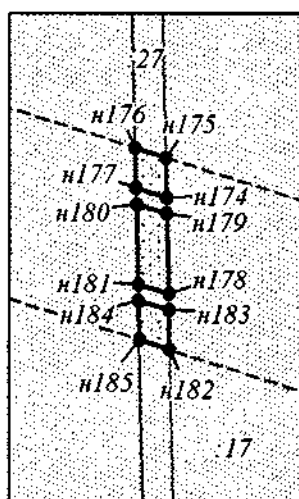
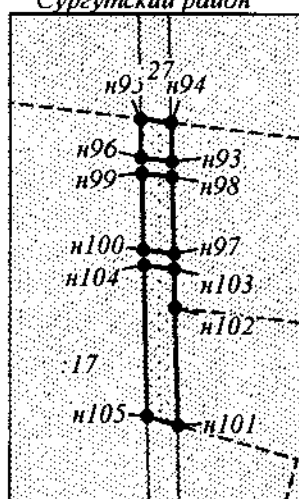
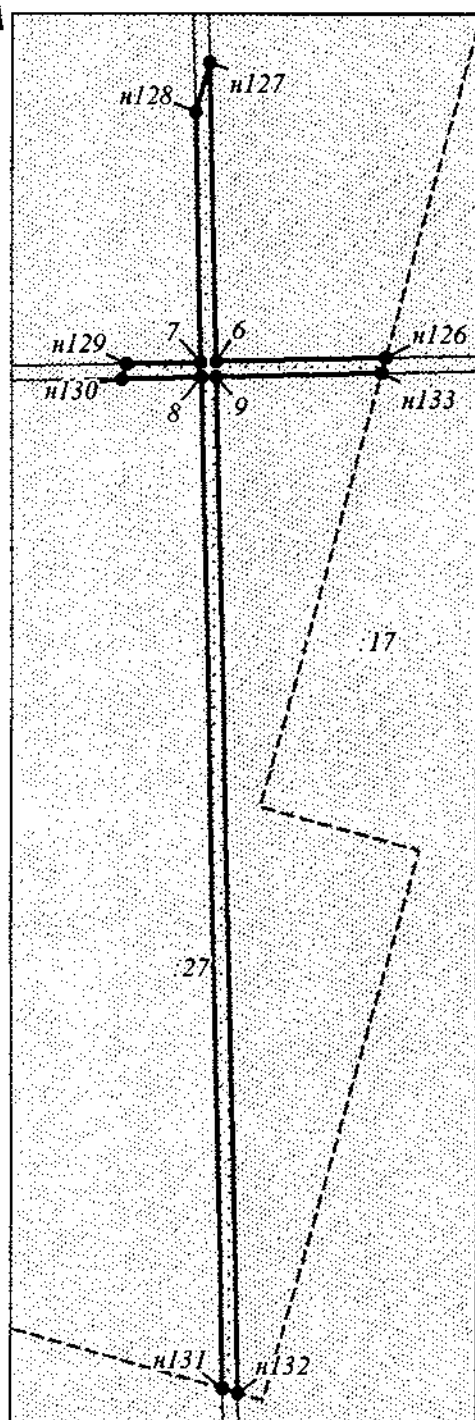
86:03:0000000:7772:3У1

Сургутский район

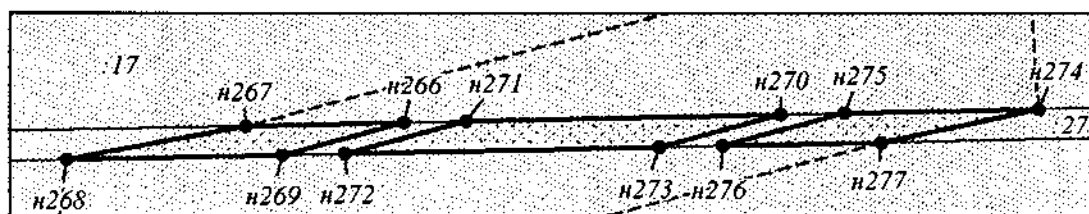
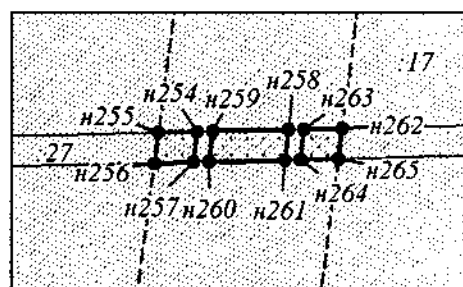
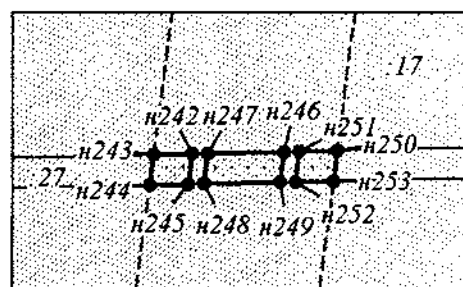
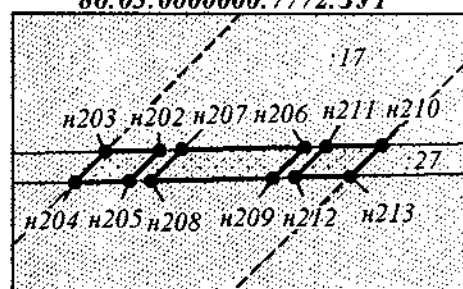




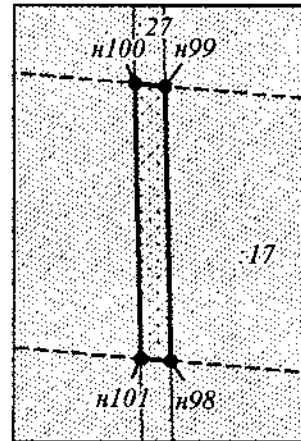
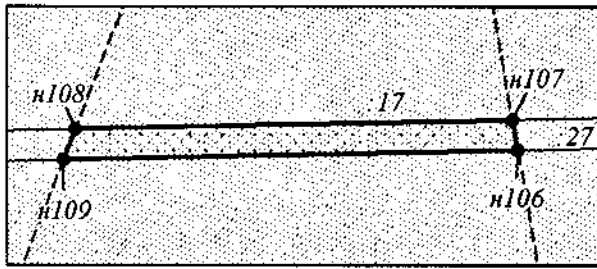
**N**



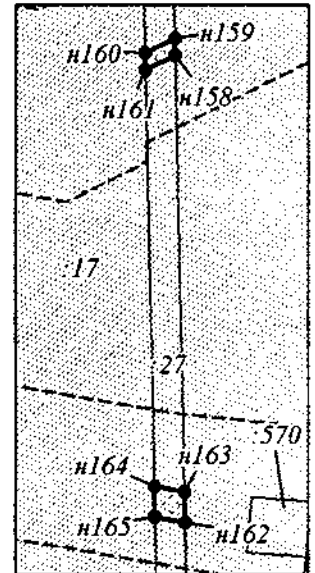
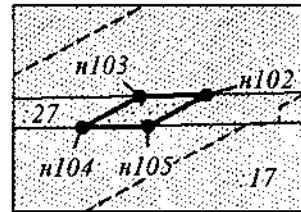
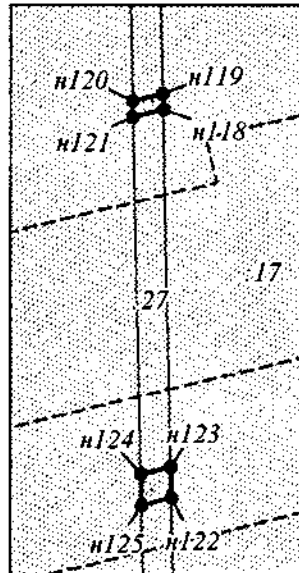
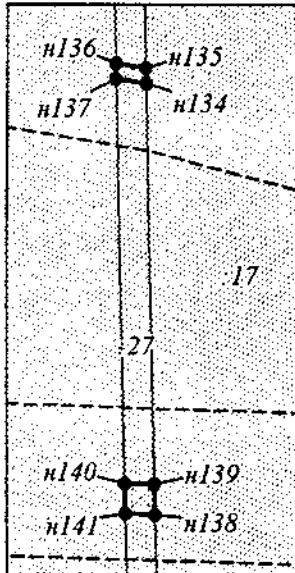
86:03:0000000:7772:3Y1



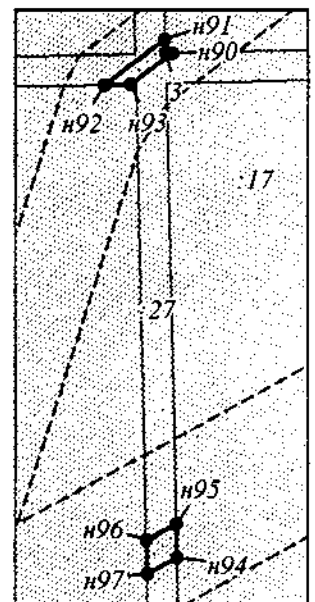
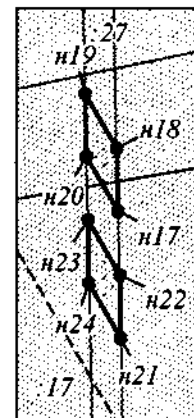
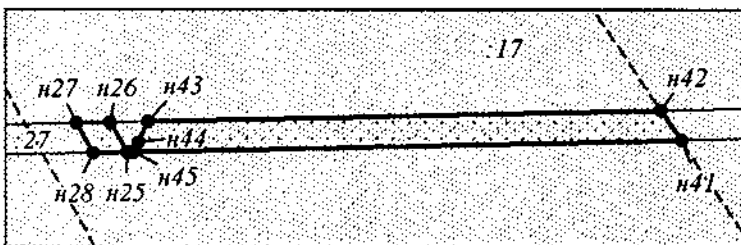
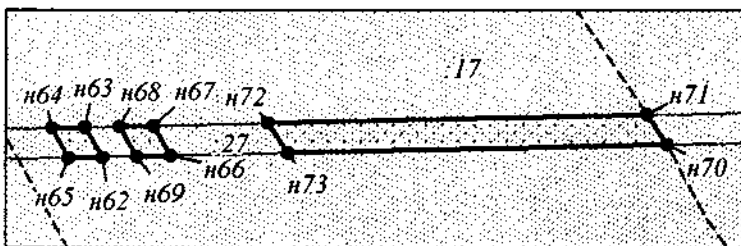
Кадастровый квартал 86:03:0053505



86:03:0000000:7772:3У2



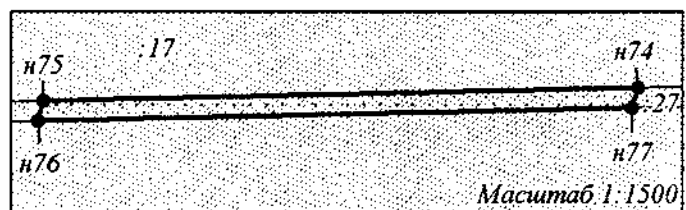
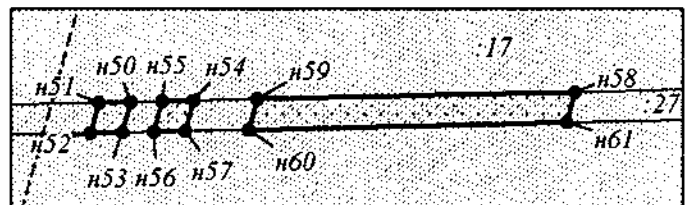
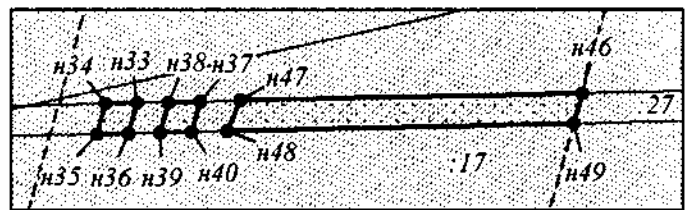
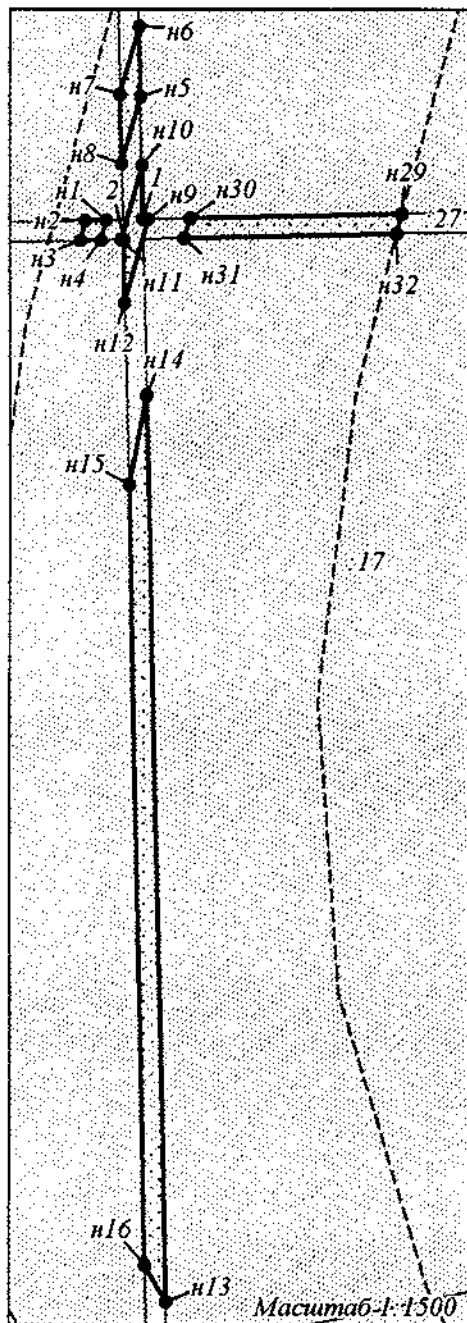
Сургутский район



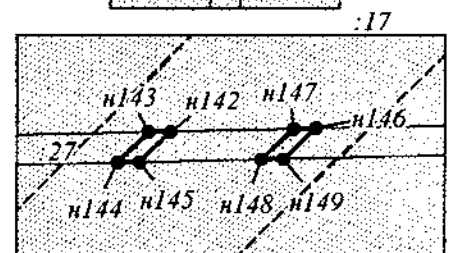
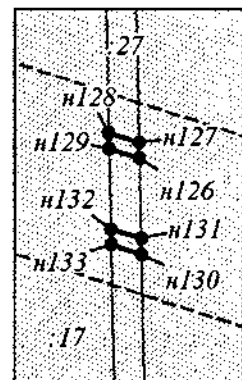
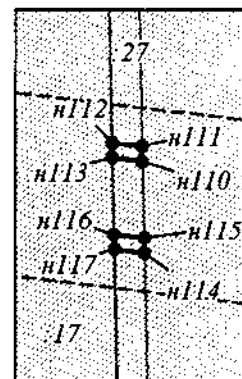
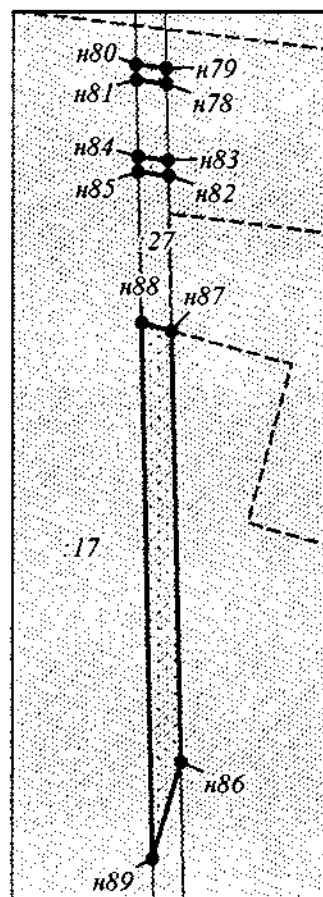
Кадастровый квартал 86:03:0053505



86:03:0000000:7772:3У2

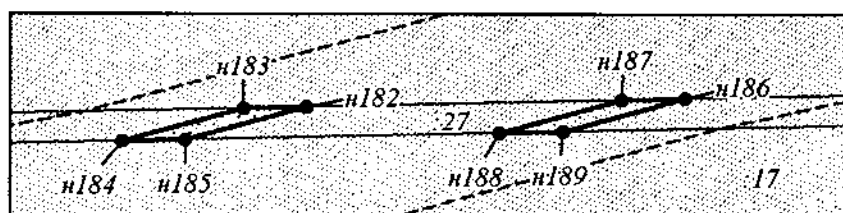
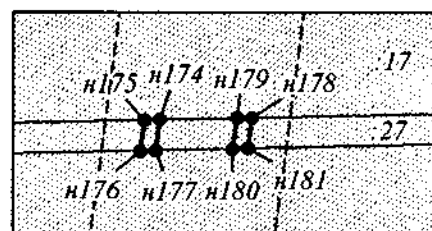
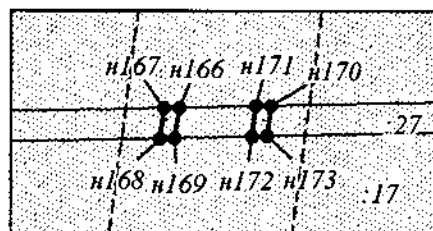
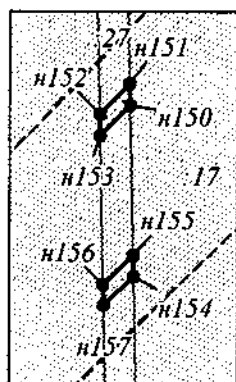


Сургутский район

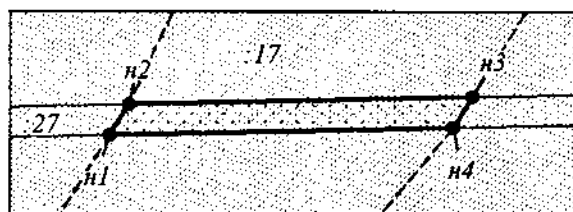


Кадастровый квартал 86:03:0053505  
Сургутский район

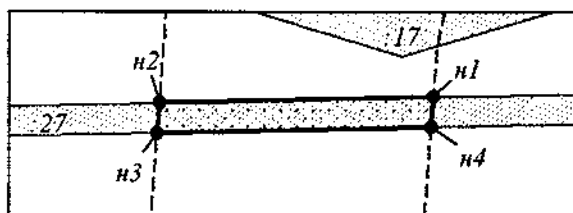
86:03:0000000:7772:3У2

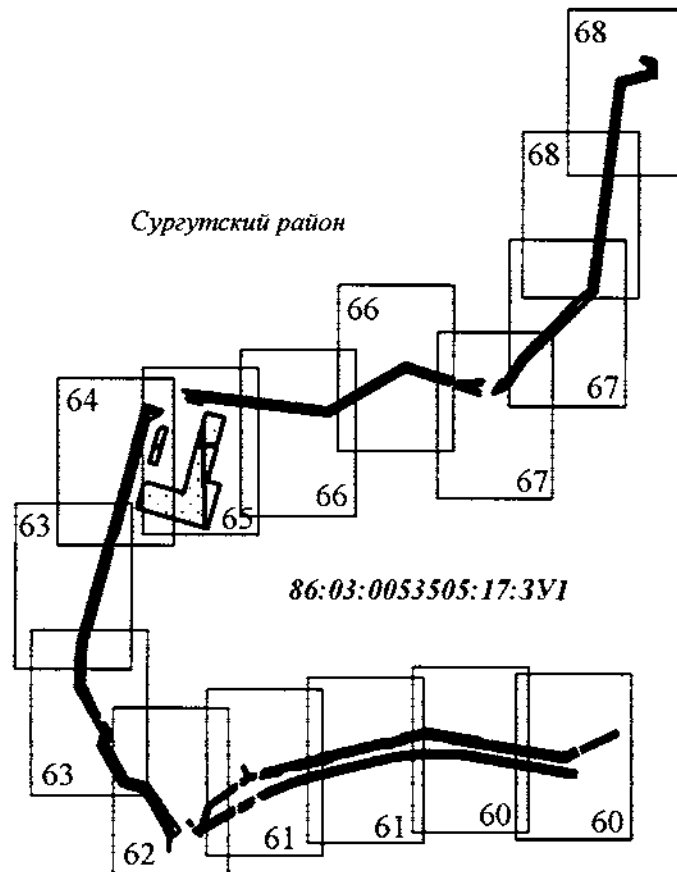


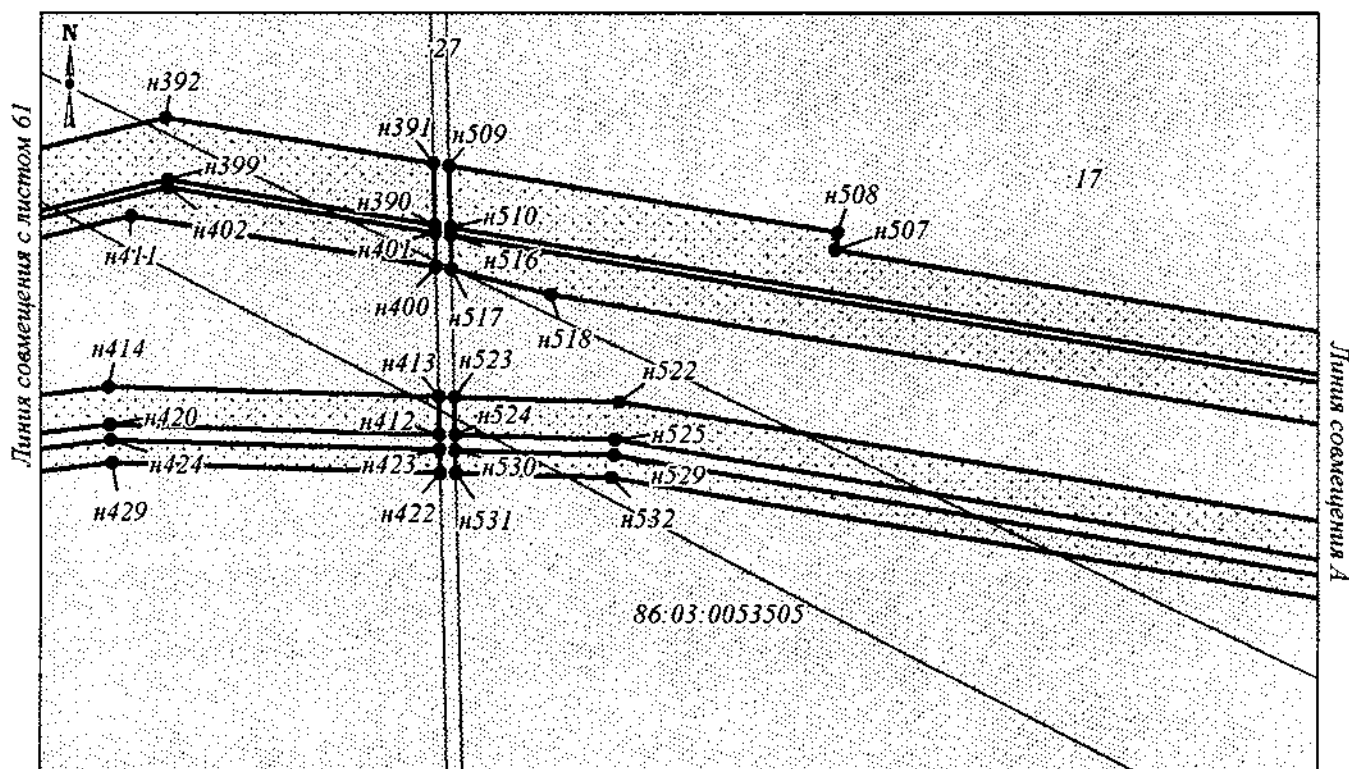
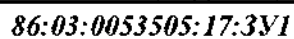
86:03:0000000:7772:3У3



86:03:0000000:7772:3У4



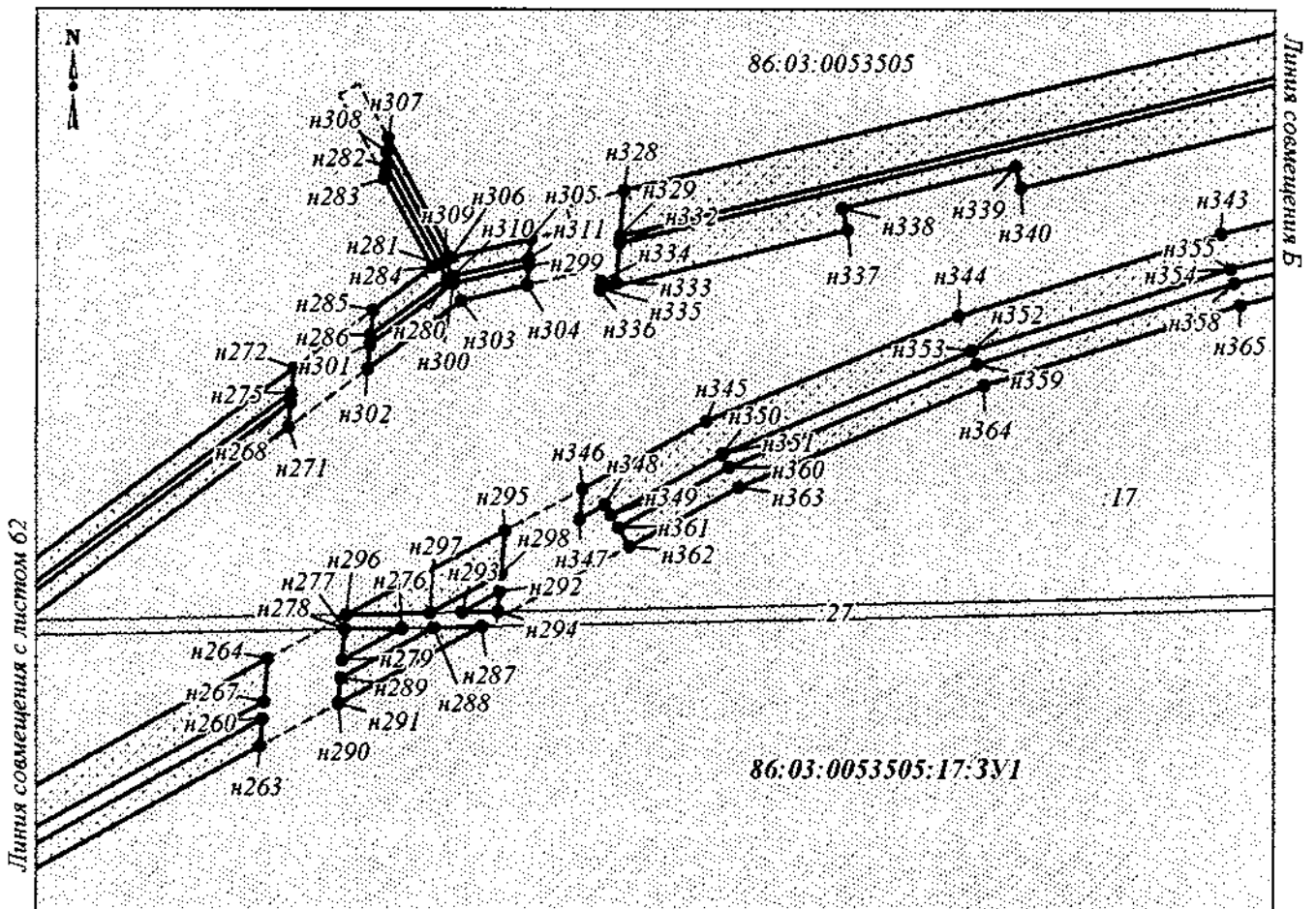
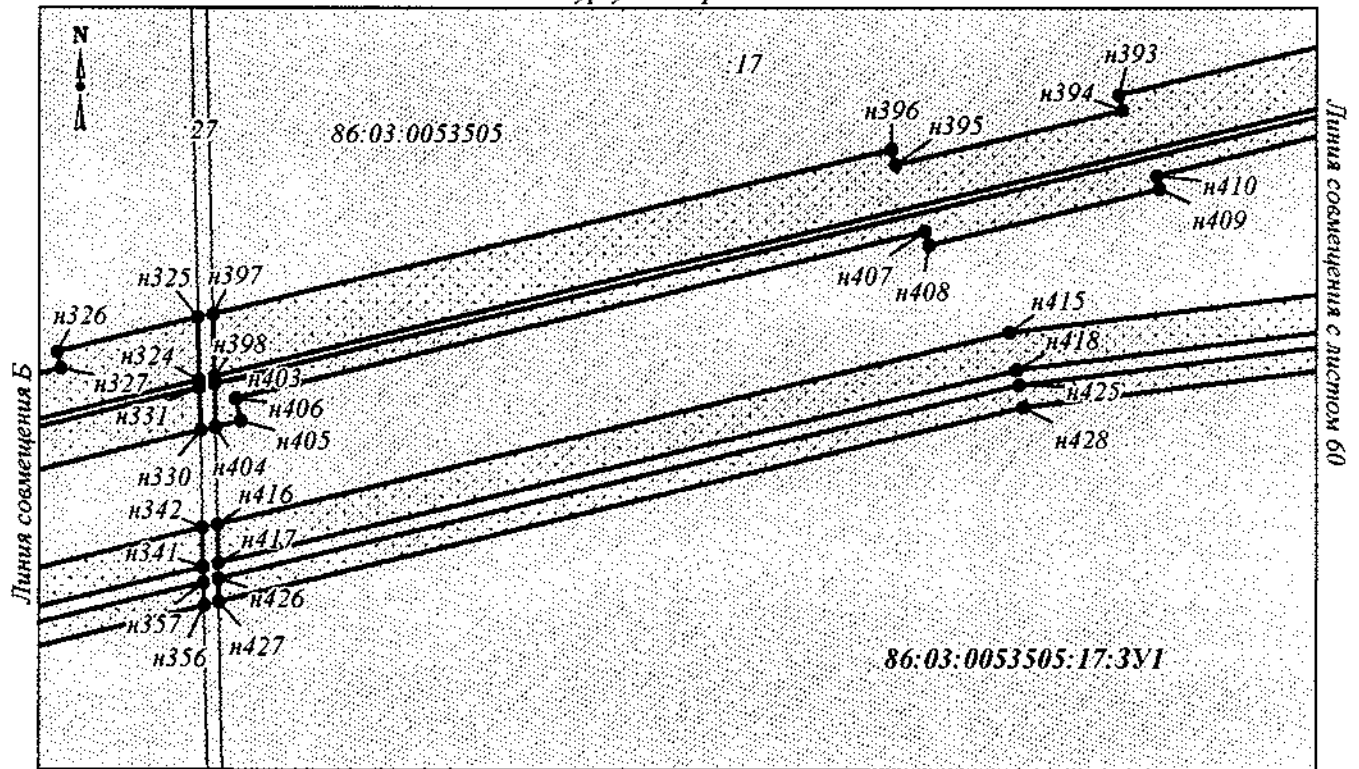






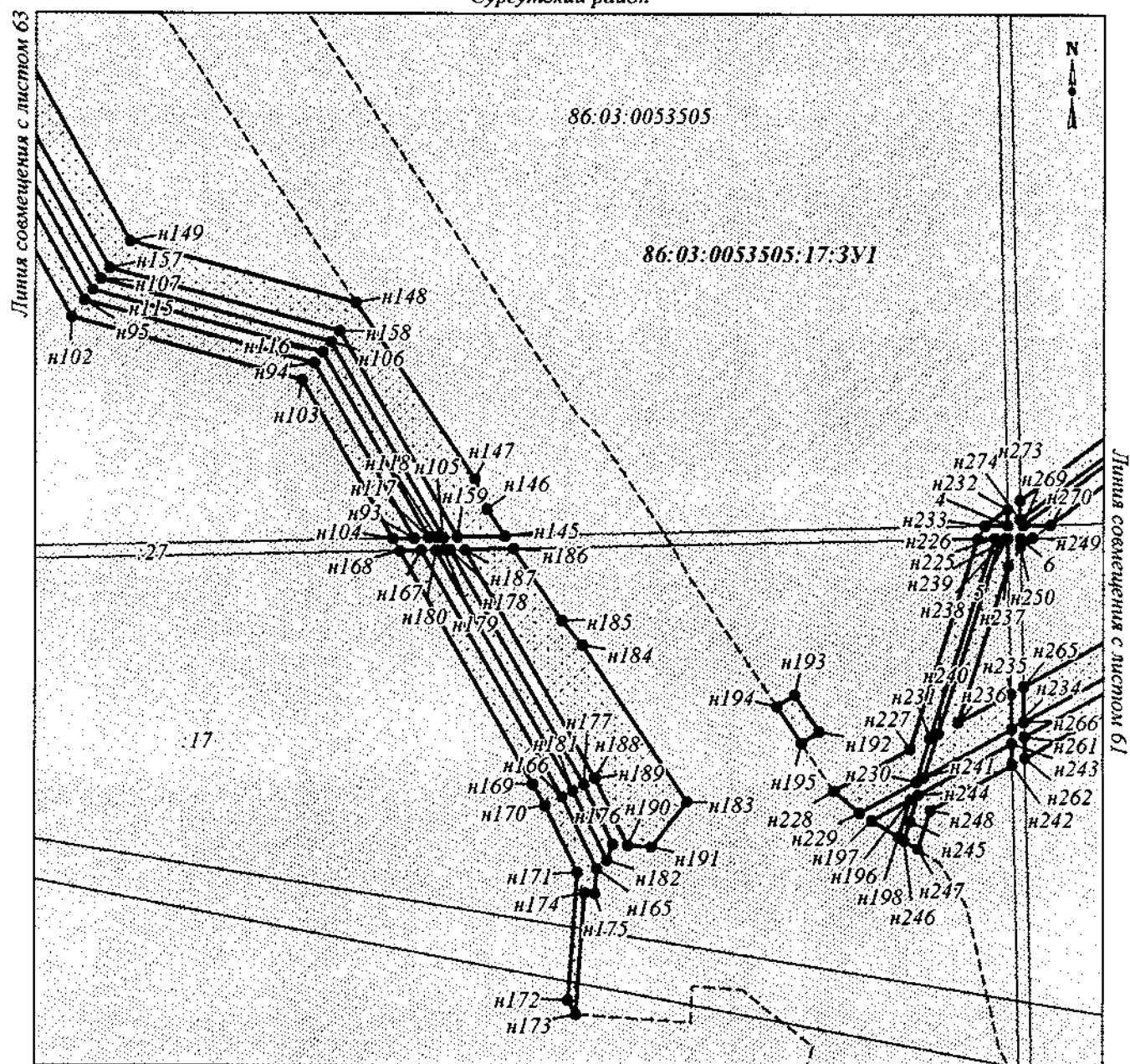
Масштаб 1:2000

Сургутский район



Масштаб 1:2000

Сургутский район



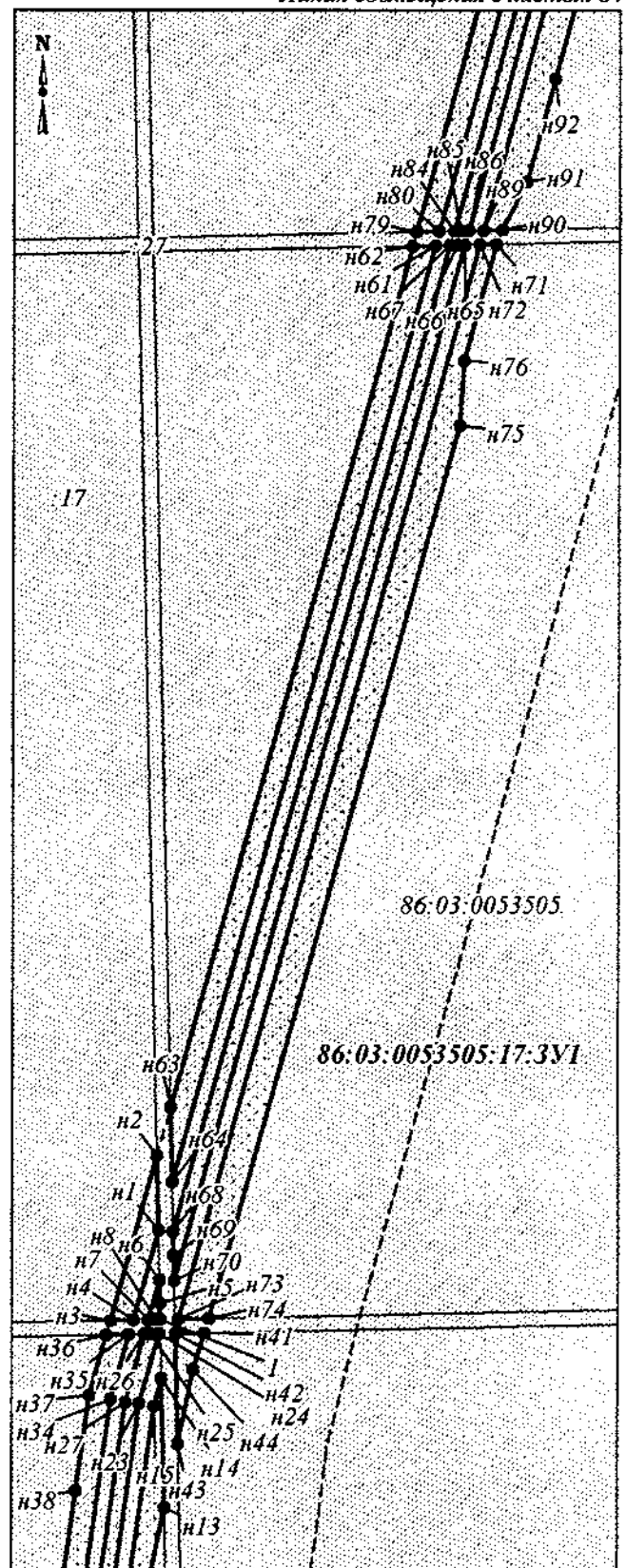
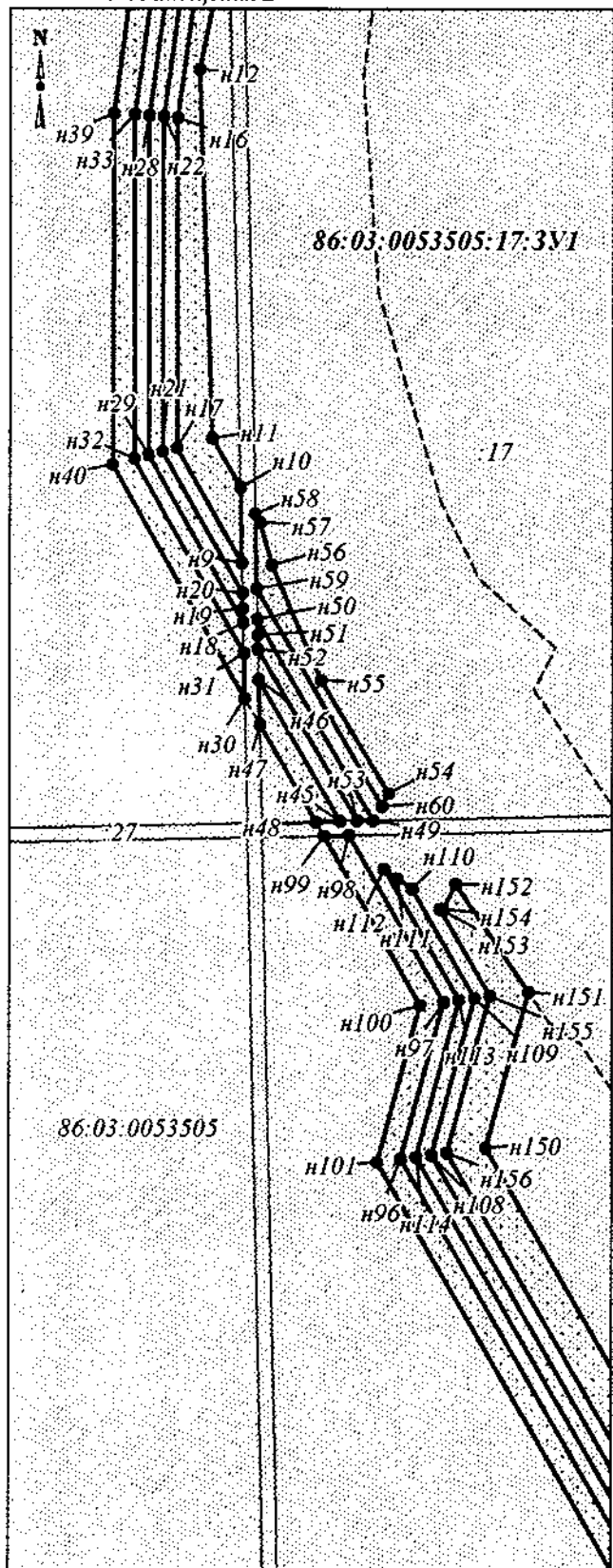


Масштаб 1:2000

Линия совмещения В

Сургутский район

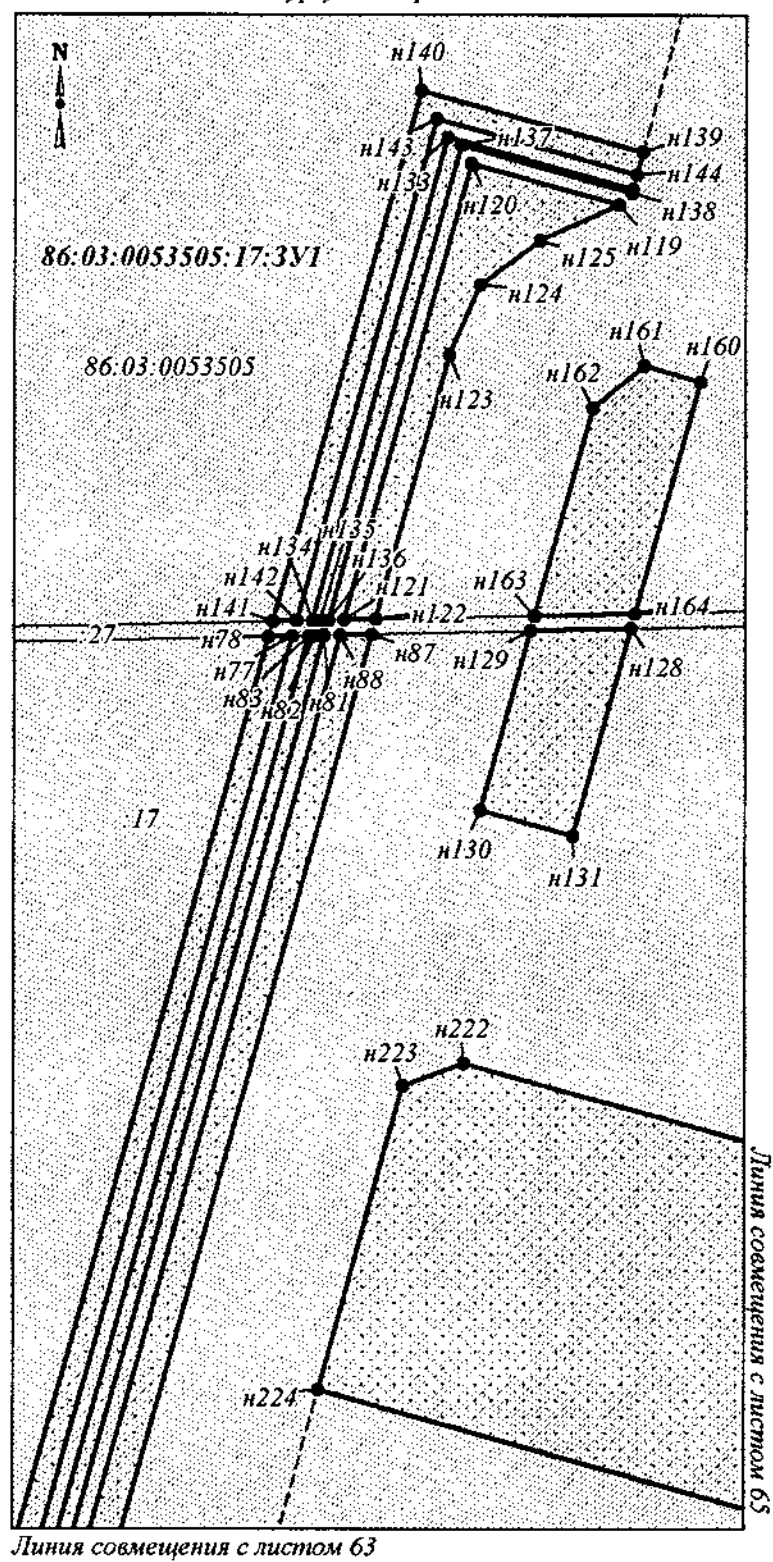
Линия совмещения с листом 64



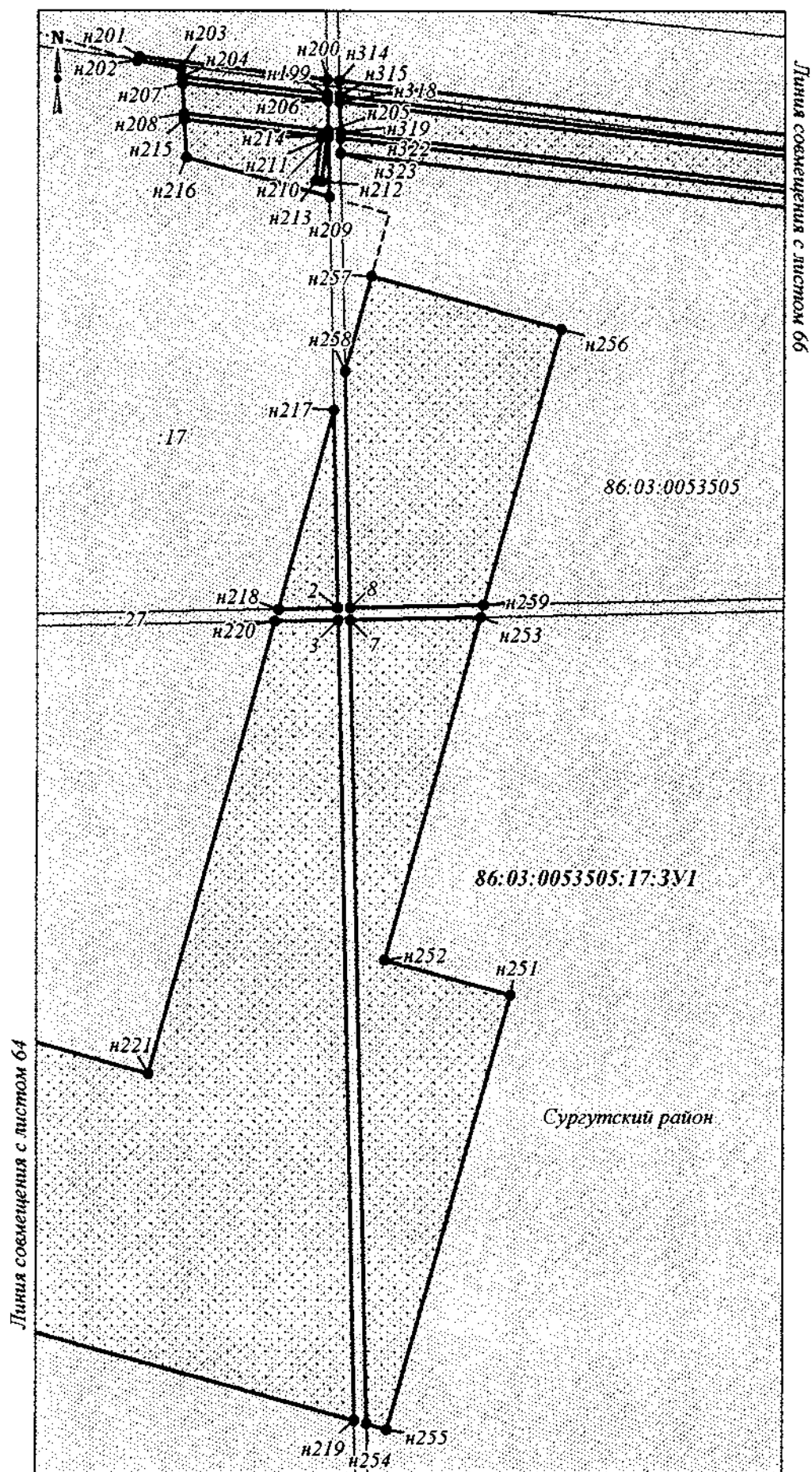
Линия совмещения В

Масштаб 1:2000

Сургутский район

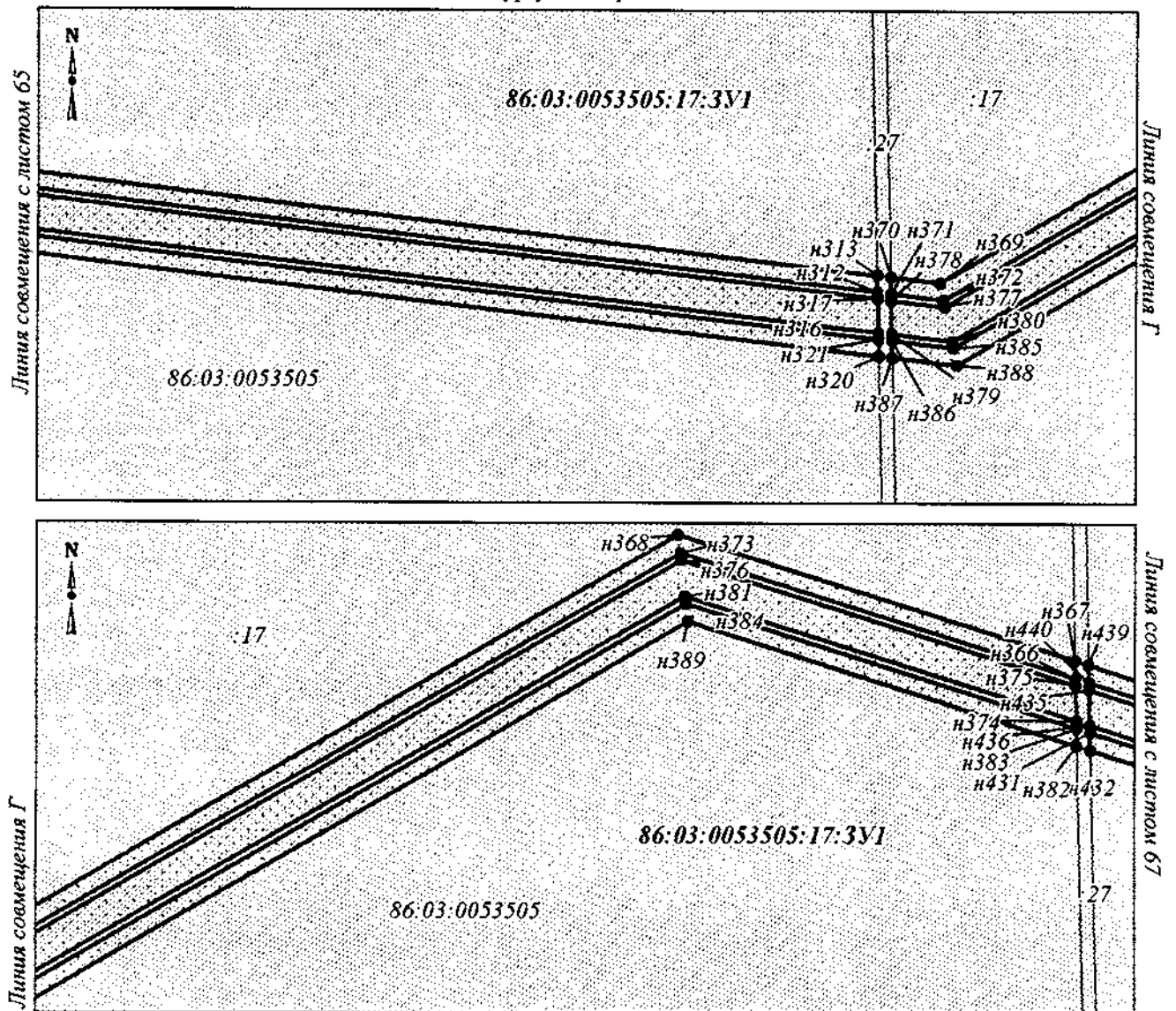


Масштаб 1:2000

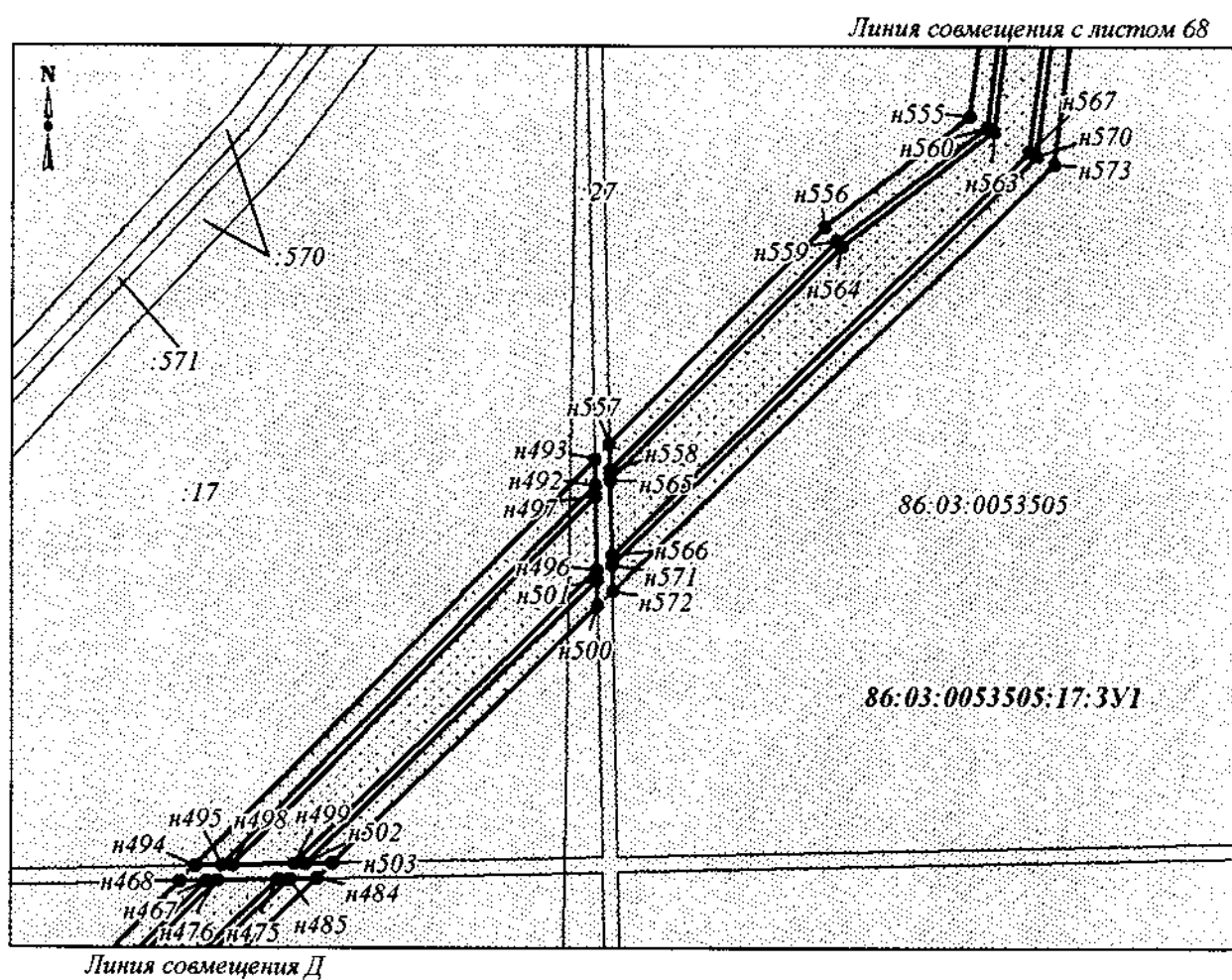
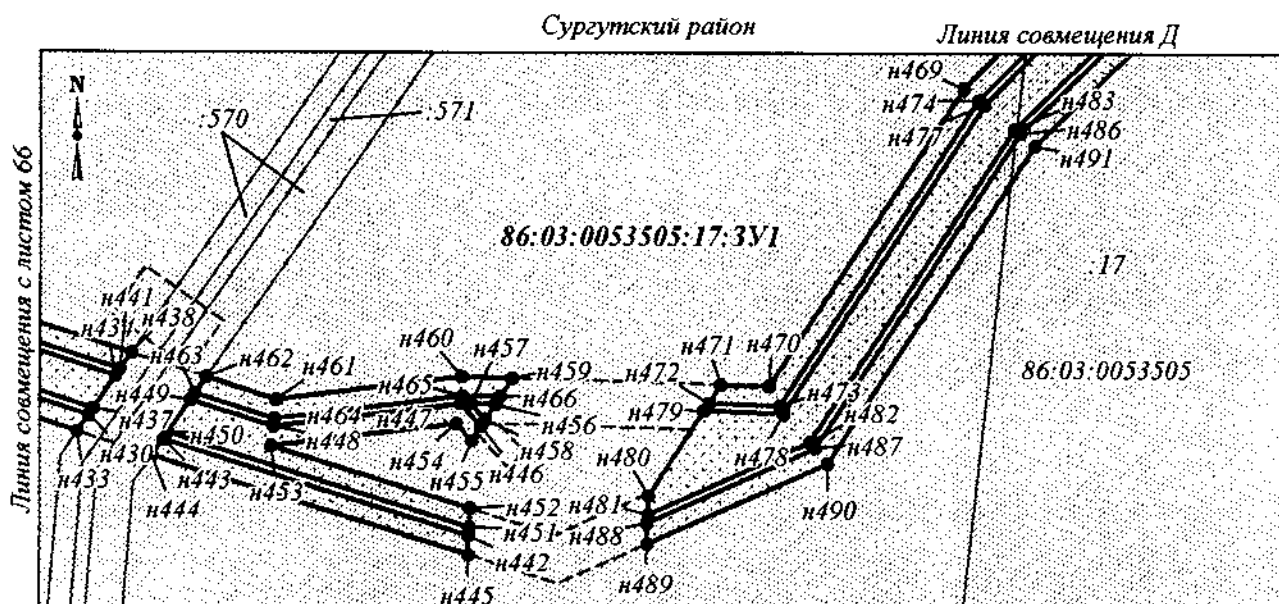


Масштаб 1:2000

Сургутский район

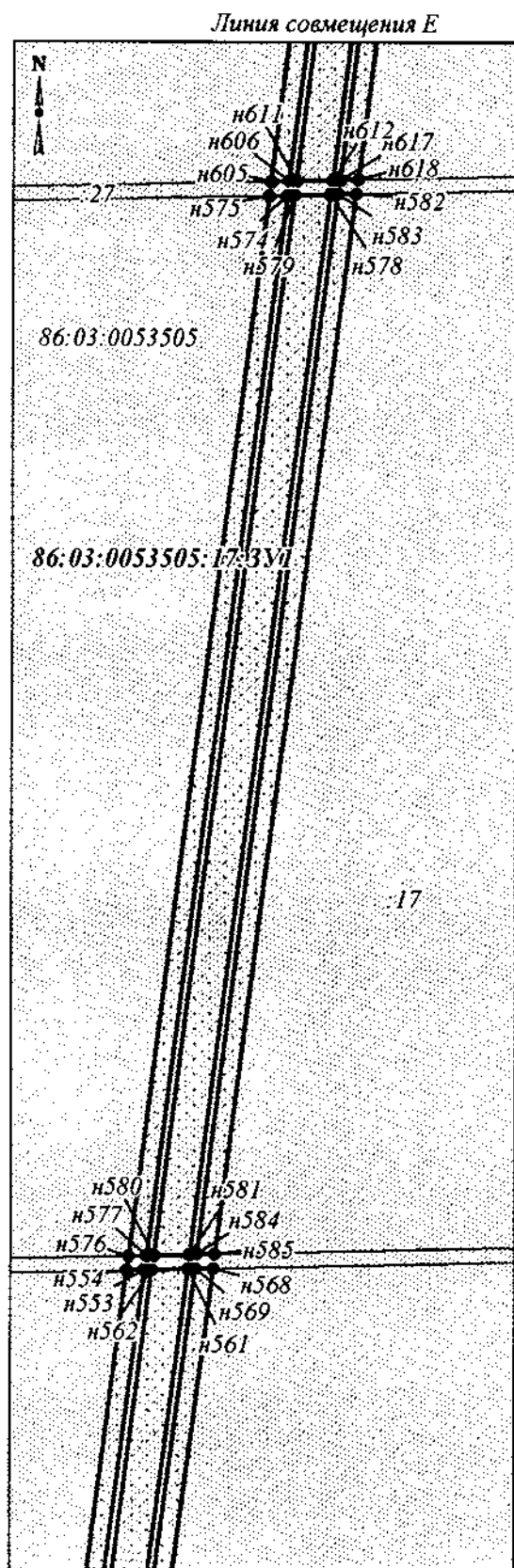


Масштаб 1:2000



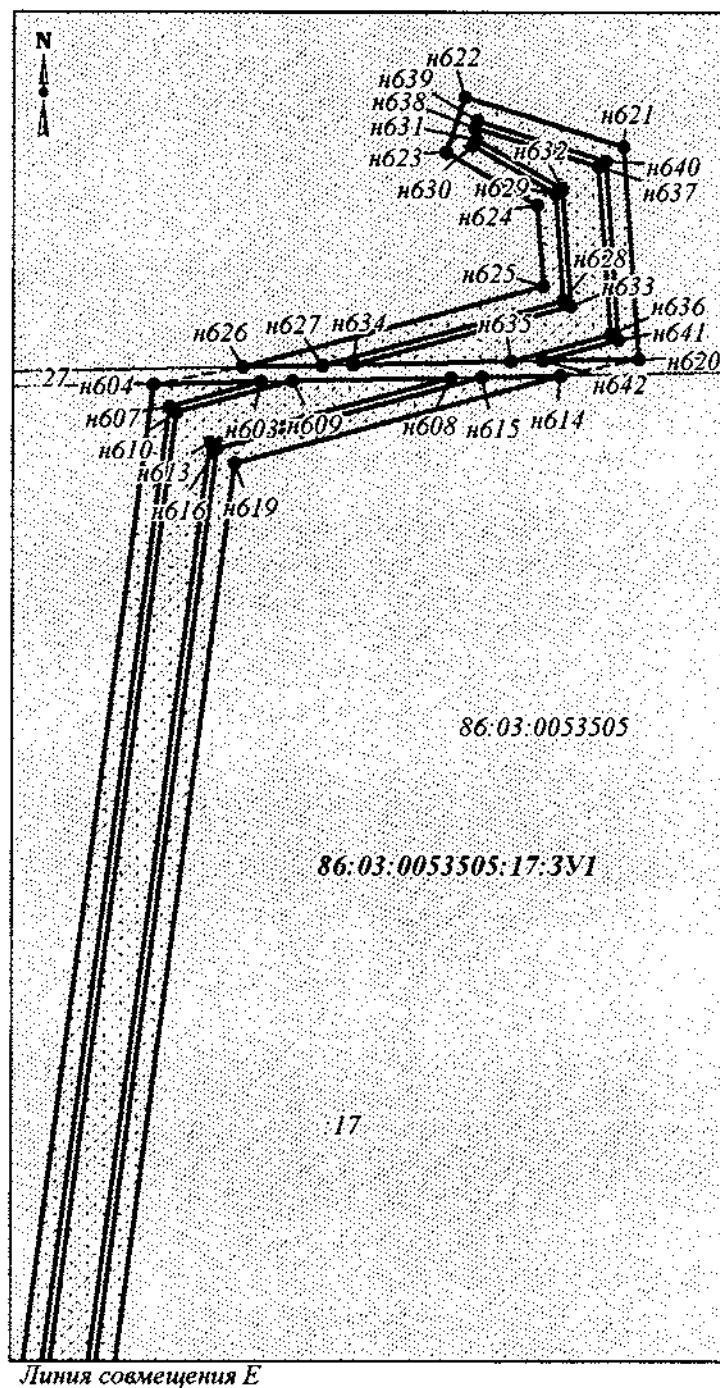


Масштаб 1:2000



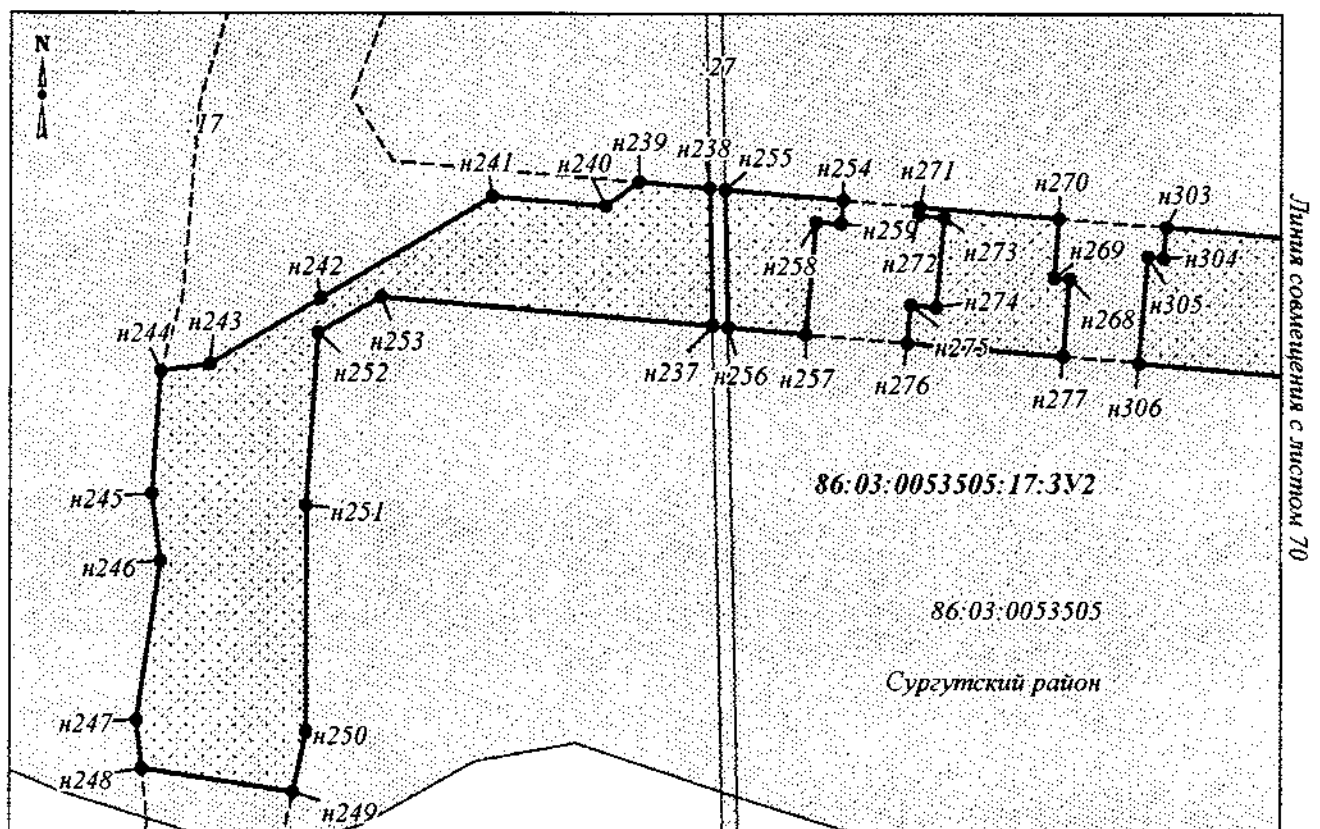
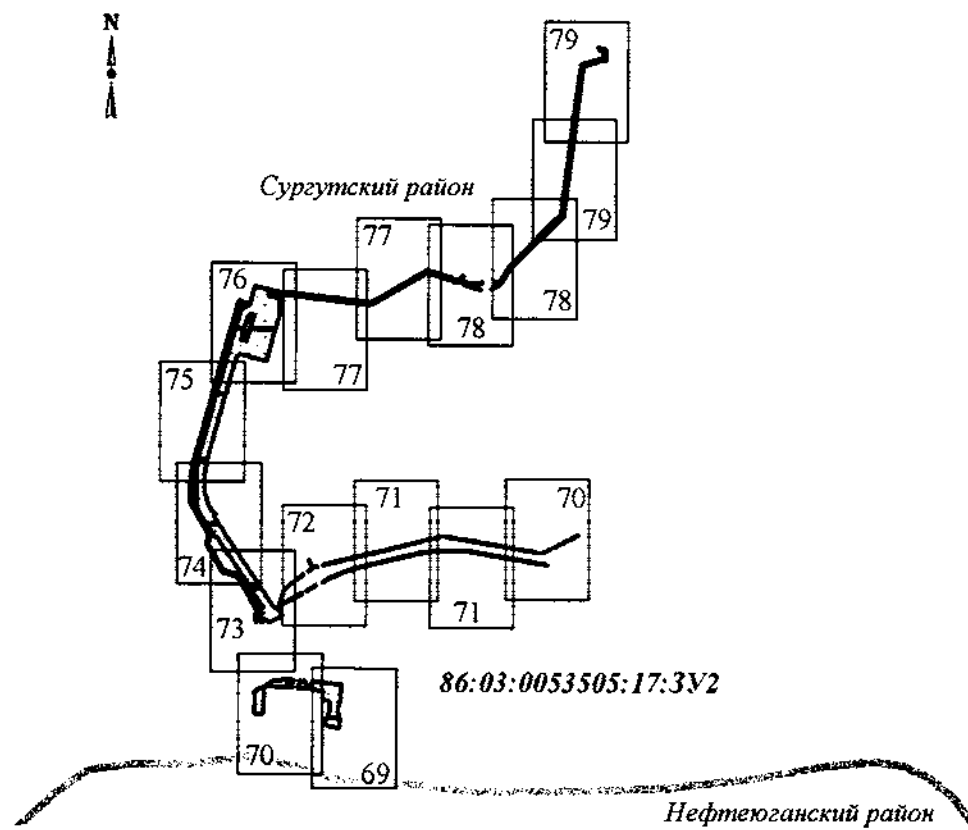
Линия совмещения с листом 67

Сургутский район

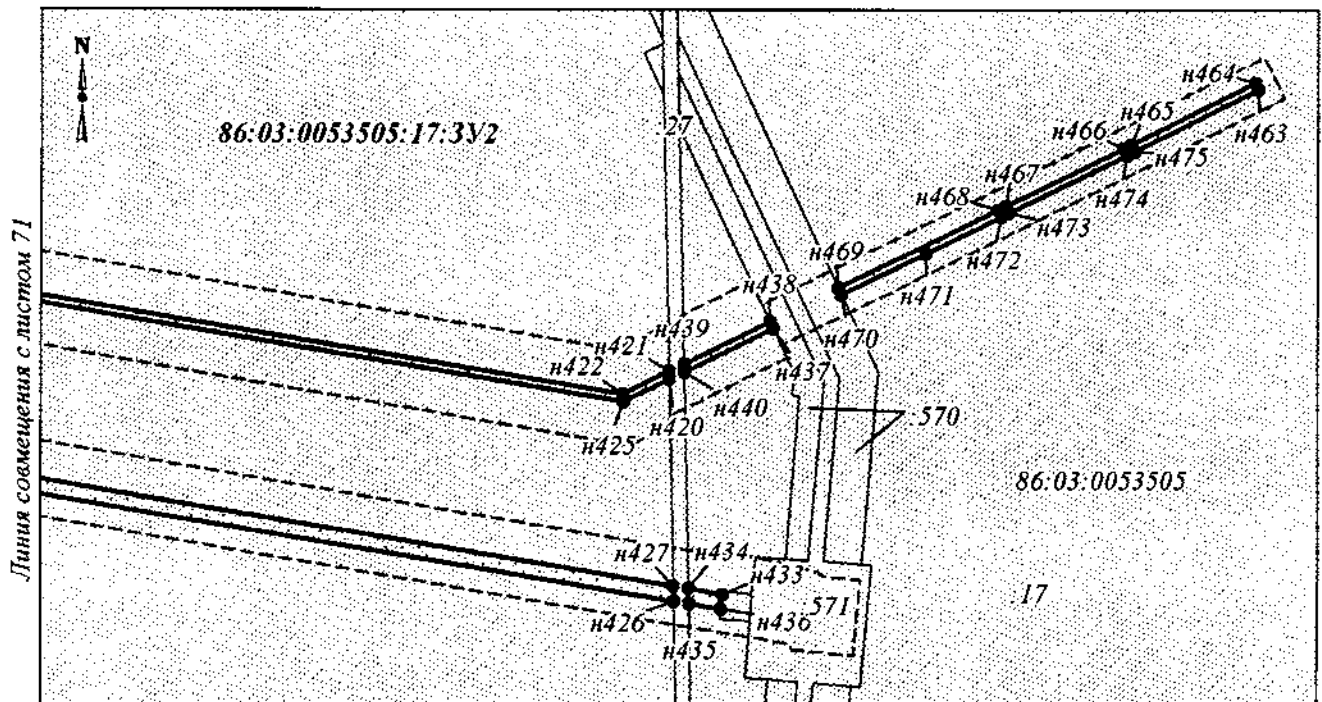
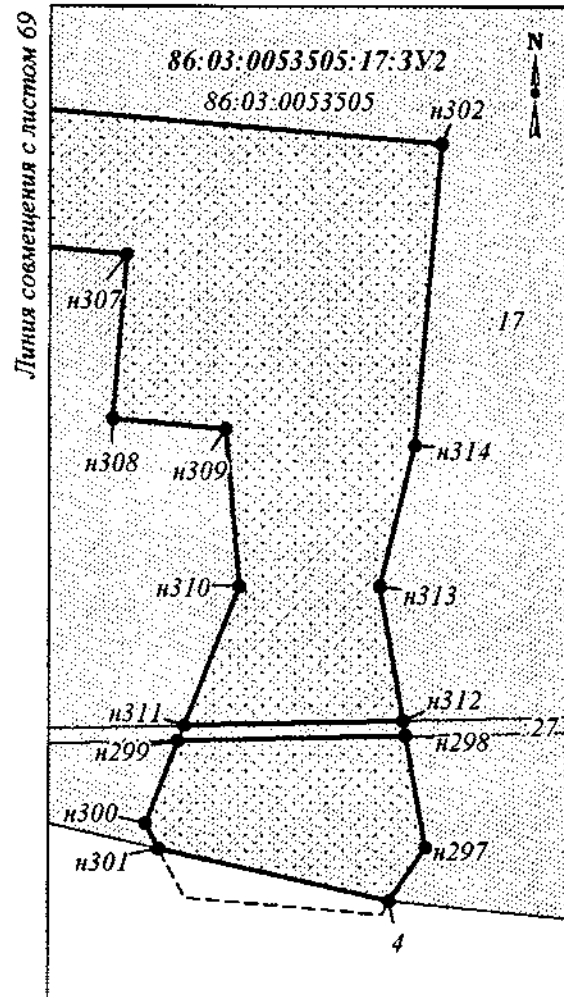


Линия совмещения Е

Масштаб 1:2000



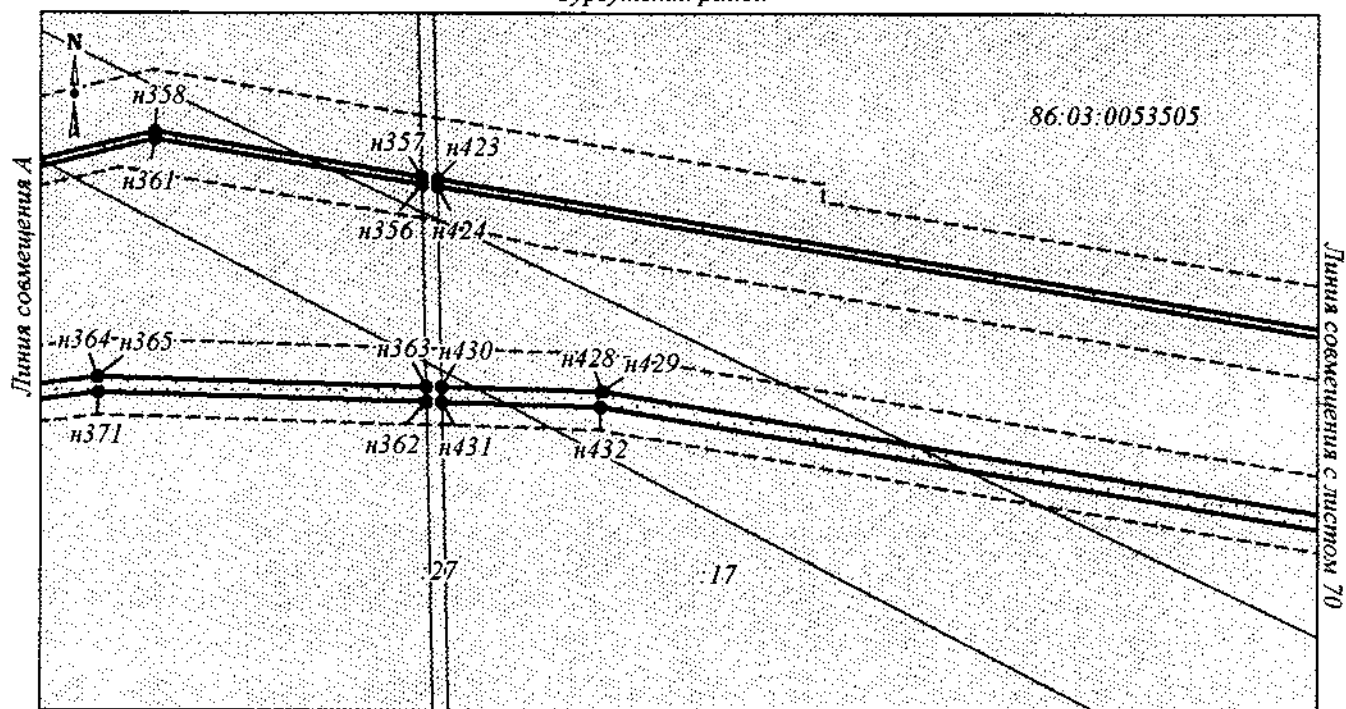
Масштаб 1:2000



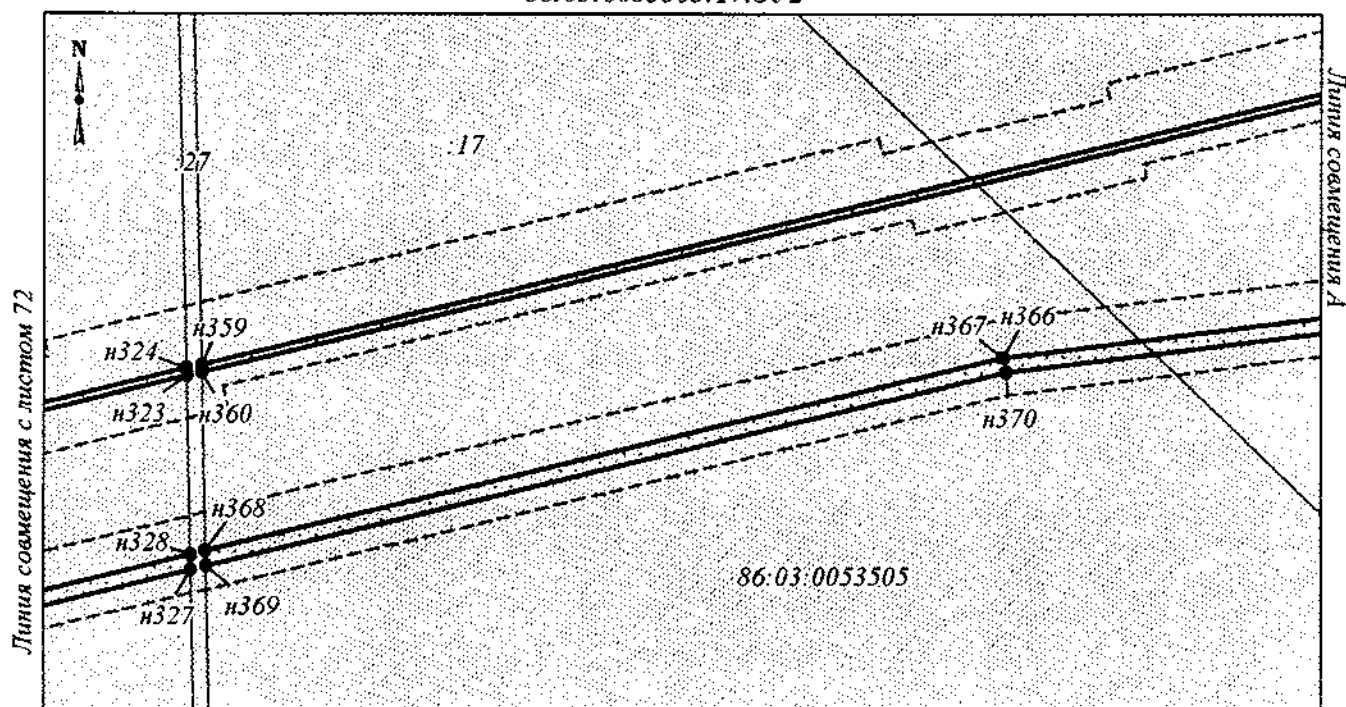


Масштаб 1:2000

Сургутский район

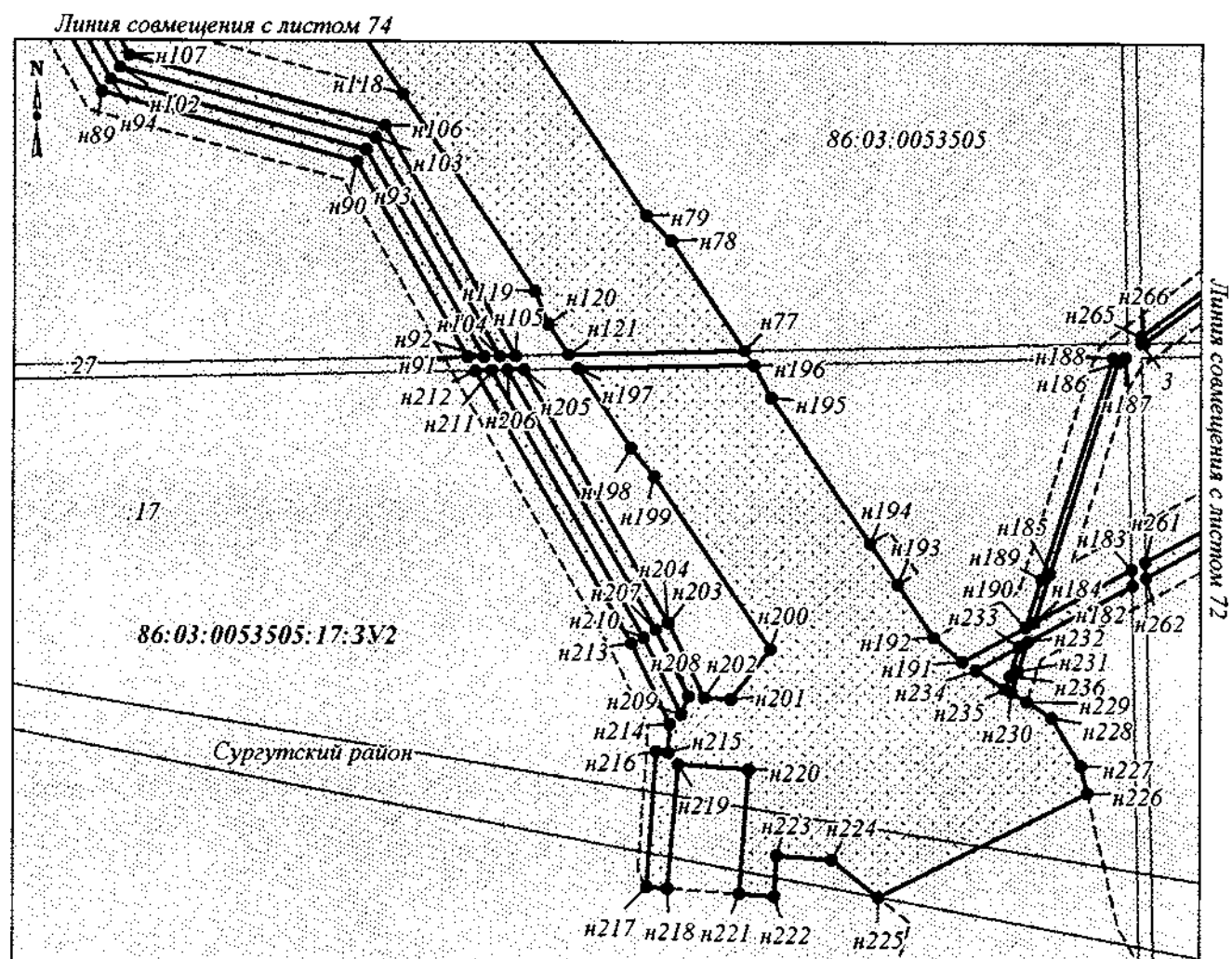


86.03:0053505:17:3У2

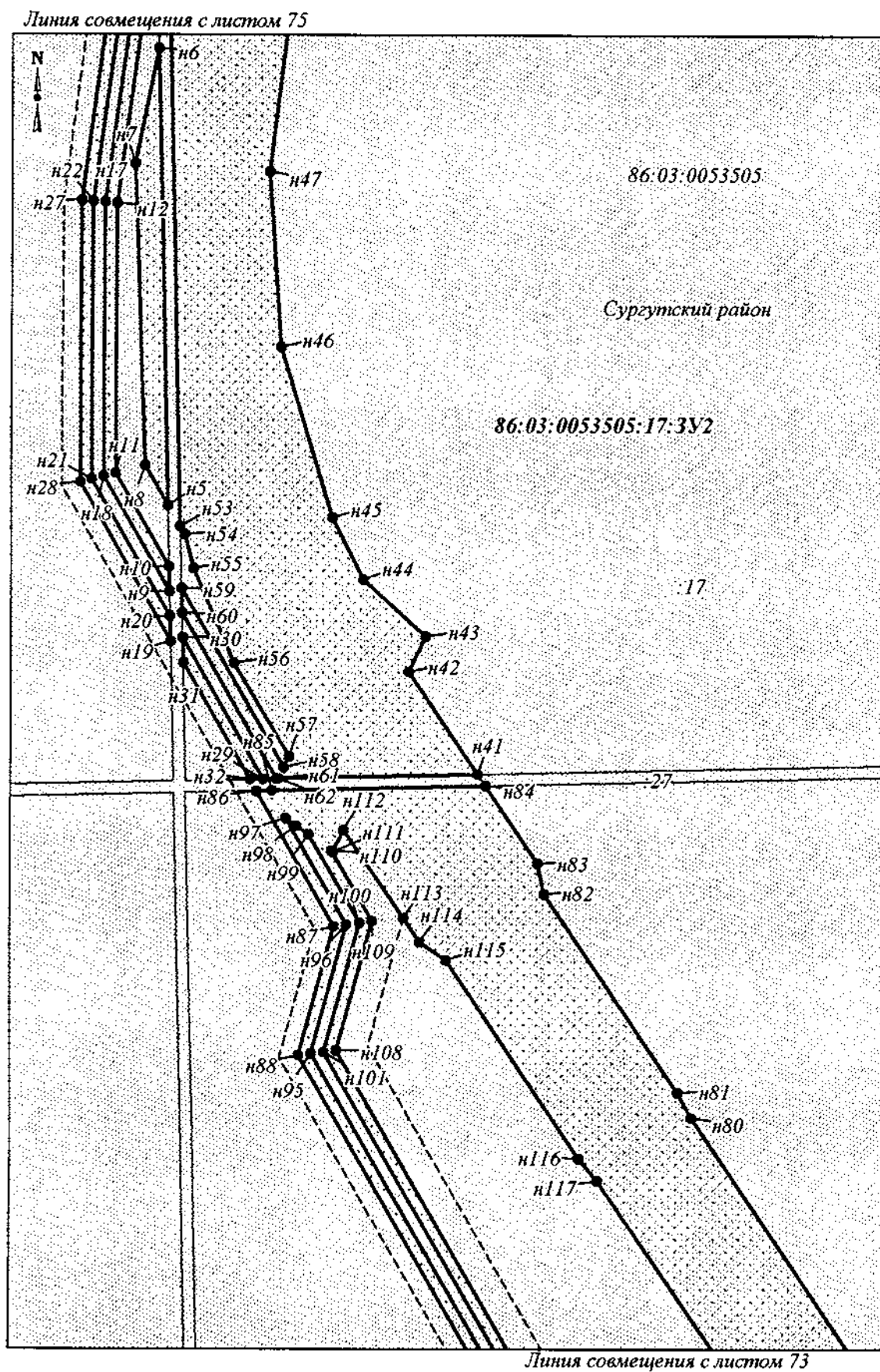




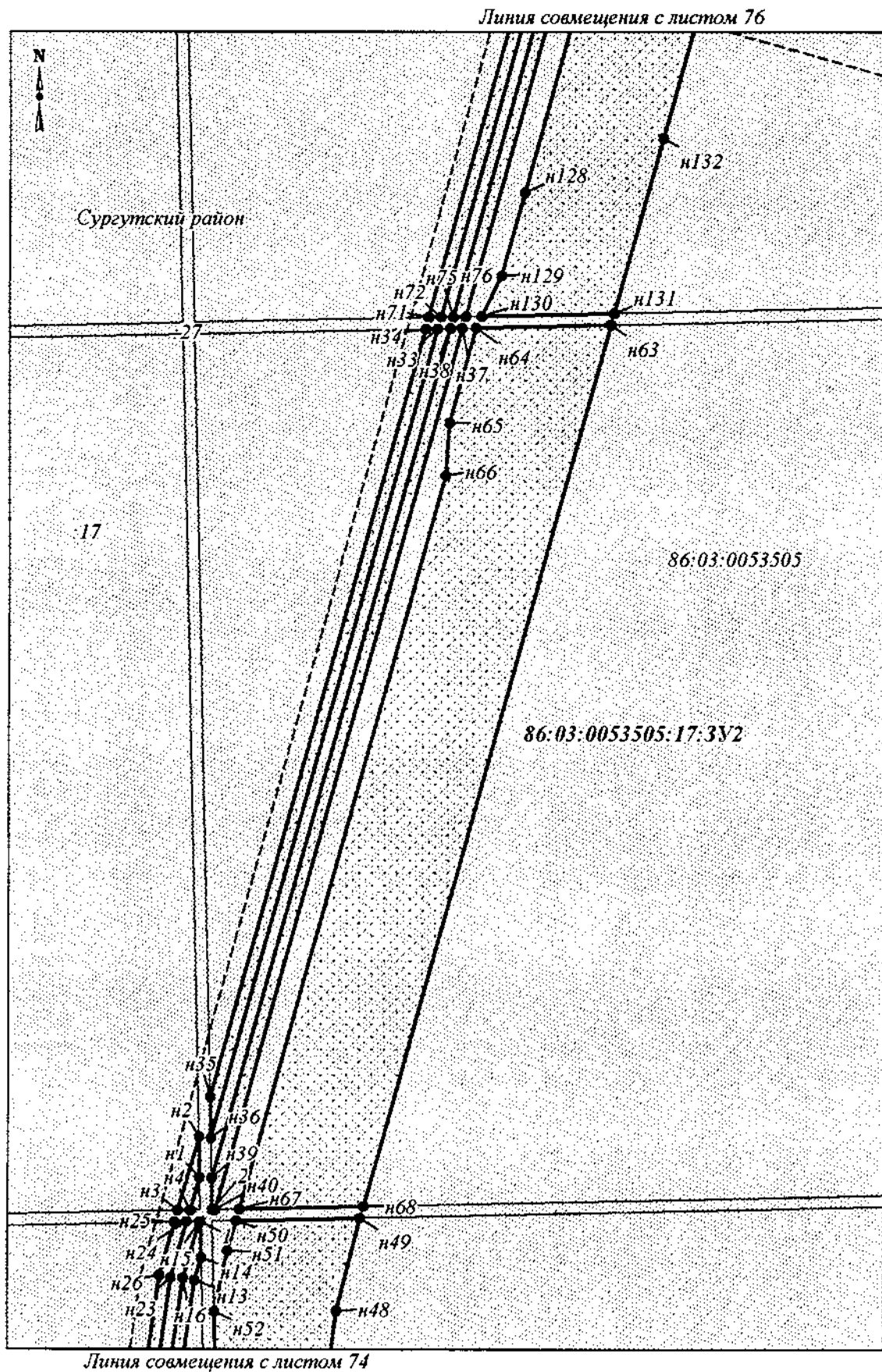
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



86:03:0053505

27

17

17.382

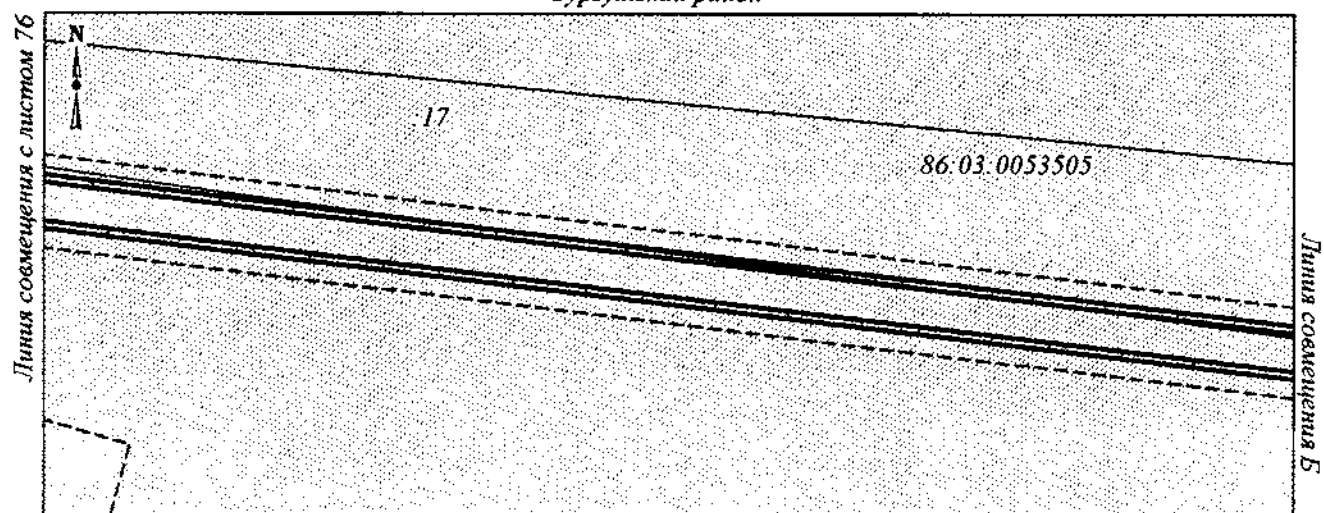
Линия совмещения с листом 77

Линия совмещения с листом 75

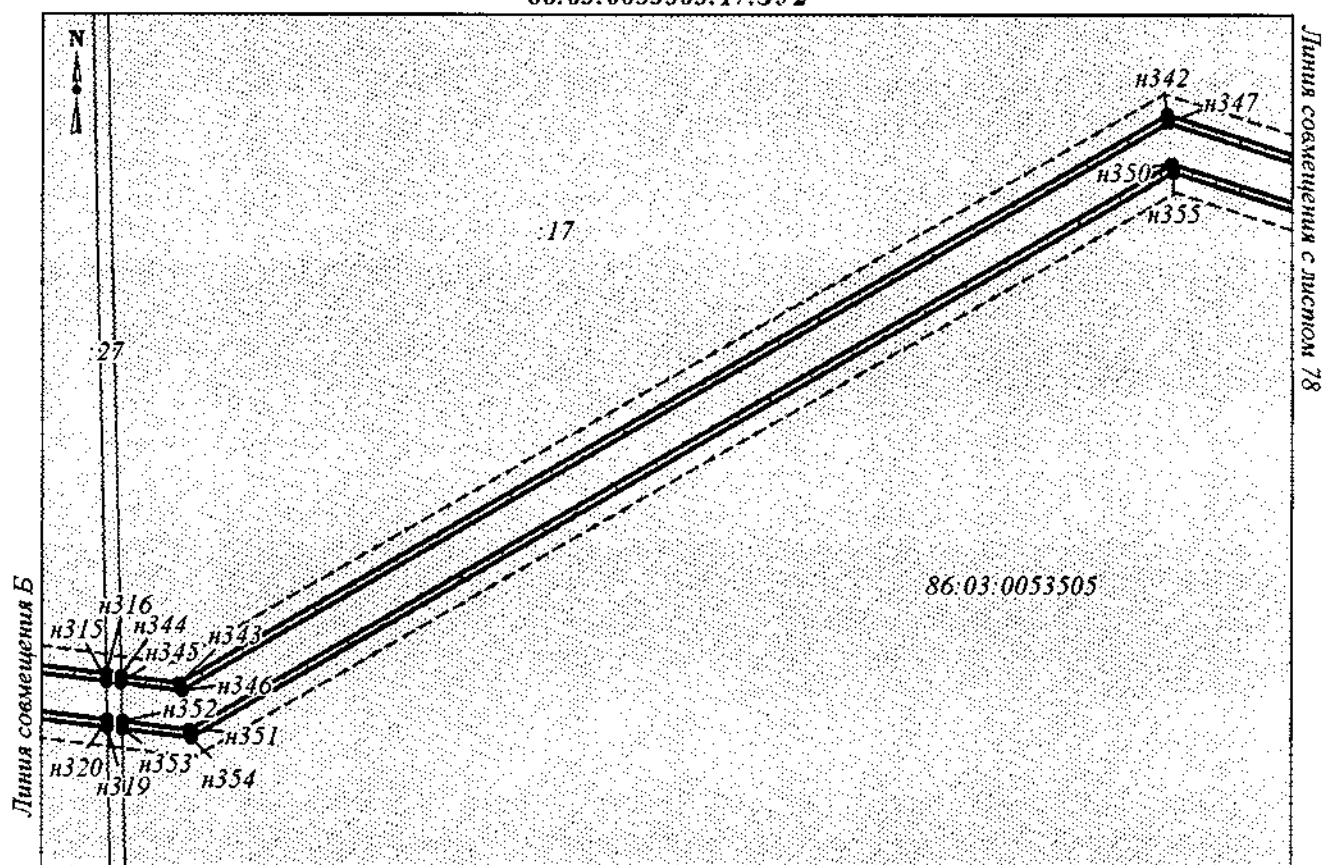


Масштаб 1:2000

Сургутский район

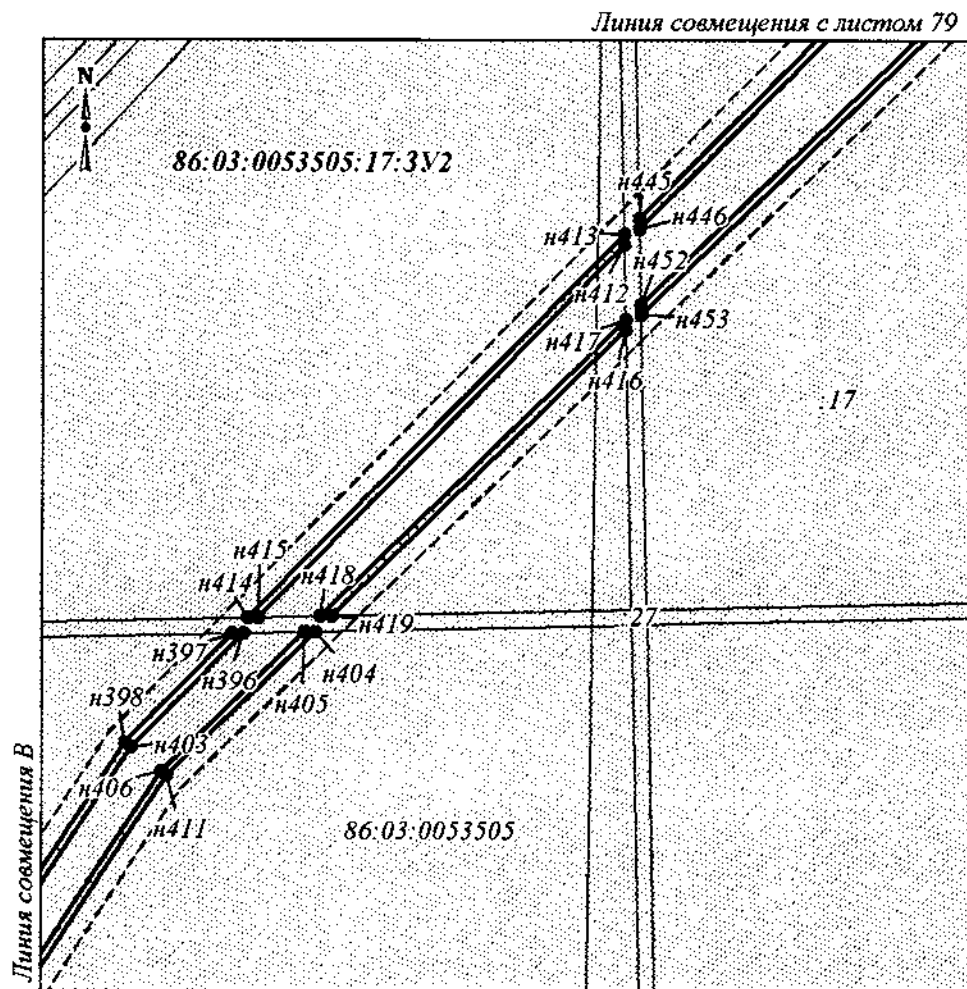
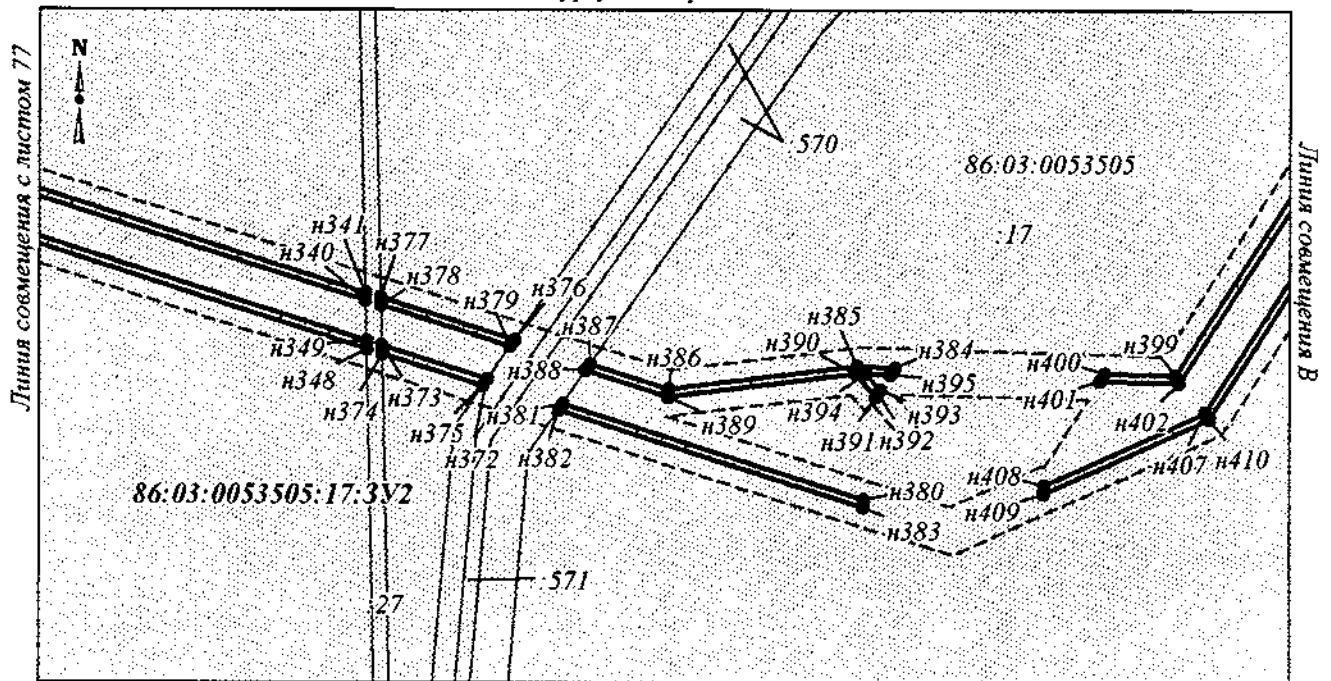


86.03.0053505:17:3У2



Масштаб 1:2000

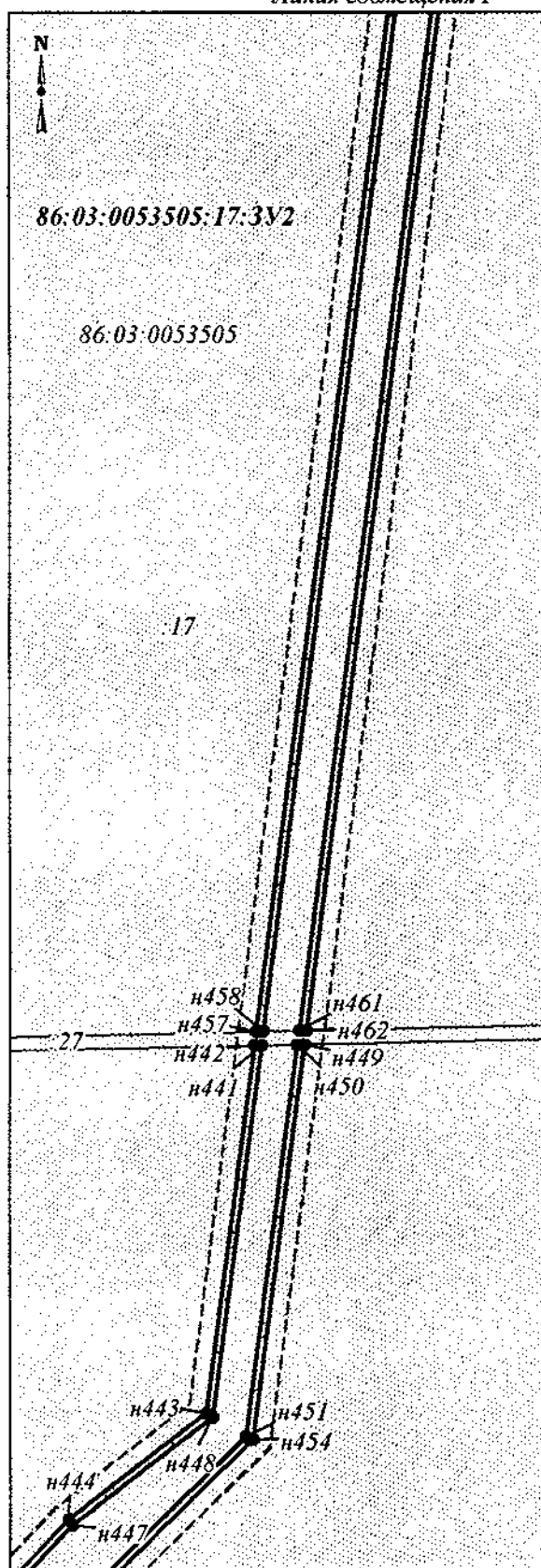
Сургутский район





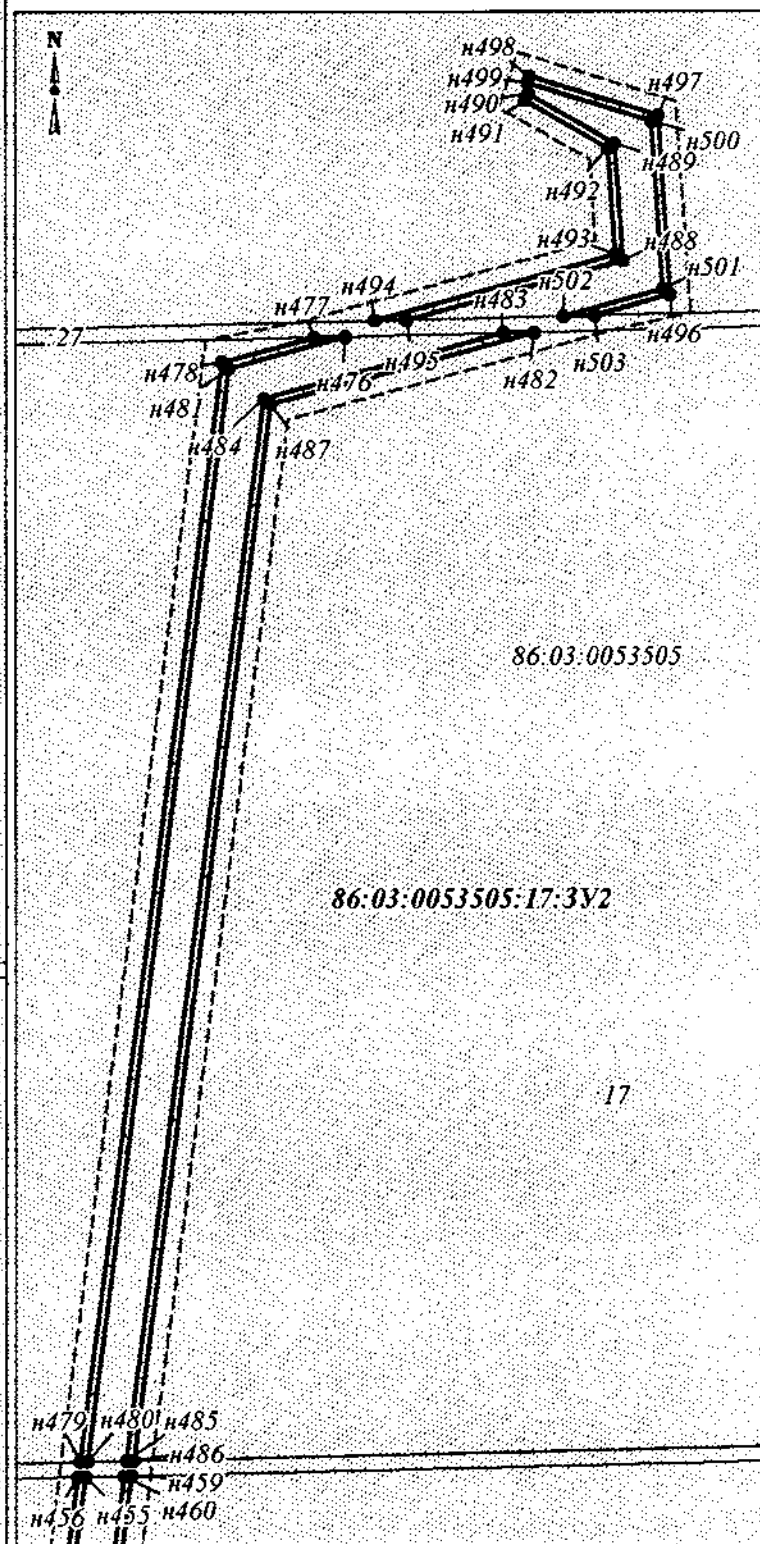
Масштаб 1:2000

Линия совмещения Г



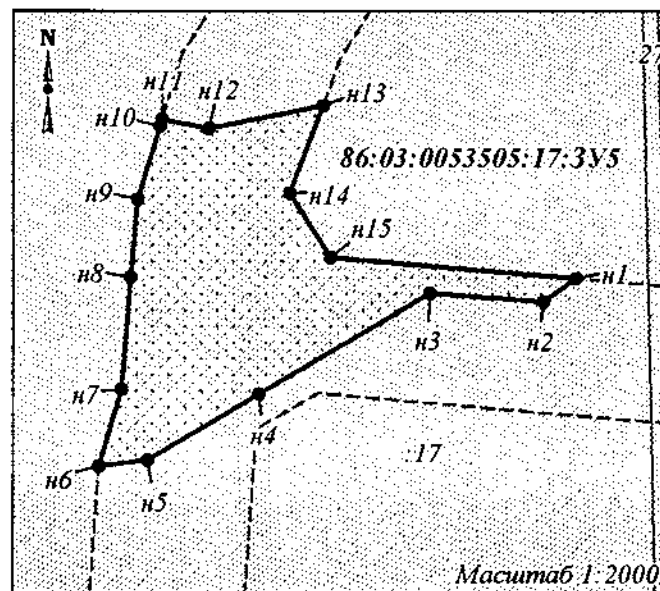
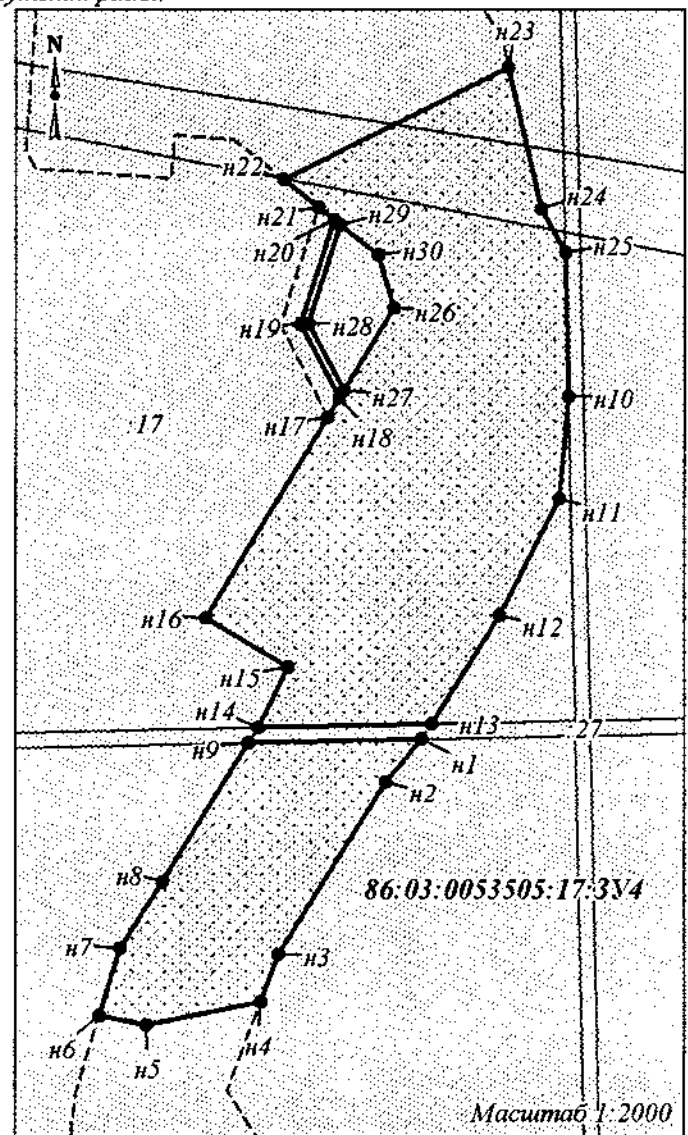
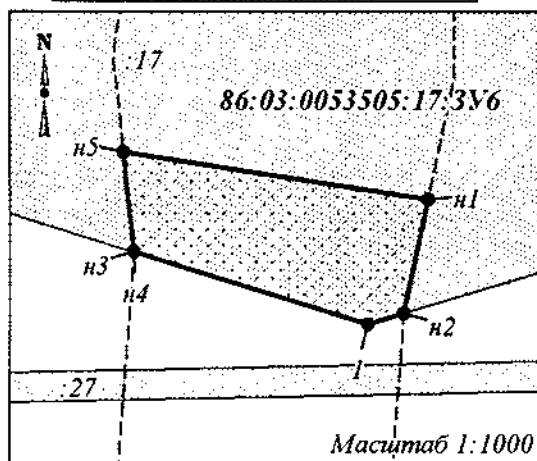
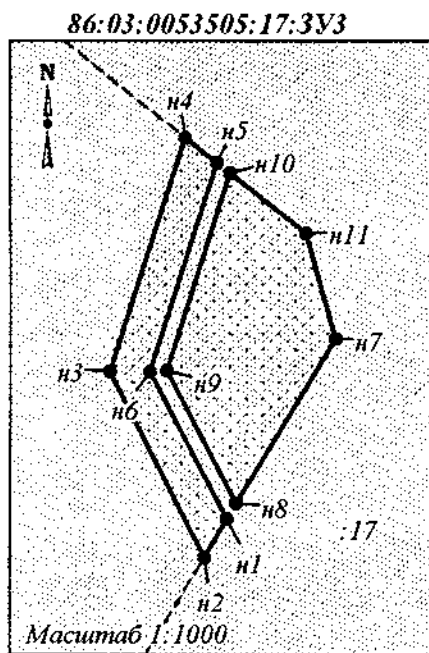
Линия совмещения с листом 78

Сургутский район



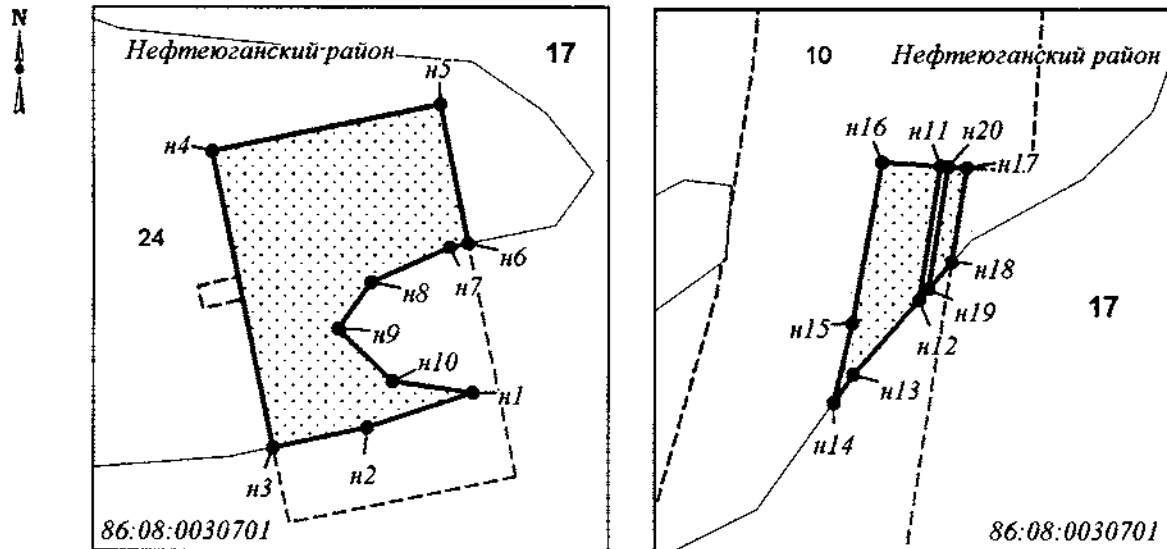
Линия совмещения Г

Кадастровый квартал 86:03:0053505  
Сургутский район

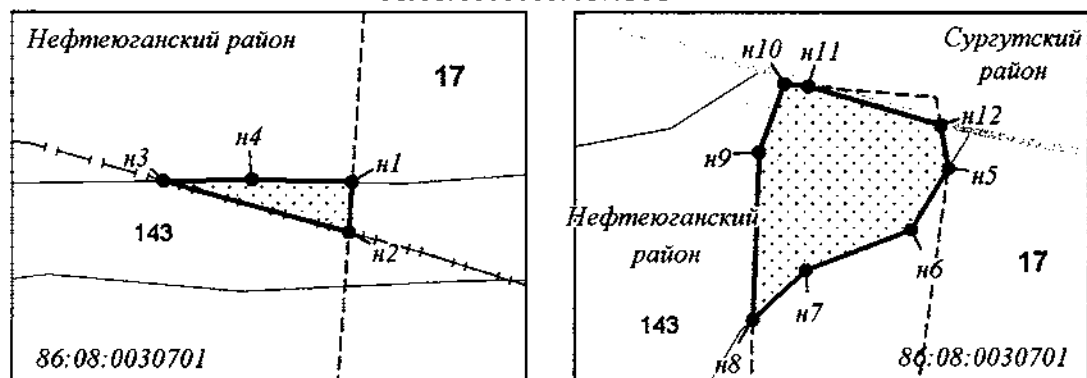


Масштаб 1:2000

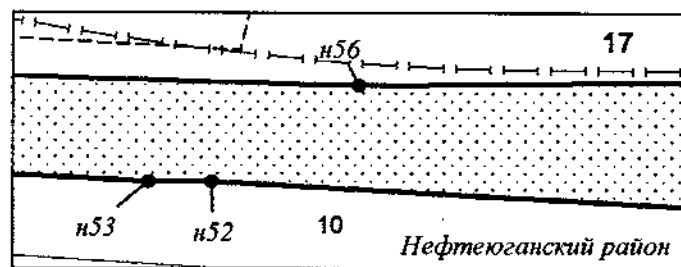
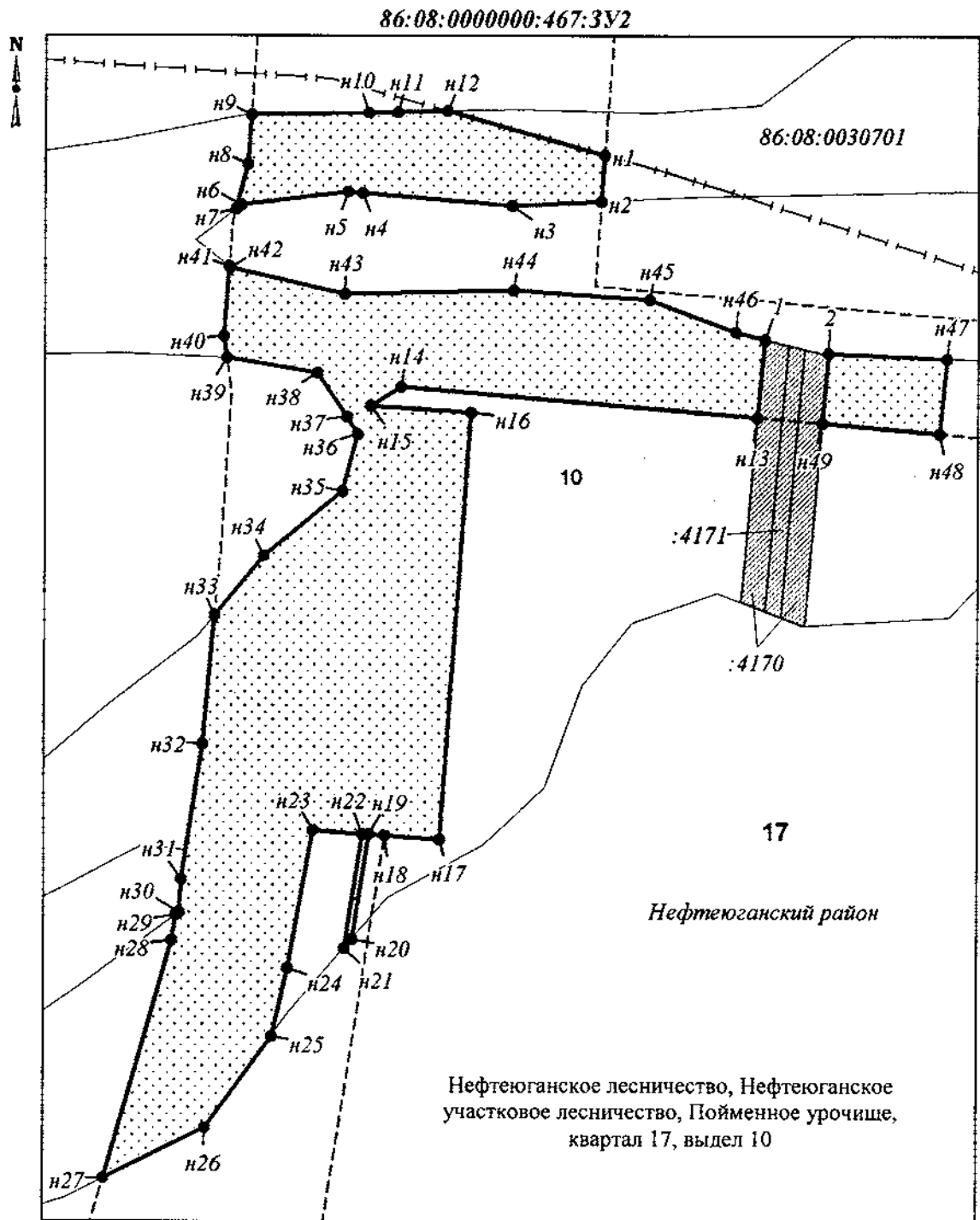
Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище,  
квартал 17, выделы 10,24  
**86:08:0000000:467:3У1**



Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Пойменное урочище,  
квартал 17, выдел 143  
**86:08:0000000:467:3У3**

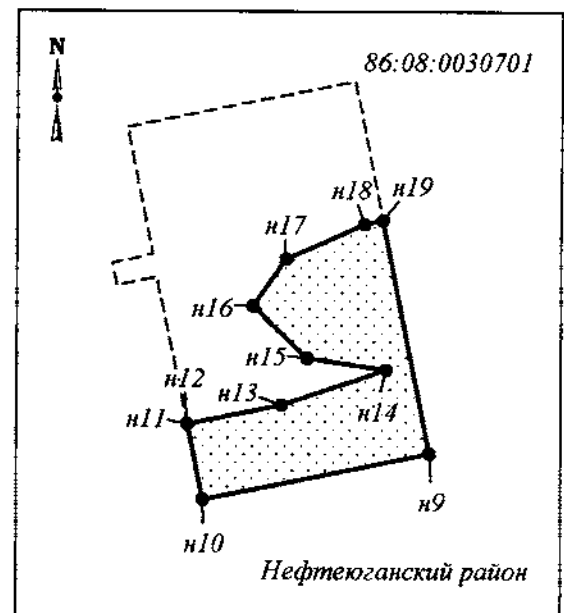
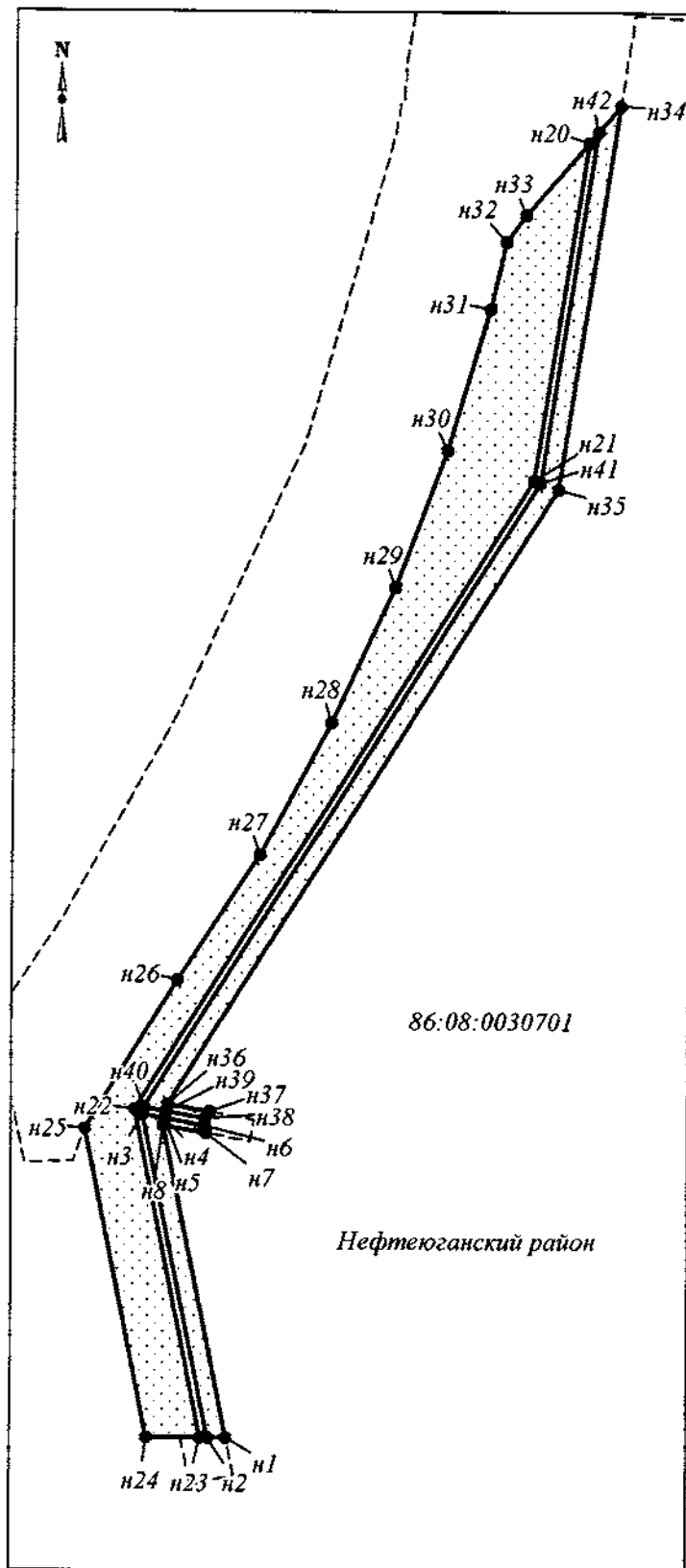
[illegible]

Масштаб 1:2000



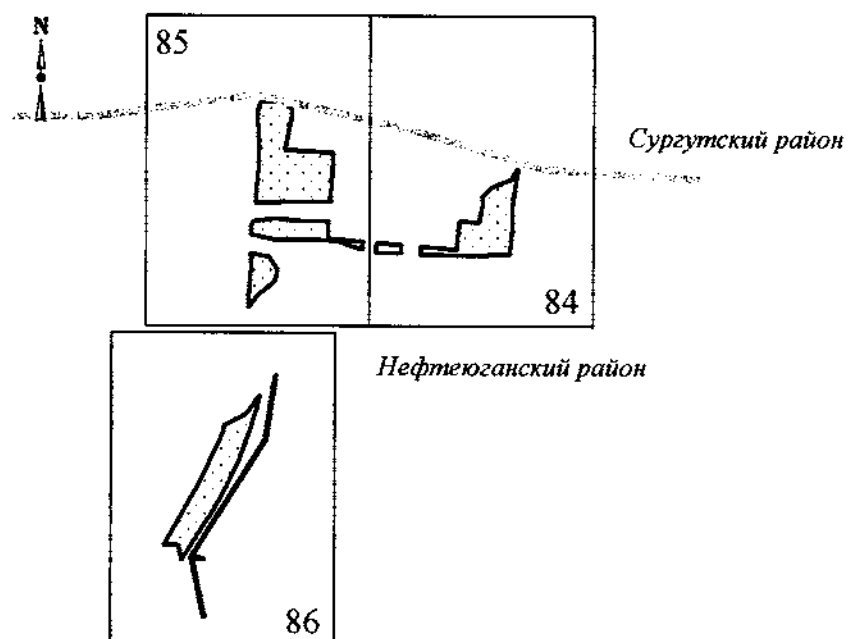
Масштаб 1:2000

86:08:0030701:3У1

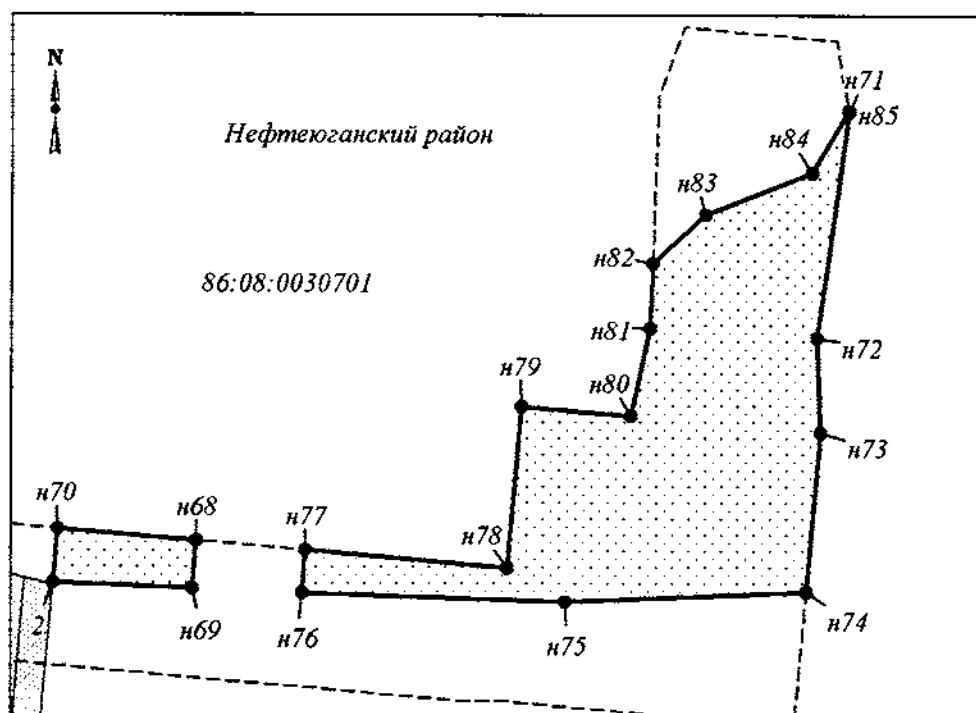


Масштаб 1:2000

Схема расположения земельного участка на листах



86:08:0030701:3У2



Сургутский район

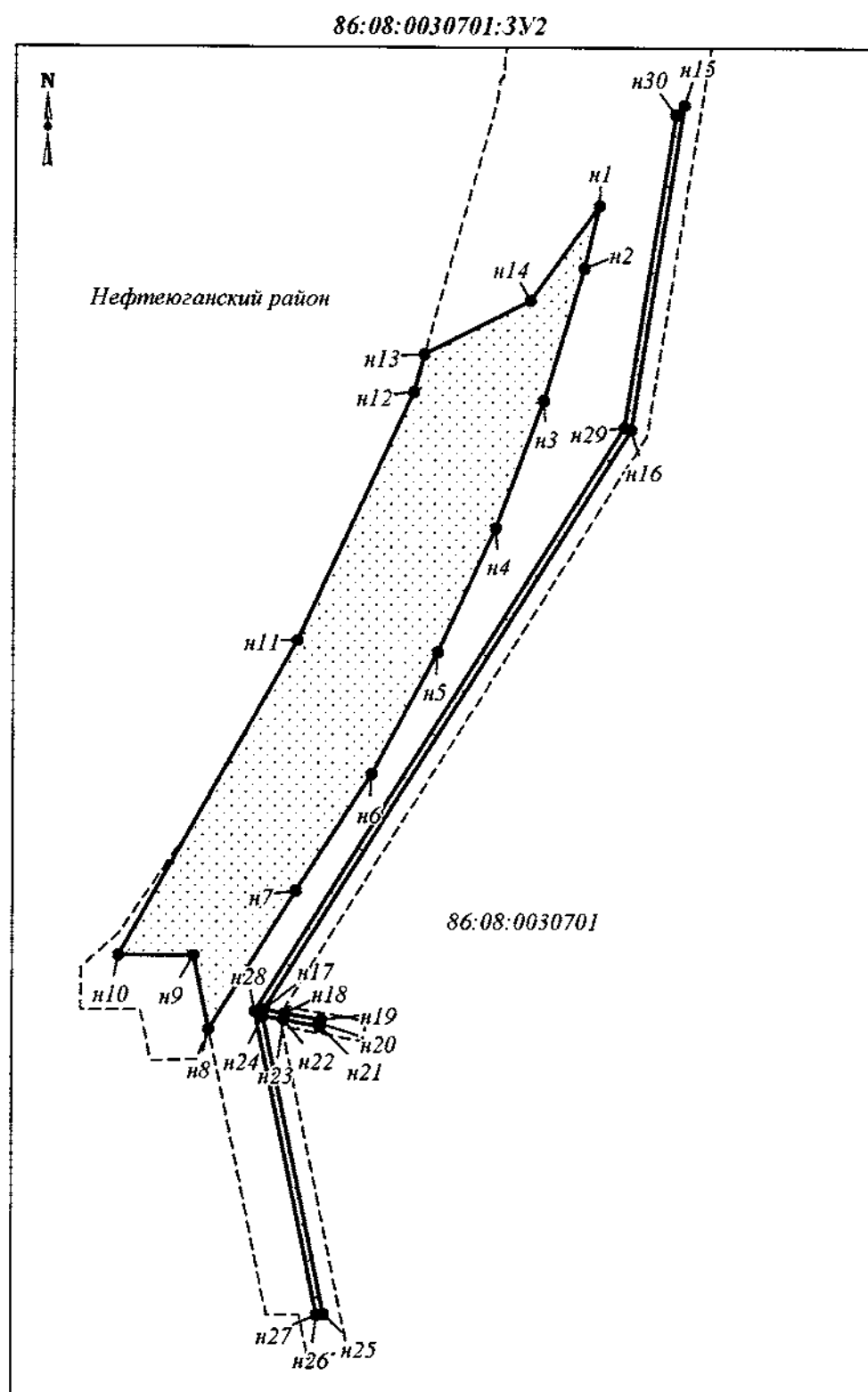
86:08:0030701

Нефтеюганский район

4171

4170

Масштаб 1:2000





Приложение 30  
к приказу  
Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа - Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения  
объекта капитального строительства, размещение которого  
предусмотрено на территории двух муниципальных образований  
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского  
месторождения»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том  
числе возможные способы их образования**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах зоны планируемого размещения объекта.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство куста скважин № 16 Восточно-Сургутского месторождения», расположенного на межселенной территории Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Образуемые земельные участки состоят из 2 земельных участков, образуемых из земель, находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности, и 14 земельных участков, образуемых путём раздела с сохранением исходного земельного участка в изменённых границах.

Таблица 1

**Сведения об образуемых земельных участках**

Условный кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид использования земельного участка
Нефтеюганский район			
Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0030701:ЗУ1	0,9798	Земли запаса	Недропользование
86:08:0030701:ЗУ2	3,3580		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:08:0000000:467	8259,6700	Земли лесного фонда	Под иными объектами специального назначения

Сведения об образуемых земельных участках			
86:08:0000000:467:3У1	0,4636	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У2	2,4125		Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:08:0000000:467:3У3	0,2271		Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Сургутский район			
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0000000:7772	640,5891	Земли промышленности	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0000000:7772:3У1	0,4420	Земли промышленности	Недропользование
86:03:0000000:7772:3У2	0,3421		
86:03:0000000:7772:3У3	0,0182		
86:03:0000000:7772:3У4	0,0145		
Сведения об исходном земельном участке, который сохраняется в измененных границах			
86:03:0053505:17	5468,9899	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли запаса (неиспользуемые)
Сведения об образуемых земельных участках			
86:03:0053505:17:3У1	16,9698	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование
86:03:0053505:17:3У2	16,0168		
86:03:0053505:17:3У3	0,0811		
86:03:0053505:17:3У4	1,2862		
86:03:0053505:17:3У5	0,4503		
86:03:0053505:17:3У6	0,0581		

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

**Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки**

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской

Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков леса (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Участок площадью 2,4125 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, урочища «Пойменное»).

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)					
						Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спел ые и перес- той- ные		
1	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Участок №1		Площадка под административно-бытовые сооружения (левый берег)									
Эксплуатационны е	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,4989	/	25		0,4989 / 25		
Итого:					0,4989	/	25		0,4989 / 25		
Автомобильная дорога к кусту скважин № 16											
Эксплуатационны е	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,8733	/	44		0,8733 / 44		
Итого:					0,8733	/	44		0,8733 / 44		
ВЛ 6 кВ на левый берег переправы, ВОЛС на левый берег переправы											
Эксплуатационны е	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,0069	/	1		0,0069 / 1		
Итого:					0,0069	/	1		0,0069 / 1		
Автомобильная дорога к причалу № 2											
Эксплуатационны е	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,8631	/	43		0,8631 / 43		
Итого:					0,8631	/	43		0,8631 / 43		
Площадка для сезонного хранения барж											
Эксплуатационны е	Нефтеюганское / Пойменное	17	10	Б	0,1703	/	9		0,1703 / 9		
Итого:					0,1703	/	9		0,1703 / 9		
Всего "Эксплуатационные":					2,4125	/	122		2,4125 / 122		
Итого по Участку №1:					2,4125	/	122		2,4125 / 122		
Всего по отводу:					2,4125	/	122		2,4125 / 122		

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Площадка под административно-бытовые сооружения (левый берег)</b>											
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		
<b>Автомобильная дорога к кусту скважин № 16</b>											
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		
<b>ВЛ 6 кВ на левый берег переправы, ВОЛС на левый берег переправы</b>											
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		
<b>Автомобильная дорога к причалу № 2</b>											

17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИБ	35	4	0,6		50		
Площадка для сезонного хранения барж											
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+ИБ	35	4	0,6		50		

Участок площадью 0,4636 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, урочища «Пойменное».

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)			В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
								Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спе- лые и пере- стой- ные
I	2	3	4	5	6			7	8	9	10
Участок №1		ВЛ 6 кВ на левый берег переправы, ВОЛС на левый берег переправы									
Эксплуатационные	Нефтеюганс- кое / Пойменное	17	10	Б	0,0921	/	5		0.0921 / 5		
Итого:					0,0921	/	5		0.0921 / 5		
Временный жилой городок строителей											
Эксплуатационные	Нефтеюганс- кое / Пойменное	17	24	Б	0,3715	/	17		0.3715 / 17		
Итого:					0,3715	/	17		0.3715 / 17		
Всего "Эксплуатационные":					0,4636	/	22		0.4636 / 22		
Итого по Участку №1:					0,4636	/	22		0.4636 / 22		
Всего по отводу:					0,4636	/	22		0.4636 / 22		

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ВЛ 6 кВ на левый берег переправы, ВОЛС на левый берег переправы										
17	10	Эксплуатационные	Б	10Б+И В	35	4	0,6		50	
Временный жилой городок строителей										
17	24	Эксплуатационные	Б	10Б+И В	45	5	0,5		45	

Участок площадью 0,2271 га расположен в эксплуатационных лесах Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, урочища «Пойменное».

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Нефтеюганское	Пойменное	Водоохранная зона	17	143	0,2271

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

#### Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотакса- ционного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
Участок №1		Причал № 2									
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	143	Б	0,1926	/	10		0.1926 / 10		
ОЗУ: Водоохранная зона											
Итого:					0,1926	/	10		0.1926 / 10		
Площадка для сезонного хранения барж											
Эксплуатационные	Нефтеюганское / Пойменное	17	143	Б	0,0345	/	2		0.0345 / 2		
ОЗУ: Водоохранная зона											
Итого:					0,0345	/	2		0.0345 / 2		
Всего "Эксплуатационные":					0,2271	/	12		0.2271 / 12		

Итого по Участку №1:	0,2271	/	12		0,2271 / 12		
Всего по отводу:	0,2271	/	12		0,2271 / 12		

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Мол од-няки	Средне-возраст-ные	Приспе-вающие	Спелые и перестой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Причал № 2</b>											
17	143	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		
<b>Площадка для сезонного хранения барж</b>											
17	143	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б	10Б+ИВ	35	4	0,6		50		

**Сведения о границах территории, в отношении которой утверждён проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

### Каталог характерных точек границ земельных участков

Номер	X	Y	Номер	X	Y
86:03:0053505:17:3У1 площадью 16,9698 га					
н1	962434.28	3570021.23	н46	962149.4	3570031.6
н2	962455.04	3570020.77	н47	962136.83	3570031.88
н3	962409.09	3570008.02	н48	962109.81	3570047.37
н4	962409.23	3570014.28	н49	962110.17	3570063.3
1	962409.4	3570021.79	н50	962166.13	3570031.22
н5	962413.86	3570021.69	н51	962161.72	3570031.32
н6	962420.45	3570021.54	н52	962157.77	3570031.41
н7	962409.33	3570018.46	н53	962110.07	3570058.76
н8	962409.37	3570020.44	н54	962117.75	3570067.47
н9	962181.76	3570026.87	н55	962149.24	3570048.76
н10	962202.66	3570026.4	н56	962181.17	3570035.16
н11	962216.27	3570018.6	н57	962192.87	3570032.02
н12	962318.23	3570014.98	н58	962195.4	3570030.57
н13	962357.13	3570022.95	н59	962174.5	3570031.04
н14	962392.96	3570022.15	н60	962114.06	3570065.68
н15	962385.19	3570019.99	н61	962707.23	3570097
н16	962304.86	3570008.86	н62	962707.09	3570090.73
н17	962213.62	3570008.61	н63	962468.39	3570024.47
н18	962165.04	3570027.25	н64	962447.61	3570024.93
н19	962168.98	3570027.16	н65	962707.41	3570105.31
н20	962173.39	3570027.06	н66	962707.36	3570103.16
			н67	962707.32	3570101.17

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н21	962212.58	3570004.61	н68	962433.77	3570025.24
н22	962305.27	3570004.89	н69	962427.2	3570025.39
н23	962386.13	3570016.1	н70	962420.16	3570025.55
н24	962405.39	3570021.45	н71	962707.61	3570114.16
н25	962405.34	3570019.33	н72	962707.5	3570109.49
н26	962405.3	3570017.34	н73	962409.5	3570026.74
н27	962386.28	3570012.06	н74	962409.69	3570035.02
н28	962305.42	3570000.86	н75	962657.65	3570103.9
н29	962211.52	3570000.6	н76	962675.45	3570105.22
н30	962144.09	3570027.71	н77	963009.25	3570180.83
н31	962156.67	3570027.43	н78	963009.11	3570174.57
н32	962210.47	3569996.6	н79	962711.11	3570091.85
н33	962305.83	3569996.89	н80	962711.25	3570098.11
н34	962387.1	3570008.14	н81	963009.44	3570189.17
н35	962405.2	3570013.16	н82	963009.39	3570186.99
н36	962405.06	3570006.9	н83	963009.35	3570185.01
н37	962388.32	3570002.25	н84	962711.35	3570102.29
н38	962361.63	3569998.37	н85	962711.39	3570104.27
н39	962306.12	3569990.86	н86	962711.44	3570106.43
н40	962208.86	3569990.58	н87	963009.72	3570201.71
н41	962405.66	3570033.9	н88	963009.53	3570193.35
н42	962405.48	3570025.87	н89	962711.53	3570110.6
н43	962374.75	3570026.56	н90	962711.65	3570115.84
н44	962395.41	3570030.79	н91	962725.11	3570122.64
н45	962109.97	3570054.21	н92	962753.52	3570130.54
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н93	961814.17	3570248.27	н140	963152.83	3570214.46
н94	961869.16	3570216.74	н141	963013.13	3570175.68
н95	961888.85	3570144.11	н142	963013.27	3570181.95
н96	962016.39	3570070.97	н143	963145.44	3570218.63
н97	962060.06	3570082.82	н144	963130.84	3570271.26
н98	962106.02	3570056.47	н145	961814.82	3570276.94
н99	962105.86	3570049.63	н146	961823.36	3570271.19
н100	962059.23	3570076.37	н147	961832.78	3570267.26
н101	962015.55	3570064.53	н148	961888.41	3570229.8
н102	961883.72	3570140.13	н149	961907.7	3570158.65
н103	961864.01	3570212.77	н150	962019.42	3570094.59
н104	961814.02	3570241.43	н151	962062.75	3570106.34
н105	961814.38	3570257.37	н152	962092.63	3570085.99
н106	961876.01	3570222.03	н153	962085.4	3570082.49
н107	961895.71	3570149.39	н154	962085.85	3570081.86
н108	962017.5	3570079.57	н155	962061.72	3570095.68
н109	962061.16	3570091.4	н156	962018.04	3570083.86
н110	962091.31	3570074.12	н157	961899.13	3570152.03
н111	962094.17	3570070.06	н158	961879.43	3570224.67
н112	962096.75	3570066.39	н159	961814.48	3570261.92
н113	962060.62	3570087.1	н160	963076.23	3570288.02
н114	962016.94	3570075.26	н161	963080.34	3570273.22
н115	961892.28	3570146.74	н162	963069.26	3570259.77
н116	961872.59	3570219.37	н163	963014.68	3570244.61
н117	961814.28	3570252.81	н164	963015.27	3570271.1
н118	961814.33	3570255.23	н165	961710.1	3570305.99
н119	963122.84	3570266.45	н166	961732.79	3570294.93
н120	963133.57	3570227.79	н167	961810.22	3570250.53
н121	963013.55	3570194.47	н168	961810.07	3570243.7
н122	963013.74	3570202.82	н169	961736.68	3570285.78
н123	963083.24	3570222.13	н170	961729.99	3570289.63
н124	963101.78	3570230.23	н171	961708.92	3570299.88
н125	963113.43	3570245.72	н172	961668.39	3570297.05



Номер	X	Y	Номер	X	Y
h126	963113.44	3570245.75	h173	961663.9	3570299.4
h127	963113.44	3570245.73	h174	961702.3	3570302.09
h128	963011.25	3570269.98	h175	961702.07	3570305.43
h129	963010.65	3570243.49	h176	961717.81	3570311.12
h130	962963.43	3570230.37	h177	961736.77	3570301.88
h131	962956.63	3570254.82	h178	961810.43	3570259.64
h132	963126.99	3570270.19	h179	961810.38	3570257.5
h133	963140.52	3570221.42	h180	961810.33	3570255.08
h134	963013.37	3570186.12	h181	961734.61	3570298.5
h135	963013.41	3570188.1	h182	961712.7	3570309.16
h136	963013.46	3570190.29	h183	961731.26	3570334.4
h137	963138.48	3570225.02	h184	961780.55	3570301.22
h138	963126.03	3570269.93	h185	961788.29	3570294.8
h139	963136.62	3570272.87	h186	961810.88	3570279.59
Номер	X	Y	Номер	X	Y
h187	961810.53	3570264.19	4	961818.36	3570435.19
h188	961738.7	3570305.38	h232	961823.46	3570435.08
h189	961738.59	3570305.44	h233	961818.2	3570427.82
h190	961717.48	3570315.73	h234	961754.15	3570436.64
h191	961716.96	3570323.19	h235	961765.41	3570436.38
h192	961753.27	3570375.64	h236	961756.26	3570419.64
h193	961764.86	3570368	h237	961805.51	3570435.49
h194	961761.32	3570362.38	5	961814.36	3570435.29
h195	961749.72	3570370.21	h238	961814.34	3570434.52
h196	961732.02	3570404.48	h239	961812.94	3570432.62
h197	961725.37	3570392.31	h240	961752.78	3570413.26
h198	961720.16	3570400.67	h241	961738.94	3570408.81
h199	963189.11	3570404.54	h242	961742.9	3570436.89
h200	963194.17	3570404.43	h243	961749.65	3570436.74
h201	963201.62	3570341.97	h244	961733.41	3570407.03
h202	963200.19	3570341.51	h245	961725.13	3570404.36
h203	963197.61	3570355.93	h246	961719.06	3570402.42
h204	963194.92	3570356.09	h247	961716.33	3570406.79
h205	963176.99	3570404.81	h248	961728.61	3570410.74
h206	963187.09	3570404.59	h249	961814.53	3570443.2
h207	963192.89	3570356.2	6	961814.44	3570439.29
h208	963182.74	3570356.79	h250	961811.69	3570439.35
h209	963155.05	3570405.3	h251	962889.69	3570465.97
h210	963174.97	3570404.86	h252	962901.3	3570424.16
h211	963175.02	3570404.46	h253	963015.39	3570455.83
h212	963160.05	3570402.69	7	963014.42	3570412.44
h213	963160.26	3570400.67	h254	962746.54	3570418.43
h214	963175.26	3570402.47	h255	962744.67	3570425.16
h215	963180.71	3570356.91	h256	963111.24	3570482.44
h216	963168.15	3570357.64	h257	963128.76	3570419.34
2	963018.34	3570408.36	h258	963097.27	3570410.6
h217	963084.28	3570406.88	8	963018.42	3570412.36
h218	963017.9	3570388.56	h259	963019.42	3570456.95
h219	962747.65	3570414.42	h260	961791.84	3570513.97
3	963014.35	3570408.46	h261	961751.81	3570440.69
h220	963013.88	3570387.45	h262	961745.05	3570440.84
h221	962863.4	3570345.67	h263	961784.66	3570513.35
h222	962896.59	3570226.12	h264	961808.58	3570515.4
h223	962890.66	3570210.15	h265	961767.57	3570440.34
h224	962810.55	3570187.89	h266	961756.31	3570440.59
h225	961814.27	3570431.12	h267	961796.62	3570514.37
h226	961814.15	3570425.65	h268	961878.47	3570521.39
h227	961747.9	3570404.34	h269	961818.46	3570440.1
h228	961734.75	3570380.27	h270	961818.65	3570448.79

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н229	961727.8	3570388.42	н271	961871.84	3570520.84
н230	961737.55	3570406.26	н272	961887.78	3570522.2
н231	961751.38	3570410.72	н273	961826.36	3570439.01
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н274	961820.23	3570439.15	н321	963126.91	3570806.23
н275	961881.13	3570521.64	н322	963174.49	3570408.87
н276	961816.95	3570551.6	н323	963169.44	3570408.98
н277	961816.61	3570536.17	н324	961977.66	3570831.91
н278	961816.6	3570536.17	н325	961994.03	3570831.54
н279	961808.13	3570535.45	н326	961984.9	3570793.89
н280	961912.14	3570563.64	н327	961980.72	3570794.91
н281	961916.28	3570561.41	н328	961936.34	3570611.99
н282	961943.1	3570547.01	н329	961924.04	3570610.93
н283	961939.44	3570546.7	н330	961964.34	3570832.21
н284	961915.39	3570559.61	н331	961975.61	3570831.95
н285	961903.59	3570543.62	н332	961921.94	3570610.75
н286	961896.94	3570543.05	н333	961911.22	3570609.82
н287	961817.44	3570573.34	н334	961911.58	3570605.54
н288	961817.15	3570560.28	н335	961909.55	3570605.37
н289	961803.36	3570535.04	н336	961909.32	3570605.42
н290	961796.18	3570534.43	н337	961925.62	3570672.6
н291	961796.17	3570534.43	н338	961931.46	3570671.19
н292	961826.95	3570578.21	н339	961942.87	3570718.21
н293	961821.33	3570567.93	н340	961937.04	3570719.62
н294	961821.55	3570577.75	н341	961928.52	3570833.01
н295	961843.68	3570579.65	н342	961938.76	3570832.78
н296	961820.62	3570536.51	н343	961924.62	3570774.5
н297	961821.13	3570559.24	н344	961902.22	3570702.8
н298	961831.72	3570578.62	н345	961873.62	3570634.45
н299	961915.89	3570585.85	н346	961855.18	3570600.69
н300	961910.92	3570565.35	н347	961846.74	3570599.97
н301	961894.31	3570542.83	н348	961850.84	3570606.73
н302	961887.66	3570542.26	н349	961848.01	3570608.44
н303	961906.3	3570567.51	н350	961864.54	3570638.7
н304	961910.64	3570585.4	н351	961864.63	3570638.88
н305	961923.25	3570586.48	н352	961892.78	3570706.14
н306	961918.04	3570564.99	н353	961892.85	3570706.32
н307	961950.4	3570547.64	н354	961914.96	3570777.12
н308	961946.75	3570547.33	н355	961914.99	3570777.24
н309	961917.16	3570563.21	н356	961918.29	3570833.24
н310	961913	3570565.44	н357	961924.43	3570833.1
н311	961918	3570586.03	н358	961911.12	3570778.25
н312	963141.04	3570805.9	н359	961889.06	3570707.6
н313	963146.1	3570805.79	н360	961860.99	3570640.52
н314	963193.69	3570408.44	н361	961844.59	3570610.5
н315	963188.63	3570408.55	н362	961839.44	3570613.61
н316	963128.92	3570806.18	н363	961855.57	3570643.13
н317	963139.03	3570805.95	н364	961883.43	3570709.66
н318	963186.61	3570408.6	н365	961905.34	3570779.85
н319	963176.51	3570408.82	н366	963251.51	3571203.38
н320	963121.85	3570806.34	н367	963256.78	3571203.26
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н368	963294.37	3571084.45	н415	961990.25	3571044.98
н369	963143.84	3570824.54	н416	961939.73	3570836.76
н370	963145.61	3570809.8	н417	961929.5	3570836.99
н371	963140.56	3570809.91	н418	961980.37	3571046.67
н372	963138.68	3570825.61	н419	961980.41	3571046.9
н373	963288.97	3571085.08	н420	961992.5	3571144.58
н374	963238.83	3571203.66	н421	961992.52	3571144.89

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н375	963249.4	3571203.43	н422	961979.93	3571231.83
н376	963286.78	3571085.29	н423	961985.94	3571231.69
н377	963136.62	3570826.05	н424	961988.52	3571144.92
н378	963138.55	3570809.96	н425	961976.47	3571047.51
н379	963128.44	3570810.18	н426	961925.4	3570837.08
н380	963126.29	3570828.14	н427	961919.26	3570837.22
н381	963275.9	3571086.47	н428	961970.54	3571048.59
н382	963231.44	3571203.83	н429	961982.5	3571145.21
н383	963236.72	3571203.71	н430	963227.08	3571234.16
н384	963273.72	3571086.72	н431	963235.44	3571207.74
н385	963124.22	3570828.61	н432	963230.16	3571207.86
н386	963126.43	3570810.23	н433	963222.78	3571231.18
н387	963121.37	3570810.34	н434	963237.41	3571241.32
н388	963119.06	3570829.63	н435	963248.12	3571207.46
н389	963268.29	3571087.32	н436	963237.56	3571207.7
н390	962045.33	3571230.36	н437	963228.81	3571235.36
н391	962061.62	3571230	н438	963243.43	3571245.49
н392	962073.6	3571159.49	н439	963255.51	3571207.3
н393	962052.81	3571073.81	н440	963250.23	3571207.42
н394	962048.77	3571074.79	н441	963239.13	3571242.51
н395	962034.26	3571015.06	н442	963195.36	3571334.48
н396	962038.32	3571014.1	н443	963220.77	3571254.12
н397	961995	3570835.52	н444	963216.47	3571251.14
н398	961978.63	3570835.89	н445	963190.16	3571334.32
н399	962057.27	3571160.06	н446	963224.3	3571337.71
н400	962034.46	3571230.61	н447	963230.26	3571332.4
н401	962043.29	3571230.41	н448	963224.2	3571283.07
н402	962055.23	3571160.13	н449	963231.1	3571261.27
н403	961976.58	3570835.94	н450	963222.5	3571255.31
н404	961965.31	3570836.19	н451	963197.43	3571334.55
н405	961966.95	3570842.96	н452	963202.63	3571334.71
н406	961972.78	3570841.55	н453	963219.11	3571282.59
н407	962016.78	3571022.87	н454	963224.9	3571331.08
н408	962013.2	3571023.74	н455	963220.53	3571335.27
н409	962027.96	3571084.53	н456	963230.07	3571341.45
н410	962031.53	3571083.65	н457	963230.26	3571335.08
н411	962047.75	3571150.37	н458	963226.04	3571338.84
н412	961989.94	3571231.6	н459	963236.94	3571345.9
н413	961999.95	3571231.38	н460	963237.33	3571332.51
н414	962002.54	3571144.27	н461	963231.33	3571283.73
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н462	963237.12	3571265.44	н509	962060.94	3571234.02
н463	963232.82	3571262.46	н510	962044.65	3571234.38
н464	963226.24	3571283.26	н511	961979.21	3571619.62
н465	963232.32	3571332.83	н512	961970.92	3571632.22
н466	963232.03	3571342.72	н513	961973.48	3571632.16
н467	963338.83	3571496.44	н514	961983.05	3571631.95
н468	963338.67	3571489.29	н515	961977.13	3571619.92
н469	963313.21	3571464.39	н516	962042.61	3571234.43
н470	963234.99	3571413.74	н517	962033.78	3571234.62
н471	963235.36	3571400.88	н518	962026.96	3571260.87
н472	963230.45	3571397.7	н519	961965.68	3571621.59
н473	963229.91	3571416.41	н520	961928.21	3571633.18
н474	963310.07	3571468.3	н521	961938.4	3571632.95
н475	963339.26	3571515.39	н522	961998.54	3571278.91
н476	963338.9	3571499.31	н523	961999.83	3571235.38
н477	963308.82	3571469.89	н524	961989.82	3571235.6
н478	963227.89	3571417.47	н525	961988.57	3571277.78
н479	963228.49	3571396.43	н526	961988.54	3571278.06

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н480	963205.96	3571381.84	н527	961918.04	3571633.4
н481	963201.03	3571381.69	н528	961924.14	3571633.27
н482	963220.18	3571424.4	н529	961984.58	3571277.52
н483	963302.61	3571477.79	н530	961985.82	3571235.69
н484	963339.49	3571525.66	н531	961979.81	3571235.83
н485	963339.32	3571518.33	н532	961978.6	3571276.93
н486	963301.28	3571479.3	н533	961918.87	3571653.33
н487	963218.59	3571425.75	н534	961919.52	3571645.55
н488	963198.8	3571381.62	н535	961922.02	3571645.76
н489	963193.27	3571381.44	н536	961923.46	3571637.28
н490	963214.65	3571429.16	н537	961917.36	3571637.42
н491	963298.09	3571483.19	н538	961914.71	3571652.99
н492	963443.94	3571599.26	н539	961935.99	3571654.79
н493	963450.93	3571599.1	н540	961937.72	3571636.96
н494	963342.76	3571493.3	н541	961927.53	3571637.19
н495	963342.92	3571500.44	н542	961926.02	3571646.09
н496	963421.49	3571599.76	н543	961926.81	3571646.16
н497	963441.14	3571599.32	н544	961926.18	3571653.94
н498	963342.98	3571503.31	н545	961998.37	3571658.52
н499	963343.35	3571519.59	н546	962009.03	3571653.49
н500	963411.92	3571599.98	н547	962000.27	3571635.56
н501	963418.75	3571599.83	н548	961987.21	3571635.86
н502	963343.42	3571522.53	н549	961988.72	3571663.08
н503	963343.58	3571529.86	н550	961996.56	3571659.37
н504	961985.26	3571631.9	н551	961985	3571635.9
н505	961997.77	3571631.62	н552	961975.43	3571636.12
н506	961991.02	3571617.89	н553	963643.57	3571716.28
н507	962038.93	3571335.79	н554	963643.46	3571711.22
н508	962043.52	3571336.57	н555	963542.13	3571698.06
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н556	963513.1	3571659.92	н603	964245.45	3571817.64
н557	963454.93	3571603.02	н604	964244.78	3571789.29
н558	963447.95	3571603.17	н605	963948.52	3571750.85
н559	963509.29	3571663.18	н606	963948.63	3571755.91
н560	963539.42	3571702.75	н607	964238.9	3571793.61
н561	963643.84	3571728.42	н608	964246.57	3571867.32
н562	963643.62	3571718.3	н609	964245.64	3571825.91
н563	963538.32	3571704.62	н610	964237.33	3571795.43
н564	963507.84	3571664.56	н611	963948.68	3571757.93
н565	963445.15	3571603.24	н612	963948.9	3571768.05
н566	963425.31	3571603.68	н613	964229.43	3571804.48
н567	963532.83	3571714	н614	964247.22	3571896.33
н568	963644	3571735.49	н615	964246.75	3571875.59
н569	963643.89	3571730.44	н616	964227.86	3571806.3
н570	963531.89	3571715.9	н617	963948.95	3571770.07
н571	963422.56	3571603.74	н618	963949.06	3571775.12
н572	963415.74	3571603.89	н619	964223.92	3571810.83
н573	963529.52	3571720.62	н620	964251.69	3571917.15
н574	963944.61	3571755.39	н621	964307.7	3571913.17
н575	963944.5	3571750.33	н622	964320.68	3571871.17
н576	963647.47	3571711.74	н623	964306.05	3571866.21
н577	963647.58	3571716.8	н624	964292.32	3571890.2
н578	963944.88	3571767.52	н625	964270.86	3571891.74
н579	963944.66	3571757.41	н626	964249.35	3571812.9
н580	963647.63	3571718.82	н627	964249.81	3571833.62
н581	963647.85	3571728.94	н628	964267.1	3571897.02
н582	963945.04	3571774.6	н629	964295.34	3571895
н583	963944.93	3571769.55	н630	964307.91	3571873.06
н584	963647.9	3571730.96	н631	964309.63	3571874.02

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н585	963648.01	3571736.01	н632	964296.55	3571896.91
н586	962057.39	3571794.15	н633	964265.61	3571899.13
н587	962068.16	3571788.84	н634	964250	3571841.89
н588	962011.74	3571674.33	н635	964250.92	3571883.28
н589	962007.22	3571676.46	н636	964258.12	3571909.68
н590	962027.84	3571718.32	н637	964302.43	3571906.53
н591	962028.81	3571720.29	н638	964312.53	3571873.79
н592	962044.19	3571751.5	н639	964314.46	3571874.37
н593	962045.16	3571753.48	н640	964303.94	3571908.43
н594	962061.4	3571786.44	н641	964256.61	3571911.79
н595	962059.6	3571787.33	н642	964251.11	3571891.55
н596	962043.36	3571754.36	86:03:0053505:17:3У2 площадью 16,0168 га		
н597	962042.38	3571752.38	н1	962420.45	3570021.54
н598	962027.01	3571721.18	н2	962434.28	3570021.23
н599	962026.04	3571719.2	н3	962409.23	3570014.28
н600	962016.31	3571699.46	н4	962409.33	3570018.46
н601	962005.4	3571677.32	н5	962202.66	3570026.4
н602	962000.89	3571679.45	н6	962357.13	3570022.95
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н7	962318.23	3570014.98	н52	962374.75	3570026.56
н8	962216.27	3570018.6	н53	962195.4	3570030.57
н9	962173.39	3570027.06	н54	962192.87	3570032.02
н10	962181.76	3570026.87	н55	962181.17	3570035.16
н11	962213.62	3570008.61	н56	962149.24	3570048.76
н12	962304.86	3570008.86	н57	962117.75	3570067.47
н13	962385.19	3570019.99	н58	962114.06	3570065.68
н14	962392.96	3570022.15	н59	962174.5	3570031.04
н1	962405.4	3570021.87	н60	962166.13	3570031.22
н15	962405.39	3570021.45	н61	962110.17	3570063.3
н16	962386.13	3570016.1	н62	962110.18	3570063.8
н17	962305.27	3570004.89	н63	962708.63	3570159.68
н18	962212.58	3570004.61	н64	962707.61	3570114.16
н19	962156.67	3570027.43	н65	962675.45	3570105.22
н20	962165.04	3570027.25	н66	962657.65	3570103.9
н21	962211.52	3570000.6	н67	962409.69	3570035.02
н22	962305.42	3570000.86	н68	962410.62	3570076.78
н23	962386.28	3570012.06	н69	963009.35	3570185.01
н24	962405.3	3570017.34	н70	963009.25	3570180.83
н25	962405.2	3570013.16	н71	962711.25	3570098.11
н26	962387.1	3570008.14	н72	962711.35	3570102.29
н27	962305.83	3569996.89	н73	963009.53	3570193.35
н28	962210.47	3569996.6	н74	963009.44	3570189.17
н29	962110.07	3570058.76	н75	962711.44	3570106.43
н30	962157.77	3570031.41	н76	962711.53	3570110.6
н31	962149.4	3570031.6	н77	961815.94	3570326.82
н32	962109.97	3570054.21	н78	961846.82	3570306.03
н33	962707.32	3570101.17	н79	961853.99	3570298.79
н34	962707.23	3570097	н80	961995.22	3570203.7
н35	962447.61	3570024.93	н81	962003.82	3570199.12
н36	962433.77	3570025.24	н82	962070.97	3570153.92
н37	962707.5	3570109.49	н83	962081.49	3570151.65
н38	962707.41	3570105.31	н84	962107.75	3570133.97
н39	962420.16	3570025.55	н85	962106.14	3570061.84
2	962409.48	3570025.79	н86	962106.02	3570056.47
н40	962409.5	3570026.74	н87	962060.06	3570082.82
н41	962111.7	3570131.31	н88	962016.39	3570070.97
н42	962146.5	3570107.88	н89	961888.85	3570144.11
н43	962158.31	3570113.61	н90	961869.16	3570216.74
н44	962177.51	3570092.57	н91	961814.17	3570248.27

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н45	962198.46	3570081.98	н92	961814.28	3570252.81
н46	962256.45	3570064.4	н93	961872.59	3570219.37
н47	962315.51	3570060.28	н94	961892.28	3570146.74
н48	962374.92	3570067.76	н95	962016.94	3570075.26
н49	962406.59	3570075.66	н96	962060.62	3570087.1
н50	962405.66	3570033.9	н97	962096.75	3570066.39
н51	962395.41	3570030.79	н98	962094.17	3570070.06
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н99	962091.31	3570074.12	н146	963176.99	3570404.81
н100	962061.16	3570091.4	н147	963182.74	3570356.79
н101	962017.5	3570079.57	н148	963192.89	3570356.2
н102	961895.71	3570149.39	н149	963187.09	3570404.59
н103	961876.01	3570222.03	н150	963189.11	3570404.54
н104	961814.38	3570257.37	н151	963194.92	3570356.09
н105	961814.48	3570261.92	н152	963197.61	3570355.93
н106	961879.43	3570224.67	н153	963200.19	3570341.51
н107	961899.13	3570152.03	н154	963213.33	3570294.17
н108	962018.04	3570083.86	н155	963136.62	3570272.87
н109	962061.72	3570095.68	н156	963130.84	3570271.26
н110	962085.85	3570081.86	н157	963145.44	3570218.63
н111	962085.4	3570082.49	н158	963013.27	3570181.95
н112	962092.63	3570085.99	н159	963013.37	3570186.12
н113	962062.75	3570106.34	н160	963140.52	3570221.42
н114	962054.68	3570111.83	н161	963126.99	3570270.19
н115	962048.62	3570120.74	н162	963126.03	3570269.93
н116	961981.49	3570165.94	н163	963138.48	3570225.02
н117	961974	3570172.18	н164	963013.46	3570190.29
н118	961888.41	3570229.8	н165	963013.55	3570194.47
н119	961832.78	3570267.26	н166	963133.57	3570227.79
н120	961823.36	3570271.19	н167	963122.84	3570266.45
н121	961814.82	3570276.94	н168	963113.43	3570245.72
н122	963013.88	3570387.45	н169	963101.78	3570230.23
н123	963011.25	3570269.98	н170	963083.24	3570222.13
н124	962956.63	3570254.82	н171	963013.74	3570202.82
н125	962963.43	3570230.37	н172	963014.68	3570244.61
н126	963010.65	3570243.49	н173	963069.26	3570259.77
н127	963009.72	3570201.71	н174	963080.34	3570273.22
н128	962753.52	3570130.54	н175	963076.23	3570288.02
н129	962725.11	3570122.64	н176	963015.27	3570271.1
н130	962711.65	3570115.84	н177	963017.9	3570388.56
н131	962712.64	3570160.77	н178	963149.56	3570425.12
н132	962771.72	3570177.1	н179	963153.92	3570409.33
н133	962810.55	3570187.89	н180	963097.27	3570410.6
н134	962890.66	3570210.15	н181	963128.76	3570419.34
н135	962896.59	3570226.12	н182	961749.65	3570436.74
н136	962863.4	3570345.67	н183	961754.15	3570436.64
н137	963084.28	3570406.88	н184	961738.94	3570408.81
н138	963155.05	3570405.3	н185	961752.78	3570413.26
н139	963168.15	3570357.64	н186	961812.94	3570432.62
н140	963180.71	3570356.91	н187	961814.34	3570434.52
н141	963175.26	3570402.47	н188	961814.27	3570431.12
н142	963160.26	3570400.67	н189	961751.38	3570410.72
н143	963160.05	3570402.69	н190	961737.55	3570406.26
н144	963175.02	3570404.46	н191	961727.8	3570388.42
н145	963174.97	3570404.86	н192	961734.75	3570380.27
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н193	961749.72	3570370.21	н240	961392.6	3570417.25
н194	961761.32	3570362.38	н241	961394.87	3570387.23
н195	961802.89	3570334.4	н242	961368.22	3570342.22

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н196	961811.99	3570329.47	н243	961350.86	3570312.94
н197	961810.88	3570279.59	н244	961349.08	3570300
н198	961788.29	3570294.8	н245	961316.75	3570297.73
н199	961780.55	3570301.22	н246	961299.05	3570300
н200	961731.26	3570334.4	н247	961256.53	3570293.79
н201	961716.96	3570323.19	н248	961243.55	3570295.12
н202	961717.48	3570315.73	н249	961237.43	3570335.23
н203	961738.59	3570305.44	н250	961253.38	3570338.68
н204	961738.7	3570305.38	н251	961313.52	3570338.39
н205	961810.53	3570264.19	н252	961359.1	3570341.58
н206	961810.43	3570259.64	н253	961368.47	3570357.9
н207	961736.77	3570301.88	н254	961394.12	3570479.85
н208	961717.81	3570311.12	н255	961396.8	3570448.61
н209	961712.7	3570309.16	н256	961360.6	3570449.42
н210	961734.61	3570298.5	н257	961358.83	3570470.1
н211	961810.33	3570255.08	н258	961388.34	3570472.62
н212	961810.22	3570250.53	н259	961387.77	3570479.3
н213	961732.79	3570294.93	н260	961796.62	3570514.37
н214	961710.1	3570305.99	н261	961756.31	3570440.59
н215	961702.07	3570305.43	н262	961751.81	3570440.69
н216	961702.3	3570302.09	н263	961791.84	3570513.97
н217	961663.9	3570299.4	н264	961881.13	3570521.64
н218	961663.48	3570305.41	н265	961820.23	3570439.15
н219	961698.72	3570308.44	3	961818.44	3570439.19
н220	961697.31	3570328.37	н266	961818.46	3570440.1
н221	961662.06	3570325.55	н267	961878.47	3570521.39
н222	961661.36	3570335.52	н268	961373.31	3570539.28
н223	961672.94	3570336.28	н269	961373.65	3570535.15
н224	961671.72	3570351.79	н270	961389.34	3570536.42
н225	961661.14	3570364.92	н271	961392.41	3570499.77
н226	961690.67	3570424.05	н272	961390.15	3570499.58
н227	961698.33	3570422.28	н273	961389.57	3570506.25
н228	961711.98	3570413.77	н274	961365.93	3570504.23
н229	961716.33	3570406.79	н275	961366.5	3570497.55
н230	961719.06	3570402.42	н276	961356.54	3570496.7
н231	961725.13	3570404.36	н277	961353.04	3570537.54
н232	961733.41	3570407.03	н278	961817.15	3570560.28
н233	961732.02	3570404.48	н279	961816.95	3570551.6
н234	961725.37	3570392.31	н280	961808.13	3570535.45
н235	961720.16	3570400.67	н281	961803.36	3570535.04
н236	961723.74	3570401.82	н282	961831.72	3570578.62
н237	961360.95	3570445.41	н283	961821.13	3570559.24
н238	961397.14	3570444.6	н284	961821.33	3570567.93
н239	961398.75	3570425.82	н285	961826.95	3570578.21
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н286	961918	3570586.03	н332	961892.78	3570706.14
н287	961913	3570565.44	н333	961864.63	3570638.88
н288	961917.16	3570563.21	н334	961864.54	3570638.7
н289	961946.75	3570547.33	н335	961848.01	3570608.44
н290	961943.1	3570547.01	н336	961844.59	3570610.5
н291	961916.28	3570561.41	н337	961860.99	3570640.52
н292	961912.14	3570563.64	н338	961889.06	3570707.6
н293	961896.94	3570543.05	н339	961911.12	3570778.25
н294	961894.31	3570542.83	н340	963249.4	3571203.43
н295	961910.92	3570565.35	н341	963251.51	3571203.38
н296	961915.89	3570585.85	н342	963288.97	3571085.08
н297	961190.38	3570693.23	н343	963138.68	3570825.61
н298	961219.74	3570688.07	н344	963140.56	3570809.91
н299	961218.4	3570628.09	н345	963138.55	3570809.96

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н300	961196.71	3570619.5	н346	963136.62	3570826.05
н301	961189.95	3570623.04	н347	963286.78	3571085.29
4	961176.12	3570683.84	н348	963236.72	3571203.71
н302	961375.73	3570697.09	н349	963238.83	3571203.66
н303	961386.97	3570564.75	н350	963275.9	3571086.47
н304	961378.93	3570564.02	н351	963126.29	3570828.14
н305	961379.28	3570559.87	н352	963128.44	3570810.18
н306	961351.33	3570557.47	н353	963126.43	3570810.23
н307	961346.45	3570614.29	н354	963124.22	3570828.61
н308	961302.86	3570610.54	н355	963273.72	3571086.72
н309	961300.29	3570640.44	н356	962043.29	3571230.41
н310	961259.03	3570644.17	н357	962045.33	3571230.36
н311	961222.45	3570629.69	н358	962057.27	3571160.06
н312	961223.74	3570687.37	н359	961978.63	3570835.89
н313	961259.02	3570681.17	н360	961976.58	3570835.94
н314	961296.02	3570690.25	н361	962055.23	3571160.13
н315	963139.03	3570805.95	н362	961985.94	3571231.69
н316	963141.04	3570805.9	н363	961989.94	3571231.6
н317	963188.63	3570408.55	н364	961992.52	3571144.89
н318	963186.61	3570408.6	н365	961992.5	3571144.58
н319	963126.91	3570806.23	н366	961980.41	3571046.9
н320	963128.92	3570806.18	н367	961980.37	3571046.67
н321	963176.51	3570408.82	н368	961929.5	3570836.99
н322	963174.49	3570408.87	н369	961925.4	3570837.08
н323	961975.61	3570831.95	н370	961976.47	3571047.51
н324	961977.66	3570831.91	н371	961988.52	3571144.92
н325	961924.04	3570610.93	н372	963228.81	3571235.36
н326	961921.94	3570610.75	н373	963237.56	3571207.7
н327	961924.43	3570833.1	н374	963235.44	3571207.74
н328	961928.52	3570833.01	н375	963227.08	3571234.16
н329	961914.99	3570777.24	н376	963239.13	3571242.51
н330	961914.96	3570777.12	н377	963250.23	3571207.42
н331	961892.85	3570706.32	н378	963248.12	3571207.46
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н379	963237.41	3571241.32	н426	961924.14	3571633.27
н380	963197.43	3571334.55	н427	961928.21	3571633.18
н381	963222.5	3571255.31	н428	961988.54	3571278.06
н382	963220.77	3571254.12	н429	961988.57	3571277.78
н383	963195.36	3571334.48	н430	961989.82	3571235.6
н384	963232.03	3571342.72	н431	961985.82	3571235.69
н385	963232.32	3571332.83	н432	961984.58	3571277.52
н386	963226.24	3571283.26	н433	961926.02	3571646.09
н387	963232.82	3571262.46	н434	961927.53	3571637.19
н388	963231.1	3571261.27	н435	961923.46	3571637.28
н389	963224.2	3571283.07	н436	961922.02	3571645.76
н390	963230.26	3571332.4	н437	961996.56	3571659.37
н391	963224.3	3571337.71	н438	961998.37	3571658.52
н392	963225.16	3571338.27	н439	961987.21	3571635.86
н393	963226.04	3571338.84	н440	961985	3571635.9
н394	963230.26	3571335.08	н441	963643.62	3571718.3
н395	963230.07	3571341.45	н442	963643.57	3571716.28
н396	963338.9	3571499.31	н443	963539.42	3571702.75
н397	963338.83	3571496.44	н444	963509.29	3571663.18
н398	963310.07	3571468.3	н445	963447.95	3571603.17
н399	963229.91	3571416.41	н446	963445.15	3571603.24
н400	963230.45	3571397.7	н447	963507.84	3571664.56
н401	963228.49	3571396.43	н448	963538.32	3571704.62
н402	963227.89	3571417.47	н449	963643.89	3571730.44
н403	963308.82	3571469.89	н450	963643.84	3571728.42



Номер	X	Y	Номер	X	Y
н404	963339.32	3571518.33	н451	963532.83	3571714
н405	963339.26	3571515.39	н452	963425.31	3571603.68
н406	963302.61	3571477.79	н453	963422.56	3571603.74
н407	963220.18	3571424.4	н454	963531.89	3571715.9
н408	963201.03	3571381.69	н455	963944.66	3571757.41
н409	963198.8	3571381.62	н456	963944.61	3571755.39
н410	963218.59	3571425.75	н457	963647.58	3571716.8
н411	963301.28	3571479.3	н458	963647.63	3571718.82
н412	963441.14	3571599.32	н459	963944.93	3571769.55
н413	963443.94	3571599.26	н460	963944.88	3571767.52
н414	963342.92	3571500.44	н461	963647.85	3571728.94
н415	963342.98	3571503.31	н462	963647.9	3571730.96
н416	963418.75	3571599.83	н463	962059.6	3571787.33
н417	963421.49	3571599.76	н464	962061.4	3571786.44
н418	963343.35	3571519.59	н465	962045.16	3571753.48
н419	963343.42	3571522.53	н466	962044.19	3571751.5
н420	961983.05	3571631.95	н467	962028.81	3571720.29
н421	961985.26	3571631.9	н468	962027.84	3571718.32
н422	961979.21	3571619.62	н469	962007.22	3571676.46
н423	962044.65	3571234.38	н470	962005.4	3571677.32
н424	962042.61	3571234.43	н471	962016.31	3571699.46
н425	961977.13	3571619.92	н472	962026.04	3571719.2
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н473	962027.01	3571721.18	н4	961444.39	3570359.07
н474	962042.38	3571752.38	н5	961438.31	3570328.88
н475	962043.36	3571754.36	н6	961440.73	3570316.59
н476	964245.64	3571825.91	н7	961458.37	3570321.96
н477	964245.45	3571817.64	н8	961475.87	3570333.17
н478	964238.9	3571793.61	н9	961512.46	3570355.9
н479	963948.63	3571755.91	н10	961604.02	3570439.99
н480	963948.68	3571757.93	н11	961576.94	3570437.57
н481	964237.33	3571795.43	н12	961546.41	3570421.72
н482	964246.75	3571875.59	н13	961517.54	3570403.78
н483	964246.57	3571867.32	н14	961516.52	3570358.42
н484	964229.43	3571804.48	н15	961532.76	3570366.15
н485	963948.9	3571768.05	н16	961545.61	3570344.74
н486	963948.95	3571770.07	н17	961598.65	3570376.57
н487	964227.86	3571806.3	н18	961603.69	3570379.59
н488	964265.61	3571899.13	н19	961623.08	3570369.43
н489	964296.55	3571896.91	н20	961650.49	3570378.25
н490	964309.63	3571874.02	н21	961653.82	3570374.07
н491	964307.91	3571873.06	н22	961661.14	3570364.92
н492	964295.34	3571895	н23	961690.67	3570424.05
н493	964267.1	3571897.02	н24	961653.27	3570432.71
н494	964249.81	3571833.62	н25	961641.81	3570439.26
н495	964250	3571841.89	н26	961627.35	3570393.78
н496	964256.61	3571911.79	н27	961605.69	3570380.79
н497	964303.94	3571908.43	н28	961623.25	3570371.59
н498	964314.46	3571874.37	н29	961649.15	3570379.92
н499	964312.53	3571873.79	н30	961641.17	3570389.88
н500	964302.43	3571906.53	86:03:0053505:17:3У5 площадью 0,4503 га		
н501	964258.12	3571909.68	н1	961398.75	3570425.82
н502	964250.92	3571883.28	н2	961392.6	3570417.25
н503	964251.11	3571891.55	н3	961394.87	3570387.23
86:03:0053505:17:3У3 площадью 0,0811 га			н4	961368.22	3570342.22
н1	961603.69	3570379.59	н5	961350.86	3570312.94
н2	961598.65	3570376.57	н6	961349.08	3570300
н3	961623.06	3570364.09	н7	961369.5	3570305.85
н4	961653.82	3570374.07	н8	961398.98	3570308.3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н5	961650.49	3570378.25	н9	961419.5	3570310.26
н6	961623.08	3570369.43	н10	961438.94	3570316.04
н7	961627.35	3570393.78	н11	961440.73	3570316.59
н8	961605.69	3570380.79	н12	961438.31	3570328.88
н9	961623.25	3570371.59	н13	961444.39	3570359.07
н10	961649.15	3570379.92	н14	961421.09	3570350.33
н11	961641.17	3570389.88	н15	961404.32	3570360.97
86:03:0053505:17:3У4 площадью 1,2862 га			86:03:0053505:17:3У6 площадью 0,0581 га		
н1	961513.48	3570401.26	н1	961237.43	3570335.23
н2	961502.17	3570391.89	н2	961222.48	3570332
н3	961456.87	3570363.75	1	961221.07	3570327.34
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н3	961230.44	3570296.48	н42	962105.86	3570049.63
н4	961230.44	3570296.47	н43	962110.18	3570063.8
н5	961243.55	3570295.12	н44	962110.07	3570058.76
86:03:0000000:7772:3У1 площадью 0,4420 га			н45	962106.12	3570061.02
н1	962409.23	3570014.28	н46	962106.14	3570061.84
н2	962409.09	3570008.02	н47	962711.25	3570098.11
н3	962405.06	3570006.9	н48	962711.11	3570091.85
н4	962405.2	3570013.16	н49	962707.09	3570090.73
н5	962447.61	3570024.93	н50	962707.23	3570097
н6	962468.39	3570024.47	н51	962711.44	3570106.43
н7	962455.04	3570020.77	н52	962711.39	3570104.27
н8	962434.28	3570021.23	н53	962711.35	3570102.29
н9	962420.16	3570025.55	н54	962707.32	3570101.17
н10	962427.2	3570025.39	н55	962707.36	3570103.16
н11	962433.77	3570025.24	н56	962707.41	3570105.31
н12	962420.45	3570021.54	н57	962711.65	3570115.84
н13	962413.86	3570021.69	н58	962711.53	3570110.6
1	962409.4	3570021.79	н59	962707.5	3570109.49
н14	962409.37	3570020.44	н60	962707.61	3570114.16
н15	962409.33	3570018.46	н61	963013.27	3570181.95
н16	962405.3	3570017.34	н62	963013.13	3570175.68
н17	962405.34	3570019.33	н63	963009.11	3570174.57
н18	962405.39	3570021.45	н64	963009.25	3570180.83
н19	962174.5	3570031.04	н65	963013.46	3570190.29
н20	962195.4	3570030.57	н66	963013.41	3570188.1
н21	962202.66	3570026.4	н67	963013.37	3570186.12
н22	962181.76	3570026.87	н68	963009.35	3570185.01
н23	962157.77	3570031.41	н69	963009.39	3570186.99
н24	962161.72	3570031.32	н70	963009.44	3570189.17
н25	962166.13	3570031.22	н71	963013.74	3570202.82
н26	962173.39	3570027.06	н72	963013.55	3570194.47
н27	962168.98	3570027.16	н73	963009.53	3570193.35
н28	962165.04	3570027.25	н74	963009.72	3570201.71
н29	962136.83	3570031.88	н75	961810.22	3570250.53
н30	962149.4	3570031.6	н76	961814.17	3570248.27
н31	962156.67	3570027.43	н77	961814.02	3570241.43
н32	962144.09	3570027.71	н78	961810.07	3570243.7
н33	962409.69	3570035.02	н79	961810.43	3570259.64
н34	962409.5	3570026.74	н80	961814.38	3570257.37
н35	962392.96	3570022.15	н81	961814.33	3570255.23
н36	962357.13	3570022.95	н82	961814.28	3570252.81
н37	962374.75	3570026.56	н83	961810.33	3570255.08
2	962405.48	3570025.87	н84	961810.38	3570257.5
н38	962405.66	3570033.9	н85	963015.27	3570271.1
н39	962106.02	3570056.47	н86	963014.68	3570244.61
н40	962109.97	3570054.21	н87	963010.65	3570243.49
н41	962109.81	3570047.37	н88	963011.25	3570269.98

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н89	961810.88	3570279.59	8	963014.35	3570408.46
н90	961814.82	3570276.94	н131	962747.65	3570414.42
н91	961814.48	3570261.92	н132	962746.54	3570418.43
н92	961810.53	3570264.19	9	963014.42	3570412.44
н93	963188.63	3570408.55	н133	963015.39	3570455.83
н94	963193.69	3570408.44	н134	961821.13	3570559.24
н95	963194.17	3570404.43	н135	961820.62	3570536.51
н96	963189.11	3570404.54	н136	961820.09	3570536.46
н97	963176.51	3570408.82	н137	961816.61	3570536.17
н98	963186.61	3570408.6	н138	961816.95	3570551.6
н99	963187.09	3570404.59	н139	961821.55	3570577.77
н100	963176.99	3570404.81	н140	961821.33	3570567.93
н101	963153.92	3570409.33	н141	961817.15	3570560.28
н102	963169.44	3570408.98	н142	961817.44	3570573.34
н103	963174.49	3570408.87	н143	961817.53	3570577.4
н104	963174.97	3570404.86	н144	961819.77	3570577.6
н105	963155.05	3570405.3	н145	961821.53	3570577.75
н106	961820.23	3570439.15	н146	963140.56	3570809.91
н107	961826.36	3570439.01	н147	963145.61	3570809.8
н108	961823.46	3570435.08	н148	963146.1	3570805.79
3	961818.36	3570435.19	н149	963141.04	3570805.9
н109	961818.2	3570427.82	н150	963128.44	3570810.18
н110	961814.15	3570425.65	н151	963138.55	3570809.96
н111	961814.27	3570431.12	н152	963139.03	3570805.95
н112	961756.31	3570440.59	н153	963128.92	3570806.18
н113	961767.57	3570440.34	н154	963121.37	3570810.34
н114	961765.41	3570436.38	н155	963126.43	3570810.23
н115	961754.15	3570436.64	н156	963126.91	3570806.23
н116	961745.05	3570440.84	н157	963121.85	3570806.34
н117	961751.81	3570440.69	н158	961978.63	3570835.89
н118	961749.65	3570436.74	н159	961995	3570835.52
н119	961742.9	3570436.89	н160	961994.03	3570831.54
н120	961818.65	3570448.79	н161	961977.66	3570831.91
н121	961818.46	3570440.1	н162	961965.31	3570836.19
н122	961814.34	3570434.52	н163	961976.58	3570835.94
4	961814.36	3570435.29	н164	961975.61	3570831.95
н123	961805.51	3570435.49	н165	961964.34	3570832.21
н124	961811.69	3570439.35	н166	961929.5	3570836.99
5	961814.44	3570439.29	н167	961939.73	3570836.76
н125	961814.53	3570443.2	н168	961938.76	3570832.78
н126	963019.42	3570456.95	н169	961928.52	3570833.01
6	963018.42	3570412.36	н170	961919.26	3570837.22
н127	963097.27	3570410.6	н171	961925.4	3570837.08
н128	963084.28	3570406.88	н172	961924.43	3570833.1
7	963018.34	3570408.36	н173	961918.29	3570833.24
н129	963017.9	3570388.56	н174	963250.23	3571207.42
н130	963013.88	3570387.45	н175	963255.51	3571207.3
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н176	963256.78	3571203.26	н223	963422.56	3571603.74
н177	963251.51	3571203.38	н224	963418.75	3571599.83
н178	963237.56	3571207.7	н225	963411.92	3571599.98
н179	963248.12	3571207.46	н226	961987.21	3571635.86
н180	963249.4	3571203.43	н227	962000.27	3571635.56
н181	963238.83	3571203.66	н228	961997.77	3571631.62
н182	963230.16	3571207.86	н229	961985.26	3571631.9
н183	963235.44	3571207.74	н230	961975.43	3571636.12
н184	963236.72	3571203.71	н231	961985	3571635.9
н185	963231.44	3571203.83	н232	961983.05	3571631.95
н186	962044.65	3571234.38	н233	961973.48	3571632.16

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н187	962060.94	3571234.02	н234	961927.53	3571637.19
н188	962061.62	3571230	н235	961937.72	3571636.96
н189	962045.33	3571230.36	н236	961938.4	3571632.95
н190	962033.78	3571234.62	н237	961928.21	3571633.18
н191	962042.61	3571234.43	н238	961917.36	3571637.42
н192	962043.29	3571230.41	н239	961923.46	3571637.28
н193	962034.46	3571230.61	н240	961924.14	3571633.27
н194	961989.82	3571235.6	н241	961918.04	3571633.4
н195	961999.83	3571235.38	н242	963647.58	3571716.8
н196	961999.95	3571231.38	н243	963647.47	3571711.74
н197	961989.94	3571231.6	н244	963643.46	3571711.22
н198	961979.81	3571235.83	н245	963643.57	3571716.28
н199	961985.82	3571235.69	н246	963647.85	3571728.94
н200	961985.94	3571231.69	н247	963647.63	3571718.82
н201	961979.93	3571231.83	н248	963643.62	3571718.3
н202	963342.92	3571500.44	н249	963643.84	3571728.42
н203	963342.76	3571493.3	н250	963648.01	3571736.01
н204	963338.67	3571489.29	н251	963647.9	3571730.96
н205	963338.83	3571496.44	н252	963643.89	3571730.44
н206	963343.35	3571519.59	н253	963644	3571735.49
н207	963342.98	3571503.31	н254	963948.63	3571755.91
н208	963338.9	3571499.31	н255	963948.52	3571750.85
н209	963339.26	3571515.39	н256	963944.5	3571750.33
н210	963343.58	3571529.86	н257	963944.61	3571755.39
н211	963343.42	3571522.53	н258	963948.9	3571768.05
н212	963339.32	3571518.33	н259	963948.68	3571757.93
н213	963339.49	3571525.66	н260	963944.66	3571757.41
н214	963447.95	3571603.17	н261	963944.88	3571767.52
н215	963454.93	3571603.02	н262	963949.06	3571775.12
н216	963450.93	3571599.1	н263	963948.95	3571770.07
н217	963443.94	3571599.26	н264	963944.93	3571769.55
н218	963425.31	3571603.68	н265	963945.04	3571774.6
н219	963445.15	3571603.24	н266	964249.81	3571833.62
н220	963441.14	3571599.32	н267	964249.35	3571812.9
н221	963421.49	3571599.76	н268	964244.78	3571789.29
н222	963415.74	3571603.89	н269	964245.45	3571817.64
Номер	X	Y	н37	962711.53	3570110.6
н270	964250.92	3571883.28	н38	962711.44	3570106.43
н271	964250	3571841.89	н39	962707.41	3570105.31
н272	964245.64	3571825.91	н40	962707.5	3570109.49
н273	964246.57	3571867.32	н41	962107.75	3570133.97
н274	964251.69	3571917.15	н42	962111.7	3570131.31
н275	964251.11	3571891.55	н43	962110.18	3570063.8
н276	964246.75	3571875.59	н44	962107.41	3570062.46
н277	964247.22	3571896.33	н45	962106.14	3570061.84
86:03:0000000:7772:3У2 площадью 0,3421 га			н46	962712.64	3570160.77
н1	962409.33	3570018.46	н47	962711.65	3570115.84
н2	962409.23	3570014.28	н48	962707.61	3570114.16
н3	962405.2	3570013.16	н49	962708.63	3570159.68
н4	962405.3	3570017.34	н50	963013.37	3570186.12
н5	962433.77	3570025.24	н51	963013.27	3570181.95
н6	962447.61	3570024.93	н52	963009.25	3570180.83
н7	962434.28	3570021.23	н53	963009.35	3570185.01
н8	962420.45	3570021.54	н54	963013.55	3570194.47
н9	962409.5	3570026.74	н55	963013.46	3570190.29
1	962409.48	3570025.79	н56	963009.44	3570189.17
н10	962420.16	3570025.55	н57	963009.53	3570193.35
н11	962405.39	3570021.45	н58	963014.68	3570244.61
2	962405.4	3570021.87	н59	963013.74	3570202.82

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н12	962392.96	3570022.15	н60	963009.72	3570201.71
н13	962195.4	3570030.57	н61	963010.65	3570243.49
н14	962374.75	3570026.56	н62	961810.33	3570255.08
н15	962357.13	3570022.95	н63	961814.28	3570252.81
н16	962202.66	3570026.4	н64	961814.17	3570248.27
н17	962166.13	3570031.22	н65	961810.22	3570250.53
н18	962174.5	3570031.04	н66	961810.53	3570264.19
н19	962181.76	3570026.87	н67	961814.48	3570261.92
н20	962173.39	3570027.06	н68	961814.38	3570257.37
н21	962149.4	3570031.6	н69	961810.43	3570259.64
н22	962157.77	3570031.41	н70	961811.99	3570329.47
н23	962165.04	3570027.25	н71	961815.94	3570326.82
н24	962156.67	3570027.43	н72	961814.82	3570276.94
н25	962106.12	3570061.02	н73	961810.88	3570279.59
н26	962110.07	3570058.76	н74	963017.9	3570388.56
н27	962109.97	3570054.21	н75	963015.27	3570271.1
н28	962106.02	3570056.47	н76	963011.25	3570269.98
н29	962410.62	3570076.78	н77	963013.88	3570387.45
н30	962409.69	3570035.02	н78	963186.61	3570408.6
н31	962405.66	3570033.9	н79	963188.63	3570408.55
н32	962406.59	3570075.66	н80	963189.11	3570404.54
н33	962711.35	3570102.29	н81	963187.09	3570404.59
н34	962711.25	3570098.11	н82	963174.49	3570408.87
н35	962707.23	3570097	н83	963176.51	3570408.82
н36	962707.32	3570101.17	н84	963176.99	3570404.81
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н85	963174.97	3570404.86	н131	963237.56	3571207.7
н86	963097.27	3570410.6	н132	963238.83	3571203.66
н87	963153.92	3570409.33	н133	963236.72	3571203.71
н88	963155.05	3570405.3	н134	962042.61	3571234.43
н89	963084.28	3570406.88	н135	962044.65	3571234.38
н90	961818.46	3570440.1	н136	962045.33	3571230.36
3	961818.44	3570439.19	н137	962043.29	3571230.41
н91	961820.23	3570439.15	н138	961985.82	3571235.69
н92	961814.27	3570431.12	н139	961989.82	3571235.6
н93	961814.34	3570434.52	н140	961989.94	3571231.6
н94	961751.81	3570440.69	н141	961985.94	3571231.69
н95	961756.31	3570440.59	н142	963342.98	3571503.31
н96	961754.15	3570436.64	н143	963342.92	3571500.44
н97	961749.65	3570436.74	н144	963338.83	3571496.44
н98	961360.6	3570449.42	н145	963338.9	3571499.31
н99	961396.8	3570448.61	н146	963343.42	3571522.53
н100	961397.14	3570444.6	н147	963343.35	3571519.59
н101	961360.95	3570445.41	н148	963339.26	3571515.39
н102	961821.33	3570567.93	н149	963339.32	3571518.33
н103	961821.13	3570559.24	н150	963445.15	3571603.24
н104	961816.95	3570551.6	н151	963447.95	3571603.17
н105	961817.15	3570560.28	н152	963443.94	3571599.26
н106	961219.74	3570688.07	н153	963441.14	3571599.32
н107	961223.72	3570687.33	н154	963422.56	3571603.74
н108	961222.45	3570629.69	н155	963425.31	3571603.68
н109	961218.4	3570628.09	н156	963421.49	3571599.76
н110	963138.55	3570809.96	н157	963418.75	3571599.83
н111	963140.56	3570809.91	н158	961985	3571635.9
н112	963141.04	3570805.9	н159	961987.21	3571635.86
н113	963139.03	3570805.95	н160	961985.26	3571631.9
н114	963126.43	3570810.23	н161	961983.05	3571631.95
н115	963128.44	3570810.18	н162	961923.46	3571637.28
н116	963128.92	3570806.18	н163	961927.53	3571637.19

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н117	963126.91	3570806.23	н164	961928.21	3571633.18
н118	961976.58	3570835.94	н165	961924.14	3571633.27
н119	961978.63	3570835.89	н166	963647.63	3571718.82
н120	961977.66	3570831.91	н167	963647.58	3571716.8
н121	961975.61	3570831.95	н168	963643.57	3571716.28
н122	961925.4	3570837.08	н169	963643.62	3571718.3
н123	961929.5	3570836.99	н170	963647.9	3571730.96
н124	961928.52	3570833.01	н171	963647.85	3571728.94
н125	961924.43	3570833.1	н172	963643.84	3571728.42
н126	963248.12	3571207.46	н173	963643.89	3571730.44
н127	963250.23	3571207.42	н174	963948.68	3571757.93
н128	963251.51	3571203.38	н175	963948.63	3571755.91
н129	963249.4	3571203.43	н176	963944.61	3571755.39
н130	963235.44	3571207.74	н177	963944.66	3571757.41
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н178	963948.95	3571770.07	н4	960860.9	3570306.64
н179	963948.9	3571768.05	н5	960861.29	3570302.06
н180	963944.88	3571767.52	н6	960857.19	3570269.04
н181	963944.93	3571769.55	н7	960856.02	3570267.54
н182	964250	3571841.89	н8	960869.72	3570271.17
н183	964249.81	3571833.62	н9	960885.1	3570272.25
н184	964245.45	3571817.64	н10	960885.73	3570308.38
н185	964245.64	3571825.91	н11	960885.88	3570317.31
н186	964251.11	3571891.55	н12	960886.19	3570332.51
н187	964250.92	3571883.28	1	960815.99	3570430.25
н188	964246.57	3571867.32	н13	960791.78	3570428.17
н189	964246.75	3571875.59	н14	960801.18	3570318.56
86:03:0000000:7772:3У3 площадью 0,0182 га			н15	960795.22	3570309.1
н1	961512.46	3570355.9	н16	960793.14	3570340.08
н2	961516.52	3570358.42	н17	960661.65	3570330.78
н3	961517.54	3570403.78	н18	960662.84	3570313.94
н4	961513.48	3570401.26	н19	960663.19	3570308.94
86:03:0000000:7772:3У4 площадью 0,0145 га			н20	960630.95	3570303.84
н1	961215.78	3570331.53	н21	960628.1	3570301.36
н2	961214.97	3570295.39	н22	960663.34	3570306.93
н3	961210.96	3570295.11	н23	960664.42	3570291.6
н4	961211.77	3570331.25	н24	960622.06	3570283.9
86:08:0000000:467:3У1 площадью 0,4636 га			н25	960601.08	3570279
н1	959826.49	3570205.15	н26	960572.98	3570258.84
н2	959817.24	3570177.44	н27	960557.31	3570227.63
н3	959812.08	3570152.87	н28	960630.48	3570248.39
н4	959890.18	3570136.75	н29	960638.29	3570249.61
н5	959902.25	3570196.59	н30	960639.01	3570250.6
н6	959865.74	3570204.08	н31	960649.33	3570251.33
н7	959864.71	3570199.13	н32	960691.05	3570257.84
н8	959855.58	3570178.49	н33	960731.05	3570261.29
н9	959843.29	3570169.94	н34	960749.34	3570276.34
н10	959829.51	3570184.18	н35	960768.89	3570300.35
н11	960663.34	3570306.93	н36	960786.49	3570305.2
н12	960628.1	3570301.36	н37	960791.65	3570301.78
н13	960608.38	3570284.23	н38	960805.39	3570292.68
н14	960601.08	3570279	н39	960810.05	3570264.82
н15	960622.06	3570283.9	н40	960816.8	3570263.95
н16	960664.42	3570291.6	н41	960838.33	3570265.46
н17	960662.84	3570313.94	н42	960837.97	3570265.91
н18	960638.07	3570310.03	н43	960829.84	3570300.97
н19	960630.95	3570303.84	н44	960830.88	3570353.15
н20	960663.19	3570308.94	н45	960828.15	3570395.05
86:08:0000000:467:3У2 площадью 2,4125 га			н46	960818.2	3570421.34

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	960872.65	3570381.15	н47	960810.14	3570486.6
н2	960858.28	3570380.14	н48	960786.95	3570484.42
н3	960856.96	3570352.65	н49	960790.07	3570448.09
Номер	X	Y	Номер	X	Y
2	960811.59	3570449.94	н26	960398.49	3570190.11
н50	960809.51	3570648.35	н27	960432.99	3570212.54
н51	960773.88	3570645.26	н28	960469.24	3570231.83
н52	960780.7	3570566.5	н29	960505.98	3570248.97
н53	960780.61	3570558.42	н30	960543.63	3570262.99
н54	960784.47	3570513.43	н31	960582.53	3570274.66
н55	960809.06	3570515.47	н32	960601.08	3570279
н56	960806.78	3570584.76	н33	960608.38	3570284.23
86:08:0000000:467:3У3 площадью 0,2271 га			н34	960638.07	3570310.03
н1	960886	3570382.08	н35	960533.15	3570293.46
н2	960872.65	3570381.15	н36	960364.37	3570187.42
н3	960886.19	3570332.51	н37	960362.26	3570199.08
н4	960886.67	3570355.61	н38	960360.45	3570197.95
н5	960936.28	3570659.14	н39	960362.41	3570187.07
н6	960920.02	3570649.42	н40	960363.51	3570180.98
н7	960909.12	3570621.73	н41	960534.94	3570288.68
н8	960896.15	3570607.87	н42	960630.95	3570303.84
н9	960940.41	3570609.35	86:08:0030701:3У2 площадью 3,3580 га		
н10	960958.33	3570615.91	н1	960601.08	3570279
н11	960957.78	3570622.34	н2	960582.53	3570274.66
н12	960947.53	3570657.1	н3	960543.63	3570262.99
86:08:0030701:3У1 площадью 0,9798 га			н4	960505.98	3570248.97
н1	960273.45	3570203.9	н5	960469.24	3570231.83
н2	960273.45	3570198.8	н6	960432.99	3570212.54
н3	960361.54	3570180.63	н7	960398.49	3570190.11
н4	960360.45	3570186.72	н8	960357.58	3570164.58
н5	960360.46	3570186.72	н9	960379.44	3570160.07
н6	960358.48	3570197.6	н10	960379.44	3570137.92
н7	960356.36	3570198.04	н11	960472.76	3570190.5
н8	960358.47	3570186.36	н12	960546.11	3570224.45
н9	959804.27	3570216.69	н13	960557.31	3570227.63
н10	959792.2	3570156.96	н14	960572.98	3570258.84
н11	959811.99	3570152.88	н15	960630.95	3570303.84
н12	959812.08	3570152.87	н16	960534.94	3570288.68
н13	959817.24	3570177.44	н17	960363.51	3570180.98
н14	959826.49	3570205.15	н18	960362.41	3570187.07
н15	959829.51	3570184.18	н19	960360.45	3570197.95
н16	959843.29	3570169.94	н20	960359.55	3570197.38
н17	959855.58	3570178.49	н21	960358.48	3570197.6
н18	959864.71	3570199.13	н22	960360.46	3570186.72
н19	959865.74	3570204.08	н23	960360.45	3570186.72
н20	960628.1	3570301.36	н24	960361.54	3570180.63
н21	960535.66	3570286.77	н25	960273.45	3570198.8
н22	960362.99	3570178.28	н26	960273.44	3570196.76
н23	960273.44	3570196.75	н27	960273.34	3570196.77
н24	960273.42	3570181.95	н28	960362.99	3570178.28
н25	960357.58	3570164.58	н29	960535.66	3570286.77
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н30	960628.1	3570301.36	н75	960806.78	3570584.76
н31	960786.49	3570305.2	н76	960809.06	3570515.47
н32	960768.89	3570300.35	н77	960820.35	3570516.36
н33	960749.34	3570276.34	н78	960815.79	3570569.53
н34	960731.05	3570261.29	н79	960858.42	3570573.22
н35	960752.8	3570263.16	н80	960855.91	3570602.13
н36	960799.1	3570266.22	н81	960879.09	3570607.3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н37	960810.05	3570264.82	н82	960896.15	3570607.87
н38	960805.39	3570292.68	н83	960909.12	3570621.73
н39	960791.65	3570301.78	н84	960920.02	3570649.42
н40	960958.5	3570387.16	н85	960936.28	3570659.14
н41	960886	3570382.08			
н42	960886.67	3570355.61			
н43	960886.19	3570332.51			
н44	960885.88	3570317.31			
н45	960885.73	3570308.38			
н46	960885.1	3570272.25			
н47	960960.92	3570277.57			
н48	961019.56	3570273.66			
н49	961034.26	3570278.31			
н50	961034.08	3570322.48			
н51	961015.9	3570325.54			
н52	960963.59	3570314.57			
н53	960827.65	3570431.25			
1	960815.99	3570430.25			
н54	960818.2	3570421.34			
н55	960828.15	3570395.05			
н56	960830.88	3570353.15			
н57	960829.84	3570300.97			
н58	960837.97	3570265.91			
н59	960838.33	3570265.46			
н60	960851.72	3570266.4			
н61	960856.02	3570267.54			
н62	960857.19	3570269.04			
н63	960861.29	3570302.06			
н64	960860.9	3570306.64			
н65	960856.96	3570352.65			
н66	960858.28	3570380.14			
н67	960832.19	3570378.31			
н68	960822.8	3570487.74			
н69	960810.14	3570486.6			
2	960811.59	3570449.94			
н70	960825.94	3570451.17			
н71	960936.14	3570659.17			
н72	960876.52	3570650.91			
н73	960851.59	3570651.94			
н74	960809.51	3570648.35			

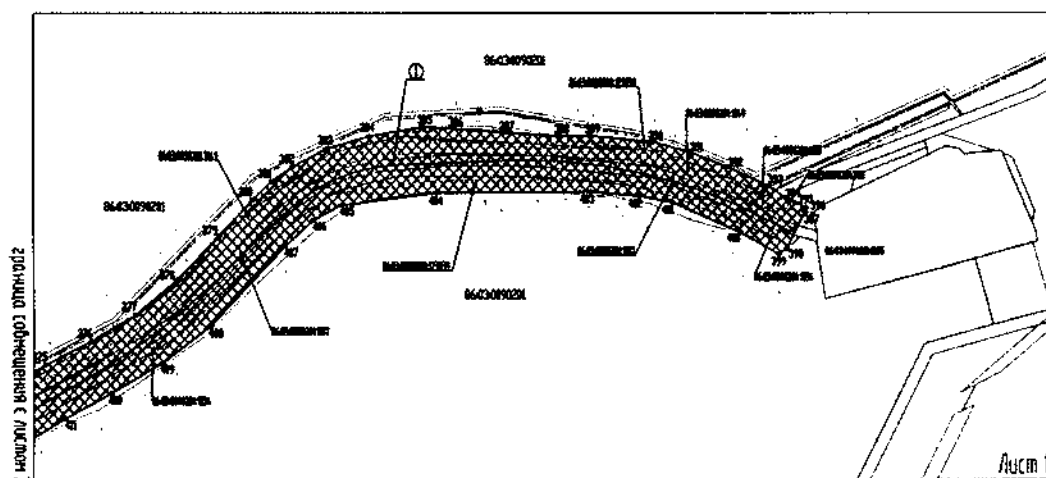


Приложение 31  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 отклонения на к/п № 46, 47, 39»

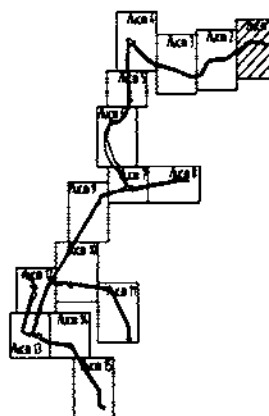
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Когалымнефтегаз»



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов	
№	Наименование
1	Автодорога от ЦППН (Д) до к/п №26
2	Автодорога отклонение на к/п №39
3	Автодорога отклонение на к/п №46
4	Автодорога отклонение на к/п №47
5	ВЛ 10кВ МК "Уренгой-Сургут"
6	ВЛ 6кВ №7 К-46
7	ВЛ 6кВ №2 К-46
8	ВЛ 6кВ №3 К-47 ф.03
9	ВЛ 6кВ №4 К-47 ф.03
10	ВЛ 6кВ №5 ф.10-04
11	ВЛ 6кВ №6 ф.10-14
12	ВЛ 6кВ №7 ф.10-04 Участок №1
13	ВЛ 6кВ №7 ф.10-04 Участок №2
14	ВЛ 6кВ №8 ф.10-04
15	ВЛ 6кВ №9 ф.10-14 Участок №1
16	ВЛ 6кВ №9 ф.10-14 Участок №2
17	ВЛ 6кВ №10 ф.10-14

Схема расположения листов



Условные обозначения

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- границы ранее отведенных земельных участков, находящихся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- проектируемые ВЛ
- демонтируемые ВЛ
- ось проектируемой автодороги
- демонтируемые трубопроводы
- демонтируемые поддопускные трубы
- граница МО Сургутский район и ГО г. Когалым

86-03-0090201

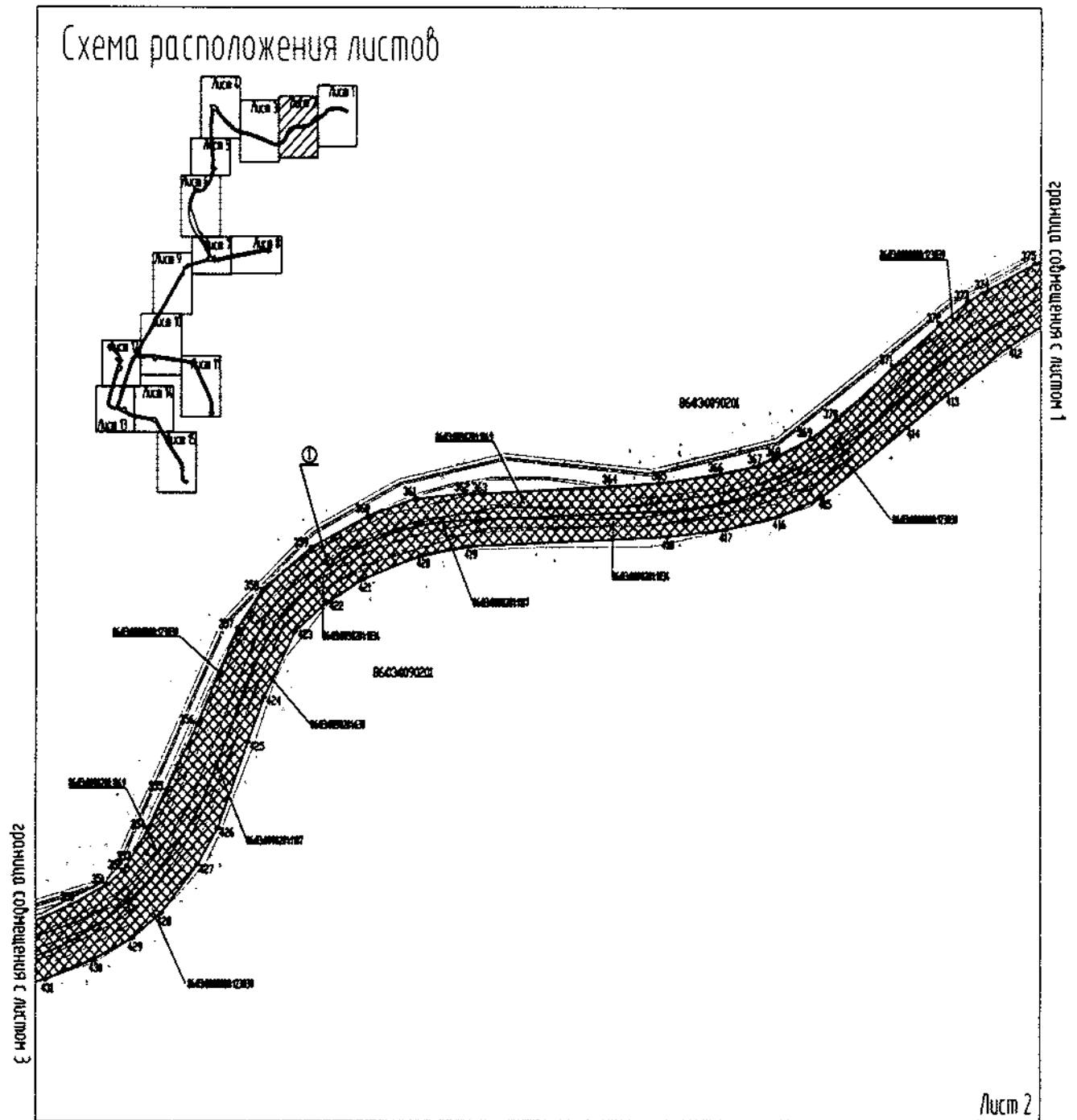
кадастровый квартал

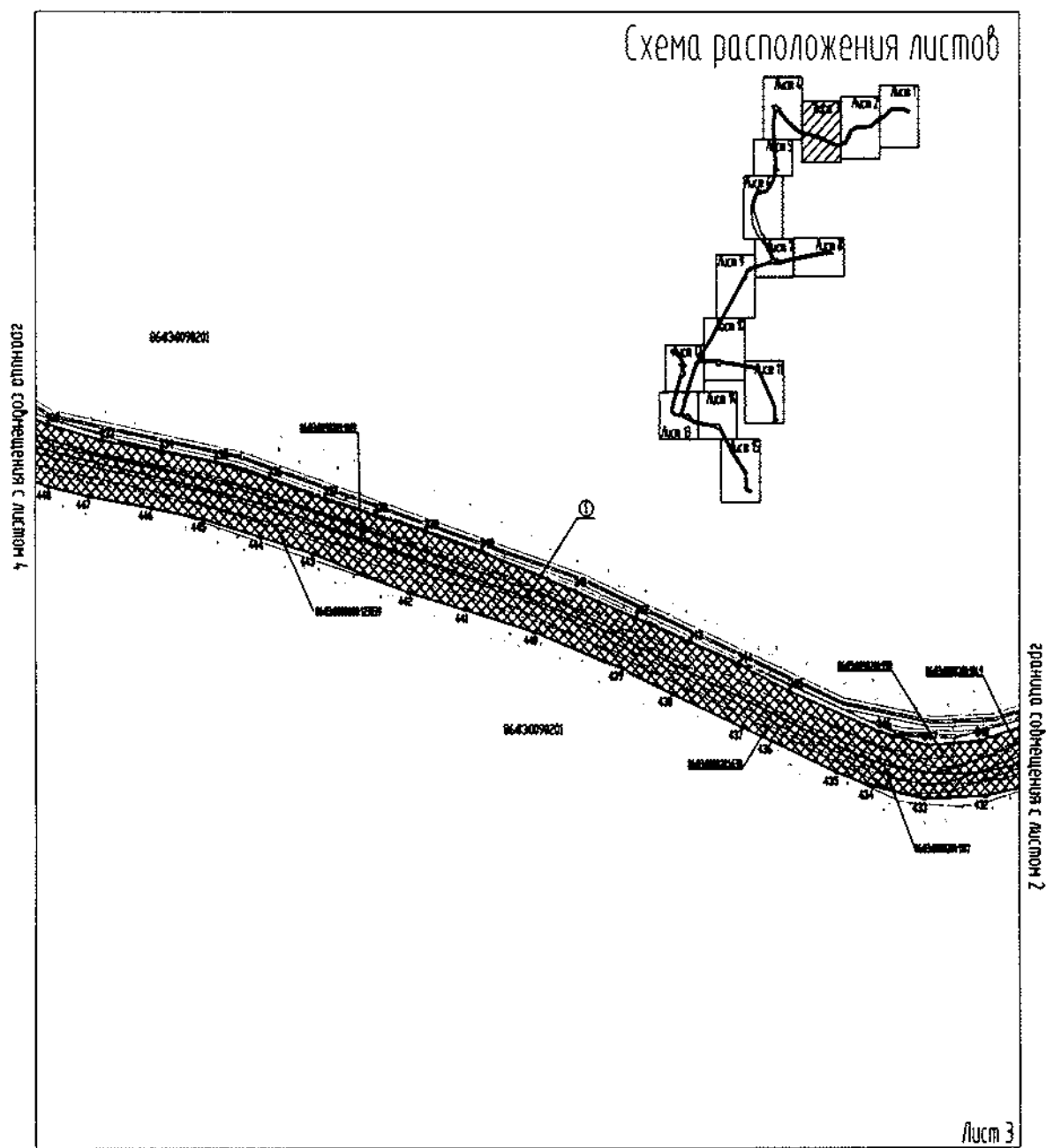
86-03-0090201:1034

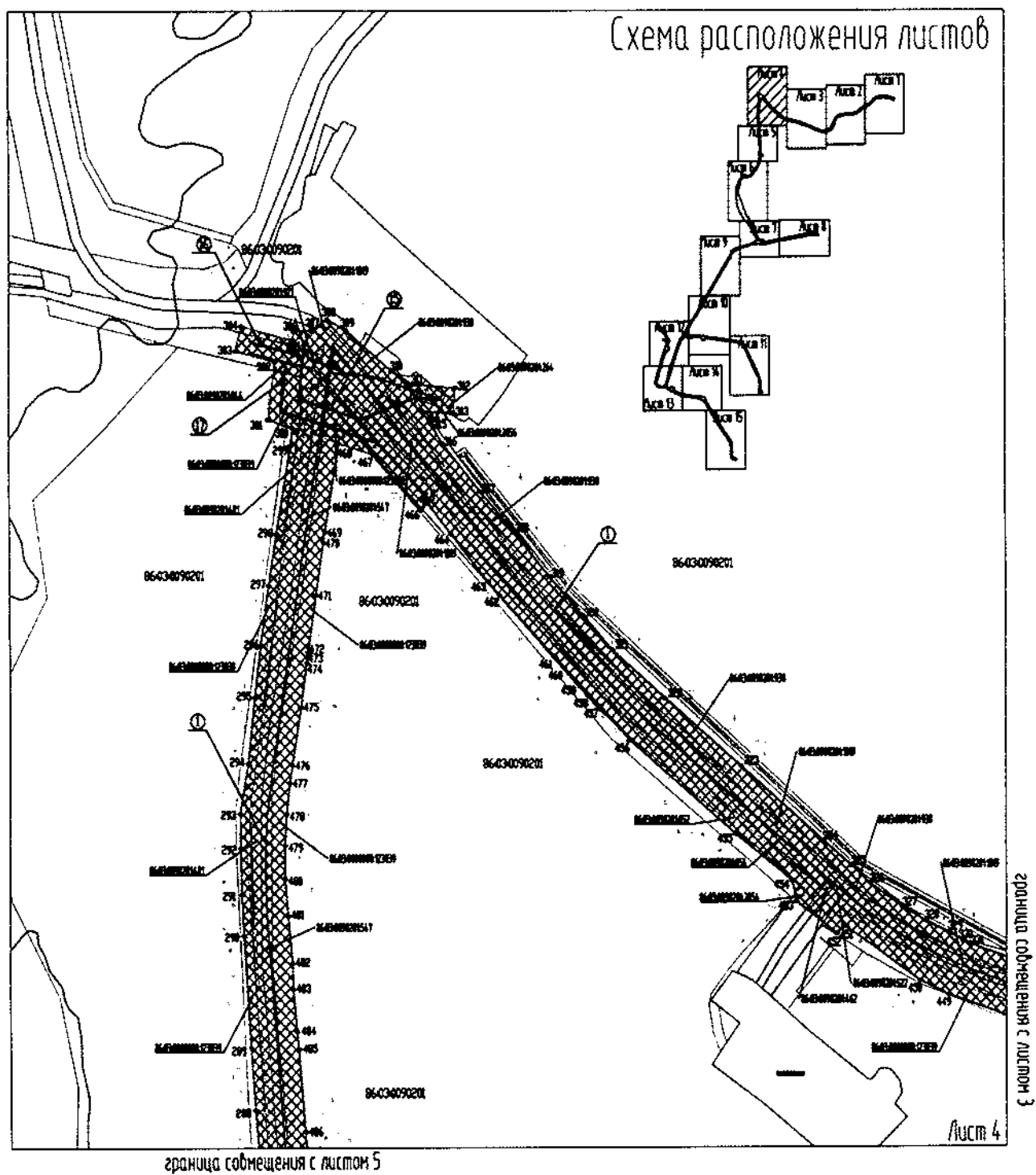
кадастровый номер земельного участка

● 410

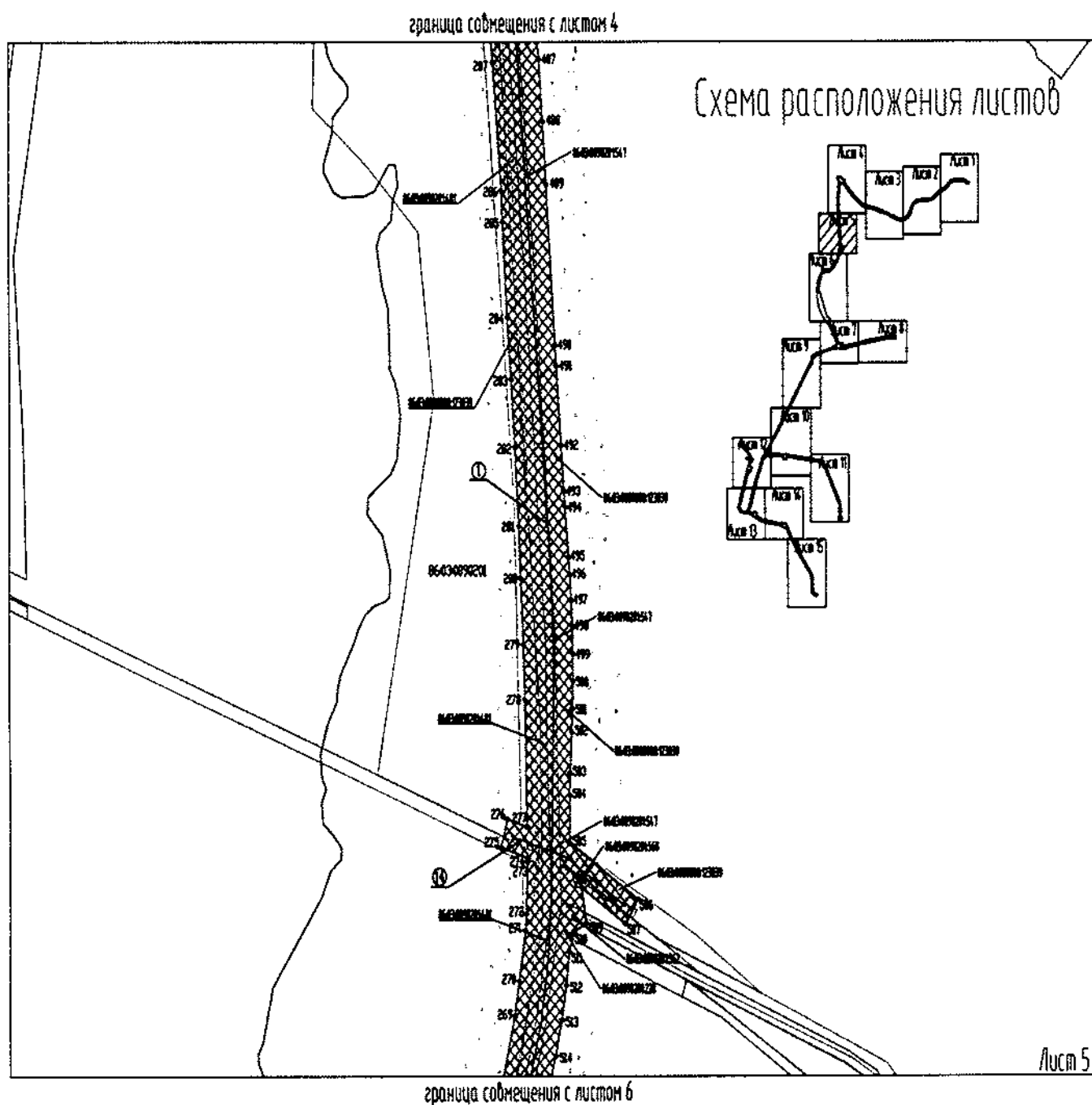
номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе, точки начала и окончания



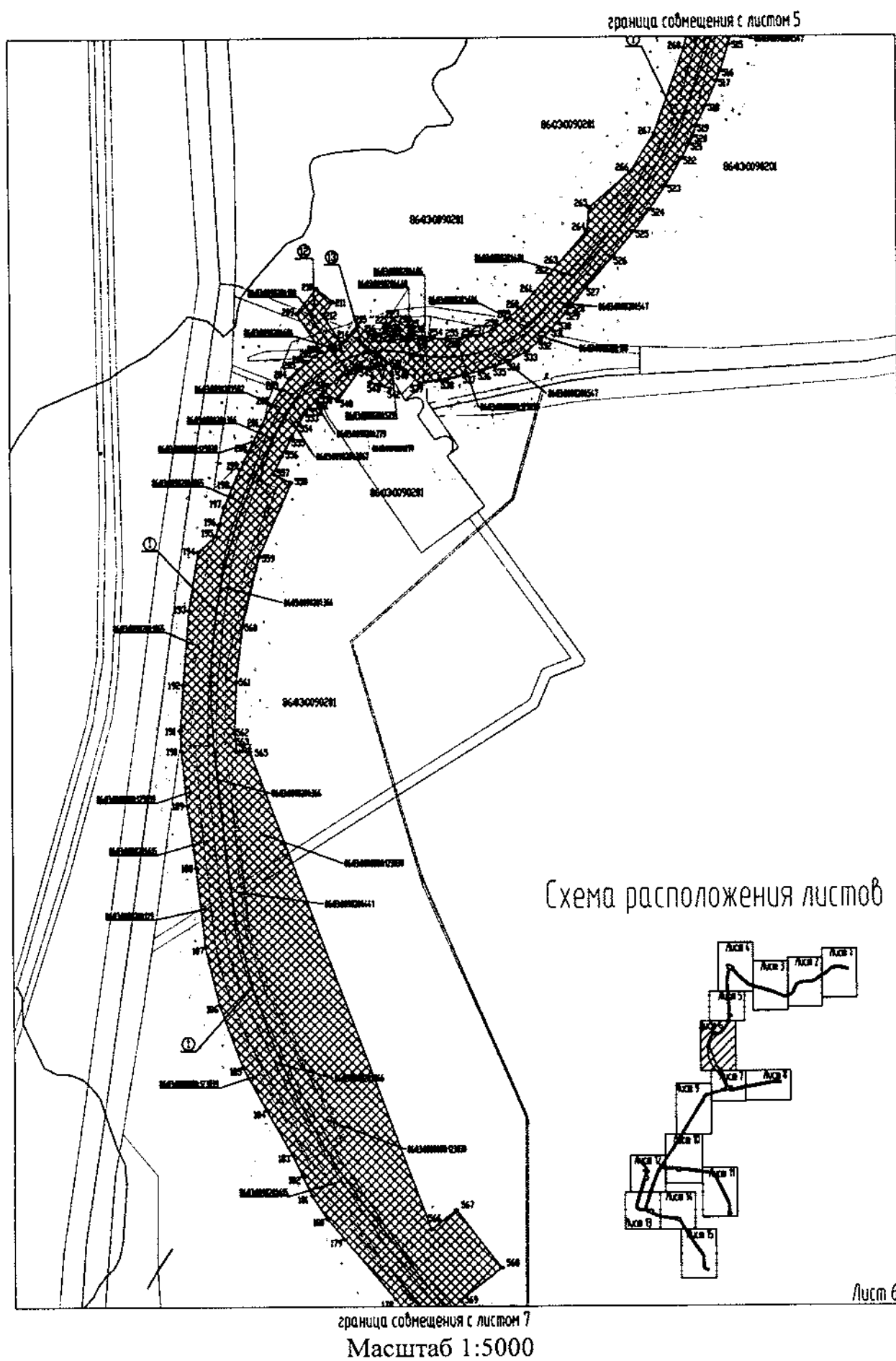


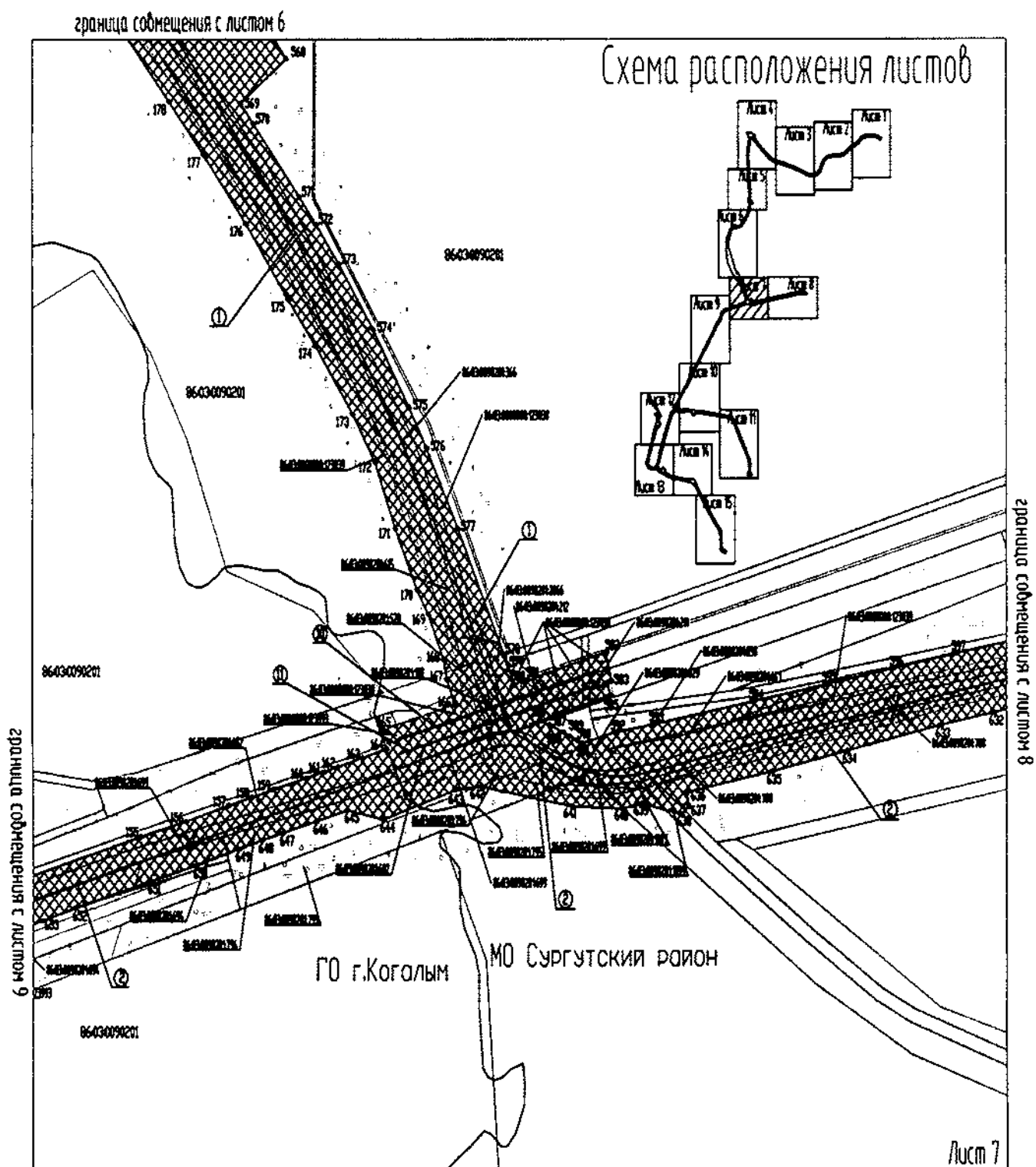


Масштаб 1:5000

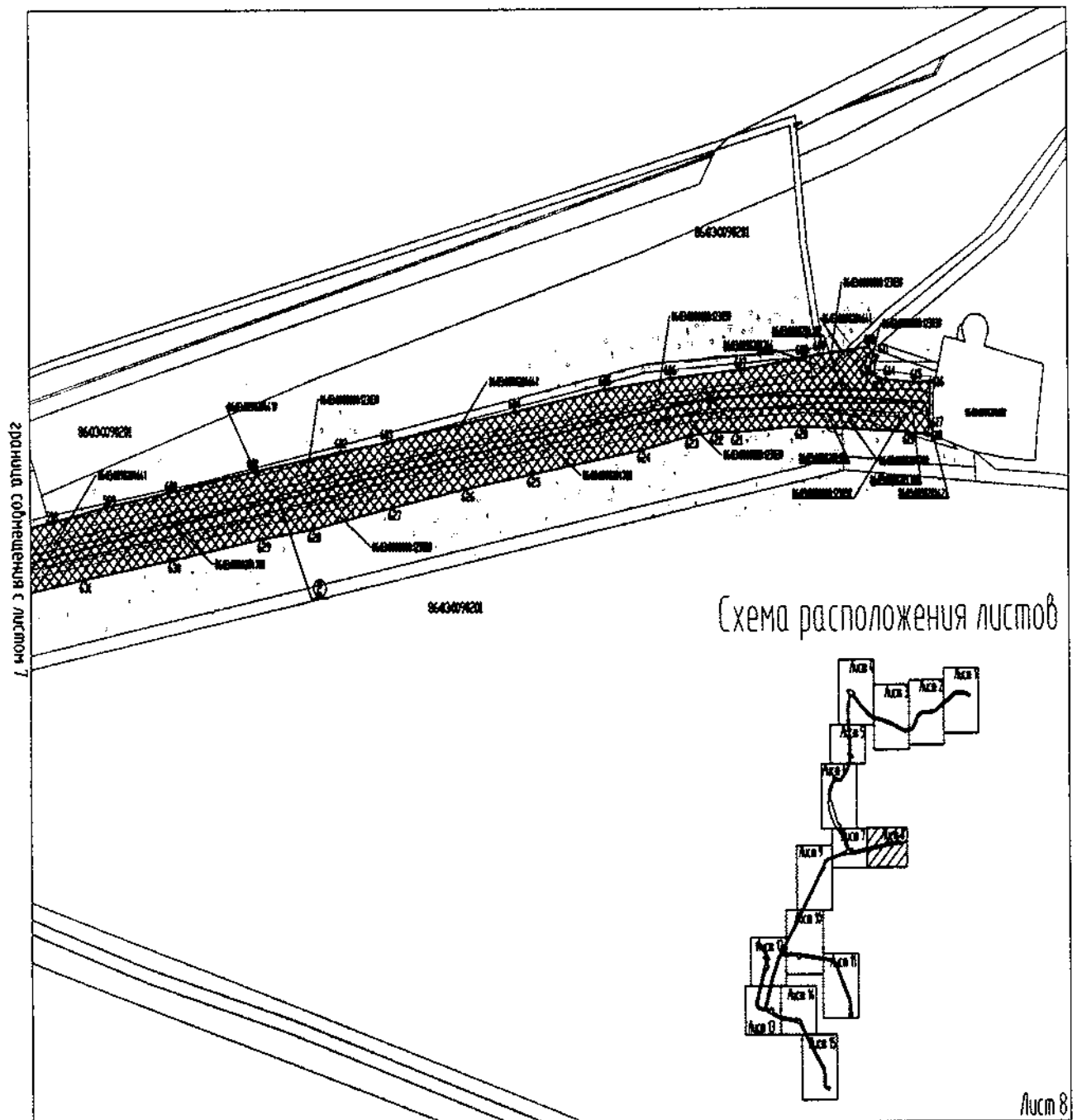


Масштаб 1:5000



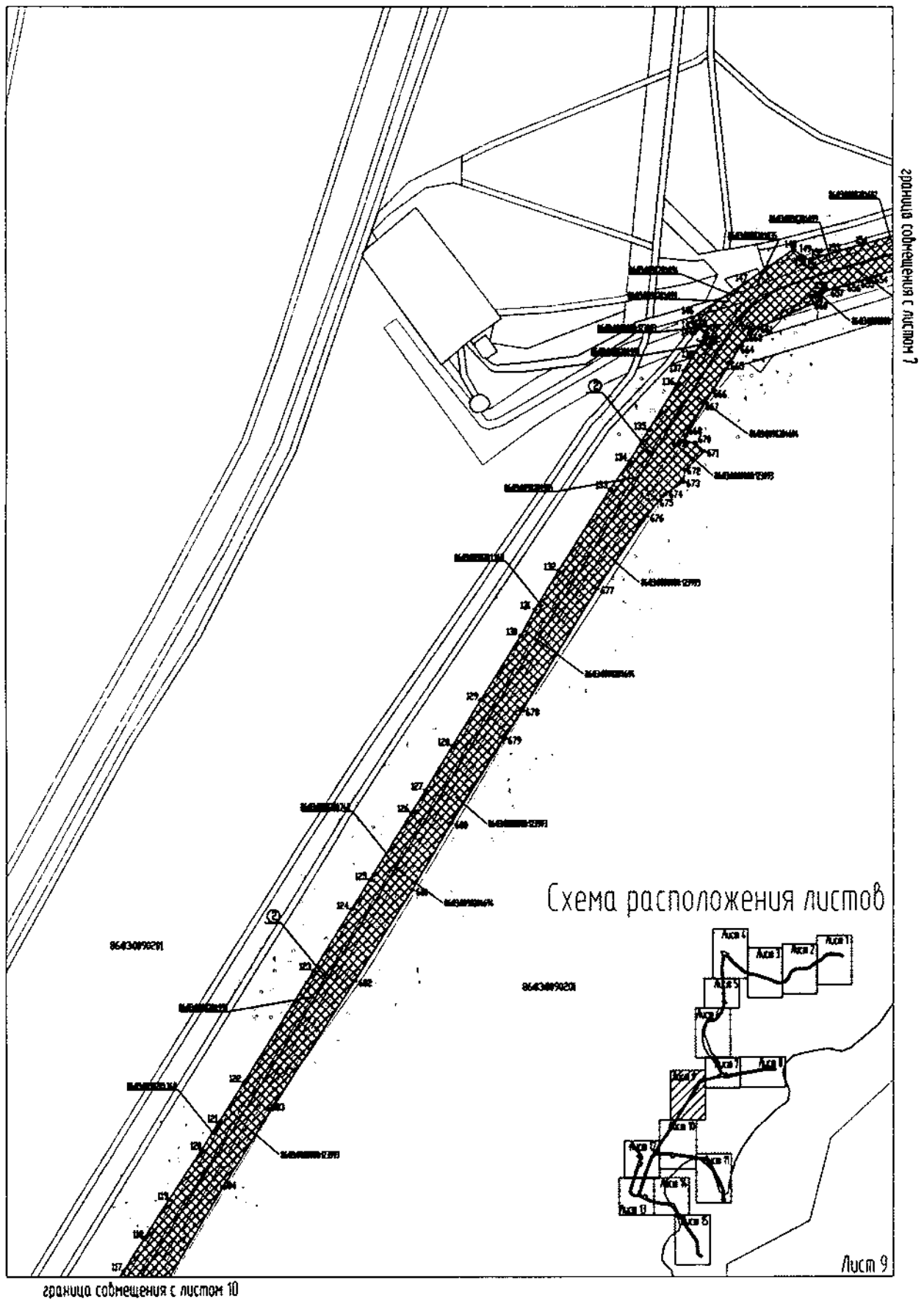


Масштаб 1:5000



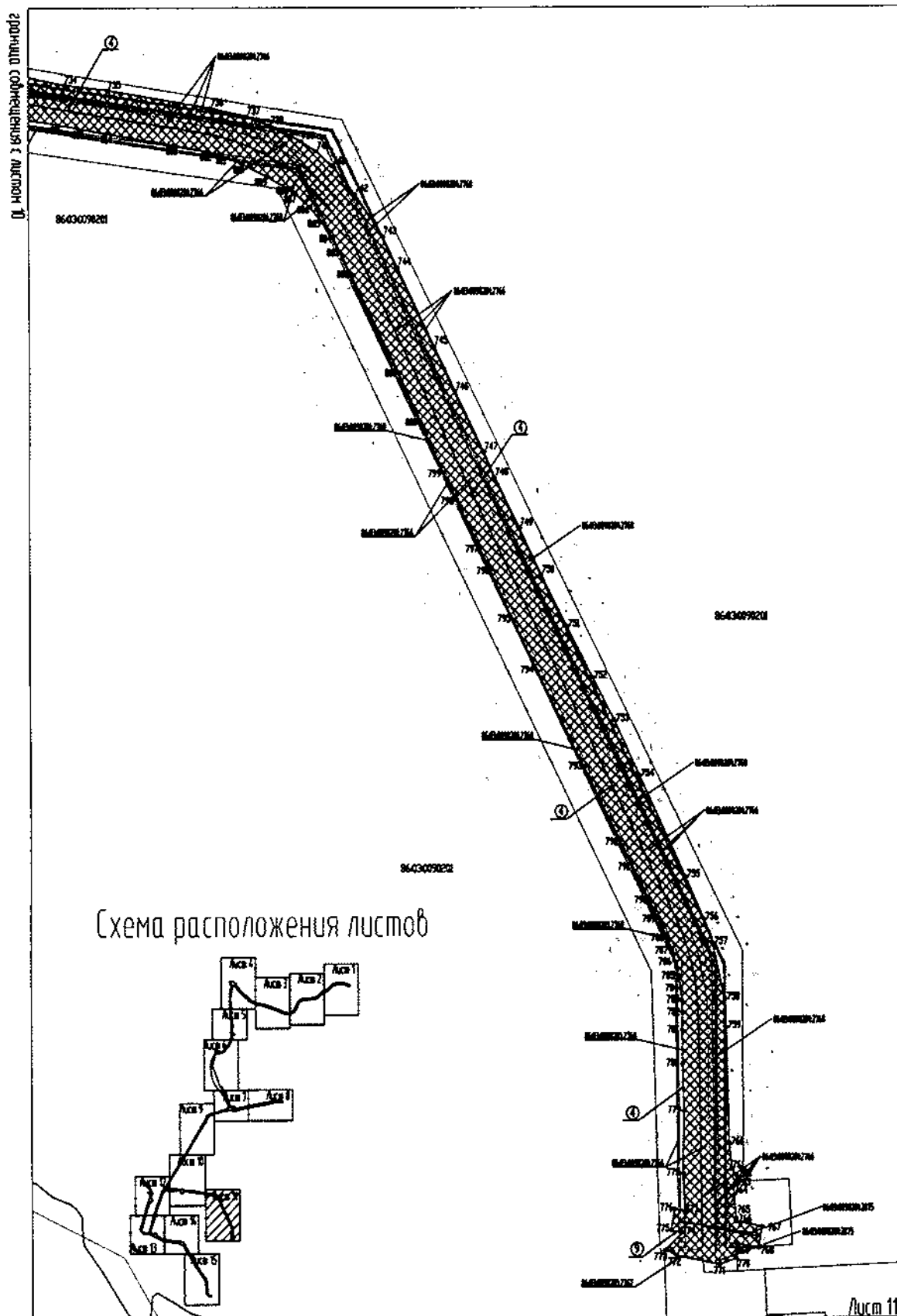
Масштаб 1:5000

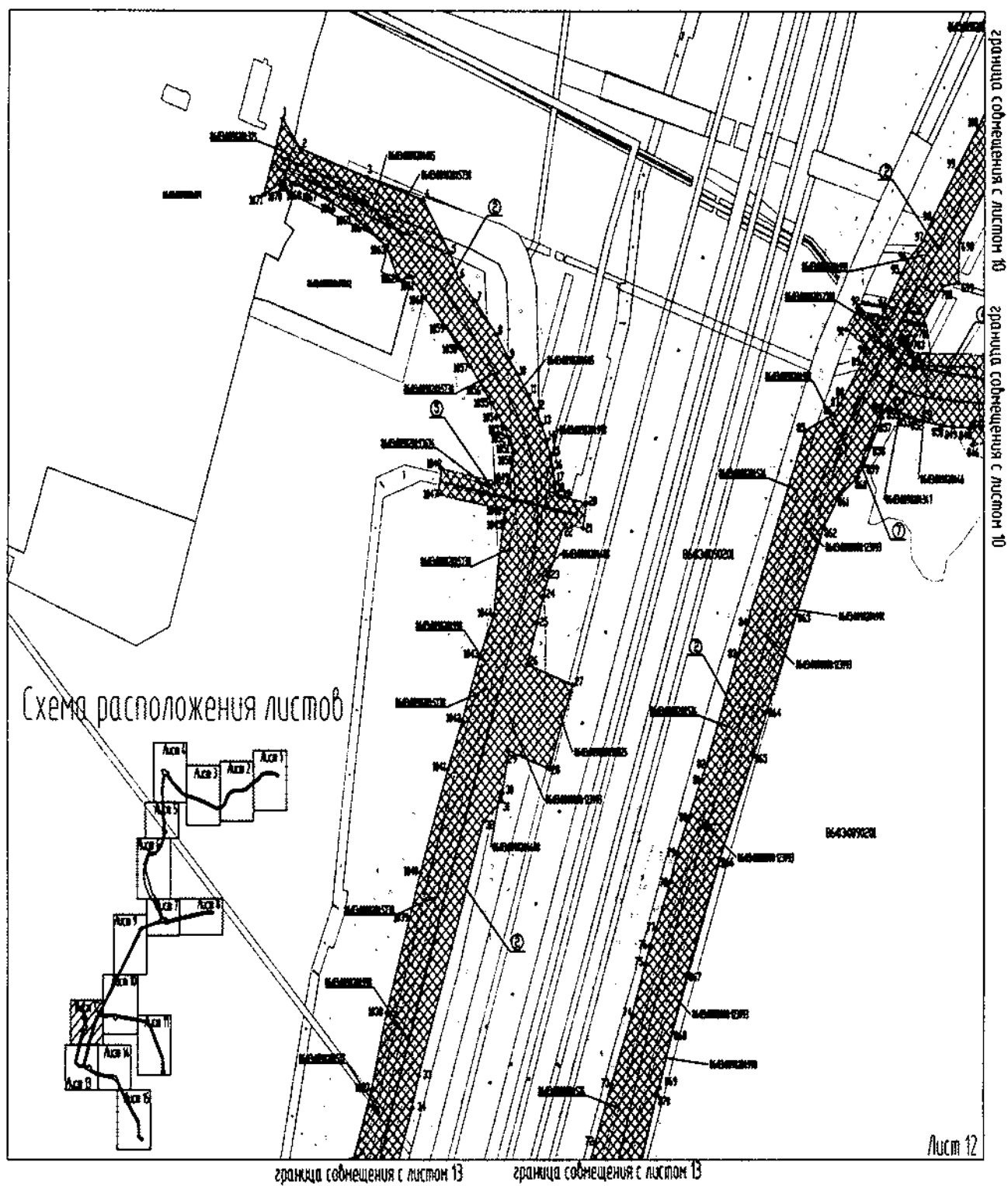




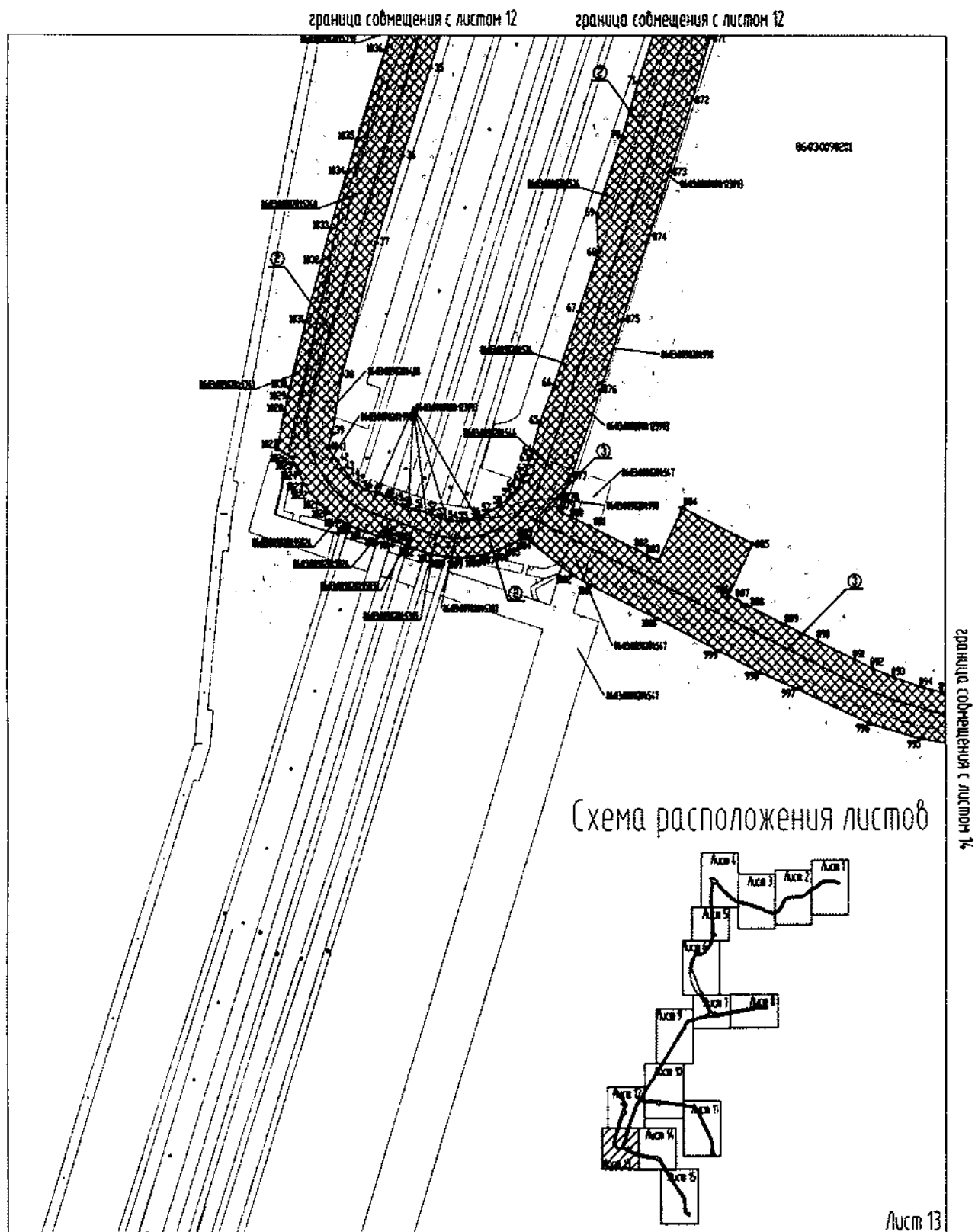
Масштаб 1:5000



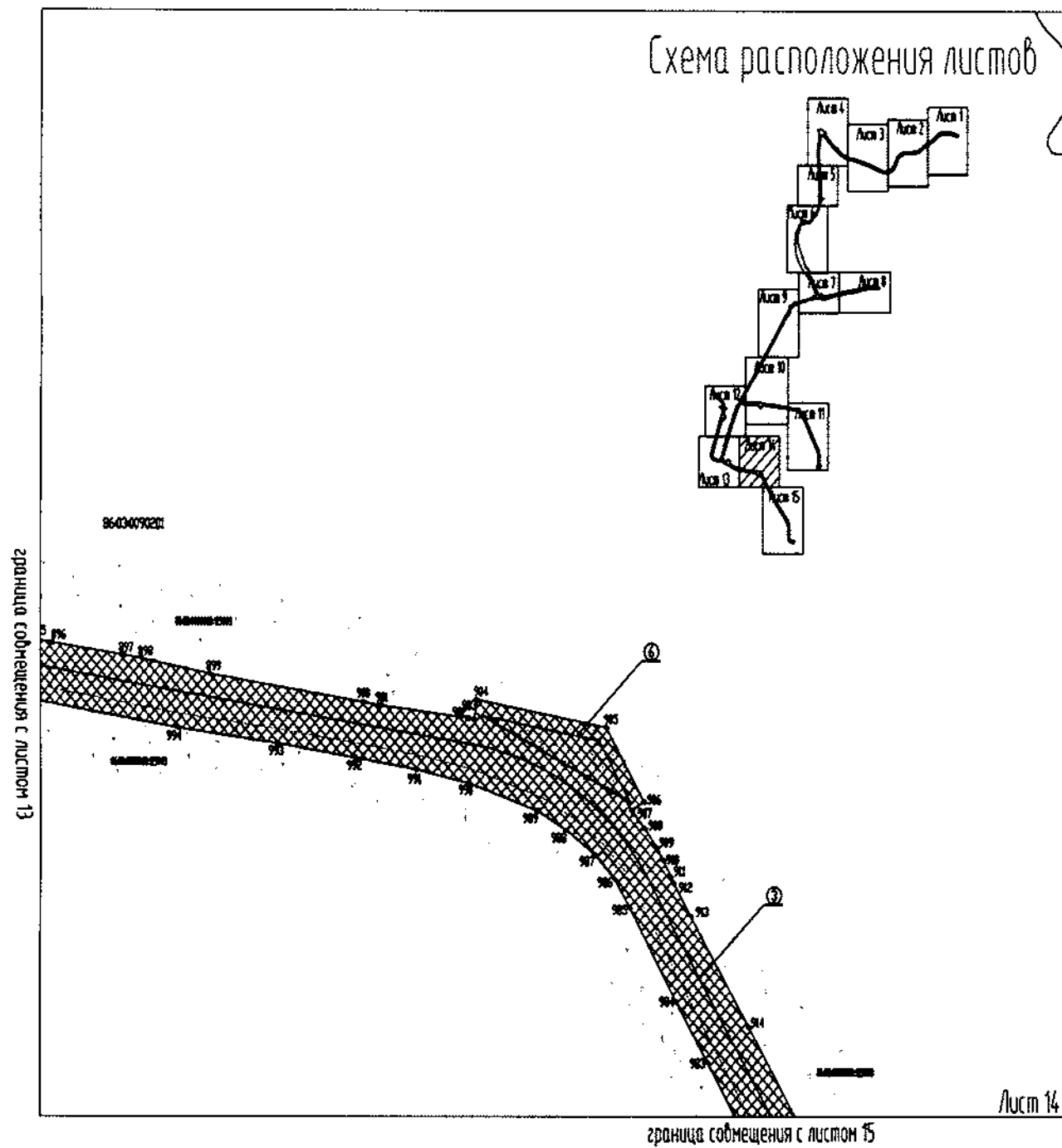




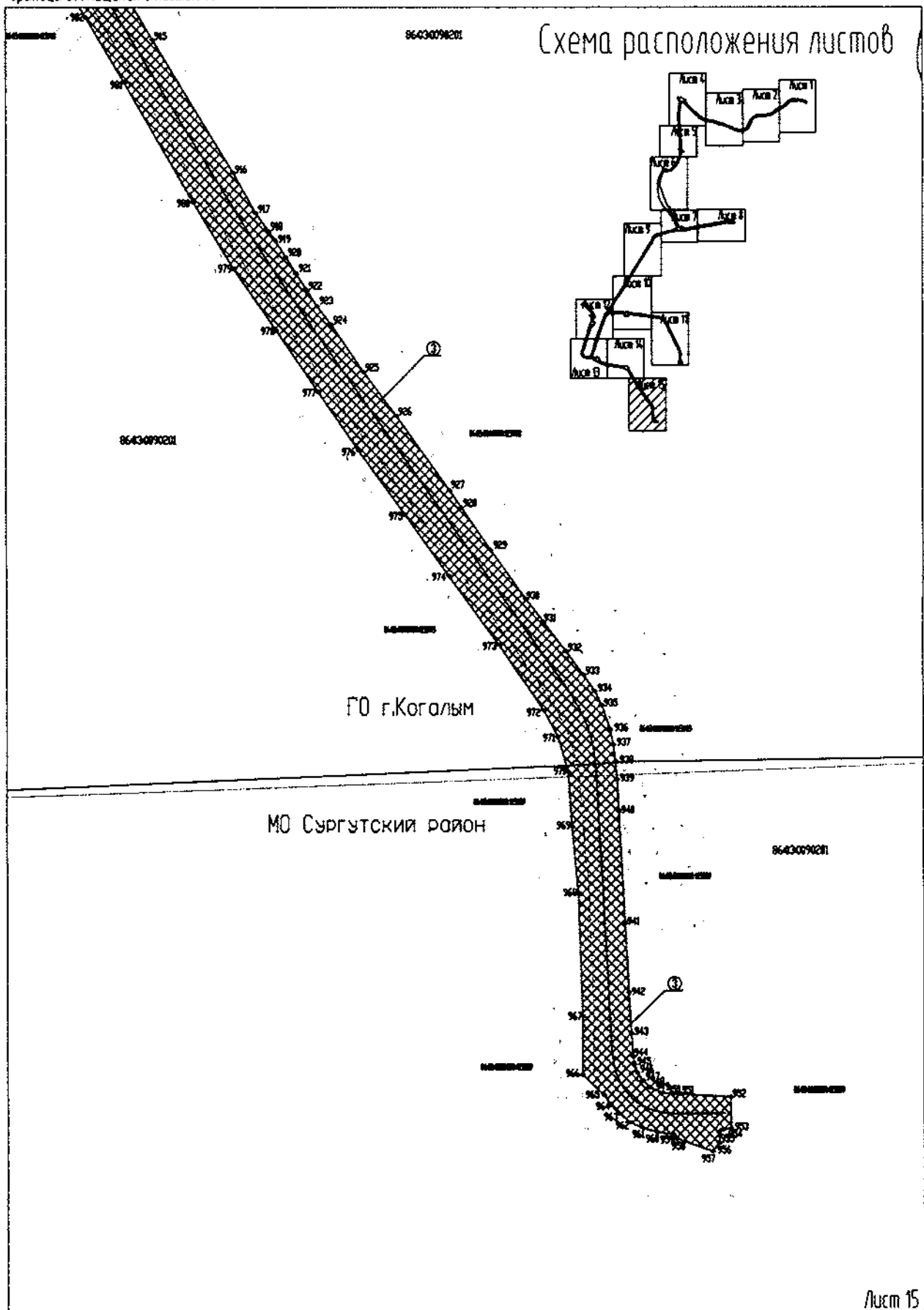
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000



граница совмещения с листом 14



## Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	1108834 18	3642169 05	51	1107619 70	3642263 61	101	1108880 31	3642900 23
2	1108811 23	3642186 86	52	1107616 67	3642277 38	102	1108920 63	3642926 64
3	1108789 30	3642253 02	53	1107612 75	3642286 50	103	1109031 15	3642998 40
4	1108771 46	3642310 03	54	1107610 16	3642297 28	104	1109047 60	3643010 23
5	1108730 36	3642336 73	55	1107609 67	3642306 21	105	1109067 46	3643023 12
6	1108710 51	3642345 54	56	1107612 81	3642319 20	106	1109080 98	3643031 84
7	1108692 67	3642362 22	57	1107616 49	3642328 89	107	1109131 55	3643064 06
8	1108666 65	3642383 57	58	1107623 35	3642340 65	108	1109181 41	3643094 97
9	1108648 03	3642395 91	59	1107630 01	3642348 74	109	1109216 66	3643116 67
10	1108636 02	3642404 59	60	1107637 37	3642355 45	110	1109240 84	3643132 30
11	1108619 52	3642416 17	61	1107643 13	3642359 50	111	1109301 86	3643169 09
12	1108608 15	3642423 15	62	1107648 64	3642362 46	112	1109325 84	3643184 84
13	1108596 93	3642428 90	63	1107662 60	3642367 58	113	1109363 74	3643209 38
14	1108584 71	3642433 93	64	1107665 03	3642368 45	114	1109383 25	3643222 39
15	1108572 94	3642437 83	65	1107694 30	3642376 48	115	1109394 46	3643229 79
16	1108562 22	3642440 53	66	1107725 54	3642389 42	116	1109420 78	3643247 02
17	1108552 11	3642442 46	67	1107788 00	3642411 74	117	1109438 35	3643258 44
18	1108544 06	3642443 40	68	1107838 59	3642429 46	118	1109469 35	3643278 58
19	1108541 37	3642445 83	69	1107871 20	3642427 97	119	1109505 64	3643302 25
20	1108536 23	3642474 26	70	1107937 39	3642450 82	120	1109552 95	3643333 51
21	1108516 54	3642470 69	71	1107983 58	3642464 82	121	1109578 53	3643349 83
22	1108519 89	3642452 14	72	1108038 85	3642483 64	122	1109616 22	3643373 68
23	1108478 97	3642436 18	73	1108084 42	3642499 81	123	1109721 94	3643440 37
24	1108464 27	3642431 47	74	1108138 71	3642520 60	124	1109779 19	3643476 31
25	1108443 03	3642424 98	75	1108177 61	3642533 18	125	1109806 66	3643493 60
26	1108410 68	3642415 18	76	1108191 84	3642537 99	126	1109870 22	3643534 31
27	1108394 94	3642460 27	77	1108205 14	3642544 08	127	1109890 92	3643547 41
28	1108328 82	3642437 19	78	1108241 49	3642558 48	128	1109932 48	3643573 16
29	1108343 05	3642396 47	79	1108264 38	3642565 47	129	1109975 90	3643600 17
30	1108310 25	3642390 29	80	1108291 24	3642576 67	130	1110036 60	3643638 43
31	1108304 09	3642389 02	81	1108320 04	3642588 97	131	1110061 26	3643651 89
32	1108288 01	3642371 19	82	1108331 90	3642594 12	132	1110097 50	3643674 60
33	1108090 67	3642306 48	83	1108418 73	3642625 37	133	1110174 47	3643723 84
34	1108065 94	3642299 97	84	1108444 13	3642635 24	134	1110200 42	3643742 12
35	1107995 63	3642277 16	85	1108592 43	3642692 82	135	1110229 65	3643760 31
36	1107920 56	3642252 14	86	1108604 64	3642720 65	136	1110272 53	3643787 09
37	1107846 01	3642228 74	87	1108612 56	3642727 32	137	1110285 02	3643793 85
38	1107734 65	3642197 27	88	1108617 42	3642730 60	138	1110302 75	3643804 55
39	1107684 03	3642188 73	89	1108644 07	3642748 86	139	1110312 69	3643811 00
40	1107671 73	3642184 82	90	1108656 33	3642754 72	140	1110316 72	3643813 65
41	1107671 73	3642184 81	91	1108670 91	3642733 33	141	1110318 84	3643814 26
42	1107661 50	3642193 13	92	1108687 45	3642744 58	142	1110322 10	3643813 14
43	1107654 61	3642198 47	93	1108674 01	3642764 29	143	1110324 30	3643809 95
44	1107648 12	3642203 77	94	1108685 57	3642772 04	144	1110323 85	3643806 71
45	1107640 89	3642211 25	95	1108714 82	3642789 43	145	1110320 43	3643803 96
46	1107636 51	3642218 96	96	1108724 37	3642794 92	146	1110335 06	3643801 85
47	1107633 85	3642228 63	97	1108740 91	3642811 61	147	1110367 30	3643851 26
48	1107628 79	3642242 97	98	1108756 91	3642820 14	148	1110399 27	3643898 45
49	1107624 97	3642246 59	99	1108796 44	3642845 70	149	1110393 00	3643905 74
50	1107623 16	3642252 18	100	1108828 80	3642866 87	150	1110391 39	3643909 13



## Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
151	111038951	364391351	201	111176503	364399223	251	111185063	364413734
152	111039055	364391711	202	111178474	364400238	252	111185059	364413752
153	111039691	364393917	203	111179872	364401136	253	111184862	364414647
154	111040412	364396539	204	111180928	364401929	254	111184689	364415696
155	111043851	364408995	205	111181791	364402764	255	111184598	364416885
156	111044857	364412920	206	111182512	364403645	256	111184654	364418393
157	111045947	364416604	207	111183043	364404350	257	111184976	364420233
158	111046511	364418629	208	111183479	364405030	258	111185489	364421455
159	111047021	364420474	209	111187046	364402654	259	111186330	364422635
160	111047814	364423362	210	111189405	364404563	260	111187481	364424021
161	111048240	364424894	211	111188148	364406119	261	111188921	364425387
162	111048572	364426080	212	111186931	364405134	262	111190604	364426858
163	111049187	364428246	213	111184356	364406850	263	111191587	364427726
164	111049825	364430311	214	111184437	364407205	264	111194644	364430459
165	111051141	364429996	215	111185980	364408480	265	111196861	364430706
166	111052846	364436283	216	111185046	364409608	266	111200192	364434633
167	111054609	364435575	217	111185141	364410304	267	111203803	364436897
168	111055957	364435298	218	111185209	364411014	268	111211794	364439754
169	111059081	364434010	219	111185279	364411125	269	111217419	364441076
170	111060733	364433003	220	111185444	364411150	270	111219830	364441469
171	111064935	364431109	221	111185679	364411107	271	111223352	364442040
172	111069468	364429357	222	111185916	364411202	272	111224455	364442106
173	111072761	364427401	223	111186102	364411402	273	111228016	364442220
174	111077418	364424189	224	111186519	364411935	274	111228279	364442215
175	111080587	364421831	225	111185426	364413692	275	111228982	364439900
176	111085784	364418180	226	111185416	364413677	276	111230896	364440480
177	111090522	364414508	227	111185405	364413662	277	111230380	364442182
178	111094165	364411509	228	111185393	364413650	278	111239114	364442043
179	111099888	364406691	229	111185379	364413639	279	111242910	364441912
180	111101855	364405025	230	111185365	364413627	280	111247502	364441677
181	111104035	364403582	231	111185350	364413618	281	111251074	364441534
182	111105888	364402690	232	111185334	364413611	282	111256497	364441206
183	111107946	364401707	233	111185317	364413604	283	111261130	364440885
184	111112065	364399302	234	111185300	364413599	284	111265348	364440564
185	111116073	364397076	235	111185283	364413596	285	111271889	364440171
186	111121947	364394907	236	111185266	364413594	286	111274057	364440081
187	111127488	364393592	237	111185248	364413593	287	111282849	364439326
188	111134947	364392762	238	111185231	364413595	288	111287237	364438954
189	111140821	364391946	239	111185213	364413598	289	111292107	364438609
190	111146008	364391399	240	111185196	364413603	290	111300955	364438039
191	111147919	364391320	241	111185179	364413609	291	111304216	364437852
192	111152210	364391614	242	111185163	364413616	292	111307864	364437775
193	111159151	364392240	243	111185148	364413625	293	111310592	364437721
194	111164654	364393161	244	111185134	364413635	294	111314533	364438396
195	111166172	364394860	245	111185119	364413645	295	111319724	364438970
196	111167215	364395137	246	111185107	364413658	296	111323849	364439490
197	111168925	364395669	247	111185095	364413672	297	111328504	364440187
198	111170730	364396421	248	111185085	364413686	298	111332541	364440847
199	111172470	364397215	249	111185077	364413702	299	111339535	364442079
200	111174108	364397996	250	111185069	364413718	300	111340906	364442280

## Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
301	111341553	364440166	351	111279303	364595077	401	111339207	364726755
302	111346138	364440734	352	111280390	364596470	402	111339701	364723954
303	111346950	364437438	353	111280707	364596751	403	111340038	364719912
304	111348893	364437916	354	111283646	364598636	404	111339919	364706992
305	111347812	364442296	355	111286596	364600152	405	111338977	364698944
306	111348497	364442373	356	111291604	364602810	406	111337811	364696652
307	111348569	364443883	357	111298842	364606168	407	111335795	364694284
308	111349442	364445195	358	111301744	364608290	408	111329631	364688050
309	111348606	364446780	359	111305016	364612489	409	111326803	364684016
310	111345352	364450720	360	111307393	364617315	410	111324442	364679737
311	111344295	364452515	361	111308704	364621376	411	111322510	364675874
312	111344048	364456113	362	111309097	364625618	412	111320398	364672050
313	111342052	364455974	363	111309058	364626169	413	111316720	364666623
314	111342244	364453193	364	111309611	364637830	414	111314257	364663236
315	111341190	364454032	365	111309864	364642051	415	111308840	364655961
316	111339683	364454977	366	111310506	364646853	416	111307361	364652272
317	111335816	364458251	367	111311183	364650162	417	111306337	364647734
318	111332733	364461075	368	111311712	364651724	418	111305772	364642807
319	111329151	364464087	369	111313364	364655091	419	111305051	364625880
320	111326054	364466902	370	111314801	364657331	420	111304384	364621764
321	111323430	364469420	371	111318872	364662063	421	111302541	364616834
322	111319617	364473870	372	111322048	364666085	422	111300786	364613753
323	111314265	364480319	373	111323793	364668492	423	111298632	364611090
324	111308367	364487288	374	111324482	364669754	424	111293626	364608427
325	111306382	364489700	375	111326694	364674291	425	111290243	364607052
326	111305010	364491248	376	111328502	364678097	426	111283627	364604528
327	111303138	364494049	377	111330538	364681839	427	111280832	364602806
328	111302016	364496107	378	111333185	364685244	428	111277130	364599718
329	111301117	364498063	379	111336602	364688824	429	111275180	364597227
330	111300452	364499267	380	111339427	364691534	430	111273541	364593859
331	111300200	364499848	381	111340854	364693187	431	111272019	364589673
332	111298789	364504070	382	111342045	364694958	432	111271074	364584744
333	111297626	364508833	383	111343411	364697827	433	111270870	364579416
334	111296800	364513973	384	111344382	364701345	434	111271857	364574823
335	111295976	364518644	385	111345139	364705766	435	111272881	364571811
336	111294749	364523308	386	111344974	364708371	436	111275168	364566351
337	111293248	364527990	387	111344666	364712642	437	111276196	364563852
338	111292077	364532233	388	111344391	364717249	438	111278678	364557780
339	111290835	364536636	389	111344427	364719811	439	111280591	364553538
340	111289339	364541403	390	111343908	364725150	440	111283303	364545938
341	111286378	364549485	391	111343130	364728207	441	111284960	364540039
342	111284325	364554710	392	111341927	364731346	442	111286247	364535127
343	111282550	364559269	393	111340507	364734750	443	111289192	364526850
344	111280854	364563524	394	111339357	364736468	444	111290457	364522427
345	111278885	364567834	395	111339174	364736984	445	111291771	364517505
346	111275815	364575704	396	111338781	364737884	446	111292642	364512958
347	111274822	364579653	397	111338469	364737789	447	111293495	364507538
348	111275133	364584175	398	111335590	364736329	448	111294210	364504080
349	111276264	364588194	399	111335194	364735595	449	111296220	364497970
350	111277692	364591896	400	111336834	364732446	450	111297334	364495523

## Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
451	1113016 30	364489170	501	1112384 84	3644462 19	551	1111789 70	3644044 85
452	1113011 18	3644883 55	502	1112368 73	3644461 67	552	1111783 08	3644038 52
453	1113035 68	3644850 04	503	1112340 53	3644459 86	553	1111777 84	3644034 27
454	1113052 53	3644846 49	504	1112325 36	3644459 66	554	1111768 01	3644028 52
455	1113088 93	3644798 78	505	1112292 77	3644459 48	555	1111754 74	3644021 31
456	1113162 73	3644709 63	506	1112254 34	3644451 15	556	1111737 08	3644011 88
457	1113190 08	3644683 07	507	1112237 53	3644450 80	557	1111720 02	3644003 40
458	1113198 13	3644674 34	508	1112262 24	3644470 01	558	1111711 87	3644020 39
459	1113208 29	3644663 95	509	1112237 92	3644473 71	559	1111641 45	3643989 36
460	1113220 05	3644653 30	510	1112231 78	3644463 00	560	1111575 65	3643972 70
461	1113228 84	3644645 43	511	1112218 63	3644458 88	561	1111524 67	3643966 67
462	1113277 33	3644598 38	512	1112195 54	3644456 23	562	1111476 05	3643964 81
463	1113287 82	3644588 56	513	1112171 55	3644452 29	563	1111458 80	3643966 82
464	1113324 90	3644557 50	514	1112146 72	3644446 82	564	1111458 82	3643966 88
465	1113349 58	3644537 46	515	1112121 61	3644439 85	565	1111459 27	3643979 15
466	1113344 05	3644531 48	516	1112096 68	3644431 94	566	1111008 15	3644149 70
467	1113388 37	3644490 44	517	1112087 17	3644428 31	567	1111026 50	3644173 53
468	1113397 13	3644461 76	518	1112064 32	3644418 05	568	1110971 21	3644216 48
469	1113327 23	3644449 82	519	1112045 00	3644408 40	569	1110940 52	3644176 99
470	1113318 89	3644448 43	520	1112035 19	3644406 01	570	1110926 46	3644188 10
471	1113277 71	3644442 16	521	1112027 79	3644402 11	571	1110876 30	3644227 82
472	1113232 50	3644435 19	522	1112014 43	3644394 90	572	1110857 43	3644242 35
473	1113228 52	3644434 65	523	1111988 73	3644379 59	573	1110830 23	3644262 26
474	1113224 33	3644433 97	524	1111966 65	3644364 20	574	1110785 63	3644291 98
475	1113189 65	3644428 91	525	1111946 23	3644349 02	575	1110732 67	3644322 89
476	1113143 90	3644421 57	526	1111922 72	3644329 22	576	1110704 64	3644338 17
477	1113129 85	3644419 30	527	1111893 53	3644302 91	577	1110649 22	3644365 68
478	1113105 55	3644416 49	528	1111875 16	3644287 73	578	1110561 61	3644406 23
479	1113081 03	3644415 20	529	1111871 06	3644284 45	579	1110556 53	3644408 77
480	1113054 86	3644415 15	530	1111860 51	3644275 56	580	1110542 33	3644414 02
481	1113025 56	3644417 71	531	1111854 81	3644270 42	581	1110545 45	3644425 55
482	1112987 99	3644421 22	532	1111844 28	3644259 24	582	1110564 10	3644493 98
483	1112967 28	3644421 86	533	1111833 59	3644245 65	583	1110544 80	3644499 24
484	1112934 22	3644425 05	534	1111824 70	3644229 08	584	1110543 79	3644495 52
485	1112920 37	3644426 49	535	1111819 71	3644215 64	585	1110534 87	3644498 05
486	1112855 57	3644431 70	536	1111816 02	3644203 69	586	1110517 55	3644436 93
487	1112830 93	3644433 87	537	1111813 19	3644189 20	587	1110514 27	3644445 20
488	1112788 11	3644437 05	538	1111807 83	3644168 31	588	1110509 65	3644456 82
489	1112744 99	3644440 11	539	1111804 69	3644143 91	589	1110507 01	3644462 48
490	1112634 73	3644447 60	540	1111816 78	3644130 27	590	1110503 92	3644468 99
491	1112620 59	3644448 59	541	1111818 80	3644121 35	591	1110501 81	3644473 84
492	1112566 51	3644452 73	542	1111799 78	3644115 72	592	1110509 02	3644501 34
493	1112535 10	3644455 26	543	1111805 45	3644096 54	593	1110514 63	3644535 00
494	1112524 03	3644456 16	544	1111819 92	3644100 82	594	1110530 34	3644621 00
495	1112489 40	3644459 08	545	1111819 23	3644092 72	595	1110514 195	3644684 45
496	1112477 40	3644460 06	546	1111818 12	3644085 43	596	1110553 03	3644743 64
497	1112459 70	3644461 31	547	1111817 02	3644086 17	597	1110563 23	3644798 24
498	1112441 94	3644462 28	548	1111788 23	3644065 32	598	1110574 79	3644865 28
499	1112422 95	3644462 70	549	1111797 19	3644052 93	599	1110586 04	3644921 19
500	1112403 89	3644462 62	550	1111794 36	3644049 73	600	1110596 31	3644980 60

## Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
601	11061136	364506103	651	11040806	364409828	701	110866616	364280340
602	11062536	364514372	652	11038976	364403201	702	110865924	364279879
603	11063187	364518698	653	11038113	364400211	703	110865506	364279804
604	11065351	364530844	654	11037299	364397416	704	110865258	364279995
605	11066943	364539428	655	11036919	364396112	705	110865128	364287337
606	11067718	364545661	656	11036540	364394798	706	110863775	364287498
607	11068317	364552247	657	11036277	364393805	707	110863213	364289610
608	11069154	364558240	658	11035995	364392776	708	110863276	364291139
609	11069409	364559635	659	11035883	364392668	709	110863340	364292659
610	11069921	364564342	660	11035140	364392432	710	110863541	364294891
611	11069250	364565117	661	11032498	364386347	711	110863853	364297784
612	11067972	364564858	662	11032269	364385887	712	110863985	364300242
613	11067589	364565370	663	11032042	364385604	713	110863948	364303115
614	11067557	364565987	664	11030918	364384808	714	110863795	364304874
615	11067348	364568651	665	11029381	364383847	715	110863626	364306173
616	11067394	364570191	666	11026768	364382188	716	110863280	364309072
617	11064509	364570103	667	11025576	364381424	717	110862977	364311655
618	11063560	364569974	668	11022438	364379503	718	110862552	364314406
619	11063788	364568023	669	11021898	364379561	719	110863280	364318026
620	11064214	364557853	670	11021767	364380417	720	110862356	364322074
621	11063814	364551821	671	11020993	364381266	721	110861238	364328150
622	11063827	364549835	672	11019183	364379452	722	110860300	364333752
623	11063587	364547488	673	11018123	364379313	723	110859940	364336518
624	11062578	364542931	674	11016944	364377599	724	110860346	364339070
625	11060844	364532489	675	11016737	364377314	725	110859357	364345269
626	11059821	364526242	676	11014883	364375843	726	110858590	364351353
627	11058501	364519291	677	11008099	364371120	727	110858464	364352099
628	11056940	364511648	678	11099609	364363991	728	110857709	364356436
629	11056283	364506901	679	110993944	364362259	729	110857274	364359012
630	11054823	364498444	680	110986021	364357189	730	110856701	364363879
631	11053431	364489951	681	110979775	364353445	731	110856027	364369611
632	11052246	364483264	682	110971220	364347977	732	110855802	364371269
633	11051369	364478562	683	110959153	364339990	733	110855124	364375494
634	11049614	364470363	684	11095135	364335366	734	110854138	364380659
635	11048203	364463794	685	110942224	364329628	735	110853651	364384962
636	11046790	364456439	686	110930873	364322466	736	110852034	364394892
637	11045819	364456614	687	110908820	364308640	737	110851269	364398400
638	11045291	364455967	688	110905163	364306500	738	110850429	364400680
639	11046023	364452552	689	110904281	364305916	739	110848992	364403665
640	11045686	364450846	690	110903020	364305007	740	110848074	364405136
641	11045855	364446422	691	110902873	364303397	741	110846701	364406692
642	11047219	364438548	692	11090114	364302462	742	110844181	364408863
643	11046992	364436394	693	110894598	364298297	743	110840300	364411590
644	11044970	364430033	694	110890281	364295404	744	110837489	364412962
645	11045623	364426908	695	110886246	364292777	745	110830323	364416491
646	11044841	364424189	696	110881116	364289415	746	110826158	364418526
647	11044074	364421287	697	110877865	364287326	747	110820708	364421006
648	11043567	364419452	698	110873944	364284788	748	110818398	364422360
649	11042993	364417449	699	110870751	364284712	749	110813818	364424746
650	11041850	364413766	700	110870494	364283105	750	110809502	364426841

## Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

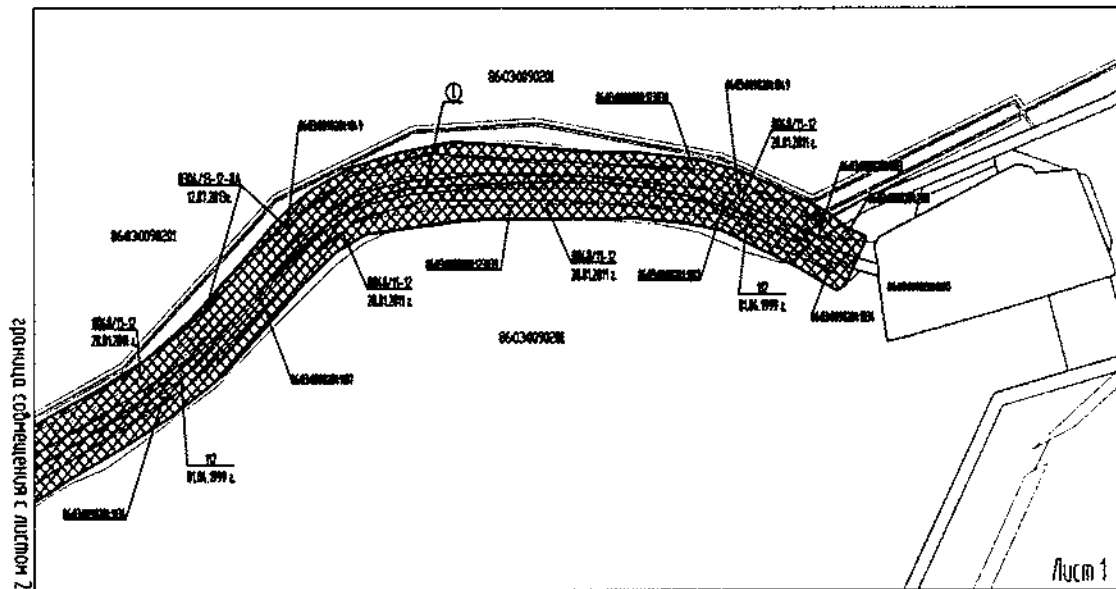
№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
751	1108048 79	3644292 87	801	1108278 97	3644130 51	851	1108599 45	3642812 20
752	1108001 49	3644318 05	802	1108369 83	3644083 70	852	1108601 75	3642801 98
753	1107962 16	3644339 11	803	1108388 25	3644074 42	853	1108604 65	3642792 46
754	1107912 10	3644362 94	804	1108402 18	3644066 41	854	1108610 23	3642778 14
755	1107820 22	3644406 94	805	1108415 80	3644056 81	855	1108609 55	3642775 64
756	1107781 47	3644424 72	806	1108429 92	3644044 82	856	1108607 64	3642772 97
757	1107759 12	3644433 08	807	1108442 14	3644031 14	857	1108602 20	3642769 68
758	1107708 61	3644444 86	808	1108445 11	3644027 19	858	1108580 02	3642758 35
759	1107682 63	3644445 81	809	1108457 38	3644003 76	859	1108565 09	3642751 51
760	1107576 16	3644448 65	810	1108469 55	3643979 32	860	1108556 11	3642745 25
761	1107552 40	3644450 92	811	1108477 34	3643958 67	861	1108542 95	3642727 30
762	1107546 23	3644456 22	812	1108480 73	3643945 41	862	1108518 12	3642711 55
763	1107538 70	3644454 42	813	1108486 30	3643912 95	863	1108449 63	3642683 58
764	1107537 39	3644452 34	814	1108496 96	3643848 12	864	1108374 45	3642654 73
765	1107508 36	3644455 10	815	1108501 74	3643820 00	865	1108339 31	3642640 85
766	1107505 56	3644455 10	816	1108505 31	3643799 69	866	1108259 61	3642607 93
767	1107500 78	3644480 16	817	1108512 59	3643749 54	867	1108169 81	3642575 10
768	1107481 13	3644476 43	818	1108518 87	3643697 56	868	1108124 33	3642560 57
769	1107485 19	3644455 10	819	1108524 06	3643651 31	869	1108081 61	3642547 58
770	1107471 48	3644455 10	820	1108523 11	3643638 54	870	1108076 09	3642545 02
771	1107466 14	3644438 69	821	1108526 74	3643602 73	871	1108022 11	3642529 46
772	1107474 00	3644397 43	822	1108527 87	3643592 37	872	1107969 49	3642514 08
773	1107479 60	3644387 41	823	1108529 27	3643579 54	873	1107907 77	3642493 74
774	1107495 10	3644403 00	824	1108529 10	3643571 25	874	1107853 13	3642475 74
775	1107497 18	3644392 06	825	1108534 04	3643550 30	875	1107780 93	3642451 26
776	1107516 84	3644395 79	826	1108538 45	3643522 90	876	1107721 18	3642431 56
777	1107514 88	3644406 11	827	1108543 99	3643483 52	877	1107648 49	3642405 05
778	1107548 76	3644403 73	828	1108545 49	3643472 75	878	1107629 83	3642397 66
779	1107605 98	3644404 92	829	1108546 60	3643464 26	879	1107620 64	3642393 60
780	1107648 87	3644403 46	830	1108547 92	3643453 83	880	1107617 10	3642396 73
781	1107680 05	3644403 54	831	1108553 40	3643410 24	881	1107605 76	3642421 32
782	1107695 81	3644403 70	832	1108562 28	3643352 79	882	1107585 39	3642464 09
783	1107707 48	3644403 05	833	1108565 03	3643331 04	883	1107575 94	3642483 58
784	1107717 79	3644401 97	834	1108571 29	3643276 10	884	1107620 94	3642505 41
785	1107729 78	3644399 82	835	1108574 33	3643253 43	885	1107590 39	3642568 41
786	1107742 66	3644396 88	836	1108576 18	3643240 19	886	1107545 39	3642546 58
787	1107753 05	3644393 55	837	1108577 86	3643228 92	887	1107541 75	3642554 09
788	1107765 99	3644388 42	838	1108528 49	3643220 99	888	1107537 51	3642562 88
789	1107783 06	3644380 18	839	1108539 59	3643151 87	889	1107520 71	3642597 40
790	1107800 39	3644371 09	840	1108588 96	3643159 78	890	1107506 88	3642626 64
791	1107831 84	3644354 98	841	1108592 51	3643138 57	891	1107490 88	3642660 62
792	1107853 24	3644343 69	842	1108594 86	3643123 22	892	1107483 41	3642676 40
793	1107920 61	3644308 87	843	1108597 92	3643100 81	893	1107475 57	3642696 46
794	1108009 46	3644262 77	844	1108599 77	3643085 75	894	1107466 78	3642723 63
795	1108055 32	3644239 93	845	1108595 89	3643086 00	895	1107462 38	3642741 48
796	1108099 45	3644218 72	846	1108581 12	3642861 59	896	1107459 96	3642756 16
797	1108120 20	3644208 62	847	1108594 40	3642860 00	897	1107451 45	3642815 43
798	1108163 84	3644186 35	848	1108594 04	3642858 24	898	1107448 84	3642831 25
799	1108188 63	3644173 64	849	1108595 08	3642841 02	899	1107438 34	3642887 74
800	1108234 67	3644151 19	850	1108596 18	3642829 31	900	1107418 88	3643014 51

## Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y
901	1107416 77	3643028 44	951	1106166 84	3643867 61
902	1107407 75	3643101 52	952	1106163 86	3643912 48
903	1107407 13	3643106 32	953	1106136 15	3643913 15
904	1107420 54	3643108 70	954	1106135 04	3643905 19
905	1107401 41	3643216 12	955	1106132 90	3643901 97
906	1107349 59	3643247 43	956	1106124 10	3643902 37
907	1107343 34	3643237 09	957	1106116 10	3643896 38
908	1107331 31	3643247 83	958	1106127 67	3643863 87
909	1107317 56	3643258 09	959	1106131 19	3643861 33
910	1107308 86	3643263 59	960	1106133 30	3643846 26
911	1107297 85	3643269 44	961	1106136 56	3643833 59
912	1107293 14	3643271 81	962	1106141 99	3643821 84
913	1107270 58	3643285 83	963	1106149 34	3643812 22
914	1107193 26	3643334 16	964	1106157 73	3643804 11
915	1107099 03	3643391 48	965	1106165 77	3643798 53
916	1106981 71	3643463 80	966	1106183 58	3643779 10
917	1106946 08	3643484 48	967	1106235 52	3643779 41
918	1106929 69	3643496 30	968	1106344 54	3643775 53
919	1106922 18	3643501 92	969	1106403 95	3643770 08
920	1106907 22	3643511 39	970	1106451 97	3643766 70
921	1106892 64	3643520 79	971	1106482 91	3643757 30
922	1106878 14	3643530 30	972	1106506 07	3643744 75
923	1106863 98	3643539 80	973	1106564 00	3643704 18
924	1106847 57	3643552 83	974	1106625 21	3643658 78
925	1106805 78	3643581 96	975	1106679 62	3643619 26
926	1106766 78	3643611 71	976	1106736 80	3643576 93
927	1106701 05	3643659 63	977	1106788 55	3643540 51
928	1106685 64	3643670 57	978	1106842 68	3643502 73
929	1106648 16	3643696 90	979	1106896 95	3643464 24
930	1106604 60	3643728 73	980	1106955 57	3643427 75
931	1106584 57	3643744 58	981	1107061 29	3643365 68
932	1106558 04	3643765 06	982	1107119 29	3643329 90
933	1106537 45	3643780 70	983	1107168 93	3643299 74
934	1106523 19	3643790 78	984	1107211 33	3643273 90
935	1106510 77	3643797 19	985	1107276 19	3643235 67
936	1106489 23	3643804 71	986	1107296 38	3643222 69
937	1106476 03	3643807 58	987	1107312 48	3643207 10
938	1106460 79	3643809 52	988	1107330 03	3643182 88
939	1106445 02	3643810 86	989	1107343 34	3643159 02
940	1106417 08	3643812 46	990	1107362 70	3643102 14
941	1106317 94	3643817 78	991	1107372 24	3643058 39
942	1106255 98	3643821 19	992	1107380 38	3643007 86
943	1106220 20	3643823 36	993	1107390 04	3642944 47
944	1106199 75	3643825 06	994	1107400 90	3642861 40
945	1106193 47	3643825 85	995	1107423 49	3642720 26
946	1106185 33	3643828 53	996	1107435 92	3642675 07
947	1106178 40	3643833 40	997	1107465 86	3642608 30
948	1106172 45	3643839 85	998	1107479 83	3642574 50
949	1106167 79	3643850 96	999	1107498 05	3642538 55
950	1106166 95	3643860 09	1000	1107525 64	3642483 36

## Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

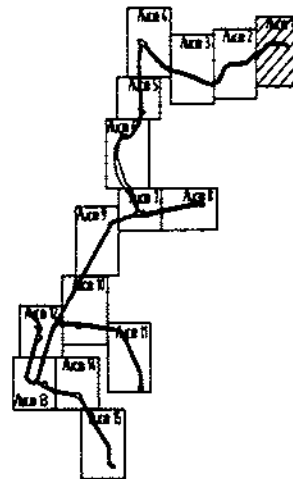
№	X	Y	№	X	Y
1001	1107554.38	364242358	1037	1108079.97	3642259.27
1002	1107563.43	3642406.35	1038	1108139.89	3642274.14
1003	1107595.68	3642363.57	1039	1108212.95	3642296.86
1004	1107594.64	3642359.89	1040	1108248.70	3642307.98
1005	1107589.48	3642349.92	1041	1108328.72	3642335.75
1006	1107584.65	3642339.22	1042	1108366.94	3642349.92
1007	1107581.39	3642328.88	1043	1108417.18	3642367.39
1008	1107578.93	3642315.68	1044	1108449.26	3642381.31
1009	1107578.22	3642304.25	1045	1108522.26	3642390.54
1010	1107579.03	3642291.72	1046	1108530.74	3642392.14
1011	1107580.94	3642278.50	1047	1108542.86	3642325.18
1012	1107586.11	3642263.64	1048	1108562.54	3642328.72
1013	1107592.65	3642246.50	1049	1108550.41	3642395.86
1014	1107594.96	3642240.03	1050	1108574.85	3642400.48
1015	1107596.04	3642235.46	1051	1108582.68	3642397.23
1016	1107596.68	3642230.69	1052	1108587.30	3642395.29
1017	1107603.24	3642211.78	1053	1108593.82	3642391.89
1018	1107607.70	3642201.12	1054	1108603.38	3642385.97
1019	1107609.86	3642196.32	1055	1108613.33	3642378.88
1020	1107617.09	3642186.14	1056	1108623.81	3642371.13
1021	1107624.35	3642177.93	1057	1108641.60	3642357.65
1022	1107633.92	3642169.40	1058	1108655.66	3642346.72
1023	1107640.63	3642164.25	1059	1108671.96	3642333.05
1024	1107650.34	3642158.34	1060	1108695.31	3642311.75
1025	1107658.34	3642154.66	1061	1108711.39	3642297.43
1026	1107663.93	3642152.45	1062	1108708.83	3642285.47
1027	1107670.94	3642139.16	1063	1108735.32	3642273.24
1028	1107704.50	3642145.75	1064	1108755.98	3642244.29
1029	1107714.72	3642148.02	1065	1108759.46	3642239.75
1030	1107723.51	3642149.98	1066	1108770.32	3642217.04
1031	1107778.99	3642164.55	1067	1108780.66	3642190.94
1032	1107829.71	3642179.01	1068	1108783.57	3642181.47
1033	1107858.65	3642187.27	1069	1108788.33	3642172.39
1034	1107906.06	3642201.99	1070	1108786.37	3642169.47
1035	1107934.64	3642211.80	1071	1108775.44	3642150.27
1036	1108010.12	3642236.50			



### Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Автодорога от Ц/ПН (Д) до к/п №26
2	Автодорога отбейление на к/п №39
3	Автодорога отбейление на к/п №46
4	Автодорога отбейление на к/п №47
5	ВЛ 10кВ МК "Уренгой-Сургут"
6	ВЛ 6кВ №1 К-46
7	ВЛ 6кВ №2 К-46
8	ВЛ 6кВ №3 К-47 ф.03
9	ВЛ 6кВ №4 К-47 ф.03
10	ВЛ 6кВ №5 ф.10-04
11	ВЛ 6кВ №6 ф.10-14
12	ВЛ 6кВ №7 ф.10-04 Участок №1
13	ВЛ 6кВ №7 ф.10-04 Участок №2
14	ВЛ 6кВ №8 ф.10-04
15	ВЛ 6кВ №9 ф.10-14 Участок №1
16	ВЛ 6кВ №9 ф.10-14 Участок №2
17	ВЛ 6кВ №10 ф.10-14

### Схема расположения листов



### Условные обозначения

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	границы ранее отведенных земельных участков, находящихся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
	границы земельных участков, согласно сведениям ЕГРН
	проектируемая ВЛ
	демонтируемая ВЛ
	ось проектируемой автодороги
	демонтируемые трубопроводы
	демонтируемые надолупускные трубы
	граница МО Сургутский район и ГО г.Когалым

86:03:0090201

кадастровый квартал

86:03:0090201:1034

кадастровый номер земельного участка

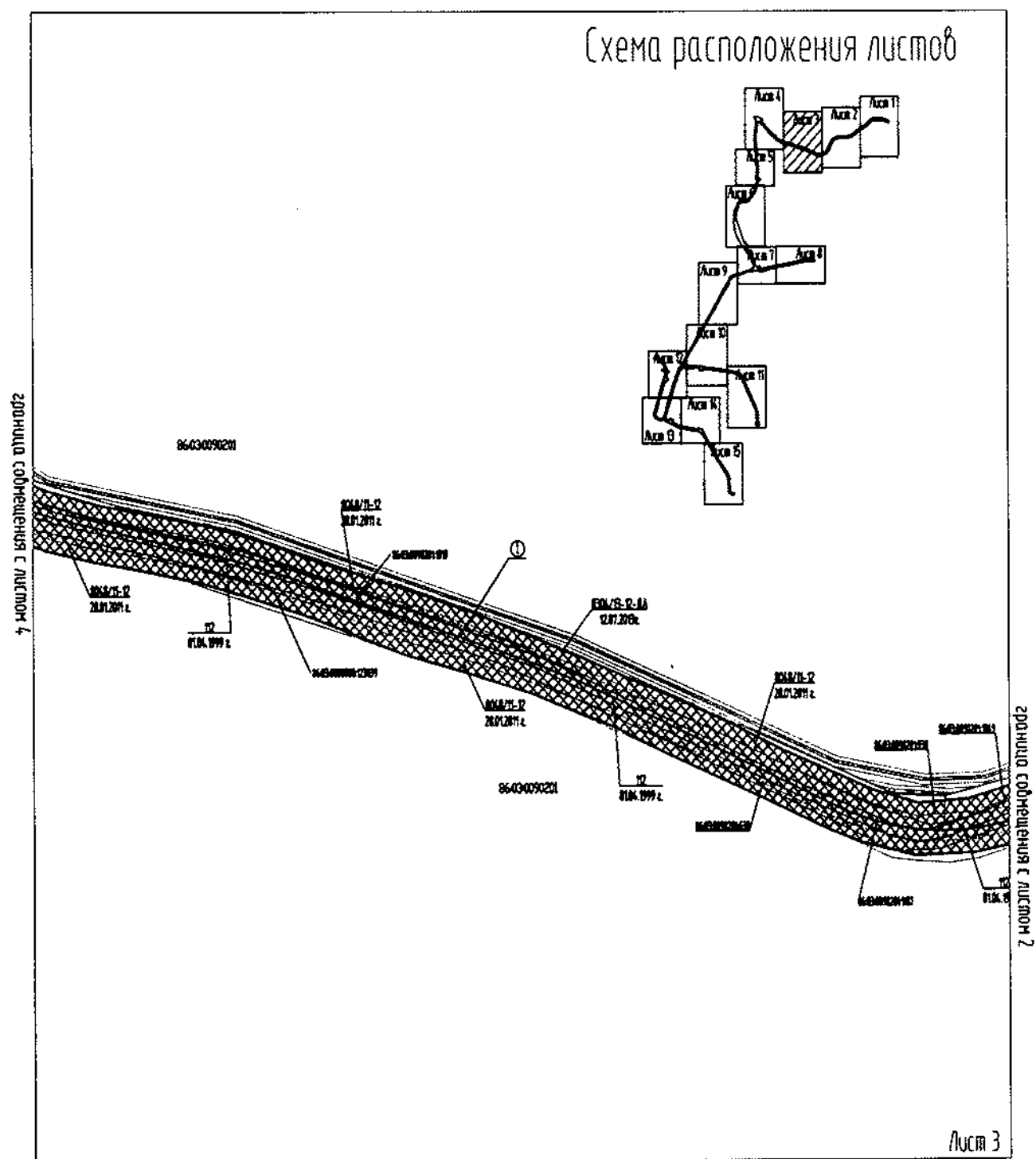
0284/11-12-08

номер договора аренды земельного участка / дата

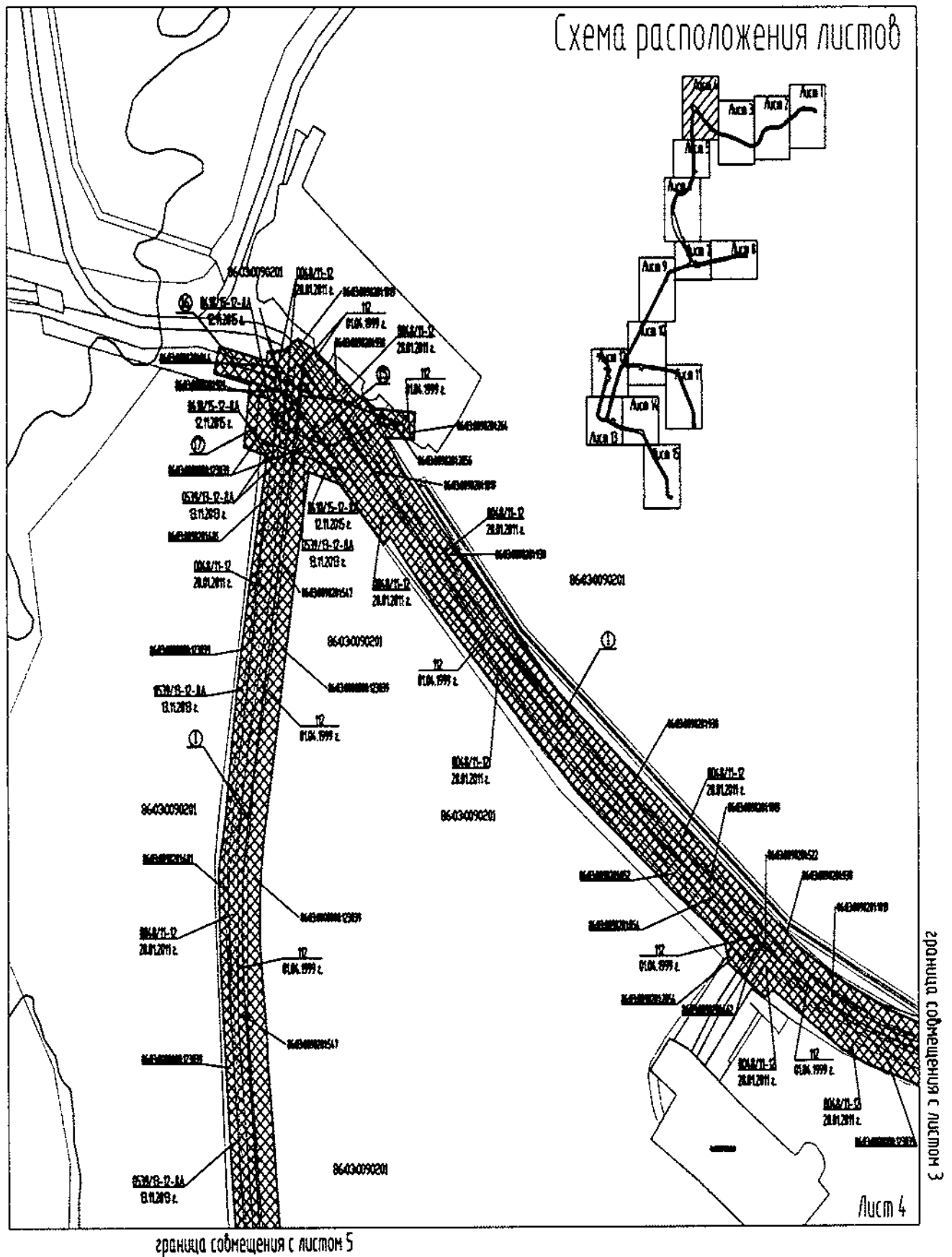
от 03.06.2011 г.



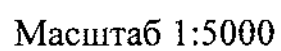


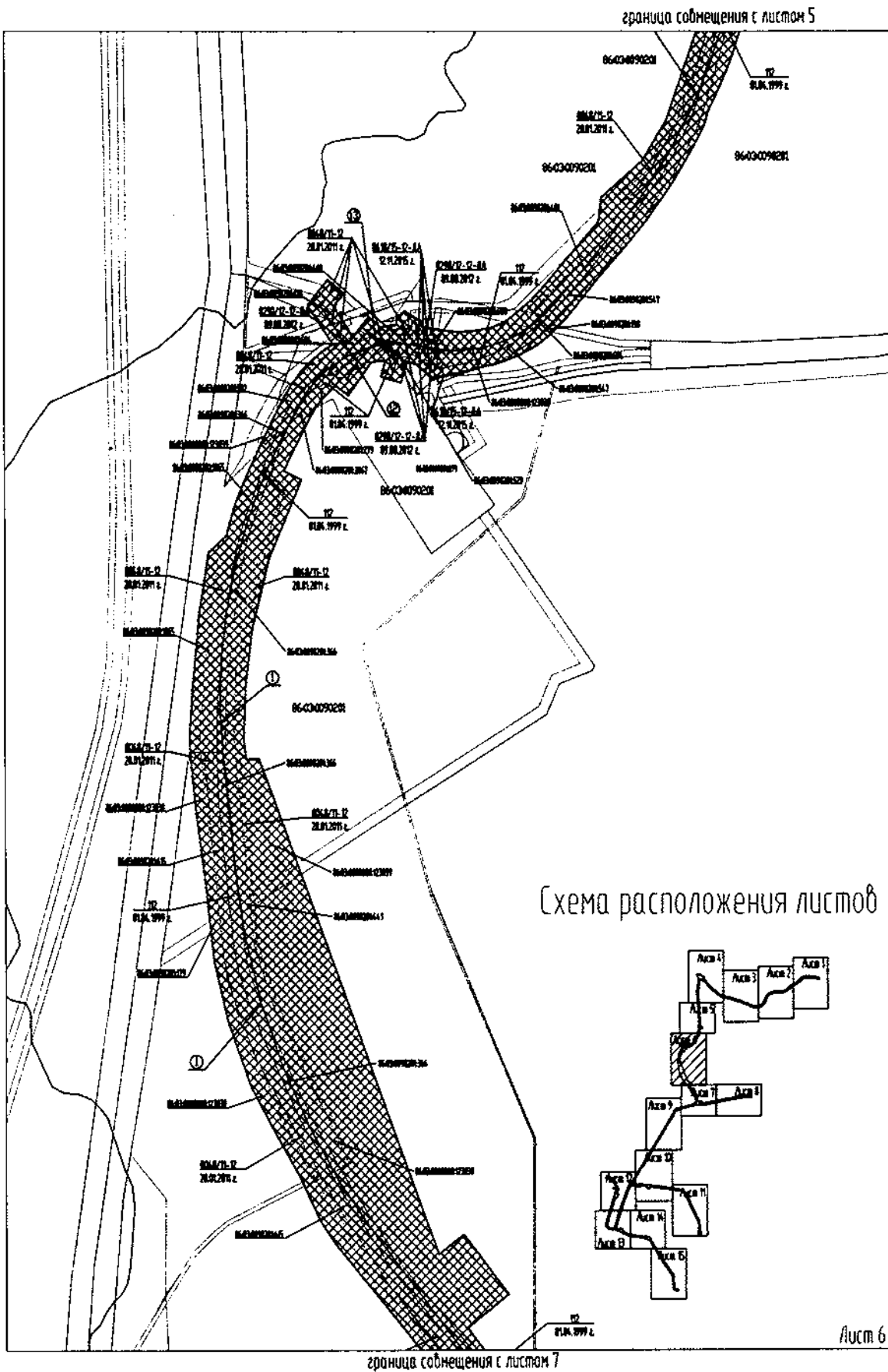


Масштаб 1:5000

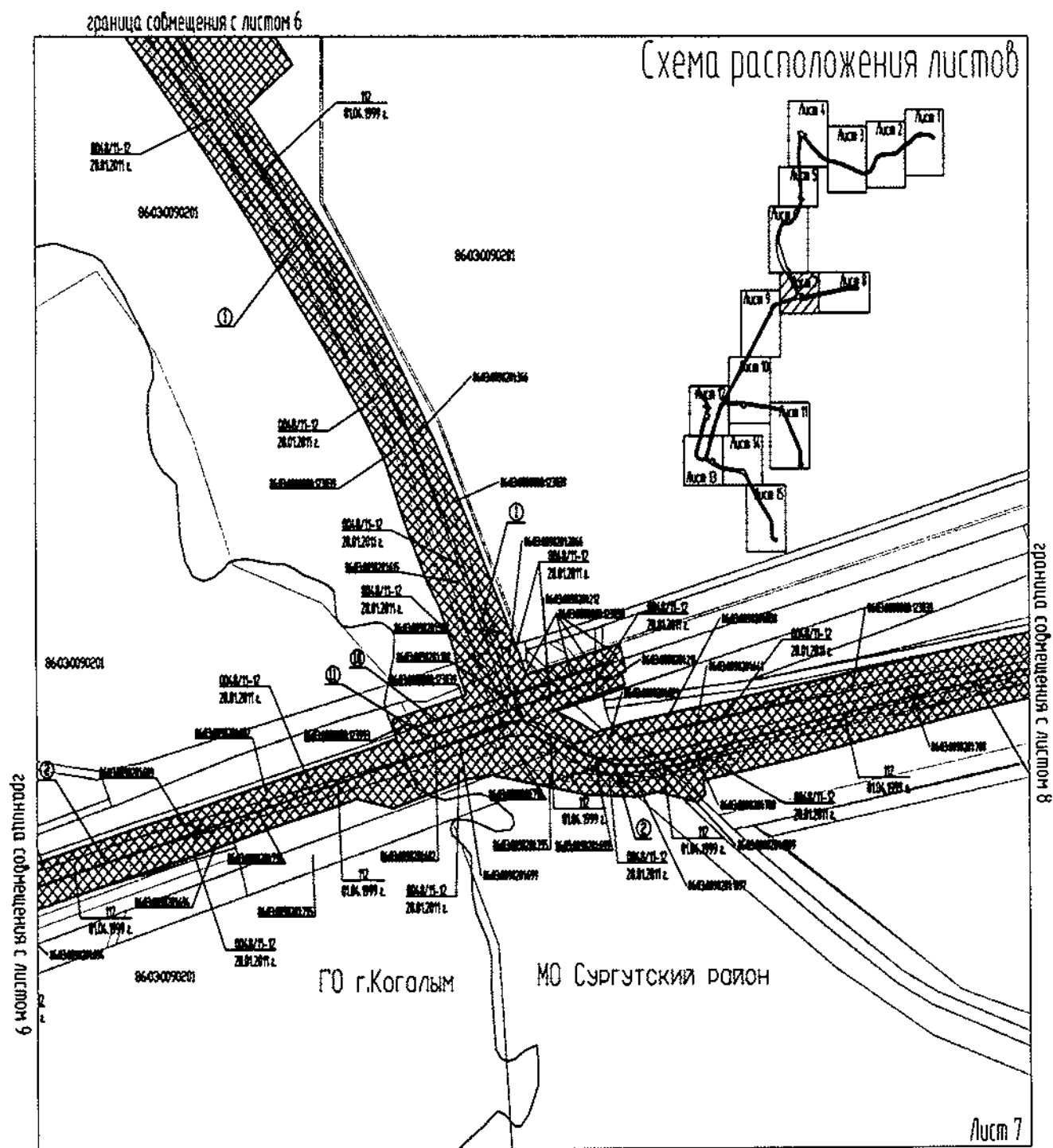


Масштаб 1:5000

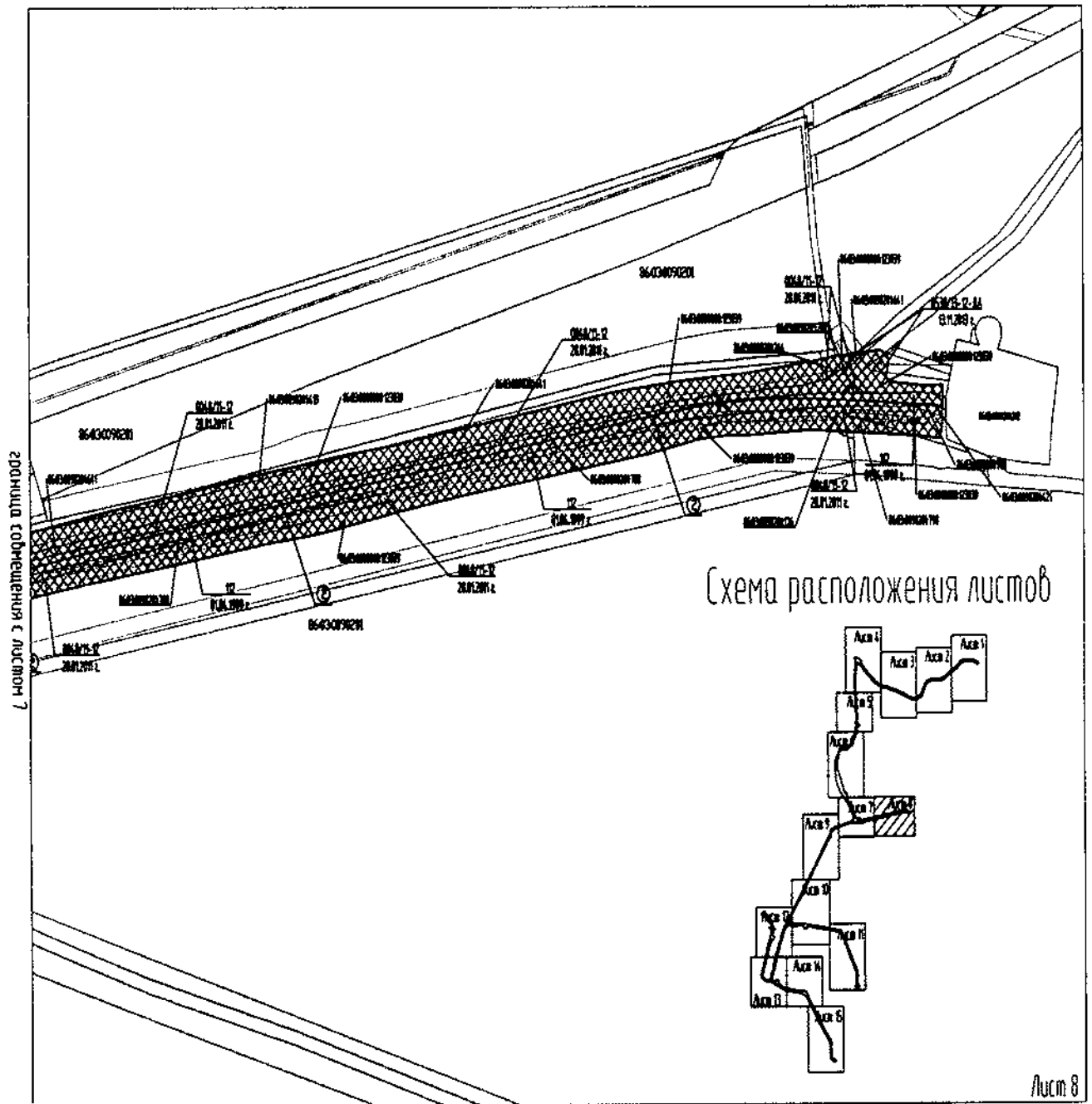




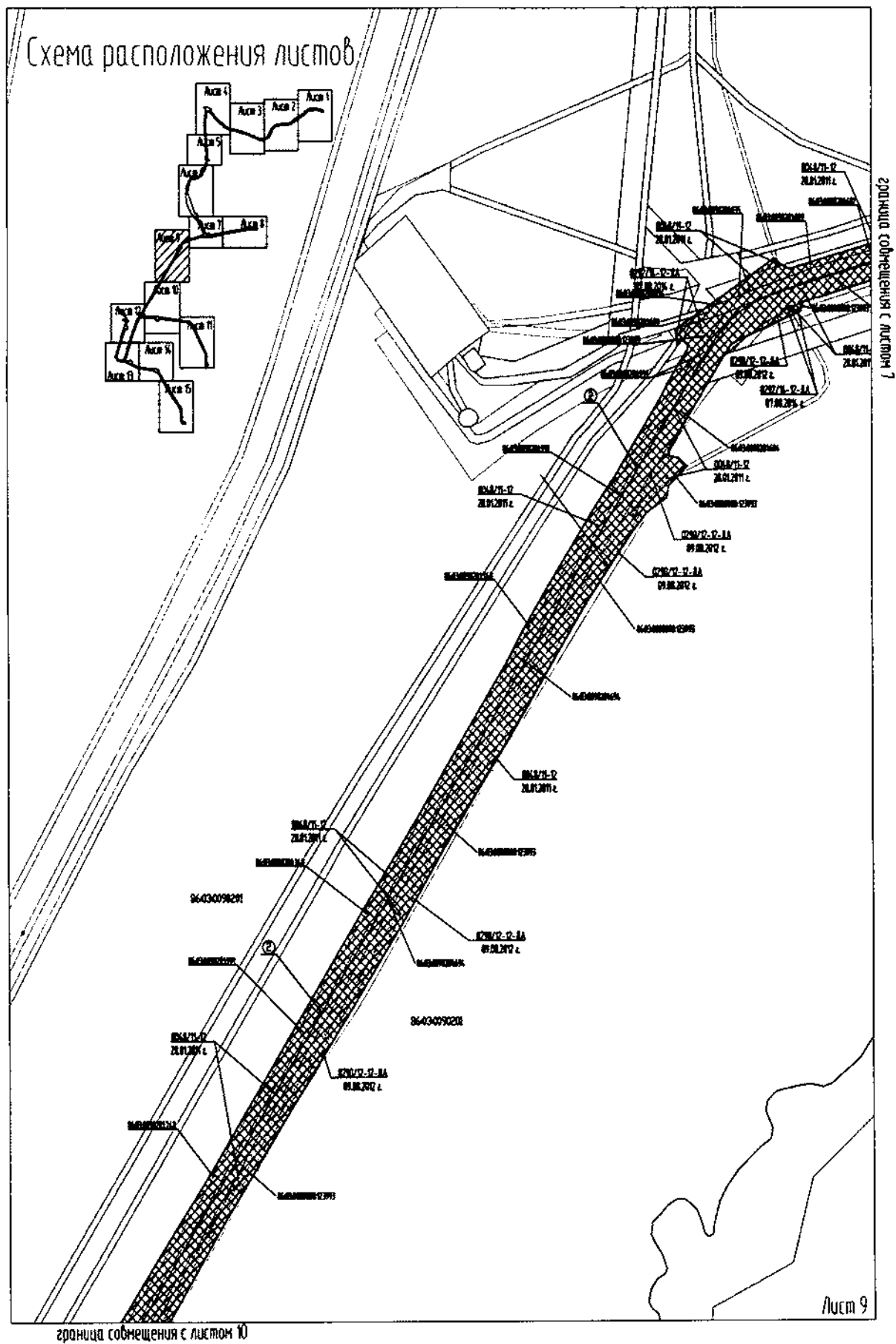
Масштаб 1:5000



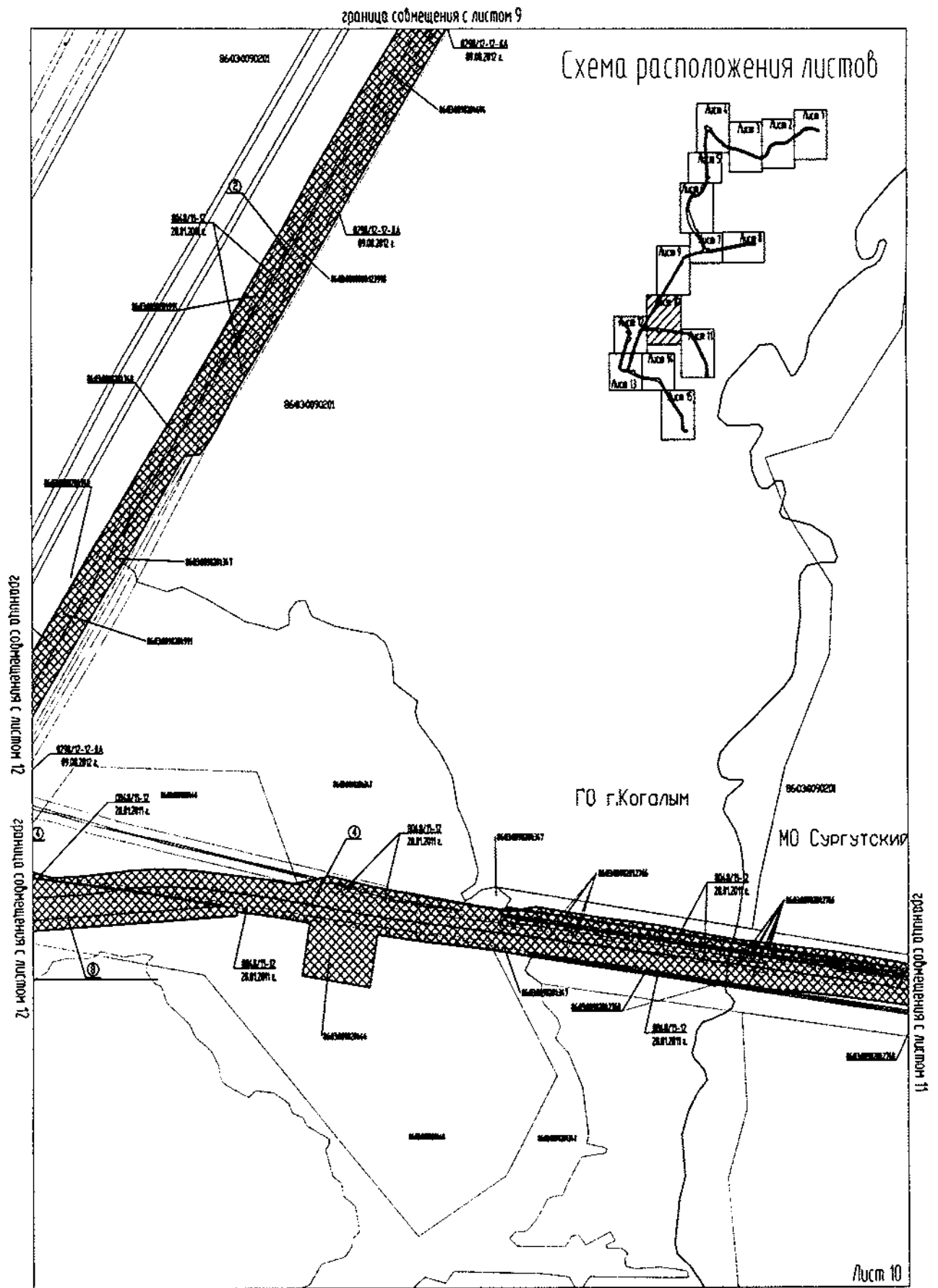
Масштаб 1:5000



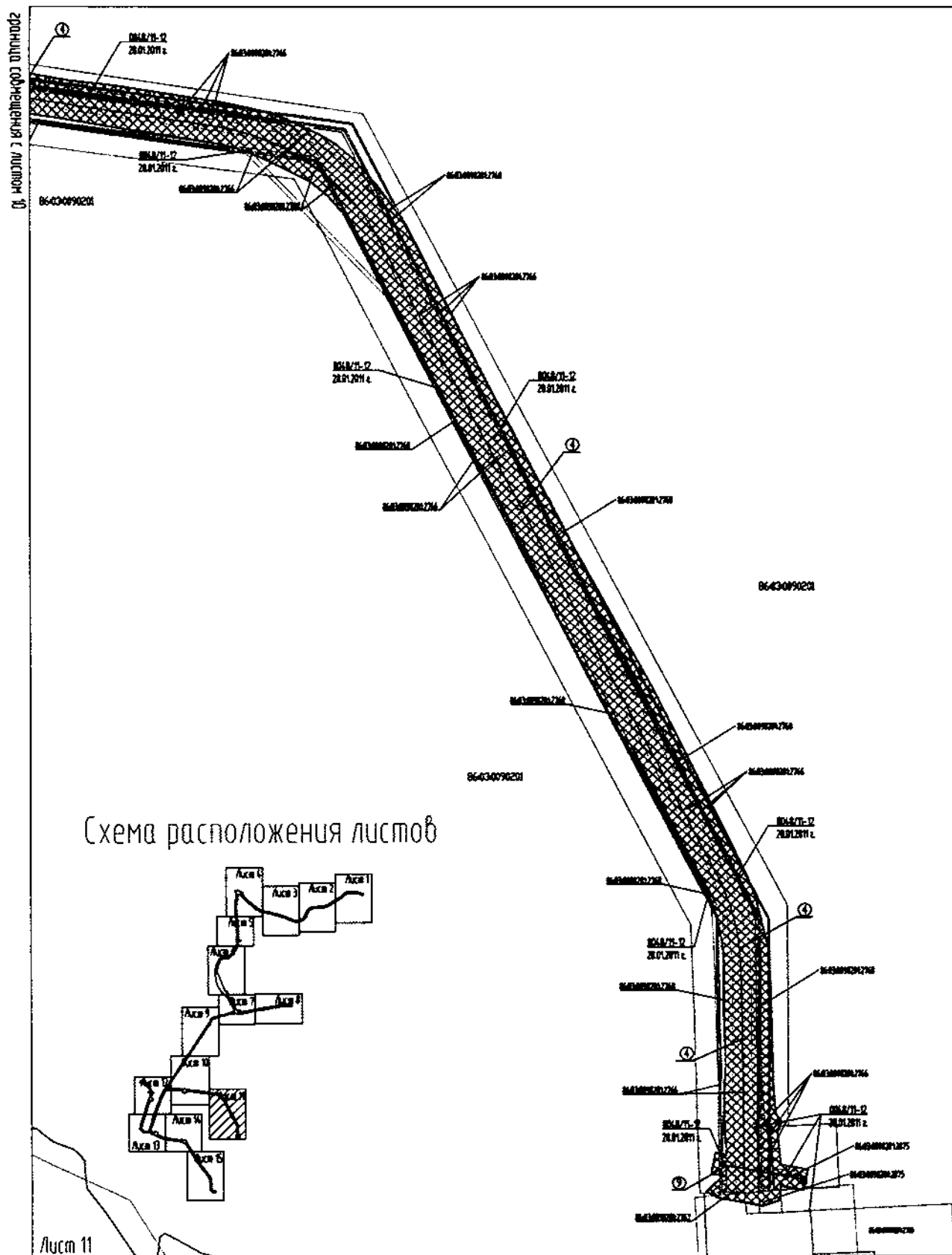
Масштаб 1:5000

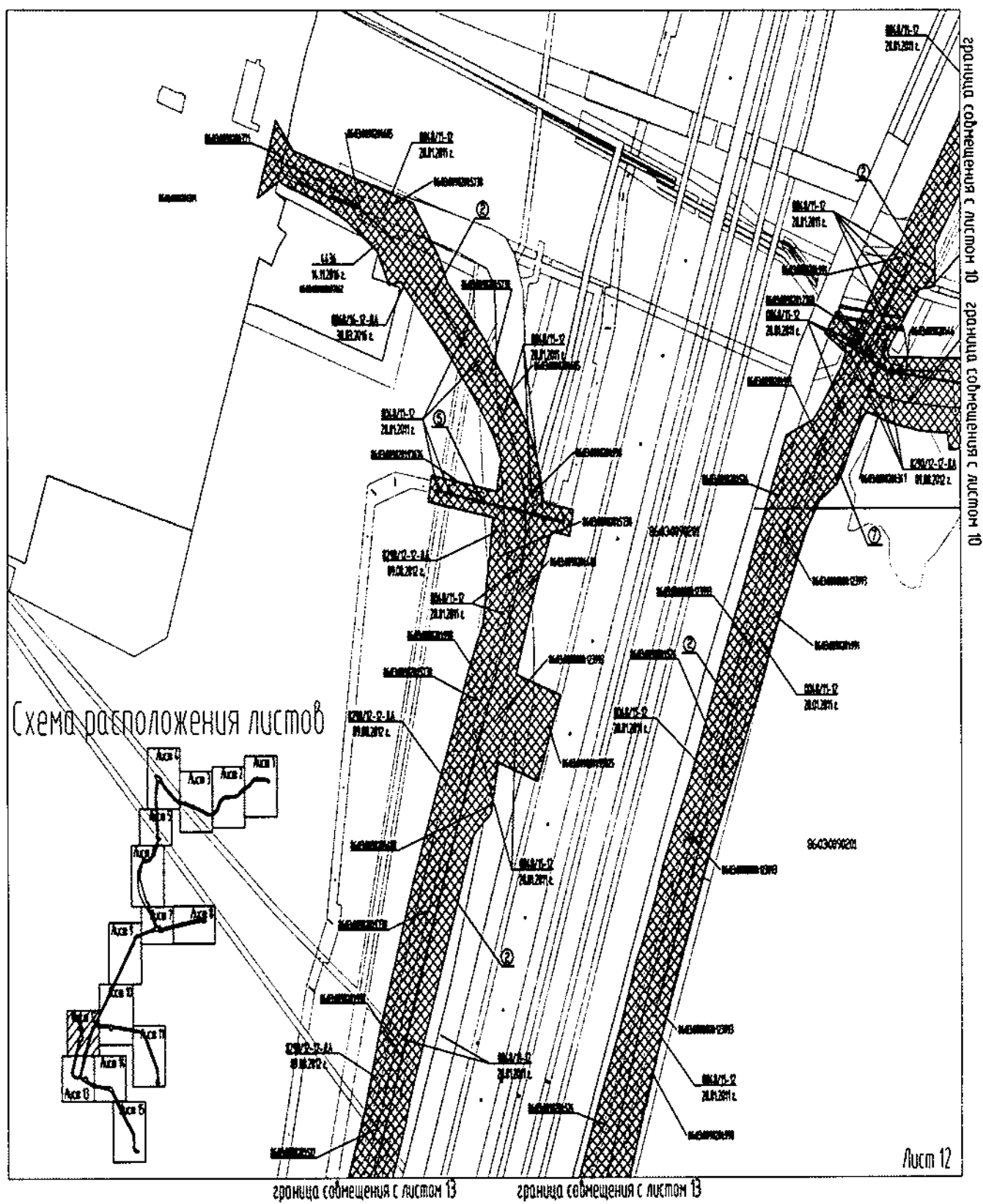






Масштаб 1:5000

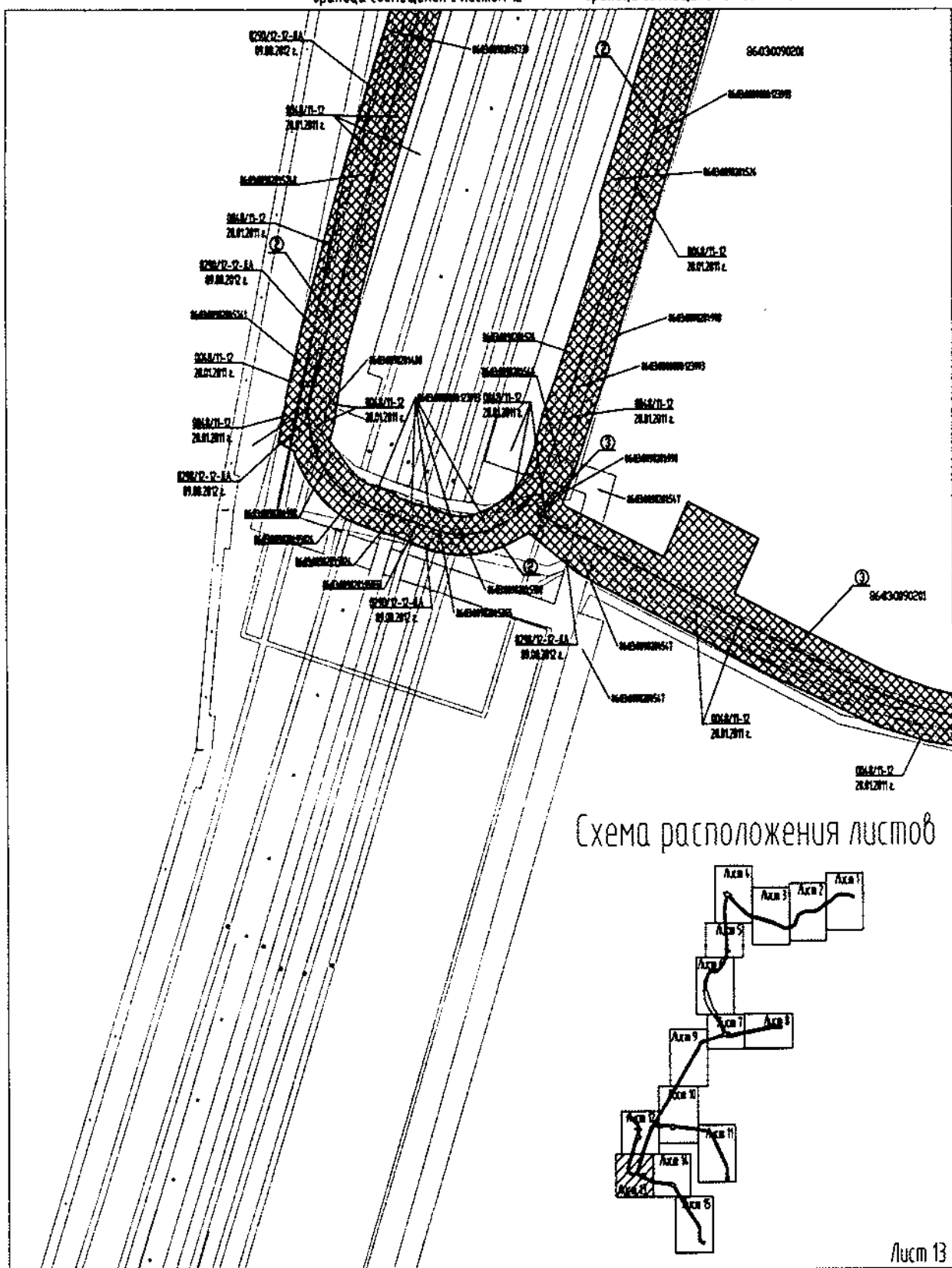




Масштаб 1:5000

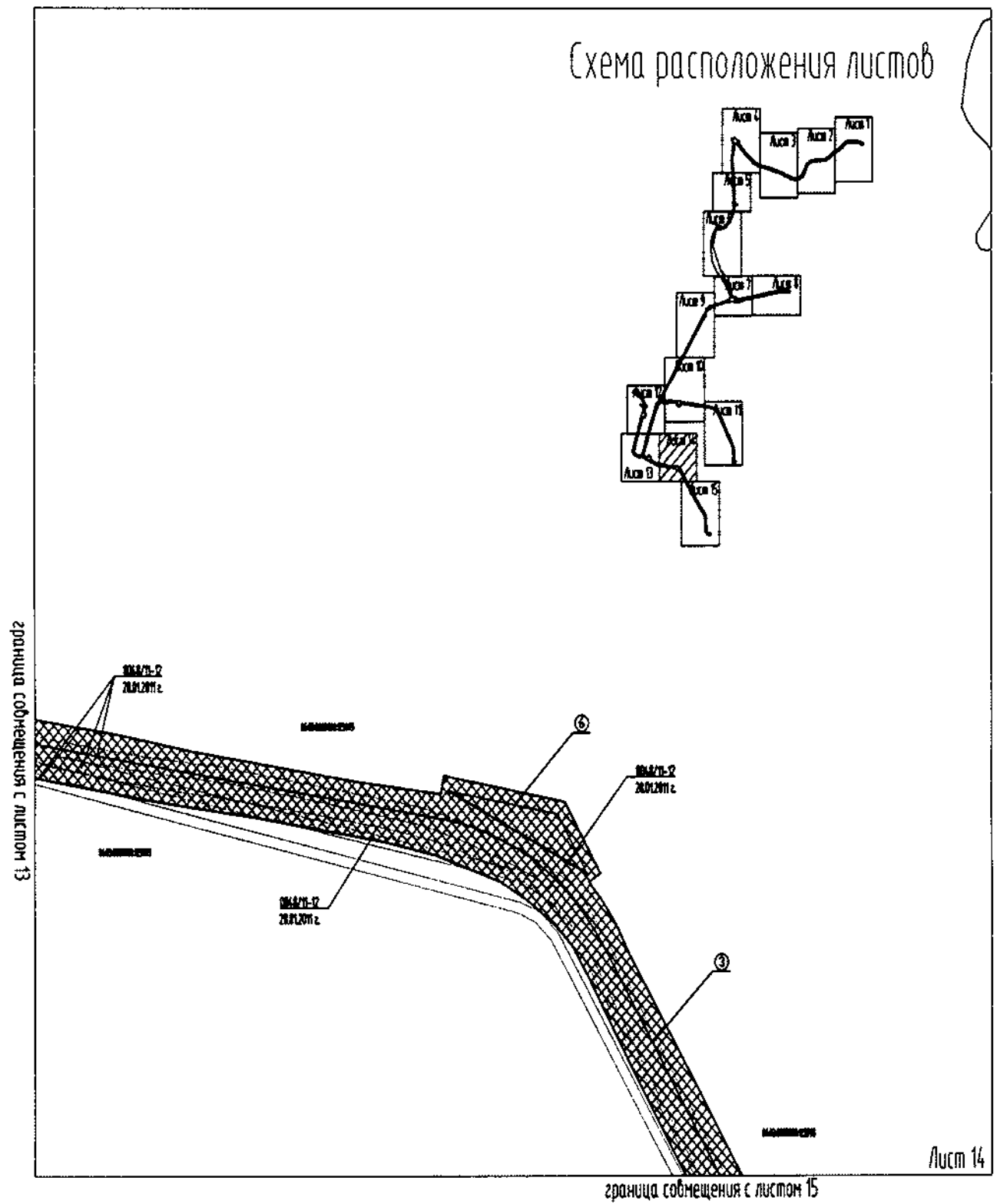
граница совмещения с листом 12

граница совмещения с листом 12



граница совмещения с листом 14

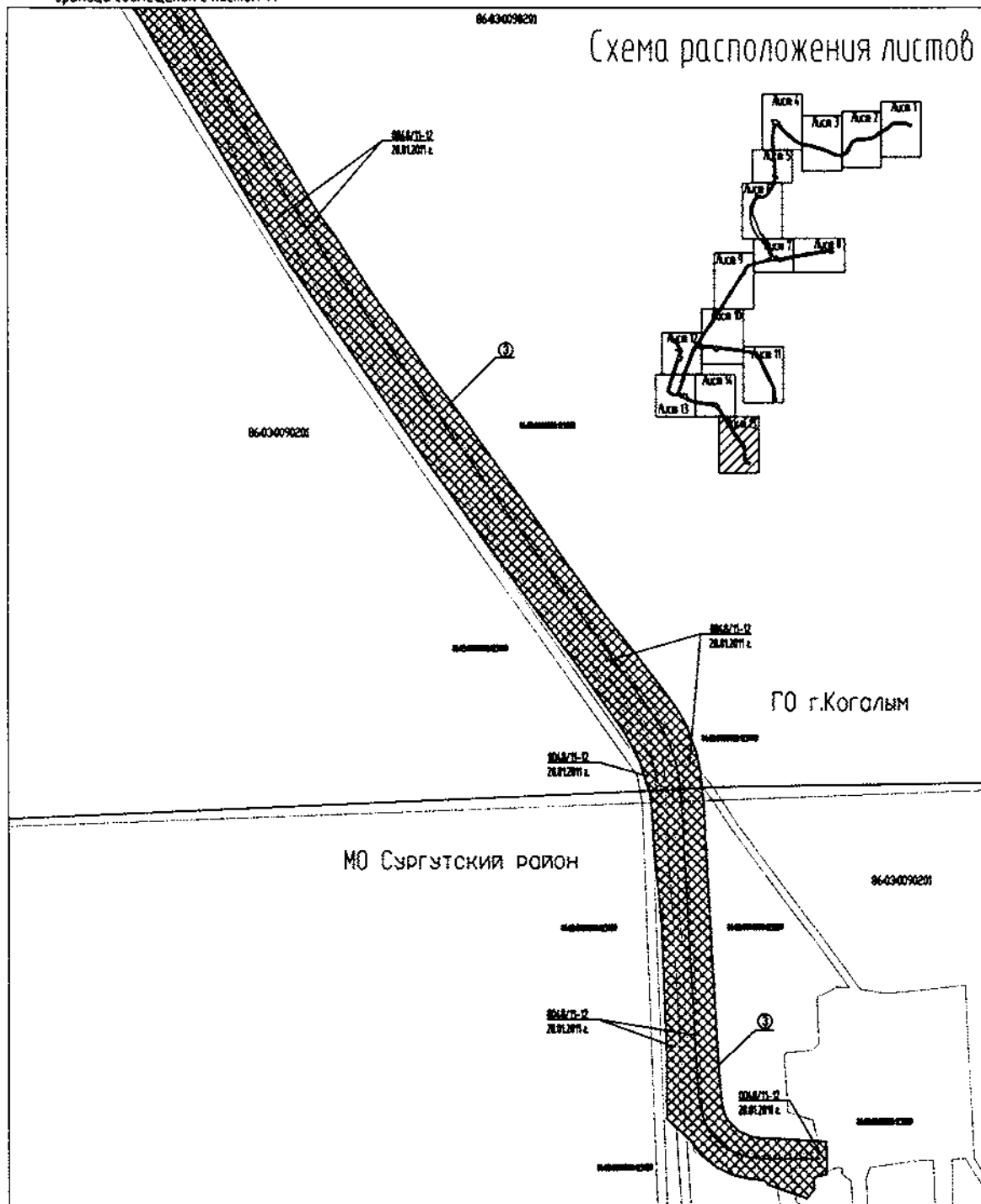
Масштаб 1:5000



граница совмещения с листом 14

86-03/0090201

## Схема расположения листов



Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, га.
Реконструкция автодороги от ЦПН (Д) до к/п №26 отбоявления на к/п №4647.39	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0048/11-12	28.11.2011	29.09.2036	4,1511
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	112	01.04.1999	30.12.2040	8,1626
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0410/15-12-ДА	12.11.2015	09.12.2064	0,2264
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0539/13-12-ДА	13.11.2013	22.12.2033	0,6175
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0304/13-12-ДА	12.07.2013	06.09.2033	0,1021
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0290/12-12-ДА	09.08.2012	23.09.2032	1,3406
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0292/14-12-ДА	07.08.2014	02.10.2063	0,0769
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	0068/16-12-ДА	30.03.2016	12.05.2065	0,091
	из ранее отведенных земель	эксплуатация	4436	14.11.2016	30.12.2038	0,0039
	Итого					51,7721

Приложение 32  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 ответвления  
на к/п № 46, 47, 39»**

**Наименования, основные характеристики (категория,  
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,  
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение  
планируемых для размещения линейных объектов, а также  
линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с  
изменением их местоположения**

Проектом «Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26  
ответвления на к/п № 46, 47, 39» предусмотрено:

- строительство автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26;
- строительство автодороги ответвление на к/п № 39;
- строительство автодороги ответвление на к/п № 46;
- строительство автодороги ответвление на к/п № 47;
- переустройство ВЛ 10 кВ МК «Уренгой-Сургут»;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 1 К-46;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 2 К-46;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 3 К-47 ф.03;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 4 К-47 ф.03;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 5 ф.10-04;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 6 ф.10-14;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 7 ф.10-04 Участок № 1;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 7 ф.10-04 Участок № 2
- переустройство ВЛ 6 кВ № 8 ф.10-04;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 9 ф.10-14 Участок № 1;
- переустройство ВЛ 6 кВ № 9 ф.10-14 Участок № 2
- переустройство ВЛ 6 кВ № 10 ф.10-14;
- демонтаж существующих трубопроводов;
- демонтаж водопропускных труб.

Таблица 1

## Основные технико-экономические показатели

Показатели	Единица измерения	Величина показателей после строительства
Категория	-	III-в
Расчетная скорость	км/ч	50
Число полос движения	шт.	2
Ширина расчетного автомобиля	м	2,5
Ширина земляного полотна	м	9,5
Ширина проезжей части	м	6,5
Ширина обочин	м	1,5
Тип покрытия	-	переходный
Наименьшее расстояние видимости	м	
- поверхности дороги		100
- встречного автомобиля		200
Наибольший продольный уклон	‰	80
Наименьшие радиусы кривых в плане (при условии понижения расчетной скорости до 30 км/ч)	м	100 (50)
Наименьшие радиусы кривых в продольном профиле	м	
- выпуклых		5000
- вогнутых		2000
Продолжительность строительства	мес.	30
в том числе подготовительный период	мес.	4

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Зона планируемого размещения проектируемых объектов находится в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра в муниципальном образовании Сургутский район и в городском округе город Когалым на территории Дружного месторождения нефти.

Проектируемые объекты расположены на землях Сургутского лесничества, Когалымского участкового лесничества, Когалымского урочища в кварталах № 86 (выдел 39, 45, 74, 117, 137, 170, 175, 176, 181, 182, 212, 213, 229, 242, 248, 249, 250, 251, 278, 288, 289, 290, 319, 320, 342,



345, 347, 348, 355, 372, 412, 413, 414, 416, 417, 419, 420, 423), № 97 (выдел 14, 181) и на землях запаса.

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
1	2	3
1	1108834.18	3642169.05
2	1108811.23	3642186.86
3	1108789.30	3642253.02
4	1108771.46	3642310.03
5	1108730.36	3642336.73
6	1108710.51	3642345.54
7	1108692.67	3642362.22
8	1108666.65	3642383.57
9	1108648.03	3642395.91
10	1108636.02	3642404.59
11	1108619.52	3642416.17
12	1108608.15	3642423.15
13	1108596.93	3642428.90
14	1108584.71	3642433.93
15	1108572.94	3642437.83
16	1108562.22	3642440.53
17	1108552.11	3642442.46
18	1108544.06	3642443.40
19	1108541.37	3642445.83
20	1108536.23	3642474.26
21	1108516.54	3642470.69
22	1108519.89	3642452.14
23	1108478.97	3642436.18
24	1108464.27	3642431.47
25	1108443.03	3642424.98
26	1108410.68	3642415.18
27	1108394.94	3642460.27
28	1108328.82	3642437.19
29	1108343.05	3642396.47
30	1108310.25	3642390.29
31	1108304.09	3642389.02
32	1108288.01	3642371.19
33	1108090.67	3642306.48
34	1108065.94	3642299.97
35	1107995.63	3642277.16
36	1107920.56	3642252.14
37	1107846.01	3642228.74
38	1107734.65	3642197.27
39	1107684.03	3642188.73
40	1107671.73	3642184.82
41	1107671.73	3642184.81
42	1107661.50	3642193.13
43	1107654.61	3642198.47
44	1107648.12	3642203.77
45	1107640.89	3642211.25
46	1107636.51	3642218.96
47	1107633.85	3642228.63
48	1107628.79	3642242.97
49	1107624.97	3642246.59
50	1107623.16	3642252.18
51	1107619.70	3642263.61
52	1107616.67	3642277.38
53	1107612.75	3642286.50
54	1107610.16	3642297.28
55	1107609.67	3642306.21
56	1107612.81	3642319.20
57	1107616.49	3642328.89
58	1107623.35	3642340.65
59	1107630.01	3642348.74
60	1107637.37	3642355.45
61	1107643.13	3642359.50
62	1107648.64	3642362.46
63	1107662.60	3642367.58
64	1107665.03	3642368.45
65	1107694.30	3642376.48
66	1107725.54	3642389.42
67	1107788.00	3642411.74
68	1107838.59	3642429.46
69	1107871.20	3642427.97
70	1107937.39	3642450.82
71	1107983.58	3642464.82
72	1108038.85	3642483.64
73	1108084.42	3642499.81
74	1108138.71	3642520.60
75	1108177.61	3642533.18
76	1108191.84	3642537.99
77	1108205.14	3642544.08
78	1108241.49	3642558.48
79	1108264.38	3642565.47
80	1108291.24	3642576.67
81	1108320.04	3642588.97
82	1108331.90	3642594.12
83	1108418.73	3642625.37

84	1108444.13	3642635.24
85	1108592.43	3642692.82
86	1108604.64	3642720.65
87	1108612.56	3642727.32
88	1108617.42	3642730.60
89	1108644.07	3642748.86
90	1108656.33	3642754.72
91	1108670.91	3642733.33
92	1108687.45	3642744.58
93	1108674.01	3642764.29
94	1108685.57	3642772.04
95	1108714.82	3642789.43
96	1108724.37	3642794.92
97	1108740.91	3642811.61
98	1108756.91	3642820.14
99	1108796.44	3642845.70
100	1108828.80	3642866.87
101	1108880.31	3642900.23
102	1108920.63	3642926.64
103	1109031.15	3642998.40
104	1109047.60	3643010.23
105	1109067.46	3643023.12
106	1109080.98	3643031.84
107	1109131.55	3643064.06
108	1109181.41	3643094.97
109	1109216.66	3643116.67
110	1109240.84	3643132.30
111	1109301.86	3643169.09
112	1109325.84	3643184.84
113	1109363.74	3643209.38
114	1109383.25	3643222.39
115	1109394.46	3643229.79
116	1109420.78	3643247.02
117	1109438.35	3643258.44
118	1109469.35	3643278.58
119	1109505.64	3643302.25
120	1109552.95	3643333.51
121	1109578.53	3643349.83
122	1109616.22	3643373.68
123	1109721.94	3643440.37
124	1109779.19	3643476.31
125	1109806.66	3643493.60
126	1109870.22	3643534.31
127	1109890.92	3643547.41
128	1109932.48	3643573.16
129	1109975.90	3643600.17
130	1110036.60	3643638.43
131	1110061.26	3643651.89
132	1110097.50	3643674.60
133	1110174.47	3643723.84
134	1110200.42	3643742.12
135	1110229.65	3643760.31
136	1110272.53	3643787.09

137	1110285.02	3643793.85
138	1110302.75	3643804.55
139	1110312.69	3643811.00
140	1110316.72	3643813.65
141	1110318.84	3643814.26
142	1110322.10	3643813.14
143	1110324.30	3643809.95
144	1110323.85	3643806.71
145	1110320.43	3643803.96
146	1110335.06	3643801.85
147	1110367.30	3643851.26
148	1110399.27	3643898.45
149	1110393.00	3643905.74
150	1110391.39	3643909.13
151	1110389.51	3643913.51
152	1110390.55	3643917.11
153	1110396.91	3643939.17
154	1110404.12	3643965.39
155	1110438.51	3644089.95
156	1110448.57	3644129.20
157	1110459.47	3644166.04
158	1110465.11	3644186.29
159	1110470.21	3644204.74
160	1110478.14	3644233.62
161	1110482.40	3644248.94
162	1110485.72	3644260.80
163	1110491.87	3644282.46
164	1110498.25	3644303.11
165	1110511.41	3644299.96
166	1110528.46	3644362.83
167	1110546.09	3644355.75
168	1110559.57	3644352.98
169	1110590.81	3644340.10
170	1110607.33	3644330.03
171	1110649.35	3644311.09
172	1110694.68	3644293.57
173	1110727.61	3644274.01
174	1110774.18	3644241.89
175	1110805.87	3644218.31
176	1110857.84	3644181.80
177	1110905.22	3644145.08
178	1110941.65	3644115.09
179	1110998.88	3644066.91
180	1111018.55	3644050.25
181	1111040.35	3644035.82
182	1111058.88	3644026.90
183	1111079.46	3644017.07
184	1111120.65	3643993.02
185	1111160.73	3643970.76
186	1111219.47	3643949.07
187	1111274.88	3643935.92
188	1111349.47	3643927.62
189	1111408.21	3643919.46

190	1111460.08	3643913.99
191	1111479.19	3643913.20
192	1111522.10	3643916.14
193	1111591.51	3643922.40
194	1111646.54	3643931.61
195	1111661.72	3643948.60
196	1111672.15	3643951.37
197	1111689.25	3643956.69
198	1111707.30	3643964.21
199	1111724.70	3643972.15
200	1111741.08	3643979.96
201	1111765.03	3643992.23
202	1111784.74	3644002.38
203	1111798.72	3644011.36
204	1111809.28	3644019.29
205	1111817.91	3644027.64
206	1111825.12	3644036.45
207	1111830.43	3644043.50
208	1111834.79	3644050.30
209	1111870.46	3644026.54
210	1111894.05	3644045.63
211	1111881.48	3644061.19
212	1111869.31	3644051.34
213	1111843.56	3644068.50
214	1111844.37	3644072.05
215	1111859.80	3644084.80
216	1111850.46	3644096.08
217	1111851.41	3644103.04
218	1111852.09	3644110.14
219	1111852.79	3644111.25
220	1111854.44	3644111.50
221	1111856.79	3644111.07
222	1111859.16	3644112.02
223	1111861.02	3644114.02
224	1111865.19	3644119.35
225	1111854.26	3644136.92
226	1111854.16	3644136.77
227	1111854.05	3644136.62
228	1111853.93	3644136.50
229	1111853.79	3644136.39
230	1111853.65	3644136.27
231	1111853.50	3644136.18
232	1111853.34	3644136.11
233	1111853.17	3644136.04
234	1111853.00	3644135.99
235	1111852.83	3644135.96
236	1111852.66	3644135.94
237	1111852.48	3644135.93
238	1111852.31	3644135.95
239	1111852.13	3644135.98
240	1111851.96	3644136.03
241	1111851.79	3644136.09
242	1111851.63	3644136.16

243	1111851.48	3644136.25
244	1111851.34	3644136.35
245	1111851.19	3644136.45
246	1111851.07	3644136.58
247	1111850.95	3644136.72
248	1111850.85	3644136.86
249	1111850.77	3644137.02
250	1111850.69	3644137.18
251	1111850.63	3644137.34
252	1111850.59	3644137.52
253	1111848.62	3644146.47
254	1111846.89	3644156.96
255	1111845.98	3644168.85
256	1111846.54	3644183.93
257	1111849.76	3644202.33
258	1111854.89	3644214.55
259	1111863.30	3644226.35
260	1111874.81	3644240.21
261	1111889.21	3644253.87
262	1111906.04	3644268.58
263	1111915.87	3644277.26
264	1111946.44	3644304.59
265	1111968.61	3644307.06
266	1112001.92	3644346.33
267	1112038.03	3644368.97
268	1112117.94	3644397.54
269	1112174.19	3644410.76
270	1112198.30	3644414.69
271	1112233.52	3644420.40
272	1112244.55	3644421.06
273	1112280.16	3644422.20
274	1112282.79	3644422.15
275	1112289.82	3644399.00
276	1112308.96	3644404.80
277	1112303.80	3644421.82
278	1112391.14	3644420.43
279	1112429.10	3644419.12
280	1112475.02	3644416.77
281	1112510.74	3644415.34
282	1112564.97	3644412.06
283	1112611.30	3644408.85
284	1112653.48	3644405.64
285	1112718.89	3644401.71
286	1112740.57	3644400.81
287	1112828.49	3644393.26
288	1112872.37	3644389.54
289	1112921.07	3644386.09
290	1113009.55	3644380.39
291	1113042.16	3644378.52
292	1113078.64	3644377.75
293	1113105.92	3644377.21
294	1113145.33	3644383.96
295	1113197.24	3644389.70

296	1113238.49	3644394.90
297	1113285.04	3644401.87
298	1113325.41	3644408.47
299	1113395.35	3644420.79
300	1113409.06	3644422.80
301	1113415.53	3644401.66
302	1113461.38	3644407.34
303	1113469.50	3644374.38
304	1113488.93	3644379.16
305	1113478.12	3644422.96
306	1113484.97	3644423.73
307	1113485.69	3644438.83
308	1113494.42	3644451.95
309	1113486.06	3644467.80
310	1113453.52	3644507.20
311	1113442.95	3644525.15
312	1113440.48	3644561.13
313	1113420.52	3644559.74
314	1113422.44	3644531.93
315	1113411.90	3644540.32
316	1113396.83	3644549.77
317	1113358.16	3644582.51
318	1113327.33	3644610.75
319	1113291.51	3644640.87
320	1113260.54	3644669.02
321	1113234.30	3644694.20
322	1113196.17	3644738.70
323	1113142.65	3644803.19
324	1113083.67	3644872.88
325	1113063.82	3644897.00
326	1113050.10	3644912.48
327	1113031.38	3644940.49
328	1113020.16	3644961.07
329	1113011.17	3644980.63
330	1113004.52	3644992.67
331	1113002.00	3644998.48
332	1112987.89	3645040.70
333	1112976.26	3645088.33
334	1112968.00	3645139.73
335	1112959.76	3645186.44
336	1112947.49	3645233.08
337	1112932.48	3645279.90
338	1112920.77	3645322.33
339	1112908.35	3645366.36
340	1112893.39	3645414.03
341	1112863.78	3645494.85
342	1112843.25	3645547.10
343	1112825.50	3645592.69
344	1112808.54	3645635.24
345	1112788.85	3645678.34
346	1112758.15	3645757.04
347	1112748.22	3645796.53
348	1112751.33	3645841.75

349	1112762.64	3645881.94
350	1112776.92	3645918.96
351	1112793.03	3645950.77
352	1112803.90	3645964.70
353	1112807.07	3645967.51
354	1112836.46	3645986.36
355	1112865.96	3646001.52
356	1112916.04	3646028.10
357	1112988.42	3646061.68
358	1113017.44	3646082.90
359	1113050.16	3646124.89
360	1113073.93	3646173.15
361	1113087.04	3646213.76
362	1113090.97	3646256.18
363	1113090.58	3646261.69
364	1113096.11	3646378.30
365	1113098.64	3646420.51
366	1113105.06	3646468.53
367	1113111.83	3646501.62
368	1113117.12	3646517.24
369	1113133.64	3646550.91
370	1113148.01	3646573.31
371	1113188.72	3646620.63
372	1113220.48	3646660.85
373	1113237.93	3646684.92
374	1113244.82	3646697.54
375	1113266.94	3646742.91
376	1113285.02	3646780.97
377	1113305.38	3646818.39
378	1113331.85	3646852.44
379	1113366.02	3646888.24
380	1113394.27	3646915.34
381	1113408.54	3646931.87
382	1113420.45	3646949.58
383	1113434.11	3646978.27
384	1113443.82	3647013.45
385	1113451.39	3647057.66
386	1113449.74	3647083.71
387	1113446.66	3647126.42
388	1113443.91	3647172.49
389	1113444.27	3647198.11
390	1113439.08	3647251.50
391	1113431.30	3647282.07
392	1113419.27	3647313.46
393	1113405.07	3647347.50
394	1113393.57	3647364.68
395	1113391.74	3647369.84
396	1113387.81	3647378.84
397	1113384.69	3647377.89
398	1113355.90	3647363.29
399	1113351.94	3647355.95
400	1113368.34	3647324.46
401	1113392.07	3647267.55

402	1113397.01	3647239.54
403	1113400.38	3647199.12
404	1113399.19	3647069.92
405	1113389.77	3646989.44
406	1113378.11	3646966.52
407	1113357.95	3646942.84
408	1113296.31	3646880.50
409	1113268.03	3646840.16
410	1113244.42	3646797.37
411	1113225.10	3646758.74
412	1113203.98	3646720.50
413	1113167.20	3646666.23
414	1113142.57	3646632.36
415	1113088.40	3646559.61
416	1113073.61	3646522.72
417	1113063.37	3646477.34
418	1113057.72	3646428.07
419	1113050.51	3646258.80
420	1113043.84	3646217.64
421	1113025.41	3646168.34
422	1113007.86	3646137.53
423	1112986.32	3646110.90
424	1112936.26	3646084.27
425	1112902.43	3646070.52
426	1112836.27	3646045.28
427	1112808.32	3646028.06
428	1112771.30	3645997.18
429	1112751.80	3645972.27
430	1112735.41	3645938.59
431	1112720.19	3645896.73
432	1112710.74	3645847.44
433	1112708.70	3645794.16
434	1112718.57	3645748.23
435	1112728.81	3645718.11
436	1112751.68	3645663.51
437	1112761.96	3645638.52
438	1112786.78	3645577.80
439	1112805.91	3645535.38
440	1112833.03	3645459.38
441	1112849.60	3645400.39
442	1112862.47	3645351.27
443	1112891.92	3645268.50
444	1112904.57	3645224.27
445	1112917.71	3645175.05
446	1112926.42	3645129.58
447	1112934.95	3645075.38
448	1112942.10	3645040.80
449	1112962.20	3644979.70
450	1112973.34	3644955.23
451	1113016.30	3644891.70
452	1113011.18	3644883.55
453	1113035.68	3644850.04
454	1113052.53	3644846.49

455	1113088.93	3644798.78
456	1113162.73	3644709.63
457	1113190.08	3644683.07
458	1113198.13	3644674.34
459	1113208.29	3644663.95
460	1113220.05	3644653.30
461	1113228.84	3644645.43
462	1113277.33	3644598.38
463	1113287.82	3644588.56
464	1113324.90	3644557.50
465	1113349.58	3644537.46
466	1113344.05	3644531.48
467	1113388.37	3644490.44
468	1113397.13	3644461.76
469	1113327.23	3644449.82
470	1113318.89	3644448.43
471	1113277.71	3644442.16
472	1113232.50	3644435.19
473	1113228.52	3644434.65
474	1113224.33	3644433.97
475	1113189.65	3644428.91
476	1113143.90	3644421.57
477	1113129.85	3644419.30
478	1113105.55	3644416.49
479	1113081.03	3644415.20
480	1113054.86	3644415.15
481	1113025.56	3644417.71
482	1112987.99	3644421.22
483	1112967.28	3644421.86
484	1112934.22	3644425.05
485	1112920.37	3644426.49
486	1112855.57	3644431.70
487	1112830.93	3644433.87
488	1112788.11	3644437.05
489	1112744.99	3644440.11
490	1112634.73	3644447.60
491	1112620.59	3644448.59
492	1112566.51	3644452.73
493	1112535.10	3644455.26
494	1112524.03	3644456.16
495	1112489.40	3644459.08
496	1112477.40	3644460.06
497	1112459.70	3644461.31
498	1112441.94	3644462.28
499	1112422.95	3644462.70
500	1112403.89	3644462.62
501	1112384.84	3644462.19
502	1112368.73	3644461.67
503	1112340.53	3644459.86
504	1112325.36	3644459.66
505	1112292.77	3644459.48
506	1112254.34	36444519.15
507	1112237.53	3644508.30

508	1112262.24	3644470.01
509	1112237.92	3644473.71
510	1112231.78	3644463.00
511	1112218.63	3644458.88
512	1112195.54	3644456.23
513	1112171.55	3644452.29
514	1112146.72	3644446.82
515	1112121.61	3644439.85
516	1112096.68	3644431.94
517	1112087.17	3644428.31
518	1112064.32	3644418.05
519	1112045.00	3644408.40
520	1112035.19	3644406.01
521	1112027.79	3644402.11
522	1112014.43	3644394.90
523	1111988.73	3644379.59
524	1111966.65	3644364.20
525	1111946.23	3644349.02
526	1111922.72	3644329.22
527	1111893.53	3644302.91
528	1111875.16	3644287.73
529	1111871.06	3644284.45
530	1111860.51	3644275.56
531	1111854.81	3644270.42
532	1111844.28	3644259.24
533	1111833.59	3644245.65
534	1111824.70	3644229.08
535	1111819.71	3644215.64
536	1111816.02	3644203.69
537	1111813.19	3644189.20
538	1111807.83	3644168.31
539	1111804.69	3644143.91
540	1111816.78	3644130.27
541	1111818.80	3644121.35
542	1111799.78	3644115.72
543	1111805.45	3644096.54
544	1111819.92	3644100.82
545	1111819.23	3644092.72
546	1111818.12	3644085.43
547	1111817.02	3644086.17
548	1111788.23	3644065.32
549	1111797.19	3644052.93
550	1111794.36	3644049.73
551	1111789.70	3644044.85
552	1111783.08	3644038.52
553	1111777.84	3644034.27
554	1111768.01	3644028.52
555	1111754.74	3644021.31
556	1111737.08	3644011.88
557	1111720.02	3644003.40
558	1111711.87	3644020.39
559	1111641.45	3643989.36
560	1111575.65	3643972.70

561	1111524.67	3643966.67
562	1111476.05	3643964.81
563	1111458.80	3643966.82
564	1111458.82	3643966.88
565	1111459.27	3643979.15
566	1111008.15	3644149.70
567	1111026.50	3644173.53
568	1110971.21	3644216.48
569	1110940.52	3644176.99
570	1110926.46	3644188.10
571	1110876.30	3644227.82
572	1110857.43	3644242.35
573	1110830.23	3644262.26
574	1110785.63	3644291.98
575	1110732.67	3644322.89
576	1110704.64	3644338.17
577	1110649.22	3644365.68
578	1110561.61	3644406.23
579	1110556.53	3644408.77
580	1110542.33	3644414.02
581	1110545.45	3644425.55
582	1110564.10	3644493.98
583	1110544.80	3644499.24
584	1110543.79	3644495.52
585	1110534.87	3644498.05
586	1110517.55	3644436.93
587	1110514.27	3644445.20
588	1110509.65	3644456.82
589	1110507.01	3644462.48
590	1110503.92	3644468.99
591	1110501.81	3644473.84
592	1110509.02	3644501.34
593	1110514.63	3644535.00
594	1110530.34	3644621.00
595	1110541.95	3644684.45
596	1110553.03	3644743.64
597	1110563.23	3644798.24
598	1110574.79	3644865.28
599	1110586.04	3644921.19
600	1110596.31	3644980.60
601	1110611.36	3645061.03
602	1110625.36	3645143.72
603	1110631.87	3645186.98
604	1110653.51	3645308.44
605	1110669.43	3645394.28
606	1110677.18	3645456.61
607	1110683.17	3645522.47
608	1110691.54	3645582.40
609	1110694.09	3645596.35
610	1110699.21	3645643.42
611	1110692.50	3645651.17
612	1110679.72	3645648.58
613	1110675.89	3645653.70

614	1110675.57	3645659.87
615	1110673.48	3645686.51
616	1110673.94	3645701.91
617	1110645.09	3645701.03
618	1110635.60	3645699.74
619	1110637.88	3645680.23
620	1110642.14	3645578.53
621	1110638.14	3645518.21
622	1110638.27	3645498.35
623	1110635.87	3645474.88
624	1110625.78	3645429.31
625	1110608.44	3645324.89
626	1110598.21	3645262.42
627	1110585.01	3645192.91
628	1110569.40	3645116.48
629	1110562.83	3645069.01
630	1110548.23	3644984.44
631	1110534.31	3644899.51
632	1110522.46	3644832.64
633	1110513.69	3644785.62
634	1110496.14	3644703.63
635	1110482.03	3644637.94
636	1110467.90	3644564.39
637	1110458.19	3644566.14
638	1110452.91	3644559.67
639	1110460.23	3644525.52
640	1110456.86	3644508.46
641	1110458.55	3644464.22
642	1110472.19	3644385.48
643	1110469.92	3644363.94
644	1110449.70	3644300.33
645	1110456.23	3644269.08
646	1110448.41	3644241.89
647	1110440.74	3644212.87
648	1110435.67	3644194.52
649	1110429.93	3644174.49
650	1110418.50	3644137.66
651	1110408.06	3644098.28
652	1110389.76	3644032.01
653	1110381.13	3644002.11
654	1110372.99	3643974.16
655	1110369.19	3643961.12
656	1110365.40	3643947.98
657	1110362.77	3643938.05
658	1110359.95	3643927.76
659	1110358.83	3643926.68
660	1110351.40	3643924.32
661	1110324.98	3643863.47
662	1110322.69	3643858.87
663	1110320.42	3643856.04
664	1110309.18	3643848.08
665	1110293.81	3643838.47
666	1110267.68	3643821.88

667	1110255.76	3643814.24
668	1110224.38	3643795.03
669	1110218.98	3643795.61
670	1110217.67	3643804.17
671	1110209.93	3643812.66
672	1110191.83	3643794.52
673	1110181.23	3643793.13
674	1110169.44	3643775.99
675	1110167.37	3643773.14
676	1110148.83	3643758.43
677	1110080.99	3643711.20
678	1109966.09	3643639.91
679	1109939.44	3643622.59
680	1109860.21	3643571.89
681	1109797.75	3643534.45
682	1109712.20	3643479.77
683	1109591.53	3643399.90
684	1109517.35	3643353.66
685	1109422.24	3643296.28
686	1109308.73	3643224.66
687	1109088.20	3643086.40
688	1109051.63	3643065.00
689	1109042.81	3643059.16
690	1109030.20	3643050.07
691	1109028.73	3643033.97
692	1109014.14	3643024.62
693	1108945.98	3642982.97
694	1108902.81	3642954.04
695	1108862.46	3642927.77
696	1108811.16	3642894.15
697	1108778.65	3642873.26
698	1108739.44	3642847.88
699	1108707.51	3642847.12
700	1108704.94	3642831.05
701	1108666.16	3642803.40
702	1108659.24	3642798.79
703	1108655.06	3642798.04
704	1108652.58	3642799.95
705	1108651.28	3642873.37
706	1108637.75	3642874.98
707	1108632.13	3642896.10
708	1108632.76	3642911.39
709	1108633.40	3642926.59
710	1108635.41	3642948.91
711	1108638.53	3642977.84
712	1108639.85	3643002.42
713	1108639.48	3643031.15
714	1108637.95	3643048.74
715	1108636.26	3643061.73
716	1108632.80	3643090.72
717	1108629.77	3643116.55
718	1108625.52	3643144.06
719	1108632.80	3643180.26

720	1108623.56	3643220.74
721	1108612.38	3643281.50
722	1108603.00	3643337.52
723	1108599.40	3643365.18
724	1108603.46	3643390.70
725	1108593.57	3643452.69
726	1108585.90	3643513.53
727	1108584.64	3643520.99
728	1108577.09	3643564.36
729	1108572.74	3643590.12
730	1108567.01	3643638.79
731	1108560.27	3643696.11
732	1108558.02	3643712.69
733	1108551.24	3643754.94
734	1108541.38	3643806.59
735	1108536.51	3643849.62
736	1108520.34	3643948.92
737	1108512.69	3643984.00
738	1108504.29	3644006.80
739	1108489.92	3644036.65
740	1108480.74	3644051.36
741	1108467.01	3644066.92
742	1108441.81	3644088.63
743	1108403.00	3644115.90
744	1108374.89	3644129.62
745	1108303.23	3644164.91
746	1108261.58	3644185.26
747	1108207.08	3644213.06
748	1108183.98	3644223.60
749	1108138.18	3644247.46
750	1108095.02	3644268.41
751	1108048.79	3644292.87
752	1108001.49	3644318.05
753	1107962.16	3644339.11
754	1107912.10	3644362.94
755	1107820.22	3644406.94
756	1107781.47	3644424.72
757	1107759.12	3644433.08
758	1107708.61	3644444.86
759	1107682.63	3644445.81
760	1107576.16	3644448.65
761	1107552.40	3644450.92
762	1107546.23	3644456.22
763	1107538.70	3644454.42
764	1107537.39	3644452.34
765	1107508.36	3644455.10
766	1107505.56	3644455.10
767	1107500.78	3644480.16
768	1107481.13	3644476.43
769	1107485.19	3644455.10
770	1107471.48	3644455.10
771	1107466.14	3644438.69
772	1107474.00	3644397.43

773	1107479.60	3644387.41
774	1107495.10	3644403.00
775	1107497.18	3644392.06
776	1107516.84	3644395.79
777	1107514.88	3644406.11
778	1107548.76	3644403.73
779	1107605.98	3644404.92
780	1107648.87	3644403.46
781	1107680.05	3644403.54
782	1107695.81	3644403.70
783	1107707.48	3644403.05
784	1107717.79	3644401.97
785	1107729.78	3644399.82
786	1107742.66	3644396.88
787	1107753.05	3644393.55
788	1107765.99	3644388.42
789	1107783.06	3644380.18
790	1107800.39	3644371.09
791	1107831.84	3644354.98
792	1107853.24	3644343.69
793	1107920.61	3644308.87
794	1108009.46	3644262.77
795	1108055.32	3644239.93
796	1108099.45	3644218.72
797	1108120.20	3644208.62
798	1108163.84	3644186.35
799	1108188.63	3644173.64
800	1108234.67	3644151.19
801	1108278.97	3644130.51
802	1108369.83	3644083.70
803	1108388.25	3644074.42
804	1108402.18	3644066.41
805	1108415.80	3644056.81
806	1108429.92	3644044.82
807	1108442.14	3644031.14
808	1108445.11	3644027.19
809	1108457.38	3644003.76
810	1108469.55	3643979.32
811	1108477.34	3643958.67
812	1108480.73	3643945.41
813	1108486.30	3643912.95
814	1108496.96	3643848.12
815	1108501.74	3643820.00
816	1108505.31	3643799.69
817	1108512.59	3643749.54
818	1108518.87	3643697.56
819	1108524.06	3643651.31
820	1108523.11	3643638.54
821	1108526.74	3643602.73
822	1108527.87	3643592.37
823	1108529.27	3643579.54
824	1108529.10	3643571.25
825	1108534.04	3643550.30



826	1108538.45	3643522.90
827	1108543.99	3643483.52
828	1108545.49	3643472.75
829	1108546.60	3643464.26
830	1108547.92	3643453.83
831	1108553.40	3643410.24
832	1108562.28	3643352.79
833	1108565.03	3643331.04
834	1108571.29	3643276.10
835	1108574.33	3643253.43
836	1108576.18	3643240.19
837	1108577.86	3643228.92
838	1108528.49	3643220.99
839	1108539.59	3643151.87
840	1108588.96	3643159.78
841	1108592.51	3643138.57
842	1108594.86	3643123.22
843	1108597.92	3643100.81
844	1108599.77	3643085.75
845	1108595.89	3643086.00
846	1108581.12	3642861.59
847	1108594.40	3642860.00
848	1108594.04	3642858.24
849	1108595.08	3642841.02
850	1108596.18	3642829.31
851	1108599.45	3642812.20
852	1108601.75	3642801.98
853	1108604.65	3642792.46
854	1108610.23	3642778.14
855	1108609.55	3642775.64
856	1108607.64	3642772.97
857	1108602.20	3642769.68
858	1108580.02	3642758.35
859	1108565.09	3642751.51
860	1108556.11	3642745.25
861	1108542.95	3642727.30
862	1108518.12	3642711.55
863	1108449.63	3642683.58
864	1108374.45	3642654.73
865	1108339.31	3642640.85
866	1108259.61	3642607.93
867	1108169.81	3642575.10
868	1108124.33	3642560.57
869	1108081.61	3642547.58
870	1108076.09	3642545.02
871	1108022.11	3642529.46
872	1107969.49	3642514.08
873	1107907.77	3642493.74
874	1107853.13	3642475.74
875	1107780.93	3642451.26
876	1107721.18	3642431.56
877	1107648.49	3642405.05
878	1107629.83	3642397.66

879	1107620.64	3642393.60
880	1107617.10	3642396.73
881	1107605.76	3642421.32
882	1107585.39	3642464.09
883	1107575.94	3642483.58
884	1107620.94	3642505.41
885	1107590.39	3642568.41
886	1107545.39	3642546.58
887	1107541.75	3642554.09
888	1107537.51	3642562.88
889	1107520.71	3642597.40
890	1107506.88	3642626.64
891	1107490.88	3642660.62
892	1107483.41	3642676.40
893	1107475.57	3642696.46
894	1107466.78	3642723.63
895	1107462.38	3642741.48
896	1107459.96	3642756.16
897	1107451.45	3642815.43
898	1107448.84	3642831.25
899	1107438.34	3642887.74
900	1107418.88	3643014.51
901	1107416.77	3643028.44
902	1107407.75	3643101.52
903	1107407.13	3643106.32
904	1107420.54	3643108.70
905	1107401.41	3643216.12
906	1107349.59	3643247.43
907	1107343.34	3643237.09
908	1107331.31	3643247.83
909	1107317.56	3643258.09
910	1107308.86	3643263.59
911	1107297.85	3643269.44
912	1107293.14	3643271.81
913	1107270.58	3643285.83
914	1107193.26	3643334.16
915	1107099.03	3643391.48
916	1106981.71	3643463.80
917	1106946.08	3643484.48
918	1106929.69	3643496.30
919	1106922.18	3643501.92
920	1106907.22	3643511.39
921	1106892.64	3643520.79
922	1106878.14	3643530.30
923	1106863.98	3643539.80
924	1106847.57	3643552.83
925	1106805.78	3643581.96
926	1106766.78	3643611.71
927	1106701.05	3643659.63
928	1106685.64	3643670.57
929	1106648.16	3643696.90
930	1106604.60	3643728.73
931	1106584.57	3643744.58

932	1106558.04	3643765.06
933	1106537.45	3643780.70
934	1106523.19	3643790.78
935	1106510.77	3643797.19
936	1106489.23	3643804.71
937	1106476.03	3643807.58
938	1106460.79	3643809.52
939	1106445.02	3643810.86
940	1106417.08	3643812.46
941	1106317.94	3643817.78
942	1106255.98	3643821.19
943	1106220.20	3643823.36
944	1106199.75	3643825.06
945	1106193.47	3643825.85
946	1106185.33	3643828.53
947	1106178.40	3643833.40
948	1106172.45	3643839.85
949	1106167.79	3643850.96
950	1106166.95	3643860.09
951	1106166.84	3643867.61
952	1106163.86	3643912.48
953	1106136.15	3643913.15
954	1106135.04	3643905.19
955	1106132.90	3643901.97
956	1106124.10	3643902.37
957	1106116.10	3643896.38
958	1106127.67	3643863.87
959	1106131.19	3643861.33
960	1106133.30	3643846.26
961	1106136.56	3643833.59
962	1106141.99	3643821.84
963	1106149.34	3643812.22
964	1106157.73	3643804.11
965	1106165.77	3643798.53
966	1106183.58	3643779.10
967	1106235.52	3643779.41
968	1106344.54	3643775.53
969	1106403.95	3643770.08
970	1106451.97	3643766.70
971	1106482.91	3643757.30
972	1106506.07	3643744.75
973	1106564.00	3643704.18
974	1106625.21	3643658.78
975	1106679.62	3643619.26
976	1106736.80	3643576.93
977	1106788.55	3643540.51
978	1106842.68	3643502.73
979	1106896.95	3643464.24
980	1106955.57	3643427.75
981	1107061.29	3643365.68
982	1107119.29	3643329.90
983	1107168.93	3643299.74
984	1107211.33	3643273.90

985	1107276.19	3643235.67
986	1107296.38	3643222.69
987	1107312.48	3643207.10
988	1107330.03	3643182.88
989	1107343.34	3643159.02
990	1107362.70	3643102.14
991	1107372.24	3643058.39
992	1107380.38	3643007.86
993	1107390.04	3642944.47
994	1107400.90	3642861.40
995	1107423.49	3642720.26
996	1107435.92	3642675.07
997	1107465.86	3642608.30
998	1107479.83	3642574.50
999	1107498.05	3642538.55
1000	1107525.64	3642483.36
1001	1107554.38	3642423.58
1002	1107563.43	3642406.35
1003	1107595.68	3642363.57
1004	1107594.64	3642359.89
1005	1107589.48	3642349.92
1006	1107584.65	3642339.22
1007	1107581.39	3642328.88
1008	1107578.93	3642315.68
1009	1107578.22	3642304.25
1010	1107579.03	3642291.72
1011	1107580.94	3642278.50
1012	1107586.11	3642263.64
1013	1107592.65	3642246.50
1014	1107594.96	3642240.03
1015	1107596.04	3642235.46
1016	1107596.68	3642230.69
1017	1107603.24	3642211.78
1018	1107607.70	3642201.12
1019	1107609.86	3642196.32
1020	1107617.09	3642186.14
1021	1107624.35	3642177.93
1022	1107633.92	3642169.40
1023	1107640.63	3642164.25
1024	1107650.34	3642158.34
1025	1107658.34	3642154.66
1026	1107663.93	3642152.45
1027	1107670.94	3642139.16
1028	1107704.50	3642145.75
1029	1107714.72	3642148.02
1030	1107723.51	3642149.98
1031	1107778.99	3642164.55
1032	1107829.71	3642179.01
1033	1107858.65	3642187.27
1034	1107906.06	3642201.99
1035	1107934.64	3642211.80
1036	1108010.12	3642236.50
1037	1108079.97	3642259.27

1038	1108139.89	3642274.14	1055	1108613.33	3642378.88
1039	1108212.95	3642296.86	1056	1108623.81	3642371.13
1040	1108248.70	3642307.98	1057	1108641.60	3642357.65
1041	1108328.72	3642335.75	1058	1108655.66	3642346.72
1042	1108366.94	3642349.92	1059	1108671.96	3642333.05
1043	1108417.18	3642367.39	1060	1108695.31	3642311.75
1044	1108449.26	3642381.31	1061	1108711.39	3642297.43
1045	1108522.26	3642390.54	1062	1108708.83	3642285.47
1046	1108530.74	3642392.14	1063	1108735.32	3642273.24
1047	1108542.86	3642325.18	1064	1108755.98	3642244.29
1048	1108562.54	3642328.72	1065	1108759.46	3642239.75
1049	1108550.41	3642395.86	1066	1108770.32	3642217.04
1050	1108574.85	3642400.48	1067	1108780.66	3642190.94
1051	1108582.68	3642397.23	1068	1108783.57	3642181.47
1052	1108587.30	3642395.29	1069	1108788.33	3642172.39
1053	1108593.82	3642391.89	1070	1108786.37	3642169.47
1054	1108603.38	3642385.97	1071	1108775.44	3642150.27

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики линейного объекта «Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 ответвления на к/п № 46, 47, 39» проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 ответвления на к/п № 46, 47, 39» составляет – 82,5101 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и обозначены в графической части проектной документации.

## Площадь зоны планируемого размещения

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Муниципальное образование Сургутский район и городской округ город Когалым			
«Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 ответвления на к/п № 46, 47, 39»	30,738	51,7721	82,5101

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Мероприятия по защите существующих объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не потребуются.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

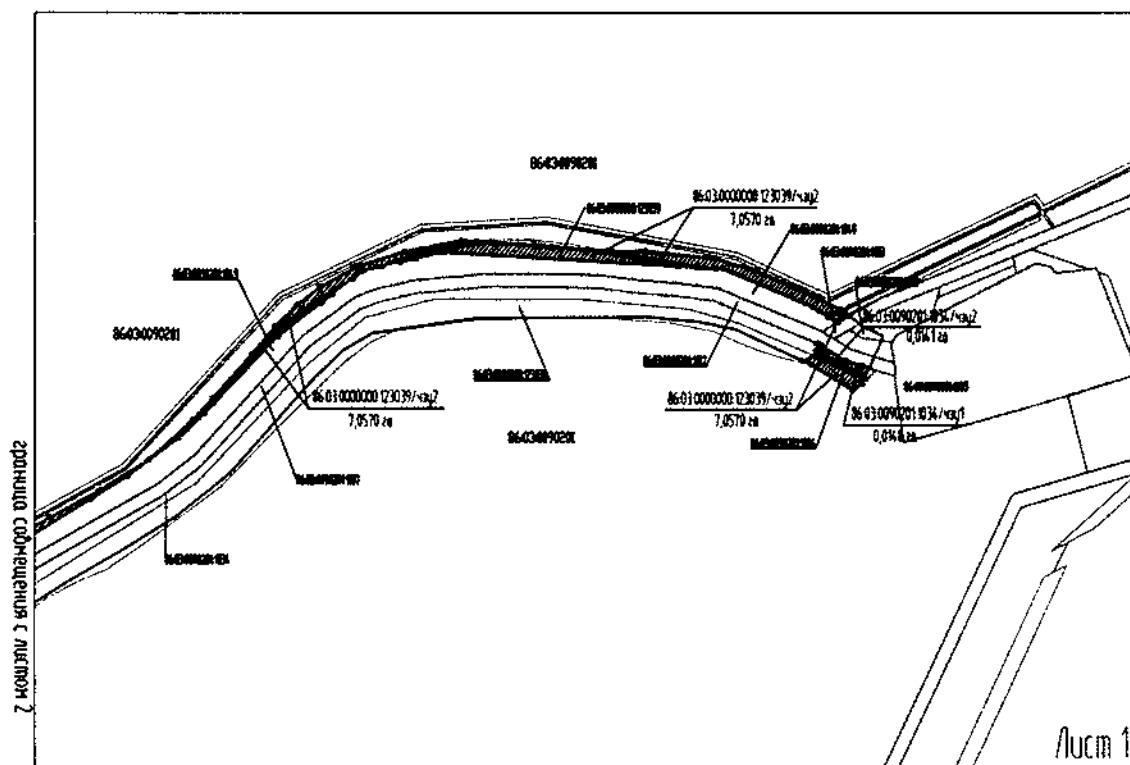
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 ответвления на к/п № 46, 47, 39»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»  
ТПП «Когалымнефтегаз»



Масштаб 1:5000

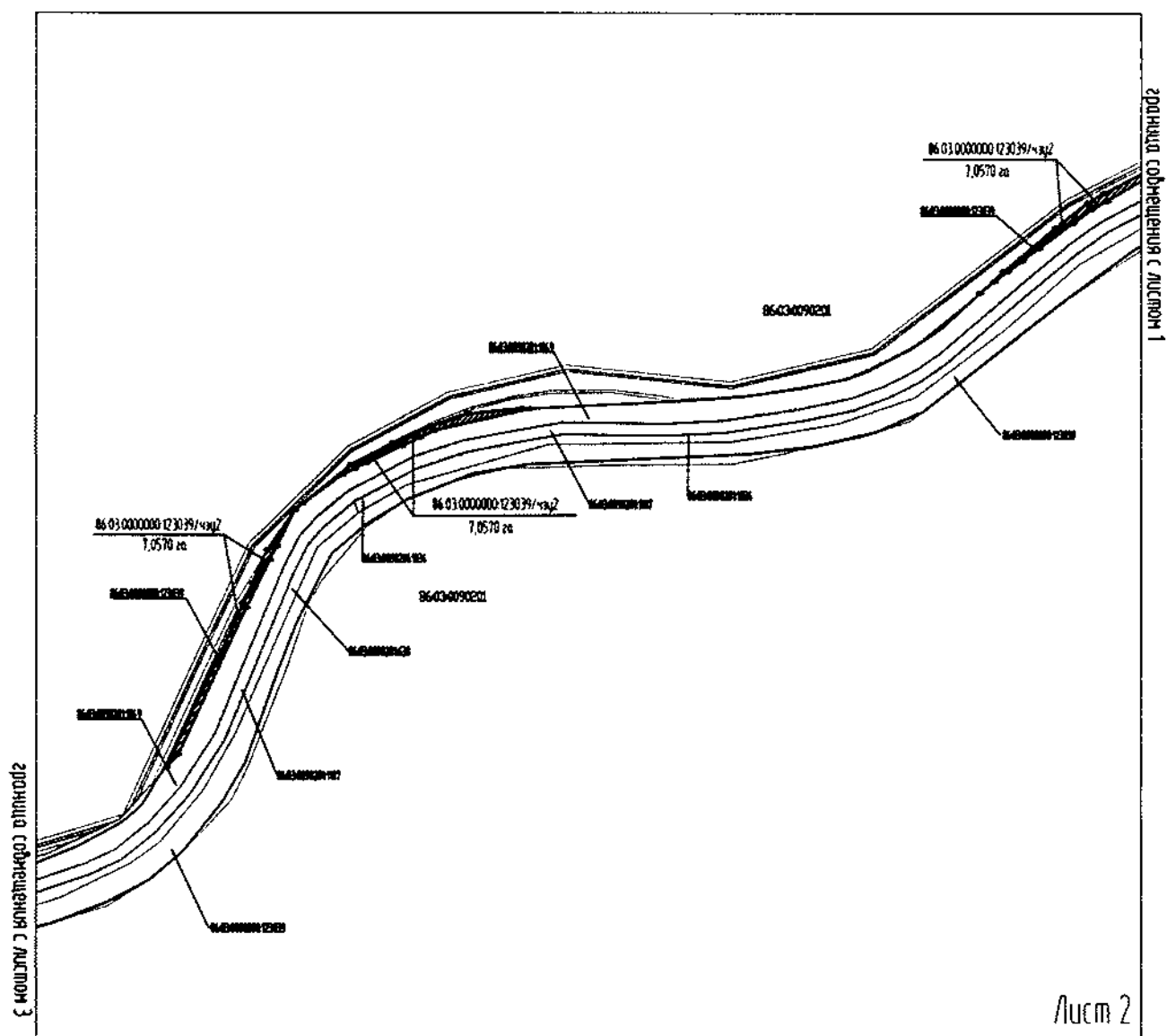
#### Условные обозначения

- границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
- границы образуемого земельного участка на землях запаса
- граница МО Сургутский район и ГО г.Когалым
- точки поворота границы образуемого земельного участка

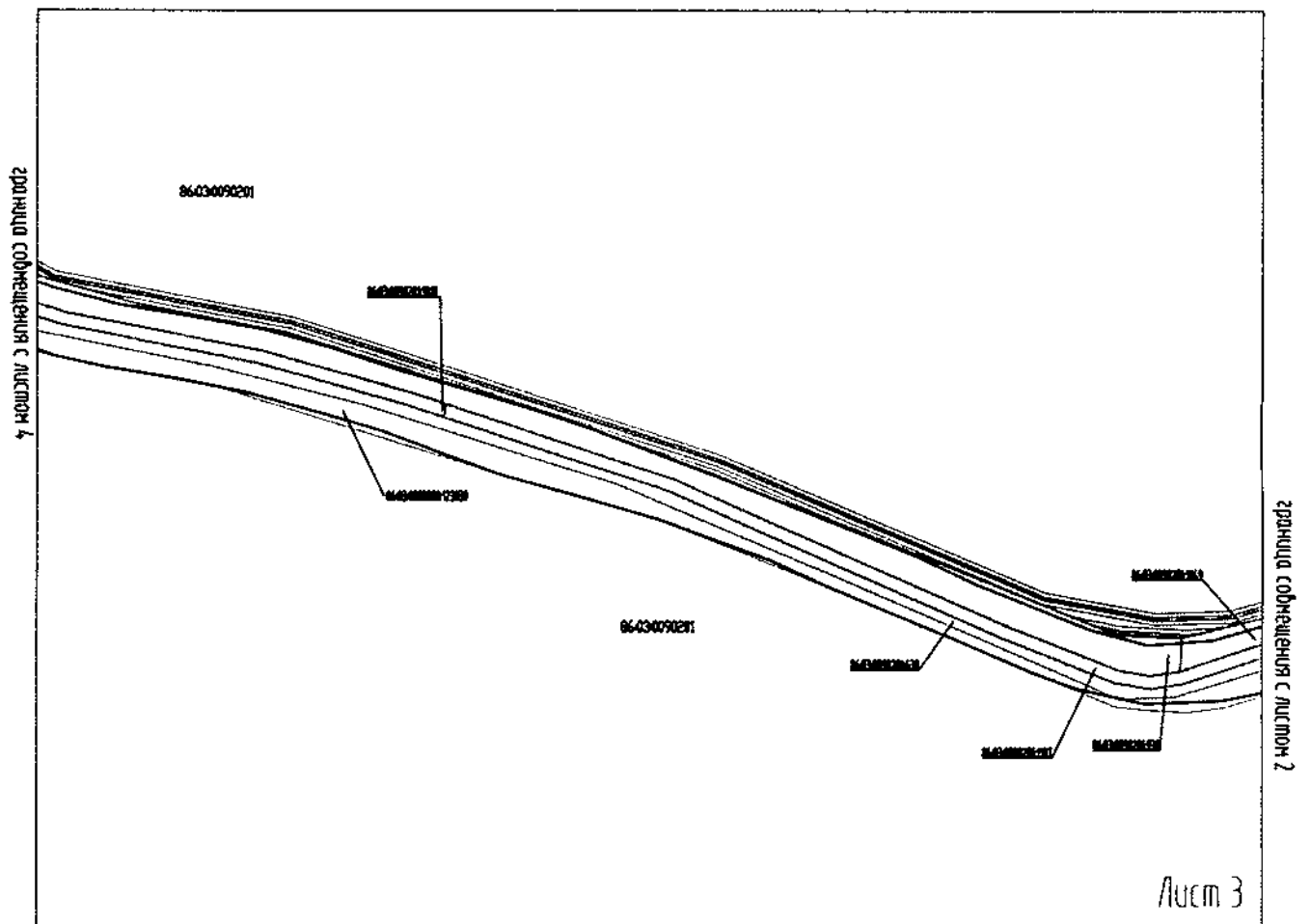
86:03:0000000:123039 кадастровый номер земельного участка

86:03:0000000:123039/чзв2 условный номер образуемого земельного участка  
на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка  
7,0570 га

86:03:0090201:351 условный номер образуемого земельного участка  
на землях запаса/площадь образуемого земельного участка  
0,0831 га

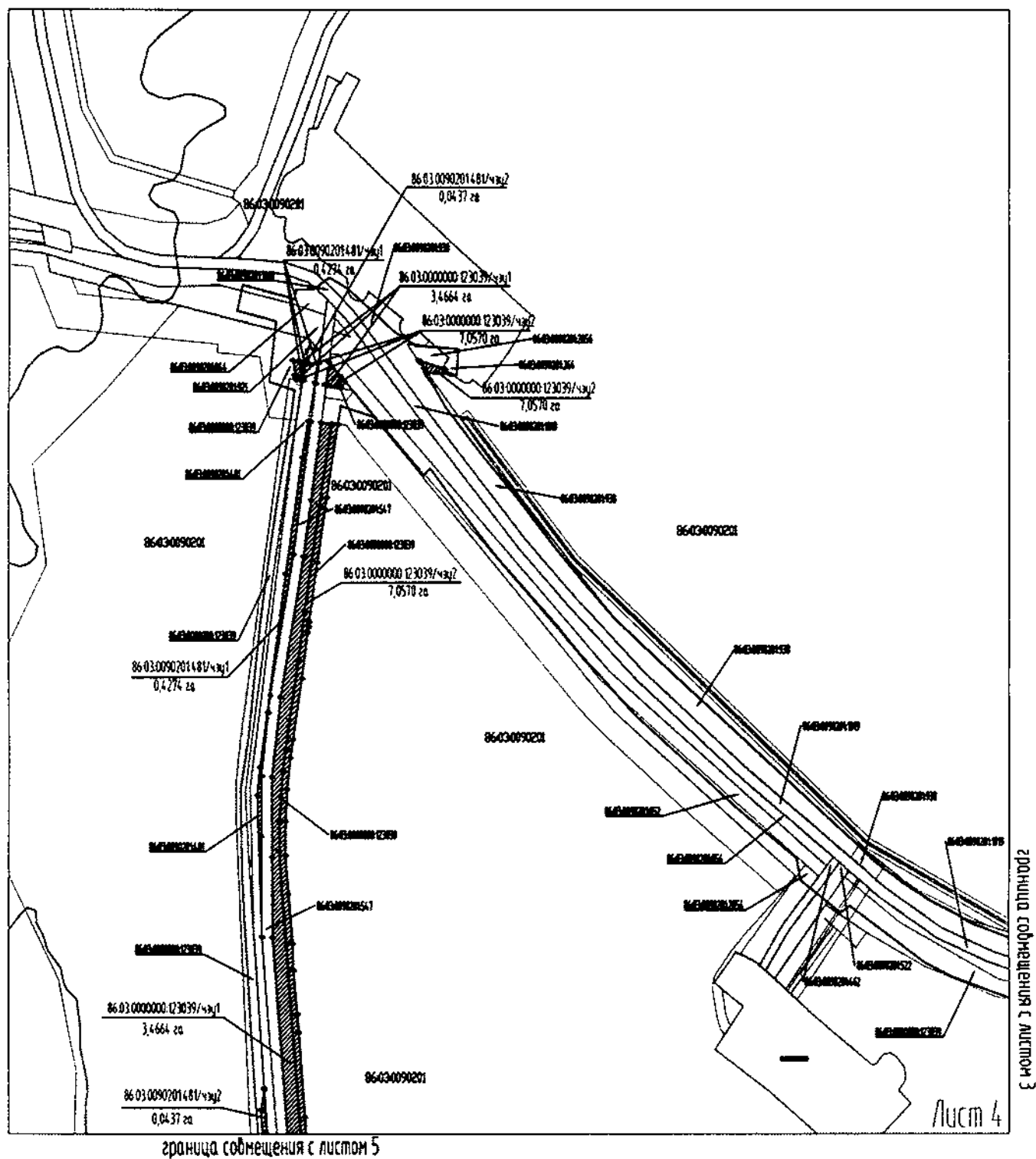


Масштаб 1:5000

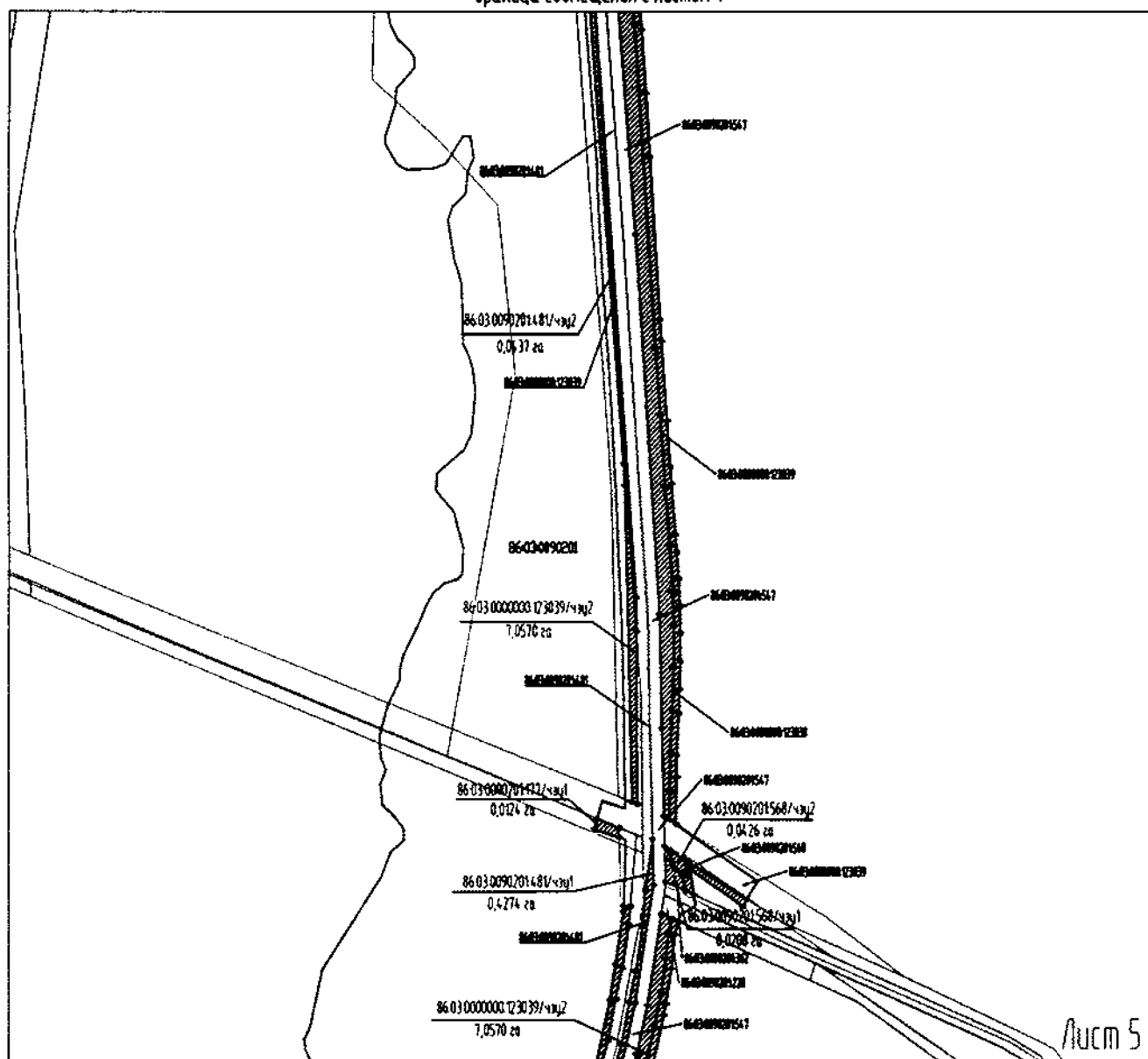


Масштаб 1:5000





граница совмещения с листом 4

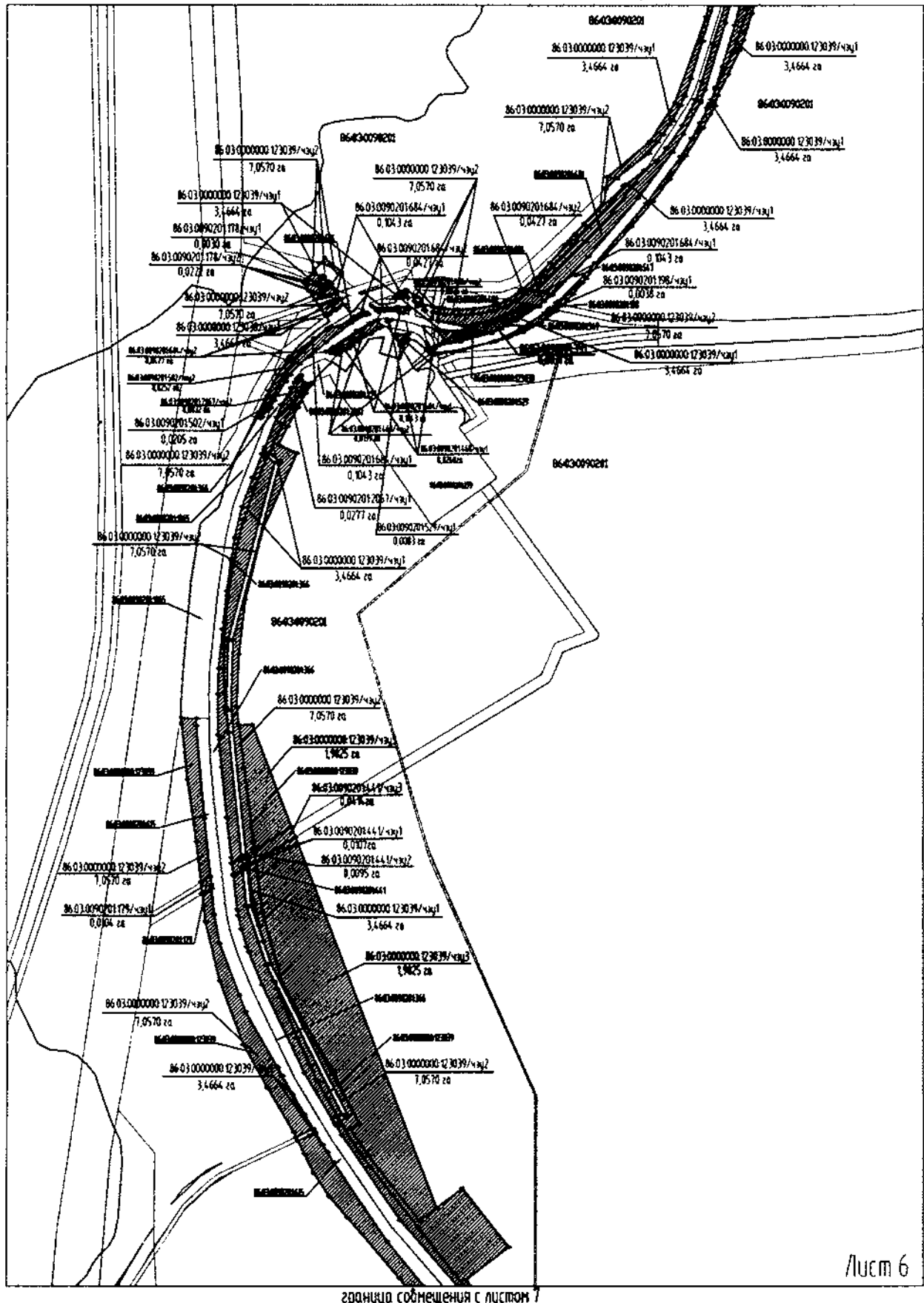


Лист 5

граница совмещения с листом 6

Масштаб 1:5000

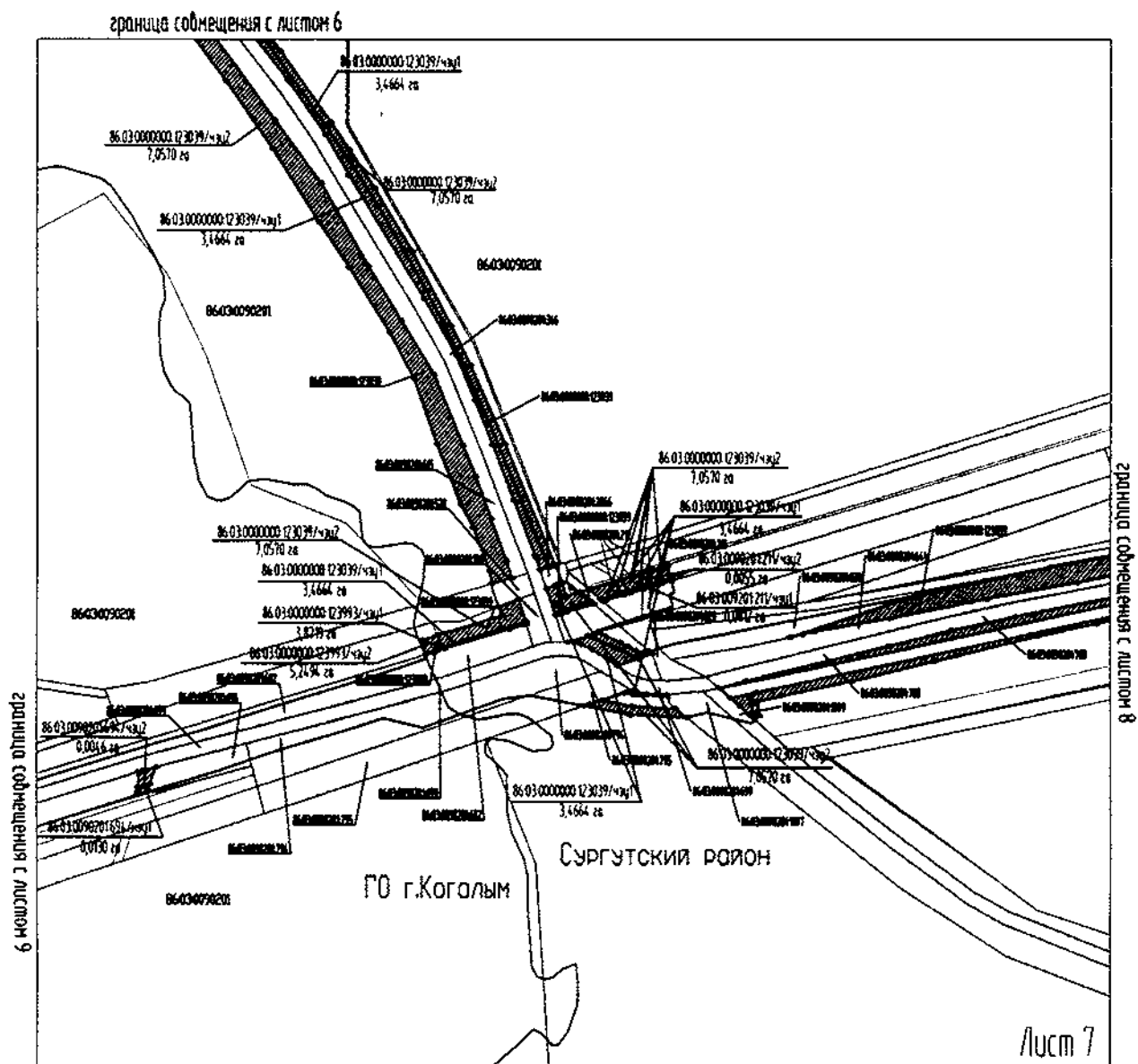
граница совмещения с листом 5



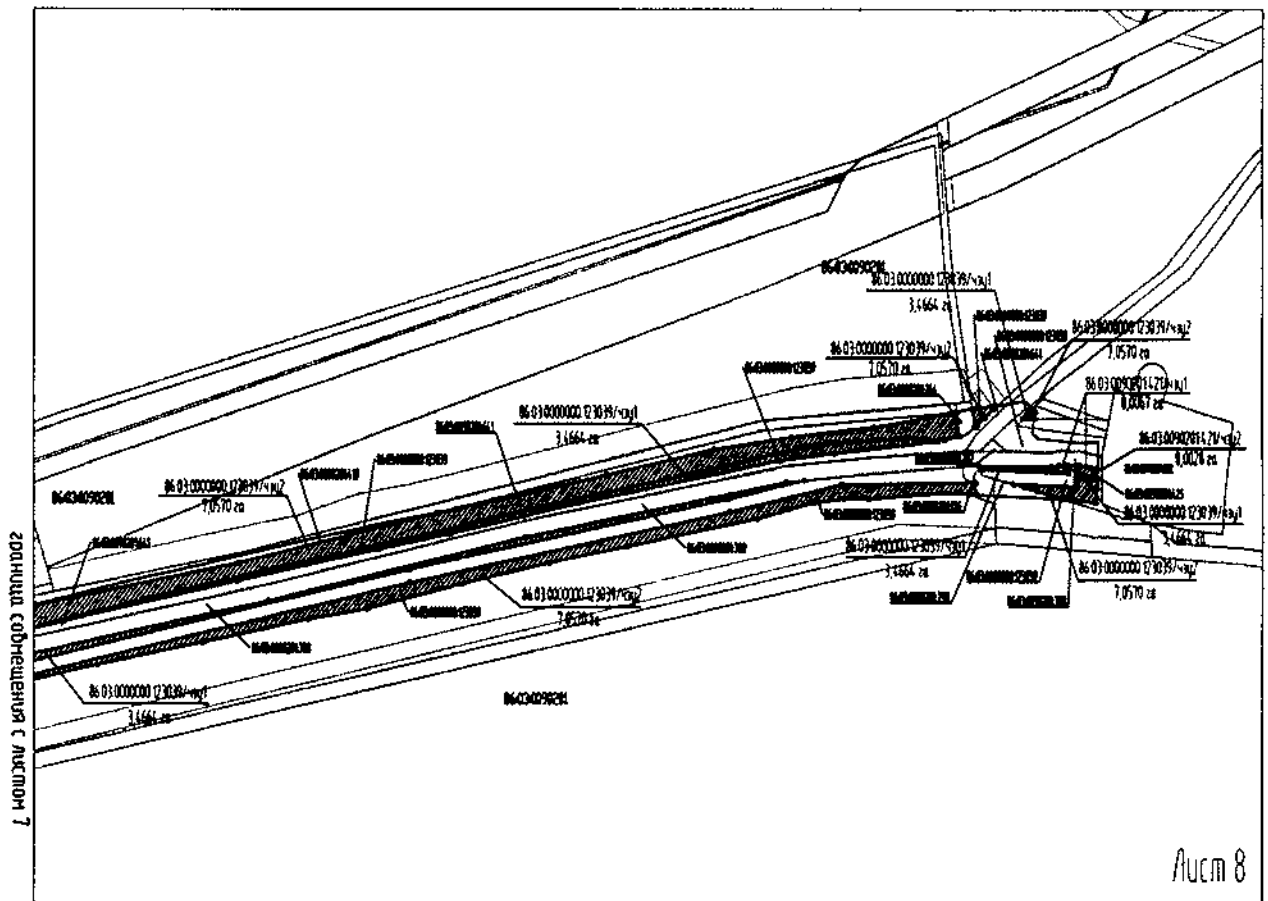
Лист 6

граница совмещения с листом 7

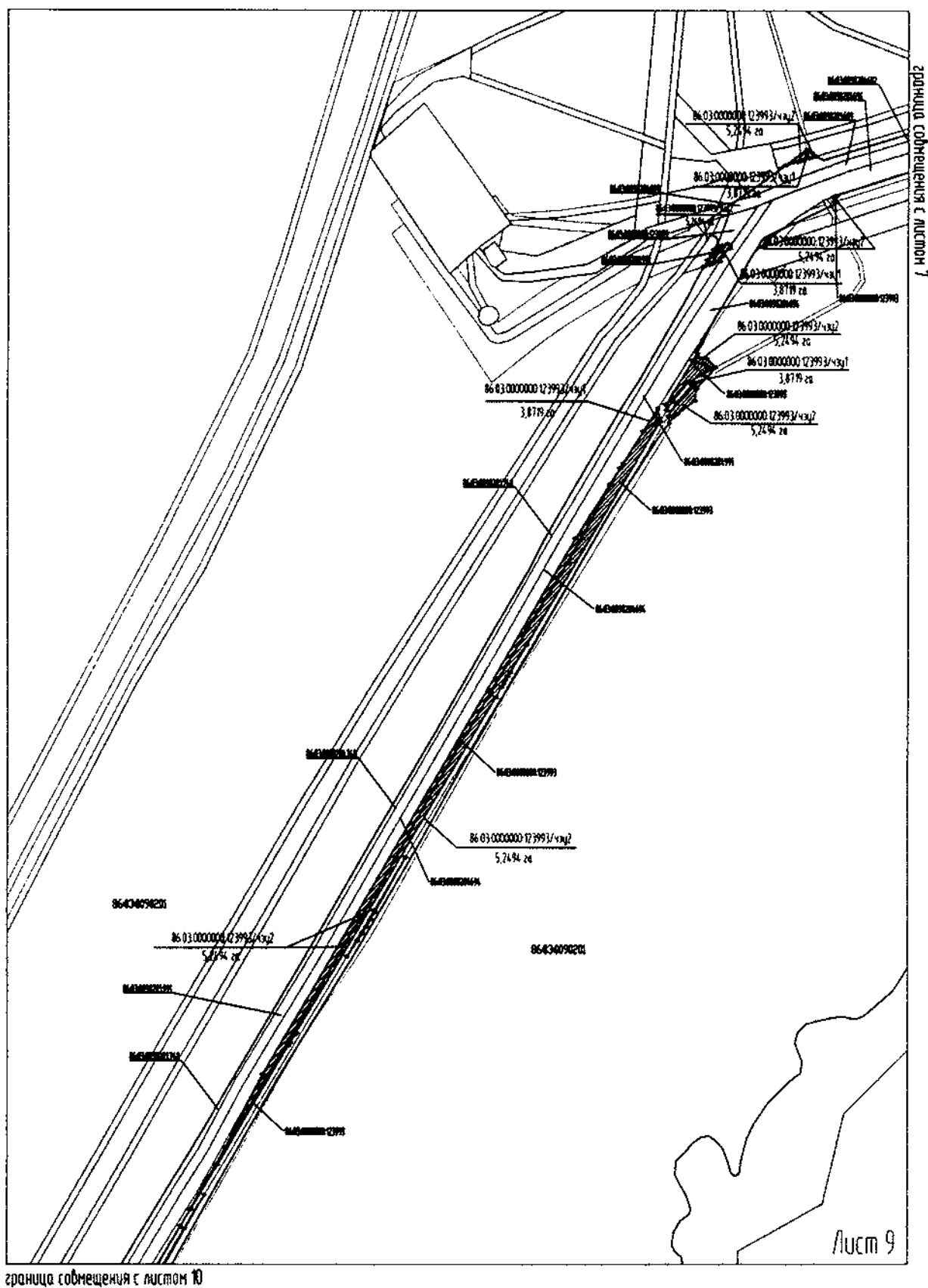
Масштаб 1:5000



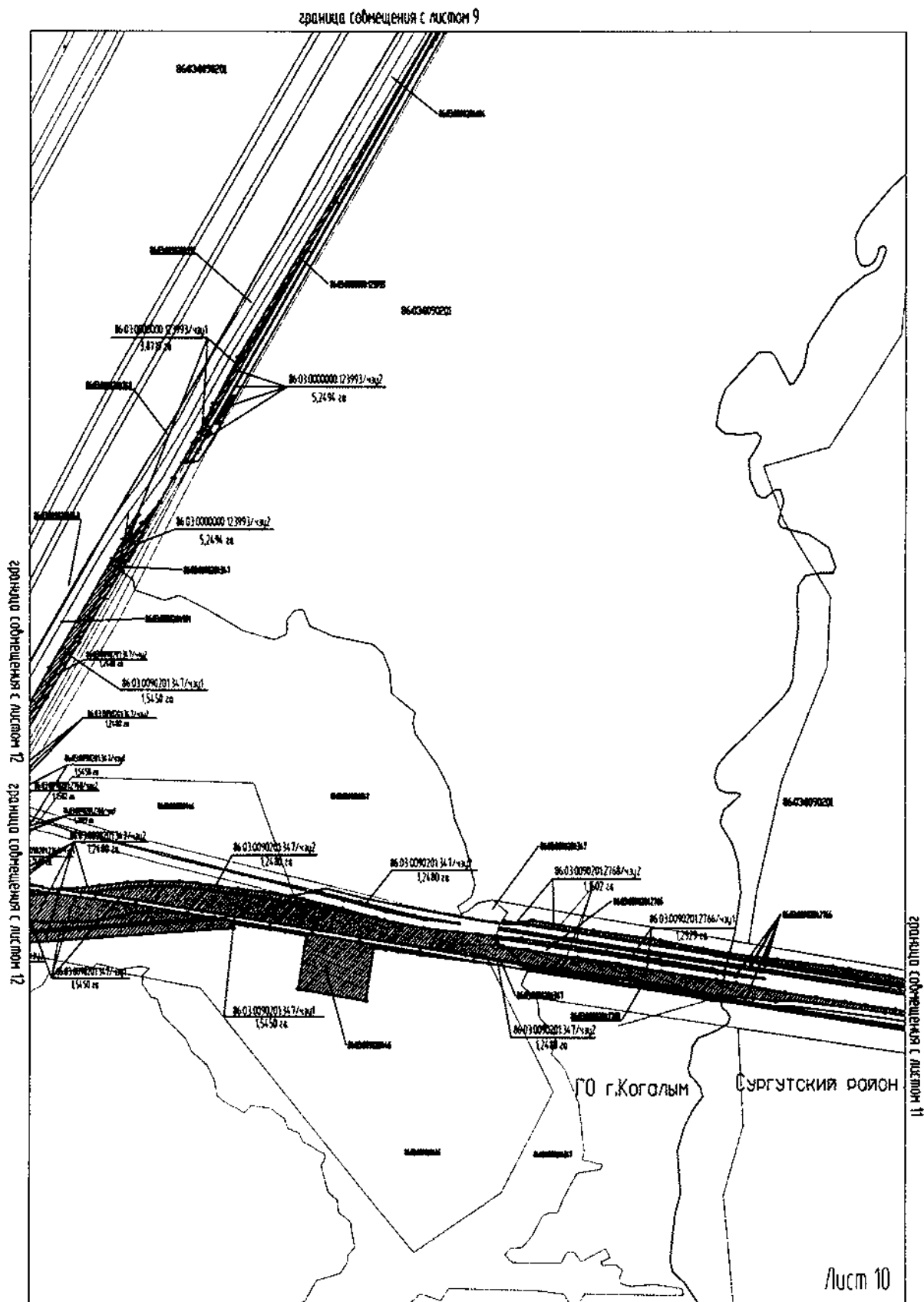
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

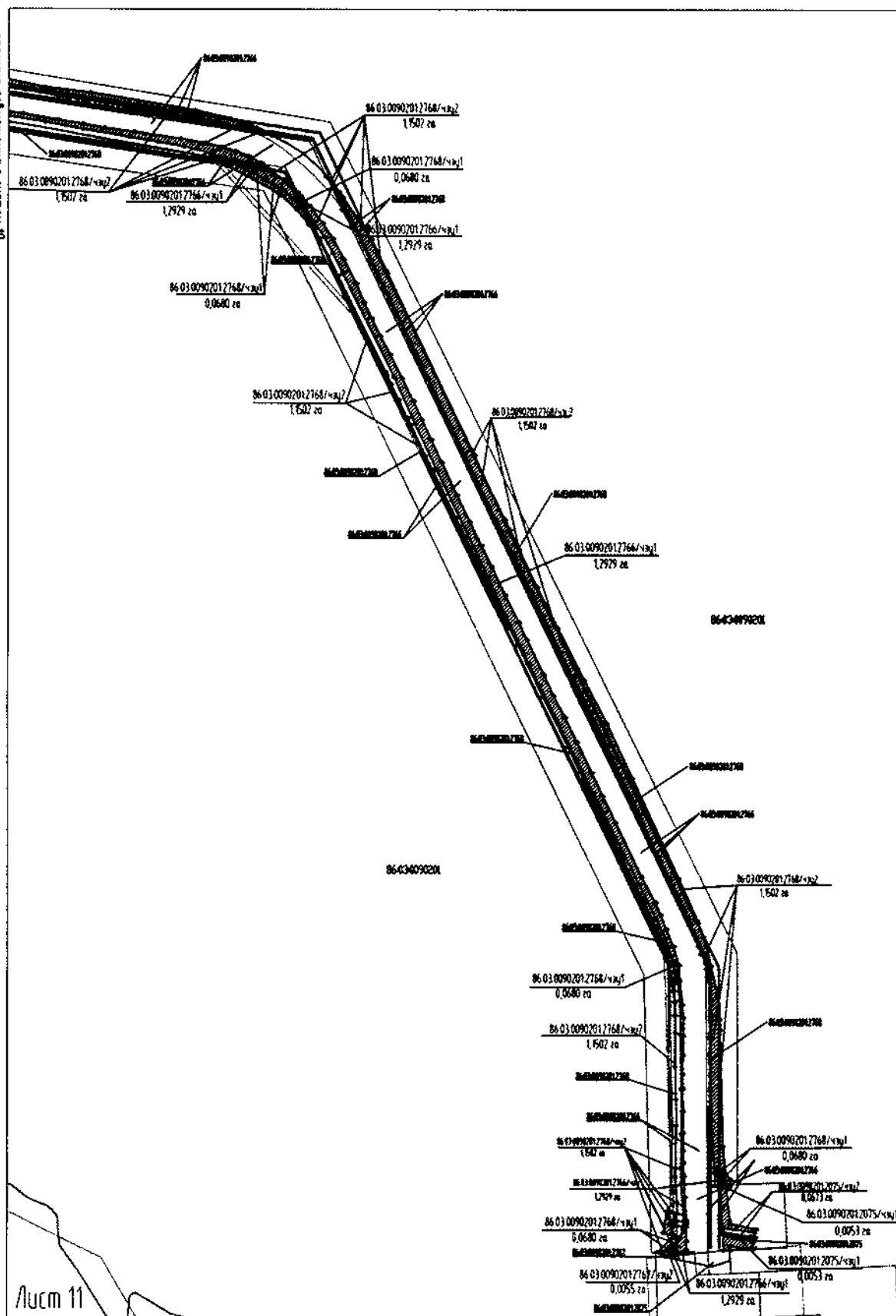


Масштаб 1:5000



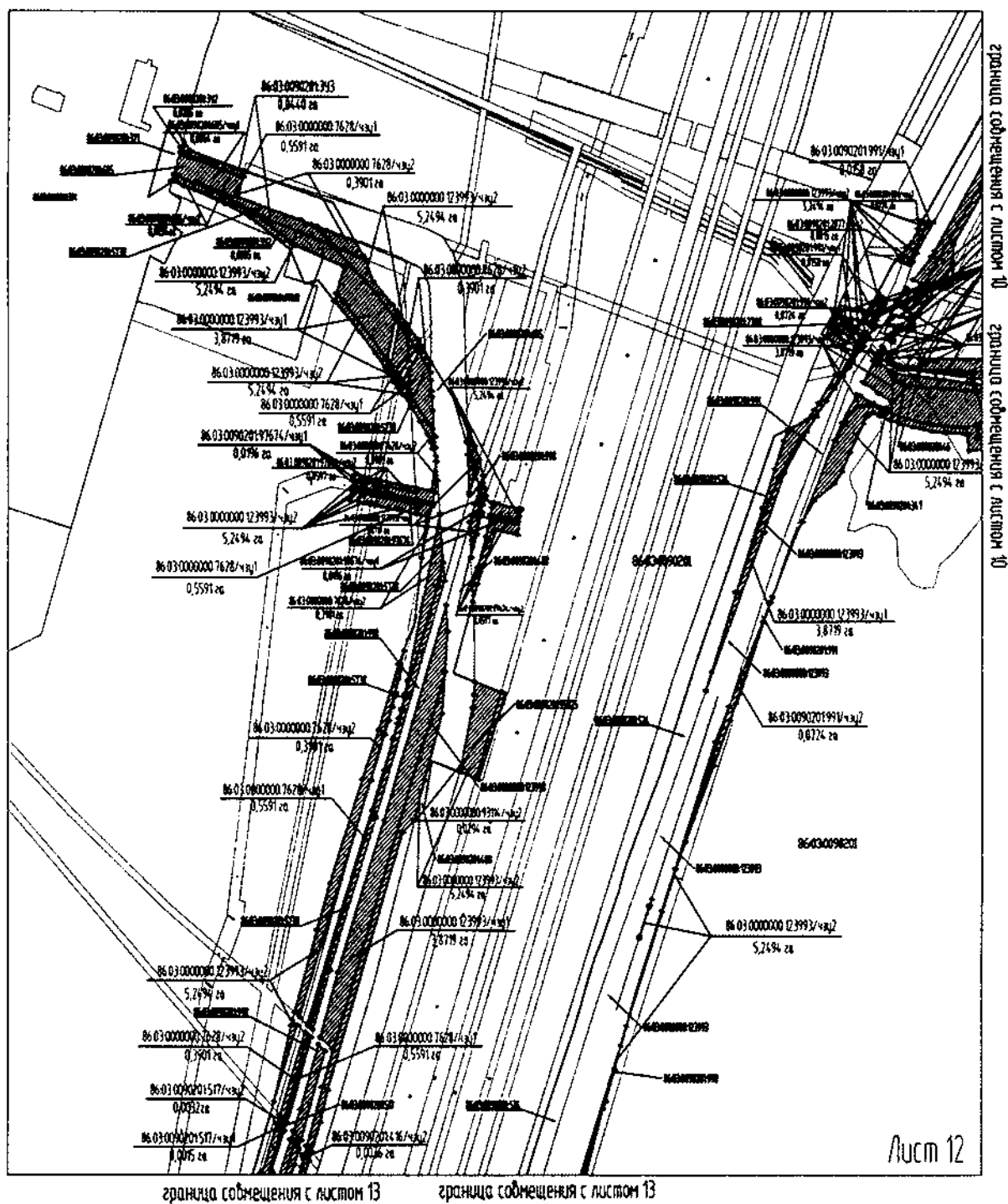
Масштаб 1:5000

сдружѣнѣ с ѡбщѣнѣмъ 10



Масштаб 1:5000

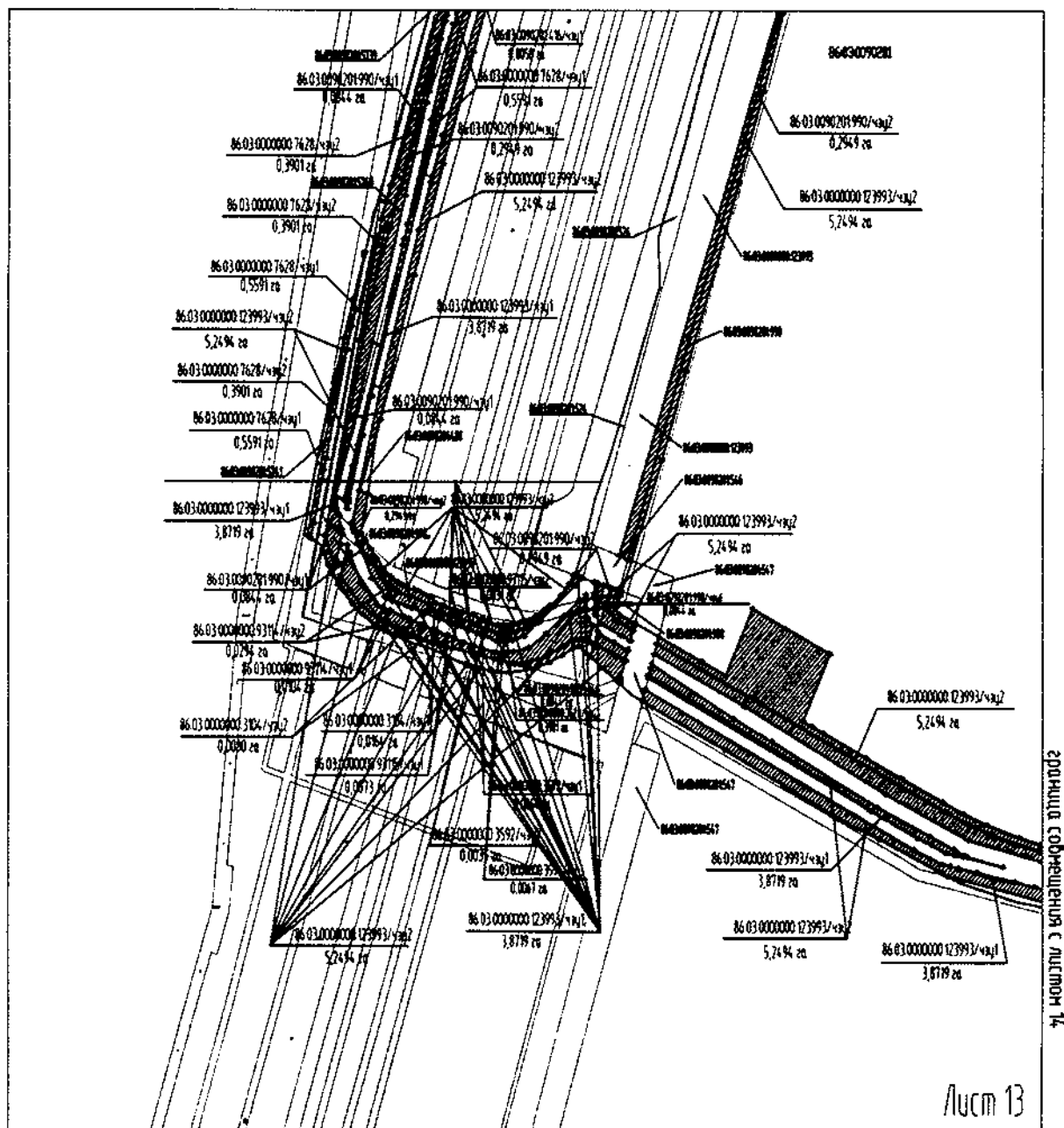




Масштаб 1:5000

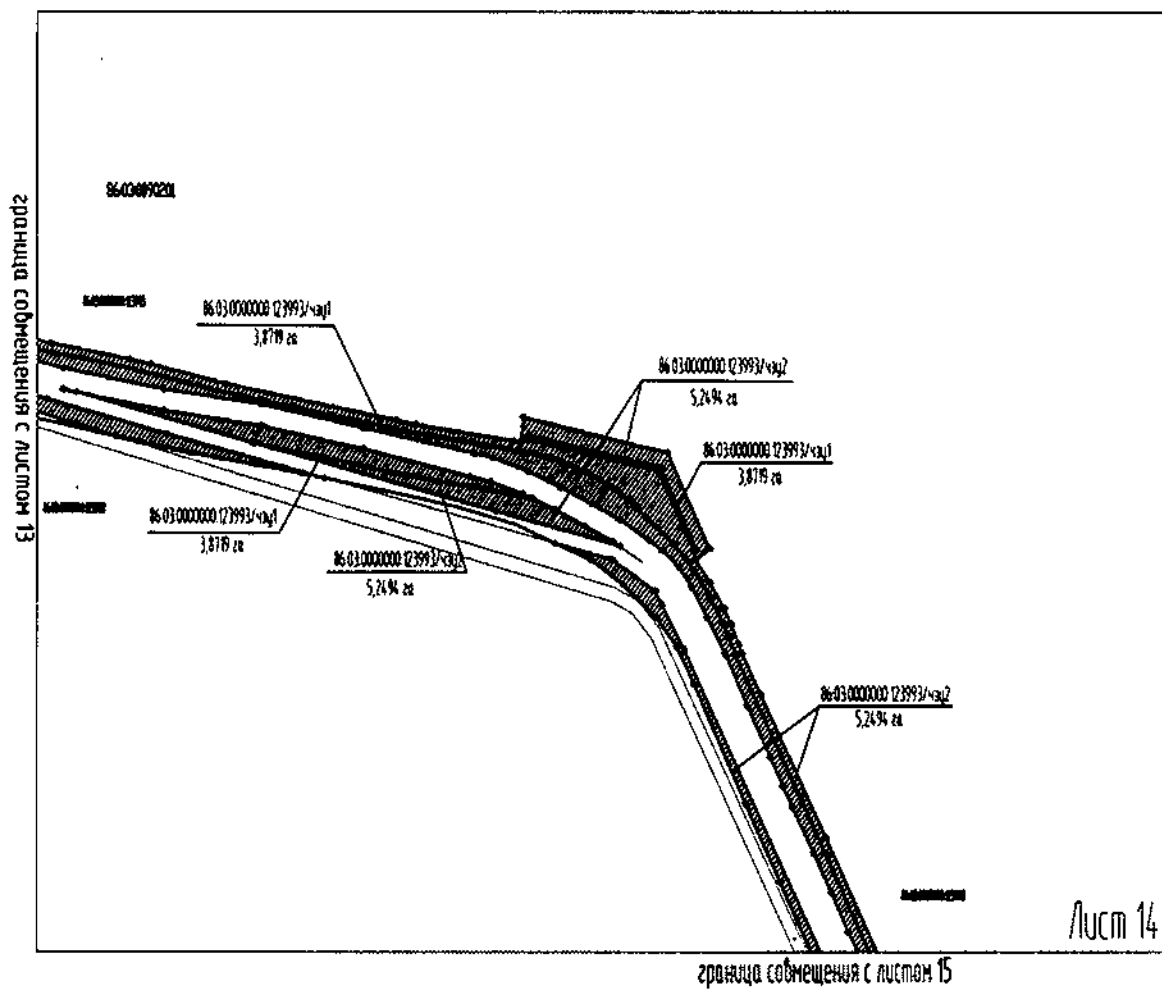
граница сообщения с листом 12

граница сообщения с листом 12



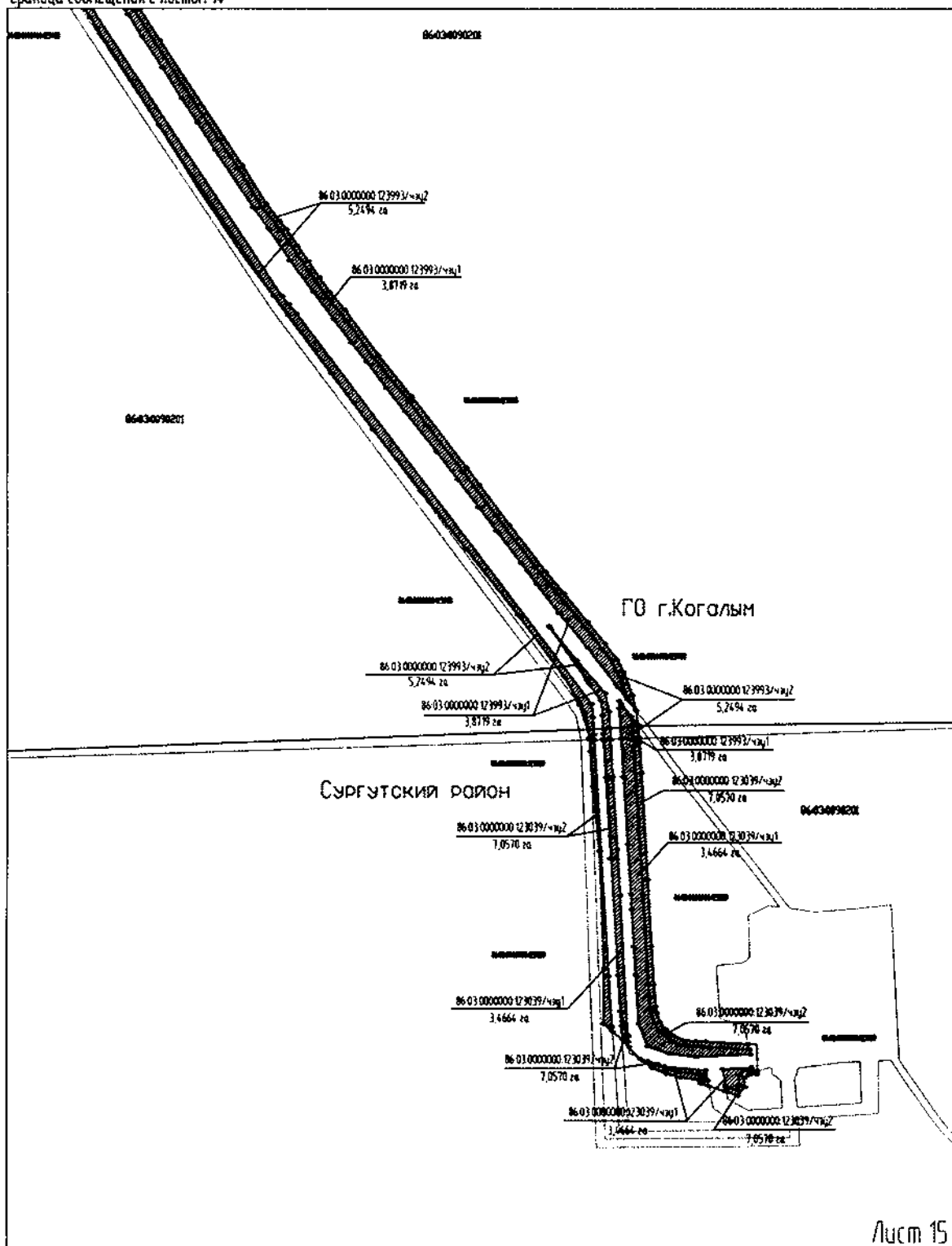
граница сообщения с листом 14

Масштаб 1:5000



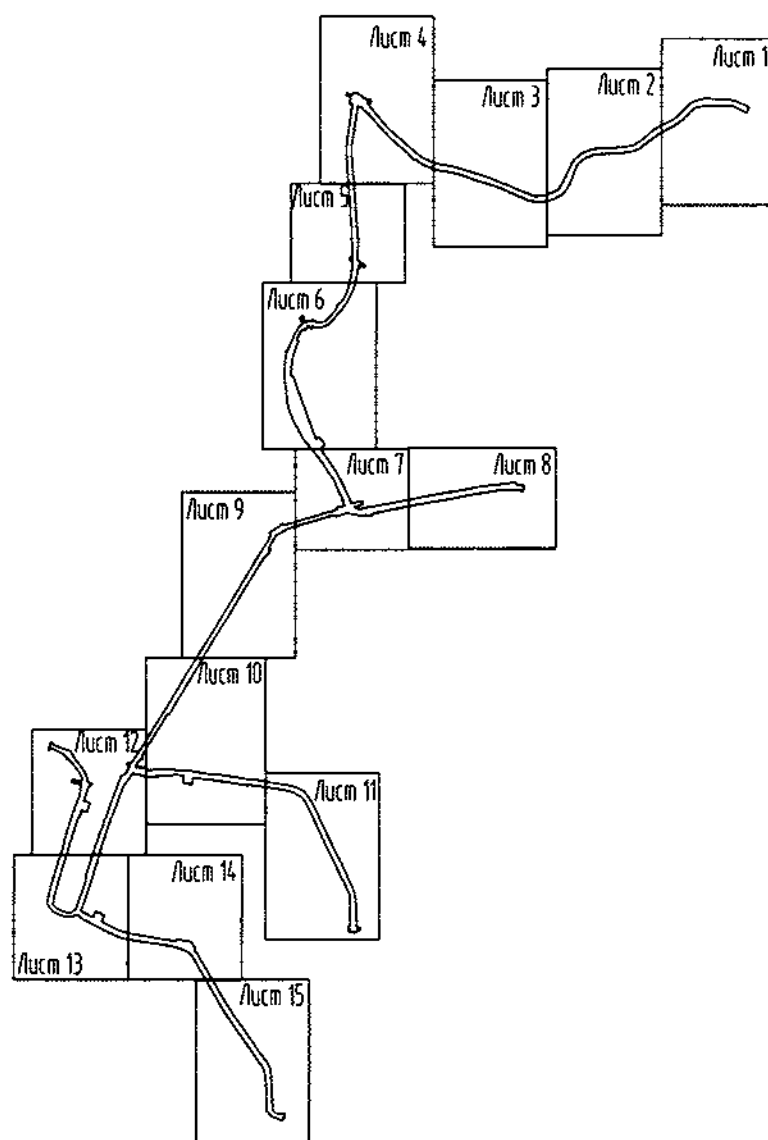
Масштаб 1:5000

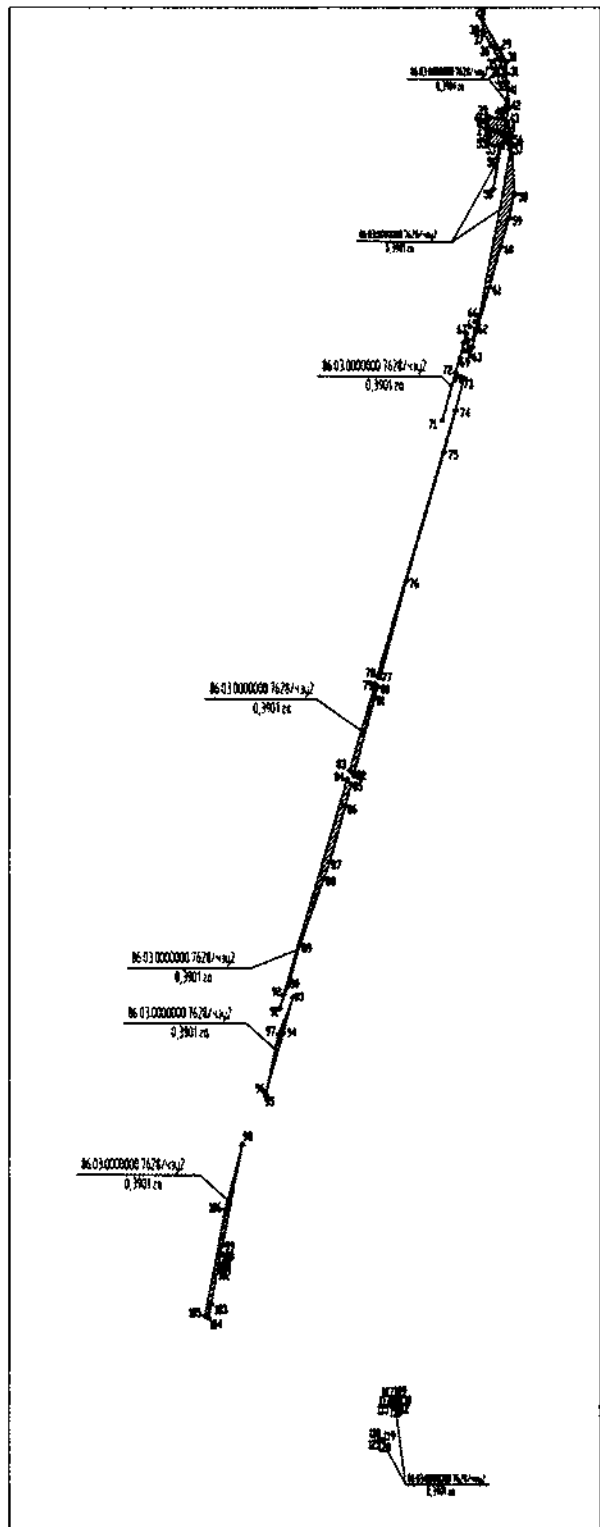
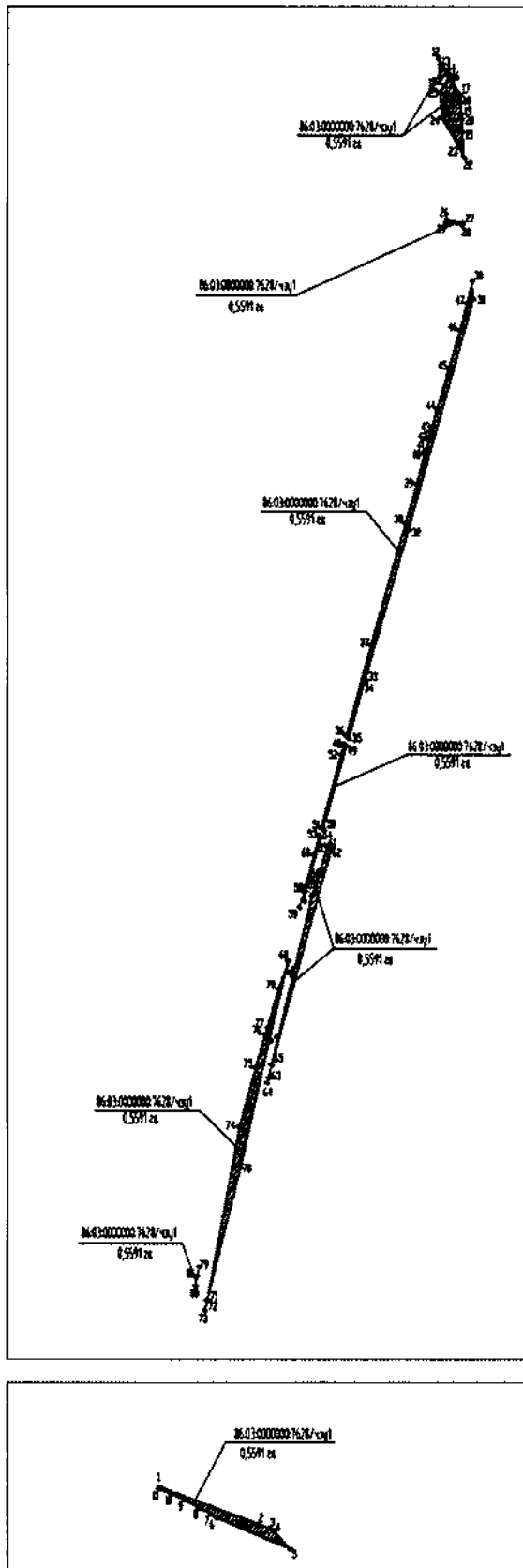
граница совмещения с листом 14



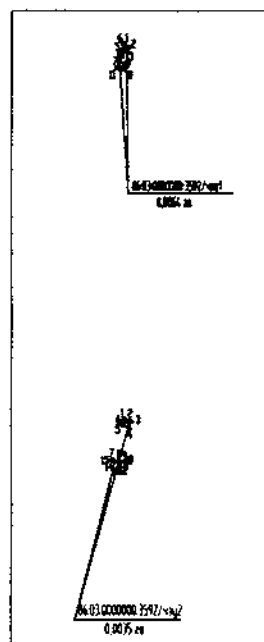
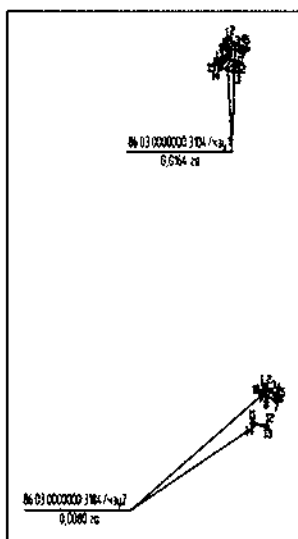
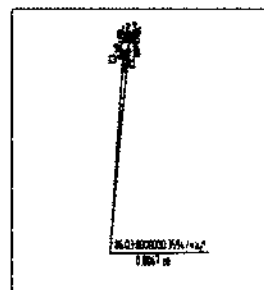
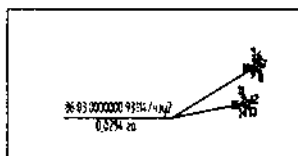
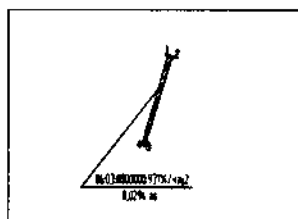
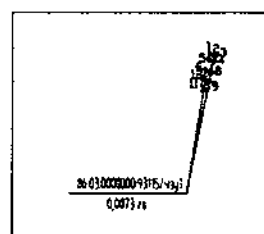
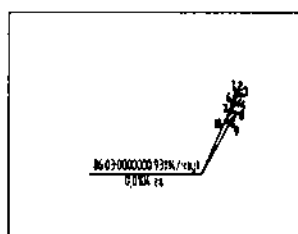
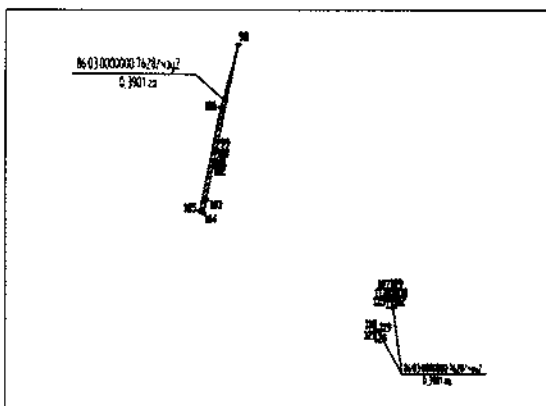
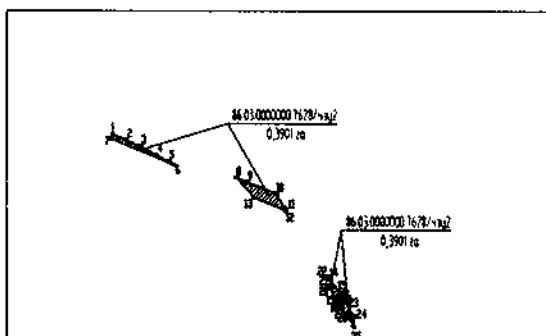
Масштаб 1:5000

## Схема расположения листов

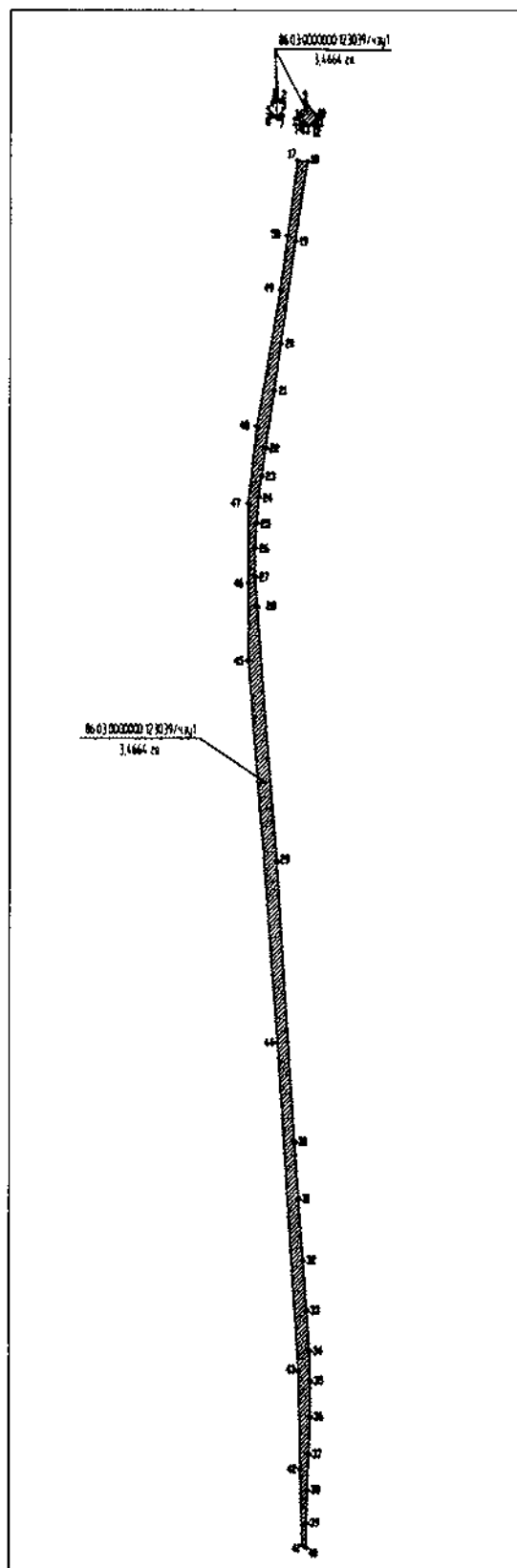
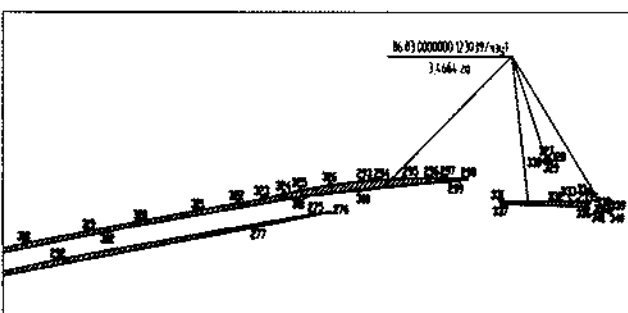
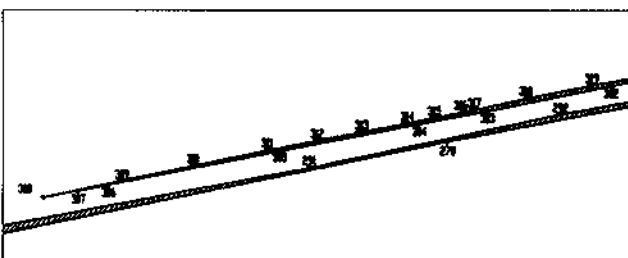
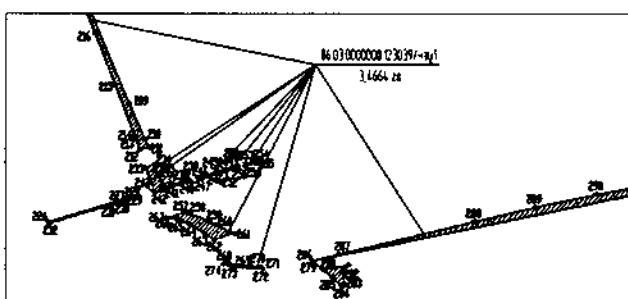
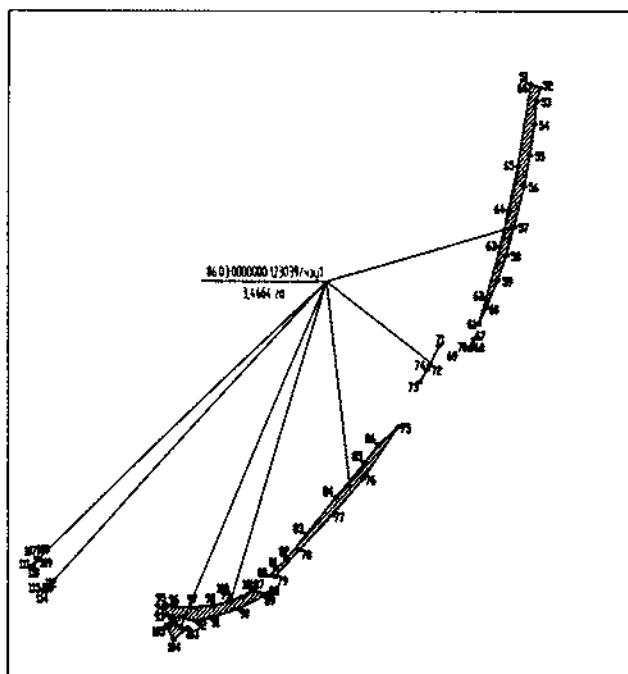




Масштаб 1:5000

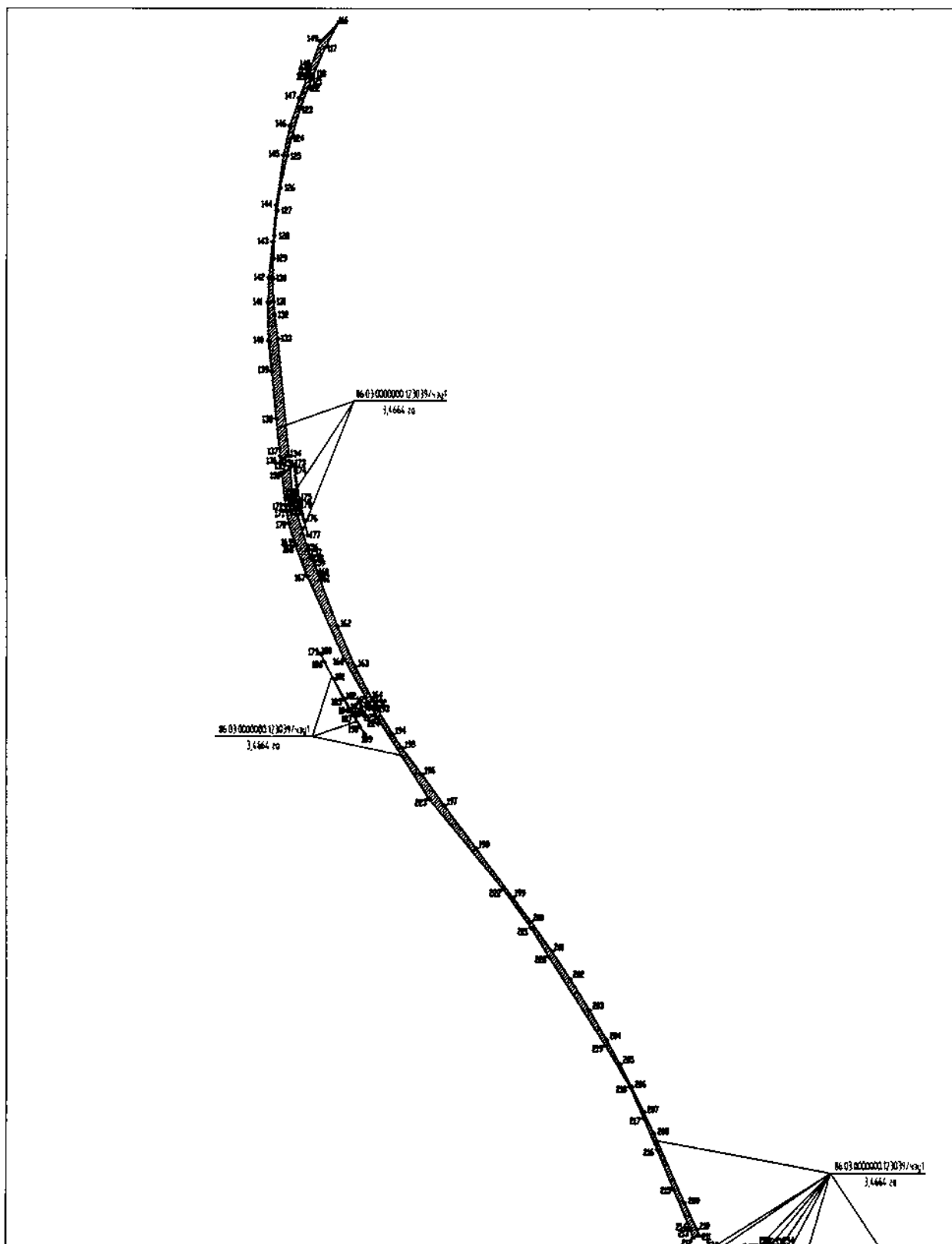


Масштаб 1:5000

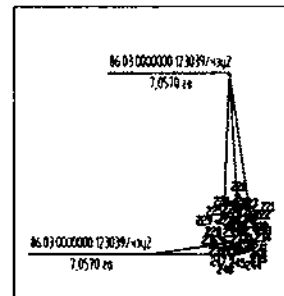
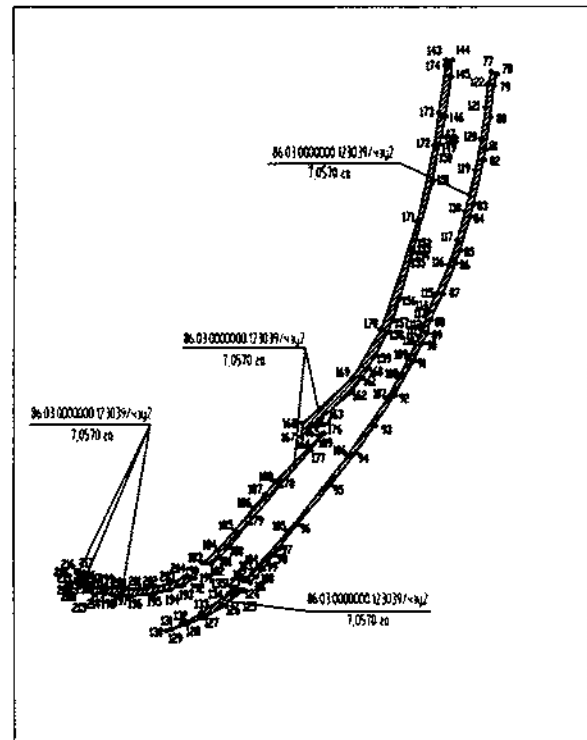
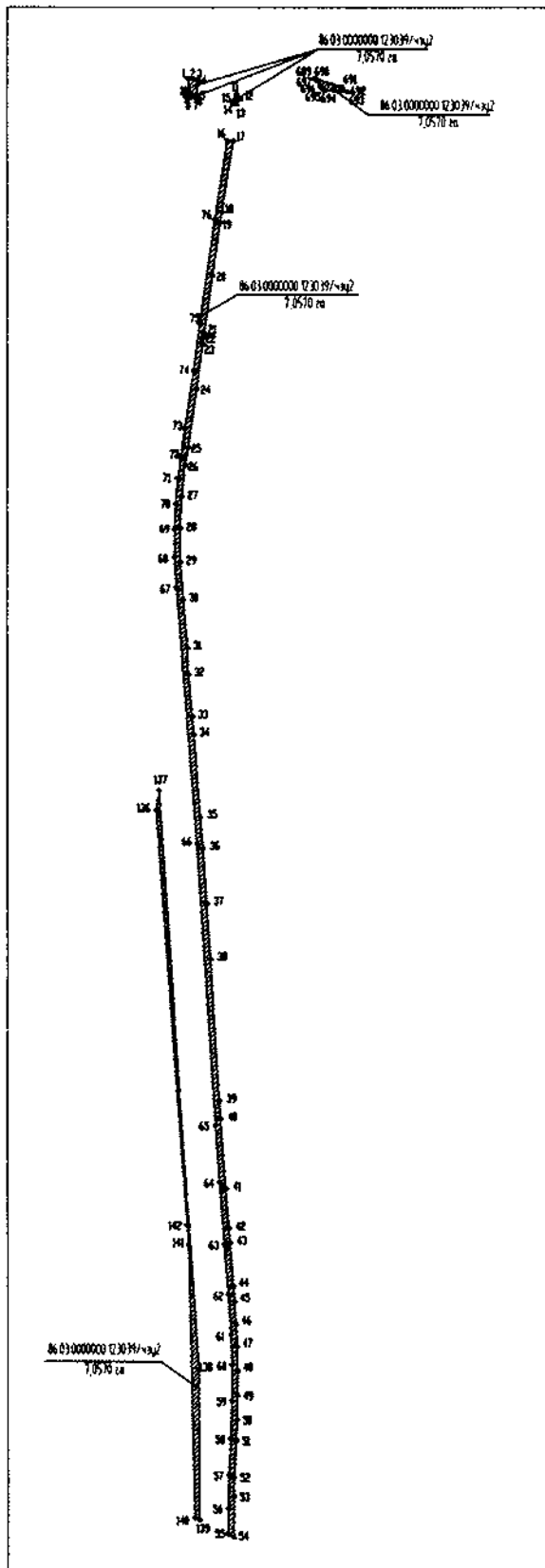


Масштаб 1:5000

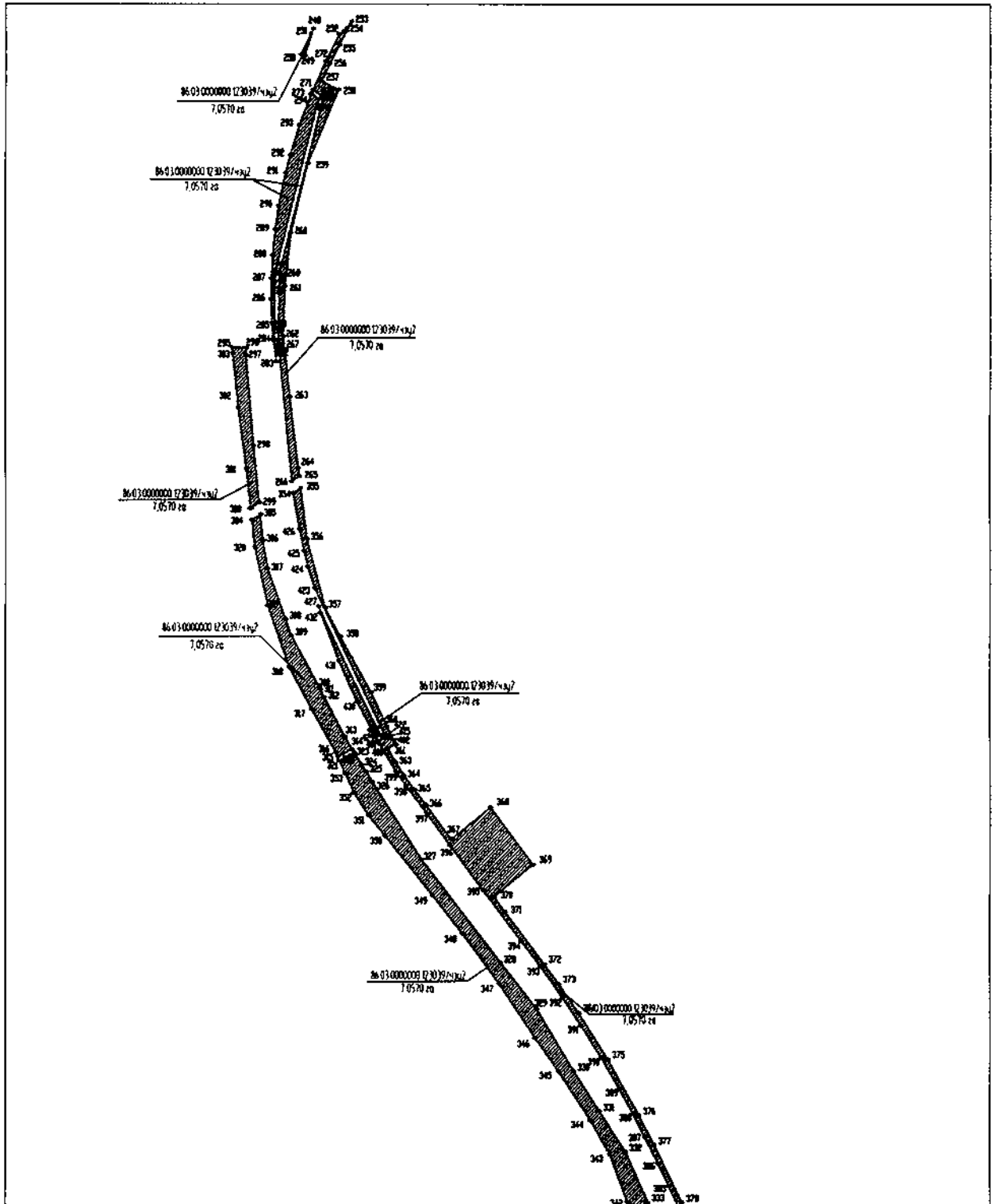




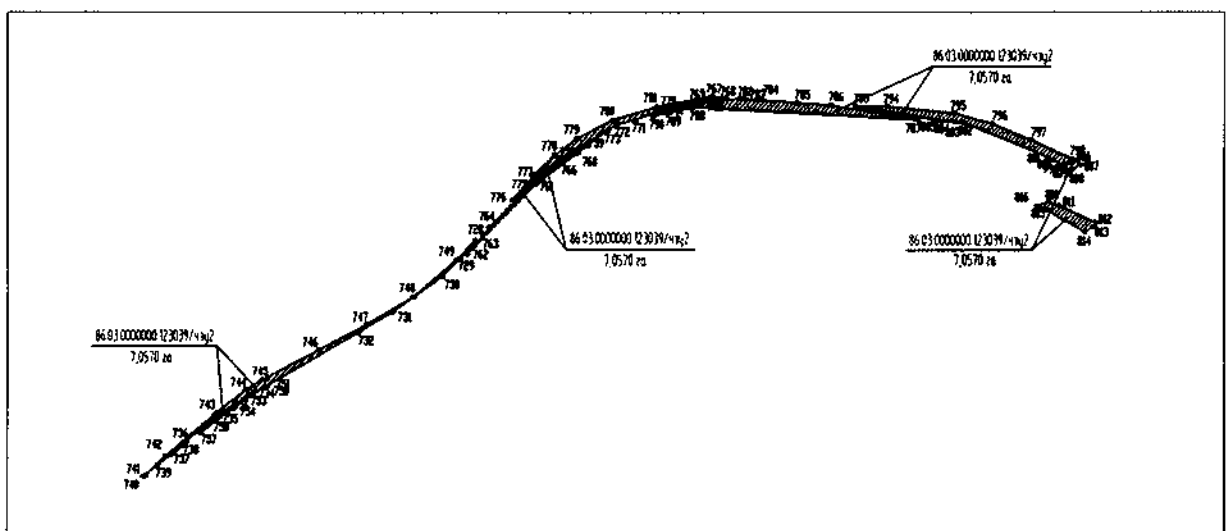
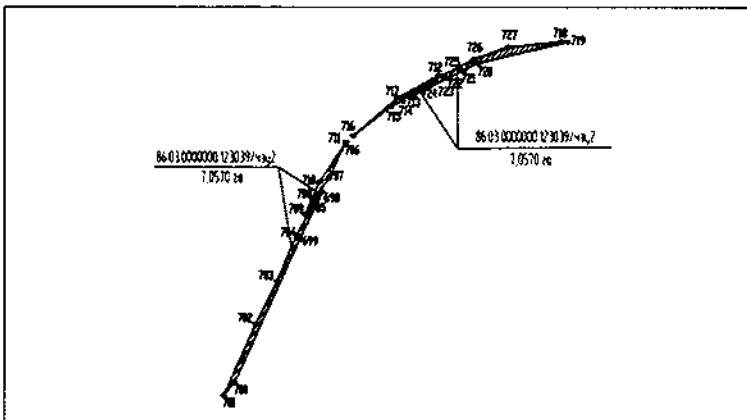
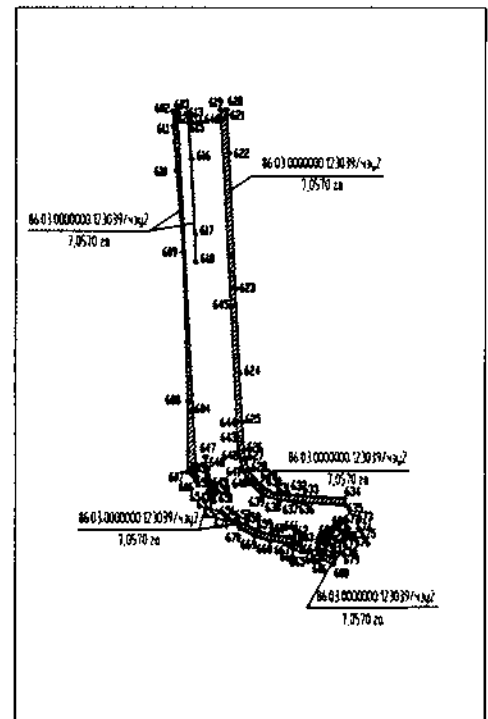
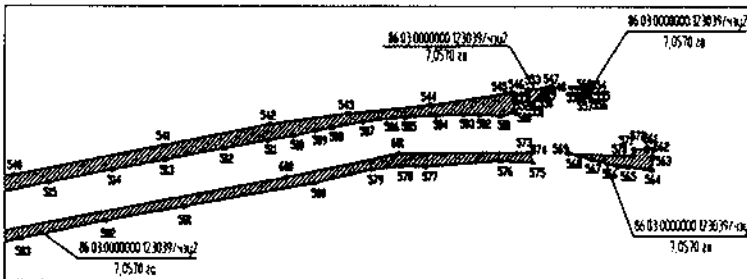
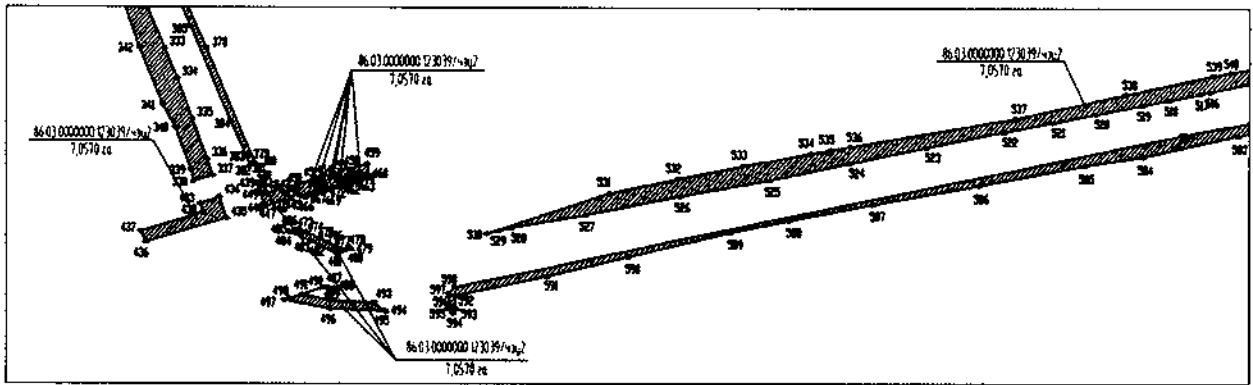
Масштаб 1:5000



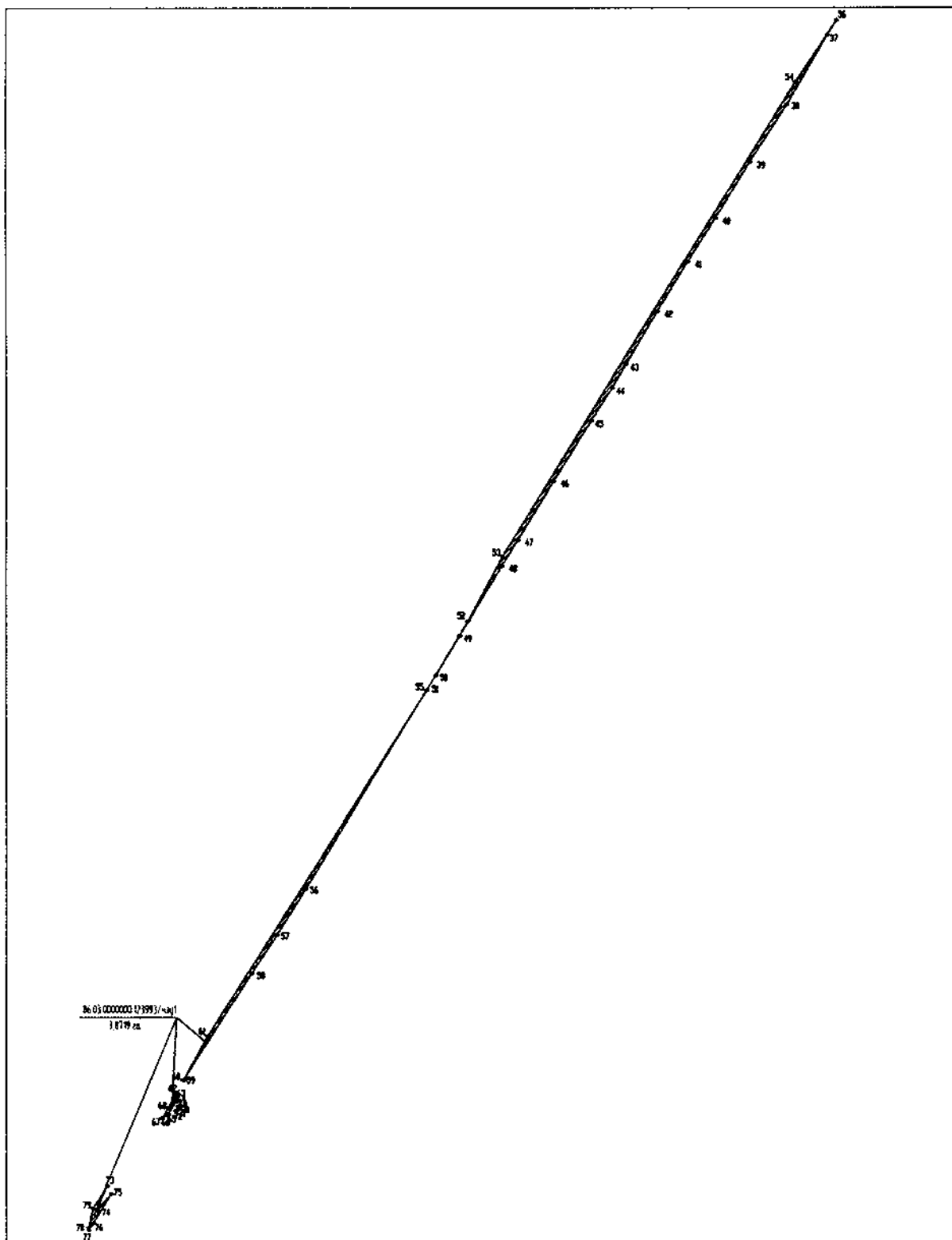
Масштаб 1:5000



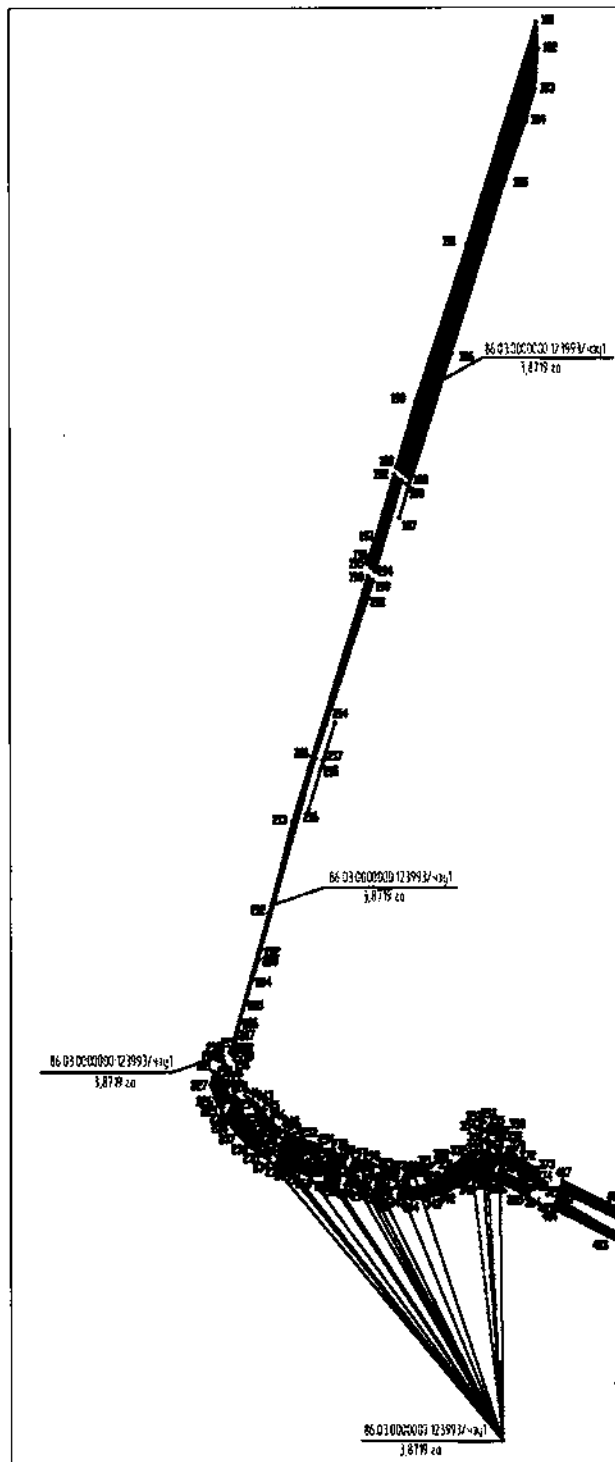
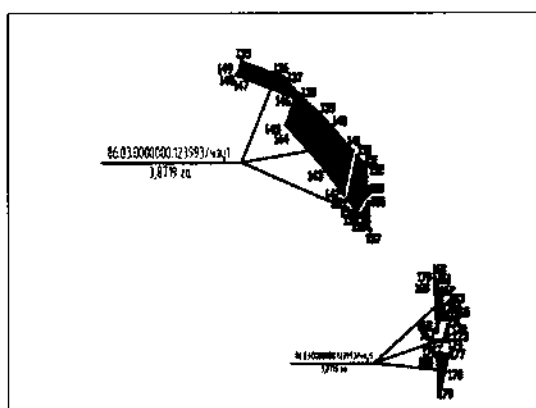
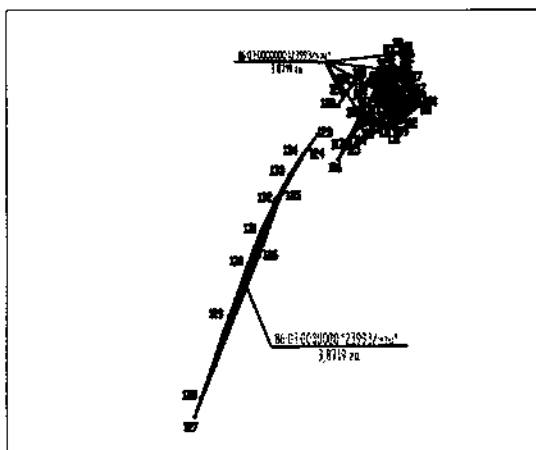
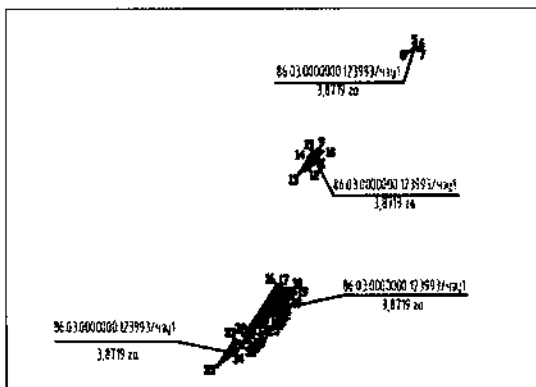
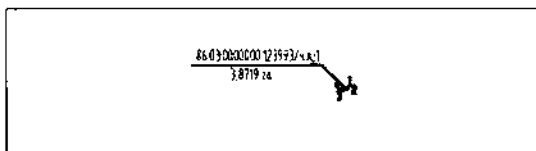
Масштаб 1:5000



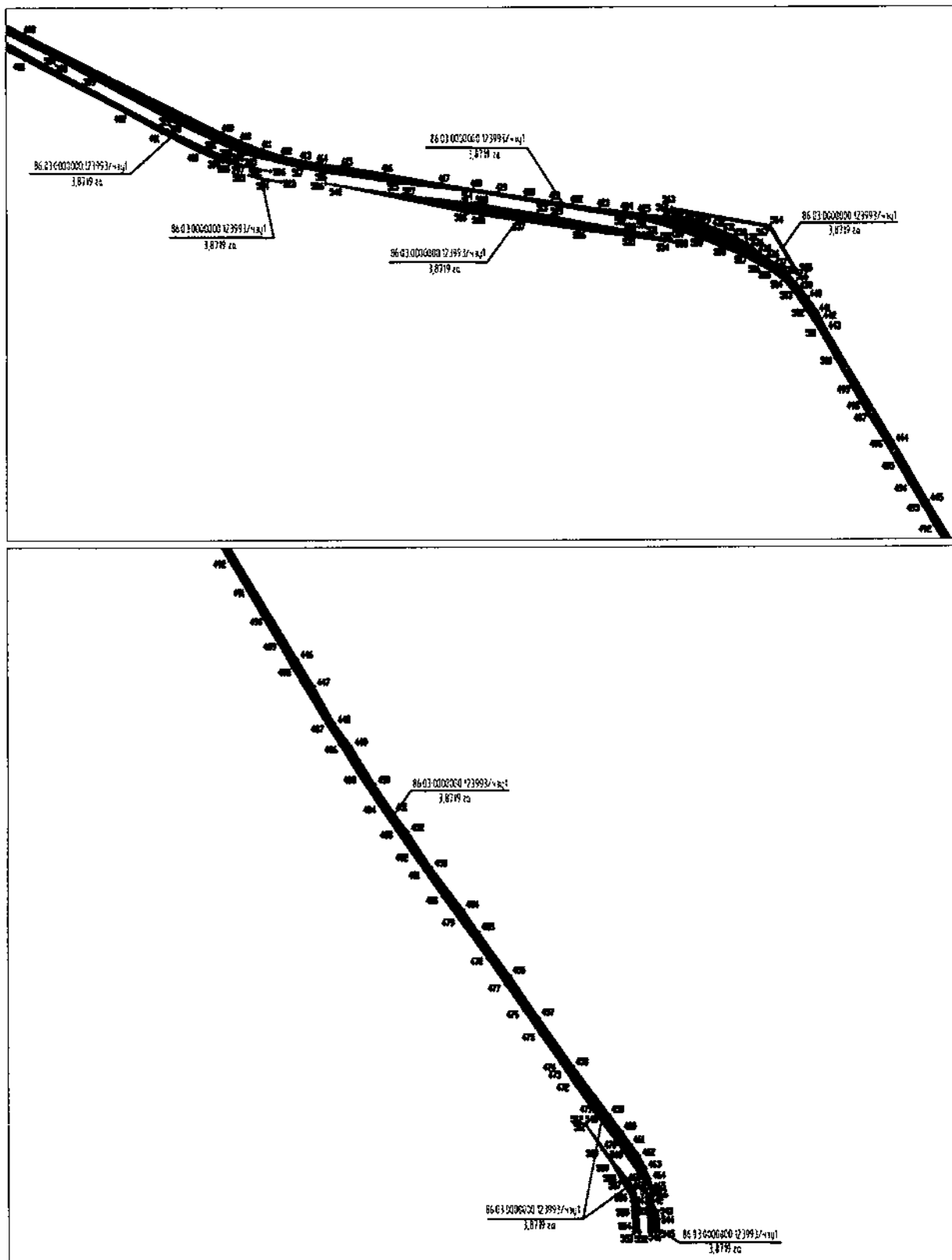
Масштаб 1:5000



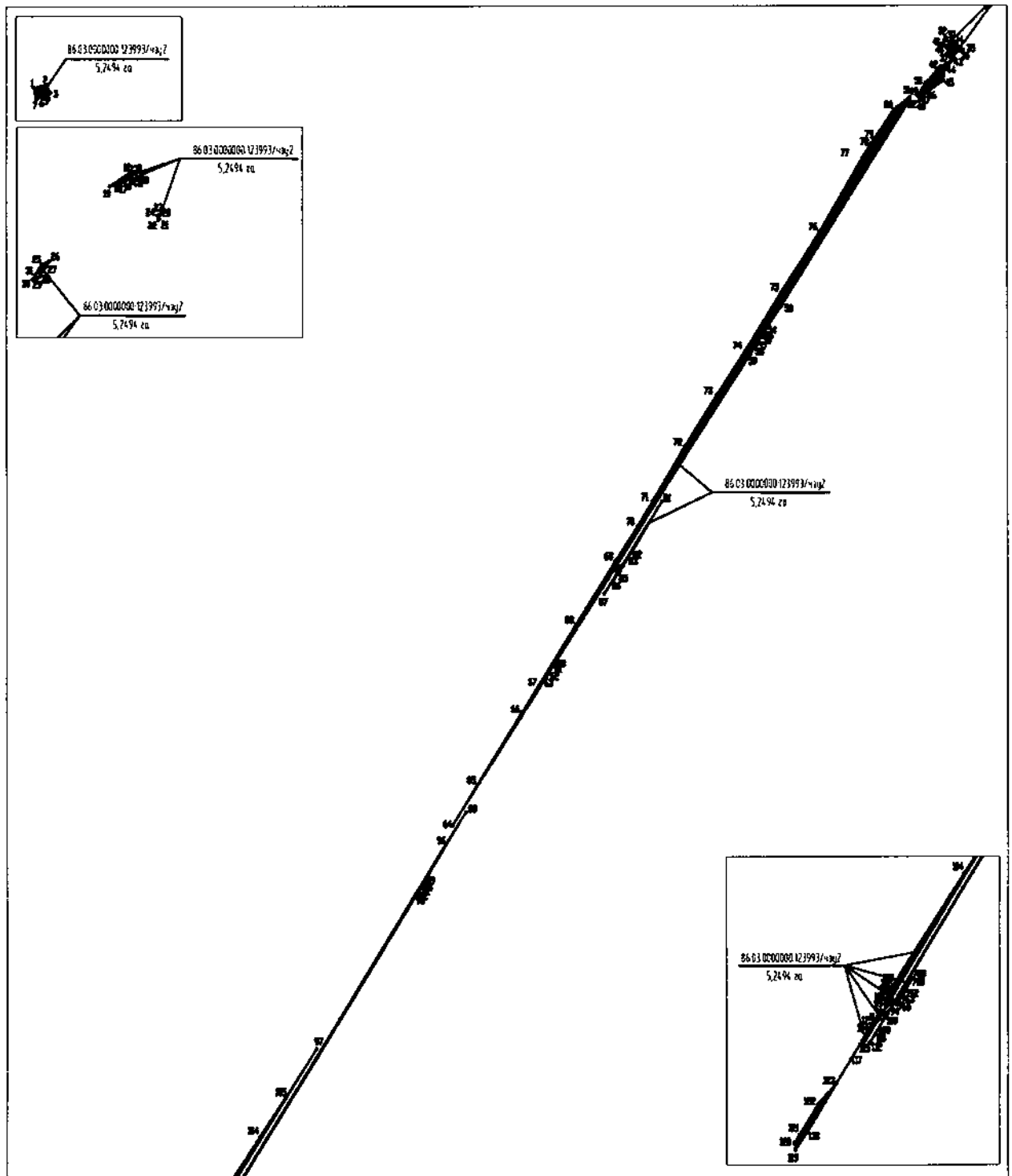
Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000

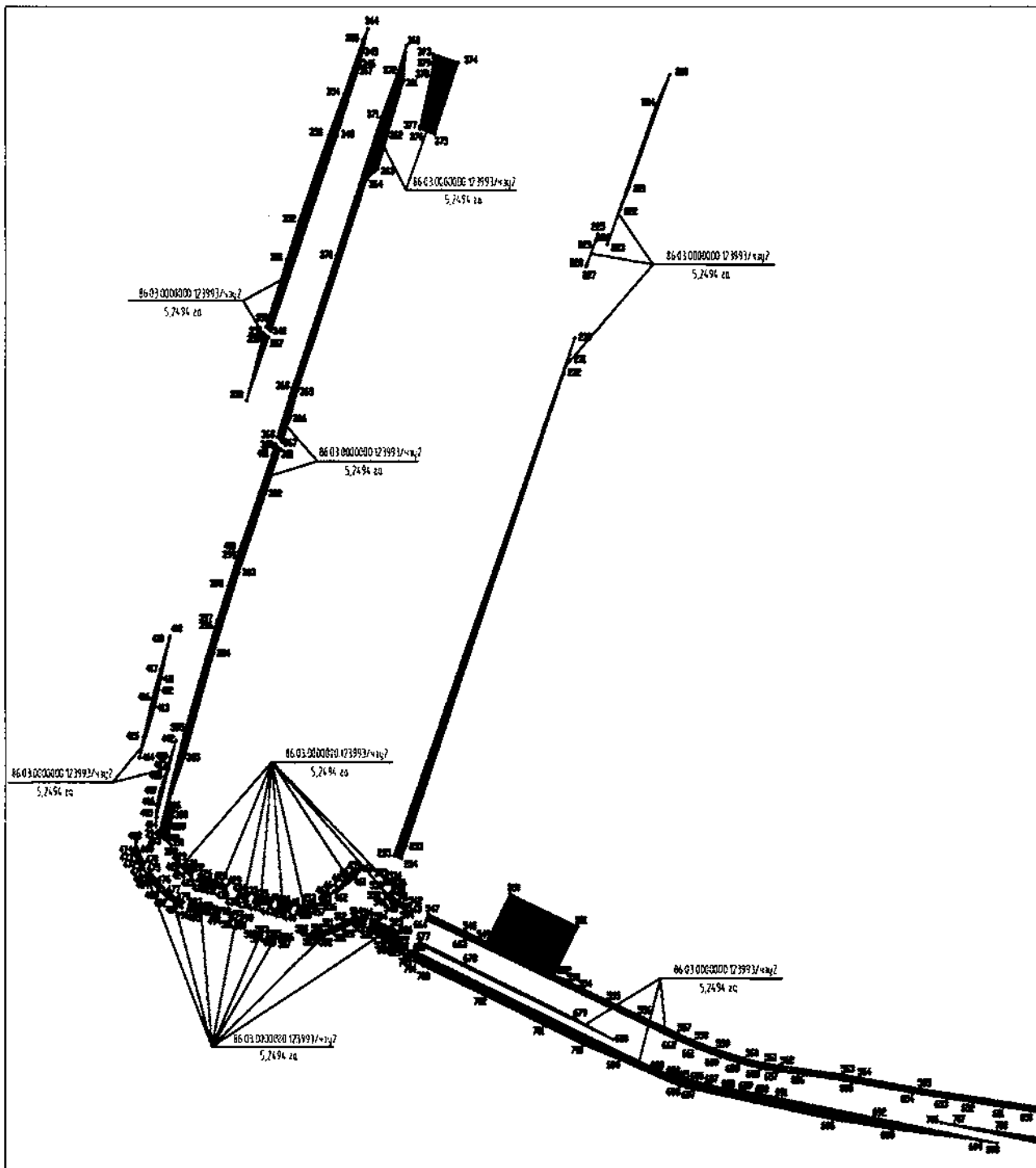


Масштаб 1:5000

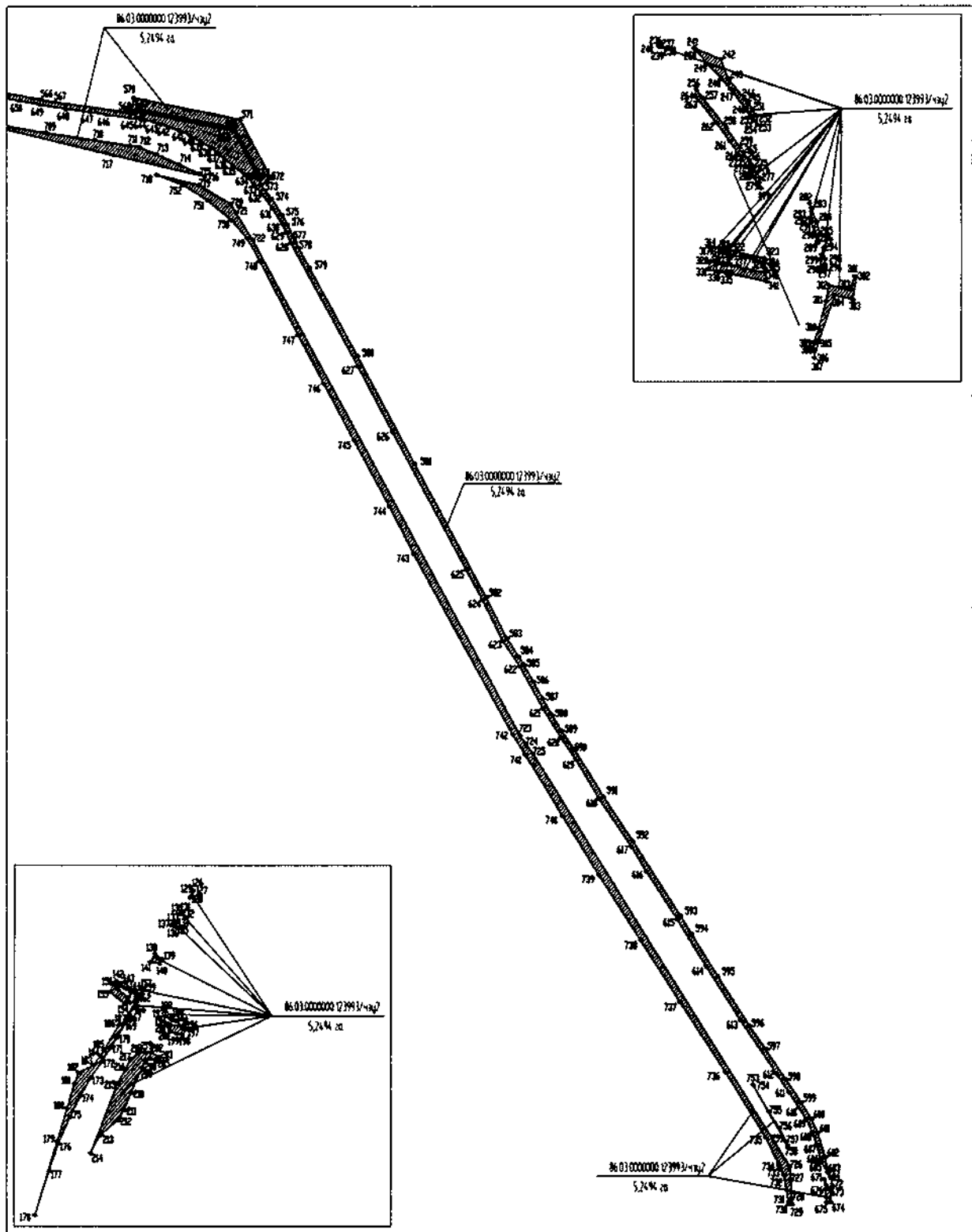


Масштаб 1:5000



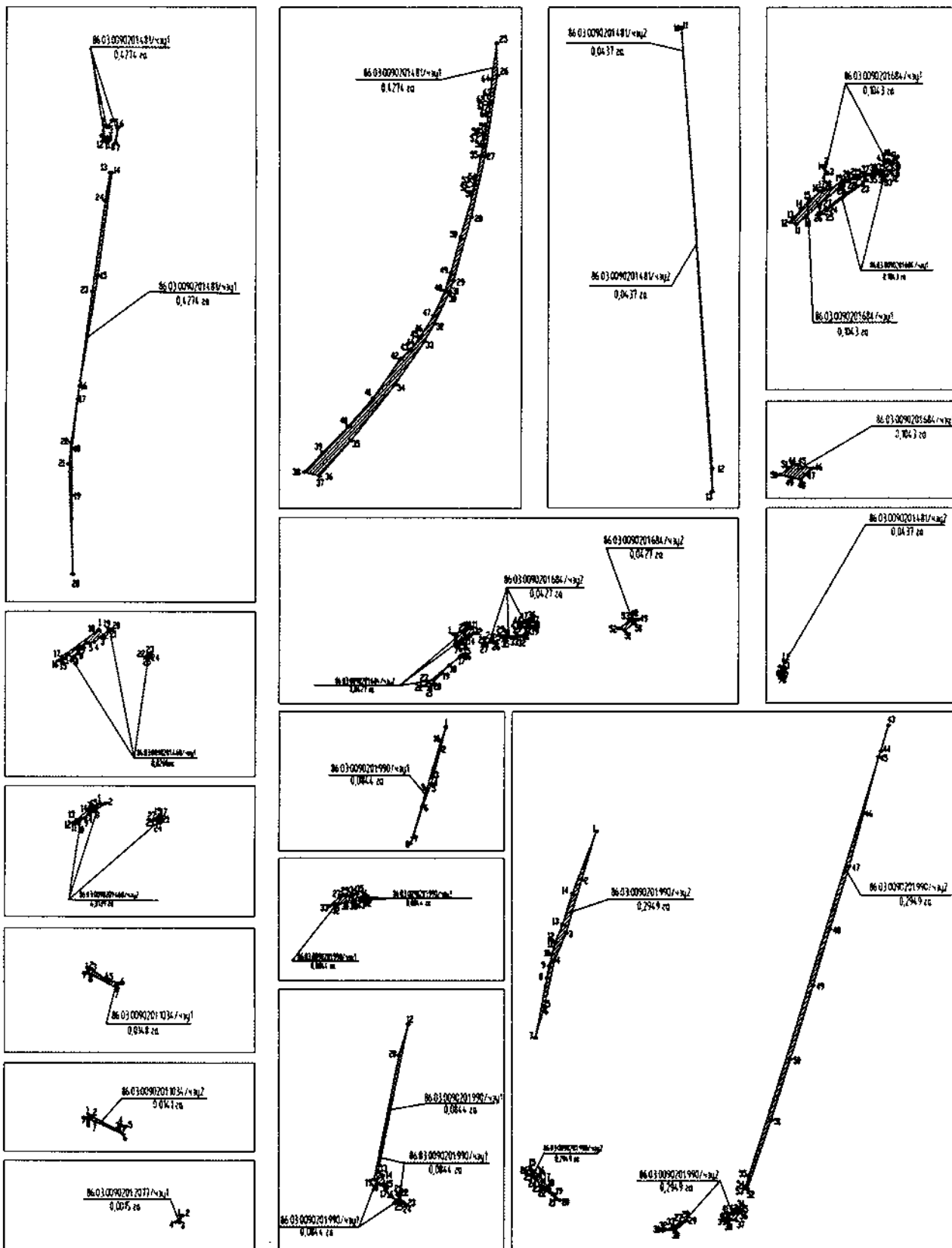


Масштаб 1:5000

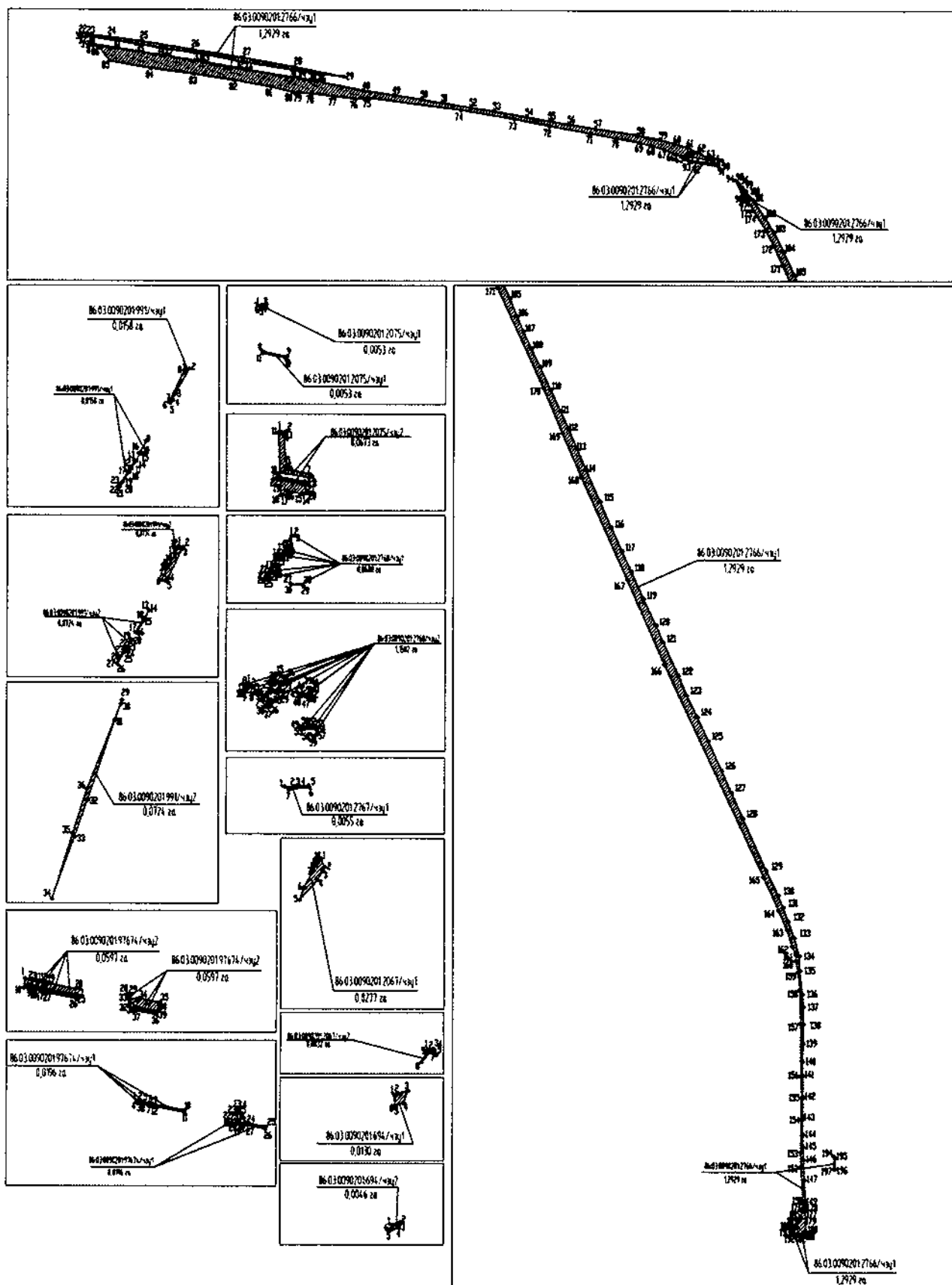


Масштаб 1:5000

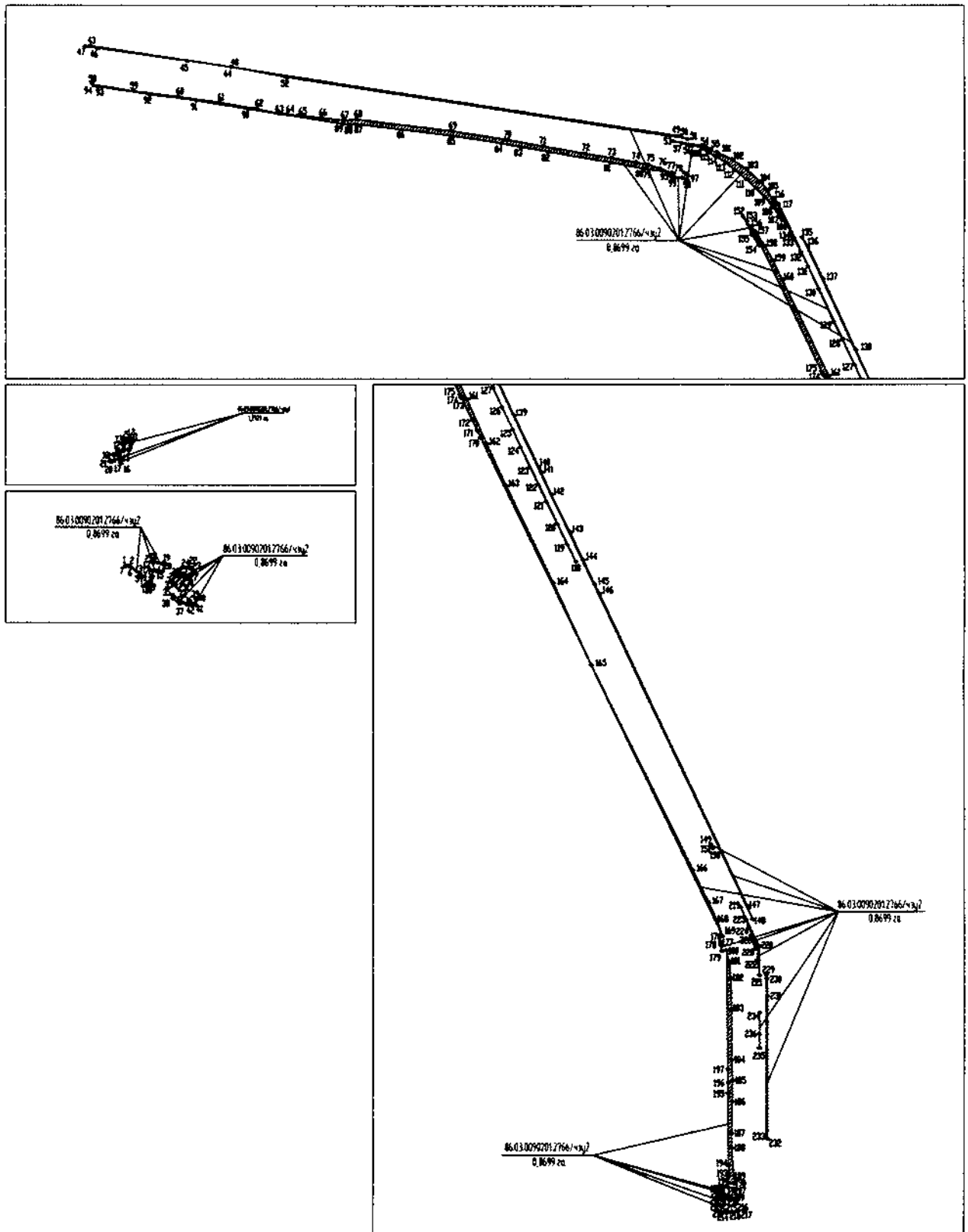


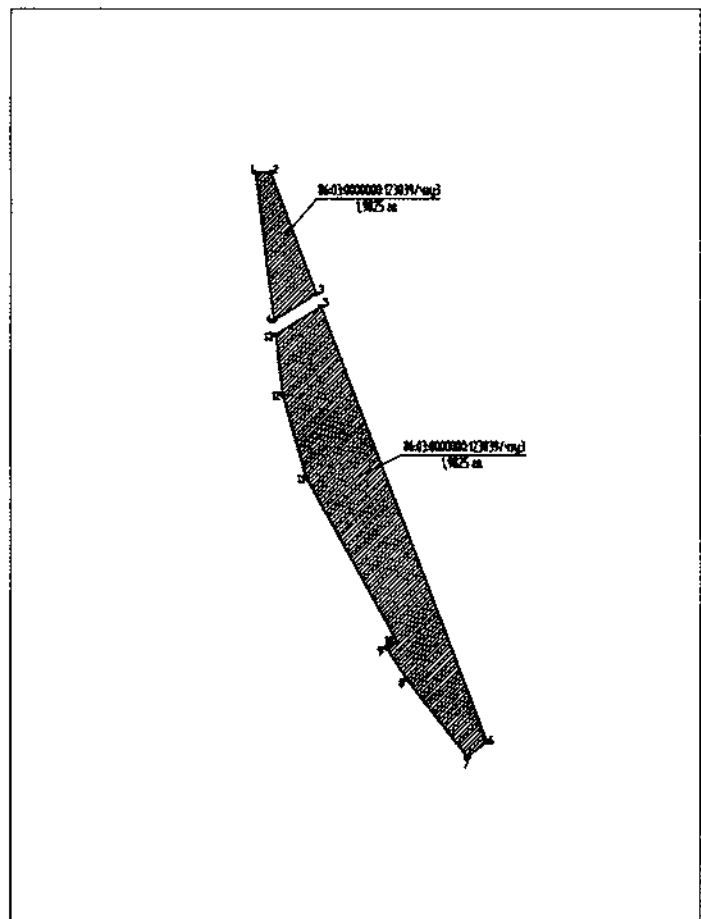
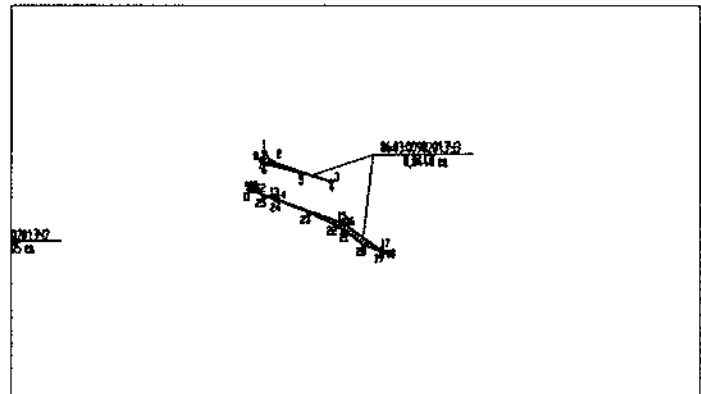
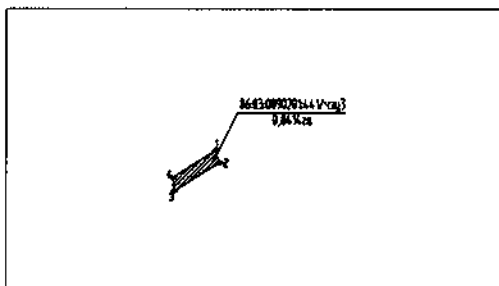
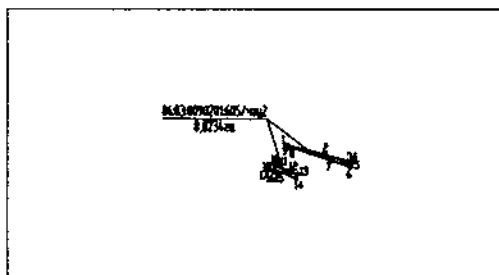
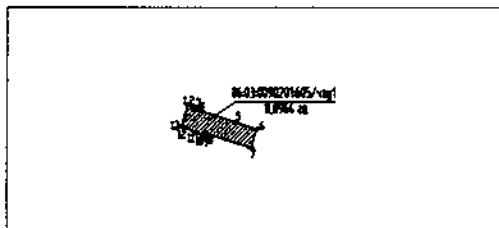
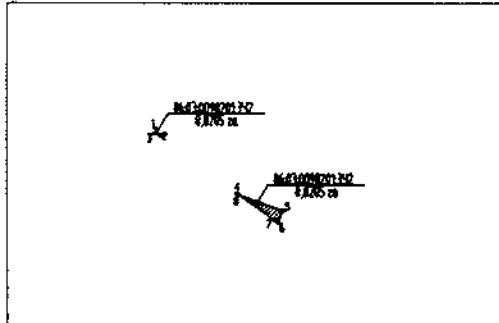
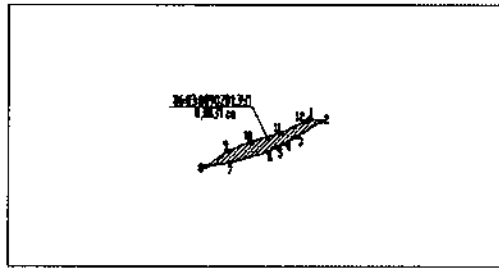


Масштаб 1:5000



Масштаб 1:5000





Масштаб 1:5000

Приложение 34  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на  
территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 ответвления  
на к/п № 46, 47, 39»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,  
в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения линейного объекта «Реконструкция автодороги от ЦППН (Д) до к/п № 26 ответвления на к/п № 46, 47, 39» (далее – проектируемый объект) составляет 30,738 га.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Части земельных участков образуются из земельных участков с кадастровыми номерами:

86:03:0000000:3104,	86:03:0000000:3592,	86:03:0000000:3594,
86:03:0000000:7628,	86:03:0000000:93114,	86:03:0000000:93115,
86:03:0000000:123039,	86:03:0000000:123993,	86:03:0090201:178,
86:03:0090201:211,	86:03:0090201:347,	86:03:0090201:406,
86:03:0090201:416,	86:03:0090201:421,	86:03:0090201:441,
86:03:0090201:460,	86:03:0090201:481,	86:03:0090201:502,
86:03:0090201:517,	86:03:0090201:529,	86:03:0090201:568,
86:03:0090201:684,	86:03:0090201:694,	86:03:0090201:990,
86:03:0090201:991,	86:03:0090201:1034,	86:03:0090201:2067,
86:03:0090201:2075,	86:03:0090201:2077,	86:03:0090201:2766,
86:03:0090201:2767,	86:03:0090201:2768,	86:03:0090201:97674,
86:03:0090201:177,	86:03:0090201:179,	86:03:0090201:198
86:03:0090201:605.		

Земельные участки образуются из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.



Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

Таблица 1

Сведения о координатах поворотных точек образуемых частей земельных участков, формируемых под полосу отвода объекта

Обозначение характерных точек	Координаты	
	X	Y
86:03:0000000:3104 /чзy1		
1	1107624.31	3642240.10
2	1107624.24	3642240.31
3	1107620.19	3642244.31
4	1107618.22	3642250.73
5	1107617.37	3642250.45
6	1107616.43	3642250.14
7	1107614.06	3642249.36
8	1107617.69	3642237.92
9	1107618.38	3642238.15
10	1107610.29	3642235.48
11	1107606.30	3642246.80
12	1107602.62	3642245.59
13	1107598.73	3642244.31
14	1107601.27	3642232.51
15	1107608.58	3642234.92
16	1107609.76	3642235.31
17	1107610.07	3642235.41
86:03:0000000:3104/чзy2		
1	1107629.23	3642241.73
2	1107628.79	3642242.97
3	1107624.97	3642246.59
4	1107623.16	3642252.18
5	1107623.11	3642252.34
6	1107622.00	3642251.98
7	1107618.22	3642250.73
8	1107620.19	3642244.31
9	1107624.24	3642240.31
10	1107624.31	3642240.10
11	1107601.27	3642232.51
12	1107598.73	3642244.31
13	1107597.52	3642243.91
14	1107600.01	3642232.09
86:03:0000000:3592 /чзy1		
1	1107609.38	3642281.73
2	1107607.16	3642287.32
3	1107602.42	3642285.79
4	1107604.27	3642280.09
5	1107604.28	3642280.08

6	1107608.68	3642281.50
7	1107596.14	3642277.45
8	1107596.14	3642277.46
9	1107594.61	3642283.26
10	1107589.59	3642281.64
11	1107590.83	3642275.73
86:03:0000000:3592/чзy2		
1	1107614.14	3642283.27
2	1107612.75	3642286.50
3	1107612.17	3642288.94
4	1107607.16	3642287.32
5	1107609.38	3642281.73
6	1107612.53	3642282.75
7	1107583.16	3642273.25
8	1107581.92	3642279.15
9	1107581.62	3642279.05
10	1107581.45	3642279.00
11	1107580.89	3642278.82
12	1107580.94	3642278.50
13	1107582.81	3642273.13
14	1107582.82	3642273.14
15	1107582.88	3642273.16
86:03:0000000:3594 /чзy1		
1	1107604.38	3642299.68
2	1107604.35	3642299.85
3	1107604.52	3642305.70
4	1107604.60	3642306.05
5	1107601.36	3642305.01
6	1107599.48	3642304.40
7	1107599.19	3642298.01
8	1107601.42	3642298.73
9	1107591.84	3642295.62
10	1107591.97	3642301.99
11	1107588.42	3642300.82
12	1107585.74	3642299.94
13	1107586.98	3642294.03
86:03:0000000:7628 /чзy1		
1	1108787.42	3642191.83
2	1108758.12	3642281.96
3	1108754.63	3642291.83
4	1108753.22	3642295.83
5	1108737.82	3642310.83

6	1108762.68	3642243.06
7	1108765.45	3642238.40
8	1108770.41	3642228.25
9	1108776.94	3642214.39
10	1108781.72	3642202.30
11	1108785.60	3642190.96
12	1108669.87	3642374.62
13	1108660.41	3642381.87
14	1108659.65	3642382.39
15	1108650.08	3642375.87
16	1108656.12	3642384.82
17	1108641.03	3642395.16
18	1108635.22	3642395.14
19	1108626.76	3642395.81
20	1108622.61	3642396.14
21	1108612.24	3642396.94
22	1108592.04	3642398.53
23	1108601.18	3642393.31
24	1108623.43	3642377.55
25	1108643.58	3642376.28
26	1108543.66	3642382.57
27	1108541.08	3642396.85
28	1108539.14	3642396.39
29	1108541.61	3642382.71
30	1108495.40	3642406.11
31	1108481.05	3642407.23
32	1108299.29	3642347.92
33	1108182.26	3642307.97
34	1108182.09	3642307.92
35	1108136.68	3642293.22
36	1108138.71	3642290.78
37	1108209.96	3642313.29
38	1108305.06	3642345.12
39	1108336.01	3642355.44
40	1108359.63	3642362.55
41	1108361.27	3642363.11
42	1108372.00	3642366.59
43	1108375.82	3642367.69
44	1108395.18	3642373.90
45	1108426.55	3642384.51
46	1108456.60	3642394.41
47	1108477.53	3642401.04
48	1108132.86	3642288.93
49	1108130.87	3642291.35
50	1108065.56	3642270.22
51	1108067.45	3642268.37
52	1108124.17	3642286.17
53	1108061.03	3642266.37
54	1108059.23	3642268.12
55	1108059.22	3642268.12
56	1108028.79	3642258.02
57	1108020.74	3642255.06
58	1108016.72	3642253.58
59	1108004.05	3642248.33

60	1108045.57	3642261.52
61	1108052.86	3642274.37
62	1108049.75	3642277.43
63	1107870.12	3642220.38
64	1107865.89	3642219.03
65	1107879.96	3642222.79
66	1107949.55	3642241.99
67	1108014.10	3642260.07
68	1107961.71	3642238.36
69	1107899.13	3642220.99
70	1107800.02	3642194.72
71	1107695.98	3642164.88
72	1107695.63	3642164.95
73	1107687.95	3642162.52
74	1107831.67	3642193.44
75	1107878.01	3642208.51
76	1107904.15	3642216.74
77	1107909.62	3642219.23
78	1107939.96	3642229.34
79	1107722.18	3642157.08
80	1107707.34	3642153.71
81	1107714.76	3642154.74
86:03:0000000:7628/чзү2		
1	1108785.60	3642190.96
2	1108781.72	3642202.30
3	1108776.94	3642214.39
4	1108770.41	3642228.25
5	1108765.45	3642238.40
6	1108762.68	3642243.06
7	1108782.36	3642189.42
8	1108753.22	3642295.83
9	1108749.93	3642305.16
10	1108741.31	3642329.62
11	1108730.36	3642336.73
12	1108727.92	3642337.81
13	1108737.82	3642310.83
14	1108678.19	3642374.09
15	1108666.65	3642383.57
16	1108663.98	3642385.34
17	1108660.88	3642383.23
18	1108659.65	3642382.39
19	1108660.41	3642381.87
20	1108669.87	3642374.62
21	1108677.16	3642374.16
22	1108677.72	3642374.13
23	1108660.39	3642387.72
24	1108649.13	3642395.20
25	1108641.03	3642395.16
26	1108656.12	3642384.82
27	1108656.35	3642384.98
28	1108623.43	3642377.55
29	1108601.18	3642393.31
30	1108592.04	3642398.53
31	1108583.37	3642399.21

32	1108576.63	3642399.74
33	1108582.68	3642397.23
34	1108587.30	3642395.29
35	1108593.82	3642391.89
36	1108603.38	3642385.97
37	1108613.33	3642378.88
38	1108614.36	3642378.12
39	1108552.91	3642382.00
40	1108550.41	3642395.86
41	1108572.63	3642400.05
42	1108558.44	3642401.16
43	1108549.12	3642398.75
44	1108541.08	3642396.85
45	1108543.66	3642382.58
46	1108549.93	3642382.19
47	1108541.61	3642382.71
48	1108539.14	3642396.39
49	1108538.43	3642396.23
50	1108498.90	3642387.58
51	1108522.26	3642390.54
52	1108530.74	3642392.14
53	1108532.34	3642383.29
54	1108533.54	3642383.22
55	1108537.92	3642382.94
56	1108532.71	3642403.18
57	1108532.29	3642403.21
58	1108495.40	3642406.11
59	1108477.53	3642401.04
60	1108456.60	3642394.41
61	1108426.55	3642384.51
62	1108395.18	3642373.90
63	1108375.82	3642367.69
64	1108382.85	3642369.74
65	1108393.81	3642372.65
66	1108404.80	3642375.20
67	1108392.80	3642364.10
68	1108384.99	3642362.03
69	1108374.35	3642358.91
70	1108363.78	3642355.50
71	1108328.27	3642343.44
72	1108363.67	3642354.77
73	1108359.63	3642362.55
74	1108336.01	3642355.44
75	1108305.06	3642345.12
76	1108209.96	3642313.29
77	1108138.71	3642290.78
78	1108140.80	3642288.25
79	1108135.03	3642286.30
80	1108132.86	3642288.93
81	1108124.17	3642286.17
82	1108067.45	3642268.38
83	1108071.25	3642264.64
84	1108064.97	3642262.51
85	1108061.03	3642266.37

86	1108045.57	3642261.52
87	1108004.05	3642248.33
88	1107991.85	3642243.27
89	1107942.51	3642222.80
90	1107912.33	3642212.77
91	1107895.67	3642205.23
92	1107905.99	3642208.53
93	1107904.15	3642216.74
94	1107878.01	3642208.51
95	1107831.67	3642193.44
96	1107832.85	3642193.69
97	1107876.94	3642204.33
98	1107795.66	3642173.80
99	1107722.18	3642157.08
100	1107714.76	3642154.74
101	1107707.38	3642153.71
102	1107707.34	3642153.71
103	1107678.48	3642147.14
104	1107667.99	3642144.75
105	1107669.67	3642141.56
106	1107747.94	3642159.09
107	1107609.93	3642301.47
108	1107609.67	3642306.21
109	1107610.06	3642307.80
110	1107606.31	3642306.60
111	1107605.90	3642306.47
112	1107604.60	3642306.05
113	1107604.52	3642305.70
114	1107604.35	3642299.85
115	1107604.38	3642299.68
116	1107605.18	3642299.93
117	1107606.21	3642300.27
118	1107579.33	3642291.52
119	1107578.92	3642293.48
120	1107579.03	3642291.72
121	1107579.07	3642291.44
86:03:0000000:93114/чзy1		
1	1107637.02	3642208.37
2	1107635.49	3642210.21
3	1107633.65	3642213.56
4	1107626.20	3642211.09
5	1107627.41	3642207.24
6	1107629.06	3642205.73
7	1107621.76	3642203.30
8	1107619.74	3642208.94
9	1107610.55	3642205.89
10	1107613.60	3642200.60
86:03:0000000:93114/чзy2		
1	1108396.28	3642456.41
2	1108394.94	3642460.27
3	1108328.82	3642437.19
4	1108329.68	3642434.73
5	1107642.05	3642210.05
6	1107640.89	3642211.25

7	1107638.64	3642215.21
8	1107633.65	3642213.56
9	1107635.49	3642210.21
10	1107637.02	3642208.37
11	1107613.60	3642200.60
12	1107610.55	3642205.89
13	1107606.30	3642204.48
14	1107607.70	3642201.12
15	1107608.67	3642198.95
86:03:0000000:93115 /чзy1		
1	1107615.44	3642259.87
2	1107614.22	3642263.87
3	1107613.89	3642265.68
4	1107609.35	3642264.20
5	1107611.17	3642258.48
6	1107603.08	3642255.83
7	1107601.07	3642261.48
8	1107601.07	3642261.49
9	1107594.29	3642259.27
10	1107595.52	3642253.42
11	1107595.54	3642253.37
12	1107597.33	3642253.96
86:03:0000000:93115/чзy2		
1	1107620.35	3642261.48
2	1107619.70	3642263.61
3	1107618.89	3642267.32
4	1107613.89	3642265.68
5	1107614.22	3642263.87
6	1107615.44	3642259.87
7	1107617.79	3642260.64
8	1107618.50	3642260.87
86:03:0000000:123039 /чзy1		
1	1113431.37	3644426.81
2	1113431.02	3644430.67
3	1113430.02	3644430.53
4	1113431.17	3644426.79
5	1113420.39	3644423.33
6	1113418.68	3644428.94
7	1113416.68	3644428.66
8	1113418.20	3644423.72
9	1113430.44	3644451.87
10	1113419.42	3644461.86
11	1113414.31	3644459.60
12	1113411.64	3644459.04
13	1113413.10	3644449.35
14	1113413.14	3644449.36
15	1113413.31	3644449.38
16	1113413.94	3644449.47
17	1113384.34	3644445.18
18	1113383.54	3644454.02
19	1113321.35	3644443.76
20	1113240.45	3644431.31
21	1113203.33	3644425.94
22	1113158.47	3644418.70

23	1113136.59	3644415.36
24	1113119.99	3644412.85
25	1113099.77	3644411.14
26	1113080.36	3644410.12
27	1113058.20	3644409.88
28	1113034.52	3644411.72
29	1112834.65	3644428.54
30	1112615.37	3644444.16
31	1112570.73	3644447.47
32	1112522.23	3644451.29
33	1112482.66	3644454.55
34	1112450.94	3644456.88
35	1112427.61	3644457.61
36	1112399.52	3644457.59
37	1112370.26	3644456.63
38	1112342.15	3644455.12
39	1112315.95	3644454.51
40	1112296.25	3644454.41
41	1112298.52	3644450.44
42	1112358.09	3644448.81
43	1112435.56	3644447.16
44	1112692.22	3644429.14
45	1112992.38	3644404.08
46	1113053.46	3644403.80
47	1113114.87	3644403.52
48	1113175.35	3644410.78
49	1113282.66	3644430.44
50	1113325.21	3644436.61
51	1112232.63	3644448.68
52	1112229.14	3644457.06
53	1112219.59	3644453.86
54	1112202.14	3644452.08
55	1112179.16	3644448.57
56	1112155.89	3644443.72
57	1112125.56	3644435.56
58	1112104.04	3644429.03
59	1112085.30	3644422.23
60	1112064.79	3644412.94
61	1112051.99	3644406.29
62	1112071.35	3644412.15
63	1112110.32	3644423.93
64	1112137.91	3644430.52
65	1112170.47	3644438.30
66	1112231.60	3644448.51
67	1112040.54	3644402.28
68	1112037.05	3644401.53
69	1112032.76	3644399.19
70	1112034.70	3644400.20
71	1112035.77	3644374.17
72	1112021.25	3644366.95
73	1112008.42	3644358.24
74	1112017.93	3644364.29
75	1111974.84	3644341.03
76	1111936.69	3644312.35

77	1111909.09	3644286.68
78	1111883.36	3644259.76
79	1111863.47	3644240.16
80	1111864.22	3644235.18
81	1111869.23	3644241.04
82	1111876.90	3644249.37
83	1111894.75	3644265.08
84	1111922.27	3644289.48
85	1111948.25	3644313.20
86	1111961.35	3644324.03
87	1111853.57	3644221.25
88	1111851.02	3644233.50
89	1111848.88	3644230.43
90	1111839.44	3644210.04
91	1111832.83	3644186.73
92	1111830.61	3644174.53
93	1111834.88	3644150.85
94	1111842.18	3644150.79
95	1111842.71	3644150.88
96	1111841.59	3644156.51
97	1111840.99	3644171.08
98	1111842.14	3644188.82
99	1111844.90	3644201.24
100	1111848.34	3644212.31
101	1111853.43	3644221.05
102	1111827.73	3644150.90
103	1111825.56	3644168.86
104	1111816.80	3644156.75
105	1111826.00	3644150.92
107	1111877.16	3644043.53
108	1111877.11	3644043.71
109	1111875.91	3644045.09
110	1111870.11	3644040.42
111	1111870.87	3644038.45
112	1111853.51	3644051.05
113	1111853.11	3644051.31
114	1111852.51	3644049.32
115	1111852.86	3644049.09
116	1111764.27	3644020.76
117	1111739.01	3644007.01
118	1111711.49	3643994.29
119	1111714.71	3643989.67
120	1111711.20	3643988.26
121	1111708.12	3643992.74
122	1111707.14	3643992.28
123	1111678.39	3643980.53
124	1111649.61	3643971.48
125	1111632.42	3643966.87
126	1111600.83	3643959.99
127	1111578.52	3643956.47
128	1111553.88	3643953.94
129	1111531.63	3643952.90
130	1111511.79	3643952.62
131	1111488.65	3643953.25

132	1111475.54	3643954.48
133	1111452.06	3643957.59
134	1111335.00	3643969.32
135	1111329.33	3643960.23
136	1111329.34	3643960.23
137	1111334.44	3643959.66
138	1111372.41	3643955.46
139	1111419.18	3643950.75
140	1111449.78	3643947.43
141	1111487.62	3643947.10
142	1111511.86	3643947.85
143	1111547.59	3643951.57
144	1111583.30	3643955.30
145	1111632.68	3643962.79
146	1111661.60	3643969.40
147	1111689.01	3643979.54
148	1111717.24	3643990.48
149	1111745.45	3644001.41
150	1111318.31	3643961.44
151	1111323.92	3643970.43
152	1111289.24	3643973.90
153	1111289.08	3643973.93
154	1111288.94	3643973.95
155	1111288.81	3643974.00
156	1111234.68	3643992.17
157	1111234.59	3643992.19
158	1111234.49	3643992.24
159	1111234.41	3643992.28
160	1111218.88	3644000.13
161	1111212.30	3644002.10
162	1111166.95	3644020.42
163	1111127.53	3644038.91
164	1111093.55	3644057.75
165	1111091.19	3644052.91
166	1111134.50	3644026.95
167	1111216.06	3643988.12
168	1111246.67	3643975.55
169	1111250.98	3643974.15
170	1111267.99	3643968.61
171	1111280.52	3643966.12
172	1111286.11	3643965.02
173	1111326.28	3643974.22
174	1111326.40	3643974.41
175	1111291.95	3643980.58
176	1111271.23	3643985.48
177	1111256.16	3643989.17
178	1111289.86	3643977.85
179	1111140.00	3644002.17
180	1111139.78	3644002.30
181	1111115.03	3644016.28
182	1111096.05	3644027.56
183	1111082.68	3644035.52
184	1111082.18	3644034.48
185	1111094.90	3644026.47

186	1111131.95	3644006.17
187	1111078.77	3644036.63
188	1111079.23	3644037.58
189	1111060.70	3644048.60
190	1111067.57	3644043.69
191	1111087.74	3644054.98
192	1111090.05	3644059.69
193	1111086.90	3644061.44
194	1111060.47	3644078.00
195	1111046.64	3644088.05
196	1111020.55	3644109.00
197	1110989.70	3644132.27
198	1110946.74	3644165.81
199	1110898.19	3644204.13
200	1110873.98	3644223.58
201	1110844.52	3644245.65
202	1110817.65	3644264.60
203	1110786.89	3644285.01
204	1110757.51	3644303.05
205	1110733.96	3644316.65
206	1110711.28	3644328.78
207	1110686.26	3644341.73
208	1110664.70	3644352.51
209	1110595.99	3644384.46
210	1110569.49	3644397.30
211	1110562.73	3644400.41
212	1110560.79	3644392.88
213	1110569.01	3644389.70
214	1110570.94	3644388.96
215	1110609.73	3644372.26
216	1110648.52	3644355.56
217	1110679.83	3644341.19
218	1110711.17	3644326.80
219	1110751.61	3644301.32
220	1110839.17	3644241.86
221	1110867.22	3644223.51
222	1110905.59	3644193.85
223	1110996.32	3644115.58
224	1111076.26	3644061.86
225	1111085.90	3644056.07
226	1110506.58	3644316.53
227	1110524.28	3644381.86
228	1110523.78	3644382.04
229	1110522.64	3644382.45
230	1110521.86	3644379.53
231	1110519.10	3644369.22
232	1110504.99	3644317.39
233	1110547.56	3644397.97
234	1110550.20	3644405.73
235	1110542.80	3644408.46
236	1110533.46	3644412.04
237	1110532.58	3644412.47
238	1110536.77	3644427.91
239	1110538.28	3644433.48

240	1110536.79	3644435.45
241	1110530.86	3644413.31
242	1110530.05	3644410.29
243	1110528.70	3644405.27
244	1110540.28	3644440.80
245	1110544.85	3644457.62
246	1110543.14	3644458.90
247	1110538.98	3644443.64
248	1110538.76	3644442.80
249	1110546.13	3644462.25
250	1110549.27	3644473.78
251	1110547.21	3644473.83
252	1110544.42	3644463.62
253	1110550.84	3644479.56
254	1110553.05	3644487.67
255	1110551.12	3644488.20
256	1110548.78	3644479.62
257	1110514.40	3644431.38
258	1110513.66	3644433.21
259	1110507.66	3644449.04
260	1110505.07	3644455.09
261	1110498.12	3644470.40
262	1110493.20	3644454.06
263	1110497.53	3644446.34
264	1110504.94	3644433.84
265	1110508.09	3644425.62
266	1110509.08	3644423.02
267	1110509.82	3644414.69
268	1110475.86	3644465.86
269	1110473.30	3644477.06
270	1110473.01	3644485.09
271	1110472.71	3644493.33
272	1110471.45	3644493.83
273	1110472.61	3644469.69
274	1110474.76	3644462.01
275	1110648.85	3645452.56
276	1110649.99	3645466.74
277	1110638.28	3645406.04
278	1110593.85	3645149.47
279	1110477.05	3644534.99
280	1110470.49	3644543.27
281	1110474.47	3644564.19
282	1110469.77	3644558.92
283	1110460.32	3644560.75
284	1110458.35	3644558.60
285	1110464.46	3644550.88
286	1110477.52	3644534.38
287	1110482.56	3644556.15
288	1110507.16	3644667.52
289	1110518.10	3644717.11
290	1110527.91	3644767.79
291	1110574.51	3645037.42
292	1110614.44	3645243.34
293	1110673.70	3645493.16

294	1110674.17	3645501.41
295	1110675.48	3645526.62
296	1110676.20	3645548.08
297	1110676.15	3645561.49
298	1110675.24	3645578.37
299	1110674.04	3645572.21
300	1110666.76	3645490.83
301	1110662.17	3645446.48
302	1110635.37	3645285.32
303	1110616.35	3645182.28
304	1110606.58	3645124.93
305	1110586.60	3645012.25
306	1110561.21	3644871.54
307	1110556.54	3644846.32
308	1110551.88	3644817.55
309	1110564.42	3644881.40
310	1110576.02	3644941.91
311	1110587.56	3645003.57
312	1110594.70	3645043.24
313	1110600.86	3645077.87
314	1110607.43	3645115.21
315	1110611.32	3645137.31
316	1110615.69	3645162.29
317	1110617.42	3645170.71
318	1110626.16	3645215.25
319	1110635.49	3645267.32
320	1110642.81	3645309.82
321	1110651.32	3645357.69
322	1110657.17	3645392.06
323	1110660.47	3645412.54
324	1110664.07	3645430.06
325	1110666.67	3645443.28
326	1110670.74	3645467.81
327	1110691.17	3645645.15
328	1110690.74	3645645.66
329	1110688.71	3645645.26
330	1110688.76	3645642.13
331	1110658.73	3645607.23
332	1110658.44	3645664.49
333	1110658.44	3645664.50
334	1110659.12	3645669.80
335	1110657.10	3645677.82
336	1110654.32	3645677.40
337	1110656.56	3645607.61
338	1110655.11	3645685.69
339	1110652.44	3645696.26
340	1110650.44	3645696.20
341	1110650.82	3645685.06
342	1106447.98	3643779.27
343	1106448.19	3643785.56
344	1106413.67	3643787.51
345	1106345.96	3643791.35
346	1106303.42	3643793.76
347	1106171.87	3643800.63

348	1106172.90	3643799.93
349	1106185.63	3643795.82
350	1106194.90	3643793.89
351	1106228.66	3643791.94
352	1106337.30	3643785.66
353	1106357.92	3643785.32
354	1106412.60	3643782.49
355	1106446.65	3643779.34
356	1106448.49	3643794.66
357	1106448.85	3643805.41
358	1106442.22	3643805.81
359	1106304.36	3643813.71
360	1106219.90	3643818.60
361	1106209.23	3643819.09
362	1106196.12	3643820.21
363	1106184.25	3643823.74
364	1106175.80	3643828.53
365	1106166.55	3643839.78
366	1106162.71	3643852.98
367	1106161.98	3643864.93
368	1106161.41	3643871.40
369	1106159.16	3643906.32
370	1106154.59	3643907.26
371	1106152.15	3643859.58
372	1106155.40	3643836.48
373	1106162.21	3643817.31
374	1106183.51	3643809.73
375	1106229.27	3643807.13
376	1106255.43	3643805.65
377	1106290.24	3643803.67
378	1106304.42	3643802.85
379	1106350.48	3643800.23
380	1106413.25	3643796.67
381	1106145.83	3643825.72
382	1106143.73	3643832.27
383	1106139.82	3643868.25
384	1106130.60	3643869.98
385	1106131.54	3643867.07
386	1106135.61	3643864.20
387	1106136.44	3643861.05
388	1106138.51	3643845.46
389	1106141.34	3643834.97
390	1106140.88	3643882.79
391	1106142.69	3643907.86
392	1106140.44	3643907.90
393	1106139.76	3643903.45
394	1106135.67	3643896.90
395	1106125.74	3643897.35
396	1106121.99	3643894.82
397	1106125.26	3643885.49
86:03:0000000:123039/ч3у2		
1	1113431.88	3644421.34
2	1113431.37	3644426.81
3	1113431.17	3644426.79

4	1113430.02	3644430.53
5	1113418.68	3644428.94
6	1113420.39	3644423.33
7	1113418.20	3644423.72
8	1113416.68	3644428.66
9	1113416.20	3644428.59
10	1113416.90	3644423.94
11	1113419.42	3644461.86
12	1113415.43	3644465.46
13	1113411.19	3644462.09
14	1113411.64	3644459.04
15	1113414.31	3644459.60
16	1113383.54	3644454.02
17	1113383.06	3644459.36
18	1113327.23	3644449.82
19	1113318.89	3644448.43
20	1113277.71	3644442.16
21	1113232.50	3644435.19
22	1113228.52	3644434.65
23	1113224.33	3644433.97
24	1113189.65	3644428.91
25	1113143.90	3644421.57
26	1113129.85	3644419.30
27	1113105.55	3644416.49
28	1113081.03	3644415.20
29	1113054.86	3644415.15
30	1113025.56	3644417.71
31	1112987.99	3644421.22
32	1112967.28	3644421.86
33	1112934.22	3644425.05
34	1112920.37	3644426.49
35	1112855.57	3644431.70
36	1112830.93	3644433.87
37	1112788.11	3644437.05
38	1112744.99	3644440.11
39	1112634.73	3644447.60
40	1112620.59	3644448.59
41	1112566.51	3644452.73
42	1112535.10	3644455.26
43	1112524.03	3644456.16
44	1112489.40	3644459.08
45	1112477.40	3644460.06
46	1112459.70	3644461.31
47	1112441.94	3644462.28
48	1112422.95	3644462.70
49	1112403.89	3644462.62
50	1112384.84	3644462.19
51	1112368.73	3644461.67
52	1112340.53	3644459.86
53	1112325.36	3644459.66
54	1112293.34	3644459.49
55	1112296.25	3644454.41
56	1112315.95	3644454.51
57	1112342.15	3644455.12

58	1112370.26	3644456.63
59	1112399.52	3644457.59
60	1112427.61	3644457.61
61	1112450.94	3644456.88
62	1112482.66	3644454.55
63	1112522.23	3644451.29
64	1112570.73	3644447.47
65	1112615.37	3644444.16
66	1112834.65	3644428.54
67	1113034.52	3644411.72
68	1113058.20	3644409.88
69	1113080.36	3644410.12
70	1113099.77	3644411.14
71	1113119.99	3644412.85
72	1113136.59	3644415.36
73	1113158.47	3644418.70
74	1113203.33	3644425.94
75	1113240.45	3644431.31
76	1113321.35	3644443.76
77	1112229.14	3644457.06
78	1112227.26	3644461.58
79	1112218.63	3644458.88
80	1112195.54	3644456.23
81	1112171.55	3644452.29
82	1112163.87	3644450.60
83	1112130.96	3644442.44
84	1112121.61	3644439.85
85	1112096.68	3644431.94
86	1112087.17	3644428.31
87	1112064.32	3644418.05
88	1112045.00	3644408.40
89	1112035.19	3644406.01
90	1112027.79	3644402.11
91	1112014.43	3644394.90
92	1111988.73	3644379.59
93	1111966.65	3644364.20
94	1111946.23	3644349.02
95	1111922.72	3644329.22
96	1111893.53	3644302.91
97	1111875.16	3644287.73
98	1111871.06	3644284.45
99	1111860.51	3644275.56
100	1111854.81	3644270.42
101	1111850.43	3644265.78
102	1111851.67	3644259.90
103	1111852.45	3644260.84
104	1111853.77	3644262.43
105	1111889.06	3644295.99
106	1111944.18	3644342.60
107	1111987.14	3644374.06
108	1112004.65	3644384.61
109	1112018.80	3644391.95
110	1112032.44	3644399.03
111	1112037.05	3644401.53



112	1112040.59	3644402.30
113	1112050.71	3644405.90
114	1112051.99	3644406.29
115	1112064.79	3644412.94
116	1112085.30	3644422.23
117	1112104.04	3644429.03
118	1112125.56	3644435.56
119	1112155.89	3644443.72
120	1112179.16	3644448.57
121	1112202.14	3644452.08
122	1112219.59	3644453.86
123	1111846.76	3644254.05
124	1111845.42	3644260.44
125	1111844.28	3644259.24
126	1111833.59	3644245.65
127	1111824.70	3644229.08
128	1111819.71	3644215.64
129	1111816.02	3644203.69
130	1111815.16	3644199.31
131	1111816.32	3644203.28
132	1111820.35	3644212.17
133	1111828.54	3644227.48
134	1111842.73	3644249.26
135	1111845.34	3644252.35
136	1112860.88	3644394.28
137	1112876.48	3644397.04
138	1112424.23	3644430.25
139	1112306.80	3644430.86
140	1112308.33	3644426.80
141	1112522.25	3644421.43
142	1112537.24	3644420.55
143	1112237.56	3644420.65
144	1112237.66	3644425.79
145	1112225.16	3644424.91
146	1112195.99	3644420.13
147	1112175.00	3644414.92
148	1112174.91	3644414.90
149	1112174.81	3644414.88
150	1112174.73	3644414.87
151	1112146.95	3644409.59
152	1112095.51	3644394.14
153	1112095.49	3644394.14
154	1112095.47	3644394.14
155	1112095.47	3644394.11
156	1112060.61	3644383.95
157	1112044.29	3644378.40
158	1112035.73	3644374.14
159	1112017.93	3644364.29
160	1112008.42	3644358.24
161	1112001.38	3644353.48
162	1111990.77	3644345.03
163	1111967.59	3644315.81
164	1111967.48	3644315.69
165	1111967.40	3644315.58

166	1111967.29	3644315.46
167	1111958.23	3644305.90
168	1111968.61	3644307.06
169	1112001.92	3644346.33
170	1112038.03	3644368.97
171	1112117.94	3644397.54
172	1112174.19	3644410.76
173	1112198.30	3644414.69
174	1112233.52	3644420.40
176	1111961.35	3644324.03
177	1111948.25	3644313.20
178	1111922.27	3644289.48
179	1111894.75	3644265.08
180	1111876.90	3644249.37
181	1111869.23	3644241.04
182	1111864.22	3644235.18
183	1111865.21	3644228.65
184	1111874.81	3644240.21
185	1111889.21	3644253.87
186	1111906.04	3644268.58
187	1111915.87	3644277.26
188	1111925.22	3644285.60
189	1111959.90	3644322.19
190	1111854.95	3644214.63
191	1111853.57	3644221.25
192	1111853.43	3644221.05
193	1111848.34	3644212.31
194	1111844.90	3644201.24
195	1111842.14	3644188.82
196	1111840.99	3644171.08
197	1111841.59	3644156.51
198	1111842.71	3644150.88
199	1111847.76	3644151.71
200	1111846.89	3644156.96
201	1111845.98	3644168.85
202	1111846.54	3644183.93
203	1111849.76	3644202.33
204	1111854.89	3644214.55
205	1111851.04	3644131.32
206	1111852.67	3644133.99
207	1111849.42	3644136.05
208	1111849.22	3644131.95
209	1111849.52	3644131.73
210	1111849.42	3644136.05
211	1111849.51	3644138.01
212	1111846.05	3644138.18
213	1111846.05	3644138.18
214	1111845.24	3644138.69
215	1111845.35	3644138.22
216	1111859.53	3644128.46
217	1111857.25	3644132.12
218	1111857.08	3644128.69
219	1111853.36	3644129.02
220	1111894.05	3644045.63

221	1111881.48	3644061.19
222	1111878.54	3644058.81
223	1111887.09	3644048.80
224	1111889.07	3644041.60
225	1111879.78	3644034.07
226	1111879.17	3644036.27
227	1111877.16	3644043.53
228	1111870.87	3644038.45
229	1111874.28	3644029.63
230	1111875.91	3644045.09
231	1111871.75	3644049.89
232	1111870.00	3644051.90
233	1111869.31	3644051.34
234	1111864.69	3644054.42
235	1111870.11	3644040.41
236	1111862.98	3644031.52
237	1111857.62	3644045.37
238	1111856.75	3644042.81
239	1111854.75	3644037.00
240	1111854.39	3644053.70
241	1111854.07	3644054.52
242	1111853.11	3644051.31
243	1111853.51	3644051.05
244	1111852.86	3644049.09
245	1111852.51	3644049.32
246	1111849.80	3644040.29
247	1111849.91	3644040.22
248	1111770.04	3643994.81
249	1111744.55	3643986.34
250	1111745.39	3643982.17
251	1111765.03	3643992.23
252	1111764.27	3644020.76
253	1111776.83	3644033.68
254	1111768.01	3644028.52
255	1111754.74	3644021.31
256	1111737.08	3644011.88
257	1111720.02	3644003.40
258	1111711.87	3644020.39
259	1111641.45	3643989.36
260	1111575.65	3643972.70
261	1111524.67	3643966.67
262	1111476.05	3643964.81
263	1111418.76	3643971.49
264	1111350.18	3643980.01
265	1111342.30	3643981.01
266	1111337.36	3643973.11
267	1111472.76	3643959.53
268	1111537.43	3643960.84
269	1111703.40	3644004.29
270	1111704.52	3644004.28
271	1111711.49	3643994.29
272	1111739.01	3644007.01
273	1111708.12	3643992.74
274	1111703.07	3644000.09

275	1111538.21	3643956.93
276	1111538.05	3643956.87
277	1111537.89	3643956.86
278	1111537.75	3643956.85
279	1111472.74	3643955.53
280	1111472.66	3643955.53
281	1111472.58	3643955.54
282	1111472.50	3643955.54
283	1111452.06	3643957.59
284	1111475.54	3643954.48
285	1111488.65	3643953.25
286	1111511.79	3643952.62
287	1111531.63	3643952.90
288	1111553.88	3643953.94
289	1111578.52	3643956.47
290	1111600.83	3643959.99
291	1111632.42	3643966.87
292	1111649.61	3643971.48
293	1111678.39	3643980.53
294	1111707.14	3643992.28
295	1111465.66	3643913.76
296	1111465.37	3643927.85
297	1111458.43	3643927.65
298	1111371.96	3643935.16
299	1111317.19	3643940.76
300	1111311.63	3643931.83
301	1111349.47	3643927.62
302	1111408.21	3643919.46
303	1111460.08	3643913.99
304	1111300.67	3643933.05
305	1111306.13	3643941.90
306	1111281.78	3643944.39
307	1111254.67	3643949.23
308	1111207.11	3643967.24
309	1111191.25	3643973.23
310	1111140.45	3644001.92
311	1111140.00	3644002.17
312	1111131.95	3644006.17
313	1111094.90	3644026.47
314	1111082.18	3644034.48
315	1111074.77	3644019.32
316	1111079.46	3644017.07
317	1111120.65	3643993.02
318	1111160.73	3643970.76
319	1111219.47	3643949.07
320	1111274.88	3643935.92
321	1111071.15	3644021.04
322	1111076.67	3644032.33
323	1111078.77	3644036.63
324	1111067.57	3644043.69
325	1111060.70	3644048.60
326	1111050.71	3644054.54
327	1110976.61	3644104.04
328	1110877.69	3644183.93

329	1110833.94	3644220.10
330	1110774.91	3644257.50
331	1110736.51	3644283.51
332	1110698.11	3644309.51
333	1110648.62	3644332.28
334	1110626.73	3644342.34
335	1110596.86	3644354.53
336	1110567.59	3644366.48
337	1110555.16	3644370.88
338	1110551.02	3644354.73
339	1110559.57	3644352.98
340	1110590.81	3644340.10
341	1110607.33	3644330.03
342	1110649.35	3644311.09
343	1110694.68	3644293.57
344	1110727.61	3644274.01
345	1110774.18	3644241.89
346	1110805.87	3644218.31
347	1110857.84	3644181.80
348	1110905.22	3644145.08
349	1110941.65	3644115.09
350	1110998.88	3644066.91
351	1111018.55	3644050.25
352	1111040.35	3644035.82
353	1111058.88	3644026.90
354	1111326.40	3643974.41
355	1111331.38	3643982.42
356	1111283.14	3643988.59
357	1111217.61	3644006.95
358	1111189.84	3644022.42
359	1111136.92	3644053.45
360	1111103.83	3644069.24
361	1111086.90	3644078.51
362	1111082.68	3644069.80
363	1111069.88	3644077.83
364	1111057.02	3644086.33
365	1111043.32	3644096.83
366	1111028.81	3644108.59
367	1110995.81	3644134.03
368	1111026.50	3644173.53
369	1110971.21	3644216.48
370	1110940.52	3644176.99
371	1110926.46	3644188.10
372	1110876.30	3644227.82
373	1110857.43	3644242.35
374	1110830.23	3644262.26
375	1110785.63	3644291.98
376	1110732.67	3644322.89
377	1110704.64	3644338.17
378	1110649.22	3644365.68
379	1110563.93	3644405.15
380	1110563.85	3644404.82
381	1110563.63	3644403.93
382	1110562.73	3644400.41

383	1110569.49	3644397.30
384	1110595.99	3644384.46
385	1110664.70	3644352.51
386	1110686.26	3644341.73
387	1110711.28	3644328.78
388	1110733.96	3644316.65
389	1110757.51	3644303.05
390	1110786.89	3644285.01
391	1110817.65	3644264.60
392	1110844.52	3644245.65
393	1110873.98	3644223.58
394	1110898.19	3644204.13
395	1110946.74	3644165.81
396	1110989.70	3644132.27
397	1111020.55	3644109.00
398	1111046.64	3644088.05
399	1111060.47	3644078.00
400	1111086.90	3644061.44
401	1111090.05	3644059.69
402	1111093.08	3644065.91
403	1111093.10	3644065.92
404	1111093.17	3644066.05
405	1111093.28	3644066.20
406	1111093.38	3644066.33
407	1111093.49	3644066.45
408	1111093.61	3644066.56
409	1111093.74	3644066.65
410	1111093.88	3644066.75
411	1111094.03	3644066.82
412	1111094.19	3644066.90
413	1111094.33	3644066.95
414	1111094.49	3644066.98
415	1111094.66	3644067.01
416	1111094.84	3644067.02
417	1111095.00	3644067.01
418	1111095.16	3644067.01
419	1111095.31	3644066.96
420	1111095.47	3644066.94
421	1111095.63	3644066.87
422	1111095.79	3644066.80
423	1111236.08	3643995.91
424	1111256.16	3643989.17
425	1111271.23	3643985.48
426	1111291.95	3643980.58
427	1111218.88	3644000.13
428	1111095.78	3644062.31
429	1111093.55	3644057.75
430	1111127.53	3644038.91
431	1111166.95	3644020.42
432	1111212.30	3644002.10
433	1110534.69	3644360.32
434	1110540.13	3644376.24
435	1110524.28	3644381.86
436	1110506.58	3644316.53

437	1110514.71	3644312.13
438	1110528.46	3644362.83
439	1110550.20	3644405.73
440	1110550.50	3644406.60
441	1110551.83	3644410.51
442	1110542.33	3644414.02
443	1110545.15	3644424.42
444	1110542.52	3644427.88
445	1110538.28	3644433.48
446	1110536.77	3644427.91
447	1110532.58	3644412.47
448	1110533.46	3644412.04
449	1110542.80	3644408.46
450	1110547.15	3644431.75
451	1110552.61	3644451.79
452	1110544.85	3644457.62
453	1110540.28	3644440.80
454	1110553.78	3644456.12
455	1110558.52	3644473.51
456	1110549.27	3644473.78
457	1110546.13	3644462.25
458	1110560.10	3644479.31
459	1110564.10	3644493.98
460	1110553.29	3644496.92
461	1110548.65	3644479.62
462	1110548.78	3644479.62
463	1110551.12	3644488.20
464	1110553.05	3644487.67
465	1110550.84	3644479.56
466	1110539.29	3644444.80
467	1110543.14	3644458.89
468	1110543.08	3644458.94
469	1110544.42	3644463.62
470	1110547.21	3644473.83
471	1110547.09	3644473.83
472	1110544.36	3644463.67
473	1110516.59	3644439.37
474	1110514.27	3644445.20
475	1110509.65	3644456.82
476	1110507.01	3644462.48
477	1110503.92	3644468.99
478	1110501.81	3644473.84
479	1110503.30	3644479.54
480	1110501.57	3644481.84
481	1110498.12	3644470.39
482	1110505.07	3644455.09
483	1110507.66	3644449.04
484	1110513.66	3644433.21
485	1110514.40	3644431.38
486	1110515.76	3644436.37
487	1110474.76	3644462.01
488	1110472.61	3644469.69
489	1110472.77	3644466.22
490	1110474.01	3644459.38

491	1110469.05	3644441.93
492	1110464.81	3644465.40
493	1110463.14	3644500.12
494	1110456.92	3644508.76
495	1110456.86	3644508.46
496	1110458.55	3644464.22
497	1110464.89	3644427.60
498	1110466.21	3644431.94
499	1110692.55	3645588.17
500	1110677.54	3645590.17
501	1110675.24	3645578.37
502	1110676.15	3645561.49
503	1110676.20	3645548.08
504	1110675.48	3645526.62
505	1110674.17	3645501.41
506	1110673.70	3645493.16
507	1110670.74	3645467.81
508	1110666.67	3645443.28
509	1110664.07	3645430.06
510	1110660.47	3645412.54
511	1110657.17	3645392.06
512	1110651.32	3645357.69
513	1110642.81	3645309.82
514	1110635.49	3645267.32
515	1110626.16	3645215.25
516	1110617.42	3645170.71
517	1110615.69	3645162.29
518	1110611.32	3645137.31
519	1110607.43	3645115.21
520	1110600.86	3645077.87
521	1110594.70	3645043.24
522	1110587.56	3645003.57
523	1110576.02	3644941.91
524	1110564.42	3644881.40
525	1110551.88	3644817.55
526	1110540.16	3644745.28
527	1110526.46	3644668.62
528	1110517.10	3644609.21
529	1110515.13	3644599.59
530	1110513.16	3644589.98
531	1110542.71	3644688.51
532	1110553.03	3644743.64
533	1110562.89	3644796.41
534	1110571.70	3644850.14
535	1110574.35	3644866.30
536	1110576.85	3644881.74
537	1110598.07	3645012.98
538	1110615.74	3645102.13
539	1110629.78	3645173.06
540	1110631.87	3645186.98
541	1110653.51	3645308.44
542	1110669.43	3645394.28
543	1110677.18	3645456.61
544	1110683.17	3645522.47

545	1110691.54	3645582.40
546	1110692.52	3645587.81
547	1110696.34	3645617.04
548	1110694.82	3645618.50
549	1110689.07	3645610.62
550	1110684.75	3645604.75
551	1110683.94	3645603.51
552	1110683.49	3645602.83
553	1110694.57	3645600.84
554	1110694.31	3645649.08
555	1110692.50	3645651.17
556	1110688.64	3645650.39
557	1110688.71	3645645.26
558	1110690.74	3645645.66
559	1110691.17	3645645.15
560	1110693.52	3645648.10
561	1110652.44	3645696.26
562	1110651.18	3645701.22
563	1110645.09	3645701.03
564	1110635.60	3645699.74
565	1110637.88	3645680.23
566	1110638.18	3645672.93
567	1110643.28	3645651.99
568	1110645.62	3645641.97
569	1110647.73	3645633.01
570	1110646.08	3645684.37
571	1110650.82	3645685.06
572	1110650.44	3645696.20
573	1110648.63	3645602.88
574	1110648.62	3645602.91
575	1110641.06	3645604.35
576	1110642.14	3645578.53
577	1110638.14	3645518.21
578	1110638.27	3645498.35
579	1110635.87	3645474.88
580	1110625.78	3645429.31
581	1110608.44	3645324.89
582	1110598.21	3645262.42
583	1110585.01	3645192.91
584	1110569.40	3645116.48
585	1110562.83	3645069.01
586	1110548.23	3644984.44
587	1110534.31	3644899.51
588	1110522.46	3644832.64
589	1110513.69	3644785.62
590	1110496.14	3644703.63
591	1110482.03	3644637.94
592	1110467.90	3644564.39
593	1110458.19	3644566.14
594	1110455.25	3644562.52
595	1110458.35	3644558.60
596	1110460.32	3644560.75
597	1110469.77	3644558.92
598	1110474.47	3644564.18

599	1110585.98	3645150.87
600	1110630.41	3645407.52
601	1110647.64	3645496.91
602	1106447.58	3643767.38
603	1106447.71	3643771.27
604	1106228.21	3643783.95
605	1106180.84	3643786.68
606	1106176.34	3643786.99
607	1106183.58	3643779.10
608	1106235.52	3643779.41
609	1106344.54	3643775.53
610	1106403.95	3643770.08
611	1106436.76	3643767.77
612	1106446.53	3643779.35
613	1106446.45	3643779.36
614	1106446.43	3643779.36
615	1106446.43	3643779.36
616	1106412.60	3643782.49
617	1106357.92	3643785.32
618	1106337.35	3643785.65
619	1106448.85	3643805.41
620	1106449.02	3643810.53
621	1106445.02	3643810.86
622	1106417.08	3643812.46
623	1106317.94	3643817.78
624	1106255.98	3643821.19
625	1106220.20	3643823.36
626	1106199.75	3643825.06
627	1106193.47	3643825.85
628	1106185.33	3643828.53
629	1106178.40	3643833.40
630	1106172.45	3643839.85
631	1106167.79	3643850.96
632	1106166.95	3643860.09
633	1106166.84	3643867.61
634	1106164.34	3643905.24
635	1106159.16	3643906.32
636	1106161.41	3643871.40
637	1106161.98	3643864.93
638	1106162.71	3643852.98
639	1106166.55	3643839.78
640	1106175.80	3643828.53
641	1106184.25	3643823.74
642	1106196.12	3643820.21
643	1106209.23	3643819.09
644	1106219.90	3643818.60
645	1106304.36	3643813.71
646	1106442.22	3643805.81
647	1106194.90	3643793.89
648	1106185.63	3643795.82
649	1106172.90	3643799.93
650	1106171.88	3643800.63
651	1106166.67	3643800.90
652	1106162.00	3643801.14

653	1106165.77	3643798.53
654	1106168.50	3643795.55
655	1106181.36	3643794.68
656	1106150.53	3643811.08
657	1106148.34	3643817.92
658	1106145.83	3643825.73
659	1106141.34	3643834.97
660	1106138.51	3643845.46
661	1106136.44	3643861.05
662	1106135.61	3643864.20
663	1106131.54	3643867.07
664	1106130.60	3643869.98
665	1106125.13	3643871.00
666	1106127.67	3643863.87
667	1106131.19	3643861.33
668	1106133.30	3643846.26
669	1106136.56	3643833.59
670	1106141.99	3643821.84
671	1106149.34	3643812.22
672	1106142.69	3643907.86
673	1106142.70	3643908.02
674	1106137.75	3643908.82
675	1106139.08	3643913.09
676	1106136.15	3643913.15
677	1106135.04	3643905.19
678	1106132.90	3643901.97
679	1106124.10	3643902.37
680	1106116.10	3643896.38
681	1106119.63	3643886.47
682	1106123.39	3643885.81
683	1106125.26	3643885.49
684	1106121.99	3643894.82
685	1106125.74	3643897.35
686	1106135.67	3643896.90
687	1106139.76	3643903.45
688	1106140.44	3643907.90
689	1113431.78	3644527.28
690	1113431.70	3644528.38
691	1113425.44	3644549.53
692	1113423.35	3644550.77
693	1113420.87	3644554.64
694	1113422.23	3644534.95
695	1113424.72	3644532.95
696	1113425.25	3644532.53
697	1113430.09	3644528.64
698	1112981.58	3646064.55
699	1112947.11	3646046.65
700	1112842.23	3645995.03
701	1112832.79	3645985.89
702	1112884.96	3646011.60
703	1112916.04	3646028.10
704	1112950.30	3646043.99
705	1112974.91	3646059.38
706	1113017.81	3646083.37

707	1112991.41	3646069.66
708	1112976.04	3646057.71
709	1112965.00	3646050.82
710	1112988.42	3646061.68
711	1113017.44	3646082.90
712	1113066.14	3646157.36
713	1113051.71	3646133.90
714	1113047.62	3646128.85
715	1113043.28	3646119.26
716	1113022.28	3646089.10
717	1113050.16	3646124.89
718	1113090.97	3646256.18
719	1113090.58	3646261.69
720	1113074.97	3646189.22
721	1113069.91	3646178.05
722	1113063.89	3646164.78
723	1113063.63	3646164.20
724	1113051.45	3646137.29
725	1113066.09	3646161.09
726	1113078.04	3646185.89
727	1113087.04	3646213.76
728	1113346.59	3646867.89
729	1113333.19	3646855.96
730	1113319.71	3646841.29
731	1113294.23	3646802.20
732	1113279.26	3646774.33
734	1113235.54	3646690.85
735	1113218.61	3646662.34
736	1113198.70	3646635.95
737	1113189.05	3646624.37
738	1113196.22	3646634.82
739	1113181.70	3646613.68
740	1113173.50	3646602.98
741	1113173.32	3646602.74
742	1113188.72	3646620.63
743	1113220.48	3646660.85
744	1113237.93	3646684.92
745	1113244.82	3646697.54
746	1113266.94	3646742.91
747	1113285.02	3646780.97
748	1113305.38	3646818.39
749	1113331.85	3646852.44
750	1113239.67	3646700.60
751	1113239.67	3646700.60
753	1113233.44	3646689.00
754	1113223.65	3646674.75
756	1113223.63	3646674.72
757	1113205.31	3646648.06
758	1113216.96	3646663.48
759	1113415.35	3646958.46
760	1113409.78	3646950.21
761	1113387.17	3646916.73
762	1113336.16	3646861.31
763	1113342.95	3646867.37

764	1113356.06	3646878.99
765	1113386.69	3646912.52
766	1113404.14	3646937.29
767	1113451.39	3647057.66
768	1113450.67	3647069.08
769	1113448.57	3647049.61
770	1113442.26	3647019.83
771	1113433.99	3646996.04
772	1113431.11	3646981.81
773	1113425.80	3646973.94
774	1113405.82	3646936.19
775	1113388.25	3646911.26
776	1113375.76	3646897.59
777	1113394.27	3646915.34
778	1113408.54	3646931.87
779	1113420.45	3646949.58
780	1113434.11	3646978.27
781	1113443.82	3647013.45
782	1113449.83	3647080.06
783	1113449.84	3647082.06
784	1113449.74	3647083.71
785	1113446.66	3647126.42
786	1113445.05	3647153.39
787	1113434.04	3647222.62
788	1113443.36	3647042.51
789	1113439.20	3647021.91
790	1113436.90	3647010.48
791	1113440.32	3647020.31
792	1113446.58	3647049.95
793	1113443.92	3647173.27
794	1113444.27	3647198.11
795	1113439.08	3647251.50
796	1113431.30	3647282.07
797	1113419.27	3647313.46
798	1113405.38	3647346.74
799	1113401.47	3647337.62
800	1113404.14	3647330.58
801	1113406.78	3647325.79
802	1113432.20	3647258.18
803	1113432.51	3647252.15
804	1113433.29	3647237.14
805	1113433.06	3647241.66
806	1113404.13	3647348.91
807	1113401.02	3647353.57
808	1113396.45	3647344.53
809	1113399.70	3647338.63
810	1113374.28	3647327.21
811	1113371.14	3647335.53
812	1113359.01	3647364.87
813	1113355.90	3647363.29
814	1113351.94	3647355.95
815	1113368.34	3647324.46
816	1113371.18	3647317.67
86:03:0000000:123993 /чзyl		

1	1110506.58	3644316.53
2	1110504.99	3644317.39
3	1110503.38	3644311.46
4	1110505.08	3644311.00
5	1110392.91	3643898.07
6	1110391.54	3643899.67
7	1110391.01	3643899.84
8	1110388.88	3643892.10
9	1110317.17	3643823.41
10	1110315.23	3643825.92
11	1110306.52	3643819.41
12	1110301.71	3643816.04
13	1110299.47	3643808.68
14	1110310.44	3643815.51
15	1110315.01	3643818.15
16	1110215.85	3643791.08
17	1110214.29	3643793.08
18	1110212.85	3643802.04
19	1110209.74	3643805.42
20	1110203.39	3643799.01
21	1110197.92	3643788.14
22	1110197.92	3643788.12
23	1110197.84	3643787.97
24	1110197.73	3643787.83
25	1110197.64	3643787.72
26	1110197.52	3643787.59
27	1110181.30	3643772.22
28	1110181.21	3643772.12
29	1110181.11	3643772.05
30	1110181.01	3643771.99
31	1110173.07	3643766.87
32	1110177.82	3643765.90
33	1110174.50	3643758.43
34	1110166.19	3643760.14
35	1110154.64	3643744.83
36	1110122.93	3643723.06
37	1110108.63	3643713.98
38	1110040.45	3643673.55
39	1109983.83	3643636.10
40	1109928.63	3643601.73
41	1109885.69	3643573.89
42	1109837.05	3643543.37
43	1109785.76	3643512.59
44	1109762.74	3643498.47
45	1109730.67	3643477.06
46	1109671.08	3643439.07
47	1109613.54	3643403.13
48	1109587.91	3643386.78
49	1109519.97	3643344.23
50	1109480.95	3643320.07
51	1109466.24	3643310.58
52	1109534.29	3643352.12
53	1109597.32	3643387.09
54	1110062.37	3643681.37

55	1109466.24	3643310.58
56	1109271.78	3643189.06
57	1109226.55	3643159.94
58	1109188.86	3643134.74
59	1109084.52	3643066.09
60	1109084.28	3643065.92
61	1109127.42	3643090.16
62	1109070.03	3643057.92
63	1109066.16	3643057.63
64	1109063.17	3643058.69
65	1109050.71	3643050.90
66	1109049.57	3643048.50
67	1109046.91	3643044.41
68	1109056.64	3643050.40
69	1109058.35	3643060.41
70	1109057.43	3643060.73
71	1109054.47	3643058.87
72	1109053.88	3643057.61
73	1108979.97	3642989.03
74	1108956.42	3642978.77
75	1108972.40	3642993.13
76	1108943.50	3642975.29
77	1108936.21	3642970.39
78	1108938.50	3642970.01
79	1108957.68	3642974.24
80	1108670.24	3642793.04
81	1108670.04	3642794.49
82	1108665.20	3642793.82
83	1108667.78	3642789.92
84	1108661.16	3642785.43
85	1108656.45	3642792.61
86	1108652.84	3642792.10
87	1108652.22	3642792.95
88	1108647.52	3642792.79
89	1108653.05	3642783.38
90	1108655.31	3642784.88
91	1108657.12	3642783.04
92	1108650.06	3642778.89
93	1108648.64	3642780.35
94	1108649.74	3642781.11
95	1108642.50	3642793.41
96	1108641.71	3642793.61
97	1108639.34	3642794.23
98	1108634.53	3642797.89
99	1108632.10	3642803.56
100	1108631.30	3642809.88
101	1108630.82	3642809.37
102	1108618.37	3642794.49
103	1108625.33	3642782.69
104	1108632.47	3642771.48
105	1108633.85	3642769.28
106	1108624.57	3642763.83
107	1108623.38	3642766.43
108	1108617.33	3642778.62

109	1108613.60	3642788.79
110	1108612.06	3642786.94
111	1108615.98	3642778.17
112	1108616.18	3642772.30
113	1108614.94	3642766.23
114	1108610.00	3642757.38
115	1108601.67	3642753.68
116	1108588.79	3642744.69
117	1108602.14	3642750.63
118	1108647.34	3642757.08
119	1108647.32	3642757.11
120	1108644.99	3642756.13
121	1108638.50	3642751.43
122	1108628.97	3642744.53
123	1108607.55	3642729.02
124	1108596.25	3642720.83
125	1108564.19	3642701.51
126	1108518.24	3642684.03
127	1108397.15	3642633.98
128	1108411.34	3642638.92
129	1108472.46	3642660.21
130	1108511.15	3642675.05
131	1108535.51	3642684.60
132	1108559.39	3642696.49
133	1108577.69	3642707.21
134	1108593.11	3642717.31
135	1108749.41	3642279.22
136	1108737.82	3642310.83
137	1108735.69	3642312.90
138	1108723.95	3642323.98
139	1108710.82	3642338.08
140	1108701.40	3642347.52
141	1108682.01	3642364.41
142	1108650.23	3642357.30
143	1108667.61	3642343.67
144	1108694.08	3642319.93
145	1108701.49	3642313.16
146	1108722.10	3642319.72
147	1108738.16	3642277.31
148	1108738.31	3642277.26
149	1108739.36	3642275.91
150	1108678.53	3642367.45
151	1108673.36	3642371.94
152	1108669.87	3642374.62
153	1108650.08	3642375.87
154	1108637.49	3642367.29
155	1108646.44	3642360.27
156	1108643.58	3642376.28
157	1108623.43	3642377.55
158	1108633.19	3642370.65
159	1108634.18	3642369.88
160	1108587.69	3642427.25
161	1108585.83	3642428.09
162	1108572.95	3642432.59



163	1108565.48	3642434.45
164	1108564.22	3642434.04
165	1108562.70	3642433.55
166	1108559.49	3642432.52
167	1108547.15	3642428.55
168	1108548.90	3642428.49
169	1108578.00	3642427.56
170	1108586.43	3642427.29
171	1108551.73	3642437.37
172	1108544.72	3642438.17
173	1108544.82	3642437.59
174	1108539.90	3642436.72
175	1108540.43	3642433.74
176	1108531.75	3642430.95
177	1108530.43	3642438.44
178	1108516.93	3642435.32
179	1108499.13	3642430.16
180	1108526.42	3642429.24
181	1108462.82	3642408.67
182	1108442.60	3642410.25
183	1108411.96	3642407.92
184	1108388.73	3642400.92
185	1108345.08	3642384.69
186	1108216.10	3642342.53
187	1108092.68	3642301.71
188	1108121.68	3642310.38
189	1108130.87	3642299.61
190	1108180.04	3642314.62
191	1108297.05	3642354.56
192	1108125.42	3642297.95
193	1108120.48	3642303.93
194	1108052.12	3642283.34
195	1108058.98	3642276.61
196	1108059.00	3642276.62
197	1108075.66	3642282.76
198	1108049.74	3642277.43
199	1108045.69	3642281.40
200	1108033.30	3642277.66
201	1107913.67	3642236.86
202	1107771.43	3642195.22
203	1107764.14	3642193.38
204	1107748.47	3642188.29
205	1107730.50	3642182.66
206	1107716.82	3642178.59
207	1107704.94	3642175.83
208	1107695.05	3642175.10
209	1107692.33	3642175.25
210	1107687.93	3642174.15
211	1107694.06	3642171.06
212	1107798.17	3642200.97
213	1107865.85	3642219.02
214	1107939.81	3642252.13
215	1107908.35	3642242.20
216	1107875.99	3642232.09

217	1107911.79	3642242.58
218	1107695.62	3642164.95
219	1107683.96	3642167.47
220	1107687.95	3642162.52
221	1107679.93	3642158.12
222	1107670.77	3642170.31
223	1107664.07	3642168.46
224	1107653.24	3642165.38
225	1107650.01	3642164.43
226	1107659.31	3642159.33
227	1107670.05	3642156.04
228	1107663.70	3642174.22
229	1107659.02	3642176.27
230	1107637.61	3642185.61
231	1107623.42	3642198.63
232	1107621.76	3642203.29
233	1107621.76	3642203.30
234	1107613.60	3642200.60
235	1107617.13	3642194.46
236	1107623.71	3642185.30
237	1107633.12	3642176.32
238	1107642.88	3642168.60
239	1107651.11	3642171.02
240	1107651.60	3642171.16
241	1107659.00	3642185.99
242	1107658.69	3642186.41
243	1107657.83	3642187.55
244	1107654.64	3642191.80
245	1107651.53	3642194.27
246	1107641.45	3642203.05
247	1107637.02	3642208.37
248	1107629.06	3642205.73
249	1107629.07	3642205.73
250	1107641.21	3642194.63
251	1107633.65	3642213.56
252	1107632.03	3642216.50
253	1107629.54	3642224.70
254	1107624.31	3642240.10
255	1107619.23	3642238.43
256	1107618.11	3642238.06
257	1107617.69	3642237.92
258	1107617.69	3642237.91
259	1107621.15	3642226.93
260	1107622.36	3642223.12
261	1107626.20	3642211.10
262	1107626.20	3642211.09
263	1107619.74	3642208.94
264	1107615.47	3642220.87
265	1107614.13	3642224.65
266	1107610.29	3642235.48
267	1107606.52	3642234.24
268	1107601.27	3642232.50
269	1107601.34	3642232.17
270	1107605.37	3642220.39

271	1107605.66	3642219.58
272	1107605.25	3642220.82
273	1107607.15	3642221.43
274	1107607.77	3642219.53
275	1107605.90	3642218.92
276	1107610.46	3642206.06
277	1107610.55	3642205.89
278	1107618.22	3642250.73
279	1107618.02	3642251.38
280	1107615.44	3642259.87
281	1107611.17	3642258.48
282	1107614.06	3642249.36
283	1107616.98	3642250.32
284	1107606.30	3642246.80
285	1107603.08	3642255.83
286	1107602.89	3642255.77
287	1107598.62	3642254.37
288	1107595.54	3642253.37
289	1107598.30	3642246.32
290	1107598.73	3642244.31
291	1107601.07	3642245.08
292	1107601.07	3642261.49
293	1107598.28	3642269.31
294	1107596.14	3642277.45
295	1107590.83	3642275.73
296	1107594.29	3642259.28
297	1107613.89	3642265.68
298	1107612.14	3642275.34
299	1107610.08	3642279.97
300	1107609.38	3642281.73
301	1107609.36	3642281.72
302	1107604.28	3642280.08
303	1107606.46	3642273.33
304	1107609.35	3642264.20
305	1107607.16	3642287.32
306	1107606.52	3642288.94
307	1107604.38	3642299.68
308	1107603.10	3642299.27
309	1107601.90	3642298.88
310	1107599.19	3642298.01
311	1107599.19	3642298.00
312	1107599.10	3642296.05
313	1107602.42	3642285.79
314	1107602.42	3642285.79
315	1107594.61	3642283.26
316	1107591.81	3642293.99
317	1107591.84	3642295.62
318	1107586.98	3642294.03
319	1107589.59	3642281.64
320	1107604.60	3642306.05
321	1107608.13	3642321.46
322	1107611.66	3642329.77
323	1107602.55	3642319.06
324	1107599.69	3642308.80

325	1107599.48	3642304.40
326	1107602.51	3642305.38
327	1107602.96	3642305.53
328	1107591.97	3642301.99
329	1107592.14	3642309.94
330	1107594.71	3642322.61
331	1107604.16	3642336.96
332	1107616.25	3642351.83
333	1107618.25	3642360.78
334	1107620.37	3642370.30
335	1107614.65	3642370.82
336	1107609.68	3642375.34
337	1107598.79	3642371.62
338	1107599.62	3642367.26
339	1107599.99	3642361.91
340	1107599.28	3642358.40
341	1107595.64	3642351.18
342	1107588.83	3642336.64
343	1107584.62	3642321.07
344	1107583.52	3642310.51
345	1107585.74	3642299.94
346	1107588.10	3642300.72
347	1107589.58	3642301.20
348	1107630.52	3642369.38
349	1107627.41	3642369.66
350	1107626.48	3642364.79
351	1107626.39	3642364.33
352	1107642.23	3642364.30
353	1107641.46	3642366.79
354	1107636.78	3642360.95
355	1107638.95	3642376.24
356	1107638.29	3642378.72
357	1107638.14	3642379.27
358	1107636.73	3642384.56
359	1107628.77	3642381.85
360	1107628.23	3642376.31
361	1107628.22	3642376.21
362	1107630.95	3642375.99
363	1107621.17	3642376.75
364	1107621.25	3642377.72
365	1107621.38	3642379.33
366	1107616.26	3642377.58
367	1107616.88	3642377.09
368	1107618.65	3642376.95
369	1107621.81	3642384.50
370	1107621.98	3642386.60
371	1107618.28	3642389.12
372	1107613.08	3642393.92
373	1107606.40	3642408.01
374	1107599.27	3642405.71
375	1107602.83	3642398.20
376	1107610.32	3642382.38
377	1107611.96	3642381.06
378	1107605.79	3642378.89

379	1107604.07	3642380.44
380	1107598.60	3642391.92
381	1107593.00	3642403.72
382	1107592.98	3642403.71
383	1107592.90	3642403.68
384	1107585.81	3642401.40
385	1107589.05	3642394.80
386	1107597.61	3642376.02
387	1107583.72	3642423.29
388	1107546.90	3642490.35
389	1107531.68	3642521.30
390	1107487.49	3642606.97
391	1107467.97	3642649.90
392	1107459.04	3642669.28
393	1107458.13	3642671.28
394	1107455.30	3642677.48
395	1107453.98	3642680.38
396	1107447.06	3642709.93
397	1107453.85	3642676.77
398	1107455.25	3642669.92
399	1107456.79	3642662.36
400	1107466.10	3642639.94
401	1107484.98	3642601.61
402	1107503.92	3642566.43
403	1107555.25	3642463.65
404	1107576.21	3642420.97
405	1107580.31	3642422.24
406	1107581.05	3642422.47
407	1107597.17	3642427.47
408	1107580.46	3642462.72
409	1107484.46	3642661.72
410	1107476.58	3642679.90
411	1107468.56	3642701.30
412	1107462.32	3642720.49
413	1107457.75	3642739.60
414	1107454.84	3642756.33
415	1107451.74	3642780.89
416	1107444.97	3642823.85
417	1107434.67	3642880.95
418	1107429.45	3642913.09
419	1107425.80	3642938.21
420	1107421.39	3642965.55
421	1107417.57	3642991.59
422	1107414.06	3643012.84
423	1107410.26	3643039.59
424	1107407.69	3643064.02
425	1107405.25	3643080.98
426	1107402.48	3643104.64
427	1107400.83	3643116.68
428	1107398.91	3643129.12
429	1107396.86	3643136.42
430	1107391.34	3643154.38
431	1107387.23	3643164.96
432	1107382.04	3643175.75

433	1107375.76	3643187.65
434	1107372.16	3643192.75
435	1107366.08	3643200.15
436	1107360.77	3643208.25
437	1107352.11	3643220.94
438	1107344.30	3643229.29
439	1107337.03	3643236.23
440	1107323.16	3643247.83
441	1107309.31	3643257.63
442	1107301.76	3643261.83
443	1107292.11	3643266.59
444	1107184.04	3643334.07
445	1107126.13	3643369.04
446	1107005.73	3643443.06
447	1106978.83	3643459.82
448	1106942.75	3643480.35
449	1106920.73	3643497.17
450	1106883.84	3643520.39
451	1106857.75	3643538.57
452	1106837.89	3643554.01
453	1106803.44	3643577.37
454	1106761.71	3643609.75
455	1106739.79	3643624.93
456	1106697.78	3643656.10
457	1106656.59	3643684.90
458	1106609.49	3643719.15
459	1106562.05	3643755.77
460	1106545.78	3643768.16
461	1106532.69	3643777.63
462	1106522.59	3643785.39
463	1106510.99	3643791.31
464	1106500.21	3643795.83
465	1106488.13	3643799.54
466	1106485.01	3643800.29
467	1106485.31	3643800.07
468	1106496.29	3643791.86
469	1106499.12	3643789.76
470	1106533.68	3643764.72
471	1106565.71	3643740.04
472	1106593.36	3643719.88
473	1106605.53	3643711.67
474	1106612.96	3643706.43
475	1106642.21	3643685.23
476	1106664.44	3643669.65
477	1106689.94	3643651.25
478	1106715.74	3643633.05
479	1106753.48	3643604.70
480	1106774.99	3643588.73
481	1106799.58	3643571.27
482	1106816.96	3643558.32
483	1106838.81	3643542.79
484	1106864.25	3643524.70
485	1106893.07	3643504.78
486	1106922.39	3643485.98

487	1106942.31	3643472.62
488	1106996.44	3643439.02
489	1107021.42	3643424.19
490	1107044.64	3643409.98
491	1107073.05	3643393.43
492	1107102.18	3643375.28
493	1107122.30	3643363.25
494	1107141.73	3643350.55
495	1107163.15	3643337.87
496	1107184.50	3643324.82
497	1107209.60	3643308.74
498	1107221.40	3643301.64
499	1107237.10	3643291.97
500	1107264.77	3643275.36
501	1107292.11	3643259.17
502	1107311.98	3643245.56
503	1107328.96	3643233.62
504	1107339.48	3643224.19
505	1107348.49	3643212.25
506	1107353.87	3643202.14
507	1107365.33	3643179.99
508	1107373.54	3643159.25
509	1107382.61	3643136.31
510	1107391.23	3643111.98
511	1107398.45	3643085.84
512	1107400.83	3643071.67
513	1107414.59	3642989.68
514	1107427.07	3642913.96
515	1107435.18	3642840.97
516	1107446.40	3642764.99
517	1107450.69	3642741.45
518	1107464.96	3642681.33
519	1107495.92	3642613.49
520	1107555.30	3642498.45
521	1107590.01	3642425.25
522	1107443.27	3642688.34
523	1107436.76	3642720.22
524	1107438.46	3642703.92
525	1107443.11	3642688.76
526	1107435.20	3642765.26
527	1107423.93	3642841.37
528	1107415.82	3642914.29
529	1107403.36	3642989.89
530	1107388.51	3643068.58
531	1107385.88	3643084.13
532	1107379.24	3643108.12
533	1107377.06	3643114.30
534	1107378.31	3643105.16
535	1107382.98	3643069.33
536	1107389.44	3643019.67
537	1107398.26	3642961.15
538	1107404.39	3642920.85
539	1107406.49	3642908.14
540	1107433.76	3642774.97

541	1106483.89	3643793.06
542	1106481.43	3643794.82
543	1106469.69	3643803.41
544	1106460.97	3643804.69
545	1106448.85	3643805.41
546	1106448.49	3643794.66
547	1106476.96	3643793.04
548	1106553.74	3643731.29
549	1106521.71	3643755.96
550	1106491.04	3643780.86
551	1106474.25	3643784.09
552	1106448.19	3643785.56
553	1106447.98	3643779.27
554	1106453.11	3643778.97
555	1106469.93	3643778.30
556	1106484.15	3643776.63
557	1106499.35	3643766.72
558	1106503.00	3643765.38
559	1106515.04	3643758.37
560	1106529.18	3643748.06
561	1106552.14	3643732.36
562	1106552.60	3643732.04
563	1107410.82	3643112.05
564	1107393.27	3643210.52
565	1107349.23	3643237.16
566	1107348.19	3643235.45
567	1107391.46	3643209.28
568	1107408.84	3643111.70
86:03:0000000:123993/43y2		
1	1110511.41	3644299.96
2	1110514.71	3644312.13
3	1110506.58	3644316.53
4	1110505.08	3644311.00
5	1110503.38	3644311.46
6	1110502.37	3644307.73
7	1110500.93	3644302.46
8	1110395.80	3643902.48
9	1110393.00	3643905.74
10	1110392.76	3643906.24
11	1110392.06	3643903.68
12	1110398.57	3643897.41
13	1110396.83	3643897.98
14	1110391.54	3643899.67
15	1110392.91	3643898.07
16	1110388.88	3643892.12
17	1110388.88	3643892.11
18	1110387.92	3643888.59
19	1110384.75	3643877.01
20	1110358.82	3643926.68
21	1110353.75	3643925.07
22	1110353.37	3643923.77
23	1110358.09	3643924.42
24	1110357.47	3643922.45
25	1110311.89	3643810.48

26	1110315.01	3643818.15
27	1110310.44	3643815.51
28	1110299.47	3643808.67
29	1110298.72	3643806.20
30	1110297.20	3643801.21
31	1110302.75	3643804.55
32	1110222.19	3643795.26
33	1110218.98	3643795.61
34	1110217.67	3643804.17
35	1110210.13	3643812.45
36	1110209.00	3643810.20
37	1110203.39	3643799.01
38	1110209.74	3643805.42
39	1110212.85	3643802.04
40	1110214.29	3643793.08
41	1110215.85	3643791.08
42	1110194.52	3643790.26
43	1110201.54	3643804.26
44	1110191.83	3643794.52
45	1110181.23	3643793.13
46	1110169.44	3643775.99
47	1110167.37	3643773.14
48	1110162.26	3643769.08
49	1110167.47	3643768.01
50	1110178.67	3643775.24
51	1110166.19	3643760.14
52	1110163.50	3643760.69
53	1109969.80	3643635.65
54	1109945.69	3643619.69
55	1109942.67	3643617.71
56	1109939.62	3643615.73
57	1109936.57	3643613.81
58	1109933.50	3643611.92
59	1109924.32	3643606.28
60	1109633.44	3643418.50
61	1109631.85	3643417.42
62	1109625.13	3643413.07
63	1109622.24	3643411.28
64	1109480.95	3643320.07
65	1109519.97	3643344.23
66	1109587.91	3643386.78
67	1109613.54	3643403.13
68	1109671.08	3643439.07
69	1109730.67	3643477.06
70	1109762.74	3643498.47
71	1109785.76	3643512.59
72	1109837.05	3643543.37
73	1109885.69	3643573.89
74	1109928.63	3643601.73
75	1109983.83	3643636.10
76	1110040.45	3643673.55
77	1110108.63	3643713.98
78	1110122.88	3643723.03
79	1110127.07	3643725.90

80	1110154.64	3643744.83
81	1109785.95	3643521.73
82	1109738.94	3643492.98
83	1109732.47	3643488.90
84	1109726.08	3643484.74
85	1109719.80	3643480.50
86	1109713.57	3643476.05
87	1109699.90	3643466.18
88	1109493.41	3643332.88
89	1109427.89	3643293.02
90	1109424.91	3643291.23
91	1109421.95	3643289.40
92	1109418.98	3643287.53
93	1109416.02	3643285.70
94	1109057.43	3643060.73
95	1109058.35	3643060.41
96	1109464.09	3643313.95
97	1109271.78	3643189.06
98	1109063.17	3643058.69
99	1109066.16	3643057.63
100	1109070.03	3643057.92
101	1109080.00	3643063.51
102	1109084.28	3643065.92
103	1109084.52	3643066.09
104	1109188.86	3643134.74
105	1109226.55	3643159.94
106	1109053.88	3643057.61
107	1109054.03	3643057.93
108	1109054.46	3643058.86
109	1109041.49	3643050.73
110	1109037.99	3643048.51
111	1109030.91	3643044.27
112	1109029.60	3643043.52
113	1109029.50	3643042.38
114	1109050.71	3643050.90
115	1109029.04	3643037.37
116	1109028.73	3643033.97
117	1109014.14	3643024.62
118	1108945.98	3642982.97
119	1108928.97	3642971.57
120	1108936.21	3642970.39
121	1108943.50	3642975.29
122	1108972.40	3642993.13
123	1108991.92	3643010.64
124	1109046.91	3643044.41
125	1109049.57	3643048.50
126	1108757.59	3642820.58
127	1108757.55	3642821.06
128	1108751.58	3642817.30
129	1108756.91	3642820.14
130	1108738.22	3642808.90
131	1108736.87	3642808.05
132	1108736.88	3642807.54
133	1108730.59	3642801.20

134	1108730.48	3642805.38
135	1108725.87	3642803.43
136	1108725.90	3642803.31
137	1108727.38	3642797.96
138	1108702.67	3642782.21
139	1108697.89	3642789.71
140	1108693.75	3642787.21
141	1108695.15	3642777.74
142	1108678.55	3642743.02
143	1108677.44	3642752.33
144	1108670.26	3642759.57
145	1108667.98	3642758.07
146	1108671.94	3642751.33
147	1108674.94	3642746.95
148	1108674.65	3642746.76
149	1108674.86	3642746.40
150	1108675.87	3642740.06
151	1108671.73	3642743.84
152	1108670.73	3642745.49
153	1108664.61	3642755.88
154	1108658.35	3642751.75
155	1108668.72	3642736.54
156	1108671.36	3642769.89
157	1108670.48	3642771.22
158	1108670.19	3642771.03
159	1108671.33	3642769.87
160	1108664.51	3642765.37
161	1108663.41	3642766.48
162	1108663.13	3642766.30
163	1108663.91	3642764.98
164	1108660.55	3642762.78
165	1108659.79	3642764.07
166	1108654.63	3642760.64
167	1108647.88	3642756.37
168	1108647.34	3642757.08
169	1108643.96	3642754.77
170	1108629.01	3642744.55
171	1108619.55	3642737.71
172	1108607.55	3642729.02
173	1108593.11	3642717.31
174	1108577.69	3642707.21
175	1108559.39	3642696.49
176	1108535.51	3642684.60
177	1108511.15	3642675.05
178	1108472.41	3642660.20
179	1108536.81	3642682.63
180	1108566.59	3642693.06
181	1108588.57	3642700.76
182	1108597.62	3642704.68
183	1108604.64	3642720.65
184	1108612.56	3642727.32
185	1108617.42	3642730.60
186	1108639.42	3642745.67
187	1108640.20	3642749.40

188	1108652.22	3642792.95
189	1108646.88	3642800.22
190	1108643.50	3642804.86
191	1108643.54	3642802.43
192	1108643.82	3642799.06
193	1108647.52	3642792.79
194	1108641.69	3642794.79
195	1108640.03	3642797.60
196	1108638.82	3642811.31
197	1108636.14	3642814.99
198	1108631.30	3642809.88
199	1108632.10	3642803.56
200	1108634.53	3642797.89
201	1108639.34	3642794.23
202	1108615.98	3642778.17
203	1108612.06	3642786.94
204	1108609.55	3642783.94
205	1108607.86	3642784.22
206	1108610.23	3642778.14
207	1108609.55	3642775.64
208	1108607.64	3642772.97
209	1108602.20	3642769.68
210	1108580.02	3642758.35
211	1108565.09	3642751.51
212	1108556.11	3642745.25
213	1108542.95	3642727.30
214	1108526.86	3642717.09
215	1108588.79	3642744.69
216	1108601.67	3642753.68
217	1108610.00	3642757.38
218	1108614.94	3642766.23
219	1108616.18	3642772.30
220	1108384.86	3642653.82
221	1108280.42	3642616.52
222	1108259.61	3642607.93
223	1108227.09	3642596.04
224	1108357.60	3642641.67
225	1108236.51	3642587.40
226	1108231.84	3642585.70
227	1108206.43	3642576.44
228	1108208.07	3642576.86
229	1108230.38	3642584.92
230	1108139.46	3642565.40
231	1108124.33	3642560.57
232	1108106.63	3642555.19
233	1107666.50	3642408.11
234	1107654.28	3642403.95
235	1107656.68	3642396.61
236	1108739.36	3642275.91
237	1108738.31	3642277.26
238	1108738.16	3642277.31
239	1108738.75	3642275.74
240	1108738.76	3642275.71
241	1108737.82	3642310.83

242	1108727.92	3642337.81
243	1108710.51	3642345.54
244	1108692.67	3642362.22
245	1108688.29	3642365.81
246	1108682.01	3642364.41
247	1108701.40	3642347.52
248	1108710.82	3642338.08
249	1108723.95	3642323.98
250	1108735.69	3642312.90
251	1108684.63	3642368.81
252	1108678.19	3642374.09
253	1108669.87	3642374.62
254	1108673.36	3642371.94
255	1108678.53	3642367.45
256	1108701.49	3642313.16
257	1108694.08	3642319.93
258	1108667.61	3642343.67
259	1108650.23	3642357.30
260	1108643.88	3642355.88
261	1108655.66	3642346.72
262	1108671.96	3642333.05
263	1108695.31	3642311.75
264	1108695.78	3642311.33
265	1108646.44	3642360.27
266	1108637.49	3642367.29
267	1108633.47	3642364.55
268	1108633.38	3642364.50
269	1108633.24	3642364.42
270	1108633.10	3642364.35
271	1108632.93	3642364.29
272	1108632.86	3642364.28
273	1108640.04	3642358.83
274	1108642.54	3642359.39
275	1108634.18	3642369.88
276	1108633.19	3642370.65
277	1108623.43	3642377.55
278	1108614.36	3642378.12
279	1108623.81	3642371.13
280	1108628.71	3642367.43
281	1108631.52	3642368.06
282	1108600.97	3642426.82
283	1108596.93	3642428.90
284	1108584.71	3642433.93
285	1108574.47	3642437.33
286	1108572.94	3642436.84
287	1108567.97	3642435.24
288	1108566.32	3642434.71
289	1108565.48	3642434.45
290	1108572.95	3642432.59
291	1108585.83	3642428.09
292	1108587.69	3642427.25
293	1108588.06	3642427.24
294	1108561.82	3642440.61
295	1108552.11	3642442.46

296	1108546.67	3642443.10
297	1108544.02	3642442.13
298	1108544.72	3642438.17
299	1108551.73	3642437.37
300	1108555.82	3642438.69
301	1108536.65	3642471.93
302	1108536.23	3642474.26
303	1108516.54	3642470.69
304	1108519.89	3642452.14
305	1108478.97	3642436.18
306	1108465.06	3642431.72
307	1108465.09	3642431.72
308	1108478.82	3642431.00
309	1108478.68	3642431.01
310	1108491.30	3642435.96
311	1108515.03	3642443.10
312	1108529.04	3642446.32
313	1108525.18	3642468.19
314	1108562.54	3642328.72
315	1108560.98	3642337.34
316	1108557.55	3642336.58
317	1108559.04	3642328.10
318	1108560.33	3642340.99
319	1108559.14	3642347.51
320	1108555.75	3642346.74
321	1108556.90	3642340.22
322	1108558.43	3642351.45
323	1108552.91	3642382.00
324	1108543.66	3642382.57
325	1108543.66	3642382.57
326	1108549.50	3642382.20
327	1108555.06	3642350.67
328	1108550.17	3642326.50
329	1108548.74	3642334.62
330	1108541.45	3642332.98
331	1108542.86	3642325.18
332	1108548.10	3642338.25
333	1108546.96	3642344.73
334	1108541.30	3642343.44
335	1108539.63	3642343.06
336	1108540.79	3642336.61
337	1108546.27	3642348.68
338	1108540.26	3642382.78
339	1108541.61	3642382.70
340	1108541.61	3642382.71
341	1108532.34	3642383.29
342	1108538.91	3642347.00
343	1108541.01	3642347.47
344	1108427.93	3642372.06
345	1108406.55	3642367.38
346	1108395.73	3642364.86
347	1108392.80	3642364.10
348	1108327.94	3642343.33
349	1108146.26	3642281.66

350	1108149.91	3642277.26
351	1108212.95	3642296.86
352	1108248.70	3642307.98
353	1108328.72	3642335.75
354	1108366.94	3642349.92
355	1108417.18	3642367.39
356	1108143.98	3642275.41
357	1108140.47	3642279.67
358	1108081.47	3642259.64
359	1108139.89	3642274.14
360	1108411.97	3642407.92
361	1108379.41	3642405.44
362	1108328.23	3642390.24
363	1108297.34	3642381.54
364	1108288.01	3642371.19
365	1108090.67	3642306.48
366	1108065.94	3642299.97
367	1108042.81	3642292.46
368	1108047.25	3642288.11
369	1108092.68	3642301.71
370	1108216.10	3642342.53
371	1108345.08	3642384.69
372	1108388.73	3642400.92
373	1108404.38	3642433.23
374	1108396.28	3642456.41
375	1108329.68	3642434.73
376	1108334.65	3642420.50
377	1108336.33	3642421.06
378	1108383.98	3642431.43
379	1108394.18	3642433.07
380	1108040.80	3642286.18
381	1108036.48	3642290.41
382	1107995.63	3642277.16
383	1107920.56	3642252.14
384	1107846.01	3642228.74
385	1107748.67	3642201.23
386	1107700.16	3642184.49
387	1107700.15	3642184.49
388	1107697.97	3642191.08
389	1107684.03	3642188.73
390	1107671.73	3642184.82
391	1107671.73	3642184.81
392	1107666.81	3642188.81
393	1107674.77	3642178.91
394	1107678.39	3642177.92
395	1107769.79	3642201.00
396	1107875.99	3642232.09
397	1107876.12	3642232.13
398	1107908.35	3642242.20
399	1107939.64	3642252.07
400	1107939.78	3642252.12
401	1108031.42	3642283.38
402	1107764.12	3642193.37
403	1107737.38	3642186.62

404	1107692.33	3642175.25
405	1107695.05	3642175.10
406	1107704.94	3642175.83
407	1107716.82	3642178.59
408	1107730.50	3642182.66
409	1107748.47	3642188.29
410	1107860.88	3642187.97
411	1107822.43	3642179.88
412	1107811.87	3642177.49
413	1107795.67	3642173.80
414	1107747.94	3642159.09
415	1107767.36	3642163.43
416	1107803.39	3642171.50
417	1107829.71	3642179.01
418	1107858.65	3642187.27
419	1107654.64	3642191.80
420	1107643.62	3642206.46
421	1107642.48	3642209.60
422	1107642.05	3642210.05
423	1107637.02	3642208.37
424	1107641.45	3642203.05
425	1107651.53	3642194.27
426	1107638.64	3642215.21
427	1107636.51	3642218.96
428	1107633.85	3642228.63
429	1107629.23	3642241.73
430	1107624.31	3642240.10
431	1107629.54	3642224.70
432	1107632.03	3642216.50
433	1107633.65	3642213.56
434	1107623.11	3642252.34
435	1107620.35	3642261.48
436	1107615.44	3642259.87
437	1107618.02	3642251.38
438	1107618.22	3642250.73
439	1107618.89	3642267.32
440	1107616.67	3642277.38
441	1107614.14	3642283.27
442	1107609.38	3642281.73
443	1107610.08	3642279.97
444	1107612.14	3642275.34
445	1107613.89	3642265.68
446	1107612.17	3642288.94
447	1107610.16	3642297.28
448	1107609.93	3642301.47
449	1107604.38	3642299.68
450	1107606.52	3642288.94
451	1107607.16	3642287.32
452	1107610.06	3642307.80
453	1107612.36	3642317.32
454	1107612.73	3642331.04
455	1107612.68	3642330.98
456	1107611.66	3642329.77
457	1107608.13	3642321.46



458	1107604.60	3642306.05
459	1107643.64	3642359.77
460	1107642.23	3642364.30
461	1107636.79	3642360.95
462	1107622.30	3642342.94
463	1107621.14	3642336.86
464	1107623.35	3642340.65
465	1107630.01	3642348.74
466	1107637.37	3642355.45
467	1107643.13	3642359.50
468	1107670.05	3642156.04
469	1107659.31	3642159.33
470	1107650.01	3642164.43
471	1107643.47	3642162.52
472	1107650.34	3642158.34
473	1107658.34	3642154.66
474	1107660.12	3642153.95
475	1107642.88	3642168.60
476	1107633.12	3642176.32
477	1107623.71	3642185.30
478	1107617.13	3642194.46
479	1107613.60	3642200.60
480	1107608.67	3642198.95
481	1107609.86	3642196.32
482	1107617.09	3642186.14
483	1107624.35	3642177.93
484	1107633.92	3642169.40
485	1107637.15	3642166.92
486	1107640.59	3642167.93
487	1107610.55	3642205.89
488	1107610.46	3642206.06
489	1107605.88	3642218.91
490	1107605.66	3642219.58
491	1107605.37	3642220.39
492	1107601.34	3642232.17
493	1107601.27	3642232.50
494	1107600.01	3642232.09
495	1107605.30	3642206.86
496	1107606.30	3642204.48
497	1107598.73	3642244.31
498	1107598.30	3642246.32
499	1107595.54	3642253.37
500	1107595.53	3642253.37
501	1107597.52	3642243.91
502	1107583.77	3642270.35
503	1107583.16	3642273.25
504	1107582.81	3642273.13
505	1107581.92	3642279.15
506	1107579.33	3642291.52
507	1107579.07	3642291.44
508	1107580.89	3642278.82
509	1107583.52	3642310.51
510	1107584.62	3642321.07
511	1107588.83	3642336.64

512	1107595.64	3642351.18
513	1107599.28	3642358.40
514	1107599.99	3642361.91
515	1107599.62	3642367.26
516	1107598.79	3642371.62
517	1107591.48	3642369.13
518	1107595.68	3642363.57
519	1107594.64	3642359.89
520	1107589.48	3642349.92
521	1107584.65	3642339.22
522	1107581.39	3642328.88
523	1107580.58	3642324.52
524	1107597.61	3642376.02
525	1107589.05	3642394.80
526	1107585.81	3642401.40
527	1107574.62	3642397.82
528	1107573.18	3642393.41
529	1107588.65	3642372.88
530	1107573.09	3642397.32
531	1107571.51	3642396.82
532	1107570.79	3642396.59
533	1107635.46	3642389.28
534	1107635.11	3642390.63
535	1107633.27	3642396.79
536	1107630.13	3642395.72
537	1107629.29	3642387.12
538	1107621.98	3642386.60
539	1107622.63	3642394.49
540	1107620.64	3642393.60
541	1107617.10	3642396.73
542	1107611.20	3642409.53
543	1107609.35	3642408.95
544	1107606.40	3642408.01
545	1107613.08	3642393.92
546	1107618.28	3642389.12
547	1107602.12	3642429.00
548	1107585.39	3642464.09
549	1107575.94	3642483.58
550	1107620.94	3642505.41
551	1107590.39	3642568.41
552	1107545.39	3642546.58
553	1107541.75	3642554.09
554	1107537.51	3642562.88
555	1107520.71	3642597.40
556	1107506.88	3642626.64
557	1107490.88	3642660.62
558	1107483.41	3642676.40
559	1107475.57	3642696.46
560	1107466.78	3642723.63
561	1107462.38	3642741.48
562	1107459.96	3642756.16
563	1107451.45	3642815.43
564	1107448.84	3642831.25
565	1107438.34	3642887.74

566	1107418.88	3643014.51
567	1107416.77	3643028.44
568	1107407.75	3643101.52
569	1107407.13	3643106.32
570	1107420.54	3643108.70
571	1107401.41	3643216.12
572	1107349.59	3643247.43
573	1107343.34	3643237.09
574	1107331.31	3643247.83
575	1107317.56	3643258.09
576	1107308.86	3643263.59
577	1107297.85	3643269.44
578	1107293.14	3643271.81
579	1107270.58	3643285.83
580	1107193.26	3643334.16
581	1107099.03	3643391.48
582	1106981.71	3643463.80
583	1106946.08	3643484.48
584	1106929.69	3643496.30
585	1106922.18	3643501.92
586	1106907.22	3643511.39
587	1106892.64	3643520.79
588	1106878.14	3643530.30
589	1106863.98	3643539.80
590	1106847.57	3643552.83
591	1106805.78	3643581.96
592	1106766.78	3643611.71
593	1106701.05	3643659.63
594	1106685.64	3643670.57
595	1106648.16	3643696.90
596	1106604.60	3643728.73
597	1106584.57	3643744.58
598	1106558.04	3643765.06
599	1106537.45	3643780.70
600	1106523.19	3643790.78
601	1106510.77	3643797.19
602	1106489.23	3643804.71
603	1106476.03	3643807.58
604	1106474.85	3643807.73
605	1106485.01	3643800.29
606	1106488.13	3643799.54
607	1106500.21	3643795.83
608	1106510.99	3643791.31
609	1106522.59	3643785.39
610	1106532.69	3643777.63
611	1106545.78	3643768.16
612	1106562.05	3643755.77
613	1106609.49	3643719.15
614	1106656.59	3643684.90
615	1106697.78	3643656.10
616	1106739.79	3643624.93
617	1106761.71	3643609.75
618	1106803.44	3643577.37
619	1106837.89	3643554.01

620	1106857.75	3643538.57
621	1106883.84	3643520.39
622	1106920.73	3643497.17
623	1106942.75	3643480.35
624	1106978.83	3643459.82
625	1107005.73	3643443.06
626	1107126.13	3643369.04
627	1107184.04	3643334.07
628	1107292.11	3643266.59
629	1107301.76	3643261.83
630	1107309.31	3643257.63
631	1107323.16	3643247.83
632	1107337.03	3643236.23
633	1107344.30	3643229.29
634	1107352.11	3643220.94
635	1107360.77	3643208.25
636	1107366.08	3643200.15
637	1107372.16	3643192.75
638	1107375.76	3643187.65
639	1107382.04	3643175.75
640	1107387.23	3643164.96
641	1107391.34	3643154.38
642	1107396.86	3643136.42
643	1107398.91	3643129.12
644	1107400.83	3643116.68
645	1107402.48	3643104.64
646	1107405.25	3643080.98
647	1107407.69	3643064.02
648	1107410.26	3643039.59
649	1107414.06	3643012.84
650	1107417.57	3642991.59
651	1107421.39	3642965.55
652	1107425.80	3642938.21
653	1107429.45	3642913.09
654	1107434.67	3642880.95
655	1107444.97	3642823.85
656	1107451.74	3642780.89
657	1107454.84	3642756.33
658	1107457.75	3642739.60
659	1107462.32	3642720.49
660	1107468.56	3642701.30
661	1107476.58	3642679.90
662	1107484.46	3642661.72
663	1107580.46	3642462.72
664	1107597.17	3642427.47
665	1107410.82	3643112.05
666	1107393.27	3643210.52
667	1107349.23	3643237.16
668	1107348.19	3643235.45
669	1107391.46	3643209.28
670	1107408.84	3643111.70
671	1106469.69	3643803.41
672	1106461.49	3643809.43
673	1106460.79	3643809.52

674	1106449.02	3643810.53
675	1106448.85	3643805.41
676	1106460.97	3643804.69
677	1107576.21	3642420.97
678	1107555.25	3642463.65
679	1107503.92	3642566.43
680	1107484.99	3642601.59
681	1107574.29	3642420.37
682	1107566.57	3642417.97
683	1107458.87	3642636.53
684	1107449.10	3642659.82
685	1107447.76	3642666.35
686	1107446.38	3642673.13
687	1107443.11	3642688.76
688	1107438.46	3642703.92
689	1107436.76	3642720.20
690	1107433.57	3642735.80
691	1107430.08	3642752.84
692	1107411.47	3642843.87
693	1107387.55	3642960.73
694	1107390.04	3642944.47
695	1107400.90	3642861.40
696	1107409.83	3642805.59
697	1107439.54	3642669.81
698	1107440.76	3642664.28
699	1107465.86	3642608.30
700	1107479.83	3642574.50
701	1107498.05	3642538.55
702	1107525.64	3642483.36
703	1107554.38	3642423.58
704	1107558.63	3642415.51
705	1107559.47	3642415.78
706	1107406.47	3642908.28
707	1107404.39	3642920.85
708	1107398.26	3642961.15
709	1107389.44	3643019.67
710	1107382.98	3643069.33
711	1107378.31	3643105.16
712	1107377.06	3643114.29
713	1107370.80	3643132.02
714	1107361.76	3643154.84
715	1107353.65	3643175.30
716	1107350.98	3643180.46
717	1107369.69	3643088.02
718	1107352.48	3643132.17
719	1107343.79	3643174.65
720	1107326.99	3643206.69
721	1107319.18	3643211.82
722	1107295.30	3643228.49
723	1106860.21	3643497.90
724	1106852.96	3643503.22
725	1106844.19	3643510.61
726	1106481.26	3643768.83
727	1106469.22	3643770.32

728	1106452.74	3643770.98
729	1106447.71	3643771.27
730	1106447.58	3643767.38
731	1106449.31	3643767.32
732	1106473.33	3643762.75
733	1106480.01	3643758.18
734	1106482.91	3643757.30
735	1106506.07	3643744.75
736	1106564.00	3643704.18
737	1106625.21	3643658.78
738	1106679.62	3643619.26
739	1106736.80	3643576.93
740	1106788.55	3643540.51
741	1106842.68	3643502.73
742	1106860.59	3643490.03
743	1107019.18	3643390.41
744	1107061.29	3643365.68
745	1107119.29	3643329.90
746	1107168.93	3643299.74
747	1107211.33	3643273.90
748	1107276.19	3643235.67
749	1107296.38	3643222.69
750	1107312.48	3643207.10
751	1107330.03	3643182.88
752	1107343.34	3643159.02
753	1106552.60	3643732.04
754	1106552.14	3643732.36
755	1106529.18	3643748.06
756	1106515.04	3643758.37
757	1106503.00	3643765.38
758	1106499.35	3643766.72
759	1106502.87	3643764.44
760	1109090.73	3643085.15
761	1109090.71	3643085.14
762	1109077.75	3643077.02
763	1109074.25	3643074.79
764	1109067.17	3643070.55
765	1109065.86	3643069.81
766	1109065.76	3643068.69
767	1109090.13	3643083.90
768	1109090.28	3643084.21
86:03:0090201:177/43yl		
1	1112296.92	3644401.15
2	1112290.79	3644417.26
3	1112284.23	3644417.43
4	1112289.82	3644399.00
86:03:0090201:178/43yl		
1	1111870.87	3644038.45
2	1111870.11	3644040.42
3	1111869.82	3644040.18
4	1111858.45	3644047.77
5	1111857.78	3644045.82
6	1111869.94	3644037.70

86:03:0090201:178/чзз2		
1	1111874.28	3644029.63
2	1111870.87	3644038.45
3	1111869.94	3644037.70
4	1111857.78	3644045.82
5	1111857.62	3644045.37
6	1111862.98	3644031.52
7	1111870.46	3644026.54
8	1111870.11	3644040.41
9	1111864.69	3644054.42
10	1111861.45	3644056.58
11	1111859.47	3644050.77
12	1111858.45	3644047.77
13	1111869.82	3644040.18
14	1111856.45	3644059.91
15	1111855.81	3644060.33
16	1111854.07	3644054.52
17	1111854.39	3644053.70
18	1111855.01	3644055.58
86:03:0090201:179/чзз1		
1	1111311.63	3643931.83
2	1111317.19	3643940.76
3	1111309.67	3643941.54
4	1111306.13	3643941.90
5	1111300.67	3643933.05
86:03:0090201:198/чзз1		
1	1111851.66	3644259.90
2	1111851.27	3644261.80
3	1111850.43	3644265.78
4	1111845.42	3644260.44
5	1111846.76	3644254.05
86:03:0090201:211/чзз1		
1	1110549.27	3644473.78
2	1110550.84	3644479.56
3	1110548.78	3644479.62
4	1110547.21	3644473.83
86:03:0090201:211/чзз2		
1	1110558.52	3644473.51
2	1110560.10	3644479.31
3	1110550.84	3644479.56
4	1110549.27	3644473.78
5	1110555.01	3644473.61
6	1110547.21	3644473.83
7	1110548.78	3644479.62
8	1110548.65	3644479.62
9	1110547.09	3644473.83
86:03:0090201:347/чзз1		
1	1108957.68	3642974.24
2	1108938.50	3642970.01
3	1108936.21	3642970.39
4	1108914.47	3642955.74
5	1108868.39	3642925.80
6	1108822.59	3642895.62
7	1108728.72	3642835.20

8	1108708.56	3642822.48
9	1108709.11	3642820.09
10	1108712.28	3642812.77
11	1108730.02	3642828.76
12	1108734.02	3642831.28
13	1108838.59	3642896.88
14	1108939.75	3642962.34
15	1108705.91	3642807.12
16	1108701.46	3642817.63
17	1108701.42	3642817.83
18	1108690.71	3642810.84
19	1108688.56	3642807.98
20	1108688.56	3642807.97
21	1108688.57	3642807.97
22	1108690.58	3642804.78
23	1108694.76	3642798.14
24	1108694.79	3642798.16
25	1108643.27	3642817.55
26	1108642.42	3642865.36
27	1108636.68	3642866.05
28	1108636.93	3642864.08
29	1108636.94	3642864.01
30	1108640.45	3642863.57
31	1108641.02	3642831.92
32	1108642.25	3642817.48
33	1108631.30	3642809.89
34	1108630.32	3642817.62
35	1108628.67	3642840.95
36	1108627.43	3642859.52
37	1108627.27	3642865.19
38	1108632.84	3642864.51
39	1108632.58	3642866.54
40	1108627.21	3642867.18
41	1108626.83	3642880.28
42	1108627.75	3642905.29
43	1108627.60	3642906.39
44	1108623.03	3642944.64
45	1108617.84	3642986.41
46	1108609.98	3643038.65
47	1108610.68	3643024.23
48	1108610.62	3643007.73
49	1108610.97	3642987.82
50	1108606.82	3642969.05
51	1108603.67	3642950.26
52	1108601.95	3642938.54
53	1108601.40	3642910.31
54	1108601.44	3642888.29
55	1108602.14	3642872.55
56	1108601.61	3642870.22
57	1108592.78	3642871.28
58	1108605.68	3643067.29
59	1108604.69	3643073.88
60	1108604.30	3643076.41
61	1108604.27	3643076.42

62	1108590.67	3642869.51
63	1108601.15	3642868.21
64	1108598.84	3642858.06
65	1108599.75	3642847.69
66	1108601.04	3642830.39
67	1108605.54	3642807.63
68	1108611.07	3642789.15
69	1108612.06	3642786.95
70	1108613.60	3642788.79
71	1108613.60	3642788.79
72	1108613.60	3642788.80
73	1108618.35	3642794.49
74	1108618.36	3642794.53
75	1108618.37	3642794.49
76	1108630.82	3642809.37
77	1108628.82	3642929.99
78	1108629.38	3642940.79
79	1108632.39	3642965.15
80	1108633.96	3642981.63
81	1108634.86	3643001.51
82	1108634.75	3643026.84
83	1108632.66	3643052.38
84	1108629.58	3643076.03
85	1108625.95	3643107.56
86	1108619.02	3643152.25
87	1108614.05	3643179.78
88	1108607.31	3643220.69
89	1108605.95	3643230.21
90	1108603.58	3643239.78
91	1108596.10	3643279.57
92	1108590.42	3643334.71
93	1108588.62	3643354.24
94	1108585.98	3643353.67
95	1108585.97	3643353.68
96	1108585.97	3643353.67
97	1108579.26	3643358.37
98	1108579.26	3643358.42
99	1108575.34	3643368.61
100	1108563.26	3643379.40
101	1108564.67	3643370.18
102	1108568.32	3643344.75
103	1108570.97	3643322.26
104	1108578.16	3643276.50
105	1108587.32	3643214.30
106	1108594.61	3643166.31
107	1108601.31	3643123.38
108	1108607.90	3643079.39
109	1108611.65	3643054.51
110	1108621.80	3642986.95
111	1108627.01	3642945.12
86:03:0090201:347/ч3у2		
1	1108936.21	3642970.39
2	1108928.97	3642971.57
3	1108902.81	3642954.04

4	1108862.46	3642927.77
5	1108811.16	3642894.15
6	1108778.65	3642873.26
7	1108739.44	3642847.88
8	1108724.29	3642847.52
9	1108713.63	3642841.35
10	1108706.45	3642831.79
11	1108708.56	3642822.48
12	1108728.72	3642835.20
13	1108822.59	3642895.62
14	1108868.39	3642925.80
15	1108914.47	3642955.74
16	1108710.44	3642842.01
17	1108709.44	3642841.42
18	1108708.59	3642844.63
19	1108706.93	3642843.54
20	1108705.81	3642836.51
21	1108701.42	3642817.83
22	1108700.15	3642823.41
23	1108690.71	3642810.84
24	1108695.66	3642824.42
25	1108679.11	3642812.63
26	1108683.82	3642810.31
27	1108684.08	3642810.65
28	1108652.25	3642818.19
29	1108651.28	3642873.37
30	1108637.75	3642874.98
31	1108633.62	3642890.51
32	1108636.68	3642866.05
33	1108642.42	3642865.36
34	1108643.27	3642817.55
35	1108641.02	3642831.96
36	1108640.45	3642863.57
37	1108636.94	3642864.01
38	1108640.93	3642833.02
39	1108638.30	3642817.20
40	1108636.94	3642832.59
41	1108632.96	3642863.57
42	1108632.84	3642864.51
43	1108627.27	3642865.19
44	1108627.43	3642859.52
45	1108628.67	3642840.95
46	1108630.32	3642817.62
47	1108631.30	3642809.89
48	1108638.08	3642817.18
49	1108632.58	3642866.54
50	1108630.18	3642885.80
51	1108627.74	3642905.27
52	1108626.83	3642880.28
53	1108627.21	3642867.18
54	1108632.33	3642900.84
55	1108632.76	3642911.39
56	1108633.40	3642926.59
57	1108635.41	3642948.91

58	1108638.53	3642977.84
59	1108639.85	3643002.42
60	1108639.48	3643031.15
61	1108637.95	3643048.74
62	1108636.26	3643061.73
63	1108632.80	3643090.72
64	1108629.77	3643116.55
65	1108625.52	3643144.06
66	1108625.80	3643145.49
67	1108623.19	3643156.93
68	1108614.25	3643196.70
69	1108605.95	3643230.21
70	1108607.31	3643220.69
71	1108614.05	3643179.78
72	1108619.02	3643152.25
73	1108625.95	3643107.56
74	1108629.58	3643076.03
75	1108632.66	3643052.38
76	1108634.75	3643026.84
77	1108634.86	3643001.51
78	1108633.96	3642981.63
79	1108632.39	3642965.15
80	1108629.38	3642940.79
81	1108628.82	3642929.99
82	1108631.57	3642906.87
83	1108630.67	3643169.60
84	1108620.37	3643214.77
85	1108607.97	3643269.74
86	1108600.45	3643315.35
87	1108604.03	3643280.72
88	1108611.40	3643241.48
89	1108622.03	3643198.55
90	1108629.66	3643164.65
91	1108612.06	3642786.95
92	1108611.07	3642789.15
93	1108605.54	3642807.63
94	1108601.04	3642830.39
95	1108599.75	3642847.69
96	1108598.84	3642858.06
97	1108601.15	3642868.21
98	1108590.67	3642869.51
99	1108604.27	3643076.42
100	1108604.30	3643076.41
101	1108597.36	3643122.77
102	1108590.66	3643165.70
103	1108583.36	3643213.71
104	1108574.21	3643275.90
105	1108565.58	3643330.74
106	1108563.12	3643346.14
107	1108565.03	3643331.04
108	1108571.29	3643276.10
109	1108574.33	3643253.43
110	1108576.18	3643240.19
111	1108577.86	3643228.92

112	1108528.49	3643220.99
113	1108539.59	3643151.87
114	1108588.96	3643159.78
115	1108592.51	3643138.57
116	1108594.86	3643123.22
117	1108597.92	3643100.81
118	1108599.77	3643085.75
119	1108595.89	3643086.00
120	1108581.12	3642861.59
121	1108594.40	3642860.00
122	1108594.04	3642858.24
123	1108595.08	3642841.02
124	1108596.18	3642829.31
125	1108599.45	3642812.20
126	1108601.75	3642801.98
127	1108604.65	3642792.46
128	1108607.86	3642784.22
129	1108609.55	3642783.94
130	1108601.61	3642870.22
131	1108602.14	3642872.55
132	1108601.44	3642888.29
133	1108601.40	3642910.31
134	1108601.95	3642938.54
135	1108603.67	3642950.26
136	1108606.82	3642969.05
137	1108610.97	3642987.82
138	1108610.62	3643007.73
139	1108610.68	3643024.23
140	1108609.98	3643038.65
141	1108609.82	3643039.72
142	1108605.68	3643067.28
143	1108592.78	3642871.28
144	1108570.97	3643322.26
145	1108568.32	3643344.75
146	1108564.67	3643370.18
147	1108563.26	3643379.40
148	1108561.63	3643380.85
149	1108569.53	3643331.37
86:03:0090201:406/ч3y1		
1	1111843.62	3644146.30
2	1111842.71	3644150.88
3	1111842.18	3644150.79
4	1111834.88	3644150.85
5	1111835.89	3644146.68
6	1111828.06	3644149.60
7	1111827.73	3644150.90
8	1111826.87	3644150.91
9	1111826.00	3644150.92
86:03:0090201:406/ч3y2		
1	1111848.71	3644146.05
2	1111848.62	3644146.47
3	1111847.76	3644151.71
4	1111847.39	3644151.65
5	1111842.71	3644150.88

6	1111843.62	3644146.30
86:03:0090201:416 /чзy1		
1	1108058.98	3642276.61
2	1108052.12	3642283.34
3	1108045.69	3642281.40
4	1108049.74	3642277.43
5	1108049.75	3642277.43
6	1108052.86	3642274.37
86:03:0090201:416/чзy2		
1	1108047.25	3642288.11
2	1108044.47	3642290.83
3	1108043.45	3642291.83
4	1108042.81	3642292.46
5	1108036.48	3642290.41
6	1108040.80	3642286.18
86:03:0090201:421 /чзy1		
1	1110659.12	3645669.80
2	1110659.19	3645670.33
3	1110659.83	3645675.41
4	1110659.57	3645686.34
5	1110659.18	3645678.12
6	1110657.10	3645677.82
7	1110659.57	3645686.34
8	1110657.92	3645696.41
9	1110652.44	3645696.26
10	1110655.11	3645685.69
86:03:0090201:421/чзy2		
1	1110657.92	3645696.41
2	1110657.29	3645700.24
3	1110657.04	3645701.11
4	1110656.96	3645701.39
5	1110651.18	3645701.22
6	1110651.74	3645699.00
7	1110652.44	3645696.26
86:03:0090201:441 /чзy1		
1	1111329.33	3643960.23
2	1111334.99	3643969.32
3	1111323.92	3643970.43
4	1111318.31	3643961.44
5	1111329.01	3643973.94
6	1111326.40	3643974.41
7	1111326.28	3643974.22
86:03:0090201:441/чзy2		
1	1111337.36	3643973.11
2	1111342.30	3643981.01
3	1111331.39	3643982.42
4	1111327.15	3643975.61
5	1111326.40	3643974.41
6	1111329.01	3643973.94
86:03:0090201:460 /чзy1		
1	1111835.93	3644094.29
2	1111830.34	3644099.09
3	1111828.56	3644096.35
4	1111823.72	3644088.93

5	1111823.01	3644082.87
6	1111819.00	3644074.03
7	1111817.24	3644075.21
8	1111812.53	3644071.80
9	1111809.97	3644067.88
10	1111809.47	3644067.11
11	1111817.28	3644072.78
12	1111818.18	3644072.22
13	1111817.50	3644070.71
14	1111807.73	3644057.76
15	1111805.05	3644054.71
16	1111805.72	3644051.71
17	1111809.48	3644054.12
18	1111835.44	3644093.12
19	1111836.80	3644103.86
20	1111836.62	3644107.94
21	1111834.47	3644104.45
22	1111810.20	3644145.22
23	1111811.72	3644147.98
24	1111810.02	3644147.62
25	1111809.76	3644145.73
86:03:0090201:460/чзy2		
1	1111823.01	3644082.87
2	1111823.72	3644088.93
3	1111815.85	3644076.87
4	1111812.53	3644071.80
5	1111817.24	3644075.21
6	1111819.00	3644074.03
7	1111818.18	3644072.22
8	1111817.28	3644072.78
9	1111809.47	3644067.11
10	1111804.13	3644058.94
11	1111804.76	3644056.03
12	1111805.05	3644054.71
13	1111807.73	3644057.76
14	1111817.50	3644070.71
15	1111810.42	3644144.96
16	1111810.24	3644145.18
17	1111810.19	3644145.11
18	1111810.14	3644145.14
19	1111810.19	3644145.22
20	1111809.76	3644145.73
21	1111810.02	3644147.62
22	1111806.67	3644146.93
23	1111805.03	3644146.58
24	1111804.69	3644143.91
25	1111807.65	3644140.58
26	1111809.06	3644143.04
27	1111809.07	3644143.04
86:03:0090201:481 /чзy1		
1	1113431.02	3644430.67
2	1113430.87	3644432.36
3	1113429.54	3644432.12
4	1113430.02	3644430.53

5	1113429.97	3644442.38
6	1113429.91	3644443.11
7	1113414.36	3644440.84
8	1113414.55	3644439.57
9	1113418.68	3644428.94
10	1113418.33	3644430.09
11	1113416.36	3644429.72
12	1113416.68	3644428.66
13	1113385.33	3644434.25
14	1113385.12	3644436.55
15	1113284.16	3644421.76
16	1113176.80	3644402.10
17	1113164.10	3644400.57
18	1113115.65	3644394.75
19	1113069.51	3644394.95
20	1112992.81	3644395.27
21	1113100.73	3644391.23
22	1113122.06	3644393.58
23	1113268.89	3644415.16
24	1113357.71	3644429.22
25	1112283.01	3644442.05
26	1112251.86	3644442.95
27	1112172.36	3644429.68
28	1112112.70	3644415.45
29	1112050.31	3644396.97
30	1112040.12	3644393.06
31	1112038.20	3644392.33
32	1112008.80	3644377.06
33	1111991.83	3644366.84
34	1111949.43	3644335.77
35	1111894.76	3644289.54
36	1111859.96	3644256.44
37	1111859.95	3644256.43
38	1111863.47	3644240.16
39	1111883.36	3644259.76
40	1111909.09	3644286.68
41	1111936.69	3644312.35
42	1111974.85	3644341.04
43	1111983.28	3644351.68
44	1111983.81	3644352.24
45	1111995.28	3644361.43
46	1111995.61	3644361.65
47	1112016.50	3644375.76
48	1112040.74	3644387.77
49	1112057.70	3644393.54
50	1112092.65	3644403.71
51	1112144.32	3644419.24
52	1112144.49	3644419.30
53	1112144.67	3644419.32
54	1112144.83	3644419.36
55	1112172.72	3644424.68
56	1112193.79	3644429.90
57	1112193.91	3644429.91
58	1112194.05	3644429.95

59	1112194.18	3644429.98
60	1112223.77	3644434.81
61	1112223.93	3644434.84
62	1112224.07	3644434.85
63	1112224.23	3644434.86
64	1112248.11	3644436.55
86:03:0090201:481/ч3у2		
1	1113430.02	3644430.53
2	1113429.54	3644432.12
3	1113423.64	3644431.05
4	1113418.33	3644430.09
5	1113418.68	3644428.94
6	1113416.68	3644428.66
7	1113416.36	3644429.72
8	1113416.04	3644429.66
9	1113416.20	3644428.59
10	1112876.48	3644397.04
11	1112877.73	3644397.26
12	1112446.98	3644430.14
13	1112424.23	3644430.25
86:03:0090201:502/ч3у1		
1	1111797.31	3644016.50
2	1111795.32	3644022.71
3	1111785.24	3644013.55
4	1111785.23	3644013.54
5	1111778.80	3644009.65
6	1111761.15	3643998.99
7	1111754.23	3643996.30
8	1111746.04	3643987.87
9	1111765.85	3643998.42
10	1111785.50	3644008.90
86:03:0090201:502/ч3у2		
1	1111798.91	3644011.51
2	1111797.31	3644016.50
3	1111785.50	3644008.90
4	1111765.85	3643998.42
5	1111746.04	3643987.88
6	1111746.03	3643987.86
7	1111745.18	3643986.99
8	1111744.56	3643986.35
9	1111770.04	3643994.81
10	1111784.74	3644002.38
11	1111798.72	3644011.36
86:03:0090201:517/ч3у1		
1	1108067.44	3642268.37
2	1108065.55	3642270.21
3	1108065.54	3642270.21
4	1108059.23	3642268.12
5	1108061.03	3642266.37
86:03:0090201:517/ч3у2		
1	1108071.25	3642264.64
2	1108067.44	3642268.38
3	1108061.03	3642266.37
4	1108064.97	3642262.51



86:03:0090201:529/ч3y1		
1	1111822.74	3644113.13
2	1111823.24	3644123.34
3	1111818.16	3644124.19
4	1111818.80	3644121.35
5	1111815.07	3644120.24
6	1111814.97	3644118.07
7	1111811.64	3644116.33
8	1111813.24	3644115.36
9	1111818.81	3644111.96
86:03:0090201:568/ч3y1		
1	1112277.94	3644450.99
2	1112275.78	3644454.63
3	1112274.36	3644454.68
4	1112268.81	3644455.48
5	1112264.27	3644457.22
6	1112261.67	3644459.78
7	1112258.69	3644463.98
8	1112247.67	3644466.60
9	1112253.84	3644451.65
86:03:0090201:568/ч3y2		
1	1112275.78	3644454.63
2	1112269.99	3644464.41
3	1112268.89	3644466.29
4	1112259.00	3644466.24
5	1112258.11	3644468.21
6	1112267.72	3644468.27
7	1112242.25	3644511.33
8	1112237.53	3644508.30
9	1112262.24	3644470.01
10	1112245.19	3644472.60
11	1112247.60	3644466.76
12	1112247.67	3644466.60
13	1112258.69	3644463.98
14	1112261.67	3644459.78
15	1112264.27	3644457.22
16	1112268.81	3644455.48
17	1112274.36	3644454.68
86:03:0090201:684/ч3y1		
1	1111852.51	3644049.32
2	1111853.11	3644051.31
3	1111845.93	3644056.11
4	1111844.87	3644054.42
5	1111842.47	3644085.50
6	1111841.79	3644086.68
7	1111840.36	3644082.92
8	1111833.58	3644070.54
9	1111815.44	3644047.30
10	1111802.39	3644031.94
11	1111795.32	3644022.71
12	1111797.31	3644016.50
13	1111800.42	3644018.51
14	1111811.24	3644027.89
15	1111819.08	3644036.30

16	1111827.89	3644048.27
17	1111829.95	3644051.95
18	1111830.28	3644058.65
19	1111839.21	3644072.54
20	1111839.60	3644074.73
21	1111842.31	3644084.96
22	1111833.15	3644087.60
23	1111835.44	3644093.12
24	1111809.48	3644054.12
25	1111805.72	3644051.71
26	1111806.76	3644046.96
27	1111811.14	3644053.59
28	1111826.41	3644075.82
29	1111848.33	3644113.36
30	1111848.81	3644123.31
31	1111846.23	3644123.54
32	1111842.96	3644118.23
33	1111844.10	3644113.83
34	1111844.56	3644101.12
35	1111844.02	3644095.97
36	1111845.14	3644094.61
37	1111845.25	3644094.99
38	1111846.71	3644104.69
39	1111847.31	3644111.31
40	1111859.18	3644119.63
41	1111857.37	3644122.56
42	1111856.80	3644122.60
43	1111856.51	3644116.51
44	1111864.22	3644235.18
45	1111863.47	3644240.16
46	1111859.95	3644256.43
47	1111853.77	3644248.97
48	1111849.00	3644243.18
49	1111851.02	3644233.50
50	1111853.57	3644221.25
51	1111860.71	3644231.07
86:03:0090201:684/ч3y2		
1	1111849.80	3644040.29
2	1111852.51	3644049.32
3	1111844.87	3644054.42
4	1111841.76	3644049.44
5	1111841.68	3644049.33
6	1111841.59	3644049.19
7	1111841.50	3644049.07
8	1111839.86	3644046.92
9	1111853.11	3644051.31
10	1111854.07	3644054.52
11	1111855.81	3644060.33
12	1111850.70	3644063.74
13	1111847.16	3644058.08
14	1111845.93	3644056.11
15	1111829.88	3644050.32
16	1111829.95	3644051.95
17	1111827.89	3644048.27

18	1111819.08	3644036.30
19	1111811.24	3644027.89
20	1111800.42	3644018.51
21	1111797.31	3644016.50
22	1111798.91	3644011.51
23	1111802.30	3644014.04
24	1111844.85	3644081.33
25	1111842.47	3644085.50
26	1111842.31	3644084.96
27	1111839.60	3644074.73
28	1111839.21	3644072.54
29	1111848.97	3644089.99
30	1111847.31	3644092.02
31	1111848.33	3644113.36
32	1111847.31	3644111.31
33	1111846.71	3644104.69
34	1111845.25	3644094.99
35	1111845.14	3644094.61
36	1111863.92	3644121.39
37	1111863.53	3644122.03
38	1111857.76	3644122.53
39	1111857.37	3644122.56
40	1111859.18	3644119.63
41	1111856.51	3644116.51
42	1111856.24	3644111.17
43	1111856.79	3644111.07
44	1111859.16	3644112.02
45	1111861.02	3644114.02
46	1111861.58	3644114.74
47	1111862.59	3644117.60
48	1111865.21	3644228.65
49	1111864.22	3644235.18
50	1111860.71	3644231.07
51	1111853.57	3644221.25
52	1111854.95	3644214.63
53	1111863.30	3644226.35
86:03:0090201:694/чзy1		
1	1110417.89	3644075.39
2	1110419.06	3644079.67
3	1110421.52	3644090.17
4	1110409.66	3644085.45
5	1110407.17	3644076.19
6	1110407.32	3644076.23
86:03:0090201:694/чзy2		
1	1110407.17	3644076.19
2	1110409.66	3644085.45
3	1110405.62	3644083.86
4	1110403.88	3644083.16
5	1110401.52	3644074.63
6	1110403.73	3644075.24
86:03:0090201:990/чзy1		
1	1108016.68	3642253.57
2	1107994.75	3642247.82
3	1107969.18	3642240.44

4	1107961.83	3642238.39
5	1107961.71	3642238.36
6	1107939.96	3642229.34
7	1107909.62	3642219.23
8	1107904.16	3642216.74
9	1107956.40	3642233.19
10	1108003.99	3642248.31
12	1107831.67	3642193.44
13	1107687.95	3642162.52
14	1107683.96	3642167.47
15	1107674.43	3642169.54
16	1107670.79	3642170.32
17	1107670.78	3642170.31
18	1107675.04	3642164.64
19	1107679.93	3642158.12
20	1107801.78	3642183.72
21	1107665.23	3642182.97
22	1107663.95	3642183.83
23	1107655.94	3642190.77
24	1107654.64	3642191.80
25	1107657.83	3642187.55
26	1107659.00	3642185.99
27	1107626.38	3642364.29
28	1107626.39	3642364.33
29	1107627.41	3642369.66
30	1107620.37	3642370.30
31	1107618.25	3642360.78
32	1107617.55	3642357.65
33	1107616.25	3642351.83
34	1107628.22	3642376.21
35	1107628.30	3642377.06
36	1107628.77	3642381.85
37	1107621.39	3642379.33
38	1107621.29	3642378.23
39	1107621.17	3642376.75
40	1107624.59	3642385.48
41	1107623.51	3642385.56
42	1107621.98	3642386.60
43	1107621.81	3642384.50
86:03:0090201:990/чзy2		
1	1108003.99	3642248.31
2	1107956.40	3642233.19
3	1107904.15	3642216.74
4	1107876.94	3642204.33
5	1107832.85	3642193.69
6	1107831.67	3642193.44
7	1107801.78	3642183.72
8	1107860.05	3642195.96
9	1107871.68	3642198.60
10	1107883.21	3642201.56
11	1107894.63	3642204.89
12	1107895.65	3642205.22
13	1107912.33	3642212.77
14	1107942.51	3642222.80

15	1107674.77	3642178.91
16	1107666.81	3642188.81
17	1107661.50	3642193.13
18	1107654.61	3642198.47
19	1107648.12	3642203.77
20	1107642.48	3642209.60
21	1107643.62	3642206.46
22	1107654.64	3642191.80
23	1107655.94	3642190.77
24	1107663.95	3642183.83
25	1107665.23	3642182.97
26	1107672.10	3642179.63
27	1107621.13	3642336.85
28	1107621.94	3642341.08
29	1107622.30	3642342.94
30	1107612.73	3642331.04
31	1107612.36	3642317.32
32	1107612.81	3642319.20
33	1107616.49	3642328.89
34	1107633.27	3642396.79
35	1107632.68	3642398.78
36	1107629.83	3642397.66
37	1107622.63	3642394.49
38	1107621.98	3642386.60
39	1107623.51	3642385.56
40	1107624.59	3642385.48
41	1107629.29	3642387.12
42	1107630.13	3642395.72
43	1108106.63	3642555.19
44	1108081.61	3642547.58
45	1108076.09	3642545.02
46	1108022.11	3642529.46
47	1107969.49	3642514.08
48	1107907.77	3642493.74
49	1107853.13	3642475.74
50	1107780.93	3642451.26
51	1107721.18	3642431.56
52	1107653.29	3642406.79
53	1107654.19	3642403.92
54	1107654.28	3642403.95
55	1107666.50	3642408.11
86:03:0090201:991/ч3y1		
1	1108757.13	3642825.93
2	1108756.76	3642830.25
3	1108733.05	3642815.38
4	1108726.66	3642812.68
5	1108723.99	3642810.24
6	1108724.52	3642808.31
7	1108727.03	3642809.85
8	1108755.11	3642824.63
9	1108688.02	3642784.85
10	1108677.23	3642779.06
11	1108661.32	3642769.36
12	1108662.47	3642767.42

13	1108669.73	3642772.36
14	1108668.75	3642773.86
15	1108675.59	3642778.04
16	1108676.35	3642776.87
17	1108659.15	3642765.15
18	1108658.14	3642766.88
19	1108649.81	3642760.07
20	1108645.01	3642756.14
21	1108644.99	3642756.13
22	1108647.32	3642757.11
23	1108647.34	3642757.08
86:03:0090201:991/ч3y2		
1	1108757.55	3642821.06
2	1108757.13	3642825.93
3	1108755.11	3642824.63
4	1108727.03	3642809.85
5	1108724.52	3642808.31
6	1108725.87	3642803.43
7	1108730.48	3642805.38
8	1108736.87	3642808.05
9	1108738.22	3642808.90
10	1108740.91	3642811.61
11	1108751.53	3642817.27
12	1108755.66	3642819.87
13	1108697.87	3642789.73
14	1108697.68	3642790.04
15	1108688.02	3642784.85
16	1108676.35	3642776.87
17	1108677.08	3642775.77
18	1108690.56	3642785.35
19	1108670.47	3642771.23
20	1108669.73	3642772.36
21	1108662.47	3642767.42
22	1108663.12	3642766.31
23	1108659.78	3642764.09
24	1108659.15	3642765.16
25	1108658.52	3642764.72
26	1108647.34	3642757.08
27	1108647.88	3642756.37
28	1108654.63	3642760.64
29	1108468.77	3642691.21
30	1108465.09	3642689.90
31	1108449.63	3642683.58
32	1108374.45	3642654.73
33	1108339.31	3642640.85
34	1108280.45	3642616.54
35	1108342.75	3642638.78
36	1108384.86	3642653.82
86:03:0090201:1034/ч3y1		
1	1113382.73	3647329.77
2	1113382.72	3647329.78
3	1113381.12	3647332.64
4	1113371.33	3647350.11
5	1113370.84	3647351.95

6	1113367.68	3647363.74
7	1113362.46	3647361.13
8	1113376.13	3647333.15
9	1113378.00	3647328.86
86:03:0090201:1034/чзү2		
1	1113378.00	3647328.86
2	1113376.13	3647333.15
3	1113362.46	3647361.13
4	1113367.68	3647363.74
5	1113366.38	3647368.59
6	1113359.01	3647364.87
7	1113371.14	3647335.53
8	1113374.28	3647327.21
9	1113374.61	3647328.21
86:03:0090201:2067/чзү1		
1	1111784.60	3644023.71
2	1111776.80	3644027.79
3	1111773.23	3644025.64
4	1111764.27	3644020.76
5	1111745.45	3644001.41
6	1111757.23	3644005.98
7	1111772.67	3644015.29
8	1111777.71	3644018.32
9	1111780.62	3644020.07
10	1111782.62	3644021.90
86:03:0090201:2067/чзү2		
1	1111776.80	3644027.79
2	1111774.59	3644028.95
3	1111776.60	3644032.86
4	1111777.10	3644033.84
5	1111776.83	3644033.68
6	1111776.40	3644033.25
7	1111774.71	3644031.50
8	1111764.27	3644020.76
9	1111773.23	3644025.64
86:03:0090201:2075/чзү1		
1	1107540.80	3644446.25
2	1107540.91	3644448.53
3	1107540.87	3644448.48
4	1107539.48	3644446.33
5	1107539.47	3644446.31
6	1107540.77	3644446.26
7	1107540.77	3644446.25
8	1107497.70	3644448.22
9	1107492.88	3644473.57
10	1107490.91	3644473.19
11	1107495.64	3644448.31
86:03:0090201:2075/чзү2		
1	1107540.87	3644448.48
2	1107541.17	3644455.01
3	1107538.70	3644454.42
4	1107537.39	3644452.34
5	1107508.36	3644455.10
6	1107505.56	3644455.10

7	1107500.78	3644480.16
8	1107493.04	3644478.69
9	1107497.60	3644478.00
10	1107501.87	3644448.05
11	1107539.48	3644446.33
12	1107497.80	3644448.24
13	1107494.05	3644474.49
14	1107482.29	3644476.28
15	1107481.95	3644472.12
16	1107485.19	3644455.10
17	1107481.12	3644455.09
18	1107480.84	3644449.01
19	1107495.64	3644448.33
20	1107490.91	3644473.19
21	1107492.88	3644473.57
22	1107497.70	3644448.24
86:03:0090201:2077/чзү1		
1	1108736.88	3642807.54
2	1108736.87	3642808.05
3	1108730.48	3642805.38
4	1108730.59	3642801.20
86:03:0090201:2766/чзү1		
1	1108677.25	3642801.94
2	1108677.23	3642802.06
3	1108675.41	3642800.90
4	1108675.41	3642800.88
5	1108675.57	3642799.81
6	1108674.14	3642797.99
7	1108673.98	3642799.38
8	1108673.92	3642799.97
9	1108666.63	3642795.35
10	1108664.62	3642794.71
11	1108665.20	3642793.82
12	1108670.04	3642794.49
13	1108671.55	3642794.71
14	1108656.45	3642792.61
15	1108656.13	3642793.08
16	1108652.22	3642792.95
17	1108652.84	3642792.10
18	1108654.49	3642781.48
19	1108654.28	3642781.69
20	1108653.70	3642782.28
21	1108654.26	3642781.34
22	1108588.62	3643354.24
23	1108588.62	3643354.25
24	1108586.29	3643379.47
25	1108582.20	3643413.42
26	1108574.35	3643466.32
27	1108566.86	3643519.98
28	1108558.24	3643573.72
29	1108549.12	3643625.54
30	1108551.45	3643598.50
31	1108554.39	3643578.56
32	1108562.35	3643522.53

33	1108569.49	3643479.31
34	1108574.92	3643438.08
35	1108579.36	3643406.71
36	1108585.57	3643361.00
37	1108585.97	3643353.68
38	1108585.98	3643353.67
39	1108579.26	3643358.42
40	1108579.07	3643360.49
41	1108575.70	3643386.18
42	1108568.49	3643437.22
43	1108563.06	3643478.38
44	1108555.92	3643521.54
45	1108547.72	3643577.73
46	1108544.92	3643597.54
47	1108544.93	3643597.64
48	1108536.11	3643647.07
49	1108531.88	3643678.89
50	1108527.79	3643708.61
51	1108524.62	3643729.89
52	1108520.41	3643760.09
53	1108516.98	3643784.93
54	1108511.43	3643819.34
55	1108507.78	3643842.99
56	1108504.48	3643863.68
57	1108500.77	3643891.71
58	1108494.52	3643935.58
59	1108490.54	3643958.88
60	1108486.92	3643973.87
61	1108483.16	3643987.76
62	1108478.80	3643999.24
63	1108472.41	3644011.80
64	1108470.99	3644013.41
65	1108476.18	3643976.57
66	1108476.56	3643975.73
67	1108480.95	3643963.63
68	1108484.60	3643951.06
69	1108487.22	3643938.42
70	1108491.33	3643913.88
71	1108495.66	3643887.11
72	1108502.80	3643842.82
73	1108509.19	3643806.30
74	1108517.69	3643749.60
75	1108529.12	3643651.66
76	1108528.08	3643637.79
77	1108530.58	3643615.32
78	1108532.95	3643591.48
79	1108534.24	3643578.65
80	1108534.14	3643572.48
81	1108539.35	3643548.95
82	1108545.40	3643510.52
83	1108551.14	3643468.20
84	1108556.64	3643422.53
85	1108563.24	3643379.54
86	1108575.36	3643368.61

87	1108578.77	3643359.68
88	1108472.12	3643985.55
89	1108467.57	3644017.28
90	1108467.14	3644017.76
91	1108465.22	3644020.62
92	1108469.39	3643991.52
93	1108469.77	3643990.76
94	1108452.37	3644038.44
95	1108450.74	3644040.48
96	1108448.89	3644042.36
97	1108428.98	3644052.39
98	1108433.20	3644048.10
99	1108445.58	3644045.74
100	1108442.07	3644049.31
101	1108433.85	3644056.96
102	1108417.82	3644069.62
103	1108403.48	3644079.67
104	1108385.05	3644090.00
105	1108362.81	3644101.56
106	1108345.66	3644108.94
107	1108331.05	3644116.08
108	1108315.31	3644124.06
109	1108297.81	3644133.73
110	1108276.39	3644144.80
111	1108255.38	3644155.68
112	1108238.55	3644163.89
113	1108220.34	3644172.59
114	1108199.73	3644182.63
115	1108169.86	3644197.32
116	1108145.97	3644209.12
117	1108123.99	3644220.35
118	1108104.71	3644230.24
119	1108079.00	3644242.97
120	1108054.02	3644256.11
121	1108038.23	3644263.67
122	1108006.23	3644279.90
123	1107988.02	3644288.60
124	1107967.67	3644299.58
125	1107944.93	3644311.06
126	1107916.98	3644324.98
127	1107895.95	3644335.34
128	1107871.41	3644347.39
129	1107821.93	3644372.06
130	1107798.41	3644384.91
131	1107787.07	3644390.00
132	1107774.07	3644395.33
133	1107758.55	3644401.99
134	1107741.42	3644407.31
135	1107727.49	3644407.98
136	1107705.73	3644410.54
137	1107693.60	3644411.53
138	1107677.39	3644411.55
139	1107659.03	3644411.39
140	1107642.09	3644410.80

141	1107629.18	3644411.11
142	1107608.69	3644411.35
143	1107588.88	3644411.41
144	1107572.88	3644411.38
145	1107561.51	3644411.72
146	1107549.40	3644412.11
147	1107530.33	3644412.93
148	1107509.07	3644414.23
149	1107506.85	3644414.24
150	1107507.21	3644411.44
151	1107508.34	3644411.55
152	1107542.25	3644409.08
153	1107556.36	3644408.83
154	1107587.32	3644409.50
155	1107608.10	3644409.91
156	1107628.39	3644408.98
157	1107677.84	3644408.64
158	1107709.04	3644407.95
159	1107725.51	3644405.95
160	1107736.46	3644403.37
161	1107742.66	3644403.31
162	1107750.06	3644399.55
163	1107765.50	3644394.15
164	1107783.52	3644385.29
165	1107815.28	3644369.15
166	1108016.27	3644264.94
167	1108096.37	3644225.84
168	1108192.83	3644177.14
169	1108234.23	3644157.06
170	1108277.29	3644136.93
171	1108371.95	3644088.41
172	1108390.46	3644079.09
173	1108404.78	3644070.72
174	1108418.70	3644061.00
175	1108423.91	3644056.76
176	1107503.21	3644411.07
177	1107502.80	3644414.26
178	1107505.14	3644414.25
179	1107489.60	3644414.33
180	1107480.83	3644414.69
181	1107479.76	3644414.71
182	1107479.38	3644405.79
183	1107484.68	3644405.74
184	1107490.86	3644405.68
185	1107493.55	3644408.34
186	1107500.17	3644410.79
187	1107502.74	3644411.03
188	1107484.98	3644399.85
189	1107486.97	3644401.83
190	1107483.72	3644401.87
191	1107479.22	3644401.93
192	1107479.13	3644399.94
193	1107481.77	3644399.89
194	1107552.56	3644444.12

195	1107550.81	3644445.66
196	1107540.71	3644445.68
197	1107540.56	3644444.13
86:03:0090201:2766/чзү2		
1	1108685.44	3642744.77
2	1108684.87	3642748.36
3	1108677.14	3642759.70
4	1108674.52	3642762.36
5	1108672.80	3642761.23
6	1108682.50	3642751.36
7	1108683.56	3642743.85
8	1108668.78	3642768.19
9	1108667.65	3642769.33
10	1108667.33	3642769.14
11	1108665.95	3642768.20
12	1108667.07	3642767.07
13	1108681.64	3642769.41
14	1108680.36	3642778.10
15	1108678.58	3642776.84
16	1108679.28	3642772.42
17	1108681.37	3642769.23
18	1108689.22	3642774.22
19	1108687.89	3642783.45
20	1108686.15	3642782.21
21	1108687.43	3642773.15
22	1108683.82	3642810.31
23	1108682.12	3642811.14
24	1108682.45	3642808.58
25	1108677.23	3642802.07
26	1108676.03	3642810.43
27	1108674.23	3642809.14
28	1108675.41	3642800.91
29	1108673.92	3642799.97
30	1108673.01	3642808.28
31	1108666.16	3642803.40
32	1108661.12	3642800.05
33	1108664.62	3642794.71
34	1108666.63	3642795.35
35	1108656.13	3642793.08
36	1108646.11	3642808.30
37	1108646.88	3642800.22
38	1108652.22	3642792.95
39	1108652.27	3642817.18
40	1108652.25	3642818.19
41	1108645.22	3642817.69
42	1108645.68	3642812.84
43	1108601.38	3643377.64
44	1108580.34	3643521.64
45	1108586.11	3643477.29
46	1108598.48	3643385.39
47	1108600.45	3643371.84
48	1108580.24	3643522.30
49	1108513.00	3643982.60
50	1108512.69	3643984.00

51	1108509.99	3643991.32
52	1108570.18	3643579.16
53	1108507.65	3643977.00
54	1108502.94	3644009.61
55	1108500.18	3644015.33
56	1108503.54	3643992.09
57	1108505.44	3643985.57
58	1108563.24	3643379.54
59	1108556.64	3643422.53
60	1108551.14	3643468.20
61	1108545.40	3643510.52
62	1108539.35	3643548.95
63	1108534.14	3643572.48
64	1108534.24	3643578.65
65	1108532.95	3643591.48
66	1108530.58	3643615.32
67	1108528.08	3643637.79
68	1108529.12	3643651.66
69	1108517.69	3643749.60
70	1108509.19	3643806.30
71	1108502.80	3643842.82
72	1108495.66	3643887.11
73	1108491.33	3643913.88
74	1108487.22	3643938.42
75	1108484.60	3643951.06
76	1108480.95	3643963.63
77	1108476.56	3643975.73
78	1108476.17	3643976.58
79	1108480.36	3643946.86
80	1108480.73	3643945.41
81	1108486.30	3643912.95
82	1108496.96	3643848.12
83	1108501.74	3643820.00
84	1108505.31	3643799.69
85	1108512.59	3643749.54
86	1108518.87	3643697.56
87	1108524.06	3643651.31
88	1108523.48	3643643.44
89	1108524.47	3643636.78
90	1108538.93	3643539.12
91	1108547.23	3643486.21
92	1108553.32	3643437.86
93	1108561.09	3643384.26
94	1108561.60	3643381.02
95	1108473.91	3643973.14
96	1108472.12	3643985.55
97	1108469.77	3643990.76
98	1108469.39	3643991.52
99	1108471.74	3643975.16
100	1108499.51	3644005.73
101	1108497.23	3644021.47
102	1108489.92	3644036.65
103	1108480.74	3644051.36
104	1108467.01	3644066.92

105	1108459.57	3644073.33
106	1108429.73	3644088.30
107	1108431.72	3644086.83
108	1108442.90	3644078.25
109	1108452.00	3644070.48
110	1108461.20	3644061.17
111	1108469.72	3644051.62
112	1108479.22	3644039.44
113	1108486.26	3644030.69
114	1108493.03	3644019.55
115	1108497.00	3644011.84
116	1108452.14	3644079.73
117	1108446.18	3644084.87
118	1108117.65	3644248.90
119	1108134.67	3644239.41
120	1108155.04	3644229.41
121	1108176.70	3644218.01
122	1108193.95	3644209.79
123	1108210.38	3644201.39
124	1108230.47	3644191.58
125	1108247.69	3644183.65
126	1108269.41	3644172.56
127	1108288.42	3644163.32
128	1108312.50	3644150.75
129	1108330.13	3644141.29
130	1108361.99	3644125.92
131	1108384.18	3644115.07
132	1108398.25	3644107.90
133	1108412.60	3644099.78
134	1108415.06	3644098.24
135	1108412.97	3644108.89
136	1108404.22	3644115.04
137	1108372.54	3644130.78
138	1108303.23	3644164.91
139	1108261.58	3644185.26
140	1108210.83	3644211.14
141	1108205.85	3644213.61
142	1108183.98	3644223.60
143	1108147.03	3644242.85
144	1108119.68	3644256.44
145	1108095.02	3644268.41
146	1108086.23	3644273.06
147	1107779.76	3644425.36
148	1107766.87	3644430.18
149	1107840.43	3644387.31
150	1107836.56	3644389.24
151	1107837.71	3644388.62
152	1108433.21	3644048.09
153	1108428.98	3644052.39
154	1108404.75	3644064.59
155	1108415.54	3644056.99
156	1108423.91	3644056.76
157	1108418.70	3644061.00
158	1108404.78	3644070.72

159	1108390.46	3644079.09
160	1108371.95	3644088.41
161	1108277.29	3644136.93
162	1108234.23	3644157.06
163	1108192.83	3644177.14
164	1108096.37	3644225.84
165	1108016.27	3644264.94
166	1107815.28	3644369.15
167	1107783.52	3644385.29
168	1107765.50	3644394.15
169	1107750.05	3644399.55
170	1108239.75	3644150.44
171	1108246.90	3644147.01
172	1108256.53	3644141.91
173	1108278.53	3644130.71
174	1108278.97	3644130.51
175	1108281.81	3644129.05
176	1107744.89	3644396.96
177	1107741.80	3644398.51
178	1107735.13	3644398.60
179	1107741.50	3644397.14
180	1107736.46	3644403.37
181	1107725.51	3644405.95
182	1107709.04	3644407.95
183	1107677.84	3644408.64
184	1107628.39	3644408.98
185	1107608.10	3644409.91
186	1107587.32	3644409.50
187	1107556.36	3644408.83
188	1107542.25	3644409.08
189	1107508.34	3644411.55
190	1107507.21	3644411.44
191	1107507.98	3644405.52
192	1107515.00	3644405.46
193	1107514.88	3644406.11
194	1107525.61	3644405.36
195	1107595.33	3644404.70
196	1107605.98	3644404.92
197	1107619.02	3644404.47
198	1107504.73	3644399.61
199	1107504.47	3644401.60
200	1107495.34	3644401.72
201	1107495.72	3644399.72
202	1107491.89	3644399.77
203	1107493.85	3644401.73
204	1107486.97	3644401.83
205	1107484.98	3644399.85
206	1107503.78	3644405.56
207	1107502.74	3644411.03
208	1107500.17	3644410.79
209	1107493.55	3644408.34
210	1107490.86	3644405.68
211	1107479.13	3644399.94
212	1107479.22	3644401.93

213	1107478.94	3644401.93
214	1107478.89	3644399.94
215	1107479.38	3644405.79
216	1107479.76	3644414.71
217	1107479.47	3644414.72
218	1107479.02	3644405.79
219	1107778.85	3644418.05
220	1107740.44	3644437.23
221	1107711.37	3644437.22
222	1107726.26	3644435.29
223	1107739.99	3644435.26
224	1107757.92	3644426.31
225	1107766.30	3644423.46
226	1107751.10	3644428.60
227	1107743.21	3644432.56
228	1107737.71	3644432.60
229	1107712.13	3644444.05
230	1107708.61	3644444.86
231	1107691.57	3644445.48
232	1107550.81	3644445.66
233	1107552.56	3644444.12
234	1107674.77	3644437.37
235	1107639.68	3644437.23
236	1107653.62	3644437.07
86:03:0090201:2767/чзyl		
1	1107478.65	3644389.11
2	1107478.89	3644399.94
3	1107478.90	3644400.40
4	1107479.02	3644405.79
5	1107479.47	3644414.72
6	1107477.69	3644414.77
7	1107475.79	3644394.23
86:03:0090201:2768/чзyl		
1	1108689.11	3642807.11
2	1108688.79	3642807.64
3	1108688.58	3642807.95
4	1108688.57	3642807.96
5	1108677.45	3642802.20
6	1108677.23	3642802.06
7	1108677.25	3642801.94
8	1108675.57	3642799.81
9	1108675.41	3642800.88
10	1108675.41	3642800.90
11	1108673.92	3642799.97
12	1108673.98	3642799.38
13	1108674.14	3642798.00
14	1108671.55	3642794.71
15	1108670.04	3642794.49
16	1108670.24	3642793.04
17	1108657.12	3642783.04
18	1108655.31	3642784.88
19	1108653.05	3642783.38
20	1108653.69	3642782.29
21	1108654.28	3642781.69



22	1108654.49	3642781.48
23	1108650.80	3642779.32
24	1108649.74	3642781.11
25	1108648.64	3642780.35
26	1108650.06	3642778.89
27	1108643.50	3642804.86
28	1108643.27	3642817.55
29	1108642.25	3642817.48
30	1108643.31	3642805.13
31	1108476.17	3643976.58
32	1108470.99	3644013.41
33	1108467.57	3644017.28
34	1108468.91	3644007.96
35	1108472.13	3643985.53
36	1108469.39	3643991.52
37	1108465.21	3644020.63
38	1108457.61	3644031.89
39	1108452.37	3644038.44
40	1108433.21	3644048.09
41	1108439.84	3644041.35
42	1108447.16	3644032.54
43	1108449.19	3644030.04
44	1108454.15	3644021.02
45	1108463.38	3644003.48
46	1108448.88	3644042.37
47	1108445.58	3644045.74
48	1108423.91	3644056.76
49	1108427.82	3644053.57
50	1108428.97	3644052.39
51	1107750.05	3644399.55
52	1107742.66	3644403.31
53	1107736.46	3644403.37
54	1107744.62	3644401.45
55	1107557.00	3644440.19
56	1107552.56	3644444.12
57	1107540.56	3644444.13
58	1107540.22	3644440.78
59	1107552.77	3644440.56
60	1107550.81	3644445.66
61	1107550.25	3644446.16
62	1107545.15	3644450.78
63	1107541.92	3644450.09
64	1107540.91	3644448.53
65	1107540.80	3644446.25
66	1107540.77	3644446.25
67	1107540.71	3644445.68
68	1107486.97	3644401.83
69	1107490.86	3644405.68
70	1107484.68	3644405.74
71	1107479.38	3644405.79
72	1107479.22	3644401.93
73	1107483.72	3644401.87
74	1107480.78	3644395.70
75	1107484.98	3644399.85

76	1107481.77	3644399.90
77	1107479.13	3644399.94
78	1107479.08	3644398.75
86:03:0090201:2768/чзз2		
1	1108686.85	3642745.46
2	1108684.87	3642748.36
3	1108685.44	3642744.77
4	1108683.56	3642743.85
5	1108682.50	3642751.36
6	1108672.80	3642761.23
7	1108670.26	3642759.57
8	1108677.44	3642752.33
9	1108678.55	3642743.01
10	1108679.73	3642741.95
11	1108681.98	3642743.05
12	1108677.14	3642759.70
13	1108675.08	3642762.73
14	1108674.52	3642762.36
15	1108695.15	3642777.74
16	1108693.75	3642787.21
17	1108690.58	3642785.33
18	1108688.44	3642783.84
19	1108687.89	3642783.45
20	1108689.22	3642774.22
21	1108687.43	3642773.15
22	1108686.15	3642782.21
23	1108680.36	3642778.10
24	1108681.64	3642769.41
25	1108685.57	3642772.04
26	1108679.28	3642772.42
27	1108678.58	3642776.84
28	1108677.38	3642775.98
29	1108677.08	3642775.76
30	1108671.33	3642769.87
31	1108670.19	3642771.03
32	1108667.65	3642769.33
33	1108668.78	3642768.19
34	1108667.07	3642767.07
35	1108665.95	3642768.20
36	1108664.34	3642767.13
37	1108663.41	3642766.48
38	1108664.51	3642765.37
39	1108682.45	3642808.58
40	1108682.12	3642811.14
41	1108679.11	3642812.63
42	1108676.03	3642810.43
43	1108677.23	3642802.07
44	1108677.44	3642802.20
45	1108675.41	3642800.91
46	1108674.23	3642809.14
47	1108673.01	3642808.28
48	1108673.92	3642799.97
49	1108646.88	3642800.22
50	1108646.11	3642808.30

51	1108643.90	3642811.67
52	1108645.68	3642812.84
53	1108645.22	3642817.69
54	1108643.27	3642817.55
55	1108643.50	3642804.86
56	1108638.82	3642811.31
57	1108638.30	3642817.18
58	1108638.10	3642817.16
59	1108636.14	3642814.99
60	1108600.45	3643371.84
61	1108598.48	3643385.39
62	1108600.37	3643371.32
63	1108601.38	3643377.64
64	1108603.46	3643390.70
65	1108593.57	3643452.69
66	1108585.90	3643513.53
67	1108584.64	3643520.99
68	1108577.09	3643564.36
69	1108572.74	3643590.12
70	1108567.01	3643638.79
71	1108560.27	3643696.11
72	1108558.02	3643712.69
73	1108551.24	3643754.94
74	1108541.38	3643806.59
75	1108536.51	3643849.62
76	1108520.34	3643948.92
77	1108513.00	3643982.60
78	1108580.24	3643522.30
79	1108580.28	3643522.07
80	1108580.34	3643521.64
81	1108570.18	3643579.16
82	1108509.99	3643991.32
83	1108504.29	3644006.80
84	1108502.94	3644009.61
85	1108507.65	3643977.00
86	1108509.08	3643971.44
87	1108513.14	3643951.24
88	1108529.11	3643846.76
89	1108533.03	3643819.55
90	1108538.74	3643786.77
91	1108541.24	3643764.36
92	1108547.34	3643721.71
93	1108561.60	3643627.62
94	1108503.54	3643992.09
95	1108500.18	3644015.33
96	1108497.23	3644021.47
97	1108499.51	3644005.73
98	1108499.67	3644005.35
99	1108480.36	3643946.86
100	1108476.17	3643976.58
101	1108472.12	3643985.55
102	1108473.91	3643973.14
103	1108474.42	3643972.66
104	1108475.91	3643962.49

105	1108477.34	3643958.67
106	1108471.74	3643975.16
107	1108469.39	3643991.52
108	1108463.38	3644003.48
109	1108454.15	3644021.02
110	1108449.19	3644030.04
111	1108447.16	3644032.54
112	1108439.84	3644041.35
113	1108433.21	3644048.09
114	1108415.54	3644056.99
115	1108415.80	3644056.81
116	1108429.92	3644044.82
117	1108442.14	3644031.14
118	1108445.11	3644027.19
119	1108457.38	3644003.76
120	1108469.55	3643979.32
121	1108470.80	3643976.03
122	1108428.98	3644052.39
123	1108427.82	3644053.57
124	1108423.91	3644056.76
125	1108281.81	3644129.05
126	1108369.83	3644083.70
127	1108388.25	3644074.42
128	1108402.18	3644066.41
129	1108404.75	3644064.59
130	1108459.57	3644073.33
131	1108452.14	3644079.73
132	1108415.06	3644098.24
133	1108422.61	3644093.53
134	1108429.73	3644088.30
135	1108446.18	3644084.87
136	1108441.81	3644088.63
137	1108412.97	3644108.89
138	1107766.87	3644430.18
139	1107759.12	3644433.08
140	1107712.13	3644444.05
141	1107552.56	3644444.12
142	1107557.00	3644440.19
143	1107575.62	3644438.59
144	1107599.47	3644438.01
145	1107626.84	3644437.48
146	1107674.77	3644437.37
147	1107675.70	3644437.39
148	1107696.79	3644437.79
149	1107709.43	3644437.30
150	1107740.44	3644437.23
151	1107778.85	3644418.05
152	1107784.66	3644415.54
153	1107805.43	3644405.91
154	1107820.82	3644397.74
155	1107820.82	3644397.73
156	1107820.84	3644397.73
157	1107836.56	3644389.24
158	1107840.43	3644387.31

159	1107856.42	3644379.60
160	1107878.42	3644369.48
161	1107878.44	3644369.48
162	1107878.46	3644369.48
163	1107895.93	3644361.25
164	1107915.18	3644351.17
165	1107931.84	3644343.21
166	1107950.95	3644334.31
167	1107971.29	3644324.45
168	1107990.26	3644314.43
169	1108005.41	3644305.89
170	1108026.55	3644295.41
171	1108044.74	3644285.81
172	1108060.20	3644278.35
173	1108076.31	3644270.05
174	1108105.76	3644255.52
175	1108117.65	3644248.90
176	1108404.22	3644115.04
177	1108403.00	3644115.90
178	1108374.89	3644129.62
179	1108372.54	3644130.78
180	1108210.83	3644211.14
181	1108207.08	3644213.06
182	1108205.85	3644213.61
183	1108147.03	3644242.85
184	1108138.18	3644247.46
185	1108119.68	3644256.44
186	1108086.23	3644273.06
187	1108048.79	3644292.87
188	1108001.49	3644318.05
189	1107962.16	3644339.11
190	1107912.10	3644362.94
191	1107820.22	3644406.94
192	1107781.47	3644424.72
193	1107779.76	3644425.36
194	1107757.92	3644426.31
195	1107739.99	3644435.26
196	1107726.26	3644435.29
197	1107730.61	3644434.72
198	1107737.71	3644432.60
199	1107743.21	3644432.56
200	1107751.10	3644428.60
201	1107751.52	3644428.48
202	1107691.57	3644445.48
203	1107682.63	3644445.81
204	1107576.16	3644448.65
205	1107552.40	3644450.92
206	1107546.23	3644456.22
207	1107541.22	3644455.03
208	1107540.91	3644448.53
209	1107541.92	3644450.09
210	1107545.15	3644450.78
211	1107550.25	3644446.16
212	1107550.81	3644445.66

213	1108278.53	3644130.71
214	1108256.53	3644141.91
215	1108270.90	3644134.28
216	1108239.75	3644150.44
217	1107750.05	3644399.55
218	1107744.62	3644401.45
219	1107736.46	3644403.37
220	1107619.02	3644404.47
221	1107648.87	3644403.46
222	1107680.05	3644403.54
223	1107695.81	3644403.70
224	1107707.48	3644403.05
225	1107717.79	3644401.97
226	1107729.78	3644399.82
227	1107735.13	3644398.60
228	1107741.80	3644398.51
229	1107744.89	3644396.96
230	1107752.80	3644396.52
231	1107802.01	3644372.59
232	1107852.88	3644345.94
233	1107895.65	3644324.06
234	1107940.52	3644302.18
235	1107986.29	3644278.45
236	1108033.10	3644254.85
237	1108080.85	3644229.29
238	1108122.11	3644208.68
239	1108164.58	3644187.49
240	1108205.94	3644166.63
241	1107595.33	3644404.70
242	1107525.61	3644405.36
243	1107548.76	3644403.73
244	1107516.84	3644395.79
245	1107516.30	3644398.64
246	1107504.88	3644398.47
247	1107504.73	3644399.61
248	1107495.72	3644399.72
249	1107497.18	3644392.06
250	1107515.55	3644402.59
251	1107515.00	3644405.46
252	1107507.98	3644405.52
253	1107508.38	3644402.47
254	1107504.47	3644401.60
255	1107504.30	3644402.88
256	1107503.78	3644405.56
257	1107490.86	3644405.68
258	1107486.97	3644401.83
259	1107493.85	3644401.73
260	1107495.10	3644403.00
261	1107495.34	3644401.72
262	1107491.89	3644399.77
263	1107484.98	3644399.85
264	1107480.78	3644395.70
265	1107479.08	3644398.75
266	1107479.13	3644399.94

267	1107478.89	3644399.94
268	1107478.65	3644389.11
269	1107479.60	3644387.41
270	1107479.22	3644401.93
271	1107479.38	3644405.79
272	1107479.02	3644405.79
273	1107478.94	3644401.93
86:03:0090201:97674/ч3у1		
1	1108552.79	3642332.05
2	1108552.19	3642335.39
3	1108550.24	3642334.94
4	1108550.82	3642331.70
5	1108551.53	3642339.02
6	1108550.36	3642345.50
7	1108548.41	3642345.06
8	1108549.58	3642338.58
9	1108549.65	3642349.45
10	1108543.66	3642382.57
11	1108541.61	3642382.71
12	1108547.70	3642349.01
13	1108544.82	3642437.59
14	1108544.72	3642438.17
15	1108540.76	3642438.64
16	1108534.30	3642438.79
17	1108533.59	3642438.82
18	1108533.53	3642439.16
19	1108532.19	3642438.84
20	1108530.43	3642438.44
21	1108531.75	3642430.95
22	1108540.43	3642433.74
23	1108539.90	3642436.72
24	1108532.07	3642447.01
25	1108528.25	3642467.73
26	1108526.28	3642467.37
27	1108530.05	3642446.55
86:03:0090201:97674/ч3у2		
1	1108559.04	3642328.10
2	1108557.55	3642336.58
3	1108556.81	3642336.41
4	1108552.19	3642335.39
5	1108552.79	3642332.05
6	1108550.82	3642331.70
7	1108550.24	3642334.94
8	1108549.64	3642334.82
9	1108548.74	3642334.62
10	1108550.17	3642326.50
11	1108556.90	3642340.22
12	1108555.75	3642346.74
13	1108550.36	3642345.50
14	1108551.53	3642339.02
15	1108549.58	3642338.58
16	1108548.41	3642345.06
17	1108546.96	3642344.73
18	1108548.10	3642338.25

19	1108555.06	3642350.67
20	1108549.50	3642382.20
21	1108543.66	3642382.57
22	1108549.65	3642349.45
23	1108551.80	3642349.93
24	1108547.70	3642349.01
25	1108541.61	3642382.70
26	1108540.26	3642382.78
27	1108546.27	3642348.68
28	1108544.72	3642438.17
29	1108544.02	3642442.13
30	1108539.87	3642440.62
31	1108533.53	3642439.16
32	1108533.59	3642438.82
33	1108540.76	3642438.64
34	1108540.72	3642449.44
35	1108536.65	3642471.93
36	1108525.18	3642468.19
37	1108529.04	3642446.32
38	1108530.05	3642446.55
39	1108526.28	3642467.37
40	1108528.25	3642467.73
41	1108532.07	3642447.01
42	1108537.37	3642448.22
86:03:0090201:3у1		
1	1111851.02	3644233.50
2	1111849.00	3644243.18
3	1111835.91	3644223.01
4	1111830.85	3644213.56
5	1111828.03	3644208.29
6	1111824.34	3644200.13
7	1111815.82	3644170.65
8	1111812.64	3644151.01
9	1111825.56	3644168.86
10	1111832.83	3644186.73
11	1111839.44	3644210.04
12	1111848.88	3644230.43
86:03:0090201:3у2		
1	1108813.58	3642179.27
2	1108808.93	3642182.28
3	1108810.01	3642178.14
4	1108762.68	3642243.06
5	1108749.41	3642279.22
6	1108739.36	3642275.91
7	1108741.97	3642272.59
8	1108761.79	3642244.55
86:03:0090201:3у3		
1	1108818.86	3642180.94
2	1108811.23	3642186.86
3	1108795.73	3642233.63
4	1108795.27	3642233.52
5	1108801.45	3642210.87
6	1108808.93	3642182.28
7	1108809.21	3642182.08

8	1108813.58	3642179.27
9	1108788.43	3642171.34
10	1108788.16	3642172.14
11	1108787.40	3642171.01
12	1108787.63	3642173.74
13	1108782.36	3642189.40
14	1108782.36	3642189.42
15	1108762.68	3642243.06
16	1108761.79	3642244.55
17	1108741.97	3642272.59
18	1108739.36	3642275.91
19	1108738.76	3642275.71
20	1108744.65	3642260.16
21	1108755.98	3642244.29
22	1108759.46	3642239.75
23	1108770.32	3642217.04
24	1108780.66	3642190.94
25	1108783.57	3642181.47
86:03:0090201:605/чзy1		
1	1108810.01	3642178.14
2	1108808.93	3642182.28
3	1108807.03	3642183.63
4	1108806.55	3642185.34
5	1108796.22	3642216.53
6	1108790.98	3642232.42
7	1108775.54	3642228.42
8	1108787.42	3642191.83
9	1108787.42	3642191.81
10	1108785.60	3642190.94
11	1108787.99	3642183.96
12	1108792.04	3642176.07
13	1108792.63	3642172.67
86:03:0090201:605/чзy2		
1	1108808.93	3642182.28
2	1108801.45	3642210.87
3	1108795.27	3642233.52

4	1108795.26	3642233.52
5	1108795.26	3642233.53
6	1108790.98	3642232.42
7	1108796.22	3642216.53
8	1108806.55	3642185.34
9	1108807.03	3642183.63
10	1108792.63	3642172.67
11	1108792.04	3642176.07
12	1108787.99	3642183.96
13	1108785.60	3642190.94
14	1108782.36	3642189.40
15	1108787.63	3642173.74
16	1108788.33	3642172.39
17	1108788.16	3642172.14
18	1108788.43	3642171.34
86:03:0000000:123039/чзy3		
1	1111458.82	3643966.88
2	1111459.27	3643979.15
3	1111363.67	3644015.29
4	1111342.44	3643981.26
5	1111354.14	3644018.89
6	1111008.15	3644149.71
7	1110995.81	3644134.02
8	1111057.03	3644086.33
9	1111082.68	3644069.80
10	1111086.91	3644078.51
11	1111217.61	3644006.95
12	1111283.14	3643988.59
13	1111331.51	3643982.61
86:03:0090201:441/чзy3		
1	1111363.67	3644015.29
2	1111354.14	3644018.89
3	1111331.51	3643982.61
4	1111342.44	3643981.26

Таблица 2

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0000000:3104/чзy1	0,0164	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3104/чзy2	0,0080	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3592/чзy1	0,0064	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3592/чзy2	0,0035	Земли лесного фонда
86:03:0000000:3594/чзy1	0,0067	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7628/чзy1	0,5591	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7628/чзy2	0,3901	Земли лесного фонда
86:03:0000000:93114/чзy1	0,0104	Земли лесного фонда
86:03:0000000:93114/чзy2	0,0294	Земли лесного фонда
86:03:0000000:93115/чзy1	0,0073	Земли лесного фонда
86:03:0000000:93115/чзy2	0,0031	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123039/чзy1	3,4664	Земли лесного фонда

86:03:0000000:123039/чзy2	7,0570	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123993/чзy1	3,8719	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123993/чзy2	5,2494	Земли лесного фонда
86:03:0090201:177/чзy1	0,0124	Земли лесного фонда
86:03:0090201:178/чзy1	0,0030	Земли лесного фонда
86:03:0090201:178/чзy2	0,0222	Земли лесного фонда
86:03:0090201:179/чзy1	0,0104	Земли лесного фонда
86:03:0090201:198/чзy1	0,0038	Земли лесного фонда
86:03:0090201:211/чзy1	0,0012	Земли лесного фонда
86:03:0090201:211/чзy2	0,0055	Земли лесного фонда
86:03:0090201:347/чзy1	1,5450	Земли лесного фонда
86:03:0090201:347/чзy2	1,2480	Земли лесного фонда
86:03:0090201:406/чзy1	0,0035	Земли лесного фонда
86:03:0090201:406/чзy2	0,0026	Земли лесного фонда
86:03:0090201:416/чзy1	0,0058	Земли лесного фонда
86:03:0090201:416/чзy2	0,0036	Земли лесного фонда
86:03:0090201:421/чзy1	0,0067	Земли лесного фонда
86:03:0090201:421/чзy2	0,0028	Земли лесного фонда
86:03:0090201:441/чзy1	0,0107	Земли лесного фонда
86:03:0090201:441/чзy2	0,0095	Земли лесного фонда
86:03:0090201:460/чзy1	0,0260	Земли лесного фонда
86:03:0090201:460/чзy2	0,0139	Земли лесного фонда
86:03:0090201:481/чзy1	0,4274	Земли лесного фонда
86:03:0090201:481/чзy2	0,0437	Земли лесного фонда
86:03:0090201:502/чзy1	0,0205	Земли лесного фонда
86:03:0090201:502/чзy2	0,0252	Земли лесного фонда
86:03:0090201:517/чзy1	0,0015	Земли лесного фонда
86:03:0090201:517/чзy2	0,0032	Земли лесного фонда
86:03:0090201:529/чзy1	0,0083	Земли лесного фонда
86:03:0090201:568/чзy1	0,0208	Земли лесного фонда
86:03:0090201:568/чзy2	0,0426	Земли лесного фонда
86:03:0090201:684/чзy1	0,1043	Земли лесного фонда
86:03:0090201:684/чзy2	0,0427	Земли лесного фонда
86:03:0090201:694/чзy1	0,0130	Земли лесного фонда
86:03:0090201:694/чзy2	0,0046	Земли лесного фонда
86:03:0090201:990/чзy1	0,0844	Земли лесного фонда
86:03:0090201:990/чзy2	0,2949	Земли лесного фонда
86:03:0090201:991/чзy1	0,0158	Земли лесного фонда
86:03:0090201:991/чзy2	0,0724	Земли лесного фонда
86:03:0090201:1034/чзy1	0,0148	Земли лесного фонда
86:03:0090201:1034/чзy2	0,0141	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2067/чзy1	0,0277	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2067/чзy2	0,0032	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2075/чзy1	0,0053	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2075/чзy2	0,0673	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2077/чзy1	0,0015	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2766/чзy1	1,2929	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2766/чзy2	0,8699	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2767/чзy1	0,0055	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2768/чзy1	0,0680	Земли лесного фонда
86:03:0090201:2768/чзy2	1,1502	Земли лесного фонда
86:03:0090201:97674/чзy1	0,0196	Земли лесного фонда
86:03:0090201:97674/чзy2	0,0597	Земли лесного фонда
86:03:0090201:605/чзy1	0,0964	Земли лесного фонда

86:03:0090201:605/чзу2	0,0234	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123039/чзу3	1,9825	Земли лесного фонда
86:03:0090201:441/чзу3	0,0414	Земли лесного фонда
Итого по землям лесного фонда	30,5904	
86:03:0090201:ЗУ1	0,0831	Земли запаса
86:03:0090201:ЗУ2	0,0205	Земли запаса
86:03:0090201:ЗУ3	0,0440	Земли запаса
Итого по землям запаса	0,1476	
Итого по проекту	30,738	

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду, составляет 30,738 га.

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории**

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 3

Вид разрешённого использования земельных участков,

## подлежащих межеванию

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:03:0000000:3104/чзу1	0,0164	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:3104/чзу2	0,0080	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3592/чзу1	0,0064	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3592/чзу2	0,0035	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:3594/чзу1	0,0067	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:7628/чзу1	0,5591	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:7628/чзу2	0,3901	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:93114/чзу1	0,0104	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:93114/чзу2	0,0294	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:93115/чзу1	0,0073	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:93115/чзу2	0,0031	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123039/чзу1	3,4664	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123039/чзу2	7,0570	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123993/чзу1	3,8719	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123993/чзу2	5,2494	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:177/чзу1	0,0124	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:178/чзу1	0,0030	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:178/чзу2	0,0222	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:179/чзу1	0,0104	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:198/чзу1	0,0038	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:211/чзу1	0,0012	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:211/чзу2	0,0055	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:347/чзу1	1,5450	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:347/чзу2	1,2480	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:406/чзу1	0,0035	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:406/чзу2	0,0026	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:416/чзу1	0,0058	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:416/чзу2	0,0036	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:421/чзу1	0,0067	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:421/чзу2	0,0028	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:441/чзу1	0,0107	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:441/чзу2	0,0095	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:460/чзу1	0,0260	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:460/чзу2	0,0139	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:481/чзу1	0,4274	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:481/чзу2	0,0437	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:502/чзу1	0,0205	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:502/чзу2	0,0252	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:517/чзу1	0,0015	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:517/чзу2	0,0032	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:529/чзу1	0,0083	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:568/чзу1	0,0208	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:568/чзу2	0,0426	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:684/чзу1	0,1043	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:684/чзу2	0,0427	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:694/чзу1	0,0130	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:694/чзу2	0,0046	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:990/чзу1	0,0844	Земли лесного фонда	



86:03:0090201:990/чзу2	0,2949	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:991/чзу1	0,0158	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:991/чзу2	0,0724	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:1034/чзу1	0,0148	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:1034/чзу2	0,0141	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2067/чзу1	0,0277	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2067/чзу2	0,0032	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2075/чзу1	0,0053	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2075/чзу2	0,0673	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2077/чзу1	0,0015	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2766/чзу1	1,2929	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2766/чзу2	0,8699	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2767/чзу1	0,0055	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2768/чзу1	0,0680	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:2768/чзу2	1,1502	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:97674/чзу1	0,0196	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:97674/чзу2	0,0597	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:605/чзу1	0,0964	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:605/чзу2	0,0234	Земли лесного фонда	
86:03:0000000:123039/чзу3	1,9825	Земли лесного фонда	
86:03:0090201:441/чзу3	0,0414	Земли лесного фонда	
Итого по землям лесного фонда	30,5904		
86:03:0090201:3У1	0,0831	Земли запаса	Недропользование
86:03:0090201:3У2	0,0205	Земли запаса	
86:03:0090201:3У3	0,0440	Земли запаса	
Итого по землям запаса	0,1476		
Итого по проекту	30,738		

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:  
Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /уручище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион ный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне- возрастные	Приспевающие	Спелые и перестой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>86:03:0000000:123039/чзУ1</b>									
<b>Переустройство ВЛ 6 кВ № 10 ф.10-14</b>									
Эксплуатаци онные ОЗУ	Когалымско е/ Когалымско е	86	74		0,0011 / --	Болота			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0011 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Переустройство ВЛ 6 кВ № 9 ф.10-14</b>									
Эксплуатаци онные ОЗУ	Когалымско е/ Когалымско е	86	74		0,0002 / --	Болота			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0002 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Автодорога от ЦППН (Д) до к/п N26</b>									
Эксплуатаци онные	Когалымско е/ Когалымско е	86	117		0,2716 / --	Болота			
Эксплуатаци онные		86	170		0,1308 / --	Болота			
Эксплуатаци онные ОЗУ		86	175		0,0302 / --	Болота			
Эксплуатаци онные ОЗУ		86	181		0,0101 / --	Болота			
Эксплуатаци онные ОЗУ		86	182		0,3018 / --	Болота			
Эксплуатаци онные ОЗУ		86	372		0,8046 / --	Болота			
Эксплуатаци онные		86	412		0,4325 / --	Водовод высоконапорный			
Эксплуатаци онные ОЗУ		86	413		0,0302 / --	Водовод высоконапорный			
Эксплуатаци онные ОЗУ		86	414		0,1106 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатаци онные		86	416		0,3521 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатаци онные ОЗУ		86	417		0,0302 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатаци онные		86	419		0,2414 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатаци онные ОЗУ		86	420		0,1106 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатаци онные		97	14		0,1911 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатаци		97	181		0,3923 / --	Болота			

онные									
Итого по объекту:					3,4401 / 0	0	0	0	0
Переустройство ВЛ 6 кВ № 5 ф.10-04									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	420		0,0233 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0233 / 0	0	0	0	0
Переустройство ВЛ 6 кВ № 7 ф.10-04									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	420		0,0017 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0017 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					3,4664 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзу1									
Переустройство ВЛ 6 кВ № 1 К-46									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	320		0,0301 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0301 / 0	0	0	0	0
Переустройство ВЛ 6 кВ № 5 ф.10-04									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	420		0,0010 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0010 / 0	0	0	0	0
Автодорога ответвление на к/п № 39, на к/п № 47, на к/п № 46									
Эксплуатационные	Когалымское /Когалымское	86	251	С	0,0201 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		86	288	С	0,2106 / 9				0.2106/9
Эксплуатационные		86	319	С	0,1605 / 2	0.1605/2			
Эксплуатационные		86	320		1,2835 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	345		0,0201 / --	Зимники			
Эксплуатационные		86	347	С	0,0100 / 0				0.0100/0
Эксплуатационные		86	419		2,0959 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		97	14		0,0100 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		97	181		0,0301 / --	Болота			
Итого по объекту:					3,8408 / 1	0.1605/2	0	0	0.2206/9
Итого по участку:					3,8719 / 1	0.1605/2	0	0	0.2206/9

86:03:0000000:3104/чзy1									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0164 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0164 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0164 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:3592/чзy1									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0064 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0064 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0064 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:3594/чзy1									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0067 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0067 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0067 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:7628/чзy1									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,2117 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,2117 / 0	0	0	0	0
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	288	С	0,0220 / 1				0.0220/1
Эксплуатационные		86	345		0,0220 / --	Зимники			
Эксплуатационные		86	347	С	0,2570 / 2				0.2570/12
Эксплуатационные		86	419		0,0340 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,3350 / 3	0	0	0	0.2790/13
Переустройство ВЛ 10 кВ МК «Уренгой-Сургут»									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	347	С	0,0028 / 0				0.0028/0
Итого по объекту:					0,0028 / 0	0	0	0	0.0028/0
Автодорога ответвление на к/п № 39									

Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	419		0,0091 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0091 / 0	0	0	0	0
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	419		0,0005 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0005 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,5591 / $\frac{1}{3}$	0	0	0	0.2818/13
86:03:0000000:93115/чзу1									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	419		0,0073 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0073 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0073 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:1034/чзу1									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	45		0,0148 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0148 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0148 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:178/чзу1									
Переустройство ВЛ 6 кВ №7 ф.10-04									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	420		0,0030 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0030 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0030 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2067/чзу1									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	175		0,0277 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0277 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0277 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2075/чзу1									
Переустройство ВЛ 6 кВ № 3 К-47 ф.03									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	278		0,0051 / --	Болота			

	Когалымское								
Итого по объекту:					0,0051 / 0	0	0	0	0
Автодорога ответвление на к/п № 47									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	278		0,0002 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0002 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0053 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:211/чзy1									
Переустройство ВЛ 6 кВ № 5 ф.10-04									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	420		0,0012 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0012 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0012 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2766/чзy1									
Автодорога ответвление на к/п № 47									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	278		0,0202 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	416		0,7576 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		86	417		0,4242 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0,0909 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					1,2929 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					1,2929 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2768/чзy1									
Автодорога ответвление на к/п № 47									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	278		0,0112 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	416		0,0560 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по объекту:					0,0672 / 0	0	0	0	0
Переустройство ВЛ 6 кВ № 2 К-46									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	419		0,0008 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0008 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0680 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:347/чзy1									
Переустройство ВЛ 6 кВ № 3 К-47 ф.03									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	251	С	0,0423 / --	Земли рекультивированные			

	е								
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0423 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Автодорога ответвление на к/п № 39, на к/п № 47</b>									
Эксплуатационные	Когалымское	86	251	С	1,2400 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные	е/Когалымское	86	419		0,2320 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ	е	86	423	С	0,0200 / --	Земли рекультивированные			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1,4920 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Переустройство ВЛ 6 кВ № 2 К-46</b>									
Эксплуатационные	Когалымское е/Когалымское	86	412		0,0107 / --	Водовод высоконапорный			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0107 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,5450 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:406/чзу1</b>									
<b>Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26</b>									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское е/Когалымское	86	420		0,0035 / --	Трассы коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0035 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0035 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:416/чзу1</b>									
<b>Автодорога ответвление на к/п № 39</b>									
Эксплуатационные	Когалымское е/Когалымское	86	419		0,0058 / --	Трассы коммуникаций			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0058 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0058 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:421/чзу1</b>									
<b>Автодорога ответвление на к/п № 39</b>									
Эксплуатационные	Когалымское е/Когалымское	86	416		0,0067 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0067 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0067 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:441/чзу1</b>									
<b>Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26</b>									
Эксплуатационные	Когалымское е/Когалымское	86	412		0,0107 / --	Водовод высоконапорный			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0107 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

<b>Итого по участку:</b>				<b>0,0107</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:460/чзу1</b>										
<b>Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26</b>										
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0241	/	--	Трассы коммуникаций		
<b>Итого по объекту:</b>				<b>0,0241</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Переустройство ВЛ 6 кВ № 7 ф.10-04</b>										
Когалымское	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0019	/	--	Трассы коммуникаций		
<b>Итого по объекту:</b>				<b>0,0019</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>				<b>0,0260</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:481/чзу1</b>										
<b>Переустройство ВЛ 6 кВ № 10 ф.10-14</b>										
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	74		0,0002	/	--	Болота		
<b>Итого по объекту:</b>				<b>0,0002</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Переустройство ВЛ 6 кВ № 9 ф.10-14</b>										
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	74		0,0002	/	--	Болота		
<b>Итого по объекту:</b>				<b>0,0002</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26</b>										
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	414		0,4270	/	--	Нефтепроводы		
<b>Итого по объекту:</b>				<b>0,4270</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>				<b>0,4274</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:502/чзу1</b>										
<b>Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26</b>										
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0205	/	--	Трассы коммуникаций		
<b>Итого по объекту:</b>				<b>0,0205</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>				<b>0,0205</b>	<b>/</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:517/чзу1</b>										
<b>Автодорога ответвление на к/п № 39</b>										
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0015	/	--	Трассы коммуникаций		



Итого по объекту:					0,0015	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0015	/	0	0	0	0	0
86:03:0090201:568/чзу1											
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26											
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	416		0,0208	/	--	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по объекту:					0,0208	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0208	/	0	0	0	0	0
86:03:0090201:684/чзу1											
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26											
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	414		0,0228	/	--	Нефтепроводы			
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0797	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,1025	/	0	0	0	0	0
Переустройство ВЛ 6 кВ № 7 ф.10-04											
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0018	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0018	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,1043	/	0	0	0	0	0
86:03:0090201:694/чзу1											
Автодорога ответвление на к/п № 39											
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	345		0,0070	/	--	Зимники			
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0060	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0130	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0130	/	0	0	0	0	0
86:03:0090201:97674/чзу1											
Переустройство ВЛ10 кВ МК «Уренгой-Сургут»											
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	347	С	0,0131	/	1				0.0131/1
Итого по объекту:					0,0131	/	1	0	0	0	0.0131/1
Автодорога ответвление на к/п № 39, на к/п № 47, на к/п № 46											
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0065	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0065	/	0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0196	/	1	0	0	0	0.0131/1
86:03:0090201:990/чзу1											
Автодорога ответвление на к/п № 39											

Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0844 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0844 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0844 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:991/чзy1									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0158 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0158 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0158 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:93114/чзy1									
Автодорога ответвление на к/п № 39, на к/п № 47, на к/п № 46									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0104 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0104 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0104 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:93114/чзy2									
Автодорога ответвление на к/п № 39, на к/п № 46									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0060 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0060 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:93114/чзy2									
Автодорога ответвление на к/п № 39, на к/п № 46									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0234 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0234 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0294 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:97674/чзy2									
Автодорога ответвление на к/п № 39, на к/п № 46									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	288	С	0,0100 / 0				0.0100/0
Эксплуатационные		86	347	С	0,0198 / 1				0.0198/1
Эксплуатационные		86	348		0,0199 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	419		0,0100 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0597 / 1	0	0	0	0.0298/1
Итого по участку:					0,0597 / 1	0	0	0	0.0298/1
86:03:0000000:123039/чзy2									

Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26, автодорога ответвление на к/п № 39, и на к/п № 46									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	39		0,1920 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	45		0,0300 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	74		0,2020 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	78		0,1710 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	117		0,6250 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	137		0,1810 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	170		0,2120 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	175		0,1010 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	176	С	0,0100 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные ОЗУ		86	181		0,5040 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	182		0,5040 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	229		0,9880 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	242		0,0400 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	355		0,1810 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	372		0,3930 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	412		0,2120 / --	Водовод высоконапорный			
Эксплуатационные ОЗУ		86	413		0,0810 / --	Водовод высоконапорный			
Эксплуатационные ОЗУ		86	414		0,0710 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатационные		86	416		0,7160 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		86	417		0,0300 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные	86	419		1,0690 / --	Трассы коммуникаций				
Эксплуатационные ОЗУ	86	420		0,2120 / --	Трассы коммуникаций				
Эксплуатационные	97	14		0,1610 / --	Трассы коммуникаций				
Эксплуатационные	97	181		0,1710 / --	Болота				
Итого по объекту:					7,0570 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					7,0570 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:123993/чзү2									

Автодорога ответвление на к/п № 39, на к/п № 46									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	248		0,0704 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	249		0,0201 / --	Озера			
Эксплуатационные		86	250		0,0101 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	251	С	0,1207 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные		86	288	С	0,0905 / 4				0.0905/4
Эксплуатационные		86	289		0,0302 / --	Озера			
Эксплуатационные		86	290		0,1006 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	319	С	0,5531 / 6	0.5531/6			
Эксплуатационные		86	320		1,1062 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	342		0,0101 / --	Реки			
Эксплуатационные		86	347	С	0,2313 / 10				0.2313/10
Эксплуатационные		86	348		0,0805 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	419		2,7953 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		86	420		0,0101 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		97	14		0,0101 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		97	181		0,0101 / --	Болота			
Итого по объекту:					5,2494 / 20	0.5531/6	0	0	0.3218/14
Итого по участку:					5,2494 / 20	0.5531/6	0	0	0.3218/14
86:03:0000000:3104/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	419		0,0080 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0080 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0080 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:3592/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	419		0,0035 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0035 / 0	0	0	0	0

Итого по участку:					0,0035 / 0	0	0	0	0
86:03:0000000:7628/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	288	С	0,0300 / 1				0.0300/1
Эксплуатационные		86	347	С	0,2000 / 9				0.2000/9
Эксплуатационные		86	419		0,0400 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,2700 / 10	0	0	0	0.2300/10
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0140 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0140 / 0	0	0	0	0
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Итого по объекту:	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0381 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0381 / 0	0	0	0	0
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0680 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0680 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,3901 / 10	0	0	0	0.2300/10
86:03:0000000:93115/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0031 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0031 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0031 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:1034/чзу2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	45		0,0141 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0141 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0141 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:177/чзу1									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									

Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	137		0,0124 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0124 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0124 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:178/чзү2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0222 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0222 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0222 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:179/чзү1									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	181		0,0104 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0104 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0104 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:198/чзү1									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	170		0,0038 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0038 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0038 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2067/чзү2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	175		0,0032 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0032 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0032 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2075/чзү2									
Автодорога ответвление на к/п № 47									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	278		0,0673 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0673 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0673 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2077/чзү1									
Автодорога ответвление на к/п № 39									

Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	419		0,0015 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0015 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0015 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:211/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	420		0,0055 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0055 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0055 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2766/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 47									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	212		0,0102 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	213	Б	0,0102 / 1				0.0102/1
Эксплуатационные ОЗУ		86	242		0,0307 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	278		0,2763 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	416		0,3992 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные ОЗУ		86	417		0,1228 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		86	419		0,0205 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,8699 / 1	0	0	0	0.0102/1
Итого по участку:					0,8699 / 1	0	0	0	0.0102/1
86:03:0090201:2767/чзу1									
Автодорога ответвление на к/п № 47									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	278		0,0055 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0055 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0055 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:2768/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 47									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	212		0,0509 / --	Болота			
Эксплуатационные ОЗУ		86	213	Б	0,0305 / 2				0.0305/2
Эксплуатационные ОЗУ		86	242		0,1120 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	278		0,7940 / --	Болота			

Эксплуатационные		86	416		0,1323 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		86	419		0,0305 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					1,1502 / 2	0	0	0	0.0305/2
Итого по участку:					1,1502 / 2	0	0	0	0.0305/2
86:03:0090201:347/чзу2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26, автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/	86	251	С	1,0870 / --	Земли рекультивированные			
Эксплуатационные	Когалымское	86	419		0,1610 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					1,2480 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					1,2480 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:406/чзу2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/ Когалымское	86	420		0,0026 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0026 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0026 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:416/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	419		0,0036 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0036 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0036 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:421/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	416		0,0028 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по объекту:					0,0028 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0028 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:441/чзу2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные	Когалымское/ Когалымское	86	117		0,0095 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0095 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0095 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:460/чзу2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									



Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0139 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0139 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0139 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:481/чзү2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	74		0,0437 / --	Болота			
Итого по объекту:					0,0437 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0437 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:502/чзү2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0252 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0252 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0252 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:517/чзү2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0032 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0032 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0032 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:529/чзү1									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/Когалымское	86	420		0,0083 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0083 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0083 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:568/чзү2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	416		0,0426 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Итого по объекту:					0,0426 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0426 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:684/чзү2									
Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26									

Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское/	86	414		0,0107 / --	Нефтепроводы			
Эксплуатационные ОЗУ	Когалымское	86	420		0,0320 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0427 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0427 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:694/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0046 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0046 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0046 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:990/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	290		0,1053 / --	Болота			
Эксплуатационные		86	319	С	0,0737 / 1	0.0737/1			
Эксплуатационные		86	419		0,1159 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,2949 / 1	0.0737/1	0	0	0
Итого по участку:					0,2949 / 1	0.0737/1	0	0	0
86:03:0090201:991/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/	86	289		0,0517 / --	Озера			
Эксплуатационные	Когалымское	86	419		0,0207 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0724 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0724 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу:					28,4467 / 60	0.7873/9	0	0	1.1378/51
86:03:0090201:605/чзу1									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	419		0,0964 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0964 / 0	0	0	0	0
Итого по участку:					0,0964 / 0	0	0	0	0
86:03:0090201:605/чзу2									
Автодорога ответвление на к/п № 39									
Эксплуатационные	Когалымское/	86	419		0,0234 / --	Трассы коммуникаций			

	Когалымское								
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0234 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0234 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>0,1198 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0000000:123039/чзу3</b>									
<b>Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26, автодорога ответвление на к/п № 39, и на к/п № 46</b>									
Эксплуатационные	Когалымское/	86	117		1,9337 / --	Болота			
Эксплуатационные	Когалымское	86	182		0,0488 / --	Болота			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>1,9825 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,9825 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>86:03:0090201:441/чзу3</b>									
<b>Автодорога от ЦППН (Д) до к/п № 26, автодорога ответвление на к/п № 39, и на к/п № 46</b>									
Эксплуатационные	Когалымское/Когалымское	86	117		0,0414 / --	Болота			
<b>Итого по объекту:</b>					<b>0,0414 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,0414 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Всего по отводу:</b>					<b>2,0239 / 0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры**

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сургутское	Когалымское/Когалымское	86	412	Водовод высоконапорный		
2	Сургутское	Когалымское/Когалымское	86	413	Водовод высоконапорный		
3	Сургутское	Когалымское/Когалымское	86	414	Нефтепроводы		
4	Сургутское	Когалымское/Когалымское	86	416	ЛЭП (линии электропередач)		
5	Сургутское	Когалымское/Когалымское	86	417	ЛЭП (линии электропередач)		
6	Сургутское	Когалымское/Когалымское	86	419	Трассы коммуникаций		
7	Сургутское	Когалымское/Когалымское	86	420	Трассы коммуникаций		
8	Сургутское	Когалымское/Когалымское	97	14	Трассы коммуникаций		

**Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых  
природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями  
использования территорий на проектируемом лесном участке**

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	74	0,0011
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	74	0,0002
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	175	0,0302
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	181	0,0101
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	182	0,3018
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	372	0,8046
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	413	0,0302
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	414	0,1106
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	417	0,0302
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,1106
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0233
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0017
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0010
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0030
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	175	0,0277
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0012
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	417	0,4242
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0909
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	423	0,0200
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0035
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0241
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0019
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	74	0,0002
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	74	0,0002
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	414	0,4270
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0205
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	419	0,0015
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	414	0,0228
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0797
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0018
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	74	0,2020
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	137	0,1810
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	175	0,1010

Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	181	0,5040
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	182	0,5040
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	229	0,9880
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	242	0,0400
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	355	0,1810
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	372	0,3930
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	413	0,0810
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	414	0,0710
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	417	0,0300
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,2120
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	342	0,0101
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0101
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	137	0,0124
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0222
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	181	0,0104
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	175	0,0032
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0055
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	212	0,0102
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	213	0,0102
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	242	0,0307
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	417	0,1228
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	212	0,0509
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	213	0,0305
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	242	0,1120
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0026
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0139
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	74	0,0437
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0252
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0083
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	414	0,0107
Когалымское	Когалымское	ОЗУ:Водоохранная зона	86	420	0,0320

**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86, 3 зона.

Обозначение характерных точек	Координаты		1	2	3
	X	Y	1	1108834.18	3642169.05
			2	1108811.23	3642186.86

3	1108789.30	3642253.02	56	1107612.81	3642319.20
4	1108771.46	3642310.03	57	1107616.49	3642328.89
5	1108730.36	3642336.73	58	1107623.35	3642340.65
6	1108710.51	3642345.54	59	1107630.01	3642348.74
7	1108692.67	3642362.22	60	1107637.37	3642355.45
8	1108666.65	3642383.57	61	1107643.13	3642359.50
9	1108648.03	3642395.91	62	1107648.64	3642362.46
10	1108636.02	3642404.59	63	1107662.60	3642367.58
11	1108619.52	3642416.17	64	1107665.03	3642368.45
12	1108608.15	3642423.15	65	1107694.30	3642376.48
13	1108596.93	3642428.90	66	1107725.54	3642389.42
14	1108584.71	3642433.93	67	1107788.00	3642411.74
15	1108572.94	3642437.83	68	1107838.59	3642429.46
16	1108562.22	3642440.53	69	1107871.20	3642427.97
17	1108552.11	3642442.46	70	1107937.39	3642450.82
18	1108544.06	3642443.40	71	1107983.58	3642464.82
19	1108541.37	3642445.83	72	1108038.85	3642483.64
20	1108536.23	3642474.26	73	1108084.42	3642499.81
21	1108516.54	3642470.69	74	1108138.71	3642520.60
22	1108519.89	3642452.14	75	1108177.61	3642533.18
23	1108478.97	3642436.18	76	1108191.84	3642537.99
24	1108464.27	3642431.47	77	1108205.14	3642544.08
25	1108443.03	3642424.98	78	1108241.49	3642558.48
26	1108410.68	3642415.18	79	1108264.38	3642565.47
27	1108394.94	3642460.27	80	1108291.24	3642576.67
28	1108328.82	3642437.19	81	1108320.04	3642588.97
29	1108343.05	3642396.47	82	1108331.90	3642594.12
30	1108310.25	3642390.29	83	1108418.73	3642625.37
31	1108304.09	3642389.02	84	1108444.13	3642635.24
32	1108288.01	3642371.19	85	1108592.43	3642692.82
33	1108090.67	3642306.48	86	1108604.64	3642720.65
34	1108065.94	3642299.97	87	1108612.56	3642727.32
35	1107995.63	3642277.16	88	1108617.42	3642730.60
36	1107920.56	3642252.14	89	1108644.07	3642748.86
37	1107846.01	3642228.74	90	1108656.33	3642754.72
38	1107734.65	3642197.27	91	1108670.91	3642733.33
39	1107684.03	3642188.73	92	1108687.45	3642744.58
40	1107671.73	3642184.82	93	1108674.01	3642764.29
41	1107671.73	3642184.81	94	1108685.57	3642772.04
42	1107661.50	3642193.13	95	1108714.82	3642789.43
43	1107654.61	3642198.47	96	1108724.37	3642794.92
44	1107648.12	3642203.77	97	1108740.91	3642811.61
45	1107640.89	3642211.25	98	1108756.91	3642820.14
46	1107636.51	3642218.96	99	1108796.44	3642845.70
47	1107633.85	3642228.63	100	1108828.80	3642866.87
48	1107628.79	3642242.97	101	1108880.31	3642900.23
49	1107624.97	3642246.59	102	1108920.63	3642926.64
50	1107623.16	3642252.18	103	1109031.15	3642998.40
51	1107619.70	3642263.61	104	1109047.60	3643010.23
52	1107616.67	3642277.38	105	1109067.46	3643023.12
53	1107612.75	3642286.50	106	1109080.98	3643031.84
54	1107610.16	3642297.28	107	1109131.55	3643064.06
55	1107609.67	3642306.21	108	1109181.41	3643094.97

109	1109216.66	3643116.67	162	1110485.72	3644260.80
110	1109240.84	3643132.30	163	1110491.87	3644282.46
111	1109301.86	3643169.09	164	1110498.25	3644303.11
112	1109325.84	3643184.84	165	1110511.41	3644299.96
113	1109363.74	3643209.38	166	1110528.46	3644362.83
114	1109383.25	3643222.39	167	1110546.09	3644355.75
115	1109394.46	3643229.79	168	1110559.57	3644352.98
116	1109420.78	3643247.02	169	1110590.81	3644340.10
117	1109438.35	3643258.44	170	1110607.33	3644330.03
118	1109469.35	3643278.58	171	1110649.35	3644311.09
119	1109505.64	3643302.25	172	1110694.68	3644293.57
120	1109552.95	3643333.51	173	1110727.61	3644274.01
121	1109578.53	3643349.83	174	1110774.18	3644241.89
122	1109616.22	3643373.68	175	1110805.87	3644218.31
123	1109721.94	3643440.37	176	1110857.84	3644181.80
124	1109779.19	3643476.31	177	1110905.22	3644145.08
125	1109806.66	3643493.60	178	1110941.65	3644115.09
126	1109870.22	3643534.31	179	1110998.88	3644066.91
127	1109890.92	3643547.41	180	1111018.55	3644050.25
128	1109932.48	3643573.16	181	1111040.35	3644035.82
129	1109975.90	3643600.17	182	1111058.88	3644026.90
130	1110036.60	3643638.43	183	1111079.46	3644017.07
131	1110061.26	3643651.89	184	1111120.65	3643993.02
132	1110097.50	3643674.60	185	1111160.73	3643970.76
133	1110174.47	3643723.84	186	1111219.47	3643949.07
134	1110200.42	3643742.12	187	1111274.88	3643935.92
135	1110229.65	3643760.31	188	1111349.47	3643927.62
136	1110272.53	3643787.09	189	1111408.21	3643919.46
137	1110285.02	3643793.85	190	1111460.08	3643913.99
138	1110302.75	3643804.55	191	1111479.19	3643913.20
139	1110312.69	3643811.00	192	1111522.10	3643916.14
140	1110316.72	3643813.65	193	1111591.51	3643922.40
141	1110318.84	3643814.26	194	1111646.54	3643931.61
142	1110322.10	3643813.14	195	1111661.72	3643948.60
143	1110324.30	3643809.95	196	1111672.15	3643951.37
144	1110323.85	3643806.71	197	1111689.25	3643956.69
145	1110320.43	3643803.96	198	1111707.30	3643964.21
146	1110335.06	3643801.85	199	1111724.70	3643972.15
147	1110367.30	3643851.26	200	1111741.08	3643979.96
148	1110399.27	3643898.45	201	1111765.03	3643992.23
149	1110393.00	3643905.74	202	1111784.74	3644002.38
150	1110391.39	3643909.13	203	1111798.72	3644011.36
151	1110389.51	3643913.51	204	1111809.28	3644019.29
152	1110390.55	3643917.11	205	1111817.91	3644027.64
153	1110396.91	3643939.17	206	1111825.12	3644036.45
154	1110404.12	3643965.39	207	1111830.43	3644043.50
155	1110438.51	3644089.95	208	1111834.79	3644050.30
156	1110448.57	3644129.20	209	1111870.46	3644026.54
157	1110459.47	3644166.04	210	1111894.05	3644045.63
158	1110465.11	3644186.29	211	1111881.48	3644061.19
159	1110470.21	3644204.74	212	1111869.31	3644051.34
160	1110478.14	3644233.62	213	1111843.56	3644068.50
161	1110482.40	3644248.94	214	1111844.37	3644072.05

215	1111859.80	3644084.80	268	1112117.94	3644397.54
216	1111850.46	3644096.08	269	1112174.19	3644410.76
217	1111851.41	3644103.04	270	1112198.30	3644414.69
218	1111852.09	3644110.14	271	1112233.52	3644420.40
219	1111852.79	3644111.25	272	1112244.55	3644421.06
220	1111854.44	3644111.50	273	1112280.16	3644422.20
221	1111856.79	3644111.07	274	1112282.79	3644422.15
222	1111859.16	3644112.02	275	1112289.82	3644399.00
223	1111861.02	3644114.02	276	1112308.96	3644404.80
224	1111865.19	3644119.35	277	1112303.80	3644421.82
225	1111854.26	3644136.92	278	1112391.14	3644420.43
226	1111854.16	3644136.77	279	1112429.10	3644419.12
227	1111854.05	3644136.62	280	1112475.02	3644416.77
228	1111853.93	3644136.50	281	1112510.74	3644415.34
229	1111853.79	3644136.39	282	1112564.97	3644412.06
230	1111853.65	3644136.27	283	1112611.30	3644408.85
231	1111853.50	3644136.18	284	1112653.48	3644405.64
232	1111853.34	3644136.11	285	1112718.89	3644401.71
233	1111853.17	3644136.04	286	1112740.57	3644400.81
234	1111853.00	3644135.99	287	1112828.49	3644393.26
235	1111852.83	3644135.96	288	1112872.37	3644389.54
236	1111852.66	3644135.94	289	1112921.07	3644386.09
237	1111852.48	3644135.93	290	1113009.55	3644380.39
238	1111852.31	3644135.95	291	1113042.16	3644378.52
239	1111852.13	3644135.98	292	1113078.64	3644377.75
240	1111851.96	3644136.03	293	1113105.92	3644377.21
241	1111851.79	3644136.09	294	1113145.33	3644383.96
242	1111851.63	3644136.16	295	1113197.24	3644389.70
243	1111851.48	3644136.25	296	1113238.49	3644394.90
244	1111851.34	3644136.35	297	1113285.04	3644401.87
245	1111851.19	3644136.45	298	1113325.41	3644408.47
246	1111851.07	3644136.58	299	1113395.35	3644420.79
247	1111850.95	3644136.72	300	1113409.06	3644422.80
248	1111850.85	3644136.86	301	1113415.53	3644401.66
249	1111850.77	3644137.02	302	1113461.38	3644407.34
250	1111850.69	3644137.18	303	1113469.50	3644374.38
251	1111850.63	3644137.34	304	1113488.93	3644379.16
252	1111850.59	3644137.52	305	1113478.12	3644422.96
253	1111848.62	3644146.47	306	1113484.97	3644423.73
254	1111846.89	3644156.96	307	1113485.69	3644438.83
255	1111845.98	3644168.85	308	1113494.42	3644451.95
256	1111846.54	3644183.93	309	1113486.06	3644467.80
257	1111849.76	3644202.33	310	1113453.52	3644507.20
258	1111854.89	3644214.55	311	1113442.95	3644525.15
259	1111863.30	3644226.35	312	1113440.48	3644561.13
260	1111874.81	3644240.21	313	1113420.52	3644559.74
261	1111889.21	3644253.87	314	1113422.44	3644531.93
262	1111906.04	3644268.58	315	1113411.90	3644540.32
263	1111915.87	3644277.26	316	1113396.83	3644549.77
264	1111946.44	3644304.59	317	1113358.16	3644582.51
265	1111968.61	3644307.06	318	1113327.33	3644610.75
266	1112001.92	3644346.33	319	1113291.51	3644640.87
267	1112038.03	3644368.97	320	1113260.54	3644669.02



321	1113234.30	3644694.20	374	1113244.82	3646697.54
322	1113196.17	3644738.70	375	1113266.94	3646742.91
323	1113142.65	3644803.19	376	1113285.02	3646780.97
324	1113083.67	3644872.88	377	1113305.38	3646818.39
325	1113063.82	3644897.00	378	1113331.85	3646852.44
326	1113050.10	3644912.48	379	1113366.02	3646888.24
327	1113031.38	3644940.49	380	1113394.27	3646915.34
328	1113020.16	3644961.07	381	1113408.54	3646931.87
329	1113011.17	3644980.63	382	1113420.45	3646949.58
330	1113004.52	3644992.67	383	1113434.11	3646978.27
331	1113002.00	3644998.48	384	1113443.82	3647013.45
332	1112987.89	3645040.70	385	1113451.39	3647057.66
333	1112976.26	3645088.33	386	1113449.74	3647083.71
334	1112968.00	3645139.73	387	1113446.66	3647126.42
335	1112959.76	3645186.44	388	1113443.91	3647172.49
336	1112947.49	3645233.08	389	1113444.27	3647198.11
337	1112932.48	3645279.90	390	1113439.08	3647251.50
338	1112920.77	3645322.33	391	1113431.30	3647282.07
339	1112908.35	3645366.36	392	1113419.27	3647313.46
340	1112893.39	3645414.03	393	1113405.07	3647347.50
341	1112863.78	3645494.85	394	1113393.57	3647364.68
342	1112843.25	3645547.10	395	1113391.74	3647369.84
343	1112825.50	3645592.69	396	1113387.81	3647378.84
344	1112808.54	3645635.24	397	1113384.69	3647377.89
345	1112788.85	3645678.34	398	1113355.90	3647363.29
346	1112758.15	3645757.04	399	1113351.94	3647355.95
347	1112748.22	3645796.53	400	1113368.34	3647324.46
348	1112751.33	3645841.75	401	1113392.07	3647267.55
349	1112762.64	3645881.94	402	1113397.01	3647239.54
350	1112776.92	3645918.96	403	1113400.38	3647199.12
351	1112793.03	3645950.77	404	1113399.19	3647069.92
352	1112803.90	3645964.70	405	1113389.77	3646989.44
353	1112807.07	3645967.51	406	1113378.11	3646966.52
354	1112836.46	3645986.36	407	1113357.95	3646942.84
355	1112865.96	3646001.52	408	1113296.31	3646880.50
356	1112916.04	3646028.10	409	1113268.03	3646840.16
357	1112988.42	3646061.68	410	1113244.42	3646797.37
358	1113017.44	3646082.90	411	1113225.10	3646758.74
359	1113050.16	3646124.89	412	1113203.98	3646720.50
360	1113073.93	3646173.15	413	1113167.20	3646666.23
361	1113087.04	3646213.76	414	1113142.57	3646632.36
362	1113090.97	3646256.18	415	1113088.40	3646559.61
363	1113090.58	3646261.69	416	1113073.61	3646522.72
364	1113096.11	3646378.30	417	1113063.37	3646477.34
365	1113098.64	3646420.51	418	1113057.72	3646428.07
366	1113105.06	3646468.53	419	1113050.51	3646258.80
367	1113111.83	3646501.62	420	1113043.84	3646217.64
368	1113117.12	3646517.24	421	1113025.41	3646168.34
369	1113133.64	3646550.91	422	1113007.86	3646137.53
370	1113148.01	3646573.31	423	1112986.32	3646110.90
371	1113188.72	3646620.63	424	1112936.26	3646084.27
372	1113220.48	3646660.85	425	1112902.43	3646070.52
373	1113237.93	3646684.92	426	1112836.27	3646045.28

427	1112808.32	3646028.06	480	1113054.86	3644415.15
428	1112771.30	3645997.18	481	1113025.56	3644417.71
429	1112751.80	3645972.27	482	1112987.99	3644421.22
430	1112735.41	3645938.59	483	1112967.28	3644421.86
431	1112720.19	3645896.73	484	1112934.22	3644425.05
432	1112710.74	3645847.44	485	1112920.37	3644426.49
433	1112708.70	3645794.16	486	1112855.57	3644431.70
434	1112718.57	3645748.23	487	1112830.93	3644433.87
435	1112728.81	3645718.11	488	1112788.11	3644437.05
436	1112751.68	3645663.51	489	1112744.99	3644440.11
437	1112761.96	3645638.52	490	1112634.73	3644447.60
438	1112786.78	3645577.80	491	1112620.59	3644448.59
439	1112805.91	3645535.38	492	1112566.51	3644452.73
440	1112833.03	3645459.38	493	1112535.10	3644455.26
441	1112849.60	3645400.39	494	1112524.03	3644456.16
442	1112862.47	3645351.27	495	1112489.40	3644459.08
443	1112891.92	3645268.50	496	1112477.40	3644460.06
444	1112904.57	3645224.27	497	1112459.70	3644461.31
445	1112917.71	3645175.05	498	1112441.94	3644462.28
446	1112926.42	3645129.58	499	1112422.95	3644462.70
447	1112934.95	3645075.38	500	1112403.89	3644462.62
448	1112942.10	3645040.80	501	1112384.84	3644462.19
449	1112962.20	3644979.70	502	1112368.73	3644461.67
450	1112973.34	3644955.23	503	1112340.53	3644459.86
451	1113016.30	3644891.70	504	1112325.36	3644459.66
452	1113011.18	3644883.55	505	1112292.77	3644459.48
453	1113035.68	3644850.04	506	1112254.34	3644519.15
454	1113052.53	3644846.49	507	1112237.53	3644508.30
455	1113088.93	3644798.78	508	1112262.24	3644470.01
456	1113162.73	3644709.63	509	1112237.92	3644473.71
457	1113190.08	3644683.07	510	1112231.78	3644463.00
458	1113198.13	3644674.34	511	1112218.63	3644458.88
459	1113208.29	3644663.95	512	1112195.54	3644456.23
460	1113220.05	3644653.30	513	1112171.55	3644452.29
461	1113228.84	3644645.43	514	1112146.72	3644446.82
462	1113277.33	3644598.38	515	1112121.61	3644439.85
463	1113287.82	3644588.56	516	1112096.68	3644431.94
464	1113324.90	3644557.50	517	1112087.17	3644428.31
465	1113349.58	3644537.46	518	1112064.32	3644418.05
466	1113344.05	3644531.48	519	1112045.00	3644408.40
467	1113388.37	3644490.44	520	1112035.19	3644406.01
468	1113397.13	3644461.76	521	1112027.79	3644402.11
469	1113327.23	3644449.82	522	1112014.43	3644394.90
470	1113318.89	3644448.43	523	1111988.73	3644379.59
471	1113277.71	3644442.16	524	1111966.65	3644364.20
472	1113232.50	3644435.19	525	1111946.23	3644349.02
473	1113228.52	3644434.65	526	1111922.72	3644329.22
474	1113224.33	3644433.97	527	1111893.53	3644302.91
475	1113189.65	3644428.91	528	1111875.16	3644287.73
476	1113143.90	3644421.57	529	1111871.06	3644284.45
477	1113129.85	3644419.30	530	1111860.51	3644275.56
478	1113105.55	3644416.49	531	1111854.81	3644270.42
479	1113081.03	3644415.20	532	1111844.28	3644259.24

533	1111833.59	3644245.65	586	1110517.55	3644436.93
534	1111824.70	3644229.08	587	1110514.27	3644445.20
535	1111819.71	3644215.64	588	1110509.65	3644456.82
536	1111816.02	3644203.69	589	1110507.01	3644462.48
537	1111813.19	3644189.20	590	1110503.92	3644468.99
538	1111807.83	3644168.31	591	1110501.81	3644473.84
539	1111804.69	3644143.91	592	1110509.02	3644501.34
540	1111816.78	3644130.27	593	1110514.63	3644535.00
541	1111818.80	3644121.35	594	1110530.34	3644621.00
542	1111799.78	3644115.72	595	1110541.95	3644684.45
543	1111805.45	3644096.54	596	1110553.03	3644743.64
544	1111819.92	3644100.82	597	1110563.23	3644798.24
545	1111819.23	3644092.72	598	1110574.79	3644865.28
546	1111818.12	3644085.43	599	1110586.04	3644921.19
547	1111817.02	3644086.17	600	1110596.31	3644980.60
548	1111788.23	3644065.32	601	1110611.36	3645061.03
549	1111797.19	3644052.93	602	1110625.36	3645143.72
550	1111794.36	3644049.73	603	1110631.87	3645186.98
551	1111789.70	3644044.85	604	1110653.51	3645308.44
552	1111783.08	3644038.52	605	1110669.43	3645394.28
553	1111777.84	3644034.27	606	1110677.18	3645456.61
554	1111768.01	3644028.52	607	1110683.17	3645522.47
555	1111754.74	3644021.31	608	1110691.54	3645582.40
556	1111737.08	3644011.88	609	1110694.09	3645596.35
557	1111720.02	3644003.40	610	1110699.21	3645643.42
558	1111711.87	3644020.39	611	1110692.50	3645651.17
559	1111641.45	3643989.36	612	1110679.72	3645648.58
560	1111575.65	3643972.70	613	1110675.89	3645653.70
561	1111524.67	3643966.67	614	1110675.57	3645659.87
562	1111476.05	3643964.81	615	1110673.48	3645686.51
563	1111458.80	3643966.82	616	1110673.94	3645701.91
564	1111458.82	3643966.88	617	1110645.09	3645701.03
565	1111459.27	3643979.15	618	1110635.60	3645699.74
566	1111008.15	3644149.70	619	1110637.88	3645680.23
567	1111026.50	3644173.53	620	1110642.14	3645578.53
568	1110971.21	3644216.48	621	1110638.14	3645518.21
569	1110940.52	3644176.99	622	1110638.27	3645498.35
570	1110926.46	3644188.10	623	1110635.87	3645474.88
571	1110876.30	3644227.82	624	1110625.78	3645429.31
572	1110857.43	3644242.35	625	1110608.44	3645324.89
573	1110830.23	3644262.26	626	1110598.21	3645262.42
574	1110785.63	3644291.98	627	1110585.01	3645192.91
575	1110732.67	3644322.89	628	1110569.40	3645116.48
576	1110704.64	3644338.17	629	1110562.83	3645069.01
577	1110649.22	3644365.68	630	1110548.23	3644984.44
578	1110561.61	3644406.23	631	1110534.31	3644899.51
579	1110556.53	3644408.77	632	1110522.46	3644832.64
580	1110542.33	3644414.02	633	1110513.69	3644785.62
581	1110545.45	3644425.55	634	1110496.14	3644703.63
582	1110564.10	3644493.98	635	1110482.03	3644637.94
583	1110544.80	3644499.24	636	1110467.90	3644564.39
584	1110543.79	3644495.52	637	1110458.19	3644566.14
585	1110534.87	3644498.05	638	1110452.91	3644559.67

639	1110460.23	3644525.52	692	1109014.14	3643024.62
640	1110456.86	3644508.46	693	1108945.98	3642982.97
641	1110458.55	3644464.22	694	1108902.81	3642954.04
642	1110472.19	3644385.48	695	1108862.46	3642927.77
643	1110469.92	3644363.94	696	1108811.16	3642894.15
644	1110449.70	3644300.33	697	1108778.65	3642873.26
645	1110456.23	3644269.08	698	1108739.44	3642847.88
646	1110448.41	3644241.89	699	1108707.51	3642847.12
647	1110440.74	3644212.87	700	1108704.94	3642831.05
648	1110435.67	3644194.52	701	1108666.16	3642803.40
649	1110429.93	3644174.49	702	1108659.24	3642798.79
650	1110418.50	3644137.66	703	1108655.06	3642798.04
651	1110408.06	3644098.28	704	1108652.58	3642799.95
652	1110389.76	3644032.01	705	1108651.28	3642873.37
653	1110381.13	3644002.11	706	1108637.75	3642874.98
654	1110372.99	3643974.16	707	1108632.13	3642896.10
655	1110369.19	3643961.12	708	1108632.76	3642911.39
656	1110365.40	3643947.98	709	1108633.40	3642926.59
657	1110362.77	3643938.05	710	1108635.41	3642948.91
658	1110359.95	3643927.76	711	1108638.53	3642977.84
659	1110358.83	3643926.68	712	1108639.85	3643002.42
660	1110351.40	3643924.32	713	1108639.48	3643031.15
661	1110324.98	3643863.47	714	1108637.95	3643048.74
662	1110322.69	3643858.87	715	1108636.26	3643061.73
663	1110320.42	3643856.04	716	1108632.80	3643090.72
664	1110309.18	3643848.08	717	1108629.77	3643116.55
665	1110293.81	3643838.47	718	1108625.52	3643144.06
666	1110267.68	3643821.88	719	1108632.80	3643180.26
667	1110255.76	3643814.24	720	1108623.56	3643220.74
668	1110224.38	3643795.03	721	1108612.38	3643281.50
669	1110218.98	3643795.61	722	1108603.00	3643337.52
670	1110217.67	3643804.17	723	1108599.40	3643365.18
671	1110209.93	3643812.66	724	1108603.46	3643390.70
672	1110191.83	3643794.52	725	1108593.57	3643452.69
673	1110181.23	3643793.13	726	1108585.90	3643513.53
674	1110169.44	3643775.99	727	1108584.64	3643520.99
675	1110167.37	3643773.14	728	1108577.09	3643564.36
676	1110148.83	3643758.43	729	1108572.74	3643590.12
677	1110080.99	3643711.20	730	1108567.01	3643638.79
678	1109966.09	3643639.91	731	1108560.27	3643696.11
679	1109939.44	3643622.59	732	1108558.02	3643712.69
680	1109860.21	3643571.89	733	1108551.24	3643754.94
681	1109797.75	3643534.45	734	1108541.38	3643806.59
682	1109712.20	3643479.77	735	1108536.51	3643849.62
683	1109591.53	3643399.90	736	1108520.34	3643948.92
684	1109517.35	3643353.66	737	1108512.69	3643984.00
685	1109422.24	3643296.28	738	1108504.29	3644006.80
686	1109308.73	3643224.66	739	1108489.92	3644036.65
687	1109088.20	3643086.40	740	1108480.74	3644051.36
688	1109051.63	3643065.00	741	1108467.01	3644066.92
689	1109042.81	3643059.16	742	1108441.81	3644088.63
690	1109030.20	3643050.07	743	1108403.00	3644115.90
691	1109028.73	3643033.97	744	1108374.89	3644129.62

745	1108303.23	3644164.91	798	1108163.84	3644186.35
746	1108261.58	3644185.26	799	1108188.63	3644173.64
747	1108207.08	3644213.06	800	1108234.67	3644151.19
748	1108183.98	3644223.60	801	1108278.97	3644130.51
749	1108138.18	3644247.46	802	1108369.83	3644083.70
750	1108095.02	3644268.41	803	1108388.25	3644074.42
751	1108048.79	3644292.87	804	1108402.18	3644066.41
752	1108001.49	3644318.05	805	1108415.80	3644056.81
753	1107962.16	3644339.11	806	1108429.92	3644044.82
754	1107912.10	3644362.94	807	1108442.14	3644031.14
755	1107820.22	3644406.94	808	1108445.11	3644027.19
756	1107781.47	3644424.72	809	1108457.38	3644003.76
757	1107759.12	3644433.08	810	1108469.55	3643979.32
758	1107708.61	3644444.86	811	1108477.34	3643958.67
759	1107682.63	3644445.81	812	1108480.73	3643945.41
760	1107576.16	3644448.65	813	1108486.30	3643912.95
761	1107552.40	3644450.92	814	1108496.96	3643848.12
762	1107546.23	3644456.22	815	1108501.74	3643820.00
763	1107538.70	3644454.42	816	1108505.31	3643799.69
764	1107537.39	3644452.34	817	1108512.59	3643749.54
765	1107508.36	3644455.10	818	1108518.87	3643697.56
766	1107505.56	3644455.10	819	1108524.06	3643651.31
767	1107500.78	3644480.16	820	1108523.11	3643638.54
768	1107481.13	3644476.43	821	1108526.74	3643602.73
769	1107485.19	3644455.10	822	1108527.87	3643592.37
770	1107471.48	3644455.10	823	1108529.27	3643579.54
771	1107466.14	3644438.69	824	1108529.10	3643571.25
772	1107474.00	3644397.43	825	1108534.04	3643550.30
773	1107479.60	3644387.41	826	1108538.45	3643522.90
774	1107495.10	3644403.00	827	1108543.99	3643483.52
775	1107497.18	3644392.06	828	1108545.49	3643472.75
776	1107516.84	3644395.79	829	1108546.60	3643464.26
777	1107514.88	3644406.11	830	1108547.92	3643453.83
778	1107548.76	3644403.73	831	1108553.40	3643410.24
779	1107605.98	3644404.92	832	1108562.28	3643352.79
780	1107648.87	3644403.46	833	1108565.03	3643331.04
781	1107680.05	3644403.54	834	1108571.29	3643276.10
782	1107695.81	3644403.70	835	1108574.33	3643253.43
783	1107707.48	3644403.05	836	1108576.18	3643240.19
784	1107717.79	3644401.97	837	1108577.86	3643228.92
785	1107729.78	3644399.82	838	1108528.49	3643220.99
786	1107742.66	3644396.88	839	1108539.59	3643151.87
787	1107753.05	3644393.55	840	1108588.96	3643159.78
788	1107765.99	3644388.42	841	1108592.51	3643138.57
789	1107783.06	3644380.18	842	1108594.86	3643123.22
790	1107800.39	3644371.09	843	1108597.92	3643100.81
791	1107831.84	3644354.98	844	1108599.77	3643085.75
792	1107853.24	3644343.69	845	1108595.89	3643086.00
793	1107920.61	3644308.87	846	1108581.12	3642861.59
794	1108009.46	3644262.77	847	1108594.40	3642860.00
795	1108055.32	3644239.93	848	1108594.04	3642858.24
796	1108099.45	3644218.72	849	1108595.08	3642841.02
797	1108120.20	3644208.62	850	1108596.18	3642829.31

851	1108599.45	3642812.20	904	1107420.54	3643108.70
852	1108601.75	3642801.98	905	1107401.41	3643216.12
853	1108604.65	3642792.46	906	1107349.59	3643247.43
854	1108610.23	3642778.14	907	1107343.34	3643237.09
855	1108609.55	3642775.64	908	1107331.31	3643247.83
856	1108607.64	3642772.97	909	1107317.56	3643258.09
857	1108602.20	3642769.68	910	1107308.86	3643263.59
858	1108580.02	3642758.35	911	1107297.85	3643269.44
859	1108565.09	3642751.51	912	1107293.14	3643271.81
860	1108556.11	3642745.25	913	1107270.58	3643285.83
861	1108542.95	3642727.30	914	1107193.26	3643334.16
862	1108518.12	3642711.55	915	1107099.03	3643391.48
863	1108449.63	3642683.58	916	1106981.71	3643463.80
864	1108374.45	3642654.73	917	1106946.08	3643484.48
865	1108339.31	3642640.85	918	1106929.69	3643496.30
866	1108259.61	3642607.93	919	1106922.18	3643501.92
867	1108169.81	3642575.10	920	1106907.22	3643511.39
868	1108124.33	3642560.57	921	1106892.64	3643520.79
869	1108081.61	3642547.58	922	1106878.14	3643530.30
870	1108076.09	3642545.02	923	1106863.98	3643539.80
871	1108022.11	3642529.46	924	1106847.57	3643552.83
872	1107969.49	3642514.08	925	1106805.78	3643581.96
873	1107907.77	3642493.74	926	1106766.78	3643611.71
874	1107853.13	3642475.74	927	1106701.05	3643659.63
875	1107780.93	3642451.26	928	1106685.64	3643670.57
876	1107721.18	3642431.56	929	1106648.16	3643696.90
877	1107648.49	3642405.05	930	1106604.60	3643728.73
878	1107629.83	3642397.66	931	1106584.57	3643744.58
879	1107620.64	3642393.60	932	1106558.04	3643765.06
880	1107617.10	3642396.73	933	1106537.45	3643780.70
881	1107605.76	3642421.32	934	1106523.19	3643790.78
882	1107585.39	3642464.09	935	1106510.77	3643797.19
883	1107575.94	3642483.58	936	1106489.23	3643804.71
884	1107620.94	3642505.41	937	1106476.03	3643807.58
885	1107590.39	3642568.41	938	1106460.79	3643809.52
886	1107545.39	3642546.58	939	1106445.02	3643810.86
887	1107541.75	3642554.09	940	1106417.08	3643812.46
888	1107537.51	3642562.88	941	1106317.94	3643817.78
889	1107520.71	3642597.40	942	1106255.98	3643821.19
890	1107506.88	3642626.64	943	1106220.20	3643823.36
891	1107490.88	3642660.62	944	1106199.75	3643825.06
892	1107483.41	3642676.40	945	1106193.47	3643825.85
893	1107475.57	3642696.46	946	1106185.33	3643828.53
894	1107466.78	3642723.63	947	1106178.40	3643833.40
895	1107462.38	3642741.48	948	1106172.45	3643839.85
896	1107459.96	3642756.16	949	1106167.79	3643850.96
897	1107451.45	3642815.43	950	1106166.95	3643860.09
898	1107448.84	3642831.25	951	1106166.84	3643867.61
899	1107438.34	3642887.74	952	1106163.86	3643912.48
900	1107418.88	3643014.51	953	1106136.15	3643913.15
901	1107416.77	3643028.44	954	1106135.04	3643905.19
902	1107407.75	3643101.52	955	1106132.90	3643901.97
903	1107407.13	3643106.32	956	1106124.10	3643902.37

957	1106116.10	3643896.38	1010	1107579.03	3642291.72
958	1106127.67	3643863.87	1011	1107580.94	3642278.50
959	1106131.19	3643861.33	1012	1107586.11	3642263.64
960	1106133.30	3643846.26	1013	1107592.65	3642246.50
961	1106136.56	3643833.59	1014	1107594.96	3642240.03
962	1106141.99	3643821.84	1015	1107596.04	3642235.46
963	1106149.34	3643812.22	1016	1107596.68	3642230.69
964	1106157.73	3643804.11	1017	1107603.24	3642211.78
965	1106165.77	3643798.53	1018	1107607.70	3642201.12
966	1106183.58	3643779.10	1019	1107609.86	3642196.32
967	1106235.52	3643779.41	1020	1107617.09	3642186.14
968	1106344.54	3643775.53	1021	1107624.35	3642177.93
969	1106403.95	3643770.08	1022	1107633.92	3642169.40
970	1106451.97	3643766.70	1023	1107640.63	3642164.25
971	1106482.91	3643757.30	1024	1107650.34	3642158.34
972	1106506.07	3643744.75	1025	1107658.34	3642154.66
973	1106564.00	3643704.18	1026	1107663.93	3642152.45
974	1106625.21	3643658.78	1027	1107670.94	3642139.16
975	1106679.62	3643619.26	1028	1107704.50	3642145.75
976	1106736.80	3643576.93	1029	1107714.72	3642148.02
977	1106788.55	3643540.51	1030	1107723.51	3642149.98
978	1106842.68	3643502.73	1031	1107778.99	3642164.55
979	1106896.95	3643464.24	1032	1107829.71	3642179.01
980	1106955.57	3643427.75	1033	1107858.65	3642187.27
981	1107061.29	3643365.68	1034	1107906.06	3642201.99
982	1107119.29	3643329.90	1035	1107934.64	3642211.80
983	1107168.93	3643299.74	1036	1108010.12	3642236.50
984	1107211.33	3643273.90	1037	1108079.97	3642259.27
985	1107276.19	3643235.67	1038	1108139.89	3642274.14
986	1107296.38	3643222.69	1039	1108212.95	3642296.86
987	1107312.48	3643207.10	1040	1108248.70	3642307.98
988	1107330.03	3643182.88	1041	1108328.72	3642335.75
989	1107343.34	3643159.02	1042	1108366.94	3642349.92
990	1107362.70	3643102.14	1043	1108417.18	3642367.39
991	1107372.24	3643058.39	1044	1108449.26	3642381.31
992	1107380.38	3643007.86	1045	1108522.26	3642390.54
993	1107390.04	3642944.47	1046	1108530.74	3642392.14
994	1107400.90	3642861.40	1047	1108542.86	3642325.18
995	1107423.49	3642720.26	1048	1108562.54	3642328.72
996	1107435.92	3642675.07	1049	1108550.41	3642395.86
997	1107465.86	3642608.30	1050	1108574.85	3642400.48
998	1107479.83	3642574.50	1051	1108582.68	3642397.23
999	1107498.05	3642538.55	1052	1108587.30	3642395.29
1000	1107525.64	3642483.36	1053	1108593.82	3642391.89
1001	1107554.38	3642423.58	1054	1108603.38	3642385.97
1002	1107563.43	3642406.35	1055	1108613.33	3642378.88
1003	1107595.68	3642363.57	1056	1108623.81	3642371.13
1004	1107594.64	3642359.89	1057	1108641.60	3642357.65
1005	1107589.48	3642349.92	1058	1108655.66	3642346.72
1006	1107584.65	3642339.22	1059	1108671.96	3642333.05
1007	1107581.39	3642328.88	1060	1108695.31	3642311.75
1008	1107578.93	3642315.68	1061	1108711.39	3642297.43
1009	1107578.22	3642304.25	1062	1108708.83	3642285.47

1063	1108735.32	3642273.24	1068	1108783.57	3642181.47
1064	1108755.98	3642244.29	1069	1108788.33	3642172.39
1065	1108759.46	3642239.75	1070	1108786.37	3642169.47
1066	1108770.32	3642217.04	1071	1108775.44	3642150.27
1067	1108780.66	3642190.94			



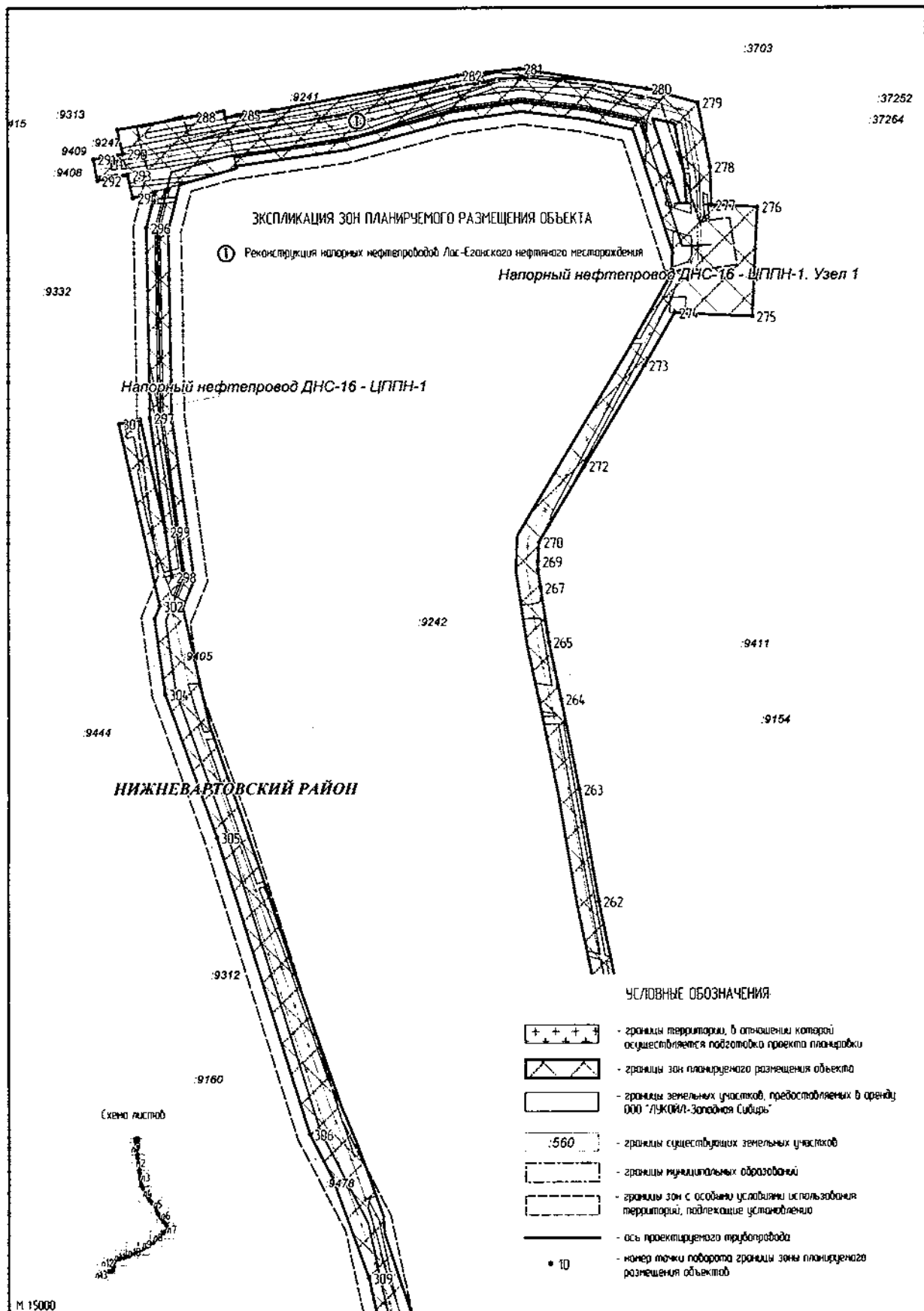
к приказу Департамента строительства

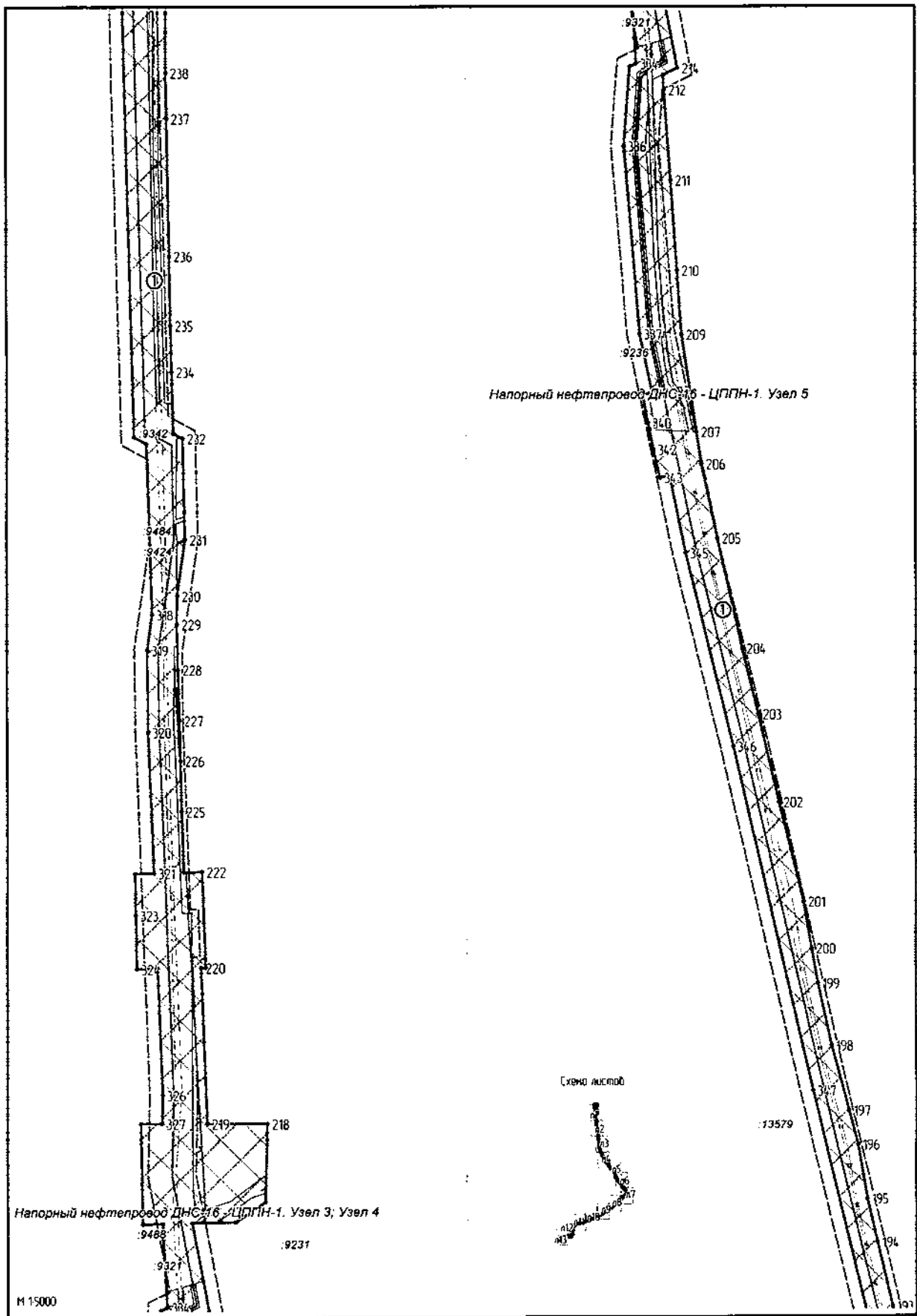
Ханты-Мансийского

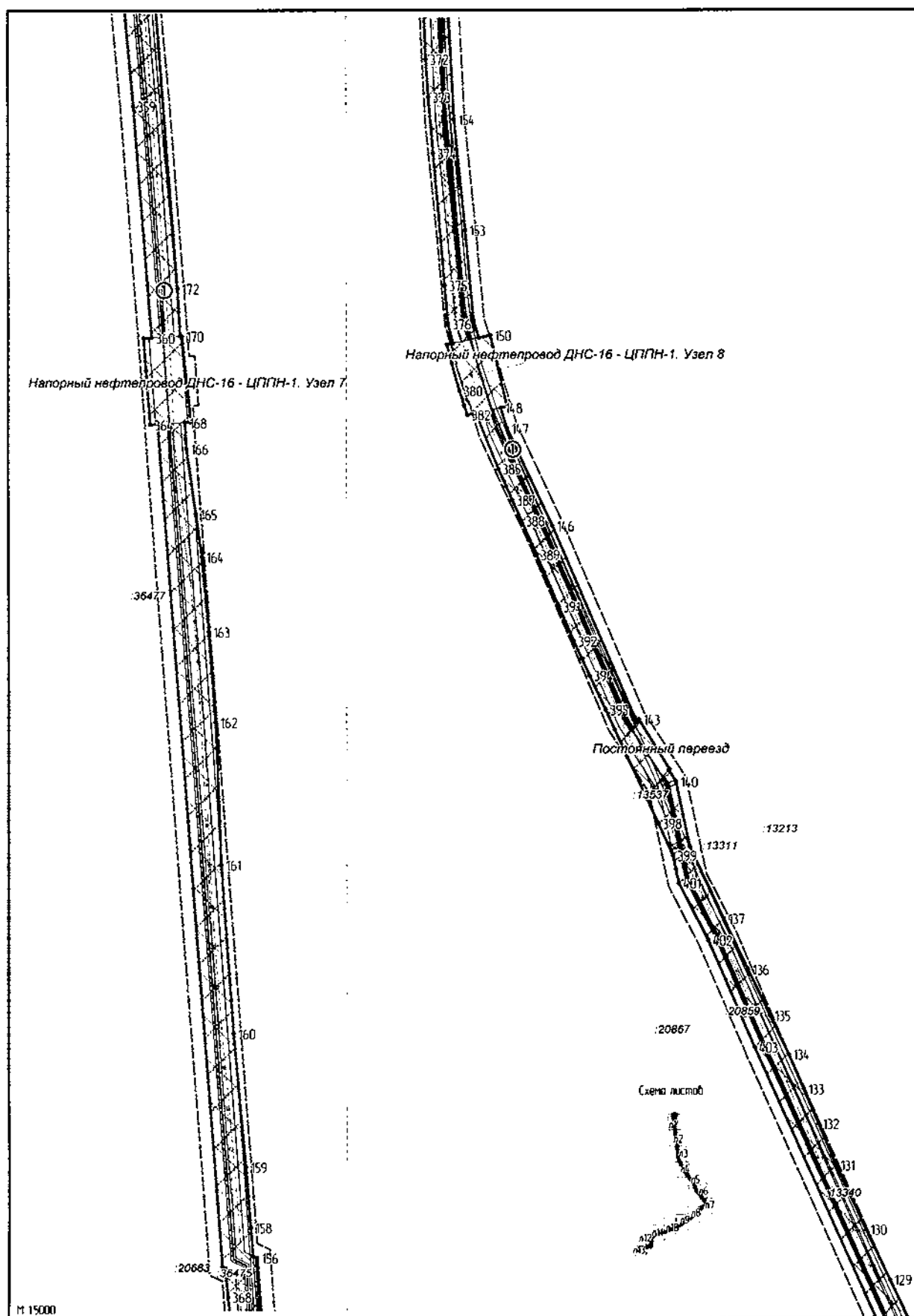
автономного округа – Югры

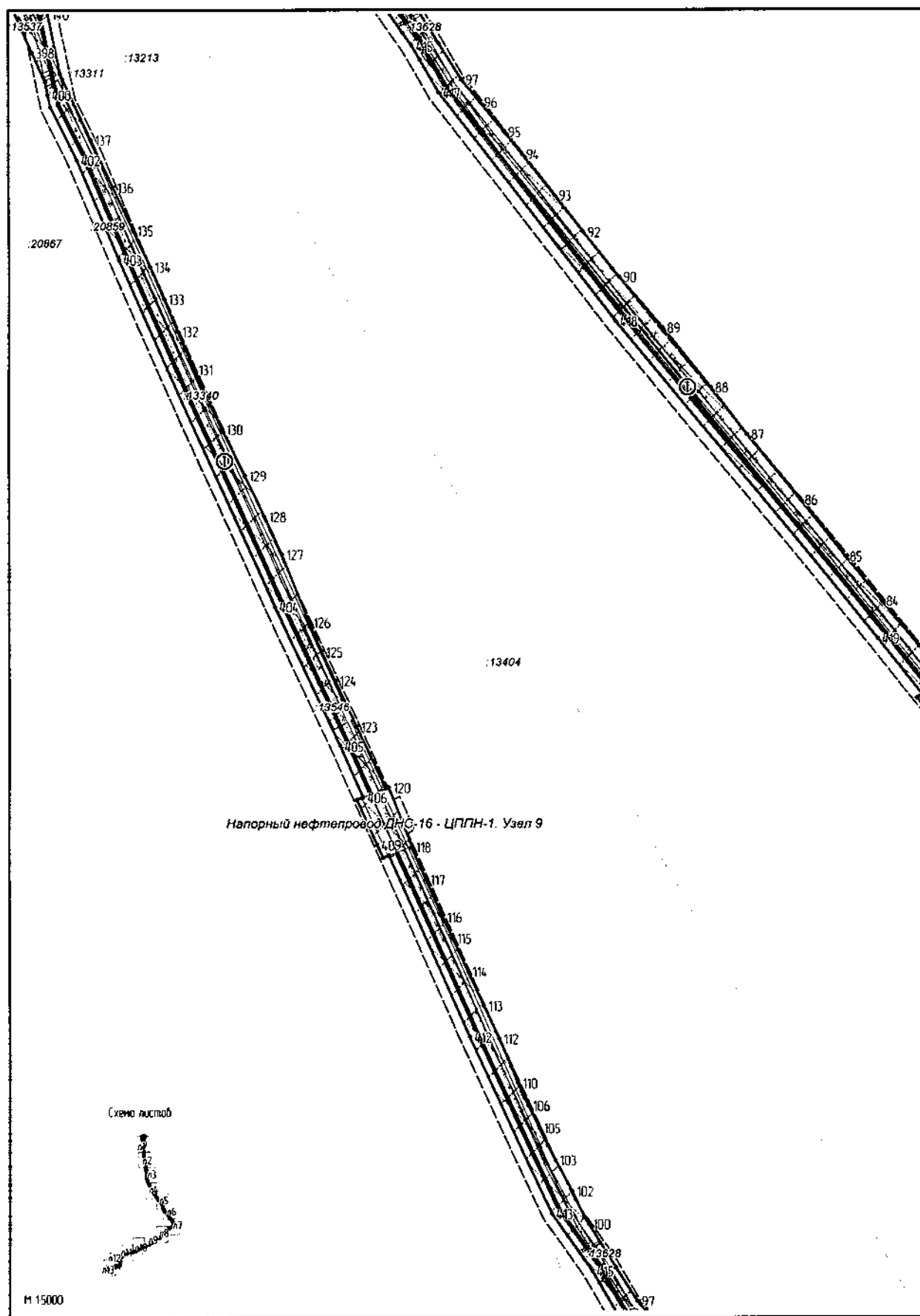
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

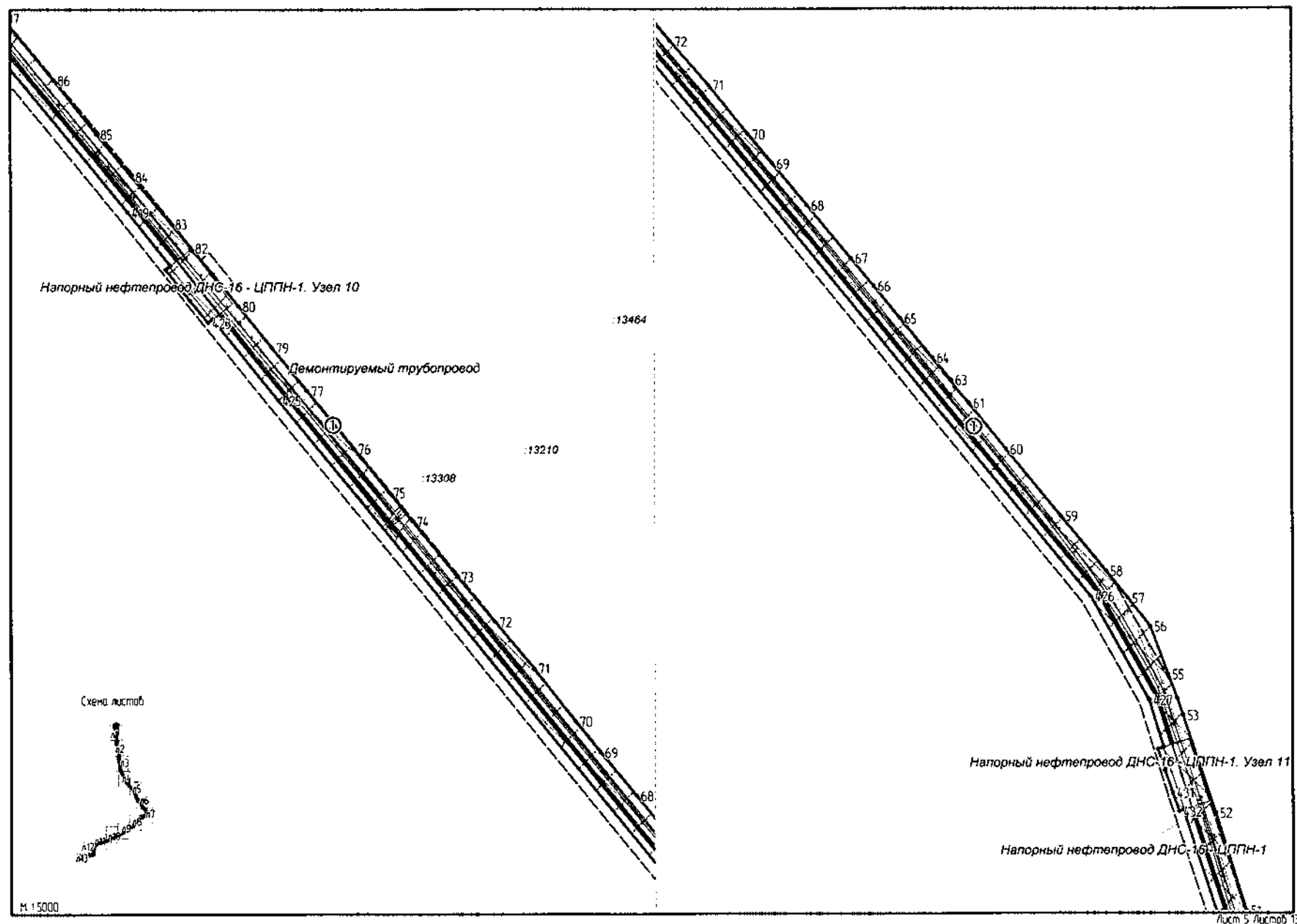
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения». Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

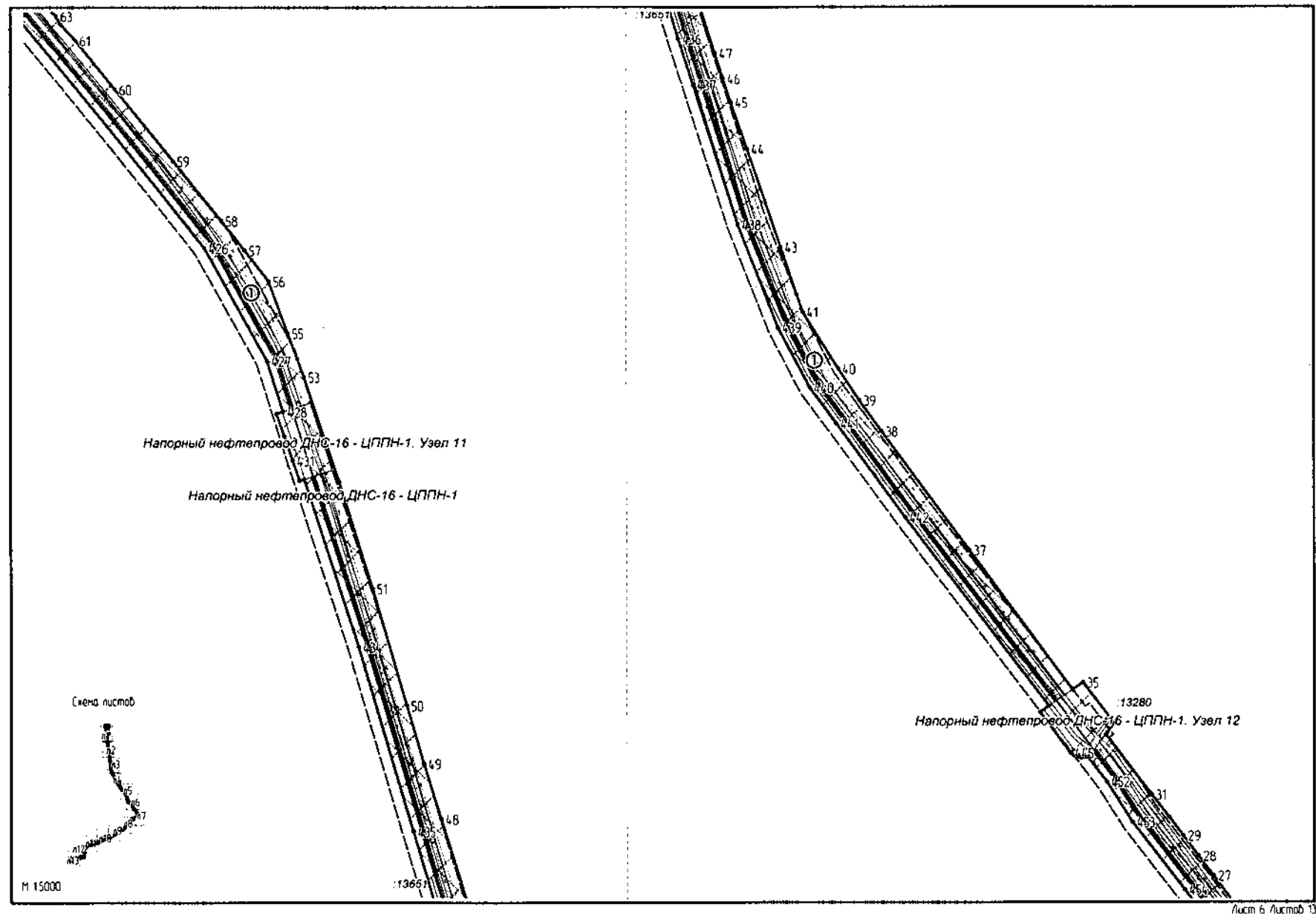


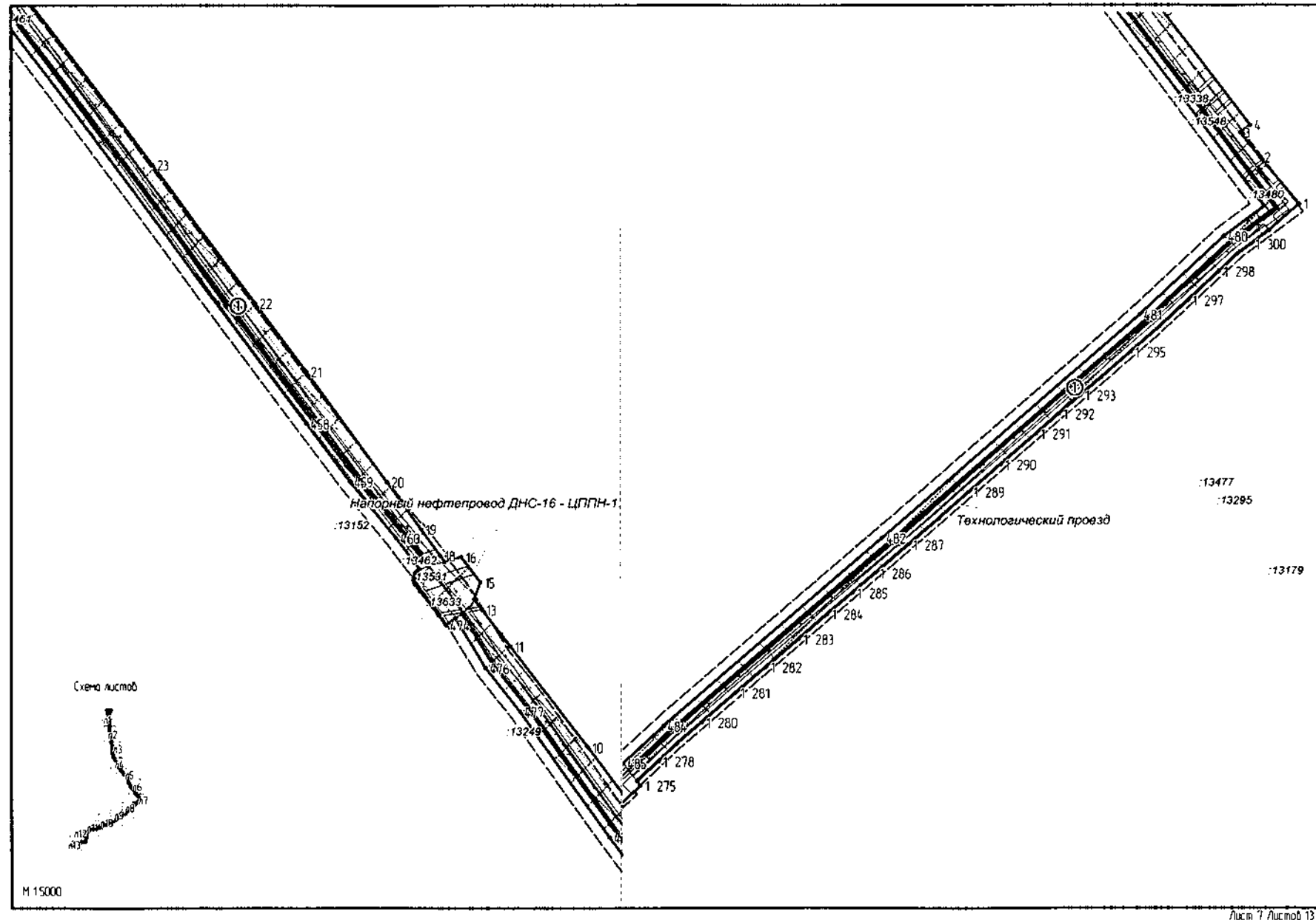


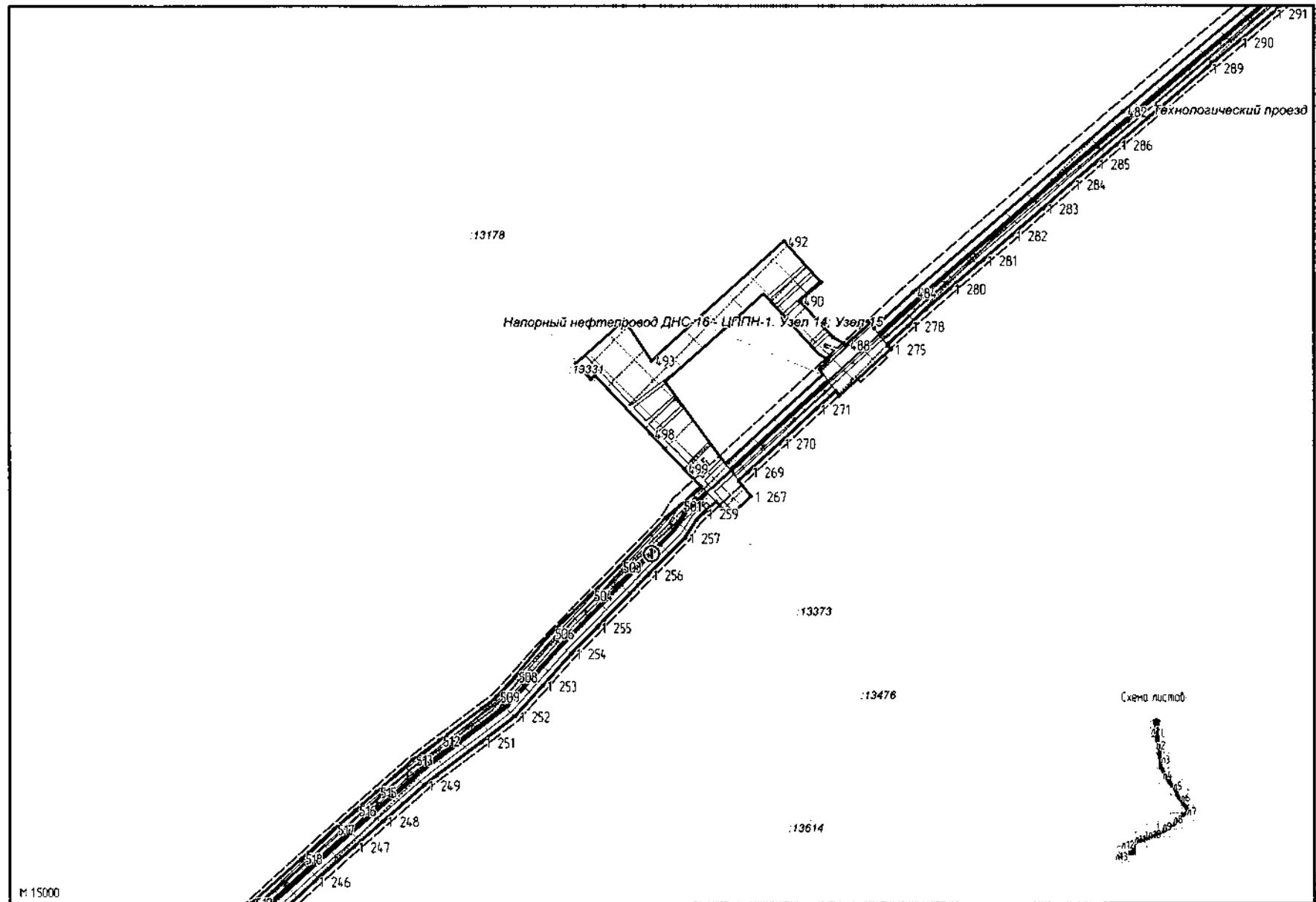




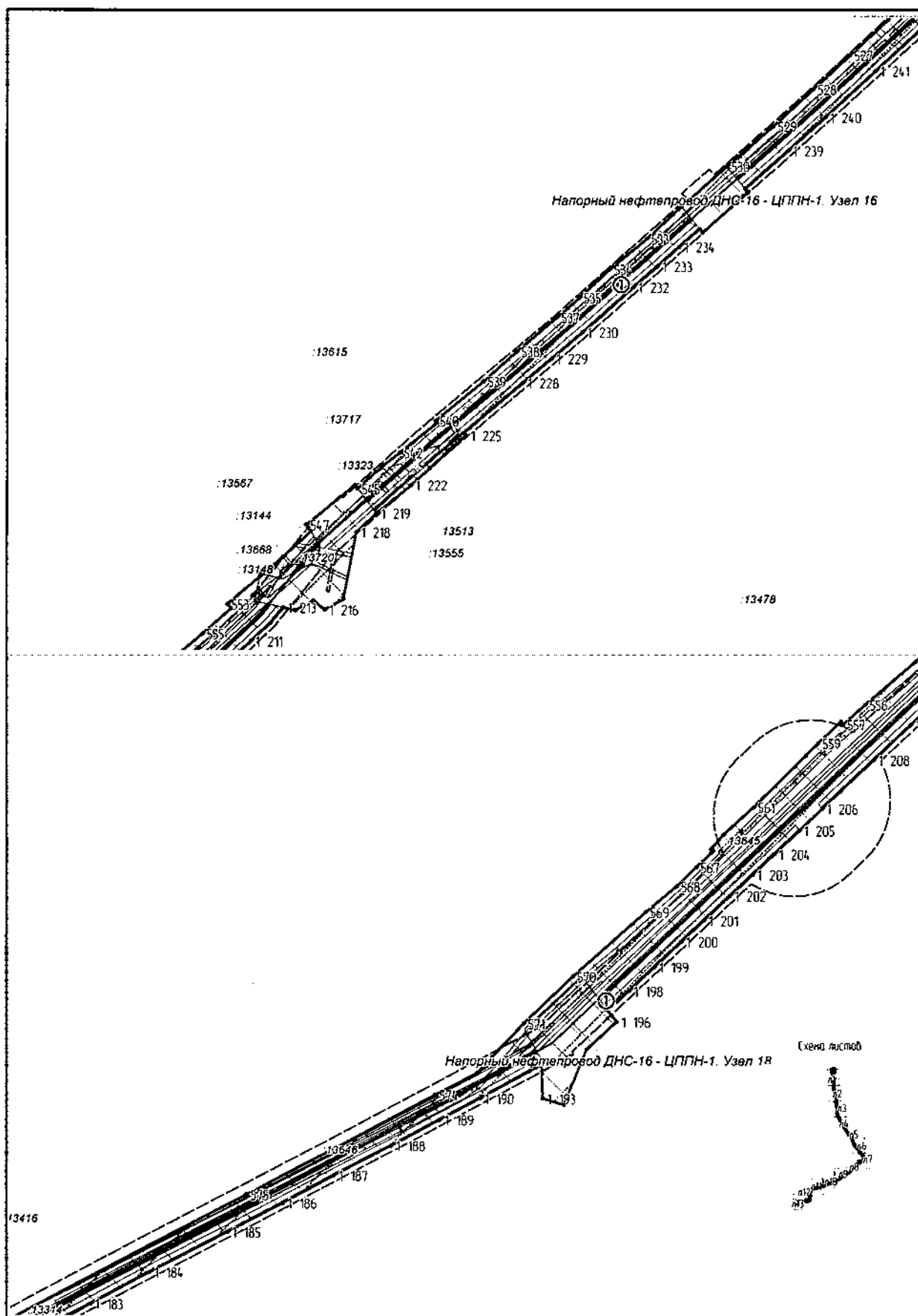






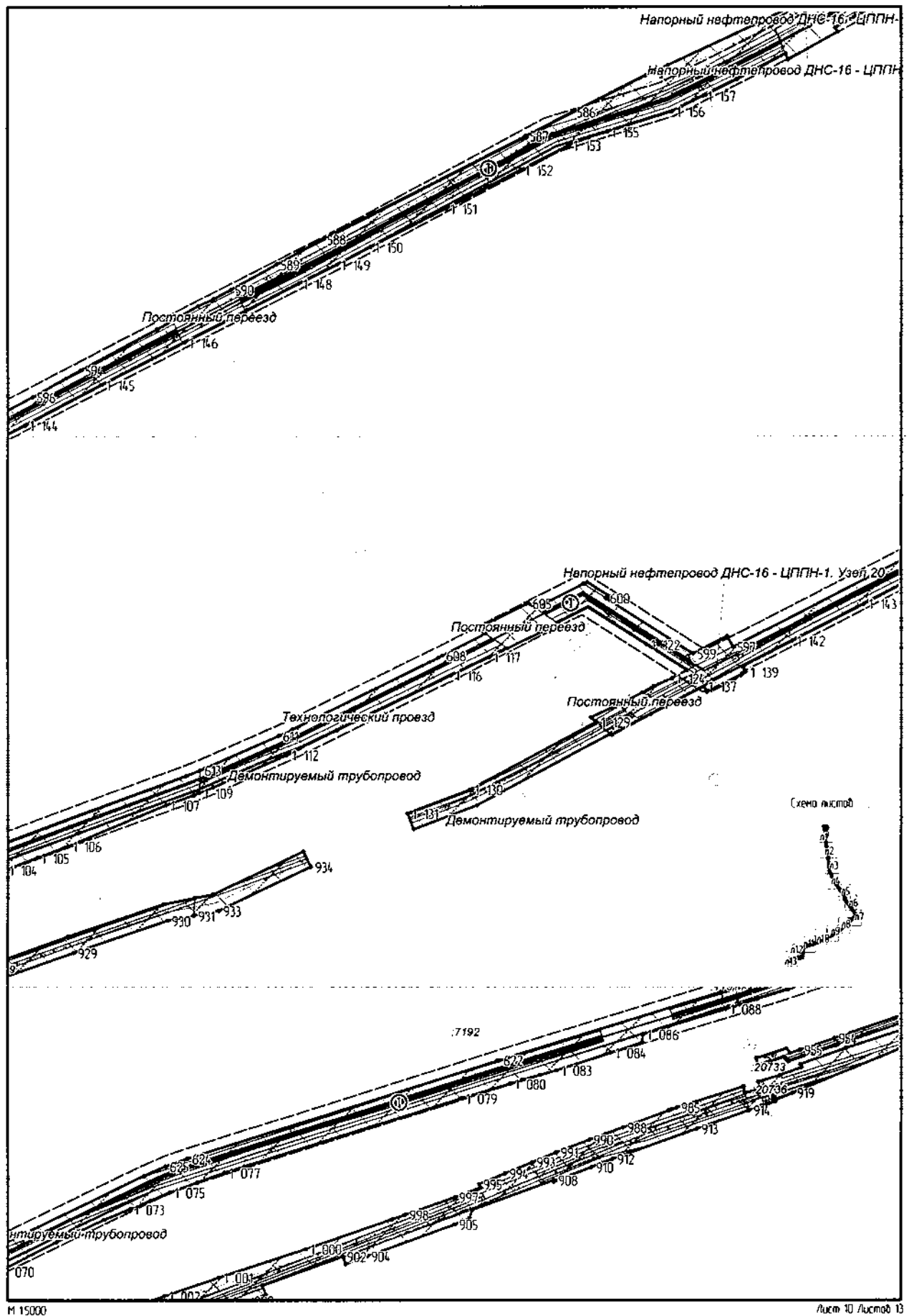


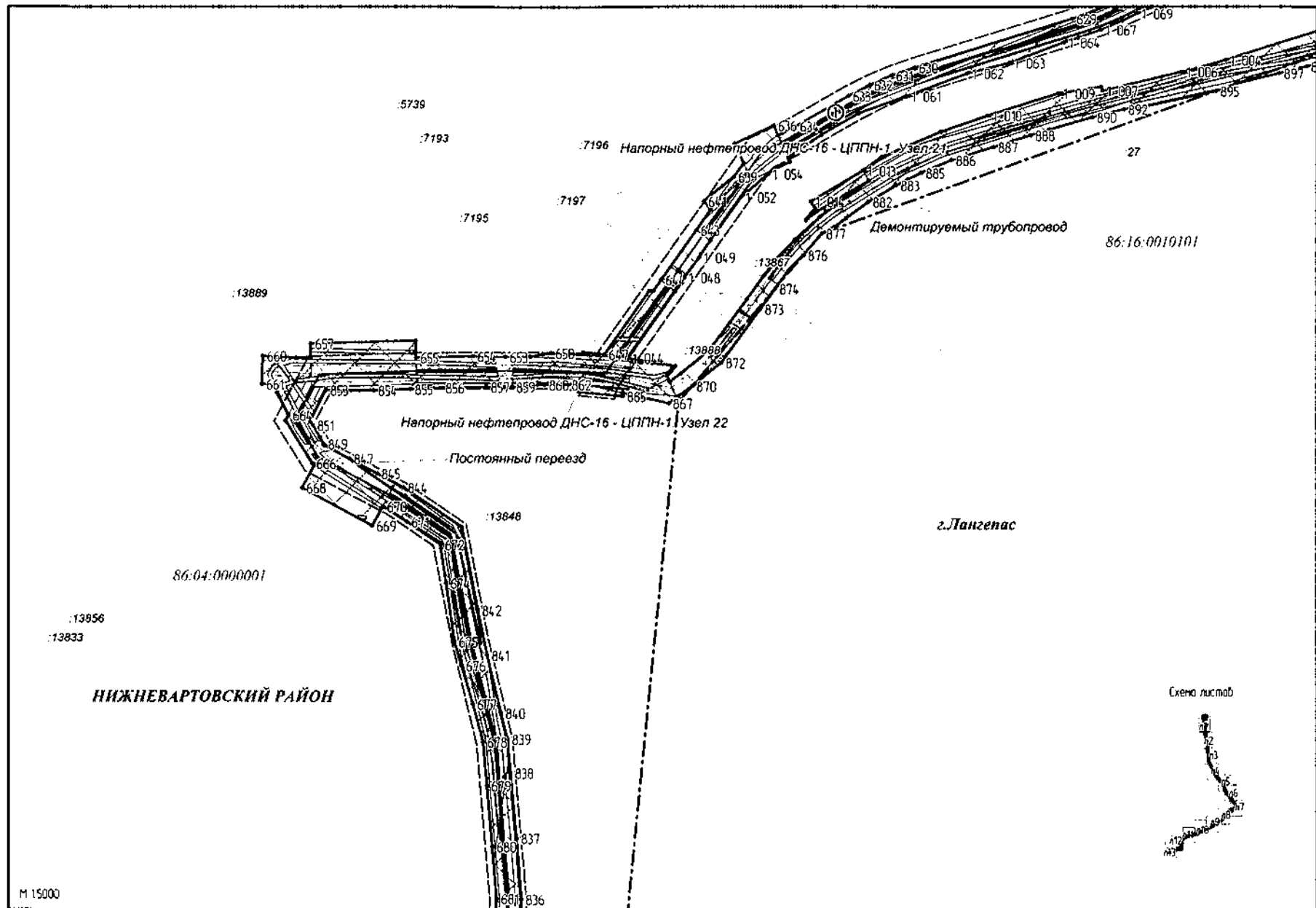


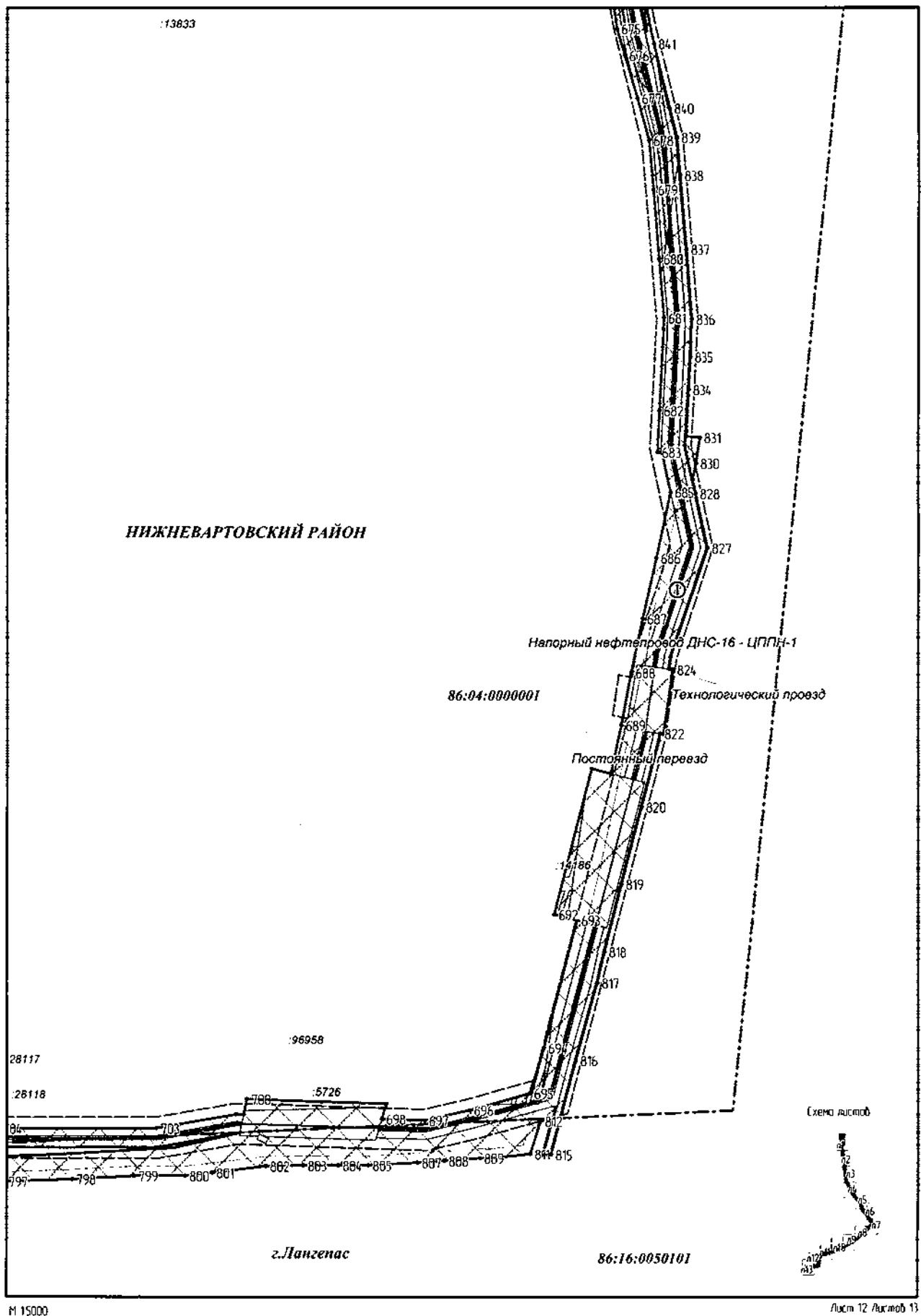


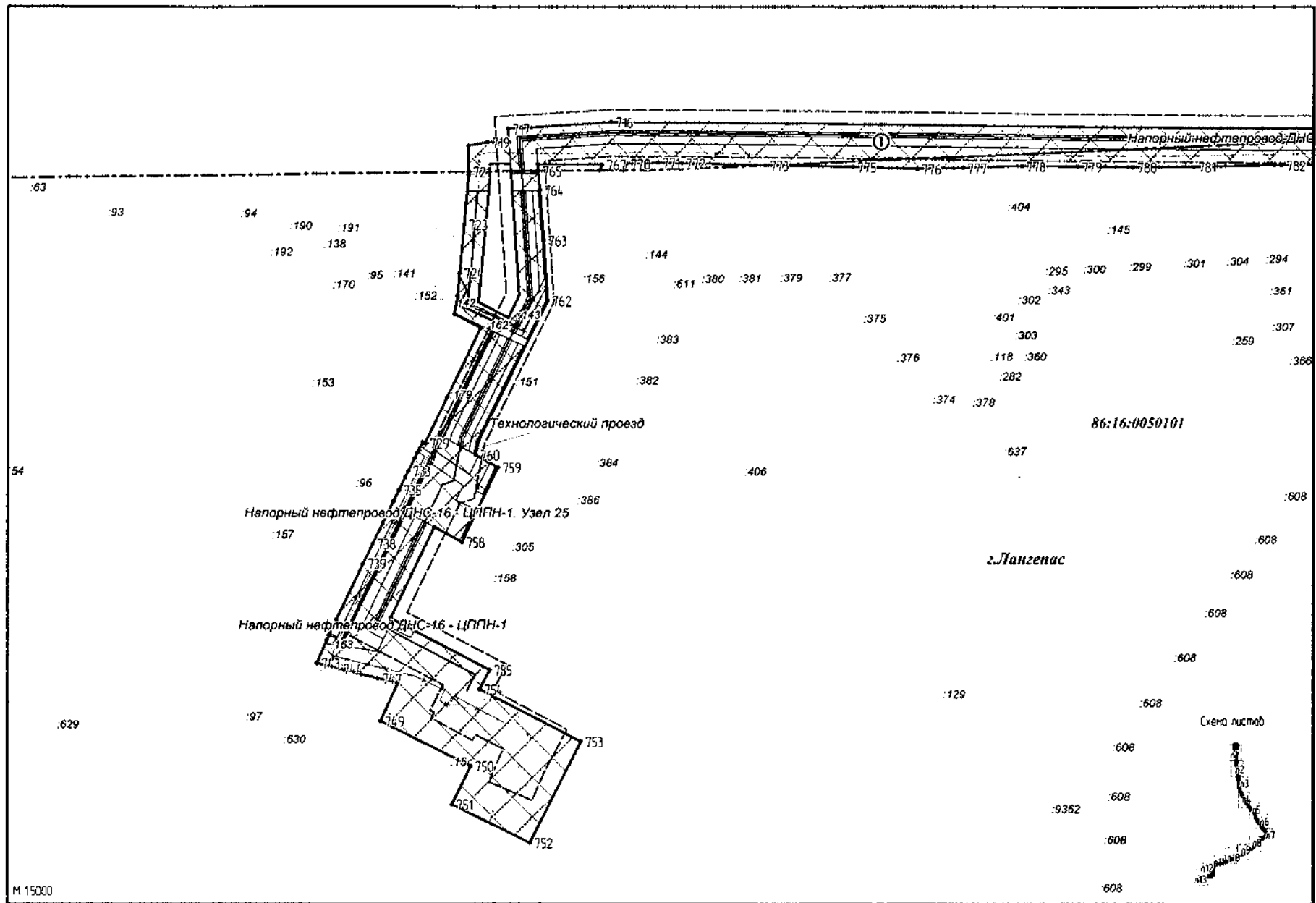
М 1:50000

Лист 9 Листов 13









Каталог координат поворотных точек границы зоны  
планируемого размещения объекта

№	X	Y	43	998292.65	4352231.80	86	1000827.02	4350686.59
1	995471.20	4354277.08	44	998418.46	4352189.15	87	1000909.35	4350620.27
2	995533.06	4354225.41	45	998479.32	4352168.34	88	1000967.90	4350575.57
3	995566.15	4354199.48	46	998510.25	4352158.59	89	1001041.77	4350516.47
4	995576.12	4354212.73	47	998543.45	4352148.42	90	1001104.63	4350462.42
5	995731.65	4354096.12	48	998674.75	4352107.84	91	1001114.66	4350454.26
6	995835.36	4354018.01	49	998743.14	4352086.65	92	1001160.13	4350418.34
7	995861.69	4353998.21	50	998814.92	4352065.77	93	1001205.69	4350382.38
8	995882.15	4353982.62	51	998959.55	4352023.66	94	1001256.69	4350342.10
9	995930.25	4353946.17	52	999091.24	4351982.90	95	1001284.71	4350319.71
10	996020.89	4353877.62	53	999221.29	4351939.54	96	1001321.43	4350289.76
11	996148.29	4353778.68	54	999243.49	4351931.58	97	1001349.80	4350266.51
12	996163.60	4353766.82	55	999275.77	4351919.81	98	1001395.51	4350238.04
13	996194.32	4353742.92	56	999339.86	4351896.36	99	1001419.29	4350223.29
14	996207.34	4353732.87	57	999377.76	4351866.79	100	1001456.61	4350200.12
15	996228.99	4353740.84	58	999414.18	4351838.06	101	1001466.02	4350194.41
16	996261.17	4353716.63	59	999487.77	4351778.07	102	1001502.11	4350177.21
17	996255.04	4353696.04	60	999577.40	4351704.48	103	1001546.11	4350154.31
18	996262.83	4353690.03	61	999639.41	4351655.04	104	1001566.12	4350143.99
19	996295.93	4353666.12	62	999660.66	4351635.85	105	1001590.52	4350132.10
20	996356.09	4353622.83	63	999670.38	4351630.90	106	1001621.46	4350117.01
21	996495.97	4353521.67	64	999700.37	4351606.16	107	1001631.56	4350112.08
22	996582.28	4353456.72	65	999752.80	4351562.93	108	1001635.70	4350110.08
23	996757.43	4353325.56	66	999796.01	4351527.22	109	1001640.33	4350108.10
24	997117.99	4353055.24	67	999833.09	4351496.66	110	1001652.05	4350103.03
25	997169.09	4353018.97	68	999904.02	4351438.08	111	1001674.21	4350093.67
26	997279.73	4352938.41	69	999959.53	4351392.25	112	1001713.09	4350077.03
27	997485.32	4352785.74	70	999999.74	4351359.53	113	1001758.45	4350055.70
28	997511.15	4352766.93	71	1000067.45	4351306.98	114	1001805.62	4350033.79
29	997537.46	4352747.34	72	1000127.44	4351256.17	115	1001851.56	4350012.48
30	997560.97	4352729.86	73	1000185.67	4351207.49	116	1001880.94	4349998.89
31	997590.58	4352706.89	74	1000257.16	4351149.69	117	1001932.91	4349975.94
32	997667.07	4352648.50	75	1000294.41	4351119.53	118	1001977.87	4349956.07
33	997669.77	4352650.52	76	1000350.72	4351074.51	119	1001978.30	4349957.16
34	997681.84	4352659.31	77	1000425.53	4351014.31	120	1002059.91	4349925.06
35	997733.46	4352619.23	78	1000447.55	4350996.59	121	1002058.15	4349920.52
36	997724.11	4352605.88	79	1000481.58	4350969.17	122	1002064.70	4349917.60
37	997903.41	4352474.17	80	1000534.66	4350926.62	123	1002144.38	4349880.48
38	998056.32	4352360.90	81	1000575.38	4350894.04	124	1002207.46	4349850.95
39	998096.01	4352332.09	82	1000609.16	4350865.60	125	1002246.93	4349832.53
40	998136.48	4352305.22	83	1000640.20	4350839.49	126	1002287.51	4349815.27
41	998209.49	4352259.59	84	1000700.89	4350788.32	127	1002380.27	4349778.00
42	998232.43	4352251.95	85	1000756.27	4350742.54	128	1002432.72	4349754.42

129	1002489.59	4349727.26
130	1002554.26	4349696.49
131	1002636.55	4349658.21
132	1002689.08	4349635.57
133	1002733.36	4349616.92
134	1002777.54	4349597.52
135	1002827.43	4349573.93
136	1002886.18	4349546.16
137	1002951.36	4349515.50
138	1003034.55	4349476.50
139	1003042.25	4349473.02
140	1003125.34	4349455.59
141	1003140.28	4349446.00
142	1003141.65	4349447.07
143	1003204.36	4349408.64
144	1003201.70	4349406.61
145	1003206.49	4349403.56
146	1003451.43	4349299.34
147	1003575.22	4349241.66
148	1003601.44	4349233.55
149	1003603.17	4349241.83
150	1003693.41	4349220.47
151	1003690.39	4349206.01
152	1003712.53	4349199.16
153	1003826.54	4349188.82
154	1003967.14	4349174.49
155	1004188.11	4349163.64
156	1004335.55	4349152.48
157	1004337.58	4349148.27
158	1004366.59	4349146.08
159	1004428.19	4349141.16
160	1004563.23	4349129.13
161	1004734.97	4349116.98
162	1004879.18	4349111.35
163	1004970.40	4349104.60
164	1005046.68	4349097.85
165	1005090.42	4349091.70
166	1005156.75	4349082.22
167	1005166.35	4349081.44
168	1005183.09	4349080.66
169	1005183.48	4349086.74
170	1005270.73	4349077.32
171	1005270.61	4349075.71
172	1005318.46	4349073.07
173	1005619.53	4349050.37

174	1005838.57	4349031.76
175	1005923.67	4349025.09
176	1006002.22	4349020.01
177	1006121.97	4349011.72
178	1006217.84	4349005.92
179	1006265.84	4349002.11
180	1006327.26	4348997.00
181	1006391.19	4348991.59
182	1006503.98	4348980.13
183	1006529.40	4348977.67
184	1006600.82	4348965.64
185	1006648.51	4348957.60
186	1006679.33	4348950.24
187	1006748.15	4348933.81
188	1006829.91	4348906.84
189	1006921.98	4348884.31
190	1006922.77	4348888.20
191	1007007.87	4348866.88
192	1007007.25	4348863.72
193	1007068.91	4348849.04
194	1007137.11	4348832.83
195	1007183.46	4348822.12
196	1007241.90	4348812.22
197	1007278.08	4348802.44
198	1007347.45	4348784.00
199	1007413.43	4348769.58
200	1007450.59	4348762.97
201	1007500.19	4348754.09
202	1007605.42	4348728.31
203	1007698.92	4348706.50
204	1007768.80	4348689.38
205	1007885.87	4348663.63
206	1007964.30	4348646.92
207	1007998.36	4348641.84
208	1008036.60	4348636.14
209	1008101.72	4348626.44
210	1008168.85	4348621.79
211	1008264.68	4348615.15
212	1008360.41	4348608.51
213	1008376.11	4348607.42
214	1008383.51	4348622.71
215	1008476.19	4348605.19
216	1008477.17	4348650.81
217	1008498.06	4348681.60
218	1008580.52	4348683.61

219	1008580.66	4348621.15
220	1008744.33	4348614.82
221	1008744.40	4348619.81
222	1008844.83	4348615.92
223	1008844.22	4348596.98
224	1008844.25	4348596.98
225	1008907.42	4348594.56
226	1008960.28	4348593.51
227	1009002.27	4348592.85
228	1009055.48	4348591.18
229	1009103.21	4348589.99
230	1009132.98	4348590.40
231	1009191.81	4348598.91
232	1009297.53	4348596.26
233	1009302.72	4348586.65
234	1009367.32	4348584.96
235	1009415.27	4348584.07
236	1009487.28	4348582.99
237	1009631.29	4348580.37
238	1009679.22	4348579.58
239	1009775.16	4348579.41
240	1009847.16	4348579.45
241	1009899.46	4348579.50
242	1009901.65	4348701.59
243	1009917.16	4348705.97
244	1009931.80	4348705.58
245	1009934.86	4348703.40
246	1009990.60	4348701.96
247	1010120.14	4348741.45
248	1010168.71	4348756.13
249	1010214.98	4348763.13
250	1010239.31	4348765.45
251	1010259.94	4348766.91
252	1010288.54	4348766.22
253	1010317.39	4348765.33
254	1010361.28	4348760.05
255	1010456.66	4348748.84
256	1010528.28	4348740.29
257	1010628.10	4348726.83
258	1010718.78	4348712.80
259	1010762.34	4348705.32
260	1010772.57	4348703.40
261	1010843.20	4348688.88
262	1010960.57	4348664.75
263	1011078.84	4348644.48

264	1011173.21	4348625.44
265	1011233.09	4348612.38
266	1011243.06	4348610.86
267	1011290.52	4348603.64
268	1011309.41	4348600.78
269	1011318.24	4348600.89
270	1011338.84	4348601.88
271	1011357.01	4348612.73
272	1011418.72	4348649.81
273	1011524.43	4348713.16
274	1011579.58	4348744.76
275	1011575.74	4348825.85
276	1011690.12	4348831.21
277	1011692.35	4348783.05
278	1011732.32	4348781.95
279	1011799.96	4348769.19
280	1011814.90	4348716.03
281	1011836.15	4348582.40
282	1011828.98	4348517.18
283	1011792.69	4348323.94
284	1011792.21	4348321.08
285	1011787.69	4348285.02
286	1011784.50	4348273.01
287	1011791.95	4348271.34
288	1011785.88	4348237.54
289	1011772.39	4348159.61
290	1011746.88	4348165.35
291	1011741.07	4348134.03
292	1011718.48	4348138.20
293	1011724.36	4348170.41
294	1011700.25	4348175.83
295	1011707.00	4348199.46
296	1011669.03	4348189.96
297	1011469.93	4348193.20
298	1011302.34	4348216.30
299	1011349.98	4348209.73
300	1011468.80	4348183.04
301	1011463.71	4348160.61
302	1011271.54	4348203.77
303	1011257.87	4348198.20
304	1011178.76	4348209.08
305	1011028.53	4348263.31
306	1010714.51	4348360.59
307	1010667.87	4348384.65
308	1010667.88	4348384.64

309	1010562.36	4348422.81
310	1010495.12	4348437.44
311	1010413.16	4348460.70
312	1010279.77	4348492.06
313	1010110.10	4348519.47
314	1009991.64	4348528.17
315	1009298.89	4348545.57
316	1009291.95	4348558.32
317	1009203.29	4348561.77
318	1009113.30	4348564.31
319	1009076.16	4348558.94
320	1008990.03	4348559.92
321	1008843.25	4348565.62
322	1008842.65	4348545.61
323	1008799.24	4348546.69
324	1008742.79	4348548.03
325	1008743.27	4348569.50
326	1008610.66	4348574.64
327	1008580.75	4348573.96
328	1008580.79	4348551.73
329	1008475.11	4348553.65
330	1008475.54	4348574.60
331	1008459.40	4348575.11
332	1008435.20	4348576.43
333	1008415.66	4348577.58
334	1008388.07	4348579.24
335	1008384.77	4348572.33
336	1008301.12	4348566.05
337	1008102.26	4348582.62
338	1008039.99	4348595.38
339	1008038.11	4348585.27
340	1008007.88	4348590.95
341	1008000.52	4348592.45
342	1007979.69	4348596.71
343	1007949.78	4348603.34
344	1007951.65	4348613.51
345	1007870.29	4348630.19
346	1007664.71	4348680.23
347	1007299.24	4348764.26
348	1007001.66	4348836.08
349	1007000.04	4348828.05
350	1006960.42	4348837.42
351	1006914.71	4348848.19
352	1006916.40	4348856.68
353	1006700.93	4348908.69

354	1006688.26	4348911.74
355	1006675.46	4348914.04
356	1006526.15	4348940.81
357	1006362.38	4348960.18
358	1005777.22	4349003.96
359	1005502.97	4349028.80
360	1005268.84	4349046.80
361	1005268.34	4349038.59
362	1005235.43	4349041.11
363	1005221.15	4349042.21
364	1005180.95	4349045.53
365	1005181.42	4349053.21
366	1004326.85	4349117.55
367	1004325.39	4349120.50
368	1004295.72	4349123.26
369	1004264.63	4349126.57
370	1004164.13	4349133.47
371	1004116.09	4349135.84
372	1004044.03	4349138.75
373	1003995.80	4349141.83
374	1003923.96	4349148.11
375	1003756.53	4349162.65
376	1003707.73	4349166.74
377	1003683.44	4349173.04
378	1003681.82	4349165.01
379	1003658.18	4349171.26
380	1003622.97	4349181.00
381	1003604.30	4349187.02
382	1003592.58	4349191.16
383	1003594.84	4349201.97
384	1003591.15	4349203.34
385	1003524.03	4349230.45
386	1003502.00	4349240.44
387	1003484.13	4349248.31
388	1003457.89	4349259.87
389	1003414.32	4349279.10
390	1003392.27	4349288.46
391	1003348.03	4349307.35
392	1003303.89	4349326.48
393	1003281.86	4349336.44
394	1003260.08	4349346.52
395	1003216.50	4349366.66
396	1003190.95	4349378.46
397	1003103.87	4349418.68
398	1003072.40	4349433.12



399	1003031.12	4349451.85
400	1003013.67	4349455.50
401	1002996.40	4349459.13
402	1002923.52	4349496.16
403	1002786.84	4349554.26
404	1002308.48	4349768.37
405	1002117.05	4349858.05
406	1002046.10	4349889.57
407	1002042.81	4349881.13
408	1002010.40	4349895.66
409	1001980.55	4349909.07
410	1001962.74	4349917.14
411	1001965.87	4349925.20
412	1001714.97	4350036.67
413	1001470.79	4350149.51
414	1001407.52	4350193.80
415	1001391.36	4350205.11
416	1001374.24	4350214.92
417	1001333.18	4350238.49
418	1001050.11	4350458.33
419	1000654.59	4350783.46
420	1000586.05	4350838.58
421	1000581.13	4350832.25
422	1000541.53	4350864.43
423	1000513.14	4350887.63
424	1000517.70	4350893.50
425	1000413.11	4350977.54
426	999380.37	4351817.11
427	999241.41	4351894.46
428	999178.47	4351913.84
429	999175.84	4351905.85
430	999147.59	4351915.49
431	999118.06	4351925.50
432	999092.87	4351934.11
433	999094.76	4351939.91
434	998887.11	4352006.45
435	998659.42	4352073.17
436	998562.18	4352101.68
437	998502.19	4352120.48
438	998321.57	4352177.07
439	998189.72	4352228.24
440	998112.24	4352268.81
441	998066.23	4352302.67
442	997945.63	4352391.52
443	997703.30	4352576.05

444	997695.25	4352564.55
445	997643.49	4352603.22
446	997639.59	4352608.02
447	997637.52	4352613.77
448	997636.94	4352616.92
449	997637.66	4352621.62
450	997638.59	4352624.89
451	997638.75	4352625.20
452	997606.73	4352649.58
453	997555.02	4352682.41
454	997467.53	4352748.97
455	997254.25	4352903.70
456	997019.40	4353079.73
457	997017.98	4353080.73
458	996429.89	4353521.50
459	996356.50	4353576.50
460	996285.03	4353634.38
461	996245.53	4353664.19
462	996244.97	4353662.84
463	996244.20	4353661.86
464	996243.47	4353660.91
465	996241.53	4353659.31
466	996239.22	4353658.01
467	996236.74	4353657.06
468	996234.17	4353656.51
469	996231.64	4353656.40
470	996229.03	4353656.99
471	996226.11	4353658.61
472	996217.34	4353664.91
473	996187.18	4353687.83
474	996174.58	4353697.25
475	996183.46	4353709.02
476	996120.82	4353747.33
477	996065.98	4353791.16
478	995906.74	4353904.86
479	995468.09	4354231.09
480	995428.45	4354177.80
481	995324.93	4354066.43
482	995029.52	4353724.53
483	995029.17	4353724.11
484	994780.80	4353435.26
485	994732.31	4353382.18
486	994731.87	4353382.50
487	994739.17	4353376.87
488	994709.04	4353343.51

489	994719.44	4353325.74
490	994769.40	4353280.04
491	994794.73	4353309.80
492	994851.02	4353258.39
493	994687.58	4353075.57
494	994743.91	4353038.64
495	994684.16	4352971.34
496	994662.52	4352992.08
497	994667.51	4352997.72
498	994587.00	4353074.27
499	994538.41	4353120.35
500	994514.35	4353143.66
501	994487.63	4353114.44
502	994471.12	4353095.14
503	994403.97	4353030.65
504	994364.70	4352990.68
505	994362.93	4352988.70
506	994312.98	4352936.98
507	994308.33	4352932.60
508	994253.38	4352886.22
509	994225.55	4352861.11
510	994223.10	4352858.89
511	994209.81	4352841.14
512	994165.72	4352782.16
513	994139.34	4352745.41
514	994117.33	4352721.16
515	994095.37	4352695.89
516	994070.09	4352666.80
517	994043.80	4352637.05
518	994003.10	4352592.49
519	993942.07	4352523.89
520	993911.21	4352487.12
521	993892.49	4352465.90
522	993844.16	4352414.11
523	993836.45	4352405.83
524	993830.06	4352398.06
525	993783.67	4352343.35
526	993750.55	4352308.34
527	993702.21	4352255.10
528	993655.65	4352204.50
529	993604.72	4352149.20
530	993549.30	4352085.37
531	993493.51	4352023.14
532	993483.25	4352011.74
533	993448.92	4351975.77

534	993407.03	4351924.76
535	993367.49	4351882.70
536	993353.27	4351866.84
537	993340.71	4351851.85
538	993293.79	4351797.00
539	993252.80	4351750.62
540	993198.45	4351684.38
541	993195.47	4351686.44
542	993154.35	4351635.01
543	993136.91	4351612.06
544	993120.35	4351593.59
545	993105.05	4351576.78
546	993109.97	4351573.00
547	993055.27	4351505.76
548	993046.13	4351512.23
549	993011.60	4351474.37
550	992987.28	4351445.73
551	992987.89	4351443.00
552	992984.28	4351442.20
553	992946.51	4351397.65
554	992940.59	4351402.62
555	992905.70	4351363.17
556	992852.11	4351300.44
557	992827.30	4351272.23
558	992830.88	4351269.50
559	992803.68	4351241.15
560	992787.86	4351225.41
561	992724.20	4351160.75
562	992690.47	4351124.09
563	992672.44	4351108.27
564	992670.24	4351110.78
565	992667.70	4351108.54
566	992667.57	4351108.64
567	992649.80	4351089.82
568	992626.35	4351065.78
569	992594.51	4351027.87
570	992514.55	4350937.71
571	992456.37	4350876.92
572	992414.47	4350837.05
573	992395.51	4350819.83
574	992367.86	4350766.60
575	992242.09	4350532.88
576	992083.06	4350229.04
577	992006.43	4350087.61
578	991928.89	4349938.70

579	991858.35	4349803.53
580	991671.01	4349446.58
581	991688.11	4349437.80
582	991653.12	4349368.94
583	991602.83	4349278.51
584	991526.02	4349113.13
585	991512.38	4349083.08
586	991461.71	4348983.03
587	991428.40	4348918.14
588	991285.64	4348636.94
589	991250.08	4348573.06
590	991215.24	4348509.99
591	991201.92	4348485.69
592	991192.54	4348465.08
593	991160.38	4348407.87
594	991104.16	4348301.94
595	991092.69	4348280.77
596	991067.17	4348234.54
597	990936.19	4347978.99
598	990950.87	4347971.46
599	990927.07	4347924.90
600	991002.88	4347807.53
601	991005.51	4347812.64
602	991024.86	4347782.67
603	991022.30	4347777.48
604	990988.89	4347712.33
605	990995.49	4347702.49
606	990961.47	4347632.64
607	990953.98	4347644.21
608	990924.02	4347585.74
609	990920.77	4347579.35
610	990823.69	4347382.14
611	990815.31	4347364.07
612	990771.87	4347264.54
613	990769.03	4347257.49
614	990769.00	4347257.49
615	990761.46	4347238.61
616	990463.49	4346417.67
617	990460.39	4346408.79
618	990417.94	4346283.73
619	990414.35	4346272.68
620	990396.77	4346215.77
621	990390.91	4346196.79
622	990296.80	4345892.85
623	990295.84	4345889.83

624	990161.34	4345465.84
625	990150.45	4345435.22
626	990137.43	4345405.46
627	989995.00	4345109.08
628	989982.69	4345081.10
629	989972.45	4345052.33
630	989904.04	4344837.78
631	989892.83	4344806.51
632	989879.34	4344776.12
633	989863.76	4344746.81
634	989821.68	4344674.06
635	989809.16	4344649.92
636	989822.67	4344643.71
637	989798.00	4344590.10
638	989771.17	4344602.43
639	989752.41	4344589.12
640	989739.73	4344573.48
641	989719.01	4344548.00
642	989707.48	4344557.39
643	989679.35	4344537.50
644	989611.09	4344489.24
645	989596.63	4344478.98
646	989596.00	4344473.02
647	989509.10	4344411.58
648	989511.78	4344382.58
649	989509.65	4344382.35
650	989510.81	4344338.63
651	989509.02	4344327.50
652	989505.88	4344309.69
653	989505.43	4344276.39
654	989506.31	4344231.56
655	989504.41	4344153.30
656	989527.84	4344152.65
657	989523.87	4344007.97
658	989505.31	4344008.32
659	989504.44	4343987.97
660	989506.87	4343941.87
661	989468.53	4343940.76
662	989467.84	4343963.50
663	989456.04	4343961.40
664	989425.80	4343977.46
665	989418.11	4343973.39
666	989359.51	4344010.00
667	989357.71	4344013.39
668	989325.80	4343996.14

669	989273.53	4344092.85
670	989300.01	4344107.21
671	989278.85	4344140.81
672	989247.86	4344186.98
673	989242.45	4344187.39
674	989194.52	4344194.51
675	989114.59	4344206.25
676	989081.88	4344216.05
677	989029.53	4344231.41
678	988978.04	4344245.41
679	988917.76	4344250.62
680	988833.74	4344257.75
681	988761.69	4344263.55
682	988648.46	4344257.99
683	988597.76	4344255.77
684	988597.19	4344261.08
685	988548.83	4344271.38
686	988468.43	4344254.35
687	988394.21	4344237.87
688	988327.83	4344223.83
689	988264.19	4344211.86
690	988205.25	4344199.25
691	988211.31	4344175.96
692	988033.28	4344130.16
693	988026.12	4344158.19
694	987869.47	4344118.22
695	987814.19	4344100.82
696	987793.67	4344027.31
697	987780.84	4343972.26
698	987782.54	4343919.82
699	987801.66	4343925.43
700	987807.20	4343755.16
701	987787.99	4343751.27
702	987788.30	4343741.90
703	987770.99	4343644.78
704	987770.55	4343449.68
705	987769.19	4343291.34
706	987788.07	4343288.14
707	987787.66	4343217.47
708	987768.57	4343221.52
709	987768.25	4343184.28
710	987738.73	4343001.99
711	987738.59	4342984.48
712	987745.39	4342984.72
713	987747.80	4342895.72

714	987737.81	4342895.35
715	987736.42	4342737.24
716	987743.41	4342046.40
717	987735.93	4341936.90
718	987721.46	4341937.89
719	987721.55	4341915.10
720	987717.80	4341894.59
721	987690.13	4341894.84
722	987686.82	4341894.87
723	987634.39	4341890.25
724	987583.27	4341885.41
725	987558.54	4341883.22
726	987539.60	4341879.74
727	987524.91	4341907.87
728	987451.71	4341872.44
729	987402.40	4341848.67
730	987403.39	4341845.90
731	987392.05	4341840.19
732	987386.49	4341837.41
733	987373.17	4341830.73
734	987366.03	4341827.17
735	987352.73	4341820.64
736	987340.45	4341814.62
737	987317.74	4341803.48
738	987295.61	4341792.67
739	987274.45	4341782.25
740	987215.14	4341753.69
741	987198.45	4341745.60
742	987193.34	4341743.39
743	987168.91	4341732.98
744	987163.31	4341756.19
745	987161.77	4341762.42
746	987157.56	4341779.75
747	987153.15	4341798.17
748	987147.96	4341819.36
749	987108.06	4341800.92
750	987060.21	4341897.03
751	987019.36	4341877.06
752	986978.13	4341959.92
753	987086.35	4342014.32
754	987141.36	4341906.85
755	987161.75	4341917.43
756	987216.46	4341811.67
757	987313.27	4341858.41
758	987297.08	4341887.86

759	987376.76	4341926.22
760	987389.75	4341902.62
761	987404.65	4341905.52
762	987553.70	4341979.13
763	987617.51	4341974.99
764	987670.88	4341970.72
765	987691.14	4341969.08
766	987698.42	4341968.50
767	987698.19	4342036.95
768	987691.99	4342034.19
769	987692.34	4342059.52
770	987699.09	4342062.51
771	987700.32	4342096.24
772	987699.54	4342120.65
773	987697.04	4342210.00
774	987696.54	4342227.43
775	987695.52	4342303.34
776	987693.33	4342371.66
777	987694.62	4342419.99
778	987696.62	4342482.11
779	987696.09	4342541.47
780	987695.53	4342599.76
781	987695.87	4342664.52
782	987697.49	4342758.17
783	987699.75	4342842.75
784	987698.52	4342893.95
785	987689.00	4342893.60
786	987689.20	4342910.94
787	987689.42	4342949.82
788	987689.59	4342982.73
789	987699.94	4342983.10
790	987699.41	4343013.38
791	987699.44	4343060.12
792	987698.84	4343108.44
793	987698.81	4343159.67
794	987698.47	4343211.10
795	987700.05	4343301.28
796	987701.50	4343357.99
797	987705.88	4343456.65
798	987708.99	4343541.40
799	987713.14	4343617.79
800	987713.18	4343680.24
801	987717.06	4343712.95
802	987725.02	4343778.13
803	987725.61	4343824.11

804	987725.91	4343866.86
805	987725.88	4343903.40
806	987726.36	4343913.30
807	987729.26	4343963.54
808	987731.55	4343996.38
809	987734.75	4344039.88
810	987734.29	4344049.92
811	987739.82	4344101.43
812	987779.78	4344114.09
813	987782.82	4344128.07
814	987738.62	4344116.13
815	987739.00	4344126.81
816	987854.38	4344157.25
817	987949.70	4344182.95
818	987987.80	4344191.61
819	988070.60	4344212.52
820	988164.93	4344236.87
821	988245.58	4344257.72
822	988253.99	4344258.99
823	988253.46	4344263.04
824	988331.81	4344274.15
825	988332.41	4344269.96
826	988347.39	4344272.13
827	988480.73	4344316.28
828	988547.16	4344301.83
829	988564.54	4344298.20
830	988584.41	4344302.43
831	988615.50	4344306.91
832	988617.22	4344290.34
833	988623.53	4344290.64
834	988674.10	4344293.28
835	988714.12	4344295.51
836	988760.17	4344297.58
837	988845.27	4344291.03
838	988935.58	4344282.88
839	988982.01	4344279.04
840	989017.45	4344270.31
841	989096.23	4344251.27
842	989157.61	4344238.19
843	989271.72	4344216.42
844	989326.11	4344135.90
845	989345.50	4344099.28
846	989383.68	4344027.43
847	989365.66	4344061.36
848	989384.13	4344026.61

849	989385.92	4344025.79
850	989395.35	4344020.57
851	989411.67	4344011.04
852	989417.94	4344007.05
853	989460.13	4344029.00
854	989459.57	4344094.82
855	989461.26	4344145.53
856	989463.07	4344187.88
857	989464.65	4344250.06
858	989464.08	4344274.59
859	989464.62	4344284.99
860	989467.40	4344329.84
861	989468.62	4344343.03
862	989467.57	4344360.79
863	989466.03	4344378.33
864	989457.00	4344377.56
865	989451.59	4344436.34
866	989456.10	4344436.75
867	989441.90	4344499.67
868	989449.83	4344510.45
869	989451.65	4344512.96
870	989465.72	4344532.16
871	989468.06	4344535.22
872	989497.96	4344572.05
873	989571.22	4344625.53
874	989599.03	4344645.92
875	989624.36	4344664.34
876	989644.92	4344685.05
877	989674.55	4344710.18
878	989678.58	4344721.47
879	989680.64	4344723.66
880	989683.06	4344726.99
881	989695.42	4344743.73
882	989717.81	4344774.16
883	989740.65	4344812.89
884	989748.79	4344828.04
885	989758.13	4344847.16
886	989775.34	4344888.26
887	989793.57	4344945.73
888	989809.52	4344996.06
889	989817.84	4345022.44
890	989834.75	4345080.37
891	989837.70	4345091.12
892	989845.53	4345124.05
893	989849.14	4345140.53

894	989847.18	4345143.44
895	989870.92	4345250.96
896	989880.74	4345278.10
897	989895.91	4345338.22
898	989905.62	4345375.31
899	989964.80	4345550.57
900	989973.28	4345572.67
901	989985.94	4345567.78
902	990025.97	4345677.96
903	990015.34	4345682.06
904	990026.55	4345711.28
905	990070.26	4345831.92
906	990079.18	4345852.09
907	990090.58	4345855.84
908	990131.35	4345968.09
909	990129.39	4345967.89
910	990149.27	4346019.79
911	990154.58	4346031.94
912	990160.59	4346048.72
913	990202.35	4346163.73
914	990228.09	4346234.52
915	990234.25	4346251.71
916	990236.97	4346260.97
917	990239.96	4346270.88
918	990241.75	4346270.34
919	990251.82	4346294.95
920	990424.78	4346718.55
921	990418.85	4346720.86
922	990397.39	4346728.14
923	990416.61	4346784.52
924	990421.58	4346786.69
925	990424.78	4346791.73
926	990423.98	4346800.04
927	990422.28	4346801.29
928	990444.79	4346867.35
929	990521.38	4347085.26
930	990565.12	4347213.32
931	990572.15	4347248.94
932	990572.18	4347248.94
933	990578.80	4347282.53
934	990638.40	4347407.14
935	990659.13	4347397.22
936	990600.79	4347275.24
937	990595.85	4347249.93
938	990595.82	4347249.93

939	990587.41	4347207.34
940	990543.13	4347077.72
941	990466.50	4346859.83
942	990452.11	4346817.42
943	990424.26	4346735.73
944	990430.90	4346733.46
945	990463.52	4346813.42
946	990436.11	4346731.67
947	990444.47	4346728.83
948	990449.02	4346727.28
949	990436.21	4346693.76
950	990427.59	4346664.04
951	990409.52	4346601.58
952	990404.28	4346584.86
953	990382.71	4346515.85
954	990326.84	4346352.64
955	990311.01	4346305.10
956	990306.48	4346291.54
957	990312.72	4346285.92
958	990299.67	4346244.62
959	990291.32	4346245.57
960	990289.55	4346245.78
961	990301.27	4346282.82
962	990298.65	4346285.18
963	990296.68	4346286.97
964	990294.96	4346288.54
965	990317.35	4346355.84
966	990373.17	4346518.97
967	990384.53	4346555.19
968	990399.93	4346604.47
969	990426.68	4346696.94
970	990433.70	4346715.13
971	990430.86	4346716.22
972	990413.55	4346670.43
973	990395.19	4346618.64
974	990382.27	4346580.00
975	990366.97	4346534.55
976	990344.65	4346466.34
977	990313.46	4346368.69
978	990291.31	4346305.42
979	990286.95	4346306.93
980	990276.35	4346277.19
981	990266.98	4346247.08
982	990257.61	4346249.35
983	990251.62	4346229.03

984	990260.69	4346226.97
985	990231.81	4346135.58
986	990229.45	4346128.72
987	990228.13	4346125.26
988	990204.12	4346062.47
989	990195.43	4346038.91
990	990186.99	4346016.39
991	990169.58	4345971.35
992	990160.63	4345948.96
993	990156.20	4345938.39
994	990140.61	4345900.81
995	990125.92	4345865.17
996	990121.22	4345867.03
997	990107.94	4345831.62
998	990083.86	4345763.32
999	990077.30	4345745.62
1000	990036.50	4345627.47
1001	989997.09	4345508.68
1002	989971.14	4345434.03
1003	989957.49	4345396.54
1004	989914.00	4345264.11
1005	989902.07	4345223.11
1006	989897.81	4345203.86
1007	989871.62	4345093.63
1008	989877.17	4345091.93
1009	989867.88	4345033.84
1010	989837.19	4344937.41
1011	989814.48	4344873.49
1012	989779.46	4344792.70
1013	989760.59	4344766.74
1014	989718.36	4344694.93
1015	989708.27	4344700.96
1016	989704.07	4344697.98
1017	989701.85	4344696.17
1018	989699.96	4344694.60
1019	989699.04	4344693.81
1020	989695.88	4344690.88
1021	989694.99	4344690.00
1022	989694.56	4344689.55
1023	989694.47	4344689.49
1024	989692.79	4344688.43
1025	989692.71	4344688.42
1026	989700.34	4344696.16
1027	989702.24	4344699.37
1028	989704.52	4344703.18

1029	989746.79	4344774.94
1030	989711.60	4344726.89
1031	989697.12	4344707.58
1032	989665.66	4344673.12
1033	989639.37	4344646.87
1034	989616.66	4344630.32
1035	989584.76	4344606.96
1036	989553.28	4344583.89
1037	989514.01	4344555.06
1038	989482.59	4344516.30
1039	989471.46	4344501.02
1040	989479.69	4344497.50
1041	989486.26	4344503.50
1042	989492.93	4344509.09
1043	989498.06	4344478.77
1044	989503.77	4344443.43
1045	989513.84	4344450.63
1046	989595.37	4344508.19
1047	989601.56	4344512.57
1048	989614.48	4344521.05
1049	989641.93	4344541.39
1050	989646.41	4344543.82
1051	989665.06	4344557.02
1052	989724.21	4344598.89
1053	989730.96	4344607.19
1054	989756.24	4344636.03
1055	989761.74	4344642.91
1056	989772.68	4344666.73
1057	989778.63	4344664.15
1058	989810.26	4344710.25
1059	989839.52	4344760.78
1060	989840.17	4344761.99
1061	989864.04	4344827.15
1062	989895.85	4344909.97
1063	989910.43	4344967.20
1064	989939.27	4345041.15
1065	989940.62	4345044.61
1066	989945.77	4345060.85
1067	989956.67	4345091.45
1068	989969.73	4345121.22
1069	989979.66	4345141.76
1070	990005.42	4345203.90
1071	990045.86	4345284.09
1072	990076.97	4345350.88
1073	990091.33	4345385.84

1074	990103.14	4345413.72
1075	990114.82	4345441.17
1076	990128.25	4345478.62
1077	990141.81	4345516.18
1078	990150.52	4345543.42
1079	990244.42	4345841.22
1080	990264.48	4345908.02
1081	990269.57	4345923.91
1082	990276.59	4345949.05
1083	990283.07	4345972.01
1084	990307.02	4346045.73
1085	990321.07	4346088.67
1086	990332.25	4346089.37
1087	990343.11	4346124.29
1088	990367.23	4346202.28
1089	990370.74	4346213.65
1090	990373.33	4346221.41
1091	990375.67	4346228.35
1092	990380.94	4346245.39
1093	990394.46	4346289.00
1094	990403.69	4346316.33
1095	990415.79	4346351.97
1096	990415.37	4346361.07
1097	990410.32	4346360.74
1098	990431.21	4346424.36
1099	990450.41	4346476.88
1100	990469.52	4346529.15
1101	990522.14	4346674.53
1102	990577.09	4346837.48
1103	990621.35	4346953.98
1104	990634.05	4346989.51
1105	990650.21	4347034.26
1106	990666.28	4347077.97
1107	990721.70	4347211.18
1108	990735.27	4347248.60
1109	990738.31	4347256.20
1110	990738.35	4347256.21
1111	990745.99	4347275.35
1112	990789.80	4347375.60
1113	990798.49	4347392.09
1114	990822.82	4347442.60
1115	990835.36	4347468.71
1116	990897.03	4347597.27
1117	990922.26	4347649.56
1118	990934.25	4347674.56

1119	990967.68	4347744.09
1120	990969.24	4347741.72
1121	990990.62	4347783.42
1122	990939.36	4347862.69
1123	990904.33	4347916.93
1124	990893.35	4347896.62
1125	990882.79	4347872.39
1126	990874.28	4347857.84
1127	990857.61	4347824.50
1128	990840.45	4347787.71
1129	990834.16	4347795.20
1130	990742.87	4347623.87
1131	990710.81	4347538.63
1132	990689.40	4347547.05
1133	990721.88	4347633.38
1134	990818.21	4347814.24
1135	990816.67	4347816.08
1136	990845.19	4347869.38
1137	990882.75	4347940.03
1138	990874.99	4347944.02
1139	990901.93	4347996.54
1140	990909.90	4347992.54
1141	990910.80	4347994.19
1142	990944.45	4348060.19
1143	990994.82	4348158.64
1144	991028.37	4348223.73
1145	991083.74	4348331.26
1146	991142.38	4348446.23
1147	991185.07	4348530.01
1148	991223.63	4348603.47
1149	991249.78	4348656.24
1150	991274.70	4348702.86
1151	991328.03	4348807.46
1152	991381.49	4348910.56
1153	991416.07	4348977.86
1154	991426.64	4349004.39
1155	991434.35	4349029.82
1156	991462.73	4349119.57
1157	991483.86	4349162.54
1158	991485.62	4349166.16
1159	991506.33	4349208.25
1160	991541.61	4349276.59
1161	991533.46	4349280.09
1162	991571.46	4349348.67
1163	991577.69	4349345.91

1164	991689.20	4349558.74
1165	991738.94	4349654.51
1166	991796.15	4349762.33
1167	991853.51	4349871.62
1168	991898.83	4349958.21
1169	991924.22	4350003.70
1170	991948.87	4350049.02
1171	991970.11	4350087.27
1172	991987.10	4350117.75
1173	991995.86	4350133.64
1174	992042.32	4350217.98
1175	992064.51	4350259.78
1176	992066.89	4350264.25
1177	992072.34	4350274.38
1178	992072.23	4350277.30
1179	992070.62	4350291.87
1180	992072.73	4350291.13
1181	992078.37	4350289.07
1182	992078.37	4350289.06
1183	992106.43	4350339.38
1184	992145.86	4350413.40
1185	992195.50	4350509.53
1186	992231.79	4350578.13
1187	992266.44	4350641.54
1188	992304.11	4350712.46
1189	992336.57	4350772.77
1190	992363.22	4350822.49
1191	992397.14	4350884.13
1192	992404.77	4350898.76
1193	992362.99	4350900.13
1194	992355.23	4350926.36
1195	992423.88	4350954.59
1196	992458.37	4350991.91
1197	992472.52	4350980.89
1198	992496.68	4351007.29
1199	992526.38	4351038.54
1200	992557.81	4351071.75
1201	992584.10	4351099.45
1202	992614.44	4351131.76
1203	992640.84	4351159.89
1204	992665.85	4351186.55
1205	992695.47	4351217.96
1206	992722.30	4351246.38
1207	992744.04	4351269.34
1208	992782.78	4351311.05

1209	992826.76	4351357.73
1210	992866.23	4351399.36
1211	992895.30	4351430.17
1212	992920.39	4351456.72
1213	992941.86	4351474.36
1214	992938.06	4351491.14
1215	992951.42	4351516.03
1216	992938.86	4351531.41
1217	992953.01	4351557.48
1218	993045.16	4351575.18
1219	993071.33	4351602.75
1220	993071.72	4351603.27
1221	993089.81	4351626.46
1222	993109.86	4351650.92
1223	993117.56	4351659.46
1224	993133.29	4351676.87
1225	993178.18	4351726.61
1226	993182.03	4351723.92
1227	993189.18	4351732.23
1228	993250.68	4351805.17
1229	993284.16	4351844.90
1230	993320.26	4351887.53
1231	993341.14	4351911.55
1232	993382.31	4351957.22
1233	993411.18	4351990.04
1234	993438.16	4352019.94
1235	993462.74	4352047.95
1236	993457.89	4352051.87
1237	993513.36	4352114.27
1238	993518.12	4352110.44
1239	993571.00	4352169.77

1240	993617.20	4352221.44
1241	993680.84	4352291.53
1242	993734.80	4352351.23
1243	993805.42	4352429.09
1244	993864.10	4352493.97
1245	993919.54	4352555.06
1246	993971.28	4352610.71
1247	994019.43	4352665.21
1248	994055.14	4352705.47
1249	994104.29	4352761.73
1250	994117.87	4352779.03
1251	994163.61	4352840.37
1252	994199.24	4352887.10
1253	994240.98	4352925.14
1254	994285.46	4352965.46
1255	994320.70	4353000.28
1256	994392.98	4353071.15
1257	994443.24	4353121.64
1258	994468.54	4353137.64
1259	994476.80	4353146.48
1260	994484.45	4353154.65
1261	994476.81	4353146.50
1262	994476.84	4353146.54
1263	994480.97	4353150.97
1264	994493.17	4353164.01
1265	994482.38	4353174.34
1266	994473.59	4353184.21
1267	994500.37	4353212.21
1268	994521.89	4353195.60
1269	994533.73	4353208.65
1270	994573.51	4353252.38

1271	994620.21	4353302.59
1272	994627.62	4353310.84
1273	994644.92	4353330.07
1274	994638.97	4353334.66
1275	994702.63	4353405.04
1276	994708.86	4353400.24
1277	994710.57	4353402.08
1278	994734.74	4353428.97
1279	994757.44	4353453.17
1280	994785.84	4353486.28
1281	994824.84	4353531.40
1282	994858.65	4353571.14
1283	994895.69	4353614.54
1284	994928.69	4353652.22
1285	994956.85	4353685.50
1286	994982.94	4353715.87
1287	995020.52	4353759.38
1288	995054.99	4353799.51
1289	995090.48	4353840.34
1290	995126.84	4353882.11
1291	995167.48	4353929.48
1292	995193.70	4353959.70
1293	995218.29	4353988.16
1294	995241.86	4354015.52
1295	995275.73	4354054.49
1296	995308.93	4354092.61
1297	995343.76	4354130.14
1298	995382.13	4354171.48
1299	995405.28	4354196.12
1300	995418.08	4354213.73
1301	995436.00	4354237.14

Приложение 36  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории, разработанного для размещения линейного объекта «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается реконструкция напорного нефтепровода ДНС-16 - ЦППН-1, предназначенного для транспорта продукции с ДНС-16 на ЦППН-1.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество) на землях запаса Нижневартовского района и на землях населенного пункта городского округа Лангепас.

Реконструкция нефтепровода разделена на девятнадцать независимых этапов для поэтапного ввода в эксплуатацию трубопровода и вывода действующего из эксплуатации. Для завершения строительства каждого этапа в проектной документации предусмотрена установка узлов запорной арматуры для подключения следующего этапа строительства и переподключения действующего трубопровода

Таблица 1

**Технико-экономические показатели по объектам**

Показатели	Ед.изм.	Значения
Линейные трубопроводы		
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-1-УП-3)		



Показатели	Ед.изм.	Значения
Протяженность напорного нефтепровода	м	669,0
		45,5
		3030,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	219,0
		325,0
		426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
		8,0
		8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	1790,0
		5960,0
		9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	2237,5
		7450,0
		11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-3-УП-4)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1883,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-4-УП-5)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1760,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-5-УП-6)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1607,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-6-УП-7)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1794,8
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н

Показатели	Ед.изм.	Значения
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-7-УП-8)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1773,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-8-УП-9)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1805,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-9-УП-10)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1658,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-10-УП-11)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1808,3
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	9410,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	11762,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-11-УП-12)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	2126,4
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	11910,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	14887,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-12-УП-13)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1777,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	11910,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	14887,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ_25538 (УП-13-УП-14)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1590,0

Показатели	Ед.изм.	Значения
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-14-УП-15)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1886,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-15-УП-16)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1812,0
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-16-УП-17)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1911,4
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-17-УП-18)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1661,2
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-18-УП-19)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1823,2
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-19-УП-20)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1737,2
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0

Показатели	Ед.изм.	Значения
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-20-УП-21)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	1688,9
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	Н
Технологические трубопроводы		
Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1, Инв. № ЛАНГ 25538 (УП-20-УП-21)		
Протяженность напорного нефтепровода	м	145,0 3,5
Диаметр напорного нефтепровода	мм	426,0 325,0
Толщина стенки напорного нефтепровода	мм	8,0 7,0
Проектная мощность	м <sup>3</sup> /сут	16310,0
Пропускная способность	м <sup>3</sup> /сут	20387,5
Рабочее давление в трубопроводе	МПа	3,0
Категория трубопровода	-	I-A(б)

Технические решения, предусмотренные проектной документацией, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности трубопроводной системы. Строительство трубопроводов осуществляется в одну нитку. Расстояния от оси проектируемых трубопроводов до населенных пунктов, автодорог и параллельно проходящих коммуникаций приняты из условий безопасности в период строительства и эксплуатации объекта.

**Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

В административном отношении район работ находится в границах Лас-Еганского, Урьевского и Чумпасского лицензионных участков Нижневартовского района и на землях населенного пункта городского округа город Лангепас Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшими населенными пунктами к объекту работ являются: п. Аган в 38,1 км на северо-запад, п. Высокий в 42,3 км юго-восточнее, г. Лангепас расположен в 5.9 км юго-западнее объекта в прямом направлении. Административный центр г. Нижневартовск расположен в 79,7 км юго-восточнее района проведения работ.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого  
размещения линейных объектов**

№	X	Y
1	995471.20	4354277.08
2	995533.06	4354225.41
3	995566.15	4354199.48
4	995576.12	4354212.73
5	995731.65	4354096.12
6	995835.36	4354018.01
7	995861.69	4353998.21
8	995882.15	4353982.62
9	995930.25	4353946.17
10	996020.89	4353877.62
11	996148.29	4353778.68
12	996163.60	4353766.82
13	996194.32	4353742.92
14	996207.34	4353732.87
15	996228.99	4353740.84
16	996261.17	4353716.63
17	996255.04	4353696.04
18	996262.83	4353690.03
19	996295.93	4353666.12
20	996356.09	4353622.83
21	996495.97	4353521.67
22	996582.28	4353456.72
23	996757.43	4353325.56
24	997117.99	4353055.24
25	997169.09	4353018.97
26	997279.73	4352938.41
27	997485.32	4352785.74
28	997511.15	4352766.93
29	997537.46	4352747.34
30	997560.97	4352729.86
31	997590.58	4352706.89
32	997667.07	4352648.50
33	997669.77	4352650.52
34	997681.84	4352659.31

35	997733.46	4352619.23
36	997724.11	4352605.88
37	997903.41	4352474.17
38	998056.32	4352360.90
39	998096.01	4352332.09
40	998136.48	4352305.22
41	998209.49	4352259.59
42	998232.43	4352251.95
43	998292.65	4352231.80
44	998418.46	4352189.15
45	998479.32	4352168.34
46	998510.25	4352158.59
47	998543.45	4352148.42
48	998674.75	4352107.84
49	998743.14	4352086.65
50	998814.92	4352065.77
51	998959.55	4352023.66
52	999091.24	4351982.90
53	999221.29	4351939.54
54	999243.49	4351931.58
55	999275.77	4351919.81
56	999339.86	4351896.36
57	999377.76	4351866.79
58	999414.18	4351838.06
59	999487.77	4351778.07
60	999577.40	4351704.48
61	999639.41	4351655.04
62	999660.66	4351635.85
63	999670.38	4351630.90
64	999700.37	4351606.16
65	999752.80	4351562.93
66	999796.01	4351527.22
67	999833.09	4351496.66
68	999904.02	4351438.08
69	999959.53	4351392.25

70	999999.74	4351359.53
71	1000067.45	4351306.98
72	1000127.44	4351256.17
73	1000185.67	4351207.49
74	1000257.16	4351149.69
75	1000294.41	4351119.53
76	1000350.72	4351074.51
77	1000425.53	4351014.31
78	1000447.55	4350996.59
79	1000481.58	4350969.17
80	1000534.66	4350926.62
81	1000575.38	4350894.04
82	1000609.16	4350865.60
83	1000640.20	4350839.49
84	1000700.89	4350788.32
85	1000756.27	4350742.54
86	1000827.02	4350686.59
87	1000909.35	4350620.27
88	1000967.90	4350575.57
89	1001041.77	4350516.47
90	1001104.63	4350462.42
91	1001114.66	4350454.26
92	1001160.13	4350418.34
93	1001205.69	4350382.38
94	1001256.69	4350342.10
95	1001284.71	4350319.71
96	1001321.43	4350289.76
97	1001349.80	4350266.51
98	1001395.51	4350238.04
99	1001419.29	4350223.29
100	1001456.61	4350200.12
101	1001466.02	4350194.41
102	1001502.11	4350177.21
103	1001546.11	4350154.31
104	1001566.12	4350143.99

105	1001590.52	4350132.10
106	1001621.46	4350117.01
107	1001631.56	4350112.08
108	1001635.70	4350110.08
109	1001640.33	4350108.10
110	1001652.05	4350103.03
111	1001674.21	4350093.67
112	1001713.09	4350077.03
113	1001758.45	4350055.70
114	1001805.62	4350033.79
115	1001851.56	4350012.48
116	1001880.94	4349998.89
117	1001932.91	4349975.94
118	1001977.87	4349956.07
119	1001978.30	4349957.16
120	1002059.91	4349925.06
121	1002058.15	4349920.52
122	1002064.70	4349917.60
123	1002144.38	4349880.48
124	1002207.46	4349850.95
125	1002246.93	4349832.53
126	1002287.51	4349815.27
127	1002380.27	4349778.00
128	1002432.72	4349754.42
129	1002489.59	4349727.26
130	1002554.26	4349696.49
131	1002636.55	4349658.21
132	1002689.08	4349635.57
133	1002733.36	4349616.92
134	1002777.54	4349597.52
135	1002827.43	4349573.93
136	1002886.18	4349546.16
137	1002951.36	4349515.50
138	1003034.55	4349476.50
139	1003042.25	4349473.02
140	1003125.34	4349455.59
141	1003140.28	4349446.00
142	1003141.65	4349447.07
143	1003204.36	4349408.64
144	1003201.70	4349406.61
145	1003206.49	4349403.56
146	1003451.43	4349299.34
147	1003575.22	4349241.66
148	1003601.44	4349233.55
149	1003603.17	4349241.83
150	1003693.41	4349220.47

151	1003690.39	4349206.01
152	1003712.53	4349199.16
153	1003826.54	4349188.82
154	1003967.14	4349174.49
155	1004188.11	4349163.64
156	1004335.55	4349152.48
157	1004337.58	4349148.27
158	1004366.59	4349146.08
159	1004428.19	4349141.16
160	1004563.23	4349129.13
161	1004734.97	4349116.98
162	1004879.18	4349111.35
163	1004970.40	4349104.60
164	1005046.68	4349097.85
165	1005090.42	4349091.70
166	1005156.75	4349082.22
167	1005166.35	4349081.44
168	1005183.09	4349080.66
169	1005183.48	4349086.74
170	1005270.73	4349077.32
171	1005270.61	4349075.71
172	1005318.46	4349073.07
173	1005619.53	4349050.37
174	1005838.57	4349031.76
175	1005923.67	4349025.09
176	1006002.22	4349020.01
177	1006121.97	4349011.72
178	1006217.84	4349005.92
179	1006265.84	4349002.11
180	1006327.26	4348997.00
181	1006391.19	4348991.59
182	1006503.98	4348980.13
183	1006529.40	4348977.67
184	1006600.82	4348965.64
185	1006648.51	4348957.60
186	1006679.33	4348950.24
187	1006748.15	4348933.81
188	1006829.91	4348906.84
189	1006921.98	4348884.31
190	1006922.77	4348888.20
191	1007007.87	4348866.88
192	1007007.25	4348863.72
193	1007068.91	4348849.04
194	1007137.11	4348832.83
195	1007183.46	4348822.12
196	1007241.90	4348812.22

197	1007278.08	4348802.44
198	1007347.45	4348784.00
199	1007413.43	4348769.58
200	1007450.59	4348762.97
201	1007500.19	4348754.09
202	1007605.42	4348728.31
203	1007698.92	4348706.50
204	1007768.80	4348689.38
205	1007885.87	4348663.63
206	1007964.30	4348646.92
207	1007998.36	4348641.84
208	1008036.60	4348636.14
209	1008101.72	4348626.44
210	1008168.85	4348621.79
211	1008264.68	4348615.15
212	1008360.41	4348608.51
213	1008376.11	4348607.42
214	1008383.51	4348622.71
215	1008476.19	4348605.19
216	1008477.17	4348650.81
217	1008498.06	4348681.60
218	1008580.52	4348683.61
219	1008580.66	4348621.15
220	1008744.33	4348614.82
221	1008744.40	4348619.81
222	1008844.83	4348615.92
223	1008844.22	4348596.98
224	1008844.25	4348596.98
225	1008907.42	4348594.56
226	1008960.28	4348593.51
227	1009002.27	4348592.85
228	1009055.48	4348591.18
229	1009103.21	4348589.99
230	1009132.98	4348590.40
231	1009191.81	4348598.91
232	1009297.53	4348596.26
233	1009302.72	4348586.65
234	1009367.32	4348584.96
235	1009415.27	4348584.07
236	1009487.28	4348582.99
237	1009631.29	4348580.37
238	1009679.22	4348579.58
239	1009775.16	4348579.41
240	1009847.16	4348579.45
241	1009899.46	4348579.50
242	1009901.65	4348701.59

243	1009917.16	4348705.97
244	1009931.80	4348705.58
245	1009934.86	4348703.40
246	1009990.60	4348701.96
247	1010120.14	4348741.45
248	1010168.71	4348756.13
249	1010214.98	4348763.13
250	1010239.31	4348765.45
251	1010259.94	4348766.91
252	1010288.54	4348766.22
253	1010317.39	4348765.33
254	1010361.28	4348760.05
255	1010456.66	4348748.84
256	1010528.28	4348740.29
257	1010628.10	4348726.83
258	1010718.78	4348712.80
259	1010762.34	4348705.32
260	1010772.57	4348703.40
261	1010843.20	4348688.88
262	1010960.57	4348664.75
263	1011078.84	4348644.48
264	1011173.21	4348625.44
265	1011233.09	4348612.38
266	1011243.06	4348610.86
267	1011290.52	4348603.64
268	1011309.41	4348600.78
269	1011318.24	4348600.89
270	1011338.84	4348601.88
271	1011357.01	4348612.73
272	1011418.72	4348649.81
273	1011524.43	4348713.16
274	1011579.58	4348744.76
275	1011575.74	4348825.85
276	1011690.12	4348831.21
277	1011692.35	4348783.05
278	1011732.32	4348781.95
279	1011799.96	4348769.19
280	1011814.90	4348716.03
281	1011836.15	4348582.40
282	1011828.98	4348517.18
283	1011792.69	4348323.94
284	1011792.21	4348321.08
285	1011787.69	4348285.02
286	1011784.50	4348273.01
287	1011791.95	4348271.34
288	1011785.88	4348237.54

289	1011772.39	4348159.61
290	1011746.88	4348165.35
291	1011741.07	4348134.03
292	1011718.48	4348138.20
293	1011724.36	4348170.41
294	1011700.25	4348175.83
295	1011707.00	4348199.46
296	1011669.03	4348189.96
297	1011469.93	4348193.20
298	1011302.34	4348216.30
299	1011349.98	4348209.73
300	1011468.80	4348183.04
301	1011463.71	4348160.61
302	1011271.54	4348203.77
303	1011257.87	4348198.20
304	1011178.76	4348209.08
305	1011028.53	4348263.31
306	1010714.51	4348360.59
307	1010667.87	4348384.65
308	1010667.88	4348384.64
309	1010562.36	4348422.81
310	1010495.12	4348437.44
311	1010413.16	4348460.70
312	1010279.77	4348492.06
313	1010110.10	4348519.47
314	1009991.64	4348528.17
315	1009298.89	4348545.57
316	1009291.95	4348558.32
317	1009203.29	4348561.77
318	1009113.30	4348564.31
319	1009076.16	4348558.94
320	1008990.03	4348559.92
321	1008843.25	4348565.62
322	1008842.65	4348545.61
323	1008799.24	4348546.69
324	1008742.79	4348548.03
325	1008743.27	4348569.50
326	1008610.66	4348574.64
327	1008580.75	4348573.96
328	1008580.79	4348551.73
329	1008475.11	4348553.65
330	1008475.54	4348574.60
331	1008459.40	4348575.11
332	1008435.20	4348576.43
333	1008415.66	4348577.58
334	1008388.07	4348579.24

335	1008384.77	4348572.33
336	1008301.12	4348566.05
337	1008102.26	4348582.62
338	1008039.99	4348595.38
339	1008038.11	4348585.27
340	1008007.88	4348590.95
341	1008000.52	4348592.45
342	1007979.69	4348596.71
343	1007949.78	4348603.34
344	1007951.65	4348613.51
345	1007870.29	4348630.19
346	1007664.71	4348680.23
347	1007299.24	4348764.26
348	1007001.66	4348836.08
349	1007000.04	4348828.05
350	1006960.42	4348837.42
351	1006914.71	4348848.19
352	1006916.40	4348856.68
353	1006700.93	4348908.69
354	1006688.26	4348911.74
355	1006675.46	4348914.04
356	1006526.15	4348940.81
357	1006362.38	4348960.18
358	1005777.22	4349003.96
359	1005502.97	4349028.80
360	1005268.84	4349046.80
361	1005268.34	4349038.59
362	1005235.43	4349041.11
363	1005221.15	4349042.21
364	1005180.95	4349045.53
365	1005181.42	4349053.21
366	1004326.85	4349117.55
367	1004325.39	4349120.50
368	1004295.72	4349123.26
369	1004264.63	4349126.57
370	1004164.13	4349133.47
371	1004116.09	4349135.84
372	1004044.03	4349138.75
373	1003995.80	4349141.83
374	1003923.96	4349148.11
375	1003756.53	4349162.65
376	1003707.73	4349166.74
377	1003683.44	4349173.04
378	1003681.82	4349165.01
379	1003658.18	4349171.26
380	1003622.97	4349181.00

381	1003604.30	4349187.02
382	1003592.58	4349191.16
383	1003594.84	4349201.97
384	1003591.15	4349203.34
385	1003524.03	4349230.45
386	1003502.00	4349240.44
387	1003484.13	4349248.31
388	1003457.89	4349259.87
389	1003414.32	4349279.10
390	1003392.27	4349288.46
391	1003348.03	4349307.35
392	1003303.89	4349326.48
393	1003281.86	4349336.44
394	1003260.08	4349346.52
395	1003216.50	4349366.66
396	1003190.95	4349378.46
397	1003103.87	4349418.68
398	1003072.40	4349433.12
399	1003031.12	4349451.85
400	1003013.67	4349455.50
401	1002996.40	4349459.13
402	1002923.52	4349496.16
403	1002786.84	4349554.26
404	1002308.48	4349768.37
405	1002117.05	4349858.05
406	1002046.10	4349889.57
407	1002042.81	4349881.13
408	1002010.40	4349895.66
409	1001980.55	4349909.07
410	1001962.74	4349917.14
411	1001965.87	4349925.20
412	1001714.97	4350036.67
413	1001470.79	4350149.51
414	1001407.52	4350193.80
415	1001391.36	4350205.11
416	1001374.24	4350214.92
417	1001333.18	4350238.49
418	1001050.11	4350458.33
419	1000654.59	4350783.46
420	1000586.05	4350838.58
421	1000581.13	4350832.25
422	1000541.53	4350864.43
423	1000513.14	4350887.63
424	1000517.70	4350893.50
425	1000413.11	4350977.54
426	999380.37	4351817.11

427	999241.41	4351894.46
428	999178.47	4351913.84
429	999175.84	4351905.85
430	999147.59	4351915.49
431	999118.06	4351925.50
432	999092.87	4351934.11
433	999094.76	4351939.91
434	998887.11	4352006.45
435	998659.42	4352073.17
436	998562.18	4352101.68
437	998502.19	4352120.48
438	998321.57	4352177.07
439	998189.72	4352228.24
440	998112.24	4352268.81
441	998066.23	4352302.67
442	997945.63	4352391.52
443	997703.30	4352576.05
444	997695.25	4352564.55
445	997643.49	4352603.22
446	997639.59	4352608.02
447	997637.52	4352613.77
448	997636.94	4352616.92
449	997637.66	4352621.62
450	997638.59	4352624.89
451	997638.75	4352625.20
452	997606.73	4352649.58
453	997555.02	4352682.41
454	997467.53	4352748.97
455	997254.25	4352903.70
456	997019.40	4353079.73
457	997017.98	4353080.73
458	996429.89	4353521.50
459	996356.50	4353576.50
460	996285.03	4353634.38
461	996245.53	4353664.19
462	996244.97	4353662.84
463	996244.20	4353661.86
464	996243.47	4353660.91
465	996241.53	4353659.31
466	996239.22	4353658.01
467	996236.74	4353657.06
468	996234.17	4353656.51
469	996231.64	4353656.40
470	996229.03	4353656.99
471	996226.11	4353658.61
472	996217.34	4353664.91

473	996187.18	4353687.83
474	996174.58	4353697.25
475	996183.46	4353709.02
476	996120.82	4353747.33
477	996065.98	4353791.16
478	995906.74	4353904.86
479	995468.09	4354231.09
480	995428.45	4354177.80
481	995324.93	4354066.43
482	995029.52	4353724.53
483	995029.17	4353724.11
484	994780.80	4353435.26
485	994732.31	4353382.18
486	994731.87	4353382.50
487	994739.17	4353376.87
488	994709.04	4353343.51
489	994719.44	4353325.74
490	994769.40	4353280.04
491	994794.73	4353309.80
492	994851.02	4353258.39
493	994687.58	4353075.57
494	994743.91	4353038.64
495	994684.16	4352971.34
496	994662.52	4352992.08
497	994667.51	4352997.72
498	994587.00	4353074.27
499	994538.41	4353120.35
500	994514.35	4353143.66
501	994487.63	4353114.44
502	994471.12	4353095.14
503	994403.97	4353030.65
504	994364.70	4352990.68
505	994362.93	4352988.70
506	994312.98	4352936.98
507	994308.33	4352932.60
508	994253.38	4352886.22
509	994225.55	4352861.11
510	994223.10	4352858.89
511	994209.81	4352841.14
512	994165.72	4352782.16
513	994139.34	4352745.41
514	994117.33	4352721.16
515	994095.37	4352695.89
516	994070.09	4352666.80
517	994043.80	4352637.05
518	994003.10	4352592.49



519	993942.07	4352523.89
520	993911.21	4352487.12
521	993892.49	4352465.90
522	993844.16	4352414.11
523	993836.45	4352405.83
524	993830.06	4352398.06
525	993783.67	4352343.35
526	993750.55	4352308.34
527	993702.21	4352255.10
528	993655.65	4352204.50
529	993604.72	4352149.20
530	993549.30	4352085.37
531	993493.51	4352023.14
532	993483.25	4352011.74
533	993448.92	4351975.77
534	993407.03	4351924.76
535	993367.49	4351882.70
536	993353.27	4351866.84
537	993340.71	4351851.85
538	993293.79	4351797.00
539	993252.80	4351750.62
540	993198.45	4351684.38
541	993195.47	4351686.44
542	993154.35	4351635.01
543	993136.91	4351612.06
544	993120.35	4351593.59
545	993105.05	4351576.78
546	993109.97	4351573.00
547	993055.27	4351505.76
548	993046.13	4351512.23
549	993011.60	4351474.37
550	992987.28	4351445.73
551	992987.89	4351443.00
552	992984.28	4351442.20
553	992946.51	4351397.65
554	992940.59	4351402.62
555	992905.70	4351363.17
556	992852.11	4351300.44
557	992827.30	4351272.23
558	992830.88	4351269.50
559	992803.68	4351241.15
560	992787.86	4351225.41
561	992724.20	4351160.75
562	992690.47	4351124.09
563	992672.44	4351108.27
564	992670.24	4351110.78

565	992667.70	4351108.54
566	992667.57	4351108.64
567	992649.80	4351089.82
568	992626.35	4351065.78
569	992594.51	4351027.87
570	992514.55	4350937.71
571	992456.37	4350876.92
572	992414.47	4350837.05
573	992395.51	4350819.83
574	992367.86	4350766.60
575	992242.09	4350532.88
576	992083.06	4350229.04
577	992006.43	4350087.61
578	991928.89	4349938.70
579	991858.35	4349803.53
580	991671.01	4349446.58
581	991688.11	4349437.80
582	991653.12	4349368.94
583	991602.83	4349278.51
584	991526.02	4349113.13
585	991512.38	4349083.08
586	991461.71	4348983.03
587	991428.40	4348918.14
588	991285.64	4348636.94
589	991250.08	4348573.06
590	991215.24	4348509.99
591	991201.92	4348485.69
592	991192.54	4348465.08
593	991160.38	4348407.87
594	991104.16	4348301.94
595	991092.69	4348280.77
596	991067.17	4348234.54
597	990936.19	4347978.99
598	990950.87	4347971.46
599	990927.07	4347924.90
600	991002.88	4347807.53
601	991005.51	4347812.64
602	991024.86	4347782.67
603	991022.30	4347777.48
604	990988.89	4347712.33
605	990995.49	4347702.49
606	990961.47	4347632.64
607	990953.98	4347644.21
608	990924.02	4347585.74
609	990920.77	4347579.35
610	990823.69	4347382.14

611	990815.31	4347364.07
612	990771.87	4347264.54
613	990769.03	4347257.49
614	990769.00	4347257.49
615	990761.46	4347238.61
616	990463.49	4346417.67
617	990460.39	4346408.79
618	990417.94	4346283.73
619	990414.35	4346272.68
620	990396.77	4346215.77
621	990390.91	4346196.79
622	990296.80	4345892.85
623	990295.84	4345889.83
624	990161.34	4345465.84
625	990150.45	4345435.22
626	990137.43	4345405.46
627	989995.00	4345109.08
628	989982.69	4345081.10
629	989972.45	4345052.33
630	989904.04	4344837.78
631	989892.83	4344806.51
632	989879.34	4344776.12
633	989863.76	4344746.81
634	989821.68	4344674.06
635	989809.16	4344649.92
636	989822.67	4344643.71
637	989798.00	4344590.10
638	989771.17	4344602.43
639	989752.41	4344589.12
640	989739.73	4344573.48
641	989719.01	4344548.00
642	989707.48	4344557.39
643	989679.35	4344537.50
644	989611.09	4344489.24
645	989596.63	4344478.98
646	989596.00	4344473.02
647	989509.10	4344411.58
648	989511.78	4344382.58
649	989509.65	4344382.35
650	989510.81	4344338.63
651	989509.02	4344327.50
652	989505.88	4344309.69
653	989505.43	4344276.39
654	989506.31	4344231.56
655	989504.41	4344153.30
656	989527.84	4344152.65

657	989523.87	4344007.97
658	989505.31	4344008.32
659	989504.44	4343987.97
660	989506.87	4343941.87
661	989468.53	4343940.76
662	989467.84	4343963.50
663	989456.04	4343961.40
664	989425.80	4343977.46
665	989418.11	4343973.39
666	989359.51	4344010.00
667	989357.71	4344013.39
668	989325.80	4343996.14
669	989273.53	4344092.85
670	989300.01	4344107.21
671	989278.85	4344140.81
672	989247.86	4344186.98
673	989242.45	4344187.39
674	989194.52	4344194.51
675	989114.59	4344206.25
676	989081.88	4344216.05
677	989029.53	4344231.41
678	988978.04	4344245.41
679	988917.76	4344250.62
680	988833.74	4344257.75
681	988761.69	4344263.55
682	988648.46	4344257.99
683	988597.76	4344255.77
684	988597.19	4344261.08
685	988548.83	4344271.38
686	988468.43	4344254.35
687	988394.21	4344237.87
688	988327.83	4344223.83
689	988264.19	4344211.86
690	988205.25	4344199.25
691	988211.31	4344175.96
692	988033.28	4344130.16
693	988026.12	4344158.19
694	987869.47	4344118.22
695	987814.19	4344100.82
696	987793.67	4344027.31
697	987780.84	4343972.26
698	987782.54	4343919.82
699	987801.66	4343925.43
700	987807.20	4343755.16
701	987787.99	4343751.27
702	987788.30	4343741.90

703	987770.99	4343644.78
704	987770.55	4343449.68
705	987769.19	4343291.34
706	987788.07	4343288.14
707	987787.66	4343217.47
708	987768.57	4343221.52
709	987768.25	4343184.28
710	987738.73	4343001.99
711	987738.59	4342984.48
712	987745.39	4342984.72
713	987747.80	4342895.72
714	987737.81	4342895.35
715	987736.42	4342737.24
716	987743.41	4342046.40
717	987735.93	4341936.90
718	987721.46	4341937.89
719	987721.55	4341915.10
720	987717.80	4341894.59
721	987690.13	4341894.84
722	987686.82	4341894.87
723	987634.39	4341890.25
724	987583.27	4341885.41
725	987558.54	4341883.22
726	987539.60	4341879.74
727	987524.91	4341907.87
728	987451.71	4341872.44
729	987402.40	4341848.67
730	987403.39	4341845.90
731	987392.05	4341840.19
732	987386.49	4341837.41
733	987373.17	4341830.73
734	987366.03	4341827.17
735	987352.73	4341820.64
736	987340.45	4341814.62
737	987317.74	4341803.48
738	987295.61	4341792.67
739	987274.45	4341782.25
740	987215.14	4341753.69
741	987198.45	4341745.60
742	987193.34	4341743.39
743	987168.91	4341732.98
744	987163.31	4341756.19
745	987161.77	4341762.42
746	987157.56	4341779.75
747	987153.15	4341798.17
748	987147.96	4341819.36

749	987108.06	4341800.92
750	987060.21	4341897.03
751	987019.36	4341877.06
752	986978.13	4341959.92
753	987086.35	4342014.32
754	987141.36	4341906.85
755	987161.75	4341917.43
756	987216.46	4341811.67
757	987313.27	4341858.41
758	987297.08	4341887.86
759	987376.76	4341926.22
760	987389.75	4341902.62
761	987404.65	4341905.52
762	987553.70	4341979.13
763	987617.51	4341974.99
764	987670.88	4341970.72
765	987691.14	4341969.08
766	987698.42	4341968.50
767	987698.19	4342036.95
768	987691.99	4342034.19
769	987692.34	4342059.52
770	987699.09	4342062.51
771	987700.32	4342096.24
772	987699.54	4342120.65
773	987697.04	4342210.00
774	987696.54	4342227.43
775	987695.52	4342303.34
776	987693.33	4342371.66
777	987694.62	4342419.99
778	987696.62	4342482.11
779	987696.09	4342541.47
780	987695.53	4342599.76
781	987695.87	4342664.52
782	987697.49	4342758.17
783	987699.75	4342842.75
784	987698.52	4342893.95
785	987689.00	4342893.60
786	987689.20	4342910.94
787	987689.42	4342949.82
788	987689.59	4342982.73
789	987699.94	4342983.10
790	987699.41	4343013.38
791	987699.44	4343060.12
792	987698.84	4343108.44
793	987698.81	4343159.67
794	987698.47	4343211.10

795	987700.05	4343301.28
796	987701.50	4343357.99
797	987705.88	4343456.65
798	987708.99	4343541.40
799	987713.14	4343617.79
800	987713.18	4343680.24
801	987717.06	4343712.95
802	987725.02	4343778.13
803	987725.61	4343824.11
804	987725.91	4343866.86
805	987725.88	4343903.40
806	987726.36	4343913.30
807	987729.26	4343963.54
808	987731.55	4343996.38
809	987734.75	4344039.88
810	987734.29	4344049.92
811	987739.82	4344101.43
812	987779.78	4344114.09
813	987782.82	4344128.07
814	987738.62	4344116.13
815	987739.00	4344126.81
816	987854.38	4344157.25
817	987949.70	4344182.95
818	987987.80	4344191.61
819	988070.60	4344212.52
820	988164.93	4344236.87
821	988245.58	4344257.72
822	988253.99	4344258.99
823	988253.46	4344263.04
824	988331.81	4344274.15
825	988332.41	4344269.96
826	988347.39	4344272.13
827	988480.73	4344316.28
828	988547.16	4344301.83
829	988564.54	4344298.20
830	988584.41	4344302.43
831	988615.50	4344306.91
832	988617.22	4344290.34
833	988623.53	4344290.64
834	988674.10	4344293.28
835	988714.12	4344295.51
836	988760.17	4344297.58
837	988845.27	4344291.03
838	988935.58	4344282.88
839	988982.01	4344279.04
840	989017.45	4344270.31

841	989096.23	4344251.27
842	989157.61	4344238.19
843	989271.72	4344216.42
844	989326.11	4344135.90
845	989345.50	4344099.28
846	989383.68	4344027.43
847	989365.66	4344061.36
848	989384.13	4344026.61
849	989385.92	4344025.79
850	989395.35	4344020.57
851	989411.67	4344011.04
852	989417.94	4344007.05
853	989460.13	4344029.00
854	989459.57	4344094.82
855	989461.26	4344145.53
856	989463.07	4344187.88
857	989464.65	4344250.06
858	989464.08	4344274.59
859	989464.62	4344284.99
860	989467.40	4344329.84
861	989468.62	4344343.03
862	989467.57	4344360.79
863	989466.03	4344378.33
864	989457.00	4344377.56
865	989451.59	4344436.34
866	989456.10	4344436.75
867	989441.90	4344499.67
868	989449.83	4344510.45
869	989451.65	4344512.96
870	989465.72	4344532.16
871	989468.06	4344535.22
872	989497.96	4344572.05
873	989571.22	4344625.53
874	989599.03	4344645.92
875	989624.36	4344664.34
876	989644.92	4344685.05
877	989674.55	4344710.18
878	989678.58	4344721.47
879	989680.64	4344723.66
880	989683.06	4344726.99
881	989695.42	4344743.73
882	989717.81	4344774.16
883	989740.65	4344812.89
884	989748.79	4344828.04
885	989758.13	4344847.16
886	989775.34	4344888.26

887	989793.57	4344945.73
888	989809.52	4344996.06
889	989817.84	4345022.44
890	989834.75	4345080.37
891	989837.70	4345091.12
892	989845.53	4345124.05
893	989849.14	4345140.53
894	989847.18	4345143.44
895	989870.92	4345250.96
896	989880.74	4345278.10
897	989895.91	4345338.22
898	989905.62	4345375.31
899	989964.80	4345550.57
900	989973.28	4345572.67
901	989985.94	4345567.78
902	990025.97	4345677.96
903	990015.34	4345682.06
904	990026.55	4345711.28
905	990070.26	4345831.92
906	990079.18	4345852.09
907	990090.58	4345855.84
908	990131.35	4345968.09
909	990129.39	4345967.89
910	990149.27	4346019.79
911	990154.58	4346031.94
912	990160.59	4346048.72
913	990202.35	4346163.73
914	990228.09	4346234.52
915	990234.25	4346251.71
916	990236.97	4346260.97
917	990239.96	4346270.88
918	990241.75	4346270.34
919	990251.82	4346294.95
920	990424.78	4346718.55
921	990418.85	4346720.86
922	990397.39	4346728.14
923	990416.61	4346784.52
924	990421.58	4346786.69
925	990424.78	4346791.73
926	990423.98	4346800.04
927	990422.28	4346801.29
928	990444.79	4346867.35
929	990521.38	4347085.26
930	990565.12	4347213.32
931	990572.15	4347248.94
932	990572.18	4347248.94

933	990578.80	4347282.53
934	990638.40	4347407.14
935	990659.13	4347397.22
936	990600.79	4347275.24
937	990595.85	4347249.93
938	990595.82	4347249.93
939	990587.41	4347207.34
940	990543.13	4347077.72
941	990466.50	4346859.83
942	990452.11	4346817.42
943	990424.26	4346735.73
944	990430.90	4346733.46
945	990463.52	4346813.42
946	990436.11	4346731.67
947	990444.47	4346728.83
948	990449.02	4346727.28
949	990436.21	4346693.76
950	990427.59	4346664.04
951	990409.52	4346601.58
952	990404.28	4346584.86
953	990382.71	4346515.85
954	990326.84	4346352.64
955	990311.01	4346305.10
956	990306.48	4346291.54
957	990312.72	4346285.92
958	990299.67	4346244.62
959	990291.32	4346245.57
960	990289.55	4346245.78
961	990301.27	4346282.82
962	990298.65	4346285.18
963	990296.68	4346286.97
964	990294.96	4346288.54
965	990317.35	4346355.84
966	990373.17	4346518.97
967	990384.53	4346555.19
968	990399.93	4346604.47
969	990426.68	4346696.94
970	990433.70	4346715.13
971	990430.86	4346716.22
972	990413.55	4346670.43
973	990395.19	4346618.64
974	990382.27	4346580.00
975	990366.97	4346534.55
976	990344.65	4346466.34
977	990313.46	4346368.69
978	990291.31	4346305.42

979	990286.95	4346306.93
980	990276.35	4346277.19
981	990266.98	4346247.08
982	990257.61	4346249.35
983	990251.62	4346229.03
984	990260.69	4346226.97
985	990231.81	4346135.58
986	990229.45	4346128.72
987	990228.13	4346125.26
988	990204.12	4346062.47
989	990195.43	4346038.91
990	990186.99	4346016.39
991	990169.58	4345971.35
992	990160.63	4345948.96
993	990156.20	4345938.39
994	990140.61	4345900.81
995	990125.92	4345865.17
996	990121.22	4345867.03
997	990107.94	4345831.62
998	990083.86	4345763.32
999	990077.30	4345745.62
1000	990036.50	4345627.47
1001	989997.09	4345508.68
1002	989971.14	4345434.03
1003	989957.49	4345396.54
1004	989914.00	4345264.11
1005	989902.07	4345223.11
1006	989897.81	4345203.86
1007	989871.62	4345093.63
1008	989877.17	4345091.93
1009	989867.88	4345033.84
1010	989837.19	4344937.41
1011	989814.48	4344873.49
1012	989779.46	4344792.70
1013	989760.59	4344766.74
1014	989718.36	4344694.93
1015	989708.27	4344700.96
1016	989704.07	4344697.98
1017	989701.85	4344696.17
1018	989699.96	4344694.60
1019	989699.04	4344693.81
1020	989695.88	4344690.88
1021	989694.99	4344690.00
1022	989694.56	4344689.55
1023	989694.47	4344689.49
1024	989692.79	4344688.43

1025	989692.71	4344688.42
1026	989700.34	4344696.16
1027	989702.24	4344699.37
1028	989704.52	4344703.18
1029	989746.79	4344774.94
1030	989711.60	4344726.89
1031	989697.12	4344707.58
1032	989665.66	4344673.12
1033	989639.37	4344646.87
1034	989616.66	4344630.32
1035	989584.76	4344606.96
1036	989553.28	4344583.89
1037	989514.01	4344555.06
1038	989482.59	4344516.30
1039	989471.46	4344501.02
1040	989479.69	4344497.50
1041	989486.26	4344503.50
1042	989492.93	4344509.09
1043	989498.06	4344478.77
1044	989503.77	4344443.43
1045	989513.84	4344450.63
1046	989595.37	4344508.19
1047	989601.56	4344512.57
1048	989614.48	4344521.05
1049	989641.93	4344541.39
1050	989646.41	4344543.82
1051	989665.06	4344557.02
1052	989724.21	4344598.89
1053	989730.96	4344607.19
1054	989756.24	4344636.03
1055	989761.74	4344642.91
1056	989772.68	4344666.73
1057	989778.63	4344664.15
1058	989810.26	4344710.25
1059	989839.52	4344760.78
1060	989840.17	4344761.99
1061	989864.04	4344827.15
1062	989895.85	4344909.97
1063	989910.43	4344967.20
1064	989939.27	4345041.15
1065	989940.62	4345044.61
1066	989945.77	4345060.85
1067	989956.67	4345091.45
1068	989969.73	4345121.22
1069	989979.66	4345141.76
1070	990005.42	4345203.90

1071	990045.86	4345284.09
1072	990076.97	4345350.88
1073	990091.33	4345385.84
1074	990103.14	4345413.72
1075	990114.82	4345441.17
1076	990128.25	4345478.62
1077	990141.81	4345516.18
1078	990150.52	4345543.42
1079	990244.42	4345841.22
1080	990264.48	4345908.02
1081	990269.57	4345923.91
1082	990276.59	4345949.05
1083	990283.07	4345972.01
1084	990307.02	4346045.73
1085	990321.07	4346088.67
1086	990332.25	4346089.37
1087	990343.11	4346124.29
1088	990367.23	4346202.28
1089	990370.74	4346213.65
1090	990373.33	4346221.41
1091	990375.67	4346228.35
1092	990380.94	4346245.39
1093	990394.46	4346289.00
1094	990403.69	4346316.33
1095	990415.79	4346351.97
1096	990415.37	4346361.07
1097	990410.32	4346360.74
1098	990431.21	4346424.36
1099	990450.41	4346476.88
1100	990469.52	4346529.15
1101	990522.14	4346674.53
1102	990577.09	4346837.48
1103	990621.35	4346953.98
1104	990634.05	4346989.51
1105	990650.21	4347034.26
1106	990666.28	4347077.97
1107	990721.70	4347211.18
1108	990735.27	4347248.60
1109	990738.31	4347256.20
1110	990738.35	4347256.21
1111	990745.99	4347275.35
1112	990789.80	4347375.60
1113	990798.49	4347392.09
1114	990822.82	4347442.60
1115	990835.36	4347468.71
1116	990897.03	4347597.27

1117	990922.26	4347649.56
1118	990934.25	4347674.56
1119	990967.68	4347744.09
1120	990969.24	4347741.72
1121	990990.62	4347783.42
1122	990939.36	4347862.69
1123	990904.33	4347916.93
1124	990893.35	4347896.62
1125	990882.79	4347872.39
1126	990874.28	4347857.84
1127	990857.61	4347824.50
1128	990840.45	4347787.71
1129	990834.16	4347795.20
1130	990742.87	4347623.87
1131	990710.81	4347538.63
1132	990689.40	4347547.05
1133	990721.88	4347633.38
1134	990818.21	4347814.24
1135	990816.67	4347816.08
1136	990845.19	4347869.38
1137	990882.75	4347940.03
1138	990874.99	4347944.02
1139	990901.93	4347996.54
1140	990909.90	4347992.54
1141	990910.80	4347994.19
1142	990944.45	4348060.19
1143	990994.82	4348158.64
1144	991028.37	4348223.73
1145	991083.74	4348331.26
1146	991142.38	4348446.23
1147	991185.07	4348530.01
1148	991223.63	4348603.47
1149	991249.78	4348656.24
1150	991274.70	4348702.86
1151	991328.03	4348807.46
1152	991381.49	4348910.56
1153	991416.07	4348977.86
1154	991426.64	4349004.39
1155	991434.35	4349029.82
1156	991462.73	4349119.57
1157	991483.86	4349162.54
1158	991485.62	4349166.16
1159	991506.33	4349208.25
1160	991541.61	4349276.59
1161	991533.46	4349280.09
1162	991571.46	4349348.67

1163	991577.69	4349345.91
1164	991689.20	4349558.74
1165	991738.94	4349654.51
1166	991796.15	4349762.33
1167	991853.51	4349871.62
1168	991898.83	4349958.21
1169	991924.22	4350003.70
1170	991948.87	4350049.02
1171	991970.11	4350087.27
1172	991987.10	4350117.75
1173	991995.86	4350133.64
1174	992042.32	4350217.98
1175	992064.51	4350259.78
1176	992066.89	4350264.25
1177	992072.34	4350274.38
1178	992072.23	4350277.30
1179	992070.62	4350291.87
1180	992072.73	4350291.13
1181	992078.37	4350289.07
1182	992078.37	4350289.06
1183	992106.43	4350339.38
1184	992145.86	4350413.40
1185	992195.50	4350509.53
1186	992231.79	4350578.13
1187	992266.44	4350641.54
1188	992304.11	4350712.46
1189	992336.57	4350772.77
1190	992363.22	4350822.49
1191	992397.14	4350884.13
1192	992404.77	4350898.76
1193	992362.99	4350900.13
1194	992355.23	4350926.36
1195	992423.88	4350954.59
1196	992458.37	4350991.91
1197	992472.52	4350980.89
1198	992496.68	4351007.29
1199	992526.38	4351038.54
1200	992557.81	4351071.75
1201	992584.10	4351099.45
1202	992614.44	4351131.76
1203	992640.84	4351159.89
1204	992665.85	4351186.55
1205	992695.47	4351217.96
1206	992722.30	4351246.38
1207	992744.04	4351269.34
1208	992782.78	4351311.05

1209	992826.76	4351357.73
1210	992866.23	4351399.36
1211	992895.30	4351430.17
1212	992920.39	4351456.72
1213	992941.86	4351474.36
1214	992938.06	4351491.14
1215	992951.42	4351516.03
1216	992938.86	4351531.41
1217	992953.01	4351557.48
1218	993045.16	4351575.18
1219	993071.33	4351602.75
1220	993071.72	4351603.27
1221	993089.81	4351626.46
1222	993109.86	4351650.92
1223	993117.56	4351659.46
1224	993133.29	4351676.87
1225	993178.18	4351726.61
1226	993182.03	4351723.92
1227	993189.18	4351732.23
1228	993250.68	4351805.17
1229	993284.16	4351844.90
1230	993320.26	4351887.53
1231	993341.14	4351911.55
1232	993382.31	4351957.22
1233	993411.18	4351990.04
1234	993438.16	4352019.94
1235	993462.74	4352047.95
1236	993457.89	4352051.87
1237	993513.36	4352114.27
1238	993518.12	4352110.44
1239	993571.00	4352169.77

1240	993617.20	4352221.44
1241	993680.84	4352291.53
1242	993734.80	4352351.23
1243	993805.42	4352429.09
1244	993864.10	4352493.97
1245	993919.54	4352555.06
1246	993971.28	4352610.71
1247	994019.43	4352665.21
1248	994055.14	4352705.47
1249	994104.29	4352761.73
1250	994117.87	4352779.03
1251	994163.61	4352840.37
1252	994199.24	4352887.10
1253	994240.98	4352925.14
1254	994285.46	4352965.46
1255	994320.70	4353000.28
1256	994392.98	4353071.15
1257	994443.24	4353121.64
1258	994468.54	4353137.64
1259	994476.80	4353146.48
1260	994484.45	4353154.65
1261	994476.81	4353146.50
1262	994476.84	4353146.54
1263	994480.97	4353150.97
1264	994493.17	4353164.01
1265	994482.38	4353174.34
1266	994473.59	4353184.21
1267	994500.37	4353212.21
1268	994521.89	4353195.60
1269	994533.73	4353208.65
1270	994573.51	4353252.38

1271	994620.21	4353302.59
1272	994627.62	4353310.84
1273	994644.92	4353330.07
1274	994638.97	4353334.66
1275	994702.63	4353405.04
1276	994708.86	4353400.24
1277	994710.57	4353402.08
1278	994734.74	4353428.97
1279	994757.44	4353453.17
1280	994785.84	4353486.28
1281	994824.84	4353531.40
1282	994858.65	4353571.14
1283	994895.69	4353614.54
1284	994928.69	4353652.22
1285	994956.85	4353685.50
1286	994982.94	4353715.87
1287	995020.52	4353759.38
1288	995054.99	4353799.51
1289	995090.48	4353840.34
1290	995126.84	4353882.11
1291	995167.48	4353929.48
1292	995193.70	4353959.70
1293	995218.29	4353988.16
1294	995241.86	4354015.52
1295	995275.73	4354054.49
1296	995308.93	4354092.61
1297	995343.76	4354130.14
1298	995382.13	4354171.48
1299	995405.28	4354196.12
1300	995418.08	4354213.73
1301	995436.00	4354237.14

**Перечень координат характерных точек границ зон  
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих  
реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон  
планируемого размещения линейных объектов**

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции  
объектов капитального строительства, проектируемых в составе  
линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации, существующие автомобильные и железную дороги, магистральные нефтепроводы, линии электропередач. Пересечения выполнены с учётом требований технических условий владельца коммуникации и технических решений, предусмотренных проектом. При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода. В соответствии с требованиями в местах пересечения с трубопроводами предусмотрено устройство защитных футляров (кожухов).

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не потребуется.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

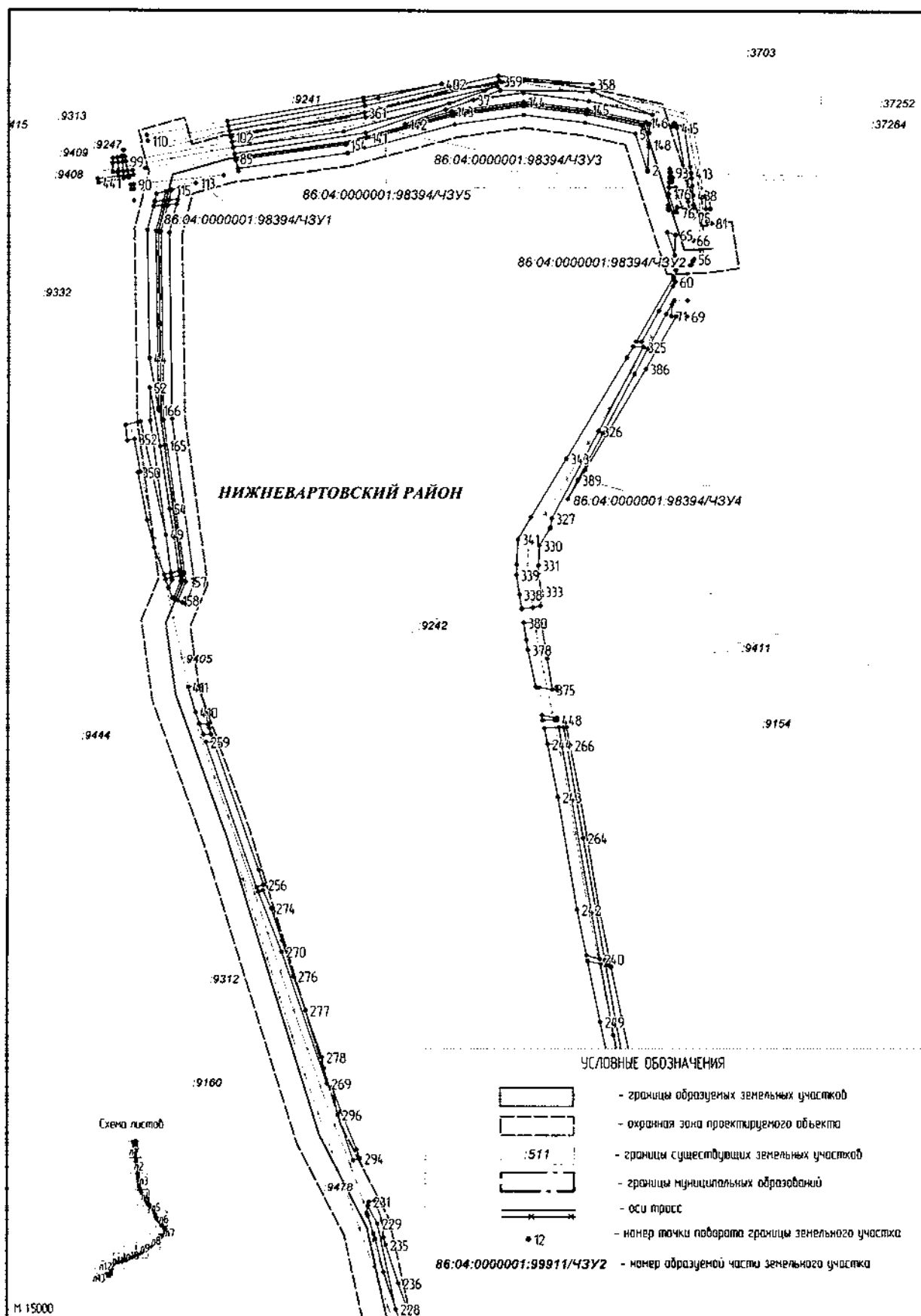
#### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

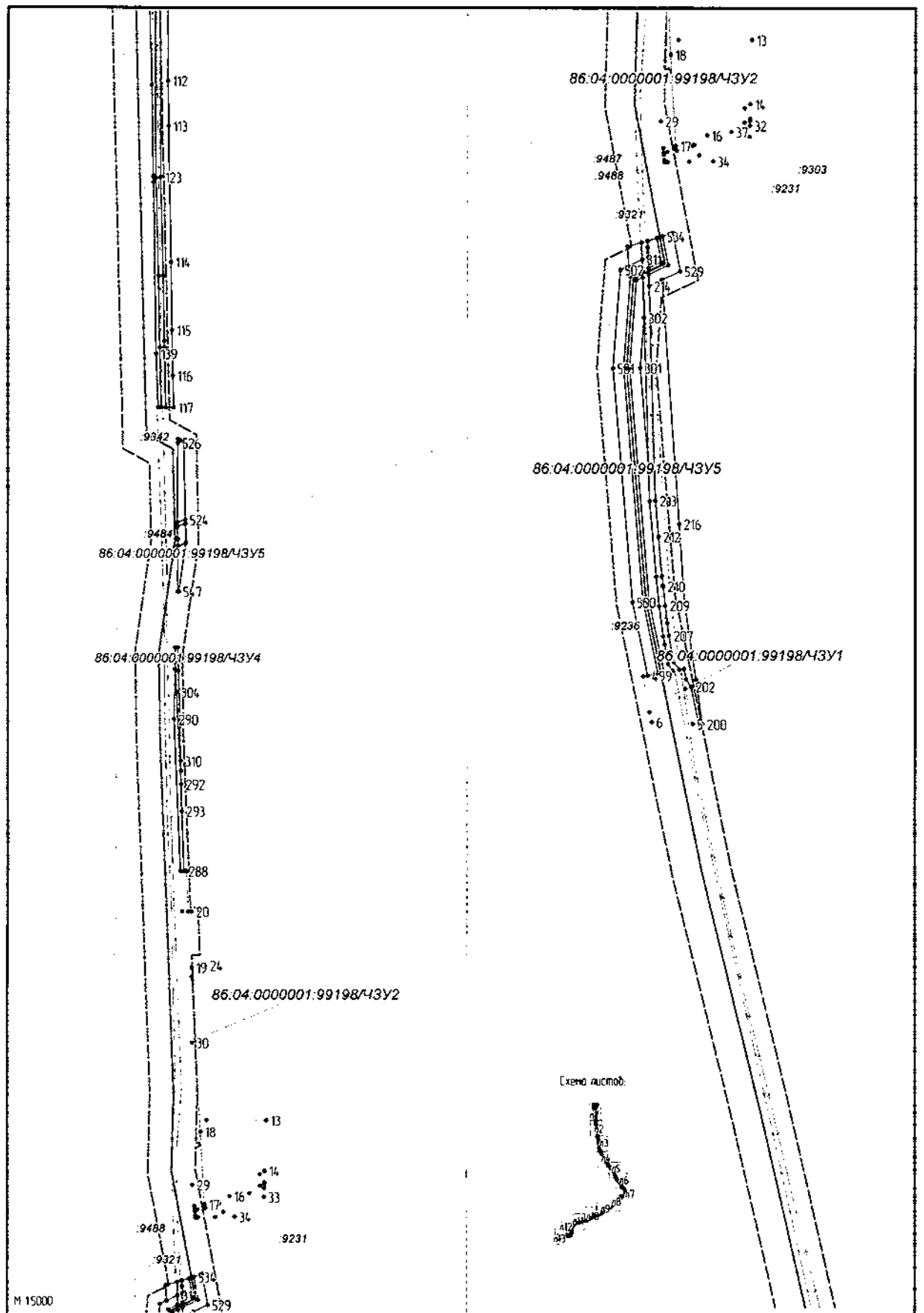
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

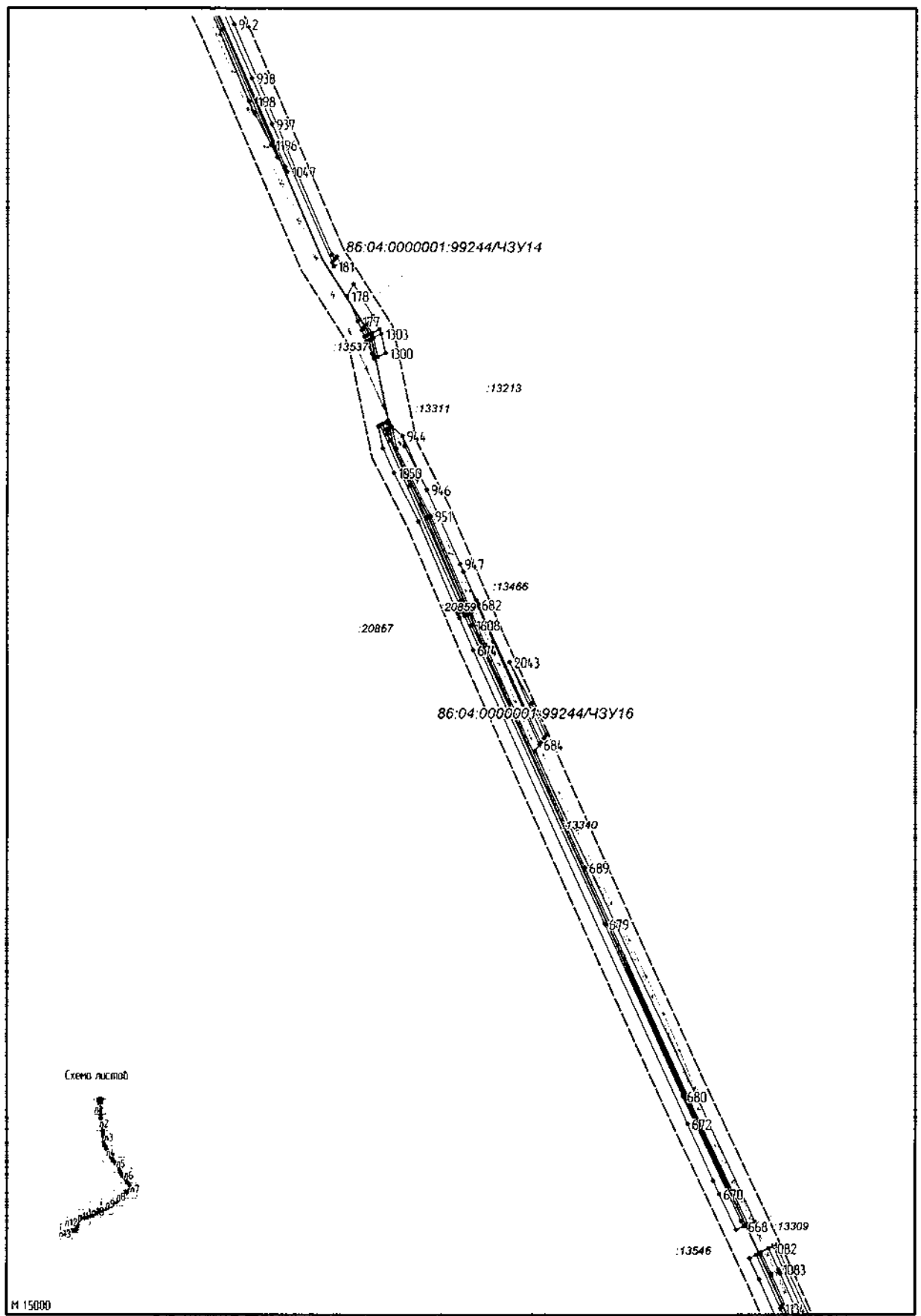


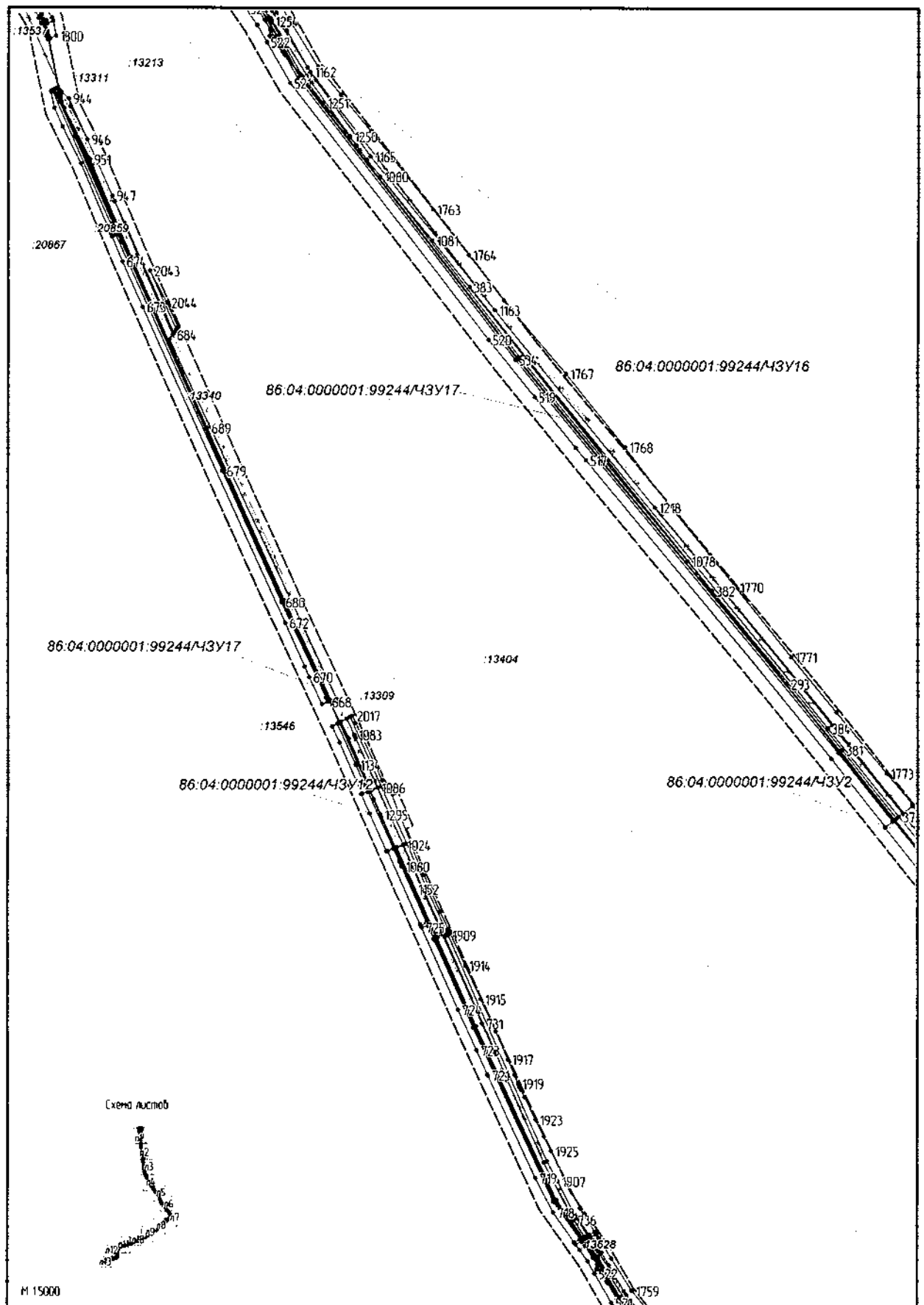
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского нефтяного месторождения». Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

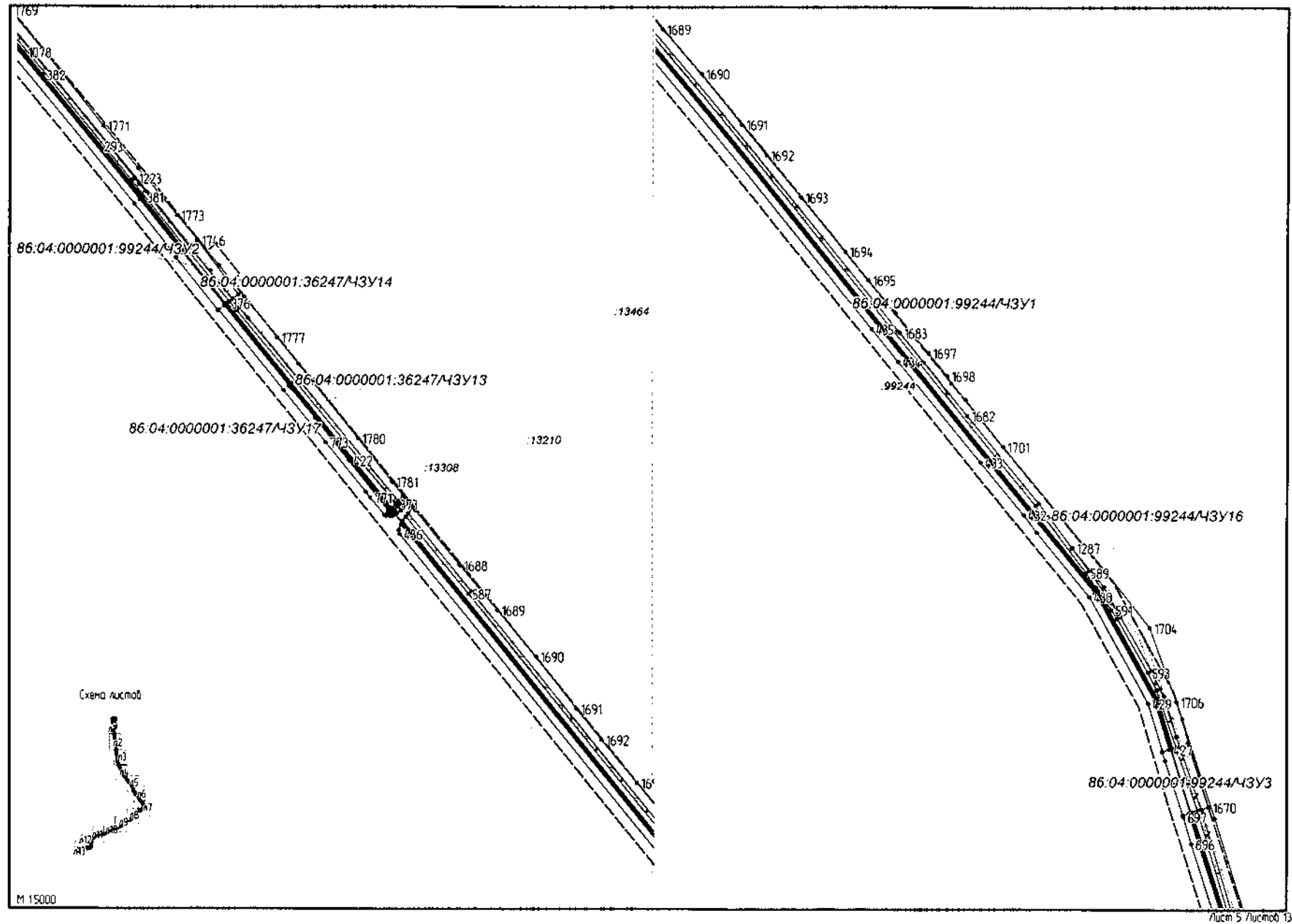
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 21 сентября 2020 года № 23-нп

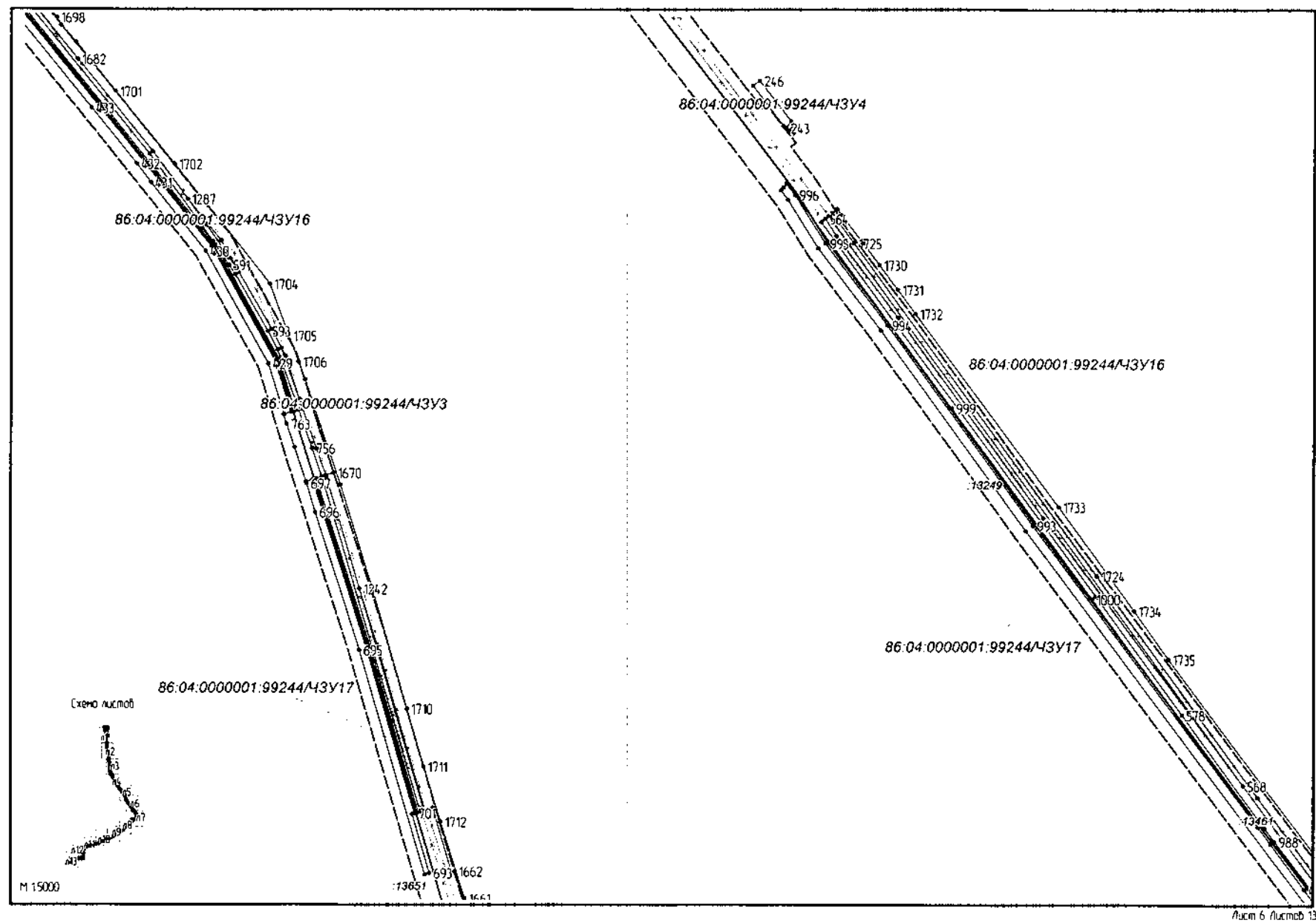


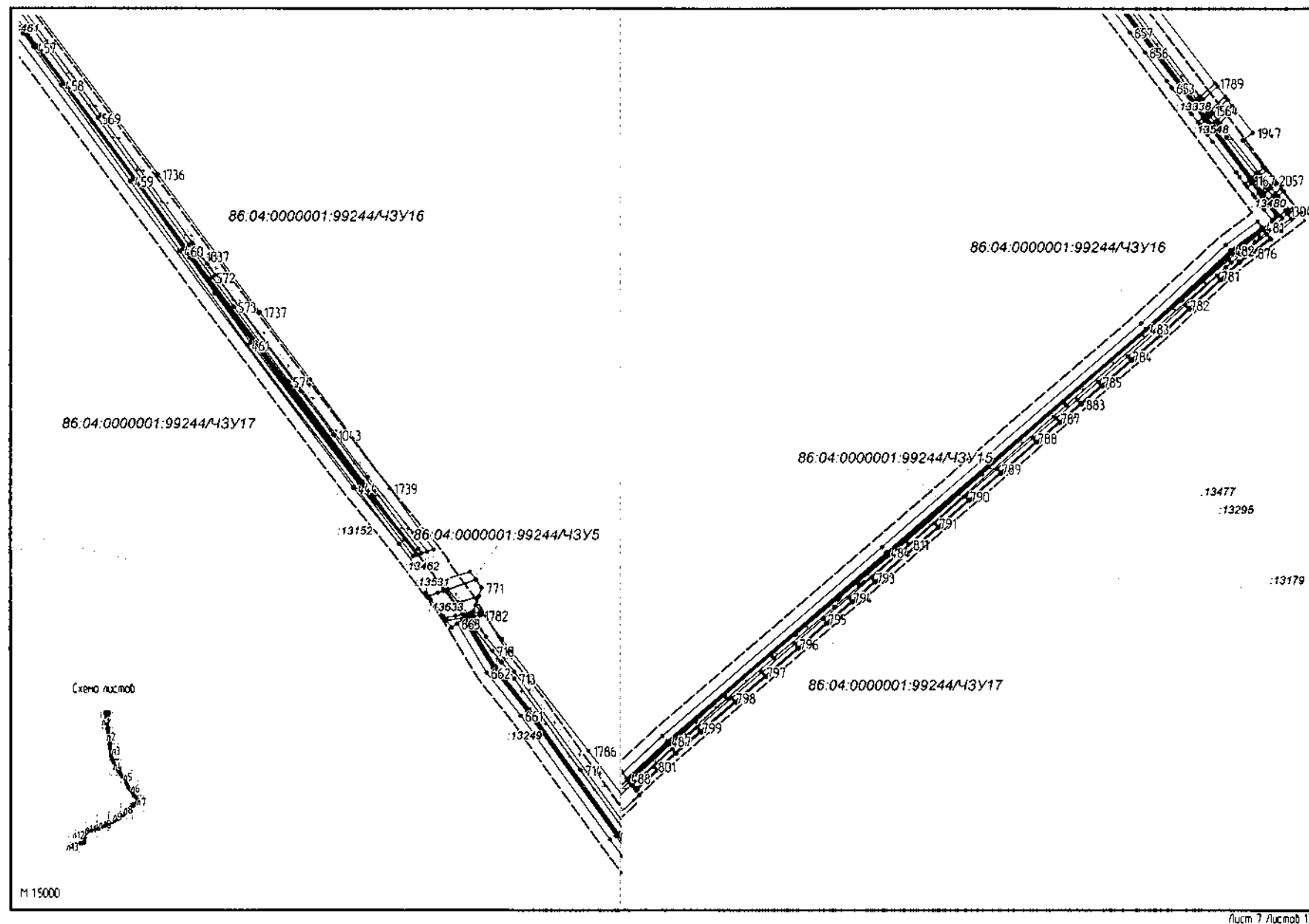


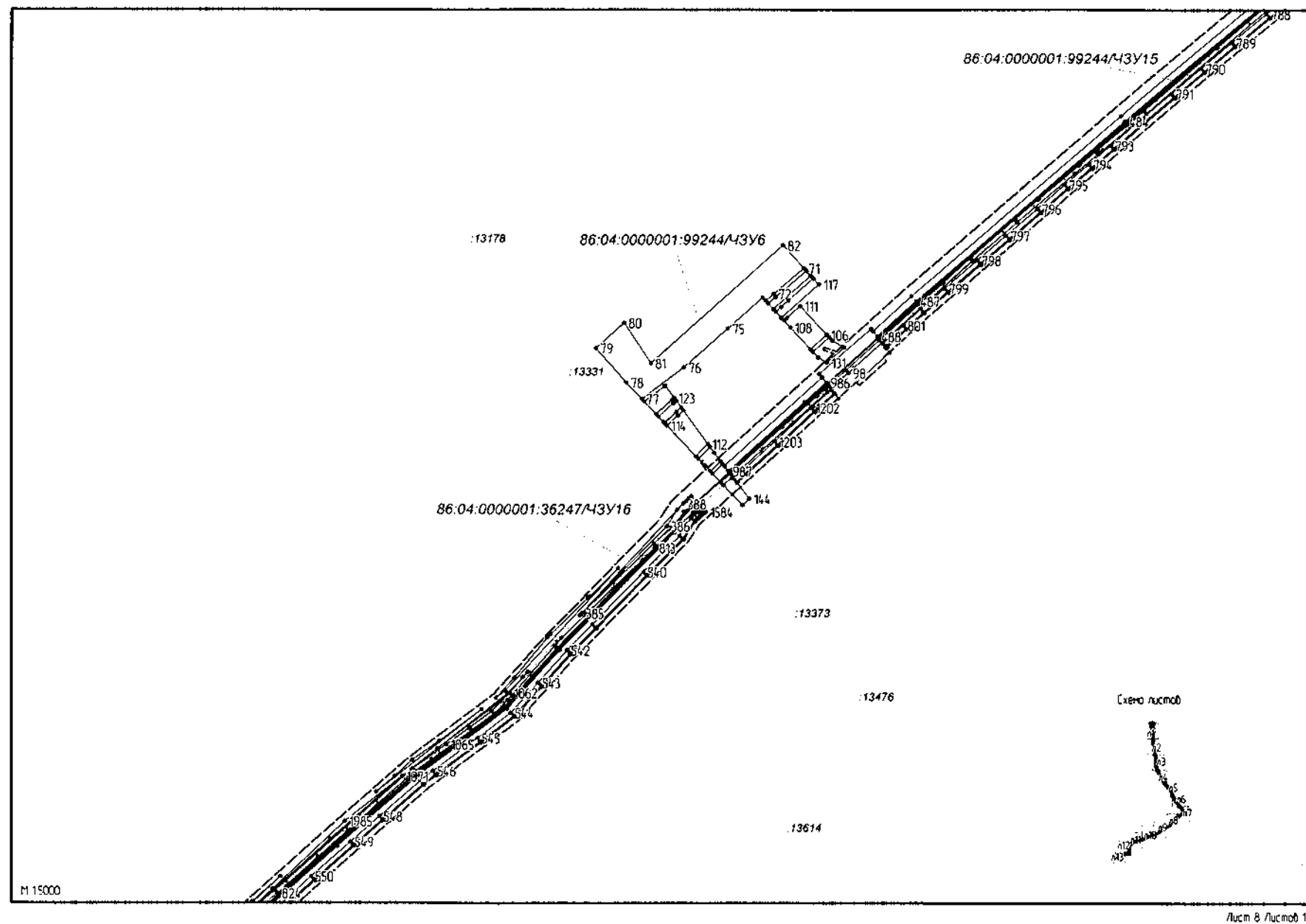




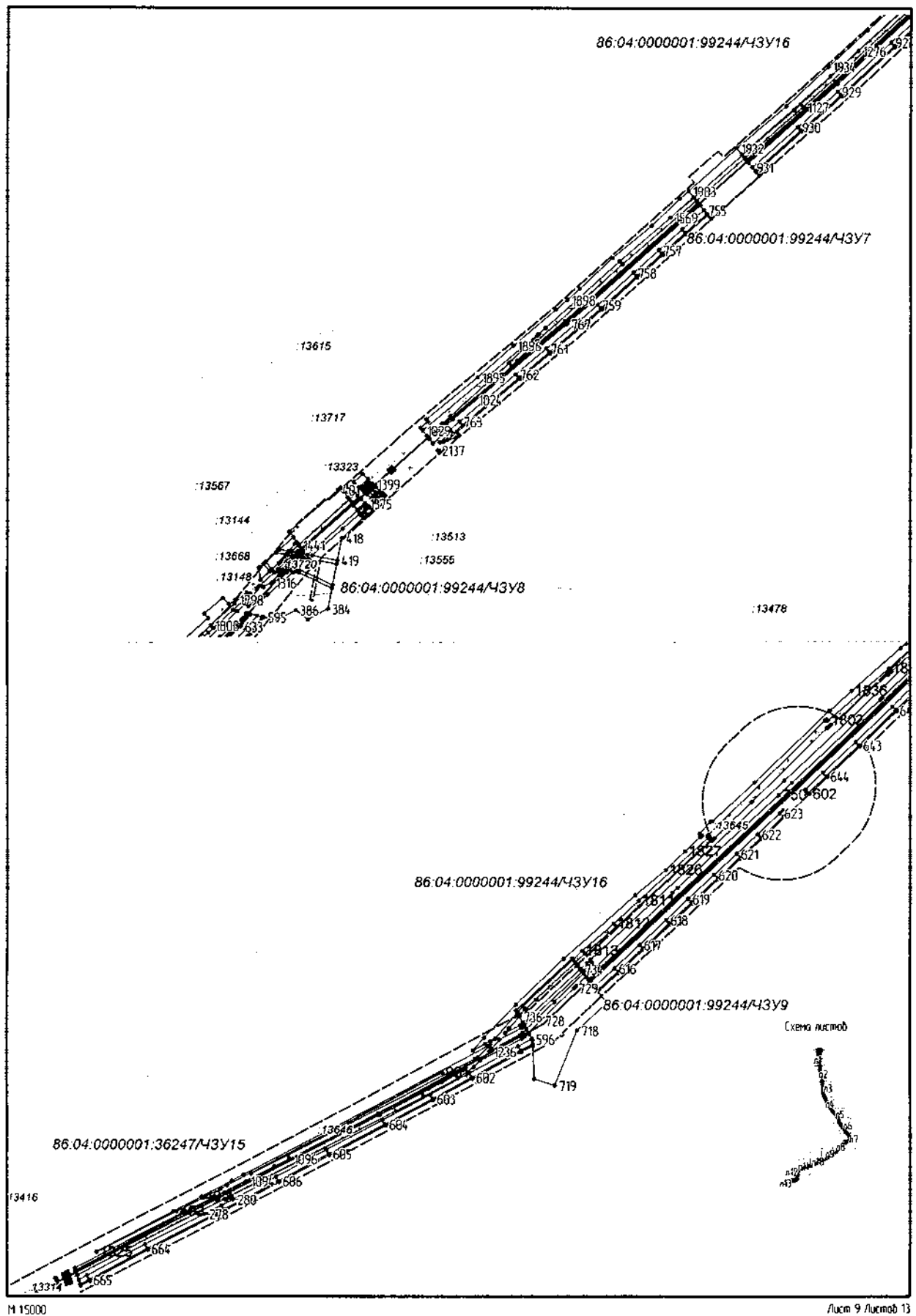


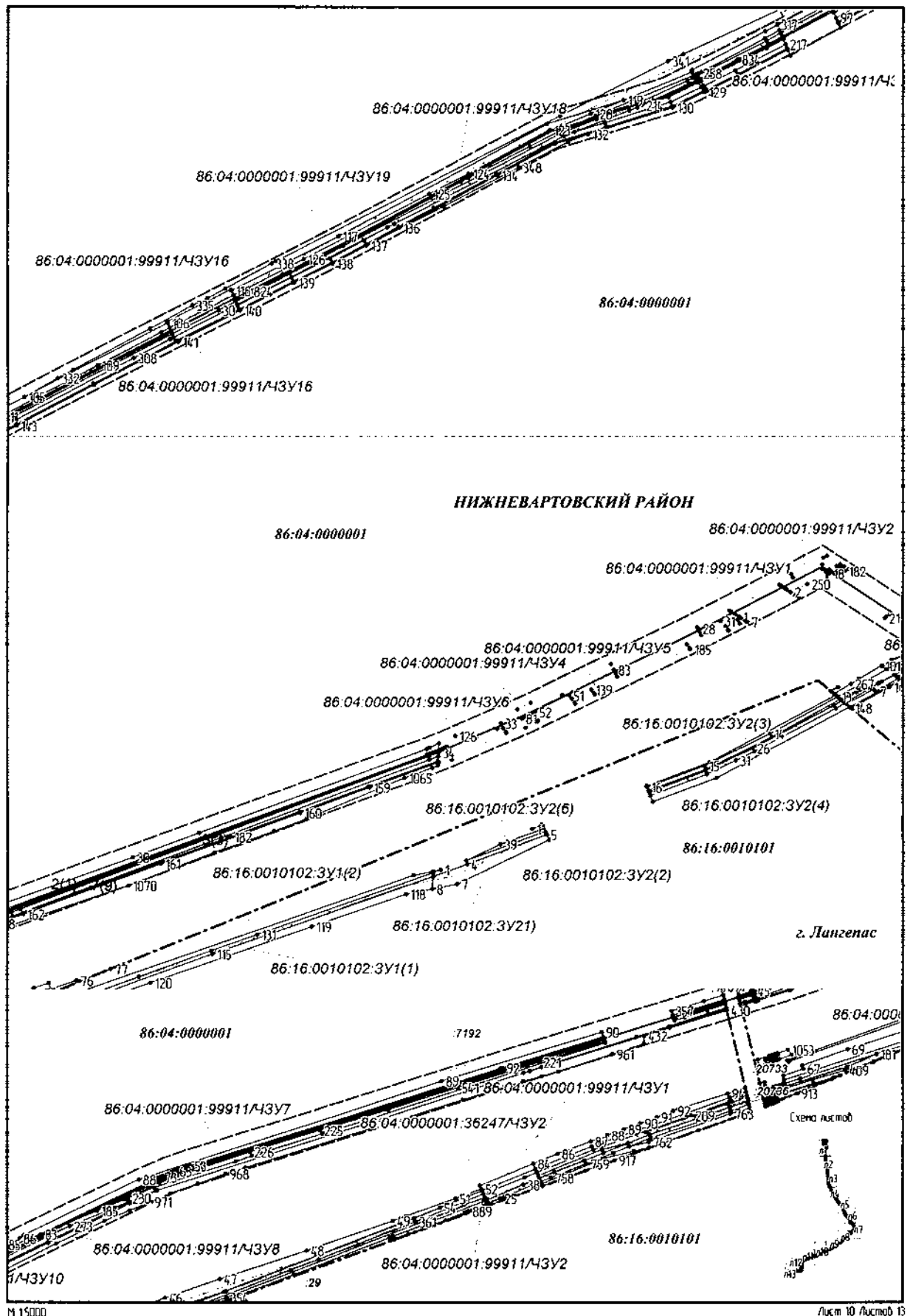


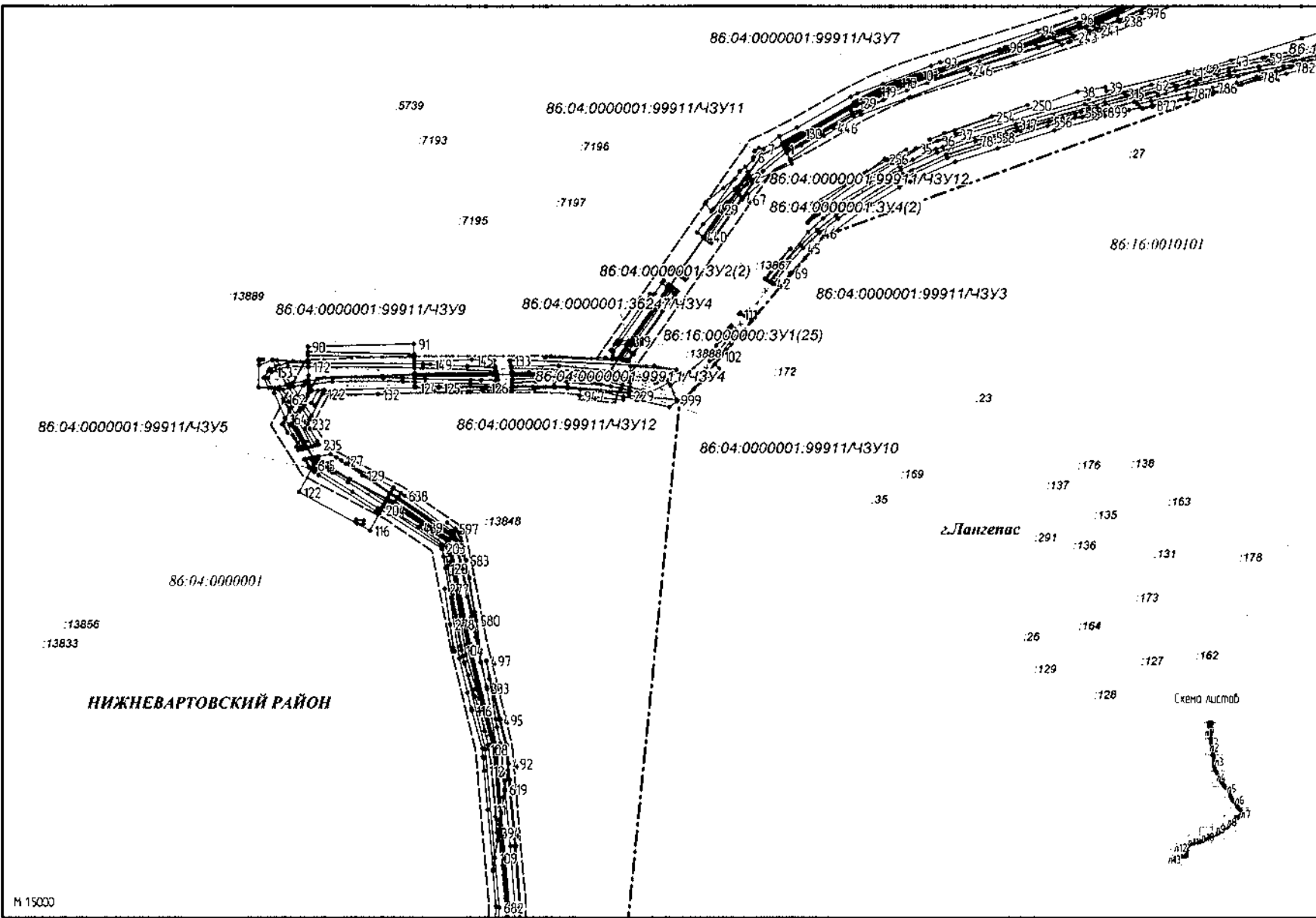


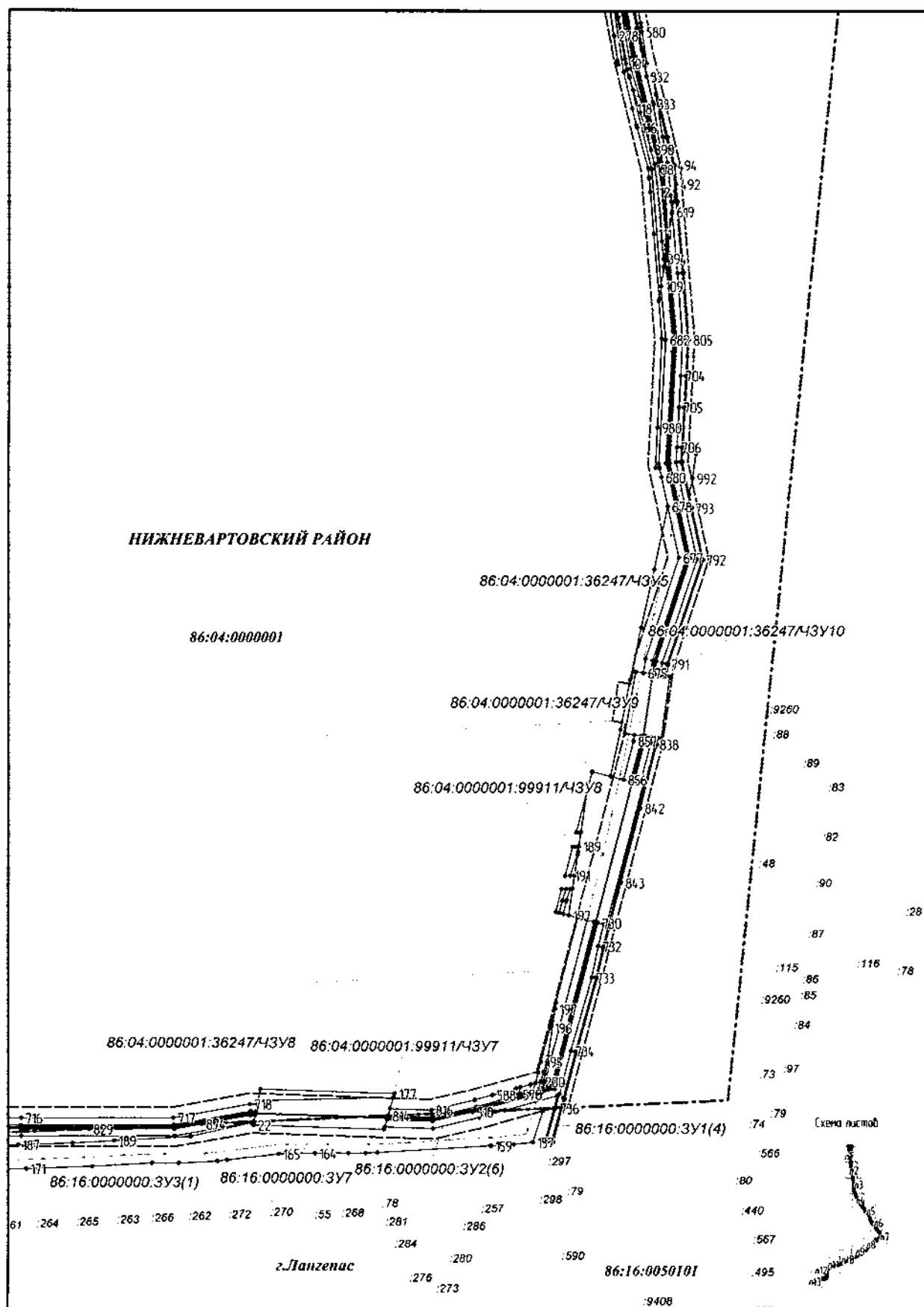


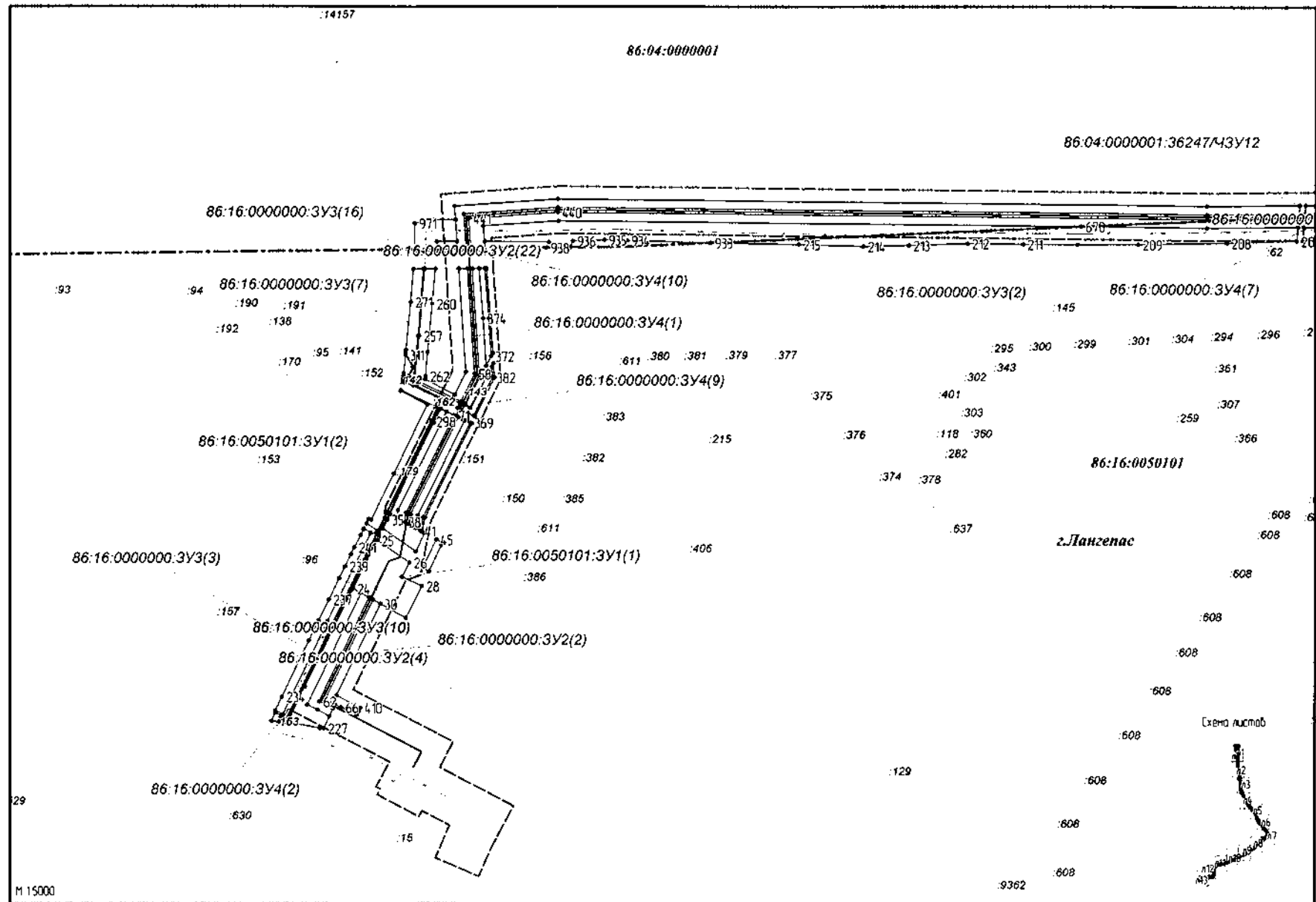












## Каталог координат поворотных точек границ земельных участков (земли лесного фонда)

86:04:0000001			35	1008476.75	4348630.29	:98394/ЧЗУ2(2)		
:99198/ЧЗУ1(1)			36	1008482.11	4348638.82	68	1011595.99	4348756.55
1	1008041.61	4348604.27	37	1008502.12	4348666.18	69	1011579.03	4348755.89
2	1008042.53	4348609.20	32	1008507.47	4348681.84	70	1011579.55	4348744.74
3	1008043.91	4348616.66	:99198/ЧЗУ2(4)			71	1011579.78	4348739.72
4	1008028.62	4348627.45	38	1008801.51	4348601.38	72	1011591.80	4348740.28
5	1007998.73	4348633.60	39	1008801.64	4348595.05	73	1011596.13	4348742.85
6	1008000.22	4348599.07	40	1008844.08	4348593.27	74	1011595.90	4348742.84
7	1008008.63	4348597.05	41	1008844.20	4348596.99	68	1011595.99	4348756.55
8	1008039.29	4348591.58	42	1008844.27	4348599.03	:98394/ЧЗУ2(3)		
9	1008039.96	4348595.42	38	1008801.51	4348601.38	75	1011683.32	4348762.21
1	1008041.61	4348604.27	:99198/ЧЗУ2(5)			76	1011688.78	4348744.82
:99198/ЧЗУ1(2)			43	1008491.29	4348634.56	77	1011694.12	4348745.08
10	1008044.90	4348622.05	44	1008490.50	4348633.52	78	1011693.87	4348750.65
11	1008045.67	4348626.22	45	1008476.35	4348612.26	79	1011693.56	4348756.92
12	1008036.66	4348627.87	46	1008476.32	4348609.47	80	1011693.32	4348762.09
10	1008044.90	4348622.05	47	1008477.93	4348609.33	75	1011683.32	4348762.21
:99198/ЧЗУ2(1)			48	1008486.25	4348619.88	:98394/ЧЗУ2(4)		
13	1008580.51	4348683.63	43	1008491.29	4348634.56	81	1011677.59	4348780.82
14	1008525.90	4348682.29	:99198/ЧЗУ2(6)			82	1011679.00	4348775.96
15	1008522.51	4348677.26	49	1008513.58	4348681.98	83	1011692.71	4348775.14
16	1008499.23	4348645.49	50	1008511.70	4348681.94	84	1011692.49	4348779.84
17	1008490.22	4348619.04	51	1008510.05	4348677.10	81	1011677.59	4348780.82
18	1008568.10	4348614.76	52	1008513.49	4348681.83	:98394/ЧЗУ1(1)		
19	1008742.22	4348605.17	49	1008513.58	4348681.98	85	1011744.49	4348282.01
20	1008801.46	4348604.91	:99198/ЧЗУ2(7)			86	1011742.59	4348282.44
21	1008801.48	4348601.89	53	1008484.59	4348608.71	87	1011733.79	4348284.42
22	1008844.30	4348599.54	54	1008485.04	4348611.89	88	1011731.25	4348285.21
23	1008844.81	4348615.94	55	1008482.71	4348608.91	89	1011726.92	4348269.70
24	1008744.39	4348619.80	53	1008484.59	4348608.71	90	1011716.97	4348175.45
25	1008744.29	4348614.82	:98394/ЧЗУ2(1)			91	1011716.80	4348172.06
26	1008580.67	4348621.18	56	1011639.42	4348762.83	92	1011724.36	4348170.41
13	1008580.51	4348683.63	57	1011636.96	4348761.36	93	1011726.44	4348169.94
:99198/ЧЗУ2(2)			58	1011632.76	4348758.85	94	1011726.98	4348174.79
27	1008490.03	4348618.55	59	1011627.84	4348744.33	85	1011744.49	4348282.01
28	1008488.57	4348608.36	60	1011615.41	4348743.75	:98394/ЧЗУ1(2)		
29	1008511.08	4348606.28	61	1011615.32	4348743.66	95	1011749.36	4348280.92
30	1008662.62	4348605.58	62	1011610.86	4348741.17	96	1011734.09	4348187.47
31	1008732.40	4348605.18	63	1011620.32	4348741.62	97	1011731.89	4348174.13
27	1008490.03	4348618.55	64	1011643.49	4348742.70	98	1011731.34	4348168.88
:99198/ЧЗУ2(3)			65	1011665.01	4348743.71	99	1011741.04	4348166.76
32	1008507.47	4348681.84	66	1011659.58	4348761.08	100	1011761.90	4348278.10
33	1008498.07	4348681.60	67	1011659.21	4348762.55	101	1011756.31	4348279.36
34	1008477.19	4348650.83	56	1011639.42	4348762.83	95	1011749.36	4348280.92

:98394/43Y1(3)			:99198/43Y3(3)			172	1011689.47	4348742.60
102	1011766.85	4348276.99	138	1009195.68	4348589.36	:98394/43Y3(4)		
103	1011746.06	4348165.99	139	1009207.43	4348589.52	177	1011711.45	4348215.03
104	1011746.01	4348165.55	140	1009195.47	4348589.81	178	1011700.44	4348212.27
105	1011746.87	4348165.35	138	1009195.68	4348589.36	179	1011699.96	4348206.99
106	1011752.96	4348163.91	:98394/43Y3(1)			180	1011709.89	4348209.46
107	1011753.09	4348164.99	141	1011767.00	4348419.73	177	1011711.45	4348215.03
108	1011773.66	4348275.46	142	1011781.22	4348459.76	:98394/43Y5(1)		
102	1011766.85	4348276.99	143	1011794.48	4348509.06	1	1011757.71	4348715.40
:98394/43Y1(4)			144	1011805.04	4348584.25	2	1011733.55	4348714.46
109	1011778.57	4348274.36	145	1011796.76	4348651.29	3	1011731.61	4348714.40
110	1011762.84	4348190.13	146	1011783.58	4348712.34	4	1011731.62	4348714.36
111	1011768.82	4348188.99	147	1011772.32	4348715.99	5	1011771.61	4348701.48
112	1011783.72	4348273.21	148	1011760.32	4348715.50	6	1011782.93	4348648.95
109	1011778.57	4348274.36	149	1011757.71	4348715.40	7	1011790.88	4348584.33
:98394/43Y1(5)			150	1011779.33	4348708.45	8	1011780.72	4348511.84
113	1011718.78	4348240.72	151	1011791.85	4348650.45	9	1011750.48	4348399.58
114	1011714.29	4348225.02	152	1011799.99	4348584.28	10	1011733.79	4348284.42
115	1011711.45	4348215.03	153	1011789.57	4348510.05	11	1011742.59	4348282.44
116	1011709.89	4348209.46	154	1011759.31	4348397.76	12	1011759.31	4348397.76
117	1011707.04	4348199.48	155	1011742.59	4348282.44	13	1011789.57	4348510.05
118	1011700.24	4348175.80	156	1011744.49	4348282.01	14	1011799.99	4348584.28
119	1011711.77	4348173.00	141	1011767.00	4348419.73	15	1011791.85	4348650.45
120	1011711.92	4348175.81	:98394/43Y3(2)			16	1011779.33	4348708.45
113	1011718.78	4348240.72	157	1011300.52	4348230.67	1	1011757.71	4348715.40
:99198/43Y3(1)			158	1011280.47	4348222.52	:98394/43Y5(2)		
121	1008042.53	4348609.20	159	1011282.62	4348218.01	17	1011299.35	4348239.94
122	1008041.61	4348604.27	160	1011301.16	4348225.55	18	1011276.56	4348230.66
123	1008103.57	4348591.56	161	1011306.70	4348224.78	19	1011278.30	4348227.04
124	1008301.17	4348575.07	162	1011307.32	4348227.25	20	1011280.47	4348222.52
125	1008378.89	4348580.91	163	1011308.39	4348228.72	21	1011300.52	4348230.67
126	1008383.78	4348591.09	164	1011310.15	4348229.12	22	1011470.99	4348207.17
127	1008378.30	4348591.25	165	1011443.94	4348208.70	23	1011667.44	4348204.01
128	1008375.63	4348585.69	166	1011480.59	4348202.03	24	1011695.23	4348210.97
129	1008301.19	4348580.09	167	1011668.03	4348199.06	25	1011696.05	4348220.45
130	1008104.28	4348596.54	168	1011694.76	4348205.70	26	1011666.39	4348213.05
121	1008042.53	4348609.20	169	1011695.23	4348210.97	27	1011471.68	4348216.20
:99198/43Y3(2)			170	1011667.44	4348204.01	17	1011299.35	4348239.94
131	1008388.58	4348612.59	171	1011470.99	4348207.17	:98394/43Y5(3)		
132	1008380.69	4348596.21	157	1011300.52	4348230.67	28	1011791.36	4348719.40
133	1008386.17	4348596.04	:98394/43Y3(3)			29	1011781.71	4348716.34
134	1008391.39	4348606.95	172	1011689.47	4348742.60	30	1011772.32	4348715.99
135	1008411.57	4348603.14	173	1011691.30	4348736.76	31	1011783.58	4348712.34
136	1008411.96	4348604.53	174	1011694.05	4348735.92	32	1011796.76	4348651.29
137	1008413.14	4348607.97	175	1011696.64	4348736.00	33	1011805.04	4348584.25
131	1008388.58	4348612.59	176	1011708.53	4348736.48	34	1011794.48	4348509.06

35	1011781.22	4348459.76	71	1011282.62	4348218.01	103	1010120.14	4348741.44
36	1011796.30	4348502.19	72	1011283.25	4348216.63	104	1009990.57	4348701.91
37	1011806.73	4348531.50	73	1011293.87	4348212.85	105	1009934.90	4348703.42
38	1011814.11	4348584.17	74	1011302.31	4348216.30	106	1009931.81	4348705.59
39	1011805.65	4348652.79	75	1011304.43	4348215.99	107	1009917.16	4348705.98
28	1011791.36	4348719.40	76	1011306.70	4348224.78	108	1009901.69	4348701.54
:98394/43Y5(4)			70	1011301.16	4348225.55	109	1009899.46	4348579.49
40	1011694.76	4348205.70	:98394/43Y5(9)			110	1009847.14	4348579.45
41	1011668.03	4348199.06	77	1011714.29	4348225.02	111	1009775.15	4348579.42
42	1011480.59	4348202.03	78	1011701.25	4348221.78	112	1009679.19	4348579.60
43	1011483.02	4348201.59	79	1011700.44	4348212.27	113	1009631.29	4348580.38
44	1011535.09	4348192.14	80	1011711.45	4348215.03	114	1009487.27	4348582.99
45	1011669.06	4348189.97	77	1011714.29	4348225.02	115	1009415.28	4348584.07
46	1011693.92	4348196.18	:98394/43Y5(10)			116	1009367.31	4348584.96
40	1011694.76	4348205.70	81	1011665.01	4348743.71	117	1009333.92	4348585.86
:98394/43Y5(5)			82	1011643.49	4348742.70	118	1009334.08	4348577.49
47	1011311.63	4348223.81	83	1011667.78	4348734.86	119	1009395.86	4348576.13
48	1011309.43	4348215.31	81	1011665.01	4348743.71	120	1009397.20	4348576.12
49	1011350.10	4348209.71	:98394/43Y5(11)			121	1009404.05	4348576.00
50	1011350.14	4348209.71	84	1011709.89	4348209.46	122	1009472.78	4348574.89
51	1011469.94	4348193.20	85	1011699.96	4348206.99	123	1009576.93	4348571.90
52	1011504.25	4348192.64	86	1011699.13	4348197.51	124	1009800.65	4348571.13
53	1011443.06	4348203.76	87	1011707.04	4348199.48	125	1009876.68	4348570.25
54	1011377.01	4348213.85	84	1011709.89	4348209.46	126	1009907.94	4348572.44
55	1011347.10	4348218.41	:98394/43Y5(12)			127	1009908.15	4348570.09
47	1011311.63	4348223.81	88	1011725.65	4348740.44	128	1009908.38	4348567.50
:98394/43Y5(6)			89	1011722.06	4348739.90	129	1009876.91	4348565.20
56	1011802.98	4348505.93	90	1011720.57	4348739.66	130	1009876.89	4348565.22
57	1011771.85	4348418.44	91	1011720.57	4348736.97	131	1009862.24	4348565.39
58	1011749.36	4348280.92	92	1011725.76	4348737.13	132	1009800.53	4348566.12
59	1011756.31	4348279.36	88	1011725.65	4348740.44	133	1009576.79	4348566.86
60	1011773.09	4348394.90	:98394/43Y5(13)			134	1009472.68	4348569.91
56	1011802.98	4348505.93	93	1011730.73	4348738.79	135	1009397.08	4348571.10
:98394/43Y5(7)			94	1011730.80	4348737.34	136	1009334.18	4348572.44
61	1011693.87	4348750.65	95	1011734.76	4348737.50	137	1009334.25	4348569.69
62	1011694.12	4348745.08	93	1011730.73	4348738.79	138	1009334.28	4348569.69
63	1011688.78	4348744.82	:98394/43Y5(14)			139	1009390.34	4348567.36
64	1011688.84	4348744.64	96	1011691.30	4348736.76	140	1009571.88	4348564.31
65	1011689.47	4348742.60	97	1011691.61	4348735.80	141	1009577.87	4348564.19
66	1011708.53	4348736.48	98	1011694.05	4348735.92	142	1009674.99	4348562.58
67	1011715.12	4348736.74	96	1011691.30	4348736.76	143	1009891.04	4348556.22
68	1011715.38	4348736.75	:99198/43Y4(1)			144	1009918.28	4348555.75
69	1011715.41	4348743.70	99	1010259.97	4348766.90	145	1009916.32	4348610.12
61	1011693.87	4348750.65	100	1010239.34	4348765.47	146	1009913.47	4348688.42
:98394/43Y5(8)			101	1010215.01	4348763.13	147	1009914.07	4348690.16
70	1011301.16	4348225.55	102	1010168.72	4348756.13	148	1009915.72	4348691.01



149	1009997.24	4348699.04	193	1010727.05	4348688.03	235	1010602.29	4348441.77
150	1010018.92	4348701.19	194	1010730.15	4348699.11	236	1010561.64	4348455.02
151	1010100.28	4348723.22	195	1010714.35	4348701.53	237	1010497.02	4348477.03
152	1010177.35	4348744.08	196	1010653.55	4348714.57	238	1010435.50	4348500.12
153	1010248.17	4348763.27	197	1010581.21	4348725.02	239	1010384.41	4348509.76
154	1010517.00	4348739.31	198	1010516.43	4348734.38	219	1010360.10	4348514.83
155	1010654.32	4348719.53	199	1010460.44	4348739.36	99198/43Y4(5)		
156	1010715.24	4348706.49	166	1010248.73	4348758.20	240	1010904.69	4348665.96
157	1010731.52	4348703.98	99198/43Y4(3)			241	1010908.37	4348652.00
158	1010733.48	4348710.30	200	1007998.34	4348641.84	242	1010956.32	4348642.14
159	1010718.74	4348712.81	201	1007998.50	4348638.75	243	1011074.63	4348621.86
160	1010628.10	4348726.81	202	1008030.63	4348632.14	244	1011130.07	4348610.68
161	1010528.27	4348740.30	203	1008036.66	4348627.87	245	1011129.20	4348625.88
162	1010456.66	4348748.86	204	1008045.67	4348626.22	240	1010904.69	4348665.96
163	1010361.29	4348760.08	205	1008044.90	4348622.05	99198/43Y4(6)		
164	1010317.42	4348765.33	206	1008051.57	4348617.32	246	1010772.49	4348691.12
165	1010288.54	4348766.24	207	1008073.85	4348613.56	247	1010770.57	4348684.67
99	1010259.97	4348766.90	208	1008084.61	4348612.18	248	1010769.37	4348680.57
99198/43Y4(2)			209	1008099.54	4348610.27	249	1010838.54	4348666.35
166	1010248.73	4348758.20	210	1008115.97	4348608.59	250	1010902.89	4348653.12
167	1010019.80	4348696.25	211	1008124.64	4348607.70	251	1010899.29	4348666.94
168	1009998.99	4348694.20	212	1008158.22	4348604.73	252	1010824.12	4348680.34
169	1009981.26	4348692.46	213	1008188.82	4348602.02	253	1010800.67	4348684.53
170	1009918.50	4348686.25	214	1008370.84	4348596.51	254	1010796.31	4348685.56
171	1009923.33	4348555.60	215	1008376.08	4348607.44	255	1010784.90	4348688.27
172	1010053.07	4348553.13	216	1008168.79	4348622.06	246	1010772.49	4348691.12
173	1010202.73	4348530.81	217	1008101.69	4348626.46	99198/43Y4(7)		
174	1010225.08	4348526.44	218	1008036.57	4348636.15	256	1010982.37	4348312.60
175	1010281.97	4348520.96	200	1007998.34	4348641.84	257	1010982.37	4348312.30
176	1010284.88	4348530.58	99198/43Y4(4)			258	1010979.64	4348305.29
177	1010211.53	4348545.95	219	1010360.10	4348514.83	259	1011131.75	4348252.07
178	1009922.48	4348582.10	220	1010356.77	4348504.08	260	1011132.05	4348260.46
179	1009924.27	4348680.66	221	1010364.35	4348502.18	261	1010998.00	4348307.41
180	1009993.73	4348678.87	222	1010372.39	4348494.33	256	1010982.37	4348312.60
181	1010126.85	4348719.46	223	1010398.06	4348487.90	99198/43Y4(8)		
182	1010173.79	4348733.66	224	1010425.22	4348481.08	262	1010901.91	4348676.83
183	1010217.84	4348740.29	225	1010426.22	4348480.93	263	1010903.35	4348671.30
184	1010241.24	4348742.53	226	1010447.94	4348477.63	264	1011031.66	4348648.38
185	1010260.51	4348743.90	227	1010492.06	4348466.15	265	1011128.89	4348631.01
186	1010287.90	4348743.24	228	1010533.90	4348452.57	266	1011128.71	4348634.45
187	1010315.68	4348742.36	229	1010624.75	4348432.77	267	1011078.84	4348644.48
188	1010358.57	4348737.21	230	1010643.48	4348423.09	268	1010960.56	4348664.76
189	1010453.94	4348726.00	231	1010647.65	4348423.95	262	1010901.91	4348676.83
190	1010525.35	4348717.47	232	1010649.31	4348430.18	99198/43Y4(9)		
191	1010624.82	4348704.06	233	1010628.19	4348437.80	269	1010772.41	4348379.57
192	1010715.04	4348690.09	234	1010609.93	4348439.27	270	1010912.15	4348331.64

271	1010974.94	4348307.15	307	1009080.45	4348590.53	345	1011547.76	4348700.03
272	1010974.94	4348307.10	308	1009055.43	4348591.17	325	1011547.44	4348710.44
273	1010976.81	4348311.90	309	1009002.27	4348592.84	:98394/43Y4(19)		
274	1010957.67	4348320.79	310	1008960.29	4348593.50	346	1011309.43	4348215.31
275	1010924.05	4348331.99	303	1008949.83	4348593.73	347	1011307.57	4348208.02
276	1010886.64	4348344.25	:99198/43Y4(15)			348	1011336.24	4348197.84
277	1010850.37	4348356.91	311	1008393.64	4348590.79	349	1011365.18	4348190.03
278	1010800.50	4348374.25	312	1008388.07	4348579.25	350	1011415.57	4348180.47
279	1010788.35	4348376.56	313	1008404.67	4348578.24	351	1011415.99	4348182.66
269	1010772.41	4348379.57	314	1008407.91	4348590.36	352	1011450.39	4348176.82
:99198/43Y4(10)			311	1008393.64	4348590.79	353	1011448.76	4348169.26
280	1010775.82	4348702.72	:99198/43Y4(16)			354	1011465.26	4348167.32
281	1010775.05	4348700.05	315	1011139.91	4348257.72	355	1011468.78	4348183.04
282	1010773.85	4348695.98	316	1011139.90	4348257.50	356	1011350.14	4348209.71
283	1010786.02	4348693.18	317	1011139.62	4348249.35	357	1011350.10	4348209.71
284	1010801.69	4348689.44	318	1011151.04	4348245.33	346	1011309.43	4348215.31
285	1010897.94	4348672.28	319	1011151.07	4348245.32	:98394/43Y4(20)		
286	1010896.45	4348677.93	320	1011150.54	4348254.53	358	1011823.59	4348656.58
287	1010843.16	4348688.89	321	1011146.40	4348255.46	359	1011826.66	4348558.65
280	1010775.82	4348702.72	315	1011139.91	4348257.72	360	1011826.66	4348558.64
:99198/43Y4(11)			:99198/43Y4(17)			361	1011793.09	4348417.13
288	1008844.20	4348596.99	322	1008396.55	4348596.84	362	1011766.85	4348276.99
289	1008844.08	4348593.27	323	1008396.03	4348595.74	363	1011773.66	4348275.46
290	1009004.42	4348586.42	324	1008403.45	4348595.51	364	1011800.14	4348417.60
291	1009057.60	4348587.27	322	1008396.55	4348596.84	365	1011823.85	4348522.45
292	1008935.84	4348593.98	:98394/43Y4(18)			366	1011831.81	4348557.64
293	1008907.44	4348594.56	325	1011547.44	4348710.44	358	1011823.59	4348656.58
288	1008844.20	4348596.99	326	1011459.36	4348663.88	:98394/43Y4(21)		
:99198/43Y4(12)			327	1011367.62	4348614.80	367	1011821.08	4348556.88
294	1010693.10	4348414.38	328	1011358.42	4348613.60	368	1011816.14	4348543.00
295	1010691.37	4348407.36	329	1011356.98	4348612.77	369	1011802.98	4348505.93
296	1010739.07	4348391.01	330	1011338.87	4348601.88	370	1011773.09	4348394.90
297	1010768.29	4348385.46	331	1011318.22	4348600.89	371	1011756.31	4348279.36
298	1010742.71	4348394.35	332	1011309.38	4348600.80	372	1011761.90	4348278.10
299	1010702.66	4348410.91	333	1011290.54	4348603.66	373	1011765.64	4348297.96
294	1010693.10	4348414.38	334	1011286.34	4348604.30	374	1011788.14	4348418.16
:99198/43Y4(13)			335	1011275.31	4348602.88	367	1011821.08	4348556.88
300	1008216.65	4348596.17	336	1011273.51	4348595.38	:98394/43Y4(22)		
301	1008301.23	4348589.10	337	1011272.06	4348583.20	375	1011187.45	4348615.53
302	1008343.79	4348592.30	338	1011287.08	4348580.91	376	1011189.56	4348601.39
300	1008216.65	4348596.17	339	1011307.79	4348577.76	377	1011190.03	4348598.25
:99198/43Y4(14)			340	1011318.91	4348577.89	378	1011228.85	4348589.76
303	1008949.83	4348593.73	341	1011345.77	4348579.17	379	1011239.61	4348588.12
304	1009033.09	4348589.14	342	1011368.80	4348593.04	380	1011257.56	4348585.39
305	1009064.84	4348587.39	343	1011430.58	4348630.09	381	1011258.64	4348598.78
306	1009080.44	4348587.64	344	1011536.06	4348693.33	382	1011258.28	4348600.36

383	1011257.52	4348603.70	419	1011778.96	4348751.09	448	1011155.55	4348621.14
384	1011220.07	4348610.03	420	1011778.35	4348752.53	:98394/43Y4(17)		
375	1011187.45	4348615.53	421	1011736.90	4348758.74	453	1011730.32	4348159.26
:98394/43Y4(23)			413	1011730.23	4348759.66	454	1011730.18	4348157.96
385	1011579.55	4348744.74	:98394/43Y4(11)			455	1011729.69	4348153.32
386	1011524.43	4348713.17	422	1011620.32	4348741.62	456	1011739.55	4348152.80
387	1011418.74	4348649.80	423	1011610.86	4348741.17	457	1011739.54	4348153.43
388	1011388.01	4348631.38	424	1011585.09	4348726.78	458	1011740.17	4348158.62
389	1011408.12	4348642.12	425	1011552.67	4348708.65	459	1011730.98	4348159.22
390	1011457.00	4348668.29	426	1011552.82	4348702.93	453	1011730.32	4348159.26
391	1011518.85	4348701.01	422	1011620.32	4348741.62	:98394/43Y4(18)		
392	1011545.46	4348715.07	:98394/43Y4(12)			460	1011692.49	4348779.84
393	1011581.82	4348734.30	427	1011129.20	4348625.88	461	1011692.71	4348775.14
394	1011591.80	4348740.28	428	1011130.09	4348610.68	462	1011705.32	4348774.39
395	1011579.78	4348739.72	429	1011146.86	4348607.30	463	1011705.38	4348774.51
385	1011579.55	4348744.74	430	1011147.59	4348622.58	464	1011705.50	4348774.86
:98394/43Y4(7)			427	1011129.20	4348625.88	465	1011705.51	4348774.91
396	1011791.36	4348719.40	:98394/43Y4(13)			466	1011705.07	4348775.16
397	1011805.65	4348652.79	431	1011693.32	4348762.09	467	1011704.95	4348775.23
398	1011814.11	4348584.17	432	1011693.56	4348756.92	468	1011703.90	4348775.80
399	1011806.73	4348531.50	433	1011700.17	4348756.84	469	1011703.54	4348777.11
400	1011816.75	4348559.72	434	1011723.21	4348755.21	470	1011703.36	4348777.76
401	1011816.07	4348656.24	435	1011725.27	4348754.83	471	1011703.62	4348779.24
396	1011791.36	4348719.40	436	1011725.14	4348760.27	472	1011702.47	4348779.26
:98394/43Y4(8)			437	1011716.92	4348761.07	473	1011701.31	4348779.27
402	1011823.51	4348498.26	438	1011706.89	4348761.75	460	1011692.49	4348779.84
403	1011808.50	4348431.73	439	1011696.83	4348762.02	:98394/43Y4(19)		
404	1011805.09	4348416.60	431	1011693.32	4348762.09	474	1011731.34	4348168.88
405	1011778.57	4348274.36	:98394/43Y4(14)			475	1011730.86	4348164.23
406	1011783.72	4348273.21	440	1011722.41	4348159.74	476	1011740.67	4348163.40
407	1011808.98	4348415.96	441	1011718.45	4348138.20	477	1011741.04	4348166.76
402	1011823.51	4348498.26	442	1011722.94	4348137.38	474	1011731.34	4348168.88
:98394/43Y4(9)			443	1011725.33	4348159.57	:98394/43Y4(20)		
408	1011150.54	4348254.53	440	1011722.41	4348159.74	478	1011302.31	4348216.30
409	1011151.07	4348245.32	:98394/43Y4(15)			479	1011293.87	4348212.85
410	1011163.18	4348241.13	444	1011128.72	4348634.45	480	1011302.80	4348209.69
411	1011189.60	4348233.34	445	1011128.91	4348631.01	481	1011304.43	4348215.99
412	1011190.54	4348245.53	446	1011147.82	4348627.63	478	1011302.31	4348216.30
408	1011150.54	4348254.53	447	1011147.95	4348630.58	:98394/43Y4(21)		
:98394/43Y4(10)			444	1011128.72	4348634.45	482	1011724.36	4348170.41
413	1011730.23	4348759.66	:98394/43Y4(16)			483	1011723.36	4348164.69
414	1011730.35	4348753.87	448	1011155.55	4348621.14	484	1011725.82	4348164.54
415	1011777.82	4348744.94	449	1011155.42	4348618.39	485	1011726.44	4348169.94
416	1011779.07	4348739.74	450	1011154.85	4348605.67	482	1011724.36	4348170.41
417	1011782.64	4348741.67	451	1011160.44	4348604.58	:98394/43Y4(22)		
418	1011782.06	4348743.18	452	1011157.56	4348620.79	486	1011186.42	4348622.58

487	1011186.67	4348620.77	:99198/43Y5(3)			559	1009188.05	4348590.41
488	1011190.11	4348620.21	524	1009215.69	4348598.31	560	1009195.08	4348590.45
489	1011188.41	4348622.14	525	1009212.78	4348589.50	561	1009195.47	4348589.81
486	1011186.42	4348622.58	526	1009296.61	4348590.21	562	1009207.43	4348589.52
:98394/43Y4(23)			527	1009299.15	4348593.27	563	1009208.51	4348589.49
490	1011746.01	4348165.55	528	1009297.49	4348596.25	564	1009211.45	4348598.40
491	1011745.74	4348162.93	524	1009215.69	4348598.31	557	1009191.78	4348598.93
492	1011746.38	4348162.89	:99198/43Y5(4)			:99198/43Y5(9)		
493	1011746.87	4348165.35	529	1008383.45	4348622.74	565	1009299.38	4348592.82
490	1011746.01	4348165.55	530	1008376.08	4348607.44	566	1009297.22	4348590.20
:98394/43Y4(24)			531	1008370.84	4348596.51	567	1009300.78	4348590.24
494	1011745.17	4348158.06	532	1008380.69	4348596.21	565	1009299.38	4348592.82
495	1011744.59	4348153.23	533	1008388.58	4348612.59	:99911/43Y15(2)		
496	1011744.61	4348153.15	534	1008413.14	4348607.97	1	990869.21	4347865.17
497	1011745.50	4348158.02	535	1008416.13	4348616.54	2	990851.68	4347833.12
494	1011745.17	4348158.06	529	1008383.45	4348622.74	3	990856.09	4347826.72
:99198/43Y5(1)			:99198/43Y5(5)			4	990874.28	4347857.84
498	1008041.61	4348604.27	536	1010533.90	4348452.57	1	990869.21	4347865.17
499	1008039.96	4348595.42	537	1010573.64	4348439.65	:99911/43Y15(1)		
500	1008102.29	4348582.65	538	1010573.67	4348439.65	5	990859.51	4347879.28
501	1008301.13	4348566.05	539	1010608.66	4348430.70	6	990857.63	4347882.00
502	1008384.72	4348572.34	540	1010614.33	4348428.74	7	990839.66	4347850.53
503	1008388.07	4348579.25	541	1010633.35	4348422.64	8	990842.18	4347846.83
504	1008393.64	4348590.79	542	1010633.61	4348422.54	9	990844.43	4347843.54
505	1008383.78	4348591.09	543	1010636.04	4348421.60	10	990850.07	4347853.12
506	1008378.89	4348580.91	544	1010643.48	4348423.09	11	990851.52	4347855.95
507	1008301.17	4348575.07	545	1010624.75	4348432.77	12	990853.02	4347858.86
508	1008103.57	4348591.56	536	1010533.90	4348452.57	13	990861.74	4347876.04
498	1008041.61	4348604.27	:99198/43Y5(6)			5	990859.51	4347879.28
:99198/43Y5(2)			546	1009190.53	4348598.73	:99911/43Y16(1)		
509	1008043.91	4348616.66	547	1009139.69	4348591.39	14	991206.08	4348521.08
510	1008042.53	4348609.20	548	1009139.67	4348590.14	15	991161.45	4348434.75
511	1008104.28	4348596.54	549	1009187.47	4348590.42	16	991168.30	4348431.88
512	1008301.19	4348580.09	546	1009190.53	4348598.73	17	991170.28	4348431.06
513	1008375.63	4348585.69	:99198/43Y5(7)			18	991214.13	4348517.72
514	1008378.30	4348591.25	550	1008391.39	4348606.95	19	991212.61	4348518.36
515	1008343.79	4348592.30	551	1008386.17	4348596.04	14	991206.08	4348521.08
516	1008301.23	4348589.10	552	1008396.03	4348595.74	:99911/43Y16(2)		
517	1008216.65	4348596.17	553	1008396.55	4348596.84	20	991186.84	4348528.85
518	1008188.49	4348597.03	554	1008403.45	4348595.51	21	991143.02	4348442.30
519	1008124.18	4348602.72	555	1008409.35	4348595.34	22	991148.24	4348440.17
520	1008098.96	4348605.25	556	1008411.57	4348603.14	23	991148.59	4348440.02
521	1008073.16	4348608.62	550	1008391.39	4348606.95	24	991193.23	4348526.20
522	1008066.67	4348609.72	:99198/43Y5(8)			25	991192.31	4348526.59
523	1008049.67	4348612.62	557	1009191.78	4348598.93	20	991186.84	4348528.85
509	1008043.91	4348616.66	558	1009191.16	4348598.82	:99911/43Y16(3)		

26	991156.73	4348436.70	64	993776.13	4352361.50	102	994708.85	4353400.24
27	991201.34	4348522.88	54	993774.11	4352364.02	103	994702.61	4353405.05
28	991199.55	4348523.63	:99244/43Y13(1)			104	994638.95	4353334.66
29	991197.88	4348524.32	65	993779.28	4352357.43	105	994644.89	4353330.07
30	991185.80	4348500.96	66	993758.12	4352334.16	94	994646.47	4353328.85
31	991153.25	4348438.14	67	993758.60	4352333.55	:99244/43Y6(4)		
32	991155.28	4348437.28	68	993760.78	4352330.82	106	994727.50	4353318.38
26	991156.73	4348436.70	69	993782.89	4352352.99	107	994707.31	4353296.18
:99911/43Y14(1)			70	993779.74	4352356.84	108	994737.61	4353268.31
33	991559.67	4349268.79	65	993779.28	4352357.43	109	994747.25	4353259.55
34	991596.99	4349337.64	:99244/43Y6(1)			110	994751.01	4353263.77
35	991596.54	4349337.83	71	994819.61	4353287.19	111	994767.34	4353281.96
36	991591.94	4349339.82	72	994784.30	4353245.99	106	994727.50	4353318.38
37	991584.93	4349342.84	73	994774.60	4353234.68	:99244/43Y6(5)		
38	991579.44	4349345.22	74	994778.82	4353230.66	112	994575.93	4353154.46
39	991577.56	4349346.04	75	994735.94	4353182.08	113	994559.12	4353138.19
40	991571.35	4349348.72	76	994682.32	4353121.76	114	994601.48	4353097.98
41	991533.49	4349280.10	77	994638.36	4353063.08	115	994615.18	4353113.11
42	991541.62	4349276.59	78	994661.02	4353041.59	116	994622.14	4353120.78
43	991543.44	4349275.79	79	994708.69	4352998.97	112	994575.93	4353154.46
44	991548.96	4349273.43	80	994743.88	4353038.65	:99244/43Y6(6)		
45	991555.59	4349270.55	81	994687.60	4353075.57	117	994797.08	4353307.62
33	991559.67	4349268.79	82	994851.03	4353258.39	118	994750.92	4353256.18
:99911/43Y14(2)			71	994819.61	4353287.19	119	994759.35	4353248.55
46	991601.72	4349335.59	:99244/43Y6(2)			120	994765.92	4353255.84
47	991564.36	4349266.72	83	994657.11	4353320.67	121	994775.02	4353265.98
48	991567.98	4349265.18	84	994661.07	4353317.62	122	994805.49	4353299.96
49	991604.73	4349334.27	85	994668.23	4353312.11	117	994797.08	4353307.62
46	991601.72	4349335.59	86	994673.06	4353308.39	:99244/43Y6(7)		
:99911/43Y14(3)			87	994735.67	4353379.56	123	994639.85	4353107.90
50	991611.88	4349331.21	88	994732.28	4353382.18	124	994637.38	4353105.14
51	991575.36	4349261.99	89	994725.12	4353387.69	125	994617.42	4353082.88
52	991576.09	4349261.65	90	994721.14	4353390.77	126	994634.67	4353066.58
53	991613.76	4349330.37	91	994720.37	4353391.36	127	994655.59	4353094.39
50	991611.88	4349331.21	92	994678.24	4353344.99	128	994656.46	4353095.52
:99244/43Y13(2)			93	994656.68	4353321.01	129	994656.60	4353095.68
54	993774.11	4352364.02	83	994657.11	4353320.67	123	994639.85	4353107.90
55	993770.97	4352368.00	:99244/43Y6(3)			:99244/43Y6(8)		
56	993766.22	4352374.03	94	994646.47	4353328.85	130	994709.67	4353342.41
57	993764.07	4352376.76	95	994651.25	4353325.17	131	994688.79	4353318.67
58	993742.05	4352354.64	96	994652.64	4353324.13	132	994695.87	4353306.64
59	993745.11	4352350.74	97	994666.31	4353339.20	133	994703.55	4353299.59
60	993749.85	4352344.72	98	994674.53	4353348.31	134	994723.78	4353321.80
61	993752.99	4352340.73	99	994716.39	4353394.43	135	994719.44	4353325.76
62	993754.97	4352338.21	100	994715.20	4353395.35	130	994709.67	4353342.41
63	993758.02	4352341.54	101	994710.42	4353399.03	:99244/43Y6(9)		

136	994809.18	4353296.57	166	1000592.63	4350847.09	208	1006920.97	4348879.25
137	994763.04	4353245.18	:99244/43Y14(1)			209	1006919.17	4348870.42
138	994770.81	4353238.10	172	1003141.61	4349447.09	210	1006918.18	4348865.52
139	994779.66	4353248.49	173	1003140.27	4349446.04	211	1006916.40	4348856.66
140	994815.81	4353290.55	174	1003132.75	4349440.14	212	1006916.07	4348855.01
136	994809.18	4353296.57	175	1003128.56	4349436.86	213	1006946.46	4348847.97
:99244/43Y6(10)			176	1003126.62	4349435.34	214	1007001.34	4348834.54
141	994528.26	4353190.70	177	1003135.72	4349431.34	215	1007001.66	4348836.10
142	994523.48	4353194.38	178	1003162.50	4349419.62	203	1007003.42	4348844.90
143	994521.88	4353195.60	179	1003174.98	4349426.64	:99244/43Y10(2)		
144	994500.31	4353212.20	172	1003141.61	4349447.09	216	1006922.74	4348888.25
145	994491.12	4353202.60	:99244/43Y14(2)			217	1006921.96	4348884.27
146	994519.04	4353176.15	180	1003197.64	4349412.77	218	1007007.13	4348863.29
147	994530.55	4353188.92	181	1003194.12	4349405.79	219	1007007.22	4348863.72
141	994528.26	4353190.70	182	1003198.21	4349404.01	220	1007007.88	4348866.92
:99244/43Y6(11)			183	1003201.70	4349406.63	216	1006922.74	4348888.25
148	994552.14	4353172.29	184	1003204.35	4349408.65	:99198/43Y6"		
149	994538.27	4353157.91	180	1003197.64	4349412.77	221	1007953.28	4348622.39
150	994555.39	4353141.65	:99244/43Y11(1)			222	1007954.18	4348627.31
151	994571.80	4353157.47	185	1003603.19	4349241.84	223	1007873.38	4348643.87
152	994563.86	4353163.28	186	1003601.46	4349233.54	224	1007667.90	4348693.87
148	994552.14	4353172.29	187	1003600.34	4349228.26	225	1007302.44	4348777.88
:99244/43Y6(12)			188	1003600.46	4349228.18	226	1007052.01	4348838.35
153	994626.24	4353117.83	189	1003633.94	4349216.99	227	1007052.09	4348834.39
154	994620.27	4353111.24	190	1003656.29	4349209.53	228	1007052.13	4348833.17
155	994605.23	4353094.65	191	1003673.87	4349205.27	229	1007301.32	4348773.02
156	994606.15	4353093.59	192	1003689.41	4349201.49	230	1007666.77	4348688.99
157	994613.74	4353086.40	193	1003690.36	4349206.05	231	1007872.27	4348638.99
158	994632.29	4353107.00	194	1003693.35	4349220.45	221	1007953.28	4348622.39
159	994635.75	4353110.88	185	1003603.19	4349241.84	:99198/43Y7"		
153	994626.24	4353117.83	:99244/43Y11(2)			232	1007998.82	4348633.58
:99244/43Y6(13)			195	1003687.50	4349192.49	233	1007998.43	4348633.67
160	994538.14	4353183.09	196	1003688.38	4349196.59	234	1007957.06	4348642.71
161	994534.64	4353185.80	197	1003654.81	4349204.71	235	1007955.83	4348636.15
162	994522.75	4353172.64	198	1003599.28	4349223.29	236	1007954.18	4348627.31
163	994534.63	4353161.37	199	1003598.55	4349219.76	237	1007953.28	4348622.39
164	994548.13	4353175.38	200	1003598.48	4349219.41	238	1007951.63	4348613.52
165	994545.29	4353177.58	201	1003601.39	4349218.20	239	1007951.08	4348610.49
160	994538.14	4353183.09	202	1003669.89	4349196.96	240	1007999.93	4348599.14
:36247/43Y14"			195	1003687.50	4349192.49	241	1008000.25	4348599.06
166	1000592.63	4350847.09	:99244/43Y10(1)			232	1007998.82	4348633.58
167	1000594.62	4350849.64	203	1007003.42	4348844.90	:99244/43Y4(1)		
168	1000596.40	4350851.94	204	1007003.42	4348844.92	242	997690.45	4352652.62
169	1000528.43	4350907.33	205	1007004.42	4348849.83	243	997683.13	4352647.46
170	1000526.28	4350904.56	206	1007006.15	4348858.37	244	997685.45	4352644.44
171	1000524.14	4350901.80	207	1006920.99	4348879.36	245	997728.39	4352612.03

246	997733.45	4352619.26	274	991981.38	4350075.53	310	991464.56	4349118.80
242	997690.45	4352652.62	:36247/43Y15"			311	991436.26	4349029.22
:99244/43Y4(2)			278	992191.65	4350484.70	312	991415.13	4348959.37
247	997682.21	4352658.98	279	992202.57	4350505.82	313	991372.30	4348880.16
248	997677.12	4352655.17	280	992210.16	4350520.16	314	991326.01	4348794.11
249	997680.40	4352650.90	281	992209.17	4350531.10	315	991300.60	4348746.00
250	997686.82	4352655.39	282	992197.26	4350508.63	316	991276.45	4348701.88
247	997682.21	4352658.98	283	992190.64	4350495.81	317	991251.58	4348655.35
:7192/43Y2(1)			278	992191.65	4350484.70	318	991225.41	4348602.56
251	991960.80	4350066.39	:36247/43Y13(1)			319	991186.85	4348529.06
252	991956.43	4350058.54	284	1000260.00	4351120.09	320	991144.12	4348445.33
253	991960.75	4350053.96	285	1000257.85	4351118.37	321	991085.52	4348330.34
254	991965.14	4350061.87	286	1000256.01	4351116.88	322	991030.17	4348222.81
251	991960.80	4350066.39	287	1000321.74	4351063.46	323	990996.62	4348157.74
:7192/43Y2(2)			288	1000524.14	4350901.80	324	990946.24	4348059.30
255	991966.85	4350077.26	289	1000526.28	4350904.56	325	990893.26	4347955.53
256	991962.86	4350070.09	290	1000421.92	4350988.43	326	990846.95	4347868.45
257	991967.21	4350065.52	284	1000260.00	4351120.09	327	990818.04	4347814.46
258	991971.20	4350072.68	:36247/43Y13(2)			328	990822.21	4347809.47
255	991966.85	4350077.26	291	1000594.62	4350849.64	329	990842.18	4347846.83
:7192/43Y2(3)			292	1000592.63	4350847.09	330	990839.66	4347850.53
259	991971.57	4350085.75	293	1000729.28	4350737.96	331	990857.63	4347882.00
260	991968.93	4350080.99	294	1000823.24	4350662.95	332	990859.51	4347879.28
261	991972.63	4350077.13	295	1000663.45	4350794.35	333	990898.59	4347952.76
262	991973.28	4350076.44	291	1000594.62	4350849.64	334	990951.58	4348056.54
263	991975.94	4350081.20	:36247/43Y13(3)			335	991001.95	4348154.98
259	991971.57	4350085.75	296	994487.60	4353134.21	336	991010.15	4348170.93
:7192/43Y1(1)			297	994467.38	4353112.22	337	991036.83	4348224.07
264	991970.64	4350056.09	298	994481.75	4353121.39	338	991120.40	4348385.56
265	991966.25	4350048.13	299	994490.68	4353131.14	339	991148.24	4348440.17
266	991968.77	4350045.46	296	994487.60	4353134.21	340	991143.02	4348442.30
267	991970.81	4350049.37	:36247/43Y13(4)			341	991186.84	4348528.85
268	991973.02	4350053.63	300	992211.88	4350501.39	342	991192.31	4348526.59
264	991970.64	4350056.09	301	992193.38	4350465.72	343	991230.74	4348599.81
:7192/43Y1(2)			302	992193.75	4350461.55	344	991256.91	4348652.59
269	991976.66	4350067.01	303	992212.28	4350496.92	345	991281.72	4348699.03
270	991972.65	4350059.77	304	992212.11	4350498.71	346	991299.31	4348731.14
271	991974.97	4350057.36	300	992211.88	4350501.39	347	991304.10	4348740.40
272	991975.29	4350058.04	:36247/43Y13(5)			348	991424.02	4348972.14
273	991978.85	4350064.72	305	994493.81	4353140.99	349	991429.53	4348986.24
269	991976.66	4350067.01	306	994490.96	4353137.88	350	991442.00	4349027.45
:7192/43Y1(3)			307	994494.05	4353134.85	351	991470.18	4349116.57
274	991981.38	4350075.53	308	994496.96	4353138.04	352	991490.67	4349158.24
275	991978.73	4350070.75	305	994493.81	4353140.99	309	991485.55	4349161.48
276	991980.82	4350068.50	:99911/43Y16(1)			:99911/43Y16(2)		
277	991983.43	4350073.38	309	991485.55	4349161.48	353	991956.43	4350058.53

354	991950.61	4350048.05	394	992999.74	4351511.63	430	992955.99	4351454.80
355	991925.96	4350002.71	395	992999.74	4351519.94	431	992956.98	4351454.07
356	991900.58	4349957.27	383	992979.40	4351562.55	432	992977.58	4351465.34
357	991855.25	4349870.71	:99244/43Y8(2)			433	992979.27	4351465.42
358	991797.92	4349761.41	396	993094.83	4351584.66	434	992982.13	4351468.53
359	991740.72	4349653.57	397	993035.84	4351519.47	435	992980.97	4351473.75
360	991691.00	4349557.79	398	993039.70	4351516.75	436	992986.70	4351484.42
361	991579.44	4349345.22	399	993046.12	4351512.22	437	992986.69	4351484.42
362	991584.93	4349342.84	400	993053.47	4351507.05	438	992992.86	4351495.89
363	991696.35	4349555.01	401	993107.42	4351569.90	429	992993.56	4351497.21
364	991746.02	4349650.80	402	993109.95	4351573.00	:99244/43Y8(7)		
365	991803.21	4349758.60	403	993105.05	4351576.78	439	992972.22	4351457.78
366	991860.57	4349867.91	404	993097.89	4351582.30	440	992964.48	4351453.57
367	991905.85	4349954.42	396	993094.83	4351584.66	441	992959.54	4351450.86
368	991931.21	4349999.84	:99244/43Y8(3)			442	992949.59	4351440.18
369	991955.89	4350045.18	405	993080.82	4351595.42	443	992950.83	4351434.66
370	991960.75	4350053.95	406	993023.07	4351530.48	444	992950.97	4351434.70
353	991956.43	4350058.53	407	993024.20	4351524.40	439	992972.22	4351457.78
:99911/43Y16(3)			408	993027.98	4351525.05	:99244/43Y8(8)		
371	991543.44	4349275.79	409	993028.19	4351524.89	445	992959.46	4351436.60
372	991508.08	4349207.35	410	993031.66	4351522.45	446	992964.24	4351437.71
373	991487.34	4349165.10	411	993090.83	4351587.72	447	992974.09	4351452.44
374	991492.43	4349161.89	412	993090.72	4351587.81	445	992959.46	4351436.60
375	991513.44	4349204.65	413	993086.77	4351590.84	:99244/43Y8(9)		
376	991548.96	4349273.43	405	993080.82	4351595.42	448	993016.51	4351523.05
371	991543.44	4349275.79	:99244/43Y8(4)			449	993019.31	4351523.52
:99911/43Y16(4)			414	993076.84	4351598.49	450	993018.90	4351525.72
377	991995.95	4350129.68	415	993076.10	4351599.07	448	993016.51	4351523.05
378	991988.85	4350116.79	416	993074.50	4351600.30	:99244/43Y7(1)		
379	991971.58	4350085.76	417	993071.32	4351602.78	451	993524.36	4352105.44
380	991975.94	4350081.20	418	993045.15	4351575.23	452	993519.68	4352109.21
381	991994.12	4350113.88	419	993015.91	4351569.56	453	993518.11	4352110.44
382	991996.23	4350117.71	420	993022.01	4351536.72	454	993513.33	4352114.30
377	991995.95	4350129.68	421	993057.21	4351576.35	455	993457.84	4352051.93
:99244/43Y8(1)			414	993076.84	4351598.49	456	993462.73	4352047.96
383	992979.40	4351562.55	:99244/43Y8(5)			457	993464.29	4352046.69
384	992952.99	4351557.48	422	993003.70	4351516.09	458	993469.00	4352042.91
385	992938.81	4351531.41	423	993006.51	4351521.33	459	993474.82	4352038.21
386	992951.10	4351515.99	424	993008.68	4351521.70	460	993478.73	4352035.05
387	992938.05	4351491.15	425	993017.73	4351531.90	461	993481.28	4352033.00
388	992941.85	4351474.38	426	993010.93	4351568.61	462	993488.58	4352041.46
389	992942.36	4351472.19	427	992983.64	4351563.38	463	993536.55	4352095.65
390	992943.84	4351465.65	428	993003.63	4351520.82	464	993534.26	4352097.50
391	992945.68	4351457.43	422	993003.70	4351516.09	465	993530.36	4352100.63
392	992946.88	4351452.13	:99244/43Y8(6)			466	993524.41	4352105.40
393	992971.22	4351479.53	429	992993.56	4351497.21	451	993524.36	4352105.44



99244/43Y7(2)			510	994988.98	4353710.65	554	993811.34	4352423.70
467	993540.50	4352092.44	511	995026.57	4353754.15	555	993869.99	4352488.60
468	993492.44	4352038.14	512	995061.04	4353794.30	556	993925.44	4352549.65
469	993485.25	4352029.81	513	995096.55	4353835.10	557	993977.17	4352605.35
470	993485.74	4352029.40	514	995132.87	4353876.87	558	994025.42	4352659.91
471	993493.51	4352023.15	515	995173.52	4353924.26	559	994061.11	4352700.19
472	993549.28	4352085.38	516	995199.81	4353954.46	560	994110.47	4352756.63
473	993541.25	4352091.83	517	995224.37	4353982.90	561	994124.26	4352774.18
467	993540.50	4352092.44	518	995247.97	4354010.28	562	994169.99	4352835.56
99244/43Y15(1)			519	995281.77	4354049.26	563	994205.12	4352881.65
474	995437.62	4354235.94	520	995314.84	4354087.26	564	994246.33	4352919.26
475	995419.69	4354212.55	521	995349.64	4354124.68	565	994290.95	4352959.64
476	995406.82	4354194.84	522	995388.01	4354166.01	566	994326.33	4352994.60
477	995383.62	4354170.13	523	995399.36	4354178.11	567	994398.63	4353065.46
478	995345.26	4354128.77	524	995405.48	4354185.16	568	994448.26	4353115.36
479	995310.40	4354091.27	525	995416.34	4354197.70	569	994473.68	4353131.44
480	995277.24	4354053.21	526	995424.51	4354208.95	570	994477.94	4353136.01
481	995243.40	4354014.24	527	995442.39	4354232.31	571	994481.69	4353140.06
482	995219.81	4353986.83	474	995437.62	4354235.94	528	994477.43	4353144.28
483	995195.26	4353958.41	99244/43Y15(2)			99244/43Y15(3)		
484	995168.96	4353928.17	528	994477.43	4353144.28	572	993469.00	4352042.91
485	995128.32	4353880.82	529	994473.67	4353140.22	573	993464.29	4352046.69
486	995091.99	4353839.02	530	994469.84	4353136.11	574	993439.62	4352018.61
487	995056.48	4353798.20	531	994444.50	4353120.05	575	993412.68	4351988.73
488	995022.01	4353758.08	532	994394.38	4353069.70	576	993383.78	4351955.90
489	994984.42	4353714.56	533	994322.11	4352998.87	577	993342.63	4351910.21
490	994958.39	4353684.23	534	994286.85	4352964.02	578	993321.78	4351886.25
491	994930.18	4353650.92	535	994242.26	4352923.67	579	993285.70	4351843.60
492	994897.17	4353613.23	536	994200.69	4352885.74	580	993252.24	4351803.92
493	994860.17	4353569.87	537	994165.18	4352839.19	581	993190.68	4351730.94
494	994826.38	4353530.10	538	994119.48	4352777.83	582	993169.69	4351706.27
495	994787.36	4353484.97	539	994105.85	4352760.45	583	993168.36	4351701.84
496	994758.92	4353451.82	540	994056.59	4352704.16	584	993180.58	4351715.24
497	994736.15	4353427.61	541	994020.92	4352663.90	585	993182.15	4351716.04
498	994712.04	4353400.73	542	993972.72	4352609.39	586	993183.99	4351715.42
499	994710.42	4353399.03	543	993921.02	4352553.70	587	993184.80	4351714.76
500	994715.20	4353395.35	544	993865.56	4352492.63	588	993195.27	4351727.05
501	994716.42	4353396.69	545	993806.87	4352427.73	589	993256.83	4351800.04
502	994740.59	4353423.56	546	993736.30	4352349.91	590	993290.30	4351839.74
503	994763.38	4353447.83	547	993716.91	4352328.47	591	993326.35	4351882.34
504	994791.87	4353481.07	548	993720.46	4352323.39	592	993347.11	4351906.24
505	994830.95	4353526.20	549	993740.73	4352345.87	593	993388.27	4351951.92
506	994864.76	4353565.96	550	993745.11	4352350.74	594	993417.14	4351984.70
507	994901.73	4353609.30	551	993742.05	4352354.64	595	993444.11	4352014.64
508	994934.72	4353646.98	552	993764.07	4352376.76	572	993469.00	4352042.91
509	994962.95	4353680.33	553	993766.22	4352374.03	99244/43Y15(4)		

596	992413.21	4350897.60	638	992942.36	4351472.19	678	994539.66	4353203.28
597	992411.56	4350898.53	639	992921.71	4351455.25	679	994579.39	4353246.96
598	992406.96	4350898.69	640	992896.73	4351428.81	680	994626.12	4353297.19
599	992406.93	4350898.67	641	992867.66	4351397.99	681	994628.65	4353299.99
600	992406.96	4350898.68	642	992828.21	4351356.35	682	994651.25	4353325.17
601	992398.87	4350883.19	643	992784.23	4351309.69	671	994646.47	4353328.85
602	992364.97	4350821.55	644	992745.45	4351267.97	99244/43Y15(10)		
603	992338.32	4350771.82	645	992723.74	4351245.00	683	992066.42	4350259.12
604	992305.89	4350711.52	646	992728.81	4351241.64	684	992044.07	4350217.02
605	992268.22	4350640.61	647	992749.85	4351263.88	685	991995.96	4350129.69
606	992233.57	4350577.17	648	992788.62	4351305.59	686	991996.25	4350117.72
607	992209.18	4350531.12	649	992832.58	4351352.24	687	992049.37	4350214.17
608	992210.17	4350520.17	650	992872.03	4351393.86	688	992072.23	4350257.24
609	992238.86	4350574.33	651	992901.10	4351424.70	689	992068.72	4350258.37
610	992273.49	4350637.78	652	992925.81	4351450.87	683	992066.42	4350259.12
611	992311.20	4350708.69	637	992943.84	4351465.65	99244/43Y15(11)		
612	992343.59	4350769.00	99244/43Y15(7)			690	992075.51	4350276.25
613	992370.28	4350818.66	653	993524.36	4352105.44	691	992068.80	4350263.60
614	992404.17	4350880.33	654	993576.98	4352164.48	692	992073.28	4350262.15
596	992413.21	4350897.60	655	993623.09	4352216.10	693	992074.60	4350261.71
99244/43Y15(5)			656	993686.78	4352286.16	694	992081.30	4350274.34
615	992478.86	4350976.00	657	993714.89	4352317.28	690	992075.51	4350276.25
616	992502.49	4351001.83	658	993711.38	4352322.34	99244/43Y15(12)		
617	992532.20	4351033.06	659	993682.32	4352290.20	695	994483.34	4353150.64
618	992563.58	4351066.25	660	993618.65	4352220.11	696	994480.81	4353147.94
619	992589.95	4351093.94	661	993572.53	4352168.44	697	994485.11	4353143.72
620	992620.29	4351126.30	662	993519.68	4352109.21	698	994487.76	4353146.54
621	992646.63	4351154.43	653	993524.36	4352105.44	695	994483.34	4353150.64
622	992671.68	4351181.06	99244/43Y15(8)			99244/43Y15(13)		
623	992698.38	4351209.43	663	992190.62	4350495.78	699	993102.18	4351628.59
624	992701.95	4351213.21	664	992147.65	4350412.47	700	993092.33	4351617.51
625	992696.88	4351216.57	665	992108.24	4350338.42	701	993093.03	4351616.77
626	992694.01	4351213.56	666	992102.32	4350327.01	702	993096.86	4351621.04
627	992667.31	4351185.19	667	992108.06	4350325.13	703	993102.85	4351627.89
628	992642.28	4351158.54	668	992113.54	4350335.63	699	993102.18	4351628.59
629	992615.90	4351130.40	669	992152.96	4350409.70	99244/43Y15(14)		
630	992585.58	4351098.09	670	992191.64	4350484.65	704	993076.84	4351598.49
631	992559.22	4351070.41	663	992190.62	4350495.78	705	993082.93	4351605.36
632	992527.85	4351037.18	99244/43Y15(9)			706	993086.40	4351609.23
633	992498.11	4351005.94	671	994646.47	4353328.85	707	993085.69	4351609.98
634	992474.09	4350979.69	672	994626.00	4353306.08	708	993076.10	4351599.07
635	992474.07	4350979.70	673	994621.66	4353301.26	704	993076.84	4351598.49
636	992474.07	4350979.68	674	994574.99	4353251.01	99244/43Y15(15)		
615	992478.86	4350976.00	675	994535.19	4353207.31	709	993003.70	4351516.09
99244/43Y15(6)			676	994523.48	4353194.38	710	993007.65	4351520.51
637	992943.84	4351465.65	677	994528.26	4353190.70	711	993008.68	4351521.70

712	993006.51	4351521.33	750	992446.16	4350879.18	:99244/43Y5(4)		
709	993003.70	4351516.09	751	992449.11	4350877.52	785	996194.53	4353717.06
:99244/43Y9(1)			752	992514.95	4350948.20	786	996192.98	4353706.88
713	992478.86	4350976.00	748	992513.59	4350949.26	787	996190.70	4353692.08
714	992474.07	4350979.68	:99244/43Y3(1)			788	996191.61	4353691.38
715	992474.07	4350979.70	753	999181.27	4351922.41	789	996192.81	4353690.47
716	992472.49	4350980.91	754	999182.81	4351927.18	790	996201.67	4353683.92
717	992458.37	4350991.91	755	999184.17	4351931.38	791	996208.38	4353705.70
718	992423.87	4350954.59	756	999136.31	4351947.94	785	996194.53	4353717.06
719	992355.26	4350926.37	757	999101.29	4351960.01	:99244/43Y5(5)		
720	992362.98	4350900.13	758	999099.08	4351953.22	792	996217.95	4353737.07
721	992404.77	4350898.74	759	999097.54	4351948.45	793	996207.33	4353732.86
722	992406.93	4350898.67	760	999097.52	4351948.44	794	996199.10	4353729.84
723	992406.96	4350898.69	761	999094.96	4351940.58	795	996195.68	4353725.32
724	992411.56	4350898.53	762	999137.51	4351926.58	796	996195.29	4353722.78
725	992413.21	4350897.60	763	999166.42	4351917.05	797	996209.95	4353710.86
726	992419.52	4350894.05	764	999178.24	4351913.13	792	996217.95	4353737.07
727	992421.14	4350893.14	765	999178.45	4351913.86	:99244/43Y5(6)		
728	992436.69	4350909.10	753	999181.27	4351922.41	798	996225.24	4353691.86
729	992477.60	4350951.06	:99244/43Y3(2)			799	996222.58	4353684.12
730	992479.99	4350953.53	766	999105.97	4351974.33	800	996218.18	4353671.60
731	992492.03	4350965.87	767	999102.87	4351964.81	801	996222.44	4353668.61
732	992488.70	4350968.45	768	999136.05	4351953.36	802	996233.13	4353670.90
733	992484.73	4350971.51	769	999185.73	4351936.15	803	996234.35	4353674.97
713	992478.86	4350976.00	770	999189.40	4351947.31	804	996236.57	4353682.66
:99244/43Y9(2)			766	999105.97	4351974.33	798	996225.24	4353691.86
734	992501.38	4350958.68	:99244/43Y5(1)			:99244/43Y5(7)		
735	992433.80	4350886.09	771	996228.98	4353740.89	805	996190.63	4353718.58
736	992441.53	4350881.76	772	996218.43	4353737.19	806	996188.86	4353716.26
737	992449.28	4350888.41	773	996210.33	4353710.50	807	996183.43	4353709.06
738	992451.08	4350889.96	774	996226.59	4353697.25	808	996177.95	4353701.76
739	992462.87	4350902.50	775	996239.26	4353733.16	809	996187.10	4353694.83
740	992509.64	4350952.30	771	996228.98	4353740.89	805	996190.63	4353718.58
741	992505.96	4350955.14	:99244/43Y5(2)			:99911/43Y13(1)		
742	992505.50	4350955.51	776	996239.79	4353732.86	810	991966.25	4350048.12
734	992501.38	4350958.68	777	996227.10	4353696.87	811	991912.08	4349950.06
:99244/43Y9(3)			778	996238.14	4353687.86	812	991591.94	4349339.82
743	992495.94	4350962.85	779	996249.27	4353725.61	813	991596.54	4349337.83
744	992459.77	4350925.77	776	996239.79	4353732.86	814	991677.49	4349492.17
745	992425.60	4350890.68	:99244/43Y5(3)			815	991682.46	4349501.93
746	992430.23	4350888.11	780	996208.84	4353705.34	816	991687.48	4349511.22
747	992498.17	4350961.14	781	996202.13	4353683.57	817	991916.47	4349947.71
743	992495.94	4350962.85	782	996213.58	4353675.07	818	991938.50	4349987.75
:99244/43Y9(4)			783	996217.73	4353672.00	819	991968.76	4350045.45
748	992513.59	4350949.26	784	996224.93	4353692.26	810	991966.25	4350048.12
749	992454.49	4350886.34	780	996208.84	4353705.34	:99911/43Y13(2)		

820	991367.03	4348841.85	856	991436.43	4348966.34	890	999385.45	4351824.62
821	991274.91	4348670.63	854	991372.65	4348841.77	891	1000238.54	4351131.08
822	991199.55	4348523.63	99911/43Y13(8)			892	1000243.14	4351133.05
823	991201.34	4348522.88	857	991040.41	4348202.15	893	1000243.60	4351133.42
824	991211.67	4348542.82	858	990998.89	4348123.89	894	999388.25	4351828.76
825	991235.42	4348588.39	859	990956.82	4348039.49	895	999246.99	4351907.44
826	991340.75	4348790.52	860	990948.82	4348023.44	887	999182.81	4351927.18
827	991361.68	4348831.36	857	991040.41	4348202.15	99244/43Y1(2)		
820	991367.03	4348841.85	99911/43Y13(9)			896	1005739.84	4349021.47
99911/43Y13(3)			861	991996.57	4350103.08	897	1005739.82	4349016.46
828	991555.59	4349270.55	862	991981.38	4350075.54	898	1005777.97	4349012.93
829	991555.58	4349270.54	863	991983.44	4350073.39	899	1006363.26	4348969.15
830	991555.59	4349270.54	864	991986.42	4350078.99	900	1006527.45	4348949.71
831	991543.53	4349247.54	865	991996.72	4350096.89	901	1006677.00	4348922.87
832	991498.75	4349157.92	861	991996.57	4350103.08	902	1006690.12	4348920.57
833	991502.15	4349155.77	99911/43Y13(10)			903	1006703.05	4348917.44
834	991528.17	4349207.70	866	990841.77	4347829.28	904	1006918.18	4348865.52
835	991549.21	4349249.49	867	990838.45	4347823.60	905	1006919.17	4348870.42
836	991559.67	4349268.79	868	990832.62	4347813.64	906	1006704.19	4348922.29
828	991555.59	4349270.55	869	990827.16	4347803.56	907	1006691.13	4348925.43
99911/43Y13(4)			870	990828.75	4347801.66	908	1006677.90	4348927.83
837	991470.17	4349075.68	871	990836.24	4347815.34	909	1006528.18	4348954.68
838	991467.55	4349069.99	872	990843.38	4347828.34	910	1006363.74	4348974.13
839	991446.70	4349016.45	866	990841.77	4347829.28	911	1005778.39	4349017.94
840	991431.88	4348968.55	99244/43Y2(1)			896	1005739.84	4349021.47
841	991432.73	4348970.18	873	1000537.53	4350919.03	99244/43Y1(3)		
842	991451.54	4349015.32	874	1000531.52	4350911.29	912	994464.13	4353116.08
837	991470.17	4349075.68	875	1000599.49	4350855.89	913	994453.30	4353109.17
99911/43Y13(5)			876	1000600.17	4350856.76	914	994291.12	4352949.28
843	991496.95	4349154.30	877	1000607.44	4350866.09	915	994210.40	4352876.51
844	991476.67	4349113.69	873	1000537.53	4350919.03	916	994118.33	4352754.14
845	991465.56	4349077.64	99244/43Y2(2)			917	994019.02	4352641.37
846	991494.94	4349141.37	878	1000523.77	4350901.33	918	993770.97	4352368.00
847	991500.40	4349152.14	879	1000523.21	4350900.61	919	993774.11	4352364.02
843	991496.95	4349154.30	880	1000517.69	4350893.51	920	994022.81	4352637.97
99911/43Y13(6)			881	1000517.06	4350892.73	921	994122.21	4352750.97
848	991155.28	4348437.28	882	1000585.36	4350837.74	922	994214.13	4352873.13
849	991037.08	4348206.65	883	1000586.01	4350838.59	923	994294.48	4352945.70
850	991043.37	4348218.48	884	1000591.55	4350845.71	924	994432.04	4353081.20
851	991063.43	4348256.31	885	1000592.27	4350846.64	925	994434.30	4353083.54
852	991113.81	4348353.69	886	1000558.89	4350873.29	912	994464.13	4353116.08
853	991156.73	4348436.70	878	1000523.77	4350901.33	99244/43Y1(4)		
848	991155.28	4348437.28	99244/43Y1(1)			926	995448.77	4354227.52
99911/43Y13(7)			887	999182.81	4351927.18	927	995442.96	4354220.78
854	991372.65	4348841.77	888	999181.27	4351922.41	928	995417.63	4354186.80
855	991432.09	4348952.26	889	999244.99	4351902.80	929	995355.54	4354119.92

930	995220.48	4353964.53	959	995617.92	4354137.15	1010	1001843.37	4349994.94
931	995125.94	4353857.42	:99244/43Y1(7)			1011	1001720.73	4350049.43
932	995018.86	4353733.74	972	992945.68	4351457.43	1012	1001477.78	4350161.71
933	994962.21	4353667.72	973	992929.73	4351444.42	1001	1001424.61	4350198.93
934	994914.24	4353610.44	974	992484.73	4350971.51	:99244/43Y1(11)		
935	994887.14	4353578.04	975	992488.70	4350968.45	1013	998686.83	4352079.76
936	994834.05	4353516.57	976	992933.14	4351440.73	1014	998685.34	4352074.96
937	994799.73	4353478.76	977	992946.24	4351451.43	1015	998889.77	4352015.05
938	994770.32	4353444.58	978	992946.88	4351452.13	1016	999097.53	4351948.45
939	994721.14	4353390.77	972	992945.68	4351457.43	1017	999097.52	4351948.44
940	994725.12	4353387.69	:99244/43Y1(8)			1018	999097.54	4351948.45
941	994774.07	4353441.23	979	996271.34	4353658.18	1019	999099.08	4351953.22
942	995022.71	4353730.36	980	996271.05	4353657.22	1020	998891.21	4352019.85
943	995318.25	4354072.40	981	996270.78	4353656.41	1013	998686.83	4352079.76
944	995421.63	4354183.50	982	996290.56	4353641.49	:99244/43Y1(12)		
945	995452.24	4354224.89	983	996362.04	4353583.58	1021	993474.82	4352038.21
926	995448.77	4354227.52	984	996651.28	4353366.86	1022	993322.13	4351866.59
:99244/43Y1(5)			985	996662.79	4353358.56	1023	993198.39	4351718.77
946	1000592.27	4350846.64	986	996751.71	4353294.50	1024	993223.69	4351746.60
947	1000591.55	4350845.71	987	996824.18	4353241.53	1025	993267.49	4351794.83
948	1000660.29	4350790.44	988	996923.81	4353168.58	1026	993274.77	4351802.20
949	1001055.66	4350465.36	989	996938.19	4353158.09	1027	993325.92	4351863.31
950	1001338.16	4350246.01	990	996365.08	4353587.54	1028	993478.73	4352035.05
951	1001361.12	4350232.83	991	996346.46	4353602.62	1021	993474.82	4352038.21
952	1001284.15	4350294.28	979	996271.34	4353658.18	:99244/43Y1(13)		
953	1001265.48	4350308.78	:99244/43Y1(9)			1029	1002175.57	4349846.12
954	1001256.08	4350315.50	992	996939.27	4353151.03	1030	1002175.27	4349845.22
955	1001256.03	4350315.54	993	997259.60	4352910.96	1031	1002175.02	4349844.69
956	1001239.05	4350329.30	994	997472.93	4352756.18	1032	1002174.74	4349844.01
957	1001058.82	4350469.27	995	997560.13	4352689.80	1033	1002813.72	4349552.61
958	1000853.35	4350638.19	996	997611.84	4352656.98	1034	1002824.72	4349547.94
946	1000592.27	4350846.64	997	997623.74	4352647.93	1035	1002829.09	4349546.08
:99244/43Y1(6)			998	997624.21	4352648.27	1036	1002831.27	4349550.61
959	995617.92	4354137.15	999	997384.66	4352824.58	1037	1002826.96	4349552.43
960	995614.56	4354133.39	1000	997181.63	4352974.02	1038	1002792.43	4349567.12
961	995912.04	4353912.16	992	996939.27	4353151.03	1039	1002555.90	4349672.99
962	996071.44	4353798.36	:99244/43Y1(10)			1040	1002314.34	4349781.11
963	996125.97	4353754.72	1001	1001424.61	4350198.93	1029	1002175.57	4349846.12
964	996188.86	4353716.26	1002	1001422.38	4350194.37	:99244/43Y1(14)		
965	996190.63	4353718.58	1003	1001475.26	4350157.33	1041	993719.24	4352311.00
966	996190.85	4353720.01	1004	1001718.63	4350044.91	1042	993632.86	4352215.84
967	996185.71	4353724.01	1005	1001841.42	4349990.35	1043	993530.36	4352100.63
968	996185.51	4353724.17	1006	1001861.68	4349981.34	1044	993534.26	4352097.50
969	996128.84	4353758.83	1007	1001861.84	4349981.76	1045	993636.58	4352212.49
970	996074.44	4353802.35	1008	1001843.65	4349990.00	1046	993722.20	4352306.78
971	995914.98	4353916.16	1009	1001845.45	4349994.02	1041	993719.24	4352311.00

99244/43Y1(15)			99244/43Y1(18)			1124	992193.38	4350465.72
1047	1003294.88	4349356.17	1087	992375.92	4350812.47	1125	992118.68	4350321.64
1048	1003310.64	4349345.18	1088	992374.77	4350810.84	1126	992120.20	4350321.14
1049	1003323.32	4349338.64	1089	992317.65	4350704.59	1127	992193.74	4350461.54
1050	1003445.68	4349286.56	1090	992219.18	4350515.50	1124	992193.38	4350465.72
1051	1003510.44	4349256.37	1091	992211.89	4350501.40	99244/43Y1(23)		
1052	1003566.90	4349232.72	1092	992212.11	4350498.71	1128	1002051.15	4349902.65
1053	1003595.14	4349220.83	1093	992212.29	4350496.93	1129	1002050.20	4349900.22
1054	1003598.55	4349219.76	1094	992233.49	4350537.45	1130	1002089.12	4349882.68
1055	1003599.28	4349223.29	1095	992252.23	4350572.30	1131	1002144.58	4349857.68
1056	1003598.66	4349223.50	1096	992261.90	4350591.17	1132	1002145.84	4349860.04
1057	1003586.93	4349228.62	1097	992319.75	4350703.44	1133	1002122.87	4349870.80
1058	1003571.94	4349233.25	1087	992375.92	4350812.47	1128	1002051.15	4349902.65
1059	1003505.19	4349264.34	99244/43Y1(19)			99244/43Y1(24)		
1060	1003300.29	4349353.87	1098	1003688.38	4349196.59	1134	992067.43	4350231.40
1047	1003294.88	4349356.17	1099	1003687.50	4349192.49	1135	991996.58	4350103.08
99244/43Y1(16)			1100	1003715.59	4349184.95	1136	991996.72	4350096.89
1061	1002834.06	4349549.40	1101	1003739.01	4349182.70	1137	992057.97	4350212.42
1062	1002832.69	4349546.70	1102	1003804.27	4349176.79	1134	992067.43	4350231.40
1063	1002831.93	4349544.99	1103	1003845.49	4349176.97	99244/43Y1(25)		
1064	1002832.78	4349544.56	1104	1003881.81	4349174.15	1138	1002179.30	4349838.82
1065	1002833.74	4349544.13	1105	1003846.71	4349177.70	1139	1002312.27	4349776.56
1066	1002834.46	4349543.79	1106	1003730.72	4349188.27	1140	1002496.10	4349694.26
1067	1002834.48	4349543.84	1107	1003728.65	4349188.67	1138	1002179.30	4349838.82
1068	1002835.40	4349543.41	1108	1003710.82	4349190.31	99244/43Y1(26)		
1069	1002927.28	4349504.32	1109	1003694.86	4349195.24	1141	1007004.42	4348849.83
1070	1002961.52	4349486.93	1110	1003690.45	4349196.09	1142	1007003.42	4348844.92
1071	1003010.02	4349465.48	1098	1003688.38	4349196.59	1143	1007003.42	4348844.90
1072	1003021.63	4349463.04	99244/43Y1(20)			1144	1007003.43	4348844.92
1073	1003029.33	4349461.41	1111	1004039.71	4349161.94	1145	1007052.12	4348833.17
1074	1003030.54	4349463.74	1112	1004074.80	4349159.20	1146	1007052.09	4348834.39
1075	1003027.59	4349464.28	1113	1004202.74	4349149.88	1147	1007052.00	4348838.35
1076	1003024.79	4349467.49	1114	1004225.09	4349147.60	1141	1007004.42	4348849.83
1077	1003001.06	4349472.46	1115	1004249.02	4349145.00	99244/43Y1(27)		
1078	1002929.40	4349508.85	1116	1004264.60	4349143.82	1148	1001970.17	4349936.29
1079	1002834.98	4349549.01	1117	1004265.18	4349148.78	1149	1001970.96	4349938.29
1061	1002834.06	4349549.40	1118	1004187.57	4349154.62	1150	1001848.21	4349992.83
99244/43Y1(17)			1111	1004039.71	4349161.94	1151	1001847.63	4349991.52
1080	994657.11	4353320.67	99244/43Y1(21)			1152	1001912.42	4349962.31
1081	994631.72	4353292.91	1119	995516.99	4354212.18	1148	1001970.17	4349936.29
1082	994599.81	4353258.00	1120	995515.47	4354210.42	99244/43Y1(28)		
1083	994534.64	4353185.80	1121	995513.72	4354208.39	1153	1001313.16	4350271.79
1084	994538.14	4353183.09	1122	995579.68	4354159.32	1154	1001338.85	4350251.24
1085	994633.89	4353287.89	1123	995583.13	4354162.97	1155	1001363.88	4350231.25
1086	994661.07	4353317.62	1119	995516.99	4354212.18	1156	1001378.75	4350222.74
1080	994657.11	4353320.67	99244/43Y1(22)			1157	1001385.97	4350218.58

1158	1001394.99	4350219.16	:99244/43Y1(34)			:99244/43Y1(41)		
1159	1001381.22	4350227.05	1193	1000376.81	4351018.68	1225	995487.91	4354233.80
1160	1001340.98	4350250.17	1194	1000418.77	4350984.57	1226	995484.50	4354230.10
1153	1001313.16	4350271.79	1195	1000523.21	4350900.61	1227	995492.60	4354224.08
:99244/43Y1(29)			1196	1000523.77	4350901.33	1228	995494.13	4354225.91
1161	993749.85	4352344.72	1197	1000415.54	4350987.76	1229	995495.79	4354227.94
1162	993724.79	4352317.11	1193	1000376.81	4351018.68	1225	995487.91	4354233.80
1163	993727.74	4352312.90	:99244/43Y1(35)			:99244/43Y1(42)		
1164	993752.99	4352340.73	1198	1003098.30	4349452.06	1230	1003123.44	4349446.10
1161	993749.85	4352344.72	1199	1003096.63	4349448.43	1231	1003121.24	4349441.57
:99244/43Y1(30)			1200	1003101.60	4349446.27	1232	1003128.56	4349436.86
1165	1001395.78	4350218.68	1201	1003116.39	4349443.14	1233	1003132.75	4349440.14
1166	1001386.78	4350218.11	1202	1003118.68	4349447.78	1230	1003123.44	4349446.10
1167	1001396.17	4350212.71	1198	1003098.30	4349452.06	:99244/43Y1(43)		
1168	1001412.63	4350201.20	:99244/43Y1(36)			1234	992420.63	4350885.60
1169	1001419.09	4350196.65	1203	995599.90	4354150.50	1235	992417.81	4350882.71
1170	1001420.63	4350199.78	1204	995596.52	4354146.81	1236	992397.73	4350843.65
1171	1001421.31	4350201.21	1205	995610.56	4354136.37	1237	992398.55	4350844.49
1172	1001415.48	4350205.26	1206	995613.92	4354140.06	1234	992420.63	4350885.60
1173	1001398.86	4350216.92	1203	995599.90	4354150.50	:99244/43Y1(44)		
1165	1001395.78	4350218.68	:99244/43Y1(37)			1238	993028.19	4351524.89
:99244/43Y1(31)			1207	995499.82	4354224.95	1239	993027.69	4351524.31
1174	993201.92	4351715.16	1208	995496.62	4354221.11	1240	993024.68	4351521.83
1175	993192.60	4351704.89	1209	995509.70	4354211.39	1241	993025.72	4351516.29
1176	993190.93	4351704.11	1210	995512.96	4354215.17	1242	993027.02	4351517.33
1177	993189.14	4351704.70	1207	995499.82	4354224.95	1243	993031.66	4351522.45
1178	993189.09	4351704.73	:99244/43Y1(38)			1238	993028.19	4351524.89
1179	993187.64	4351705.92	1211	992999.80	4351501.56	:99244/43Y1(45)		
1180	993172.73	4351688.14	1212	992992.86	4351495.89	1244	993133.08	4351643.04
1181	993176.72	4351685.08	1213	992986.69	4351484.42	1245	993129.53	4351639.04
1174	993201.92	4351715.16	1214	992986.70	4351484.42	1246	993132.96	4351635.38
:99244/43Y1(32)			1215	992999.87	4351495.17	1247	993136.52	4351639.37
1182	995467.45	4354249.04	1211	992999.80	4351501.56	1244	993133.08	4351643.04
1183	995459.47	4354239.80	:99244/43Y1(39)			:99244/43Y1(46)		
1184	995461.94	4354237.93	1216	993094.96	4351600.05	1248	993104.88	4351611.26
1185	995466.24	4354243.71	1217	993086.77	4351590.84	1249	993101.62	4351607.58
1186	995480.45	4354233.11	1218	993090.72	4351587.81	1250	993105.07	4351603.93
1187	995483.22	4354236.17	1219	993098.37	4351596.40	1251	993108.77	4351608.11
1188	995483.84	4354236.83	1220	993096.65	4351598.23	1252	993106.76	4351609.74
1182	995467.45	4354249.04	1216	993094.96	4351600.05	1248	993104.88	4351611.26
:99244/43Y1(33)			:99244/43Y1(40)			:99244/43Y1(47)		
1189	993020.24	4351518.24	1221	995587.18	4354159.97	1253	993111.50	4351618.71
1190	993003.85	4351504.87	1222	995583.74	4354156.29	1254	993108.23	4351615.01
1191	993003.96	4351498.51	1223	995592.41	4354149.86	1255	993112.12	4351611.87
1192	993021.25	4351512.63	1224	995595.85	4354153.52	1256	993114.92	4351615.09
1189	993020.24	4351518.24	1221	995587.18	4354159.97	1253	993111.50	4351618.71

:99244/43Y1(48)			1288	1002054.43	4349911.03	13	991982.24	4350049.74
1257	1001944.09	4349944.77	1289	1002054.56	4349911.40	14	991986.10	4350057.12
1258	1001864.70	4349980.55	1290	1001974.55	4349947.45	15	991982.48	4350060.88
1259	1001864.54	4349980.08	1291	1001974.24	4349946.68	16	991978.62	4350053.58
1257	1001944.09	4349944.77	1292	1001971.10	4349938.64	13	991982.24	4350049.74
:99244/43Y1(49)			1293	1001970.96	4349938.29	:7192/43Y3(5)		
1260	1000253.34	4351125.50	1294	1001970.17	4349936.29	17	991981.38	4350075.53
1261	1000250.67	4351121.20	1295	1002016.85	4349915.25	18	991975.94	4350081.20
1262	1000252.84	4351119.46	1296	1002038.60	4349905.45	19	991973.28	4350076.44
1263	1000256.82	4351122.65	1286	1002050.20	4349900.22	20	991978.73	4350070.75
1260	1000253.34	4351125.50	:99244/43Y12(2)			17	991981.38	4350075.53
:99244/43Y1(50)			1297	1001969.08	4349933.49	:7192/43Y3(6)		
1264	992092.66	4350270.60	1298	1001965.87	4349925.23	21	991990.61	4350065.89
1265	992086.28	4350257.85	1299	1001965.33	4349923.80	22	991988.27	4350068.33
1266	992086.95	4350257.64	1300	1002018.21	4349900.21	23	991987.06	4350069.60
1267	992093.56	4350270.31	1301	1002045.49	4349888.05	24	991984.45	4350064.73
1264	992092.66	4350270.60	1302	1002046.08	4349889.59	25	991988.09	4350060.93
:99244/43Y1(51)			1303	1002049.13	4349897.42	21	991990.61	4350065.89
1268	992114.03	4350312.66	1297	1001969.08	4349933.49	:7192/43Y3(7)		
1269	992110.84	4350306.51	:99244/43Y12(3)			26	991956.43	4350058.54
1270	992112.30	4350306.03	1304	1001978.32	4349957.26	27	991960.80	4350066.39
1271	992113.86	4350309.02	1305	1001977.87	4349956.05	28	991959.37	4350067.91
1272	992114.59	4350310.43	1306	1001976.37	4349952.16	29	991955.01	4350060.07
1273	992115.52	4350312.18	1307	1002056.38	4349916.13	26	991956.43	4350058.54
1268	992114.03	4350312.66	1308	1002058.13	4349920.55	:7192/43Y3(8)		
:99244/43Y1(52)			1309	1002059.95	4349925.11	30	991962.86	4350070.09
1274	992084.06	4350253.33	1304	1001978.32	4349957.26	31	991966.85	4350077.26
1275	992076.67	4350238.59	:7192/43Y3(1)			32	991965.40	4350078.77
1276	992072.46	4350230.17	1	991966.25	4350048.13	33	991961.42	4350071.58
1277	992074.37	4350233.62	2	991970.64	4350056.09	30	991962.86	4350070.09
1278	992084.58	4350253.15	3	991965.14	4350061.87	:7192/43Y3(9)		
1274	992084.06	4350253.33	4	991960.75	4350053.96	34	991971.57	4350085.75
:99244/43Y1(53)			1	991966.25	4350048.13	35	991970.12	4350087.27
1279	992416.39	4350888.27	:7192/43Y3(2)			36	991967.49	4350082.51
1280	992421.14	4350893.14	5	991972.65	4350059.77	37	991968.93	4350080.99
1281	992419.52	4350894.05	6	991976.66	4350067.01	34	991971.57	4350085.75
1279	992416.39	4350888.27	7	991971.20	4350072.68	:99198/43Y6(2)		
:99244/43Y1(54)			8	991967.21	4350065.52	38	1007951.63	4348613.52
1282	992106.16	4350297.48	5	991972.65	4350059.77	39	1007953.28	4348622.39
1283	992105.85	4350296.86	:7192/43Y3(3)			40	1007872.27	4348638.99
1284	992107.18	4350296.30	9	991975.99	4350037.79	41	1007666.77	4348688.99
1285	992107.57	4350297.04	10	991980.27	4350045.96	42	1007301.32	4348773.02
1282	992106.16	4350297.48	11	991976.66	4350049.78	43	1007052.13	4348833.17
:99244/43Y12(1)			12	991972.37	4350041.65	44	1007052.32	4348823.87
1286	1002050.20	4349900.22	9	991975.99	4350037.79	45	1007299.23	4348764.26
1287	1002051.15	4349902.65	:7192/43Y3(4)			46	1007664.66	4348680.23



47	1007870.31	4348630.19	87	1007955.83	4348636.15	127	991216.13	4348540.47
38	1007951.63	4348613.52	88	1007957.06	4348642.71	128	991206.08	4348521.08
99198/43Y6(1)			84	1007408.85	4348762.64	116	991212.61	4348518.36
48	1007955.83	4348636.15	99911/43Y19(1)			99911/43Y19(4)		
49	1007875.30	4348652.67	89	991960.75	4350053.95	129	991483.86	4349162.54
50	1007669.97	4348702.62	90	991955.89	4350045.18	130	991462.72	4349119.57
51	1007408.85	4348762.64	91	991931.21	4349999.84	131	991434.34	4349029.82
52	1007408.67	4348762.68	92	991905.85	4349954.42	132	991426.64	4349004.39
53	1007282.90	4348790.20	93	991860.57	4349867.91	133	991413.29	4348960.17
54	1007051.83	4348847.11	94	991803.21	4349758.60	134	991370.56	4348881.07
55	1007052.01	4348838.35	95	991746.02	4349650.80	135	991324.24	4348795.06
56	1007302.44	4348777.88	96	991696.35	4349555.01	136	991298.82	4348746.93
57	1007667.90	4348693.87	97	991584.93	4349342.84	137	991274.70	4348702.86
58	1007873.38	4348643.87	98	991591.94	4349339.82	138	991249.78	4348656.24
59	1007954.18	4348627.31	99	991912.08	4349950.06	139	991223.63	4348603.47
48	1007955.83	4348636.15	100	991966.25	4350048.12	140	991185.06	4348530.01
99198/43Y8(2)			89	991960.75	4350053.95	141	991142.37	4348446.23
60	1007051.68	4348853.16	99911/43Y19(2)			142	991083.74	4348331.26
61	1007051.69	4348852.31	101	990874.28	4347857.84	143	991028.39	4348223.73
62	1007217.62	4348811.43	102	990873.23	4347859.35	144	990994.82	4348158.64
63	1007284.01	4348795.10	103	990893.36	4347896.62	145	990944.45	4348060.19
64	1007481.98	4348751.76	104	990905.16	4347918.53	146	990891.49	4347956.44
65	1007576.86	4348731.00	105	991067.14	4348234.54	147	990845.19	4347869.36
66	1007807.12	4348680.62	106	991168.30	4348431.88	148	990816.67	4347816.08
67	1007998.20	4348638.80	107	991161.45	4348434.75	149	990818.04	4347814.46
68	1007998.50	4348638.76	108	991155.30	4348422.85	150	990846.95	4347868.45
69	1007998.34	4348641.84	109	991110.40	4348336.13	151	990893.26	4347955.53
70	1007964.28	4348646.90	110	991067.89	4348253.97	152	990946.24	4348059.30
71	1007885.85	4348663.64	111	991040.41	4348202.15	153	990996.62	4348157.74
72	1007768.81	4348689.36	112	990948.82	4348023.44	154	991030.17	4348222.81
73	1007698.93	4348706.49	113	990903.16	4347931.78	155	991085.52	4348330.34
74	1007605.41	4348728.32	114	990877.18	4347879.71	156	991144.12	4348445.33
75	1007500.20	4348754.10	115	990869.21	4347865.17	157	991186.85	4348529.06
76	1007450.61	4348762.98	101	990874.28	4347857.84	158	991225.41	4348602.56
77	1007413.42	4348769.56	99911/43Y19(3)			159	991251.58	4348655.35
78	1007347.45	4348784.02	116	991212.61	4348518.36	160	991276.45	4348701.88
79	1007278.10	4348802.42	117	991287.32	4348664.13	161	991300.60	4348746.00
80	1007241.84	4348812.23	118	991440.43	4348948.78	162	991326.01	4348794.11
81	1007183.48	4348822.12	119	991472.55	4349052.76	163	991372.30	4348880.16
82	1007137.09	4348832.85	120	991454.07	4349008.36	164	991415.13	4348959.37
83	1007068.90	4348849.06	121	991437.36	4348968.14	165	991436.26	4349029.22
60	1007051.68	4348853.16	122	991436.43	4348966.34	166	991464.56	4349118.80
99198/43Y8(1)			123	991432.09	4348952.26	167	991485.55	4349161.48
84	1007408.85	4348762.64	124	991372.65	4348841.77	129	991483.86	4349162.54
85	1007669.97	4348702.62	125	991345.21	4348788.18	99911/43Y19(5)		
86	1007875.30	4348652.67	126	991255.94	4348616.88	168	991613.27	4349350.34

169	991924.41	4349943.45	209	991470.18	4349116.57	245	991001.95	4348154.98
170	991967.30	4350021.13	210	991442.00	4349027.45	246	990951.58	4348056.54
171	991975.99	4350037.78	211	991429.53	4348986.24	247	990898.59	4347952.76
172	991974.22	4350039.66	212	991458.59	4349060.83	248	990859.51	4347879.28
173	991972.37	4350041.63	213	991462.95	4349071.98	249	990861.74	4347876.04
174	991900.21	4349903.52	214	991465.56	4349077.64	250	990877.21	4347906.56
175	991880.55	4349865.86	215	991476.67	4349113.69	251	990891.15	4347933.89
176	991759.62	4349633.78	216	991496.95	4349154.30	252	990905.47	4347962.14
177	991750.49	4349616.94	208	991490.67	4349158.24	253	990992.83	4348136.32
178	991687.08	4349499.63	99911/43Y19(9)			244	991010.15	4348170.93
179	991633.16	4349393.56	217	991548.96	4349273.40	99911/43Y19(14)		
180	991601.72	4349335.59	218	991513.44	4349204.65	254	991564.36	4349266.72
181	991604.73	4349334.27	219	991492.43	4349161.89	255	991553.78	4349247.23
168	991613.27	4349350.34	220	991498.75	4349157.92	256	991506.42	4349153.12
99911/43Y19(6)			221	991543.53	4349247.54	257	991508.35	4349151.86
182	991954.99	4350060.05	222	991555.59	4349270.54	258	991509.63	4349154.84
183	991948.86	4350049.02	217	991548.96	4349273.40	259	991510.98	4349158.04
184	991924.22	4350003.70	99911/43Y19(10)			260	991557.10	4349244.72
185	991898.82	4349958.21	223	991153.27	4348438.14	261	991567.98	4349265.18
186	991853.50	4349871.62	224	991041.28	4348221.81	254	991564.36	4349266.72
187	991796.15	4349762.33	225	990993.54	4348126.62	99911/43Y19(15)		
188	991738.94	4349654.51	226	990994.43	4348126.21	262	991996.23	4350117.71
189	991689.21	4349558.74	227	991037.08	4348206.65	263	991994.12	4350113.88
190	991577.56	4349346.04	228	991155.28	4348437.28	264	991975.94	4350081.20
191	991579.44	4349345.22	223	991153.27	4348438.14	265	991981.38	4350075.54
192	991691.00	4349557.79	99911/43Y19(11)			266	991996.57	4350103.08
193	991740.72	4349653.57	229	991938.50	4349987.75	262	991996.23	4350117.71
194	991797.92	4349761.41	230	991916.47	4349947.71	99911/43Y19(16)		
195	991855.25	4349870.71	231	991687.48	4349511.22	267	990849.65	4347815.68
196	991900.58	4349957.27	232	991741.10	4349610.09	268	990849.72	4347815.83
197	991925.96	4350002.71	233	991755.29	4349636.21	269	990855.79	4347827.10
198	991950.61	4350048.05	234	991876.03	4349868.16	270	990856.09	4347826.72
199	991956.43	4350058.53	235	991912.69	4349938.25	271	990851.68	4347833.12
182	991954.99	4350060.05	236	991913.06	4349938.92	272	990832.19	4347797.54
99911/43Y19(7)			229	991938.50	4349987.75	273	990836.23	4347792.74
200	991446.70	4349016.45	99911/43Y19(12)			267	990849.65	4347815.68
201	991428.63	4348970.14	237	991504.68	4349149.49	99911/43Y19(17)		
202	991197.88	4348524.32	238	991503.33	4349146.93	274	991541.62	4349276.59
203	991199.55	4348523.63	239	991499.44	4349139.26	275	991506.32	4349208.25
204	991274.91	4348670.63	240	991470.17	4349075.68	276	991485.62	4349166.17
205	991367.03	4348841.85	241	991451.54	4349015.32	277	991487.34	4349165.10
206	991409.97	4348925.69	242	991458.41	4349031.83	278	991508.08	4349207.35
207	991431.88	4348968.55	243	991506.81	4349148.10	279	991543.44	4349275.79
200	991446.70	4349016.45	237	991504.68	4349149.49	274	991541.62	4349276.59
99911/43Y19(8)			99911/43Y19(13)			99911/43Y19(18)		
208	991490.67	4349158.24	244	991010.15	4348170.93	280	991299.31	4348731.14

281	991281.72	4348699.03	:99911/43Y18(1)			355	991967.30	4350021.13
282	991256.91	4348652.59	314	991672.34	4349445.85	356	991924.41	4349943.45
283	991230.74	4348599.81	315	991611.88	4349331.21	357	991613.27	4349350.34
284	991192.31	4348526.59	316	991613.76	4349330.37	358	991638.09	4349397.00
285	991193.23	4348526.20	317	991576.09	4349261.65	359	991732.22	4349575.40
280	991299.31	4348731.14	318	991575.36	4349261.99	360	991833.64	4349767.59
:99911/43Y19(19)			319	991566.58	4349245.35	361	991958.68	4350004.59
286	991677.49	4349492.17	320	991514.19	4349146.03	355	991967.30	4350021.13
287	991596.54	4349337.83	321	991513.02	4349145.03	:99911/43Y18(4)		
288	991596.99	4349337.64	322	991512.99	4349145.02	362	990893.36	4347896.62
289	991628.58	4349395.90	323	991511.10	4349145.41	363	990873.23	4347859.35
290	991640.24	4349418.83	324	991472.55	4349052.76	364	990874.28	4347857.84
291	991642.37	4349423.01	325	991440.43	4348948.78	365	990882.70	4347872.22
286	991677.49	4349492.17	326	991287.32	4348664.13	362	990893.36	4347896.62
:99911/43Y19(20)			327	991212.61	4348518.36	:99911/43Y18(5)		
292	990842.18	4347846.83	328	991214.13	4348517.72	366	990845.48	4347798.49
293	990822.21	4347809.47	329	991170.28	4348431.06	367	990839.71	4347788.60
294	990823.52	4347807.91	330	991168.30	4348431.88	368	990840.45	4347787.70
295	990844.43	4347843.54	331	991067.14	4348234.54	366	990845.48	4347798.49
292	990842.18	4347846.83	332	991092.72	4348280.80	:99911/43Y18(6)		
:99911/43Y19(21)			333	991104.12	4348301.98	369	990855.79	4347827.10
296	991995.86	4350133.64	334	991160.37	4348407.88	370	990849.72	4347815.83
297	991987.10	4350117.75	335	991192.49	4348465.09	371	990849.65	4347815.68
298	991970.13	4350087.27	336	991201.89	4348485.69	372	990856.09	4347826.72
299	991971.58	4350085.76	337	991215.28	4348510.00	369	990855.79	4347827.10
300	991988.85	4350116.79	338	991250.04	4348573.06	:36247/43Y17(1)		
301	991995.95	4350129.68	339	991253.11	4348578.68	373	1000265.27	4351124.32
296	991995.86	4350133.64	340	991451.29	4348966.68	374	1000260.00	4351120.09
:99911/43Y19(22)			341	991526.02	4349113.13	375	1000421.92	4350988.43
302	991997.03	4350088.08	342	991535.32	4349133.52	376	1000526.28	4350904.56
303	991987.07	4350069.60	343	991602.82	4349278.52	377	1000528.43	4350907.33
304	991990.62	4350065.92	344	991653.12	4349368.97	378	1000517.04	4350916.66
305	991997.35	4350078.89	345	991688.09	4349437.82	373	1000265.27	4351124.32
306	991997.17	4350083.08	314	991672.34	4349445.85	:36247/43Y17(2)		
302	991997.03	4350088.08	:99911/43Y18(2)			379	1000596.40	4350851.94
:99911/43Y19(23)			346	991426.64	4349004.39	380	1000594.62	4350849.64
307	991148.24	4348440.17	347	991416.10	4348977.86	381	1000663.45	4350794.35
308	991120.40	4348385.56	348	991381.48	4348910.56	382	1000823.24	4350662.95
309	991146.11	4348435.23	349	991328.03	4348807.46	383	1001128.24	4350419.37
310	991148.59	4348440.02	350	991274.70	4348702.86	384	1000685.01	4350779.68
307	991148.24	4348440.17	351	991298.82	4348746.93	379	1000596.40	4350851.94
:99911/43Y19(24)			352	991324.24	4348795.06	:36247/43Y17(3)		
311	990827.16	4347803.56	353	991370.56	4348881.07	385	994341.68	4352979.47
312	990832.62	4347813.64	354	991413.29	4348960.17	386	994462.11	4353098.16
313	990826.92	4347803.86	346	991426.64	4349004.39	387	994484.45	4353112.45
311	990827.16	4347803.56	:99911/43Y18(3)			388	994493.15	4353120.54

389	994493.37	4353120.76	423	994496.96	4353138.04	463	1005739.78	4349007.40
390	994497.08	4353124.82	424	994494.05	4353134.85	464	1005777.22	4349003.97
391	994490.68	4353131.14	425	994500.47	4353128.53	465	1006362.39	4348960.19
392	994481.75	4353121.39	426	994503.56	4353131.91	466	1006451.72	4348949.62
393	994467.38	4353112.22	423	994496.96	4353138.04	467	1006456.91	4348949.15
394	994437.92	4353080.16	:99244/43Y17(1)			468	1006461.10	4348948.51
395	994339.06	4352977.03	427	999181.27	4351922.41	469	1006526.14	4348940.81
385	994341.68	4352979.47	428	999178.45	4351913.86	470	1006675.41	4348914.03
:36247/43Y17(4)			429	999241.44	4351894.47	471	1006688.27	4348911.72
396	992210.16	4350520.16	430	999380.38	4351817.12	472	1006700.92	4348908.69
397	992202.57	4350505.82	431	999464.91	4351748.40	473	1006916.40	4348856.66
398	992191.65	4350484.70	432	999488.02	4351731.08	474	1006918.18	4348865.52
399	992192.53	4350475.02	433	999556.76	4351674.76	475	1006703.05	4348917.44
400	992211.02	4350510.65	434	999689.03	4351566.48	476	1006690.12	4348920.57
396	992210.16	4350520.16	435	999731.83	4351531.43	477	1006677.00	4348922.87
:36247/43Y17(5)			436	1000226.10	4351129.60	478	1006527.45	4348949.71
401	992213.34	4350485.23	437	1000231.69	4351128.09	479	1006363.26	4348969.15
402	992211.83	4350482.37	438	1000238.54	4351131.08	480	1005777.97	4349012.93
403	992194.86	4350449.32	439	999385.45	4351824.62	462	1005739.82	4349016.46
404	992195.22	4350445.60	440	999244.99	4351902.80	:99244/43Y17(4)		
405	992213.76	4350480.69	427	999181.27	4351922.41	481	995452.24	4354224.89
401	992213.34	4350485.23	:99244/43Y17(2)			482	995421.51	4354183.58
:36247/43Y17(6)			441	996258.30	4353654.92	483	995318.23	4354072.42
406	992208.85	4350534.75	442	996258.20	4353654.59	484	995022.67	4353730.38
407	992195.50	4350509.53	443	996285.04	4353634.38	485	995022.31	4353730.00
408	992190.31	4350499.48	444	996356.49	4353576.51	486	995021.96	4353729.58
409	992190.63	4350495.80	445	997254.03	4352903.52	487	994774.06	4353441.25
410	992197.26	4350508.63	446	997467.58	4352748.98	488	994725.12	4353387.69
411	992209.17	4350531.10	447	997554.95	4352681.98	489	994732.28	4353382.18
406	992208.85	4350534.75	448	997606.71	4352649.58	490	994780.88	4353435.09
:36247/43Y17(7)			449	997616.49	4352642.14	491	995029.51	4353724.53
412	992212.28	4350496.92	450	997619.56	4352644.59	492	995325.12	4354066.18
413	992193.75	4350461.55	451	997623.74	4352647.93	493	995428.46	4354177.79
414	992194.00	4350458.76	452	997611.84	4352656.98	494	995459.43	4354219.44
415	992212.46	4350494.75	453	997560.13	4352689.80	481	995452.24	4354224.89
412	992212.28	4350496.92	454	997472.93	4352756.18	:99244/43Y17(5)		
:36247/43Y17(8)			455	997259.60	4352910.96	495	1006920.97	4348879.25
416	1000256.01	4351116.88	456	996939.27	4353151.03	496	1006706.32	4348931.04
417	1000249.96	4351112.04	457	996920.79	4353164.53	497	1006692.98	4348934.26
418	1000250.13	4351110.04	458	996871.78	4353200.41	498	1006679.49	4348936.68
419	1000250.82	4351109.47	459	996748.68	4353290.46	499	1006529.52	4348963.58
420	1000256.76	4351114.54	460	996659.89	4353354.38	500	1006390.76	4348980.01
421	1000257.22	4351114.97	461	996539.56	4353441.19	501	1006288.27	4348988.80
422	1000321.74	4351063.46	441	996258.30	4353654.92	502	1005853.13	4349021.32
416	1000256.01	4351116.88	:99244/43Y17(3)			503	1005852.94	4349017.01
:36247/43Y17(9)			462	1005739.82	4349016.46	504	1005766.11	4349021.13

505	1005739.85	4349023.32	547	994110.47	4352756.63	589	999411.91	4351812.63
506	1005739.84	4349021.47	548	994061.11	4352700.19	590	999392.46	4351825.91
507	1005778.39	4349017.94	549	994025.42	4352659.91	591	999363.28	4351845.80
508	1006363.74	4348974.13	550	993977.17	4352605.35	592	999351.90	4351853.58
509	1006528.18	4348954.68	551	993925.44	4352549.65	593	999281.48	4351894.01
510	1006677.90	4348927.83	552	993869.99	4352488.60	594	999258.44	4351905.69
511	1006691.13	4348925.43	553	993811.34	4352423.70	581	999184.17	4351931.38
512	1006704.19	4348922.29	554	993766.22	4352374.03	99244/43Y17(10)		
513	1006919.17	4348870.42	555	993770.97	4352368.00	595	992941.85	4351474.38
495	1006920.97	4348879.25	556	994019.02	4352641.37	596	992920.35	4351456.71
99244/43Y17(6)			557	994118.33	4352754.14	597	992895.28	4351430.18
514	1000591.55	4350845.71	558	994210.40	4352876.51	598	992866.19	4351399.35
515	1000586.01	4350838.59	559	994291.12	4352949.28	599	992826.75	4351357.75
516	1000654.60	4350783.47	560	994453.30	4353109.17	600	992782.78	4351311.06
517	1000954.80	4350536.64	561	994464.13	4353116.08	601	992743.98	4351269.34
518	1000967.29	4350526.47	562	994480.25	4353133.71	602	992722.30	4351246.38
519	1001018.29	4350484.97	563	994484.01	4353137.76	603	992695.42	4351217.95
520	1001075.58	4350438.50	564	994481.69	4353140.06	604	992665.84	4351186.55
521	1001333.15	4350238.49	99244/43Y17(8)			605	992640.80	4351159.88
522	1001374.26	4350214.92	564	997586.68	4352689.56	606	992614.46	4351131.77
523	1001391.34	4350205.11	565	997568.10	4352701.32	607	992584.11	4351099.46
524	1001407.48	4350193.81	566	997481.29	4352767.43	608	992557.77	4351071.77
525	1001415.12	4350188.50	567	997267.89	4352922.22	609	992526.40	4351038.57
526	1001419.09	4350196.65	568	996983.41	4353135.43	610	992496.65	4351007.30
527	1001412.63	4350201.20	569	996829.07	4353248.16	611	992472.49	4350980.91
528	1001396.17	4350212.71	570	996667.85	4353365.97	612	992474.09	4350979.69
529	1001386.78	4350218.11	571	996655.74	4353374.81	613	992498.11	4351005.94
530	1001380.06	4350217.69	572	996626.46	4353396.19	614	992527.85	4351037.18
531	1001379.97	4350217.77	573	996588.74	4353423.92	615	992559.22	4351070.41
532	1001361.12	4350232.83	574	996492.81	4353494.39	616	992585.58	4351098.09
533	1001338.16	4350246.01	575	996346.46	4353602.62	617	992615.90	4351130.40
534	1001055.66	4350465.36	576	996365.08	4353587.54	618	992642.28	4351158.54
535	1000660.29	4350790.44	577	996938.19	4353158.09	619	992667.31	4351185.19
514	1000591.55	4350845.71	578	997058.80	4353069.97	620	992694.01	4351213.56
99244/43Y17(7)			579	997184.56	4352978.11	621	992696.88	4351216.57
536	994481.69	4353140.06	580	997582.97	4352685.04	622	992701.95	4351213.21
537	994477.94	4353136.01	564	997586.68	4352689.56	623	992698.38	4351209.43
538	994473.68	4353131.44	99244/43Y17(9)			624	992671.68	4351181.06
539	994448.26	4353115.36	581	999184.17	4351931.38	625	992646.63	4351154.43
540	994398.63	4353065.46	582	999182.81	4351927.18	626	992620.29	4351126.30
541	994326.33	4352994.60	583	999246.99	4351907.44	627	992589.95	4351093.94
542	994290.95	4352959.64	584	999388.25	4351828.76	628	992563.58	4351066.25
543	994246.33	4352919.26	585	1000243.60	4351133.42	629	992532.20	4351033.06
544	994205.12	4352881.65	586	1000248.93	4351137.61	630	992502.49	4351001.83
545	994169.99	4352835.56	587	1000148.46	4351218.61	631	992478.86	4350976.00
546	994124.26	4352774.18	588	999500.04	4351746.81	632	992484.73	4350971.51

633	992929.73	4351444.42	675	1002821.05	4349539.73	715	995865.49	4353961.81
634	992945.68	4351457.43	676	1002825.51	4349537.83	703	995619.83	4354139.26
635	992943.84	4351465.65	677	1002827.72	4349542.94	99244/43Y17(16)		
636	992925.81	4351450.87	678	1002823.37	4349544.93	716	1001422.38	4350194.37
637	992901.10	4351424.70	679	1002496.10	4349694.26	717	1001418.38	4350186.20
638	992872.03	4351393.86	680	1002312.27	4349776.56	718	1001460.11	4350156.97
639	992832.58	4351352.24	681	1002179.30	4349838.82	719	1001508.30	4350132.18
640	992788.62	4351305.59	668	1002173.55	4349841.46	720	1001508.55	4350132.05
641	992749.85	4351263.88	99244/43Y17(13)			721	1001652.25	4350065.65
642	992728.81	4351241.64	682	1002835.26	4349558.67	722	1001653.13	4350065.24
643	992723.74	4351245.00	683	1002796.04	4349575.36	723	1001686.94	4350049.90
644	992745.45	4351267.97	684	1002685.84	4349624.67	724	1001743.68	4350023.91
645	992784.23	4351309.69	685	1002679.22	4349620.01	725	1001858.45	4349972.95
646	992828.21	4351356.35	686	1002178.14	4349853.76	726	1001861.68	4349981.34
647	992867.66	4351397.99	687	1002175.57	4349846.12	727	1001841.42	4349990.35
648	992896.73	4351428.81	688	1002314.34	4349781.11	728	1001718.63	4350044.91
649	992921.71	4351455.25	689	1002555.90	4349672.99	729	1001475.26	4350157.33
650	992942.36	4351472.19	690	1002792.43	4349567.12	716	1001422.38	4350194.37
595	992941.85	4351474.38	691	1002826.96	4349552.43	99244/43Y17(17)		
99244/43Y17(11)			692	1002831.27	4349550.61	730	1001849.13	4350002.26
651	995614.56	4354133.39	682	1002835.26	4349558.67	731	1001724.41	4350057.64
652	995608.80	4354126.88	99244/43Y17(14)			732	1001683.59	4350076.51
653	995635.65	4354106.56	693	998610.48	4352093.64	733	1001683.42	4350076.59
654	995637.22	4354105.38	694	998608.53	4352087.94	734	1001529.88	4350143.86
655	995645.27	4354099.40	695	998887.11	4352006.40	735	1001461.45	4350179.34
656	995683.53	4354071.03	696	999057.21	4351951.93	736	1001449.56	4350185.49
657	995710.26	4354051.22	697	999092.94	4351941.24	737	1001425.56	4350200.86
658	995817.51	4353971.72	698	999094.96	4351940.58	738	1001424.61	4350198.93
659	995885.51	4353920.65	699	999097.53	4351948.45	739	1001477.78	4350161.71
660	995906.73	4353904.87	700	998889.77	4352015.05	740	1001720.73	4350049.43
661	996066.02	4353791.14	701	998685.34	4352074.96	741	1001843.37	4349994.94
662	996120.66	4353747.16	702	998684.41	4352072.24	742	1001845.45	4349994.02
663	996183.43	4353709.06	693	998610.48	4352093.64	730	1001849.13	4350002.26
664	996188.86	4353716.26	99244/43Y17(15)			99244/43Y17(18)		
665	996125.97	4353754.72	703	995619.83	4354139.26	743	992946.24	4351451.43
666	996071.44	4353798.36	704	995617.92	4354137.13	744	992933.14	4351440.73
667	995912.04	4353912.16	705	995914.98	4353916.16	745	992488.70	4350968.45
651	995614.56	4354133.39	706	996074.44	4353802.35	746	992492.03	4350965.87
99244/43Y17(12)			707	996128.84	4353758.83	747	992597.62	4351074.19
668	1002173.55	4349841.46	708	996185.51	4353724.17	748	992603.63	4351080.35
669	1002169.85	4349833.34	709	996182.15	4353726.79	749	992603.80	4351080.53
670	1002207.89	4349815.51	710	996148.40	4353754.54	750	992721.15	4351207.71
671	1002222.14	4349809.13	711	996134.76	4353765.75	751	992736.70	4351223.96
672	1002283.17	4349781.88	712	996134.02	4353766.20	752	992841.40	4351336.86
673	1002724.08	4349582.37	713	996113.03	4353783.01	753	992844.14	4351339.85
674	1002786.82	4349554.27	714	995996.14	4353867.44	754	992916.05	4351417.41

743	992946.24	4351451.43	795	994934.72	4353646.98	837	994468.53	4353137.64
99244/43Y17(19)			796	994901.73	4353609.30	838	994443.24	4353121.64
755	993469.00	4352042.91	797	994864.76	4353565.96	839	994392.97	4353071.15
756	993444.11	4352014.64	798	994830.95	4353526.20	840	994320.72	4353000.29
757	993417.14	4351984.70	799	994791.87	4353481.07	841	994285.44	4352965.47
758	993388.27	4351951.92	800	994763.38	4353447.83	842	994240.92	4352925.15
759	993347.11	4351906.24	801	994740.59	4353423.56	843	994199.19	4352887.08
760	993326.35	4351882.34	802	994716.43	4353396.68	844	994163.59	4352840.39
761	993290.30	4351839.74	803	994715.20	4353395.35	845	994117.92	4352779.05
762	993256.83	4351800.04	804	994716.39	4353394.43	846	994104.31	4352761.73
763	993195.27	4351727.05	805	994830.18	4353519.90	847	994055.11	4352705.47
764	993184.80	4351714.76	806	994883.27	4353581.37	848	994019.43	4352665.22
765	993190.45	4351710.11	807	994950.32	4353661.30	849	993971.24	4352610.72
766	993198.39	4351718.77	808	994977.55	4353693.83	850	993919.54	4352555.07
767	993322.13	4351866.59	809	994979.26	4353695.83	851	993864.08	4352493.97
768	993474.82	4352038.21	810	994982.77	4353700.08	852	993805.39	4352429.08
755	993469.00	4352042.91	811	995033.03	4353760.11	853	993734.82	4352351.24
99244/43Y17(20)			812	995216.68	4353967.84	854	993715.72	4352330.23
769	1000256.76	4351114.54	780	995399.36	4354178.11	855	993716.91	4352328.47
770	1000250.83	4351109.47	99244/43Y17(22)			856	993736.30	4352349.91
771	1000273.65	4351090.93	813	994432.04	4353081.20	857	993806.87	4352427.73
772	1000280.90	4351085.17	814	994294.48	4352945.70	858	993865.56	4352492.63
773	1000345.37	4351032.65	815	994214.13	4352873.13	859	993921.02	4352553.70
774	1000413.11	4350977.54	816	994122.21	4352750.97	860	993972.72	4352609.39
775	1000517.69	4350893.51	817	994022.81	4352637.97	861	994020.92	4352663.90
776	1000523.21	4350900.61	818	993774.11	4352364.02	862	994056.59	4352704.16
777	1000418.77	4350984.57	819	993776.13	4352361.50	863	994105.85	4352760.45
778	1000376.81	4351018.68	820	993802.88	4352391.01	864	994119.48	4352777.83
779	1000256.77	4351114.53	821	993861.28	4352452.96	865	994165.18	4352839.19
769	1000256.76	4351114.54	822	993890.18	4352483.64	866	994200.69	4352885.74
99244/43Y17(21)			823	993917.08	4352515.66	867	994242.26	4352923.67
780	995399.36	4354178.11	824	993953.46	4352558.97	868	994286.85	4352964.02
781	995388.01	4354166.01	825	994057.89	4352674.70	869	994322.11	4352998.87
782	995349.64	4354124.68	826	994120.01	4352744.89	870	994394.38	4353069.70
783	995314.84	4354087.26	827	994123.44	4352748.78	871	994444.48	4353120.07
784	995281.77	4354049.26	828	994140.27	4352772.06	872	994469.84	4353136.11
785	995247.97	4354010.28	829	994180.42	4352827.53	873	994473.67	4353140.22
786	995224.37	4353982.90	830	994203.60	4352858.24	874	994477.43	4353144.28
787	995199.81	4353954.46	831	994222.57	4352876.88	835	994476.01	4353145.66
788	995173.52	4353924.26	832	994229.18	4352883.40	99244/43Y17(24)		
789	995132.87	4353876.87	833	994297.01	4352942.44	875	995435.97	4354237.17
790	995096.55	4353835.10	834	994308.18	4352952.08	876	995418.10	4354213.75
791	995061.04	4353794.30	813	994432.04	4353081.20	877	995405.25	4354196.13
792	995026.57	4353754.15	99244/43Y17(23)			878	995382.17	4354171.49
793	994988.98	4353710.65	835	994476.01	4353145.66	879	995343.76	4354130.17
794	994962.95	4353680.33	836	994472.24	4353141.65	880	995308.91	4354092.66

881	995275.72	4354054.51	875	995435.97	4354237.17	965	992213.34	4350485.23
882	995241.89	4354015.52	:99244/43Y17(25)			966	992213.76	4350480.72
883	995218.30	4353988.14	927	993714.89	4352317.28	967	992233.97	4350518.99
884	995193.74	4353959.71	928	993686.78	4352286.16	968	992241.48	4350533.24
885	995167.46	4353929.49	929	993623.09	4352216.10	954	992405.92	4350844.56
886	995126.80	4353882.11	930	993576.98	4352164.48	:99244/43Y17(29)		
887	995090.50	4353840.36	931	993524.36	4352105.44	969	992413.21	4350897.60
888	995054.98	4353799.51	932	993530.36	4352100.63	970	992404.17	4350880.33
889	995020.51	4353759.39	933	993632.86	4352215.84	971	992370.28	4350818.66
890	994982.93	4353715.87	934	993719.24	4352311.00	972	992343.59	4350769.00
891	994956.87	4353685.52	927	993714.89	4352317.28	973	992311.20	4350708.69
892	994928.68	4353652.23	:99244/43Y17(26)			974	992273.49	4350637.78
893	994895.66	4353614.54	935	1003201.70	4349406.63	975	992238.86	4350574.33
894	994858.67	4353571.14	936	1003198.21	4349404.01	976	992210.17	4350520.17
895	994824.86	4353531.36	937	1003345.47	4349339.63	977	992211.03	4350510.66
896	994785.82	4353486.30	938	1003394.06	4349318.40	978	992214.74	4350517.77
897	994757.44	4353453.18	939	1003600.34	4349228.26	979	992341.10	4350760.56
898	994734.72	4353428.95	940	1003601.46	4349233.54	980	992363.90	4350804.09
899	994710.54	4353402.11	941	1003575.21	4349241.66	981	992378.25	4350824.15
900	994708.85	4353400.24	942	1003451.39	4349299.36	982	992386.03	4350832.06
901	994710.42	4353399.03	943	1003206.50	4349403.58	983	992413.55	4350885.36
902	994712.02	4353400.74	935	1003201.70	4349406.63	984	992416.39	4350888.27
903	994736.15	4353427.61	:99244/43Y17(27)			985	992419.52	4350894.05
904	994758.92	4353451.82	944	1003014.86	4349478.77	969	992413.21	4350897.60
905	994787.36	4353484.97	945	1003004.08	4349481.04	:99244/43Y17(30)		
906	994826.38	4353530.10	946	1002957.43	4349504.74	986	994661.07	4353317.62
907	994860.17	4353569.87	947	1002878.37	4349540.35	987	994538.14	4353183.09
908	994897.17	4353613.23	948	1002838.06	4349557.50	988	994545.29	4353177.58
909	994930.18	4353650.92	949	1002834.06	4349549.40	989	994668.23	4353312.11
910	994958.39	4353684.23	950	1002834.98	4349549.01	986	994661.07	4353317.62
911	994984.42	4353714.56	951	1002929.40	4349508.85	:99244/43Y17(31)		
912	995022.01	4353758.08	952	1003001.06	4349472.46	990	998687.64	4352082.45
913	995056.48	4353798.20	953	1003024.79	4349467.49	991	998686.83	4352079.76
914	995091.99	4353839.02	944	1003014.86	4349478.77	992	998891.21	4352019.85
915	995128.32	4353880.82	:99244/43Y17(28)			993	999099.08	4351953.22
916	995168.96	4353928.17	954	992405.92	4350844.56	994	999101.29	4351960.01
917	995195.26	4353958.41	955	992404.42	4350843.33	995	999098.95	4351960.82
918	995219.81	4353986.83	956	992390.37	4350829.29	990	998687.64	4352082.45
919	995243.40	4354014.24	957	992388.37	4350825.53	:99244/43Y17(32)		
920	995277.24	4354053.21	958	992266.36	4350588.81	996	1003690.36	4349206.05
921	995310.40	4354091.27	959	992242.79	4350542.87	997	1003689.41	4349201.49
922	995345.26	4354128.77	960	992243.25	4350542.70	998	1003691.46	4349201.00
923	995383.62	4354170.13	961	992371.14	4350784.31	999	1003697.94	4349199.75
924	995406.82	4354194.84	962	992371.59	4350784.07	1000	1003731.40	4349193.28
925	995419.69	4354212.55	963	992227.94	4350512.84	1001	1003751.89	4349191.41
926	995437.62	4354235.94	964	992223.44	4350504.37	1002	1003871.53	4349180.52



1003	1004265.93	4349155.13	1039	996299.21	4353652.51	:99244/43Y17(41)		
1004	1004266.19	4349157.75	1040	996275.27	4353670.56	1078	1000853.35	4350638.19
1005	1004188.14	4349163.65	1041	996272.96	4353663.24	1079	1001058.82	4350469.27
1006	1003967.12	4349174.51	1042	996279.03	4353659.16	1080	1001239.05	4350329.30
1007	1003826.56	4349188.82	1043	996424.58	4353551.21	1081	1001174.33	4350381.90
1008	1003712.57	4349199.18	1044	996481.00	4353509.39	1078	1000853.35	4350638.19
996	1003690.36	4349206.05	1045	996629.43	4353400.24	:99244/43Y17(42)		
:99244/43Y17(33)			1046	996643.92	4353389.64	1082	1002149.95	4349868.04
1009	993478.73	4352035.05	1037	996653.31	4353382.81	1083	1002127.75	4349878.44
1010	993325.92	4351863.31	:99244/43Y17(38)			1084	1002127.22	4349878.69
1011	993274.77	4351802.20	1047	1002835.81	4349539.28	1085	1002123.93	4349880.15
1012	993299.20	4351826.97	1048	1002833.67	4349534.36	1086	1002054.43	4349911.03
1013	993300.09	4351827.89	1049	1002923.49	4349496.16	1087	1002051.15	4349902.65
1014	993399.30	4351937.76	1050	1002975.32	4349469.85	1088	1002122.87	4349870.80
1015	993481.28	4352033.00	1051	1003001.72	4349458.01	1089	1002145.84	4349860.04
1009	993478.73	4352035.05	1052	1003024.93	4349453.13	1082	1002149.95	4349868.04
:99244/43Y17(34)			1053	1003025.97	4349455.09	:99244/43Y17(43)		
1016	992072.23	4350257.24	1047	1002835.81	4349539.28	1090	992191.64	4350484.65
1017	992049.37	4350214.17	:99244/43Y17(39)			1091	992152.96	4350409.70
1018	991996.25	4350117.72	1054	1001864.54	4349980.08	1092	992113.54	4350335.63
1019	991996.58	4350103.08	1055	1001861.40	4349971.60	1093	992108.06	4350325.13
1020	992067.43	4350231.40	1056	1001863.09	4349970.87	1094	992113.73	4350323.27
1021	992068.73	4350234.00	1057	1001965.87	4349925.23	1095	992192.52	4350475.00
1022	992079.15	4350254.94	1058	1001969.08	4349933.49	1090	992191.64	4350484.65
1023	992076.03	4350255.99	1059	1001950.56	4349941.85	:99244/43Y17(44)		
1016	992072.23	4350257.24	1060	1001944.09	4349944.77	1096	993462.73	4352047.96
:99244/43Y17(35)			1054	1001864.54	4349980.08	1097	993438.14	4352019.95
1024	1001974.24	4349946.68	:99244/43Y17(40)			1098	993411.17	4351990.05
1025	1001851.87	4350001.01	1061	994261.26	4352904.58	1099	993382.32	4351957.21
1026	1001848.21	4349992.83	1062	994232.58	4352879.70	1100	993341.12	4351911.55
1027	1001970.96	4349938.29	1063	994207.42	4352854.89	1101	993320.29	4351887.54
1028	1001971.10	4349938.64	1064	994184.48	4352824.54	1102	993284.16	4351844.91
1024	1001974.24	4349946.68	1065	994161.34	4352792.54	1103	993250.72	4351805.19
:99244/43Y17(36)			1066	994127.38	4352745.64	1104	993181.99	4351724.05
1029	993183.85	4351679.60	1067	994061.67	4352671.37	1105	993171.24	4351711.33
1030	993316.96	4351838.58	1068	993957.33	4352555.64	1106	993169.69	4351706.27
1031	993308.48	4351829.14	1069	993921.18	4352512.63	1107	993190.68	4351730.94
1032	993307.87	4351828.52	1070	994029.53	4352632.00	1108	993252.24	4351803.92
1033	993307.31	4351827.90	1071	994116.89	4352731.30	1109	993285.70	4351843.60
1034	993271.17	4351791.38	1072	994116.94	4352731.37	1110	993321.78	4351886.25
1035	993201.92	4351715.16	1073	994155.61	4352780.41	1111	993342.63	4351910.21
1036	993176.72	4351685.08	1074	994220.80	4352867.03	1112	993383.78	4351955.90
1029	993183.85	4351679.60	1075	994231.61	4352876.79	1113	993412.68	4351988.73
:99244/43Y17(37)			1076	994232.12	4352877.43	1114	993439.62	4352018.61
1037	996653.31	4353382.81	1077	994254.16	4352897.95	1115	993464.29	4352046.69
1038	996370.64	4353594.65	1061	994261.26	4352904.58	1096	993462.73	4352047.96

99244/43Y17(45)			1153	992074.37	4350233.62	1191	993711.38	4352322.34
1116	996270.78	4353656.41	1154	992072.46	4350230.17	1182	993710.20	4352324.04
1117	996269.53	4353652.53	1155	992062.43	4350210.09	99244/43Y17(54)		
1118	996542.52	4353445.18	1156	992046.91	4350181.15	1192	1007003.43	4348844.92
1119	996606.16	4353399.34	1157	991997.03	4350088.08	1193	1007001.66	4348836.10
1120	996651.28	4353366.86	1158	991997.17	4350083.08	1194	1007052.31	4348823.87
1121	996362.04	4353583.58	1159	991997.36	4350078.92	1195	1007052.12	4348833.17
1122	996290.56	4353641.49	1160	992086.70	4350249.80	1192	1007003.43	4348844.92
1116	996270.78	4353656.41	1161	992087.87	4350252.10	99244/43Y17(55)		
99244/43Y17(46)			1152	992084.58	4350253.15	1196	1003323.32	4349338.64
1123	993722.20	4352306.78	99244/43Y17(50)			1197	1003357.80	4349320.82
1124	993636.58	4352212.49	1162	1001344.45	4350258.88	1198	1003369.40	4349315.59
1125	993534.26	4352097.50	1163	1001104.95	4350444.84	1199	1003510.44	4349256.37
1126	993536.55	4352095.65	1164	1001173.74	4350388.91	1200	1003445.68	4349286.56
1127	993603.37	4352171.14	1165	1001259.15	4350319.50	1196	1003323.32	4349338.64
1128	993724.03	4352304.12	1166	1001336.27	4350264.11	99244/43Y17(56)		
1123	993722.20	4352306.78	1162	1001344.45	4350258.88	1201	994651.25	4353325.17
99244/43Y17(47)			99244/43Y17(51)			1202	994626.12	4353297.19
1129	1002049.13	4349897.42	1167	995513.72	4354208.39	1203	994579.39	4353246.96
1130	1002046.08	4349889.59	1168	995508.66	4354202.57	1204	994539.66	4353203.28
1131	1002117.07	4349858.08	1169	995517.82	4354195.64	1205	994528.26	4353190.70
1132	1002139.33	4349847.64	1170	995523.81	4354191.10	1206	994530.55	4353188.92
1133	1002143.20	4349855.00	1171	995564.80	4354160.13	1207	994647.91	4353318.91
1134	1002086.06	4349880.76	1172	995573.93	4354153.22	1208	994652.64	4353324.13
1135	1002057.83	4349893.50	1173	995579.64	4354159.26	1201	994651.25	4353325.17
1129	1002049.13	4349897.42	1174	995579.68	4354159.32	99244/43Y17(57)		
99244/43Y17(48)			1167	995513.72	4354208.39	1209	995520.97	4354216.77
1136	992404.77	4350898.74	99244/43Y17(52)			1210	995516.99	4354212.18
1137	992397.11	4350884.12	1175	1003846.71	4349177.70	1211	995583.13	4354162.97
1138	992363.20	4350822.48	1176	1003881.81	4349174.15	1212	995585.90	4354165.92
1139	992336.56	4350772.77	1177	1004039.71	4349161.94	1213	995569.91	4354178.42
1140	992304.13	4350712.46	1178	1004187.57	4349154.62	1209	995520.97	4354216.77
1141	992266.45	4350641.57	1179	1004265.18	4349148.78	99244/43Y17(58)		
1142	992231.80	4350578.13	1180	1004265.32	4349150.14	1214	1007006.15	4348858.37
1143	992208.85	4350534.75	1181	1003871.07	4349175.52	1215	1007004.42	4348849.83
1144	992209.18	4350531.12	1175	1003846.71	4349177.70	1216	1007052.00	4348838.35
1145	992233.57	4350577.17	99244/43Y17(53)			1217	1007051.81	4348847.13
1146	992268.22	4350640.61	1182	993710.20	4352324.04	1214	1007006.15	4348858.37
1147	992305.89	4350711.52	1183	993680.83	4352291.56	99244/43Y17(59)		
1148	992338.32	4350771.82	1184	993617.15	4352221.44	1218	1000907.47	4350605.35
1149	992364.97	4350821.55	1185	993571.00	4352169.78	1219	1000669.13	4350801.30
1150	992398.87	4350883.19	1186	993518.11	4352110.44	1220	1000600.17	4350856.76
1151	992406.96	4350898.68	1187	993519.68	4352109.21	1221	1000599.49	4350855.89
1136	992404.77	4350898.74	1188	993572.53	4352168.44	1222	1000680.15	4350790.12
99244/43Y17(49)			1189	993618.65	4352220.11	1223	1000688.21	4350783.56
1152	992084.58	4350253.15	1190	993682.32	4352290.20	1218	1000907.47	4350605.35

:99244/43Y17(60)			1259	991995.87	4350133.67	1293	995125.94	4353857.42
1224	992190.29	4350499.46	1260	991995.96	4350129.69	1294	995036.84	4353756.76
1225	992145.87	4350413.40	1261	992044.07	4350217.02	1295	994982.94	4353692.56
1226	992106.44	4350339.38	1262	992066.42	4350259.12	1296	994962.21	4353667.72
1227	992100.31	4350327.65	1257	992064.51	4350259.78	1297	995018.14	4353732.80
1228	992102.32	4350327.01	:99244/43Y17(66)			1298	995018.51	4353733.27
1229	992108.24	4350338.42	1263	993745.11	4352350.74	1299	995018.92	4353733.71
1230	992147.65	4350412.47	1264	993740.73	4352345.87	1293	995125.94	4353857.42
1231	992190.62	4350495.78	1265	993720.46	4352323.39	:99244/43Y17(72)		
1224	992190.29	4350499.46	1266	993724.79	4352317.11	1300	1003102.21	4349460.45
:99244/43Y17(61)			1267	993749.85	4352344.72	1301	1003098.30	4349452.06
1232	994644.89	4353330.07	1263	993745.11	4352350.74	1302	1003118.68	4349447.78
1233	994620.22	4353302.61	:99244/43Y17(67)			1303	1003122.76	4349456.15
1234	994573.51	4353252.38	1268	992425.58	4350890.69	1300	1003102.21	4349460.45
1235	994533.71	4353208.65	1269	992420.63	4350885.60	:99244/43Y17(73)		
1236	994521.88	4353195.60	1270	992398.55	4350844.49	1304	995473.34	4354255.87
1237	994523.48	4353194.38	1271	992401.04	4350847.00	1305	995467.45	4354249.04
1238	994535.19	4353207.31	1272	992412.31	4350856.65	1306	995483.84	4354236.83
1239	994574.99	4353251.01	1273	992427.22	4350884.86	1307	995489.40	4354242.85
1240	994621.66	4353301.26	1274	992430.23	4350888.11	1308	995480.73	4354250.36
1241	994646.47	4353328.85	1268	992425.58	4350890.69	1304	995473.34	4354255.87
1232	994644.89	4353330.07	:99244/43Y17(68)			:99244/43Y17(74)		
:99244/43Y17(62)			1275	993727.01	4352299.90	1309	1002835.40	4349543.41
1242	998962.55	4352006.43	1276	993675.66	4352243.30	1310	1002837.25	4349542.55
1243	998893.88	4352028.46	1277	993607.18	4352167.82	1311	1002837.02	4349542.02
1244	998689.44	4352088.36	1278	993599.65	4352159.30	1312	1002839.52	4349540.92
1245	998689.12	4352087.30	1279	993540.50	4352092.44	1313	1002961.52	4349486.93
1242	998962.55	4352006.43	1280	993541.25	4352091.83	1314	1002927.28	4349504.32
:99244/43Y17(63)			1281	993643.26	4352206.47	1309	1002835.40	4349543.41
1246	992193.74	4350461.54	1282	993727.46	4352299.25	:99244/43Y17(75)		
1247	992120.20	4350321.14	1275	993727.01	4352299.90	1315	992999.87	4351495.17
1248	992122.93	4350320.22	:99244/43Y17(69)			1316	992986.70	4351484.42
1249	992193.98	4350458.75	1283	995442.96	4354220.78	1317	992980.97	4351473.75
1246	992193.74	4350461.54	1284	995409.35	4354181.83	1318	992982.13	4351468.53
:99244/43Y17(64)			1285	995355.54	4354119.92	1319	992999.95	4351487.90
1250	1001279.41	4350298.77	1286	995417.67	4354186.78	1315	992999.87	4351495.17
1251	1001313.16	4350271.79	1283	995442.96	4354220.78	:99244/43Y17(76)		
1252	1001340.98	4350250.17	:99244/43Y17(70)			1320	993182.63	4351710.02
1253	1001381.22	4350227.05	1287	999444.68	4351794.49	1321	993166.79	4351692.69
1254	1001394.99	4350219.16	1288	999393.32	4351836.24	1322	993172.73	4351688.14
1255	1001396.95	4350219.28	1289	999354.93	4351857.63	1323	993187.64	4351705.92
1256	1001333.54	4350259.97	1290	999360.58	4351853.78	1320	993182.63	4351710.02
1250	1001279.41	4350298.77	1291	999372.41	4351845.74	:99244/43Y17(77)		
:99244/43Y17(65)			1292	999414.82	4351816.78	1324	992194.86	4350449.32
1257	992064.51	4350259.78	1287	999444.68	4351794.49	1325	992142.90	4350348.16
1258	992042.32	4350217.98	:99244/43Y17(71)			1326	992143.56	4350347.81

1327	992195.21	4350445.58	1359	1001385.69	4350234.85	1391	992374.77	4350810.84
1324	992194.86	4350449.32	1360	1001349.11	4350255.89	1392	992368.18	4350801.51
:99244/43Y17(78)			1361	1001405.45	4350219.78	1393	992358.93	4350783.83
1328	995596.52	4354146.81	1357	1001410.08	4350220.06	1394	992345.62	4350758.27
1329	995596.26	4354146.51	:99244/43Y17(85)			1395	992317.65	4350704.59
1330	995590.67	4354140.57	1362	994799.73	4353478.76	1391	992374.77	4350810.84
1331	995601.38	4354132.44	1363	994720.37	4353391.36	:99244/43Y17(92)		
1332	995604.72	4354129.91	1364	994721.14	4353390.77	1396	1003505.19	4349264.34
1333	995610.56	4354136.37	1365	994770.32	4353444.58	1397	1003571.94	4349233.25
1328	995596.52	4354146.81	1362	994799.73	4353478.76	1398	1003586.93	4349228.62
:99244/43Y17(79)			:99244/43Y17(86)			1396	1003505.19	4349264.34
1334	995463.36	4354263.29	1366	995504.14	4354230.11	:99244/43Y17(93)		
1335	995450.76	4354246.36	1367	995499.82	4354224.95	1399	993114.92	4351615.09
1336	995455.39	4354242.86	1368	995512.96	4354215.17	1400	993112.12	4351611.87
1337	995463.35	4354252.05	1369	995517.00	4354219.92	1401	993114.31	4351610.12
1338	995469.31	4354258.86	1370	995506.11	4354228.40	1402	993114.67	4351609.48
1334	995463.36	4354263.29	1366	995504.14	4354230.11	1403	993115.31	4351608.36
:99244/43Y17(80)			:99244/43Y17(87)			1404	993114.59	4351606.52
1339	995466.24	4354243.71	1371	992081.30	4350274.34	1405	993111.57	4351603.19
1340	995461.94	4354237.93	1372	992074.60	4350261.71	1406	993108.72	4351600.00
1341	995475.49	4354227.70	1373	992081.40	4350259.47	1407	993111.23	4351597.34
1342	995480.45	4354233.11	1374	992087.73	4350272.24	1408	993121.13	4351608.53
1339	995466.24	4354243.71	1371	992081.30	4350274.34	1399	993114.92	4351615.09
:99244/43Y17(81)			:99244/43Y17(88)			:99244/43Y17(94)		
1343	995496.62	4354221.11	1375	993089.76	4351605.57	1409	995484.50	4354230.10
1344	995491.83	4354215.35	1376	993087.94	4351603.53	1410	995479.47	4354224.66
1345	995495.23	4354212.78	1377	993084.14	4351599.13	1411	995487.82	4354218.37
1346	995504.68	4354205.64	1378	993080.82	4351595.43	1412	995492.60	4354224.08
1347	995509.70	4354211.39	1379	993086.77	4351590.84	1409	995484.50	4354230.10
1343	995496.62	4354221.11	1380	993094.96	4351600.05	:99244/43Y17(95)		
:99244/43Y17(82)			1375	993089.76	4351605.57	1413	995493.25	4354239.59
1348	993752.99	4352340.73	:99244/43Y17(89)			1414	995487.91	4354233.80
1349	993727.74	4352312.90	1381	993019.31	4351523.52	1415	995495.79	4354227.94
1350	993729.58	4352310.21	1382	993016.51	4351523.05	1416	995500.37	4354233.39
1351	993749.46	4352332.16	1383	993003.80	4351508.69	1413	995493.25	4354239.59
1352	993754.97	4352338.21	1384	993003.85	4351504.87	:99244/43Y17(96)		
1348	993752.99	4352340.73	1385	993020.24	4351518.24	1417	993021.25	4351512.63
:99244/43Y17(83)			1381	993019.31	4351523.52	1418	993003.96	4351498.51
1353	1003127.43	4349454.23	:99244/43Y17(90)			1419	993004.07	4351492.22
1354	1003123.44	4349446.10	1386	995583.74	4354156.29	1420	993014.77	4351503.86
1355	1003132.75	4349440.14	1387	995577.99	4354150.16	1421	993021.49	4351511.26
1356	1003140.27	4349446.04	1388	995586.57	4354143.67	1417	993021.25	4351512.63
1353	1003127.43	4349454.23	1389	995592.10	4354149.52	:99244/43Y17(97)		
:99244/43Y17(84)			1390	995592.41	4354149.86	1422	995442.39	4354232.31
1357	1001410.08	4350220.06	1386	995583.74	4354156.29	1423	995424.51	4354208.95
1358	1001403.68	4350224.55	:99244/43Y17(91)			1424	995416.34	4354197.70

1425	995432.45	4354216.36	1457	1001410.77	4350219.58	1489	993094.83	4351584.66
1426	995437.90	4354222.63	1458	1001410.77	4350219.59	1490	993097.89	4351582.30
1427	995444.72	4354230.55	1459	1001406.20	4350219.30	1491	993104.52	4351589.87
1422	995442.39	4354232.31	1460	1001410.25	4350216.69	1488	993101.97	4351592.58
99244/43Y17(98)			1461	1001424.40	4350207.66	99244/43Y17(112)		
1428	996166.69	4353746.22	1455	1001425.27	4350209.43	1492	1003010.02	4349465.48
1429	996183.27	4353732.67	99244/43Y17(105)			1493	1003016.80	4349462.48
1430	996191.62	4353725.84	1462	993835.84	4352418.60	1494	1003021.53	4349460.39
1431	996191.73	4353725.82	1463	993806.67	4352387.58	1495	1003027.41	4349457.77
1432	996192.44	4353730.50	1464	993779.28	4352357.43	1496	1003029.33	4349461.41
1433	996192.43	4353730.50	1465	993779.74	4352356.84	1497	1003021.63	4349463.04
1428	996166.69	4353746.22	1462	993835.84	4352418.60	1492	1003010.02	4349465.48
99244/43Y17(99)			99244/43Y17(106)			99244/43Y17(113)		
1434	999260.44	4351910.25	1466	1001397.66	4350218.77	1498	1000256.87	4351131.24
1435	999250.51	4351915.75	1467	1001395.78	4350218.68	1499	1000253.34	4351125.50
1436	999197.76	4351931.99	1468	1001398.86	4350216.92	1500	1000256.82	4351122.65
1434	999260.44	4351910.25	1469	1001415.48	4350205.26	1501	1000257.27	4351123.00
99244/43Y17(100)			1470	1001421.31	4350201.21	1502	1000262.14	4351126.91
1437	992252.23	4350572.30	1471	1001422.22	4350203.04	1498	1000256.87	4351131.24
1438	992233.49	4350537.45	1466	1001397.66	4350218.77	99244/43Y17(114)		
1439	992212.29	4350496.93	99244/43Y17(107)			1503	1001456.46	4350187.62
1440	992212.48	4350494.77	1472	995686.39	4354097.40	1504	1001428.65	4350207.08
1437	992252.23	4350572.30	1473	995624.02	4354143.80	1505	1001427.84	4350205.44
99244/43Y17(101)			1474	995623.28	4354142.99	1506	1001452.15	4350189.85
1441	993035.84	4351519.47	1472	995686.39	4354097.40	1503	1001456.46	4350187.62
1442	993026.98	4351509.70	99244/43Y17(108)			99244/43Y17(115)		
1443	993027.64	4351506.20	1475	993106.34	4351624.17	1507	993099.03	4351615.99
1444	993037.43	4351514.18	1476	993102.38	4351619.66	1508	993096.86	4351613.57
1445	993039.70	4351516.75	1477	993104.23	4351618.17	1509	993096.44	4351613.10
1446	993046.12	4351512.22	1478	993108.23	4351615.01	1510	993101.62	4351607.58
1441	993035.84	4351519.47	1479	993111.50	4351618.71	1511	993104.88	4351611.26
99244/43Y17(102)			1475	993106.34	4351624.17	1507	993099.03	4351615.99
1447	995602.29	4354153.07	99244/43Y17(109)			99244/43Y17(116)		
1448	995599.89	4354150.52	1480	1001363.88	4350231.25	1512	1003694.86	4349195.24
1449	995613.92	4354140.06	1481	1001380.19	4350218.22	1513	1003710.82	4349190.31
1450	995615.98	4354142.32	1482	1001385.97	4350218.58	1514	1003728.65	4349188.67
1447	995602.29	4354153.07	1483	1001378.75	4350222.74	1512	1003694.86	4349195.24
99244/43Y17(103)			1480	1001363.88	4350231.25	99244/43Y17(117)		
1451	992093.56	4350270.31	99244/43Y17(110)			1515	993084.32	4351611.44
1452	992086.95	4350257.64	1484	995589.86	4354162.80	1516	993078.66	4351605.04
1453	992090.20	4350256.59	1485	995587.18	4354159.97	1517	993074.50	4351600.30
1454	992096.70	4350269.28	1486	995595.85	4354153.52	1518	993076.10	4351599.07
1451	992093.56	4350270.31	1487	995598.37	4354156.21	1519	993085.69	4351609.98
99244/43Y17(104)			1484	995589.86	4354162.80	1515	993084.32	4351611.44
1455	1001425.27	4350209.43	99244/43Y17(111)			99244/43Y17(118)		
1456	1001420.65	4350212.66	1488	993101.97	4351592.58	1520	993758.12	4352334.16

1521	993732.57	4352306.01	1551	993022.68	4351505.08	1583	992116.67	4350308.07
1522	993733.03	4352305.35	1552	993014.49	4351496.20	1580	992113.86	4350309.02
1523	993758.60	4352333.55	1553	993011.82	4351493.29	99244/43Y17(134)		
1520	993758.12	4352334.16	1554	993023.14	4351502.53	1584	994481.90	4353151.97
99244/43Y17(119)			1555	993023.15	4351502.55	1585	994479.43	4353149.33
1524	993100.86	4351630.03	1551	993022.68	4351505.08	1586	994480.81	4353147.94
1525	993090.98	4351619.03	99244/43Y17(127)			1587	994483.34	4353150.64
1526	993092.33	4351617.51	1556	1002830.46	4349541.65	1584	994481.90	4353151.97
1527	993102.18	4351628.59	1557	1002828.28	4349536.65	99244/43Y17(135)		
1524	993100.86	4351630.03	1558	1002830.82	4349535.58	1588	1000250.67	4351121.20
99244/43Y17(120)			1559	1002833.03	4349540.52	1589	1000249.44	4351119.22
1528	1007007.22	4348863.72	1556	1002830.46	4349541.65	1590	1000249.64	4351116.94
1529	1007007.13	4348863.29	99244/43Y17(128)			1591	1000252.84	4351119.46
1530	1007051.68	4348852.31	1560	992103.41	4350312.66	1588	1000250.67	4351121.20
1531	1007051.67	4348853.16	1561	992102.31	4350309.31	99244/43Y17(136)		
1528	1007007.22	4348863.72	1562	992105.88	4350308.14	1592	992104.42	4350315.80
99244/43Y17(121)			1563	992107.47	4350311.25	1593	992104.05	4350314.65
1532	992073.61	4350276.89	1560	992103.41	4350312.66	1594	992108.35	4350312.93
1533	992066.88	4350264.25	99244/43Y17(129)			1595	992109.05	4350314.29
1534	992068.80	4350263.60	1564	995606.07	4354157.17	1592	992104.42	4350315.80
1535	992075.51	4350276.25	1565	995605.71	4354156.78	99244/43Y17(137)		
1532	992073.61	4350276.89	1566	995614.44	4354149.90	1596	992115.52	4350312.18
99244/43Y17(122)			1567	995619.31	4354146.09	1597	992114.59	4350310.43
1536	1003795.50	4349176.72	1568	995619.96	4354146.81	1598	992117.35	4350309.35
1537	1003804.27	4349176.79	1564	995606.07	4354157.17	1599	992118.32	4350311.23
1538	1003739.01	4349182.70	99244/43Y17(130)			1596	992115.52	4350312.18
1536	1003795.50	4349176.72	1569	993459.30	4351999.69	99244/43Y17(138)		
99244/43Y17(123)			1570	993485.74	4352029.40	1600	993027.98	4351525.05
1539	1003121.24	4349441.57	1571	993485.25	4352029.81	1601	993024.20	4351524.40
1540	1003119.68	4349438.39	1569	993459.30	4351999.69	1602	993024.68	4351521.83
1541	1003126.62	4349435.34	99244/43Y17(131)			1603	993027.69	4351524.31
1542	1003128.56	4349436.86	1572	994487.76	4353146.54	1604	993028.19	4351524.89
1539	1003121.24	4349441.57	1573	994485.11	4353143.72	1600	993027.98	4351525.05
99244/43Y17(124)			1574	994487.40	4353141.45	99244/43Y17(139)		
1543	994656.68	4353321.01	1575	994490.09	4353144.37	1605	1004264.54	4349143.28
1544	994652.54	4353316.42	1572	994487.76	4353146.54	1606	1004264.60	4349143.82
1545	994642.31	4353305.10	99244/43Y17(132)			1607	1004249.02	4349145.00
1546	994599.81	4353258.00	1576	992999.78	4351504.24	1605	1004264.54	4349143.28
1547	994657.11	4353320.67	1577	992993.56	4351497.21	99244/43Y17(140)		
1543	994656.68	4353321.01	1578	992992.86	4351495.89	1608	1002813.72	4349552.61
99244/43Y17(125)			1579	992999.80	4351501.56	1609	1002824.59	4349547.66
1548	1003115.05	4349440.37	1576	992999.78	4351504.24	1610	1002825.57	4349547.21
1549	1003116.39	4349443.14	99244/43Y17(133)			1611	1002828.92	4349545.69
1550	1003101.60	4349446.27	1580	992113.86	4350309.02	1612	1002829.09	4349546.08
1548	1003115.05	4349440.37	1581	992112.30	4350306.03	1613	1002824.72	4349547.94
99244/43Y17(126)			1582	992115.17	4350305.08	1608	1002813.72	4349552.61

:99244/43Y17(141)			1645	993025.72	4351516.29	1679	999393.32	4351836.24
1614	992107.57	4350297.04	1643	993025.79	4351515.95	1680	999444.68	4351794.49
1615	992107.18	4350296.30	:99244/43Y17(149)			1681	999503.13	4351750.81
1616	992110.03	4350295.06	1646	993316.96	4351838.58	1682	999618.09	4351657.14
1617	992110.52	4350296.05	1647	993317.02	4351838.66	1683	999726.87	4351568.50
1614	992107.57	4350297.04	1648	993316.98	4351838.61	1684	1000151.69	4351222.49
:99244/43Y17(142)			1646	993316.96	4351838.58	1685	1000253.09	4351140.84
1618	1001284.15	4350294.28	:36247/43Y16(1)			1686	1000260.72	4351146.79
1619	1001270.57	4350305.14	1649	994484.45	4353112.45	1687	1000257.13	4351149.69
1620	1001265.48	4350308.78	1650	994462.11	4353098.16	1688	1000185.64	4351207.51
1618	1001284.15	4350294.28	1651	994341.68	4352979.47	1689	1000127.44	4351256.16
:99244/43Y17(143)			1649	994484.45	4353112.45	1690	1000067.42	4351306.97
1621	995593.37	4354166.63	:36247/43Y16(2)			1691	999999.73	4351359.54
1622	995593.26	4354166.50	1652	993856.13	4352429.86	1692	999959.51	4351392.26
1623	995601.78	4354159.92	1653	993872.23	4352449.50	1693	999904.00	4351438.07
1624	995602.01	4354160.17	1654	993871.08	4352448.10	1694	999833.05	4351496.66
1621	995593.37	4354166.63	1652	993856.13	4352429.86	1695	999796.01	4351527.22
:99244/43Y17(144)			:36247/43Y16(3)			1696	999752.75	4351562.93
1625	996195.68	4353725.32	1655	992426.91	4350869.20	1697	999700.36	4351606.17
1626	996197.33	4353727.50	1656	992420.60	4350863.80	1698	999670.40	4351630.89
1627	996196.12	4353728.22	1657	992420.59	4350863.78	1699	999660.65	4351635.86
1625	996195.68	4353725.32	1655	992426.91	4350869.20	1700	999639.40	4351655.03
:99244/43Y17(145)			:36247/43Y16(4)			1701	999577.39	4351704.47
1628	1002831.93	4349544.99	1658	992410.67	4350845.10	1702	999487.77	4351778.09
1629	1002831.67	4349544.43	1659	992414.16	4350851.69	1703	999414.15	4351838.06
1630	1002834.15	4349543.31	1660	992414.15	4350851.67	1704	999339.82	4351896.36
1631	1002834.23	4349543.26	1658	992410.67	4350845.10	1705	999275.75	4351919.81
1632	1002834.46	4349543.79	:99244/43Y16(5)			1706	999243.53	4351931.58
1633	1002833.74	4349544.13	1661	998578.54	4352137.55	1707	999221.35	4351939.54
1634	1002832.78	4349544.56	1662	998612.77	4352125.33	1708	999091.28	4351982.92
1628	1002831.93	4349544.99	1663	998611.44	4352121.52	1709	998959.51	4352023.65
:99244/43Y17(146)			1664	998692.43	4352097.99	1710	998814.91	4352065.79
1635	992095.52	4350301.00	1665	998689.44	4352088.36	1711	998743.13	4352086.69
1636	992095.47	4350300.93	1666	998893.88	4352028.46	1712	998674.73	4352107.86
1637	992101.13	4350298.98	1667	998962.55	4352006.43	1661	998578.54	4352137.55
1638	992101.21	4350299.12	1668	999100.53	4351965.61	:99244/43Y16(6)		
1635	992095.52	4350301.00	1669	999102.87	4351964.81	1713	996277.88	4353678.89
:99244/43Y17(147)			1670	999105.97	4351974.33	1714	996275.27	4353670.56
1639	1003595.14	4349220.83	1671	999189.40	4351947.31	1715	996299.21	4353652.51
1640	1003595.79	4349220.54	1672	999185.73	4351936.15	1716	996370.64	4353594.65
1641	1003598.48	4349219.41	1673	999197.76	4351931.99	1717	996653.31	4353382.81
1642	1003598.55	4349219.76	1674	999250.51	4351915.75	1718	996653.83	4353382.43
1639	1003595.14	4349220.83	1675	999260.44	4351910.25	1719	996668.36	4353371.84
:99244/43Y17(148)			1676	999283.87	4351898.44	1720	996670.58	4353370.25
1643	993025.79	4351515.95	1677	999354.75	4351857.75	1721	996670.76	4353370.13
1644	993027.02	4351517.33	1678	999354.93	4351857.63	1722	996833.23	4353251.46

1723	996971.09	4353150.71	1767	1001041.78	4350516.45	1809	992668.78	4351117.74
1724	997205.94	4352979.20	1768	1000967.89	4350575.56	1810	992666.96	4351118.46
1725	997560.49	4352720.20	1769	1000909.29	4350620.28	1811	992587.53	4351032.02
1726	997592.59	4352696.77	1770	1000827.01	4350686.62	1812	992558.83	4351000.77
1727	997596.97	4352702.06	1771	1000756.31	4350742.56	1813	992524.62	4350961.01
1728	997590.60	4352706.92	1772	1000700.90	4350788.32	1814	992513.59	4350949.26
1729	997560.94	4352729.87	1773	1000640.09	4350839.49	1815	992514.95	4350948.20
1730	997537.46	4352747.35	1774	1000609.15	4350865.60	1816	992449.11	4350877.52
1731	997511.13	4352766.94	1775	1000575.38	4350894.05	1817	992446.16	4350879.18
1732	997485.37	4352785.78	1776	1000534.64	4350926.59	1818	992414.16	4350851.69
1733	997279.70	4352938.42	1777	1000481.61	4350969.17	1819	992413.86	4350851.13
1734	997169.05	4353018.98	1778	1000447.52	4350996.61	1820	992407.15	4350838.43
1735	997117.96	4353055.29	1779	1000425.47	4351014.31	1821	992399.04	4350823.03
1736	996757.58	4353325.97	1780	1000350.60	4351074.64	1822	992414.45	4350837.05
1737	996582.28	4353456.72	1781	1000294.09	4351119.52	1823	992456.35	4350876.98
1738	996495.83	4353521.55	1740	1000276.95	4351133.69	1824	992514.54	4350937.71
1739	996356.07	4353622.82	99244/43Y16(4)			1825	992594.49	4351027.87
1713	996277.88	4353678.89	1782	996193.71	4353738.64	1826	992626.34	4351065.79
99244/43Y16(3)			1783	996194.92	4353742.53	1827	992649.81	4351089.82
1740	1000276.95	4351133.69	1784	996163.59	4353766.83	1828	992667.73	4351108.54
1741	1000269.28	4351127.54	1785	996148.26	4353778.69	1829	992670.24	4351110.78
1742	1000507.04	4350931.38	1786	996020.85	4353877.65	1830	992672.45	4351108.26
1743	1000520.22	4350920.49	1787	995882.13	4353982.62	1831	992687.44	4351121.43
1744	1000531.52	4350911.29	1788	995835.36	4354018.00	1832	992687.89	4351124.18
1745	1000537.53	4350919.03	1789	995641.83	4354163.46	1833	992737.31	4351177.03
1746	1000607.44	4350866.09	1790	995624.02	4354143.80	1834	992827.74	4351271.90
1747	1000600.17	4350856.76	1791	995686.39	4354097.40	1835	992827.29	4351272.25
1748	1000669.13	4350801.30	1792	995820.67	4354000.39	1836	992852.14	4351300.45
1749	1000907.47	4350605.35	1793	995910.47	4353935.54	1837	992905.68	4351363.16
1750	1001104.95	4350444.84	1794	996122.27	4353782.54	1838	992940.63	4351402.63
1751	1001344.45	4350258.88	1795	996166.69	4353746.22	1839	992946.48	4351397.65
1752	1001349.11	4350255.89	1796	996192.43	4353730.50	1840	992966.97	4351421.79
1753	1001385.69	4350234.85	1797	996192.44	4353730.50	1841	992958.73	4351429.44
1754	1001403.68	4350224.55	1782	996193.71	4353738.64	1842	992958.74	4351429.47
1755	1001410.08	4350220.06	99244/43Y16(5)			1843	992958.73	4351429.47
1756	1001423.17	4350220.87	1798	992964.24	4351437.71	1798	992964.24	4351437.71
1757	1001419.28	4350223.29	1799	992959.46	4351436.60	99244/43Y16(6)		
1758	1001395.44	4350238.04	1800	992931.38	4351406.19	1844	992520.95	4350964.33
1759	1001349.76	4350266.53	1801	992880.20	4351348.53	1845	992555.00	4351004.08
1760	1001321.41	4350289.78	1802	992815.48	4351270.10	1846	992663.40	4351123.38
1761	1001284.72	4350319.69	1803	992816.46	4351268.27	1847	992663.42	4351123.41
1762	1001256.70	4350342.10	1804	992816.46	4351268.26	1848	992664.57	4351124.39
1763	1001205.61	4350382.36	1805	992816.46	4351268.25	1849	992666.65	4351126.78
1764	1001160.13	4350418.36	1806	992815.75	4351266.40	1850	992712.19	4351173.25
1765	1001114.51	4350454.13	1807	992670.55	4351118.53	1851	992805.68	4351268.70
1766	1001104.62	4350462.42	1808	992668.79	4351117.74	1852	992807.23	4351270.62



1853	992808.65	4351272.20	1895	993252.76	4351750.63	1929	993727.46	4352299.25
1854	992810.14	4351274.14	1896	993293.78	4351797.01	.99244/43Y16(11)		
1855	992872.64	4351347.43	1897	993340.68	4351851.88	1937	996983.41	4353135.43
1856	992876.35	4351351.76	1898	993353.24	4351866.85	1938	997267.89	4352922.22
1857	992876.49	4351351.95	1899	993367.51	4351882.70	1939	997481.29	4352767.43
1858	992905.57	4351384.55	1900	993407.00	4351924.77	1940	997568.10	4352701.32
1859	992906.24	4351385.32	1901	993448.92	4351975.80	1941	997586.68	4352689.56
1860	992921.92	4351402.99	1902	993483.26	4352011.74	1942	997589.40	4352692.87
1861	992927.78	4351409.54	1903	993493.51	4352023.15	1937	996983.41	4353135.43
1862	992950.97	4351434.70	1887	993485.74	4352029.40	.99244/43Y16(12)		
1863	992950.83	4351434.66	.99244/43Y16(9)			1943	995530.33	4354227.68
1864	992949.59	4351440.18	1904	1001432.54	4350215.06	1944	995524.15	4354220.58
1865	992739.47	4351214.47	1905	1001428.65	4350207.08	1945	995589.37	4354169.64
1866	992513.01	4350971.18	1906	1001456.46	4350187.62	1946	995607.64	4354189.10
1867	992508.92	4350966.78	1907	1001503.49	4350163.29	1947	995576.16	4354212.84
1868	992501.38	4350958.68	1908	1001532.04	4350148.40	1948	995566.17	4354199.48
1869	992505.50	4350955.51	1909	1001847.82	4350010.06	1949	995533.07	4354225.41
1870	992505.96	4350955.14	1910	1001849.12	4350009.48	1943	995530.33	4354227.68
1871	992509.64	4350952.30	1911	1001851.80	4350008.29	.99244/43Y16(13)		
1844	992520.95	4350964.33	1912	1001853.32	4350011.66	1950	1006390.76	4348980.01
.99244/43Y16(7)			1913	1001851.55	4350012.48	1951	1006529.52	4348963.58
1872	1005924.62	4349025.06	1914	1001805.59	4350033.79	1952	1006679.49	4348936.68
1873	1006577.91	4348969.00	1915	1001758.47	4350055.71	1953	1006692.98	4348934.26
1874	1006829.01	4348907.15	1916	1001712.98	4350077.02	1954	1006706.32	4348931.04
1875	1006748.10	4348933.81	1917	1001674.20	4350093.67	1955	1006920.97	4348879.25
1876	1006679.31	4348950.27	1918	1001652.05	4350103.02	1956	1006920.99	4348879.36
1877	1006648.49	4348957.60	1919	1001640.35	4350108.12	1957	1006577.13	4348964.03
1878	1006600.78	4348965.64	1920	1001635.64	4350110.09	1950	1006390.76	4348980.01
1879	1006529.35	4348977.67	1921	1001631.56	4350112.11	.99244/43Y16(14)		
1880	1006503.95	4348980.13	1922	1001621.45	4350117.02	1958	993870.30	4352455.20
1881	1006391.16	4348991.61	1923	1001590.32	4350132.42	1959	993836.02	4352418.81
1882	1006327.27	4348997.00	1924	1001566.10	4350144.00	1960	993835.84	4352418.60
1883	1006265.76	4349002.36	1925	1001546.07	4350154.31	1961	993779.74	4352356.84
1884	1006217.84	4349005.92	1926	1001502.14	4350177.23	1962	993782.89	4352352.99
1885	1006121.93	4349011.72	1927	1001466.05	4350194.43	1963	993760.78	4352330.82
1886	1006002.24	4349020.01	1928	1001456.60	4350200.13	1964	993758.60	4352333.55
1872	1005924.62	4349025.06	1904	1001432.54	4350215.06	1965	993733.03	4352305.35
.99244/43Y16(8)			.99244/43Y16(10)			1966	993733.89	4352304.09
1887	993485.74	4352029.40	1929	993727.46	4352299.25	1967	993739.39	4352296.07
1888	993459.30	4351999.69	1930	993643.26	4352206.47	1968	993746.11	4352303.50
1889	993402.98	4351934.39	1931	993541.25	4352091.83	1958	993870.30	4352455.20
1890	993317.02	4351838.66	1932	993549.28	4352085.38	.99244/43Y16(15)		
1891	993183.85	4351679.60	1933	993604.71	4352149.20	1969	1006288.27	4348988.80
1892	993187.45	4351676.83	1934	993655.66	4352204.49	1970	1005853.37	4349026.10
1893	993195.48	4351686.46	1935	993702.16	4352255.09	1971	1005853.13	4349021.32
1894	993198.52	4351684.27	1936	993733.86	4352290.02	1969	1006288.27	4348988.80

:99244/43Y16(16)			2009	995499.25	4354253.64	2041	1002696.39	4349632.01
1972	994403.97	4353030.64	2000	995471.18	4354277.08	2042	1002692.78	4349629.51
1973	994235.73	4352874.04	:99244/43Y16(21)			2043	1002774.03	4349592.92
1974	994225.55	4352861.11	2010	995624.30	4354176.62	2044	1002730.18	4349616.25
1975	994253.37	4352886.25	2011	995606.07	4354157.17	2041	1002696.39	4349632.01
1976	994308.33	4352932.60	2012	995619.96	4354146.81	:99244/43Y16(28)		
1977	994312.98	4352936.98	2013	995637.80	4354166.50	2045	1001683.59	4350076.51
1978	994362.94	4352988.70	2010	995624.30	4354176.62	2046	1001724.41	4350057.64
1979	994364.71	4352990.68	:99244/43Y16(22)			2047	1001849.13	4350002.26
1972	994403.97	4353030.64	2014	1002058.13	4349920.55	2048	1001849.75	4350003.66
:99244/43Y16(17)			2015	1002056.38	4349916.13	2049	1001847.76	4350004.56
1980	994116.89	4352731.30	2016	1002152.50	4349872.84	2050	1001845.77	4350005.45
1981	994029.53	4352632.00	2017	1002154.12	4349875.91	2051	1001747.59	4350048.49
1982	993921.18	4352512.63	2018	1002144.40	4349880.46	2045	1001683.59	4350076.51
1983	993915.29	4352505.62	2019	1002064.71	4349917.64	:99244/43Y16(29)		
1984	993959.90	4352552.54	2014	1002058.13	4349920.55	2052	993039.70	4351516.75
1985	994054.30	4352651.89	:99244/43Y16(23)			2053	993037.43	4351514.18
1980	994116.89	4352731.30	2020	994209.82	4352841.14	2054	993027.64	4351506.20
:99244/43Y16(18)			2021	994095.37	4352695.89	2055	993029.82	4351494.33
1986	993977.10	4352563.33	2022	994117.33	4352721.18	2056	993046.12	4351512.22
1987	993893.00	4352474.83	2023	994139.31	4352745.40	2052	993039.70	4351516.75
1988	993872.23	4352449.50	2024	994165.72	4352782.16	:99244/43Y16(30)		
1989	993856.13	4352429.86	2020	994209.82	4352841.14	2057	995513.69	4354241.57
1990	993836.46	4352405.85	:99244/43Y16(24)			2058	995507.36	4354233.97
1991	993892.47	4352465.90	2025	1002687.91	4349626.14	2059	995509.33	4354232.27
1992	993911.19	4352487.13	2026	1002685.84	4349624.67	2060	995514.52	4354228.18
1993	993942.04	4352523.89	2027	1002796.04	4349575.36	2061	995520.24	4354223.70
1986	993977.10	4352563.33	2028	1002835.26	4349558.67	2062	995526.45	4354230.91
:99244/43Y16(19)			2029	1002835.69	4349559.56	2057	995513.69	4354241.57
1994	1001856.05	4350010.39	2025	1002687.91	4349626.14	:99244/43Y16(31)		
1995	1001854.59	4350007.03	:99244/43Y16(25)			2063	1001852.50	4350002.44
1996	1001976.37	4349952.16	2030	995611.65	4354186.09	2064	1001851.87	4350001.01
1997	1001977.87	4349956.05	2031	995593.37	4354166.63	2065	1001974.24	4349946.68
1998	1001932.89	4349975.93	2032	995602.01	4354160.17	2066	1001974.55	4349947.45
1999	1001880.90	4349998.89	2033	995620.12	4354179.73	2063	1001852.50	4350002.44
1994	1001856.05	4350010.39	2030	995611.65	4354186.09	:99244/43Y16(32)		
:99244/43Y16(20)			:99244/43Y16(26)			2067	993001.15	4351481.76
2000	995471.18	4354277.08	2034	993023.15	4351502.55	2068	992990.19	4351469.83
2001	995446.77	4354249.39	2035	993023.14	4351502.53	2069	993006.25	4351468.03
2002	995450.76	4354246.36	2036	993011.82	4351493.29	2070	993011.36	4351474.08
2003	995463.36	4354263.29	2037	993004.13	4351484.95	2067	993001.15	4351481.76
2004	995469.31	4354258.86	2038	993004.15	4351484.51	:99244/43Y16(33)		
2005	995471.71	4354261.57	2039	993014.10	4351477.08	2071	994231.61	4352876.79
2006	995473.34	4354262.46	2040	993025.53	4351489.60	2072	994220.80	4352867.03
2007	995475.24	4354261.84	2034	993023.15	4351502.55	2073	994155.61	4352780.41
2008	995492.84	4354246.63	:99244/43Y16(27)			2071	994231.61	4352876.79

:99244/43Y16(34)			:99244/43Y16(41)			2139	993155.47	4351701.41
2074	993121.13	4351608.53	2106	993080.90	4351615.06	2137	993158.56	4351699.00
2075	993111.23	4351597.34	2107	993075.61	4351608.29	:99244/43Y16(48)		
2076	993117.54	4351590.49	2108	993071.69	4351603.27	2140	1002054.56	4349911.40
2077	993127.64	4351601.80	2109	993071.32	4351602.78	2141	1002054.43	4349911.03
2074	993121.13	4351608.53	2110	993074.50	4351600.30	2142	1002123.93	4349880.15
:99244/43Y16(35)			2111	993078.66	4351605.04	2143	1002123.31	4349880.44
2078	992433.79	4350886.09	2112	993084.32	4351611.44	2144	1002064.02	4349907.16
2079	992430.46	4350882.51	2106	993080.90	4351615.06	2140	1002054.56	4349911.40
2080	992420.60	4350863.80	:99244/43Y16(42)			:99244/43Y16(49)		
2081	992426.91	4350869.20	2113	996198.25	4353739.89	2145	1002149.95	4349868.04
2082	992441.53	4350881.76	2114	996197.58	4353737.76	2146	1002150.10	4349868.35
2078	992433.79	4350886.09	2115	996196.12	4353728.22	2147	1002127.75	4349878.44
:99244/43Y16(36)			2116	996197.33	4353727.50	2145	1002149.95	4349868.04
2083	1001423.93	4350220.39	2117	996199.10	4353729.84	:99244/43Y16(50)		
2084	1001410.77	4350219.59	2118	996207.33	4353732.86	2148	995480.73	4354250.36
2085	1001410.77	4350219.58	2113	996198.25	4353739.89	2149	995473.79	4354256.40
2086	1001420.65	4350212.66	:99244/43Y16(43)			2150	995473.34	4354255.87
2087	1001425.27	4350209.43	2119	993178.21	4351726.61	2148	995480.73	4354250.36
2088	1001429.09	4350217.20	2120	993174.67	4351722.67	:99244/43Y16(51)		
2083	1001423.93	4350220.39	2121	993171.24	4351711.33	2151	996191.71	4353725.76
:99244/43Y16(37)			2122	993181.99	4351724.05	2152	996191.73	4353725.82
2089	995503.14	4354250.41	2119	993178.21	4351726.61	2153	996191.62	4353725.84
2090	995496.60	4354243.29	:99244/43Y16(44)			2151	996191.71	4353725.76
2091	995503.59	4354237.25	2123	992507.07	4350974.27	:20737/43Y1(1)		
2092	995508.98	4354243.72	2124	992495.94	4350962.85	1	990246.02	4346257.20
2093	995509.85	4354244.77	2125	992498.17	4350961.14	2	990247.53	4346262.24
2089	995503.14	4354250.41	2126	992499.40	4350962.45	3	990244.64	4346262.34
:99244/43Y16(38)			2127	992509.02	4350972.79	4	990242.37	4346262.44
2094	993104.52	4351589.87	2123	992507.07	4350974.27	5	990240.94	4346257.62
2095	993097.89	4351582.30	:99244/43Y16(45)			6	990242.82	4346257.63
2096	993105.05	4351576.78	2128	993099.70	4351631.22	1	990246.02	4346257.20
2097	993110.70	4351583.12	2129	993088.89	4351621.14	:20737/43Y1(2)		
2094	993104.52	4351589.87	2130	993090.98	4351619.03	7	990248.73	4346266.10
:99244/43Y16(39)			2131	993100.86	4351630.03	8	990245.55	4346266.49
2098	1000267.16	4351141.59	2128	993099.70	4351631.22	9	990243.59	4346266.40
2099	1000260.04	4351135.17	:99244/43Y16(46)			10	990243.24	4346265.26
2100	1000266.14	4351130.14	2132	1002838.46	4349558.32	11	990248.38	4346264.98
2101	1000273.75	4351136.27	2133	1002838.06	4349557.50	7	990248.73	4346266.10
2098	1000267.16	4351141.59	2134	1002878.37	4349540.35	:20739/43Y1(1)		
:99244/43Y16(40)			2135	1002870.45	4349543.92	12	990248.73	4346266.10
2102	1002957.43	4349504.74	2136	1002839.44	4349557.89	13	990249.44	4346268.49
2103	1003004.08	4349481.04	2132	1002838.46	4349558.32	14	990245.45	4346269.05
2104	1003014.86	4349478.77	:99244/43Y16(47)			15	990244.39	4346269.00
2105	1003014.71	4349478.94	2137	993158.56	4351699.00	16	990243.59	4346266.40
2102	1002957.43	4349504.74	2138	993161.72	4351708.34	17	990245.55	4346266.49

12	990248.73	4346266.10	:99911/43Y3(2)			88	989514.12	4344153.01
:20739/43Y1(2)			53	989759.77	4344765.25	89	989517.09	4344008.06
18	990250.29	4346271.30	54	989720.62	4344709.26	90	989523.90	4344007.92
19	990245.28	4346271.91	55	989711.58	4344698.95	91	989527.92	4344152.66
20	990244.67	4346269.91	56	989718.39	4344694.88	88	989514.12	4344153.01
21	990245.55	4346269.95	53	989759.77	4344765.25	:99911/43Y9(1)		
22	990249.74	4346269.43	:99911/43Y4(1)			92	989472.28	4344009.34
18	990250.29	4346271.30	57	989485.05	4344446.21	93	989476.37	4344041.82
:36247/43Y2			58	989489.27	4344446.47	94	989476.62	4344137.59
23	990100.58	4345875.03	59	989497.92	4344446.97	95	989475.80	4344154.03
24	990101.26	4345876.80	60	989492.65	4344508.75	96	989470.06	4344154.20
25	990108.12	4345892.75	61	989486.29	4344503.26	97	989468.06	4344154.25
26	990110.76	4345898.89	62	989480.13	4344480.07	98	989464.45	4344030.97
27	990129.13	4345943.09	57	989485.05	4344446.21	99	989464.39	4344028.71
28	990131.14	4345948.12	:99911/43Y4(2)			100	989464.21	4344021.77
29	990128.04	4345949.31	63	989469.36	4344445.29	101	989463.98	4344013.60
30	990124.94	4345950.49	64	989475.29	4344445.63	102	989463.86	4344009.59
31	990097.92	4345876.07	65	989480.00	4344445.93	103	989466.91	4344009.49
32	990098.20	4345875.96	66	989476.90	4344467.22	92	989472.28	4344009.34
23	990100.58	4345875.03	67	989475.07	4344479.81	:99911/43Y9(1)		
:99911/43Y2(1)			68	989475.07	4344479.83	104	989504.40	4344153.26
33	990114.12	4345869.77	69	989475.58	4344481.84	105	989500.61	4344153.34
34	990137.28	4345926.63	70	989479.63	4344497.50	106	989501.95	4344008.53
35	990143.99	4345943.11	71	989475.57	4344499.28	107	989505.09	4344008.45
36	990139.51	4345944.84	72	989462.10	4344473.39	108	989512.07	4344008.26
37	990135.79	4345946.27	73	989464.40	4344464.45	109	989509.08	4344153.26
38	990127.11	4345924.39	63	989469.36	4344445.29	104	989504.40	4344153.26
39	990105.91	4345874.89	:99911/43Y4(3)			:99911/43Y5(1)		
40	990105.27	4345873.20	74	989462.01	4344444.85	110	989357.68	4344013.35
41	990109.49	4345871.55	75	989464.26	4344445.01	111	989357.76	4344013.39
33	990114.12	4345869.77	76	989458.66	4344466.81	112	989353.52	4344016.32
:99911/43Y2(2)			77	989456.14	4344461.98	113	989349.36	4344022.91
42	990156.22	4345938.33	78	989457.68	4344444.61	114	989300.16	4344101.10
43	990148.67	4345941.29	74	989462.01	4344444.85	115	989297.26	4344105.65
44	990118.79	4345867.95	:99911/43Y9(2)			116	989273.54	4344092.83
45	990121.22	4345866.98	79	989496.87	4344008.68	117	989283.22	4344074.92
46	990125.93	4345865.12	80	989495.53	4344153.49	118	989282.36	4344083.97
42	990156.22	4345938.33	81	989488.63	4344153.71	119	989287.14	4344084.41
:99911/43Y3(1)			82	989483.61	4344153.84	120	989288.11	4344074.08
47	989707.25	4344701.55	83	989480.85	4344153.93	121	989283.88	4344073.65
48	989716.69	4344712.31	84	989481.70	4344137.70	122	989325.82	4343996.11
49	989756.36	4344769.28	85	989481.63	4344110.86	110	989357.68	4344013.35
50	989753.04	4344771.24	86	989481.46	4344041.50	:99911/43Y5(2)		
51	989746.78	4344774.94	87	989477.36	4344009.20	123	989372.98	4344021.61
52	989704.51	4344703.18	79	989496.87	4344008.68	124	989374.50	4344022.44
47	989707.25	4344701.55	:99911/43Y9(3)			125	989377.68	4344038.71

126	989373.22	4344047.16	164	987787.65	4343217.45	200	988048.73	4344144.11
127	989368.76	4344053.56	165	987788.10	4343288.10	201	988062.65	4344148.58
128	989364.31	4344059.98	162	987781.34	4343289.25	196	988062.78	4344151.48
129	989348.82	4344082.38	:36247/43Y7"			:99911/43Y8(3)		
130	989323.07	4344119.60	166	987760.19	4343292.83	202	988062.40	4344143.25
131	989318.41	4344117.07	167	987755.19	4343293.68	203	988047.76	4344138.56
132	989314.01	4344114.69	168	987745.86	4343295.26	204	988032.12	4344134.74
133	989312.82	4344114.05	169	987742.79	4343226.92	205	988033.31	4344130.13
134	989343.89	4344065.29	170	987745.56	4343226.33	206	988062.13	4344137.55
135	989366.68	4344028.19	171	987754.56	4343224.43	202	988062.40	4344143.25
136	989369.63	4344023.39	172	987759.56	4343223.38	:99911/43Y8(4)		
123	989372.98	4344021.61	173	987768.58	4343221.48	207	988185.26	4344169.22
:99911/43Y5(3)			174	987779.61	4343219.15	208	988134.42	4344161.82
137	989362.68	4344016.02	175	987781.34	4343289.25	209	988134.31	4344159.56
138	989365.59	4344017.62	176	987769.19	4343291.30	210	988134.13	4344156.07
139	989367.72	4344018.76	166	987760.19	4343292.83	207	988185.26	4344169.22
140	989366.12	4344019.62	:99911/43Y7"			:36247/43Y9"		
141	989355.72	4344036.53	177	987801.66	4343925.38	211	988211.30	4344175.92
142	989352.51	4344041.71	178	987796.95	4343924.01	212	988205.27	4344199.19
143	989339.61	4344062.65	179	987792.71	4343752.21	213	988200.98	4344215.65
144	989308.39	4344111.66	180	987807.14	4343755.12	214	988198.73	4344224.36
145	989306.06	4344110.41	177	987801.66	4343925.38	215	988197.46	4344229.20
146	989301.56	4344107.96	:36247/43Y8"			216	988195.56	4344236.53
147	989304.02	4344104.05	181	987774.10	4343748.45	217	988194.60	4344240.27
148	989326.14	4344068.89	182	987779.08	4343749.46	218	988016.88	4344194.29
149	989356.83	4344020.09	183	987788.03	4343751.27	219	988017.76	4344190.87
137	989362.68	4344016.02	184	987792.71	4343752.21	220	988019.65	4344183.43
:99911/43Y5(4)			185	987796.95	4343924.00	221	988020.89	4344178.60
150	989332.14	4344124.46	186	987782.58	4343919.80	222	988023.14	4344169.88
151	989330.38	4344123.54	187	987773.81	4343917.23	223	988026.13	4344158.15
152	989325.11	4344120.68	188	987766.15	4343746.84	224	988029.08	4344146.60
153	989324.93	4344120.59	181	987774.10	4343748.45	225	988062.78	4344151.48
154	989364.92	4344062.78	:99911/43Y8(1)			226	988079.54	4344153.82
150	989332.14	4344124.46	189	988116.45	4344159.25	227	988079.54	4344153.82
:36247/43Y6"			190	988109.49	4344158.27	228	988105.51	4344157.70
155	987727.86	4342894.95	191	988079.34	4344148.63	229	988109.35	4344158.24
156	987728.80	4342894.99	192	988079.32	4344148.64	230	988109.49	4344158.27
157	987737.78	4342895.31	193	988079.02	4344141.88	231	988116.45	4344159.25
158	987747.83	4342895.66	194	988116.05	4344151.42	232	988134.42	4344161.82
159	987745.37	4342984.68	195	988116.24	4344155.19	233	988185.26	4344169.23
160	987738.56	4342984.43	189	988116.45	4344159.25	211	988211.30	4344175.92
161	987731.88	4342984.20	:99911/43Y8(2)			:36247/43Y5"		
155	987727.86	4342894.95	196	988062.78	4344151.48	234	988335.27	4344249.77
:99911/43Y6"			197	988029.08	4344146.60	235	988334.56	4344254.68
162	987781.34	4343289.25	198	988030.90	4344139.59	236	988333.52	4344262.00
163	987779.61	4343219.15	199	988046.56	4344143.43	237	988332.70	4344267.93

238	988332.41	4344269.90	271	989111.20	4344243.72	312	989960.74	4345498.30
239	988331.83	4344274.10	:99911/43Y10(4)			313	989950.69	4345470.57
240	988253.50	4344263.01	278	989268.62	4344206.72	314	989940.38	4345440.17
241	988254.03	4344258.95	279	989319.22	4344131.76	315	989913.48	4345347.47
242	988254.30	4344256.98	280	989325.11	4344120.68	316	989905.29	4345301.40
243	988255.08	4344251.02	281	989330.38	4344123.54	317	989928.09	4345379.81
244	988256.08	4344243.30	282	989324.39	4344134.82	318	989932.04	4345398.86
245	988256.73	4344238.34	283	989321.29	4344139.38	319	989942.66	4345429.96
246	988257.93	4344229.45	284	989273.29	4344204.45	320	989945.20	4345438.67
247	988259.49	4344217.52	278	989268.62	4344206.72	321	989971.87	4345517.82
248	988337.89	4344230.96	:99911/43Y10(5)			322	990109.49	4345871.55
249	988336.51	4344240.83	285	989470.46	4344268.72	308	990105.27	4345873.20
234	988335.27	4344249.77	286	989470.41	4344250.54	:99911/43Y1(2)		
:99911/43Y10(1)			287	989470.19	4344186.25	323	988888.99	4344271.11
250	989464.26	4344445.01	288	989470.06	4344154.20	324	988874.80	4344269.06
251	989462.01	4344444.85	289	989475.80	4344154.03	325	988880.72	4344268.56
252	989469.65	4344360.93	290	989475.06	4344168.08	326	988952.08	4344262.65
253	989470.79	4344342.60	291	989473.88	4344229.82	327	988983.75	4344258.32
254	989470.78	4344285.84	292	989473.06	4344263.93	328	989030.08	4344246.68
255	989474.61	4344286.06	293	989473.34	4344267.85	329	989036.18	4344244.70
256	989476.78	4344318.08	294	989470.72	4344268.64	330	989118.61	4344224.70
257	989476.79	4344342.78	285	989470.46	4344268.72	331	989229.90	4344203.24
258	989475.66	4344361.39	:99911/43Y10(6)			332	989230.85	4344203.17
259	989470.33	4344419.82	295	989464.39	4344028.71	333	989231.77	4344203.11
260	989467.03	4344434.29	296	989443.28	4344017.54	334	989240.39	4344202.48
250	989464.26	4344445.01	297	989447.53	4344012.90	335	989254.43	4344201.49
:99911/43Y10(2)			298	989464.21	4344021.77	336	989255.59	4344201.12
261	988948.60	4344279.75	295	989464.39	4344028.71	337	989255.86	4344200.84
262	988922.52	4344275.96	:99911/43Y10(7)			338	989256.33	4344200.40
263	988934.87	4344274.86	299	989059.78	4344251.82	339	989258.10	4344197.82
264	988980.71	4344271.09	300	989094.46	4344243.42	340	989259.27	4344197.58
265	988985.09	4344270.00	301	989156.05	4344230.29	341	989308.83	4344124.40
266	989006.86	4344265.29	302	989183.40	4344225.09	342	989314.01	4344114.69
267	989017.85	4344263.54	303	989129.04	4344236.84	343	989318.41	4344117.07
268	989072.09	4344255.02	304	989061.73	4344251.39	344	989313.14	4344126.96
269	989017.01	4344268.30	299	989059.78	4344251.82	345	989262.28	4344202.10
270	988981.68	4344277.04	:99911/43Y10(8)			346	989119.64	4344229.60
261	988948.60	4344279.75	305	989259.16	4344216.77	347	988978.91	4344263.76
:99911/43Y10(3)			306	989273.80	4344209.74	348	988898.56	4344270.52
271	989111.20	4344243.72	307	989270.53	4344214.58	323	988888.99	4344271.11
272	989111.05	4344242.77	305	989259.16	4344216.77	:99911/43Y1(3)		
273	989221.30	4344218.94	:99911/43Y1(1)			349	989878.03	4345188.05
274	989260.98	4344210.39	308	990105.27	4345873.20	350	989870.10	4345163.06
275	989240.19	4344220.37	309	990055.75	4345745.37	351	989849.53	4345080.78
276	989157.28	4344236.18	310	990054.23	4345741.38	352	989847.22	4345072.72
277	989151.72	4344237.36	311	990003.35	4345609.80	353	989809.08	4344937.57

354	989804.23	4344915.67	:99911/43Y1(8)			422	989458.66	4344466.78
355	989822.09	4344971.10	391	990350.47	4346536.52	423	989458.64	4344466.80
356	989850.11	4345069.09	392	990308.76	4346434.37	424	989460.57	4344470.50
357	989856.63	4345091.80	393	990336.94	4346497.73	425	989460.94	4344471.21
349	989878.03	4345188.05	391	990350.47	4346536.52	426	989462.06	4344473.39
:99911/43Y1(4)			:99911/43Y1(9)			427	989462.10	4344473.39
358	989480.00	4344445.93	394	989463.98	4344013.60	428	989475.57	4344499.28
359	989475.29	4344445.63	395	989444.65	4344003.31	429	989478.26	4344498.11
360	989479.14	4344403.96	396	989449.45	4344000.17	430	989451.98	4344509.49
361	989479.69	4344401.54	397	989466.91	4344009.49	431	989456.14	4344462.00
362	989483.16	4344378.05	398	989463.86	4344009.59	422	989458.66	4344466.78
363	989483.08	4344361.30	394	989463.98	4344013.60	:36247/43Y4(2)		
364	989484.25	4344348.46	:99911/43Y1(10)			432	989487.22	4344504.05
365	989484.06	4344286.68	399	989439.56	4344000.63	433	989486.29	4344503.29
366	989489.04	4344285.84	400	989426.24	4343993.51	434	989486.29	4344503.26
367	989489.14	4344308.63	401	989431.73	4343990.79	432	989487.22	4344504.05
368	989487.49	4344346.15	402	989444.40	4343997.49	:36247/43Y1(1)		
369	989485.60	4344388.29	399	989439.56	4344000.63	435	987727.42	4342737.18
370	989480.77	4344440.56	:99911/43Y1(11)			436	987728.26	4342834.52
358	989480.00	4344445.93	403	989795.62	4344871.57	437	987725.15	4342834.28
:99911/43Y1(5)			404	989792.73	4344862.63	438	987722.82	4342782.49
371	989483.97	4344265.48	405	989778.28	4344831.25	439	987722.39	4342737.21
372	989483.61	4344153.84	406	989789.55	4344850.22	440	987729.44	4342046.74
373	989488.63	4344153.71	403	989795.62	4344871.57	441	987722.96	4341951.80
374	989488.97	4344264.60	:99911/43Y1(12)			442	987690.93	4341953.97
371	989483.97	4344265.48	407	987806.89	4344108.18	443	987690.86	4341949.02
:99911/43Y1(6)			408	987804.98	4344107.63	444	987727.59	4341946.47
375	990184.23	4346066.66	409	987803.24	4344107.11	445	987734.43	4342046.63
376	990170.93	4346034.05	410	987801.42	4344106.68	435	987727.42	4342737.18
377	990160.40	4346008.18	411	987801.28	4344100.69	:36247/43Y1(2)		
378	990144.07	4345967.11	412	987805.06	4344101.70	446	988760.46	4344277.12
379	990135.79	4345946.27	407	987806.89	4344108.18	447	988867.83	4344268.04
380	990139.51	4345944.84	:99911/43Y1(13)			448	988874.76	4344269.06
381	990175.59	4346031.90	413	989367.72	4344018.76	449	988874.78	4344269.06
375	990184.23	4346066.66	414	989365.59	4344017.62	450	988874.80	4344269.06
:99911/43Y1(7)			415	989366.31	4344016.32	451	988888.97	4344271.11
382	989387.02	4344008.57	416	989372.50	4344012.44	452	988889.02	4344271.14
383	989386.16	4344005.48	417	989373.16	4344015.91	453	988888.96	4344271.13
384	989385.81	4344004.15	413	989367.72	4344018.76	454	988889.24	4344271.16
385	989418.44	4343983.76	:99911/43Y1(14)			455	988889.74	4344271.27
386	989426.32	4343987.89	418	987803.54	4344096.06	456	988760.55	4344282.13
387	989423.35	4343989.40	419	987801.19	4344095.48	457	988603.66	4344274.01
388	989420.86	4343990.70	420	987801.15	4344095.48	458	988482.62	4344299.75
389	989418.68	4343989.52	421	987800.93	4344086.77	459	988351.05	4344257.10
390	989394.41	4344004.68	418	987803.54	4344096.06	460	988334.56	4344254.68
382	989387.02	4344008.57	:36247/43Y4(1)			461	988335.27	4344249.77

462	988352.20	4344252.22	498	987785.02	4344029.51	534	990242.82	4346257.63
463	988482.92	4344294.60	499	987800.93	4344086.77	535	990240.94	4346257.60
464	988603.23	4344268.96	500	987801.15	4344095.48	536	990239.72	4346253.62
446	988760.46	4344277.12	501	987801.15	4344095.48	532	990244.58	4346252.45
:36247/43Y1(3)			502	987801.13	4344095.47	:36247/43Y1(13)		
465	987761.57	4343449.69	503	987801.26	4344100.68	537	989804.28	4344915.86
466	987761.97	4343645.54	504	987801.28	4344100.69	538	989808.99	4344937.35
467	987779.33	4343742.52	505	987801.42	4344106.68	539	989808.96	4344937.20
468	987779.08	4343749.46	506	987801.42	4344106.70	540	989804.21	4344915.69
469	987774.10	4343748.45	507	987801.38	4344106.68	541	989804.21	4344915.57
470	987774.28	4343742.89	508	987801.42	4344107.16	542	989804.23	4344915.69
471	987763.21	4343680.73	509	987780.14	4344030.74	537	989804.28	4344915.86
472	987756.73	4343537.58	510	987778.62	4344024.38	:36247/43Y10(14)		
473	987756.55	4343449.74	511	987777.43	4343997.03	543	988333.52	4344262.00
474	987755.19	4343293.68	498	987785.02	4344029.51	544	988349.21	4344264.28
475	987760.19	4343292.83	:36247/43Y1(8)			545	988481.20	4344307.95
465	987761.57	4343449.69	512	988248.22	4344237.15	546	988545.51	4344293.95
:36247/43Y1(4)			513	988256.73	4344238.34	547	988604.28	4344281.68
476	987802.79	4344112.19	514	988256.08	4344243.30	548	988623.92	4344282.60
477	987806.43	4344113.29	515	988247.23	4344242.05	549	988674.52	4344285.27
478	987808.49	4344113.88	516	988197.46	4344229.20	550	988714.54	4344287.49
479	987811.46	4344124.67	517	988198.73	4344224.36	551	988760.06	4344289.54
480	988020.89	4344178.60	512	988248.22	4344237.15	552	988844.57	4344283.01
481	988019.65	4344183.43	:36247/43Y1(9)			553	988922.52	4344275.96
482	987807.43	4344128.79	518	989873.15	4345189.21	554	988948.58	4344279.76
476	987802.79	4344112.19	519	989881.97	4345216.87	555	988935.42	4344280.83
:36247/43Y1(5)			520	989893.23	4345262.05	556	988845.07	4344289.00
483	987754.56	4343224.43	521	989900.39	4345302.53	557	988760.18	4344295.55
484	987754.26	4343185.40	522	989891.75	4345272.75	558	988714.22	4344293.49
485	987735.80	4343071.40	518	989873.15	4345189.21	559	988674.22	4344291.26
486	987733.85	4343028.23	:36247/43Y1(10)			560	988623.60	4344288.62
487	987759.24	4343184.99	523	990273.42	4346347.88	561	988604.78	4344287.73
488	987759.56	4343223.38	524	990253.37	4346298.82	562	988546.77	4344299.83
483	987754.56	4343224.43	525	990245.27	4346271.95	563	988480.89	4344314.17
:36247/43Y1(6)			526	990245.27	4346271.92	564	988347.86	4344270.12
489	990179.51	4346068.51	527	990250.29	4346271.30	565	988332.70	4344267.93
490	990191.72	4346098.57	523	990273.42	4346347.88	543	988333.52	4344262.00
491	990229.27	4346206.75	:36247/43Y1(11)			:36247/43Y10(2)		
492	990238.05	4346232.14	528	987725.41	4342840.31	566	988017.76	4344190.87
493	990238.07	4346232.14	529	987728.30	4342840.57	567	988016.88	4344194.29
494	990238.11	4346232.18	530	987728.80	4342894.99	568	988194.60	4344240.27
495	990233.56	4346233.20	531	987727.86	4342894.95	569	988195.56	4344236.53
496	990225.55	4346206.60	528	987725.41	4342840.31	570	988247.19	4344249.82
497	990186.15	4346095.20	:36247/43Y1(12)			571	988255.08	4344251.02
489	990179.51	4346068.51	532	990244.58	4346252.45	572	988254.30	4344256.98
:36247/43Y1(7)			533	990246.02	4346257.20	573	988245.99	4344255.71



574	988165.41	4344234.88	609	989836.03	4345060.35	28	990248.73	4346266.10
575	988071.05	4344210.54	:36247/43Y10(6)			25	990249.37	4346266.03
576	987988.33	4344189.66	614	990095.20	4345868.58	:20739/43Y2(4)		
577	987950.15	4344180.98	615	990098.20	4345875.96	29	990250.44	4346269.34
578	987854.86	4344155.28	616	990097.92	4345876.07	30	990251.04	4346271.19
579	987796.38	4344140.05	614	990095.20	4345868.58	31	990250.29	4346271.30
580	987783.68	4344136.70	:20737/43Y2(1)			32	990249.74	4346269.43
581	987783.40	4344130.25	1	990236.54	4346257.62	29	990250.44	4346269.34
582	987801.24	4344135.09	2	990240.94	4346257.62	:99911/43Y11(1)		
583	987856.33	4344149.46	3	990242.37	4346262.44	33	989756.36	4344769.28
584	987950.00	4344175.65	4	990238.55	4346262.56	34	989757.22	4344770.54
585	987989.84	4344183.82	1	990236.54	4346257.62	35	989793.76	4344834.99
566	988017.76	4344190.87	:20737/43Y2(2)			36	989804.57	4344864.64
:36247/43Y10(3)			5	990243.24	4346265.26	37	989813.50	4344889.19
586	989853.63	4345136.06	6	990243.59	4346266.40	38	989871.04	4345054.22
587	989857.94	4345154.81	7	990240.07	4346266.23	39	989877.19	4345091.88
588	989868.67	4345203.66	8	990239.77	4346265.46	40	989871.65	4345093.58
589	989876.46	4345238.67	5	990243.24	4346265.26	41	989897.81	4345203.84
590	989883.37	4345271.20	:20737/43Y2(3)			42	989902.08	4345223.09
591	989891.44	4345298.13	9	990246.53	4346257.13	43	989914.11	4345264.02
592	989899.27	4345324.89	10	990248.17	4346262.21	44	989945.08	4345359.40
593	989904.80	4345344.42	11	990247.53	4346262.24	45	989957.54	4345396.49
594	989875.83	4345264.57	12	990246.02	4346257.20	46	989971.18	4345433.98
595	989870.60	4345239.91	9	990246.53	4346257.13	47	989997.20	4345508.62
596	989862.81	4345204.95	:20737/43Y2(4)			48	990036.52	4345627.43
597	989852.10	4345156.12	13	990249.05	4346264.93	49	990077.28	4345745.62
598	989848.75	4345141.56	14	990249.37	4346266.03	50	990083.82	4345763.29
586	989853.63	4345136.06	15	990248.73	4346266.10	51	990107.93	4345831.59
:36247/43Y10(4)			16	990248.38	4346264.98	52	990121.22	4345866.98
599	990128.04	4345949.31	13	990249.05	4346264.93	53	990118.79	4345867.95
600	990143.57	4345986.89	:20739/43Y2(1)			54	990095.29	4345810.23
601	990163.38	4346034.90	17	990240.07	4346266.23	55	989980.34	4345514.74
602	990173.37	4346075.14	18	990243.59	4346266.40	56	989953.77	4345435.99
603	990178.28	4346096.24	19	990244.39	4346269.00	57	989922.81	4345329.46
604	990202.37	4346163.68	20	990241.14	4346268.81	58	989920.75	4345319.53
605	990160.61	4346048.67	17	990240.07	4346266.23	59	989918.67	4345309.54
606	990157.66	4346036.84	:20739/43Y2(2)			60	989918.03	4345306.28
607	990146.28	4346009.14	21	990241.57	4346269.83	61	989904.51	4345241.08
608	990124.94	4345950.49	22	990244.67	4346269.91	62	989879.93	4345155.11
599	990128.04	4345949.31	23	990245.28	4346271.91	63	989860.84	4345069.29
:36247/43Y10(5)			24	990242.54	4346272.24	64	989797.91	4344846.62
609	989836.03	4345060.35	21	990241.57	4346269.83	65	989753.04	4344771.24
610	989839.69	4345073.29	:20739/43Y2(3)			33	989756.36	4344769.28
611	989843.02	4345088.86	25	990249.37	4346266.03	:99911/43Y11(2)		
612	989840.79	4345081.91	26	990250.14	4346268.41	66	990277.32	4346279.63
613	989836.06	4345060.58	27	990249.44	4346268.49	67	990286.94	4346306.96

68	990291.34	4346305.40	110	988812.11	4344260.01	150	989500.50	4344165.08
69	990313.49	4346368.61	111	988894.70	4344252.87	151	989500.61	4344153.34
70	990344.68	4346466.27	112	988947.59	4344248.29	152	989504.40	4344153.26
71	990366.98	4346534.49	113	988964.60	4344246.82	145	989506.31	4344231.54
72	990382.25	4346579.96	114	988966.57	4344246.35	99911/43Y11(8)		
73	990395.18	4346618.62	115	988978.01	4344245.35	153	989489.76	4343959.30
74	990413.63	4346670.27	116	989029.54	4344231.36	154	989492.02	4343965.97
75	990431.06	4346716.65	117	989032.11	4344230.59	155	989492.20	4343966.50
76	990447.94	4346766.72	118	989053.86	4344225.38	156	989472.22	4343979.48
77	990463.54	4346813.37	119	989099.92	4344214.30	157	989469.33	4343969.76
78	990431.13	4346733.93	120	989222.11	4344195.57	158	989467.94	4343968.15
79	990391.99	4346620.94	121	989116.70	4344215.90	159	989467.90	4343968.12
80	990365.23	4346539.11	104	989111.32	4344217.19	160	989465.82	4343968.15
81	990326.02	4346451.04	99911/43Y11(5)			161	989465.78	4343968.19
82	990324.58	4346446.88	122	989459.77	4344028.53	162	989452.64	4343974.74
83	990271.75	4346280.50	123	989464.45	4344030.97	163	989436.23	4343982.95
66	990277.32	4346279.63	124	989468.06	4344154.25	164	989425.98	4343977.54
99911/43Y11(3)			125	989468.18	4344186.26	165	989427.03	4343977.09
84	990156.22	4345938.33	126	989468.40	4344250.56	166	989461.05	4343962.26
85	990160.63	4345948.93	127	989468.61	4344269.25	167	989467.86	4343963.48
86	990169.56	4345971.30	128	989464.12	4344270.61	168	989467.96	4343959.24
87	990187.01	4346016.38	129	989464.71	4344245.72	169	989481.19	4343953.48
88	990195.44	4346038.86	130	989463.33	4344203.14	153	989489.76	4343959.30
89	990203.99	4346061.69	131	989461.81	4344167.92	99911/43Y11(9)		
90	990212.19	4346083.80	132	989459.47	4344104.12	170	989493.79	4343971.34
91	990220.85	4346106.11	122	989459.77	4344028.53	171	989497.16	4343981.19
92	990229.49	4346128.77	99911/43Y11(6)			172	989496.87	4344008.68
93	990231.89	4346135.51	133	989505.52	4344282.97	173	989485.16	4344008.99
94	990252.96	4346203.03	134	989505.74	4344299.71	174	989476.77	4344004.53
95	990260.70	4346226.87	135	989498.08	4344478.72	175	989474.65	4343987.76
96	990255.13	4346228.19	136	989493.17	4344509.22	176	989473.69	4343984.42
97	990251.97	4346218.22	137	989492.65	4344508.75	170	989493.79	4343971.34
98	990247.27	4346205.19	138	989497.92	4344446.97	99911/43Y11(10)		
99	990184.67	4346031.19	139	989489.27	4344446.47	177	990265.88	4346278.80
100	990184.14	4346029.12	140	989498.25	4344349.05	178	990266.23	4346281.11
101	990182.39	4346024.87	141	989498.01	4344284.33	179	990266.65	4346281.11
102	990179.86	4346017.85	142	989504.17	4344283.27	180	990273.56	4346302.91
103	990148.69	4345941.30	143	989505.02	4344283.11	181	990307.14	4346408.64
84	990156.22	4345938.33	144	989505.06	4344283.10	182	990288.58	4346366.94
99911/43Y11(4)			133	989505.52	4344282.97	183	990262.09	4346279.28
104	989111.32	4344217.19	99911/43Y11(7)			177	990265.88	4346278.80
105	989103.41	4344218.48	145	989506.31	4344231.54	99911/43Y11(11)		
106	989094.84	4344221.09	146	989505.72	4344261.64	184	989468.50	4343940.74
107	989093.17	4344221.62	147	989497.97	4344263.02	185	989498.89	4343941.62
108	988976.66	4344249.91	148	989497.86	4344225.44	186	989505.93	4343959.67
109	988828.44	4344262.36	149	989500.06	4344174.45	187	989505.89	4343960.47

188	989496.78	4343964.48	224	989510.81	4344338.60	258	989777.91	4344796.74
189	989494.03	4343956.37	225	989508.84	4344411.77	255	989762.06	4344768.70
190	989490.33	4343953.95	226	989504.94	4344435.96	99911/43Y11(23)		
191	989481.95	4343948.46	223	989509.48	4344330.23	259	989469.54	4343988.31
192	989481.93	4343948.45	99911/43Y11(17)			260	989469.68	4343988.84
193	989481.89	4343948.41	227	989463.91	4344402.02	261	989471.30	4344001.65
194	989468.11	4343954.30	228	989460.03	4344444.72	262	989458.08	4343994.59
184	989468.50	4343940.74	229	989457.68	4344444.61	263	989469.21	4343987.31
99911/43Y11(12)			230	989456.14	4344461.98	259	989469.54	4343988.31
195	987842.39	4344111.54	231	989452.14	4344454.29	99911/43Y11(24)		
196	987885.62	4344122.99	227	989463.91	4344402.02	264	990256.72	4346261.49
197	987909.92	4344129.37	99911/43Y11(18)			265	990253.37	4346250.34
198	987849.36	4344120.62	232	989418.83	4344007.19	266	990254.81	4346249.98
199	987829.35	4344114.75	233	989411.65	4344011.00	267	990256.07	4346249.68
200	987817.06	4344111.17	234	989395.39	4344020.53	268	990256.61	4346249.54
201	987815.16	4344104.40	235	989390.93	4344023.01	269	990258.53	4346255.58
202	987828.53	4344107.89	236	989390.35	4344020.82	270	990260.28	4346261.13
195	987842.39	4344111.54	237	989389.66	4344018.22	264	990256.72	4346261.49
99911/43Y11(13)			238	989412.58	4344003.92	99911/43Y11(25)		
203	989249.77	4344190.25	232	989418.83	4344007.19	271	990266.98	4346247.04
204	989301.56	4344107.96	99911/43Y11(19)			272	990269.04	4346253.65
205	989306.06	4344110.41	239	989505.57	4343966.08	273	990263.49	4346254.55
206	989301.11	4344119.75	240	989504.39	4343987.91	274	990261.53	4346248.37
207	989253.91	4344189.44	241	989505.09	4344008.45	271	990266.98	4346247.04
203	989249.77	4344190.25	242	989501.95	4344008.53	99911/43Y11(26)		
99911/43Y11(14)			243	989502.20	4343980.80	275	989109.60	4344207.74
208	990196.65	4346079.37	244	989498.35	4343969.29	276	989114.60	4344206.23
209	990223.03	4346152.62	239	989505.57	4343966.08	277	989194.54	4344194.47
210	990242.05	4346205.50	99911/43Y11(20)			278	989146.56	4344202.06
211	990242.90	4346207.84	245	989464.63	4344285.43	275	989109.60	4344207.74
212	990247.15	4346219.76	246	989468.76	4344285.69	99911/43Y11(27)		
213	990250.21	4346229.32	247	989468.79	4344342.55	279	989692.80	4344688.43
214	990247.23	4346230.02	248	989468.70	4344344.18	280	989694.57	4344689.54
215	990238.83	4346202.25	249	989466.32	4344316.05	281	989694.99	4344690.00
216	990199.57	4346091.14	245	989464.63	4344285.43	282	989695.89	4344690.87
208	990196.65	4346079.37	99911/43Y11(21)			283	989699.02	4344693.80
99911/43Y11(15)			250	989852.73	4344986.15	284	989701.85	4344696.17
217	989465.32	4343974.07	251	989818.29	4344887.49	285	989704.07	4344697.98
218	989467.76	4343982.32	252	989806.04	4344853.89	286	989707.25	4344701.55
219	989454.36	4343991.05	253	989814.51	4344873.46	287	989704.51	4344703.18
220	989453.04	4343991.91	254	989837.21	4344937.38	288	989700.35	4344696.14
221	989441.67	4343985.87	250	989852.73	4344986.15	279	989692.80	4344688.43
222	989449.29	4343982.06	99911/43Y11(22)			99911/43Y11(28)		
217	989465.32	4343974.07	255	989762.06	4344768.70	289	990262.44	4346267.88
99911/43Y11(16)			256	989779.48	4344792.69	290	990262.62	4346268.41
223	989509.48	4344330.23	257	989792.08	4344821.73	291	990263.03	4346269.83

292	990264.47	4346274.24	328	989261.86	4344208.14	363	990431.13	4346733.93
293	990263.24	4346274.41	329	989242.09	4344212.43	99911/43Y12(6)		
294	990262.82	4346274.47	330	989183.40	4344225.09	368	989898.18	4345237.20
295	990260.74	4346274.75	331	989156.05	4344230.29	369	989903.63	4345261.59
296	990258.82	4346268.34	332	989094.46	4344243.42	370	989914.78	4345315.70
289	990262.44	4346267.88	333	989059.78	4344251.82	371	989922.08	4345350.71
99911/43Y11(29)			334	989058.74	4344252.05	372	989922.93	4345354.79
297	990261.17	4346263.84	335	988969.75	4344266.07	373	989928.09	4345379.81
298	990261.36	4346264.47	336	988898.56	4344270.52	374	989905.29	4345301.40
299	990261.38	4346264.57	337	988978.91	4344263.76	375	989899.59	4345269.11
300	990261.62	4346265.34	338	989119.64	4344229.60	376	989898.16	4345261.05
301	990262.13	4346266.91	339	989262.28	4344202.10	377	989894.20	4345245.20
302	990258.50	4346267.35	340	989313.14	4344126.96	378	989888.26	4345221.45
303	990257.53	4346264.19	326	989318.41	4344117.07	379	989886.79	4345215.52
297	990261.17	4346263.84	99911/43Y12(3)			380	989883.72	4345205.92
99911/43Y11(30)			341	990196.65	4346079.37	381	989878.88	4345190.73
304	989504.33	4343941.75	342	990199.57	4346091.14	382	989878.03	4345188.05
305	989506.87	4343941.81	343	990238.83	4346202.25	383	989856.63	4345091.80
306	989506.56	4343947.48	344	990247.23	4346230.02	384	989865.22	4345121.90
304	989504.33	4343941.75	345	990243.02	4346231.01	368	989898.18	4345237.20
99911/43Y11(31)			346	990234.47	4346206.31	99911/43Y12(7)		
307	989903.63	4345261.59	347	990196.44	4346096.73	385	989093.17	4344221.62
308	989898.18	4345237.20	348	990184.23	4346066.66	386	989076.86	4344226.56
309	989899.63	4345242.17	349	990175.59	4346031.90	387	989057.44	4344232.45
310	989900.52	4345246.62	350	990139.51	4345944.84	388	989048.83	4344235.28
307	989903.63	4345261.59	351	990143.99	4345943.11	389	989028.61	4344241.83
99911/43Y12(1)			352	990175.15	4346019.60	390	989001.81	4344248.62
311	989753.04	4344771.24	341	990196.65	4346079.37	391	988982.92	4344253.41
312	989797.91	4344846.62	99911/43Y12(4)			392	988951.60	4344257.63
313	989860.84	4345069.29	353	990109.49	4345871.55	393	988885.45	4344263.17
314	989879.93	4345155.11	354	989971.87	4345517.82	394	988863.23	4344265.04
315	989869.05	4345117.06	355	989945.20	4345438.67	395	988852.68	4344265.87
316	989853.86	4345063.95	356	989942.66	4345429.96	396	988828.44	4344262.36
317	989826.91	4344969.70	357	989946.70	4345441.71	397	988976.66	4344249.91
318	989795.62	4344871.57	358	989951.01	4345454.32	385	989093.17	4344221.62
319	989789.55	4344850.22	359	990009.66	4345605.35	99911/43Y12(8)		
320	989778.28	4344831.25	360	990024.60	4345643.88	398	990258.82	4346268.34
321	989773.55	4344820.99	361	990076.08	4345776.41	399	990260.74	4346274.75
322	989770.84	4344815.08	362	990114.12	4345869.77	400	990259.01	4346274.97
323	989769.71	4344812.66	353	990109.49	4345871.55	401	990259.59	4346279.60
324	989769.69	4344812.63	99911/43Y12(5)			402	990262.09	4346279.28
325	989746.78	4344774.94	363	990431.13	4346733.93	403	990288.58	4346366.94
311	989753.04	4344771.24	364	990386.46	4346624.44	404	990307.14	4346408.64
99911/43Y12(2)			365	990326.02	4346451.04	405	990319.77	4346448.44
326	989318.41	4344117.07	366	990365.23	4346539.11	406	990336.94	4346497.73
327	989323.07	4344119.60	367	990391.99	4346620.94	407	990308.76	4346434.37

408	990296.74	4346404.95	446	989495.44	4344164.94	482	989463.91	4344402.02
409	990284.85	4346365.06	447	989491.10	4344264.24	483	989463.91	4344401.96
410	990271.88	4346320.09	443	989488.97	4344264.60	484	989467.66	4344360.78
411	990256.19	4346270.65	99911/43Y12(13)			485	989468.70	4344344.18
412	990255.54	4346268.74	448	989478.31	4344266.61	486	989468.79	4344342.55
398	990258.82	4346268.34	449	989478.14	4344263.81	487	989468.76	4344285.69
99911/43Y12(9)			450	989478.57	4344244.23	488	989470.78	4344285.84
413	990095.29	4345810.23	451	989478.94	4344229.92	489	989470.79	4344342.60
414	990080.75	4345774.58	452	989480.12	4344168.23	490	989469.65	4344360.93
415	989980.86	4345517.36	453	989480.85	4344153.93	491	989462.01	4344444.85
416	989955.72	4345452.65	454	989483.61	4344153.84	481	989460.03	4344444.72
417	989936.96	4345397.72	455	989483.97	4344265.48	99911/43Y12(18)		
418	989928.76	4345358.15	456	989480.21	4344266.14	492	988957.49	4344281.03
419	989922.81	4345329.46	448	989478.31	4344266.61	493	988948.60	4344279.75
420	989953.77	4345435.99	99911/43Y12(14)			494	988981.68	4344277.04
421	989980.34	4345514.74	457	989036.18	4344244.70	495	989017.01	4344268.30
413	990095.29	4345810.23	458	989045.53	4344241.65	496	989072.09	4344255.02
99911/43Y12(10)			459	989058.95	4344237.26	497	989096.78	4344251.10
422	989498.01	4344284.33	460	989104.55	4344223.38	498	989096.24	4344251.24
423	989498.25	4344349.05	461	989226.21	4344203.49	499	989017.48	4344270.27
424	989489.27	4344446.47	462	989229.90	4344203.24	500	988981.99	4344279.02
425	989485.05	4344446.21	463	989118.61	4344224.70	492	988957.49	4344281.03
426	989489.36	4344416.61	457	989036.18	4344244.70	99911/43Y12(19)		
427	989495.25	4344284.78	99911/43Y12(15)			501	989425.98	4343977.54
422	989498.01	4344284.33	464	989418.83	4344007.19	502	989436.23	4343982.95
99911/43Y12(11)			465	989412.58	4344003.92	503	989426.32	4343987.89
428	989111.32	4344217.19	466	989389.66	4344018.22	504	989418.44	4343983.76
429	989116.70	4344215.90	467	989388.38	4344013.52	505	989385.81	4344004.15
430	989222.11	4344195.57	468	989425.64	4343993.83	506	989385.26	4344002.09
431	989238.41	4344193.06	469	989426.24	4343993.51	507	989384.86	4344000.42
432	989248.12	4344191.56	470	989439.56	4344000.63	508	989387.41	4343998.61
433	989249.28	4344191.03	471	989424.73	4344010.29	509	989393.62	4343994.26
434	989249.77	4344190.25	464	989418.83	4344007.19	510	989399.09	4343990.43
435	989253.91	4344189.44	99911/43Y12(16)			511	989403.38	4343987.40
436	989301.11	4344119.75	472	989464.45	4344030.97	501	989425.98	4343977.54
437	989306.06	4344110.41	473	989459.77	4344028.53	99911/43Y12(20)		
438	989308.39	4344111.66	474	989429.86	4344012.95	512	989468.61	4344269.25
439	989277.95	4344159.51	475	989444.65	4344003.31	513	989468.40	4344250.56
440	989252.88	4344196.55	476	989463.98	4344013.60	514	989468.18	4344186.26
441	989225.58	4344198.52	477	989464.21	4344021.77	515	989468.06	4344154.25
442	989186.65	4344204.87	478	989447.53	4344012.90	516	989470.06	4344154.20
428	989111.32	4344217.19	479	989443.28	4344017.54	517	989470.19	4344186.25
99911/43Y12(12)			480	989464.39	4344028.71	518	989470.41	4344250.54
443	989488.97	4344264.60	472	989464.45	4344030.97	519	989470.46	4344268.72
444	989488.63	4344153.71	99911/43Y12(17)			512	989468.61	4344269.25
445	989495.53	4344153.49	481	989460.03	4344444.72	99911/43Y12(21)		

520	989263.76	4344209.05	556	989830.16	4345015.70	:99911/43Y12(33)		
521	989324.93	4344120.59	557	989817.66	4344976.68	589	987815.16	4344104.40
522	989325.11	4344120.68	558	989809.08	4344937.57	590	987817.06	4344111.17
523	989319.22	4344131.76	559	989847.22	4345072.72	591	987806.89	4344108.18
524	989268.62	4344206.72	552	989845.93	4345068.29	592	987805.06	4344101.70
520	989263.76	4344209.05	:99911/43Y12(27)			589	987815.16	4344104.40
:99911/43Y12(22)			560	989258.10	4344197.82	:99911/43Y12(34)		
525	989470.33	4344419.82	561	989270.88	4344178.90	593	989252.08	4344220.15
526	989475.66	4344361.39	562	989282.11	4344162.24	594	989259.16	4344216.77
527	989476.79	4344342.78	563	989312.82	4344114.05	595	989270.53	4344214.58
528	989476.78	4344318.08	564	989314.01	4344114.69	596	989273.80	4344209.74
529	989477.94	4344334.90	565	989308.83	4344124.40	597	989276.36	4344208.50
530	989478.10	4344377.69	566	989259.27	4344197.58	598	989284.23	4344197.89
531	989475.64	4344394.40	560	989258.10	4344197.82	599	989271.75	4344216.38
532	989474.69	4344400.62	:99911/43Y12(28)			593	989252.08	4344220.15
533	989473.68	4344405.06	567	987813.58	4344098.76	:99911/43Y12(35)		
534	989470.43	4344419.37	568	987803.54	4344096.06	600	990253.37	4346250.34
525	989470.33	4344419.82	569	987800.93	4344086.77	601	990256.72	4346261.49
:99911/43Y12(23)			570	987800.84	4344083.10	602	990253.36	4346261.83
535	989466.91	4344009.49	571	987809.88	4344085.30	603	990251.68	4346256.51
536	989449.45	4344000.17	567	987813.58	4344098.76	604	990249.95	4346251.15
537	989458.08	4343994.59	:99911/43Y12(29)			600	990253.37	4346250.34
538	989471.30	4344001.65	572	989441.67	4343985.87	:99911/43Y12(36)		
539	989472.28	4344009.34	573	989453.04	4343991.91	605	989485.60	4344388.29
535	989466.91	4344009.49	574	989444.40	4343997.49	606	989484.36	4344416.03
:99911/43Y12(24)			575	989431.73	4343990.79	607	989480.77	4344440.56
540	989950.69	4345470.57	572	989441.67	4343985.87	605	989485.60	4344388.29
541	989932.37	4345420.17	:99911/43Y12(30)			:99911/43Y12(37)		
542	989916.00	4345361.67	576	989475.29	4344445.63	608	989497.86	4344225.44
543	989914.12	4345350.98	577	989469.36	4344445.29	609	989497.97	4344263.02
544	989913.48	4345347.47	578	989471.90	4344435.48	610	989496.21	4344263.33
545	989940.38	4345440.17	579	989479.14	4344403.96	608	989497.86	4344225.44
540	989950.69	4345470.57	576	989475.29	4344445.63	:99911/43Y12(38)		
:99911/43Y12(25)			:99911/43Y12(31)			611	989418.68	4343989.52
546	989483.08	4344361.30	580	989151.72	4344237.36	612	989420.86	4343990.70
547	989482.98	4344334.71	581	989157.28	4344236.18	613	989394.41	4344004.68
548	989479.64	4344286.40	582	989240.19	4344220.37	611	989418.68	4343989.52
549	989483.97	4344286.72	583	989233.15	4344223.74	:99911/43Y12(39)		
550	989484.06	4344286.68	584	989209.50	4344228.29	614	989365.59	4344017.62
551	989484.25	4344348.46	585	989162.67	4344235.66	615	989362.68	4344016.02
546	989483.08	4344361.30	580	989151.72	4344237.36	616	989371.92	4344009.50
:99911/43Y12(26)			:99911/43Y12(32)			617	989372.50	4344012.44
552	989845.93	4345068.29	586	987808.35	4344079.88	618	989366.31	4344016.32
553	989843.06	4345058.44	587	987800.72	4344078.03	614	989365.59	4344017.62
554	989840.91	4345050.97	588	987800.04	4344050.01	:99911/43Y12(40)		
555	989835.93	4345033.67	586	987808.35	4344079.88	619	988922.52	4344275.96

620	988920.30	4344275.66	652	989372.98	4344021.61	690	988603.23	4344268.96
621	988943.94	4344273.70	650	989374.21	4344020.97	691	988482.92	4344294.60
622	988982.72	4344270.51	99911/43Y12(48)			692	988352.20	4344252.22
623	988985.09	4344270.00	653	989387.67	4343992.33	693	988335.27	4344249.77
624	988980.71	4344271.09	654	989383.60	4343995.23	675	988336.51	4344240.83
625	988934.87	4344274.86	655	989383.53	4343994.92	36247/43Y12(4)		
619	988922.52	4344275.96	653	989387.67	4343992.33	694	988603.66	4344274.01
99911/43Y12(41)			36247/43Y12(1)			695	988760.55	4344282.13
626	989357.76	4344013.39	656	987737.28	4342835.27	696	988889.76	4344271.27
627	989357.68	4344013.35	657	987728.26	4342834.52	697	988911.58	4344274.41
628	989359.48	4344009.96	658	987727.42	4342737.18	698	988911.54	4344274.41
629	989370.58	4344003.03	659	987734.43	4342046.63	699	988920.30	4344275.68
630	989370.88	4344004.29	660	987727.59	4341946.47	700	988920.38	4344275.66
626	989357.76	4344013.39	661	987690.86	4341949.02	701	988922.50	4344275.96
99911/43Y12(42)			662	987690.72	4341939.98	702	988844.57	4344283.01
631	989476.77	4344004.53	663	987735.97	4341936.89	703	988760.06	4344289.54
632	989485.16	4344008.99	664	987743.45	4342046.35	704	988714.54	4344287.49
633	989477.36	4344009.20	665	987736.39	4342737.18	705	988674.52	4344285.27
631	989476.77	4344004.53	656	987737.28	4342835.27	706	988623.92	4344282.60
99911/43Y12(43)			36247/43Y12(2)			707	988604.28	4344281.68
634	989406.58	4343980.56	666	987722.96	4341951.80	708	988545.51	4344293.95
635	989418.11	4343973.35	667	987729.44	4342046.74	709	988481.20	4344307.95
636	989420.49	4343974.60	668	987722.39	4342737.21	710	988349.21	4344264.28
637	989406.99	4343980.40	669	987722.82	4342782.49	711	988333.52	4344262.00
634	989406.58	4343980.56	670	987714.76	4342603.53	712	988334.56	4344254.68
99911/43Y12(44)			671	987720.43	4342047.04	713	988351.05	4344257.10
638	989321.29	4344139.38	672	987714.99	4341967.14	714	988482.62	4344299.75
639	989324.39	4344134.82	673	987691.13	4341969.04	694	988603.66	4344274.01
640	989330.38	4344123.54	674	987690.93	4341953.97	36247/43Y12(5)		
641	989332.14	4344124.46	666	987722.96	4341951.80	715	987769.17	4343291.30
642	989331.66	4344125.33	36247/43Y12(3)			716	987770.56	4343449.65
638	989321.29	4344139.38	675	988336.51	4344240.83	717	987771.00	4343644.74
99911/43Y12(45)			676	988354.25	4344243.38	718	987788.33	4343741.89
643	989490.13	4344285.65	677	988483.36	4344285.27	719	987788.03	4343751.27
644	989489.14	4344308.63	678	988548.86	4344271.34	720	987779.08	4343749.46
645	989489.04	4344285.84	679	988548.82	4344271.34	721	987779.33	4343742.52
643	989490.13	4344285.65	680	988585.52	4344263.48	722	987761.97	4343645.54
99911/43Y12(46)			681	988602.51	4344259.89	723	987761.57	4343449.69
646	990257.53	4346264.19	682	988760.33	4344268.08	724	987760.19	4343292.83
647	990258.50	4346267.35	683	988828.42	4344262.35	715	987769.17	4343291.30
648	990255.22	4346267.77	684	988852.68	4344265.87	36247/43Y12(6)		
649	990254.19	4346264.51	685	988852.68	4344265.85	725	987801.42	4344107.16
646	990257.53	4346264.19	686	988853.23	4344265.98	726	987801.54	4344111.85
99911/43Y12(47)			687	988865.71	4344267.75	727	987802.00	4344111.97
650	989374.21	4344020.97	688	988867.81	4344268.04	728	987802.79	4344112.19
651	989374.50	4344022.44	689	988760.46	4344277.12	729	987807.43	4344128.79

730	988019.65	4344183.43	770	990143.57	4345986.89	812	988347.40	4344272.10
731	988017.76	4344190.87	771	990128.06	4345949.31	813	988332.41	4344269.90
732	987989.84	4344183.82	757	990131.10	4345948.12	790	988332.70	4344267.93
733	987950.00	4344175.65	:36247/43Y12(10)			:36247/43Y12(12)		
734	987856.33	4344149.46	772	989857.17	4345132.08	814	987773.81	4343917.23
735	987801.24	4344135.09	773	989865.06	4345163.77	815	987782.58	4343919.80
736	987783.40	4344130.25	774	989865.23	4345164.40	816	987780.87	4343972.21
737	987783.30	4344128.18	775	989868.43	4345174.41	817	987793.70	4344027.27
738	987799.10	4344132.45	776	989873.15	4345189.21	818	987800.04	4344050.04
739	987780.51	4344065.60	777	989891.75	4345272.75	819	987800.72	4344078.03
740	987778.62	4344024.38	778	989900.39	4345302.53	820	987800.72	4344078.04
741	987780.14	4344030.74	779	989906.01	4345334.34	821	987800.70	4344078.04
725	987801.42	4344107.16	780	989909.39	4345353.42	822	987800.80	4344083.08
:36247/43Y12(7)			781	989910.60	4345360.35	823	987800.84	4344083.10
742	987738.72	4343001.94	782	989904.80	4345344.42	824	987800.93	4344086.75
743	987768.26	4343184.25	783	989899.27	4345324.89	825	987785.02	4344029.51
744	987768.56	4343221.48	784	989891.44	4345298.13	826	987777.43	4343997.03
745	987759.56	4343223.38	785	989883.37	4345271.20	814	987773.81	4343917.23
746	987759.24	4343184.99	786	989876.46	4345238.67	:36247/43Y12(13)		
747	987733.85	4343028.23	787	989868.67	4345203.66	827	987755.19	4343293.68
748	987731.88	4342984.24	788	989857.94	4345154.81	828	987756.55	4343449.74
749	987738.56	4342984.45	789	989853.63	4345136.06	829	987756.73	4343537.58
742	987738.72	4343001.94	772	989857.17	4345132.08	830	987746.30	4343304.80
:36247/43Y12(8)			:36247/43Y12(11)			831	987746.21	4343295.20
750	987814.25	4344115.57	790	988332.70	4344267.93	827	987755.19	4343293.68
751	987818.45	4344116.19	791	988347.86	4344270.12	:36247/43Y12(14)		
752	987818.78	4344117.26	792	988480.89	4344314.17	832	987754.56	4343224.43
753	988023.14	4344169.88	793	988546.77	4344299.83	833	987745.60	4343226.33
754	988020.89	4344178.60	794	988604.78	4344287.73	834	987745.25	4343186.20
755	987811.46	4344124.67	795	988623.60	4344288.62	835	987739.32	4343149.53
756	987808.49	4344113.88	796	988674.22	4344291.26	836	987735.80	4343071.40
750	987814.25	4344115.57	797	988714.22	4344293.49	837	987754.26	4343185.40
:36247/43Y12(9)			798	988760.18	4344295.55	832	987754.56	4343224.43
757	990131.10	4345948.12	799	988845.07	4344289.00	:36247/43Y12(15)		
758	990136.69	4345962.11	800	988935.42	4344280.83	838	988245.99	4344255.71
759	990155.73	4346010.07	801	988948.58	4344279.76	839	988254.26	4344256.98
760	990170.91	4346047.35	802	988957.47	4344281.04	840	988254.01	4344258.95
761	990179.51	4346068.51	803	988935.56	4344282.86	841	988245.58	4344257.67
762	990186.15	4346095.20	804	988845.22	4344290.98	842	988164.92	4344236.84
763	990225.55	4346206.60	805	988760.19	4344297.54	843	988070.58	4344212.48
764	990233.56	4346233.20	806	988714.14	4344295.49	844	987987.84	4344191.55
765	990228.11	4346234.47	807	988674.11	4344293.26	845	987949.68	4344182.93
766	990202.37	4346163.68	808	988623.51	4344290.60	846	987854.37	4344157.22
767	990178.28	4346096.24	809	988604.90	4344289.72	847	987794.76	4344141.70
768	990173.37	4346075.14	810	988547.18	4344301.81	848	987783.78	4344138.80
769	990163.38	4346034.90	811	988480.77	4344316.25	849	987783.68	4344136.70



850	987796.38	4344140.05	876	989848.75	4345141.56	920	990236.54	4346257.62
851	987854.86	4344155.28	:36247/43Y12(21)			921	990236.35	4346257.11
852	987950.15	4344180.98	886	990051.43	4345748.00	922	990235.36	4346254.66
853	987988.33	4344189.66	887	990088.85	4345844.69	923	990235.76	4346254.58
854	988071.05	4344210.54	888	990089.79	4345847.13	918	990239.72	4346253.62
855	988165.41	4344234.88	889	990090.52	4345849.00	:36247/43Y12(27)		
838	988245.99	4344255.71	890	990100.58	4345875.03	924	990245.03	4346252.32
:36247/43Y12(16)			891	990098.20	4345875.96	925	990246.53	4346257.13
856	988201.00	4344215.65	892	990095.20	4345868.58	926	990246.02	4346257.20
857	988249.99	4344228.30	886	990051.43	4345748.00	927	990244.58	4346252.45
858	988257.93	4344229.45	:36247/43Y12(22)			924	990245.03	4346252.32
859	988256.73	4344238.34	893	989829.28	4345029.50	:36247/43Y12(28)		
860	988248.22	4344237.15	894	989830.62	4345033.68	928	989809.03	4344937.41
861	988198.73	4344224.36	895	989831.12	4345035.17	929	989809.06	4344937.57
856	988201.00	4344215.65	896	989835.56	4345050.54	930	989817.66	4344976.68
:36247/43Y12(17)			897	989844.68	4345082.09	931	989817.60	4344976.56
862	987737.78	4342895.31	898	989857.02	4345131.49	928	989809.03	4344937.41
863	987728.80	4342894.99	899	989843.02	4345088.88	:36247/43Y11(1)		
864	987728.30	4342840.57	900	989839.69	4345073.29	932	987714.76	4342603.53
865	987737.31	4342841.31	901	989836.03	4345060.32	933	987697.06	4342209.77
862	987737.78	4342895.31	893	989829.28	4345029.50	934	987699.56	4342120.63
:36247/43Y12(18)			:36247/43Y12(23)			935	987700.28	4342096.19
866	988255.08	4344251.02	902	990251.04	4346271.19	936	987699.08	4342062.46
867	988247.19	4344249.82	903	990252.39	4346275.56	937	987692.33	4342059.46
868	988195.56	4344236.53	904	990266.98	4346321.54	938	987691.99	4342034.14
869	988197.46	4344229.20	905	990274.90	4346348.92	939	987698.17	4342036.91
870	988247.23	4344242.05	906	990275.00	4346349.20	940	987698.44	4341968.46
871	988256.08	4344243.30	907	990275.37	4346350.44	941	987714.99	4341967.14
866	988255.08	4344251.02	908	990277.49	4346357.87	942	987720.43	4342047.04
:36247/43Y12(19)			909	990273.42	4346347.88	932	987714.76	4342603.53
872	987774.10	4343748.45	910	990250.29	4346271.30	:36247/43Y11(2)		
873	987766.15	4343746.84	902	990251.04	4346271.19	943	988205.27	4344199.19
874	987763.21	4343680.73	:36247/43Y12(24)			944	988264.22	4344211.81
875	987774.28	4343742.89	911	990245.27	4346271.92	945	988327.84	4344223.78
872	987774.10	4343748.45	912	990245.27	4346271.95	946	988394.23	4344237.82
:36247/43Y12(20)			913	990253.19	4346298.36	947	988468.47	4344254.31
876	989848.75	4345141.56	914	990242.56	4346272.24	948	988548.80	4344271.34
877	989852.10	4345156.12	911	990245.27	4346271.92	949	988548.82	4344271.34
878	989862.81	4345204.95	:36247/43Y12(25)			950	988548.86	4344271.34
879	989870.60	4345239.91	915	990146.28	4346009.14	951	988483.36	4344285.27
880	989875.83	4345264.57	916	990157.66	4346036.84	952	988354.25	4344243.38
881	989870.92	4345250.97	917	990160.61	4346048.67	953	988336.51	4344240.83
882	989868.64	4345240.33	915	990146.28	4346009.14	954	988337.89	4344230.96
883	989860.83	4345205.39	:36247/43Y12(26)			955	988259.49	4344217.52
884	989850.15	4345156.56	918	990239.72	4346253.62	956	988257.93	4344229.45
885	989847.14	4345143.41	919	990240.94	4346257.60	957	988249.99	4344228.30

958	988201.00	4344215.65	994	987799.10	4344132.45
943	988205.27	4344199.19	995	987783.30	4344128.18
:36247/43Y11(3)			996	987780.51	4344065.60
959	987841.50	4344119.49	994	987799.10	4344132.45
960	987849.36	4344120.64	:36247/43Y11(8)		
961	987849.22	4344120.61	997	989452.14	4344454.30
962	987849.22	4344120.61	998	989456.14	4344461.98
963	987849.36	4344120.62	999	989451.98	4344509.49
964	987909.90	4344129.37	1000	989449.86	4344510.43
965	987909.92	4344129.37	1001	989441.94	4344499.63
966	987917.82	4344130.53	997	989452.14	4344454.30
967	988026.13	4344158.15	:36247/43Y11(9)		
968	988023.14	4344169.88	1002	989702.24	4344699.37
969	987818.78	4344117.26	1003	989700.33	4344696.16
970	987818.45	4344116.19	1004	989692.72	4344688.42
959	987841.50	4344119.49	1005	989692.76	4344688.43
:36247/43Y11(4)			1006	989700.35	4344696.14
971	987717.82	4341894.58	1002	989702.24	4344699.37
972	987721.59	4341915.07			
973	987721.51	4341937.86			
974	987698.50	4341939.43			
975	987698.55	4341917.74			
976	987698.53	4341917.74			
977	987690.46	4341917.80			
978	987690.15	4341894.81			
971	987717.82	4341894.58			
:36247/43Y11(5)					
979	988597.77	4344255.74			
980	988648.47	4344257.97			
981	988761.70	4344263.50			
982	988809.67	4344259.65			
983	988812.11	4344260.01			
984	988812.15	4344260.02			
985	988828.40	4344262.35			
986	988760.33	4344268.08			
987	988602.51	4344259.89			
988	988597.20	4344261.02			
979	988597.77	4344255.74			
:36247/43Y11(6)					
989	988604.90	4344289.72			
990	988617.23	4344290.30			
991	988615.48	4344306.86			
992	988584.40	4344302.38			
993	988564.57	4344298.17			
989	988604.90	4344289.72			
:36247/43Y11(7)					

## Каталог координат поворотных точек границ (земли лесного фонда доотвод)

:99911/ЧЗУ1(1)			37	990759.01	4347257.27	50	990788.15	4347336.89
1	990941.58	4347663.27	38	990759.37	4347258.18	:99911/ЧЗУ2(6)		
2	990974.77	4347733.42	39	990759.77	4347259.1	82	990834.78	4347424.96
3	990974.28	4347734.16	40	990760.12	4347260.05	83	990868.95	4347494.46
4	990970.54	4347739.79	41	990760.49	4347260.9	84	990867.67	4347495.09
5	990969.23	4347741.72	42	990760.89	4347261.81	82	990834.78	4347424.96
6	990967.65	4347744.08	43	990761.25	4347262.73	:99911/ЧЗУ2(7)		
7	990934.26	4347674.57	44	990761.65	4347263.62	85	990919.9	4347910.2
8	990935.92	4347671.98	45	990762.03	4347264.55	86	990922.61	4347915.14
9	990939.61	4347666.26	46	990762.42	4347265.47	87	990918.28	4347921.85
1	990941.58	4347663.27	47	990762.82	4347266.36	88	990917.7	4347922.13
:99911/ЧЗУ1(2)			48	990763.19	4347267.26	89	990915.08	4347917.65
10	990949.94	4347650.4	49	990763.58	4347268.19	85	990919.9	4347910.2
11	990985	4347718.15	33	990795.89	4347341.99	:99911/ЧЗУ2(8)		
12	990983.15	4347720.9	:99911/ЧЗУ2(5)			90	990912.01	4347922.38
13	990980	4347725.66	50	990788.15	4347336.89	91	990913.2	4347924.43
14	990978	4347728.63	51	990833.9	4347434.55	92	990909.45	4347926.38
15	990944.76	4347658.4	52	990811.17	4347388.32	90	990912.01	4347922.38
16	990945.18	4347657.77	53	990810.83	4347387.67	:99911/ЧЗУ3(1)		
17	990948.33	4347652.93	54	990810.54	4347387.05	93	990882.76	4347940.04
10	990949.94	4347650.4	55	990810.23	4347386.43	94	990891.48	4347956.44
:99911/ЧЗУ2(1)			56	990809.91	4347385.75	95	990909.86	4347992.47
18	990999.82	4347786.38	57	990809.62	4347385.09	96	990901.94	4347996.56
19	991002.35	4347791.71	58	990809.3	4347384.5	97	990875	4347944
20	990925.92	4347909.98	59	990808.99	4347383.87	93	990882.76	4347940.04
21	990923.26	4347905.08	60	990808.7	4347383.22	:99911/ЧЗУ3(2)		
18	990999.82	4347786.38	61	990808.38	4347382.57	98	990913.2	4347924.43
:99911/ЧЗУ2(2)			62	990808.09	4347381.91	99	990943.01	4347975.47
22	991005.54	4347786.79	63	990807.82	4347381.29	100	990936.12	4347979.02
23	991003.02	4347781.49	64	990807.5	4347380.67	101	990909.2	4347926.5
24	991006.11	4347776.69	65	990807.2	4347380.02	98	990913.2	4347924.43
25	990980	4347725.66	66	990806.9	4347379.34	:99911/ЧЗУ3(3)		
26	990983.15	4347720.9	67	990806.6	4347378.75	102	990923.99	4347918.91
27	991011.87	4347776.96	68	990806.28	4347378.09	103	990927.07	4347924.89
22	991005.54	4347786.79	69	990805.99	4347377.46	104	990950.85	4347971.46
:99911/ЧЗУ2(3)			70	990805.67	4347376.82	105	990947.52	4347973.17
28	990925.29	4347608.05	71	990805.38	4347376.14	106	990917.7	4347922.13
29	990948.33	4347652.93	72	990805.09	4347375.51	107	990918.28	4347921.85
30	990945.18	4347657.77	73	990804.8	4347374.86	102	990923.99	4347918.91
31	990935.47	4347638.76	74	990804.51	4347374.23	:99911/ЧЗУ4(1)		
32	990921.76	4347609.81	75	990804.21	4347373.57	108	990868.95	4347494.46
28	990925.29	4347608.05	76	990803.95	4347372.94	109	990834.78	4347424.96
:99911/ЧЗУ2(4)			77	990803.65	4347372.31	110	990795.89	4347341.99
33	990795.89	4347341.99	78	990803.36	4347371.64	111	990763.58	4347268.19
34	990756.13	4347257.28	79	990803.07	4347370.99	112	990763.19	4347267.26
35	990756	4347256.93	80	990802.8	4347370.33	113	990762.82	4347266.36
36	990758.93	4347257.05	81	990802.51	4347369.71	114	990762.42	4347265.47

115	990762.03	4347264.55	161	990807.2	4347380.02	203	991021.69	4347778.4
116	990761.65	4347263.62	162	990807.5	4347380.67	204	991010.06	4347796.36
117	990761.25	4347262.73	163	990807.82	4347381.29	205	991005.54	4347786.79
118	990760.89	4347261.81	164	990808.09	4347381.91	206	991011.87	4347776.96
119	990760.49	4347260.9	165	990808.38	4347382.57	207	990983.15	4347720.9
120	990760.12	4347260.05	166	990808.7	4347383.22	208	990985	4347718.15
121	990759.77	4347259.1	167	990808.99	4347383.87	209	990994.63	4347736.72
122	990759.37	4347258.18	168	990809.3	4347384.5	202	990999.09	4347734.41
123	990759.01	4347257.27	169	990809.62	4347385.09	:99911/43Y4(6)		
124	990758.93	4347257.05	170	990809.91	4347385.75	210	990919.15	4347897.63
125	990768.3	4347257.46	171	990810.23	4347386.43	211	990918.07	4347895.66
126	990778.49	4347279.78	172	990810.54	4347387.05	212	990939.35	4347862.69
127	990815.3	4347364.08	173	990810.83	4347387.67	213	990990.6	4347783.42
128	990823.72	4347382.15	174	990811.17	4347388.32	214	990969.23	4347741.72
129	990876.93	4347490.35	175	990833.9	4347434.55	215	990970.54	4347739.79
108	990868.95	4347494.46	130	990863.32	4347497.34	216	990992.87	4347783.53
:99911/43Y4(2)			:99911/43Y4(3)			217	990941.03	4347863.79
130	990863.32	4347497.34	176	990930.9	4347919.02	210	990919.15	4347897.63
131	990859.8	4347499.13	177	990925.92	4347909.98	:99911/43Y4(7)		
132	990916.5	4347612.5	178	991002.35	4347791.71	218	990923.26	4347905.08
133	990917.31	4347611.97	179	991004.5	4347796.25	219	990921.96	4347902.75
134	990941.58	4347663.27	180	991004.73	4347796.74	220	990943.66	4347869.19
135	990939.61	4347666.26	181	991006.89	4347801.31	221	990998.68	4347783.96
136	990937.06	4347661.24	182	991002.88	4347807.54	222	990999.82	4347786.38
137	990928.81	4347645.09	176	990930.9	4347919.02	218	990923.26	4347905.08
138	990903.65	4347592.81	:99911/43Y4(4)			:99911/43Y4(8)		
139	990841.88	4347464.27	183	990934.26	4347674.57	223	991003.02	4347781.49
140	990829.39	4347438.16	184	990922.24	4347649.59	224	990978	4347728.63
141	990805.19	4347387.8	185	990897.04	4347597.27	225	990980	4347725.66
142	990789.11	4347344.94	186	990835.34	4347468.72	226	991006.11	4347776.69
143	990756.11	4347268.46	187	990822.81	4347442.6	223	991003.02	4347781.49
144	990788.15	4347336.89	188	990798.46	4347392.11	:99911/43Y4(9)		
145	990802.51	4347369.71	189	990782.46	4347349.28	227	990948.33	4347652.93
146	990802.8	4347370.33	190	990742.81	4347257.43	228	990925.29	4347608.05
147	990803.07	4347370.99	191	990742.4	4347256.33	229	990927.46	4347606.98
148	990803.36	4347371.64	192	990744.58	4347256.44	230	990949.94	4347650.4
149	990803.65	4347372.31	193	990744.68	4347256.67	227	990948.33	4347652.93
150	990803.95	4347372.94	194	990784.29	4347348.53	:99911/43Y4(10)		
151	990804.21	4347373.57	195	990800.35	4347391.4	231	990915.08	4347917.65
152	990804.51	4347374.23	196	990824.57	4347441.73	232	990913.78	4347915.41
153	990804.8	4347374.86	197	990837.11	4347467.84	233	990918.63	4347907.91
154	990805.09	4347375.51	198	990898.85	4347596.4	234	990919.9	4347910.2
155	990805.38	4347376.14	199	990924.01	4347648.7	231	990915.08	4347917.65
156	990805.67	4347376.82	200	990932.24	4347664.84	:99911/43Y4(11)		
157	990805.99	4347377.46	201	990935.92	4347671.98	235	990927.07	4347924.89
158	990806.28	4347378.09	183	990934.26	4347674.57	236	990923.99	4347918.91
159	990806.6	4347378.75	:99911/43Y4(5)			237	990918.28	4347921.85
160	990806.9	4347379.34	202	990999.09	4347734.41	238	990922.61	4347915.14

239	990927.56	4347924.12	275	990898.85	4347596.4	311	991006.89	4347801.31
235	990927.07	4347924.89	276	990837.11	4347467.84	312	991009.39	4347806.59
:99911/43Y4(12)			277	990824.57	4347441.73	309	991005.51	4347812.64
240	990910.88	4347910.46	278	990800.35	4347391.4	:99911/43Y11(1)		
241	990909.75	4347908.53	279	990784.29	4347348.53	1	989793.09	4344657.29
242	990914.72	4347900.81	280	990744.68	4347256.67	2	989754.94	4344609.89
243	990915.82	4347902.79	260	990744.58	4347256.44	3	989756.52	4344609.14
240	990910.88	4347910.46	:99911/43Y5(2)			4	989768.68	4344603.58
:99911/43Y4(13)			281	990985.68	4347756.42	5	989777.7	4344614.05
244	990909.22	4347926.5	282	990998.68	4347783.96	6	989781.55	4344614.69
245	990908.08	4347924.25	283	990943.66	4347869.19	7	989792.72	4344628.31
246	990910.7	4347920.15	284	990921.96	4347902.75	8	989810.06	4344649.49
247	990912.01	4347922.38	285	990919.15	4347897.63	9	989809.18	4344649.9
248	990909.45	4347926.38	286	990941.03	4347863.79	10	989800.62	4344653.84
244	990909.22	4347926.5	287	990992.87	4347783.53	11	989793.82	4344656.96
:99911/43Y4(14)			288	990970.54	4347739.79	1	989793.09	4344657.29
249	990974.77	4347733.42	289	990974.28	4347734.16	:99911/43Y11(2)		
250	990985.68	4347756.42	281	990985.68	4347756.42	12	989772.7	4344666.69
251	990974.28	4347734.16	:99911/43Y5(3)			13	989761.73	4344642.84
249	990974.77	4347733.42	290	990915.82	4347902.79	14	989749.91	4344617.14
:99911/43Y4(15)			291	990918.63	4347907.91	15	989748.21	4344613.45
252	990905.37	4347918.97	292	990913.78	4347915.41	16	989748.04	4344613.07
253	990905.14	4347918.56	293	990910.88	4347910.46	17	989750.2	4344612.05
254	990904.3	4347916.98	290	990915.82	4347902.79	18	989762.37	4344627.19
255	990906.7	4347913.28	:99911/43Y5(4)			19	989788.32	4344659.45
256	990907.81	4347915.18	294	990907.81	4347915.18	20	989786.9	4344660.13
252	990905.37	4347918.97	295	990910.7	4347920.15	21	989778.54	4344663.99
:99911/43Y4(16)			296	990908.08	4347924.25	12	989772.7	4344666.69
257	990935.47	4347638.76	297	990905.37	4347918.97	:99911/43Y11(3)		
258	990945.18	4347657.77	294	990907.81	4347915.18	22	989789.16	4344616.05
259	990944.76	4347658.4	:99911/43Y6(1)			23	989790.21	4344616.2
257	990935.47	4347638.76	298	990798.46	4347392.11	24	989794.09	4344622.04
:99911/43Y5(1)			299	990789.79	4347375.62	22	989789.16	4344616.05
260	990744.58	4347256.44	300	990745.99	4347275.37	:99911/43Y7(1)		
261	990750.63	4347256.68	301	990738.3	4347256.15	25	990435.25	4346334.5
262	990750.78	4347257.06	302	990742.4	4347256.33	26	990450.17	4346382.61
263	990756.11	4347268.46	303	990742.81	4347257.43	27	990474.11	4346446.92
264	990789.11	4347344.94	304	990782.46	4347349.28	28	990475.03	4346449.38
265	990805.19	4347387.8	298	990798.46	4347392.11	29	990505.17	4346532.48
266	990829.39	4347438.16	:99911/43Y6(2)			30	990614.68	4346843.08
267	990841.88	4347464.27	305	991012.58	4347801.68	31	990647.59	4346932.66
268	990903.65	4347592.81	306	991010.06	4347796.36	32	990760.76	4347240.85
269	990928.81	4347645.09	307	991021.69	4347778.4	33	990762.76	4347245.31
270	990937.06	4347661.24	308	991024.33	4347783.53	34	990768.3	4347257.46
271	990939.61	4347666.26	305	991012.58	4347801.68	35	990758.93	4347257.05
272	990935.92	4347671.98	:99911/43Y6(3)			36	990757.19	4347252.72
273	990932.24	4347664.84	309	991005.51	4347812.64	37	990755.38	4347248.07
274	990924.01	4347648.7	310	991002.88	4347807.54	38	990754.36	4347245.34

39	990752.98	4347241.64	85	990044.26	4345211.54	131	989813.17	4344677.28
40	990455	4346420.68	86	990052.77	4345232.7	132	989812.47	4344676.05
41	990451.81	4346411.63	87	990057.65	4345239.37	133	989811.74	4344674.8
42	990409.46	4346286.62	88	990133.9	4345398.04	134	989811.04	4344673.54
43	990407.52	4346280.75	89	990270.02	4345812.16	135	989810.38	4344672.29
44	990405.8	4346275.31	90	990337.25	4346031.37	136	989809.66	4344671.04
45	990394.33	4346238.21	91	990330.85	4346033.37	137	989808.96	4344669.79
46	990400.55	4346235.77	92	990288.22	4345895.49	138	989808.31	4344668.51
47	990399.56	4346232.99	92	990287.3	4345892.55	139	989807.58	4344667.27
48	990393.43	4346235.36	:99911/43Y7(3)			140	989806.92	4344666
49	990388.01	4346217.87	93	989911.55	4344867.87	141	989806.22	4344664.72
50	990393.81	4346216.5	94	989955.59	4344999.4	142	989805.55	4344663.45
51	990430.67	4346321.11	95	989957.43	4345005.25	143	989804.87	4344662.19
25	990435.25	4346334.5	96	989972.18	4345051.32	144	989804.23	4344660.94
:99911/43Y7(2)			97	989954.71	4345008.78	145	989803.56	4344659.65
52	990287.3	4345892.55	98	989932.9	4344955.55	146	989802.9	4344658.38
53	990152.8	4345468.5	99	989929.63	4344947.57	147	989802.27	4344657.09
54	990152.16	4345466.42	100	989895.51	4344840.48	148	989801.6	4344655.8
55	990151.45	4345464.35	101	989894.43	4344837.28	149	989800.97	4344654.53
56	990150.76	4345462.22	102	989893.36	4344834.07	150	989800.62	4344653.84
57	990150.08	4345460.15	103	989892.27	4344830.88	151	989809.18	4344649.9
58	990149.35	4345458.09	104	989891.18	4344827.67	152	989821.69	4344674.01
59	990148.64	4345455.96	105	989890.03	4344824.51	153	989863.79	4344746.76
60	990147.88	4345453.91	106	989888.89	4344821.33	154	989868.64	4344755.81
61	990147.15	4345451.84	107	989887.7	4344818.17	155	989881.85	4344790.22
62	990146.41	4345449.78	108	989886.52	4344815.04	156	989907.05	4344855.72
63	990145.61	4345447.72	109	989885.28	4344811.93	93	989911.55	4344867.87
64	990144.85	4345445.65	110	989884.05	4344808.77	:99911/43Y7(4)		
65	990144.05	4345443.62	111	989882.76	4344805.66	157	990744.58	4347256.44
66	990143.29	4345441.57	112	989881.48	4344802.54	158	990742.4	4347256.33
67	990142.47	4345439.52	113	989880.15	4344799.45	159	990708.58	4347163.36
68	990141.66	4345437.48	114	989878.81	4344796.33	160	990674.44	4347069.33
69	990140.86	4345435.42	115	989877.45	4344793.28	161	990606.18	4346881.28
70	990140.01	4345433.4	116	989876.07	4344790.19	162	990537.96	4346693.22
71	990139.2	4345431.37	117	989874.68	4344787.12	163	990503.84	4346599.2
72	990138.34	4345429.34	118	989873.23	4344784.11	164	990470	4346505.08
73	990137.48	4345427.34	119	989871.78	4344781.05	165	990435.87	4346411.06
74	990136.61	4345425.29	120	989870.31	4344778	166	990415.79	4346351.89
75	990135.74	4345423.28	121	989868.79	4344774.99	167	990403.72	4346316.3
76	990134.84	4345421.28	122	989867.28	4344771.97	168	990394.47	4346288.95
77	990133.94	4345419.27	123	989865.72	4344769	169	990380.94	4346245.35
78	990133.04	4345417.29	124	989864.14	4344766.01	170	990380.4	4346243.56
79	990132.13	4345415.24	125	989862.57	4344763.04	171	990382.28	4346242.84
80	990131.2	4345413.28	126	989860.94	4344760.08	172	990382.88	4346244.75
81	990130.23	4345411.27	127	989859.32	4344757.17	173	990396.39	4346288.36
82	990129.28	4345409.31	128	989857.67	4344754.19	174	990405.62	4346315.65
83	990058.66	4345262.26	129	989855.98	4344751.27	175	990437.72	4346410.36
84	990000.39	4345120.16	130	989813.87	4344678.5	176	990468.86	4346496.25

177	990494.56	4346573.21	223	990261.04	4345834.17	267	990510.51	4346594.95
178	990525.31	4346652.54	224	990230.82	4345738.81	268	990476.68	4346500.84
179	990539.83	4346692.56	225	990202.21	4345645.19	269	990464.51	4346467.28
180	990573.97	4346786.59	226	990171.95	4345549.82	270	990405.54	4346290.63
181	990608.08	4346880.61	227	990150.04	4345485.09	271	990447.13	4346413.23
182	990642.22	4346974.63	228	990139.25	4345452.13	272	990450.33	4346422.41
183	990676.35	4347068.66	229	990129.24	4345426.42	265	990643	4346953.17
184	990710.47	4347162.7	230	990108.59	4345383.43	:99911/43Y7(8)		
157	990744.58	4347256.44	231	990106.96	4345379.98	273	990069.86	4345302.86
:99911/43Y7(5)			232	990095.43	4345352	274	990054.54	4345270.96
185	990090.88	4345340.81	185	990090.88	4345340.81	275	990011.21	4345180.83
186	990124.8	4345411.47	:99911/43Y7(6)			276	989976.44	4345108.22
187	990125.73	4345413.42	233	990119.02	4345423.4	277	989967.36	4345087.07
188	990126.67	4345415.4	234	990101	4345385.79	278	989965.13	4345081.29
189	990127.59	4345417.36	235	990090.21	4345363.49	279	989962.44	4345074.08
190	990128.47	4345419.33	236	990046.86	4345273.31	280	989959.17	4345064.97
191	990129.37	4345421.33	237	990003.56	4345183.18	281	989952.19	4345043.08
192	990130.24	4345423.29	238	989968.73	4345110.52	282	989945.15	4345020.89
193	990131.16	4345425.28	239	989961.58	4345092.38	283	989937.05	4344995.55
194	990132.05	4345427.3	240	989959.32	4345086.59	284	989913.17	4344920.7
195	990132.88	4345429.29	241	989956.63	4345079.33	285	989924.96	4344949.47
196	990133.73	4345431.28	242	989953.37	4345070.18	286	989946.98	4345018.5
197	990134.58	4345433.28	243	989946.44	4345048.23	287	989959.12	4345056.57
198	990135.41	4345435.28	244	989939.86	4345027.59	288	989959.77	4345058.59
199	990136.21	4345437.31	245	989931.21	4345000.71	289	989960.44	4345060.67
200	990137.02	4345439.34	246	989900.81	4344905.4	290	989961.16	4345062.74
201	990137.85	4345441.35	247	989883.23	4344850.23	291	989961.81	4345064.79
202	990138.62	4345443.34	248	989877.06	4344832.66	292	989962.55	4345066.87
203	990139.36	4345445.4	249	989889.17	4344862.16	293	989963.26	4345068.92
204	990140.15	4345447.45	250	989902.78	4344904.78	294	989964	4345070.98
205	990140.92	4345449.47	251	989933.15	4345000.08	295	989964.7	4345073.02
206	990141.68	4345451.5	252	989941.35	4345025.72	296	989965.46	4345075.04
207	990142.43	4345453.55	253	989948.31	4345047.65	297	989966.21	4345077.09
208	990143.14	4345455.61	254	989955.26	4345069.55	298	989966.97	4345079.12
209	990143.89	4345457.65	255	989958.55	4345078.67	299	989967.76	4345081.16
210	990144.59	4345459.71	256	989961.25	4345085.88	300	989968.53	4345083.19
211	990145.31	4345461.75	257	989963.49	4345091.64	301	989969.32	4345085.22
212	990146.02	4345463.82	258	989970.59	4345109.71	302	989970.15	4345087.23
213	990146.7	4345465.88	259	990005.41	4345182.31	303	989970.94	4345089.26
214	990147.37	4345467.96	260	990048.7	4345272.47	304	989971.77	4345091.28
215	990148.03	4345470.04	261	990092.05	4345362.62	305	989972.6	4345093.28
216	990282.48	4345893.97	262	990102.76	4345384.9	306	989973.45	4345095.3
217	990283.42	4345896.96	263	990107.66	4345395.14	307	989974.28	4345097.29
218	990326.12	4346034.87	264	990118.14	4345420.6	308	989975.15	4345099.27
219	990323.86	4346035.57	233	990119.02	4345423.4	309	989976.03	4345101.28
220	990320.64	4346025.12	:99911/43Y7(7)			310	989976.9	4345103.26
221	990296.06	4345945.71	265	990643	4346953.17	311	989977.83	4345105.24
222	990291.03	4345929.6	266	990544.5	4346688.62	312	989978.71	4345107.24

313	989979.61	4345109.2	323	990021.68	4345185.35	401	989862.81	4344774.26
314	989980.54	4345111.17	:99911/43Y7(11)			402	989864.33	4344777.22
315	989981.46	4345113.16	357	990366.43	4346126.51	403	989865.81	4344780.24
316	989982.38	4345115.08	358	990380.08	4346170.97	404	989867.31	4344783.19
317	990053.85	4345263.84	359	990388.16	4346197.36	405	989868.71	4344786.23
273	990069.86	4345302.86	360	990382.11	4346198.75	406	989870.13	4344789.25
:99911/43Y7(9)			361	990360.36	4346128.43	407	989871.54	4344792.28
318	989605.24	4344496.05	357	990366.43	4346126.51	408	989872.89	4344795.32
319	989532.28	4344444.48	:99911/43Y7(12)			409	989874.22	4344798.37
320	989532.45	4344433.57	362	989906.05	4344890.07	410	989875.55	4344801.41
321	989596.62	4344478.97	363	989894.26	4344861.32	411	989876.84	4344804.48
322	989611.11	4344489.22	364	989889.03	4344845.01	412	989878.15	4344807.56
318	989605.24	4344496.05	365	989878.81	4344815.95	413	989879.42	4344810.65
:99911/43Y7(10)			366	989874.56	4344805.47	414	989880.66	4344813.76
323	990021.68	4345185.35	367	989865.67	4344785.62	415	989881.85	4344816.83
324	989986.91	4345112.93	368	989855.45	4344766.69	416	989883.04	4344819.94
325	989985.96	4345111	369	989846.99	4344746.1	417	989884.2	4344823.08
326	989985.06	4345109.05	370	989797.02	4344662.18	418	989885.35	4344826.24
327	989984.14	4345107.09	371	989795.81	4344660.66	419	989886.44	4344829.34
328	989983.24	4345105.15	372	989793.82	4344656.96	420	989887.57	4344832.49
329	989982.34	4345103.19	373	989796.04	4344655.94	421	989888.62	4344835.67
330	989981.47	4345101.24	374	989796.49	4344656.76	422	989889.66	4344838.82
331	989980.61	4345099.27	375	989797.14	4344658.07	423	989890.69	4344841.99
332	989979.74	4345097.31	376	989797.79	4344659.34	362	989906.05	4344890.07
333	989978.88	4345095.31	377	989798.45	4344660.64	:99911/43Y7(13)		
334	989978.05	4345093.32	378	989799.12	4344661.93	424	989762.28	4344596.09
335	989977.22	4345091.35	379	989799.77	4344663.22	425	989768.68	4344603.58
336	989976.42	4345089.37	380	989800.45	4344664.51	426	989761.78	4344606.75
337	989975.62	4345087.4	381	989801.13	4344665.81	427	989740.03	4344591.37
338	989974.77	4345085.37	382	989801.83	4344667.08	428	989737.8	4344588.59
339	989973.98	4345083.38	383	989802.51	4344668.34	429	989710.86	4344559.73
340	989973.18	4345081.35	384	989803.19	4344669.65	424	989762.28	4344596.09
341	989972.42	4345079.38	385	989803.89	4344670.93	:99911/43Y7(14)		
342	989971.66	4345077.35	386	989804.56	4344672.18	430	990367.25	4346202.23
343	989970.88	4345075.34	387	989805.26	4344673.46	431	990343.12	4346124.22
344	989970.16	4345073.35	388	989805.96	4344674.71	432	990332.31	4346089.32
345	989969.41	4345071.29	389	989806.69	4344675.99	433	990288.91	4345949.26
346	989968.68	4345069.28	390	989807.41	4344677.25	434	990283.92	4345933.13
347	989967.98	4345067.28	391	989808.11	4344678.5	435	990281.25	4345924.72
348	989967.26	4345065.23	392	989808.84	4344679.76	436	990331.02	4346078.63
349	989966.56	4345063.2	393	989809.59	4344681.02	437	990344.99	4346123.68
350	989965.88	4345061.13	394	989851.68	4344753.78	438	990369.16	4346201.79
351	989965.19	4345059.12	395	989853.36	4344756.67	430	990367.25	4346202.23
352	989964.52	4345057.09	396	989854.95	4344759.57	:99911/43Y7(15)		
353	989963.86	4345055.04	397	989856.57	4344762.5	439	989720.84	4344577.8
354	989950.72	4345013.83	398	989858.18	4344765.41	440	989674.03	4344544.7
355	989948.56	4345007.01	399	989859.75	4344768.38	441	989679.38	4344537.44
356	989951.13	4345013.26	400	989861.29	4344771.3	442	989690.72	4344545.48



439	989720.84	4344577.8	:99911/43Y7(21)			515	990381.78	4346219.34
:99911/43Y7(16)			480	989595.36	4344508.17	516	990383.14	4346219.03
443	989860.35	4344791.87	481	989532	4344463.39	517	990388.76	4346237.17
444	989860	4344791.09	482	989532.03	4344460.99	514	990387.84	4346237.53
445	989837.65	4344749.7	483	989572.63	4344489.67	:99911/43Y7(28)		
446	989822.08	4344722.81	484	989596.31	4344506.41	518	990389.65	4346240.01
447	989797.41	4344679.94	485	989595.82	4344506.99	519	990401.03	4346276.78
448	989786.9	4344660.13	480	989595.36	4344508.17	520	990401.56	4346278.4
449	989788.32	4344659.45	:99911/43Y7(22)			521	990401.65	4346278.72
450	989789.79	4344661.28	486	990355.57	4346129.95	522	990402.16	4346280.34
451	989799.21	4344678.96	487	990377.22	4346199.9	523	990388.78	4346240.35
452	989823.83	4344721.79	488	990375.64	4346200.27	518	990389.65	4346240.01
453	989839.41	4344748.75	489	990367.51	4346175.04	:99911/43Y7(29)		
454	989853.01	4344773.95	490	990357.75	4346144.85	524	989751.47	4344605.58
443	989860.35	4344791.87	491	990353.29	4346130.67	525	989756.52	4344609.14
:99911/43Y7(17)			486	990355.57	4346129.95	526	989754.94	4344609.89
455	989600.26	4344501.83	:99911/43Y7(23)			524	989751.47	4344605.58
456	989576.17	4344484.86	492	989527.16	4344450.16	:99911/43Y10(1)		
457	989532.14	4344453.69	493	989518.62	4344444.13	527	990322.6	4346035.99
458	989532.19	4344450.49	494	989506.9	4344435.82	528	990197.59	4345649.76
459	989601.97	4344499.85	495	989507.2	4344432.8	529	990197.15	4345648.4
455	989600.26	4344501.83	496	989527.21	4344446.98	530	990166.89	4345553.03
:99911/43Y7(18)			492	989527.16	4344450.16	531	990158.91	4345530.19
460	989742.05	4344601.91	:99911/43Y7(24)			532	990122.9	4345418.9
461	989731.53	4344594.5	497	989527.01	4344459.92	533	990106.96	4345379.98
462	989669.63	4344550.7	498	989513.86	4344450.57	534	990108.59	4345383.43
463	989671.08	4344548.73	499	989504.62	4344444.02	535	990129.24	4345426.42
464	989736.41	4344594.92	500	989504.72	4344441.68	536	990139.25	4345452.13
460	989742.05	4344601.91	501	989515.05	4344448.97	537	990150.04	4345485.09
:99911/43Y7(19)			502	989527.05	4344457.48	538	990171.95	4345549.82
465	989749.91	4344617.14	497	989527.01	4344459.92	539	990202.21	4345645.19
466	989725.62	4344599.81	:99911/43Y7(25)			540	990230.82	4345738.81
467	989724.24	4344598.83	503	990379.51	4346240.75	541	990261.04	4345834.17
468	989665.07	4344556.97	504	990375.67	4346228.31	542	990291.03	4345929.6
469	989665.36	4344556.52	505	990373.36	4346221.41	543	990296.06	4345945.71
470	989666.23	4344555.36	506	990376.89	4346220.54	544	990320.64	4346025.12
471	989726.85	4344598.17	507	990379.12	4346227.17	545	990323.86	4346035.57
472	989748.21	4344613.45	508	990377.57	4346227.66	527	990322.6	4346035.99
465	989749.91	4344617.14	509	990381.4	4346240.02	:99911/43Y10(2)		
:99911/43Y7(20)			503	990379.51	4346240.75	546	990107.66	4345395.14
473	989527.3	4344440.96	:99911/43Y7(26)			547	990102.76	4345384.9
474	989507.7	4344427.07	510	990170.1	4345564.75	548	990092.05	4345362.62
475	989508.19	4344421.89	511	990158.91	4345530.19	549	990048.7	4345272.47
476	989510.75	4344421.93	512	990166.89	4345553.03	550	990005.41	4345182.31
477	989510.76	4344421.79	513	990197.15	4345648.4	551	989970.59	4345109.71
478	989516.69	4344422.39	510	990170.1	4345564.75	552	989963.49	4345091.64
479	989527.47	4344430.03	:99911/43Y7(27)			553	989961.25	4345085.88
473	989527.3	4344440.96	514	990387.84	4346237.53	554	989958.55	4345078.67

555	989955.26	4345069.55	597	989669.63	4344550.7	635	989527.16	4344450.16
556	989948.31	4345047.65	598	989731.53	4344594.5	636	989527.12	4344453.29
557	989941.35	4345025.72	599	989742.05	4344601.91	628	989527.05	4344457.48
558	989933.15	4345000.08	600	989745.02	4344605.58	:99911/43Y10(11)		
559	989902.78	4344904.78	601	989750.2	4344612.05	637	990369.16	4346201.79
560	989889.17	4344862.16	602	989748.04	4344613.07	638	990344.99	4346123.68
561	989892.26	4344869.67	594	989748.21	4344613.45	639	990331.02	4346078.63
562	989913.17	4344920.7	:99911/43Y10(6)			640	990362.76	4346176.6
563	989937.05	4344995.55	603	989596.31	4344506.41	641	990370.77	4346201.41
564	989945.15	4345020.89	604	989572.63	4344489.67	637	990369.16	4346201.79
565	989952.19	4345043.08	605	989532.03	4344460.99	:99911/43Y10(12)		
566	989959.17	4345064.97	606	989532.14	4344453.69	642	990381.4	4346240.02
567	989962.44	4345074.08	607	989576.17	4344484.86	643	990377.57	4346227.66
568	989965.13	4345081.29	608	989600.26	4344501.83	644	990379.12	4346227.17
569	989967.36	4345087.07	603	989596.31	4344506.41	645	990383.18	4346239.36
570	989976.44	4345108.22	:99911/43Y10(7)			642	990381.4	4346240.02
571	990011.21	4345180.83	609	990544.5	4346688.62	:99911/43Y10(13)		
572	990054.54	4345270.96	610	990539.98	4346676.5	646	989795.81	4344660.65
573	990069.86	4345302.86	611	990499.28	4346571.47	647	989793.09	4344657.29
546	990107.66	4345395.14	612	990464.51	4346467.28	648	989793.82	4344656.96
:99911/43Y10(3)			613	990476.68	4346500.84	646	989795.81	4344660.65
574	990750.63	4347256.68	614	990510.51	4346594.95	:99911/43Y10(14)		
575	990744.58	4347256.44	609	990544.5	4346688.62	649	990353.16	4346130.69
576	990710.47	4347162.7	:99911/43Y10(8)			650	990353.29	4346130.67
577	990676.35	4347068.66	615	989853.01	4344773.95	651	990357.75	4346144.85
578	990642.22	4346974.63	616	989839.41	4344748.75	649	990353.16	4346130.69
579	990608.08	4346880.61	617	989823.83	4344721.79	:99911/43Y9(1)		
580	990573.97	4346786.59	618	989799.21	4344678.96	652	990758.93	4347257.05
581	990539.83	4346692.56	619	989789.79	4344661.28	653	990756	4347256.93
582	990525.31	4346652.54	620	989792.84	4344665.07	654	990751.49	4347244.78
583	990535.29	4346678.28	621	989842.51	4344748.36	655	990643	4346953.17
584	990641	4346962.18	615	989853.01	4344773.95	656	990450.33	4346422.41
585	990746.1	4347244.53	:99911/43Y10(9)			657	990447.13	4346413.23
574	990750.63	4347256.68	622	989894.26	4344861.32	658	990405.56	4346290.62
:99911/43Y10(4)			623	989855.45	4344766.69	659	990403.17	4346283.45
586	990468.86	4346496.25	624	989865.67	4344785.62	660	990402.16	4346280.34
587	990437.72	4346410.36	625	989874.56	4344805.47	661	990401.65	4346278.72
588	990405.62	4346315.65	626	989878.81	4344815.95	662	990401.56	4346278.4
589	990396.39	4346288.36	627	989889.03	4344845.01	663	990401.03	4346276.78
590	990382.88	4346244.75	622	989894.26	4344861.32	664	990389.65	4346240.01
591	990382.28	4346242.84	:99911/43Y10(10)			665	990394.33	4346238.21
592	990384.08	4346242.15	628	989527.05	4344457.48	666	990405.8	4346275.31
593	990383.91	4346241.56	629	989515.05	4344448.97	667	990407.52	4346280.75
586	990468.86	4346496.25	630	989504.72	4344441.68	668	990409.46	4346286.62
:99911/43Y10(5)			631	989504.74	4344441.18	669	990451.81	4346411.63
594	989748.21	4344613.45	632	989506.36	4344441.33	670	990455	4346420.68
595	989726.85	4344598.17	633	989506.9	4344435.82	671	990752.98	4347241.64
596	989666.23	4344555.36	634	989518.62	4344444.13	672	990754.36	4347245.34

673	990755.75	4347249.04	719	990143.14	4345455.61	765	989867.31	4344783.19
674	990757.19	4347252.72	720	990142.43	4345453.55	766	989865.81	4344780.24
652	990758.93	4347257.05	721	990141.68	4345451.5	767	989864.33	4344777.22
99911/43Y9(2)			722	990140.92	4345449.47	768	989862.81	4344774.26
675	990058.66	4345262.26	723	990140.15	4345447.45	769	989861.29	4344771.3
676	990129.28	4345409.31	724	990139.36	4345445.4	770	989859.75	4344768.38
677	990130.23	4345411.27	725	990138.62	4345443.34	771	989858.18	4344765.41
678	990131.2	4345413.28	726	990137.85	4345441.35	772	989856.57	4344762.5
679	990132.13	4345415.24	727	990137.02	4345439.34	773	989854.95	4344759.57
680	990133.04	4345417.29	728	990136.21	4345437.31	774	989853.36	4344756.67
681	990133.94	4345419.27	729	990135.41	4345435.28	775	989851.68	4344753.78
682	990134.84	4345421.28	730	990134.58	4345433.28	776	989809.59	4344681.02
683	990135.74	4345423.28	731	990133.73	4345431.28	777	989808.84	4344679.76
684	990136.61	4345425.29	732	990132.88	4345429.29	778	989808.11	4344678.5
685	990137.48	4345427.34	733	990132.05	4345427.3	779	989807.41	4344677.25
686	990138.34	4345429.34	734	990131.16	4345425.28	780	989806.69	4344675.99
687	990139.2	4345431.37	735	990130.24	4345423.29	781	989805.96	4344674.71
688	990140.01	4345433.4	736	990129.37	4345421.33	782	989805.26	4344673.46
689	990140.86	4345435.42	737	990128.47	4345419.33	783	989804.56	4344672.18
690	990141.66	4345437.48	738	990127.59	4345417.36	784	989803.89	4344670.93
691	990142.47	4345439.52	739	990126.67	4345415.4	785	989803.19	4344669.65
692	990143.29	4345441.57	740	990125.73	4345413.42	786	989802.51	4344668.34
693	990144.05	4345443.62	741	990124.8	4345411.47	787	989801.83	4344667.08
694	990144.85	4345445.65	742	990090.88	4345340.81	788	989801.13	4344665.81
695	990145.61	4345447.72	675	990058.66	4345262.26	789	989800.45	4344664.51
696	990146.41	4345449.78	99911/43Y9(3)			790	989799.77	4344663.22
697	990147.15	4345451.84	743	989929.63	4344947.57	791	989799.12	4344661.93
698	990147.88	4345453.91	744	989920.03	4344924.16	792	989798.45	4344660.64
699	990148.64	4345455.96	745	989906.05	4344890.07	793	989797.79	4344659.34
700	990149.35	4345458.09	746	989890.69	4344841.99	794	989797.14	4344658.07
701	990150.08	4345460.15	747	989889.66	4344838.82	795	989796.49	4344656.76
702	990150.76	4345462.22	748	989888.62	4344835.67	796	989796.04	4344655.94
703	990151.45	4345464.35	749	989887.57	4344832.49	797	989800.62	4344653.84
704	990152.16	4345466.42	750	989886.44	4344829.34	798	989800.97	4344654.53
705	990152.8	4345468.5	751	989885.35	4344826.24	799	989801.6	4344655.8
706	990287.3	4345892.55	752	989884.2	4344823.08	800	989802.27	4344657.09
707	990288.22	4345895.49	753	989883.04	4344819.94	801	989802.9	4344658.38
708	990330.85	4346033.37	754	989881.85	4344816.83	802	989803.56	4344659.65
709	990326.12	4346034.87	755	989880.66	4344813.76	803	989804.23	4344660.94
710	990283.42	4345896.96	756	989879.42	4344810.65	804	989804.87	4344662.19
711	990282.48	4345893.97	757	989878.15	4344807.56	805	989805.55	4344663.45
712	990148.03	4345470.04	758	989876.84	4344804.48	806	989806.22	4344664.72
713	990147.37	4345467.96	759	989875.55	4344801.41	807	989806.92	4344666
714	990146.7	4345465.88	760	989874.22	4344798.37	808	989807.58	4344667.27
715	990146.02	4345463.82	761	989872.89	4344795.32	809	989808.31	4344668.51
716	990145.31	4345461.75	762	989871.54	4344792.28	810	989808.96	4344669.79
717	990144.59	4345459.71	763	989870.13	4344789.25	811	989809.66	4344671.04
718	990143.89	4345457.65	764	989868.71	4344786.23	812	989810.38	4344672.29

813	989811.04	4344673.54	859	989973.45	4345095.3	907	989981.47	4345101.24
814	989811.74	4344674.8	860	989972.6	4345093.28	908	989982.34	4345103.19
815	989812.47	4344676.05	861	989971.77	4345091.28	909	989983.24	4345105.15
816	989813.17	4344677.28	862	989970.94	4345089.26	910	989984.14	4345107.09
817	989813.87	4344678.5	863	989970.15	4345087.23	911	989985.06	4345109.05
818	989855.98	4344751.27	864	989969.32	4345085.22	912	989985.96	4345111
819	989857.67	4344754.19	865	989968.53	4345083.19	913	989986.91	4345112.93
820	989859.32	4344757.17	866	989967.76	4345081.16	914	990021.68	4345185.35
821	989860.94	4344760.08	867	989966.97	4345079.12	848	990053.85	4345263.84
822	989862.57	4344763.04	868	989966.21	4345077.09	:99911/43Y9(5)		
823	989864.14	4344766.01	869	989965.46	4345075.04	915	989601.97	4344499.85
824	989865.72	4344769	870	989964.7	4345073.02	916	989532.19	4344450.49
825	989867.28	4344771.97	871	989964	4345070.98	917	989532.28	4344444.48
826	989868.79	4344774.99	872	989963.26	4345068.92	918	989605.24	4344496.05
827	989870.31	4344778	873	989962.55	4345066.87	915	989601.97	4344499.85
828	989871.78	4344781.05	874	989961.81	4345064.79	:99911/43Y9(6)		
829	989873.23	4344784.11	875	989961.16	4345062.74	919	990377.22	4346199.9
830	989874.68	4344787.12	876	989960.44	4345060.67	920	990355.57	4346129.95
831	989876.07	4344790.19	877	989959.77	4345058.59	921	990359.56	4346128.68
832	989877.45	4344793.28	878	989959.12	4345056.57	922	990360.36	4346128.43
833	989878.81	4344796.33	879	989946.98	4345018.5	923	990382.11	4346198.75
834	989880.15	4344799.45	880	989924.96	4344949.47	919	990377.22	4346199.9
835	989881.48	4344802.54	881	989929.41	4344960.32	:99911/43Y9(7)		
836	989882.76	4344805.66	882	989948.56	4345007.01	924	989736.41	4344594.92
837	989884.05	4344808.77	883	989950.72	4345013.83	925	989671.08	4344548.73
838	989885.28	4344811.93	884	989963.86	4345055.04	926	989674.03	4344544.7
839	989886.52	4344815.04	885	989964.52	4345057.09	927	989720.84	4344577.8
840	989887.7	4344818.17	886	989965.19	4345059.12	928	989733.98	4344591.88
841	989888.89	4344821.33	887	989965.88	4345061.13	924	989736.41	4344594.92
842	989890.03	4344824.51	888	989966.56	4345063.2	:99911/43Y9(8)		
843	989891.18	4344827.67	889	989967.26	4345065.23	929	989527.21	4344446.98
844	989892.27	4344830.88	890	989967.98	4345067.28	930	989507.2	4344432.8
845	989893.36	4344834.07	891	989968.68	4345069.28	931	989507.7	4344427.07
846	989894.43	4344837.28	892	989969.41	4345071.29	932	989527.3	4344440.96
847	989895.51	4344840.48	893	989970.16	4345073.35	929	989527.21	4344446.98
743	989929.63	4344947.57	894	989970.88	4345075.34	:99911/43Y9(9)		
:99911/43Y9(4)			895	989971.66	4345077.35	933	990388.76	4346237.17
848	990053.85	4345263.84	896	989972.42	4345079.38	934	990383.14	4346219.03
849	989982.38	4345115.08	897	989973.18	4345081.35	935	990387.01	4346218.09
850	989981.46	4345113.16	898	989973.98	4345083.38	936	990388.01	4346217.87
851	989980.54	4345111.17	899	989974.77	4345085.37	937	990393.43	4346235.36
852	989979.61	4345109.2	900	989975.62	4345087.4	933	990388.76	4346237.17
853	989978.71	4345107.24	901	989976.42	4345089.37	:99911/43Y9(10)		
854	989977.83	4345105.24	902	989977.22	4345091.35	938	989756.52	4344609.14
855	989976.9	4345103.26	903	989978.05	4345093.32	939	989751.47	4344605.58
856	989976.03	4345101.28	904	989978.88	4345095.31	940	989740.03	4344591.37
857	989975.15	4345099.27	905	989979.74	4345097.31	941	989761.78	4344606.75
858	989974.28	4345097.29	906	989980.61	4345099.27	938	989756.52	4344609.14

:99911/43Y12(1)			983	989910.45	4344967.18	1027	989752.41	4344589.07
942	989466.07	4344378.37	984	989895.88	4344909.92	1021	989752.47	4344589.15
943	989463.94	4344401.96	985	989864.05	4344827.1	:99911/43Y8(4)		
944	989463.91	4344402.04	986	989840.19	4344761.92	1028	989761.73	4344642.84
945	989456.09	4344436.7	987	989839.51	4344760.73	1029	989756.25	4344635.98
946	989451.62	4344436.3	988	989810.29	4344710.21	1030	989730.96	4344607.13
947	989457.02	4344377.55	989	989778.65	4344664.1	1031	989724.24	4344598.83
942	989466.07	4344378.37	990	989778.54	4344663.99	1032	989725.62	4344599.81
:99911/43Y12(2)			991	989786.9	4344660.13	1033	989749.91	4344617.14
948	989504.96	4344435.96	992	989797.41	4344679.94	1028	989761.73	4344642.84
949	989507.25	4344421.87	993	989822.08	4344722.81	:99911/43Y8(5)		
950	989508.19	4344421.89	994	989837.65	4344749.7	1034	990304.54	4346259.87
951	989506.36	4344441.33	995	989860	4344791.09	1035	990304.43	4346259.78
952	989504.74	4344441.18	996	989860.35	4344791.87	1036	990304.11	4346259.55
948	989504.96	4344435.96	997	989873.1	4344823.04	1037	990298.74	4346254.76
6:36247/43Y1			998	989877.06	4344832.66	1038	990300.71	4346258.17
953	990427.6	4346664	999	989883.23	4344850.23	1039	990300.36	4346261.05
954	990296.7	4346286.92	1000	989900.81	4344905.4	1040	990300.35	4346261.32
955	990298.66	4346285.13	1001	989931.21	4345000.71	1041	990297.32	4346265.04
956	990375.44	4346502.95	1002	989939.86	4345027.59	1042	990291.35	4346245.52
957	990404.3	4346584.84	1003	989946.44	4345048.23	1043	990299.67	4346244.58
958	990409.53	4346601.53	1004	989953.37	4345070.18	1034	990304.54	4346259.87
953	990427.6	4346664	1005	989956.63	4345079.33	:99911/43Y8(6)		
:99911/43Y8(1)			1006	989959.32	4345086.59	1044	990306.04	4346264.65
959	990332.31	4346089.32	1007	989961.58	4345092.38	1045	990307.25	4346268.6
960	990321.08	4346088.62	1008	989968.73	4345110.52	1046	990306.26	4346268.99
961	990307.05	4346045.69	1009	990003.56	4345183.18	1047	990300.77	4346267.74
962	990283.09	4345971.97	1010	990046.86	4345273.31	1048	990302.05	4346266.11
963	990276.61	4345949.02	1011	990090.21	4345363.49	1049	990305.95	4346264.62
964	990269.62	4345923.85	1012	990101	4345385.79	1044	990306.04	4346264.65
965	990264.48	4345907.97	1013	990119.02	4345423.4	:99911/43Y8(7)		
966	990244.44	4345841.19	1014	990281.25	4345924.72	1050	990298.95	4346270.38
967	990150.54	4345543.36	1015	990283.92	4345933.13	1051	990306.57	4346272.01
968	990141.81	4345516.14	1016	990288.91	4345949.26	1052	990308.17	4346271.4
969	990128.29	4345478.57	959	990332.31	4346089.32	1053	990312.71	4346285.87
970	990114.83	4345441.14	:99911/43Y8(2)			1054	990306.33	4346291.63
971	990103.15	4345413.69	1017	989596.62	4344478.97	1055	990300.08	4346273.92
972	990091.33	4345385.78	1018	989532.45	4344433.57	1050	990298.95	4346270.38
973	990076.97	4345350.83	1019	989532.53	4344428.12	:99911/43Y8(8)		
974	990045.83	4345284.03	1020	989596.03	4344472.96	1056	989519.23	4344418.68
975	990005.41	4345203.86	1017	989596.62	4344478.97	1057	989527.56	4344424.61
976	989979.69	4345141.73	:99911/43Y8(3)			1058	989527.49	4344429.03
977	989969.75	4345121.18	1021	989752.47	4344589.15	1059	989527.47	4344430.03
978	989956.7	4345091.4	1022	989710.86	4344559.73	1060	989516.73	4344422.43
979	989945.79	4345060.8	1023	989708.14	4344556.81	1061	989518.92	4344422.68
980	989940.65	4345044.56	1024	989718.71	4344548.24	1056	989519.23	4344418.68
981	989939.26	4345041.12	1025	989720.49	4344549.76	:99911/43Y8(9)		
982	989935.94	4345032.51	1026	989739.72	4344573.43	1062	990742.4	4347256.33

1063	990738.3	4347256.15	1075	990410.33	4346360.74	1085	990436.11	4346731.69
1064	990735.27	4347248.57	1076	990415.35	4346361.07	1086	990430.9	4346716.22
1065	990721.73	4347211.15	1077	990415.79	4346351.89	1087	990433.68	4346715.13
1066	990666.28	4347077.92	1078	990435.87	4346411.06	1088	990426.68	4346696.92
1067	990650.17	4347034.15	1079	990470	4346505.08	1089	990399.96	4346604.44
1068	990634.04	4346989.5	1080	990503.84	4346599.2	1090	990384.58	4346555.26
1069	990621.34	4346953.94	1081	990537.96	4346693.22	1091	990437.67	4346708.2
1070	990577.12	4346837.45	1082	990606.18	4346881.28	1092	990444.49	4346728.82
1071	990522.16	4346674.49	1083	990674.44	4347069.33	1085	990436.11	4346731.69
1072	990469.47	4346529.13	1084	990708.58	4347163.36			
1073	990450.43	4346476.84	1062	990742.4	4347256.33			
1074	990431.22	4346424.33	99911/43Y8(10)					

## Каталог координат поворотных точек границ (земли запаса)

86:04:0000001			30	989601.97	4344499.85	74	989712.21	4344727.70
:3Y1(1)			:3Y3(1)			75	989759.74	4344805.81
1	989605.25	4344496.04	34	989604.52	4344504.81	76	989765.26	4344814.91
2	989608.95	4344498.66	35	989601.02	4344509.68	77	989788.06	4344864.30
3	989606.03	4344502.72	36	989596.34	4344506.38	78	989804.23	4344915.67
4	989601.97	4344499.85	37	989600.27	4344501.82	79	989817.67	4344976.70
1	989605.25	4344496.04	34	989604.52	4344504.81	80	989812.36	4344960.25
:3Y1(2)			:3Y3(2)			81	989785.31	4344875.99
5	989624.27	4344509.49	38	989619.80	4344515.73	82	989758.67	4344817.41
6	989627.25	4344511.60	39	989622.99	4344518.01	83	989702.65	4344726.92
7	989624.49	4344515.77	40	989619.97	4344522.57	84	989682.74	4344700.65
8	989621.36	4344513.56	41	989616.67	4344520.12	85	989661.84	4344678.57
5	989624.27	4344509.49	38	989619.80	4344515.73	86	989637.16	4344656.53
:3Y2(1)			:3Y4(1)			87	989612.25	4344637.50
9	989611.14	4344489.20	42	989610.52	4344640.41	71	989613.01	4344636.21
10	989614.21	4344491.37	43	989609.69	4344641.83	:3Y4(3)		
11	989608.95	4344498.66	44	989633.98	4344660.41	88	989449.83	4344510.41
12	989605.25	4344496.04	45	989658.34	4344682.16	89	989471.51	4344501.03
9	989611.14	4344489.20	46	989678.91	4344703.92	90	989484.73	4344519.17
:3Y2(2)			47	989698.52	4344729.70	91	989513.95	4344555.17
13	989629.49	4344502.17	48	989754.32	4344819.80	92	989525.88	4344563.89
14	989632.22	4344504.10	49	989780.66	4344877.77	93	989537.60	4344576.94
15	989627.25	4344511.60	50	989823.88	4345012.68	94	989547.19	4344584.56
16	989624.27	4344509.49	51	989829.22	4345029.24	95	989548.91	4344580.71
13	989629.49	4344502.17	52	989840.79	4345081.89	96	989553.28	4344583.90
:3Y2(3)			53	989856.95	4345131.32	97	989544.31	4344599.14
17	989601.02	4344509.68	54	989849.14	4345140.53	98	989544.30	4344599.17
18	989599.85	4344511.30	55	989845.52	4345124.05	99	989465.77	4344532.23
19	989595.38	4344508.14	56	989837.70	4345091.11	88	989449.83	4344510.41
20	989595.82	4344506.98	57	989834.75	4345080.37	100	989545.69	4344588.25
21	989596.34	4344506.38	58	989817.86	4345022.43	101	989543.69	4344593.05
17	989601.02	4344509.68	59	989793.58	4344945.68	102	989511.22	4344567.76
:3Y2(4)			60	989775.38	4344888.21	103	989504.34	4344554.51
22	989621.36	4344513.56	61	989758.14	4344847.11	104	989509.23	4344559.89
23	989624.49	4344515.77	62	989748.81	4344827.99	100	989545.69	4344588.25
24	989622.99	4344518.01	63	989740.66	4344812.83	:3Y4(4)		
25	989619.80	4344515.73	64	989717.83	4344774.11	105	989657.36	4344664.84
22	989621.36	4344513.56	65	989680.65	4344723.68	106	989615.52	4344631.97
:3Y2(5)			66	989678.59	4344721.42	107	989616.58	4344630.19
26	989616.67	4344520.12	67	989674.50	4344710.16	108	989639.37	4344646.87
27	989619.97	4344522.57	68	989644.97	4344684.99	105	989657.36	4344664.84
28	989618.87	4344524.22	69	989624.36	4344664.39	:3Y4(5)		
29	989615.52	4344521.74	70	989604.80	4344650.07	109	989558.81	4344611.54
26	989616.67	4344520.12	42	989610.52	4344640.41	110	989558.82	4344611.54
:3Y2(6)			:3Y4(2)			111	989568.51	4344595.02
30	989601.97	4344499.85	71	989613.01	4344636.21	112	989570.81	4344596.69
31	989606.03	4344502.72	72	989680.02	4344688.85	113	989560.18	4344612.71
32	989604.52	4344504.81	73	989698.47	4344709.07	109	989558.81	4344611.54
33	989600.27	4344501.82						

## Каталог координат поворотных точек границ (земли населенных пунктов)

86:16:0000000		
:3Y6		
1	987742.79	4343226.91
2	987745.86	4343295.25
3	987744.10	4343295.53
4	987741.77	4343227.14
1	987742.79	4343226.91
:3Y5		
5	987695.44	4342893.77
6	987698.54	4342893.92
7	987714.78	4342894.49
8	987723.79	4342894.78
9	987727.86	4342894.95
10	987731.88	4342984.19
11	987729.58	4342984.12
12	987724.57	4342983.95
13	987715.58	4342983.61
14	987699.95	4342983.07
15	987696.06	4342982.92
5	987695.44	4342893.77
:3Y7		
16	987766.16	4343746.84
17	987773.83	4343917.22
18	987773.65	4343917.17
19	987768.68	4343915.71
20	987759.73	4343913.08
21	987756.64	4343912.18
22	987762.13	4343745.99
23	987765.16	4343746.60
16	987766.16	4343746.84
86:16:0050101		
:3Y1(1)		
24	987329.35	4341829.18
25	987380.62	4341854.83
26	987357.07	4341889.17
27	987341.72	4341881.18
28	987331.99	4341902.24
29	987298.50	4341885.29
30	987313.30	4341858.37
31	987317.65	4341850.46
32	987320.11	4341845.96
33	987324.73	4341837.57
24	987329.35	4341829.18

:3Y1(2)		
34	987392.99	4341861.00
35	987402.66	4341865.86
36	987408.49	4341868.53
37	987404.68	4341875.45
38	987400.12	4341883.73
39	987397.59	4341888.33
40	987393.77	4341895.26
41	987390.76	4341900.74
42	987389.74	4341902.59
43	987388.21	4341905.37
44	987368.89	4341895.85
34	987392.99	4341861.00
:3Y1(3)		
45	987381.52	4341917.57
46	987377.94	4341924.05
47	987375.45	4341922.80
48	987347.73	4341909.78
49	987351.59	4341903.06
45	987381.52	4341917.57
:3Y1(4)		
50	987387.47	4341854.63
51	987410.10	4341865.64
52	987408.98	4341867.64
53	987403.10	4341864.96
54	987329.85	4341828.29
55	987330.00	4341828.00
50	987387.47	4341854.63
86:16:0000000		
:3Y4(1)		
56	987526.07	4341948.08
57	987528.23	4341943.58
58	987557.84	4341958.07
59	987669.84	4341950.40
60	987669.85	4341955.45
61	987556.84	4341963.14
56	987526.07	4341948.08
:3Y4(2)		
62	987210.26	4341793.01
63	987320.11	4341845.96
64	987317.65	4341850.46
65	987212.50	4341799.76
66	987203.81	4341816.57

67	987206.95	4341809.73
68	987202.64	4341807.72
62	987210.26	4341793.01
:3Y4(3)		
69	987400.12	4341883.73
70	987409.86	4341885.62
71	987513.71	4341936.45
72	987511.56	4341941.02
73	987408.26	4341890.37
74	987397.59	4341888.33
69	987400.12	4341883.73
:3Y4(4)		
75	987768.68	4343915.71
76	987773.65	4343917.17
77	987771.82	4343973.10
78	987777.42	4343997.06
79	987778.65	4344024.37
80	987766.80	4343973.60
75	987768.68	4343915.71
:3Y4(5)		
81	987763.20	4343680.78
82	987756.99	4343646.00
83	987756.72	4343537.39
81	987763.20	4343680.78
:3Y4(6)		
84	987724.57	4342983.95
85	987729.58	4342984.12
86	987729.75	4343002.69
87	987733.82	4343027.97
88	987735.80	4343071.52
89	987724.74	4343003.15
84	987724.57	4342983.95
:3Y4(7)		
90	987723.30	4342840.17
91	987725.41	4342840.31
92	987727.86	4342894.95
93	987723.79	4342894.78
90	987723.30	4342840.17
:3Y4(8)		
94	987725.12	4342834.25
95	987723.26	4342834.10
96	987722.78	4342782.54
94	987725.12	4342834.25



:3Y4(9)		
97	987521.21	4341940.15
98	987526.34	4341942.69
99	987524.19	4341947.16
100	987519.06	4341944.64
97	987521.21	4341940.15
:3Y4(10)		
101	987688.24	4341954.18
102	987688.16	4341949.20
103	987690.86	4341948.97
104	987690.93	4341953.96
101	987688.24	4341954.18
86:16:0040101		
:3Y1(1)		
105	989500.56	4344561.89
106	989494.36	4344567.57
107	989466.49	4344533.22
108	989465.75	4344532.23
105	989500.56	4344561.89
:3Y1(2)		
109	989544.29	4344599.18
110	989541.75	4344603.95
111	989537.32	4344600.73
112	989540.06	4344595.56
109	989544.29	4344599.18
86:16:0010102		
:3Y1(1)		
113	990402.01	4346726.54
114	990405.70	4346736.18
115	990484.00	4346951.08
116	990588.96	4347249.63
117	990572.17	4347248.92
118	990565.14	4347213.28
119	990521.40	4347085.21
120	990444.79	4346867.32
121	990422.31	4346801.26
122	990424.00	4346799.98
123	990424.80	4346791.90
124	990421.62	4346786.64
125	990416.65	4346784.47
126	990397.38	4346728.11
113	990402.01	4346726.54
:3Y1(2)		
127	990415.11	4346722.11
128	990590.56	4347223.22

129	990595.82	4347249.93
130	990594.20	4347249.86
131	990510.58	4347011.46
132	990488.74	4346949.39
133	990453.19	4346851.73
134	990410.35	4346734.45
135	990406.72	4346724.95
127	990415.11	4346722.11
:3Y1(3)		
136	990425.11	4346735.42
137	990419.88	4346720.47
138	990424.76	4346718.58
139	990430.76	4346733.55
136	990425.11	4346735.42
:3Y1(4)		
140	990233.87	4346250.46
141	990235.36	4346254.66
142	990236.54	4346257.60
143	990236.46	4346257.60
144	990238.00	4346261.90
145	990237.22	4346261.89
146	990236.95	4346260.91
140	990233.87	4346250.46
86:16:0010102		
:3Y1(5)		
147	990239.36	4346265.46
148	990239.66	4346266.22
149	990240.44	4346268.48
147	990239.36	4346265.46
:3Y1(6)		
150	990240.64	4346269.04
151	990240.95	4346269.82
152	990241.20	4346270.53
153	990241.18	4346270.54
150	990240.64	4346269.04
86:16:0000000		
:3Y3(1)		
154	987783.30	4344128.18
155	987782.82	4344128.05
156	987779.79	4344114.05
157	987739.83	4344101.44
158	987737.20	4344076.86
159	987735.48	4344047.98
160	987735.43	4344046.99
161	987726.75	4343903.63

162	987725.89	4343888.58
163	987725.93	4343866.81
164	987725.63	4343824.06
165	987725.01	4343778.08
166	987717.06	4343712.91
167	987715.62	4343700.77
168	987713.13	4343651.80
169	987713.14	4343617.75
170	987709.01	4343541.37
171	987705.87	4343456.60
172	987701.51	4343357.95
173	987700.05	4343301.25
174	987698.51	4343211.05
175	987698.81	4343159.62
176	987698.86	4343108.40
177	987699.46	4343060.08
178	987699.41	4343013.33
179	987699.95	4342983.07
180	987715.58	4342983.61
181	987715.74	4343003.90
182	987731.41	4343100.71
183	987731.81	4343127.40
184	987727.69	4343258.88
185	987729.20	4343341.01
186	987731.46	4343373.97
187	987736.43	4343446.01
188	987738.77	4343516.60
189	987741.73	4343569.89
190	987747.24	4343666.58
191	987765.21	4343744.77
192	987765.16	4343746.60
193	987762.13	4343745.99
194	987756.64	4343912.18
195	987759.73	4343913.08
196	987757.73	4343974.47
197	987771.37	4344032.96
198	987780.51	4344065.69
154	987783.30	4344128.18
199	987716.89	4343259.41
200	987722.19	4343258.15
201	987725.67	4343272.59
202	987720.49	4343273.86
199	987716.89	4343259.41
:3Y3(2)		
203	987697.05	4342210.04

204	987714.72	4342603.26
205	987713.40	4342737.19
206	987714.25	4342833.36
207	987699.50	4342832.14
208	987697.47	4342758.13
209	987695.87	4342664.48
210	987695.53	4342599.72
211	987696.09	4342541.42
212	987696.63	4342482.05
213	987694.61	4342419.95
214	987693.37	4342371.63
215	987695.55	4342303.30
216	987696.58	4342227.38
203	987697.05	4342210.04
:3Y3(3)		
217	987187.88	4341756.55
218	987189.78	4341757.41
219	987188.87	4341760.12
220	987226.12	4341777.94
221	987319.96	4341824.49
222	987329.35	4341829.18
223	987324.73	4341837.57
224	987206.68	4341780.50
225	987201.23	4341791.16
226	987194.55	4341803.98
227	987181.62	4341797.99
228	987181.93	4341794.10
229	987187.30	4341762.50
217	987187.88	4341756.55
:3Y3(4)		
230	987388.38	4341847.95
231	987295.02	4341801.99
232	987196.42	4341754.63
233	987200.44	4341746.54
234	987215.14	4341753.64
235	987274.45	4341782.21
236	987295.64	4341792.62
237	987317.75	4341803.45
238	987340.47	4341814.57
239	987352.72	4341820.61
240	987366.02	4341827.11
241	987373.18	4341830.69
242	987386.53	4341837.37
243	987392.09	4341840.15
244	987393.26	4341840.78

230	987388.38	4341847.95
:3Y3(5)		
245	987522.12	4341918.69
246	987390.66	4341855.27
247	987398.79	4341843.57
248	987403.40	4341845.85
249	987402.42	4341848.64
250	987451.70	4341872.42
251	987524.93	4341907.84
252	987539.62	4341879.71
253	987540.51	4341879.91
245	987522.12	4341918.69
:3Y3(6)		
254	987535.65	4341937.15
255	987532.13	4341935.43
256	987551.75	4341894.48
257	987598.19	4341899.27
258	987669.53	4341904.78
259	987669.61	4341916.40
260	987632.33	4341913.09
261	987581.20	4341908.29
262	987555.38	4341906.05
263	987552.17	4341905.42
254	987535.65	4341937.15
:3Y3(7)		
264	987669.51	4341903.74
265	987598.30	4341898.27
266	987552.19	4341893.54
267	987554.72	4341888.27
268	987564.95	4341893.69
269	987579.66	4341885.06
270	987583.28	4341885.39
271	987634.39	4341890.21
272	987669.41	4341893.30
264	987669.51	4341903.74
:3Y3(8)		
273	987517.54	4341928.34
274	987412.70	4341876.96
275	987404.68	4341875.45
276	987408.49	4341868.53
277	987452.06	4341888.44
278	987505.96	4341914.73
279	987520.50	4341922.06
273	987517.54	4341928.34
:3Y3(9)		

280	987714.78	4342894.49
281	987698.54	4342893.92
282	987699.78	4342842.70
283	987699.65	4342838.19
284	987714.29	4342839.41
280	987714.78	4342894.49
:3Y3(10)		
285	987330.00	4341828.00
286	987329.85	4341828.29
287	987320.43	4341823.59
288	987226.60	4341777.00
289	987190.10	4341759.60
290	987190.68	4341757.86
291	987292.37	4341807.04
292	987387.90	4341853.99
293	987387.47	4341854.63
285	987330.00	4341828.00
:3Y3(11)		
294	987506.42	4341913.85
295	987452.50	4341887.53
296	987408.98	4341867.64
297	987410.10	4341865.64
298	987507.10	4341912.62
294	987506.42	4341913.85
:3Y3(12)		
299	987530.21	4341934.55
300	987525.10	4341932.03
301	987528.18	4341925.60
302	987530.32	4341926.56
303	987546.17	4341893.89
304	987549.40	4341894.22
305	987547.41	4341898.43
306	987531.47	4341931.92
299	987530.21	4341934.55
:3Y3(13)		
307	987565.11	4341892.63
308	987555.13	4341887.41
309	987557.27	4341882.97
310	987558.56	4341883.18
311	987578.14	4341884.93
307	987565.11	4341892.63
:3Y3(14)		
312	987188.45	4341750.16
313	987189.27	4341742.41
314	987198.27	4341746.42

315	987194.77	4341753.83
316	987193.66	4341752.39
312	987188.45	4341750.16
:3Y3(15)		
317	987529.98	4341925.43
318	987528.60	4341924.73
319	987529.42	4341922.99
320	987530.49	4341923.44
321	987548.66	4341885.06
322	987552.74	4341887.22
323	987549.84	4341893.30
324	987545.76	4341892.88
317	987529.98	4341925.43
:3Y3(16)		
325	987688.36	4341917.83
326	987687.99	4341917.81
327	987687.89	4341905.60
328	987687.88	4341904.73
329	987687.84	4341894.81
330	987688.34	4341894.86
331	987690.13	4341894.81
332	987690.44	4341917.80
325	987688.36	4341917.83
:3Y3(17)		
333	987521.01	4341921.01
334	987507.21	4341914.23
335	987507.83	4341912.98
336	987520.99	4341919.36
337	987521.65	4341919.63
333	987521.01	4341921.01
:3Y3(18)		
338	987553.13	4341886.38
339	987548.20	4341883.82
340	987549.33	4341881.48
341	987551.73	4341881.92
342	987554.95	4341882.55
338	987553.13	4341886.38
86:16:0010101		
:3Y1(1)		
343	989910.62	4345360.32
344	989911.03	4345362.67
345	989931.76	4345436.51
346	989982.45	4345569.10
347	989973.28	4345572.62
348	989964.80	4345550.52

349	989905.62	4345375.27
350	989895.93	4345338.20
351	989880.75	4345278.08
343	989910.62	4345360.32
:3Y1(2)		
352	990131.30	4345968.08
353	990154.52	4346031.90
354	990149.30	4346019.74
355	990129.45	4345967.91
352	990131.30	4345968.08
:3Y1(3)		
356	990024.46	4345678.22
357	990047.49	4345737.68
358	990090.50	4345855.80
359	990079.17	4345852.03
360	990070.28	4345831.85
361	990026.56	4345711.23
362	990015.34	4345682.02
356	990024.46	4345678.22
:3Y1(4)		
363	989960.99	4345499.02
364	989936.52	4345435.04
365	989932.46	4345420.43
363	989960.99	4345499.02
86:16:0000000		
:3Y1(1)		
366	987393.77	4341895.26
367	987407.21	4341897.83
368	987508.36	4341947.77
369	987505.81	4341953.22
370	987405.29	4341903.54
371	987390.76	4341900.74
366	987393.77	4341895.26
:3Y1(2)		
372	987576.57	4341975.62
373	987566.46	4341970.27
374	987616.92	4341967.02
375	987669.91	4341962.72
376	987669.95	4341968.75
377	987617.35	4341973.00
372	987576.57	4341975.62
:3Y1(3)		
378	987515.79	4341951.49
379	987555.33	4341970.96
380	987555.43	4341970.96

381	987565.68	4341976.30
382	987554.10	4341977.06
383	987513.19	4341956.88
378	987515.79	4341951.49
:3Y1(4)		
384	987783.41	4344130.29
385	987783.69	4344136.69
386	987740.01	4344125.09
387	987739.63	4344118.44
384	987783.41	4344130.29
:3Y2(1)		
388	987746.31	4343305.29
389	987756.72	4343537.39
390	987756.99	4343646.00
391	987763.20	4343680.78
392	987766.16	4343746.84
393	987765.16	4343746.60
394	987765.21	4343744.77
395	987765.24	4343743.53
396	987748.04	4343646.82
397	987747.56	4343449.74
388	987746.31	4343305.29
:3Y2(2)		
398	987206.68	4341780.50
399	987324.73	4341837.57
400	987320.11	4341845.96
401	987210.26	4341793.01
402	987202.64	4341807.72
403	987194.55	4341803.98
404	987201.23	4341791.16
398	987206.68	4341780.50
:3Y2(3)		
405	987714.72	4342603.26
406	987722.78	4342782.54
407	987723.26	4342834.10
408	987714.25	4342833.36
409	987713.40	4342737.19
405	987714.72	4342603.26
:3Y2(4)		
410	987203.40	4341836.94
411	987199.27	4341834.83
412	987196.20	4341833.09
413	987203.81	4341816.57
414	987212.50	4341799.76
415	987317.65	4341850.46

416	987313.30	4341858.37
417	987216.46	4341811.64
410	987203.40	4341836.94
:3Y2(5)		
418	987528.23	4341943.58
419	987532.13	4341935.43
420	987535.65	4341937.15
421	987559.63	4341948.92
422	987669.78	4341941.37
423	987669.84	4341950.40
424	987557.84	4341958.07
418	987528.23	4341943.58
:3Y2(6)		
425	987759.73	4343913.08
426	987768.68	4343915.71
427	987766.80	4343973.60
428	987778.65	4344024.37
429	987779.86	4344051.34
430	987780.51	4344065.69
431	987771.37	4344032.96
432	987757.73	4343974.47
425	987759.73	4343913.08
:3Y2(7)		
433	987715.58	4342983.61
434	987724.57	4342983.95
435	987724.74	4343003.15
436	987735.80	4343071.52
437	987739.28	4343149.35
438	987731.41	4343100.71
439	987715.74	4343003.90
433	987715.58	4342983.61
:3Y2(8)		
440	987404.68	4341875.45
441	987412.70	4341876.96
442	987517.54	4341928.34
443	987513.71	4341936.45
444	987409.86	4341885.62
445	987400.12	4341883.73
440	987404.68	4341875.45
:3Y2(9)		
446	987397.59	4341888.33
447	987408.26	4341890.37
448	987511.56	4341941.02
449	987508.36	4341947.77
450	987407.21	4341897.83

451	987393.77	4341895.26
446	987397.59	4341888.33
:3Y2(10)		
452	987526.07	4341948.08
453	987556.84	4341963.14
454	987669.85	4341955.45
455	987669.91	4341962.72
456	987616.92	4341967.02
457	987566.46	4341970.27
458	987525.75	4341948.74
452	987526.07	4341948.08
:3Y2(11)		
459	987714.29	4342839.41
460	987723.30	4342840.17
461	987723.79	4342894.78
462	987714.78	4342894.49
459	987714.29	4342839.41
:3Y2(12)		
463	987505.81	4341953.22
464	987504.96	4341955.01
465	987404.67	4341905.49
466	987389.74	4341902.59
467	987390.76	4341900.74
468	987405.29	4341903.54
463	987505.81	4341953.22
:3Y2(13)		
469	987773.65	4343917.17
470	987773.83	4343917.22
471	987777.42	4343997.06
472	987771.82	4343973.10
469	987773.65	4343917.17
:3Y2(14)		
473	987669.95	4341968.75
474	987669.97	4341970.77
475	987617.52	4341974.94
476	987579.99	4341977.42
477	987576.57	4341975.62
478	987617.35	4341973.00
473	987669.95	4341968.75
:3Y2(15)		
479	987513.19	4341956.88
480	987554.10	4341977.06
481	987565.68	4341976.30
482	987569.07	4341978.07
483	987553.73	4341979.08

484	987512.33	4341958.71
479	987513.19	4341956.88
:3Y2(16)		
485	987783.30	4344128.18
486	987783.41	4344130.29
487	987739.63	4344118.44
488	987739.50	4344116.33
485	987783.30	4344128.18
:3Y2(17)		
489	987783.69	4344136.69
490	987783.79	4344138.79
491	987740.15	4344127.20
492	987740.01	4344125.16
489	987783.69	4344136.69
:3Y2(18)		
493	987729.58	4342984.12
494	987731.88	4342984.19
495	987733.82	4343027.97
496	987729.75	4343002.69
493	987729.58	4342984.12
:3Y2(19)		
497	987519.06	4341944.64
498	987524.19	4341947.16
499	987521.34	4341953.21
500	987555.43	4341970.96
501	987555.33	4341970.96
502	987515.79	4341951.49
497	987519.06	4341944.64
:3Y2(20)		
503	987525.10	4341932.03
504	987530.21	4341934.55
505	987526.34	4341942.69
506	987521.21	4341940.15
503	987525.10	4341932.03
:3Y2(21)		
507	987688.30	4341969.23
508	987688.24	4341954.18
509	987690.93	4341953.96
510	987691.13	4341969.06
507	987688.30	4341969.23
:3Y2(22)		
511	987688.16	4341949.20
512	987688.10	4341940.11
513	987690.71	4341939.97
514	987690.86	4341948.97

511	987688.16	4341949.20
86:16:0010102		
:3Y1(1)		
1	990597.82	4347260.07
2	990594.32	4347250.22
3	990589.08	4347249.99
4	990605.14	4347295.79
5	990645.15	4347403.90
6	990638.36	4347407.14
7	990578.79	4347282.54
8	990572.17	4347248.90
9	990595.82	4347249.93
1	990597.82	4347260.07
:3Y1(2)		
10	990657.81	4347397.85
11	990653.04	4347384.49
12	990659.13	4347397.22
10	990657.81	4347397.85
:3Y1(3)		

13	990832.19	4347797.55
14	990781.77	4347705.44
15	990738.09	4347617.13
16	990709.37	4347539.19
17	990710.80	4347538.63
18	990742.89	4347623.87
19	990834.16	4347795.20
13	990832.19	4347797.55
:3Y1(4)		
20	990704.69	4347541.03
21	990733.44	4347618.96
22	990777.34	4347707.71
23	990828.76	4347801.65
24	990826.91	4347803.86
25	990820.28	4347792.51
26	990762.06	4347681.94
27	990731.24	4347618.12
28	990702.33	4347541.96
20	990704.69	4347541.03

:3Y1(5)		
29	990697.67	4347543.78
30	990726.58	4347620.00
31	990745.40	4347659.09
32	990757.50	4347684.14
33	990815.92	4347794.95
34	990823.53	4347807.89
35	990818.21	4347814.24
36	990721.85	4347633.38
37	990689.40	4347547.04
29	990697.67	4347543.78
:3Y1(6)		
38	990610.22	4347294.90
39	990632.37	4347341.25
40	990653.26	4347400.02
41	990649.67	4347401.73
38	990610.22	4347294.90

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Реконструкция напорных нефтепроводов Лас-Еганского  
нефтяного месторождения»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных  
участков, в том числе возможные способы их образования**

Проект планировки и проект межевания разработан для объекта капитального строительства, расположенного на межселенной территории на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество Лангепасское урочище), на землях запаса Нижневартовского района и на землях населенного пункта городского округа города Лангепас.

Данным проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 106,7692 га.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для строительства и  
эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция напорных нефтепроводов Лас- Еганского нефтяного месторождения»	106,7692	55,4736	162,2428

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Виды разрешенного использования образуемых земельных участков**

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков из земель запаса и населенных пунктов – «недропользование».

Участки образуются из земель кварталов 86:04:0000001; 86:16:0050101; 86:16:0010102; 86:16:0010101; 86:16:0040101 86:16:0000000, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Способ формирования участков: путем учета изменений земельного участка с соответствующим кадастровым номером согласно таблице 2.

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:99198/ЧЗУ1	0.1416	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ2	1.0222	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ2	0.1113	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ1	0.4446	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ3	0.1927	Земли лесного фонда

86:04:0000001:98394/ЧЗУ3	0.3514	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ4	5.0507	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ4	1.7822	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98394/ЧЗУ5	1.482	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ5	0.8054	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ6	0.4629	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/ЧЗУ1	0.0072	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ13	0.2261	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ13	0.6482	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1	5.7579	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ14	0.0576	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2	0.1969	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ3	0.2689	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ4	0.0552	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ5	0.2638	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ6	2.4979	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ7	0.3411	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ8	0.9219	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ9	0.7421	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ14	0.2595	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ7	0.1541	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ10	0.2483	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ11	0.1967	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ12	0.2611	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ15	0.0539	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ16	0.1873	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ13	0.0781	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ14	0.0619	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/ЧЗУ2	0.0136	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ15	0.024	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ17	1.3599	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ15	2.7243	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ8	0.4676	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ18	1.5623	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ16	0.0465	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99244/ЧЗУ16	11.5753	Земли лесного фонда
86:04:0000001:7192/ЧЗУ3	0.0332	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99198/ЧЗУ9	1.6329	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ19	3.031	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ17	0.4615	Земли лесного фонда



86:04:0000001:99244/ЧЗУ17	18.9495	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20737/ЧЗУ1	0.0032	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20739/ЧЗУ1	0.0023	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ1	0.796	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1	1.3355	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ2	0.0384	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ2	0.1333	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ3	0.0924	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ4	0.0539	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ4	0.1389	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ5	0.3548	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ6	0.1492	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ5	0.5905	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ6	0.0523	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ7	0.2518	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ7	0.1639	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ8	0.4214	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ8	0.0756	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ9	1.0856	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ9	0.6489	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ10	0.3159	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ10	0.7587	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ11	2.0239	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ11	2.6589	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20737/ЧЗУ2	0.0027	Земли лесного фонда
86:04:0000001:20739/ЧЗУ2	0.0018	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ12	4.6807	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ12	1.9827	Земли лесного фонда
<b>ИТОГО</b>	<b>86.0275</b>	
<b>Урьевский ЛУ (доотвод)</b>		
86:04:0000001:99911/ЧЗУ2	0.1565	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ4	0.7603	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ5	0.3739	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ6	0.0657	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ3	0.1208	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ1	0.1606	Земли лесного фонда
<b>ИТОГО</b>	<b>1.6378</b>	
<b>Чумпасский ЛУ (доотвод)</b>		
86:04:0000001:99911/ЧЗУ7	2.9246	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ9	1.3069	Земли лесного фонда

86:04:0000001:99911/ЧЗУ10	1.0117	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247/ЧЗУ1	0.1189	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ8	2.2619	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ11	0.1627	Земли лесного фонда
86:04:0000001:99911/ЧЗУ12	0.0485	Земли лесного фонда
<b>ИТОГО</b>	<b>7.8352</b>	
<b>Урьевский ЛУ (земли населенных пунктов)</b>		
86:16:0010102:ЗУ2	0.6668	Земли населенного пункта
<b>ИТОГО</b>	<b>0.6668</b>	
<b>Чумпасский ЛУ (земли населенных пунктов)</b>		
86:16:0000000:ЗУ4	0.3446	Земли населенного пункта
86:16:0000000:ЗУ2	1.4900	Земли населенного пункта
86:16:0000000:ЗУ5	0.304	Земли населенного пункта
86:16:0050101:ЗУ1	0.4320	Земли населенного пункта
86:16:0000000:ЗУ1	0.1936	Земли населенного пункта
86:16:0000000:ЗУ6	0.0096	Земли населенного пункта
86:16:0000000:ЗУ7	0.1782	Земли населенного пункта
86:16:0000000:ЗУ3	5.4617	Земли населенного пункта
86:16:0010101:ЗУ1	0.4125	Земли населенного пункта
86:16:0010102:ЗУ1	0.8314	Земли населенного пункта
86:16:0040101:ЗУ1	0.0222	Земли населенного пункта
<b>ИТОГО</b>	<b>9.6798</b>	
<b>Чумпасский ЛУ (земли запаса)</b>		
86:04:0000001:ЗУ1	0.0042	Земли запаса
86:04:0000001:ЗУ2	0.0112	Земли запаса
86:04:0000001:ЗУ3	0.0054	Земли запаса
86:04:0000001:ЗУ4	0.9013	Земли запаса
<b>ИТОГО</b>	<b>0.9221</b>	

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения**

**местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

Целевое назначе ние лесов	Участковое лесничество/учро ще	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древес ины (куб.м )	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							молод няки	средне- возраст ные	приспев ающие	спелые и пересто йные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Лас-Еганский лицензионный участок											
№ 1 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	116	129		0.1397	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		116	104		0.0019	/	-	Болото			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5»:					0.1416	/	-	-	-	-	
№ 2 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 3; Узел 4											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	116	60	С	0.0685	/	2	-	0,068 5/2	-	-
Экспл. (ОЗУ)		116	70	Б	0.1155	/	15	-	-	-	0,1155/ 15
Экспл.		116	71	С	0.4697	/	47	-	-	-	0,4697/ 47
Экспл.		116	75		0.0525	/	-	Болото			
Экспл.		116	76	С	0.0005	/	0	-	-	-	0,0005/ 0
Экспл. (ОЗУ)		116	98	С	0.0664	/	2	-	0,0664/2	-	-
Экспл. (ОЗУ)		116	99	С	0.0524	/	5	-	-	-	0,0524/ 5
Экспл.		116	101		0.0211	/	-	Река			
Экспл. (ОЗУ)		116	128		0.067	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		116	129		0.1086	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 3; Узел 4»:					1.0222	/	71	-	0,134 9/4	-	0,6381/ 67
№ 3 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 1											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	100	1		0.0067	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		100	21	Б	0.0263	/	1	0,0263/1	-	-	-
Экспл.		100	38		0.0046	/	-	Нефтепровод			
Экспл.		100	44		0.0737	/	-	Болото			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 1»:					0.1113	/	1	0,0263/1	-	-	-

№ 4 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 2											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	100	1		0.2987	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		100	37		0.1459	/	-	Болото			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 2»:					0.4446	/	-	-	-	-	-
№ 5 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	116	104		0.0190	/	-	Болото			
Экспл.		116	129		0.1737	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1927	/	-	-	-	-	-
№ 6 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	100	1		0.0192	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		100	37		0.1915	/	-	Болото			
Экспл.		100	44		0.1407	/	-	Болото			
Итого:					0.3514	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1»:					0.5441	/	-	-	-	-	-
№ 7 Демонтируемый трубопровод											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	116	1		0.3207	/	-	Болото			
Экспл.		116	4		0.3122	/	-	Болото			
Экспл.		116	6		0.0931	/	-	Болото			
Экспл.		116	11		0.0828	/	-	Болото			
Экспл.		116	22		1.2642	/	-	Болото			
Экспл.		116	24		0.2289	/	-	Болото			
Экспл.		116	26		0.3917	/	-	Карьер действующий			
Экспл.		116	27	С	0.1366	/	7	-	0,136 6/7	-	-
Экспл.		116	28	С	0.2219	/	24	-	-	-	0,2219/ 24
Экспл.		116	29		0.1374	/	-	Карьер действующий			
Экспл.		116	37	С	0.3287	/	36	-	-	-	0,3287/ 36
Экспл.		116	60	С	0.0270	/	1	-	0,027 0/1	-	-
Экспл.		116	72		0.3864	/	-	Болото			
Экспл.		116	104		0.5400	/	-	Болото			
Экспл.		116	123		0.0115	/	-	Зимник			
Экспл.		116	129		0.5008	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		116	137		0.0668	/	-	Трасса коммуникаций			

Итого:					5.0507	/	68	-	0,1636/8	-	0,5506/60
№ 8 Демонтируемый трубопровод											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	100	1		0.7415	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		100	20		0.2930	/	-	Болото			
Экспл.		100	21	Б	0.0617	/	2	0,0617/2	-	-	-
Экспл.		100	28		0.0431	/	-	Болото			
Экспл.		100	32		0.1139	/	-	Болото			
Экспл.		100	37		0.1316	/	-	Болото			
Экспл.		100	38		0.3457	/	-	Нефтепровод			
Экспл.		100	44		0.0457	/	-	Болото			
Экспл.		100	52		0.0060	/	-	Болото			
Итого:					1.7822	/	2	0,0617/2	-	-	-
Всего по объекту «Демонтируемый трубопровод»:					6.8329	/	70	0,0617/2	0,1636/8	-	0,5506/60
№ 9 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	100	1		0.3030	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		100	37		0.6150	/	-	Болото			
Экспл.		100	44		0.5640	/	-	Болото			
Итого:					1.4820	/	-	-	-	-	-
№ 10 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	116	22		0.0453	/	-	Болото			
Экспл.		116	59		0.0622	/	-	Болото			
Экспл.		116	78		0.0230	/	-	Болото			
Экспл.		116	104		0.0683	/	-	Болото			
Экспл.		116	129		0.6066	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.8054	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1»:					2.2874	/	-	-	-	-	-
Урьевский лицензионный участок											
№ 11 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	116	129		0.4629	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4629	/	-	-	-	-	-
№ 12 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	179	41		0.0072	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0072	/	-	-	-	-	-
№ 13 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	140	91		0.2054	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		166	63		0.0094	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	90		0.0113	/	-	Трасса коммуникаций			

Итого:					0.2261	/	-	-	-	-	-
№ 14 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0304	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		179	1	К	0.0477	/	6	-	-	0,0477/6	-
Экспл.		179	2		0.0067	/	-	Болото			
Экспл.		179	6	К	0.3502	/	49	-	-	0,3502/49	-
Экспл.		179	11		0.0290	/	-	Болото			
Экспл.		179	41		0.1366	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		179	53		0.0080	/	-	Зимник			
Экспл.		179	54		0.0043	/	-	Зимник			
Экспл.		179	59		0.0165	/	-	Болото			
Экспл.		179	81		0.0188	/	-	Болото			
Итого:					0.6482	/	55	-	-	0,3979/55	-
№ 15 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	127	70		0.8584	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		140	2	Б	0.0049	/	0	0,0049/0	-	-	-
Экспл.		140	3	Б	0.0100	/	0	0,0100/0	-	-	-
Экспл.		140	91		1.6380	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		141	75		0.0942	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		155	58		0.9692	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		155	63		0.0045	/	-	Линия электропередач			
Экспл.(ОЗУ)		155	80		0.0596	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		155	84		0.0009	/	-	Река			
Экспл.		166	40		0.0419	/	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		166	47	К	0.0674	/	11	-	-	0,0674/11	-
Экспл.		166	55		0.0264	/	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		166	58	К	0.1033	/	21	-	-	0,1033/21	-
Экспл.		166	63		0.1536	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		166	64		0.0710	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		166	67		0.0020	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		166	75		0.0038	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.(ОЗУ)		166	103	К	0.0848	/	14	-	-	0,0848/14	-
Экспл.		166	108		0.0095	/	-	Река			
Экспл.(ОЗУ)		166	109		0.0028	/	-	Профиль			
Экспл.		167	34		0.1619	/	-	Болото			
Экспл.		167	35	К	0.2540	/	41	-	-	0,2540/41	-
Экспл.		167	42		0.2802	/	-	Болото			
Экспл.		167	43		0.0854	/	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		167	79		0.2657	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	90		0.0015	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	91		0.0029	/	-	Профиль			

Экспл.		167	93		0.0187	/	-	Река			
Экспл.		167	94		0.0026	/	-	Просека квартальная			
Экспл.		167	97		0.3905	/	-	Линия электропередач			
Защит.		167	159		0.0883	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					5.7579	/	87	0,0149/0	-	0,5095/87	-
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1»:					7.1023	/	142	0,0149/0	-	0,9074/142	-
№ 16 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 10											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	140	91		0.0576	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0576	/	-	-	-	-	-
№ 17 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 10											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	140	56	Б	0.0997	/	10	-	-	-	0,0997/10
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	140	91		0.0972	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1969	/	10	-	-	-	0,0997/10
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 10»:					0.2545	/	10	-	-	-	0,0997/10
№ 18 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 11											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	155	58		0.1166	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	141	75		0.0912	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	141	79		0.0611	/	-	Нефтепровод			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 11»:					0.2689	/	-	-	-	-	-
№ 19 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 12											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	155	16		0.0513	/	-	Болото			
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	155	58		0.0039	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 12»:					0.0552	/	-	-	-	-	-
№ 20 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 13											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	155	58		0.0775	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	155	63		0.1863	/	-	Линия электропередач			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 13»:					0.2638	/	-	-	-	-	-
№ 21 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 14; Узел 15											
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	167	4	К	0.1986	/	40	-	-	0,1986/40	-
Экспл.	Лангеласское/Лангеласское	167	17	К	0.3727	/	60	-	-	0,3727/60	-

Экспл.		167	18		0.0397	/	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		167	19	К	0.7333	/	88	-	-	0,7333/88	-
Экспл.		167	21		0.1182	/	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		167	28		0.1063	/	-	Погибшие насаждения			
Экспл.(ОЗУ)		167	29	К	0.0203	/	2	-	-	0,0203/2	-
Экспл.(ОЗУ)		167	79		0.1732	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	90		0.6746	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	93		0.0106	/	-	Река			
Экспл.		167	104		0.0504	/	-	Болото			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 14; Узел 15»:					2.4979	/	190	-	-	1,3249/190	-
№ 22 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 16											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	167	43		0.2493	/	-	Болото			
Экспл.		167	90		0.0918	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 16»:					0.3411	/	-	-	-	-	-
№ 23 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 17											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	166	53	К	0.0971	/	16	-	-	0,0971/16	-
Экспл.		166	63		0.5405	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		166	64		0.0414	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		166	103	К	0.0697	/	11	-	-	0,0697/11	-
Экспл.		166	104	К	0.1732	/	28	-	-	0,1732/28	-
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 17»:					0.9219	/	55	-	-	0,3400/55	-
№ 24 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 18											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	166	54		0.2403	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.(ОЗУ)		166	58	К	0.2111	/	42	-	-	0,2111/42	-
Экспл.		166	63		0.2559	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		166	64		0.0348	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 18»:					0.7421	/	42	-	-	0,2111/42	-
№ 25 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 19											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	177	59		0.0112	/	-	Трасса коммуникаций			



Экспл.		179	6	К	0.2201	/	31	-	-	0,2201/31	-
Экспл.		179	41		0.0282	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 19»:					0.2595	/	31	-	-	0,2201/31	-
№ 26 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	116	129		0.1541	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 5»:					0.1541	/	-	-	-	-	-
№ 27 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 6											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	127	8		0.0340	/	-	Болото			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	127	70		0.2143	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 6»:					0.2483	/	-	-	-	-	-
№ 28 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 8											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	127	48	Б	0.1572	/	8	-	0,1572/8	-	-
Экспл.		127	49	С	0.0056	/	1	-	-	-	0,0056/1
Экспл.		127	70		0.0339	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 8»:					0.1967	/	9	-	0,1572/8	-	0,0056/1
№ 29 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 9											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	140	37	Б (ед.дер С)	0.0663	/	5	-	0,0663/5	-	-
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	140	91		0.1948	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 9»:					0.2611	/	5	-	0,0663/5	-	-
№ 30 Постоянный переезд											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	177	59		0.0274	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	179	26		0.0135	/	-	Болото			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	179	40		0.0130	/	-	Линия электропередач			
Всего по объекту «Постоянный переезд»:					0.0539	/	-	-	-	-	-
№ 31 Постоянный переезд											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	177	59		0.0884	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	179	11		0.0146	/	-	Болото			
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	179	40		0.0480	/	-	Линия электропередач			

Экспл.		179	41		0.0363	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Постоянный переезд»:					0.1873	/	-	-	-	-	-
№ 32 Постоянный переезд											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	167	42		0.0400	/	-	Болото			
Экспл.		167	90		0.0112	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	97		0.0269	/	-	Линия электропередач			
Всего по объекту «Постоянный переезд»:					0.0781	/	-	-	-	-	-
№ 33 Постоянный переезд											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	140	1	Б	0.0045	/	0	0,0045/0	-	-	-
Экспл.		140	2	Б	0.0181	/	0	0,0181/0	-	-	-
Экспл.		140	90		0.0393	/	-	Линия электропередач			
Всего по объекту «Постоянный переезд»:					0.0619	/	0	0,0226/0	-	-	-
№ 34 Технологический проезд											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	179	41		0.0136	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0136	/	-	-	-	-	-
№ 35 Технологический проезд											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	166	56		0.0220	/	-	Болото			
Экспл.		166	63		0.0020	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0240	/	-	-	-	-	-
№ 36 Технологический проезд											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	179	11		0.3694	/	-	Болото			
Экспл.		179	6	К	0.4264	/	60	-	-	0,4264/60	-
Экспл.		179	26		0.0298	/	-	Болото			
Экспл.		179	2		0.0236	/	-	Болото			
Экспл.		179	53		0.0095	/	-	Зимник			
Экспл.		179	38		0.3210	/	-	Болото			
Экспл.		179	54		0.0063	/	-	Зимник			
Экспл.		179	59		0.0225	/	-	Болото			
Экспл.		179	40		0.0542	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		179	81		0.0244	/	-	Болото			
Экспл.		179	41		0.0040	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		179	1	К	0.0688	/	8	-	-	0,0688/8	-
Итого:					1.3599	/	68	-	-	0,4952/68	-
№ 37 Технологический проезд											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	166	40		0.0673	/	-	Болото			
Экспл. (ОЗУ)		166	47	К	0.0810	/	13	-	-	0,0810/13	-

Экспл.		166	53	К	0.0029	/	0	-	-	0,0029/0	-
Экспл.		166	55		0.0870	/	-	Болото			
Экспл.		166	56		0.1397	/	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		166	58	К	0.1948	/	39	-	-	0,1948/39	-
Экспл.		166	61		0.0242	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		166	63		0.2251	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		166	67		0.0135	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.(ОЗУ)		166	75		0.0045	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.(ОЗУ)		166	103	К	0.1017	/	16	-	-	0,1017/16	-
Экспл.(ОЗУ)		166	109		0.0034	/	-	Профиль			
Экспл.		167	34		0.2259	/	-	Болото			
Экспл.		167	35	К	0.1035	/	17	-	-	0,1035/17	-
Экспл.		167	42		0.3051	/	-	Болото			
Экспл.		167	43		0.3434	/	-	Болото			
Экспл.(ОЗУ)		167	79		0.1055	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	90		0.2003	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	91		0.0036	/	-	Профиль			
Экспл.		167	93		0.0019	/	-	Река			
Экспл.		167	97		0.0236	/	-	Линия электропередач			
Защит.		167	159		0.4664	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.7243	/	85	-	-	0,4839/85	-
Всего по объекту «Технологический проезд»:					4.1218	/	153	-	-	0,9791/153	-
№38 Демонтируемый трубопровод											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	116	80	С	0.0480	/	8	-	-	-	0,0480/8
Экспл.		116	82	С	0.1668	/	12	-	-	-	0,1668/12
Экспл.		116	104		0.0439	/	-	Болото			
Экспл.		116	129		0.2089	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4676	/	20	-	-	-	0,2148/20
№39 Демонтируемый трубопровод											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	177	59		1.3923	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		179	11		0.0967	/	-	Болото			
Экспл.		179	41		0.0733	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.5623	/	-	-	-	-	-
№40 Демонтируемый трубопровод											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	167	90		0.0465	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0465	/	-	-	-	-	-
№41 Демонтируемый трубопровод											

Экспл.	127	9	Б	0.1131	/	15	-	-	-	0,1131/15
Экспл.	127	17		0.2828	/	-	Болото			
Экспл.	127	65		0.0026	/	-	Профиль			
Экспл.	127	70		0.2418	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	140	37	Б/ед.дер С	0.0937	/	7	-	0,0937/7	-	-
Экспл.	140	48	Б/ед.дер С	1.5566	/	125	-	1,5566/125	-	-
Экспл.	140	56	Б	0.0891	/	9	-	-	-	0,0891/9
Экспл.	140	62	Б/ед.дер С	0.4961	/	40	-	0,4961/40	-	-
Экспл.	140	65		0.0473	/		Болото			
Экспл.	140	73	Б	0.0138	/	1	-	0,0138/1	-	-
Экспл.	140	81	Б/ед.дер С	0.3314	/	23	-	0,3314/23	-	-
Экспл.	140	82	ОС/ед.д ер. К	0.0287	/	3	-	0,0287/3	-	-
Экспл.	140	88		0.0255	/	-	Болото			
Экспл.	140	91		0.0924	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	140	94		0.0073	/	-	Зимник			
Экспл.	140	97		0.7259	/	-	Нефтепровод			
Экспл.	141	79		0.4232	/	-	Нефтепровод			
Экспл.	155	25	К	0.0991	/	13	-	-	0,0991/13	-
Экспл.( ОЗУ)	155	27		0.3118	/	-	Болото			
Экспл.	155	29		0.7318	/	-	Болото			
Экспл.	155	51		1.0182	/	-	Болото			
Экспл.	155	58		0.9139	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	155	63		0.0187	/	-	Линия электропередач			
Экспл.	155	65		0.8699	/	-	Болото			
Экспл.	155	68		0.0168	/	-	Профиль			
Экспл.	155	84		0.0047	/	-	Река			
Экспл.	166	53	К	0.0102	/	2	-	-	0,0102/2	-
Экспл.	166	61		0.0051	/	-	Линия электропередач			
Экспл.	166	63		0.4061	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.( ОЗУ)	166	64		0.9996	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	166	107		0.0279	/	-	Река			
Экспл.	167	9		0.3704	/	-	Болото			
Защит.	167	10		0.0864	/	-	Болото			
Экспл.	167	90		0.8975	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	167	94		0.0128	/	-	Просека квартальная			
Экспл.	167	97		0.0452	/	-	Линия электропередач			
Защит.	167	159		0.1579	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:				11.5753	/	238	-	2,5203/199	0,1093/15	0,2022/24
Всего по объекту «Демонтируемый трубопровод»:				13.6517	/	258	-	2,5203/199	0,1093/15	0,4170/44

Лангепасское/Лангепасское

№ 42 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	179	41		0.0332	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0332	/	-	-	-	-	-
№ 43 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	116	129		1.6329	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.6329	/	-	-	-	-	-
№44 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	177	59		0.9750	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		179	1	К	0.1080	/	13	-	-	0,1080/13	-
Экспл.		179	2		0.0310	/	-	Болото			
Экспл.		179	6	К	0.7570	/	106	-	-	0,7570/106	-
Экспл.		179	11		0.2610	/	-	Болото			
Экспл.		179	26		0.0240	/	-	Болото			
Экспл.		179	38		0.1380	/	-	Болото			
Экспл.		179	40		0.0550	/	-	Линия электропередач			
Экспл.		179	41		0.5780	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		179	53		0.0170	/	-	Зимник			
Экспл.		179	54		0.0100	/	-	Зимник			
Экспл.		179	59		0.0360	/	-	Болото			
Экспл.		179	81		0.0410	/	-	Болото			
Итого:					3.0310	/	119	-	-	0,8650/119	-
№45 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	140	91		0.3319	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		166	56		0.0079	/	-	Болото			
Экспл.		166	63		0.0355	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		167	90		0.0862	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4615	/	-	-	-	-	-
№46 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	127	8		0.0029	/	-	Болото			
Экспл.		127	45	С	0.1313	/	5	-	-	-	0,1313/5
Экспл.		127	48	Б	0.0230	/	1	-	0,0230/1	-	-
Экспл.		127	49	С	0.0940	/	12	-	-	-	0,0940/12
Экспл.		127	55	Б	0.0257	/	1	0,0257/1	-	-	-
Экспл.		127	65		0.0014	/	-	Профиль			
Экспл.		127	70		2.2688	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		140	1	Б	0.0579	/	1	0,0579/1	-	-	-
Экспл.		140	2	Б	0.0142	/	0	0,0142/0	-	-	-
Экспл.		140	3	Б	0.0211	/	0	0,0211/0	-	-	-

Экспл.	140	48	Б/ед.дер .С	0.1173	/	9	-	0,1173/9	-	-
Экспл.	140	56	Б	0.0013	/	0	-	-	-	0,0013/0
Экспл.	141	75		0.2344	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	141	79		0.0087	/	-	Нефтепровод			
Экспл.	140	82	ОС/ед.д ер.К	0.0036	/	0	-	0,0036/0	-	-
Экспл.	140	88		0.0060	/	-	Болото			
Экспл.	140	91		5.5906	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	140	94		0.0001	/	-	Зимник			
Экспл.	140	97		0.0171	/	-	Нефтепровод			
Экспл.	155	29		0.1141	/	-	Болото			
Экспл.	155	51		0.0029	/	-	Болото			
Экспл.	155	58		3.2503	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	155	63		0.0085	/	-	Линия электропередач			
Экспл.( ОЗУ)	155	80		0.2291	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	155	84		0.0035	/	-	Река			
Экспл.	166	40		0.1248	/	-	Болото			
Экспл.( ОЗУ)	166	47	К	0.2036	/	33	-	-	0,2036/33	-
Экспл.	166	53	К	0.0058	/	1	-	-	0,0058/1	-
Экспл.	166	54		0.0006	/	-	Нарушенные земли			
Экспл.	166	55		0.1451	/	-	Болото			
Экспл.	166	56		0.1099	/	-	Болото			
Экспл.( ОЗУ)	166	58	К	0.3613	/	72	-	-	0,3613/72	-
Экспл.	166	61		0.0250	/	-	Линия электропередач			
Экспл.	166	63		0.7250	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.( ОЗУ)	166	64		0.1865	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	166	67		0.0962	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.( ОЗУ)	166	75		0.0107	/	-	Дорога общего пользования			
Экспл.( ОЗУ)	166	103	К	0.2207	/	35	-	-	0,2207/35	-
Экспл.	166	108		0.0358	/	-	Река			
Экспл.( ОЗУ)	166	109		0.0078	/	-	Профиль			
Экспл.	167	9		0.0042	/	-	Болото			
Экспл.	167	34		0.4339	/	-	Болото			
Экспл.	167	35	К	0.1900	/	30	-	-	0,1900/30	-
Экспл.	167	42		0.6261	/	-	Болото			
Экспл.	167	43		0.7423	/	-	Болото			
Экспл.( ОЗУ)	167	79		0.2376	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	167	90		0.9340	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.	167	91		0.0083	/	-	Профиль			
Экспл.	167	93		0.0044	/	-	Река			
Экспл.	167	94		0.0071	/	-	Просека квартальная			
Экспл.	167	97		0.0523	/	-	Линия электропередач			

Защит.		167	159		1.2227	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					18.9495	/	200	0,1189/2	0,1439/10	0,9814/171	0,2266/17
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1»:					24.1081	/	319	0,1189/2	0,1439/10	1,8464/290	0,2266/17
Чумпасский лицензионный участок											
№47 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангеласское/ Лангеласское	177	59		0.0032	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0032	/	-	-	-	-	-
№48 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангеласское/ Лангеласское	177	59		0.0023	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0023	/	-	-	-	-	-
№49 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Защит.	Лангеласское/ Лангеласское	176	82		0.3020	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		177	59		0.3300	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	28		0.1640	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.7960	/	-	-	-	-	-
№50 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангеласское/ Лангеласское	177	59		0.1187	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	20	Б	0.3019	/	18	-	0,3019/18	-	-
Экспл.		178	21		0.1544	/	-	Болото			
Экспл.		178	22	Б	0.0919	/	5	-	0,0919/5	-	-
Экспл.		178	25	Б	0.0127	/	1	-	0,0127/1	-	-
Экспл.		178	27		0.0037	/	-	Газопровод			
Экспл.		178	28		0.6522	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.3355	/	24	-	0,4065/24	-	-
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1»:					2.1370	/	24	-	0,4065/24	-	-
№51 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21											
Экспл.	Лангеласское/ Лангеласское	177	59		0.0384	/	-	Трасса коммуникаций			

Итого:					0.0384	/	-	-	-	-	-
№52 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	177	59		0.1333	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1333	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21»:					0.1717	/	-	-	-	-	-
№53 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 22											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.0924	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 22»:					0.0924	/	-	-	-	-	-
№54 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.0539	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0539	/	-	-	-	-	-
№55 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.1389	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1389	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 23»:					0.1928	/	-	-	-	-	-
№56 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 24											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	178	18		0.0333	/	-	Болото			
Экспл.		178	28		0.3215	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 24»:					0.3548	/	-	-	-	-	-
№57 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 25											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	178	22	Б	0.1492	/	7	-	0,149 2/7	-	-
Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 25» :					0.1492	/	7	-	0,149 2/7	-	-
№58 Постоянный переезд											



Защит.	Лангепасское/Лангепасское	176	82		0.2581	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	10	Б	0.0653	/	1	0,0653/1	-	-	-
Экспл.		178	11	С ед.дер. С	0.0034	/	0	0,0034/0	-	-	-
Экспл.		178	24		0.2637	/	-	Линия электропередач			
Всего по объекту «Постоянный переезд»:					0.5905	/	1	0,0687/1	-	-	-
№59 Постоянный переезд 2											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	178	22	Б	0.0092	/	0	-	0,0092/0	-	-
Экспл.		178	28		0.0431	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0523	/	0	-	0,0092/0	-	-
№60 Постоянный переезд 2											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	178	22	Б	0.0453	/	2	-	0,0453/2	-	-
Экспл.		178	28		0.2065	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2518	/	2	-	-	-	-
Всего по объекту «Постоянный переезд 2»:					0.3041	/	2	-	0,0545/2	-	-
№61 Постоянный переезд 3											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	178	28		0.1572	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	25	Б	0.0067	/	0	-	0,0067/0	-	-
Итого:					0.1639	/	0	-	0,0067/0	-	-
№62 Постоянный переезд 3											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	178	25	Б	0.0360	/	1	-	0,0360/1	-	-
Экспл.		178	28		0.3854	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.4214	/	1	-	0,0360/1	-	-
Всего по объекту «Постоянный переезд 3»:					0.5853	/	1	-	0,0427/1	-	-
№63 Постоянный переезд 4											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	178	28		0.0756	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:						0.0756	/	-	-	-	-
№64 Постоянный переезд 4											
Экспл.	Лангепасское/Лангепасское	178	28		1.0856	/	-	Трасса коммуникаций			

Итого:					1.0856	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту «Постоянный переезд 4»:					1.1612	/	-	-	-	-	-
№65 Постоянный переезд 1											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.6489	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	28		0.1047	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.6489	/	-	-	-	-	-
№66 Технологический проезд											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.2112	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	28		0.1047	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.3159	/	-	-	-	-	-
№67 Технологический проезд											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.0014	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		177	59		0.1728	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	16	Б	0.0016	/	0	0,0016/0	-	-	
Экспл.		178	18		0.0108	/	-	Болото			
Экспл.		178	26	Б	0.0400	/	3	0,0400/3	-	-	
Экспл.		178	28		0.5321	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.7587	/	3	0,0416/3	-	-	
Всего по объекту «Технологический проезд»:					1.0746	/	3	0,0416/3	-	-	
№68 Демонтируемый трубопровод											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	79	С	0.0017	/	0	-	-	0,0017/0	-
Защит.		176	82		0.0387	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	11	С ед.дер. С	0.0490	/	6	0,0490/6	-	-	-
Экспл.		178	17		0.0202	/	-	Болото			
Экспл.		178	20	Б	1.0233	/	61	-	1,0233/61	-	-
Экспл.		178	21		0.0275	/	-	Болото			
Экспл.		178	28		0.8635	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.0239	/	67	0,0490/61	1,0233/61	0,0017/0	-
№69 Демонтируемый трубопровод											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.9468	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		177	59		1.5065	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	11	С ед.дер. С	0.0035	/	0	0,0035/0	-	-	-
Экспл.		178	28		0.2021	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					2.6589	/	0	0,0035/0	-	-	-
Всего по объекту «Демонтируемый трубопровод»:					4.6828	/	67	0,0525/61	1,0233/61	0,0017/0	-
№70 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											

Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	177	59		0.0027	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0027	/	-	-	-	-	-
№71 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Экспл.	Лангепасское/ Лангепасское	177	59		0.0018	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0018	/	-	-	-	-	-
№72 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.0188	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		177	59		0.3747	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	11	С ед.дер. С	0.0534	/	6	0,0534/6	-	-	-
Экспл.		178	16	Б	0.0039	/	0	-	0,0039/0	-	-
Экспл.		178	18		0.0100	/	-	Болото			
Экспл.		178	20	Б	1.0990	/	66	-	1,0990/6 6	-	-
Экспл.		178	21		0.4378	/	-	Болото			
Экспл.		178	22	Б	0.3475	/	17	-	0,3475/1 7	-	-
Экспл.		178	25	Б	0.1059	/	4	-	0,1059/4	-	-
Экспл.		178	26	Б	0.0304	/	2	-	0,0304/2	-	-
Экспл.		178	27		0.0134	/	-	Газопровод			
Экспл.		178	28		2.1859	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					4.6807	/	95	0,0534/6 9	1,5867/8 9	-	-
№73 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1											
Защит.	Лангепасское/ Лангепасское	176	82		0.8076	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		177	59		0.7536	/	-	Трасса коммуникаций			
Экспл.		178	7	Б	0.0001	/	0	-	0,000 1/0	-	-
Экспл.		178	10	Б	0.0023	/	0	0,0023 /0	-	-	-
Экспл.		178	25	Б	0.0028	/	0	-	0,002 8/0	-	-
Экспл.		178	28		0.4163	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.98 27	/	0	0,0023 /0	0,002 9/0	-	-

Всего по объекту «Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1»:	6.66 79	/	95	0,0557 /6	1,589 6/89	-	-
ВСЕГО ПО ОТВОДУ:	86.0 275	/	1556	0,4032 /18	6,493 6/421	5,9400 /918	1,9376/ 199

Целевое назначен ие лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесин ы (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молодня ки	средне- возрастн ые	приспевающ ие	спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Урьевский лицензионный участок										
№1 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		0.7603	/	-	Трасса коммуникации		
Итого:					0.7603	/	-	-	-	-
№2 Демонтируемый трубопровод										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		0.0657	/	-	Трасса коммуникации		
Итого:					0.0657	/	-	-	-	-
Всего по строительству:					0.8260	/	-	-	-	-
№3 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		0.1565	/	-	Трасса коммуникации		
Итого:					0.1565	/	-	-	-	-
№4 Технологический проезд										
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		0.3739	/	-	Трасса коммуникации		

Итого:		0.3739	/	-	-	-	-	-
№5 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 20								
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		0.0680	/	-	Трасса коммуникации
Экспл.		179	38		0.0377	/	-	Болото
Экспл.		179	40		0.0151	/	-	Линия электропередач
Итого:		0.1208	/	-	-	-	-	-
№6 Постоянный переезд								
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		0.1606	/	-	Трасса коммуникации
Итого:		0.1606	/	-	-	-	-	-
Всего по эксплуатации:		0.8118	/	-	-	-	-	-
Чумпасский лицензионный участок								
№7 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1								
Защит.	Лангепасское / Лангепасское	176	82		0.6826	/	-	Трасса коммуникации
Экспл.		177	59		2.2420	/	-	Трасса коммуникации
Итого:		2.9246	/	-	-	-	-	-
№8 Демонтируемый трубопровод								
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		0.1189	/	-	Трасса коммуникации
Итого:		0.1189	/	-	-	-	-	-
№9 Демонтируемый трубопровод								
Защит.	Лангепасское / Лангепасское	176	82		0.3856	/	-	Трасса коммуникации
Экспл.		177	59		1.8763	/	-	Трасса коммуникации
Итого:		2.2619	/	-	-	-	-	-
Всего по строительству:		5.3054	/	-	-	-	-	-

№10 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1										
Защит.	Лангепасское / Лангепасское	176	82		0.2638	/	-	Трасса коммуникации		
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		1.0431	/	-	Трасса коммуникации		
Итого:					1.3069	/	-	-	-	-
№11 Технологический проезд										
Защит.	Лангепасское / Лангепасское	176	82		0.2342	/	-	Трасса коммуникации		
Экспл.	Лангепасское / Лангепасское	177	59		0.7775	/	-	Трасса коммуникации		
Итого:					1.0117	/	-	-	-	-
№12 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 21										
Защит.	Лангепасское / Лангепасское	176	82		0.1627	/	-	Трасса коммуникации		
Итого:					0.1627	/	-	-	-	-
№13 Напорный нефтепровод ДНС-16 - ЦППН-1. Узел 22										
Защит.	Лангепасское / Лангепасское	176	82		0.0485	/	-	Трасса коммуникации		
Итого:					0.0485	/	-	-	-	-
Всего по эксплуатации:					2.5298	/	-	-	-	-
ВСЕГО по отводу:					9.473 0	/	-	-	-	-

**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, отсутствуют.