

Аппарат Губернатора  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Управление государственной регистрации  
нормативных правовых актов  
Внесен в государственный реестр нормативных  
правовых актов исполнительных органов  
государственной власти  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
За № 4582 от « 13 » 09 20 19 г.



**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 10 сентября 2019 года

№ 22 - 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 основные части документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110 кВ Батово» (приложение 1-4).

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

«Газопровод «Аган – НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10» (приложения 5-8);

«Кусты №52, №53, №58, №206Б Потанай-Картопьянского месторождения» (приложения 9-12);

«Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское» (приложения 13-16);

«Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское» (приложения 17-20);

«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская - ПС в районе ЦПС «Кондинское» (приложения 21-24);

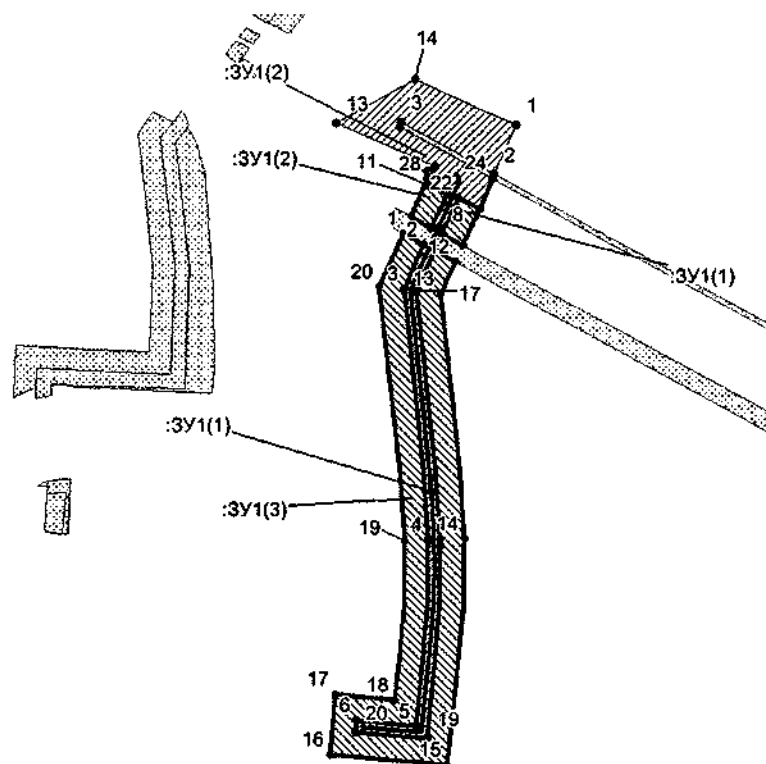
«Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения» (приложения 25-28).

3. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 октября 2018 года № 22-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов» следующие изменения:

3.1. Приложение 7 изложить в следующей редакции:

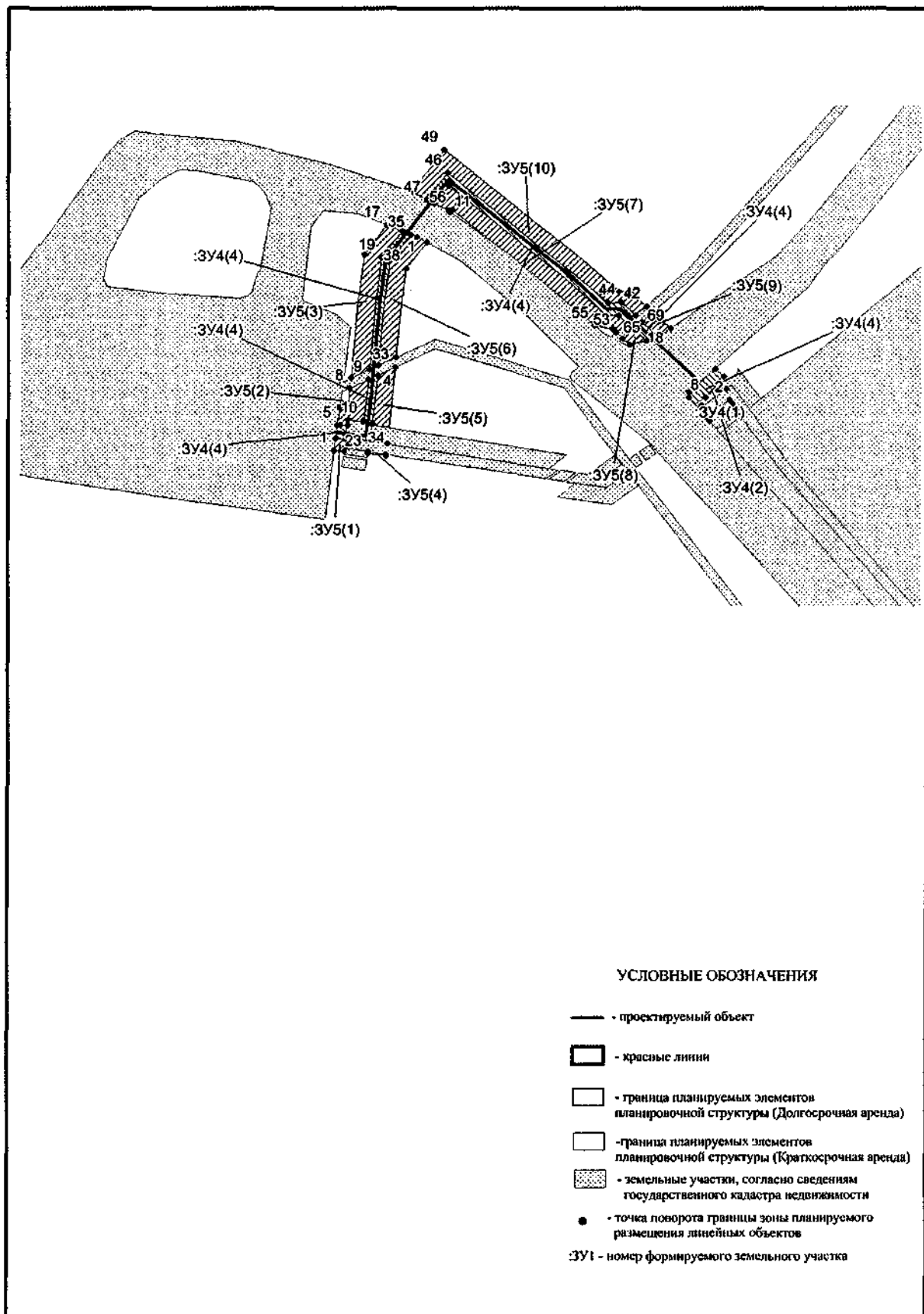
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция трубопроводов Нивагальского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года»  
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП  
«Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2 000

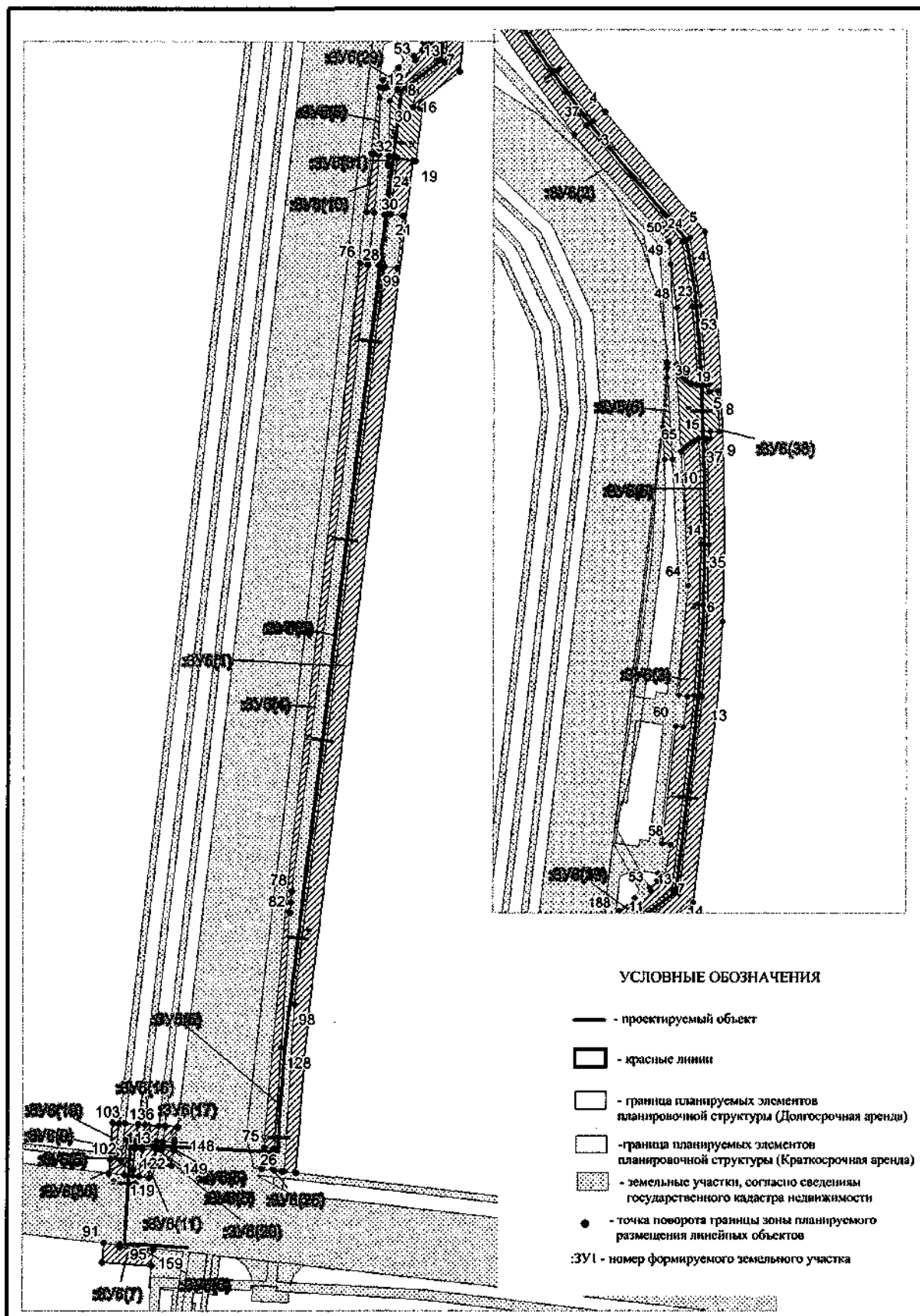


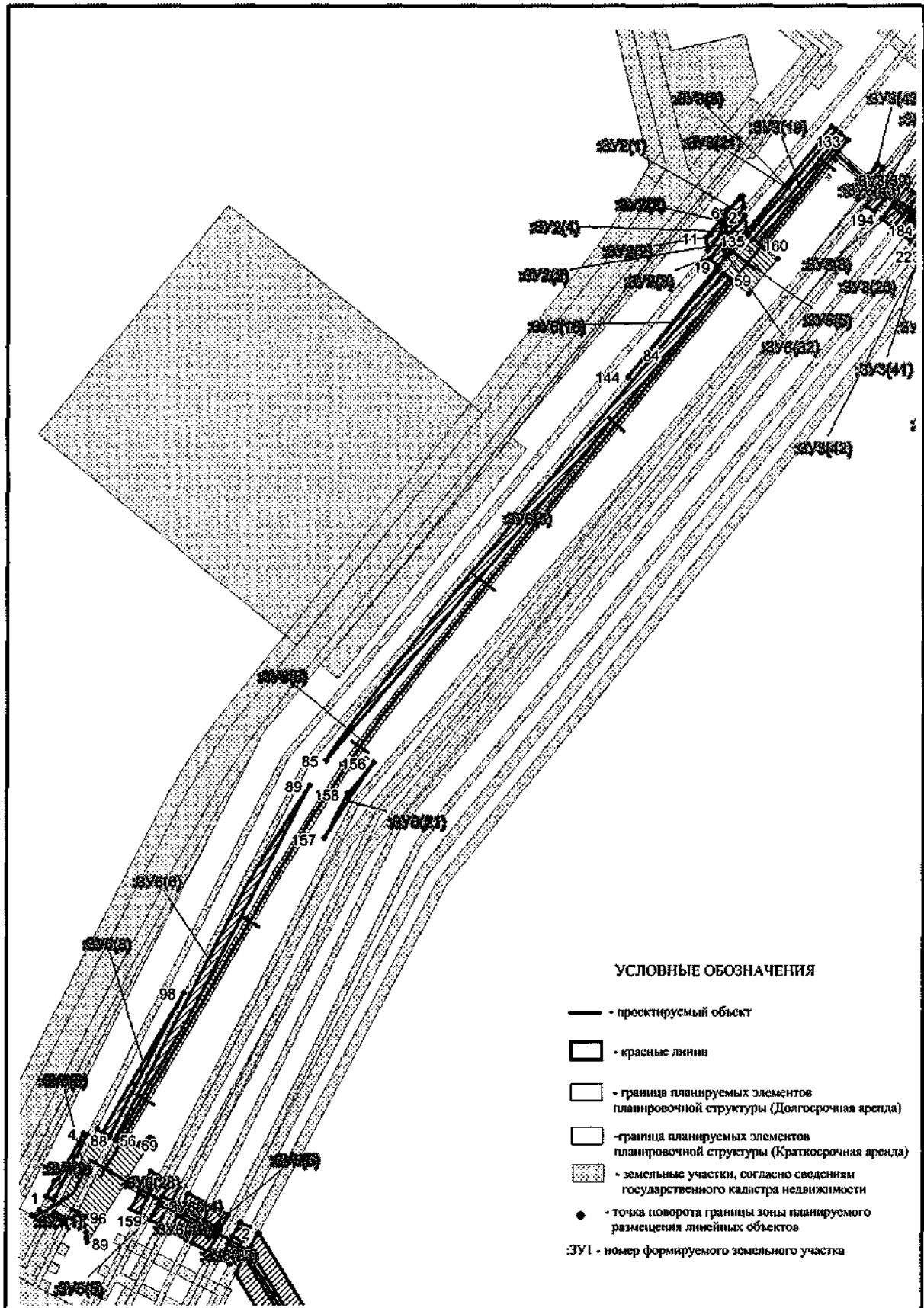
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

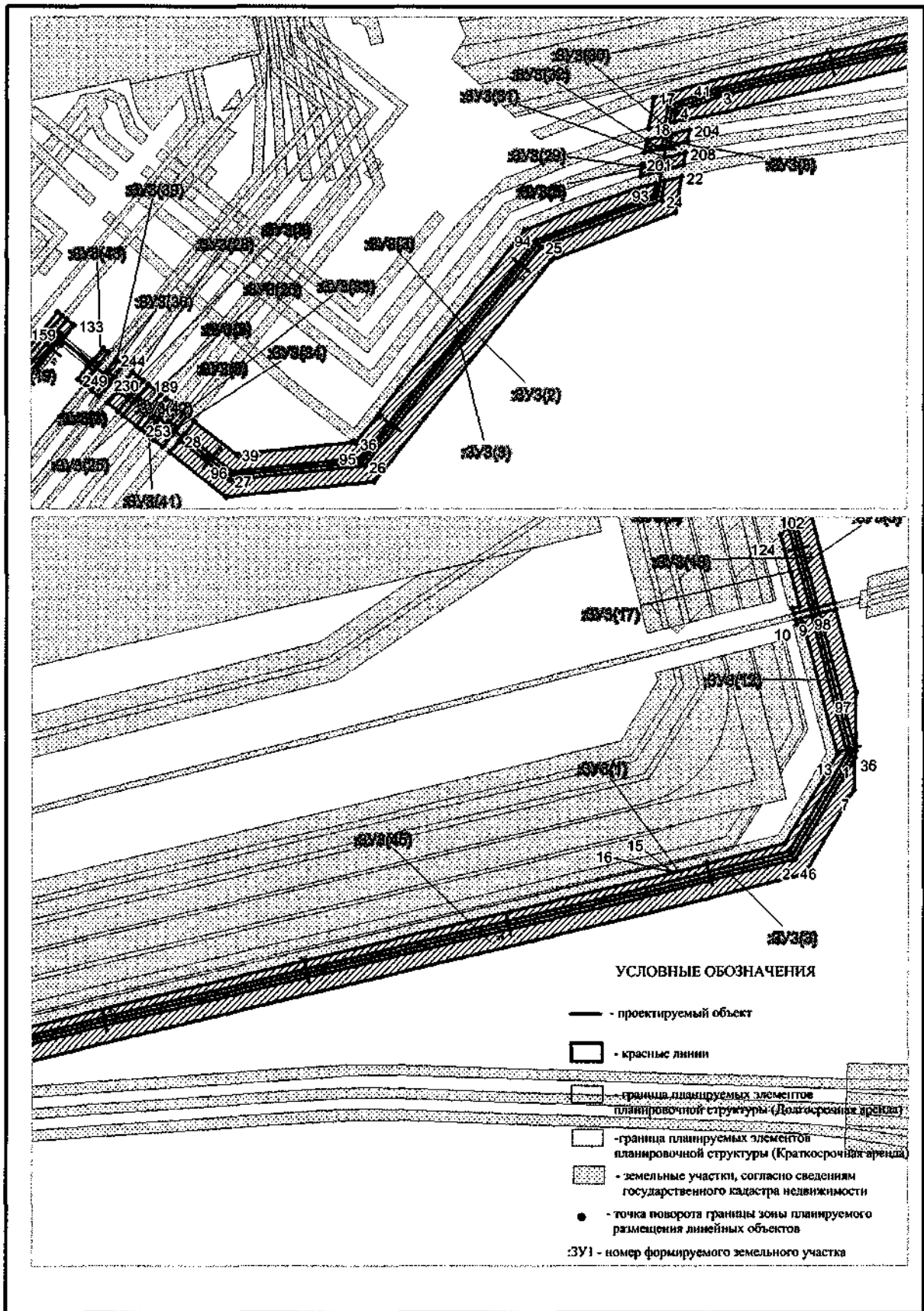
- - проектируемый объект
- - красные линии
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- ▨ - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

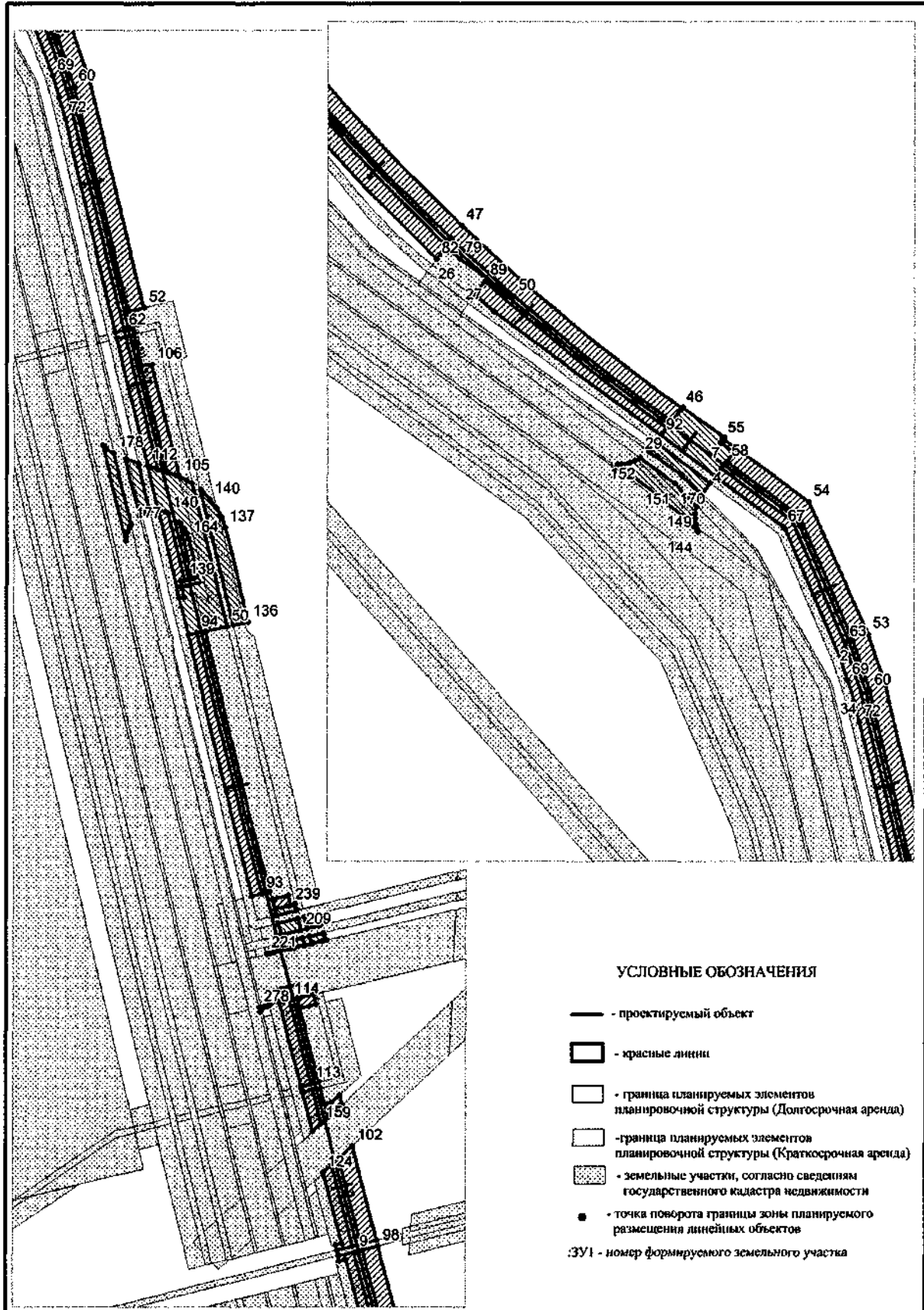


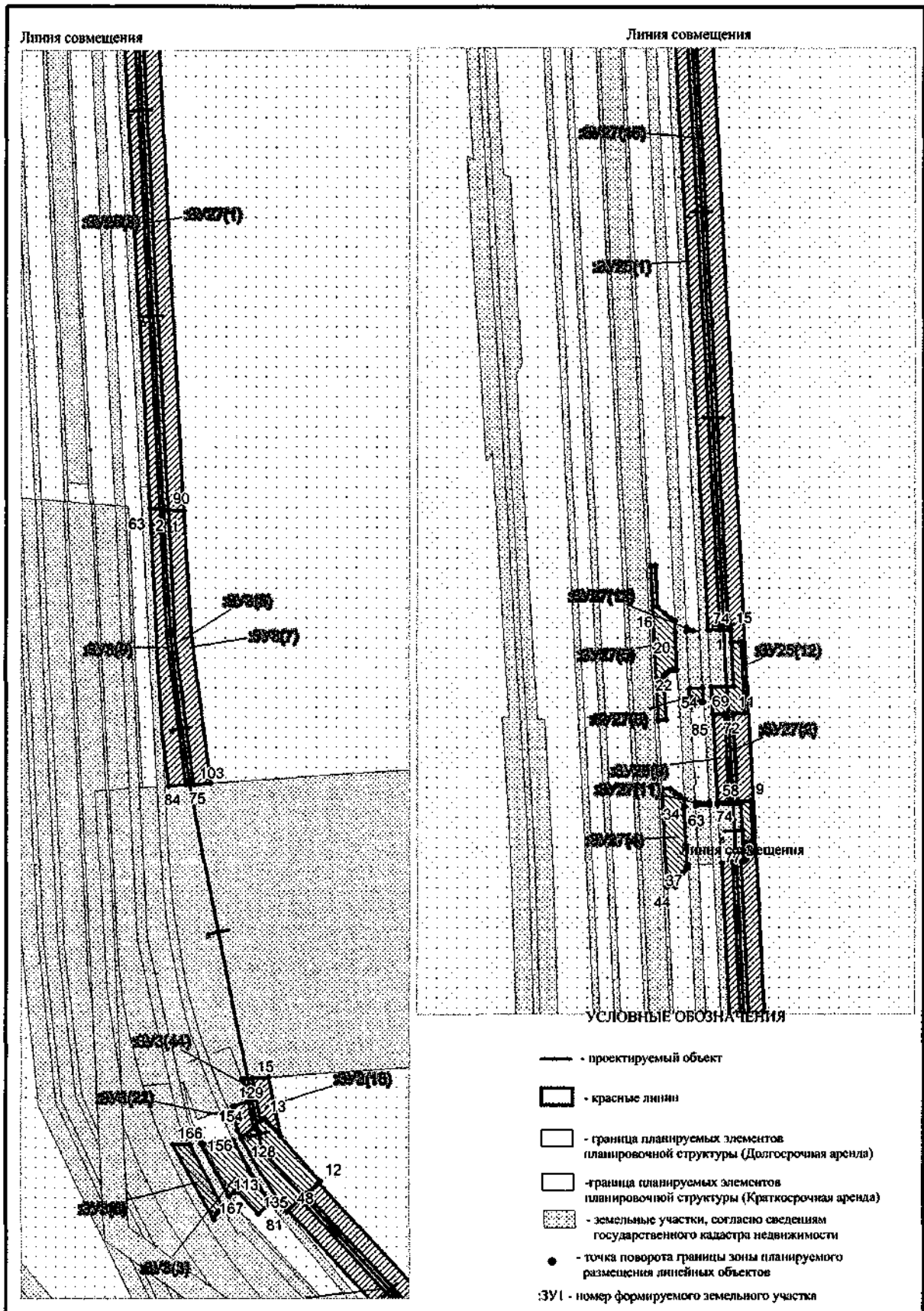


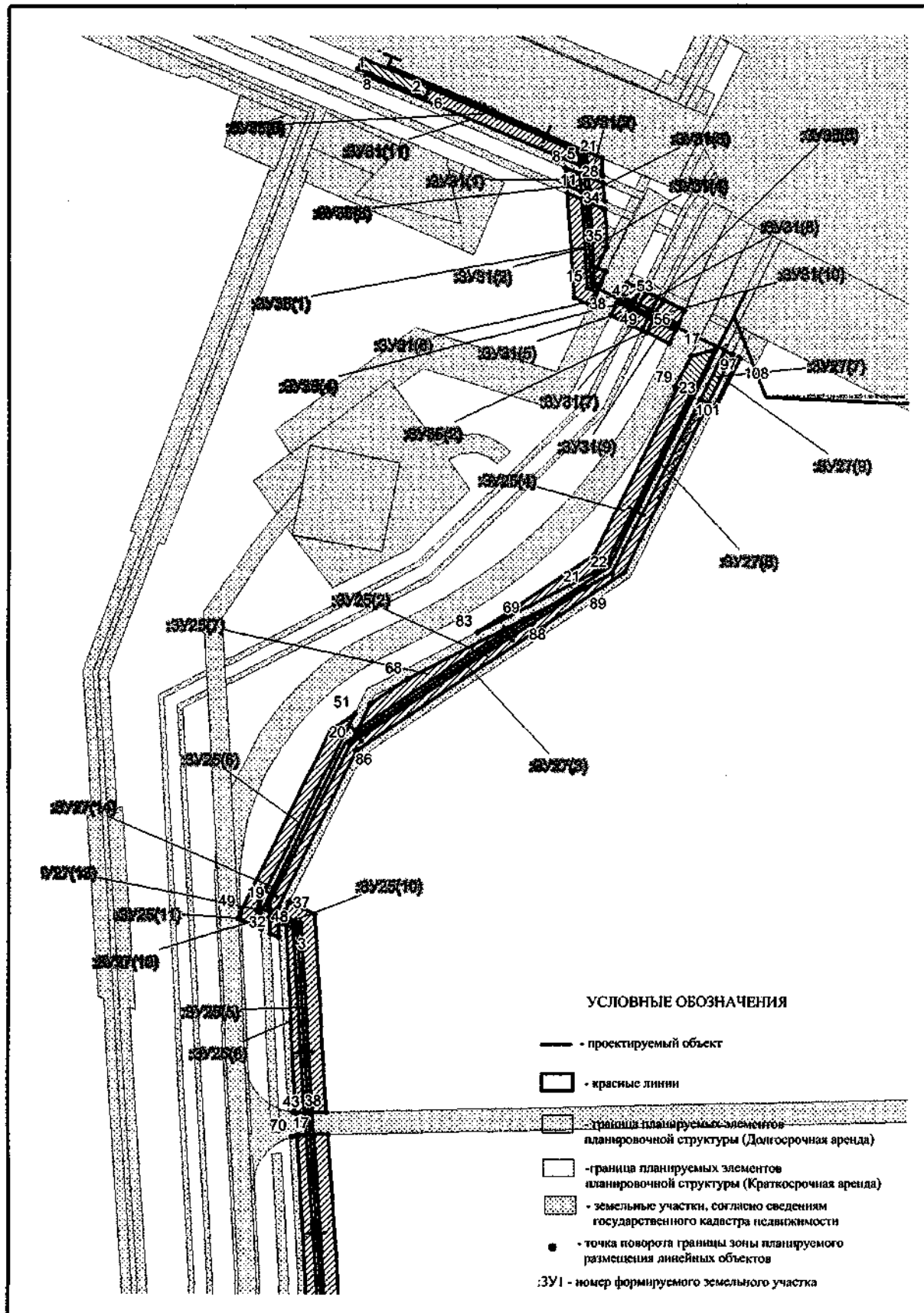




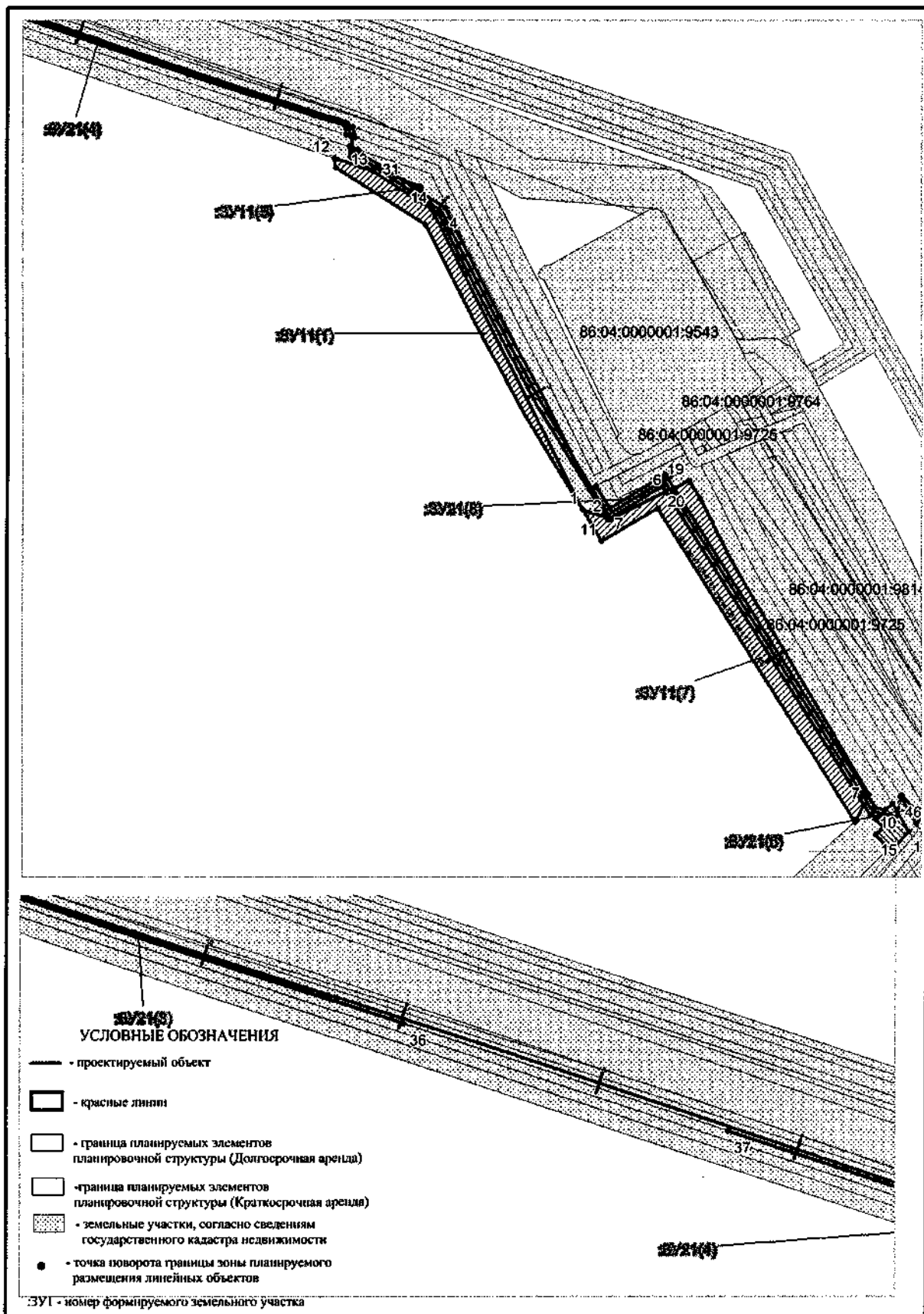


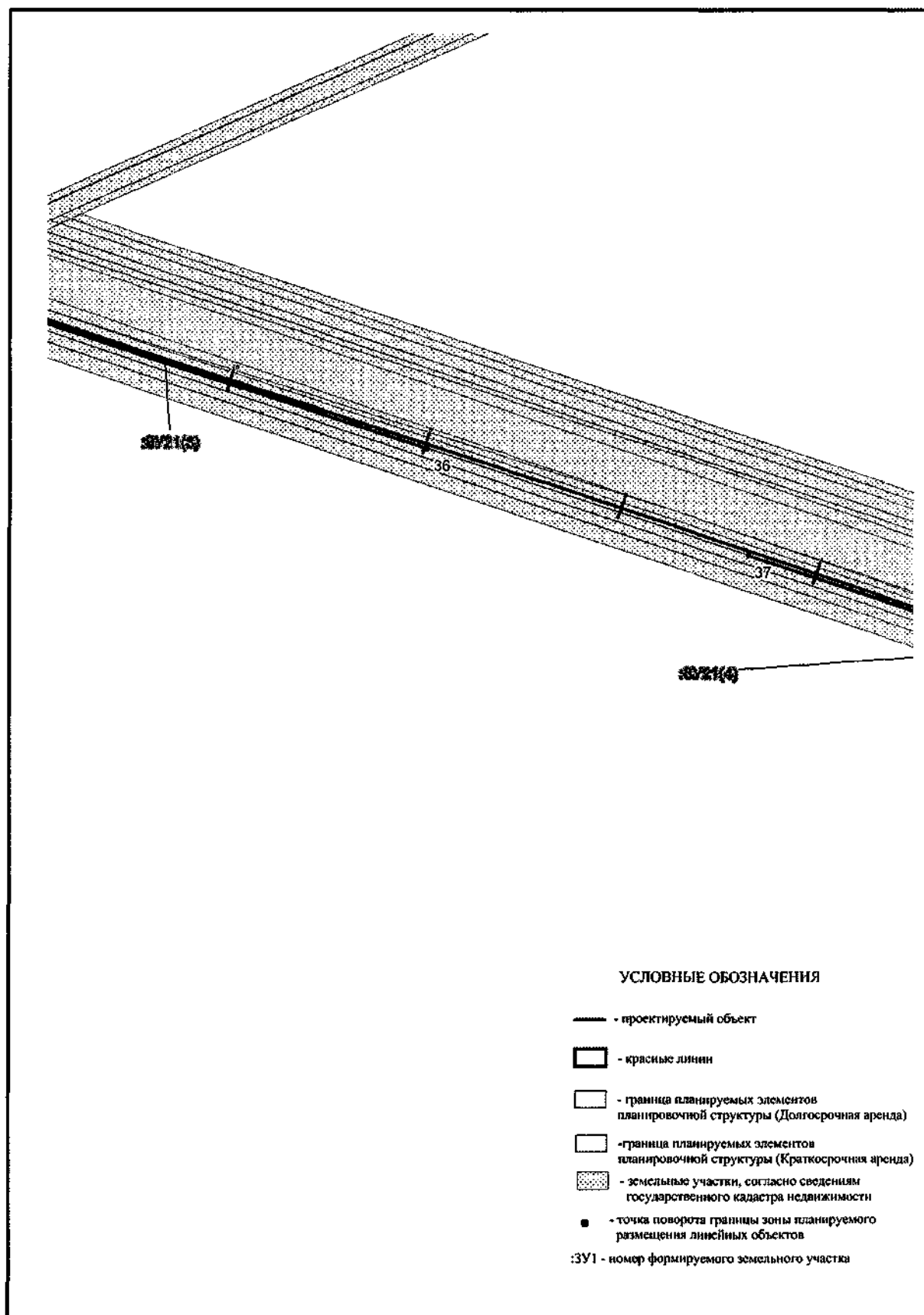




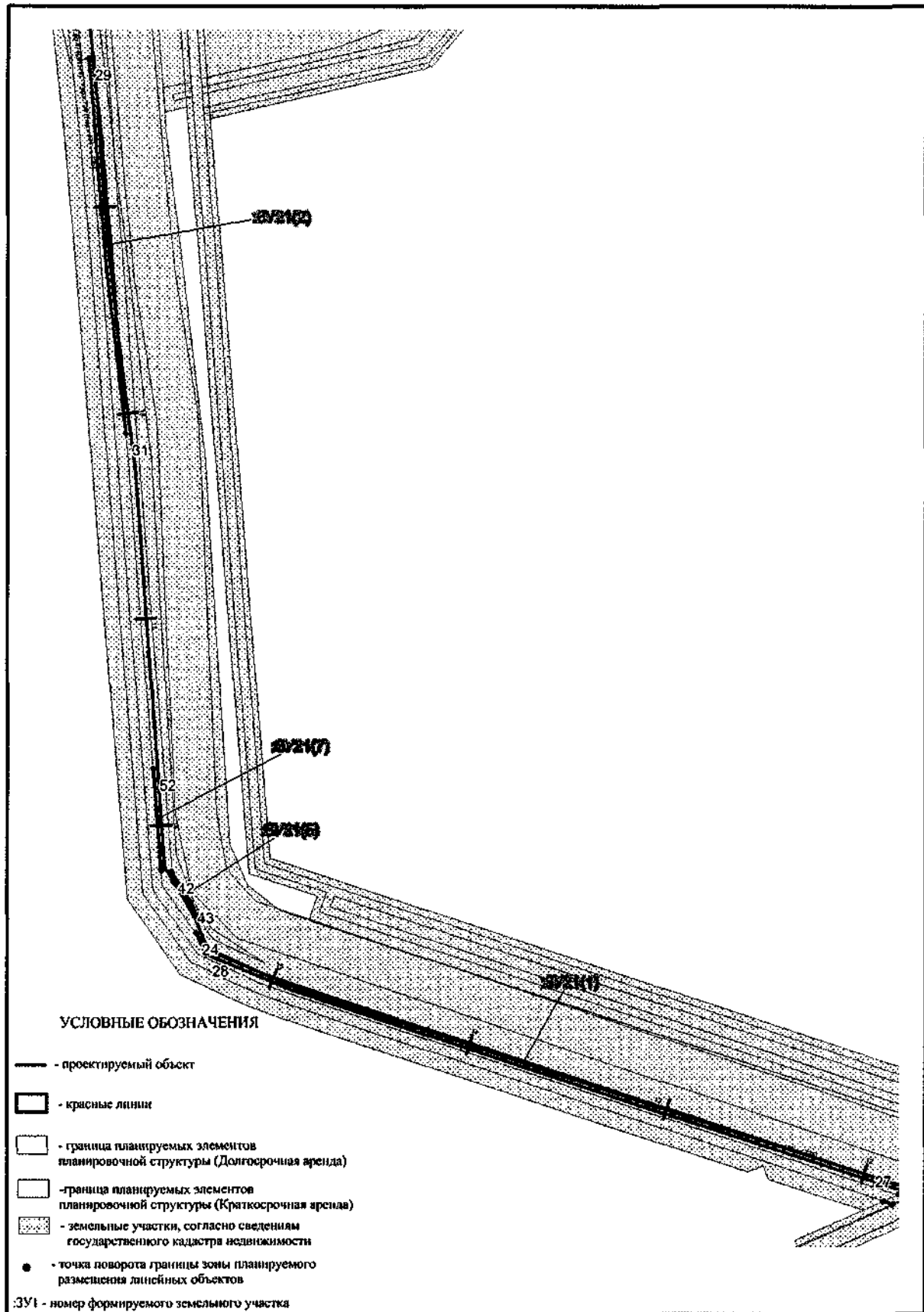


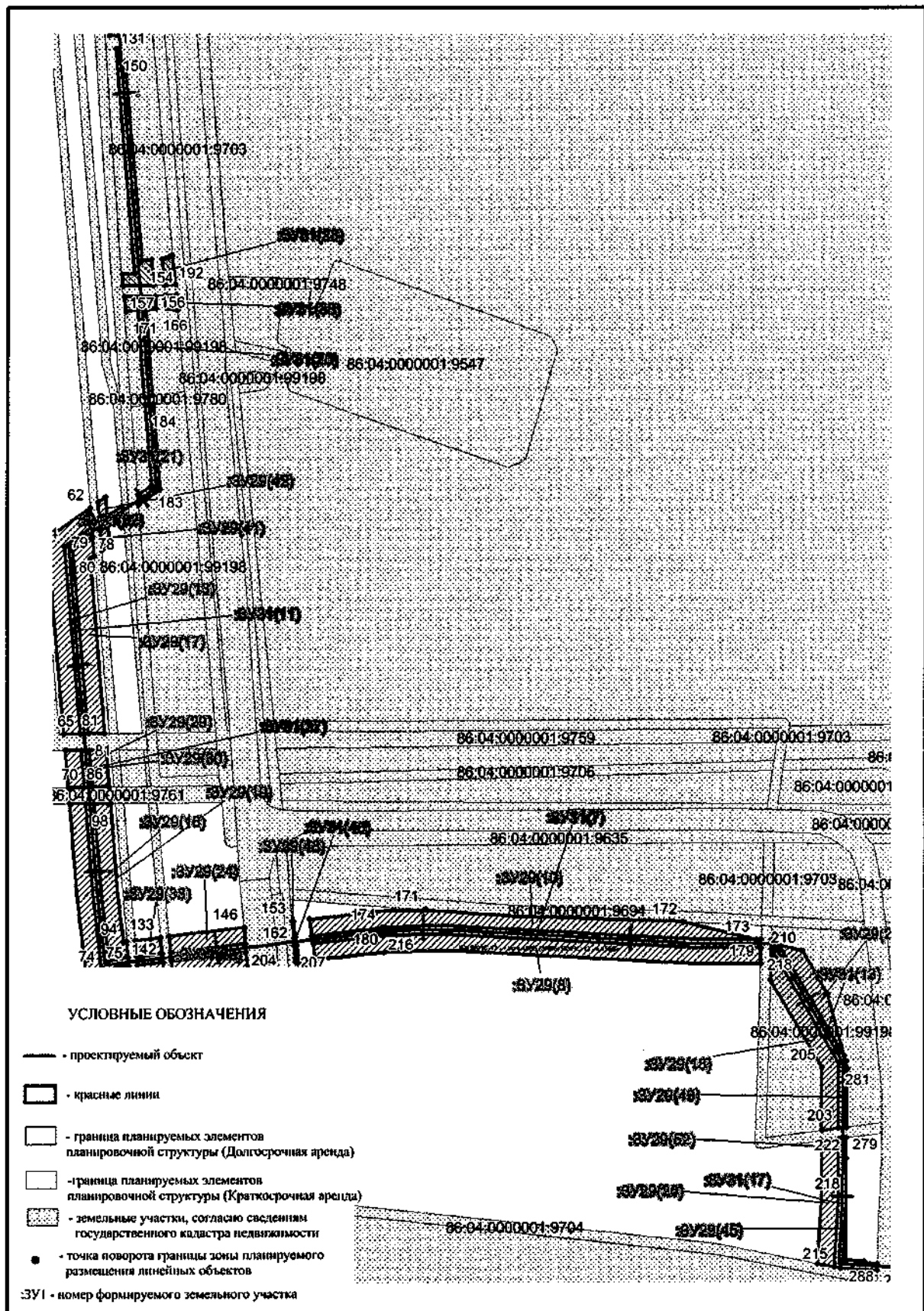


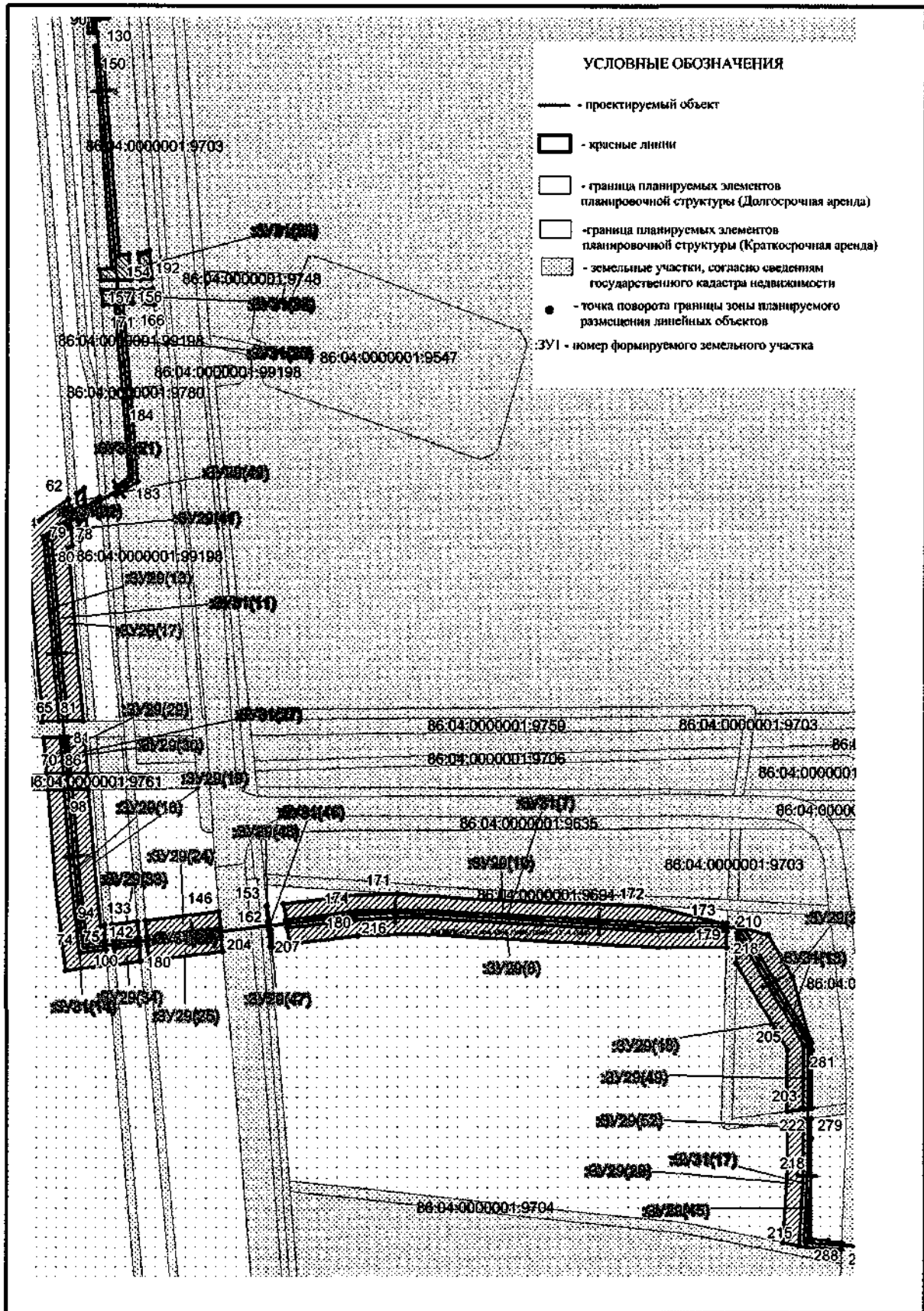




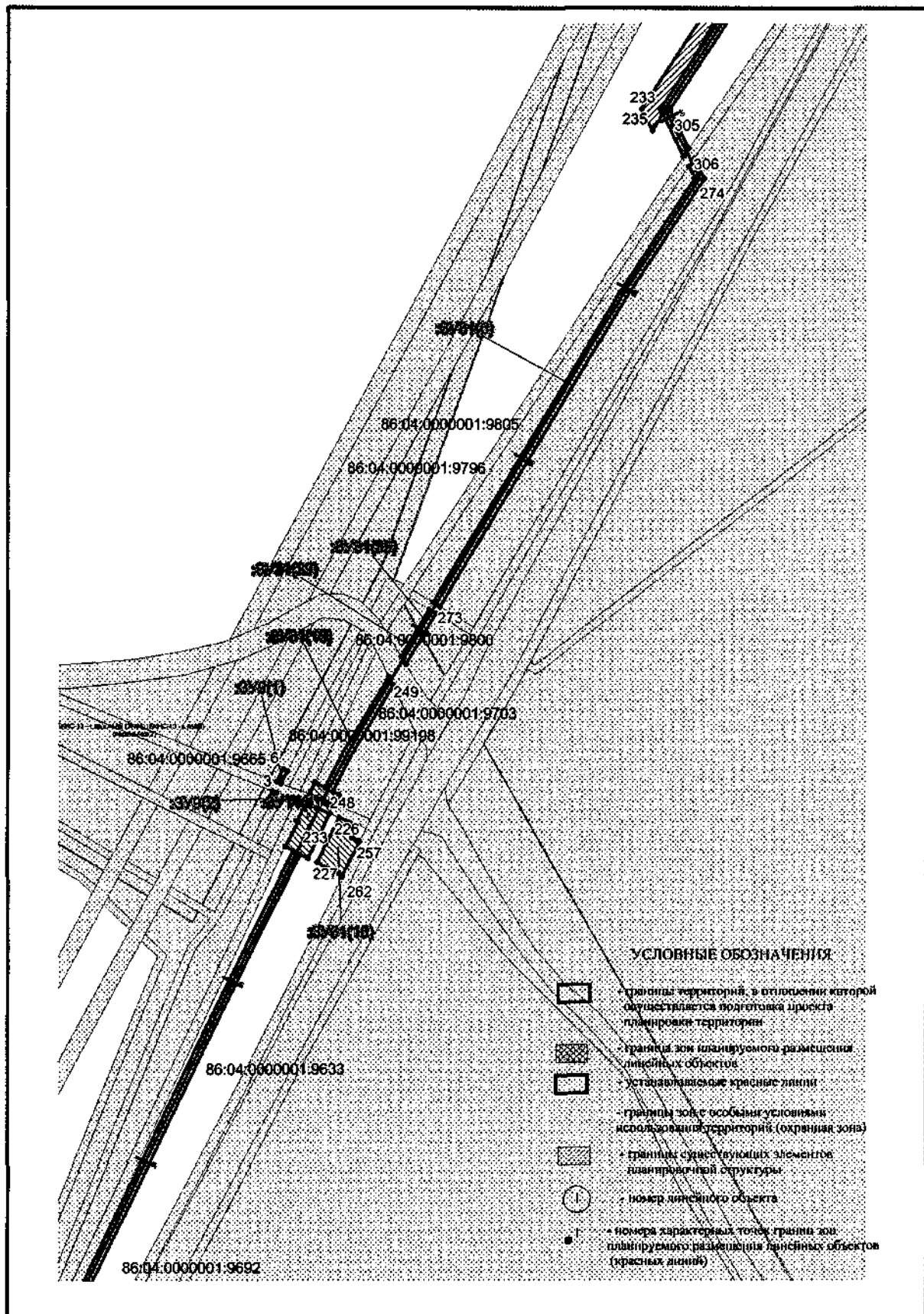






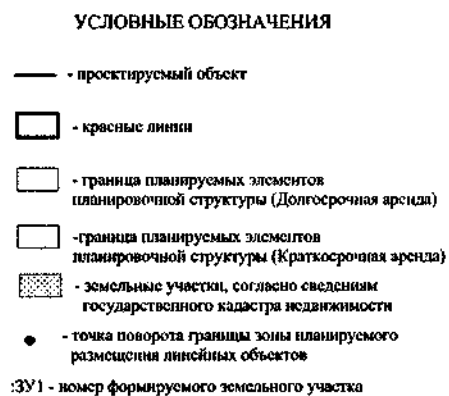


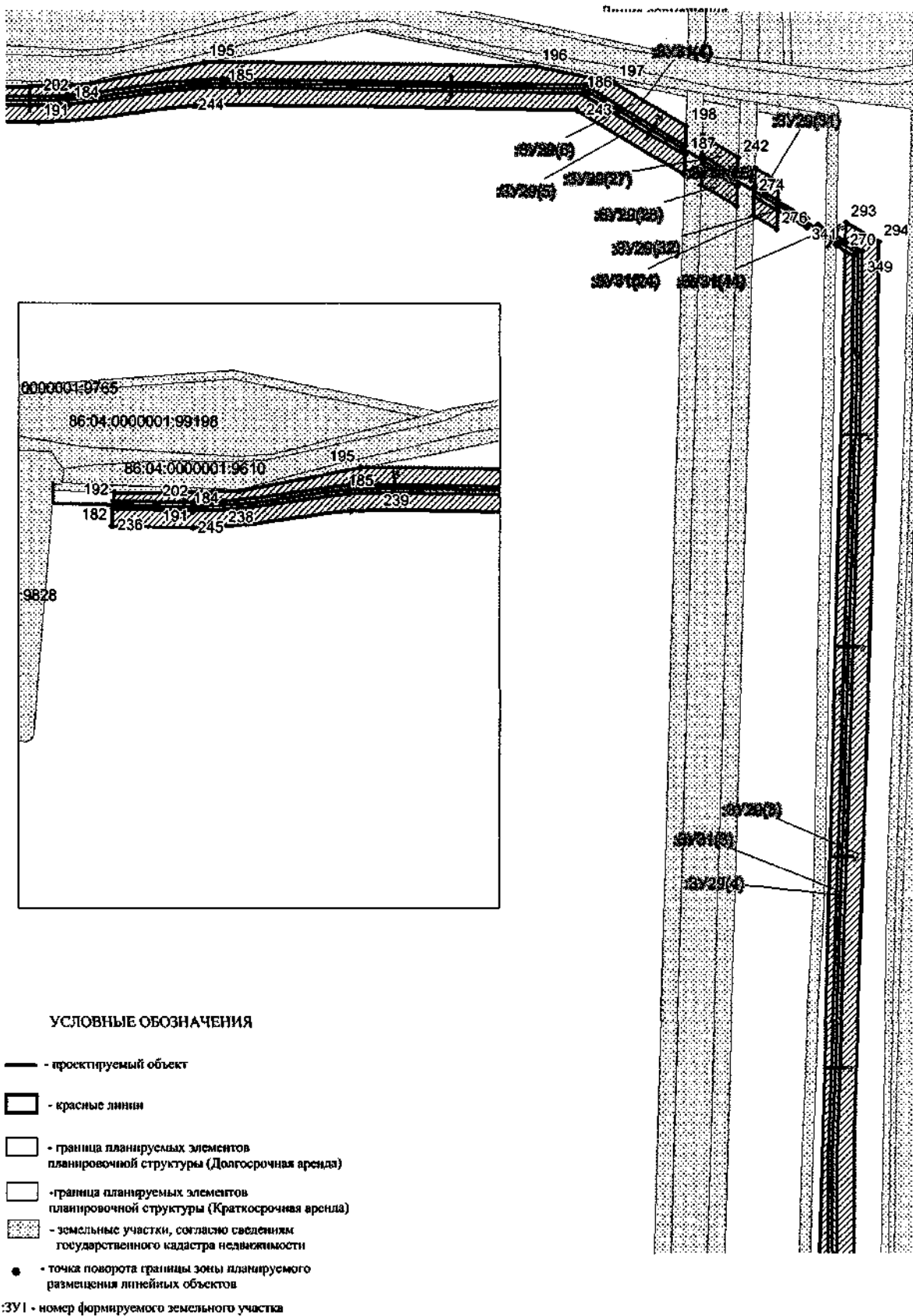






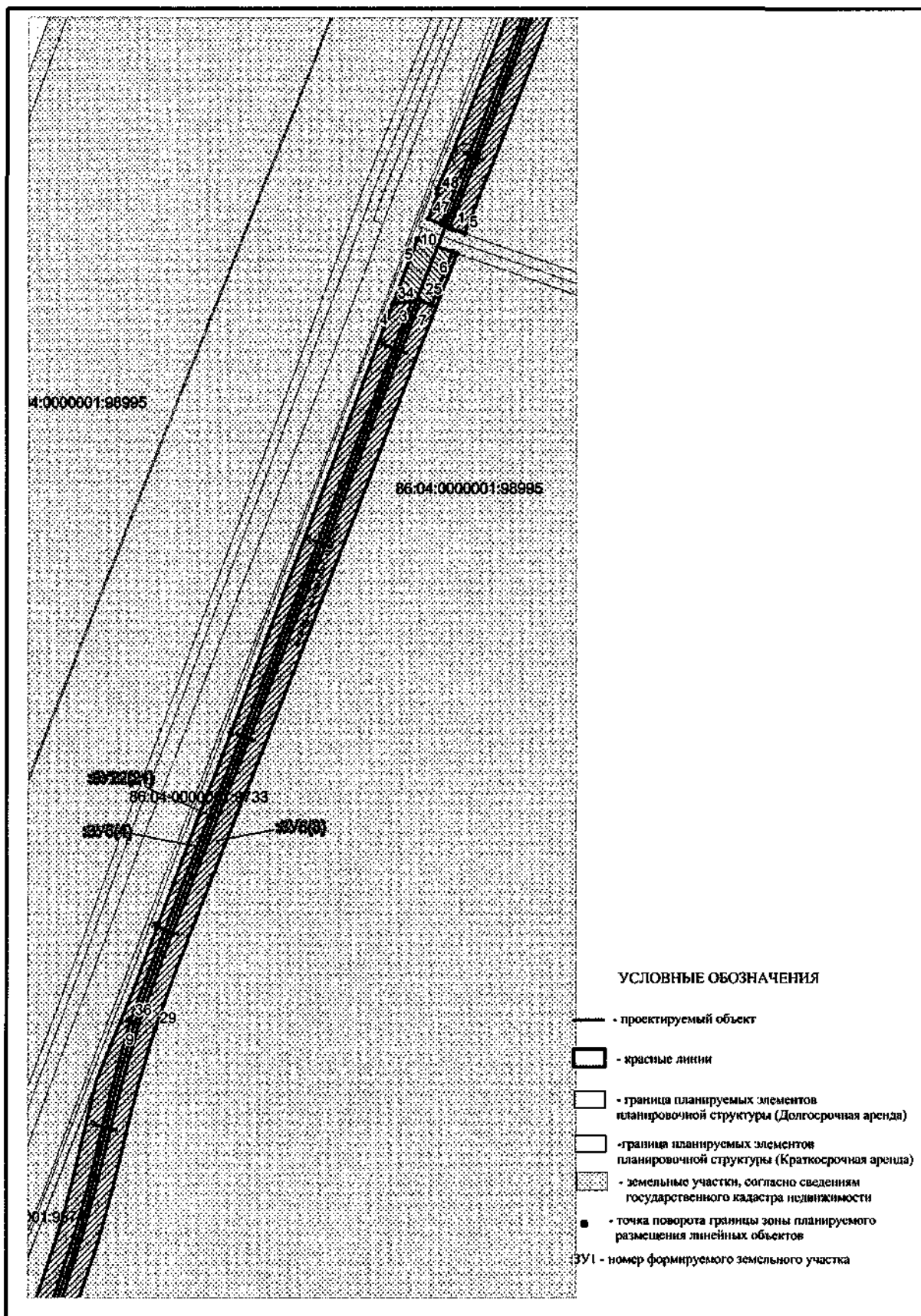


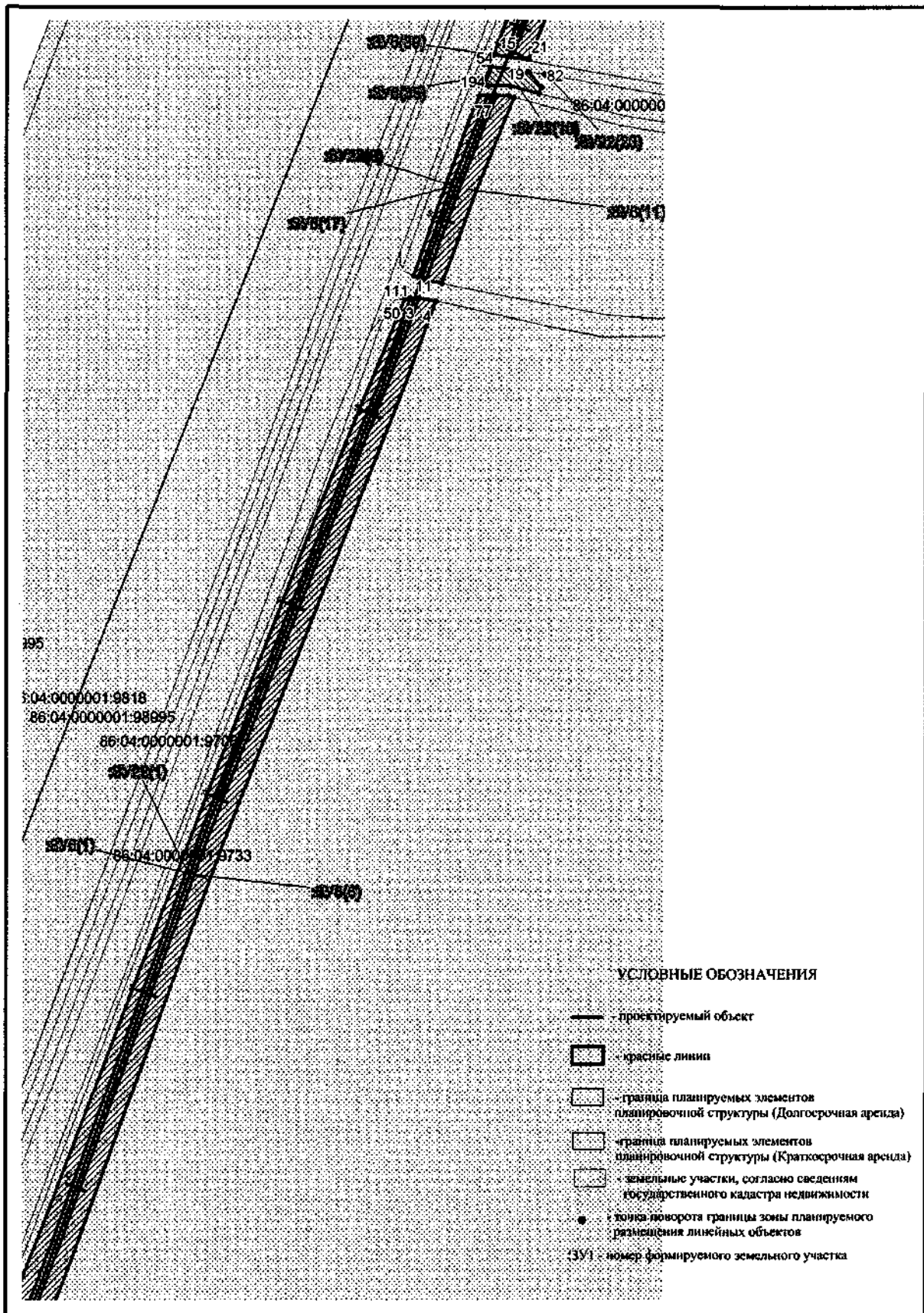


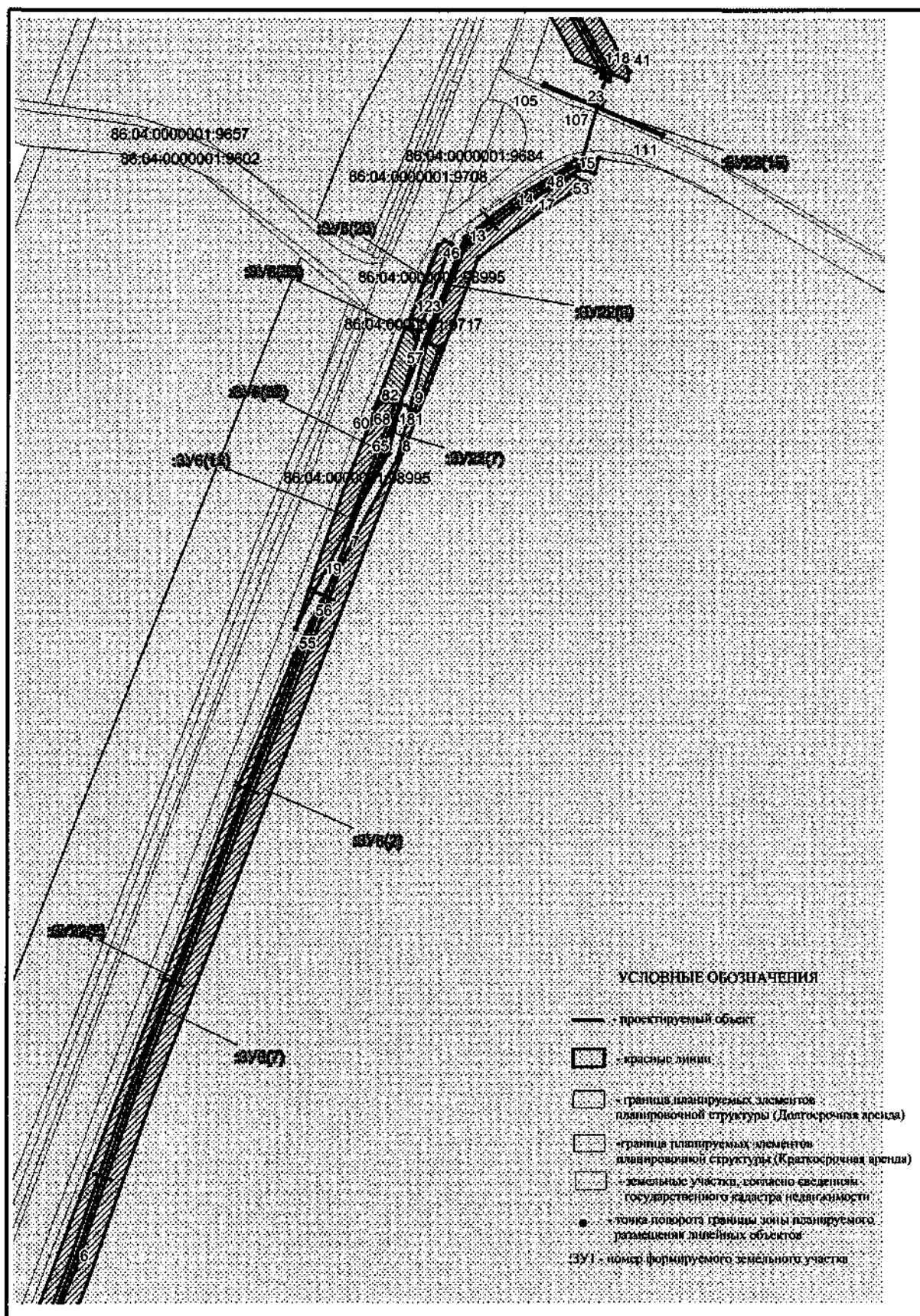




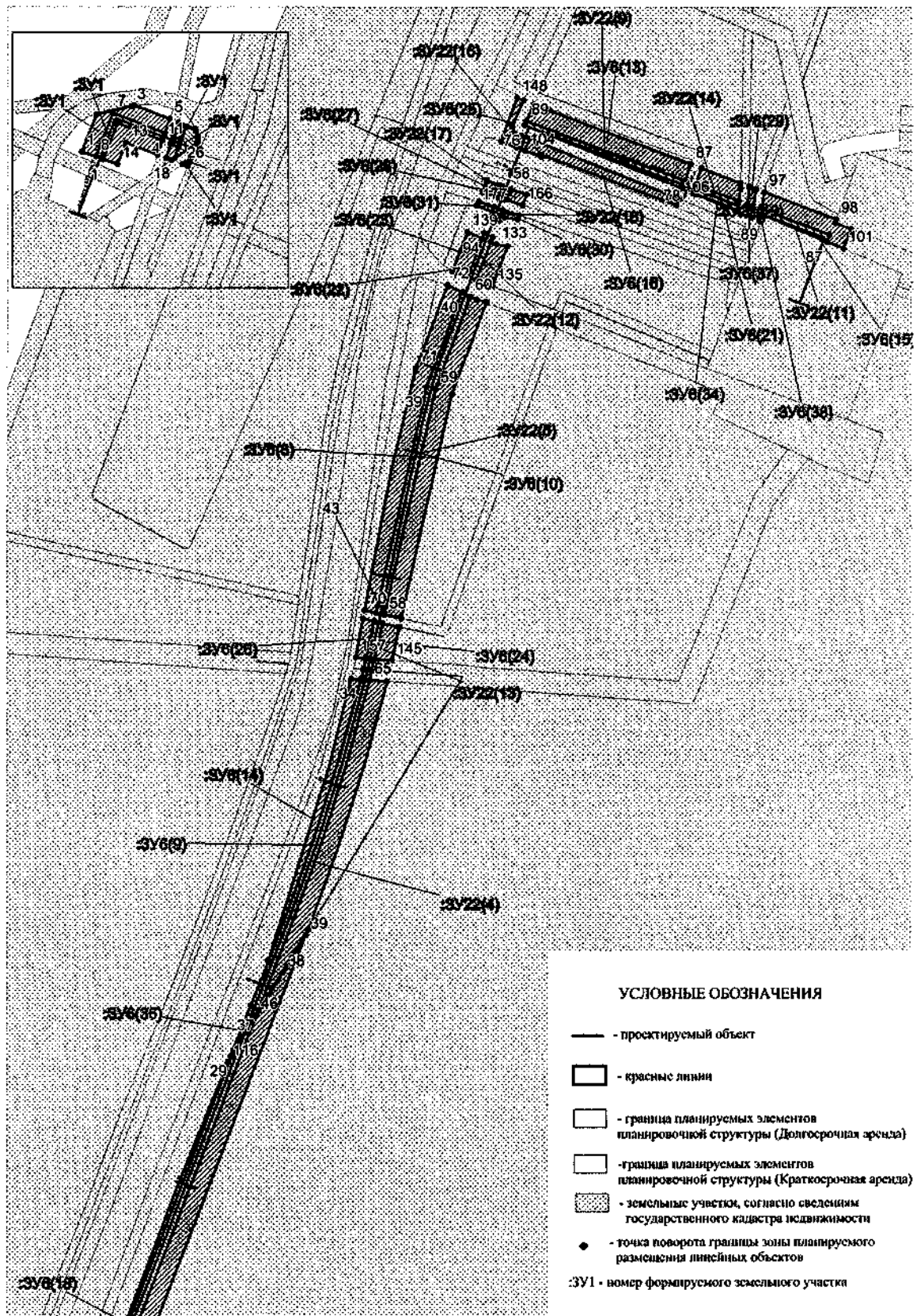


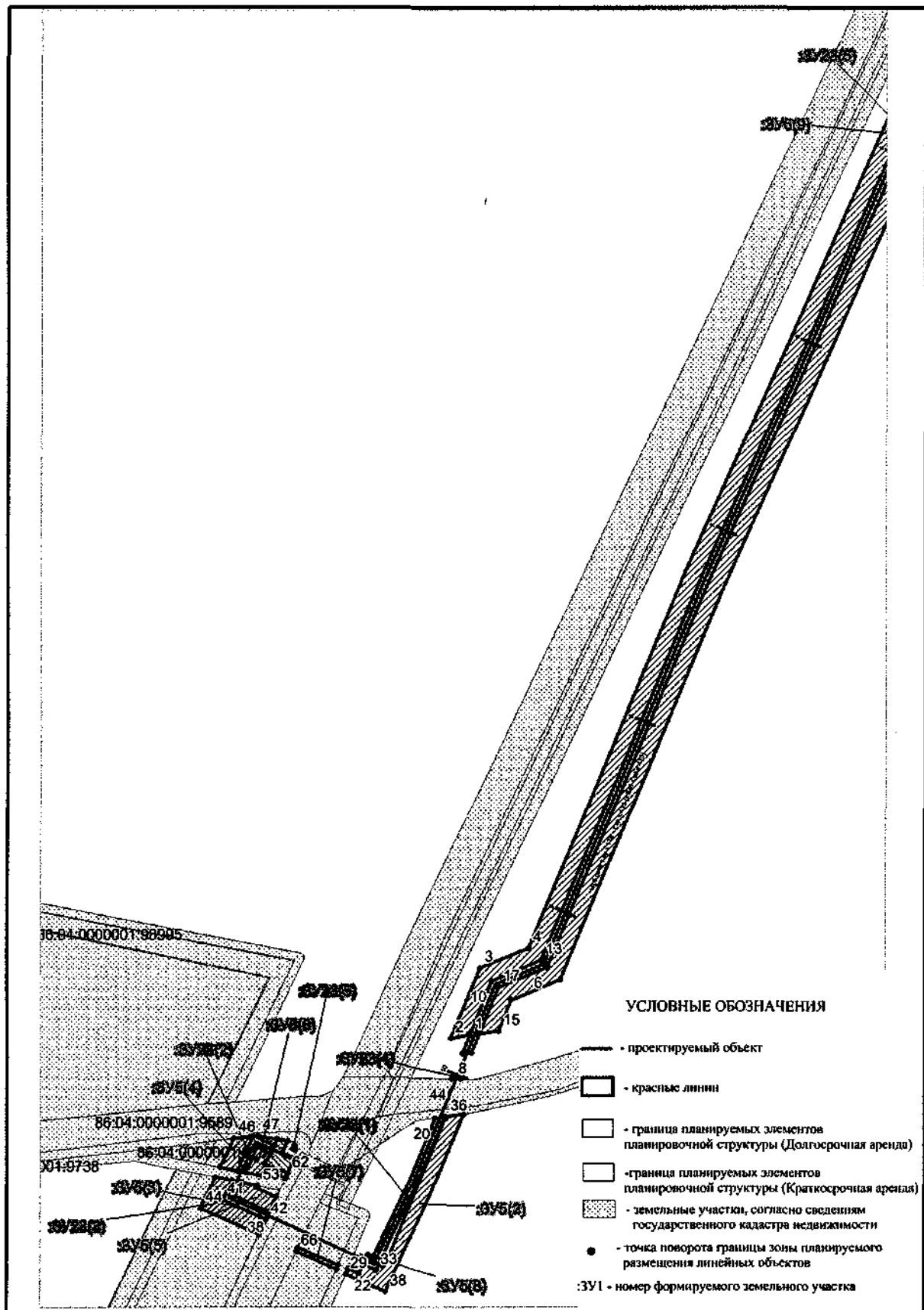


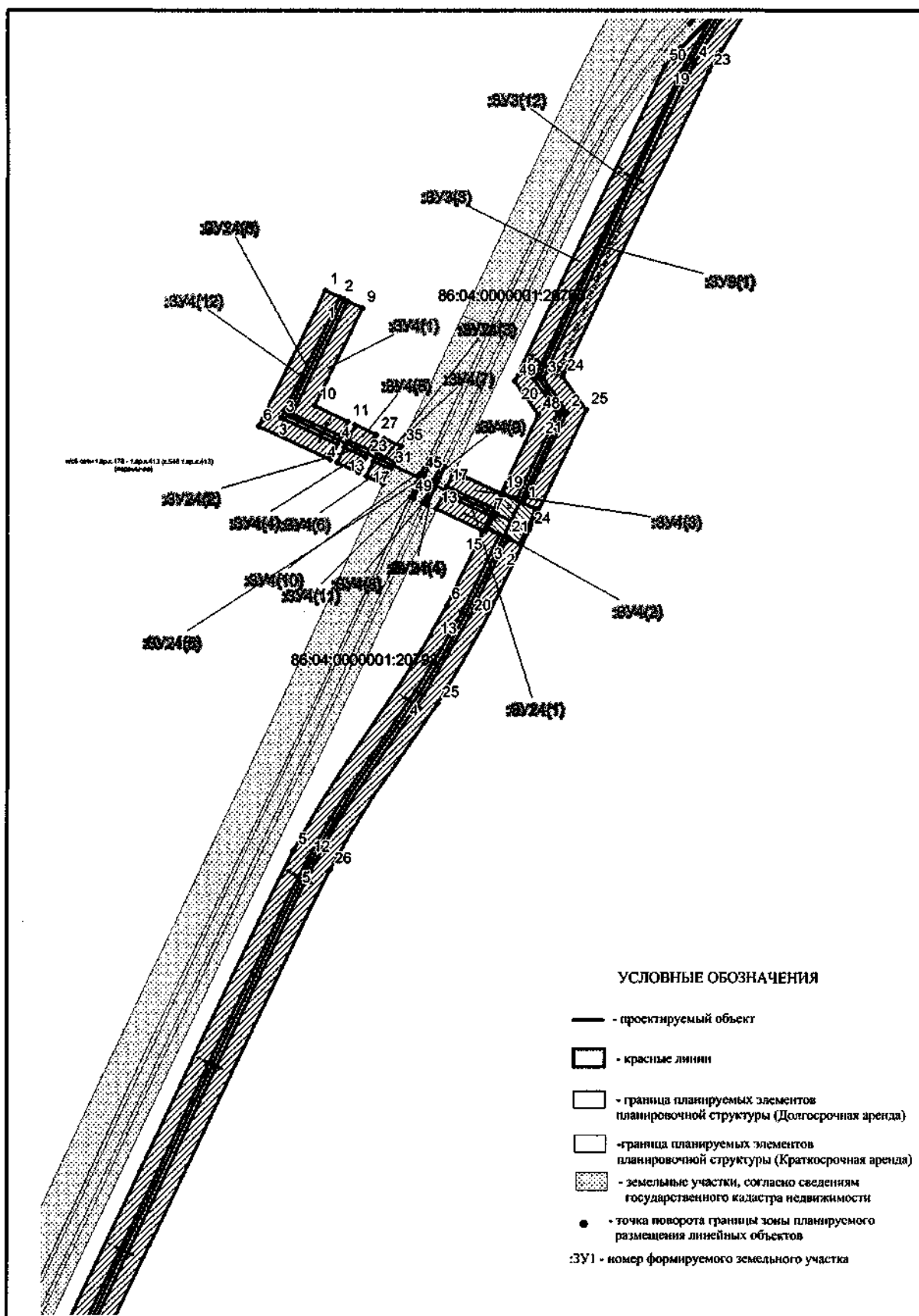


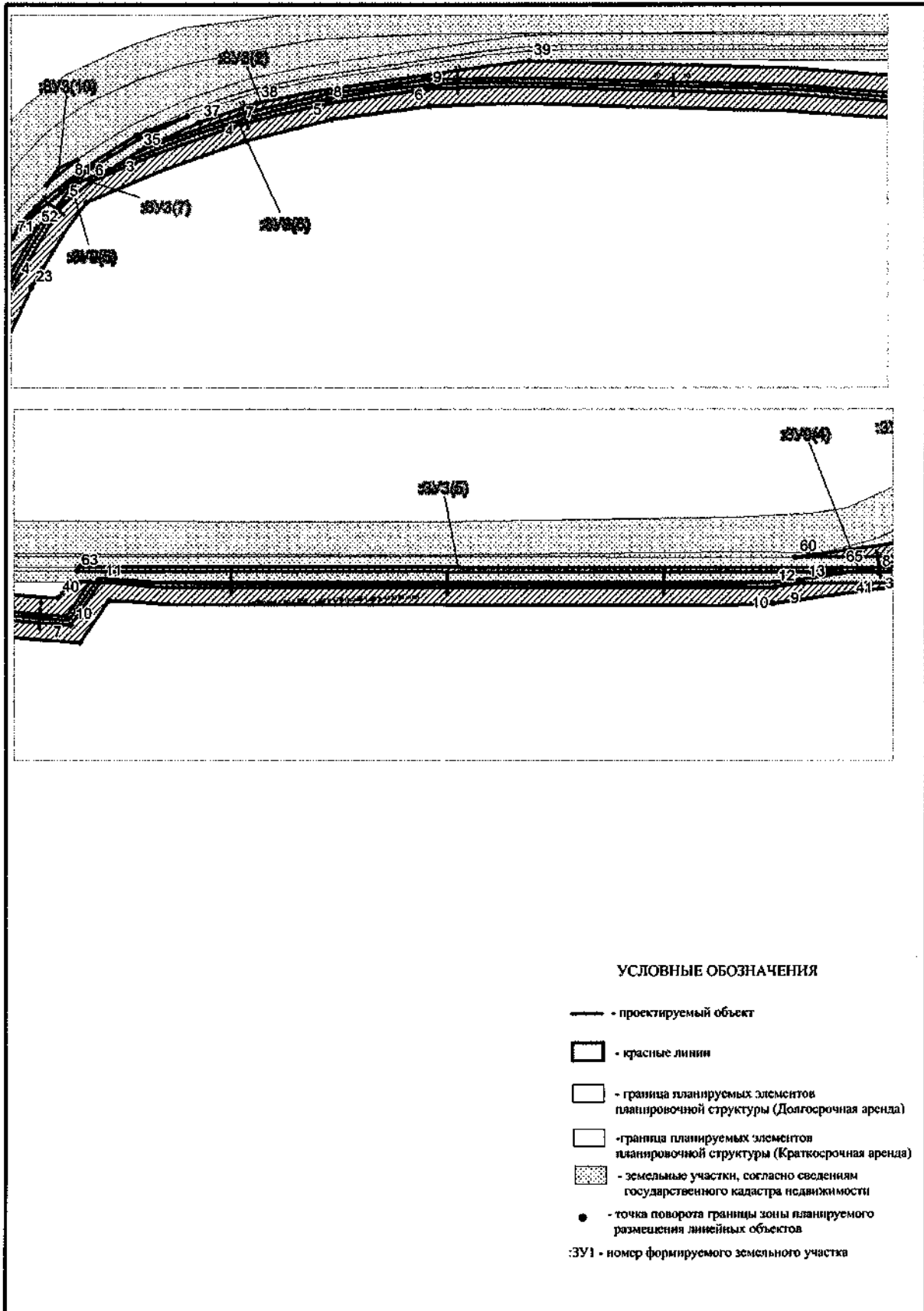




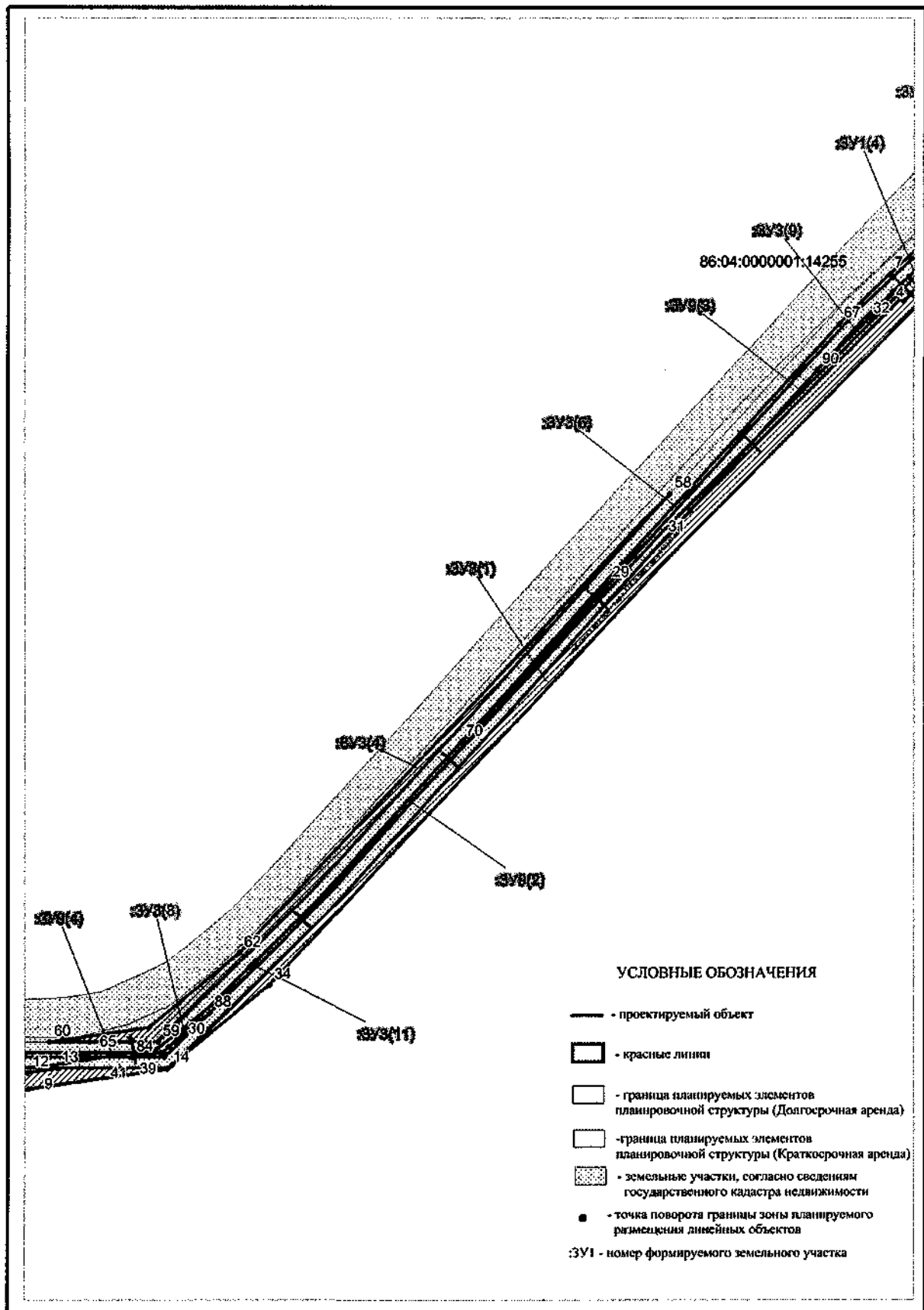


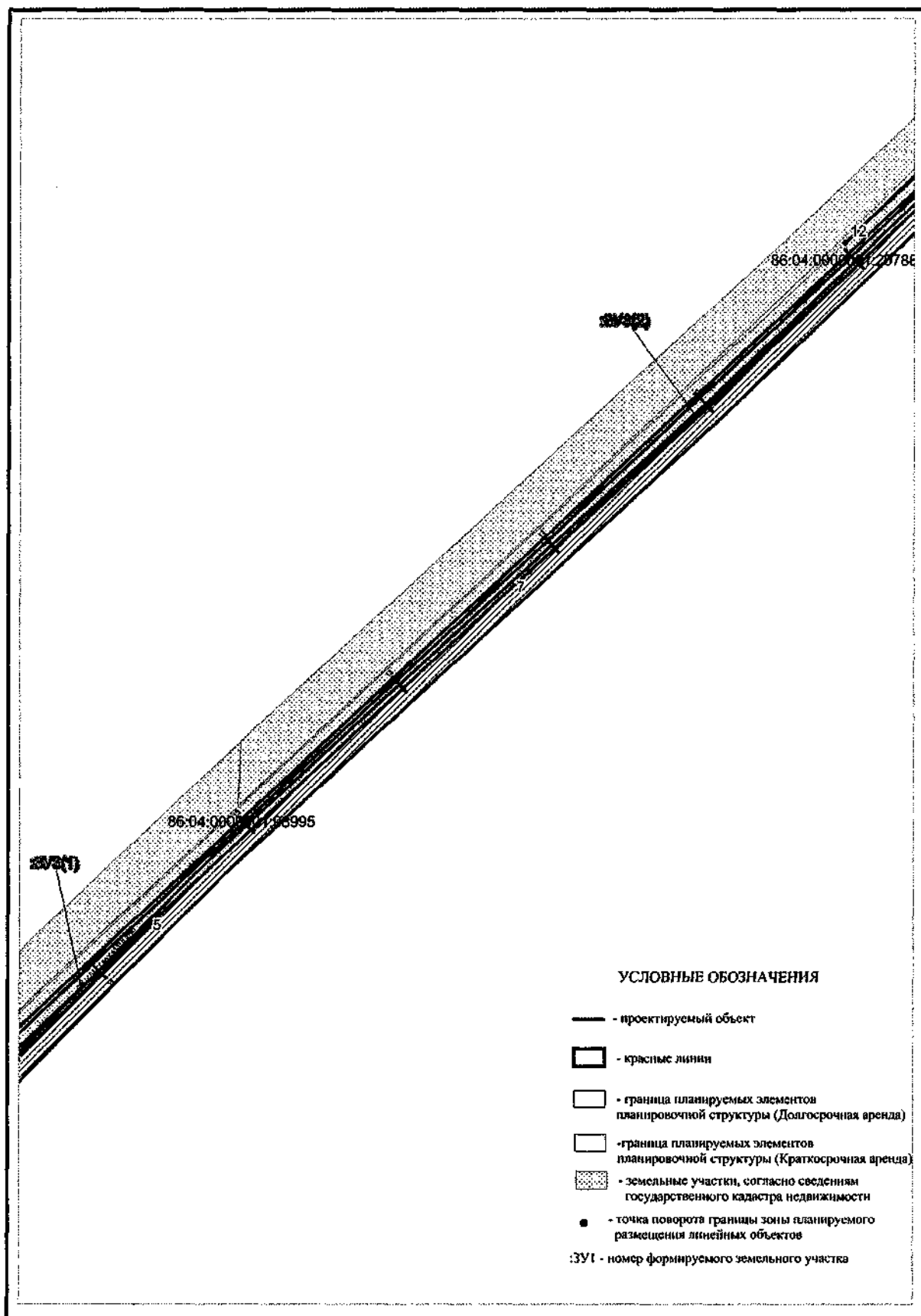


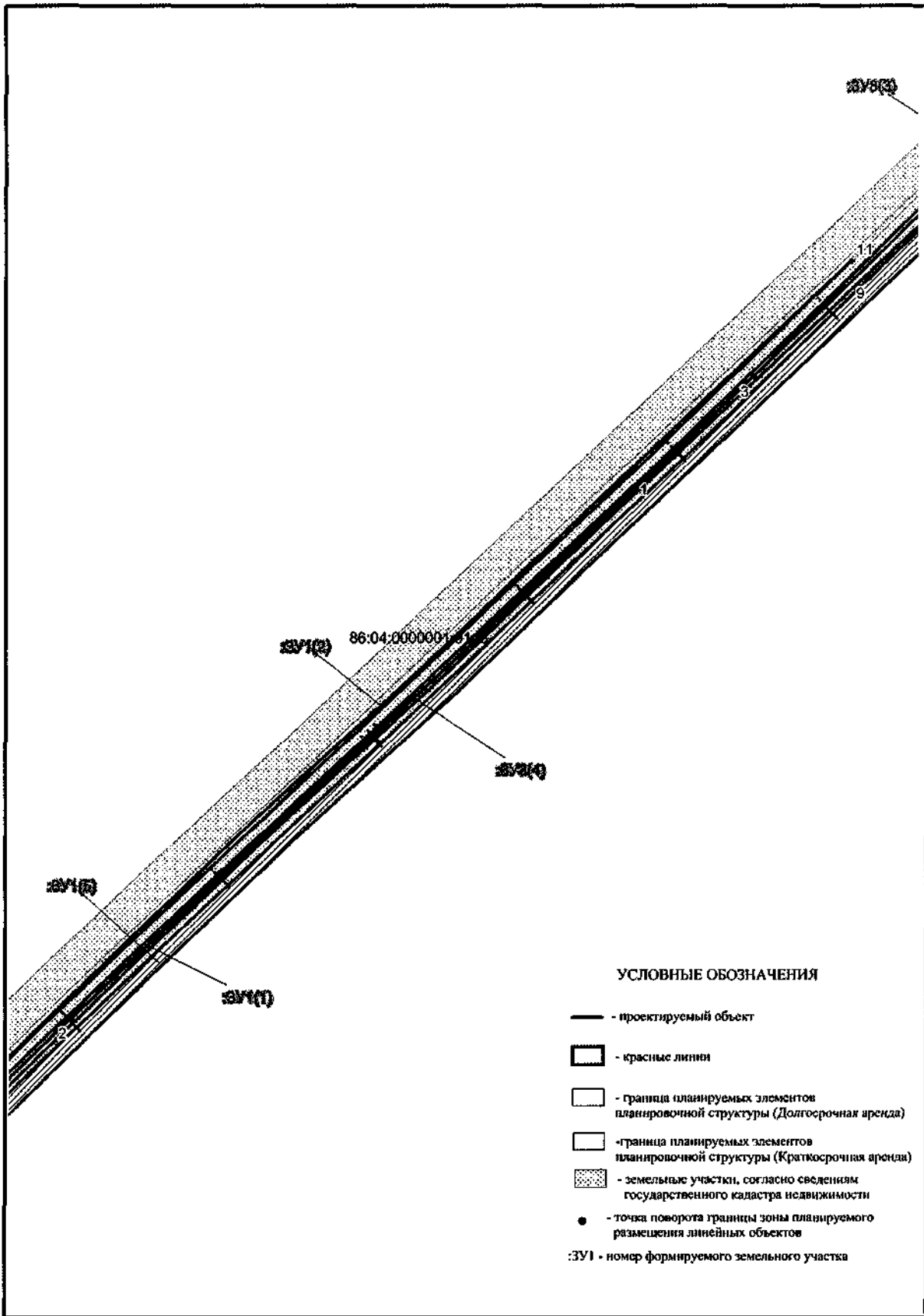


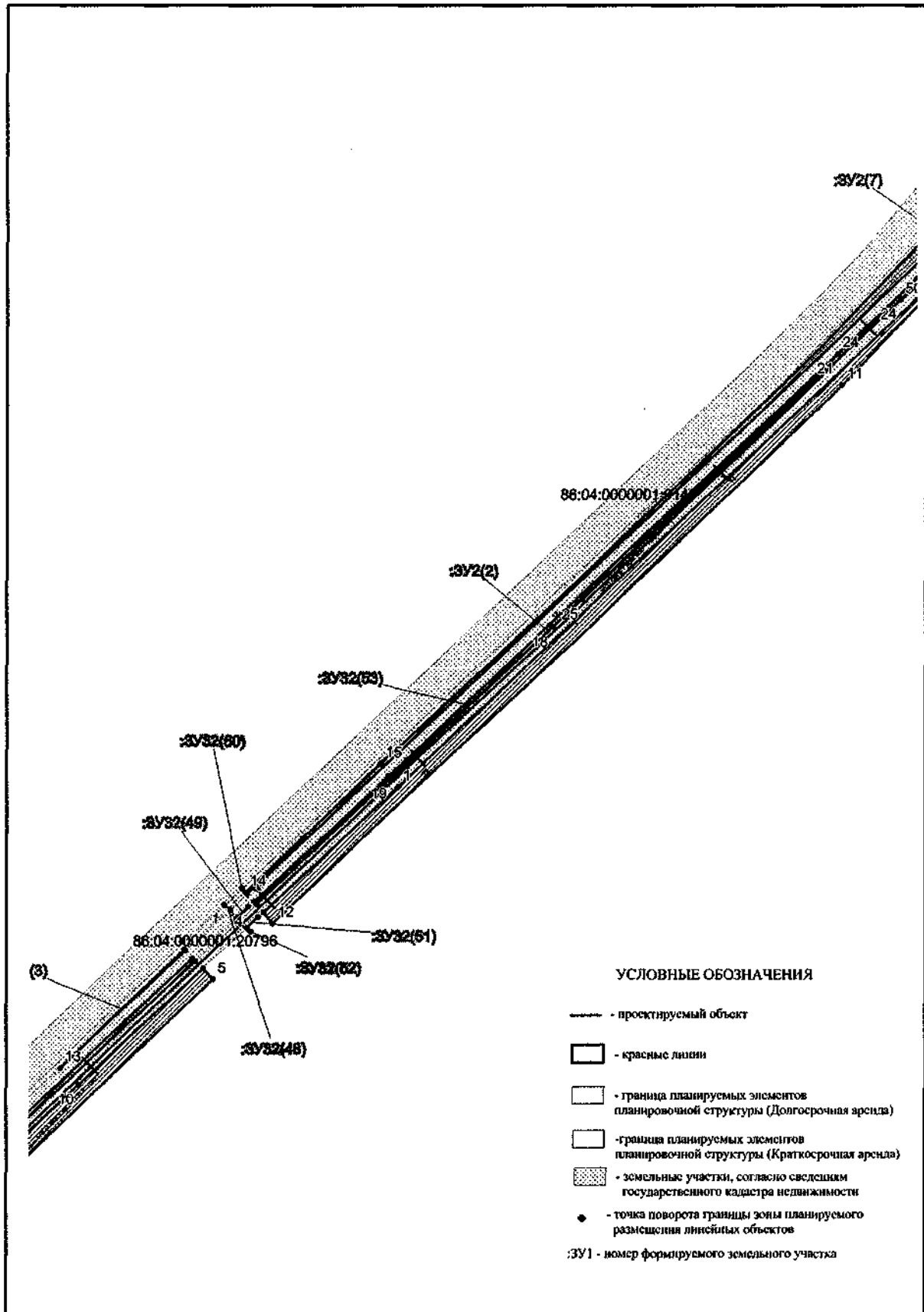


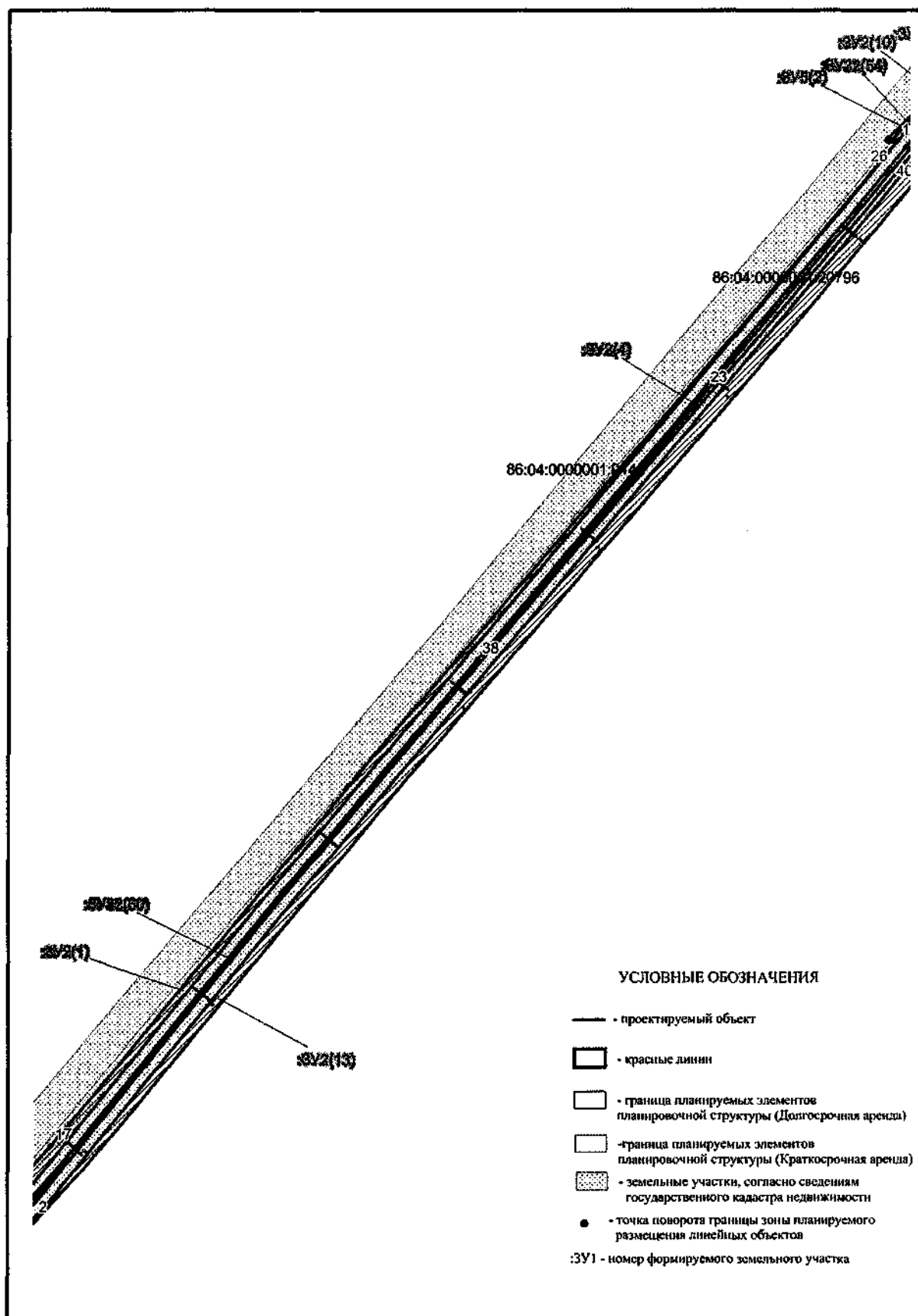


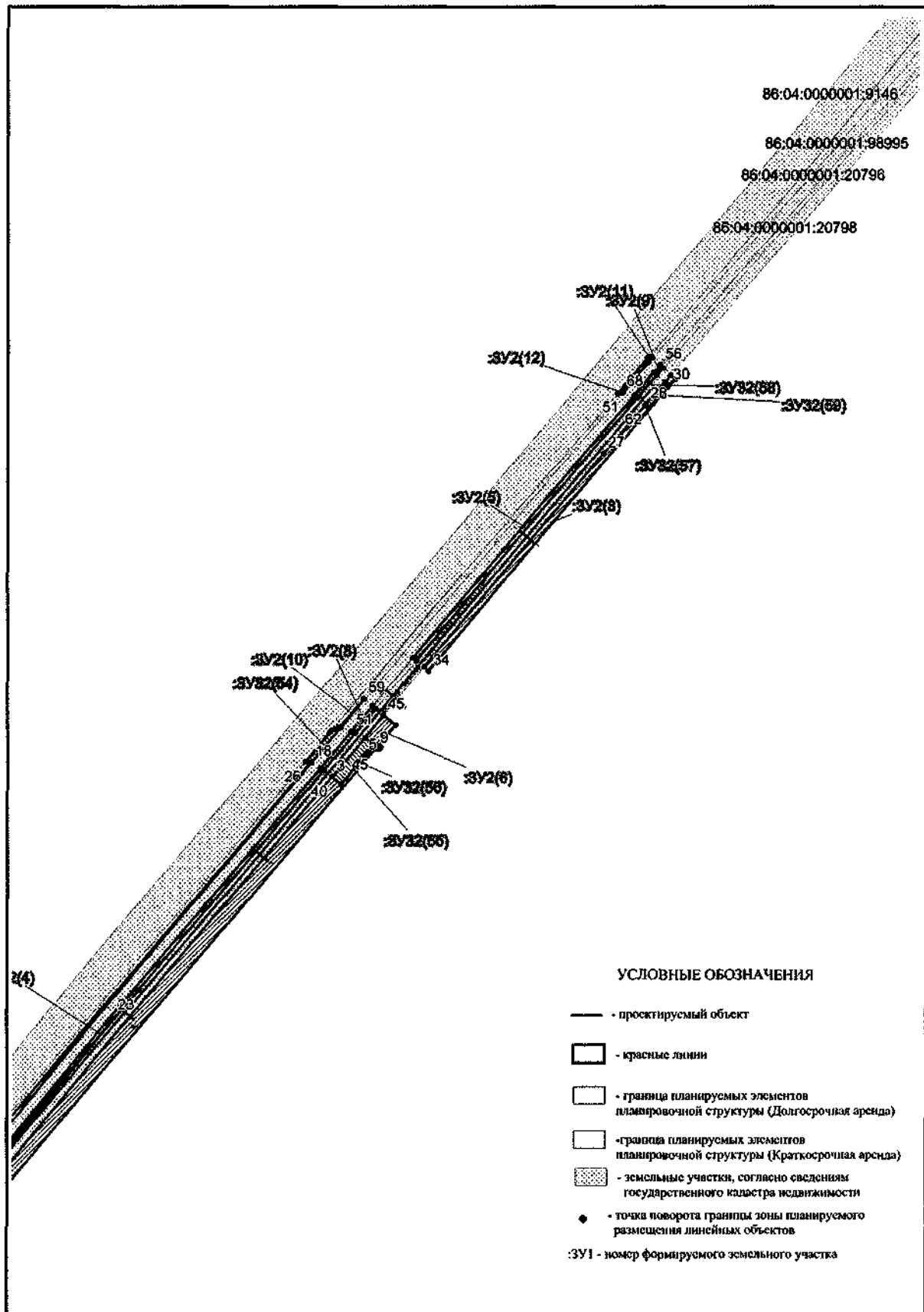


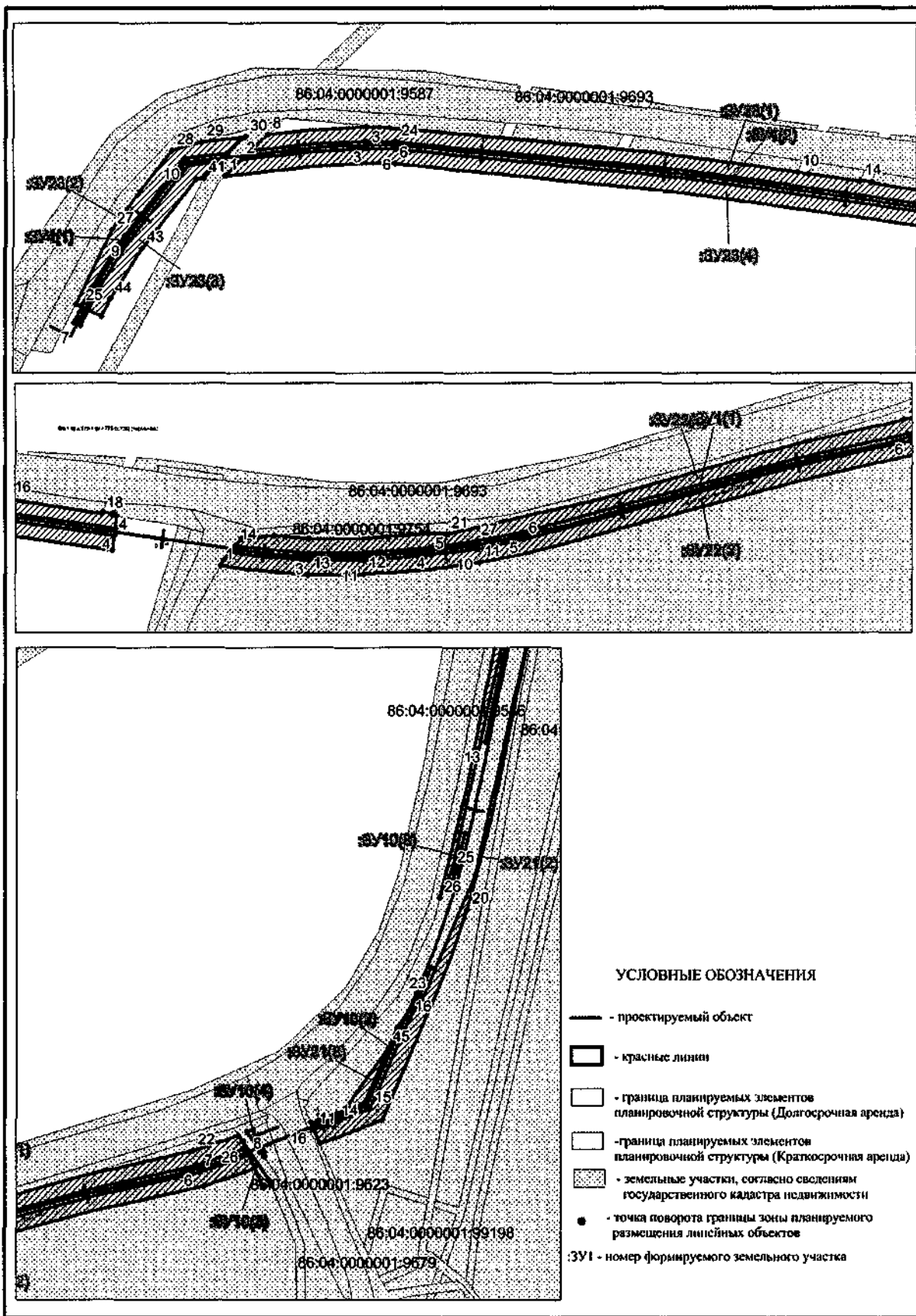


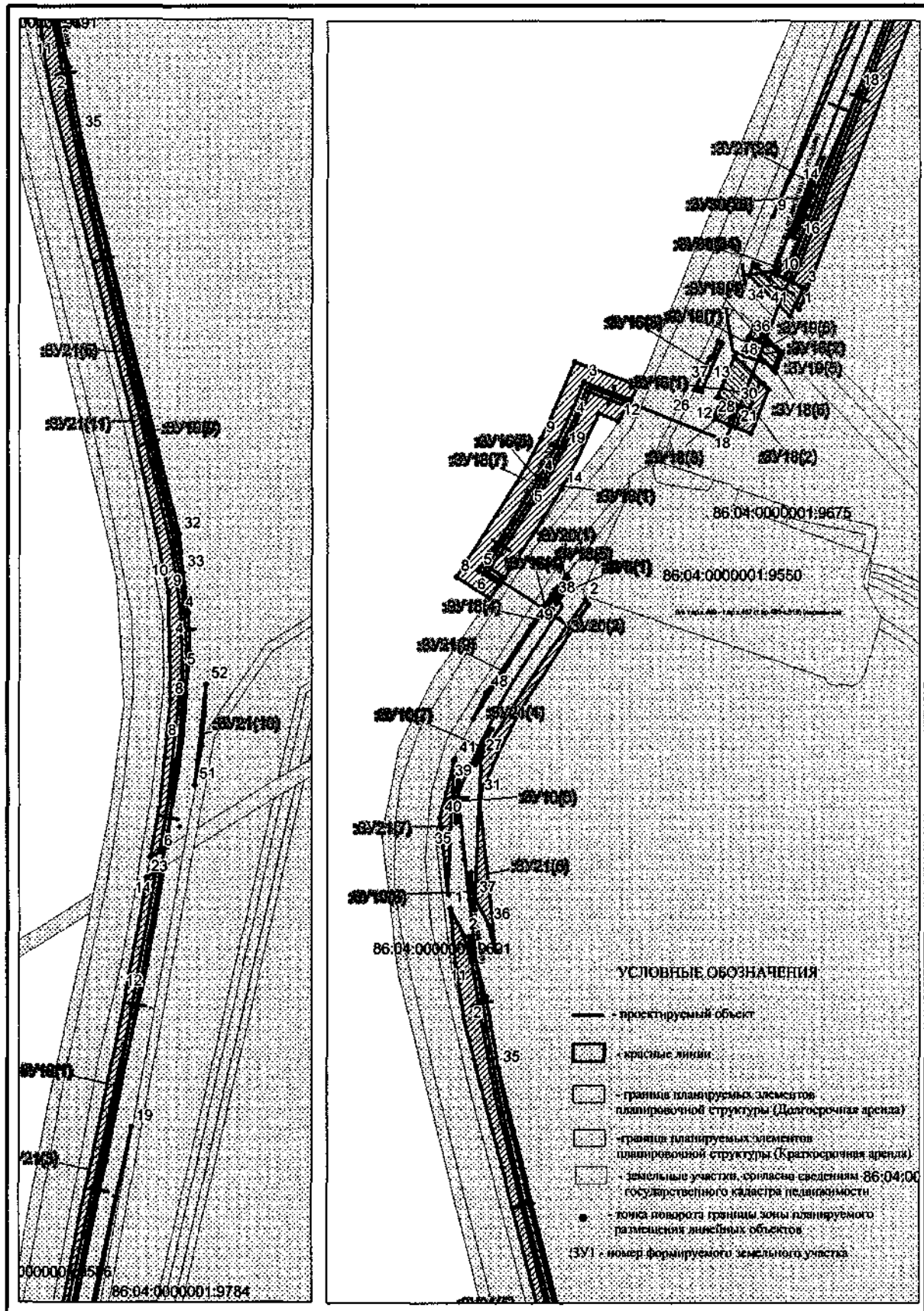




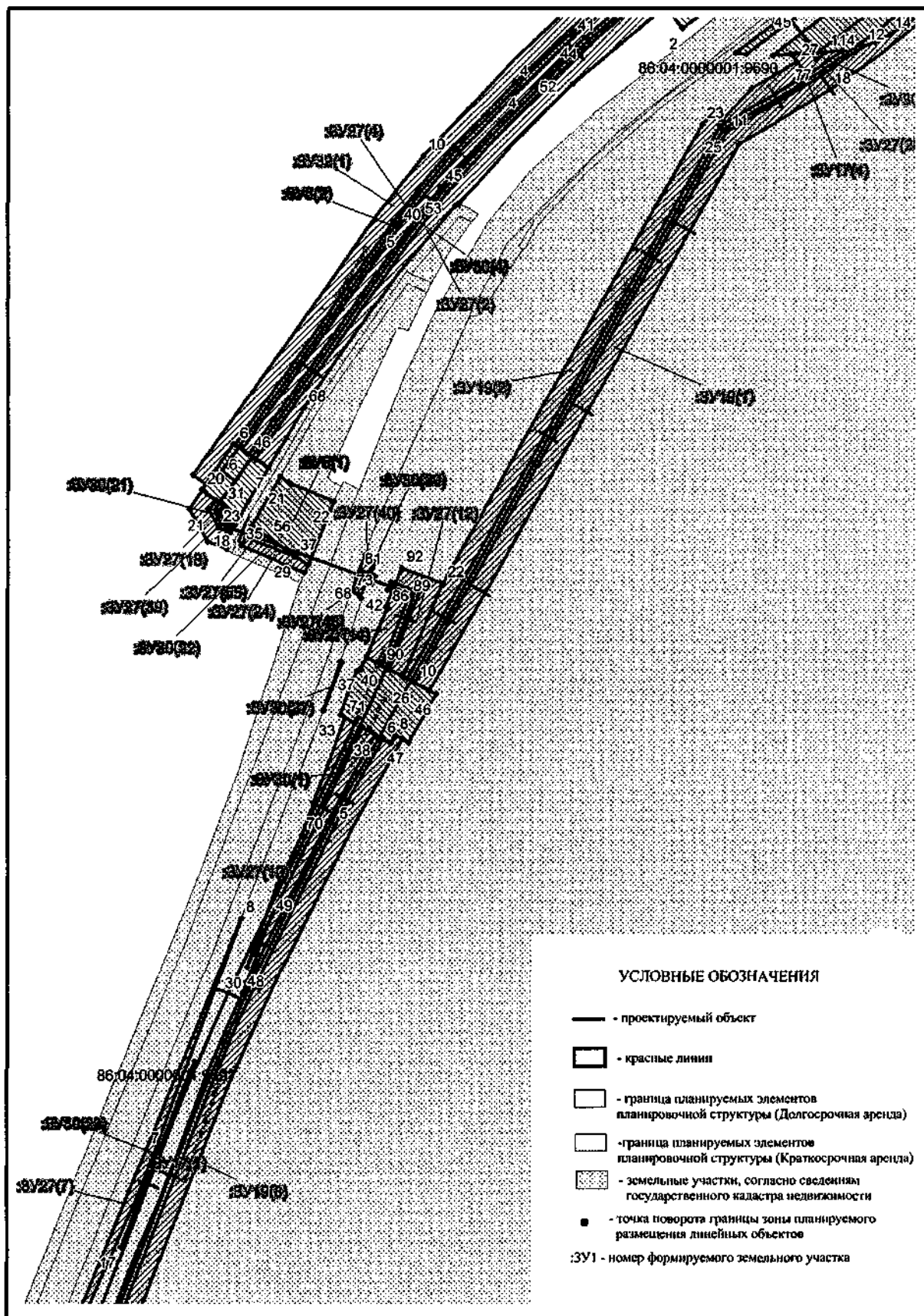




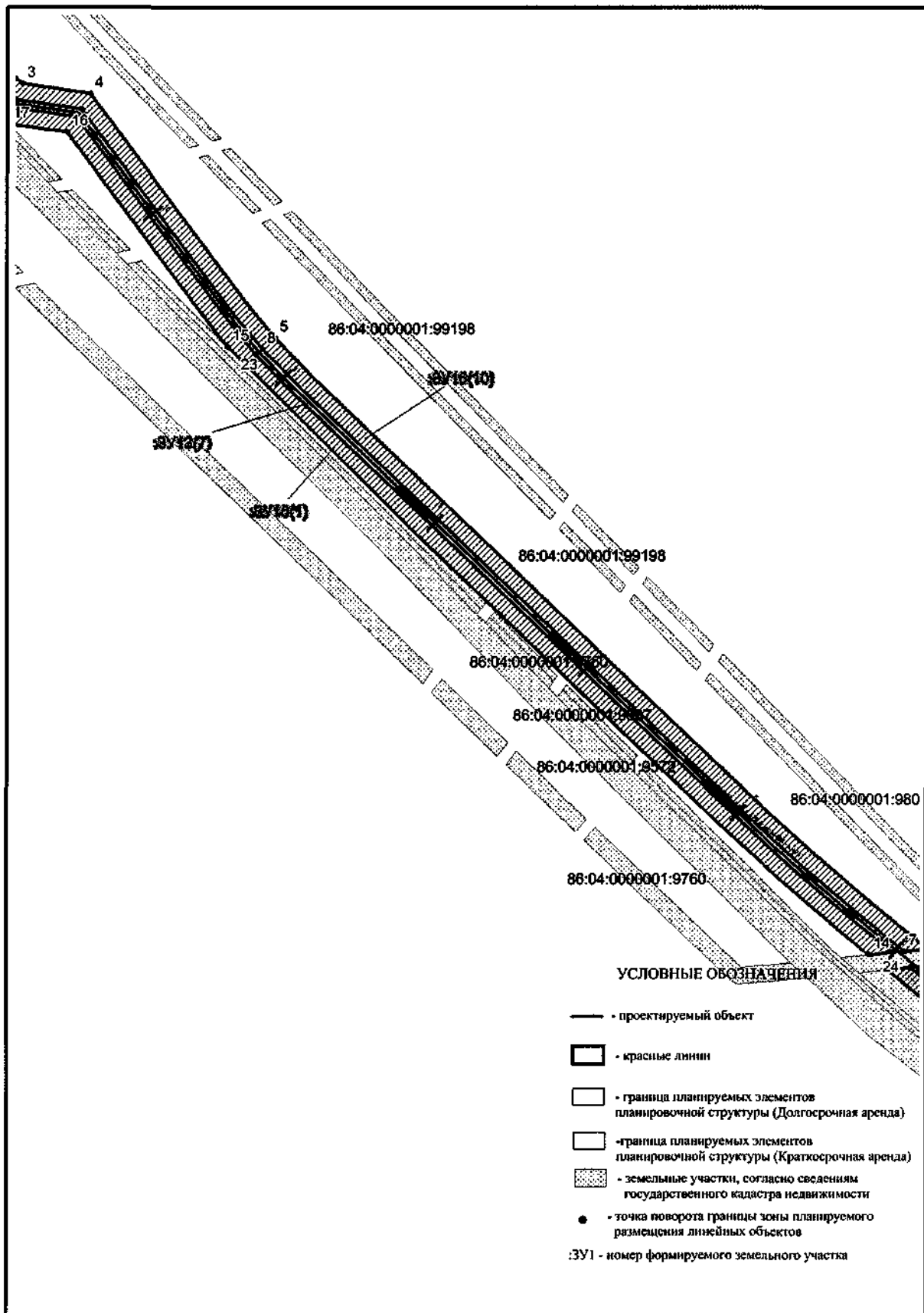




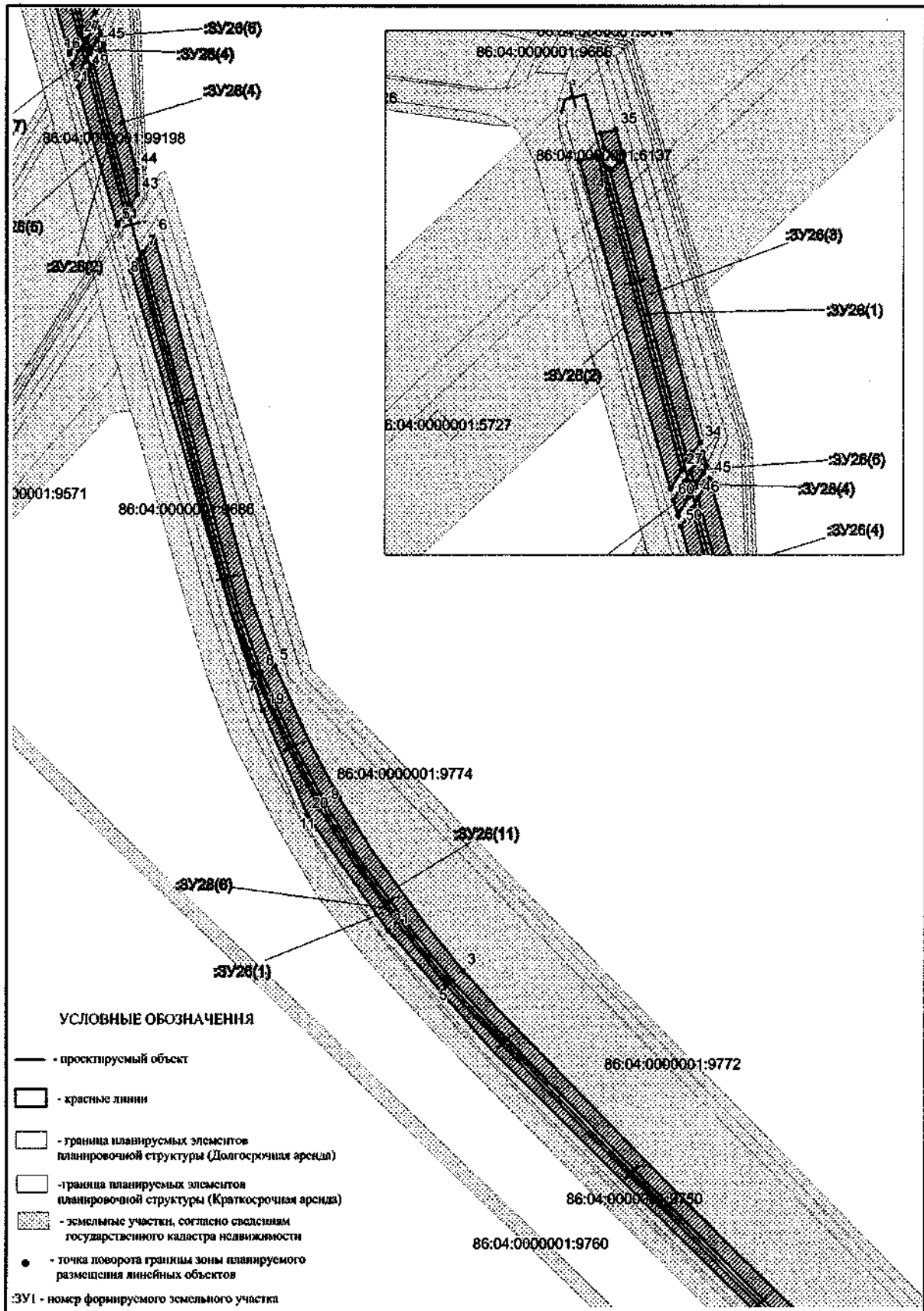


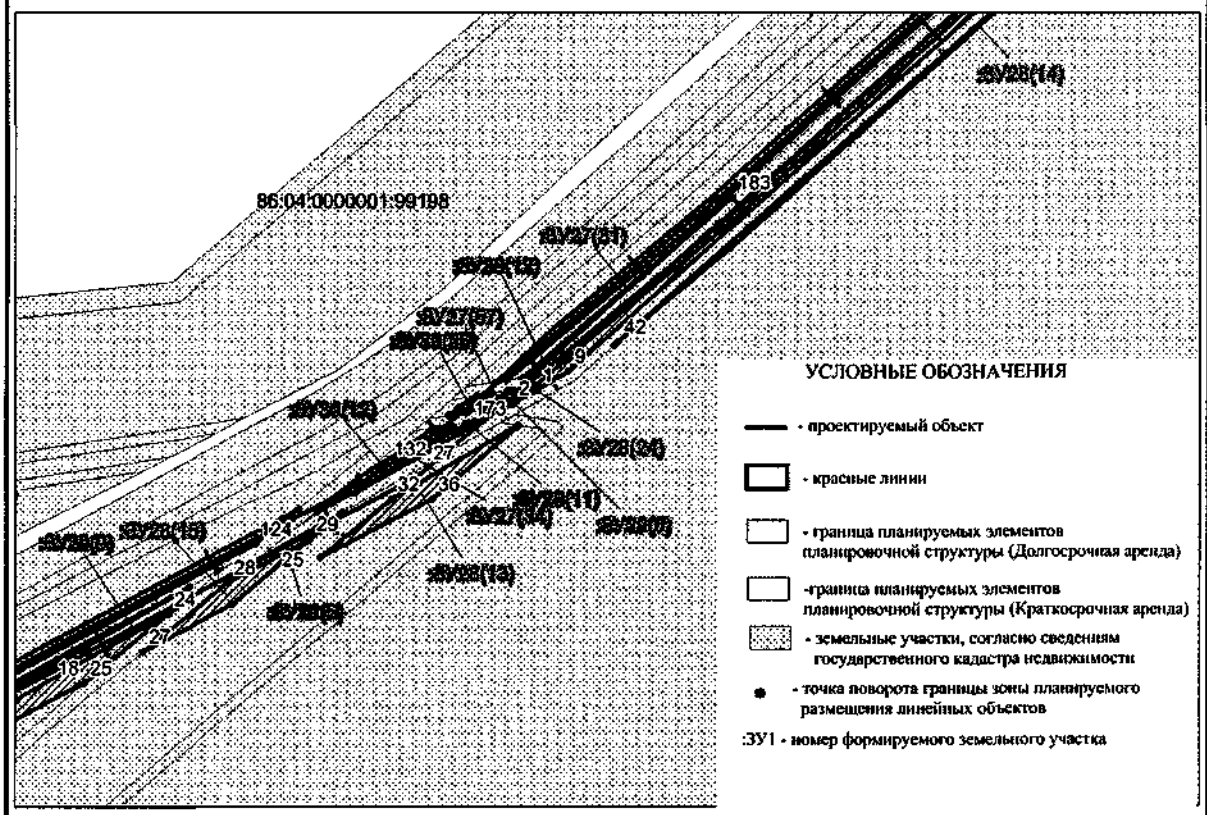
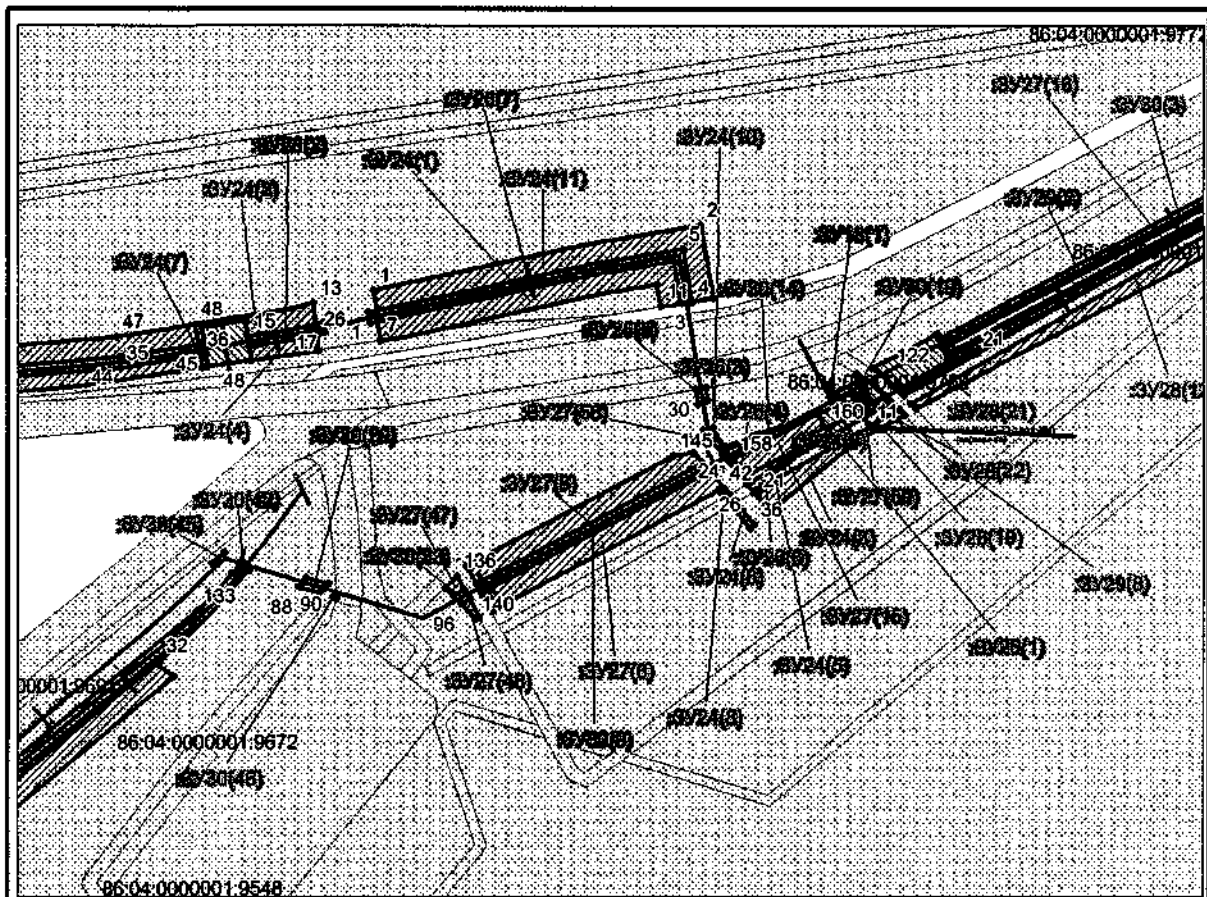




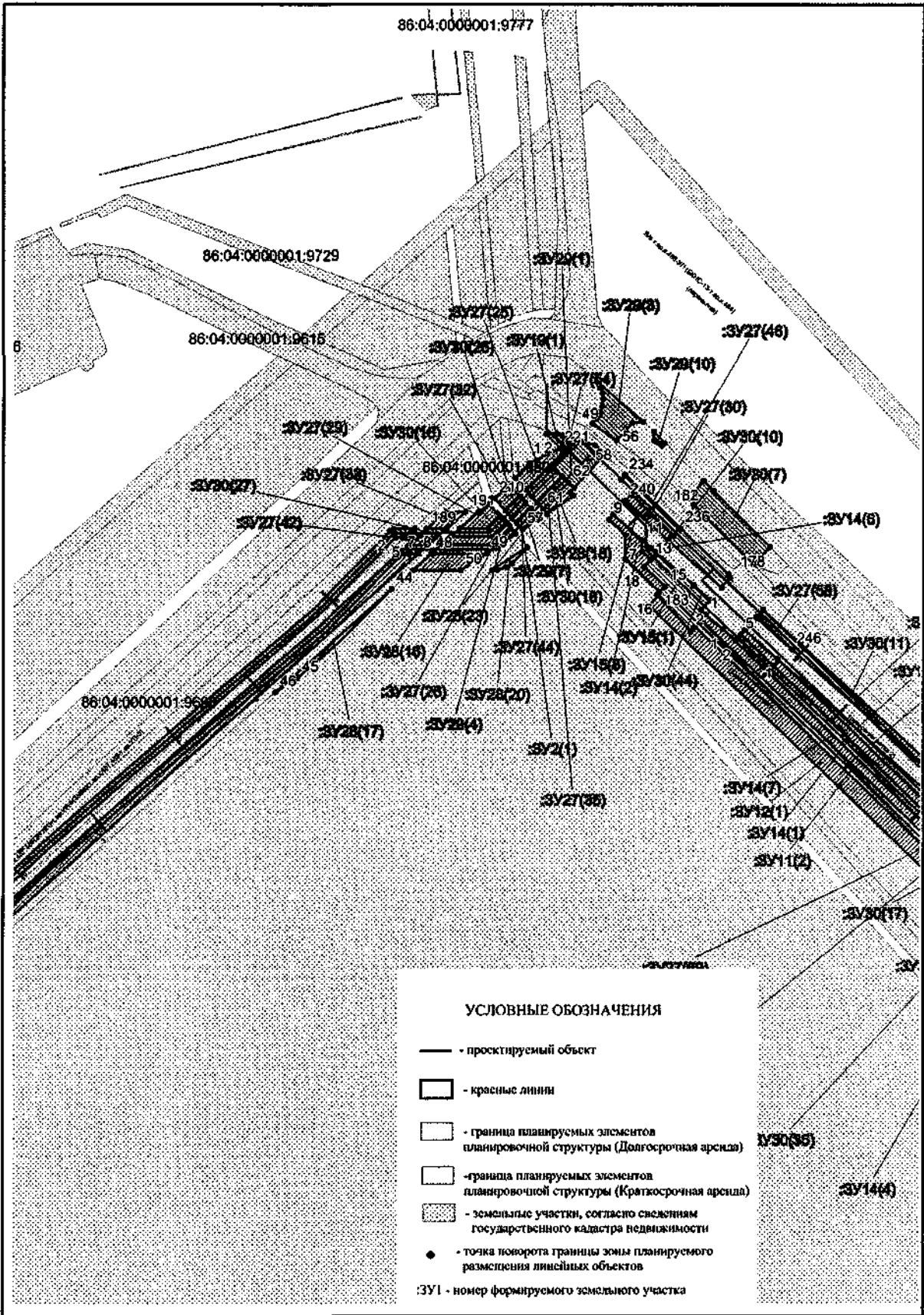


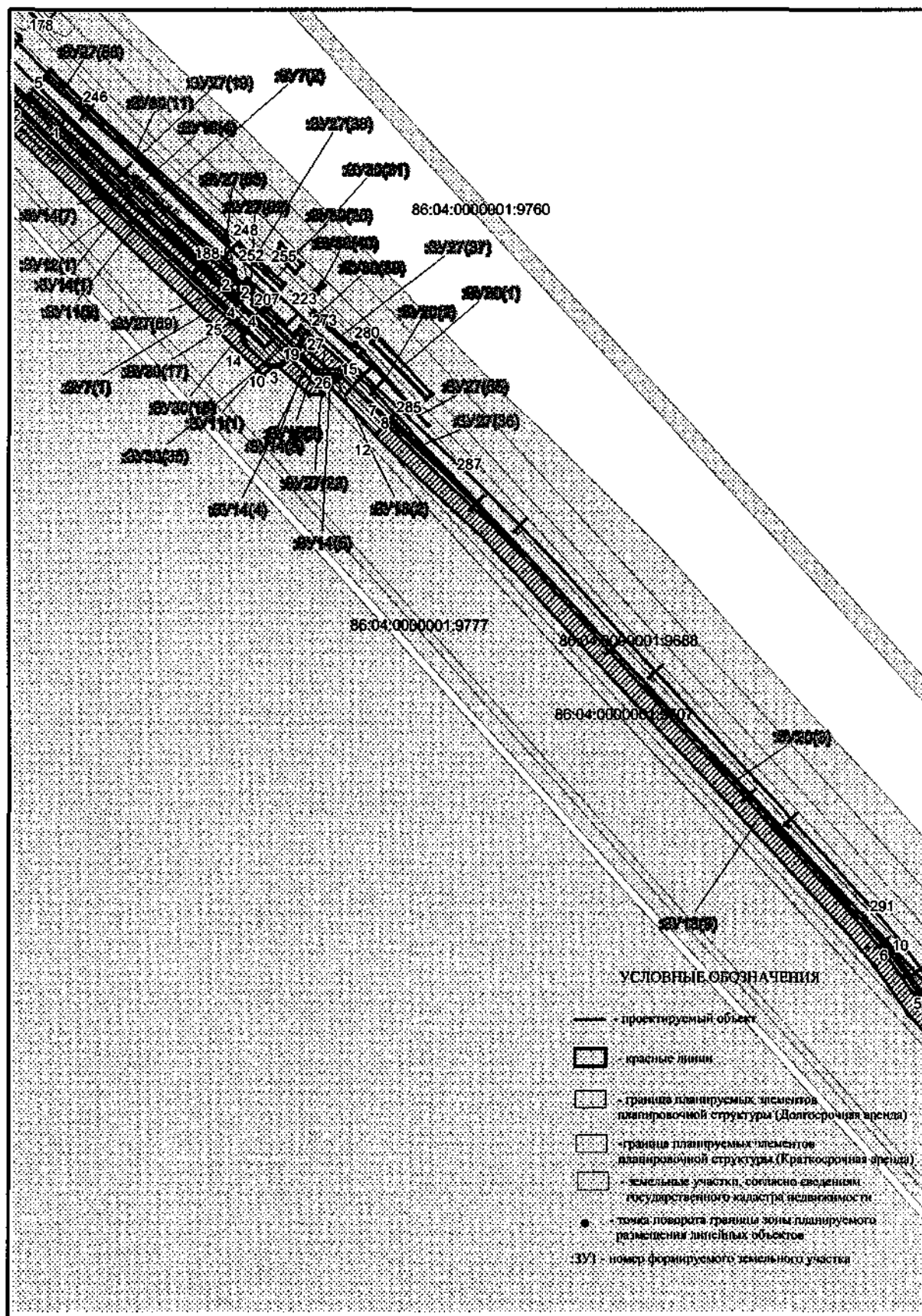


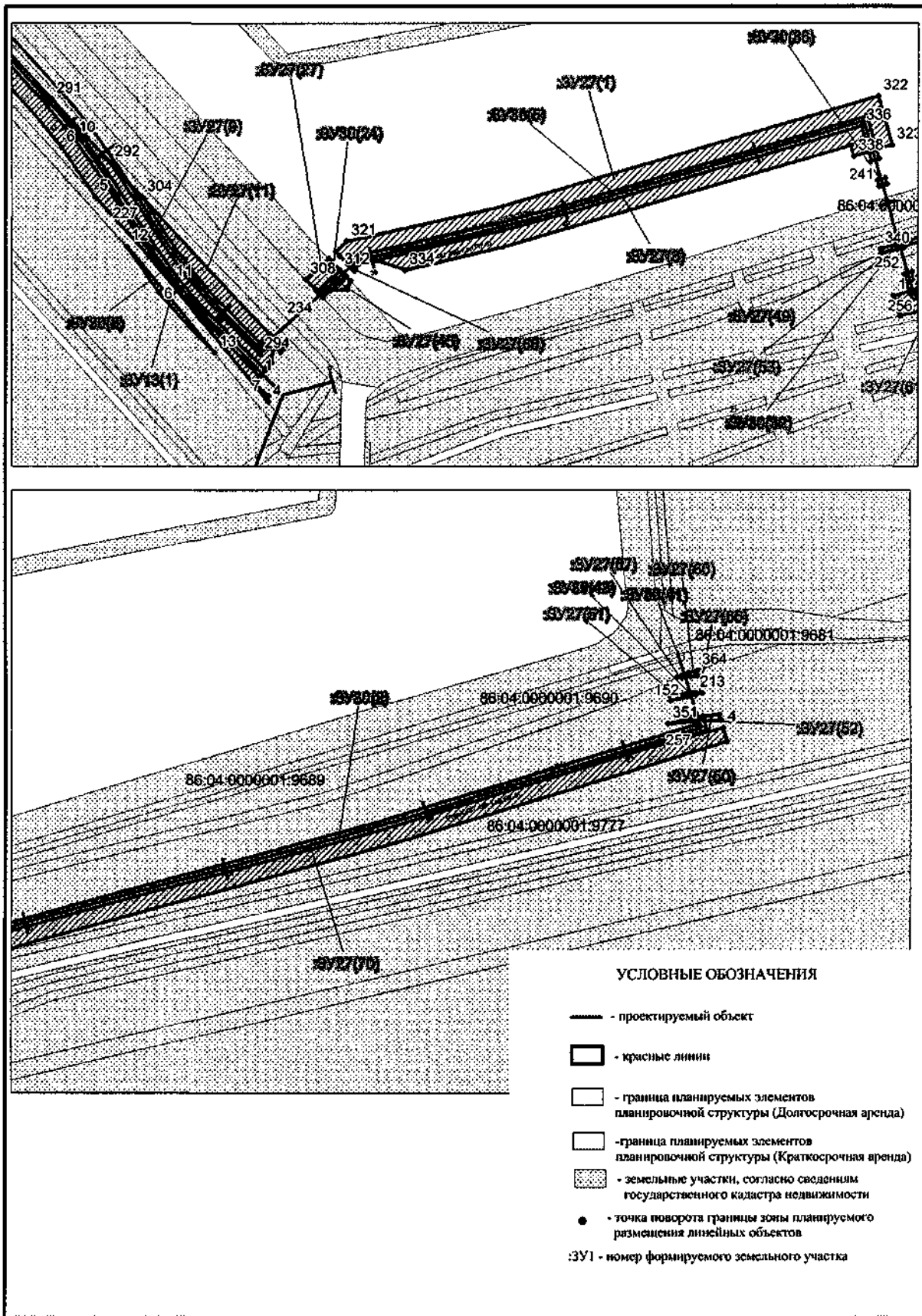


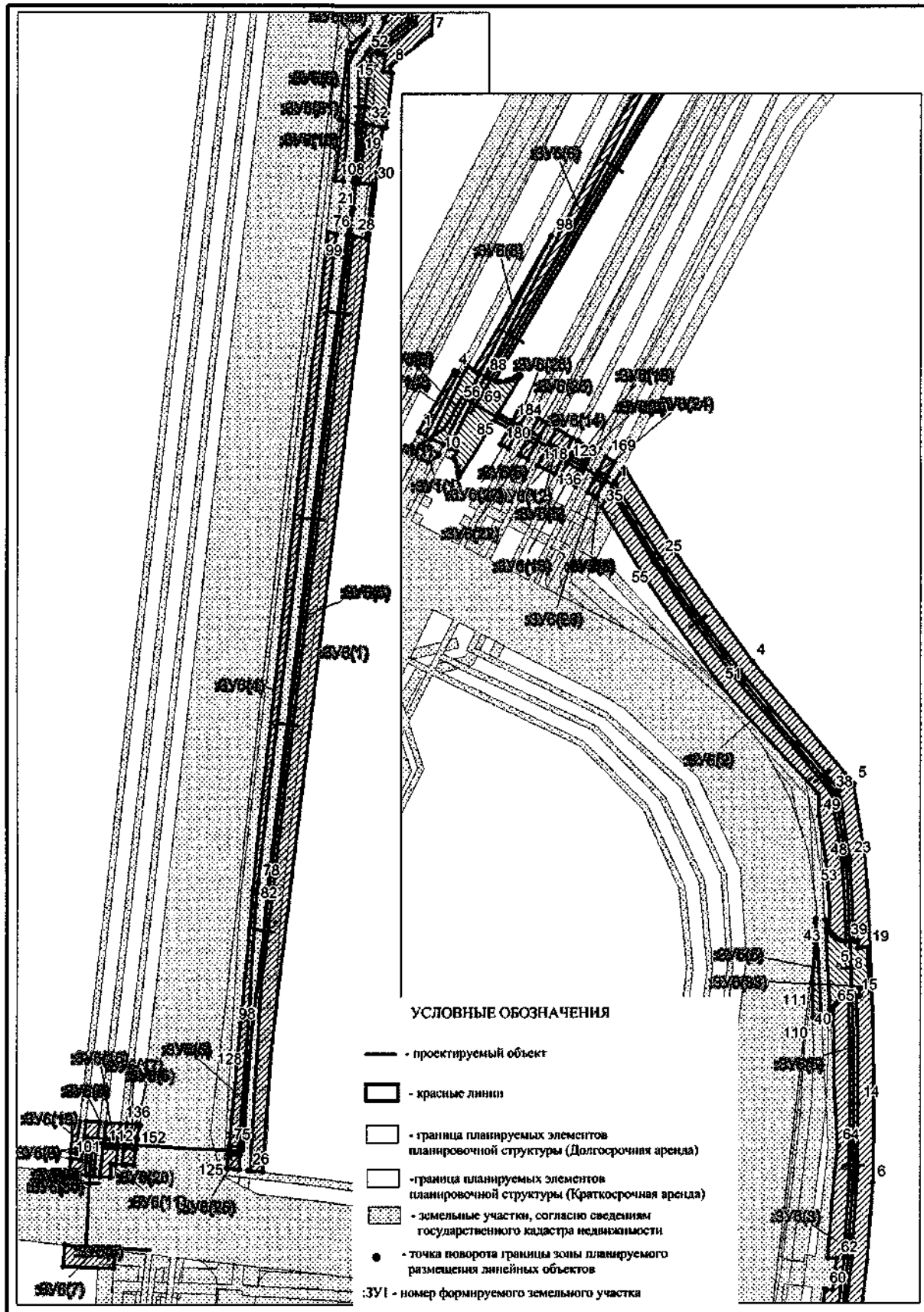


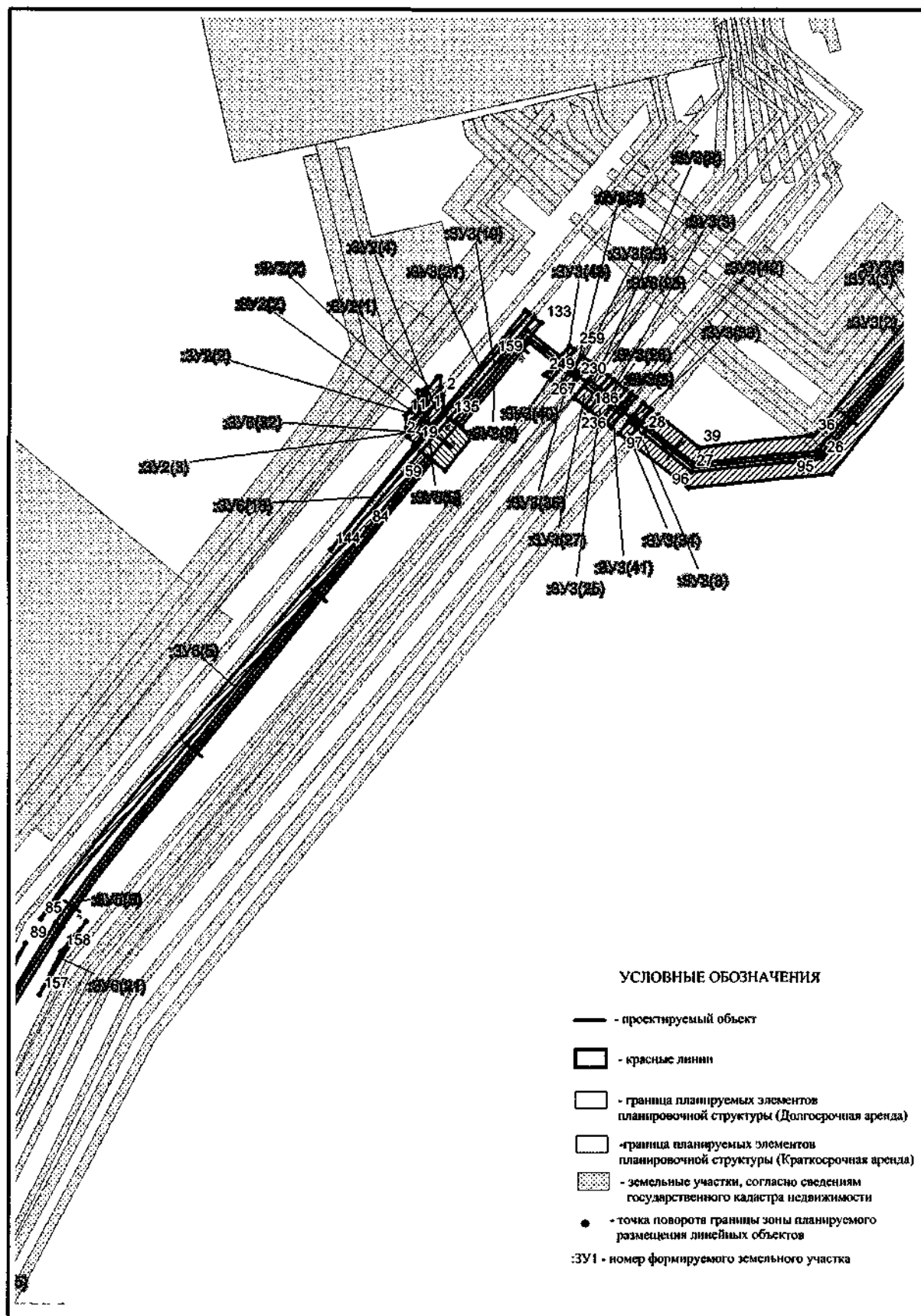




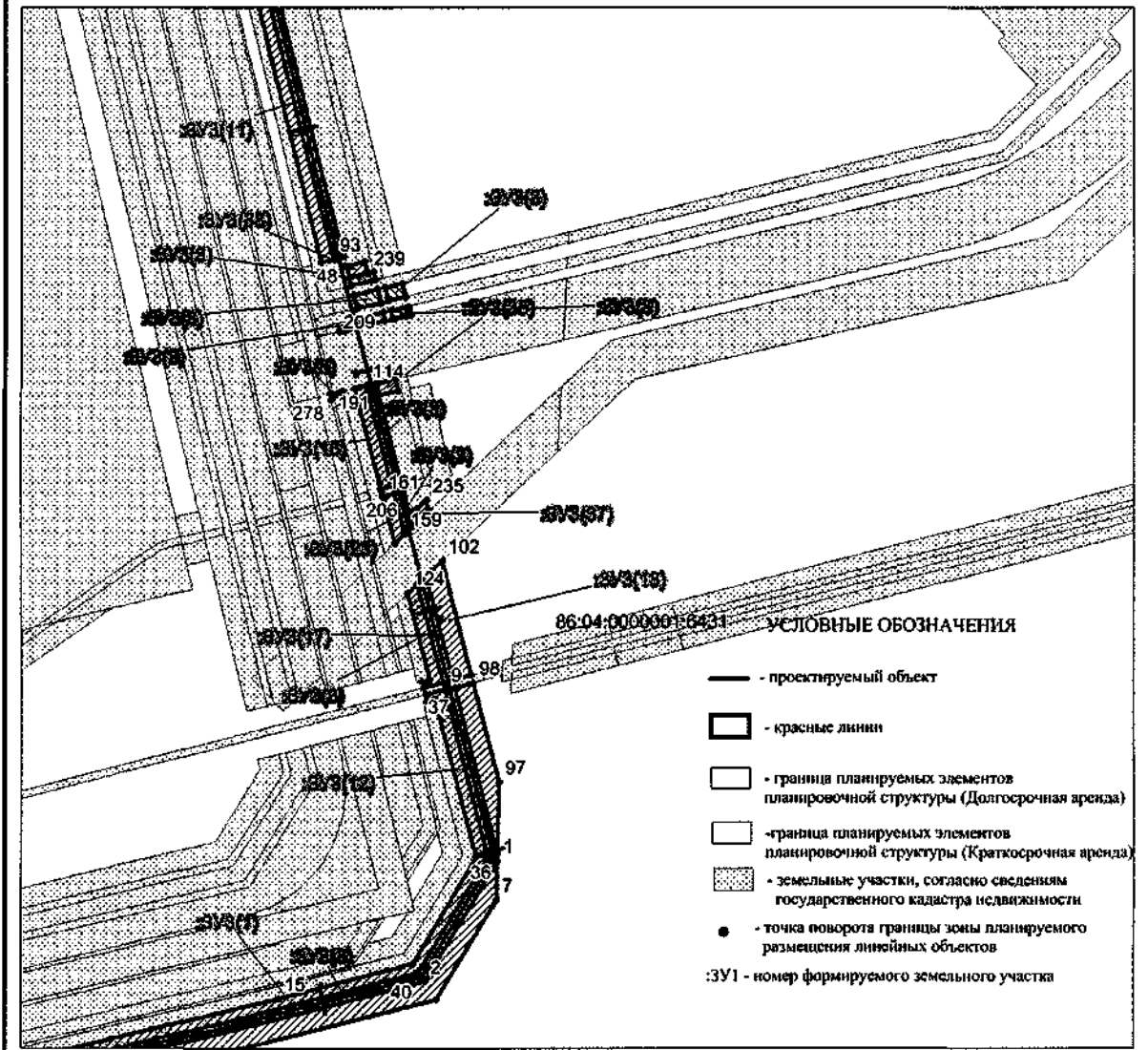
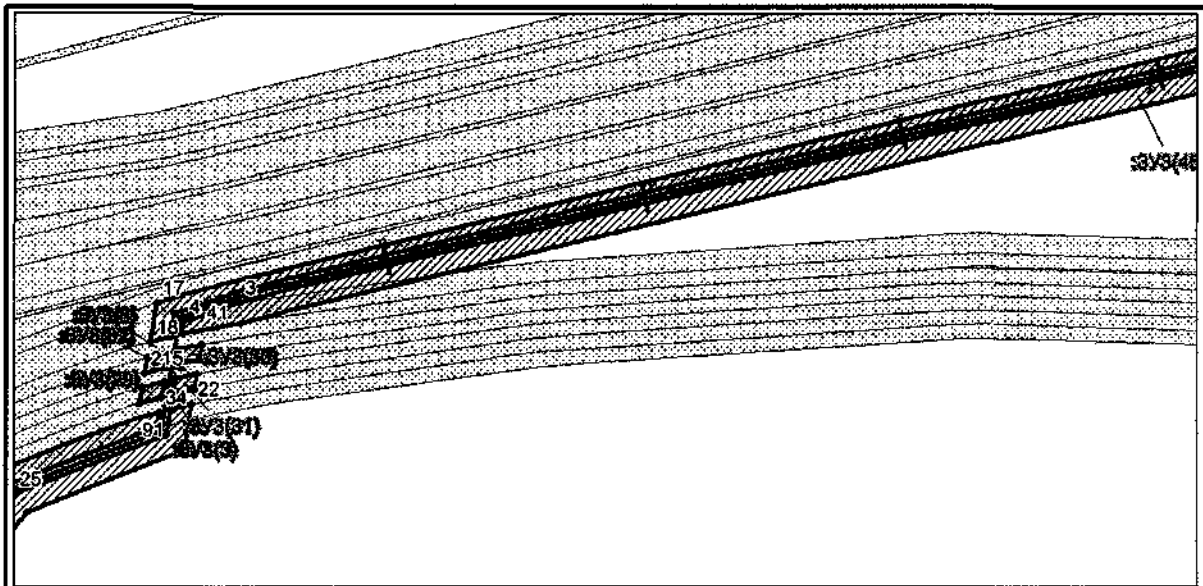


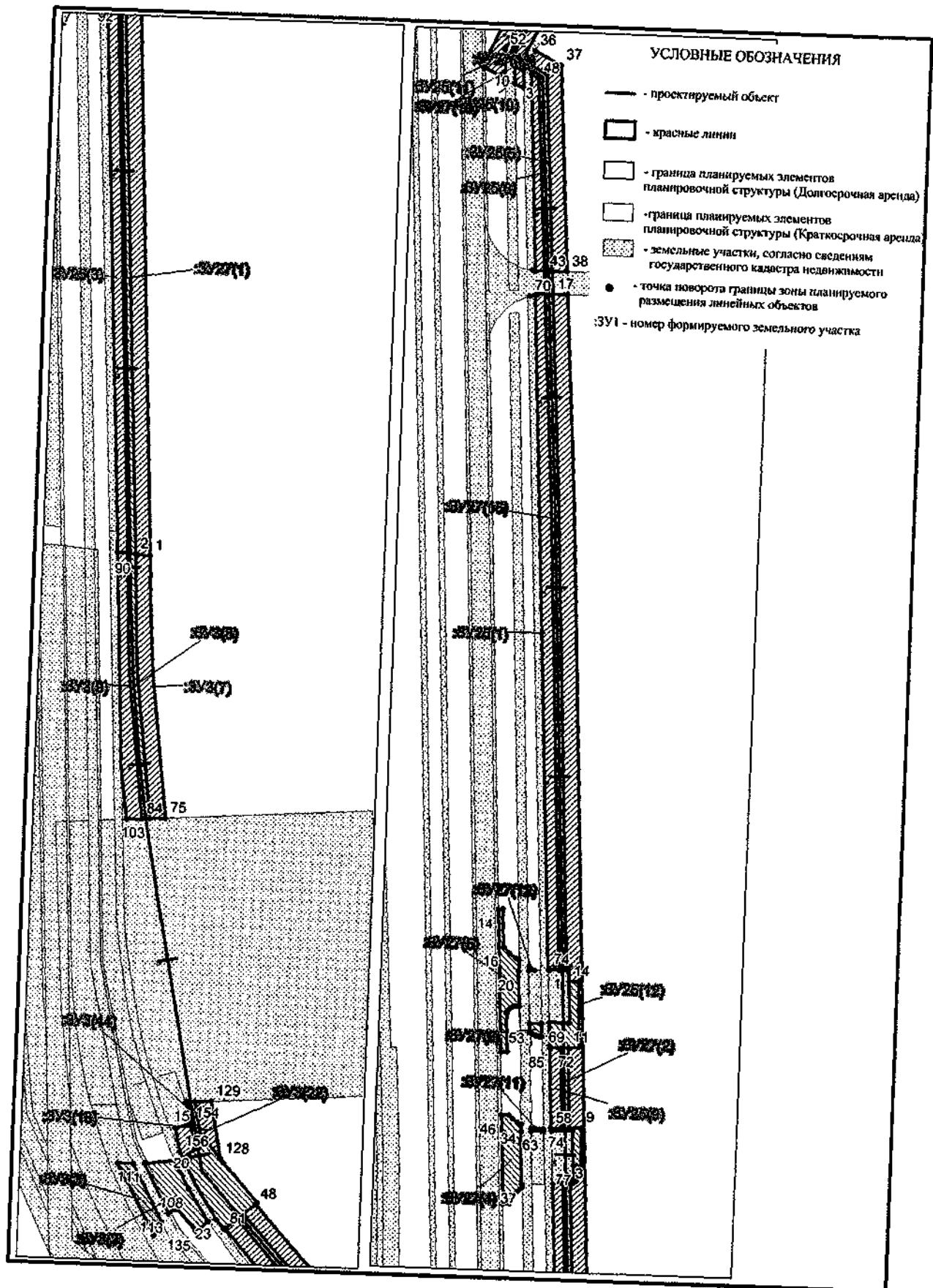




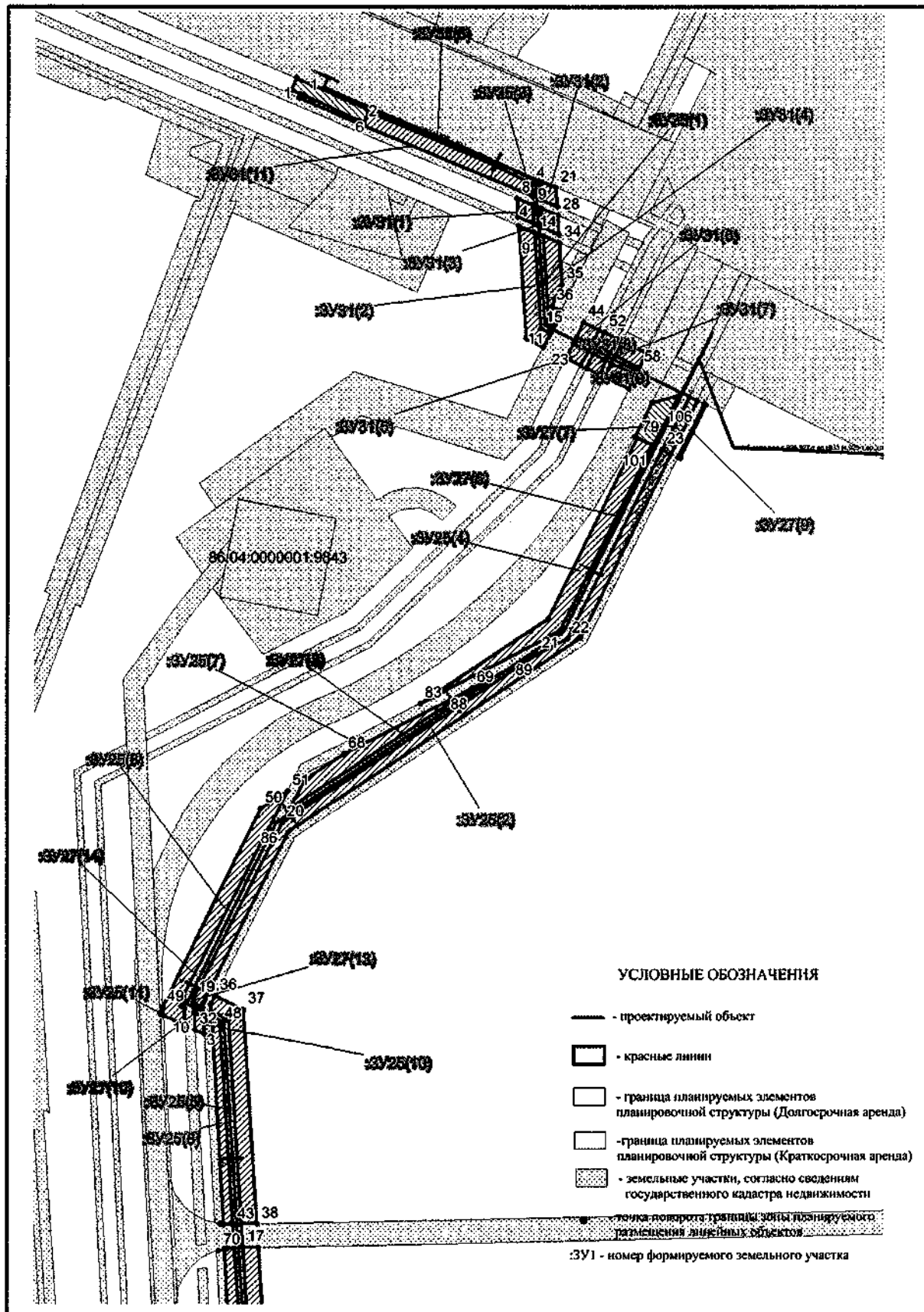




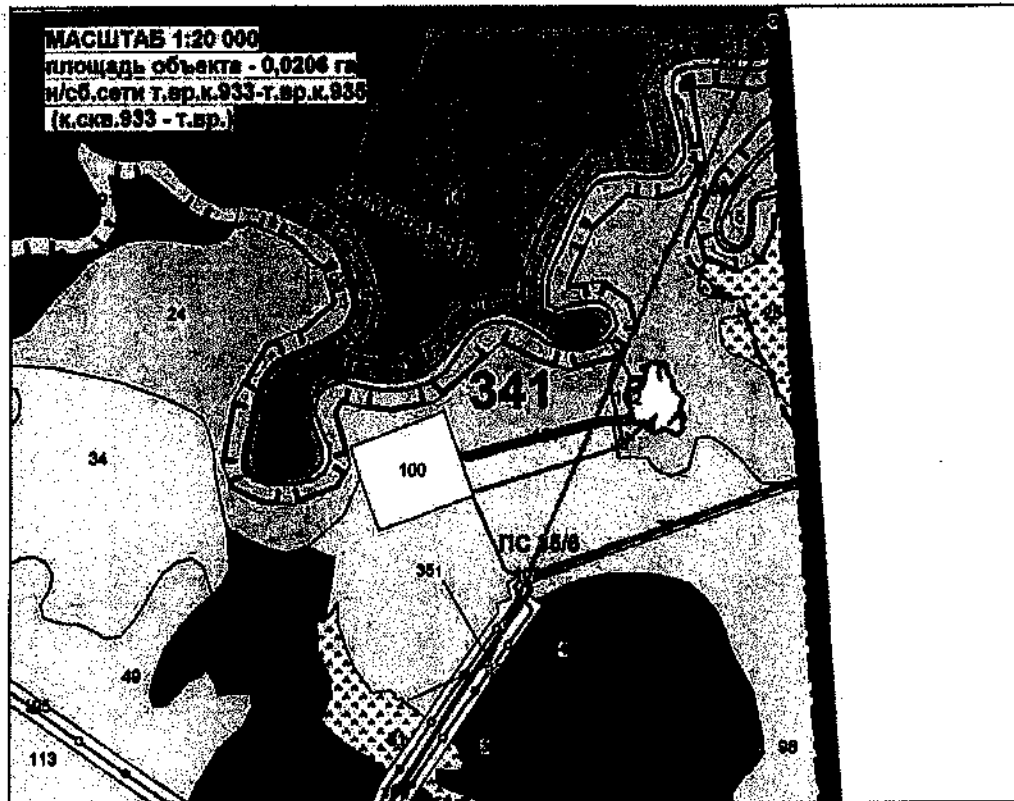


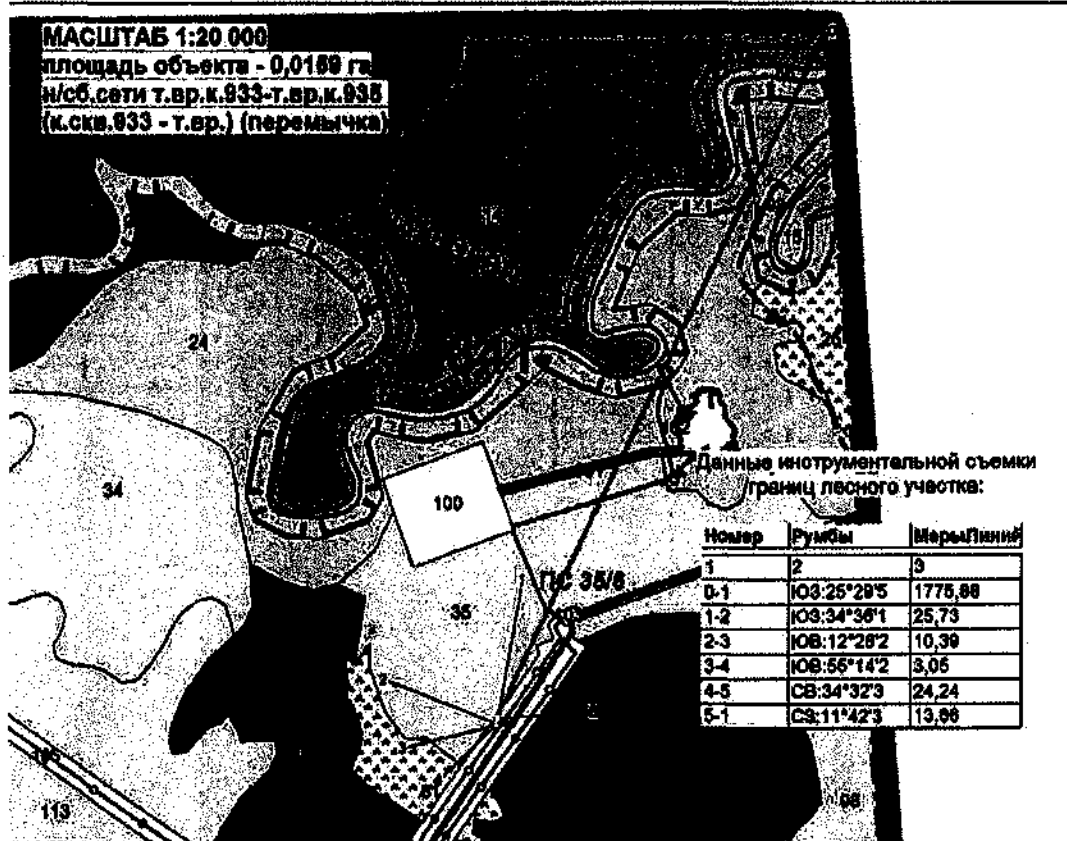
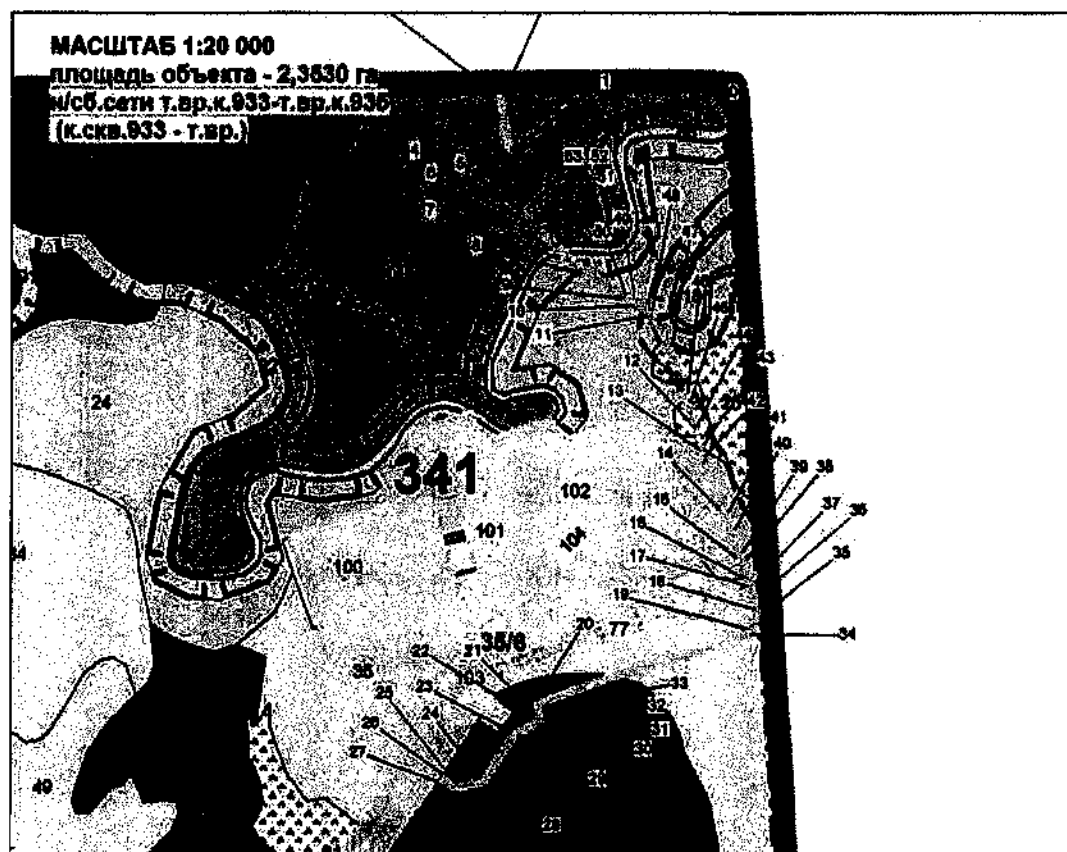


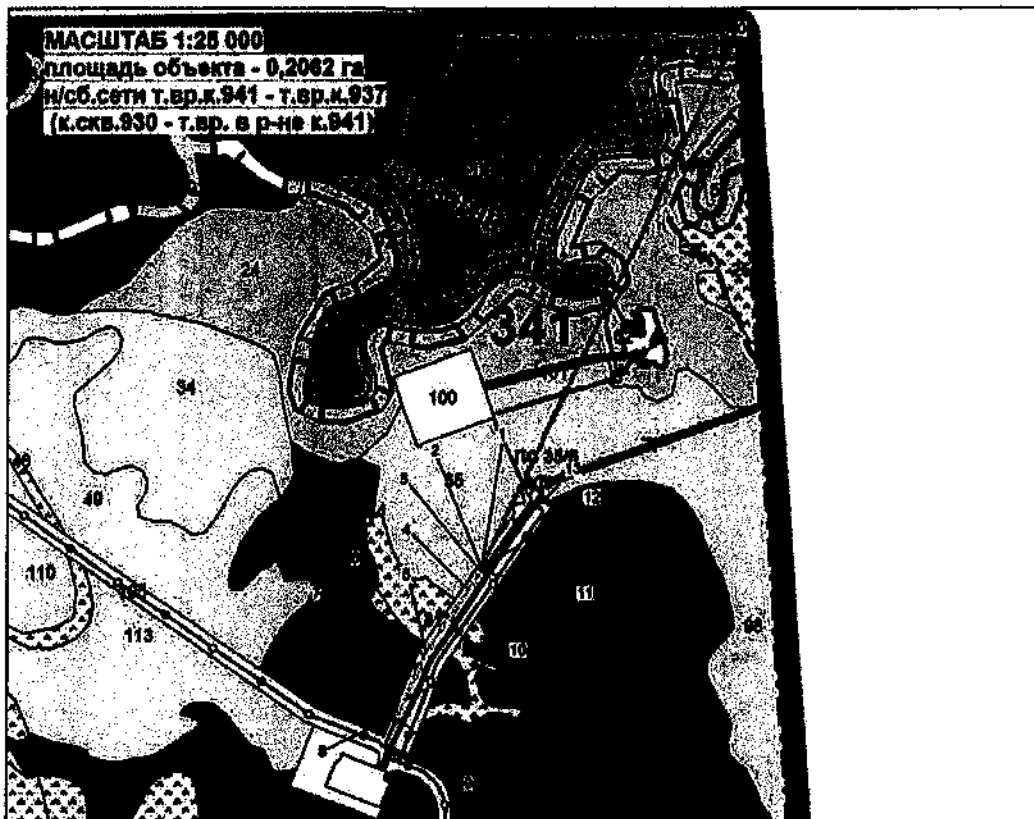
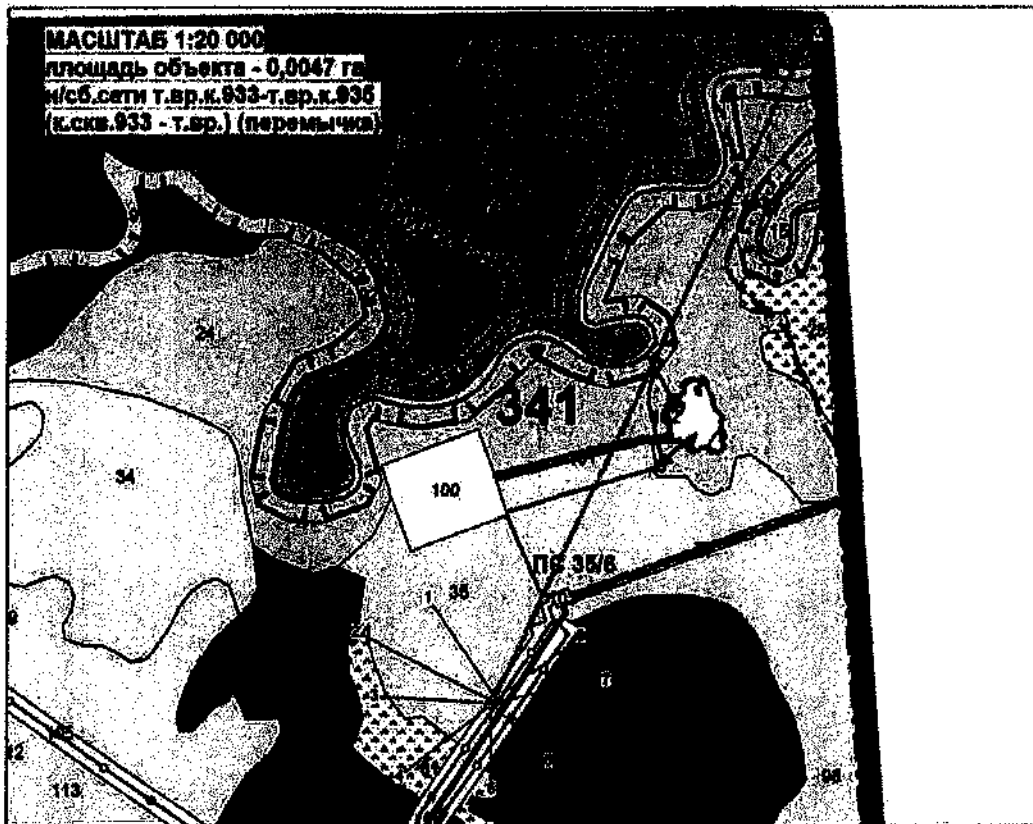


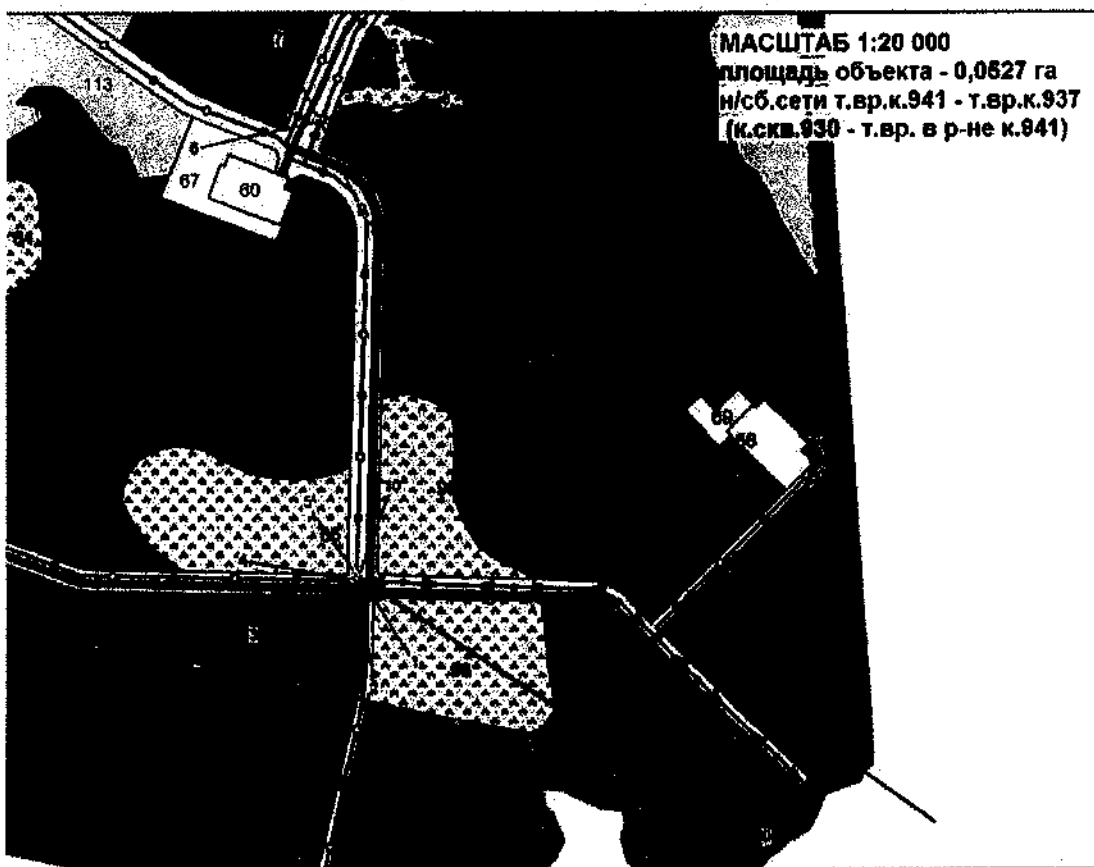
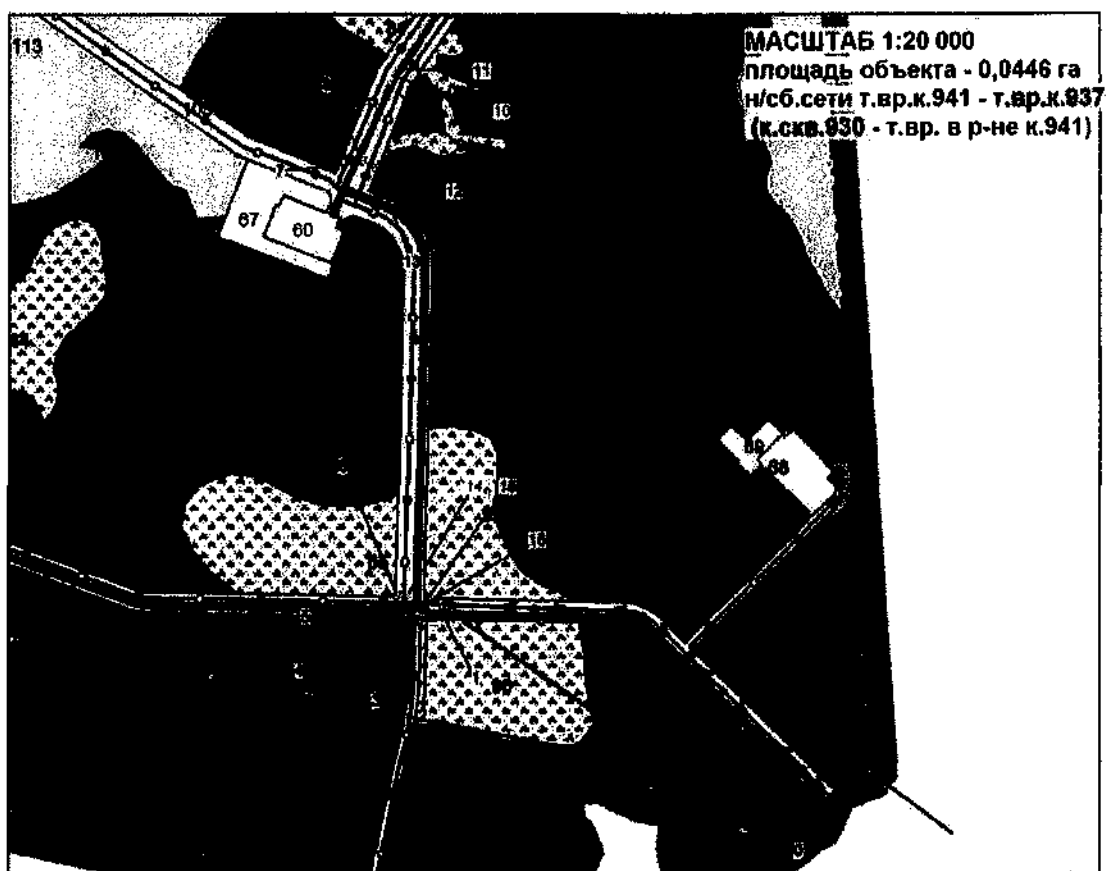


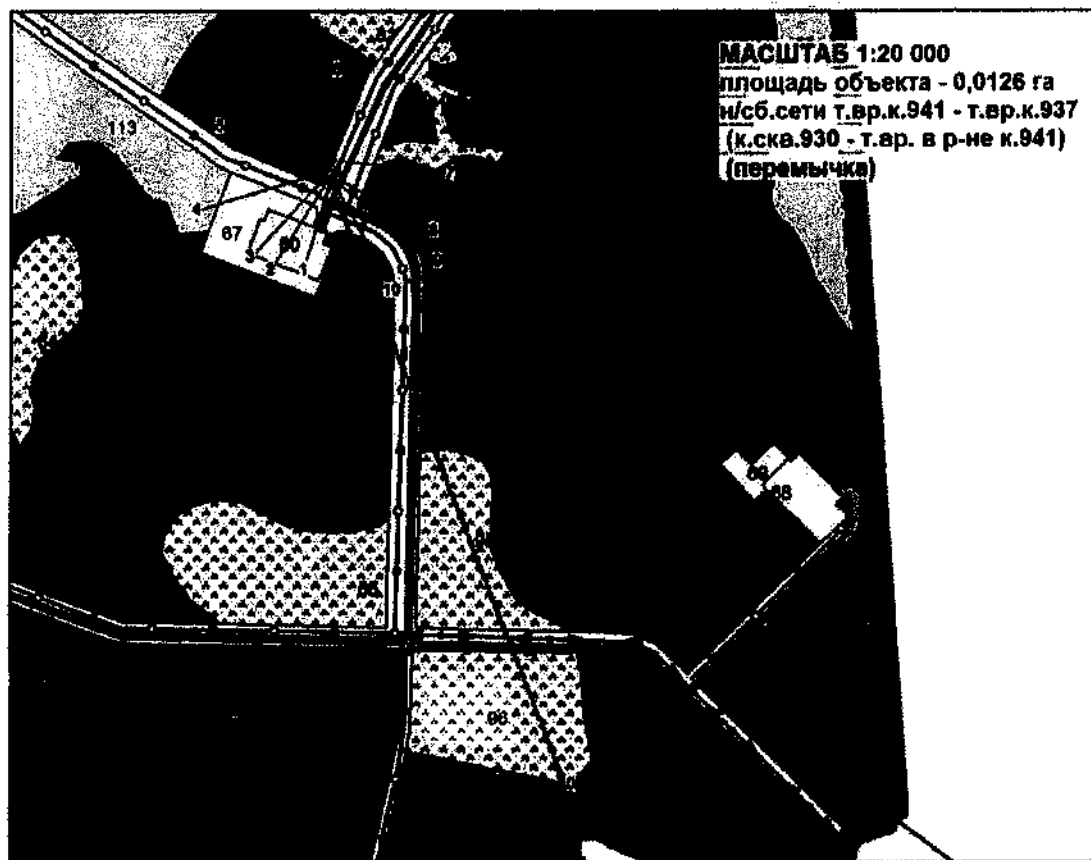
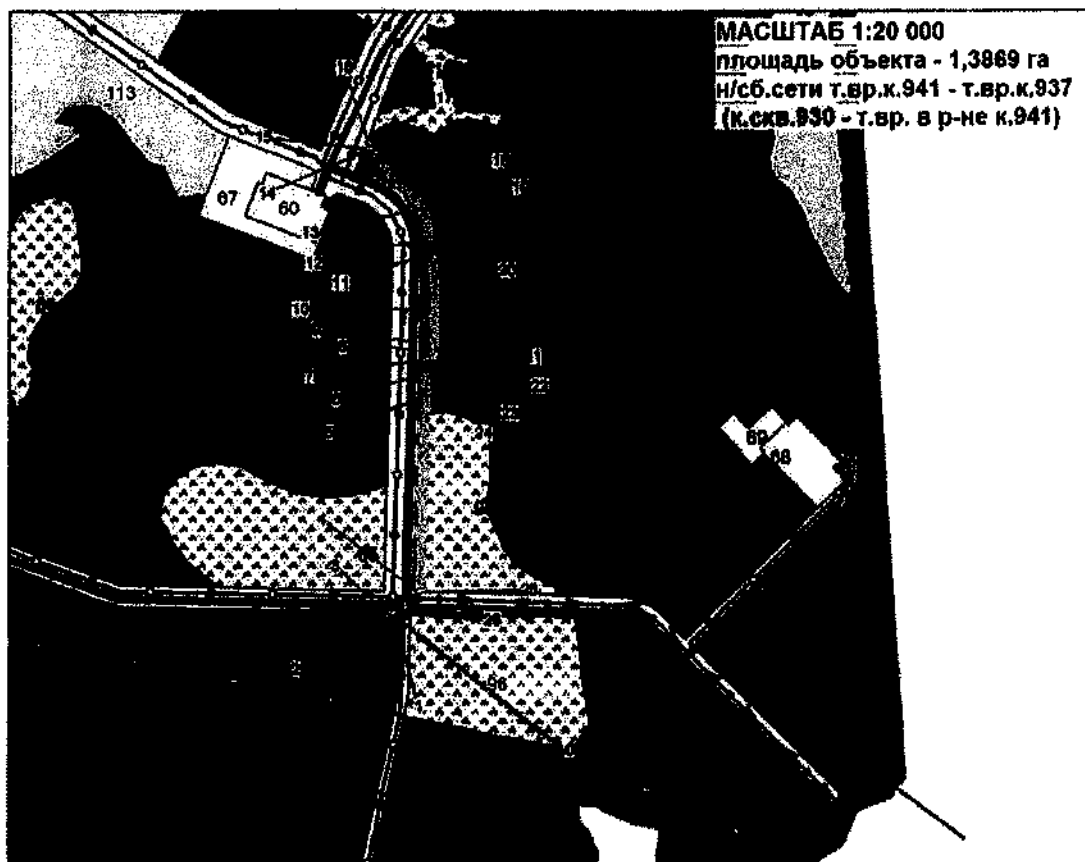




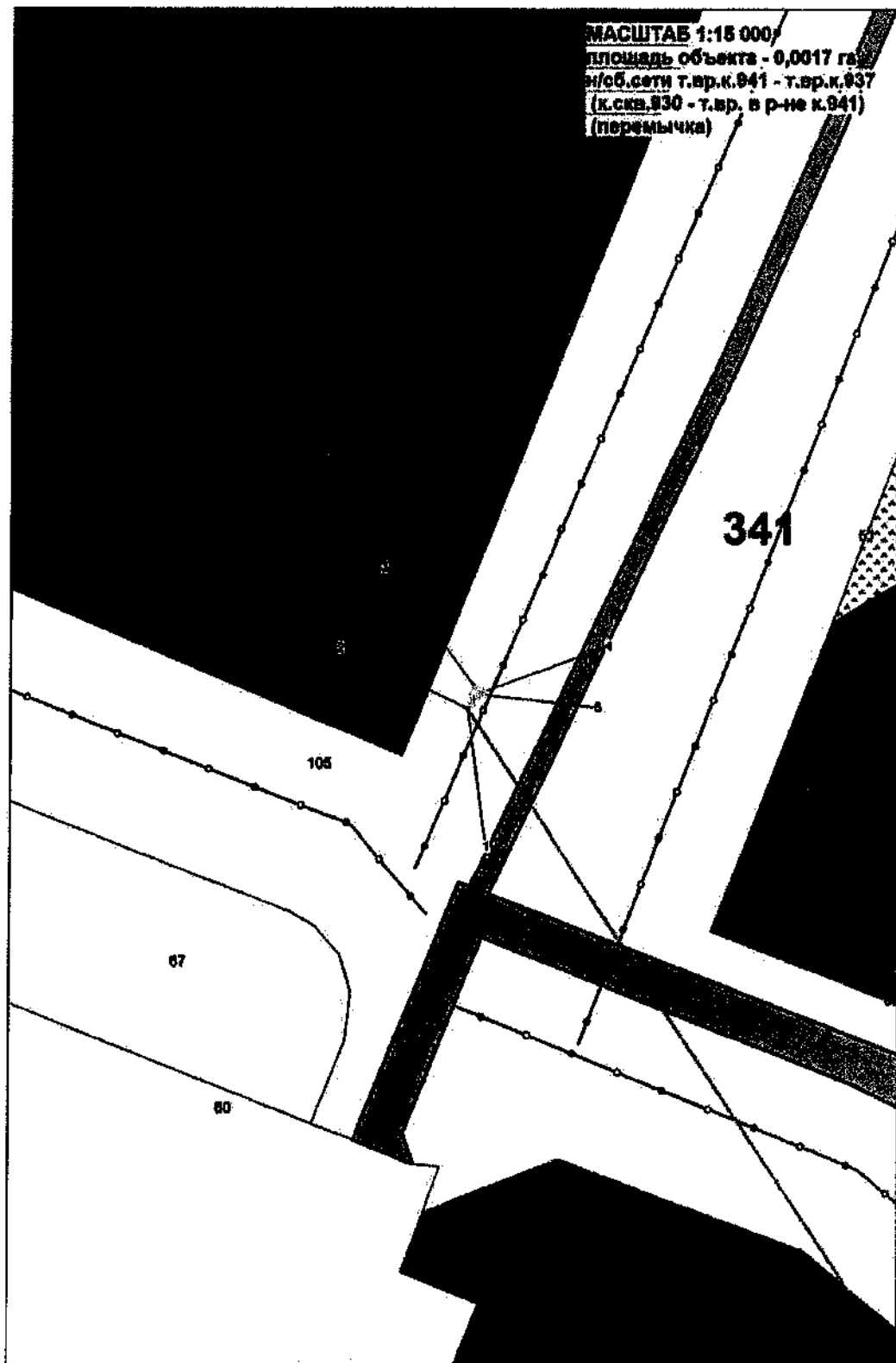




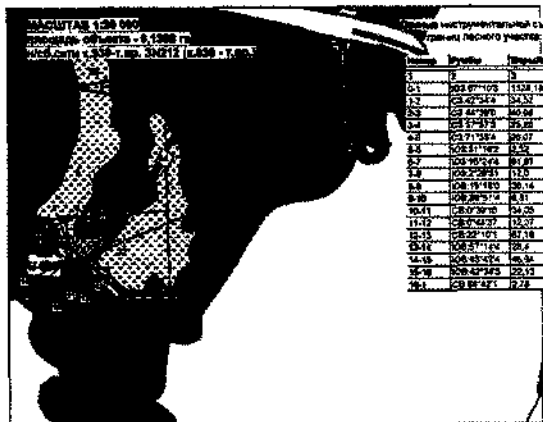




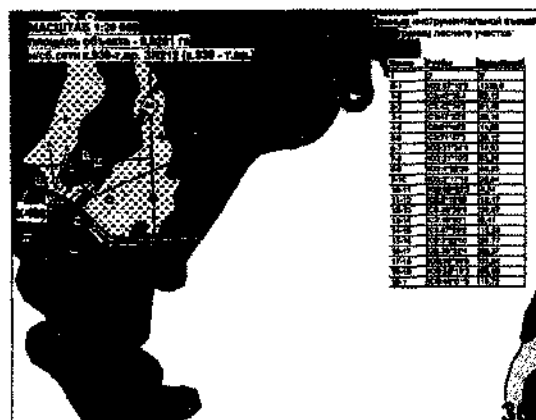




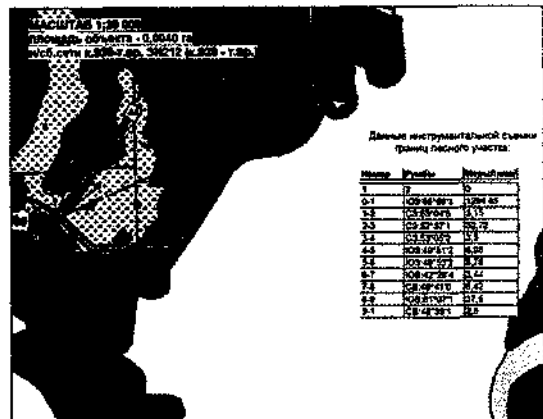
Year	Population	Population	Population
1950	1,000,000	1,000,000	1,000,000
1951	1,010,000	1,010,000	1,010,000
1952	1,020,000	1,020,000	1,020,000
1953	1,030,000	1,030,000	1,030,000
1954	1,040,000	1,040,000	1,040,000
1955	1,050,000	1,050,000	1,050,000
1956	1,060,000	1,060,000	1,060,000
1957	1,070,000	1,070,000	1,070,000
1958	1,080,000	1,080,000	1,080,000
1959	1,090,000	1,090,000	1,090,000
1960	1,100,000	1,100,000	1,100,000
1961	1,110,000	1,110,000	1,110,000
1962	1,120,000	1,120,000	1,120,000
1963	1,130,000	1,130,000	1,130,000
1964	1,140,000	1,140,000	1,140,000
1965	1,150,000	1,150,000	1,150,000
1966	1,160,000	1,160,000	1,160,000
1967	1,170,000	1,170,000	1,170,000
1968	1,180,000	1,180,000	1,180,000
1969	1,190,000	1,190,000	1,190,000
1970	1,200,000	1,200,000	1,200,000
1971	1,210,000	1,210,000	1,210,000
1972	1,220,000	1,220,000	1,220,000
1973	1,230,000	1,230,000	1,230,000
1974	1,240,000	1,240,000	1,240,000
1975	1,250,000	1,250,000	1,250,000
1976	1,260,000	1,260,000	1,260,000
1977	1,270,000	1,270,000	1,270,000
1978	1,280,000	1,280,000	1,280,000
1979	1,290,000	1,290,000	1,290,000
1980	1,300,000	1,300,000	1,300,000
1981	1,310,000	1,310,000	1,310,000
1982	1,320,000	1,320,000	1,320,000
1983	1,330,000	1,330,000	1,330,000
1984	1,340,000	1,340,000	1,340,000
1985	1,350,000	1,350,000	1,350,000
1986	1,360,000	1,360,000	1,360,000
1987	1,370,000	1,370,000	1,370,000
1988	1,380,000	1,380,000	1,380,000
1989	1,390,000	1,390,000	1,390,000
1990	1,400,000	1,400,000	1,400,000
1991	1,410,000	1,410,000	1,410,000
1992	1,420,000	1,420,000	1,420,000
1993	1,430,000	1,430,000	1,430,000
1994	1,440,000	1,440,000	1,440,000
1995	1,450,000	1,450,000	1,450,000
1996	1,460,000	1,460,000	1,460,000
1997	1,470,000	1,470,000	1,470,000
1998	1,480,000	1,480,000	1,480,000
1999	1,490,000	1,490,000	1,490,000
2000	1,500,000	1,500,000	1,500,000
2001	1,510,000	1,510,000	1,510,000
2002	1,520,000	1,520,000	1,520,000
2003	1,530,000	1,530,000	1,530,000
2004	1,540,000	1,540,000	1,540,000
2005	1,550,000	1,550,000	1,550,000
2006	1,560,000	1,560,000	1,560,000
2007	1,570,000	1,570,000	1,570,000
2008	1,580,000	1,580,000	1,580,000
2009	1,590,000	1,590,000	1,590,000
2010	1,600,000	1,600,000	1,600,000
2011	1,610,000	1,610,000	1,610,000
2012	1,620,000	1,620,000	1,620,000
2013	1,630,000	1,630,000	1,630,000
2014	1,640,000	1,640,000	1,640,000
2015	1,650,000	1,650,000	1,650,000
2016	1,660,000	1,660,000	1,660,000
2017	1,670,000	1,670,000	1,670,000
2018	1,680,000	1,680,000	1,680,000
2019	1,690,000	1,690,000	1,690,000
2020	1,700,000	1,700,000	1,700,000



Time	Prof	Temp
3	5	
0-1	02:07:103	1138.18
1-2	02:07:516	34.32
2-3	02:08:291	40.06
3-4	02:13:373	35.03
4-5	02:21:384	38.07
5-6	02:31:162	0.32
6-7	02:40:234	01.01
7-8	02:49:291	12.0
8-9	02:58:180	38.14
9-10	03:07:316	0.31
10-11	03:16:380	04.05
11-12	03:25:437	12.37
12-13	03:34:101	67.18
13-14	03:43:164	28.6
14-15	03:52:474	48.34
15-16	04:01:243	22.13
16-17	04:10:471	0.24

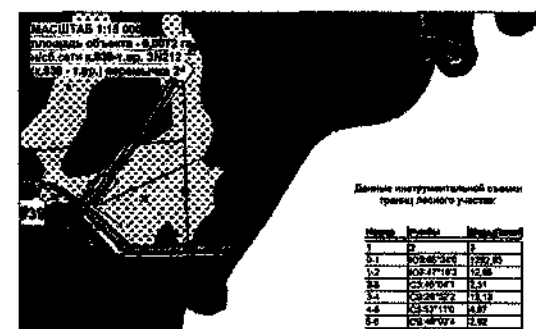


Year	Value	Value
1970	100.00	100.00
1971	100.00	100.00
1972	100.00	100.00
1973	100.00	100.00
1974	100.00	100.00
1975	100.00	100.00
1976	100.00	100.00
1977	100.00	100.00
1978	100.00	100.00
1979	100.00	100.00
1980	100.00	100.00
1981	100.00	100.00
1982	100.00	100.00
1983	100.00	100.00
1984	100.00	100.00
1985	100.00	100.00
1986	100.00	100.00
1987	100.00	100.00
1988	100.00	100.00
1989	100.00	100.00
1990	100.00	100.00
1991	100.00	100.00
1992	100.00	100.00
1993	100.00	100.00
1994	100.00	100.00
1995	100.00	100.00
1996	100.00	100.00
1997	100.00	100.00
1998	100.00	100.00
1999	100.00	100.00
2000	100.00	100.00
2001	100.00	100.00
2002	100.00	100.00
2003	100.00	100.00
2004	100.00	100.00
2005	100.00	100.00
2006	100.00	100.00
2007	100.00	100.00
2008	100.00	100.00
2009	100.00	100.00
2010	100.00	100.00
2011	100.00	100.00
2012	100.00	100.00
2013	100.00	100.00
2014	100.00	100.00
2015	100.00	100.00
2016	100.00	100.00
2017	100.00	100.00
2018	100.00	100.00
2019	100.00	100.00
2020	100.00	100.00
2021	100.00	100.00
2022	100.00	100.00
2023	100.00	100.00
2024	100.00	100.00
2025	100.00	100.00
2026	100.00	100.00
2027	100.00	100.00
2028	100.00	100.00
2029	100.00	100.00
2030	100.00	100.00
2031	100.00	100.00
2032	100.00	100.00
2033	100.00	100.00
2034	100.00	100.00
2035	100.00	100.00
2036	100.00	100.00
2037	100.00	100.00
2038	100.00	100.00
2039	100.00	100.00
2040	100.00	100.00
2041	100.00	100.00
2042	100.00	100.00
2043	100.00	100.00
2044	100.00	100.00
2045	100.00	100.00
2046	100.00	100.00
2047	100.00	100.00
2048	100.00	100.00
2049	100.00	100.00
2050	100.00	100.00
2051	100.00	100.00
2052	100.00	100.00
2053	100.00	100.00
2054	100.00	100.00
2055	100.00	100.00
2056	100.00	100.00
2057	100.00	100.00
2058	100.00	100.00
2059	100.00	100.00
2060	100.00	100.00
2061	100.00	100.00
2062	100.00	100.00
2063	100.00	100.00
2064	100.00	100.00
2065	100.00	100.00
2066	100.00	100.00
2067	100.00	100.00
2068	100.00	100.00</



Данные инструментальной съемки  
траншеи лесного участка:

Метр	Глубина	Ветровой напор
1	7	0
0-1	03-46-003	1,24-45
1-2	03-46-005	3,15
2-3	03-46-371	20,79
3-4	03-46-002	1,8
4-5	03-46-012	6,90
5-6	03-46-372	9,78
6-7	04-47-284	2,42
7-8	04-46-410	9,45
8-9	04-46-373	17,4
9	04-46-371	22,8



Марка	Годы	Износ, %
1	0	0
0.1	0.04-0.05	12.50
0.2	0.07-0.10	12.50
0.3	0.10-0.15	2.51
0.4	0.16-0.22	18.18
0.5	0.23-0.30	4.87
0.6	0.31-0.40	2.92

**FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION**  
**U.S. DEPARTMENT OF JUSTICE**

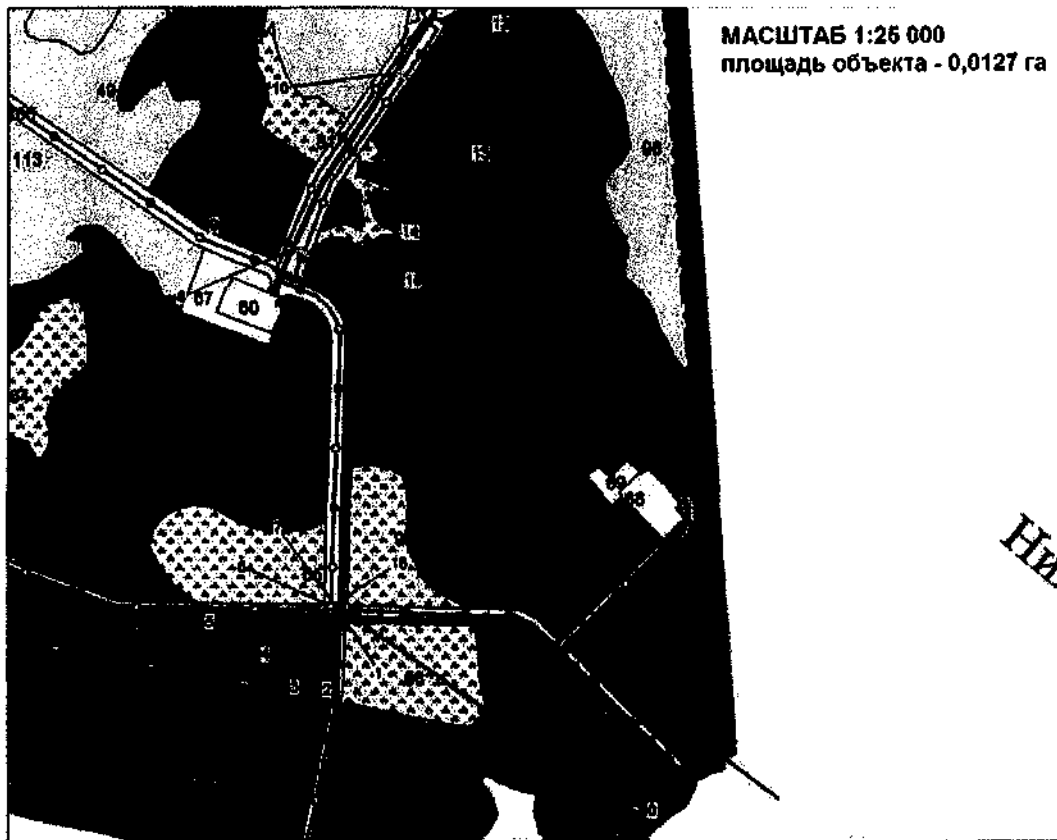
**Statement of Facts**

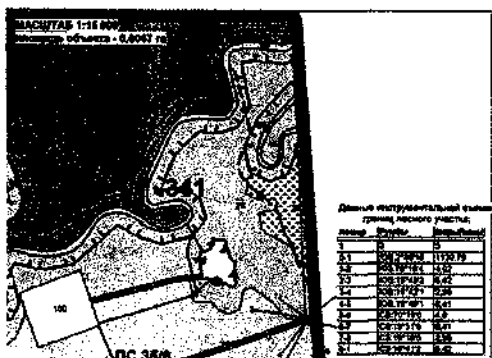
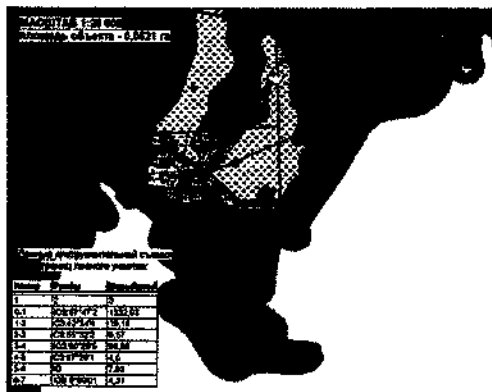
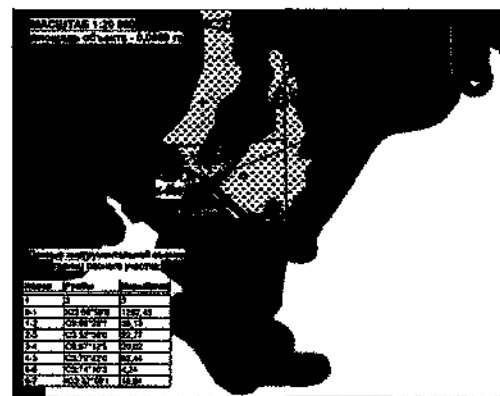
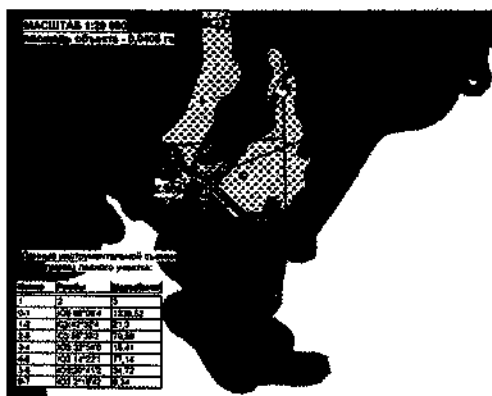
**Name** [REDACTED]  
**Address** [REDACTED]  
**Occupation** [REDACTED]  
**Education** [REDACTED]  
**Military Service** [REDACTED]  
**Employment History** [REDACTED]  
**References** [REDACTED]  
**Remarks** [REDACTED]  
**Signature** [REDACTED]  
**Date** [REDACTED]

**JAN 1964** **FBI - NEW YORK**



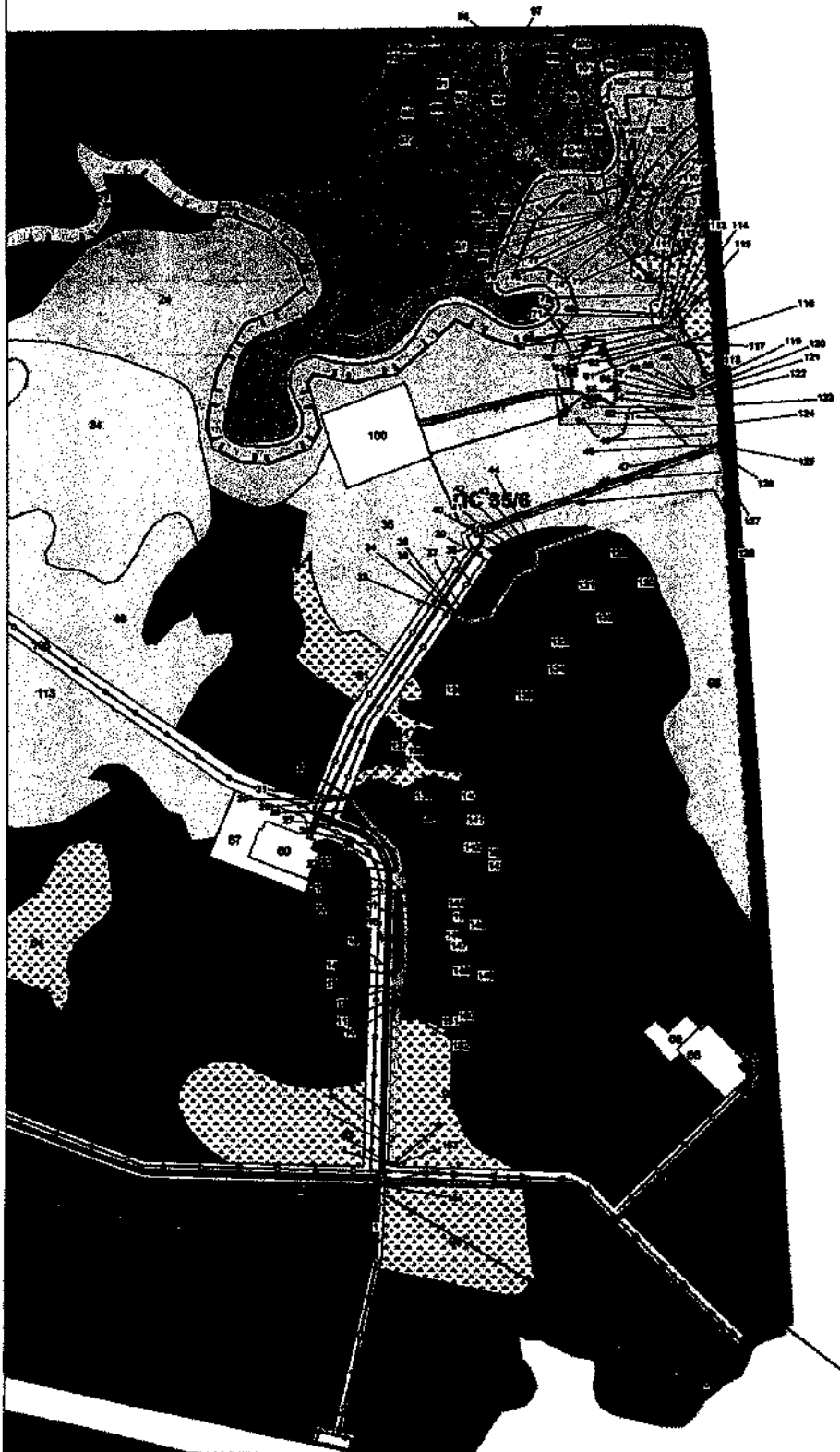




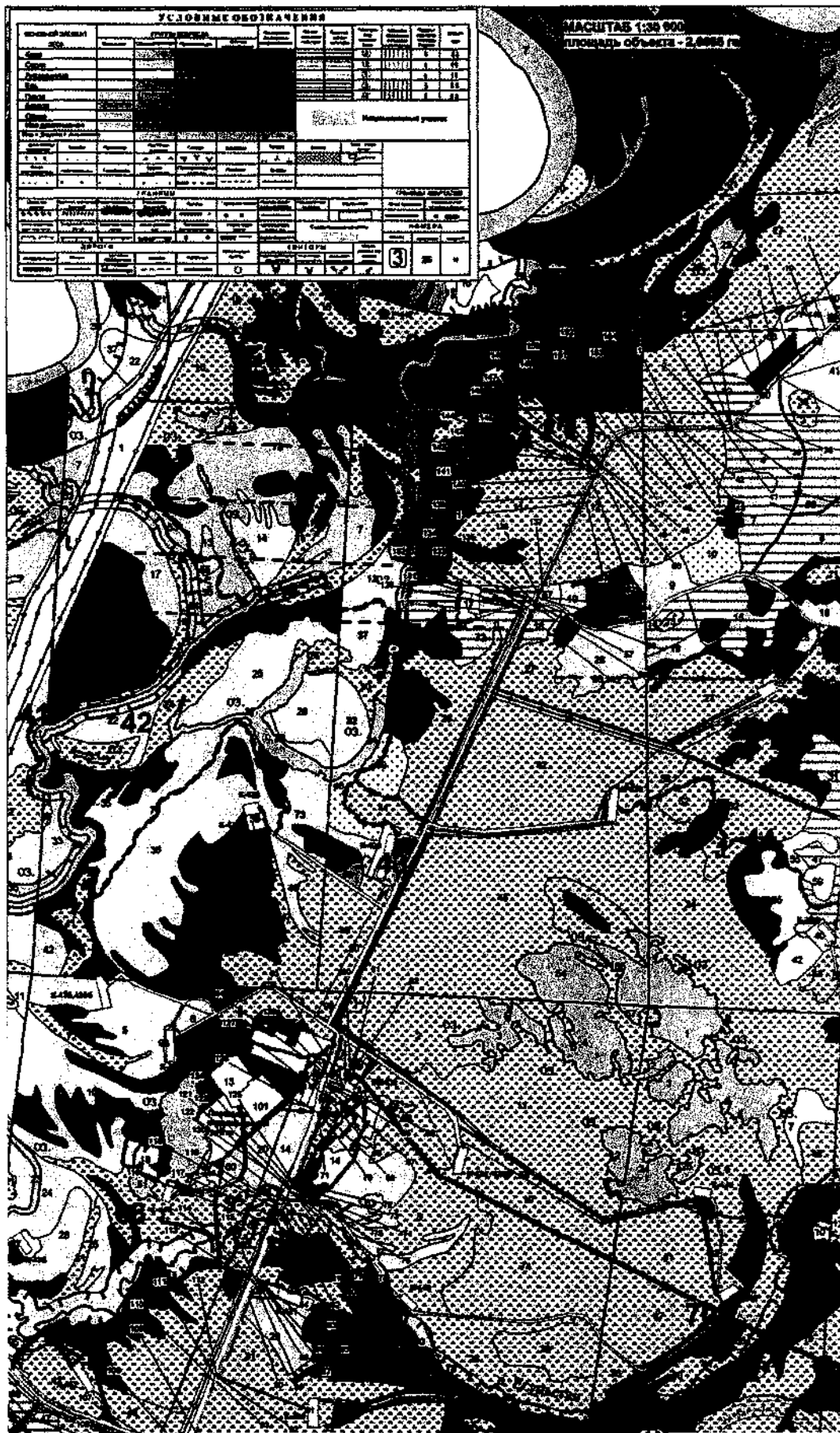


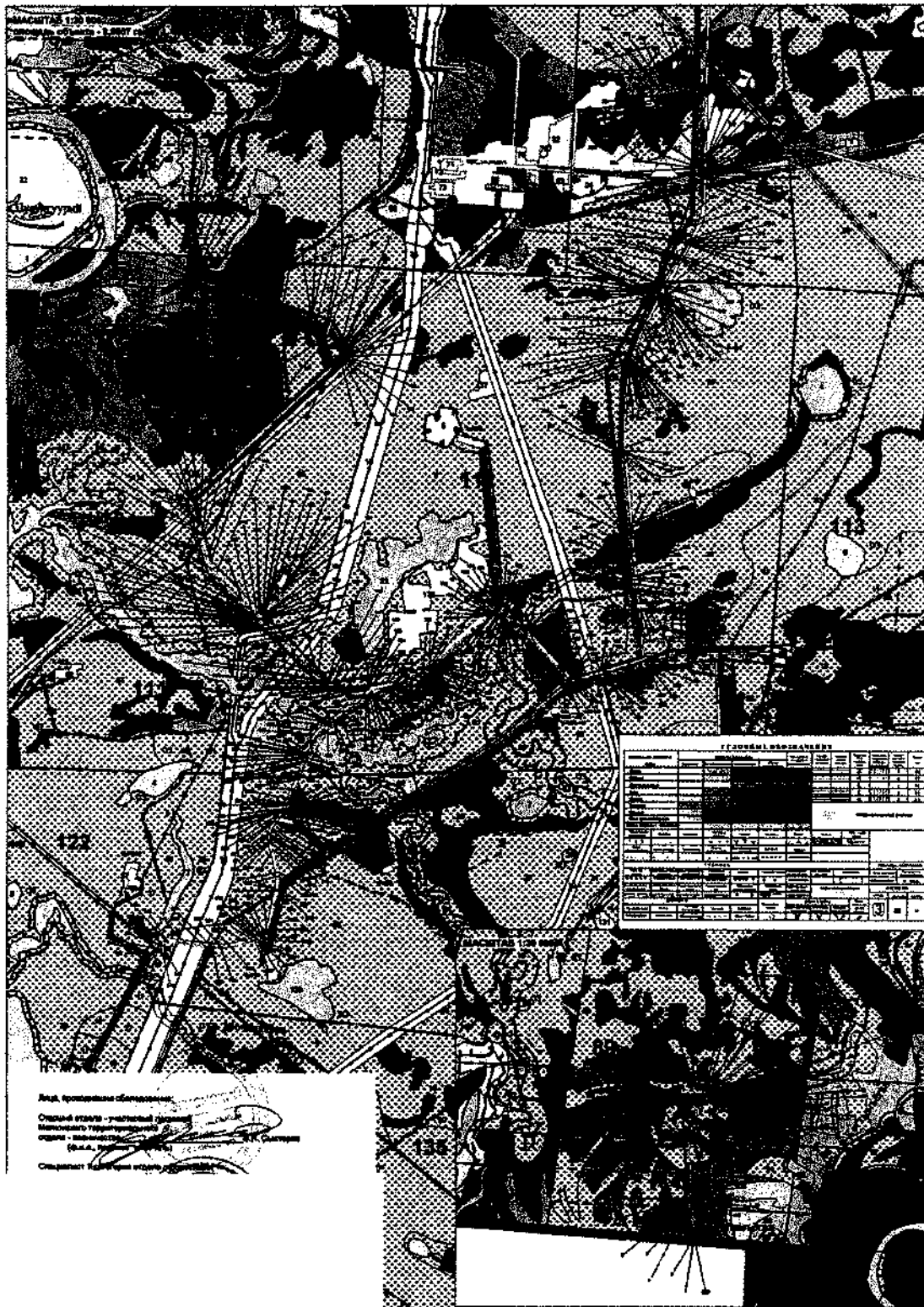
ГЕНЕРАЛЬНАЯ ОБЩАЯ СХЕМА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93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

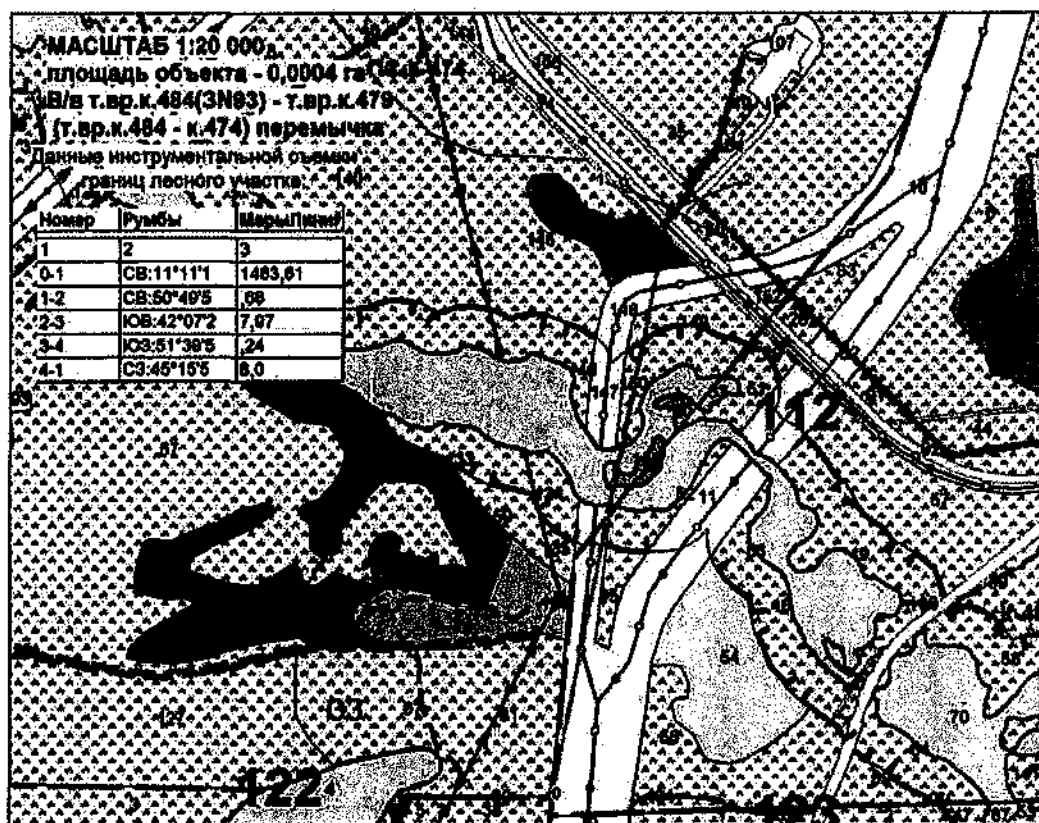
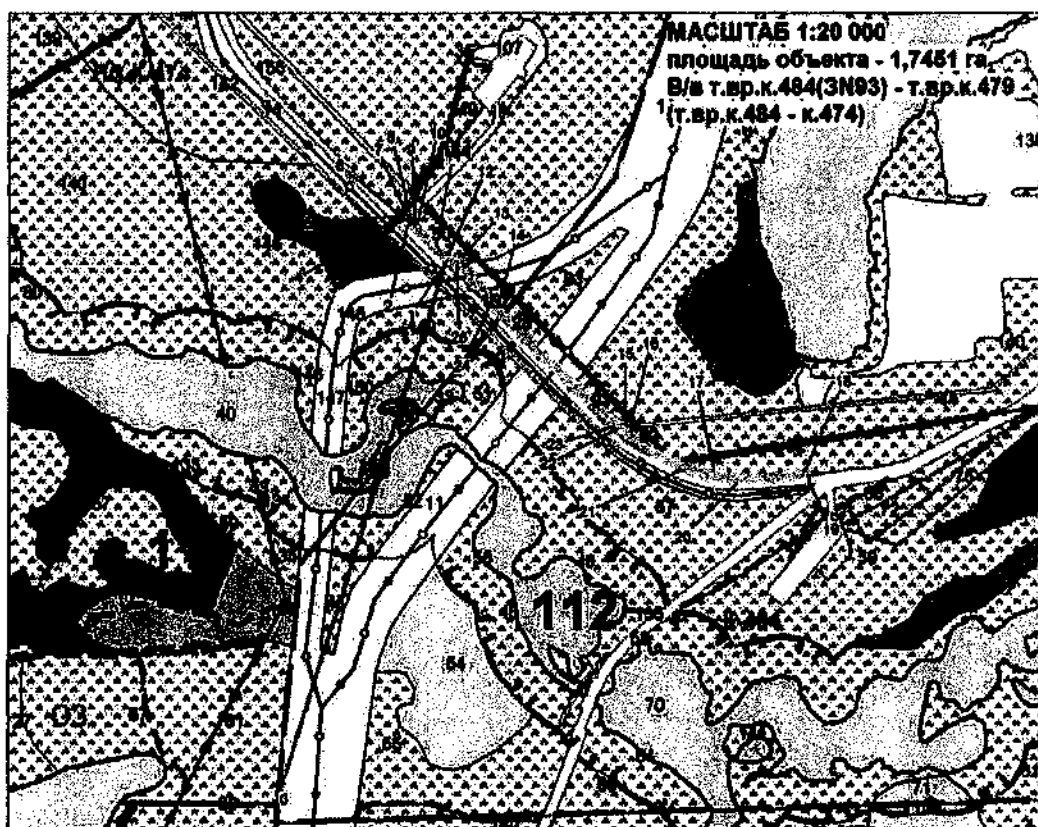
МАСШТАБ 1:16 000  
ПЛОЩАДЬ ОБЪЕКТА - 1,7068 га

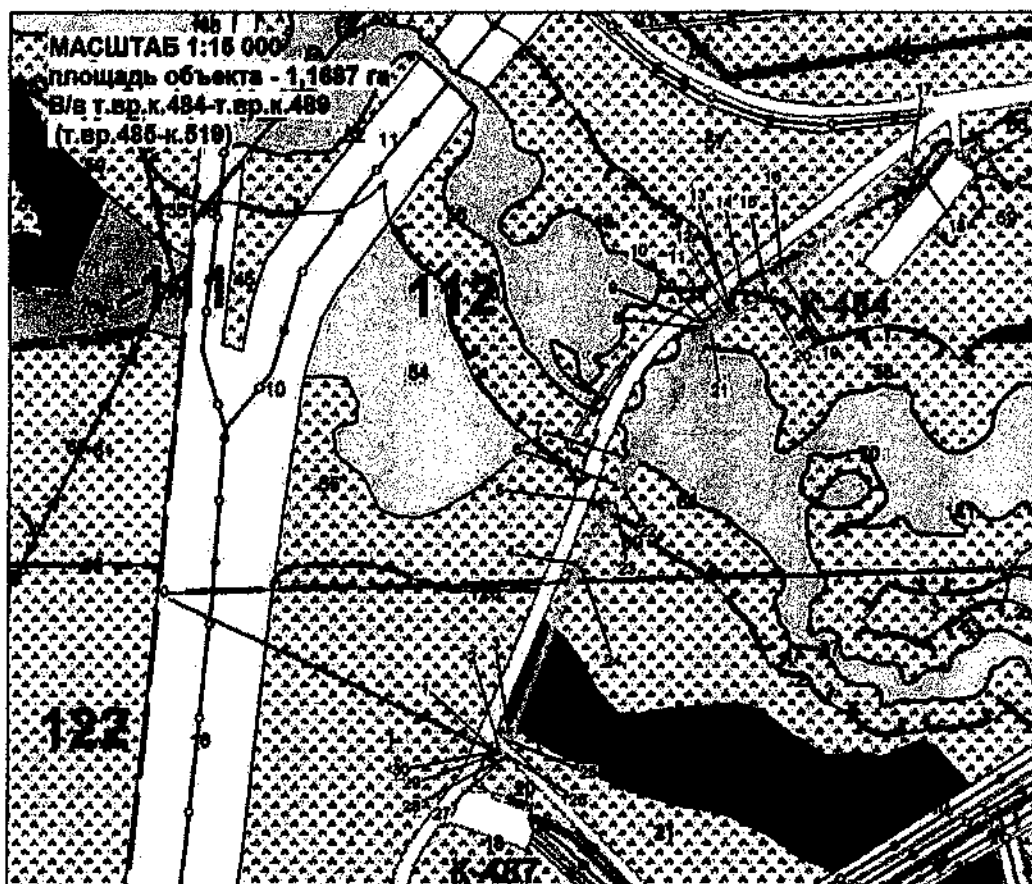
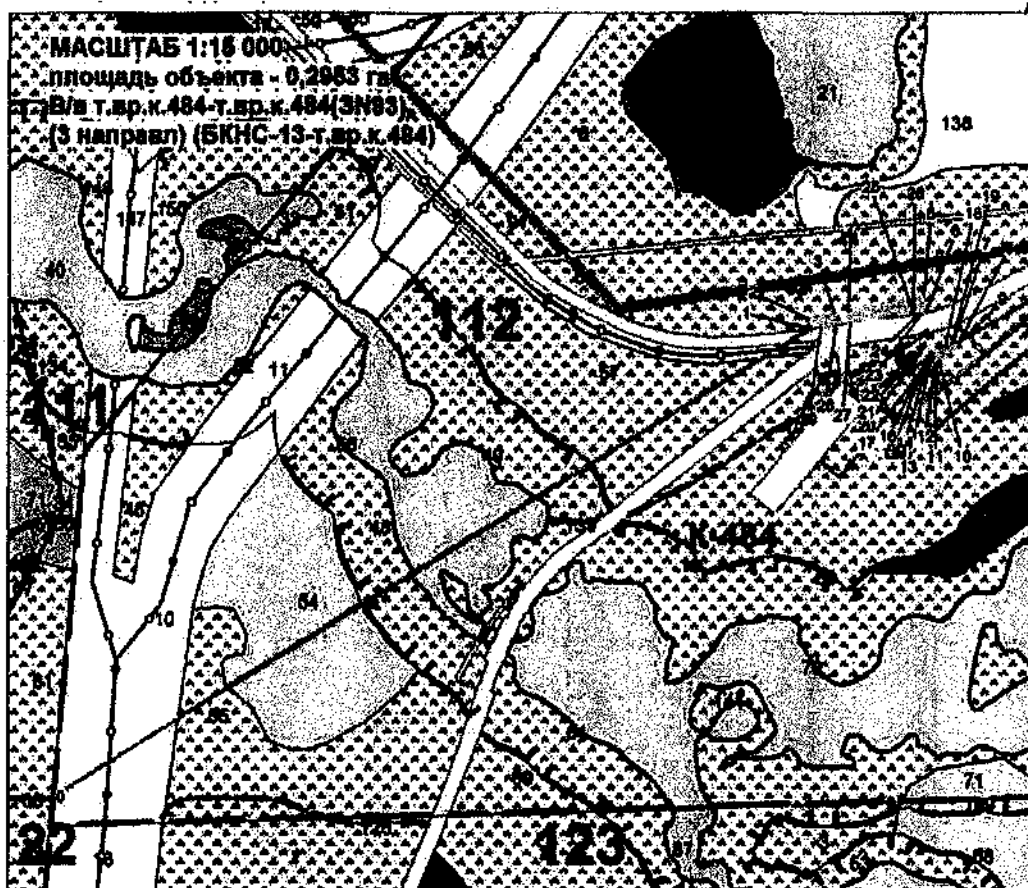




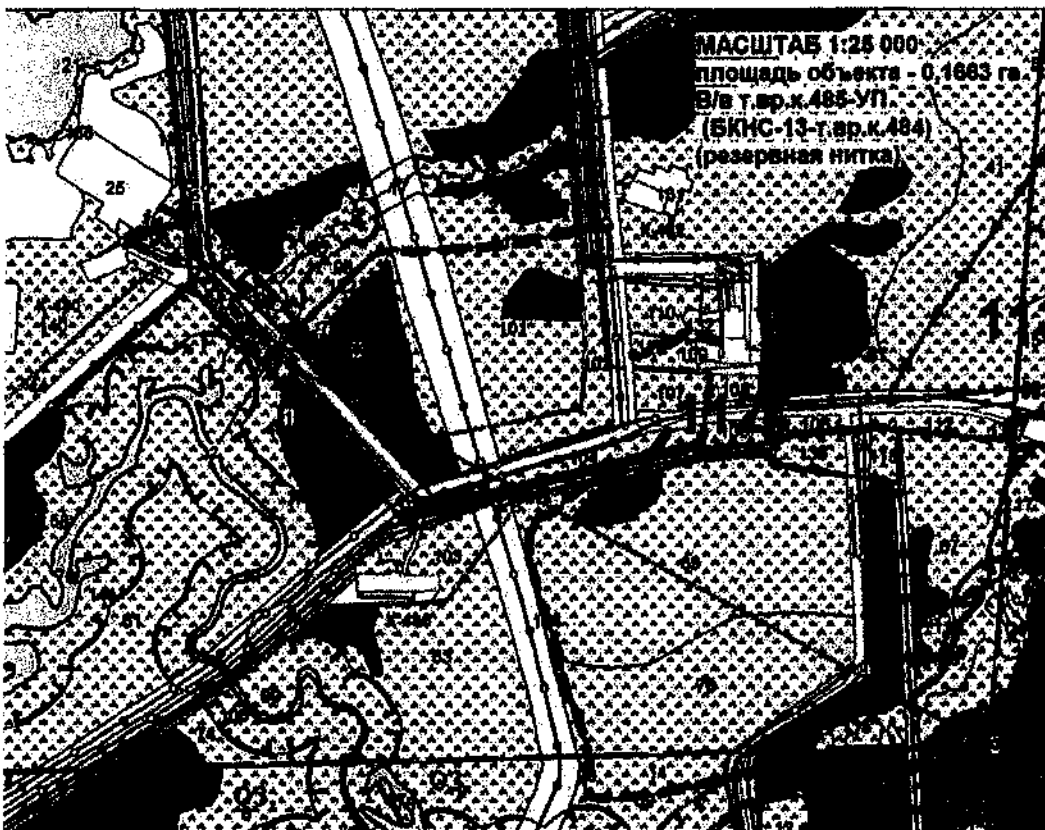
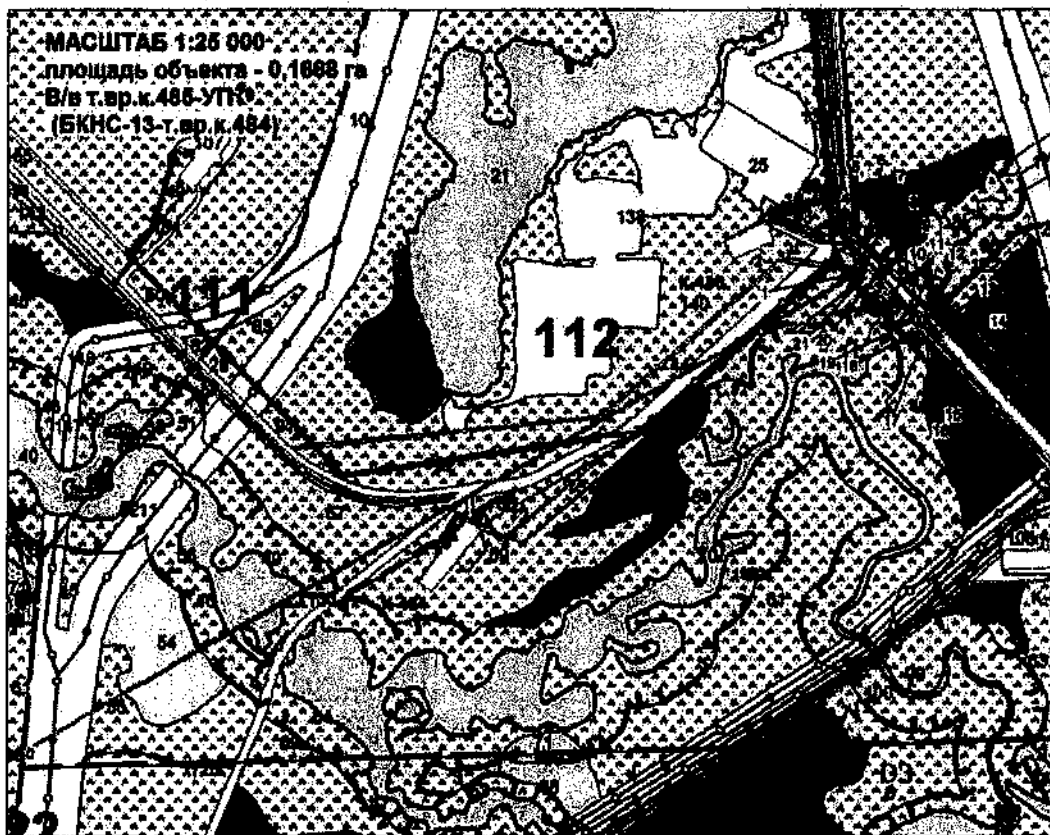


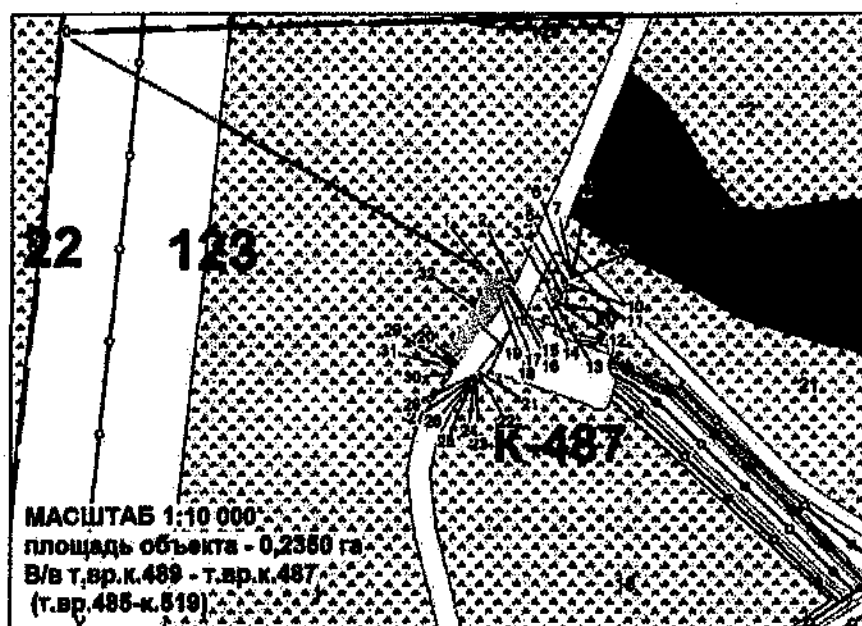
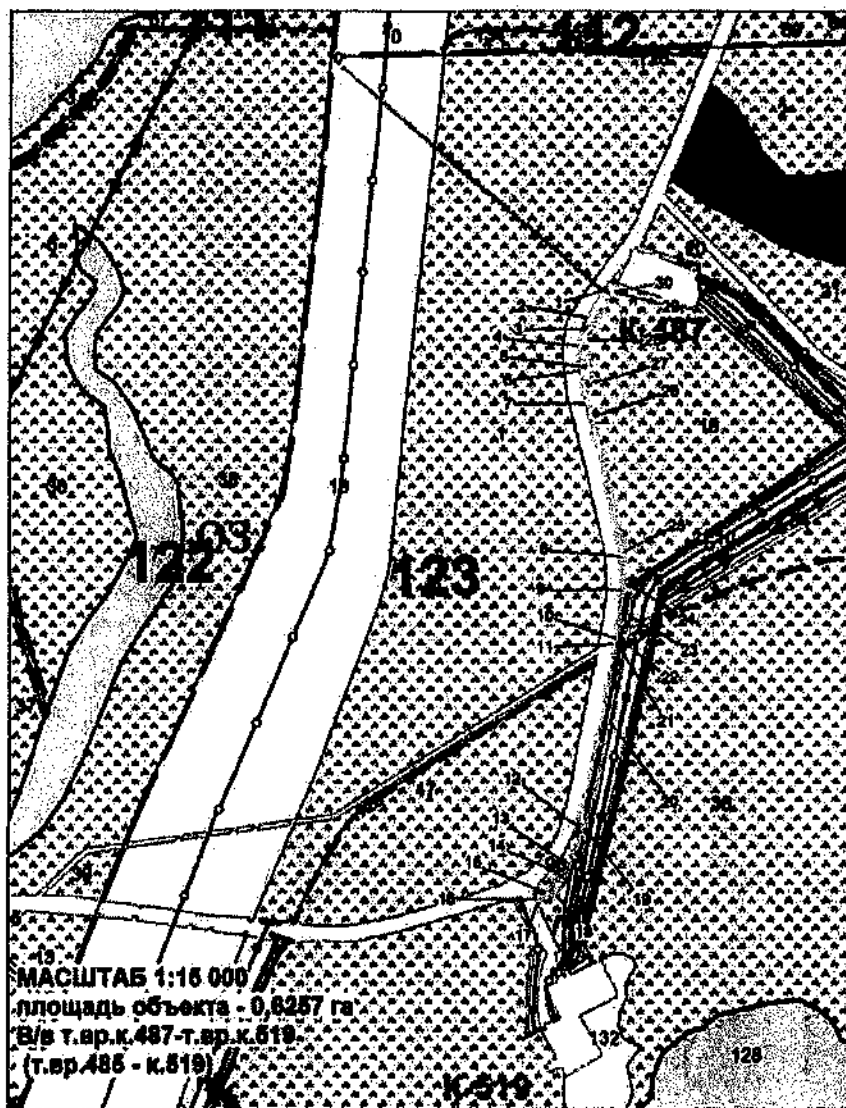


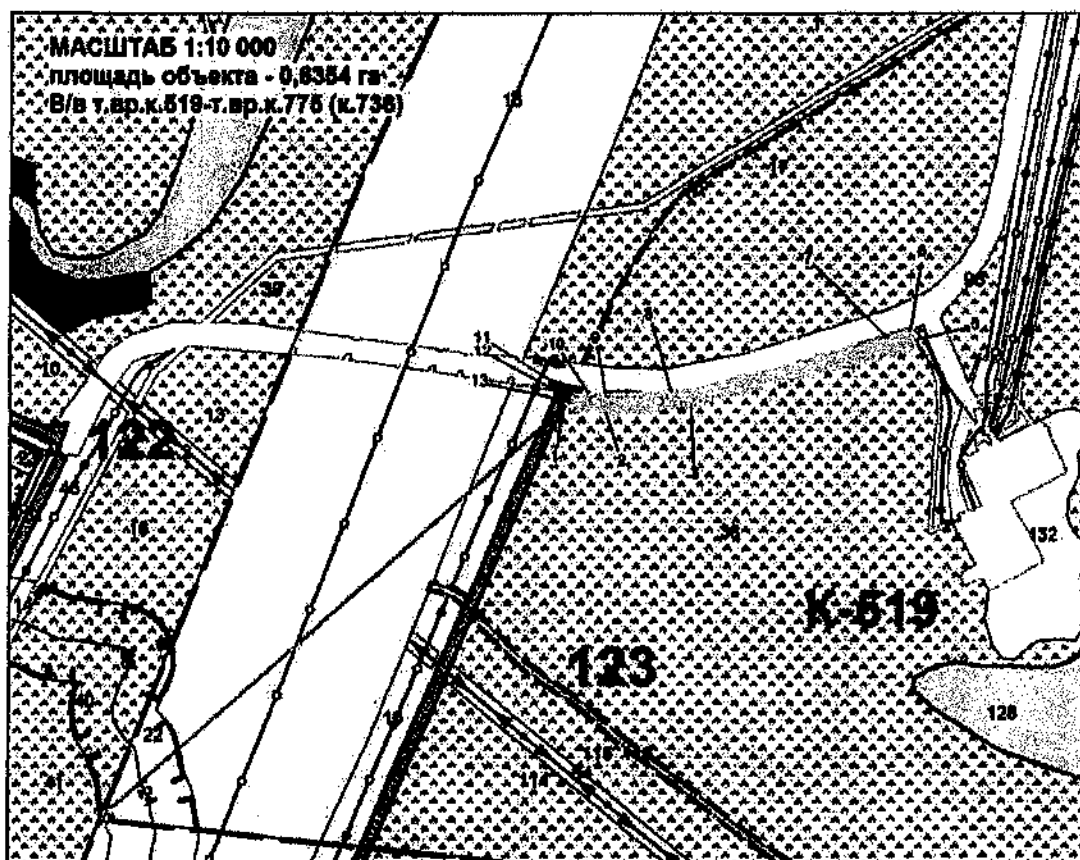
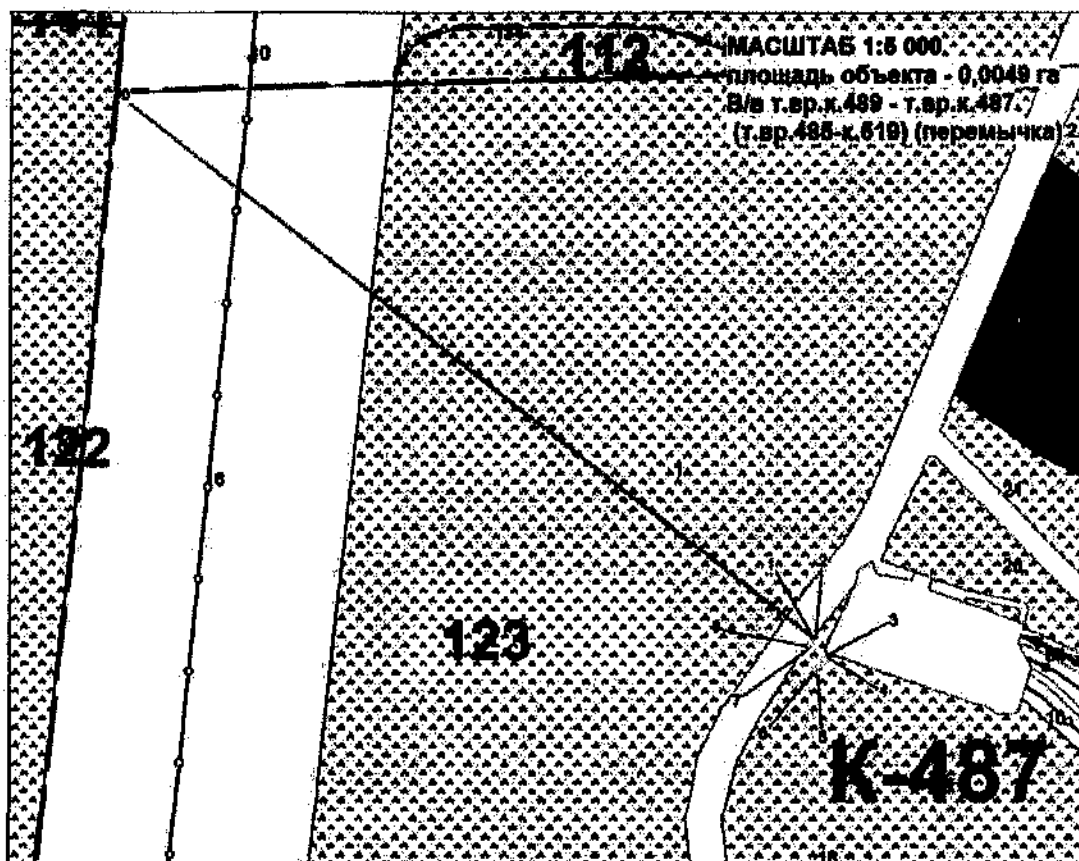




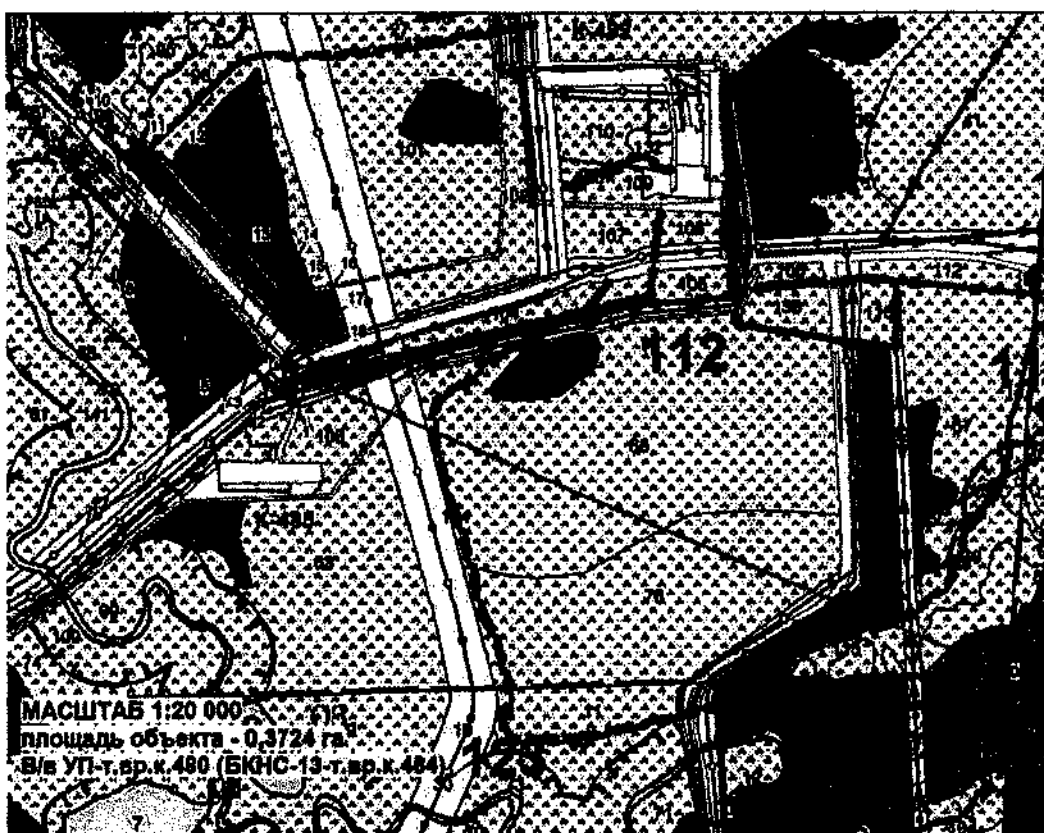
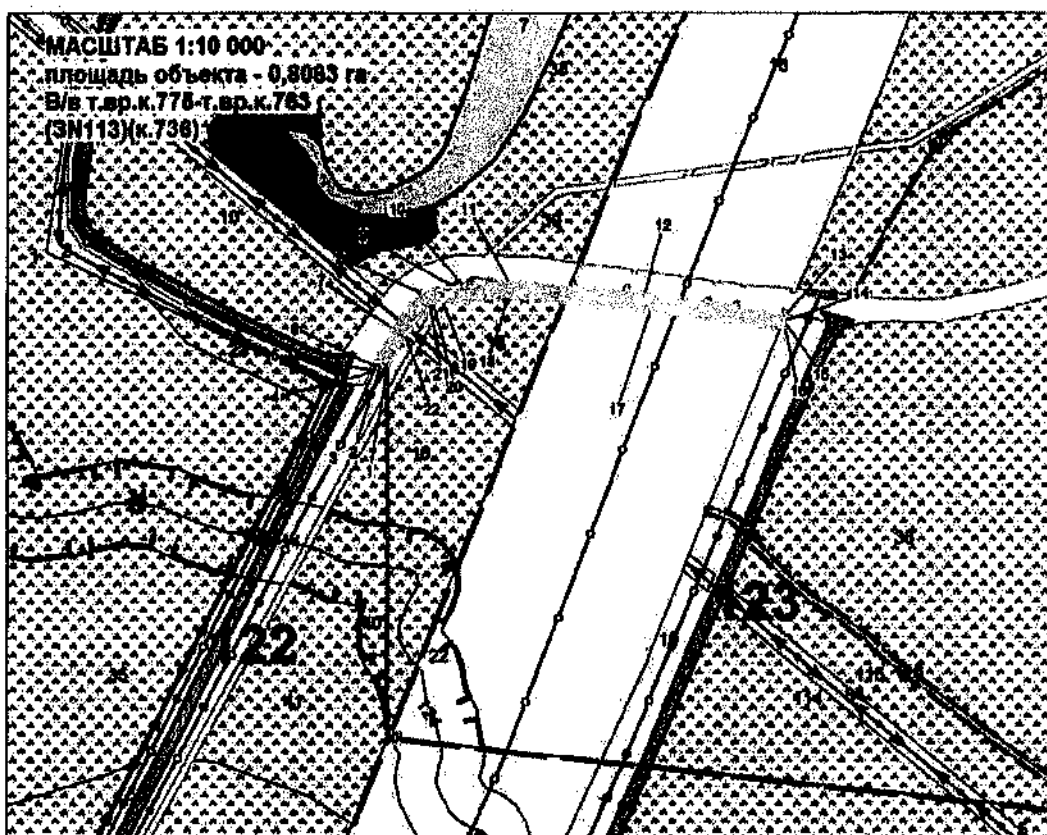


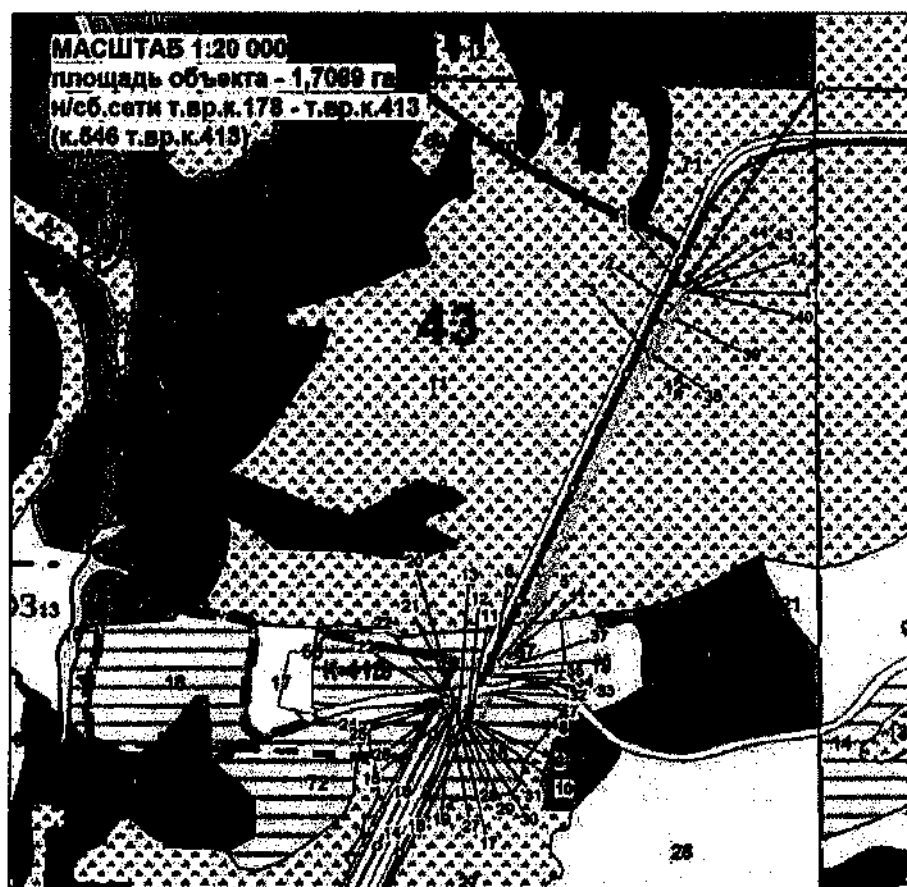
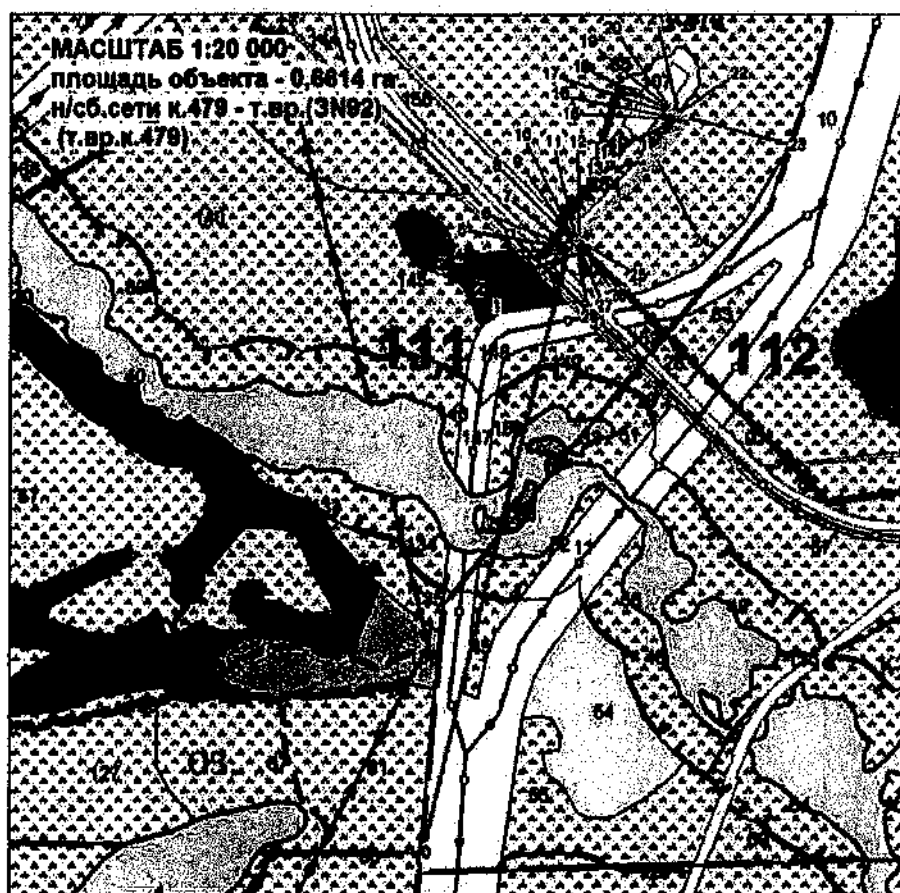


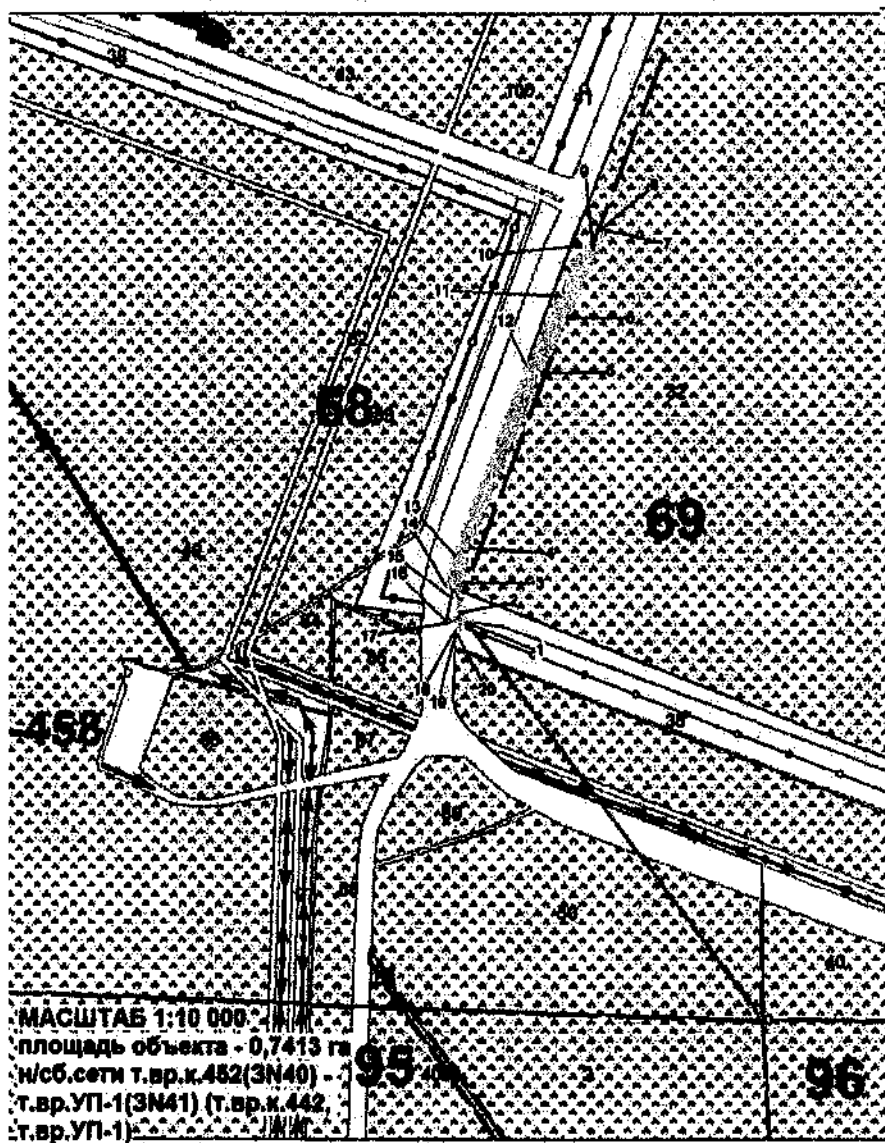
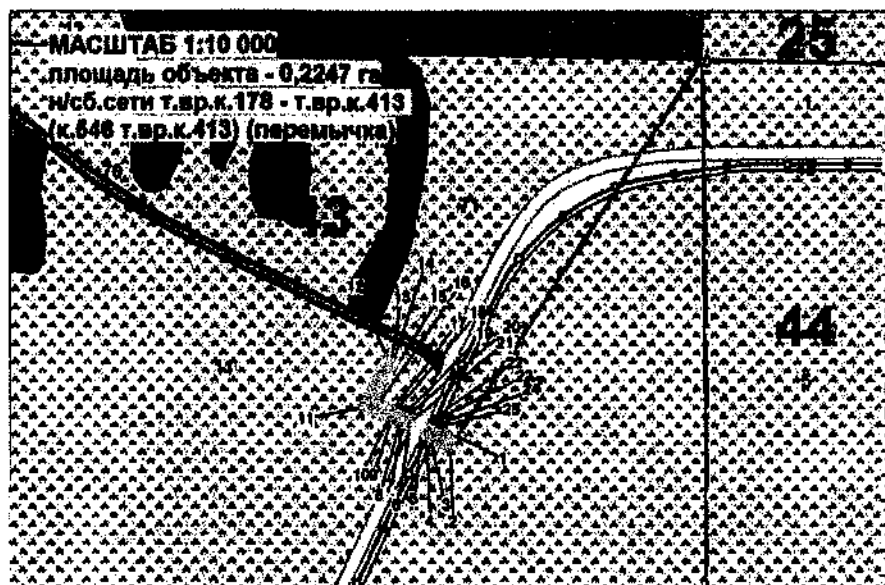


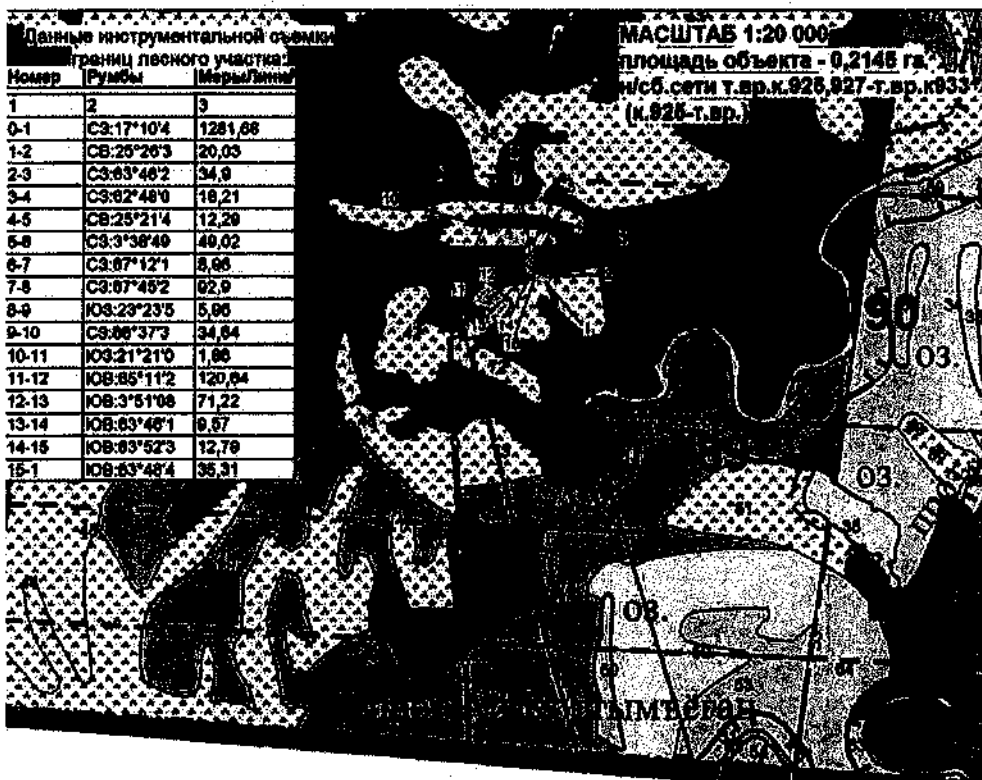
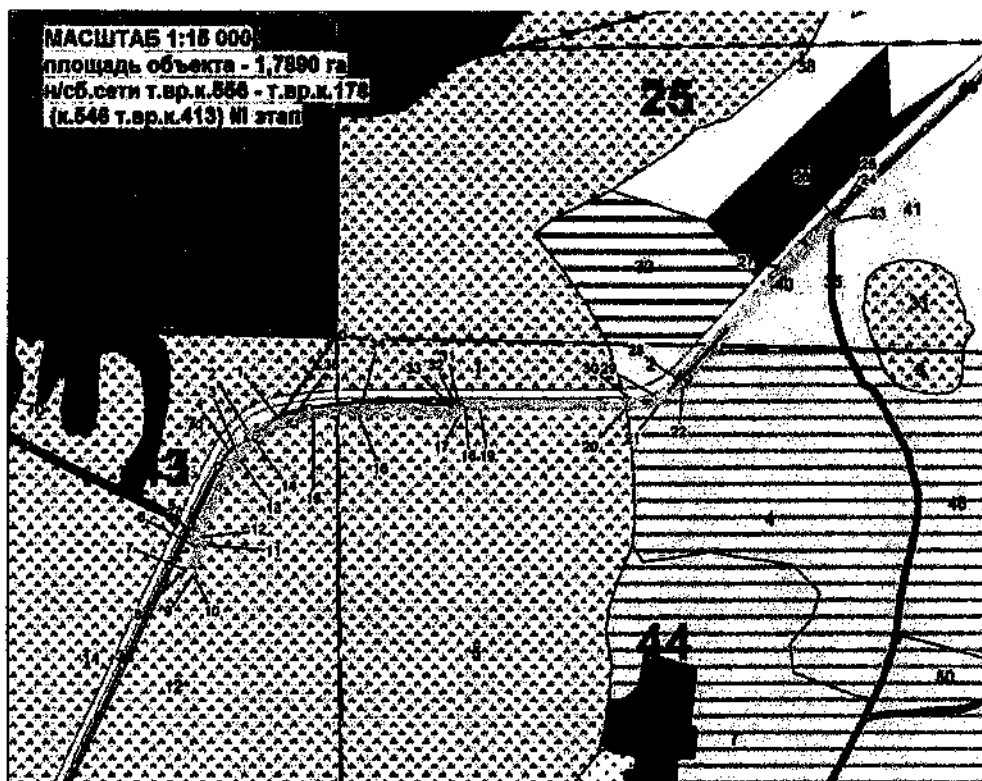


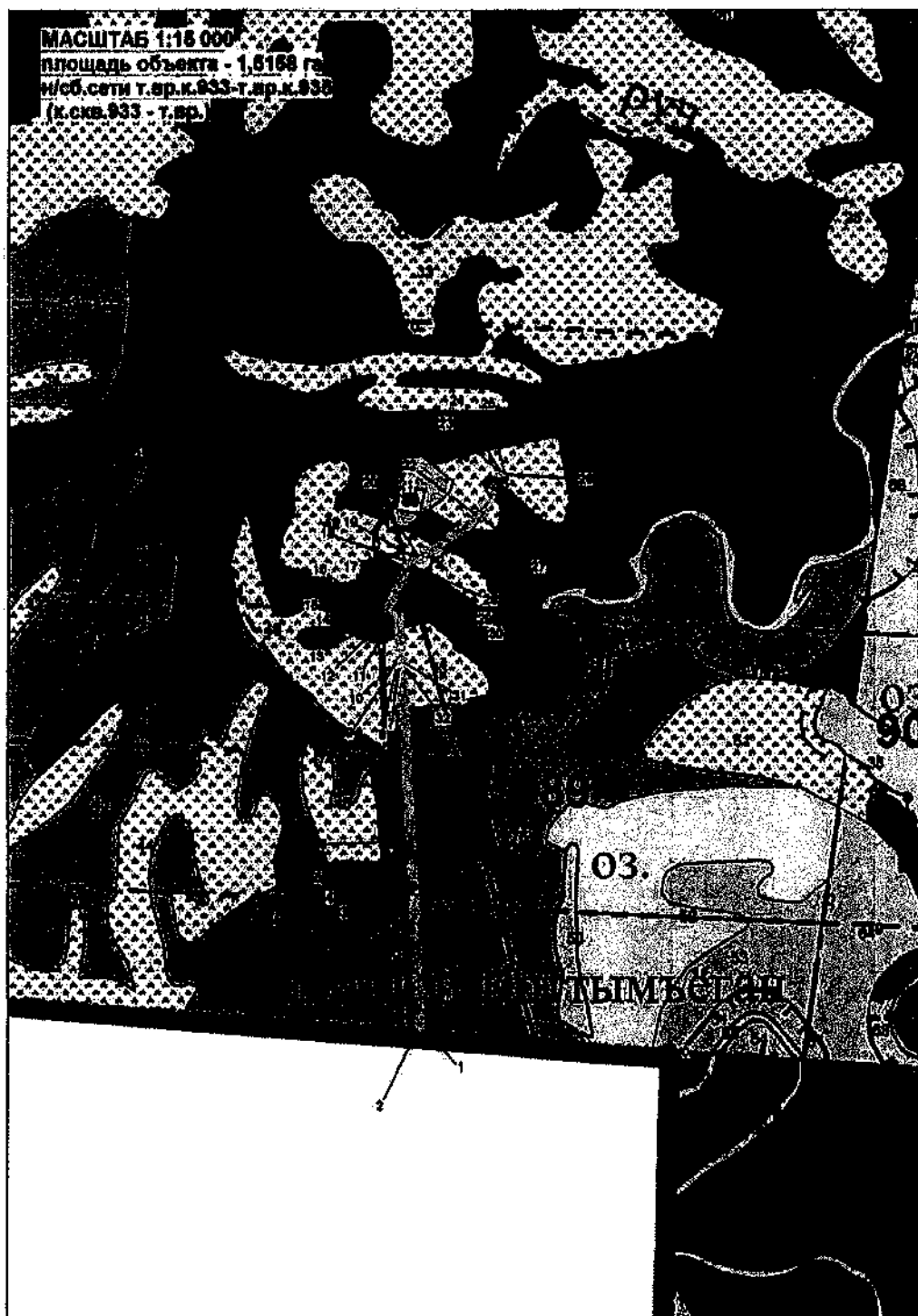






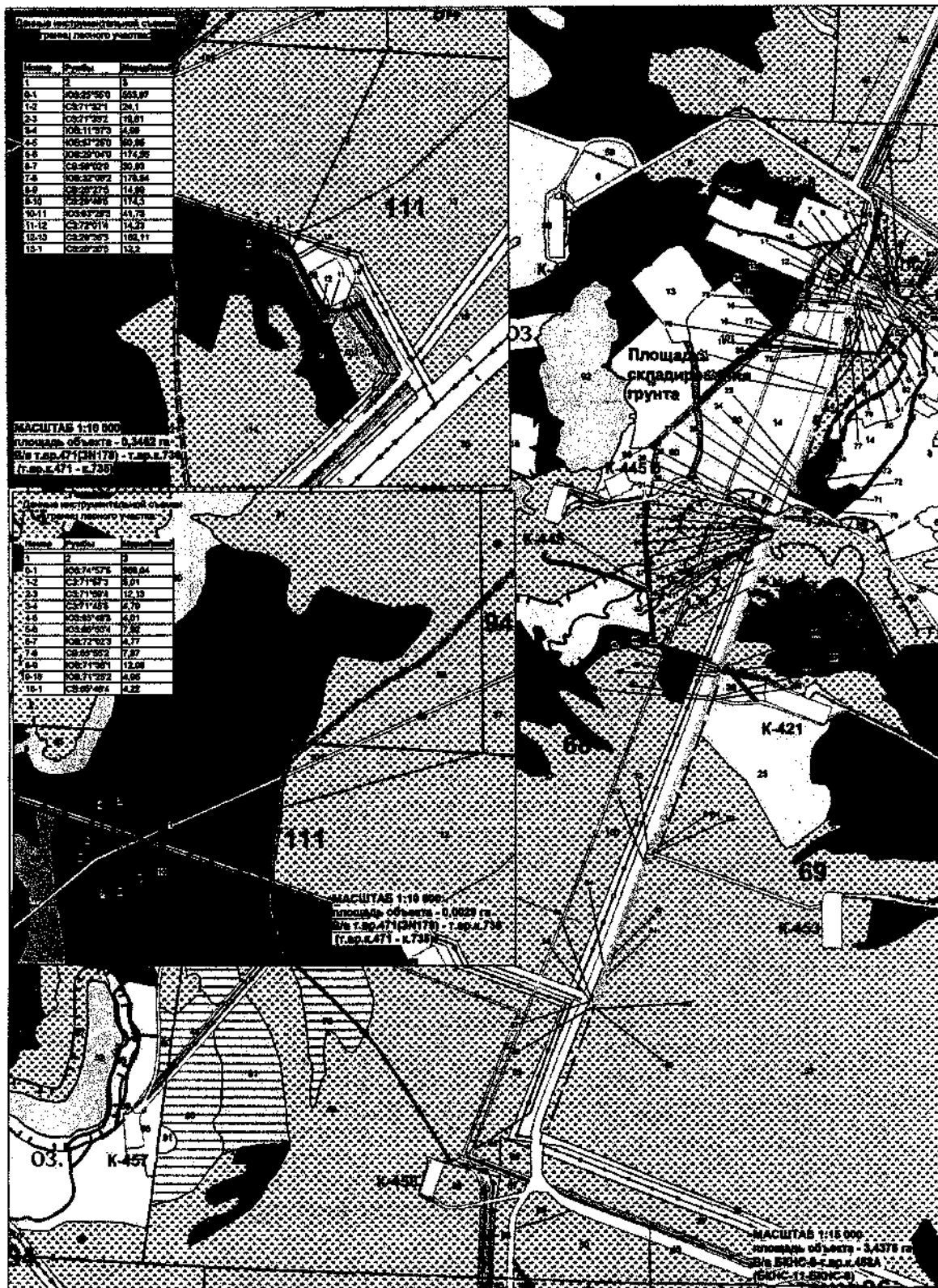




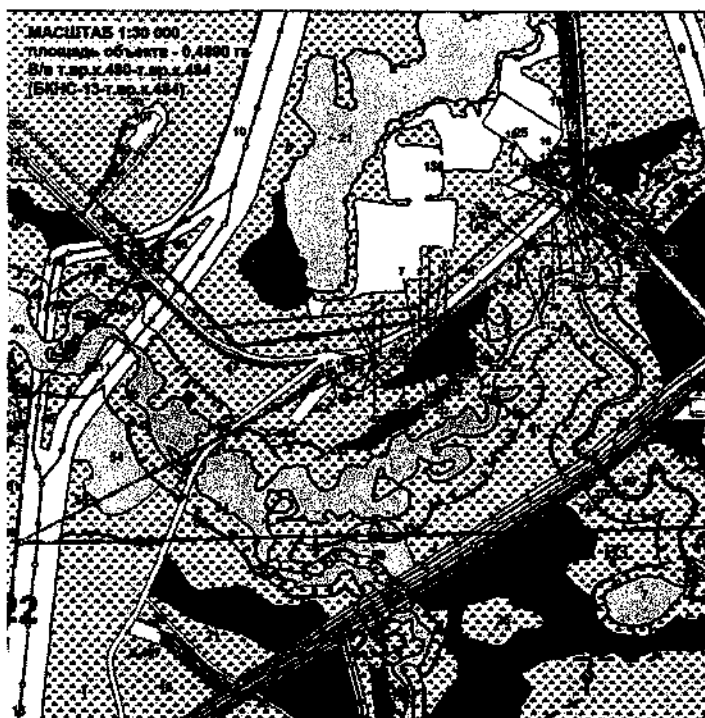
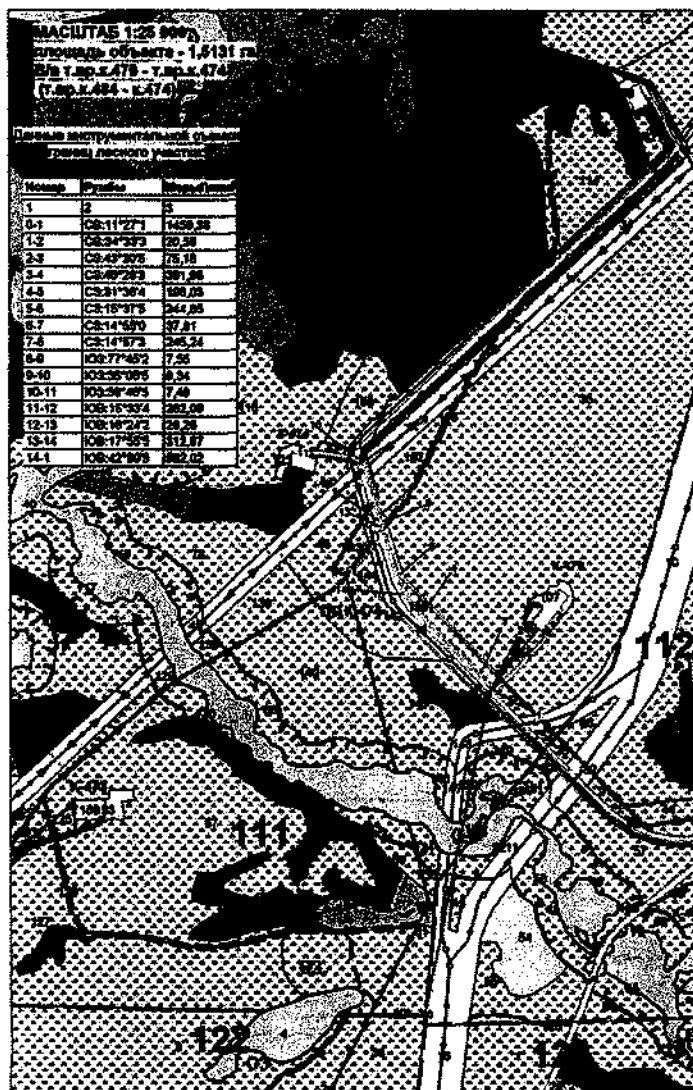




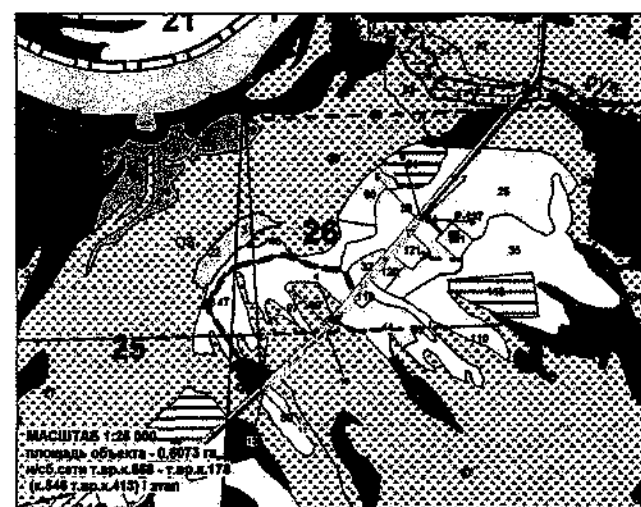
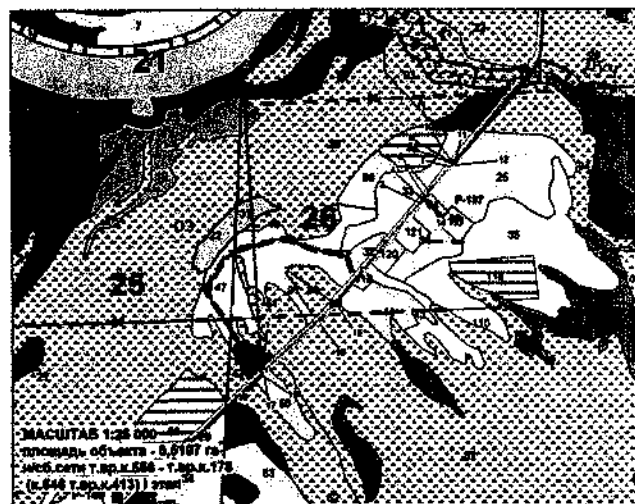
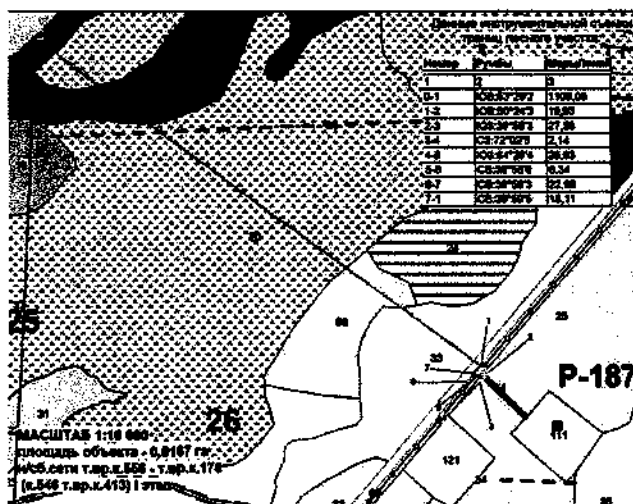










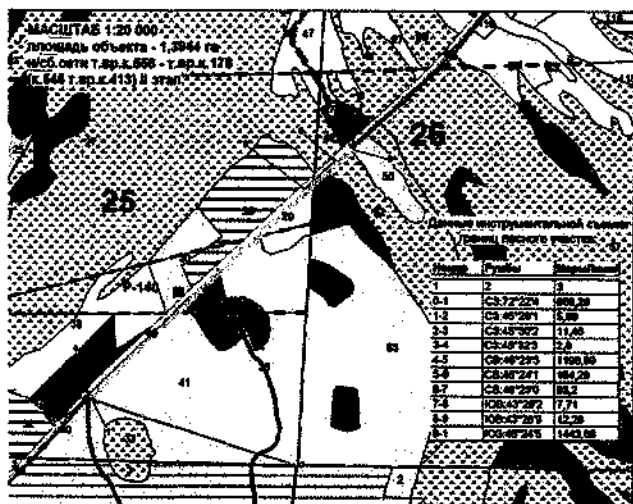


Данные инструментальной съемки  
границ лесного участка:  
площадь объекта - 0,8073 га

Номер	Углы	Метражи
0-1	08:37:272	1541,88
1-2	08:40:265	376,06
2-3	08:47:441	84,44
3-4	08:42:382	38,33
4-5	08:39:573	850,31
5-6	08:39:172	17,18
6-7	08:56:272	90,98
7-8	08:37:272	2,14
8-9	08:39:573	872,24
9-10	08:42:029	67,85
10-11	08:40:265	428,88
11-12	08:40:182	4,11
12-1	08:40:482	18,89

Данные инструментальной съемки  
границ лесного участка:  
площадь объекта - 0,8187 га

Номер	Углы	Метражи
0-1	08:37:272	1541,88
1-2	08:40:265	376,06
2-3	08:39:572	288,25
3-4	08:40:013	22,87
4-5	08:39:572	16,12
5-6	08:50:021	90,80
6-7	08:39:573	188,26
7-8	08:22:054	17,85
8-9	08:54:285	2,40
9-10	08:47:341	2,04
10-11	08:47:262	8,84
11-12	08:47:115	2,36
12-13	08:40:010	104,79
13-14	08:31:005	30,45
14-15	08:34:570	487,58
15-16	08:42:222	121,84
16-17	08:46:284	237,87
17-18	08:40:181	8,92
18-19	08:40:271	5,11
19-1	08:41:081	8,01



Каталог координат земель запаса Нижневартовского района		
:ЗУ1		
1	1019531.96	4336601.49
2	1019533.32	4336597.47
3	1019556.7	4336606.6
4	1019545.8	4336634.07
5	1019545.31	4336633.89
6	1019541.9	4336632.75
7	1019551.2	4336609.06
8	1019540.08	4336637.41
9	1019540.4	4336637.54
10	1019541.16	4336637.78
11	1019543.96	4336638.74
12	1019542.33	4336642.82
13	1019549.25	4336645.39
14	1019547.43	4336650.23
15	1019543.74	4336651.54
16	1019541.73	4336651.6
17	1019540.55	4336651.11
18	1019532.42	4336639.1
19	1019538.5	4336641.38
20	1019530.25	4336644.81
21	1019532.21	4336647.68
22	1019529.58	4336646.61
86:04:0000001:14699:ЗУ2		
1	1012899.71	4335232.99
2	1012900.47	4335236.97
3	1012914.34	4335235.51
4	1012913.56	4335231.53
:ЗУ1		
1	1019535.83	4336590.01
2	1019555.91	4336597.89
3	1019560.6	4336616.9
4	1019560.66	4336617.79
5	1019553.32	4336636.65
6	1019545.8	4336634.07
9	1019531.96	4336601.49
10	1019551.2	4336609.06
11	1019541.9	4336632.75
12	1019534.43	4336630.21
Каталог координат земель запаса Сургутского района		
:ЗУ1		
1	1005856.95	4324422.57
2	1005853.13	4324429.5

13	1019540.85	4336613.57
14	1019529.41	4336609.05
15	1019543.97	4336638.72
16	1019551.49	4336641.32
17	1019548.12	4336650.0
18	1019547.43	4336650.23
19	1019549.25	4336645.39
20	1019542.33	4336642.82
21	1019532.62	4336634.87
22	1019540.08	4336637.41
23	1019538.5	4336641.38
24	1019532.42	4336639.1
25	1019531.5	4336637.75
26	1019529.31	4336643.41
27	1019530.25	4336644.81
28	1019529.58	4336646.61
29	1019528.27	4336646.09
86:04:0000001:14699:ЗУ1		
1	1012915.88	4335243.4
2	1012913.4	4335230.71
3	1012913.56	4335231.52
4	1012912.0	4335223.6
5	1012898.19	4335225.08
6	1012899.68	4335233.0
7	1012899.53	4335232.21
8	1012915.08	4335239.27
9	1012914.34	4335235.5
10	1012901.95	4335244.88
11	1012900.43	4335236.98

3	1005838.27	4324422.89
4	1005753.82	4324431.24
5	1005691.28	4324427.41
6	1005693.1	4324407.29
7	1005689.03	4324406.97

8	1005686.93	4324431.04
9	1005753.94	4324435.24
10	1005837.64	4324427.14
11	1005851.17	4324433.11
12	1005847.31	4324440.15
13	1005836.38	4324435.32
14	1005754.11	4324443.24
15	1005678.2	4324437.94
16	1005681.73	4324398.59
17	1005701.84	4324400.44
18	1005699.95	4324420.23
19	1005753.57	4324423.25
20	1005838.92	4324414.66
21	1005856.66	4324435.54
22	1005868.57	4324440.8
23	1005865.42	4324447.95
24	1005875.34	4324452.33
25	1005875.25	4324452.49
26	1005852.81	4324442.58
27	1005862.47	4324425
28	1005875.2	4324430.6
29	1005877.8	4324429.97
30	1005879.2	4324432.81
31	1005879.04	4324433.18
32	1005873.08	4324430.56
33	1005870.19	4324437.11
34	1005858.63	4324431.95

**Каталог координат земель лесного фонда  
Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское  
участковое лесничество)**

:ЗУ5		
1	1007588.43	4322924.44
2	1007594.08	4322925.19
3	1007593.85	4322929.81
4	1007587.99	4322929.05
5	1007600.37	4322926.02
6	1007608.29	4322927.06
7	1007608.02	4322930.81
8	1007617.17	4322931.69
9	1007621.17	4322940.26
10	1007602.2	4322938.08
11	1007602.18	4322938.08
12	1007601.51	4322937.87
13	1007602.64	4322931
14	1007600.26	4322930.68
15	1007600.35	4322927.42
16	1007600.34	4322927.42
17	1007692.44	4322948.76
18	1007689.75	4322955.75

19	1007677.41	4322946.06
20	1007625.8	4322940.69
21	1007621.82	4322932.13
22	1007678.67	4322938.45
23	1007586.95	4322939.99
24	1007588.02	4322940.16
25	1007586.77	4322948.31
26	1007586.16	4322948.24
27	1007592.97	4322940.91
28	1007593.27	4322940.96
29	1007593.27	4322941.02
30	1007600.82	4322942.09
31	1007600.85	4322941.9
32	1007623.13	4322944.45
33	1007626.88	4322952.48
34	1007591.76	4322948.83
35	1007688.23	4322959.7
36	1007687.17	4322962.45
37	1007684.62	4322967.04
38	1007672.56	4322957.52
39	1007631.52	4322952.95
40	1007627.75	4322944.88
41	1007675.84	4322949.91
42	1007655.14	4323068.17
43	1007650.76	4323063.24
44	1007656.68	4323056.8
45	1007656.41	4323050.69
46	1007716.37	4322976.67
47	1007704.25	4322967.15
48	1007707.87	4322960.29
49	1007727.32	4322974.83
50	1007661.76	4323055.34
51	1007661.39	4323061.28
52	1007647.25	4323059.29
53	1007642.85	4323054.35
54	1007644.2	4323052.89
55	1007646.13	4323044.37
56	1007699.41	4322978.72
57	1007698.41	4322977.93
58	1007698.99	4322977.13
59	1007702.32	4322970.82
60	1007710.64	4322977.4
61	1007650.85	4323049.53
62	1007650.85	4323055.36
63	1007640.12	4323057.3
64	1007644.52	4323062.25
65	1007639.21	4323068.04
66	1007637.29	4323060.35
67	1007648.04	4323066.2

68	1007652.43	4323071.16
69	1007645.15	4323079.17
70	1007641.27	4323073.55
:3Y4		
1	1007604.11	4323095.33
2	1007611.86	4323105.95
3	1007610.07	4323107.25
4	1007602.24	4323096.97
5	1007616.84	4323104.44
6	1007608.64	4323093.11
7	1007609.56	4323093.13
8	1007612.91	4323094.68
9	1007620.14	4323101.09
:3Y3		
1	1011298.32	4325709.14
2	1011249.1	4325680.18
3	1011130.73	4325195.21
4	1011123.42	4325174.46
5	1011118.74	4325173.75
6	1011241.71	4325684.85
7	1011282.44	4325708.75
8	1011300.02	4325705.43
9	1011367.09	4325688.09
10	1011365.1	4325680.33
11	1011362.63	4325680.98
12	1011363.42	4325684.04
13	1011299.76	4325700.55
14	1011256.39	4325675.3
15	1011242.26	4325621.74
16	1011242.25	4325621.71
17	1011130.49	4325164.12
18	1011115.57	4325161.58
19	1011117.65	4325169.5
20	1011126.5	4325170.87
21	1011252.59	4325677.49
22	1011092	4325177.51
23	1011089.86	4325169.42
24	1011080.48	4325168
25	1011057.72	4325109.4
26	1010950.98	4325023.7
27	1010943.8	4324958.22
28	1010963.34	4324933.85
29	1010957.34	4324929.05
30	1010935.63	4324956.37
31	1010943.07	4325028.35
32	1011051.02	4325114.29
33	1011074.56	4325174.71
34	1011088.72	4325165.1
35	1011065.79	4325101.28

36	1010961.97	4325019.04
37	1010962.91	4325017.85
38	1010962.4	4325017.46
39	1010956.33	4324961.73
40	1010972.57	4324941.22
41	1010966.46	4324936.35
42	1010948.01	4324959.31
43	1010954.81	4325021.63
44	1011061.08	4325106.87
45	1011083.34	4325164.28
46	1012066.53	4325462.1
47	1012154.85	4325356.11
48	1012234.7	4325280.96
49	1012229.38	4325274.97
50	1012120.77	4325381.36
51	1012060.1	4325457.33
52	1011823.92	4325586.37
53	1011957.78	4325551.68
54	1012021.44	4325522.89
55	1012051.85	4325481.9
56	1012050.08	4325480.66
57	1012045.41	4325486.97
58	1012040.75	4325483.52
59	1012014.72	4325518.66
60	1011930.3	4325552.42
61	1011822.04	4325578.61
62	1011812.87	4325576.72
63	1011953.68	4325540.38
64	1012012.11	4325515.33
65	1012037.5	4325481.11
66	1012033.69	4325478.29
67	1012009.32	4325510.88
68	1012008.51	4325511.52
69	1011935.7	4325541.8
70	1011925.5	4325544.96
71	1011925.42	4325545
72	1011915.19	4325547.69
73	1011915.16	4325547.69
74	1011811.85	4325572.58
75	1012428.47	4325228.56
76	1012560.41	4325215.63
77	1012561.01	4325208.19
78	1012427.93	4325220.57
79	1012139.06	4325355.54
80	1012226.71	4325271.93
81	1012221.49	4325266.02
82	1012138.61	4325344.24
83	1012144.32	4325348.49
84	1012427.65	4325216.55

85	1012561.34	4325204.16
86	1012561.74	4325199.16
87	1012427.1	4325208.58
88	1012056.89	4325454.97
89	1012128.04	4325367.56
90	1012121.61	4325362.77
91	1012113.22	4325371.92
92	1012053.19	4325452.22
93	1011540.77	4325643.19
94	1011666.97	4325611.99
95	1011666.06	4325607.72
96	1011539.51	4325638.23
97	1011330.05	4325709.91
98	1011370.05	4325699.59
99	1011368.1	4325691.96
100	1011301.44	4325709.21
101	1011372.94	4325698.85
102	1011418.91	4325686.99
103	1011412.69	4325680.46
104	1011370.98	4325691.22
105	1011742.31	4325603.21
106	1011796.15	4325590.13
107	1011796.4	4325584.82
108	1011744.37	4325597.4
109	1011745.8	4325592.94
110	1011809.91	4325577.45
111	1011808.9	4325573.3
112	1011747.35	4325588.15
113	1011448.88	4325666.94
114	1011489.49	4325656.45
115	1011488.83	4325653.73
116	1011488.82	4325653.6
117	1011488.38	4325651.76
118	1011488.35	4325651.67
119	1011488.35	4325651.75
120	1011446.57	4325662.55
121	1011447.74	4325662.26
122	1011369.98	4325687.35
123	1011409.55	4325677.11
124	1011405.76	4325673.13
125	1011371.14	4325682.05
126	1011370.36	4325678.98
127	1011368	4325679.59
128	1012257.22	4325262.48
129	1012286.25	4325256.71
130	1012285.7	4325248.68
131	1012264.72	4325252.85
132	1012266.29	4325254.6
133	1011019.27	4324882.31

134	1011022.15	4324878.68
135	1010971.17	4324836.04
136	1010969.19	4324838.54
137	1011015.35	4324875.56
138	1011013.66	4324877.64
139	1011692.46	4325605.86
140	1011724.39	4325598.11
141	1011725.14	4325596.69
142	1011726.09	4325594.18
143	1011726.13	4325593.23
144	1011683.73	4325603.47
145	1011684.29	4325605.83
146	1011692.04	4325604.09
147	1011024.01	4324876.34
148	1011025.68	4324874.23
149	1010967.36	4324826.81
150	1010967.29	4324826.91
151	1010973.93	4324832.5
152	1010973.03	4324833.68
153	1012261.62	4325249.32
154	1012274.7	4325246.75
155	1012271.94	4325239.47
156	1012260.24	4325241.82
157	1012256.68	4325243.66
158	1012256.91	4325243.99
159	1011429.6	4325671.92
160	1011445.96	4325667.71
161	1011444.84	4325663.02
162	1011425.79	4325667.91
163	1011695.65	4325611.94
164	1011712.39	4325607.89
165	1011714.89	4325606.92
166	1011717.25	4325605.65
167	1011719.44	4325604.08
168	1011720.45	4325603.21
169	1011720.47	4325603.18
170	1011693.4	4325609.73
171	1011693.45	4325609.98
172	1011693.52	4325610.14
173	1011693.56	4325610.31
174	1011693.61	4325610.46
175	1011693.68	4325610.59
176	1011693.78	4325610.74
177	1011693.86	4325610.9
178	1011693.97	4325610.99
179	1011694.18	4325611.25
180	1011694.42	4325611.48
181	1011694.57	4325611.55
182	1011694.71	4325611.64



183	1011695.18	4325611.85
184	1010976.37	4324917.63
185	1010981.39	4324911.36
186	1010975.34	4324906.39
187	1010970.32	4324912.7
188	1010985.42	4324925.03
189	1010990.37	4324918.77
190	1010984.51	4324913.92
191	1010979.48	4324920.18
192	1010983.17	4324909.16
193	1010987.43	4324903.83
194	1010981.28	4324898.92
195	1010977.1	4324904.17
196	1010992.12	4324916.56
197	1010996.49	4324911.04
198	1010990.59	4324906.35
199	1010986.26	4324911.74
200	1011100.48	4325166.9
201	1011098.31	4325158.64
202	1011092.32	4325157.61
203	1011094.56	4325166.01
204	1011114.77	4325181.21
205	1011112.93	4325172.9
206	1011107	4325172.01
207	1011109.04	4325180.29
208	1011103.78	4325179.43
209	1011103.76	4325179.28
210	1011101.6	4325171.17
211	1011095.69	4325170.29
212	1011097.87	4325178.48
213	1011111.82	4325168.62
214	1011109.69	4325160.58
215	1011103.72	4325159.57
216	1011105.87	4325167.72
217	1010975.3	4324937.8
218	1010978.67	4324933.53
219	1010972.63	4324928.69
220	1010969.22	4324932.92
221	1010966.1	4324930.43
222	1010969.51	4324926.21
223	1010963.45	4324921.35
224	1010960.07	4324925.61
225	1011487.4	4325669.33
226	1011492.24	4325668.08
227	1011490.43	4325660.43
228	1011490.39	4325660.34
229	1011485.57	4325661.58
230	1010990.66	4324899.83
231	1010993.73	4324896

232	1010987.54	4324891.04
233	1010984.49	4324894.88
234	1011438.95	4325681.81
235	1011443.32	4325680.69
236	1011439.61	4325676.78
237	1011438.86	4325673.66
238	1011432.73	4325675.24
239	1011535.18	4325656.99
240	1011539.91	4325655.77
241	1011538.12	4325648.38
242	1011533.41	4325649.58
243	1010999.67	4324907.04
244	1011002.74	4324903.16
245	1010996.89	4324898.51
246	1010993.82	4324902.34
247	1010996.93	4324892.01
248	1010999.09	4324889.32
249	1010992.97	4324884.22
250	1010990.72	4324887.05
251	1010972.46	4324922.51
252	1010974.5	4324919.97
253	1010968.45	4324915.05
254	1010966.37	4324917.65
255	1010981.6	4324929.84
256	1010983.56	4324927.38
257	1010977.6	4324922.52
258	1010975.57	4324925.02
259	1011005.91	4324899.17
260	1011007.87	4324896.67
261	1011002.19	4324891.92
262	1011000.09	4324894.55
263	1012280.85	4325245.52
264	1012285.43	4325244.6
265	1012285.36	4325243.81
:3Y2		
1	1010974.3	4324825.38
2	1010982.71	4324832.41
3	1010975.32	4324833.27
4	1010967.36	4324826.81
5	1010967.96	4324826.08
6	1010984.78	4324824.25
7	1010991.92	4324830.22
8	1010992.1	4324831.36
9	1010986.79	4324831.96
10	1010978.4	4324824.95
11	1010972.19	4324813.74
12	1010980.43	4324820.63
13	1010974.05	4324821.28
14	1010965.87	4324814.49

15	1010961.87	4324815.02
16	1010969.93	4324821.74
17	1010965.9	4324822.17
18	1010964.23	4324824.28
19	1010958.27	4324819.32
:3Y6		
1	1010480.43	4324594.27
2	1010488.25	4324598.43
3	1010487.93	4324598.99
4	1010390.14	4324663.24
5	1010327.86	4324714.31
6	1010125.86	4324723.77
7	1009980.08	4324708.98
8	1009965.08	4324689.73
9	1009961.83	4324689.34
10	1009962.22	4324686.09
11	1009970.17	4324687.03
12	1009970.56	4324683.77
13	1009984.69	4324701.79
14	1010165.73	4324716.62
15	1010220.43	4324715.39
16	1010220.49	4324717.45
17	1010223.92	4324717.31
18	1010224.09	4324721.84
19	1010245.2	4324721.06
20	1010245.04	4324716.58
21	1010248.6	4324716.44
22	1010248.53	4324714.33
23	1010289.85	4324712.1
24	1010324.61	4324706.78
25	1010442.35	4324617.01
26	1009431.38	4324621.63
27	1009431.27	4324622.56
28	1009882.88	4324671.75
29	1009882.04	4324678.28
30	1009907.85	4324681.14
31	1009908.61	4324674.87
32	1009936.87	4324678.28
33	1009935.47	4324686.14
34	1009430.69	4324628.71
35	1010467.99	4324587.63
36	1010476.25	4324592.04
37	1010382.87	4324653.68
38	1010322.86	4324702.94
39	1010248.4	4324710.36
40	1010248.35	4324709.67
41	1010248.86	4324707.63
42	1010249.42	4324706.36
43	1010250.11	4324705.16

44	1010250.97	4324704.05
45	1010251.95	4324703.06
46	1010253.03	4324702.21
47	1010253.11	4324702.17
48	1010288.56	4324700.15
49	1010311.25	4324696.68
50	1010322.64	4324696.04
51	1010378.14	4324647.22
52	1009971.25	4324678.15
53	1009986.09	4324687.15
54	1009987.77	4324686.24
55	1009991.09	4324690.48
56	1009995.01	4324690.92
57	1009994.37	4324694.63
58	1010010.14	4324697.27
59	1010010.92	4324692.7
60	1010071.78	4324699.57
61	1010071.26	4324703.47
62	1010087.13	4324705.57
63	1010087.69	4324701.35
64	1010144.33	4324706.17
65	1010215.16	4324703.58
66	1010216.59	4324704.99
67	1010218.08	4324706.84
68	1010219.31	4324708.89
69	1010220.27	4324711.06
70	1010220.29	4324711.4
71	1010087.43	4324709.37
72	1009986.84	4324698.02
73	1009971.3	4324678.25
74	1009971.24	4324678.23
75	1009443.24	4324612.63
76	1009884.37	4324659.88
77	1009883.87	4324663.77
78	1009570.88	4324626.4
79	1009570.85	4324626.4
80	1009565.65	4324625.81
81	1009565.6	4324625.78
82	1009560.37	4324625.28
83	1009442.94	4324617.67
84	1010915.37	4324795.31
85	1010718.18	4324630.21
86	1010954.42	4324822.01
87	1010952.14	4324824.84
88	1010533.81	4324528.95
89	1010705.84	4324622.38
90	1010533.23	4324529.91
91	1009395.25	4324533.34
92	1009394.32	4324541.54

93	1009392.71	4324541.44
94	1009391.78	4324557.85
95	1009383.66	4324557.04
96	1009384.97	4324532.66
97	1010537.23	4324523.03
98	1010605.06	4324562.21
99	1010535.29	4324526.39
100	1009430.27	4324535.71
101	1009437.25	4324536.19
102	1009436.64	4324541.63
103	1009455.16	4324543.76
104	1009454.79	4324550.44
105	1009446.98	4324549.54
106	1009447.27	4324544.64
107	1009429.38	4324543.6
108	1009910.04	4324662.97
109	1009938.95	4324666.46
110	1009938.52	4324668.94
111	1009909.57	4324666.83
112	1009442.69	4324552.15
113	1009442.28	4324559.12
114	1009434.34	4324558.22
115	1009434.47	4324555.98
116	1009428.01	4324555.58
117	1009428.57	4324550.54
118	1010489.29	4324555.64
119	1010496.82	4324559.42
120	1010492.11	4324567.63
121	1010484.66	4324563.93
122	1010483.19	4324566.53
123	1010490.61	4324570.21
124	1010486.02	4324578.19
125	1010478.71	4324574.56
126	1010500.52	4324561.28
127	1010507.64	4324564.84
128	1010502.94	4324573.01
129	1010495.79	4324569.46
130	1010494.3	4324572.05
131	1010501.44	4324575.6
132	1010496.83	4324583.57
133	1010489.71	4324580
134	1009446.8	4324552.62
135	1009454.62	4324553.53
136	1009454.22	4324560.52
137	1009446.38	4324559.6
138	1009446.2	4324562.65
139	1009454.04	4324563.55
140	1009453.69	4324569.84
141	1009452.82	4324569.73

142	1009447.16	4324568.4
143	1009445.88	4324568.25
144	1010904.51	4324776.33
145	1010957.14	4324818.6
146	1010956.29	4324819.68
147	1009440.25	4324536.39
148	1009455.53	4324537.43
149	1009455.34	4324540.73
150	1009439.95	4324538.98
151	1009442.09	4324562.17
152	1009441.75	4324567.8
153	1009433.91	4324566.93
154	1009434.11	4324562.71
155	1009434.39	4324561.27
156	1010716.97	4324653.62
157	1010679.92	4324629.68
158	1010701.85	4324640.99
159	1010494.66	4324546.01
160	1010502.25	4324550.04
161	1010499.75	4324554.36
162	1010492.24	4324550.35
163	1010475.49	4324580.3
164	1010482.62	4324584.1
165	1010480.1	4324588.5
166	1010472.91	4324584.65
167	1010473.13	4324584.53
168	1010486.25	4324586.03
169	1010493.23	4324589.77
170	1010490.69	4324594.18
171	1010483.7	4324590.45
172	1009432.55	4324611.56
173	1009439.1	4324612.21
174	1009438.76	4324617.98
175	1009431.86	4324617.57
176	1010505.88	4324552
177	1010512.89	4324555.72
178	1010510.42	4324560.04
179	1010503.38	4324556.3
180	1010499.82	4324536.8
181	1010507.56	4324540.77
182	1010505.34	4324544.65
183	1010497.63	4324540.69
184	1010511.23	4324542.68
185	1010518.33	4324546.34
186	1010516.1	4324550.2
187	1010509.01	4324546.53
188	1009972.17	4324670.48
189	1009975.75	4324670.88
190	1009981.94	4324678.79

191	1009971.9	4324672.67
192	1009432.13	4324547.83
193	1009442.91	4324548.45
194	1009442.88	4324549.07
195	1009937.65	4324673.89
196	1009937.6	4324674.2
197	1009933.97	4324673.76
198	1010962.55	4324822.92
199	1010964.23	4324824.28
200	1010964.19	4324824.3
201	1010964.19	4324824.32
:3Y1		
1	1010506.02	4324495.3
2	1010513.59	4324499.18
3	1010514.81	4324501.08
4	1010536.75	4324513.37
5	1010535.83	4324515.15
6	1010504.13	4324498.98
7	1010490.69	4324500.25
8	1010492.6	4324496.47
9	1010498.3	4324499.39
10	1010495.09	4324505.68
11	1010493.87	4324505.1
<b>Каталог координат земель лесного фонда Мегионского лесничества (Лангепасское участковое лесничество)</b>		
:3Y29		
1	1011268.41	4334574.76
2	1011265.45	4334582.21
3	1011173.61	4334538.66
4	1010411.26	4334506.69
5	1010405.01	4334516.4
6	1010395.79	4334515.91
7	1010406.79	4334498.81
8	1010411.85	4334498.36
9	1011176.37	4334531.14
10	1010806.71	4334537.62
11	1010409.62	4334516.67
12	1010413.36	4334510.81
13	1011172.8	4334542.72
14	1011263.99	4334585.92
15	1011261.63	4334591.89
16	1011267.66	4334594.34
17	1011267.76	4334594.41
18	1011267.87	4334594.44
19	1011267.99	4334594.53
20	1011268.1	4334594.6
21	1011268.18	4334594.7
22	1011268.26	4334594.75

23	1011268.58	4334595.15
24	1011268.64	4334595.24
25	1011268.75	4334595.48
26	1011268.77	4334595.59
27	1011268.82	4334595.72
28	1011268.84	4334595.82
29	1011268.84	4334595.95
30	1011268.88	4334596.09
31	1011268.88	4334596.32
32	1011268.86	4334596.44
33	1011268.81	4334596.58
34	1011170.85	4334550.77
35	1010393.29	4334519.8
36	1010402.5	4334520.26
37	1010397.96	4334527.31
38	1010388.77	4334526.83
39	1010407.12	4334520.5
40	1010416.3	4334520.99
41	1010411.68	4334528.03
42	1010402.61	4334527.57
43	1010386.28	4334530.72
44	1010395.48	4334531.19
45	1010394.5	4334532.7
46	1010384.5	4334533.48
47	1010400.12	4334531.43
48	1010406.59	4334531.77
49	1010399.56	4334532.3
50	1011290.29	4334583.87
51	1011393.12	4334626.6
52	1011390.21	4334634.04
53	1011294.77	4334594.38
54	1011297.24	4334588.41
55	1011289.46	4334585.89
56	1011293.23	4334598.08
57	1011388.76	4334637.76
58	1011385.83	4334645.22
59	1011283.24	4334602.61
60	1011283.5	4334601.98
61	1011290.45	4334604.83
62	1009157.32	4334625.88
63	1009148.16	4334626.68
64	1009138.82	4334613.15
65	1009047.93	4334620.88
66	1009047.83	4334612.77
67	1009142.58	4334604.57
68	1009039.86	4334613.45
69	1009039.94	4334621.55
70	1009022.19	4334623.09
71	1009022.07	4334614.99

72	1009014.07	4334615.69
73	1009014.18	4334623.76
74	1008933.84	4334631.61
75	1008935.46	4334644.92
76	1008927.69	4334645.6
77	1008925.18	4334624.63
78	1009143.49	4334627.08
79	1009134.34	4334627.87
80	1009132.95	4334625.84
81	1009048.08	4334632.98
82	1009047.98	4334624.97
83	1009136.89	4334617.49
84	1009039.99	4334625.64
85	1009040.1	4334633.66
86	1009022.34	4334635.16
87	1009022.24	4334627.13
88	1009497.45	4334626.58
89	1009497.6	4334628.46
90	1009386.63	4334637.62
91	1009386.46	4334635.22
92	1009014.23	4334627.82
93	1009014.34	4334635.83
94	1008947.22	4334642.19
95	1008947.43	4334643.91
96	1008939.45	4334644.6
97	1008938.3	4334635.22
98	1011397.73	4334628.53
99	1011403.03	4334630.73
100	1011400.11	4334638.15
101	1011394.8	4334635.96
102	1009159.95	4334629.68
103	1009162.5	4334633.36
104	1009153.37	4334634.23
105	1009150.78	4334630.46
106	1009146.12	4334630.85
107	1009148.74	4334634.65
108	1009139.64	4334635.49
109	1009136.97	4334631.65
110	1011407.61	4334632.62
111	1011412.77	4334634.79
112	1011409.83	4334642.19
113	1011404.7	4334640.07
114	1009491.3	4334633.06
115	1009491.62	4334638.18
116	1009393.88	4334645.07
117	1009393.53	4334641.16
118	1011417.61	4334636.77
119	1011582.55	4334707.89
120	1011584.43	4334727.43

121	1011576.7	4334724.26
122	1011575.88	4334713.2
123	1011414.68	4334644.21
124	1011393.36	4334639.66
125	1011398.63	4334641.86
126	1011395.69	4334649.33
127	1011390.43	4334647.14
128	1011403.22	4334643.78
129	1011408.36	4334645.92
130	1011405.41	4334653.37
131	1011400.28	4334651.24
132	1008947.9	4334647.87
133	1008949.4	4334660.29
134	1008941.44	4334661.04
135	1008939.92	4334648.55
136	1011413.13	4334648.12
137	1011413.22	4334647.94
138	1011571.96	4334715.77
139	1011572.48	4334722.53
140	1011410.29	4334655.39
141	1008935.93	4334648.88
142	1008937.45	4334661.4
143	1008929.65	4334662.09
144	1008928.16	4334649.56
145	1008949.89	4334664.25
146	1008954.26	4334700.32
147	1008946.28	4334701.03
148	1008941.9	4334664.99
149	1008937.92	4334665.36
150	1008942.28	4334701.42
151	1008934.43	4334702.12
152	1008930.13	4334666.06
153	1008957.07	4334723.52
154	1008957.11	4334723.88
155	1008949.26	4334725.02
156	1008949.18	4334725.04
157	1008949.08	4334724.18
158	1011564.53	4334723.6
159	1011572.81	4334726.99
160	1011573.13	4334730.94
161	1011564.79	4334727.2
162	1008945.09	4334724.51
163	1008945.23	4334725.63
164	1008937.38	4334726.78
165	1008937.19	4334725.16
166	1011585.29	4334736.38
167	1011577.32	4334732.81
168	1011577.03	4334728.72
169	1011584.86	4334731.91

170	1008958.08	4334731.8
171	1008962.93	4334787.61
172	1008956.75	4334912.17
173	1008948.18	4334947.07
174	1008954.27	4334767.04
175	1008950.15	4334732.99
176	1008946.19	4334733.56
177	1008950.29	4334767.39
178	1008944.14	4334949.27
179	1008936.11	4334949.06
180	1008942.29	4334768
181	1008938.32	4334734.73
182	1013628.38	4334855.93
183	1013636.34	4334856.48
184	1013636.26	4334909.1
185	1013644.23	4334982.14
186	1013641.45	4335151.72
187	1013612.24	4335200.28
188	1013603.06	4335200.04
189	1013633.49	4335149.43
190	1013635.55	4334968.94
191	1013627.57	4334894.43
192	1013640.35	4334856.77
193	1013644.35	4334857.05
194	1013644.99	4334916.24
195	1013655.78	4334973.15
196	1013654.12	4335130.16
197	1013646.72	4335166.71
198	1013626.19	4335200.65
199	1013616.95	4335200.38
200	1013645.53	4335153
201	1013647.51	4334967.99
202	1013639.58	4334894.41
203	1008856.38	4334986.71
204	1008855.38	4334978.71
205	1008885.8	4334978.73
206	1008928.38	4334953.84
207	1008943.44	4334954.26
208	1008887.97	4334986.7
209	1008945.59	4334957.71
210	1008942.73	4334969.33
211	1008921.57	4334981.42
212	1008891.49	4334989.34
213	1008850.33	4334978.73
214	1008851.33	4334986.72
215	1008788.9	4334984.65
216	1008790.51	4334976.6
217	1008792.27	4334988.84
218	1008823.31	4334990.64

219	1008792.18	4334990.48
220	1008851.83	4334990.72
221	1008851.83	4334990.75
222	1008841.89	4334990.73
223	1008886.1	4334990.73
224	1008885.26	4334990.97
225	1008856.9	4334990.78
226	1008856.88	4334990.73
227	1012439.97	4335189.56
228	1012408.95	4335178.92
229	1012314.54	4335126.04
230	1012315.1	4335125.17
231	1012284.1	4335106.12
232	1012282.87	4335108.3
233	1012177.71	4335047
234	1012175.45	4335048.14
235	1012166.86	4335043.33
236	1012177.88	4335037.68
237	1012339.58	4335138.79
238	1013597.39	4335224.94
239	1013588.19	4335224.7
240	1013598.31	4335207.9
241	1013607.52	4335208.14
242	1013611.28	4335225.31
243	1013602.08	4335225.07
244	1013612.21	4335208.25
245	1013621.45	4335208.5
246	1012959.4	4335225.79
247	1012913.4	4335230.71
248	1012913.57	4335231.52
249	1012913.56	4335231.52
250	1012912	4335223.6
251	1012958.59	4335218.61
252	1012898.19	4335225.08
253	1012899.71	4335233
254	1012899.68	4335233
255	1012899.53	4335232.21
256	1012835.65	4335238.72
257	1012554.89	4335229.05
258	1012528.7	4335220.06
259	1012555.4	4335225.5
260	1012820.02	4335230.94
261	1012836.61	4335236.9
262	1012836.77	4335236.44
263	1012821.44	4335230.91
264	1012955.87	4335266.55
265	1012955.78	4335262.8
266	1012963.33	4335262.57
267	1012963.46	4335262.55

268	1012964.29	4335270.01
269	1013036.64	4335262.85
270	1013566.68	4335275.96
271	1013564.09	4335280.27
272	1013073.97	4335268.36
273	1012957.21	4335278.81
274	1013592.64	4335232.83
275	1013586	4335243.84
276	1013576.85	4335243.54
277	1013583.46	4335232.57
278	1013606.53	4335233.21
279	1013599.81	4335244.29
280	1013590.68	4335244
281	1013597.35	4335232.94
282	1012914.37	4335235.5
283	1012915.08	4335239.27
284	1012914.34	4335235.5
285	1012900.47	4335236.98
286	1012901.98	4335244.88
287	1012901.95	4335244.88
288	1012900.43	4335236.98
289	1013050.64	4335282.03
290	1012981.23	4335280.36
291	1013566.34	4335284.35
292	1013571.33	4335276.07
293	1013580.45	4335276.31
294	1013570.9	4335292.15
:3Y10		
1	1011290	4334606.92
2	1011282.69	4334603.93
3	1011283.24	4334602.61
4	1011290.54	4334605.61
5	1011281.19	4334607.61
6	1011288.48	4334610.6
7	1011288.26	4334611.12
8	1011280.79	4334608.58
:3Y9		
1	1011828.54	4334850.06
2	1011835.55	4334853.5
3	1011834.74	4334855.55
4	1011827.62	4334851.88
5	1011840.03	4334855.7
6	1011846.45	4334858.84
7	1011845.38	4334861.01
8	1011839.18	4334857.82
:3Y8		
1	1012295.16	4335141.9
2	1012300.9	4335144.85
3	1012299.6	4335147

4	1012293.86	4335144.03
5	1012293.45	4335143.81
6	1012292.48	4335143.32
7	1012292.57	4335143.18
8	1012293.44	4335143.81
:3Y7		
1	1012897.85	4335264.85
2	1012897.31	4335277.83
3	1012894.82	4335277.72
4	1012895.37	4335265.82
5	1012892.44	4335265.73
6	1012892.37	4335264.96
7	1012886.87	4335277.35
8	1012884.28	4335277.23
9	1012884.35	4335275.82
10	1012881.33	4335275.68
11	1012881.06	4335273.21
12	1012886.23	4335273.4
:3Y6		
1	1017319.32	4335885.3
2	1017320.05	4335883.65
3	1017878.09	4336095.35
4	1017876.59	4336103.32
5	1017317.28	4335891.17
6	1018058.83	4336165.46
7	1018404.16	4336294.93
8	1018450.48	4336319.61
9	1018474.08	4336325.59
10	1018473.2	4336327.89
11	1018504.01	4336339.76
12	1018506.16	4336334.18
13	1018551.73	4336351.72
14	1018569.43	4336374.86
15	1018586.88	4336403.98
16	1018582.73	4336411.15
17	1018566.69	4336384.59
18	1018546.86	4336358.41
19	1017993.64	4336148.28
20	1017993.75	4336147.19
21	1017997.15	4336141.05
22	1016742.7	4335680.56
23	1016756.34	4335685.84
24	1016758.01	4335681.46
25	1017284.98	4335869.98
26	1017282.6	4335875.13
27	1017308.34	4335885.19
28	1017307.58	4335887.39
29	1016933.95	4335742.88
30	1016741.39	4335684.11



31	1016766.24	4335659.91
32	1016770.8	4335661.56
33	1016767.12	4335671.91
34	1017282.99	4335856.48
35	1017285.1	4335865.73
36	1016937.77	4335731.22
37	1016759.48	4335677.64
38	1019016.84	4336533.52
39	1019034.49	4336544.23
40	1018674.58	4336409.93
41	1018636.65	4336430.85
42	1018632.67	4336429.73
43	1018635.74	4336422.19
44	1018636.23	4336422.33
45	1018673.54	4336401.32
46	1018996.66	4336521.29
47	1017324.41	4335873.76
48	1017336.28	4335878.18
49	1017338.8	4335878.1
50	1017878.14	4336088.29
51	1017878.32	4336089.09
52	1017878.25	4336091.13
53	1017321.67	4335879.99
54	1018001.44	4336133.33
55	1018355.14	4336269.98
56	1018370.68	4336277.75
57	1017999.09	4336137.53
58	1019184.4	4336580.76
59	1019290.23	4336604.54
60	1019333.4	4336620.6
61	1019331.98	4336623.6
62	1019330.39	4336627.95
63	1019287.96	4336612.19
64	1019182.7	4336588.58
65	1019153.93	4336573.9
66	1019153.36	4336581.97
67	1019037.11	4336545.24
68	1018999.26	4336522.26
69	1019153.64	4336573.85
70	1019186.44	4336571.5
71	1019300.08	4336595.39
72	1019338.61	4336609.74
73	1019335.27	4336616.69
74	1019291.5	4336600.29
75	1019185.28	4336576.77
76	1017886.75	4336098.56
77	1017975.83	4336132.63
78	1017975.76	4336138.52
79	1017975.12	4336140.96

80	1017885.11	4336106.48
81	1018367.68	4336270.66
82	1018475.21	4336309.36
83	1018477.16	4336311.48
84	1018477.16	4336317.61
85	1018476.78	4336318.57
86	1018413.31	4336294.16
87	1019395.36	4336723.02
88	1019387.5	4336720.32
89	1019415.49	4336646.73
90	1019413.51	4336645.98
91	1019413.67	4336645.6
92	1019423.41	4336650.08
93	1019022.48	4336526.83
94	1019154.53	4336565.17
95	1019154.21	4336569.86
96	1019374.06	4336755.68
97	1019382.26	4336756.99
98	1019369.42	4336790.41
99	1019367.8	4336789.8
100	1019364.86	4336797.46
101	1019355.57	4336793.85
102	1019358.78	4336786.27
103	1019361.98	4336787.47
104	1019401.62	4336645.95
105	1019407.27	4336648.05
106	1019379.05	4336717.55
107	1019376.08	4336716.29
108	1019399.86	4336653.77
109	1019398.81	4336653.38
110	1019398.88	4336653.15
111	1017888.97	4336092.43
112	1017975.93	4336124.39
113	1017975.88	4336128.36
114	1017888.03	4336094.78
115	1018726.38	4336413.84
116	1018974.97	4336508.09
117	1018977.64	4336509.72
118	1018637.81	4336416.78
119	1018642.28	4336405.07
120	1018664.13	4336392.67
121	1018700.02	4336404.88
122	1018672.96	4336396.98
123	1018517.85	4336325.74
124	1018553.18	4336339.34
125	1018555.33	4336342.07
126	1018553.8	4336345.15
127	1018516.29	4336331.4
128	1019385.7	4336725.06

129	1019393.55	4336727.74
130	1019386.52	4336745.93
131	1019384.25	4336745.89
132	1019378.06	4336745.16
133	1019357.59	4336632.89
134	1019356.87	4336637.79
135	1019338.08	4336630.82
136	1019340.89	4336623.35
137	1019358.82	4336630.05
138	1019345.2	4336612.21
139	1019363.57	4336619.02
140	1019360.52	4336626.13
141	1019342.31	4336619.32
142	1019344.43	4336613.36
143	1019180.51	4336579.88
144	1019178.78	4336587.71
145	1019163.18	4336584.17
146	1019163.74	4336576.11
147	1019405.87	4336634.76
148	1019426.35	4336642.38
149	1019425.21	4336645.37
150	1019413.37	4336639.96
151	1019410.01	4336641.27
152	1019408.82	4336644.22
153	1019403.09	4336642.08
154	1019182.51	4336570.74
155	1019181.39	4336575.9
156	1019164.04	4336572.06
157	1019164.39	4336567.36
158	1019385.53	4336634.2
159	1019385.13	4336635.37
160	1019379.85	4336633.41
161	1019382.33	4336626
162	1019387.7	4336628.02
163	1019378.52	4336637.36
164	1019383.74	4336639.3
165	1019381.11	4336646.82
166	1019376.03	4336644.9
167	1019376.6	4336749.02
168	1019384.67	4336749.89
169	1019385	4336749.89
170	1019383.72	4336753.17
171	1019375.52	4336751.85
172	1019371	4336634.58
173	1019373.85	4336635.63
174	1019371.33	4336643.17
175	1019369.3	4336642.41
176	1019370.17	4336636.45
177	1019375.78	4336623.56

178	1019377.63	4336624.27
179	1019375.19	4336631.62
180	1019372.67	4336630.7
181	1018463.5	4336317.77
182	1018452.31	4336314.95
183	1018442.35	4336309.64
184	1018513.11	4336323.92
185	1018513.17	4336323.95
186	1018511.5	4336329.92
187	1018508.11	4336329.06
188	1018508.64	4336327.67
189	1018512.74	4336325.53
190	1019381.22	4336725.3
191	1019373.86	4336744.66
192	1019373.01	4336744.56
193	1017980.89	4336126.27
194	1017990.13	4336129.44
195	1017990.01	4336130.29
196	1017981.6	4336126.95
197	1017980.85	4336128.78
198	1019001.5	4336518.83
199	1018980.26	4336510.71
200	1018977.83	4336509.25
201	1019371.37	4336748.4
202	1019372.4	4336748.53
203	1019371.39	4336751.2
204	1019370.26	4336751.01
205	1019368.64	4336754.78
206	1019369.94	4336754.99
207	1019369.52	4336756.08
208	1019368.28	4336755.61
209	1017995.63	4336131.32
210	1017995.71	4336131.36
211	1017995.63	4336131.39
:3Y13		
1	1008334.74	4334066.51
2	1008331.38	4334063.59
3	1008324.89	4334071.08
4	1008321.67	4334070.78
5	1008425.04	4333983.66
6	1008449.49	4333966.69
7	1008722.78	4333710.45
8	1008716.74	4333716.91
9	1008721.98	4333721.81
10	1008454.38	4333973
11	1008382.11	4334022.36
12	1008400.13	4333999.75
13	1008346.45	4334044.07
14	1008377.19	4334016.06

15	1008743.84	4333696.52
16	1008745.42	4333697.12
17	1008744.97	4333697.59
:3Y11		
1	1011430.63	4331886.93
2	1011426.99	4331898.17
3	1011425.85	4331898.85
4	1011426.45	4331899.81
5	1011426.24	4331900.46
6	1011439.49	4331927.03
7	1011288.28	4332021.97
8	1011281	4332018.62
9	1011280.16	4332017.7
10	1011431.34	4331922.72
11	1011415.43	4331896.2
12	1011600.33	4331767.45
13	1011594.14	4331786.05
14	1011575.59	4331814.36
15	1011431.19	4331886.57
16	1011568	4331811.39
17	1011595.44	4331768.46
18	1011441.28	4331930.61
19	1011444.87	4331937.81
20	1011436.15	4331943.3
21	1011293.58	4332024.38
22	1011292.62	4332023.96
23	1011835.3	4331111.07
24	1011833.62	4331116.25
25	1011831.89	4331112.39
26	1011833.58	4331107.37
27	1011838.81	4331091.64
28	1011840.45	4331095.29
29	1011838.95	4331099.85
30	1011837.31	4331096.13
31	1011589.07	4331801.22
32	1011586.51	4331808.91
33	1011582.87	4331810.75
34	1011835.57	4331084.41
35	1011835.83	4331084.94
36	1011834.31	4331089.44
37	1011834.1	4331088.95
:3Y26		
1	1008941.97	4331287.43
2	1008996.49	4331235.65
3	1009250.32	4330977.58
4	1009345.07	4330909.8
5	1009417.28	4330874.83
6	1009653.06	4330808.86
7	1009644.17	4330802.99

8	1009414.35	4330867.39
9	1009341.06	4330902.87
10	1009245.1	4330971.51
11	1008936.67	4331281.47
12	1008934.02	4331278.46
13	1008987.63	4331227.52
14	1009242.51	4330968.48
15	1009339.06	4330899.4
16	1009412.87	4330863.71
17	1009639.57	4330799.98
18	1009633.77	4330796.12
19	1009393.01	4330868.16
20	1009336.08	4330892.46
21	1009272.4	4330936.79
22	1009005.62	4331194.3
23	1008962.03	4331242.43
24	1008925.05	4331275.75
25	1008926.03	4331276.86
26	1008930.44	4331274.38
27	1009761.88	4330767.35
28	1009913.46	4330726.95
29	1009913.96	4330726.44
30	1009913.63	4330724.99
31	1009913.35	4330725.06
32	1009911.45	4330718.38
33	1009752.71	4330762.03
34	1009775.25	4330776.27
35	1009926.52	4330735.81
36	1009924.92	4330728.44
37	1009917.79	4330730.17
38	1009910.7	4330737.36
39	1009906.89	4330733.6
40	1009907.81	4330732.67
41	1009766.85	4330770.25
42	1009770.56	4330772.44
43	1009675.79	4330799.73
44	1009689.59	4330799.12
45	1009757.99	4330780.89
46	1009748.29	4330775.2
47	1009670.18	4330796.03
48	1009665.58	4330793.02
49	1009743.36	4330772.29
50	1009734.63	4330767.18
51	1009658.99	4330788.71
52	1009764.07	4330779.26
53	1009770.48	4330777.54
54	1009768.28	4330775.72
55	1009761.39	4330771.71
56	1009753.73	4330773.75

57	1009760.32	4330777.61
58	1009748.77	4330770.84
59	1009756.44	4330768.82
60	1009747.38	4330763.54
61	1009739.93	4330765.66
62	1009914.88	4330725.51
63	1009917.28	4330723.07
64	1009915.98	4330724.34
65	1009915.98	4330724.36
66	1009919.61	4330725.3
67	1009918.09	4330723.82
68	1009918.05	4330723.82
69	1009919.59	4330725.3
70	1009917.92	4330730.04
71	1009918.01	4330729.95
72	1009918	4330729.95
:3Y28		
1	1008457.83	4332858.99
2	1008452.68	4332850.01
3	1008459.18	4332857.69
4	1008459.25	4332858.07
5	1008459.41	4332858.63
6	1008459.74	4332859.12
7	1008926.51	4333381.1
8	1008926.55	4333388.66
9	1008465.12	4332871.5
10	1008261.58	4332523.73
11	1008264.93	4332529.78
12	1008265.01	4332529.74
13	1008271.34	4332540.81
14	1008269.23	4332542.78
15	1008259.86	4332525.15
16	1008275.1	4332537.04
17	1008274.26	4332537.88
18	1008268.56	4332527.86
19	1008269.85	4332527.18
20	1008277.55	4332541.66
21	1008292.75	4332570.2
22	1008276.85	4332542.36
23	1008273.87	4332545.26
24	1008371.26	4332717.72
25	1008344.88	4332685.23
26	1008271.66	4332547.31
27	1008357.07	4332708.17
28	1008383.49	4332740.72
29	1008400.31	4332772.3
30	1008375.42	4332742.71
31	1008393.2	4332776.21
32	1008416	4332803.3

33	1008444.4	4332851.87
34	1008444.4	4332851.89
35	1008444.29	4332852.64
36	1008415.98	4332819.13
37	1008457.83	4332858.99
38	1008458.29	4332859.81
39	1008457.79	4332858.92
40	1008699.16	4333139.81
41	1008724.37	4333168.08
42	1008476.49	4332890.85
43	1008475.47	4332889.09
44	1008909.62	4333375.72
45	1008866.77	4333330.47
46	1008859.65	4333319.75
47	1008918.56	4333385.71
48	1008926.6	4333394.73
49	1008926.77	4333421.25
50	1008918.75	4333409.1
51	1008918.87	4333423.87
52	1008930.06	4333440.84
53	1008929.63	4333441.22
54	1008921.87	4333433.58
55	1008920.22	4333431.47
56	1008918.89	4333426.55
57	1008938.38	4333438.76
58	1008945.3	4333445.55
59	1008943.76	4333446.92
60	1008938.36	4333438.77
61	1008948.18	4333448.33
62	1008960.99	4333460.83
63	1008958.44	4333463.59
64	1008956.12	4333461.52
65	1008954.52	4333463.25
66	1008945.97	4333450.33
:3Y16		
1	1008900.62	4331324.07
2	1008849.53	4331370.66
3	1008825.08	4331399.72
4	1008820.15	4331432.48
5	1008703.67	4331520.58
6	1008411.21	4331831.53
7	1008410.1	4331820.32
8	1008698.45	4331514.52
9	1008813.02	4331428
10	1008817.46	4331396.46
11	1008843.74	4331365.15
12	1008894.91	4331318.44
13	1008409.52	4331814.7
14	1008408.39	4331803.44

15	1008699.5	4331498.23
16	1008801.77	4331421.18
17	1008805.58	4331392.76
18	1008892.32	4331307.78
19	1008896.46	4331311.72
20	1008840.83	4331362.42
21	1008813.61	4331394.86
22	1008809.24	4331425.59
23	1008695.82	4331511.49
24	1008401.24	4331812.15
25	1008402.37	4331823.38
26	1008345.89	4331900.19
27	1008330.13	4331928.27
28	1008314.09	4331943.76
29	1008313.57	4331944.57
30	1008313.5	4331945.49
31	1008315.28	4331957.5
32	1008302.68	4331985.46
33	1008286.1	4332044.47
34	1008280.69	4332093.46
35	1008287.52	4332241.35
36	1008292.32	4332272.23
37	1008287.45	4332273.12
38	1008273.48	4332104.6
39	1008281.56	4332031.64
40	1008297.15	4331977.92
41	1008339.08	4331896.01
42	1008316.3	4331964.35
43	1008318.43	4331978.79
44	1008304.49	4332018.77
45	1008295.66	4332060.71
46	1008292.24	4332121.21
47	1008299.42	4332239.84
48	1008304.18	4332270.06
49	1008296.31	4332271.51
50	1008284.26	4332121.49
51	1008287.73	4332059.69
52	1008296.78	4332016.57
53	1008313.44	4331969.96
54	1008402.92	4331829.02
55	1008404.05	4331840.23
56	1008362.21	4331897.28
57	1008340.13	4331918.6
58	1008371.13	4331869.25
59	1008353.4	4331911.34
60	1008341.48	4331932.58
61	1008325.66	4331947.9
62	1008325.15	4331948.71
63	1008325.08	4331949.64

64	1008326.81	4331961.29
65	1008321.47	4331971.85
66	1008319.42	4331958.18
67	1008333.36	4331930.7
68	1008895.17	4331304.98
69	1008900.6	4331299.68
70	1008901.16	4331299.96
71	1008902.16	4331300.71
72	1008903.02	4331301.62
73	1008903.48	4331302.32
74	1008903.85	4331303.08
75	1008904.12	4331303.88
76	1008904.29	4331304.71
77	1008904.29	4331304.81
78	1008899.47	4331309.06
79	1008324.56	4331939.2
80	1008318.4	4331951.32
81	1008317.59	4331945.92
82	1008335.7	4331943.73
83	1008329.94	4331955.13
84	1008329.19	4331950.07
85	1008920.38	4331280.08
86	1008920.43	4331280.09
87	1008920.24	4331280.22
:3Y15		
1	1008930.52	4331269.88
2	1008930.97	4331270.41
3	1008925.05	4331275.75
4	1008924.89	4331275.56
:3Y24		
1	1008317.2	4332338.57
2	1008342.64	4332464.71
3	1008314.18	4332469.28
4	1008312.84	4332461.08
5	1008333.39	4332457.63
6	1008309.24	4332339.61
7	1008297.83	4332341.12
8	1008305.28	4332340.15
9	1008328.71	4332454.29
10	1008312.19	4332457.07
11	1008310.93	4332449.24
12	1008319.47	4332447.73
13	1008312.15	4332315.46
14	1008304.17	4332316.48
15	1008299.4	4332290.48
16	1008305.46	4332289.52
17	1008302.82	4332272.77
18	1008296.67	4332273.76
19	1008296.31	4332271.51

20	1008304.18	4332270.06
21	1008238.23	4332486.41
22	1008244.77	4332494.32
23	1008261.58	4332523.73
24	1008259.86	4332525.15
25	1008232.16	4332491.54
26	1008300.21	4332317
27	1008294.05	4332317.77
28	1008290.2	4332291.92
29	1008295.39	4332291.11
30	1008245.94	4332482.47
31	1008256.37	4332502.03
32	1008247.93	4332491.79
33	1008243.66	4332484.36
34	1008234.5	4332476.4
35	1008235.55	4332478.27
36	1008227.09	4332485.36
37	1008225.62	4332483.59
38	1008292.32	4332272.23
39	1008292.67	4332274.35
40	1008287.75	4332275.13
41	1008287.45	4332273.12
42	1008241.18	4332473.53
43	1008238.68	4332475.63
44	1008237.66	4332473.84
45	1008240.22	4332471.74
46	1008259.7	4332512.36
47	1008261.22	4332514.22
48	1008260.86	4332514.42
49	1008262.26	4332469.52
50	1008261.69	4332470
51	1008261.49	4332469.62
:3Y19		
1	1007194.26	4331582.35
2	1007196.38	4331580.25
3	1007204.65	4331584.28
4	1007207.29	4331578.86
5	1007559.2	4331726.08
6	1007600.88	4331749.04
7	1007598.68	4331752.93
8	1007602.79	4331755.23
9	1007600.89	4331758.59
10	1007627.94	4331764.25
11	1007893.51	4331913.83
12	1007935.31	4331979.23
13	1007937.2	4331984.72
14	1007940.93	4331992.45
15	1007945.64	4331999.65
16	1007956.1	4332011.48

17	1007953.12	4332014.2
18	1007914.09	4331963.03
19	1007887.73	4331919.74
20	1007623.99	4331771.56
21	1007630.91	4331758.72
22	1007676.24	4331777.71
23	1007897.36	4331902.06
24	1007903.3	4331907.53
25	1007899.43	4331911.76
26	1007914.79	4331925.81
27	1007927.71	4331947.29
28	1007921.57	4331952.24
29	1007896.43	4331910.82
30	1007629.83	4331760.73
31	1007986.32	4332039.26
32	1008174.37	4332256.91
33	1008173.05	4332255.95
34	1008168.47	4332262.33
35	1007980.47	4332044.69
36	1007180.73	4331558.15
37	1007186.44	4331560.7
38	1007182.26	4331564.82
39	1007178.7	4331563.42
40	1007173.78	4331573.15
41	1007172.86	4331574.05
42	1007165.91	4331571.33
43	1007166.33	4331570.26
44	1007177.26	4331567.17
45	1007179.14	4331567.89
46	1007175.6	4331571.34
47	1007177.67	4331556.8
48	1007179.06	4331557.41
49	1007177.59	4331556.86
:3Y14		
1	1008897.39	4333526.59
2	1008782.04	4333647.08
3	1008779.16	4333644.3
4	1008894.71	4333524.25
5	1008887.71	4333543.25
6	1008889.9	4333545.2
7	1008792.45	4333647.68
8	1008785.71	4333649.1
9	1008943.24	4333480.22
10	1008945.59	4333482.33
11	1008933.4	4333496.12
12	1008927.62	4333496.14
13	1008923.77	4333500.08
14	1008920.57	4333497.01
15	1008910.86	4333507.12

16	1008908.1	4333504.48
17	1008923.98	4333488.18
18	1008935.44	4333488.16
19	1008751.36	4333667.5
20	1008751.4	4333667.67
21	1008751.55	4333668.11
22	1008752.17	4333669.28
23	1008753	4333670.35
24	1008755.99	4333673.1
25	1008737.16	4333690.46
26	1008736.89	4333683.51
27	1008756.12	4333679.85
28	1008759.67	4333676.51
29	1008761.41	4333678.09
30	1008762.5	4333678.82
31	1008762.61	4333678.86
32	1008749.3	4333692.96
33	1008749.08	4333687.33
34	1008740.92	4333693.81
35	1008745.17	4333689.9
36	1008745.42	4333697.12
37	1008743.84	4333696.52
38	1008929.78	4333500.21
39	1008927.09	4333503.26
40	1008926.66	4333502.85
41	1008929.18	4333500.22
:3Y12		
1	1008906.43	4333503.87
2	1008889.36	4333519.51
3	1008891.62	4333521.51
4	1008767.41	4333650.42
5	1008767.01	4333650.33
6	1008765.68	4333650.28
7	1008764.36	4333650.45
8	1008763.93	4333650.57
9	1008763.1	4333650.87
10	1008762.3	4333651.31
11	1008761.24	4333652.11
12	1008752.71	4333660.96
13	1008751.95	4333662.08
14	1008751.56	4333662.86
15	1008751.28	4333663.71
16	1008751.11	4333664.6
17	1008751.08	4333665.2
18	1008746.67	4333660.54
19	1008901.82	4333499.41
:3Y21		
1	1006904.79	4331414.46
2	1006891.82	4331421.17

3	1006873.85	4331426.14
4	1006574.27	4331491.08
5	1006544.05	4331492.07
6	1006448.45	4331479.99
7	1006445.49	4331475.23
8	1006528.83	4331485.98
9	1006585.52	4331484.48
10	1006878.52	4331417.31
11	1005995.79	4331340.71
12	1005998.27	4331347.13
13	1005997.95	4331350.99
14	1006000.44	4331352.77
15	1006007.58	4331371.16
16	1006057.62	4331392.92
17	1006066.89	4331399.41
18	1006135.45	4331428.72
19	1006303.51	4331465.58
20	1006116.77	4331424.48
21	1006001.51	4331377.71
22	1005988.41	4331343.88
23	1006434.93	4331473.35
24	1006437.92	4331478.13
25	1006139.45	4331416.28
26	1006123.27	4331409.35
27	1006978.25	4331429.59
28	1007042.03	4331471.35
29	1007040.51	4331473.7
30	1006999.68	4331448.03
31	1006958.98	4331428.76
32	1006616.04	4331490.19
33	1006595.63	4331492.17
34	1006605.98	4331490.74
35	1006827.4	4331438.03
36	1006896.64	4331433.3
37	1006909.55	4331426.58
38	1006958.18	4331428.72
39	1006884.09	4331436.8
40	1006948.4	4331409.71
41	1006977.16	4331416.73
42	1006976.14	4331416.49
43	1006911.71	4331413.69
44	1006006.56	4331357.03
45	1006040.99	4331381.25
46	1006010.86	4331368.05
47	1006996.52	4331425.79
48	1007009.1	4331432.04
49	1007041.69	4331453.63
50	1007041.05	4331454.6
51	1006483.66	4331498.38



52	1006536.66	4331504.31
53	1006503.76	4331501.93
:3Y18		
1	1007157.58	4331505.06
2	1007150.94	4331501.39
3	1007159.5	4331479.21
4	1007113.47	4331457.69
5	1007067.89	4331428.39
6	1007061.33	4331438.34
7	1007054.66	4331433.64
8	1007065.15	4331417.48
9	1007132.23	4331458.7
10	1007168.91	4331474.72
11	1007147.43	4331499.46
12	1007140.38	4331495.57
13	1007144.08	4331486.02
14	1007107.52	4331468.12
15	1007071.31	4331445.01
16	1007071.14	4331445.27
17	1007064.59	4331440.63
18	1007069.01	4331433.95
19	1007126.87	4331469.41
20	1007154.39	4331481.55
21	1007137.4	4331551.68
22	1007146.87	4331555.35
23	1007145.78	4331558.18
24	1007158.78	4331563.23
25	1007158.05	4331565.15
26	1007155.71	4331567.45
27	1007134.25	4331559.3
28	1007141.78	4331541
29	1007150.91	4331545
30	1007148.32	4331551.62
31	1007138.91	4331547.98
32	1007041.69	4331453.63
33	1007048.36	4331458.05
34	1007047.53	4331459.29
35	1007041.05	4331454.6
36	1007051.68	4331460.24
37	1007056.66	4331463.56
38	1007054.79	4331464.52
39	1007050.78	4331461.63
40	1007163.89	4331570.56
41	1007164.77	4331569.68
42	1007166.33	4331570.26
43	1007165.91	4331571.33
:3Y20		
1	1007042.03	4331471.35
2	1007053.77	4331479.82

3	1007051.63	4331481.38
4	1007040.51	4331473.7
5	1007060.2	4331466.3
6	1007066.11	4331470.89
7	1007064.86	4331471.78
8	1007058.48	4331467.19
:3Y22		
1	1005903.98	4330898.74
2	1005906.85	4330900.32
3	1005911.32	4330903.95
4	1005906.7	4330946.94
5	1005909.82	4331014.19
6	1005918.36	4331065.97
7	1005972.49	4331278.49
8	1005982.15	4331305.08
9	1005974.86	4331308.29
10	1005964.96	4331280.32
11	1005905.49	4331041.26
12	1005898.97	4330977.79
13	1005898.69	4330946.9
14	1005914.95	4330906.91
15	1005918.91	4330910.12
16	1005918.89	4330910.12
17	1005920.48	4330928.19
18	1005918.7	4330947.5
19	1005921.73	4331012.82
20	1005921.75	4331012.88
21	1005921.38	4331023.48
22	1005984.21	4331274.9
23	1005992.94	4331299.5
24	1005989.41	4331301.9
25	1005985.83	4331303.46
26	1005976.52	4331277.17
27	1005917.38	4331039.54
28	1005910.95	4330977.1
29	1005910.71	4330947.14
:3Y23		
1	1005944.49	4330429.09
2	1005953.59	4330438.45
3	1005959.49	4330506.42
4	1005920.46	4330840.18
5	1005912.52	4330839.08
6	1005951.18	4330521.91
7	1005958.2	4330443.23
8	1005967.27	4330452.54
9	1005971.48	4330506.1
10	1005946.65	4330741.24
11	1005946.69	4330741.25
12	1005945.81	4330747.44

13	1005945.72	4330747.39
14	1005941.37	4330775.63
15	1005941.76	4330775.81
16	1005940.9	4330781.92
17	1005940.49	4330781.75
18	1005932.59	4330833.49
19	1005933.47	4330833.87
20	1005932.61	4330840
21	1005931.68	4330839.62
22	1005931.36	4330841.68
23	1005924.41	4330840.73
24	1005963.15	4330522.54
25	1005872.74	4330350.61
26	1005874.35	4330347.33
27	1005915.07	4330367.55
28	1005958.36	4330400.18
29	1005963.24	4330416.26
30	1005965.89	4330439.94
31	1005956.8	4330430.47
32	1005954.21	4330407.05
33	1005911.91	4330373.96
34	1005883.11	4330355.84
35	1005870.95	4330354.25
36	1005881.22	4330359.37
37	1005909.57	4330377.2
38	1005950.29	4330409.13
39	1005952.15	4330425.63
40	1005946.04	4330419.26
41	1005943.23	4330417.73
42	1005942.73	4330413.3
43	1005904.9	4330383.69
44	1005877.35	4330366.36
45	1005867.29	4330361.66
:3Y17		
1	1008941.8	4331354.62
2	1009134.36	4331533.82
3	1009226.74	4331603.27
4	1009236.69	4331589.64
5	1009241.18	4331593.06
6	1009243.05	4331593.57
7	1009243.85	4331593.09
8	1009228.43	4331614.37
9	1009094.5	4331509.96
10	1008936.09	4331360.26
11	1008950.34	4331346.19
12	1009123.54	4331511.44
13	1009134.07	4331517.71
14	1009224.08	4331586.44
15	1009227.07	4331582.32

16	1009233.4	4331587.16
17	1009225.86	4331597.61
18	1009102.57	4331501.05
19	1008944.66	4331351.81
20	1008900.62	4331324.07
21	1008907.73	4331331.08
22	1008910.56	4331328.13
23	1008916.34	4331333.51
24	1008917.82	4331331.93
25	1008932.78	4331346.08
26	1008926.99	4331351.66
27	1008899.16	4331325.36
28	1009245.74	4331556.58
29	1009251.93	4331561.41
30	1009236.33	4331583.08
31	1009230	4331578.24
32	1008941.42	4331337.75
33	1008935.67	4331343.31
34	1008920.58	4331329.04
35	1008921.65	4331327.99
36	1008923.13	4331327.01
37	1008924.17	4331326.5
38	1008925.29	4331326.15
39	1008927.02	4331325.88
40	1008928.22	4331325.89
41	1008928.98	4331325.98
42	1009255.33	4331564.07
43	1009258.16	4331566.28
44	1009242.21	4331587.57
45	1009239.65	4331585.6
46	1008935.69	4331348.81
47	1008938.91	4331351.88
48	1008933.19	4331357.54
49	1008929.9	4331354.43
50	1008944.33	4331340.49
51	1008947.44	4331343.42
52	1008941.76	4331349.06
53	1008938.57	4331346.05
:3Y5		
1	1022712.24	4338084.25
2	1022710.94	4338075.18
3	1022744.72	4338089.12
4	1022754.33	4338112.57
5	1023424.73	4338411.15
6	1023543.51	4338484.84
7	1023586.48	4338505.65
8	1023585.87	4338506.93
9	1023580.2	4338504.21
10	1023577.4	4338510.16

11	1023502.25	4338469.97
12	1023420.78	4338418.12
13	1022748.22	4338118.72
14	1022738.27	4338094.95
15	1022714.24	4338098.09
16	1022712.91	4338088.89
17	1022735.31	4338098.13
18	1022745.12	4338121.7
19	1023418.95	4338421.67
20	1023537.86	4338495.43
21	1023575.7	4338513.76
22	1023572.85	4338519.81
23	1023580.33	4338523.33
24	1023579.74	4338524.6
25	1023495.94	4338480.17
26	1023415.21	4338428.74
27	1022738.91	4338127.98
28	1022729.21	4338104.26
29	1022596.14	4338024.71
30	1022598.62	4338025.84
31	1022596.32	4338031.12
32	1022600.9	4338033.21
33	1022598.04	4338039.31
34	1022603.32	4338041.77
35	1022602.15	4338044.64
36	1022672.77	4338072.96
37	1022673.98	4338081.51
38	1022587.35	4338043.7
39	1022643.4	4337961.96
40	1022641.77	4337969.94
41	1022632.66	4337965.64
42	1022622.96	4337986.35
43	1022615.46	4337982.88
44	1022628.39	4337954.91
45	1022648.02	4337964.13
46	1022662.21	4337970.77
47	1022663.6	4337982.11
48	1022661.81	4337991.78
49	1022658.6	4337990.2
50	1022663.34	4337980.14
51	1022646.41	4337972.14
52	1022640.96	4337974.03
53	1022639.31	4337982.11
54	1022638.42	4337981.68
55	1022633.85	4337991.4
56	1022626.59	4337988.04
57	1022634.59	4337971.05
58	1022645.58	4337976.21
59	1022657.98	4337982.04

60	1022654.99	4337988.44
61	1022649.57	4337985.78
62	1022645.03	4337996.58
63	1022642.79	4337995.55
64	1022647.33	4337985.87
65	1022643.95	4337984.28
66	1022607.17	4338000.83
67	1022609.2	4338001.81
68	1022600.65	4338021.22
69	1022598.23	4338020.17
70	1022604.55	4338034.86
71	1022605.84	4338035.44
72	1022604.81	4338038.01
73	1022603.39	4338037.34
:3Y4		
1	1023695.58	4338426.28
2	1023692.24	4338433.31
3	1023634.18	4338404.82
4	1023621.43	4338431.78
5	1023613.93	4338428.26
6	1023630.02	4338393.9
7	1023636.03	4338410.24
8	1023690.49	4338436.97
9	1023687.03	4338444.21
10	1023639.81	4338420.99
11	1023632.3	4338436.88
12	1023625.07	4338433.48
13	1023589.85	4338479.67
14	1023597.13	4338483.1
15	1023586.48	4338505.65
16	1023579.26	4338502.24
17	1023600.78	4338484.83
18	1023608.01	4338488.22
19	1023597.33	4338510.79
20	1023590.11	4338507.38
21	1023612.24	4338431.88
22	1023619.72	4338435.4
23	1023614.86	4338445.67
24	1023607.42	4338442.14
25	1023623.34	4338437.1
26	1023630.59	4338440.5
27	1023625.73	4338450.77
28	1023618.49	4338447.37
29	1023605.72	4338445.77
30	1023613.17	4338449.27
31	1023609.25	4338457.58
32	1023601.82	4338454.1
33	1023616.78	4338451
34	1023624.03	4338454.4

35	1023620.09	4338462.71
36	1023612.85	4338459.3
37	1023592.81	4338473.29
38	1023600.15	4338476.77
39	1023599.29	4338478.55
40	1023591.97	4338475.1
41	1023603.79	4338478.47
42	1023611.02	4338481.87
43	1023610.17	4338483.69
44	1023602.93	4338480.28
45	1023606.75	4338472.2
46	1023613.99	4338475.59
47	1023613.16	4338477.36
48	1023605.93	4338473.95
49	1023595.72	4338467.06
50	1023603.11	4338470.5
51	1023602.29	4338472.22
52	1023594.94	4338468.77
:3Y30		
1	1016237.9	4335482.78
2	1016237	4335492.6
3	1016236.98	4335492.61
4	1016237.34	4335488.13
5	1016236.76	4335486.3
6	1016236.33	4335486.1
7	1016236.8	4335482.65
8	1016312.99	4335490.21
9	1016322.01	4335492.38
10	1016562.88	4335583.52
11	1016718.46	4335654.76
12	1016715.72	4335661.79
13	1016360.35	4335510.11
14	1016303.39	4335493.81
15	1016278.72	4335490.15
16	1016279.31	4335490.01
17	1016280.32	4335488.56
18	1016281.94	4335482.77
19	1016267.32	4335488.5
20	1016271.57	4335489.41
21	1016267.21	4335488.96
22	1016267.24	4335488.6
23	1016689.62	4335655.58
24	1016714.22	4335665.64
25	1016712.9	4335669.02
26	1016739.27	4335679.22
27	1016737.87	4335682.66
28	1016356.29	4335521.39
29	1016300.99	4335505.56
30	1016248.05	4335499.03

31	1016237.56	4335507.56
32	1016239.14	4335496.09
33	1016239.43	4335495.85
34	1016266.35	4335498.29
35	1016266.84	4335492.96
36	1016302.56	4335497.72
37	1016358.99	4335513.86
38	1016230.35	4335497.13
39	1016231.98	4335497.8
40	1016233.65	4335497.23
41	1016233.85	4335497.07
42	1016235.56	4335499.1
43	1016238.59	4335496.56
44	1016237.01	4335508.01
45	1016235.42	4335509.31
46	1016222.06	4335495.39
47	1016223.63	4335493.98
48	1016227.19	4335494.13
:3Y27		
1	1008375.57	4334385.32
2	1008377.81	4334393.45
3	1008373.49	4334394.73
4	1008485.06	4334781.71
5	1008478.5	4334783.74
6	1008365.18	4334388.35
7	1007402.39	4331635.73
8	1007514.23	4331681.35
9	1007239.3	4331569.76
10	1007210.89	4331571.44
11	1007211.28	4331571.61
12	1007211.3	4331571.8
13	1007217.15	4331574.2
14	1007217.2	4331574.1
15	1007216.13	4331576.56
16	1007228.41	4331581.98
17	1007229.44	4331579.61
18	1007299.78	4331610.61
19	1007209.05	4331575.24
20	1007720.65	4331662.43
21	1007716.07	4331668.97
22	1007711.54	4331665.75
23	1007702.82	4331670.09
24	1007700.72	4331675.82
25	1007696.01	4331673.05
26	1007694.07	4331672.81
27	1007692.9	4331673.71
28	1007696.12	4331664.97
29	1007711.99	4331656.44
30	1007711.22	4331670.51

31	1007713.72	4331672.28
32	1007708.14	4331680.23
33	1007704.22	4331677.92
34	1007706.06	4331672.95
35	1007694.21	4331680.88
36	1007698.07	4331683.09
37	1007689.31	4331707.07
38	1007685.23	4331712.87
39	1007681.39	4331711.22
40	1007848.07	4331756.98
41	1007939.64	4331840.35
42	1007967.75	4331874.32
43	1007964.57	4331876.73
44	1007925.91	4331831.64
45	1007866.75	4331776.6
46	1007738.13	4331684.55
47	1007740.41	4331681.3
48	1007478.26	4331682
49	1007514.72	4331695.38
50	1007606.36	4331739.29
51	1007602.84	4331745.55
52	1007701.62	4331685.07
53	1007701.87	4331685.21
54	1007702.05	4331685.33
55	1007703.85	4331686.35
56	1007698.25	4331694.35
57	1007698.25	4331694.33
58	1007735.85	4331687.83
59	1007864.25	4331779.72
60	1007936.37	4331848.73
61	1007961.31	4331879.25
62	1007954.14	4331884.69
63	1007917.25	4331839.95
64	1007859.18	4331785.91
65	1007858.72	4331785.57
66	1007858.82	4331785.09
67	1007857.98	4331783.63
68	1007760.57	4331711.28
69	1007731.47	4331694.05
70	1007554.3	4331709.91
71	1007611.13	4331730.79
72	1007608.31	4331735.79
73	1007671.94	4331733.95
74	1007678.61	4331736.37
75	1007676.77	4331741.38
76	1007669.5	4331738.5
77	1007669.22	4331738.8
78	1007669.18	4331738.8
79	1007669.22	4331738.71

80	1007670.46	4331737.45
81	1007682.41	4331737.75
82	1007689.86	4331740.46
83	1007687.92	4331745.76
84	1007680.55	4331742.84
85	1007640.18	4331741.46
86	1007664.66	4331751.23
87	1007664.86	4331750.67
88	1007672.3	4331753.59
89	1007669.42	4331761.48
90	1007636.27	4331748.71
91	1007676.08	4331755.08
92	1007683.46	4331757.97
93	1007676.24	4331777.71
94	1007630.91	4331758.72
95	1007634.36	4331752.27
96	1007671.82	4331766.72
97	1007976.89	4331934.91
98	1007971.83	4331928.65
99	1007992.5	4331912.85
100	1007981.15	4331898.08
101	1007987.43	4331893.29
102	1008003.55	4331914.59
103	1007977.82	4331900.61
104	1007986.83	4331912.25
105	1007969.33	4331925.58
106	1007965.11	4331920.34
107	1007965.53	4331920.04
108	1007965.77	4331918.27
109	1007975.6	4331910.76
110	1007971.33	4331905.59
111	1007931.49	4331944.43
112	1007932.02	4331953.97
113	1007928.73	4331956.45
114	1007932.41	4331961.06
115	1007933.1	4331969.16
116	1007921.57	4331952.24
117	1007954.47	4331946.91
118	1007956.96	4331950.11
119	1007956.98	4331950.12
120	1007955.93	4331950.93
121	1007954.56	4331949.13
122	1007957.12	4331973.77
123	1007979.5	4332002.76
124	1007963.68	4331985.48
125	1007960.81	4331981.49
126	1007958.45	4331977.17
127	1007993.11	4332020.38
128	1008033.21	4332072.34

129	1007995.41	4332030.81
130	1007995.8	4332030.46
131	1007989.55	4332023.67
132	1007992.48	4332033.55
133	1008193.59	4332270.81
134	1008190.77	4332268.76
135	1007989.25	4332036.55
136	1008207.33	4332370.71
137	1008201.69	4332373.77
138	1008199.32	4332369.36
139	1008202.71	4332366.1
140	1008190.3	4332378.03
141	1008196.28	4332372.29
142	1008198.12	4332375.75
143	1008191.11	4332379.57
144	1008211.04	4332374.37
145	1008253.4	4332454.15
146	1008254.84	4332462.08
147	1008250.7	4332465.55
148	1008204.04	4332378.19
149	1008200.48	4332380.15
150	1008247.53	4332468.21
151	1008241.18	4332473.53
152	1008193.47	4332383.99
153	1008261.49	4332469.62
154	1008261.69	4332470
155	1008257.03	4332473.92
156	1008260.77	4332484.44
157	1008255.5	4332474.58
158	1008252.33	4332477.2
159	1008269.68	4332509.76
160	1008264.83	4332512.28
161	1008256.37	4332502.03
162	1008245.94	4332482.47
163	1008275.55	4332524.15
164	1008277.3	4332528.36
165	1008275.43	4332529.36
166	1008273.32	4332525.39
167	1008273.3	4332525.32
168	1008292.66	4332558.72
169	1008381.81	4332725.98
170	1008291.44	4332559.38
171	1008418.14	4332789.55
172	1008420.75	4332792.65
173	1008445.18	4332832.48
174	1008445.13	4332831.92
175	1008445.63	4332835.3
176	1008441.4	4332830.27
177	1008450.3	4332839.41

178	1008457.77	4332848.07
179	1008458.06	4332850.1
180	1008450.34	4332840.91
181	1008450.42	4332840.47
182	1008462.67	4332853.66
183	1008532.76	4332934.35
184	1008462.98	4332855.93
185	1008930.61	4333383.53
186	1008934.57	4333387.93
187	1008934.62	4333397.68
188	1008930.67	4333393.24
189	1008938.68	4333392.52
190	1008946.7	4333401.45
191	1008946.77	4333411.29
192	1008938.75	4333402.29
193	1008930.7	4333399.35
194	1008934.66	4333403.76
195	1008934.78	4333423.99
196	1008941.45	4333430.52
197	1008938.55	4333433.14
198	1008930.86	4333425.62
199	1008938.77	4333408.39
200	1008946.81	4333417.4
201	1008946.82	4333418.85
202	1008950.42	4333422.4
203	1008944.5	4333427.75
204	1008938.86	4333422.21
205	1008490.8	4334771.92
206	1008491.36	4334779.79
207	1008488.91	4334780.54
208	1008488.31	4334772.7
209	1008947.35	4333430.55
210	1008953.24	4333425.17
211	1008960.29	4333432.1
212	1008954.34	4333437.42
213	1008501.81	4334768.52
214	1008502.02	4334771.52
215	1008501.24	4334768.68
216	1008941.44	4333435.96
217	1008944.31	4333433.33
218	1008951.3	4333440.17
219	1008948.4	4333442.76
220	1008970.38	4333442.04
221	1008977.63	4333456.63
222	1008975.83	4333458.46
223	1008957.23	4333440.21
224	1008963.14	4333434.91
225	1008951.26	4333445.57
226	1008954.16	4333442.96

227	1008966.43	4333454.97
228	1008963.8	4333457.82
229	1008981.84	4333464.34
230	1008978.71	4333461.28
231	1008981.27	4333458.68
232	1008983.66	4333458.47
233	1008983.85	4333457.93
234	1008964.26	4333487.48
235	1008964.85	4333488
236	1008938.96	4333514.54
237	1008938.26	4333513.87
238	1008933.09	4333508.54
239	1008933.1	4333508.52
240	1008952.28	4333488.21
241	1008955.25	4333490.84
242	1008935.38	4333511.04
243	1008932.95	4333508.7
244	1008895.89	4333550.53
245	1008896.61	4333551.13
246	1008880.44	4333567.95
247	1008818.78	4333642.1
248	1008813.75	4333643.17
249	1008899.6	4333553.78
250	1008899.75	4333553.94
251	1008810	4333635.35
252	1008800.6	4333645.95
253	1008800.4	4333646.01
254	1008799.57	4333646.16
255	1008800.37	4333662.16
256	1008799.38	4333663.24
257	1008798.37	4333662.81
258	1008797.3	4333661.74
259	1008808.15	4333649.48
260	1008812.97	4333648.44
261	1008794.98	4333652.26
262	1008795.04	4333652.26
263	1008794.98	4333652.26
264	1008791.52	4333656.19
265	1008790.69	4333655.4
266	1008793.39	4333652.59
267	1008762.61	4333678.86
268	1008762.89	4333679.01
269	1008763.69	4333679.31
270	1008764.52	4333679.52
271	1008765.41	4333679.63
272	1008765.38	4333679.63
273	1008768.26	4333682.4
274	1008750.36	4333702.61
275	1008747.87	4333700.31

276	1008749.51	4333698.53
277	1008749.3	4333692.96
278	1008774.06	4333687.99
279	1008775.33	4333689.2
280	1008762.12	4333703.51
281	1008761.6	4333706.09
282	1008762.33	4333706.64
283	1008758.45	4333710.2
284	1008756.22	4333708.1
285	1008725	4333724.66
286	1008726.98	4333726.5
287	1008696.32	4333755.03
288	1008730.85	4333733.9
289	1008730.93	4333734.67
290	1008721.84	4333742.54
291	1008474.04	4333961.79
292	1008442.14	4333991.48
293	1008386.21	4334029.36
294	1008345.89	4334066.72
295	1008353.13	4334074.61
296	1008349.03	4334078.97
297	1008347.15	4334077.33
298	1008348.19	4334076.23
299	1008348.43	4334073.13
300	1008341.64	4334072.54
301	1008337.81	4334069.18
302	1008384.58	4334025.48
303	1008456.83	4333976.17
304	1008424.82	4334007.59
305	1008355.87	4334071.76
306	1008351.42	4334066.91
307	1008388.76	4334032.46
308	1008383.54	4334089.79
309	1008394.13	4334101.21
310	1008392.95	4334102.38
311	1008392.8	4334102.49
312	1008388.22	4334107.02
313	1008377.88	4334095.75
314	1008377.86	4334095.14
315	1008378.17	4334102.04
316	1008385.33	4334109.85
317	1008382.89	4334112.24
318	1008378.59	4334110.74
319	1008395.54	4334106.85
320	1008397.56	4334104.88
321	1008402.67	4334110.4
322	1008475.71	4334377.49
323	1008451.21	4334384.64
324	1008448.82	4334376.69



325	1008465.62	4334371.73
326	1008396.04	4334118.09
327	1008396.43	4334116.95
328	1008395.73	4334116.72
329	1008395.27	4334114.69
330	1008391.6	4334110.69
331	1008388.69	4334113.56
332	1008389.67	4334114.63
333	1008388.16	4334114.08
334	1008388.54	4334139.51
335	1008393.5	4334125.34
336	1008460.62	4334368.97
337	1008447.66	4334372.81
338	1008445.36	4334365.12
339	1008450.69	4334363.58
340	1008398.88	4334378.61
341	1008401.28	4334386.52
342	1008398.96	4334387.2
343	1008396.46	4334379.3
344	1008402.44	4334390.34
345	1008404.78	4334398.1
346	1008402.85	4334398.62
347	1008400.25	4334390.99
348	1008378.88	4334397.29
349	1008385.94	4334422.83
350	1008378.44	4334397.42
351	1008487.07	4334755.14
352	1008490.46	4334767.28
353	1008490.48	4334767.67
354	1008488.02	4334768.43
355	1008487.05	4334755.16
356	1008500.93	4334755.99
357	1008501.51	4334764.27
358	1008500.14	4334764.7
359	1008497.99	4334756.93
360	1008509.22	4334759.76
361	1008510.11	4334761.64
362	1008509.38	4334761.84
363	1008511.54	4334765.5
364	1008512.71	4334769.42
365	1008509.93	4334769.6
366	1008509.67	4334766.07
:3Y32		
1	1007985.95	4331890.19
2	1007971.6	4331871.4
3	1007970.88	4331871.92
4	1007917.9	4331812.34
5	1007850.43	4331753.78
6	1007742.77	4331677.93

7	1007743.14	4331677.42
8	1007723.91	4331663.92
9	1007728.43	4331657.99
10	1007881.99	4331768.44
11	1007961.27	4331846.8
12	1007991.48	4331885.57
:3Y2		
1	1025346.89	4340891.61
2	1025606.99	4341165.61
3	1026139.19	4341605.61
4	1026135.62	4341610.23
5	1026149.72	4341621.13
6	1026151.02	4341622.56
7	1026152.01	4341624.22
8	1026152.51	4341625.39
9	1026152.83	4341626.65
10	1026152.86	4341626.72
11	1025541.06	4341104.77
12	1025280.82	4340831.21
13	1025286.1	4340826.73
14	1025296.03	4340818.15
15	1025357.98	4340883.32
16	1025357.98	4340883.34
17	1025643.01	4341173.56
18	1026146.36	4341595.27
19	1026146.34	4341595.36
20	1026146.18	4341595.82
21	1025602.74	4341144.57
22	1025295.24	4340818.89
23	1025351.97	4340886.85
24	1025556.22	4341102.69
25	1025290	4340823.42
26	1025291.45	4340822.17
27	1026296.01	4341736.35
28	1026319.69	4341756.66
29	1026318.32	4341758.24
30	1026328.96	4341767.7
31	1026330.51	4341765.93
32	1026333.98	4341768.87
33	1026332.04	4341770.97
34	1026190.53	4341652.15
35	1026192.36	4341649.97
36	1026143.47	4341600.07
37	1026142.25	4341601.65
38	1025886.94	4341386.49
39	1026195.56	4341646.12
40	1026196.83	4341644.58
41	1026324.26	4341751.38
42	1026324.2	4341751.52

43	1026322.99	4341752.9
44	1026158.31	4341621.58
45	1026169.22	4341630.69
46	1026164.45	4341636.46
47	1026154.37	4341628.01
48	1025635.62	4341183.05
49	1025597.71	4341149.5
50	1025582.13	4341133.01
51	1026161.73	4341615.33
52	1026173.68	4341625.29
53	1026172.4	4341626.84
54	1026160.8	4341617.16
55	1026335.1	4341760.64
56	1026338.69	4341763.76
57	1026337.34	4341765.2
58	1026333.78	4341762.17
59	1026177.16	4341621.1
60	1026176.89	4341621.43
61	1026163.41	4341610.17
62	1026163.41	4341610.09
63	1026163.28	4341609.46
64	1026342.08	4341760.04
65	1026339.84	4341758.12
66	1026340.62	4341758.01
67	1026342.49	4341759.61
68	1026325.45	4341745.32
69	1026325.51	4341745.75
70	1026325.51	4341745.83
:3Y1		
1	1024262.68	4339752.81
2	1024266.59	4339756.46
3	1024267.86	4339755.1
4	1025259.05	4340797.84
5	1025253.8	4340802.81
6	1024258.48	4339757.08
7	1024272.11	4339743.2
8	1025264.15	4340793.02
9	1025262.73	4340794.36
10	1024270.71	4339744.63
11	1025097.63	4340609.84
12	1024668.93	4340158.59
13	1025210.92	4340728.8
14	1025268.32	4340789.06
15	1025267.79	4340789.58
16	1024270.77	4339751.98
17	1024275.56	4339757.09
18	1024270.59	4339752.16
:3Y3		
1	1023592.59	4338521.84

2	1023636.49	4338542.69
3	1023653.22	4338531.03
4	1023805.2	4338603.38
5	1023841.02	4338626.24
6	1023850.73	4338638.3
7	1023877.62	4338708.24
8	1023887.53	4338748.74
9	1023894.07	4338795.11
10	1023887.2	4339023.41
11	1023907.24	4339037.21
12	1023904.87	4339348.2
13	1023906.88	4339362.24
14	1023906.79	4339413.36
15	1023906.48	4339412.99
16	1023897.31	4339348.53
17	1023898.87	4339041.16
18	1023879.06	4339027.68
19	1023886.08	4338795.77
20	1023879.68	4338750.31
21	1023869.95	4338710.55
22	1023841.18	4338636.19
23	1023801.4	4338610.4
24	1023653.97	4338540.24
25	1023637.67	4338551.75
26	1023579.74	4338524.6
27	1023580.33	4338523.33
28	1023589.77	4338527.8
29	1023908.28	4339415.18
30	1024260.73	4339748.08
31	1024259.28	4339749.65
32	1024262.68	4339752.81
33	1024258.48	4339757.08
34	1023945.2	4339459.62
35	1023865.01	4338660.96
36	1023866.25	4338662.96
37	1023878.35	4338688.51
38	1023887.33	4338715.32
39	1023907.03	4338841.9
40	1023899.74	4339017.42
41	1023907.46	4339022.85
42	1023907.44	4339032.47
43	1023891.39	4339021.36
44	1023898.53	4338794.66
45	1023891.88	4338747.59
46	1023881.94	4338706.96
47	1023590.11	4338507.38
48	1023635.35	4338528.79
49	1023651.53	4338517.03
50	1023803.67	4338589.34

51	1023813.26	4338597.05
52	1023829.2	4338612.71
53	1023652.86	4338526.34
54	1023636.09	4338537.98
55	1023594.29	4338518.2
56	1023597.12	4338512.23
57	1023589.5	4338508.63
58	1024171.05	4339642.92
59	1023918.79	4339408.73
60	1023918.87	4339358.52
61	1023925.4	4339404.57
62	1023959.91	4339446.05
63	1023912.48	4339026.39
64	1023914.45	4339027.79
65	1023913.84	4339379.81
66	1023911.86	4339365.94
67	1024249.01	4339719.71
68	1024272.11	4339743.2
69	1024270.71	4339744.63
70	1024057.01	4339547.23
71	1023824.49	4338601.08
72	1023831.96	4338605.62
73	1023838.69	4338612.21
74	1023856.95	4338634.86
75	1023872.4	4338659.59
76	1023874.63	4338664.38
77	1023881.45	4338683.43
78	1023870.64	4338660.53
79	1023855.3	4338636.07
80	1023853.23	4338633.48
81	1023851.08	4338628.45
82	1023846.22	4338624.74
83	1023837.21	4338613.56
84	1023911.8	4339396.67
85	1023913.74	4339410.22
86	1023913.79	4339410.26
87	1023913.78	4339410.77
88	1023932.41	4339432.4
89	1023911.79	4339411.59
90	1024227.71	4339709.95
91	1024263.9	4339744.66
92	1024263.45	4339745.14
93	1023860.85	4338631.76
94	1023849.41	4338617.53
95	1023857.27	4338623.24
96	1023953.32	4339450.61
97	1023955.99	4339453.29
98	1023954.08	4339451.53
:3Y31		

1	1013890.44	4325197.01
2	1013877.52	4325226.92
3	1013882.99	4325229.29
4	1013846.41	4325311.28
5	1013839.99	4325311.69
6	1013889.61	4325194.26
7	1013891.34	4325194.94
8	1013838.99	4325303.77
9	1013835.53	4325311.97
10	1013835.52	4325311.96
11	1013825.88	4325312.58
12	1013829.34	4325304.42
13	1013824.85	4325304.73
14	1013821.39	4325312.86
15	1013773.19	4325315.91
16	1013770.86	4325320.66
17	1013763.7	4325317.14
18	1013767.93	4325308.55
19	1013847.82	4325315.27
20	1013847.82	4325315.28
21	1013844.34	4325323.56
22	1013834.72	4325324.17
23	1013838.21	4325315.89
24	1013838.22	4325315.89
25	1013838.21	4325315.9
26	1013826.97	4325316.61
27	1013833.74	4325316.19
28	1013830.25	4325324.45
29	1013820.56	4325325.07
30	1013824.08	4325316.79
31	1013774.54	4325322.5
32	1013775.81	4325319.92
33	1013819.59	4325317.1
34	1013816.09	4325325.35
35	1013795.42	4325326.68
36	1013784.32	4325321.41
37	1013782.02	4325326.21
38	1013758.07	4325328.62
39	1013765.19	4325332.2
40	1013761.51	4325339.71
41	1013754.38	4325336.14
42	1013765.13	4325341.56
43	1013768.85	4325334.02
44	1013775.99	4325337.61
45	1013772.3	4325345.12
46	1013753	4325338.89
47	1013760.14	4325342.48
48	1013756.9	4325349.08
49	1013749.76	4325345.53

50	1013760.53	4325350.86
51	1013763.77	4325344.34
52	1013770.92	4325347.91
53	1013767.71	4325354.41
54	1013748.53	4325348.03
55	1013755.68	4325351.58
56	1013749.69	4325363.75
57	1013742.49	4325360.31
58	1013753.33	4325365.47
59	1013759.29	4325353.36
60	1013766.49	4325356.91
61	1013760.57	4325368.91
:3Y25		
1	1012560.41	4325215.63
2	1012561.01	4325208.19
3	1012839.13	4325193.2
4	1012839.24	4325194.8
5	1012840.44	4325194.73
6	1012840.53	4325196.32
7	1012848.59	4325195.91
8	1012848.73	4325198.84
9	1012868.96	4325198.04
10	1012868.6	4325191.6
11	1012911.01	4325189.33
12	1012911.34	4325195.24
13	1012945.92	4325193.66
14	1012945.65	4325188.59
15	1012951.97	4325188.25
16	1012951.91	4325187.11
17	1013308.16	4325166.72
18	1013308.34	4325174.63
19	1013434.9	4325141.86
20	1013523.13	4325186.4
21	1013608.59	4325314.48
22	1013616.44	4325329.63
23	1013711.7	4325377.33
24	1013709.7	4325381.43
25	1013616.93	4325336.12
26	1013519.41	4325190.14
27	1013518.64	4325189.47
28	1013433.02	4325146.79
29	1013432.25	4325146.59
30	1013430.29	4325146.69
31	1013432.59	4325141.98
32	1013418.75	4325142.7
33	1013427.73	4325142.25
34	1013425.5	4325146.95
35	1013416.51	4325147.47
36	1013436.13	4325152.83

37	1013429.18	4325166.73
38	1013320.35	4325173.84
39	1013320.18	4325165.94
40	1013424.13	4325159.23
41	1013428.26	4325150.83
42	1013431.7	4325150.63
43	1013320.1	4325161.86
44	1013319.99	4325157.53
45	1013320.44	4325155.48
46	1013320.15	4325156.88
47	1013423.57	4325151.1
48	1013421.61	4325155.22
49	1013430.03	4325126.35
50	1013530.33	4325175.46
51	1013539.3	4325188.9
52	1013436.18	4325136.86
53	1013433.96	4325136.99
54	1013430.92	4325135.49
55	1013430.12	4325137.19
56	1013421.17	4325137.64
57	1013426.45	4325126.55
58	1012868.1	4325182.06
59	1012910.53	4325179.7
60	1012910.83	4325185.32
61	1012868.41	4325187.61
62	1012561.34	4325204.16
63	1012561.74	4325199.16
64	1012838.6	4325183.73
65	1012838.91	4325189.19
66	1013530.59	4325190.19
67	1013545.09	4325197.55
68	1013558.21	4325217.23
69	1013591.54	4325281.56
70	1013306.87	4325154.7
71	1013308	4325158.89
72	1013308.08	4325162.63
73	1012951.7	4325183.12
74	1012951.39	4325177.43
75	1013307.61	4325157.55
76	1013427.21	4325124.97
77	1013427.46	4325125.11
78	1013427.14	4325125.11
79	1013717.83	4325364.81
80	1013714.31	4325372.01
81	1013621.25	4325326.08
82	1013617.1	4325319.85
83	1013583.87	4325255.67
84	1013626.72	4325319.85

3.2. Таблицу «Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект» приложения 8 изложить в следующей редакции:

**«Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект»**

Земельные участки, формируемые на землях лесного фонда						
№ п/п	Наименование формируемых ЗУ	Площадь, га	Аренда	Вид разрешенного использования	Способ образования	Категория земель, из которой образуется ЗУ
<p>Нижневартовский район, Мегионское лесничество (Лангепасское участковое лесничество, Лангепасское урочище), земли лесного фонда Кадастровый квартал 86:04:0000001</p>						
1	:ЗУ 1	0.1642	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
2	:ЗУ 2	0.0023	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
3	:ЗУ 3	0.0702	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
4	:ЗУ 4	0.2124	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
5	:ЗУ 5	0.3661	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
6	:ЗУ 6	0.0019	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
7	:ЗУ 7	0.0282	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
8	:ЗУ 8	0.0002	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
9	:ЗУ 9	0.4621	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
10	:ЗУ 10	0.2488	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
11	:ЗУ 11	0.1041	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
12	:ЗУ 12	0	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
13	:ЗУ 13	0.5512	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
14	:ЗУ 14	0.0008	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в	Земли лесного фонда

[illegible]

[illegible]





					измененных границах	фонда
6	:ЗУ 1	0.0143	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
7	:ЗУ 2	0.0206	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
8	:ЗУ 3	2.4503	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
9	:ЗУ 4	0.0072	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
10	:ЗУ 5	1.6904	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
11	:ЗУ 6	0.3409	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли лесного фонда
ИТОГО		6.7553				

Земельные участки, формируемые на землях запаса Сургутского района

Кадастровый квартал 86:03:0053901

1	:ЗУ 1	0.1985	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт		
2	:ЗУ 1	0.3361	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт		
ИТОГО		0.7012				

Земельные участки, формируемые на землях запаса Нижневартовского района

№ п/п	Наименование, формируемых ЗУ	Площадь, га.	Аренда	Вид разрешенного использования	Способ образования	Категория земель, из которой образуется ЗУ
-------	------------------------------	--------------	--------	--------------------------------	--------------------	--

Кадастровый квартал 86:04:0000001

1	86:04:0000001:14699:ЗУ2	0.0056	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли промышленности
2	:ЗУ1	0.0327	Краткосрочная	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
3	86:04:0000001:14699:ЗУ1	0.0224	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Земли промышленности
4	:ЗУ1	0.0771	Долгосрочная	Трубопроводный транспорт	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	
Итого:		0.1378				

».

4. В таблице 1 приложения 14 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 ноября 2018 года № 24-нп «Об утверждении документации по планировке территории» цифры «6457,75» заменить на цифры «6418», цифры «327х7» заменить на цифры «327х7 (10)».

5. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на начальника управления развития строительного комплекса и территориального планирования А.В. Шевченко.

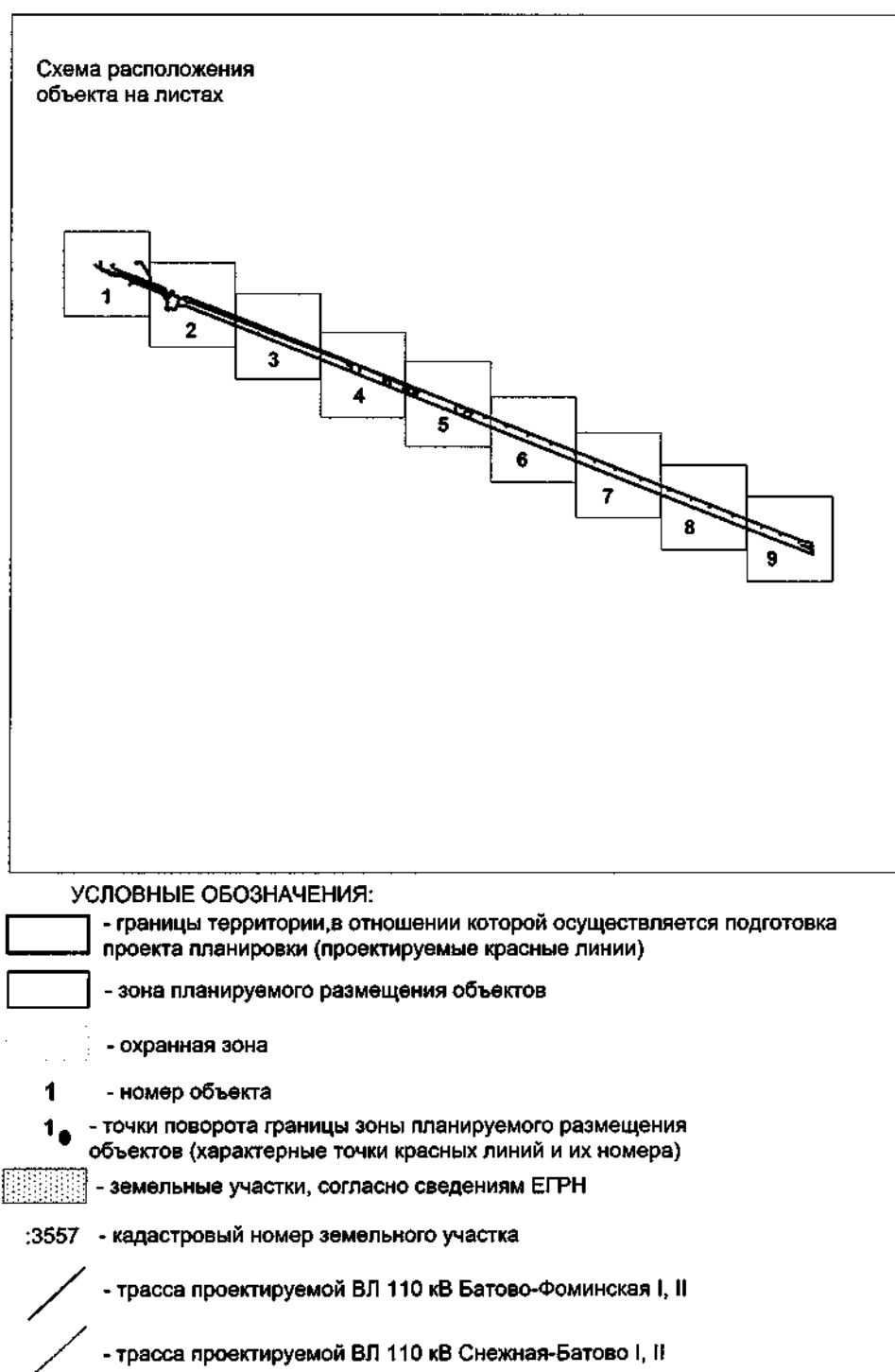
Директор Департамента  
строительства автономного округа  
главный архитектор



А.К. Кривуляк

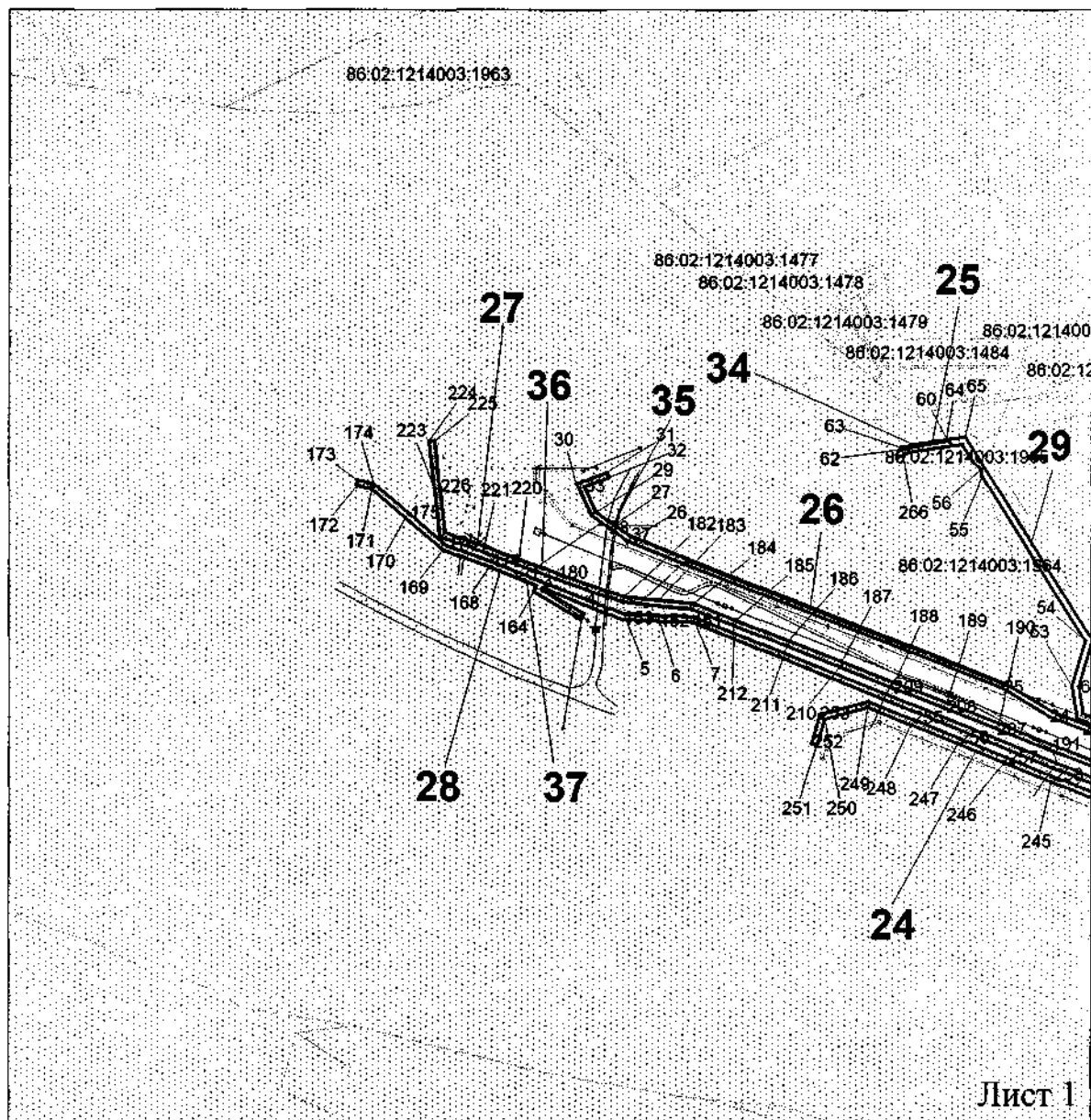
Основная часть проекта планировки территории для  
размещения объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры  
«Реконструкция ПС 110 кВ Батово»  
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения объекта  
регионального значения

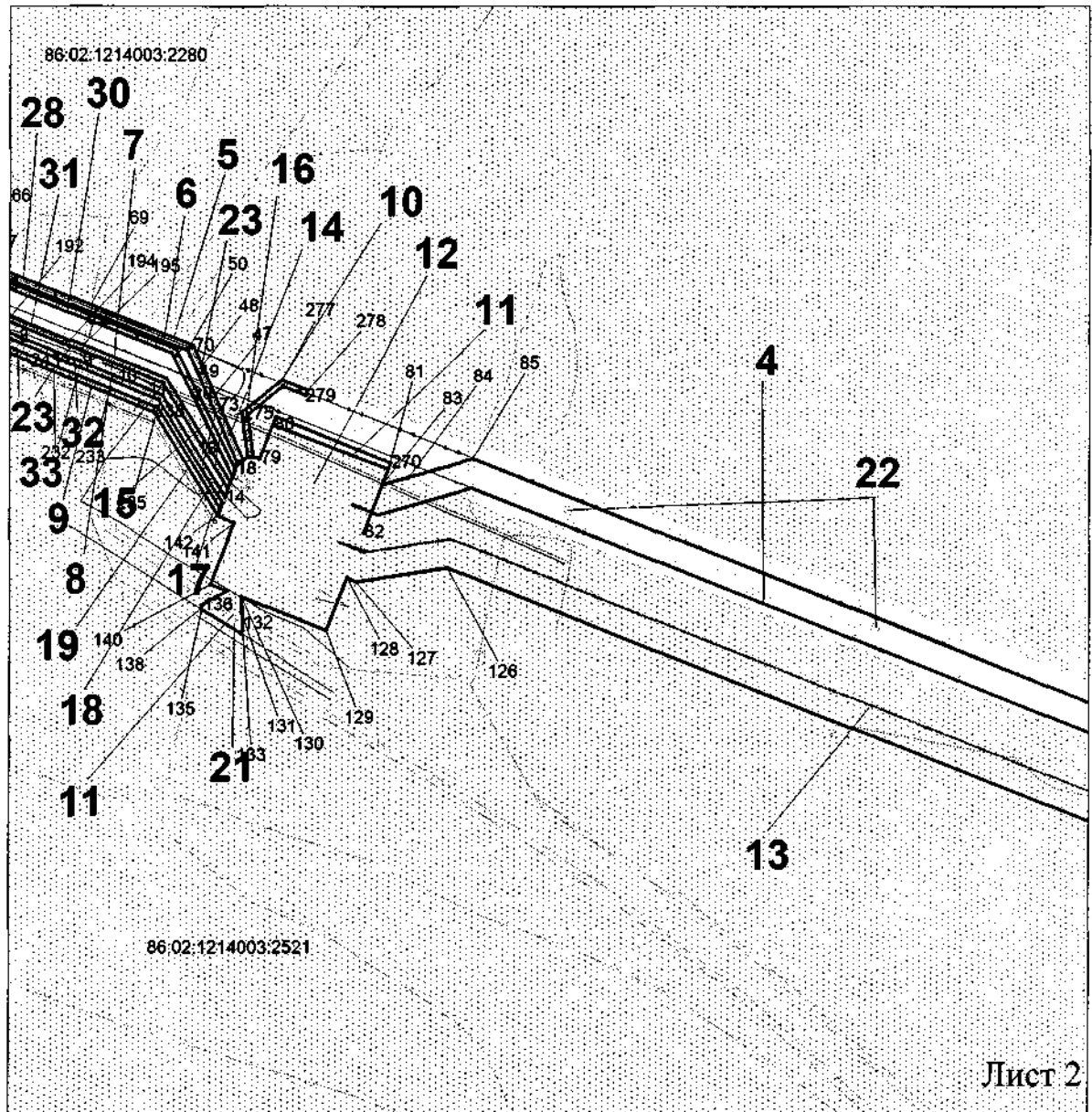


Масштаб 1:5 000

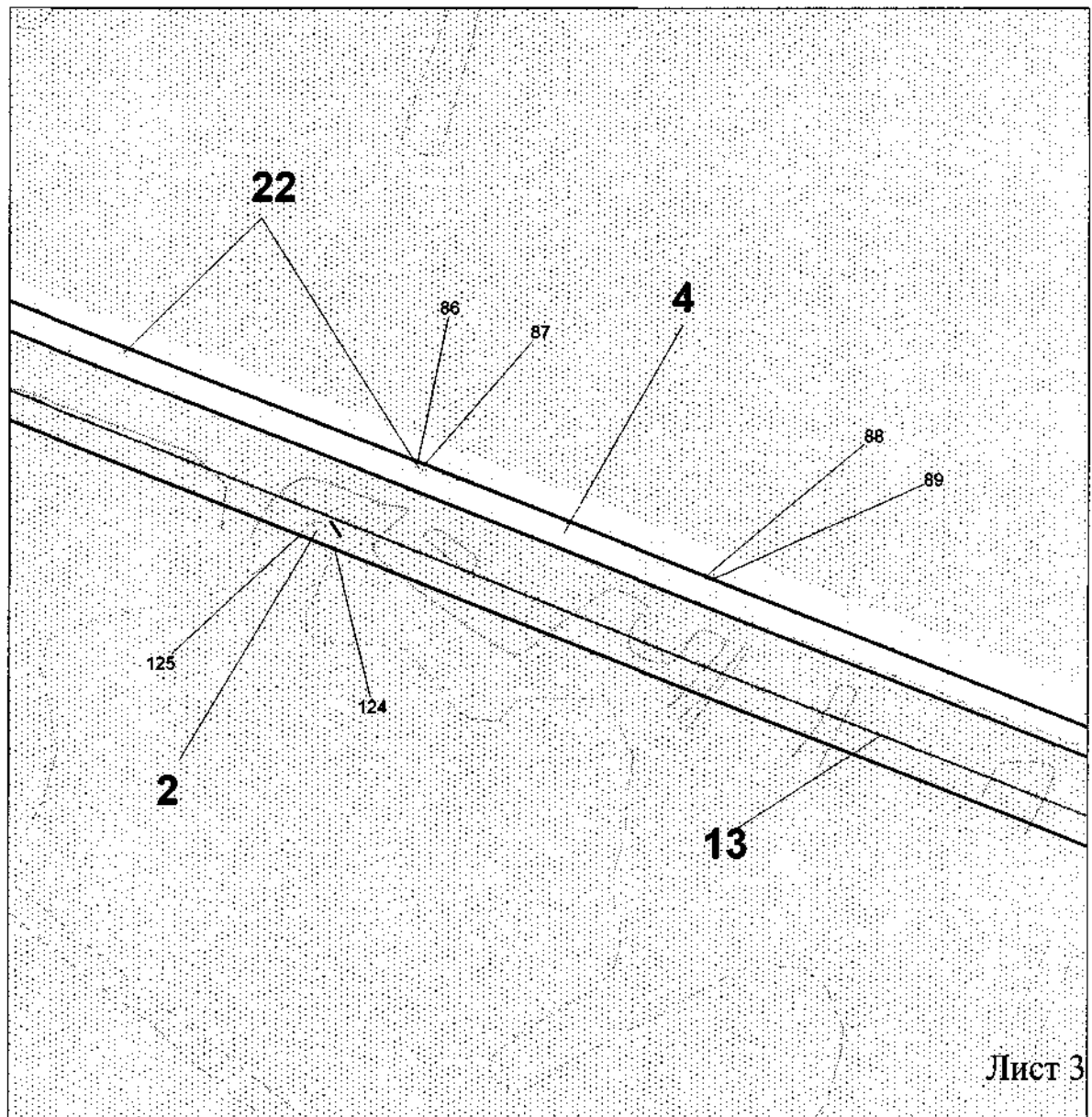
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
1. "Реконструкция ПС 110 кВ Батово"



Масштаб 1:5 000



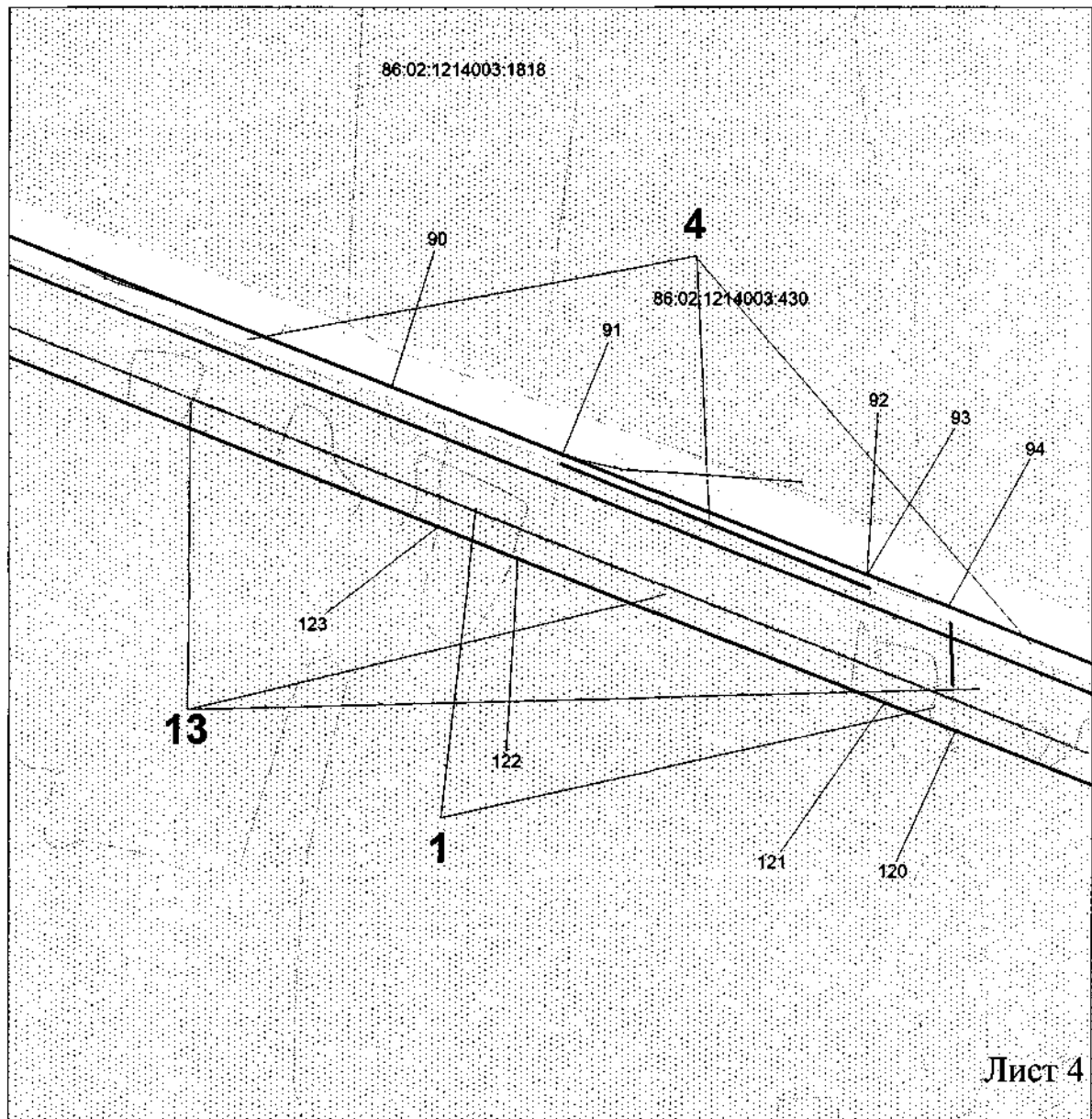
Масштаб 1:5 000



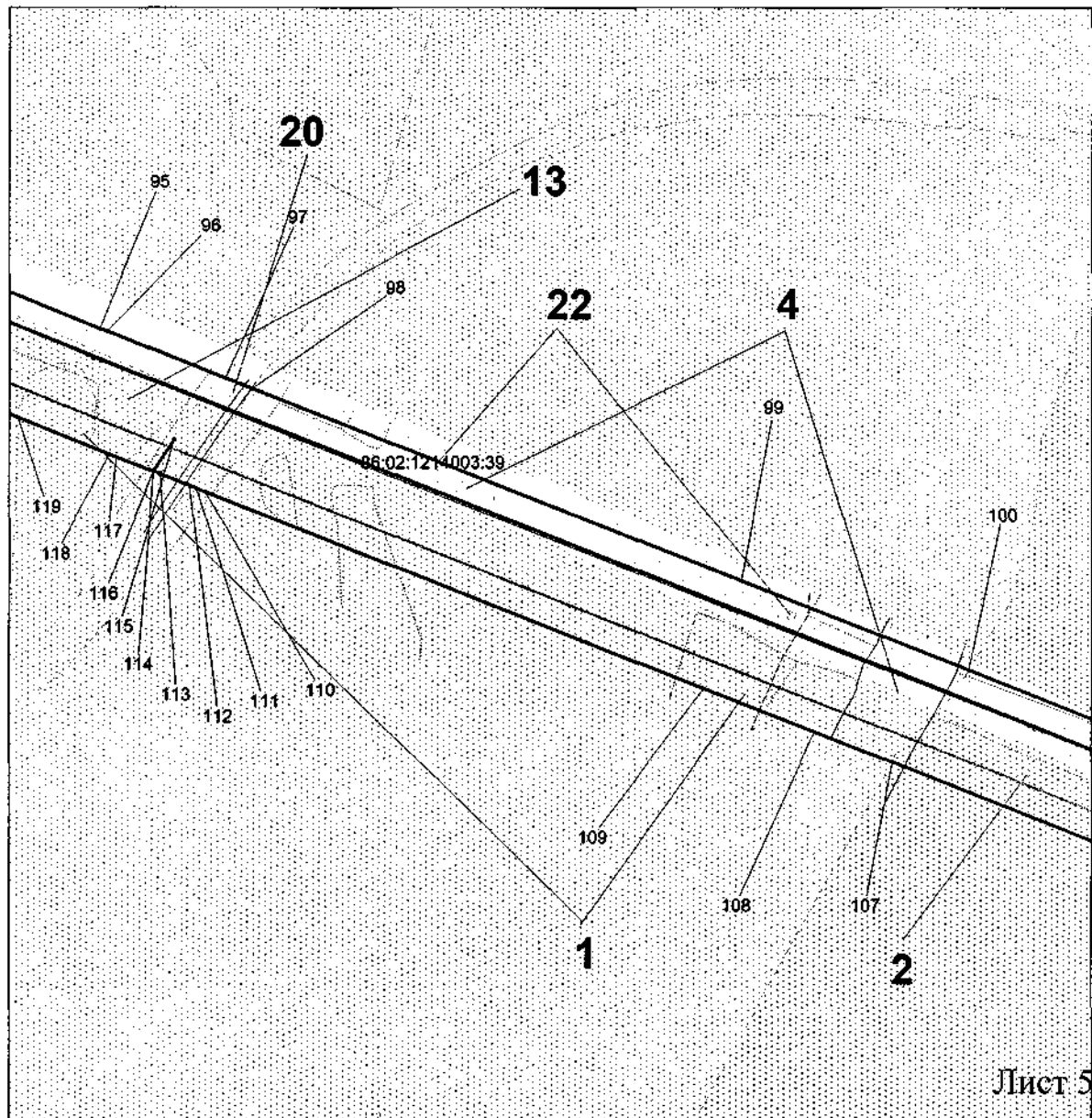
Лист 3



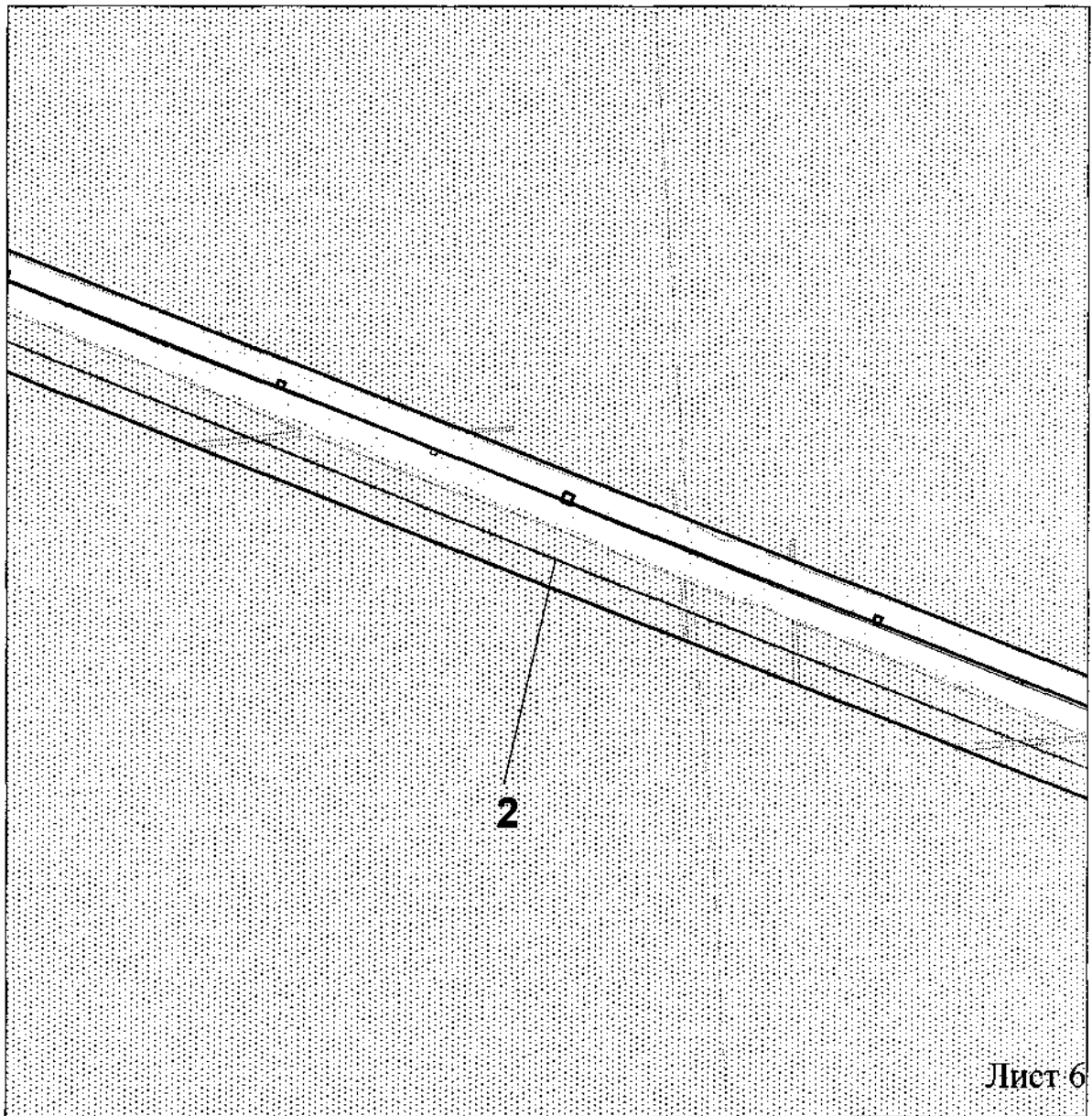
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000

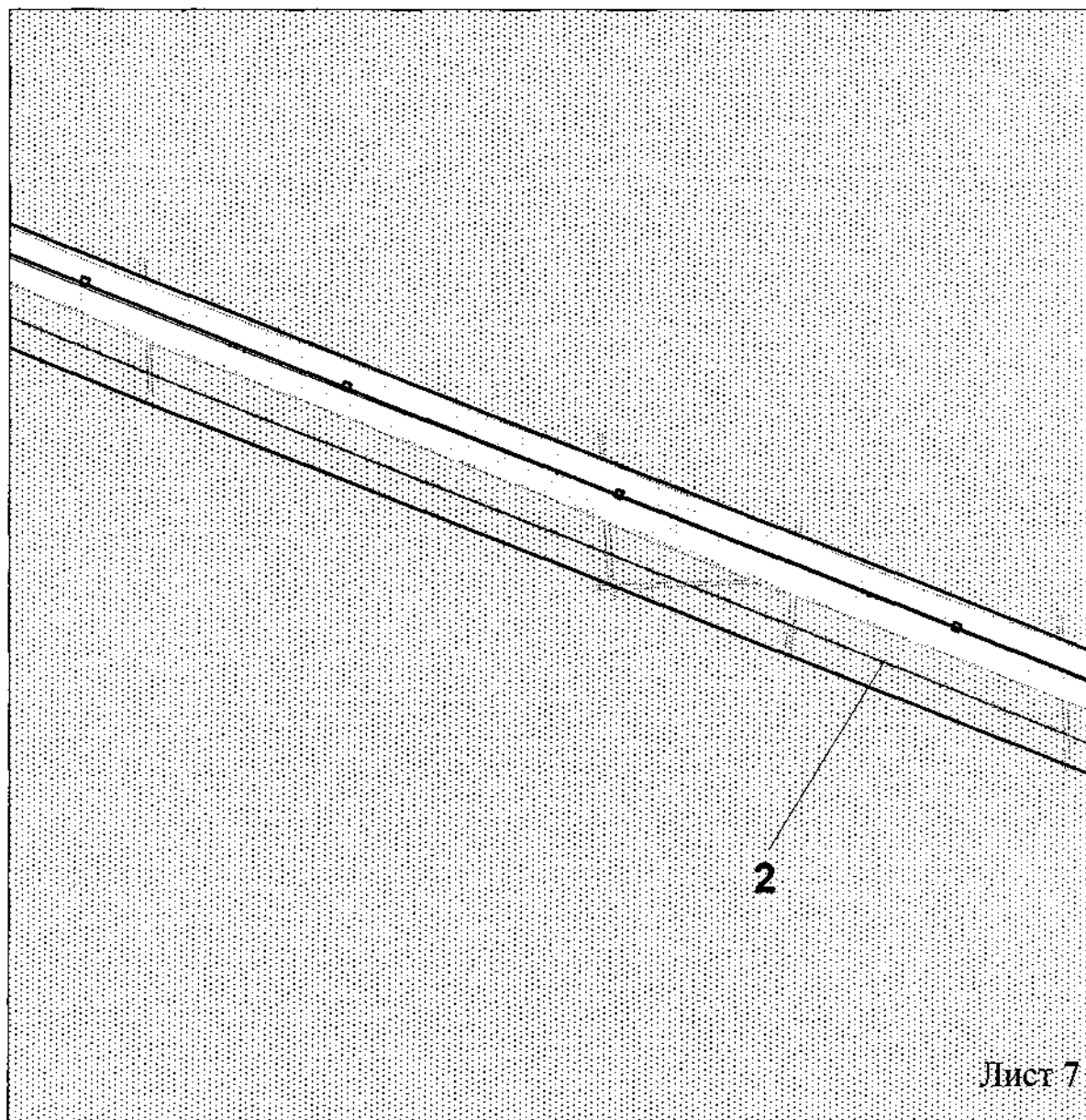


Масштаб 1:5 000

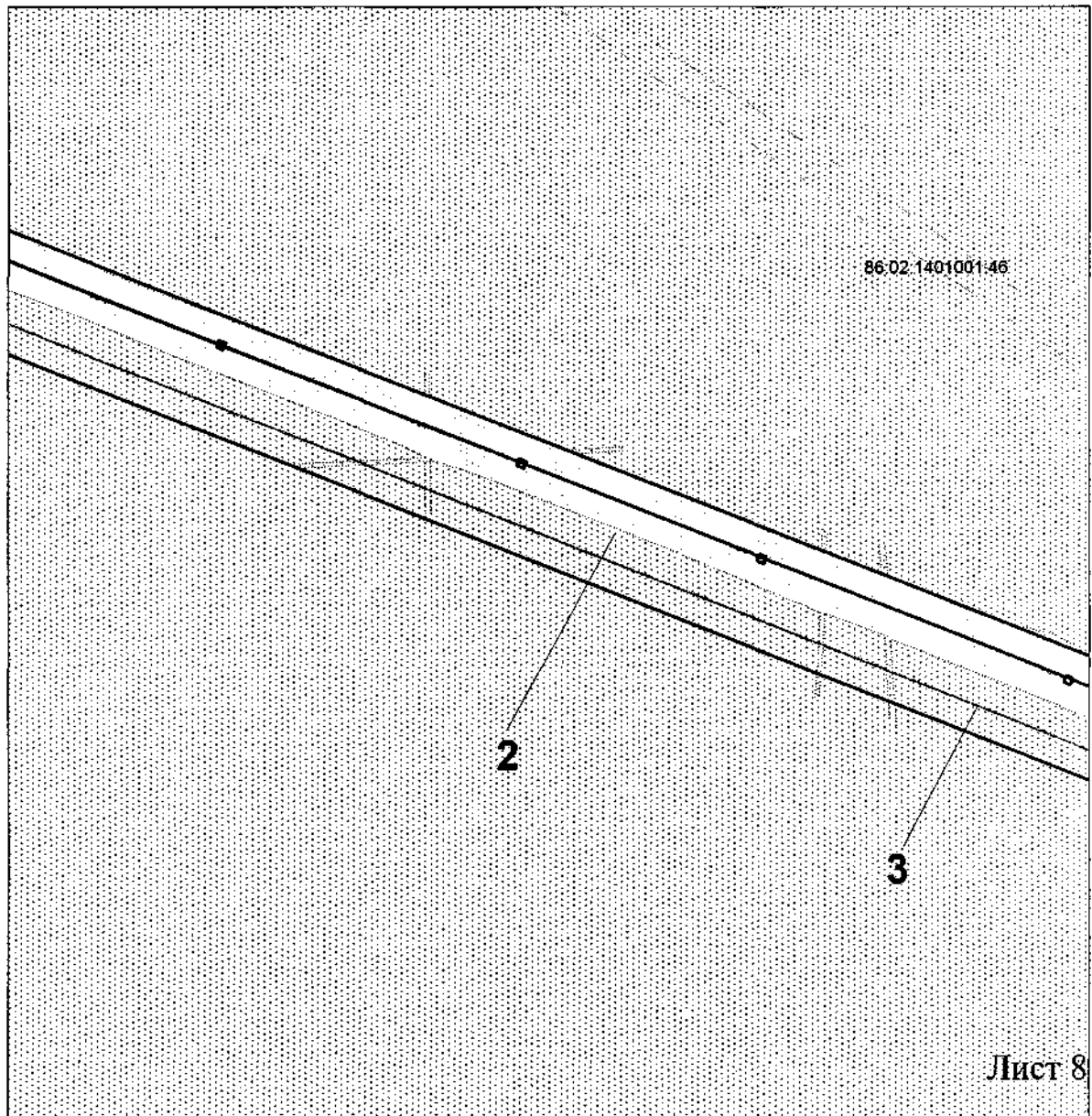


Лист 6

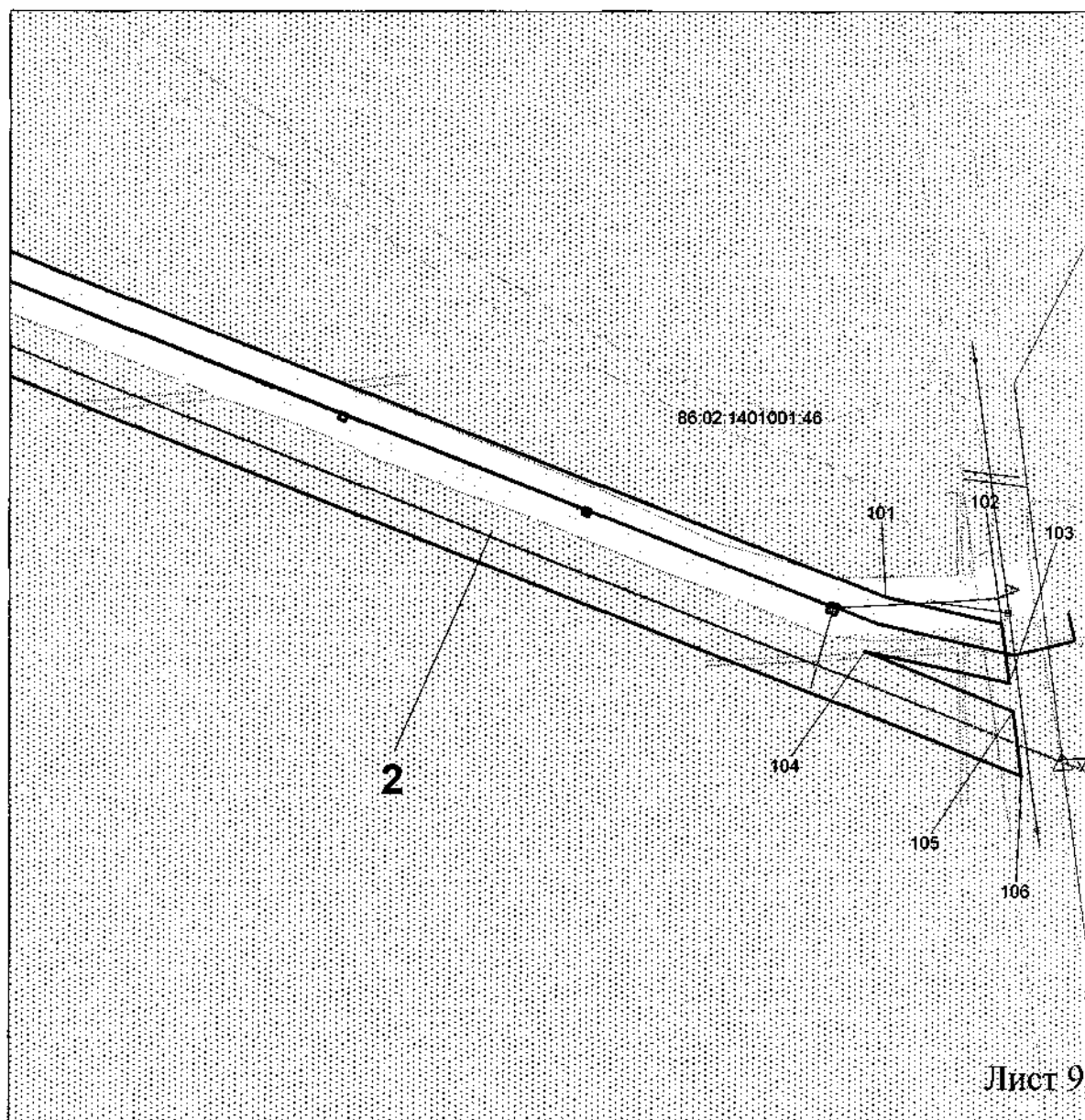
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



## Перечень координат характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	894309,45	2709249,7	142	893966,31	2709938,4
2	894308,55	2709252	143	893972,27	2709940,59
3	894305,01	2709260,94	144	893977,32	2709942,44
4	894288,96	2709301,58	145	894024,02	2709913,56
5	894275,61	2709335,22	146	894070,1	2709885,05
6	894274,51	2709365,59	147	894075,28	2709872,29
7	894273,39	2709396,84	148	894086,4	2709844,84
8	894126,27	2709759,79	149	894098,81	2709814,23
9	894103,8	2709815,23	150	894119,82	2709762,4
10	894091,03	2709846,72	151	894268,43	2709395,78
11	894079,61	2709874,9	152	894269,52	2709365,41
12	894074,12	2709888,45	153	894270,64	2709334,18
13	894026,65	2709917,81	154	894284,31	2709299,74
14	893983,28	2709944,63	155	894298,92	2709262,73
15	893990,06	2709947,13	156	894297,97	2709262,38
16	893996,05	2709949,33	157	894276,24	2709299,64
17	894001,43	2709951,31	158	894273,82	2709298,23
18	894007,73	2709953,62	159	894274,81	2709293,34
19	894001,43	2709951,31	160	894273,37	2709293,12
20	894075,04	2709915,01	161	894272,51	2709297,05
21	894111,53	2709897,02	162	894271,48	2709296,87
22	894140,98	2709822,48	163	894271,16	2709296,68
23	894173,24	2709740,86	164	894295,62	2709254,74
24	894184,38	2709712,65	165	894301,28	2709256,78
25	894209,66	2709670,34	166	894305,27	2709246,69
26	894340,63	2709337,58	167	894305,95	2709244,96
27	894351,87	2709322,03	168	894317,64	2709215,42
28	894352,13	2709321,67	169	894332,87	2709173,92
29	894363,68	2709305,7	170	894361,3	2709140,63
30	894391,49	2709292,35	171	894386,72	2709110,56
31	894401,4	2709319,99	172	894389,73	2709097,21
32	894396,69	2709321,68	173	894394,61	2709098,3
33	894388,66	2709299,26	174	894391,33	2709112,85
34	894366,99	2709309,66	175	894365,11	2709143,87
35	894355,97	2709324,9	176	894337,25	2709176,48
36	894355,87	2709325,03	177	894322,31	2709217,2
37	894345,05	2709340	178	894317,05	2709262,31
38	894214,17	2709672,55	179	894316,25	2709264,46
39	894188,88	2709714,87	180	894312,17	2709275,57
40	894179,63	2709738,28	181	894302,56	2709302,7
41	894145,97	2709823,46	182	894291,13	2709335,29
42	894115,47	2709900,65	183	894288,09	2709365,8
43	894072,38	2709921,91	184	894284,99	2709396,95
44	894007,94	2709953,7	185	894270,16	2709434,47



45	894013,58	2709955,77	186	894251,78	2709480,97
46	894013,34	2709955,32	187	894233,4	2709527,47
47	894068,8	2709931,17	188	894215,02	2709573,97
48	894094,88	2709919,81	189	894196,64	2709620,47
49	894095,15	2709919,69	190	894178,26	2709666,97
50	894113,97	2709911,5	191	894159,88	2709713,47
51	894148,51	2709823,97	192	894144,47	2709752,46
52	894182,73	2709737,22	193	894141,5	2709759,97
53	894211,4	2709732,44	194	894123,12	2709806,47
54	894251,68	2709744,54	195	894118,53	2709818,09
55	894397,5	2709651,75	196	894089,16	2709892,38
56	894403,96	2709651,18	197	894082,11	2709896,69
57	894410,29	2709643,62	198	893996,05	2709949,33
58	894426,22	2709633,48	199	893990,06	2709947,13
59	894425,06	2709625,97	200	894085,07	2709889,02
60	894429,35	2709620,85	201	894085,13	2709888,98
61	894422,98	2709587,31	202	894113,54	2709817,11
62	894421,94	2709578,1	203	894118,47	2709804,63
63	894423,89	2709579,06	204	894136,85	2709758,13
64	894430,19	2709619,85	205	894138,07	2709755,04
65	894432,75	2709636,44	206	894155,23	2709711,63
66	894252,58	2709751,08	207	894173,61	2709665,13
67	894211,01	2709738,59	208	894191,99	2709618,63
68	894187,07	2709742,58	209	894210,37	2709572,13
69	894154,5	2709825,12	210	894228,75	2709525,64
70	894118,65	2709916,01	211	894247,13	2709479,14
71	894100,21	2709924,02	212	894265,51	2709432,64
72	894094,76	2709926,4	213	894280,08	2709395,76
73	894065,78	2709939,01	214	894283,12	2709365,3
74	894016,15	2709960,6	215	894286,22	2709334,2
75	894014,44	2709957,38	216	894297,85	2709301,03
76	894015,94	2709960,2	217	894307,46	2709273,88
77	894018,26	2709964,54	218	894312,91	2709259,06
78	894018,91	2709969,5	219	894313,32	2709257,96
79	894017,46	2709975,28	220	894319,55	2709241,02
80	894047,31	2709986,8	221	894330,77	2709210
81	894007,67	2710089,53	222	894344,83	2709170,88
82	893950,81	2710067,76	223	894387,89	2709166,29
83	893994,13	2710084,35	224	894429,41	2709161,87
84	894000,72	2710107,54	225	894429,94	2709166,85
85	894017,29	2710164,66	226	894388,42	2709171,26
86	893650,6	2711094,38	227	894348,48	2709175,52
87	893648,21	2711100,44	228	894335,47	2709211,69
88	893549,28	2711351,27	229	894324,25	2709242,73
89	893546,89	2711357,32	230	894110,68	2709766,08
90	893271,19	2712056,35	231	894097,01	2709799,84
91	893211,17	2712208,53	232	894091,74	2709812,84
92	893104,86	2712478,09	233	894079,74	2709842,47
93	893104,86	2712478,09	234	894069,15	2709868,61
94	893076,56	2712549,82	235	894062,71	2709884,49

95	892989,31	2712771,07	236	893972,27	2709940,59
96	892986,92	2712777,11	237	893966,31	2709938,4
97	892945,23	2712882,82	238	894058,69	2709881,1
98	892935,86	2712906,57	239	894064,8	2709866,02
99	892764,7	2713340,54	240	894075,1	2709840,59
100	892685,15	2713542,24	241	894086,74	2709811,87
101	891167,98	2717388,95	242	894092,37	2709797,96
102	891144,27	2717492,45	243	894104,24	2709768,68
103	891091,3	2717499,56	244	894109,65	2709755,32
104	891119,09	2717370,91	245	894126,54	2709713,62
105	891065,77	2717502,99	246	894143,44	2709671,91
106	891008,3	2717510,7	247	894160,33	2709630,2
107	892603,31	2713473,94	248	894177,23	2709588,49
108	892630,49	2713405,17	249	894192,68	2709550,35
109	892669,01	2713307,68	250	894182,42	2709512,5
110	892843,8	2712865,31	251	894159,27	2709505,95
111	892847,04	2712857,1	252	894160,74	2709501,14
112	892849,49	2712850,89	253	894186,51	2709508,46
113	892859,63	2712825,25	254	894197,95	2709550,66
114	892862,04	2712819,13	255	894181,86	2709590,37
115	892890,64	2712837,87	256	894164,97	2709632,08
116	892862,05	2712819,13	257	894148,07	2709673,79
117	892875,1	2712786,08	258	894131,18	2709715,49
118	892877,57	2712779,83	259	894114,28	2709757,2
119	892910,23	2712697,18	260	894417	2709575,67
120	892965,87	2712556,36	261	894421,94	2709578,1
121	892990,72	2712493,46	262	894422,97	2709587,31
122	893119,27	2712168,12	263	894429,35	2709620,85
123	893147,05	2712097,83	264	894425,06	2709625,97
124	893572,94	2711019,94	265	894418,43	2709583,06
125	893585,29	2710988,7	266	894415,89	2709581,81
126	893919,83	2710142	267	894415,71	2709578,29
127	893907,06	2710060,59	268	894047,33	2709986,81
128	893911,04	2710052,53	269	894054,56	2709989,6
129	893863,73	2710034,42	270	894013,19	2710091,64
130	893894,08	2709959,14	271	894007,67	2710089,53
131	893878,49	2709959,88	272	894055,89	2709964,63
132	893870,67	2709960,26	273	894018,91	2709969,5
133	893863,89	2709960,58	274	894018,26	2709964,54
134	893862,01	2709958,77	275	894057,94	2709959,31
135	893882,54	2709924,17	276	894059,16	2709959,15
136	893886,39	2709923,51	277	894087,47	2709994,8
137	893889,7	2709929,36	278	894078,47	2710017,51
138	893893,36	2709935,85	279	894073,83	2710015,67
139	893899,18	2709946,1	280	894081,75	2709995,64
140	893904,78	2709931,79	281	894057,01	2709964,48
141	893959,37	2709952,86			

**Положение о характеристиках планируемого развития территории размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110 кВ Батово»**

В административном отношении объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110 кВ Батово» (далее – Объект) расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Ханты-Мансийский район на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества, Правдинского участкового лесничества, Пойменного урочища в квартале №63; Правдинского урочища в кварталах №107; №108; №110 (в защитных лесах); Правдинского урочища в квартале №110 (в эксплуатационных лесах); землях запаса; землях сельскохозяйственного назначения; землях промышленности и землях населенных пунктов.

Ближайший населенный пункт с. Батово, находится в 2 км.

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

При проектировании объектов промышленного комплекса необходимо установить охранные зоны.

Работы по реконструкции подстанции не влияют на изменение границ санитарно-защитных зон, установленной по периметру наружного ограждения.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не расположен в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального, местного значений.

**Характеристика объекта капитального строительства**

Документацией по планировке территории предусматривается реконструкция существующей подстанции «Подстанция 110/10 кВ Батово».

Основным функциональным назначением подстанции 110/10 кВ Батово является прием электроэнергии напряжением 110 кВ, ее преобразование и распределение потребителям по сторонам 10 кВ.

ПС 110/10 кВ Батово является отпачной подстанцией. К ОРУ-110 кВ подключены две воздушных линии (ВЛ 110 кВ Снежная – Фоминская I, II цепь с отпайками), обеспечивающие электроснабжение ПС.

В процессе реконструкции по титулу «Реконструкция ПС 110/10 кВ Батово» предусматривается изменение схемы включения ПС в сеть 110 кВ. Вновь образовавшимся ЛЭП 110 кВ присваиваются следующие наименования:

- ВЛ 110 кВ Снежная – Батово I цепь с отпайкой на ПС Горноправдинская;

- ВЛ 110 кВ Снежная – Батово II цепь с отпайкой на ПС Горноправдинская;

- ВЛ 110 кВ Батово – Фоминская I цепь с отпайкой на ПС Выкатная;

- ВЛ 110 кВ Батово – Фоминская II цепь с отпайкой на ПС Выкатная.

Мощность сооружаемого объекта определяется исходя из мощности существующих силовых трансформаторов 2хТМН-2500/110/10.

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели объекта после реконструкции

№ п./п	Наименование объектов и составных частей	Показатель
1	Открытое распределительное устройство (ОРУ-110 кВ)	S=15656 м <sup>2</sup>
2	Общеподстанционный пункт управления (ОПУ)	S=472,5 м <sup>2</sup>
3	Комплектное распределительное устройство наружной установки (КРУ 10 кВ)	S=79,74 м <sup>2</sup>
4	Наружное ограждение	L=510 м
5	Внутриплощадочные проезды	S=2610,7 м <sup>2</sup>
6.1	ВЛ 110 кВ Снежная-Батово I,II цепь с отпайкой на ПС Горноправдинская	L=8,063 км
6.2	ВОЛС по ВЛ 110 кВ Снежная-Батово I,II цепь с отпайкой на ПС Горноправдинская	L=8,063 км
7.1	ВЛ 110 кВ Батово-Фоминская I,II цепь с отпайкой на ПС Выкатная	L=8,027 км
7.2	ВОЛС по ВЛ 110 кВ Батово-Фоминская I,II цепь с отпайкой на ПС Выкатная	L=8,027 км
8	ВЛ 10 кВ ЗАО «ТТК-Спецсервис»	L=105,5 м
9	ВЛ 10 кВ Департамент по управлению Гос. имуществом ХМАО-Югры (ООО «Няганские газораспределительные сети»)	L=821,2 м
10	ВЛ 10 кВ ООО «Инновационные нефтяные технологии»	L=894,5 м
11	ВЛ 10 кВ АО «ЮРЭСК» (РРС)	L=960,6 м
12	ВЛ 10 кВ АО «ЮРЭСК» (Поселок)	L=1021,4 м
13	ВЛ 10 кВ АО «НК «Конданефть»	L=533,4 м

Сведения о плотности и параметрах застройки территории

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

Граница зоны планируемого размещения Объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения Объекта составляет – 84,7770 м<sup>2</sup>, в том числе:

- площадь размещения объектов в границах земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, и предоставленных в пользование на правах аренды, в том числе предоставленных в аренду под размещение проектируемых объектов – 23,8279 м<sup>2</sup>;

- площадь образуемых земельных участков – 60,9491 м<sup>2</sup>.

Проектируемый объект частично расположен в пределах зоны инженерной инфраструктуры.

Действие градостроительного регламента для данной территориальной зоны не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки межселенных территорий Ханты-Мансийского района.

Таблица 2

**Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства**

Виды использования	Параметры разрешенного использования	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства
1	2	3
Коммунальное обслуживание. Трубопроводный транспорт. Связь	Количество этажей – до 2 этажей Минимальные отступы от границ земельного участка: с фронтальной стороны земельного участка - в соответствии с линией застройки; от границ соседнего участка – не подлежит установлению. Размер земельного участка: понижительные подстанции и переключательные пункты напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ – от	-

0,45 га; понижительные подстанции и переключательные пункты напряжением до 35 кВ включительно – от 0,15 га; трансформаторные подстанции - 0,005 га; скважины, резервуары, водонапорные башни, станции водоподготовки - 0,1 га; антенно-мачтовые сооружения - 0,3 га; газорегуляторные пункты - 0,0004 га; канализационные очистные сооружения - 0,5 га Максимальный процент застройки в границах земельного участка – 60	
---	--

Для земель лесного фонда, земель запаса градостроительные регламенты не устанавливаются. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

### **Положение об очередности планируемого развития территории**

При планировании развития территории предусматриваются этапы проектирования, строительства, реконструкция объектов капитального строительства производственного назначения.

Весь комплекс работ рекомендуется разделить на два периода: подготовительный и основной.

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 2)		Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 2)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	894309,45	2709249,7	142	893966,31	2709938,4
2	894308,55	2709252	143	893972,27	2709940,59
3	894305,01	2709260,94	144	893977,32	2709942,44
4	894288,96	2709301,58	145	894024,02	2709913,56
5	894275,61	2709335,22	146	894070,1	2709885,05
6	894274,51	2709365,59	147	894075,28	2709872,29
7	894273,39	2709396,84	148	894086,4	2709844,84
8	894126,27	2709759,79	149	894098,81	2709814,23
9	894103,8	2709815,23	150	894119,82	2709762,4
10	894091,03	2709846,72	151	894268,43	2709395,78
11	894079,61	2709874,9	152	894269,52	2709365,41
12	894074,12	2709888,45	153	894270,64	2709334,18
13	894026,65	2709917,81	154	894284,31	2709299,74
14	893983,28	2709944,63	155	894298,92	2709262,73

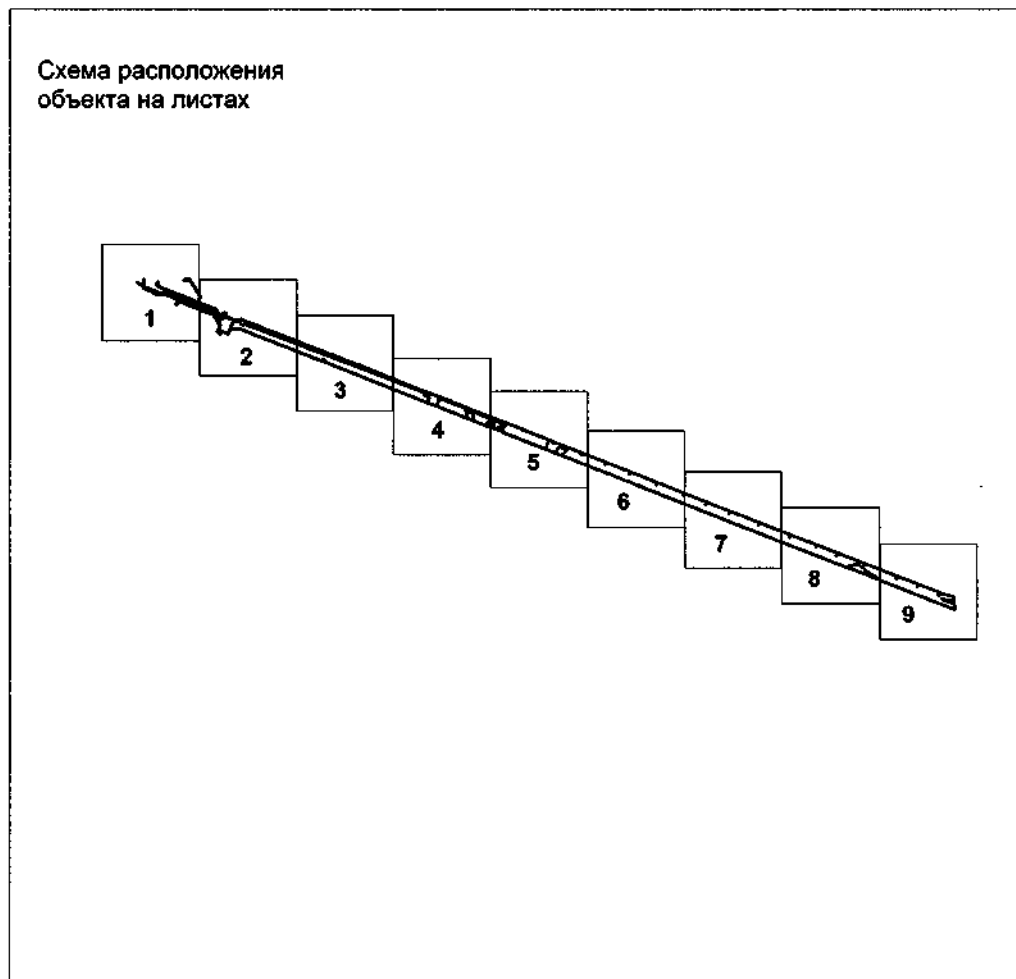
15	893990,06	2709947,13	156	894297,97	2709262,38
16	893996,05	2709949,33	157	894276,24	2709299,64
17	894001,43	2709951,31	158	894273,82	2709298,23
18	894007,73	2709953,62	159	894274,81	2709293,34
19	894001,43	2709951,31	160	894273,37	2709293,12
20	894075,04	2709915,01	161	894272,51	2709297,05
21	894111,53	2709897,02	162	894271,48	2709296,87
22	894140,98	2709822,48	163	894271,16	2709296,68
23	894173,24	2709740,86	164	894295,62	2709254,74
24	894184,38	2709712,65	165	894301,28	2709256,78
25	894209,66	2709670,34	166	894305,27	2709246,69
26	894340,63	2709337,58	167	894305,95	2709244,96
27	894351,87	2709322,03	168	894317,64	2709215,42
28	894352,13	2709321,67	169	894332,87	2709173,92
29	894363,68	2709305,7	170	894361,3	2709140,63
30	894391,49	2709292,35	171	894386,72	2709110,56
31	894401,4	2709319,99	172	894389,73	2709097,21
32	894396,69	2709321,68	173	894394,61	2709098,3
33	894388,66	2709299,26	174	894391,33	2709112,85
34	894366,99	2709309,66	175	894365,11	2709143,87
35	894355,97	2709324,9	176	894337,25	2709176,48
36	894355,87	2709325,03	177	894322,31	2709217,2
37	894345,05	2709340	178	894317,05	2709262,31
38	894214,17	2709672,55	179	894316,25	2709264,46
39	894188,88	2709714,87	180	894312,17	2709275,57
40	894179,63	2709738,28	181	894302,56	2709302,7
41	894145,97	2709823,46	182	894291,13	2709335,29
42	894115,47	2709900,65	183	894288,09	2709365,8
43	894072,38	2709921,91	184	894284,99	2709396,95
44	894007,94	2709953,7	185	894270,16	2709434,47
45	894013,58	2709955,77	186	894251,78	2709480,97
46	894013,34	2709955,32	187	894233,4	2709527,47
47	894068,8	2709931,17	188	894215,02	2709573,97
48	894094,88	2709919,81	189	894196,64	2709620,47
49	894095,15	2709919,69	190	894178,26	2709666,97
50	894113,97	2709911,5	191	894159,88	2709713,47
51	894148,51	2709823,97	192	894144,47	2709752,46
52	894182,73	2709737,22	193	894141,5	2709759,97
53	894211,4	2709732,44	194	894123,12	2709806,47
54	894251,68	2709744,54	195	894118,53	2709818,09
55	894397,5	2709651,75	196	894089,16	2709892,38
56	894403,96	2709651,18	197	894082,11	2709896,69
57	894410,29	2709643,62	198	893996,05	2709949,33
58	894426,22	2709633,48	199	893990,06	2709947,13
59	894425,06	2709625,97	200	894085,07	2709889,02
60	894429,35	2709620,85	201	894085,13	2709888,98
61	894422,98	2709587,31	202	894113,54	2709817,11
62	894421,94	2709578,1	203	894118,47	2709804,63
63	894423,89	2709579,06	204	894136,85	2709758,13
64	894430,19	2709619,85	205	894138,07	2709755,04









65	894432,75	2709636,44	206	894155,23	2709711,63
66	894252,58	2709751,08	207	894173,61	2709665,13
67	894211,01	2709738,59	208	894191,99	2709618,63
68	894187,07	2709742,58	209	894210,37	2709572,13
69	894154,5	2709825,12	210	894228,75	2709525,64
70	894118,65	2709916,01	211	894247,13	2709479,14
71	894100,21	2709924,02	212	894265,51	2709432,64
72	894094,76	2709926,4	213	894280,08	2709395,76
73	894065,78	2709939,01	214	894283,12	2709365,3
74	894016,15	2709960,6	215	894286,22	2709334,2
75	894014,44	2709957,38	216	894297,85	2709301,03
76	894015,94	2709960,2	217	894307,46	2709273,88
77	894018,26	2709964,54	218	894312,91	2709259,06
78	894018,91	2709969,5	219	894313,32	2709257,96
79	894017,46	2709975,28	220	894319,55	2709241,02
80	894047,31	2709986,8	221	894330,77	2709210
81	894007,67	2710089,53	222	894344,83	2709170,88
82	893950,81	2710067,76	223	894387,89	2709166,29
83	893994,13	2710084,35	224	894429,41	2709161,87
84	894000,72	2710107,54	225	894429,94	2709166,85
85	894017,29	2710164,66	226	894388,42	2709171,26
86	893650,6	2711094,38	227	894348,48	2709175,52
87	893648,21	2711100,44	228	894335,47	2709211,69
88	893549,28	2711351,27	229	894324,25	2709242,73
89	893546,89	2711357,32	230	894110,68	2709766,08
90	893271,19	2712056,35	231	894097,01	2709799,84
91	893211,17	2712208,53	232	894091,74	2709812,84
92	893104,86	2712478,09	233	894079,74	2709842,47
93	893104,86	2712478,09	234	894069,15	2709868,61
94	893076,56	2712549,82	235	894062,71	2709884,49
95	892989,31	2712771,07	236	893972,27	2709940,59
96	892986,92	2712777,11	237	893966,31	2709938,4
97	892945,23	2712882,82	238	894058,69	2709881,1
98	892935,86	2712906,57	239	894064,8	2709866,02
99	892764,7	2713340,54	240	894075,1	2709840,59
100	892685,15	2713542,24	241	894086,74	2709811,87
101	891167,98	2717388,95	242	894092,37	2709797,96
102	891144,27	2717492,45	243	894104,24	2709768,68
103	891091,3	2717499,56	244	894109,65	2709755,32
104	891119,09	2717370,91	245	894126,54	2709713,62
105	891065,77	2717502,99	246	894143,44	2709671,91
106	891008,3	2717510,7	247	894160,33	2709630,2
107	892603,31	2713473,94	248	894177,23	2709588,49
108	892630,49	2713405,17	249	894192,68	2709550,35
109	892669,01	2713307,68	250	894182,42	2709512,5
110	892843,8	2712865,31	251	894159,27	2709505,95
111	892847,04	2712857,1	252	894160,74	2709501,14
112	892849,49	2712850,89	253	894186,51	2709508,46
113	892859,63	2712825,25	254	894197,95	2709550,66
114	892862,04	2712819,13	255	894181,86	2709590,37

115	892890,64	2712837,87	256	894164,97	2709632,08
116	892862,05	2712819,13	257	894148,07	2709673,79
117	892875,1	2712786,08	258	894131,18	2709715,49
118	892877,57	2712779,83	259	894114,28	2709757,2
119	892910,23	2712697,18	260	894417	2709575,67
120	892965,87	2712556,36	261	894421,94	2709578,1
121	892990,72	2712493,46	262	894422,97	2709587,31
122	893119,27	2712168,12	263	894429,35	2709620,85
123	893147,05	2712097,83	264	894425,06	2709625,97
124	893572,94	2711019,94	265	894418,43	2709583,06
125	893585,29	2710988,7	266	894415,89	2709581,81
126	893919,83	2710142	267	894415,71	2709578,29
127	893907,06	2710060,59	268	894047,33	2709986,81
128	893911,04	2710052,53	269	894054,56	2709989,6
129	893863,73	2710034,42	270	894013,19	2710091,64
130	893894,08	2709959,14	271	894007,67	2710089,53
131	893878,49	2709959,88	272	894055,89	2709964,63
132	893870,67	2709960,26	273	894018,91	2709969,5
133	893863,89	2709960,58	274	894018,26	2709964,54
134	893862,01	2709958,77	275	894057,94	2709959,31
135	893882,54	2709924,17	276	894059,16	2709959,15
136	893886,39	2709923,51	277	894087,47	2709994,8
137	893889,7	2709929,36	278	894078,47	2710017,51
138	893893,36	2709935,85	279	894073,83	2710015,67
139	893899,18	2709946,1	280	894081,75	2709995,64
140	893904,78	2709931,79	281	894057,01	2709964,48
141	893959,37	2709952,86			

Проект межевания территории для размещения  
объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110 кВ Батово»  
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

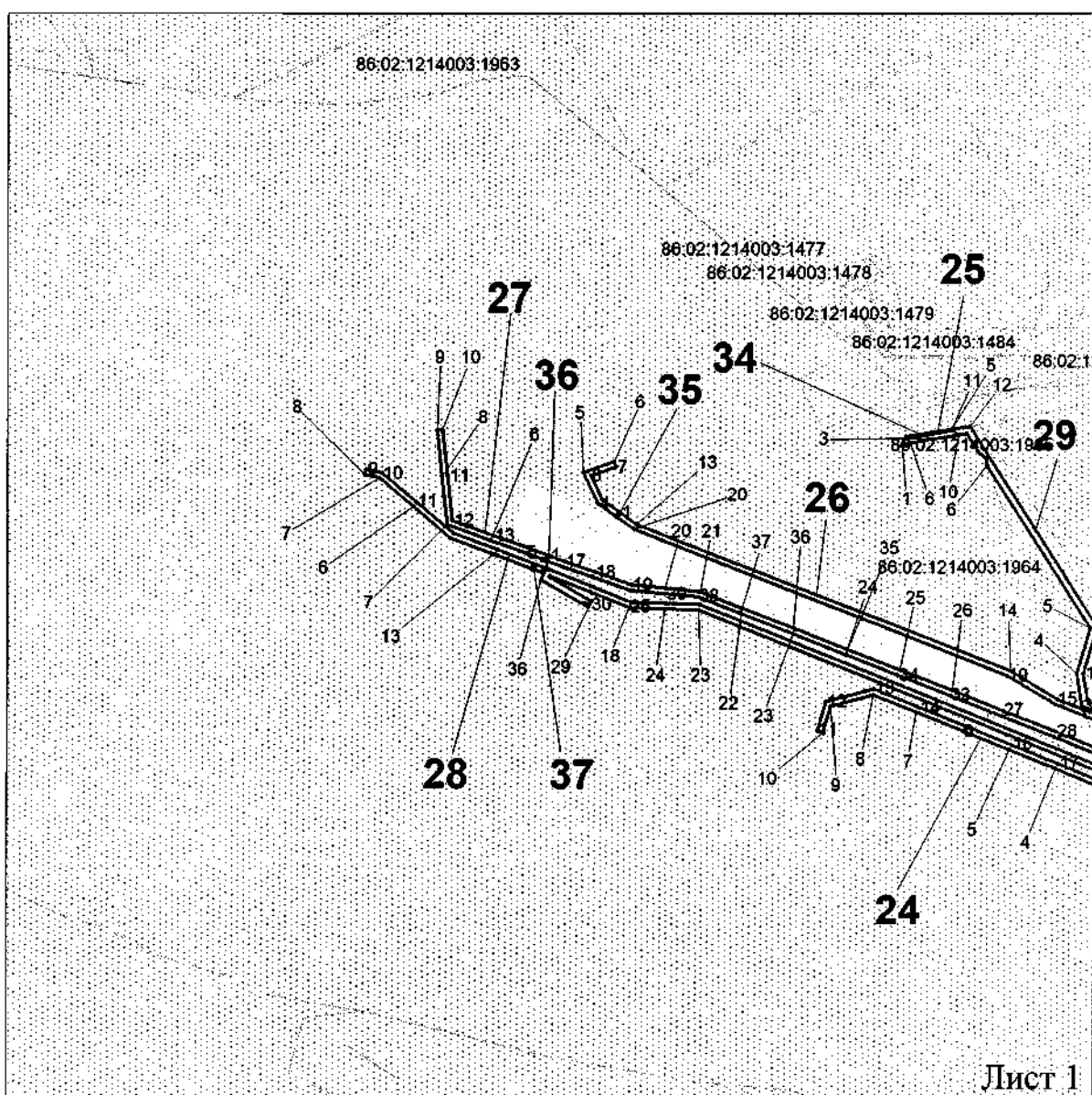


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

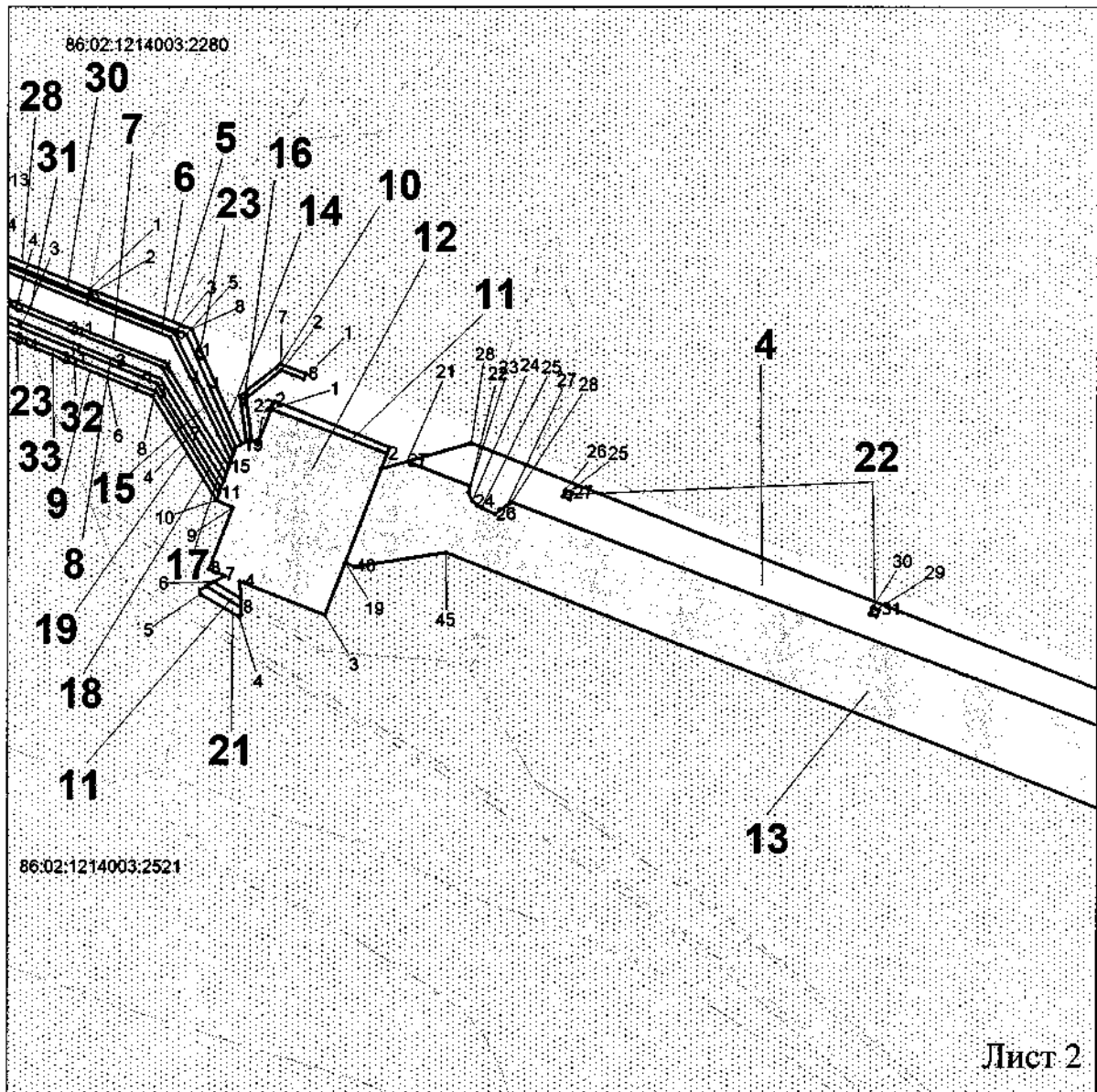
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры, (устанавливаемые красные линии, предусмотренные проектом планировки территории)
-  - вновь образуемые земельные участки
- 1** - номер объекта
-  - точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов (характерные точки красных линий и их номера)
-  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- :3557** - кадастровый номер земельного участка
-  - границы зон действия публичных сервитутов

Масштаб 1:5 000

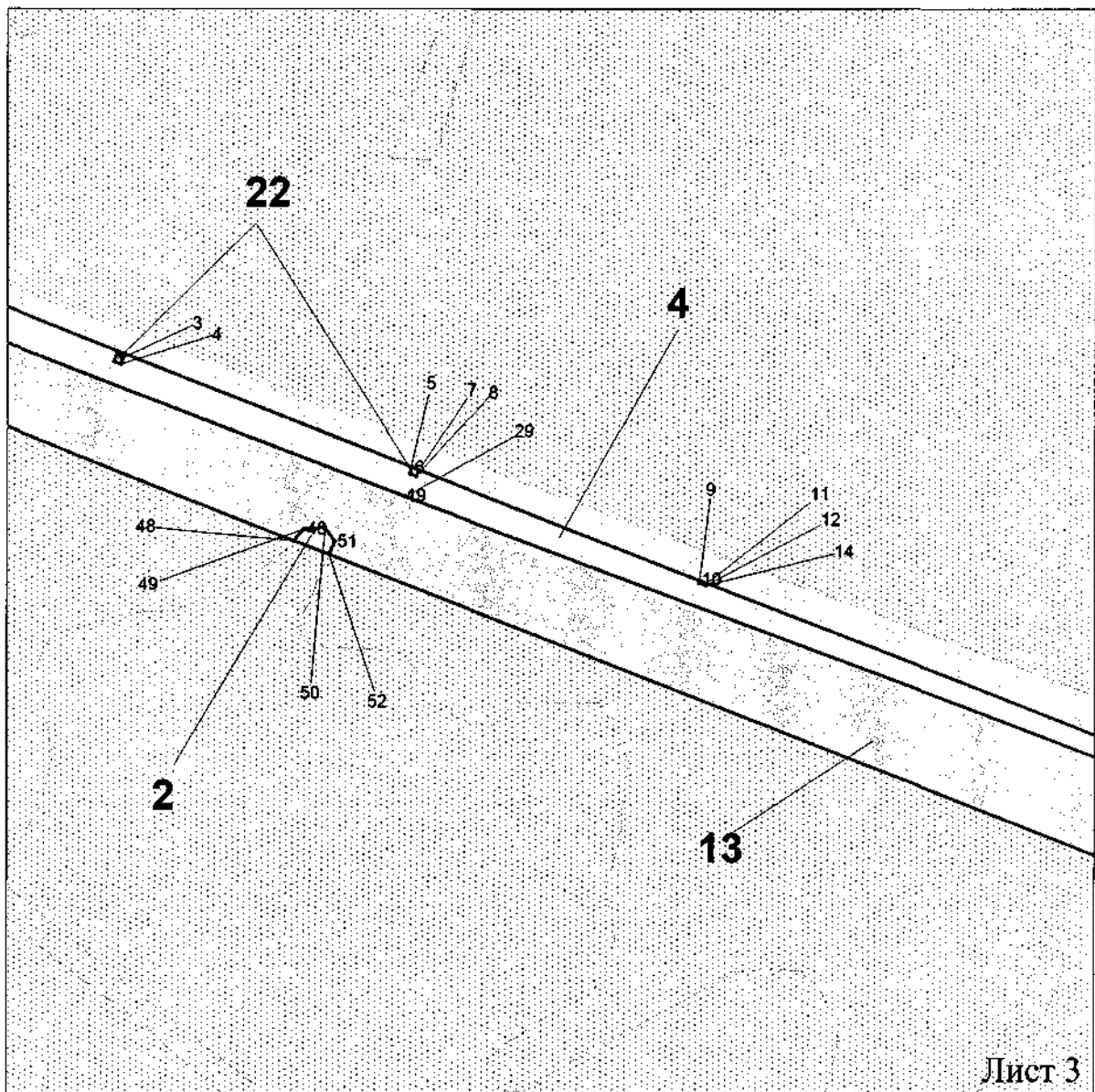
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА  
1. "Реконструкция ПС 110 кВ Батово"



Масштаб 1:5 000

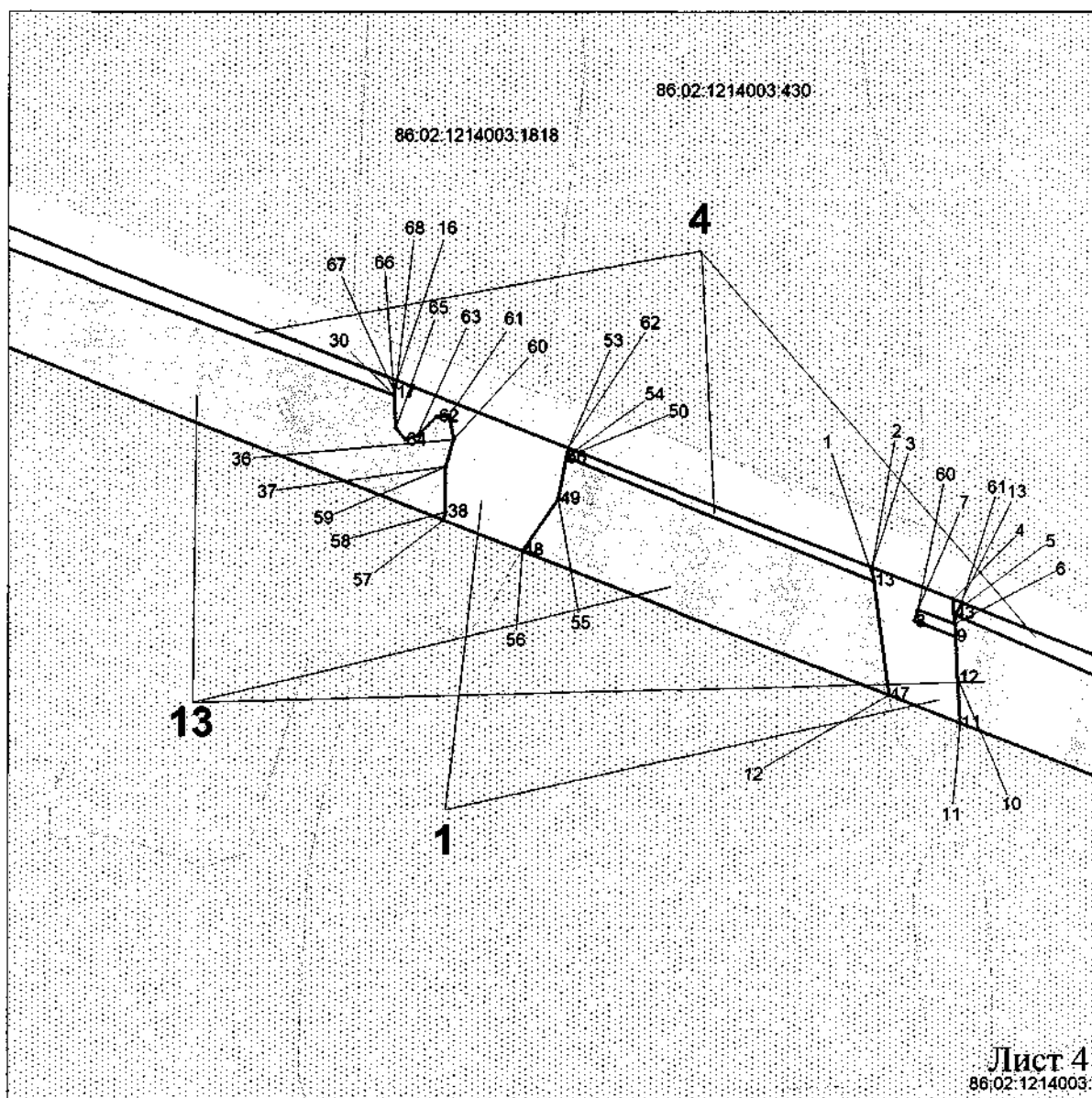


Масштаб 1:5 000



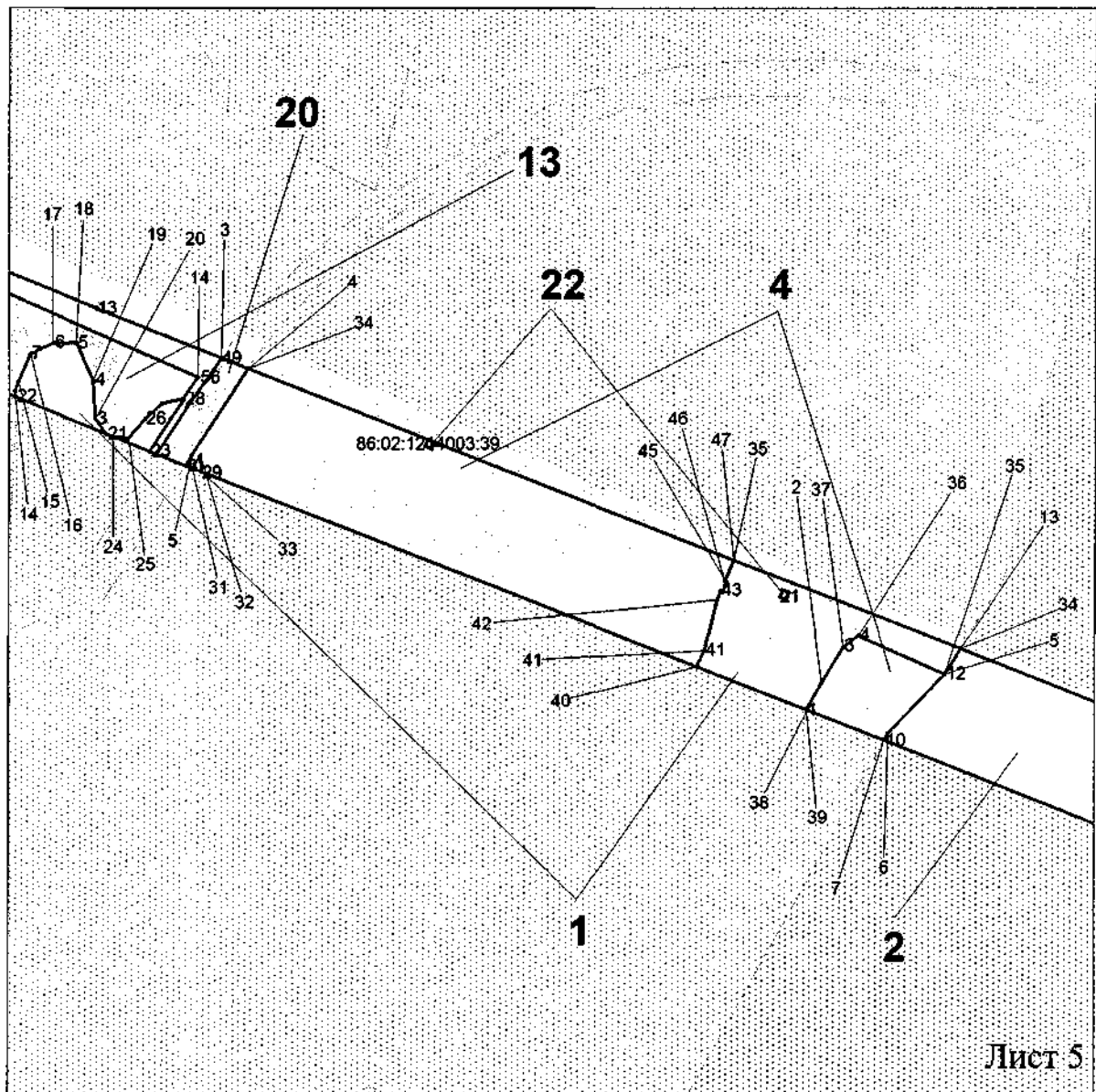
Лист 3

Масштаб 1:5 000

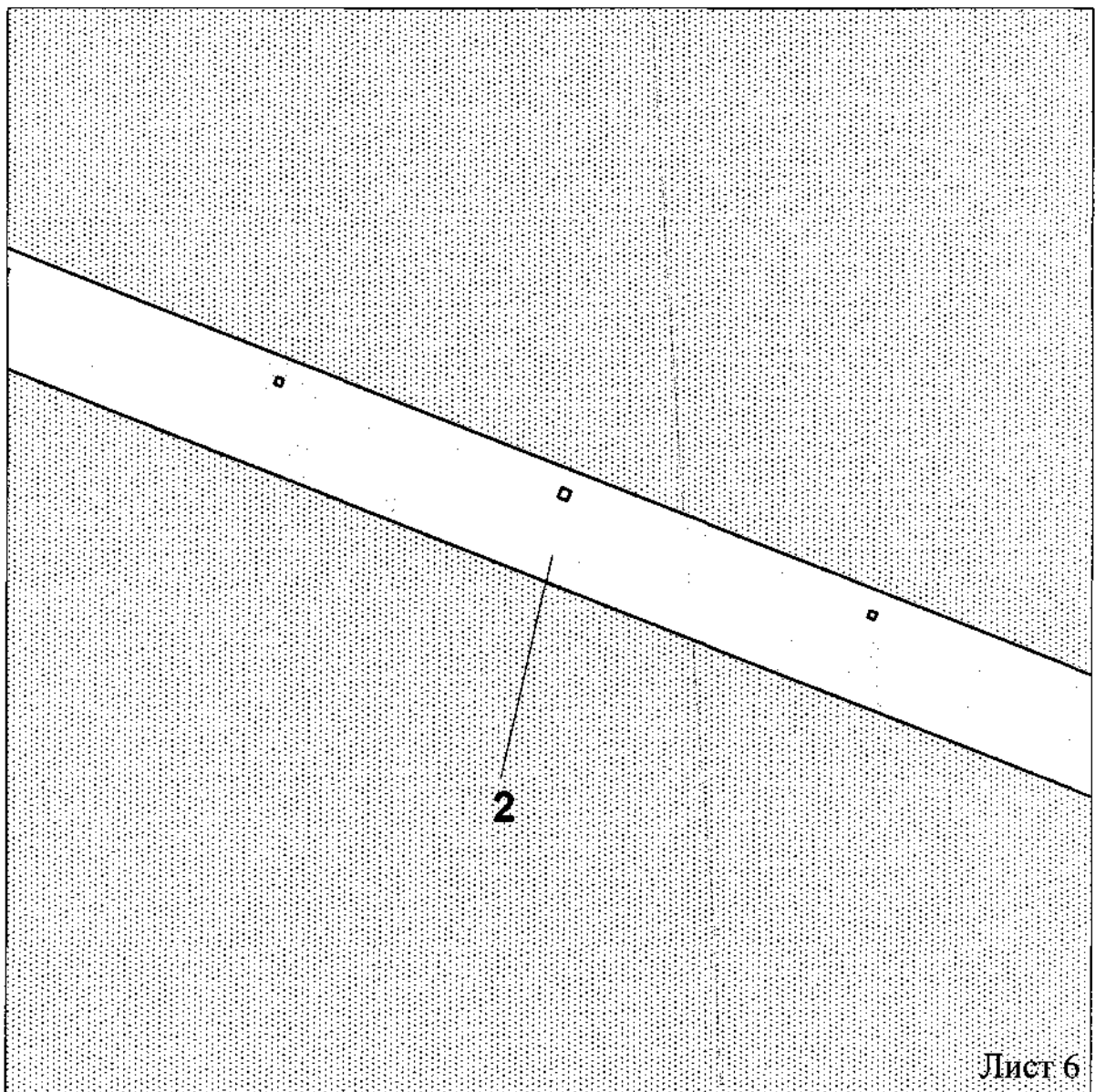




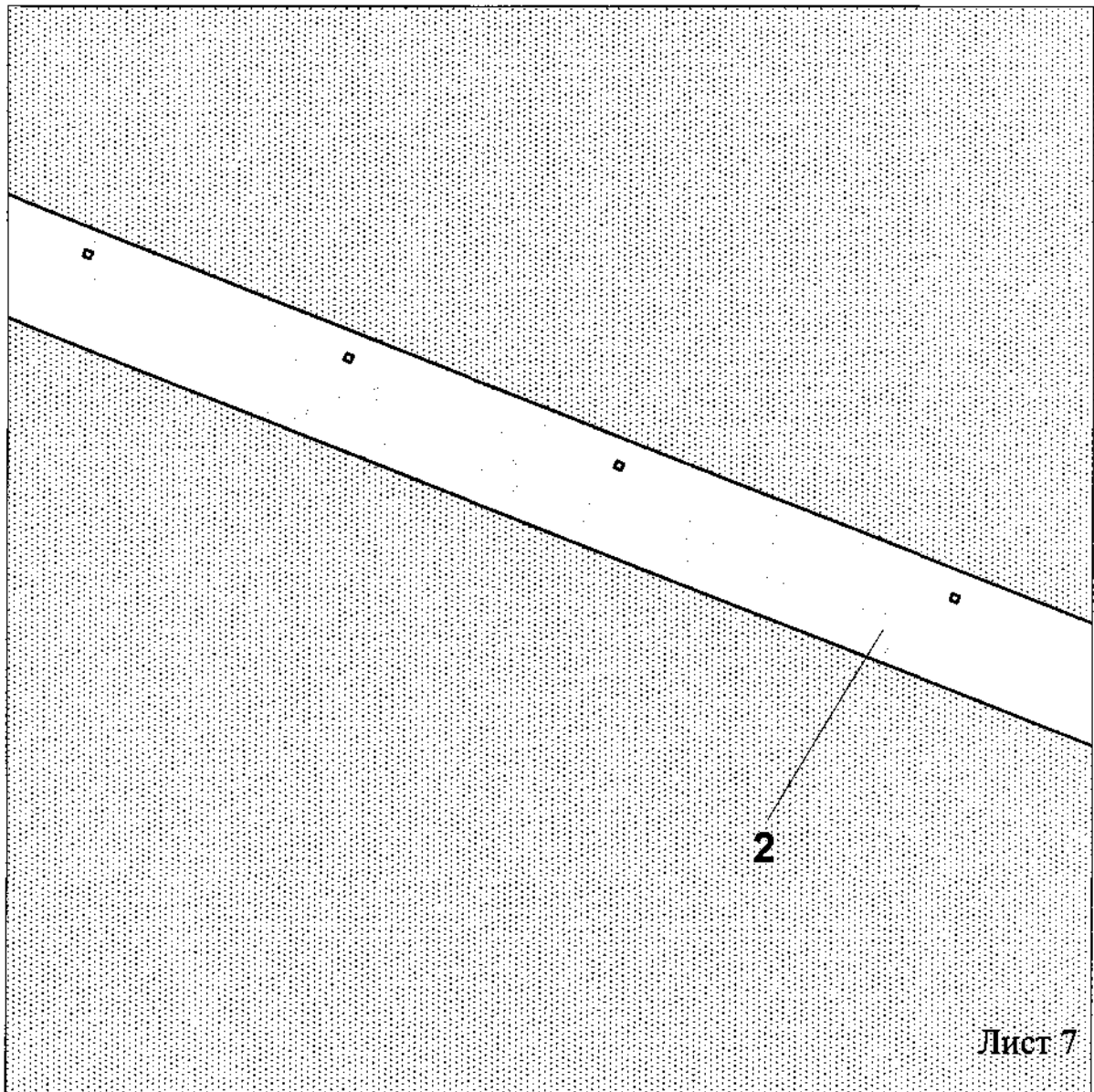
Масштаб 1:5 000



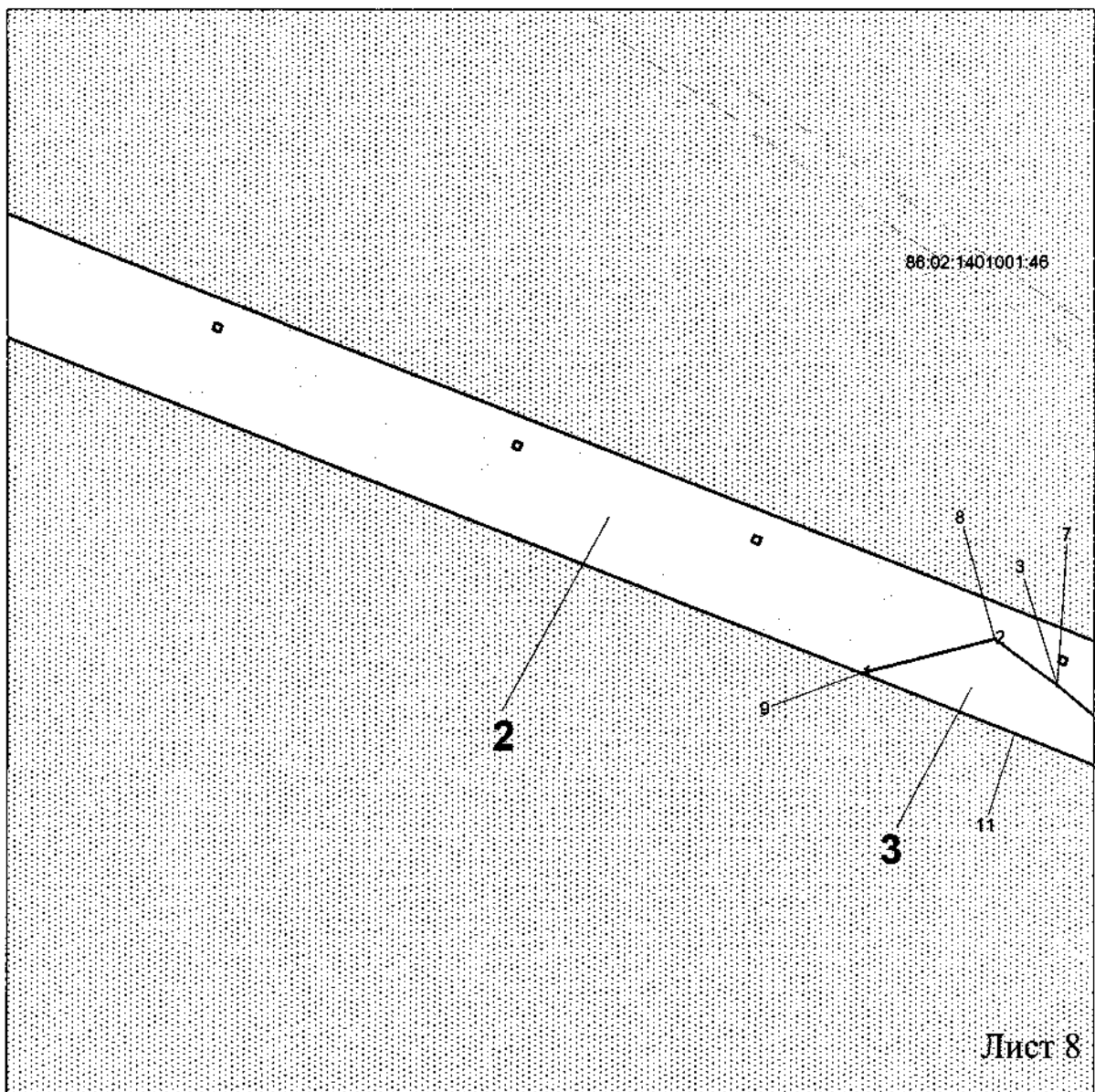
Масштаб 1:5 000



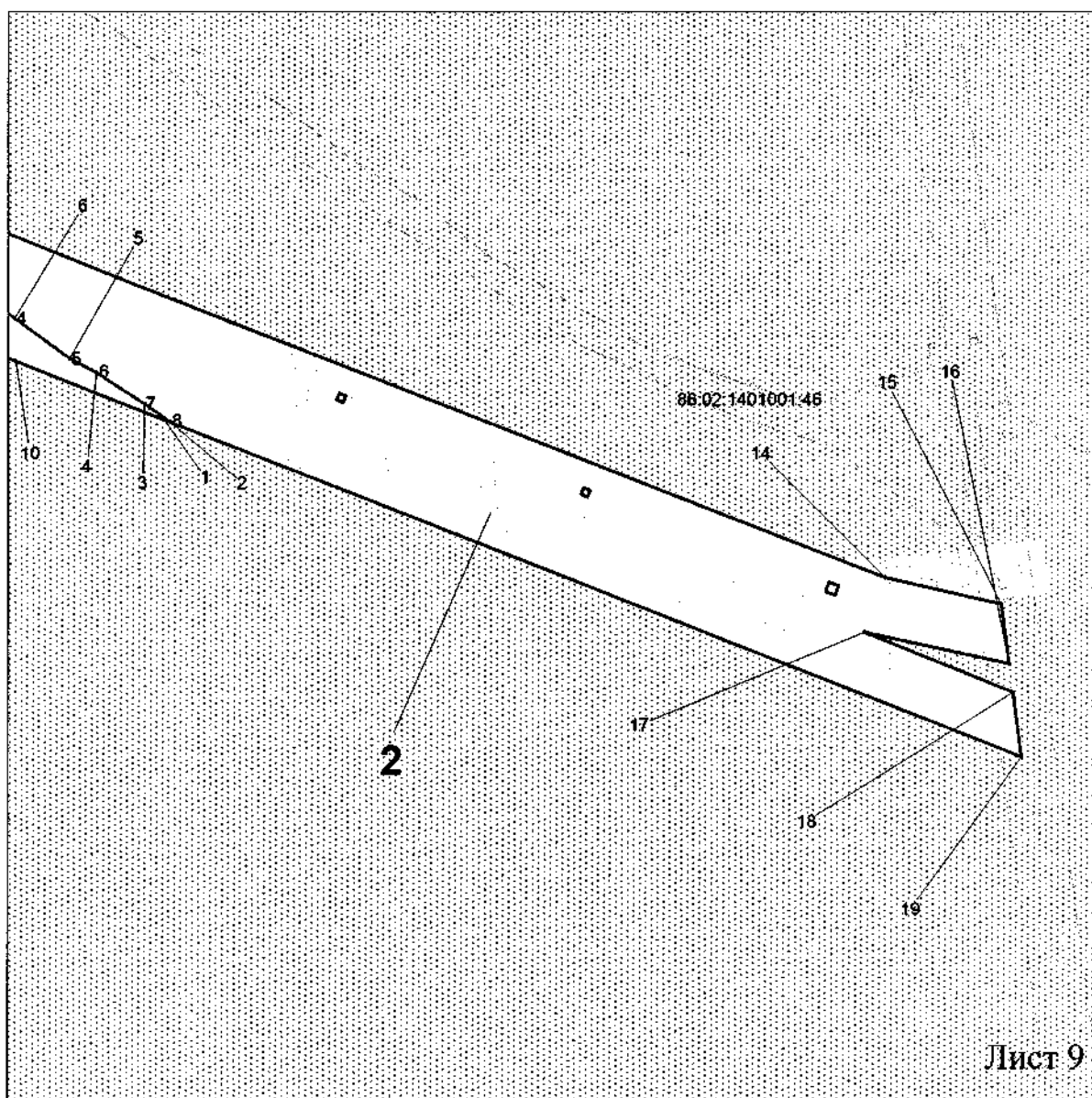
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Каталог координат  
Обозначение земельного участка 86:02:0000000:350:ЗУ1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	893092,72	2712479,73	35	892662,12	2713528,15
2	893104,86	2712478,09	36	892696,66	2713450,78
3	893104,86	2712478,09	37	892686,48	2713438,02
4	893076,56	2712549,82	38	892654,49	2713418,72
5	893064,34	2712550,55	39	892630,49	2713405,17
6	893054,25	2712551,16	40	892669,01	2713307,68
7	893067,05	2712518,79	41	892683,16	2713314,78
8	893057,44	2712515,91	42	892729,19	2713325,43
9	893043,08	2712552,23	43	892736,51	2713328,56
10	893006,57	2712554,02	44	892735,87	2713330,19
11	892965,87	2712556,36	45	892745,29	2713333,58
12	892990,72	2712493,46	46	892745,74	2713332,46
13	893092,52	2712479,77	47	892764,7	2713340,54
14	892915,76	2712696,84	48	893585,29	2710988,7
15	89292377	2712700,28	49	893595,91	2710998,18
16	892948,52	2712710,9	50	893596,99	2711016,55
17	892957,78	2712731,57	51	893584,31	2711025,26
18	892959,14	2712752,72	52	893572,94	2711019,94
19	892925,3	2712767,9	53	893211,17	2712208,53
20	892890,81	2712769,93	54	893203,02	2712206,95
21	892877,57	2712779,83	55	893165,95	2712199,76
22	892910,23	2712697,18	56	893119,27	2712168,12
23	892862,05	2712819,13	57	893147,05	2712097,83
24	892875,1	2712786,08	58	893154,4	2712099,64
25	892873,92	2712800,11	59	893194,39	2712099,89
26	892890,88	2712815,02	60	893218,79	2712106,43
27	892904,93	2712830,06	61	893239,89	2712102,6
28	892908,69	2712848,41	62	893239,26	2712091,97
29	892907,61	2712849,22	63	893222,16	2712074,4
30	892890,64	2712837,87	64	893218,87	2712063,93
31	892847,04	2712857,1	65	893228,99	2712055,5
32	892858,47	2712864,54	66	893258,14	2712053,79
33	892843,8	2712865,31	67	893260,68	2712054,26
34	892685,15	2713542,24	68	893271,19	2712056,35

Обозначение земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	891308,87	2716750,01	11	892609,7	2713477,42

2	891306,72	2716755,43	12	892662,12	2713528,15
3	891323,35	2716732,8	13	892685,15	2713542,24
4	891351,32	2716689,47	14	891167,98	2717388,95
5	891364	2716665,47	15	891144,27	2717492,45
6	891399,92	2716615,57	16	891091,3	2717499,56
7	891439,39	2716567,22	17	891119,09	2717370,91
8	891481,02	2716510,99	18	891065,77	2717502,99
9	891450,47	2716391,64	19	891008,3	2717510,7
10	892603,31	2713473,94			

Обозначение земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	891450,46	2716391,63	7	891323,35	2716732,8
2	891481,02	2716510,99	8	891306,72	2716755,43
3	891439,39	2716567,22	9	891308,87	2716750,01
4	891399,92	2716615,57	10	891361,54	2716616,67
5	891364	2716665,47	11	891396,17	2716529,06
6	891351,32	2716689,47	12	891450,46	2716391,63

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	892630,49	2713405,17	34	892935,86	2712906,57
2	892654,49	2713418,72	35	892764,7	2713340,54
3	892686,48	2713438,02	36	892745,74	2713332,46
4	892696,66	2713450,78	37	892745,29	2713333,58
5	892662,12	2713528,15	38	892735,87	2713330,19
6	892609,7	2713477,42	39	892736,51	2713328,56
7	892603,31	2713473,94	40	892729,19	2713325,43
8	893650,6	2711094,38	41	892683,16	2713314,78
9	893645,15	2711092,21	42	892669,01	2713307,68
10	893642,73	2711098,25	43	893064,34	2712550,55
11	893648,21	2711100,44	44	893076,56	2712549,82
12	893549,28	2711351,27	45	892989,31	2712771,07
13	893547,35	2711350,5	46	892988,89	2712770,9
14	893544,94	2711356,54	47	892986,48	2712776,93
15	893546,89	2711357,32	48	892986,92	2712777,11
16	893271,19	2712056,35	49	892945,23	2712882,82
17	893260,68	2712054,26	50	892901,14	2712852,17
18	893258,14	2712053,79	51	892859,63	2712825,25
19	893624,31	2711088,12	52	892862,04	2712819,13
20	893964,83	2710200,55	53	892890,64	2712837,87
21	893961,19	2710196,54	54	892907,61	2712849,22



22	893953,97	2710185,69	55	892908,69	2712848,41
23	893959,66	2710173,98	56	892928,11	2712862,23
24	893965,65	2710165,63	57	893062,54	2712551,28
25	893973,58	2710161,91	58	893043,08	2712552,23
26	893979,04	2710163,71	59	893057,44	2712515,91
27	894000,72	2710107,54	60	893067,05	2712518,79
28	894017,29	2710164,66	61	893054,25	2712551,16
29	892843,8	2712865,31	62	893211,17	2712208,53
30	892858,47	2712864,54	63	893104,86	2712478,09
31	892847,04	2712857,1	64	893092,72	2712479,73
32	892849,49	2712850,89	65	893092,52	2712479,77
33	892858,52	2712856,57	66	893203,02	2712206,95

## Обозначение земельного участка 86:02:1214003:3У2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894100,21	2709924,02	8	894118,65	2709916,01
2	894101,07	2709921,89	9	894094,88	2709919,81
3	894095,34	2709919,62	10	894092,6	2709925,53
4	894095,15	2709919,69	11	894094,76	2709926,4
5	894113,97	2709911,5	12	894065,78	2709939,01
6	894148,51	2709823,97	13	894068,8	2709931,17
7	894154,5	2709825,12			

## Обозначение земельного участка 86:02:1214003:3У3

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894072,38	2709921,91	4	894140,98	2709822,48
2	894075,04	2709915,01	5	894145,97	2709823,46
3	894111,53	2709897,02	6	894115,47	2709900,65

## Обозначение земельного участка 86:02:1214003:3У4

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894113,54	2709817,11	4	894082,11	2709896,69
2	894118,53	2709818,09	5	894085,07	2709889,02
3	894089,16	2709892,38	6	894085,13	2709888,98

## Обозначение земельного участка 86:02:1214003:3У5

Обозначение	Координаты	Обозначение	Координаты
-------------	------------	-------------	------------

характерных точек границы	X	Y	характерных точек границы	X	Y
1	894098,81	2709814,23	4	894079,61	2709874,9
2	894103,8	2709815,23	5	894075,28	2709872,29
3	894091,03	2709846,72	6	894086,4	2709844,84

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:3У6

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894086,74	2709811,87	4	894069,15	2709868,61
2	894091,74	2709812,84	5	894064,8	2709866,02
3	894079,74	2709842,47	6	894075,1	2709840,59

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:3У7

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894073,83	2710015,67	5	894057,94	2709959,31
2	894081,75	2709995,64	6	894059,16	2709959,15
3	894057,01	2709964,48	7	894087,47	2709994,8
4	894055,89	2709964,63	8	894078,47	2710017,51

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:3У8

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894047,33	2709986,81	5	893889,7	2709929,36
2	894054,56	2709989,6	6	893893,36	2709935,85
3	894013,19	2710091,64	7	893878,49	2709959,88
4	894007,67	2710089,53	8	893870,67	2709960,26

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:2521/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894047,31	2709986,8	12	893977,32	2709942,44
2	894007,67	2710089,53	13	893983,28	2709944,63
3	893863,73	2710034,42	14	893990,06	2709947,13
4	893894,08	2709959,14	15	893996,05	2709949,33
5	893878,49	2709959,88	16	894001,43	2709951,31
6	893893,36	2709935,85	17	894007,75	2709953,63
7	893899,18	2709946,1	18	894013,58	2709955,77
8	893904,78	2709931,79	19	894015,94	2709960,2

9	893959,37	2709952,86	20	894018,26	2709964,54
10	893966,31	2709938,4	21	894018,91	2709969,5
11	893972,27	2709940,59	22	894017,46	2709975,28

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:2521/чзу2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	892875,1	2712786,08	27	893961,19	2710196,54
2	892877,57	2712779,83	28	893964,83	2710200,55
3	892890,81	2712769,93	29	893624,31	2711088,12
4	892925,3	2712767,9	30	893258,14	2712053,79
5	892959,14	2712752,72	31	893228,99	2712055,5
6	892957,78	2712731,57	32	893218,87	2712063,93
7	892948,52	2712710,9	33	893222,16	2712074,4
8	892923,77	2712700,28	34	893239,26	2712091,97
9	892915,76	2712696,84	35	893239,89	2712102,6
10	892910,23	2712697,18	36	893218,79	2712106,43
11	892965,87	2712556,36	37	893194,39	2712099,89
12	893006,57	2712554,02	38	893154,4	2712099,64
13	893062,54	2712551,28	39	893147,05	2712097,83
14	892928,11	2712862,23	40	893572,94	2711019,94
15	892908,69	2712848,41	41	893584,31	2711025,26
16	892904,93	2712830,06	42	893596,99	2711016,56
17	892890,88	2712815,02	43	893595,91	2710998,18
18	892873,92	2712800,11	44	893585,29	2710988,7
19	893911,04	2710052,53	45	893919,83	2710142
20	893994,13	2710084,35	46	893907,06	2710060,59
21	894000,72	2710107,54	47	892990,72	2712493,46
22	893979,04	2710163,71	48	893119,27	2712168,12
23	893973,58	2710161,91	49	893165,95	2712199,76
24	893965,65	2710165,63	50	893203,02	2712206,94
25	893959,66	2710173,98	51	893092,52	2712479,77
26	893953,97	2710185,69			

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:2521/чзу3

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894068,8	2709931,17	3	894016,15	2709960,6
2	894065,78	2709939,01	4	894013,34	2709955,32

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:2521/чзу4

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y

1	894075,04	2709915,01	3	894007,94	2709953,7
2	894072,38	2709921,91	4	894001,43	2709951,31

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:2521/чзу5

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894057,94	2709959,31	3	894018,91	2709969,5
2	894055,89	2709964,63	4	894018,26	2709964,54

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:2521/чзу6

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894085,07	2709889,02	3	893996,05	2709949,33
2	894082,11	2709896,69	4	893990,06	2709947,13

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:2521/чзу7

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894075,28	2709872,29	5	893983,28	2709944,63
2	894079,61	2709874,9	6	893977,32	2709942,44
3	894074,12	2709888,45	7	894024,02	2709913,56
4	894026,65	2709917,81	8	894070,1	2709885,05

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:2521/чзу8

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894064,8	2709866,02	4	893972,27	2709940,59
2	894069,15	2709868,61	5	893966,31	2709938,4
3	894062,71	2709884,49	6	894058,69	2709881,1

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:46/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	892859,63	2712825,25	4	892935,86	2712906,57
2	892901,14	2712852,17	5	892858,52	2712856,57
3	892945,23	2712882,82	6	892849,49	2712850,89

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:46/чзу2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	893889,7	2709929,36	4	893862,01	2709958,77
2	893870,67	2709960,26	5	893882,54	2709924,17
3	893863,89	2709960,58	6	893886,39	2709923,51

Обозначение земельного участка 86:02:0000000:213/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	893745,11	2710828,22	17	892866,52	2713064,27
2	893751,16	2710830,62	18	892872,56	2713066,68
3	893748,73	2710836,67	19	892870,14	2713072,73
4	893742,69	2710834,25	20	892864,1	2713070,31
5	893645,15	2711092,21	21	892731,66	2713380,99
6	893650,6	2711094,38	22	892737,71	2713383,39
7	893648,21	2711100,44	23	892735,28	2713389,45
8	893642,73	2711098,25	24	892729,25	2713387,03
9	893547,35	2711350,5	25	893969,5	2710246,22
10	893549,28	2711351,27	26	893975,54	2710248,62
11	893546,89	2711357,32	27	893973,13	2710254,68
12	893544,94	2711356,54	28	893967,08	2710252,25
13	892988,89	2712770,9	29	893864,85	2710518,65
14	892989,31	2712771,07	30	893870,88	2710521,05
15	892986,92	2712777,11	31	893868,48	2710527,11
16	892986,48	2712776,93	32	893862,43	2710524,68

Обозначение земельного участка 86:02:0000000:213/чзу2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894100,21	2709924,02	5	894095,15	2709919,69
2	894094,76	2709926,4	6	894095,34	2709919,62
3	894092,6	2709925,53	7	894101,07	2709921,89
4	894094,88	2709919,81			

Обозначение земельного участка 86:02:1207001:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894110,68	2709766,08	10	894159,27	2709505,95
2	894104,24	2709768,68	11	894160,74	2709501,14
3	894109,65	2709755,32	12	894186,51	2709508,46
4	894126,54	2709713,62	13	894197,95	2709550,66

5	894143,44	2709671,91	14	894181,86	2709590,37
6	894160,33	2709630,2	15	894164,97	2709632,08
7	894177,23	2709588,49	16	894148,07	2709673,79
8	894192,68	2709550,35	17	894131,18	2709715,49
9	894182,42	2709512,5	18	894114,28	2709757,2

## Обозначение земельного участка 86:02:1207001:3У2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894429,35	2709620,85	4	894423,89	2709579,06
2	894422,98	2709587,31	5	894430,19	2709619,85
3	894421,94	2709578,1			

## Обозначение земельного участка 86:02:1207001:3У3

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894355,97	2709324,9	11	894354,72	2709326,63
2	894353,12	2709320,3	12	894355,87	2709325,03
3	894352,13	2709321,67	13	894345,05	2709340
4	894363,68	2709305,7	14	894214,17	2709672,55
5	894391,49	2709292,35	15	894188,88	2709714,87
6	894401,4	2709319,99	16	894179,63	2709738,28
7	894396,69	2709321,68	17	894173,24	2709740,86
8	894388,66	2709299,26	18	894184,38	2709712,65
9	894366,99	2709309,66	19	894209,66	2709670,34
10	894351,87	2709322,03	20	894340,63	2709337,58

## Обозначение земельного участка 86:02:1207001:3У4

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894317,05	2709262,31	22	894270,16	2709434,47
2	894317,12	2709262,11	23	894251,78	2709480,97
3	894313,78	2709256,7	24	894233,4	2709527,47
4	894313,32	2709257,96	25	894215,02	2709573,97
5	894319,55	2709241,02	26	894196,64	2709620,47
6	894330,77	2709210	27	894178,26	2709666,97
7	894344,83	2709170,88	28	894159,88	2709713,47
8	894387,89	2709166,29	29	894144,47	2709752,46
9	894429,41	2709161,87	30	894138,07	2709755,04
10	894429,94	2709166,85	31	894155,23	2709711,63
11	894388,42	2709171,26	32	894173,61	2709665,13
12	894348,48	2709175,52	33	894191,99	2709618,63
13	894335,47	2709211,69	34	894210,37	2709572,13

14	894324,25	2709242,73	35	894228,75	2709525,64
15	894312,91	2709259,06	36	894247,13	2709479,14
16	894316,25	2709264,46	37	894265,51	2709432,64
17	894312,17	2709275,57	38	894280,08	2709395,76
18	894302,56	2709302,7	39	894283,12	2709365,3
19	894291,13	2709335,29	40	894286,22	2709334,2
20	894288,09	2709365,8	41	894297,85	2709301,03
21	894284,99	2709396,95	42	894307,46	2709273,88

Обозначение земельного участка 86:02:1207001:3У5

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894309,45	2709249,7	20	894273,39	2709396,84
2	894306,17	2709244,4	21	894126,27	2709759,79
3	894305,95	2709244,96	22	894119,82	2709762,4
4	894317,64	2709215,42	23	894268,43	2709395,78
5	894332,87	2709173,92	24	894269,52	2709365,41
6	894361,3	2709140,63	25	894270,64	2709334,18
7	894386,72	2709110,56	26	894284,31	2709299,74
8	894389,73	2709097,21	27	894298,92	2709262,73
9	894394,61	2709098,3	28	894297,97	2709262,38
10	894391,33	2709112,85	29	894276,24	2709299,64
11	894365,11	2709143,87	30	894273,82	2709298,23
12	894337,25	2709176,48	31	894274,81	2709293,34
13	894322,31	2709217,2	32	894273,37	2709293,12
14	894305,27	2709246,69	33	894272,51	2709297,05
15	894308,55	2709252	34	894271,48	2709296,87
16	894305,01	2709260,94	35	894271,16	2709296,68
17	894288,96	2709301,58	36	894295,62	2709254,74
18	894275,61	2709335,22	37	894301,28	2709256,78
19	894274,51	2709365,59			

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:16/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894154,5	2709825,12	9	894426,22	2709633,48
2	894148,51	2709823,97	10	894425,06	2709625,97
3	894182,73	2709737,22	11	894430,19	2709619,85
4	894211,4	2709732,44	12	894432,75	2709636,44
5	894251,68	2709744,54	13	894252,58	2709751,08
6	894397,5	2709651,75	14	894211,01	2709738,59
7	894403,96	2709651,18	15	894187,07	2709742,58
8	894410,29	2709643,62			

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:16/чзу2



Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894145,97	2709823,46	3	894173,24	2709740,86
2	894140,98	2709822,48	4	894179,63	2709738,28

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:16/чзу3

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894118,53	2709818,09	5	894138,07	2709755,04
2	894113,54	2709817,11	6	894144,47	2709752,46
3	894118,47	2709804,63	7	894141,5	2709759,97
4	894136,85	2709758,13	8	894123,12	2709806,47

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:16/чзу4

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894103,8	2709815,23	3	894119,82	2709762,4
2	894098,81	2709814,23	4	894126,27	2709759,79

Обозначение земельного участка 86:02:1214003:16/чзу5

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894091,74	2709812,84	4	894104,24	2709768,68
2	894086,74	2709811,87	5	894110,68	2709766,08
3	894092,37	2709797,96	6	894097,01	2709799,84

Обозначение земельного участка 86:02:1207001:299/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894417	2709575,67	5	894425,06	2709625,97
2	894421,94	2709578,1	6	894418,43	2709583,06
3	894422,97	2709587,31	7	894415,89	2709581,81
4	894429,35	2709620,85	8	894415,71	2709578,29

Обозначение земельного участка 86:02:1207001:605/чзу1

Обозначение	Координаты	Обозначение	Координаты
-------------	------------	-------------	------------

характерных точек границы	X	Y	характерных точек границы	X	Y
1	894355,97	2709324,9	4	894351,87	2709322,03
2	894355,87	2709325,03	5	894352,13	2709321,67
3	894354,72	2709326,63	6	894353,12	2709320,3

Обозначение земельного участка 86:02:1207001:605/чзу2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894317,12	2709262,11	4	894312,91	2709259,06
2	894317,05	2709262,31	5	894313,32	2709257,96
3	894316,25	2709264,46	6	894313,78	2709256,7

Обозначение земельного участка 86:02:1207001:605/чзу3

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	894309,45	2709249,7	4	894305,95	2709244,96
2	894308,55	2709252	5	894306,17	2709244,4
3	894305,27	2709246,69			

Приложение 4  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры  
«Реконструкция ПС 110 кВ Батово»**

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

Подготовка проекта межевания осуществлена применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры.

Проектируемый объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110 кВ Батово» расположен на территории, где требуется отвод вновь образуемых земельных участков.

Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не установлены.

Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют и не образуются.

Таблица 1

**Площади земельных участков**

	<b>Вид разрешенного использова- ния</b>	<b>№ земельного участка</b>	<b>Пло- щадь, га.</b>	<b>Категория земель</b>	<b>Местоположение</b>
<b>Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:350</b>					
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:0000000:350:ЗУ1	3,7596	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал № 63 (выделы 122, 127, 128, 145, 150, 151, 162, 224, 230, 231)
<b>Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:6709</b>					
2	Строительство, реконструкция,	86:02:0000000:6709:ЗУ1	42,5383	Земли лесного	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,

	эксплуатация линейных объектов			фонда	Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 107 (выделы 2, 47, 48, 54, 68), квартал № 108 (выделы 13, 14, 19, 27, 28, 29, 43, 50, 51, 52), квартал № 110 (выделы 23, 24, 67, 83, 90, 92, 94, 123)
3	Строительство реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:02:0000000:6709:3У2	1,3415	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, квартал № 110 (выделы 25, 64, 93)
Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности					
4	Энергетика	86:02:1214003:3У1	11,7696	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, район с.Батово
5	Энергетика	86:02:1214003:3У2	0,0862		
6	Энергетика	86:02:1214003:3У3	0,0630		
7	Энергетика	86:02:1214003:3У4	0,0414		
8	Энергетика	86:02:1214003:3У5	0,0318		
9	Энергетика	86:02:1214003:3У6	0,0297		
10	Энергетика	86:02:1214003:3У7	0,0334		
11	Энергетика	86:02:1214003:3У8	0,0962		
Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:2521					
12	Энергетика	86:02:1214003:2521/чзу1	1,8122	Земли сельскохозяй- ственного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, район с.Батово
13	Энергетика	86:02:1214003:2521/чзу2	21,0265		
14	Энергетика	86:02:1214003:2521/чзу3	0,0342		
15	Энергетика	86:02:1214003:2521/чзу4	0,0386		
16	Энергетика	86:02:1214003:2521/чзу5	0,0193		
17	Энергетика	86:02:1214003:2521/чзу6	0,0531		
18	Энергетика	86:02:1214003:2521/чзу7	0,0611		
19	Энергетика	86:02:1214003:2521/чзу8	0,0621		
Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:46					
20	Энергетика	86:02:1214003:46/чзу1	0,2712	Земли промышлен- ности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, автомобильная дорога г.Ханты- Мансийск-пос.Горноправдинск
21	Энергетика	86:02:1214003:46/чзу2	0,0344		
Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:213					
22	Энергетика	86:02:0000000:213/чзу1	0,0267	Земли промышлен- ности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, ВЛ-110 кВ Отпайка Батово
23	Энергетика	86:02:0000000:213/чзу2	0,0034		
Образование земельного участка, находящегося на землях государственной и муниципальной собственности					
24	Энергетика	86:02:1207001:3У1	0,1505	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, с. Батово
25	Энергетика	86:02:1207001:3У2	0,0070		
26	Энергетика	86:02:1207001:3У3	0,2624		
27	Энергетика	86:02:1207001:3У4	0,3492		
28	Энергетика	86:02:1207001:3У5	0,3893		

Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1214003:16					
29	Энергетика	86:02:1214003:16/чзу1	0,2274	Земли сельскохозяйст венного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, район с.Батово
30	Энергетика	86:02:1214003:16/чзу2	0,0448	Земли сельскохозяйст венного назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, район с.Батово
31	Энергетика	86:02:1214003:16/чзу3	0,0343		
32	Энергетика	86:02:1214003:16/чзу4	0,0289		
33	Энергетика	86:02:1214003:16/чзу5	0,0243		
Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1207001:229					
34	Энергетика	86:02:1207001:299/чзу1	0,0218	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с. Батово
Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1207001:605					
35	Энергетика	86:02:1207001:605/чзу1	0,0011	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, с. Батово
36	Энергетика	86:02:1207001:605/чзу2	0,0013		
37	Энергетика	86:02:1207001:605/чзу3	0,0012		

**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 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования лесов образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда, устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

В соответствии с приказом Минэкономразвития России от 01 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» вид разрешенного использования образуемым земельным участкам, расположенным на землях запаса, землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности и землях населенных пунктов, устанавливается - «энергетика».

**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**

Проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества, Правдинского участкового лесничества, Пойменного урочища в квартале № 63; Правдинского урочища в кварталах № 107; № 108; № 110 (защитные леса); Правдинского урочища в квартале № 110 (эксплуатационные леса).

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок представлен нелесными землями на площади 14,2551 га.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий нет.

Лесной участок не затрагивает особо защитные участки леса.

Таблица 2

**Качественные и количественные характеристики**

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)			
						Молод- няки	Средне- возраст- ные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №1 (86:02:0000000:350:3У1)</b>									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/09/010/2019-07/00834									
Защитные	Правдинское / Пойменное	63	122	Б	0,053 / 6			6	
Защитные	Правдинское / Пойменное		127	Б	0,9699 / 39	39			
Защитные	Правдинское / Пойменное		128	ИБ	0,6078 / 49				49
Защитные	Правдинское / Пойменное		145	Б	0,2392 / 22			22	
Защитные	Правдинское / Пойменное		150	Б	0,2366 / 12			12	
Защитные	Правдинское / Пойменное		151	Б	0,0059 / 0	0			
Защитные	Правдинское / Пойменное		162	ИБ	0,9009 / 99				99
Защитные	Правдинское / Пойменное		224		0,2564 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Правдинское / Пойменное		230		0,2103 / --	Профиля			

Защитные	Правдинское / Пойменное		231		0,2796 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Всего по участку №1:					3,7596 / 227	19	0	40	148
Участок №2 (86:02:0000000:6709:3Y1)									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/09/010/2019-07/00835									
Защитные	Правдинское / Правдинское	107	2	K	4,3389 / 1128		1128		
Защитные	Правдинское / Правдинское		47		1,8004 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Правдинское / Правдинское		48		0,0727 / --	Профиля			
Защитные	Правдинское / Правдинское		54	K	0,7837 / 204		204		
Защитные	Правдинское / Правдинское		68		0,2793 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Правдинское / Правдинское	108	13	K	1,9159 / 651		651		
Защитные	Правдинское / Правдинское		14	C	1,9812 / 475				475
Защитные	Правдинское / Правдинское		19	C	0,0651 / 16				16
Защитные	Правдинское / Правдинское		27	C	4,6782 / 1170				1170
Защитные	Правдинское / Правдинское		28	C	2,5768 / 644				644
Защитные	Правдинское / Правдинское		29	E	1,0472 / 42		37		
Защитные	Правдинское / Правдинское		43		0,0089 / --	Просеки квартальные			
Защитные	Правдинское / Правдинское		50		0,1444 / --	Профиля			
Защитные	Правдинское / Правдинское		51		0,9793 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Правдинское / Правдинское		52		3,9641 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Правдинское / Правдинское	110	23	OC	2,1211 / 170		170		
Защитные	Правдинское / Правдинское		24	C	3,0577 / 764				764
Защитные	Правдинское / Правдинское		67	C	6,4837 / 1556				1556
Защитные	Правдинское / Правдинское		83		0,0142 / --	Просеки квартальные			
Защитные	Правдинское / Правдинское		90		3,7585 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Правдинское / Правдинское		92		0,065 / --	Профиля			
Защитные	Правдинское / Правдинское		94		0,0472 / --	Профиля			
Защитные	Правдинское / Правдинское		123		2,3548 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Всего по участку №2:					42,5383 / 6820	0	2195	0	4625
Участок №3 (86:02:0000000:6709:3Y2)									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/09/010/2019-07/00836									
Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское	110	25	C	0,5831 / 140				140
Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское		64	C	0,7384 / 96				96

Эксплуатационные	Правдинское / Правдинское		93		0,02 / --	Профиля			
<b>Всего по участку №3:</b>					1,3415 / 236	0	0	0	236
<b>Всего по отводу:</b>					47,6394 / 7283	19	2195	40	5009



Масштаб 1:50 000

[illegible]

**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 «Реконструкция ПС 110 кВ Батово» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

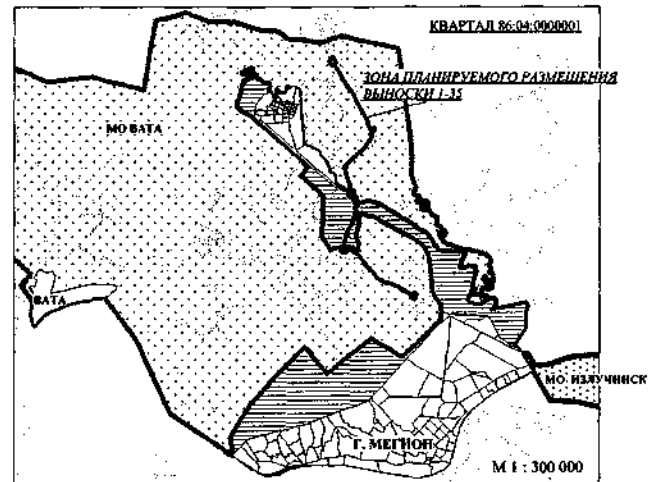
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для  
размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лулинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Местоположение проектируемого объекта

Зон планируемого размещения линейных объектов,  
подлежащих переносу (переустройству)  
из зон планируемого размещения проектируемых  
линейных объектов нет.

Существующие (ранее установленные в соответствии  
с законодательством Российской Федерации),  
отменяемые красные линии отсутствуют



Экспликация зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Номер	Наименование	Площадь, га
1	"Газопровод "Аган-НВ ГПК". Лулинг ПК335-ПК426+10"	57.215

Экспликация проектируемого объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод "Аган-НВ ГПК". Лулинг ПК335-ПК426+10

Условные обозначения

- граница образуемых земельных участков
- граница зоны планируемого размещения объекта (устанавливаемые красные линии)
- зона планируемого размещения объекта
- граница муниципальных районов ХМАО - ЮГРЫ
- ранее отведенные земельные участки
- граница муниципальных образований городских поселений
- граница муниципальных образований сельских поселений
- граница муниципальных образований городского округа

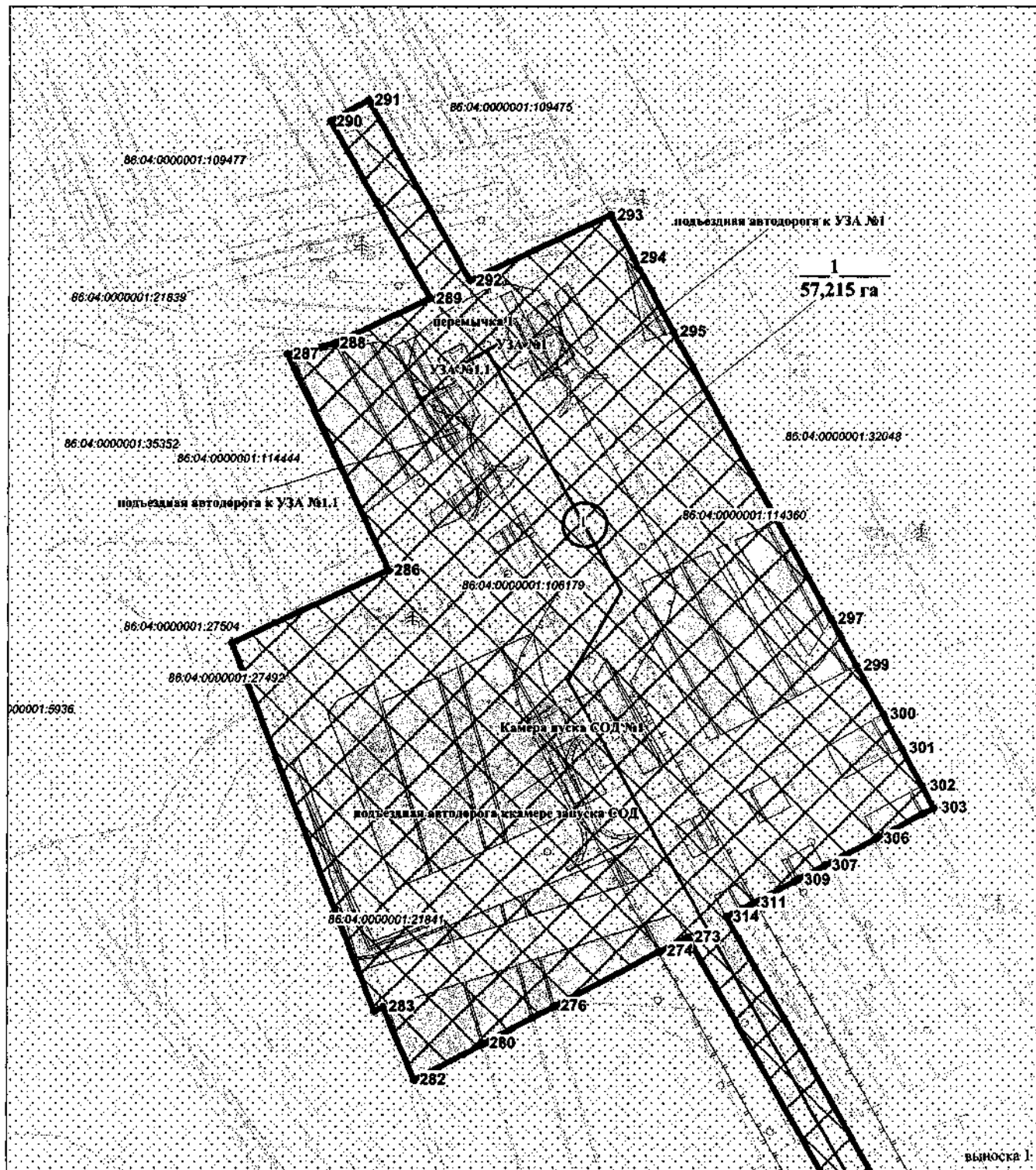
Зоны с особыми условиями использования территории

- граница водоохранных зон
- граница прибрежных защитных полос
- охранная зона газопровода
- номер зоны планируемого размещения объекта  
площадь зоны планируемого размещения объекта
- номер линейного объекта
- номер характерных точек границ красных линий (зон планируемого размещения)

						788
						"Газопровод "Аган-НВ ГПК". Лулинг ПК335-ПК426+10"
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Выполнил	Сычева	Сычева	20.11.2018			
ГИП	Шайхутдинов	Шайхутдинов	20.11.2018			
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:  Проект планировки территории						Стадия
						Лист
						Листов
						АО "НПИИЭК"

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

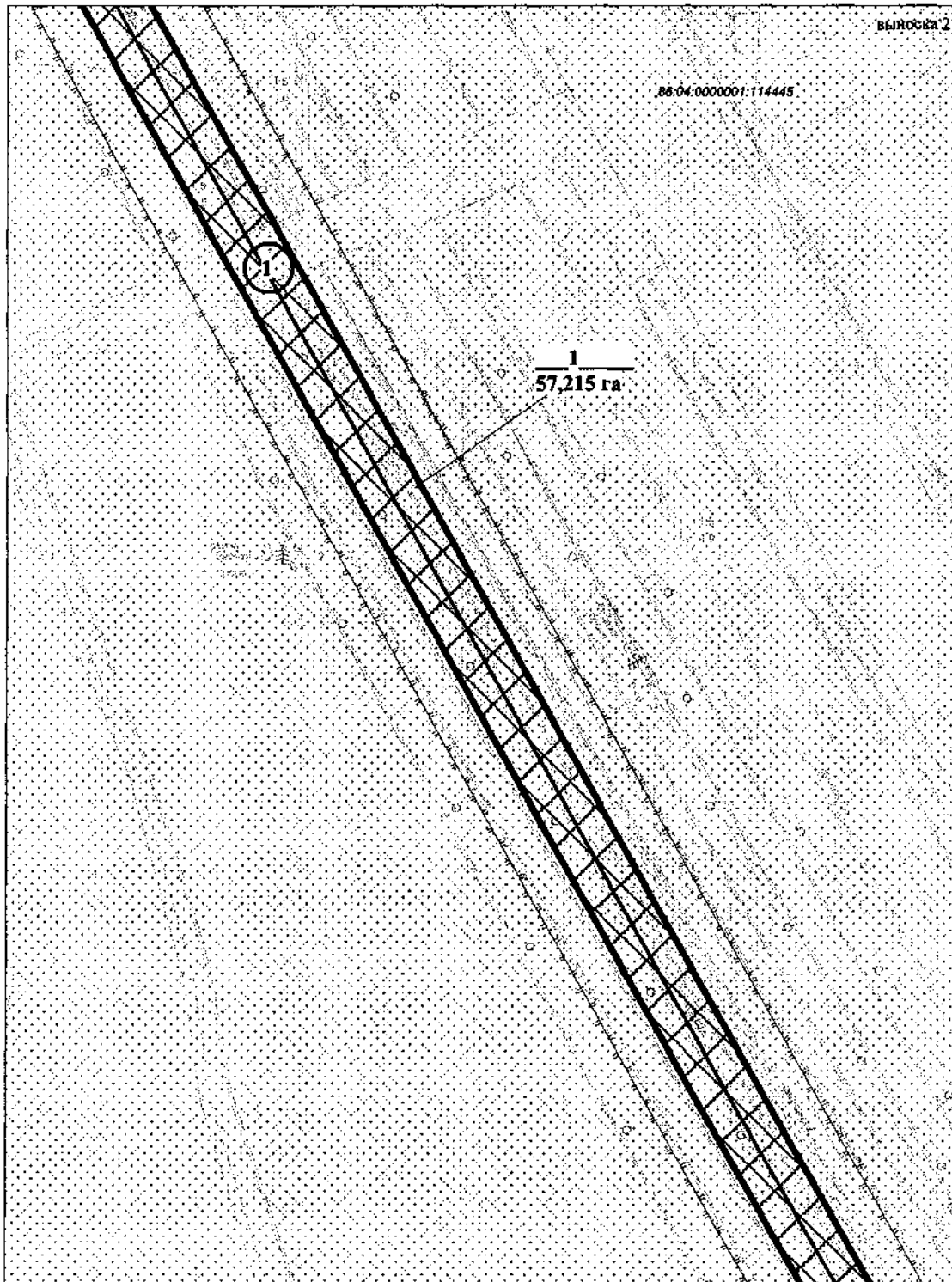


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

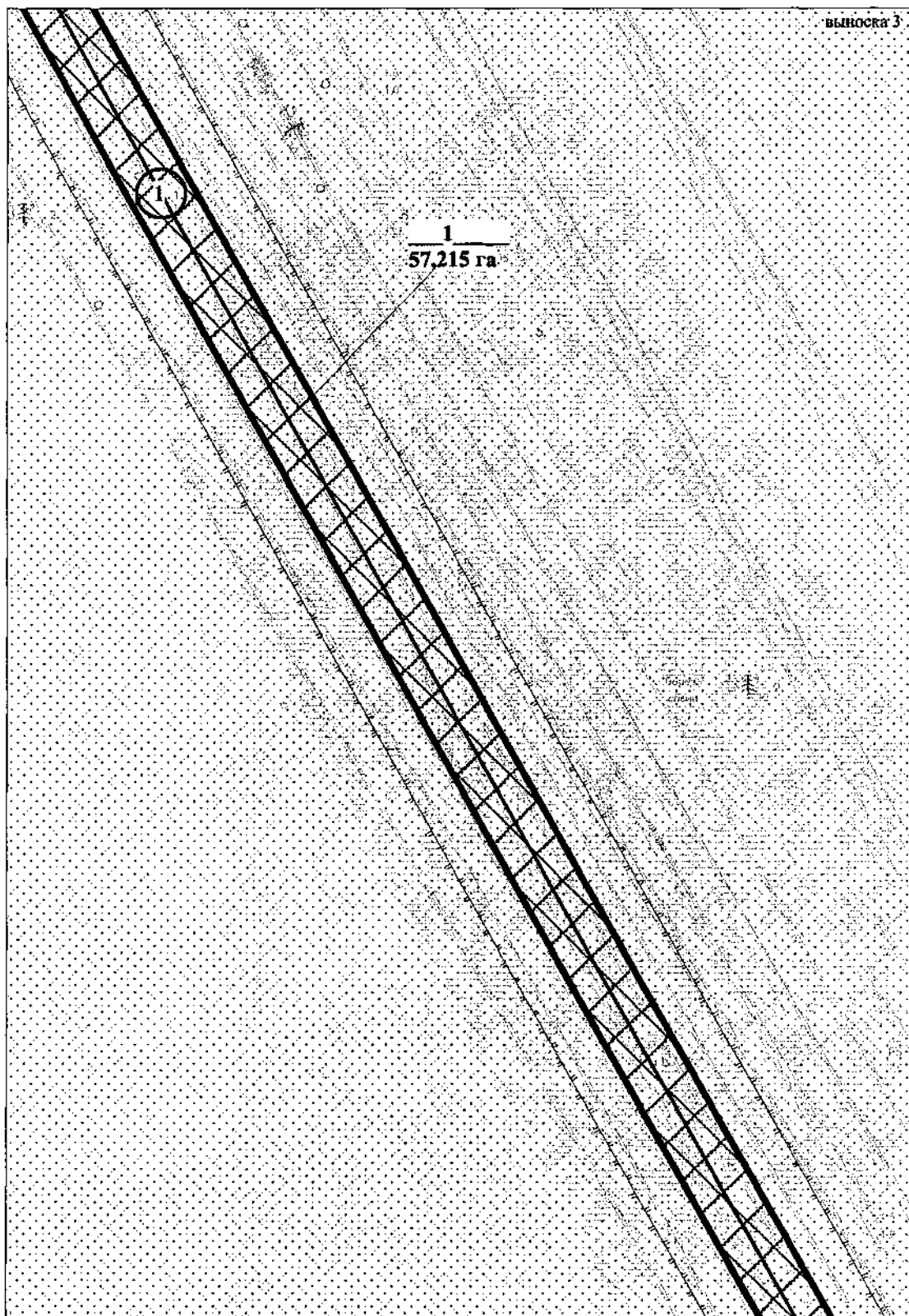
Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



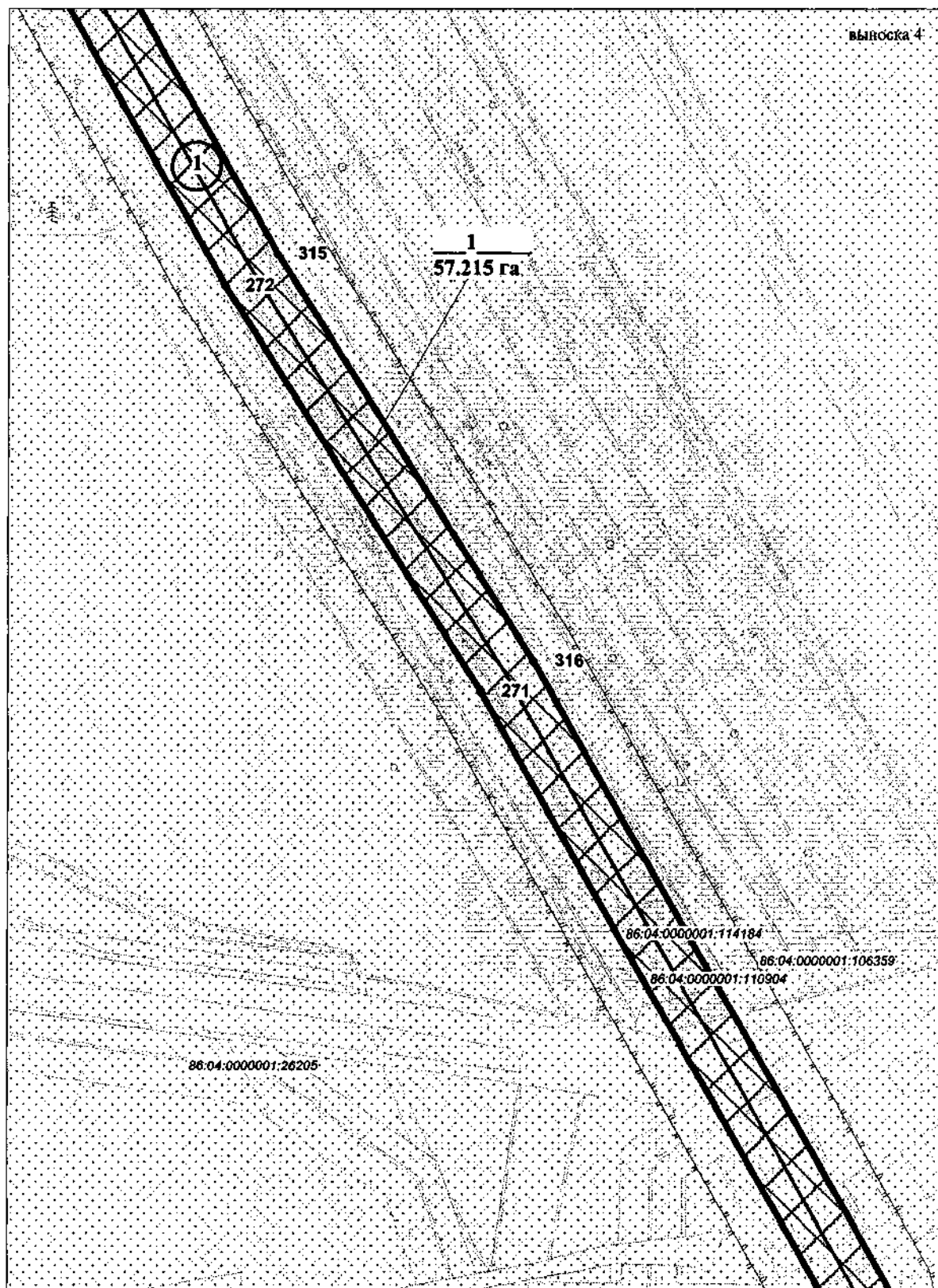
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

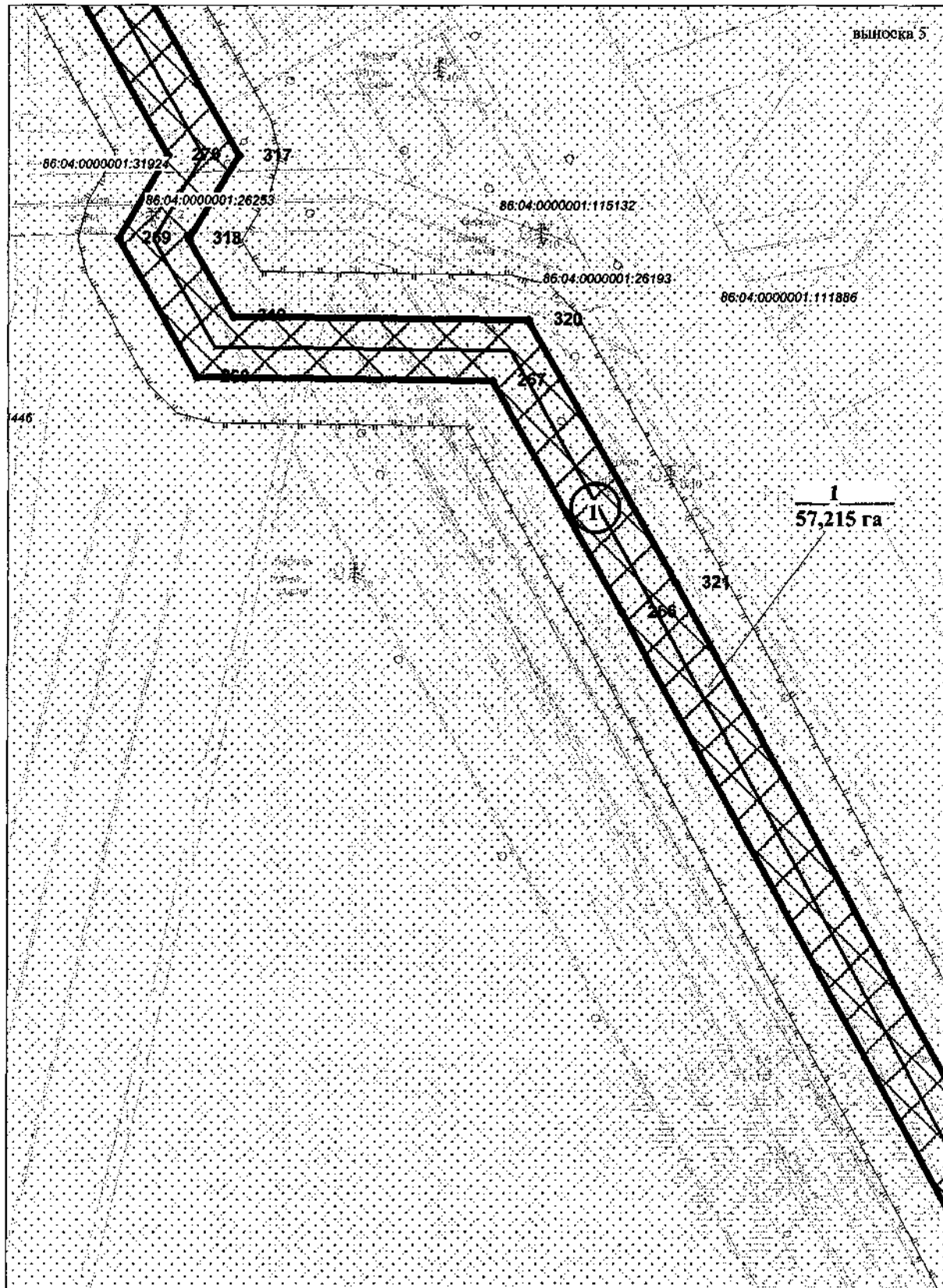
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ





Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



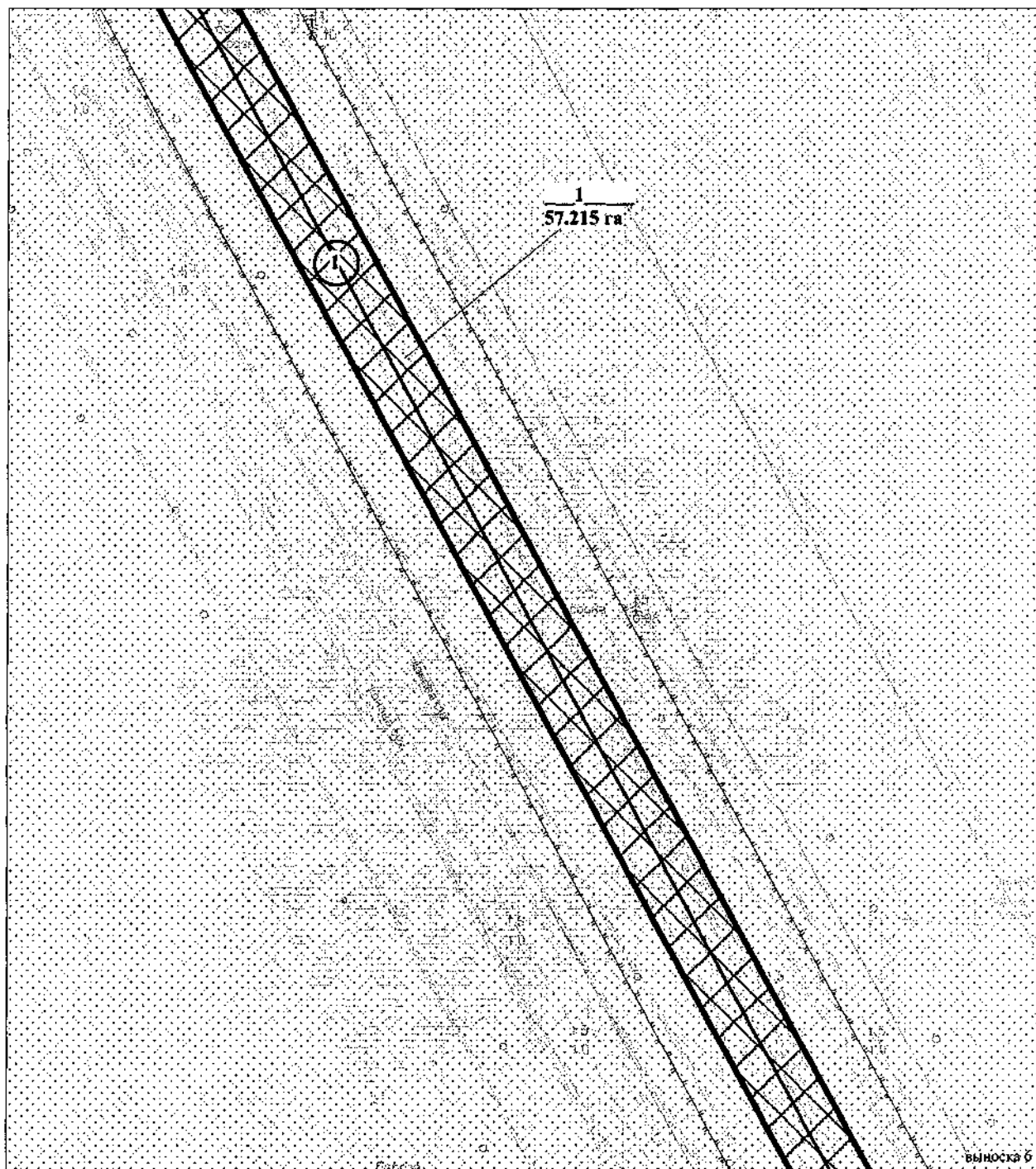


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

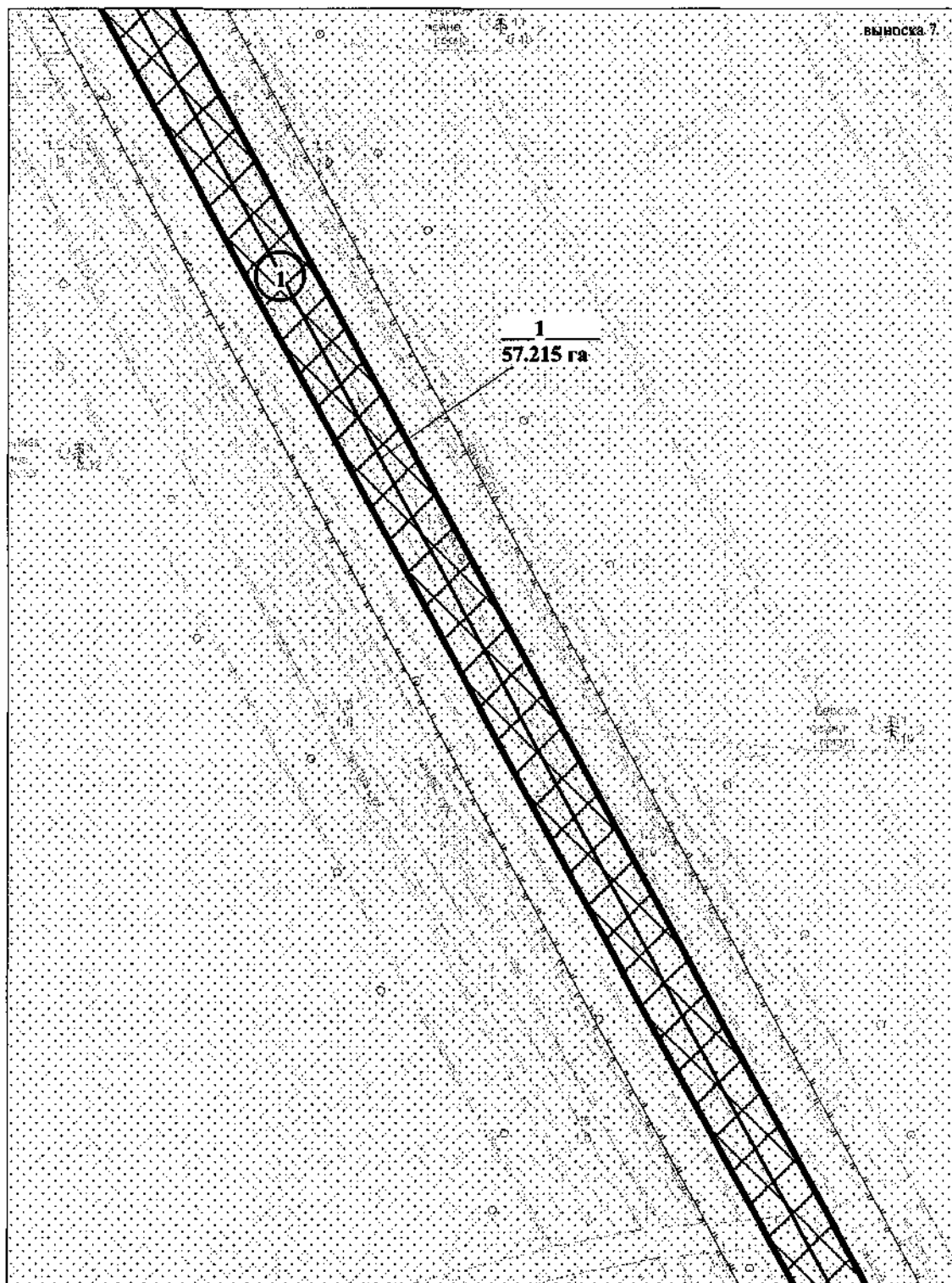
Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

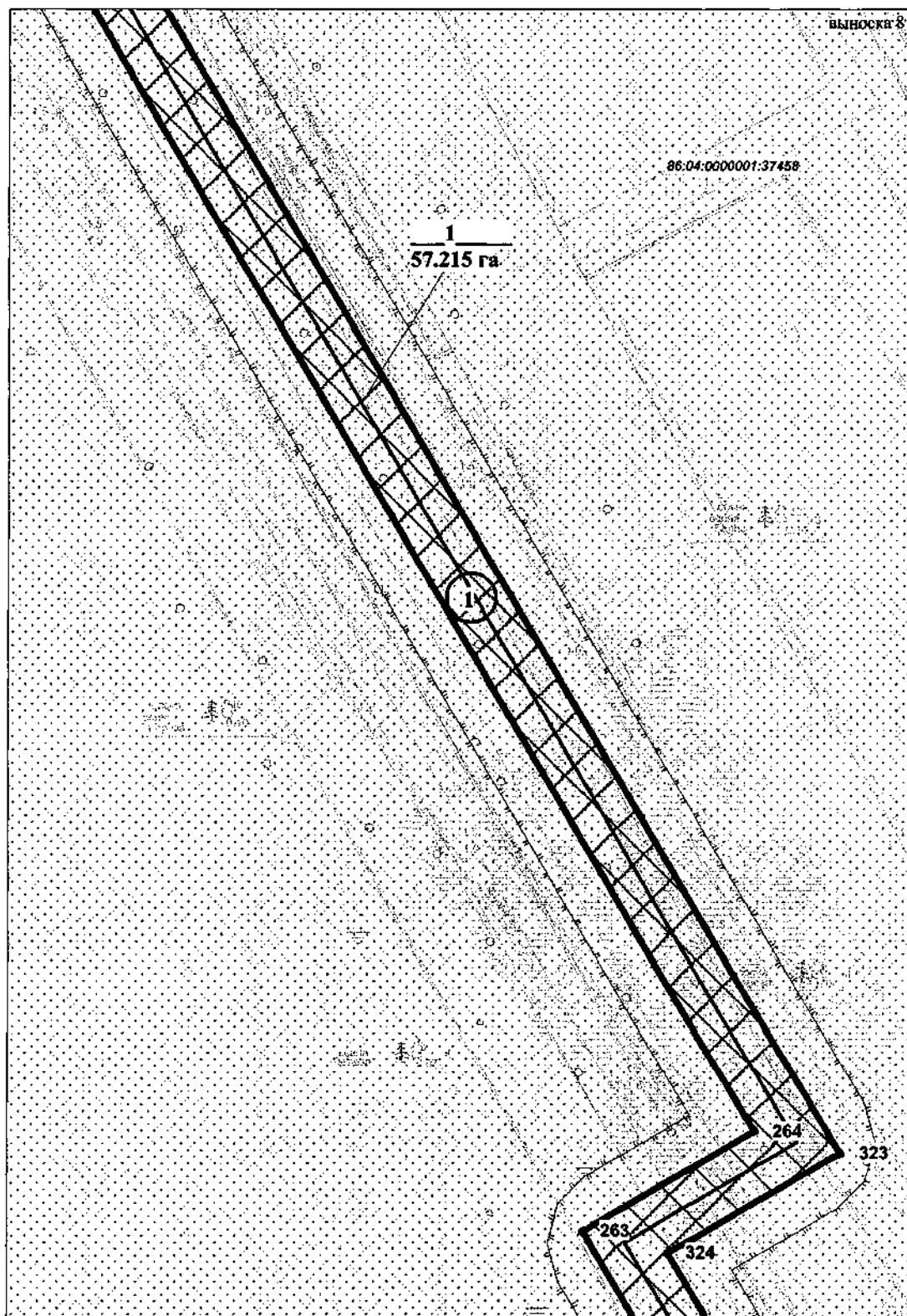


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

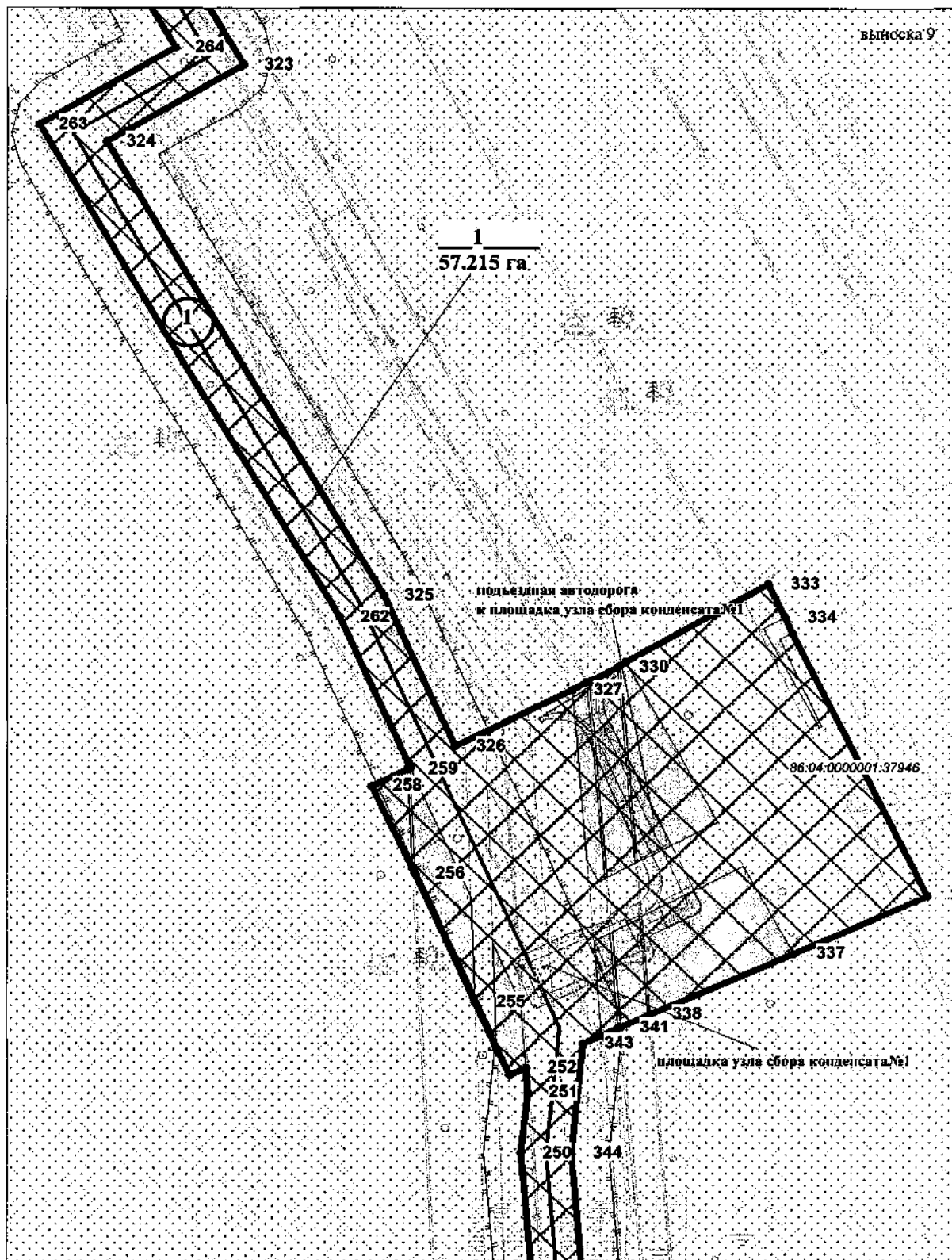


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

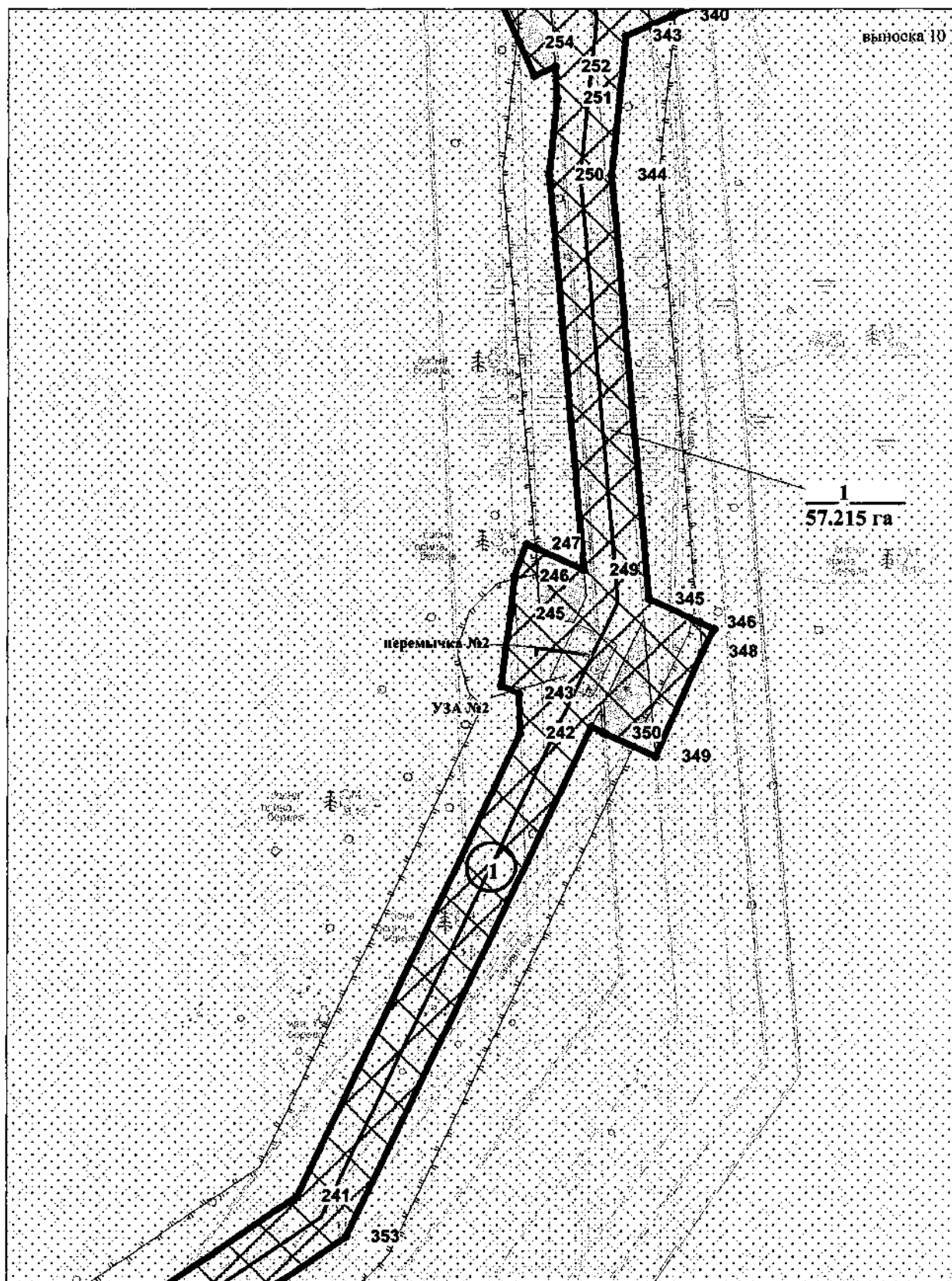


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

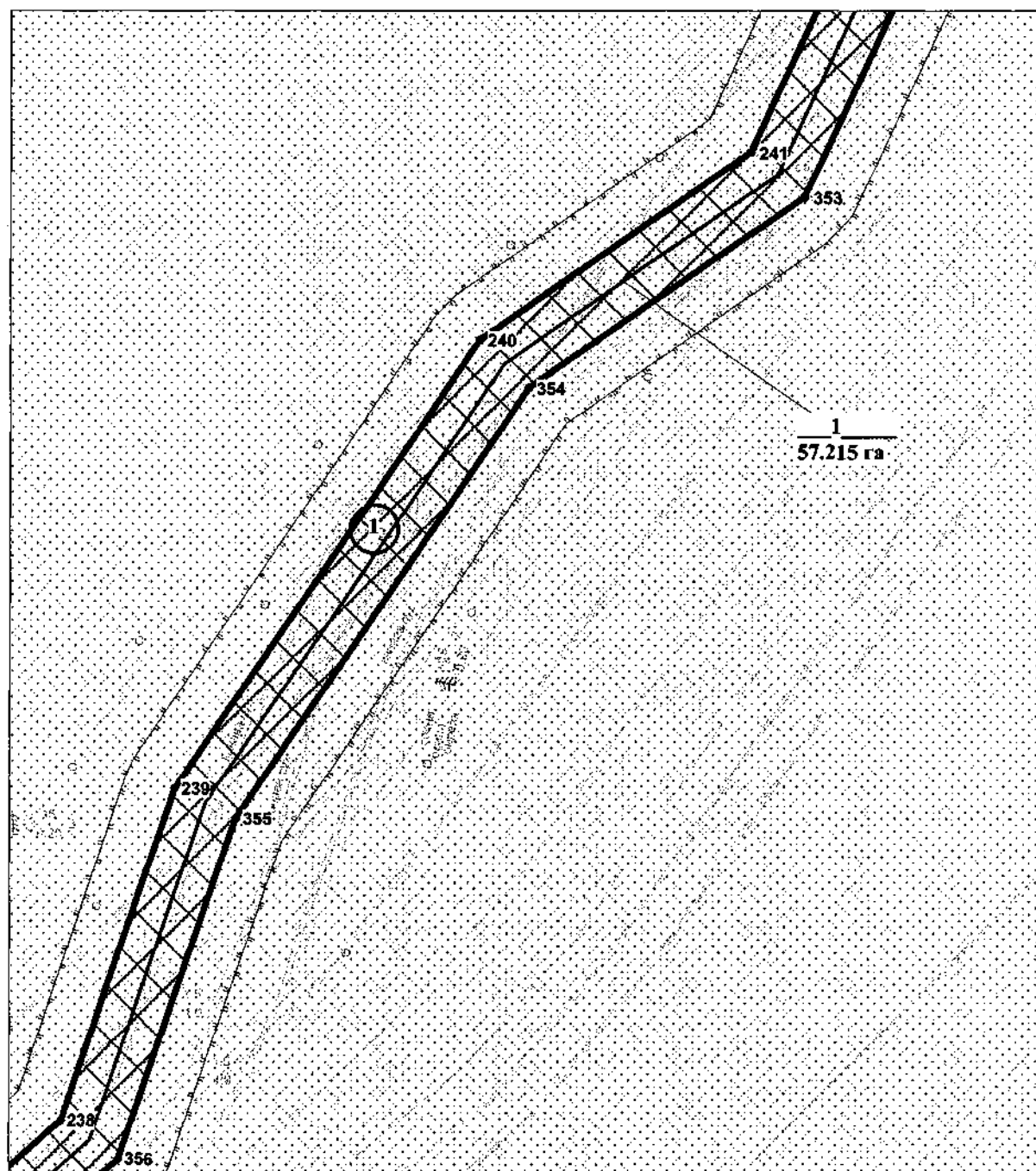
Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000

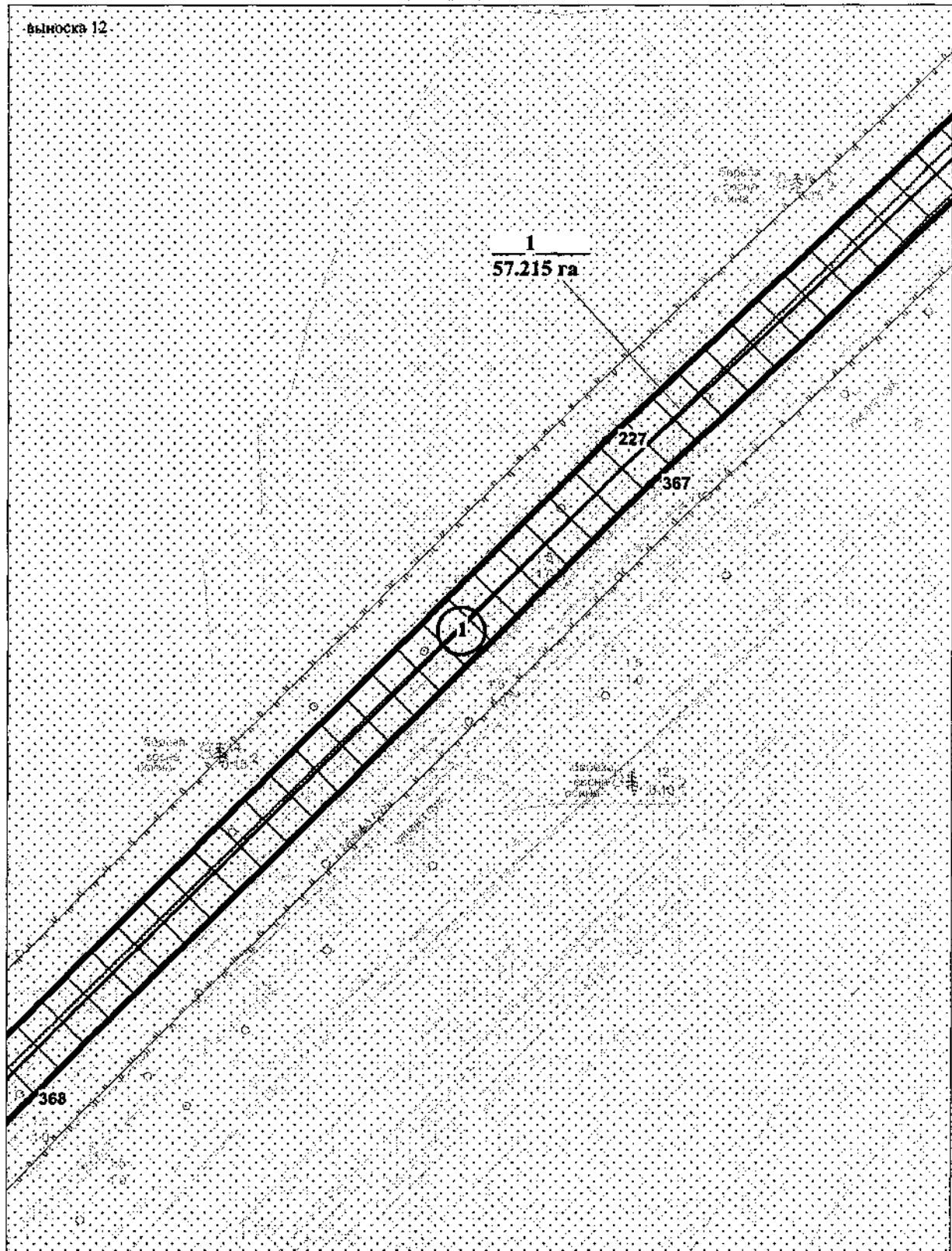
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ





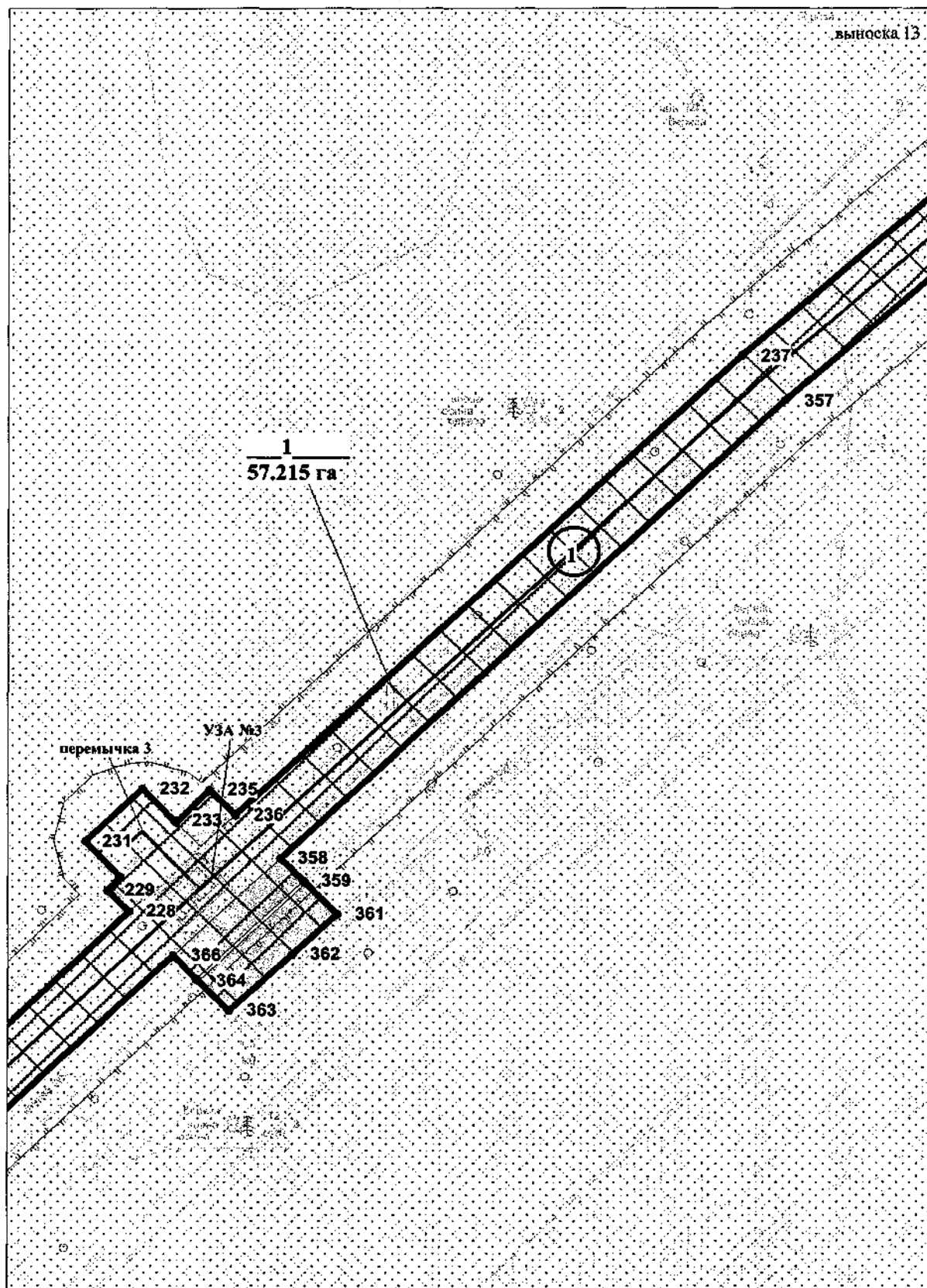
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

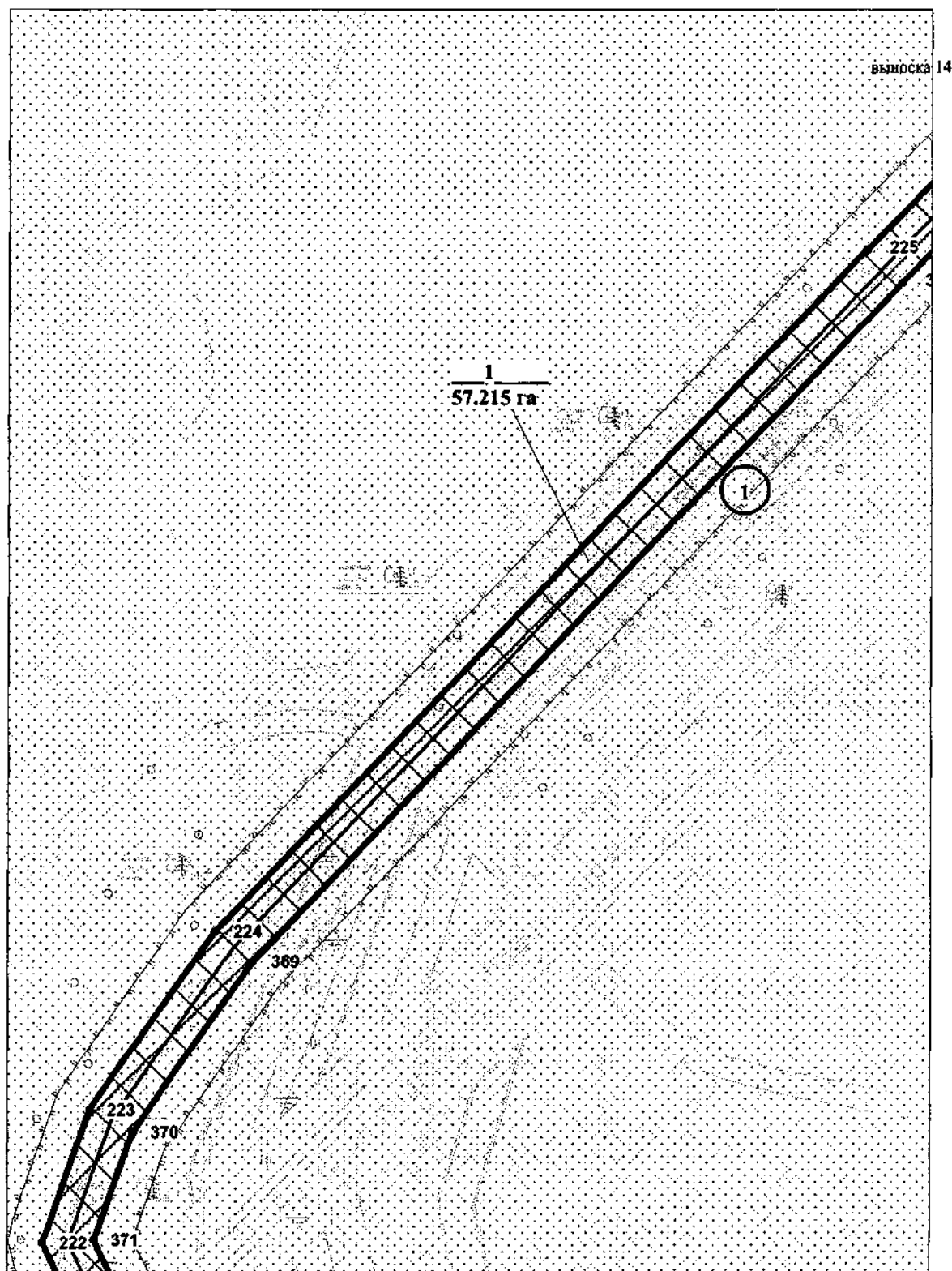
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ





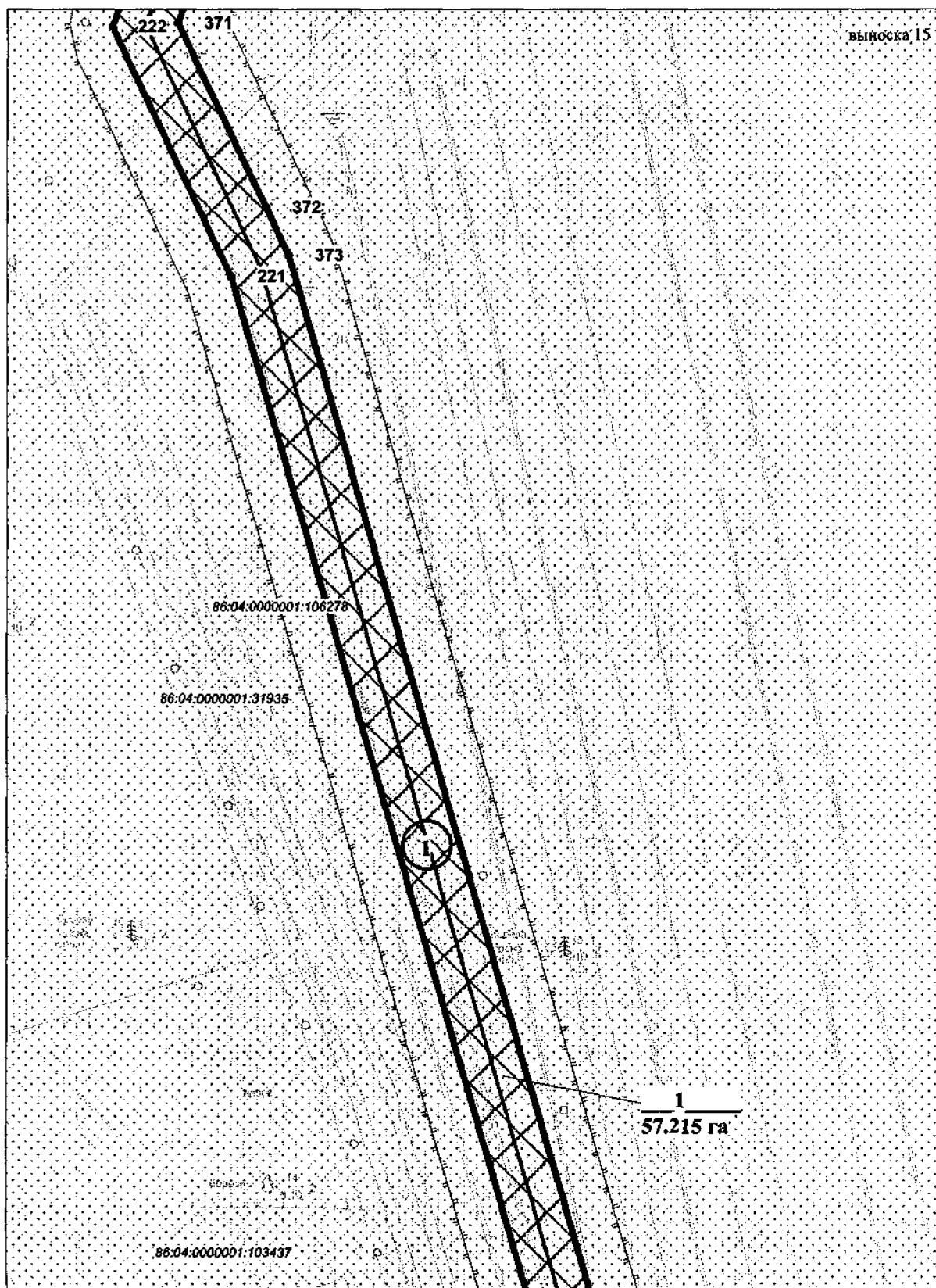
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

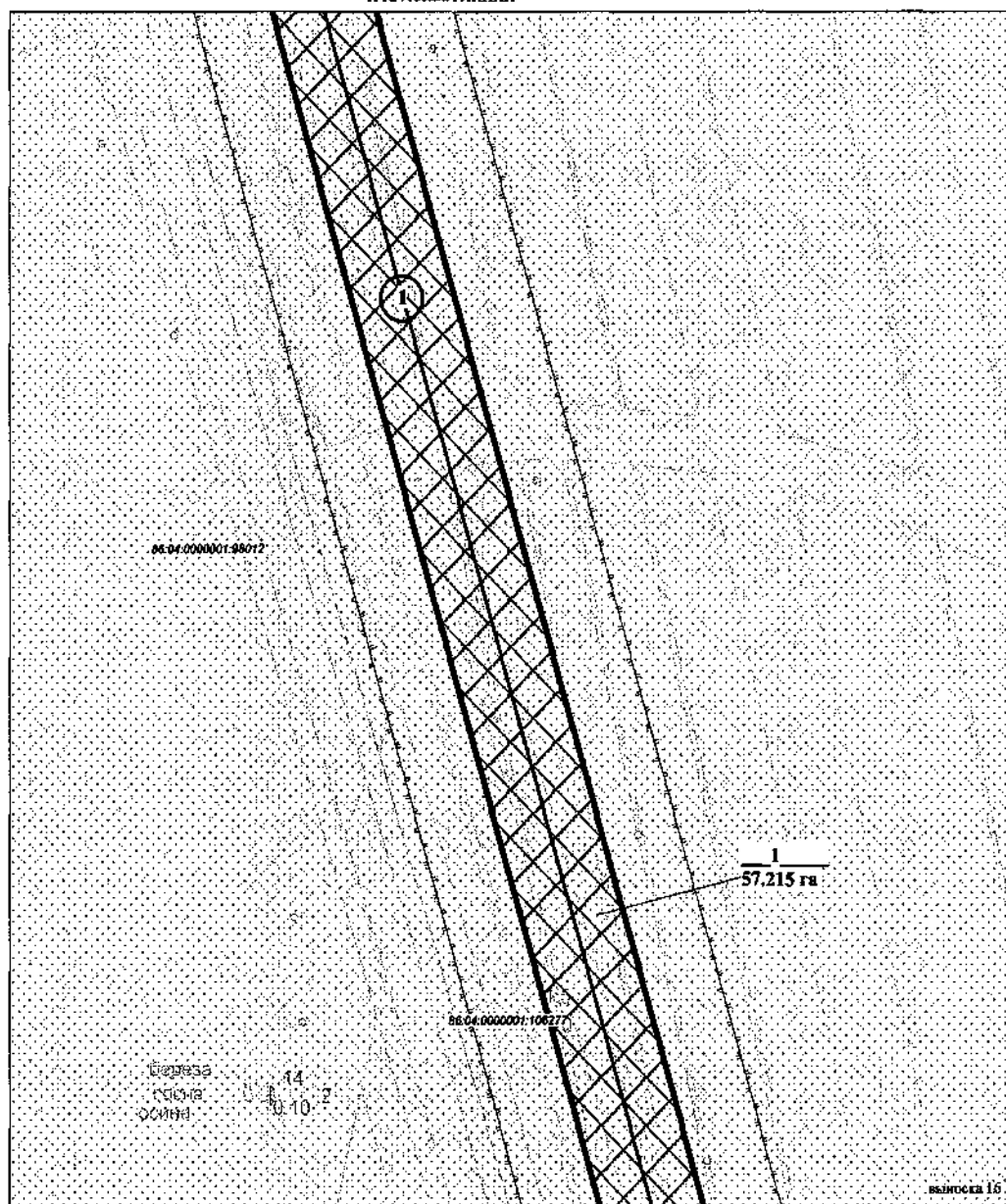
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

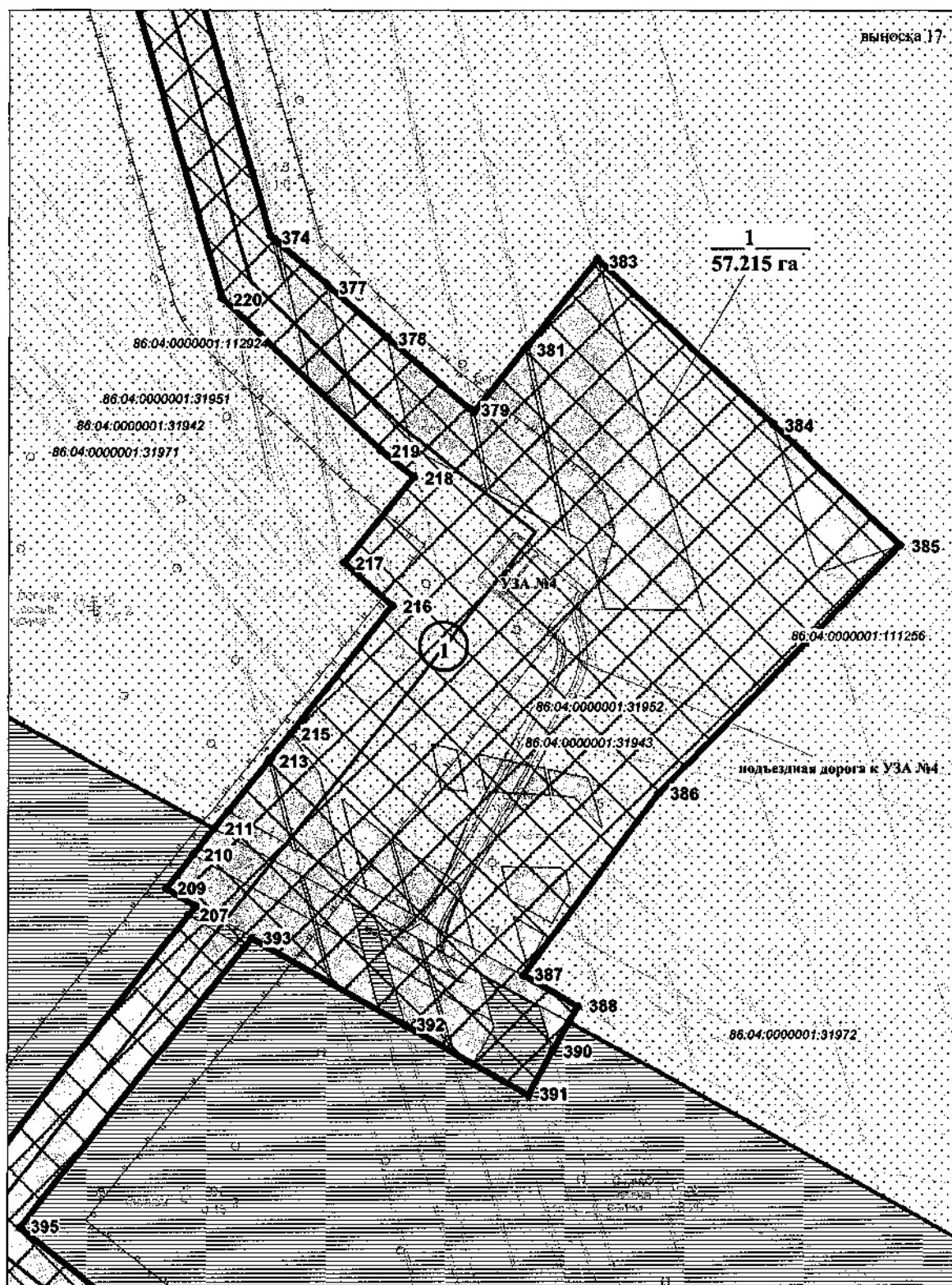
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

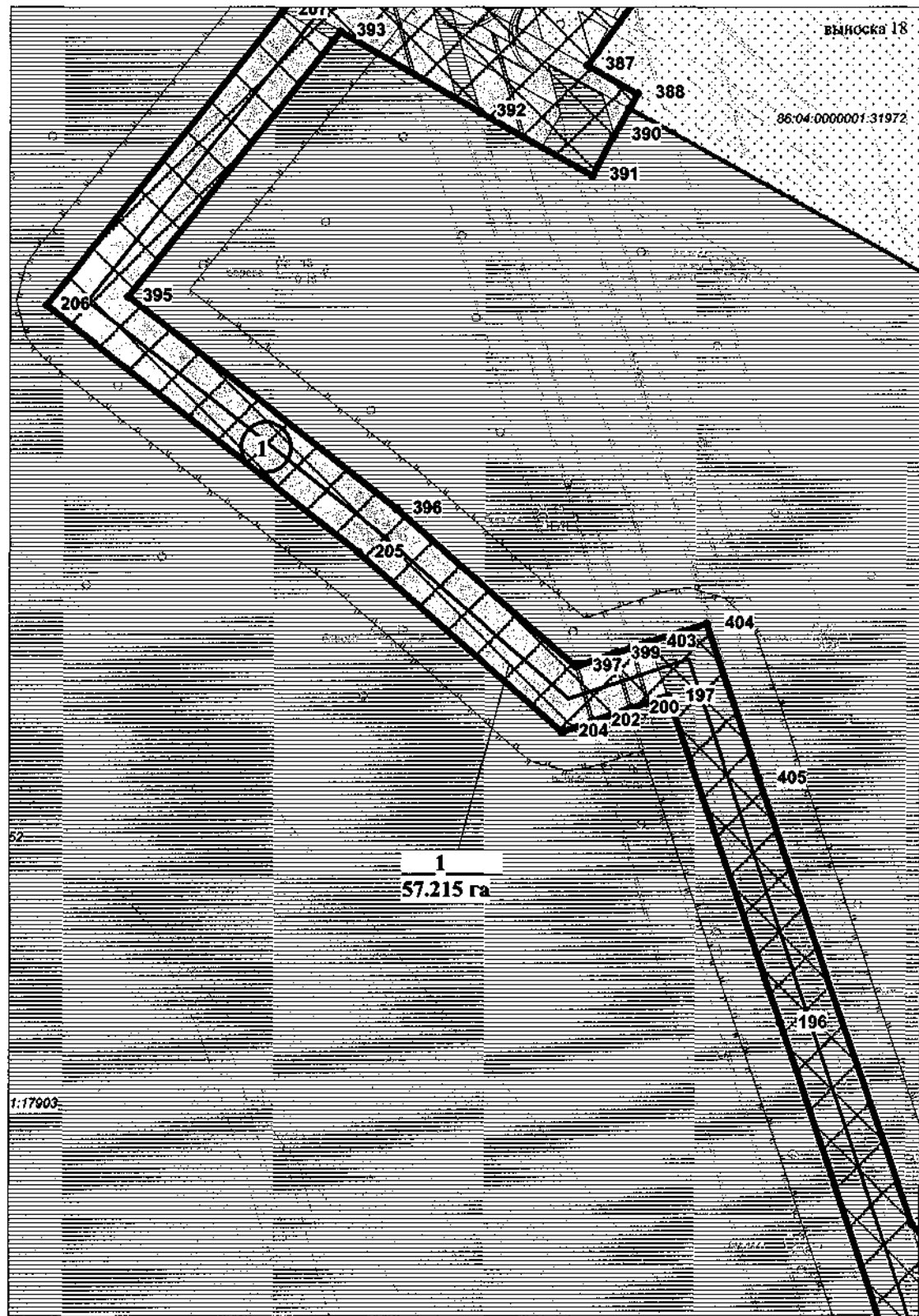
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

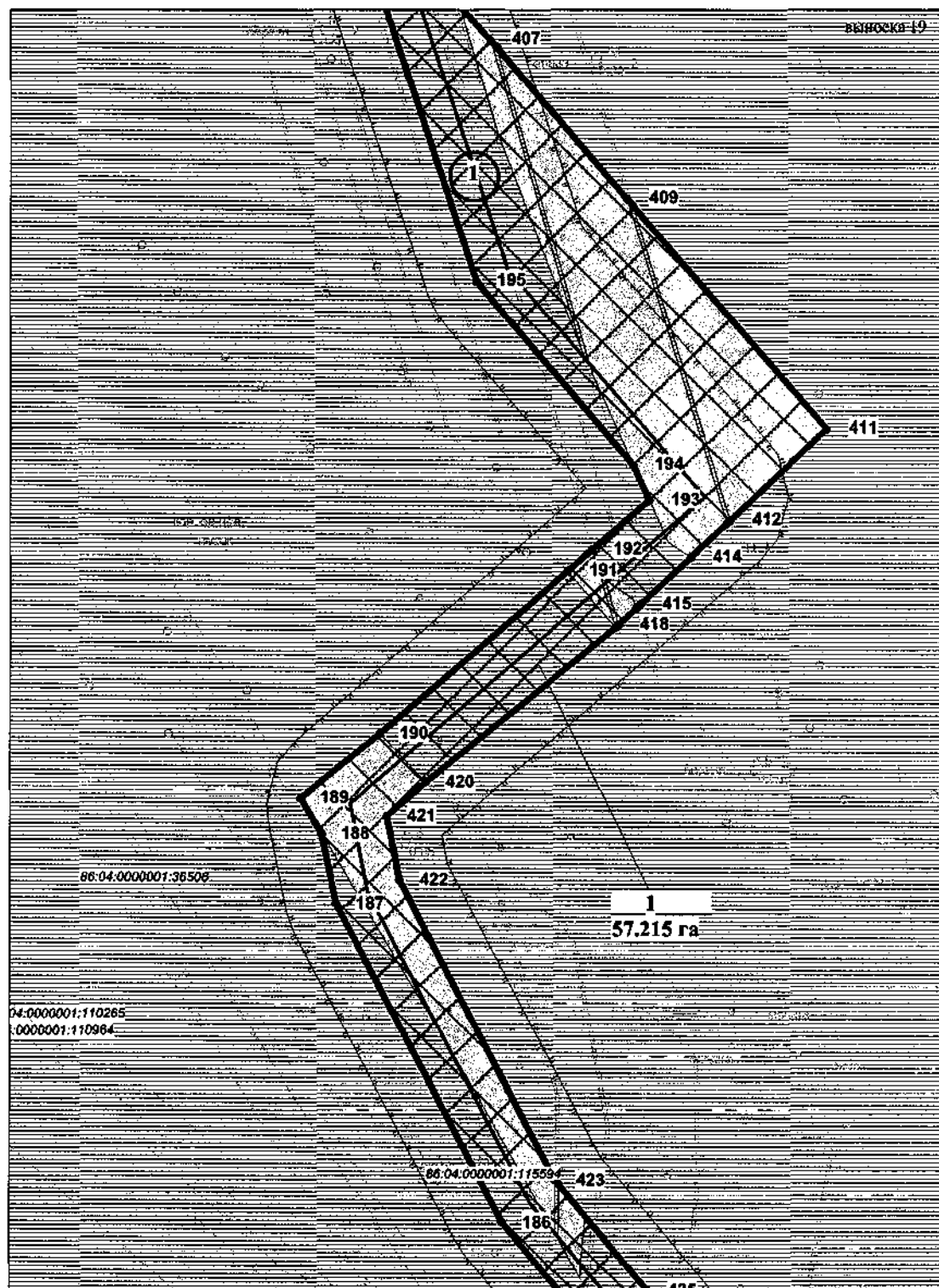


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

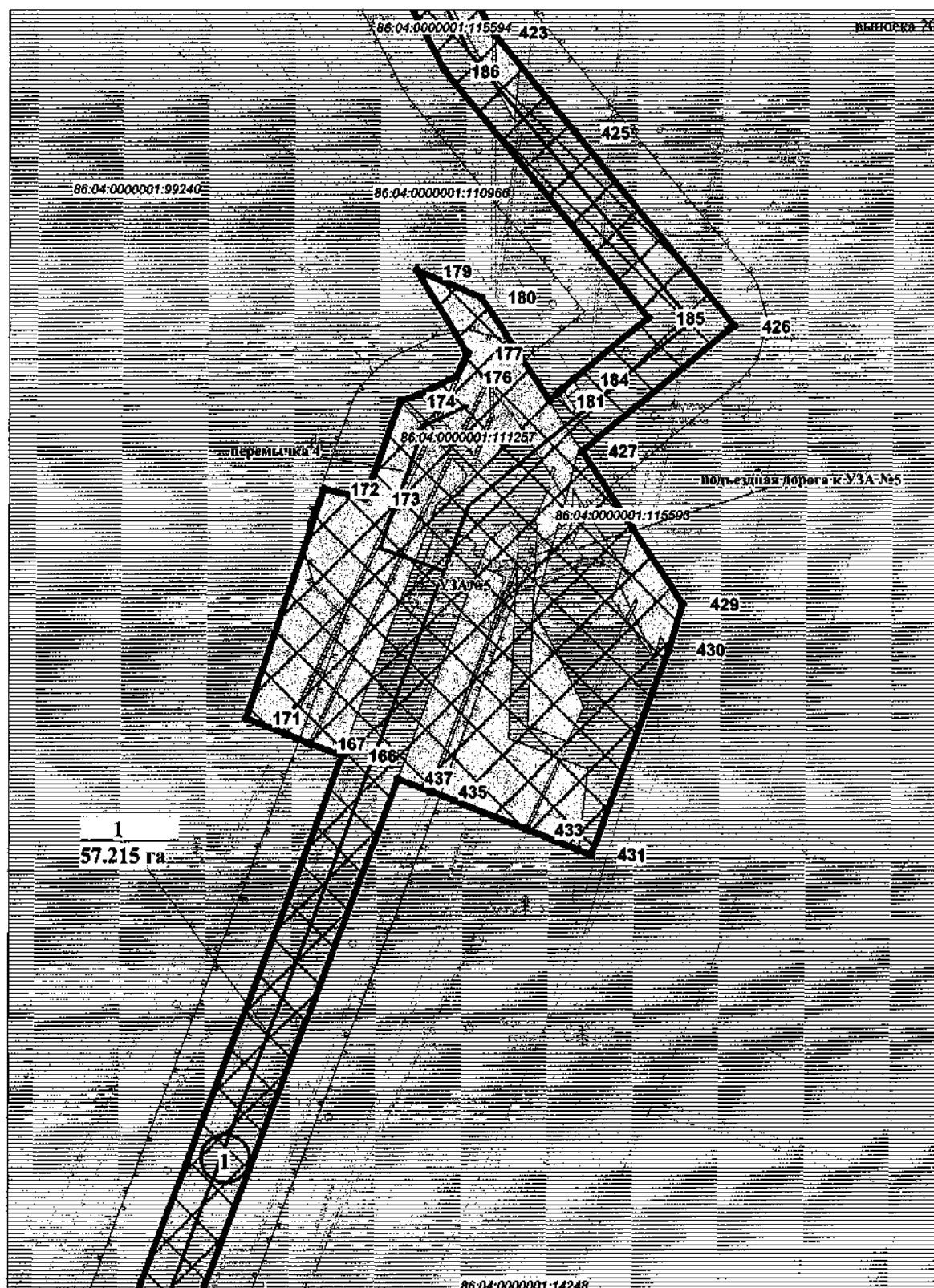
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ





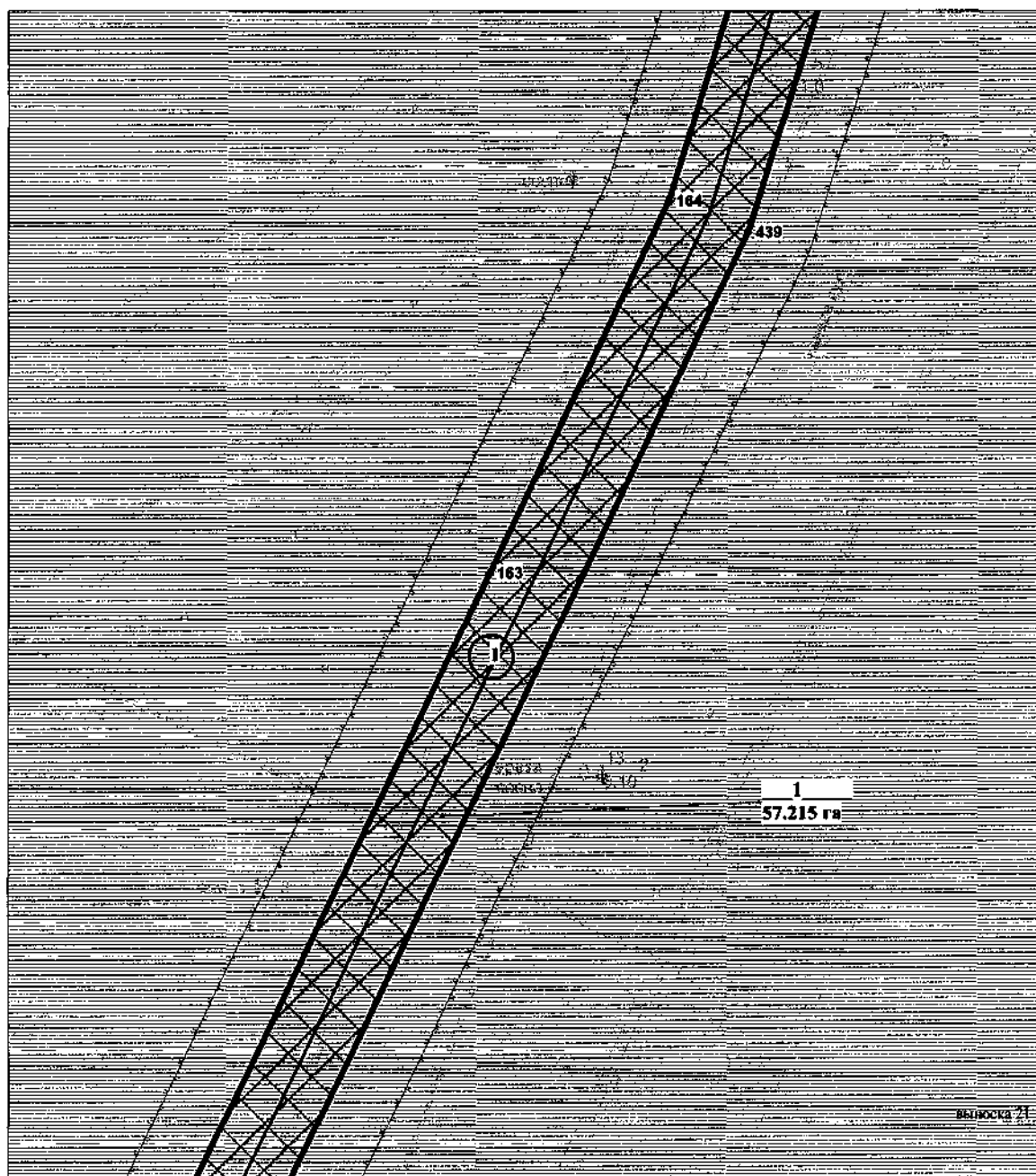
масштаб 1 : 2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000

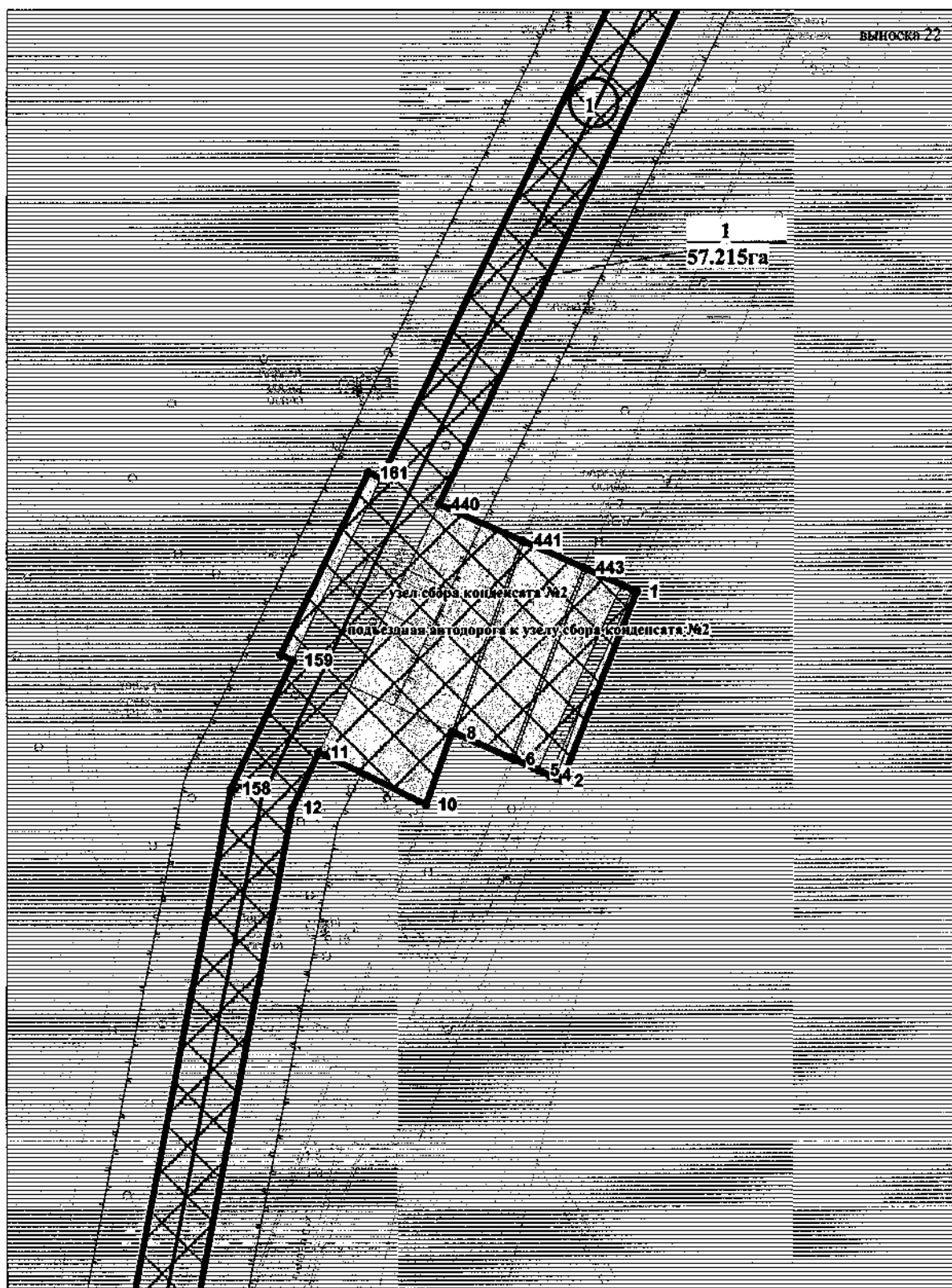
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ





Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

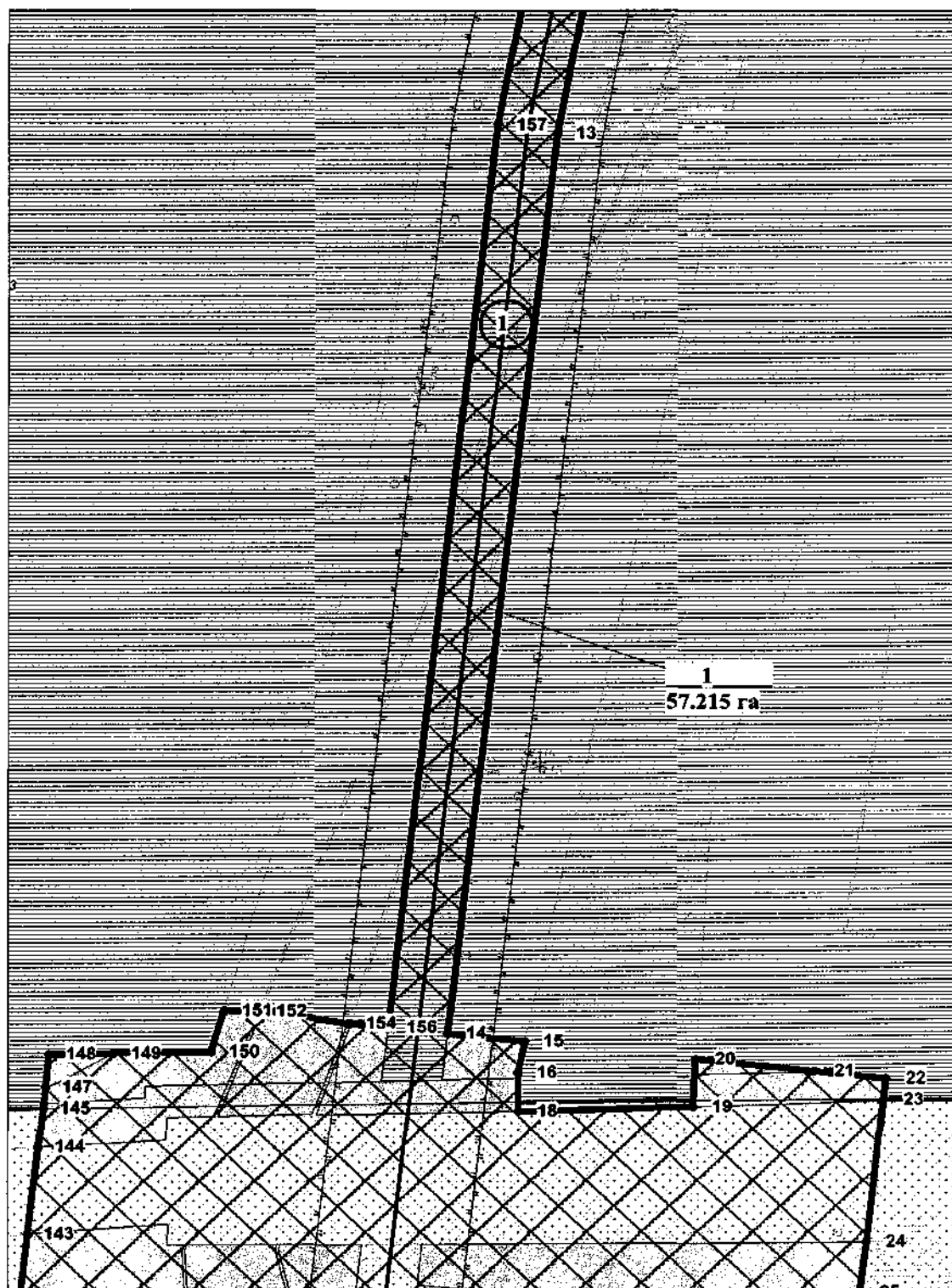
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

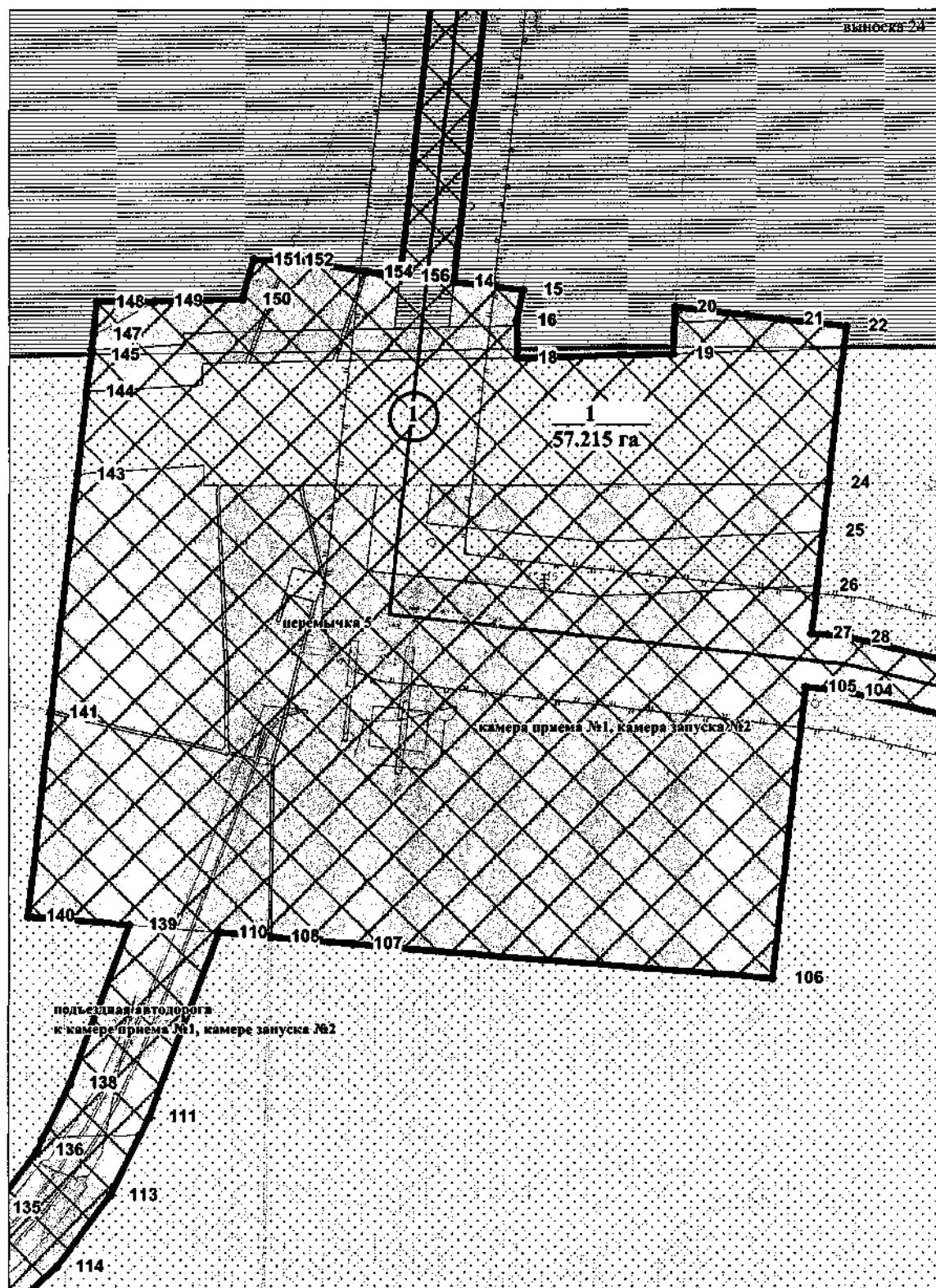
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ВЫНОСКА 23



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

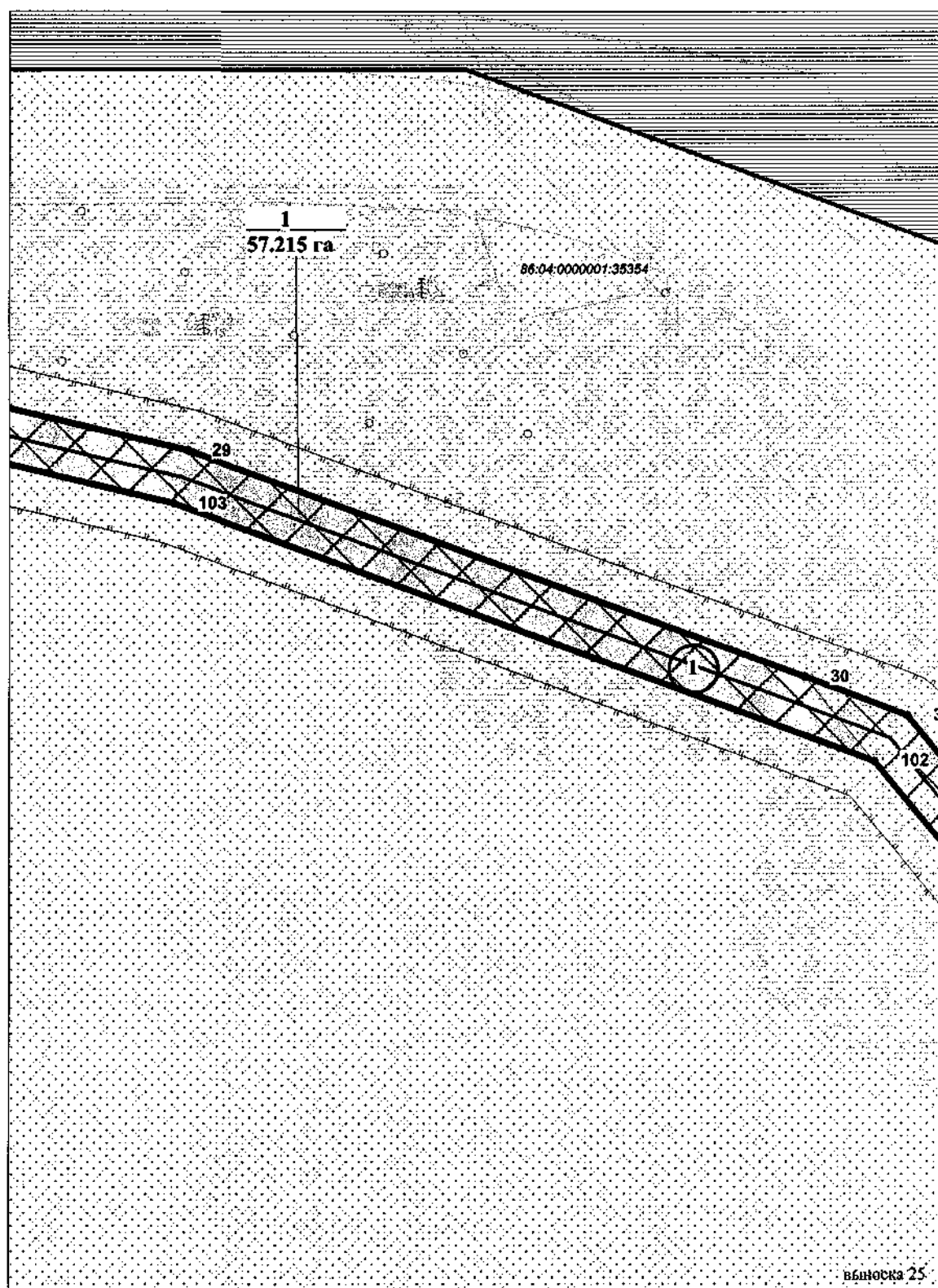
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

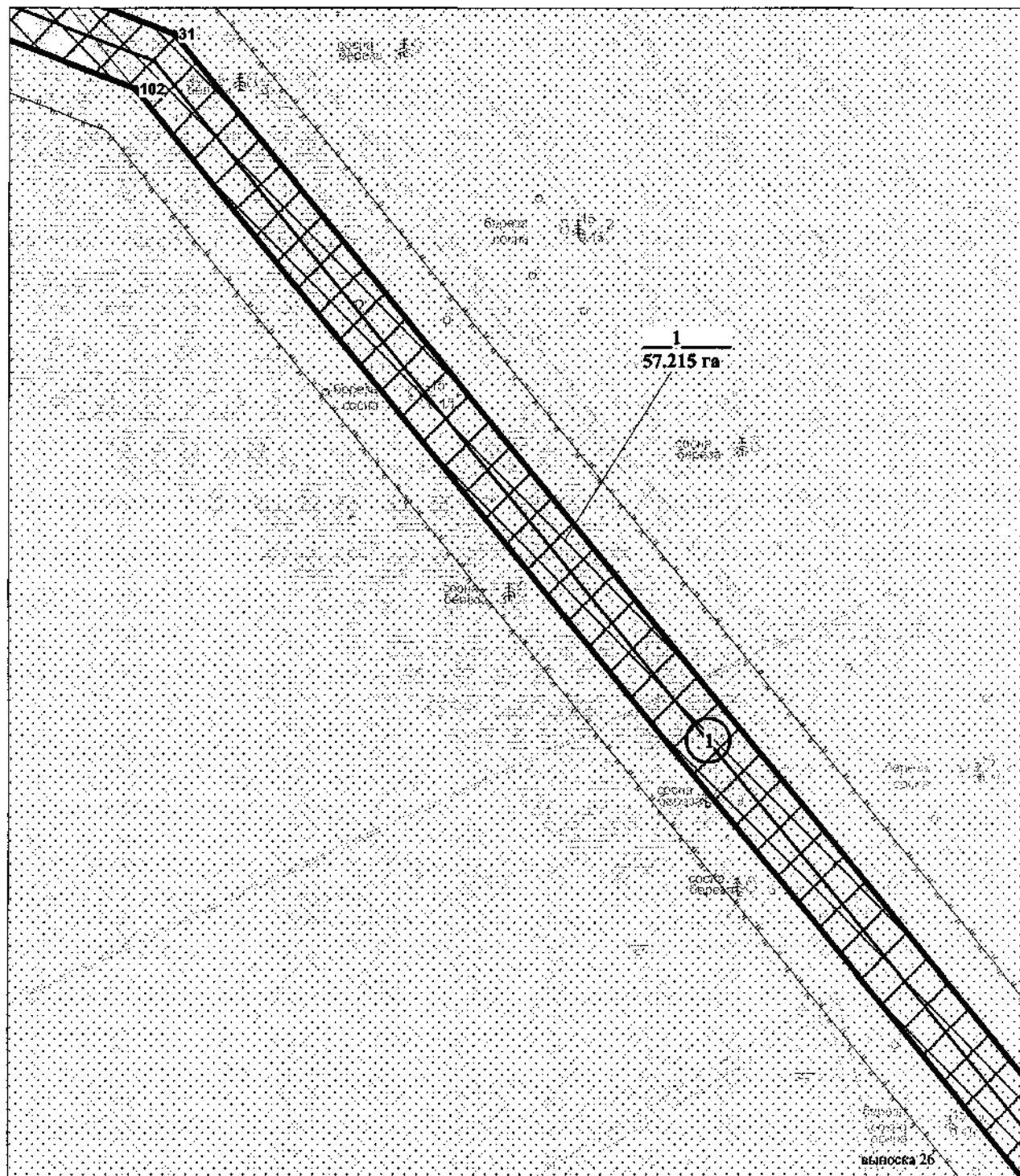
масштаб 1 : 2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегийнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ

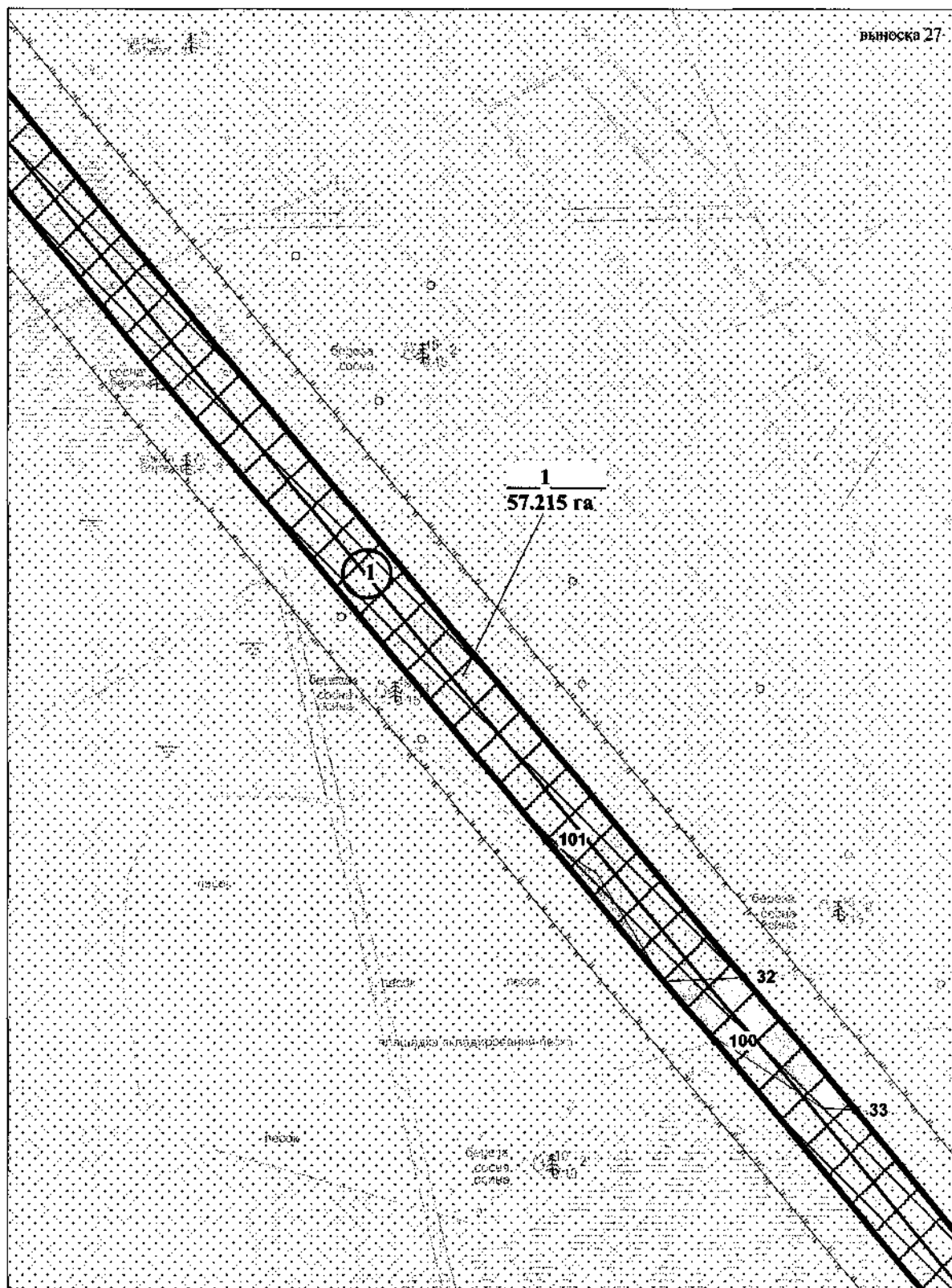


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:2 000

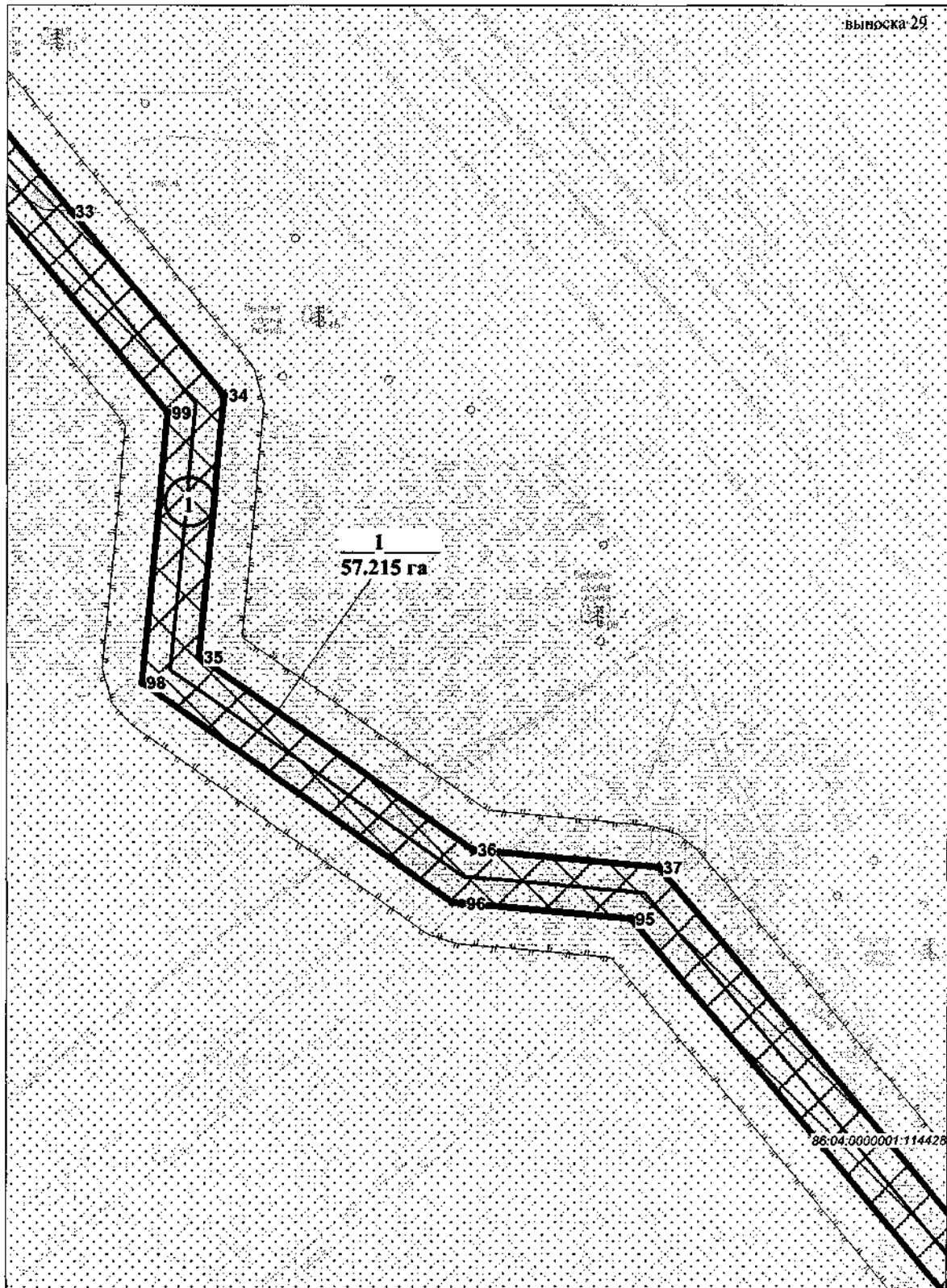
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ





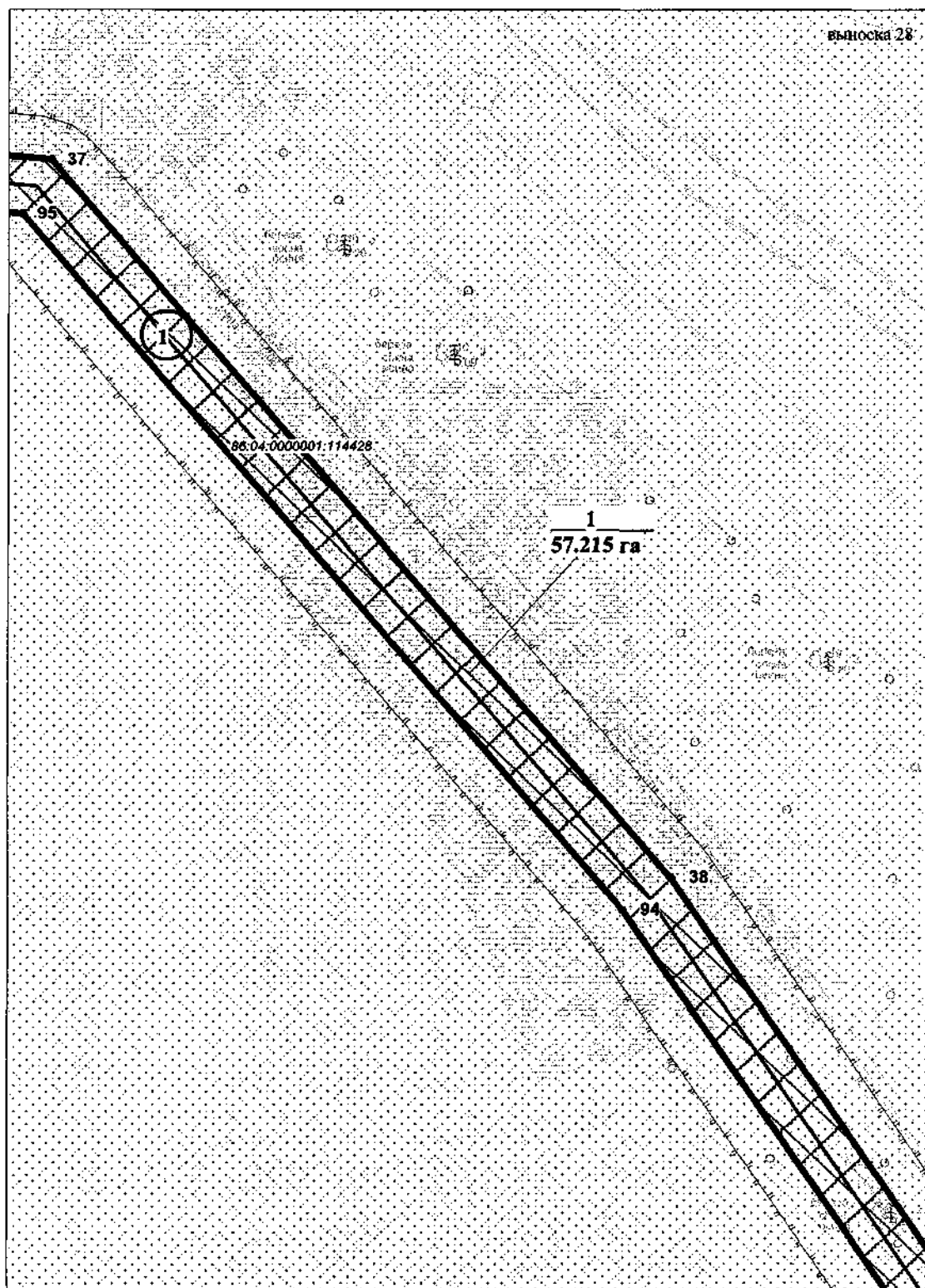
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лукинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

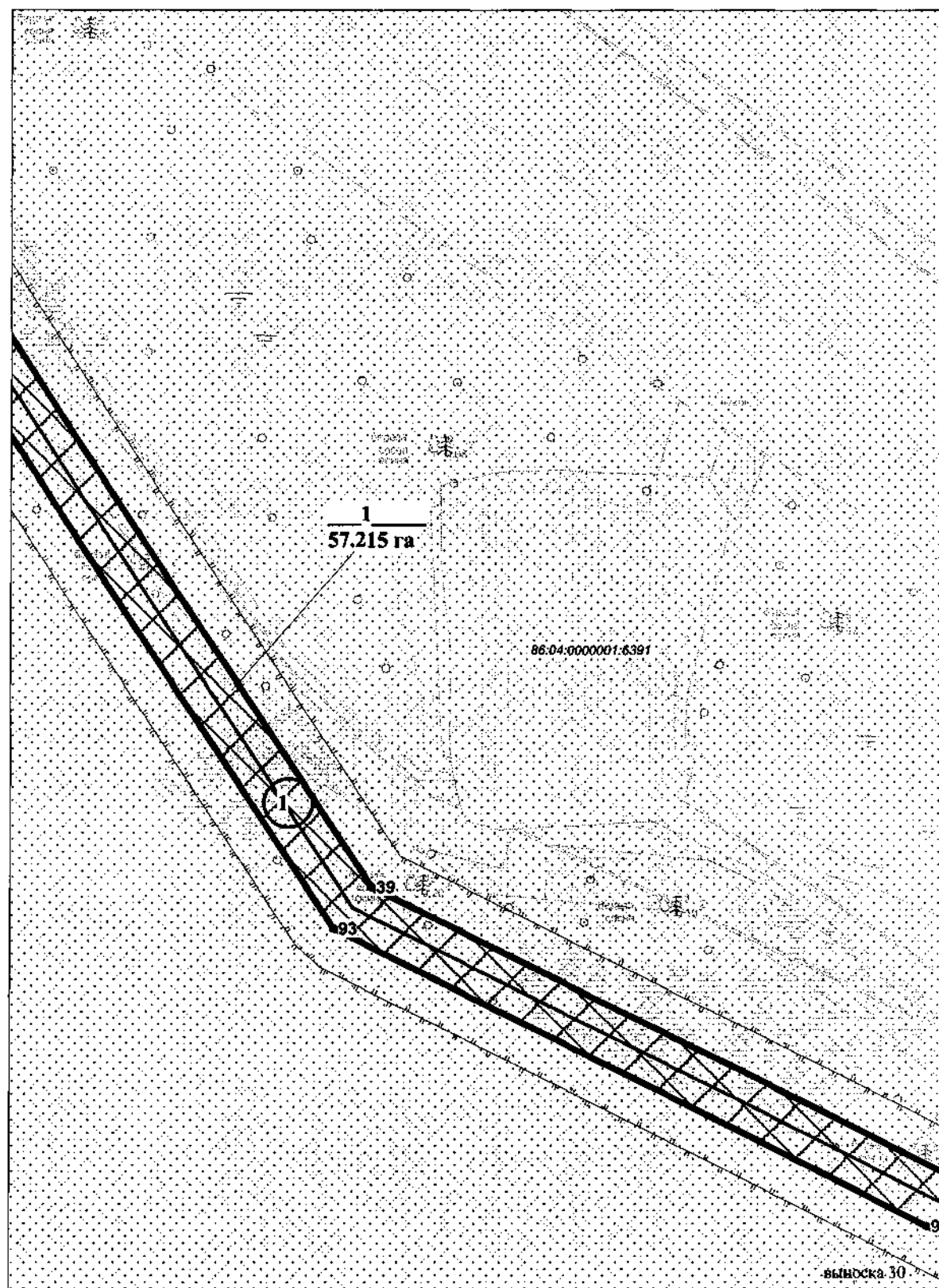
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ





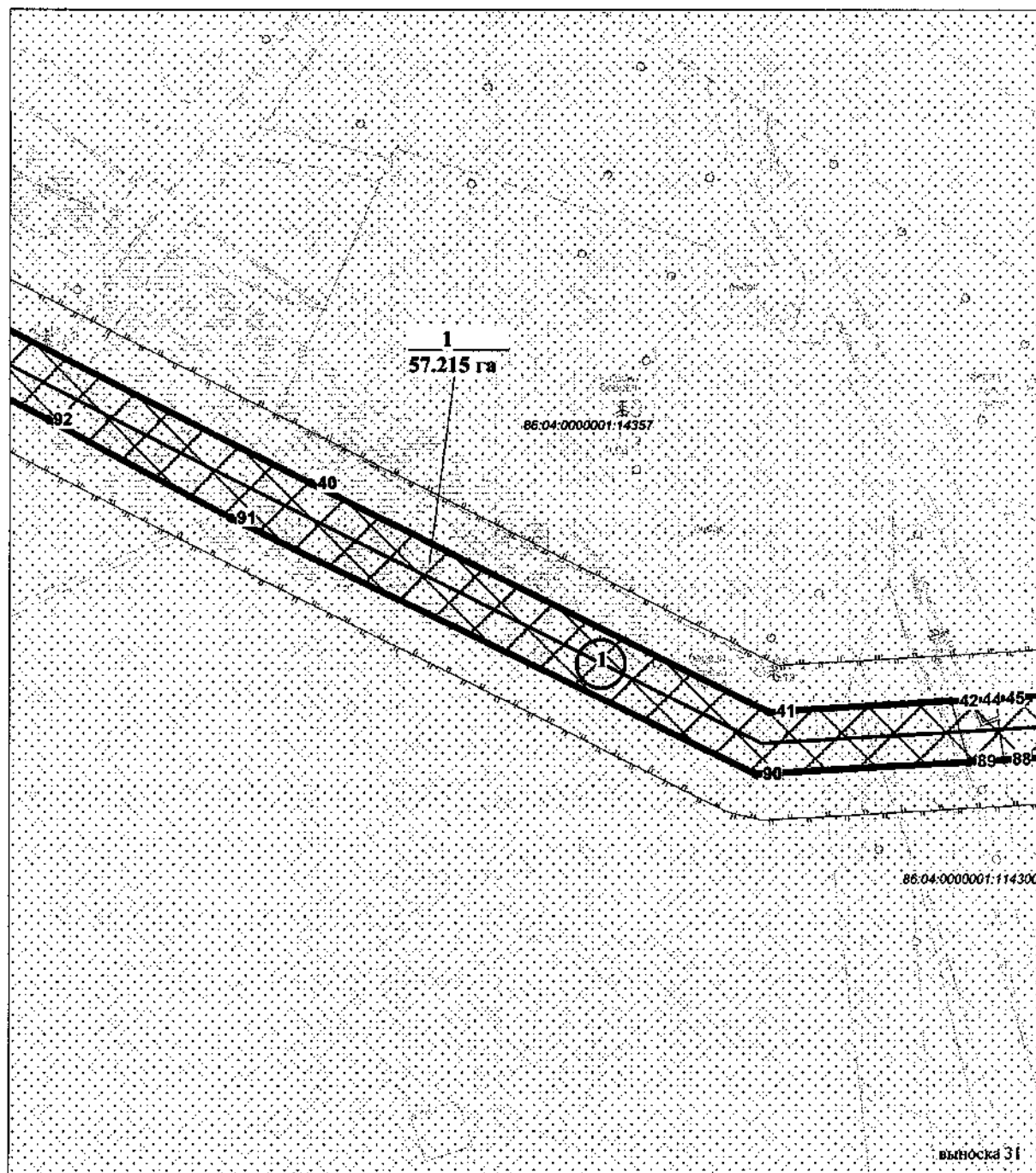
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
 Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:2 000

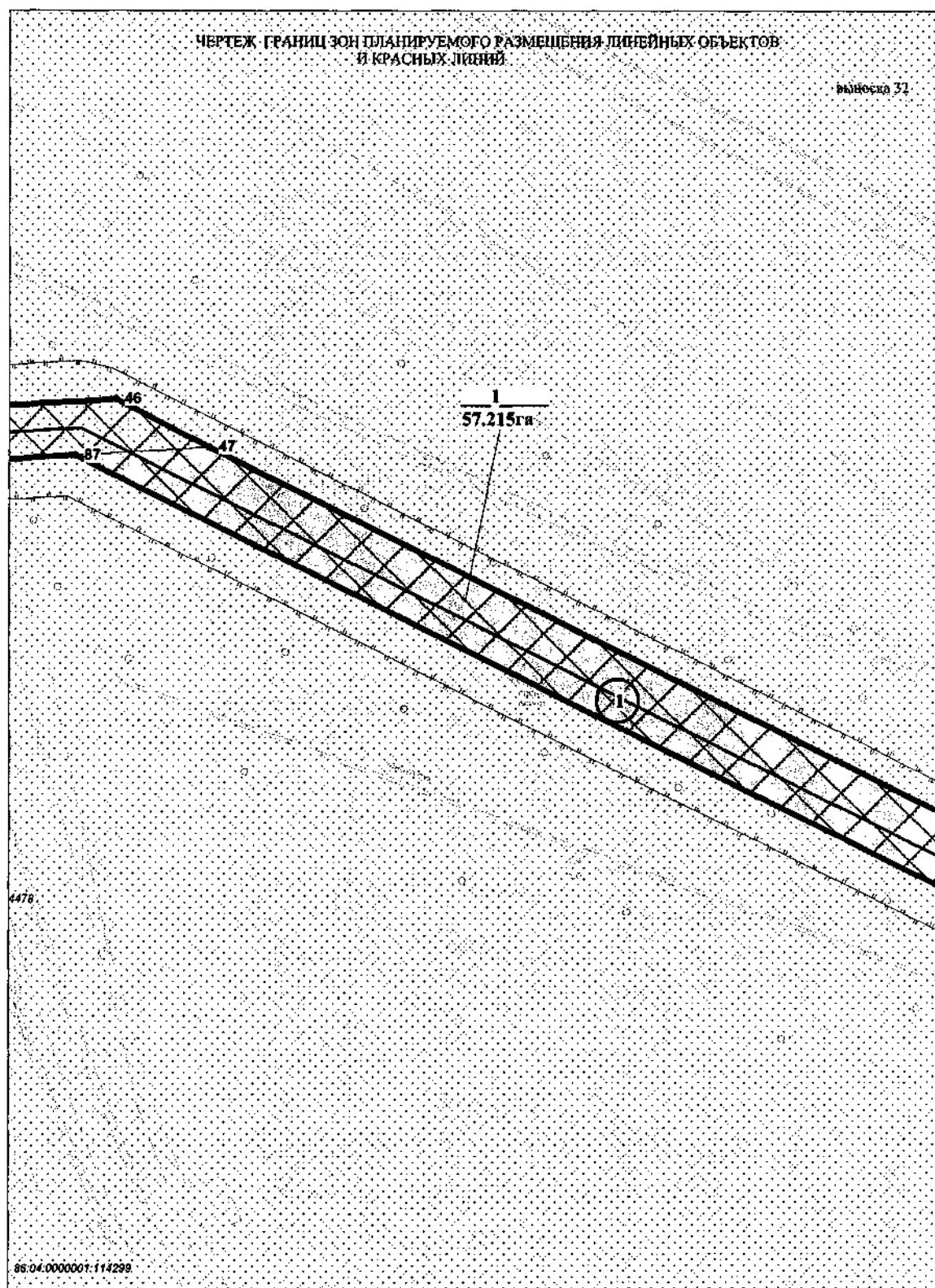
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
 И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



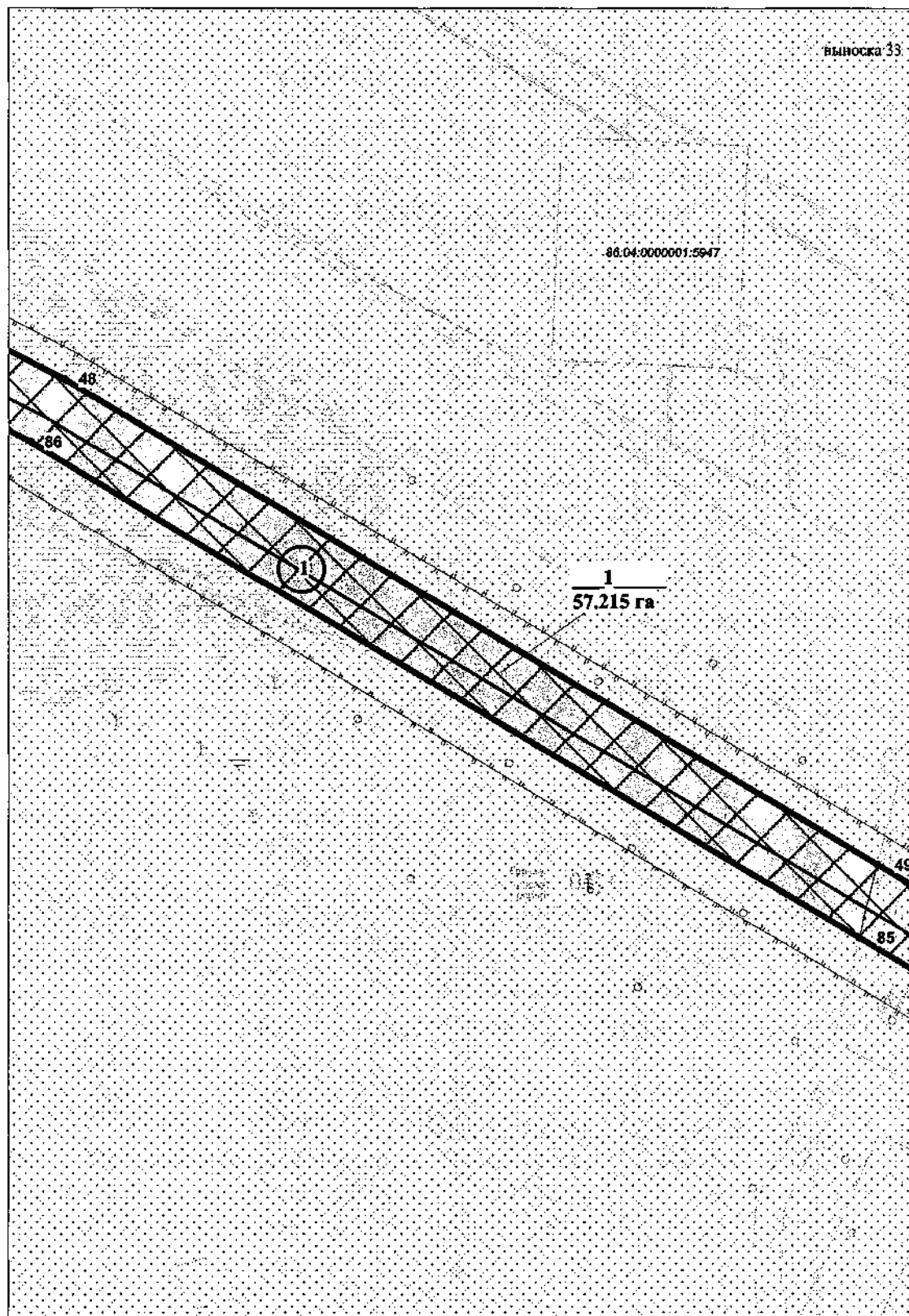
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

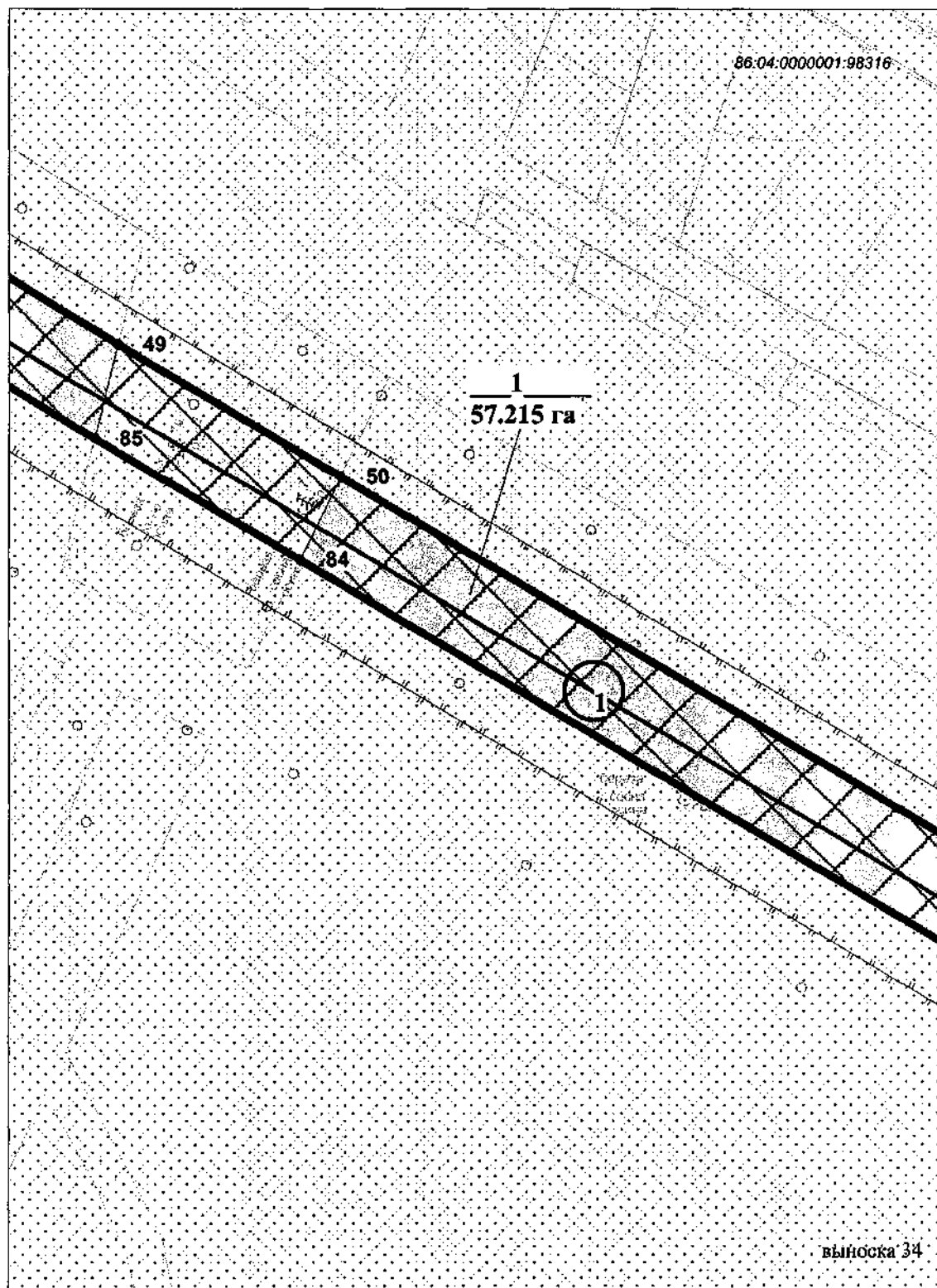


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000



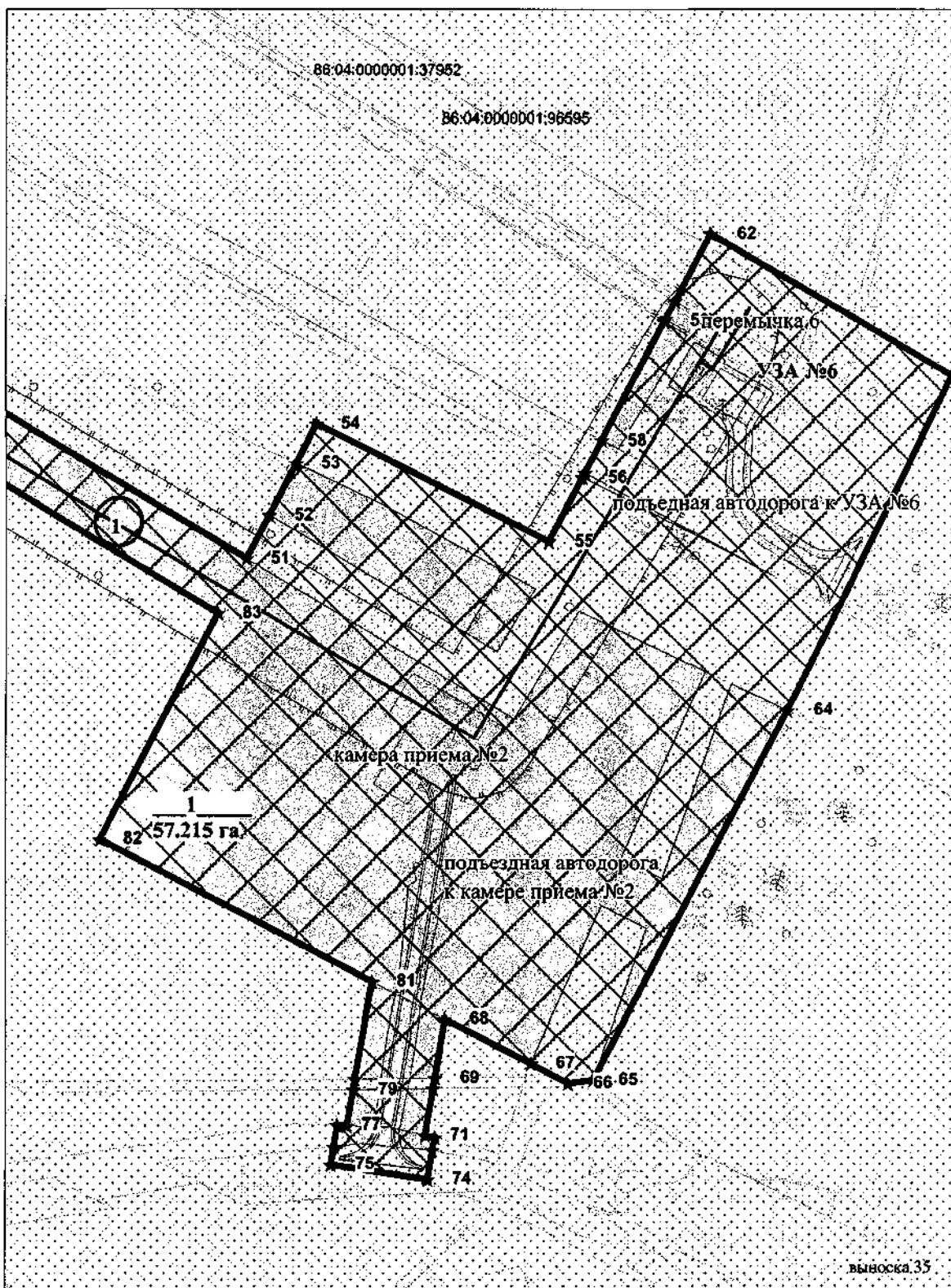
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лукинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:2 000

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ  
И КРАСНЫХ ЛИНИЙ**





Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
1	969 108.83	4 391 078.57
2	969 048.94	4 391 054.88
3	969 049.79	4 391 052.99
4	969 050.71	4 391 050.95
5	969 052.34	4 391 047.31
6	969 055.78	4 391 039.63
7	969 056.19	4 391 038.69
8	969 064.05	4 391 021.18
9	969 064.45	4 391 020.28
10	969 041.44	4 391 012.02
11	969 057.79	4 390 978.11
12	969 040.18	4 390 969.62
13	968 855.93	4 390 934.79
14	968 535.16	4 390 898.83
15	968 532.29	4 390 924.39
16	968 520.92	4 390 922.08
17	968 520.91	4 390 922.08
18	968 507.09	4 390 922.3
19	968 508.66	4 390 979.86
20	968 525.88	4 390 980.87
21	968 521.47	4 391 020.08
22	968 518.75	4 391 043.88
23	968 511.12	4 391 043.02
24	968 460.52	4 391 037.34
25	968 442.37	4 391 035.29
26	968 422.22	4 391 033.05
27	968 404.55	4 391 031.05
28	968 402.94	4 391 045.18
29	968 371.56	4 391 178.32
30	968 288.48	4 391 403.33
31	968 274.36	4 391 441.08
32	967 853.69	4 391 790.39
33	967 811.4	4 391 825.54
34	967 743.41	4 391 882
35	967 646.53	4 391 873.02
36	967 575.09	4 391 974.03
37	967 568.73	4 392 042.45
38	967 313.65	4 392 254.19
39	967 074.61	4 392 411.38
40	966 929.22	4 392 701.13

Номер	X	Y
41	966 854.74	4 392 849.14
42	966 858.18	4 392 908.05
43	966 858.55	4 392 914.36
44	966 858.56	4 392 915.42
45	966 859.05	4 392 922.95
46	966 863.64	4 393 002.36
47	966 845.68	4 393 037.06
48	966 674.65	4 393 377.61
49	966 505.72	4 393 659.53
50	966 470.02	4 393 719.14
51	966 320.49	4 393 968.72
52	966 338.2	4 393 978.05
53	966 359.07	4 393 988.91
54	966 375.37	4 393 997.26
55	966 327.39	4 394 092.06
56	966 353.51	4 394 105.69
57	966 355.44	4 394 106.72
58	966 368.51	4 394 113.7
59	966 417.29	4 394 139.03
60	966 418.19	4 394 139.51
61	966 425.57	4 394 143.34
62	966 452.8	4 394 157.7
63	966 395.03	4 394 256.39
64	966 258.46	4 394 188.9
65	966 107.17	4 394 110.29
66	966 105.79	4 394 099.99
67	966 113.95	4 394 084.88
68	966 132.25	4 394 049.9
69	966 107.9	4 394 045.79
70	966 103.73	4 394 045.07
71	966 084.44	4 394 041.94
72	966 083.52	4 394 045.78
73	966 078.22	4 394 044.83
74	966 066.3	4 394 042.8
75	966 072.46	4 394 003.47
76	966 079.81	4 394 004.59
77	966 088.56	4 394 005.95
78	966 088.43	4 394 009.98
79	966 103.18	4 394 012.55
80	966 107.42	4 394 013.12
81	966 147.77	4 394 020.17

Номер	X	Y
82	966 205.78	4 393 909.14
83	966 298.31	4 393 957.28
84	966 447.4	4 393 708.23
85	966 480.36	4 393 653.21
86	966 652.74	4 393 365.54
87	966 842.78	4 392 987.14
88	966 839.13	4 392 925.21
89	966 838.48	4 392 913.87
90	966 834.46	4 392 844.96
91	966 918.05	4 392 675.3
92	966 949.72	4 392 615.49
93	967 059.13	4 392 397.59
94	967 302.15	4 392 237.76
95	967 549.58	4 392 032.26
96	967 555.36	4 391 969.81
97	967 555.86	4 391 966.34
98	967 636.87	4 391 852.04
99	967 737.01	4 391 861.31
100	967 833.2	4 391 781.43
101	967 897.24	4 391 728.24
102	968 257.64	4 391 429
103	968 352.24	4 391 173.13
104	968 383.1	4 391 042.38
105	968 384.63	4 391 028.82
106	968 276.28	4 391 016.65
107	968 289.29	4 390 861.57
108	968 291.85	4 390 831.26
109	968 291.91	4 390 830.28
110	968 293.47	4 390 811.9
111	968 224.08	4 390 786.38
112	968 217.51	4 390 783.11
113	968 195.11	4 390 771.95
114	968 168.49	4 390 751.88
115	968 146.4	4 390 726.85
116	968 129.87	4 390 698.31
117	968 118.23	4 390 668.92
118	968 071.33	4 390 528.59
119	968 070.03	4 390 524.66
120	968 064.1	4 390 506.84
121	968 060.3	4 390 508.11
122	968 056.06	4 390 495.39



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
123	968 054.44	4 390 490.56
124	968 039.12	4 390 494.05
125	968 045.39	4 390 481.86
126	968 073.05	4 390 473.16
127	968 076.13	4 390 472.05
128	968 089.06	4 390 468.11
129	968 098.24	4 390 495.45
130	968 094.44	4 390 496.72
131	968 110.79	4 390 545.65
132	968 148.42	4 390 658.3
133	968 158.84	4 390 684.71
134	968 172.41	4 390 708.16
135	968 190.25	4 390 728.35
136	968 211.78	4 390 744.59
137	968 215.51	4 390 746.44
138	968 236.51	4 390 756.89
139	968 296.24	4 390 778.87
140	968 299.43	4 390 740.99
141	968 374.81	4 390 749.45
142	968 375.8	4 390 749.58
143	968 463.83	4 390 759.45
144	968 494.68	4 390 763.06
145	968 508.32	4 390 764.64
146	968 510.17	4 390 764.82
147	968 515.97	4 390 765.41
148	968 527.83	4 390 766.63
149	968 528.16	4 390 788.22
150	968 528.64	4 390 820.45
151	968 543.54	4 390 824.69
152	968 543.31	4 390 836.08
153	968 543.73	4 390 837.32
154	968 538.94	4 390 865.52
155	968 538.8	4 390 866.67
156	968 537.41	4 390 878.99
157	968 858.89	4 390 915
158	969 046.47	4 390 950.45
159	969 086.99	4 390 969.99
160	969 088.75	4 390 966.1
161	969 146.49	4 390 993.71
162	969 144.7	4 390 997.75
163	969 564.47	4 391 199.84
164	969 651.93	4 391 241.93

Номер	X	Y
164	969 651.93	4 391 241.93
165	969 765.35	4 391 277.35
166	969 986.04	4 391 360.28
167	969 989.97	4 391 350.22
168	969 990.35	4 391 349.27
169	969 993.08	4 391 342.29
170	969 993.49	4 391 341.25
171	969 998.35	4 391 328.82
172	970 074.18	4 391 354.24
173	970 071.04	4 391 367.78
174	970 103.14	4 391 379.28
175	970 105.09	4 391 385.46
176	970 111.05	4 391 397.81
177	970 118.79	4 391 401.54
178	970 119.26	4 391 401.02
179	970 146.02	4 391 384.67
180	970 137.22	4 391 405.85
181	970 103.21	4 391 428.38
182	970 105.9	4 391 431.35
183	970 106.98	4 391 432.65
184	970 110.15	4 391 436.44
185	970 130.32	4 391 461.04
186	970 212.21	4 391 393.56
187	970 307.95	4 391 343.84
188	970 328.76	4 391 339.52
189	970 339.53	4 391 333.22
190	970 358.91	4 391 356.96
191	970 407.47	4 391 412.83
192	970 413.86	4 391 420.21
193	970 428.53	4 391 437.1
194	970 439.13	4 391 432.34
195	970 494.04	4 391 385.69
196	970 646.75	4 391 334.44
197	970 760.29	4 391 295.48
198	970 758.16	4 391 289.13
199	970 757.84	4 391 288.2
200	970 756.12	4 391 283.03
201	970 755.81	4 391 282.08
202	970 751.75	4 391 269.92
203	970 751.43	4 391 268.95
204	970 747.97	4 391 258.91

Номер	X	Y
205	970 810.48	4 391 188.24
206	970 896.42	4 391 079.88
207	970 998.87	4 391 161.66
208	971 001.74	4 391 163.95
209	971 007.39	4 391 154.7
210	971 018.21	4 391 163.11
211	971 026.54	4 391 169.59
212	971 032.1	4 391 173.98
213	971 048.08	4 391 186.66
214	971 049.01	4 391 187.39
215	971 056.7	4 391 193.48
216	971 097.37	4 391 225.81
217	971 111.05	4 391 210.5
218	971 138.28	4 391 232.55
219	971 146.92	4 391 221.84
220	971 195.2	4 391 171.78
221	972 097.58	4 390 909.93
222	972 180.19	4 390 870.92
223	972 235.14	4 390 890.61
224	972 309.9	4 390 942.49
225	972 592.91	4 391 211.49
226	972 593.04	4 391 211.62
227	972 794.68	4 391 410.24
228	972 939.02	4 391 561.67
229	972 946.01	4 391 554.86
230	972 950.22	4 391 559
231	972 962.22	4 391 547.73
232	972 979.56	4 391 565.95
233	972 969.15	4 391 575.97
234	972 968.42	4 391 576.67
235	972 979.23	4 391 587.18
236	972 970.94	4 391 595.24
237	973 122.64	4 391 754.45
238	973 204.6	4 391 848.58
239	973 303.49	4 391 882.52
240	973 436.72	4 391 972.23
241	973 492.59	4 392 052.12
242	973 646.51	4 392 123.94
243	973 659.71	4 392 123.46
244	973 662.45	4 392 117.67
245	973 686.1	4 392 120.68

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
246	973 698.76	4 392 121.98	287	977 292.35	4 390 213.27	328	974 029.05	4 392 159.27
247	973 709.33	4 392 125.69	288	977 297.34	4 390 234.75	329	974 029.37	4 392 160.24
248	973 707.99	4 392 129.12	289	977 317.92	4 390 278.81	330	974 035.25	4 392 171.69
249	973 700.81	4 392 144.45	290	977 399.85	4 390 232.88	331	974 035.57	4 392 172.62
250	973 831.44	4 392 133.04	291	977 409.68	4 390 250.35	332	974 037.24	4 392 175.04
251	973 857.08	4 392 135.65	292	977 326.42	4 390 296.97	333	974 069.79	4 392 231.67
252	973 867.34	4 392 134.94	293	977 356.72	4 390 361.79	334	974 055.84	4 392 238.29
253	973 864.33	4 392 128.22	294	977 336.99	4 390 372.4	335	974 049.12	4 392 241.23
254	973 875.37	4 392 123.28	295	977 302.94	4 390 390.76	336	973 939.16	4 392 295.71
255	973 894.87	4 392 114.54	296	977 215.65	4 390 438.62	337	973 915.07	4 392 241.77
256	973 948.88	4 392 090.41	297	977 170.48	4 390 463.36	338	973 889.6	4 392 184.78
257	973 951.23	4 392 089.37	298	977 163.37	4 390 467.21	339	973 889.18	4 392 183.86
258	973 985.62	4 392 073.04	299	977 148.81	4 390 475.18	340	973 884.38	4 392 173.1
259	973 992.59	4 392 087.39	300	977 126.42	4 390 487.41	341	973 883.96	4 392 172.15
260	973 993.11	4 392 088.27	301	977 110.5	4 390 496.11	342	973 880.97	4 392 165.46
261	973 993.24	4 392 088.5	302	977 092.98	4 390 505.69	343	973 877.54	4 392 157.83
262	974 055.98	4 392 060.28	303	977 082.84	4 390 511.25	344	973 831.35	4 392 153.13
263	974 261.69	4 391 939.56	304	977 080.26	4 390 506.38	345	973 691.15	4 392 165.38
264	974 293.87	4 391 994.41	305	977 079.79	4 390 505.48	346	973 683.35	4 392 181.78
265	974 670.09	4 391 773.68	306	977 068.69	4 390 484.57	347	973 681.22	4 392 186.32
266	975 654.38	4 391 240.56	307	977 056.04	4 390 460.65	348	973 673.6	4 392 182.57
267	975 730.12	4 391 197.97	308	977 049.96	4 390 449.19	349	973 638.94	4 392 167.54
268	975 731.24	4 391 101.56	309	977 049.5	4 390 448.33	350	973 646.46	4 392 151.59
269	975 776.95	4 391 075.88	310	977 048.8	4 390 447.03	351	973 646.95	4 392 150.58
270	975 804.27	4 391 091.94	311	977 038.86	4 390 428.23	352	973 648.61	4 392 147.01
271	976 006.9	4 390 978.05	312	977 035.93	4 390 422.73	353	973 479.26	4 392 067.99
272	976 140.4	4 390 894.3	313	977 035.47	4 390 421.82	354	973 422.45	4 391 986.74
273	977 022.94	4 390 398.21	314	977 032.33	4 390 415.88	355	973 294.49	4 391 900.59
274	977 016.36	4 390 385.78	315	976 150.84	4 390 911.35	356	973 193.06	4 391 865.78
275	977 015.9	4 390 384.9	316	976 016.88	4 390 995.35	357	973 107.86	4 391 767.91
276	976 990.64	4 390 337.24	317	975 804.14	4 391 115.15	358	972 956.63	4 391 609.23
277	976 990.16	4 390 336.34	318	975 776.78	4 391 098.92	359	972 949.14	4 391 616.53
278	976 985.43	4 390 327.44	319	975 751.12	4 391 113.37	360	972 948.43	4 391 617.24
279	976 984.95	4 390 326.53	320	975 750.15	4 391 209.72	361	972 938.17	4 391 627.23
280	976 973.37	4 390 304.63	321	975 663.97	4 391 258.1	362	972 925.04	4 391 612.98
281	976 972.91	4 390 303.74	322	974 679.76	4 391 791.2	363	972 906.57	4 391 593.25
282	976 956.37	4 390 272.5	323	974 286.75	4 392 021.78	364	972 916.29	4 391 583.79
283	976 990.21	4 390 258.17	324	974 254.59	4 391 966.92	365	972 917	4 391 583.09
284	976 988.25	4 390 254.13	325	974 065.18	4 392 078.04	366	972 924.63	4 391 575.66
285	977 158.92	4 390 188.28	326	974 002.21	4 392 106.39	367	972 780.3	4 391 424.17
286	977 192.47	4 390 260.12	327	974 025.78	4 392 153.5	368	972 579.08	4 391 225.92

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y
369	972 297.27	4 390 958.05	409	970 518.61	4 391 430.57
370	972 225.94	4 390 908.56	410	970 516.56	4 391 432.28
371	972 181.27	4 390 892.55	411	970 449.88	4 391 489.76
372	972 120.42	4 390 921.27	412	970 422.61	4 391 461.11
373	972 104.67	4 390 928.71	413	970 421.79	4 391 460.27
374	971 214.84	4 391 186.96	414	970 411.59	4 391 449.48
375	971 213.65	4 391 188.33	415	970 397.63	4 391 434.6
376	971 212.51	4 391 189.62	416	970 397.04	4 391 433.98
377	971 199.18	4 391 205.04	417	970 396.34	4 391 433.15
378	971 182.76	4 391 223.98	418	970 391.43	4 391 428.01
379	971 160.15	4 391 250.08	419	970 390.61	4 391 427.12
380	971 158.92	4 391 251.5	420	970 344.27	4 391 370.61
381	971 179.2	4 391 267.82	421	970 334.18	4 391 358.97
382	971 180.37	4 391 268.78	422	970 315.07	4 391 362.78
383	971 207.36	4 391 290.51	423	970 224.81	4 391 409.45
384	971 155.16	4 391 345.92	424	970 223.52	4 391 410.51
385	971 116.67	4 391 386.23	425	970 191.84	4 391 436.53
386	971 037.82	4 391 310.1	426	970 127.64	4 391 489.12
387	970 979.9	4 391 267.54	427	970 086.63	4 391 439.28
388	970 969.93	4 391 284.73	428	970 061.15	4 391 456.03
389	970 964.85	4 391 281.94	429	970 036.18	4 391 472.49
390	970 955.35	4 391 276.71	430	970 020.95	4 391 467.97
391	970 941.52	4 391 269.3	431	969 953.64	4 391 442.47
392	970 963.69	4 391 230.1	432	969 955.32	4 391 438.28
393	970 991.59	4 391 181.63	433	969 961.84	4 391 421.7
394	970 988.72	4 391 179.15	434	969 962.18	4 391 420.8
395	970 899.45	4 391 108.3	435	969 974.31	4 391 389.98
396	970 825.66	4 391 201.31	436	969 974.67	4 391 389
397	970 770.73	4 391 263.61	437	969 978.68	4 391 378.86
398	970 771.02	4 391 264.56	438	969 758.85	4 391 296.25
399	970 775.07	4 391 276.62	439	969 644.56	4 391 260.58
400	970 775.39	4 391 277.58	440	969 136.58	4 391 016.04
401	970 777.09	4 391 282.68	441	969 125.02	4 391 042.04
402	970 777.39	4 391 283.61	442	969 124.62	4 391 042.94
403	970 779.2	4 391 289	443	969 116.35	4 391 061.64
404	970 785.66	4 391 308.9	444	969 115.95	4 391 062.58
405	970 731.69	4 391 327.03	445	969 110.93	4 391 073.86
406	970 576.18	4 391 380.56	446	969 109.41	4 391 077.29
407	970 565.76	4 391 389.93			
408	970 564.04	4 391 391.49			

**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10» (далее – проектируемый объект) планируется строительство линейного объекта:

- Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10.

Назначение проектируемого объекта – увеличение пропускной способности попутного нефтяного газа на Нижневартовский газоперерабатывающий комбинат.

Таблица 1

**Основные характеристики проектируемого линейного объекта**

Наименование	Характеристика
Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10	Протяженность 10557,2 м (до врезки с ДНС С. Покура), диаметр 530х8 мм. Протяженность 4232 м (после врезки с ДНС С. Покура), диаметр 720х10 мм. Расчетное давление газопровода 1,0 МПа Газопровод IV класса, II категории. Проектная мощность 717168 м <sup>3</sup> /сут Пропускная способность 717168 м <sup>3</sup> /сут Основным способом прокладки трубопровода принят подземный способ

В состав газопровода входят узлы запорной арматуры (№№1, 1.1, 2, 3, 4, 5), камеры запуска №1, камеры запуска №2 и приема №1, камеры приема №2, узлы сбора конденсата №№1,2, а также подъездные автодороги для их технологического обслуживания.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводов для них установлены охранные зоны.

Охранный зона трубопроводов - территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в виде участка земли, ограниченного

условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны.

Порядок установления охранных зон магистральных трубопроводов определяется законодательством.

**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 расположена на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское и Мегионское урочища), землях промышленности на территории Ватинского лицензионного участка Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, землях запаса муниципального образования Вата, землях промышленности городского округа города Мегиона.

Ближайший населенный пункт п. Высокий расположен в 4-10 км к западу и северо-западу от проектируемого объекта.

**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 характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными 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.

Таблица 2

**Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта**

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
1	969108.83	4391078.57
2	969048.94	4391054.88
3	969049.79	4391052.99
4	969050.71	4391050.95
5	969052.34	4391047.31
6	969055.78	4391039.63
7	969056.19	4391038.69
8	969064.05	4391021.18
9	969064.45	4391020.28
10	969041.44	4391012.02
11	969057.79	4390978.11
12	969040.18	4390969.62
13	968855.93	4390934.79
14	968535.16	4390898.83
15	968532.29	4390924.39

16	968520.92	4390922.08
17	968520.91	4390922.08
18	968507.09	4390922.3
19	968508.66	4390979.86
20	968525.88	4390980.87
21	968521.47	4391020.08
22	968518.75	4391043.88
23	968511.12	4391043.02
24	968460.52	4391037.34
25	968442.37	4391035.29
26	968422.22	4391033.05
27	968404.55	4391031.05
28	968402.94	4391045.18
29	968371.56	4391178.32
30	968288.48	4391403.33
31	968274.36	4391441.08
32	967853.69	4391790.39
33	967811.4	4391825.54
34	967743.41	4391882
35	967646.53	4391873.02
36	967575.09	4391974.03
37	967568.73	4392042.45
38	967313.65	4392254.19
39	967074.61	4392411.38
40	966929.22	4392701.13
41	966854.74	4392849.14
42	966858.18	4392908.05
43	966858.55	4392914.36
44	966858.56	4392915.42
45	966859.05	4392922.95
46	966863.64	4393002.36
47	966845.68	4393037.06
48	966674.65	4393377.61
49	966505.72	4393659.53
50	966470.02	4393719.14
51	966320.49	4393968.72
52	966338.2	4393978.05
53	966359.07	4393988.91
54	966375.37	4393997.26
55	966327.39	4394092.06
56	966353.51	4394105.69
57	966355.44	4394106.72
58	966368.51	4394113.7
59	966417.29	4394139.03
60	966418.19	4394139.51
61	966425.57	4394143.34
62	966452.8	4394157.7
63	966395.03	4394256.39
64	966258.46	4394188.9
65	966107.17	4394110.29
66	966105.79	4394099.99
67	966113.95	4394084.88
68	966132.25	4394049.9
69	966107.9	4394045.79
70	966103.73	4394045.07
71	966084.44	4394041.94
72	966083.52	4394045.78

73	966078.22	4394044.83
74	966066.3	4394042.8
75	966072.46	4394003.47
76	966079.81	4394004.59
77	966088.56	4394005.95
78	966088.43	4394009.98
79	966103.18	4394012.55
80	966107.42	4394013.12
81	966147.77	4394020.17
82	966205.78	4393909.14
83	966298.31	4393957.28
84	966447.4	4393708.23
85	966480.36	4393653.21
86	966652.74	4393365.54
87	966842.78	4392987.14
88	966839.13	4392925.21
89	966838.48	4392913.87
90	966834.46	4392844.96
91	966918.05	4392675.3
92	966949.72	4392615.49
93	967059.13	4392397.59
94	967302.15	4392237.76
95	967549.58	4392032.26
96	967555.36	4391969.81
97	967555.86	4391966.34
98	967636.87	4391852.04
99	967737.01	4391861.31
100	967833.2	4391781.43
101	967897.24	4391728.24
102	968257.64	4391429
103	968352.24	4391173.13
104	968383.1	4391042.38
105	968384.63	4391028.82
106	968276.28	4391016.65
107	968289.29	4390861.57
108	968291.85	4390831.26
109	968291.91	4390830.28
110	968293.47	4390811.9
111	968224.08	4390786.38
112	968217.51	4390783.11
113	968195.11	4390771.95
114	968168.49	4390751.88
115	968146.4	4390726.85
116	968129.87	4390698.31
117	968118.23	4390668.92
118	968071.33	4390528.59
119	968070.03	4390524.66
120	968064.1	4390506.84
121	968060.3	4390508.11
122	968056.06	4390495.39
123	968054.44	4390490.56
124	968039.12	4390494.05
125	968045.39	4390481.86
126	968073.05	4390473.16
127	968076.13	4390472.05
128	968089.06	4390468.11
129	968098.24	4390495.45

130	968094.44	4390496.72
131	968110.79	4390545.65
132	968148.42	4390658.3
133	968158.84	4390684.71
134	968172.41	4390708.16
135	968190.25	4390728.35
136	968211.78	4390744.59
137	968215.51	4390746.44
138	968236.51	4390756.89
139	968296.24	4390778.87
140	968299.43	4390740.99
141	968374.81	4390749.45
142	968375.8	4390749.58
143	968463.83	4390759.45
144	968494.68	4390763.06
145	968508.32	4390764.64
146	968510.17	4390764.82
147	968515.97	4390765.41
148	968527.83	4390766.63
149	968528.16	4390788.22
150	968528.64	4390820.45
151	968543.54	4390824.69
152	968543.31	4390836.08
153	968543.73	4390837.32
154	968538.94	4390865.52
155	968538.8	4390866.67
156	968537.41	4390878.99
157	968858.89	4390915
158	969046.47	4390950.45
159	969086.99	4390969.99
160	969088.75	4390966.1
161	969146.49	4390993.71
162	969144.7	4390997.75
163	969564.47	4391199.84
164	969651.93	4391241.93
165	969765.35	4391277.35
166	969986.04	4391360.28
167	969989.97	4391350.22
168	969990.35	4391349.27
169	969993.08	4391342.29
170	969993.49	4391341.25
171	969998.35	4391328.82
172	970074.18	4391354.24
173	970071.04	4391367.78
174	970103.14	4391379.28
175	970105.09	4391385.46
176	970111.05	4391397.81
177	970118.79	4391401.54
178	970119.26	4391401.02
179	970146.02	4391384.67
180	970137.22	4391405.85
181	970103.21	4391428.38
182	970105.9	4391431.35
183	970106.98	4391432.65
184	970110.15	4391436.44
185	970130.32	4391461.04
186	970212.21	4391393.56

187	970307.95	4391343.84
188	970328.76	4391339.52
189	970339.53	4391333.22
190	970358.91	4391356.96
191	970407.47	4391412.83
192	970413.86	4391420.21
193	970428.53	4391437.1
194	970439.13	4391432.34
195	970494.04	4391385.69
196	970646.75	4391334.44
197	970760.29	4391295.48
198	970758.16	4391289.13
199	970757.84	4391288.2
200	970756.12	4391283.03
201	970755.81	4391282.08
202	970751.75	4391269.92
203	970751.43	4391268.95
204	970747.97	4391258.91
205	970810.48	4391188.24
206	970896.42	4391079.88
207	970998.87	4391161.66
208	971001.74	4391163.95
209	971007.39	4391154.7
210	971018.21	4391163.11
211	971026.54	4391169.59
212	971032.1	4391173.98
213	971048.08	4391186.66
214	971049.01	4391187.39
215	971056.7	4391193.48
216	971097.37	4391225.81
217	971111.05	4391210.5
218	971138.28	4391232.55
219	971146.92	4391221.84
220	971195.2	4391171.78
221	972097.58	4390909.93
222	972180.19	4390870.92
223	972235.14	4390890.61
224	972309.9	4390942.49
225	972592.91	4391211.49
226	972593.04	4391211.62
227	972794.68	4391410.24
228	972939.02	4391561.67
229	972946.01	4391554.86
230	972950.22	4391559
231	972962.22	4391547.73
232	972979.56	4391565.95
233	972969.15	4391575.97
234	972968.42	4391576.67
235	972979.23	4391587.18
236	972970.94	4391595.24
237	973122.64	4391754.45
238	973204.6	4391848.58
239	973303.49	4391882.52
240	973436.72	4391972.23
241	973492.59	4392052.12
242	973646.51	4392123.94
243	973659.71	4392123.46



244	973662.45	4392117.67
245	973686.1	4392120.68
246	973698.76	4392121.98
247	973709.33	4392125.69
248	973707.99	4392129.12
249	973700.81	4392144.45
250	973831.44	4392133.04
251	973857.08	4392135.65
252	973867.34	4392134.94
253	973864.33	4392128.22
254	973875.37	4392123.28
255	973894.87	4392114.54
256	973948.88	4392090.41
257	973951.23	4392089.37
258	973985.62	4392073.04
259	973992.59	4392087.39
260	973993.11	4392088.27
261	973993.24	4392088.5
262	974055.98	4392060.28
263	974261.69	4391939.56
264	974293.87	4391994.41
265	974670.09	4391773.68
266	975654.38	4391240.56
267	975730.12	4391197.97
268	975731.24	4391101.56
269	975776.95	4391075.88
270	975804.27	4391091.94
271	976006.9	4390978.05
272	976140.4	4390894.3
273	977022.94	4390398.21
274	977016.36	4390385.78
275	977015.9	4390384.9
276	976990.64	4390337.24
277	976990.16	4390336.34
278	976985.43	4390327.44
279	976984.95	4390326.53
280	976973.37	4390304.63
281	976972.91	4390303.74
282	976956.37	4390272.5
283	976990.21	4390258.17
284	976988.25	4390254.13
285	977158.92	4390188.28
286	977192.47	4390260.12
287	977292.35	4390213.27
288	977297.34	4390234.75
289	977317.92	4390278.81
290	977399.85	4390232.88
291	977409.68	4390250.35
292	977326.42	4390296.97
293	977356.72	4390361.79
294	977336.99	4390372.4
295	977302.94	4390390.76
296	977215.65	4390438.62
297	977170.48	4390463.36
298	977163.37	4390467.21
299	977148.81	4390475.18
300	977126.42	4390487.41

301	977110.5	4390496.11
302	977092.98	4390505.69
303	977082.84	4390511.25
304	977080.26	4390506.38
305	977079.79	4390505.48
306	977068.69	4390484.57
307	977056.04	4390460.65
308	977049.96	4390449.19
309	977049.5	4390448.33
310	977048.8	4390447.03
311	977038.86	4390428.23
312	977035.93	4390422.73
313	977035.47	4390421.82
314	977032.33	4390415.88
315	976150.84	4390911.35
316	976016.88	4390995.35
317	975804.14	4391115.15
318	975776.78	4391098.92
319	975751.12	4391113.37
320	975750.15	4391209.72
321	975663.97	4391258.1
322	974679.76	4391791.2
323	974286.75	4392021.78
324	974254.59	4391966.92
325	974065.18	4392078.04
326	974002.21	4392106.39
327	974025.78	4392153.5
328	974029.05	4392159.27
329	974029.37	4392160.24
330	974035.25	4392171.69
331	974035.57	4392172.62
332	974037.24	4392175.04
333	974069.79	4392231.67
334	974055.84	4392238.29
335	974049.12	4392241.23
336	973939.16	4392295.71
337	973915.07	4392241.77
338	973889.6	4392184.78
339	973889.18	4392183.86
340	973884.38	4392173.1
341	973883.96	4392172.15
342	973880.97	4392165.46
343	973877.54	4392157.83
344	973831.35	4392153.13
345	973691.15	4392165.38
346	973683.35	4392181.78
347	973681.22	4392186.32
348	973673.6	4392182.57
349	973638.94	4392167.54
350	973646.46	4392151.59
351	973646.95	4392150.58
352	973648.61	4392147.01
353	973479.26	4392067.99
354	973422.45	4391986.74
355	973294.49	4391900.59
356	973193.06	4391865.78
357	973107.86	4391767.91

358	972956.63	4391609.23
359	972949.14	4391616.53
360	972948.43	4391617.24
361	972938.17	4391627.23
362	972925.04	4391612.98
363	972906.57	4391593.25
364	972916.29	4391583.79
365	972917	4391583.09
366	972924.63	4391575.66
367	972780.3	4391424.17
368	972579.08	4391225.92
369	972297.27	4390958.05
370	972225.94	4390908.56
371	972181.27	4390892.55
372	972120.42	4390921.27
373	972104.67	4390928.71
374	971214.84	4391186.96
375	971213.65	4391188.33
376	971212.51	4391189.62
377	971199.18	4391205.04
378	971182.76	4391223.98
379	971160.15	4391250.08
380	971158.92	4391251.5
381	971179.2	4391267.82
382	971180.37	4391268.78
383	971207.36	4391290.51
384	971155.16	4391345.92
385	971116.67	4391386.23
386	971037.82	4391310.1
387	970979.9	4391267.54
388	970969.93	4391284.73
389	970964.85	4391281.94
390	970955.35	4391276.71
391	970941.52	4391269.3
392	970963.69	4391230.1
393	970991.59	4391181.63
394	970988.72	4391179.15
395	970899.45	4391108.3
396	970825.66	4391201.31
397	970770.73	4391263.61
398	970771.02	4391264.56
399	970775.07	4391276.62
400	970775.39	4391277.58
401	970777.09	4391282.68
402	970777.39	4391283.61
403	970779.2	4391289

404	970785.66	4391308.9
405	970731.69	4391327.03
406	970576.18	4391380.56
407	970565.76	4391389.93
408	970564.04	4391391.49
409	970518.61	4391430.57
410	970516.56	4391432.28
411	970449.88	4391489.76
412	970422.61	4391461.11
413	970421.79	4391460.27
414	970411.59	4391449.48
415	970397.63	4391434.6
416	970397.04	4391433.98
417	970396.34	4391433.15
418	970391.43	4391428.01
419	970390.61	4391427.12
420	970344.27	4391370.61
421	970334.18	4391358.97
422	970315.07	4391362.78
423	970224.81	4391409.45
424	970223.52	4391410.51
425	970191.84	4391436.53
426	970127.64	4391489.12
427	970086.63	4391439.28
428	970061.15	4391456.03
429	970036.18	4391472.49
430	970020.95	4391467.97
431	969953.64	4391442.47
432	969955.32	4391438.28
433	969961.84	4391421.7
434	969962.18	4391420.8
435	969974.31	4391389.98
436	969974.67	4391389
437	969978.68	4391378.86
438	969758.85	4391296.25
439	969644.56	4391260.58
440	969136.58	4391016.04
441	969125.02	4391042.04
442	969124.62	4391042.94
443	969116.35	4391061.64
444	969115.95	4391062.58
445	969110.93	4391073.86
446	969109.41	4391077.29

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта 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) 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 составляет 57,215 га.

**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 линейного объекта.**

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.

**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.

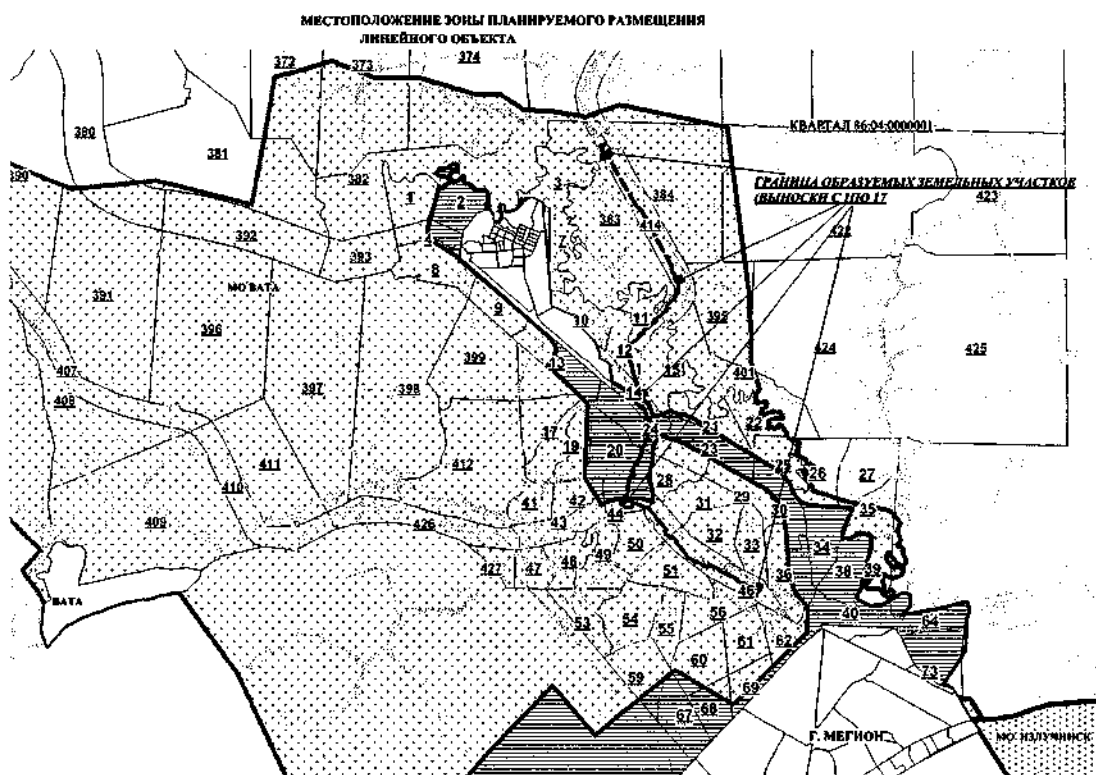
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории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

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



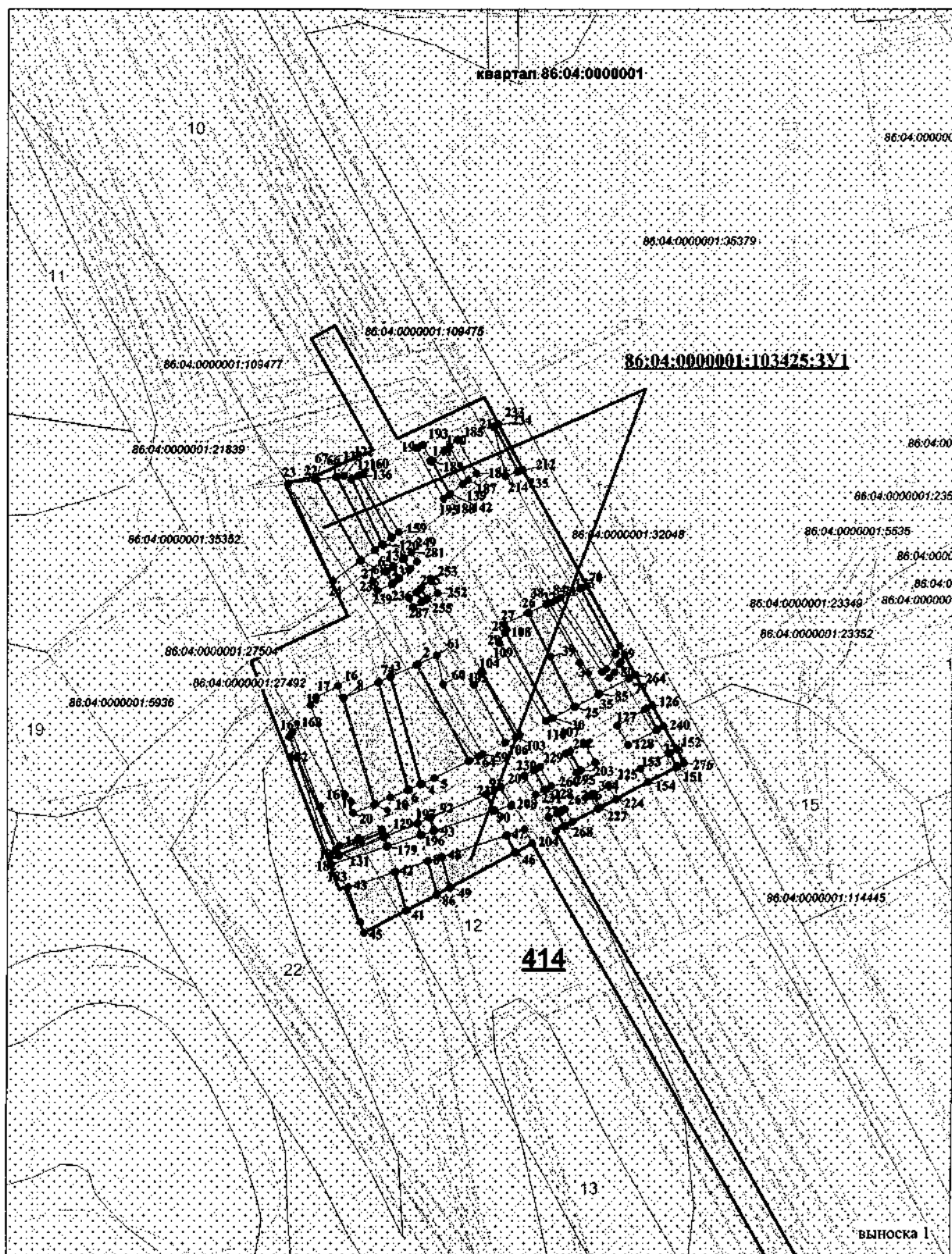
Условные обозначения

- |  |  |                    |  |
|--|--|--------------------|--|
|  | граница образуемых земельных участков  |                    | граница муниципальных образований городских поселений  |
|  | граница красных линий, устанавливаемая в составе проекта планировки. Линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений |                    | граница муниципальных образований сельских поселений   |
|  | ранее отведенные земельные участки   |                    | граница муниципальных образований городских округов  |
|  | граница публичных сервитутов   | 86:04:0000001:3371 | условный номер образуемого земельного участка  |
|  | граница лесных кварталов Мегионского лесничества   | •1                 | номер точки поворота границы образуемого земельного участка и (или) части земельного участка |
|  | граница лесотаксационных выделов   | 86:04:0000001      | номер кадастрового квартала  |

						788		
						"Газопровод "Аган-НВ ГПК". Лупинг ПК335-ПК426+10"		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:  Проект межевания территории	Стадия	Лист
							АО "НПИИЭК"	
Выполнил	Сычева			Смел	20.11.2018			
ГИП	Шайхутдинов			Ш	20.11.2018			

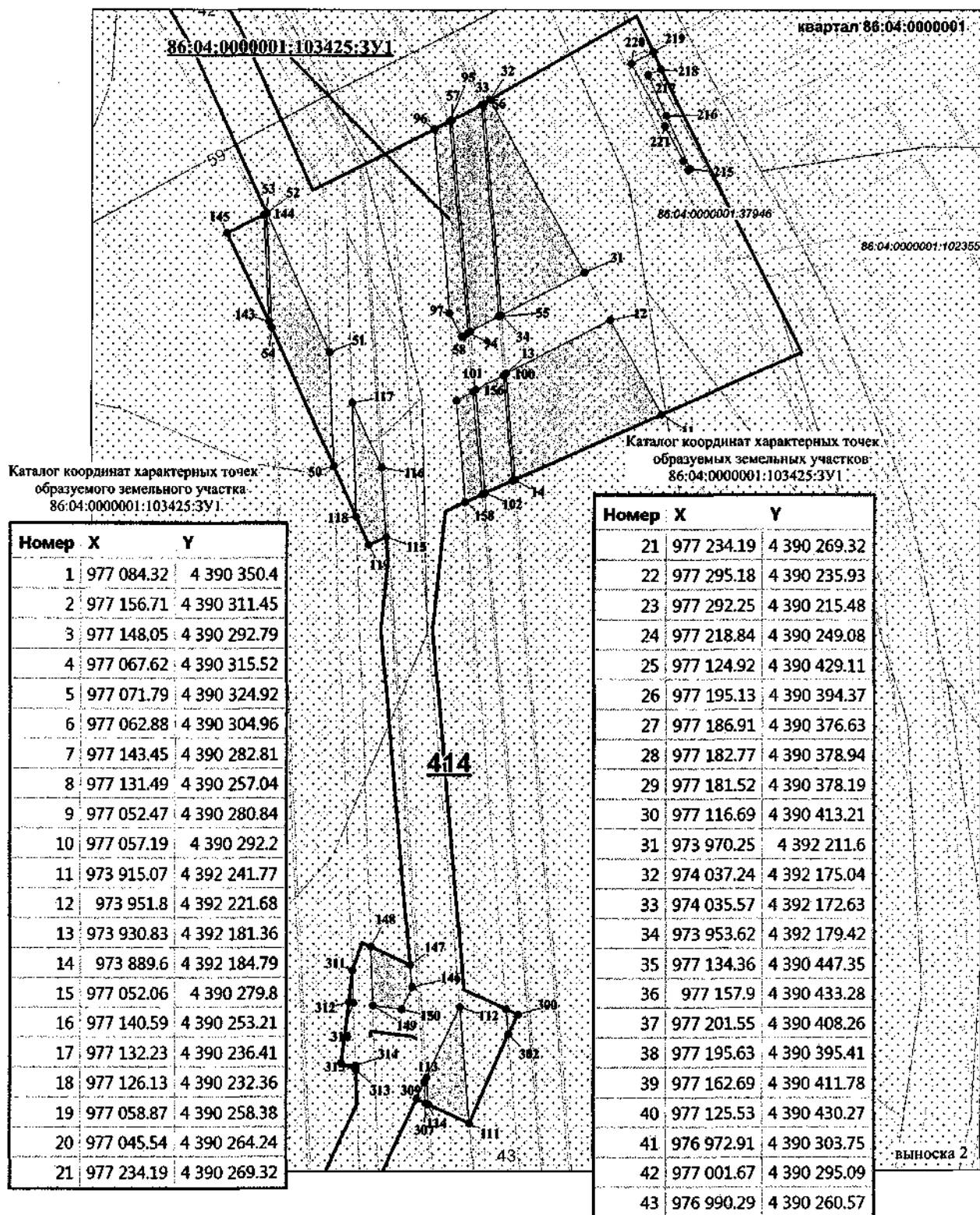
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

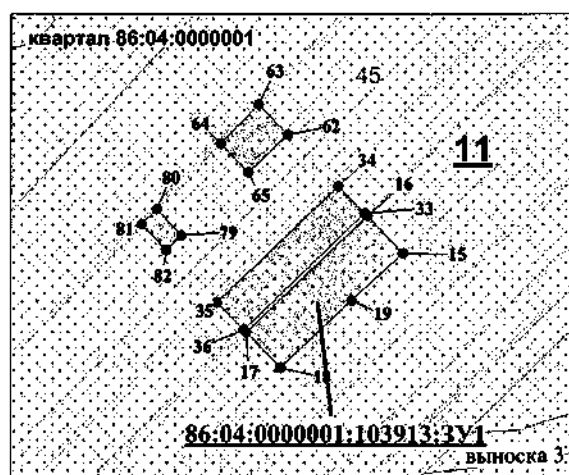
масштаб 1 : 2 000





Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

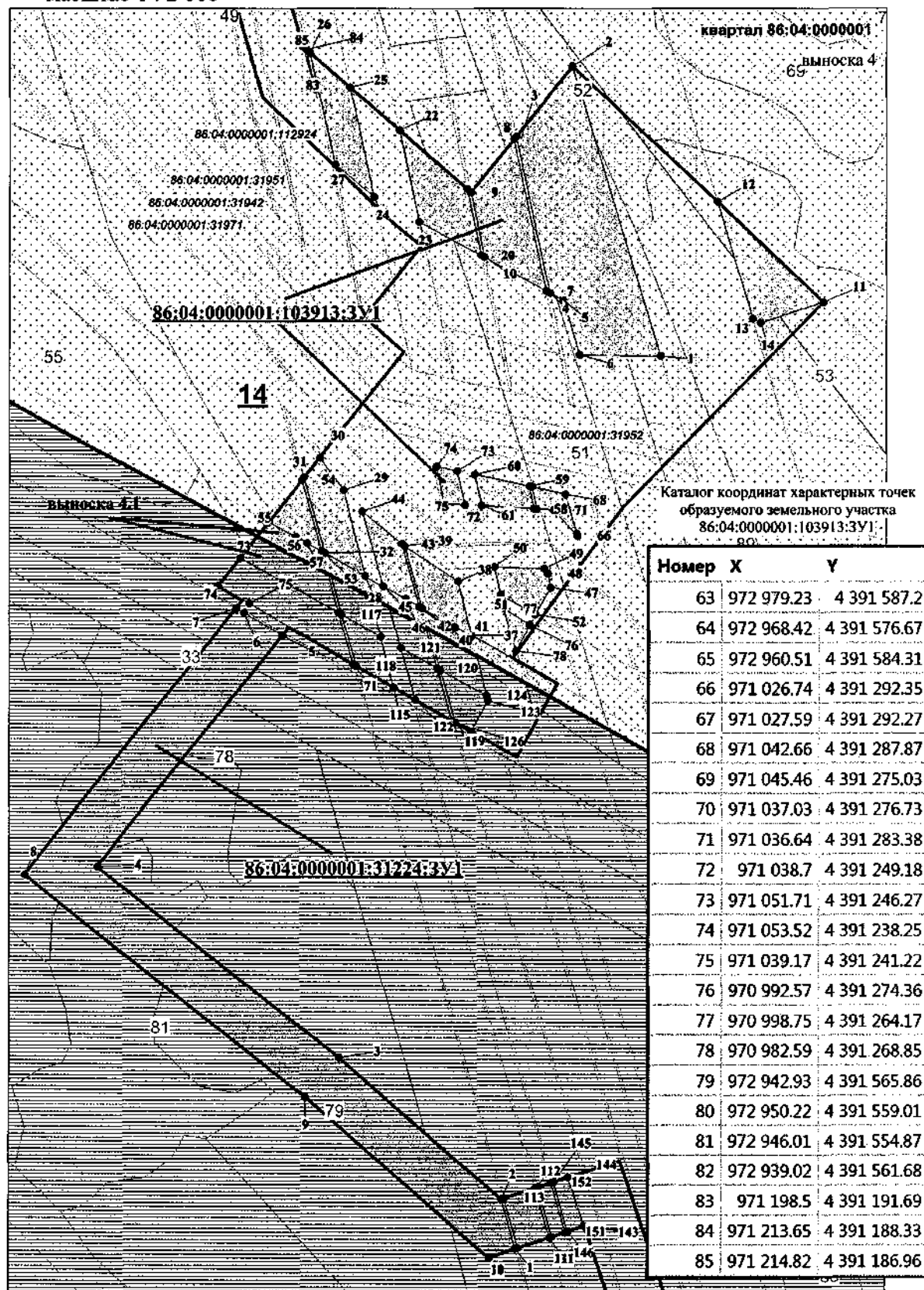


Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:103913:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	971 095.85	4 391 324.26	21	971 160.15	4 391 250.08	42	970 999.54	4 391 231.84
2	971 207.36	4 391 290.51	22	971 182.76	4 391 223.98	43	971 023.6	4 391 224.96
3	971 180.37	4 391 268.79	23	971 147.65	4 391 231.66	44	971 036.11	4 391 209.79
4	971 120.11	4 391 281.78	24	971 157.24	4 391 214.25	45	971 007.37	4 391 217.87
5	971 117.18	4 391 287.07	25	971 199.16	4 391 205.04	46	971 002.45	4 391 226.59
6	971 096.34	4 391 293.12	26	971 212.51	4 391 189.63	47	971 006.82	4 391 282.22
7	971 120.89	4 391 280.33	27	971 169.69	4 391 199.24	48	971 012.18	4 391 281.19
8	971 179.18	4 391 267.83	28	971 011.25	4 391 211.05	49	971 014.08	4 391 279.54
9	971 158.92	4 391 251.5	29	971 044.25	4 391 202.64	50	971 014.59	4 391 260.61
10	971 133.86	4 391 256.73	30	971 056.7	4 391 193.49	51	971 003.91	4 391 263.03
11	971 116.68	4 391 386.21	31	971 049.01	4 391 187.4	52	970 996.39	4 391 276.48
12	971 155.16	4 391 345.92	32	971 020.03	4 391 195.47	53	971 020.73	4 391 194.24
13	971 110.18	4 391 359.25	33	972 949.14	4 391 616.53	54	971 048.08	4 391 186.66
14	971 108.64	4 391 362.27	34	972 956.63	4 391 609.23	55	971 032.1	4 391 173.98
15	972 938.17	4 391 627.23	35	972 924.63	4 391 575.66	56	971 026.29	4 391 184.33
16	972 948.41	4 391 617.25	36	972 917	4 391 583.1	57	971 023.87	4 391 188.68
17	972 916.27	4 391 583.8	37	970 988.43	4 391 251.86	58	971 037.1	4 391 275.67
18	972 906.57	4 391 593.25	38	971 009.23	4 391 246.69	59	971 045.73	4 391 273.95
19	972 925.02	4 391 612.98	39	971 022.8	4 391 226.14	60	971 050.28	4 391 252.92
20	971 134.58	4 391 255.38	40	970 998.95	4 391 232.94	61	971 038.3	4 391 255.58
21	971 160.15	4 391 250.08	41	970 991.8	4 391 245.45	62	972 970.94	4 391 595.24

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

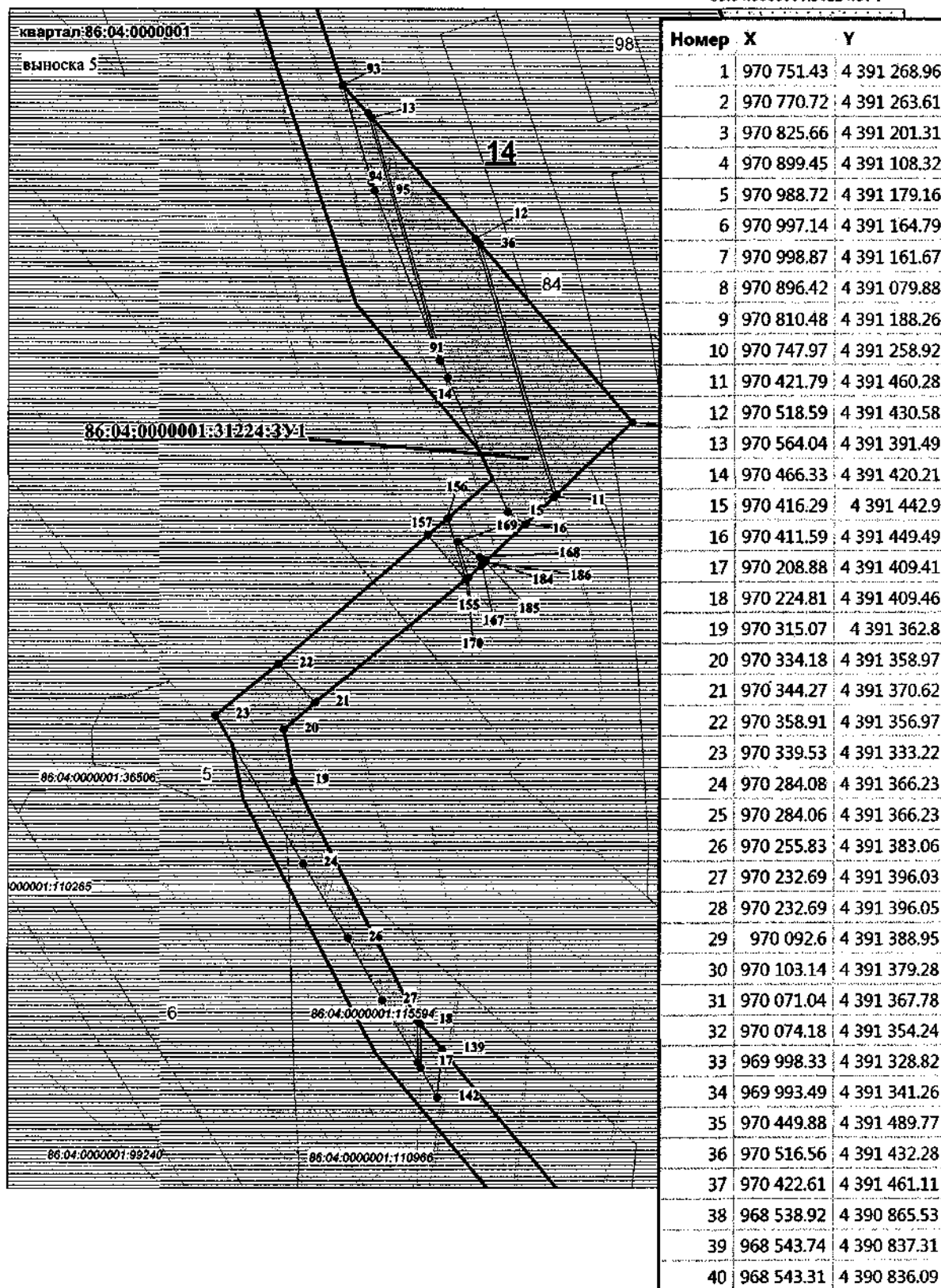
масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

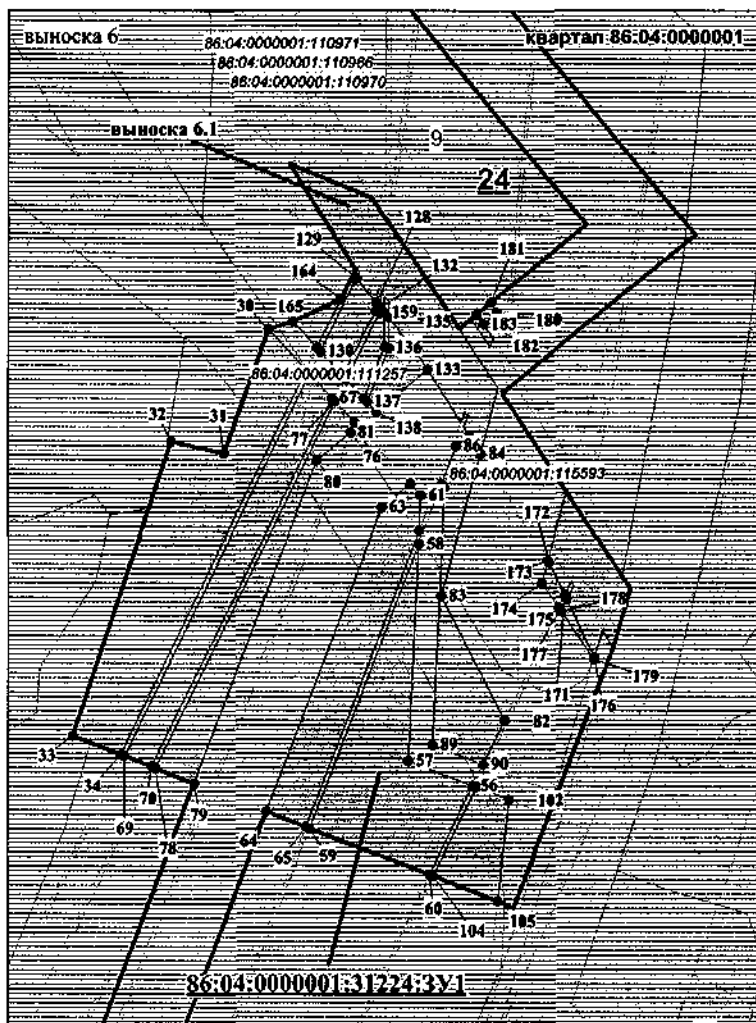
Каталог координат характерных точек  
образуемого земельного участка  
86:04:0000001:31224:3Y1



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

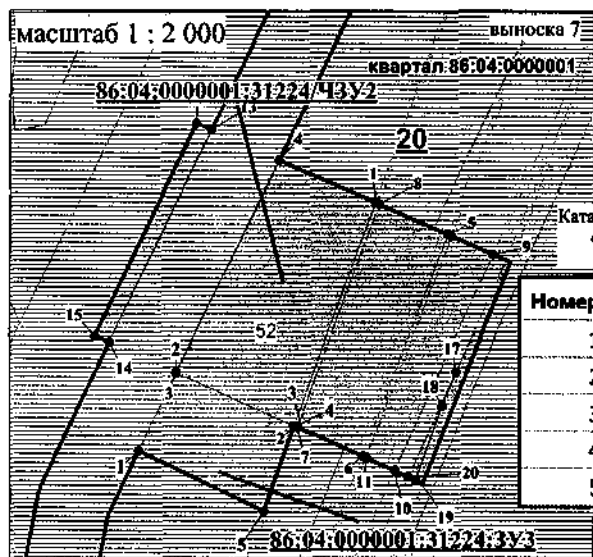
Каталог координат характерных точек  
образуемого земельного участка  
86:04:0000001:31224:3У1

масштаб 1 : 2 000



Номер	X	Y
41	968 543.54	4 390 824.69
42	968 528.64	4 390 820.46
43	968 528.16	4 390 788.22
44	968 517.43	4 390 769.27
45	968 515.97	4 390 765.41
46	968 510.17	4 390 764.83
47	968 512.13	4 390 798.84
48	968 516.3	4 390 798.83
49	968 516.76	4 390 820.14
50	968 516.9	4 390 825.84
51	968 536.27	4 390 833.43
52	968 536.59	4 390 834.63
53	968 536.57	4 390 834.63
54	968 516.92	4 390 827.15
55	968 517.6	4 390 857.91
56	969 985.36	4 391 431.92
57	969 991.73	4 391 415.31
58	970 047.67	4 391 417.92
59	969 974.31	4 391 389.98
60	969 962.18	4 391 420.8
61	970 060.26	4 391 418.51
62	970 063.25	4 391 415.76
63	970 057.19	4 391 408.39
64	969 978.68	4 391 378.87
65	969 974.67	4 391 389.01
66	970 051.17	4 391 418.08
67	970 085.27	4 391 395.63
68	970 091.6	4 391 389.75
69	969 993.08	4 391 342.3
70	969 990.35	4 391 349.28
71	970 977.48	4 391 206.17
72	970 997.12	4 391 200.76
73	971 018.21	4 391 163.12
74	971 007.39	4 391 154.71
75	971 000.65	4 391 166.79
76	970 079.03	4 391 401.32
77	970 084.43	4 391 396.41
78	969 989.97	4 391 350.23
79	969 986.02	4 391 360.29
80	970 069.25	4 391 391.57
81	970 076.42	4 391 400.3
82	970 002.35	4 391 440.08
83	970 034.32	4 391 423.72

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224:3У1

Номер	X	Y
83	970 034.32	4 391 423.72
84	970 071	4 391 433.83
85	970 075.63	4 391 430.88
86	970 072.91	4 391 427.51
87	970 063.22	4 391 423.85
88	970 062.38	4 391 424.61
89	969 995.85	4 391 421.5
90	969 990.83	4 391 434.58
91	970 472.97	4 391 417.2
92	970 565.74	4 391 389.94
93	970 576.18	4 391 380.56
94	970 539.85	4 391 391.41
95	970 536.39	4 391 392.72
96	968 532.27	4 390 924.4
97	968 535.16	4 390 898.84
98	968 518.46	4 390 896.97
99	968 518.99	4 390 921.19
100	968 520.27	4 390 922.09
101	968 520.91	4 390 922.08
102	969 981.75	4 391 441.4
103	969 985.01	4 391 432.93
104	969 961.82	4 391 421.7

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224:3У2

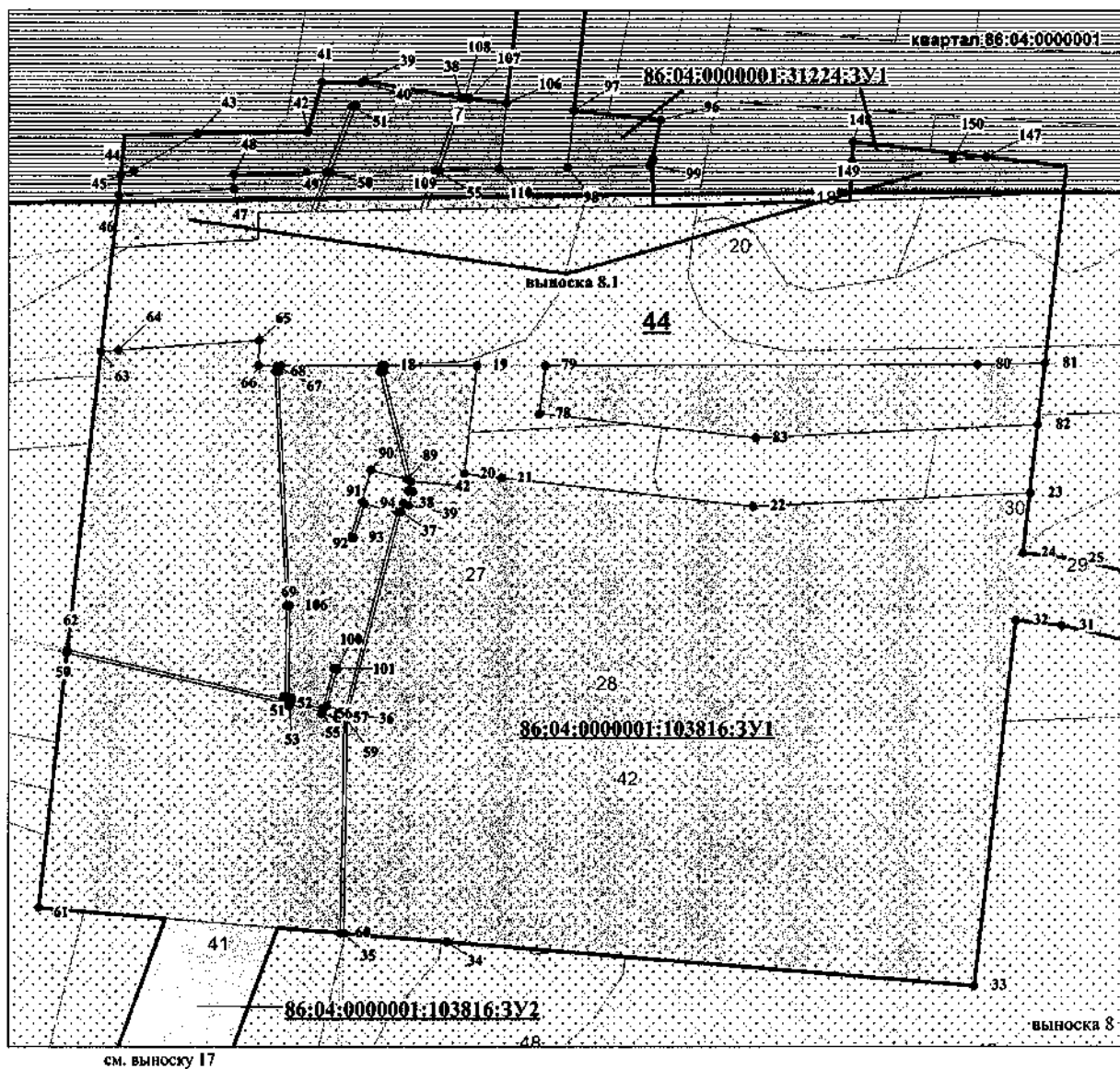
Номер	X	Y
1	969 125.02	4 391 042.05
2	969 064.45	4 391 020.29
3	969 078.81	4 390 988.23
4	969 136.58	4 391 016.04
5	969 116.35	4 391 061.65
6	969 056.19	4 391 038.7
7	969 064.05	4 391 021.19
8	969 124.62	4 391 042.95
9	969 110.93	4 391 073.87
10	969 052.34	4 391 047.31
11	969 055.78	4 391 039.63
12	969 115.92	4 391 062.59
13	969 144.7	4 390 997.76
14	969 086.99	4 390 970
15	969 088.75	4 390 966.1
16	969 146.49	4 390 993.71
17	969 078.97	4 391 063.79
18	969 069.89	4 391 060.1
19	969 049.79	4 391 052.99
20	969 050.71	4 391 050.96

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:31224:3У1

Номер	X	Y
104	969 961.82	4 391 421.7
105	969 955.29	4 391 438.29
106	968 537.41	4 390 878.99
107	968 538.66	4 390 867.9
108	968 538.8	4 390 866.65
109	968 517.62	4 390 859.23
110	968 518.01	4 390 876.82
111	970 755.81	4 391 282.08
112	970 775.07	4 391 276.63
113	970 771.02	4 391 264.57
114	970 751.75	4 391 269.94
115	970 968.52	4 391 221.87
116	970 988.08	4 391 216.88
117	970 996.43	4 391 201.97
118	970 976.76	4 391 207.46
119	970 955.56	4 391 244.32
120	970 975.99	4 391 238.52
121	970 983.85	4 391 224.5
122	970 963.69	4 391 230.13
123	970 963.16	4 391 258.18
124	970 965.27	4 391 257.64
125	970 975.29	4 391 239.76
126	970 954.84	4 391 245.62
127	970 951.43	4 391 251.73
128	970 109.92	4 391 406.94
129	970 116.37	4 391 401.71
130	970 097.35	4 391 392.56
131	970 091.03	4 391 398.41
132	970 107.79	4 391 406.63
133	970 092.69	4 391 420.09
134	970 097.37	4 391 417.14
135	970 106.11	4 391 410.04
136	970 098.22	4 391 410.01
137	970 084.33	4 391 404.54
138	970 081.8	4 391 406.85
139	970 213.73	4 391 418.56
140	970 223.52	4 391 410.51
141	970 206.85	4 391 410.53
142	970 195.5	4 391 416.76
143	970 760.29	4 391 295.48
144	970 779.2	4 391 289
145	970 777.39	4 391 283.61
146	970 758.16	4 391 289.13

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

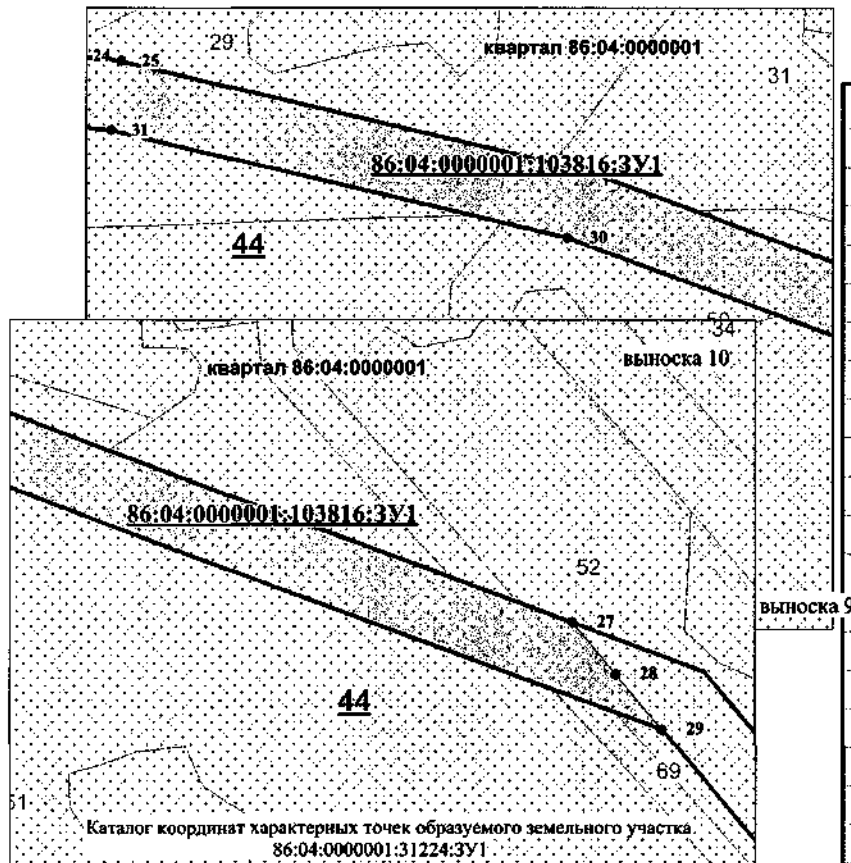




Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000



Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:103816:3У1

Номер	X	Y
1	966 447.4	4 393 708.25
2	966 454.02	4 393 711.44
3	966 470.02	4 393 719.14
4	966 255.06	4 394 077.86
5	966 299.12	4 394 104.29
6	966 274.38	4 394 155.86
7	966 198.24	4 394 121.84
8	966 189.72	4 394 138.47
9	966 269.37	4 394 166.29
10	966 258.46	4 394 188.91
11	966 107.15	4 394 110.31
12	966 169.38	4 394 132.03
13	966 178.76	4 394 113.91
14	966 115.5	4 394 085.4
15	966 113.94	4 394 084.88
16	966 205.78	4 393 909.15
17	966 298.28	4 393 957.28
18	968 459.92	4 390 843.21
19	968 459.96	4 390 870.31
20	968 427.9	4 390 866.7
21	968 426.67	4 390 877.58
22	968 418.37	4 390 951.78
23	968 422.22	4 391 033.05
24	968 404.52	4 391 031.06
25	968 402.94	4 391 045.21
26	968 371.54	4 391 178.32
27	968 288.46	4 391 403.33
28	968 273.62	4 391 415.66
29	968 257.67	4 391 428.9
30	968 352.22	4 391 173.13
31	968 383.12	4 391 042.38
32	968 384.63	4 391 028.82
33	968 276.28	4 391 016.65
34	968 289.29	4 390 861.58
35	968 291.85	4 390 831.26
36	968 356.35	4 390 832.23
37	968 416.73	4 390 847.89
38	968 419.17	4 390 848.74
39	968 418.68	4 390 850.23
40	968 422.53	4 390 851.42
41	968 422.92	4 390 850.04

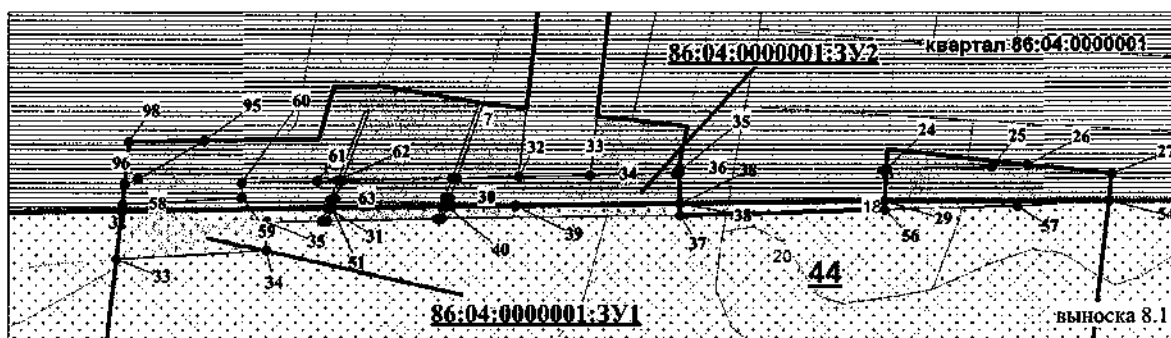
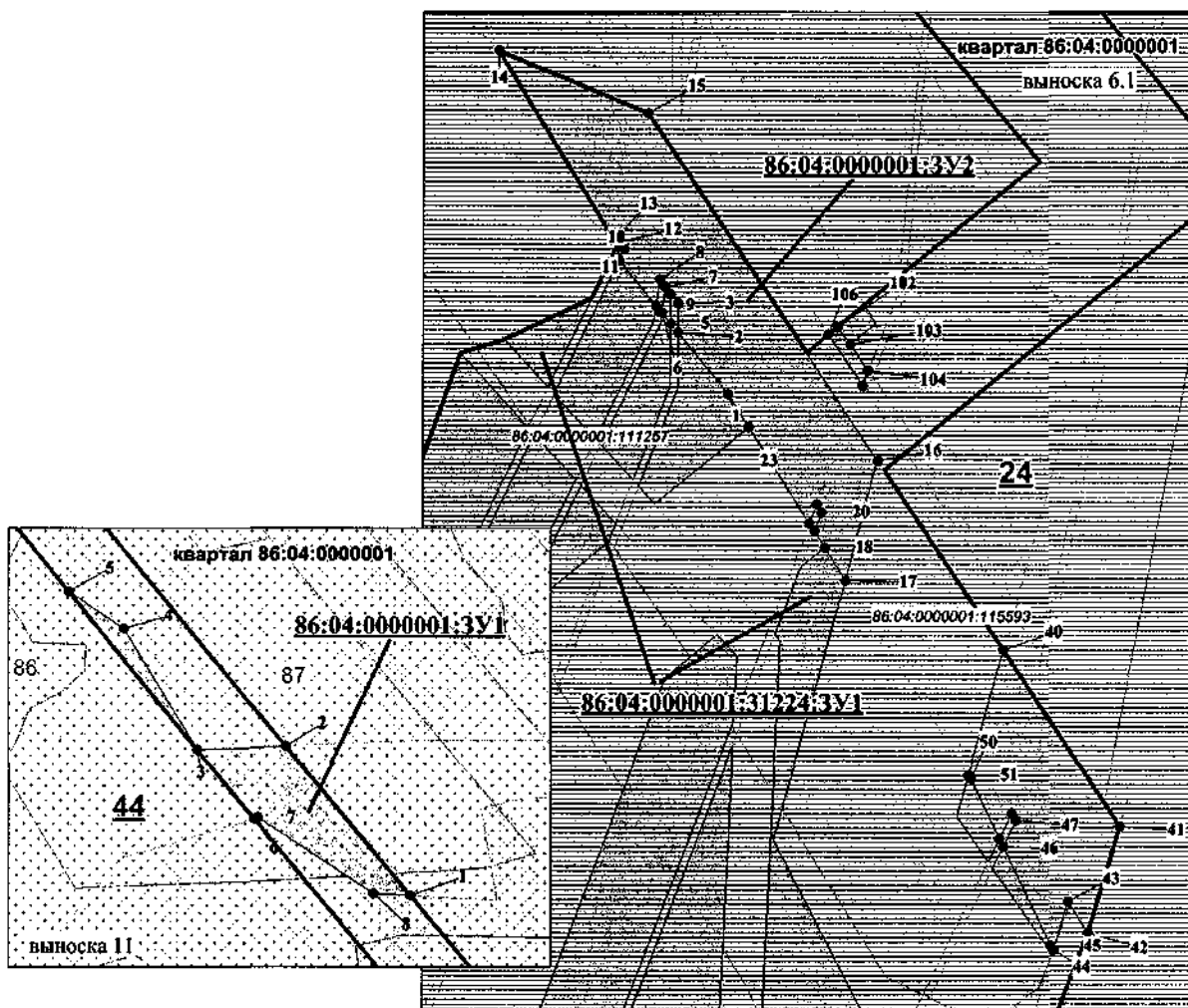
Номер	X	Y
146	970 758.16	4 391 289.13
147	968 521.45	4 391 020.09
148	968 525.88	4 390 980.87
149	968 520.29	4 390 980.55
150	968 520.95	4 391 010.1
151	970 757.84	4 391 288.2
152	970 777.09	4 391 282.68
153	970 775.39	4 391 277.58
154	970 756.12	4 391 283.04
155	970 390.68	4 391 427.1
156	970 413.86	4 391 420.22
157	970 407.47	4 391 412.83
158	970 098.47	4 391 408.97
159	970 107.38	4 391 409.02
160	970 108.88	4 391 407.79
161	970 107.43	4 391 407.6
162	970 090.18	4 391 399.19
163	970 085.19	4 391 403.74
164	970 111.03	4 391 397.81
165	970 105.09	4 391 385.46
166	970 098.32	4 391 391.69

Номер	X	Y
167	970 396.34	4 391 433.16
168	970 399.27	4 391 432.29
169	970 404.86	4 391 424.05
170	970 391.43	4 391 428.02
171	970 034.48	4 391 455.51
172	970 043.01	4 391 451.41
173	970 043.48	4 391 451.13
174	970 037.63	4 391 449.5
175	970 031.21	4 391 453.93
176	970 018.51	4 391 463.16
177	970 033.37	4 391 456.04
178	970 030.28	4 391 454.56
179	970 018.02	4 391 463.01
180	970 107.35	4 391 437.96
181	970 110.13	4 391 436.44
182	970 106.98	4 391 432.66
183	970 104.43	4 391 434.41
184	970 397.63	4 391 434.6
185	970 398.36	4 391 433.59
186	970 397.04	4 391 433.99



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

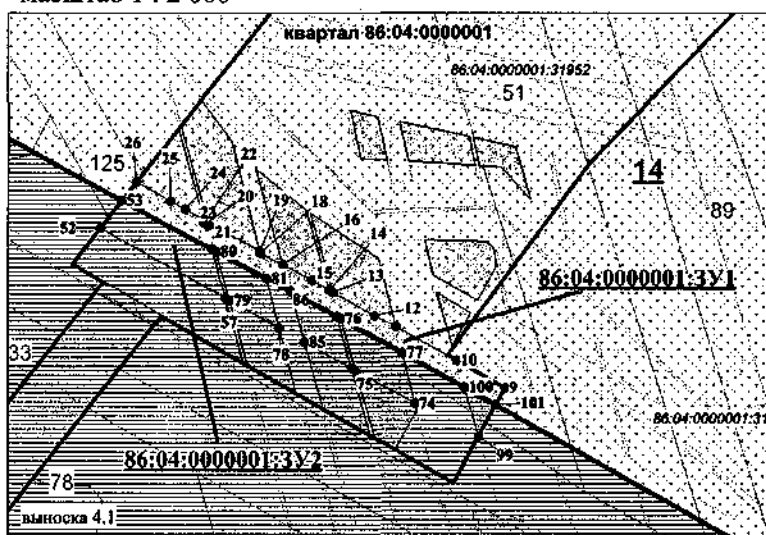
масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

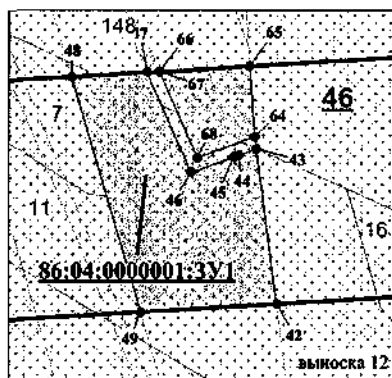
Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:3У2

масштаб 1 : 2 000



Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:3У2

Номер	X	Y
1	967 811.4	4 391 825.53
2	967 853.69	4 391 790.41
3	967 852.67	4 391 765.42
4	967 886.88	4 391 744.18
5	967 897.24	4 391 728.24
6	967 833.2	4 391 781.43
7	967 833.55	4 391 782.59
8	967 812.03	4 391 815.01
9	970 969.93	4 391 284.73
10	970 978.28	4 391 270.13
11	970 988.43	4 391 251.86
12	970 991.8	4 391 245.45
13	970 998.95	4 391 232.94
14	970 999.54	4 391 231.84
15	971 002.45	4 391 226.59
16	971 007.37	4 391 217.87
17	971 007.1	4 391 217.95
18	971 010.76	4 391 211.18
19	971 011.25	4 391 211.05
20	971 020.03	4 391 195.47
21	971 019.05	4 391 195.71
22	971 019.75	4 391 194.49
23	971 020.73	4 391 194.24
24	971 023.87	4 391 188.68
25	971 026.29	4 391 184.33

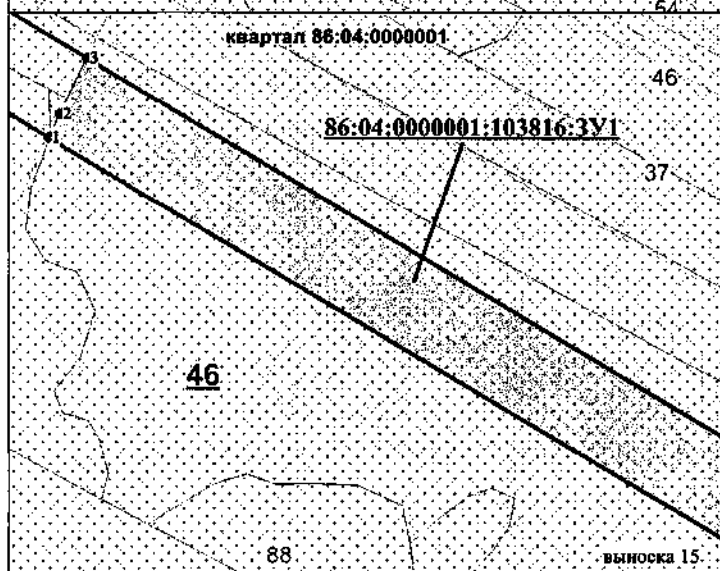
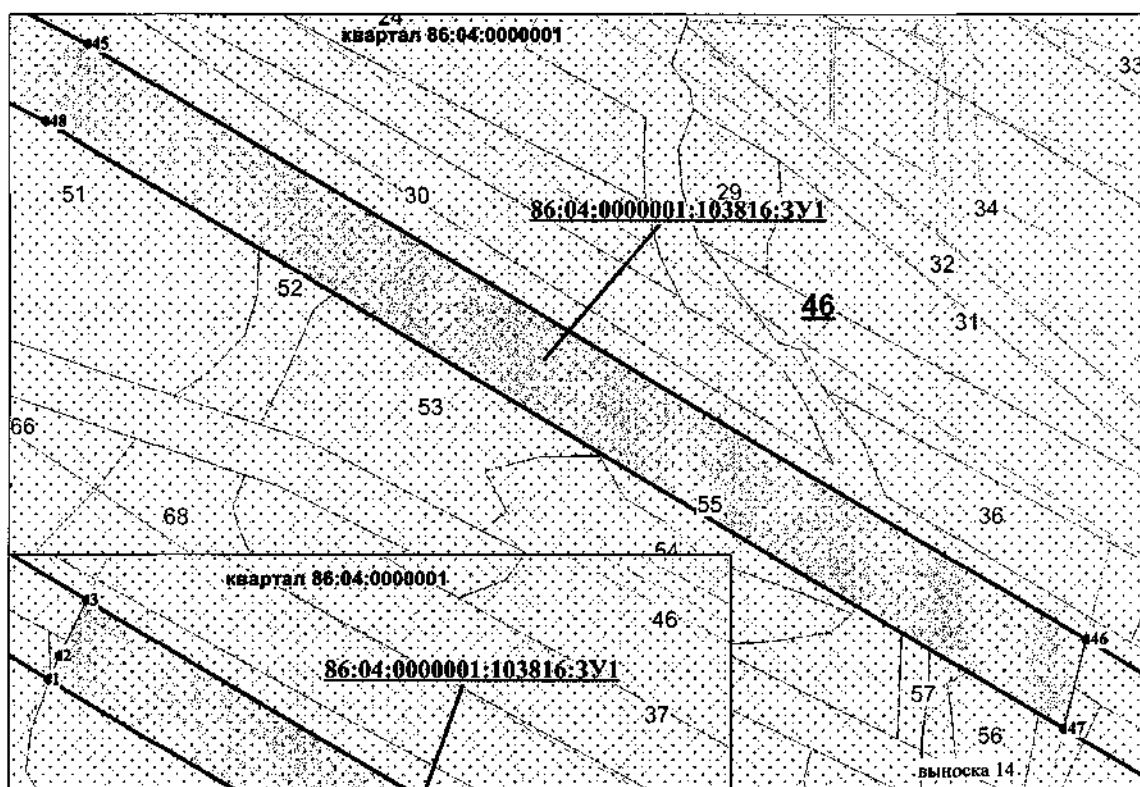
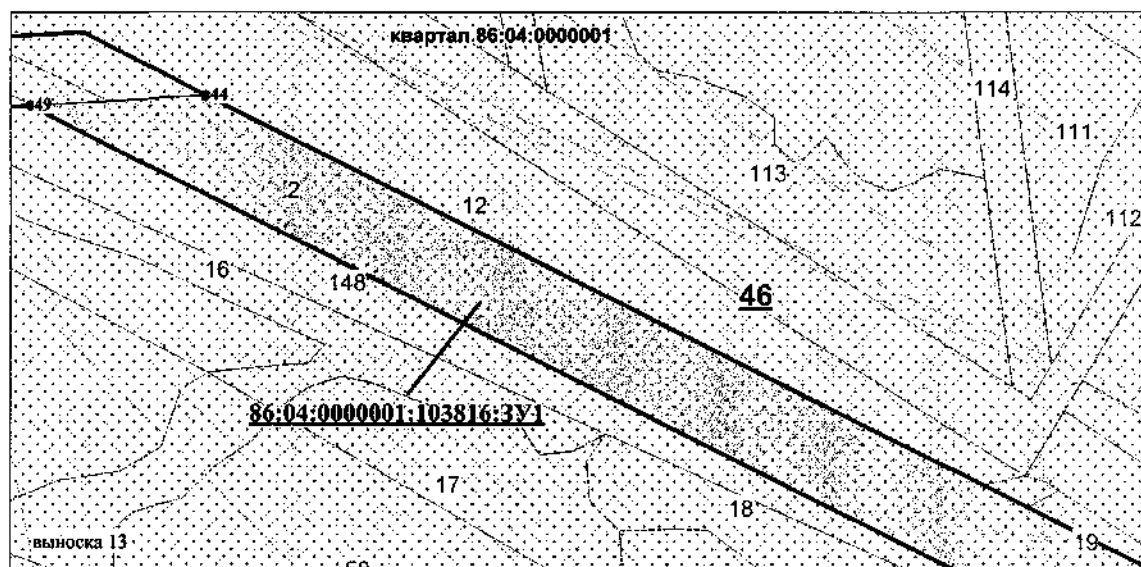


Номер	X	Y
25	971 026.29	4 391 184.33
26	971 032.1	4 391 173.98
27	971 026.54	4 391 169.59
28	970 991.64	4 391 234.08
29	970 990.97	4 391 235.24
30	970 964.85	4 391 281.96
31	968 509.09	4 390 822.82
32	968 508.32	4 390 764.64
33	968 494.66	4 390 763.06
34	968 497.09	4 390 805.77
35	968 505.01	4 390 805.91
36	968 505.43	4 390 821.36
37	968 507.09	4 390 922.3
38	968 510.44	4 390 922.26
39	968 509.82	4 390 875.9
40	968 509.55	4 390 856.4
41	968 506.16	4 390 855.22
42	966 839.13	4 392 925.21
43	966 852.1	4 392 923.49
44	966 851.56	4 392 922.01
45	966 851.44	4 392 921.64
46	966 850.15	4 392 918.05
47	966 858.55	4 392 914.37
48	966 858.18	4 392 908.07
49	966 838.48	4 392 913.87
50	968 509.53	4 390 855
51	968 509.1	4 390 824.2
52	968 505.39	4 390 822.8
53	968 506.1	4 390 853.76
54	968 511.12	4 391 043.03
55	968 511.09	4 390 979.99
56	968 508.67	4 390 979.86
57	968 509.74	4 391 017.19
58	966 313.72	4 394 182.59
59	966 342.48	4 394 130.27
60	966 352.14	4 394 112.72
61	966 355.44	4 394 106.72
62	966 353.51	4 394 105.69
63	966 346.36	4 394 120.43
64	966 853.12	4 392 923.38
65	966 859.05	4 392 922.96
66	966 858.62	4 392 915.39
67	966 858.56	4 392 915.42
68	966 851.36	4 392 918.57

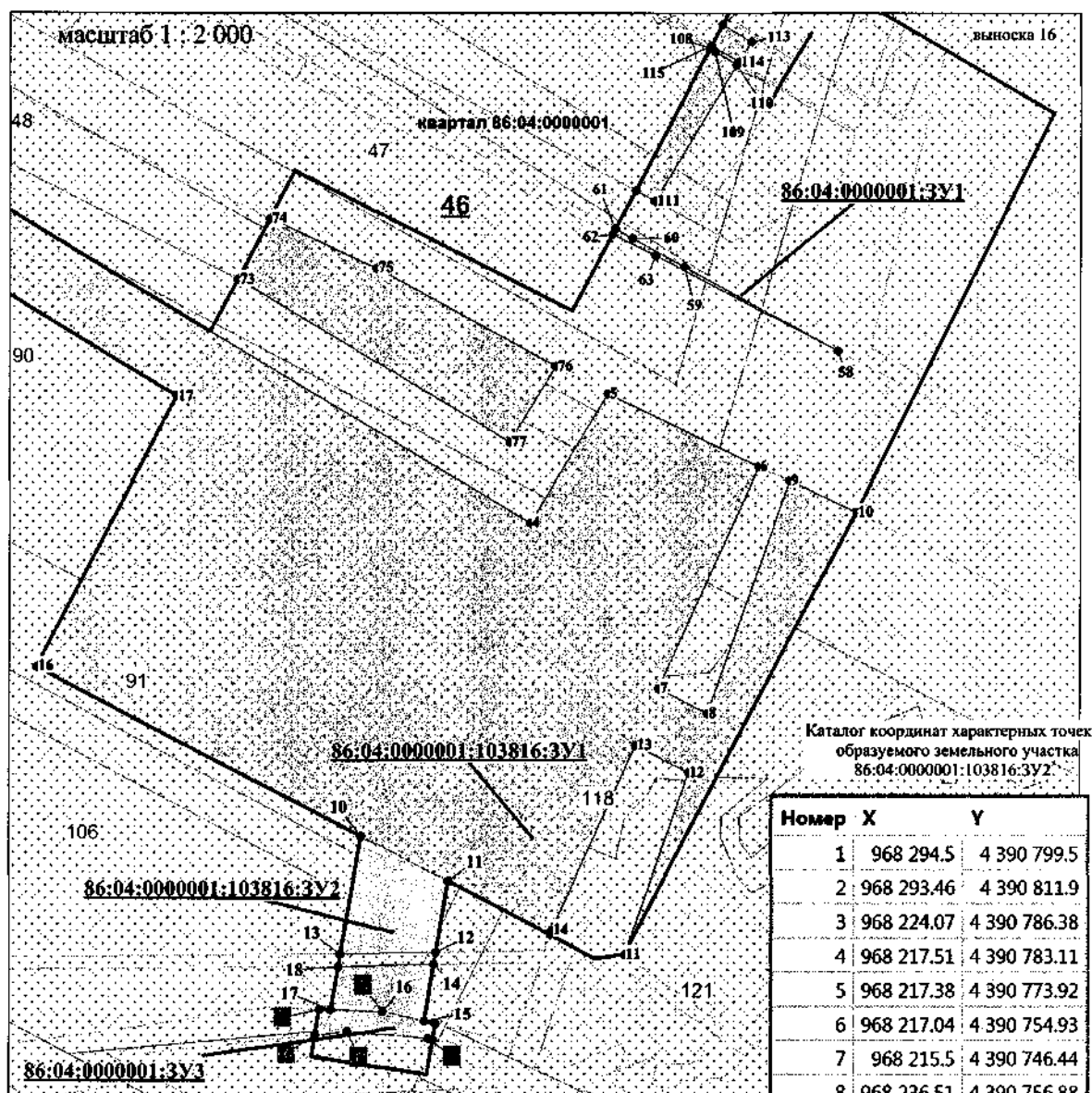
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лулинг ПК335-ПК426+10»

Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000

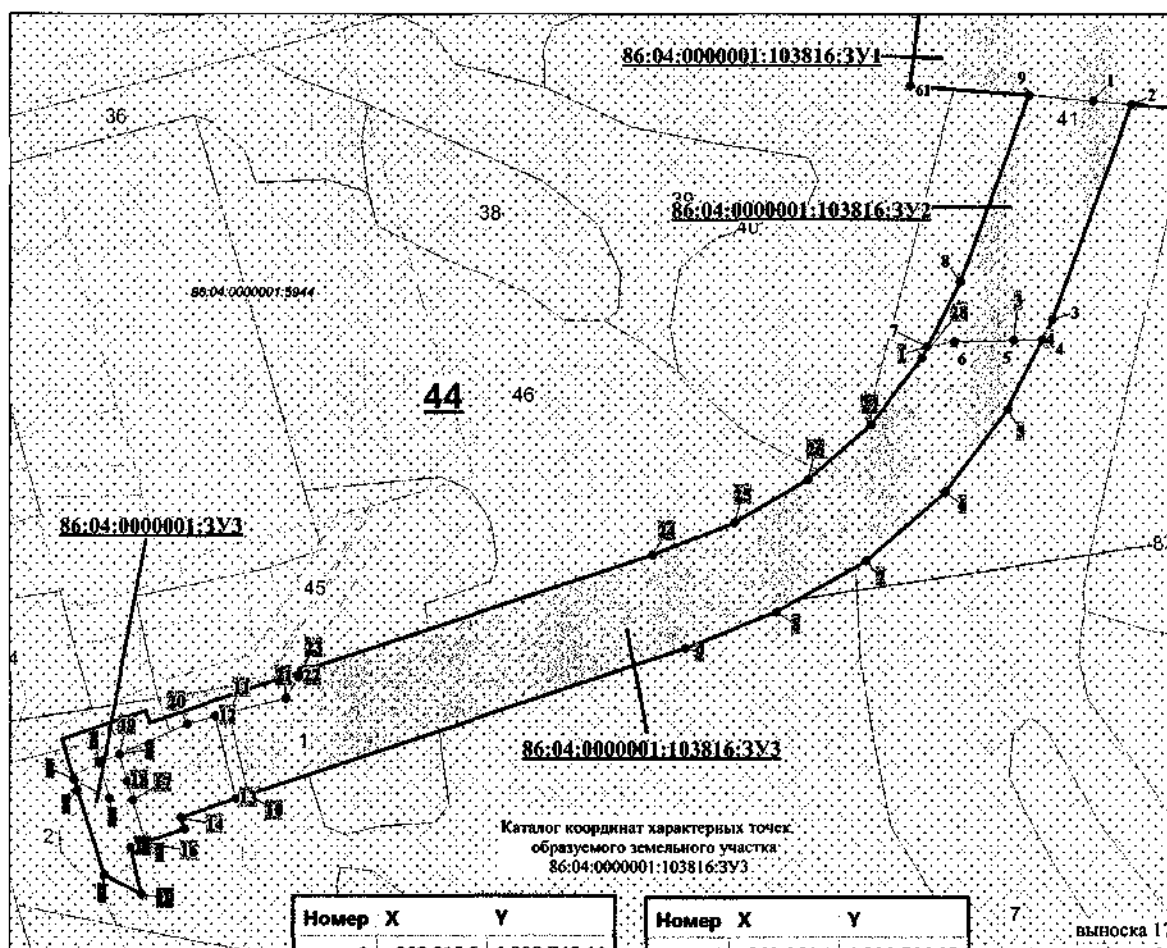


Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

масштаб 1 : 2 000



Номер	X	Y
1	968 215.5	4 390 746.44
2	968 217.04	4 390 754.93
3	968 217.38	4 390 773.92
4	968 217.51	4 390 783.11
5	968 195.11	4 390 771.96
6	968 168.49	4 390 751.88
7	968 146.39	4 390 726.85
8	968 129.86	4 390 698.31
9	968 118.23	4 390 668.92
10	968 071.33	4 390 528.58
11	968 097.46	4 390 522.19
12	968 096.36	4 390 517.84
13	968 070.03	4 390 524.66
14	968 064.1	4 390 506.85

Номер	X	Y
14	968 064.1	4 390 506.85
15	968 060.3	4 390 508.11
16	968 056.06	4 390 495.39
17	968 069.67	4 390 491.17
18	968 075.76	4 390 489.34
19	968 084.33	4 390 486.83
20	968 094.08	4 390 508.85
21	968 102.23	4 390 540.52
22	968 109.18	4 390 544.67
23	968 110.79	4 390 545.65
24	968 148.42	4 390 658.3
25	968 158.84	4 390 684.71
26	968 172.41	4 390 708.16
27	968 190.25	4 390 728.35
28	968 211.78	4 390 744.59

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:3У1

Номер	X	Y
1	970 097.37	4 391 417.14
2	970 106.11	4 391 410.04
3	970 110.27	4 391 410.07
4	970 111.52	4 391 409.02
5	970 107.38	4 391 409.02
6	970 108.88	4 391 407.79
7	970 112.54	4 391 408.26
8	970 113.68	4 391 407.47
9	970 109.92	4 391 406.94
10	970 116.37	4 391 401.71
11	970 117.99	4 391 402.49
12	970 118.79	4 391 401.54
13	970 119.28	4 391 401.02
14	970 146.06	4 391 384.7
15	970 137.22	4 391 405.86
16	970 088.01	4 391 438.29
17	970 071	4 391 433.83
18	970 075.65	4 391 430.88
19	970 077.96	4 391 429.42
20	970 080.66	4 391 430.45
21	970 081.79	4 391 429.75
22	970 079.08	4 391 428.7
23	970 092.69	4 391 420.09
24	968 520.29	4 390 980.55
25	968 520.95	4 391 010.1
26	968 521.45	4 391 020.09
27	968 518.75	4 391 043.89
28	968 511.12	4 391 043.03
29	968 511.09	4 390 979.99
30	968 511.89	4 390 857.22
31	968 517.62	4 390 859.23
32	968 518.01	4 390 876.82
33	968 518.44	4 390 896.97
34	968 518.46	4 390 896.97
35	968 518.99	4 390 921.19
36	968 520.27	4 390 922.09
37	968 519.01	4 390 922.11
38	968 510.44	4 390 922.26
39	968 509.55	4 390 856.4
40	970 061.15	4 391 456.04

Номер	X	Y
41	970 036.18	4 391 472.49
42	970 020.95	4 391 467.96
43	970 025.51	4 391 465.22
44	970 018.51	4 391 463.16
45	970 019.15	4 391 462.85
46	970 033.37	4 391 456.04
47	970 037.08	4 391 457.82
48	970 038.05	4 391 457.24
49	970 034.48	4 391 455.51
50	970 043.01	4 391 451.43
51	970 043.48	4 391 451.13
52	971 018.21	4 391 163.12
53	971 026.54	4 391 169.59
54	971 011.88	4 391 196.7
55	971 011.86	4 391 196.7
56	971 011.88	4 391 196.69
57	970 997.12	4 391 200.76
58	968 510.17	4 390 764.83
59	968 512.13	4 390 798.84
60	968 516.3	4 390 798.83
61	968 516.76	4 390 820.14
62	968 516.9	4 390 825.84
63	968 511.53	4 390 823.72
64	968 511.53	4 390 823.76
65	968 511.49	4 390 823.75
66	968 509.09	4 390 822.82
67	968 508.32	4 390 764.64
68	968 516.92	4 390 827.15
69	968 517.6	4 390 857.91
70	968 511.91	4 390 855.89
71	968 509.53	4 390 855
72	968 509.1	4 390 824.2
73	968 511.55	4 390 825.11
74	970 965.27	4 391 257.64
75	970 975.29	4 391 239.76
76	970 990.97	4 391 235.24
77	970 980.58	4 391 253.82
78	970 988.08	4 391 216.88
79	970 996.43	4 391 201.97
80	971 011.22	4 391 197.88
81	971 002.98	4 391 213.1

Номер	X	Y
82	970 991.62	4 391 234.08
83	970 991.65	4 391 234.06
84	970 975.99	4 391 238.52
85	970 983.85	4 391 224.5
86	970 999.16	4 391 220.19
87	970 991.64	4 391 234.08
88	969 049.79	4 391 052.99
89	969 069.89	4 391 060.1
90	969 078.97	4 391 063.79
91	969 101.85	4 391 074.19
92	969 109.41	4 391 077.29
93	969 108.83	4 391 078.58
94	969 048.94	4 391 054.89
95	968 528.16	4 390 788.22
96	968 517.43	4 390 769.27
97	968 515.97	4 390 765.41
98	968 527.83	4 390 766.64
99	970 955.35	4 391 276.72
100	970 970.18	4 391 272.44
101	970 964.85	4 391 281.96
102	970 106.98	4 391 432.66
103	970 104.43	4 391 434.41
104	970 100.69	4 391 437
105	970 098.54	4 391 436.19
106	970 105.9	4 391 431.35



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:103425:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
44	976 964.29	4 390 269.71	85	977 134.82	4 390 448.25	126	977 123.35	4 390 482.09
45	976 956.37	4 390 272.5	86	976 984.95	4 390 326.54	127	977 110.96	4 390 461.43
46	977 015.9	4 390 384.91	87	977 009.75	4 390 319.71	128	977 096.27	4 390 469.48
47	977 029.01	4 390 378.33	88	977 001.97	4 390 296.01	129	977 028.53	4 390 287
48	977 013.42	4 390 330.84	89	976 973.37	4 390 304.63	130	977 030.78	4 390 286.3
49	976 990.64	4 390 337.24	90	977 047.11	4 390 369.28	131	977 017.04	4 390 251.53
50	973 894.87	4 392 114.56	91	977 059.51	4 390 363.09	132	977 087.17	4 390 222.03
51	973 939.15	4 392 112.86	92	977 042.47	4 390 322.61	133	977 013.5	4 390 246.26
52	973 993.22	4 392 088.51	93	977 032.66	4 390 325.4	134	977 014.52	4 390 253.51
53	973 993.11	4 392 088.3	94	973 946.87	4 392 166.54	135	977 251.68	4 390 292.38
54	973 948.88	4 392 090.41	95	974 029.05	4 392 159.28	136	977 298.32	4 390 267.36
55	973 953.08	4 392 178.55	96	974 025.78	4 392 153.5	137	977 296.45	4 390 262.84
56	974 035.25	4 392 171.69	97	973 954.55	4 392 159.35	138	977 247.03	4 390 286.29
57	974 029.37	4 392 160.25	98	973 945.46	4 392 164.17	139	977 291.93	4 390 345.53
58	973 947.3	4 392 167.51	99	973 889.18	4 392 183.86	140	977 317.16	4 390 331.94
59	977 089.46	4 390 360.81	100	973 930.07	4 392 180.41	141	977 310.07	4 390 323.32
60	977 141.85	4 390 331.39	101	973 924.59	4 392 169.55	142	977 285.02	4 390 336.44
61	977 163.74	4 390 326.66	102	973 884.38	4 392 173.11	143	973 951.23	4 392 089.37
62	977 157.15	4 390 312.4	103	977 102.31	4 390 385.58	144	973 992.59	4 392 087.39
63	977 084.83	4 390 351.51	104	977 150.26	4 390 359.67	145	973 985.62	4 392 073.05
64	977 087.92	4 390 357.84	105	977 141.57	4 390 354.49	146	973 692.07	4 392 145.22
65	977 242.19	4 390 279.87	106	977 098.31	4 390 377.84	147	973 700.81	4 392 144.46
66	977 297.28	4 390 250.96	107	977 116.15	4 390 412.29	148	973 707.99	4 392 129.12
67	977 295.37	4 390 237.01	108	977 180.43	4 390 377.56	149	973 684.87	4 392 129.94
68	977 234.81	4 390 270.17	109	977 172.79	4 390 373.02	150	973 683.39	4 392 141.18
69	977 164.31	4 390 460.01	110	977 114.06	4 390 408.21	151	977 079.79	4 390 505.5
70	977 213.35	4 390 433.73	111	973 638.92	4 392 167.55	152	977 089.93	4 390 500.03
71	977 206.58	4 390 419.12	112	973 684.36	4 392 163.72	153	977 078.74	4 390 479.07
72	977 153.23	4 390 453.47	113	973 656.82	4 392 150.87	154	977 068.69	4 390 484.58
73	977 067.14	4 390 314.5	114	973 646.46	4 392 151.61	155	973 883.96	4 392 172.15
74	977 147.64	4 390 291.8	115	973 867.32	4 392 134.95	156	973 923.85	4 392 168.61
75	977 143.87	4 390 283.72	116	973 894.37	4 392 133.01	157	973 920.49	4 392 162.19
76	977 063.3	4 390 305.88	117	973 919.45	4 392 121.74	158	973 880.97	4 392 165.47
77	977 146.04	4 390 469.88	118	973 875.37	4 392 123.28	159	977 256.15	4 390 298.28
78	977 157.83	4 390 463.57	119	973 864.31	4 392 128.22	160	977 300.17	4 390 271.94
79	977 157.29	4 390 463.26	120	977 246.47	4 390 285.53	161	977 298.64	4 390 268.28
80	977 150.83	4 390 459.48	121	977 295.12	4 390 262.59	162	977 252.26	4 390 293.2
81	977 146.6	4 390 455.63	122	977 298.2	4 390 257.08	163	977 031.8	4 390 286.01
82	977 151.12	4 390 450.07	123	977 297.47	4 390 252.05	164	977 033.46	4 390 285.5
83	977 204.9	4 390 415.49	124	977 242.83	4 390 280.72	165	977 026.69	4 390 268.39
84	977 202.79	4 390 410.95	125	977 107.56	4 390 490.56	166	977 021.05	4 390 254.06



Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:103425:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
167	977 050.13	4 390 239.75	208	977 051.37	4 390 382.24	249	977 235.65	4 390 301.1
168	977 105.83	4 390 218.9	209	977 064.96	4 390 374.6	250	977 230.4	4 390 294.16
169	977 102.54	4 390 216.71	210	977 059.9	4 390 364.08	251	977 221.18	4 390 298.54
170	977 018.35	4 390 252.1	211	977 047.44	4 390 370.29	252	977 210.18	4 390 327.29
171	977 170.48	4 390 463.37	212	977 301.51	4 390 386.58	253	977 219.78	4 390 322.12
172	977 215.63	4 390 438.63	213	977 335.31	4 390 368.86	254	977 214.1	4 390 315.23
173	977 213.77	4 390 434.64	214	977 298.32	4 390 377.96	255	977 205.91	4 390 319.66
174	977 165.38	4 390 460.58	215	974 010.45	4 392 252.94	256	977 103.87	4 390 388.64
175	976 990.16	4 390 336.35	216	974 031.06	4 392 243.47	257	977 151.93	4 390 360.64
176	977 013.1	4 390 329.87	217	974 047	4 392 236.26	258	977 151.35	4 390 360.29
177	977 010.07	4 390 320.64	218	974 049.12	4 392 241.24	259	977 102.83	4 390 386.57
178	976 985.43	4 390 327.44	219	974 055.84	4 392 238.29	260	977 065.74	4 390 412.34
179	977 020.84	4 390 289.32	220	974 051.28	4 392 229.68	261	977 079.94	4 390 403.85
180	977 027.62	4 390 287.26	221	974 026.98	4 392 242.84	262	977 077.98	4 390 399.99
181	977 013.51	4 390 253.73	222	974 013.73	4 392 250.04	263	977 063.39	4 390 407.9
182	977 012.52	4 390 246.58	223	974 009.93	4 392 251.95	264	977 148.81	4 390 475.21
183	977 007.34	4 390 248.28	224	977 056.04	4 390 460.66	265	977 163.94	4 390 466.93
184	977 300.04	4 390 356.23	225	977 065.9	4 390 455.13	266	977 158.93	4 390 464.15
185	977 325.43	4 390 341.95	226	977 059.91	4 390 443.82	267	977 146.5	4 390 470.74
186	977 320.48	4 390 335.92	227	977 049.96	4 390 449.19	268	977 035.47	4 390 421.83
187	977 295	4 390 349.59	228	977 062.93	4 390 407.03	269	977 045.34	4 390 416.57
188	977 284.44	4 390 335.64	229	977 077.54	4 390 399.13	270	977 042.05	4 390 410.41
189	977 309.43	4 390 322.56	230	977 074.01	4 390 392.45	271	977 032.31	4 390 415.88
190	977 309.11	4 390 322.16	231	977 059.5	4 390 400.63	272	977 038.86	4 390 428.24
191	977 309.9	4 390 321.49	232	977 302.94	4 390 390.76	273	977 048.51	4 390 422.48
192	977 310.31	4 390 322.09	233	977 336.99	4 390 372.41	274	977 045.8	4 390 417.42
193	977 321.42	4 390 316.13	234	977 335.8	4 390 369.91	275	977 035.93	4 390 422.73
194	977 319.09	4 390 311.19	235	977 301.81	4 390 387.49	276	977 082.84	4 390 511.26
195	977 281.16	4 390 331.33	236	977 216.78	4 390 293.23	277	977 092.98	4 390 505.69
196	977 029.05	4 390 314.39	237	977 226.02	4 390 288.38	278	977 090.44	4 390 500.93
197	977 038	4 390 311.93	238	977 218.85	4 390 278.91	279	977 080.26	4 390 506.39
198	977 028.05	4 390 288.15	239	977 211.98	4 390 282.64	280	977 233.96	4 390 311.59
199	977 021.12	4 390 290.25	240	977 110.5	4 390 496.12	281	977 240.61	4 390 307.6
200	977 083.39	4 390 445.34	241	977 126.42	4 390 487.41	282	977 236.35	4 390 302.03
201	977 097.37	4 390 437.46	242	977 123.89	4 390 482.98	283	977 228.4	4 390 306.9
202	977 091.77	4 390 426.63	243	977 108.04	4 390 491.49	284	977 203.49	4 390 315.28
203	977 077.5	4 390 434.35	244	977 032.35	4 390 324.42	285	977 210.86	4 390 311.35
204	977 022.94	4 390 398.21	245	977 042.05	4 390 321.69	286	977 206.47	4 390 305.88
205	977 033.59	4 390 392.23	246	977 038.32	4 390 312.84	287	977 200.07	4 390 309.2
206	977 029.35	4 390 379.31	247	977 029.37	4 390 315.33	288	977 220.54	4 390 297.75
207	977 016.36	4 390 385.78	248	977 227.63	4 390 306.17	289	977 229.81	4 390 293.38

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»  
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат характерных точек образуемого земельного участка 86:04:0000001:103425:3У1

Номер	X	Y
290	977 226.66	4 390 289.22
291	977 217.43	4 390 294.06
292	977 077.04	4 390 433.47
293	977 091.33	4 390 425.75
294	977 089.76	4 390 422.7
295	977 075.69	4 390 431.06
296	977 205.41	4 390 318.79
297	977 213.45	4 390 314.43
298	977 211.52	4 390 312.13
299	977 203.97	4 390 316.19
300	973 681.22	4 392 186.33
301	973 683.35	4 392 181.79

Номер	X	Y
302	973 673.58	4 392 182.58
303	977 049.5	4 390 448.34
304	977 059.47	4 390 442.97
305	977 058.5	4 390 441.25
306	977 048.8	4 390 447.03
307	973 646.93	4 392 150.58
308	973 655.02	4 392 150.01
309	973 648.61	4 392 147.02
310	973 685.86	4 392 122.47
311	973 698.76	4 392 121.98
312	973 686.1	4 392 120.68
313	973 659.71	4 392 123.46
314	973 661.64	4 392 123.38
315	973 662.45	4 392 117.67

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры,  
«Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10»**

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

Проект межевания территории под размещение объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10» (далее - проектируемый объект) выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для размещения проектируемого объекта.

Земельные участки образуются путем раздела земельных участков с кадастровым номером 86:04:0000001:103425; 86:04:0000001:103913; 86:04:0000001:31224; 86:04:0000001:103816 с сохранением исходного в измененных границах и из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности Нижневартовского района в кадастровом квартале 86:04:0000001.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет 20,828 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
86:04:0000001:103425:ЗУ1	Раздел 86:04:0000001:103425	3,414	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище

86:04:0000001:103913:3У1	Раздел 86:04:0000001: 103913	0,936	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище
86:04:0000001:31224:3У1	Раздел 86:04:0000001: 31224	2,602	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище
86:04:0000001:31224:3У2	Раздел 86:04:0000001: 31224	0,429	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище
86:04:0000001:103816:3У1	Раздел 86:04:0000001: 103816	11,122	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище
86:04:0000001:103816:3У2	Раздел 86:04:0000001: 103816	0,425	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище
86:04:0000001:103816:3У3	Раздел 86:04:0000001: 103816	0,981	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский

			район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище
86:04:0000001:31224:ЗУ3	Раздел 86:04:0000001: 31224	0,087	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище
86:04:0000001:ЗУ1	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	0,317	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Земли запаса муниципальное образование Вата
86:04:0000001:ЗУ3	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	0,081	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Земли запаса муниципальное образование Вата
86:04:0000001:ЗУ2	Образование из земель государственной или муниципальной собственности	0,444	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Земли промышленности городского округа г. Мегион

**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 разрешённого 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 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 (код)
1	2	3	4
86:04:0000001:103425:3У1	3,414	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:103913:3У1	0,936	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:31224:3У1	2,602	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:31224:3У2	0,429	Земли лесного фонда	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:103816:3У1	11,122	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)**

Образуемые земельные участки: 86:04:0000001:103425:ЗУ1, 86:04:0000001:103913:ЗУ1, 86:04:0000001:31224:ЗУ1, 86:04:0000001:31224:ЗУ2, 86:04:0000001:103816:ЗУ1

Участок расположен в защитных лесах:

Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Октябрьского урочища, в кварталах №383 - защитные леса (запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов)

№414 – защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации);

Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского урочища, в кварталах №№11, 14, 24, 44, 46 - защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.)

№20 – эксплуатационные леса.

**Количественные и качественные характеристики проектируемого 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
	Октябрьское	Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10							
защитные, озу		383	25	-	0,1475 / -	Трассы коммуникаций			
защитные		414	10	-	0,4538 / -	Трассы коммуникаций			
защитные, озу		414	12	-	0,3604 / -	Трассы коммуникаций			
защитные		414	21	-	1,5593 / -	Трассы коммуникаций			
защитные		414	36	-	0,6533 / -	Трассы коммуникаций			
защитные		414	40	С	0,1648 / 7	-	0,1648/7	-	-
защитные		414	61	-	0,0157 / -	Трассы коммуникаций			
защитные		414	68	-	0,0592 / -	Дорога, общего пользования, грунтовая			
		Итого			3,4140 / 7	-	0,1648/7	-	-
	рско е/ Меги	Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10							
защитные, озу		11	45	-	0,0914 / -	Трассы коммуникаций			
защитные		11	69	-	0,0421 / -	Трассы коммуникаций			
защитные		14	49	-	0,1974 / -	Трассы коммуникаций			



защитные
защитные
защитные
защитные, озу
защитные
защитные, озу
защитные
защитные
защитные
защитные
защитные
защитные
защитные, озу
защитные, озу
защитные
защитные
защитные
защитные
защитные
защитные, озу
защитные
защитные, озу
защитные, озу
защитные, озу
защитные, озу
защитные
защитные
защитные
защитные, озу
защитные, озу
защитные, озу
защитные
защитные
защитные
защитные, озу
защитные, озу
защитные, озу
защитные
защитные
защитные, озу
защитные, озу
защитные, озу
защитные
защитные
защитные, озу
защитные, озу
защитные, озу

Октябрьское / Мегионское

14	51	К	0,3591 / 65	-	-	0,3591/65	-
14	56	Б	0,1192 / 12	-	0,1192/12	-	-
14	89	К	0,0667 / 9	-	-	0,0667/9	-
14	93	Б	0,0206 / 2	-	0,0206/2	-	-
14	125	-	0,0181 / -	Дорога, общего пользования, грунтовая			
14	134	Б	0,0214 / 2	-	0,0214/2	-	-
Итого			0,9360 / 90	-	0,1612/16	0,4258/74	-
Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10							
14	33	-	0,148 / -	ЛЭП (линии электропередач)			
14	35	-	0,5733 / -	Трассы коммуникаций			
14	77	К	0,0765 / 18	-	0,0765/18	-	-
14	78	ОС	0,0520 / 3	-	0,0520/3	-	-
14	79	К	0,1509 / 26	-	-	0,1509/26	-
14	80	К	0,1489 / 34	-	0,1489/34	-	-
14	81	-	0,1014 / -	Прогалины			
14	133	К	0,1621 / 28	-	-	0,1621/28	-
24	3	Б	0,1043 / 1	0,1043/1	-	-	-
24	5	Б	0,0079 / 0	-	0,0079/0	-	-
24	6	-	0,0721 / -	Болото			
24	9	-	0,489 / -	Нефтепроводы			
24	10	-	0,0048 / -	Болото			
24	11	С	0,0006 / 0	-	-	0,0006/0	-
24	12	-	0,2489 / -	Болото			
24	29	-	0,0163 / -	Дорога, общего пользования, грунтовая			
44	7	-	0,2337 / -	Нефтепроводы			
44	20	Б	0,0113 / 1	-	0,0113/1	-	-
Итого			2,6020 / 111	0,1043/1	0,2966/56	0,3136/54	-
Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10							
44	7	-	1,1014 / -	Нефтепроводы			
44	26	Б	0,5134 / 46	-	0,5134/46	-	-
44	27	Б	0,2838 / 17	-	0,2838/17	-	-
44	28	С	0,1672 / 7	0,1672/7	-	-	-
44	29	К	0,7411 / 133	-	0,7411/133	-	-
44	39	Б	0,0144 / 0	-	0,0144/0	-	-
44	40	К	0,342 / 55	-	0,342/55	-	-
44	47	Б	0,2504 / 15	-	0,2504/15	-	-
44	48	Б	0,3564 / 25	-	0,3564/25	-	-
44	49	К	0,9644 / 174	-	0,9644/174	-	-
44	50	Б	0,0918 / 6	-	0,0918/6	-	-
44	51	-	0,3622 / -	Болота			
46	11	С	0,1746 / 12	-	-	-	0,1746/12
46	13	-	0,003 / -	ЛЭП (линии электропередач)			
46	15	С	0,0181 / 1	-	-	-	0,0181/1
46	16	С	0,0499 / 5	0,0499/5	-	-	-
46	17	Б	0,2575 / 15	-	0,2575/15	-	-
46	25	-	0,0099 / -	Нефтепроводы			
46	30	-	0,0111 / -	ЛЭП (линии электропередач)			
46	47	Б	0,0383 / 3	-	0,0383/3	-	-
46	49	ОС	0,0823 / 11	-	0,0823/11	-	-
46	50	-	0,0894 / -	Болото			
46	51	-	0,2137 / -	Болото			
46	52	-	0,0245 / -	Болото			
46	53	С	0,0353 / 5	0,0353/5	-	-	-
46	54	Б	0,0045 / 0	-	0,0045/0	-	-
46	60	С	0,3043 / 21	-	-	-	0,3043/21
46	65	-	0,3172 / -	Нефтепроводы			
46	68	-	0,0005 / -	Болото			
46	71	С	0,1818 / 27	0,1818/27	-	-	-
46	72	С	0,0712 / 9	0,0712/9	-	-	-
46	74	ОС	0,1305 / 17	-	0,1305/17	-	-

защитные	46	86	-	0,0104 / -	Дорога, общего пользования, грунтовая			
защитные, озу	46	88	ОС	0,075 / 10	-	0,075/10	-	-
защитные, озу	46	89	Б	0,0797 / 5	-	0,0797/5	-	-
защитные, озу	46	90	С	1,7926 / 215	1,7926/215	-	-	-
защитные	46	91	С	0,4867 / 58	0,4867/58	-	-	-
защитные	46	92	-	0,524 / -	Нефтепроводы			
защитные	46	95	-	0,0473 / -	Профиля			
защитные	46	106	Б	0,6785 / 54	-	0,6785/54	-	-
защитные, озу	46	118	Б	0,1125 / 10	-	0,1125/10	-	-
защитные	46	121	-	0,1092 / -	Болото			
	Итого			11,1220 / 956	2,7847/326	5,0165/596	-	0,4970/34
	Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10							
эксплуатационные	20	52	-	0,4290 / -	Нефтепроводы			
	Всего			18,5030 / 1164	2,8890/327	5,6391/675	0,7394/128	0,4970/34

Вид использования лесов - «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»

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 уручища (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
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	383	25	0,1475
Октябрьское	Октябрьское	Водоохранная зона	414	12	0,3604
Октябрьское	Мегионское	Водоохранная зона	11	45	0,0914
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	14	93	0,0206
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	14	134	0,0214
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	24	3	0,1043
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	24	5	0,0079
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	44	20	0,0113
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	44	26	0,5134
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	44	27	0,2838
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	44	28	0,1672
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	44	29	0,7411
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	11	0,1746
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	16	0,0499
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	17	0,2575
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	47	0,0383
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	49	0,0823
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	53	0,0353
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	54	0,0045
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	60	0,3043
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	71	0,1818
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	72	0,0712
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	74	0,1305
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	88	0,0750
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	89	0,0797
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	90	1,7926
Октябрьское	Мегионское	Придорожные полосы лесов	46	118	0,1125
Итого	-	-	-	-	5,8603

Образуемые земельные участки: 86:04:0000001:103816:3У2,  
86:04:0000001:103816:3У3, 86:04:0000001:31224:3У3

Участок расположен в эксплуатационных и защитных лесах (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации) Мегионского лесничества, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского урочища.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/учрочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) у запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)							
						молодняки		средневозрастные		приспевающие		спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подъезды к узлам запуска-приема													
Защитные	Октябрьское/Мегионское	44	7		0,1250		нефтепровод						
Защитные		44	40	К	0,1410	23			0,1410	23			
Защитные		44	46		0,0020		болото						
Защитные		46	13		0,0070		ЛЭП						
Защитные		46	92		0,1060		нефтепровод						
Защитные		46	95		0,0010		профиль						
Защитные		46	106	Б	0,0430	3			0,0430	3			
Итого по объекту:					0,4250	26			0,1840	26			
Подъезды к узлам запуска-приема													
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	50	1	С	0,1420	1	0,1420	1					
Эксплуатационные		50	2	К	0,0630	9					0,0630	9	
Эксплуатационные		50	3		0,7530		болото						
Эксплуатационные		50	7		0,0080		нефтепровод						
Эксплуатационные		50	19		0,0150		ЛЭП						
Итого по объекту:					0,9810	10	0,1420	1			0,0630	9	
Подъезды к узлам запуска-приема													
Эксплуатационные	Октябрьское/Мегионское	20	50		0,0010		ЛЭП						
Эксплуатационные		20	52		0,0860		нефтепровод						

Итого по объекту:	0,0870										
Всего по отводу:	1.4930	36	0.1420	1	0.1840	26	0.0630	9			

Вид использования лесов - «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»

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
-	-	-	-	-	-

**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**

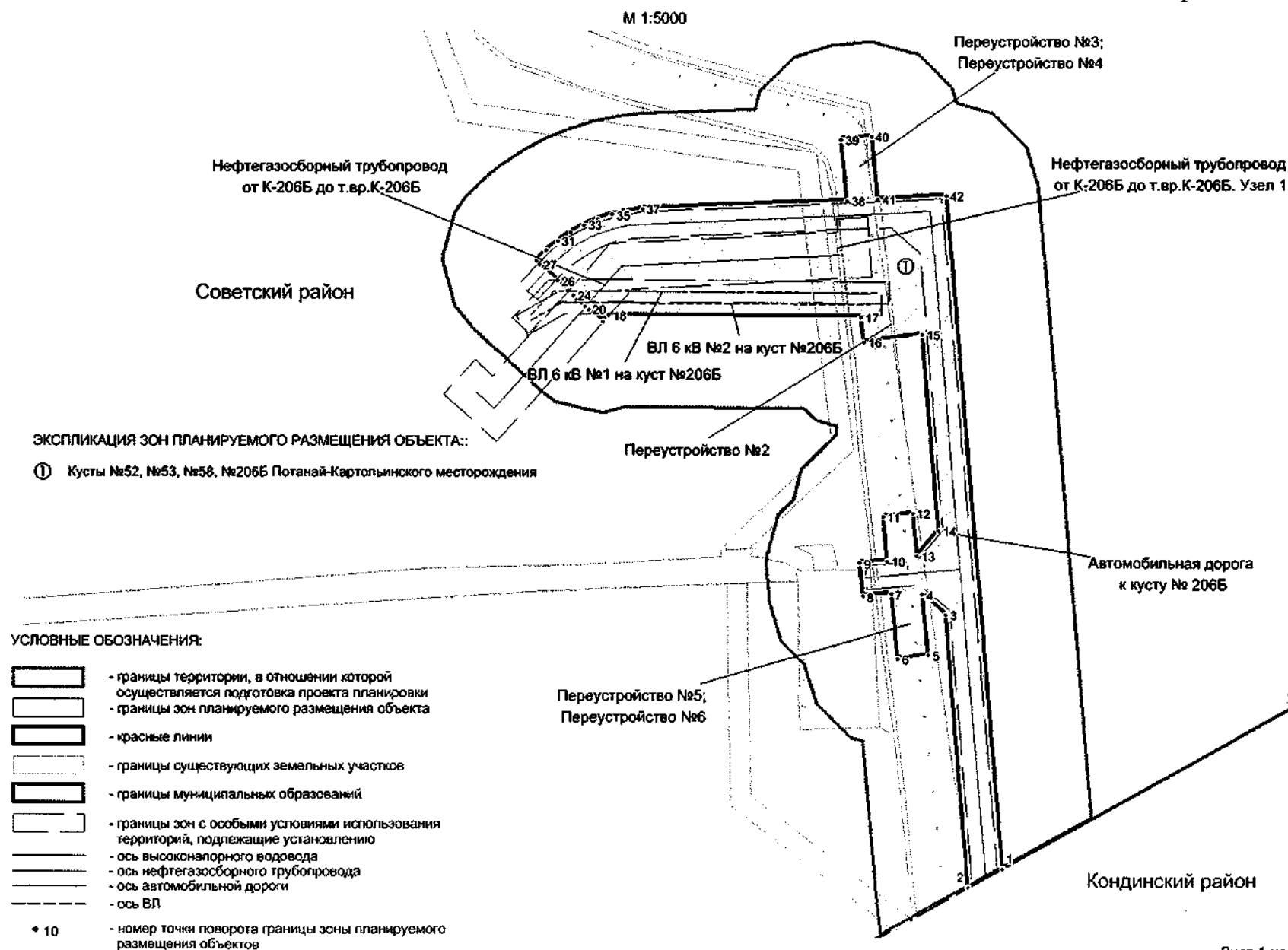
Образуемые земельные участки под проектирование линейного объекта «Газопровод «Аган-НВ ГПК». Лупинг ПК335-ПК426+10» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

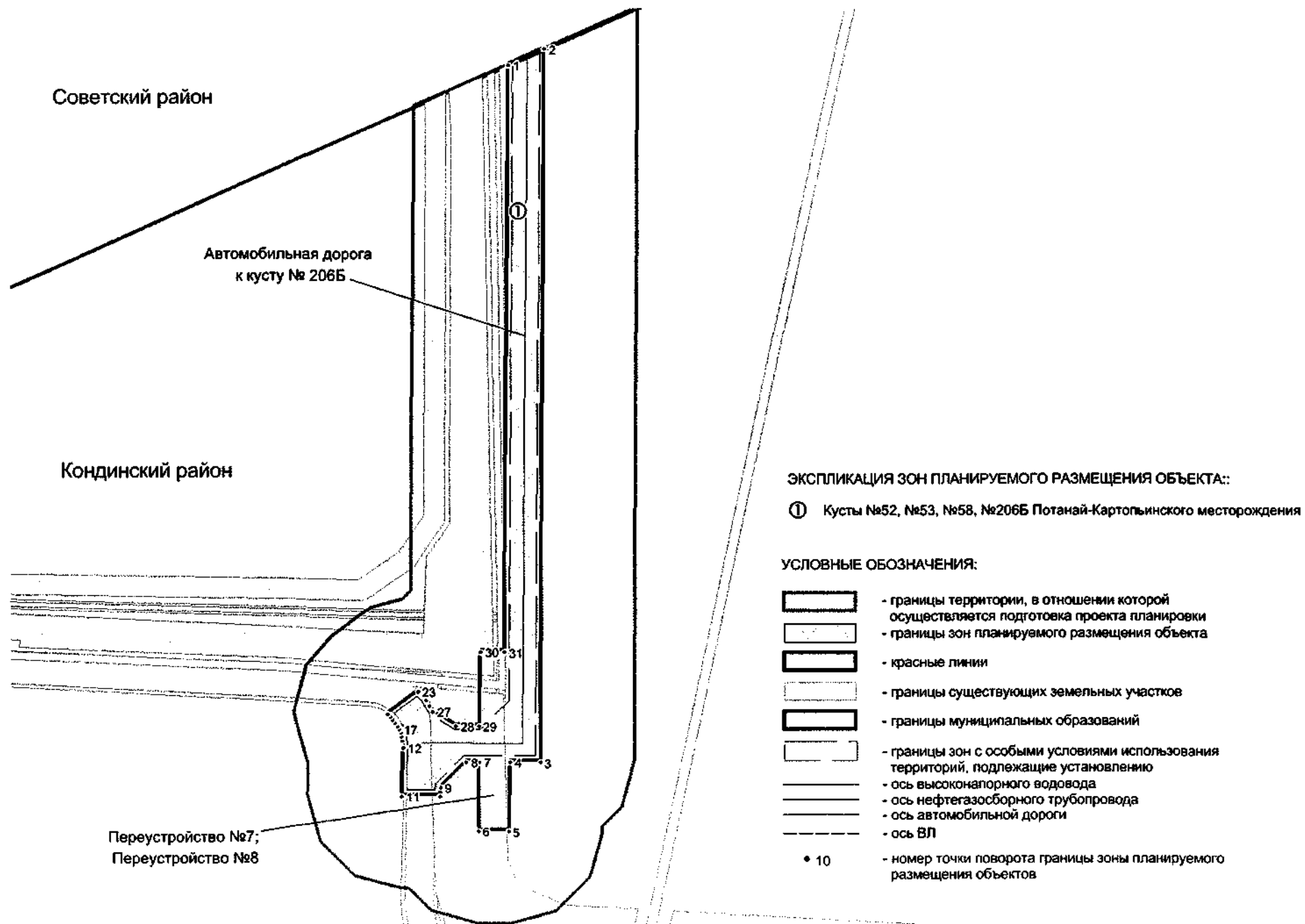
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №52, №53, №58, №206Б Потанай-Картопьянского месторождения».

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

Приложение 9  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп





## Перечень координат характерных точек красных линий

## Советский район

№	X	Y
1	986282,11	1799023,47
2	986261,55	1798986,74
3	986555,49	1798961,96
4	986577,06	1798936,43
5	986512,44	1798943,61
6	986508,75	1798910,67
7	986577,91	1798903,35
8	986575,32	1798872,61
9	986610,85	1798869,9
10	986613,36	1798899,6
11	986660,07	1798894,68
12	986663,68	1798926,8
13	986618,34	1798931,83
14	986645,02	1798954,38
15	986856,05	1798936,59
16	986848,27	1798873,79
17	986874,76	1798870,55
18	986876,24	1798599,39
19	986869,23	1798593,11
20	986883,07	1798577,95
21	986886,46	1798574,27
22	986890,91	1798569,4
23	986894,29	1798565,69
24	986898,31	1798561,31
25	986903,33	1798555,8
26	986914,07	1798544,02
27	986931,73	1798524,72
28	986935,12	1798521,01
29	986935,26	1798521,12
30	986946,48	1798532,45
31	986956,8	1798545,13
32	986965,84	1798558,76
33	986973,49	1798573,21
34	986979,69	1798588,34
35	986984,38	1798604
36	986987,47	1798619,88
37	986990,36	1798636,46
38	987000,3	1798856,41
39	987064,89	1798849,47
40	987068,46	1798882,08
41	987001,79	1798889,4
42	987005,1	1798962,53

## Кондинский район

№	X	Y
1	973617,28	2476328,36
2	973634,38	2476366,78
3	972878,97	2476360,95
4	972879,11	2476329,26
5	972805,27	2476327,17
6	972805,75	2476295
7	972879,25	2476296,17
8	972879,32	2476282,65
9	972852,52	2476255,11
10	972842,7	2476254,9
11	972842,87	2476214,34
12	972894,42	2476215,51
13	972898,48	2476215,38
14	972902,51	2476214,91
15	972906,48	2476214,09
16	972910,38	2476212,92
17	972914,17	2476211,42
18	972917,8	2476209,62
19	972921,26	2476207,48
20	972924,52	2476205,05
21	972927,57	2476202,37
22	972930,37	2476199,42
23	972953,93	2476231,58
24	972949,22	2476236,06
25	972944,14	2476240,18
26	972938,76	2476243,83
27	972933,09	2476247,04
28	972917,67	2476271,63
29	972917,56	2476295,84
30	972995,7	2476298,01
31	972994,98	2476323,56



**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №52, №53, №58, №206Б Потанай-Картопьянского месторождения»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Данной проектной документацией предусматривается строительство следующих линейных объектов:

- Нефтегазосборный трубопровод от К-206Б до т.вр.К-206Б;
- Автомобильная дорога к кусту № 206Б;
- ВЛ 6 кВ №1 на куст №206Б;
- ВЛ 6 кВ №2 на куст №206Б.

Функциональное назначение – добыча и измерение продукции добывающих и нагнетательных скважин.

Таблица 1

**Техническая характеристика трубопроводов**

Наименование трубопровода	Протяженность, м	Рабочее давление, не более МПа	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Проектная мощность трубопровода, жидкости, м <sup>3</sup> /сут.
Нефтегазосборный трубопровод от К-206Б до т.вр.К-206Б	465,0	4,0	114	5	247,0

Таблица 2

**Технические характеристики линий электропередач**

Наименование	Протяженность, м	Напряжение, кВ
ВЛ 6 кВ №1 на куст №206Б	387	6
ВЛ 6 кВ №2 на куст №206Б	369	6

Таблица 3

## Технические характеристики автомобильных дорог

Показатели	Ед. изм.	Значения
		Автомобильная дорога к кусту № 206Б
Категория дороги	-	V
Расчетная скорость	км/ч	50
Количество полос движения	шт.	1
Ширина проезжей части	м	6,00
Ширина земляного полотна	м	10,00
Ширина обочины	м	2,00
Протяженность	м	2009

**Перечень субъектов Российской Федерации, 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 линейного объекта**

В административном отношении район работ расположен на межселенной территории Потанай-Картопьянского месторождения нефти, Советского и Кондинского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов: Советского территориального отдела - лесничества (Мулымское участковое лесничество), Урайского территориального отдела - лесничества (Верхне-Кондинского участкового лесничества), а также на землях промышленности.

Ближайшим к объекту административным центром является город Советский, расположенный в 103,2 километрах на северо-запад от района работ, а ближайшим населенным пунктом – поселок Супра, в 33,0 километрах на юго-запад от района работ.

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

Советский район

№	X	Y
1	986282,11	1799023,47
2	986261,55	1798986,74
3	986555,49	1798961,96
4	986577,06	1798936,43
5	986512,44	1798943,61

6	986508,75	1798910,67
7	986577,91	1798903,35
8	986575,32	1798872,61
9	986610,85	1798869,9
10	986613,36	1798899,6
11	986660,07	1798894,68
12	986663,68	1798926,8
13	986618,34	1798931,83

14	986645,02	1798954,38
15	986856,05	1798936,59
16	986848,27	1798873,79
17	986874,76	1798870,55
18	986876,24	1798599,39
19	986869,23	1798593,11
20	986883,07	1798577,95
21	986886,46	1798574,27
22	986890,91	1798569,4
23	986894,29	1798565,69
24	986898,31	1798561,31
25	986903,33	1798555,8
26	986914,07	1798544,02
27	986931,73	1798524,72
28	986935,12	1798521,01
29	986935,26	1798521,12
30	986946,48	1798532,45
31	986956,8	1798545,13
32	986965,84	1798558,76
33	986973,49	1798573,21
34	986979,69	1798588,34
35	986984,38	1798604
36	986987,47	1798619,88
37	986990,36	1798636,46
38	987000,3	1798856,41
39	987064,89	1798849,47
40	987068,46	1798882,08
41	987001,79	1798889,4
42	987005,1	1798962,53

21	972927,57	2476202,37
22	972930,37	2476199,42
23	972953,93	2476231,58
24	972949,22	2476236,06
25	972944,14	2476240,18
26	972938,76	2476243,83
27	972933,09	2476247,04
28	972917,67	2476271,63
29	972917,56	2476295,84
30	972995,7	2476298,01
31	972994,98	2476323,56

### Кондинский район

№	X	Y
1	973617,28	2476328,36
2	973634,38	2476366,78
3	972878,97	2476360,95
4	972879,11	2476329,26
5	972805,27	2476327,17
6	972805,75	2476295
7	972879,25	2476296,17
8	972879,32	2476282,65
9	972852,52	2476255,11
10	972842,7	2476254,9
11	972842,87	2476214,34
12	972894,42	2476215,51
13	972898,48	2476215,38
14	972902,51	2476214,91
15	972906,48	2476214,09
16	972910,38	2476212,92
17	972914,17	2476211,42
18	972917,8	2476209,62
19	972921,26	2476207,48
20	972924,52	2476205,05

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Линейные объекты, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

**Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав 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 проектируемые и существующие линии электропередач. Пересечения с линиями электропередач выполнены в соответствии с требованиями с установленными нормами.

По заданию заказчика пересечения с ВЛ осуществляются в защитном футляре. Угол пересечения ВЛ 6, 35 кВ с подземными трубопроводами не нормируется.

**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 расположен в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального, местного значений.

### **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 рекультивация земельных участков.

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

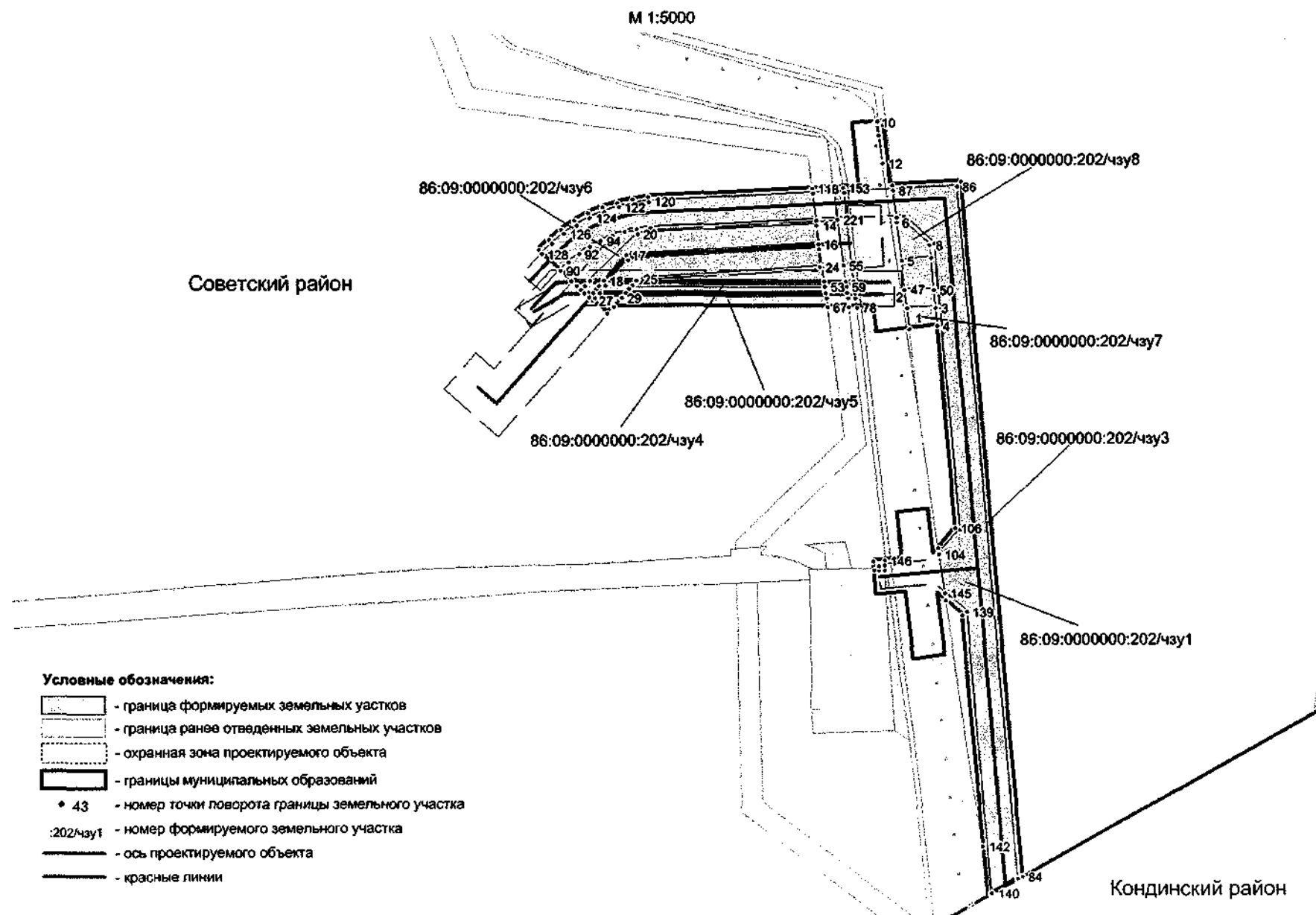
### **Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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, «Кусты №52, №53, №58, №206Б Потанай-Картопьянского месторождения».

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

Приложение 11  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп











Советский район

Кондинский район

86:01:0000000:10686/чзy1

86:01:0000000:10686/чзy2

## Условные обозначения:

-  - граница формируемых земельных участков
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого объекта
-  - границы муниципальных образований
-  43 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :202/чзy1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта
-  - красные линии



# Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

Советский район		
№	X	Y
86:09:0000000:202/чз7		
1	986852,47	1798907,8
2	986874,57	1798905,36
3	986874,41	1798935,09
4	986856,05	1798936,65
86:09:0000000:202/чз8		
5	986923,51	1798900,01
6	986964	1798895,58
7	986964,25	1798901,42
8	986939,49	1798929,62
9	986926,15	1798930,72
10	987067,57	1798874,03
11	987067,81	1798876,2
12	987025,01	1798880,85
13	987053,8	1798876,84
86:09:0000000:202/чз6		
14	986960,28	1798812,41
15	986959,7	1798812,5
16	986940,37	1798813,87
17	986929,53	1798612,94
18	986903,16	1798589,28
19	986903,24	1798575
20	986951,88	1798625,27
21	986903,11	1798595,99
22	986924,61	1798615,27
23	986935,4	1798814,21
24	986916,63	1798815,55
25	986904,58	1798624,87
26	986902,96	1798623,41
27	986883,08	1798578
28	986885,85	1798580,5
29	986885,7	1798607,92
30	986876,25	1798599,46
31	986869,23	1798593,17
32	986898,14	1798591,51
33	986897,99	1798618,95
34	986894,66	1798615,96
35	986890,67	1798612,42
36	986890,82	1798584,97
37	986890,86	1798578,27
38	986890,91	1798569,46
39	986894,29	1798565,74
40	986898,28	1798569,84
41	986898,18	1798584,81
86:09:0000000:202/чз4		
42	986916,63	1798815,55
43	986916,84	1798817,87
44	986901,88	1798819,75
45	986902,96	1798623,41
46	986904,58	1798624,87
47	986893,57	1798903,29
48	986923,51	1798900,01
49	986926,15	1798930,72
50	986893,48	1798933,48
51	986894,66	1798615,96
52	986897,99	1798618,95
53	986896,87	1798820,38
54	986893,88	1798820,75
55	986918,6	1798839,84

56	986919,3	1798848,41
57	986901,72	1798850,15
58	986901,76	1798841,94
59	986896,74	1798842,59
60	986896,71	1798850,67
61	986895,85	1798850,74
62	986893,77	1798851,02
63	986893,79	1798842,94
86:09:0000000:202/чз5		
64	986876,25	1798599,46
65	986885,7	1798607,92
66	986884,5	1798821,93
67	986875,03	1798823,12
68	986893,88	1798820,75
69	986889,51	1798821,3
70	986890,67	1798612,42
71	986894,66	1798615,96
72	986874,57	1798905,36
73	986893,57	1798903,29
74	986893,48	1798933,48
75	986874,41	1798935,09
76	986884,38	1798844,13
77	986884,35	1798852,28
78	986874,87	1798853,54
79	986874,92	1798845,32
80	986893,79	1798842,94
81	986893,77	1798851,02
82	986889,37	1798851,62
83	986889,39	1798843,49
86:09:0000000:202/чз3		
84	986282,15	1799023,51
85	986279,46	1799018,7
86	986999,82	1798957,99
87	986996,84	1798891,99
88	987001,88	1798891,44
89	987005,11	1798962,58
90	986914,07	1798544,07
91	986923,27	1798553,34
92	986931,66	1798563,67
93	986939,02	1798574,77
94	986945,27	1798586,53
95	986950,29	1798598,88
96	986954,12	1798611,64
97	986956,67	1798624,71
98	986957,38	1798638,38
99	986965,21	1798811,79
100	986960,28	1798812,41
101	986951,88	1798625,27
102	986903,24	1798575
103	986903,34	1798555,88
104	986617,74	1798937,94
105	986624,4	1798937
106	986645,05	1798954,43
107	986856,05	1798936,65
108	986874,41	1798935,09
109	986893,48	1798933,48
110	986926,15	1798930,72
111	986939,49	1798929,62
112	986964,25	1798901,42
113	986964	1798895,58
114	986968,98	1798895,05

115	986969,34	1798903,21
116	986941,88	1798934,51
117	986643,44	1798959,63
118	986998,11	1798807,67
119	986993,07	1798808,31
120	986985,3	1798636,7
121	986982,58	1798620,96
122	986979,54	1798605,37
123	986974,98	1798590,18
124	986968,96	1798575,45
125	986961,51	1798561,44
126	986952,75	1798548,19
127	986942,73	1798535,86
128	986931,74	1798524,77
129	986935,13	1798521,06
130	986935,26	1798521,19
131	986946,49	1798532,51
132	986956,8	1798545,18
133	986965,85	1798558,81
134	986973,49	1798573,26
135	986979,7	1798588,4
136	986984,38	1798604,05
137	986987,47	1798619,93
138	986990,36	1798636,51
139	986558,05	1798966,85
140	986264,31	1798991,6
141	986263,73	1798990,59
142	986313,41	1798982,41
143	986555,49	1798962,01
144	986570,22	1798944,6
145	986577,72	1798943,55
146	986611,86	1798881,76
147	986606,73	1798881,58
148	986606,21	1798875,4
149	986602,06	1798875,74
150	986602	1798870,63
151	986610,86	1798869,95
152	986999,1	1798829,74
153	986999,57	1798840,35
154	986994,53	1798840,87
155	986994,05	1798830,36
156	986898,31	1798561,36
157	986898,28	1798569,84
158	986894,29	1798565,74
86:09:0000000:202/чзyl		
159	986279,46	1799018,7
160	986264,31	1798991,6
161	986558,05	1798966,85
162	986577,72	1798943,55
163	986617,74	1798937,94
164	986643,44	1798959,63
165	986941,88	1798934,51
166	986969,34	1798903,21
167	986968,98	1798895,05
168	986996,84	1798891,99
169	986999,82	1798957,99
170	986965,21	1798811,79
171	986957,38	1798638,38
172	986956,67	1798624,71
173	986954,12	1798611,64
174	986950,29	1798598,88
175	986945,27	1798586,53
176	986939,02	1798574,77

177	986931,66	1798563,67
178	986923,27	1798553,34
179	986914,07	1798544,07
180	986931,74	1798524,77
181	986942,73	1798535,86
182	986952,75	1798548,19
183	986961,51	1798561,44
184	986968,96	1798575,45
185	986974,98	1798590,18
186	986979,54	1798605,37
187	986982,58	1798620,96
188	986985,3	1798636,7
189	986993,07	1798808,31
190	986884,5	1798821,93
191	986885,7	1798607,92
192	986885,85	1798580,5
193	986883,08	1798578
194	986886,45	1798574,31
195	986890,91	1798569,46
196	986890,86	1798578,27
197	986898,18	1798584,81
198	986898,28	1798569,84
199	986898,31	1798561,36
200	986903,34	1798555,88
201	986903,24	1798575
202	986903,16	1798589,28
203	986929,53	1798612,94
204	986940,37	1798813,87
205	986959,7	1798812,5
206	986916,84	1798817,87
207	986916,63	1798815,55
208	986935,4	1798814,21
209	986924,61	1798615,27
210	986903,11	1798595,99
211	986902,96	1798623,41
212	986901,88	1798819,75
213	986896,87	1798820,38
214	986897,99	1798618,95
215	986898,14	1798591,51
216	986890,82	1798584,97
217	986890,67	1798612,42
218	986889,51	1798821,3
219	986919,3	1798848,41
220	986918,6	1798839,84
221	986966,21	1798833,85
222	986994,05	1798830,36
223	986994,53	1798840,87
224	986966,64	1798843,67
225	986896,71	1798850,67
226	986896,74	1798842,59
227	986901,76	1798841,94
228	986901,72	1798850,15
229	986884,35	1798852,28
230	986884,38	1798844,13
231	986889,39	1798843,49
232	986889,37	1798851,62
233	986606,73	1798881,58
234	986602,12	1798881,46
235	986602,06	1798875,74
236	986606,21	1798875,4
Кондинский район		
№	X	Y
86:01:0000000:10686/чзyl		

1	973634,41	2476366,83
2	972878,97	2476360,95
3	972879,11	2476329,26
4	972879,13	2476323,75
5	972884,22	2476323,62
6	972906,15	2476323,08
7	972938,25	2476324
8	972954,23	2476324,46
9	972954,16	2476325,32
10	972972,97	2476325
11	973035,03	2476326,78
12	973035,19	2476324
13	973037,94	2476323,9
14	973238,64	2476325,44
15	973619,06	2476332,33
16	973619,58	2476333,45
17	973632,18	2476361,79
18	972895,41	2476217,13
19	972842,86	2476215,9
20	972842,87	2476214,34
21	972894,42	2476215,51
22	972898,48	2476215,38
23	972902,51	2476214,91
24	972906,48	2476214,09
25	972910,38	2476212,92
26	972914,17	2476211,42
27	972917,8	2476209,62
28	972921,26	2476207,48
29	972924,52	2476205,05
30	972927,24	2476202,66
31	972923,42	2476206,94
32	972910,38	2476214,67
86:01:0000000:10686/чзг2		
33	972805,29	2476325,59
34	972879,13	2476323,75
35	972879,11	2476329,26
36	972805,27	2476327,17
37	972951,62	2476296,78
38	972956,53	2476296,92
39	972955,06	2476314,49
40	972950,14	2476314,35
41	972964,57	2476297,15
42	972969,52	2476297,29
43	972968,28	2476312,07
44	972995,32	2476311,61
45	972995,21	2476315,64
46	972963,1	2476314,72

Приложение 12  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-  
Мансийского автономного округа – Югры,  
«Кусты №52, №53, №58, №206Б Потанай-Картопьянского месторождения»**

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

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов: Советского территориального отдела - лесничества (Мулымского участкового лесничества), Урайского территориального отдела - лесничества (Верхне-Кондинского участкового лесничества), а также на землях промышленности и иного специального назначения.

На основании решений, закрепленных в чертежах проекта межевания, будут готовиться проекты границ земельных участков для их последующего формирования, в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 9,3930 га.

Выбор трасс трубопроводов выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для  
строительства и эксплуатации проектируемого объекта**

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Кусты №52, №53, №58, №206Б Потанай-Картопьянского месторождения	9,3930	3,0685	12,4615
	Всего	9,3930	3,0685	12,4615

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
86:09:0000000:202/чзу1	3,6086	Земли лесного фонда	Автомобильная дорога к кусту № 206Б ВЛ 6 кВ №1 на куст №206Б ВЛ 6 кВ №2 на куст №206Б Нефтегазосборный трубопровод от К- 206Б до т.вр.К-206Б Нефтегазосборный трубопровод от К- 206Б до т.вр.К-206Б. Узел 1
86:09:0000000:202/чзу3	1,1788	Земли лесного фонда	Автомобильная дорога к кусту № 206Б
86:09:0000000:202/чзу4	0,3380	Земли лесного фонда	ВЛ 6 кВ №1 на куст №206Б
86:09:0000000:202/чзу5	0,3624	Земли лесного фонда	ВЛ 6 кВ №2 на куст №206Б
86:09:0000000:202/чзу6	0,9226	Земли лесного фонда	Нефтегазосборный трубопровод от К- 206Б до т.вр.К-206Б
86:09:0000000:202/чзу7	0,0596	Земли лесного фонда	Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ №2
86:09:0000000:202/чзу8	0,0951	Земли лесного фонда	Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ №3; Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ №4
86:01:0000000:10686/чз у1	2,7751	Земли лесного фонда	Автомобильная дорога к кусту № 206Б
86:01:0000000:10686/чз у2	0,0528	Земли лесного фонда	Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ №7; Переустройство №8

**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**

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)**

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 3.



Эксплуатационные леса	Мулымское	202	68		2,3146	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Эксплуатационные леса	Мулымское	202	114		0,0292	/	-	Профиль			
Эксплуатационные леса	Мулымское	202	117		0,0306	/	-	Зимник			
Эксплуатационные леса	Мулымское	202	121		0,0001	/	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Мулымское	202	69		1,2341	/	-	Болото переходное осоко-сфагновое			
Итого по объекту:					3,6086	/	-	0	0	0	0
Автомобильная дорога к кусту № 206Б/86:01:0000000:10686/чзу1											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	9	3		2,6825	/	-	Болото, верховое, сфагновое			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	9	38		0,0001	/	-	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	9	55		0,0812	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	9	4		0,0113	/	-	Болото, верховое, сфагновое			
Итого:					2,7751	/	-	0	0	0	0
Переустройство сущ. ВЛ 6 кВ №7; Переустройство №8/86:01:0000000:10686/чзу2											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	9	38		0,0258	/	-	Коридор коммуникаций			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	9	55		0,0020	/	-	Профиль			
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское/ Супринское	9	3		0,0250	/	-	Болото, верховое, сфагновое			
Итого:					0,0528	/	-	0,0000			












**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. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания**

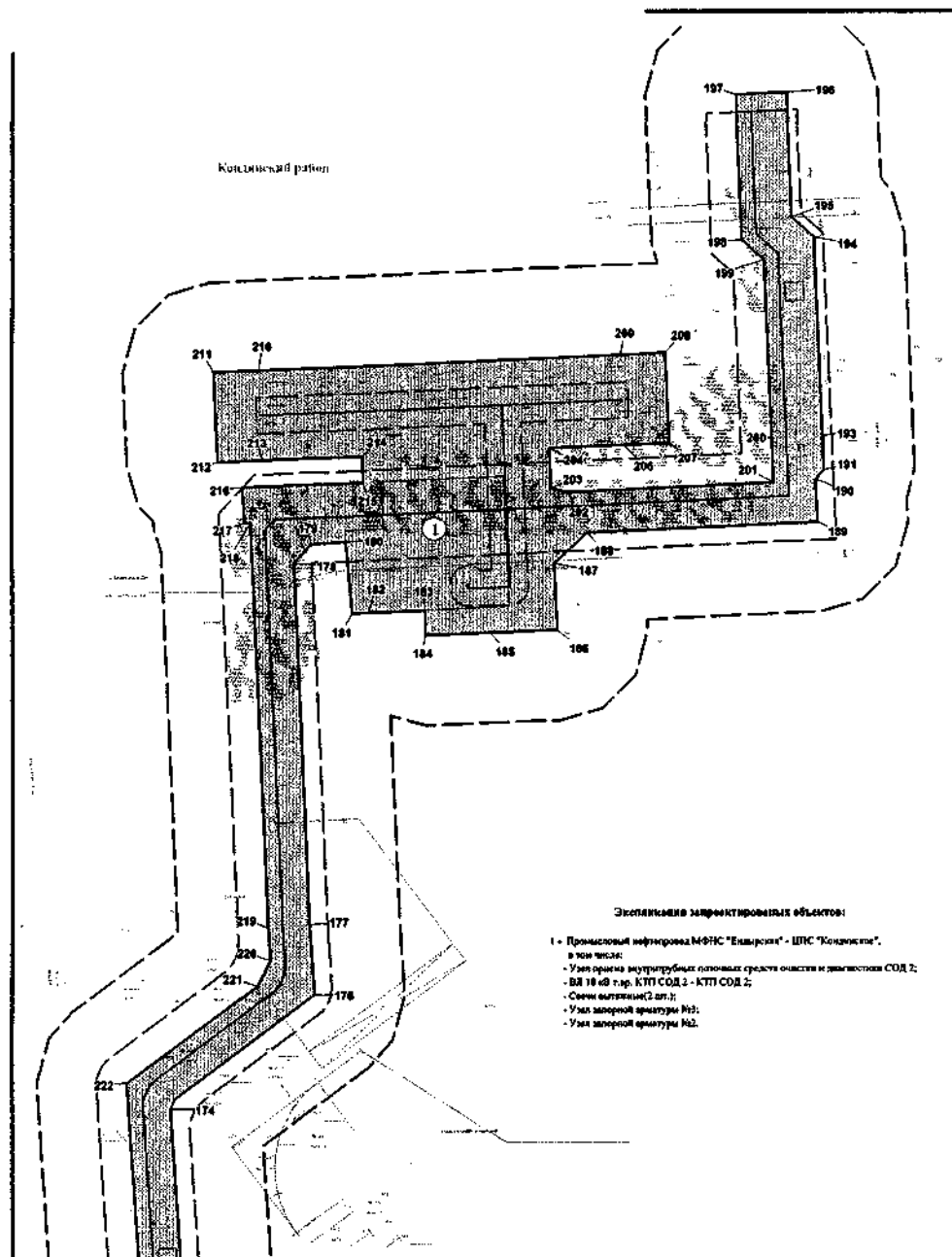
Утвержденный проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек отсутствует.

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского  
лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС  
«Ендырская» - ЦПС «Кондинское»  
Землепользователь: ООО «РН-Ендырнефтегаз»

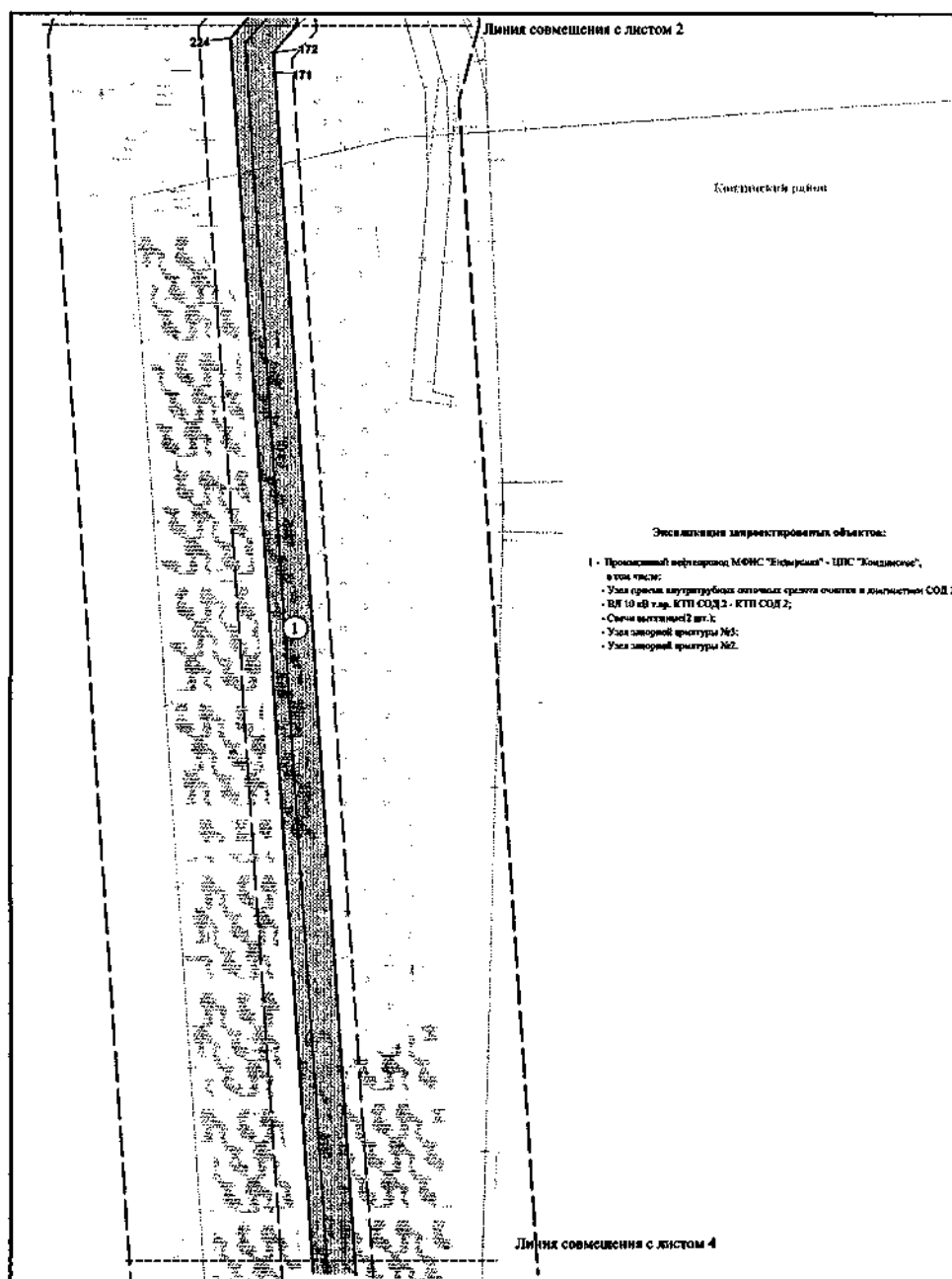
Приложение 13  
к приказу Департамента  
строительства Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	- Граница зон планируемого размещения объекта
	- Наименование объекта, согласно экспликации
	- Номер поворотной точки
	- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- Ось нефтепровода
	- Ось ВЛ-10кВ
	- Граница района
Зоны с особыми условиями использования территории:	
	- Охранная зона ВЛ - 10 кВ
	- Охранная зона нефтепровода

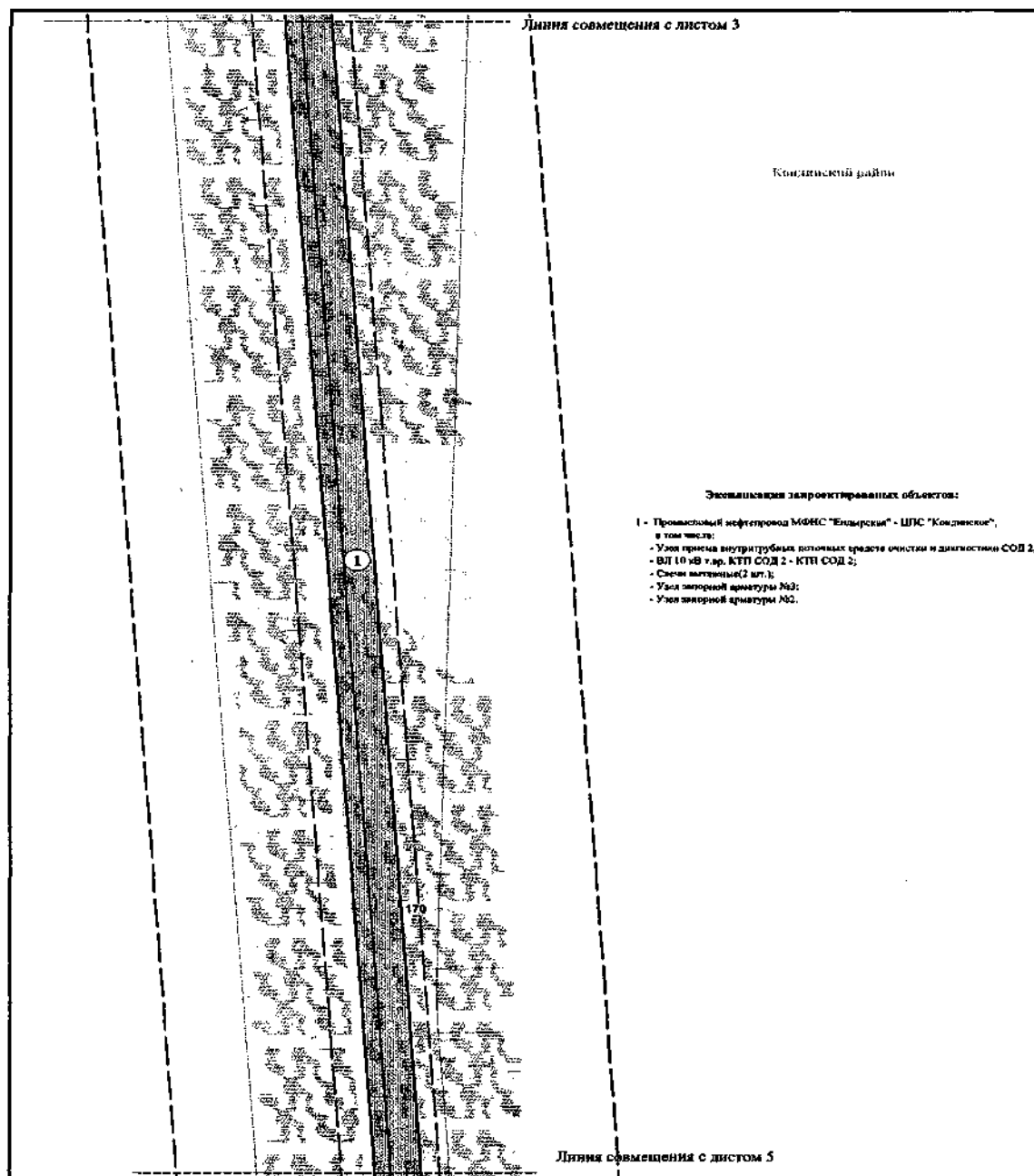
Масштаб 1:2000



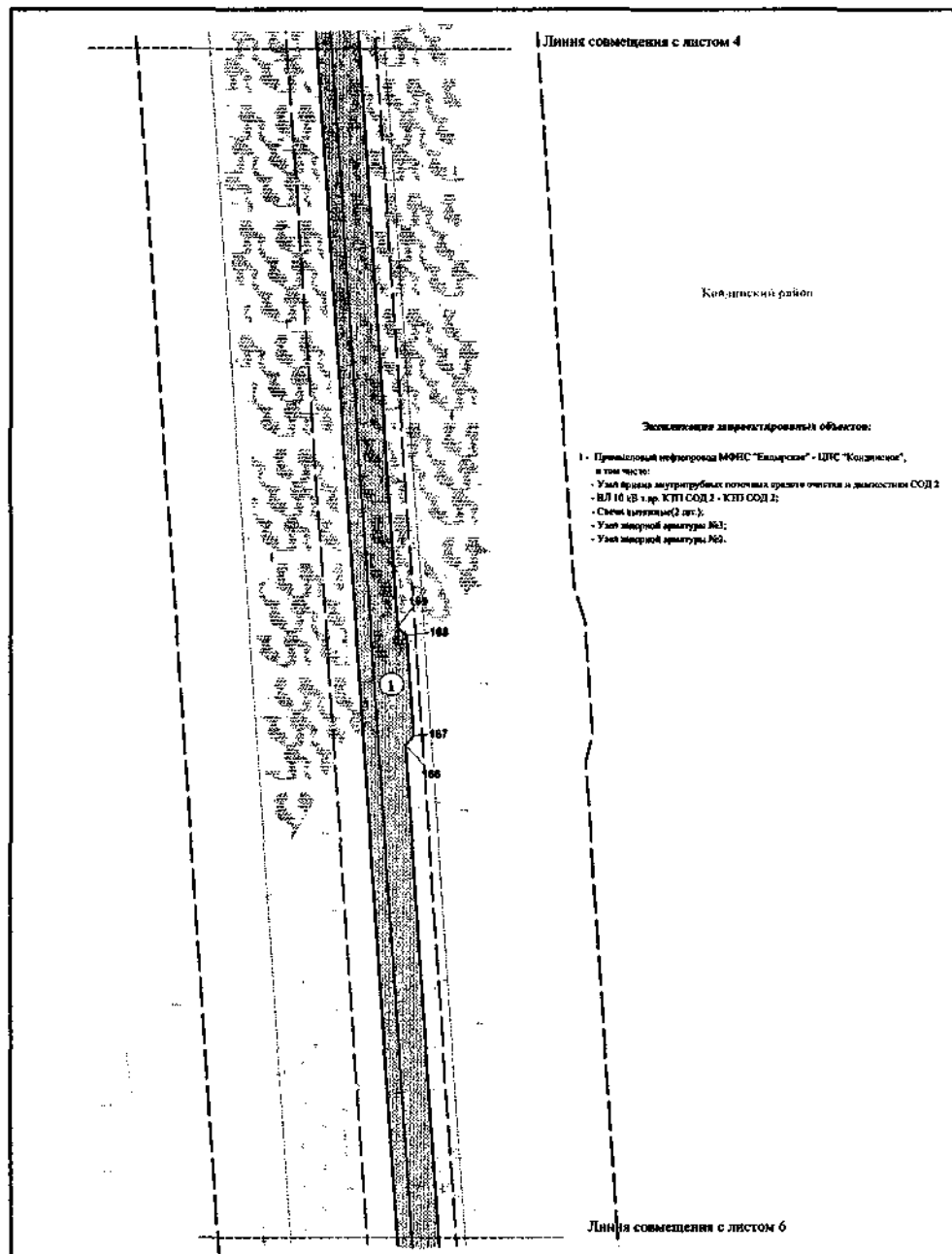
Масштаб 1:2000



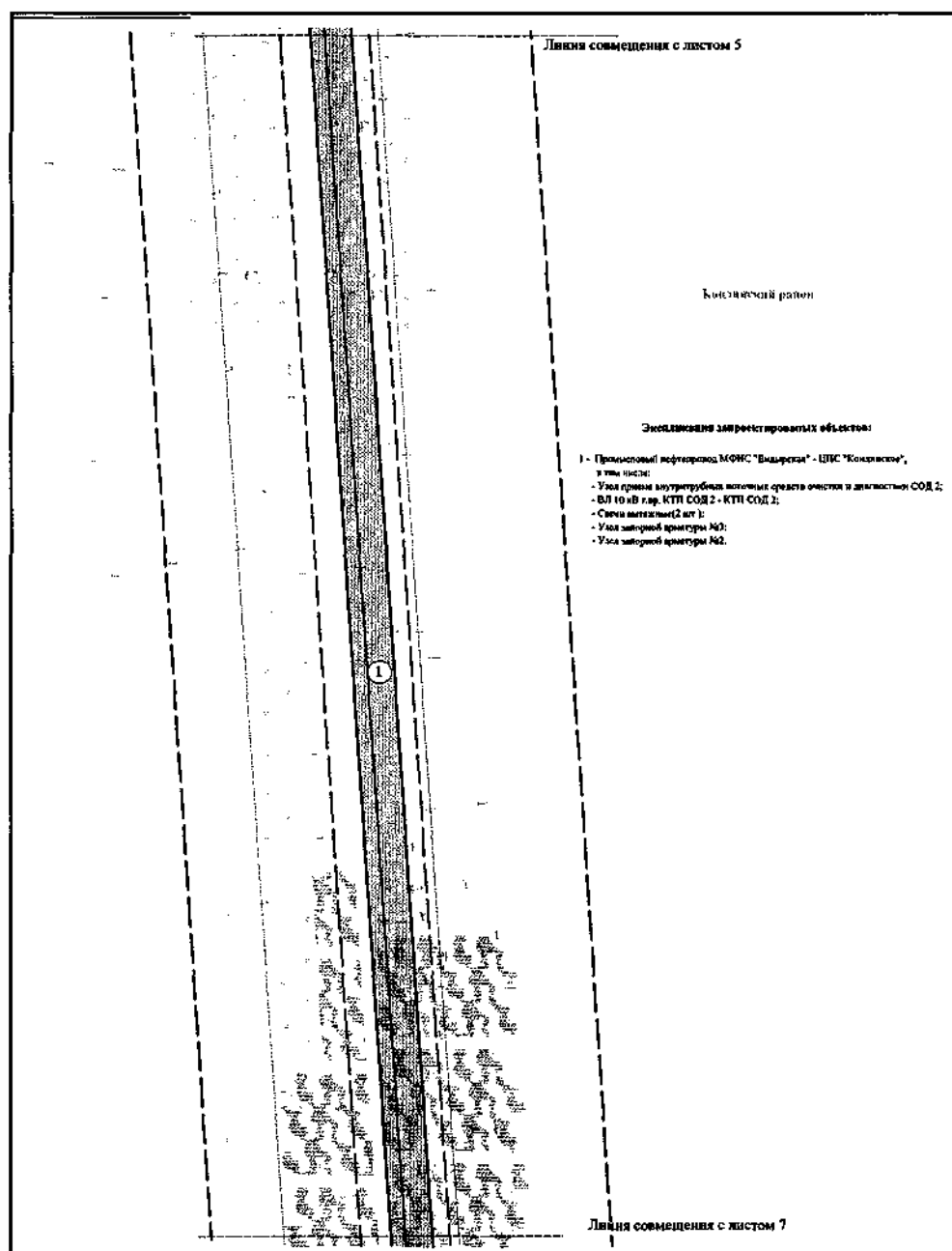
Масштаб 1:2000



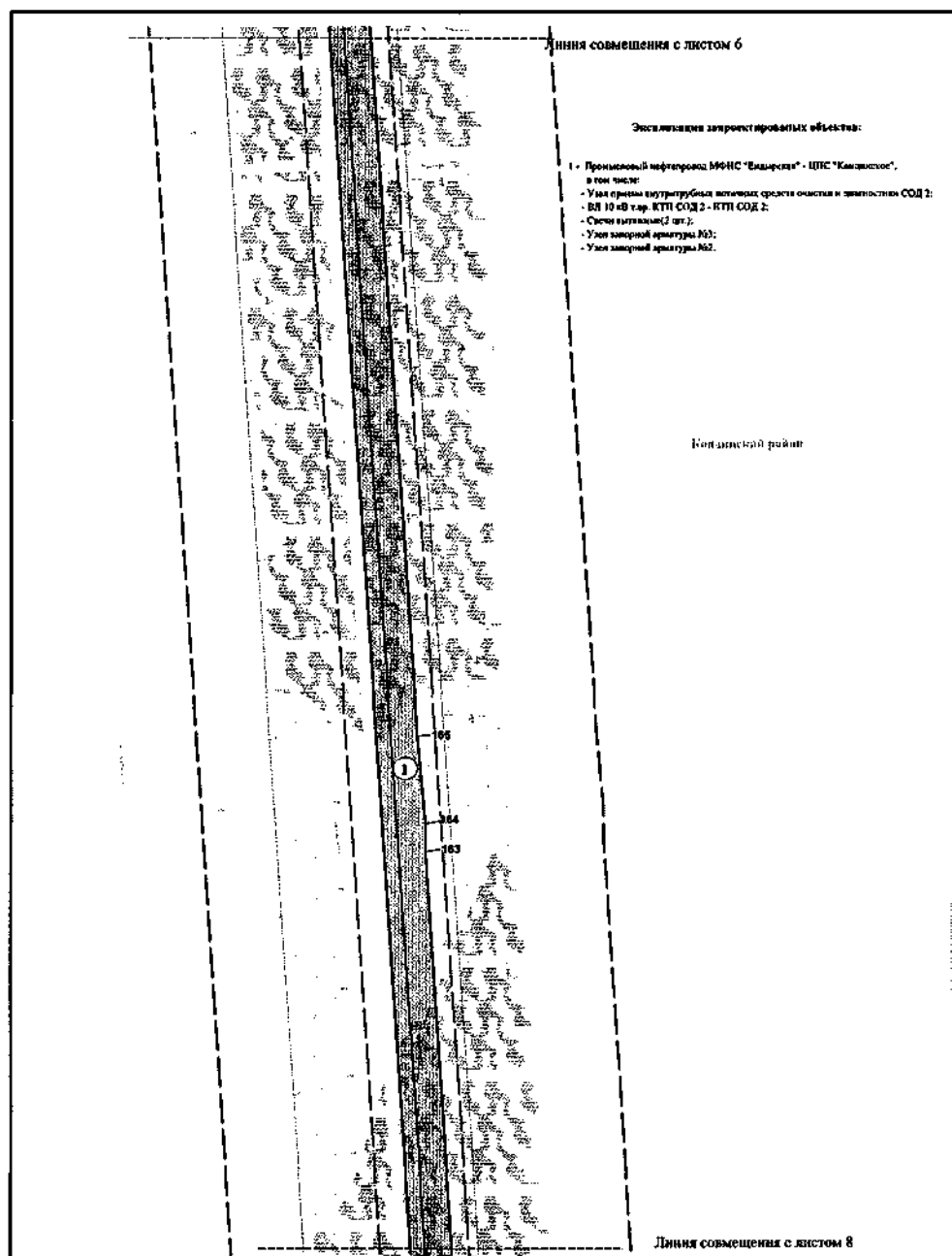
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

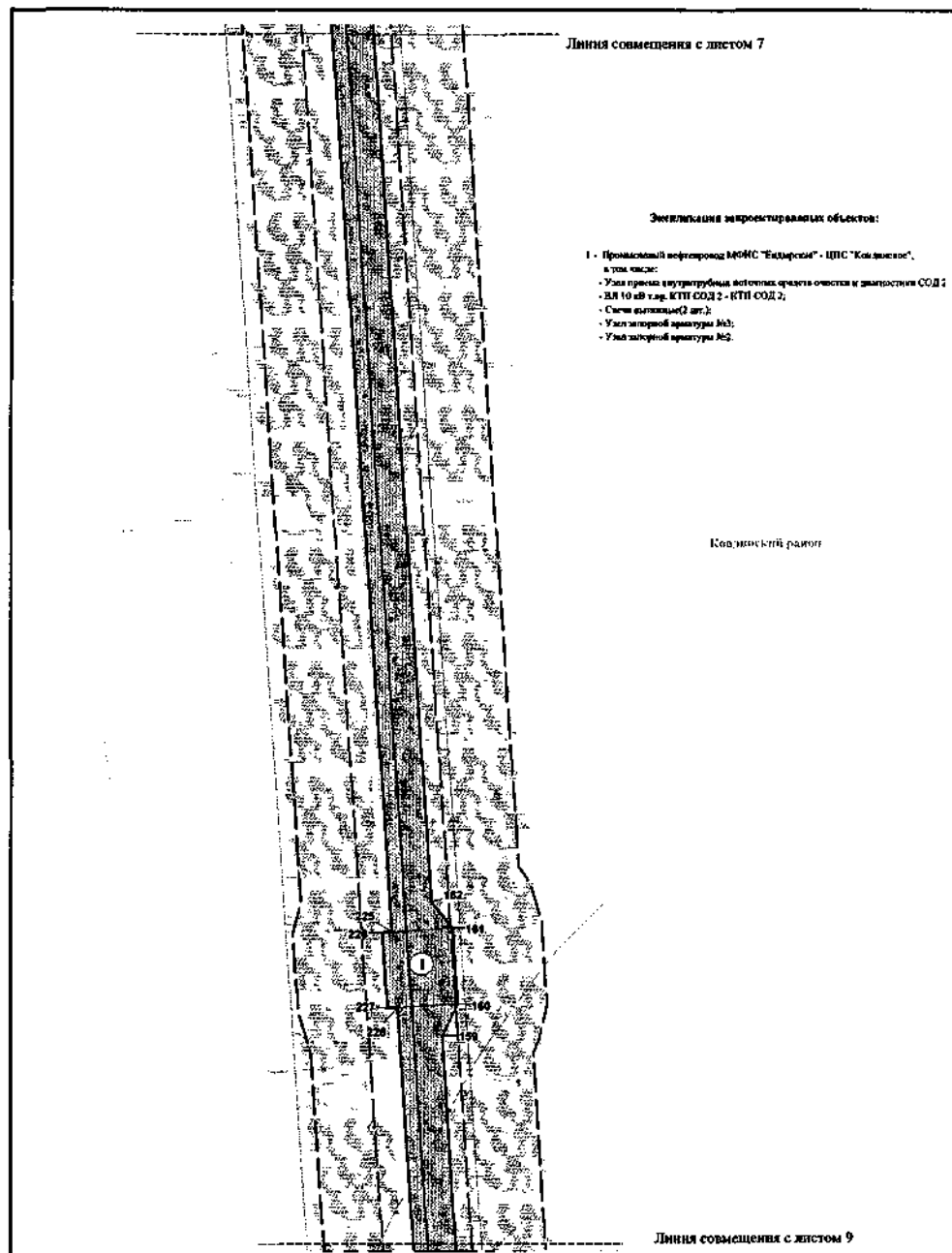


Масштаб 1:2000

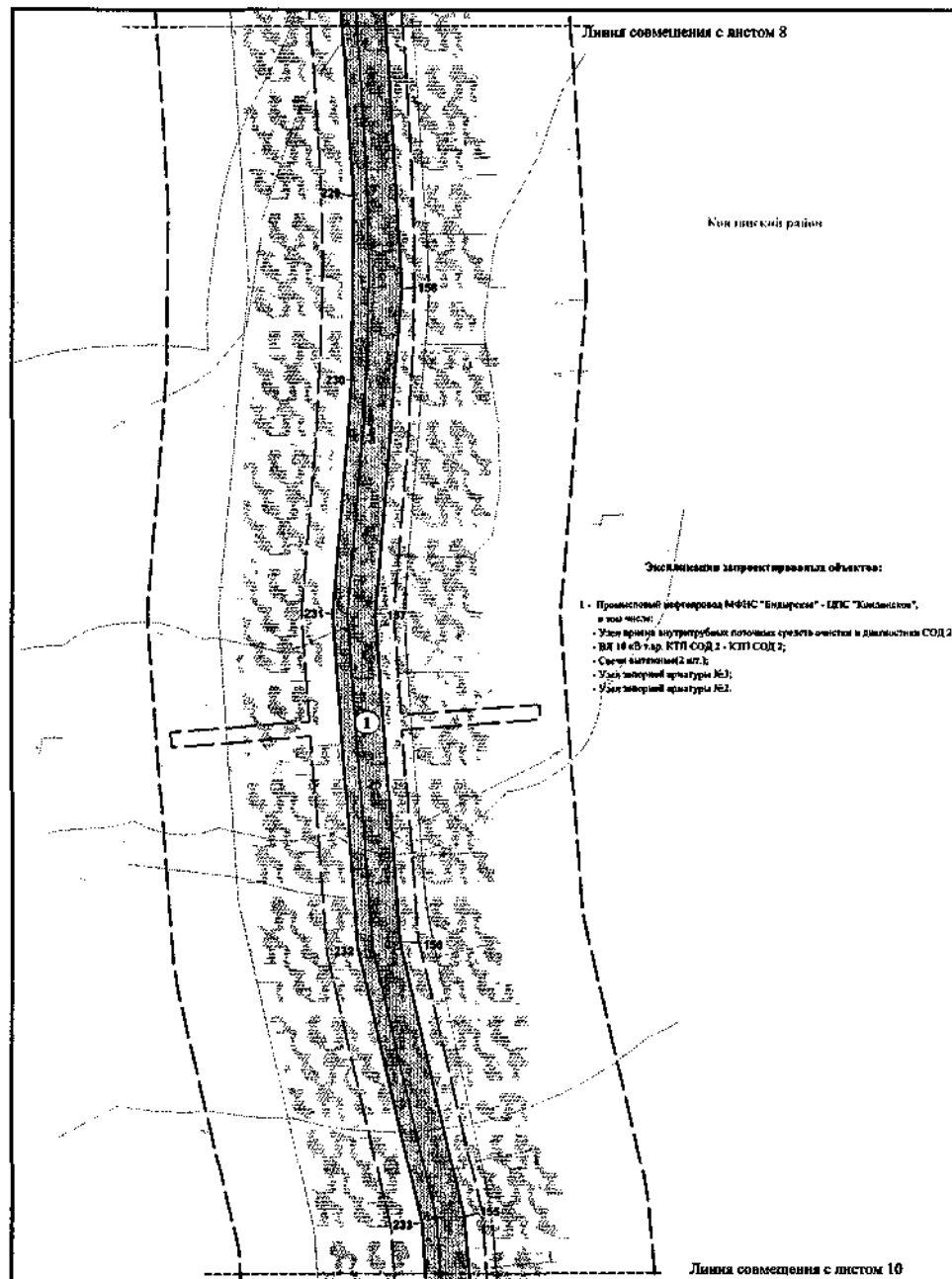




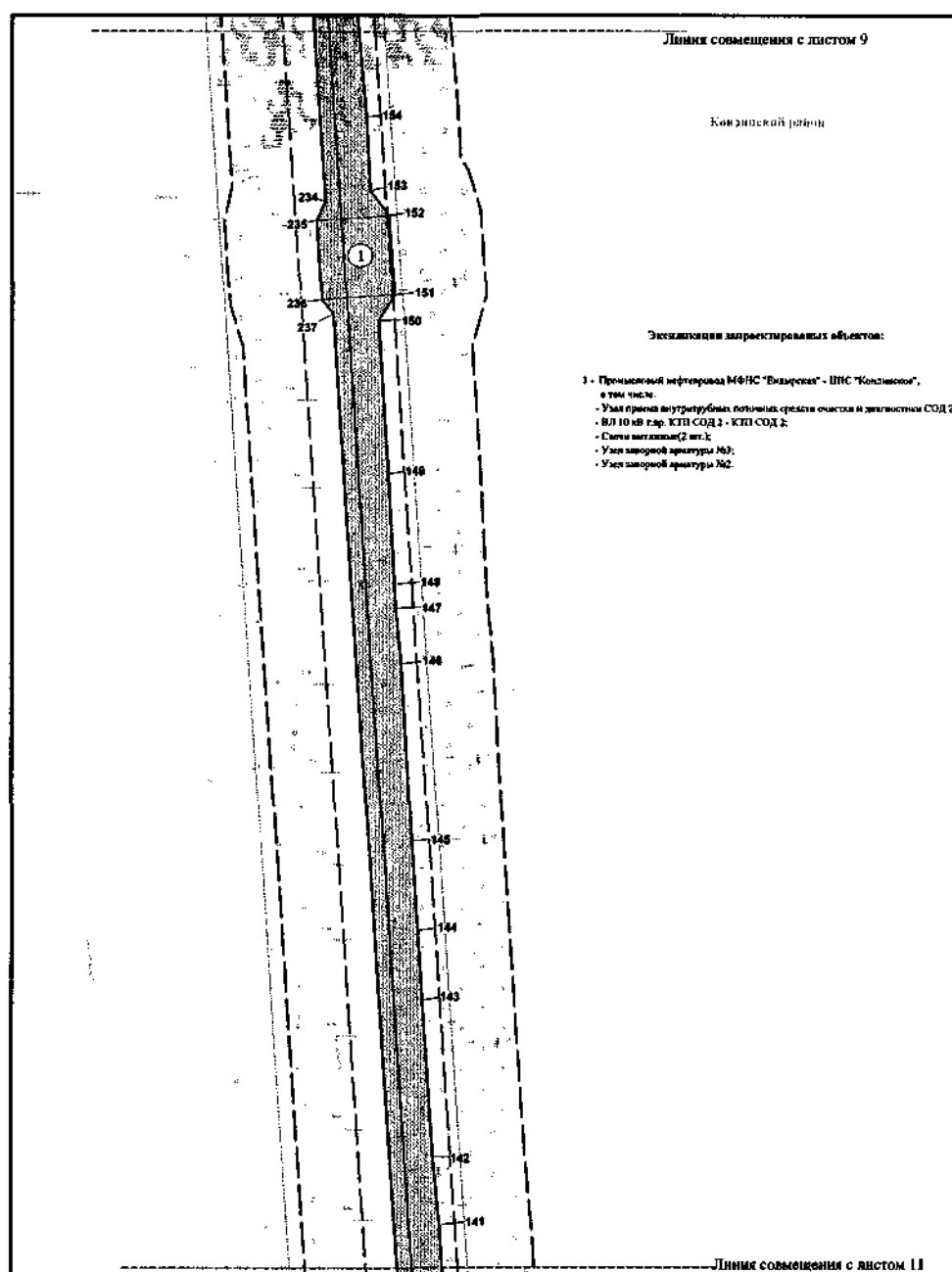
Масштаб 1:2000



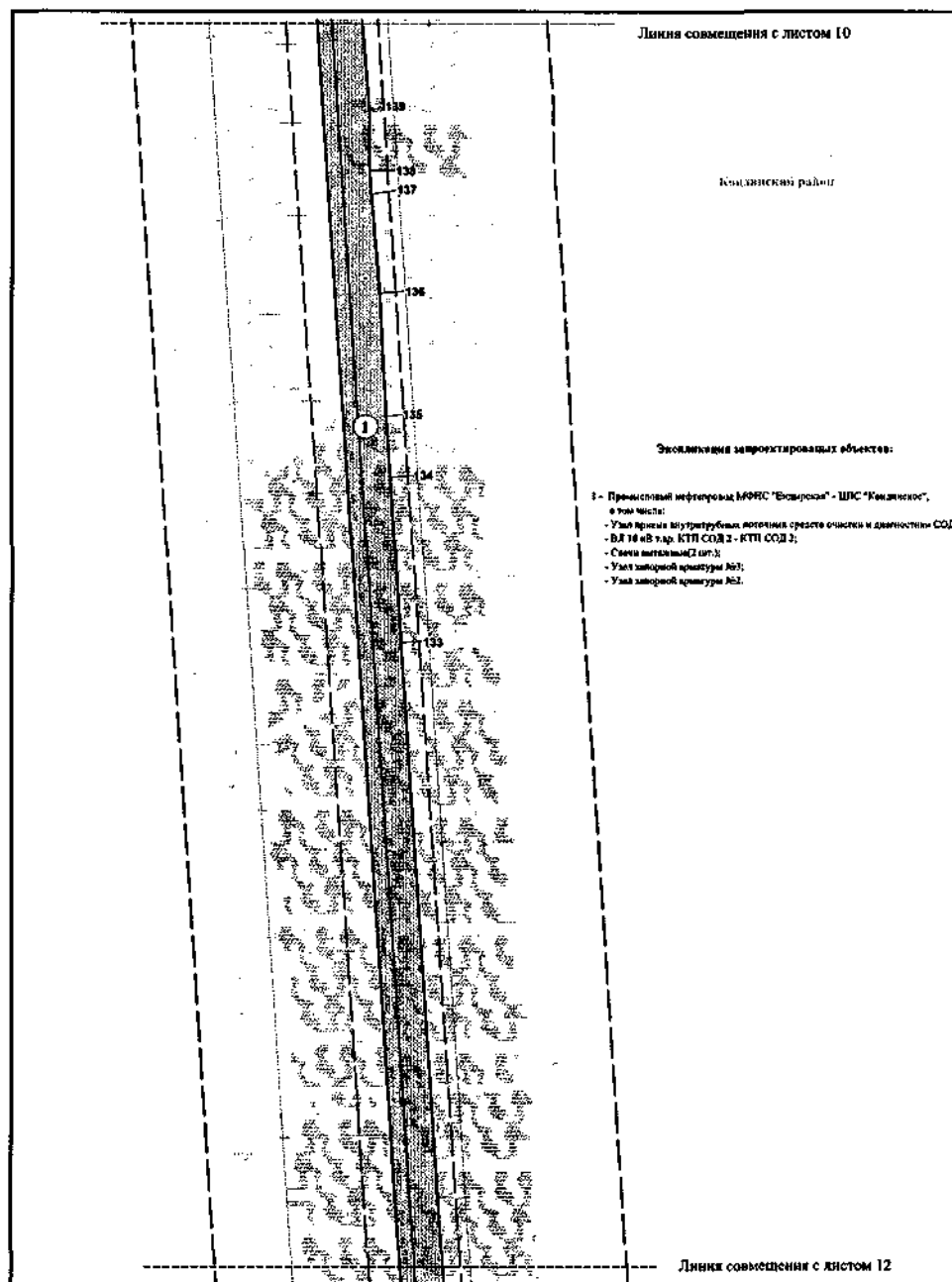
Масштаб 1:2000



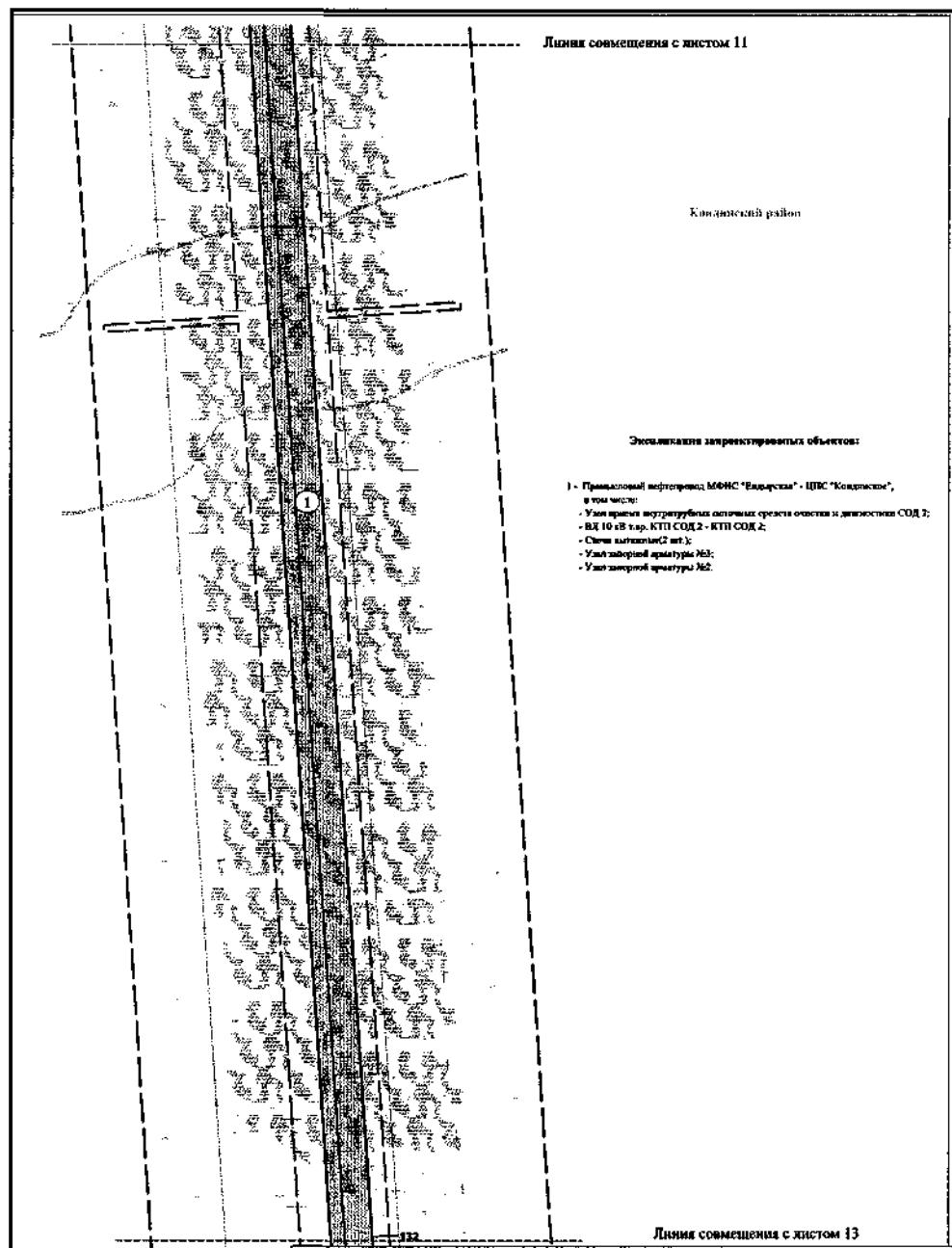
Масштаб 1:2000



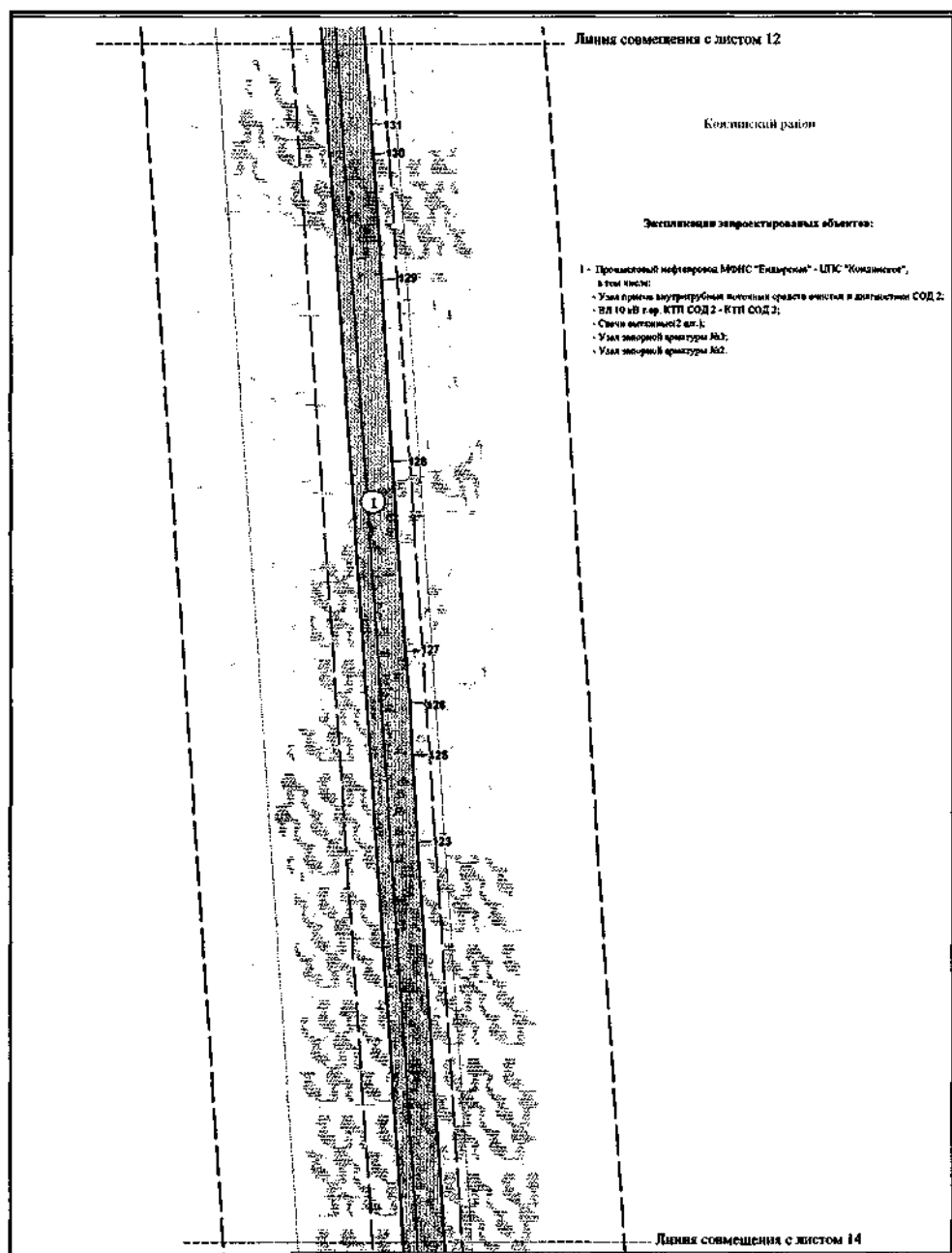
Масштаб 1:2000



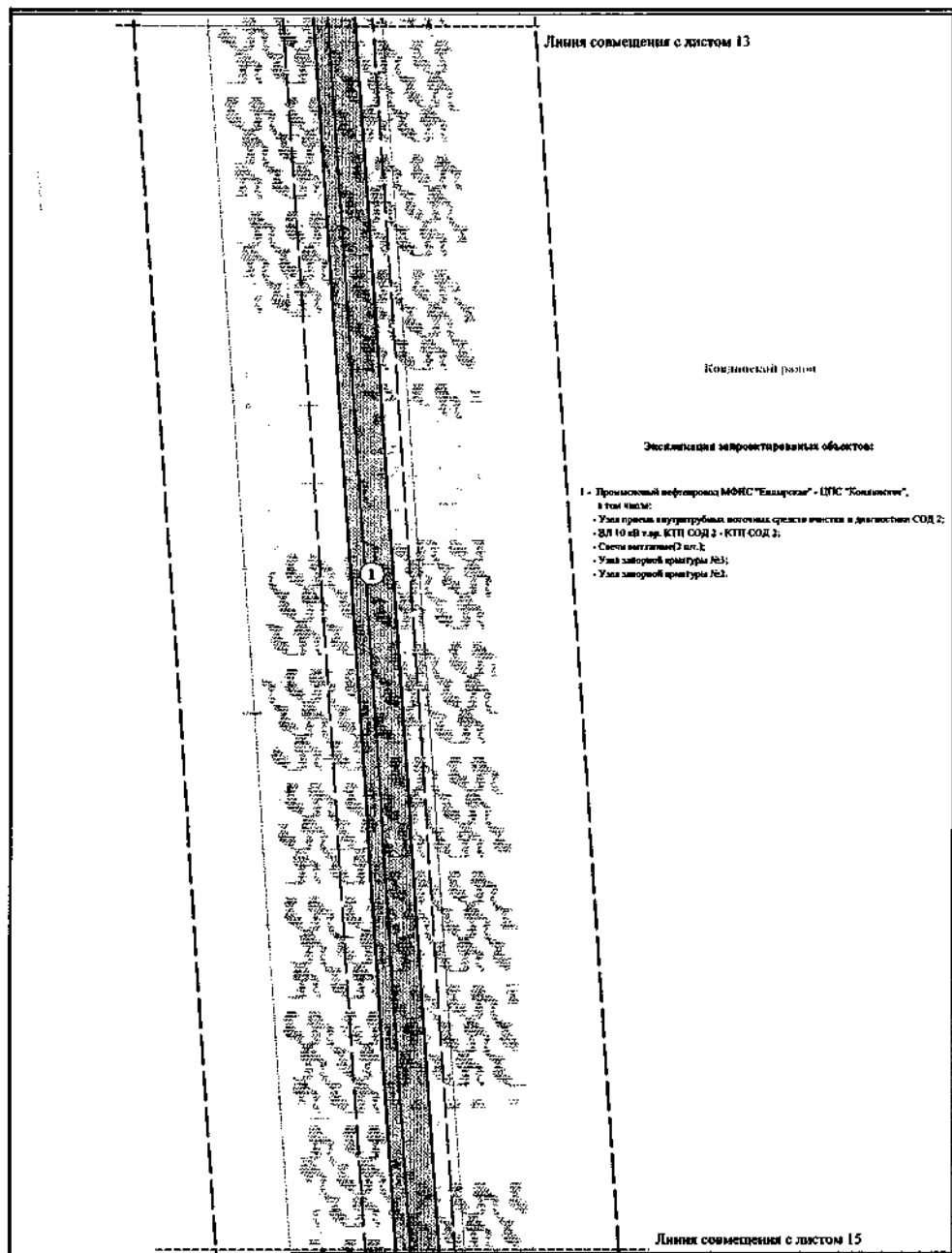
Масштаб 1:2000



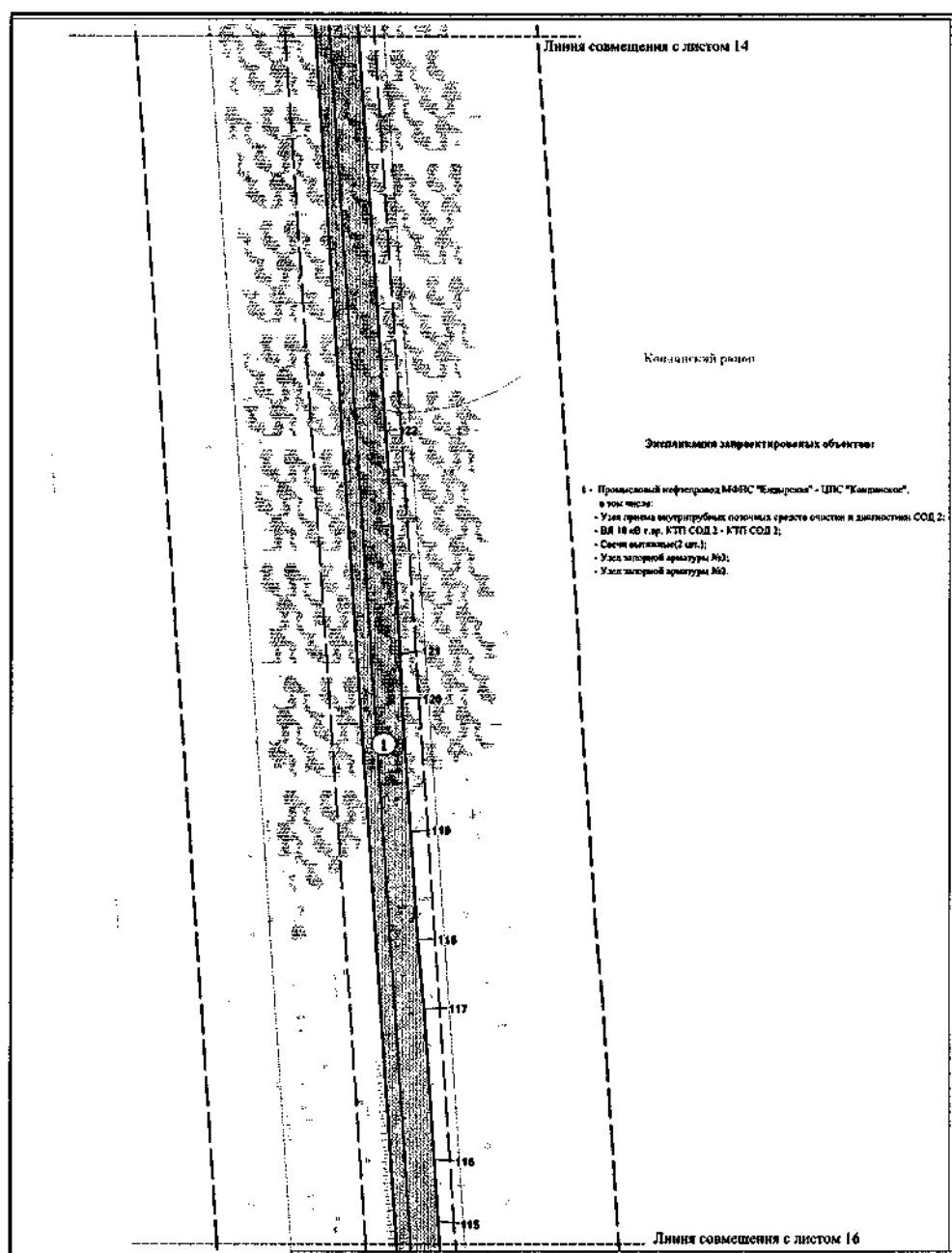
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

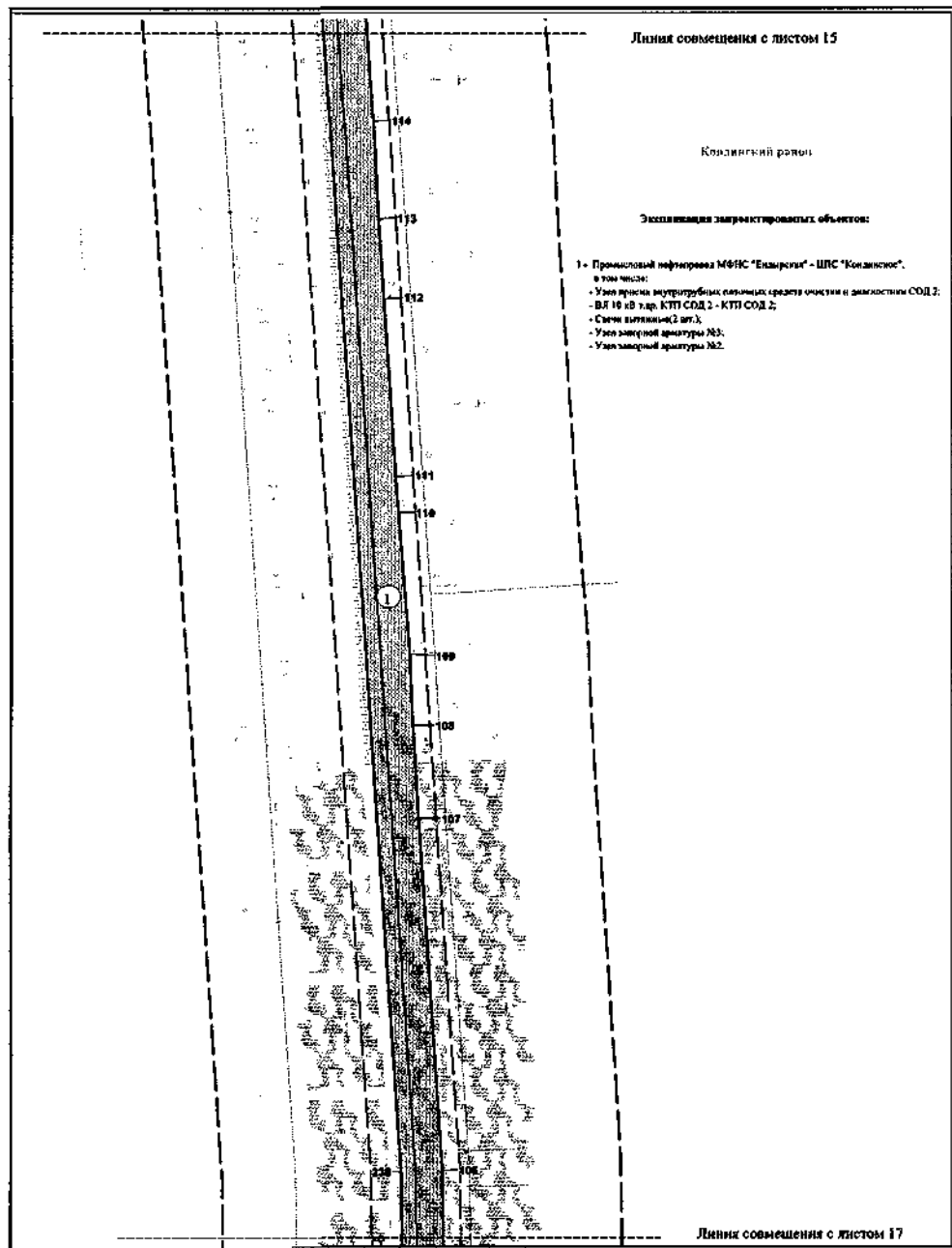


Масштаб 1:2000

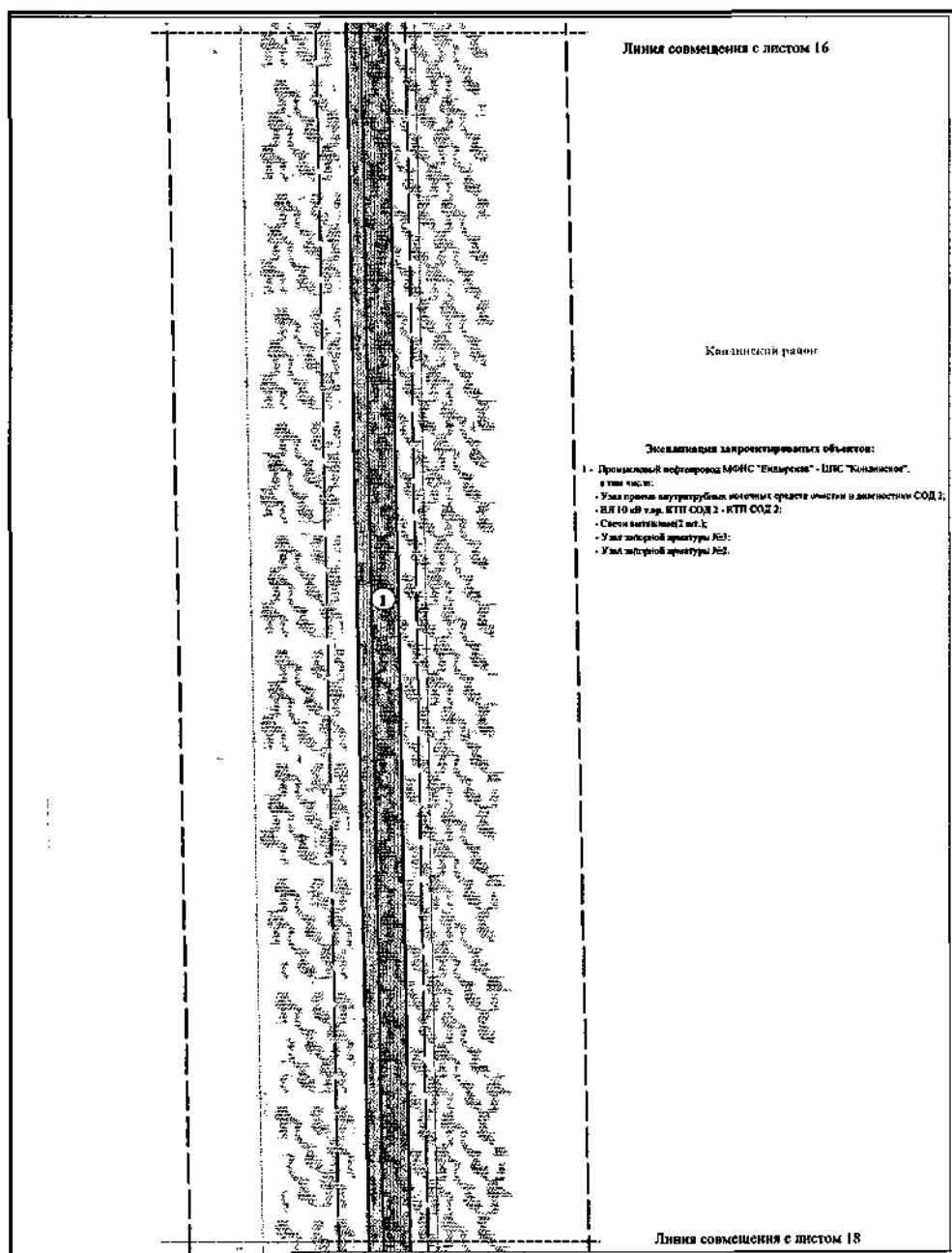


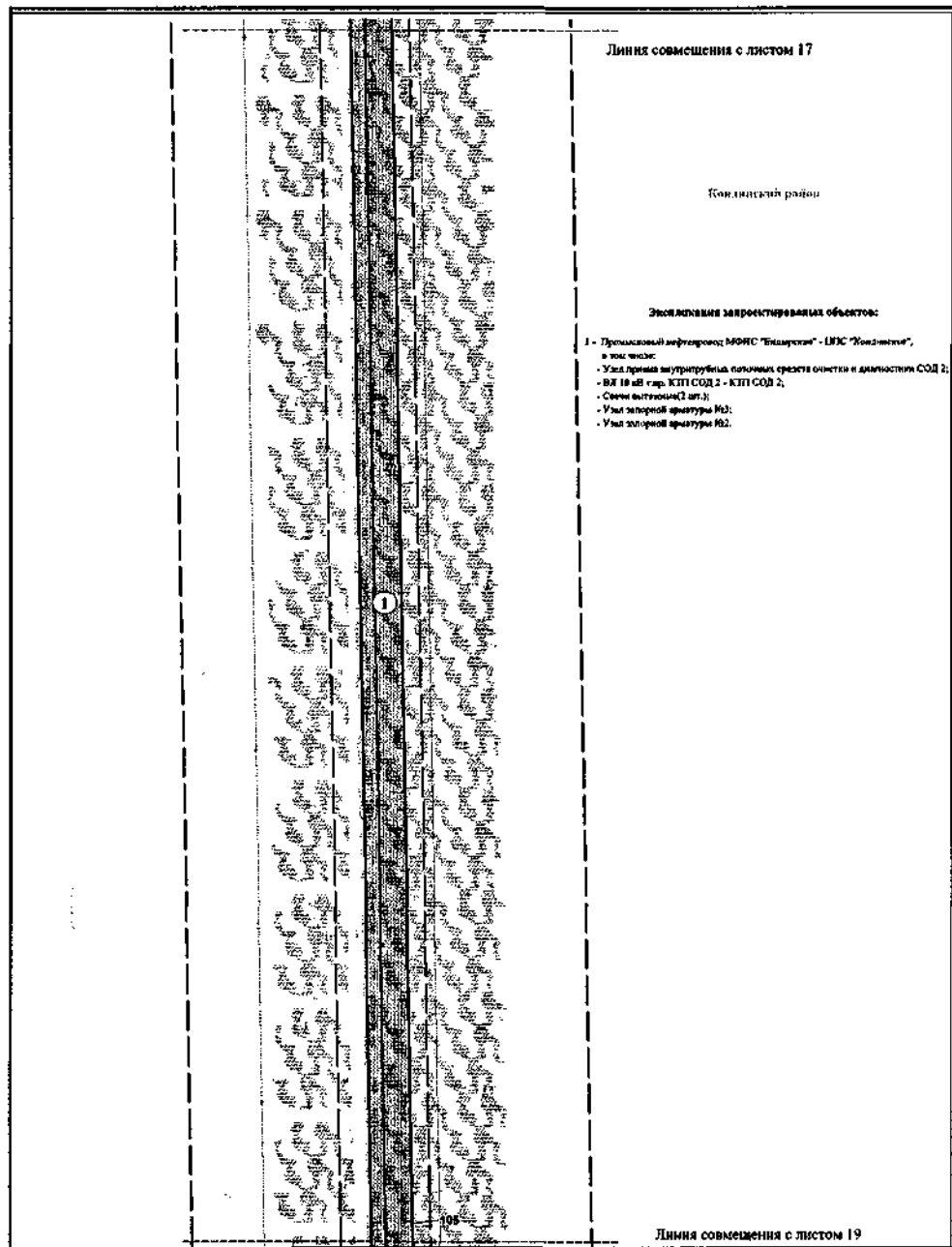


Масштаб 1:2000

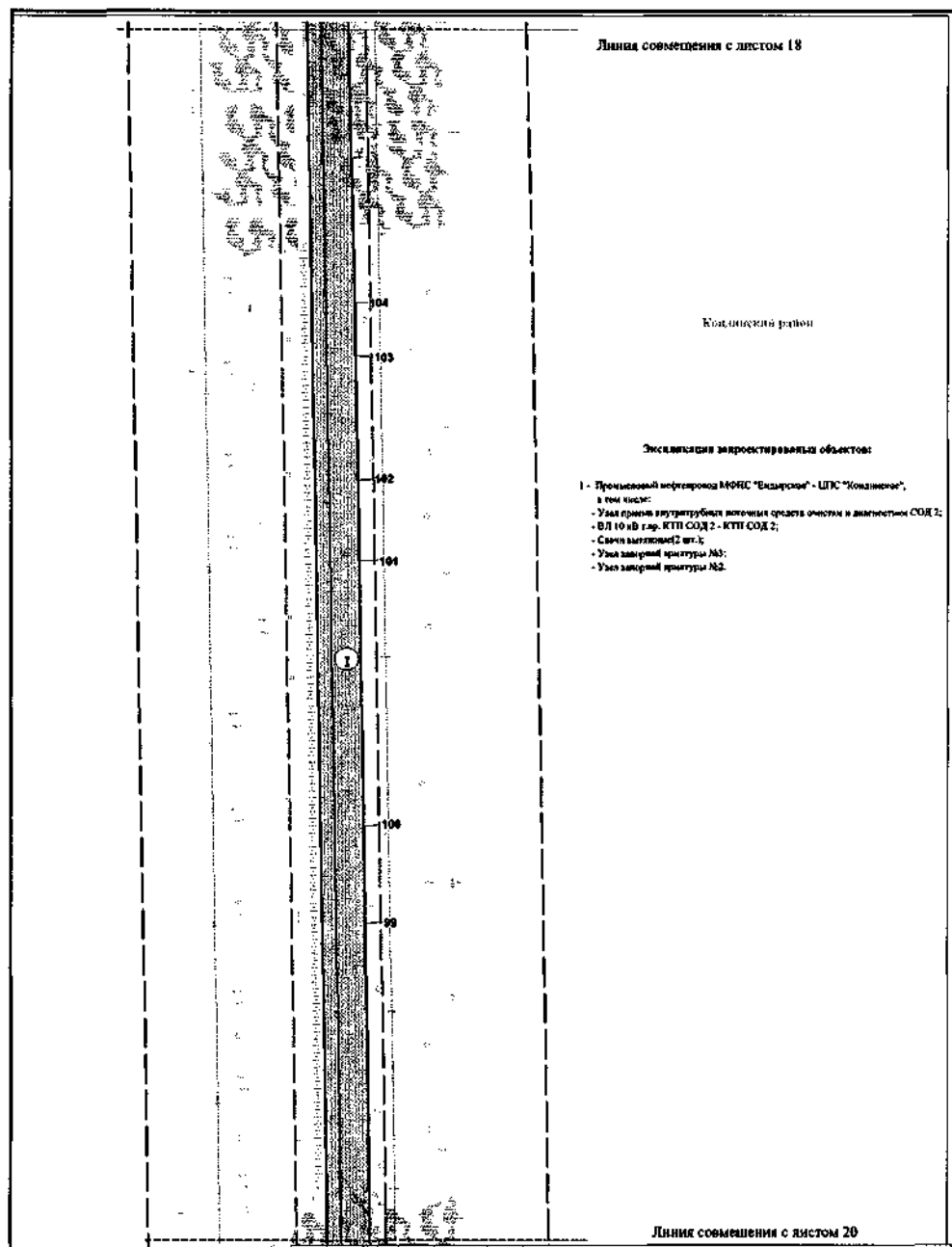


Масштаб 1:2000

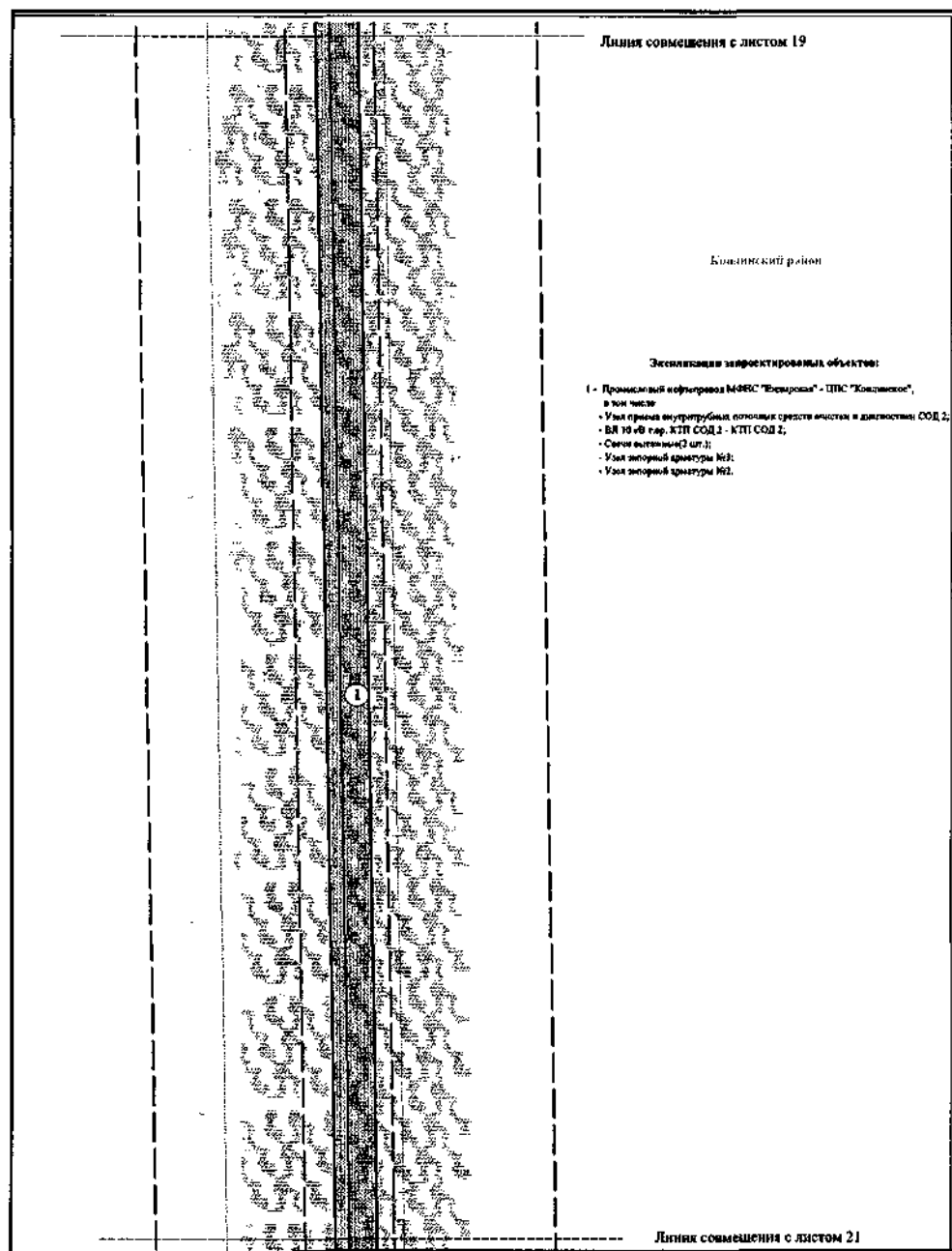




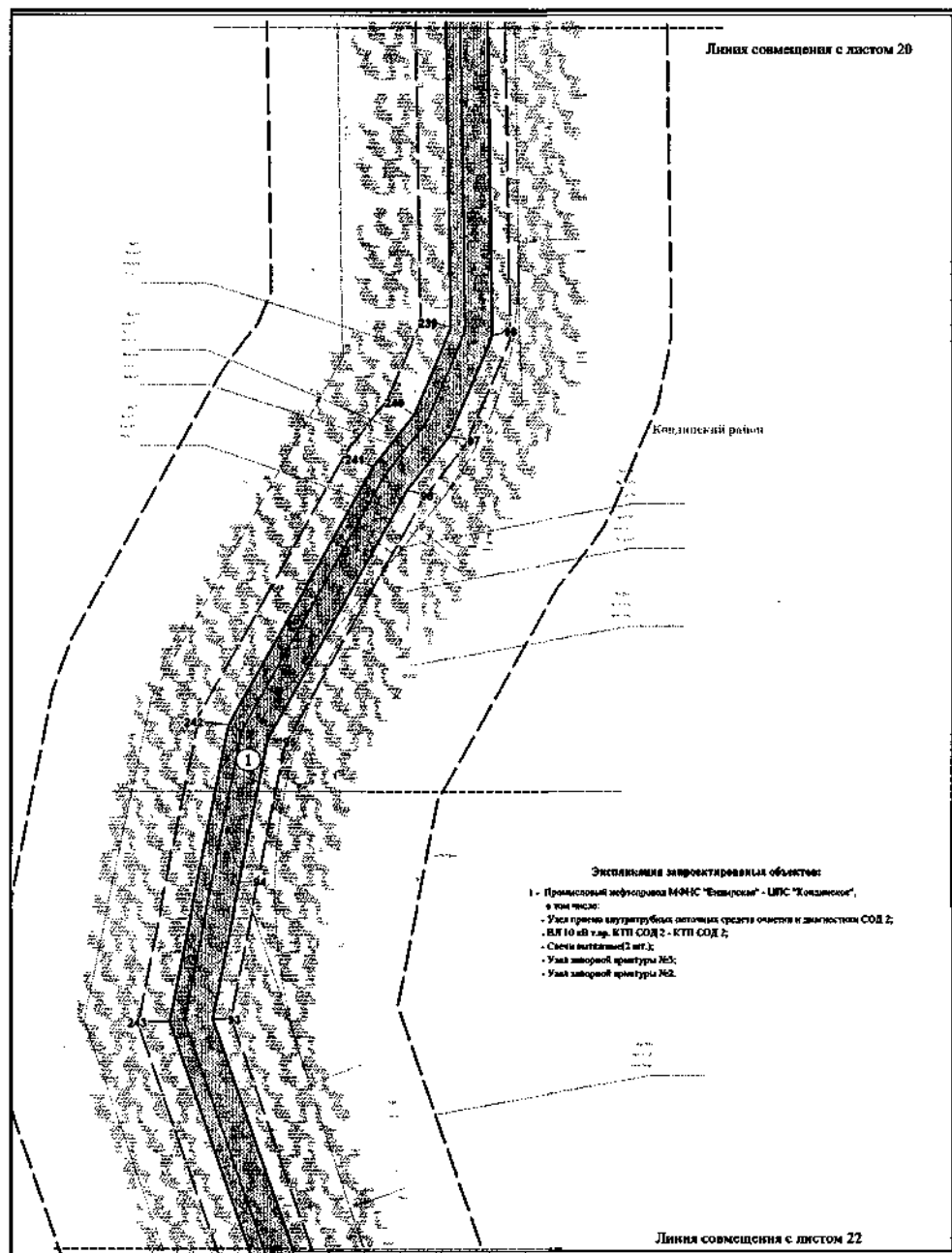
Масштаб 1:2000



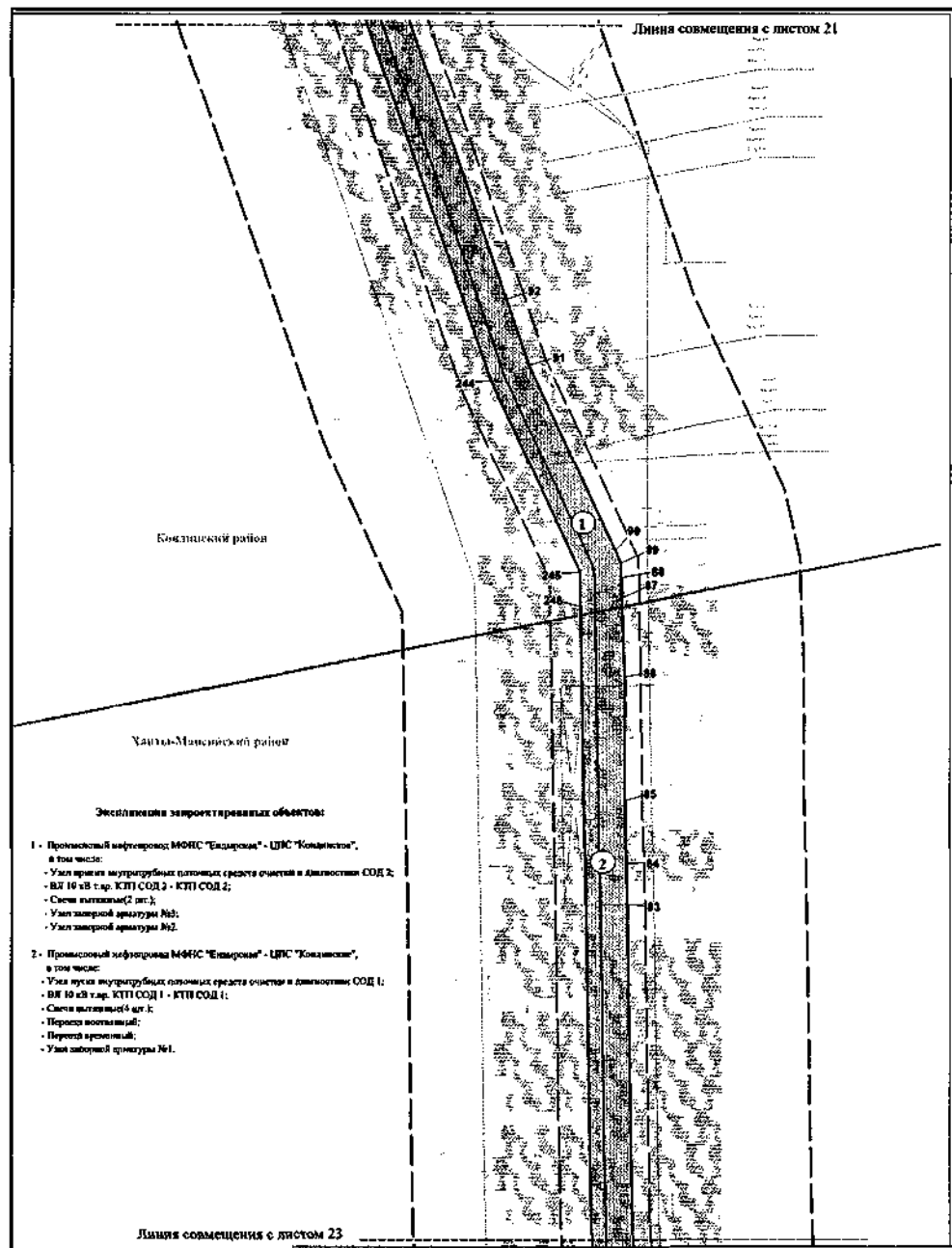
Масштаб 1:2000



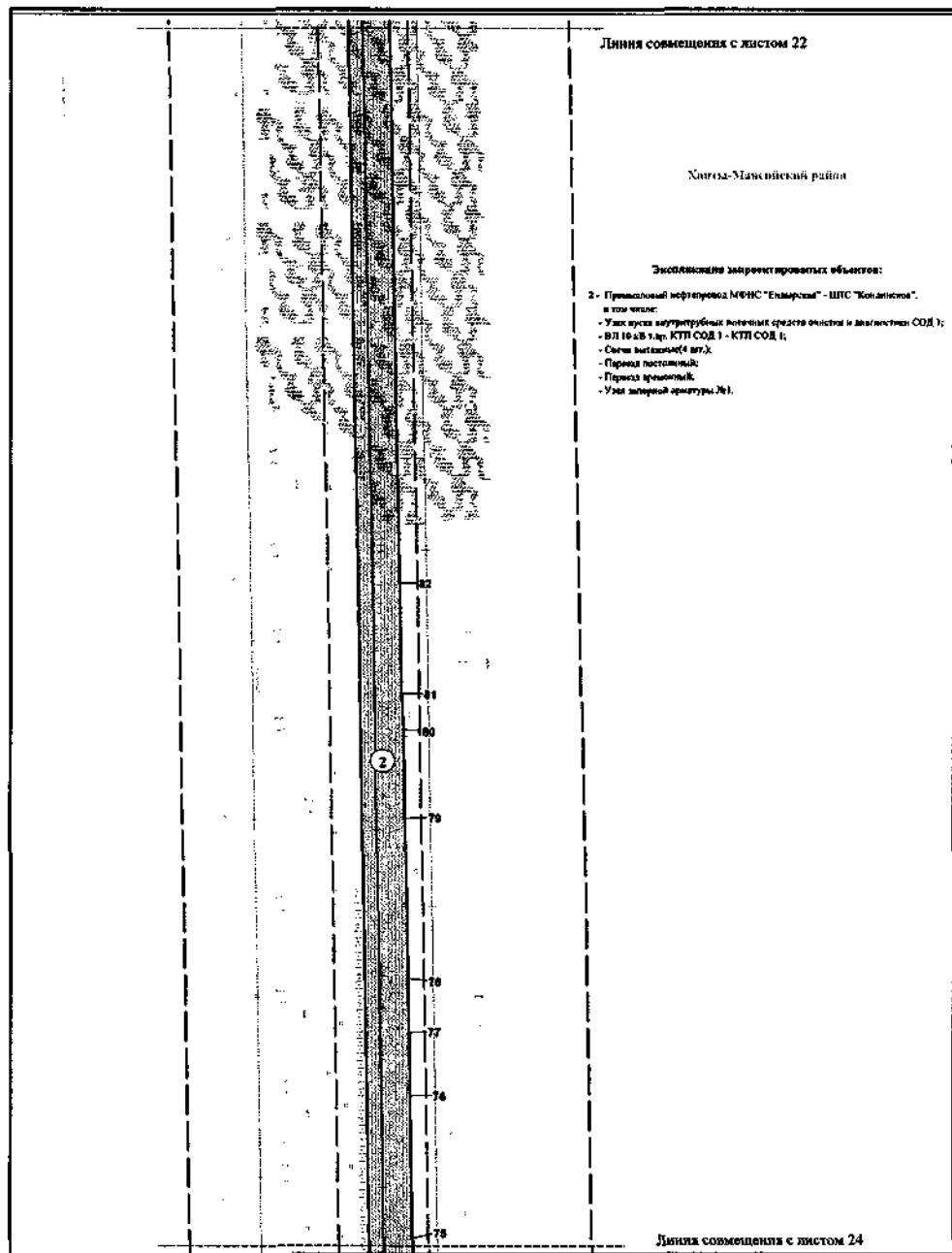
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

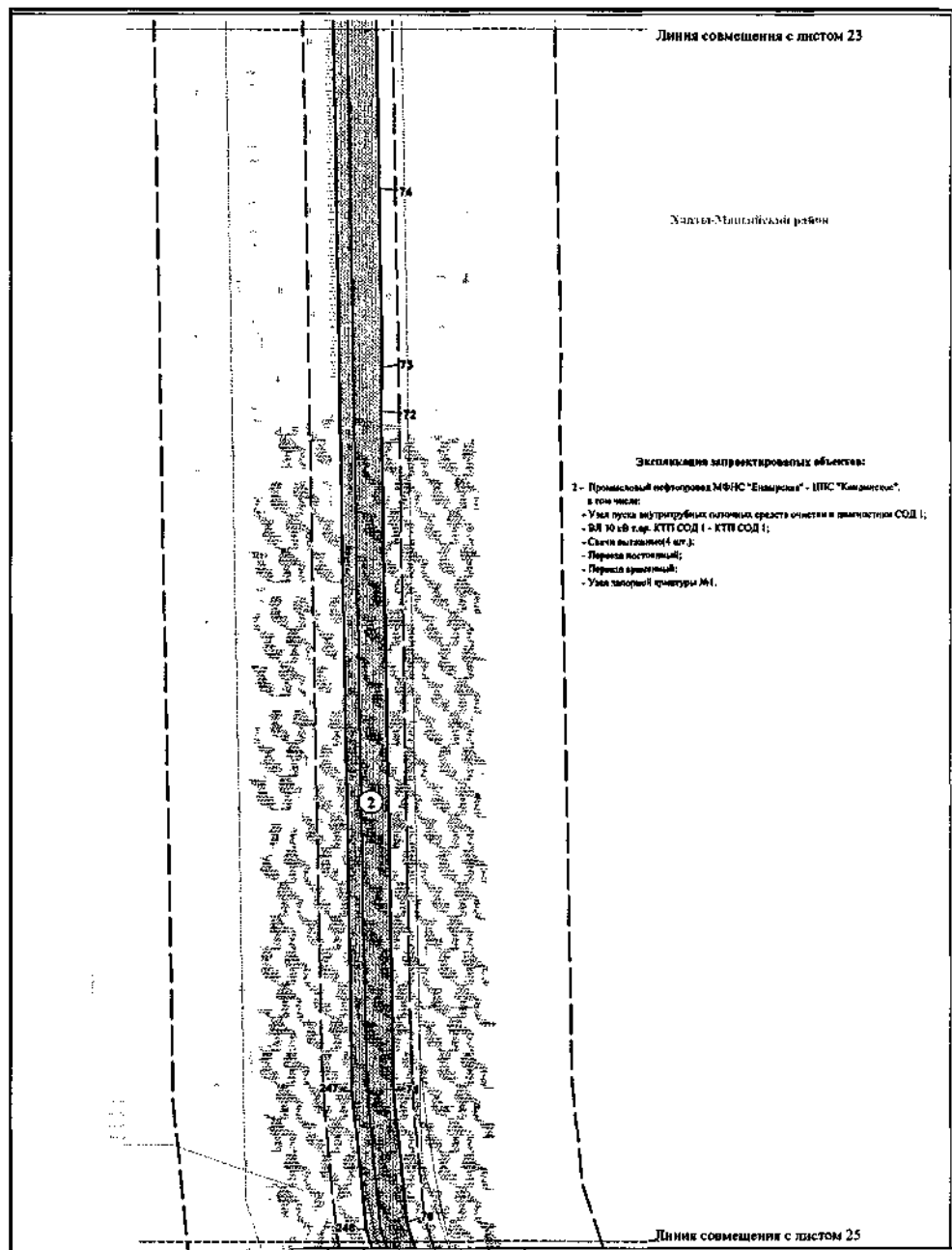


Масштаб 1:2000

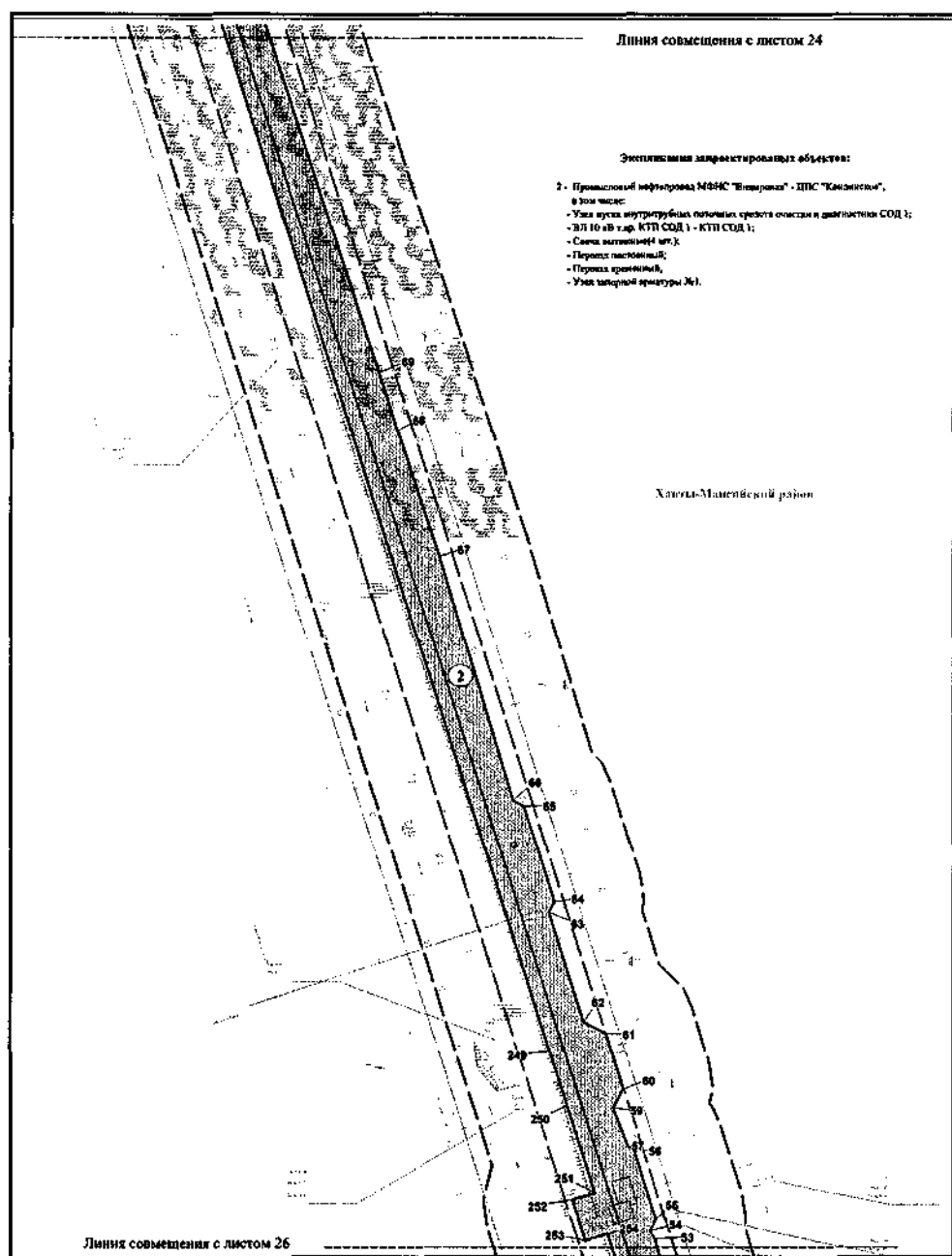




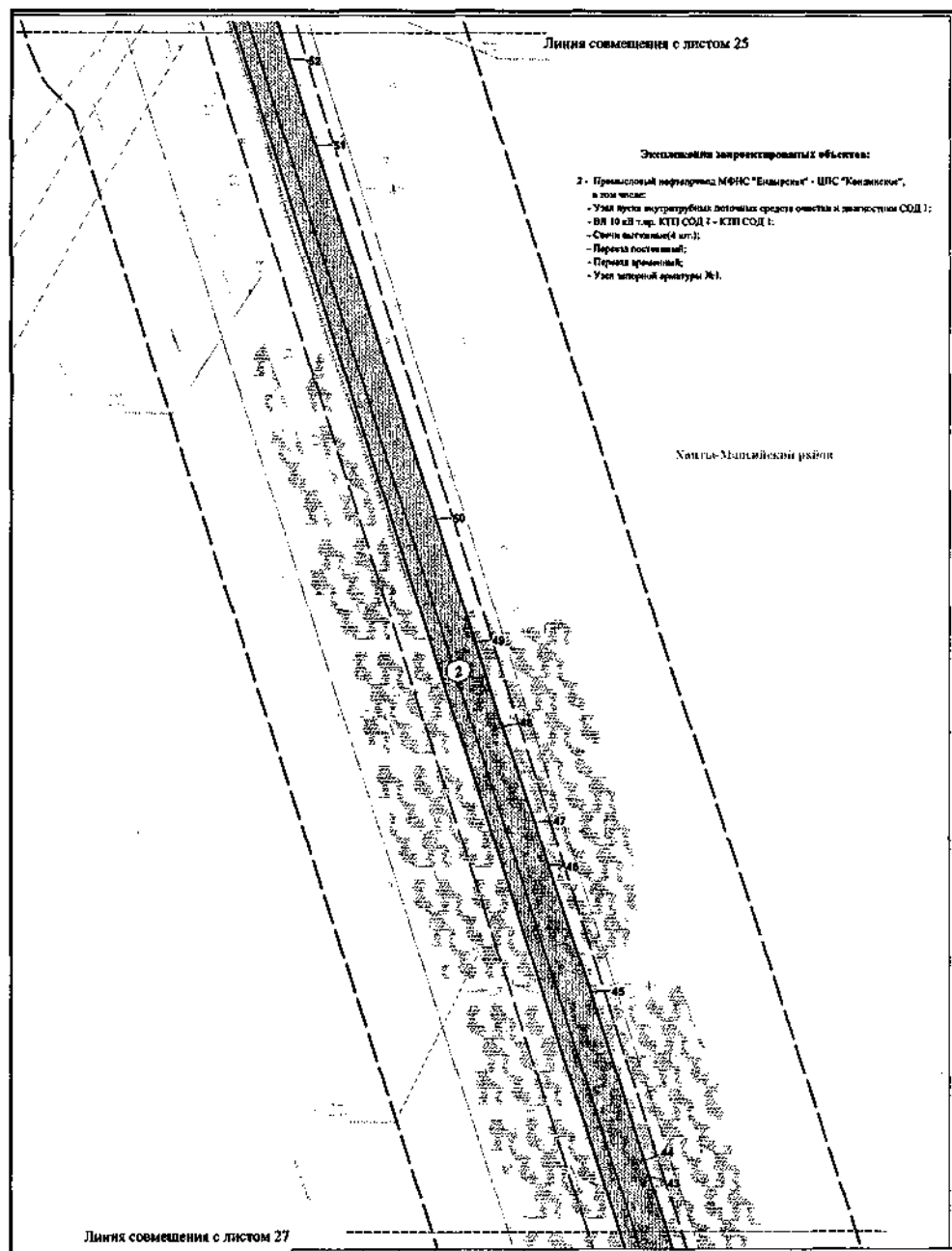
Масштаб 1:2000



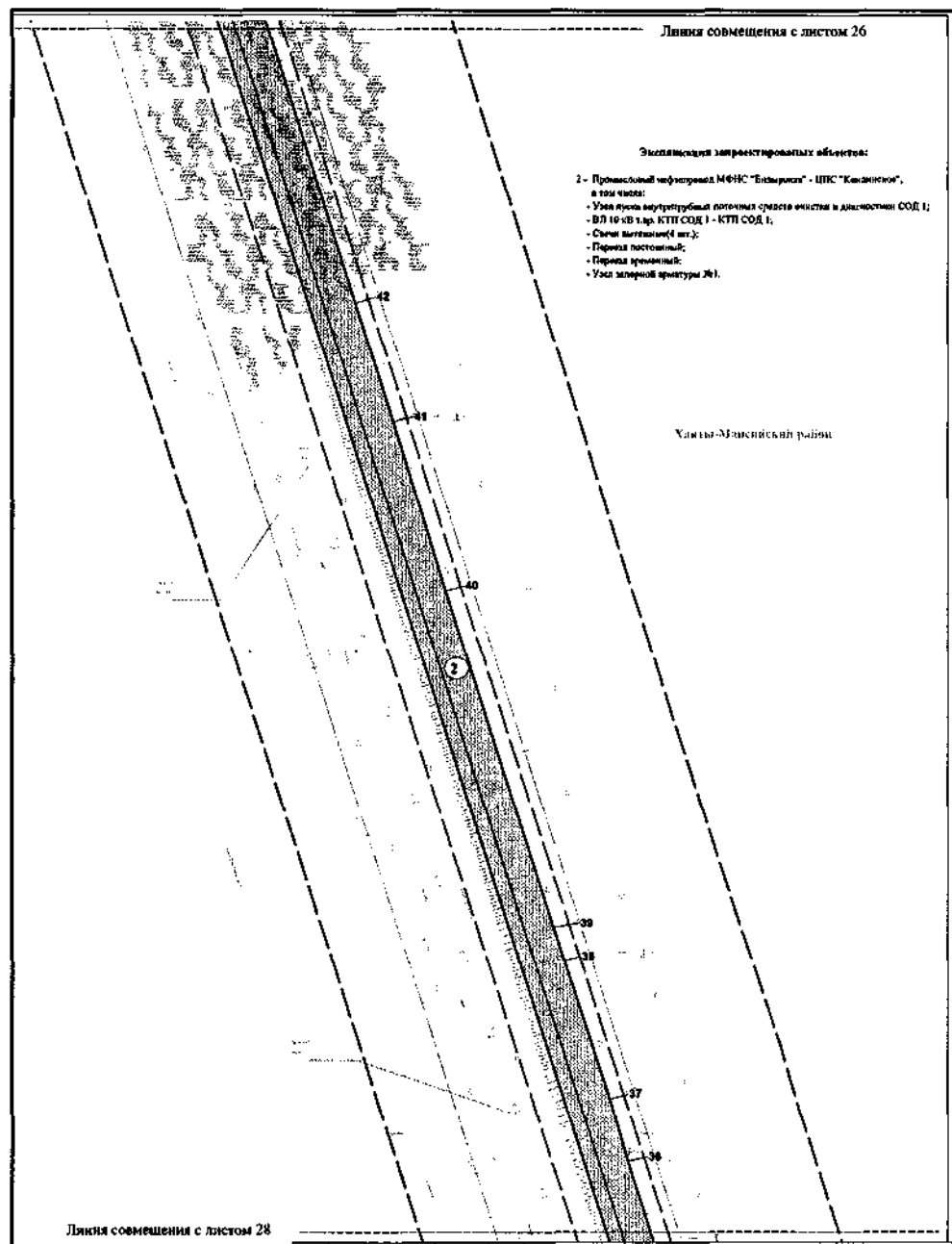
Масштаб 1:2000



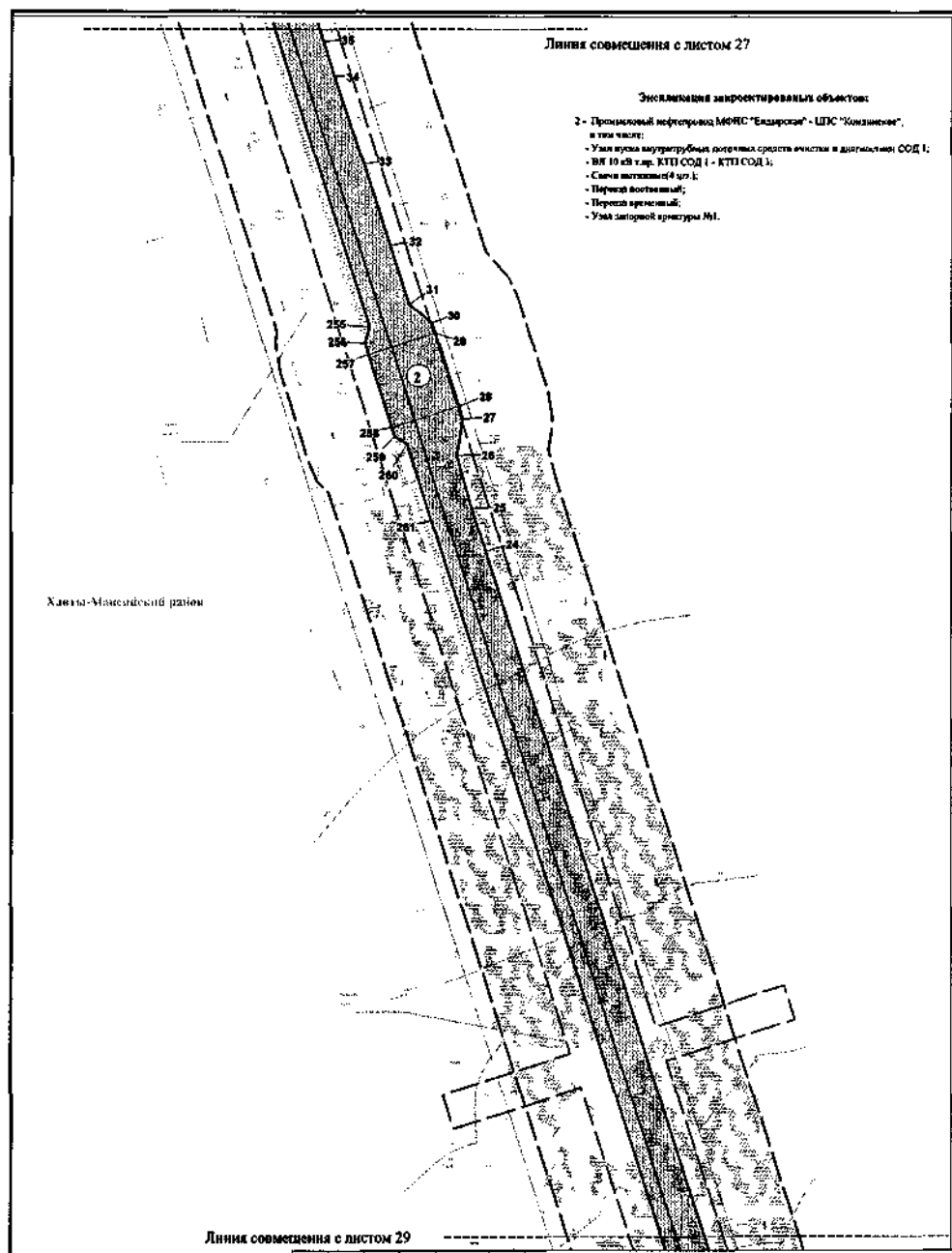
Масштаб 1:2000



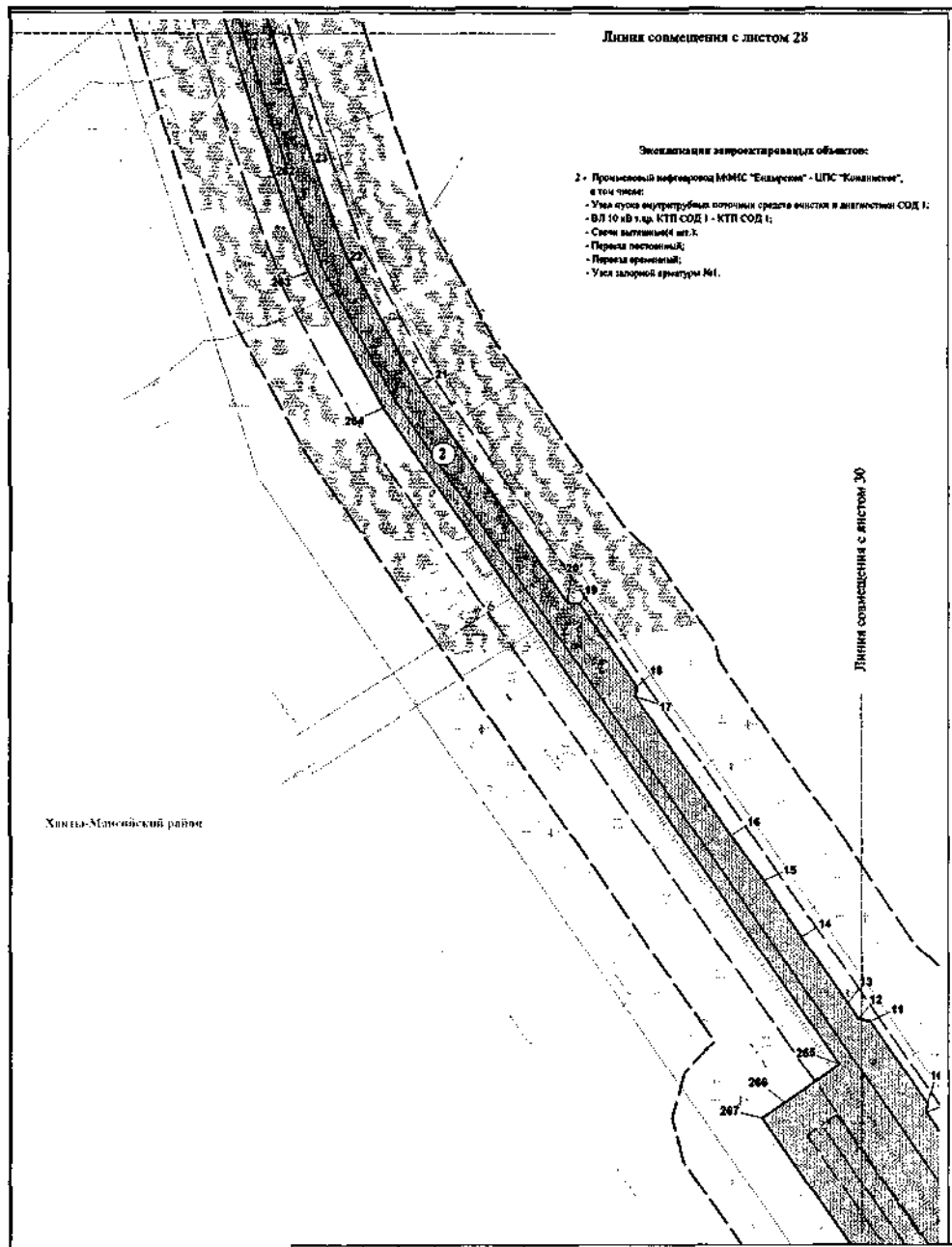
Масштаб 1:2000



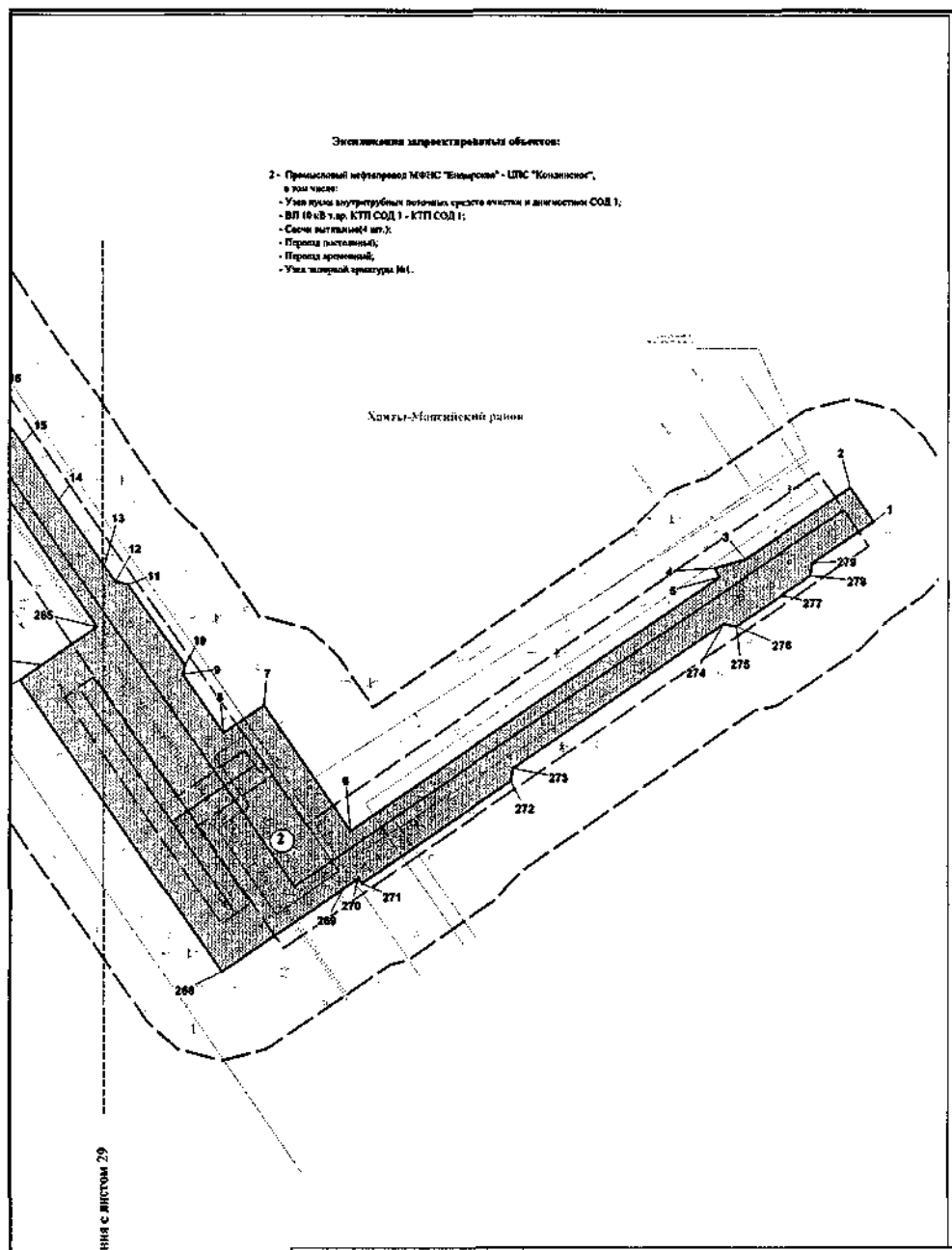
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения  
линейных объектов

№ точки	X	Y
1	848101.00	2681780.78
2	848119.92	2681767.70
3	848079.94	2681709.82
4	848074.76	2681692.42
5	848069.88	2681695.28
6	847926.68	2681488.38
7	847997.24	2681439.84
8	847981.84	2681417.28
9	848014.62	2681394.74
10	848019.84	2681395.66
11	848065.88	2681363.88
12	848067.40	2681357.30
13	848076.14	2681350.98
14	848113.18	2681325.44
15	848145.02	2681304.70
16	848169.98	2681286.26
17	848248.68	2681233.16
18	848254.20	2681233.88
19	848300.82	2681201.70
20	848302.04	2681194.74
21	848423.00	2681111.38
22	848497.02	2681070.90
23	848552.30	2681051.20
24	849024.08	2680901.12
25	849047.92	2680893.54
26	849077.76	2680885.10
27	849098.40	2680888.44
28	849105.52	2680886.18
29	849146.48	2680873.10
30	849152.34	2680871.22
31	849162.50	2680858.26
32	849195.92	2680847.52
33	849241.66	2680832.96
34	849290.92	2680816.24
35	849309.96	2680810.18
36	849369.04	2680791.38
37	849403.66	2680781.42
38	849481.50	2680755.60
39	849500.56	2680749.54
40	849691.14	2680688.90
41	849786.74	2680659.54
42	849853.44	2680638.32
43	850063.70	2680571.42
44	850072.62	2680568.6

45	850167.92	2680538.28
46	850239.08	2680514.58
47	850262.90	2680507.00
48	850316.92	2680488.78
49	850364.56	2680473.62
50	850434.14	2680451.48
51	850643.48	2680383.84
52	850692.08	2680368.36
53	850729.80	2680357.42
54	850734.32	2680354.74
55	850740.58	2680357.96
56	850778.70	2680345.84
57	850782.18	2680342.04
58	850801.02	2680334.76
59	850803.48	2680334.00
60	850814.24	2680339.38
61	850844.84	2680330.04
62	850851.48	2680317.48
63	850912.84	2680297.88
64	850919.12	2680301.00
65	850972.42	2680283.98
66	850975.70	2680277.80
67	851112.92	2680236.58
68	851183.14	2680213.18
69	851215.54	2680202.88
70	851428.74	2680133.10
71	851503.34	2680125.64
72	851884.38	2680118.82
73	851909.38	2680119.38
74	852009.38	2680117.58
75	852124.36	2680115.52
76	852204.34	2680114.10
77	852239.34	2680113.46
78	852269.34	2680112.92
79	852359.32	2680111.32
80	852409.30	2680110.42
81	852429.28	2680109.06
82	852491.28	2680107.94
83	853009.20	2680098.66
84	853032.18	2680098.26
85	853067.18	2680097.62
86	853137.18	2680097.36
87	853181.48	2680095.54
88	853193.22	2680095.34
89	853201.50	2680095.20



90	853208.24	2680092.12
91	853313.02	2680043.48
92	853349.48	2680030.86
93	853651.24	2679926.34
94	853728.00	2679941.46
95	853808.54	2679957.28
96	853948.20	2680035.02
97	853978.30	2680058.66
98	854034.74	2680082.76
99	855102.30	2680064.94
100	855157.30	2680063.96
101	855307.28	2680061.28
102	855352.26	2680060.46
103	855422.26	2680059.22
104	855452.24	2680058.68
105	855634.16	2680054.18
106	857060.86	2680028.56
107	857258.36	2680015.50
108	857310.66	2680011.96
109	857350.64	2680010.24
110	857430.38	2680003.84
111	857450.34	2680002.48
112	857550.10	2679995.74
113	857595.00	2679992.68
114	857649.94	2679989.96
115	857729.76	2679984.56
116	857764.68	2679982.20
117	857849.50	2679976.46
118	857888.34	2679972.82
119	857949.20	2679968.70
120	858024.02	2679963.62
121	858049.04	2679962.94
122	858174.74	2679954.42
123	859341.78	2679874.08
124	859346.00	2679874.08
125	859390.90	2679871.02
126	859420.42	2679869.88
127	859448.76	2679867.10
128	859555.52	2679859.88
129	859657.34	2679853.98
130	859728.18	2679849.18
131	859745.14	2679848.04
132	859819.90	2679841.96
133	860852.46	2679771.74
134	860942.34	2679765.92

135	860975.26	2679763.70
136	861042.18	2679760.16
137	861095.98	2679755.52
138	861108.94	2679754.64
139	861142.02	2679754.40
140	861196.82	2679749.70
141	861231.74	2679747.32
142	861268.58	2679743.82
143	861354.38	2679738.02
144	861392.30	2679735.44
145	861441.20	2679732.14
146	861537.44	2679726.62
147	861567.90	2679723.56
148	861580.88	2679722.68
149	861640.80	2679719.62
150	861724.58	2679713.96
151	861738.84	2679722.68
152	861781.74	2679719.76
153	861795.26	2679709.60
154	861835.42	2679707.44
155	861933.26	2679698.48
156	862081.86	2679663.70
157	862259.48	2679650.24
158	862435.44	2679664.68
159	862714.88	2679647.04
160	862732.90	2679655.58
161	862775.82	2679652.68
162	862790.04	2679640.70
163	863518.08	2679591.54
164	863533.10	2679591.54
165	863582.92	2679587.14
166	864962.62	2679493.82
167	864967.98	2679498.46
168	865023.80	2679494.68
169	865028.46	2679489.36
170	865530.12	2679456.24
171	866722.72	2679374.86
172	866733.32	2679374.10
173	866748.60	2679387.44
174	866862.56	2679379.78
175	866868.10	2679382.24
176	866926.24	2679459.56
177	866965.08	2679456.90
178	867166.24	2679448.02
179	867176.66	2679457.56

180	867178.60	2679476.88
181	867138.44	2679480.28
182	867138.84	2679489.46
183	867140.24	2679520.68
184	867126.50	2679521.32
185	867127.86	2679557.24
186	867129.22	2679594.44
187	867166.26	2679592.76
188	867183.68	2679610.96
189	867189.52	2679738.10
190	867213.26	2679737.06
191	867218.50	2679741.82
192	867218.64	2679741.82
193	867237.44	2679741.02
194	867347.92	2679736.14
195	867358.98	2679724.06
180	867178.60	2679476.88
181	867138.44	2679480.28
182	867138.84	2679489.46
183	867140.24	2679520.68
184	867126.50	2679521.32
185	867127.86	2679557.24
186	867129.22	2679594.44
187	867166.26	2679592.76
188	867183.68	2679610.96
189	867189.52	2679738.10
190	867213.26	2679737.06
191	867218.50	2679741.82
192	867218.64	2679741.82
193	867237.44	2679741.02
194	867347.92	2679736.14
195	867358.98	2679724.06
196	867428.42	2679721.02
197	867427.12	2679693.00
198	867346.18	2679696.62
199	867335.12	2679708.68
200	867236.18	2679712.94
201	867211.48	2679714.02
202	867206.24	2679599.92
203	867208.52	2679590.80
204	867230.66	2679589.78
205	867231.06	2679597.32
206	867232.50	2679631.36
207	867233.62	2679656.32
208	867283.56	2679654.12

209	867282.46	2679629.14
210	867273.56	2679428.72
211	867272.44	2679403.74
212	867222.50	2679405.96
213	867223.60	2679430.94
214	867226.10	2679486.08
215	867211.56	2679486.66
216	867208.48	2679419.72
217	867188.48	2679420.64
218	867188.64	2679424.00
219	866963.78	2679433.94
220	866945.08	2679435.22
221	866931.26	2679427.96
222	866876.96	2679355.74
223	866756.56	2679363.86
224	866741.28	2679350.50
225	862773.52	2679618.76
226	862773.14	2679613.30
227	862730.24	2679616.20
228	862730.62	2679621.66
229	862485.48	2679638.24
230	862385.76	2679637.52
231	862259.54	2679627.16
232	862078.34	2679640.90
233	861929.84	2679675.66
234	861789.52	2679685.16
235	861779.06	2679680.36
236	861736.16	2679683.26
237	861728.30	2679689.26
238	857059.86	2680005.60
239	854039.24	2680059.66
240	853990.10	2680038.70
241	853960.98	2680015.82
242	853816.56	2679935.42
243	853649.54	2679902.60
244	853304.38	2680022.12
245	853196.24	2680072.30
246	853176.92	2680072.64
247	851501.98	2680102.66
248	851424.04	2680110.44
249	850835.20	2680298.40
250	850804.72	2680308.12
251	850755.84	2680323.72
252	850752.10	2680311.44
253	850729.14	2680318.44

254	850732.98	2680331.02
255	849149.56	2680836.42
256	849140.14	2680833.66
257	849134.46	2680835.48
258	849093.50	2680848.54
259	849088.52	2680850.14
260	849084.20	2680857.30
261	849041.26	2680871.00
262	848544.94	2681029.42
263	848487.60	2681049.84
264	848410.96	2681091.64
265	848041.70	2681346.56
266	848020.20	2681315.64
267	848011.50	2681303.28
268	847847.30	2681416.52
269	847893.78	2681484.00
270	847900.12	2681493.12
271	847897.28	2681495.10
272	847954.72	2681578.14
273	847961.68	2681579.40
274	848043.30	2681697.40
275	848042.00	2681704.40
276	848042.02	2681704.44
277	848059.30	2681729.40
278	848070.52	2681745.58
279	848077.52	2681746.82

**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение линейного объекта расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство:

- Промыслового нефтепровода МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское» (далее – нефтегазопровод).

В состав проектируемого нефтегазопровода входят:

- линейная часть нефтегазопровода диаметром 273х10 мм, протяженностью 20580 м  $P_{\text{раб.}}=6,1$  МПа;  $P_{\text{расч.}}=6,3$  МПа;
- 3 узла запорной арматуры УЗА;
- 2 узла запуска и приема средств очистки и диагностики (СОД 1 и СОД 2).

**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 объектов**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на землях лесного фонда находящихся в ведении территориальных отделов Кондинского и Самаровского лесничеств Ханты-Мансийского и Кондинского районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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

Каталог координат характерных точек устанавливаемых границ зон планируемого размещения и поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 13.

### **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

### **Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав 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**

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 от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуются.

### **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.

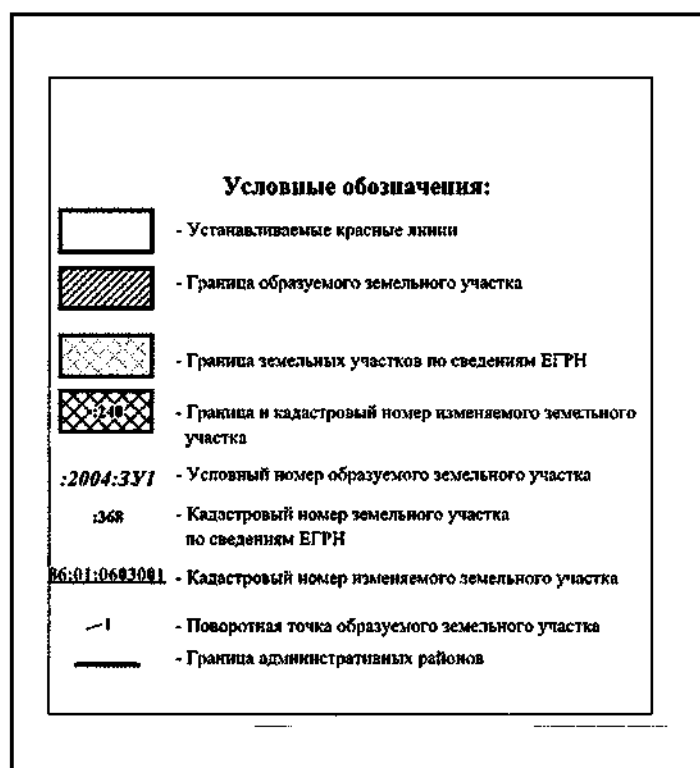
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

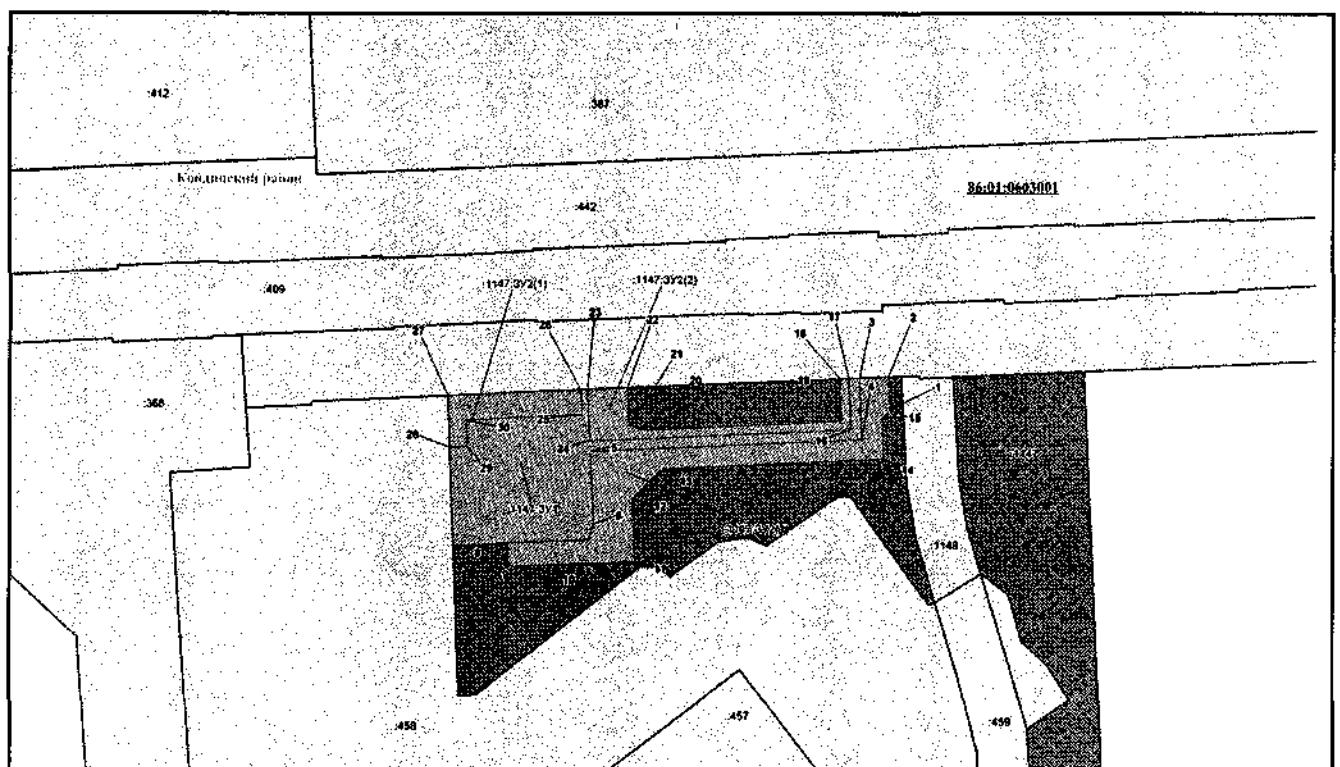
В проектной документации разработаны разделы по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Приложение 15  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского  
лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС  
«Ендырская» - ЦПС «Кондинское»  
Землепользователь: ООО «РН-Ендырнефтегаз»

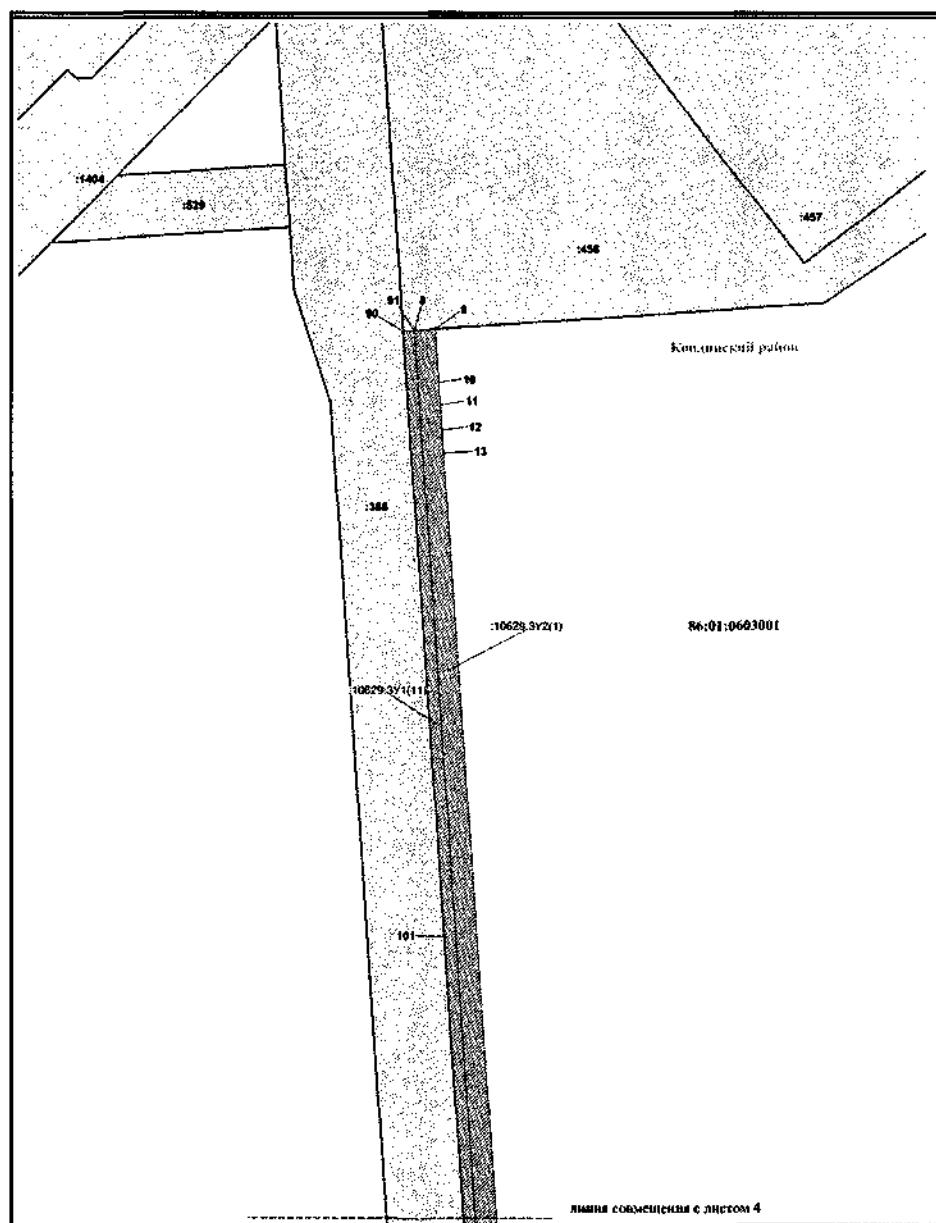


Масштаб 1:2000

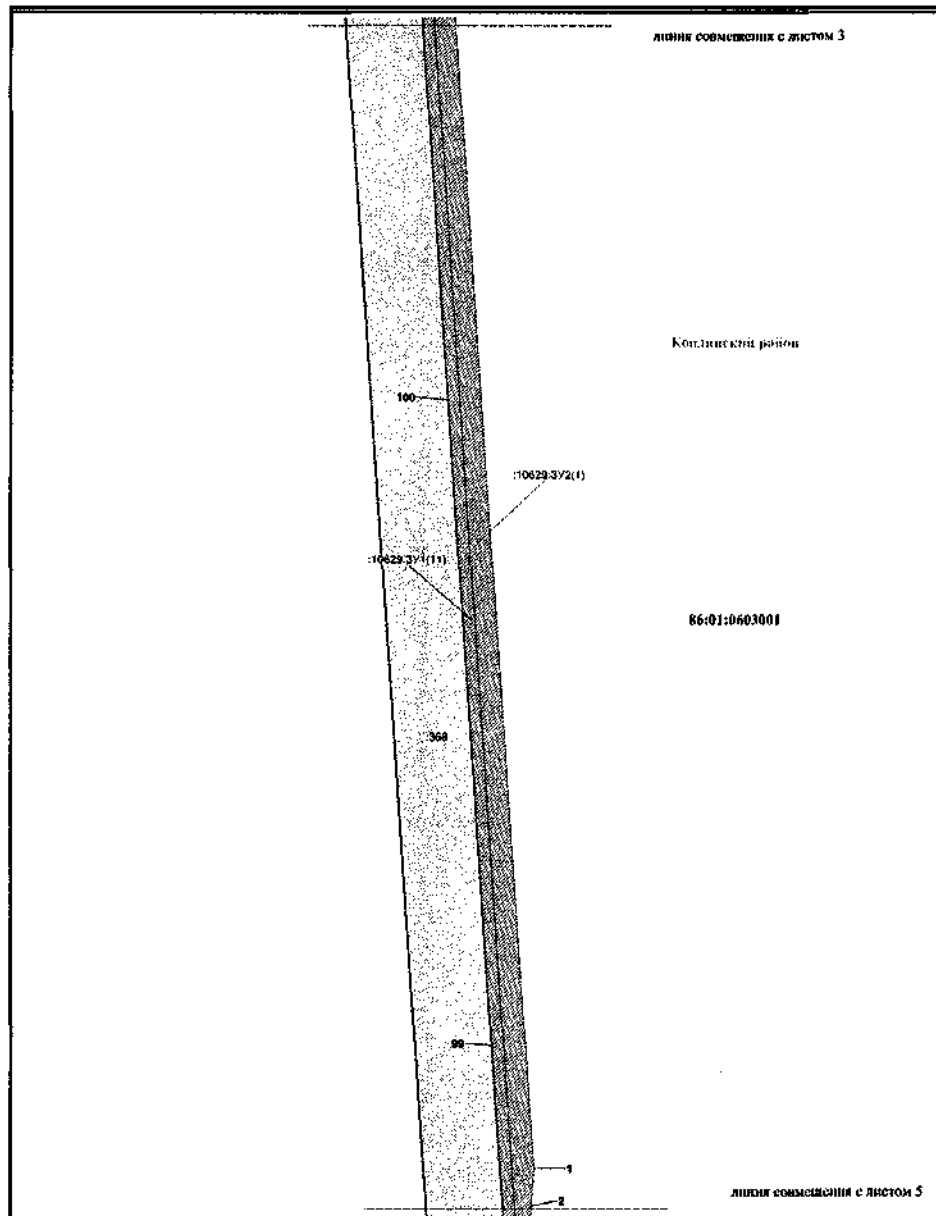




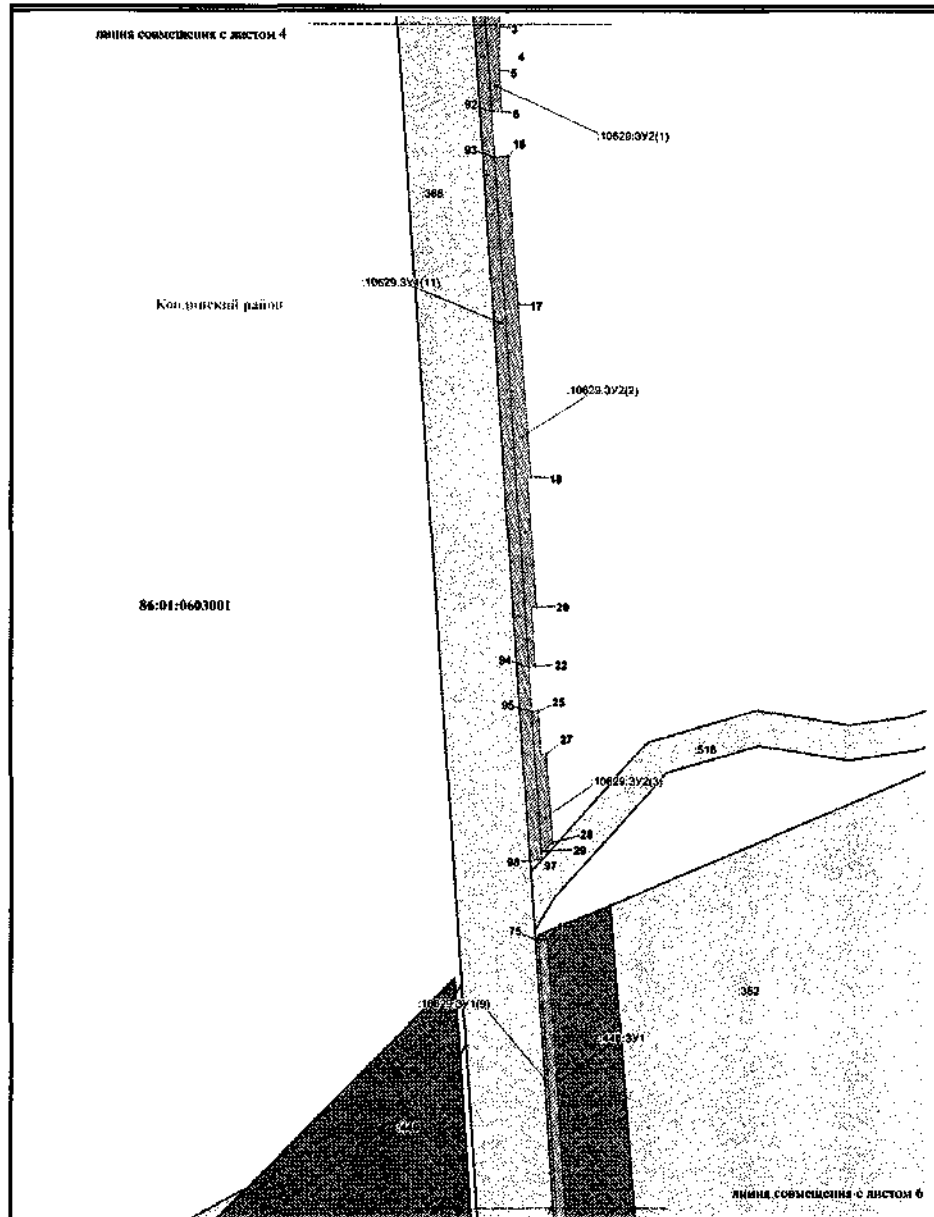
Масштаб 1:2000



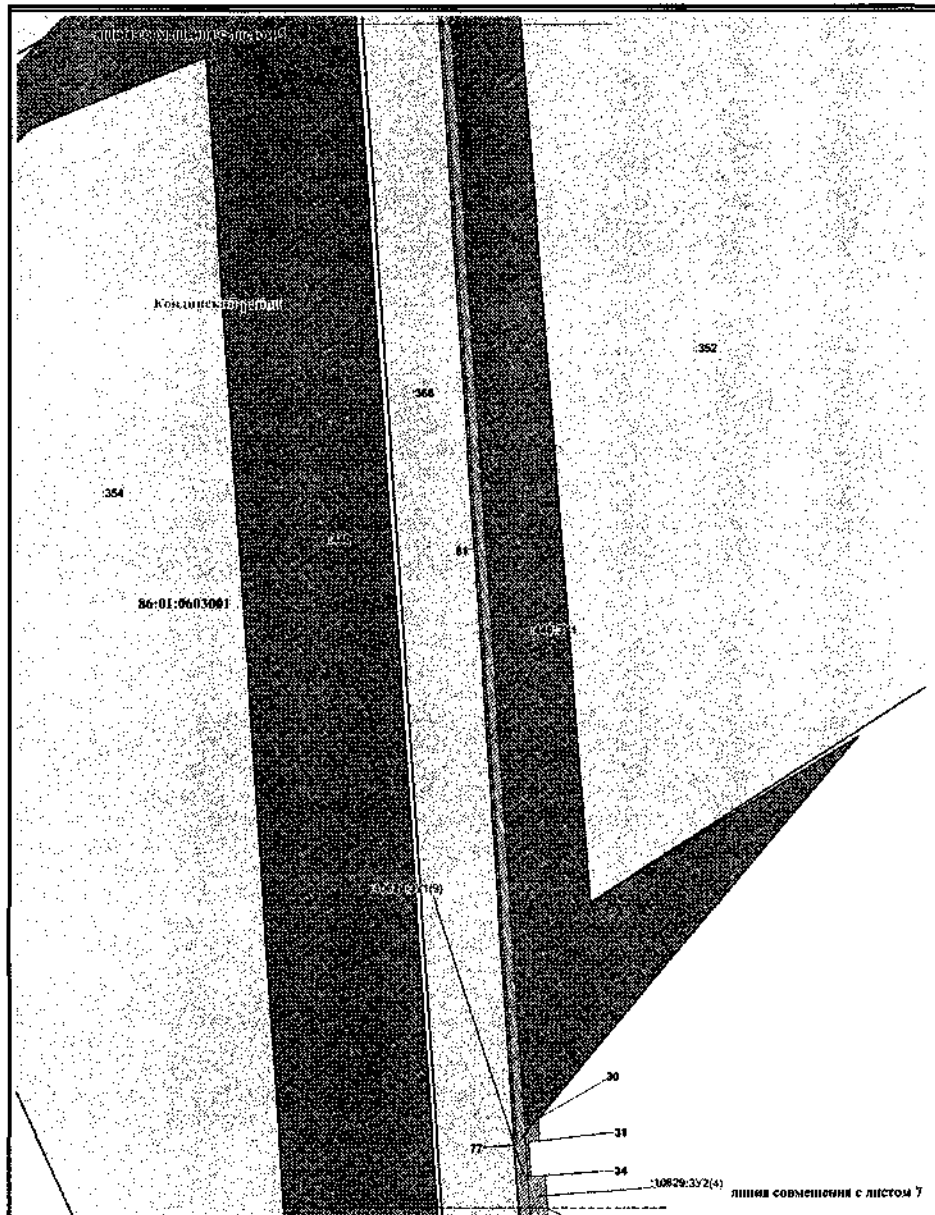
Масштаб 1:2000



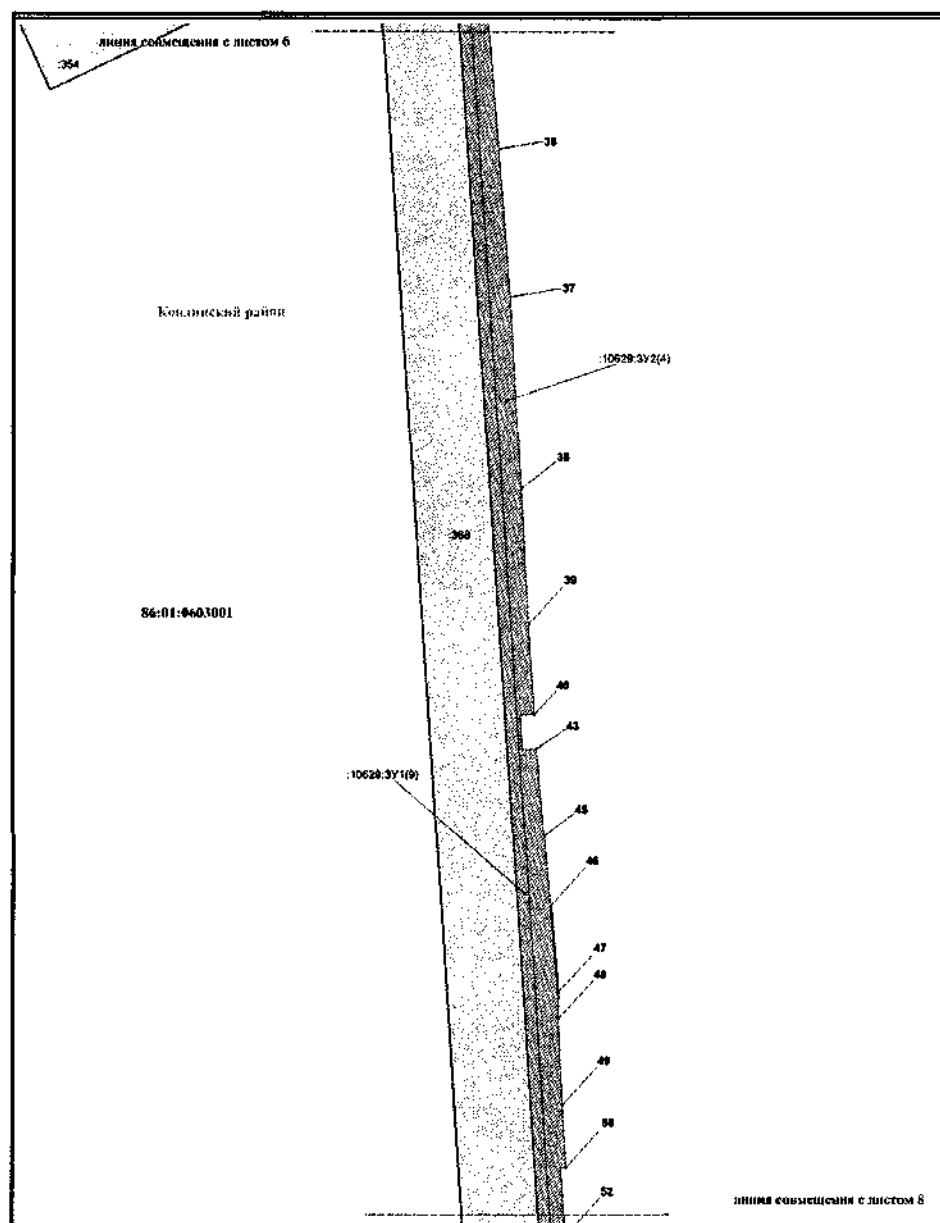
Масштаб 1:2000



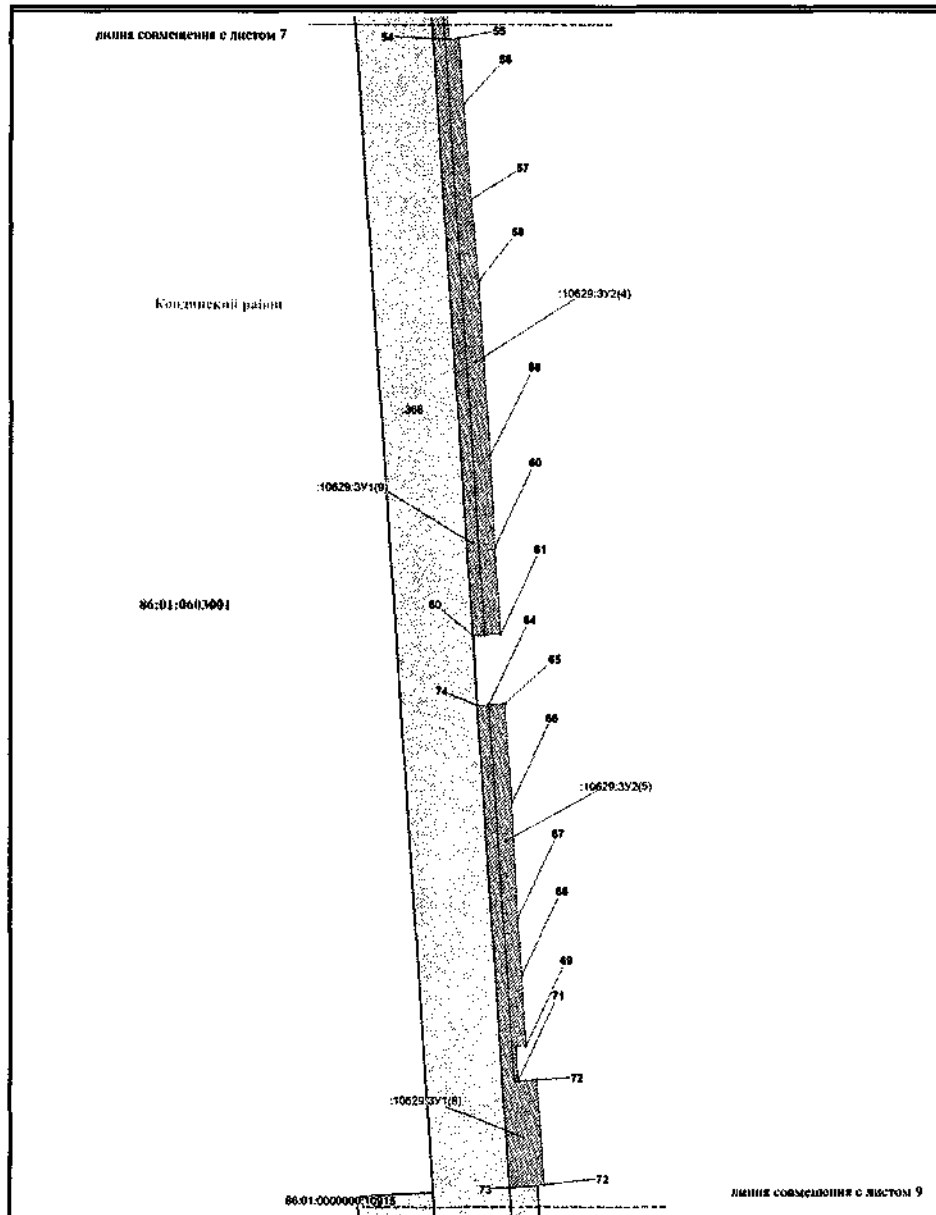
Масштаб 1:2000



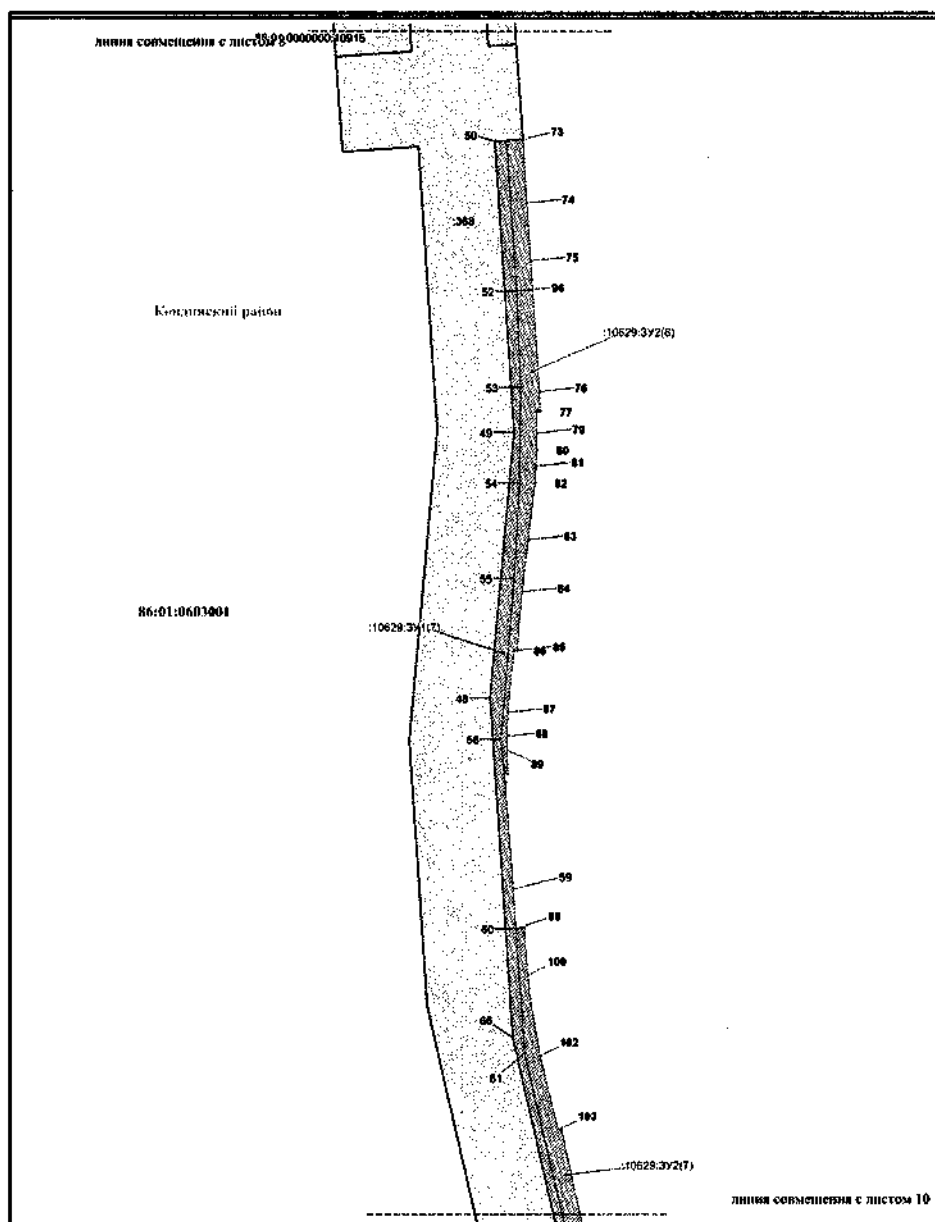
Масштаб 1:2000



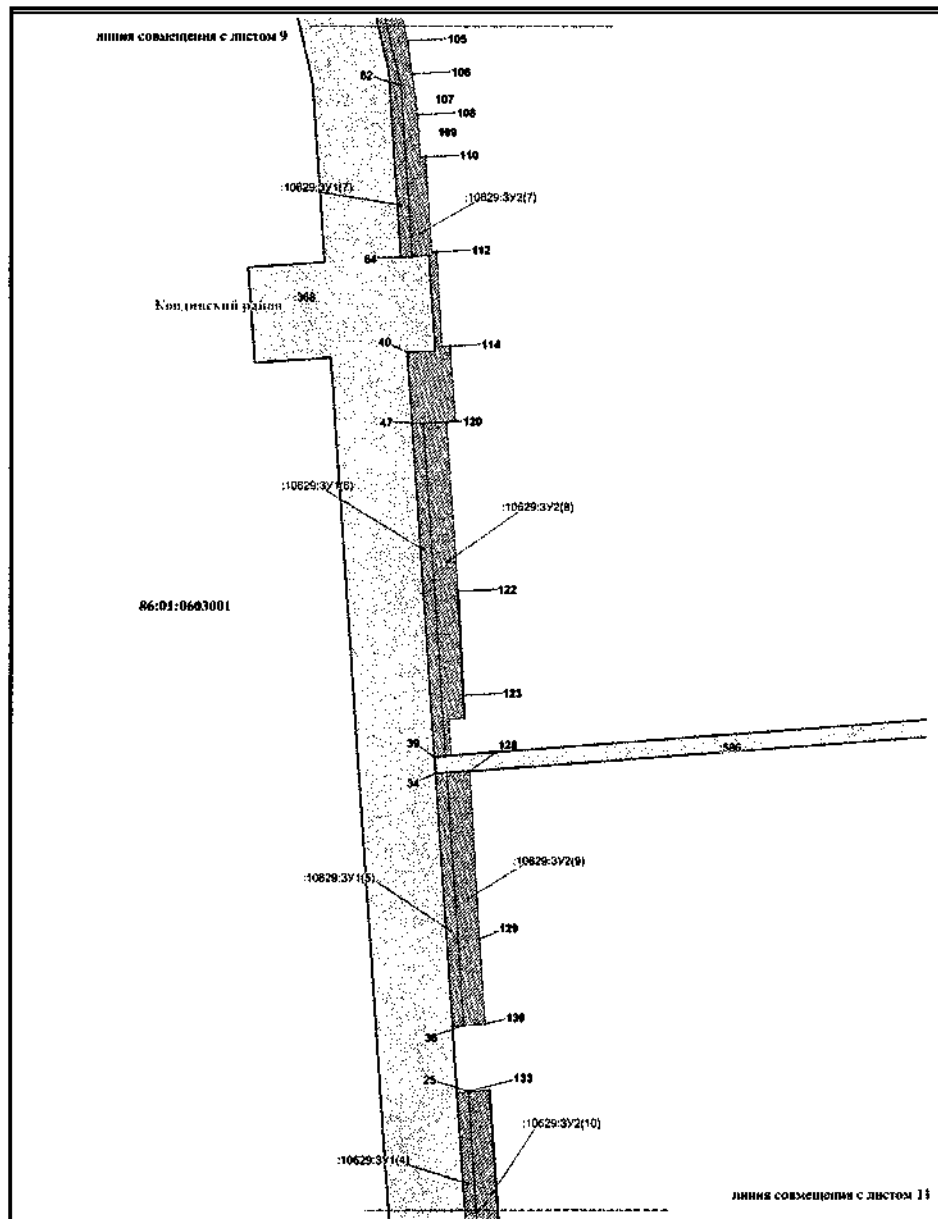
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

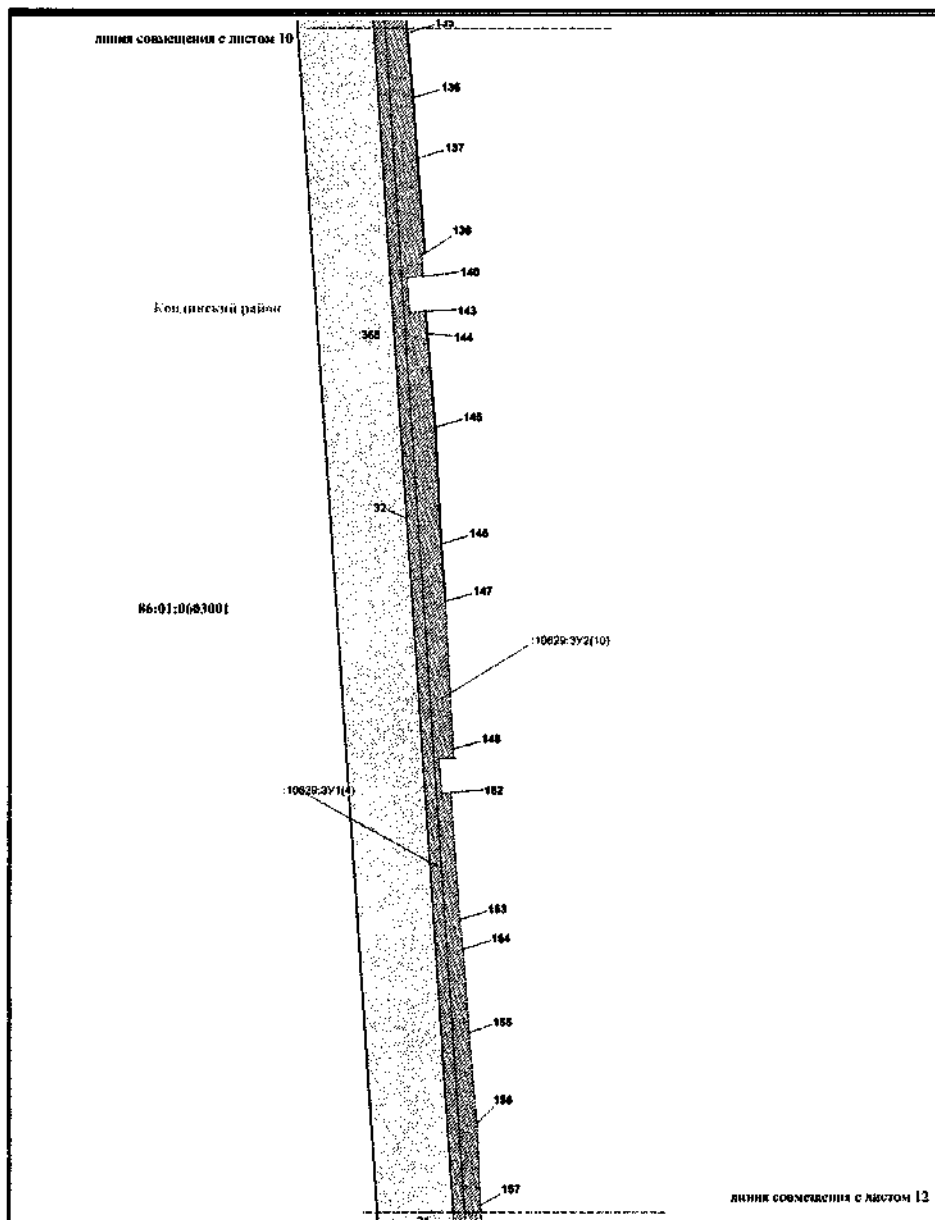


Масштаб 1:2000

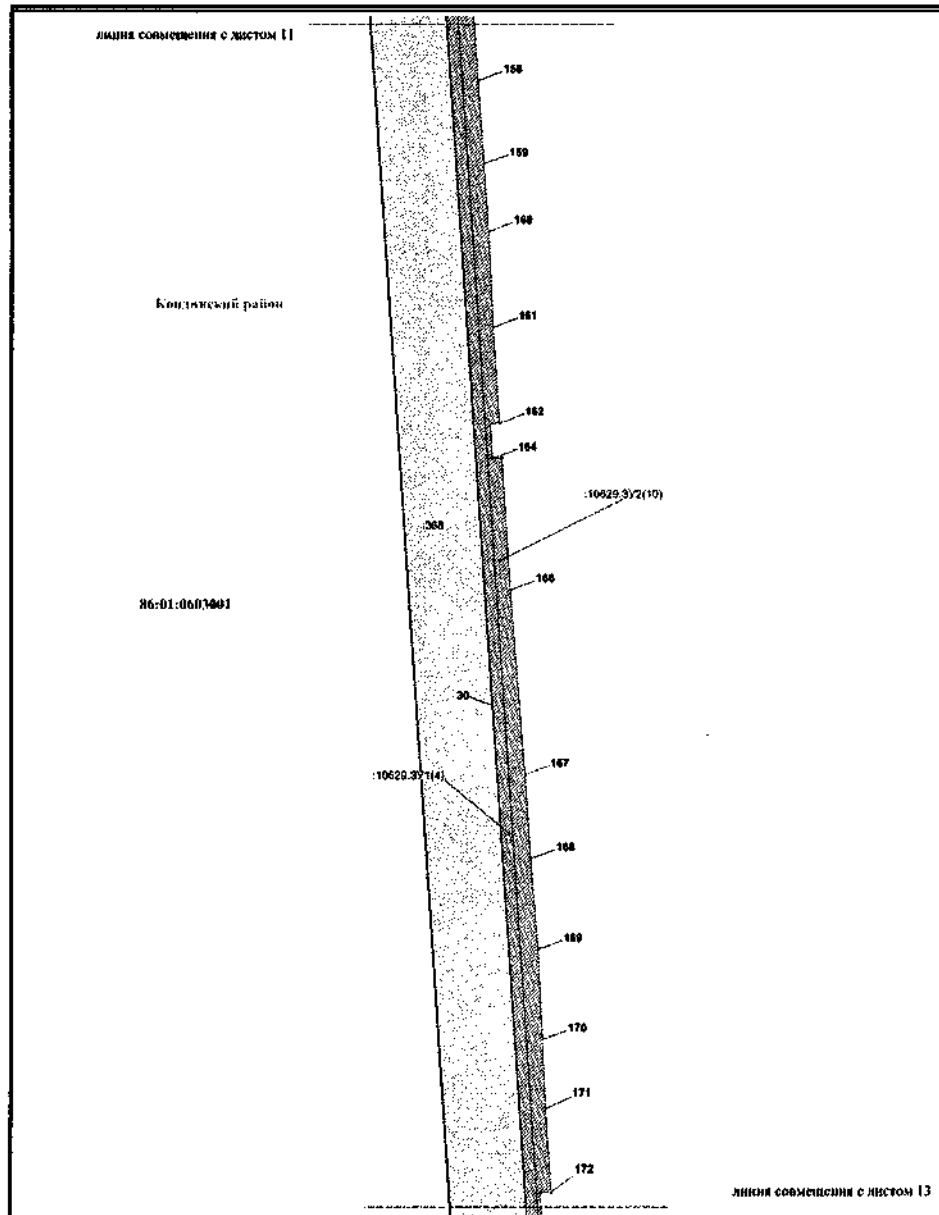




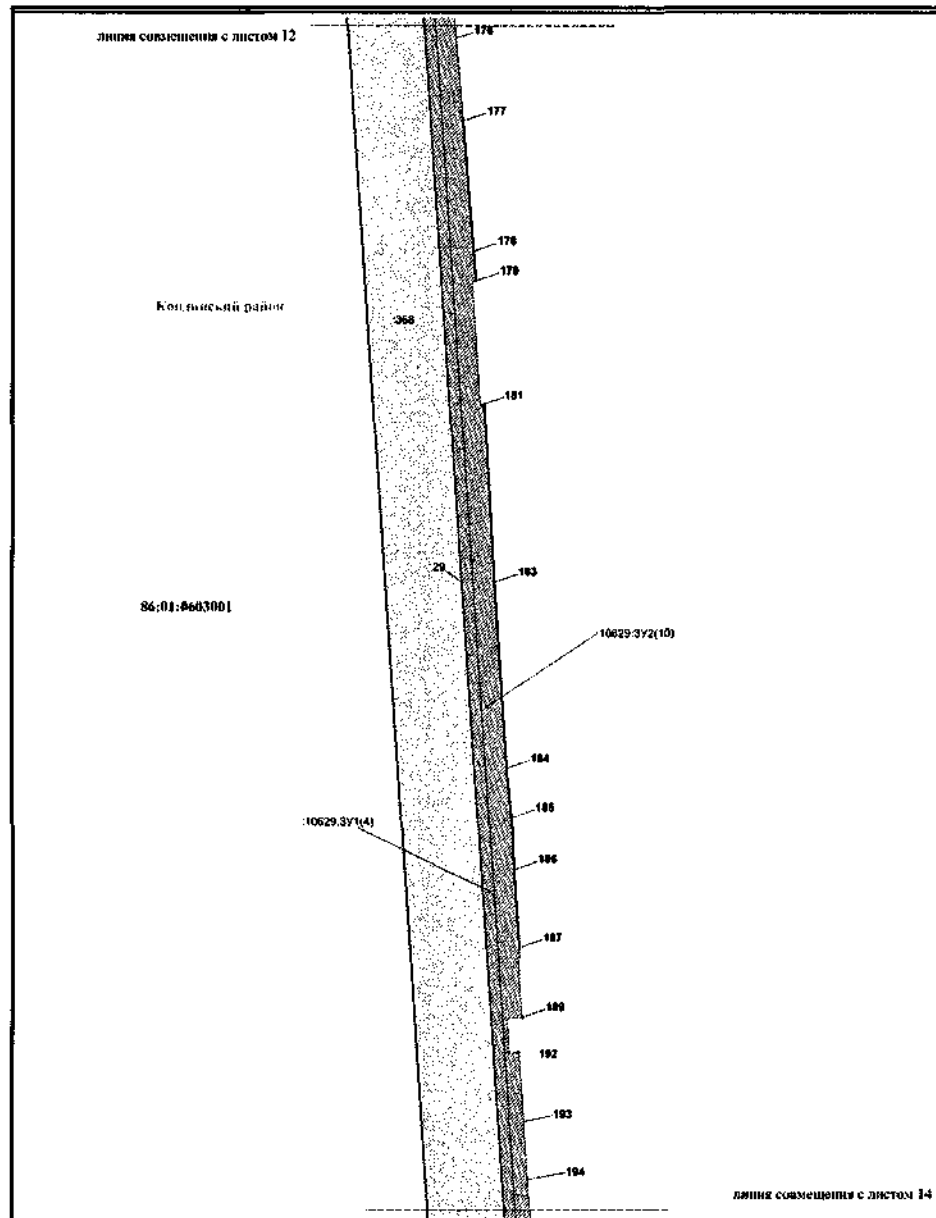
Масштаб 1:2000



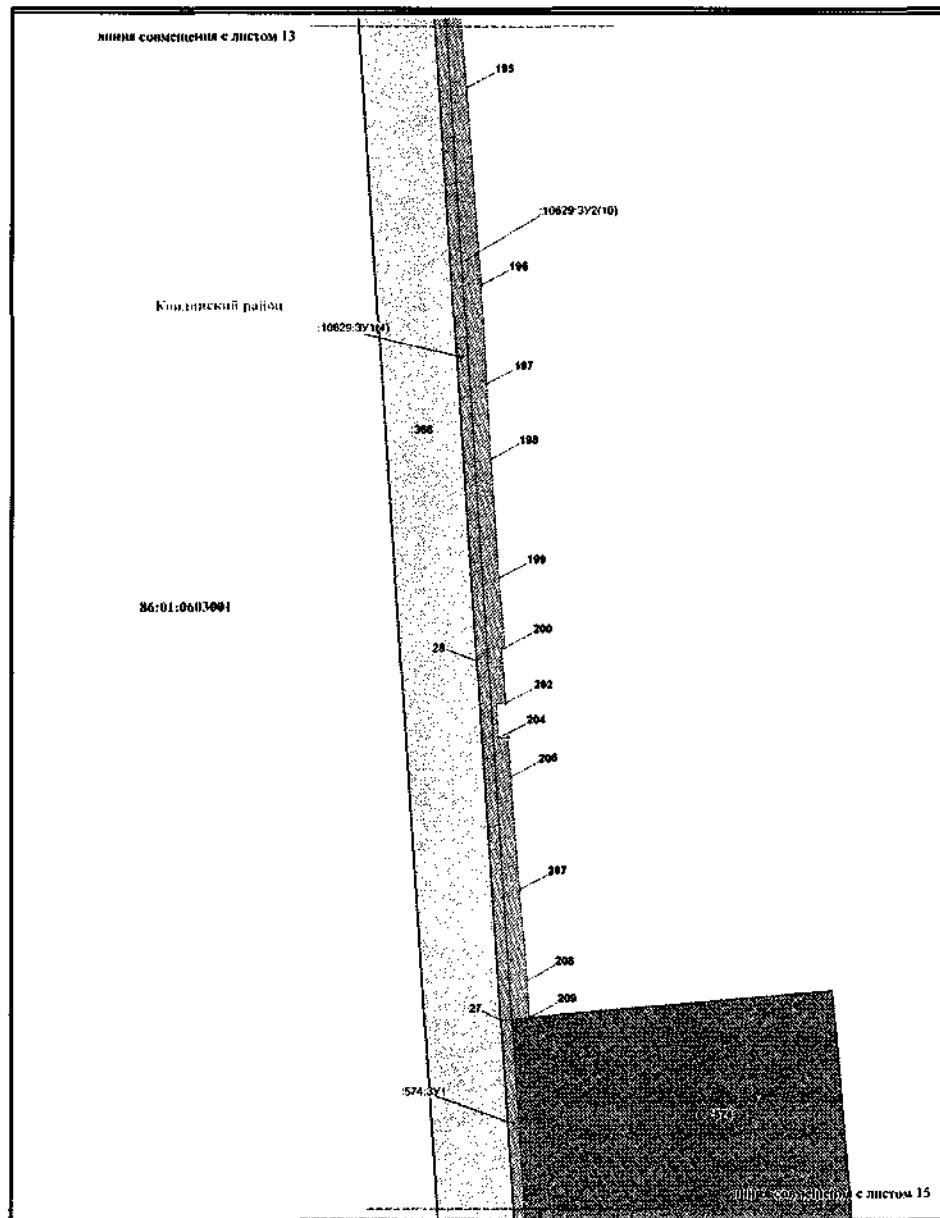
Масштаб 1:2000



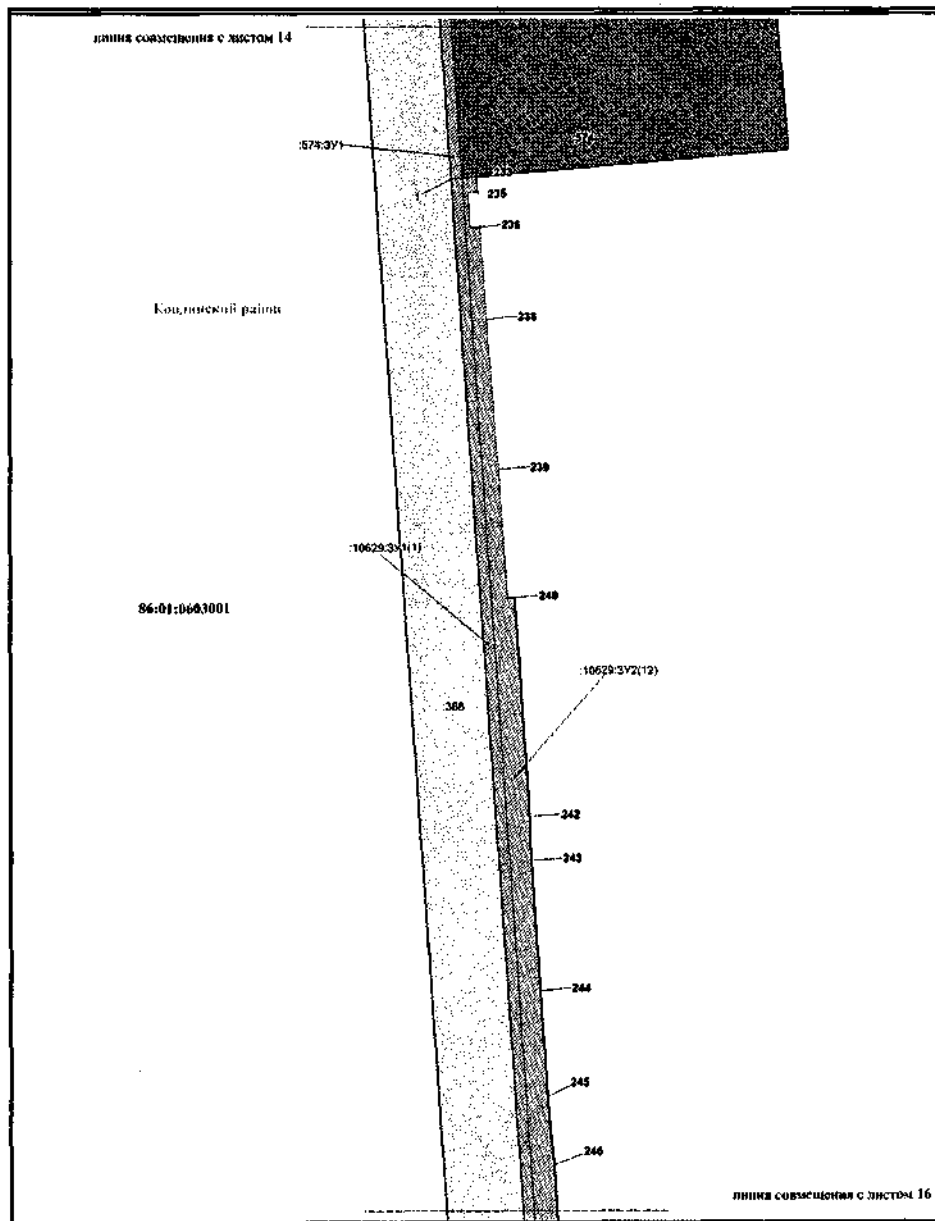
Масштаб 1:2000



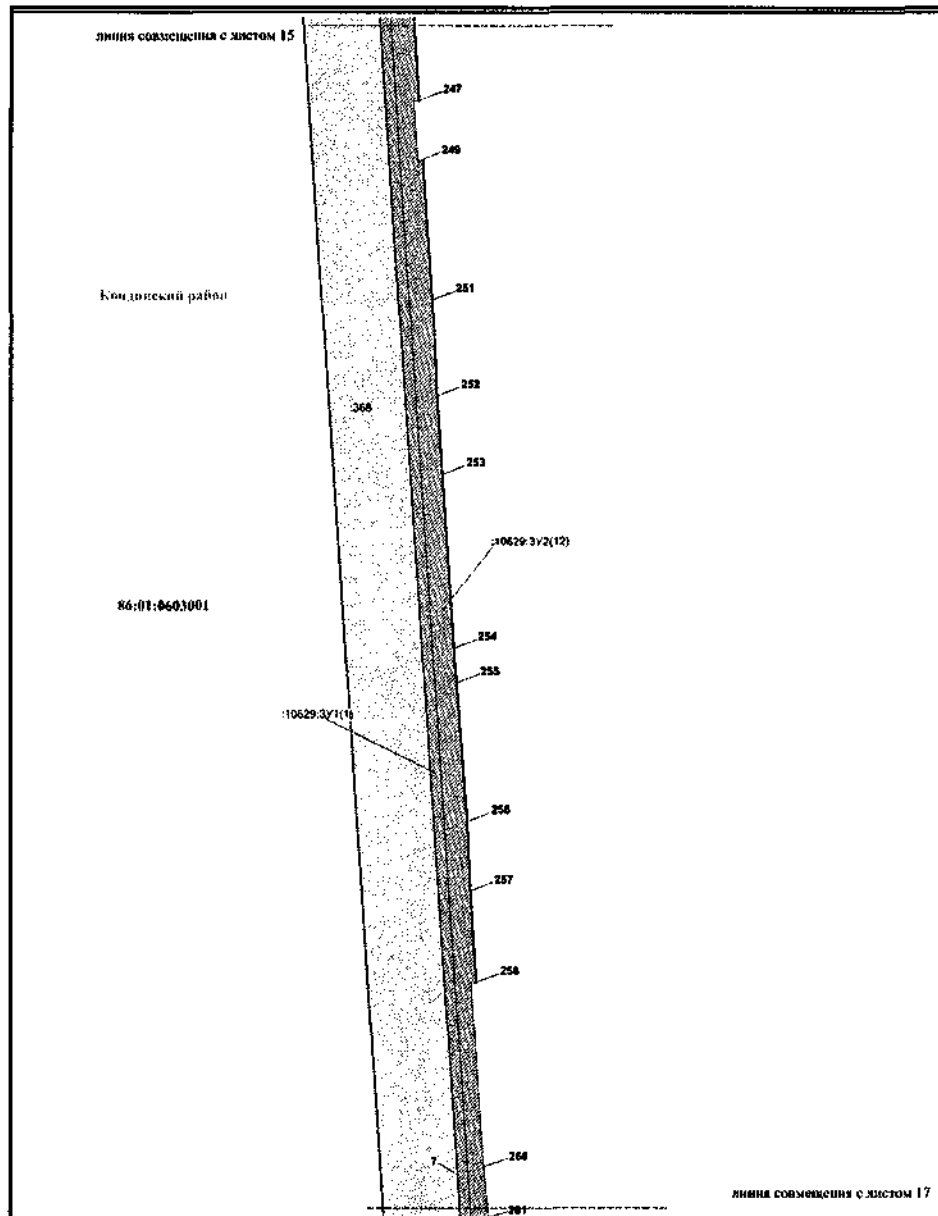
Масштаб 1:2000



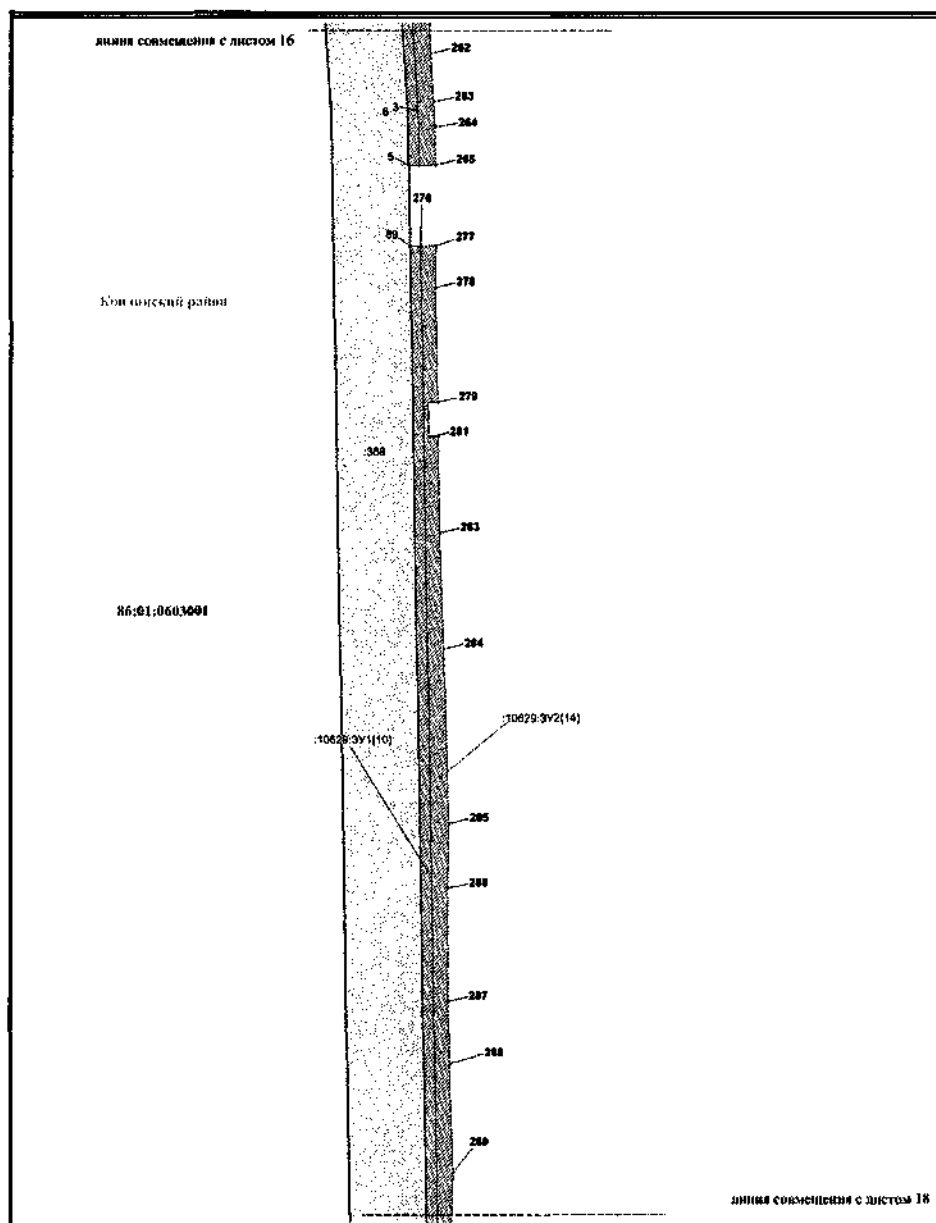
Масштаб 1:2000



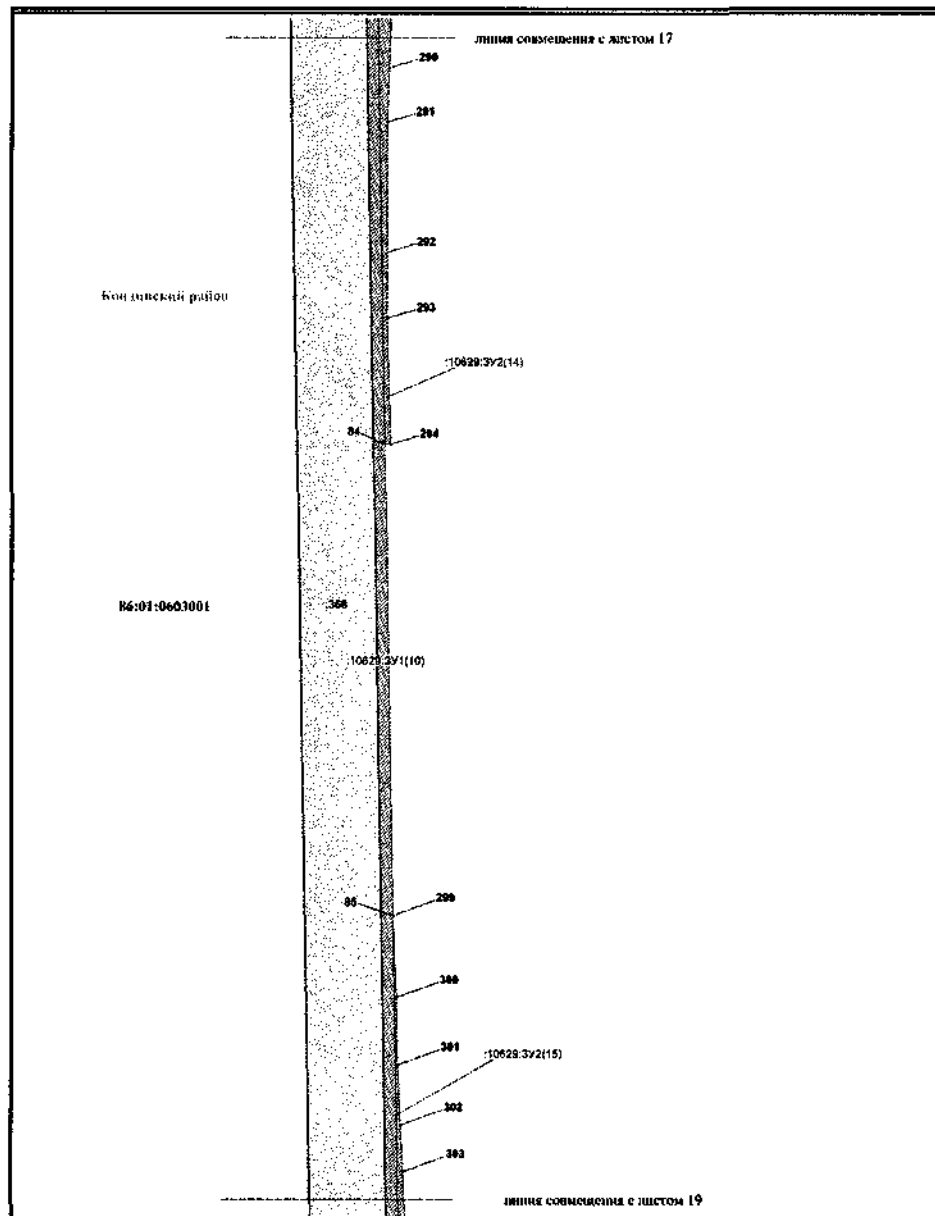
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

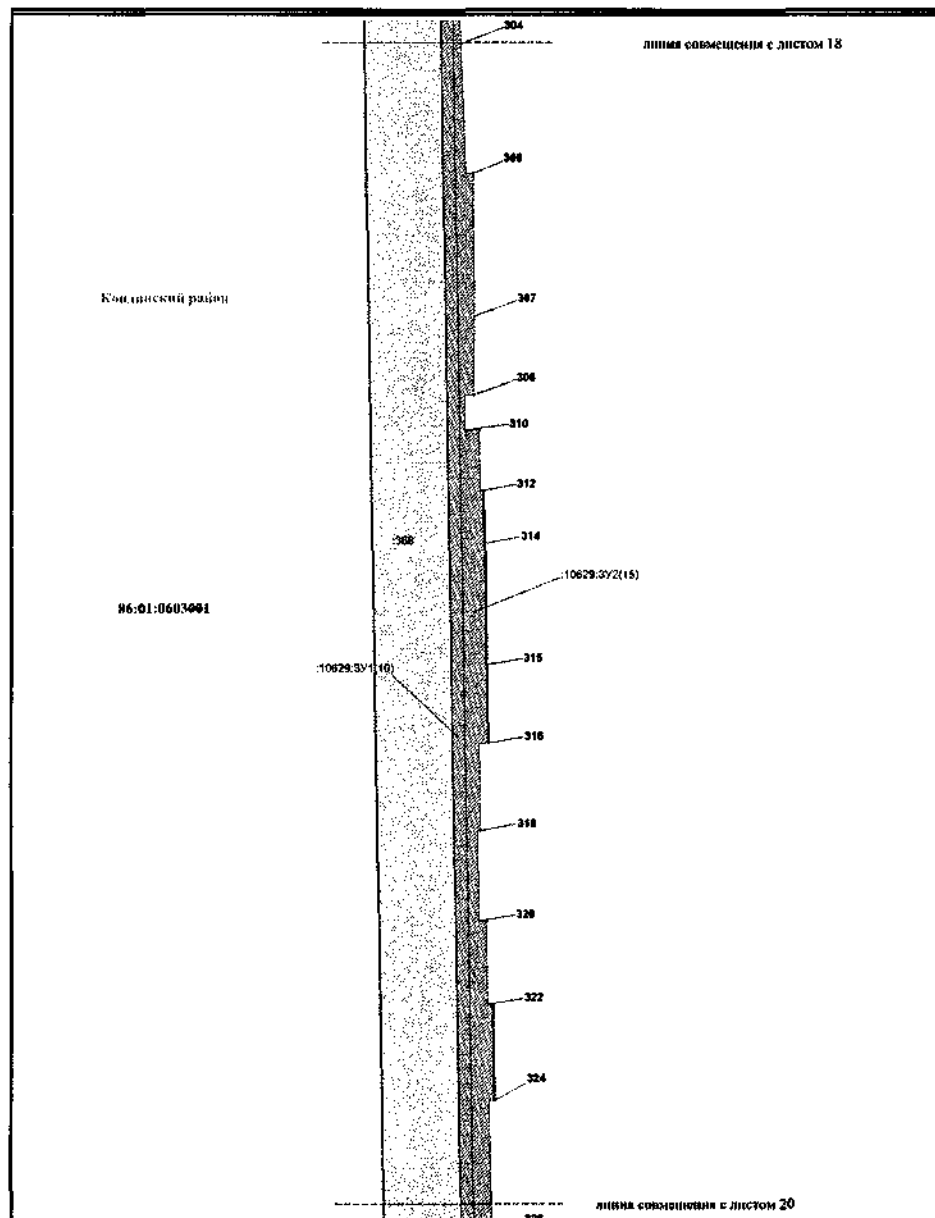


Масштаб 1:2000

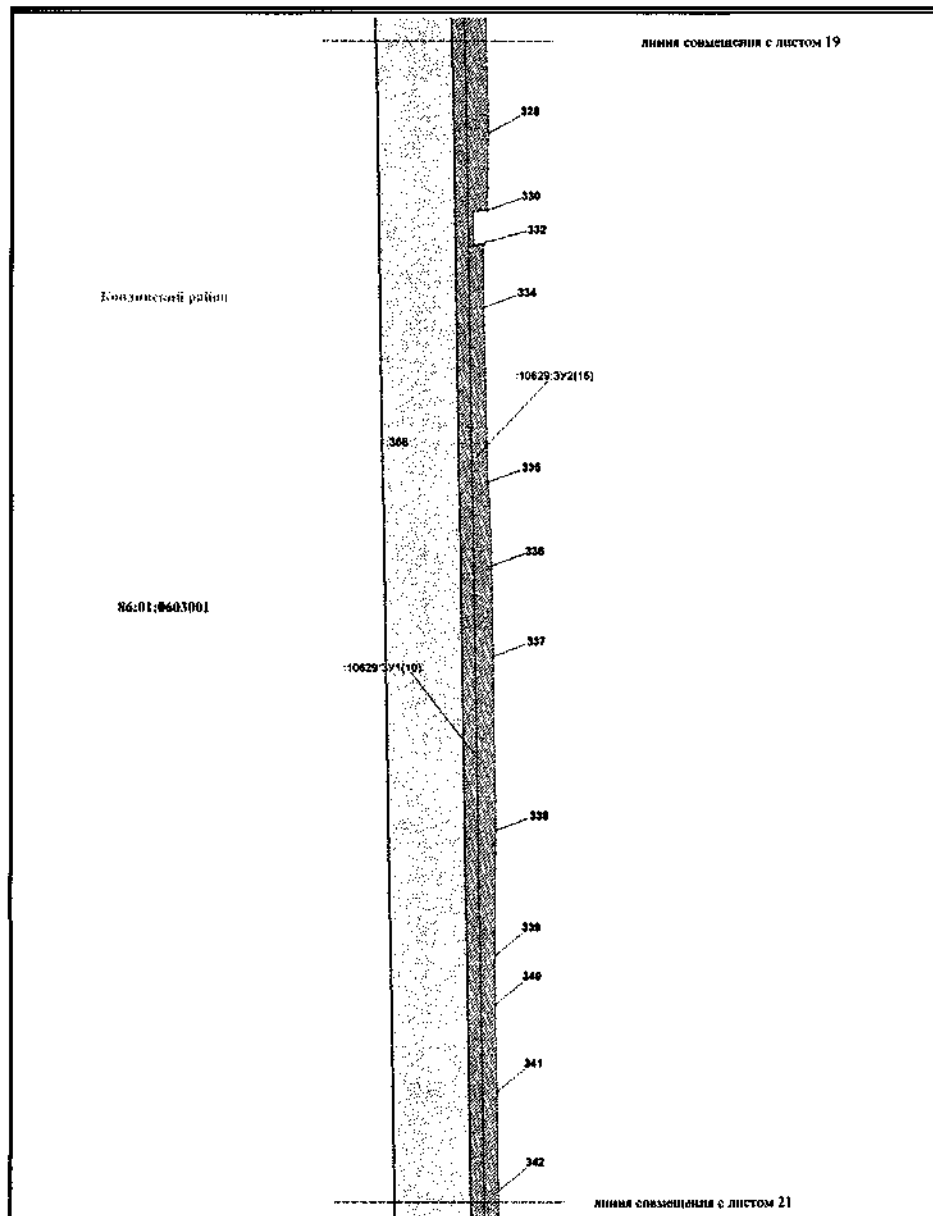




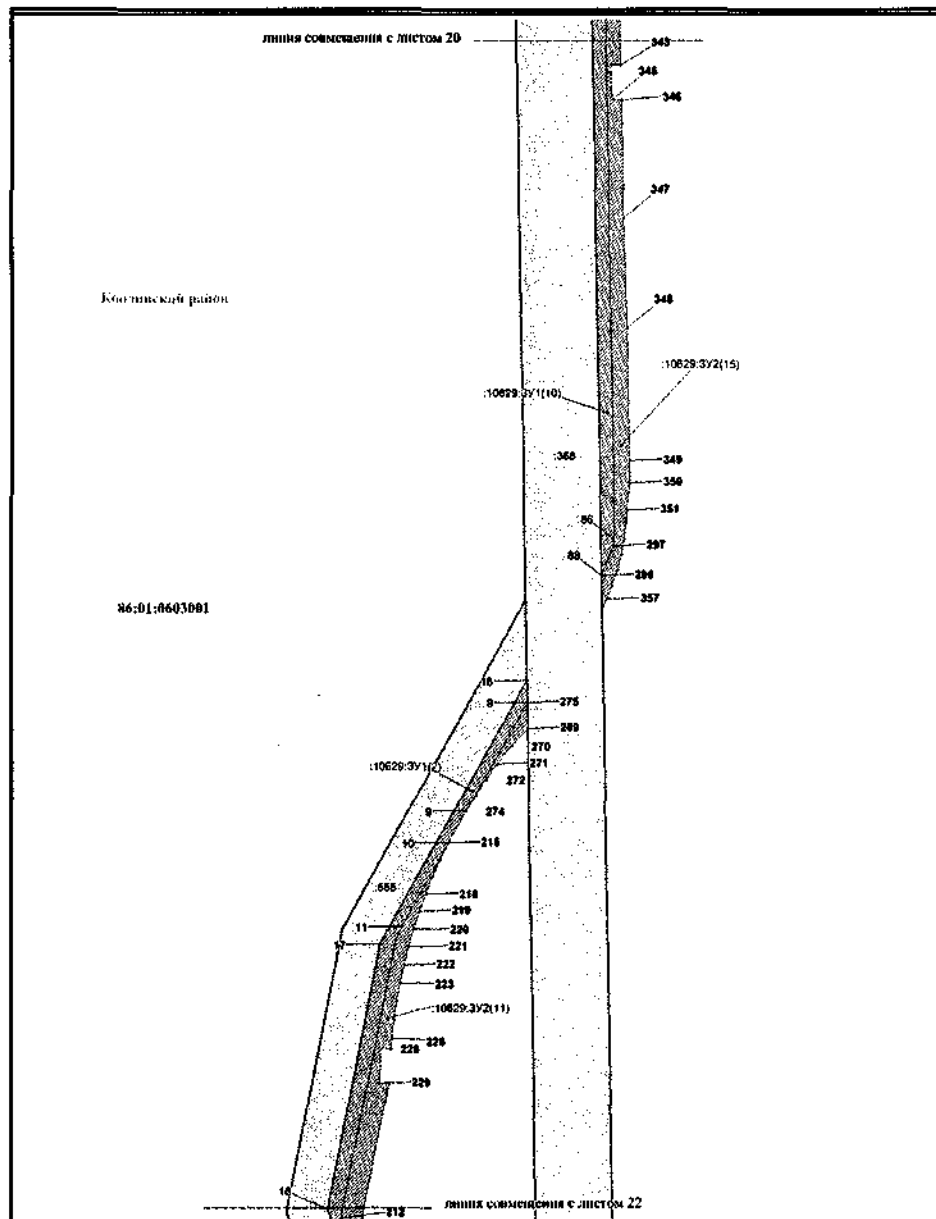
Масштаб 1:2000



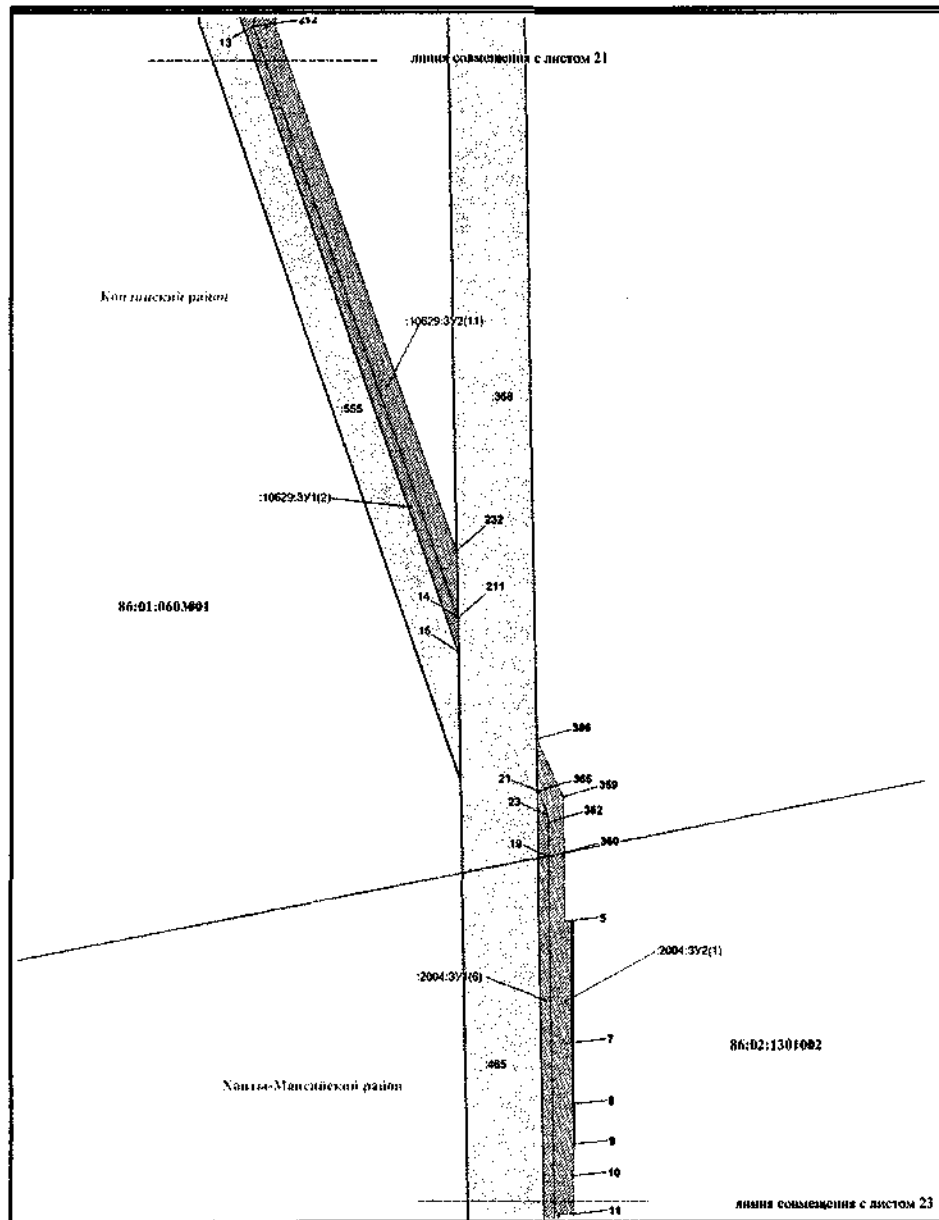
Масштаб 1:2000



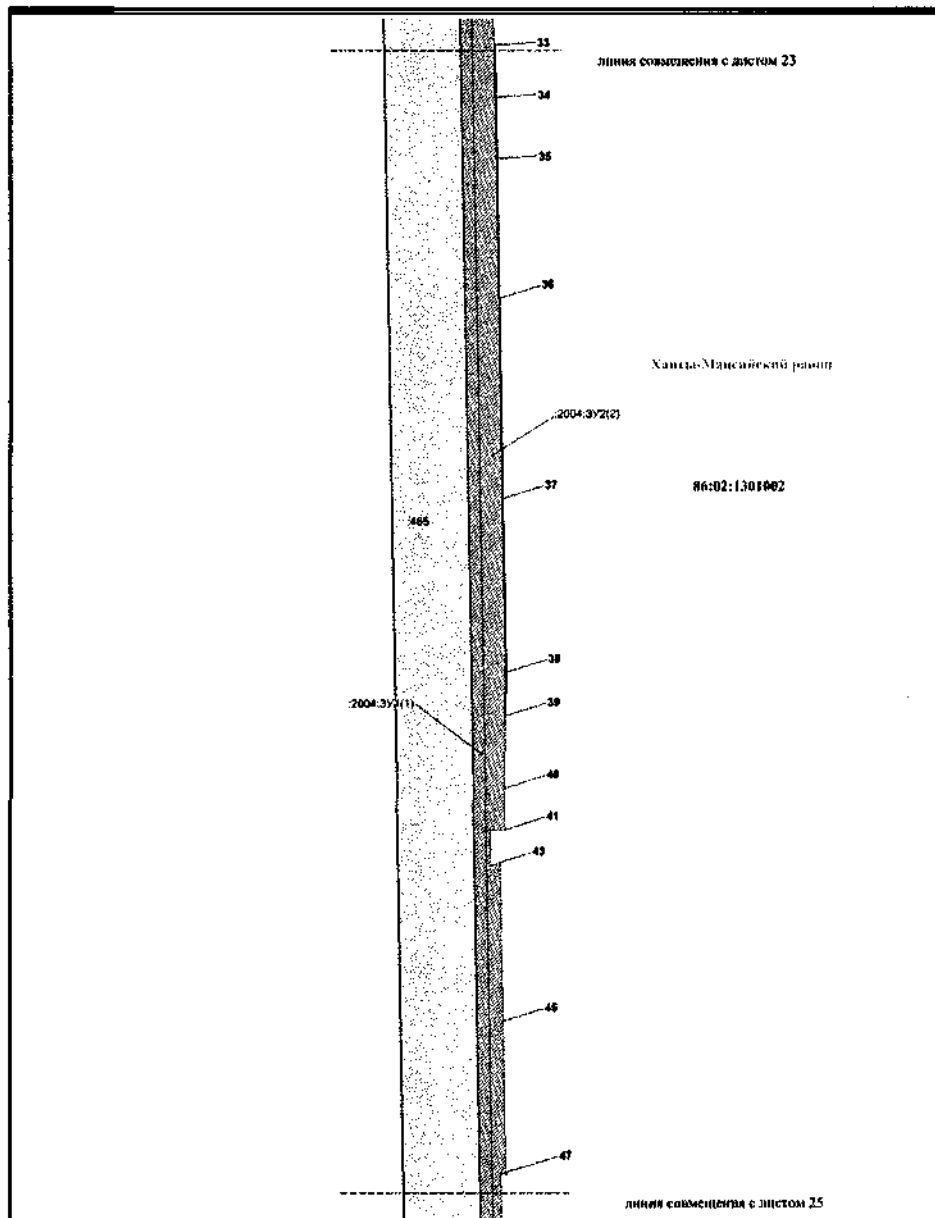
Масштаб 1:2000



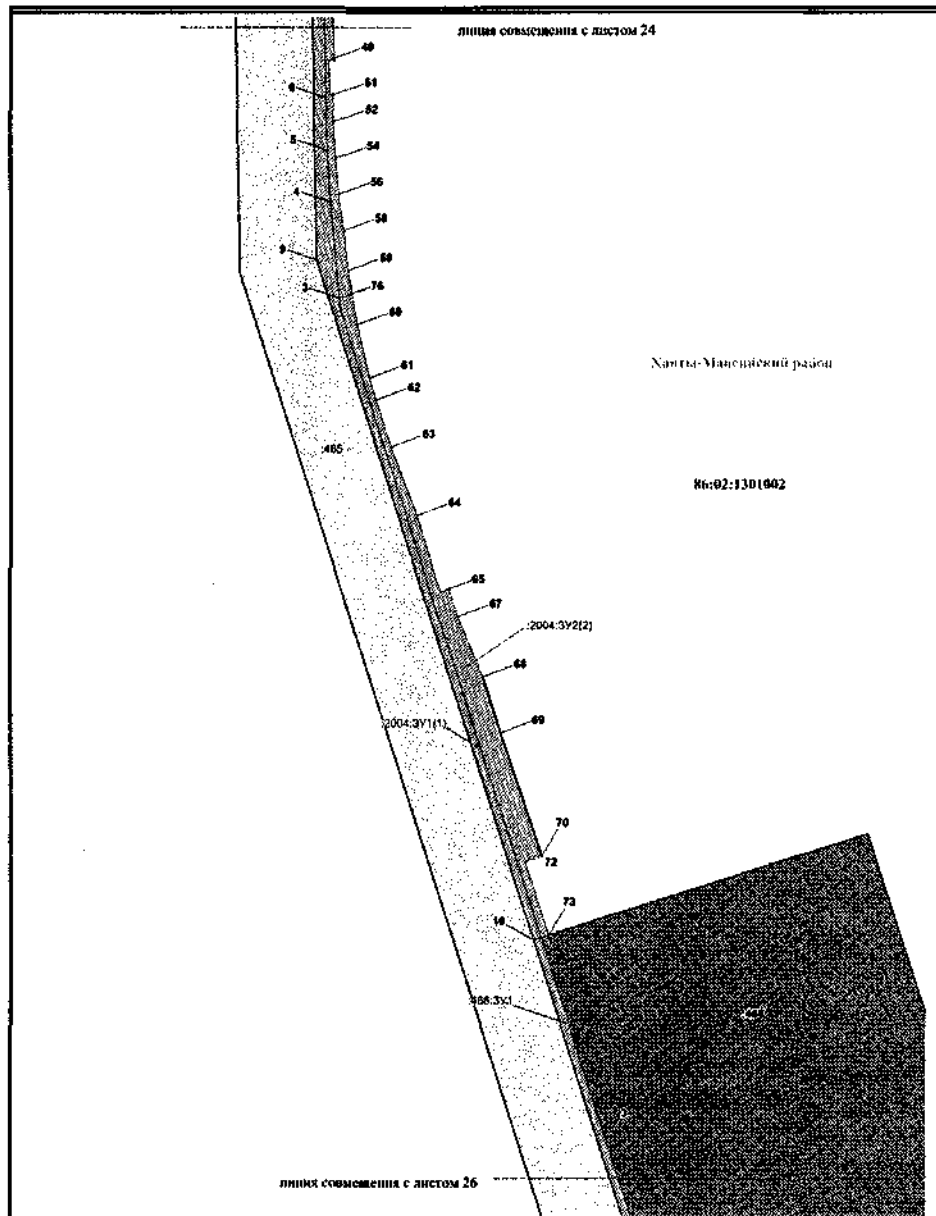
Масштаб 1:2000



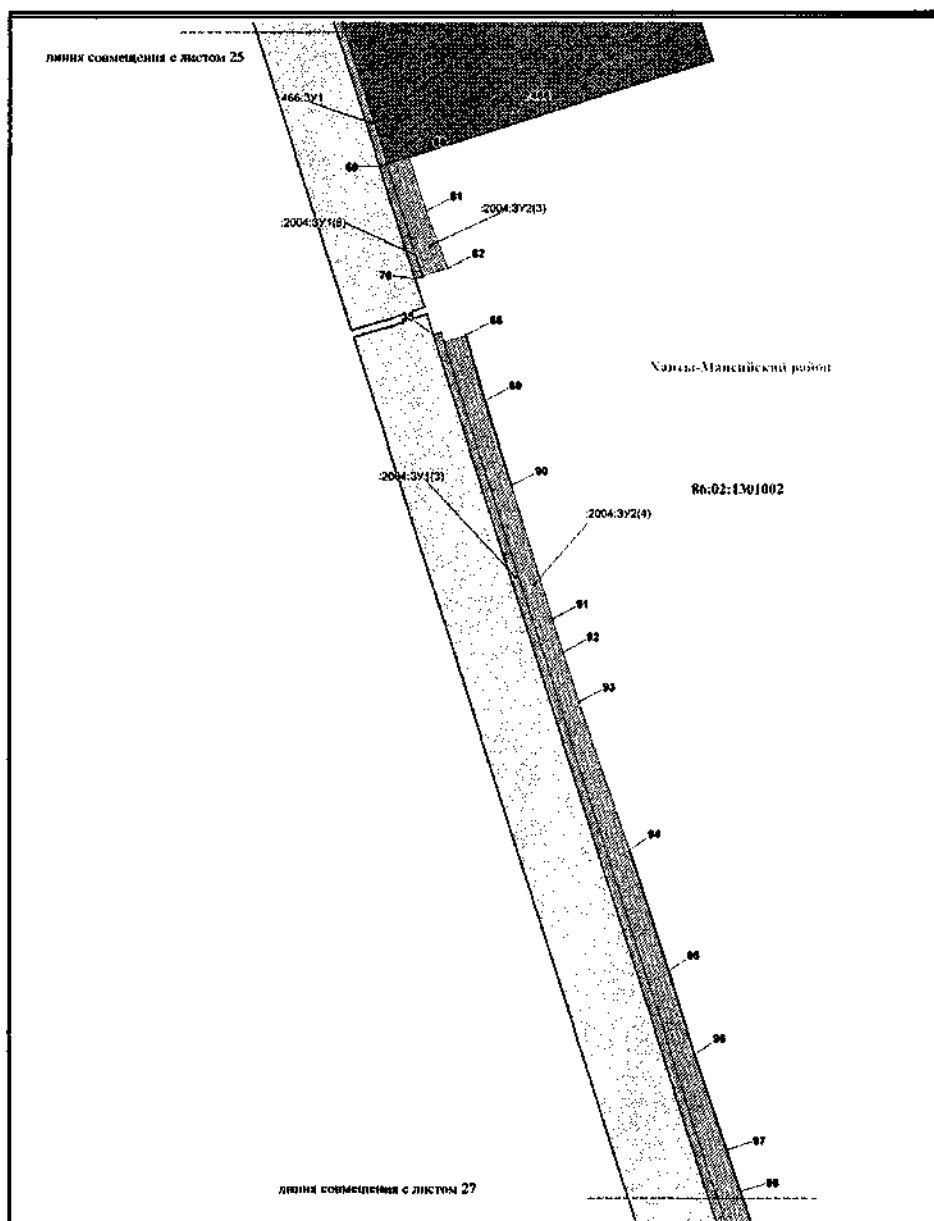
Масштаб 1:2000



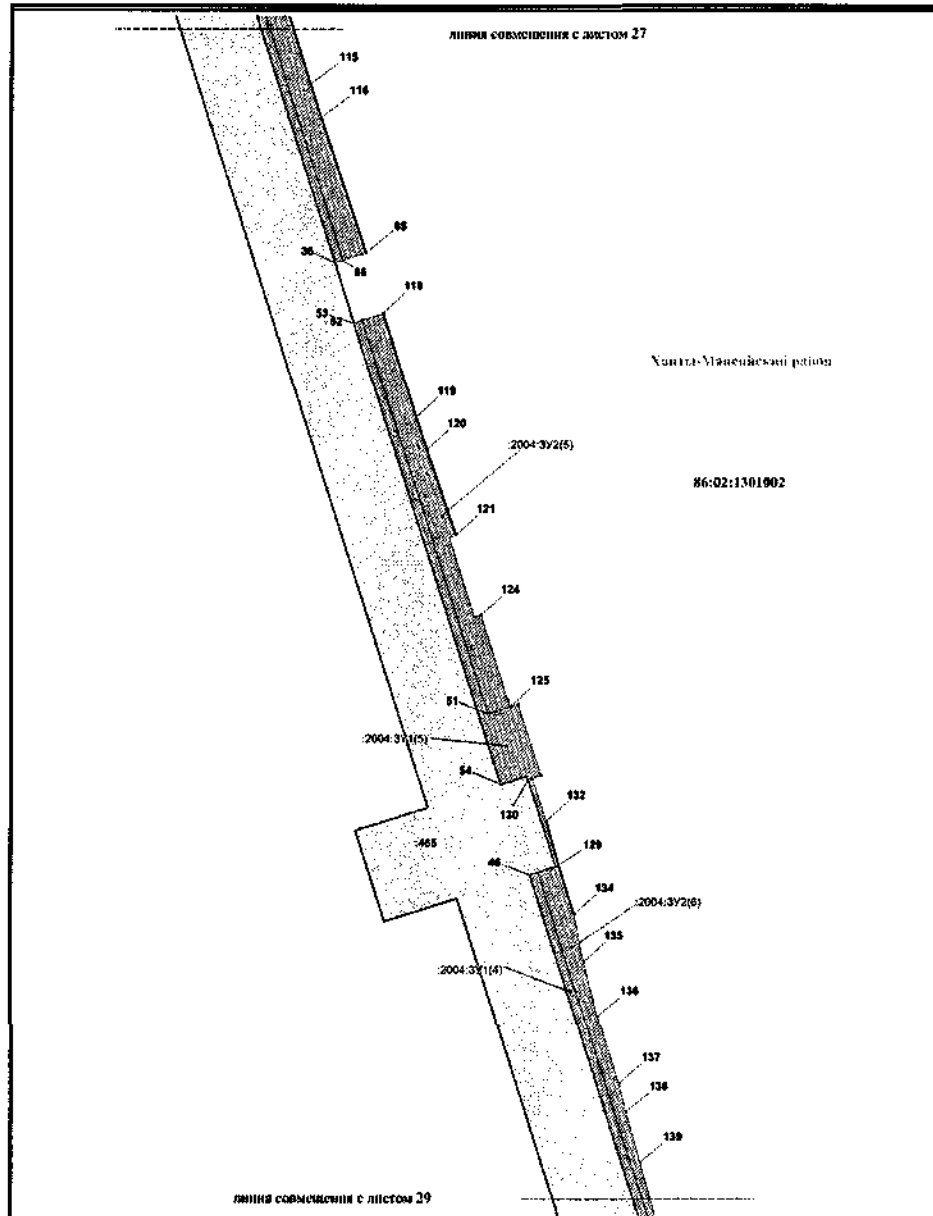
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

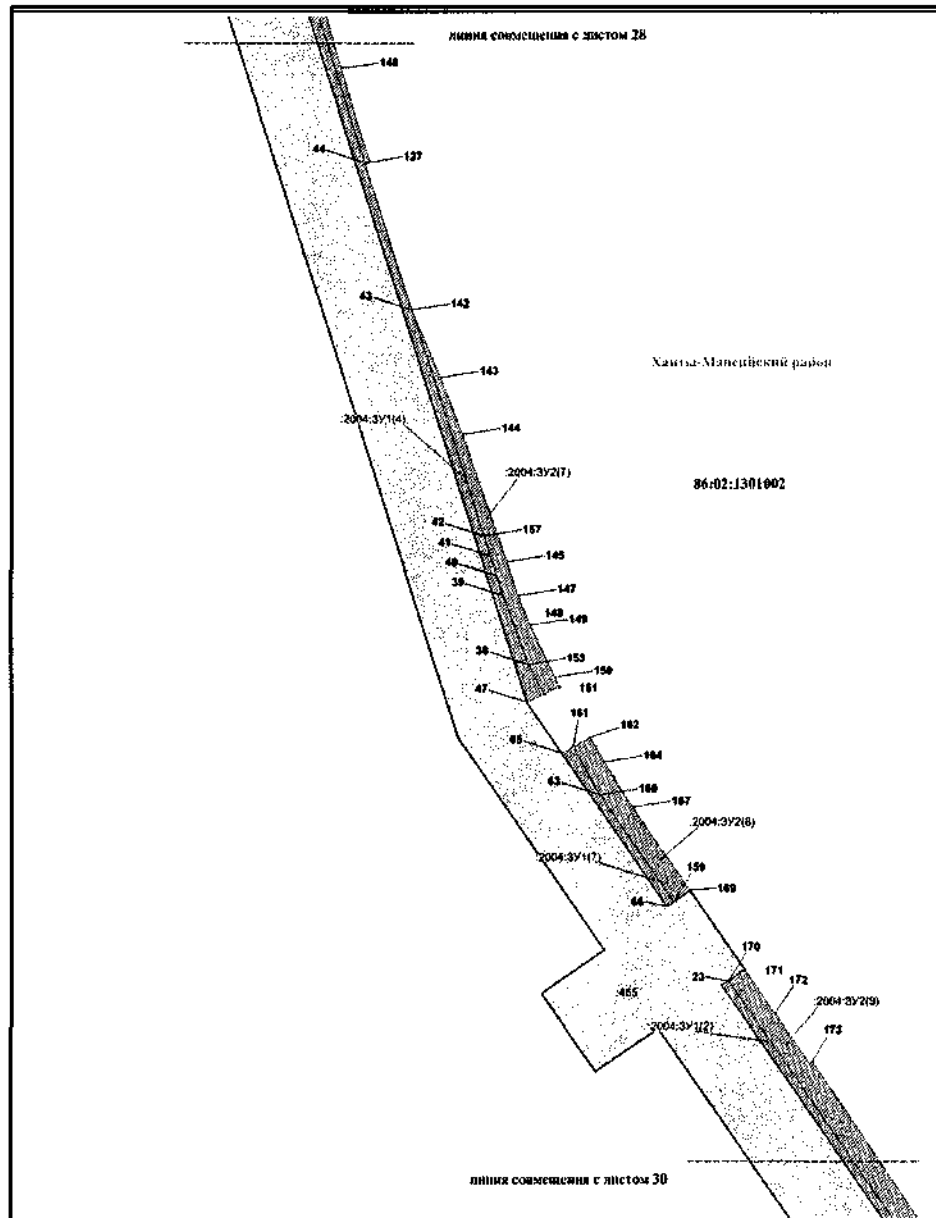


Масштаб 1:2000

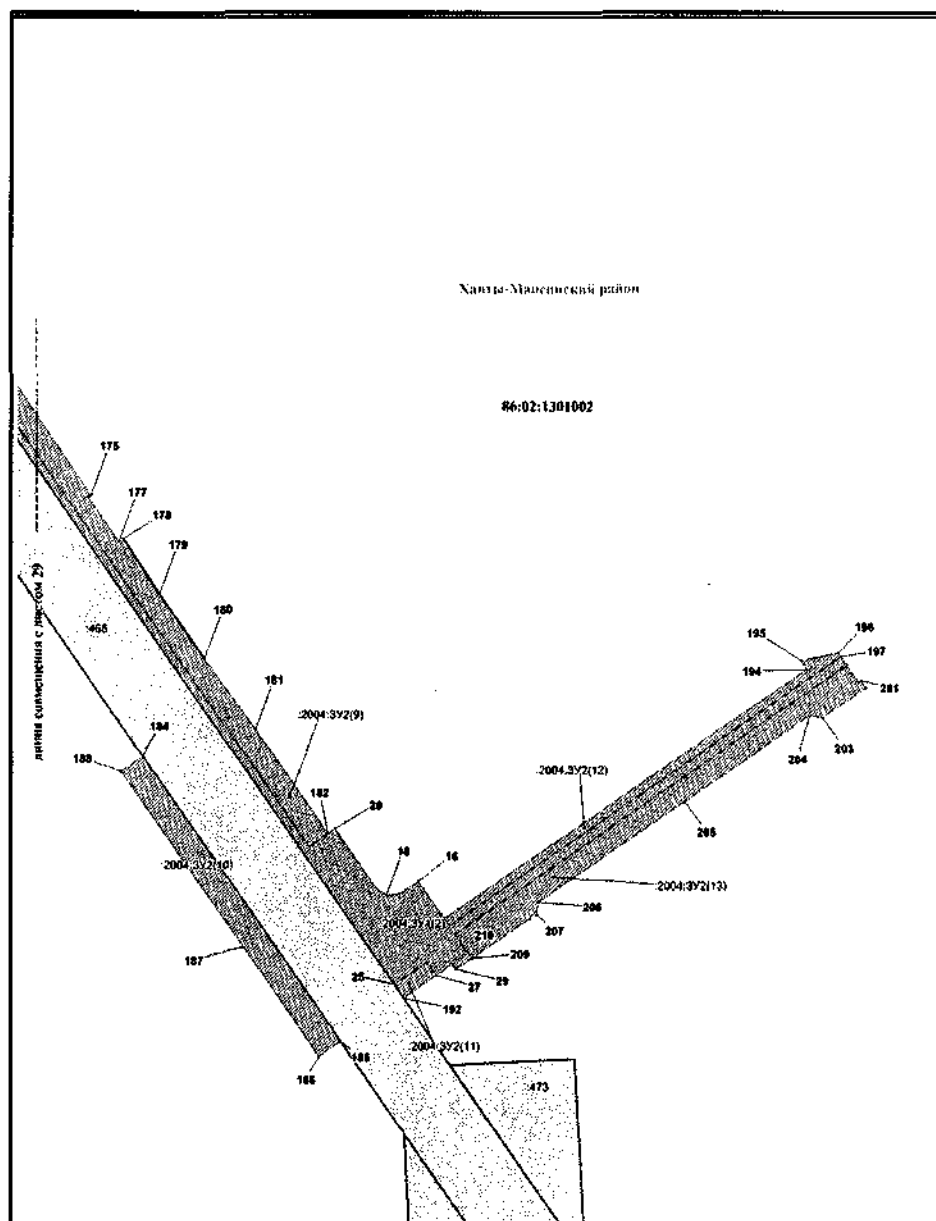




Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



## Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
:1147:3Y1		
1	867196.10	2679487.26
2	867196.52	2679497.16
3	867212.00	2679496.54
4	867215.10	2679563.47
5	867229.50	2679562.77
6	867229.68	2679566.81
7	867199.77	2679568.20
8	867206.70	2679719.30
9	867236.41	2679718.10
10	867236.68	2679724.17
11	867200.98	2679725.57
12	867193.78	2679568.48
13	867151.52	2679570.40
14	867142.45	2679567.80
15	867140.29	2679520.70
16	867138.85	2679489.46
:1147:3Y2		
1	867218.64	2679741.82
2	867237.43	2679741.02
3	867236.68	2679724.17
4	867200.98	2679725.57
5	867193.78	2679568.48
6	867151.52	2679570.40
7	867142.45	2679567.80
8	867140.29	2679520.70
9	867126.52	2679521.33
10	867127.85	2679557.23
11	867129.22	2679594.44
12	867166.27	2679592.74
13	867183.68	2679610.96
14	867189.55	2679738.08
15	867213.27	2679737.04
16	867206.70	2679719.30
17	867236.41	2679718.10
18	867236.18	2679712.94
19	867211.47	2679714.10
20	867206.23	2679599.91
21	867208.52	2679590.80
22	867230.70	2679589.74
23	867229.68	2 679566.81
24	867199.77	2679568.20
25	867215.10	2679563.47
26	867229.50	2679562.77
27	867226.09	2679486.11
28	867196.10	2679487.26

№ точки	X	Y
29	867196.52	2679497.16
30	867212.00	2679496.54
:10629:3Y1		
1	2679918.66	858415.21
2	2679924.75	858415.73
3	2680016.54	857061.27
4	2680017.13	857029.75
5	2680011.24	857029.65
6	2680010.69	857061.24
7	2680004.86	857148.28
8	2680020.53	853946.81
9	2679985.82	853884.68
10	2679975.58	853865.96
11	2679948.74	853817.86
12	2679945.29	853809.79
13	2679913.97	853650.32
14	2680031.52	853311.05
15	2680031.86	853291.29
16	2679906.57	853655.51
17	2679936.20	853807.75
18	2680020.31	853959.29
19	2680083.69	853174.31
20	2680077.93	853173.17
21	2680077.27	853211.60
22	2680081.66	853202.17
23	2680082.92	853198.11
24	2680083.34	853193.83
25	2679725.75	861353.55
26	2679910.62	858625.03
27	2679904.41	858624.48
28	2679890.32	858831.35
29	2679841.23	859555.15
30	2679798.59	860183.82
31	2679771.68	860581.15
32	2679743.94	860989.98
33	2679719.33	861353.11
34	2679706.96	861535.95
35	2679713.33	861536.43
36	2679723.14	861391.46
37	2679716.76	861391.03
38	2679712.64	861546.40
39	2679706.29	861545.92
40	2679690.60	861777.66
41	2679706.57	861778.73
42	2679706.43	861780.84
43	2679710.19	861781.11

44	2679715.18	861781.44
45	2679718.00	861738.52
46	2679713.02	861738.15
47	2679699.73	861737.24
48	2679632.22	862284.33
49	2679645.93	862437.26
50	2679634.68	862603.55
51	2679641.25	862603.99
52	2679647.07	862517.84
53	2679649.41	862463.00
54	2679649.01	862408.08
55	2679645.89	862353.28
56	2679638.29	862260.48
57	2679640.30	862240.60
58	2679640.80	862235.64
59	2679645.42	862174.80
60	2679646.97	862152.26
61	2679651.92	862080.26
62	2679686.56	861931.15
63	2679693.25	861832.98
64	2679686.91	861832.55
65	2679679.73	861939.15
66	2679645.48	862089.06
67	2679615.13	862990.46
68	2679629.73	862774.26
69	2679632.04	862774.40
70	2679642.94	862775.15
71	2679647.03	862714.89
72	2679643.24	862714.43
73	2679627.27	862713.17
74	2679608.53	862990.01
75	2679474.92	864965.50
76	2679476.45	864965.58
77	2679532.08	864139.23
78	2679537.04	864145.20
79	2679612.41	863030.36
80	2679605.83	863029.92
81	2679507.65	864481.17
82	2679485.05	864815.56
83	2680017.96	856983.75
84	2680032.56	856169.83
85	2680037.42	855898.84
86	2680070.77	854040.12
87	2680070.14	854036.41
88	2680063.30	854019.43
89	2680012.04	856983.64
90	2679356.45	866721.47
91	2679362.85	866721.90
92	2679449.46	865440.87

93	2679451.21	865414.93
94	2679470.98	865122.59
95	2679472.74	865096.65
96	2679478.14	865016.72
97	2679478.47	865011.87
98	2679471.82	865011.39
99	2679432.02	865600.46
100	2679407.02	865971.03
101	2679379.79	866373.64
:10629:3Y2		
1	2679456.24	865530.12
2	2679454.66	865508.14
3	2679454.20	865489.90
4	2679453.28	865472.92
5	2679453.60	865464.66
6	2679455.10	865441.24
7	2679449.46	865440.87
8	2679362.85	866721.90
9	2679374.85	866722.72
10	2679376.95	866692.07
11	2679377.84	866678.98
12	2679378.81	866664.83
13	2679379.72	866651.51
14	2679470.98	865122.59
15	2679451.21	865414.93
16	2679458.84	865415.44
17	2679464.60	865330.64
18	2679472.30	865231.94
19	2679470.30	865231.80
20	2679475.38	865156.96
21	2679472.38	865156.76
22	2679474.68	865122.84
23	2679478.14	865016.72
24	2679472.74	865096.65
25	2679476.44	865096.90
26	2679478.14	865071.96
27	2679481.12	865072.16
28	2679484.60	865021.80
29	2679480.03	865016.88
30	2679544.38	864154.04
31	2679545.26	864141.36
32	2679539.26	864140.96
33	2679540.62	864121.02
34	2679548.62	864121.56
35	2679549.90	864102.60
36	2679556.72	864016.86
37	2679563.46	863932.12
38	2679569.92	863822.30
39	2679574.20	863744.42

40	2679577.72	863692.54
41	2679569.54	863691.98
42	2679570.88	863672.04
43	2679579.06	863672.58
44	2679579.74	863662.60
45	2679583.44	863622.76
46	2679587.14	863582.92
47	2679591.54	863533.10
48	2679591.54	863518.08
49	2679593.94	863468.12
50	2679596.34	863432.62
51	2679593.36	863432.38
52	2679596.02	863393.08
53	2679590.48	863392.72
54	2679591.82	863372.76
55	2679597.36	863373.14
56	2679599.94	863335.22
57	2679604.66	863280.42
58	2679608.84	863233.60
59	2679615.60	863133.82
60	2679618.20	863080.88
61	2679621.58	863030.98
62	2679612.41	863030.36
63	2679537.04	864145.20
64	2679615.13	862990.46
65	2679624.28	862991.08
66	2679628.14	862934.22
67	2679631.68	862867.30
68	2679633.92	862834.38
69	2679636.62	862794.46
70	2679630.72	862794.06
71	2679632.04	862774.40
72	2679629.73	862774.26
73	2679650.64	862604.62
74	2679652.98	862568.06
75	2679655.20	862535.12
76	2679660.26	862460.46
77	2679660.74	862449.16
78	2679658.78	862449.12
79	2679658.90	862436.62
80	2679658.74	862427.12
81	2679658.36	862417.62
82	2679657.72	862408.14
83	2679654.04	862375.40
84	2679650.58	862345.58
85	2679647.80	862311.68
86	2679645.80	862311.86
87	2679642.16	862275.84
88	2679641.84	862262.24

89	2679641.84	862254.02
90	2679642.16	862240.74
91	2679640.30	862240.60
92	2679638.29	862260.48
93	2679645.89	862353.28
94	2679649.01	862408.08
95	2679649.41	862463.00
96	2679647.07	862517.84
97	2679641.25	862603.99
98	2679646.97	862152.26
99	2679651.62	862152.56
100	2679653.68	862125.58
101	2679654.94	862112.08
102	2679660.98	862078.90
103	2679671.18	862036.44
104	2679673.14	862036.88
105	2679690.54	861956.90
106	2679693.00	861937.96
107	2679694.94	861923.82
108	2679695.94	861914.34
109	2679696.72	861904.84
110	2679697.72	861889.98
111	2679700.72	861890.16
112	2679704.44	861835.22
113	2679707.44	861835.42
114	2679710.19	861781.11
115	2679706.43	861780.84
116	2679702.89	861833.63
117	2679693.25	861832.98
118	2679686.56	861931.15
119	2679651.92	862080.26
120	2679699.73	861737.24
121	2679713.02	861738.15
122	2679719.62	861640.80
123	2679722.68	861580.88
124	2679723.56	861567.90
125	2679714.52	861567.28
126	2679715.91	861546.65
127	2679712.64	861546.40
128	2679726.61	861537.43
129	2679732.14	861441.20
130	2679735.44	861392.30
131	2679723.14	861391.46
132	2679713.33	861536.43
133	2679725.75	861353.55
134	2679738.02	861354.38
135	2679743.82	861268.58
136	2679747.32	861231.74
137	2679749.70	861196.82

138	2679754.40	861142.02
139	2679752.42	861141.88
140	2679753.28	861128.92
141	2679744.12	861128.28
142	2679745.46	861108.34
143	2679754.64	861108.94
144	2679755.52	861095.98
145	2679760.16	861042.18
146	2679763.70	860975.26
147	2679765.92	860942.34
148	2679770.68	860857.46
149	2679771.02	860852.48
150	2679762.54	860851.90
151	2679763.90	860831.94
152	2679769.38	860832.32
153	2679774.30	860759.48
154	2679776.46	860742.58
155	2679779.70	860694.70
156	2679784.20	860642.88
157	2679786.38	860595.92
158	2679789.98	860543.04
159	2679793.22	860495.16
160	2679795.86	860456.24
161	2679798.58	860401.30
162	2679802.28	860346.42
163	2679797.02	860346.08
164	2679798.38	860326.12
165	2679803.64	860326.48
166	2679808.78	860250.64
167	2679817.00	860143.96
168	2679820.26	860096.08
169	2679824.76	860044.26
170	2679827.28	859992.30
171	2679828.98	859952.34
172	2679832.22	859904.44
173	2679826.14	859904.02
174	2679827.48	859884.06
175	2679836.58	859884.68
176	2679837.72	859867.72
177	2679841.96	859819.90
178	2679848.04	859745.14
179	2679849.18	859728.18
180	2679847.18	859728.04
181	2679851.98	859657.22
182	2679853.98	859657.34
183	2679859.88	859555.52
184	2679867.10	859448.76
185	2679869.87	859420.42
186	2679871.02	859390.90

187	2679874.08	859346.00
188	2679873.96	859332.96
189	2679875.78	859306.02
190	2679867.22	859305.44
191	2679868.58	859285.48
192	2679874.14	859285.86
193	2679876.84	859245.96
194	2679879.06	859213.02
195	2679883.64	859160.22
196	2679892.36	859046.54
197	2679895.20	858989.60
198	2679898.12	858946.70
199	2679902.70	858878.86
200	2679906.42	858839.02
201	2679904.42	858838.88
202	2679906.58	858806.96
203	2679901.08	858806.58
204	2679902.44	858786.64
205	2679907.92	858787.00
206	2679909.48	858764.06
207	2679914.88	858699.28
208	2679919.38	858647.46
209	2679920.80	858625.92
210	2679910.62	858625.03
211	2680031.52	853311.05
212	2679913.97	853650.32
213	2679945.29	853809.79
214	2679948.74	853817.86
215	2679975.58	853865.96
216	2679970.92	853856.36
217	2679966.60	853846.62
218	2679962.60	853836.72
219	2679958.94	853826.70
220	2679955.62	853816.58
221	2679952.62	853806.34
222	2679949.98	853796.00
223	2679947.68	853785.58
224	2679945.72	853775.10
225	2679944.12	853764.56
226	2679942.88	853753.96
227	2679942.32	853747.98
228	2679936.72	853748.26
229	2679935.72	853728.30
230	2679941.46	853728.01
231	2679926.34	853651.24
232	2680030.86	853349.47
233	2679933.02	858416.44
234	2679933.62	858407.88
235	2679928.08	858407.50

236	2679929.42	858387.54
237	2679934.96	858387.92
238	2679938.54	858335.04
239	2679945.42	858248.30
240	2679950.42	858174.48
241	2679954.42	858174.74
242	2679962.94	858049.04
243	2679963.62	858024.02
244	2679968.70	857949.20
245	2679972.82	857888.34
246	2679976.46	857849.50
247	2679982.20	857764.68
248	2679979.20	857764.48
249	2679981.56	857729.56
250	2679984.56	857729.76
251	2679989.96	857649.94
252	2679992.68	857595.00
253	2679995.74	857550.10
254	2680002.48	857450.34
255	2680003.84	857430.38
256	2680010.24	857350.64
257	2680011.96	857310.66
258	2680015.50	857258.36
259	2680012.50	857258.18
260	2680019.64	857152.82
261	2680022.66	857122.99
262	2680023.62	857093.96
263	2680025.48	857066.20
264	2680026.04	857051.88
265	2680026.42	857029.92
266	2680017.13	857029.75
267	2680016.54	857061.27
268	2679924.75	858415.73
269	2680020.79	853931.86
270	2680011.66	853922.14
271	2680003.46	853911.36
272	2679997.28	853902.66
273	2679991.40	853893.76
274	2679985.82	853884.68
275	2680020.53	853946.81
276	2680017.96	856983.75
277	2680027.26	856983.92
278	2680026.68	856959.92
279	2680027.86	856893.94
280	2680022.38	856893.82
281	2680022.74	856873.84
282	2680028.22	856873.92
283	2680029.20	856818.94
284	2680031.40	856751.96

285	2680034.20	856652.00
286	2680033.86	856615.00
287	2680034.02	856549.98
288	2680034.66	856513.98
289	2680036.78	856452.02
290	2680034.96	856385.98
291	2680033.52	856354.94
292	2680033.86	856279.94
293	2680033.94	856241.92
294	2680035.82	856169.96
295	2680032.56	856169.83
296	2680063.30	854019.43
297	2680070.14	854036.41
298	2680070.77	854040.12
299	2680037.42	855898.84
300	2680039.52	855851.96
301	2680040.23	855813.56
302	2680041.82	855779.00
303	2680043.30	855752.02
304	2680045.08	855709.04
305	2680048.42	855634.10
306	2680052.42	855634.16
307	2680052.88	855552.16
308	2680052.70	855507.14
309	2680047.64	855507.06
310	2680048.00	855487.06
311	2680056.06	855487.20
312	2680056.68	855452.22
313	2680058.68	855452.24
314	2680059.22	855422.26
315	2680060.46	855352.26
316	2680061.28	855307.28
317	2680056.28	855307.18
318	2680057.16	855257.20
319	2680055.18	855257.16
320	2680056.10	855205.16
321	2680060.10	855205.24
322	2680060.96	855157.24
323	2680063.96	855157.30
324	2680064.94	855102.30
325	2680061.94	855102.26
326	2680063.40	855021.26
327	2680065.40	855021.30
328	2680066.62	854952.32
329	2680066.18	854921.30
330	2680066.42	854908.30
331	2680058.04	854908.14
332	2680058.38	854888.14
333	2680063.78	854888.24

334	2680068.46	854312.24
335	2680068.80	854292.24
336	2680069.06	854704.32
337	2680070.00	854652.32
338	2680071.80	854552.34
339	2680071.08	854480.32
340	2680071.58	854452.32
341	2680072.48	854402.32
342	2680073.50	854345.34
343	2680074.08	854312.34
344	2680068.46	854312.24
345	2680068.80	854292.24
346	2680074.44	854292.34
347	2680075.66	854224.36
348	2680077.80	854161.38
349	2680079.16	854085.44
350	2680079.30	854072.70
351	2680077.98	854057.08
352	2680077.34	854049.58
353	2680076.24	854040.60
354	2680074.70	854031.70
355	2680072.70	854022.86
356	2680068.94	854012.98
357	2680066.48	854005.90
358	2680063.65	853998.98
359	2680092.11	853208.23
360	2680092.68	853176.10
361	2680083.69	853174.31
362	2680083.34	853193.83
363	2680082.92	853198.11
364	2680081.66	853202.17
365	2680077.27	853211.60
366	2680076.76	853241.21
:440:3Y1		
1	864965.93	2679481.57
2	864145.20	2679537.04
3	864139.23	2679532.08
4	864965.58	2679476.45
:574:3Y1		
1	858624.48	2679904.41
2	858625.03	2679910.62
3	858519.61	2679917.75
4	858415.73	2679924.75
5	858415.21	2679918.66
:2004:3Y1		
1	851066.23	2680236.18
2	851425.89	2680121.42
3	851433.07	2680120.60

4	851487.78	2680115.53
5	851517.57	2680113.79
6	851547.42	2680112.84
7	852865.07	2680089.29
8	852865.00	2680083.26
9	851454.71	2680107.65
10	851064.89	2680231.98
11	848072.29	2681718.18
12	848077.28	2681714.80
13	847922.56	2681491.22
14	847926.68	2681488.38
15	847944.07	2681476.39
16	847948.17	2681473.57
17	847941.04	2681462.56
18	847940.32	2681455.15
19	847944.16	2681449.28
20	847978.33	2681425.72
21	847975.52	2681421.58
22	847967.97	2681410.82
23	848310.28	2681174.56
24	848307.74	2681170.88
25	847888.54	2681459.89
26	847901.45	2681478.59
27	847893.78	2681483.99
28	847900.12	2681493.12
29	847897.28	2681495.10
30	847903.57	2681504.19
31	847917.61	2681494.61
32	849399.47	2680768.18
33	850725.73	2680344.88
34	850731.24	2680343.12
35	850729.87	2680338.82
36	849398.01	2680763.57
37	848474.58	2681069.45
38	848491.82	2681060.06
39	848531.28	2681045.96
40	848542.75	2681041.94
41	848554.26	2681038.06
42	848565.81	2681034.29
43	848695.12	2680993.02
44	848779.36	2680966.22
45	849048.19	2680880.32
46	849046.69	2680875.61
47	848469.80	2681059.59
48	849104.16	2680881.95
49	849145.15	2680868.91
50	849143.61	2680864.15
51	849139.49	2680851.17



52	849365.12	2680779.15
53	849363.64	2680774.53
54	849099.11	2680858.89
55	849103.92	2680873.99
56	849101.80	2680874.67
57	849102.64	2680877.19
58	852899.13	2680088.61
59	853174.31	2680083.69
60	853173.17	2680077.93
61	852899.13	2680082.67
62	848355.54	2681143.28
63	848416.53	2681101.15
64	848444.24	2681085.97
65	848440.53	2681079.34
66	848353.04	2681139.66
67	850763.66	2680332.77
68	850827.98	2680312.24
69	850826.62	2680307.96
70	850762.30	2680328.48
:2004:3Y2		
1	849403.66	2680781.42
2	849481.50	2680755.60
3	849500.56	2680749.54
4	849595.86	2680719.22
5	849691.14	2680688.90
6	849786.74	2680659.54
7	849853.44	2680638.32
8	849852.84	2680636.42
9	849871.90	2680630.36
10	849869.24	2680622.02
11	849888.30	2680615.94
12	849890.04	2680621.44
13	849907.20	2680615.98
14	849940.86	2680606.32
15	849976.42	2680596.06
16	850062.86	2680568.56
17	850063.70	2680571.42
18	850072.62	2680568.60
19	850167.92	2680538.28
20	850239.08	2680514.58
21	850262.90	2680507.00
22	850316.92	2680488.78
23	850364.56	2680473.62
24	850434.14	2680451.48
25	850519.28	2680422.30
26	850547.88	2680413.20
27	850566.94	2680407.14
28	850643.48	2680383.84

29	850692.08	2680368.36
30	850729.80	2680357.42
31	850725.73	2680344.88
32	849399.47	2680768.18
33	851067.61	2680240.50
34	851109.90	2680227.04
35	851111.40	2680231.82
36	851112.92	2680236.58
37	851183.14	2680213.18
38	851215.54	2680202.88
39	851250.24	2680188.70
40	851266.08	2680183.66
41	851264.58	2680178.88
42	851308.40	2680164.94
43	851347.82	2680150.30
44	851374.70	2680141.78
45	851387.56	2680137.92
46	851418.10	2680131.02
47	851448.88	2680125.68
48	851471.72	2680123.02
49	851482.02	2680121.64
50	851492.32	2680120.42
51	851502.66	2680119.38
52	851513.00	2680118.52
53	851523.36	2680117.82
54	851533.74	2680117.30
55	851549.28	2680116.80
56	851549.24	2680114.96
57	851569.26	2680114.60
58	851569.30	2680117.48
59	851622.30	2680116.52
60	851622.34	2680119.52
61	851709.34	2680117.96
62	851799.32	2680116.36
63	851799.22	2680110.78
64	851819.20	2680110.42
65	851819.36	2680119.00
66	851843.36	2680118.56
67	851884.38	2680118.82
68	851909.38	2680119.38
69	852009.38	2680117.58
70	852124.36	2680115.52
71	852204.34	2680114.10
72	852239.34	2680113.46
73	852269.34	2680112.92
74	852299.28	2680110.40
75	852359.28	2680109.32
76	852359.32	2680111.32

77	852409.30	2680110.42
78	852429.28	2680109.06
79	852491.28	2680107.93
80	852491.22	2680104.94
81	852564.22	2680103.64
82	852599.24	2680105.02
83	852599.10	2680096.88
84	852619.08	2680096.52
85	852619.18	2680101.66
86	852625.18	2680101.54
87	852657.20	2680101.98
88	852709.20	2680102.04
89	852801.16	2680098.40
90	852865.16	2680097.26
91	852865.07	2680089.29
92	851547.42	2680112.84
93	851517.57	2680113.79
94	851487.78	2680115.53
95	851433.07	2680120.60
96	851425.89	2680121.42
97	851066.23	2680236.18
98	847975.52	2681421.58
99	848035.54	2681380.20
100	848076.14	2681350.98
101	848113.18	2681325.44
102	848145.02	2681304.70
103	848143.32	2681302.22
104	848168.84	2681284.62
105	848169.98	2681286.26
106	848263.56	2681222.94
107	848262.44	2681221.30
108	848291.24	2681201.42
109	848316.75	2681183.95
110	848310.28	2681174.56
111	847967.97	2681410.82
112	848059.30	2681729.39
113	848063.49	2681726.55
114	848062.35	2681724.91
115	848072.29	2681718.18
116	847917.61	2681494.61
117	847903.57	2681504.19
118	847929.12	2681541.12
119	847936.08	2681542.39
120	848043.31	2681697.39
121	848042.02	2681704.37
122	847855.88	2681428.95
123	848020.18	2681315.68
124	848011.51	2681303.31

125	847847.31	2681416.53
126	849143.61	2680864.15
127	849195.92	2680847.52
128	849194.70	2680843.70
129	849240.44	2680829.14
130	849241.66	2680832.96
131	849290.92	2680816.24
132	849309.96	2680810.18
133	849369.04	2680791.38
134	849365.12	2680779.15
135	849139.49	2680851.17
136	853009.20	2680098.66
137	853032.18	2680098.26
138	853067.18	2680097.62
139	853137.18	2680097.36
140	853137.12	2680093.36
141	853176.10	2680092.68
142	853174.31	2680083.69
143	852899.13	2680088.61
144	852899.14	2680096.64
145	852949.14	2680095.74
146	852949.04	2680090.02
147	852969.04	2680089.66
148	852969.18	2680098.38
149	852991.18	2680097.98
150	848780.32	2680969.24
151	848833.64	2680952.28
152	848881.88	2680939.02
153	848910.78	2680930.88
154	848927.28	2680926.68
155	848965.40	2680914.56
156	848996.68	2680906.70
157	849024.08	2680901.12
158	849047.92	2680893.54
159	849077.76	2680885.10
160	849102.64	2680877.19
161	849101.80	2680874.67
162	849051.50	2680890.70
163	849048.19	2680880.32
164	848779.36	2680966.22
165	848478.82	2681078.20
166	848484.40	2681075.54
167	848514.24	2681061.24
168	848521.82	2681058.22
169	848531.44	2681054.52
170	848541.14	2681050.96
171	848550.88	2681047.58
172	848623.94	2681022.14

173	848656.68	2681009.62
174	848695.12	2680993.02
175	848565.81	2681034.29
176	848554.26	2681038.06
177	848542.75	2681041.94
178	848531.28	2681045.96
179	848491.82	2681060.06
180	848474.58	2681069.45
181	848077.28	2681714.80
182	848079.56	2681713.25
183	848074.76	2681692.42
184	848069.87	2681695.31
185	847926.68	2681488.38
186	847922.56	2681491.22
187	848362.05	2681152.71
188	848400.78	2681125.90
189	848409.30	2681120.16
190	848417.90	2681114.56
191	848426.60	2681109.12
192	848435.40	2681103.82
193	848444.28	2681098.66
194	848449.64	2681095.64
195	848444.24	2681085.97
196	848416.53	2681101.15
197	848355.54	2681143.28
198	850768.26	2680347.28
199	850801.02	2680334.76
200	850832.02	2680324.91
201	850827.98	2680312.24
202	850763.66	2680332.77
203	847893.78	2681483.99
204	847901.45	2681478.59
205	847888.54	2681459.89
206	847880.87	2681465.18
203	847893.78	2681483.99

Приложение 16  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство  
Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка.  
Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская» - ЦПС  
«Кондинское»**

**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 «Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское» (далее – проектируемый объект) - составляет 30,6923 га.

Проектируемый объект расположен в границах кадастровых кварталов:

- 86:01:0603001
- 86:02:1301002
- 86:02:1001001
- 86:01:0000000

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:1147 с сохранением исходного участка в измененных границах.

2. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах.

3. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1301002:466 с сохранением исходного участка в измененных границах.

4. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:574 с сохранением исходного участка в измененных границах.

5. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:440 с сохранением исходного участка в измененных границах.

6. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10629 с сохранением исходного участка в измененных границах.

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в МСК - 86.

Таблица 1

### Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:466:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	0,1113
2	:574:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская»	0,1296
3	:440:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская»	0,4326
4	:1147:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская»	0,6921
5	:1147:ЗУ2	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская»	0,7404
6	:10629:ЗУ2	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская»	11,3018
7	:10629:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская»	8,0811
8	:2004:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская»	3,2254
9	:2004:ЗУ2	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Промысловый нефтепровод МФНС «Ендырская»	5,9780
Итого:				30,6923

**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**

Проектом межевания территории не предусматривается 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.

**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 лесов образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда, 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)**

Образуемые земельные участки расположены на территории Ханты – Мансийского и Кондинского района.

Участки расположены на землях лесного фонда в Ханты-Мансийском районе Самаровского лесничества (Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, эксплуатационные леса) и Кондинском районе (Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище, Ханты-Мансийское урочище, эксплуатационные леса).

Таблица 2

Самаровское лесничество, в том числе:

№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м

:466:3У1	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	245	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	0,1113	1113
:2004:3У1	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	281, 280, 245	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	3,2254	32254
:2004:3У2	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	281, 280, 245	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	5,9780	59780
Всего:					9,3147	93147

Таблица 3

Кондинское лесничество, в том числе:

№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:440:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	240	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	0,4326	4326
:1147:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	210	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	0,6921	6921
:1147:3У2	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	210	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	0,7404	7404
:574:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Ханты-Мансийское урочище	193	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	0,1296	1296
:10629:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	240,270, 210	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	8,0811	80811
	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Ханты-Мансийское урочище	193, 195				
:10629:3У2	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	240,270, 210	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные леса	11,3018	113018
	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Ханты-Мансийское урочище	193, 195				
Всего:					21,3776	213776

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Таблица 4

Характеристика лесного участка расположенного в Самаровском лесничестве:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ уручье (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площади(га)/запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоев (га/куб.м)			
							молод-няки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перест ой-ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
: 466:ЗУ1										
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	35		0,0030	—	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	17	Сл/ к	0,0987	9	0,0987/9			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	24	С	0,0096	2			0,0096 /2	
Итого по участку :466:ЗУ1					0,1113	11	0,0987/9	-	0,0096 /2	-
:2004:ЗУ1										
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	51		0,0005	—	Просека квартальная			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	38		0,0040	—	Река			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	4	С	0,1302	21		0,1302/21		
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	6		0,6176	--	Болото			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	24	С	0,0173	3			0,0173/3	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	16	С	0,0676	3		0,0676/3		
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	12	С	0,1770	32			0,1770/32	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	3	С	0,0712	3			0,0712/3	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	32		0,2259	--	Болото			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	50		0,0084	--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	13	С	0,3568	4	0,3568/4			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	14	С	0,3001	6	0,3001/6			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	33		0,0130	--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	35		0,0078	--	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	40		0,0063	—	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	41		0,0074	—	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	37		0,0024	—	Дорога автомобильная			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	42		0,0020	—	Просека квартальная			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	34	С	0,0451	7				0,0451/7
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	6	С	0,0546	2				0,0546/2
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	2	С	0,0158	1			0,0158/1	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	17	Сл/к	0,0366	3	0,0366/3			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	7	С	0,1455	6				0,1455/6



эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	10	С	0,1450	25			0,1450/25	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	3	С	0,1218	4	0,1218/4			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	11	С	0,1668	28		0,1668/28		
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	4	С	0,0402	2			0,0402/2	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	45	С	0,1528	17				0,1528/17
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	31	С	0,0441	1	0,0441/1			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	27	С	0,1643	38			0,1643/38	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	3	С	0,0332	1			0,0332/1	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	5	Б	0,0441	3				0,0441/3
Итого по участку: :2004:3У1					3,2254	210	0,8594/ 18	0,3646/ 52	0,6640/ 105	0,4421/ 35
:2004:3У2										
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	51		0,0014	--	Просека квартальная			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	4	С	0,3274	52		0,3274/52		
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	6		0,6931	--	Болото			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	24	С	0,0512	9			0,0512/9	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	16	С	0,0898	4		0,0898/4		
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	12	С	0,3030	54			0,3030/54	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	3	С	0,1243	50			0,1243/50	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	32		0,6530	--	Болото			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	50		0,0232	--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	13	С	0,1704	2	0,1704/2			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	14	С	0,6032	12	0,6032/12			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	4	С	0,0345	4		0,0345/4		
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	33		0,0418	--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	35		0,0144	--	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	40		0,0010	--	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	36		0,0196	--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	41		0,0156	--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	37		0,0084	--	Дорога автомобильная			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	42		0,0032	--	Просека квартальная			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	34	С	0,1053	17			0,1053/17	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	6	С	0,0341	1				0,0341/1
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	2	С	0,0038	0			0,0038/0	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	17	Сл/к	0,0716	6	0,0716/6			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	7	С	0,2617	10				0,2617/10
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	10	С	0,6791	115			0,6791/115	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	3	С	0,3154	9	0,3154/9			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	11	С	0,4706	80		0,4706/80		
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	4	С	0,0292	1			0,0292/1	

эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	280	45	С	0,2165	24				0,2165/24
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	31	С	0,1284	4	0,1284/4			
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	1	С	0,0019	0				0,0019/0
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	245	27	С	0,4211	97			0,4211/97	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	3	С	0,0553	2			0,0553/2	
эксплуатационные	Правдинское/ Правдинское	281	5	Б	0,0055	0				0,0055/0
Итого по участку: :2004:3У2					5,9780	553	1,2890/ 33	0,9223/ 140	1,7723/ 345	0,5197/ 35

Таблица 5

Характеристика лесного участка расположенного в Кондинском лесничестве:

Целевое назначение лесов	Участок лесничества/ уровне (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
							молод-ники	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
: 440:3У1										
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	7		0,0365	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	2	С	0,2766	58				0,2766/58
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	27	С	0,0666	1	0,0666/1			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	5	С	0,0529	14				0,0529/14
Итого по участку: :440:3У1					0,4326	73	0,0666/1	-	-	0,3295/72
:1147:3У1										
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	8		0,5860	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	37		0,0320	--	Профиль			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	19	С	0,0741	3	0,0741/3			
Итого по участку: :1147:3У1					0,6921	3	0,0741/3	-	-	-
:1147:3У2										
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	8		0,5721	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	37		0,0156	--	Профиль			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	38		0,0343	--	Землиники			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	19	С	0,1184	5	0,1184/5			
Итого по участку: :1147:3У2					0,7404	5	0,1184/5	-	-	-
:574:3У1										
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	193	29		0,1216	--	Болото			
эксплуатационные		193	30	С	0,0080	1			0,0080/1	
Итого по участку: :574:3У1					0,1296	1			0,0080/1	
:10629:3У1										
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	34	С	0,0363	8				0,0363/8
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	23	С	0,0861	22		0,0861/22		
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	1		0,0889	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	5		0,4301	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	19		0,3053	--	Болото			

эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	13	С	0,1559	34			0,1559/34	
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	22		0,8031	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	7		0,4194	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	21		0,0594	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	24		0,0052	--	Зимники			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	24	С	0,1044	18			0,1044/18	
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	37		0,0052	--	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	30		0,0015	--	Река			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	27		0,0052	--	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	2	С	0,0761	16				0,0761/16
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	13	С	0,3079	77				0,3079/77
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	3	С	0,1303	5	0,1303/5			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	34	С	0,0923	2	0,0923/2			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	25		0,0044	--	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	11	С	0,2886	23				0,2886/23
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	18	С	0,0614	14			0,0614/14	
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	1	Сл/к	0,1289	6	0,1289/6			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	5	С	0,0135	4				0,0135/4
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	10	С	0,0824	4				0,0824/4
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	3	С	0,2103	40		0,2103/40		
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	8	С	0,5218	26				0,5218/26
эксплуатационные (ОЗУ)	Болчаровское/ Болчаровское	240	9	С	0,2325	30				0,2325/30
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	27	С	0,0307	0	0,0307/0			
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	193	29		0,0986	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	195	4		1,3464	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	193	31	С	0,0630	4				0,0630/4
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	195	12	С	0,0727	12		0,0727/12		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	195	8	С	0,2124	40		0,2124/40		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	193	35	С	0,2884	69		0,2884/69		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	195	22	С	0,1944	8			0,1944/8	
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	193	37	С	0,2736	33		0,2736/33		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	195	10	С	0,2125	32		0,2125/32		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	195	26	С	0,0184	3		0,0184/3		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	195	15	С	0,5890	24		0,5890/24		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты-Мансийское	195	2	С	0,0246	6		0,0246/6		
Итого по участку: :10629:3У1					8,0811	560	0,3822/13	1,9880/281	0,5161/74	1,6221/19 2
:10629:3У2										
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	34	С	0,0738	17				0,0738/17
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	23	С	0,1926	50		0,1926/50		
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	1		0,0488	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	5		0,6187	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	19		0,4734	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	15	Сл/к	0,0263	2	0,0263/2			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	13	С	0,1347	30			0,1347/30	

	Болчаровское									
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	22		1,2666	—	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	7		0,6089	—	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	21		0,0586	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	29		0,0040	--	Зимники			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	24		0,0106	--	Зимники			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	24	С	0,2142	36			0,2142/36	
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	210	37		0,0052	—	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	27		0,0088	—	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	13	С	0,5444	136				0,5444/13 6
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	3	С	0,2171	9	0,2171/9			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	34	С	0,1649	3	0,1649/3			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	25		0,0072	--	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	11	С	0,4114	33				0,4114/33
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	18	С	0,0769	17			0,0769/17	
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	1	Сл/к	0,2335	12	0,2335/12			
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	10	С	0,1624	2				0,1624/2
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	270	3	С	0,4140	79		0,4140/79		
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	8	С	0,5224	26				0,5224/26
эксплуатационные (ОЗУ)	Болчаровское/ Болчаровское	240	9	С	0,2176	28				0,2176/28
эксплуатационные	Болчаровское/ Болчаровское	240	27	С	0,0129	0	0,0129/0			
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	193	29		0,1437	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	4		1,2397	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	28	С	0,0250	4		0,0250/4		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	31		0,0044	--	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	193	31	С	0,0936	6				0,0936/6
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	12	С	0,1263	21		0,1263/21		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	8	С	0,3452	66		0,3452/66		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	193	35	С	0,5791	139		0,5791/139		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	22	С	0,3947	16			0,3947/16	
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	193	37	С	0,5875	71		0,5875/71		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	10	С	0,2936	44		0,2936/44		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	15	С	0,6813	27		0,6813/27		
эксплуатационные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	2	С	0,0578	14		0,0578/14		
Итого по участку: :10629:3У2					11,3018	888	0,6547/26	3,3024/515	0,8205/99	2,0256/24 8

**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  
«Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского  
лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС  
«Ендырская» - ЦПС «Кондинское»  
Землепользователь: ООО «РН-Ендырнефтегаз»

Приложение 17  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

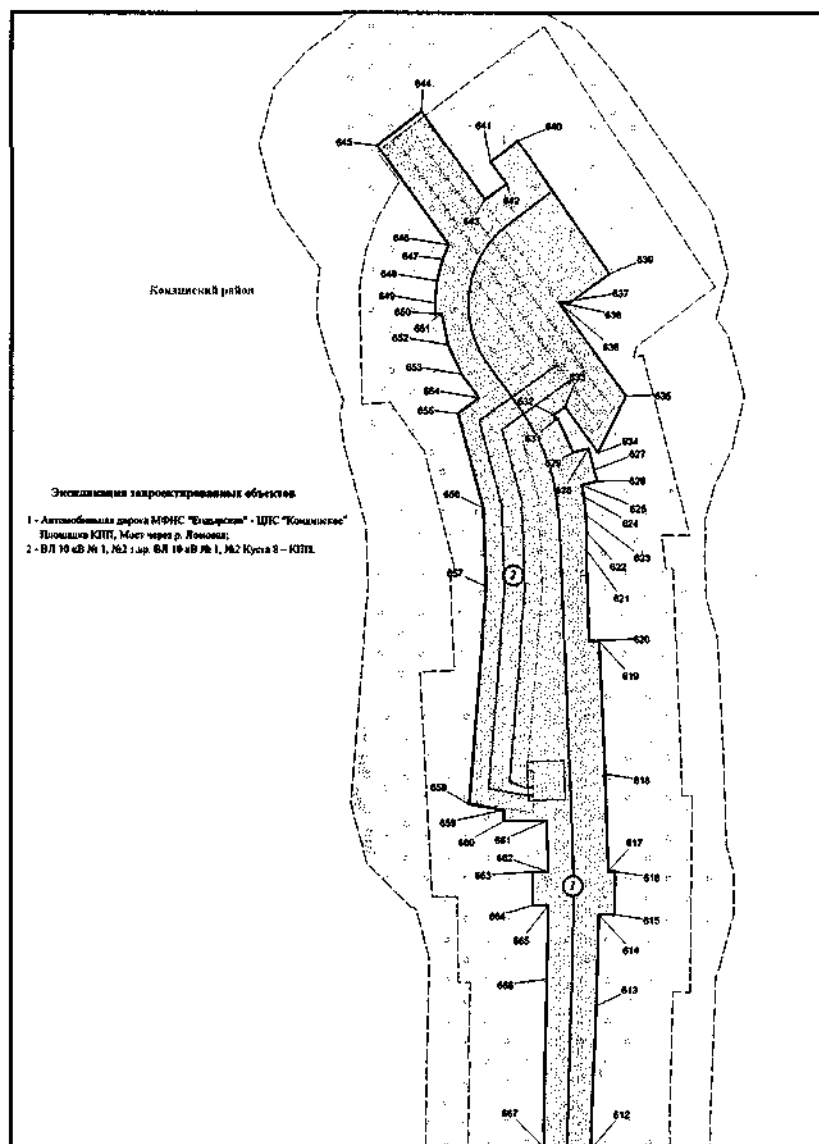
#### Условные обозначения:

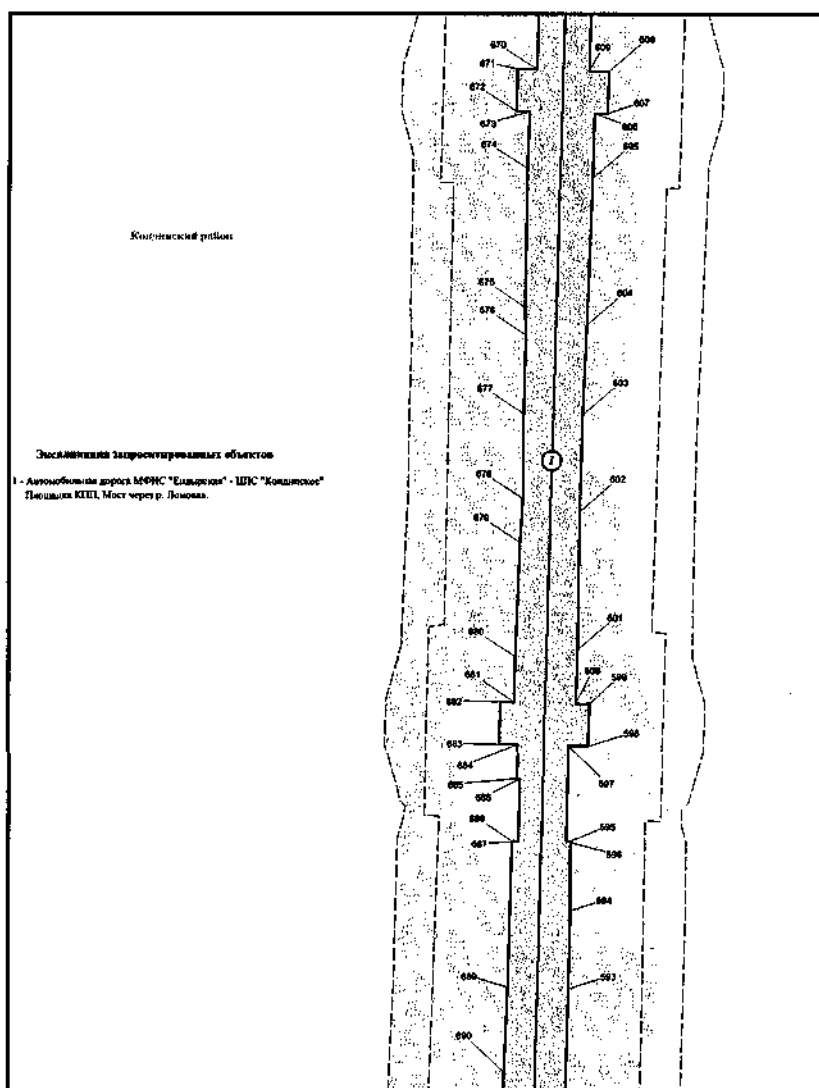
- |   |   |
|---|---|
|  | - Устанавливаемые красные линии,<br>граница зон планируемого размещения объекта           |
|  | - Наименование объекта согласно экспликации   |
|  | - Номера характерных точек  |
|  | - Границы территории, в отношении которой<br>осуществляется подготовка проекта планировки |
|  | - Ось переустройство существующей ВЛ  |
|  | - Ось проектируемой автомобильной дороги  |
|  | - Ось проектируемой Вл 10 кВ  |
|  | - Граница района  |

#### Зоны с особыми условиями территории:

- |   |  |
|---|--|
|  | - граница придорожной полосы<br>проектируемой автомобильной дороги |
|  | - Границы охранной зоны проектируемой Вл 10 кВ                     |

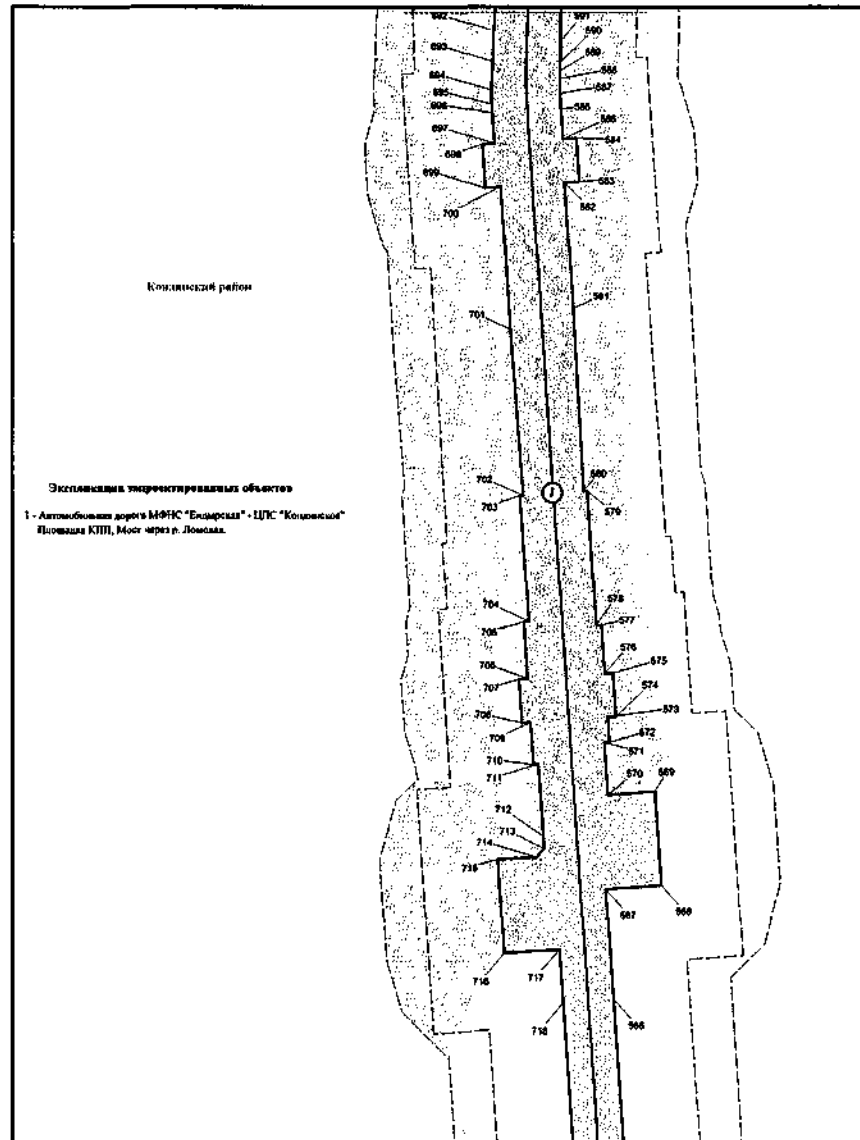
Масштаб 1:2000



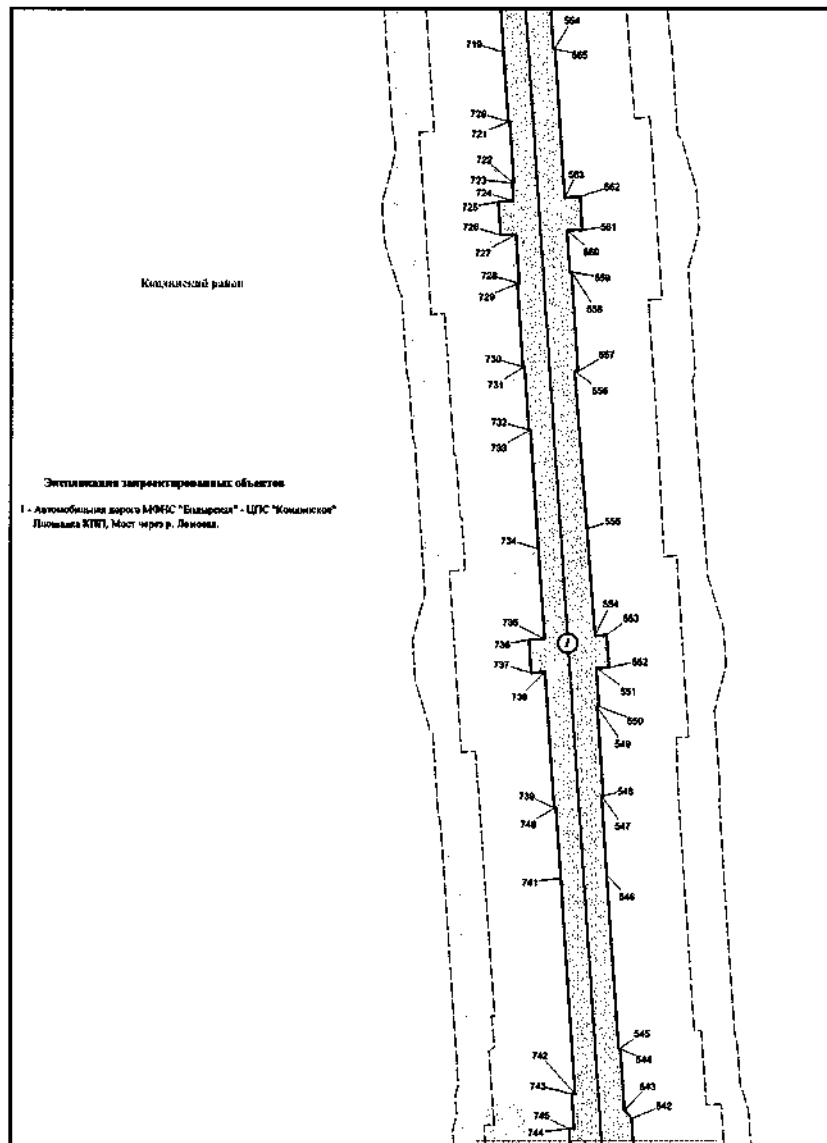


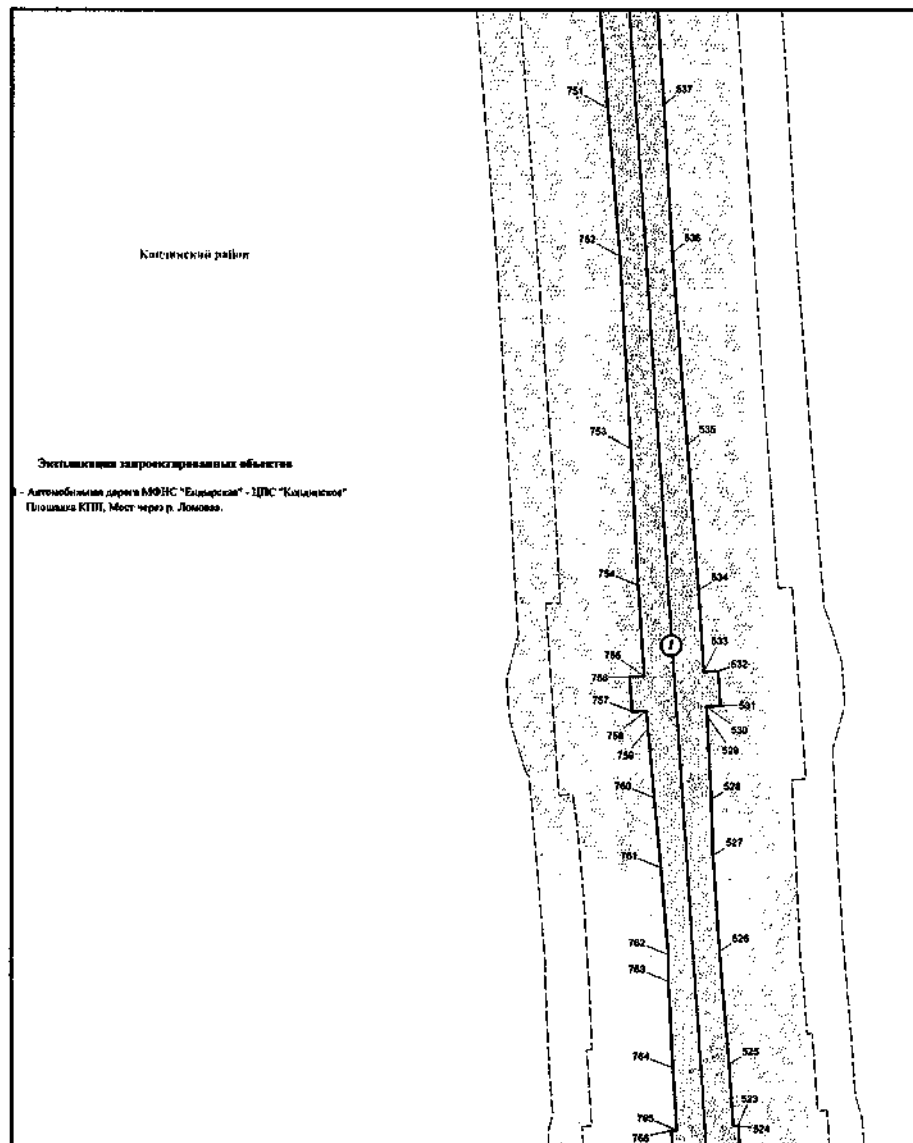


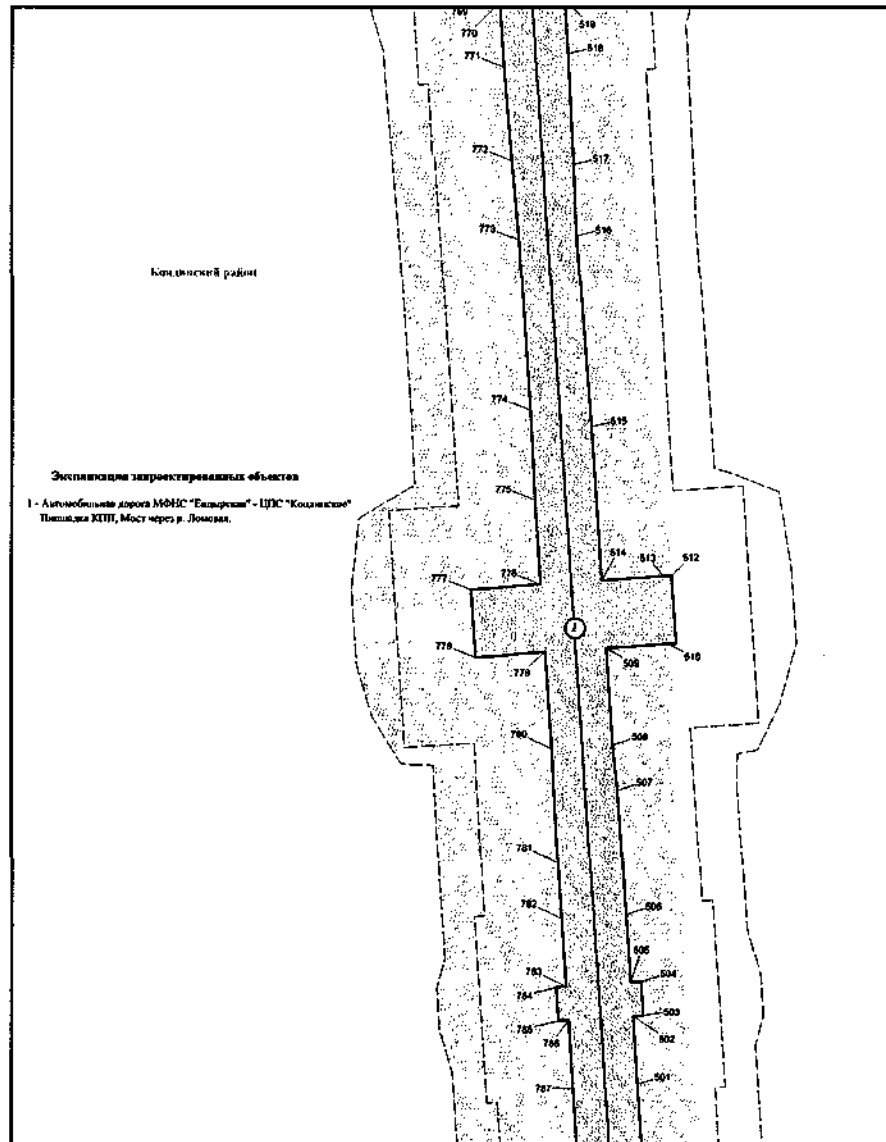
Масштаб 1:2000



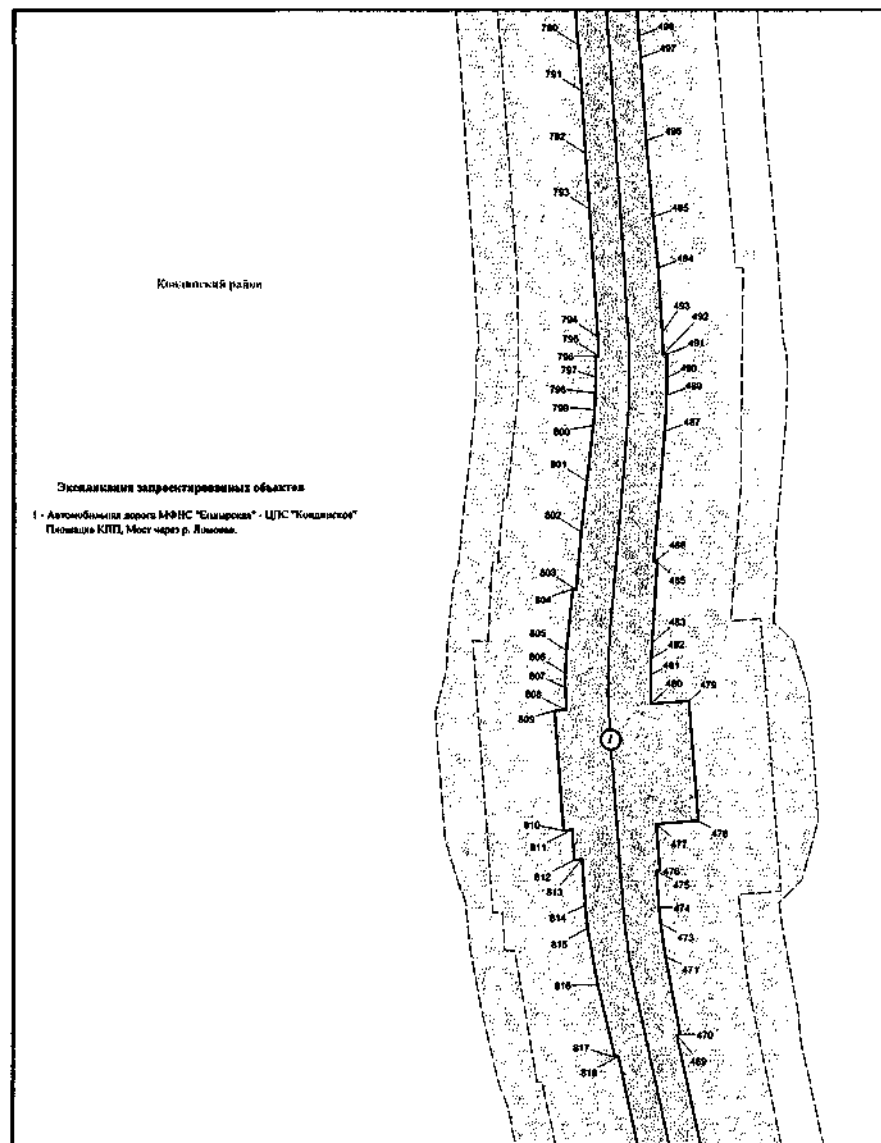
Масштаб 1:2000



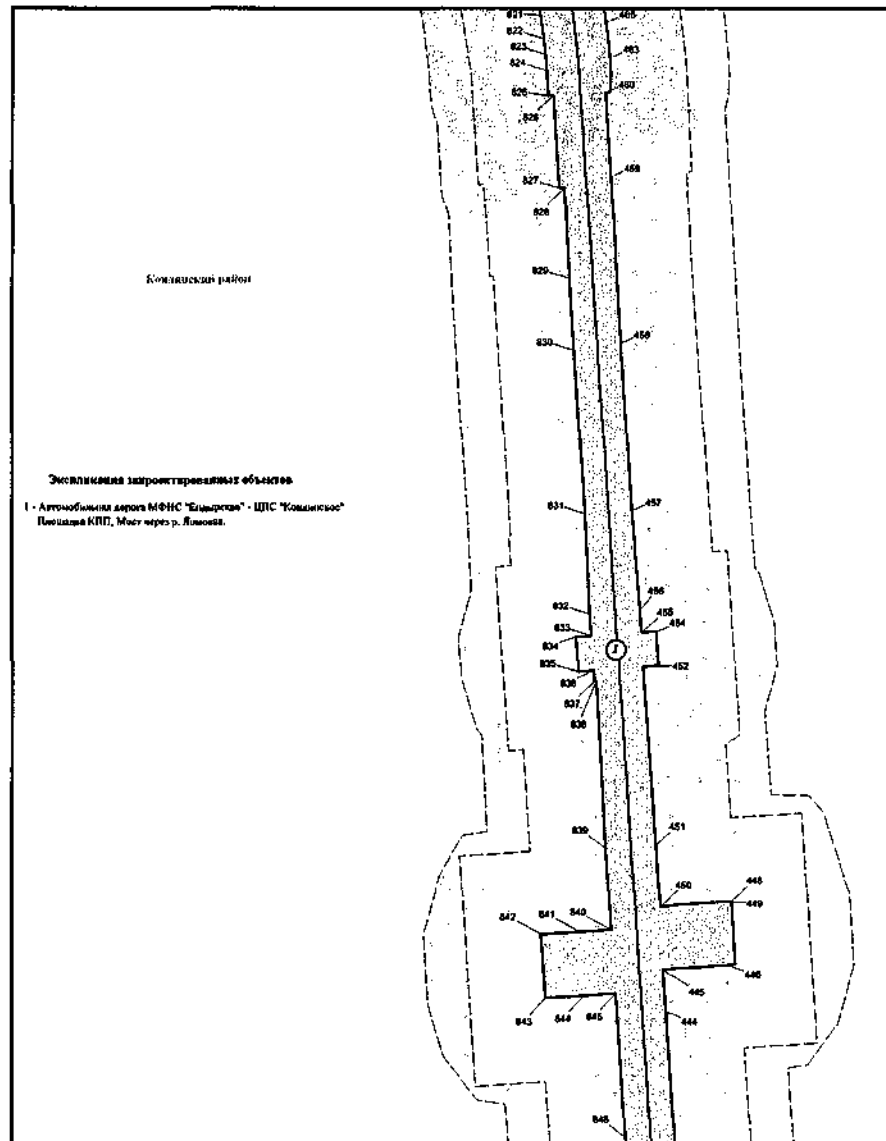




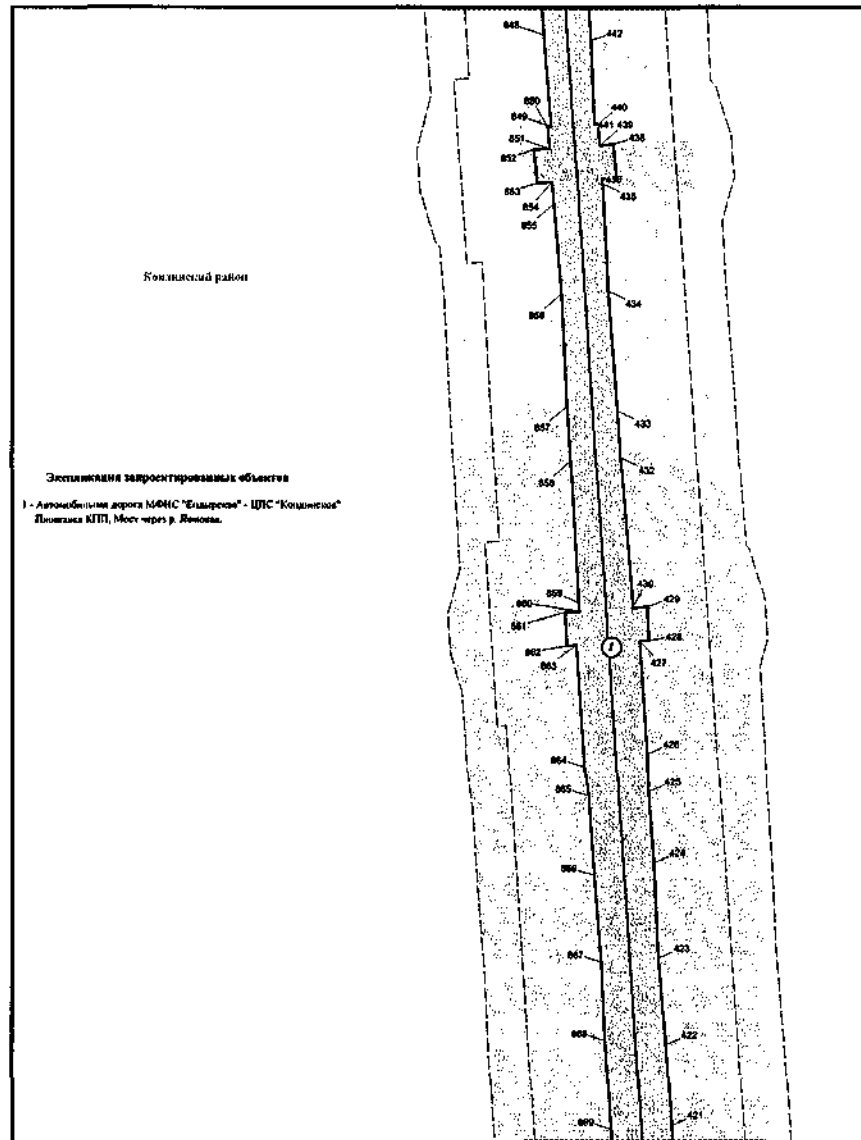
Масштаб 1:2000



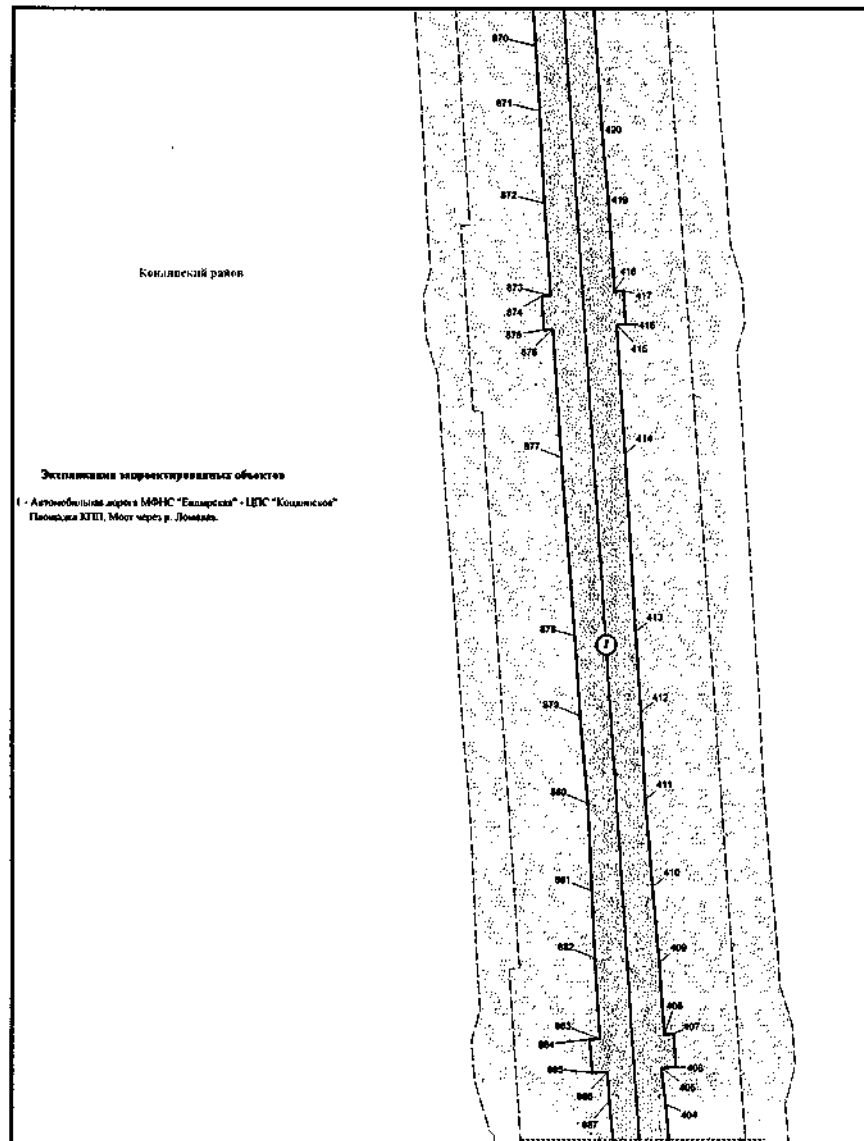
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

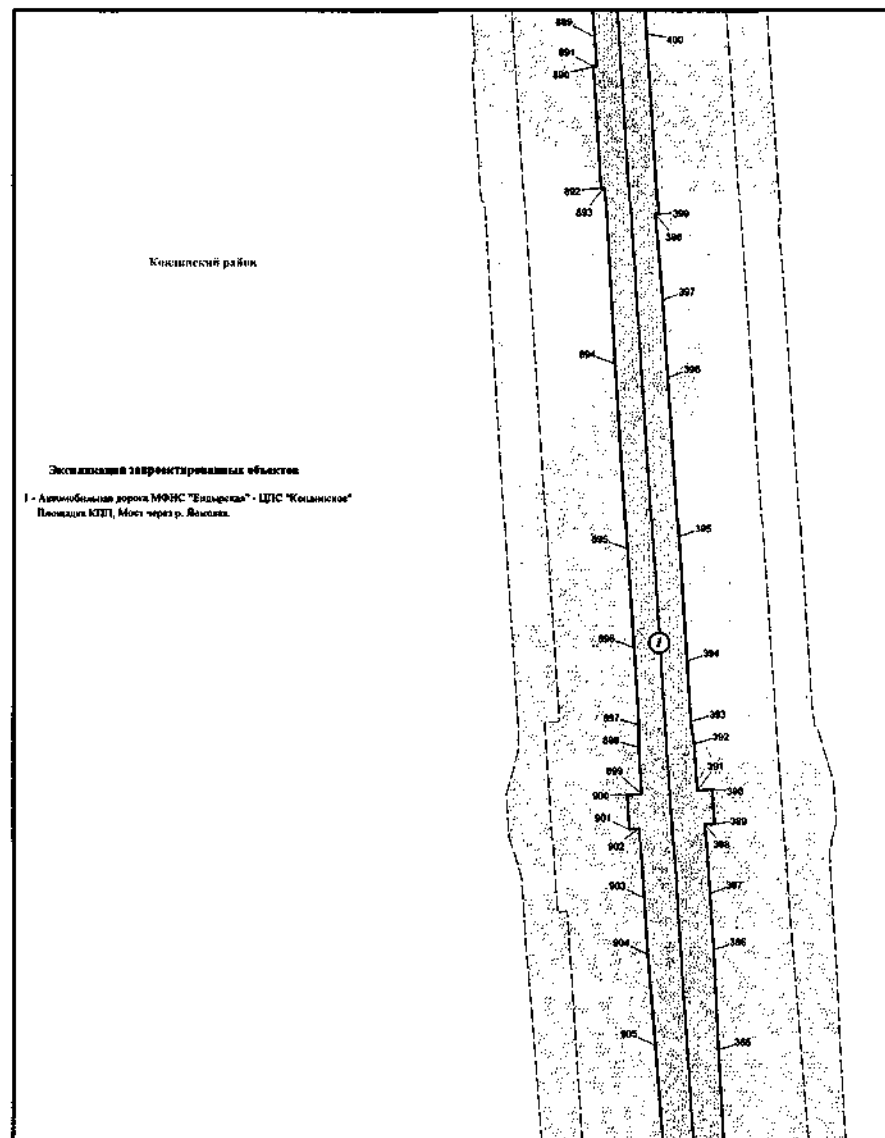


Масштаб 1:2000

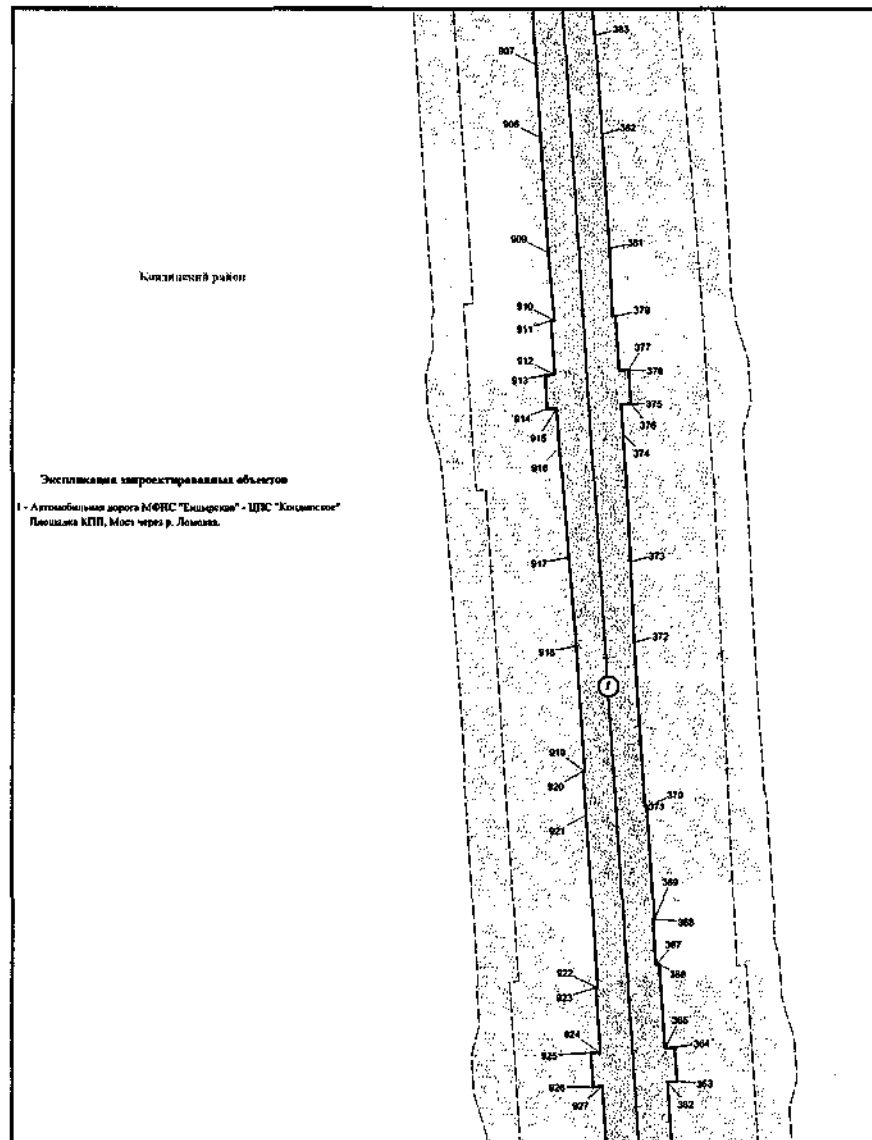


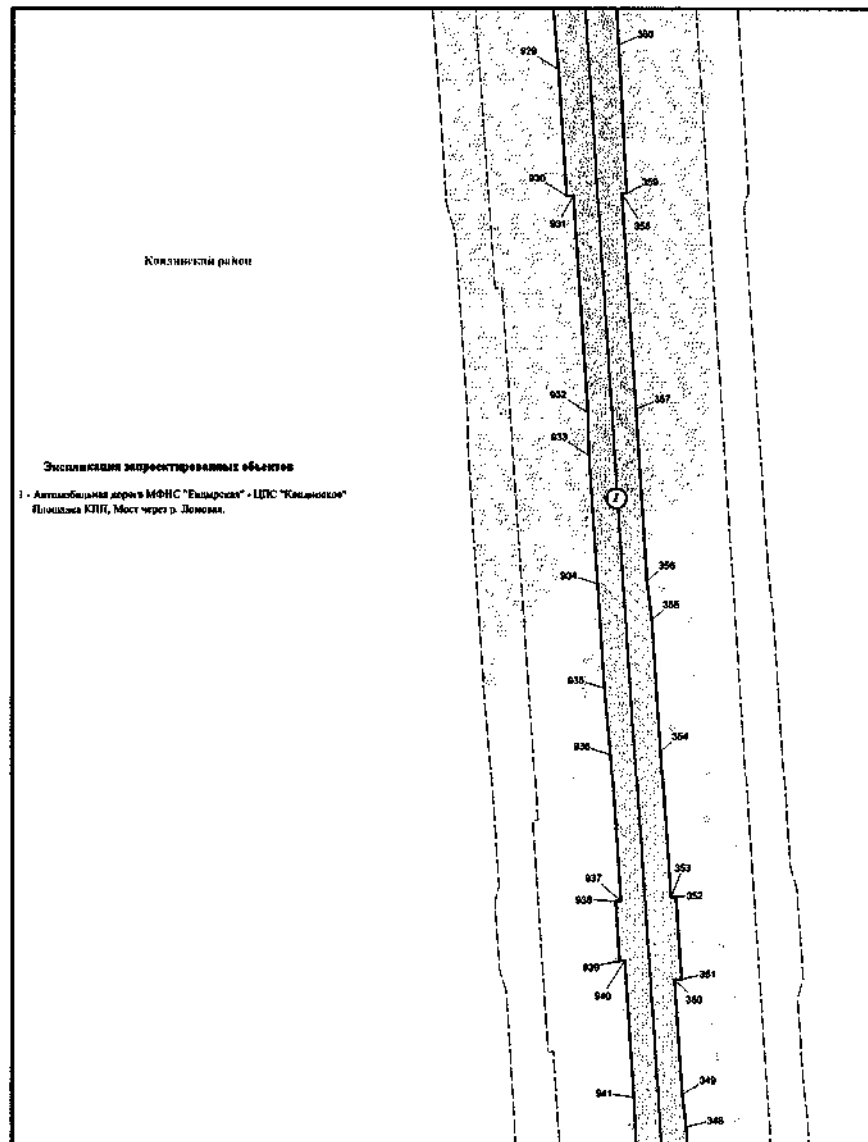


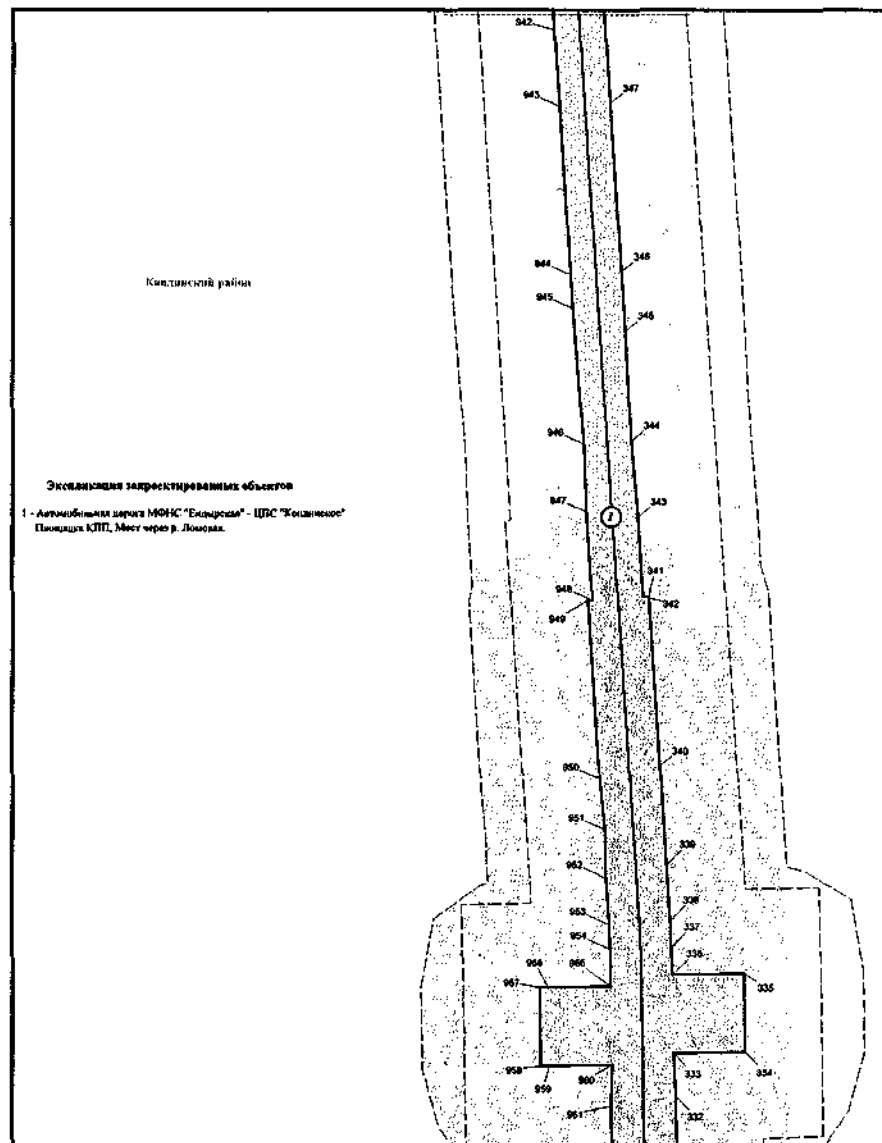
Масштаб 1:2000

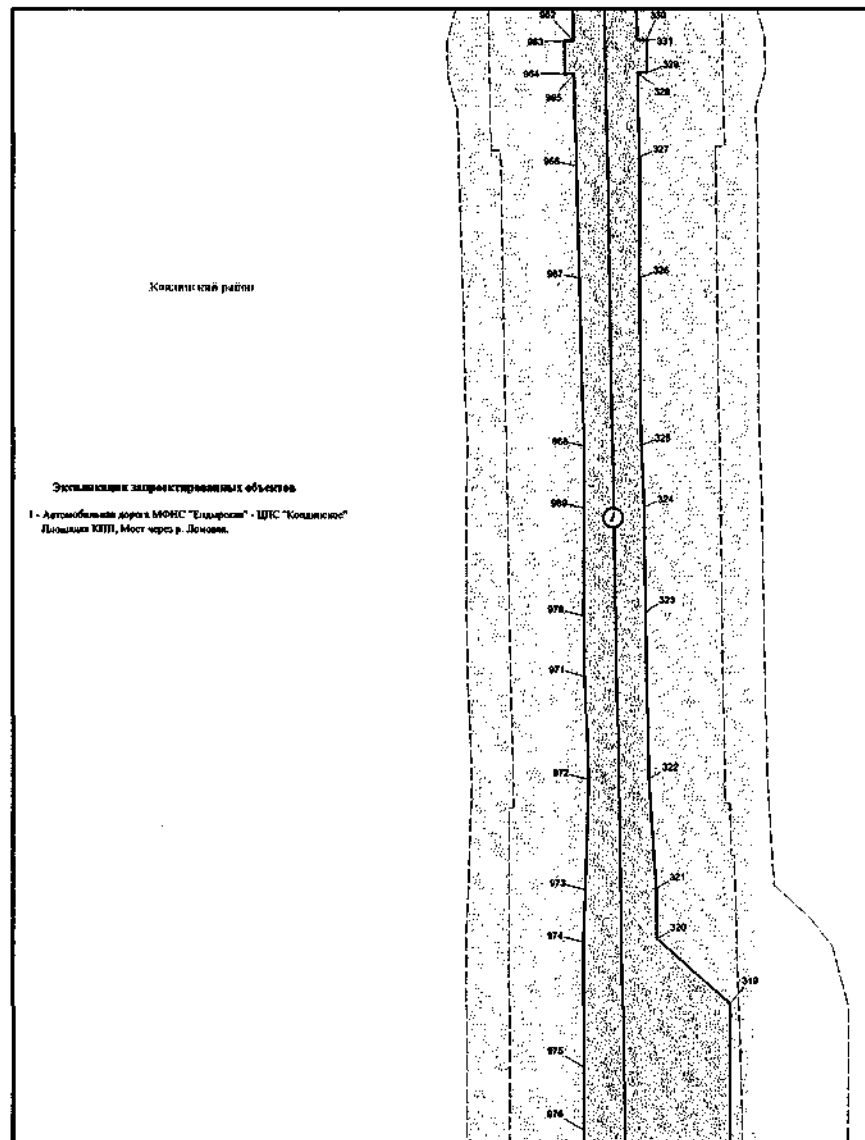


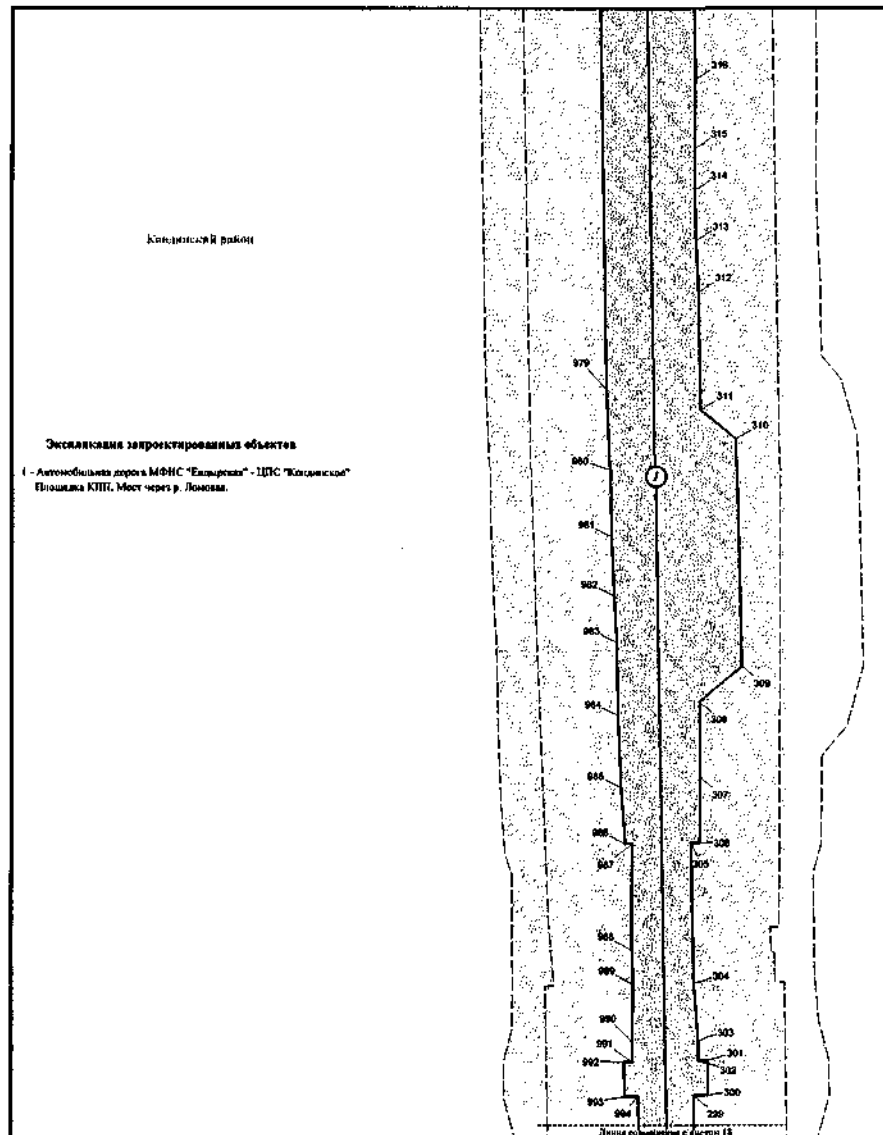
Масштаб 1:2000

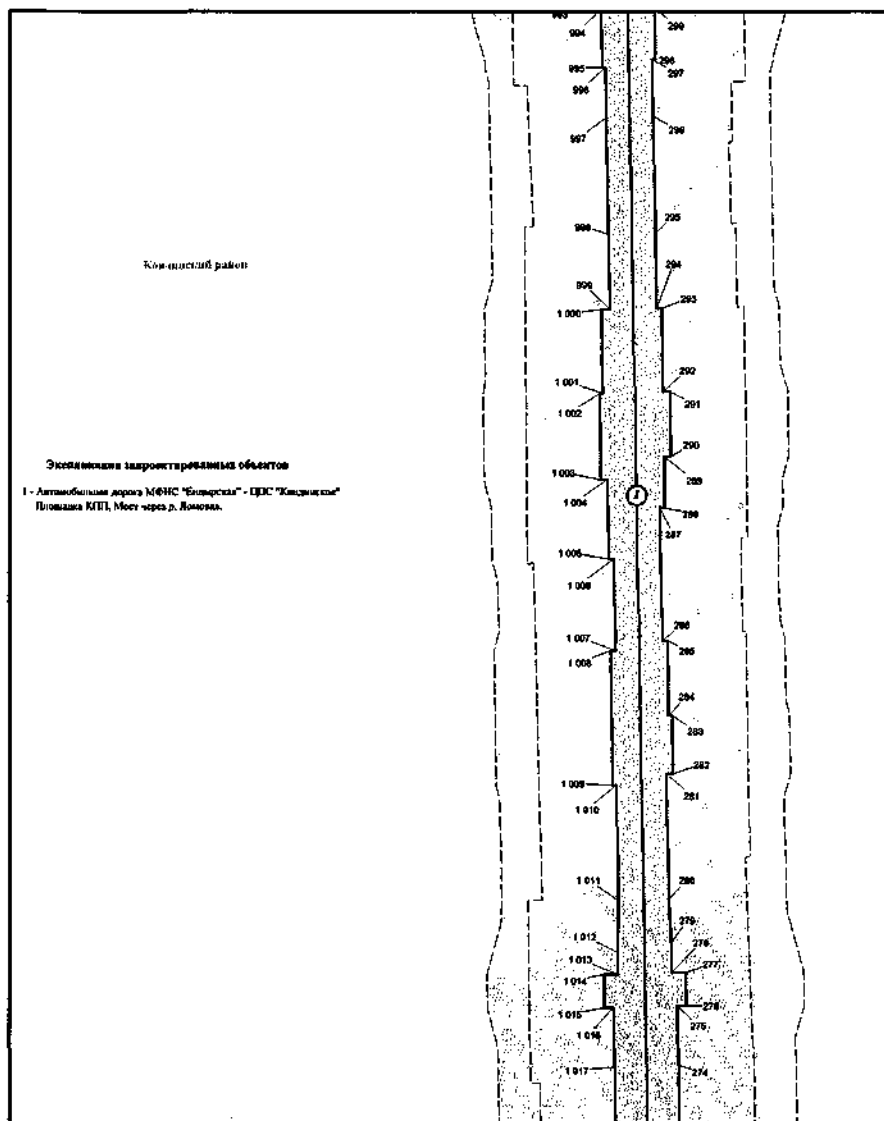


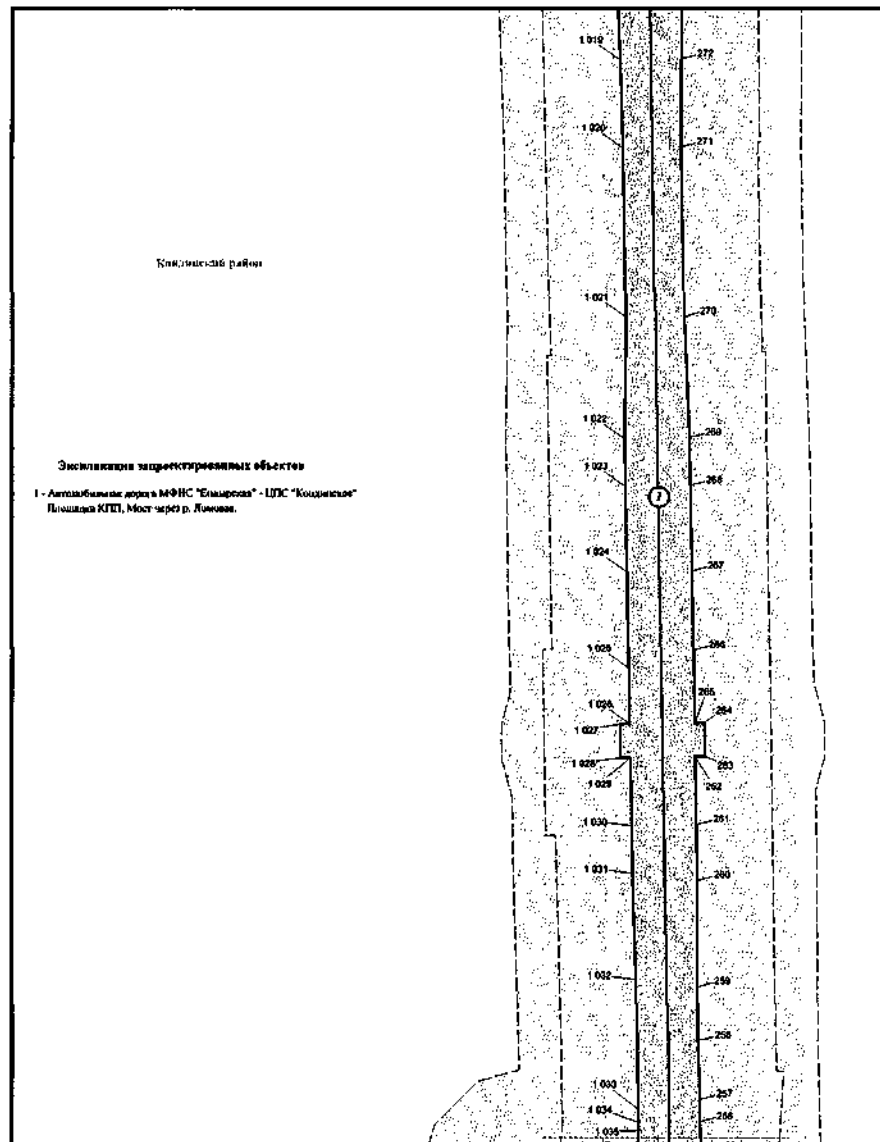




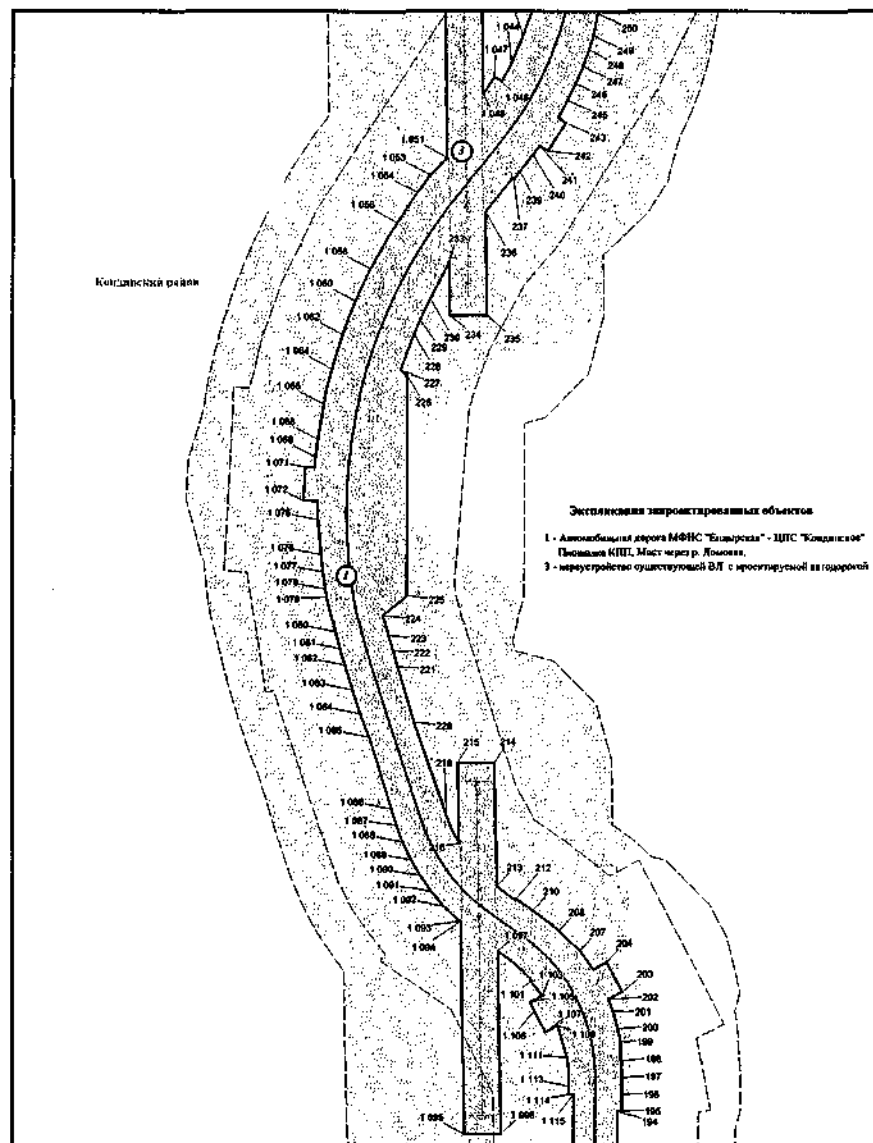


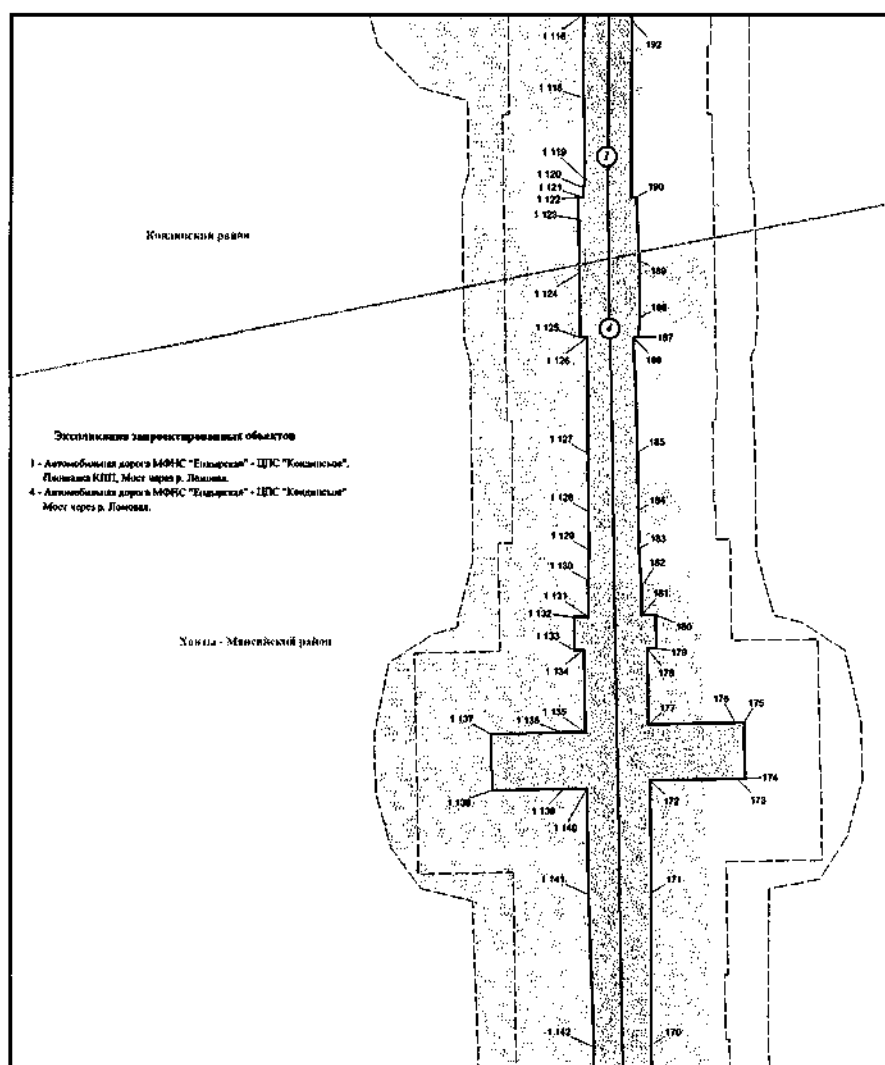


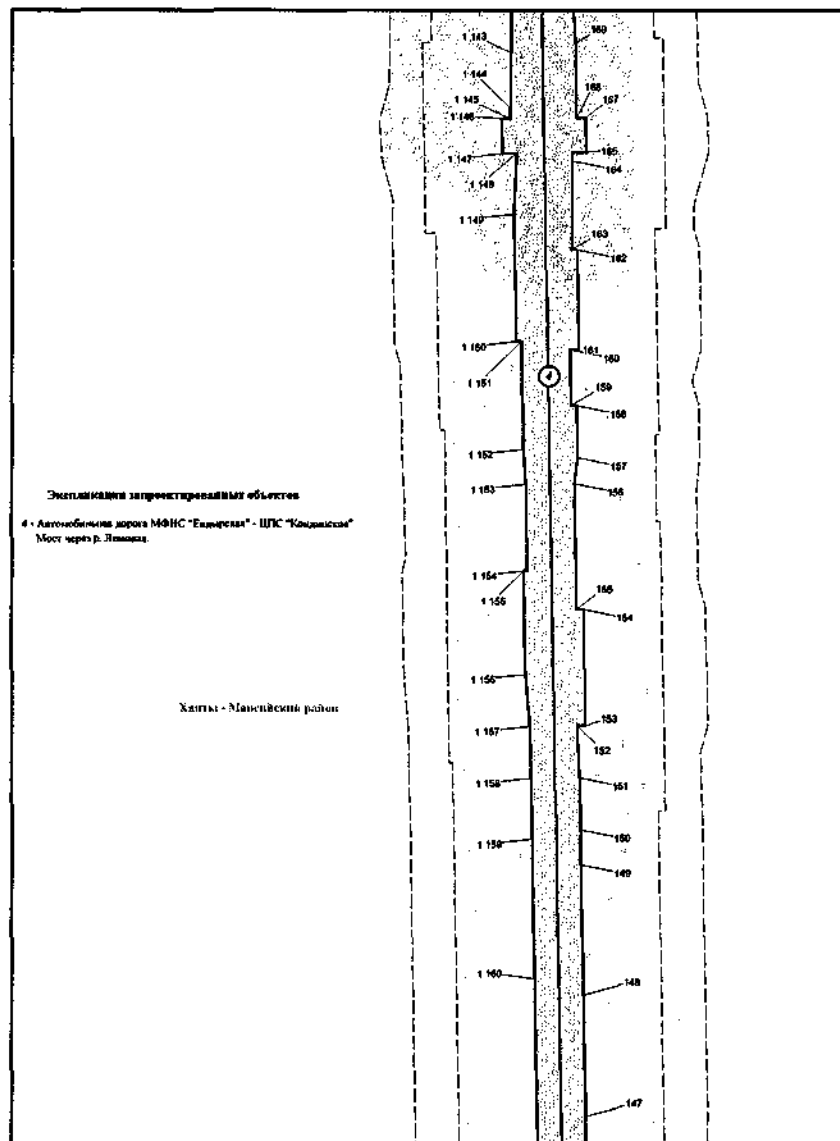


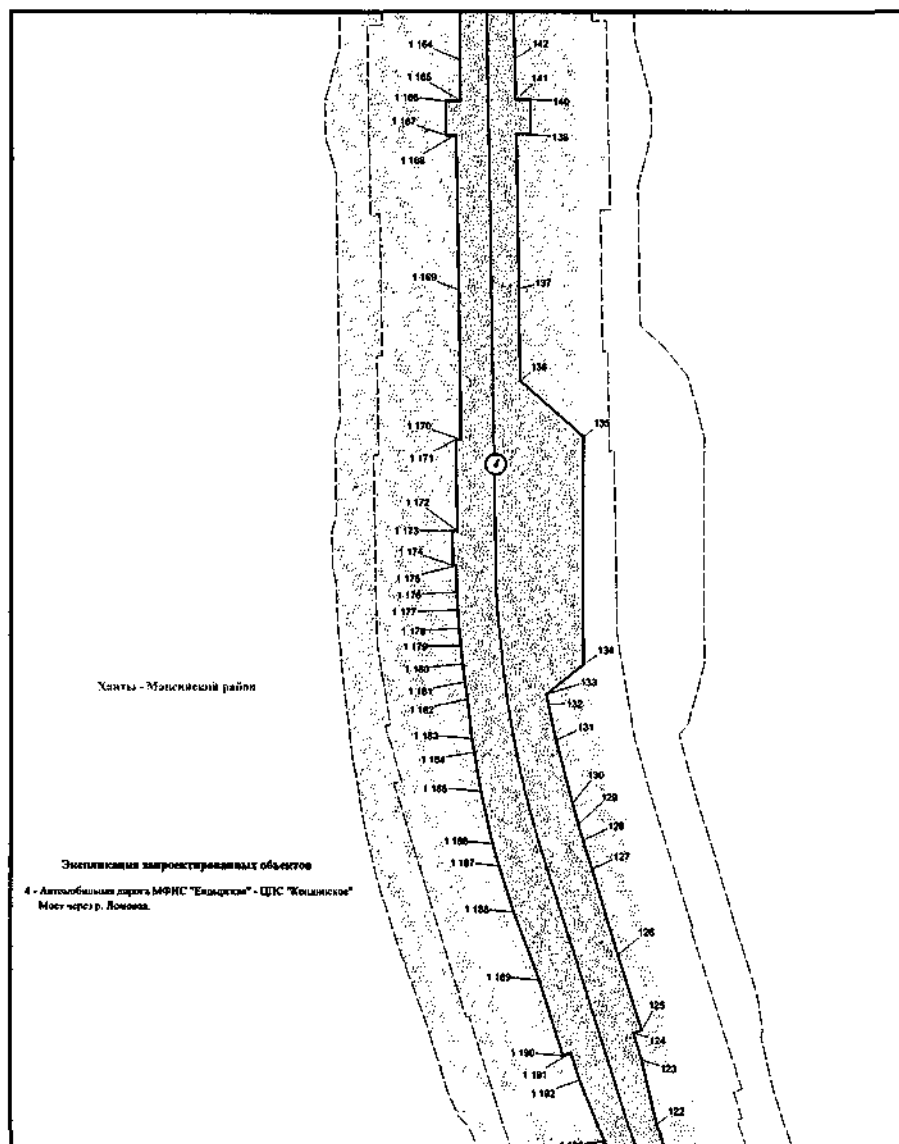


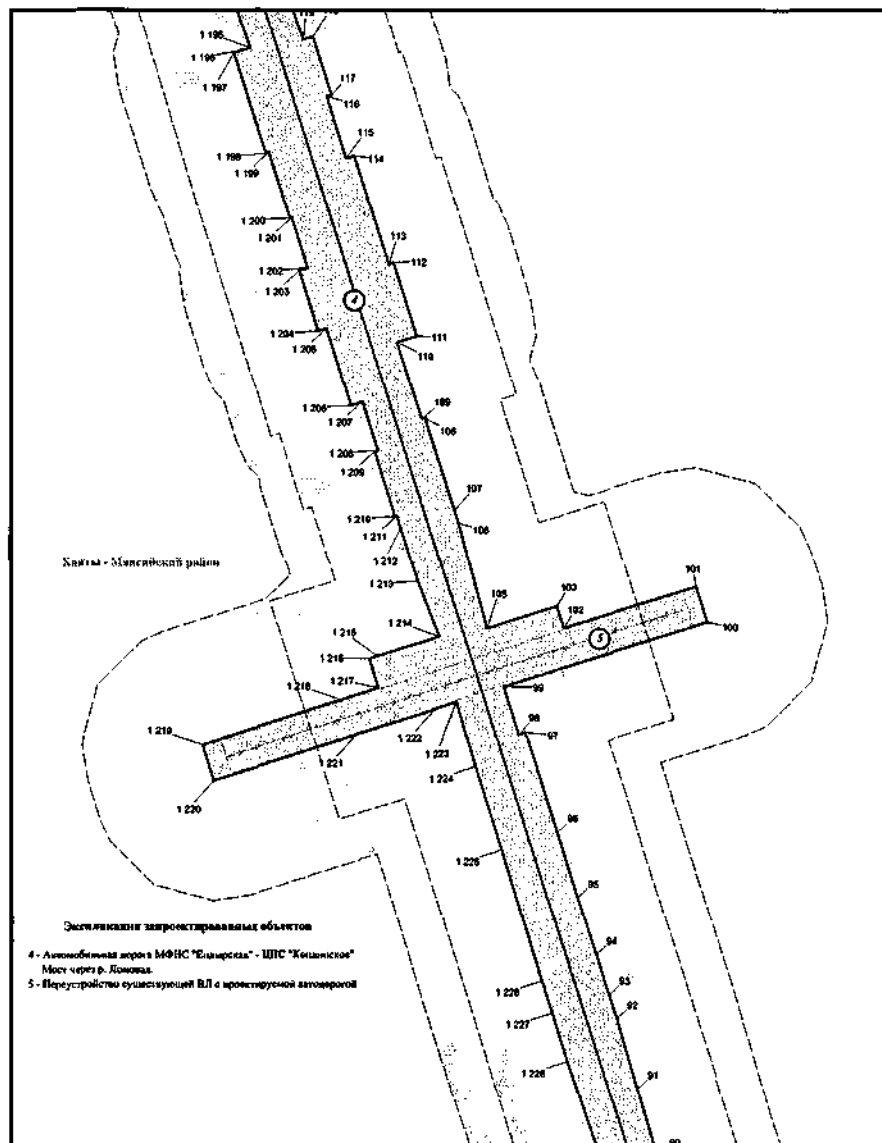


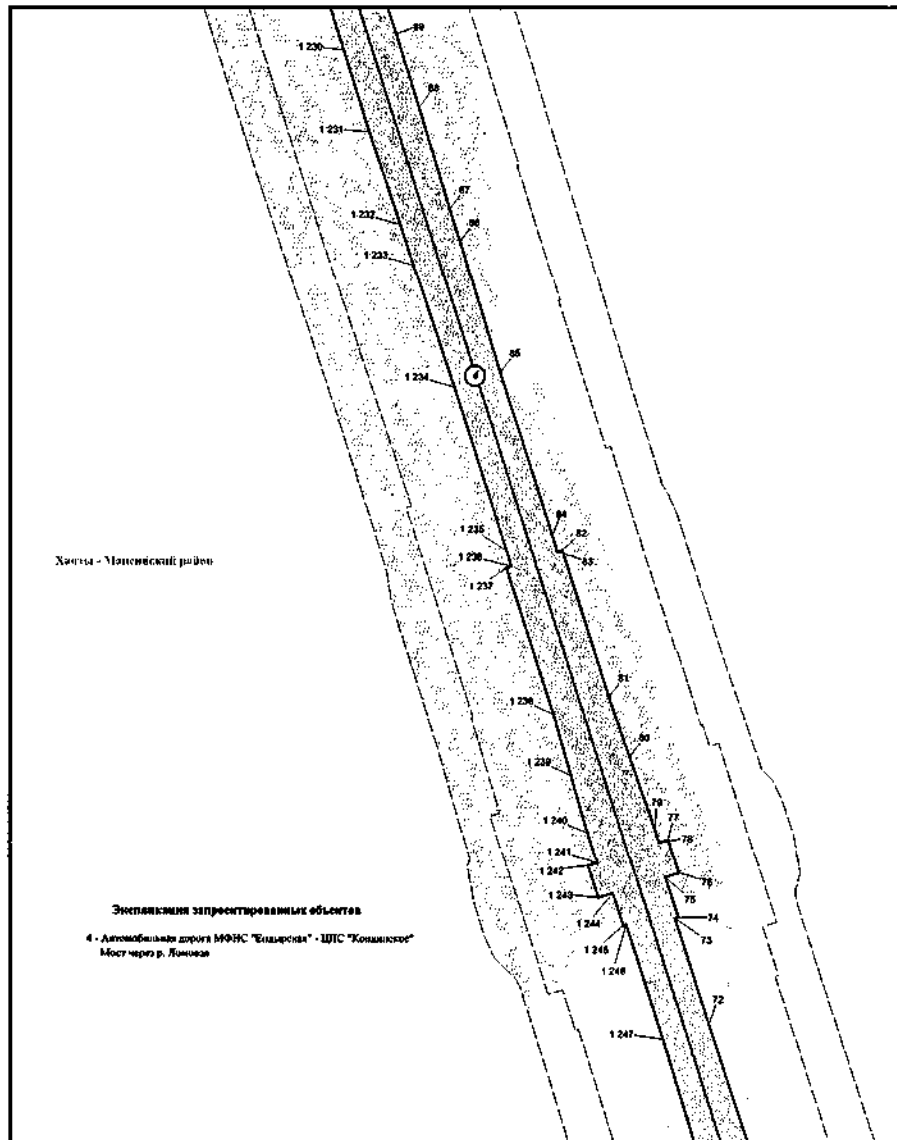




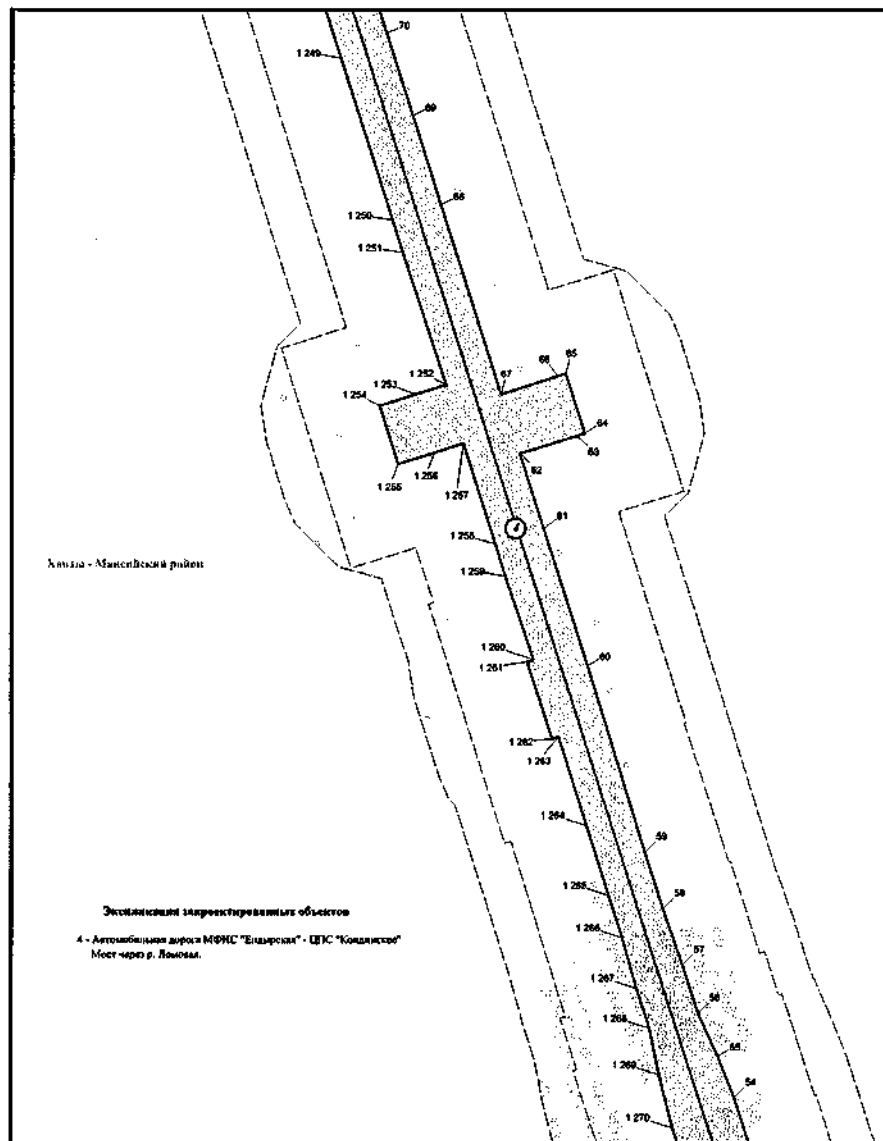


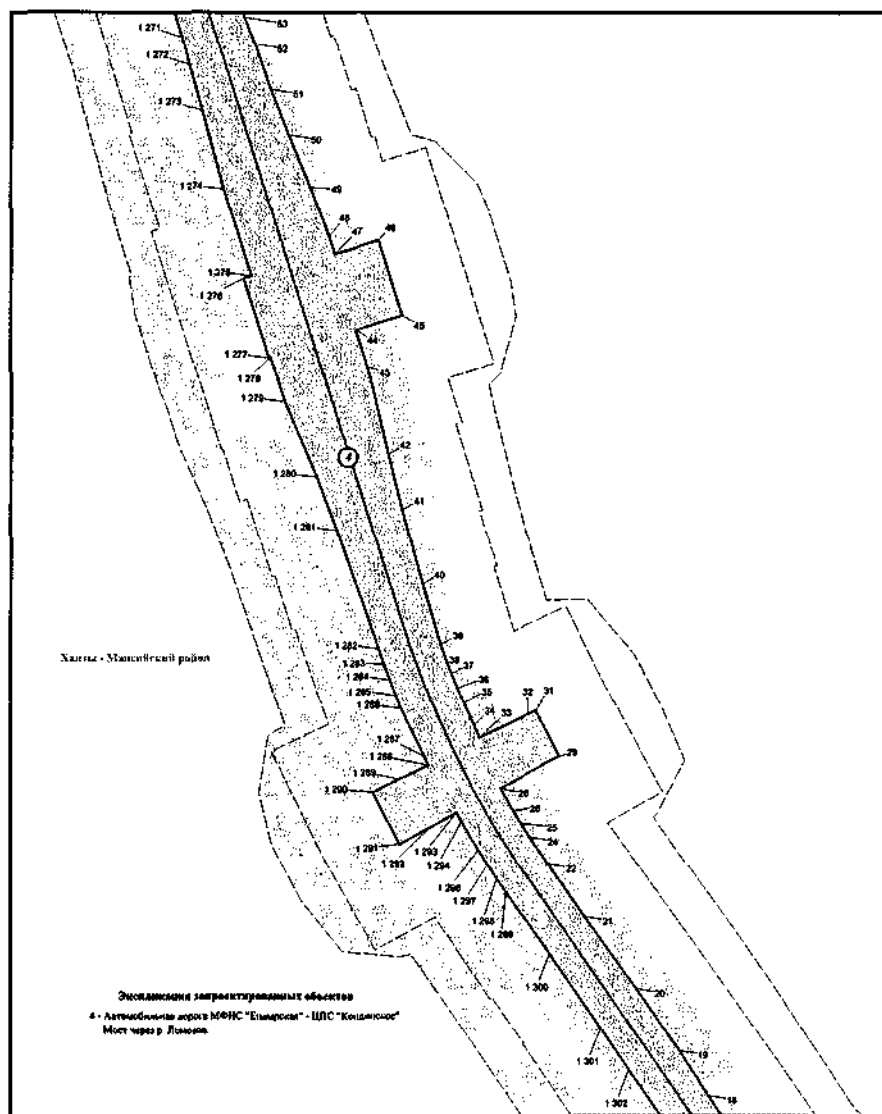




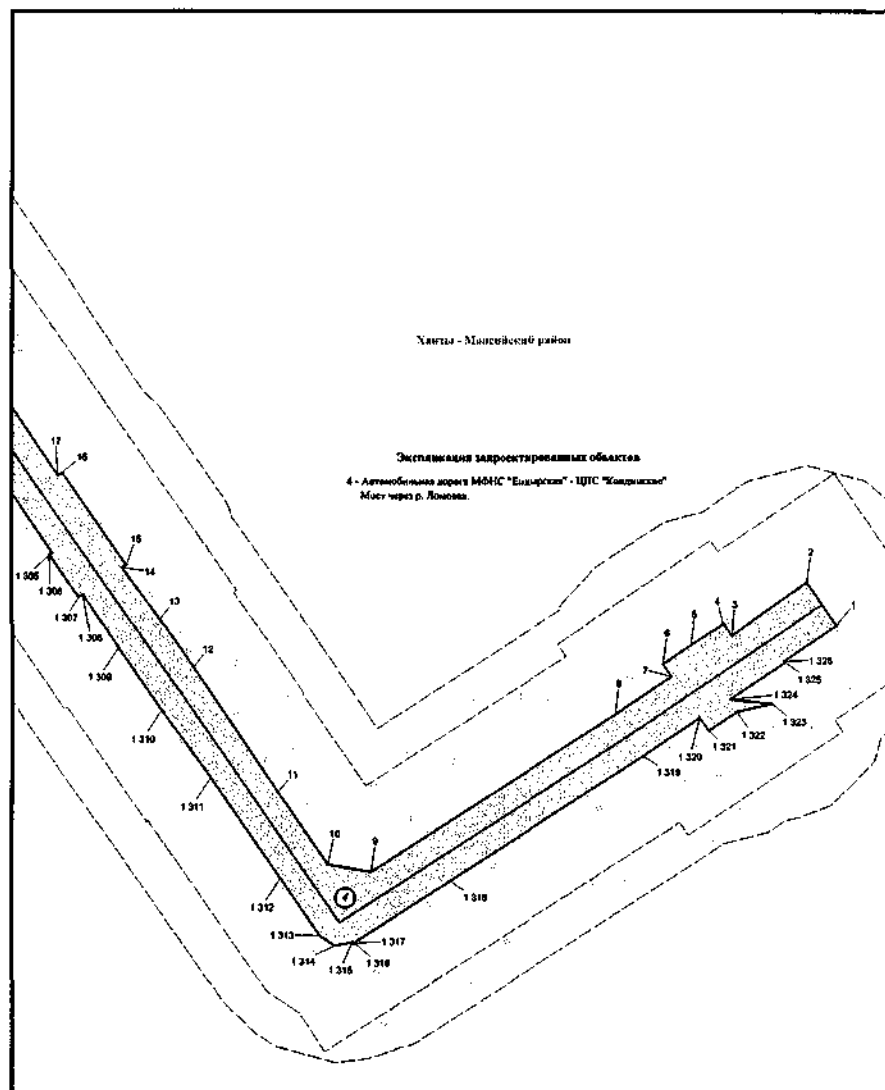


Масштаб 1:2000









## Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	848126.28	2681751.48
2	848151.86	2681733.98
3	848120.22	2681689.36
4	848127.18	2681684.61
5	848114.46	2681665.26
6	848103.16	2681648.74
7	848095.78	2681653.78
8	848073.12	2681620.52
9	847979.32	2681475.70
10	847983.72	2681449.94
11	848026.74	2681420.28
12	848101.40	2681370.00
13	848130.20	2681350.14
14	848160.92	2681327.74
15	848162.62	2681330.22
16	848217.78	2681292.18
17	848216.08	2681289.70
18	848275.10	2681250.22
19	848302.82	2681232.30
20	848340.70	2681206.20
21	848385.40	2681174.14
22	848418.30	2681151.46
23	848426.38	2681146.02
24	848434.56	2681140.70
25	848442.84	2681135.54
26	848451.18	2681130.50
27	848459.62	2681125.62
28	848464.70	2681122.74
29	848482.20	2681154.20
30	848484.64	2681158.58
31	848512.80	2681143.98
32	848510.64	2681139.46
33	848496.30	2681109.72
34	848504.20	2681106.00
35	848517.48	2681100.06
36	848526.40	2681096.26
37	848535.40	2681092.64
38	848544.46	2681089.14
39	848553.56	2681085.82
40	848591.28	2681074.50
41	848636.68	2681062.16
42	848670.64	2681053.46

43	848724.26	2681040.60
44	848746.82	2681033.42
45	848755.92	2681062.00
46	848802.62	2681047.14
47	848794.12	2681020.46
48	848804.92	2681017.04
49	848834.80	2681005.42
50	848867.24	2680991.96
51	848895.22	2680980.96
52	848923.50	2680970.90
53	848939.40	2680964.80
54	848983.24	2680950.86
55	849007.68	2680940.98
56	849033.18	2680929.72
57	849061.78	2680920.62
58	849094.82	2680909.06
59	849128.18	2680898.44
60	849238.06	2680864.54
61	849319.06	2680838.76
62	849362.90	2680824.82
63	849373.52	2680858.18
64	849375.02	2680862.94
65	849410.28	2680851.72
66	849408.76	2680846.96
67	849398.14	2680813.58
68	849509.66	2680778.14
69	849562.06	2680761.46
70	849610.66	2680746.00
71	849700.24	2680717.50
72	849795.22	2680686.22
73	849857.18	2680666.52
74	849857.78	2680668.42
75	849881.60	2680660.84
76	849884.16	2680668.88
77	849903.22	2680662.82
78	849901.56	2680657.64
79	849909.20	2680655.22
80	849951.78	2680640.62
81	849986.72	2680628.46
82	850072.60	2680601.14
83	850071.74	2680598.26
84	850081.12	2680595.28
85	850176.40	2680564.96
86	850252.94	2680541.66

87	850272.00	2680535.60
88	850331.38	2680517.76
89	850374.26	2680504.10
90	850462.58	2680474.96
91	850502.92	2680463.18
92	850544.20	2680451.10
93	850558.48	2680446.54
94	850582.32	2680438.96
95	850615.66	2680428.36
96	850653.78	2680416.24
97	850711.92	2680397.74
98	850710.70	2680393.92
99	850738.66	2680385.02
100	850776.42	2680503.66
101	850797.40	2680497.02
102	850773.10	2680420.24
103	850785.98	2680416.14
104	850784.46	2680411.38
105	850772.94	2680375.18
106	850834.84	2680358.62
107	850842.04	2680356.33
108	850896.78	2680338.92
109	850896.18	2680337.02
110	850940.96	2680322.76
111	850944.60	2680334.20
112	850987.48	2680320.56
113	850986.58	2680317.70
114	851049.46	2680297.70
115	851047.96	2680292.92
116	851084.16	2680281.40
117	851085.08	2680284.26
118	851119.38	2680273.36
119	851117.56	2680267.64
120	851159.48	2680254.30
121	851188.08	2680245.20
122	851225.24	2680233.38
123	851262.06	2680224.82
124	851277.60	2680219.86
125	851279.12	2680224.62
126	851322.96	2680210.68
127	851372.82	2680195.86
128	851389.80	2680190.48
129	851398.96	2680187.72
130	851411.08	2680184.32

131	851448.22	2680174.66
132	851468.74	2680170.00
133	851474.90	2680169.04
134	851492.24	2680190.60
135	851624.16	2680190.60
136	851656.94	2680153.92
137	851709.96	2680152.96
138	851799.96	2680151.34
139	851800.10	2680159.88
140	851820.08	2680159.52
141	851819.94	2680150.98
142	851843.94	2680150.56
143	851889.92	2680148.74
144	851909.88	2680147.38
145	851989.88	2680145.94
146	852009.86	2680144.58
147	852044.86	2680144.96
148	852114.86	2680143.70
149	852189.84	2680142.36
150	852209.84	2680142.00
151	852239.84	2680141.46
152	852269.82	2680139.92
153	852269.90	2680144.92
154	852336.90	2680143.72
155	852336.82	2680139.72
156	852409.80	2680138.42
157	852424.84	2680140.14
158	852454.84	2680139.60
159	852454.78	2680136.60
160	852486.78	2680136.04
161	852486.86	2680141.04
162	852543.86	2680140.02
163	852543.80	2680137.02
164	852594.82	2680137.10
165	852599.82	2680137.00
166	852599.96	2680145.08
167	852619.96	2680144.72
168	852619.86	2680139.64
169	852662.86	2680138.88
170	852709.82	2680136.04
171	852801.84	2680136.38
172	852869.82	2680135.16
173	852870.76	2680187.16
174	852870.84	2680192.16

175	852904.84	2680191.54
176	852904.76	2680186.56
177	852903.82	2680134.56
178	852949.82	2680133.74
179	852949.92	2680139.30
180	852969.92	2680138.94
181	852969.76	2680130.38
182	852986.76	2680130.08
183	853009.74	2680128.66
184	853032.72	2680128.24
185	853067.72	2680127.62
186	853137.24	2680125.38
187	853137.24	2680128.38
188	853148.76	2680129.16
189	853183.24	2680128.54
190	853221.50	2680126.92
191	853221.50	2680123.92
192	853327.42	2680123.96
193	853332.42	2680122.98
194	853362.42	2680122.98
195	853362.42	2680125.98
196	853372.42	2680126.00
197	853382.78	2680125.92
198	853392.64	2680125.46
199	853404.22	2680125.04
200	853412.24	2680123.38
201	853422.34	2680120.42
202	853429.40	2680117.80
203	853433.64	2680125.92
204	853451.38	2680116.68
205	853447.14	2680108.56
206	853453.36	2680104.28
207	853458.00	2680100.70
208	853470.02	2680088.02
209	853473.78	2680083.70
210	853482.32	2680072.59
211	853489.40	2680062.50
212	853488.58	2680061.92
213	853496.58	2680050.98
214	853570.62	2680049.72
215	853570.24	2680027.72
216	853522.28	2680028.54
217	853530.24	2680024.54
218	853538.58	2680021.24
219	853547.64	2680018.18
220	853594.86	2680001.70
221	853628.36	2679991.84
222	853637.66	2679988.92

223	853646.88	2679986.26
224	853658.82	2679983.26
225	853670.32	2679997.56
226	853802.26	2679997.56
227	853805.92	2679993.46
228	853826.70	2680001.66
229	853835.28	2680005.30
230	853847.94	2680011.28
231	853859.20	2680017.08
232	853868.73	2680021.88
233	853869.94	2680022.50
234	853837.86	2680023.04
235	853838.24	2680045.04
236	853900.10	2680044.00
237	853920.60	2680060.62
238	853919.92	2680061.50
239	853924.39	2680064.94
240	853934.60	2680072.86
241	853939.74	2680076.60
242	853936.60	2680081.44
243	853953.42	2680092.28
244	853956.54	2680087.46
245	853967.10	2680093.16
246	853977.02	2680097.90
247	853987.16	2680102.16
248	853997.50	2680105.90
249	854005.60	2680108.48
250	854018.90	2680110.82
251	854029.64	2680112.96
252	854040.48	2680114.58
253	854051.34	2680115.62
254	854051.48	2680115.64
255	854059.80	2680116.14
256	854077.90	2680115.26
257	854091.04	2680115.06
258	854125.33	2680113.97
259	854157.02	2680113.88
260	854220.04	2680113.74
261	854253.04	2680113.16
262	854293.02	2680112.44
263	854293.12	2680118.10
264	854313.12	2680117.74
265	854313.02	2680112.08
266	854356.02	2680111.32
267	854403.00	2680110.48
268	854453.00	2680109.58
269	854481.00	2680109.08
270	854552.94	2680105.78

271	854652.94	2680104.00
272	854704.94	2680104.06
273	854752.96	2680104.20
274	854852.94	2680102.42
275	854888.92	2680101.78
276	854889.02	2680107.30
277	854909.02	2680106.92
278	854908.88	2680098.42
279	854926.86	2680098.10
280	854952.84	2680096.62
281	855027.84	2680095.28
282	855027.90	2680099.28
283	855062.90	2680098.66
284	855062.86	2680096.66
285	855107.86	2680095.84
286	855107.80	2680092.86
287	855187.80	2680091.42
288	855187.84	2680094.42
289	855218.84	2680093.86
290	855218.92	2680097.86
291	855257.90	2680097.16
292	855257.84	2680093.16
293	855307.82	2680092.26
294	855307.78	2680089.26
295	855352.76	2680088.46
296	855422.76	2680087.22
297	855456.74	2680086.60
298	855456.78	2680088.60
299	855487.78	2680088.04
300	855487.92	2680096.38
301	855507.94	2680096.04
302	855507.84	2680090.68
303	855519.82	2680090.48
304	855552.78	2680087.88
305	855634.78	2680086.42
306	855634.86	2680091.42
307	855672.88	2680091.74
308	855717.16	2680090.94
309	855738.10	2680115.62
310	855870.00	2680112.12
311	855887.10	2680091.90
312	855955.90	2680090.66
313	855985.88	2680089.12
314	856015.45	2680088.14
315	856039.88	2680088.16
316	856079.88	2680088.44

317	856156.10	2680087.08
318	856183.26	2680120.88
319	856317.98	2680120.88
320	856356.74	2680077.48
321	856386.72	2680076.96
322	856452.66	2680072.76
323	856552.64	2680070.98
324	856615.64	2680069.86
325	856652.62	2680068.18
326	856752.62	2680067.40
327	856824.62	2680067.10
328	856874.60	2680066.22
329	856874.72	2680071.84
330	856894.70	2680071.48
331	856894.62	2680065.86
332	856965.60	2680064.58
333	856990.58	2680063.14
334	856991.32	2680105.14
335	857037.32	2680104.30
336	857036.56	2680062.32
337	857052.60	2680062.02
338	857068.26	2680061.42
339	857101.38	2680059.20
340	857160.24	2680055.22
341	857260.42	2680048.44
342	857260.22	2680045.44
343	857307.70	2680042.22
344	857352.52	2680038.18
345	857417.44	2680034.78
346	857452.36	2680032.42
347	857552.14	2680025.66
348	857632.96	2680020.18
349	857651.84	2680017.90
350	857718.68	2680013.38
351	857718.96	2680017.36
352	857766.84	2680014.12
353	857766.64	2680011.12
354	857851.46	2680005.38
355	857928.28	2680000.18
356	857951.16	2679997.62
357	858050.92	2679990.86
358	858176.00	2679982.40
359	858176.12	2679985.40
360	858262.72	2679980.54
361	858337.60	2679976.46
362	858390.50	2679972.88

363	858390.88	2679978.52
364	858410.82	2679977.16
365	858410.44	2679971.52
366	858459.32	2679968.22
367	858459.20	2679966.22
368	858486.14	2679964.40
369	858486.20	2679965.40
370	858553.04	2679960.86
371	858552.98	2679959.86
372	858649.76	2679953.30
373	858696.72	2679951.14
374	858771.62	2679947.06
375	858789.58	2679945.84
376	858789.96	2679951.42
377	858809.90	2679950.06
378	858809.52	2679944.50
379	858841.46	2679942.32
380	858841.32	2679940.34
381	858881.30	2679938.62
382	858949.14	2679934.04
383	859007.00	2679930.12
384	859048.84	2679926.28
385	859157.66	2679919.90
386	859215.60	2679916.98
387	859248.52	2679914.76
388	859288.42	2679912.04
389	859288.80	2679917.56
390	859308.76	2679916.22
391	859308.20	2679907.70
392	859335.12	2679905.88
393	859348.02	2679904.00
394	859382.94	2679901.64
395	859455.78	2679896.70
396	859547.56	2679890.48
397	859592.46	2679887.44
398	859642.28	2679883.06
399	859642.42	2679885.06
400	859747.18	2679877.96
401	859792.08	2679874.92
402	859792.20	2679876.92
403	859822.14	2679874.90
404	859864.98	2679870.98
405	859886.86	2679868.50
406	859887.44	2679877.18
407	859907.40	2679875.82
408	859907.02	2679870.14

409	859949.92	2679867.24
410	859994.74	2679863.20
411	860046.56	2679858.68
412	860098.50	2679856.16
413	860146.40	2679852.92
414	860253.22	2679846.68
415	860329.04	2679841.56
416	860329.40	2679846.86
417	860349.36	2679845.50
418	860349.00	2679840.20
419	860403.88	2679836.48
420	860445.70	2679832.64
421	860545.48	2679825.88
422	860593.36	2679822.64
423	860645.18	2679818.14
424	860702.12	2679815.28
425	860745.02	2679812.38
426	860767.04	2679811.88
427	860834.88	2679807.28
428	860835.26	2679812.78
429	860855.20	2679811.42
430	860854.64	2679802.94
431	860864.62	2679802.26
432	860944.36	2679795.86
433	860972.30	2679793.96
434	861044.06	2679788.10
435	861107.98	2679784.78
436	861110.98	2679784.58
437	861111.56	2679792.96
438	861131.50	2679791.60
439	861130.94	2679783.22
440	861143.90	2679782.34
441	861143.76	2679780.34
442	861193.72	2679777.96
443	861243.60	2679774.58
444	861343.38	2679767.82
445	861368.32	2679766.14
446	861370.90	2679804.06
447	861371.22	2679809.04
448	861409.14	2679806.48
449	861408.80	2679801.48
450	861406.30	2679764.56
451	861443.22	2679762.06
452	861549.57	2679754.01
453	861550.25	2679763.58
454	861570.52	2679762.20

455	861569.94	2679753.48
456	861582.90	2679752.60
457	861642.70	2679747.56
458	861742.46	2679740.80
459	861842.30	2679735.04
460	861891.92	2679731.66
461	861892.12	2679734.66
462	861901.44	2679735.04
463	861912.66	2679734.24
464	861923.08	2679733.26
465	861933.50	2679732.02
466	861943.86	2679730.54
467	861957.14	2679728.26
468	861964.26	2679725.78
469	862049.42	2679707.24
470	862049.86	2679709.20
471	862095.90	2679700.60
472	862103.88	2679699.36
473	862114.82	2679697.94
474	862124.24	2679696.94
475	862145.84	2679695.26
476	862146.00	2679697.26
477	862173.56	2679695.16
478	862175.42	2679719.60
479	862246.22	2679714.22
480	862244.54	2679692.00
481	862261.74	2679691.84
482	862271.12	2679692.04
483	862280.48	2679692.48
484	862288.16	2679693.00
485	862327.86	2679695.28
486	862328.02	2679693.28
487	862404.84	2679699.60
488	862415.36	2679700.30
489	862425.90	2679700.74
490	862436.44	2679700.90
491	862450.00	2679700.78
492	862449.94	2679698.74
493	862462.68	2679698.20
494	862500.78	2679695.62
495	862530.64	2679692.60
496	862575.48	2679688.56
497	862624.36	2679685.24
498	862637.34	2679684.36
499	862679.24	2679681.52
500	862679.30	2679682.52

501	862737.18	2679678.60
502	862777.08	2679675.88
503	862777.48	2679681.84
504	862797.44	2679680.50
505	862797.04	2679674.54
506	862836.94	2679671.82
507	862909.78	2679666.88
508	862936.64	2679664.06
509	862993.52	2679660.20
510	862995.96	2679696.12
511	862996.30	2679701.10
512	863036.20	2679698.40
513	863035.86	2679693.42
514	863033.42	2679657.50
515	863124.22	2679651.34
516	863235.90	2679642.76
517	863277.86	2679640.92
518	863342.78	2679637.52
519	863375.70	2679635.28
520	863376.08	2679640.82
521	863396.04	2679639.46
522	863395.66	2679633.92
523	863435.18	2679631.24
524	863434.98	2679628.26
525	863470.28	2679625.86
526	863535.08	2679620.46
527	863589.94	2679616.74
528	863621.94	2679615.58
529	863669.90	2679613.32
530	863674.90	2679612.98
531	863675.44	2679620.98
532	863695.38	2679619.62
533	863694.84	2679611.64
534	863741.74	2679608.46
535	863824.48	2679601.84
536	863934.16	2679593.40
537	864019.02	2679588.64
538	864123.78	2679581.54
539	864124.40	2679590.40
540	864144.34	2679589.04
541	864143.94	2679583.18
542	864186.84	2679580.26
543	864192.01	2679575.92
544	864228.48	2679573.44
545	864228.40	2679572.44
546	864333.02	2679565.24

547	864381.06	2679562.08
548	864381.12	2679563.08
549	864435.00	2679559.42
550	864435.08	2679560.42
551	864458.02	2679558.86
552	864458.54	2679566.38
553	864478.48	2679565.02
554	864477.95	2679558.01
555	864542.82	2679553.12
556	864637.54	2679545.68
557	864637.68	2679547.68
558	864697.54	2679543.62
559	864697.46	2679542.62
560	864722.40	2679540.94
561	864723.04	2679550.06
562	864742.98	2679548.70
563	864742.36	2679539.58
564	864832.16	2679533.50
565	864832.10	2679532.50
566	864931.86	2679525.76
567	864997.70	2679521.26
568	864999.94	2679554.18
569	865055.82	2679550.40
570	865053.92	2679522.46
571	865084.84	2679520.36
572	865085.06	2679523.36
573	865100.02	2679522.34
574	865100.36	2679527.30
575	865126.30	2679525.56
576	865125.96	2679520.58
577	865154.90	2679518.62
578	865154.68	2679515.62
579	865234.50	2679510.22
580	865234.36	2679508.22
581	865343.18	2679501.84
582	865418.02	2679496.76
583	865418.62	2679505.72
584	865444.56	2679503.96
585	865444.02	2679496.00
586	865461.80	2679494.82
587	865471.28	2679494.38
588	865479.84	2679494.18
589	865484.58	2679494.16
590	865489.34	2679494.20
591	865502.08	2679494.50
592	865529.10	2679494.24

593	865629.06	2679496.90
594	865677.04	2679498.20
595	865719.54	2679498.34
596	865719.54	2679495.34
597	865778.12	2679496.90
598	865777.78	2679509.28
599	865803.76	2679509.98
600	865804.00	2679501.60
601	865836.98	2679502.48
602	865921.98	2679503.76
603	865980.96	2679505.34
604	866035.92	2679507.80
605	866125.86	2679511.22
606	866165.84	2679512.28
607	866165.64	2679520.08
608	866191.62	2679520.78
609	866191.94	2679508.98
610	866243.92	2679510.38
611	866243.98	2679508.38
612	866328.94	2679510.70
613	866413.88	2679513.92
614	866467.90	2679515.36
615	866467.74	2679524.84
616	866493.32	2679524.96
617	866493.32	2679521.14
618	866551.26	2679519.08
619	866630.10	2679515.38
620	866630.34	2679509.90
621	866684.72	2679507.74
622	866695.02	2679508.24
623	866705.54	2679507.46
624	866716.30	2679506.20
625	866723.02	2679505.12
626	866725.38	2679514.16
627	866732.06	2679512.41
628	866744.72	2679509.08
629	866742.34	2679500.02
630	866762.34	2679490.82
631	866761.86	2679489.94
632	866764.42	2679488.46
633	866769.16	2679495.06
634	866742.08	2679514.58
635	866775.64	2679531.10
636	866830.82	2679491.42
637	866830.76	2679491.68
638	866829.88	2679496.60



639	866847.98	2679521.26
640	866926.88	2679467.00
641	866914.30	2679450.34
642	866901.50	2679459.96
643	866891.98	2679447.44
644	866944.26	2679409.86
645	866924.06	2679383.32
646	866865.06	2679425.90
647	866856.68	2679422.26
648	866843.80	2679418.84
649	866830.54	2679417.60
650	866823.88	2679417.80
651	866824.18	2679421.78
652	866805.60	2679425.52
653	866788.52	2679433.72
654	866774.42	2679444.06
655	866765.32	2679431.38
656	866709.70	2679446.68
657	866662.70	2679448.56
658	866533.20	2679438.18
659	866529.66	2679458.68
660	866523.26	2679459.02
661	866523.26	2679484.16
662	866493.14	2679485.34
663	866493.08	2679476.30
664	866473.08	2679476.44
665	866473.16	2679485.48
666	866429.68	2679484.34
667	866329.70	2679482.66
668	866244.72	2679480.38
669	866244.78	2679478.38
670	866192.80	2679477.00
671	866193.10	2679465.10
672	866167.12	2679464.42
673	866166.92	2679472.30
674	866131.92	2679471.36
675	866046.92	2679470.08
676	866029.90	2679470.64
677	865981.92	2679469.34
678	865929.92	2679468.96
679	865902.96	2679467.24
680	865833.00	2679464.36
681	865805.00	2679463.60
682	865805.24	2679455.40
683	865779.24	2679454.72
684	865778.94	2679465.92

685	865757.94	2679465.34
686	865757.90	2679467.34
687	865719.54	2679466.32
688	865719.54	2679462.32
689	865630.04	2679459.92
690	865578.10	2679457.54
691	865530.12	2679456.24
692	865508.14	2679454.66
693	865489.90	2679454.20
694	865472.92	2679453.28
695	865464.66	2679453.60
696	865459.40	2679453.88
697	865441.24	2679455.10
698	865440.78	2679448.10
699	865414.84	2679449.84
700	865415.44	2679458.84
701	865330.64	2679464.60
702	865231.94	2679472.30
703	865231.80	2679470.30
704	865156.96	2679475.38
705	865156.76	2679472.38
706	865122.84	2679474.68
707	865122.50	2679469.58
708	865096.56	2679471.34
709	865096.90	2679476.44
710	865071.96	2679478.14
711	865072.16	2679481.12
712	865029.26	2679484.04
713	865021.80	2679484.60
714	865016.88	2679480.03
715	865015.40	2679456.92
716	864959.52	2679460.70
717	864961.76	2679493.62
718	864929.84	2679495.80
719	864830.06	2679502.54
720	864788.16	2679505.40
721	864788.22	2679506.40
722	864751.30	2679508.90
723	864751.24	2679507.90
724	864740.26	2679508.66
725	864739.66	2679499.50
726	864719.68	2679500.86
727	864720.30	2679510.00
728	864690.38	2679512.04
729	864690.32	2679511.04
730	864640.42	2679514.42

731	864640.50	2679515.42
732	864602.58	2679518.00
733	864602.66	2679518.98
734	864530.82	2679523.86
735	864475.94	2679527.58
736	864475.30	2679518.14
737	864455.36	2679519.48
738	864455.92	2679527.94
739	864374.10	2679533.48
740	864374.18	2679534.48
741	864331.28	2679537.40
742	864201.58	2679546.20
743	864201.44	2679544.20
744	864180.72	2679545.60
745	864180.50	2679542.60
746	864141.36	2679545.26
747	864140.96	2679539.26
748	864121.02	2679540.62
749	864121.56	2679548.62
750	864102.60	2679549.90
751	864016.86	2679556.72
752	863932.12	2679563.46
753	863822.30	2679569.92
754	863744.42	2679574.20
755	863692.54	2679577.72
756	863691.98	2679569.54
757	863672.04	2679570.88
758	863672.58	2679579.06
759	863662.60	2679579.74
760	863622.76	2679583.44
761	863582.92	2679587.14
762	863533.10	2679591.54
763	863518.08	2679591.54
764	863468.12	2679593.94
765	863432.62	2679596.34
766	863432.38	2679593.36
767	863393.08	2679596.02
768	863392.72	2679590.48
769	863372.76	2679591.82
770	863373.14	2679597.36
771	863335.22	2679599.94
772	863280.42	2679604.66
773	863233.60	2679608.84
774	863133.82	2679615.60
775	863080.88	2679618.20
776	863030.98	2679621.58

777	863028.22	2679580.68
778	862988.30	2679583.38
779	862991.08	2679624.28
780	862934.22	2679628.14
781	862867.30	2679631.68
782	862834.38	2679633.92
783	862794.46	2679636.62
784	862794.06	2679630.72
785	862774.12	2679632.06
786	862774.52	2679637.98
787	862734.60	2679640.68
788	862681.72	2679644.26
789	862681.80	2679645.26
790	862631.90	2679648.64
791	862604.62	2679650.64
792	862568.06	2679652.98
793	862535.12	2679655.20
794	862460.46	2679660.26
795	862449.16	2679660.74
796	862449.12	2679658.78
797	862436.62	2679658.90
798	862427.12	2679658.74
799	862417.62	2679658.36
800	862408.14	2679657.72
801	862375.40	2679654.04
802	862345.58	2679650.58
803	862311.68	2679647.80
804	862311.86	2679645.80
805	862275.84	2679642.16
806	862262.24	2679641.84
807	862254.02	2679641.84
808	862240.74	2679642.16
809	862240.24	2679635.44
810	862169.44	2679640.82
811	862169.84	2679645.79
812	862152.26	2679646.97
813	862152.56	2679651.62
814	862125.58	2679653.68
815	862112.08	2679654.94
816	862078.90	2679660.98
817	862036.44	2679671.18
818	862036.88	2679673.14
819	861956.90	2679690.54
820	861945.62	2679691.74
821	861937.96	2679693.00
822	861923.82	2679694.94

823	861914.34	2679695.94
824	861904.84	2679696.72
825	861889.98	2679697.72
826	861890.16	2679700.72
827	861835.22	2679704.44
828	861835.42	2679707.44
829	861781.11	2679710.19
830	861738.15	2679713.02
831	861640.80	2679719.62
832	861580.88	2679722.68
833	861567.90	2679723.56
834	861567.28	2679714.52
835	861546.65	2679715.91
836	861547.34	2679724.93
837	861540.96	2679725.38
838	861541.02	2679726.38
839	861441.20	2679732.14
840	861392.30	2679735.44
841	861391.03	2679716.76
842	861389.46	2679693.54
843	861351.56	2679696.12
844	861353.11	2679719.33
845	861354.38	2679738.02
846	861268.58	2679743.82
847	861231.74	2679747.32
848	861196.82	2679749.70
849	861142.02	2679754.40
850	861141.88	2679752.42
851	861128.92	2679753.28
852	861128.28	2679744.12
853	861108.34	2679745.46
854	861108.94	2679754.64
855	861095.98	2679755.52
856	861042.18	2679760.16
857	860975.26	2679763.70
858	860942.34	2679765.92
859	860857.46	2679770.68
860	860852.48	2679771.02
861	860851.90	2679762.54
862	860831.94	2679763.90
863	860832.32	2679769.38
864	860759.48	2679774.30
865	860742.58	2679776.46
866	860694.70	2679779.70
867	860642.88	2679784.20
868	860595.92	2679786.38

869	860543.04	2679789.98
870	860495.16	2679793.22
871	860456.24	2679795.86
872	860401.30	2679798.58
873	860346.42	2679802.28
874	860346.08	2679797.02
875	860326.12	2679798.38
876	860326.48	2679803.64
877	860250.64	2679808.78
878	860143.96	2679817.00
879	860096.08	2679820.26
880	860044.26	2679824.76
881	859992.30	2679827.28
882	859952.34	2679828.98
883	859904.44	2679832.22
884	859904.02	2679826.14
885	859884.06	2679827.48
886	859884.68	2679836.58
887	859867.72	2679837.72
888	859819.90	2679841.96
889	859745.14	2679848.04
890	859728.18	2679849.18
891	859728.04	2679847.18
892	859657.22	2679851.98
893	859657.34	2679853.98
894	859555.52	2679859.88
895	859448.76	2679867.10
896	859390.90	2679871.02
897	859346.00	2679874.08
898	859332.96	2679873.96
899	859306.02	2679875.78
900	859305.44	2679867.22
901	859285.48	2679868.58
902	859285.86	2679874.14
903	859245.96	2679876.84
904	859213.02	2679879.06
905	859160.22	2679883.64
906	859046.54	2679892.36
907	858989.60	2679895.20
908	858946.70	2679898.12
909	858878.86	2679902.70
910	858839.02	2679906.42
911	858838.88	2679904.42
912	858806.96	2679906.58
913	858806.58	2679901.08
914	858786.64	2679902.44

915	858787.00	2679907.92
916	858764.06	2679909.48
917	858699.28	2679914.88
918	858647.46	2679919.38
919	858573.62	2679924.38
920	858573.56	2679923.40
921	858547.62	2679925.14
922	858445.86	2679932.04
923	858445.78	2679931.04
924	858407.88	2679933.62
925	858407.50	2679928.08
926	858387.54	2679929.42
927	858387.92	2679934.96
928	858335.04	2679938.54
929	858248.30	2679945.42
930	858174.48	2679950.42
931	858174.74	2679954.42
932	858049.04	2679962.94
933	858024.02	2679963.62
934	857949.20	2679968.70
935	857888.34	2679972.82
936	857849.50	2679976.46
937	857764.68	2679982.20
938	857764.48	2679979.20
939	857729.56	2679981.56
940	857729.76	2679984.56
941	857649.94	2679989.96
942	857595.00	2679992.68
943	857550.10	2679995.74
944	857450.34	2680002.48
945	857430.38	2680003.84
946	857350.64	2680010.24
947	857310.66	2680011.96
948	857258.36	2680015.50
949	857258.18	2680012.50
950	857152.82	2680019.64
951	857122.99	2680022.66
952	857093.96	2680023.62
953	857066.20	2680025.48
954	857051.88	2680026.04
955	857029.92	2680026.42
956	857029.26	2679989.44
957	857029.18	2679984.44
958	856983.18	2679985.26
959	856983.26	2679990.26
960	856983.92	2680027.26

961	856959.92	2680026.68
962	856893.94	2680027.86
963	856893.82	2680022.38
964	856873.84	2680022.74
965	856873.92	2680028.22
966	856818.94	2680029.20
967	856751.96	2680031.40
968	856652.00	2680034.20
969	856615.00	2680033.86
970	856549.98	2680034.02
971	856513.98	2680034.66
972	856452.02	2680036.78
973	856385.98	2680034.96
974	856354.94	2680033.52
975	856279.94	2680033.86
976	856241.92	2680033.94
977	856169.96	2680035.82
978	856169.83	2680032.56
979	855898.84	2680037.42
980	855851.96	2680039.52
981	855813.56	2680040.23
982	855779.00	2680041.82
983	855752.02	2680043.30
984	855709.02	2680044.08
985	855667.06	2680045.84
986	855634.10	2680048.42
987	855634.16	2680052.42
988	855572.16	2680052.54
989	855552.16	2680052.88
990	855519.14	2680052.48
991	855507.14	2680052.70
992	855507.06	2680047.64
993	855487.06	2680048.00
994	855487.20	2680056.06
995	855452.22	2680056.68
996	855452.24	2680058.68
997	855422.26	2680059.22
998	855352.26	2680060.46
999	855307.28	2680061.28
1000	855307.18	2680056.28
1001	855257.20	2680057.16
1002	855257.16	2680055.18
1003	855205.16	2680056.10
1004	855205.24	2680060.10
1005	855157.24	2680060.96
1006	855157.30	2680063.96

1007	855102.30	2680064.94
1008	855102.26	2680061.94
1009	855021.26	2680063.40
1010	855021.30	2680065.40
1011	854952.32	2680066.62
1012	854921.30	2680066.18
1013	854908.30	2680066.42
1014	854908.14	2680058.04
1015	854888.14	2680058.38
1016	854888.24	2680063.78
1017	854852.26	2680064.42
1018	854752.28	2680066.22
1019	854704.30	2680068.08
1020	854652.32	2680070.00
1021	854552.34	2680071.80
1022	854480.32	2680071.08
1023	854452.32	2680071.58
1024	854402.32	2680072.48
1025	854345.34	2680073.50
1026	854312.34	2680074.08
1027	854312.24	2680068.46
1028	854292.24	2680068.80
1029	854292.34	2680074.44
1030	854252.36	2680075.16
1031	854224.36	2680075.66
1032	854161.38	2680077.80
1033	854085.44	2680079.16
1034	854077.54	2680079.26
1035	854072.70	2680079.30
1036	854057.08	2680077.98
1037	854049.58	2680077.34
1038	854040.60	2680076.24
1039	854031.70	2680074.70
1040	854022.86	2680072.70
1041	854012.98	2680068.94
1042	854005.90	2680066.48
1043	853998.98	2680063.65
1044	853989.30	2680059.52
1045	853981.28	2680055.42
1046	853978.24	2680053.74
1047	853980.98	2680049.48
1048	853970.62	2680042.82
1049	854041.56	2680041.62
1050	854041.20	2680019.60
1051	853932.66	2680021.44
1052	853931.86	2680020.79

1053	853922.14	2680011.66
1054	853911.36	2680003.46
1055	853902.66	2679997.28
1056	853893.76	2679991.40
1057	853884.68	2679985.82
1058	853865.96	2679975.58
1059	853856.36	2679970.92
1060	853846.62	2679966.60
1061	853836.72	2679962.60
1062	853826.70	2679958.94
1063	853816.58	2679955.62
1064	853806.34	2679952.62
1065	853796.00	2679949.98
1066	853785.58	2679947.68
1067	853775.10	2679945.72
1068	853764.56	2679944.12
1069	853753.96	2679942.88
1070	853747.98	2679942.32
1071	853748.26	2679936.72
1072	853728.30	2679935.72
1073	853727.86	2679944.30
1074	853722.02	2679944.26
1075	853716.72	2679944.30
1076	853695.70	2679946.32
1077	853685.22	2679947.38
1078	853674.78	2679948.76
1079	853669.58	2679949.60
1080	853649.18	2679954.74
1081	853639.00	2679957.32
1082	853628.98	2679960.20
1083	853614.38	2679964.82
1084	853600.12	2679969.48
1085	853586.16	2679975.08
1086	853543.08	2679988.10
1087	853533.42	2679991.28
1088	853523.34	2679994.94
1089	853513.00	2679999.50
1090	853502.98	2680005.14
1091	853493.56	2680011.74
1092	853484.86	2680019.26
1093	853475.97	2680028.67
1094	853475.52	2680029.34
1095	853348.28	2680031.54
1096	853348.66	2680053.52
1097	853457.92	2680051.64
1098	853451.98	2680059.76

1099	853446.40	2680066.42
1100	853440.44	2680072.32
1101	853439.78	2680071.58
1102	853437.55	2680073.36
1103	853431.38	2680078.28
1104	853428.82	2680073.51
1105	853427.58	2680071.00
1106	853422.60	2680073.60
1107	853409.84	2680080.24
1108	853413.58	2680087.42
1109	853411.32	2680088.26
1110	853404.16	2680090.36
1111	853394.48	2680093.14
1112	853385.76	2680093.80
1113	853377.34	2680093.98
1114	853372.44	2680094.00
1115	853372.44	2680097.00
1116	853333.44	2680096.98
1117	853333.44	2680094.98
1118	853281.44	2680094.94
1119	853232.44	2680095.92
1120	853227.44	2680094.92
1121	853221.50	2680094.92
1122	853221.50	2680091.88
1123	853208.23	2680092.11
1124	853176.10	2680092.68
1125	853137.12	2680093.36
1126	853137.18	2680097.36
1127	853067.18	2680097.62
1128	853032.18	2680098.26
1129	853009.20	2680098.66
1130	852991.18	2680097.98
1131	852969.18	2680098.38
1132	852969.04	2680089.66
1133	852949.04	2680090.02
1134	852949.14	2680095.74
1135	852899.14	2680096.64
1136	852899.13	2680082.67
1137	852898.12	2680039.64
1138	852864.12	2680040.26
1139	852865.00	2680083.26
1140	852865.16	2680097.26
1141	852801.16	2680098.40
1142	852709.20	2680102.04
1143	852657.20	2680101.98
1144	852625.18	2680101.54

1145	852619.18	2680101.66
1146	852619.08	2680096.52
1147	852599.10	2680096.88
1148	852599.24	2680105.02
1149	852564.22	2680103.64
1150	852491.22	2680104.94
1151	852491.28	2680107.94
1152	852429.28	2680109.06
1153	852409.30	2680110.42
1154	852359.32	2680111.32
1155	852359.28	2680109.32
1156	852299.28	2680110.40
1157	852269.34	2680112.92
1158	852239.34	2680113.46
1159	852204.34	2680114.10
1160	852124.36	2680115.52
1161	852009.38	2680117.58
1162	851909.38	2680119.38
1163	851884.38	2680118.82
1164	851843.36	2680118.56
1165	851819.36	2680119.00
1166	851819.20	2680110.42
1167	851799.22	2680110.78
1168	851799.32	2680116.36
1169	851709.34	2680117.96
1170	851622.34	2680119.52
1171	851622.30	2680116.52
1172	851569.30	2680117.48
1173	851569.26	2680114.60
1174	851549.24	2680114.96
1175	851549.28	2680116.80
1176	851533.74	2680117.30
1177	851523.36	2680117.82
1178	851513.00	2680118.52
1179	851502.66	2680119.38
1180	851492.32	2680120.42
1181	851482.02	2680121.64
1182	851471.72	2680123.02
1183	851448.88	2680125.68
1184	851440.82	2680127.22
1185	851418.10	2680131.02
1186	851387.56	2680137.92
1187	851374.70	2680141.78
1188	851347.82	2680150.30
1189	851308.40	2680164.94
1190	851264.58	2680178.88

1191	851266.08	2680183.66
1192	851250.24	2680188.70
1193	851215.54	2680202.88
1194	851183.14	2680213.18
1195	851112.92	2680236.58
1196	851111.40	2680231.82
1197	851109.90	2680227.04
1198	851050.82	2680245.84
1199	851051.42	2680247.76
1200	851013.30	2680259.88
1201	851013.60	2680260.82
1202	850984.06	2680270.22
1203	850982.54	2680265.46
1204	850947.28	2680276.68
1205	850948.80	2680281.44
1206	850904.02	2680295.70
1207	850906.14	2680302.36
1208	850877.54	2680311.46
1209	850876.94	2680309.56
1210	850838.82	2680321.68
1211	850839.12	2680322.64
1212	850832.02	2680324.91
1213	850801.02	2680334.76
1214	850768.26	2680347.28
1215	850756.74	2680311.06
1216	850755.22	2680306.30
1217	850738.20	2680311.72
1218	850731.14	2680289.78
1219	850705.12	2680208.82
1220	850684.18	2680215.56
1221	850710.89	2680298.66
1222	850725.73	2680344.88
1223	850729.80	2680357.42
1224	850692.08	2680368.36
1225	850643.48	2680383.84
1226	850566.94	2680407.14
1227	850547.88	2680413.20
1228	850519.28	2680422.30
1229	850434.14	2680451.48
1230	850364.56	2680473.62
1231	850316.92	2680488.78
1232	850262.90	2680507.00
1233	850239.08	2680514.58
1234	850167.92	2680538.28
1235	850072.62	2680568.60
1236	850063.70	2680571.42

1237	850062.86	2680568.56
1238	849976.42	2680596.06
1239	849940.86	2680606.32
1240	849907.20	2680615.98
1241	849890.04	2680621.44
1242	849888.30	2680615.94
1243	849869.24	2680622.02
1244	849871.90	2680630.36
1245	849852.84	2680636.42
1246	849853.44	2680638.32
1247	849786.74	2680659.54
1248	849691.14	2680688.90
1249	849595.86	2680719.22
1250	849500.56	2680749.54
1251	849481.50	2680755.60
1252	849403.66	2680781.42
1253	849398.01	2680763.57
1254	849391.24	2680742.34
1255	849356.92	2680753.26
1256	849363.64	2680774.53
1257	849369.04	2680791.38
1258	849309.96	2680810.18
1259	849290.92	2680816.24
1260	849241.66	2680832.96
1261	849240.44	2680829.14
1262	849194.70	2680843.70
1263	849195.92	2680847.52
1264	849143.61	2680864.15
1265	849102.64	2680877.19
1266	849077.76	2680885.10
1267	849047.92	2680893.54
1268	849024.08	2680901.12
1269	848996.68	2680906.70
1270	848965.40	2680914.56
1271	848927.28	2680926.68
1272	848910.78	2680930.88
1273	848881.88	2680939.02
1274	848833.64	2680952.28
1275	848780.32	2680969.24
1276	848778.78	2680964.40
1277	848729.84	2680980.04
1278	848730.14	2680981.00
1279	848702.82	2680989.70
1280	848656.68	2681009.62
1281	848623.94	2681022.14
1282	848550.88	2681047.58

1283	848541.14	2681050.96
1284	848531.44	2681054.52
1285	848521.82	2681058.22
1286	848514.24	2681061.24
1287	848484.40	2681075.54
1288	848478.82	2681078.20
1299	848400.78	2681125.90
1300	848362.05	2681152.71
1301	848316.75	2681183.95
1302	848291.24	2681201.42
1303	848262.44	2681221.30
1304	848263.56	2681222.94
1305	848169.98	2681286.26
1306	848168.84	2681284.62
1307	848143.32	2681302.22
1308	848145.02	2681304.70
1309	848113.18	2681325.44
1310	848076.14	2681350.98
1311	848035.54	2681380.20
1312	847975.52	2681421.58
1313	847941.32	2681445.16
1314	847935.46	2681454.02
1315	847937.50	2681464.44
1316	847937.70	2681464.74
1317	847936.86	2681465.28
1318	847973.80	2681522.38
1319	848048.16	2681637.14
1320	848071.02	2681670.72
1321	848063.48	2681675.90
1322	848074.76	2681692.42
1323	848079.56	2681713.25
1324	848082.02	2681688.51
1325	848104.08	2681720.82
1326	848104.90	2681720.24



**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинская»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение линейного объекта расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинская» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Автомобильная дорога технической категории III-в, общей протяженностью 19,686 км;
- Площадка КПП 3,0х8,0 м;
- Мосты – 2 шт;
- ВЛ 10 кВ (на опорах из отработанных буровых труб, ориентировочная протяженность 0,583 км);
- Контрольно-пропускной пункт (КПП) 1 шт.

Назначение проектируемой автомобильной дороги – внутрипромысловая автомобильная дорога для обеспечения постоянной транспортной связью объектов Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка на весь срок эксплуатации.

Строительство автодороги направлено на развитие транспортной сети района и позволит обеспечить круглогодичной транспортной связью разрабатываемое Ендырское месторождение Новоендырского лицензионного участка.

Площадка КПП предназначена для регулирования, обеспечения безопасности движения, проведения досмотра транспортных средств, контроля ввоза и вывоза грузов, расположена в районе ПК 3+70 автомобильной дороги МФНС «Ендырская»- ЦПС «Кондинское».

Таблица 1

## Технико-экономические показатели по проектируемой автодороге

Наименование показателей	Единица измерения	Значение
1 Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	км	19,686
2 Характеристики проектируемой автодороги		
2.1 Техническая категория автодороги	-	III-в
2.2 Расчетная скорость движения	км/ч	50
2.3 Число полос движения	шт.	2
2.4 Ширина земляного полотна	м	9,5 (10,5)
2.5 Ширина проезжей части	м	6,5
2.6 Ширина обочины	м	1,5 (2,0)
2.7 Расчетная интенсивность движения	авт./сут	менее 2000
2.8 Нормативная нагрузка для проектирования искусственных сооружений	МПа	140
2.9 Нормативные нагрузки АК:	класс нагрузки	10
- для автомобильной дороги	класс нагрузки	14
- для мостовых сооружений и труб		
2.10 Нормативные нагрузки НК:	класс нагрузки	8,3
- для автомобильной дороги	класс нагрузки	14
- для мостовых сооружений и труб		
3 Примыкания, углы поворота	шт.	2
4 Съезды (пересечения с автозимниками)	шт.	8
5 Искусственные сооружения		
5.1 Мост через р.Ломовая с арочным пролетным строением из металлических гофрированных конструкций, пролетом 5,0 м	шт./м	1/5,0
5.2 Мост через р.Ярка с арочным пролетным строением из металлических гофрированных конструкций, пролетом 8,7 м	шт./м	1/8,7
5.3 Водопропускные трубы диаметром 1,42 м	шт./м	35/688,8
6 Контрольно-пропускной пункт (КПП) блочного исполнения 3,0х8,0 м	пл.	1
7 Площадка для досмотра автотранспорта	пл.	2
8 КТП 10/0,4 кВ мощностью 40 кВ·А	шт.	2
9 ВЛ 10 кВ на опорах из отработанных бурильных труб	км	0,583
10 Общая продолжительность строительства	мес.	8,0
11 Годовое электропотребление	тыс. кВт·ч	90,0
12 Годовой расход воды на хозяйственно-питьевые нужды (для КПП)	м <sup>3</sup>	21,9

**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 объектов**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в Ханты -

Мансийском и Кондинском районах, на землях лесного фонда Самаровского и Кондинского лесничеств.

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

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 17.

### **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

### **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 от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не предусматривается.

### **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.



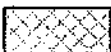




Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

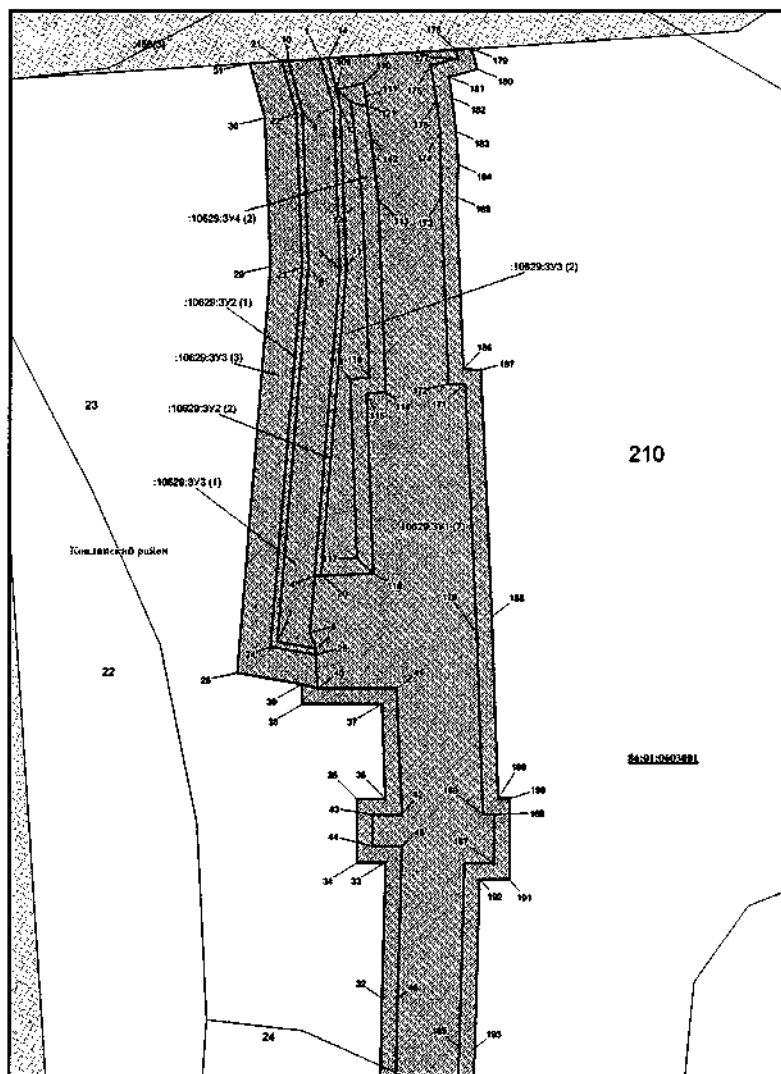
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского  
лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС  
«Ендырская» - ЦПС «Кондинское»  
Землепользователь: ООО «РН-Ендырнефтегаз»

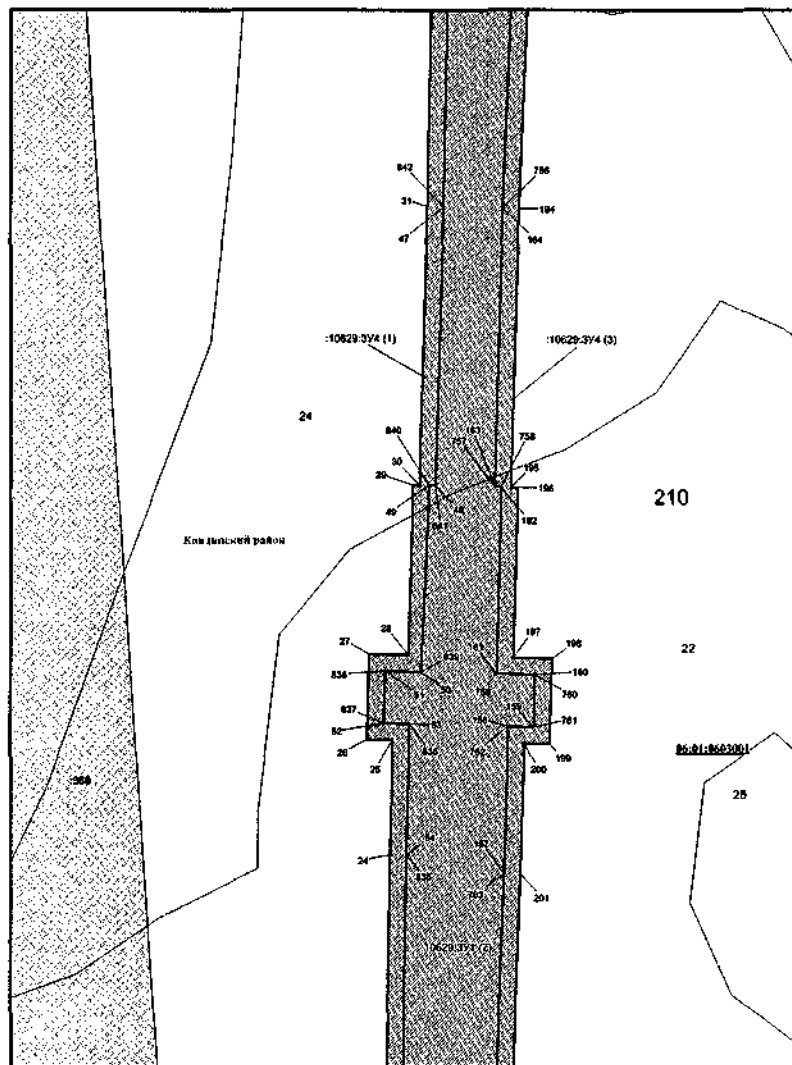
Приложение 19  
к приказу Департамента  
строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

Условные обозначения:	
	- Устанавливаемые красные линии
	- Граница образуемого земельного участка
	- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	- Граница и кадастровый номер изменяемого земельного участка
	- Граница и номер лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
<b>:2004:3У1</b>	- Условный номер образуемого земельного участка
<b>:352</b>	- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
<b>86:01:0603001</b>	- Номер кадастрового квартала
	- Поворотная точка образуемого земельного участка
	- Граница административных районов

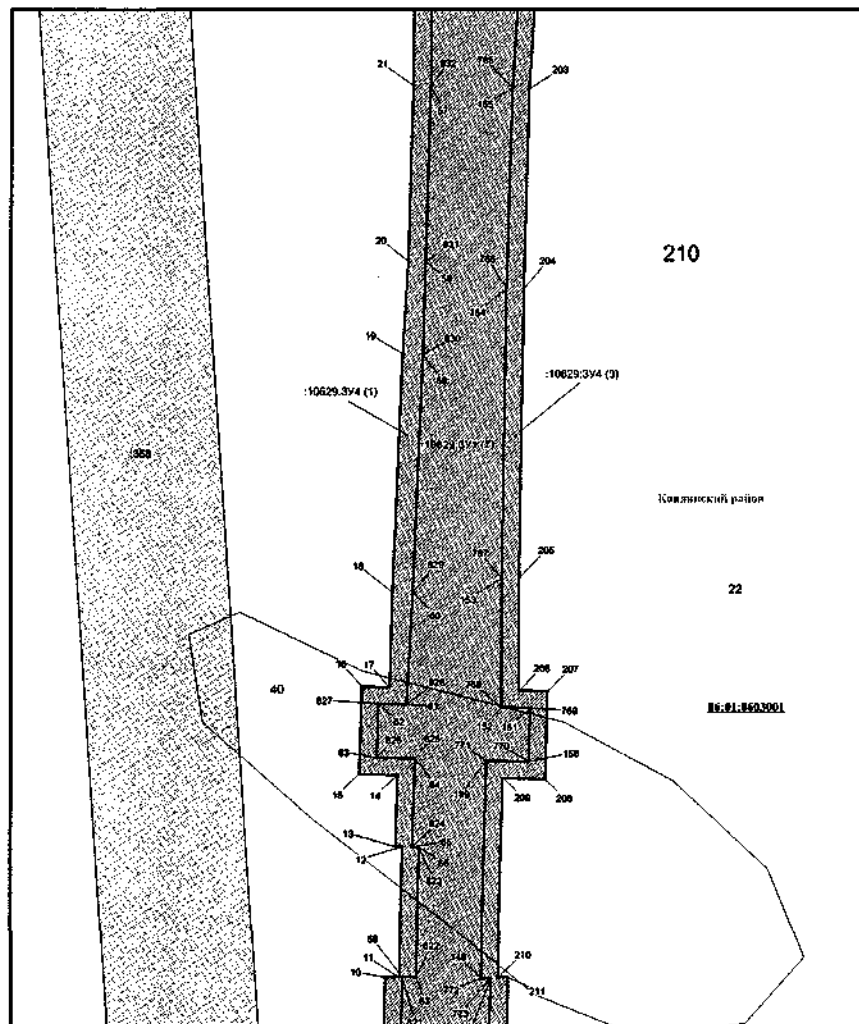
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

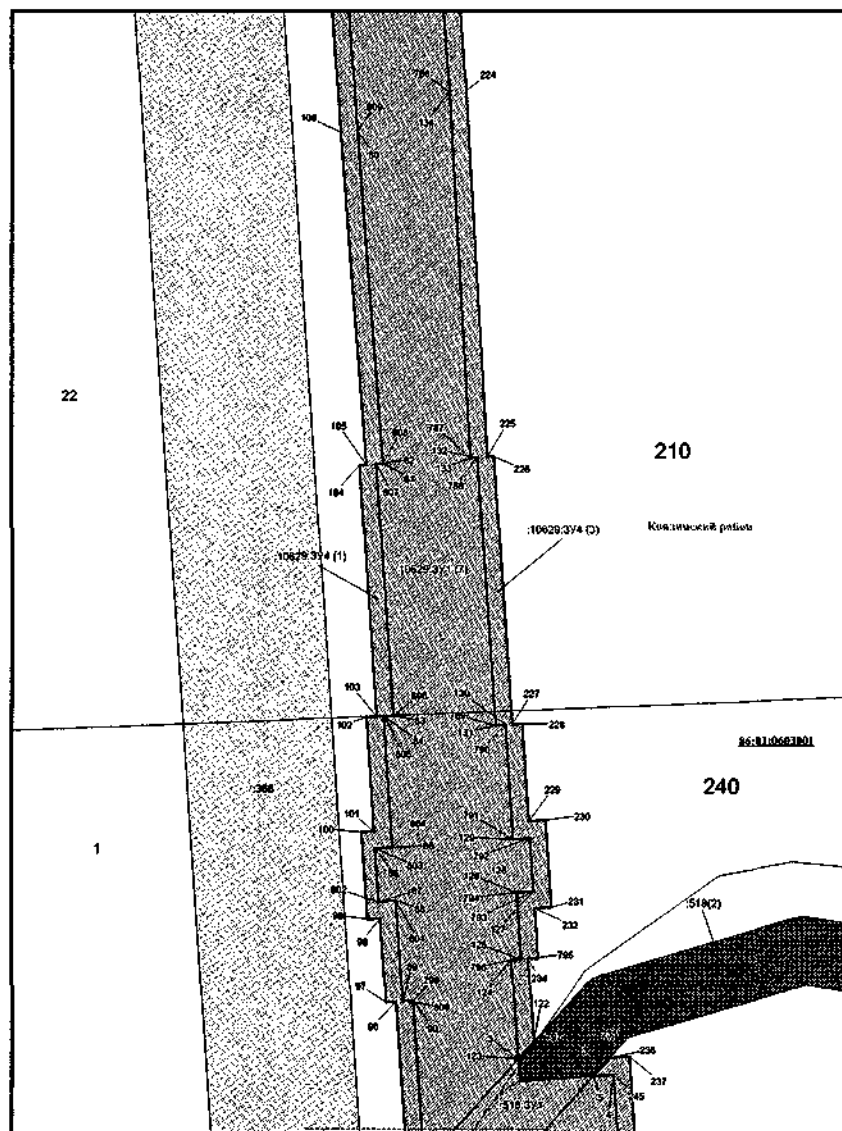


Масштаб 1:1000

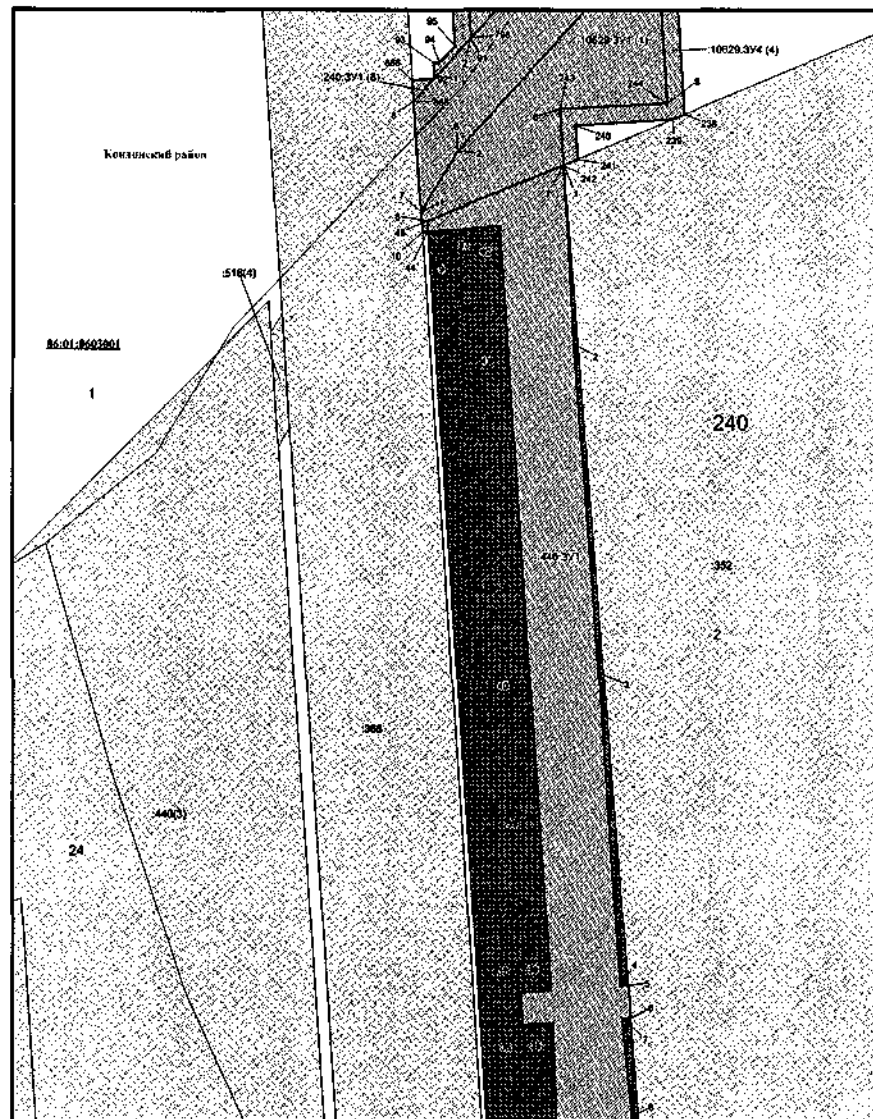




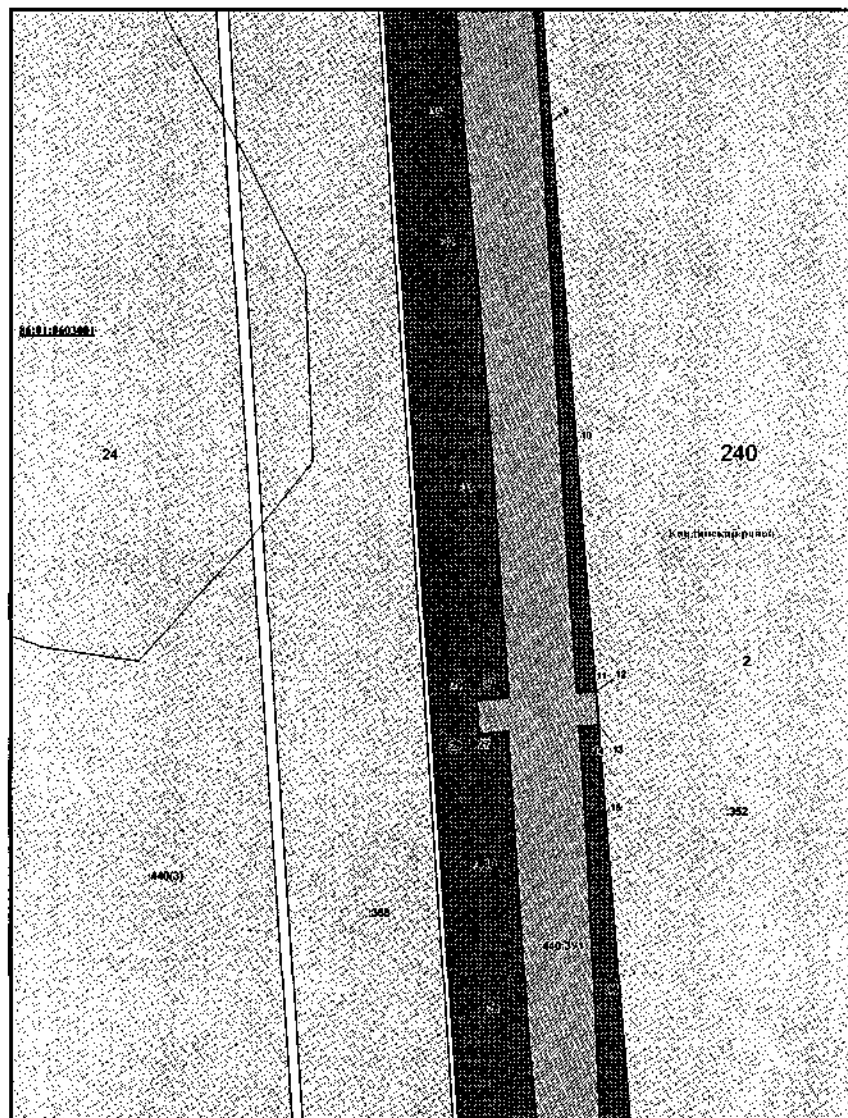




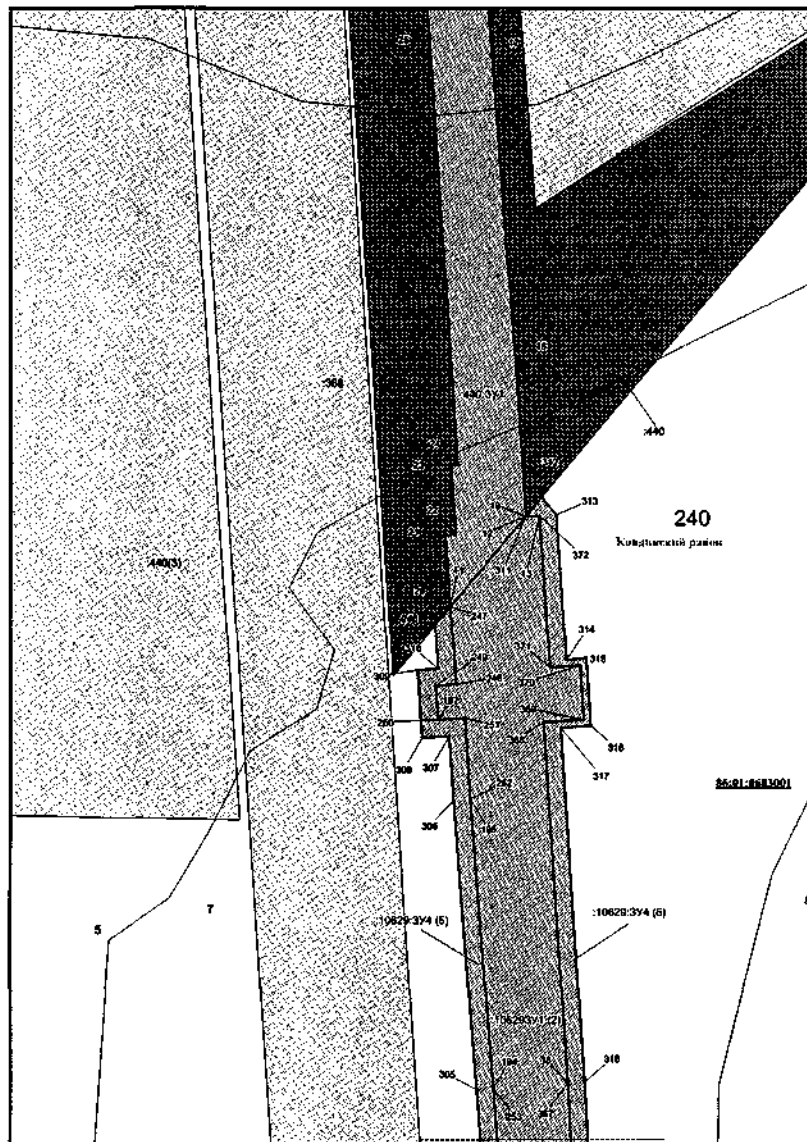
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

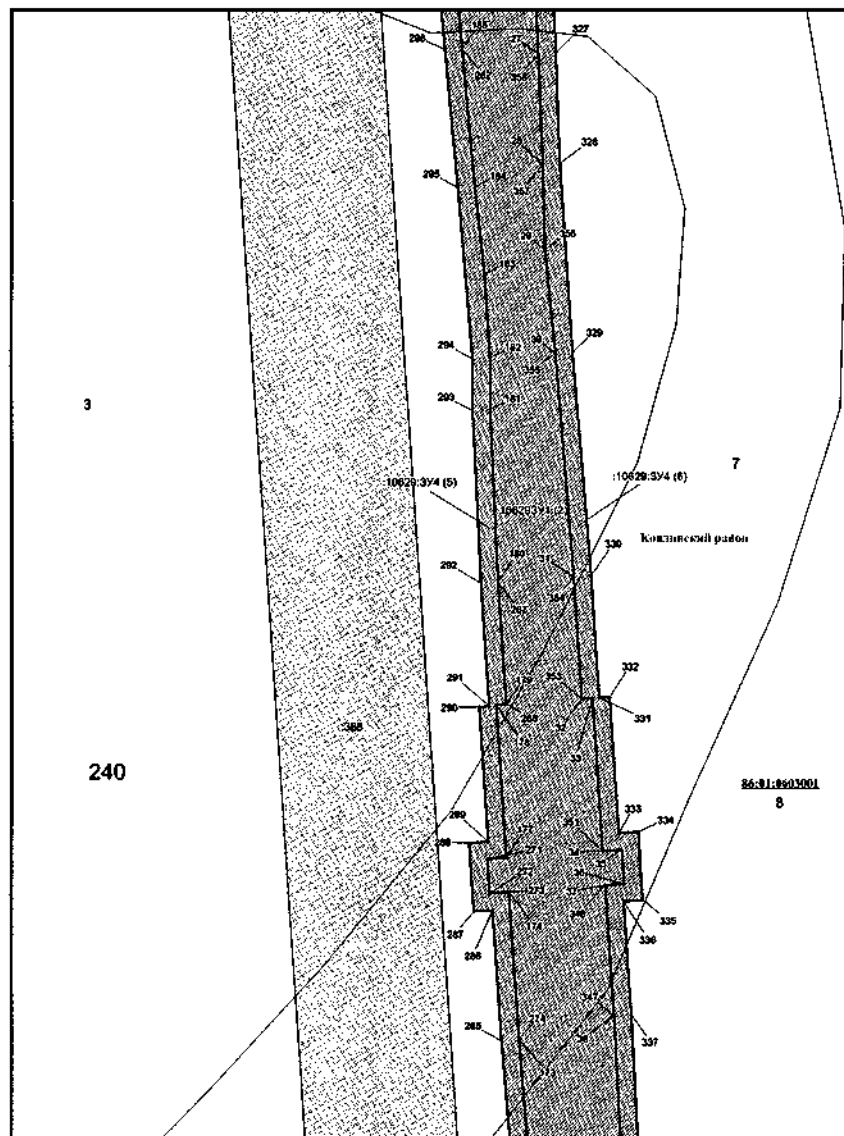


Масштаб 1:1000





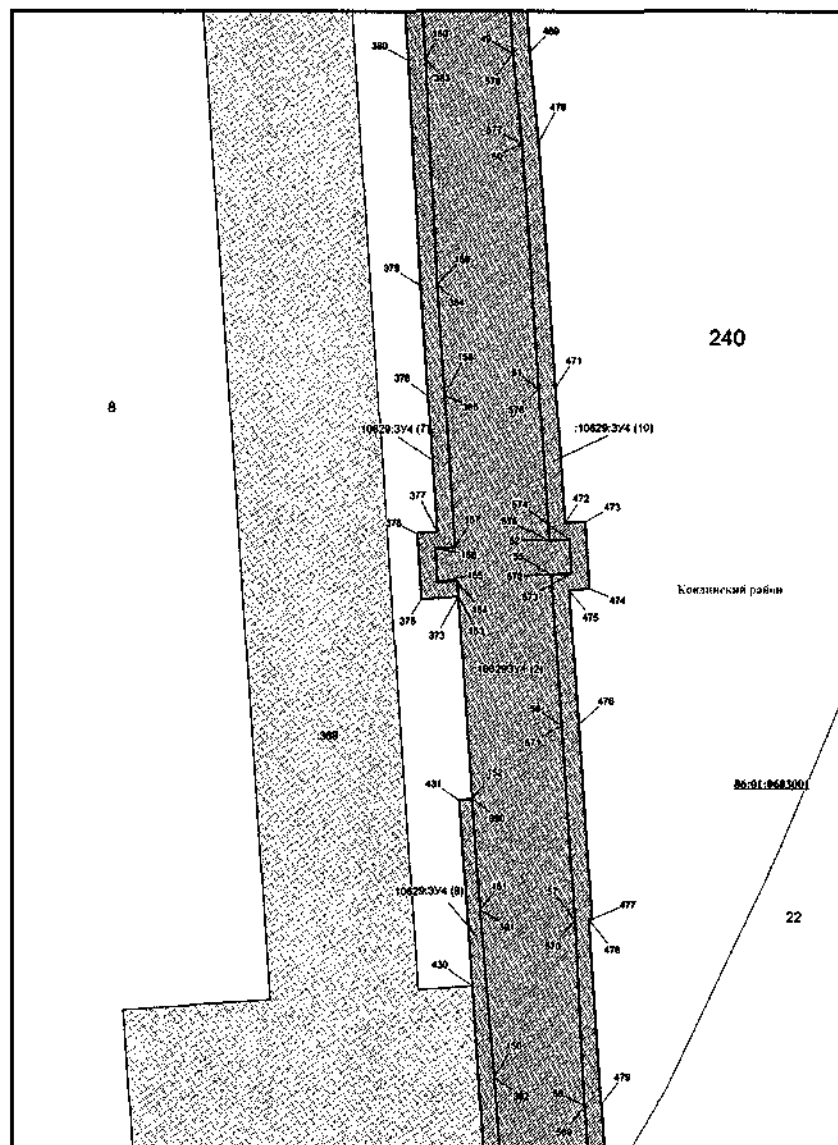
Масштаб 1:1000



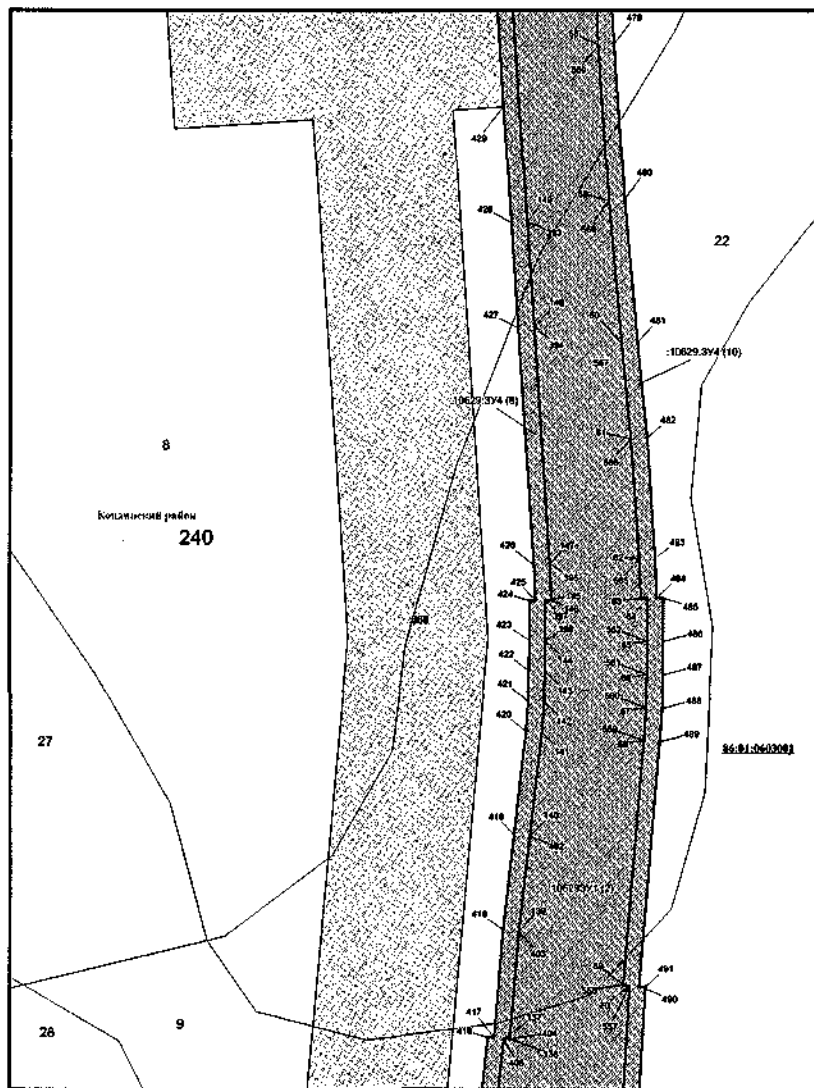




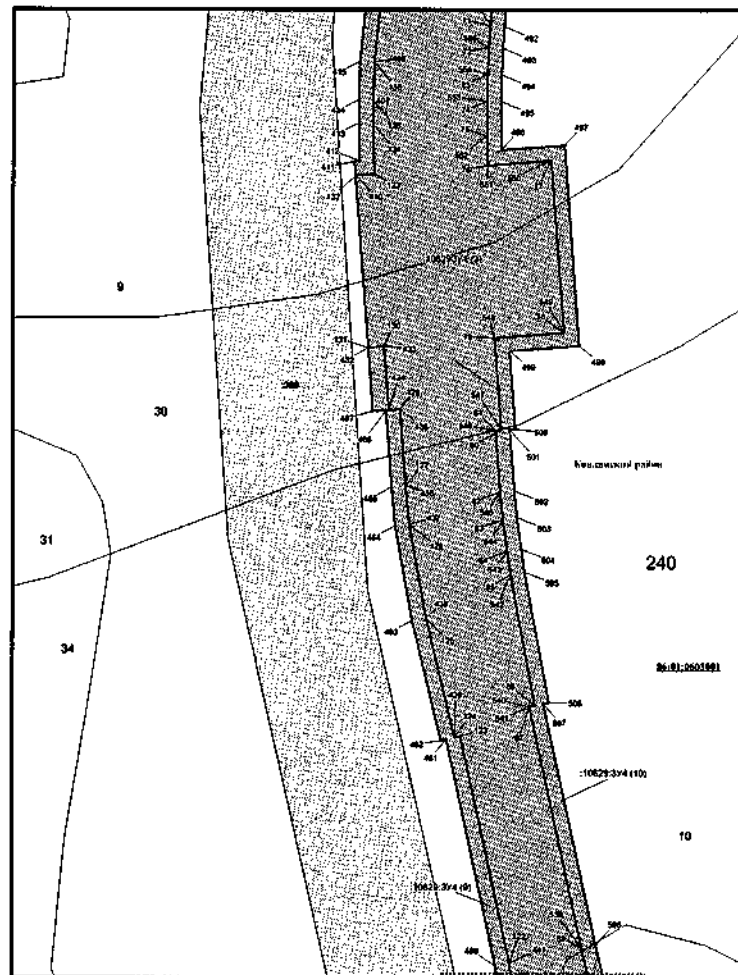
Масштаб 1:1000

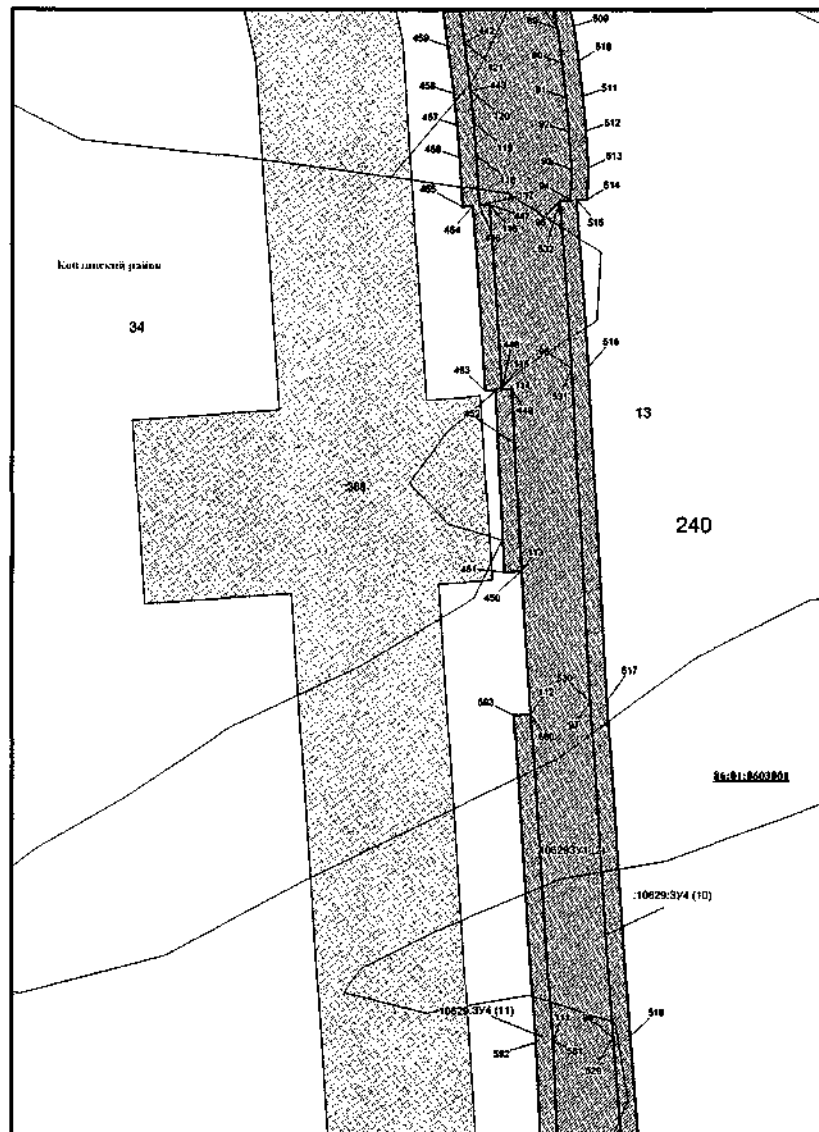


Масштаб 1:1000

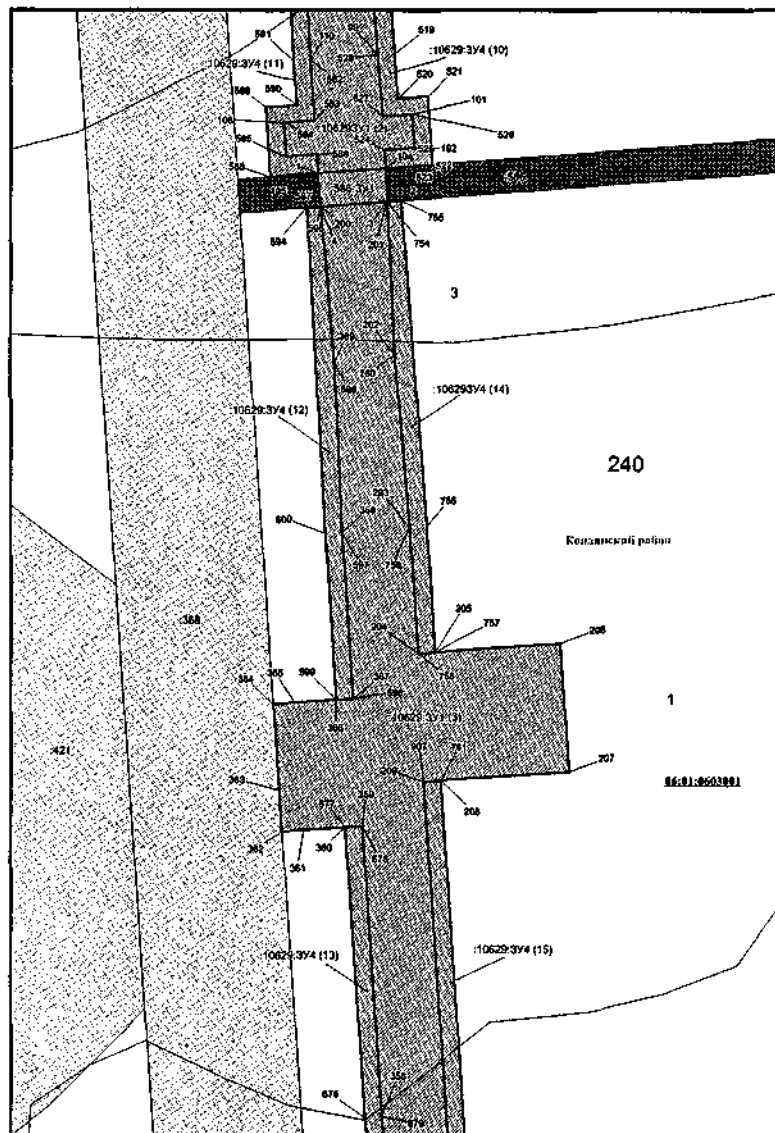


Масштаб 1:1000

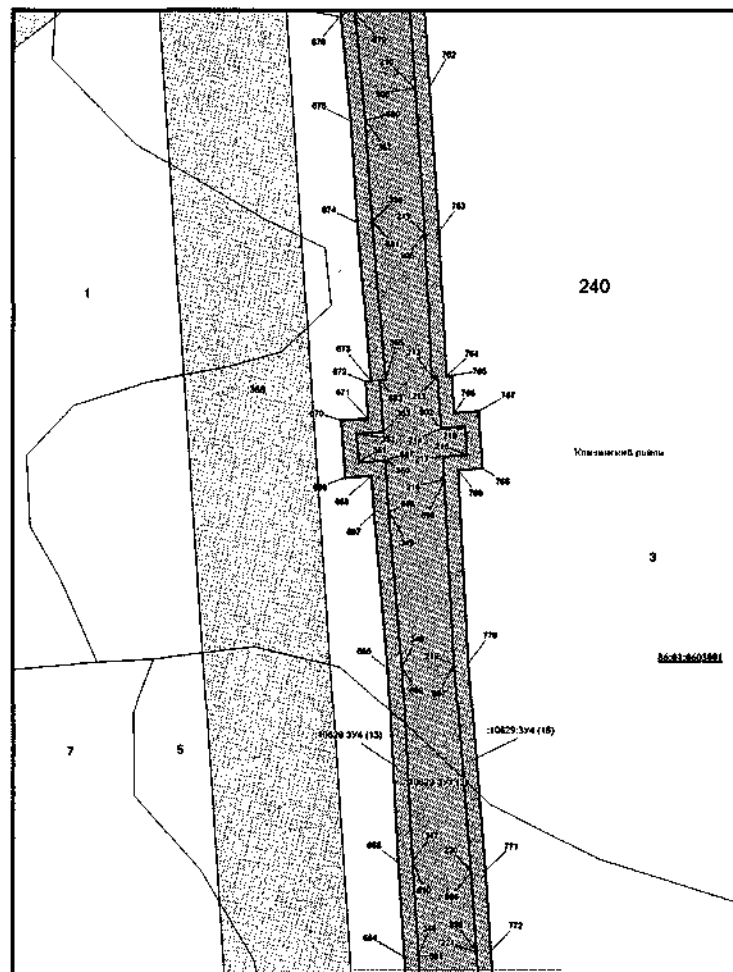




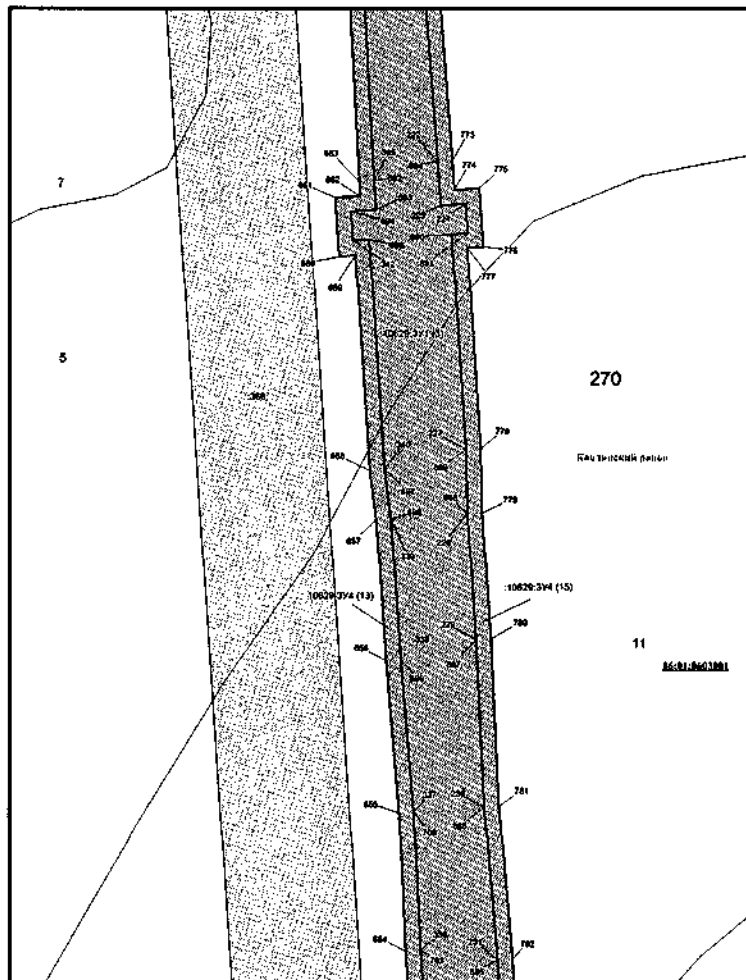
Масштаб 1:1000



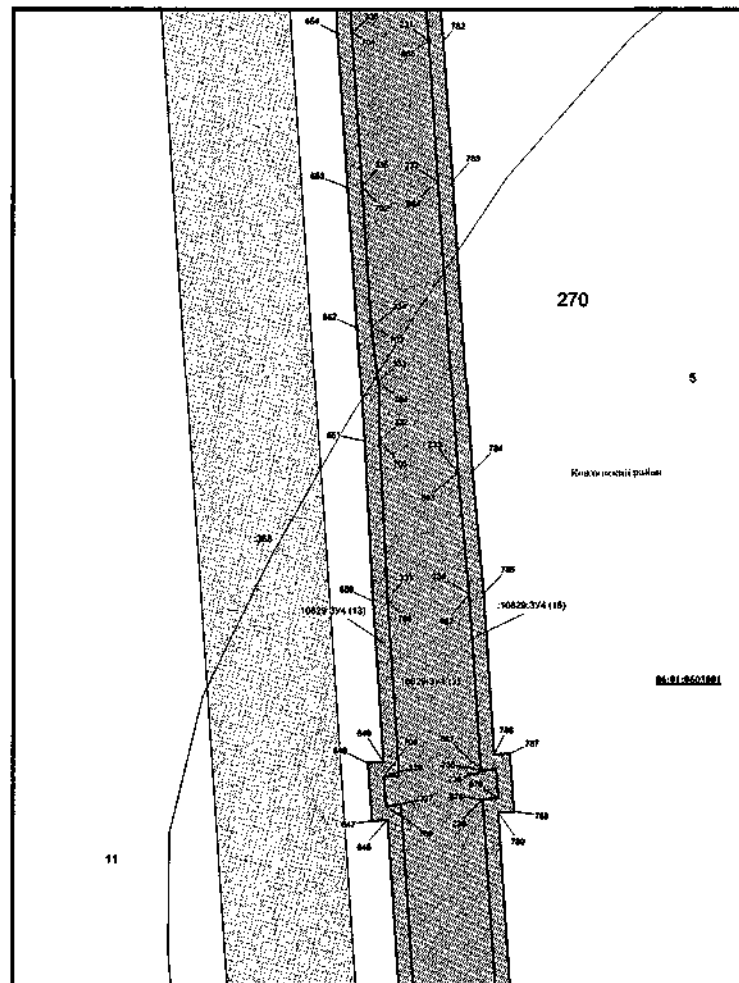
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000

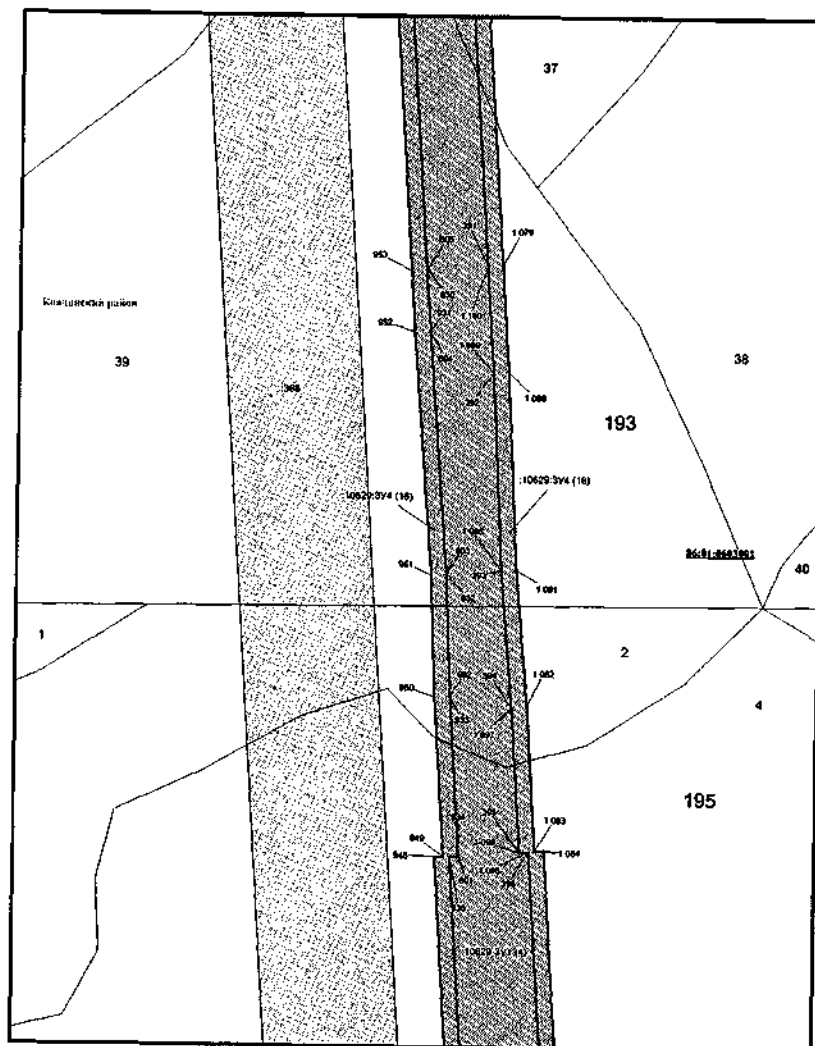


Масштаб 1:1000

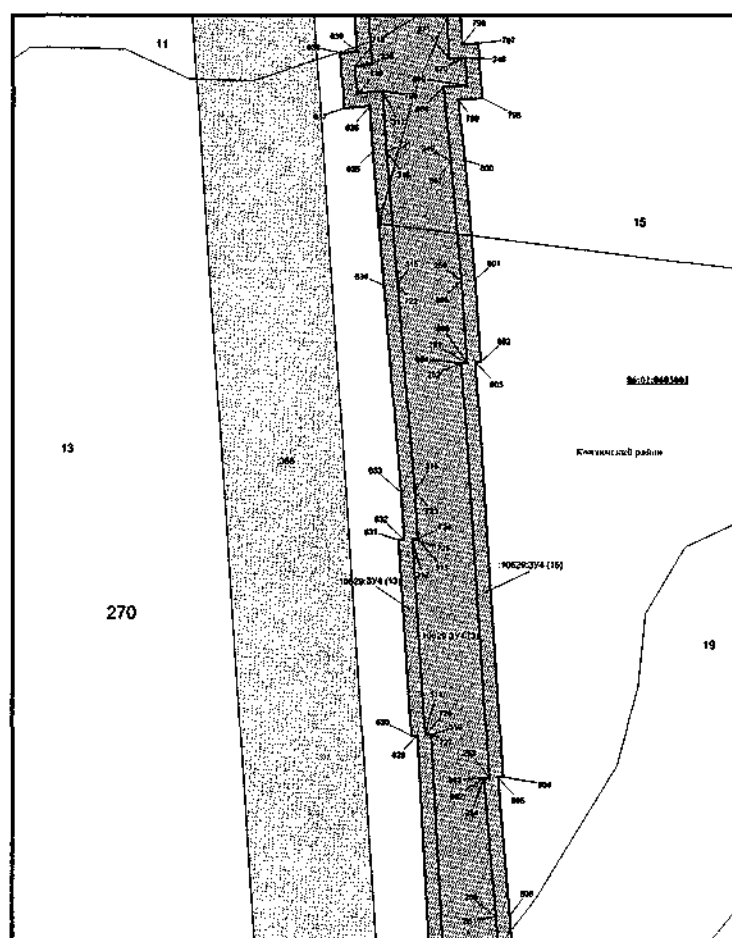




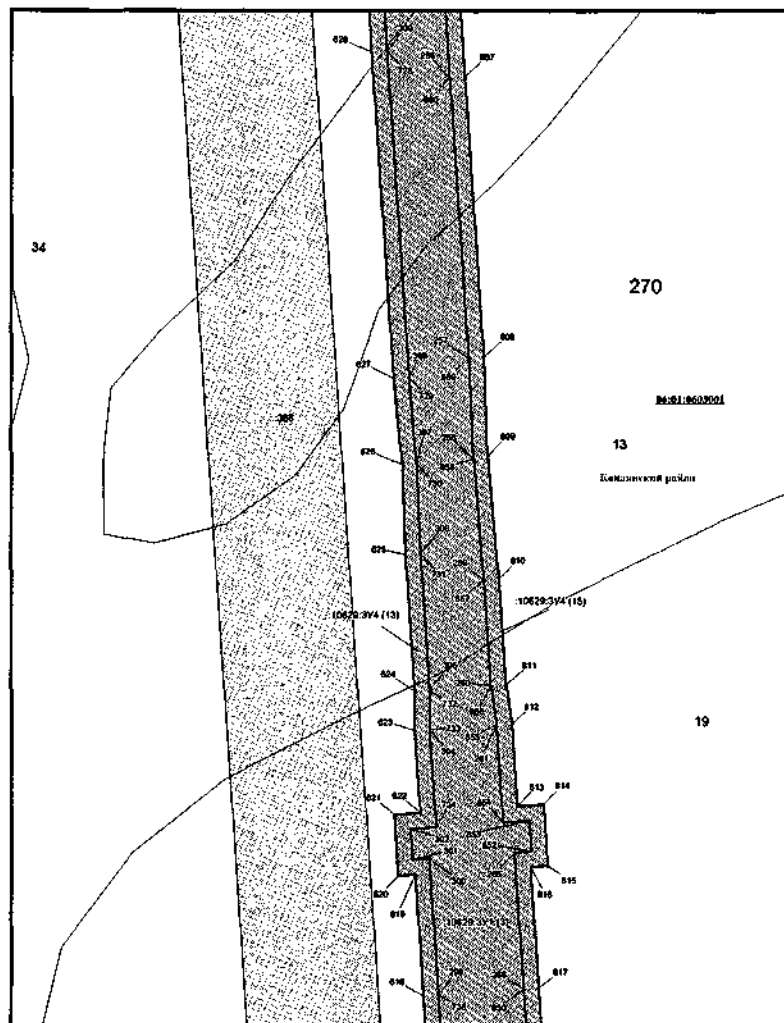
Масштаб 1:1000



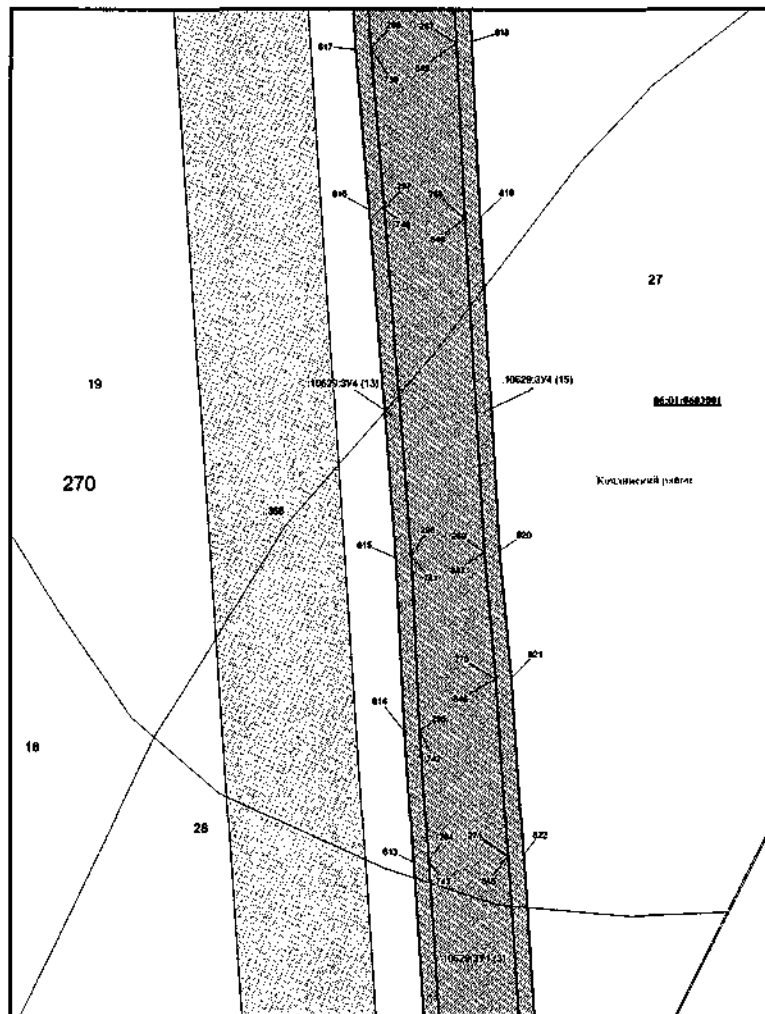
Масштаб 1:1000



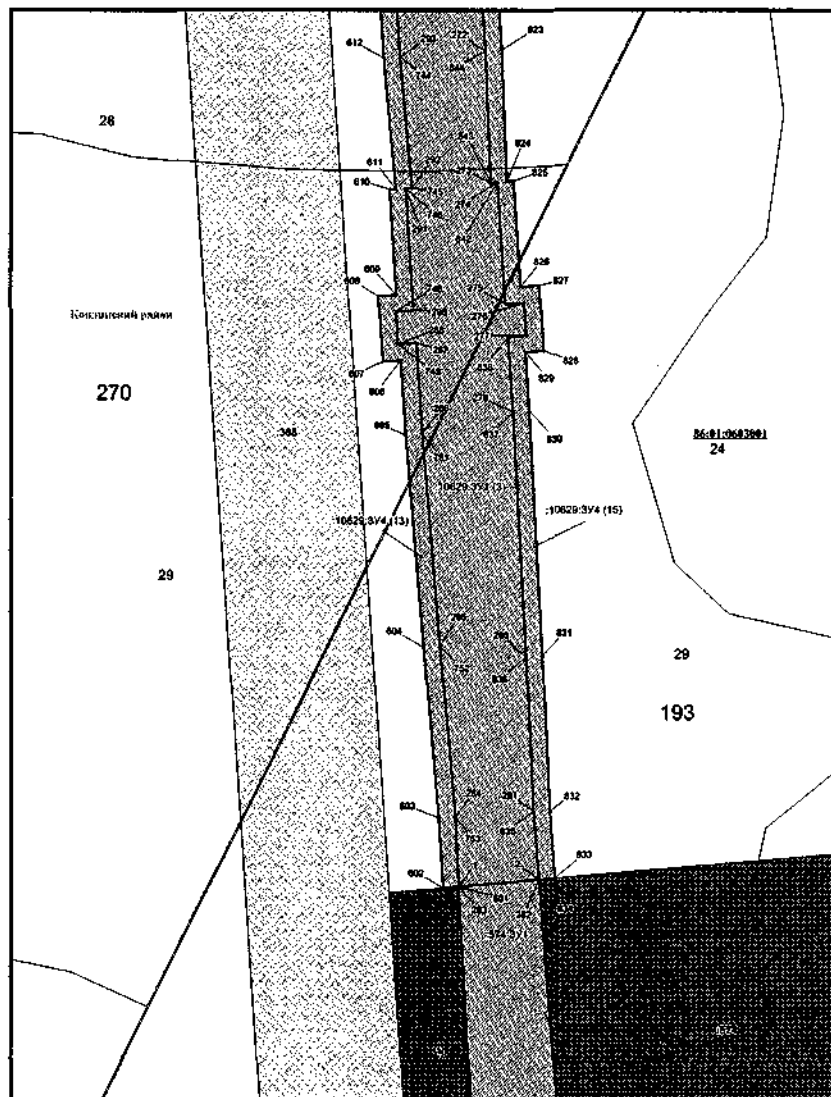
Масштаб 1:1000



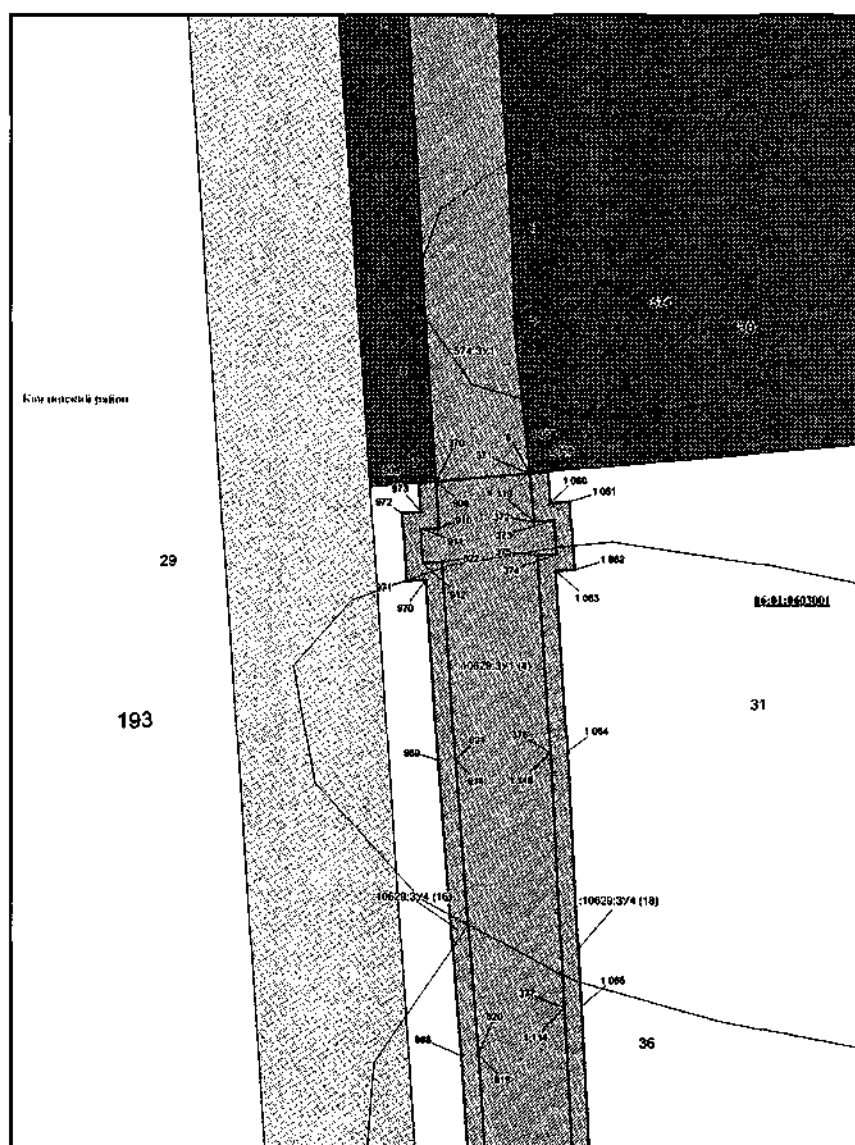
Масштаб 1:1000



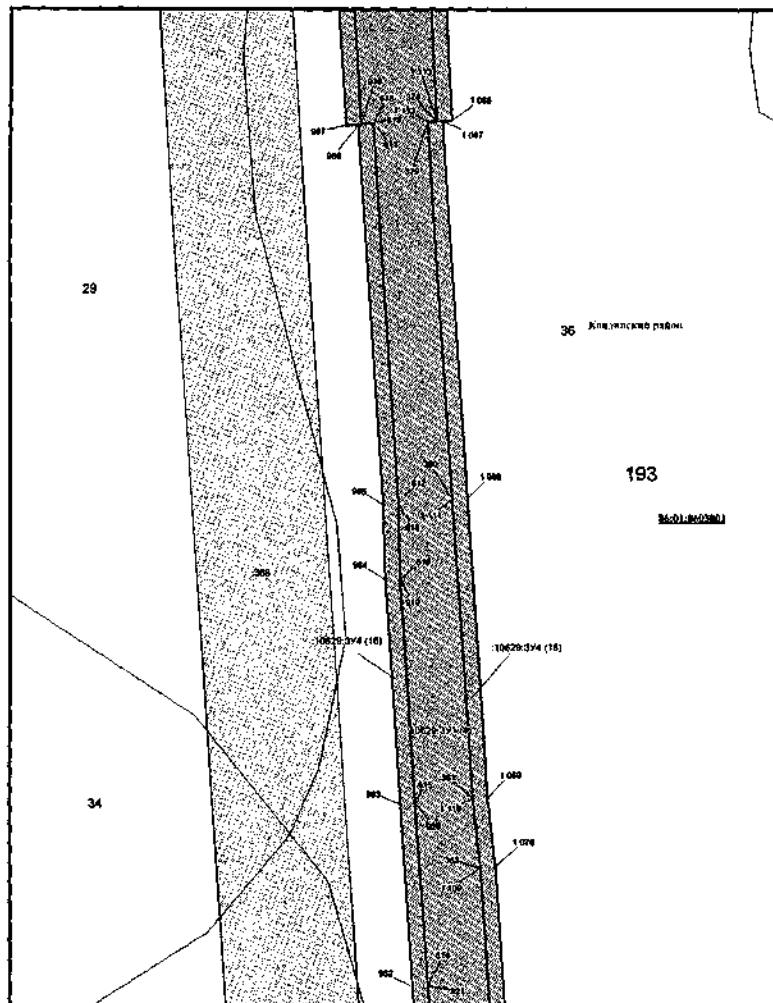
Масштаб 1:1000



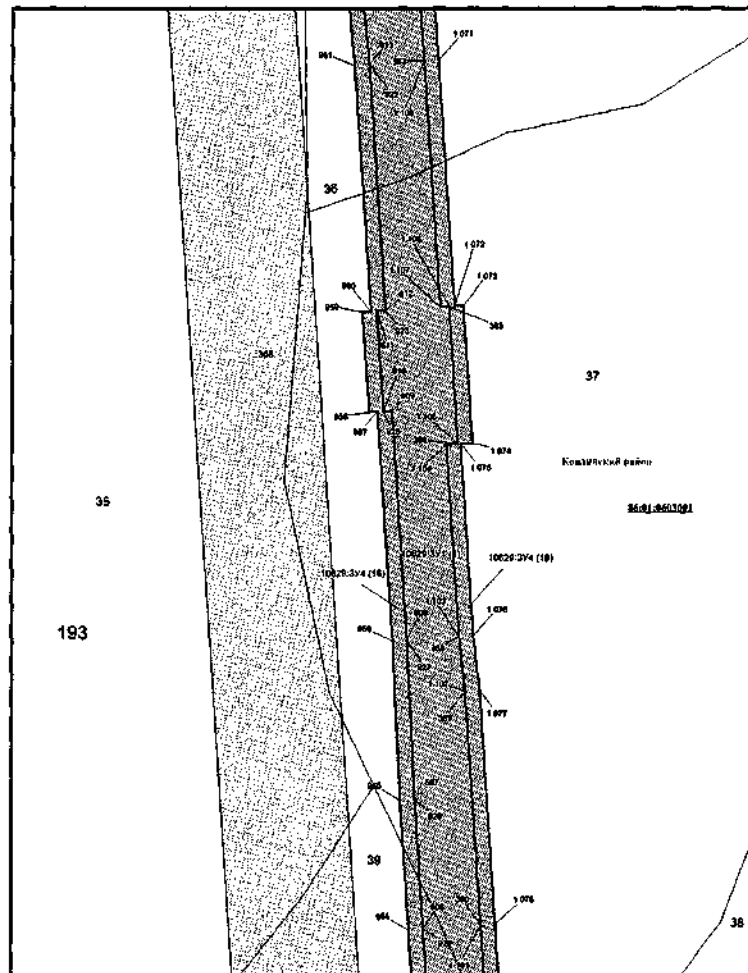
Масштаб 1:1000



**Масштаб 1:1000**



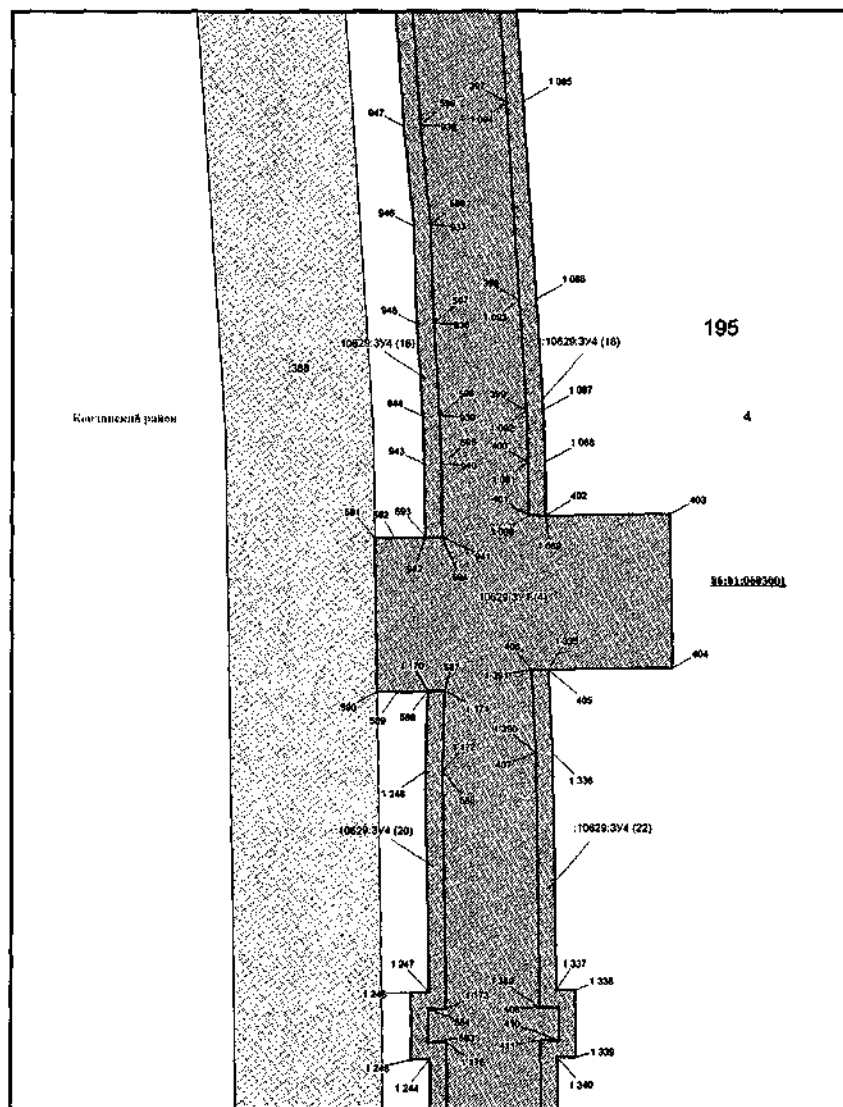
Масштаб 1:1000



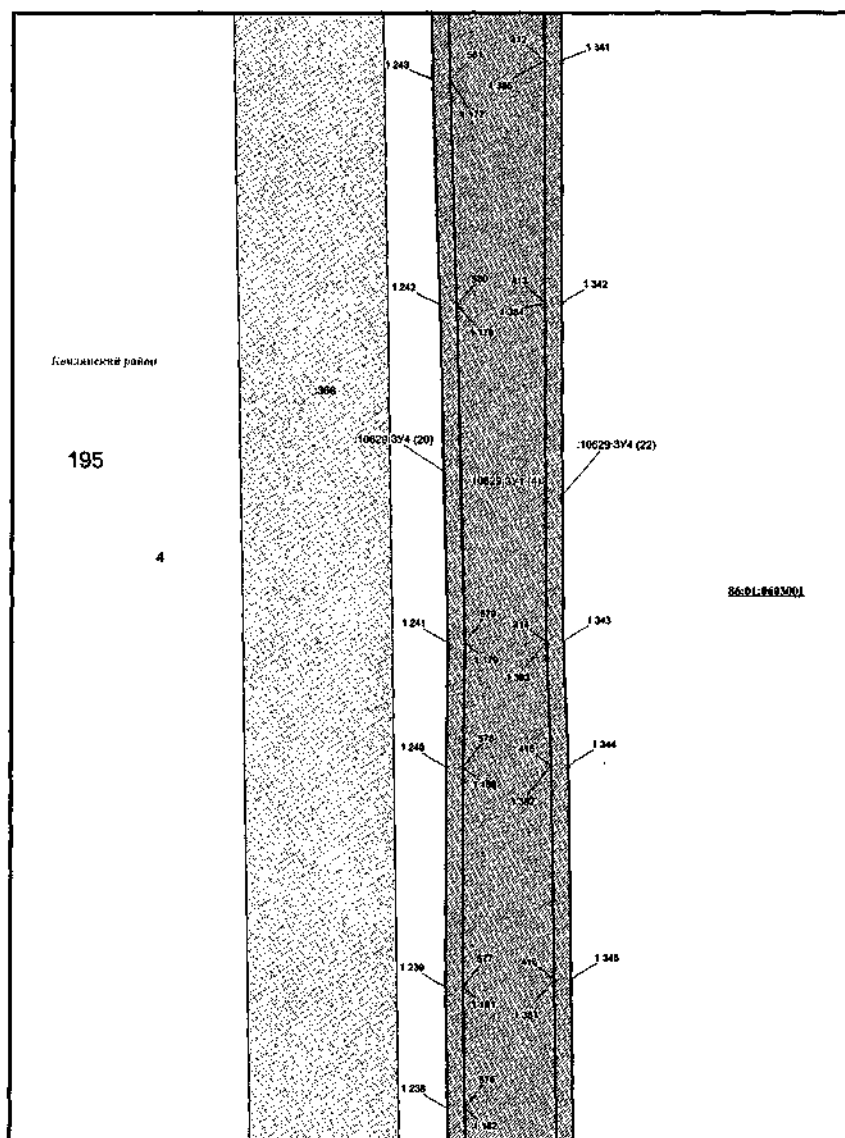




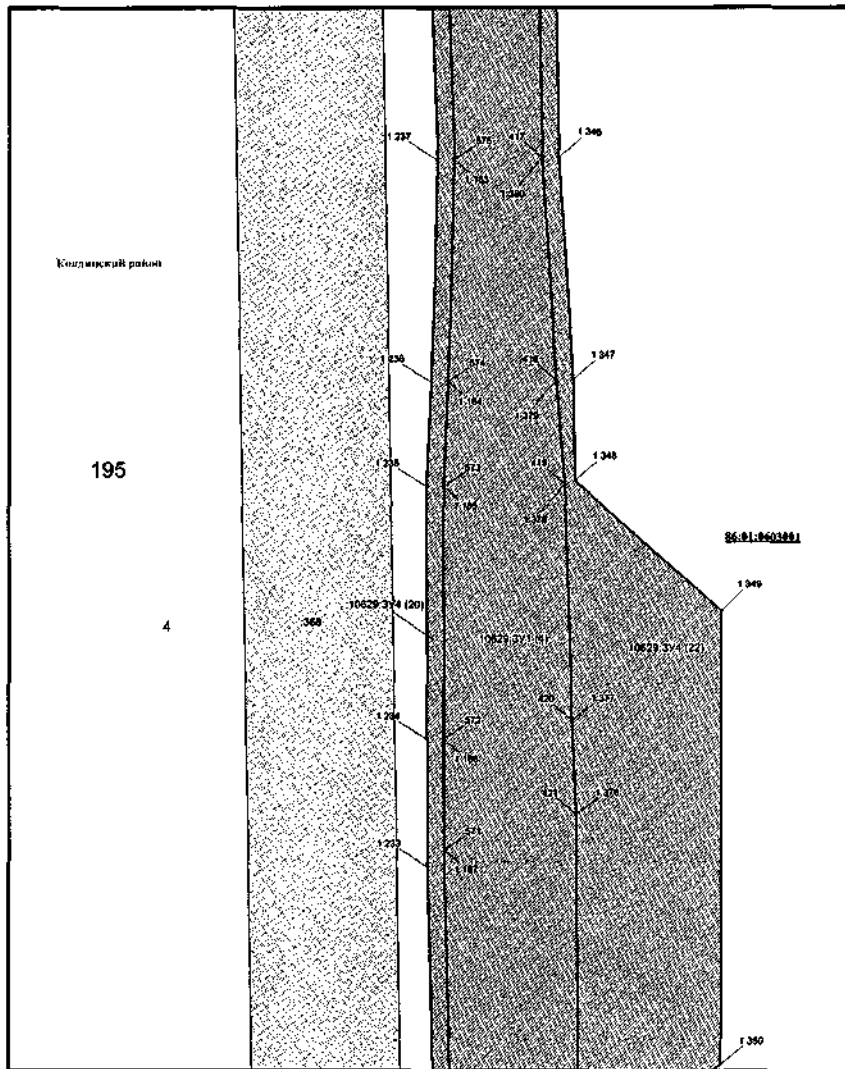
Масштаб 1:1000

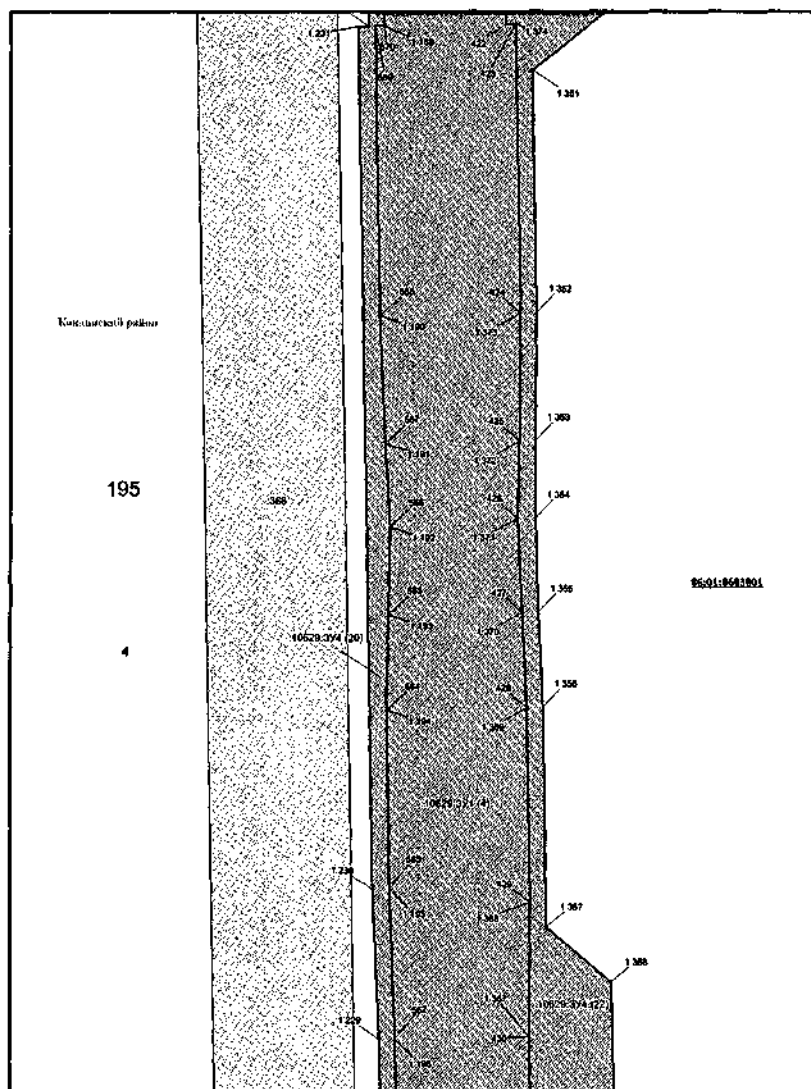


Масштаб 1:1000

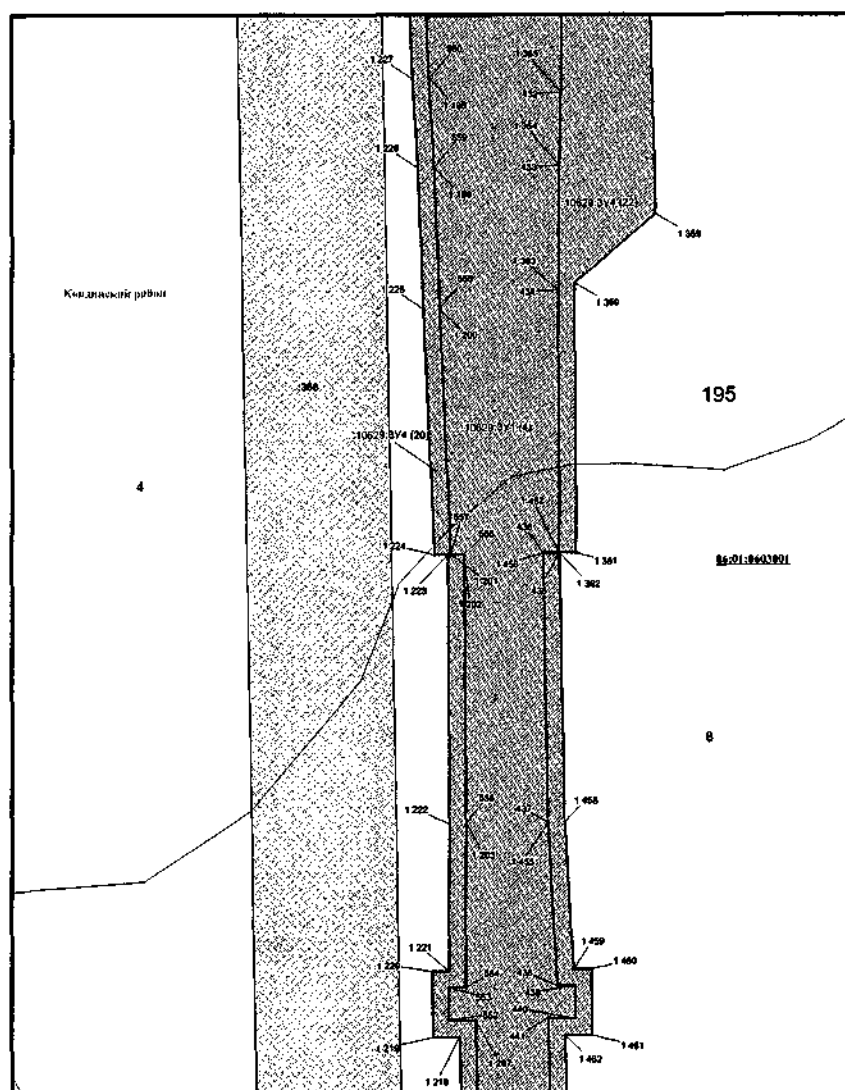


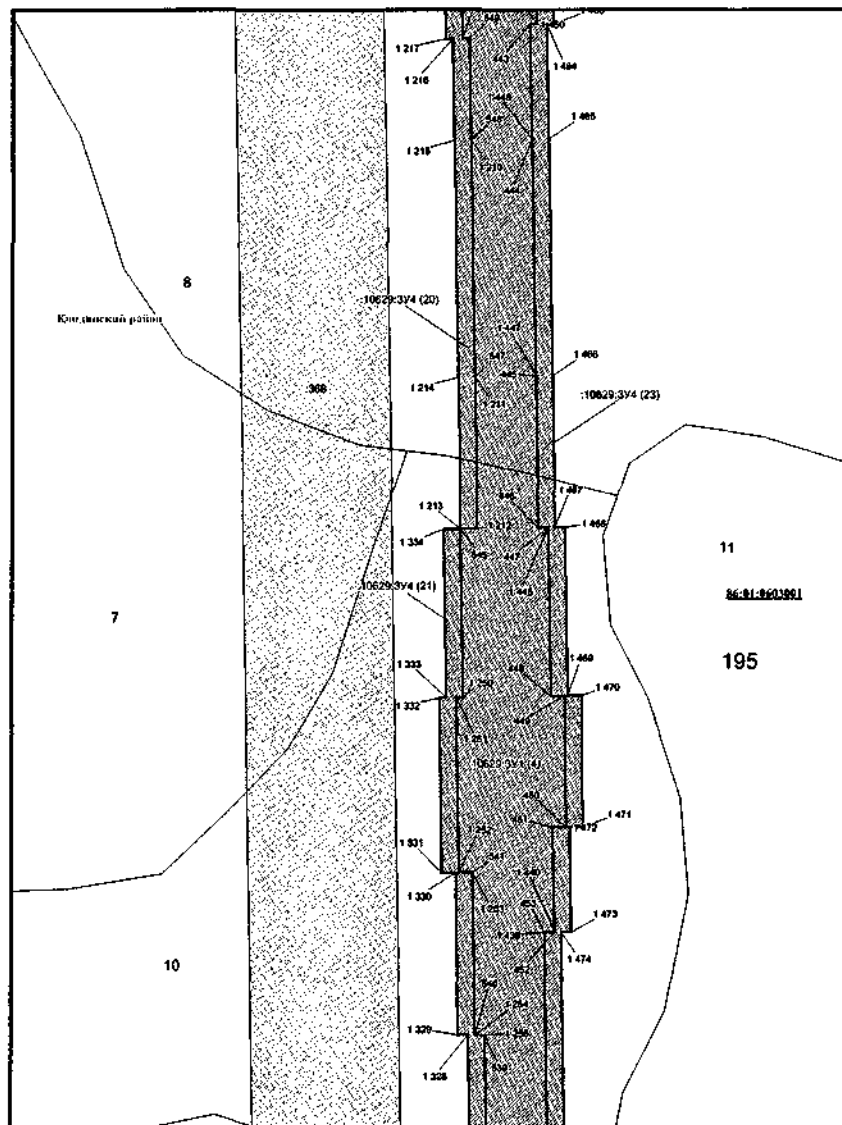
Масштаб 1:1000



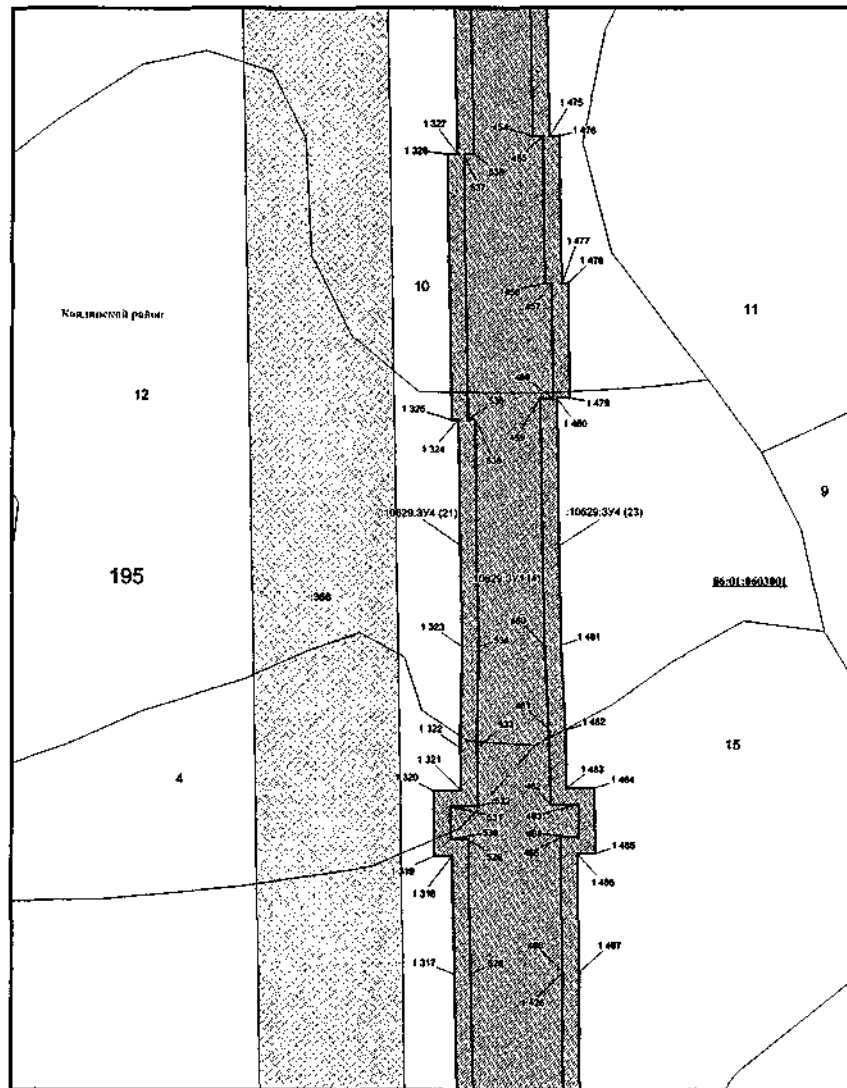


Масштаб 1:1000



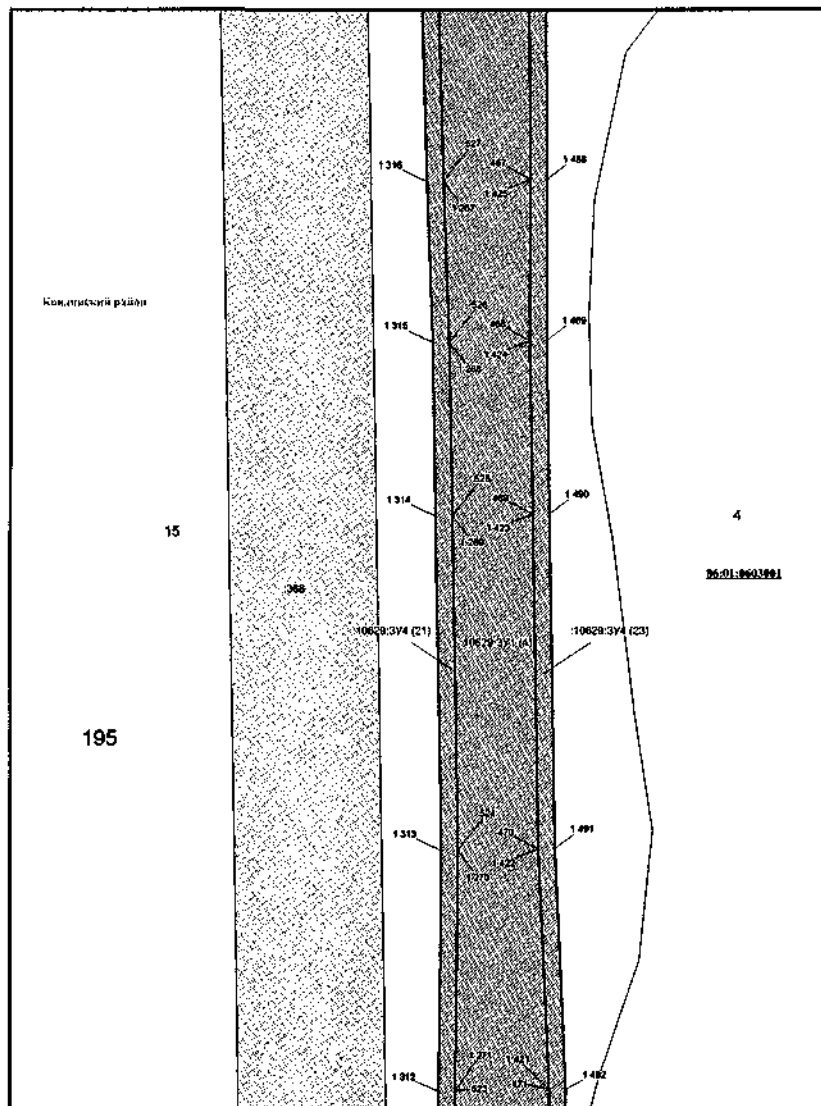


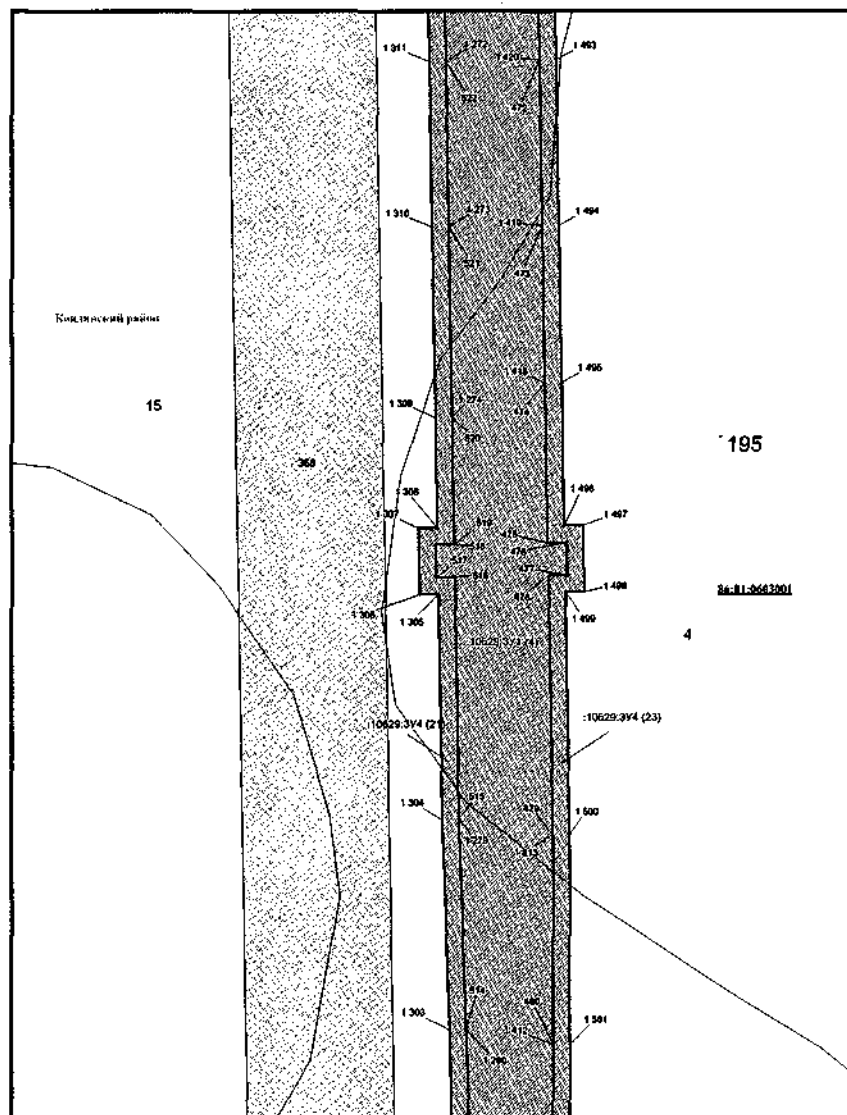
Масштаб 1:1000



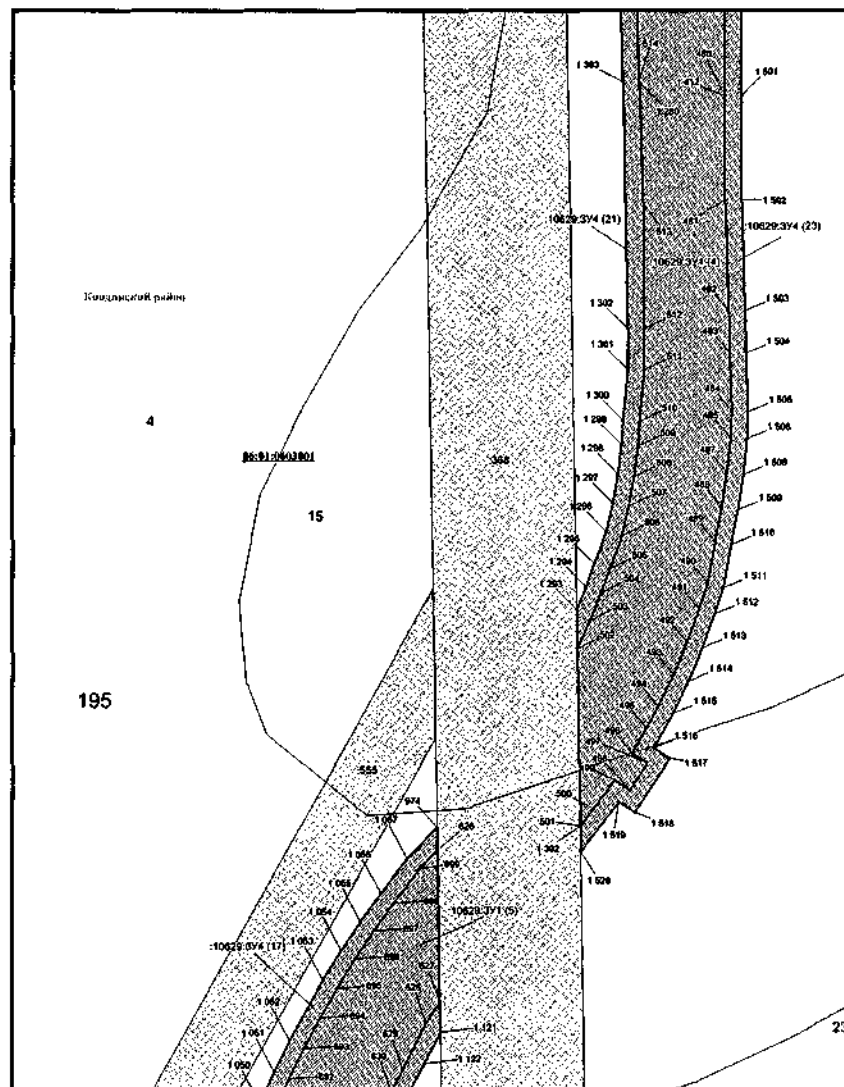


Масштаб 1:1000

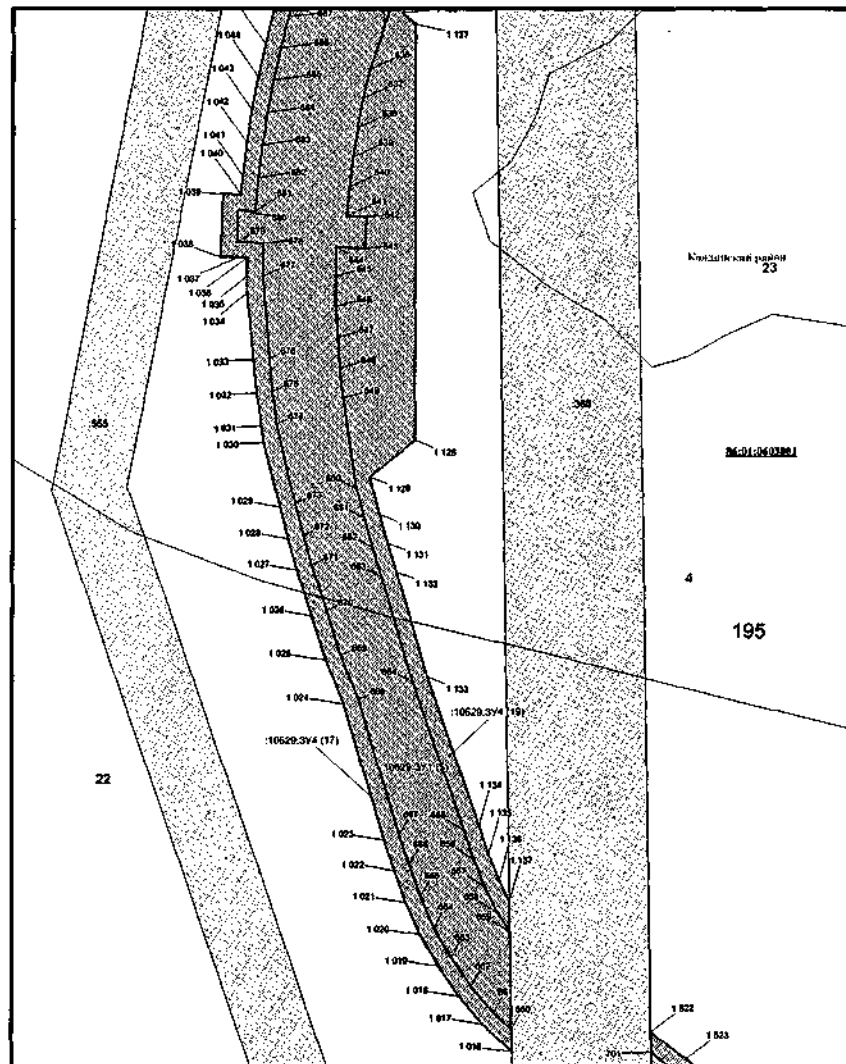




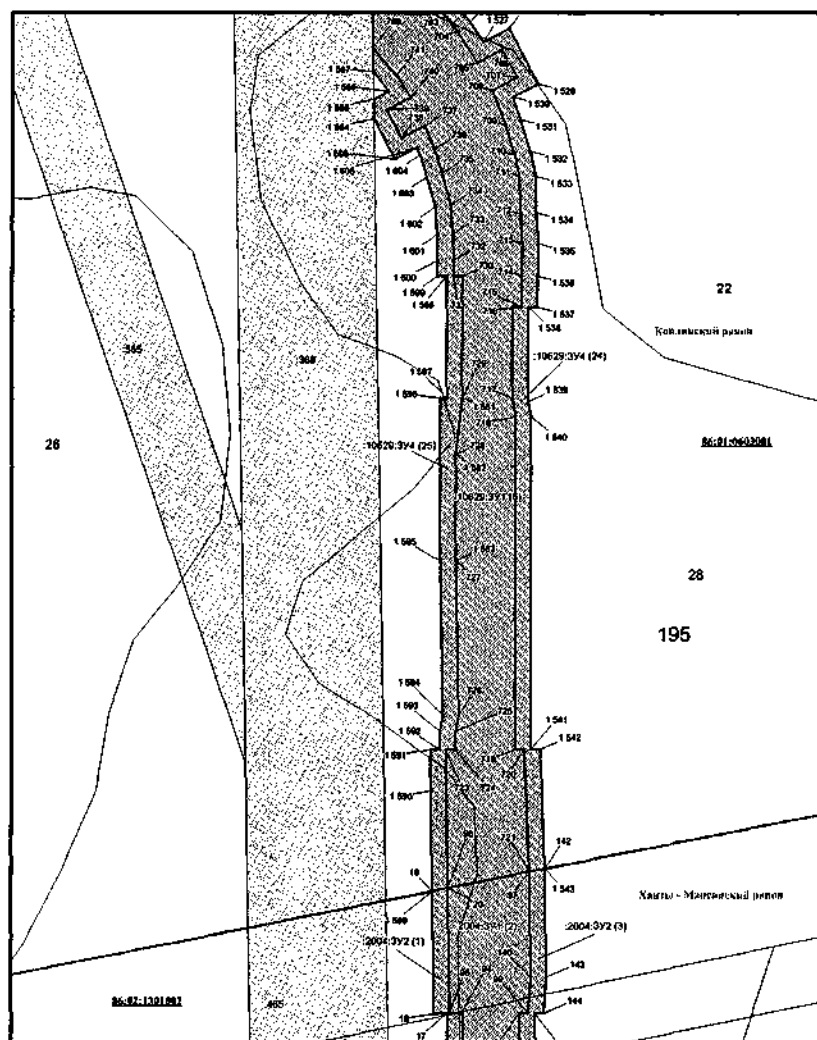
Масштаб 1:1000



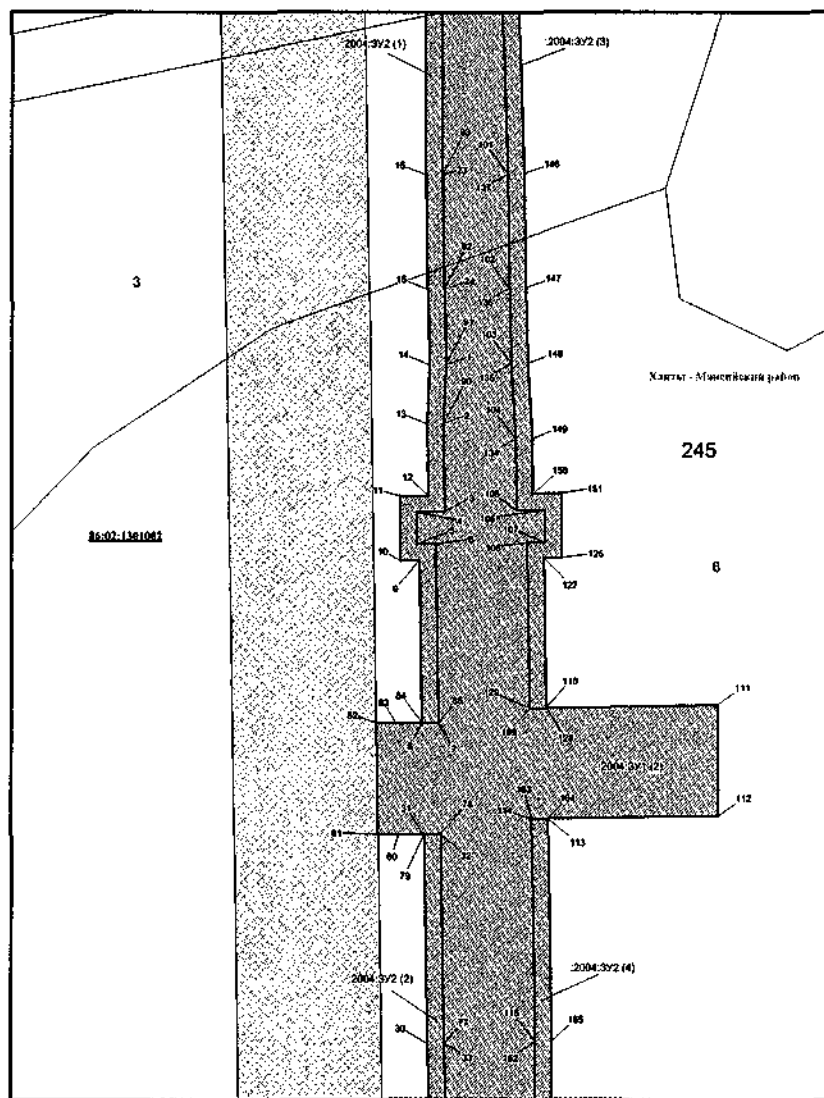
Масштаб 1:1000

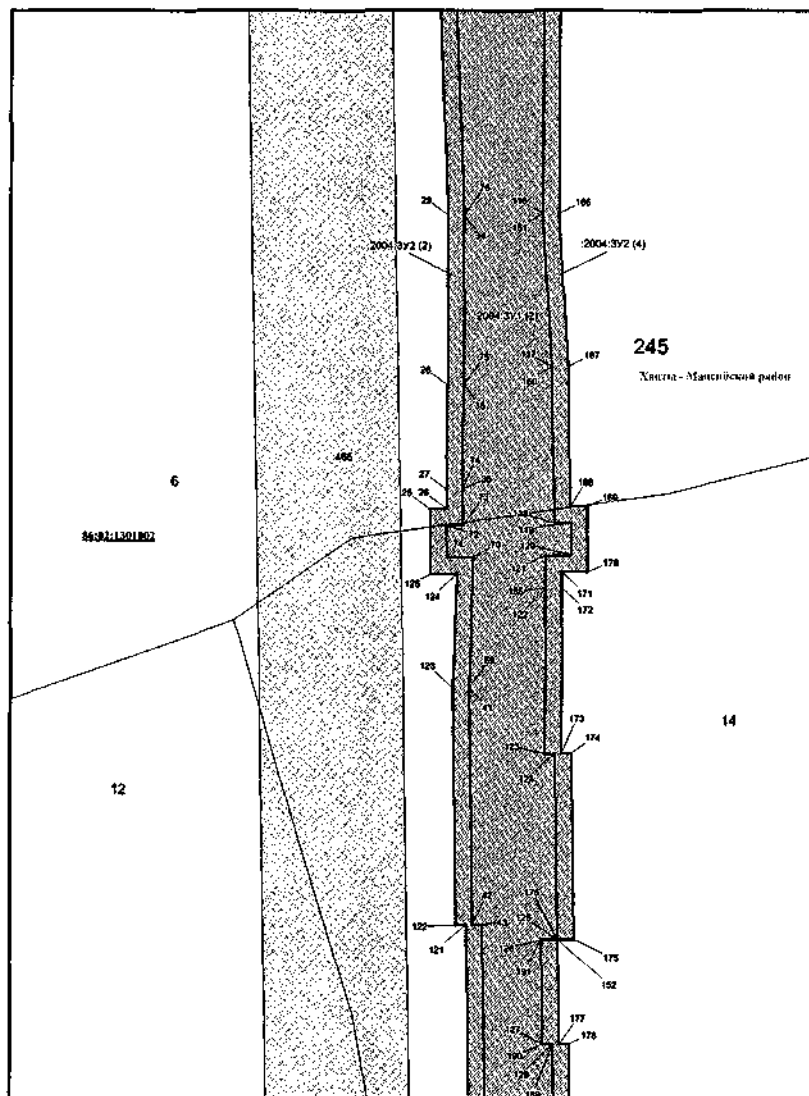


Масштаб 1:1000

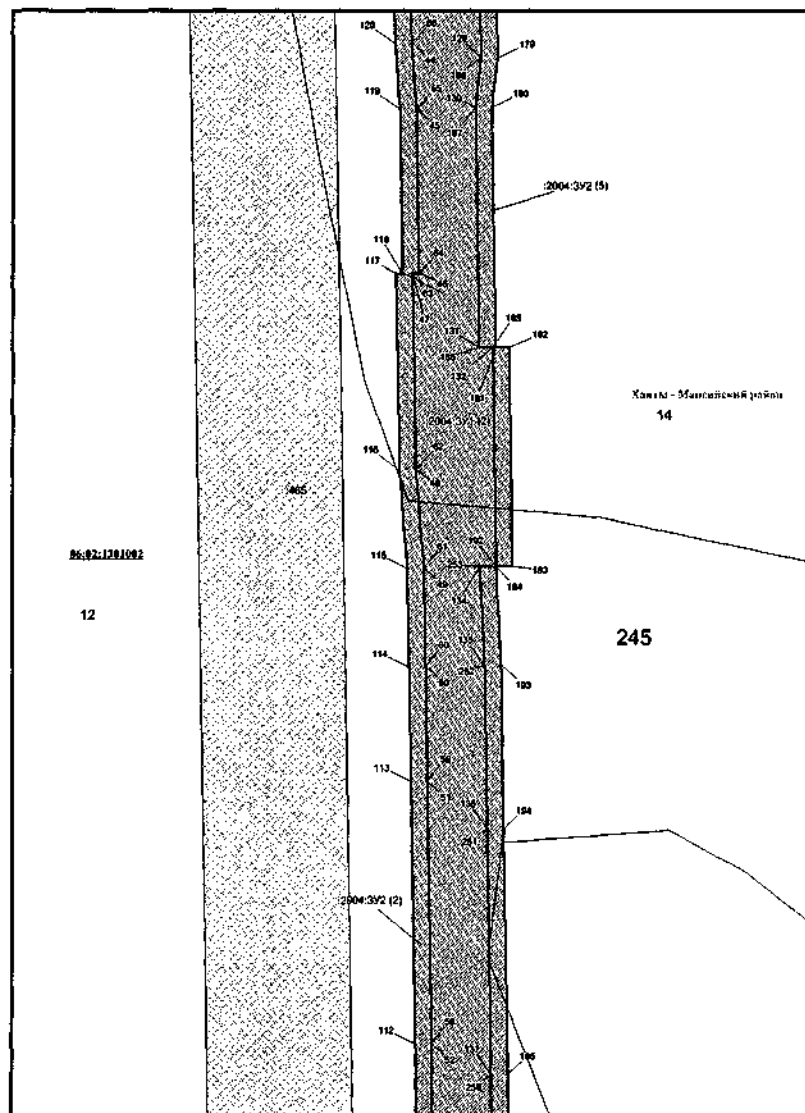


Масштаб 1:1000



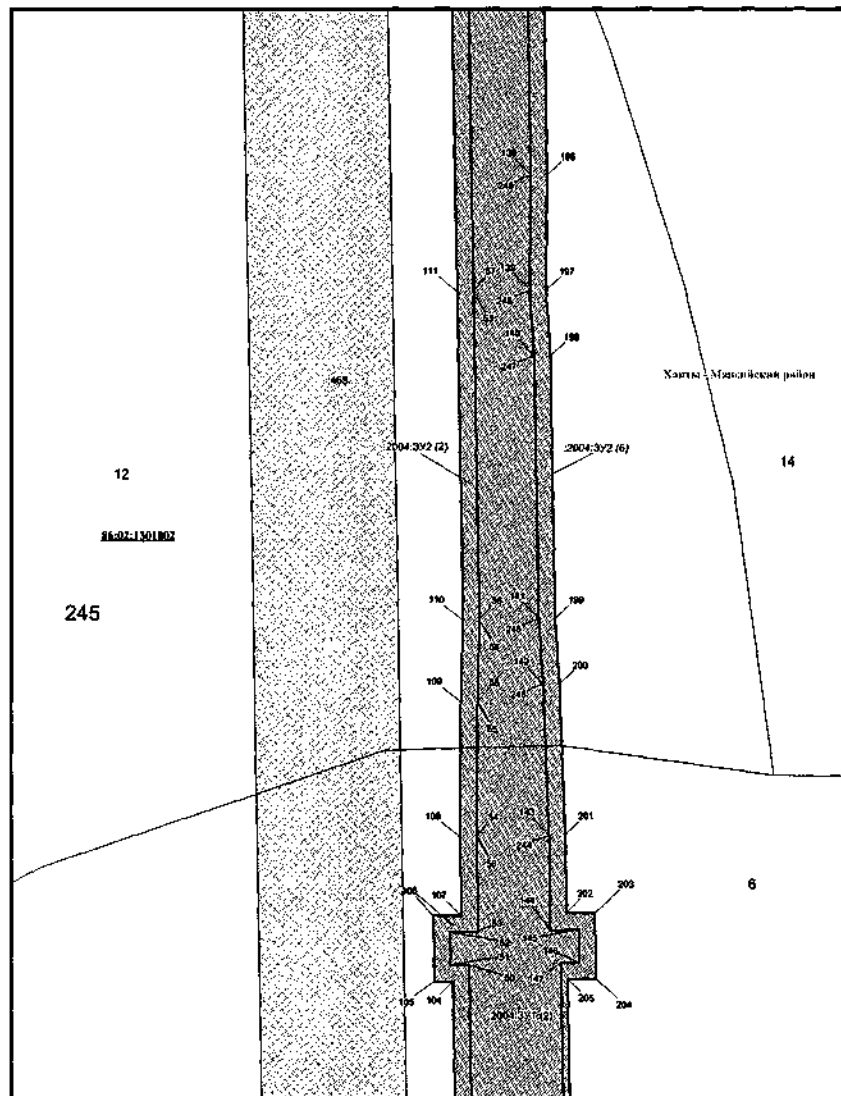


Масштаб 1:1000

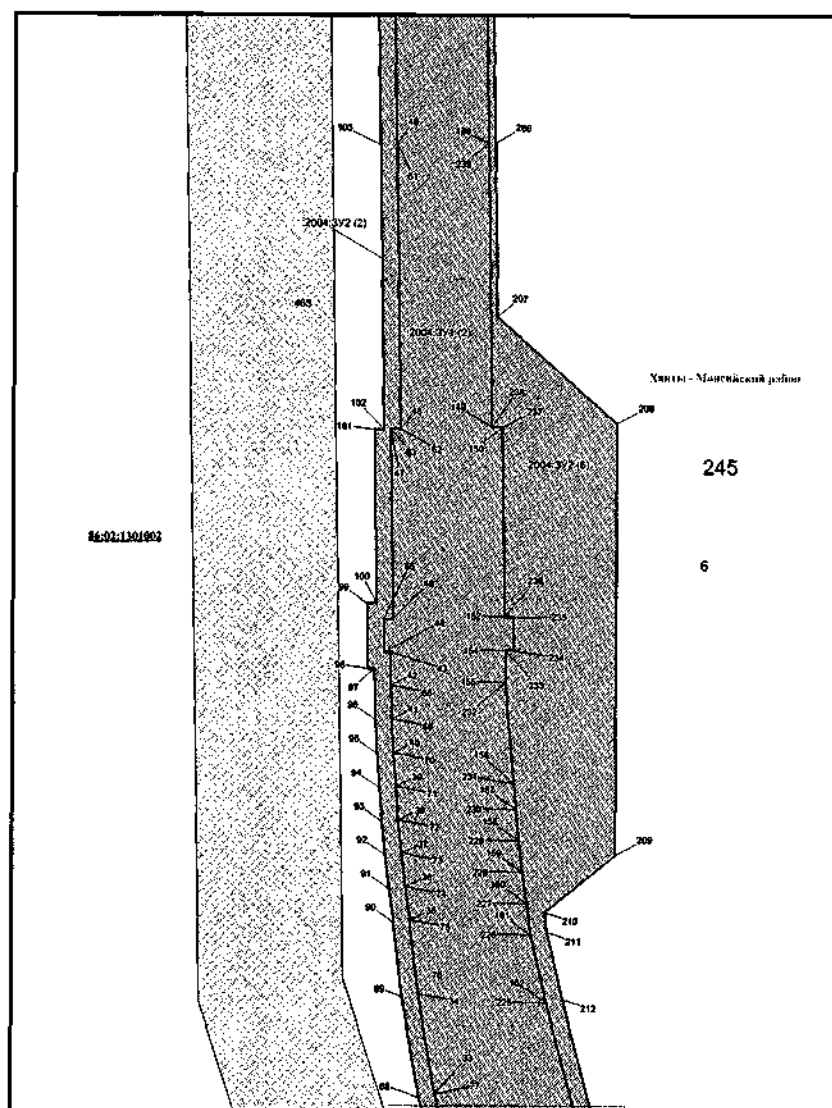




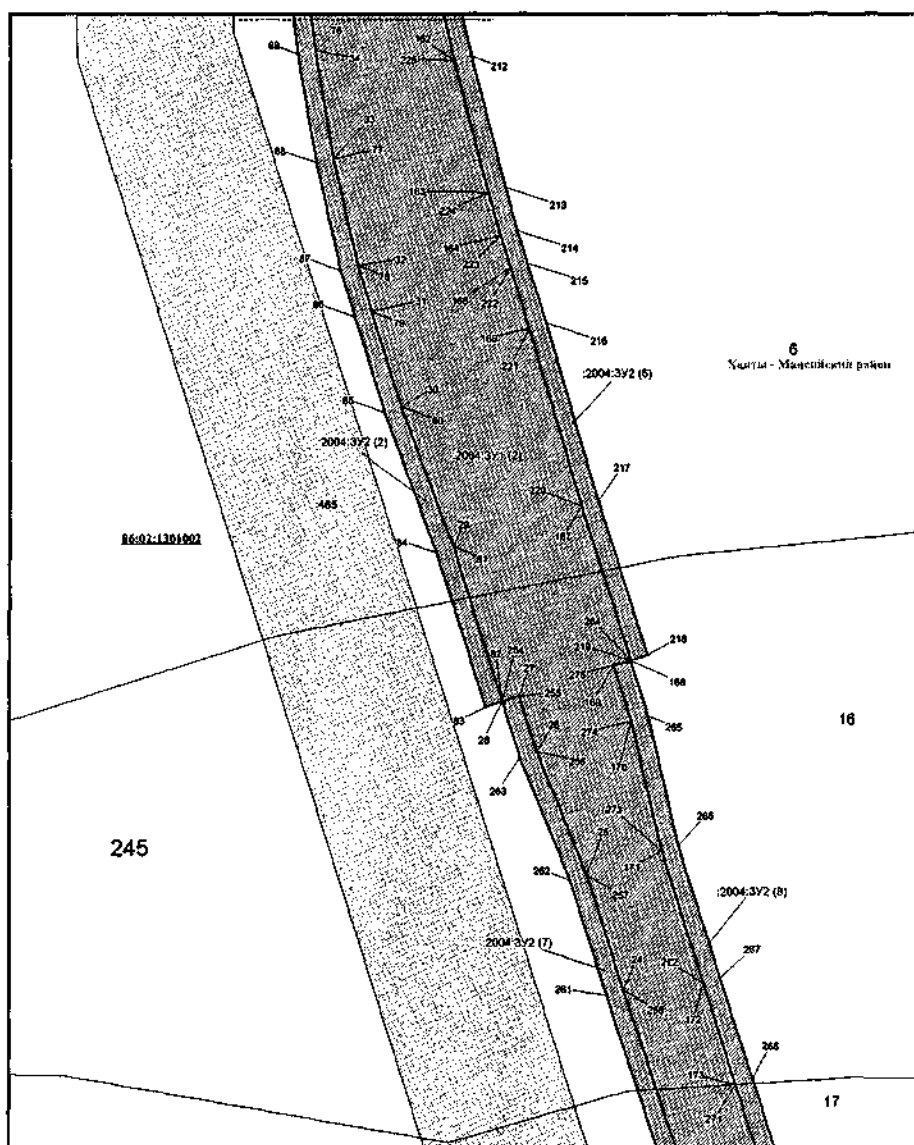
Масштаб 1:1000

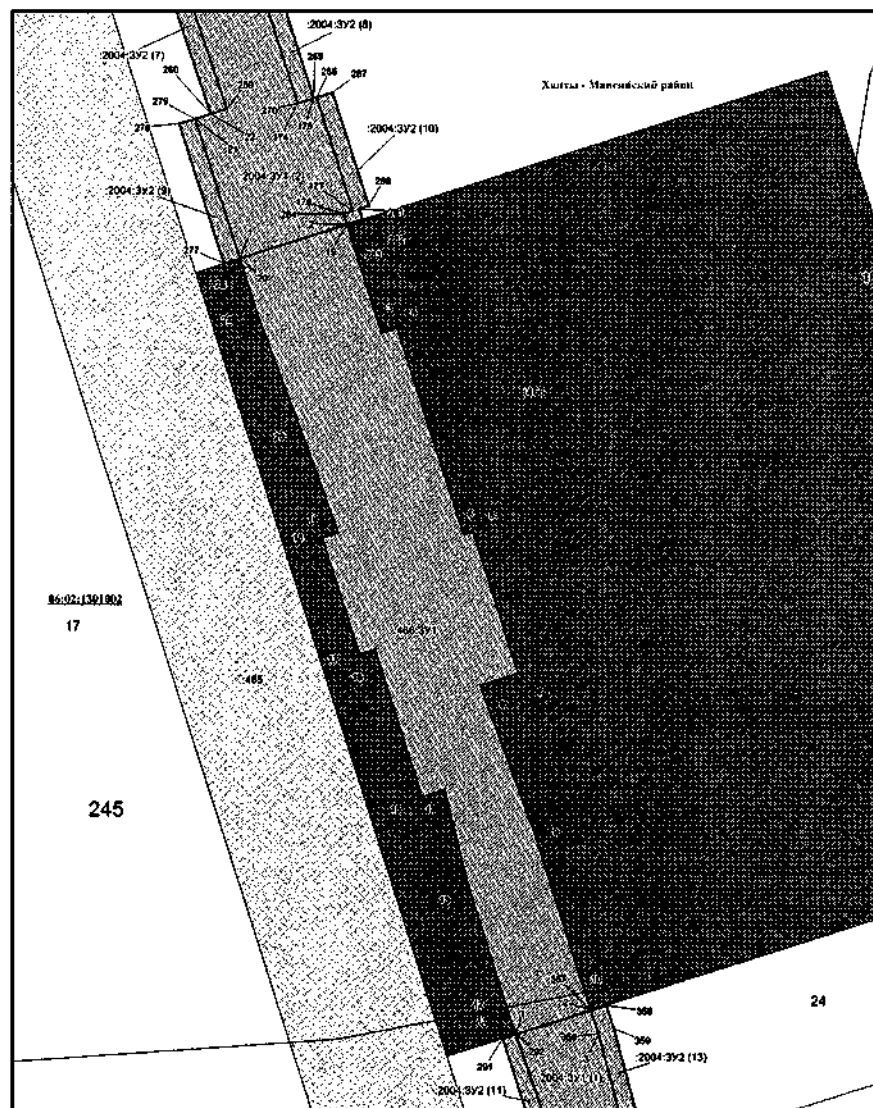


Масштаб 1:1000

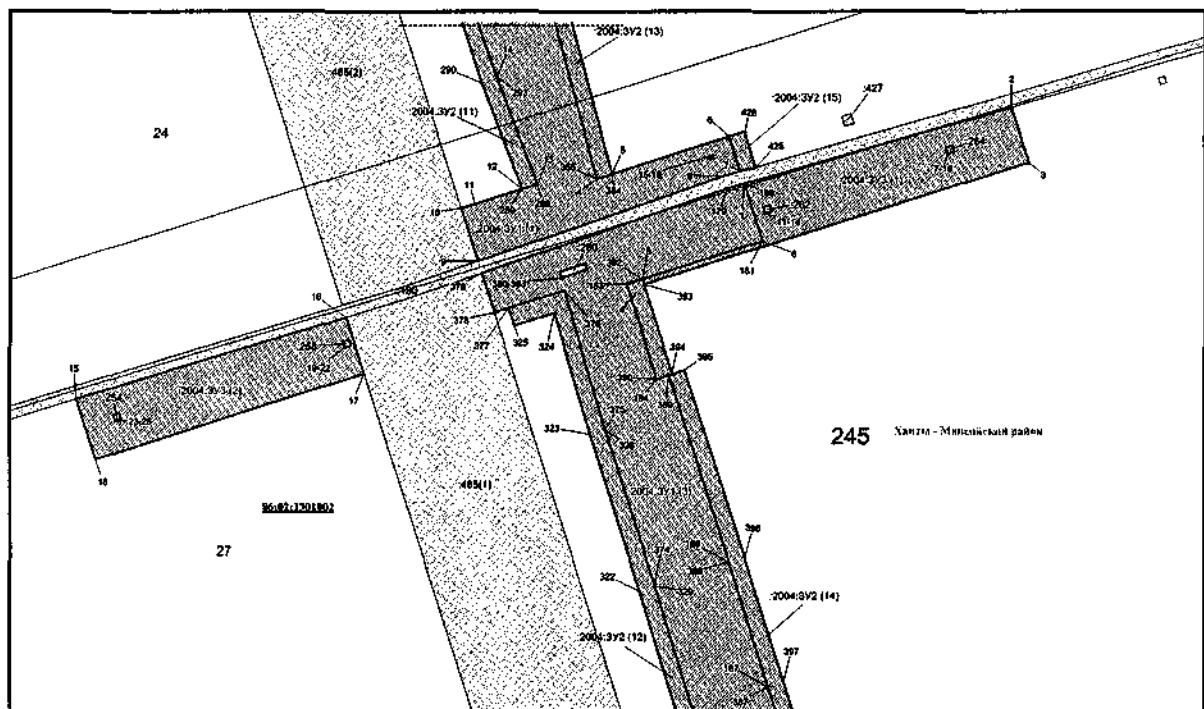


Масштаб 1:1000

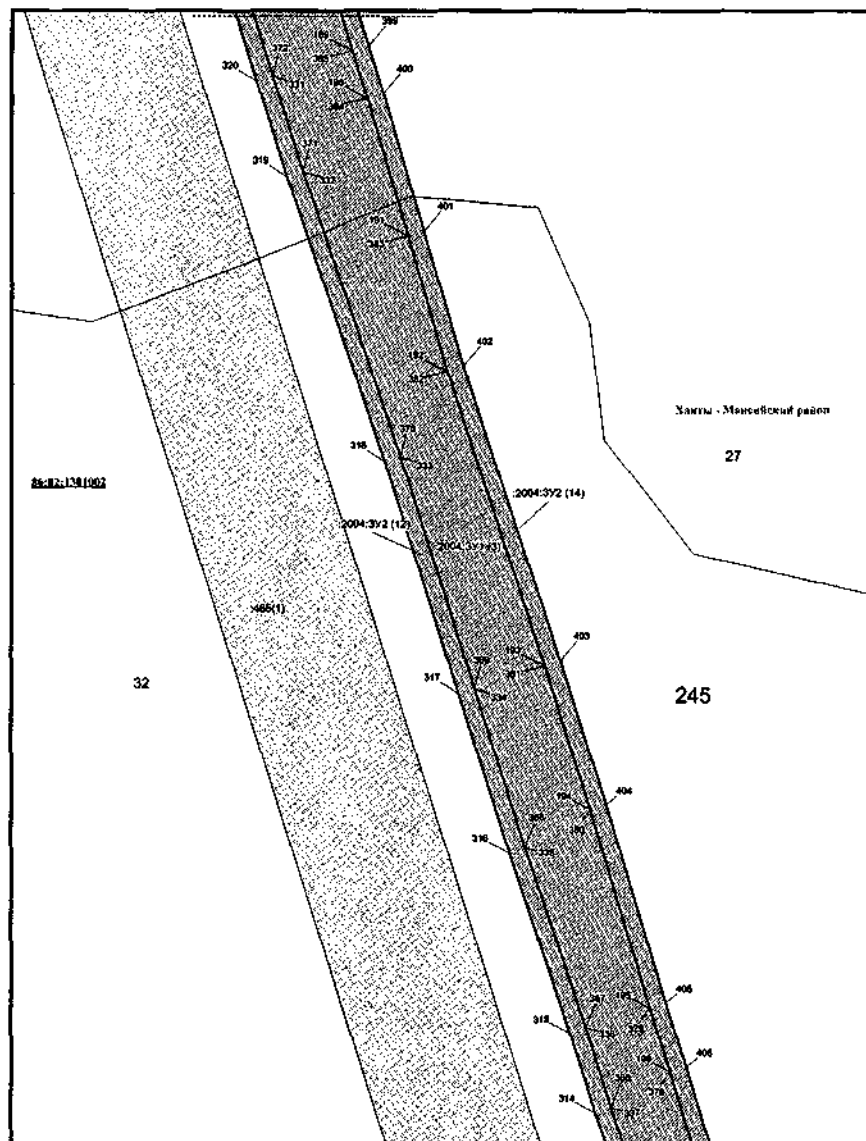




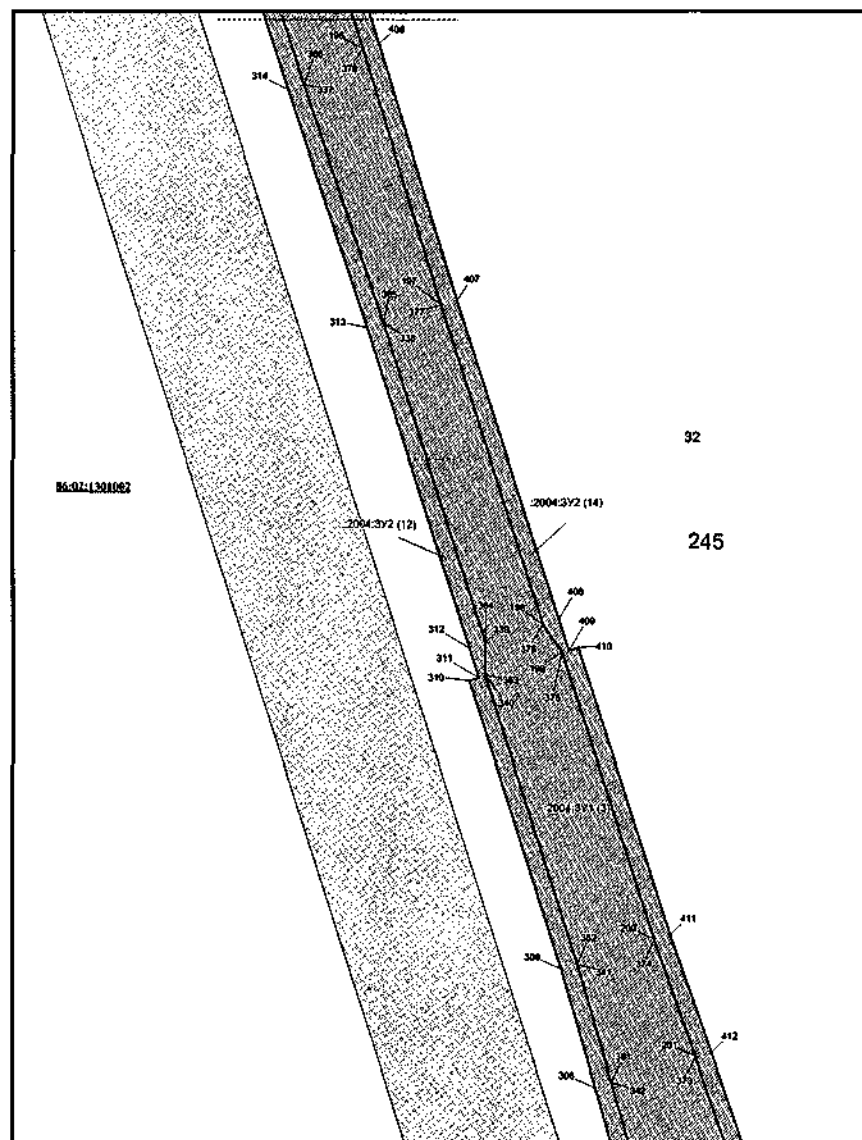
Масштаб 1:1000

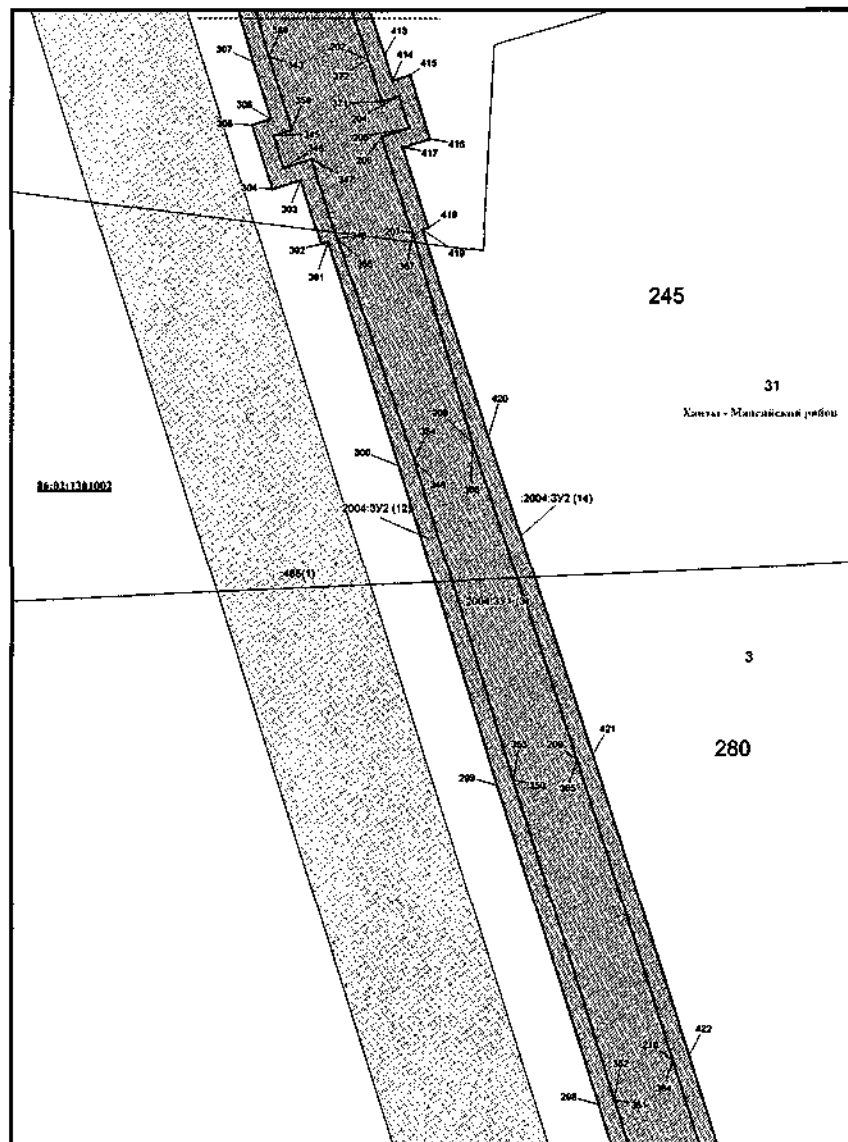


Масштаб 1:1000

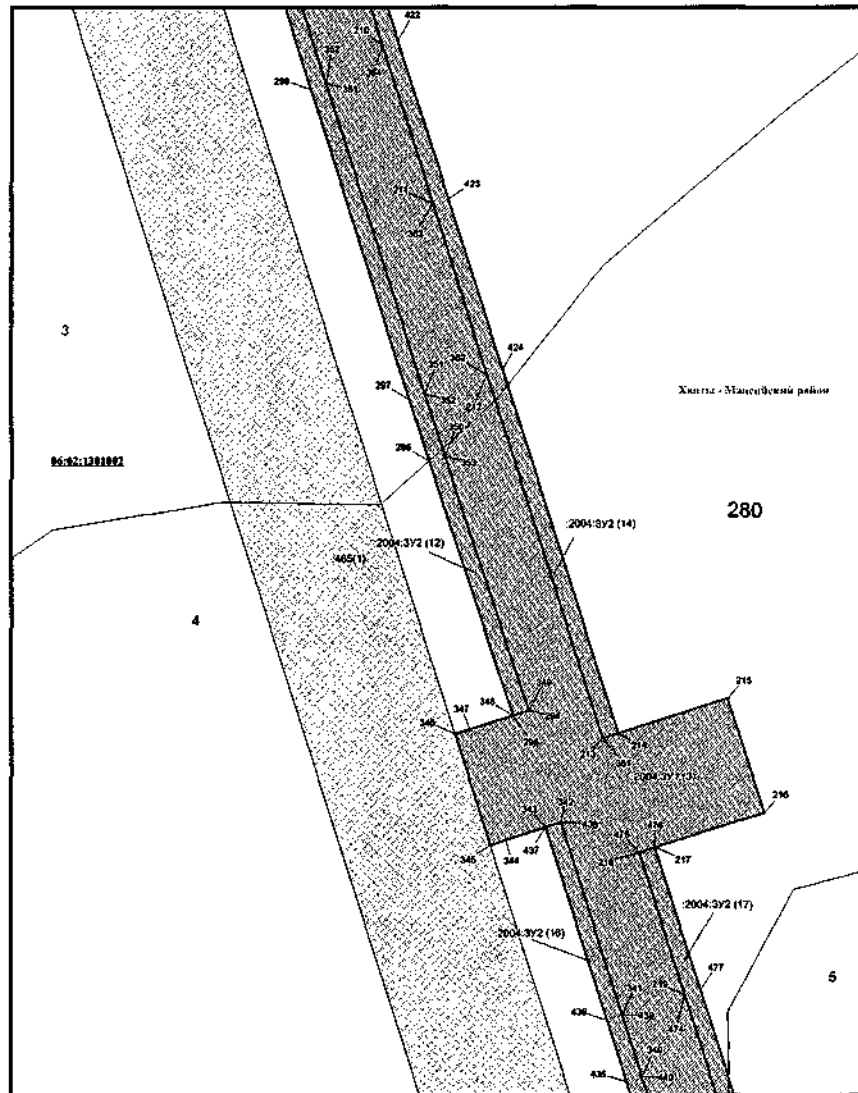


Масштаб 1:1000

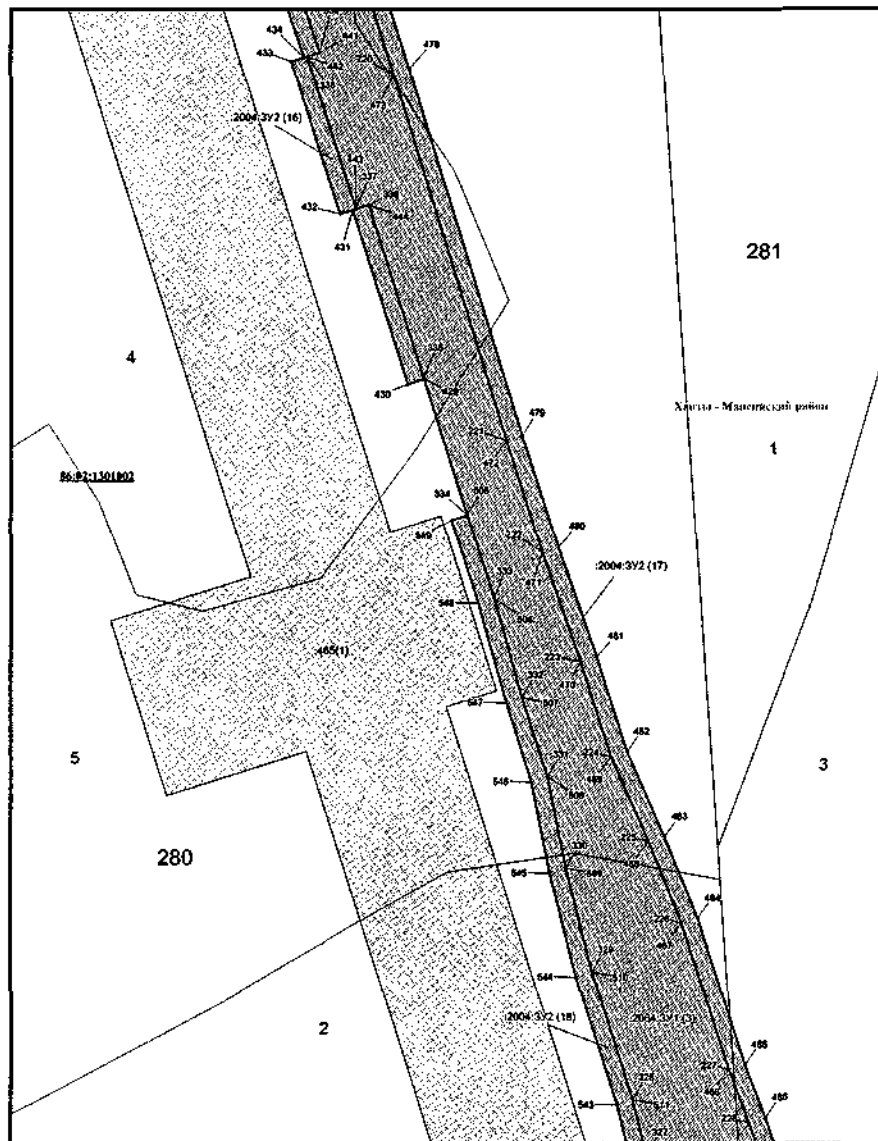


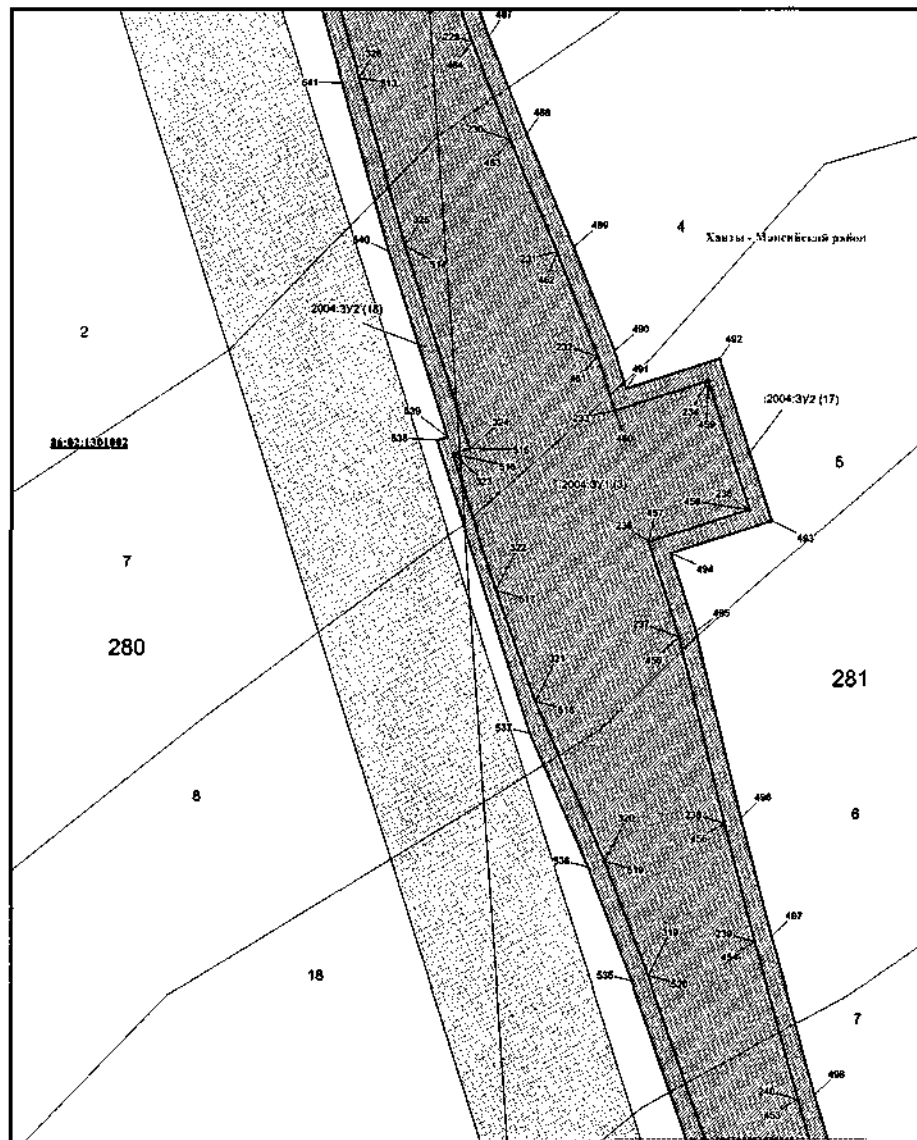




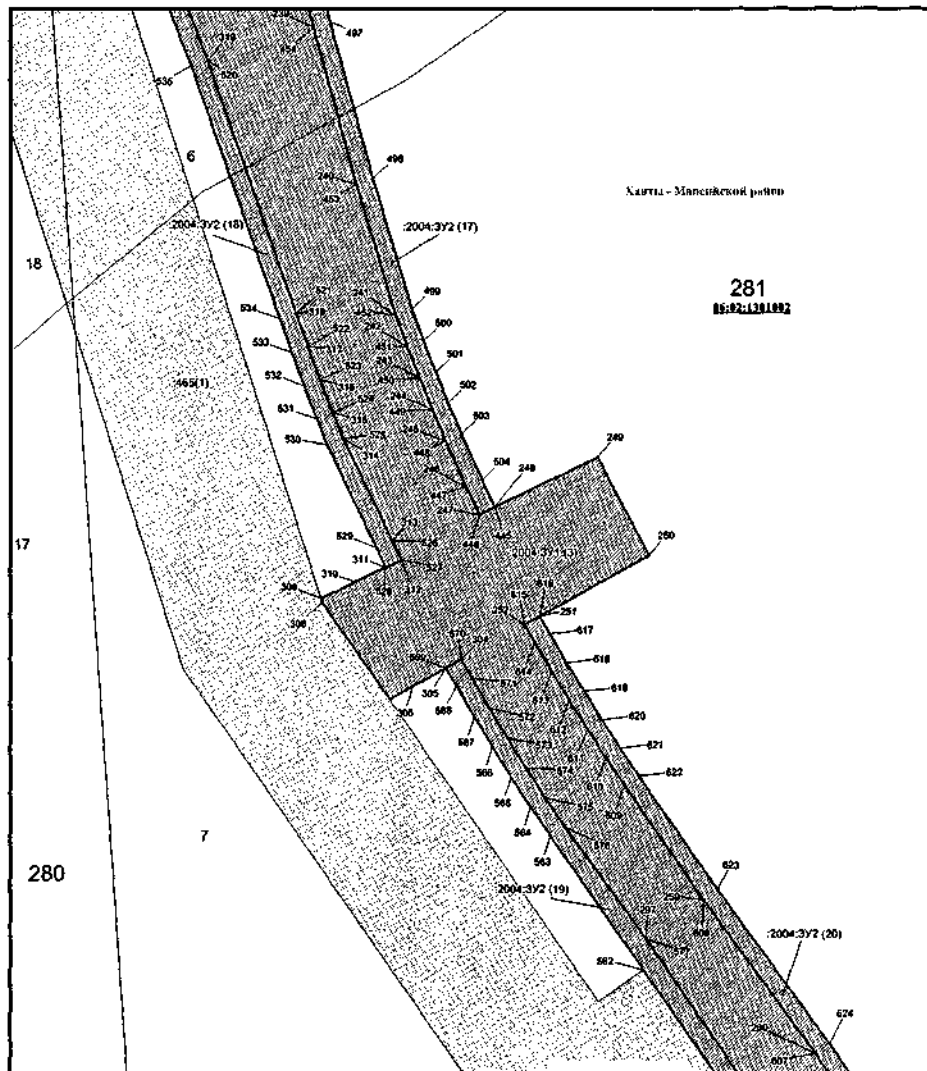


Масштаб 1:1000

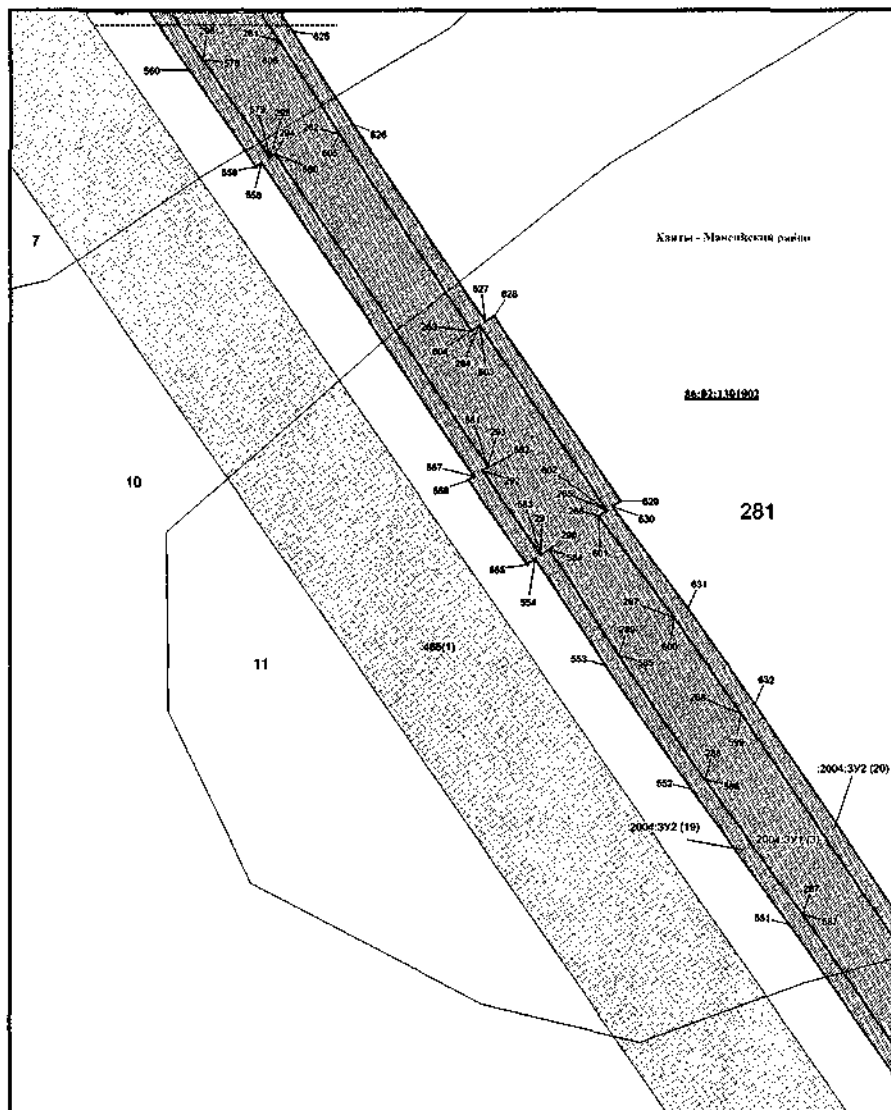




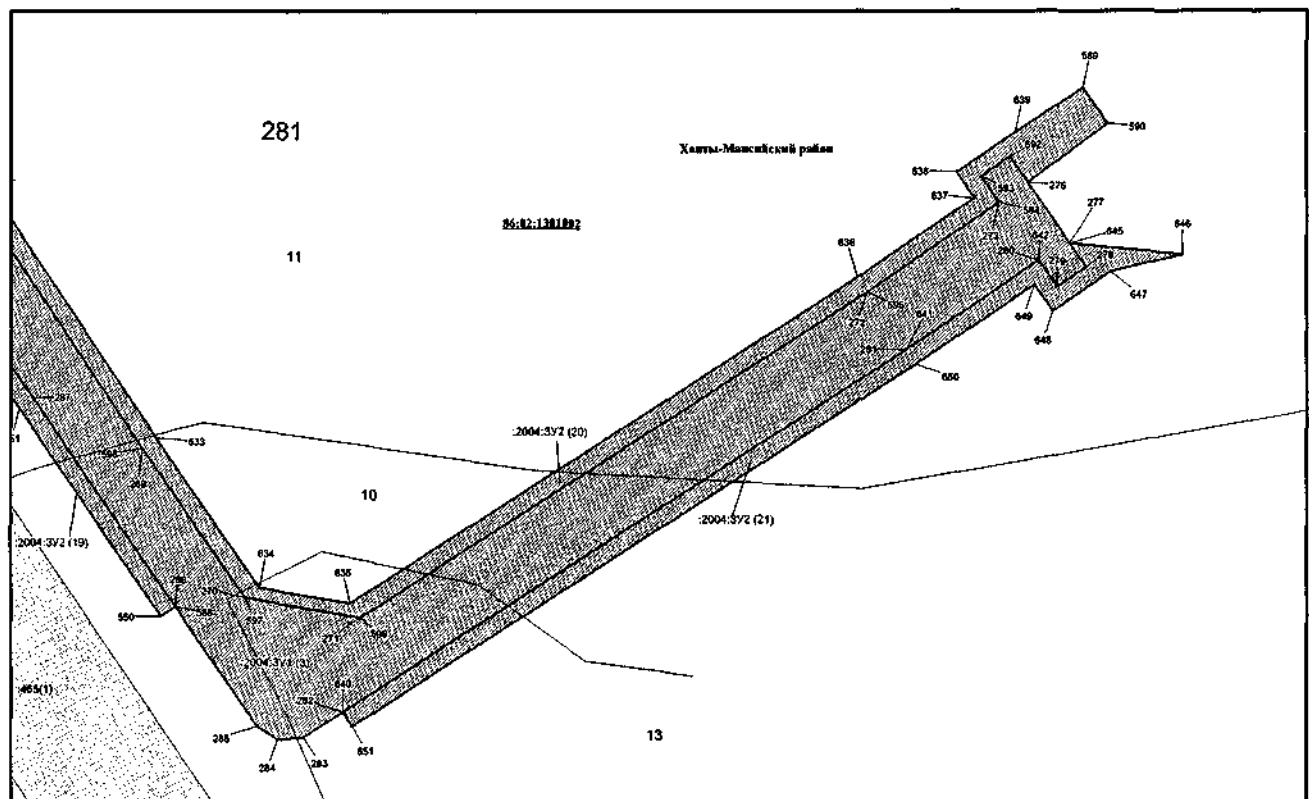
Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



Масштаб 1:1000



## Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
:440:3Y1		
1	864985.58	2679517.66
2	864931.52	2679520.74
3	864831.82	2679528.50
4	864737.04	2679534.94
5	864737.17	2679537.42
6	864727.25	2679538.21
7	864727.06	2679535.60
8	864697.20	2679538.64
9	864637.34	2679542.70
10	864542.48	2679548.12
11	864472.64	2679552.86
12	864473.06	2679558.43
13	864463.02	2679559.23
14	864462.66	2679553.54
15	864434.74	2679555.44
16	864380.78	2679558.10
17	864332.84	2679560.28
18	864228.14	2679568.44
19	864186.43	2679571.28
20	864159.65	2679549.04
21	864180.86	2679547.60
22	864181.08	2679550.58
23	864201.60	2679549.20
24	864201.92	2679551.18
25	864331.62	2679542.38
26	864374.44	2679538.48
27	864461.24	2679532.58
28	864460.66	2679524.14
29	864470.66	2679523.46
30	864471.30	2679532.90
31	864531.16	2679528.84
32	864602.92	2679522.98
33	864640.76	2679519.40
34	864690.66	2679516.02
35	864725.64	2679514.66
36	864725.02	2679505.50
37	864735.00	2679504.84
38	864735.62	2679513.98
39	864788.50	2679510.40
40	864830.40	2679507.56
41	864930.16	2679500.78
42	864967.08	2679498.28

43	864965.93	2679481.57
44	864965.58	2679476.45
45	864968.70	2679476.24
:466:3Y1		
1	851069.13	2680245.26
2	851079.46	2680277.65
3	851046.44	2680288.16
4	851047.96	2680292.92
5	850985.06	2680312.94
6	850985.96	2680315.80
7	850943.08	2680329.44
8	850939.44	2680318.00
9	850895.26	2680334.16
10	850840.53	2680351.58
11	850833.29	2680328.88
12	850840.34	2680326.44
13	850878.46	2680314.32
14	850907.66	2680307.12
15	850905.54	2680300.46
16	850950.32	2680286.22
17	850948.80	2680281.44
18	850984.03	2680270.23
19	850985.58	2680275.00
20	851014.82	2680264.64
21	851052.32	2680250.60
15	850905.54	2680300.46
16	850950.32	2680286.22
17	850948.80	2680281.44
18	850984.03	2680270.23
19	850985.58	2680275.00
20	851014.82	2680264.64
21	851052.32	2680250.60
:518:3Y1		
1	865011.87	2679478.47
2	865024.06	2679489.42
3	865055.16	2679517.37
4	865048.63	2679517.89
5	865050.09	2679539.72
6	864989.94	2679485.66
7	864971.49	2679474.52
8	865004.96	2679472.26
:574:3Y1		
1	858626.33	2679925.47
2	858628.48	2679949.97

3	858552.70	2679955.88
4	858485.86	2679960.40
5	858458.95	2679961.24
6	858419.24	2679965.55
7	858416.87	2679938.00
8	858446.12	2679936.04
9	858547.96	2679930.14
10	858573.90	2679928.38
:586:3Y1		
1	861547.70	2679729.86
2	861549.21	2679749.86
3	861539.22	2679750.36
4	861537.74	2679730.70
:10629:3Y1		
1	864971.49	2679474.52
2	864989.94	2679485.66
3	865050.09	2679539.72
4	865050.48	2679545.74
5	865004.60	2679548.86
6	865002.59	2679516.51
7	864985.58	2679517.66
8	864968.70	2679476.24
9	864965.58	2679476.45
10	864965.50	2679474.92
11	864159.65	2679549.04
12	864186.43	2679571.28
13	864186.50	2679575.28
14	864141.60	2679578.32
15	864142.20	2679587.20
16	864126.24	2679588.26
17	864125.44	2679576.42
18	864018.68	2679583.66
19	863933.82	2679588.40
20	863824.14	2679596.84
21	863741.40	2679603.46
22	863689.52	2679606.98
23	863690.04	2679614.96
24	863680.08	2679615.64
25	863679.54	2679607.66
26	863669.56	2679608.34
27	863621.60	2679610.58
28	863589.60	2679611.76
29	863564.84	2679612.43
30	863534.74	2679615.48

31	863469.94	2679620.88
32	863434.66	2679623.26
33	863434.86	2679626.26
34	863390.34	2679629.28
35	863390.72	2679634.82
36	863380.74	2679635.48
37	863380.36	2679629.96
38	863342.44	2679632.52
39	863277.52	2679635.92
40	863235.56	2679637.78
41	863173.20	2679642.00
42	863123.88	2679646.34
43	863033.08	2679652.50
44	863033.42	2679657.50
45	863035.86	2679693.42
46	862995.96	2679696.12
47	862993.52	2679660.20
48	862993.18	2679655.22
49	862936.32	2679659.08
50	862909.44	2679661.90
51	862836.60	2679666.84
52	862791.72	2679669.88
53	862792.12	2679675.84
54	862782.14	2679676.52
55	862781.74	2679670.56
56	862736.84	2679673.60
57	862678.96	2679677.52
58	862624.02	2679680.26
59	862575.14	2679683.56
60	862530.32	2679687.60
61	862500.44	2679690.64
62	862462.40	2679693.20
63	862449.84	2679693.74
64	862449.88	2679695.78
65	862436.46	2679695.90
66	862426.04	2679695.74
67	862415.62	2679695.30
68	862405.22	2679694.60
69	862328.44	2679688.30
70	862328.26	2679690.30
71	862288.52	2679688.00
72	862280.78	2679687.50
73	862271.30	2679687.06
74	862261.80	2679686.84



75	862249.44	2679686.92
76	862239.16	2679687.30
77	862240.86	2679709.62
78	862180.04	2679714.24
79	862178.18	2679689.80
80	862145.62	2679692.28
81	862145.48	2679690.28
82	862123.78	2679691.98
83	862114.24	2679692.96
84	862103.16	2679694.42
85	862095.10	2679695.66
86	862048.78	2679704.30
87	862048.36	2679702.36
88	861963.24	2679720.90
89	861943.08	2679725.60
90	861932.84	2679727.06
91	861922.56	2679728.30
92	861912.26	2679729.26
93	861901.10	2679730.04
94	861891.82	2679729.68
95	861891.64	2679726.68
96	861841.96	2679730.04
97	861742.12	2679735.80
98	861642.36	2679742.56
99	861582.56	2679747.62
100	861564.60	2679748.84
101	861565.18	2679757.56
102	861555.22	2679758.24
103	861554.64	2679749.50
104	861549.21	2679749.86
105	861547.70	2679729.86
106	861553.28	2679729.56
107	861552.66	2679720.52
108	861562.64	2679719.84
109	861563.24	2679728.88
110	861581.20	2679727.66
111	861641.14	2679724.60
112	861738.52	2679718.00
113	861781.44	2679715.18
114	861835.72	2679712.38
115	861835.56	2679709.42
116	861890.46	2679705.70
117	861890.28	2679702.72
118	861905.18	2679701.70

119	861914.80	2679700.92
120	861924.40	2679699.90
121	861938.74	2679697.94
122	861957.92	2679695.44
123	862037.94	2679678.02
124	862037.52	2679676.06
125	862079.82	2679665.90
126	862112.60	2679659.90
127	862125.96	2679658.66
128	862152.94	2679656.62
129	862152.64	2679652.62
130	862175.22	2679650.92
131	862174.80	2679645.42
132	862235.64	2679640.80
133	862236.12	2679647.38
134	862253.78	2679646.84
135	862262.18	2679646.84
136	862275.68	2679647.16
137	862311.44	2679650.78
138	862311.28	2679652.78
139	862345.16	2679655.56
140	862374.98	2679659.02
141	862407.74	2679662.70
142	862417.36	2679663.34
143	862426.96	2679663.74
144	862436.60	2679663.90
145	862449.22	2679663.78
146	862449.26	2679665.74
147	862460.76	2679665.24
148	862535.46	2679660.20
149	862568.40	2679657.96
150	862632.24	2679653.64
151	862682.06	2679649.26
152	862714.89	2679647.03
153	862775.15	2679642.94
154	862779.84	2679642.62
155	862779.44	2679636.70
156	862789.40	2679636.04
157	862789.80	2679641.94
158	862834.72	2679638.90
159	862867.64	2679636.66
160	862934.56	2679633.12
161	862991.42	2679629.28
162	862991.08	2679624.28

163	862990.46	2679615.13
164	862990.01	2679608.53
165	863029.92	2679605.83
166	863030.36	2679612.41
167	863030.98	2679621.58
168	863031.32	2679626.56
169	863081.22	2679623.18
170	863134.16	2679620.60
171	863233.94	2679613.82
172	863280.76	2679609.64
173	863335.56	2679604.92
174	863378.46	2679602.02
175	863378.08	2679596.48
176	863388.06	2679595.80
177	863388.44	2679601.34
178	863432.94	2679598.32
179	863433.20	2679601.32
180	863468.46	2679598.92
181	863518.42	2679596.54
182	863533.44	2679596.52
183	863557.75	2679594.87
184	863583.26	2679592.14
185	863623.10	2679588.44
186	863662.94	2679584.72
187	863677.92	2679583.72
188	863677.36	2679575.54
189	863687.32	2679574.86
190	863687.88	2679583.04
191	863744.76	2679579.18
192	863822.64	2679574.90
193	863932.46	2679568.46
194	864017.20	2679561.70
195	864102.94	2679554.88
196	864126.88	2679553.26
197	864126.34	2679545.26
198	864136.30	2679544.60
199	864136.72	2679550.60
200	861537.74	2679730.70
201	861539.22	2679750.36
202	861493.98	2679752.61
203	861442.88	2679757.08
204	861405.96	2679759.58
205	861406.30	2679764.56
206	861408.80	2679801.48

207	861370.90	2679804.06
208	861368.32	2679766.14
209	861367.98	2679761.14
210	861243.28	2679769.60
211	861193.38	2679772.98
212	861143.44	2679775.36
213	861143.56	2679777.36
214	861125.60	2679778.58
215	861126.18	2679786.94
216	861116.20	2679787.62
217	861115.62	2679779.24
218	861107.64	2679779.78
219	861043.72	2679783.12
220	860971.96	2679788.98
221	860944.02	2679790.88
222	860864.28	2679797.28
223	860849.30	2679798.30
224	860849.88	2679806.78
225	860839.90	2679807.44
226	860839.54	2679801.96
227	860766.70	2679806.90
228	860744.68	2679807.38
229	860701.78	2679810.28
230	860644.84	2679813.14
231	860593.04	2679817.66
232	860545.14	2679820.90
233	860445.38	2679827.66
234	860403.54	2679831.50
235	860343.68	2679835.56
236	860344.02	2679840.84
237	860334.04	2679841.54
238	860333.68	2679836.22
239	860252.88	2679841.70
240	860146.06	2679847.94
241	860098.16	2679851.18
242	860046.22	2679853.70
243	859994.40	2679858.20
244	859949.58	2679862.24
245	859901.68	2679865.50
246	859902.08	2679871.16
247	859892.08	2679871.86
248	859891.50	2679863.18
249	859864.64	2679866.00
250	859821.80	2679869.90

251	859791.86	2679871.92
252	859791.74	2679869.94
253	859642.08	2679880.08
254	859641.94	2679878.08
255	859592.12	2679882.46
256	859547.22	2679885.50
257	859455.44	2679891.72
258	859422.44	2679893.33
259	859382.60	2679896.64
260	859347.68	2679899.02
261	859334.78	2679900.88
262	859302.84	2679903.06
263	859303.42	2679911.56
264	859293.46	2679912.24
265	859293.08	2679906.72
266	859248.18	2679909.76
267	859215.26	2679912.00
268	859157.32	2679914.92
269	859048.50	2679921.28
270	859006.66	2679925.12
271	858948.80	2679929.04
272	858880.96	2679933.64
273	858840.98	2679935.34
274	858841.12	2679937.34
275	858804.20	2679939.84
276	858804.58	2679945.42
277	858794.60	2679946.08
278	858794.22	2679940.52
279	858771.28	2679942.08
280	858696.38	2679946.14
281	858649.42	2679948.32
282	858628.48	2679949.97
283	858626.33	2679925.47
284	858647.80	2679924.38
285	858699.62	2679919.86
286	858764.40	2679914.48
287	858792.34	2679912.58
288	858791.96	2679907.08
289	858801.92	2679906.42
290	858802.30	2679911.90
291	858839.22	2679909.40
292	858839.36	2679911.40
293	858879.20	2679907.70
294	858947.04	2679903.10

295	858989.94	2679900.20
296	859046.88	2679897.34
297	859160.56	2679888.64
298	859213.36	2679884.06
299	859246.28	2679881.82
300	859291.20	2679878.78
301	859290.82	2679873.24
302	859300.80	2679872.54
303	859301.36	2679881.10
304	859333.30	2679878.94
305	859346.34	2679879.06
306	859391.22	2679876.02
307	859420.56	2679874.57
308	859449.10	2679872.10
309	859555.86	2679864.86
310	859657.68	2679858.96
311	859657.54	2679856.98
312	859728.38	2679852.18
313	859728.52	2679854.18
314	859745.48	2679853.02
315	859820.24	2679846.96
316	859868.06	2679842.72
317	859890.02	2679841.22
318	859889.40	2679832.14
319	859899.38	2679831.46
320	859899.80	2679837.56
321	859952.68	2679833.98
322	859992.64	2679832.26
323	860044.60	2679829.76
324	860096.40	2679825.24
325	860144.30	2679822.00
326	860250.98	2679813.76
327	860331.80	2679808.30
328	860331.44	2679803.02
329	860341.42	2679802.34
330	860341.78	2679807.62
331	860401.64	2679803.56
332	860456.58	2679800.84
333	860476.61	2679800.49
334	860495.50	2679798.20
335	860543.38	2679794.96
336	860596.26	2679791.38
337	860643.22	2679789.20
338	860695.04	2679784.68

339	860742.92	2679781.44
340	860759.82	2679779.30
341	860837.64	2679774.02
342	860837.28	2679768.54
343	860847.26	2679767.86
344	860847.82	2679776.34
345	860857.80	2679775.66
346	860942.68	2679770.92
347	860975.60	2679768.68
348	861042.52	2679765.16
349	861096.32	2679760.50
350	861114.28	2679759.30
351	861113.66	2679750.10
352	861123.64	2679749.44
353	861124.26	2679758.62
354	861142.22	2679757.40
355	861142.36	2679759.40
356	861197.16	2679754.68
357	861232.08	2679752.32
358	861268.92	2679748.82
359	861354.72	2679743.00
360	861354.38	2679738.02
361	861353.55	2679725.75
362	861353.11	2679719.33
363	861365.59	2679718.48
364	861391.03	2679716.76
365	861391.46	2679723.14
366	861392.30	2679735.44
367	861392.64	2679740.44
368	861441.52	2679737.12
369	861491.47	2679734.74
370	858416.87	2679938.00
371	858419.24	2679965.55
372	858405.12	2679966.88
373	858405.50	2679972.52
374	858395.52	2679973.18
375	858395.14	2679967.56
376	858337.26	2679971.48
377	858262.38	2679975.54
378	858175.80	2679980.40
379	858175.70	2679977.40
380	858050.58	2679985.88
381	857950.82	2679992.64
382	857927.94	2679995.20

383	857851.12	2680000.40
384	857766.30	2680006.14
385	857766.52	2680009.14
386	857718.62	2680012.38
387	857718.34	2680008.38
388	857651.50	2680012.92
389	857632.62	2680015.20
390	857551.80	2680020.68
391	857452.02	2680027.44
392	857417.10	2680029.80
393	857352.18	2680033.20
394	857307.36	2680037.24
395	857259.86	2680040.46
396	857260.04	2680043.44
397	857159.90	2680050.22
398	857101.04	2680054.22
399	857067.98	2680056.44
400	857052.50	2680057.02
401	857036.48	2680057.32
402	857036.56	2680062.32
403	857037.22	2680099.30
404	856991.24	2680100.14
405	856990.58	2680063.14
406	856990.48	2680058.14
407	856965.50	2680059.58
408	856889.52	2680060.94
409	856889.62	2680066.56
410	856879.62	2680066.74
411	856879.52	2680061.12
412	856824.52	2680062.12
413	856752.52	2680062.40
414	856652.52	2680063.18
415	856615.54	2680064.86
416	856552.56	2680065.98
417	856452.58	2680067.78
418	856386.64	2680071.96
419	856355.68	2680074.50
420	856285.70	2680076.76
421	856257.72	2680077.88
422	856170.72	2680078.82
423	856170.78	2680081.82
424	856079.80	2680083.44
425	856039.78	2680083.16
426	856015.48	2680082.60

427	855985.78	2680084.12
428	855955.82	2680085.66
429	855894.82	2680086.76
430	855852.82	2680086.52
431	855809.82	2680087.28
432	855774.80	2680086.90
433	855752.80	2680086.30
434	855714.78	2680085.98
435	855634.78	2680086.42
436	855634.68	2680081.42
427	855985.78	2680084.12
428	855955.82	2680085.66
429	855894.82	2680086.76
430	855852.82	2680086.52
431	855809.82	2680087.28
432	855774.80	2680086.90
433	855752.80	2680086.30
434	855714.78	2680085.98
435	855634.78	2680086.42
436	855634.68	2680081.42
437	855552.70	2680082.88
438	855502.74	2680085.78
439	855502.84	2680091.12
440	855492.84	2680091.30
441	855493.02	2680082.96
442	855456.70	2680083.60
443	855456.66	2680081.60
444	855422.66	2680082.22
445	855352.68	2680083.46
446	855307.68	2680084.28
447	855307.74	2680087.26
448	855257.74	2680088.16
449	855257.82	2680092.16
450	855218.82	2680092.86
451	855218.76	2680088.86
452	855187.76	2680089.42
453	855187.70	2680086.42
454	855107.72	2680087.86
455	855107.76	2680090.86
456	855062.78	2680091.66
457	855062.82	2680093.66
458	855027.82	2680094.28
459	855027.74	2680090.28
460	854952.76	2680091.62

461	854926.78	2680093.10
462	854903.78	2680093.50
463	854903.94	2680102.02
464	854893.94	2680102.20
465	854893.84	2680096.68
466	854852.84	2680097.42
467	854752.84	2680098.20
468	854704.84	2680098.06
469	854652.84	2680099.00
470	854552.86	2680100.78
471	854480.90	2680104.08
472	854452.92	2680104.58
473	854402.92	2680105.48
474	854355.92	2680106.32
475	854307.92	2680107.18
476	854308.02	2680112.84
477	854298.04	2680113.02
478	854297.94	2680107.36
479	854219.94	2680108.74
480	854156.94	2680108.88
481	854125.15	2680108.89
482	854090.94	2680110.06
483	854077.84	2680110.26
484	854060.04	2680111.14
485	854051.84	2680110.66
486	854051.70	2680110.64
487	854041.08	2680109.60
488	854030.50	2680108.04
489	854020.00	2680105.94
490	854007.06	2680103.70
491	853999.08	2680101.16
492	853988.98	2680097.50
493	853979.06	2680093.34
494	853969.36	2680088.70
495	853962.64	2680085.12
496	853954.94	2680080.68
497	853951.94	2680085.38
498	853943.52	2680079.94
499	853946.56	2680075.24
500	853937.60	2680068.84
501	853932.37	2680064.81
502	853986.87	2680063.87
503	853995.58	2680067.82
504	854004.20	2680071.18

505	854011.40	2680073.68
506	854021.64	2680077.56
507	854030.72	2680079.60
508	854039.88	2680081.20
509	854049.10	2680082.32
510	854056.72	2680082.96
511	854072.72	2680084.30
512	854085.52	2680084.16
513	854123.90	2680084.05
514	854161.48	2680082.80
505	854011.40	2680073.68
506	854021.64	2680077.56
507	854030.72	2680079.60
508	854039.88	2680081.20
509	854049.10	2680082.32
510	854056.72	2680082.96
511	854072.72	2680084.30
512	854085.52	2680084.16
513	854123.90	2680084.05
514	854161.48	2680082.80
515	854224.44	2680080.66
516	854297.42	2680079.36
517	854297.32	2680073.72
518	854307.32	2680073.54
519	854307.44	2680079.18
520	854345.42	2680078.50
521	854402.42	2680077.48
522	854452.40	2680076.58
523	854480.40	2680076.08
524	854552.42	2680076.80
525	854652.42	2680075.00
526	854704.40	2680074.06
527	854752.38	2680072.20
528	854852.34	2680069.42
529	854893.34	2680068.68
530	854893.24	2680063.30
531	854903.24	2680063.12
532	854903.40	2680071.50
533	854921.38	2680071.18
534	854952.40	2680071.62
535	855021.38	2680070.40
536	855021.36	2680068.40
537	855102.34	2680066.94
538	855102.40	2680069.94

539	855157.38	2680068.96
540	855157.34	2680065.96
541	855205.32	2680065.10
542	855205.26	2680061.10
543	855257.24	2680060.16
544	855257.28	2680062.16
545	855307.28	2680061.28
546	855307.36	2680066.28
547	855352.36	2680065.46
548	855422.34	2680064.22
549	855452.34	2680063.68
550	855452.30	2680061.68
551	855492.30	2680060.96
552	855492.16	2680052.90
553	855502.14	2680052.72
554	855502.24	2680057.78
555	855552.26	2680057.88
556	855634.26	2680057.42
557	855634.18	2680053.42
558	855709.14	2680050.08
559	855752.12	2680048.30
560	855779.08	2680046.82
561	855814.06	2680045.20
562	855852.06	2680044.52
563	855899.04	2680042.68
564	855955.02	2680041.68
565	855985.04	2680042.14
566	856012.77	2680042.64
567	856039.02	2680041.16
568	856079.00	2680039.46
569	856170.00	2680037.82
570	856170.04	2680040.82
571	856247.02	2680038.86
572	856280.02	2680038.86
573	856355.04	2680038.52
574	856386.06	2680039.96
575	856452.10	2680041.78
576	856514.08	2680039.66
577	856550.08	2680039.02
578	856615.08	2680038.86
579	856652.10	2680039.20
580	856752.06	2680036.40
581	856819.02	2680034.20
582	856879.02	2680033.12

583	856878.92	2680027.66
584	856888.92	2680027.48
585	856889.02	2680032.96
586	856960.00	2680031.68
587	856984.02	2680032.26
588	856983.92	2680027.26
589	856983.75	2680017.96
590	856983.64	2680012.04
591	857029.65	2680011.24
592	857029.75	2680017.13
593	857029.92	2680026.42
594	857030.02	2680031.42
595	857051.98	2680031.04
596	857066.48	2680030.48
597	857094.28	2680028.62
598	857123.33	2680027.65
599	857153.16	2680024.62
600	857258.46	2680017.50
601	857258.64	2680020.48
602	857311.00	2680016.94
603	857350.98	2680015.24
604	857430.72	2680008.82
605	857450.68	2680007.48
606	857550.44	2680000.72
607	857595.34	2679997.68
608	857650.28	2679994.96
609	857730.10	2679989.56
610	857729.90	2679986.56
611	857764.82	2679984.20
612	857765.02	2679987.18
613	857849.82	2679981.44
614	857888.68	2679977.80
615	857949.54	2679973.68
616	858024.36	2679968.62
617	858049.38	2679967.92
618	858175.08	2679959.40
619	858174.82	2679955.42
620	858248.64	2679950.42
621	858335.38	2679943.54
622	858393.24	2679939.62
623	858392.86	2679934.06
624	858402.84	2679933.40
625	858403.22	2679938.94
626	853924.84	2680020.91

627	853878.00	2680021.72
628	853871.44	2680017.54
629	853857.08	2680010.36
630	853850.20	2680006.82
631	853837.32	2680000.72
632	853828.56	2679997.02
633	853819.70	2679993.60
634	853810.72	2679990.48
635	853803.34	2679988.12
636	853788.12	2679983.06
637	853778.80	2679981.00
638	853769.44	2679979.24
639	853760.00	2679977.82
640	853750.54	2679976.70
641	853741.28	2679975.92
642	853740.98	2679982.00
643	853730.98	2679981.50
644	853731.44	2679972.42
645	853722.00	2679972.26
646	853712.36	2679972.40
647	853702.74	2679972.88
648	853693.14	2679973.68
649	853683.58	2679974.78
650	853654.94	2679979.06
651	853645.56	2679981.44
652	853636.22	2679984.14
653	853626.84	2679987.08
654	853593.30	2679996.96
655	853546.10	2680013.42
656	853536.90	2680016.54
657	853528.24	2680019.96
658	853520.16	2680023.98
659	853513.76	2680028.02
660	853482.93	2680028.55
661	853488.32	2680022.88
662	853496.64	2680015.68
663	853505.64	2680009.36
664	853515.22	2680003.98
665	853525.16	2679999.58
666	853535.02	2679996.02
667	853544.62	2679992.86
668	853587.72	2679979.84
669	853601.66	2679974.24
670	853615.94	2679969.58

671	853630.44	2679965.00
672	853640.30	2679962.14
673	853650.32	2679959.60
674	853675.54	2679953.70
675	853685.80	2679952.34
676	853696.12	2679951.32
677	853722.00	2679949.26
678	853732.62	2679949.44
679	853733.04	2679940.96
680	853743.02	2679941.46
681	853742.74	2679946.94
682	853753.46	2679947.84
683	853763.88	2679949.08
684	853774.26	2679950.66
685	853784.58	2679952.58
686	853794.84	2679954.84
687	853805.02	2679957.44
688	853815.08	2679960.38
689	853825.06	2679963.66
690	853834.92	2679967.28
691	853844.66	2679971.20
692	853854.26	2679975.46
693	853863.70	2679980.04
694	853873.00	2679984.92
695	853882.12	2679990.12
696	853891.08	2679995.62
697	853899.84	2680001.40
698	853908.40	2680007.48
699	853919.08	2680015.60
700	853445.22	2680073.23
701	853475.94	2680072.70
702	853466.34	2680084.64
703	853454.84	2680096.82
704	853450.40	2680100.24
705	853440.54	2680106.72
706	853444.62	2680114.56
707	853435.76	2680119.18
708	853431.66	2680111.30
709	853420.72	2680115.70
710	853411.04	2680118.52
711	853404.46	2680119.92
712	853392.26	2680120.46
713	853382.66	2680120.92
714	853372.42	2680121.00

715	853362.42	2680120.98
716	853362.42	2680117.98
717	853333.58	2680117.97
718	853327.42	2680118.96
719	853221.50	2680118.92
720	853221.50	2680121.92
721	853182.24	2680123.56
722	853177.09	2680097.66
723	853221.46	2680096.88
724	853221.46	2680099.92
725	853227.44	2680099.92
726	853232.44	2680100.92
727	853281.44	2680099.94
728	853315.54	2680099.97
729	853333.44	2680101.98
730	853372.44	2680102.00
731	853372.44	2680099.00
732	853377.36	2680098.98
733	853385.96	2680098.80
734	853395.08	2680098.10
735	853405.34	2680095.22
736	853412.94	2680092.98
737	853420.56	2680089.96
738	853416.60	2680082.36
739	853425.48	2680077.74
740	853429.44	2680085.36
741	853436.26	2680080.84
742	866731.72	2679507.35
743	866728.94	2679508.06
744	866726.64	2679499.26
745	866715.58	2679501.26
746	866705.08	2679502.50
747	866684.52	2679502.74
748	866625.52	2679505.10
749	866625.30	2679510.50
750	866546.26	2679514.26
751	866488.32	2679516.32
752	866488.32	2679519.94
753	866472.84	2679519.86
754	866473.00	2679510.50
755	866414.02	2679508.92
756	866329.08	2679505.66
757	866244.10	2679503.38
758	866244.06	2679505.38



759	866187.08	2679503.86
760	866186.76	2679515.64
761	866170.76	2679515.22
762	866170.98	2679507.42
763	866125.98	2679506.22
764	866036.04	2679502.80
765	865981.12	2679499.34
766	865922.14	2679497.76
767	865837.14	2679496.48
768	865799.14	2679496.46
769	865798.90	2679504.84
770	865782.92	2679504.42
771	865783.24	2679492.04
772	865719.20	2679490.32
773	865719.10	2679493.32
774	865677.20	2679492.20
775	865629.20	2679491.92
776	865529.22	2679489.24
777	865502.22	2679489.52
778	865489.40	2679489.20
779	865479.78	2679489.18
780	865471.12	2679489.38
781	865461.52	2679489.82
782	865438.70	2679491.36
783	865439.24	2679499.30
784	865423.26	2679500.40
785	865422.66	2679491.44
786	865342.84	2679496.84
787	865234.04	2679503.22
788	865234.16	2679505.22
789	865154.34	2679510.64
790	865154.56	2679513.62
791	865120.62	2679515.92
792	865120.98	2679520.90
793	865105.00	2679521.98
794	865104.66	2679517.02
795	865084.72	2679518.36
796	865084.52	2679515.38
797	865055.16	2679517.37
798	865024.06	2679489.42
799	865072.50	2679486.12
800	865072.30	2679483.12
801	865102.24	2679481.10
802	865101.88	2679476.00

803	865117.84	2679474.90
804	865118.20	2679480.02
805	865157.10	2679477.38
806	865157.30	2679480.36
807	865232.14	2679475.30
808	865232.28	2679477.28
809	865330.98	2679469.58
810	865420.76	2679463.50
811	865420.16	2679454.50
812	865436.12	2679453.42
813	865436.60	2679460.42
814	865464.88	2679458.60
815	865473.08	2679458.28
816	865489.82	2679459.20
817	865508.02	2679459.66
818	865529.98	2679461.24
819	865577.94	2679463.52
820	865629.92	2679464.92
821	865719.54	2679467.32
822	865719.54	2679471.32
823	865757.76	2679472.34
824	865757.82	2679470.34
825	865783.82	2679471.04
826	865784.10	2679459.84
827	865800.10	2679460.28
828	865799.88	2679468.48
829	865832.84	2679470.36
830	865902.80	2679473.22
831	865929.78	2679473.96
832	865981.76	2679475.34
833	866029.78	2679475.62
834	866046.80	2679475.08
835	866131.78	2679476.36
836	866171.76	2679477.44
837	866171.98	2679469.54
838	866187.98	2679469.98
839	866187.68	2679480.86
840	866244.64	2679483.38
841	866244.58	2679485.38
842	866329.56	2679487.66
843	866429.54	2679489.34
844	866478.20	2679490.56
845	866478.12	2679481.40
846	866488.14	2679481.34

847	866488.18	2679490.52
848	866528.26	2679488.96
849	866528.26	2679463.76
850	866539.04	2679463.16
851	866541.08	2679463.06
852	866545.96	2679461.24
853	866564.26	2679462.72
854	866564.34	2679464.72
855	866565.10	2679481.42
856	866622.42	2679479.08
857	866622.96	2679485.18
858	866683.70	2679482.76
859	866703.06	2679480.58
860	866716.69	2679478.76
861	866721.04	2679477.94
862	866718.82	2679469.46
863	866728.96	2679466.76
864	865011.87	2679478.47
865	865004.96	2679472.26
866	865011.39	2679471.82
:10629:3Y2		
1	866539.04	2679463.16
2	866541.08	2679463.06
3	866543.18	2679450.98
4	866662.46	2679460.58
5	866711.56	2679458.62
6	866728.10	2679454.08
7	866727.96	2679452.02
8	866711.30	2679456.62
9	866662.50	2679458.58
10	866541.52	2679448.80
11	866662.22	2679472.60
12	866713.42	2679470.56
13	866718.82	2679469.46
14	866728.96	2679466.76
15	866728.79	2679464.26
16	866713.10	2679468.58
17	866662.26	2679470.60
18	866564.26	2679462.72
19	866564.34	2679464.72
:10629:3Y3		
1	866728.79	2679464.26
2	866713.10	2679468.58
3	866662.26	2679470.60

4	866564.26	2679462.72
5	866545.96	2679461.24
6	866541.08	2679463.06
7	866543.18	2679450.98
8	866662.46	2679460.58
9	866711.56	2679458.62
10	866728.10	2679454.08
11	866662.22	2679472.60
12	866713.42	2679470.56
13	866718.82	2679469.46
14	866714.84	2679474.04
15	866683.47	2679477.75
16	866627.52	2679480.00
17	866627.00	2679473.90
18	866569.88	2679476.22
19	866565.10	2679481.42
20	866564.34	2679464.72
21	866727.96	2679452.02
22	866711.30	2679456.62
23	866662.50	2679458.58
24	866541.52	2679448.80
25	866539.04	2679463.16
26	866528.26	2679463.76
27	866529.66	2679458.68
28	866533.20	2679438.18
29	866662.70	2679448.56
30	866709.70	2679446.68
31	866727.27	2679441.85
:10629:3Y4		
1	865440.87	2679449.46
2	865441.24	2679455.10
3	865464.66	2679453.60
4	865472.92	2679453.28
5	865489.90	2679454.20
6	865508.14	2679454.66
7	865530.12	2679456.24
8	865578.10	2679457.54
9	865630.04	2679459.92
10	865719.54	2679462.32
11	865719.54	2679466.32
12	865757.90	2679467.34
13	865757.94	2679465.34
14	865778.94	2679465.92
15	865779.24	2679454.72

16	865805.24	2679455.40
17	865805.00	2679463.60
18	865833.00	2679464.36
19	865902.96	2679467.24
20	865929.92	2679468.96
21	865981.90	2679470.34
22	866029.90	2679470.64
23	866046.92	2679470.08
24	866131.92	2679471.36
25	866166.92	2679472.30
26	866167.12	2679464.42
27	866193.10	2679465.10
28	866192.80	2679477.00
29	866244.78	2679478.38
30	866244.72	2679480.38
31	866329.70	2679482.66
32	866429.68	2679484.34
33	866473.16	2679485.48
34	866473.08	2679476.44
35	866493.08	2679476.30
36	866493.14	2679485.34
37	866523.26	2679484.16
38	866523.26	2679459.02
39	866529.66	2679458.68
40	866528.26	2679463.76
41	866528.26	2679488.96
42	866488.18	2679490.52
43	866488.14	2679481.34
44	866478.12	2679481.40
45	866478.20	2679490.56
46	866429.54	2679489.34
47	866329.56	2679487.66
48	866244.58	2679485.38
49	866244.64	2679483.38
50	866187.68	2679480.86
51	866187.98	2679469.98
52	866171.98	2679469.54
53	866171.76	2679477.44
54	866131.78	2679476.36
55	866046.80	2679475.08
56	866029.78	2679475.62
57	865981.76	2679475.34
58	865929.78	2679473.96
59	865902.80	2679473.22

60	865832.84	2679470.36
61	865799.88	2679468.48
62	865800.10	2679460.28
63	865784.10	2679459.84
64	865783.82	2679471.04
65	865757.82	2679470.34
66	865757.76	2679472.34
67	865719.54	2679471.32
68	865719.54	2679467.32
69	865629.92	2679464.92
70	865577.94	2679463.52
71	865529.98	2679461.24
72	865508.02	2679459.66
73	865489.82	2679459.20
74	865473.08	2679458.28
75	865464.88	2679458.60
76	865436.60	2679460.42
77	865436.12	2679453.42
78	865420.16	2679454.50
79	865420.76	2679463.50
80	865330.98	2679469.58
81	865232.28	2679477.28
82	865232.14	2679475.30
83	865157.30	2679480.36
84	865157.10	2679477.38
85	865118.20	2679480.02
86	865117.84	2679474.90
87	865101.88	2679476.00
88	865102.24	2679481.10
89	865072.30	2679483.12
90	865072.50	2679486.12
91	865024.06	2679489.42
92	865011.87	2679478.47
93	865016.72	2679478.14
94	865016.88	2679480.03
95	865021.80	2679484.60
96	865072.16	2679481.12
97	865071.96	2679478.14
98	865096.90	2679476.44
99	865096.65	2679472.74
100	865122.59	2679470.98
101	865122.84	2679474.68
102	865156.76	2679472.38
103	865156.96	2679475.38

104	865231.80	2679470.30
105	865231.94	2679472.30
106	865330.64	2679464.60
107	865415.44	2679458.84
108	865414.93	2679451.21
109	866718.82	2679469.46
110	866721.04	2679477.94
111	866716.69	2679478.76
112	866703.06	2679480.58
113	866683.70	2679482.76
114	866622.96	2679485.18
115	866622.42	2679479.08
116	866565.10	2679481.42
117	866569.88	2679476.22
118	866627.00	2679473.90
119	866627.52	2679480.00
120	866683.47	2679477.75
121	866714.84	2679474.04
122	865060.37	2679522.05
123	865055.16	2679517.37
124	865084.52	2679515.38
125	865084.72	2679518.36
126	865104.66	2679517.02
127	865105.00	2679521.98
128	865120.98	2679520.90
129	865120.62	2679515.92
130	865154.56	2679513.62
131	865154.34	2679510.64
132	865234.16	2679505.22
133	865234.04	2679503.22
134	865342.84	2679496.84
135	865422.66	2679491.44
136	865423.26	2679500.40
137	865439.24	2679499.30
138	865438.70	2679491.36
139	865461.52	2679489.82
140	865471.12	2679489.38
141	865479.78	2679489.18
142	865489.40	2679489.20
143	865502.22	2679489.52
144	865529.22	2679489.24
145	865629.20	2679491.92
146	865677.20	2679492.20
147	865719.10	2679493.32

148	865719.20	2679490.32
149	865783.24	2679492.04
150	865782.92	2679504.42
151	865798.90	2679504.84
152	865799.14	2679496.46
153	865837.14	2679496.48
154	865922.14	2679497.76
155	865981.12	2679499.34
156	866036.04	2679502.80
157	866125.98	2679506.22
158	866170.98	2679507.42
159	866170.76	2679515.22
160	866186.76	2679515.64
161	866187.08	2679503.86
162	866244.06	2679505.38
163	866244.10	2679503.38
164	866329.08	2679505.66
165	866414.02	2679508.92
166	866473.00	2679510.50
167	866472.84	2679519.86
168	866488.32	2679519.94
169	866488.32	2679516.32
170	866546.26	2679514.26
171	866625.30	2679510.50
172	866625.52	2679505.10
173	866684.52	2679502.74
174	866705.08	2679502.50
175	866715.58	2679501.26
176	866726.64	2679499.26
177	866728.94	2679508.06
178	866731.72	2679507.35
179	866732.06	2679512.41
180	866725.38	2679514.16
181	866723.02	2679505.12
182	866716.30	2679506.20
183	866705.54	2679507.46
184	866695.02	2679508.24
185	866684.72	2679507.74
186	866630.34	2679509.90
187	866630.10	2679515.38
188	866551.26	2679519.08
189	866493.32	2679521.14
190	866493.32	2679524.96
191	866467.74	2679524.84

192	866467.90	2679515.36
193	866413.88	2679513.92
194	866328.94	2679510.70
195	866243.98	2679508.38
196	866243.92	2679510.38
197	866191.94	2679508.98
198	866191.62	2679520.78
199	866165.64	2679520.08
200	866165.84	2679512.28
201	866125.86	2679511.22
202	866035.92	2679507.80
203	865980.98	2679504.34
204	865922.00	2679502.76
205	865837.02	2679501.48
206	865804.00	2679501.60
207	865803.76	2679509.98
208	865777.78	2679509.28
209	865778.12	2679496.90
210	865719.54	2679495.34
211	865719.54	2679498.34
212	865677.04	2679498.20
213	865629.06	2679496.90
214	865529.10	2679494.24
215	865502.08	2679494.50
216	865489.34	2679494.20
217	865479.84	2679494.18
218	865471.28	2679494.38
219	865461.80	2679494.82
220	865444.02	2679496.00
221	865444.56	2679503.96
222	865418.62	2679505.72
223	865418.02	2679496.76
224	865343.18	2679501.84
225	865234.36	2679508.22
226	865234.50	2679510.22
227	865154.68	2679515.62
228	865154.90	2679518.62
229	865125.96	2679520.58
230	865126.30	2679525.56
231	865100.36	2679527.30
232	865100.02	2679522.34
233	865085.06	2679523.36
234	865084.84	2679520.36
235	865050.09	2679539.72

236	865055.42	2679544.51
237	865055.82	2679550.40
238	865001.12	2679554.11
239	864999.69	2679550.75
240	864997.70	2679521.26
241	864987.43	2679522.00
242	864985.58	2679517.66
243	865002.59	2679516.51
244	865004.60	2679548.86
245	865050.48	2679545.74
246	864154.04	2679544.38
247	864159.65	2679549.04
248	864136.72	2679550.60
249	864136.30	2679544.60
250	864126.34	2679545.26
251	864126.88	2679553.26
252	864102.94	2679554.88
253	864017.20	2679561.70
254	863932.46	2679568.46
255	863822.64	2679574.90
256	863744.76	2679579.18
257	863687.88	2679583.04
258	863687.32	2679574.86
259	863677.36	2679575.54
260	863677.92	2679583.72
261	863662.94	2679584.72
262	863623.10	2679588.44
263	863583.26	2679592.14
264	863557.75	2679594.87
265	863533.44	2679596.52
266	863518.42	2679596.54
267	863468.46	2679598.92
268	863433.20	2679601.32
269	863432.94	2679598.32
270	863388.44	2679601.34
271	863388.06	2679595.80
272	863378.08	2679596.48
273	863378.46	2679602.02
274	863335.56	2679604.92
275	863280.76	2679609.64
276	863233.94	2679613.82
277	863134.16	2679620.60
278	863081.22	2679623.18
279	863031.32	2679626.56

280	863030.98	2679621.58
281	863080.88	2679618.20
282	863133.82	2679615.60
283	863233.60	2679608.84
284	863280.42	2679604.66
285	863335.22	2679599.94
286	863373.14	2679597.36
287	863372.76	2679591.82
288	863392.72	2679590.48
289	863393.08	2679596.02
290	863432.38	2679593.36
291	863432.62	2679596.34
292	863468.12	2679593.94
293	863518.08	2679591.54
294	863533.10	2679591.54
295	863582.92	2679587.14
296	863622.76	2679583.44
297	863662.60	2679579.74
298	863672.58	2679579.06
299	863672.04	2679570.88
300	863691.98	2679569.54
301	863692.54	2679577.72
302	863744.42	2679574.20
303	863822.30	2679569.92
304	863932.12	2679563.46
305	864016.86	2679556.72
306	864102.60	2679549.90
307	864121.56	2679548.62
308	864121.02	2679540.62
309	864140.96	2679539.26
310	864141.36	2679545.26
311	864186.43	2679571.28
312	864192.01	2679575.92
313	864186.84	2679580.26
314	864143.94	2679583.18
315	864144.34	2679589.04
316	864124.40	2679590.40
317	864123.78	2679581.54
318	864019.02	2679588.64
319	863934.16	2679593.40
320	863824.48	2679601.84
321	863741.74	2679608.46
322	863694.84	2679611.64
323	863695.38	2679619.62

324	863675.44	2679620.98
325	863674.90	2679612.98
326	863669.90	2679613.32
327	863621.94	2679615.58
328	863589.94	2679616.74
329	863535.08	2679620.46
330	863470.28	2679625.86
331	863434.98	2679628.26
332	863435.18	2679631.24
333	863395.66	2679633.92
334	863396.04	2679639.46
335	863376.08	2679640.82
336	863375.70	2679635.28
337	863342.78	2679637.52
338	863277.86	2679640.92
339	863235.90	2679642.76
340	863124.22	2679651.34
341	863033.42	2679657.50
342	863033.08	2679652.50
343	863123.88	2679646.34
344	863173.20	2679642.00
345	863235.56	2679637.78
346	863277.52	2679635.92
347	863342.44	2679632.52
348	863380.36	2679629.96
349	863380.74	2679635.48
350	863390.72	2679634.82
351	863390.34	2679629.28
352	863434.86	2679626.26
353	863434.66	2679623.26
354	863469.94	2679620.88
355	863534.74	2679615.48
356	863564.84	2679612.43
357	863589.60	2679611.76
358	863621.60	2679610.58
359	863669.56	2679608.34
360	863679.54	2679607.66
361	863680.08	2679615.64
362	863690.04	2679614.96
363	863689.52	2679606.98
364	863741.40	2679603.46
365	863824.14	2679596.84
366	863933.82	2679588.40
367	864018.68	2679583.66

368	864125.44	2679576.42
369	864126.24	2679588.26
370	864142.20	2679587.20
371	864141.60	2679578.32
372	864186.50	2679575.28
373	862775.15	2679642.94
374	862774.40	2679632.04
375	862774.40	2679632.04
376	862794.06	2679630.72
377	862794.46	2679636.62
378	862834.38	2679633.92
379	862867.30	2679631.68
380	862934.22	2679628.14
381	862991.08	2679624.28
382	862991.42	2679629.28
383	862934.56	2679633.12
384	862867.64	2679636.66
385	862834.72	2679638.90
386	862789.80	2679641.94
387	862789.40	2679636.04
388	862779.44	2679636.70
389	862779.84	2679642.62
390	862714.89	2679647.03
391	862682.06	2679649.26
392	862632.24	2679653.64
393	862568.40	2679657.96
394	862535.46	2679660.20
395	862460.76	2679665.24
396	862449.26	2679665.74
397	862449.22	2679663.78
398	862436.60	2679663.90
399	862426.96	2679663.74
400	862417.36	2679663.34
401	862407.74	2679662.70
402	862374.98	2679659.02
403	862345.16	2679655.56
404	862311.28	2679652.78
405	862311.44	2679650.78
406	862275.68	2679647.16
407	862262.18	2679646.84
408	862253.78	2679646.84
409	862236.12	2679647.38
410	862235.64	2679640.80
411	862240.60	2679640.30

412	862240.74	2679642.16
413	862254.02	2679641.84
414	862262.24	2679641.84
415	862275.84	2679642.16
416	862311.86	2679645.80
417	862311.68	2679647.80
418	862345.58	2679650.58
419	862375.40	2679654.04
420	862408.14	2679657.72
421	862417.62	2679658.36
422	862427.12	2679658.74
423	862436.62	2679658.90
424	862449.12	2679658.78
425	862449.16	2679660.74
426	862460.46	2679660.26
427	862535.12	2679655.20
428	862568.06	2679652.98
429	862604.62	2679650.64
430	862659.52	2679646.96
431	862714.43	2679643.24
432	862174.80	2679645.42
433	862175.22	2679650.92
434	862152.64	2679652.62
435	862152.94	2679656.62
436	862125.96	2679658.66
437	862112.60	2679659.90
438	862079.82	2679665.90
439	862037.52	2679676.06
440	862037.94	2679678.02
441	861957.92	2679695.44
442	861938.74	2679697.94
443	861924.40	2679699.90
444	861914.80	2679700.92
445	861905.18	2679701.70
446	861890.28	2679702.72
447	861890.46	2679705.70
448	861835.56	2679709.42
449	861835.72	2679712.38
450	861781.44	2679715.18
451	861781.11	2679710.19
452	861835.42	2679707.44
453	861835.22	2679704.44
454	861890.16	2679700.72
455	861889.98	2679697.72

456	861904.84	2679696.72
457	861914.34	2679695.94
458	861923.82	2679694.94
459	861937.96	2679693.00
460	861956.90	2679690.54
461	862036.88	2679673.14
462	862036.44	2679671.18
463	862078.90	2679660.98
464	862112.08	2679654.94
465	862125.58	2679653.68
466	862152.56	2679651.62
467	862152.26	2679646.97
468	862993.52	2679660.20
469	862936.64	2679664.06
470	862909.78	2679666.88
471	862836.94	2679671.82
472	862797.04	2679674.54
473	862797.44	2679680.50
474	862777.48	2679681.84
475	862777.08	2679675.88
476	862737.18	2679678.60
477	862679.30	2679682.52
478	862679.24	2679681.52
479	862624.36	2679685.24
480	862575.48	2679688.56
481	862530.64	2679692.60
482	862500.78	2679695.62
483	862462.68	2679698.20
484	862449.94	2679698.74
485	862450.00	2679700.78
486	862436.44	2679700.90
487	862425.90	2679700.74
488	862415.36	2679700.30
489	862404.84	2679699.60
490	862328.02	2679693.28
491	862327.86	2679695.28
492	862288.16	2679693.00
493	862280.48	2679692.48
494	862271.12	2679692.04
495	862261.74	2679691.84
496	862244.54	2679692.00
497	862246.22	2679714.22
498	862175.42	2679719.60
499	862173.56	2679695.16

500	862146.00	2679697.26
501	862145.84	2679695.26
502	862124.24	2679696.94
503	862114.82	2679697.94
504	862103.88	2679699.36
505	862095.90	2679700.60
506	862049.86	2679709.20
507	862049.42	2679707.24
508	861964.26	2679725.78
509	861943.86	2679730.54
510	861933.50	2679732.02
511	861923.08	2679733.26
512	861912.66	2679734.24
513	861901.44	2679735.04
514	861892.12	2679734.66
515	861891.92	2679731.66
516	861842.30	2679735.04
517	861742.46	2679740.80
518	861642.70	2679747.56
519	861582.90	2679752.60
520	861569.94	2679753.48
521	861570.52	2679762.20
522	861550.25	2679763.58
523	861549.21	2679749.86
524	861554.64	2679749.50
525	861555.22	2679758.24
526	861565.18	2679757.56
527	861564.60	2679748.84
528	861582.56	2679747.62
529	861642.36	2679742.56
530	861742.12	2679735.80
531	861841.96	2679730.04
532	861891.64	2679726.68
533	861891.82	2679729.68
534	861901.10	2679730.04
535	861912.26	2679729.26
536	861922.56	2679728.30
537	861932.84	2679727.06
538	861943.08	2679725.60
539	861963.24	2679720.90
540	862048.36	2679702.36
541	862048.78	2679704.30
542	862095.10	2679695.66
543	862103.16	2679694.42



544	862114.24	2679692.96
545	862123.78	2679691.98
546	862145.48	2679690.28
547	862145.62	2679692.28
548	862178.18	2679689.80
549	862180.04	2679714.24
550	862240.86	2679709.62
551	862239.16	2679687.30
552	862249.44	2679686.92
553	862261.80	2679686.84
554	862271.30	2679687.06
555	862280.78	2679687.50
556	862288.52	2679688.00
557	862328.26	2679690.30
558	862328.44	2679688.30
559	862405.22	2679694.60
560	862415.62	2679695.30
561	862426.04	2679695.74
562	862436.46	2679695.90
563	862449.88	2679695.78
564	862449.84	2679693.74
565	862462.40	2679693.20
566	862500.44	2679690.64
567	862530.32	2679687.60
568	862575.14	2679683.56
569	862624.02	2679680.26
570	862678.96	2679677.52
571	862736.84	2679673.60
572	862781.74	2679670.56
573	862782.14	2679676.52
574	862792.12	2679675.84
575	862791.72	2679669.88
576	862836.60	2679666.84
577	862909.44	2679661.90
578	862936.32	2679659.08
579	862993.18	2679655.22
580	861738.52	2679718.00
581	861641.14	2679724.60
582	861581.20	2679727.66
583	861563.24	2679728.88
584	861562.64	2679719.84
585	861552.66	2679720.52
586	861553.28	2679729.56
587	861547.70	2679729.86

588	861546.65	2679715.91
589	861567.28	2679714.52
590	861567.90	2679723.56
591	861580.88	2679722.68
592	861640.80	2679719.62
593	861738.15	2679713.02
594	861537.43	2679726.61
595	861537.74	2679730.70
596	861491.47	2679734.74
597	861441.52	2679737.12
598	861392.64	2679740.44
599	861392.30	2679735.44
600	861441.20	2679732.14
601	858626.33	2679925.47
602	858625.92	2679920.80
603	858647.46	2679919.38
604	858699.28	2679914.88
605	858764.06	2679909.48
606	858787.00	2679907.92
607	858786.64	2679902.44
608	858806.58	2679901.08
609	858806.96	2679906.58
610	858838.88	2679904.42
611	858839.02	2679906.42
612	858878.86	2679902.70
613	858946.70	2679898.12
614	858989.60	2679895.20
615	859046.54	2679892.36
616	859160.22	2679883.64
617	859213.02	2679879.06
618	859245.96	2679876.84
619	859285.86	2679874.14
620	859285.48	2679868.58
621	859305.44	2679867.22
622	859306.02	2679875.78
623	859332.96	2679873.96
624	859346.00	2679874.08
625	859390.90	2679871.02
626	859420.42	2679869.87
627	859448.76	2679867.10
628	859555.52	2679859.88
629	859657.34	2679853.98
630	859657.22	2679851.98
631	859728.04	2679847.18

632	859728.18	2679849.18
633	859745.14	2679848.04
634	859819.90	2679841.96
635	859867.72	2679837.72
636	859884.68	2679836.58
637	859884.06	2679827.48
638	859904.02	2679826.14
639	859904.44	2679832.22
640	859952.34	2679828.98
641	859992.30	2679827.28
642	860044.26	2679824.76
643	860096.08	2679820.26
644	860143.96	2679817.00
645	860250.64	2679808.78
646	860326.48	2679803.64
647	860326.12	2679798.38
648	860346.08	2679797.02
649	860346.42	2679802.28
650	860401.30	2679798.58
651	860456.24	2679795.86
652	860495.16	2679793.22
653	860543.04	2679789.98
654	860595.92	2679786.38
655	860642.88	2679784.20
656	860694.70	2679779.70
657	860742.58	2679776.46
658	860759.48	2679774.30
659	860832.32	2679769.38
660	860831.94	2679763.90
661	860851.90	2679762.54
662	860852.48	2679771.02
663	860857.46	2679770.68
664	860942.34	2679765.92
665	860975.26	2679763.70
666	861042.18	2679760.16
667	861095.98	2679755.52
668	861108.94	2679754.64
669	861108.34	2679745.46
670	861128.28	2679744.12
671	861128.92	2679753.28
672	861141.88	2679752.42
673	861142.02	2679754.40
674	861196.82	2679749.70
675	861231.74	2679747.32

676	861268.58	2679743.82
677	861354.38	2679738.02
678	861354.72	2679743.00
679	861268.92	2679748.82
680	861232.08	2679752.32
681	861197.16	2679754.68
682	861142.36	2679759.40
683	861142.22	2679757.40
684	861124.26	2679758.62
685	861123.64	2679749.44
686	861113.66	2679750.10
687	861114.28	2679759.30
688	861096.32	2679760.50
689	861042.52	2679765.16
690	860975.60	2679768.68
691	860942.68	2679770.92
692	860857.80	2679775.66
693	860847.82	2679776.34
694	860847.26	2679767.86
695	860837.28	2679768.54
696	860837.64	2679774.02
697	860759.82	2679779.30
698	860742.92	2679781.44
699	860695.04	2679784.68
700	860643.22	2679789.20
701	860596.26	2679791.38
702	860543.38	2679794.96
703	860495.50	2679798.20
704	860476.61	2679800.49
705	860456.58	2679800.84
706	860401.64	2679803.56
707	860341.78	2679807.62
708	860341.42	2679802.34
709	860331.44	2679803.02
710	860331.80	2679808.30
711	860250.98	2679813.76
712	860144.30	2679822.00
713	860096.40	2679825.24
714	860044.60	2679829.76
715	859992.64	2679832.26
716	859952.68	2679833.98
717	859899.80	2679837.56
718	859899.38	2679831.46
719	859889.40	2679832.14

720	859890.02	2679841.22
721	859868.06	2679842.72
722	859820.24	2679846.96
723	859745.48	2679853.02
724	859728.52	2679854.18
725	859728.38	2679852.18
726	859657.54	2679856.98
727	859657.68	2679858.96
728	859555.86	2679864.86
729	859449.10	2679872.10
730	859420.56	2679874.57
731	859391.22	2679876.02
732	859346.34	2679879.06
733	859333.30	2679878.94
734	859301.36	2679881.10
735	859300.80	2679872.54
736	859290.82	2679873.24
737	859291.20	2679878.78
738	859246.28	2679881.82
739	859213.36	2679884.06
740	859160.56	2679888.64
741	859046.88	2679897.34
742	858989.94	2679900.20
743	858947.04	2679903.10
744	858879.20	2679907.70
745	858839.36	2679911.40
746	858839.22	2679909.40
747	858802.30	2679911.90
748	858801.92	2679906.42
749	858791.96	2679907.08
750	858792.34	2679912.58
751	858764.40	2679914.48
752	858699.62	2679919.86
753	858647.80	2679924.38
754	861539.22	2679750.36
755	861539.53	2679754.53
756	861443.22	2679762.06
757	861406.30	2679764.56
758	861405.96	2679759.58
759	861442.88	2679757.08
760	861493.98	2679752.61
761	861368.32	2679766.14
762	861243.60	2679774.58
763	861193.72	2679777.96

764	861143.76	2679780.34
765	861143.90	2679782.34
766	861130.94	2679783.22
767	861131.50	2679791.60
768	861111.56	2679792.96
769	861110.98	2679784.58
770	861044.06	2679788.10
771	860972.30	2679793.96
772	860944.36	2679795.86
773	860864.62	2679802.26
774	860854.64	2679802.94
775	860855.20	2679811.42
776	860835.26	2679812.78
777	860834.88	2679807.28
778	860767.04	2679811.88
779	860745.02	2679812.38
780	860702.12	2679815.28
781	860645.18	2679818.14
782	860593.36	2679822.64
783	860545.48	2679825.88
784	860445.70	2679832.64
785	860403.88	2679836.48
786	860349.00	2679840.20
787	860349.36	2679845.50
788	860329.40	2679846.86
789	860329.04	2679841.56
790	860253.22	2679846.68
791	860146.40	2679852.92
792	860098.50	2679856.16
793	860046.56	2679858.68
794	859994.74	2679863.20
795	859949.92	2679867.24
796	859907.02	2679870.14
797	859907.40	2679875.82
798	859887.44	2679877.18
799	859886.86	2679868.50
800	859864.98	2679870.98
801	859822.14	2679874.90
802	859792.20	2679876.92
803	859792.08	2679874.92
804	859642.42	2679885.06
805	859642.28	2679883.06
806	859592.46	2679887.44
807	859547.56	2679890.48

808	859455.78	2679896.70
809	859423.01	2679897.92
810	859382.94	2679901.64
811	859348.02	2679904.00
812	859335.12	2679905.88
813	859308.20	2679907.70
814	859308.76	2679916.22
815	859288.80	2679917.56
816	859288.42	2679912.04
817	859248.52	2679914.76
818	859215.60	2679916.98
819	859157.66	2679919.90
820	859048.84	2679926.28
821	859007.00	2679930.12
822	858949.14	2679934.04
823	858881.30	2679938.62
824	858841.32	2679940.34
825	858841.46	2679942.32
826	858809.52	2679944.50
827	858809.90	2679950.06
828	858789.96	2679951.42
829	858789.58	2679945.84
830	858771.62	2679947.06
831	858696.72	2679951.14
832	858649.76	2679953.30
833	858628.90	2679954.72
834	858628.48	2679949.97
835	858649.42	2679948.32
836	858696.38	2679946.14
837	858771.28	2679942.08
838	858794.22	2679940.52
839	858794.60	2679946.08
840	858804.58	2679945.42
841	858804.20	2679939.84
842	858841.12	2679937.34
843	858840.98	2679935.34
844	858880.96	2679933.64
845	858948.80	2679929.04
846	859006.66	2679925.12
847	859048.50	2679921.28
848	859157.32	2679914.92
849	859215.26	2679912.00
850	859248.18	2679909.76
851	859293.08	2679906.72

852	859293.46	2679912.24
853	859303.42	2679911.56
854	859302.84	2679903.06
855	859334.78	2679900.88
856	859347.68	2679899.02
857	859382.60	2679896.64
858	859422.44	2679893.33
859	859455.44	2679891.72
860	859547.22	2679885.50
861	859592.12	2679882.46
862	859641.94	2679878.08
863	859642.08	2679880.08
864	859791.74	2679869.94
865	859791.86	2679871.92
866	859821.80	2679869.90
867	859864.64	2679866.00
868	859891.50	2679863.18
869	859892.08	2679871.86
870	859902.08	2679871.16
871	859901.68	2679865.50
872	859949.58	2679862.24
873	859994.40	2679858.20
874	860046.22	2679853.70
875	860098.16	2679851.18
876	860146.06	2679847.94
877	860252.88	2679841.70
878	860333.68	2679836.22
879	860334.04	2679841.54
880	860344.02	2679840.84
881	860343.68	2679835.56
882	860403.54	2679831.50
883	860445.38	2679827.66
884	860545.14	2679820.90
885	860593.04	2679817.66
886	860644.84	2679813.14
887	860701.78	2679810.28
888	860744.68	2679807.38
889	860766.70	2679806.90
890	860839.54	2679801.96
891	860839.90	2679807.44
892	860849.88	2679806.78
893	860849.30	2679798.30
894	860864.28	2679797.28
895	860944.02	2679790.88

896	860971.96	2679788.98
897	861043.72	2679783.12
898	861107.64	2679779.78
899	861115.62	2679779.24
900	861116.20	2679787.62
901	861126.18	2679786.94
902	861125.60	2679778.58
903	861143.56	2679777.36
896	860971.96	2679788.98
897	861043.72	2679783.12
898	861107.64	2679779.78
899	861115.62	2679779.24
900	861116.20	2679787.62
901	861126.18	2679786.94
902	861125.60	2679778.58
903	861143.56	2679777.36
904	861143.44	2679775.36
905	861193.38	2679772.98
906	861243.28	2679769.60
907	861367.98	2679761.14
908	858416.44	2679933.02
909	858416.87	2679938.00
910	858403.22	2679938.94
911	858402.84	2679933.40
912	858392.86	2679934.06
913	858393.24	2679939.62
914	858335.38	2679943.54
915	858248.64	2679950.42
916	858174.82	2679955.42
917	858175.08	2679959.40
918	858049.38	2679967.92
919	858024.36	2679968.62
920	857949.54	2679973.68
921	857888.68	2679977.80
922	857849.82	2679981.44
923	857765.02	2679987.18
924	857764.82	2679984.20
925	857729.90	2679986.56
926	857730.10	2679989.56
927	857650.28	2679994.96
928	857595.34	2679997.68
929	857550.44	2680000.72
930	857450.68	2680007.48
931	857430.72	2680008.82

932	857350.98	2680015.24
933	857311.00	2680016.94
934	857258.64	2680020.48
935	857258.46	2680017.50
936	857153.16	2680024.62
937	857123.33	2680027.65
938	857094.28	2680028.62
939	857066.48	2680030.48
940	857051.98	2680031.04
941	857030.02	2680031.42
942	857029.92	2680026.42
943	857051.88	2680026.04
944	857066.20	2680025.48
945	857093.96	2680023.62
946	857122.99	2680022.66
947	857152.82	2680019.64
948	857258.18	2680012.50
949	857258.36	2680015.50
950	857310.66	2680011.96
951	857350.64	2680010.24
952	857430.38	2680003.84
953	857450.34	2680002.48
954	857550.10	2679995.74
955	857595.00	2679992.68
956	857649.94	2679989.96
957	857729.76	2679984.56
958	857729.56	2679981.56
959	857764.48	2679979.20
960	857764.68	2679982.20
961	857849.50	2679976.46
962	857888.34	2679972.82
963	857949.20	2679968.70
964	858024.02	2679963.62
965	858049.04	2679962.94
966	858174.74	2679954.42
967	858174.48	2679950.42
968	858248.30	2679945.42
969	858335.04	2679938.54
970	858387.92	2679934.96
971	858387.54	2679929.42
972	858407.50	2679928.08
973	858407.88	2679933.62
974	853931.86	2680020.79
975	853924.84	2680020.91

976	853919.08	2680015.60
977	853908.40	2680007.48
978	853899.84	2680001.40
979	853891.08	2679995.62
980	853882.12	2679990.12
981	853873.00	2679984.92
982	853863.70	2679980.04
983	853854.26	2679975.46
984	853844.66	2679971.20
985	853834.92	2679967.28
986	853825.06	2679963.66
987	853815.08	2679960.38
988	853805.02	2679957.44
989	853794.84	2679954.84
990	853784.58	2679952.58
991	853774.26	2679950.66
992	853763.88	2679949.08
993	853753.46	2679947.84
994	853742.74	2679946.94
995	853743.02	2679941.46
996	853733.04	2679940.96
997	853732.62	2679949.44
998	853722.00	2679949.26
999	853696.12	2679951.32
1000	853685.80	2679952.34
1001	853675.54	2679953.70
1002	853650.32	2679959.60
1003	853640.30	2679962.14
1004	853630.44	2679965.00
1005	853615.94	2679969.58
1006	853601.66	2679974.24
1007	853587.72	2679979.84
1008	853544.62	2679992.86
1009	853535.02	2679996.02
1010	853525.16	2679999.58
1011	853515.22	2680003.98
1012	853505.64	2680009.36
1013	853496.64	2680015.68
1014	853488.32	2680022.88
1015	853482.93	2680028.55
1016	853475.97	2680028.67
1017	853484.86	2680019.26
1018	853493.56	2680011.74
1019	853502.98	2680005.14

1020	853513.00	2679999.50
1021	853523.34	2679994.94
1022	853533.42	2679991.28
1023	853543.08	2679988.10
1024	853586.16	2679975.08
1025	853600.12	2679969.48
1026	853614.38	2679964.82
1027	853628.98	2679960.20
1028	853639.00	2679957.32
1029	853649.18	2679954.74
1030	853669.58	2679949.60
1031	853674.78	2679948.76
1032	853685.22	2679947.38
1033	853695.70	2679946.32
1034	853716.72	2679944.30
1035	853722.02	2679944.26
1036	853727.86	2679944.30
1037	853728.01	2679941.46
1038	853728.30	2679935.72
1039	853748.26	2679936.72
1040	853747.98	2679942.32
1041	853753.96	2679942.88
1042	853764.56	2679944.12
1043	853775.10	2679945.72
1044	853785.58	2679947.68
1045	853796.00	2679949.98
1046	853806.34	2679952.62
1047	853816.58	2679955.62
1048	853826.70	2679958.94
1049	853836.72	2679962.60
1050	853846.62	2679966.60
1051	853856.36	2679970.92
1052	853865.96	2679975.58
1053	853884.68	2679985.82
1054	853893.76	2679991.40
1055	853902.66	2679997.28
1056	853911.36	2680003.46
1057	853922.14	2680011.66
1058	858419.24	2679965.55
1059	858419.70	2679970.91
1060	858410.44	2679971.52
1061	858410.82	2679977.16
1062	858390.88	2679978.52
1063	858390.50	2679972.88

1064	858337.60	2679976.46
1065	858262.72	2679980.54
1066	858176.12	2679985.40
1067	858176.00	2679982.40
1068	858050.92	2679990.86
1069	857951.16	2679997.62
1070	857928.28	2680000.18
1071	857851.46	2680005.38
1072	857766.64	2680011.12
1073	857766.84	2680014.12
1074	857718.96	2680017.36
1075	857718.68	2680013.38
1076	857651.84	2680017.90
1077	857632.96	2680020.18
1078	857552.14	2680025.66
1079	857452.36	2680032.42
1080	857417.44	2680034.78
1081	857352.52	2680038.18
1082	857307.70	2680042.22
1083	857260.22	2680045.44
1084	857260.42	2680048.44
1085	857160.24	2680055.22
1086	857101.38	2680059.20
1087	857068.26	2680061.42
1088	857052.60	2680062.02
1089	857036.56	2680062.32
1090	857036.48	2680057.32
1091	857052.50	2680057.02
1092	857067.98	2680056.44
1093	857101.04	2680054.22
1094	857159.90	2680050.22
1095	857260.04	2680043.44
1096	857259.86	2680040.46
1097	857307.36	2680037.24
1098	857352.18	2680033.20
1099	857417.10	2680029.80
1100	857452.02	2680027.44
1101	857551.80	2680020.68
1102	857632.62	2680015.20
1103	857651.50	2680012.92
1104	857718.34	2680008.38
1105	857718.62	2680012.38
1106	857766.52	2680009.14
1107	857766.30	2680006.14

1108	857851.12	2680000.40
1109	857927.94	2679995.20
1110	857950.82	2679992.64
1111	858050.58	2679985.88
1112	858175.70	2679977.40
1113	858175.80	2679980.40
1114	858262.38	2679975.54
1115	858337.26	2679971.48
1116	858395.14	2679967.56
1117	858395.52	2679973.18
1118	858405.50	2679972.52
1119	858405.12	2679966.88
1120	853878.00	2680021.72
1121	853868.73	2680021.88
1122	853859.20	2680017.08
1123	853847.94	2680011.28
1124	853835.28	2680005.30
1125	853826.70	2680001.66
1126	853805.92	2679993.46
1127	853802.26	2679997.56
1128	853670.32	2679997.56
1129	853658.82	2679983.26
1130	853646.88	2679986.26
1131	853637.66	2679988.92
1132	853628.36	2679991.84
1133	853594.86	2680001.70
1134	853547.64	2680018.18
1135	853538.58	2680021.24
1136	853530.24	2680024.54
1137	853523.50	2680027.85
1138	853513.76	2680028.02
1139	853520.16	2680023.98
1140	853528.24	2680019.96
1141	853536.90	2680016.54
1142	853546.10	2680013.42
1143	853593.30	2679996.96
1144	853626.84	2679987.08
1145	853636.22	2679984.14
1146	853645.56	2679981.44
1147	853654.94	2679979.06
1148	853683.58	2679974.78
1149	853693.14	2679973.68
1150	853702.74	2679972.88
1151	853712.36	2679972.40

1152	853722.00	2679972.26
1153	853731.44	2679972.42
1154	853730.98	2679981.50
1155	853740.98	2679982.00
1156	853741.28	2679975.92
1157	853750.54	2679976.70
1158	853760.00	2679977.82
1159	853769.44	2679979.24
1160	853778.80	2679981.00
1161	853788.12	2679983.06
1162	853803.34	2679988.12
1163	853810.72	2679990.48
1164	853819.70	2679993.60
1165	853828.56	2679997.02
1166	853837.32	2680000.72
1167	853850.20	2680006.82
1168	853857.08	2680010.36
1169	853871.44	2680017.54
1170	856983.92	2680027.26
1171	856984.02	2680032.26
1172	856960.00	2680031.68
1173	856889.02	2680032.96
1174	856888.92	2680027.48
1175	856878.92	2680027.66
1176	856879.02	2680033.12
1177	856819.02	2680034.20
1178	856752.06	2680036.40
1179	856652.10	2680039.20
1180	856615.08	2680038.86
1181	856550.08	2680039.02
1182	856514.08	2680039.66
1183	856452.10	2680041.78
1184	856386.06	2680039.96
1185	856355.04	2680038.52
1186	856280.02	2680038.86
1187	856247.02	2680038.86
1188	856170.04	2680040.82
1189	856170.00	2680037.82
1190	856079.00	2680039.46
1191	856039.02	2680041.16
1192	856012.77	2680042.64
1193	855985.04	2680042.14
1194	855955.02	2680041.68
1195	855899.04	2680042.68

1196	855852.06	2680044.52
1197	855814.06	2680045.20
1198	855779.08	2680046.82
1199	855752.12	2680048.30
1200	855709.14	2680050.08
1201	855634.18	2680053.42
1202	855634.26	2680057.42
1203	855552.26	2680057.88
1204	855502.24	2680057.78
1205	855502.14	2680052.72
1206	855492.16	2680052.90
1207	855492.30	2680060.96
1208	855452.30	2680061.68
1209	855452.34	2680063.68
1210	855422.34	2680064.22
1211	855352.36	2680065.46
1212	855307.36	2680066.28
1213	855307.28	2680061.28
1214	855352.26	2680060.46
1215	855422.26	2680059.22
1216	855452.24	2680058.68
1217	855452.22	2680056.68
1218	855487.20	2680056.06
1219	855487.06	2680048.00
1220	855507.06	2680047.64
1221	855507.14	2680052.70
1222	855552.16	2680052.88
1223	855634.16	2680052.42
1224	855634.10	2680048.42
1225	855709.04	2680045.08
1226	855752.02	2680043.30
1227	855779.00	2680041.82
1228	855813.56	2680040.23
1229	855851.96	2680039.52
1230	855898.84	2680037.42
1231	856169.83	2680032.56
1232	856169.96	2680035.82
1233	856241.92	2680033.94
1234	856279.94	2680033.86
1235	856354.94	2680033.52
1236	856385.98	2680034.96
1237	856452.02	2680036.78
1238	856513.98	2680034.66
1239	856549.98	2680034.02



1240	856615.00	2680033.86
1241	856652.00	2680034.20
1242	856751.96	2680031.40
1243	856818.94	2680029.20
1244	856873.92	2680028.22
1245	856873.84	2680022.74
1246	856893.82	2680022.38
1247	856893.94	2680027.86
1248	856959.92	2680026.68
1249	855307.28	2680061.28
1250	855257.28	2680062.16
1251	855257.24	2680060.16
1252	855205.26	2680061.10
1253	855205.32	2680065.10
1254	855157.34	2680065.96
1255	855157.38	2680068.96
1256	855102.40	2680069.94
1257	855102.34	2680066.94
1258	855021.36	2680068.40
1259	855021.38	2680070.40
1260	854952.40	2680071.62
1261	854921.38	2680071.18
1262	854903.40	2680071.50
1263	854903.24	2680063.12
1264	854893.24	2680063.30
1265	854893.34	2680068.68
1266	854852.34	2680069.42
1267	854752.38	2680072.20
1268	854704.40	2680074.06
1269	854652.42	2680075.00
1270	854552.42	2680076.80
1271	854480.40	2680076.08
1272	854452.40	2680076.58
1273	854402.42	2680077.48
1274	854345.42	2680078.50
1275	854307.44	2680079.18
1276	854307.32	2680073.54
1277	854297.32	2680073.72
1278	854297.42	2680079.36
1279	854224.44	2680080.66
1280	854161.48	2680082.80
1281	854123.90	2680084.05
1282	854085.52	2680084.16
1283	854072.72	2680084.30

1284	854056.72	2680082.96
1285	854049.10	2680082.32
1286	854039.88	2680081.20
1287	854030.72	2680079.60
1288	854021.64	2680077.56
1289	854011.40	2680073.68
1290	854004.20	2680071.18
1291	853995.58	2680067.82
1292	853986.87	2680063.87
1293	853998.98	2680063.65
1294	854005.90	2680066.48
1295	854012.98	2680068.94
1296	854022.86	2680072.70
1297	854031.70	2680074.70
1298	854040.60	2680076.24
1299	854049.58	2680077.34
1300	854057.08	2680077.98
1301	854072.70	2680079.30
1302	854085.44	2680079.16
1303	854161.38	2680077.80
1304	854224.36	2680075.66
1305	854292.34	2680074.44
1306	854292.24	2680068.80
1307	854312.24	2680068.46
1308	854312.34	2680074.08
1309	854345.34	2680073.50
1310	854402.32	2680072.48
1311	854452.32	2680071.58
1312	854480.32	2680071.08
1313	854552.34	2680071.80
1314	854652.32	2680070.00
1315	854704.32	2680069.06
1316	854752.28	2680067.22
1317	854852.26	2680064.42
1318	854888.24	2680063.78
1319	854888.14	2680058.38
1320	854908.14	2680058.04
1321	854908.30	2680066.42
1322	854921.30	2680066.18
1323	854952.32	2680066.62
1324	855021.30	2680065.40
1325	855021.26	2680063.40
1326	855102.26	2680061.94
1327	855102.30	2680064.94

1328	855157.30	2680063.96
1329	855157.24	2680060.96
1330	855205.24	2680060.10
1331	855205.16	2680056.10
1332	855257.16	2680055.18
1333	855257.20	2680057.16
1334	855307.18	2680056.28
1335	856990.58	2680063.14
1336	856965.60	2680064.58
1337	856894.62	2680065.86
1338	856894.70	2680071.48
1339	856874.72	2680071.84
1340	856874.60	2680066.22
1341	856824.62	2680067.10
1342	856752.62	2680067.40
1343	856652.62	2680068.18
1344	856615.64	2680069.86
1345	856552.64	2680070.98
1346	856452.66	2680072.76
1347	856386.72	2680076.96
1348	856356.74	2680077.48
1349	856317.98	2680120.88
1350	856183.26	2680120.88
1351	856156.10	2680087.08
1352	856079.88	2680088.44
1353	856039.88	2680088.16
1354	856015.45	2680088.14
1355	855985.88	2680089.12
1356	855955.90	2680090.66
1357	855887.10	2680091.90
1358	855870.00	2680112.12
1359	855738.10	2680115.62
1360	855717.16	2680090.94
1361	855634.86	2680091.42
1362	855634.78	2680086.42
1363	855714.78	2680085.98
1364	855752.80	2680086.30
1365	855774.80	2680086.90
1366	855809.82	2680087.28
1367	855852.82	2680086.52
1368	855894.82	2680086.76
1369	855955.82	2680085.66
1370	855985.78	2680084.12
1371	856015.48	2680082.60

1372	856039.78	2680083.16
1373	856079.80	2680083.44
1374	856170.78	2680081.82
1375	856170.72	2680078.82
1376	856257.72	2680077.88
1377	856285.70	2680076.76
1378	856355.68	2680074.50
1379	856386.64	2680071.96
1380	856452.58	2680067.78
1381	856552.56	2680065.98
1382	856615.54	2680064.86
1383	856652.52	2680063.18
1384	856752.52	2680062.40
1385	856824.52	2680062.12
1386	856879.52	2680061.12
1387	856879.62	2680066.74
1388	856889.62	2680066.56
1389	856889.52	2680060.94
1390	856965.50	2680059.58
1391	856990.48	2680058.14
1392	853932.37	2680064.81
1393	853937.60	2680068.84
1394	853946.56	2680075.24
1395	853943.52	2680079.94
1396	853951.94	2680085.38
1397	853954.94	2680080.68
1398	853962.64	2680085.12
1399	853969.36	2680088.70
1400	853979.06	2680093.34
1401	853988.98	2680097.50
1402	853999.08	2680101.16
1403	854007.06	2680103.70
1404	854020.00	2680105.94
1405	854030.50	2680108.04
1406	854041.08	2680109.60
1407	854051.70	2680110.64
1408	854060.04	2680111.14
1409	854077.84	2680110.26
1410	854090.94	2680110.06
1411	854125.15	2680108.89
1412	854156.94	2680108.88
1413	854219.94	2680108.74
1414	854297.94	2680107.36
1415	854298.04	2680113.02

1416	854308.02	2680112.84
1417	854307.92	2680107.18
1418	854355.92	2680106.32
1419	854402.92	2680105.48
1420	854452.92	2680104.58
1421	854480.90	2680104.08
1422	854552.86	2680100.78
1423	854652.84	2680099.00
1424	854704.84	2680098.06
1425	854752.84	2680098.20
1426	854852.84	2680097.42
1427	854893.84	2680096.68
1428	854893.94	2680102.20
1429	854903.94	2680102.02
1430	854903.78	2680093.50
1431	854926.78	2680093.10
1432	854952.76	2680091.62
1433	855027.74	2680090.28
1434	855027.82	2680094.28
1435	855062.82	2680093.66
1436	855062.78	2680091.66
1437	855107.76	2680090.86
1438	855107.72	2680087.86
1439	855187.70	2680086.42
1440	855187.76	2680089.42
1441	855218.76	2680088.86
1442	855218.82	2680092.86
1443	855257.82	2680092.16
1444	855257.74	2680088.16
1445	855307.74	2680087.26
1446	855307.68	2680084.28
1447	855352.68	2680083.46
1448	855422.66	2680082.22
1449	855456.66	2680081.60
1450	855456.70	2680083.60
1451	855493.02	2680082.96
1452	855492.84	2680091.30
1453	855502.84	2680091.12
1454	855502.74	2680085.78
1455	855552.70	2680082.88
1456	855634.68	2680081.42
1457	855634.78	2680086.42
1458	855552.78	2680087.88
1459	855507.84	2680090.68

1460	855507.94	2680096.04
1461	855487.92	2680096.38
1462	855487.78	2680088.04
1463	855456.78	2680088.60
1464	855456.74	2680086.60
1465	855422.76	2680087.22
1466	855352.76	2680088.46
1467	855307.78	2680089.26
1468	855307.82	2680092.26
1469	855257.84	2680093.16
1470	855257.90	2680097.16
1471	855218.92	2680097.86
1472	855218.84	2680093.86
1473	855187.84	2680094.42
1474	855187.80	2680091.42
1475	855107.80	2680092.86
1476	855107.86	2680095.84
1477	855062.86	2680096.66
1478	855062.90	2680098.66
1479	855027.90	2680099.28
1480	855027.84	2680095.28
1481	854952.84	2680096.62
1482	854926.86	2680098.10
1483	854908.88	2680098.42
1484	854909.02	2680106.92
1485	854889.02	2680107.30
1486	854888.92	2680101.78
1487	854852.94	2680102.42
1488	854752.94	2680103.20
1489	854704.92	2680103.06
1490	854652.94	2680104.00
1491	854552.94	2680105.78
1492	854481.00	2680109.08
1493	854453.00	2680109.58
1494	854403.00	2680110.48
1495	854356.02	2680111.32
1496	854313.02	2680112.08
1497	854313.12	2680117.74
1498	854293.12	2680118.10
1499	854293.02	2680112.44
1500	854220.04	2680113.74
1501	854157.02	2680113.88
1502	854125.33	2680113.97
1503	854091.04	2680115.06

1504	854077.90	2680115.26
1505	854059.80	2680116.14
1506	854051.48	2680115.64
1507	854051.34	2680115.62
1508	854040.48	2680114.58
1509	854029.64	2680112.96
1510	854018.90	2680110.82
1511	854005.60	2680108.48
1512	853997.50	2680105.90
1513	853987.16	2680102.16
1514	853977.02	2680097.90
1515	853967.10	2680093.16
1516	853956.54	2680087.46
1517	853953.42	2680092.28
1518	853936.60	2680081.44
1519	853939.74	2680076.60
1520	853924.39	2680064.94
1521	853475.94	2680072.70
1522	853482.32	2680072.59
1523	853473.78	2680083.70
1524	853470.02	2680088.02
1525	853458.00	2680100.70
1526	853453.36	2680104.28
1527	853447.14	2680108.56
1528	853451.38	2680116.68
1529	853433.64	2680125.92
1530	853429.40	2680117.80
1531	853422.34	2680120.42
1532	853412.24	2680123.38
1533	853404.22	2680125.04
1534	853392.64	2680125.46
1535	853382.78	2680125.92
1536	853372.42	2680126.00
1537	853362.42	2680125.98
1538	853362.42	2680122.98
1539	853332.42	2680122.98
1540	853327.42	2680123.96
1541	853221.50	2680123.92
1542	853221.50	2680126.92
1543	853183.24	2680128.54
1544	853182.24	2680123.56
1545	853221.50	2680121.92
1546	853221.50	2680118.92
1547	853327.42	2680118.96

1548	853333.58	2680117.97
1549	853362.42	2680117.98
1550	853362.42	2680120.98
1551	853372.42	2680121.00
1552	853382.66	2680120.92
1553	853392.26	2680120.46
1554	853404.46	2680119.92
1555	853411.04	2680118.52
1556	853420.72	2680115.70
1557	853431.66	2680111.30
1558	853435.76	2680119.18
1559	853444.62	2680114.56
1560	853440.54	2680106.72
1561	853450.40	2680100.24
1562	853454.84	2680096.82
1563	853466.34	2680084.64
1564	853422.52	2680073.62
1565	853428.82	2680073.51
1566	853431.38	2680078.28
1567	853437.55	2680073.36
1568	853445.22	2680073.23
1569	853436.26	2680080.84
1570	853429.44	2680085.36
1571	853425.48	2680077.74
1572	853416.60	2680082.36
1573	853420.56	2680089.96
1574	853412.94	2680092.98
1575	853405.34	2680095.22
1576	853395.08	2680098.10
1577	853385.96	2680098.80
1578	853377.36	2680098.98
1579	853372.44	2680099.00
1580	853372.44	2680102.00
1581	853333.44	2680101.98
1582	853315.54	2680099.97
1583	853281.44	2680099.94
1584	853232.44	2680100.92
1585	853227.44	2680099.92
1586	853221.46	2680099.92
1587	853221.46	2680096.88
1588	853177.09	2680097.66
1589	853176.10	2680092.68
1590	853208.23	2680092.11
1591	853221.50	2680091.88

1592	853221.60	2680094.91
1593	853227.44	2680094.92
1594	853232.44	2680095.92
1595	853281.44	2680094.94
1596	853333.44	2680094.98
1597	853333.44	2680096.98
1598	853372.44	2680097.00
1599	853372.44	2680094.00
1600	853377.34	2680093.98
1601	853385.76	2680093.80
1602	853394.48	2680093.14
1603	853404.16	2680090.36
1604	853411.32	2680088.26
1605	853413.58	2680087.42
1606	853409.84	2680080.24
:2004:3Y1		
1	850833.29	2680328.88
2	850840.53	2680351.58
3	850833.32	2680353.86
4	850771.42	2680370.40
5	850772.94	2680375.18
6	850784.46	2680411.38
7	850773.62	2680414.83
8	850772.10	2680409.57
9	850745.92	2680333.70
10	850762.30	2680328.48
11	850763.66	2680332.77
12	850768.26	2680347.28
13	850769.78	2680352.04
14	850802.52	2680339.52
15	850778.65	2680406.21
16	850777.69	2680406.51
17	850777.39	2680405.56
18	850778.35	2680405.26
19	851079.46	2680277.65
20	851069.13	2680245.26
21	851111.40	2680231.82
22	851112.92	2680236.58
23	851114.44	2680241.34
24	851184.66	2680217.96
25	851217.06	2680207.64
26	851251.96	2680193.40
27	851267.60	2680188.42
28	851266.08	2680183.66

29	851309.92	2680169.70
30	851349.34	2680155.06
31	851376.18	2680146.54
32	851388.96	2680142.72
33	851419.26	2680135.90
34	851449.80	2680130.60
35	851472.44	2680127.96
36	851482.64	2680126.60
37	851492.88	2680125.40
38	851503.12	2680124.36
39	851513.38	2680123.50
40	851523.66	2680122.80
41	851533.94	2680122.28
42	851544.24	2680121.94
43	851554.38	2680121.74
44	851554.34	2680119.86
45	851564.34	2680119.68
46	851564.38	2680122.56
47	851622.38	2680121.52
48	851622.44	2680124.52
49	851709.42	2680122.96
50	851804.42	2680121.26
51	851804.30	2680115.68
52	851814.30	2680115.52
53	851814.46	2680124.08
54	851843.46	2680123.56
55	851884.46	2680123.82
56	851909.48	2680124.38
57	852009.46	2680122.58
58	852124.44	2680120.52
59	852204.44	2680119.10
60	852239.42	2680118.46
61	852269.42	2680117.92
62	852299.38	2680115.38
63	852359.36	2680114.32
64	852359.40	2680116.32
65	852409.40	2680115.42
66	852429.38	2680114.06
67	852491.36	2680112.94
68	852491.32	2680109.94
69	852564.30	2680108.64
70	852604.32	2680109.92
71	852604.18	2680101.80
72	852614.18	2680101.62

73	852614.28	2680106.74
74	852625.28	2680106.54
75	852657.28	2680106.98
76	852709.30	2680107.04
77	852801.24	2680103.40
78	852865.24	2680102.24
79	852865.16	2680097.26
80	852865.07	2680089.29
81	852865.00	2680083.26
82	852899.13	2680082.67
83	852899.13	2680088.61
84	852899.14	2680096.64
85	852899.22	2680101.64
86	852954.22	2680100.64
87	852954.12	2680094.94
88	852964.12	2680094.76
89	852964.28	2680103.48
90	852991.26	2680102.98
91	853009.28	2680103.66
92	853032.28	2680103.26
93	853067.28	2680102.62
94	853137.28	2680102.36
95	853137.20	2680098.36
96	853177.09	2680097.66
97	853182.24	2680123.56
98	853148.68	2680124.16
99	853137.20	2680123.38
100	853137.20	2680120.38
101	853067.64	2680122.62
102	853032.64	2680123.24
103	853009.64	2680123.66
104	852986.66	2680125.08
105	852964.68	2680125.46
106	852964.82	2680134.04
107	852954.82	2680134.22
108	852954.72	2680128.64
109	852903.74	2680129.56
110	852903.82	2680134.56
111	852904.76	2680186.56
112	852870.76	2680187.16
113	852869.82	2680135.16
114	852869.74	2680130.16
115	852801.74	2680131.38
116	852709.72	2680131.04

117	852662.76	2680133.88
118	852614.78	2680134.74
119	852614.88	2680139.80
120	852604.88	2680139.98
121	852604.72	2680131.92
122	852594.72	2680132.10
123	852543.72	2680132.02
124	852543.78	2680135.02
125	852486.78	2680136.04
126	852486.68	2680131.04
127	852454.70	2680131.60
128	852454.74	2680134.60
129	852424.76	2680135.14
130	852409.72	2680133.42
131	852336.74	2680134.72
132	852336.80	2680138.72
133	852269.82	2680139.92
134	852269.72	2680134.92
135	852239.74	2680136.46
136	852189.76	2680137.36
137	852114.76	2680138.70
138	852044.78	2680139.96
139	852009.76	2680139.58
140	851989.78	2680140.94
141	851909.80	2680142.38
142	851889.82	2680143.74
143	851843.84	2680145.56
144	851814.84	2680146.08
145	851815.00	2680154.62
146	851805.00	2680154.80
147	851804.92	2680149.26
148	851709.92	2680150.96
149	851622.94	2680152.52
150	851622.98	2680155.52
151	851565.00	2680156.56
152	851565.04	2680159.28
153	851555.06	2680159.46
154	851555.00	2680156.76
155	851545.12	2680156.94
156	851514.24	2680159.52
157	851506.42	2680160.20
158	851496.78	2680161.18
159	851487.14	2680162.32
160	851477.54	2680163.60

161	851467.94	2680165.06
162	851447.22	2680169.76
163	851409.76	2680179.50
164	851397.56	2680182.92
165	851388.32	2680185.70
166	851371.30	2680191.10
167	851321.44	2680205.92
168	851277.60	2680219.86
169	851276.10	2680215.10
170	851260.66	2680220.00
171	851223.72	2680228.62
172	851186.56	2680240.44
173	851157.98	2680249.52
174	851116.04	2680262.86
175	851117.56	2680267.64
176	851117.86	2680268.58
177	851083.56	2680279.50
178	851082.64	2680276.64
179	850768.32	2680410.87
180	850769.81	2680416.05
181	850752.06	2680421.70
182	850740.24	2680384.52
183	850738.72	2680379.76
184	850709.18	2680389.16
185	850710.40	2680392.98
186	850652.26	2680411.46
187	850614.14	2680423.60
188	850580.80	2680434.20
189	850556.98	2680441.78
190	850542.68	2680446.34
191	850501.40	2680458.42
192	850461.08	2680470.20
193	850372.76	2680499.34
194	850329.88	2680512.98
195	850270.48	2680530.82
196	850251.42	2680536.90
197	850174.88	2680560.20
198	850079.60	2680590.52
199	850071.20	2680596.32
200	849985.22	2680623.68
201	849950.26	2680635.86
202	849907.68	2680650.46
203	849895.30	2680654.40
204	849896.94	2680659.58

205	849887.40	2680662.60
206	849884.84	2680654.56
207	849856.26	2680663.66
208	849793.72	2680681.46
209	849698.72	2680712.74
210	849609.14	2680741.22
211	849560.54	2680756.70
212	849508.14	2680773.36
213	849396.64	2680808.84
214	849398.14	2680813.58
215	849408.76	2680846.96
216	849373.52	2680858.18
217	849362.90	2680824.82
218	849361.38	2680820.06
219	849317.54	2680834.00
220	849236.54	2680859.76
221	849126.66	2680893.68
222	849093.30	2680904.30
223	849060.26	2680915.86
224	849031.66	2680924.96
225	849006.24	2680936.18
226	848981.72	2680946.08
227	848937.90	2680960.04
228	848922.00	2680966.14
229	848893.70	2680976.18
230	848865.72	2680987.18
231	848833.28	2681000.66
232	848803.40	2681012.26
233	848787.84	2681017.22
234	848796.32	2681043.90
235	848759.16	2681055.72
236	848750.06	2681027.14
237	848722.74	2681035.82
238	848669.12	2681048.68
239	848635.16	2681057.40
240	848589.76	2681069.74
241	848551.88	2681081.10
242	848542.70	2681084.46
243	848533.56	2681087.98
244	848524.50	2681091.64
245	848515.48	2681095.46
246	848502.10	2681101.48
247	848494.12	2681105.20
248	848496.30	2681109.72

249	848510.64	2681139.46
250	848482.20	2681154.20
251	848464.70	2681122.74
252	848462.28	2681118.38
253	848457.14	2681121.26
254	848448.64	2681126.20
255	848440.22	2681131.28
256	848431.88	2681136.50
257	848423.64	2681141.84
258	848415.48	2681147.34
259	848382.56	2681170.02
260	848337.86	2681202.08
261	848299.98	2681228.20
262	848272.26	2681246.10
263	848213.24	2681285.58
264	848214.94	2681288.06
265	848159.78	2681326.10
266	848158.08	2681323.62
267	848127.36	2681346.02
268	848098.56	2681365.90
269	848023.90	2681416.16
270	847980.88	2681445.82
271	847975.12	2681478.42
272	848068.96	2681623.30
273	848094.48	2681660.74
274	848101.86	2681655.70
275	848107.50	2681663.94
276	848100.12	2681668.98
277	848082.80	2681680.84
278	848076.06	2681685.46
279	848070.42	2681677.20
280	848077.98	2681672.02
281	848052.32	2681634.38
282	847948.17	2681473.57
283	847941.04	2681462.56
284	847940.32	2681455.15
285	847944.16	2681449.28
286	847978.33	2681425.72
287	848038.38	2681384.32
288	848078.96	2681355.10
289	848116.02	2681329.56
290	848147.86	2681308.80
291	848146.16	2681306.34
292	848171.68	2681288.74

293	848172.82	2681290.38
294	848266.40	2681227.06
295	848265.28	2681225.40
296	848294.08	2681205.54
297	848371.22	2681153.56
298	848403.60	2681130.02
299	848412.04	2681124.32
300	848420.60	2681118.78
301	848429.22	2681113.38
302	848437.94	2681108.12
303	848446.76	2681103.02
304	848452.08	2681100.02
305	848449.64	2681095.64
306	848444.24	2681085.97
307	848440.53	2681079.34
308	848468.63	2681059.96
309	848469.80	2681059.59
310	848474.58	2681069.45
311	848478.82	2681078.20
312	848481.00	2681082.70
313	848486.54	2681080.06
314	848516.12	2681065.88
315	848523.66	2681062.86
316	848533.20	2681059.20
317	848542.82	2681055.68
318	848552.48	2681052.32
319	848625.46	2681026.90
320	848658.20	2681014.38
321	848704.34	2680994.46
322	848736.12	2680983.30
323	848775.48	2680970.68
324	848777.04	2680975.52
325	848835.14	2680957.04
326	848883.40	2680943.78
327	848912.30	2680935.64
328	848928.80	2680931.44
329	848966.92	2680919.32
330	848998.18	2680911.46
331	849025.60	2680905.90
332	849049.42	2680898.32
333	849079.28	2680889.86
334	849104.16	2680881.95
335	849145.15	2680868.91
336	849197.44	2680852.28



337	849196.22	2680848.46
338	849241.96	2680833.92
339	849243.18	2680837.72
340	849292.42	2680821.00
341	849311.48	2680814.94
342	849370.56	2680796.14
343	849369.04	2680791.38
344	849365.12	2680779.15
345	849363.64	2680774.53
346	849398.01	2680763.57
347	849399.47	2680768.18
348	849403.66	2680781.42
349	849405.18	2680786.18
350	849483.02	2680760.38
351	849502.08	2680754.30
352	849597.36	2680724.00
353	849692.66	2680693.68
354	849788.26	2680664.30
355	849854.36	2680641.18
356	849878.18	2680633.60
357	849875.52	2680625.26
358	849885.04	2680622.22
359	849886.80	2680627.72
360	849908.72	2680620.74
361	849942.38	2680611.08
362	849977.94	2680600.82
363	850064.44	2680573.30
364	850074.14	2680573.36
365	850169.44	2680543.04
366	850240.60	2680519.34
367	850264.42	2680511.78
368	850318.44	2680493.54
369	850366.08	2680478.38
370	850435.64	2680456.24
371	850520.80	2680427.06
372	850549.40	2680417.96
373	850568.46	2680411.90
374	850644.98	2680388.60
375	850693.58	2680373.14
376	850736.78	2680360.44
377	850731.24	2680343.12
378	850729.87	2680338.82
379	850742.12	2680334.91
380	850740.84	2680359.71

381	850742.74	2680359.12
382	850745.18	2680366.86
383	850743.28	2680367.45
:2004:3Y2		
1	853009.28	2680103.66
2	852991.26	2680102.98
3	852964.28	2680103.48
4	852964.12	2680094.76
5	852954.12	2680094.94
6	852954.22	2680100.64
7	852899.22	2680101.64
8	852899.14	2680096.64
9	852949.14	2680095.74
10	852949.04	2680090.02
11	852969.04	2680089.66
12	852969.18	2680098.38
13	852991.18	2680097.98
14	853009.20	2680098.66
15	853032.18	2680098.26
16	853067.18	2680097.62
17	853137.18	2680097.36
18	853137.12	2680093.36
19	853176.10	2680092.68
20	853177.09	2680097.66
21	853137.20	2680098.36
22	853137.28	2680102.36
23	853067.28	2680102.62
24	853032.28	2680103.26
25	852619.08	2680096.52
26	852619.18	2680101.66
27	852625.18	2680101.54
28	852657.20	2680101.98
29	852709.20	2680102.04
30	852801.16	2680098.40
31	852865.16	2680097.26
32	852865.24	2680102.24
33	852801.24	2680103.40
34	852709.30	2680107.04
35	852657.28	2680106.98
36	852625.28	2680106.54
37	852614.28	2680106.74
38	852614.18	2680101.62
39	852604.18	2680101.80
40	852604.32	2680109.92

41	852564.30	2680108.64
42	852491.32	2680109.94
43	852491.36	2680112.94
44	852429.38	2680114.06
45	852409.40	2680115.42
46	852359.40	2680116.32
47	852359.36	2680114.32
48	852299.38	2680115.38
49	852269.42	2680117.92
50	852239.42	2680118.46
51	852204.44	2680119.10
52	852124.44	2680120.52
53	852009.46	2680122.58
54	851909.48	2680124.38
55	851884.46	2680123.82
56	851843.46	2680123.56
57	851814.46	2680124.08
58	851814.30	2680115.52
59	851804.30	2680115.68
60	851804.42	2680121.26
61	851709.42	2680122.96
62	851622.44	2680124.52
63	851622.38	2680121.52
64	851564.38	2680122.56
65	851564.34	2680119.68
66	851554.34	2680119.86
67	851554.38	2680121.74
68	851544.24	2680121.94
69	851533.94	2680122.28
70	851523.66	2680122.80
71	851513.38	2680123.50
72	851503.12	2680124.36
73	851492.88	2680125.40
74	851482.64	2680126.60
75	851472.44	2680127.96
76	851449.80	2680130.60
77	851419.26	2680135.90
78	851388.96	2680142.72
79	851376.18	2680146.54
80	851349.34	2680155.06
81	851309.92	2680169.70
82	851266.08	2680183.66
83	851264.58	2680178.88
84	851308.40	2680164.94

85	851347.82	2680150.30
86	851374.70	2680141.78
87	851387.56	2680137.92
88	851418.10	2680131.02
89	851448.88	2680125.68
90	851471.72	2680123.02
91	851482.02	2680121.64
92	851492.32	2680120.42
93	851502.66	2680119.38
94	851513.00	2680118.52
95	851523.36	2680117.82
96	851533.74	2680117.30
97	851549.28	2680116.80
98	851549.24	2680114.96
99	851569.26	2680114.60
100	851569.30	2680117.48
101	851622.30	2680116.52
102	851622.34	2680119.52
103	851709.34	2680117.96
104	851799.32	2680116.36
105	851799.22	2680110.78
106	851819.20	2680110.42
107	851819.36	2680119.00
108	851843.36	2680118.56
109	851884.38	2680118.82
110	851909.38	2680119.38
111	852009.38	2680117.58
112	852124.36	2680115.52
113	852204.34	2680114.10
114	852239.34	2680113.46
115	852269.34	2680112.92
116	852299.28	2680110.40
117	852359.28	2680109.32
118	852359.32	2680111.32
119	852409.30	2680110.42
120	852429.28	2680109.06
121	852491.28	2680107.94
122	852491.22	2680104.94
123	852564.22	2680103.64
124	852599.24	2680105.02
125	852599.10	2680096.88
126	852949.92	2680139.30
127	852949.82	2680133.74
128	852903.82	2680134.56

129	852903.74	2680129.56
130	852954.72	2680128.64
131	852954.82	2680134.22
132	852964.82	2680134.04
133	852964.68	2680125.46
134	852986.66	2680125.08
135	853009.64	2680123.66
136	853032.64	2680123.24
137	853067.64	2680122.62
138	853137.20	2680120.38
139	853137.20	2680123.38
140	853148.68	2680124.16
141	853182.24	2680123.56
142	853183.24	2680128.54
143	853148.76	2680129.16
144	853137.24	2680128.38
145	853137.24	2680125.38
146	853067.72	2680127.62
147	853032.72	2680128.24
148	853009.74	2680128.66
149	852986.76	2680130.08
150	852969.76	2680130.38
151	852969.92	2680138.94
152	852486.78	2680136.04
153	852543.78	2680135.02
154	852543.72	2680132.02
155	852594.72	2680132.10
156	852604.72	2680131.92
157	852604.88	2680139.98
158	852614.88	2680139.80
159	852614.78	2680134.74
160	852662.76	2680133.88
161	852709.72	2680131.04
162	852801.74	2680131.38
163	852869.74	2680130.16
164	852869.82	2680135.16
165	852801.84	2680136.38
166	852709.82	2680136.04
167	852662.86	2680138.88
168	852619.86	2680139.64
169	852619.96	2680144.72
170	852599.96	2680145.08
171	852599.82	2680137.00
172	852594.82	2680137.10

173	852543.80	2680137.02
174	852543.86	2680140.02
175	852486.86	2680141.04
176	852486.78	2680136.04
177	852454.78	2680136.60
178	852454.84	2680139.60
179	852424.84	2680140.14
180	852409.80	2680138.42
181	852336.82	2680139.72
182	852336.90	2680143.72
183	852269.90	2680144.92
184	852269.82	2680139.92
185	852336.80	2680138.72
186	852336.74	2680134.72
187	852409.72	2680133.42
188	852424.76	2680135.14
189	852454.74	2680134.60
190	852454.70	2680131.60
191	852486.68	2680131.04
192	852269.82	2680139.92
193	852239.84	2680141.46
194	852189.84	2680142.36
195	852114.86	2680143.70
196	852044.86	2680144.96
197	852009.86	2680144.58
198	851989.88	2680145.94
199	851909.88	2680147.38
200	851889.92	2680148.74
201	851843.94	2680150.56
202	851819.94	2680150.98
203	851820.08	2680159.52
204	851800.10	2680159.88
205	851799.96	2680151.34
206	851709.96	2680152.96
207	851656.94	2680153.92
208	851624.16	2680190.60
209	851492.24	2680190.60
210	851474.90	2680169.04
211	851468.74	2680170.00
212	851448.22	2680174.66
213	851411.08	2680184.32
214	851398.96	2680187.72
215	851389.80	2680190.48
216	851372.82	2680195.86

217	851322.96	2680210.68
218	851279.12	2680224.62
219	851277.60	2680219.86
220	851321.44	2680205.92
221	851371.30	2680191.10
222	851388.32	2680185.70
223	851397.56	2680182.92
224	851409.76	2680179.50
225	851447.22	2680169.76
226	851467.94	2680165.06
227	851477.54	2680163.60
228	851487.14	2680162.32
229	851496.78	2680161.18
230	851506.42	2680160.20
231	851514.24	2680159.52
232	851545.12	2680156.94
233	851555.00	2680156.76
234	851555.06	2680159.46
235	851565.04	2680159.28
236	851565.00	2680156.56
237	851622.98	2680155.52
238	851622.94	2680152.52
239	851709.92	2680150.96
240	851804.92	2680149.26
241	851805.00	2680154.80
242	851815.00	2680154.62
243	851814.84	2680146.08
244	851843.84	2680145.56
245	851889.82	2680143.74
246	851909.80	2680142.38
247	851989.78	2680140.94
248	852009.76	2680139.58
249	852044.78	2680139.96
250	852114.76	2680138.70
251	852189.76	2680137.36
252	852239.74	2680136.46
253	852269.72	2680134.92
254	851266.08	2680183.66
255	851267.60	2680188.42
256	851251.96	2680193.40
257	851217.06	2680207.64
258	851184.66	2680217.96
259	851114.44	2680241.34
260	851112.92	2680236.58

261	851183.14	2680213.18
262	851215.54	2680202.88
263	851250.24	2680188.70
264	851277.60	2680219.86
265	851262.06	2680224.82
266	851225.24	2680233.38
267	851188.08	2680245.20
268	851159.48	2680254.30
269	851117.56	2680267.64
270	851116.04	2680262.86
271	851157.98	2680249.52
272	851186.56	2680240.44
273	851223.72	2680228.62
274	851260.66	2680220.00
275	851276.10	2680215.10
276	851069.13	2680245.26
277	851067.61	2680240.50
278	851109.90	2680227.04
279	851111.40	2680231.82
280	851085.08	2680284.26
281	851084.16	2680281.40
282	851080.98	2680282.41
283	851079.46	2680277.65
284	851082.64	2680276.64
285	851083.56	2680279.50
286	851117.86	2680268.58
287	851119.38	2680273.36
288	850769.78	2680352.04
289	850768.26	2680347.28
290	850801.02	2680334.76
291	850832.02	2680324.91
292	850833.29	2680328.88
293	850802.52	2680339.52
294	849405.18	2680786.18
295	849403.66	2680781.42
296	849481.50	2680755.60
297	849500.56	2680749.54
298	849595.86	2680719.22
299	849691.14	2680688.90
300	849786.74	2680659.54
301	849853.44	2680638.32
302	849852.84	2680636.42
303	849871.90	2680630.36
304	849869.24	2680622.02

305	849888.30	2680615.94
306	849890.04	2680621.44
307	849907.20	2680615.98
308	849940.86	2680606.32
309	849976.42	2680596.06
310	850062.86	2680568.56
311	850063.70	2680571.42
312	850072.62	2680568.60
313	850167.92	2680538.28
314	850239.08	2680514.58
315	850262.90	2680507.00
316	850316.92	2680488.78
317	850364.56	2680473.62
318	850434.14	2680451.48
319	850519.28	2680422.30
320	850547.88	2680413.20
321	850566.94	2680407.14
322	850643.48	2680383.84
323	850692.08	2680368.36
324	850729.80	2680357.42
325	850725.73	2680344.88
326	850731.24	2680343.12
327	850736.78	2680360.44
328	850693.58	2680373.14
329	850644.98	2680388.60
330	850568.46	2680411.90
331	850549.40	2680417.96
332	850520.80	2680427.06
333	850435.64	2680456.24
334	850366.08	2680478.38
335	850318.44	2680493.54
336	850264.42	2680511.78
337	850240.60	2680519.34
338	850169.44	2680543.04
339	850074.14	2680573.36
340	850064.44	2680573.30
341	849977.94	2680600.82
342	849942.38	2680611.08
343	849908.72	2680620.74
344	849886.80	2680627.72
345	849885.04	2680622.22
346	849875.52	2680625.26
347	849878.18	2680633.60
348	849854.36	2680641.18

349	849788.26	2680664.30
350	849692.66	2680693.68
351	849597.36	2680724.00
352	849502.08	2680754.30
353	849483.02	2680760.38
354	850772.94	2680375.18
355	850771.42	2680370.40
356	850833.32	2680353.86
357	850840.53	2680351.58
358	850842.04	2680356.33
359	850834.84	2680358.62
360	849398.14	2680813.58
361	849396.64	2680808.84
362	849508.14	2680773.36
363	849560.54	2680756.70
364	849609.14	2680741.22
365	849698.72	2680712.74
366	849793.72	2680681.46
367	849856.26	2680663.66
368	849884.84	2680654.56
369	849887.40	2680662.60
370	849896.94	2680659.58
371	849895.30	2680654.40
372	849907.68	2680650.46
373	849950.26	2680635.86
374	849985.22	2680623.68
375	850071.20	2680596.32
376	850079.60	2680590.52
377	850174.88	2680560.20
378	850251.42	2680536.90
379	850270.48	2680530.82
380	850329.88	2680512.98
381	850372.76	2680499.34
382	850461.08	2680470.20
383	850501.40	2680458.42
384	850542.68	2680446.34
385	850556.98	2680441.78
386	850580.80	2680434.20
387	850614.14	2680423.60
388	850652.26	2680411.46
389	850710.40	2680392.98
390	850709.18	2680389.16
391	850738.72	2680379.76
392	850740.24	2680384.52

393	850738.66	2680385.02
394	850710.70	2680393.92
395	850711.92	2680397.74
396	850653.78	2680416.24
397	850615.66	2680428.36
398	850582.32	2680438.96
399	850558.49	2680446.54
400	850544.20	2680451.10
401	850502.92	2680463.18
402	850462.58	2680474.96
403	850374.26	2680504.10
404	850331.38	2680517.76
405	850272.00	2680535.60
406	850252.94	2680541.66
407	850176.40	2680564.96
408	850081.12	2680595.28
409	850071.74	2680598.26
410	850072.60	2680601.14
411	849986.72	2680628.46
412	849951.78	2680640.62
413	849909.20	2680655.22
414	849901.56	2680657.64
415	849903.22	2680662.82
416	849884.16	2680668.88
417	849881.60	2680660.84
418	849857.78	2680668.42
419	849857.18	2680666.52
420	849795.22	2680686.22
421	849700.24	2680717.50
422	849610.66	2680746.00
423	849562.06	2680761.46
424	849509.66	2680778.14
425	850775.00	2680419.64
426	850773.62	2680414.83
427	850784.46	2680411.38
428	850785.98	2680416.14
429	849145.15	2680868.91
430	849143.61	2680864.15
431	849195.92	2680847.52
432	849194.70	2680843.70
433	849240.44	2680829.14
434	849241.66	2680832.96
435	849290.92	2680816.24
436	849309.96	2680810.18

437	849369.04	2680791.38
438	849370.56	2680796.14
439	849311.48	2680814.94
440	849292.42	2680821.00
441	849243.18	2680837.72
442	849241.96	2680833.92
443	849196.22	2680848.46
444	849197.44	2680852.28
445	848496.30	2681109.72
446	848494.12	2681105.20
447	848502.10	2681101.48
448	848515.48	2681095.46
449	848524.50	2681091.64
450	848533.56	2681087.98
451	848542.70	2681084.46
452	848551.88	2681081.10
453	848589.76	2681069.74
454	848635.16	2681057.40
455	848669.12	2681048.68
456	848722.74	2681035.82
457	848750.06	2681027.14
458	848759.16	2681055.72
459	848796.32	2681043.90
460	848787.84	2681017.22
461	848803.40	2681012.26
462	848833.28	2681000.66
463	848865.72	2680987.18
464	848893.70	2680976.18
465	848922.00	2680966.14
466	848937.90	2680960.04
467	848981.72	2680946.08
468	849006.24	2680936.18
469	849031.66	2680924.96
470	849060.26	2680915.86
471	849093.30	2680904.30
472	849126.66	2680893.68
473	849236.54	2680859.76
474	849317.54	2680834.00
475	849361.38	2680820.06
476	849362.90	2680824.82
477	849319.06	2680838.76
478	849238.06	2680864.54
479	849128.18	2680898.44
480	849094.82	2680909.06

481	849061.78	2680920.62
482	849033.18	2680929.72
483	849007.68	2680940.98
484	848983.24	2680950.86
485	848939.40	2680964.80
486	848923.50	2680970.90
487	848895.22	2680980.96
488	848867.24	2680991.96
489	848834.80	2681005.42
490	848804.92	2681017.04
491	848794.12	2681020.46
492	848802.62	2681047.14
493	848755.92	2681062.00
494	848746.82	2681033.42
495	848724.26	2681040.60
496	848670.64	2681053.46
497	848636.68	2681062.16
498	848591.28	2681074.50
499	848553.56	2681085.82
500	848544.46	2681089.14
501	848535.40	2681092.64
502	848526.40	2681096.26
503	848517.48	2681100.06
504	848504.20	2681106.00
505	849104.16	2680881.95
506	849079.28	2680889.86
507	849049.42	2680898.32
508	849025.60	2680905.90
509	848998.18	2680911.46
510	848966.92	2680919.32
511	848928.80	2680931.44
512	848912.30	2680935.64
513	848883.40	2680943.78
514	848835.14	2680957.04
515	848777.04	2680975.52
516	848775.48	2680970.68
517	848736.12	2680983.30
518	848704.34	2680994.46
519	848658.20	2681014.38
520	848625.46	2681026.90
521	848552.48	2681052.32
522	848542.82	2681055.68
523	848533.20	2681059.20
524	848523.66	2681062.86

525	848516.12	2681065.88
526	848486.54	2681080.06
527	848481.00	2681082.70
528	848478.82	2681078.20
529	848484.40	2681075.54
530	848514.24	2681061.24
531	848521.82	2681058.22
532	848531.44	2681054.52
533	848541.14	2681050.96
534	848550.88	2681047.58
535	848623.94	2681022.14
536	848656.68	2681009.62
537	848695.12	2680993.03
538	848779.36	2680966.22
539	848780.32	2680969.24
540	848833.64	2680952.28
541	848881.88	2680939.02
542	848910.78	2680930.88
543	848927.28	2680926.68
544	848965.40	2680914.56
545	848996.68	2680906.70
546	849024.08	2680901.12
547	849047.92	2680893.54
548	849077.76	2680885.10
549	849102.64	2680877.19
550	847975.52	2681421.58
551	848035.54	2681380.20
552	848076.14	2681350.98
553	848113.18	2681325.44
554	848145.02	2681304.70
555	848143.32	2681302.22
556	848168.84	2681284.62
557	848169.98	2681286.26
558	848263.56	2681222.94
559	848262.44	2681221.30
560	848291.24	2681201.42
561	848316.75	2681183.95
562	848362.05	2681152.71
563	848400.78	2681125.90
564	848409.30	2681120.16
565	848417.90	2681114.56
566	848426.60	2681109.12
567	848435.40	2681103.82
568	848444.28	2681098.66

569	848449.64	2681095.64
570	848452.08	2681100.02
571	848446.76	2681103.02
572	848437.94	2681108.12
573	848429.22	2681113.38
574	848420.60	2681118.78
575	848412.04	2681124.32
576	848403.60	2681130.02
577	848371.22	2681153.56
578	848294.08	2681205.54
579	848265.28	2681225.40
580	848266.40	2681227.06
581	848172.82	2681290.38
582	848171.68	2681288.74
583	848146.16	2681306.34
584	848147.86	2681308.80
585	848116.02	2681329.56
586	848078.96	2681355.10
587	848038.38	2681384.32
588	847978.33	2681425.72
589	848127.18	2681684.61
590	848116.95	2681691.54
591	848100.12	2681668.98
592	848107.50	2681663.94
593	848101.86	2681655.70
594	848094.48	2681660.74
595	848068.96	2681623.30
596	847975.12	2681478.42
585	848116.02	2681329.56
586	848078.96	2681355.10
587	848038.38	2681384.32
588	847978.33	2681425.72
589	848127.18	2681684.61
590	848116.95	2681691.54
591	848100.12	2681668.98
592	848107.50	2681663.94
593	848101.86	2681655.70
594	848094.48	2681660.74
595	848068.96	2681623.30
596	847975.12	2681478.42
597	847980.88	2681445.82
598	848023.90	2681416.16
599	848098.56	2681365.90
600	848127.36	2681346.02

601	848158.08	2681323.62
602	848159.78	2681326.10
603	848214.94	2681288.06
604	848213.24	2681285.58
605	848272.26	2681246.10
606	848299.98	2681228.20
607	848337.86	2681202.08
608	848382.56	2681170.02
609	848415.48	2681147.34
610	848423.64	2681141.84
611	848431.88	2681136.50
612	848440.22	2681131.28
613	848448.64	2681126.20
614	848457.14	2681121.26
615	848462.28	2681118.38
616	848464.70	2681122.74
617	848459.62	2681125.62
618	848451.18	2681130.50
619	848442.84	2681135.54
620	848434.56	2681140.70
621	848426.38	2681146.02
622	848418.30	2681151.46
623	848385.40	2681174.14
624	848340.70	2681206.20
625	848302.82	2681232.30
626	848275.10	2681250.22
627	848216.08	2681289.70
628	848217.78	2681292.18
629	848162.62	2681330.22
630	848160.92	2681327.74
631	848130.20	2681350.14
632	848101.40	2681370.00
633	848026.74	2681420.28
634	847983.72	2681449.94
635	847979.32	2681475.70
636	848073.12	2681620.52
637	848095.78	2681653.78
638	848103.16	2681648.74
639	848114.46	2681665.26
640	847948.17	2681473.57
641	848052.32	2681634.38
642	848077.98	2681672.02
643	848070.42	2681677.20
644	848076.06	2681685.46



645	848082.80	2681680.84
646	848079.56	2681713.25
647	848074.76	2681692.42
648	848063.48	2681675.90
649	848071.02	2681670.72
650	848048.16	2681637.14
651	847944.06	2681476.40
:2004:3Y3		
1	850769.81	2680416.05
2	850793.48	2680498.26
3	850776.42	2680503.66
4	850738.66	2680385.02
5	850740.24	2680384.52
6	850752.06	2680421.70
7	850778.99	2680478.72
8	850780.89	2680478.10
9	850781.50	2680480.01
10	850779.60	2680480.62
11	850760.70	2680422.50
12	850762.60	2680421.89
13	850763.21	2680423.80
14	850761.31	2680424.41
15	850702.91	2680209.53
16	850728.43	2680293.07
17	850710.89	2680298.66
18	850684.17	2680215.50
19	850719.01	2680292.60
20	850720.91	2680291.98
21	850721.52	2680293.88
22	850719.62	2680294.50
23	850696.27	2680221.70
24	850698.18	2680221.08
25	850698.79	2680222.98
26	850696.88	2680223.60

Приложение 20  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство  
Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка.  
Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»**

**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 «Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское» (далее – проектируемый объект) - составляет 71,4452 га.

Проектируемый объект расположен в границах кадастровых кварталов:

- 86:01:0603001
- 86:02:1301002
- 86:02:1001001
- 86:01:0000000

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:440 с сохранением исходного участка в измененных границах.
2. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:518 с сохранением исходного участка в измененных границах.
3. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:574 с сохранением исходного участка в измененных границах.
4. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:586 с сохранением исходного участка в измененных границах.
5. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10629 с сохранением исходного участка в измененных границах.

6. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1301002:466 с сохранением исходного участка в измененных границах.

7. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах.

Таблица 1

## Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:440:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	1,7035
2	:466:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	0,8103
3	:518:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	0,1620
4	:574:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	0,5469
5	:586:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	0,0199
6	:10629:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	33,3196
7	:10629:ЗУ2	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	0,0738
8	:10629:ЗУ3	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	0,5066
9	:10629:ЗУ4	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	13,8370
10	:2004:ЗУ1	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	14,3062
11	:2004:ЗУ2	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	5,8251

12	:2004:ЗУЗ	Земли лесного фонда	Обустройство Ендырского месторождения Новоендырского лицензионного участка. Автомобильная дорога МФНС «Ендырская» - ЦПС «Кондинское»	0,3343
Итого:				71,4452

**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**

Проектом межевания территории не предусматривается 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.

**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 лесов образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда, 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)**

Образуемые земельные участки расположены на территории Ханты – Мансийского и Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Ханты – Мансийском районе участки расположены на территории Самаровского лесничества (Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, эксплуатационные леса) и Кондинском районе на территории Кондинского лесничества (Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище, Ханты-Мансийское урочище, эксплуатационные леса).

Самаровское лесничество, в том числе:

Таблица 2

№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:466:3У1	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	245	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,8103	8103
:2004:3У1	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	245,280,281	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	14,3062	143062
:2004:3У2	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	245,280,281	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	5,8251	58251
:2004:3У3	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	245	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,3343	3343
Всего:					21,2759	212759

Кондинское лесничество, в том числе:

Таблица 3

№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:440:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	240	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	1,7035	17035
:574:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Ханты-Мансийское урочище	193	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,5469	5469
:518:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	240	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,1620	1620
:586:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,0199	199
:10629:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище, кварталы	210,240,270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	33,3196	333196
:10629:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Ханты-Мансийское урочище	193,195	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные		
:10629:3У2	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,0738	738

:10629:3У3	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское уручище	270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатаци онные	0,5066	5066
:10629:3У4	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское уручище	210,240, 270,	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатаци онные	13,8370	138370
:10629:3У4	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество Ханты-Мансийское уручище	193,195	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатаци онные		
Всего:					50,1693	501693

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка расположенного в Кондинском  
лесничестве.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/уруч ище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса- ционный выдел	Преоб- ладаю- щая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и пере-стойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:440:3У1									
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	7		0,1028/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	2	С	1,0853/228				1,0853/228
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	27	С	0,3464/3	0,3464/3			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	5	С	0,1690/44				0,1690/44
Итого по участку: :440:3У1					1,7035/275	0,3464/3	-	-	1,2543/272
:574:3У1									
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	193	29		0,3198/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	193	30	С	0,2271/39			0,2271/39	
Итого по участку: :574:3У1					0,5469/39	-	-	0,2271/39	-
:518:3У1									
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	27	С	0,1620/2	0,1620/2			
Итого по участку: :518:3У1					0,1620/2	0,1620/2	-	-	-
:586:3У1									
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	3	С	0,0199/4		0,0199/4		
Итого по участку: :586:3У1					0,0199/4		0,0199/4		
:10629:3У1									
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	34	С	0,1957/45				0,1957/45
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	23	С	0,9243/240		0,9243/240		
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	1		0,3475/--	Болото			

эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	7		1,5795/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	5		1,6451/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	19		1,2658/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	15	С л/к	0,1944/12	0,1944/12			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	22		2,8083/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	21		0,1254/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	29		0,0188/--	Зимники			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	13	С	0,6165/136			0,6165/136	
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	24	С	0,2546/43			0,2546/43	
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	37		0,0180/--	Профили			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	30		0,0170/--	Река			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	27		0,0200/--	Профили			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	13	С	0,8448/211				0,8448/211
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	3	С	0,2890/12	0,2890/12			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	34	С	0,1363/3	0,1363/3			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	25		0,0258/--	Профили			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	11	С	1,0979/88				1,0979/88
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	18	С	0,2264/50			0,2264/50	
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	1	Сл/к	0,6503/33	0,6503/33			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	10	С	0,4816/24				0,4816/24
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	3	С	0,7722/147		0,7722/147		
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	8	С	2,3562/118				2,3562/118
эксплуатаци онные (ОЗУ)	Болчаровское/ Болчаровское	240	9	С	1,6639/216				1,6639/216
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	27	С	0,3023/3	0,3023/3			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	4		7,0051/--	Болото			
эксплуатаци онные		195	28	С	0,5410/76		0,5410/76		
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	193	29		0,5635/--	Болото			
эксплуатаци онные		195	22	С	0,3008/12			0,3008/12	
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	8	С	0,7520/143		0,7520/143		
эксплуатаци онные		195	12	С	0,2156/37		0,2156/37		
эксплуатаци онные		195	31		0,0100/--	Профили			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	10	С	0,7124/107		0,7124/107		
эксплуатаци онные		193	37	С	0,9419/113		0,9419/113		

эксплуатаци онные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	193	31	C	0,3429/21				0,3429/21
эксплуатаци онные		193	35	C	0,9122/219		0,9122/219		
эксплуатаци онные		195	15	C	2,0435/82		2,0435/82		
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Ханты- Мансийское	195	2	C	0,1011/24		0,1011/24		
Итого по участку:					33,3196/2215	1,5723/ 63	7,9162/ 1188	1,3983/ 241	6,9830/ 723
:10629:3Y2									
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	3	C	0,0738/14		0,0738/14		
Итого по участку: :10629:3Y2					0,0738/14	-	0,0738/14	-	-
:10629:3Y3									
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	3	C	0,5066/96		0,5066/96		
Итого по участку: :10629:3Y3					0,5066/96	-	0,5066/96	-	-
:10629:3Y4									
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	34	C	0,0926/21				0,0926/21
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	23	C	0,3506/91		0,3506/91		
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	1		0,1021/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	7		0,6881/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	5		0,6788/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	19		0,5243/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	15	Сл/к	0,0768/5	0,0768/5			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	22		1,0732/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	21		0,0468/--	Болото			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	29		0,0052/--	Зимники			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	24		0,0084/--	Зимники			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	13	C	0,2457/54			0,2457/54	
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	24	C	0,1384/24			0,1384/24	
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	210	37		0,0080/--	Профили			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	30		0,0021/--	Река			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	27		0,008/--	Профили			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	13	C	0,4166/104				0,4166/104
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	3	C	0,1445/6	0,1445/6			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	34	C	0,0868/2	0,0868/2			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	240	25		0,0088/--	Профили			
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	11	C	0,4263/34				0,4263/34
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	18	C	0,0888/20			0,0888/20	
эксплуатаци онные	Болчаровское/ Болчаровское	270	1	Сл/к	0,1738/9	0,1738/9			



эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	10	С	0,1687/8				0,1687/8
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	3	С	0,4228/80		0,4228/80		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	8	С	0,7422/37				0,7422/37
Эксплуатационные (ОЗУ)	Болчаровское/Болчаровское	240	9	С	0,4383/57				0,4383/57
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	27	С	0,0814/1	0,0814/1			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	4		3,3619/--	Болото			
эксплуатационные		195	28	С	0,2559/36		0,2559/36		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	11	С	0,0019/0		0,0019/0		
эксплуатационные		193	29		0,2228/--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	22	С	0,1680/7			0,1680/7	
эксплуатационные		195	8	С	0,3267/62		0,3267/62		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	12	С	0,1031/18		0,1031/18		
эксплуатационные		195	31		0,0040/--	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	10	С	0,2907/44		0,2907/44		
эксплуатационные		193	37	С	0,4761/57		0,4761/57		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	193	31	С	0,1237/7				0,1237/7
эксплуатационные		193	35	С	0,4569/110		0,4569/110		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	15	С	0,7482/30		0,7482/30		
эксплуатационные		195	2	С	0,0490/12		0,0490/12		
Итого по участку: :10629:3У4					13,8370/936	0,5633/23	3,4819/540	0,6409/105	2,4084/268

### Характеристика лесного участка расположенного в Самаровском лесничестве:

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
:466:3У1									
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	35		0,0142	--	Зимник		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	17	Сл/к	0,7251	65	0,7251/65		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	24	С	0,0710	13			0,0710/13

Итого по участку: 466:3У1				0,8103	78	0,7251/65	-	0,0710/13	-
:2004:3У1									
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	51		0,0019/--	Просека квартальная			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	38		0,0440/--	Река			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	4	С	0,7219/116		0,7219/116		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	6		3,2114/--	Болото			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	24	С	0,0872/16			0,0872/16	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	16	С	0,3545/18		0,3545/18		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	12	С	0,2432/44			0,2432/44	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	3	С	0,0654/3			0,0654/3	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	32		1,0721/--	Болото			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	50		0,0224/--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	13	С	0,0750/1	0,0750/1			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	14	С	1,2754/26	1,2754/26			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	4	С	0,2902/38		0,2902/38		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	33		0,2039/--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	35		0,0930/--	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	40		0,0180/--	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	36		0,0208/--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	41		0,0100/--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	37		0,0144/--	Дорога автомобильная			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	42		0,0088/--	Просека квартальная			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	34	С	0,2478/40				0,2478/40
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	6	С	0,5176/21				0,5176/21
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	17	Сл/к	0,2215/20	0,2215/20			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	7	С	1,1210/45				1,1210/45
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	10	С	0,4634/79			0,4634/79	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	3	С	0,4305/13	0,4305/13			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	11	С	0,8535/145		0,8535/145		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	4	С	0,2829/14			0,2829/14	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	45	С	0,4468/49				0,4468/49
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	31	С	0,1838/6	0,1838/6			

эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	1	С	0,1532/23				0,1532/23
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	27	С	0,9424/217			0,9424/217	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	3	С	0,3169/13			0,3169/13	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	5	Б	0,2914/17				0,2914/17
Итого по участку: :2004:3Y1					14,3062/964	2,1862/66	2,2201/317	2,4014/386	2,7778/195
:2004:3Y2									
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	51		0,0010/--	Просека квартальная			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	38		0,0016/--	Река			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	4	С	0,2192/35		0,2192/35		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	6		1,3404/--	Болото			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	24	С	0,0369/7			0,0369/7	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	16	С	0,1572/8		0,1572/8		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	12	С	0,1501/27			0,1501/27	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	3	С	0,0378/2			0,0378/2	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	32		0,5003/--	Болото			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	50		0,0108/--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	13	С	0,0089/0	0,0089/0			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	14	С	0,6182/12	0,6182/12			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	4	С	0,1309/17		0,1309/17		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	33		0,0370/--	Трасса коммуникаций			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	35		0,0120/--	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	40		0,0070/--	Зимник			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	36		0,0108/--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	41		0,0068/--	Профиль			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	37		0,0060/--	Дорога автомобильная			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	42		0,0047/--	Просека квартальная			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	34	С	0,1004/16				0,1004/16
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	6	С	0,1213/5				0,1213/5
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	245	17	Сл/к	0,0742/7	0,0742/7			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	7	С	0,3467/14				0,3467/14
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	10	С	0,2187/37			0,2187/37	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	3	С	0,2183/7	0,2183/7			
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	11	С	0,4448/76		0,4448/76		
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	281	4	С	0,0740/4			0,0740/4	
эксплуатационные	Правдинское/Правдинское	280	45	С	0,2260/25				0,2260/25

ционные	Правдинское								
эксплуата ционные	Правдинское/ Правдинское	245	31	С	0,0953/3	0,0953/3			
эксплуата ционные	Правдинское/ Правдинское	281	1	С	0,0600/9				0,0600/9
эксплуата ционные	Правдинское/ Правдинское	245	27	С	0,3653/84			0,3653/84	
эксплуата ционные	Правдинское/ Правдинское	281	3	С	0,1024/4			0,1024/4	
эксплуата ционные	Правдинское/ Правдинское	281	5	Б	0,0801/5				0,0801/5
Итого по участку: :2004:3У2					5,8251/404	1,0149/29	0,9521/136	0,9852/165	0,9345/74
:2004:3У3									
эксплуата ционные	Правдинское/ Правдинское	245	33		0,0416/--	Трасса коммуникаций			
эксплуата ционные	Правдинское/ Правдинское	245	27	С	0,2927/67			0,2927/67	
Итого по участку: :2004:3У3					0,3343/67	-	-	0,2927/67	-

**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.

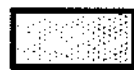
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое  
электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС  
«Кондинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 21  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

#### Условные обозначения:



- Граница зон планируемого размещения объекта



- Наименование объекта согласно экспликации



- Номера характерных точек



- Границы территории, в отношении которой  
осуществляется подготовка проекта планировки



- Ось проектируемой Вл 35 кВ



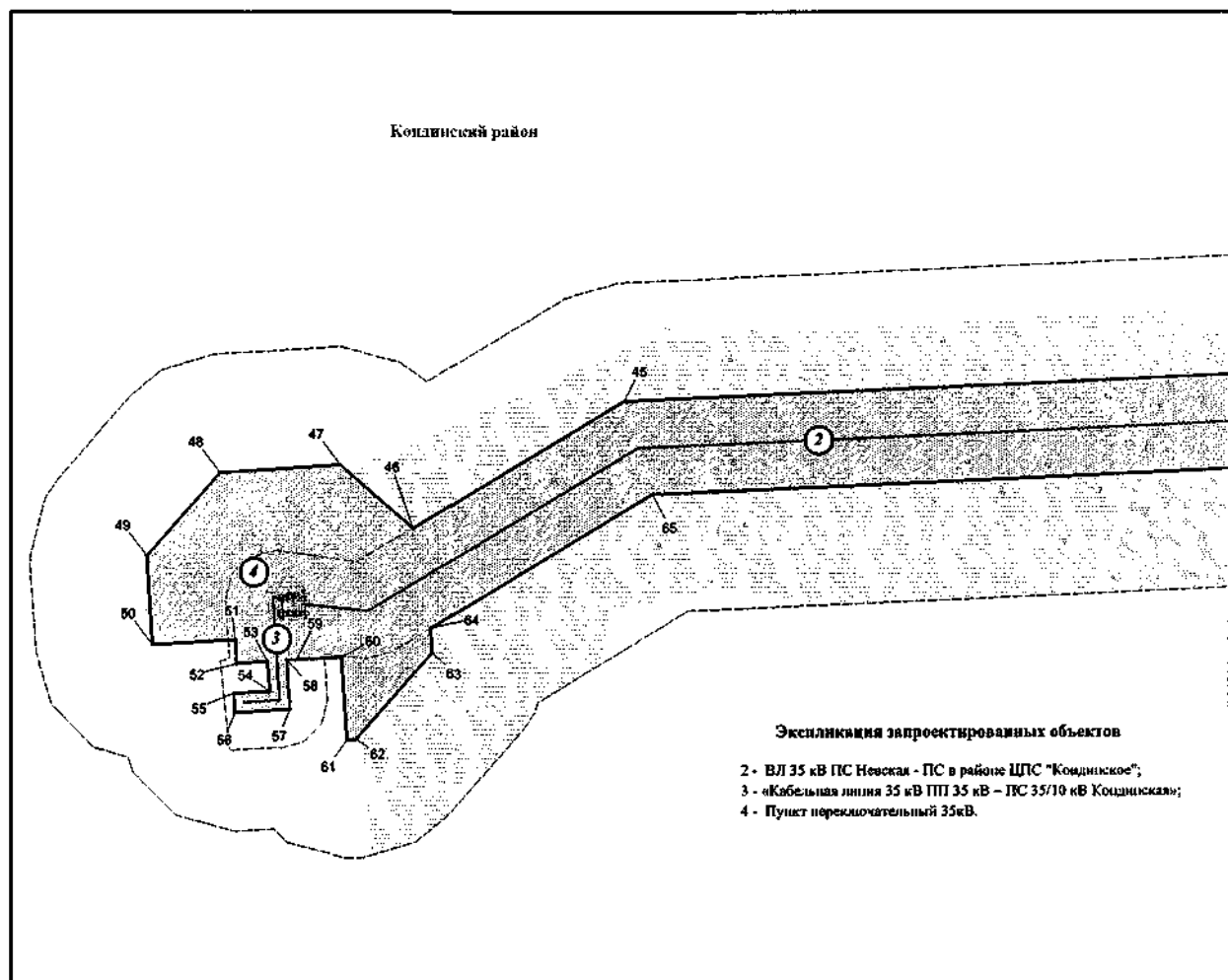
- Граница района

#### Зоны с особыми условиями территории:

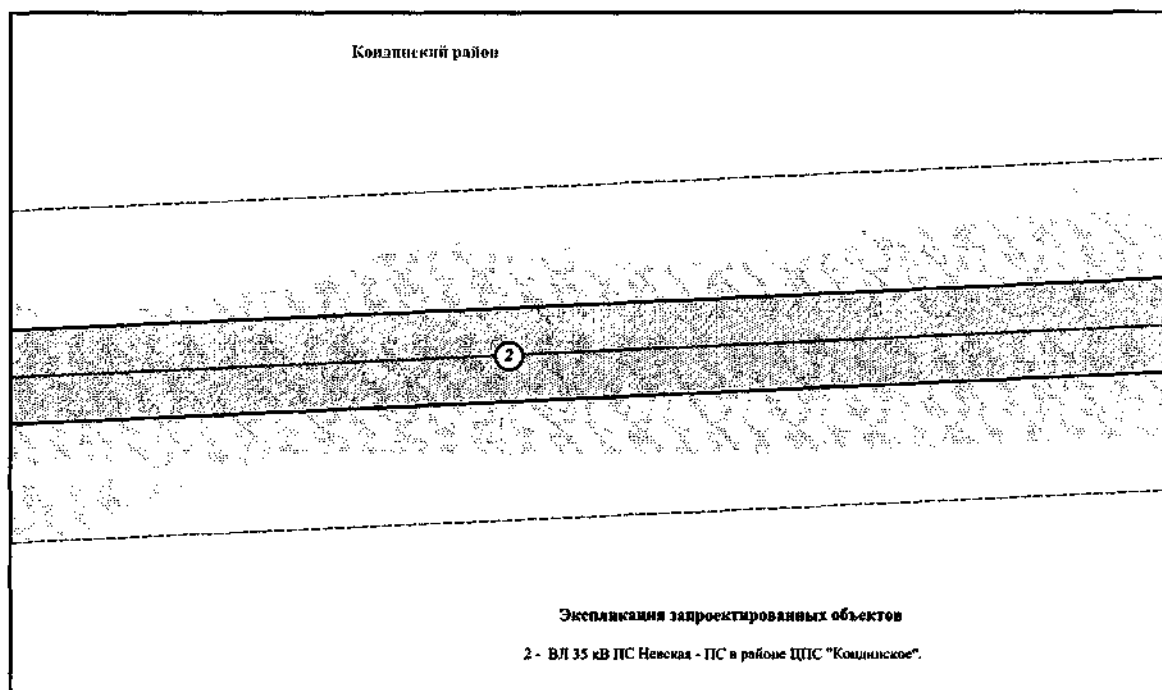


- Границы охранной зоны проектируемой Вл 35 кВ

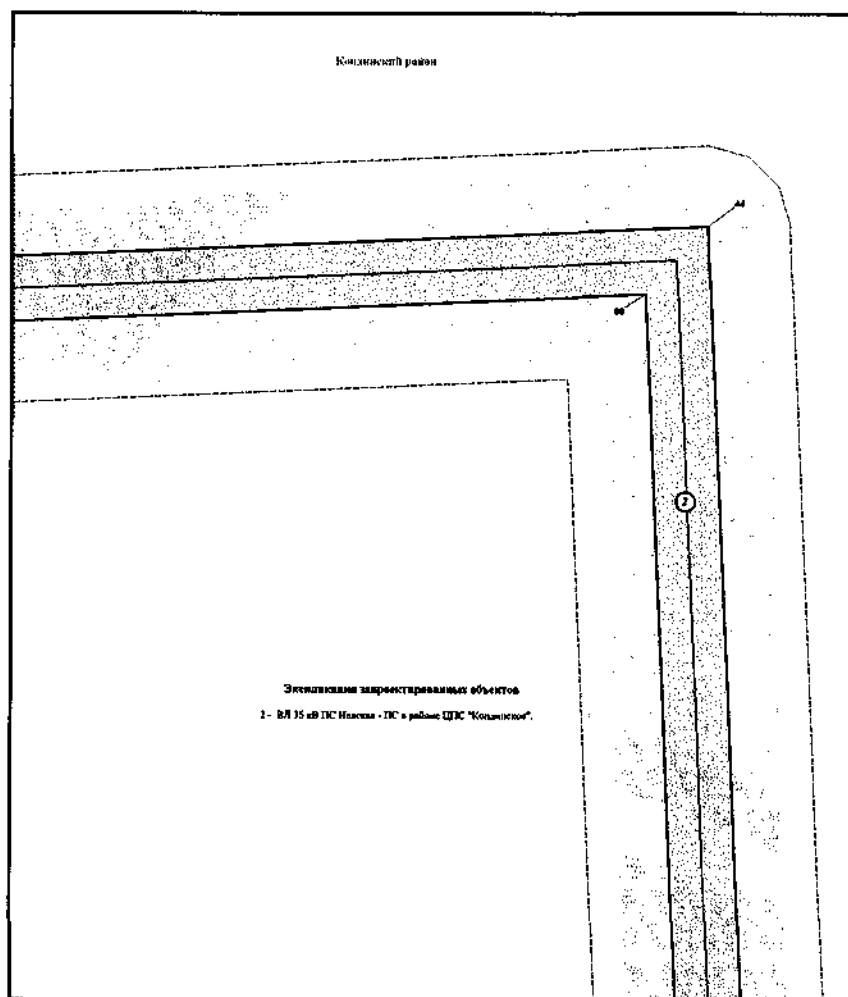
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

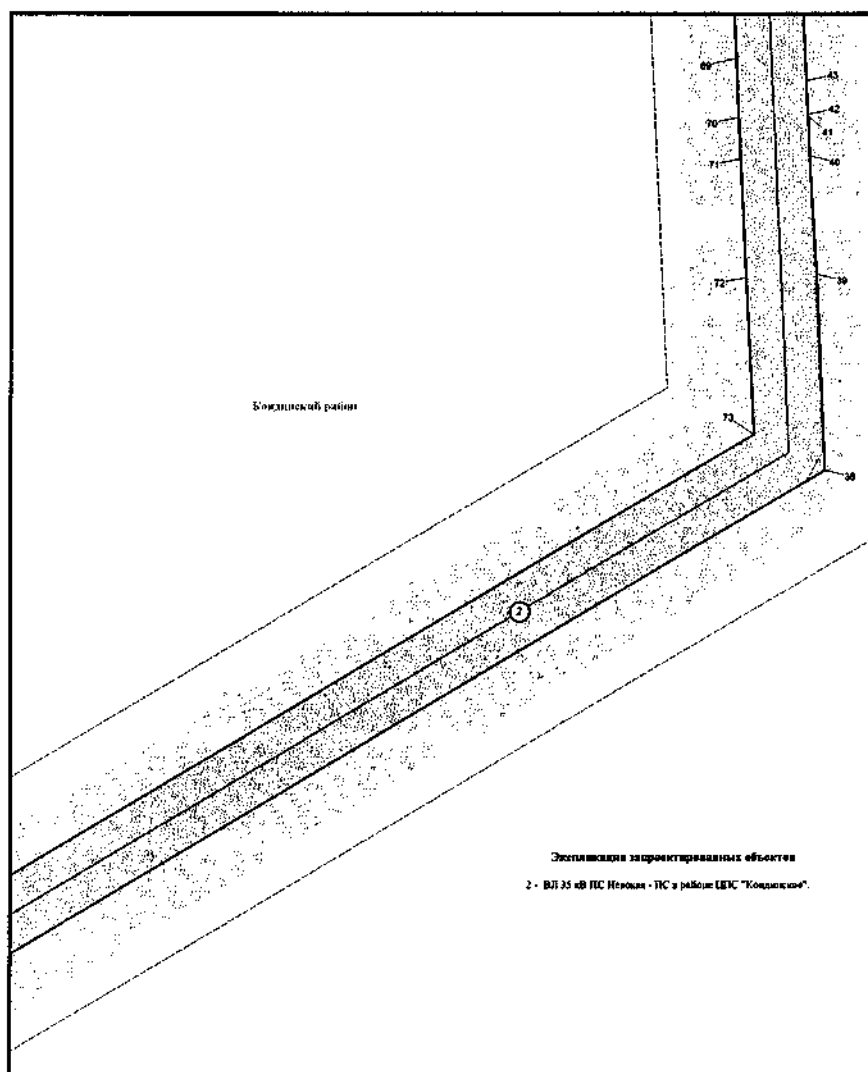


Масштаб 1:2000

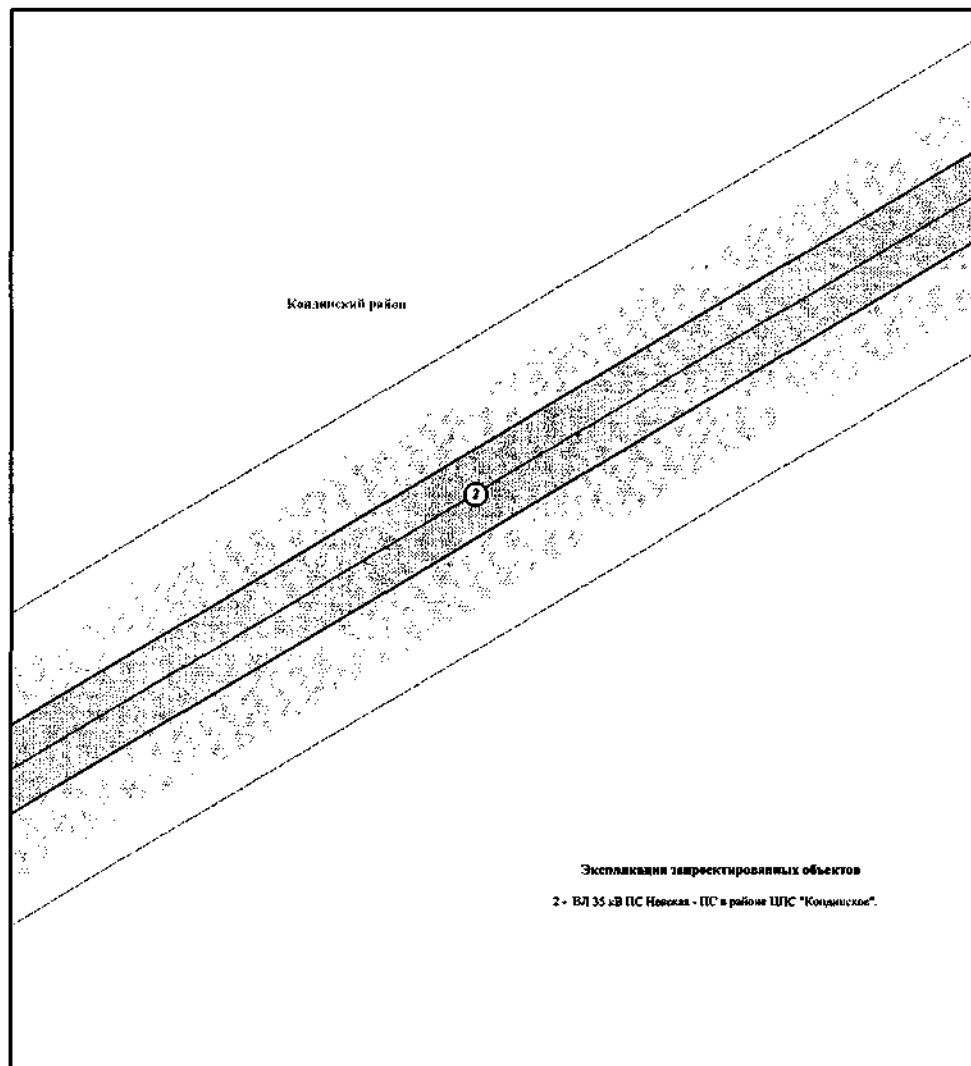




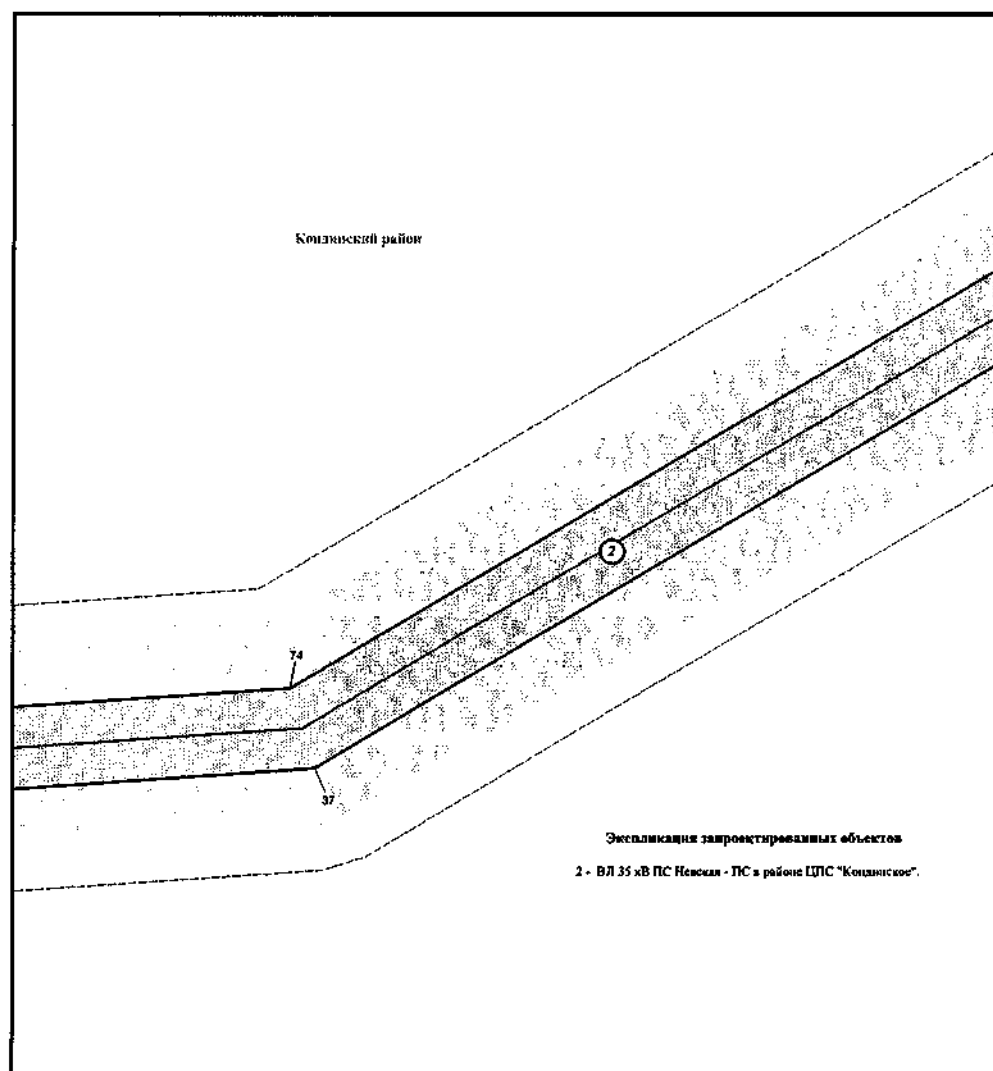
Масштаб 1:2000

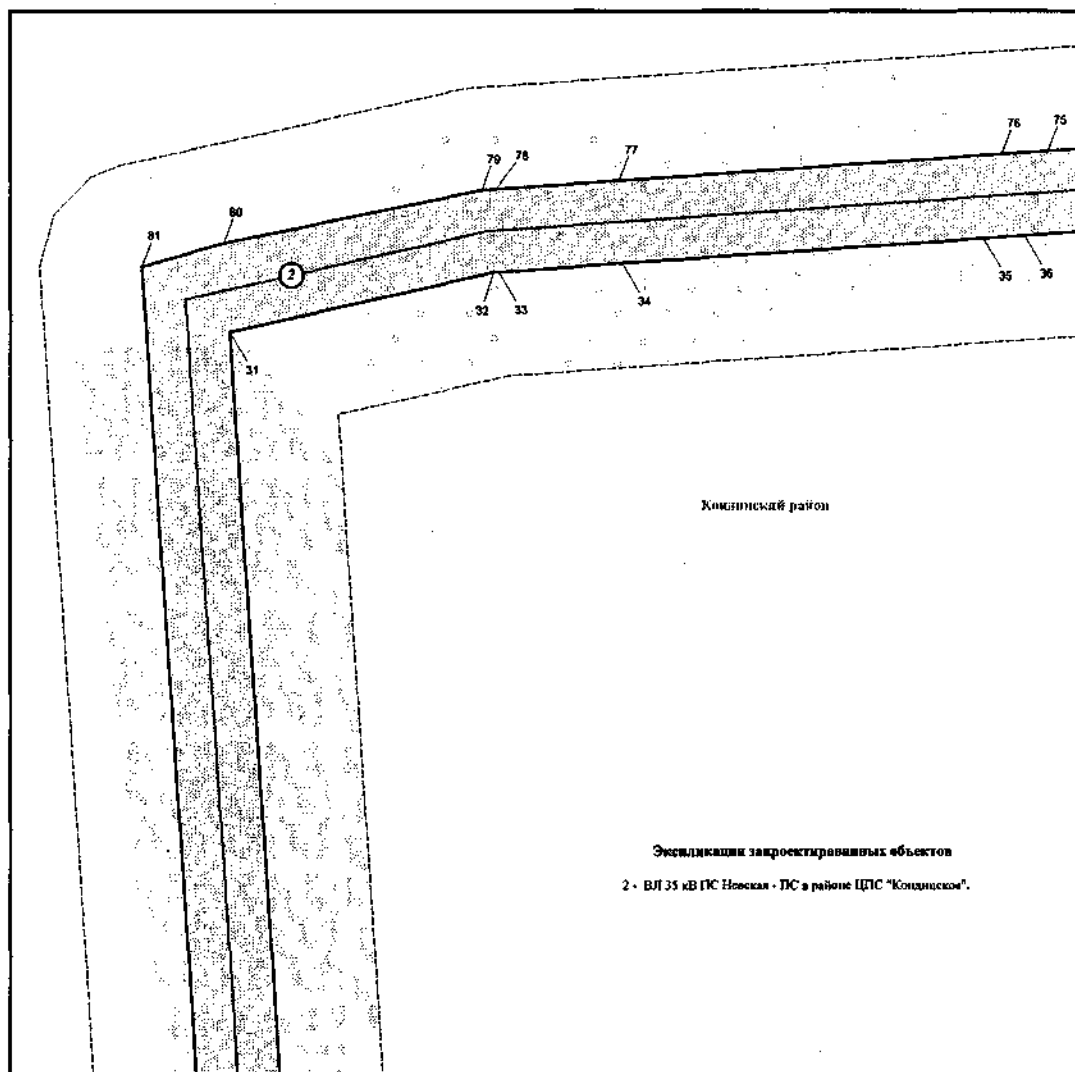


Масштаб 1:2000

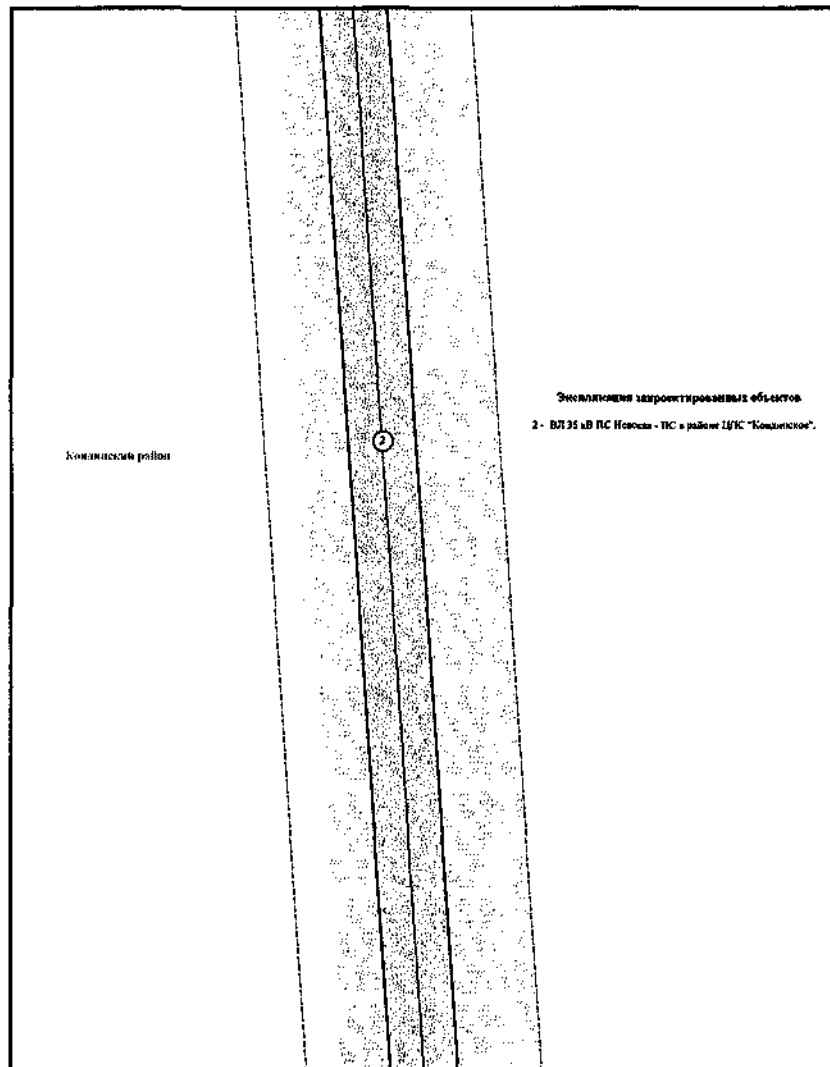


Масштаб 1:2000

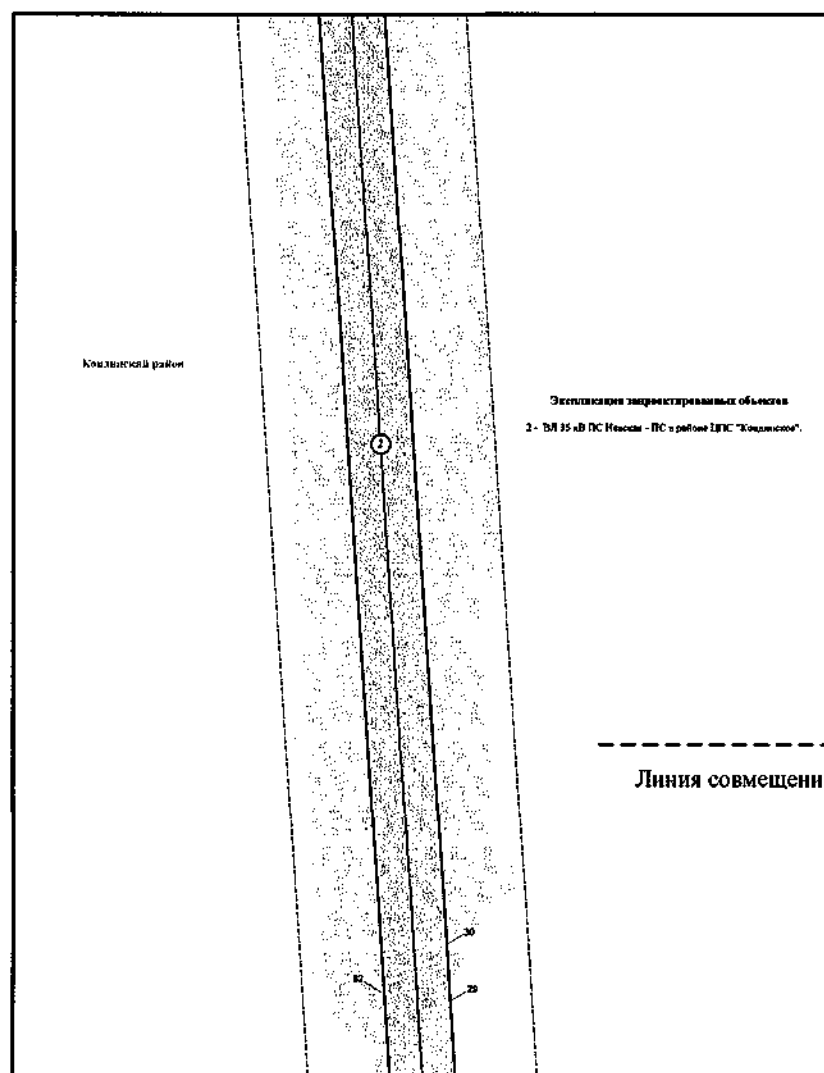




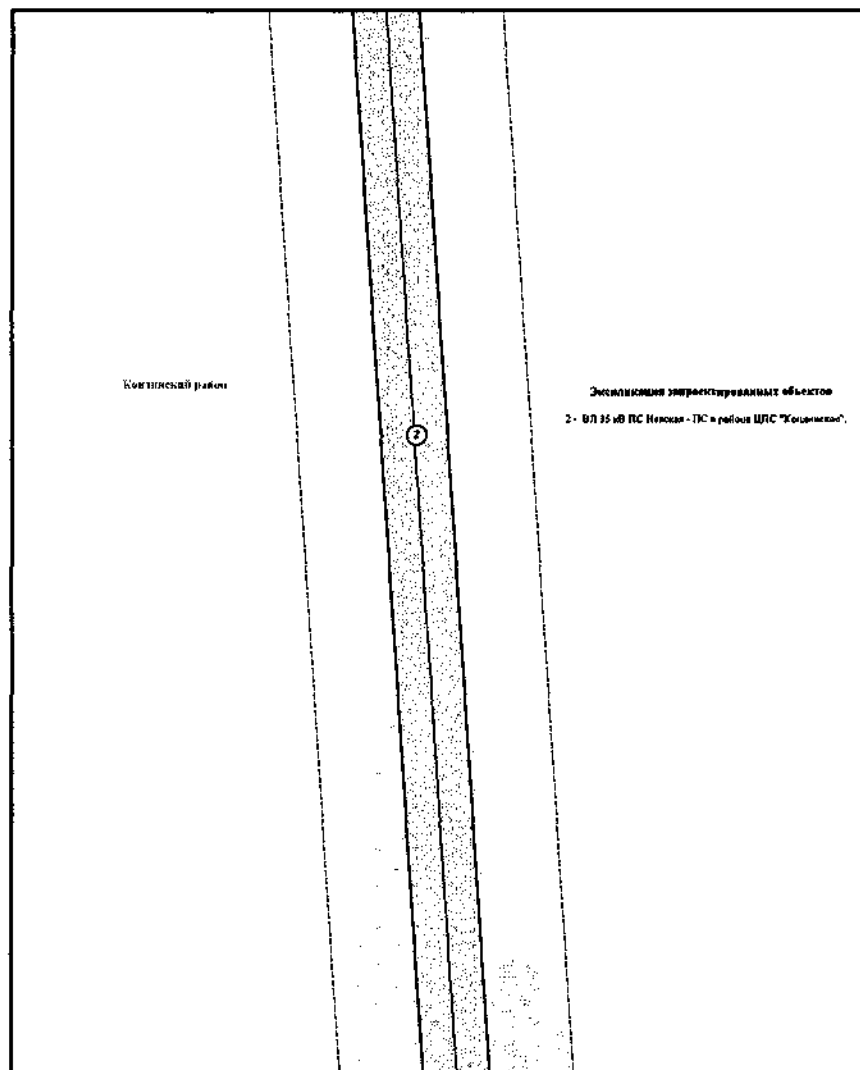
Масштаб 1:2000



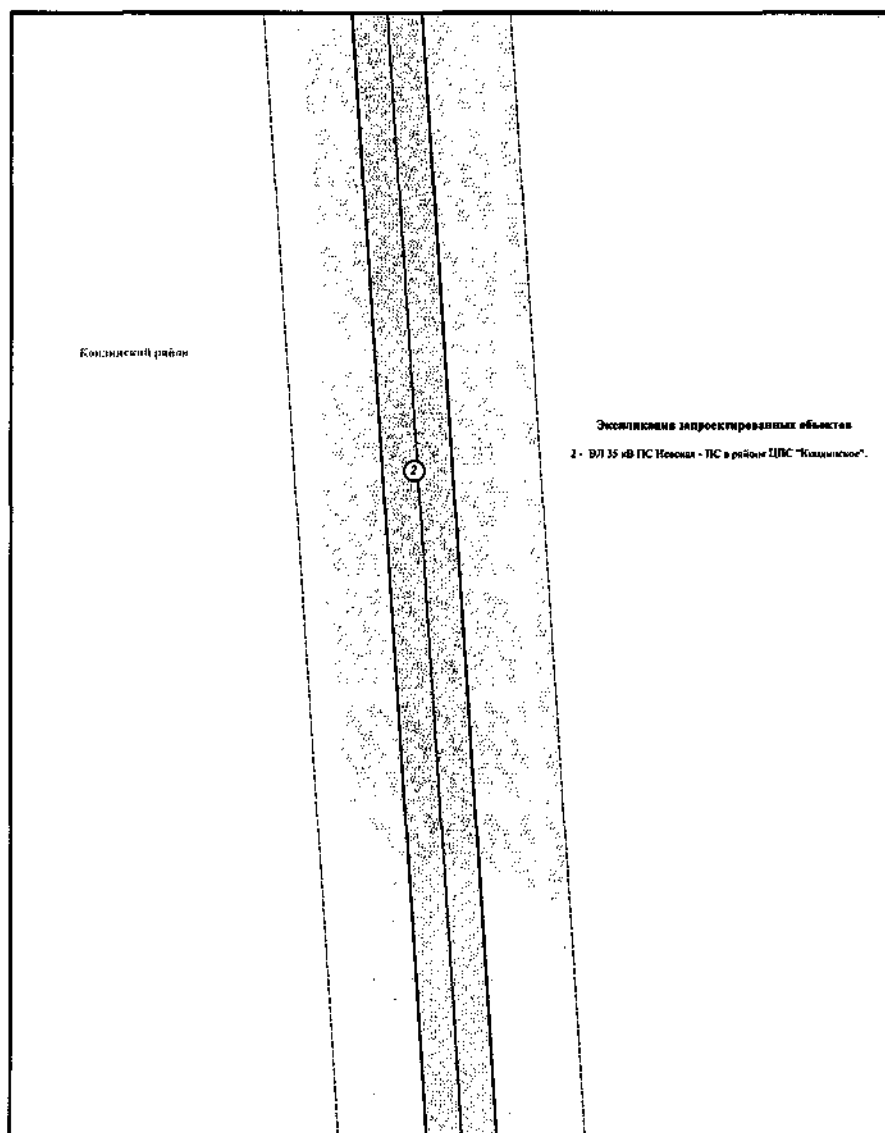
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

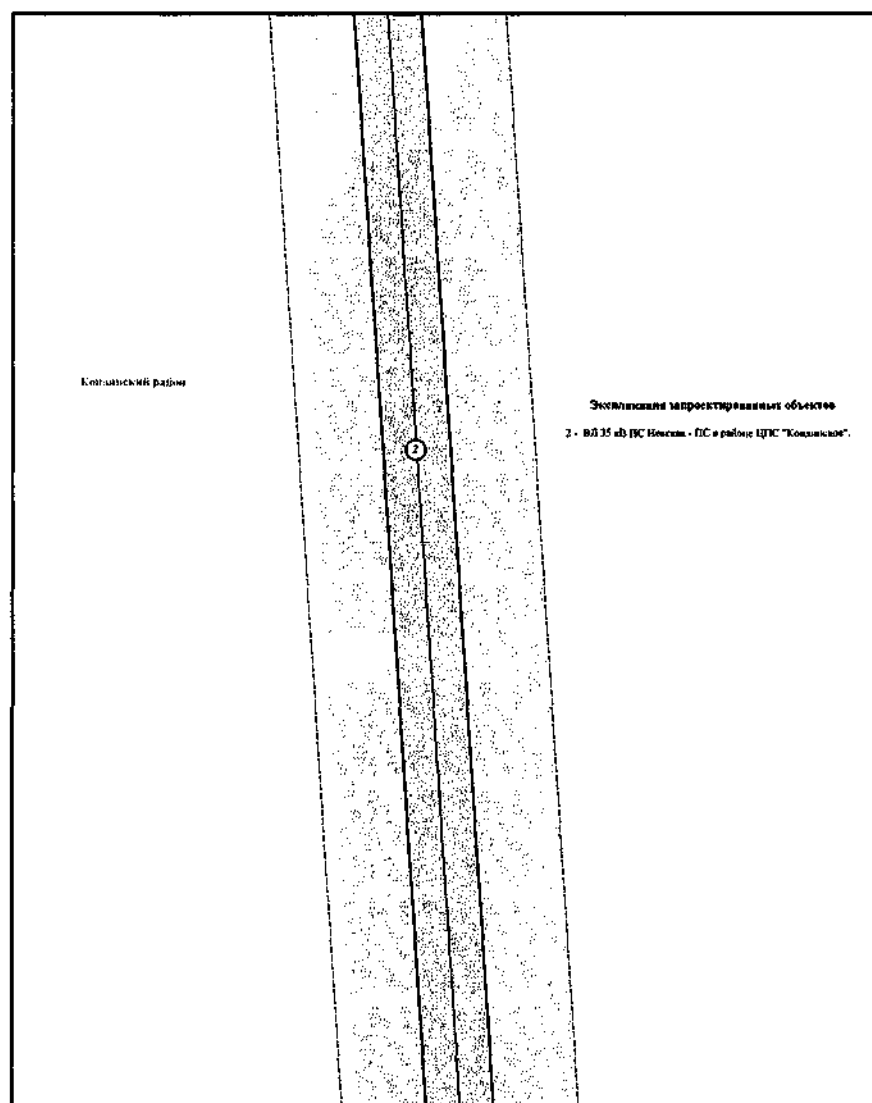


Масштаб 1:2000

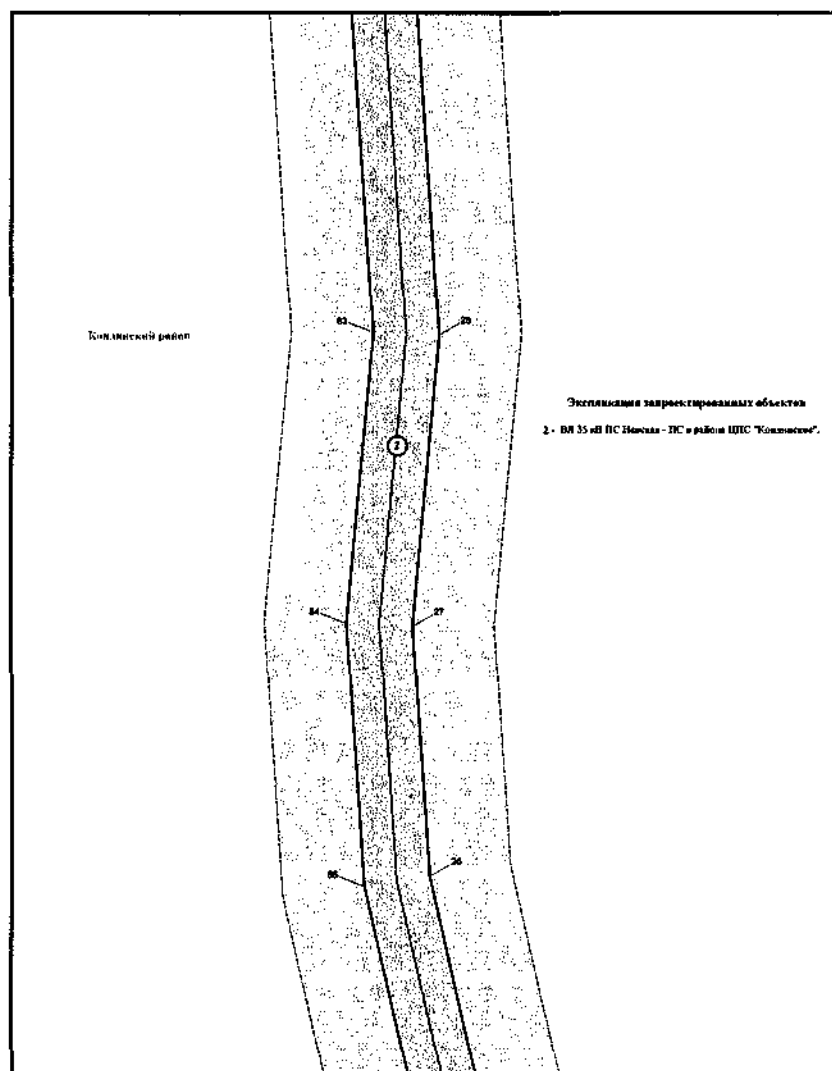




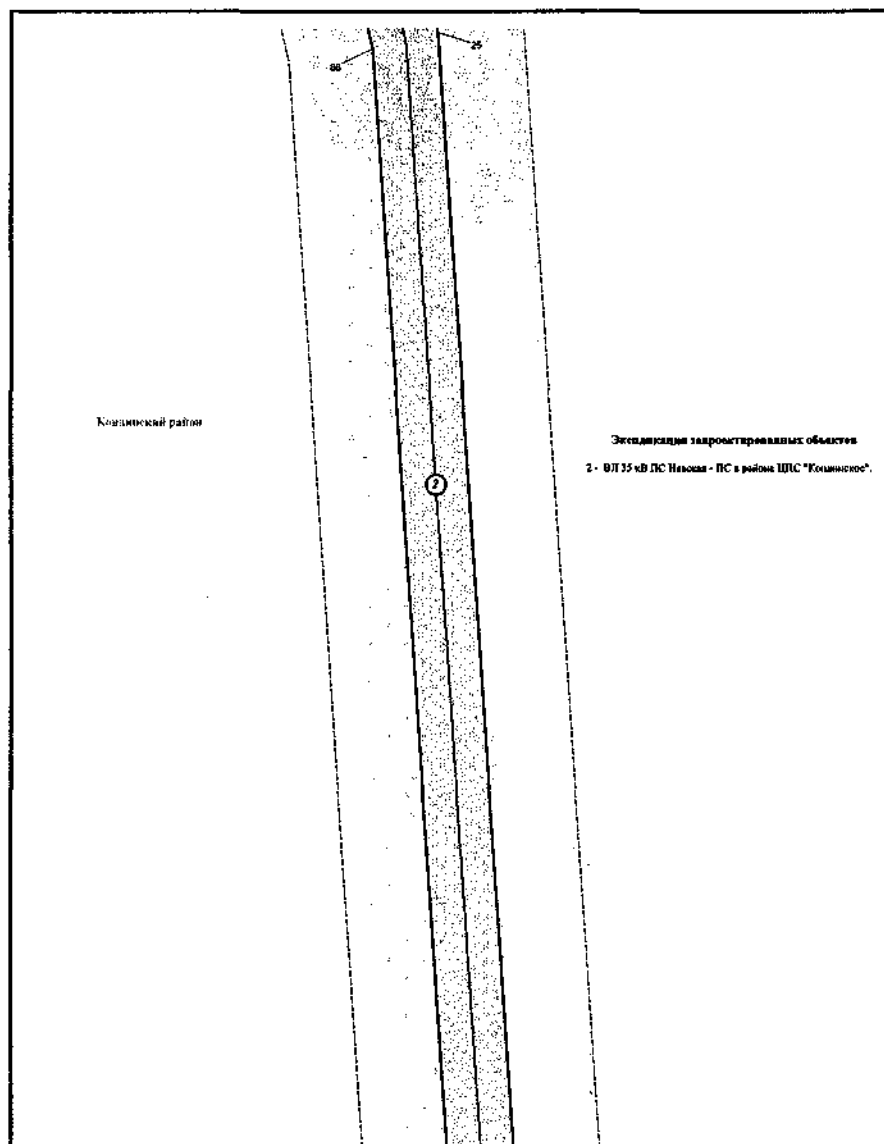
Масштаб 1:2000



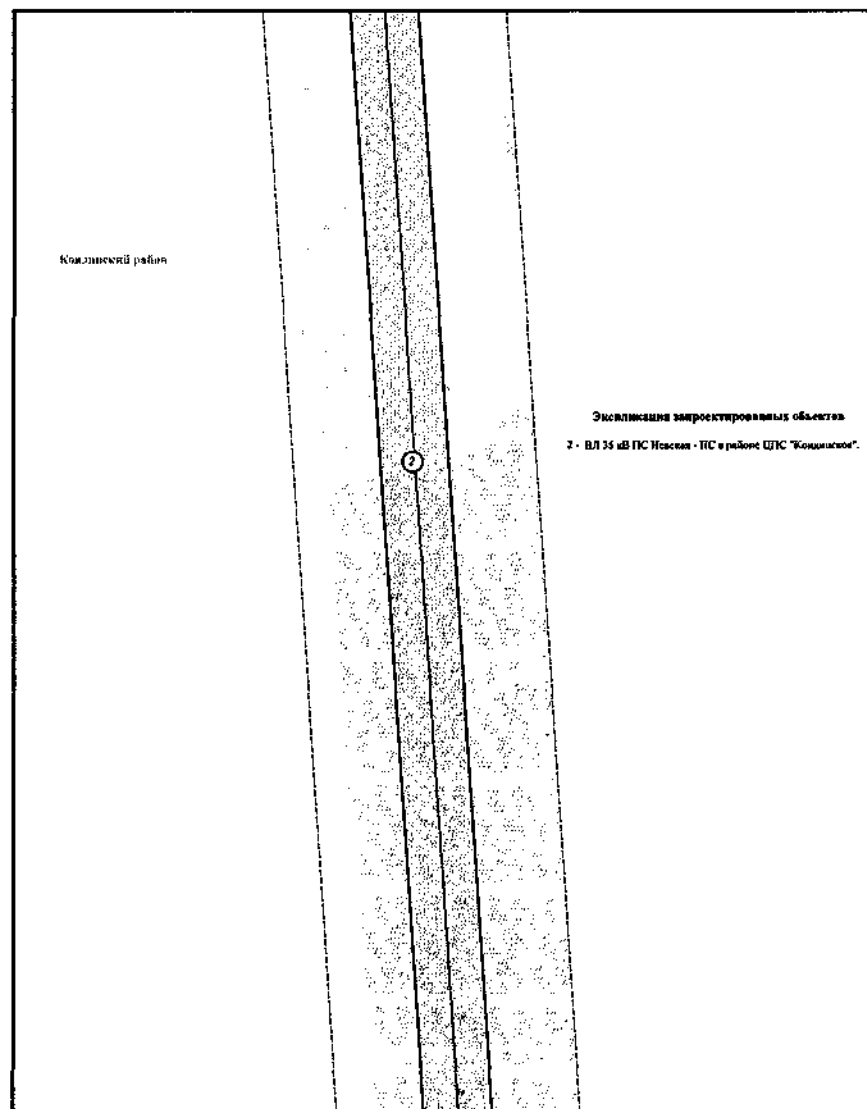
Масштаб 1:2000



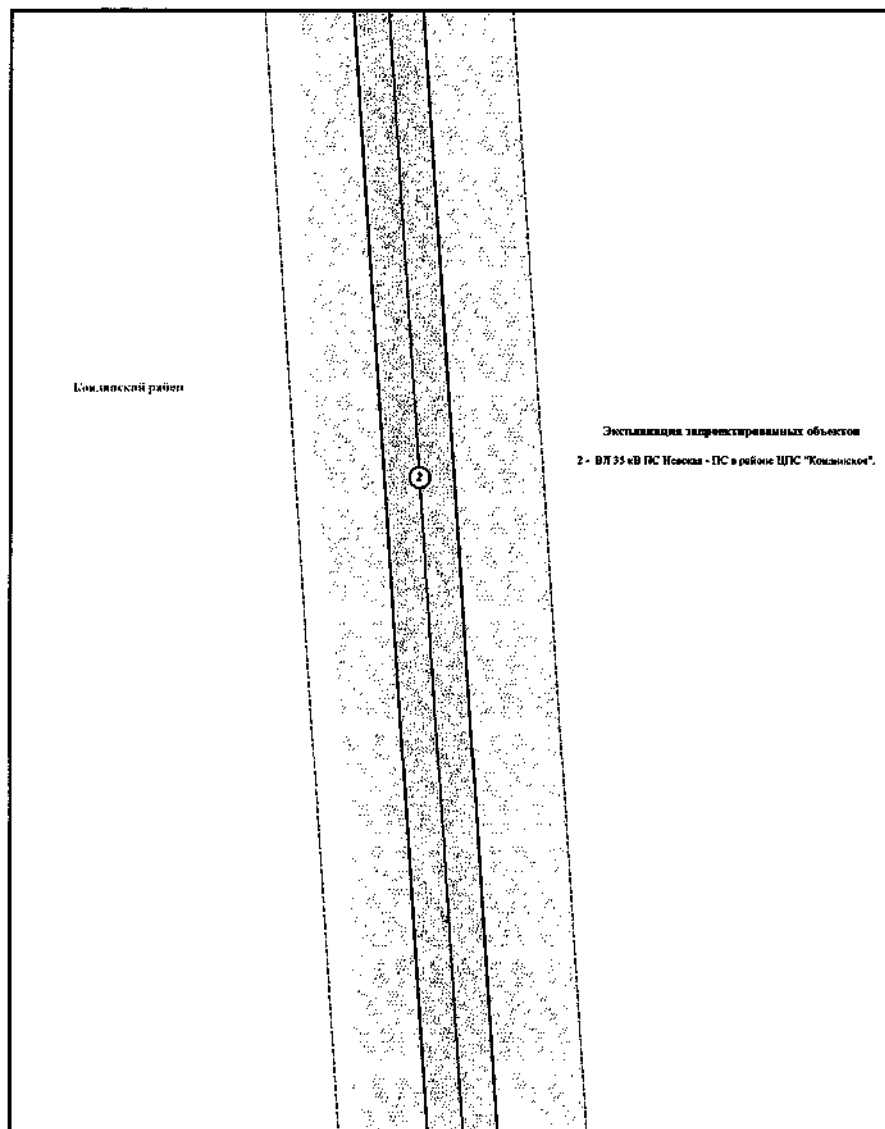
Масштаб 1:2000



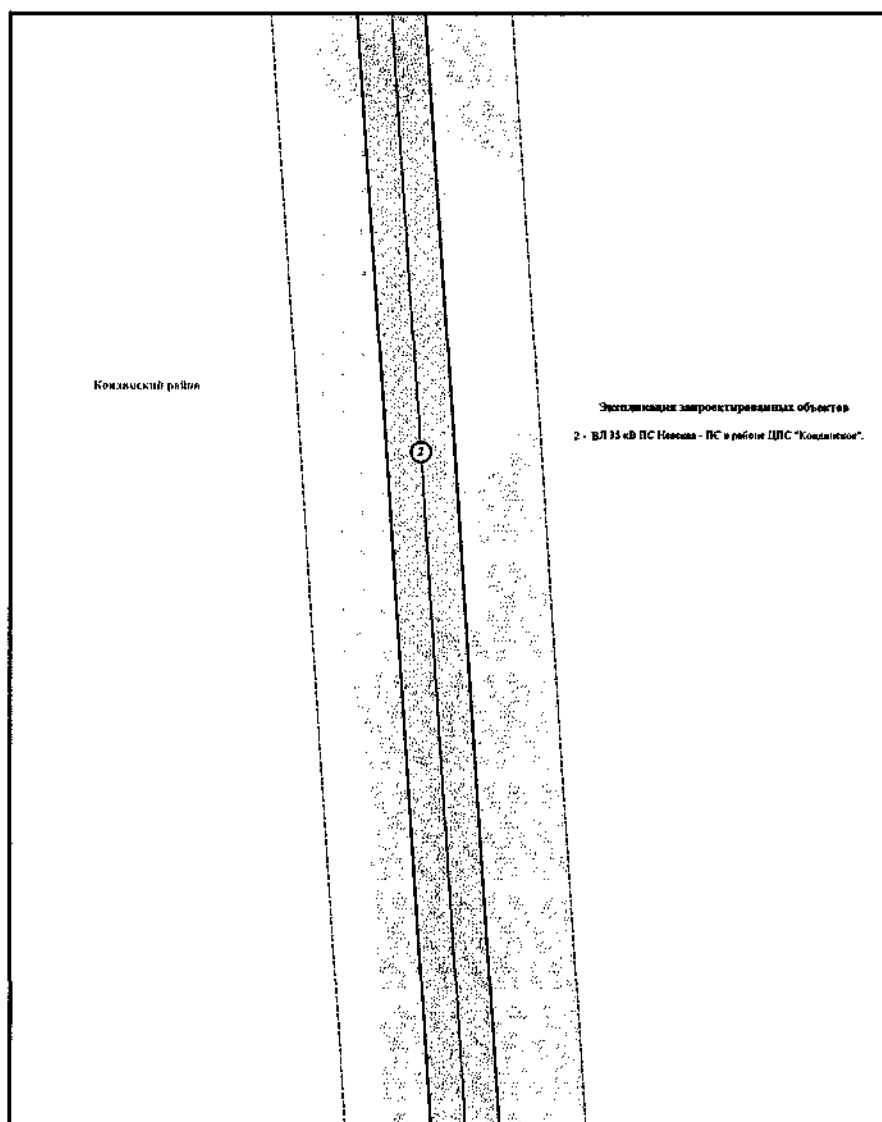
Масштаб 1:2000



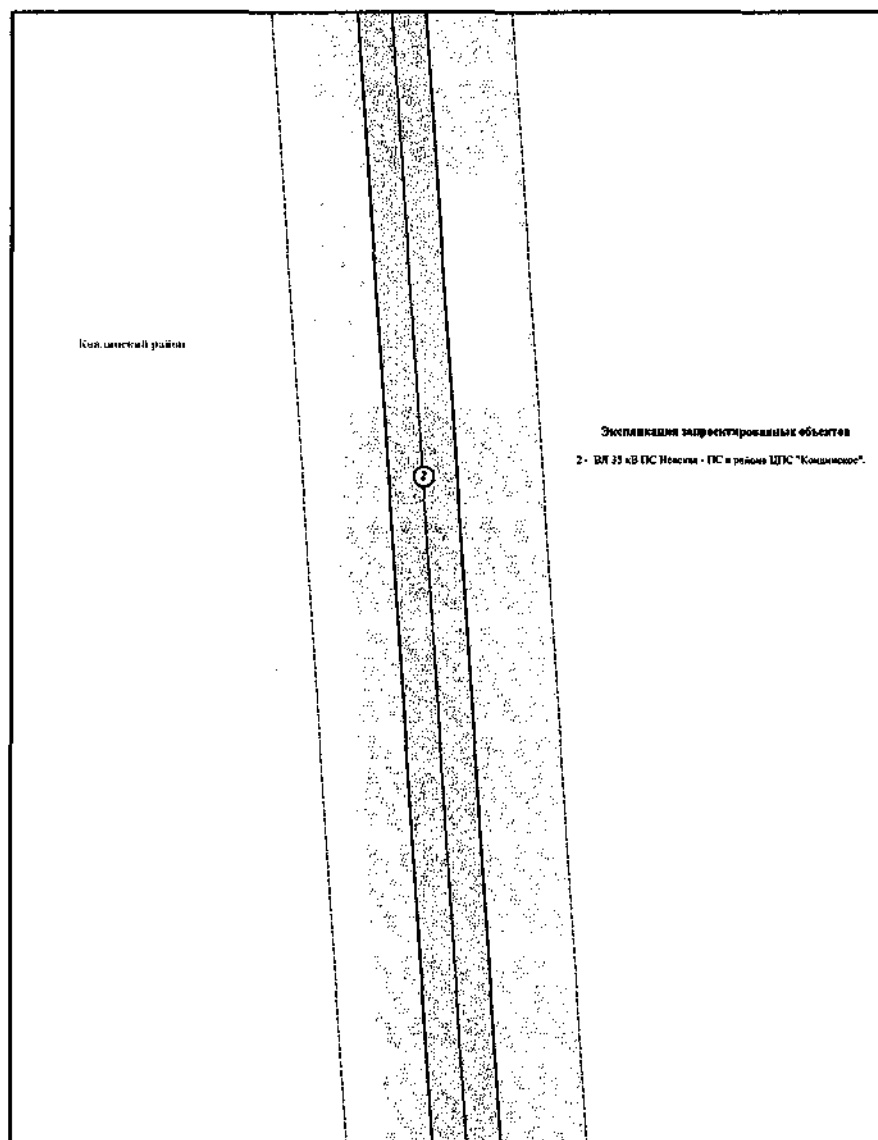
Масштаб 1:2000



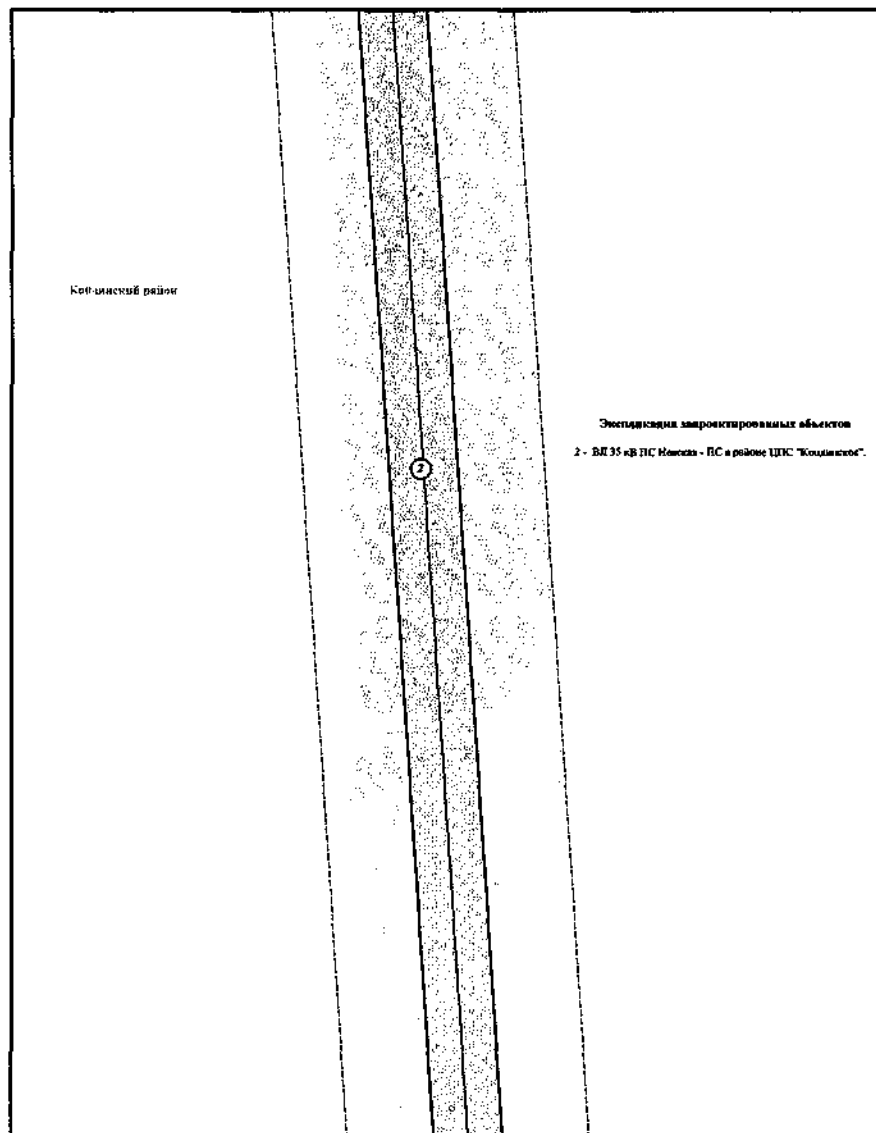
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

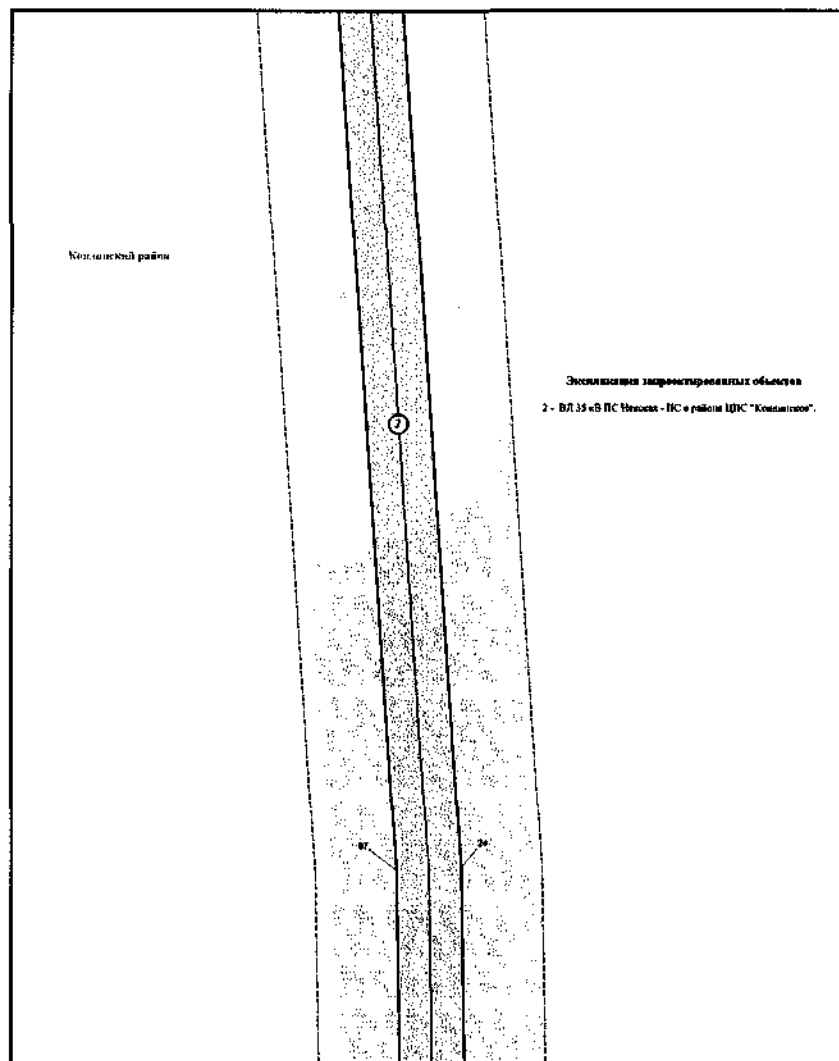


Масштаб 1:2000

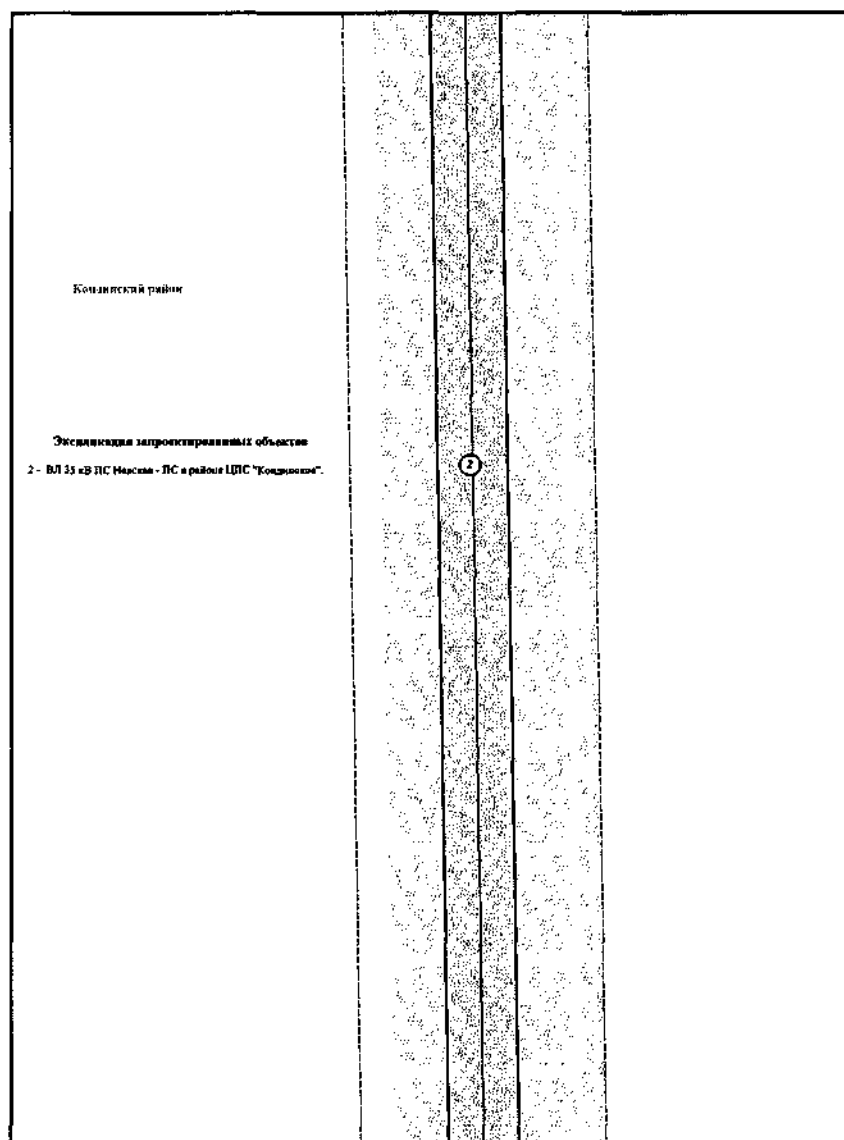




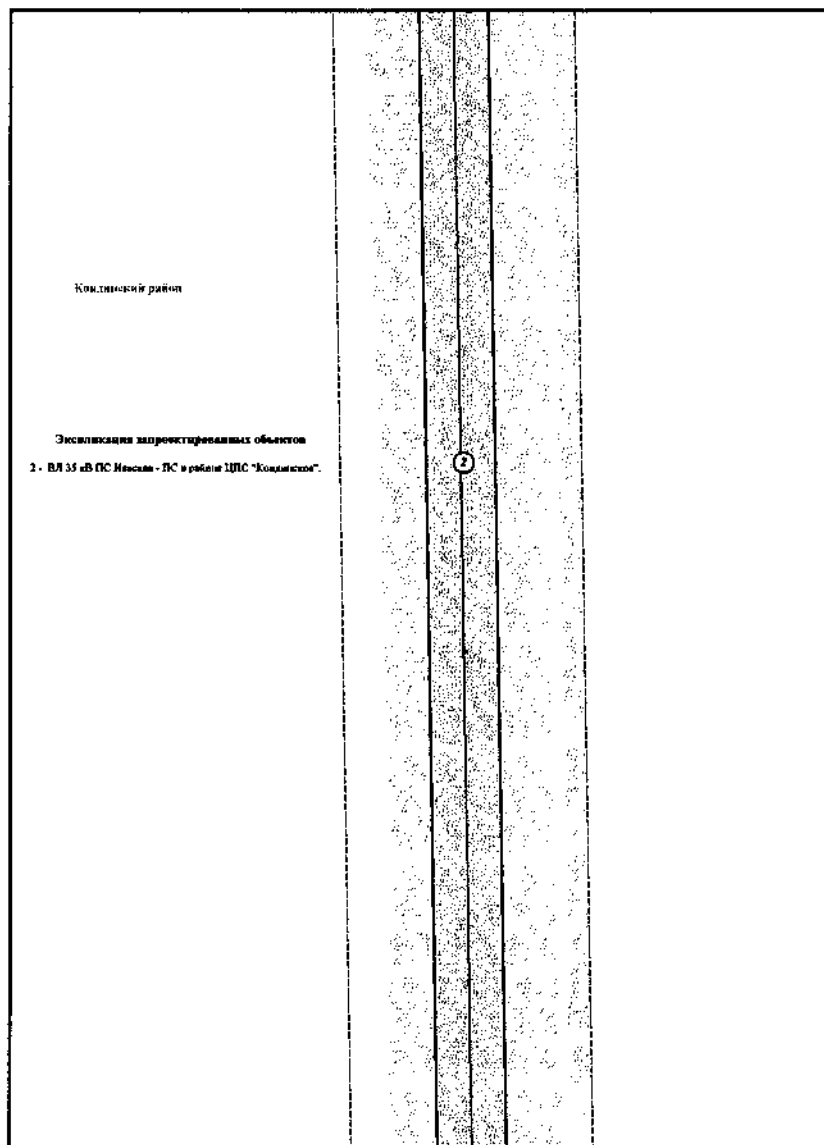
Масштаб 1:2000



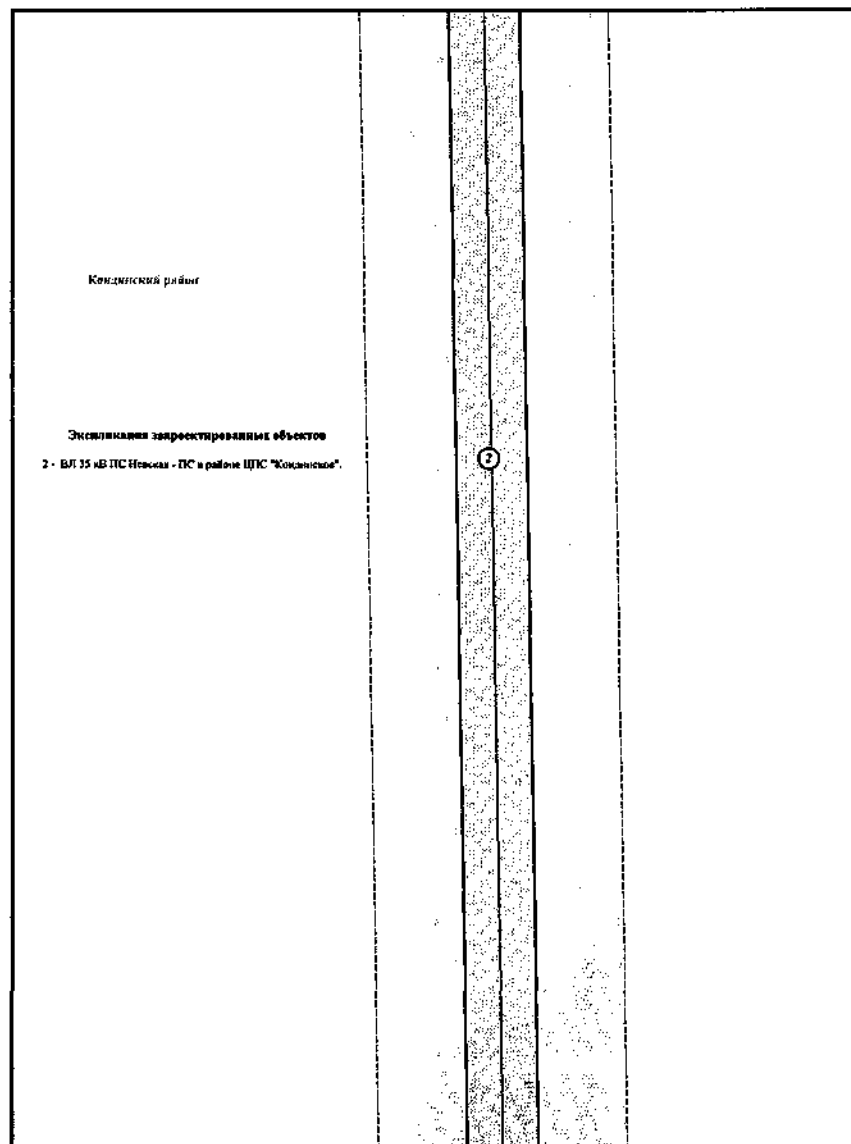
Масштаб 1:2000



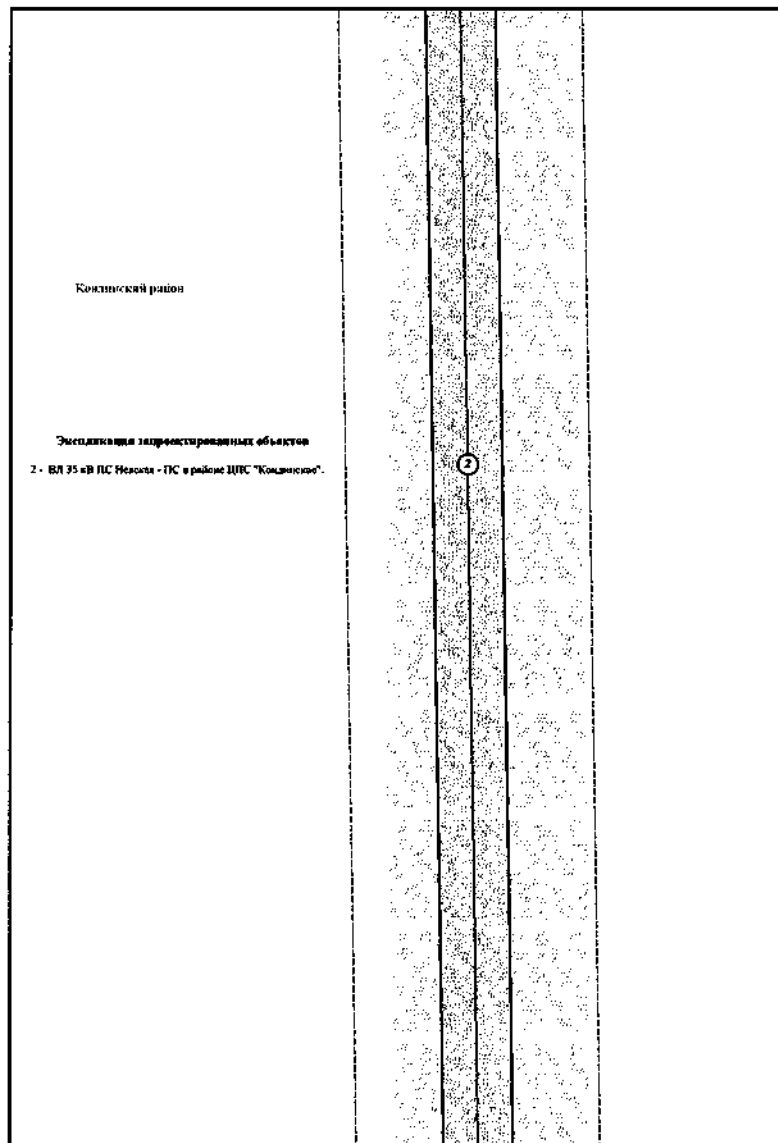
Масштаб 1:2000



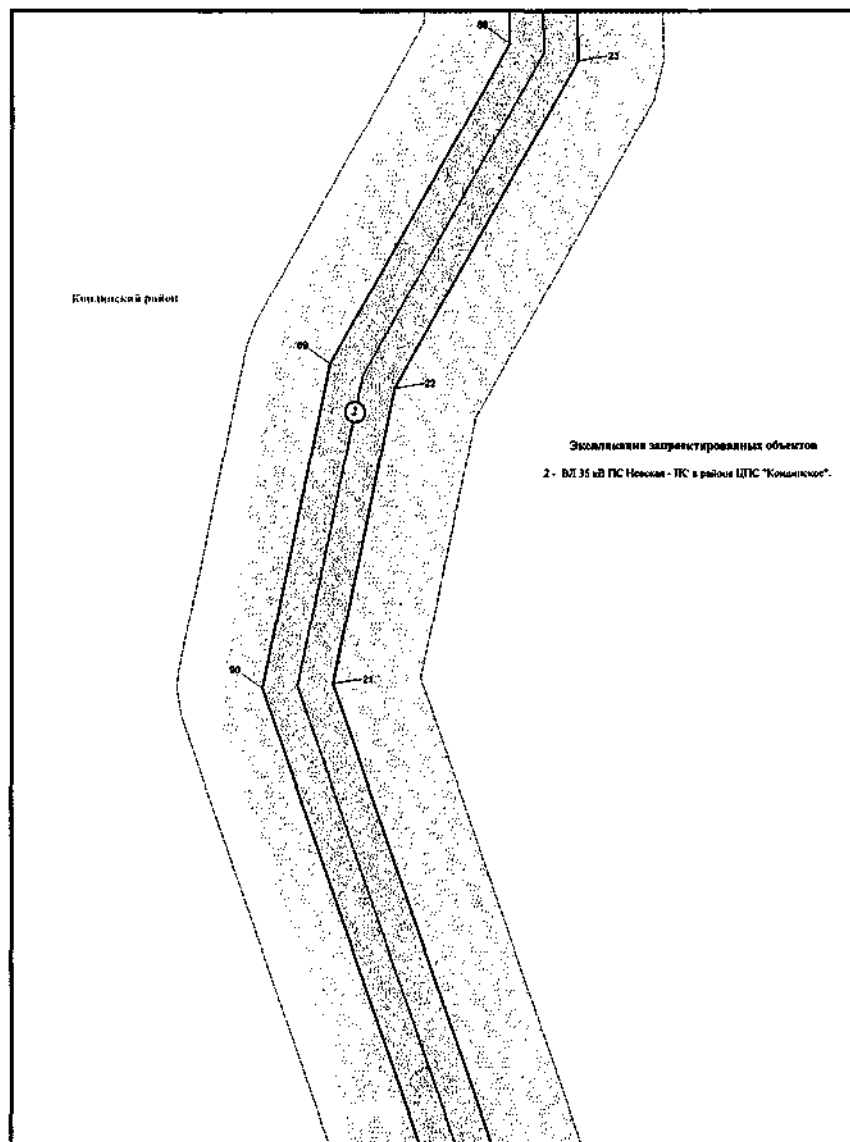
Масштаб 1:2000



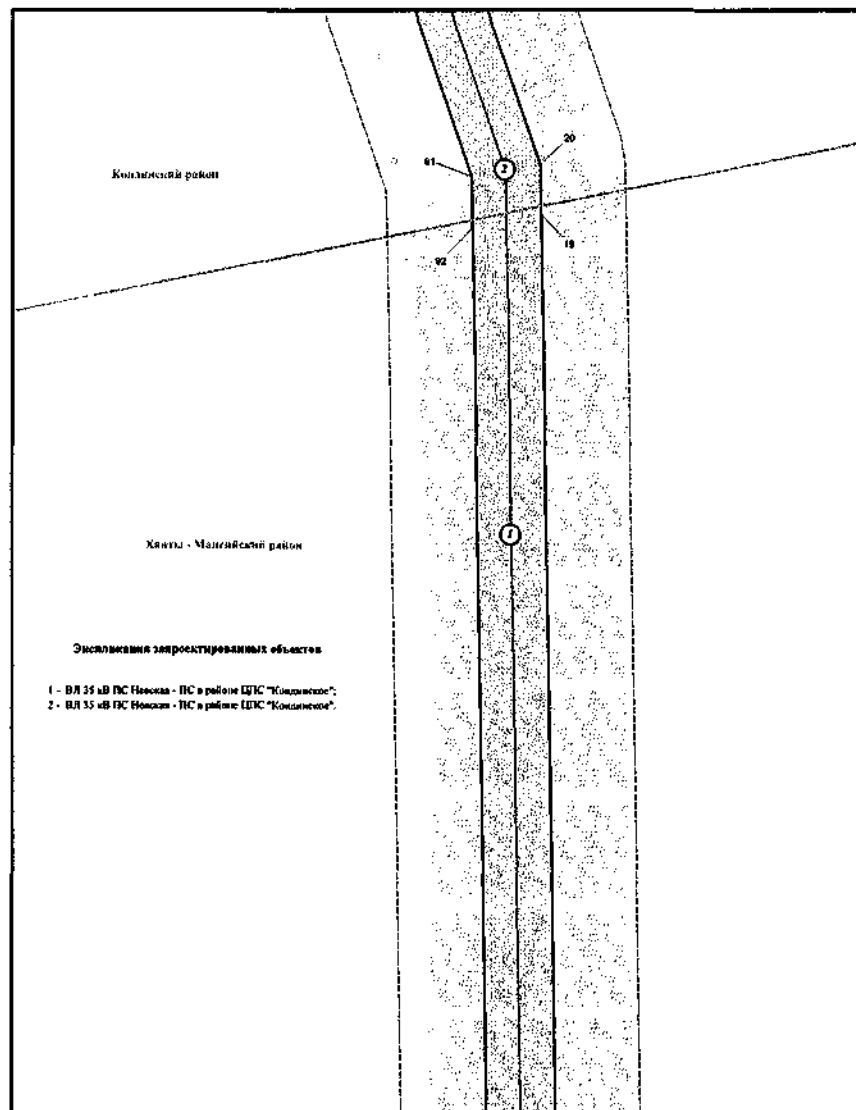
Масштаб 1:2000



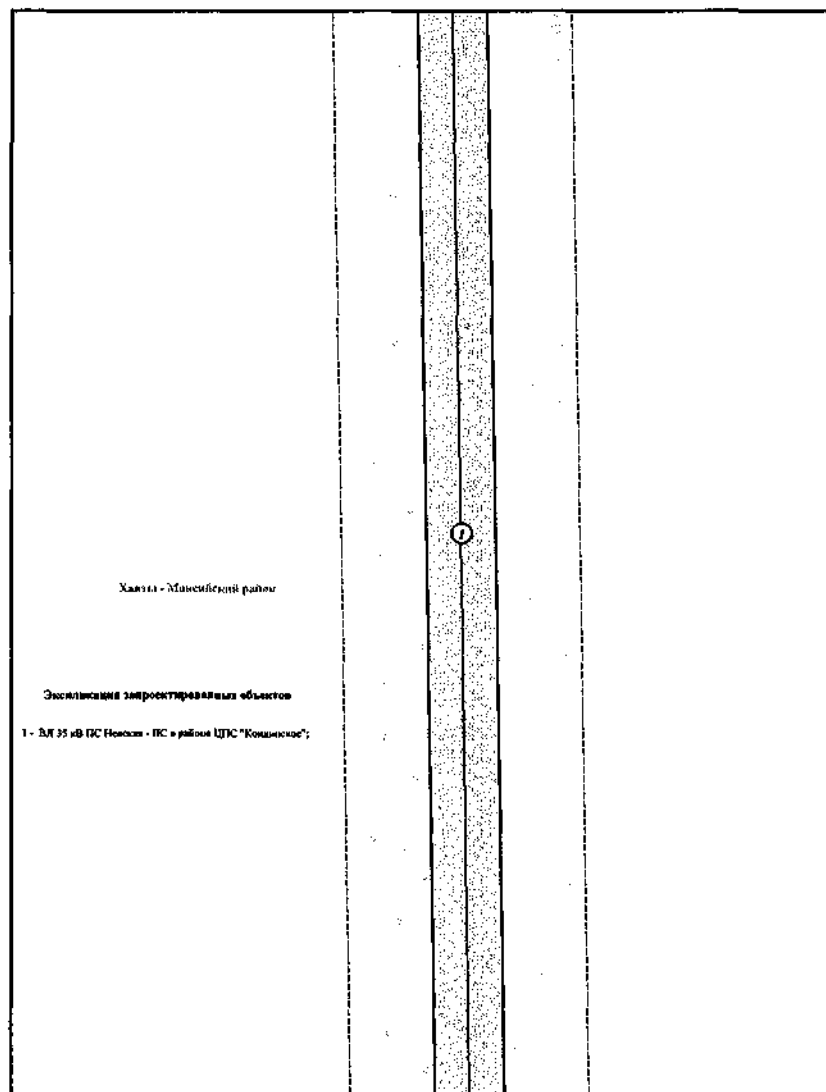
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

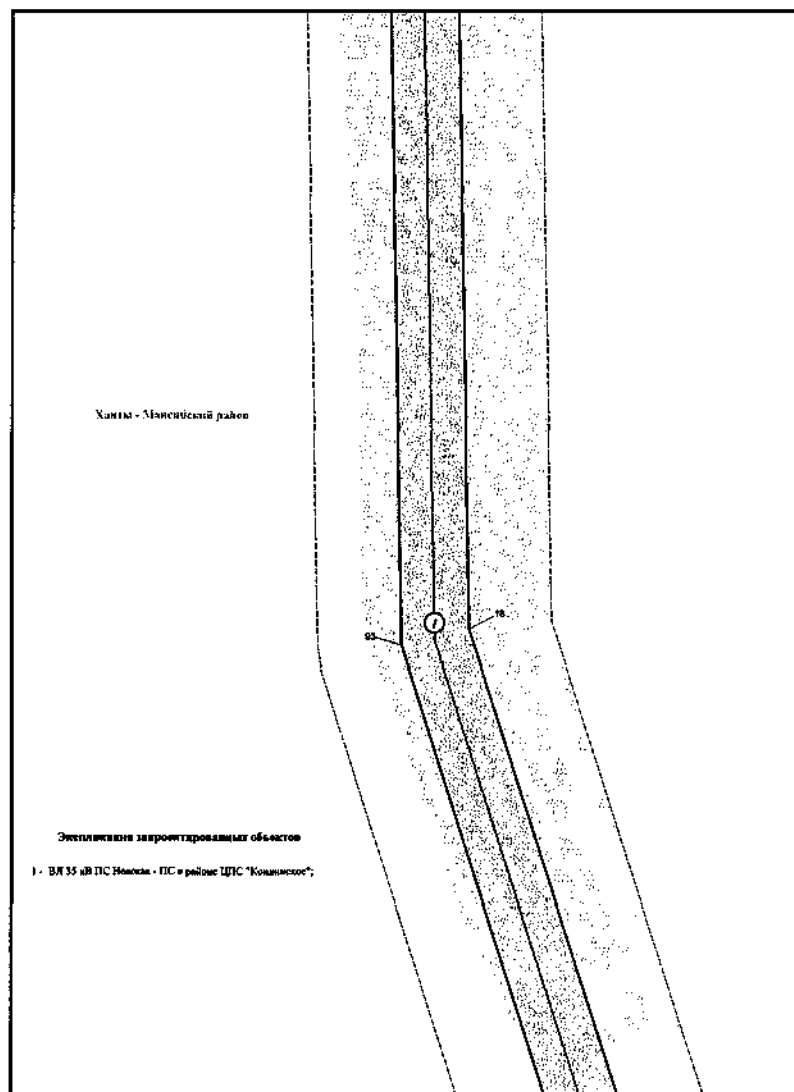


Масштаб 1:2000

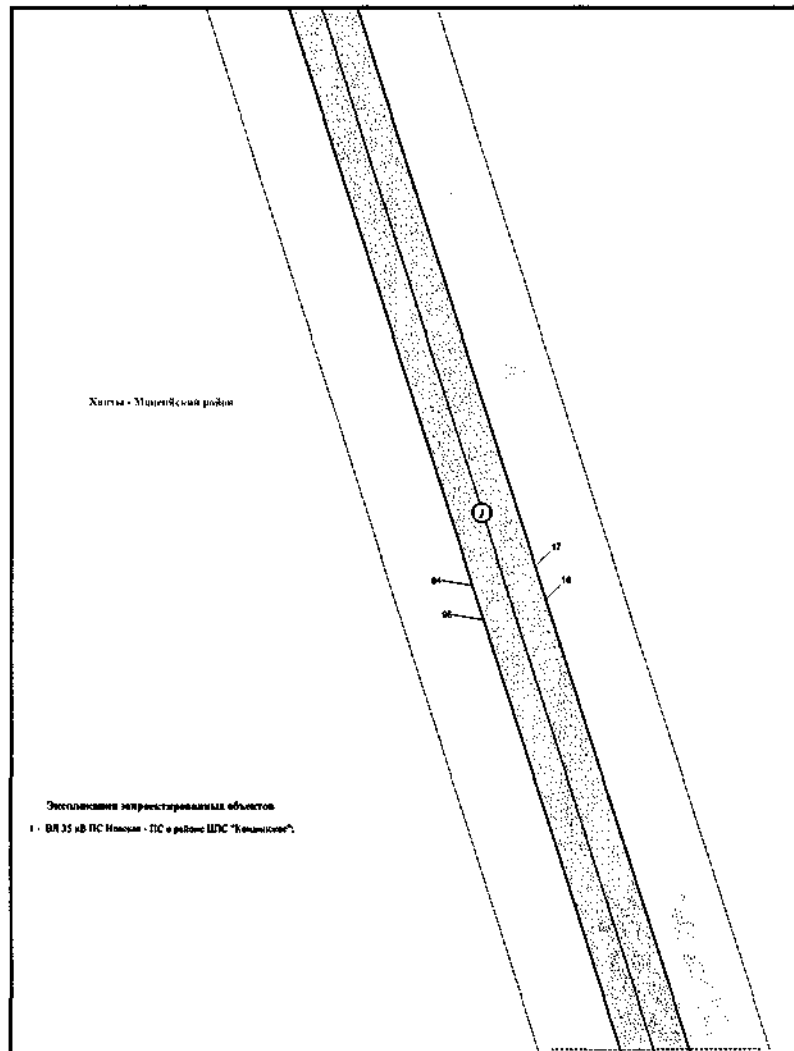




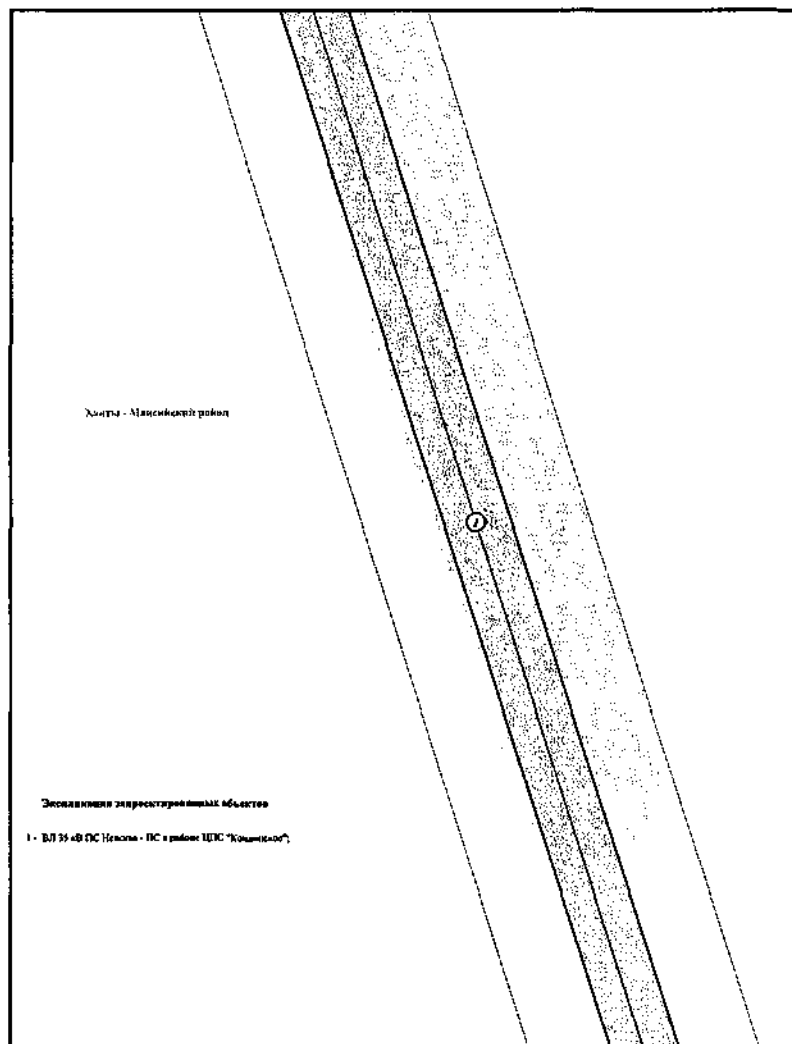
Масштаб 1:2000



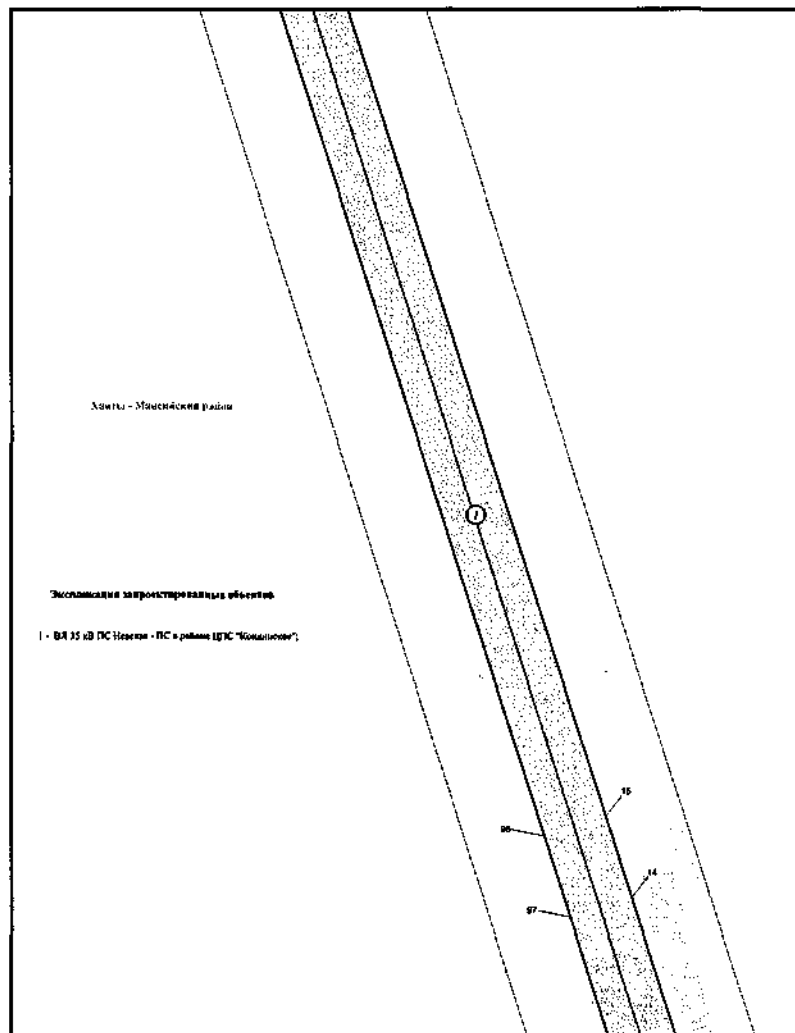
Масштаб 1:2000



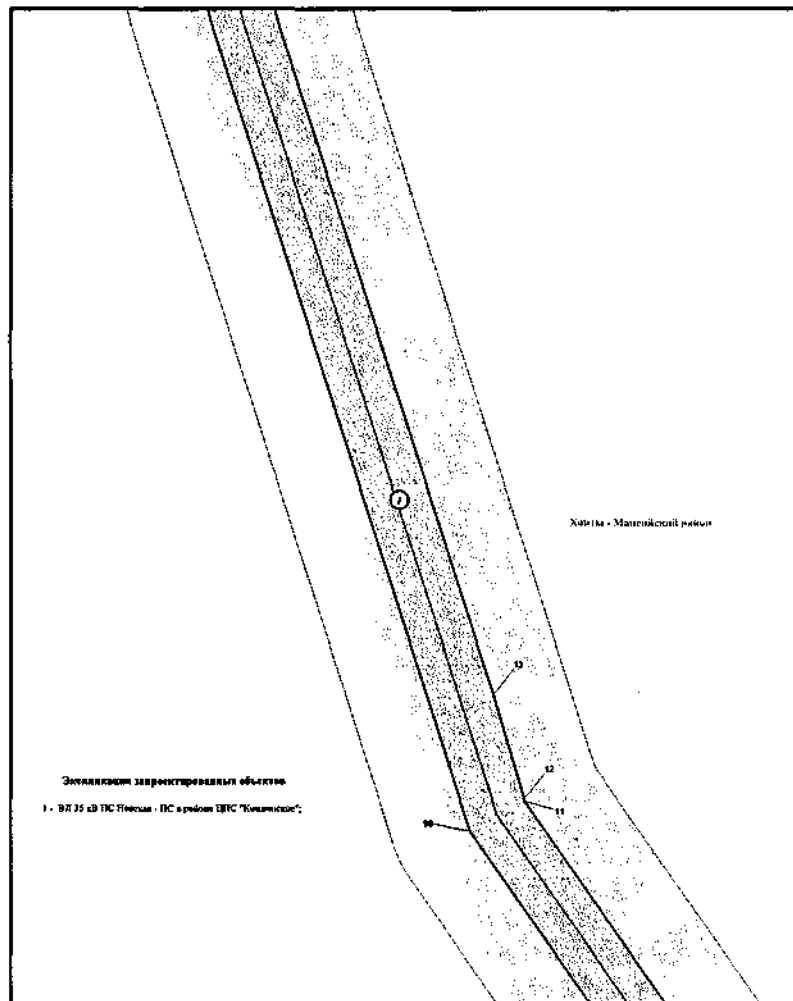
Масштаб 1:2000



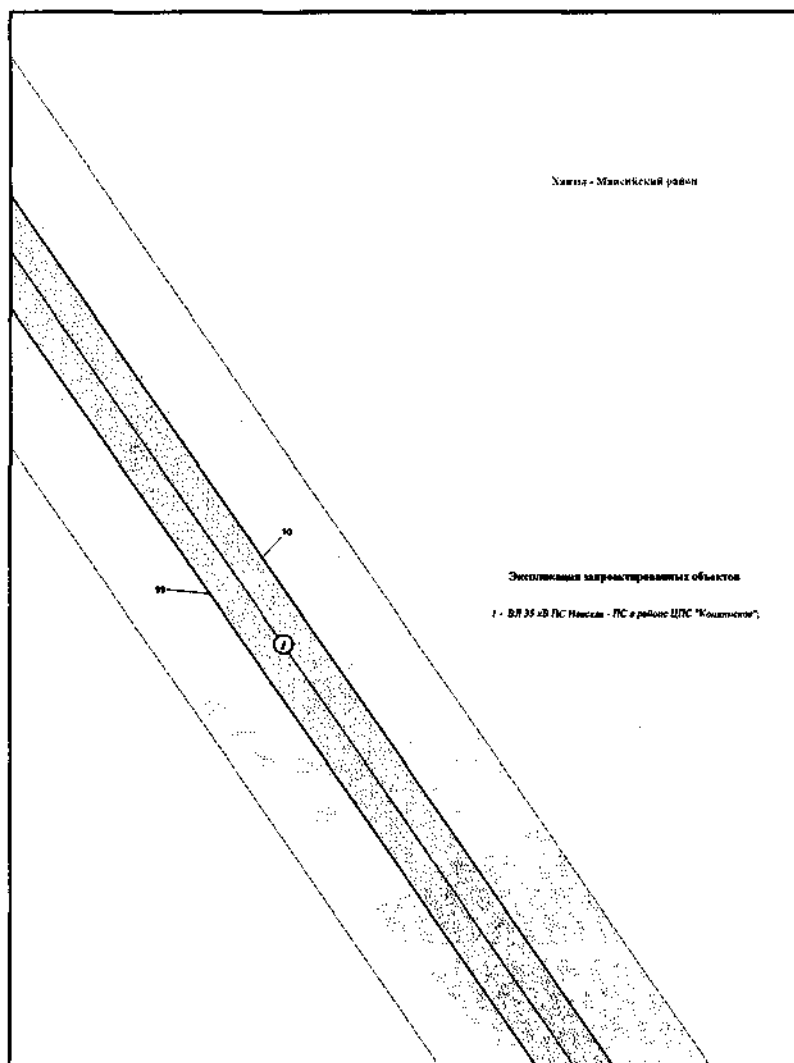
Масштаб 1:2000

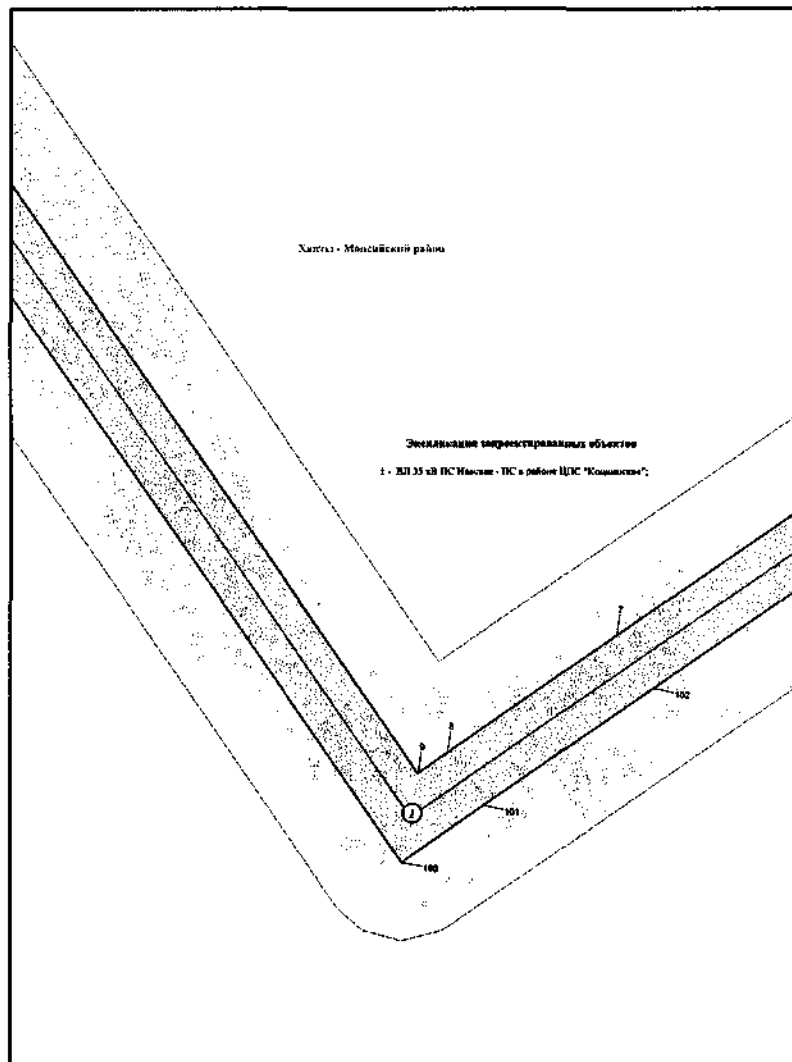


Масштаб 1:2000

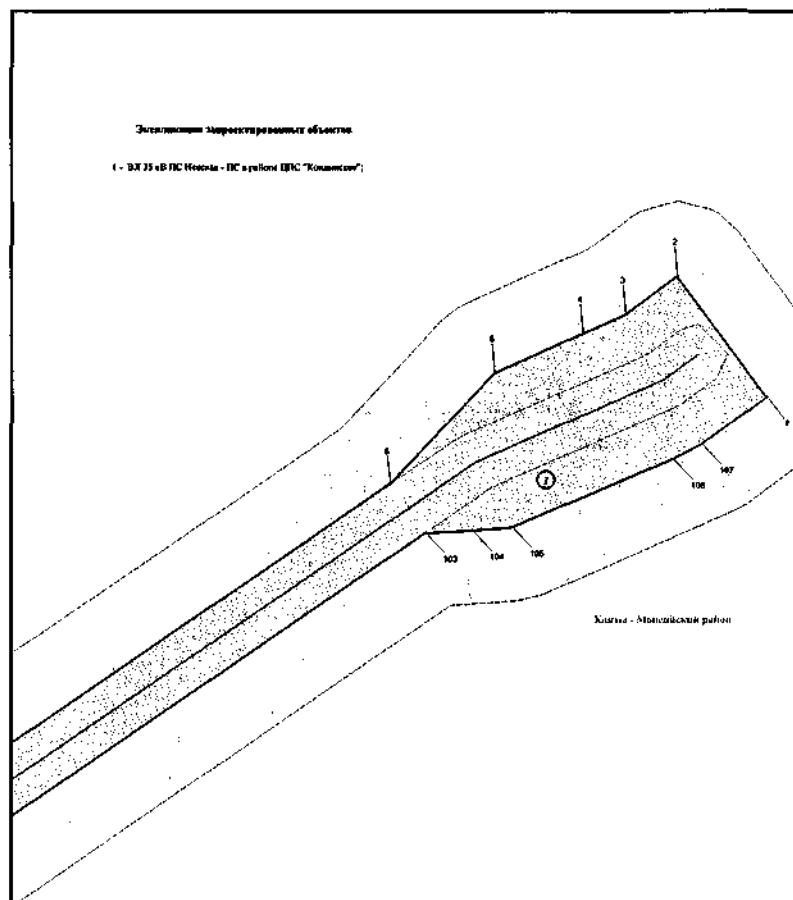


Масштаб 1:2000





Масштаб 1:2000





## Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	847655.05	2682517.47
2	847735.45	2682458.01
3	847709.89	2682423.45
4	847697.31	2682394.95
5	847671.01	2682335.71
6	847596.39	2682265.96
7	847361.57	2681926.37
8	847288.29	2681820.26
9	847275.75	2681802.07
10	847906.22	2681367.33
11	848379.75	2681040.37
12	848381.09	2681039.94
13	848449.03	2681020.02
14	849033.32	2680833.66
15	849085.74	2680816.96
16	850710.89	2680298.66
17	850732.23	2680291.86
18	851447.48	2680063.75
19	853164.44	2680034.06
20	853193.60	2680033.55
21	853651.67	2679875.44
22	853825.18	2679911.68
23	854017.99	2680019.30
24	857059.38	2679966.71
25	861932.73	2679636.06
26	862107.43	2679596.11
27	862259.45	2679585.79
28	862437.74	2679601.78
29	864905.93	2679434.90
30	864940.74	2679432.54
31	866637.81	2679317.82
32	866666.53	2679445.80
33	866666.69	2679448.40
34	866670.85	2679508.29
35	866682.71	2679682.83
36	866684.09	2679702.81
37	866697.68	2679901.01
38	867191.14	2680728.45
39	867307.69	2680723.30
40	867377.84	2680719.08
41	867401.42	2680718.07
42	867402.52	2680717.96

43	867422.52	2680717.09
44	868284.10	2680677.93
45	868230.51	2679480.10
46	868176.70	2679391.61
47	868203.50	2679361.14
48	868200.27	2679310.77
49	868164.95	2679279.70
50	868127.48	2679282.10
51	868129.72	2679317.03
52	868119.55	2679317.68
53	868120.38	2679330.66
54	868107.90	2679331.46
55	868106.93	2679316.38
56	868098.94	2679316.90
57	868100.43	2679339.96
58	868120.89	2679338.64
59	868121.15	2679342.65
60	868122.36	2679361.59
61	868087.43	2679363.83
62	868087.67	2679367.56
63	868124.07	2679399.56
64	868134.33	2679398.90
65	868191.02	2679492.14
66	868242.30	2680639.78
67	867752.85	2680661.67
68	867673.08	2680665.23
69	867436.00	2680675.83
70	867400.72	2680677.32
71	867376.05	2680678.53
72	867305.82	2680681.97
73	867212.85	2680686.53
74	866736.93	2679888.73
75	866724.99	2679714.35
76	866723.44	2679691.71
77	866710.80	2679506.84
78	866706.71	2679446.80
79	866706.23	2679440.03
80	866680.57	2679314.91
81	866669.32	2679275.44
82	864910.01	2679394.50
83	862439.28	2679561.69
84	862261.37	2679545.38
85	862101.07	2679556.22
86	861922.94	2679597.46

87	857057.38	2679926.64
88	854027.91	2679979.10
89	853839.34	2679873.77
90	853649.06	2679834.03
91	853186.81	2679993.28
92	853156.43	2679993.80
93	851437.58	2680023.29
94	850720.08	2680252.07
95	850698.17	2680259.06
96	849073.09	2680777.26
97	849020.67	2680794.00
98	848360.06	2681004.68
99	847883.39	2681334.32
100	847219.74	2681791.23
101	847255.33	2681842.98
102	847328.45	2681949.21
103	847563.22	2682289.37
104	847564.88	2682320.67
105	847566.84	2682347.45
106	847612.94	2682455.29
107	847623.03	2682474.16

**Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов**

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение линейного объекта расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Пункт переключательный 35кВ - в составе трансформаторы мощностью 1000 кВА и трансформаторы мощностью 1600 кВА;
- ВЛ 35 кВ ПС Невская - ПС в районе ЦПС «Кондинское» ориентировочная протяженность 24,634 км;
- «Кабельная линия 35 кВ ПП 35 кВ – ПС 35/10 кВ «Кондинская» ориентировочная протяженность 0,084 км;

ВЛ 35 кВ ПС Невская - ПС в районе ЦПС «Кондинское» предназначена для компенсации дефицита мощности в случае отключения одной ГТУ основного источника питания Кондинского месторождения – ГТЭС.

Пункт переключательный воздушной линии 35 кВ предназначен для автоматического секционирования двухцепной ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/10 кВ «Невская» до ПС 10/35 кВ в районе ЦПС «Кондинское», с целью разделения/объединения сети при двухстороннем питании потребителей: от ГТЭС Кондинского месторождения и энергосистемы АО «Тюменьэнерго» (ПС 110/35/10 кВ «Невская»).

В рамках проекта предусмотрено строительство переключательного пункта 35 кВ и ВЛ 35 кВ ПС Невская - ПС в районе ЦПС «Кондинское», которая подключается к ячейкам РУ 35 кВ ПС 110/35/10 кВ «Невская», проектируемой по отдельному заказу.

**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 объектов**

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в Ханты-Мансийском и Кондинском районах, на землях лесного фонда (Самаровское и Кондинское лесничества).

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

Каталог координат характерных точек размещения и поворотных точек границ зон планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 21.

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов**

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

**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 от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта 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 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.


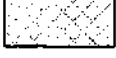

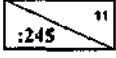


**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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.

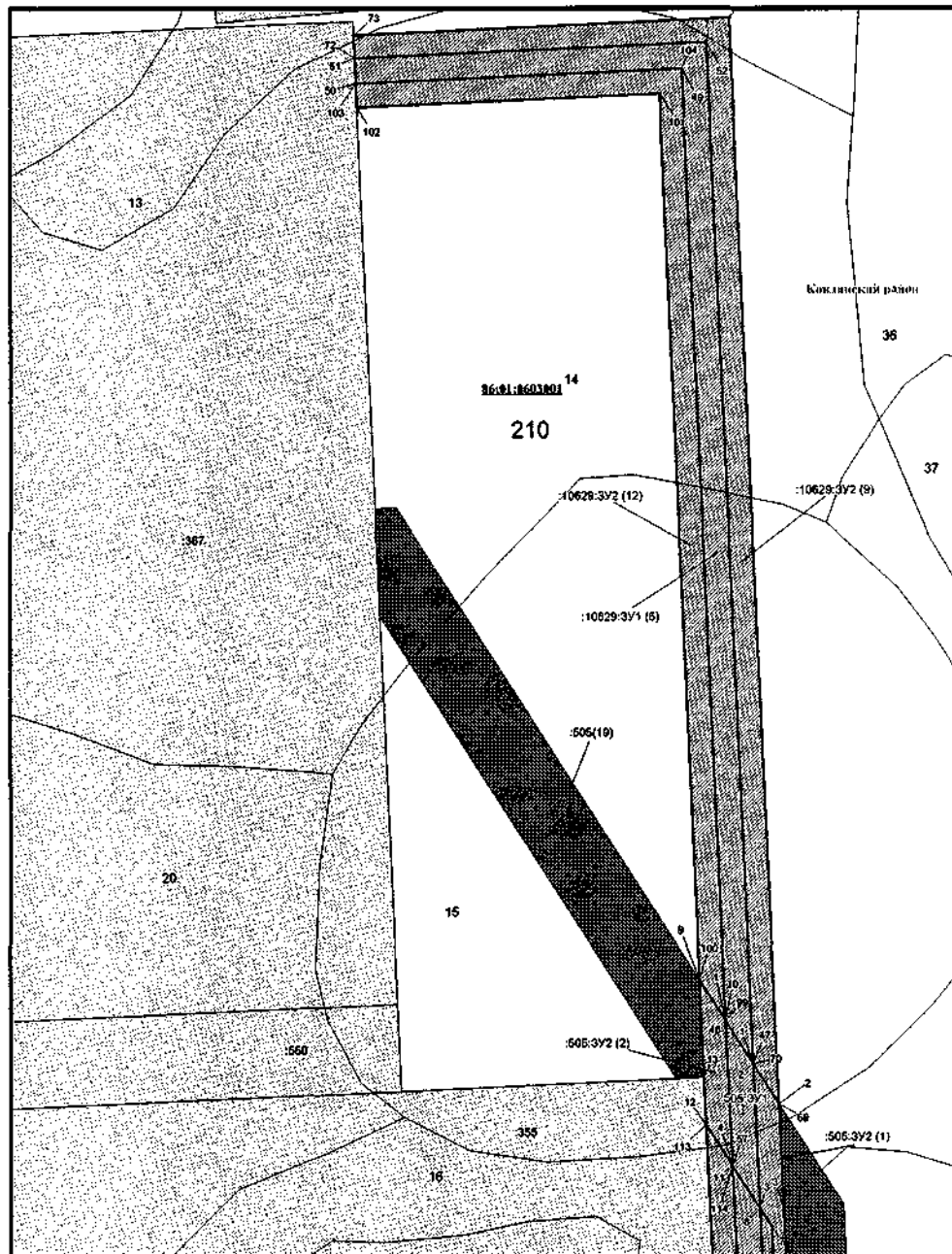
Основная часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных  
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое  
электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС  
«Кондинское»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Приложение 23  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

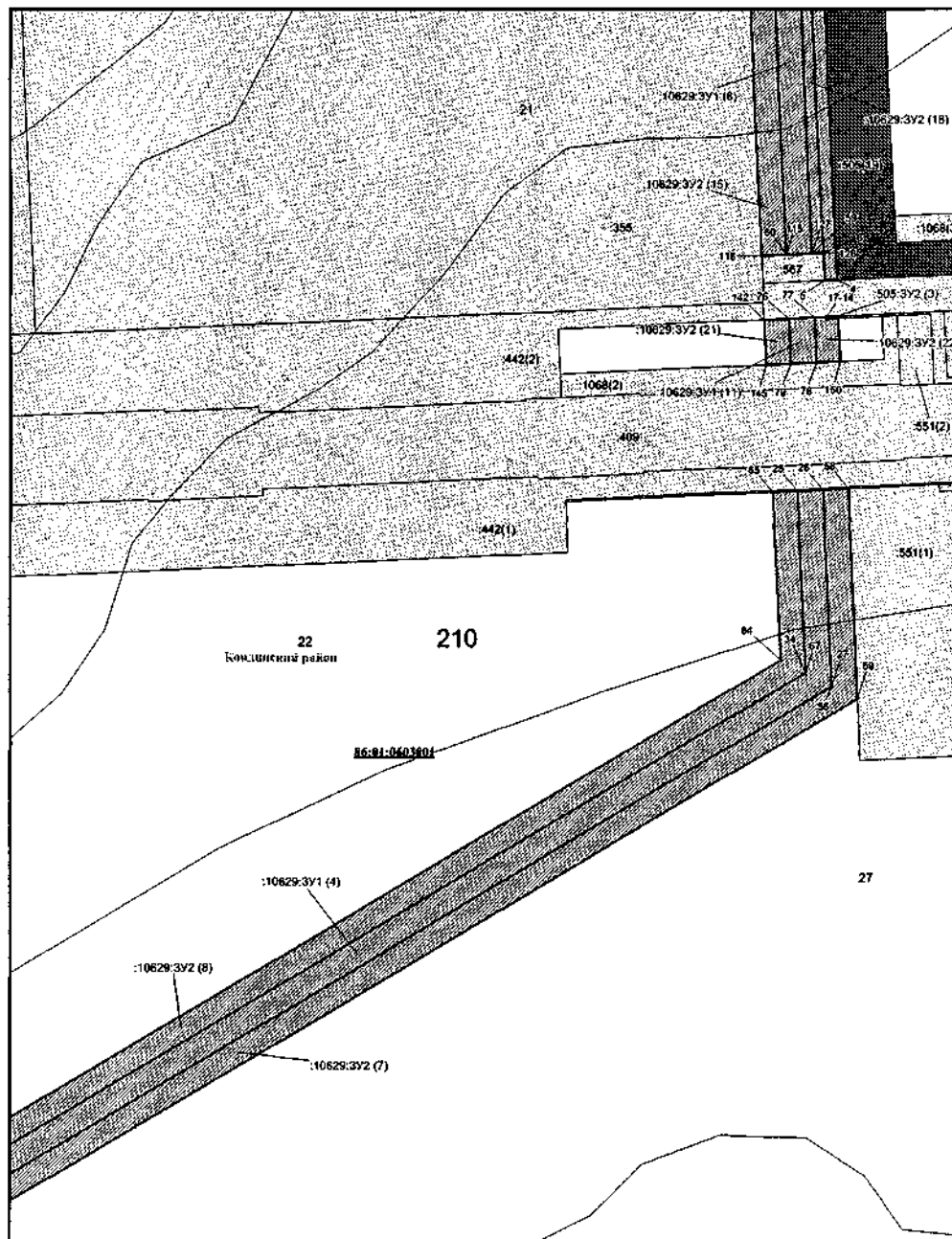
Условные обозначения:	
	- Граница образуемого земельного участка
	- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	- Граница и кадастровый номер изменяемого земельного участка
	- Граница и номер лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов
<b>:2004:3У1</b>	- Условный номер образуемого земельного участка
<b>:352</b>	- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
<b>86:01:0603001</b>	- Номер кадастрового квартала
	- Поворотная точка образуемого земельного участка
	- Граница административных районов

Масштаб 1:2000

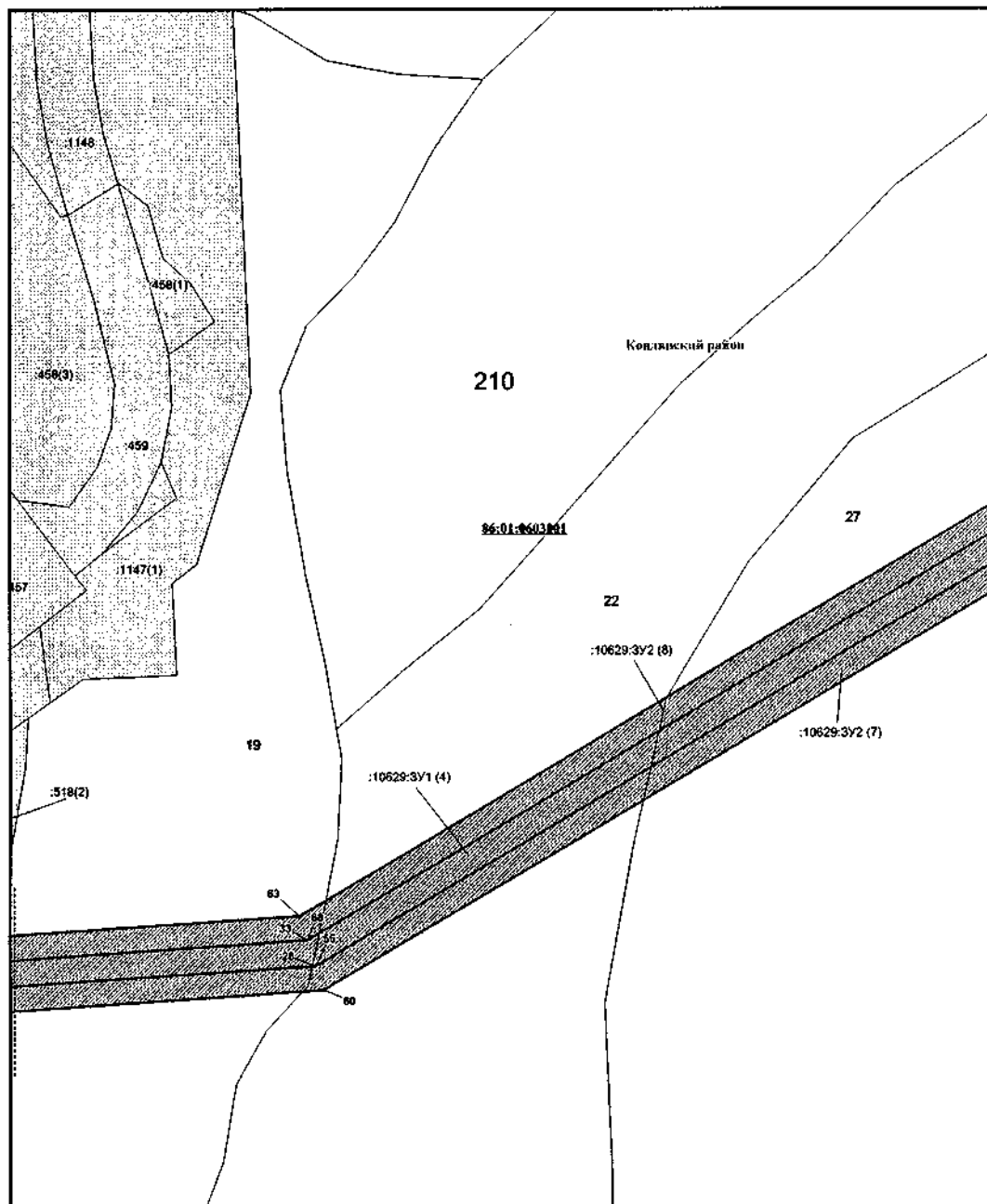


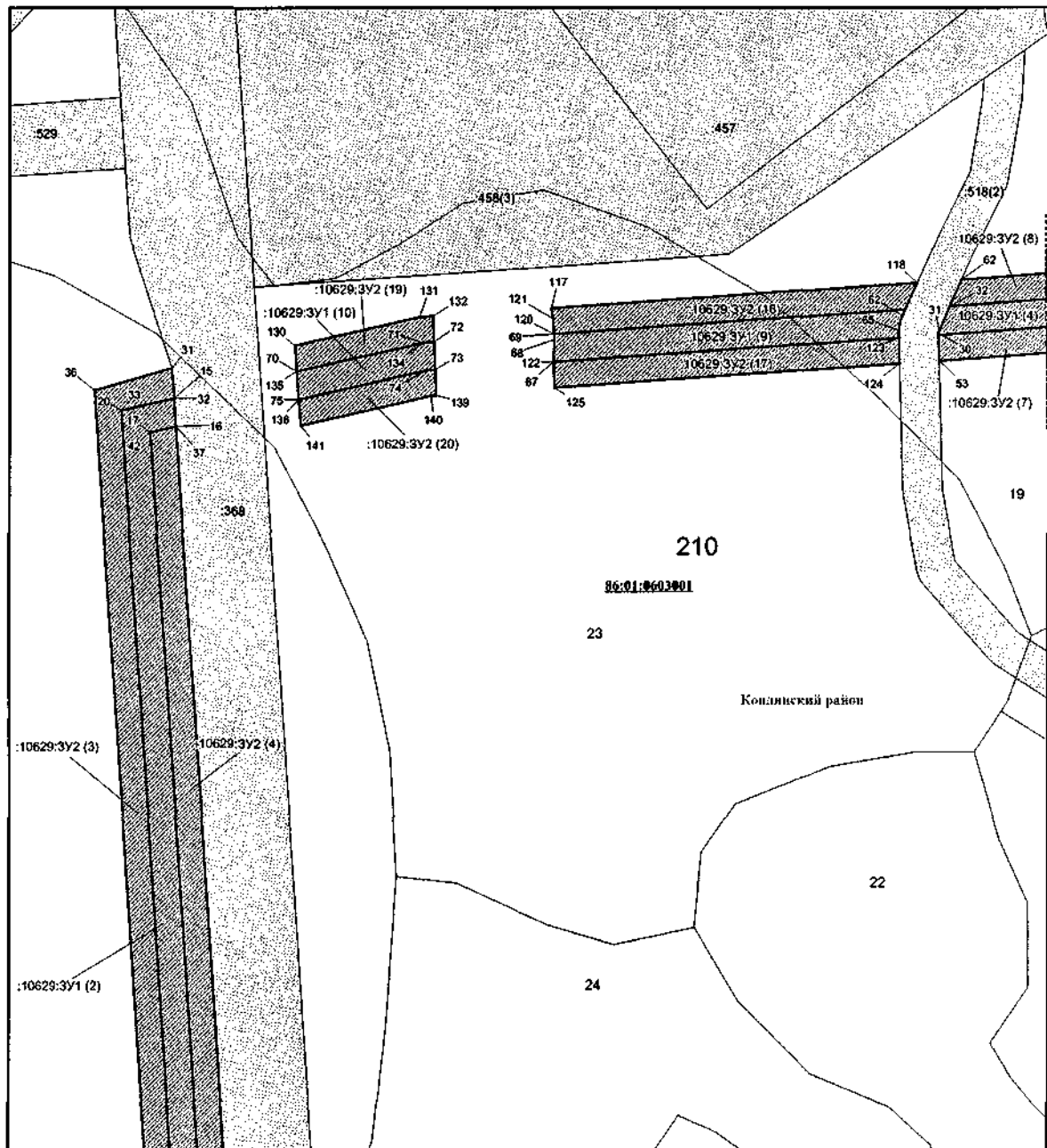


Масштаб 1:2000

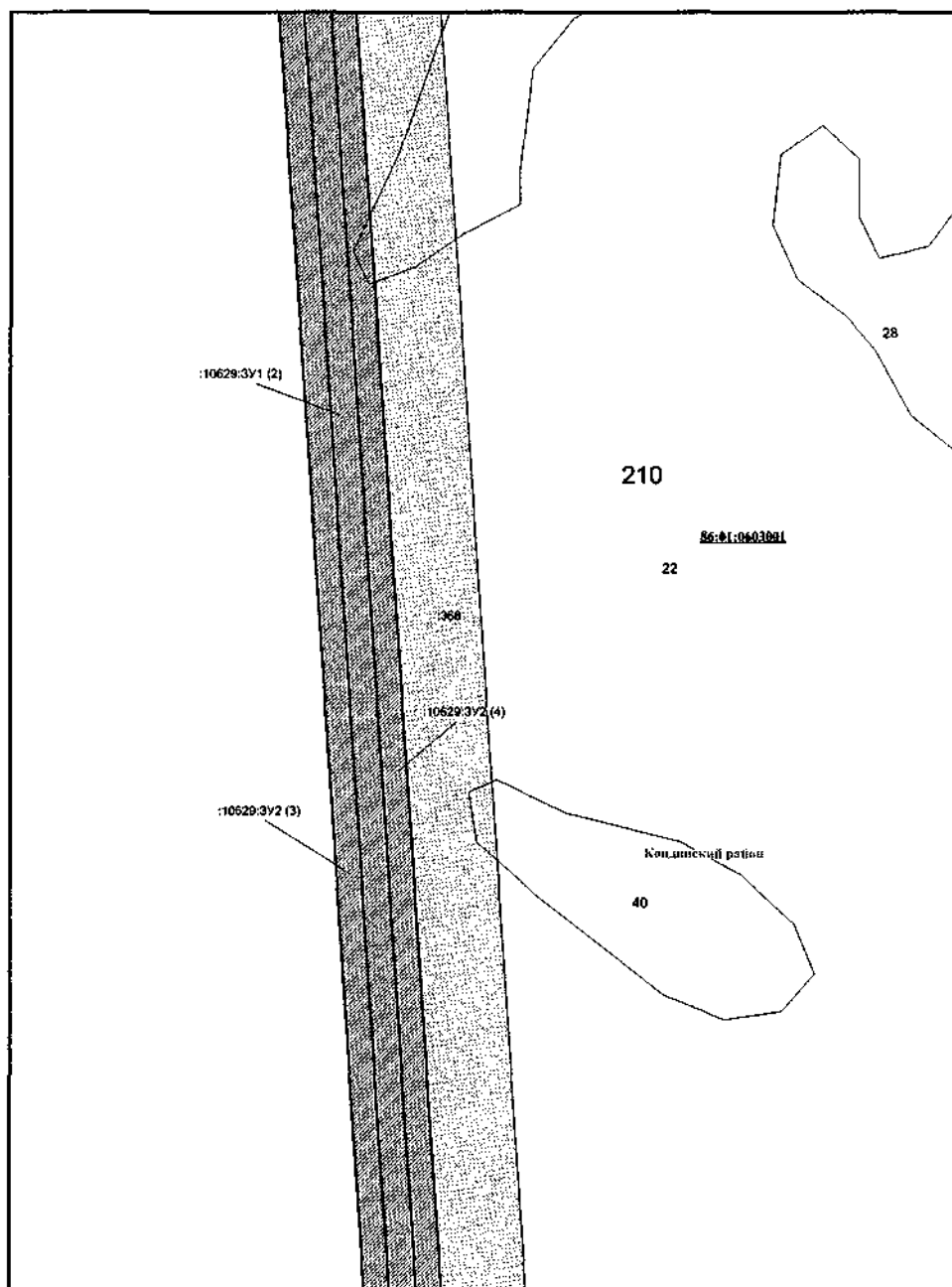


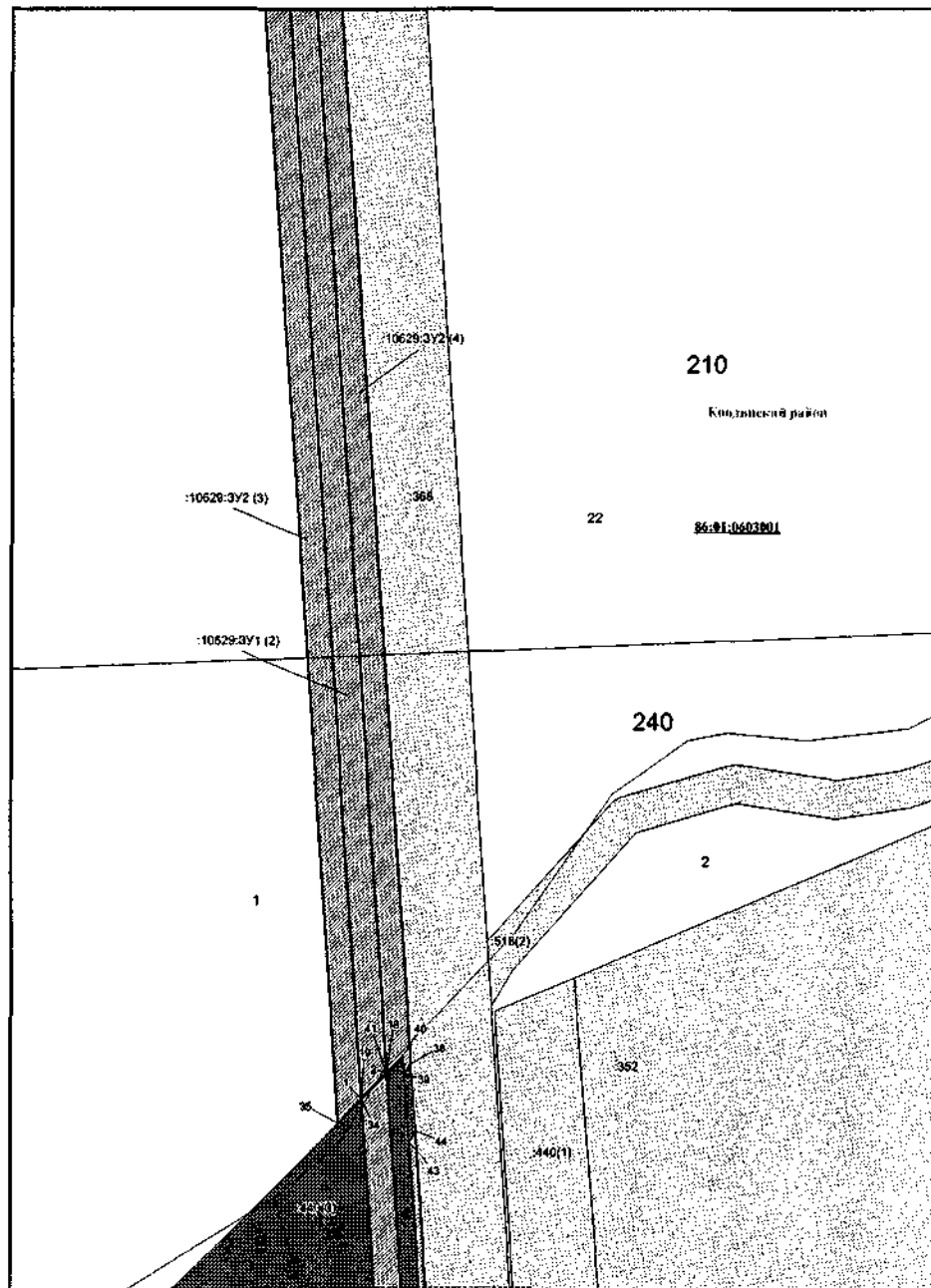
Масштаб 1:2000



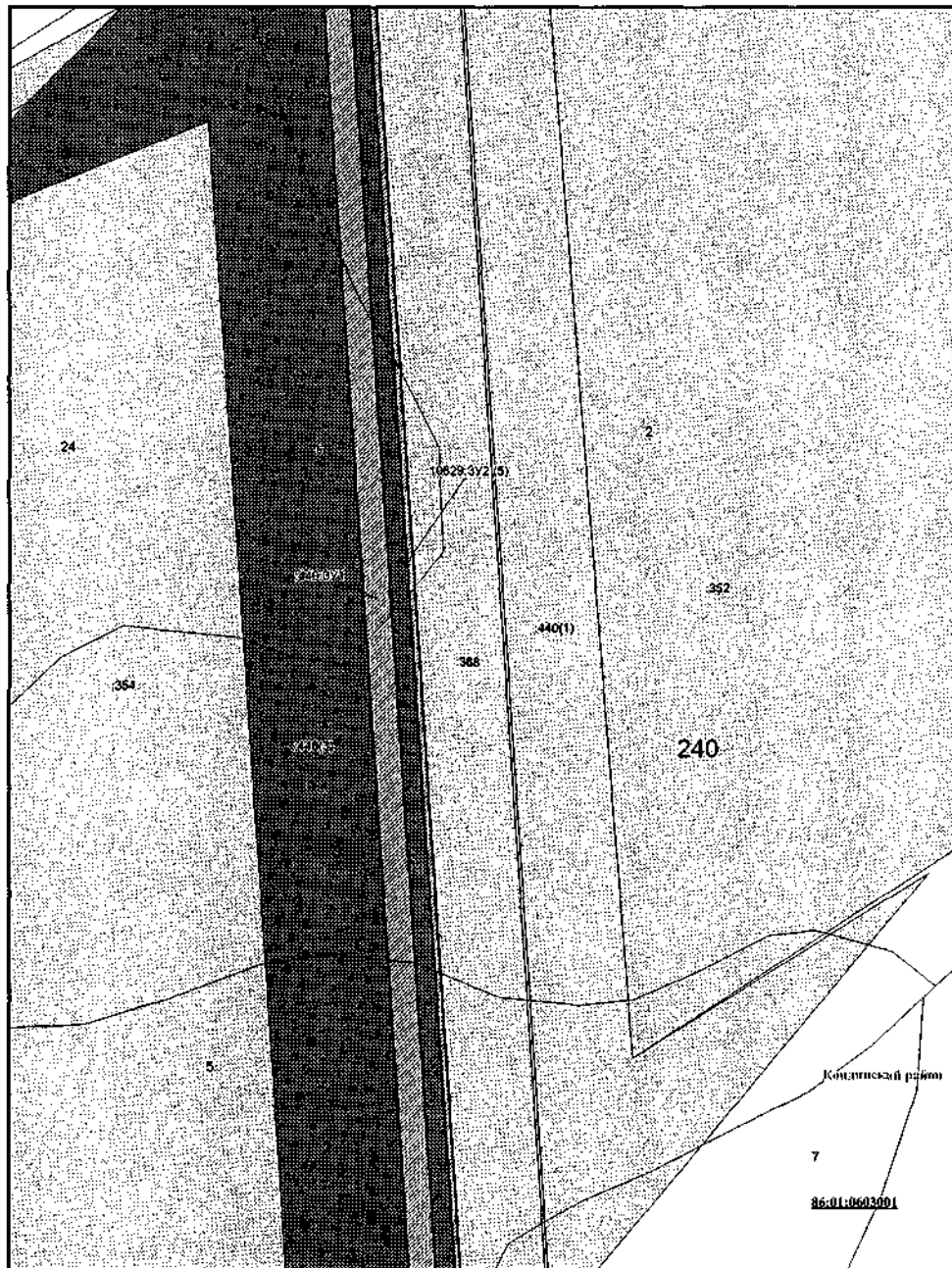


Масштаб 1:2000

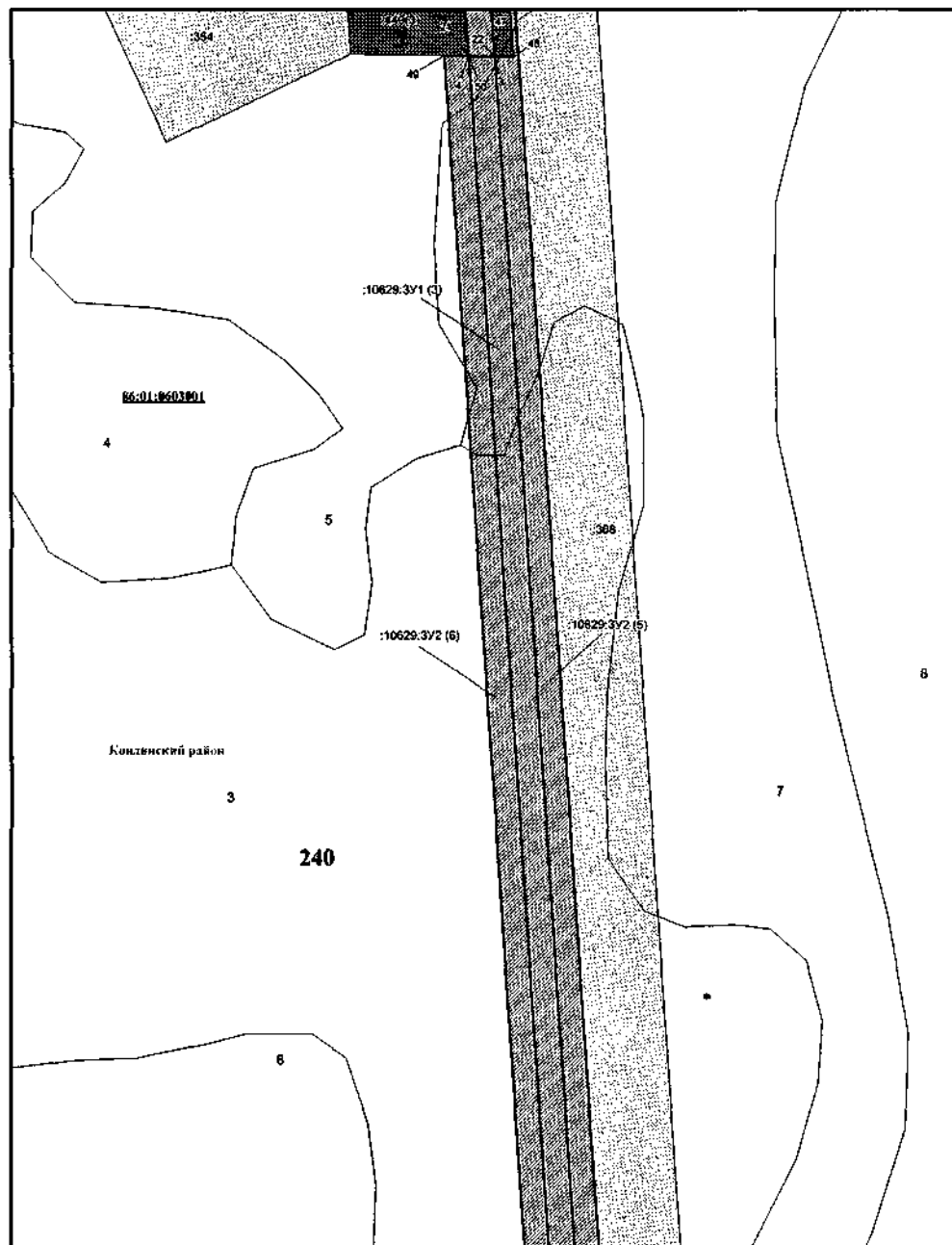




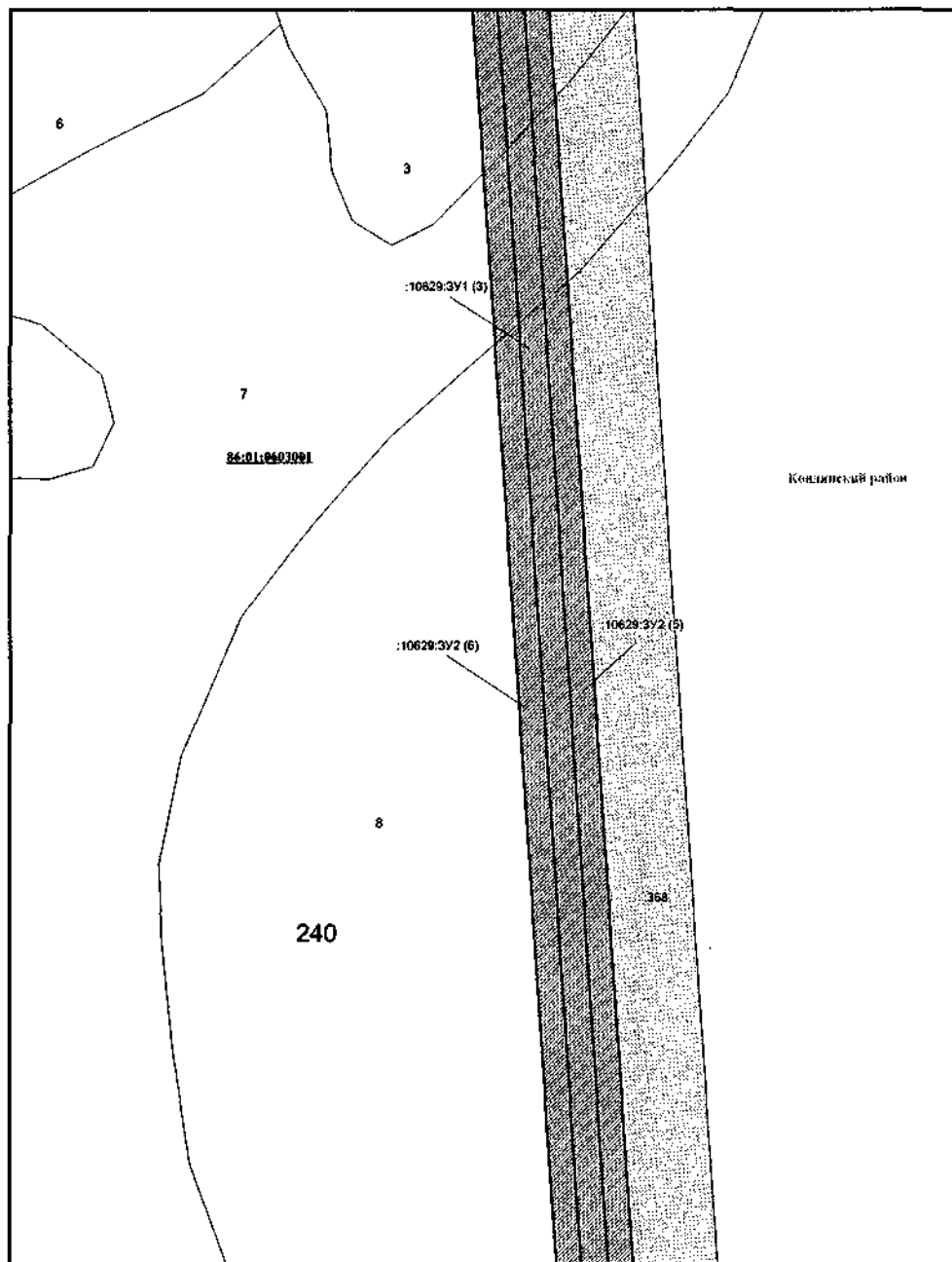
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

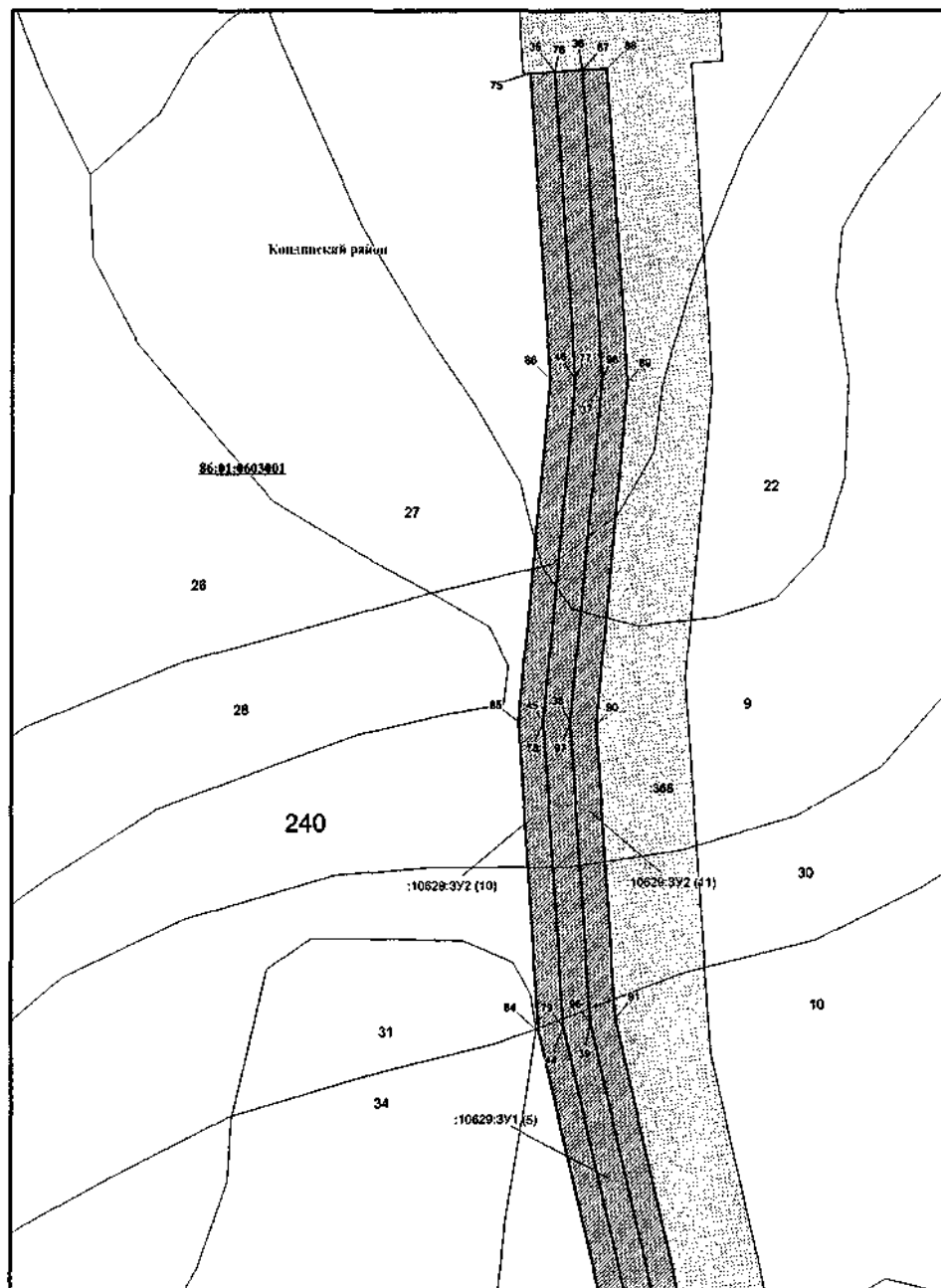


Масштаб 1:2000

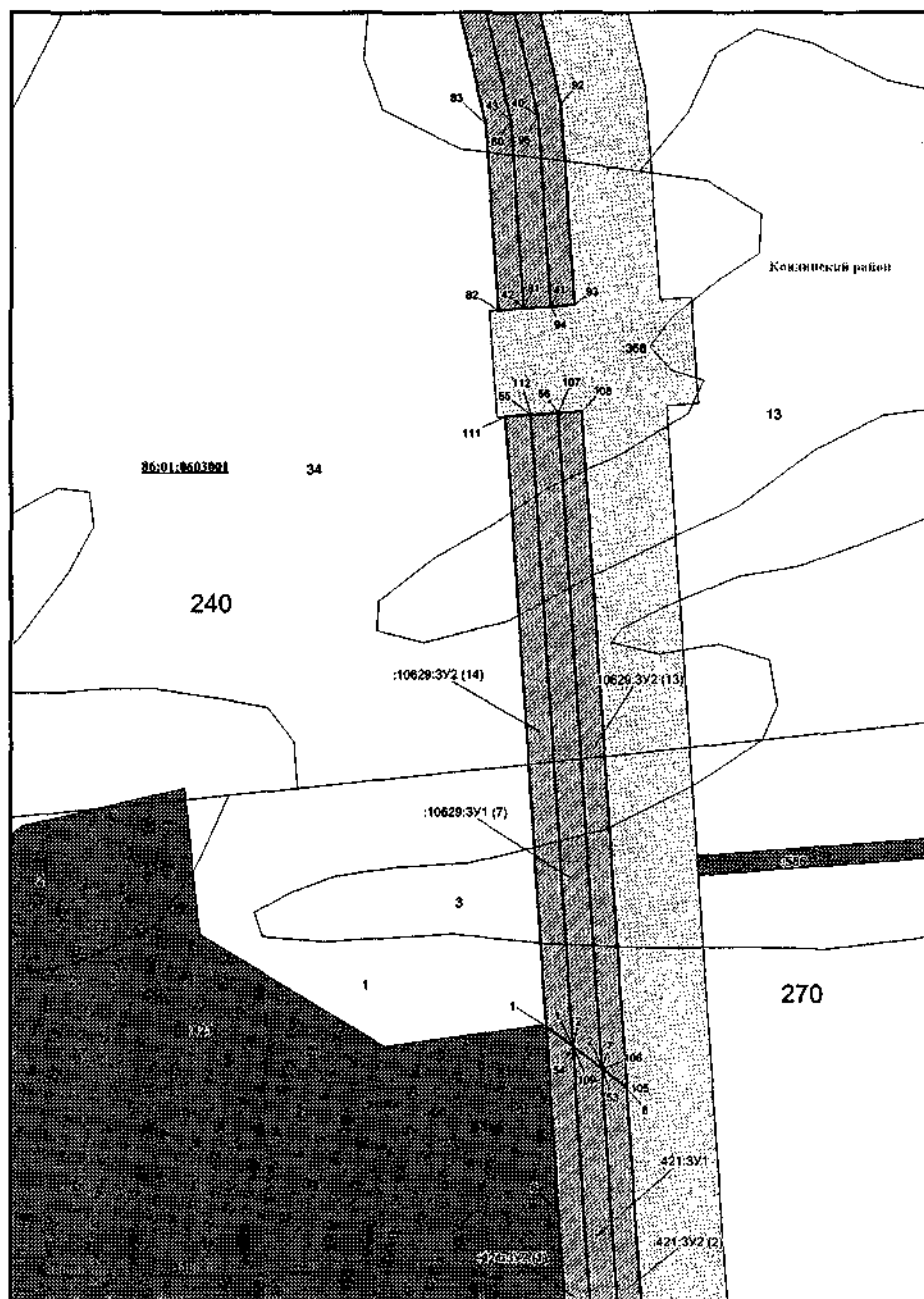




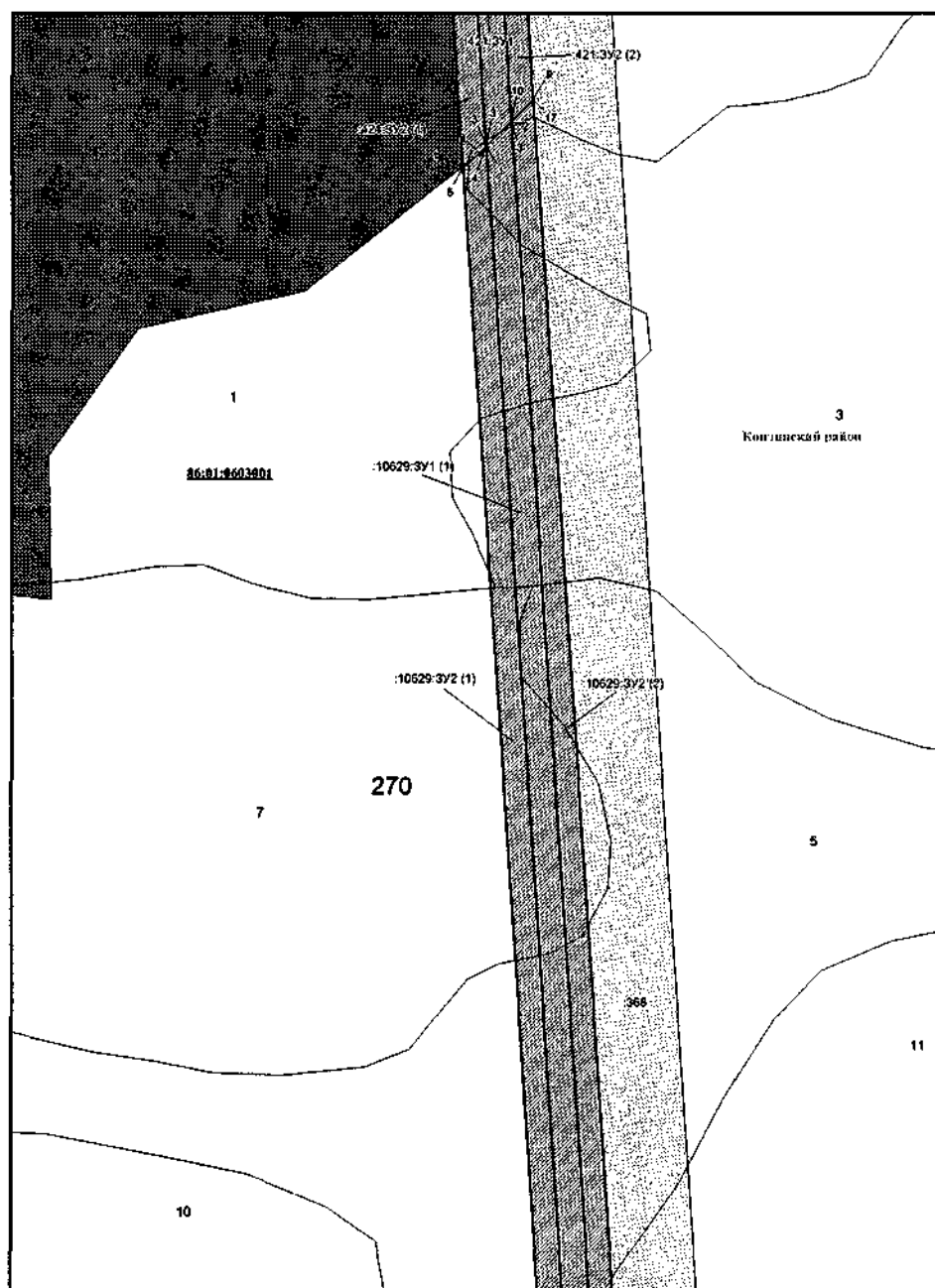
Масштаб 1:2000



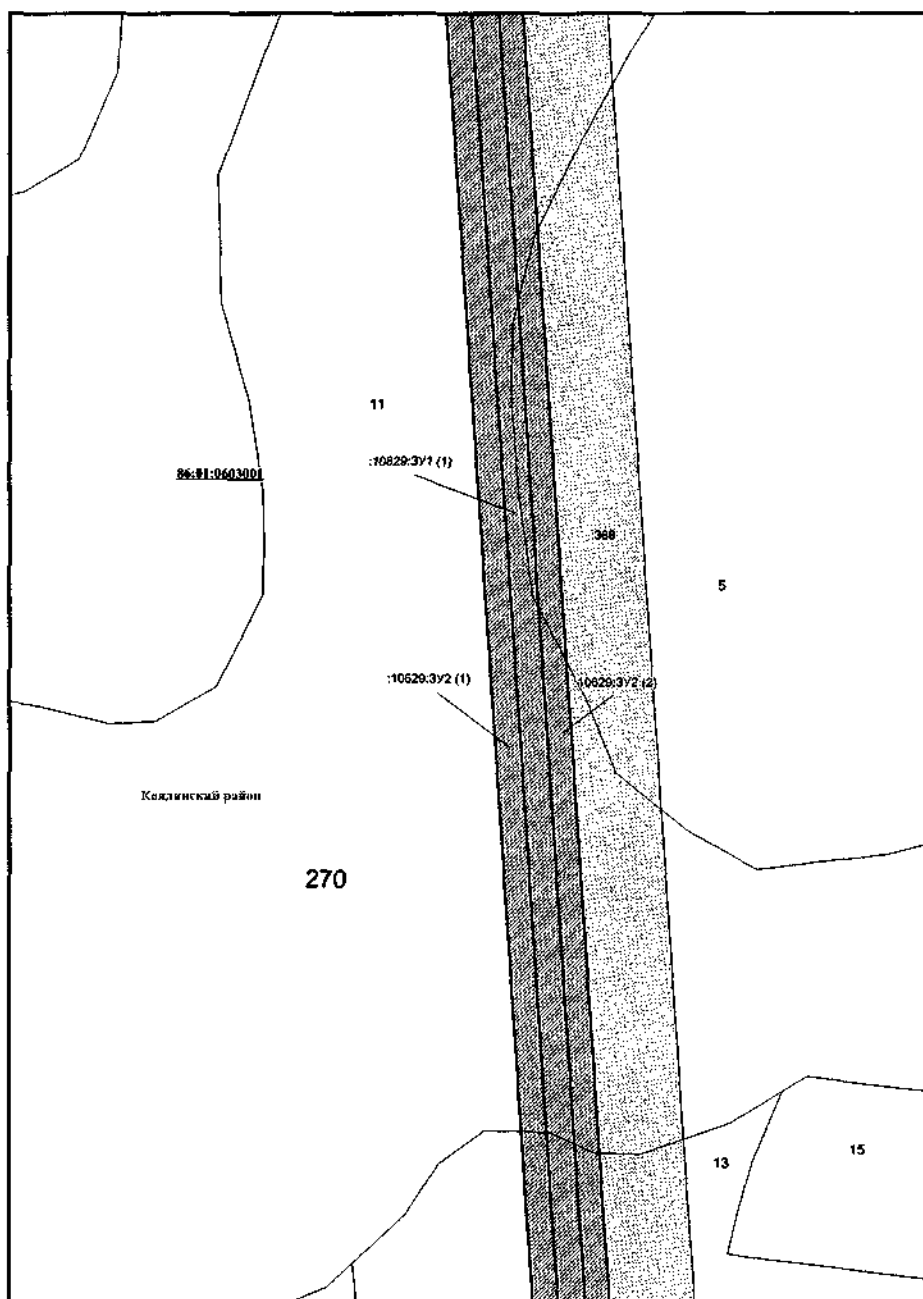
Масштаб 1:2000



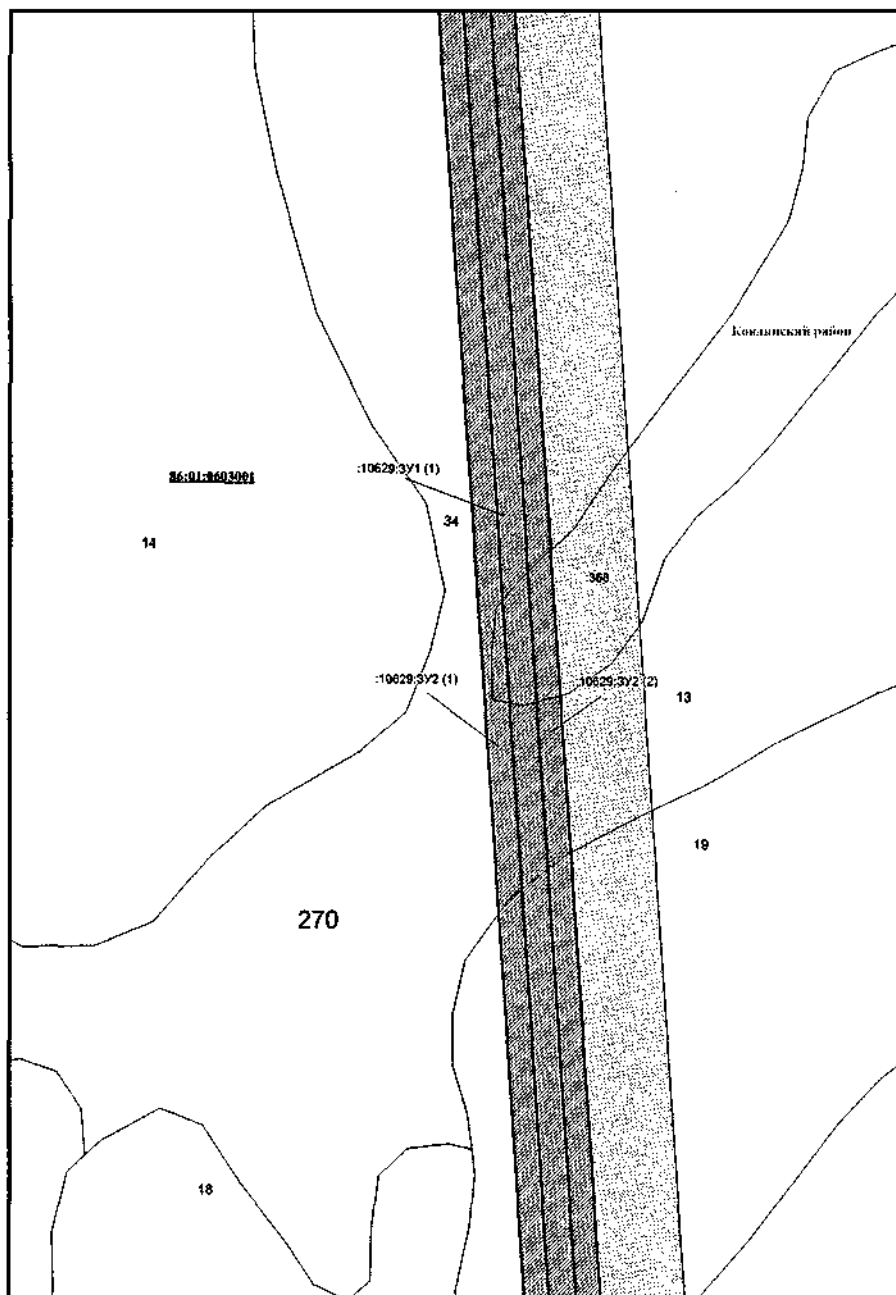
Масштаб 1:2000



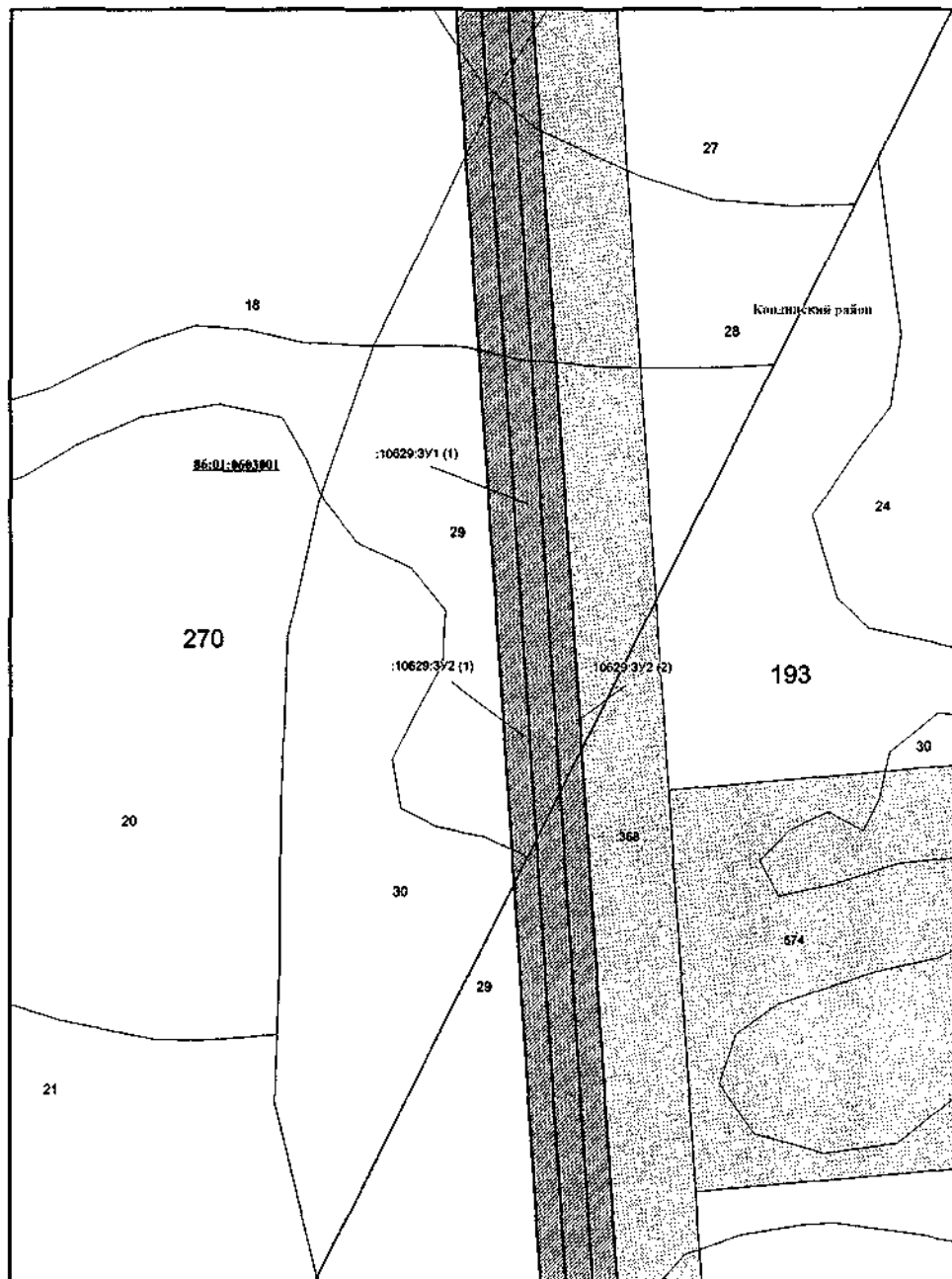
Масштаб 1:2000



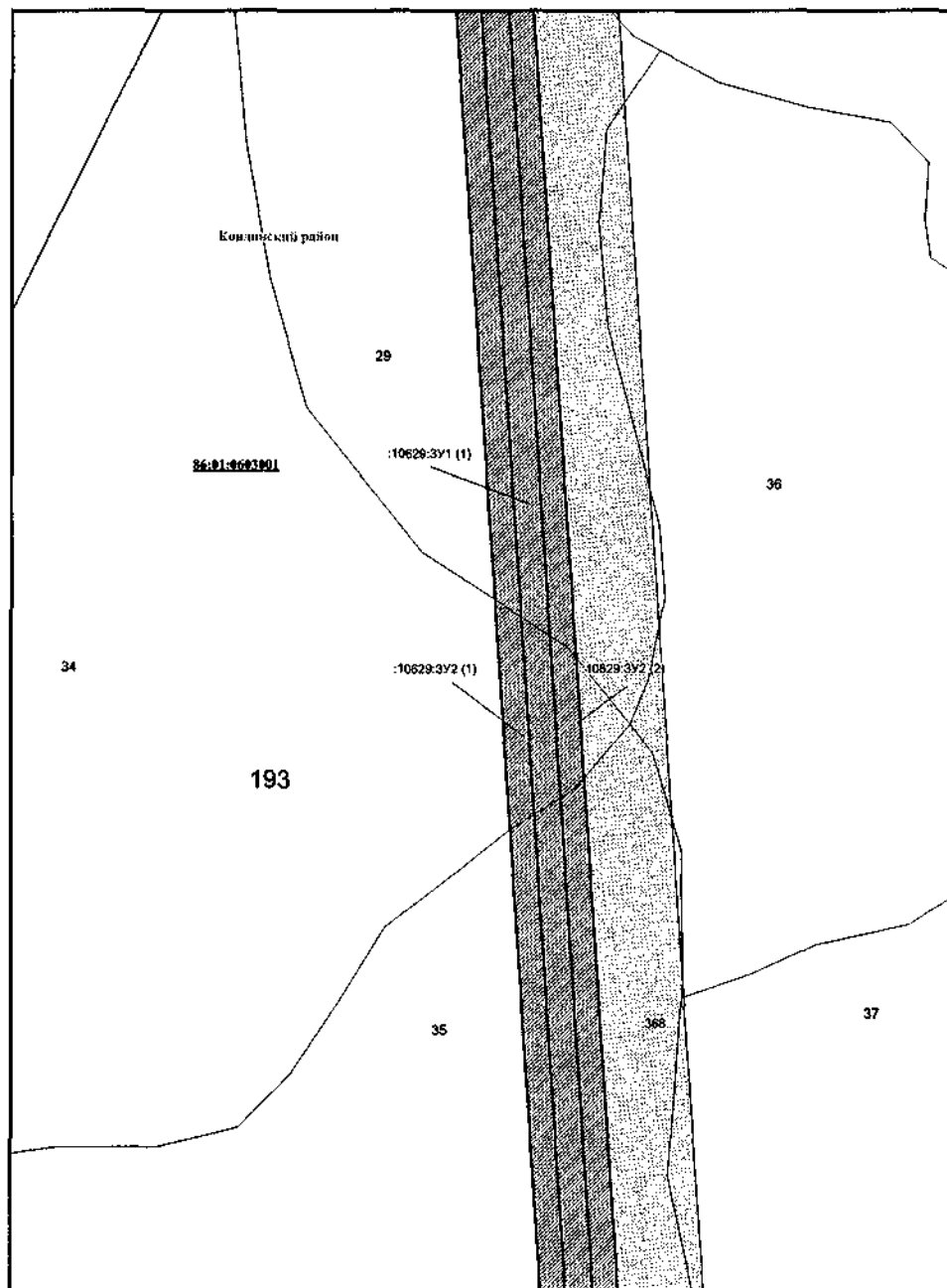
Масштаб 1:2000



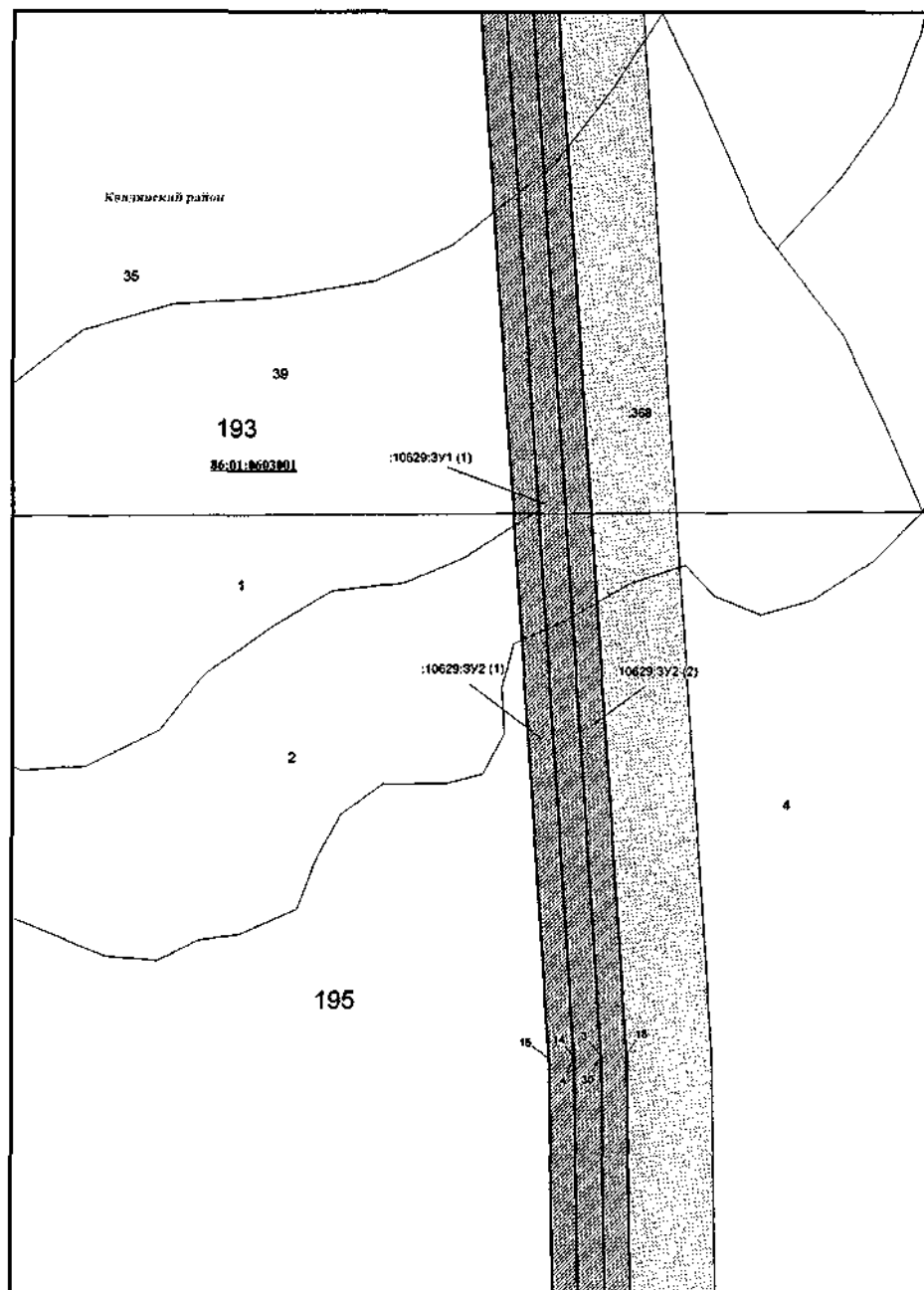
Масштаб 1:2000



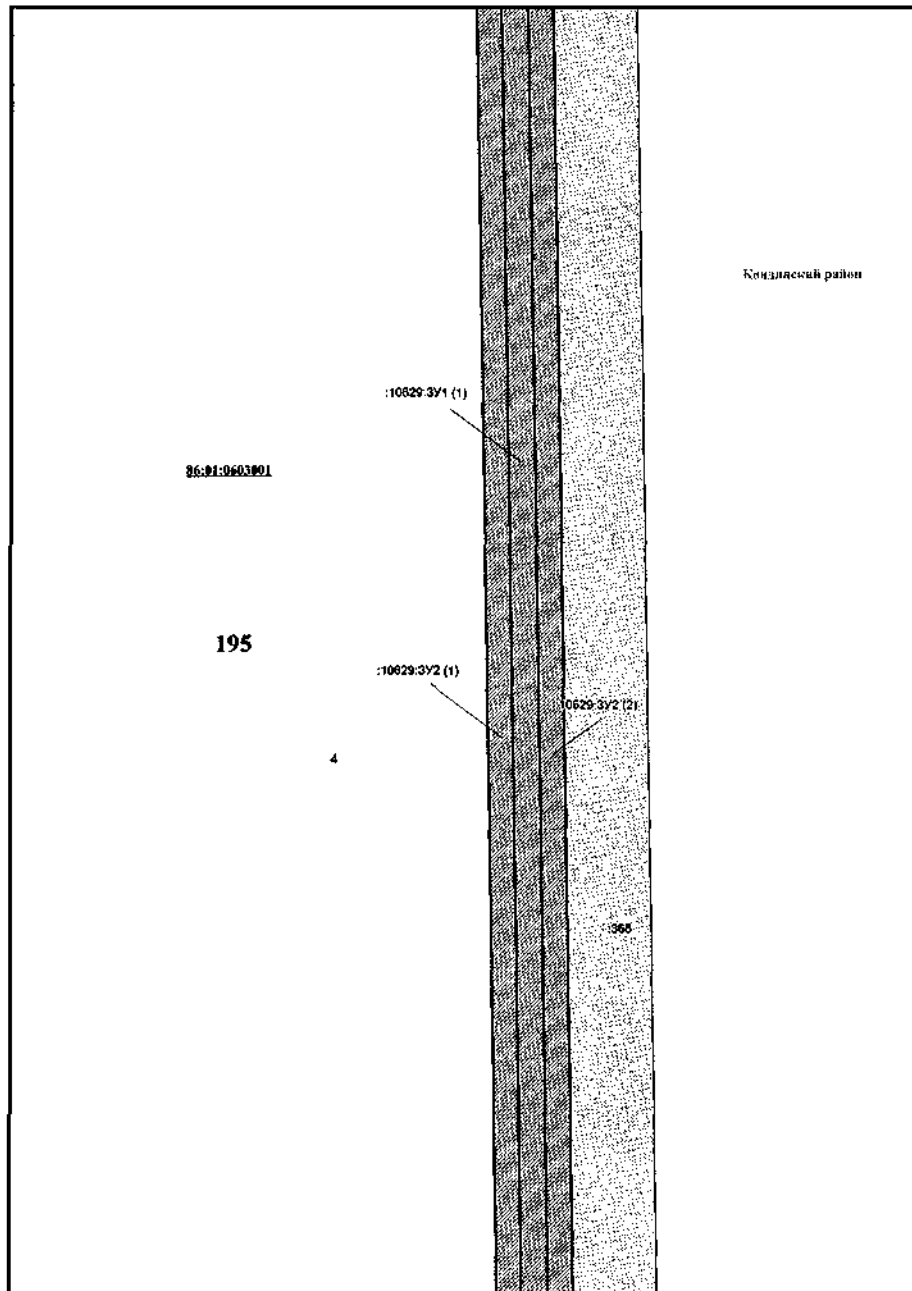
Масштаб 1:2000

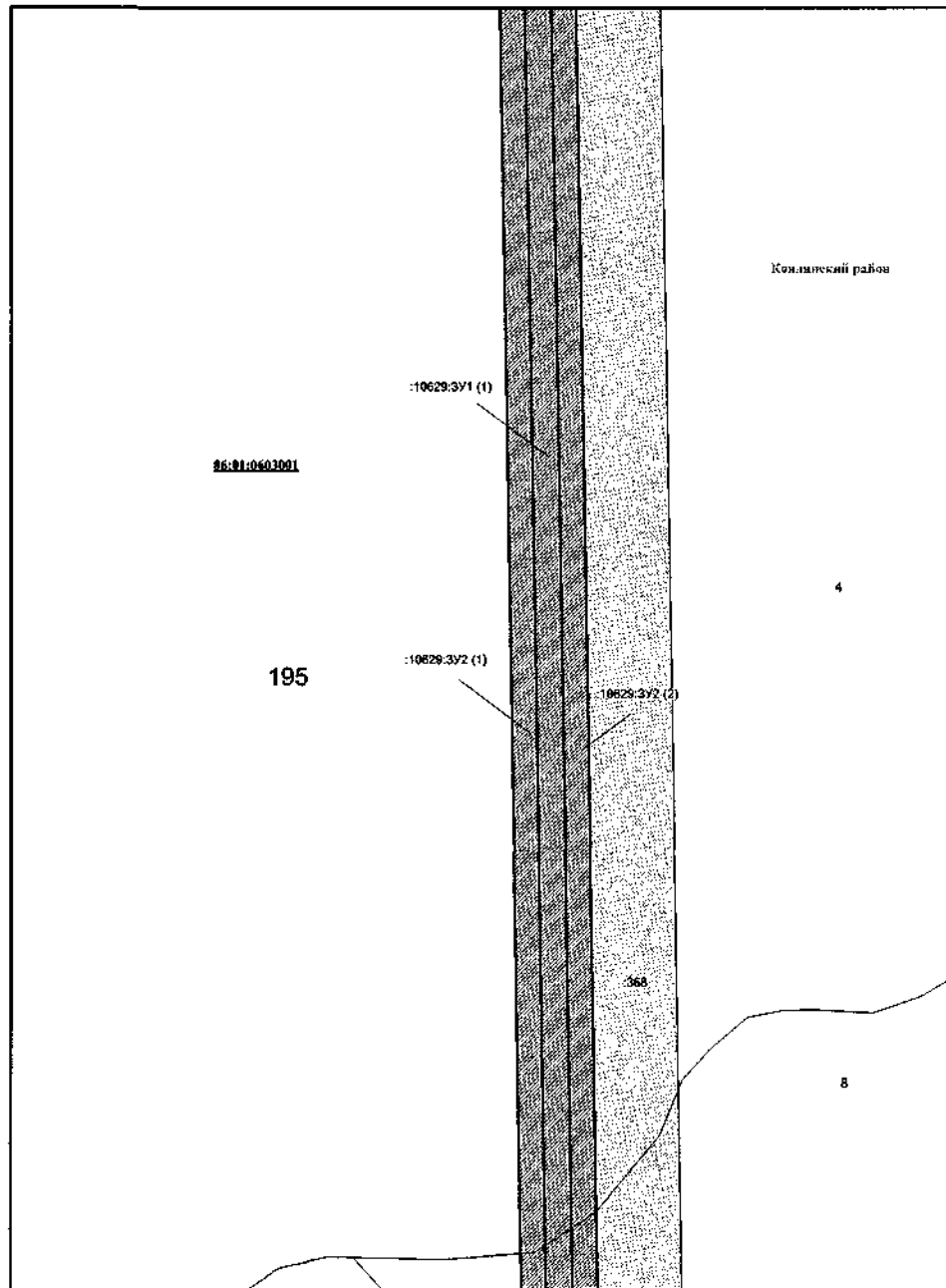


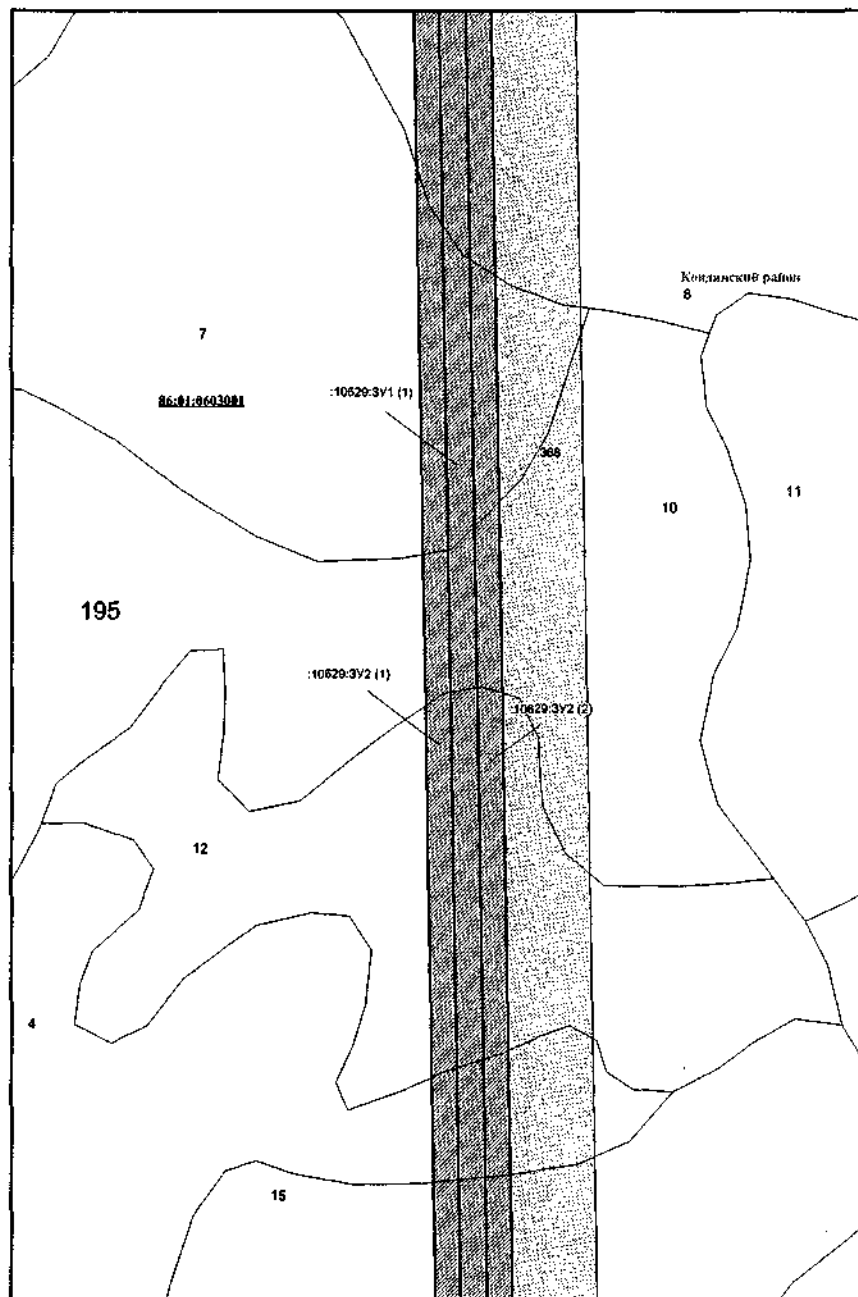
Масштаб 1:2000



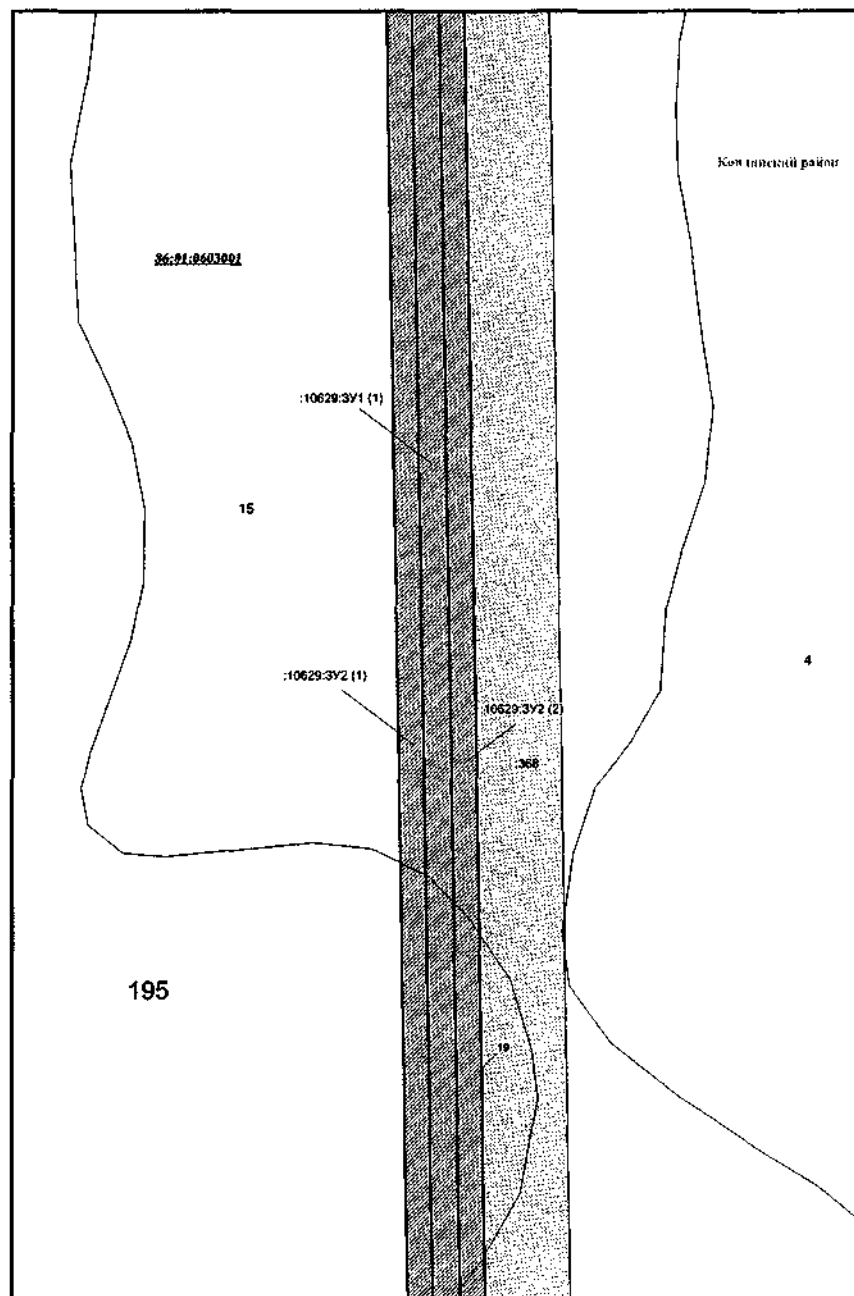


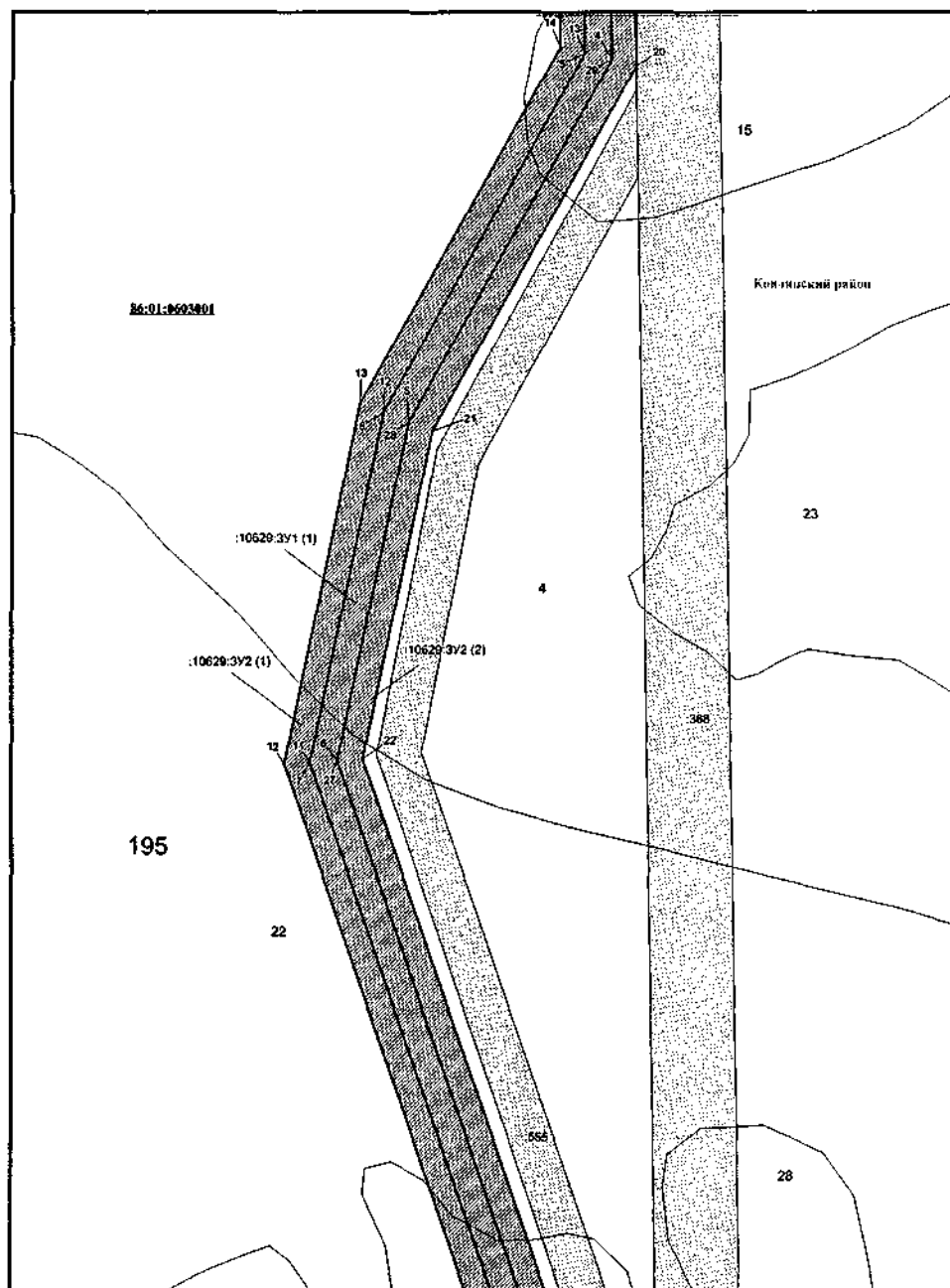


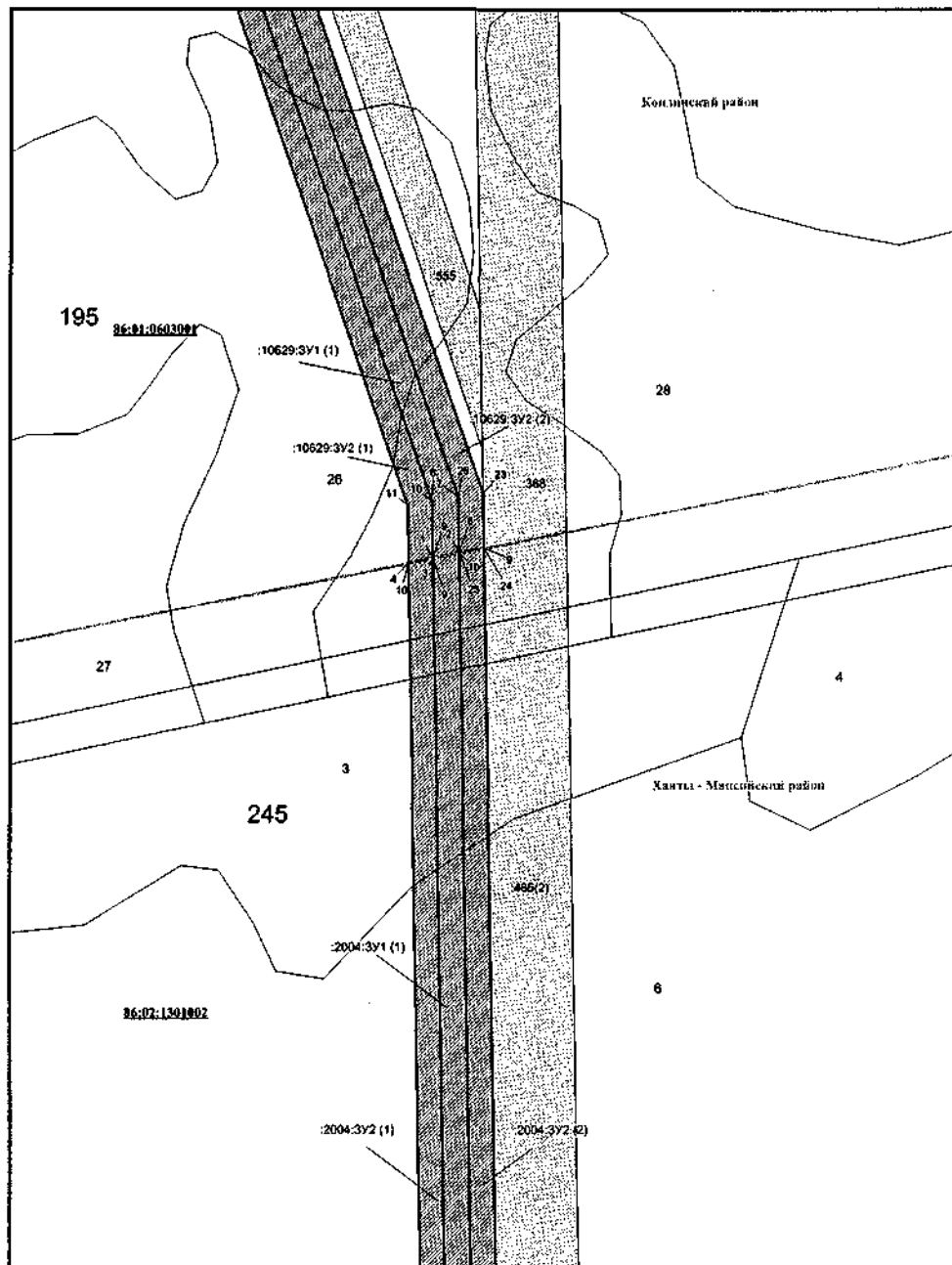




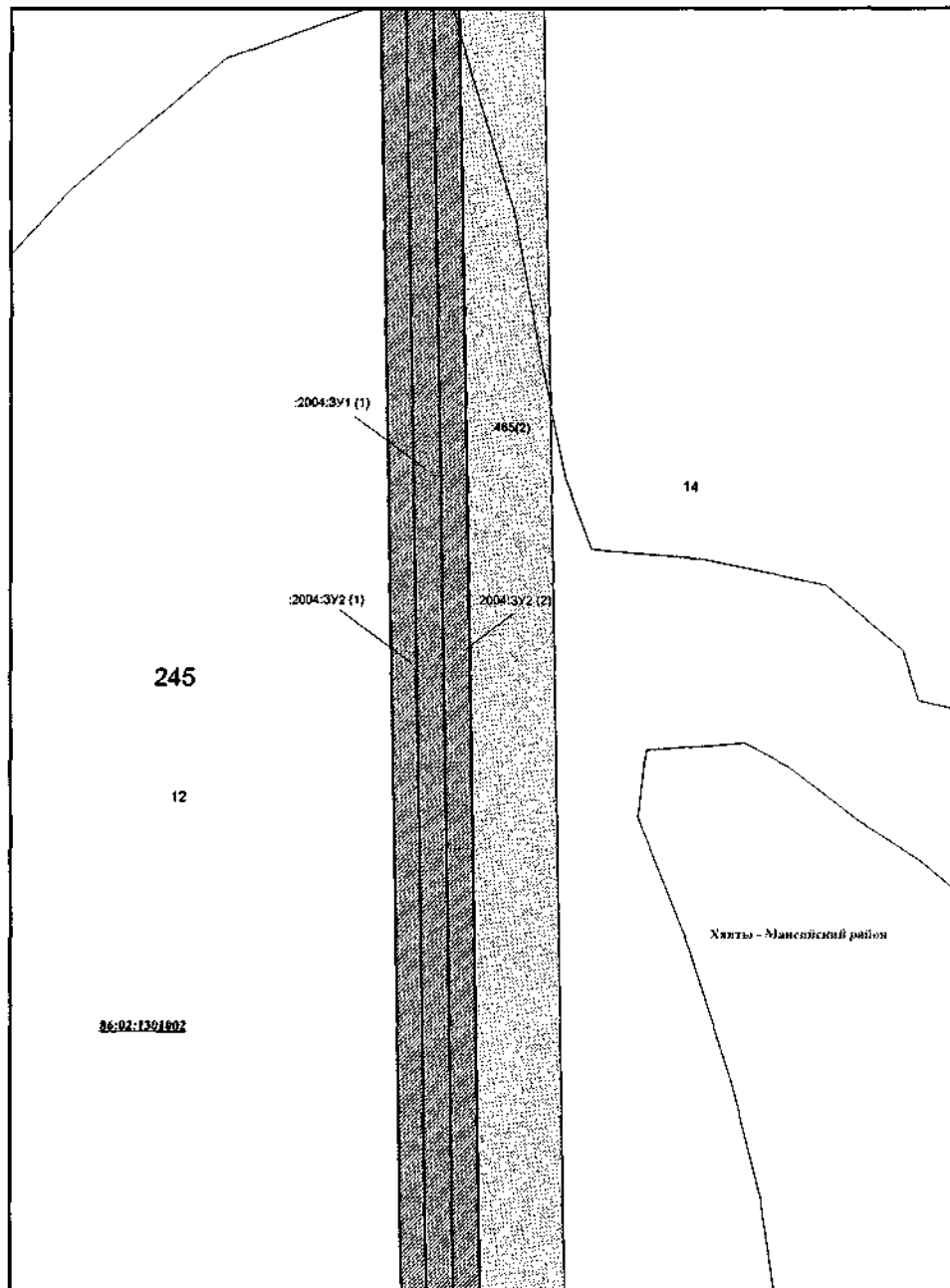
Масштаб 1:2000



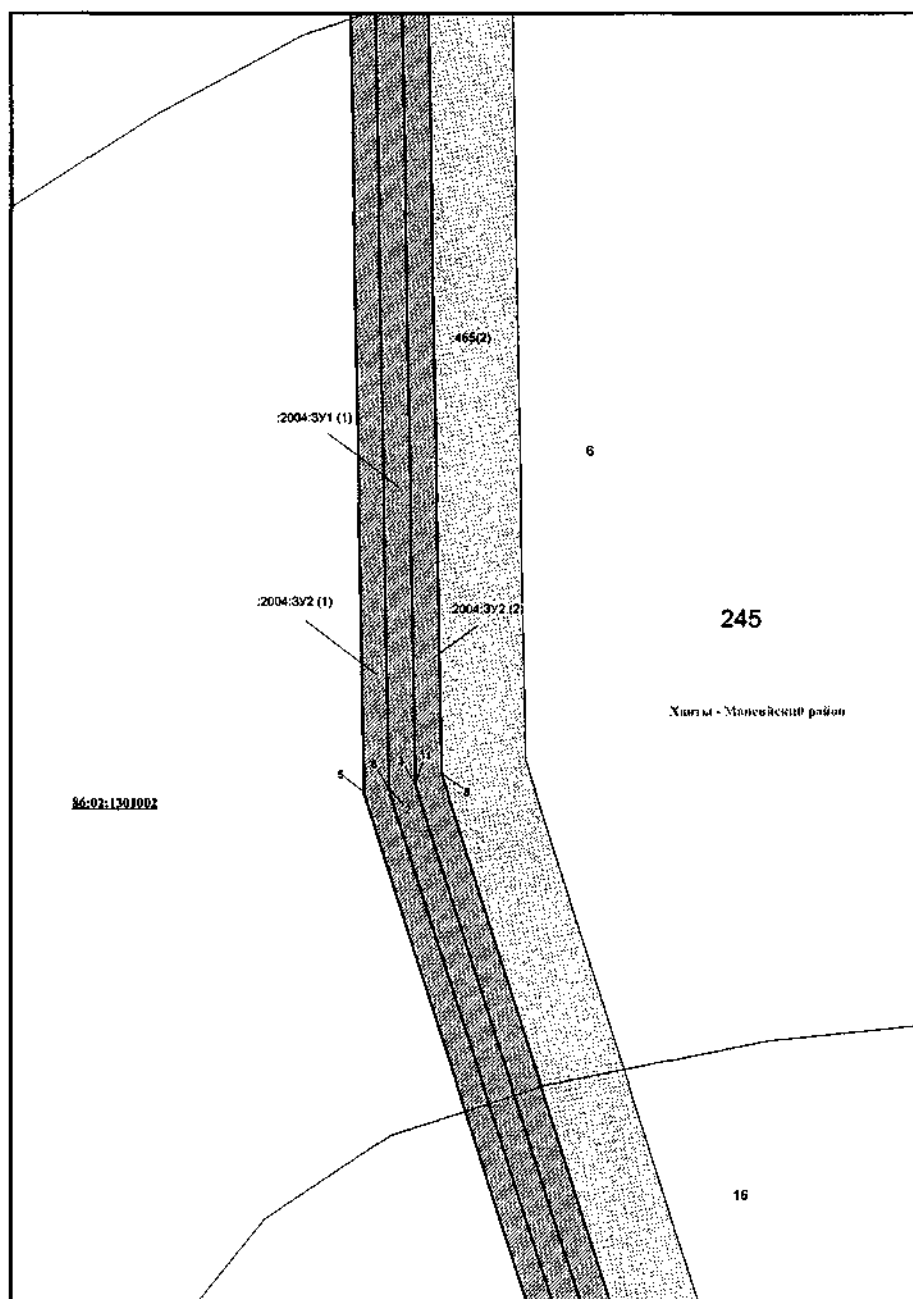




Масштаб 1:2000

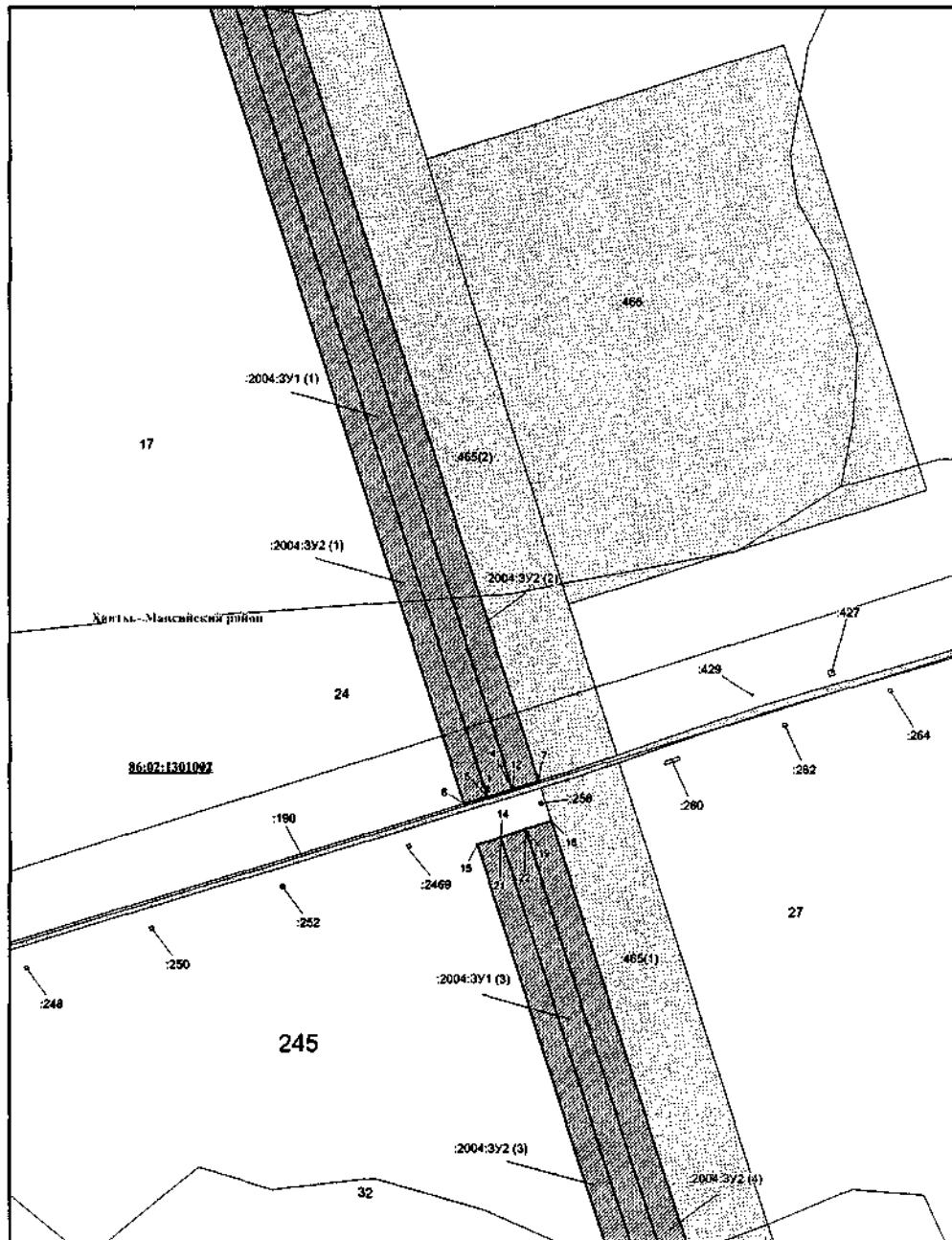


Масштаб 1:2000

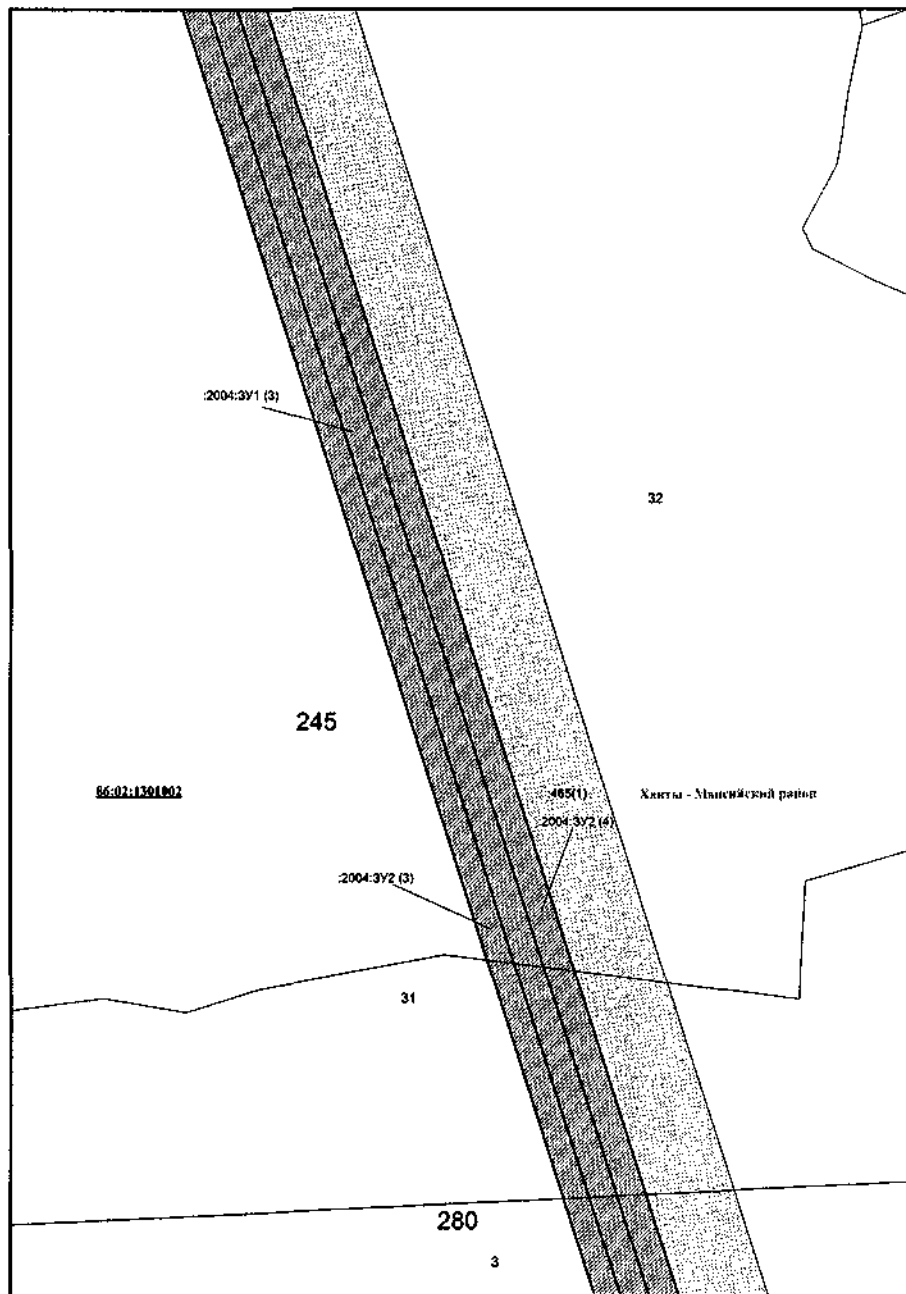




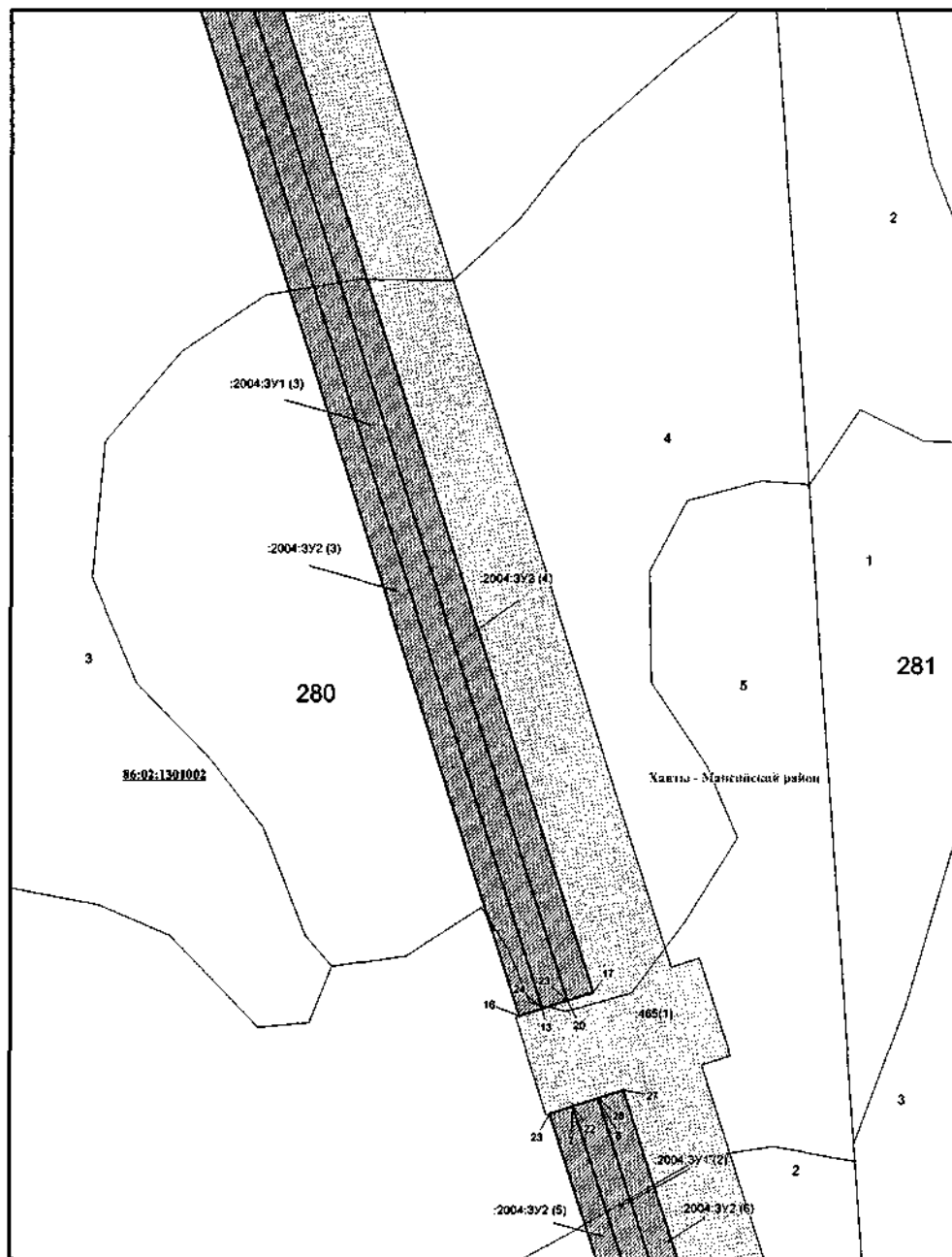
Масштаб 1:2000

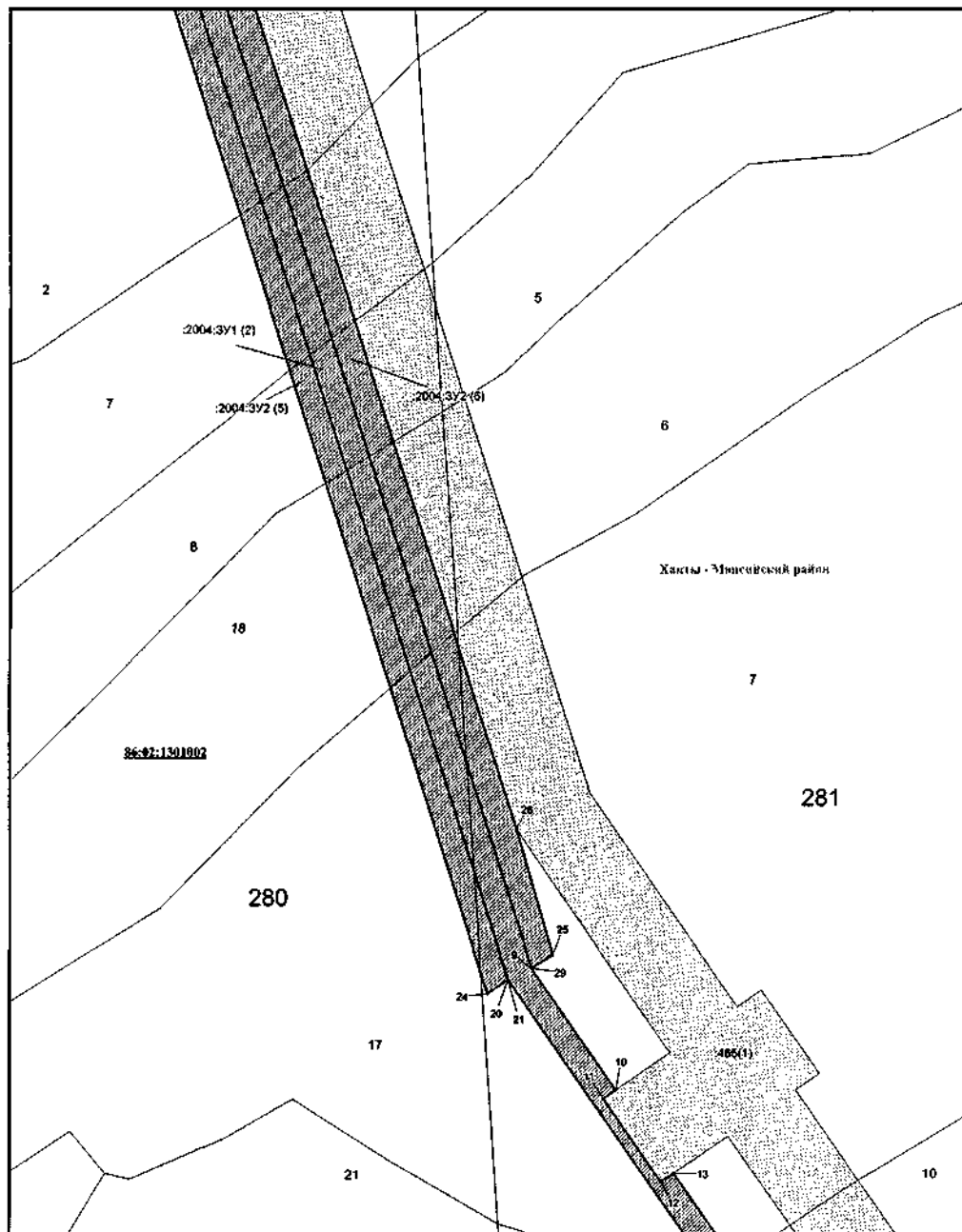


Масштаб 1:2000

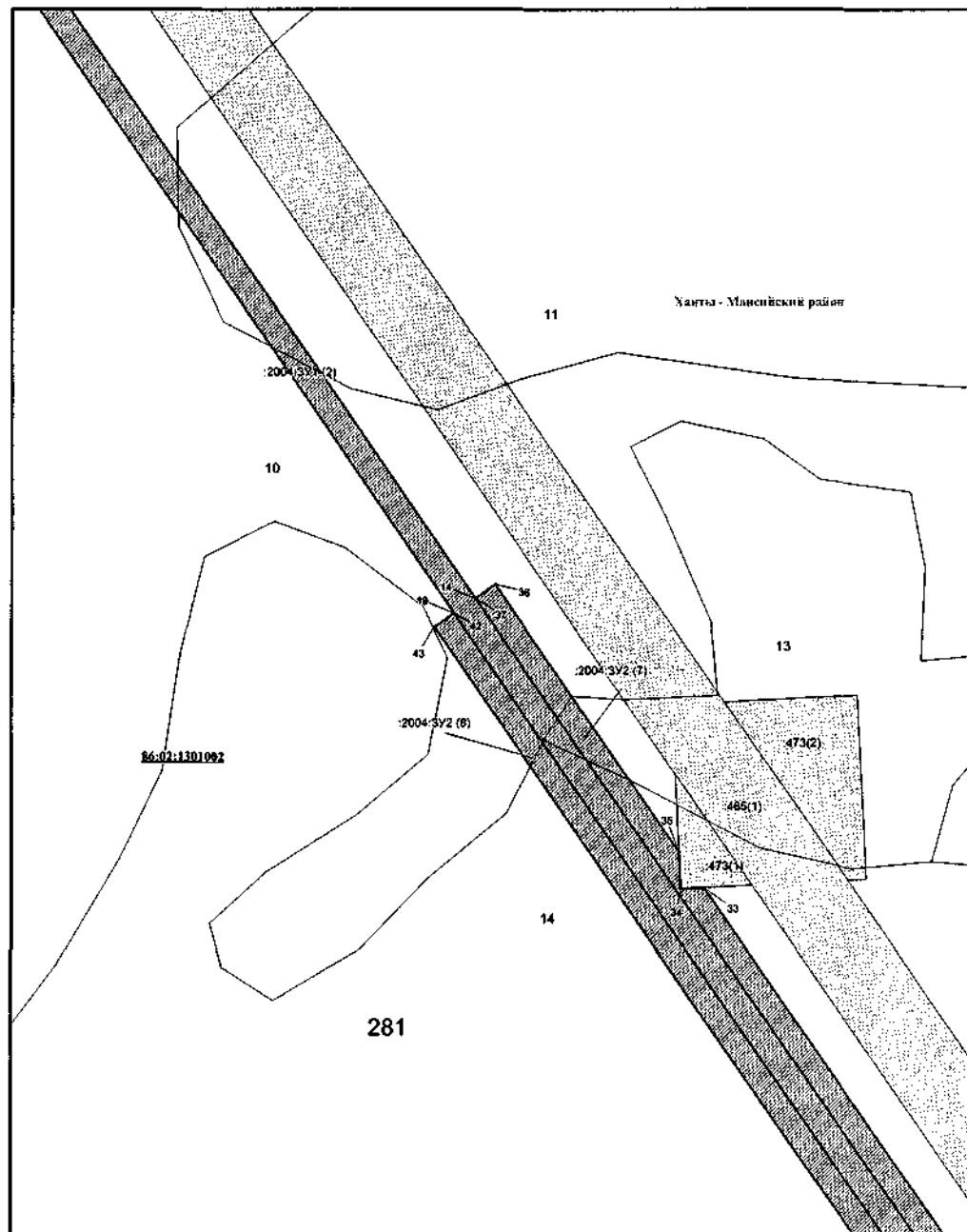


Машираб 1:2000

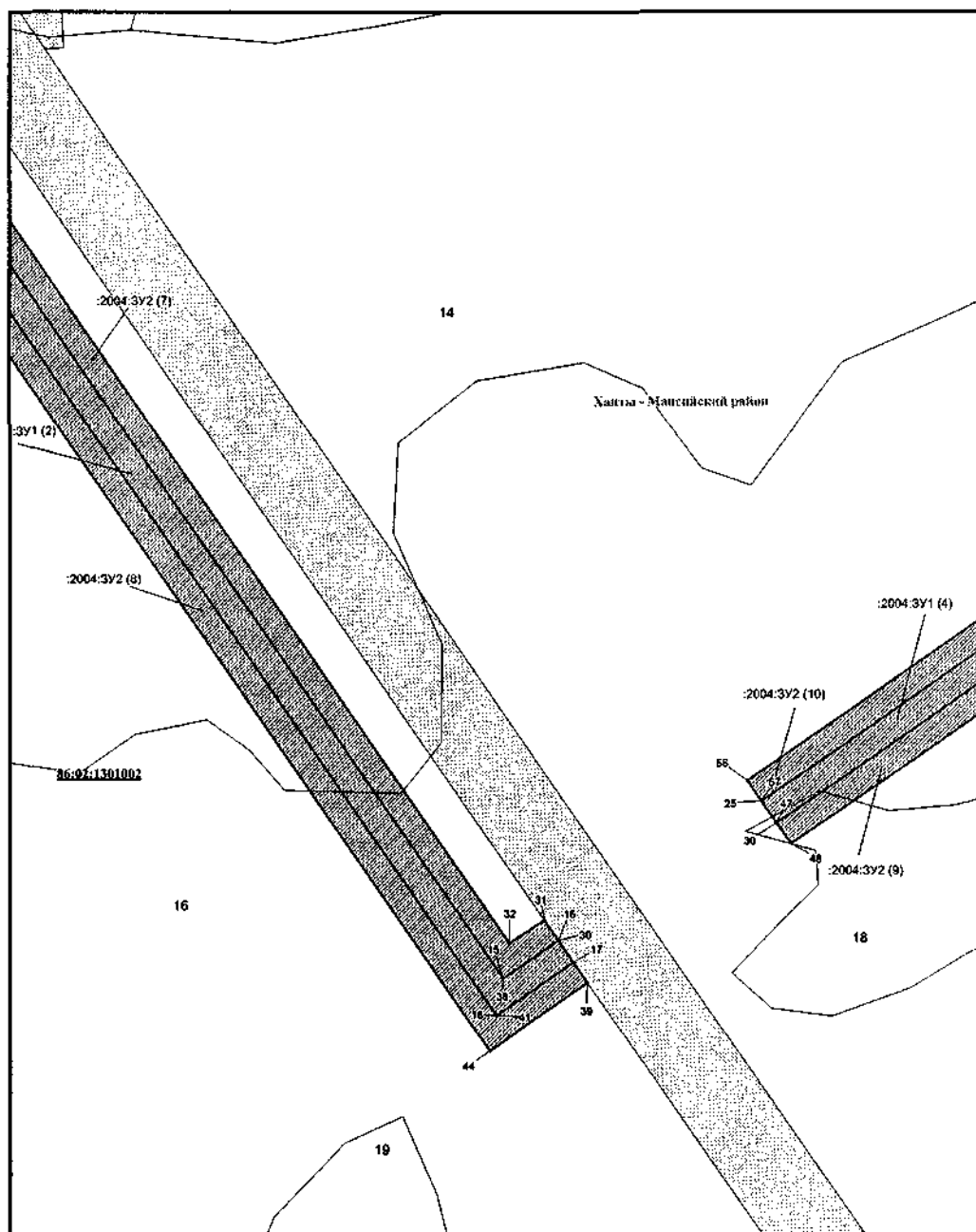




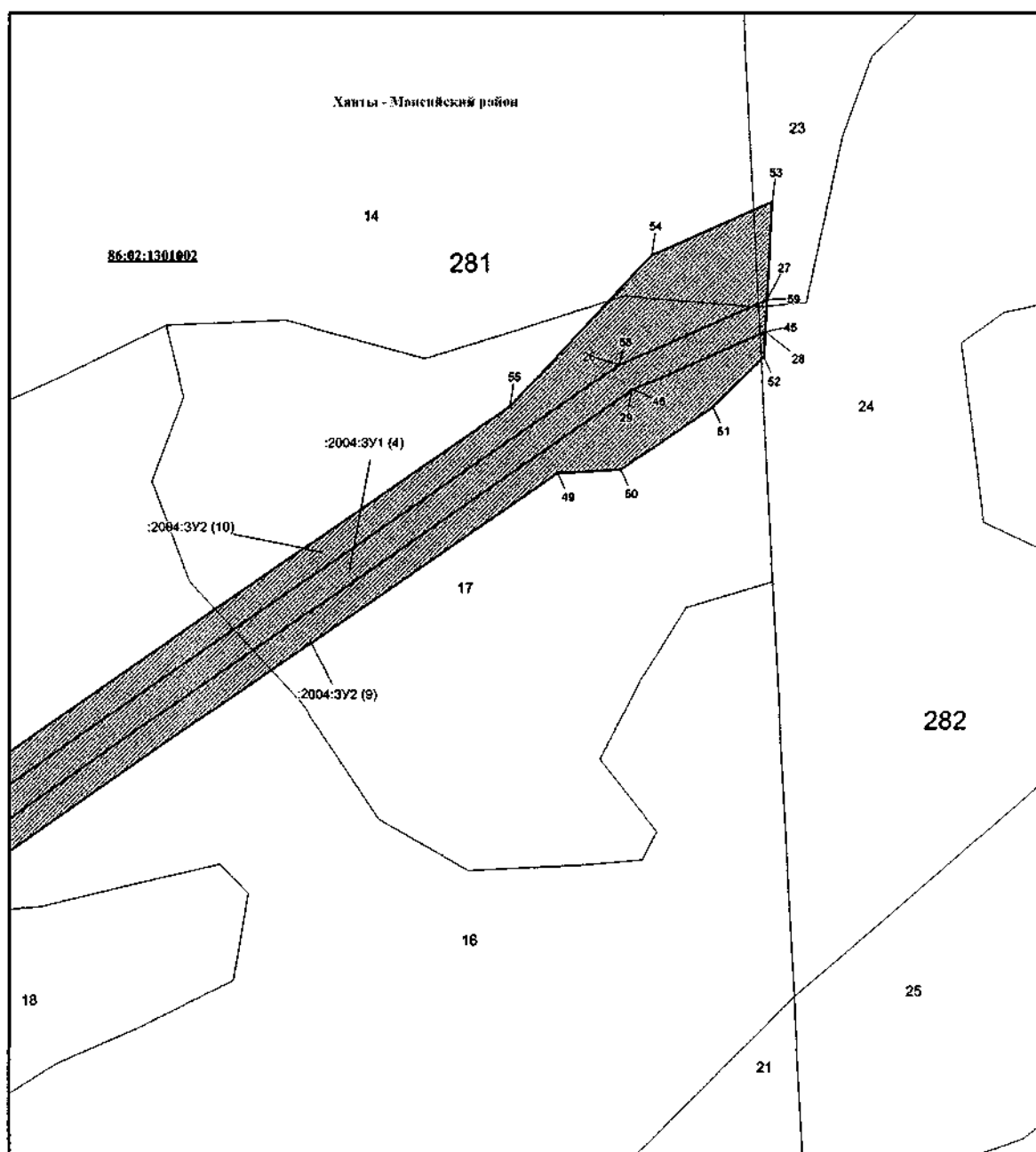
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



## Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
:421:3Y1		
1	861447.18	2679642.72
2	861436.03	2679657.50
3	861289.03	2679667.45
4	861275.68	2679654.32
:421:3Y2		
1	861457.55	2679628.98
2	861447.18	2679642.72
3	861275.68	2679654.32
4	861272.21	2679650.90
5	861265.21	2679641.99
6	861362.98	2679635.38
7	861436.03	2679657.50
8	861426.29	2679670.41
9	861300.70	2679678.93
10	861289.03	2679667.45
:440:3Y1		
1	864922.41	2679406.68
2	864935.78	2679419.81
3	864096.95	2679476.79
4	864097.23	2679462.77
5	864585.79	2679429.55
:505:3Y1		
1	867730.32	2680676.06
2	867706.71	2680691.15
3	867626.85	2680694.77
4	867650.45	2680679.69
:505:3Y2		
1	867706.71	2680691.15
2	867684.80	2680705.15
3	867627.18	2680707.77
4	867422.52	2680717.09
5	867422.22	2680710.35
6	867437.53	2680709.62
7	867616.98	2680701.08
8	867626.85	2680694.77
9	867752.85	2680661.67
10	867730.32	2680676.06
11	867650.45	2680679.69
12	867673.08	2680665.23
13	867699.08	2680664.07
14	867402.52	2680717.96
15	867401.42	2680718.07

11	850720.08	2680252.07
12	851437.58	2680023.29
13	850706.42	2680284.73
14	850710.89	2680298.66

16	867401.11	2680711.35
17	867402.22	2680711.30
:2004:3Y1		
1	853159.01	2680006.76
2	853161.79	2680020.71
3	851442.00	2680050.22
4	850727.97	2680277.90
5	850723.88	2680264.51
6	851439.71	2680036.26
7	849024.63	2680806.41
8	849028.89	2680819.77
9	848373.96	2681028.57
10	848307.90	2681074.17
11	848303.25	2681067.43
12	848257.95	2681098.67
13	848262.59	2681105.40
14	847898.72	2681356.46
15	847257.67	2681798.75
16	847277.63	2681827.61
17	847266.07	2681835.58
18	847238.20	2681795.17
19	847890.77	2681344.93
20	848367.72	2681015.86
21	850702.16	2680271.48
22	850706.42	2680284.73
23	849081.29	2680802.99
24	849077.02	2680789.60
25	847350.80	2681933.79
26	847616.79	2682319.48
27	847649.09	2682392.47
28	847633.28	2682391.66
29	847604.56	2682326.41
30	847339.28	2681941.74
:2004:3Y2		
1	853161.79	2680020.71
2	853164.44	2680034.06
3	851447.48	2680063.75
4	850732.23	2680291.86
5	850727.97	2680277.90
6	851442.00	2680050.22
7	853156.43	2679993.80
8	853159.01	2680006.76
9	851439.71	2680036.26
10	850723.88	2680264.51

55	847620.80	2682391.02
56	847596.11	2682365.97
57	847564.88	2682320.67
58	847563.22	2682289.37



15	849085.74	2680816.96
16	849081.29	2680802.99
17	850698.17	2680259.06
18	850702.16	2680271.48
19	849077.02	2680789.60
20	849073.09	2680777.26
21	847238.20	2681795.17
22	847266.07	2681835.58
23	847255.33	2681842.98
24	847220.12	2681791.86
25	847883.39	2681334.32
26	847890.77	2681344.93
27	847898.72	2681356.46
28	847906.22	2681367.33
29	847760.91	2681467.34
30	847741.06	2681468.36
31	847741.70	2681480.74
32	847275.75	2681802.07
33	847288.29	2681820.26
34	847277.63	2681827.61
35	847257.67	2681798.75
36	847361.57	2681926.37
37	847595.42	2682265.60
38	847671.01	2682335.71
39	847697.31	2682394.95
40	847649.09	2682392.47
41	847616.79	2682319.48
42	847350.80	2681933.79
43	849028.89	2680819.77
44	849033.32	2680833.66
45	848449.03	2681020.02
46	848381.09	2681039.94
47	848373.96	2681028.57
48	849020.67	2680794.00
49	849024.63	2680806.41
50	848367.72	2681015.86
51	848360.06	2681004.68
52	847339.28	2681941.74
53	847604.56	2682326.41
54	847633.28	2682391.66

35	862598.78	2679563.88
36	862599.72	2679577.88
37	862438.95	2679588.78
38	862261.05	2679572.46
39	862105.05	2679583.01
40	861926.92	2679624.25
41	861828.78	2679630.87
42	861827.84	2679616.92
43	861924.85	2679610.36
44	862102.99	2679569.12

59	847328.45	2681949.21
60	847658.28	2682436.93
61	847619.29	2682465.73
62	847612.94	2682455.29
63	847640.76	2682436.12
:10629:3Y1		
1	861275.68	2679654.32
2	861289.03	2679667.45
3	857058.52	2679953.62
4	854021.09	2680006.22
5	853829.78	2679899.36
6	853650.82	2679861.98
7	853191.55	2680020.21
8	853161.79	2680020.71
9	853159.01	2680006.76
10	853189.09	2680006.25
11	853649.91	2679847.49
12	853834.74	2679886.09
13	854024.63	2679992.16
14	857057.93	2679939.63
15	866665.16	2679315.95
16	866650.94	2679316.91
17	866648.04	2679303.94
18	864935.78	2679419.81
19	864922.41	2679406.68
20	866659.08	2679289.16
21	864097.23	2679462.77
22	864096.95	2679476.79
23	862709.53	2679570.47
24	862708.59	2679556.49
25	867306.42	2680695.28
26	867307.06	2680709.29
27	867197.94	2680714.24
28	866710.43	2679897.02
29	866697.12	2679702.48
30	866698.24	2679702.45
31	866699.31	2679702.79
32	866711.54	2679708.30
33	866724.17	2679892.72
34	867205.67	2680699.87

79	867376.65	2680692.04
:10629:3Y2		
1	861265.21	2679641.99
2	861272.21	2679650.90
3	861275.68	2679654.32
4	857057.93	2679939.63
5	854024.63	2679992.16
6	853834.74	2679886.09
7	853649.91	2679847.49
8	853189.09	2680006.25

45	862261.22	2679558.42
46	862439.12	2679574.73
47	867706.71	2680691.15
48	867730.32	2680676.06
49	868255.92	2680652.18
50	868247.90	2680472.54
51	868262.01	2680471.91
52	868270.53	2680665.53
53	861436.03	2679657.50
54	861447.18	2679642.72
55	861772.95	2679620.68
56	861773.89	2679634.65
57	867650.45	2680679.69
58	867626.85	2680694.77
59	867437.25	2680703.38
60	867436.62	2680689.41
61	866710.00	2679685.66
62	866707.00	2679684.31
63	866705.90	2679683.90
64	866702.66	2679682.87
65	866699.39	2679682.41
66	866695.74	2679682.50
67	866683.80	2679507.78
68	866695.02	2679508.24
69	866697.85	2679508.03
70	866678.98	2679377.84
71	866693.33	2679441.90
72	866693.70	2679447.32
73	866679.70	2679447.88
74	866679.40	2679443.88
75	866664.83	2679378.81
76	867401.33	2680690.99
77	867401.96	2680705.07
78	867377.27	2680706.10

43	864900.27	2679431.49
44	864905.93	2679434.90
45	862710.39	2679583.34
46	862709.53	2679570.47
47	864096.95	2679476.79
48	864096.75	2679486.85
49	864097.49	2679449.50
50	864097.23	2679462.77
51	862708.59	2679556.49
52	862707.72	2679543.56
53	866684.09	2679702.81
54	866697.12	2679702.48
55	866710.43	2679897.02
56	867197.94	2680714.24
57	867307.06	2680709.29
58	867307.69	2680723.30

9	853159.01	2680006.76
10	853156.43	2679993.80
11	853186.81	2679993.28
12	853649.06	2679834.03
13	853839.34	2679873.77
14	854027.91	2679979.10
15	857057.38	2679926.64
16	861289.03	2679667.45
17	861300.70	2679678.93
18	857059.38	2679966.71
19	854216.65	2680015.87
20	854017.99	2680019.30
21	853825.18	2679911.68
22	853651.67	2679875.44
23	853193.60	2680033.55
24	853164.44	2680034.06
25	853161.79	2680020.71
26	853191.55	2680020.21
27	853650.82	2679861.98
28	853829.78	2679899.36
29	854021.09	2680006.22
30	857058.52	2679953.62
31	866680.57	2679314.91
32	866665.16	2679315.95
33	866659.08	2679289.16
34	864922.41	2679406.68
35	864910.01	2679394.50
36	866669.32	2679275.44
37	866650.94	2679316.91
38	864940.74	2679432.54
39	864935.01	2679429.09
40	864944.55	2679428.43
41	864935.78	2679419.81
42	866648.04	2679303.94

87	862599.72	2679577.88
88	862600.59	2679590.77
89	862437.74	2679601.78
90	862259.45	2679585.79
91	862107.43	2679596.11
92	861932.73	2679636.06
93	861829.60	2679643.05
94	861828.78	2679630.87
95	861926.92	2679624.25
96	862105.05	2679583.01
97	862261.05	2679572.46
98	862438.95	2679588.78
99	867730.32	2680676.06
100	867752.85	2680661.67
101	868242.30	2680639.78
102	868234.75	2680473.13

59	867191.14	2680728.45
60	866697.68	2679901.01
61	866711.54	2679708.30
62	866724.99	2679714.35
63	866736.93	2679888.73
64	867212.85	2680686.53
65	867305.82	2680681.97
66	867306.42	2680695.28
67	867205.67	2680699.87
68	866724.17	2679892.72
69	867684.80	2680705.15
70	867706.71	2680691.15
71	868270.53	2680665.53
72	868262.01	2680471.91
73	868274.77	2680471.34
74	868284.10	2680677.93
75	862597.91	2679550.95
76	862598.78	2679563.88
77	862439.12	2679574.73
78	862261.22	2679558.42
79	862102.99	2679569.12
80	861924.85	2679610.36
81	861827.84	2679616.92
82	861826.97	2679603.95
83	861922.94	2679597.46
84	862101.07	2679556.22
85	862261.37	2679545.38
86	862439.28	2679561.69

103	868247.90	2680472.54
104	868255.92	2680652.18
105	861426.29	2679670.41
106	861436.03	2679657.50
107	861773.89	2679634.65
108	861774.71	2679646.77
109	861447.18	2679642.72
110	861457.55	2679628.98
111	861772.08	2679607.70
112	861772.95	2679620.68
113	867673.08	2680665.23
114	867650.45	2680679.69
115	867436.62	2680689.41
116	867436.00	2680675.83
117	866710.80	2679506.84
118	866723.44	2679691.71
119	866710.00	2679685.66
120	866697.85	2679508.03
121	866705.54	2679507.46
122	866683.80	2679507.78
123	866695.74	2679682.50
124	866682.71	2679682.83
125	866670.85	2679508.29
126	867437.53	2680709.62
127	867437.25	2680703.38
128	867626.85	2680694.77
129	867616.98	2680701.08
130	866692.07	2679376.95

131	866706.23	2679440.03
132	866706.71	2679446.80
133	866693.70	2679447.32
134	866693.33	2679441.90
135	866678.98	2679377.84
136	866664.83	2679378.81
137	866679.40	2679443.88
138	866679.70	2679447.88
139	866666.69	2679448.40
140	866666.53	2679445.80
141	866651.51	2679379.72
142	867400.72	2680677.32
143	867401.33	2680690.99
144	867376.65	2680692.04
145	867376.05	2680678.53
146	867401.96	2680705.07
147	867402.22	2680711.30
148	867401.11	2680711.35
149	867401.42	2680718.07
150	867377.84	2680719.08
151	867377.27	2680706.10

Приложение 24  
к приказу Департамента строительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 10 сентября 2019 года № 22-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения линейного объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое  
электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС  
«Кондинское»**

**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, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское» (далее – проектируемый объект) - составляет 88,6098 га.

Проектируемый объект расположен в границах кадастровых кварталов:

- 86:01:0603001
- 86:02:1301002
- 86:01:0000000
- 86:02:1001001

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:421 с сохранением исходного участка в измененных границах.
2. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:440 с сохранением исходного участка в измененных границах.
3. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0603001:505 с сохранением исходного участка в измененных границах.
4. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах.

5. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10629:с сохранением исходного участка в измененных границах.

Таблица 1

### Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:421:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	0,2234
2	:421:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	0,4046
3	:440:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	1,1669
4	:505:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	0,1119
5	:505:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	0,3427
6	:2004:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	9,4937
7	:2004:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	17,2607
8	:10629:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	20,8409
9	:10629:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Кондинского месторождения. Межпромысловое электроснабжение. ВЛ 35 кВ ПС Невская – ПС в районе ЦПС «Кондинское»»	38,7650
Итого:				88,6098

**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**

Проектом межевания территории не предусматривается 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.

## 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 лесов образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда, 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)**

Образуемые земельные участки расположены на территории Ханты – Мансийского и Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Ханты – Мансийском районе участки расположены на территории Самаровского лесничества (Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище, эксплуатационные леса) и Кондинском районе на территории Кондинского лесничества (Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище, Ханты-Мансийское урочище, эксплуатационные леса).

Самаровское лесничество, в том числе:

Таблица 2

№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:2004:ЗУ1	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	245, 280, 281, 282.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	9,4937	94937
:2004:ЗУ2	Самаровское лесничество, Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище	245, 280, 281, 282.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	17,2607	172607
Всего:					26,7544	267544

Кондинское лесничество, в том числе:

Таблица 3

№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного	Целевое назначение лесов	Вид использования	площадь	
					га	кв.м

	наличии)	квартала		лесов		
:421:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,2234	2234
:421:3У2	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Ханты-Мансийское урочище	270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,4046	4046
:440:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	240	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	1,1669	11669
:505:3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	210	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,1119	1119
:505:3У2	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	210	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	0,3427	3427
:10629 :3У1	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	210, 240, 270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	20,8409	208409
	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Ханты-Мансийское урочище	193, 195				
:10629 :3У2	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище	210, 240, 270	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	эксплуатационные	38,7650	387650
	Кондинское лесничество, Болчаровское участковое лесничество, Ханты-Мансийское урочище	193, 195				
Всего:					61,8554	618554

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка расположенного в Самаровском  
лесничестве:

Таблица 4

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)			
						молод- няки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

:2004:ЗУ1

Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	3	С	0.1859 / 7			0,1859/7	
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	6		1.4182 / --	Болото			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	12	С	0.5845 / 105			0,5845/105	
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	14	С	0.4318 / 9	0,4318/9			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	16	С	0.2008 / 10		0,2008/10		
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	17	Л.к.С	0.4472 / 40	0,4472/40			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	24	С	0.0902 / 16			0,0902/16	
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	27	С	0.2994 / 69			0,2994/69	
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	31	С	0.1308 / 4	0,1308/4			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	32		0.9408 / --	Болото			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	33		0.0552 / --	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	34	С	0.0561 / 9				0,0561/9
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	35		0.0353 / --	Зимник			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	36		0.0058 / --	Профиль			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	245	37		0.0084 / --	Дорога			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	2	С	0.2603 / 10			0,2603/10	
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	3	С	0.426 / 13	0,426/13			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	4	С	0.502 / 80		0,502/80		
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	7	С	0.1158 / 6			0,1158/6	
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	8	Б	0.0816 / 5				0,0816/5
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	18	С	0.0225 / 1				0,0225/1
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	45	С	0.057 / 6				0,057/6
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	50		0.0241 / --	Профиль			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	51		0.0007 / --	Просека квартальная			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	280	52		0.0093 / --	Река			
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	281	5	Б	0.0001 / 0				0,0001/0
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	281	6	С	0.1118 / 4				0,1118/4
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	281	7	С	0.4592 / 18				0,4592/18
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	281	10	С	0.3264 / 55			0,3264/55	
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	281	11	С	0.3081 / 52		0,3081/52		
Экспл.	Правдинское/Пр авдинское	281	13	С	0.1512 / 2	0,1512/2			



Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	14		0.6048	/	-	Болото			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	16	С	0.505	/	91				0,505/91
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	17	С	0.4134	/	12	0,4134/12			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	34		0.1028	/	--	Вырубка			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	38		0.0019	/	--	Река			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	40		0.0368	/	--	Зимник			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	41		0.0175	/	--	Профиль			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	42		0.0024	/	--	Просека квартальная			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	282	23		0.0497	/	--	Болото			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	282	24	С	0.0122	/	2			0,0122/2	
Экспл.	Правдинское/Правдинское	282	60		0.0007	/	--	Просека квартальная			
Итого по объекту: 2004:3У1					9.4937	/	626	2,0004/80	1,0109/142	1,8747/270	1,2933/134
2004:3У2											
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	3	С	0.3505	/	14			0,3505/14	
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	6		2.6992	/	--	Болото			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	12	С	1.1567	/	208			1,1567/208	
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	14	С	0.7695	/	15	0,7695/15			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	16	С	0.3912	/	20		0,3912/20		
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	17	Л.к.С	0.8855	/	80	0,8855/80			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	24	С	0.1775	/	32			0,1775/32	
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	27	С	0.6021	/	138			0,6021/138	
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	31	С	0.2585	/	8	0,2585/8			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	32		1.8635	/	--	Болото			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	33		0.1089	/	--	Трасса коммуникаций			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	34	С	0.1042	/	17				0,1042/17
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	35		0.0729	/	--	Зимник			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	36		0.0117	/	--	Профиль			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	245	37		0.0166	/	--	Дорога			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	2	С	0.5107	/	20			0,5107/20	
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	3	С	0.8268	/	25	0,8268/25			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	4	С	0.9862	/	158		0,9862/158		
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	7	С	0.227	/	11			0,227/11	

Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	8	Б	0.1142	/	7				0,1142/7
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	18	С	0.0882	/	4				0,0882/4
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	45	С	0.1281	/	14				0,1281/14
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	50		0.0458	/	--	Профиль			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	51		0.0014	/	--	Просека квартальная			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	280	52		0.0104	/	--	Река			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	5	Б	0.0479	/	3				0,0479/3
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	6	С	0.1775	/	7				0,1775/7
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	7	С	0.5699	/	23				0,5699/23
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	10	С	0.0911	/	15			0,0911/15	
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	13	С	0.2452	/	2	0,2452/2			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	14		1.2897	/	--	Болото			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	16	С	0.9675	/	174				0,9675/174
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	17	С	0.891	/	27	0,891/27			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	34		0.173	/	--	Вырубка			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	38		0.0117	/	--	Река			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	40		0.0698	/	--	Зимник			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	41		0.0209	/	--	Профиль			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	281	42		0.0055	/	--	Просека квартальная			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	282	23		0.2225	/	--	Болото			
Экспл.	Правдинское/Правдинское	282	24	С	0.0665	/	12			0,0665/12	
Экспл.	Правдинское/Правдинское	282	60		0.0037	/	--	Просека квартальная			
Итого по объекту: :2004:ЗУ2					17.2607	/	1034	3,8765/157	1,3774/178	3,1821/450	2,1975/249
Всего по отводу:					26.7544	/	1660	5,8769/237	2,3883/320	5,0568/720	3,4908/383

Характеристика лесного участка расположенного в Кондинском лесничестве:

Таблица 5

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

:421:3Y1										
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	28		0,0060	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	1	Сл/к	0,2014	10	0,2014/10			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	3	С	0,0160	3		0,0160/3		
Итого по участку: :421:3Y1					0,2234	13	0,2014/10	0,0160/3	-	-
:421:3Y2										
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	24		0,0108	--	Зимники			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	1	Сл/к	0,3659	18	0,3659/18			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	3	С	0,0279	5		0,0279/5		
Итого по участку: :421:3Y2					0,4046	23	0,3659/18	0,0279/5	-	-
:440:3Y1										
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	7		0,0323	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	2	С	0,6282	132				0,6282/132
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	24	С	0,1459	9	0,1459/9			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	5	С	0,2875	75				0,2875/75
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	27	С	0,0730	1	0,0730/1			
Итого по участку: :440:3Y1					1,1669	217	0,2189/10	-	-	0,9157/207
:505:3Y1										
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	15		0,0528	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	22		0,0018	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	16	С	0,0573	9		0,0573/9		
Итого по участку: :505:3Y1					0,1119	9	-	0,0573/9	-	-
:505:3Y2										
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	15		0,0997	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	22		0,1682	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	16	С	0,0748	11		0,0748/11		
Итого по участку: :505:3Y2					0,3427	11	-	0,0748/11		
:10629:3Y1										
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	7	С	0,1424	31		0,1424/31		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	23	С	0,2367	62		0,2367/62		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	1		0,2820	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	19		0,5754	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	13	С	0,0762	17			0,0762/17	
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	24	С	0,0595	10			0,0595/10	
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	13	С	0,0130	0	0,0130/0			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	15		0,4224	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	7		0,3593	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	21		0,3031	--	Болото			

эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	30		0,0042	—	Река			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	13	С	0,8172	204				0,8172/204
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	22		3,8733	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	5		0,6510	--	Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	37		0,0164	--	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	3	С	0,8183	155	0,8183/155			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	34	С	0,2774	6	0,2774/6			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	27		0,0120	--	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	10	С	0,1899	9				0,1899/9
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	29		0,0080	---	Зимники			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	18	С	0,1774	39			0,1774/39	
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	11	С	0,7858	63				0,7858/63
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	1	Сл/к	0,2469	12	0,2469/12			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	14	С	0,5908	130			0,5908/130	
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	25		0,0121	—	Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	19	С	0,3290	13	0,3290/13			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	16	С	0,0278	4		0,0278/4		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	3	С	0,3007	57		0,3007/57		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	8	С	1,1692	58				1,1692/58
эксплуатационные (ОЗУ)	Болчаровское/Болчаровское	240	9	С	0,2827	37				0,2827/37
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	27	С	0,0411	0	0,0411/0			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	4		3,2424		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	193	29		1,0265		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	7	С	0,1899	32		0,1899/32		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	193	37	С	0,2574	31		0,2574/31		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	31		0,0056		Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	22	С	0,5303	21			0,5303/21	
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	8	С	0,2729	52		0,2729/52		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	12	С	0,2701	46		0,2701/46		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	26	С	0,2053	35		0,2053/35		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	10	С	0,1199	18		0,1199/18		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	2	С	0,0696	17		0,0696/17		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	15	С	1,0125	41		1,0125/41		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	193	35	С	0,5373	129		0,5373/129		

Итого по участку: :10629:3У1					20,8409	1329	1,7257/186	3,6425/555	1,4342/217	3,2448/371
:10629:3У2										
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	7	С	0,2423	53		0,2423/53		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	23	С	0,4655	121		0,4655/121		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	1		0,5242		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	19		1,0437		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	21		0,0029		Визеры			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	13	С	0,1439	32			0,1439/32	
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	24	С	0,0975	17			0,0975/17	
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	13	С	0,0764	1	0,0764/1			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	15		0,7882		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	7		0,6866		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	21		0,5597		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	30		0,0078		Река			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	13	С	1,3249	331				1,3249/331
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	2	С	0,1862	39				0,1862/39
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	22		7,0636		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	5		1,1102		Болото			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	37		0,0304		Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	3	С	1,5091	60	1,5091/60			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	34	С	0,4926	10	0,4926/10			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	27		0,0228		Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	5	С	0,0535	14				0,0535/14
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	10	С	0,5479	27				0,5479/27
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	29		0,0152		Зимники			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	18	С	0,3301	73			0,3301/73	
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	11	С	1,5748	126				1,5748/126
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	1	Сл/к	0,4517	23	0,4517/23			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	14	С	1,0458	230			1,0458/230	
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	25		0,0108		Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	19	С	0,5697	23	0,5697/23			
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	210	16	С	0,0991	15		0,0991/15		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	270	3	С	0,5345	102		0,5345/102		
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	8	С	2,1662	108				2,1662/108

Эксплуатационные (ОЗУ)	Болчаровское/Болчаровское	240	9	С	0,4913	64				0,4913/64
эксплуатационные	Болчаровское/Болчаровское	240	27	С	0,0934	1	0,0934/1			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	4		6,0444		Болото			
эксплуатационные		193	29		1,8912		Болото			
эксплуатационные		195	7	С	0,3591	61		0,3591/61		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	193	37	С	0,4847	58		0,4847/58		
эксплуатационные		195	31		0,0108		Профили			
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	22	С	0,9732	39			0,9732/39	
эксплуатационные		195	8	С	0,5033	96		0,5033/96		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	12	С	0,4953	84		0,4953/84		
эксплуатационные		195	10	С	0,2324	35		0,2324/35		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	26	С	0,4021	68		0,4021/68		
эксплуатационные		195	2	С	0,1289	31		0,1289/31		
эксплуатационные	Болчаровское/Ханты-Мансийское	195	15	С	1,8784	75		1,8784/75		
эксплуатационные		193	35	С	0,9987	240		0,9987/240		
Итого по участку: :10629:3У2					38,7650	2257	3,1929/118	6,8243/1039	2,5905/391	6,3448/709

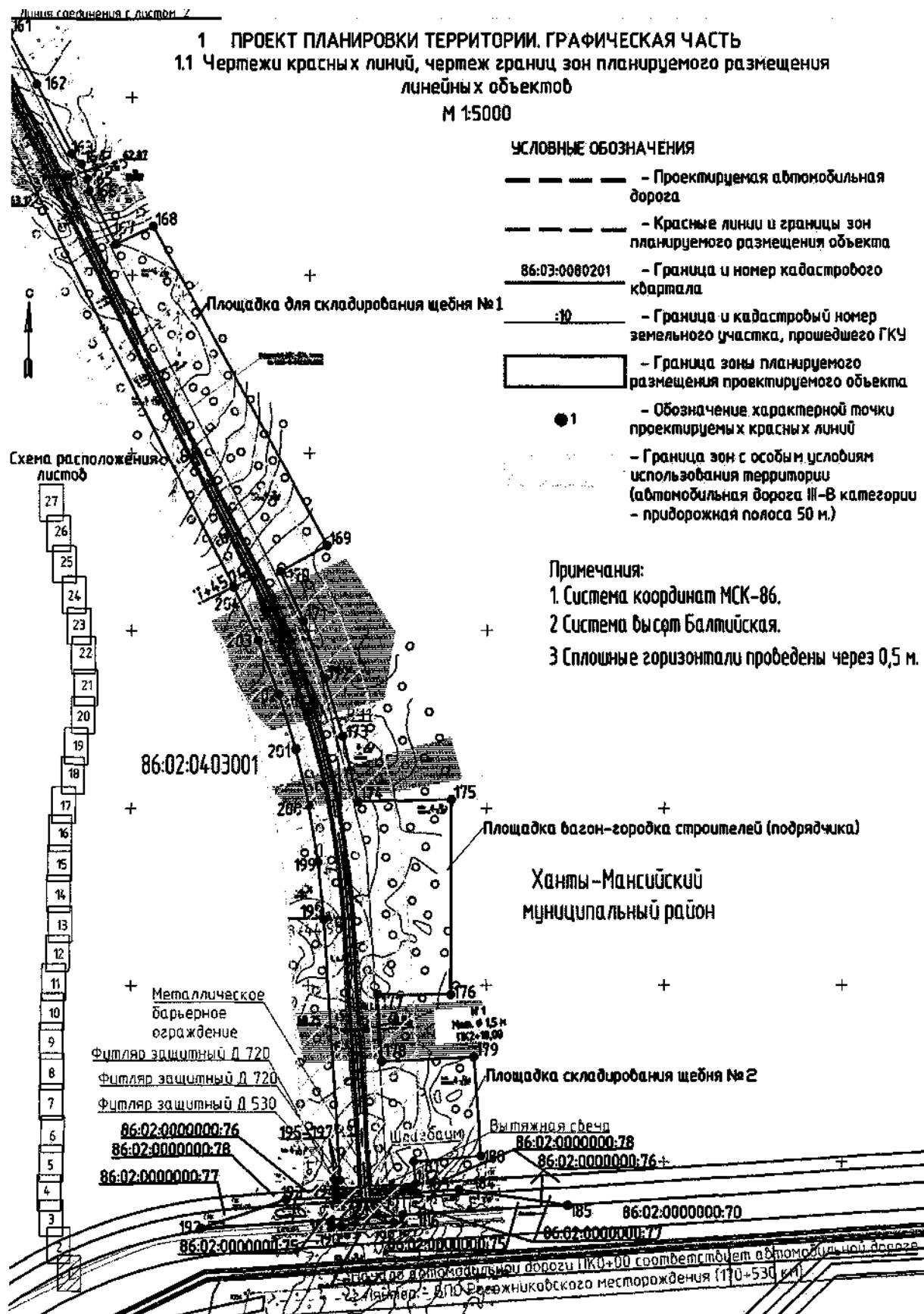
**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.**

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.

593

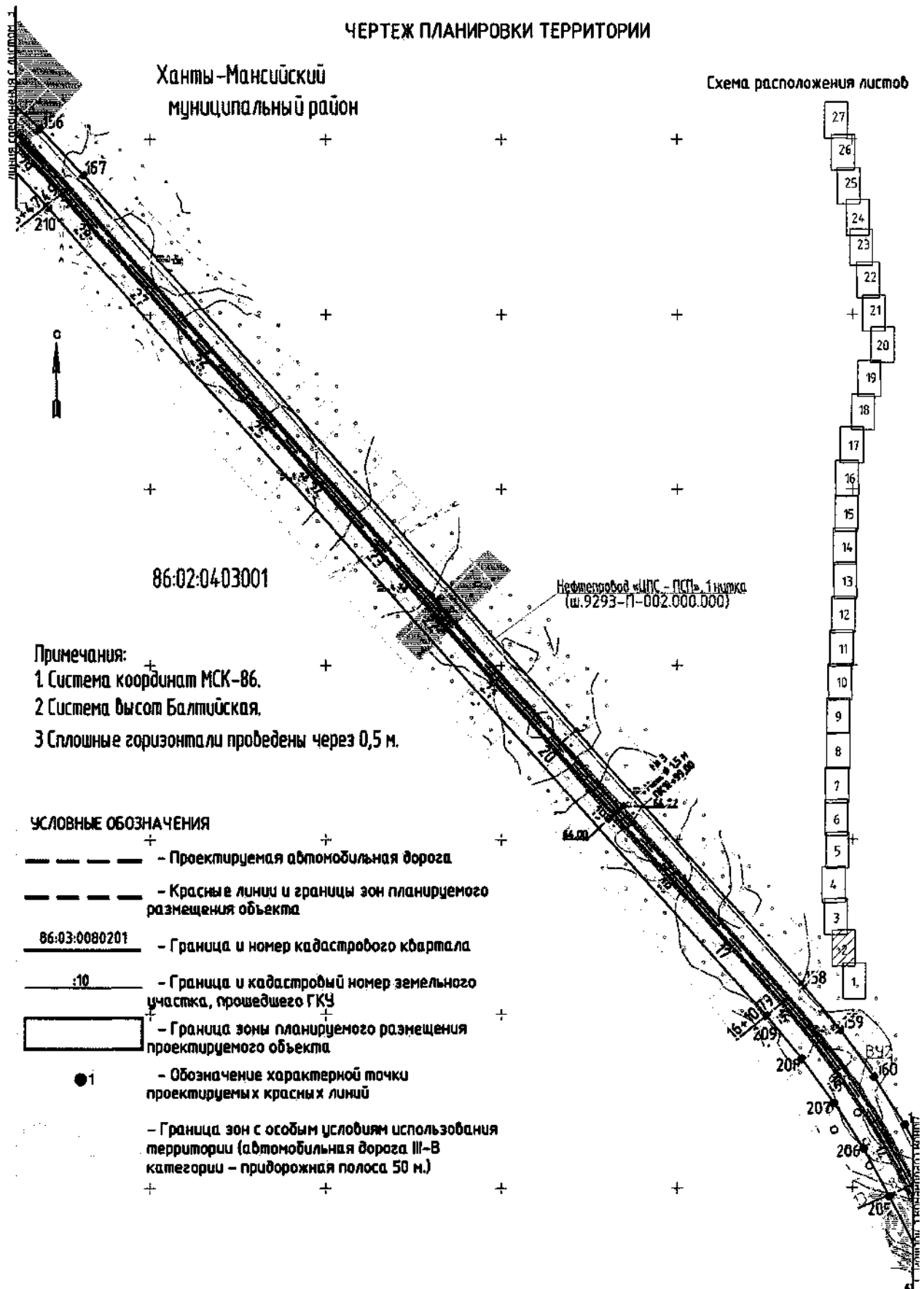
## Приложение 25



## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

Схема расположения листов

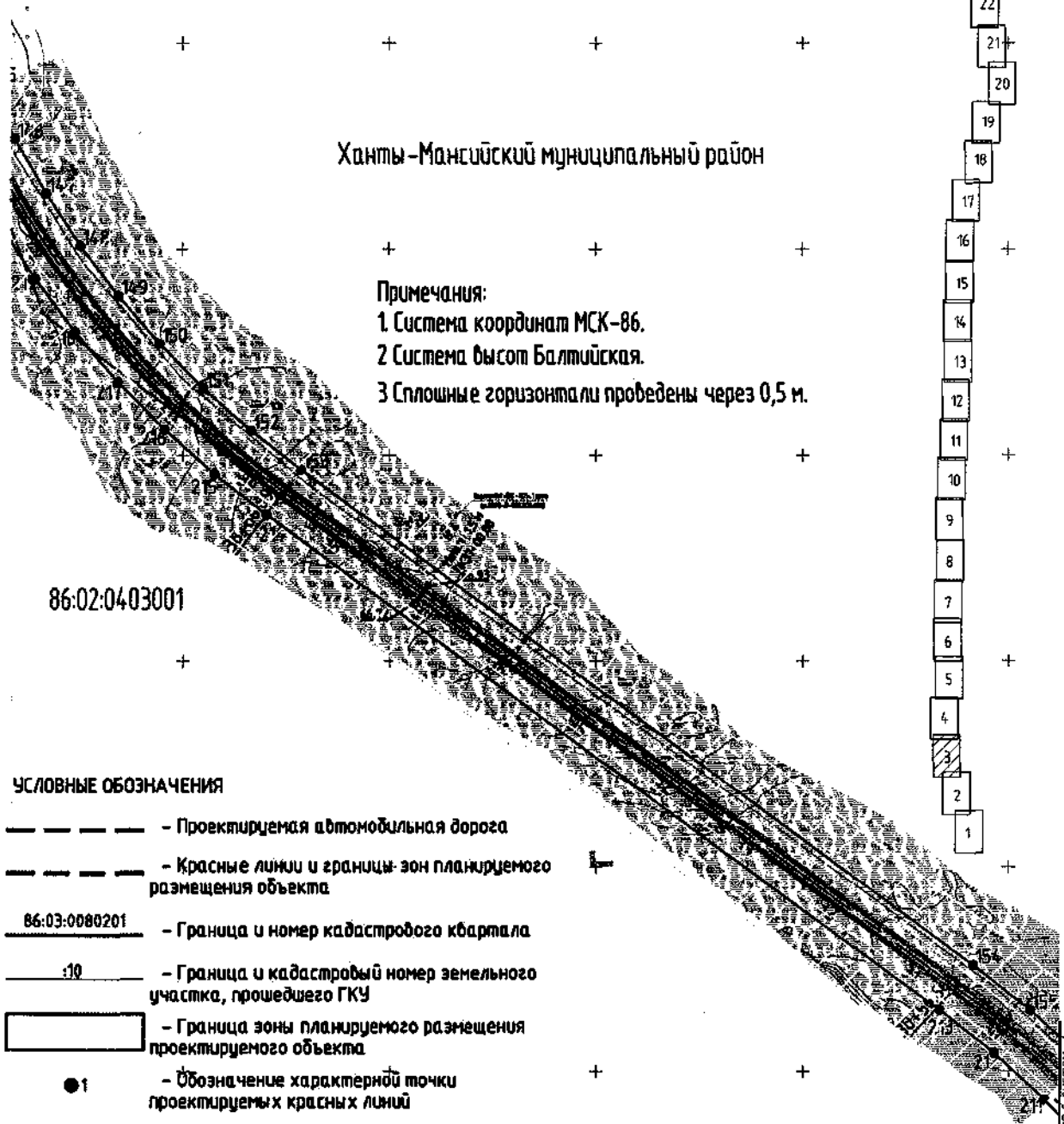




## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов

Линия соединенная с листом 4



Ханты-Мансийский муниципальный район

Примечания:

1 Система координат МСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

86:02:0403001

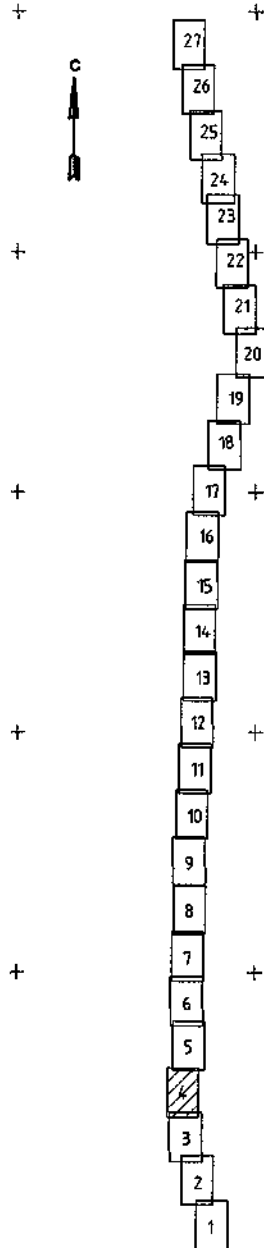
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- 10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- — — — — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога III-V категории — придорожная полоса 50 м.)

Линия соединенная с листом 2

## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



86:02:0403001

86:02:0403001

Примечания:

1. Система координат МСК-86.

2. Система высот Балтийская.

3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- 10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКЧ
- — — — — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (автомобильная дорога III-В категории — придорожная полоса 50 м.)

Ханты-Мансийский  
муниципальный районПлощадка для складирования  
древесины № 2

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

# ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



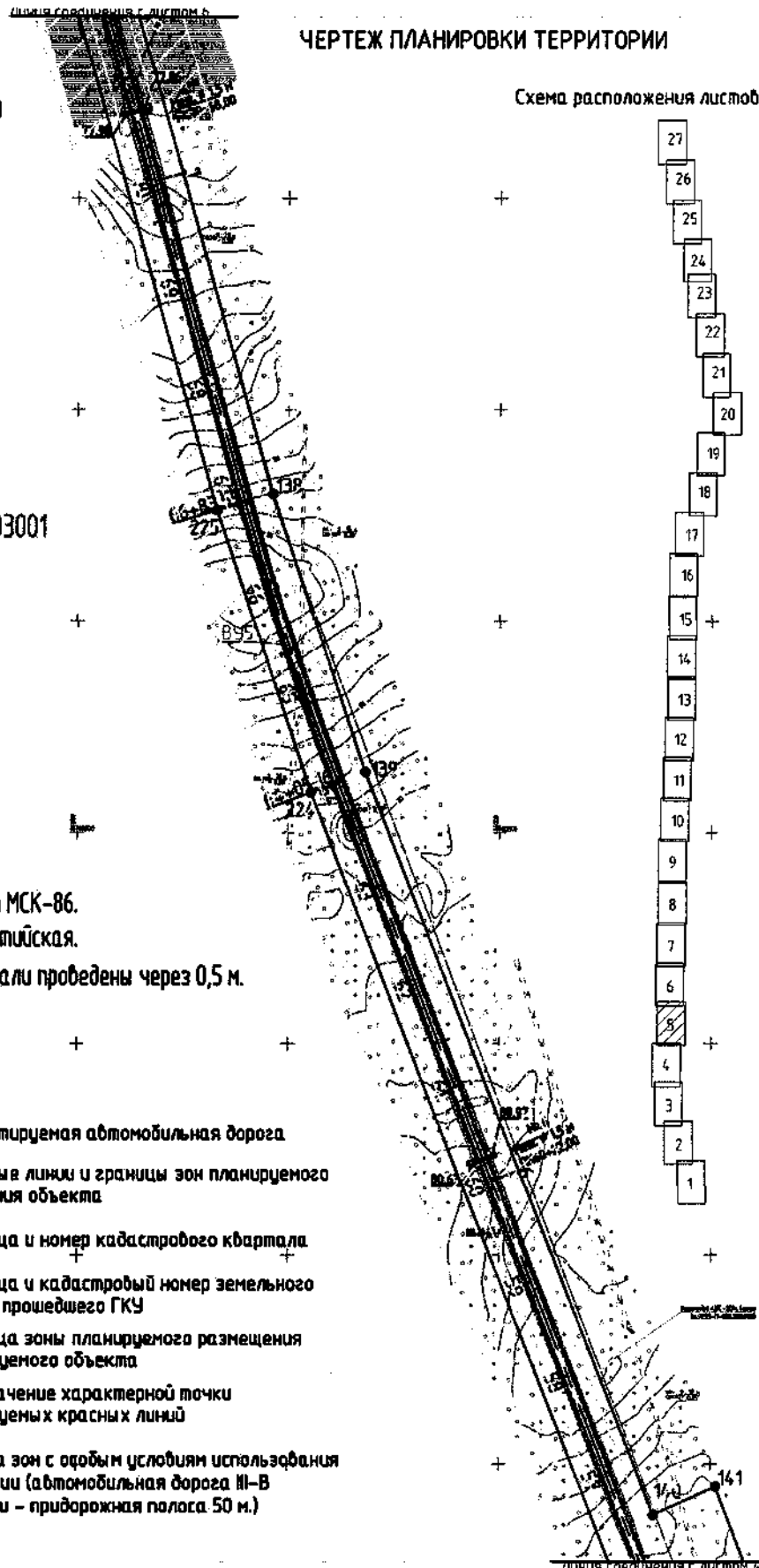
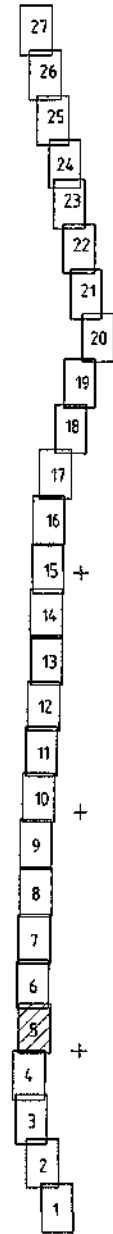
86:02:0403001

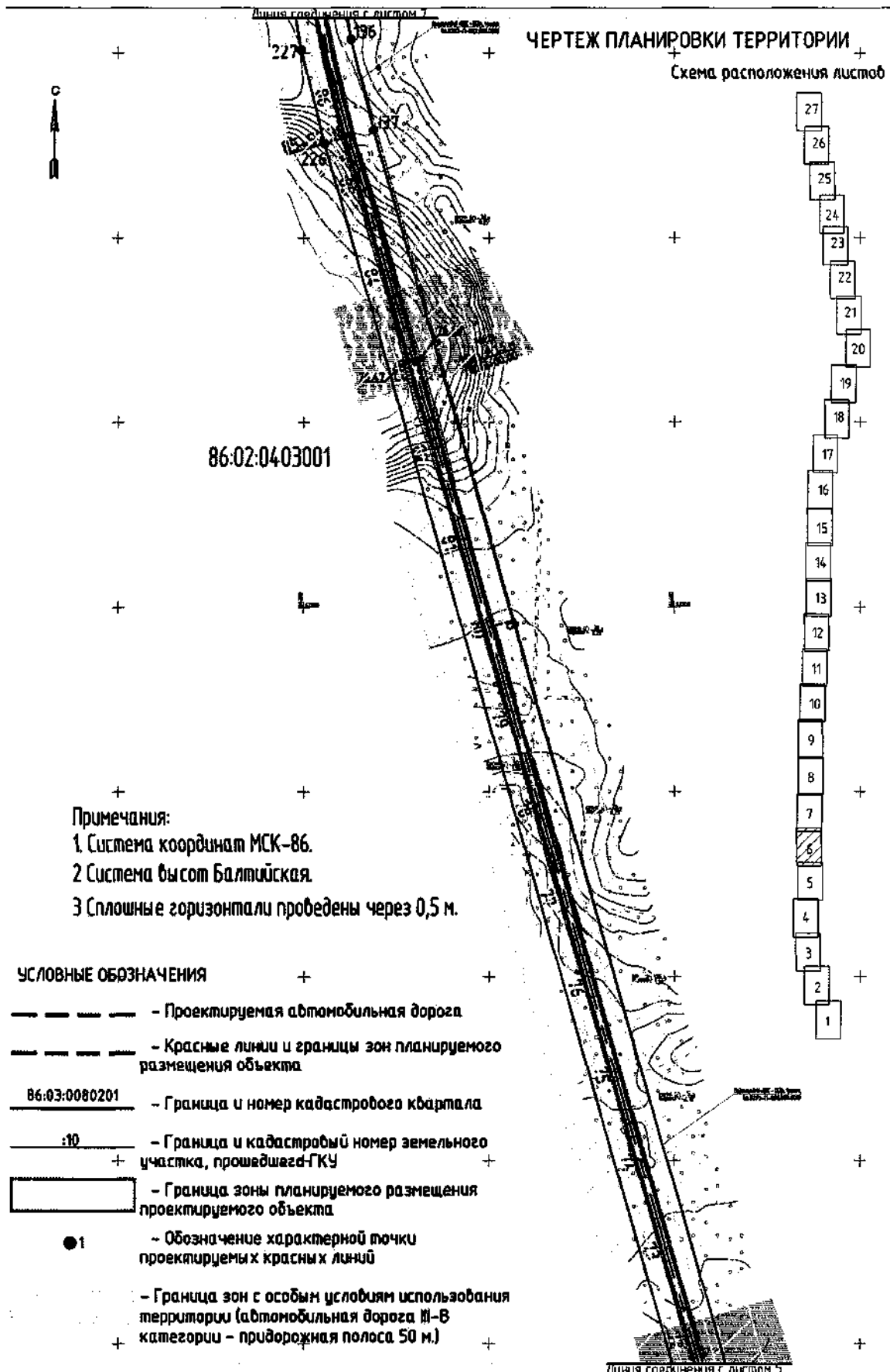
## Примечания:

1. Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

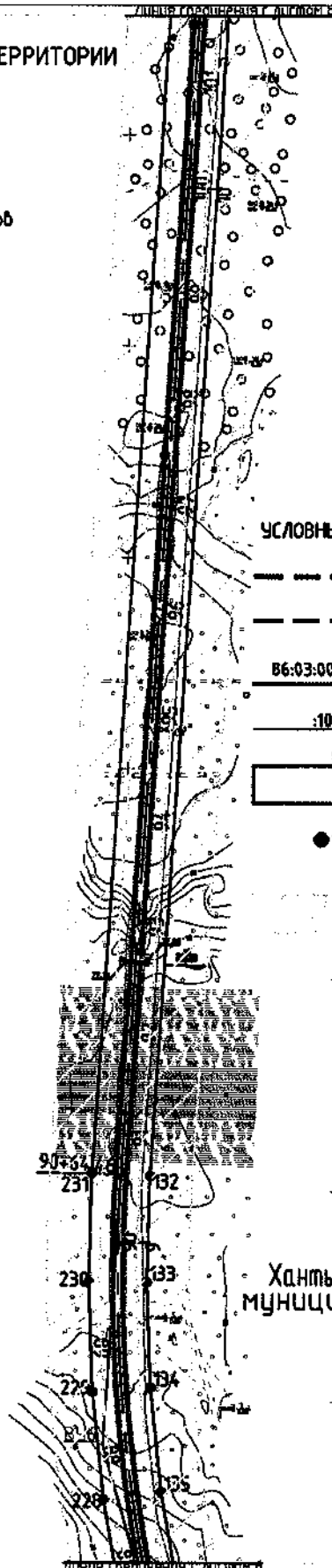
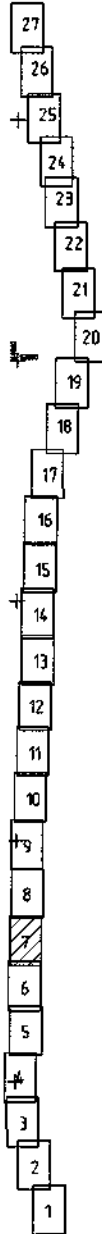
- Проектируемая автомобильная дорога
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особым условиями использования территории (автомобильная дорога III-B категории - придорожная полоса 50 м.)





## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

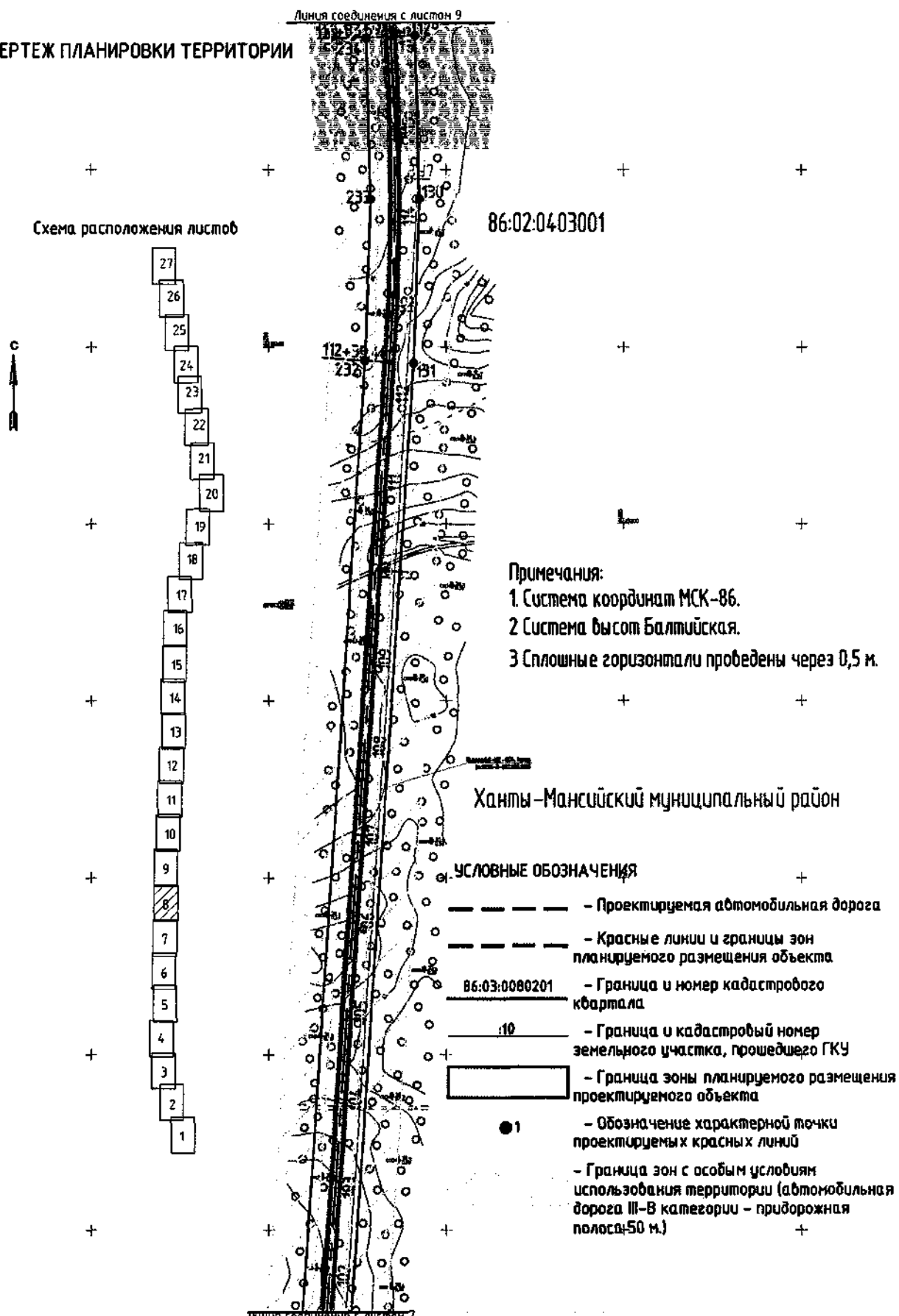
- Проектируемая автомобильная дорога
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особым условиями использования территории (автомобильная дорога III-V категории - придорожная полоса 50 м.)

## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

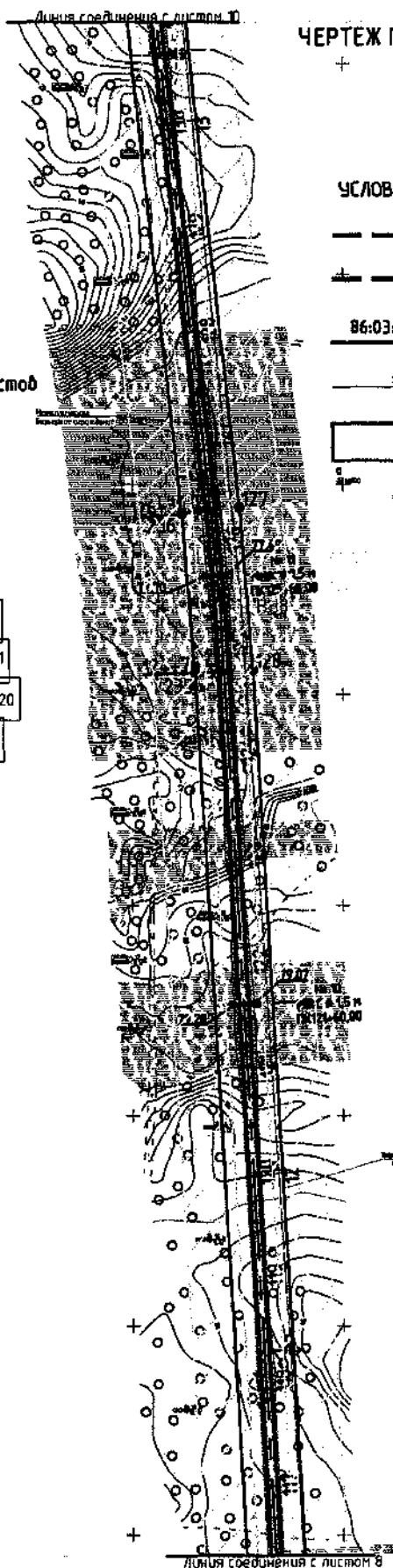
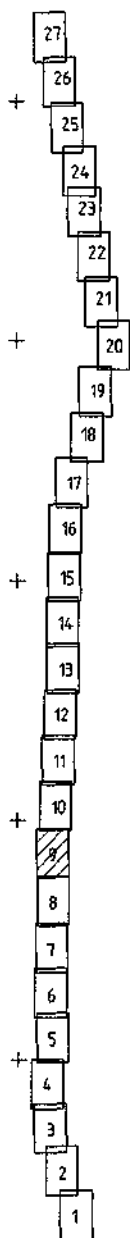
- — — — — - Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
- :10 - Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — - Граница зон с особым условиями использования территории (автомобильная дорога III-V категории - придорожная полоса 50 м.)

## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

86:02:0403001

## Схема расположения листов

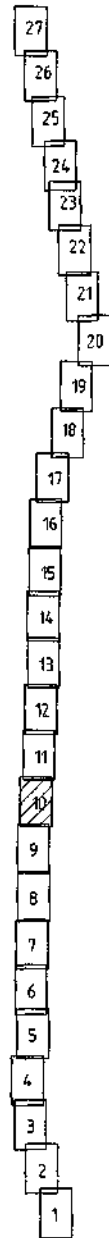


## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

86:02:0403001



Схема расположения листов



Площадка для объезда № 1

М. 12  
1:25 м  
ГКХ 157,50Металлическое барьерное  
ограждениеХанты-Мансийский  
муниципальный район

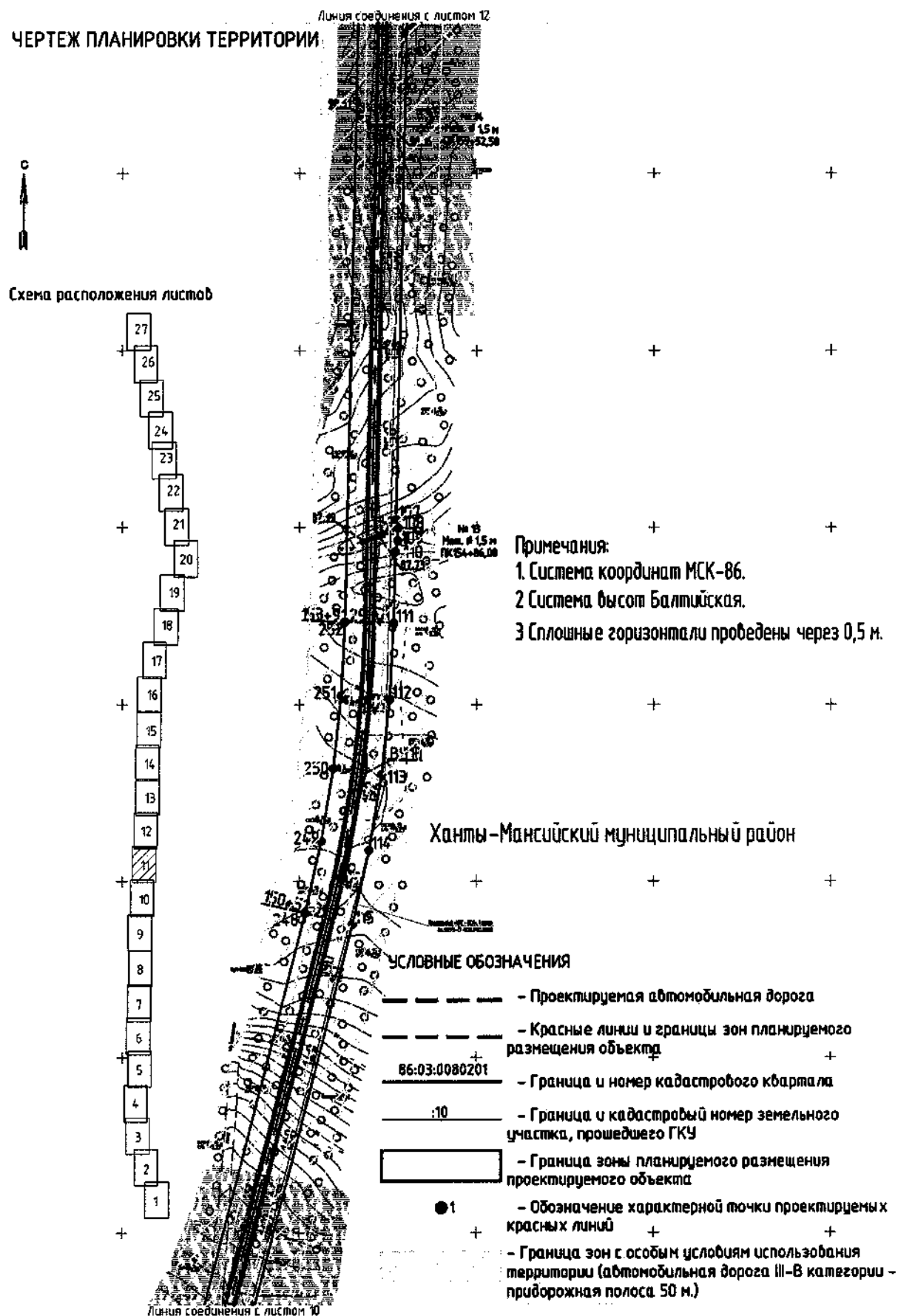
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- ± Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога III-IV категории — придорожная полоса 50 м.)

86:02:0403001

Линия границ с листом 9





# ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Ханты-Мансийский муниципальный район

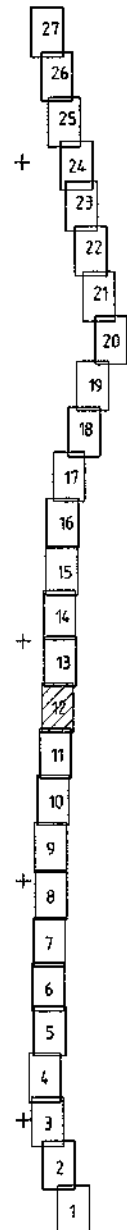
86:02:0403001

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемая автомобильная дорога
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога III-В категории - придорожная полоса 50 м.)

Линия совмещения с листом 13

## Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 11

## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



Ханты-Мансийский  
муниципальный район

86:02:0403001

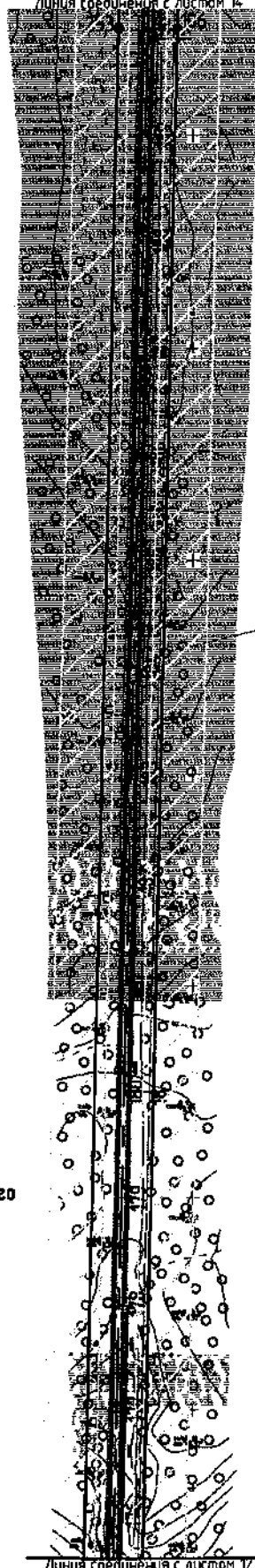
## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

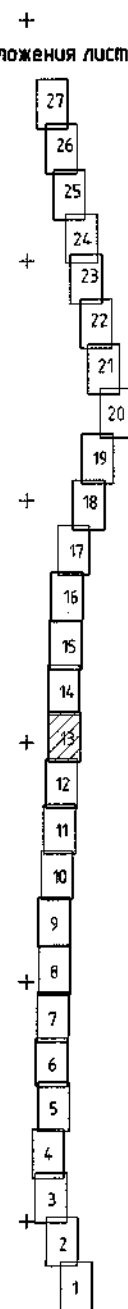
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 — — — — — Граница и номер кадастрового квартала
- 1:10 — — — — — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- — — — — — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 + — — — — — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиям использования территории (автомобильная дорога III-В категории — придорожная полоса 50 м.)

Линия соединения с листом 14



## Схема расположения листов



Линия соединения с листом 12

## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



## Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

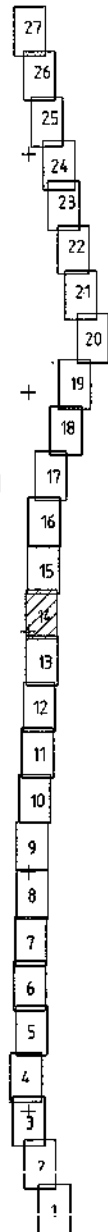
86:02:0403001

Площадка для остановки

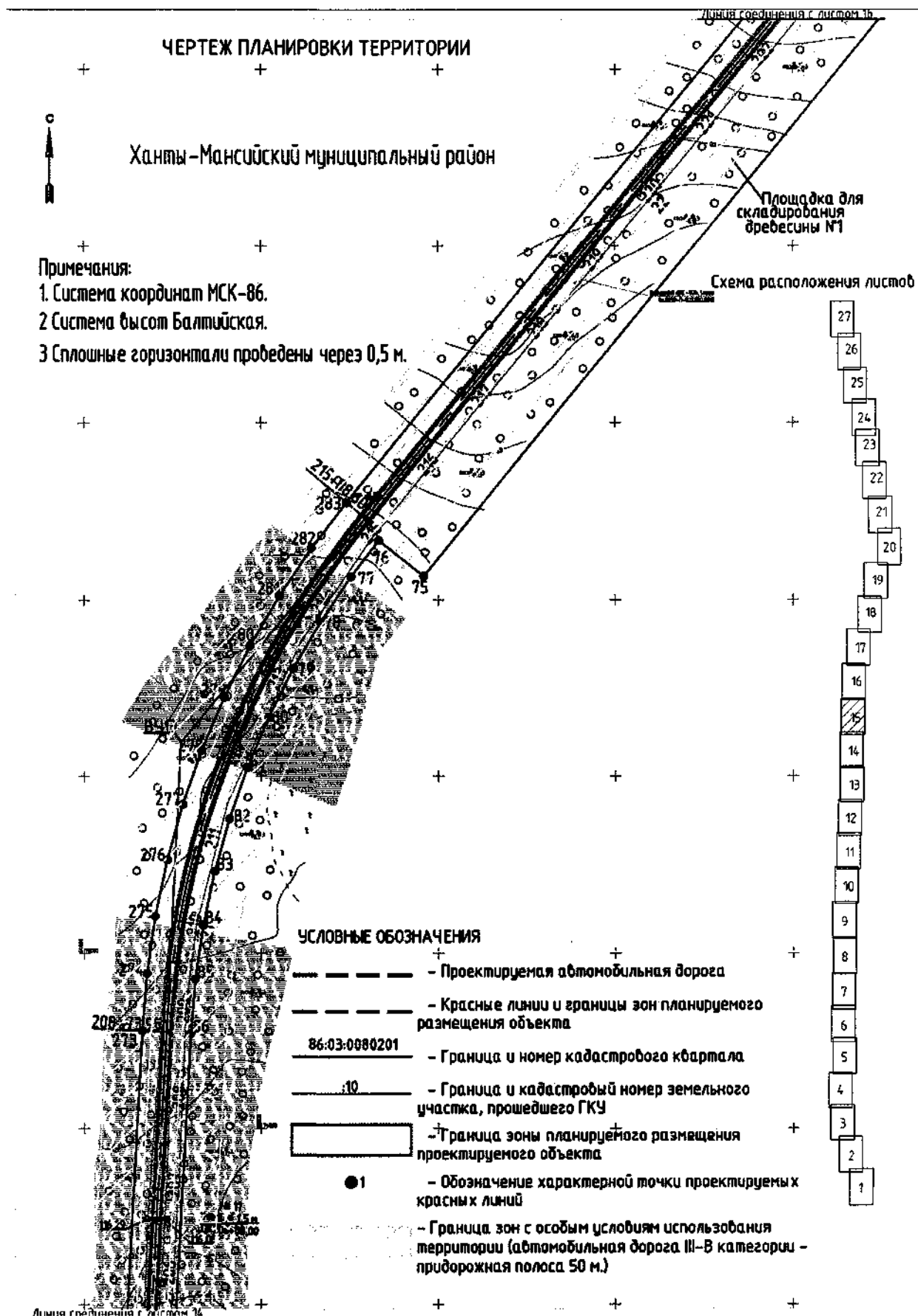
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 — — — — Граница и номер кадастрового квартала
- 10 — — — — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- — — — — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — — — — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиям использования территории (автомобильная дорога III-V категории – придорожная полоса 50 м.)

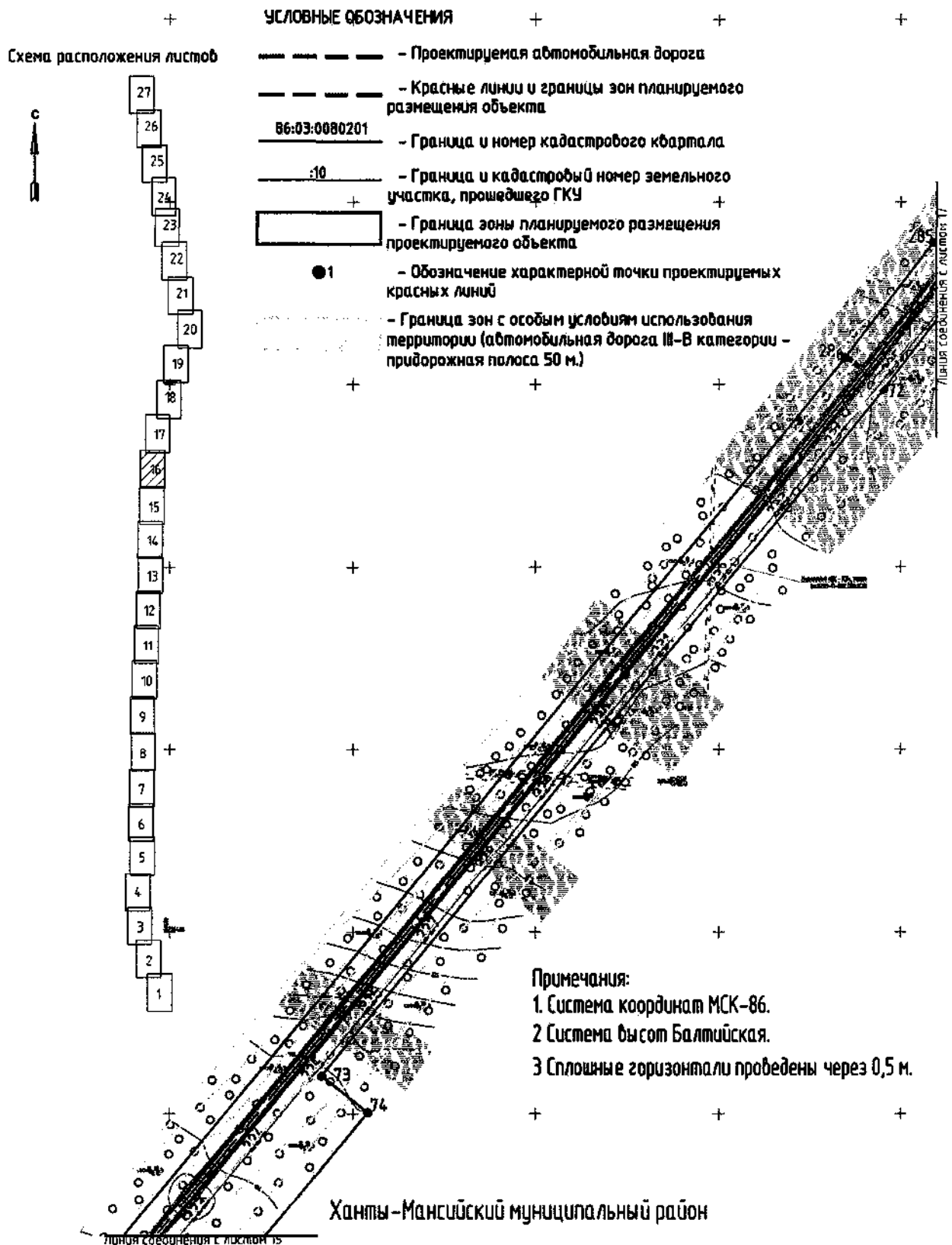
## Схема расположения листов

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

ЛИНИЯ СОПОДЧИНЕНИЯ С ЛИСТОМ 13

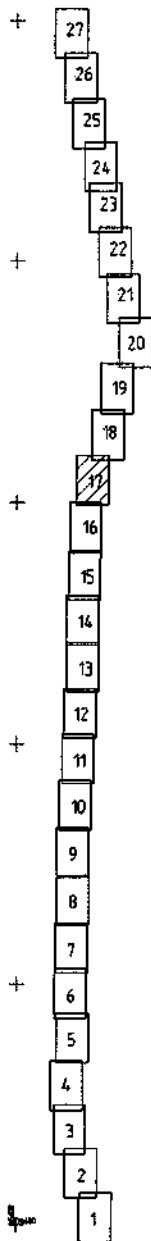


## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



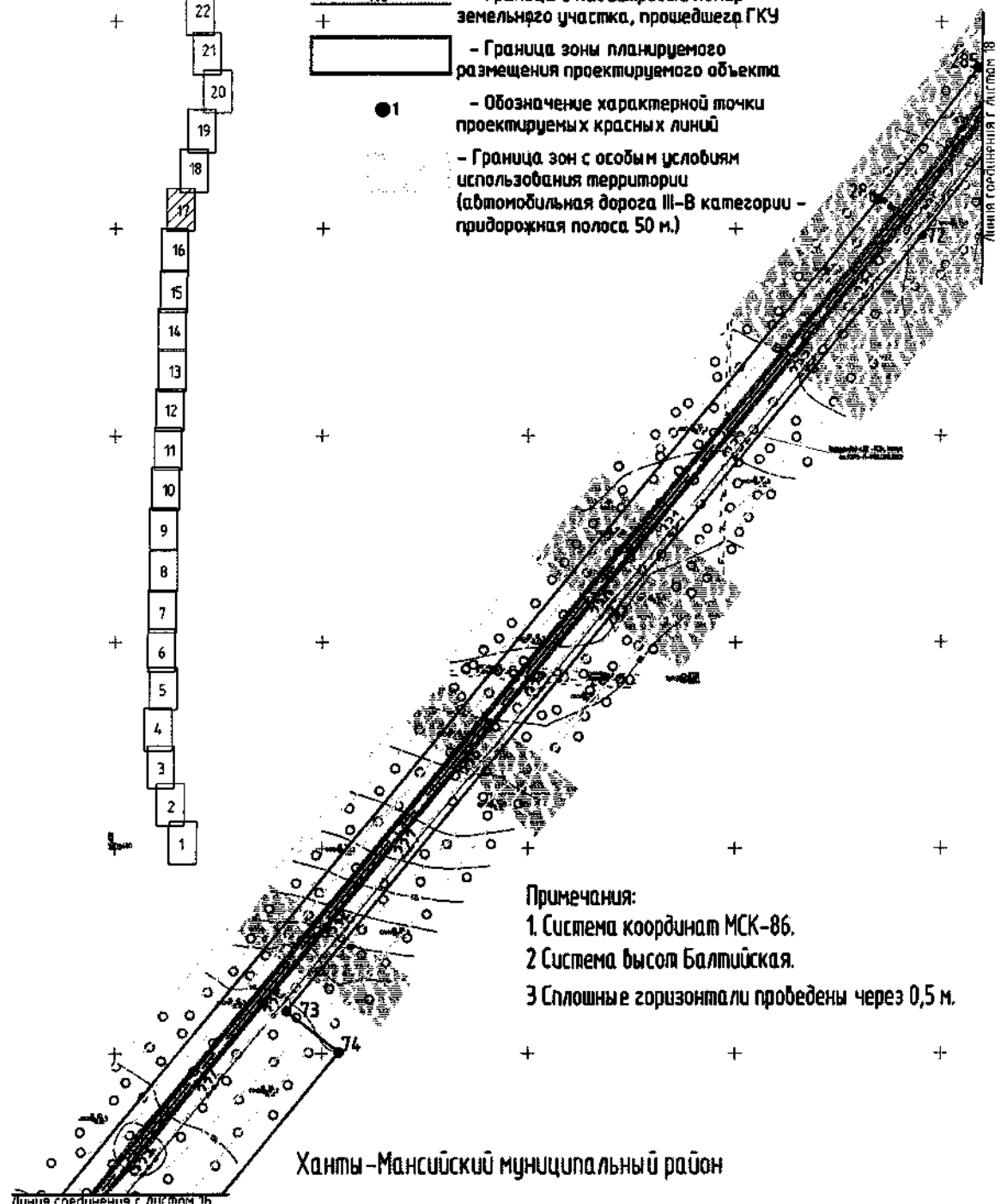
## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
- 10 - Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- + - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- - - - - - Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога III-В категории - придорожная полоса 50 м.)

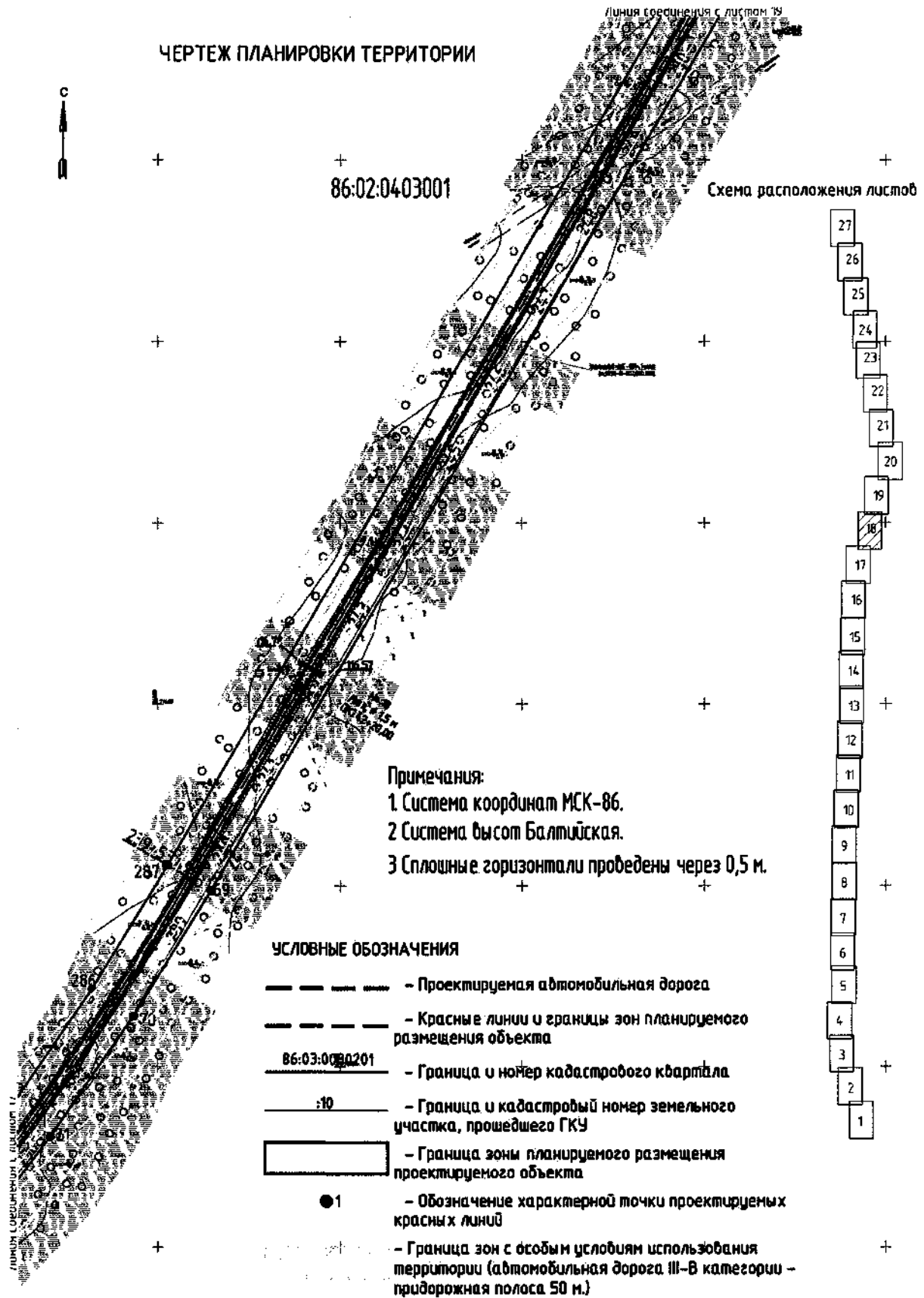


## Примечания:

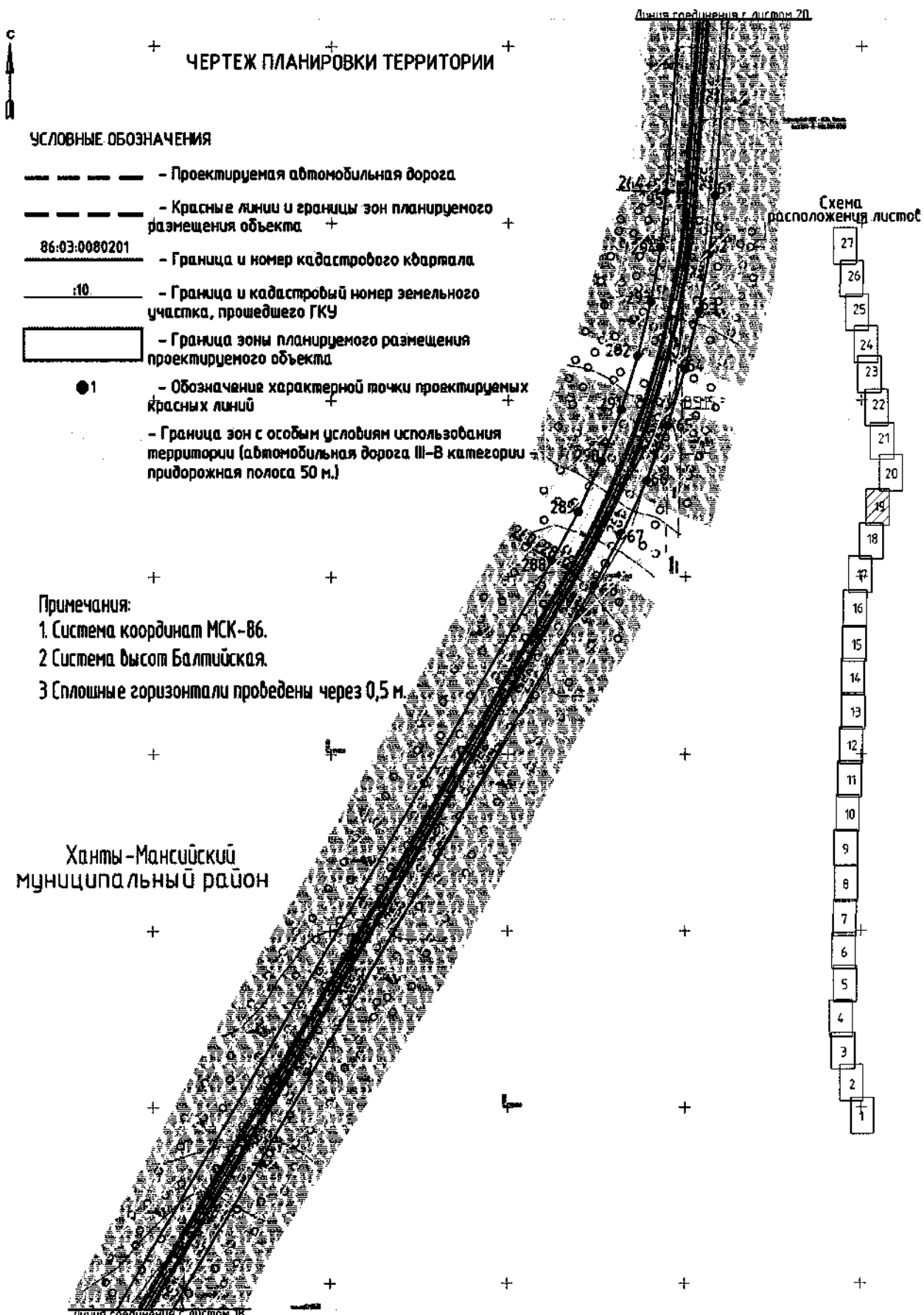
- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Ханты-Мансийский муниципальный район

## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ







## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 21

Схема расположения листов

Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.



86:03:0080201

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемая автомобильная дорога
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога III-V категории - придорожная полоса 50 м.)

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

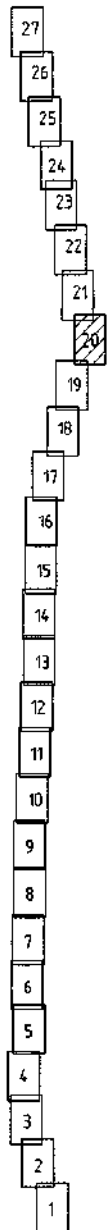
86:02:0403001

Сургутский  
муниципальный район

86:03:0080201

Металлическое  
барьерное ограждение

Линия соединения с листом 19



## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Линия соединения с листом 22

86:03:0080201

Схема расположения листов



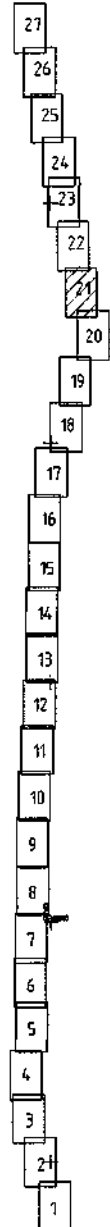
## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- 10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиями использования территории (автомобильная дорога III-В категории - придорожная полоса 50 м.)

Линия соединения с листом 20



# ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



## Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

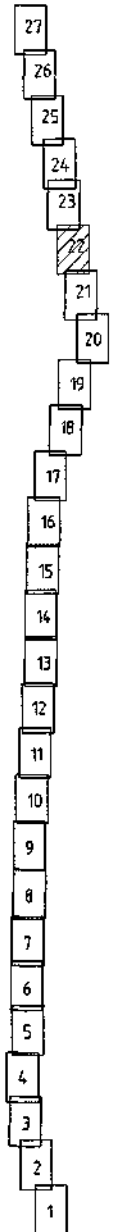
- Проектируемая автомобильная дорога
- Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особым условиям использования территории (автомобильная дорога III-V категории - придорожная полоса 50 м.)

Сургутский муниципальный район

Линия соединения с листом 23

Металлическое  
барьерное ограждение

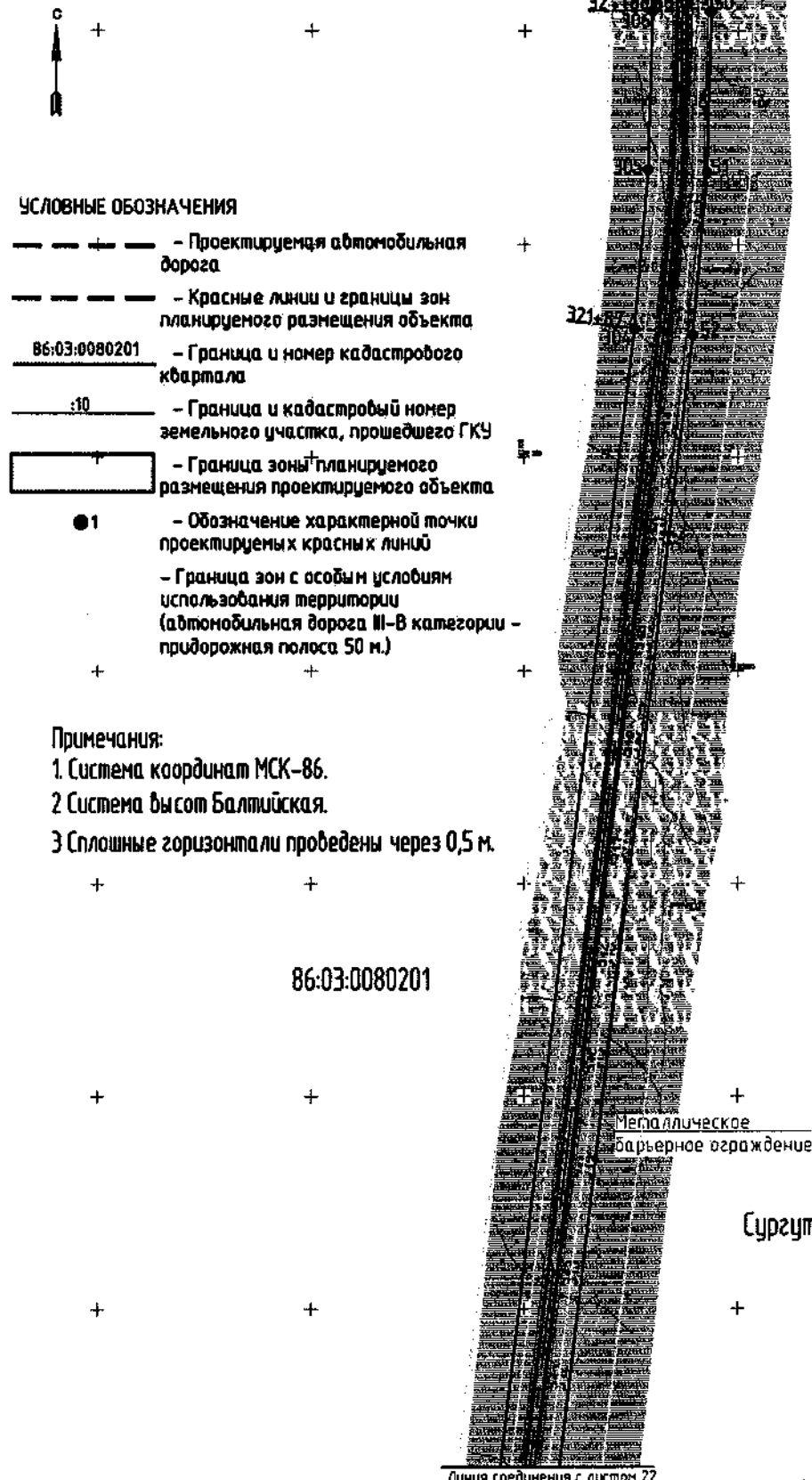
## Схема расположения листов



Металлическое  
барьерное ограждение

Линия соединения с листом 21

## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



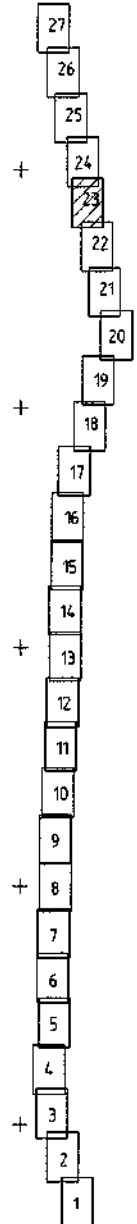
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
- 10 - Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особым условиям использования территории (автомобильная дорога III-В категории - придорожная полоса 50 м.)

## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

## Схема расположения листов



Сургутский муниципальный район

# ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

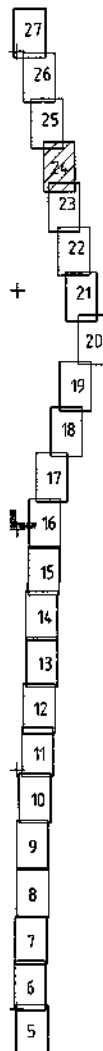
- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 — — — — Граница и номер кадастрового квартала
- 10 — — — — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- — — — — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — — — — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога III-В категории — придорожная полоса 50 м.)

## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

Линия соединения с листом 25

## Схема расположения листов



Металлическое  
барьерное ограждение

Сургутский муниципалитет

Линия соединения с листом 23

## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

Сургутский муниципальный район

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — - Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового квартала
- 1:10 - Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ +
- - Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особым условиями использования территории (автомобильная дорога III-V категории - придорожная полоса 50 м.)

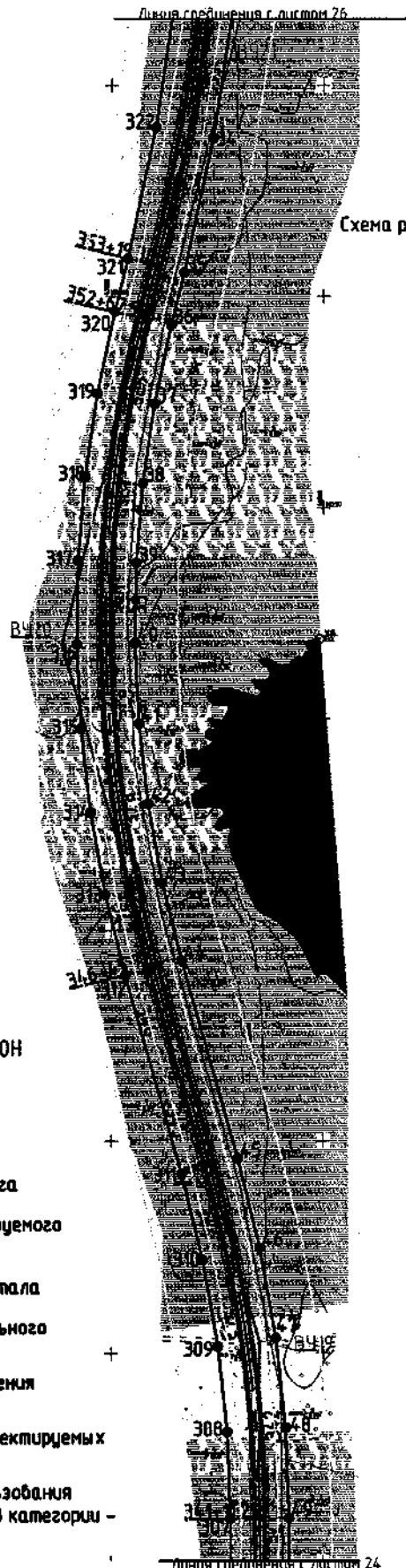
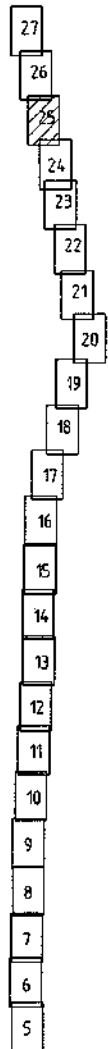


Схема расположения листов



## ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объекта
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- — Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- — — — — Граница зон с особым условиям использования территории (автомобильная дорога III-V категории – придорожная полоса 50 м.)

Сургутский муниципальный район

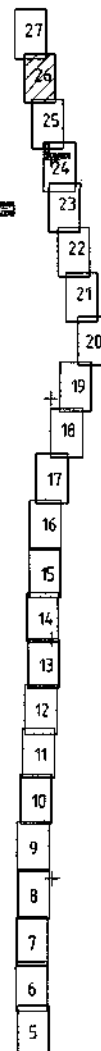
86:03:0080201

Площадка для объезда № 1

## Примечания:

1. Система координат МСК-86.
2. Система высот Балтийская.
3. Сплошные горизонталы пробедены через 0,5 м.

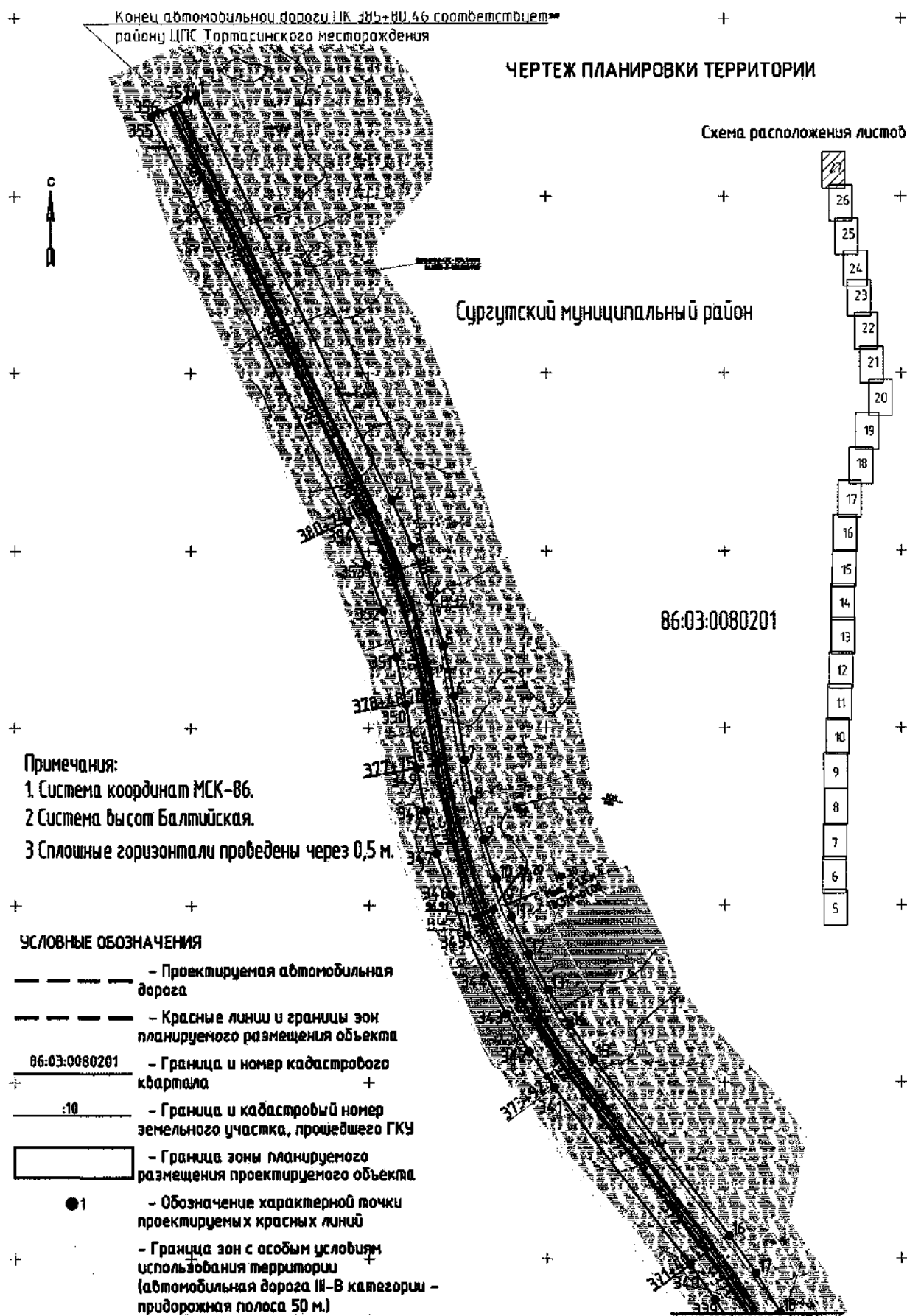
## Схема расположения листов



Линия соединения с листом 27

Линия соединения с листом 25





Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1091513,85	3367206,31
2	1091057,34	3367425,91
3	1091004,14	3367449,22
4	1090949,29	3367468,8
5	1090893,19	3367484,46
6	1090836,3	3367496,1
7	1090764,07	3367508,27
8	1090718,62	3367517,32
9	1090673,94	3367529,03
10	1090630,03	3367543,4
11	1090587,07	3367560,36
12	1090545,19	3367579,86
13	1090504,56	3367601,83
14	1090465,32	3367626,19
15	1090427,47	3367652,94
16	1090225,81	3367804,71
17	1090183,2	3367834,71
18	1090138,65	3367862,05
19	1090092,46	3367886,52
20	1090044,82	3367908,02
21	1089995,92	3367926,49
22	1089945,94	3367941,81
23	1089895,11	3367953,96
24	1089843,6	3367962,88
25	1089791,63	3367968,52
26	1089739,41	3367970,86
27	1089687,31	3367969,92
28	1088940,63	3367932,59
29	1088919,32	3367939,17
30	1088894,43	3367937,92
31	1088864,57	3367929,26
32	1088809,37	3367926,18
33	1088679,46	3367915,5
34	1088550,31	3367896,46
35	1088422,81	3367869,18
36	1088372,94	3367856,82
37	1088298,47	3367840,9
38	1088223,29	3367829,86
39	1088147,54	3367823,72
40	1088071,57	3367822,49
41	1087995,67	3367826,2
42	1087920,17	3367834,81
43	1087845,39	3367848,28
44	1087771,48	3367866,63
45	1087583,55	3367919,77
46	1087499,58	3367940,46
47	1087414,25	3367955,45
48	1087328,09	3367964,62

49	1087241,68	3367967,92
50	1085619	3367974,8
51	1085466,88	3367970,86
52	1085315,26	3367957,76
53	1083915,17	3367794,17
54	1083864,23	3367789,91
55	1083813,28	3367789,03
56	1083762,21	3367791,52
57	1081752,68	3367955,91
58	1081559,22	3367964,29
59	1081365,68	3367957,82
60	1080347,32	3367884,57
61	1079631,42	3367833,09
62	1079565,48	3367826,2
63	1079499,97	3367815,04
64	1079435,31	3367799,66
65	1079371,79	3367780,13
66	1079309,66	3367756,54
67	1079249,19	3367728,99
68	1079190,76	3367697,65
69	1077394,54	3366658,14
70	1077256,27	3366573,09
71	1077122,66	3366480,67
72	1076994,3	3366381,31
73	1076241,84	3365765,77
74	1076201,36	3365816,65
75	1075427,22	3365183,63
76	1075467,64	3365132,88
77	1075426,68	3365101,5
78	1075375,42	3365067,14
79	1075322,08	3365036,11
80	1075266,88	3365008,52
81	1075210,05	3364984,48
82	1075151,8	3364964,11
83	1075092,38	3364947,46
84	1075032,02	3364934,62
85	1074970,97	3364925,63
86	1074909,31	3364920,52
87	1074332,77	3364891,11
88	1074275,39	3364886,38
89	1074218,25	3364878,07
90	1074161,74	3364866,23
91	1074106,08	3364850,89
92	1074051,47	3364832,12
93	1073998,15	3364809,99
94	1073946,3	3364784,57
95	1073896,27	3364756,06
96	1073768,01	3364677,59
97	1073735,65	3364659,2
98	1073702,31	3364643,02
99	1073668	3364629,03
100	1073632,86	3364617,29

101	1073598,22	3364608,16
102	1073558,99	3364610,13
103	1073542,31	3364605,95
104	1073512,2	3364595,01
105	1073481,47	3364593,48
106	1073100,01	3364585,14
107	1069608,96	3364508,81
108	1069599,54	3364511,06
109	1069584,79	3364510,73
110	1069572,63	3364508,09
111	1069492,02	3364506,2
112	1069405,94	3364501,88
113	1069320,08	3364492,68
114	1069234,89	3364478,66
115	1069150,75	3364459,87
116	1068320,86	3364249,65
117	1068287,25	3364251,01
118	1068267,85	3364246,1
119	1068240,54	3364229,03
120	1068168,66	3364211,19
121	1068112,02	3364198,62
122	1068054,9	3364189,47
123	1067997,34	3364183,74
124	1067939,55	3364181,43
125	1067881,72	3364182,57
126	1067823,91	3364187,17
127	1066778,17	3364301,52
128	1066624,02	3364314,4
129	1065752,39	3364364,78
130	1065566,84	3364369,8
131	1065381,34	3364363,44
132	1063214,93	3364222,42
133	1063114,28	3364219,32
134	1063013,84	3364223,08
135	1062913,88	3364233,68
136	1062814,88	3364251,08
137	1062717,13	3364275,24
138	1060919,65	3364785,09
139	1060657,68	3364872,71
140	1059951,71	3365145,88
141	1059978,37	3365205,12
142	1059239,28	3365491,1
143	1059212,78	3365432,52
144	1058817,47	3365584,76
145	1058761,13	3365608,62
146	1058706,53	3365635,9
147	1058653,75	3365666,55
148	1058603	3365700,44
149	1058554,47	3365737,46
150	1058508,37	3365777,45
151	1058464,86	3365820,26
152	1058424,12	3365865,7
153	1058386,22	3365913,74

154	1057904,63	3366565,08
155	1057860,17	3366621,02
156	1057811,8	3366673,85
157	1057760	3366723,07
158	1056834,04	3367543,34
159	1056782,98	3367585,7
160	1056729,15	3367624,77
161	1056672,91	3367660,27
162	1056614,65	3367691,98
163	1056536,6	3367731,27
164	1056525,31	3367743,09
165	1056508,35	3367749,96
166	1056495,66	3367751,66
167	1056435,32	3367782,03
168	1056455,36	3367823,98
169	1056095,56	3368020,17
170	1056066,42	3367967,42
171	1056010,74	3367993,16
172	1055946,65	3368017,7
173	1055881,06	3368037,92
174	1055807,54	3368054,83
175	1055810,11	3368160,26
176	1055589,75	3368160,26
177	1055590,09	3368077,53
178	1055514,68	3368082,45
179	1055519,51	3368186,31
180	1055407,26	3368194,59
181	1055401,26	3368119,25
182	1055376,25	3368121,26
183	1055365,59	3368122,19
184	1055369	3368170,05
185	1055351,12	3368292,41
186	1055340,46	3368106,35
187	1055331,94	3368106,86
188	1055331,35	3368096,88
189	1055327,54	3368037
190	1055326,99	3368027,01
191	1055335,01	3368026,32
192	1055325,03	3367880,02
193	1055357,87	3367974,97
194	1055360,35	3368032,19
195	1055369,92	3368031,49
196	1055379,4	3368030,88
197	1055379,75	3368036,14
198	1055674,59	3368016,88
199	1055739,38	3368010,47
200	1055803,44	3367999,78
201	1055866,64	3367984,84
202	1055928,7	3367965,7
203	1055989,35	3367942,47
204	1056048,47	3367915,17
205	1056589,64	3367643
206	1056645,08	3367612,83

207	1056698,3	3367579,23
208	1056749,24	3367542,26
209	1056797,81	3367501,96
210	1057723,27	3366682,13
211	1057772,55	3366635,31
212	1057818,32	3366585,31
213	1057860,61	3366532,09
214	1058342,17	3365880,79
215	1058382,02	3365830,29
216	1058425,07	3365782,27
217	1058471,04	3365737,04
218	1058519,75	3365694,79
219	1058571,03	3365655,68
220	1058624,65	3365619,87
221	1058680,42	3365587,48
222	1058738,1	3365558,66
223	1058797,33	3365533,57
224	1060638,27	3364821,25
225	1060904,2	3364732,29
226	1062702,46	3364222,23
227	1062803,51	3364197,26
228	1062906,22	3364179,21
229	1063009,9	3364168,21
230	1063114,11	3364164,3
231	1063218,16	3364167,52
232	1065384,61	3364308,53
233	1065567,05	3364314,8
234	1065749,53	3364309,86
235	1066620,6	3364259,5
236	1066772,44	3364246,83
237	1067818,22	3364132,45
238	1067879	3364127,64
239	1067940,1	3364126,44
240	1068001,17	3364128,86
241	1068061,99	3364134,92
242	1068122,34	3364144,58
243	1068181,86	3364157,79
244	1068244,97	3364173,92
245	1068253,58	3364145,3
246	1068373,92	3364175,65
247	1068366,02	3364204,46
248	1069163,99	3364406,48
249	1069245,35	3364424,66
250	1069327,48	3364438,18
251	1069410,24	3364447,04
252	1069493,51	3364451,22
253	1073101,22	3364530,15
254	1073482,8	3364538,5
255	1073517,23	3364539,16
256	1073526,57	3364512,3
257	1073646,91	3364542,66
258	1073642	3364560,48
259	1073662,77	3364569,01

260	1073697,15	3364581,26
261	1073731,24	3364595,73
262	1073764,43	3364612,19
263	1073796,45	3364630,51
264	1073924,71	3364708,99
265	1073972,04	3364735,96
266	1074020,81	3364759,85
267	1074070,98	3364780,67
268	1074122,34	3364798,34
269	1074174,7	3364812,77
270	1074227,86	3364823,91
271	1074281,61	3364831,73
272	1074335,89	3364836,19
273	1074912,44	3364865,61
274	1074977,25	3364870,98
275	1075041,76	3364880,48
276	1075105,53	3364894,04
277	1075168,31	3364911,64
278	1075229,85	3364933,17
279	1075289,91	3364958,56
280	1075348,22	3364987,71
281	1075404,58	3365020,5
282	1075458,74	3365056,8
283	1075510,37	3365096,36
284	1077028,92	3366338,55
285	1077155,15	3366436,29
286	1077286,34	3366527,03
287	1077422,31	3366610,67
288	1079218,03	3367649,88
289	1079273,6	3367679,69
290	1079330,84	3367705,78
291	1079389,65	3367728,11
292	1079449,77	3367746,59
293	1079510,96	3367761,14
294	1079572,97	3367771,71
295	1079635,69	3367778,26
296	1080393,88	3367832,79
297	1081369,25	3367902,93
298	1081558,95	3367909,27
299	1081748,59	3367901,07
300	1083758,05	3367736,67
301	1083812,41	3367734,03
302	1083866,99	3367734,98
303	1083921,23	3367739,51
304	1085321,34	3367903,1
305	1085469,96	3367915,93
306	1085619,07	3367919,8
307	1087241,11	3367912,92
308	1087324,13	3367909,75
309	1087406,57	3367900,97
310	1087488,24	3367886,63
311	1087568,91	3367866,75
312	1087756,82	3367813,61

313	1087833,88	3367794,5
314	1087912,17	3367780,38
315	1087991,21	3367771,37
316	1088070,68	3367767,5
317	1088150,22	3367768,78
318	1088229,51	3367775,21
319	1088308,22	3367786,76
320	1088385,86	3367803,35
321	1088435,73	3367815,72
322	1088560,08	3367842,32
323	1088685,72	3367860,85
324	1088812,48	3367871,26
325	1088836,9	3367872,6
326	1088836,33	3367850,85
327	1088960,29	3367849,72
328	1088959,95	3367878,87
329	1089689,73	3367914,97
330	1089738,68	3367915,87
331	1089787,42	3367913,66
332	1089835,94	3367908,4
333	1089884,01	3367900,08
334	1089931,48	3367888,75
335	1089978,13	3367874,43

336	1090023,78	3367857,21
337	1090068,26	3367837,13
338	1090111,37	3367814,28
339	1090152,96	3367788,76
340	1090192,98	3367760,58
341	1090394,64	3367608,81
342	1090434,92	3367580,34
343	1090476,96	3367554,25
344	1090520,49	3367530,71
345	1090565,35	3367509,82
346	1090611,37	3367491,65
347	1090658,39	3367476,26
348	1090706,26	3367463,71
349	1090754,64	3367454,07
350	1090826,83	3367441,93
351	1090880,27	3367430,98
352	1090932,63	3367416,36
353	1090983,85	3367398,09
354	1091033,8	3367376,19
355	1091490,02	3367156,75
356	1091494,35	3367165,76
357	1091509,52	3367197,3
1	1091513,85	3367206,31

**Положение о размещении объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,  
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,  
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения  
линейных объектов**

Документация по планировке территории для размещения объекта ООО «Соровскнефть» «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения» (далее – проектируемый объект) подготовлена в соответствии с действующим законодательством.

Таблица 1

**Характеристики планируемых для размещения линейных объектов**

Наименование линейного объекта	Назначение объекта	Характеристика объекта	Единицы измерения	Значение
Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор- Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения	Обеспечение подъезда к Тортасинскому месторождению	Категория	-	III-в
		Протяженность	м	38580,46
		Расчетная скорость движения	км/ч	50
		Пропускная способность	-	
		Грузонапряженность	-	
		Интенсивность движения	-	

**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**

Проектируемый объект расположен на территории Сургутского и Ханты-Мансийского районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта и представлены в графической части.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (зона 3).

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта проектом не предусматривается.

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

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

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет –231,1190 га.

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

**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 не предусматривается.

**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



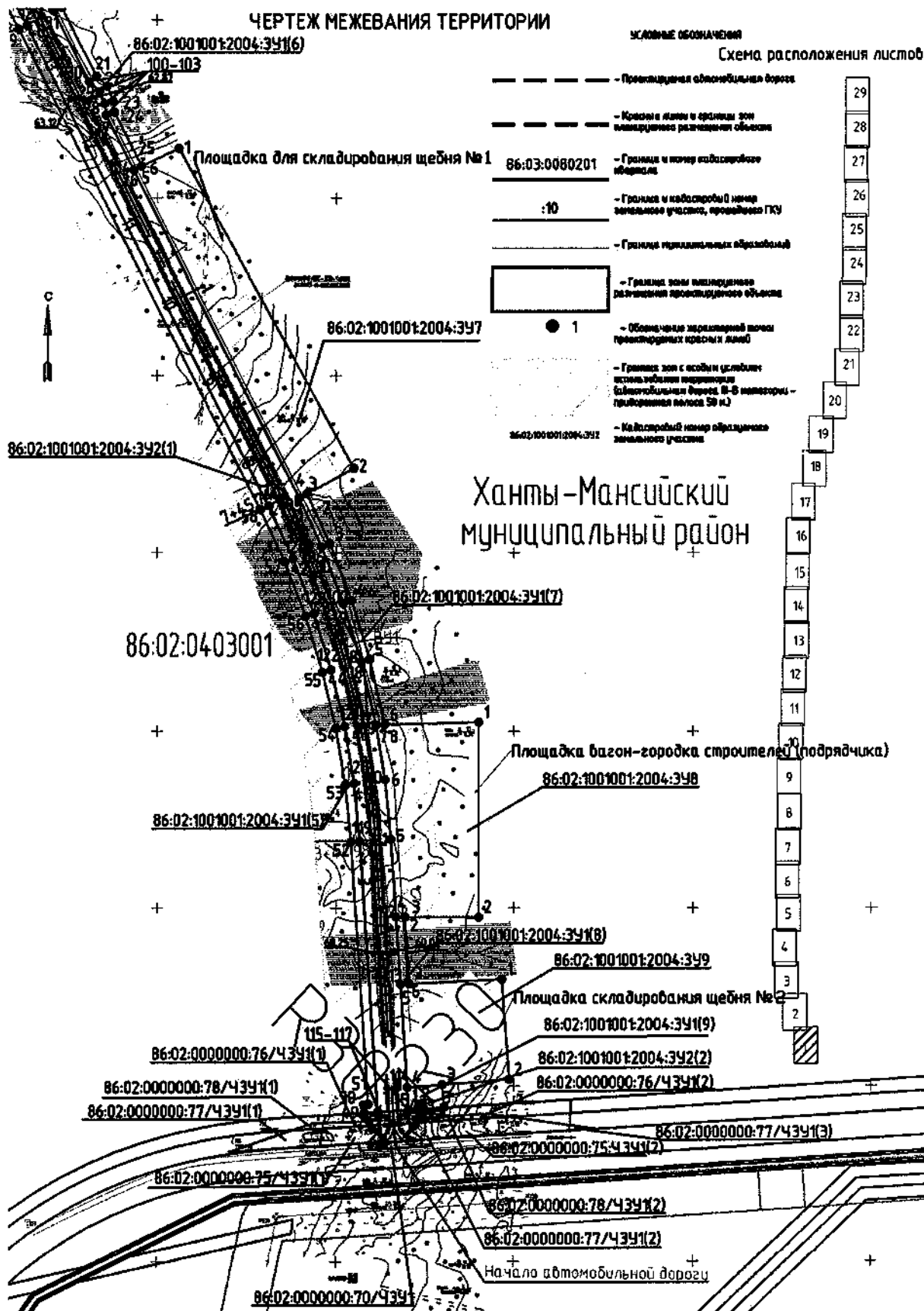
мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

**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.

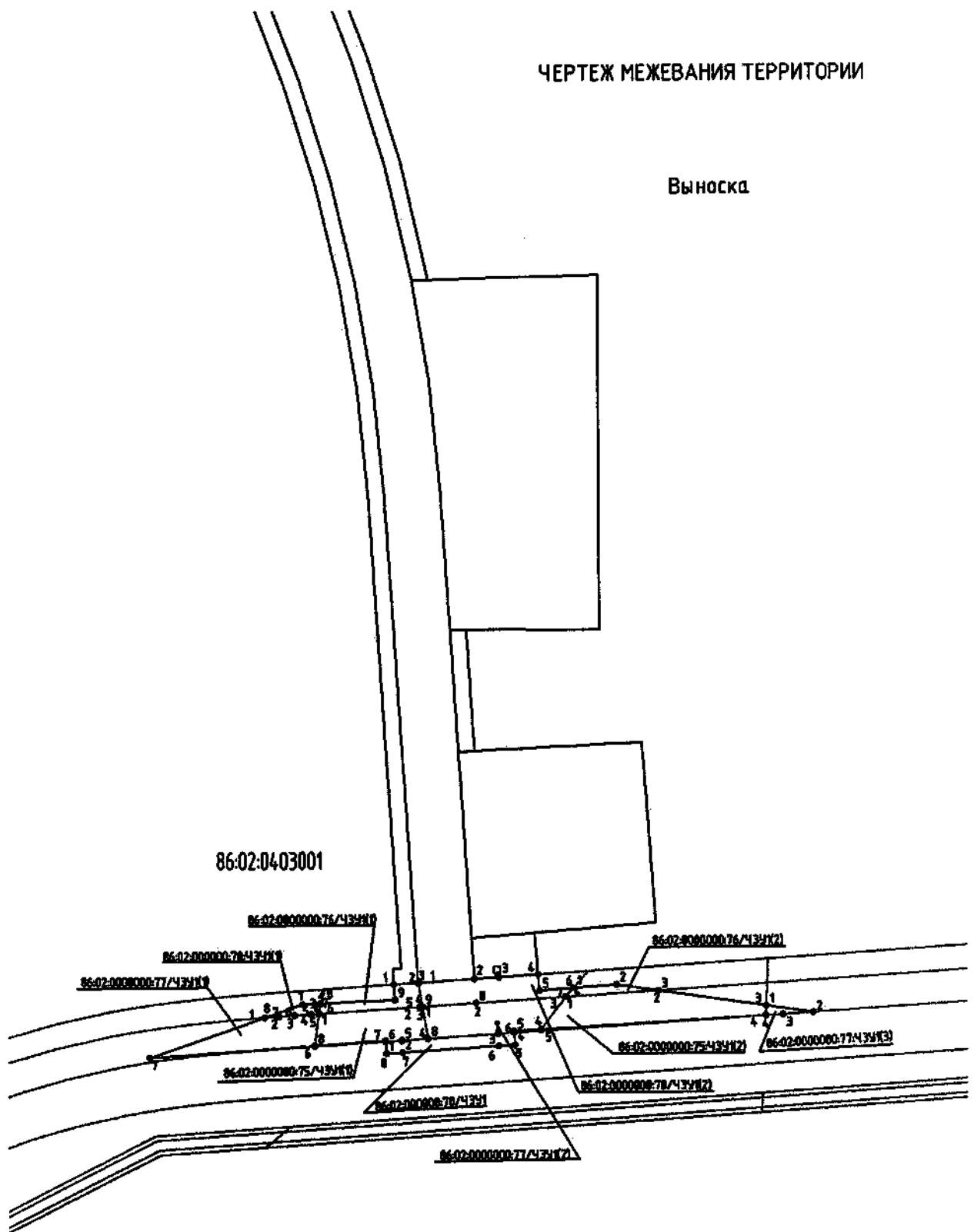
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Автомобильная юдъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»  
 Землепользователь: ООО «Соровскнефть»

Приложение 27  
 к приказу Департамента строительства  
 Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 10 сентября 2019 года № 22 - нп



## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Выноска

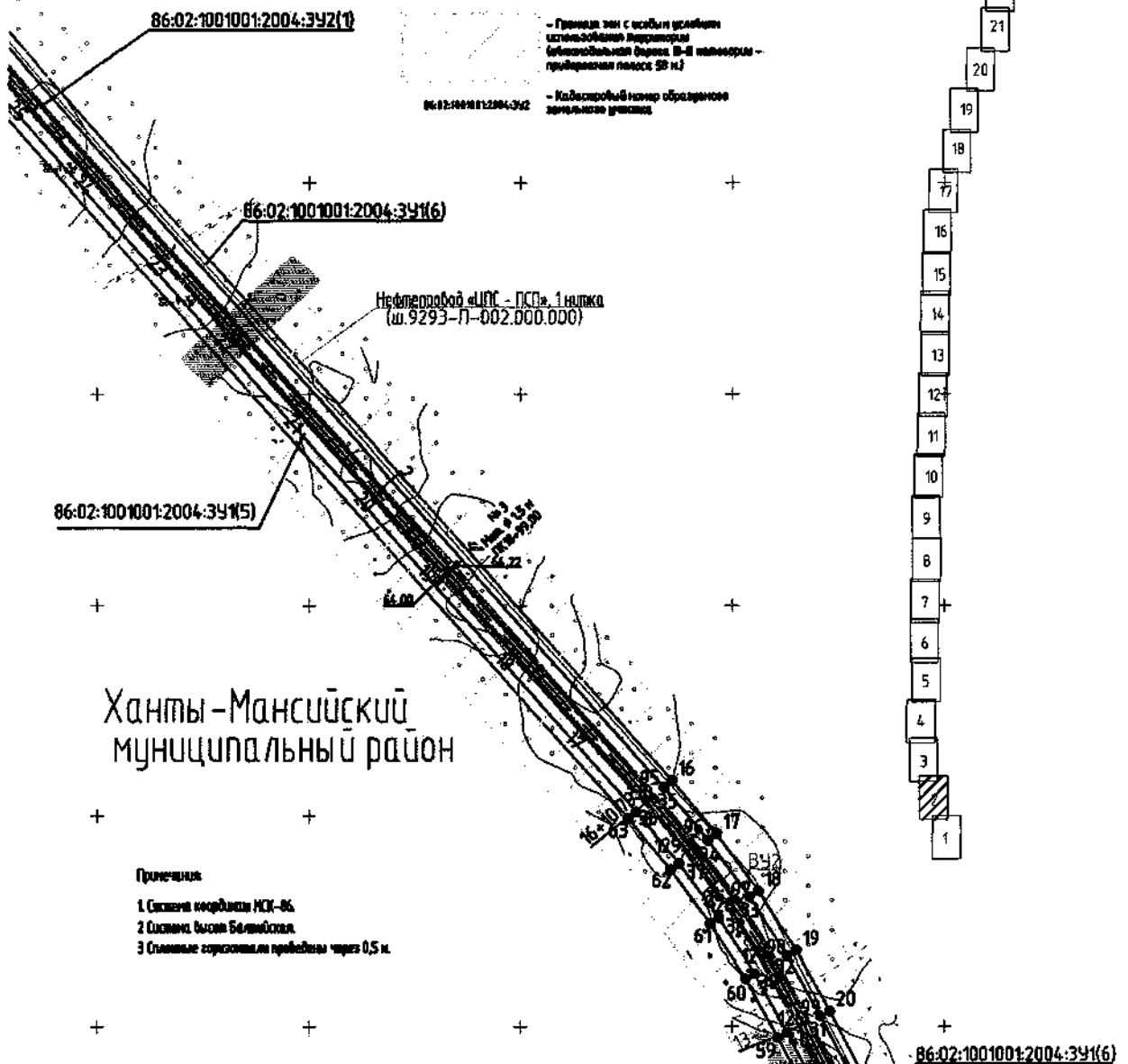
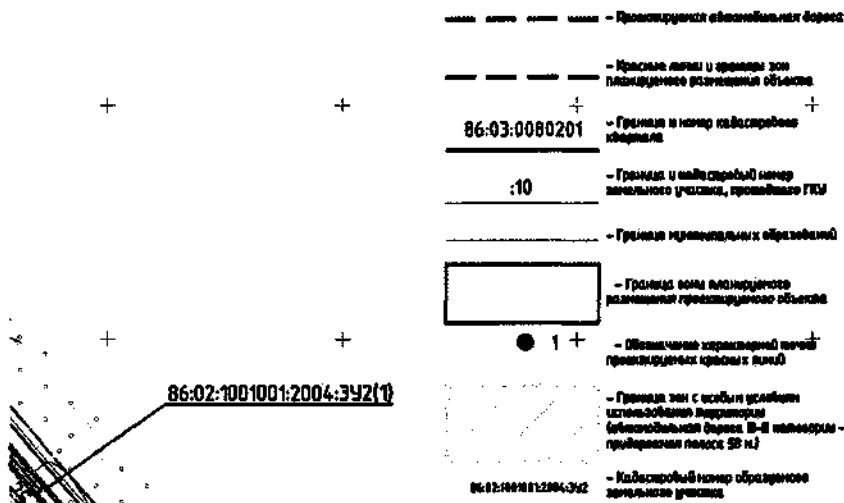


## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



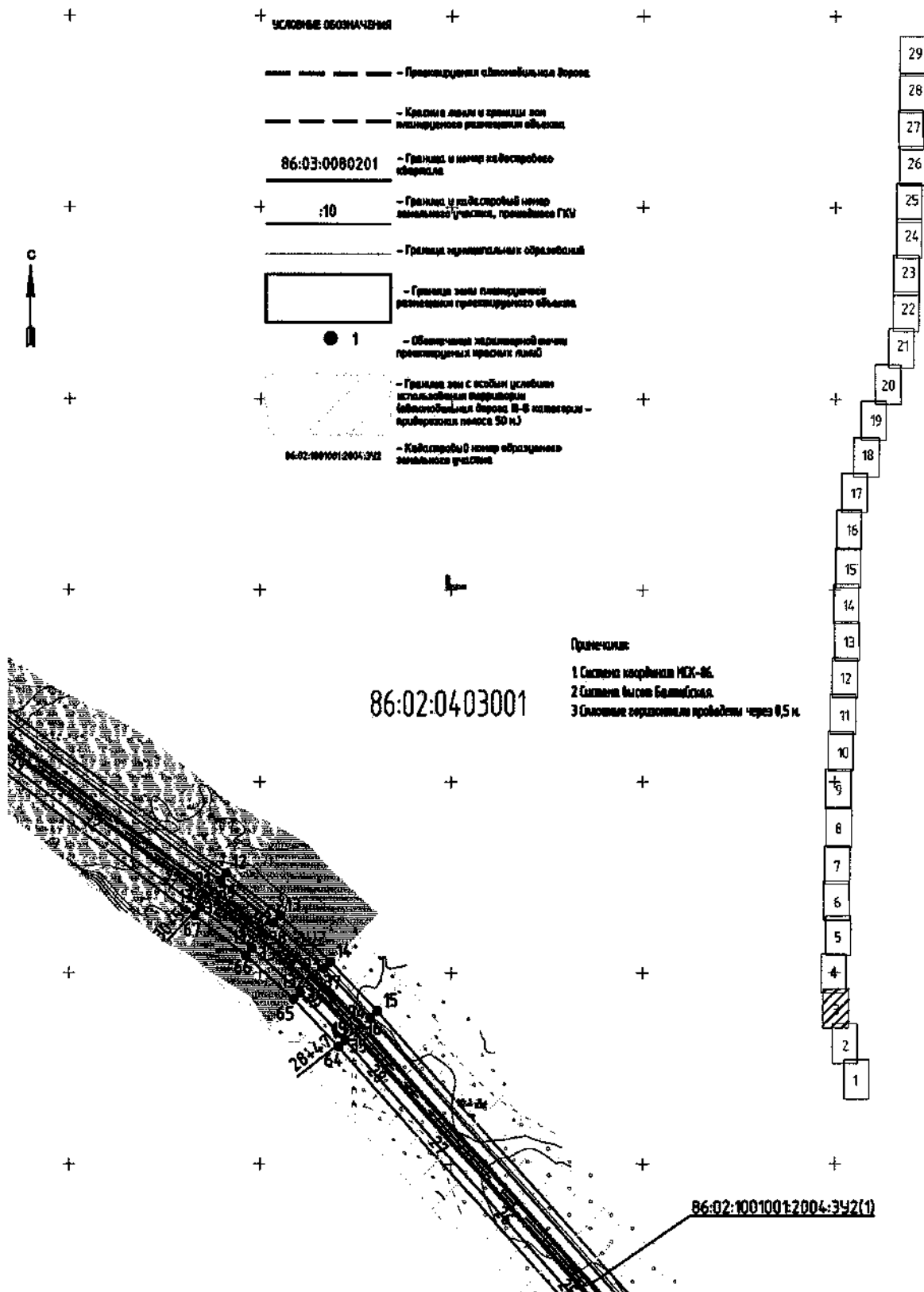
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

## Схема расположения листов



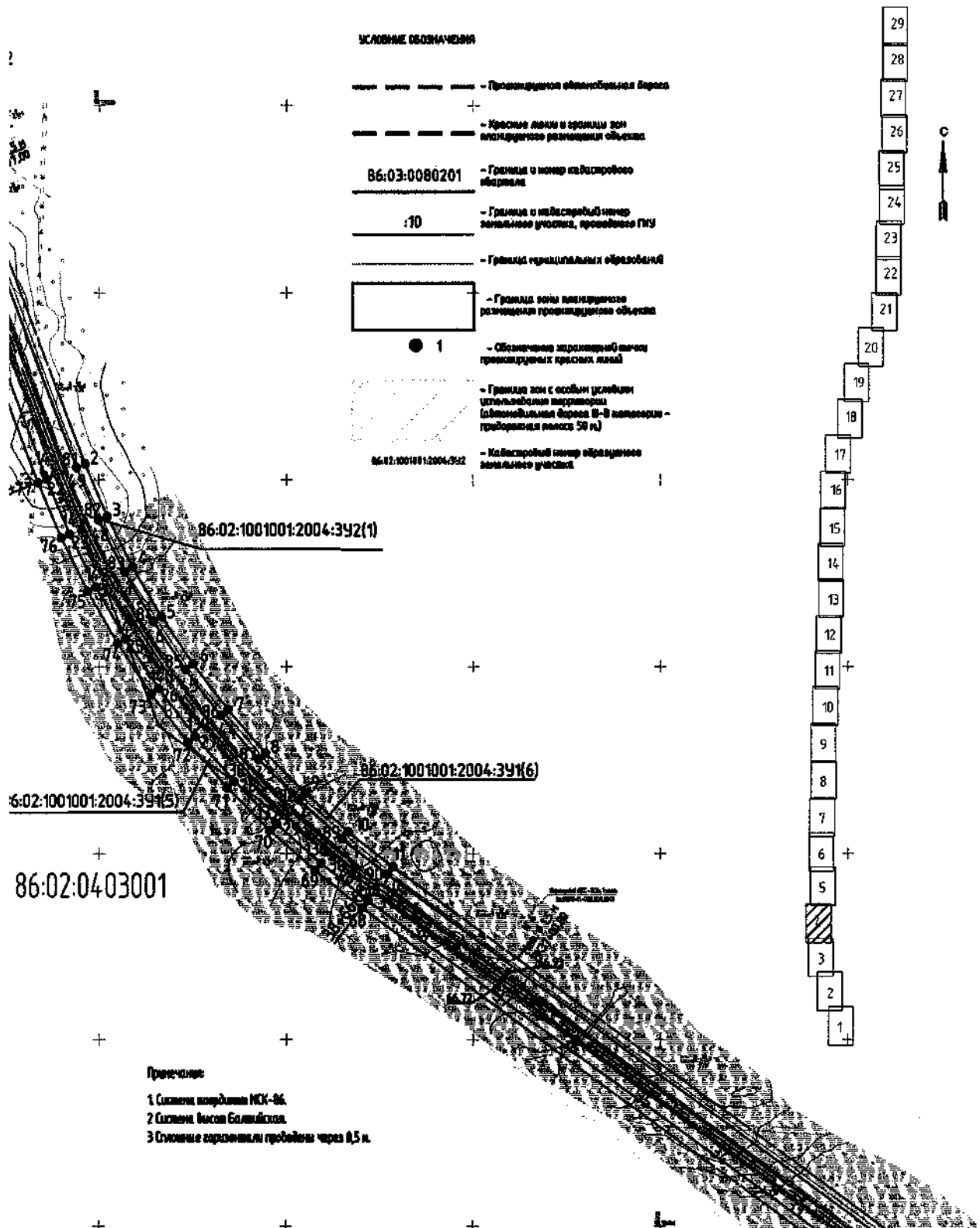
## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

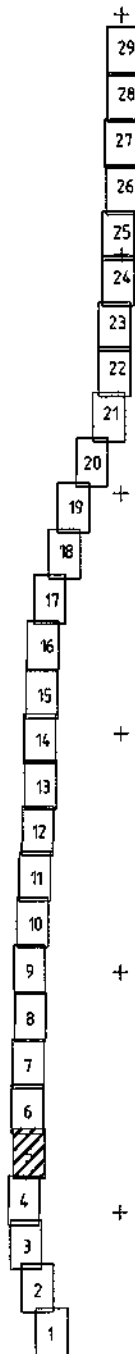
Схема расположения листов



## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Схема расположения листов



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Прогнозируемая автомобильная дорога
- — — — — Граница земель и граница зон планируемой размещения объектов
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащий ГКО
- — — — — Граница планируемого объекта
- — — — — Граница зон планируемого размещения планируемых объектов
- 1 — Обозначение планируемой точки планируемых объектов
- — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (планируемая дорога 5-8 полосы - ширина полосы 50 м)
- 86:02:1001001:2004:346 — Кадастровый номер образуемого земельного участка

## Примечание

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Основные горизонталы проведены через 0,5 м.

86:02:0403001

86:02:1001001:2004:346

Площадка для  
складирования  
древесины № 2



### Схема расположения листов

**Примечание:**

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сложные горизонталы проведены через 0,5 м.

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

VEADBNLE 0503N442101

— Премия «За выдающиеся достижения»

— Краткие планы и эскизы для  
размещения документов в альбоме

86:03:0080201 - График и номер кадастрового участка.

:10 **→ Граница и кадастровый номер земельного участка, площадью 100 кв. м**

**– ГРЕЙСЛЕ ПУБЛИКАТЪВНА ОБРАЗОВАНИЕ**

- Границы зоны планирования  
(планируемый производственный объект)

● 1 - Платежные поручения по  
продолжительным периодам жизни

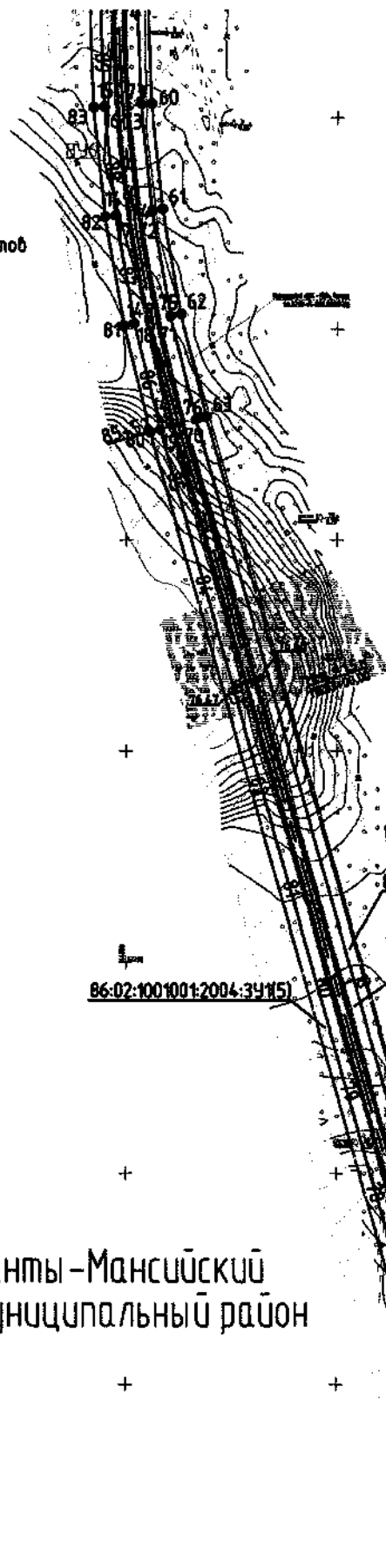
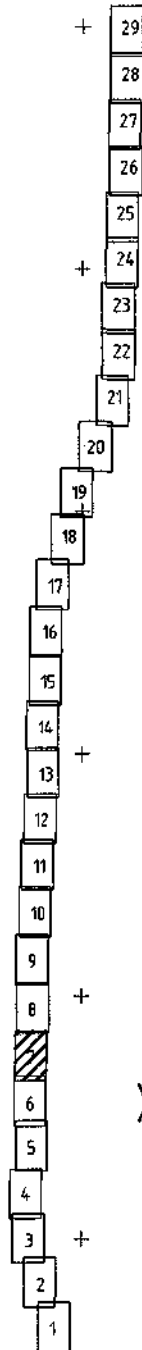
– Граница зон с особым условиями использования территории (область влияния водоем II–III категории) –

06-02/1991001-2004-312 - Кадастры объектов образования  
культуры и искусства



## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Проектируемая автомобильная дорога

— — — — — Кресты и линии и границы зон планировочного разграничения объектов

86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала

:10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ

— — — — — Граница приращенных образований

— — — — — Граница зоны планировочного разграничения проектируемого объекта

● 1 — Обозначение характерной точки проектируемых трасс к участку

— — — — — Граница зон с особым режимом использования территории (объекты культурного наследия, объекты культурного наследия, объекты культурного наследия)

86:02:1001001:2004:392 — Кадастровый номер образующего земельного участка

## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Спикерные горизонталы проведены через 0,5 м.

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

86:02:0403001

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



86:02:1001001:2004:341(5)

86:02:1001001:2004:341(3)

86:02:1001001:2004:342(1)

86:02:0403001

Схема расположения листов

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Протянутая обремененная дорога

- Красные линии и границы зон планировочного размещения объектов

86:03:0080201 - Границы и номер кадастрового квартала

:10 - Границы и номер кадастрового участка, принадлежащего ГТЗ

- Границы территориальных образований

- Границы зоны планировочного размещения проектируемого объекта

1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий

- Границы зон с особым режимом использования территории (обремененная дорога II-III категории - протяженность полосы 50 м.)

86:02:1001001:2004:342 - Кадастровый номер образуемого земельного участка

## Примечание:

1 Система координат МСК-86.

2 Система высот Балтийская.

3 Спущенные горизонталы приведены через 0,5 м.

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Схема расположения листов

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Пространственная обобщенная дорога

— — — — — Кривые линии и границы зон планировочного размещения объектов

86:03:0080201 — Граница и кадастровый номер кадастрового квартала

:10 — Граница и кадастровый номер земельные участки, принадлежащие ГКУ

— — — — — Граница принадлежащих образований



● 1 — Обозначение характерной точки планировочных сетей

— Граница зон с особыми условиями использования территории (обобщенная дорога, 8-8 категории — приближения к лесу 50 м)

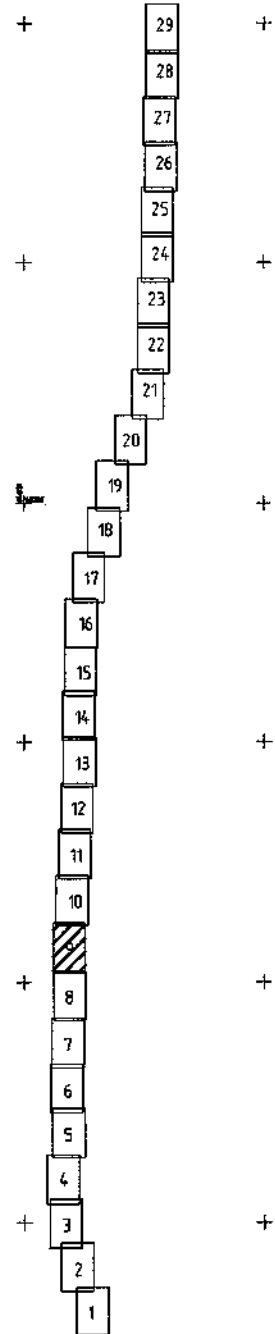
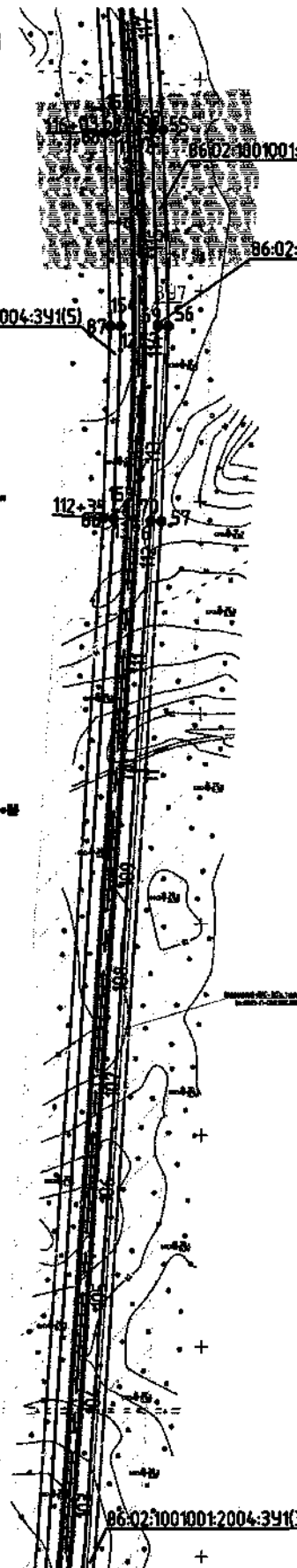
86:02:1001001:2004:392 — Кадастровый номер образуемого земельного участка

## Примечания:

1 Система координат МСК-86.

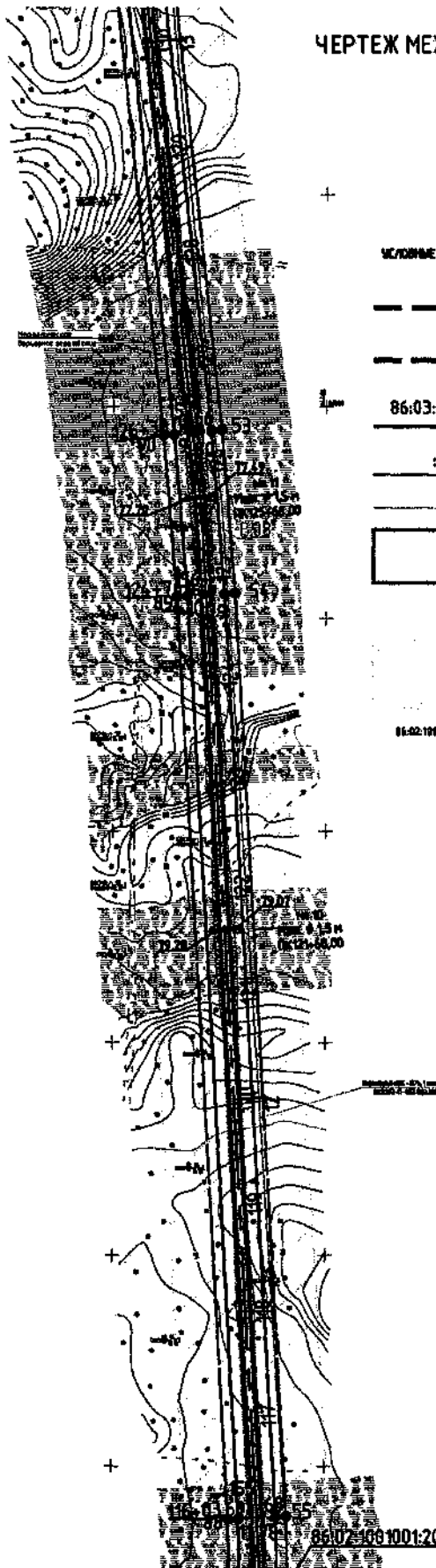
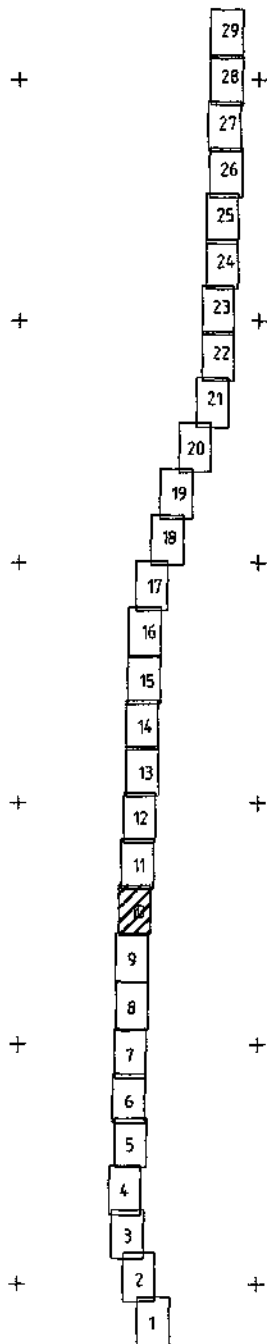
2 Система высот Балтийская.

3 Планировочные горизонталы проведены через 0,5 м.



## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — - Красные линии и границы зон санитарной охраны
- 86:03:0080201 - Границы и номер кадастрового участка
- :10 - Границы и кадастровый номер земельного участка, проектируемой ГЭС
- — — — — - Границы функциональных образований
- — — — — - Границы зоны санитарной охраны проектируемой ГЭС
- 1 - Обозначение контрольной точки проектируемой красной линии
- — — — — - Границы зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога II-V категории - придорожная полоса 50 м)
- 86:02:1991005:2004:342 - Кадастровый номер образуемого земельного участка

## Примечание

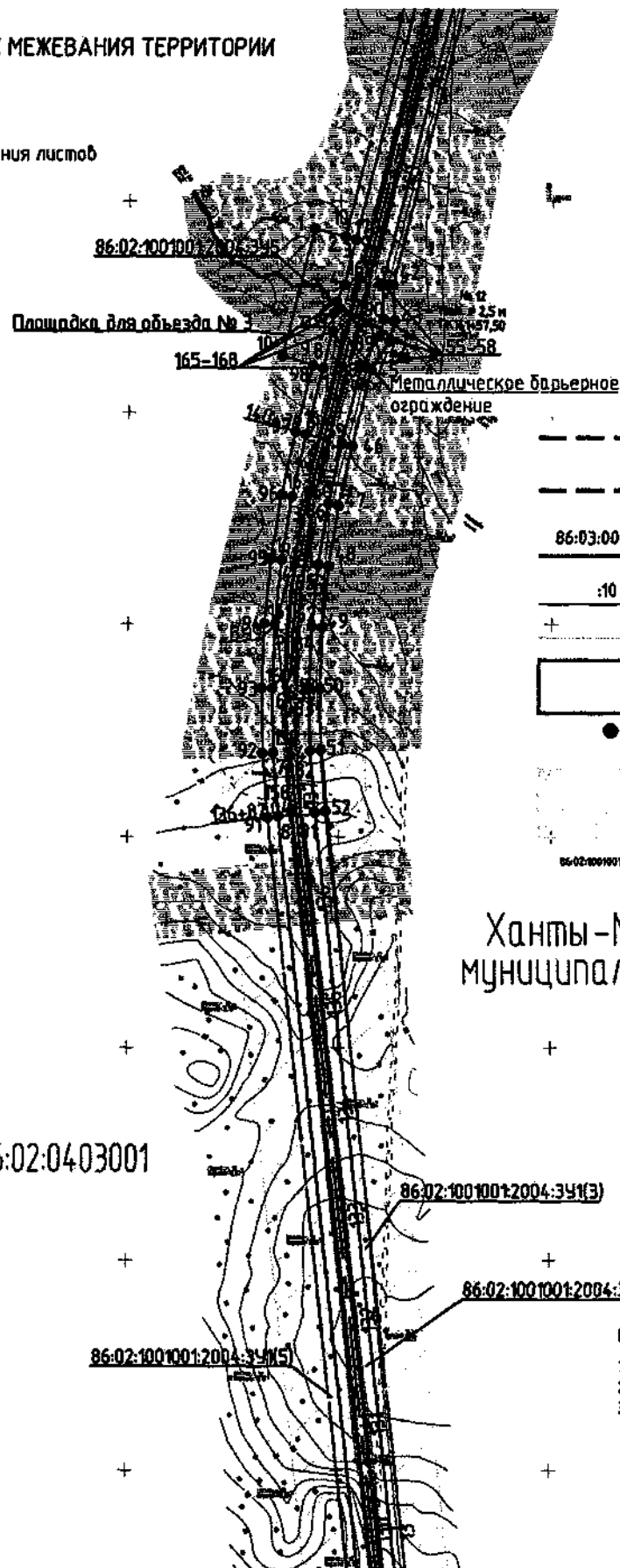
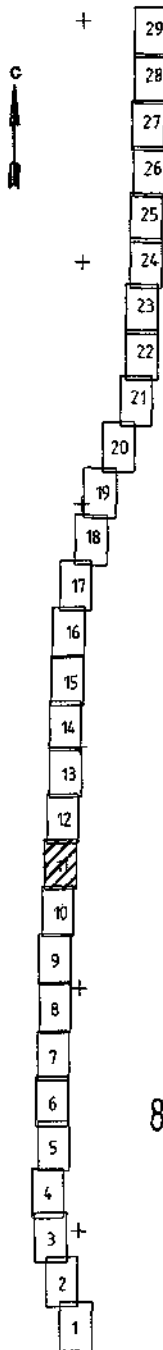
- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтальные проведены через 0,5 м.

86:02:0403001

86:02:1991005:2004:341(3)

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Прерывистая линия обозначает дорогу
- Красная линия и арциды зон планирования территории
- Граница и номер кадастрового квартала
- Граница и кадастровый номер земельного участка, принятое ГКУ
- Граница территориальной организации
- Граница зоны планирования территории
- Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- Граница зон с особыми условиями использования территории (объекты размещения объектов (Б-В) категории - прибрежная полоса 30 м.)
- Кадастровый номер образуемого земельного участка

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

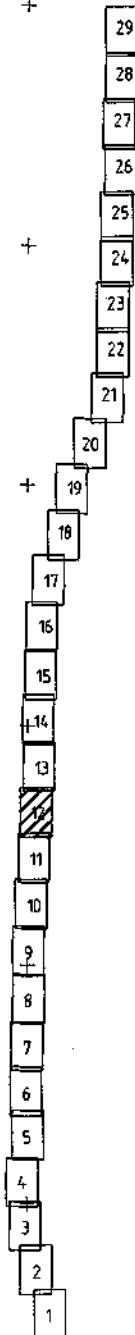
Примечания

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.



# ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Пространственная обобщенная линия

— — — — — Красные линии и границы зон (планировочного районирования) области

86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка

:10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, площадью ГКУ

— — — — — Граница муниципальных образований

— — — — — Граница зоны планировочного районирования территории области

● 1 — Обозначение территории точки привязки к красным линиям

— — — — — Граница зон с особыми условиями использования территории (область охраны объектов культурного наследия, территории с особыми условиями использования территории)

— — — — — Кадастровый номер образуемого земельного участка

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

86:02:1001001:2004:39(4)

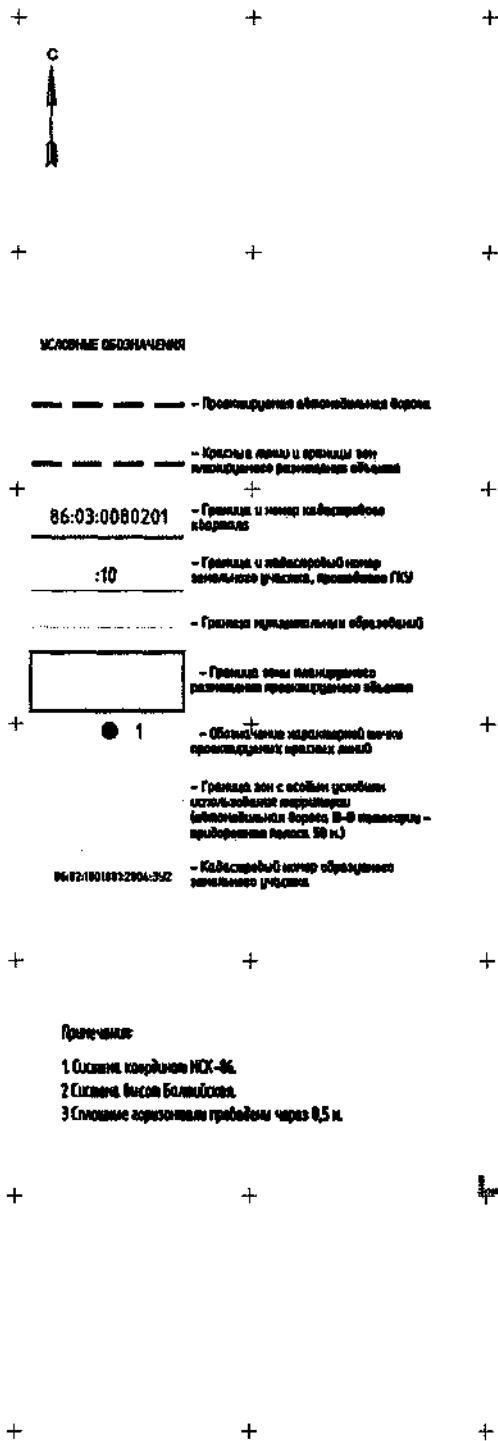
86:02:1001001:2004:39(2)(1)

86:02:0403001

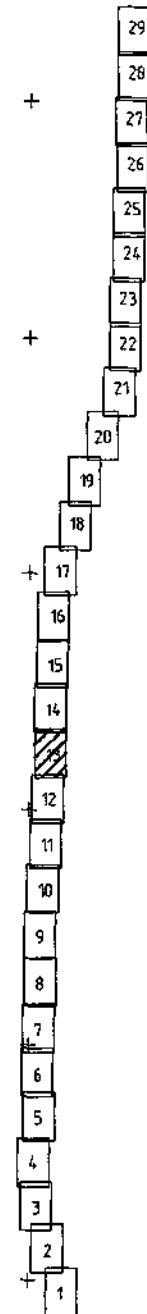
Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



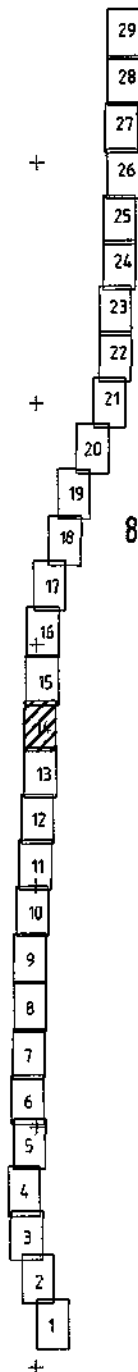
## Схема расположения листов



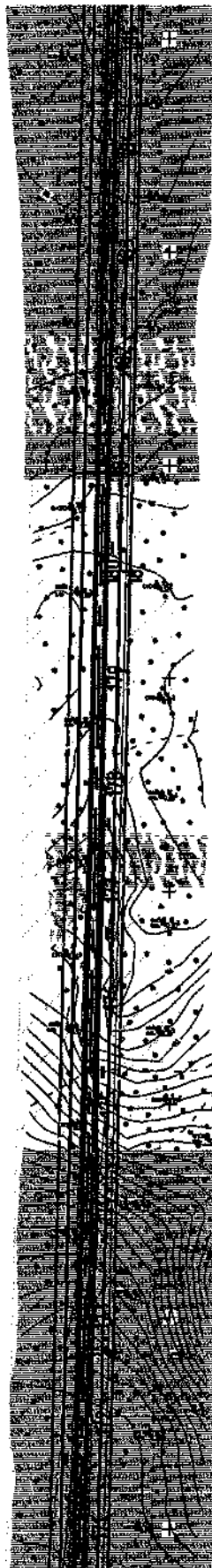


86:02:0403001

Схема расположения листов



86:02:0403001



## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — - Проектируемая обочинами дорога
- — — — — - Кресты и точки и границы зон планировочного размещения объектов
- 86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового участка
- :10 - Граница и кадастровый номер земельного участка, площадью ГКУ
- — — — — - Граница территориальных образований
- - Граница зоны планировочного размещения проектного объекта
- 1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий
- - Граница зон с особыми условиями использования территории (обочинами дорог, В-В категории - придорожная полоса 50 м)
- 86:02:001001:2004:392 - Кадастровый номер образуемого земельного участка

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

## Примечания:

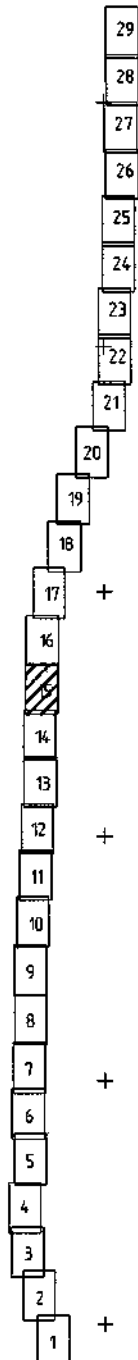
- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Силы и горизонтальны приведены через 0,5 м.



## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

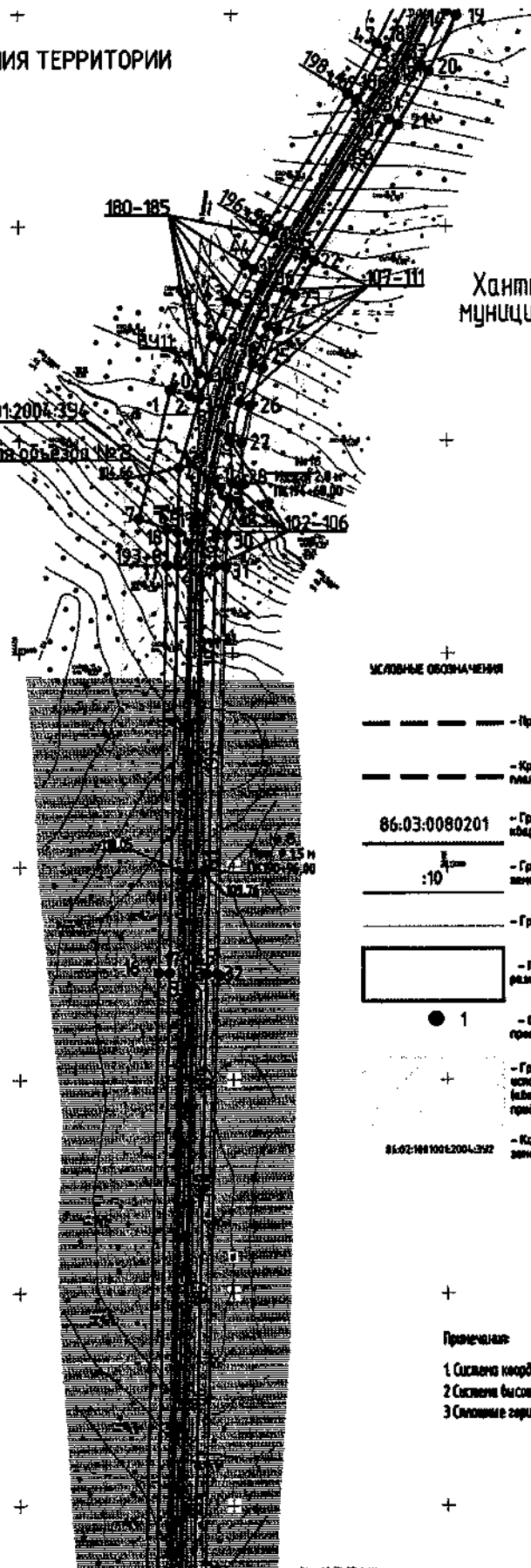


Схема расположения листов


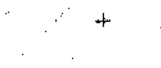


86:02:10010012004:394

Площадка для объекта № 2

Ханты-Мансийский  
муниципальный район

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Проектируемая автомобильная дорога
- — — — — Красные линии и границы зон планировочного разграничения объектов
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- $\frac{1}{10}$  — Граница и кадастровый номер земельного участка, пролегающая ГКУ
- — — — — Граница территориальных образований
-  — Граница зоны планировочного разграничения проектируемого объекта
- 1 — Обозначение маркерной точки проектируемых красных линий
-  — Граница зон с особым режимом использования территории (включая автомобильные дороги (8-8 километров - придорожная полоса 50 м))
- 86:02:10010012004:392 — Кадастровый номер образованного земельного участка

## Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Системные горизонталы проведены через 0,5 м.

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



## Примечания:

- 1 Система координат НК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные зарисовки проведены через 0,5 м.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Промежуточные объектные борозы

— — — — — Красные линии и границы зон планируемого размещения объектов

86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка

1:10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ

— — — — — Граница территориальных образований

□ — Граница зоны планируемого размещения планируемого объекта

● 1 — Обозначение зарисовки точек привязки к красным линиям

+ — Граница зон с особыми условиями использования территории (кадастровый номер 86:03:0080201 — кадастровый номер 86:03:0080201)

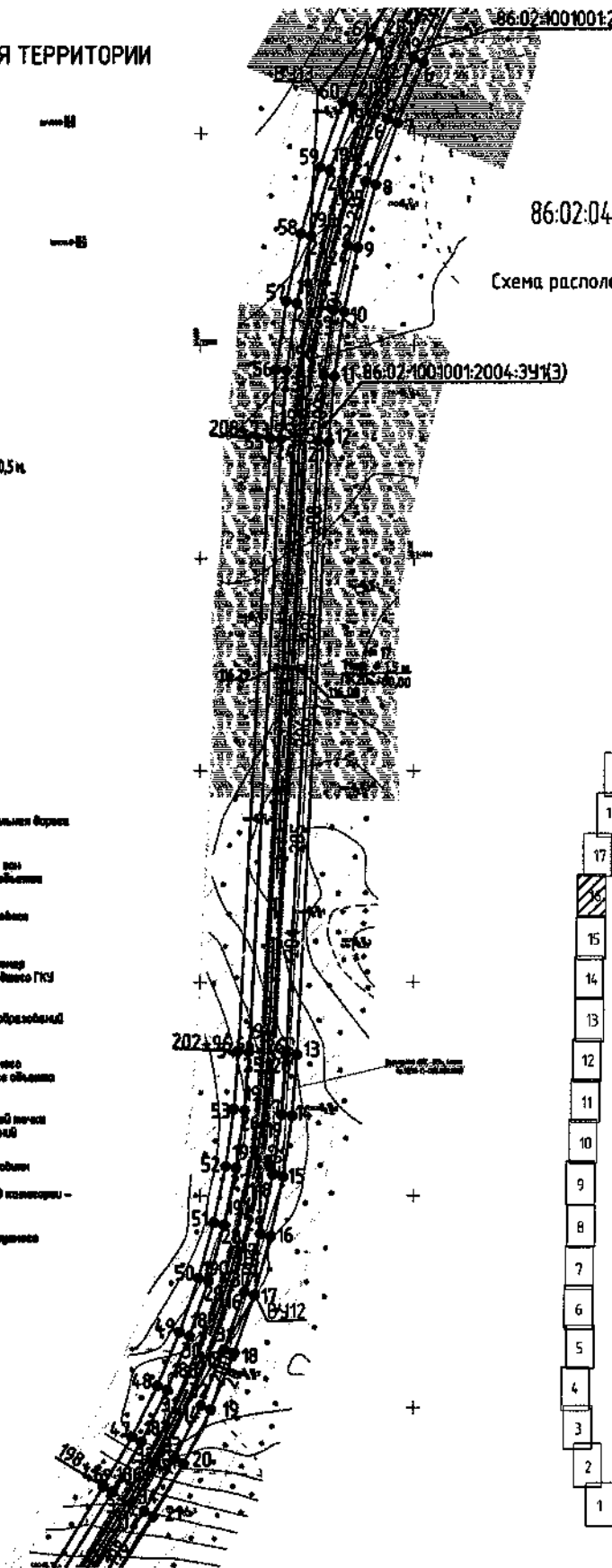
86:02:001001:2004:342 — Кадастровый номер образуемого земельного участка

86:02:001001:2004:342(1)

86:02:0403001

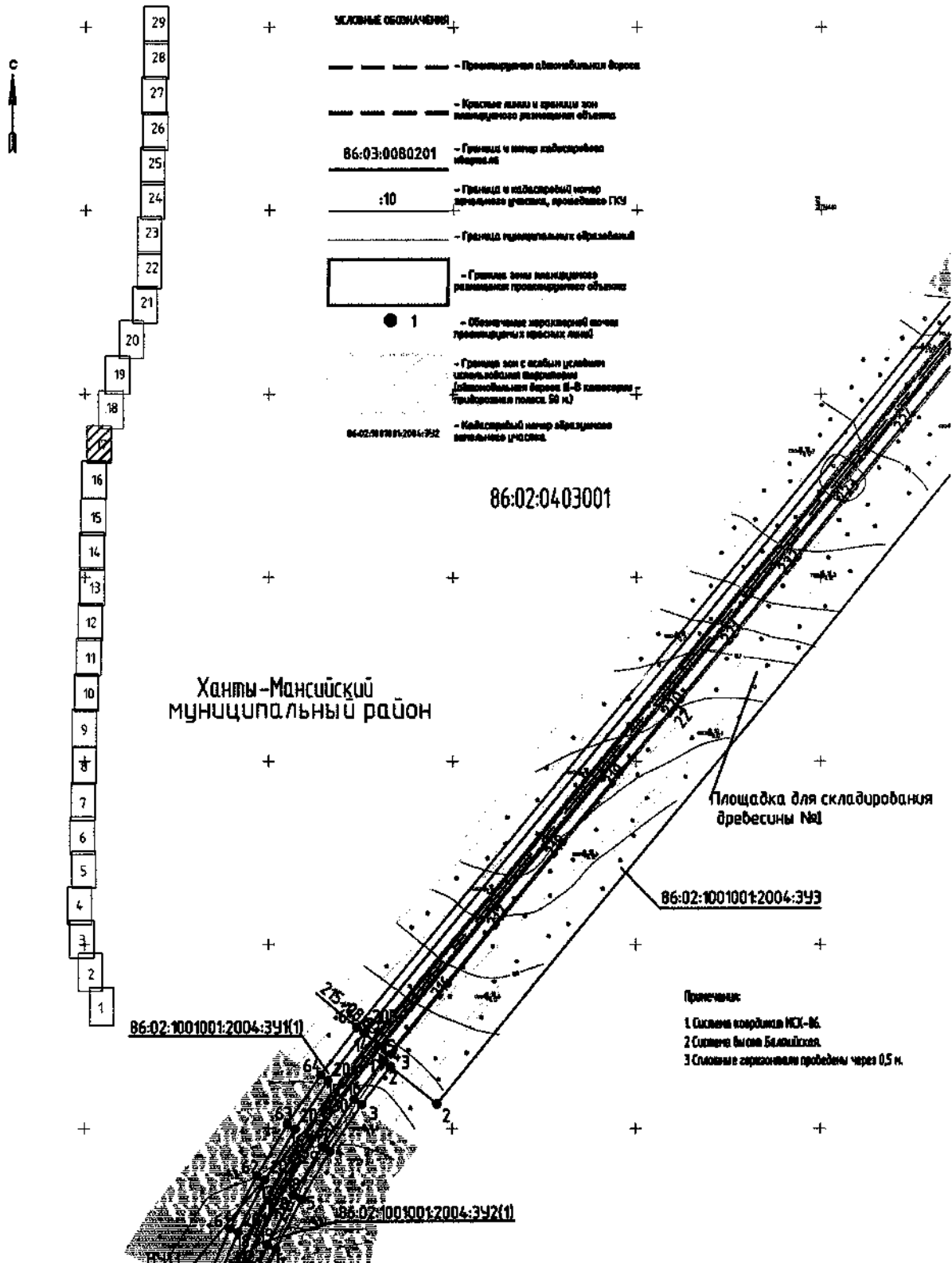
Схема расположения листов

- |    |
|----|
| 29 |
| 28 |
| 27 |
| 26 |
| 25 |
| 24 |
| 23 |
| 22 |
| 21 |
| 20 |
| 19 |
| 18 |
| 17 |
| 16 |
| 15 |
| 14 |
| 13 |
| 12 |
| 11 |
| 10 |
| 9  |
| 8  |
| 7  |
| 6  |
| 5  |
| 4  |
| 3  |
| 2  |
| 1  |

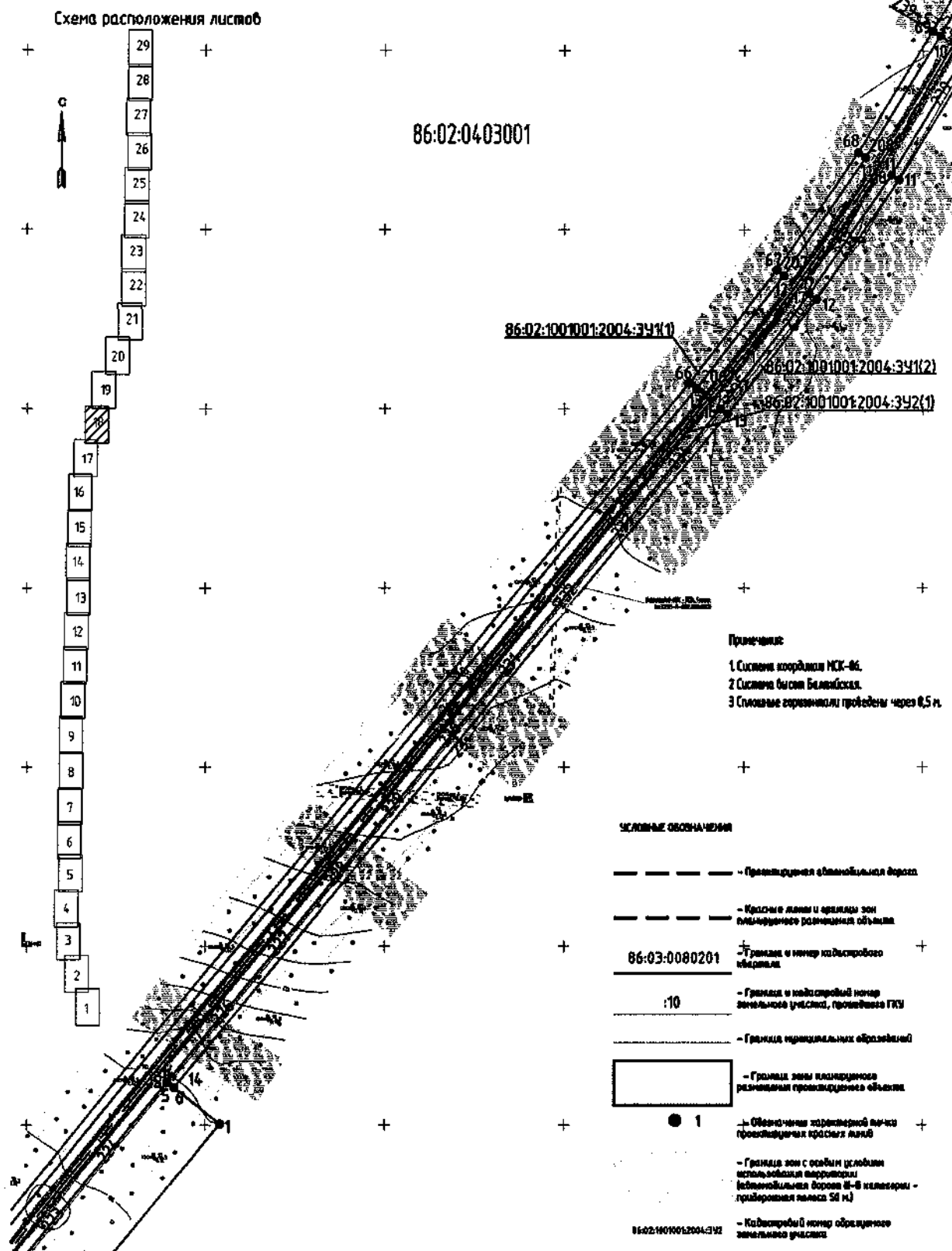


## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



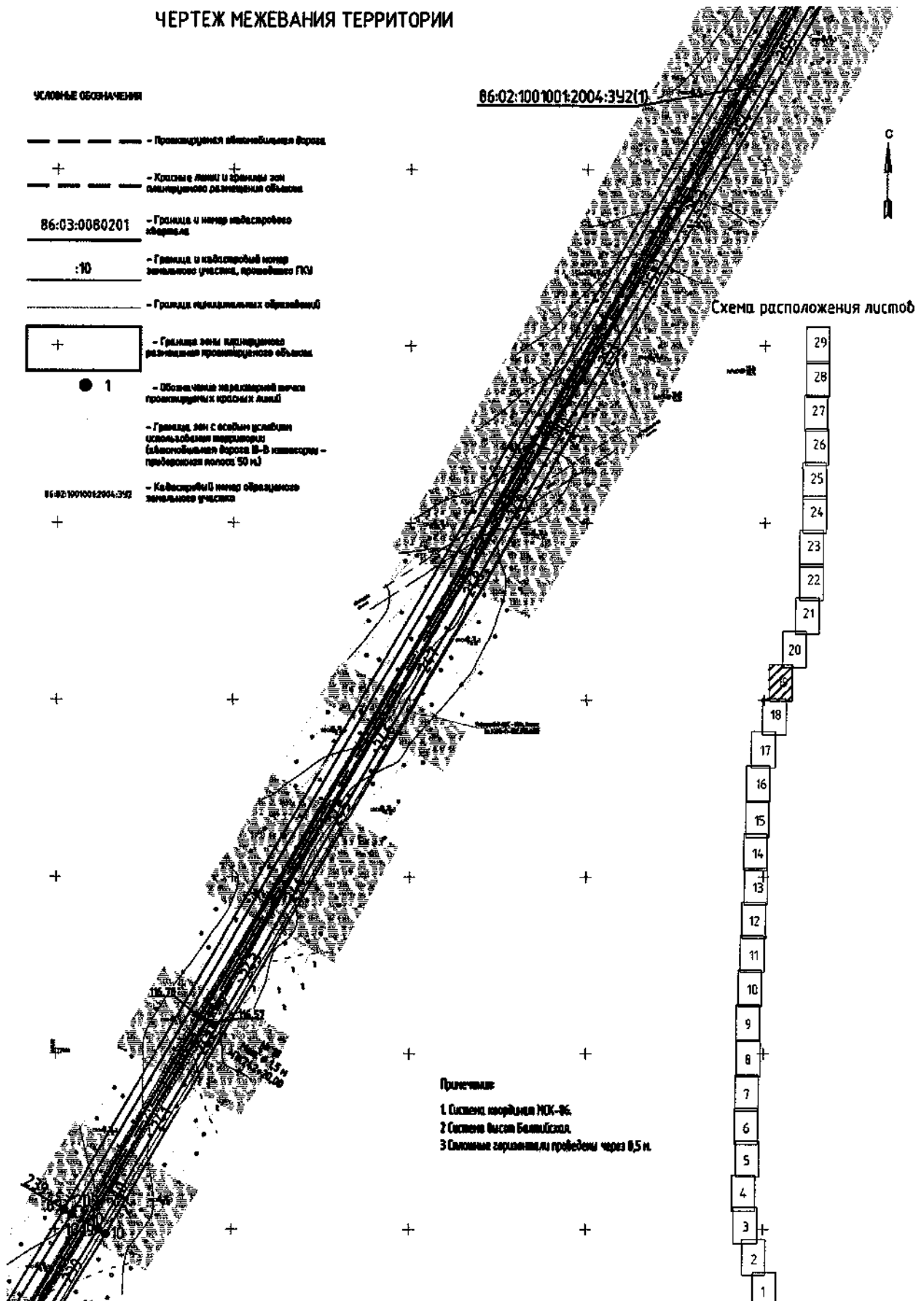
## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



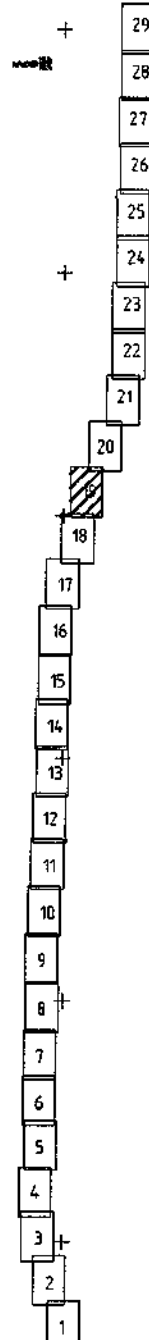
## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — — — — Промежуточная обводняющая линия
- + — — — — Красные линии и границы зон планировочного разграничения участка
- 86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового участка
- :10 — Граница и кадастровый номер земельного участка, принадлежащего ГКУ
- — — — — Граница кадастровых объектов
- + — — — — Граница зон планировочного разграничения земельного участка
- 1 — Обозначение на территории точки привязки красных линий
- — — — — Граница зон с особым режимом использования территории (защитная зона В-В шириной 50 м)
- 86:02:1001001:2004:392(1) — Кадастровый номер образцового земельного участка

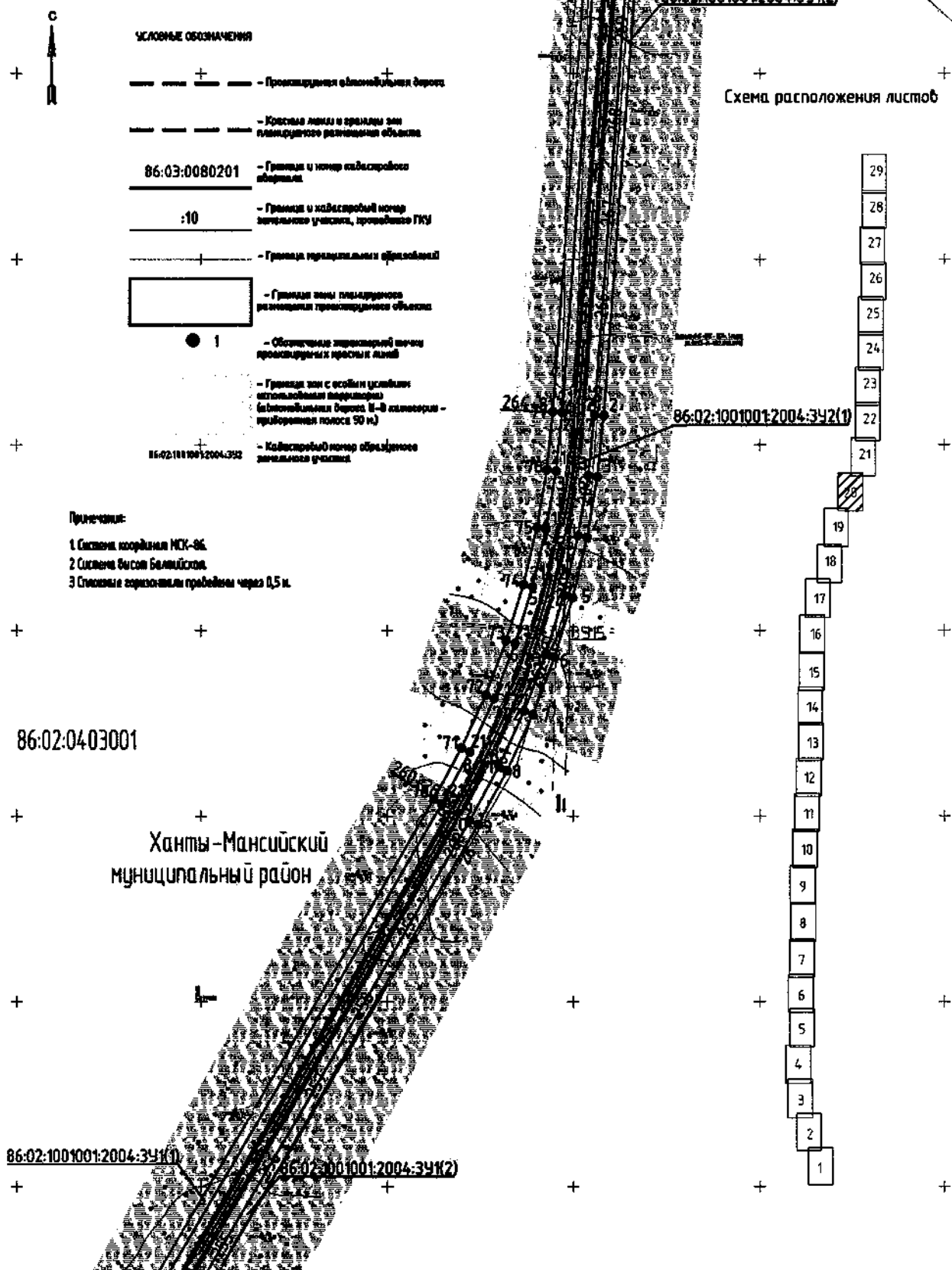


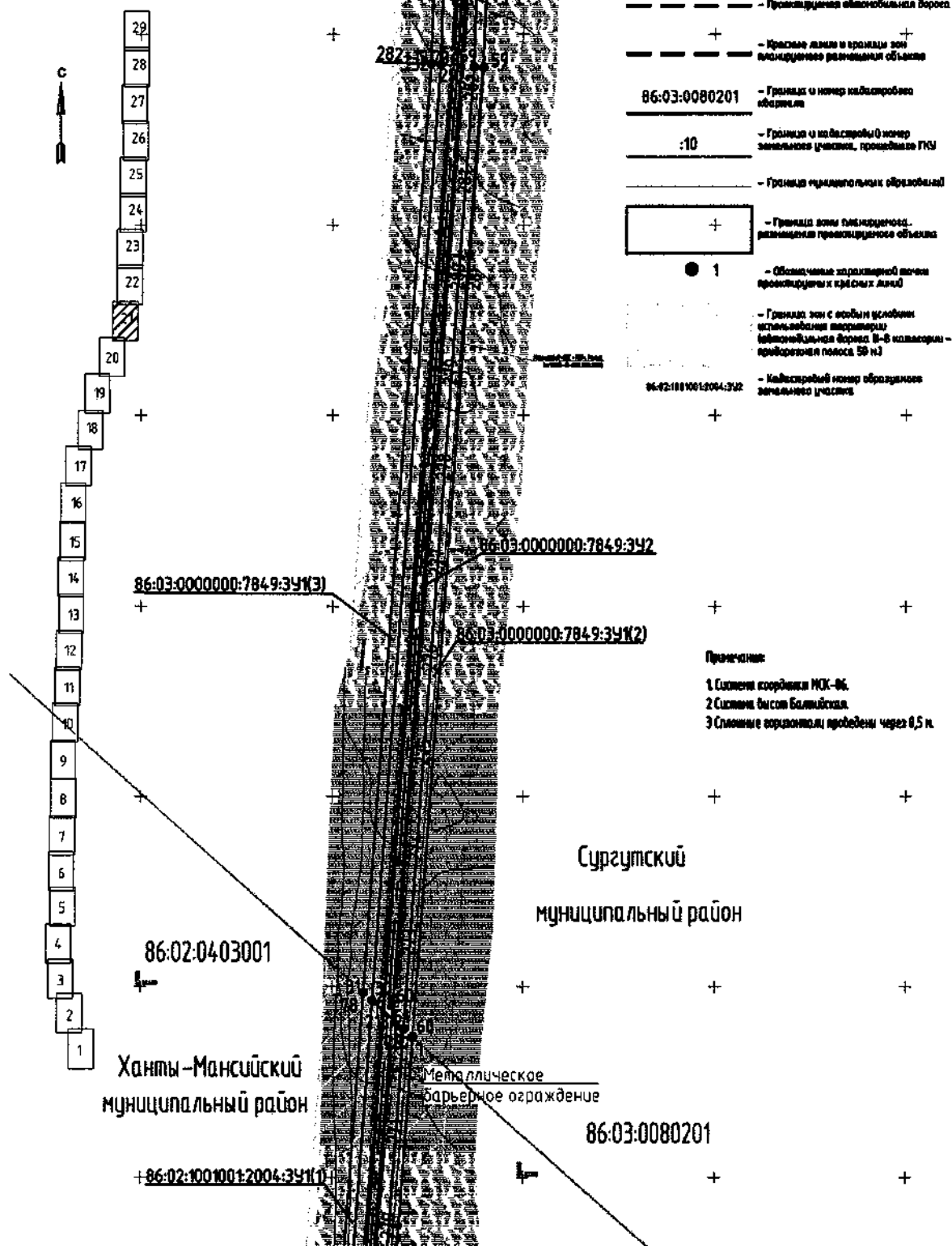
## Схема расположения листов



## Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Системные горизонталы проведены через 0,5 м.





## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



86:03:0080201

Сургутский  
муниципальный район

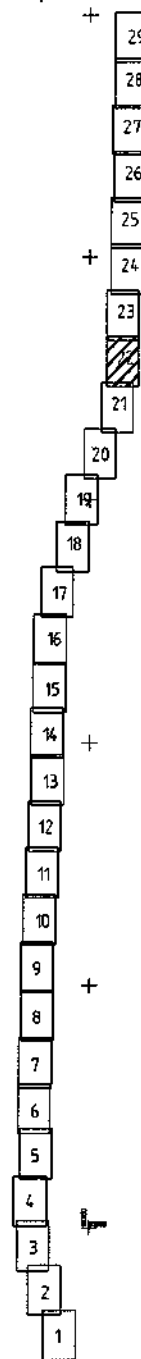
## Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтали проведены через 0,5 м.

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектная автомобильная дорога
- Красные линии и границы зон планировочного размещения объектов
- Граница и номер кадастрового участка
- Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ
- Граница кадастровых образований
- Граница зоны планировочного размещения проектного объекта
- Обозначение характерной точки проектного объекта
- Граница зон с особыми условиями использования территории (автомобильная дорога 8-9 категории - придорожная полоса 30 м.)
- Кадастровый номер образованного земельного участка

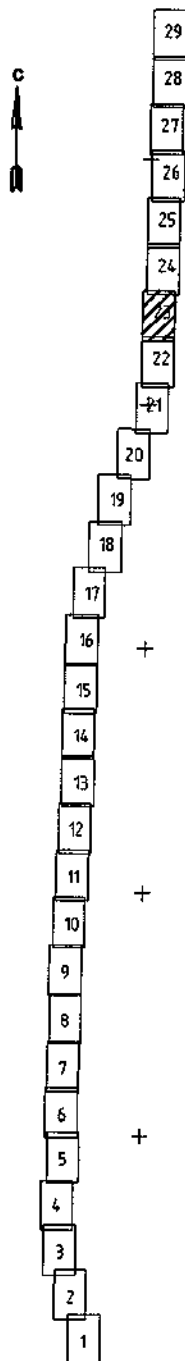
## Схема расположения листов





## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



86:03:0000000:7849:341(3)

Металлическое  
барьерное ограждение

86:03:0000000:7849:342

86:03:0000000:7849:341(2)

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

--- -- -- -- -- - Проектируемая обочина/полоса дороги

--- + --- - Красные линии и границы зон планировочного разграничения объектов


86:03:0080201 - Граница и номер кадастрового объекта

:10 - Граница и кадастровый номер земельного участка, прошедшего ГКУ

--- -- -- -- -- - Граница территориальных образований


 - Граница зоны планировочного разграничения проектируемого объекта


 1 - Обозначение характерной точки проектируемых красных линий


 - Граница зон с особыми условиями использования территории (обочина/полоса дороги В-В кавалерии - прибрежная полоса 50 м.)

86:02:0018012004:342 - Кадастровый номер образуемого земельного участка


Металлическое  
барьерное ограждение

## Примечания:

- 1 Система координат МДК-96.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Главные горизонталы проведены через 0,5 м.

86:03:0000000:7849:341(3)

86:03:0000000:7849:342

86:03:0000000:7849:341(2)



УСЛОВИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

\_\_\_\_\_ - Прокуратура областного суда

— КРЕПКОЕ СЕРДЦЕ И СМЕРЬЮ ЗНАЮ  
ПЛАЧУЩИМ ПОСРЕДСТВОМ ОБЩАНИЯ

86:03:0080201 - Правила и начин издостављаност  
издостављаност

10 - Граница и кадастровый номер  
зачальной уч. части, принадлежа ГБУ

\_\_\_\_\_ - Граница юридической ответственности

- График зоны планирования  
различных промышленных объектов

● 1 - (Обозначение характерной точки)  
проникновения в организм яда

- Граница зон с особыми условиями использования территории (вдоль автомобильной дороги №-8 километры - отворота поля № 50 м)

№ 02:100@01:2004:352 - Кадастровый номер образованного участка № 02:100@01:2004:352

86:03:0080201

### Примечание:

1 Система координат НК-86.

2 Система бросов Белыйкызы.

Э Сложные горизонтальные пробоины через 0,5 м.

Металлическое  
барьерное ограждение

**C**

86:03:0080201

**VEHICLE IDENTIFICATION**

————— **Продолжение в следующей строке**

\_\_\_\_\_ – Креслы и стулья и прочие зон  
типа: ручное раздвижное кресло

86:03:0080201 - Граница и номер календарного года на 1986 г.

:10 - Группы и кандидаты в члены  
парламентского комитета, прошедшие ГКУ

— Граница религиозных мировоззрений

— Графиком цены наладки и  
разнощия проектирования объема

● 1 - Общественный телефонный аппарат

– Граница зон с особыми условиями использования территорий (автомобильная дорога II-В категории – существующая полоса 50 м)

64-92:10610612804:35X - Кадастровый номер образованного земельного участка

Сургутский  
муниципальный район

86:03:0000000:7849:34K(3)

Металлическое  
барьерное ограждение

00000000:7849:342

060300000000:7849:341(2)

**Information Systems**

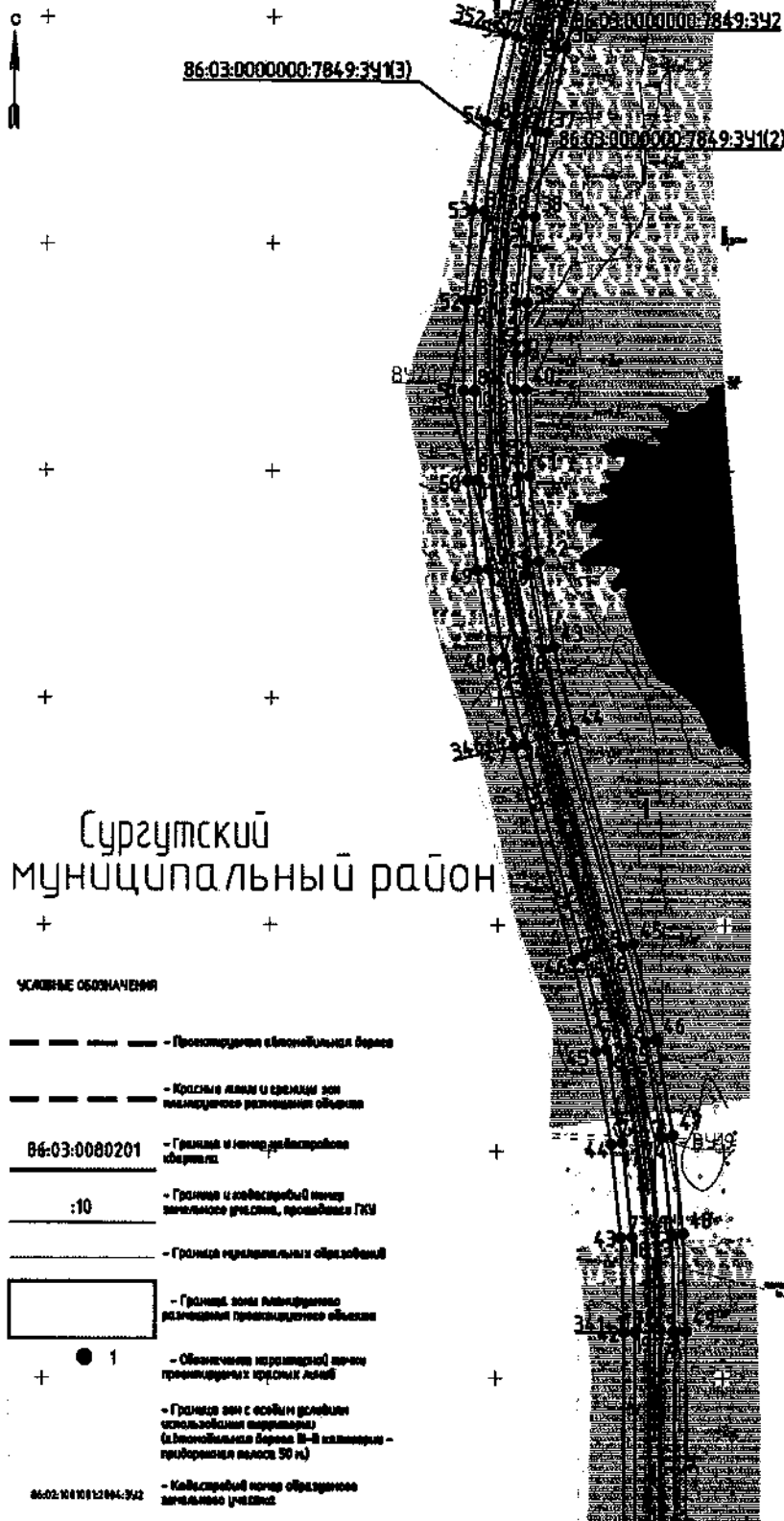
**Примечание:**

1. СЛУЖБЕНИ КООРДИНАТИ МСК-86.

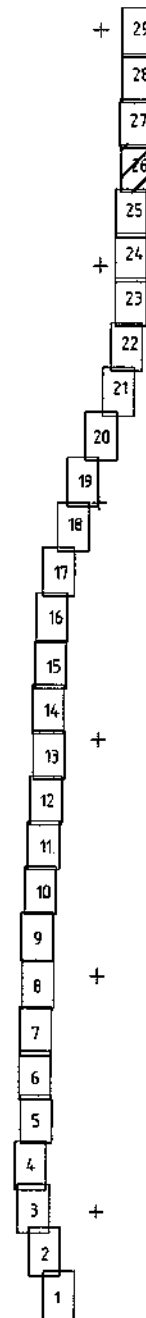
2 Система высот Балтийского.

Э Слониные горизонталы проведены через 0,5 м.

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



## Схема расположения листов



## Примечания:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонталы проведены через 0,5 м.

## ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— — — — — Прогнозируемая административная граница

— — — — — Красные линии и границы зон планирования размещения объектов

86:03:0080201 — Граница и номер кадастрового квартала

:10 — Граница и подкасты/номер земельного участка, площадью ГКУ

+ — Граница муниципальных образований

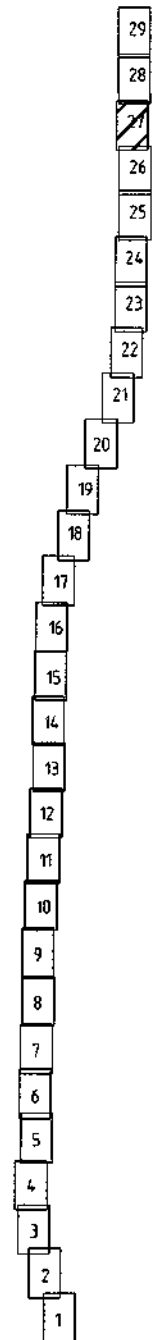
□ — Граница зоны планирования размещения прогнозируемого объекта

● 1 — Обозначение конкретной точки прогнозируемых красных линий

— Граница зон с особыми условиями использования территории (административная граница 10-15 километров — приобретается площадь 50 га)

86:02:10010012304:392 — Кадастровый номер образуемого земельного участка

## Схема расположения листов



86:03:0080201

86:03:0000000:7849:343

Площадка для объезда № 1

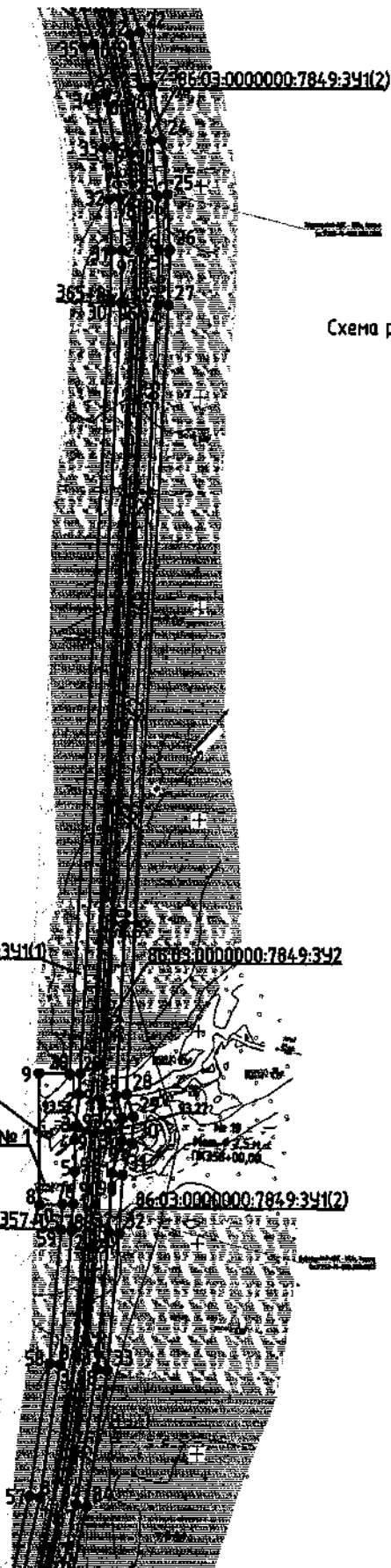
86:03:0000000:7849:341(1)

86:03:0000000:7849:342

86:03:0000000:7849:341(2)

## Примечание:

- 1 Система координат МСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтальные пробы через 0,5 м.



Земли Заказчика ООО "Саровскинефть"  
х проектом по объекту "Центральный пункт  
д нефти на Торпилинском месторождении" (ц.9375)

Сургутский муниципальный район

**FOURTH GRADE**

- 1 Система координат ИСК-86.
- 2 Система высот Балтийская.
- 3 Сплошные горизонтальные проведены через 0,5 м.

86:03:0080201

86:03:0000000:7849:341(2)

86:03:0000000:7849:3YK11

86:03:0000000:7849:342

УЧАСТНИК ОБЩНАЧЕВНОГО

0000 0000 0000 0000 - Правительственная информационная служба

— Краткие заметки и рассказы о  
политическом положении в области

86:03:0080201 - График и номер надзорного участка.

**+10** - Граница и надолгожданный номер  
зачетного листа, прошедшего ГЭИ

**- Граница муниципальных образований**

— Граница зоны радирующего  
различия проективного обзора

1 - ОБЩЕПРИНЯТЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЗРАСТА  
СРЕДНЕГО РАБОТНИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ

+ - Граници вод с особи условни  
 استعمالовни параметри  
 (дизајнирана доред 10-15 километри -  
 стандартизирана висина 50 м.)

04:02:10010012004.342 - Кадастры 0 номер образцов  
земельных участков

86:03:0000000:7849:341(1)

8503:0000000:7849:342



№ точек	координаты	
	X	Y
86:03:0000000:7849:3Y1(1)		
1	1090857,17	3367445,92
6	1090828,66	3367451,76
7	1090756,45	3367463,91
8	1090708,51	3367473,46
9	1090661,22	3367485,86
10	1090614,76	3367501,06
11	1090569,30	3367519,01
12	1090524,98	3367539,65
13	1090481,98	3367562,90
14	1090440,45	3367588,68
15	1090400,53	3367616,89
16	1090198,87	3367768,66
17	1090158,46	3367797,12
18	1090116,33	3367822,97
19	1090072,66	3367846,11
20	1090027,61	3367866,45
21	1089981,36	3367883,90
22	1089934,11	3367898,40
23	1089886,03	3367909,88
24	1089837,33	3367918,31
25	1089788,19	3367923,64
26	1089738,81	3367925,87
27	1089689,39	3367924,97
28	1088959,83	3367888,88
29	1088959,95	3367878,87
30	1089689,73	3367914,97
31	1089738,68	3367915,87
32	1089787,42	3367913,66
33	1089835,94	3367908,40
34	1089884,01	3367900,08
35	1089931,48	3367888,75
36	1089978,13	3367874,43
37	1090023,78	3367857,21
38	1090068,26	3367837,13
39	1090111,37	3367814,28
40	1090152,96	3367788,76
41	1090192,98	3367760,58
42	1090394,64	3367608,81
43	1090434,92	3367580,34
44	1090476,96	3367554,25
45	1090520,49	3367530,71
46	1090565,35	3367509,82
47	1090611,37	3367491,65
48	1090658,39	3367476,26
49	1090706,26	3367463,71
50	1090754,64	3367454,07
51	1090826,83	3367441,93
52	1090852,62	3367436,65
1	1090857,17	3367445,92
86:03:0000000:7849:3Y1(2)		
1	1090877,66	3367487,64
6	1090836,30	3367496,10
7	1090764,07	3367508,27
8	1090718,62	3367517,32
9	1090673,94	3367529,03
10	1090630,03	3367543,40
11	1090587,07	3367560,36
12	1090545,19	3367579,86
13	1090504,56	3367601,83
14	1090465,32	3367626,19
15	1090427,47	3367652,94
16	1090225,81	3367804,71
17	1090183,20	3367834,71
18	1090138,65	3367862,05
19	1090092,46	3367886,52
20	1090044,82	3367908,02
21	1089995,92	3367926,49
22	1089945,94	3367941,81
23	1089895,11	3367953,96
24	1089843,60	3367962,88
25	1089791,63	3367968,52
26	1089739,41	3367970,86
27	1089687,31	3367969,92
28	1088940,63	3367932,59
29	1088919,32	3367939,17
30	1088894,43	3367937,92
31	1088864,57	3367929,26
32	1088809,37	3367926,18
33	1088679,46	3367915,50
34	1088550,31	3367896,46
35	1088422,81	3367869,18
36	1088372,94	3367856,82
37	1088298,47	3367840,90
38	1088223,29	3367829,86
39	1088147,54	3367823,72
40	1088071,57	3367822,49
41	1087995,67	3367826,20
42	1087920,17	3367834,81
43	1087845,39	3367848,28
44	1087771,48	3367866,63
45	1087583,55	3367919,77
46	1087499,58	3367940,46
47	1087414,25	3367955,45
48	1087328,09	3367964,62
49	1087241,68	3367967,92
50	1085619,00	33



78	1087843,30	3367838,50	6	1088383,61	3367813,10	52	1088150,22	3367768,78
79	1087918,72	3367824,91	7	1088306,45	3367796,61	53	1088229,51	3367775,21
80	1087994,86	3367816,23	8	1088228,38	3367785,15	54	1088308,22	3367786,76
81	1088071,41	3367812,49	9	1088149,73	3367778,77	55	1088385,86	3367803,35
82	1088148,03	3367813,73	10	1088070,84	3367777,50	56	1088435,73	3367815,72
83	1088224,42	3367819,92	11	1087992,02	3367781,34	57	1088560,08	3367842,32
84	1088300,24	3367831,05	12	1087913,63	3367790,28	58	1088685,72	3367860,85
85	1088375,19	3367847,07	13	1087835,97	3367804,28	59	1088812,48	3367871,26
86	1088425,06	3367859,43	14	1087759,39	3367823,28	60	1088836,90	3367872,60
87	1088552,09	3367886,61	15	1087571,47	3367876,42	1	1088837,16	3367882,63
88	1088680,60	3367905,56	16	1087490,30	3367896,42	86:03:0000000:7849:3Y2		
89	1088810,06	3367916,20	17	1087407,97	3367910,88	1	1091509,52	3367197,30
90	1088866,26	3367919,34	18	1087324,85	3367919,73	2	1091053,16	3367416,82
91	1088896,09	3367927,99	19	1087241,32	3367922,92	3	1091000,45	3367439,92
92	1088918,06	3367929,09	20	1085618,96	3367929,80	4	1090946,26	3367459,26
93	1088939,37	3367922,51	21	1085469,40	3367925,92	5	1090890,84	3367474,73
94	1089687,65	3367959,92	22	1085320,33	3367913,05	6	1090834,47	3367486,27
95	1089739,28	3367960,86	23	1083920,23	3367749,46	7	1090762,26	3367498,43
96	1089790,87	3367958,54	24	1083866,49	3367744,97	8	1090716,37	3367507,57
97	1089842,21	3367952,97	25	1083812,57	3367744,03	9	1090671,11	3367519,43
98	1089893,09	3367944,16	26	1083758,70	3367746,65	10	1090626,64	3367533,99
99	1089943,31	3367932,16	27	1081749,21	3367911,05	11	1090583,12	3367551,17
100	1089992,68	3367917,02	28	1081559,00	3367919,28	12	1090540,70	3367570,92
101	1090040,99	3367898,78	29	1081368,72	3367912,92	13	1090499,54	3367593,18
102	1090088,06	3367877,54	30	1080385,42	3367842,20	14	1090459,79	3367617,85
103	1090133,69	3367853,36	31	1080393,88	3367832,79	15	1090421,58	3367644,86
104	1090177,70	3367826,35	32	1081369,25	3367902,93	16	1090219,92	3367796,62
105	1090219,92	3367796,62	33	1081558,95	3367909,27	17	1090177,70	3367826,35
106	1090421,58	3367644,86	34	1081748,59	3367901,07	18	1090133,69	3367853,36
107	1090459,79	3367617,85	35	1083758,05	3367736,67	19	1090088,06	3367877,54
108	1090499,54	3367593,18	36	1083812,41	3367734,03	20	1090040,99	3367898,78
109	1090540,70	3367570,92	37	1083866,99	3367734,98	21	1089992,68	3367917,02
110	1090583,12	3367551,17	38	1083921,23	3367739,51	22	1089943,31	3367932,16
111	1090626,64	3367533,99	39	1085321,34	3367903,10	23	1089893,09	3367944,16
112	1090671,11	3367519,43	40	1085469,96	3367915,93	24	1089842,21	3367952,97
113	1090716,37	3367507,57	41	1085619,07	3367919,80	25	1089790,87	3367958,54
114	1090762,26	3367498,43	42	1087241,11	3367912,92	26	1089739,28	3367960,86
115	1090834,47	3367486,27	43	1087324,13	3367909,75	27	1089687,65	3367959,92
116	1090873,11	3367478,36	44	1087406,57	3367900,97	28	1088939,37	3367922,51
1	1090877,66	3367487,64	45	1087488,24	3367886,63	29	1088918,06	3367929,09
86:03:0000000:7849:3Y1(3)			46	1087568,91	3367866,75	30	1088896,09	3367927,99
1	1088837,16	3367882,63	47	1087756,82	3367813,61	31	1088866,26	3367919,34
2	1088811,80	3367881,24	48	1087833,88	3367794,50	32	1088810,06	3367916,20
3	1088684,58	3367870,79	49	1087912,17	3367780,38	33	1088680,60	3367905,56
4	1088558,30	3367852,17	50	1087991,21	3367771,37	34	1088552,09	3367886,61
5	1088433,48	3367825,46	51	1088070,68	3367767,50	35	1088425,06	3367859,43

36	1088375,19	3367847,07	70	1085469,40	3367925,92	104	1090072,66	3367846,11
37	1088300,24	3367831,05	71	1085618,96	3367929,80	105	1090116,33	3367822,97
38	1088224,42	3367819,92	72	1087241,32	3367922,92	106	1090158,46	3367797,12
39	1088148,03	3367813,73	73	1087324,85	3367919,73	107	1090198,87	3367768,66
40	1088071,41	3367812,49	74	1087407,97	3367910,88	108	1090400,53	3367616,89
41	1087994,86	3367816,23	75	1087490,30	3367896,42	109	1090440,45	3367588,68
42	1087918,72	3367824,91	76	1087571,47	3367876,42	110	1090481,98	3367562,90
43	1087843,30	3367838,50	77	1087759,39	3367823,28	111	1090524,98	3367539,65
44	1087768,91	3367856,96	78	1087835,97	3367804,28	112	1090569,30	3367519,01
45	1087580,99	3367910,10	79	1087913,63	3367790,28	113	1090614,76	3367501,06
46	1087497,52	3367930,67	80	1087992,02	3367781,34	114	1090661,22	3367485,86
47	1087412,85	3367945,54	81	1088070,84	3367777,50	115	1090708,51	3367473,46
48	1087327,37	3367954,64	82	1088149,73	3367778,77	116	1090756,45	3367463,91
49	1087241,47	3367957,92	83	1088228,38	3367785,15	117	1090828,66	3367451,76
50	1085619,11	3367964,80	84	1088306,45	3367796,61	118	1090882,62	3367440,71
51	1085467,44	3367960,87	85	1088383,61	3367813,10	119	1090935,66	3367425,90
52	1085316,27	3367947,81	86	1088433,48	3367825,46	120	1090987,54	3367407,39
53	1083916,17	3367784,22	87	1088558,30	3367852,17	121	1091037,98	3367385,28
54	1083864,73	3367779,92	88	1088684,58	3367870,79	122	1091494,35	3367165,76
55	1083813,12	3367779,03	89	1088811,80	3367881,24	1	1091509,52	3367197,30
56	1083761,56	3367781,54	90	1088837,16	3367882,63	86:03:0000000:7849:3Y3		
57	1081752,06	3367945,93	91	1088867,86	3367884,32	1	1088959,83	3367888,88
58	1081559,17	3367954,28	92	1088897,64	3367884,01	2	1088940,49	3367887,92
59	1081366,21	3367947,83	93	1088909,62	3367884,61	3	1088909,62	3367884,61
60	1080355,78	3367875,16	94	1088940,49	3367887,92	4	1088897,64	3367884,01
61	1080385,42	3367842,20	95	1088959,83	3367888,88	5	1088867,86	3367884,32
62	1081368,72	3367912,92	96	1089689,39	3367924,97	6	1088837,16	3367882,63
63	1081559,00	3367919,28	97	1089738,81	3367925,87	7	1088836,90	3367872,60
64	1081749,21	3367911,05	98	1089788,19	3367923,64	8	1088836,33	3367850,85
65	1083758,70	3367746,65	99	1089837,33	3367918,31	9	1088960,29	3367849,72
66	1083812,57	3367744,03	100	1089886,03	3367909,88	10	1088959,95	3367878,87
67	1083866,49	3367744,97	101	1089934,11	3367898,40	1	1088959,83	3367888,88
68	1083920,23	3367749,46	102	1089981,36	3367883,90			
69	1085320,33	3367913,05	103	1090027,61	3367866,45			

МСК 86 (зона2)

№ точек	координаты	
	X	Y
86:02:1001001:2004:3Y1(1)		
1	1082650,43	2681057,86
2	1081897,91	2681073,5
3	1081834,36	2681072,77
4	1081770,97	2681067,92
5	1081708,05	2681059
6	1081645,83	2681046,02
7	1081584,58	2681029,05
8	1081524,55	2681008,15
9	1081466	2680983,41
10	1079581,31	2680114,33
11	1079437,8	2680043,43
12	1079298,29	2679964,92
13	1079163,21	2679879,04
14	1077536,11	2678782,31
15	1077481,44	2678747,93
16	1077424,71	2678717,09
17	1077366,12	2678689,91
18	1077305,94	2678666,51
19	1077244,39	2678646,95
20	1077181,73	2678631,35
21	1077118,21	2678619,75
22	1077054,08	2678612,21
23	1076989,59	2678608,74
24	1076925,02	2678609,38
25	1076348,14	2678633,36
26	1076293,19	2678633,94
27	1076238,32	2678631,09
28	1076183,73	2678624,83
29	1076129,64	2678615,2
30	1076076,25	2678602,2
31	1076023,77	2678585,91
32	1075972,41	2678566,4
33	1075922,35	2678543,73
34	1075787,37	2678477,42
35	1075754,19	2678462,32
36	1075720,16	2678449,2
37	1075685,44	2678438,12
38	1075650,11	2678429,1
39	1075629,6	2678422,75
40	1075631,36	2678412,9
41	1075652,83	2678419,48
42	1075688,2	2678428,5

43	1075723,49	2678439,76
44	1075758,06	2678453,09
45	1075791,64	2678468,38
46	1075926,63	2678534,68
47	1075976,25	2678557,17
48	1076027,03	2678576,45
49	1076078,92	2678592,55
50	1076131,7	2678605,4
51	1076185,18	2678614,93
52	1076239,15	2678621,11
53	1076293,4	2678623,94
54	1076347,87	2678623,36
55	1076924,77	2678599,38
56	1076989,81	2678598,74
57	1077054,93	2678602,24
58	1077119,69	2678609,85
59	1077183,84	2678621,58
60	1077247,12	2678637,33
61	1077309,28	2678657,07
62	1077370,04	2678680,71
63	1077429,2	2678708,15
64	1077486,49	2678739,3
65	1077541,57	2678773,92
66	1079168,69	2679870,66
67	1079303,43	2679956,33
68	1079442,47	2680034,58
69	1079585,62	2680105,3
70	1081470,04	2680974,26
71	1081528,14	2680998,81
72	1081587,56	2681019,5
73	1081648,19	2681036,3
74	1081709,78	2681049,15
75	1081772,06	2681057,98
76	1081834,79	2681062,77
77	1081897,86	2681063,5
78	1082657,99	2681047,71
1	1082650,43	2681057,86
86:02:1001001:2004:3Y1(2)		
1	1082616,41	2681103,58
2	1081898,68	2681118,5
3	1081832,37	2681117,73
4	1081766,1	2681112,67
5	1081700,28	2681103,34
6	1081635,22	2681089,76
7	1081571,16	2681072,01

8	1081508,39	2681050,16
9	1081447,3	2681024,35
10	1079562,35	2680155,15
11	1079416,78	2680083,23
12	1079275,18	2680003,53
13	1079138,16	2679916,45
14	1078331,9	2679372,98
15	1078337,38	2679364,62
16	1079143,64	2679908,07
17	1079280,32	2679994,95
18	1079421,46	2680074,37
19	1079566,65	2680146,12
20	1081451,34	2681015,2
21	1081511,98	2681040,82
22	1081574,14	2681062,46
23	1081637,58	2681080,04
24	1081702,01	2681093,48
25	1081767,18	2681102,73
26	1081832,81	2681107,74
27	1081898,63	2681108,5
28	1082623,96	2681093,42
1	1082616,41	2681103,58
86:02:1001001:2004:3Y1(3)		
1	1077507,87	2678805,88
2	1077502,39	2678814,24
3	1077458,69	2678786,78
4	1077404,47	2678757,3
5	1077348,48	2678731,32
6	1077290,96	2678708,95
7	1077232,14	2678690,26
8	1077172,25	2678675,36
9	1077111,53	2678664,27
10	1077050,23	2678657,06
11	1076988,6	2678653,75
12	1076926,73	2678654,35
13	1076349,84	2678678,34
14	1076292,26	2678678,94
15	1076234,58	2678675,94
16	1076177,21	2678669,37
17	1076120,36	2678659,24
18	1076064,24	2678645,59
19	1076009,1	2678628,48
20	1075955,11	2678607,95
21	1075902,65	2678584,18
22	1075767,67	2678517,89

23	1075733,74	2678502,57
24	1075699,05	2678489,53
25	1075663,58	2678478,77
26	1075627,5	2678470,33
27	1075592,16	2678464,43
28	1075553,28	2678470,02
29	1075536,28	2678467,4
30	1075505,28	2678459,29
31	1075474,54	2678460,6
32	1075093,87	2678487,54
33	1071610,12	2678734,05
34	1071600,95	2678737,16
35	1071586,23	2678738,2
36	1071573,87	2678736,69
37	1071493,42	2678742,25
38	1071407,29	2678745,9
39	1071320,94	2678744,67
40	1071234,8	2678738,58
41	1071149,27	2678727,64
42	1070303,37	2678594,93
43	1070270,03	2678599,39
44	1070250,25	2678596,29
45	1070221,48	2678581,82
46	1070148,25	2678570,69
47	1070090,68	2678563,4
48	1070032,95	2678559,57
49	1069975,1	2678559,18
50	1069917,33	2678562,21
51	1069859,84	2678568,69
52	1069802,7	2678578,61
53	1068771,81	2678789,07
54	1068619,48	2678816,13
55	1067756,09	2678946,8
56	1067571,76	2678968,93
57	1067386,44	2678979,72
58	1065215,9	2679039,31
59	1065115,37	2679045,52
60	1065015,69	2679058,53
61	1064917,12	2679078,32
62	1064820,13	2679104,79
63	1064725,02	2679137,87
64	1062981,97	2679811,56
65	1062729,16	2679923,01
66	1062051,3	2680260,22
67	1062046,36	2680251,51

68	1062724,92	2679913,95
69	1062978,15	2679802,32
70	1064721,57	2679128,48
71	1064817,17	2679095,23
72	1064914,82	2679068,58
73	1065014,05	2679048,66
74	1065114,42	2679035,55
75	1065215,45	2679029,32
76	1067386,01	2678969,73
77	1067570,88	2678958,97
78	1067754,75	2678936,89
79	1068617,87	2678806,26
80	1068769,94	2678779,25
81	1069800,84	2678568,78
82	1069858,42	2678558,79
83	1069916,51	2678552,24
84	1069974,87	2678549,17
85	1070033,32	2678549,57
86	1070091,64	2678553,44
87	1070149,63	2678560,78
88	1070224,55	2678572,17
89	1070253,35	26785860,66
90	1070270,15	2678589,29
91	1070303,49	2678584,3
92	1071150,68	2678717,73
93	1071235,79	2678728,62
94	1071321,37	2678734,68
95	1071407,15	2678735,9
96	1071492,87	2678732,27
97	1071574,14	2678726,65
98	1071586,48	2678728,15
99	1071598,95	2678727,27
100	1071608,13	2678724,16
101	1075093,17	2678477,56
102	1075473,97	2678450,62
103	1075506,36	2678449,23
104	1075538,31	2678457,6
105	1075553,32	2678459,91
106	1075592,28	2678454,31
107	1075629,47	2678460,51
108	1075666,18	2678469,11
109	1075702,26	2678480,05
110	1075737,57	2678493,32
111	1075771,93	2678508,85
112	1075906,93	2678575,14

113	1075958,96	2678598,72
114	1076012,36	2678619,02
115	1076066,91	2678635,94
116	1076122,43	2678649,44
117	1076178,66	2678659,47
118	1076235,42	2678665,97
119	1076292,46	2678668,93
120	1076349,58	2678668,34
121	1076926,47	2678644,35
122	1076988,82	2678643,74
123	1077051,09	2678647,08
124	1077113,02	2678654,37
125	1077174,35	2678665,58
126	1077234,86	2678680,63
127	1077294,29	2678699,51
128	1077352,41	2678722,12
129	1077408,96	2678748,36
130	1077463,75	2678778,14
1	1077507,87	2678805,88
86:02:1001001:2004:3Y1(4)		
1	1075502,6	2678413,42
2	1075471,49	2678415,7
3	1075090,7	2678442,65
4	1071490,39	2678697,34
5	1071406,66	2678700,89
6	1071322,84	2678699,71
7	1071239,25	2678693,79
8	1071156,11	2678683,15
9	1070342,44	2678555,6
10	1070344,18	2678545,76
11	1071157,53	2678673,24
12	1071240,23	2678683,83
13	1071323,27	2678689,71
14	1071406,51	2678690,89
15	1071489,82	2678687,36
16	1075090	2678432,67
17	1075470,78	2678405,73
18	1075505,13	2678403,2
1	1075502,6	2678413,42
86:02:1001001:2004:3Y1(5)		
1	1070218,82	2678536,34
2	1070155,05	2678526,19
3	1070095	2678518,59
4	1070034,6	2678514,58
5	1069974,08	2678514,17

6	1069913,62	2678517,37
7	1069853,47	2678524,14
8	1069793,83	2678534,47
9	1068762,93	2678744,95
10	1068612,63	2678771,65
11	1067749,51	2678902,28
12	1067567,78	2678924,1
13	1067385,05	2678934,73
14	1065214,49	2678994,33
15	1065111,08	2679000,7
16	1065008,34	2679014,13
17	1064906,76	2679034,52
18	1064806,81	2679061,8
19	1064708,95	2679095,83
20	1062965,53	2679769,65
21	1062709,32	2679882,61
22	1060942,02	2680761,75
23	1060885,76	2680791,99
24	1060831,51	2680825,68
25	1060779,46	2680862,72
26	1060729,85	2680902,93
27	1060682,86	2680946,19
28	1060638,68	2680992,31
29	1060597,48	2681041,12
30	1060559,41	2681092,41
31	1060524,64	2681145,99
32	1060105,15	2681839,09
33	1060067,65	2681896,43
34	1060026,26	2681951,01
35	1059981,16	2682002,58
36	1059134,89	2682904,71
37	1059089,9	2682949,67
38	1059042,09	2682991,62
39	1058991,67	2683030,39
40	1058938,84	2683065,82
41	1058424,7	2683387
42	1058367,91	2683419,89
43	1058309,06	2683448,92
44	1058248,4	2683473,96
45	1058186,2	2683494,89
46	1058122,74	2683511,62
47	1058058,31	2683524,08
48	1057756,90	2683572,27
49	1057754,49	2683556,88
50	1057763,88	2683555,4

51	1057764,71	2683560,61
52	1058056,57	2683514,22
53	1058120,51	2683501,86
54	1058183,32	2683485,3
55	1058244,89	2683464,59
56	1058304,93	2683439,8
57	1058363,19	2683411,07
58	1058419,55	2683378,43
59	1058933,4	2683057,43
60	1058985,83	2683022,26
61	1059035,73	2682983,89
62	1059083,06	2682942,37
63	1059127,71	2682897,75
64	1059973,74	2681995,86
65	1060018,5	2681944,68
66	1060059,47	2681890,66
67	1060096,68	2681833,76
68	1060516,16	2681140,68
69	1060551,19	2681086,7
70	1060589,63	2681034,91
71	1060631,24	2680985,62
72	1060675,85	2680939,05
73	1060723,31	2680895,36
74	1060773,41	2680854,75
75	1060825,96	2680817,35
76	1060880,75	2680783,32
77	1060937,42	2680752,87
78	1062705,08	2679873,55
79	1062961,71	2679760,41
80	1064705,51	2679086,43
81	1064803,84	2679052,24
82	1064904,46	2679024,78
83	1065006,7	2679004,25
84	1065110,12	2678990,74
85	1065214,04	2678984,34
86	1067384,62	2678924,74
87	1067566,89	2678914,14
88	1067748,17	2678892,37
89	1068611,01	2678761,77
90	1068761,06	2678735,13
91	1069791,98	2678524,64
92	1069852,06	2678514,24
93	1069912,8	2678507,4
94	1069973,84	2678504,17
95	1070034,97	2678504,58

96	1070095,97	2678508,63
97	1070156,46	2678516,29
98	1070220,8	2678526,52
1	1070218,82	2678536,34
86:02:1001001:2004:3Y1(6)		
1	1061341,84	2680613,89
2	1060962,2	2680801,99
3	1060908,29	2680830,95
4	1060856,43	2680863,16
5	1060806,7	2680898,56
6	1060759,28	2680936,99
7	1060714,37	2680978,34
8	1060672,15	2681022,42
9	1060632,77	2681069,07
10	1060596,39	2681118,08
11	1060563,08	2681169,43
12	1060143,56	2681862,55
13	1060104,45	2681922,37
14	1060061,15	2681979,44
15	1060014,1	2682033,24
16	1059167,61	2682935,62
17	1059120,67	2682982,52
18	1059070,66	2683026,4
19	1059017,93	2683066,94
20	1058962,83	2683103,9
21	1058888,72	2683150,23
22	1058878,57	2683163,05
23	1058862,31	2683171,45
24	1058849,83	2683174,32
25	1058792,54	2683210,13
26	1058787,41	2683201,54
27	1058845,96	2683164,94
28	1058858,84	2683161,99
29	1058872,06	2683155,15
30	1058881,95	2683142,66
31	1058957,39	2683095,5
32	1059012,09	2683058,82
33	1059064,31	2683018,67
34	1059113,82	2682975,22
35	1059160,43	2682928,66
36	1060006,69	2682026,53
37	1060053,39	2681973,12
38	1060096,27	2681916,59
39	1060135,09	2681857,22
40	1060554,6	2681164,11

41	1060588,16	2681112,38
42	1060624,92	2681062,86
43	1060664,71	2681015,73
44	1060707,37	2680971,19
45	1060752,75	2680929,42
46	1060800,65	2680890,59
47	1060850,89	2680854,82
48	1060903,28	2680822,29
49	1060957,61	2680793,1
50	1061336,59	2680604,58
1	1061341,84	2680613,89
86:02:1001001:2004:3Y1(7)		
1	1058436,62	2683420,53
2	1058442,25	2683428,81
3	1058389,17	2683459,58
4	1058327,6	2683489,93
5	1058264,15	2683516,12
6	1058192,48	2683539,75
7	1058191,3	2683529,72
8	1058260,66	2683506,74
9	1058323,48	2683480,81
10	1058384,44	2683450,76
1	1058436,62	2683420,53
86:02:1001001:2004:3Y1(8)		
1	1057977,13	2683572,43
2	1057978,01	2683582,42
3	1057903,36	2683594,28
4	1057901,97	2683584,37
1	1057977,13	2683572,43
86:02:1001001:2004:3Y1(9)		
1	1057787,31	2683602,6
2	1057793,93	2683641,37
3	1057769,07	2683645,71
4	1057764,64	2683621,74
5	1057762,11	2683605,63
1	1057787,31	2683602,6
1	1057770,72	2683617,86
2	1057771,39	2683621,8
3	1057767,45	2683622,47
4	1057766,78	2683618,53
1	1057770,72	2683617,86
86:02:1001001:2004:3Y2(1)		
1	1082623,96	2681093,42
2	1081898,63	2681108,5

3	1081832,81	2681107,74
4	1081767,18	2681102,73
5	1081702,01	2681093,48
6	1081637,58	2681080,04
7	1081574,14	2681062,46
8	1081511,98	2681040,82
9	1081451,34	2681015,2
10	1079566,65	2680146,12
11	1079421,46	2680074,37
12	1079280,32	2679994,95
13	1079143,64	2679908,07
14	1078337,38	2679364,62
15	1077507,87	2678805,88
16	1077463,75	2678778,14
17	1077408,96	2678748,36
18	1077352,41	2678722,12
19	1077294,29	2678699,51
20	1077234,86	2678680,63
21	1077174,35	2678665,58
22	1077113,02	2678654,37
23	1077051,09	2678647,08
24	1076988,82	2678643,74
25	1076926,47	2678644,35
26	1076349,58	2678668,34
27	1076292,46	2678668,93
28	1076235,42	2678665,97
29	1076178,66	2678659,47
30	1076122,43	2678649,44
31	1076066,91	2678635,94
32	1076012,36	2678619,02
33	1075958,96	2678598,72
34	1075906,93	2678575,14
35	1075771,93	2678508,85
36	1075737,57	2678493,32
37	1075702,26	2678480,05
38	1075666,18	2678469,11
39	1075629,47	2678460,51
40	1075592,28	2678454,31
41	1075553,32	2678459,91
42	1075538,31	2678457,6
43	1075506,36	2678449,23
44	1075473,97	2678450,62
45	1075093,17	2678477,56
46	1071608,13	2678724,16
47	1071598,95	2678727,27

48	1071586,48	2678728,15
49	1071574,14	2678726,65
50	1071492,87	2678732,27
51	1071407,15	2678735,9
52	1071321,37	2678734,68
53	1071235,79	2678728,62
54	1071150,68	2678717,73
55	1070303,49	2678584,83
56	1070270,15	2678589,29
57	1070253,35	2678586,66
58	1070224,55	2678572,17
59	1070149,63	2678560,78
60	1070091,64	2678553,44
61	1070033,32	2678549,57
62	1069974,87	2678549,17
63	1069916,51	2678552,24
64	1069858,42	2678558,79
65	1069800,84	2678568,78
66	1068769,94	2678779,25
67	1068617,87	2678806,26
68	1067754,75	2678936,89
69	1067570,88	2678958,97
70	1067386,01	2678969,73
71	1065215,45	2679029,32
72	1065114,42	2679035,55
73	1065014,05	2679048,66
74	1064914,82	2679068,58
75	1064817,17	2679095,23
76	1064721,57	2679128,48
77	1062978,15	2679802,32
78	1062724,92	2679913,95
79	1062046,36	2680251,51
80	1061336,59	2680604,58
81	1060957,61	2680793,1
82	1060903,28	2680822,29
83	1060850,89	2680854,82
84	1060800,65	2680890,59
85	1060752,75	2680929,42
86	1060707,37	2680971,19
87	1060664,71	2681015,73
88	1060624,92	2681062,86
89	1060588,16	2681112,38
90	1060554,6	2681164,11
91	1060135,09	2681857,22
92	1060096,27	2681916,59

93	1060053,39	2681973,12
94	1060006,69	2682026,53
95	1059160,43	2682928,66
96	1059113,82	2682975,22
97	1059064,31	2683018,67
98	1059012,09	2683058,82
99	1058957,39	2683095,5
100	1058881,95	2683142,66
101	1058872,06	2683155,15
102	1058858,84	2683161,99
103	1058845,96	2683164,94
104	1058787,41	2683201,54
105	1058436,62	2683420,53
106	1058384,44	2683450,76
107	1058323,48	2683480,81
108	1058260,66	2683506,74
109	1058191,3	2683529,72
110	1058130,53	2683545,75
111	1058063,8	2683558,65
112	1057977,13	2683572,43
113	1057901,97	2683584,37
114	1057787,31	2683602,6
115	1057762,11	2683605,63
116	1057756,89	2683572,27
117	1057756,90	2683572,27
119	1058058,31	2683524,08
120	1058122,74	2683511,62
121	1058186,2	2683494,89
122	1058248,4	2683473,96
123	1058309,06	2683448,92
124	1058367,91	2683419,89
125	1058424,70	2683387,00
126	1058938,84	2683065,82
127	1058991,67	2683030,39
128	1059042,09	2682991,62
129	1059089,9	2682949,67
130	1059134,89	2682904,71
131	1059981,16	2682002,58
132	1060026,26	2681951,01
133	1060067,65	2681896,43
134	1060105,15	2681839,09
135	1060524,64	2681145,99
136	1060559,41	2681092,41
137	1060597,48	2681041,12
138	1060638,68	2680992,31

139	1060682,86	2680946,19
140	1060729,85	2680902,93
141	1060779,46	2680862,72
142	1060831,51	2680825,68
143	1060885,76	2680791,99
144	1060942,02	2680761,75
145	1062709,32	2679882,61
146	1062965,53	2679769,65
147	1064708,95	2679095,83
148	1064806,81	2679061,8
149	1064906,76	2679034,52
150	1065008,34	2679014,13
151	1065111,08	2679000,7
152	1065214,49	2678994,33
153	1067385,05	2678934,73
154	1067567,78	2678924,1
155	1067749,51	2678902,28
156	1068612,63	2678771,65
157	1068762,93	2678744,95
158	1069793,83	2678534,47
159	1069853,47	2678524,14
160	1069913,62	2678517,37
161	1069974,08	2678514,17
162	1070034,6	2678514,58
163	1070095	2678518,59
164	1070155,05	2678526,19
165	1070218,82	2678536,34
166	1070254,25	2678541,98
167	1070271,18	2678541,36
168	1070282,04	2678543,06
169	1070298,82	2678548,77
170	1070342,44	2678555,6
171	1071156,11	2678683,15
172	1071239,25	2678693,79
173	1071322,84	2678699,71
174	1071406,66	2678700,89
175	1071490,39	2678697,34
176	1075090,7	2678442,65
177	1075471,49	2678415,7
178	1075502,6	2678413,42
179	1075563,19	2678408,97
180	1075629,6	2678422,75
181	1075650,11	2678429,1
182	1075685,44	2678438,12
183	1075720,16	2678449,2

184	1075754,19	2678462,32
185	1075787,37	2678477,42
186	1075922,35	2678543,73
187	1075972,41	2678566,4
188	1076023,77	2678585,91
189	1076076,25	2678602,2
190	1076129,64	2678615,2
191	1076183,73	2678624,83
192	1076238,32	2678631,09
193	1076293,19	2678633,94
194	1076348,14	2678633,36
195	1076925,02	2678609,38
196	1076989,59	2678608,74
197	1077054,08	2678612,21
198	1077118,21	2678619,75
199	1077181,73	2678631,35
200	1077244,39	2678646,95
201	1077305,94	2678666,51
202	1077366,12	2678689,91
203	1077424,71	2678717,09
204	1077481,44	2678747,93
205	1077536,11	2678782,31
206	1079163,21	2679879,04
207	1079298,29	2679964,92
208	1079437,8	2680043,43
209	1079581,31	2680114,33
210	1081466	2680983,41
211	1081524,55	2681008,15
212	1081584,58	2681029,05
213	1081645,83	2681046,02
214	1081708,05	2681059
215	1081770,97	2681067,92
216	1081834,36	2681072,77
217	1081897,91	2681073,5
218	1082650,43	2681057,86
1	1082623,96	2681093,42
86:02:1001001:2004:3Y2(2)		
1	1057770,72	2683617,86
2	1057771,39	2683621,8
3	1057767,45	2683622,47
4	1057766,78	2683618,53
1	1057770,72	2683617,86
86:02:1001001:2004:3Y3		
1	1078296,29	2679427,39
2	1077466,82	2678868,52



3	1077502,39	2678814,24
4	1077507,87	2678805,88
5	1078337,38	2679364,62
6	1078331,9	2679372,98
1	1078296,29	2679427,39
86:02:1001001:2004:3Y4		
1	1075634,6	2678394,7
2	1075631,36	2678412,9
3	1075629,6	2678422,75
4	1075563,19	2678408,97
5	1075502,6	2678413,42
6	1075505,13	2678403,2
7	1075511,95	2678375,59
1	1075634,6	2678394,7
86:02:1001001:2004:3Y5		
1	1070349,38	2678516,34
2	1070344,18	2678545,76
3	1070342,44	2678555,61
4	1070298,82	2678548,77
5	1070282,04	2678543,06
6	1070271,18	2678541,36
7	1070254,25	2678541,98
8	1070218,82	2678536,34
9	1070220,8	2678526,52
10	1070226,73	2678497,23
1	1070349,38	2678516,34
86:02:1001001:2004:3Y6		
1	1062083,31	2680316,76
2	1061373,64	2680669,78
3	1061341,84	2680613,89
4	1061336,59	2680604,58
5	1062046,36	2680251,51
6	1062051,3	2680260,22
1	1062083,31	2680316,76
86:02:1001001:2004:3Y7		
1	1058816,37	2683250,06
2	1058476,14	2683478,65
3	1058442,25	2683428,81
4	1058436,62	2683420,53
5	1058787,41	2683201,54
6	1058792,54	2683210,13
1	1058816,37	2683250,06
86:02:1001001:2004:3Y8		
1	1058204,77	2683644,51
2	1057985,31	2683664,85

3	1057978,01	2683582,42
4	1057977,13	2683572,43
5	1058063,8	2683558,65
6	1058130,53	2683545,75
7	1058191,3	2683529,72
8	1058192,48	2683539,75
1	1058204,77	2683644,51
86:02:1001001:2004:3Y9		
1	1057917,76	2683697,27
2	1057806,73	2683715,88
3	1057793,93	2683641,37
4	1057787,31	2683602,6
5	1057901,97	2683584,37
6	1057903,36	2683594,28
1	1057917,76	2683697,27
86:02:0000000:78/43Y1(1)		
1	1057737,27	2683501,71
2	1057738,75	2683512,50
3	1057738,27	2683512,39
4	1057732,29	2683512,16
5	1057731,53	2683507,35
6	1057729,96	2683497,24
7	1057728,37	2683487,53
8	1057727,02	2683479,05
1	1057737,27	2683501,71
86:02:0000000:77/43Y1(1)		
1	1057727,02	2683479,05
2	1057728,37	2683487,53
3	1057729,96	2683497,24
4	1057731,53	2683507,35
5	1057732,27	2683512,1
6	1057712,18	2683511,35
7	1057695,81	2683410,17
1	1057727,02	2683479,05
86:02:0000000:76/43Y1(1)		
1	1057754,49	2683556,88
3	1057756,90	2683572,27
4	1057742,25	2683575,90
5	1057742,00	2683574,34
6	1057732,29	2683512,16
7	1057738,27	2683512,39
8	1057738,75	2683512,51
9	1057745,02	2683558,46
1	1057754,49	2683556,88
86:02:0000000:75/43Y1(1)		

1	1057732,29	2683512,16
2	1057742	2683574,34
3	1057742,25	2683575,93
4	1057722,83	2683581,29
5	1057720,3	2683565,17
6	1057718,72	2683555,04
7	1057718,25	2683555,05
8	1057712,18	2683511,36
1	1057732,29	2683512,16
86:02:0000000:70/43Y1		
1	1057718,71	2683555,06
2	1057720,29	2683565,17
3	1057729,57	2683624,42
4	1057731,12	2683634,3
5	1057723,62	2683635,45
6	1057722,11	2683625,57
7	1057712,79	2683566,28
8	1057711,32	2683556,38
9	1057718,71	2683555,06
1	1057718,71	2683555,06
86:02:0000000:78/43Y1(2)		
1	1057756,89	2683572,27
2	1057762,11	2683605,63
3	1057764,64	2683621,74
4	1057769,07	2683645,71
5	1057758,55	2683647,61
6	1057762,02	2683668,62
7	1057756,09	2683664,32
8	1057747,42	2683608,94
9	1057742,25	2683575,93
1	1057756,89	2683572,27
86:02:0000000:77/43Y1(2)		
1	1057742,25	2683575,94
2	1057747,42	2683608,94
3	1057756,09	2683664,32
4	1057734,56	2683650,76
5	1057732,06	2683634,16
6	1057731,13	2683634,3
7	1057729,58	2683624,42
8	1057722,84	2683581,33
1	1057742,25	2683575,94
86:02:0000000:76/43Y1(2)		
1	1057762,02	2683668,62
2	1057766,36	2683694,97
3	1057764,98	2683721,11



4	1057756,09	2683664,32
1	1057762,02	2683668,62
86:02:0000000:75/ЧЗУ1(2)		
1	1057756,09	2683664,32
2	1057764,98	2683721,12

3	1057761,43	2683788,38
4	1057755,35	2683788,67
5	1057734,56	2683650,76
1	1057756,09	2683664,32
86:02:0000000:77/ЧЗУ1(3)		

1	1057761,43	2683788,4
2	1057759,88	2683817,88
3	1057756,94	2683799,25
4	1057755,35	2683788,69
1	1057761,43	2683788,4

**Текстовая часть проекта межевания территории  
для размещения объекта капитального строительства,  
расположенного на территории двух муниципальных образований  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,  
«Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-  
Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского  
месторождения»**

Подготовка проекта межевания территории под объект капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения» (далее – Объект) осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков и установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а так же для установления, изменения, отмены красных 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 установления, изменения, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Сургутского лесничества (Сытоминское участковое лесничество) и Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище) в Сургутском и Ханты-Мансийском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Полоса отвода проектируемого Объекта проходит по территории кадастровых кварталов 86:02:0403001, 86:03:0080201 и накладывается на существующие земельные участки с кадастровыми номерами 86:02:0000000:70, 86:02:0000000:75, 86:02:0000000:77, 86:02:0000000:78, 86:02:0000000:76.

Общая площадь проектируемого земельного участка составляет 231,1190 га.

Земельные участки образуются следующими способами:

- образование земельного участка путем раздела земельного участка, исходный земельный участок остается в измененных границах (86:03:0000000:7849, 86:02:1001001:2004)

- образование части земельного участка (86:02:0000000:70, 86:02:0000000:75, 86:02:0000000:77, 86:02:0000000:78, 86:02:0000000:76)

Расчет полосы отвода земельных участков, необходимых для проектируемых объектов, производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

**Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов**

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь земель ООО «Соровскнефть», занятых проектом по объекту: «Центральный пункт сбора нефти на Тортасинском месторождении» (ш.9375)	Площадь по земельным участкам, сторонних землепользователей	Зона планируемого размещения, га
Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения	226,3657	3,8353	0,9180	231,1190

**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 пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым

земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 2

Площади используемых земель по правообладателям земель, видам использования, типам строящихся сооружений

Наименование объекта	Номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид использования лесного участка
Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения	86:03:0000000:7849:3У1(1-3)	21,2032	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0000000:7849:3У2	37,3380		
	86:03:0000000:7849:3У3	0,4306		
	86:02:1001001:2004:3У1(1-9)	51,6699		
	86:02:1001001:2004:3У2(1-2)	95,2999		
	86:02:1001001:2004:3У3	7,4940		
	86:02:1001001:2004:3У4	0,3647		
	86:02:1001001:2004:3У5	0,4882		
	86:02:1001001:2004:3У6	5,9336		
	86:02:1001001:2004:3У7	2,6076		
	86:02:1001001:2004:3У8	2,2278		
	86:02:1001001:2004:3У9	1,3082		
	86:02:0000000:77/ЧЗУ1(1-3)	0,3014		
	86:02:0000000:78/ЧЗУ1(1-2)	0,1358		
	86:02:0000000:76/ЧЗУ1(1-2)	0,0744		
	86:02:0000000:75/ЧЗУ1(1-2)	0,3458		
	86:02:0000000:70/ЧЗУ1	0,0606		
	Земли ООО «Соровскнефть», занятых проектом по объекту: «Центральный пункт сбора нефти на Тортасинском месторождении» (ш.9375)	3,8353		
Итого		231,1190		

**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**

При разработке проектной лесной документации было принято решение о разделении ее по этапам на период строительства и период эксплуатации, а так же ее деление по муниципальным районам.

### Сургутский муниципальный район на период эксплуатации

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский муниципальный район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, квартал №610 (части выделов 3,8,10,14), квартал №647 (части выделов 3,9,11,14,17,21,22,23,24,26,28), квартал №687 (части выделов 5,8,9,12,13), квартал №726 (части выделов 3,5,8,9).

Категория земель: Земли лесного фонда.

Вид использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 36,3 %, площадь проектируемого лесного участка 37,3380 га.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Сургутского лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования.

### Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Сытоминское участковое лесничество</i>										
<i>Эксплуатационные леса</i>										
37,3380	8,7235	-	-	-	8,7235	1,6582	0,0351	26,7856	0,1356	28,6145

### Характеристика насаждений проектируемого 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	приспевающие	спелые и перестойные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»									
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Эксплуатационные леса	Сытоминское	610	3	-	0,5674	-	болото		
			8	озу: водоохранная зона	0,1704	-	болото		
			14	-	0,0369	-	ручей		
			8	озу: водоохранная зона	0,1590	-	болото		
			3	-	1,3237	-	болото		
			10	С	0,5514	28	-	-	0,5514/28
		647	3	-	0,9452	-	болото		
			3	-	2,5712	-	болото		
			22	-	0,5707	-	зимник		
			3	-	0,2685	-	болото		
			9	С	0,2255	10	-	-	0,2255/10
			28	С озу: водоохранная зона	0,0645	3	-	-	0,0645/3
			11	Б озу: водоохранная зона	0,1679	13	-	-	0,1679/13
			23	-	0,0384	-	ручей		
			11	Б озу: водоохранная зона	0,1575	13	-	-	0,1575/13
			26	-	0,2066	-	болото		
			21	-	4,3266	-	болото		
			22	-	0,5186	-	зимник		
			14	С	0,3748	41	-	-	0,3748/41
			21	-	0,3896	-	болото		
			24	-	0,0250	-	профиля		
			21	-	0,8972	-	болото		
			17	С	0,9051	54	-	-	0,9051/54
			21	-	0,6155	-	болото		
			17	С	1,0437	63	-	-	1,0437/63
			21	-	0,6864	-	болото		
		687	8	-	1,1384	-	болото		
			12	-	0,2382	-	зимник		
			5	С	1,0435	42	-	-	1,0435/42
			8	-	4,3172	-	болото		
			13	-	0,0353	-	профиля		
			8	-	4,7796	-	болото		
			12	-	0,3232	-	зимник		
			9	С	1,1448	57	-	-	1,1448/57
			8	-	1,5419	-	болото		

	726	9	-	0,0351	-	просека квартальная			
		3	С	3,0448	183	-	-	-	3,0448/183
		8	-	0,0075	-	зимник			
		5	-	1,8812	-	болото			
Итого по Участку №1:				37,3380	506	-	-	-	8,7235/506
ИТОГО ПО ОТВОДУ:				37,3380	506	-	-	-	8,7235/506

## Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный 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
Сытоминское участковое лесничество											
Участок 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»											
610	10	Эксплуатационные леса	С	10СКБ	140	5	0,5	-	-	-	50
647	9		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	45
	11		Б	7Б2Е1С	90	5	0,7	-	-	-	80
	14		С	6С2К2Б	150	5	0,5	-	-	-	110
	17		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	60
	28		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	45
687	5		С	10С	140	5	0,4	-	-	-	40
	9		С	10С	140	5	0,5	-	-	-	50
726	3		С	10С	150	5	0,5	-	-	-	60

На проектируемом лесном участке обременений нет.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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
Сытоминское	-	Водоохранная зона	610	8	0,3294
Сытоминское	-	Водоохранная зона	647	11	0,3254
Сытоминское	-	Водоохранная зона	647	28	0,0645

## Сургутский муниципальный район на период строительства

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка Ханты-Мансийский автономный округ – Югра Сургутский муниципальный район, Сургутское лесничество, Сытоминское участковое лесничество, квартал №610 (части выделов 3,8,10,14), квартал №647 (части выделов 3,9,11,14,17,21,22,23,24,26,27,28), квартал №687 (части выделов 5,8,9,12,13), квартал №726 (части выделов 3,5,8,9)

Категория земель: Земли лесного фонда.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», Лесистость муниципального района: 36,3 %, площадь проектируемого лесного участка 21,6338 га.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Сургутского лесничества (лесопарка) и необходимости натурного обследования

### Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрыты е лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сытоминское участковое лесничество										
Эксплуатационные леса										
21,2032	4,5035	-	-	-	4,5035	1,4798	0,0200	15,1225	0,0774	16,6997
0,4306	0,3930	-	-	-	0,3930	-	-	-	0,0376	0,0376
21,6338	4,8965	-	-	-	4,8965	1,4798	0,0200	15,1225	0,1150	16,7373

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /уручье (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	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»									
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
Эксплуатационные леса	Сытоминское	610	3	-	0,3241	-	болото		
			8	озу: водоохранный зона	0,0977	-	болото		
			14	-	0,0212	-	ручей		
			8	озу: водоохранный зона	0,0910	-	болото		
			3	-	0,7627	-	болото		



Эксплуатационные леса	Сытоминское	647	10	С	0,3080	15	-	-	-	0,3080/15
			3	-	0,5412	-	болото			
			3	-	1,4741	-	болото			
			22	-	0,0308	-	зимник			
			3	-	0,2161	-	болото			
			9	С	0,1706	8	-	-	-	0,1706/8
			28	С озу: водоох ранная зона	0,0228	1	-	-	-	0,0228/1
			11	Б озу: водоох ранная зона	0,0491	4	-	-	-	0,0491/4
			23	-	0,0162	-	ручей			
			11	Б озу: водоох ранная зона	0,1073	9	-	-	-	0,1073/9
			26	-	0,1584	-	болото			
			22	-	0,0761	-	зимник			
			21	-	2,4286	-	болото			
			22	-	0,0790	-	зимник			
			14	С	0,2222	24	-	-	-	0,2222/24
			21	-	0,3054	-	болото			
			24	-	0,0200	-	профиля			
			21	-	0,6212	-	болото			
			22	-	0,3916	-	зимник			
			17	С	0,2685	16	-	-	-	0,2685/16
			21	-	0,2714	-	болото			
			17	С	0,5627	34	-	-	-	0,5627/34
			22	-	0,0626	-	зимник			
			21	-	0,3426	-	болото			
			8	-	0,6006	-	болото			
			12	-	0,5385	-	зимник			
			5	С	0,3776	15	-	-	-	0,3776/15
			8	-	2,3335	-	болото			
			13	-	0,0200	-	профиля			
			8	-	2,7032	-	болото			
			12	-	0,1068	-	зимник			
			9	С	0,6747	34	-	-	-	0,6747/34
			12	-	0,0822	-	зимник			
			8	-	0,8836	-	болото			
			9	-	0,0200	-	просека квартальная			
			3	С	1,7400	104	-	-	-	1,7400/104
			8	-	0,1122	-	зимник			
			5	-	0,9671	-	болото			
			Итого по Участку №1:			21,2032	264	-	-	4,5035/264
			Участок №2 «Площадка производственная для объезда №1»							
Эксплуатационные леса	Сытоминское	647	27	С	0,1302	8	-	-	-	0,1302/8
			11	Б озу: водоох ранная зона	0,1681	13	-	-	-	0,1681/13
			23	-	0,0376	-	ручей			
			11	Б озу: водоох ранная зона	0,0947	8	-	-	-	0,0947/8

Итого по Участку №2:	0,4306	29	-	-	-	0,3930/29
ИТОГО ПО ОТВОДУ:	21,6338	293	-	-	-	4,8965/293

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный 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
<b>Сытоминское участковое лесничество</b>											
<b>Участок 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Торпасинского месторождения»</b>											
610	10	Эксплуатационные леса	С	10СКБ	140	5	0,5	-	-	-	50
	9		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	45
	11		Б	7Б2Е1С	90	5	0,7	-	-	-	80
	14		С	6С2К2Б	150	5	0,5	-	-	-	110
	17		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	60
	27		С	10С	150	5	0,5	-	-	-	60
	28		С	10С	150	5	0,4	-	-	-	45
	5		С	10С	140	5	0,4	-	-	-	40
	9		С	10С	140	5	0,5	-	-	-	50
	3		С	10С	150	5	0,5	-	-	-	60

На проектируемом лесном участке обременений нет.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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
Сытоминское	-	Водоохранная зона	610	8	0,1887
Сытоминское	-	Водоохранная зона	647	11	0,4192
Сытоминское	-	Водоохранная зона	647	28	0,0228

### Ханты-Мансийский муниципальный район на период эксплуатации

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский муниципальный район, территориальный отдел – Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал №31 (части выделов 6,7,8,14), квартал №32 (части выделов 2,3,4,15,16), квартал № 48 (части выделов 4,5,6,12,13,14,18,19,20), квартал №49 ( части выделов 1,2,7,12,14,18,19,23,27,33,34,38,48,50), квартал №76 ( части выделов 12,13,16,21,30,37), квартал №77 ( части выделов

5,6,7,8,11,12,18,19,24,32,33,59,60), квартал №105 (части выделов 1,4,8,9,10,11,15,20,26,27,32,33,36,38,51,52), квартал №136 (части выделов 1,2,9,11,12,16,21,25,27,28), квартал №167 (части выделов 1,4,7,9,10,23,24), квартал №168 (части выделов 7,19,20,22,23,26,27,29,31,33).

Категория земель: Земли лесного фонда.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 47,4 %, площадь проектируемого лесного участка: 95,2999 га.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Самаровского лесничества (лесопарка) и необходимости натурального обследования

### Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью, всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	непокрытые лесной растительностью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское</i>										
<i>Эксплуатационные леса</i>										
95,2999	79,8138	4,4810	-	0,7540	80,5678	1,9774	0,2300	11,2284	1,2963	14,7321

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество /урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционные 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
Участок №1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»									
Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов									
		32	2	-	1,6906	-	болото		
			3	С	1,9798	59	-	-	1,9798/59
			15	-	0,1024	-	зимник		
			3	С	3,8034	114	-	-	3,9054/117
			16	-	0,0866	-	профиль		

Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	31	15	-	0,0622	-	зимник		
			4	С	1,0112	101	-	-	0,9185/92
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	31	6	С	3,0736	307	-	-	3,0643/306
			7	-	0,6762	-	болото		
			6	С	1,5940	159	-	-	1,5940/159
			14	-	0,0578	-	профиль		
			6	С	0,8891	89	-	-	0,8891/89
			14	-	0,0431	-	профиль		
			6	С	1,0618	106	-	-	1,0618/106
			8	С	1,1179	45	-	-	1,1179/45
			6	С	3,1103	311	-	-	3,1103/311
			50	-	0,0421	-	просека		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	49	1	С	2,6163	262	-	-	2,6163/262
			7	С	2,4772	149	-	-	2,4772/149
			33	-	0,0388	-	профиль		
			12	Е	1,0811	97	-	-	1,0811/97
			38	Е	0,1427	6	-	-	0,1427/6
			34	-	0,0056	-	река		
			19	К озу: водоохранная зона	0,0867	14	-	-	0,0867/14
			14	Е	0,0166	1	-	-	0,0166/1
			18	Б	0,0476	4	-	-	0,0476/4
			48	С	0,4350	22	-	-	0,4350/22
			36	-	0,0212	-	ручей		
			19	К озу: водоохранная зона	0,2115	34	-	-	0,2115/34
			23	С	0,8364	42	-	-	0,8364/42
			33	-	0,0319	-	профиль		
			23	С	1,1204	56	-	-	1,1204/56
			27	С	1,9922	319	-	-	1,9922/319
			23	С	0,1675	8	-	-	0,1675/8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	48	12	-	1,2508	-	зимник		
			4	К озу: водоохранная зона	0,5592	50	-	-	0,5592/50
			13	-	0,0378	-	река		
			18	К	0,5007	45	-	-	0,5007/45
			6	-	0,5824	-	болото		
			5	С	0,1220	7	-	-	0,1220/7
			20	С озу: водоохранная зона	0,0587	4	-	-	0,0587/4
			14	-	0,0049	-	ручей		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское/Кедровское	77	60	-	0,0351	-	просека		
			5	С	1,2454	50	-	-	1,2454/50
			6	С	0,6101	79	-	-	0,6101/79
			7	-	0,3383	-	земли рекультивированные		
			59	-	0,0350	-	профиль		
			7	-	0,4157	-	земли рекультивированные		
			8	С	0,4446	13	-	-	0,4446/13

Эксплуатационные	Хавты-Мансийское/Кедровское		12	-	0,7628	-	болото			
			11	С	1,3245	40	-	-	-	1,3245/40
			18	К	2,5449	280	-	-	-	2,5449/280
			19	С	0,9102	18	0,9102/18	-	-	-
			18	К	0,3118	34	-	-	-	0,3118/34
			59	-	0,0361	-	профиль			
			18	К	0,1160	13	-	-	-	0,1160/13
			24	С	0,8863	35	-	-	-	0,8863/35
			33	К	1,4665	161	-	-	-	1,4665/161
			32	-	0,1517	-	болото			
			59	-	0,0358	-	профиль			
			32	-	0,6823	-	болото			
		76	37	-	0,1883	-	профиль			
			16	-	0,5519	-	болото			
			13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,1433	9	-	-	-	0,1433/9
			30	-	0,0449	-	ручей			
			13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,4072	24	-	-	-	0,4072/24
			12	-	0,9244	-	болото			
			21	К	1,5858	174	-	-	-	1,5858/174
			37	-	0,1982	-	профиль			
			52	-	0,0351	-	просека			
			1	-	0,5392	-	болото			
			4	С	0,7619	122	-	-	-	0,7619/122
			1	-	0,2106	-	болото			
		105	38	-	0,0350	-	зимник			
			1	-	0,0994	-	болото			
			10	С	0,2969	24	-	-	-	0,2969/24
			11	С	0,3072	9	0,3072/9	-	-	-
			8	С	0,9586	96	-	-	-	0,9586/96
			9	С	0,7746	31	-	-	-	0,7746/31
			8	С	1,1346	113	-	-	-	1,1346/113
			15	С	0,3709	59	-	-	-	0,3709/59
			38	-	0,0403	-	зимник			
			15	С	2,1929	351	-	-	-	2,1929/351
			51	-	0,0351	-	профиль			
			20	С	1,6560	248	-	-	1,6560/248	-
			26	С	2,4620	394	-	-	-	2,4620/394
			27	-	0,4682	-	болото			
			32	С	2,2752	478	-	-	2,2752/478	-
			36	-	0,3223	-	болото			
			28	-	0,0375	-	просека			
		136	1	-	0,2234	-	болото			
			2	С	1,1988	276	-	-	1,1988/276	-
			27	-	0,0364	-	профиль			
			2	С	1,2927	297	-	-	1,2927/297	-
			9	С	1,8514	389	-	-	1,8514/389	-
			12	С	0,8251	173	-	-	0,8251/173	-
			27	-	0,0350	-	профиль			
			12	С	0,9341	196	-	-	0,9341/196	-
			16	С	2,4118	603	-	-	2,4118/603	-
			21	С	2,2865	366	-	-	2,2865/399	-
			25	Б	0,5350	54	-	-	-	0,5350/54
			27	-	0,0351	-	профиль			
			25	Б	0,0302	3	-	-	-	0,0302/3

Эксплу атацион ные	Ханты- Мансийс кое/ Кедровск ое	167	24	-	0,0372	-	просека					
			23	-	0,4871	-	профиль					
			1	С	1,7518	438	-	-	1,7518/438	-		
			7	С	0,9444	66	-	-	-	0,9444/66		
			9	С	0,7452	134	-	-	0,7452/134	-		
			10	С	1,3625	55	-	-	-	1,3625/55		
			23	-	0,0589	-	профиль					
			10	С	0,1866	7	-	-	-	0,1866/7		
		168	24	-	0,0430	-	просека					
			7	С	0,2236	9	-	-	-	0,2236/9		
			19	-	2,0685	-	болото					
			20	С	1,4197	185	-	-	-	1,4197/185		
			31	-	0,0360	-	профиль					
			20	С	0,7160	93	-	-	-	0,7160/93		
			22	С, лесные культур ы	0,7114	28	0,7114/28	-	-	-		
			29	-	0,0648	-	зимник					
			22	С, лесные культур ы	1,6919	68	1,6919/68	-	-	-		
			19	-	0,3723	-	болото					
			22	С, лесные культур ы	0,8652	35	0,8652/35	-	-	-		
			29	-	0,0354	-	зимник					
			22	С, лесные культур ы	1,1155	45	1,1155/45	-	-	-		
			19	-	0,6843	-	болото					
			22	С, лесные культур ы	0,0970	4	0,0970/4	-	-	-		
			26	Б	0,8650	26	-	0,8650/26	-	-		
			19	-	0,2179	-	болото					
			26	Б	0,3617	11	-	0,3617/11	-	-		
			27	К	0,0904	9	-	-	-	0,0904/9		
			33	-	0,0932	-	нефтепровод					
		Итого по Участку №1:					95,2999	8837	5,3912/207	1,2267/37	17,2286/3631	55,6601/4987
		ИТОГО ПО ОТВОДУ:					95,2999	8837	5,3912/207	1,2267/37	17,2286/3631	55,6601/4987

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесо таксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающий 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
<b>Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское</b>											
<b>Участок 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»</b>											
32	3	Эксплуатационные леса	С	9С1Б	160	5	0,4	-	-	-	30
	4		С	9С1К+Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	100
31	6	Эксплуата	С	9С1К+Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	100

	8	ционные леса	С	8С2Б	160	5	0,4	-	-	-	40
49	1	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е	160	5	0,6	-	-	-	100
	7		С	9С1Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	60
	12		Е	5Е2К1С2Б	160	5	0,5	-	-	-	90
	14		Е	5Е2С1К2Б	160	5	0,3	-	-	-	40
	18		Б	8Б1К1Е	90	5	0,6	-	-	-	90
	19		К	3К3С2Е2Б	190	5	0,5	-	-	-	160
	23		С	9С1К+Б	160	5	0,5	-	-	-	50
	27		С	8С1К1Е+Б	160	5	0,6	-	-	-	160
	38		Е	5Е2С1К2Б	160	5	0,3	-	-	-	40
48	48		С	9С1К+Б	160	5	0,5	-	-	-	50
	4	Эксплуатационные леса	К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
	5		С	7С2К1Е	160	5	0,4	-	-	-	60
	18		К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
77	20		С	7С2К1Е	160	5	0,4	-	-	-	60
	5	Эксплуатационные леса	С	10С+Е	160	5	0,4	-	-	-	40
	6		С	10С	160	5	0,6	-	-	-	130
	8		С	8С1К1Б+Е	160	5	0,4	-	-	-	30
	11		С	8С1К1Б+Е	160	5	0,4	-	-	-	30
	18		К	4К3Е2С1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
	19		С	6С2Е2Б	20	4	0,6	20	-	-	-
	24		С	8С1К1Б	160	5	0,4	-	-	-	40
76	33		К	4К4С1Е1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
	13	Эксплуатационные леса	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4	-	-	-	60
	21		К	4К4С1Е1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
105	4	Эксплуатационные леса	С	10С+К	160	5	0,6	-	-	-	160
	8		С	10С	160	5	0,4	-	-	-	100
	9		С	10С	160	5	0,4	-	-	-	40
	10		С	6С1К1Е2Б	160	5	0,3	-	-	-	80
	11		С	10С	20	4	0,6	30	-	-	-
	15		С	9С1Б	160	5	0,6	-	-	-	160
	20		С	6С4Б	120	5	0,6	-	-	150	-
	26		С	6С2Л2Б+К+Е	140	5	0,6	-	-	-	160
	32		С	4С2Л1Е3Б	120	5	0,7	-	-	210	-
136	2	Эксплуатационные леса	С	4С2Л4Б	120	4	0,6	-	-	230	-
	9		С	7С1Л2Б	120	4	0,6	-	-	210	-
	12		С	7С2Л1Б	120	4	0,6	-	-	210	-
	16		С	7С1Л2Б	120	4	0,7	-	-	250	-
	21		С	7С3Л+Б	120	5	0,6	-	-	160	-
	25		Б	9Б1С+Е	110	5	0,8	-	-	-	100
167	1	Эксплуатационные леса	С	8С2Б+Л	120	4	0,7	-	-	250	-
	7		С	6С2Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	70
	9		С	7С3Б	120	5	0,7	-	-	180	-
	10		С	5С1К1Е3Б	160	5	0,4	-	-	-	40
168	7	Эксплуатационные леса	С	5С1К1Е3Б	160	5	0,4	-	-	-	40
	20		С	5С2К1Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	130
	22		С	6С4Б+Е	30	4	0,6	40	-	-	-
	26		Б	7Б3С+Е	30	5	0,6	-	30	-	-
	27		К	4К3Е2С1Б	230	5	0,4	-	-	-	100

На проектируемом лесном участке обременений нет.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Наименование участкового лесничества	Наименование уручища (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	Кедровское	Водоохранная зона	49	19	0,2982
Ханты- Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	48	4	0,5592
Ханты- Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	48	20	0,0587
Ханты- Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	76	13	0,5505

### Ханты-Мансийский муниципальный район на период строительства

Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка Ханты-Мансийский автономный округ – Югры, Ханты-Мансийский муниципальный район, территориальный отдел Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Кедровское урочище, квартал №31 (части выделов 6,7,8,14), квартал №32 (части выделов 2,3,4,15,16), квартал № 48 (части выделов 4,5,6,12,13,14,18,19,20), квартал №49 (части выделов 1,2,7,12,14,18,19,23,27,33,34,36,38, 48,50), квартал №76 (части выделов 12,13,16,21,30,37), квартал №77 (части выделов 5,6,7,8,11,12,18,19,24,32,33,59,60), квартал №105 (части выделов 1,4,8,9,10,11,15,20,26,27,32,33,36,38,51,52), квартал №136 (части выделов 1,2,9,11,12,16,21,25,27,28), квартал №167 (части выделов 1,4,7,9,10,23,24), квартал №168 (части выделов 7,19,20,21,22,23,26,27,29,31,33).

Категория земель: Земли лесного фонда.

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов». Лесистость муниципального района: 47,4 %, площадь проектируемого лесного участка: 72,0940 га.

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Самаровского лесничества (лесопарка) и необходимости натурального обследования

### Распределение земель

Общая площадь	В том числе	
	лесные земли	нелесные земли



- всего	покрытые лесной растительн остью, всего	в том числе, покрытые лесными культура ми	лесные питомн ики и плантац ии	непокр ытые лесной растите льн остью	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское</b>										
<b>Эксплуатационные леса</b>										
72,0940	62,8206	4,4320	-	0,4271	63,2477	0,8648	0,1939	6,6784	1,1092	8,8463

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначе ние лесов	Участко вое лесниче ство /урочи ще (при наличи и)	Лес ной квар тал	Лесоа ксац ионн ый выдел	Преоб ладаю щая пород а	Площадь (га) /запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодняки	средне- возрастные	приспевающ ие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Участок №1:</b> <b>«Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Тортасинского месторождения»</b>									
<b>Вид использования лесов: Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</b>									
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	32	2	-	0,9676	-	болото		
			3	С	1,1301	34	-	-	1,1301/34
			15	-	0,0594	-	зимник		
			3	С	2,2736	68	-	-	2,2736/68
			16	-	0,0486	-	профиль		
			15	-	0,0330	-	зимник		
		31	4	С	0,4724	47	-	-	0,4724/47
			6	С	2,7343	273	-	-	2,7343/273
			7	-	0,3316	-	болото		
			14	-	0,0329	-	профиль		
			6	С	0,5110	51	-	-	0,5110/51
			14	-	0,0258	-	профиль		
		49	6	С	0,6090	61	-	-	0,6090/61
			8	С	0,4360	17	-	-	0,4360/17
			6	С	0,9639	96	-	-	0,9639/96
			50	-	0,0239	-	просека		
			1	С	1,4539	145	-	-	1,4539/145
			2	-	0,0460	-	болото		
			7	С	1,4047	84	-	-	1,4047/84
			33	-	0,0108	-	профиль		
			12	Е	0,4271	38	-	-	0,4271/38
			38	Е	0,2515	10	-	-	0,2515/10
			34	-	0,0100	-	река		
			19	К озу: водоо хранн ая зона	0,1674	27	-	-	0,1674/27
			14	Е	0,1657	7	-	-	0,1657/7
			18	Б	0,0967	9	-	-	0,0967/9
			48	С	0,3688	18	-	-	0,3688/18
			36	-	0,0101	-	ручей		

Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	48	19	К озу: водоо хранн ая зона	0,0941	15	-	-	-	0,0941/15		
			23	С	0,3211	16	-	-	-	0,3211/16		
			33	-	0,0100	-	профиль					
			23	С	0,4570	23	-	-	-	0,4570/23		
			27	С	1,1258	180	-	-	-	1,1258/180		
			23	С	0,0905	5	-	-	-	0,0905/5		
			12	-	0,3954	-	зимник					
			19	К	0,0175	2	-	-	-	0,0175/2		
			4	К озу: водоо хранн ая зона	0,1072	10	-	-	-	0,1072/10		
			18	К	0,2151	19	-	-	-	0,2151/19		
			6	-	0,4003	-	болото					
			5	С	0,0823	5	-	-	-	0,0823/5		
			20	С озу: водоо хранн ая зона	0,1297	8	-	-	-	0,1297/8		
			14	-	0,0103	-	ручей					
			5	С	0,2011	12	-	-	-	0,2011/12		
		77	60	-	0,0200	-	просека					
			5	С	0,7126	29	-	-	-	0,7126/29		
			6	С	0,3477	45	-	-	-	0,3477/45		
			7	-	0,1937	-	земли рекультивированные					
			59	-	0,0200	-	профиль					
			7	-	0,2334	-	земли рекультивированные					
			8	С	0,2154	6	-	-	-	0,2154/6		
			12	-	0,4355	-	болото					
			11	С	0,8080	24	-	-	-	0,8080/24		
			18	С	1,4434	159	-	-	-	1,4434/159		
			19	С	0,4917	10	0,4917/10	-	-	-		
			18	С	0,2017	22	-	-	-	0,2017/22		
			59	-	0,0206	-	профиль					
			18	С	0,0710	8	-	-	-	0,0710/8		
			24	С	0,4970	20	-	-	-	0,4970/20		
			33	К	0,8450	93	-	-	-	0,8450/93		
			32	-	0,0895	-	болото					
			59	-	0,0202	-	профиль					
			32	-	0,3847	-	болото					
			76	37	-	0,1144	-	профиль				
				16	-	0,3112	-	болото				
				13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,0577	3	-	-	-	0,0577/3	
				30	-	0,0101	-	ручей				
				13	Е озу: водоо хранн ая зона	0,1235	7	-	-	-	0,1235/7	
				12	-	0,5404	-	болото				

		21	К	0,8964	99	-	-	-	0,8964/99
		37	-	0,1110	-	профиль			
		52	-	0,0200	-	просека			
		1	-	0,3129	-	болото			
		4	С	0,4340	69	-	-	-	0,4340/69
		1	-	0,1187	-	болото			
		38	-	0,0200	-	зимник			
		1	-	0,0507	-	болото			
		10	С	0,1765	14	-	-	-	0,1765/14
		11	С	0,1715	5	0,1715/5	-	-	-
		8	С	0,5542	55	-	-	-	0,5542/55
		9	С	0,4361	17	-	-	-	0,4361/17
		8	С	0,6513	65	-	-	-	0,6513/65
		15	С	0,2027	32	-	-	-	0,2027/32
		38	-	0,0244	-	зимник			
		15	С	1,2688	203	-	-	-	1,2688/203
		51	-	0,0200	-	профиль			
		20	С	0,9332	140	-	-	0,9332/140	-
		26	С	1,4053	225	-	-	-	1,4053/225
		27	-	0,3294	-	болото			
		32	С	1,2431	261	-	-	1,2431/261	-
		33	С	0,0311	7	-	-	0,0311/7	-
		36	-	0,1495	-	болото			
		28	-	0,0208	-	просека			
		1	-	0,1196	-	болото			
		2	С	0,7021	161	-	-	0,7021/161	-
		27	-	0,0208	-	профиль			
		2	С	0,7509	173	-	-	0,7509/173	-
		11	С	0,0631	13	-	-	0,0631/13	-
		9	С	0,9710	204	-	-	0,9710/204	-
		12	С	0,4779	100	-	-	0,4779/100	-
		27	-	0,0200	-	профиль			
		12	С	0,5390	113	-	-	0,5390/113	-
		16	С	1,3799	345	-	-	1,3799/345	-
		21	С	0,8237	132	-	-	0,8237/132	-
		25	Б	0,1516	15	-	-	0,1516/15	-
		24	-	0,0034	-	просека			
		23	-	0,2636	-	профиль			
		1	С	0,8704	218	-	-	0,8704/218	-
		4	С	0,0375	2	-	-	-	0,0375/2
		7	С	0,5642	39	-	-	-	0,5642/39
		9	С	0,4200	76	-	-	0,4200/76	-
		10	С	0,7606	30	-	-	-	0,7606/30
		23	-	0,0336	-	профиль			
		10	С	0,1247	5	-	-	-	0,1247/5
		24	-	0,0248	-	просека			
		7	С	0,1283	5	-	-	-	0,1283/5
		19	-	1,0648	-	болото			
		20	С	0,6529	85	-	-	-	0,6529/85
		19	-	0,2693	-	болото			
		31	-	0,0204	-	профиль			
		20	С	0,2789	36	-	-	-	0,2789/36
		21	С	0,0526	4	-	-	-	0,0526/4
		22	С, лесные культур ы	1,2389	50	1,2389/50	-	-	-
		29	-	0,2618	-	зимник			
		19	-	0,1788	-	болото			
		22	С, лесные культур ы	0,4286	17	0,4286/17	-	-	-
		29	-	0,0100	-	зимник			

			22	С, лесные культур ы	0,3336	13	0,3336/13	-	-	-
			19	-	0,4026	-	болото			
			22	С, лесные культур ы	0,0461	2	0,0461/2	-	-	-
			26	Б	0,2585	8	-	0,2585/8	-	-
			19	-	0,0936	-	болото			
			26	Б	0,1446	4	-	0,1446/4	-	-
			27	К	0,0383	4				0,0383/4
			33	-	0,1317	-	нефтепровод			
Итого по Участку №1:					51,6699	4757	2,7104/97	0,4031/12	9,3570/1958	30,2938/2685
Участок №2: «Площадка для складирования древесины №1»										
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансийск ое/ Кедровско е	31	8	С	1,3226	53	-	-	-	1,3226/53
			6	С	6,1714	617	-	-	-	6,1714/617
Итого по Участку №2:					7,4940	670	-	-	-	7,4940/670
Участок №3: «Площадка для складирования древесины №2»										
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	136	21	С	3,6455	583	-	-	3,6455/583	-
			25	Б	1,0727	107	-	-	-	1,0727/107
			27	-	0,0749	-	профиль			
		167	25	Б	0,2595	26	-	-	-	0,2595/26
			24	-	0,0810	просека				
			1	С	0,5044	126	-	-	0,5044/126	-
4	С	0,2956	12	-	-	-	0,2956/12			
Итого по Участку №3:					5,9336	854	-	-	4,1499/709	1,6278/145
Участок №4: «Площадка для складирования щебня №1»										
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	168	22	С, лесные культур ы	0,4788	19	0,4788/19	-	-	-
			29	-	0,0608	-	зимник			
			22	С, лесные культур ы	1,9060	76	1,9060/76	-	-	-
			23	С	0,0803	7	-	-	-	0,0803/7
			19	-	0,0817	-	болото			
Итого по Участку №4:					2,6076	102	2,3848/95	-	-	0,0803/7
Участок №5: «Площадка для складирования щебня №2»										
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	168	26	Б	1,0255	31	-	1,0256/31	-	-
			27	К	0,2827	28	-	-	-	0,2827/28
Итого по Участку №5:					1,3082	59	-	1,0256/31	-	0,2827/28
Участок №6: «Площадка вагон-городка строителей (подрядчика)»										
Эксплу атацион ные леса	Ханты- Мансий ское/ Кедров ское	168	26	Б	2,2278	67	-	2,2278/67	-	-
Итого по Участку №6:					2,2278	67	-	2,2278/67	-	-
Участок №7: «Площадка для объезда №2»										

Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	48	4	К озу: водоохранная зона	0,1182	11	-	-	-	0,1182/11
			13	-	0,0295	-	река			
			4	К озу: водоохранная зона	0,2170	20	-	-	-	0,2170/20
Итого по Участку №7:					0,3647	31	-	-	-	0,3647/31
Участок №8: «Площадка для объезда №3»										
Эксплуатационные леса	Ханты-Мансийское/Кедровское	76	13	Е озу: водоохранная зона	0,1370	8	-	-	-	0,1370/8
			30	-	0,0399	-	ручей			
			13	Е озу: водоохранная зона	0,3113	19	-	-	-	0,3113/19
Итого по Участку №8:					0,4882	27	-	-	-	0,4882/27
ИТОГО ПО ОТВОДУ:					72,0940	6508	5,0952/192	3,6565/110	13,5069/2667	40,6315/3593

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный 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
<b>Ханты-Мансийское участковое лесничество, урочище Кедровское</b>											
<b>Участок 1: «Автомобильная подъездная дорога от автодороги «Лянтор-Рогожниковское месторождение» до ЦПС Торчасинского месторождения»</b>											
32	3	Эксплуатационные леса	С	9С1Б	160	5	0,4	-	-	-	30
	4		С	9С1К+Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	100
31	6	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	100
	8		С	8С2Б	160	5	0,4	-	-	-	40
49	1	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е	160	5	0,6	-	-	-	100
	7		С	9С1Е+Б	160	5	0,5	-	-	-	60
	12		Е	5Е2К1С2Б	160	5	0,5	-	-	-	90
	14		Е	5Е2С1К2Б	160	5	0,3	-	-	-	40
	18		Б	8Б1К1Е	90	5	0,6	-	-	-	90
	19		К	3К3С2Е2Б	190	5	0,5	-	-	-	160
	23		С	9С1К+Б	160	5	0,5	-	-	-	50
	27		С	8С1К1Е+Б	160	5	0,6	-	-	-	160

	38		Е	5Е2С1К 2Б	160	5	0,3	-	-	-	40
	48		С	9С1К+Б	160	5	0,5	-	-	-	50
48	4	Эксплуата ционные леса	К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
	5		С	7С2К1Е	160	5	0,4	-	-	-	60
	18		К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
	19		К	3К5С2Е	190	5	1	-	-	-	90,0000
	20		С	7С2К1Е	160	5	0,4	-	-	-	60
			С	10С+Е	160	5	0,4	-	-	-	40
77	6	Эксплуата ционные леса	С	10С	160	5	0,6	-	-	-	130
	8		С	8С1К1Б +Е	160	5	0,4	-	-	-	30
	11		С	8С1К1Б +Е	160	5	0,4	-	-	-	30
	18		К	4К3Е2С 1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
	19		С	6С2Е2Б	20	4	0,6	20	-	-	-
	24		С	8С1К1Б	160	5	0,4	-	-	-	40
	33		К	4К4С1Е 1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
			С	10С	160	5	0,4	-	-	-	40
76	13	Эксплуата ционные леса	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4	-	-	-	60
	21		К	4К4С1Е 1Б	230	5	0,4	-	-	-	110
105	4	Эксплуата ционные леса	С	10С+К	160	5	0,6	-	-	-	160
	8		С	10С	160	5	0,4	-	-	-	100
	9		С	10С	160	5	0,4	-	-	-	40
	10		С	6С1К1Е 2Б	160	5	0,3	-	-	-	80
	11		С	10С	20	4	0,6	30	-	-	-
	15		С	9С1Б	160	5	0,6	-	-	-	160
	20		С	6С4Б	120	5	0,6	-	-	150	-
	26		С	6С2Л2Б +К+Е	140	5	0,6	-	-	-	160
	32		С	4С2Л1Е 3Б	120	5	0,7	-	-	210	-
	33		С	4С2Л4Б	120	4	1	-	-	230	-
136	2	Эксплуата ционные леса	С	4С2Л4Б	120	4	0,6	-	-	230	-
	9		С	7С1Л2Б	120	4	0,6	-	-	210	-
	11		С	7С2Л1Б	120	4	1	-	-	210	-
	12		С	7С2Л1Б	120	4	0,6	-	-	210	-
	16		С	7С1Л2Б	120	4	0,7	-	-	250	-
	21		С	7С3Л+Б	120	5	0,6	-	-	160	-
	25		Б	9Б1С+Е	110	5	0,8	-	-	-	100
167	1	Эксплуата ционные леса	С	8С2Б+Л	120	4	0,7	-	-	250	-
	4		С	9С1К+Е	160	5	0,4	-	-	-	40
	7		С	6С2Е2Б	160	5	0,5	-	-	-	70
	9		С	7С3Б	120	5	0,7	-	-	180	-
	10		С	5С1К1Е 3Б	160	5	0,4	-	-	-	40
168	7	Эксплуата ционные леса	С	5С1К1Е 3Б	160	5	0,4	-	-	-	40
	20		С	5С2К1Е 2Б	160	5	0,5	-	-	-	130
	21		С	5С2К1Е 2Б	160	5	0	-	-	-	80
	22		С	6С4Б+Е	30	4	0,6	40	-	-	-
	26		Б	7Б3С+Е	30	5	0,6	-	30	-	-
	27		К	4К3Е2С 1Б	230	5	0,4	-	-	-	100
Участок №2: «Площадка для складирования древесины №1»											
31	6	Эксплу атацион ные леса	С	9С1К+Е +Б	160	5	0,5	-	-	-	100
	8		С	8С2Б	160	5	0,4	-	-	-	40

<b>Участок №3: «Площадка для складирования древесины №2»</b>											
136	21	Эксплуатационные леса	С	7С3Л+Б	120	5	0,6	-	-	160	-
	25	Эксплуатационные леса	Б	9Б1С+Е	110	5	0,8	-	-	-	100
167	1	Эксплуатационные леса	С	8С2Б+Л	120	4	0,7	-	-	250	-
	4	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Е	160	5	0,4	-	-	-	40
<b>Участок №4: «Площадка для складирования щебня №1»</b>											
168	22	Эксплуатационные леса	С	6С4Б+Е	30	4	0,6	40	-	-	-
	23	Эксплуатационные леса	С	6С1К1Е 2Б	160	5	0	-	-	-	90
<b>Участок №5: «Площадка для складирования щебня №2»</b>											
168	26	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С+Е	30	5	0,6	-	30	-	-
	27	Эксплуатационные леса	К	4К3Е2С 1Б	230	5	0,4	-	-	-	100
<b>Участок №6: «Площадка вагон-городка строителей (подрядчика)»</b>											
168	26	Эксплуатационные леса	Б	7Б3С+Е	30	5	0,6	-	30	-	-
<b>Участок №7: «Площадка для объезда №2»</b>											
48	4	Эксплуатационные леса	К	3К5С2Е	190	5	0,5	-	-	-	90
<b>Участок №8: «Площадка для объезда №3»</b>											
76	13	Эксплуатационные леса	Е	6Е1К3Б	160	5	0,4	-	-	-	60

На проектируемом лесном участке обременений нет.

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

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	Кедровское	Водоохранная зона	49	19	0,2615
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	48	4	0,4424
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	48	20	0,1297
Ханты-Мансийское	Кедровское	Водоохранная зона	76	13	0,6295

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 утвержденного проекта межевания, содержащего перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют.