



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 марта 2016 года № 71-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории для
размещения линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Утвердить основные части проектов планировки территории и проектов межевания территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство кустов скважин № 3, 5 Встречного месторождения» (приложения 1 - 4);

«Обустройство кустов скважин № 26, 44 Среднебалыкского месторождения» (приложения 5 - 8);

«РЭП в районе ДНС-2 Киняминского месторождения» (приложения 9 - 12);

«Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016 г.г.» (приложения 13 - 15);

«Газоконденсатопровод «Установка 3S – сепарации – Компрессорная станция Правдинского месторождения» (приложения 16 - 18);

«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод «К.202-г.вр. К.176» (вторая нитка)» (приложения 19 - 21);

«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 117» (приложения 22 - 25);

«Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка № 19» (приложения 26 - 29).

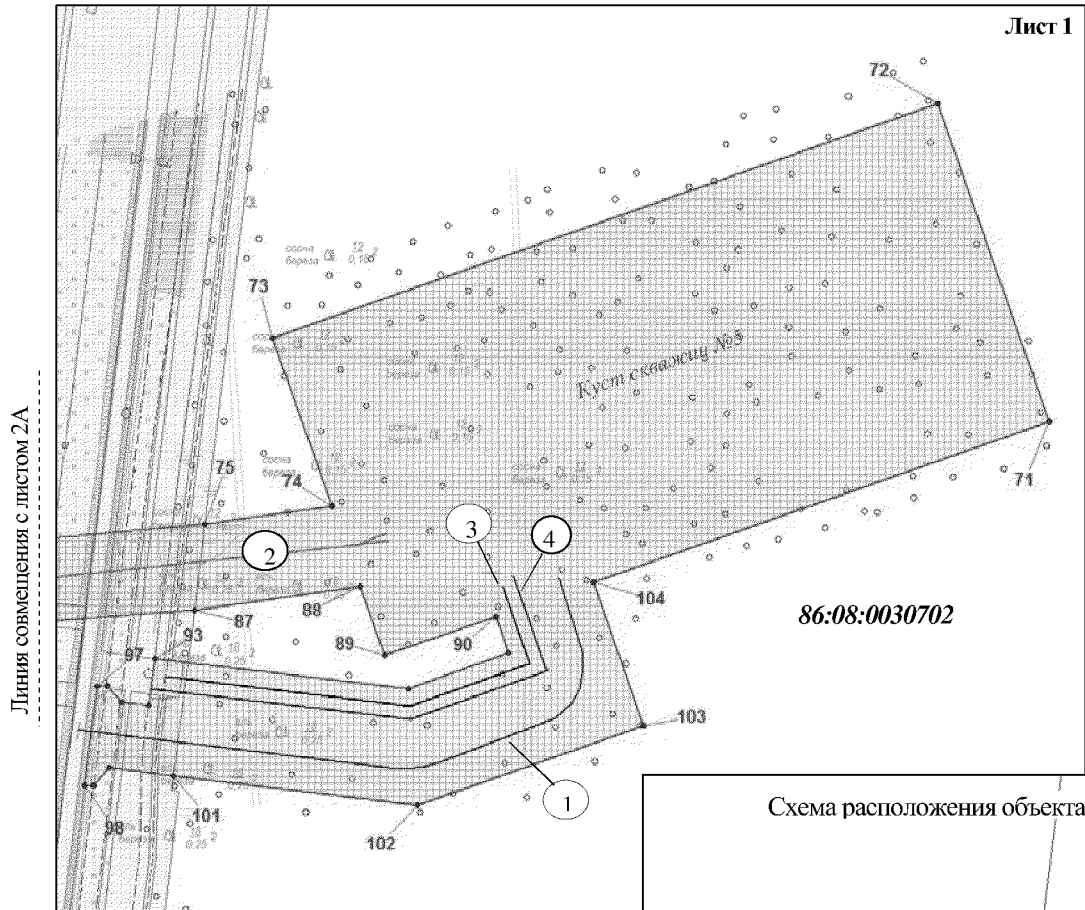
Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№
3, 5 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов



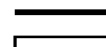
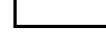
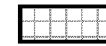

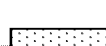
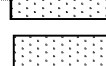
Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного месторождения	51,4620

Экспликация проектируемых линейных объектов

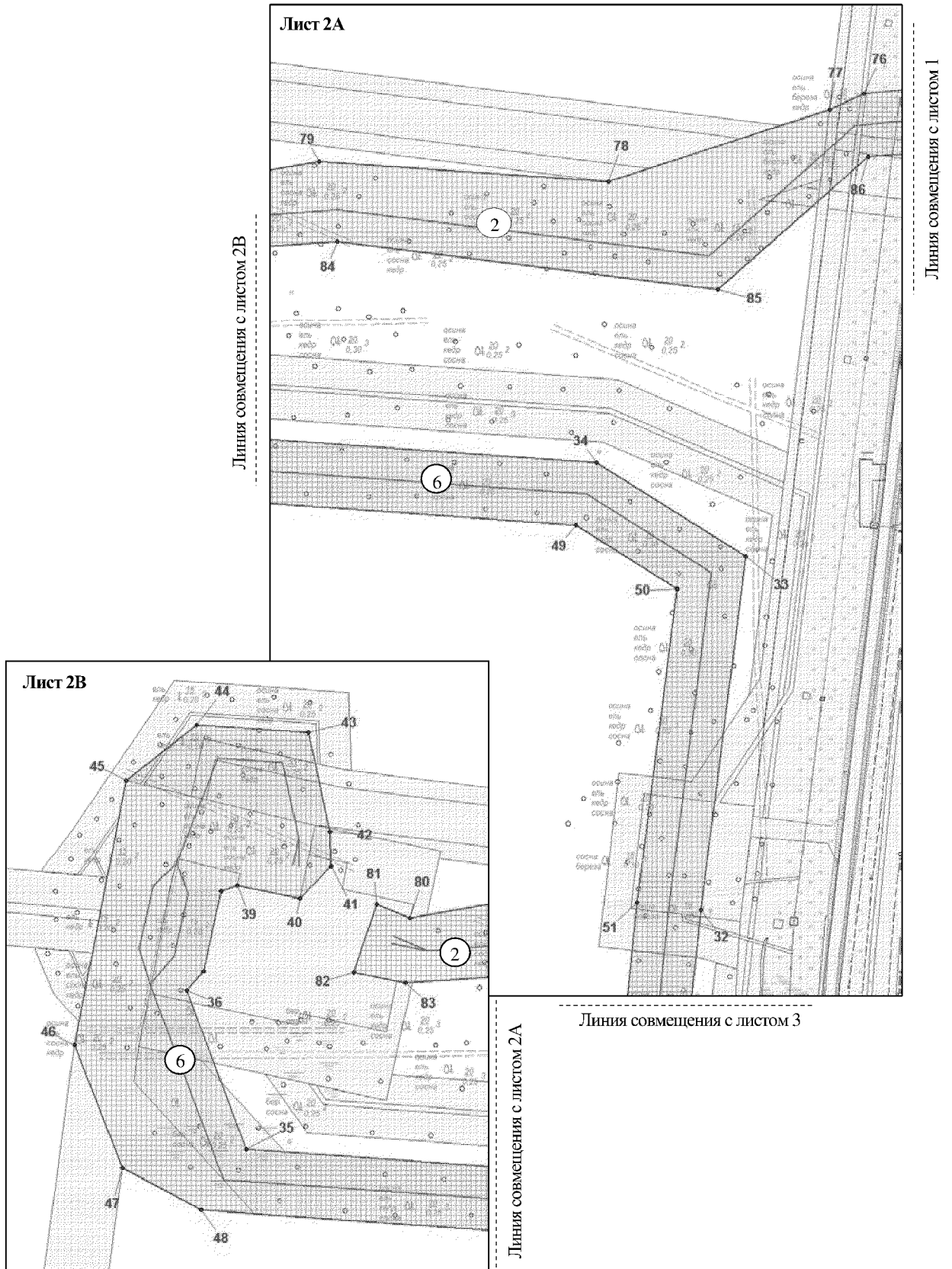
№	Наименование
1	Подъездная автодорога к кусту скважин №5
2	ВЛ 6кВ на куст 5, ВОЛС
3	Нефтегазосборные сети куст №5вст - т.вр.куст №5вст
4	Высоконапорный водовод т.вр.куст №5вст - куст №5вст
5	Подъездная автодорога к кусту скважин №3
6	ВЛ 6кВ на куст 3, ВОЛС
7	Нефтегазосборные сети куст №3вст - т.вр.куст №3вст
8	Высоконапорный водовод т.вр.куст №3вст - куст №3вст
9	Высоконапорный водовод т.вр.куст №3вст - куст №3вст (2 нитка)



Условные обозначения

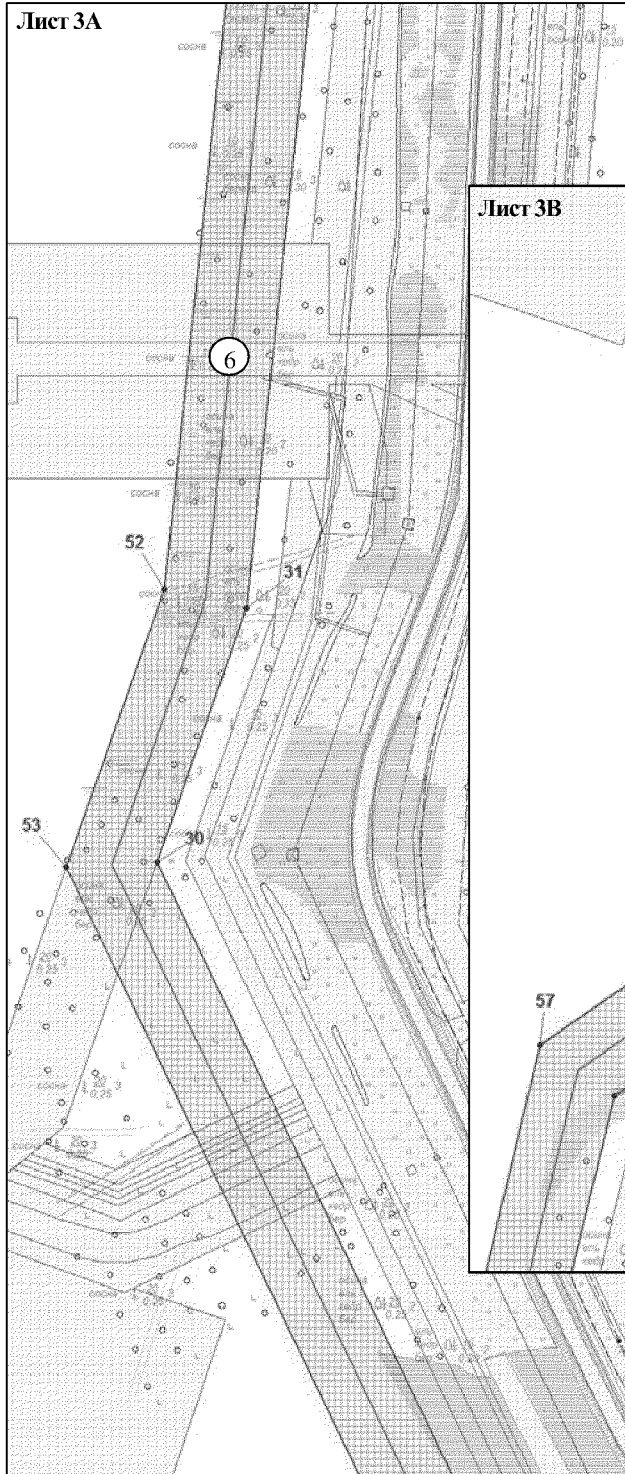
-  ось проектируемых высоконапорных водоводов
-  Проектируемая подъездная автодорога
-  ось проектируемой ВЛ-6кВ, ВОЛС
-  граница зоны размещения линейных объектов
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  границы земельных участков лесного фонда

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№
 3, 5 Встречного месторождения»
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

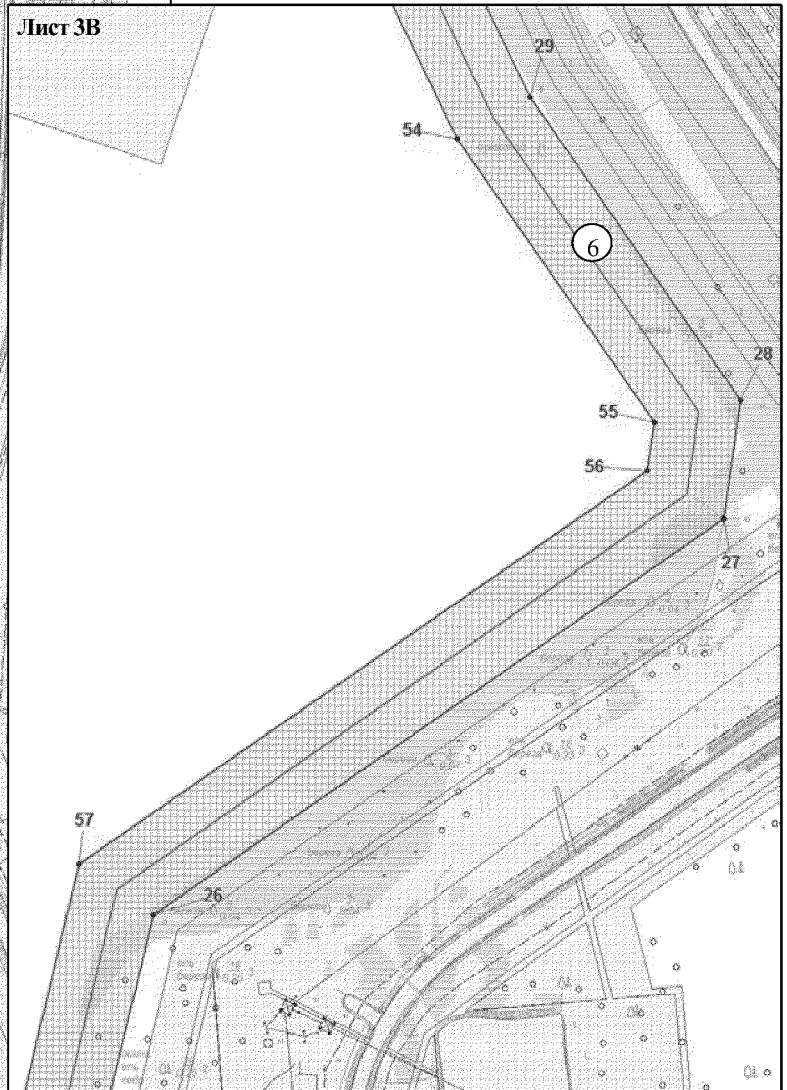


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№
3, 5 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 2А



Линия совмещения с листом 3А

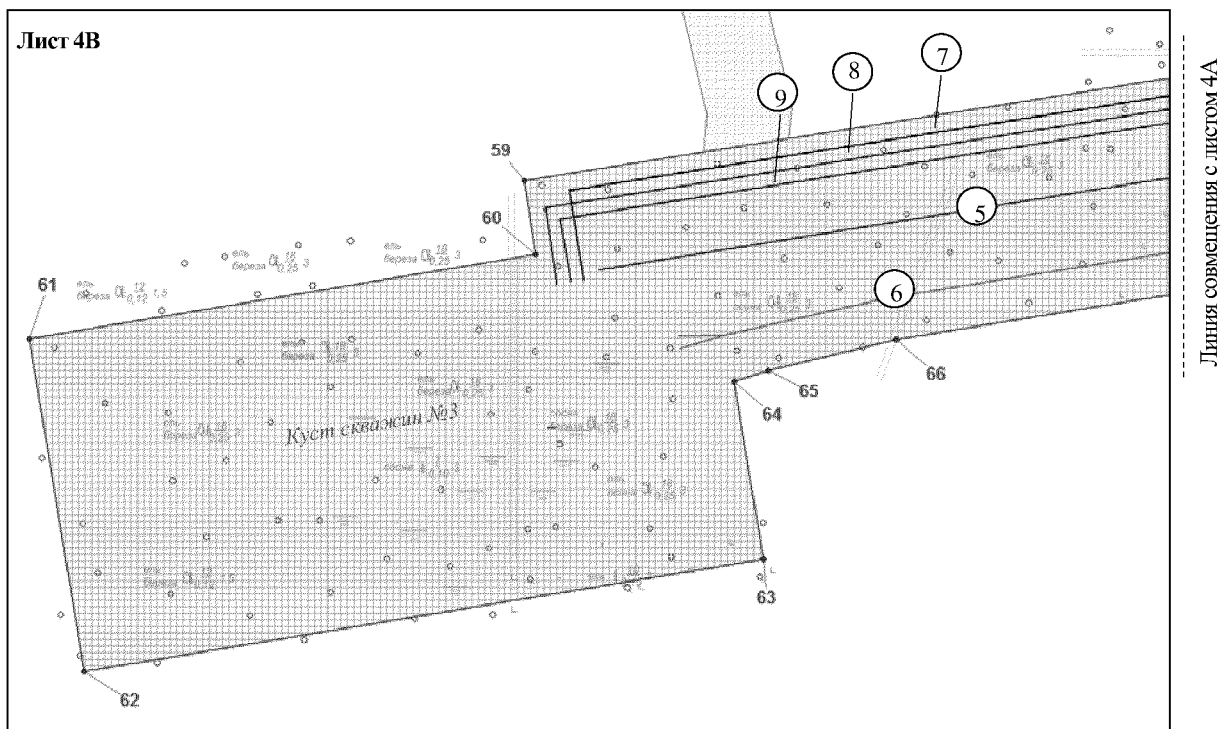
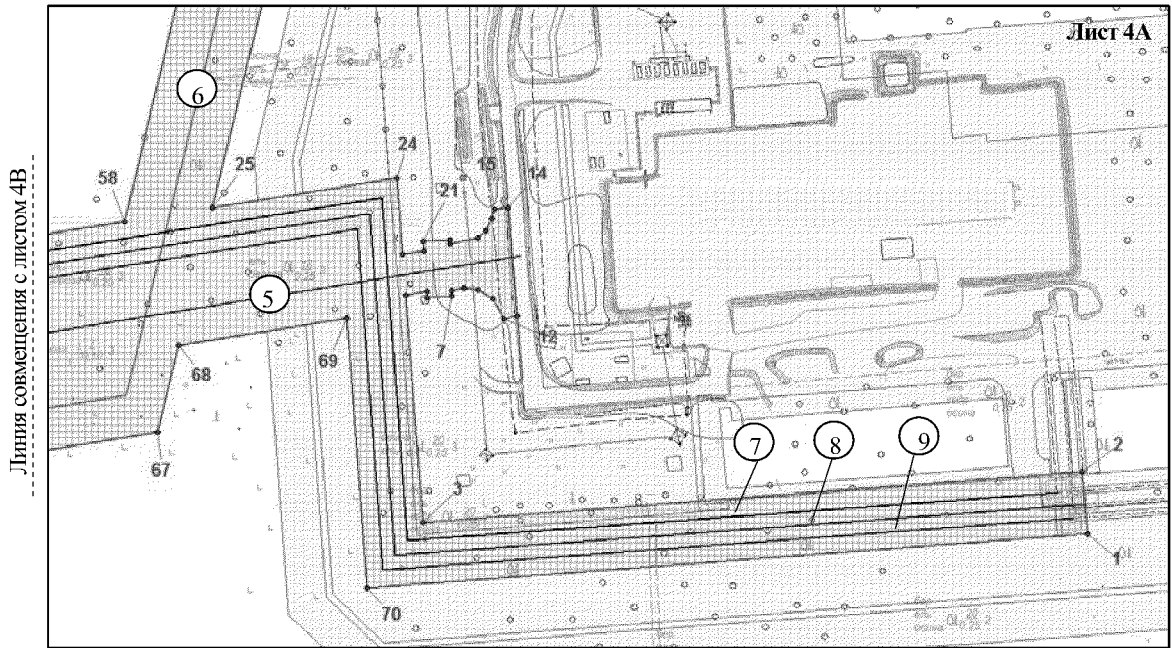


Линия совмещения с листом 4А

Линия совмещения с листом 3В

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№
 3, 5 Встречного месторождения»
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 3В



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№
3, 5 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

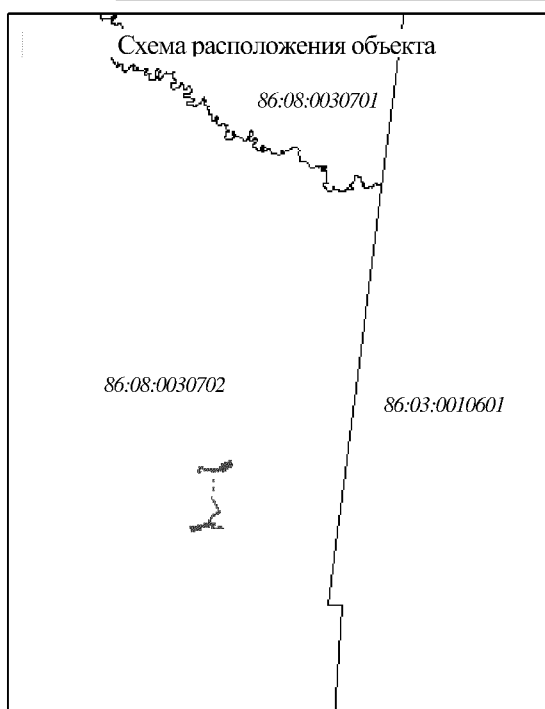
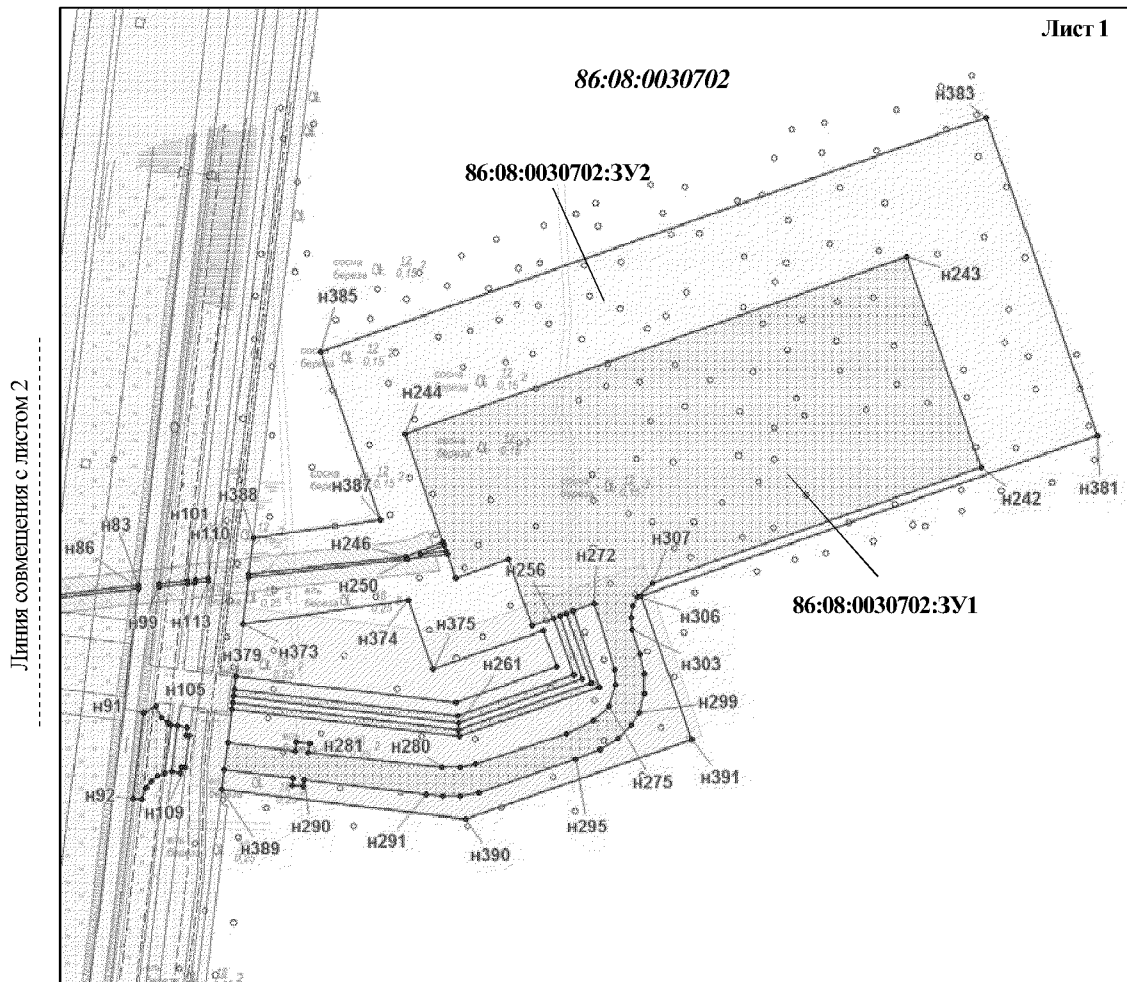
№№ точек	X	Y
1	884171.34	3562368.43
2	884208.11	3562365.81
3	884177.8	3561972.22
4	884313.57	3561961.87
5	884315.66	3561974.57
6	884311.97	3561974.79
7	884312.83	3561989.46
8	884316.27	3561989.25
9	884317.9	3561996.49
10	884316.98	3562004.94
11	884311.48	3562013.91
12	884299.46	3562020.73
13	884301.11	3562028.43
14	884365.89	3562023.13
15	884364.97	3562014.52
16	884359.26	3562013.4
17	884351.83	3562009.63
18	884347.55	3562004.73
19	884343.99	3561988.44
20	884346.82	3561988.29
21	884345.88	3561972.1
22	884339.63	3561972.46
23	884337.66	3561960.11
24	884383.13	3561956.72
25	884365.71	3561846.51
26	884595.92	3561902.78
27	884831.75	3562242.74
28	884902.48	3562252.99
29	885083.74	3562127.04
30	885497.82	3561927.82
31	885649.24	3561981.25
32	886074.35	3562025.61
33	886351.19	3562060.96
34	886424.64	3561944.03
35	886457.77	3561476.42
36	886581.8	3561429.72
37	886597.11	3561443.3
38	886659.48	3561456.93
39	886663.99	3561469.58
40	886653.91	3561518.55

№№ точек	X	Y
41	886679.33	3561542.85
42	886706.27	3561541.94
43	886784.02	3561525.42
44	886789.9	3561437.93
45	886746.02	3561382.43
46	886539.19	3561341.75
47	886443.19	3561379.32
48	886410.16	3561440.93
49	886375.65	3561928.02
50	886325.84	3562007.33
51	886080.11	3561975.93
52	885660.3	3561932.13
53	885494.86	3561873.75
54	885058.59	3562083.73
55	884889.64	3562201.5
56	884860.72	3562197.24
57	884625.92	3561858.36
58	884357.48	3561794.45
59	884281.97	3561316.98
60	884237.72	3561323.95
61	884187.75	3561021.97
62	883988.95	3561054.82
63	884055.87	3561459.83
64	884162.02	3561442.29
65	884168.6	3561462.79
66	884187.31	3561539.22
67	884232.01	3561813.84
68	884283.85	3561826.51
69	884299.93	3561926.9
70	884138.73	3561939.08
71	886785.14	3562776.14
72	886974.62	3562709.45
73	886835.02	3562312.8
74	886734.73	3562348.16
75	886723.96	3562272.42
76	886717.7	3562153.47
77	886700.55	3562126.25
78	886644.17	3562053.2
79	886660.17	3561721.19
80	886638.82	3561694.27

№№ точек	X	Y
81	886649.42	3561578.54
82	886596.19	3561560.5
83	886587.56	3561601.13
84	886597.32	3561741.24
85	886559.75	3562038.65
86	886664.07	3562156.63
87	886672.58	3562266.15
88	886686.63	3562365.11
89	886645.48	3562379.62
90	886668.8	3562445.85
91	886646.93	3562453.55
92	886625.78	3562393.58
93	886643.78	3562242.67
94	886615.91	3562239.03
95	886617.96	3562222.86
96	886627.57	3562214.27
97	886627.15	3562208.01
98	886568.17	3562200.85
99	886567.88	3562206.14
100	886578.53	3562215.44
101	886573.89	3562253.68
102	886556.07	3562399.26
103	886603.64	3562534.21
104	886689.3	3562504.02

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

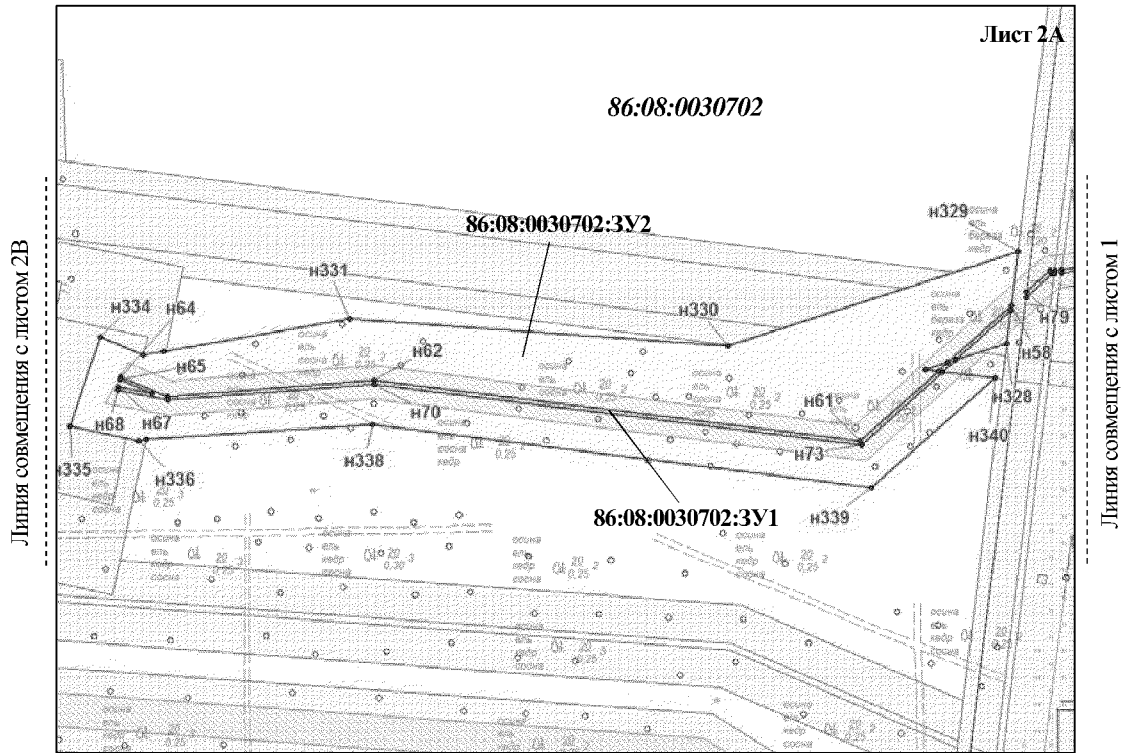


Номер земельного участка	Площадь, га
86:08:0030702:3У1	12,2045
86:08:0030702:3У2	27,9005

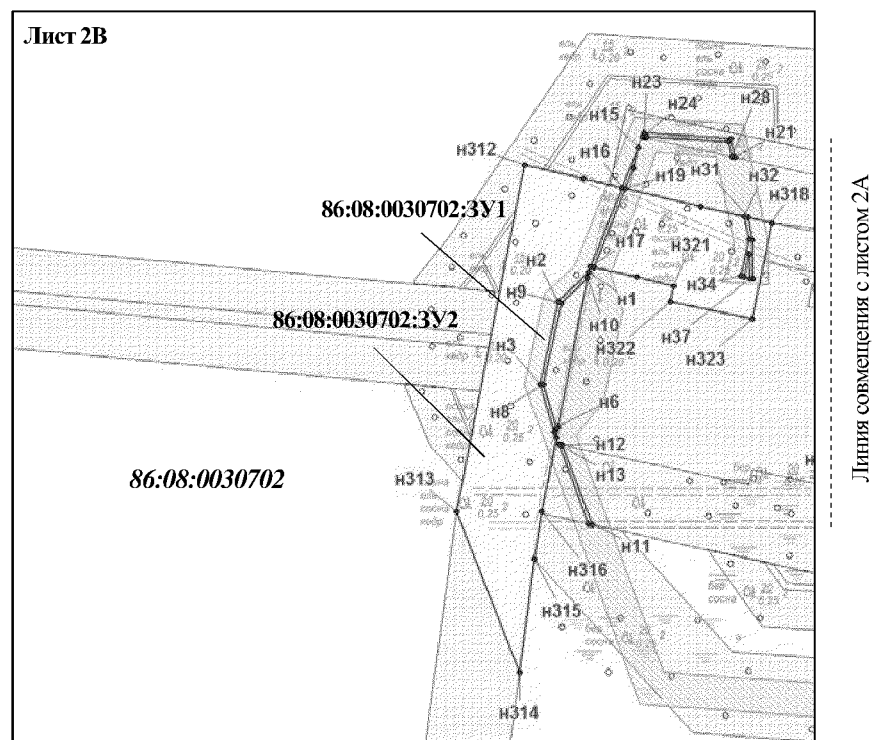
Условные обозначения

- граница проектируемого земельного участка
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки лесного фонда
- точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ
- охранная зона проектируемых объектов
- охранная зона ВЛ-6кВ
- малоперспективная зона историко-культурного наследия
- перспективная зона историко-культурного наследия
- граница водоохранных зон
- :3У1** номер формируемого земельного участка
- 86:08:020903** номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000



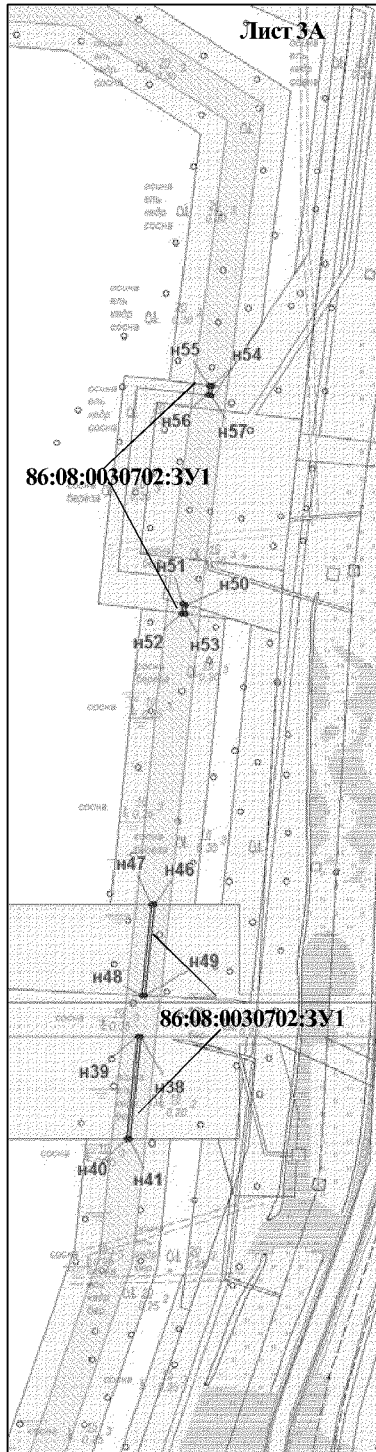
Линия совмещения с листом 3А



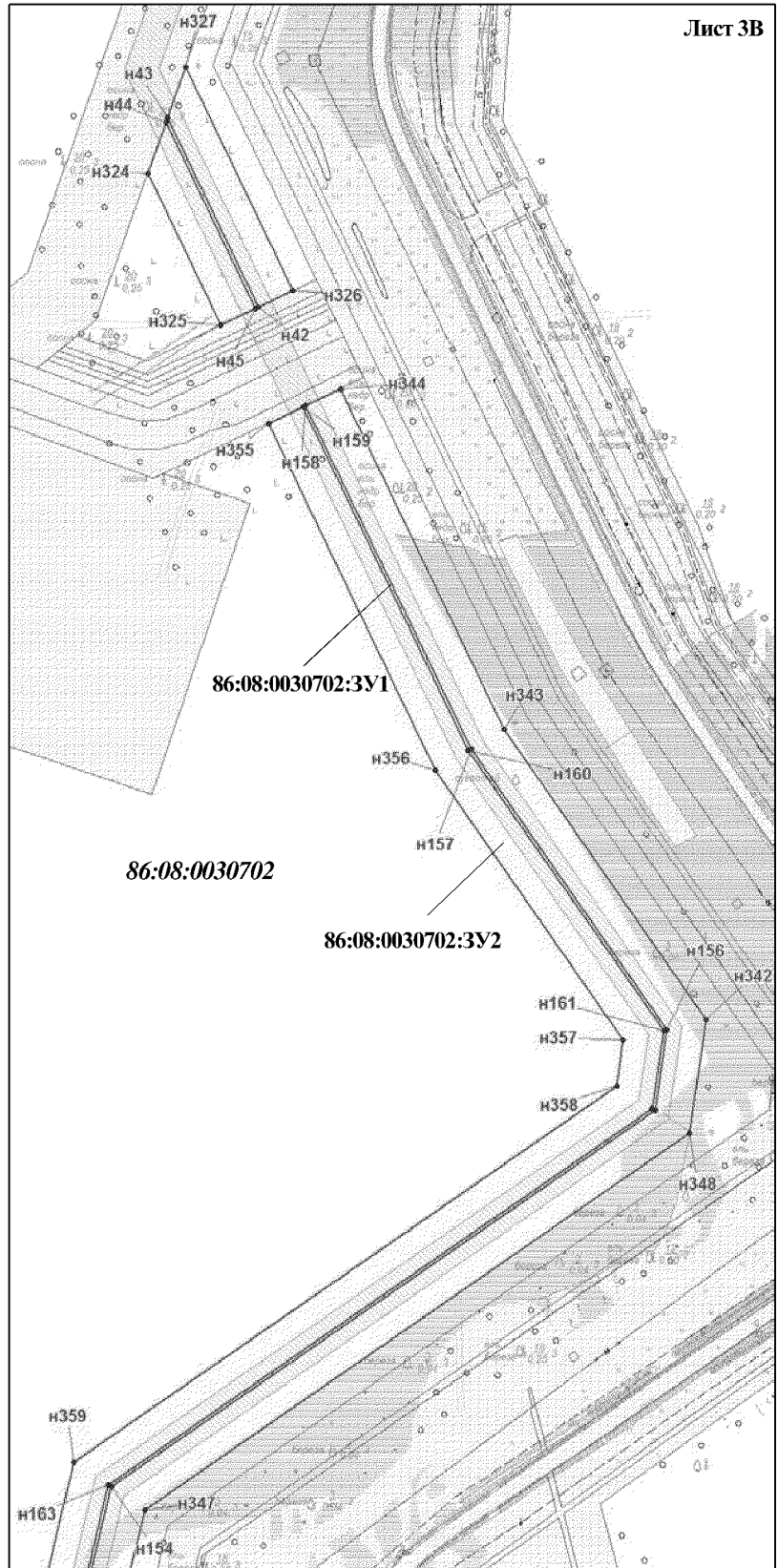
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
 месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 3В

Линия совмещения с листом 2А



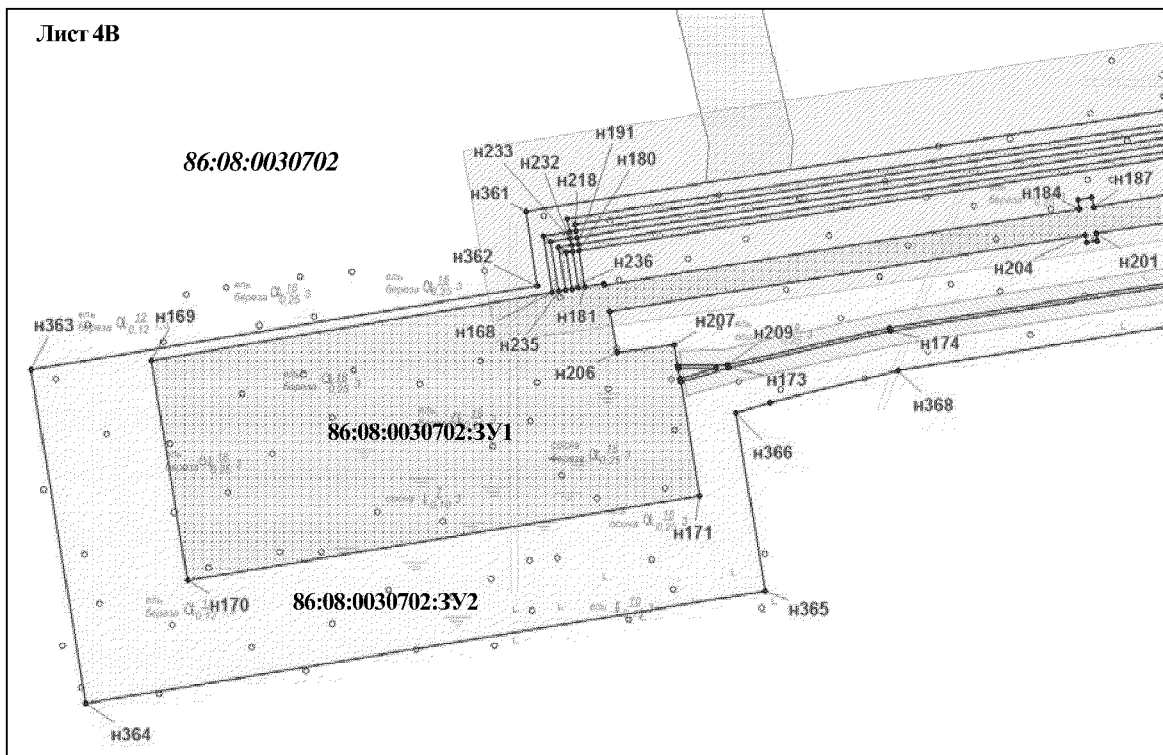
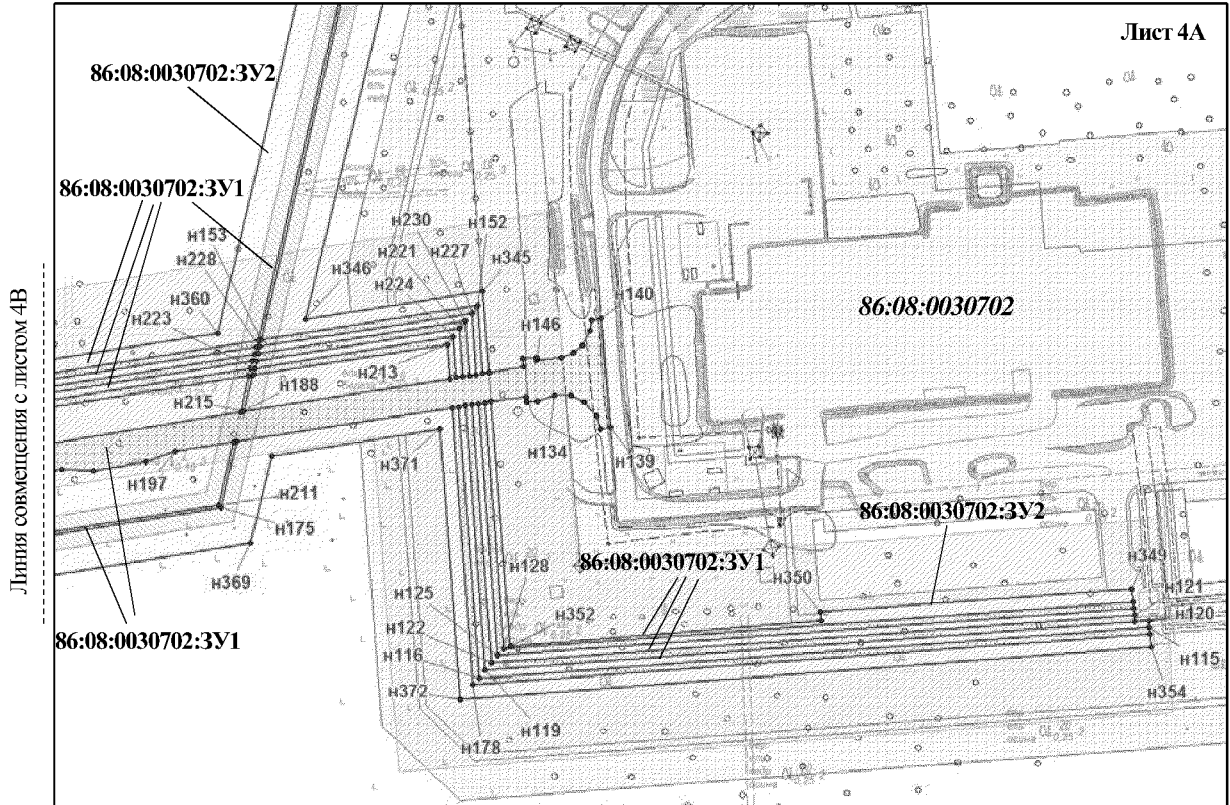
Линия совмещения с листом 3В



Линия совмещения с листом 4А

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 3В



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения "
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0307002:3У1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1	886681.78	3561420.74	н41	885726.61	3561965.19	н81	886687.1	3562146.37
н2	886664.02	3561402.69	н42	885347.6	3561973.46	н82	886687.26	3562147.81
н3	886614.67	3561391.89	н43	885465.89	3561916.55	н83	886695.38	3562204.24
н4	886586.39	3561400.18	н44	885463.28	3561915.63	н84	886689.72	3562152.14
н5	886583.29	3561401.34	н45	885346.76	3561971.68	н85	886687.7	3562151.89
н6	886590.06	3561402.68	н46	885866.48	3561979.78	н86	886693.35	3562203.99
н7	886588.77	3561401.56	н47	885866.49	3561977.78	н87	886612.17	3562223.15
н8	886614.71	3561393.92	н48	885812.17	3561972.11	н88	886613.14	3562221.69
н9	886663.02	3561404.48	н49	885812.07	3561974.11	н89	886616.84	3562217.93
н10	886678.31	3561420.06	н50	886044.93	3561998.4	н90	886623.85	3562214.34
н11	886531.3	3561423.06	н51	886045.48	3561996.44	н91	886619.66	3562207.11
н12	886578.75	3561405.19	н52	886040.0	3561995.88	н92	886568.17	3562200.85
н13	886579.24	3561402.87	н53	886039.78	3561997.86	н93	886567.88	3562206.14
н14	886531.81	3561420.74	н54	886175.5	3562014.3	н94	886574.87	3562208.61
н15	886756.04	3561450.32	н55	886175.73	3562012.34	н95	886578.8	3562211.64
н16	886732.16	3561440.85	н56	886170.1	3562011.62	н96	886581.86	3562215.54
н17	886685.19	3561422.23	н57	886169.9	3562013.59	н97	886583.67	3562219.66
н18	886684.72	3561424.19	н58	886668.27	3562122.33	н98	886698.59	3562233.73
н19	886731.69	3561442.82	н59	886634.33	3562084.41	н99	886696.71	3562216.48
н20	886743.99	3561447.69	н60	886629.08	3562078.56	н100	886694.68	3562216.23
н21	886750.18	3561508.07	н61	886587.36	3562031.94	н101	886696.55	3562233.48
н22	886761.28	3561505.74	н62	886623.44	3561741.81	н102	886605.88	3562234.47
н23	886764.78	3561453.8	н63	886613.86	3561618.93	н103	886606.07	3562232.71
н24	886762.27	3561452.79	н64	886625.73	3561591.15	н104	886611.18	3562233.15
н25	886761.83	3561454.77	н65	886623.97	3561590.29	н105	886611.85	3562227.18
н26	886762.68	3561455.11	н66	886615.79	3561609.35	н106	886584.31	3562223.78
н27	886759.39	3561504.07	н67	886619.8	3561589.66	н107	886583.44	3562229.14
н28	886750.65	3561505.92	н68	886617.83	3561589.22	н108	886587.07	3562229.58
н29	886677.91	3561518.93	н69	886611.84	3561618.66	н109	886587.03	3562232.16
н30	886701.07	3561518.49	н70	886621.44	3561741.79	н110	886699.92	3562245.98
н31	886714.39	3561515.67	н72	886594.15	3561961.11	н111	886699.03	3562237.81
н32	886714.9	3561513.53	н73	886585.26	3562032.6	н112	886697.0	3562237.55
н33	886701.24	3561516.44	н74	886628.75	3562081.2	н113	886697.89	3562245.73
н34	886679.17	3561511.64	н75	886635.87	3562089.13	н114	884177.92	3562350.34
н35	886678.81	3561513.63	н76	886665.25	3562121.97	н115	884181.89	3562349.95
н36	886692.65	3561516.59	н77	886689.28	3562148.05	н116	884151.6	3561950.13
н37	886677.78	3561516.77	н78	886689.0	3562145.48	н117	884313.43	3561937.91
н38	885787.49	3561971.54	н79	886676.28	3562131.28	н118	884314.05	3561941.88
н39	885787.49	3561969.54	н80	886673.25	3562130.91	н119	884156.39	3561953.78
н40	885726.61	3561963.18				н120	884185.05	3562341.59

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения "
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0307002:3У1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н121	884189.04	3562341.21	н161	884895.56	3562226.63	н201	884268.9	3561657.18
н122	884160.67	3561957.47	н162	884846.91	3562219.46	н202	884264.46	3561657.89
н123	884314.68	3561945.85	н163	884611.63	3561879.83	н203	884263.4	3561651.27
н124	884315.3	3561949.8	н164	884353.12	3561818.14	н204	884267.84	3561650.56
н125	884164.95	3561961.15	н165	884277.82	3561341.79	н205	884222.42	3561366.82
н126	884193.03	3562340.81	н166	884269.92	3561343.07	н206	884197.88	3561371.5
н127	884197.0	3562340.42	н167	884267.44	3561327.35	н207	884202.38	3561405.72
н128	884169.23	3561964.85	н168	884233.89	3561332.65	н208	884190.19	3561407.73
н129	884315.93	3561953.77	н169	884193.17	3561093.54	н209	884190.77	3561437.54
н130	884316.58	3561957.39	н170	884062.27	3561115.17	н210	884212.84	3561534.23
н131	884319.38	3561978.36	н171	884112.74	3561420.53	н211	884254.69	3561794.64
н132	884316.2	3561978.54	н172	884180.3	3561409.37	н212	884330.05	3561932.65
н133	884316.59	3561985.23	н173	884188.77	3561437.86	н213	884350.59	3561931.1
н134	884320.19	3561995.33	н174	884210.89	3561534.64	н214	884332.29	3561815.17
н135	884319.92	3562004.97	н175	884252.95	3561796.23	н215	884310.65	3561810.0
н136	884316.39	3562012.84	н176	884292.59	3561805.7	н216	884348.92	3561817.13
н137	884308.11	3562020.31	н177	884312.8	3561933.95	н217	884274.5	3561346.38
н138	884300.1	3562022.89	н178	884147.31	3561946.45	н218	884270.55	3561347.02
н139	884301.11	3562028.43	н179	884331.96	3561813.09	н219	884344.71	3561816.12
н140	884365.89	3562023.13	н180	884258.73	3561348.93	н220	884331.31	3561940.59
н141	884365.26	3562017.05	н181	884237.25	3561352.41	н221	884360.0	3561938.42
н142	884358.88	3562016.51	н182	884239.15	3561363.63	н222	884340.84	3561817.21
н143	884349.92	3562011.75	н183	884238.14	3561363.83	н223	884336.49	3561816.18
н144	884345.71	3562006.73	н184	884283.52	3561647.33	н224	884355.21	3561934.76
н145	884342.73	3561999.27	н185	884288.95	3561646.46	н225	884330.68	3561936.61
н146	884341.1	3561984.61	н186	884290.25	3561654.56	н226	884332.56	3561948.51
н147	884342.59	3561984.52	н187	884284.8	3561655.69	н227	884369.25	3561945.74
н148	884342.12	3561976.32	н188	884310.32	3561807.92	н228	884349.25	3561819.22
н149	884337.15	3561976.74	н189	884340.51	3561815.13	н229	884345.04	3561818.22
н150	884333.63	3561956.06	н190	884266.61	3561347.65	н230	884364.62	3561942.08
н151	884333.18	3561952.48	н191	884262.67	3561348.29	н231	884331.93	3561944.55
н152	884373.87	3561949.4	н192	884336.16	3561814.09	н232	884262.05	3561344.34
н153	884353.45	3561820.22	н193	884188.63	3561430.36	н233	884265.98	3561343.7
н154	884610.42	3561881.56	н194	884188.06	3561408.09	н234	884264.12	3561331.92
н155	884845.78	3562221.3	н195	884182.24	3561409.05	н235	884234.56	3561336.58
н156	884896.09	3562228.7	н196	884292.26	3561803.61	н236	884235.23	3561340.51
н157	885071.6	3562106.25	н197	884286.75	3561768.71	н237	884260.81	3561336.49
н158	885286.32	3562002.94	н198	884280.47	3561751.58	н238	884236.58	3561348.46
н159	885285.47	3562001.16	н199	884275.39	3561719.88	н239	884258.11	3561344.98
н160	885070.59	3562104.52	н200	884276.02	3561701.65	н240	884257.49	3561341.06

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения "
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0307002:3У1

№№ точек	X	Y
н241	884235.9	3561344.46
н242	886765.91	3562706.61
н243	886891.55	3562662.28
н244	886786.07	3562362.9
н245	886721.51	3562385.6
н246	886712.71	3562363.7
н247	886702.51	3562269.8
н248	886700.47	3562269.55
н250	886710.89	3562364.76
н251	886710.9	3562364.76
н252	886713.95	3562388.26
н253	886700.01	3562393.16
н254	886711.16	3562424.8
н255	886671.51	3562438.67
н256	886676.12	3562451.75
н257	886642.04	3562463.75
н258	886617.62	3562394.49
н259	886633.36	3562261.38
н260	886629.38	3562260.89
н261	886613.54	3562394.93
н262	886639.6	3562468.85
н263	886677.45	3562455.53
н264	886678.79	3562459.3
н265	886637.48	3562473.87
н266	886609.56	3562394.94
н267	886625.47	3562260.41
н268	886621.49	3562259.91
н269	886605.48	3562395.4
н270	886635.04	3562478.97
н271	886680.12	3562463.08
н272	886684.59	3562475.78
н273	886645.05	3562488.18
н274	886636.28	3562488.7
н275	886623.65	3562484.68

№№ точек	X	Y
н276	886615.03	3562475.56
н277	886607.17	3562459.2
н278	886588.82	3562405.09
н279	886587.23	3562395.87
н280	886586.81	3562385.18
н281	886595.96	3562305.53
н282	886601.22	3562306.17
н283	886602.21	3562298.03
н284	886596.96	3562297.39
н285	886601.86	3562257.34
н286	886585.44	3562255.19
н287	886580.58	3562296.09
н288	886576.32	3562295.57
н289	886575.5	3562302.22
н290	886579.77	3562302.74
н291	886570.85	3562375.61
н292	886569.94	3562385.69
н293	886569.95	3562395.77
н294	886571.84	3562406.86
н295	886591.65	3562464.75
н296	886597.54	3562479.23
н297	886604.26	3562490.02
н298	886612.58	3562498.22
н299	886619.59	3562502.63
н300	886630.74	3562505.58
н301	886642.69	3562505.71
н302	886654.37	3562503.45
н303	886669.11	3562498.68
н304	886676.61	3562497.82
н305	886683.21	3562498.9
н306	886688.52	3562501.8
н307	886696.85	3562510.58
н308	886715.95	3562387.55
н309	886719.45	3562386.32
н310	886713.91	3562372.13

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения "
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0307002:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н232	884262.05	3561344.34	н33	886701.24	3561516.44	н217	884274.5	3561346.38
н233	884265.98	3561343.7	н32	886714.9	3561513.53	н218	884270.55	3561347.02
н234	884264.12	3561331.92	н319	886721.03	3561487.69	н219	884344.71	3561816.12
н235	884234.56	3561336.58	н19	886731.69	3561442.82	н212	884330.05	3561932.65
н236	884235.23	3561340.51	н18	886684.72	3561424.19	н213	884350.59	3561931.1
н237	884260.81	3561336.49	н320	886678.73	3561449.4	н214	884332.29	3561815.17
н238	884236.58	3561348.46	н321	886673.47	3561471.53	н215	884310.65	3561810.0
н239	884258.11	3561344.98	н322	886663.99	3561469.58	н220	884331.31	3561940.59
н240	884257.49	3561341.06	н323	886653.91	3561518.55	н221	884360.0	3561938.42
н241	884235.9	3561344.46	н196	884292.26	3561803.61	н222	884340.84	3561817.21
н10	886678.31	3561420.06	н197	884286.75	3561768.71	н223	884336.49	3561816.18
н9	886663.02	3561404.48	н198	884280.47	3561751.58	н224	884355.21	3561934.76
н8	886614.71	3561393.92	н199	884275.39	3561719.88	н225	884330.68	3561936.61
н7	886588.77	3561401.56	н200	884276.02	3561701.65	н226	884332.56	3561948.51
н6	886590.06	3561402.68	н201	884268.9	3561657.18	н227	884369.25	3561945.74
н193	884188.63	3561430.36	н202	884264.46	3561657.89	н228	884349.25	3561819.22
н194	884188.06	3561408.09	н203	884263.4	3561651.27	н229	884345.04	3561818.22
н195	884182.24	3561409.05	н204	884267.84	3561650.56	н230	884364.62	3561942.08
н16	886732.16	3561440.85	н205	884222.42	3561366.82	н231	884331.93	3561944.55
н311	886737.68	3561417.58	н206	884197.88	3561371.5	н45	885346.76	3561971.68
н312	886746.02	3561382.43	н207	884202.38	3561405.72	н44	885463.28	3561915.63
н313	886539.2	3561341.75	н208	884190.19	3561407.73	н324	885431.48	3561904.41
н314	886443.19	3561379.32	н209	884190.77	3561437.54	н325	885336.49	3561950.09
н315	886510.75	3561388.38	н210	884212.84	3561534.23	н326	885357.9	3561995.13
н316	886538.96	3561392.61	н211	884254.69	3561794.64	н327	885497.82	3561927.82
н5	886583.29	3561401.34	н179	884331.96	3561813.09	н43	885465.89	3561916.55
н4	886586.39	3561400.18	н180	884258.73	3561348.93	н42	885347.6	3561973.46
н3	886614.67	3561391.89	н181	884237.25	3561352.41	н76	886665.25	3562121.97
н2	886664.02	3561402.69	н182	884239.15	3561363.63	н75	886635.87	3562089.13
н1	886681.78	3561420.74	н183	884238.14	3561363.83	н328	886645.79	3562119.6
н317	886685.37	3561421.45	н184	884283.52	3561647.33	н329	886700.55	3562126.25
н17	886685.19	3561422.23	н185	884288.95	3561646.46	н330	886644.17	3561953.2
н318	886710.92	3561530.29	н186	884290.25	3561654.56	н331	886660.17	3561727.19
н31	886714.39	3561515.67	н187	884284.8	3561655.69	н332	886640.94	3561616.49
н30	886701.07	3561518.49	н188	884310.32	3561807.92	н333	886638.82	3561604.27
н29	886677.91	3561518.93	н189	884340.51	3561815.13	н334	886649.42	3561578.54
н37	886677.78	3561516.77	н190	884266.61	3561347.65	н335	886596.19	3561560.5
н36	886692.65	3561516.59	н191	884262.67	3561348.29	н336	886587.46	3561601.58
н35	886678.81	3561513.63	н192	884336.16	3561814.09	н337	886588.26	3561606.16
н34	886679.17	3561511.64	н216	884348.92	3561817.13	н338	886597.32	3561741.24

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0307002:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н339	886559.75	3562038.65	н129	884315.93	3561953.77	н358	884860.72	3562197.24
н340	886624.88	3562112.31	н128	884169.23	3561964.85	н359	884625.92	3561858.36
н74	886628.75	3562081.2	н121	884189.04	3562341.21	н360	884357.48	3561794.45
н73	886585.26	3562032.6	н126	884193.03	3562340.81	н361	884281.97	3561316.98
н70	886621.44	3561741.79	н125	884164.95	3561961.15	н362	884237.72	3561323.94
н69	886611.84	3561618.66	н124	884315.3	3561949.8	н363	884187.75	3561021.97
н68	886617.83	3561589.22	н123	884314.68	3561945.85	н364	883988.95	3561054.82
н67	886619.8	3561589.66	н122	884160.67	3561957.47	н365	884055.87	3561459.83
н66	886615.79	3561609.35	н115	884181.89	3562349.95	н366	884162.02	3561442.29
н65	886623.97	3561590.29	н353	884185.65	3562349.58	н367	884168.4	3561462.86
н64	886625.73	3561591.15	н120	884185.05	3562341.59	н368	884187.31	3561539.22
н63	886613.86	3561618.93	н119	884156.39	3561953.78	н369	884232.01	3561813.84
н62	886623.44	3561741.81	н118	884314.05	3561941.88	н370	884283.85	3561826.51
н61	886587.36	3562031.94	н117	884313.43	3561937.91	н371	884299.93	3561926.9
н60	886629.08	3562078.56	н116	884151.6	3561950.13	н372	884138.73	3561939.08
н341	886630.0	3562071.14	н354	884169.97	3562351.11	н308	886715.95	3562387.55
н59	886634.33	3562084.41	н114	884177.92	3562350.34	н309	886719.45	3562386.32
н58	886668.27	3562122.33	н178	884147.31	3561946.45	н310	886713.91	3562372.13
н342	884902.48	3562252.99	н177	884312.8	3561933.95	н257	886642.04	3562463.75
н343	885083.74	3562127.04	н176	884292.59	3561805.7	н256	886676.12	3562451.75
н344	885296.7	3562024.58	н175	884252.95	3561796.23	н255	886671.51	3562438.67
н158	885286.32	3562002.94	н174	884210.89	3561534.64	н254	886711.16	3562424.8
н157	885071.6	3562106.25	н173	884188.77	3561437.86	н253	886700.01	3562393.16
н156	884896.09	3562228.7	н172	884180.3	3561409.37	н252	886713.95	3562388.26
н155	884845.78	3562221.3	н171	884112.74	3561420.53	н250	886710.9	3562364.76
н154	884610.42	3561881.56	н170	884062.27	3561115.17	н250	886710.89	3562364.76
н153	884353.45	3561820.22	н169	884193.17	3561093.54	н248	886700.47	3562269.55
н152	884373.87	3561949.4	н168	884233.89	3561332.65	н373	886672.58	3562266.15
н151	884333.18	3561952.48	н167	884267.44	3561327.35	н374	886686.63	3562365.11
н150	884333.63	3561956.06	н166	884269.92	3561343.07	н375	886645.48	3562379.62
н345	884382.42	3561952.23	н165	884277.82	3561341.79	н376	886668.8	3562445.85
н346	884365.71	3561846.51	н164	884353.12	3561818.14	н377	886646.93	3562453.55
н347	884595.92	3561902.78	н163	884611.63	3561879.83	н378	886625.78	3562393.58
н348	884831.75	3562242.74	н162	884846.91	3562219.46	н379	886641.31	3562262.34
н127	884197.0	3562340.42	н161	884895.56	3562226.63	н380	886641.3	3562262.34
н349	884204.97	3562339.65	н160	885070.59	3562104.52	н259	886633.36	3562261.38
н350	884191.23	3562153.91	н159	885285.47	3562001.16	н258	886617.62	3562394.49
н351	884185.81	3562154.37	н355	885275.13	3561979.6	н265	886637.48	3562473.87
н352	884170.58	3561968.84	н356	885058.59	3562083.73	н264	886678.79	3562459.3
н130	884316.58	3561957.39	н357	884889.64	3562201.5	н263	886677.45	3562455.53

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного
месторождения "
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

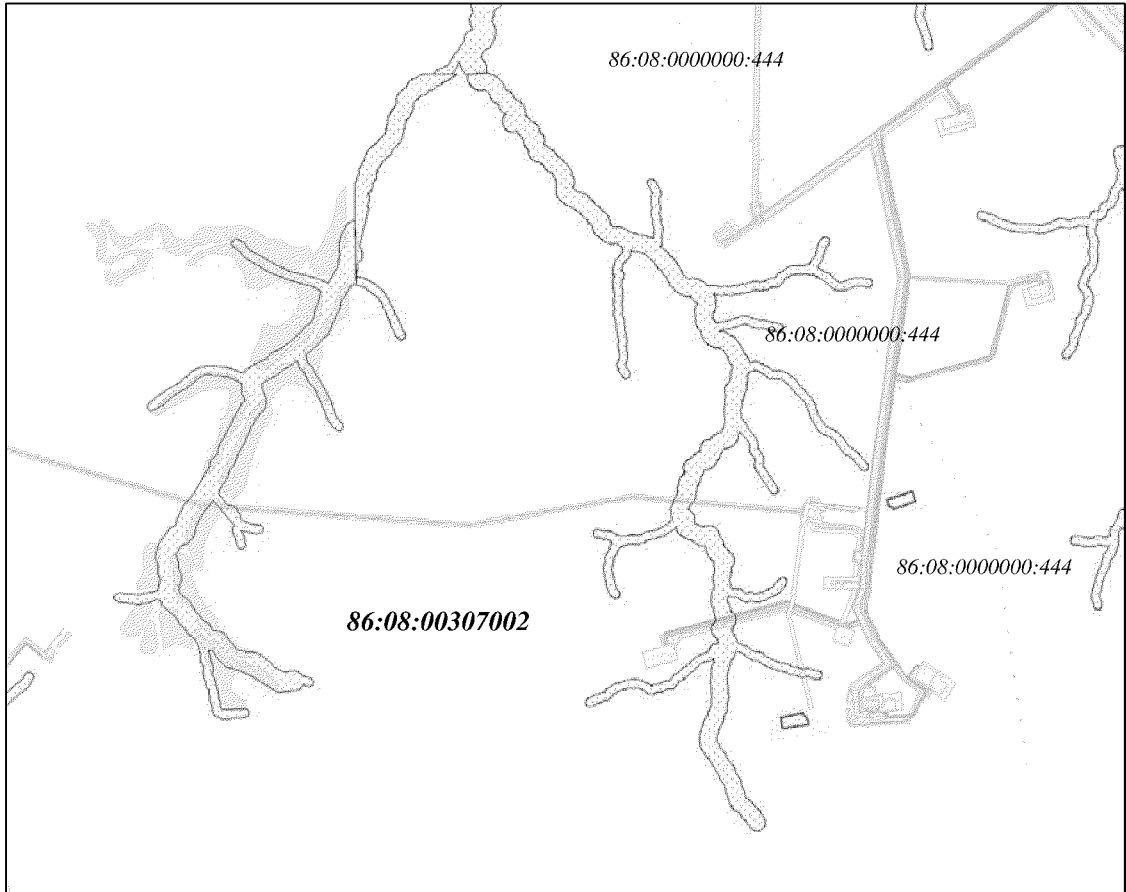
Каталог координат границ земельного участка 86:08:0307002:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н262	886639.6	3562468.85	н247	886702.51	3562269.8
н261	886613.54	3562394.93	н246	886712.71	3562363.7
н260	886629.38	3562260.89	н245	886721.51	3562385.6
н267	886625.47	3562260.41	н244	886786.07	3562362.9
н266	886609.56	3562394.94	н243	886891.55	3562662.28
н274	886636.28	3562488.7	н242	886765.91	3562706.61
н273	886645.05	3562488.18	н307	886696.85	3562510.58
н272	886684.59	3562475.78	н306	886688.52	3562501.8
н271	886680.12	3562463.08	н305	886683.21	3562498.9
н270	886635.04	3562478.97	н304	886676.61	3562497.82
н269	886605.48	3562395.4	н303	886669.11	3562498.68
н268	886621.49	3562259.91	н302	886654.37	3562503.45
н285	886601.86	3562257.34	н301	886642.69	3562505.71
н284	886596.96	3562297.39	н300	886630.74	3562505.58
н283	886602.21	3562298.03	н299	886619.59	3562502.63
н282	886601.22	3562306.17	н298	886612.58	3562498.22
н281	886595.96	3562305.53	н297	886604.26	3562490.02
н280	886586.81	3562385.18	н296	886597.54	3562479.23
н279	886587.23	3562395.87	н295	886591.65	3562464.75
н278	886588.82	3562405.09	н294	886571.84	3562406.86
н277	886607.17	3562459.2	н293	886569.95	3562395.77
н276	886615.03	3562475.56	н292	886569.94	3562385.69
н275	886623.65	3562484.68	н291	886570.85	3562375.61
н381	886785.14	3562776.14	н290	886579.77	3562302.74
н382	886785.26	3562776.1	н289	886575.5	3562302.22
н383	886974.62	3562709.45	н288	886576.32	3562295.57
н384	886974.61	3562709.41	н287	886580.58	3562296.09
н385	886835.02	3562312.8	н286	886585.44	3562255.19
н386	886834.97	3562312.82	н389	886573.89	3562253.68
н387	886734.73	3562348.16	н390	886556.07	3562399.26
н388	886723.96	3562348.42	н391	886603.64	3562534.21
			н202	886689.3	3562504.02


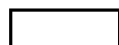


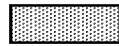
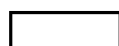


**Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования**



Ситуационный план
1:50000



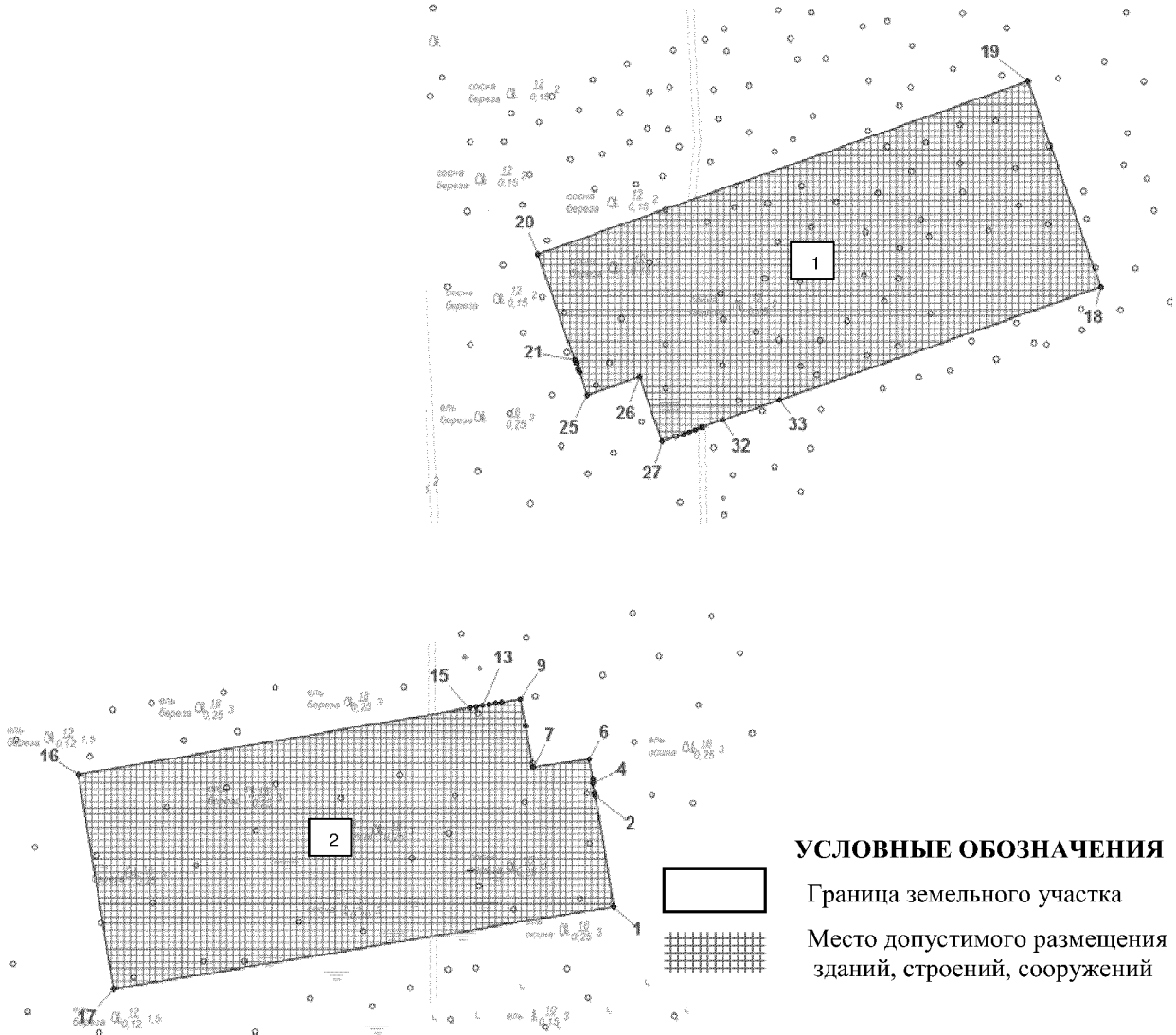
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  водоохранные зоны
-  зоны историко-культурного наследия
-  перспективная
-  малоперспективная

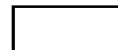
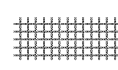
86:08:0020903:2708 кадастровый номер земельного участка

						Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного месторождения			
Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Составил		Трофимова			02.16	Проект планировки и межевания территории	П	1	2
Проверил		Абышева			02.16				
						АО Фирма «Фрикон»			
					Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования				

**Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница земельного участка
-  Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке	
номер	наименование
1	Куст скважин №5
2	Куст скважин №3

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:2500), выполненной 2015 г. АО Фирма «Фрикон»

Площадь земельного участка – 8,0694 га

Изм.	Коду	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного месторождения			
Составил		Трофимова			02.16	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Абышева			02.16		П	2	2
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№.№ точек	X	Y
1	884112.74	3561420.53
2	884180.3	3561409.37
3	884182.24	3561409.05
4	884188.06	3561408.09
5	884190.19	3561407.73
6	884202.38	3561405.72
7	884197.88	3561371.5
8	884222.42	3561366.82
9	884239.15	3561363.63
10	884237.25	3561352.41
11	884236.58	3561348.46
12	884235.9	3561344.46
13	884235.23	3561340.51
14	884234.56	3561336.58
15	884233.89	3561332.65
16	884193.17	3561093.54

№.№ точек	X	Y
17	884062.27	3561115.17
18	886765.91	3562706.61
19	886891.55	3562662.28
20	886786.07	3562362.9
21	886721.51	3562385.6
22	886719.45	3562386.32
23	886715.95	3562387.55
24	886713.95	3562388.26
25	886700.01	3562393.16
26	886711.16	3562424.8
27	886671.51	3562438.67
28	886676.12	3562451.75
29	886677.45	3562455.53
30	886678.79	3562459.3
31	886680.12	3562463.08
32	886684.59	3562475.78
33	886696.85	3562510.58

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ % .

2.2.4. Другие показатели:

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 _____ Куст скважин №5
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

№ 2 _____ Куст скважин №3
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<u>1</u>	<u>(сложная конфигурация)</u>		<u>8,0694</u>	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ **Не имеются** , _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ **Не имеются** , _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Данный земельный участок возможно разделить

Градостроительный план земельного участка

№																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения» №337-П от 11.09.2015 г.

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке

территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городской округ)

межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Юнг-Яхское участковое лесничество, Территориальный отдел - Нефтеюганское лесничество, в кварталах №178 (выделы 29,31,32,33), №193 (выделы 15,22,23)

Площадь земельного участка 8,4598 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке

(объекта капитального строительства) в границах земельного участка

План подготовлен

Трофимовой Е.И. инженером 1 кат. АО фирмы «Фрикон»

(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



М.П. 11.02.2015

(дата)

(подпись)

Строков Г.И.

(расшифровка подписи)

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

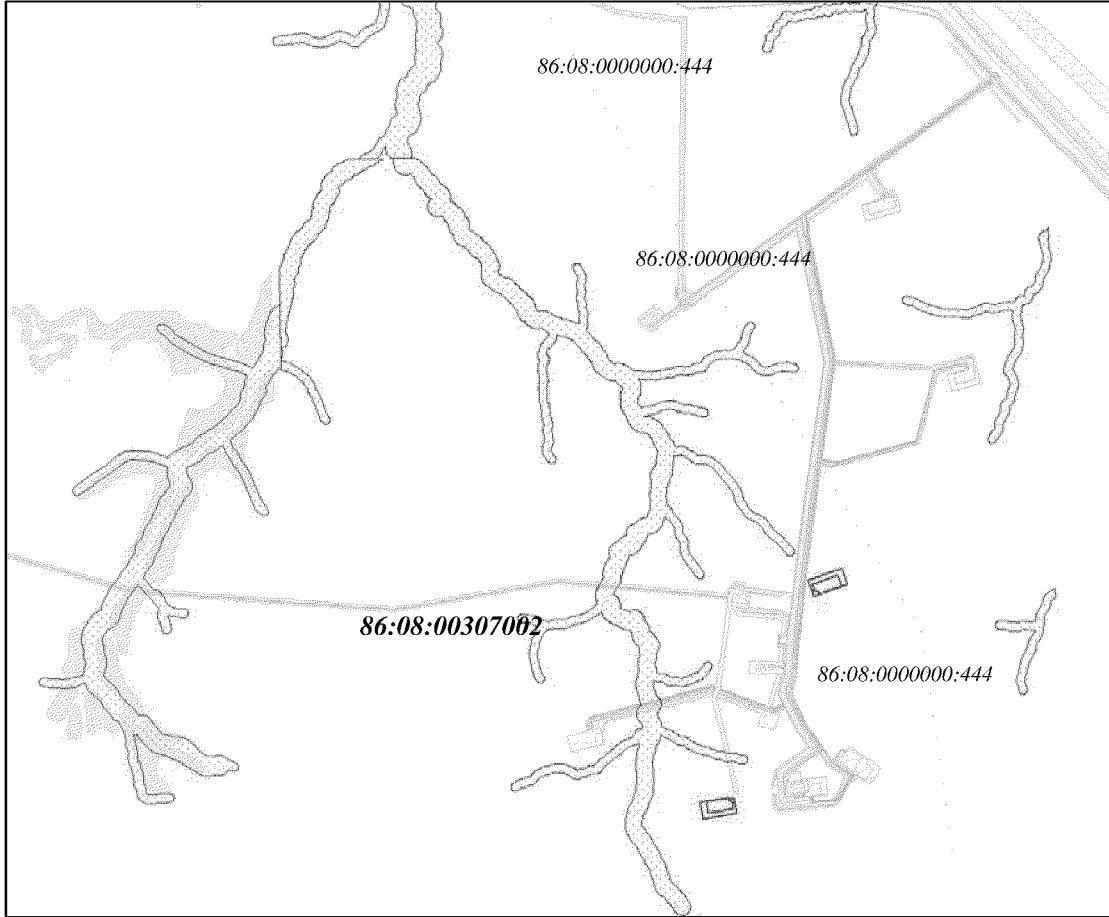
(дата)

Утвержден

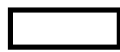
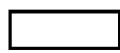
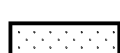

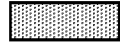

(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

**Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования**



Ситуационный план
1:50000



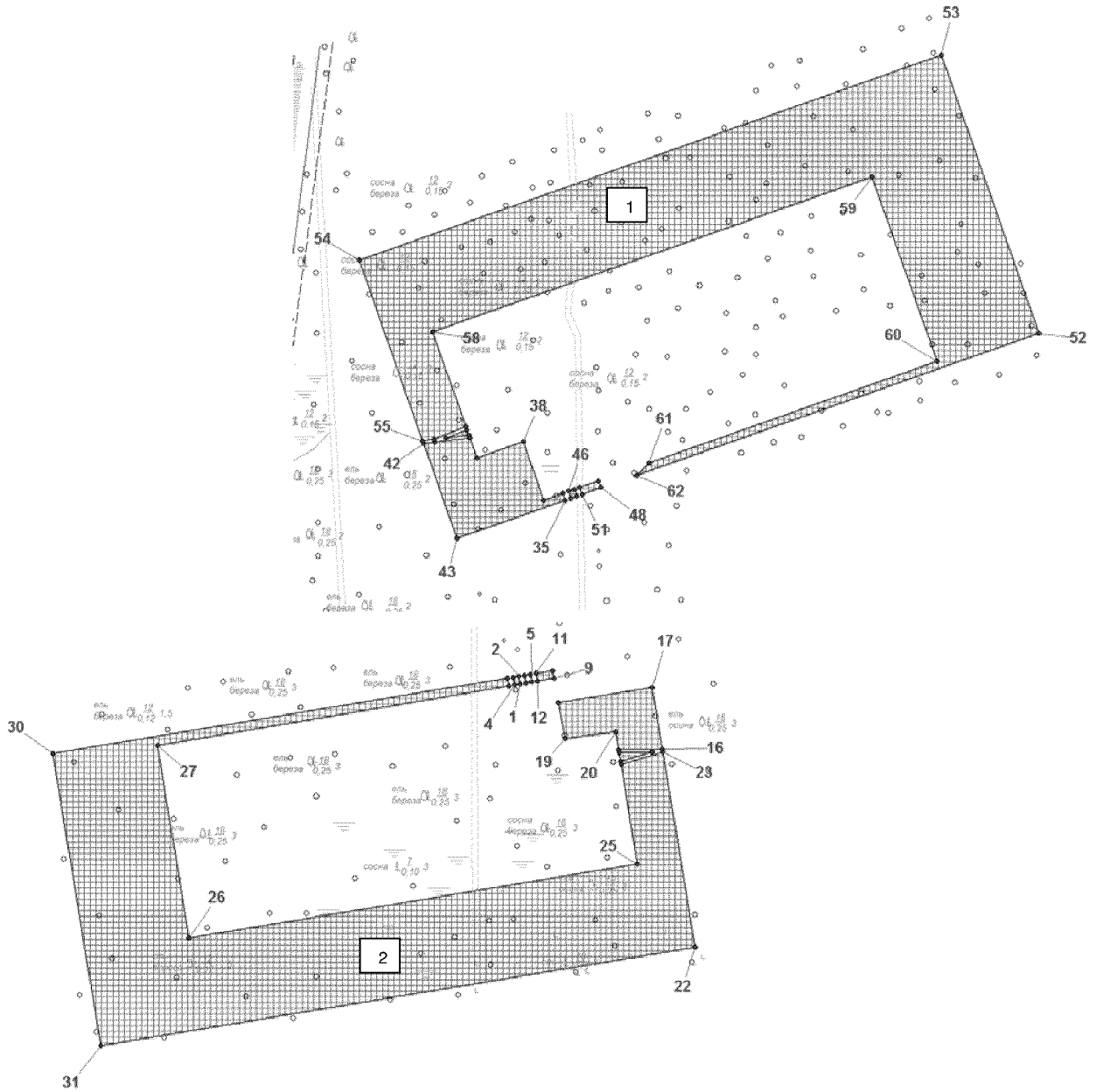
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  водоохранные зоны
-  зоны историко-культурного наследия
-  перспективная
-  малоперспективная



86:08:0020903:2708 кадастровый номер земельного участка

						Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного месторождения		
Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Составил		Трофимова			02.16			
Проверил		Абышева			02.16			
						АО Фирма «Фрикон»		

**Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница земельного участка
-  Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке	
номер	наименование
1	Куст скважин №5
2	Куст скважин №3

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:2500), выполненной 2015 г. АО Фирма «Фрикон»

Площадь земельного участка – 8,4598 га

Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного месторождения								
Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Составил		Трофимова			02.16			
Проверил		Абышева			02.16			
Проект планировки и межевания территории						Стадия	Лист	Листов
						П	2	2
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования.						АО Фирма «Фрикон»		

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	884235.23	3561340.51	21	884190.19	3561407.73	42	886709.96	3562356.91
2	884240.33	3561339.71	22	884055.87	3561459.83	43	886645.48	3562379.62
3	884239.68	3561335.78	23	884188.77	3561437.86	44	886674.12	3562460.95
4	884234.56	3561336.58	24	884180.3	3561409.37	45	886678.79	3562459.3
5	884236.58	3561348.46	25	884112.74	3561420.53	46	886677.45	3562455.53
6	884241.64	3561347.64	26	884062.27	3561115.17	47	886672.78	3562457.16
7	884240.98	3561343.65	27	884193.17	3561093.54	48	886679.92	3562477.42
8	884235.9	3561344.46	28	884233.89	3561332.65	49	886684.59	3562475.78
9	884239.15	3561363.63	29	884239.03	3561331.84	50	886680.12	3562463.08
10	884244.11	3561362.73	30	884187.75	3561021.97	51	886675.44	3562464.72
11	884242.3	3561351.64	31	883988.95	3561054.82	52	886785.14	3562776.14
12	884237.25	3561352.41	32	886715.95	3562387.55	53	886974.62	3562709.45
13	884188.63	3561430.36	33	886719.45	3562386.32	54	886835.02	3562312.8
14	884188.06	3561408.09	34	886713.91	3562372.13	55	886711.9	3562356.2
15	884182.24	3561409.05	35	886671.46	3562453.39	56	886712.71	3562363.7
16	884190.77	3561437.54	36	886676.12	3562451.75	57	886721.51	3562385.6
17	884232.63	3561430.62	37	886671.51	3562438.67	58	886786.07	3562362.9
18	884222.42	3561366.82	38	886711.16	3562424.8	59	886891.55	3562662.28
19	884197.88	3561371.5	39	886700.01	3562393.16	60	886765.91	3562706.61
20	884202.38	3561405.72	40	886713.95	3562388.26	61	886696.85	3562510.58
			41	886710.77	3562364.36	62	886688.52	3562501.8

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ % .

2.2.4. Иные показатели:

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 _____ Куст скважин №5
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

№ 2 _____ Куст скважин №3
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<u>1</u>	<u>(сложная конфигурация)</u>		<u>8,4598</u>	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ Не имеются, _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Не имеются, _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка ^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Данный земельный участок возможно разделить



Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин № 3, 5 Встречного месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин № 3, 5 Встречного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Встречного лицензионного участка Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 35 километрах на северо-запад от города Пыть-Ях.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
---	---	---

«Обустройство кустов скважин №№ 3, 5 Встречного месторождения»	40,1050	51,4620
--	---------	---------

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
86:08:0030702:ЗУ1	12,2045	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда
86:08:0030702:ЗУ2	27,9005	Земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

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

Проектируемый объект не затрагивает границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№26, 44 Среднебалькского месторождения" Землепользователь ОАО "НК "Роснефть" Масштаб 1:5 000

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

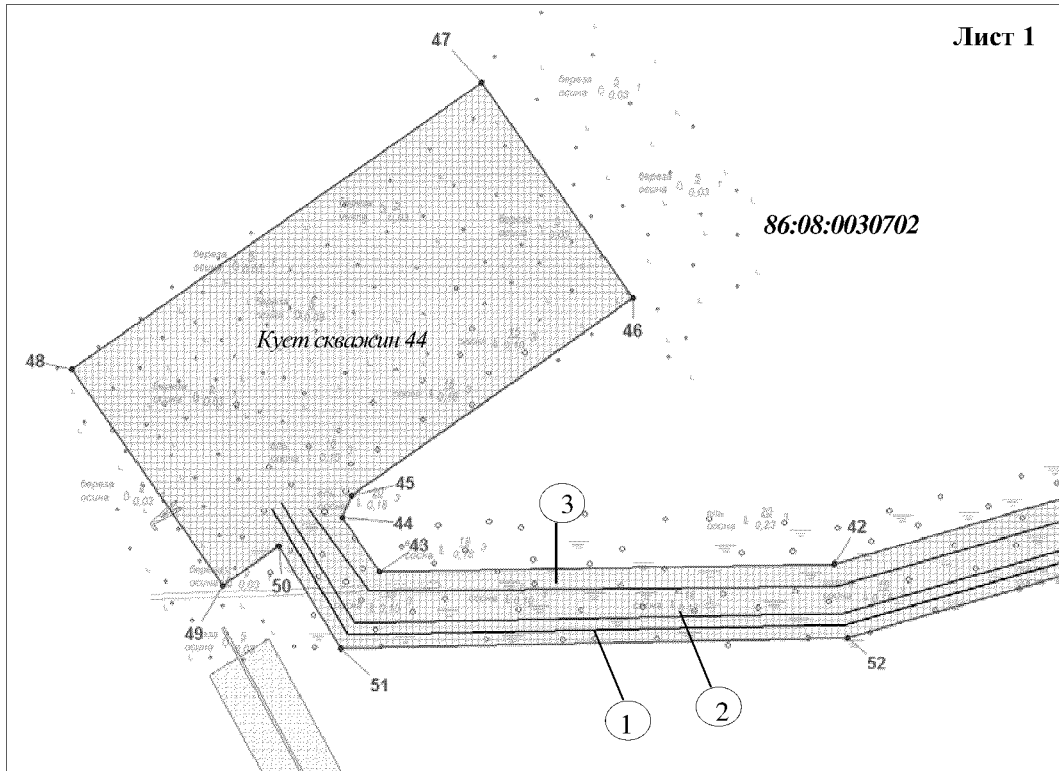
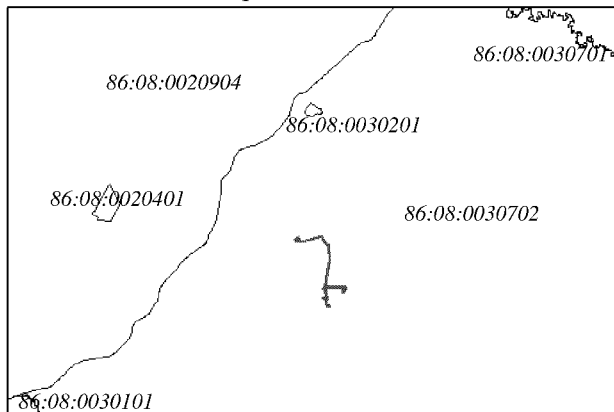


Схема расположения объекта



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборная сеть куст №44-т.вр. куст №24
2	Высоконапорный водовод т.вр. куст №24 - куст №44
3	Подъездная автодорога к кусту скважин №44
4	Нефтегазосборная сеть т.вр. куст №24-т.вр.куст №26
5	Высоконапорный водовод т.вр. куст №26 - куст №24
6	Нефтегазосборная сеть куст №26 - т.вр. куст №26
7	Высоконапорный водовод т.вр. куст №26 - куст №26
8	Подъездная автодорога к кусту скважин №26
9	ВЛ -35 кВ на куст 26
10	Нефтегазосборная сеть т.вр. к. №26- УДР ДНС-ЮСБ
11	Высоконапорный водовод КНС ЮСБ-т.вр. к.№26

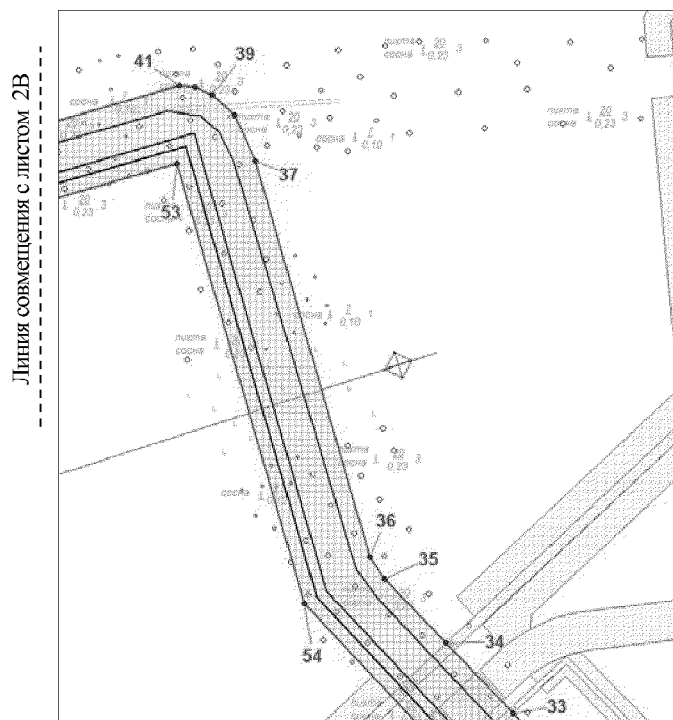
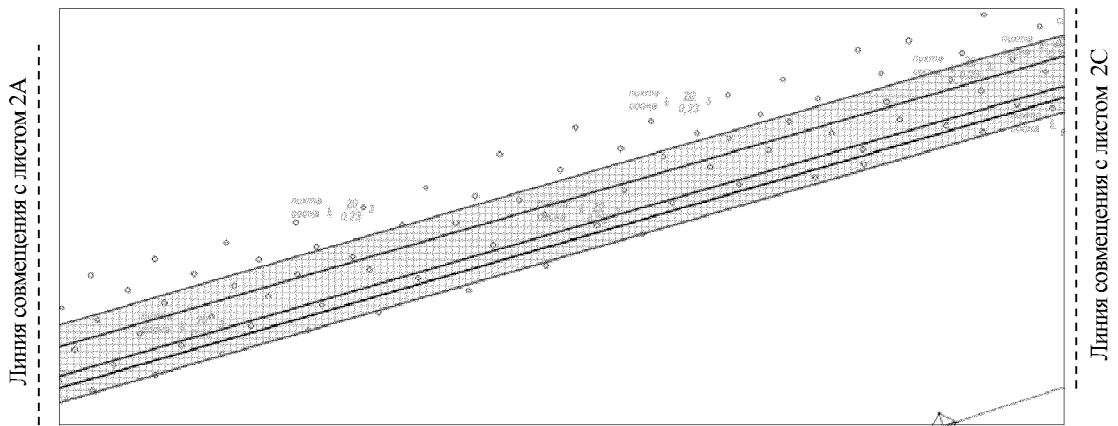
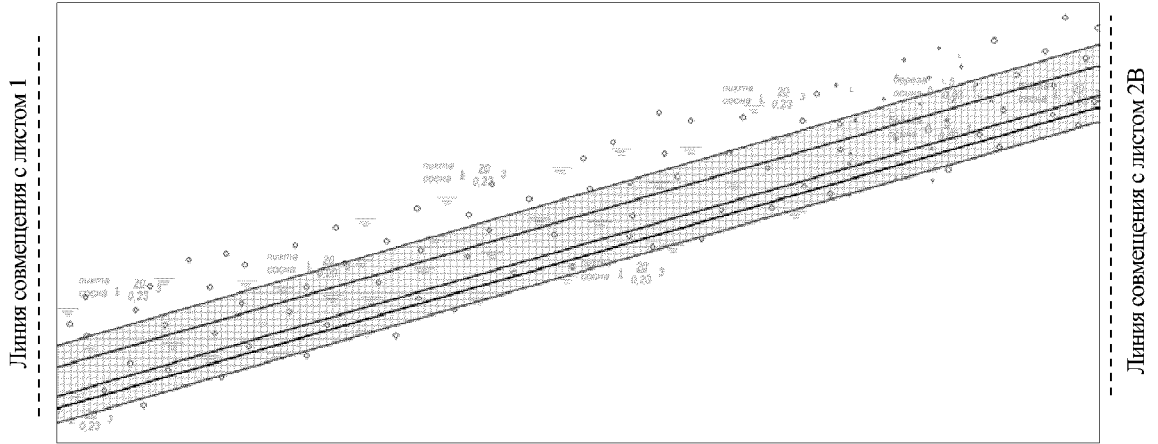
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство кустов скважин №№26, 44 Среднебалькского месторождения	65,2766

Условные обозначения

	ось проектируемых подъездных дорог
	ось проектируемых нефтегазосборных сетей
	ось проектируемых высоконапорных водоводов
	ось проектируемой ВЛ-6 кВ
	граница зоны размещения линейных объектов
	зона планируемого размещения линейных объектов
	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	границы земельных участков по сведениям ГКУ
	границы земельных участков лесного фонда
	существующие ВЛ
	нефтепроводы
	водоводы
	газопроводы

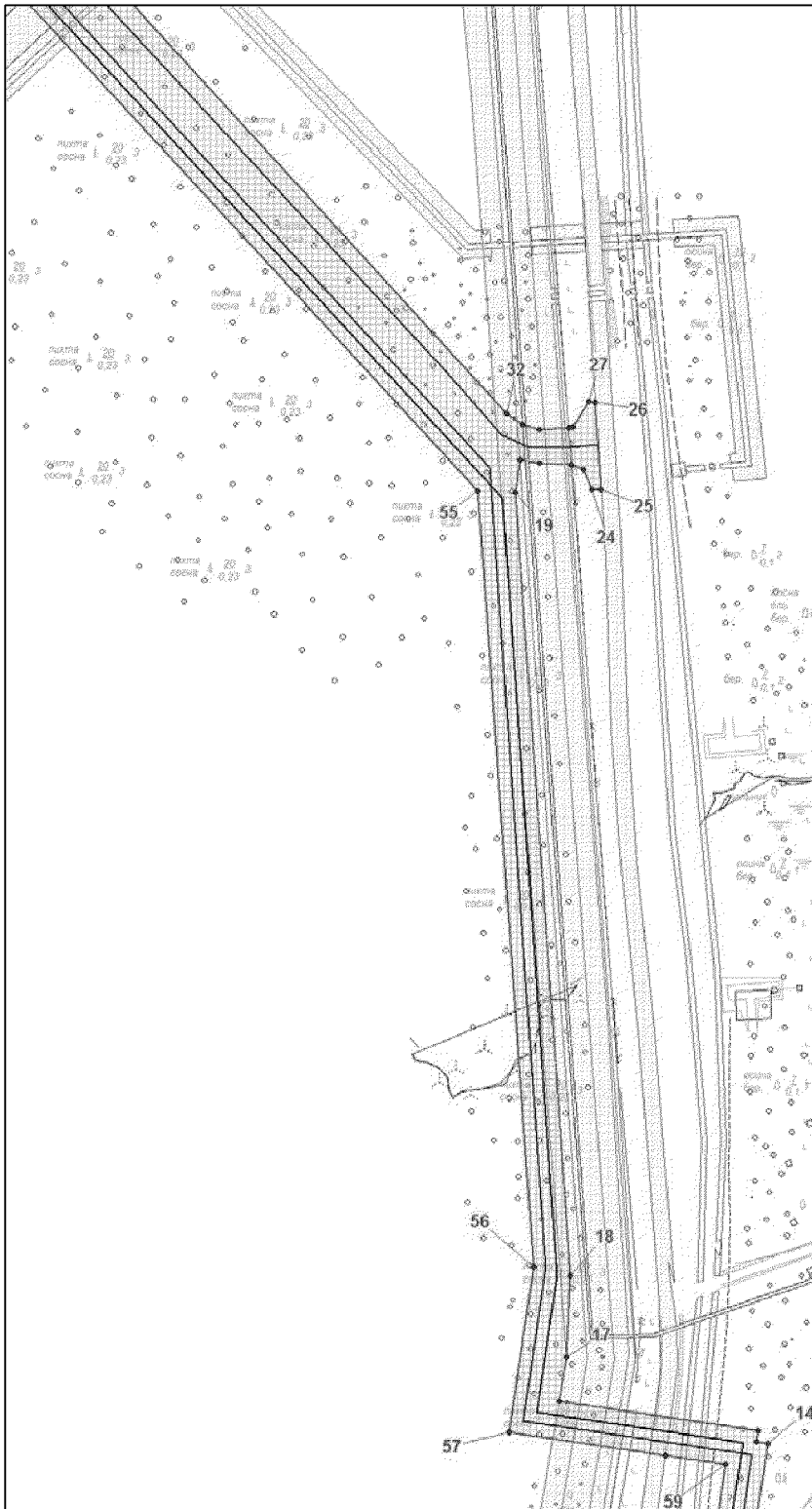
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры "Обустройство кустов скважин
 №№26, 44 Среднебалькского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 3А

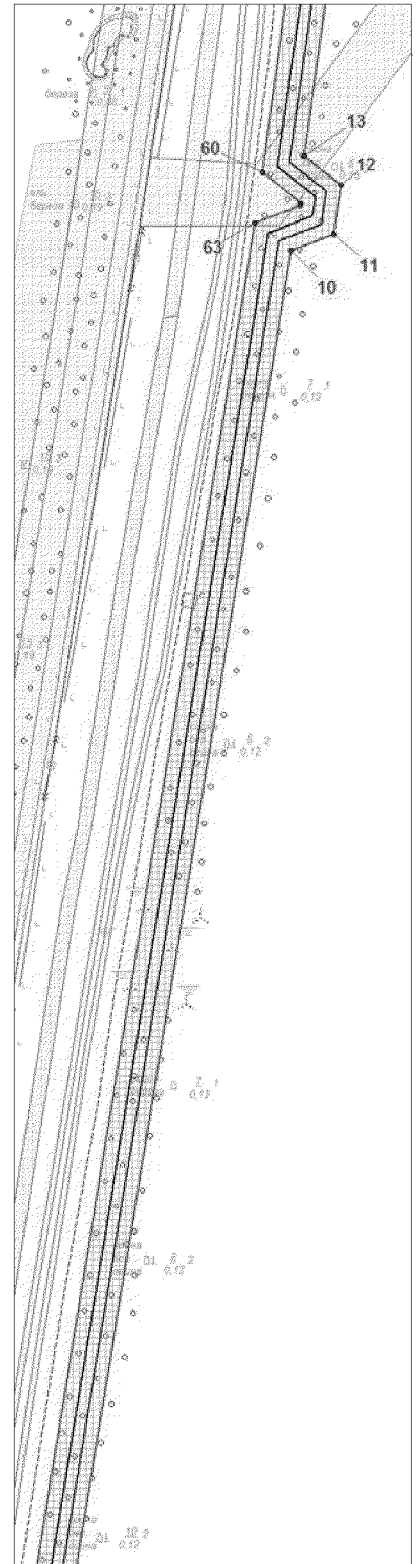
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры "Обустройство кустов скважин
 №№26, 44 Среднебалыкского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 2С



Линия совмещения с листом 3В

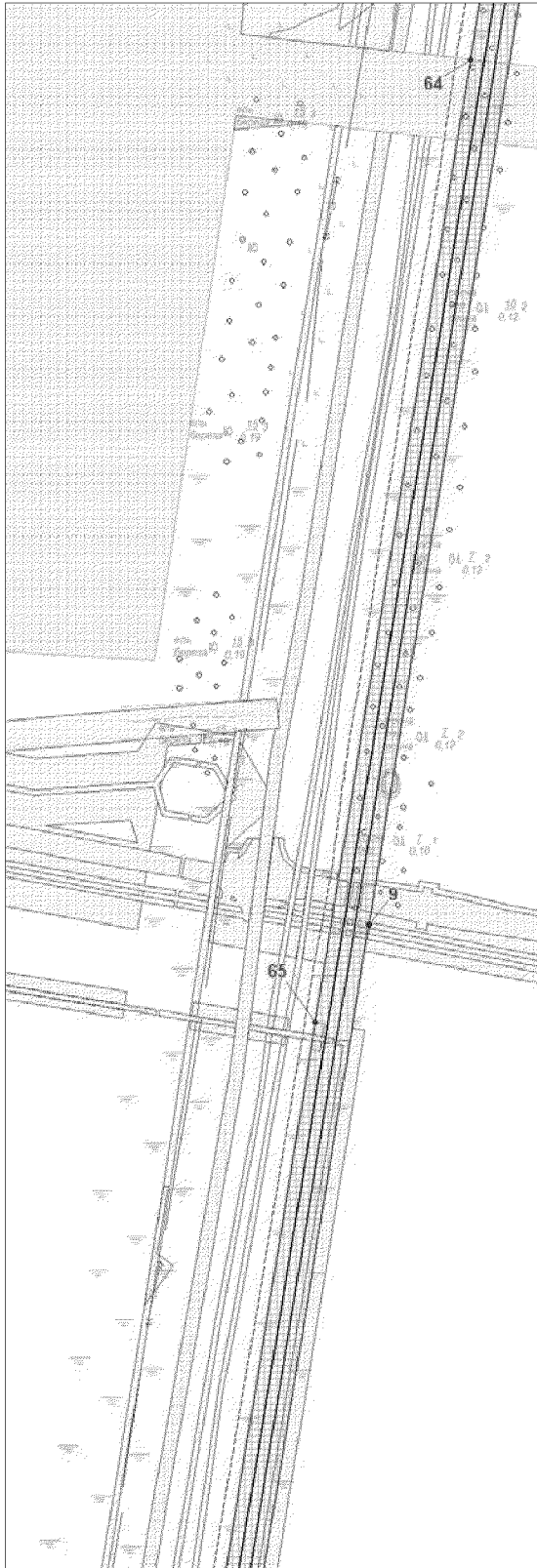
Линия совмещения с листом 3А



Линия совмещения с листом 4А

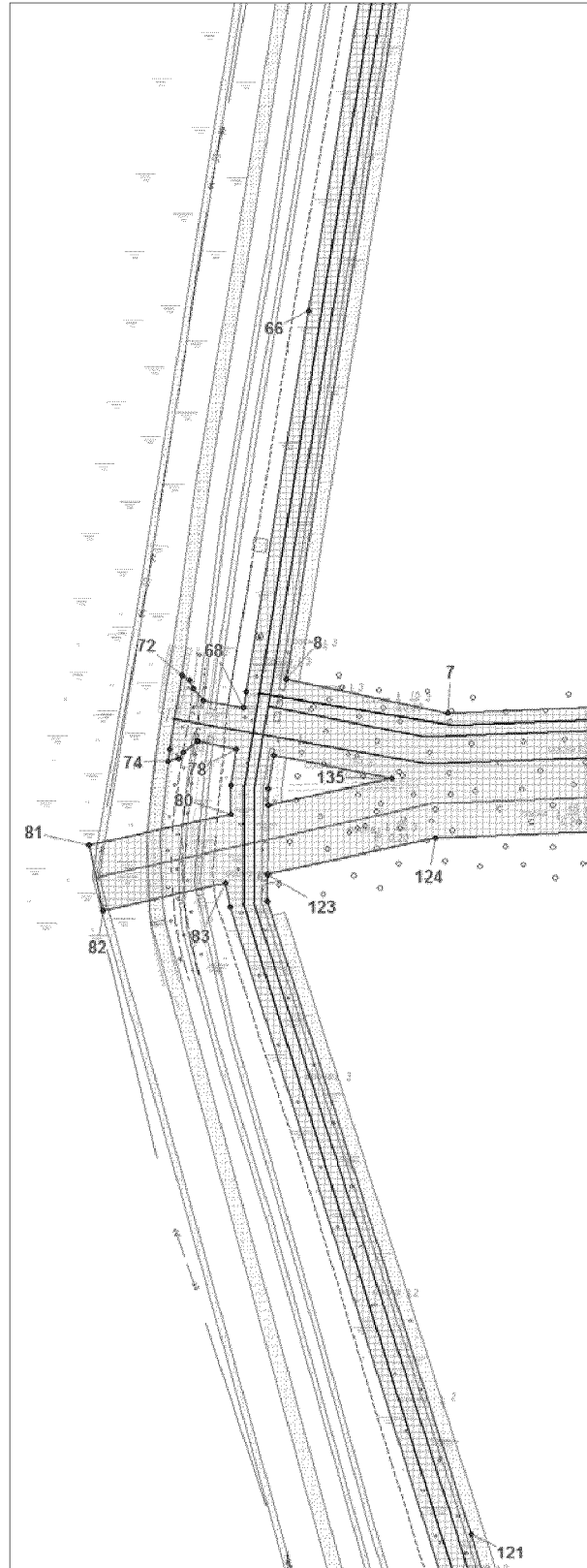
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры "Обустройство кустов скважин
 №№26, 44 Среднебалькского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

 Линия совмещения с листом 3В



 Линия совмещения с листом 4В

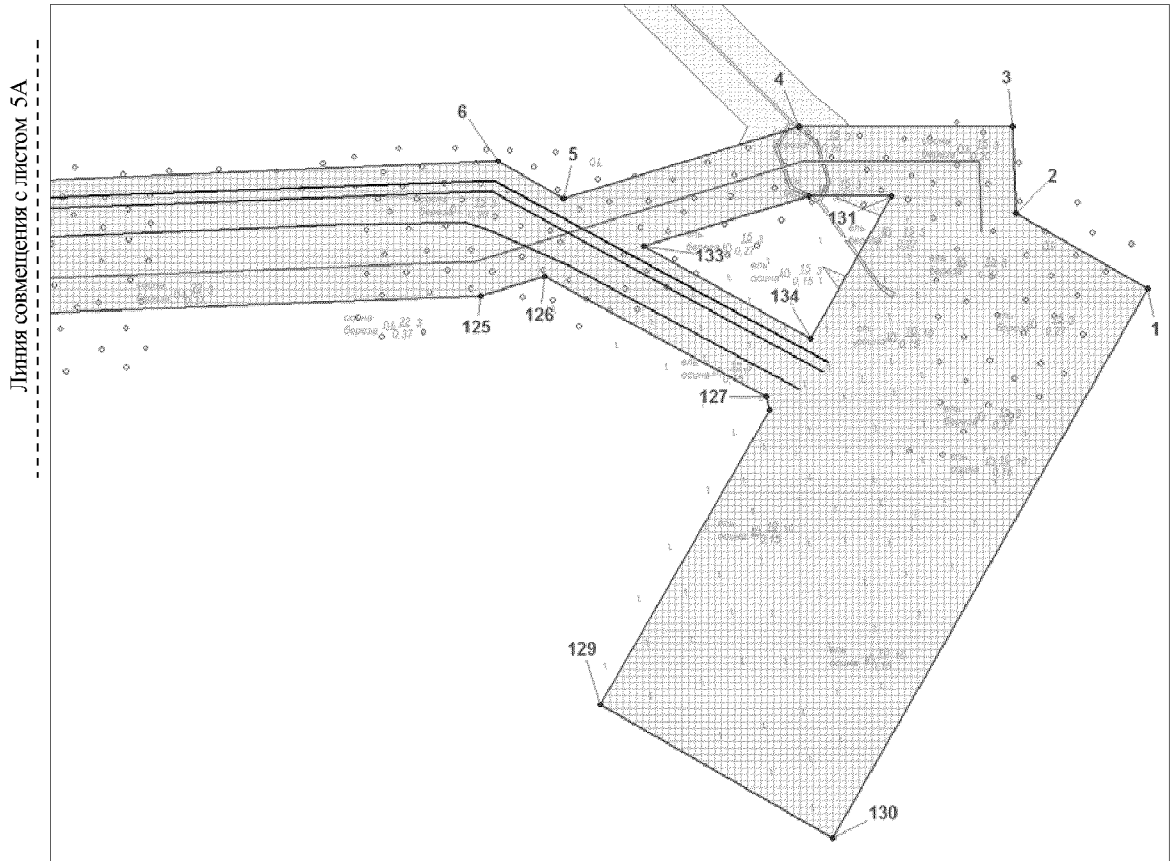
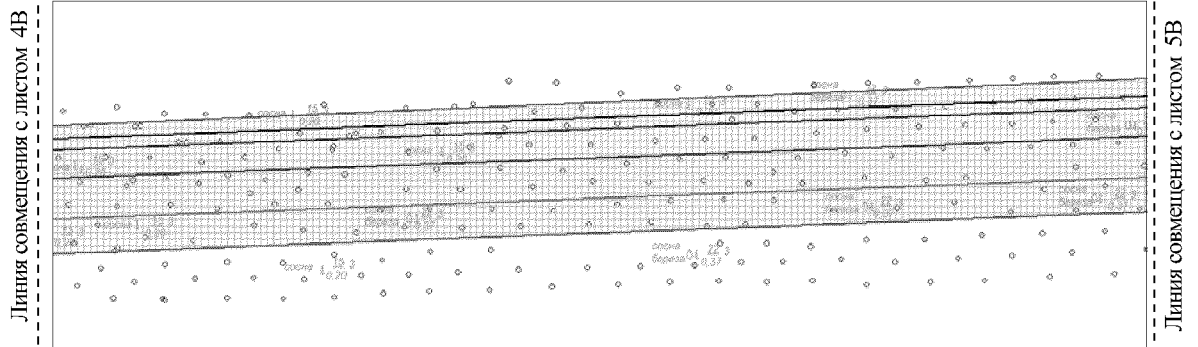
 Линия совмещения с листом 4А



 Линия совмещения с листом 6

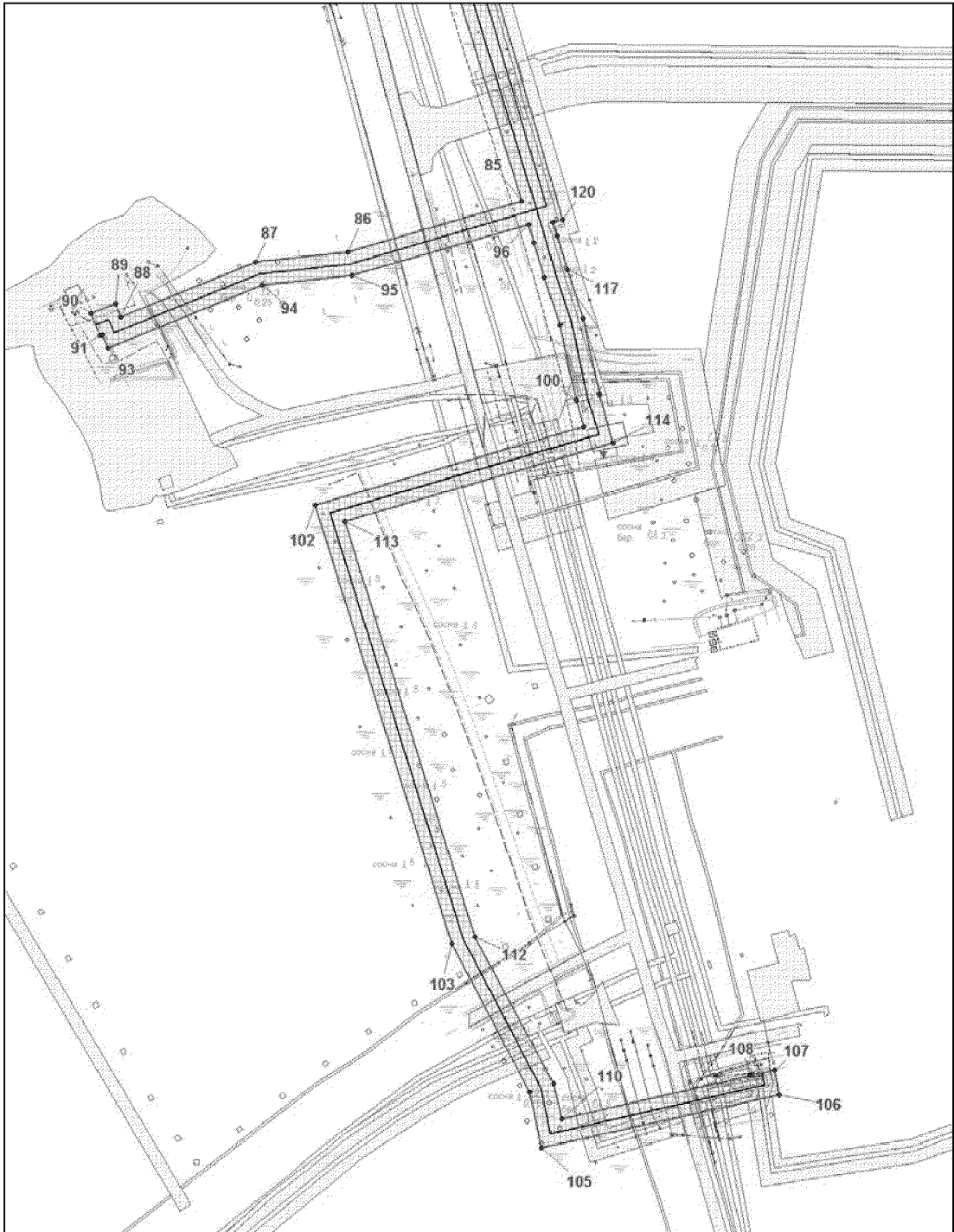
 Линия совмещения с листом 5А

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры "Обустройство кустов скважин
 №№26, 44 Среднебалькского месторождения"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 4В



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	891070.63	3528956.84	41	895461.22	3526888.69	81	891012.47	3527018.31
2	891124.69	3528862.59	42	894971.36	3525193.16	82	890963.64	3527029.07
3	891187.04	3528860.14	43	894966.45	3524865.84	83	890984.04	3527119.83
4	891187.31	3528706.1	44	895005.35	3524839.22	84	890966.55	3527123.04
5	891135.42	3528536.75	45	895021.12	3524845.87	85	890306.59	3527330.95
6	891162.35	3528489.23	46	895163.61	3525049.21	86	890263.14	3527185.92
7	891110.43	3527284.62	47	895319.13	3524940.32	87	890254.28	3527109.77
8	891135.43	3527164.98	48	895111.48	3524643.67	88	890207.54	3526997.51
9	892103.08	3527322.36	49	894956.11	3524752.95	89	890218.87	3526992.8
10	893721.73	3527585.61	50	894984.47	3524793.49	90	890210.42	3526972.54
11	893733.66	3527616.57	51	894911.03	3524837.86	91	890191.95	3526980.22
12	893768.95	3527621.91	52	894918.21	3525202.64	92	890192.7	3526982.03
13	893790.03	3527595.2	53	895405.19	3526886.59	93	890181.39	3526986.74
14	893941.68	3527616.43	54	895088.02	3526978.31	94	890234.73	3527114.87
15	893942.78	3527608.56	55	894640.6	3527397.44	95	890243.48	3527189.98
16	893950.7	3527609.69	56	894070.11	3527443.44	96	890287.16	3527337.01
139	893971.83	3527458.75	57	893948.21	3527425.75	97	890271.76	3527341.34
17	894005.16	3527464.2	58	893932.01	3527541.28	98	890243.4	3527350.25
18	894063.72	3527470.48	59	893926.08	3527585.35	99	890204.03	3527363.3
19	894639.82	3527425.55	60	893778.14	3527564.89	100	890141.67	3527377.3
20	894663.64	3527428.55	61	893756.24	3527592.55	101	890119.51	3527383.84
21	894661.47	3527443.12	62	893754.16	3527592.24	102	890052.28	3527160.33
22	894660.43	3527466.62	63	893741.75	3527560.05	103	889688.33	3527277.32
23	894657.0	3527475.25	64	892742.11	3527397.55	104	889565.27	3527342.59
24	894642.28	3527482.04	65	892031.23	3527283.34	105	889518.5	3527353.39
25	894642.28	3527488.55	66	891409.14	3527181.81	106	889564.49	3527551.02
26	894706.65	3527483.94	67	891126.44	3527135.15	107	889585.07	3527547.07
27	894706.71	3527478.81	68	891114.21	3527133.23	108	889580.32	3527526.74
28	894688.14	3527467.5	69	891119.62	3527103.4	109	889579.96	3527526.82
29	894687.72	3527464.3	70	891128.66	3527096.23	110	889543.16	3527370.35
30	894686.11	3527442.73	71	891135.21	3527093.54	111	889572.25	3527363.06
31	894689.57	3527430.17	72	891138.54	3527087.27	112	889693.71	3527296.45
32	894697.78	3527418.47	73	891083.73	3527078.41	113	890039.0	3527185.61
33	895009.18	3527128.82	74	891074.57	3527077.39	114	890106.09	3527408.65
34	895059.74	3527080.4	75	891076.77	3527084.73	115	890146.69	3527396.67
35	895105.86	3527036.24	76	891081.64	3527088.57	116	890209.37	3527382.6
36	895121.64	3527025.55	77	891089.85	3527099.26	117	890249.54	3527369.28
37	895407.0	3526943.18	78	891083.86	3527128.13	118	890277.76	3527360.43
38	895439.98	3526928.31	79	891056.75	3527123.83	119	890289.15	3527356.86
39	895455.1	3526912.15	80	891035.67	3527123.65	120	890291.7	3527365.18
40	895460.31	3526899.51						

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

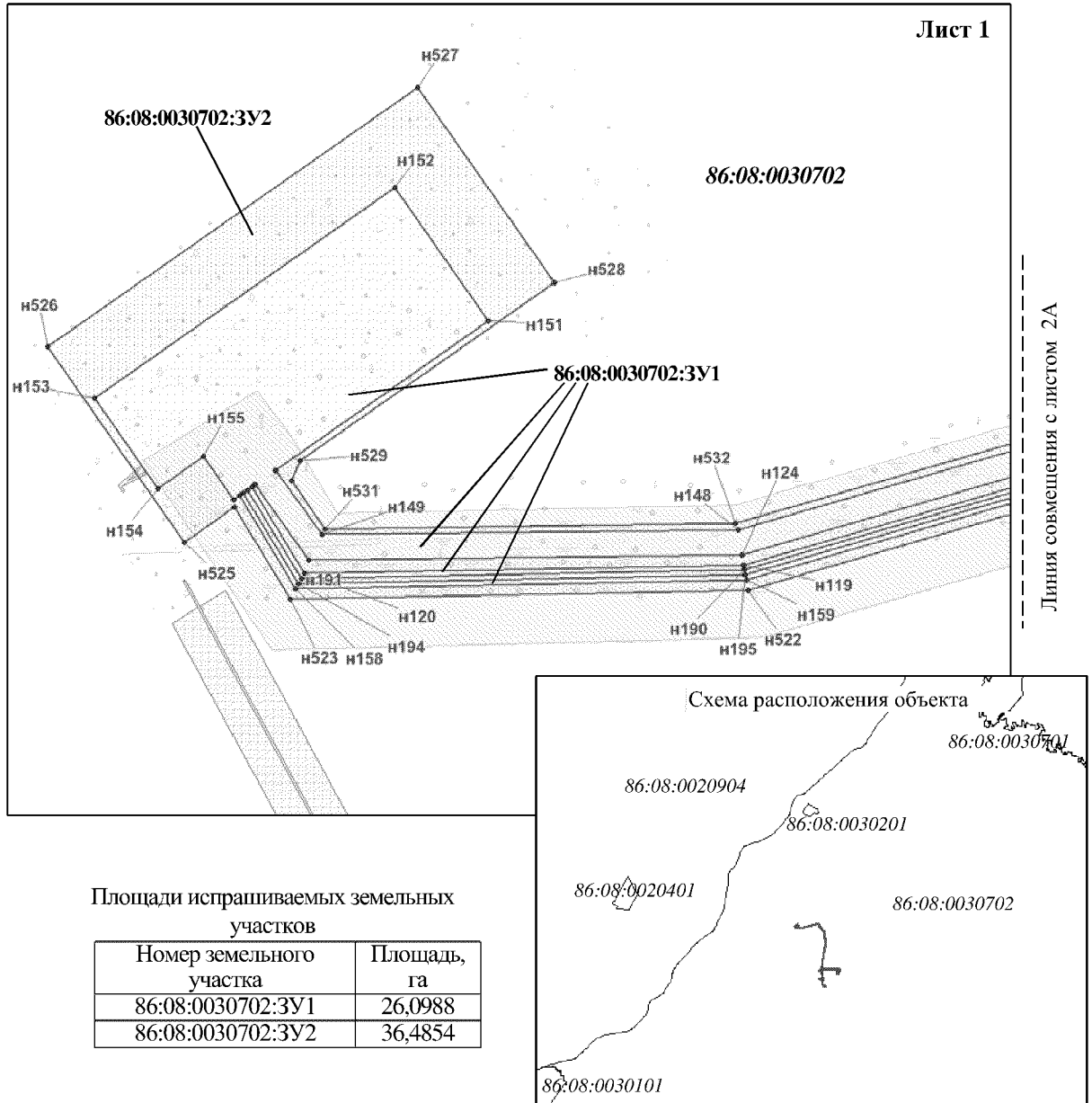
Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y
121	890500.04	3527302.51
122	890970.79	3527151.08
123	890990.56	3527151.26
124	891017.99	3527275.77
125	891064.83	3528477.06
126	891079.34	3528523.36
127	890992.63	3528683.0
128	890984.8	3528684.62
129	890763.47	3528559.34
130	890666.67	3528725.95
131	891137.2	3528773.07
132	891137.3	3528713.54
133	891100.89	3528594.72
134	891034.71	3528714.37
135	891061.97	3527243.36
136	891078.96	3527155.8
137	891054.97	3527151.8
138	891041.86	3527151.69



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

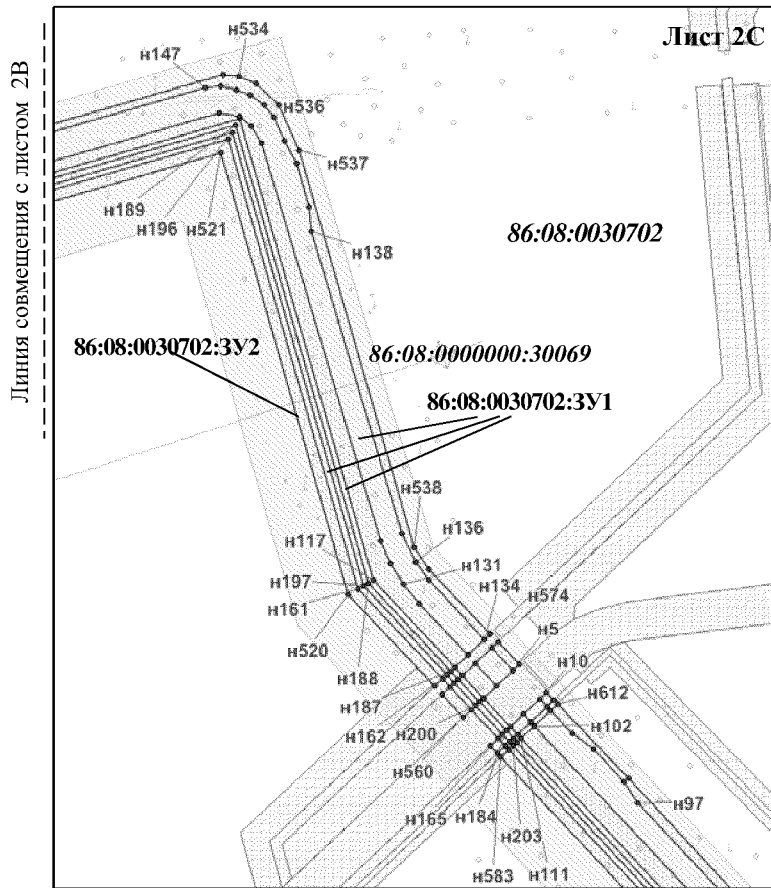
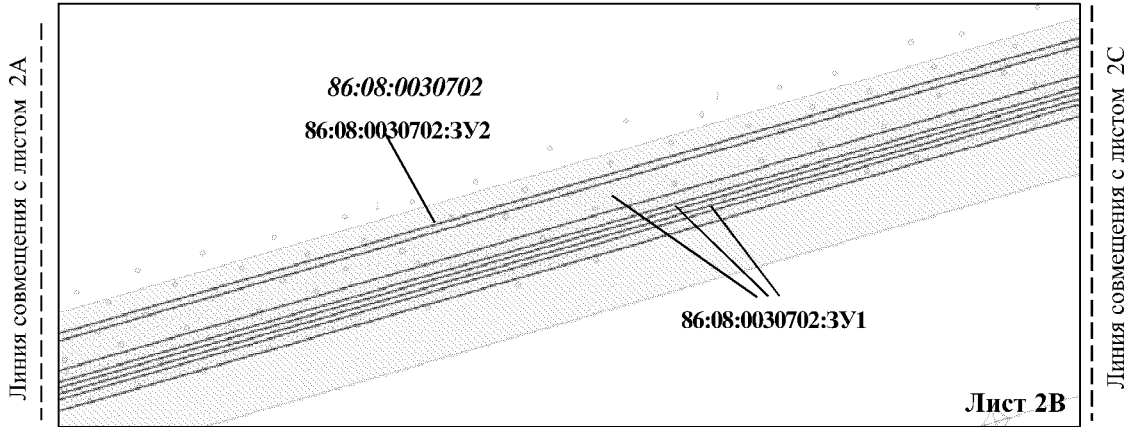
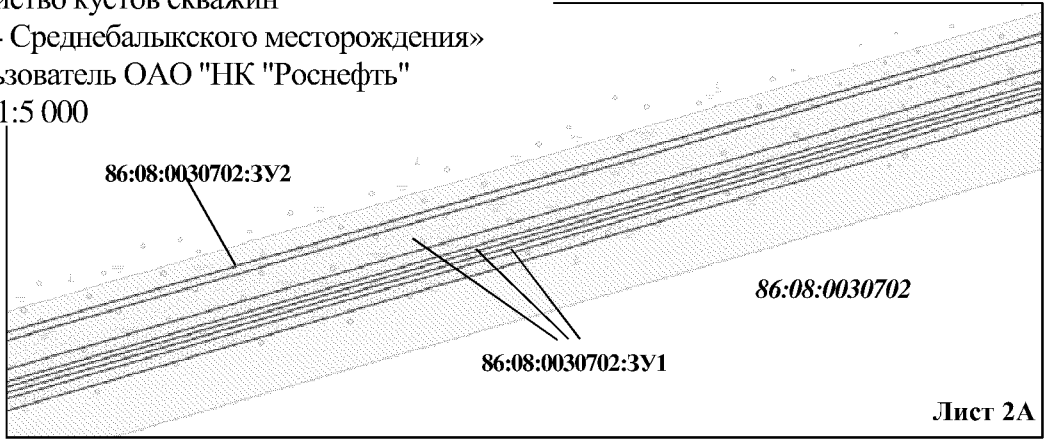
Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п



Условные обозначения

	граница формируемых земельных участков		Водоохранная зона
	земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		малоперспективная зона историко-культурного наследия
	земельные участки лесного фонда		перспективная зона историко-культурного наследия
● 15	точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ	86:08:0103001	номер кадастрового квартала
86:08:0030702:ЗУ1	номер формируемого земельного участка		существующие ВЛ
	охранная зона проектируемых объектов		действующие нефтепроводы
			действующие водопроводы
			действующие газопроводы

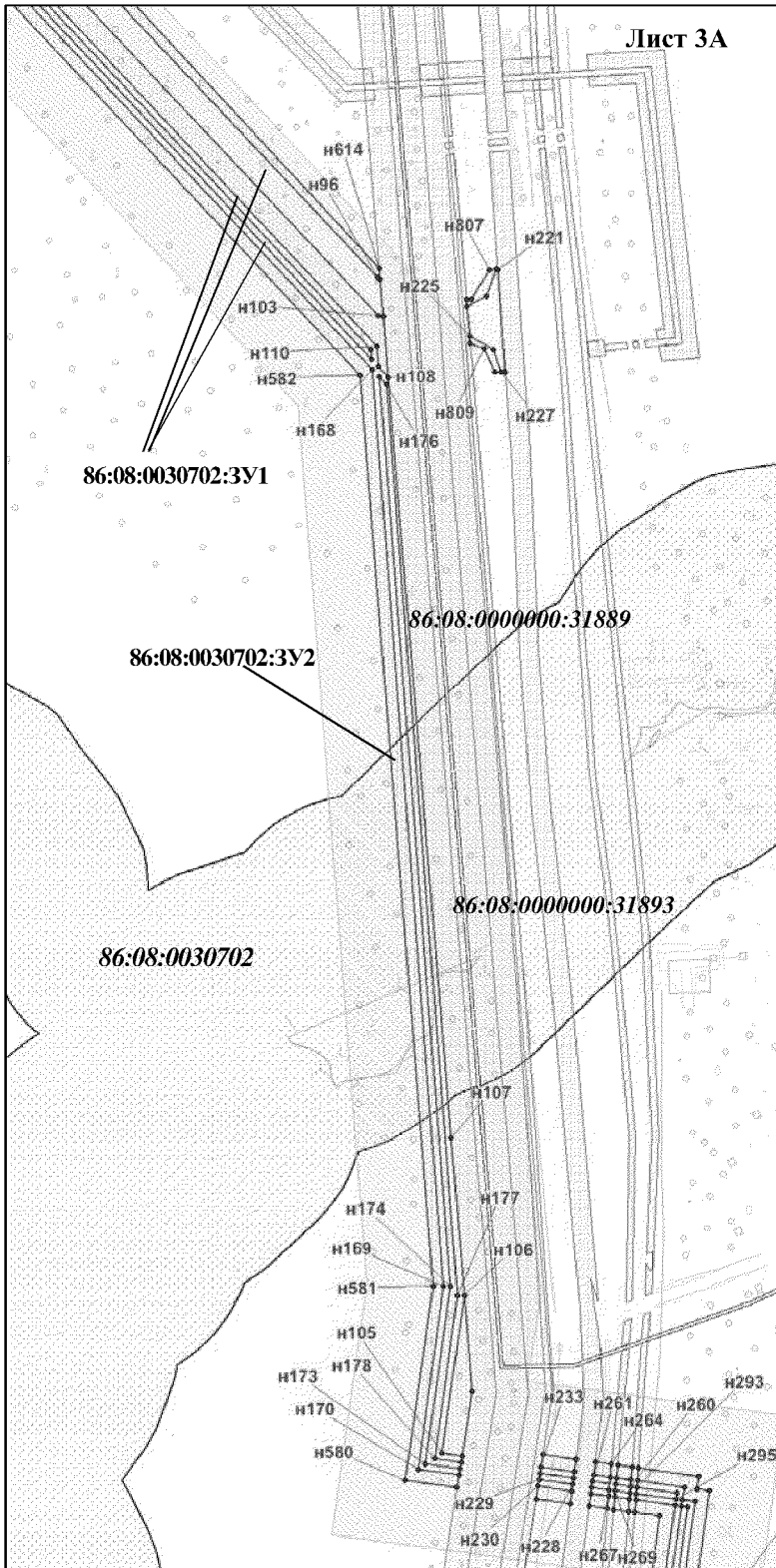
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 3А

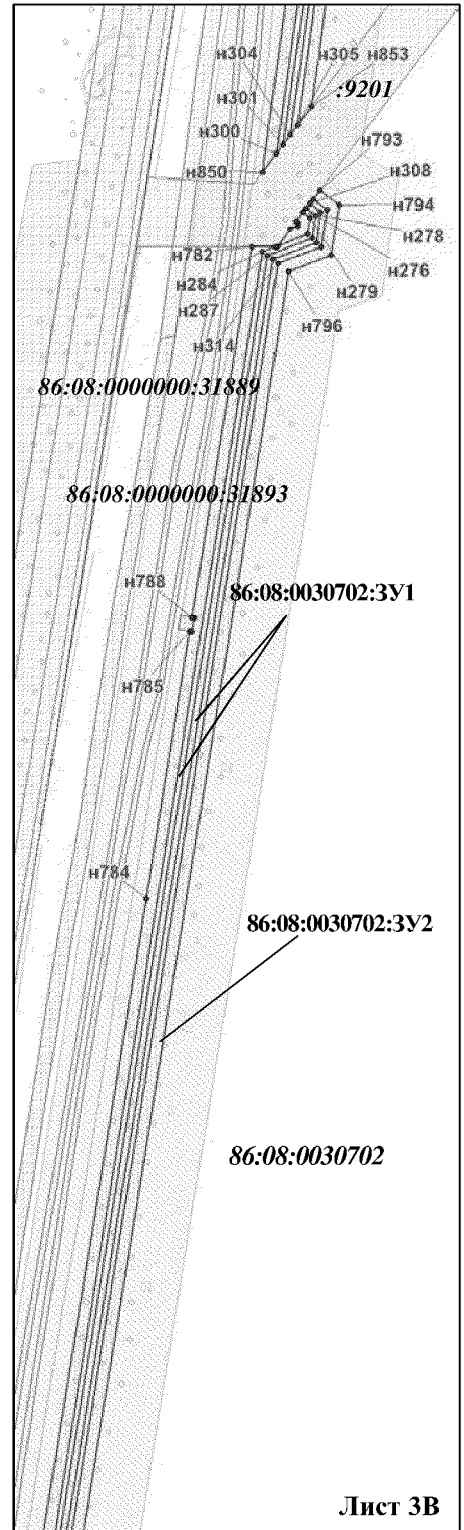
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 2С



Линия совмещения с листом 3В

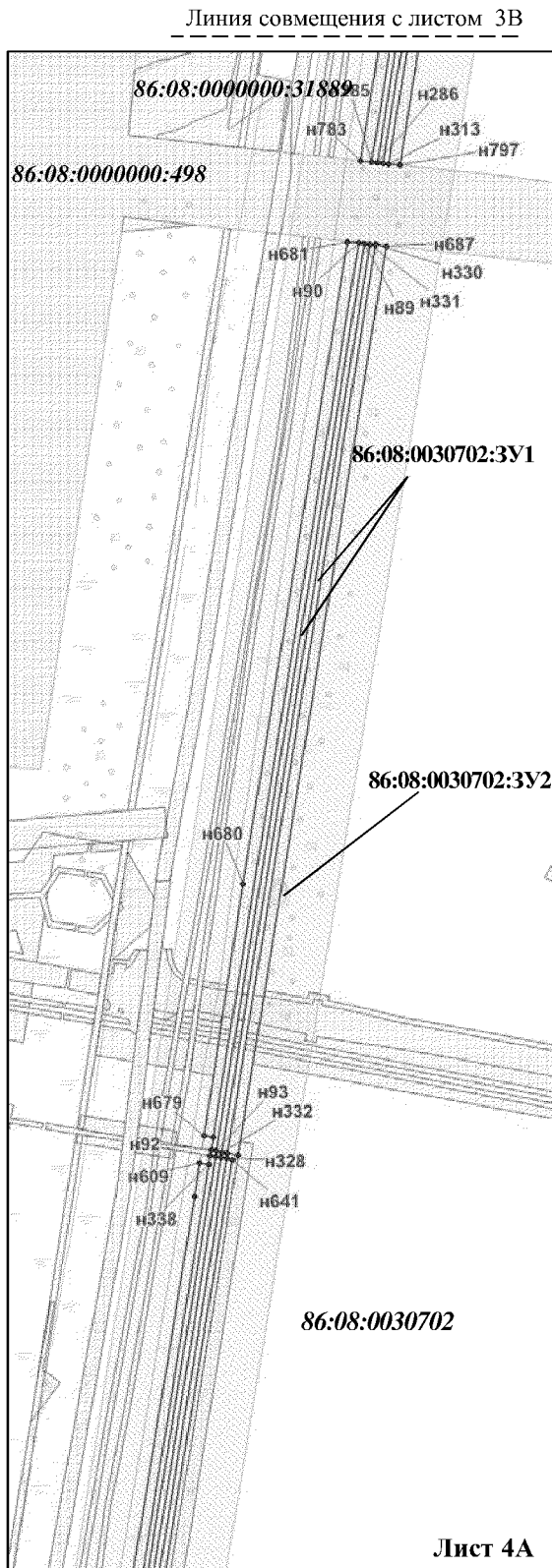
Линия совмещения с листом 3В



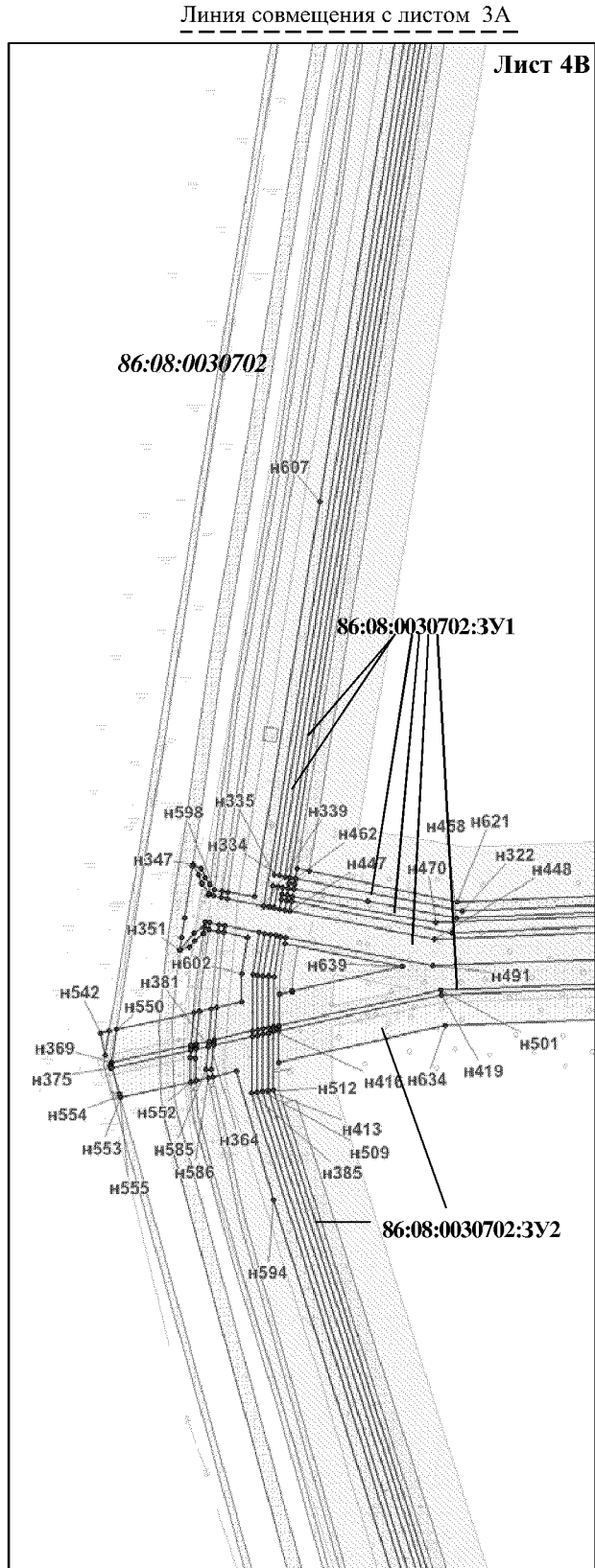
Лист 3В

Линия совмещения с листом 4А

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин
 №№26, 44 Среднебалькского месторождения»
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



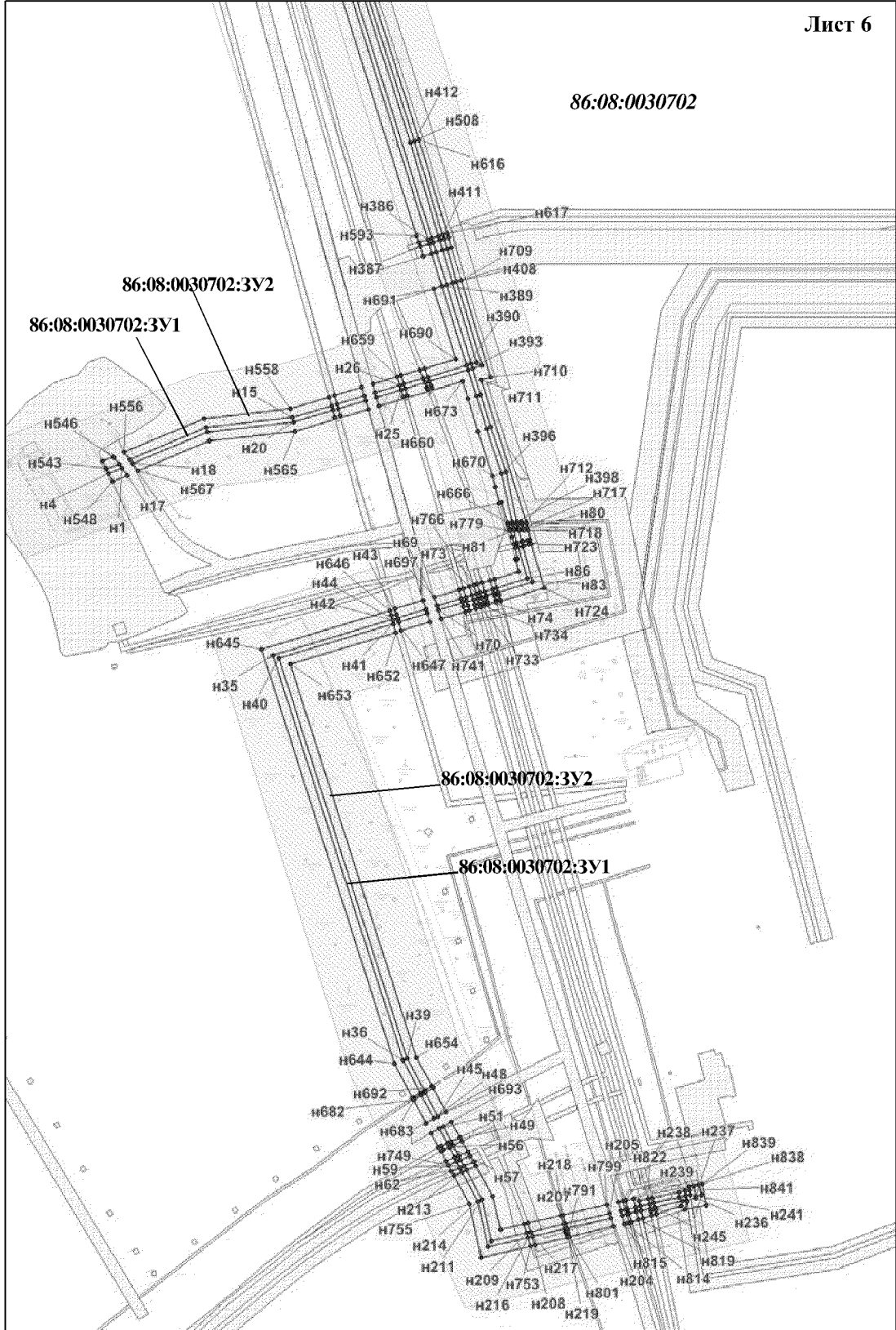
Линия совмещения с листом 3В



Линия совмещения с листом 6А

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 4В



Лист 6

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У1

№№ точек	X	Y
н1	890211.25	3527037.64
н2	890214.6	3527035.29
н3	890210.11	3527024.49
н4	890206.47	3527026.15
н5	895033.39	3527096.75
н6	895049.75	3527081.43
н7	895038.71	3527069.69
н8	895022.38	3527085.04
н9	895007.4	3527121.07
н10	895012.93	3527115.88
н11	895001.96	3527104.21
н12	894996.44	3527109.4
н13	890261.71	3527222.97
н14	890265.57	3527221.89
н15	890255.28	3527187.54
н16	890246.46	3527111.81
н17	890218.51	3527044.69
н18	890215.17	3527047.06
н19	890242.56	3527112.83
н20	890251.34	3527188.35
н21	890270.36	3527251.83
н22	890274.22	3527250.74
н23	890267.01	3527226.69
н24	890263.15	3527227.76
н25	890279.66	3527282.86
н26	890283.49	3527281.69
н27	890277.08	3527260.3
н28	890273.23	3527261.4
н29	890285.96	3527303.88
н30	890289.7	3527302.37
н31	890284.64	3527285.52
н32	890280.81	3527286.69
н33	890083.57	3527306.02
н34	890087.4	3527304.87
н35	890046.97	3527170.44
н36	889691.45	3527284.72
н37	889662.99	3527299.81
н38	889665.11	3527303.22
н39	889693.01	3527288.42
н40	890044.31	3527175.49

№№ точек	X	Y
н41	890074.59	3527276.16
н42	890077.86	3527275.21
н43	890078.79	3527280.16
н44	890076.03	3527280.96
н45	889642.44	3527315.24
н46	889663.33	3527304.16
н47	889661.21	3527300.76
н48	889640.49	3527311.75
н49	889620.45	3527326.9
н50	889633.59	3527319.94
н51	889631.63	3527316.44
н52	889618.77	3527323.26
н53	889620.22	3527326.4
н54	889607.96	3527333.53
н55	889616.92	3527328.78
н56	889615.54	3527325.8
н57	889615.23	3527325.14
н58	889606.36	3527329.84
н59	889598.87	3527338.35
н60	889604.41	3527335.41
н61	889602.81	3527331.73
н62	889597.35	3527334.63
н63	890095.74	3527346.49
н64	890099.56	3527345.3
н65	890097.87	3527339.67
н66	890094.18	3527340.68
н67	890093.44	3527336.73
н68	890096.71	3527335.84
н69	890090.27	3527314.43
н70	890086.45	3527315.58
н71	890097.79	3527353.32
н72	890101.65	3527352.21
н73	890100.72	3527349.15
н74	890096.89	3527350.32
н75	890101.07	3527364.2
н76	890104.93	3527363.12
н77	890102.79	3527356.04
н78	890098.94	3527357.14
н79	890146.46	3527388.53
н80	890156.34	3527386.31

№№ точек	X	Y
н81	890156.24	3527382.23
н82	890145.49	3527384.64
н83	890111.46	3527398.73
н84	890142.59	3527389.55
н85	890141.62	3527385.66
н86	890114.14	3527393.76
н87	890106.08	3527366.96
н88	890102.22	3527368.03
н89	892681.75	3527399.99
н90	892682.18	3527396.01
н91	892030.13	3527290.08
н92	892020.56	3527288.52
н93	892019.92	3527292.47
н94	894677.15	3527412.07
н95	894700.44	3527410.14
н96	894701.45	3527408.86
н97	894938.23	3527186.18
н98	894953.46	3527176.66
н99	894976.85	3527154.66
н100	894987.89	3527139.33
н101	895004.47	3527123.8
н102	894993.52	3527112.15
н103	894677.74	3527409.47
н104	893963.37	3527461.49
н105	893965.13	3527448.76
н106	894064.01	3527462.91
н107	894162.73	3527454.73
н108	894639.14	3527415.23
н109	894645.72	3527409.07
н110	894658.48	3527408.07
н111	894984.58	3527102.62
н112	894987.49	3527099.87
н113	894993.03	3527094.7
н114	895013.45	3527075.55
н115	895029.82	3527060.23
н116	895035.67	3527054.76
н117	895098.19	3526996.19
н118	895429.96	3526900.25
н119	894938.16	3525199.6
н120	894931.25	3524848.97

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:ЗУ1

№№ точек	X	Y
н121	895000.22	3524807.32
н122	895002.23	3524810.18
н123	894942.27	3524852.92
н124	894946.08	3525198.02
н125	895433.97	3526885.38
н126	895431.4	3526900.06
н127	895424.68	3526908.59
н128	895412.1	3526915.79
н129	895126.37	3527001.66
н130	895110.23	3527008.91
н131	895095.19	3527018.23
н132	895081.52	3527029.46
н133	895044.54	3527064.21
н134	895055.58	3527075.97
н135	895098.32	3527035.98
н136	895110.99	3527026.91
н137	895131.94	3527016.66
н138	895348.73	3526952.01
н139	895366.65	3526950.3
н140	895397.42	3526941.13
н141	895414.16	3526932.39
н142	895431.14	3526924.67
н143	895439.55	3526917.88
н144	895447.01	3526908.03
н145	895450.31	3526897.92
н146	895452.98	3526886.84
н147	895451.86	3526875.76
н148	894966.11	3525195.34
н149	894962.39	3524863.14
н150	895013.71	3524826.58
н151	895132.4	3524996.08
н152	895240.47	3524920.36
н153	895072.34	3524679.38
н866	895046.39	3524698.73
н154	894999.16	3524732.58
н155	895024.58	3524768.86
н156	894990.17	3524792.95
н157	894993.34	3524797.49
н158	894919.12	3524842.32
н159	894926.2	3525201.42
н160	895415.09	3526892.05

№№ точек	X	Y
н161	895092.08	3526985.46
н162	895027.45	3527046.01
н163	895021.61	3527051.48
н164	895005.23	3527066.82
н165	894984.8	3527085.95
н166	894979.28	3527091.13
н167	894976.36	3527093.87
н168	894644.02	3527405.19
н169	894069.89	3527449.95
н170	893955.13	3527434.16
н171	893951.53	3527459.59
н172	893955.48	3527460.22
н173	893958.42	3527438.5
н174	894069.77	3527453.98
н175	894639.34	3527409.57
н176	894634.69	3527413.92
н177	894064.08	3527458.41
н178	893961.79	3527444.36
н179	893959.43	3527460.85
н180	894650.39	3527404.69
н181	894656.78	3527404.2
н182	894981.84	3527099.7
н183	894984.76	3527096.97
н184	894990.28	3527091.79
н185	895010.72	3527072.64
н186	895027.09	3527057.31
н187	895032.93	3527051.84
н188	895096.15	3526992.61
н189	895425.0	3526897.51
н190	894934.18	3525200.21
н191	894927.21	3524846.75
н192	894997.95	3524804.09
н193	894995.64	3524800.78
н194	894923.17	3524844.55
н195	894930.18	3525200.81
н196	895420.05	3526894.79
н197	895094.12	3526989.04
н198	895030.19	3527048.93
н199	895024.35	3527054.4
н200	895007.98	3527069.73

№№ точек	X	Y
н201	894987.54	3527088.88
н202	894982.02	3527094.05
н203	894979.1	3527096.79
н204	889553.44	3527466.98
н205	889557.31	3527465.77
н206	889548.25	3527427.28
н207	889547.79	3527425.32
н208	889541.11	3527396.98
н209	889540.2	3527393.08
н210	889532.95	3527362.36
н211	889569.51	3527353.92
н212	889595.33	3527340.23
н213	889593.81	3527336.51
н214	889568.09	3527350.15
н215	889528.13	3527359.38
н216	889536.31	3527394.3
н217	889537.23	3527398.22
н218	889543.91	3527426.52
н219	889544.37	3527428.47
н220	894642.28	3527488.55
н221	894706.65	3527483.94
н222	894706.79	3527482.81
н223	894690.03	3527476.53
н224	894683.7	3527464.64
н225	894664.79	3527466.25
н226	894656.62	3527481.05
н227	894642.36	3527486.05
н228	893945.57	3527530.99
н229	893948.55	3527509.72
н230	893944.6	3527509.09
н231	893941.6	3527530.47
н232	893953.49	3527532.03
н233	893956.44	3527510.98
н234	893952.5	3527510.35
н235	893949.53	3527531.51
н236	889570.95	3527541.68
н237	889572.29	3527541.41
н238	889581.54	3527539.51
н239	889580.74	3527535.58
н240	889577.87	3527536.17

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н241	889573.95	3527536.98	н281	893740.12	3527578.07	н321	891154.26	3528487.29
н242	889573.0	3527532.94	н282	893739.4	3527577.53	н322	891103.55	3527288.35
н243	889571.58	3527526.92	н283	893739.4	3527576.21	н323	891127.62	3527163.71
н244	889566.35	3527504.69	н284	893735.93	3527567.21	н324	891127.5	3527163.7
н245	889565.43	3527500.79	н285	892741.22	3527405.61	н325	891128.32	3527159.78
н246	889563.52	3527492.64	н286	892740.79	3527409.58	н326	891128.38	3527159.79
н247	889562.58	3527488.66	н287	893733.03	3527570.79	н327	891129.14	3527155.86
н248	889560.99	3527481.9	н288	893745.46	3527603.06	н328	892014.65	3527299.88
н249	889560.53	3527479.95	н289	893934.86	3527607.4	н329	892018.59	3527300.52
н250	889559.52	3527475.66	н290	893935.94	3527599.4	н330	892680.85	3527408.22
н251	889555.71	3527476.76	н291	893943.89	3527600.64	н331	892681.28	3527404.24
н252	889556.72	3527481.07	н292	893948.0	3527571.29	н332	892019.24	3527296.57
н253	889557.18	3527483.03	н293	893944.0	3527570.99	н333	892015.29	3527295.93
н254	889558.72	3527489.6	н294	893940.49	3527596.12	н334	891129.95	3527151.94
н255	889559.66	3527493.58	н295	893936.53	3527595.5	н335	891130.78	3527148.01
н256	889561.58	3527501.75	н297	893940.02	3527570.65	н336	892015.96	3527291.82
н257	889562.49	3527505.65	н298	893936.01	3527570.3	н337	892016.6	3527287.88
н258	889568.14	3527529.71	н299	893932.52	3527594.99	н338	892010.38	3527286.87
н259	889569.05	3527533.58	н300	893806.18	3527576.96	н339	891107.45	3527140.18
н260	893942.41	3527553.58	н301	893812.79	3527581.94	н340	891112.76	3527112.77
н261	893943.91	3527542.86	н302	893932.01	3527598.94	н341	891113.52	3527108.83
н262	893939.94	3527542.33	н303	893931.48	3527602.81	н342	891114.71	3527102.72
н263	893938.42	3527553.21	н304	893819.86	3527587.27	н343	891115.47	3527098.79
н267	893950.37	3527554.32	н305	893826.43	3527592.23	н344	891116.68	3527098.96
н265	893951.83	3527543.9	н306	893765.55	3527613.31	н345	891124.21	3527093.6
н266	893947.87	3527543.38	н307	893773.45	3527603.3	н346	891131.03	3527091.66
н867	893946.39	3527553.95	н308	893770.26	3527600.88	н347	891138.54	3527087.27
н268	893940.58	3527566.68	н309	893763.85	3527609.0	н348	891137.43	3527087.09
н269	893941.86	3527557.54	н310	893742.35	3527605.75	н349	891098.6	3527080.82
н270	893937.85	3527557.17	н311	893730.45	3527574.87	н350	891083.73	3527078.41
н271	893936.57	3527566.34	н312	892740.32	3527413.84	н351	891074.57	3527077.39
н272	893948.55	3527567.32	н313	892739.88	3527417.82	н352	891087.44	3527087.92
н273	893949.82	3527558.28	н314	893727.55	3527578.45	н353	891092.26	3527095.57
н274	893945.84	3527557.91	н315	893739.45	3527609.36	н354	891095.65	3527096.04
н275	893944.56	3527567.01	н316	891091.91	3528874.23	н355	891094.89	3527099.96
н276	893761.33	3527605.46	н317	891111.46	3528840.1	н356	891093.53	3527106.97
н277	893766.94	3527598.38	н318	891164.08	3528838.03	н357	891092.76	3527110.93
н278	893763.74	3527595.95	н319	891164.3	3528709.52	н358	891087.71	3527136.97
н279	893759.63	3527601.16	н320	891116.57	3528553.76	н359	891056.07	3527131.82
н280	893748.36	3527599.45				н360	891013.84	3527131.46

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У1

№№ точек	X	Y
н361	891007.58	3527103.04
н362	891005.95	3527102.89
н363	891005.03	3527098.78
н364	891006.68	3527098.93
н365	891004.7	3527089.96
н366	891003.02	3527089.82
н367	891002.11	3527085.73
н368	891003.8	3527085.86
н369	890990.65	3527026.17
н370	890989.18	3527025.93
н371	890988.74	3527026.06
н372	890988.55	3527025.21
н373	890986.59	3527025.64
н374	890986.81	3527026.59
н375	890986.65	3527026.63
н376	890999.63	3527085.53
н377	891000.01	3527085.57
н378	891000.92	3527089.66
н379	891000.54	3527089.63
н380	891002.5	3527098.55
н381	891002.92	3527098.59
н382	891003.84	3527102.69
н383	891003.4	3527102.65
н384	891009.74	3527131.42
н385	890967.74	3527131.05
н386	890411.56	3527306.19
н387	890407.75	3527307.38
н388	890399.19	3527310.09
н389	890370.45	3527318.72
н390	890301.13	3527340.5
н391	890290.86	3527306.24
н392	890287.12	3527307.75
н393	890297.31	3527341.7
н394	890274.16	3527348.98
н395	890245.86	3527357.86
н396	890206.17	3527371.02
н397	890163.84	3527380.52
н398	890163.92	3527384.39
н399	890161.94	3527385.02
н400	890161.85	3527380.97

№№ точек	X	Y
н401	890158.24	3527381.78
н402	890158.33	3527385.86
н403	890207.23	3527374.88
н404	890247.08	3527361.67
н405	890275.36	3527352.79
н406	890298.46	3527345.53
н407	890301.02	3527354.06
н408	890374.6	3527331.92
н409	890403.33	3527323.26
н410	890411.84	3527320.7
н411	890415.67	3527319.55
н412	890497.66	3527294.87
н413	890969.57	3527143.07
н414	891012.39	3527143.44
н415	891013.27	3527147.45
н416	891013.85	3527147.45
н417	891014.75	3527151.46
н418	891014.16	3527151.45
н419	891040.9	3527272.83
н420	891087.7	3528473.19
н421	891096.56	3528502.1
н422	890997.11	3528685.23
н423	890993.97	3528686.95
н424	890977.86	3528689.87
н425	890831.68	3528606.15
н428	890766.15	3528719.59
н429	891002.44	3528854.91
н430	891016.66	3528831.15
н431	891113.8	3528836.01
н432	891160.08	3528834.18
н433	891160.3	3528710.11
н434	891113.85	3528558.56
н435	891024.32	3528716.47
н436	891027.8	3528718.47
н437	891012.96	3528744.41
н438	891128.43	3528810.46
н439	891110.73	3528534.69
н440	891139.66	3528482.84
н441	891087.6	3527280.58
н442	891110.65	3527160.96

№№ точек	X	Y
н443	891111.4	3527157.03
н444	891112.16	3527153.1
н445	891105.16	3527151.96
н446	891104.41	3527155.89
н447	891103.65	3527159.81
н448	891082.72	3527267.64
н449	891130.08	3528482.27
н450	891107.44	3528523.96
н451	891012.92	3528709.95
н452	891108.05	3528539.61
н453	891104.77	3528528.89
н454	891007.98	3528707.12
н455	891114.01	3528545.39
н456	891146.24	3528486.05
н457	891121.61	3527854.56
н458	891098.38	3527283.64
н459	891111.03	3527217.42
н460	891119.97	3527162.47
н461	891123.55	3527163.05
н462	891124.37	3527159.13
н463	891120.62	3527158.52
н464	891121.26	3527154.57
н465	891116.1	3527153.74
н466	891115.37	3527157.67
н467	891115.34	3527157.67
н468	891114.59	3527161.59
н469	891114.64	3527161.6
н470	891094.77	3527268.56
н471	891117.61	3527854.56
н472	891143.7	3528483.8
н473	891112.37	3528540.05
н474	891020.84	3528714.49
н475	891111.33	3528550.32
н476	891109.69	3528544.97
н477	891018.4	3528713.09
н478	891086.19	3527144.82
н479	891086.95	3527140.89
н480	891055.73	3527135.81
н481	891014.72	3527135.46
н482	891015.61	3527139.47
н483	891055.39	3527139.81

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н484	891121.91	3527150.64	н496	891016.49	3527143.48	н508	890496.48	3527291.06
н485	891122.55	3527146.68	н497	891017.37	3527147.49	н509	890968.95	3527139.06
н486	891106.69	3527144.1	н498	891015.92	3527147.47	н510	891011.51	3527139.44
н487	891105.92	3527148.03	н499	891016.81	3527151.48	н511	891010.63	3527135.43
н488	891099.23	3528497.17	н500	891018.26	3527151.5	н512	890968.34	3527135.06
н489	891101.72	3528492.59	н501	891044.88	3527272.31	н513	890412.74	3527310.02
н490	891109.08	3528456.99	н502	891091.68	3528472.51	н514	890408.93	3527311.22
н491	891062.64	3527266.1	н503	890303.7	3527349.08	н515	890400.39	3527313.92
н492	891083.9	3527156.6	н504	890373.4	3527328.1	н516	890371.78	3527322.95
н493	891084.66	3527152.68	н505	890402.13	3527319.45	н517	890302.28	3527344.33
н494	891085.42	3527148.75	н506	890410.67	3527316.89	н516	890371.78	3527322.95
н495	891055.05	3527143.81	н507	890414.49	3527315.73	н517	890302.28	3527344.33

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н518	895059.74	3527080.4	н153	895072.34	3524679.38	н529	895021.12	3524845.87
н134	895055.58	3527075.97	н866	895046.39	3524698.73	н530	895005.35	3524839.22
н135	895098.32	3527035.98	н154	894999.16	3524732.58	н531	894966.45	3524865.84
н136	895110.99	3527026.91	н155	895024.58	3524768.86	н532	894971.36	3525193.16
н137	895131.94	3527016.66	н156	894990.17	3524792.95	н533	895461.22	3526888.69
н138	895348.73	3526952.01	н157	894993.34	3524797.49	н534	895460.31	3526899.51
н139	895366.65	3526950.3	н158	894919.12	3524842.32	н535	895455.1	3526912.15
н140	895397.42	3526941.13	н159	894926.2	3525201.42	н536	895439.98	3526928.31
н141	895414.16	3526932.39	н160	895415.09	3526892.05	н537	895407.0	3526943.18
н142	895431.14	3526924.67	н161	895092.08	3526985.46	н538	895121.64	3527025.55
н143	895439.55	3526917.88	н162	895027.45	3527046.01	н539	895105.86	3527036.24
н144	895447.01	3526908.03	н519	895021.98	3527040.18	н193	894995.64	3524800.78
н145	895450.31	3526897.92	н520	895088.02	3526978.31	н192	894997.95	3524804.09
н146	895452.98	3526886.84	н521	895405.19	3526886.59	н191	894927.21	3524846.75
н147	895451.86	3526875.76	н522	894918.21	3525202.64	н190	894934.18	3525200.21
н148	894966.11	3525195.34	н523	894911.03	3524837.86	н189	895425.0	3526897.51
н149	894962.39	3524863.14	н524	894984.45	3524793.5	н188	895096.15	3526992.61
н150	895013.71	3524826.58	н525	894956.11	3524752.95	н187	895032.93	3527051.84
н151	895132.4	3524996.08	н526	895111.48	3524643.67	н198	895030.19	3527048.93
н152	895240.47	3524920.36	н527	895319.13	3524940.32	н197	895094.12	3526989.04
			н528	895163.61	3525049.21			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н196	895420.05	3526894.79	н551	890993.97	3527085.08	н570	891081.64	3527088.57
н195	894930.18	3525200.81	н552	890976.09	3527085.59	н571	891076.77	3527084.73
н194	894923.17	3524844.55	н553	890964.47	3527032.84	н351	891074.57	3527077.39
н121	895000.22	3524807.32	н554	890964.98	3527032.7	н352	891087.44	3527087.92
н122	895002.23	3524810.18	н555	890967.1	3527032.11	н165	894984.8	3527085.95
н123	894942.27	3524852.92	н14	890265.57	3527221.89	н166	894979.28	3527091.13
н124	894946.08	3525198.02	н15	890255.28	3527187.54	н572	894973.81	3527085.3
н125	895433.97	3526885.38	н16	890246.46	3527111.81	н573	894979.33	3527080.13
н126	895431.4	3526900.06	н17	890218.51	3527044.69	н5	895033.39	3527096.75
н127	895424.68	3526908.59	н556	890225.2	3527039.94	н6	895049.75	3527081.43
н128	895412.1	3526915.79	н557	890254.28	3527109.77	н574	895053.97	3527085.93
н129	895126.37	3527001.66	н558	890263.14	3527185.92	н575	895037.79	3527101.43
н130	895110.23	3527008.91	н559	890273.28	3527219.76	н576	891123.56	3527099.92
н131	895095.19	3527018.23	н163	895021.61	3527051.48	н343	891115.47	3527098.79
н132	895081.52	3527029.46	н164	895005.23	3527066.82	н344	891116.68	3527098.96
н133	895044.54	3527064.21	н560	894999.75	3527060.99	н345	891124.21	3527093.6
н116	895035.67	3527054.76	н561	895016.14	3527045.65	н346	891131.03	3527091.66
н117	895098.19	3526996.19	н18	890215.17	3527047.06	н347	891138.54	3527087.27
н118	895429.96	3526900.25	н19	890242.56	3527112.83	н577	891135.21	3527093.54
н119	894938.16	3525199.6	н20	890251.34	3527188.35	н578	891128.66	3527096.23
н120	894931.25	3524848.97	н13	890261.71	3527222.97	н167	894976.36	3527093.87
н540	891013.94	3527024.97	н562	890255.79	3527224.61	н168	894644.02	3527405.19
н541	890995.87	3527021.97	н563	890257.23	3527229.4	н169	894069.89	3527449.95
н542	891012.47	3527018.31	н24	890263.15	3527227.76	н170	893955.13	3527434.16
н2	890214.6	3527035.29	н21	890270.36	3527251.83	н171	893951.53	3527459.59
н3	890210.11	3527024.49	н564	890262.67	3527254.02	н579	893943.62	3527458.35
н543	890210.98	3527024.09	н565	890243.48	3527189.98	н580	893948.21	3527425.75
н544	890217.34	3527021.06	н566	890234.73	3527114.87	н581	894070.11	3527443.44
н545	890221.18	3527030.29	н567	890208.48	3527051.81	н582	894640.6	3527397.44
н546	890220.5	3527031.14	н199	895024.35	3527054.4	н583	894970.89	3527088.04
н4	890206.47	3527026.15	н186	895027.09	3527057.31	н201	894987.54	3527088.88
н1	890211.25	3527037.64	н185	895010.72	3527072.64	н184	894990.28	3527091.79
н547	890204.55	3527042.36	н200	895007.98	3527069.73	н183	894984.76	3527096.97
н548	890199.19	3527029.47	н115	895029.82	3527060.23	н202	894982.02	3527094.05
н549	891027.77	3527087.79	н7	895038.71	3527069.69	н584	890993.87	3527089.09
н368	891003.8	3527085.86	н8	895022.38	3527085.04	н379	891000.54	3527089.63
н369	890990.65	3527026.17	н114	895013.45	3527075.55	н380	891002.5	3527098.55
н550	891015.09	3527030.23	н353	891092.26	3527095.57	н585	890985.39	3527096.97
н375	890986.65	3527026.63	н568	891087.35	3527094.89	н586	890978.91	3527098.41
н376	890999.63	3527085.53	н569	891086.96	3527094.83	н587	890976.96	3527089.56

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н364	891006.68	3527098.93	н602	891056.75	3527123.83	н480	891055.73	3527135.81
н365	891004.7	3527089.96	н603	891083.86	3527128.13	н479	891086.95	3527140.89
н588	891028.67	3527091.89	н604	891087.76	3527110.47	н413	890969.57	3527143.07
н589	891030.71	3527101.16	н357	891092.76	3527110.93	н414	891012.39	3527143.44
н113	894993.03	3527094.7	н358	891087.71	3527136.97	н415	891013.27	3527147.45
н11	895001.96	3527104.21	н359	891056.07	3527131.82	н615	890970.17	3527147.07
н12	894996.44	3527109.4	н360	891013.84	3527131.46	н616	890498.86	3527298.7
н112	894987.49	3527099.87	н340	891112.76	3527112.77	н617	890416.84	3527323.39
н203	894979.1	3527096.79	н605	891117.77	3527113.24	н411	890415.67	3527319.55
н182	894981.84	3527099.7	н606	891114.21	3527133.23	н412	890497.66	3527294.87
н181	894656.78	3527404.2	н607	891409.14	3527181.81	н493	891084.66	3527152.68
н180	894650.39	3527404.69	н608	891986.58	3527276.41	н618	891054.71	3527147.81
н355	891094.89	3527099.96	н609	892011.46	3527280.27	н497	891017.37	3527147.49
н356	891093.53	3527106.97	н338	892010.38	3527286.87	н496	891016.49	3527143.48
н590	891088.57	3527106.5	н339	891107.45	3527140.18	н495	891055.05	3527143.81
н591	891089.85	3527099.26	н9	895007.4	3527121.07	н494	891085.42	3527148.75
н383	891003.4	3527102.65	н10	895012.93	3527115.88	н484	891121.91	3527150.64
н384	891009.74	3527131.42	н610	895017.56	3527120.8	н487	891105.92	3527148.03
н385	890967.74	3527131.05	н611	895012.07	3527126.05	н486	891106.69	3527144.1
н386	890411.56	3527306.19	н95	894700.44	3527410.14	н485	891122.55	3527146.68
н592	890409.21	3527298.54	н96	894701.45	3527408.86	н335	891130.78	3527148.01
н593	890415.22	3527296.64	н97	894938.23	3527186.18	н336	892015.96	3527291.82
н594	890887.99	3527147.34	н98	894953.46	3527176.66	н333	892015.29	3527295.93
н595	890984.04	3527119.83	н99	894976.85	3527154.66	н334	891129.95	3527151.94
н596	890979.77	3527102.32	н100	894987.89	3527139.33	н418	891014.16	3527151.45
н597	890985.65	3527101.01	н101	895004.47	3527123.8	н419	891040.9	3527272.83
н111	894984.58	3527102.62	н612	895009.18	3527128.82	н420	891087.7	3528473.19
н102	894993.52	3527112.15	н613	894955.91	3527179.83	н421	891096.56	3528502.1
н103	894677.74	3527409.47	н614	894707.53	3527409.56	н422	890997.11	3528685.23
н94	894677.15	3527412.07	н512	890968.34	3527135.06	н423	890993.97	3528686.95
н108	894639.14	3527415.23	н511	891010.63	3527135.43	н424	890977.86	3528689.87
н109	894645.72	3527409.07	н510	891011.51	3527139.44	н425	890831.68	3528606.15
н110	894658.48	3527408.07	н509	890968.95	3527139.06	н428	890766.15	3528719.59
н341	891113.52	3527108.83	н508	890496.48	3527291.06	н429	891002.44	3528854.91
н342	891114.71	3527102.72	н507	890414.49	3527315.73	н430	891016.66	3528831.15
н598	891119.62	3527103.4	н513	890412.74	3527310.02	н316	891091.91	3528874.23
н599	891118.54	3527109.29	н478	891086.19	3527144.82	н317	891111.46	3528840.1
н361	891007.58	3527103.04	н483	891055.39	3527139.81	н318	891164.08	3528838.03
н600	891031.62	3527105.27	н482	891015.61	3527139.47	н319	891164.3	3528709.52
н601	891035.67	3527123.65	н481	891014.72	3527135.46	н320	891116.57	3528553.76

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н321	891154.26	3528487.29	н466	891115.37	3527157.67	н653	890039.0	3527185.61
н322	891103.55	3527288.35	н327	891129.14	3527155.86	н654	889693.71	3527296.45
н323	891127.62	3527163.71	н328	892014.65	3527299.88	н655	889669.29	3527309.84
н619	891135.43	3527164.98	н641	892014.01	3527303.83	н38	889665.11	3527303.22
н620	891133.44	3527174.49	н326	891128.38	3527159.79	н39	889693.01	3527288.42
н621	891110.43	3527284.62	н447	891103.65	3527159.81	н22	890274.22	3527250.74
н622	891162.35	3528489.23	н442	891110.65	3527160.96	н23	890267.01	3527226.69
н623	891135.42	3528536.75	н441	891087.6	3527280.58	н656	890274.72	3527224.55
н624	891187.31	3528706.1	н440	891139.66	3528482.84	н657	890281.91	3527248.56
н625	891187.04	3528860.14	н439	891110.73	3528534.69	н26	890283.49	3527281.69
н626	891124.69	3528862.59	н450	891107.45	3528523.96	н27	890277.08	3527260.3
н627	891070.63	3528956.84	н449	891130.08	3528482.27	н658	890284.78	3527258.12
н628	890666.67	3528725.95	н448	891082.72	3527267.64	н659	890291.15	3527279.34
н629	890763.47	3528559.34	н34	890087.4	3527304.87	н28	890273.23	3527261.4
н630	890984.8	3528684.62	н35	890046.97	3527170.44	н25	890279.66	3527282.86
н631	890992.63	3528683.0	н36	889691.45	3527284.72	н660	890273.85	3527284.64
н632	891079.34	3528523.36	н37	889662.99	3527299.81	н661	890275.0	3527288.47
н633	891064.83	3528477.06	н642	889659.06	3527293.51	н32	890280.81	3527286.69
н634	891017.99	3527275.77	н643	889658.75	3527293.01	н29	890285.96	3527303.88
н635	890990.56	3527151.26	н644	889688.33	3527277.32	н662	890282.03	3527305.48
н500	891018.26	3527151.5	н645	890052.28	3527160.33	н663	890280.31	3527306.12
н636	891041.45	3527151.69	н646	890086.12	3527272.82	н664	890281.47	3527309.96
н637	891043.62	3527161.41	н647	890081.72	3527274.1	н665	890283.49	3527309.21
н638	891043.99	3527161.41	н648	890082.65	3527279.04	н392	890287.12	3527307.75
н639	891061.97	3527243.36	н649	890087.56	3527277.61	н393	890297.31	3527341.7
н640	891078.96	3527155.8	н650	890095.04	3527302.49	н394	890274.16	3527348.98
н492	891083.9	3527156.6	н469	891114.64	3527161.6	н395	890245.86	3527357.86
н491	891062.64	3527266.1	н460	891119.97	3527162.47	н396	890206.17	3527371.02
н490	891109.08	3528456.99	н459	891111.03	3527217.42	н397	890163.84	3527380.52
н489	891101.72	3528492.59	н458	891098.38	3527283.64	н666	890163.75	3527376.07
н488	891099.23	3528497.17	н457	891121.61	3527854.56	н667	890180.88	3527370.65
н502	891091.68	3528472.51	н456	891146.24	3528486.05	н668	890180.61	3527369.4
н501	891044.88	3527272.31	н455	891114.01	3528545.39	н669	890194.56	3527365.42
н445	891105.16	3527151.96	н473	891112.37	3528540.05	н670	890204.03	3527363.3
н444	891112.16	3527153.1	н472	891143.7	3528483.8	н671	890243.4	3527350.25
н443	891111.4	3527157.03	н471	891117.61	3527854.56	н672	890271.76	3527341.34
н446	891104.41	3527155.89	н470	891094.77	3527268.56	н673	890287.16	3527337.01
н465	891116.1	3527153.74	н40	890044.31	3527175.49	н674	890265.54	3527263.59
н464	891121.26	3527154.57	н41	890074.59	3527276.16	н44	890076.03	3527280.96
н463	891120.62	3527158.52	н652	890066.91	3527278.39	н33	890083.57	3527306.02

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н44	890076.03	3527280.96	н51	889631.63	3527316.44	н408	890374.6	3527331.92
н33	890083.57	3527306.02	н52	889618.77	3527323.26	н709	890375.8	3527335.73
н675	890075.91	3527308.33	н694	889616.44	3527318.24	н710	890290.56	3527361.39
н676	890068.35	3527283.19	н695	889615.23	3527316.09	н711	890288.2	3527353.54
н677	890292.3	3527283.18	н696	889627.74	3527309.45	н712	890164.1	3527392.73
н678	890297.15	3527299.36	н514	890408.93	3527311.22	н713	890164.01	3527388.56
н30	890289.7	3527302.37	н506	890410.67	3527316.89	н714	890162.02	3527389.2
н31	890284.64	3527285.52	н505	890402.13	3527319.45	н715	890162.11	3527393.21
н90	892682.18	3527396.01	н515	890400.39	3527313.92	н716	890158.52	3527394.02
н91	892030.13	3527290.08	н68	890096.71	3527335.84	н717	890158.43	3527390.33
н679	892031.23	3527283.34	н69	890090.27	3527314.43	н718	890156.45	3527390.96
н680	892214.97	3527311.85	н697	890097.92	3527312.05	н719	890156.53	3527394.46
н681	892683.05	3527387.94	н698	890104.45	3527333.74	н720	890148.42	3527396.28
н93	892019.92	3527292.47	н70	890086.45	3527315.58	н721	890147.77	3527393.69
н89	892681.75	3527399.99	н63	890095.74	3527346.49	н722	890143.94	3527394.91
н331	892681.28	3527404.24	н699	890095.29	3527346.62	н723	890144.54	3527397.31
н332	892019.24	3527296.57	н700	890096.03	3527350.57	н724	890106.09	3527408.65
н682	889656.97	3527293.96	н74	890096.89	3527350.32	н725	890094.51	3527370.18
н683	889657.36	3527294.58	н71	890097.79	3527353.32	н726	890095.57	3527369.89
н47	889661.21	3527300.76	н701	890096.61	3527353.66	н727	890094.83	3527365.95
н48	889640.49	3527311.75	н702	890097.34	3527357.6	н728	890093.36	3527366.36
н684	889636.6	3527304.76	н78	890098.94	3527357.14	н729	890091.29	3527359.48
н387	890407.75	3527307.38	н75	890101.07	3527364.2	н730	890093.49	3527358.79
н388	890399.19	3527310.09	н703	890098.7	3527364.86	н731	890092.75	3527354.84
н685	890396.79	3527302.47	н704	890099.44	3527368.81	н732	890090.14	3527355.65
н686	890405.4	3527299.74	н88	890102.22	3527368.03	н733	890089.2	3527352.53
н329	892018.59	3527300.52	н83	890111.46	3527398.73	н734	890092.16	3527351.68
н330	892680.85	3527408.22	н84	890142.59	3527389.55	н735	890091.42	3527347.73
н687	892679.99	3527416.19	н705	890142.96	3527391.01	н736	890088.05	3527348.69
н688	892017.31	3527308.41	н706	890146.78	3527389.8	н737	890086.29	3527342.82
н389	890370.45	3527318.72	н79	890146.46	3527388.53	н738	890090.3	3527341.73
н390	890301.13	3527340.5	н80	890156.34	3527386.31	н739	890089.56	3527337.79
н391	890290.86	3527306.24	н707	890156.35	3527386.78	н740	890085.13	3527338.99
н689	890298.3	3527303.22	н708	890158.34	3527386.15	н741	890078.78	3527317.88
н690	890306.59	3527330.95	н402	890158.33	3527385.86	н742	889612.88	3527320.07
н691	890368.18	3527311.5	н403	890207.23	3527374.88	н57	889615.23	3527325.14
н45	889642.44	3527315.24	н404	890247.08	3527361.67	н58	889606.36	3527329.84
н46	889663.33	3527304.16	н405	890275.36	3527352.79	н743	889603.16	3527322.49
н692	889667.5	3527310.83	н406	890298.46	3527345.53	н744	889611.69	3527317.97
н693	889646.41	3527322.39	н407	890301.02	3527354.06	н49	889620.45	3527326.9

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н50	889633.59	3527319.94	н762	889572.25	3527363.06	н787	893473.44	3527518.32
н745	889637.63	3527327.21	н763	889543.16	3527370.35	н788	893473.8	3527516.49
н746	889624.04	3527334.65	н764	889547.91	3527390.62	н217	889537.23	3527398.22
н409	890403.33	3527323.26	н765	889547.77	3527390.67	н218	889543.91	3527426.52
н410	890411.84	3527320.7	н72	890101.65	3527352.21	н789	889541.44	3527427.28
н747	890413.02	3527324.53	н73	890100.72	3527349.15	н790	889539.78	3527427.79
н748	890404.53	3527327.09	н766	890108.33	3527346.67	н791	889536.38	3527429.02
н516	890371.78	3527322.95	н767	890109.33	3527349.99	н792	889529.67	3527400.62
н504	890373.4	3527328.1	н768	890110.48	3527353.82	н175	894639.34	3527409.57
н503	890303.7	3527349.08	н769	890112.63	3527360.97	н176	894634.69	3527413.92
н517	890302.28	3527344.33	н76	890104.93	3527363.12	н177	894064.08	3527458.41
н749	889599.61	3527324.38	н77	890102.79	3527356.04	н178	893961.79	3527444.36
н61	889602.81	3527331.73	н85	890141.62	3527385.66	н179	893959.43	3527460.85
н62	889597.35	3527334.63	н86	890114.14	3527393.76	н172	893955.48	3527460.22
н750	889594.31	3527327.19	н87	890106.08	3527366.95	н173	893958.42	3527438.5
н54	889607.96	3527333.53	н770	890113.78	3527364.81	н174	894069.77	3527453.98
н55	889616.92	3527328.78	н771	890120.02	3527386.08	н286	892740.79	3527409.58
н751	889620.53	3527336.58	н772	890131.04	3527383.35	н287	893733.03	3527570.79
н752	889611.44	3527341.56	н773	890131.46	3527385.03	н288	893745.46	3527603.06
н213	889593.81	3527336.51	н774	890141.01	3527383.24	н276	893761.33	3527605.46
н214	889568.09	3527350.15	н400	890161.85	3527380.97	н277	893766.94	3527598.38
н215	889528.13	3527359.38	н401	890158.24	3527381.78	н308	893770.26	3527600.88
н216	889536.31	3527394.3	н775	890158.15	3527377.83	н309	893763.85	3527609.0
н753	889528.74	3527396.71	н776	890161.76	3527376.69	н310	893742.35	3527605.75
н754	889518.5	3527353.39	н81	890156.24	3527382.23	н311	893730.45	3527574.87
н755	889565.27	3527342.59	н82	890145.49	3527384.64	н312	892740.32	3527413.84
н756	889590.76	3527329.07	н777	890144.84	3527382.04	н313	892739.88	3527417.82
н59	889598.87	3527338.35	н778	890150.86	3527380.13	н314	893727.55	3527578.45
н60	889604.41	3527335.41	н779	890156.16	3527378.46	н315	893739.45	3527609.36
н757	889607.92	3527343.5	н780	889548.83	3527394.53	н306	893765.55	3527613.31
н758	889602.25	3527346.61	н781	889555.49	3527422.95	н307	893773.45	3527603.3
н759	890105.6	3527337.57	н207	889547.79	3527425.32	н793	893779.82	3527608.13
н760	890107.18	3527342.83	н208	889541.11	3527396.98	н794	893768.95	3527621.91
н64	890099.56	3527345.3	н782	893739.4	3527559.67	н795	893733.66	3527616.57
н65	890097.87	3527339.67	н283	893739.4	3527576.21	н796	893721.73	3527585.61
н209	889540.2	3527393.08	н284	893735.93	3527567.21	н797	892739.01	3527425.78
н210	889532.95	3527362.36	н285	892741.22	3527405.61	н798	889555.95	3527424.9
н211	889569.51	3527353.92	н783	892742.11	3527397.55	н799	889564.98	3527463.43
н212	889595.33	3527340.23	н784	893272.5	3527483.77	н205	889557.31	3527465.77
н761	889598.74	3527348.54	н785	893463.92	3527514.88	н206	889548.25	3527427.28

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалыкского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н219	889544.37	3527428.47	н245	889565.43	3527500.79	н241	889573.95	3527536.98
н204	889553.44	3527466.98	н246	889563.52	3527492.64	н242	889573.0	3527532.94
н800	889545.92	3527469.32	н821	889568.36	3527491.46	н841	889576.97	3527532.31
н801	889536.85	3527430.97	н822	889570.07	3527499.62	н262	893939.94	3527542.33
н802	889540.42	3527429.69	н255	889559.66	3527493.58	н263	893938.42	3527553.21
н803	889542.05	3527429.18	н256	889561.58	3527501.75	н842	893930.44	3527552.47
н105	893965.13	3527448.76	н823	889559.29	3527502.33	н843	893932.01	3527541.28
н106	894064.01	3527462.91	н824	889555.57	3527503.06	н261	893943.91	3527542.86
н804	894003.71	3527467.92	н825	889553.06	3527495.19	н266	893947.87	3527543.38
н104	893963.37	3527461.49	н826	889570.89	3527503.54	н867	893946.39	3527553.95
н222	894706.79	3527482.81	н827	889575.78	3527526.91	н260	893942.41	3527553.58
н223	894690.03	3527476.53	н243	889571.58	3527526.92	н267	893950.37	3527554.32
н224	894683.7	3527464.64	н244	889566.35	3527504.69	н265	893951.83	3527543.9
н805	894687.72	3527464.3	н257	889562.49	3527505.65	н844	893959.85	3527544.96
н806	894688.14	3527467.5	н258	889568.14	3527529.71	н264	893958.45	3527555.08
н807	894706.71	3527478.81	н828	889563.73	3527528.74	н846	893929.89	3527556.43
н225	894664.79	3527466.25	н829	889556.79	3527506.91	н270	893937.85	3527557.17
н226	894656.62	3527481.05	н830	889560.17	3527506.24	н271	893936.57	3527566.34
н227	894642.36	3527486.05	н230	893944.6	3527509.09	н847	893928.6	3527565.64
н808	894642.28	3527482.04	н231	893941.6	3527530.47	н269	893941.86	3527557.54
н809	894657.0	3527475.25	н831	893933.67	3527529.42	н274	893945.84	3527557.91
н810	894660.43	3527466.62	н832	893936.69	3527507.82	н275	893944.56	3527567.01
н811	889568.26	3527477.66	н229	893948.55	3527509.72	н268	893940.58	3527566.68
н249	889560.53	3527479.95	н234	893952.5	3527510.35	н272	893948.55	3527567.32
н250	889559.52	3527475.66	н235	893949.53	3527531.51	н273	893949.82	3527558.28
н812	889567.31	3527473.28	н228	893945.57	3527530.99	н848	893957.9	3527559.03
н251	889555.71	3527476.76	н232	893953.49	3527532.03	н849	893956.66	3527567.94
н252	889556.72	3527481.07	н233	893956.44	3527510.98	н298	893936.01	3527570.3
н813	889549.27	3527483.27	н833	893964.4	3527512.25	н299	893932.52	3527594.99
н814	889548.32	3527480.3	н834	893961.5	3527533.08	н300	893806.18	3527576.96
н815	889548.04	3527479.06	н835	889560.62	3527532.15	н850	893792.86	3527566.92
н247	889562.58	3527488.66	н836	889567.93	3527533.76	н851	893926.1	3527585.08
н248	889560.99	3527481.9	н259	889569.05	3527533.58	н852	893928.04	3527569.61
н816	889568.52	3527479.68	н236	889570.95	3527541.68	н297	893940.02	3527570.65
н817	889568.72	3527479.82	н237	889572.29	3527541.41	н293	893944.0	3527570.99
н818	889570.22	3527486.79	н837	889573.46	3527546.53	н294	893940.49	3527596.12
н253	889557.18	3527483.03	н838	889582.37	3527543.86	н295	893936.53	3527595.5
н254	889558.72	3527489.6	н839	889583.06	3527547.49	н853	893839.59	3527602.15
н819	889551.82	3527491.28	н840	889564.49	3527551.02	н305	893826.43	3527592.23
н820	889549.88	3527485.18	н240	889577.87	3527536.17	н289	893934.86	3527607.4

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин
№№26, 44 Среднебалькского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н290	893935.94	3527599.4	н860	893756.24	3527592.55	н477	891018.4	3528713.09
н291	893943.89	3527600.64	н861	893757.37	3527591.12	н434	891113.85	3528558.56
н292	893948.0	3527571.29	н302	893932.01	3527598.94	н433	891160.3	3528710.11
н854	893956.11	3527571.92	н303	893931.48	3527602.81	н432	891160.08	3528834.18
н855	893950.7	3527609.69	н304	893819.86	3527587.27	н431	891113.8	3528836.01
н856	893942.79	3527608.55	н301	893812.79	3527581.94	н438	891128.43	3528810.46
н857	893941.68	3527616.43	н453	891104.77	3528528.89	н437	891012.96	3528744.41
н278	893763.74	3527595.95	н452	891108.05	3528539.61	н436	891027.8	3528718.47
н279	893759.63	3527601.16	н451	891012.92	3528709.95	н435	891024.32	3528716.47
н280	893748.36	3527599.45	н454	891007.98	3528707.12	н862	891137.2	3528773.07
н281	893740.12	3527578.07	н476	891109.69	3528544.97	н863	891034.71	3528714.37
н858	893752.23	3527587.24	н475	891111.33	3528550.32	н864	891100.89	3528594.72
н859	893754.16	3527592.24	н474	891111.33	3528714.49	н865	891137.3	3528713.54
						н865	891137.3	3528713.54



Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

Градостроительный план земельного участка

№																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения» №308-П от 20.08.2015 г.

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке

территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городской округ)

межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка **отсутствует**

Описание местоположения границ земельного участка **Юнг-Яхское участковое лесничество, Территориальный отдел - Нефтеюганское лесничество, в кварталах №115 (выделы 60,69), №138 (выделы 24,31,47).**

Площадь земельного участка **7,7500 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке

(объекта капитального строительства) **в границах земельного участка**

План подготовлен

Трофимовой Е.И., инженером 1 кат. АО фирма «Фрикон»

(должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П.



(подпись)

Сприков Г.И.

(расшифровка подписи)

Представлен

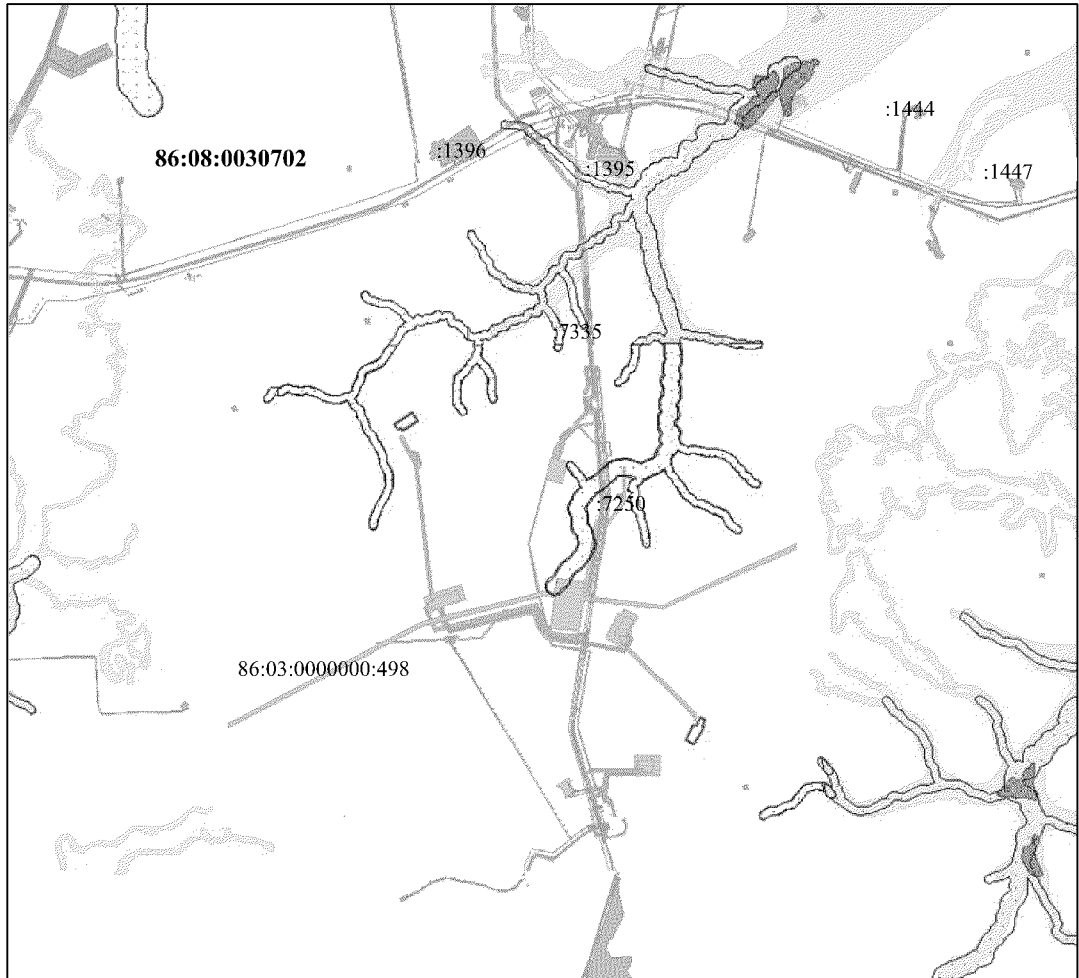
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)







Утвержден

**Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования**



Ситуационный план
1:50000



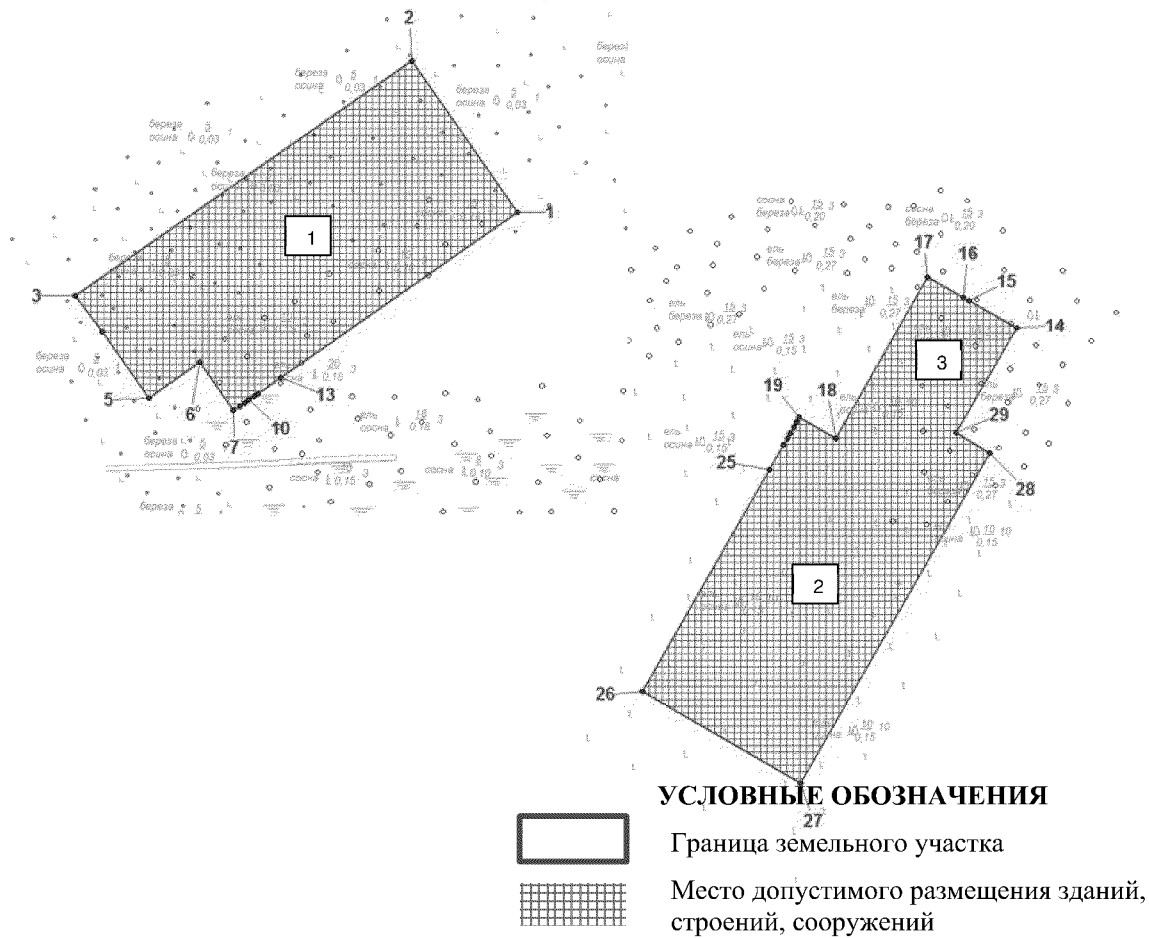
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  водоохранные зоны
-  зоны историко-культурного наследия
-  перспективная
-  малоперспективная

86:08:0020903:2708 кадастровый номер земельного участка

						Обустройство кустов скважин №№ 26, 44 Среднебалькского месторождения			
Изм.	Колу	Лист	№	Подпис	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Составил	Трофимова				12.15		П	1	2
Проверил	Абышева				12.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		
							Лист 2 из 12		

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке	
номер	наименование
1	Куст скважин №44
2	Куст скважин №26
3	ПС 35/6кВ в районе куста скважин 26

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:5000), выполненной 06.2015 г. АО Фирма «Фрикон»
Площадь земельного участка – 7,7500 га

					Обустройство кустов скважин №№ 26, 44 Среднебалыкского месторождения				
Изм.	Колу	Лист	№	Подпис	Дата				
Составил		Трофимова			2.15	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Абышева			2.15		П	2	2
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон» Лист 3 из 12		

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	895132.4	3524996.08	16	891113.8	3528836.01
2	895240.47	3524920.36	17	891128.43	3528810.46
3	895072.34	3524679.38	18	891012.96	3528744.41
4	895046.39	3524698.73	19	891027.8	3528718.47
5	894999.16	3524732.58	20	891024.32	3528716.47
6	895024.58	3524768.86	21	891020.84	3528714.49
7	894990.17	3524792.95	22	891016.39	3528711.94
8	894993.34	3524797.49	23	891012.92	3528709.95
9	894995.64	3524800.78	24	891007.98	3528707.12
10	894997.95	3524804.09	25	890990.62	3528697.17
11	895000.22	3524807.32	26	890831.68	3528606.15
12	895002.23	3524810.18	27	890766.15	3528719.59
13	895013.71	3524826.58	28	891002.44	3528854.91
14	891091.91	3528874.23	29	891016.66	3528831.15
15	891111.46	3528840.1			

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели:

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ <u>1</u> (согласно чертежу градостроительного плана)	<u>Куст скважин №44</u> (назначение объекта капитального строительства)
№ <u>2</u> (согласно чертежу градостроительного плана)	<u>Куст скважин №26</u> (назначение объекта капитального строительства)
№ <u>3</u> (согласно чертежу градостроительного плана)	<u>ПС 35/6кВ в районе куста скважин 26</u> (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<u>1</u>	<u>(сложная конфигурация)</u>		<u>7,7500</u>	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ **Не имеются** , _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ **Не имеются** , _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Данный земельный участок возможно разделить

Градостроительный план земельного участка

№																			
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения» №308-П от 20.08.2015 г.

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке

территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городская округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка **отсутствует**

Описание местоположения границ земельного участка **Юнг-Яхское участковое лесничество, Территориальный отдел - Нефтеюганское лесничество, в кварталах №115 (выделы 60,69), №138 (выделы 24,26,31,47).**

Площадь земельного участка **8,0403га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке

(объекта капитального строительства) **в границах земельного участка**

План подготовлен

Брадилов Е.А. инженером I кат. АО фирма «Фрикон»

(ф.и.о., должность, наименование физического лица, наименование органа или организации)

М.П.

24.12.2015

(дата)



Строков Г.И.

(расшифровка подписи)

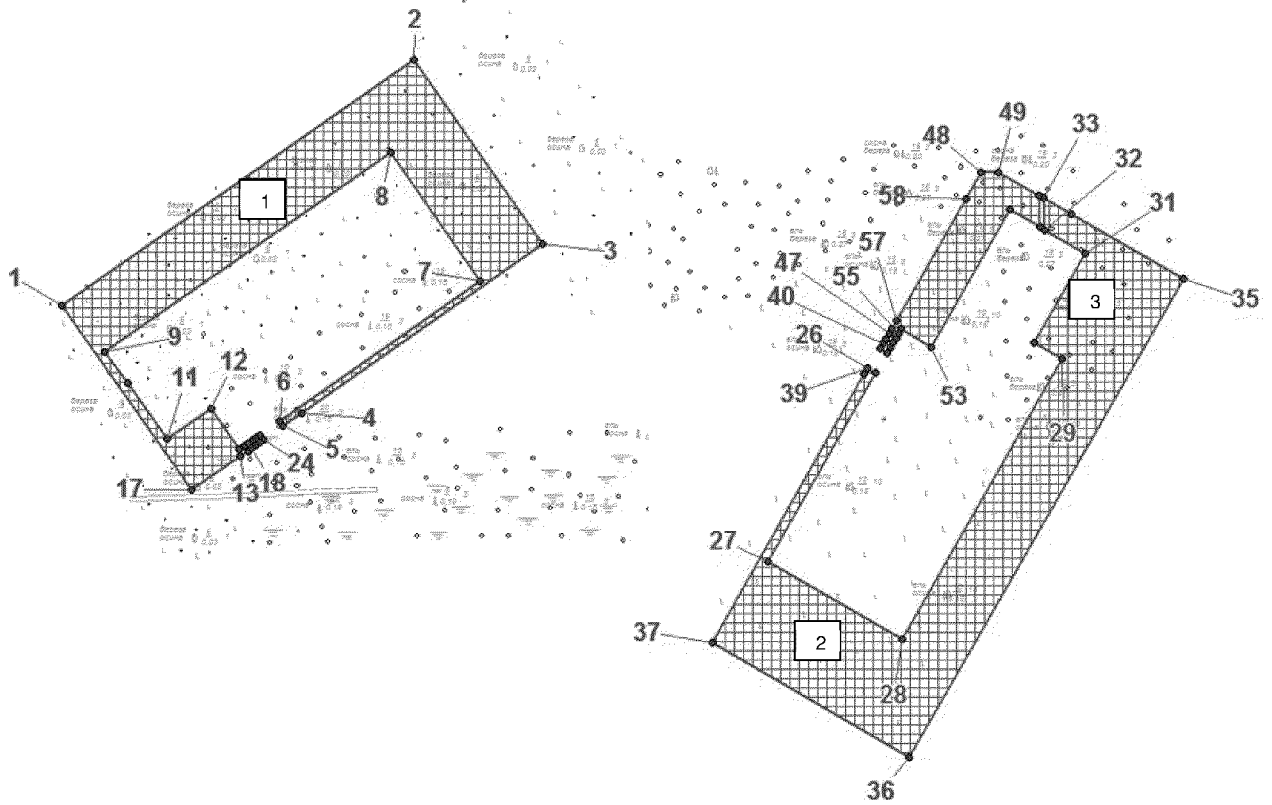
Представлен в

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

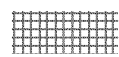
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница земельного участка



Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке	
номер	наименование
1	Куст скважин №44
2	Куст скважин №26
3	ПС 35/6кВ в районе куста скважин 26

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:5000), выполненной 06.2015 г. АО Фирма «Фрикон»
Площадь земельного участка – 8,0403 га

Изм.	Коду	Лист	№	Подпис	Дата	Обустройство кустов скважин №№ 26, 44 Среднебалькского месторождения			
Составил	Трофимова				2.15	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Абышева				2.15		П	2	2
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон» Лист 9 из 12		

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	895111.48	3524643.67	21	894991.36	3524803.37	41	891007.98	3528707.12
2	895319.13	3524940.32	22	895000.22	3524807.32	42	891011.33	3528700.97
3	895163.61	3525049.21	23	895002.23	3524810.18	43	891016.33	3528703.84
4	895021.15	3524845.81	24	894998.16	3524813.09	44	891020.84	3528714.49
5	895009.64	3524829.49	25	894995.94	3524809.91	45	891016.39	3528711.94
6	895013.71	3524826.58	26	890990.62	3528697.17	46	891019.8	3528705.83
7	895132.4	3524996.08	27	890831.68	3528606.15	47	891024.29	3528708.4
8	895240.47	3524920.36	28	890766.15	3528719.59	48	891160.17	3528786.22
9	895072.34	3524679.38	29	891002.44	3528854.91	49	891160.14	3528800.7
10	895046.39	3524698.73	30	891016.66	3528831.15	50	891140.62	3528834.9
11	894999.16	3524732.58	31	891091.91	3528874.23	51	891113.8	3528836.01
12	895024.58	3524768.86	32	891111.46	3528840.1	52	891128.43	3528810.46
13	894990.17	3524792.95	33	891138.45	3528839.13	53	891012.96	3528744.41
14	894993.34	3524797.49	34	891124.69	3528862.59	54	891027.8	3528718.47
15	894989.06	3524800.08	35	891070.63	3528956.84	55	891024.32	3528716.47
16	894984.46	3524793.51	36	890666.67	3528725.95	56	891027.77	3528710.4
17	894956.11	3524752.95	37	890763.47	3528559.34	57	891034.71	3528714.37
18	894995.64	3524800.78	38	890990.0	3528687.58	58	891137.2	3528773.07
19	894997.95	3524804.09	39	890994.58	3528689.9			
20	894993.64	3524806.63	40	891012.92	3528709.95			

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели:

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 _____ Куст скважин №44
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

№ 2 _____ Куст скважин №26
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

№ 3 _____ ПС 35/6кВ в районе куста скважин 26
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	<i>(сложная конфигурация)</i>		8,0403	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ Не имеются, _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 _____ (дата)

_____ (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Не имеются, _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка ^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Данный земельный участок возможно разделить



Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин № 26, 44 Среднебалыкского
месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 26, 44 Среднебалыкского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Среднебалыкского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 15,5 километрах на север от населенного пункта Сентябрьский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
«Обустройство кустов скважин № 26, 44 Среднебалькского месторождения»	62,5842	65,2766

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под линейный объект
регионального значения**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
86:08:0030702:3У1	26,0988	земли лесного фонда	долгосрочная аренда
86:08:0030702:3У2	36,4854	земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет

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

**IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями
использования**

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водного объекта реки Айяун.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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.

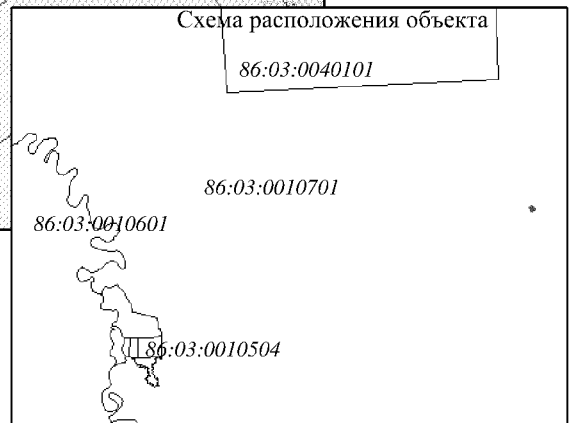
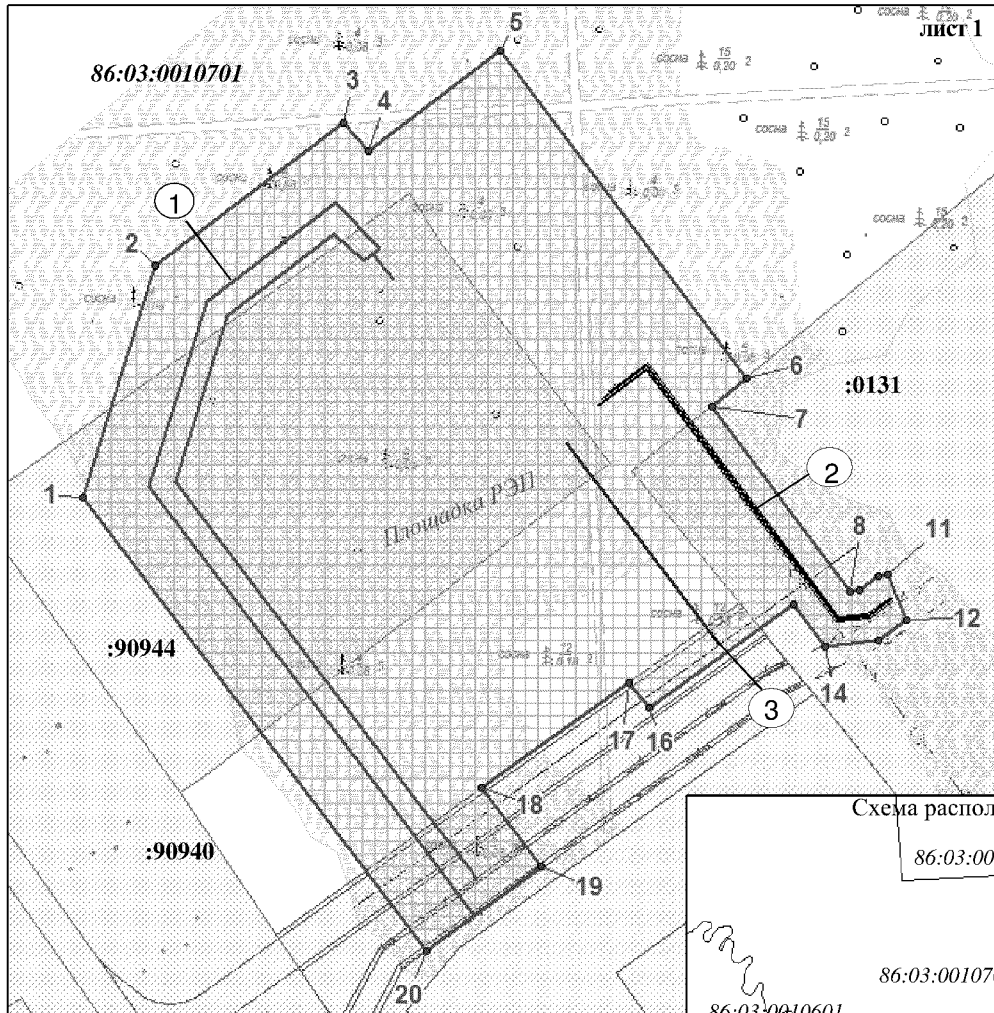
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «РЭП в районе ДНС-2 Киньяминского
месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п



Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Но мер	Наименование	Площадь, га
1	РЭП в районе ДНС-2 Киньяминского месторождения	6,5820

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Сети электроснабжения (6кВ) I, II цепь в габаритах опор 6кВ
2	Эстакада (для сетей водоснабжения, канализации, сетей связи)
3	Подъездная автодорога к площадке РЭП

Условные обозначения

- ось проектируемых подъездных дорог
- оси проектируемых ВЛ – 6кВ
- ВОЛС
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- границы земельных участков лесного фонда
- существующие ВЛ

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «РЭП в районе ДНС-2 Киньяминского
месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

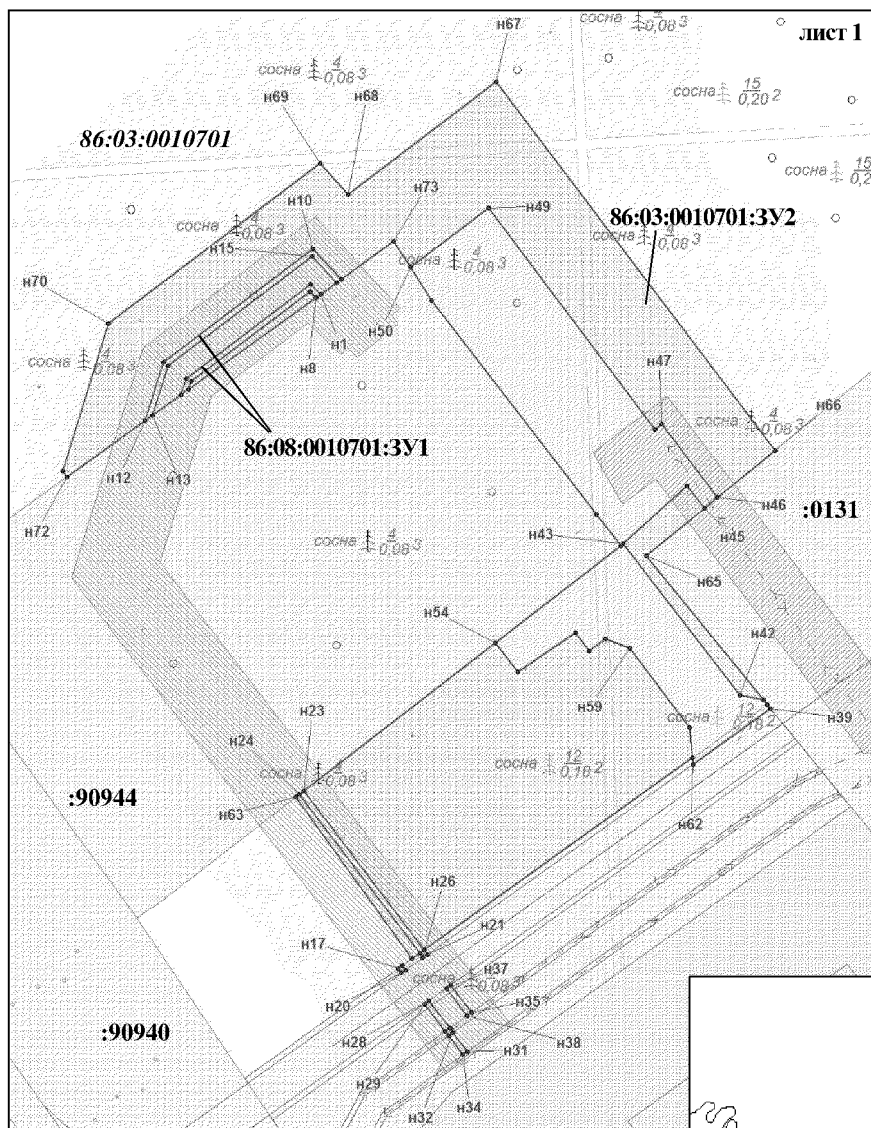
Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y
1	910631.98	3636700.35
2	910729.85	3636730.74
3	910789.89	3636809.98
4	910778.36	3636820.7
5	910820.2	3636875.92
6	910682.44	3636980.19
7	910670.45	3636965.35
8	910592.31	3637023.78
9	910592.74	3637027.39
10	910598.62	3637035.77
11	910599.25	3637039.74
12	910580.24	3637047.47
13	910571.42	3637035.8
14	910569.04	3637013.19
15	910586.69	3636999.75
16	910543.34	3636938.91
17	910554.12	3636930.51
18	910509.41	3636868.3
19	910476.6	3636893.36
20	910441.08	3636845.01
21	910631.98	3636700.35



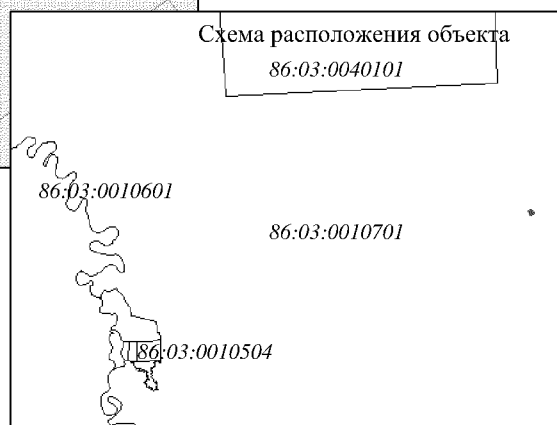
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
" РЭП в районе ДНС-2 Киняминского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п



Площади испрашиваемых земельных
участков

Номер земельного участка	Площадь, га
86:08:0010701:3У1	0,8105
86:08:0010701:3У2	2,1168



Условные обозначения

	граница проектируемого земельного участка		охранная зона проектируемых объектов
	земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		малоперспективная зона историко-культурного наследия
	земельные участки лесного фонда		перспективная зона историко-культурного наследия
	● 15 точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ		:3У1 номер формируемого земельного участка
	граница водоохранных зон		86:03:0010701 номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
" РЭП в районе ДНС-2 Киньяминского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0010701:3У1

№№ точек	X	Y
н1	910740.8	3636810.28
н2	910744.52	3636806.39
н3	910709.34	3636759.97
н4	910703.22	3636758.07
н5	910705.15	3636760.76
н6	910708.14	3636761.69
н7	910741.9	3636806.24
н8	910739.62	3636808.63
н9	910746.23	3636817.82
н10	910757.66	3636807.18
н11	910715.37	3636751.38
н12	910693.51	3636744.59
н13	910695.45	3636747.28
н14	910714.17	3636753.09
н15	910754.98	3636806.95
н16	910745.06	3636816.19
н17	910488.08	3636842.01
н18	910489.7	3636840.79
н19	910488.53	3636839.16
н20	910486.91	3636840.39
н21	910493.9	3636850.15
н22	910495.52	3636848.92
н23	910554.98	3636803.87
н24	910553.76	3636802.29
н25	910494.36	3636847.3
н26	910492.74	3636848.53
н27	910466.34	3636858.49
н28	910476.54	3636850.75
н29	910475.37	3636849.13
н30	910465.17	3636856.86
н31	910457.57	3636865.13

№№ точек	X	Y
н32	910464.74	3636859.71
н33	910463.57	3636858.07
н34	910456.41	3636863.51
н35	910472.16	3636866.62
н36	910482.37	3636858.9
н37	910481.2	3636857.26
н38	910471.0	3636864.99
н39	910585.83	3636978.52
н40	910587.44	3636977.2
н41	910589.13	3636975.82
н42	910590.9	3636967.07
н43	910647.51	3636923.4
н44	910669.23	3636947.3
н45	910660.78	3636953.71
н46	910664.83	3636958.66
н47	910692.15	3636937.82
н48	910690.14	3636935.38
н49	910773.09	3636872.97
н50	910750.93	3636843.72
н51	910738.42	3636851.77
н52	910658.4	3636913.46
н53	910646.75	3636922.47
н54	910610.47	3636875.59
н55	910599.49	3636883.92
н56	910614.23	3636905.53
н57	910607.44	3636910.67
н58	910611.84	3636916.76
н59	910608.33	3636925.78
н60	910578.7	3636948.15
н61	910567.38	3636949.19
н62	910564.99	3636949.42

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
" РЭП в районе ДНС-2 Киньяминского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0010701:3У2

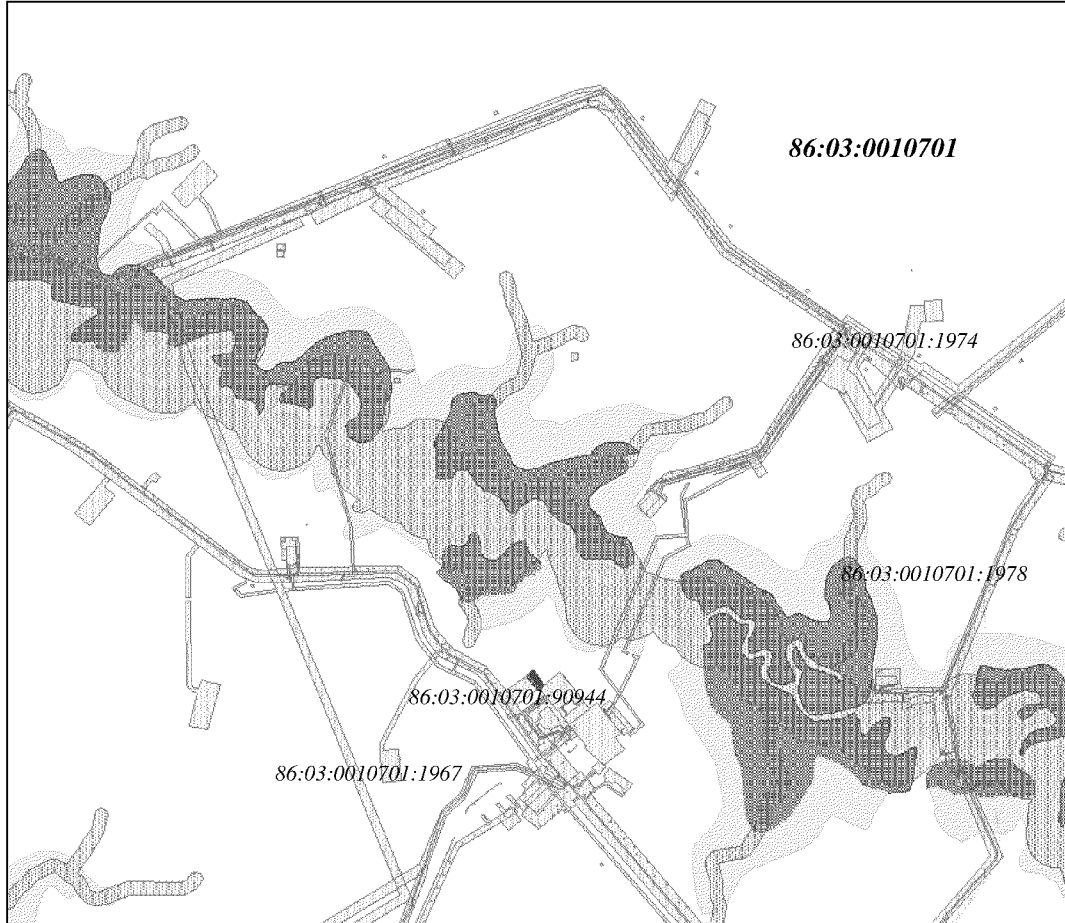
№№ точек	X	Y
н8	910739.62	3636808.63
н7	910741.9	3636806.24
н6	910708.14	3636761.69
н5	910705.16	3636760.76
н16	910745.06	3636816.19
н15	910754.98	3636806.95
н14	910714.17	3636753.09
н13	910695.45	3636747.28
н4	910703.22	3636758.07
н3	910709.34	3636759.97
н2	910744.52	3636806.39
н1	910740.8	3636810.28
н25	910494.36	3636847.3
н24	910553.76	3636802.29
н63	910552.75	3636800.99
н64	910492.25	3636844.35
н61	910567.38	3636949.19
н60	910578.7	3636948.15
н59	910608.33	3636925.78
н58	910611.84	3636916.76
н57	910607.44	3636910.67
н56	910614.23	3636905.53
н55	910599.49	3636883.92
н54	910610.47	3636875.50
н23	910554.98	3636843.97

№№ точек	X	Y
н22	910495.52	3636848.92
н41	910589.13	3636975.81
н65	910642.93	3636931.89
н45	910660.78	3636953.71
н44	910669.23	3636947.3
н43	910647.51	3636923.4
н42	910590.9	3636967.07
н66	910682.44	3636980.19
н67	910820.2	3636875.92
н68	910778.11	3636820.41
н69	910789.89	3636809.98
н70	910729.86	3636730.74
н71	910674.59	3636713.64
н72	910672.38	3636715.23
н12	910693.51	3636744.59
н11	910715.37	3636751.38
н10	910757.66	3636807.18
н9	910746.23	3636817.82
н73	910760.46	3636837.59
н50	910750.93	3636843.72
н49	910773.09	3636872.97
н48	910690.14	3636935.38
н47	910692.15	3636937.82
н46	910664.83	3636958.66



Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план
1:50000



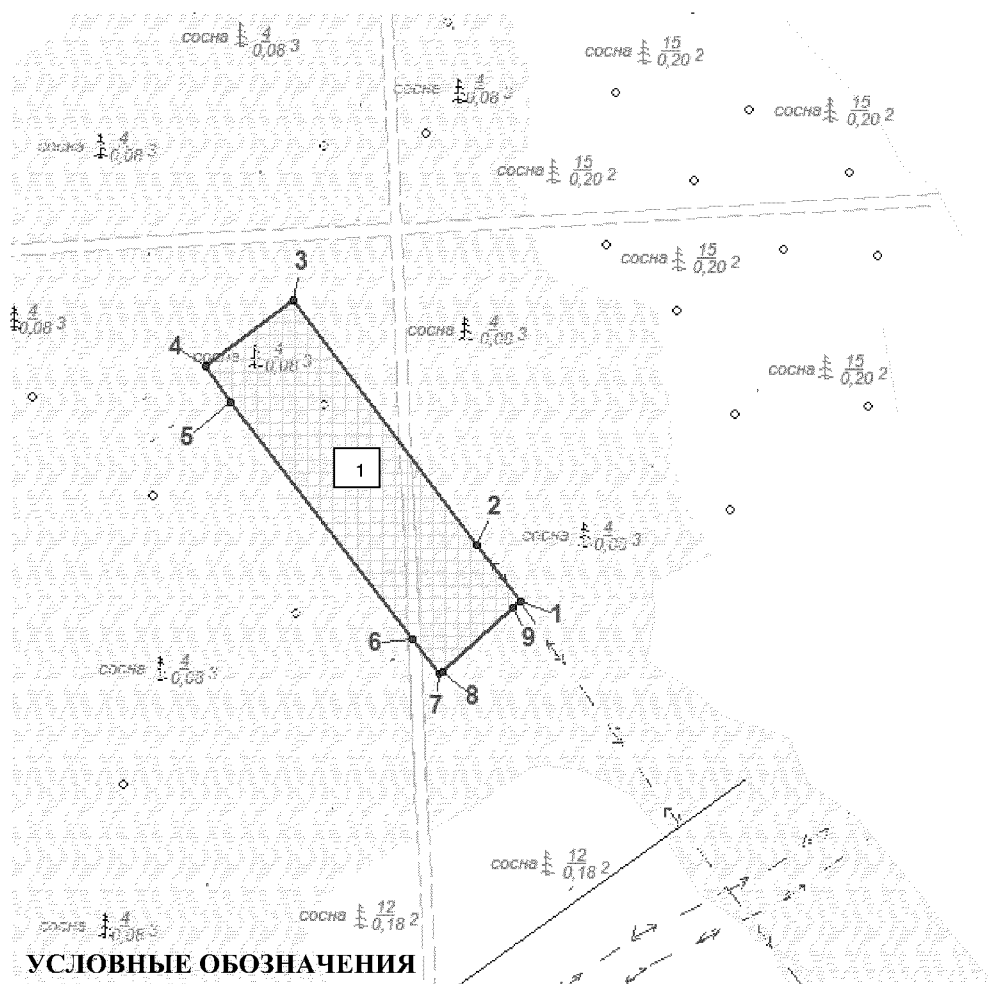
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранные зоны
- зоны историко-культурного наследия
- перспективная
- малоперспективная

86:03:0010701:2708 кадастровый номер земельного участка

						РЭП в районе ДНС-2 Кишяминского месторождения			
Изм.	Колу	Лист	№	Подпис	Дата				
Составил		Трофимова			01.16	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Абышева			01.16		П	1	2
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница земельного участка

Место допустимого размещения зданий,
строений, сооружений

Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке	
номер	наименование
1	Площадка РЭП

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:3000), выполненной 09.2015 г. АО Фирма «Фрикон»

Площадь земельного участка – 0,4792 га

						РЭП в районе ДНС-2 Княминского месторождения			
Изм.	Колу	Лист	№	Подпис	Дата				
Составил		Трофимова			01.16	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Абышева			01.16		П	2	2
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y
1	910671.14	3636949.79
2	910690.14	3636935.38
3	910773.09	3636872.97
4	910750.93	3636843.72
5	910738.42	3636851.77
6	910658.4	3636913.46
7	910646.75	3636922.47
8	910647.51	3636923.4
9	910669.23	3636947.3

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ % .

2.2.4. Иные показатели:

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 _____ **Площадка РЭП** _____
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	<i>(сложная конфигурация)</i>		0,4792	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ *Не имеются* , _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

_____ (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ *Не имеются* , _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

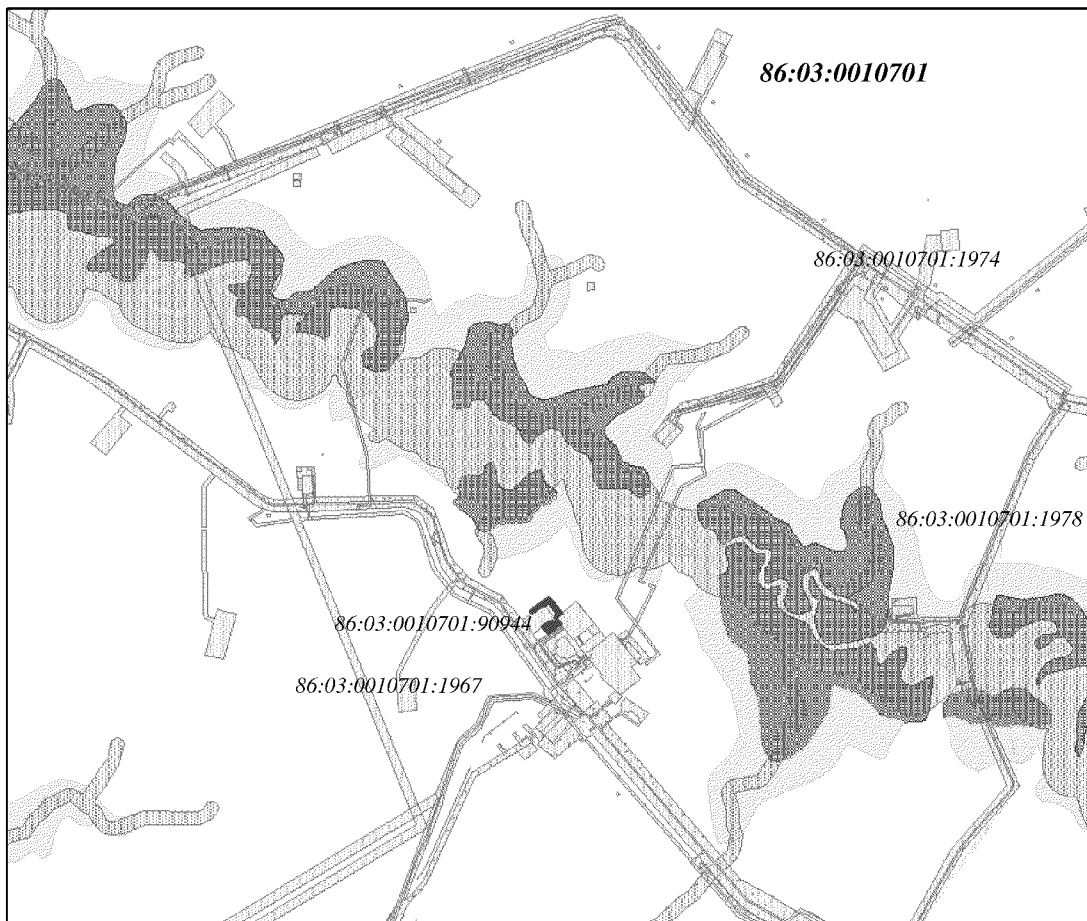
4. Информация о разделении земельного участка^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Данный земельный участок возможно разделить

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план
1:50000



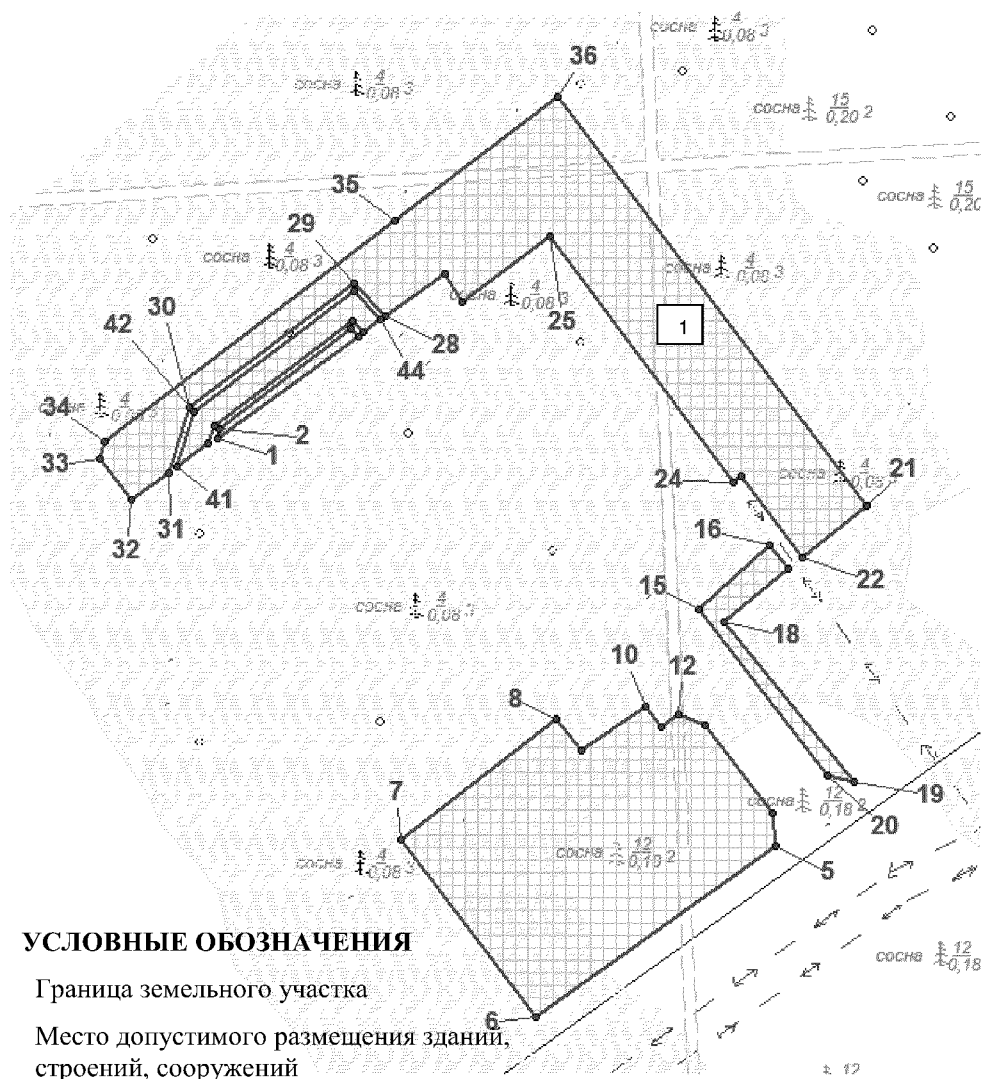
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранные зоны
- зоны историко-культурного наследия
- перспективная
- малоперспективная

86:03:0010701:2708 кадастровый номер земельного участка

						РЭП в районе ДНС-2 Киньяминского месторождения			
Изм.	Колу	Лист	№	Подпис	Дата				
Составил		Трофимова			01.16	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Абышева			01.16		П	1	2
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Граница земельного участка

Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке

номер	наименование
1	Площадка РЭП

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:3000), выполненной 09.2015 г. АО Фирма «Фрикон»
Площадь земельного участка – 1,7235 га

Изм.	Коду	Лист	№	Подпись	Дата	РЭП в районе ДНС-2 Киньяминского месторождения			
Составил		Трофимова			01.16	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Абышева			01.16		П	2	2
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	910705.16	3636760.76	23	910692.15	3636937.82
2	910708.14	3636761.69	24	910690.14	3636935.38
3	910741.9	3636806.24	25	910773.09	3636872.97
4	910739.62	3636808.63	26	910750.93	3636843.72
5	910567.38	3636949.19	27	910760.46	3636837.59
6	910509.41	3636868.3	28	910746.23	3636817.82
7	910569.61	3636822.78	29	910757.66	3636807.18
8	910610.47	3636875.59	30	910715.37	3636751.38
9	910599.49	3636883.92	31	910693.51	3636744.59
10	910614.23	3636905.53	32	910684.25	3636731.73
11	910607.44	3636910.67	33	910698.18	3636721.27
12	910611.84	3636916.76	34	910704.13	3636722.75
13	910608.33	3636925.78	35	910778.37	3636820.71
14	910578.7	3636948.15	36	910820.2	3636875.92
15	910647.51	3636923.4	37	910740.8	3636810.28
16	910669.23	3636947.3	38	910744.52	3636806.39
17	910660.78	3636953.71	39	910709.34	3636759.97
18	910642.93	3636931.89	40	910703.22	3636758.07
19	910589.13	3636975.81	41	910695.45	3636747.28
20	910590.9	3636967.07	42	910714.17	3636753.09
21	910682.44	3636980.19	43	910754.98	3636806.95
22	910664.83	3636958.66	44	910745.06	3636816.19

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1,2,3,4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2,3,4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется,

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

2.2.2. Предельное количество этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели:

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

Назначение объекта капитального строительства

№

1

(согласно чертежу градостроительного плана)

Площадка РЭП

(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	<i>(сложная конфигурация)</i>		1,7235	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

№ Не имеются, _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Не имеются, _____
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка ^{2,3,4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
 (наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)

Данный земельный участок возможно разделить



Приложение 12
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«РЭП в районе ДНС-2 Киняминского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «РЭП в районе ДНС-2 Киняминского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Киняминского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 27,2 километрах на юго-запад от населенного пункта Угут.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га

РЭП в районе ДНС-2 Киньяминского месторождения	2,9273	6,5820
--	--------	--------

Таблица 2.

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
86:03:0010701:3У1	0,8105	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда
86:08:0010701:3У2	2,1168	Земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

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

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

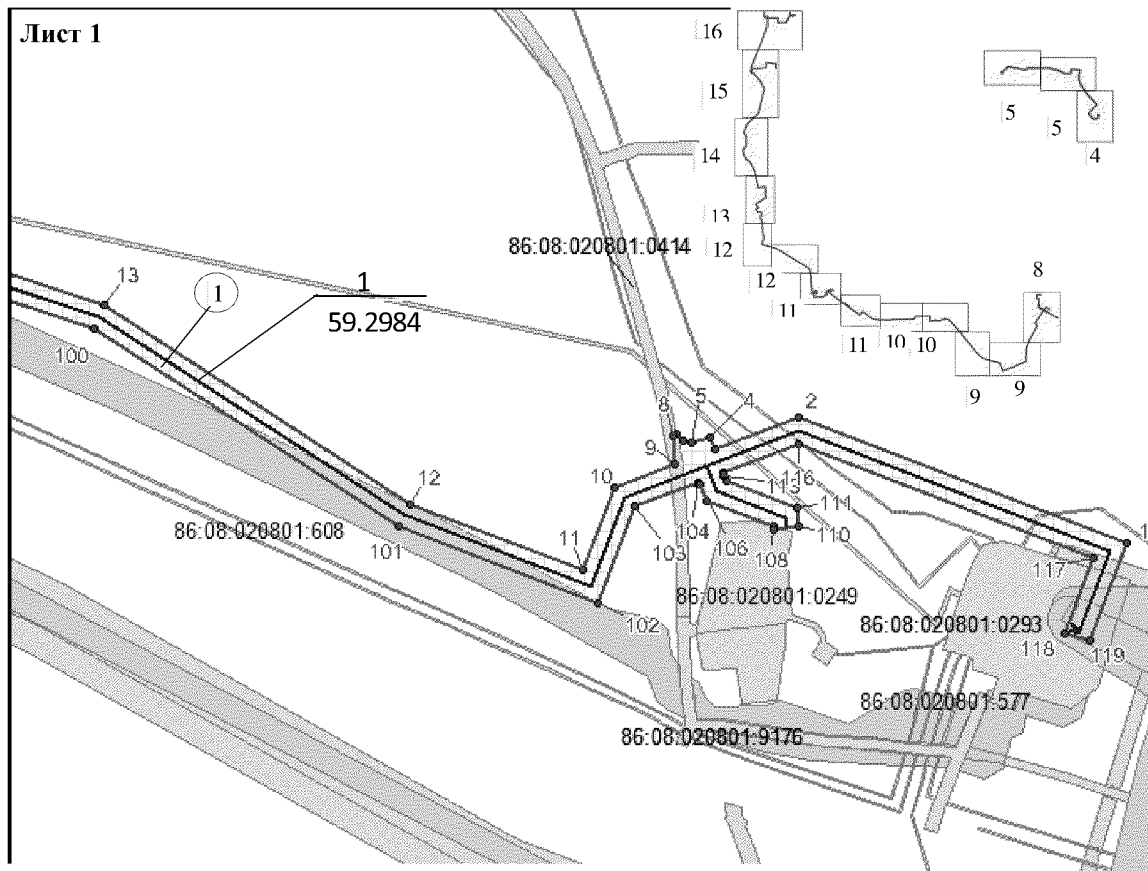
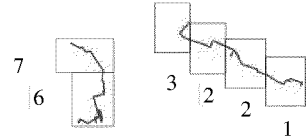
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года №145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

Приложение 13
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 марта 2016 года № 71-п

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод КНС-5 - т.2 - т.4 - т.3 - т.5 - к.2 - к.2а

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г.

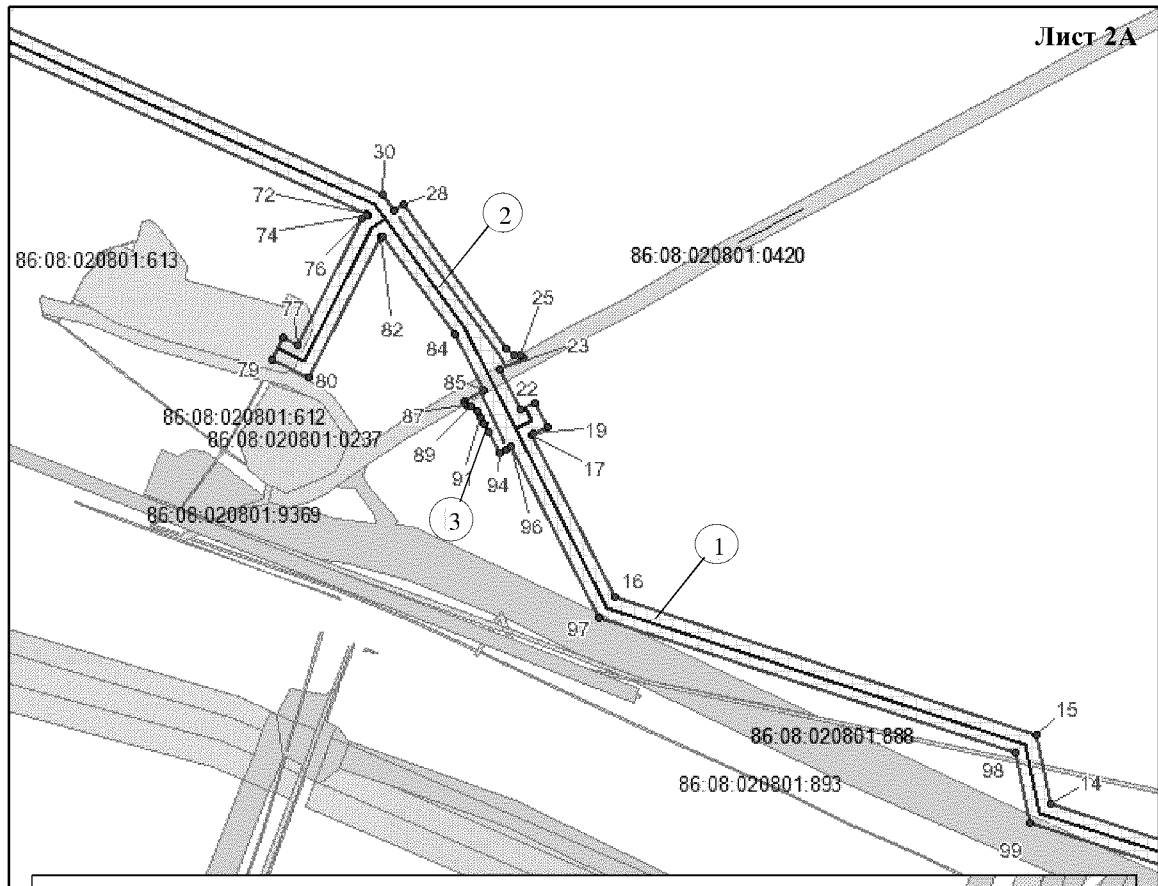
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) | | ось проектируемой автомобильной дороги |
| | 15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемого высоконапорного водовода |
| | зона планируемого размещения линейных объектов | | ось проектируемого низконапорного водовода |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | ось проектируемой ВЛ |
| | земельные участки лесного фонда | | 86:08:0020903:3527 кадастровый номер земельного участка |
| | 1 номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны размещения | | номер линейного объекта |

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5000

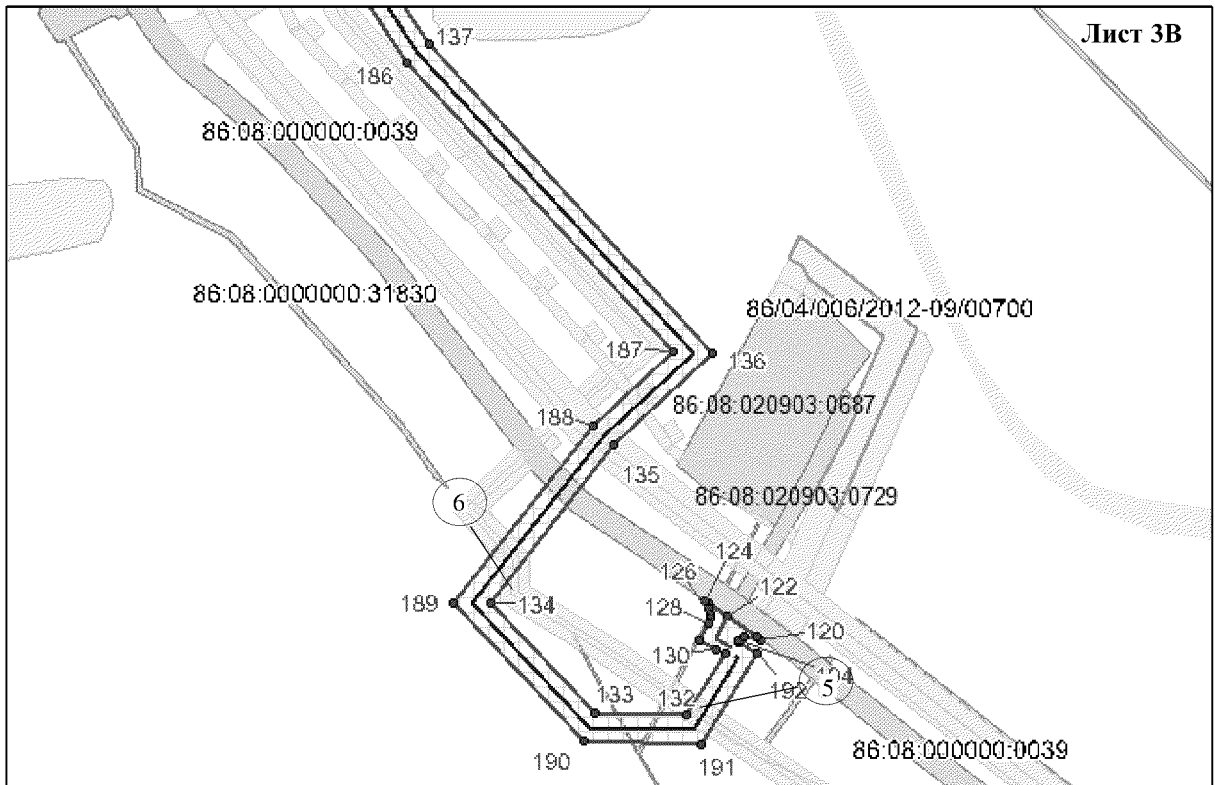
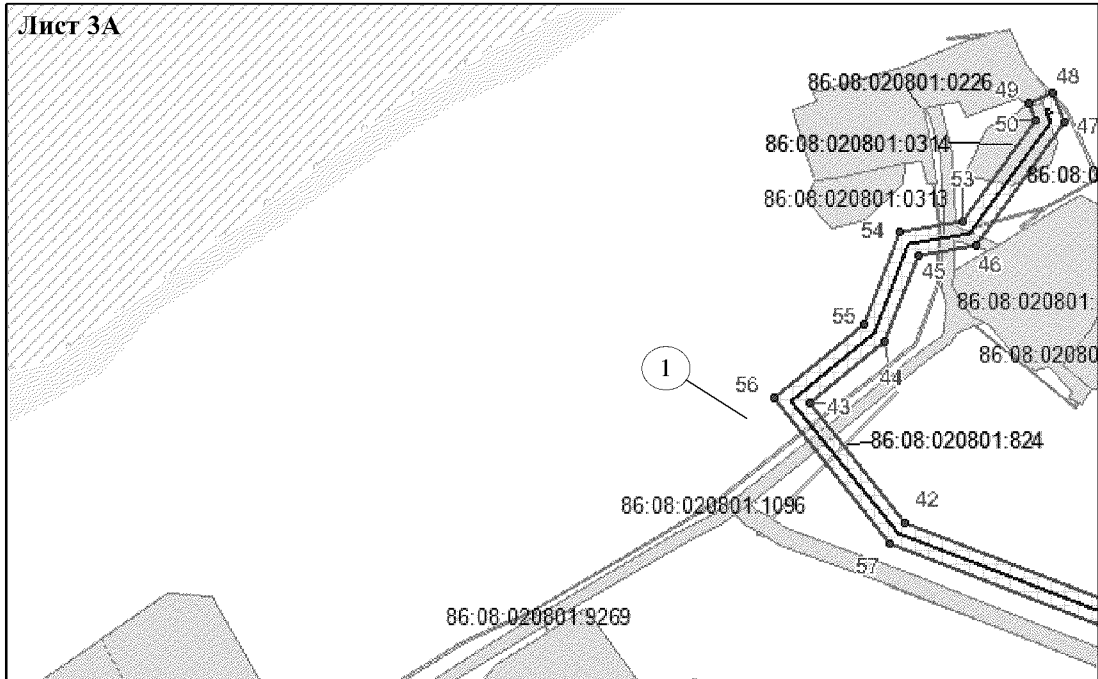


Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод КНС-5 - т.2 - т.4 - т.3 - т.5 - к.2 - к.2а
2	Подъезд к узлу №4 Высоконапорный водовод КНС-5 - т.2 - т.4 - т.3 - т.5 - к.2 - к.2а
3	Подъезд к узлу №3 Высоконапорный водовод КНС-5 - т.2 - т.4 - т.3 - т.5 - к.2 - к.2а
4	Подъезд к узлу №5 Высоконапорный водовод КНС-5 - т.2 - т.4 - т.3 - т.5 - к.2 - к.2а

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



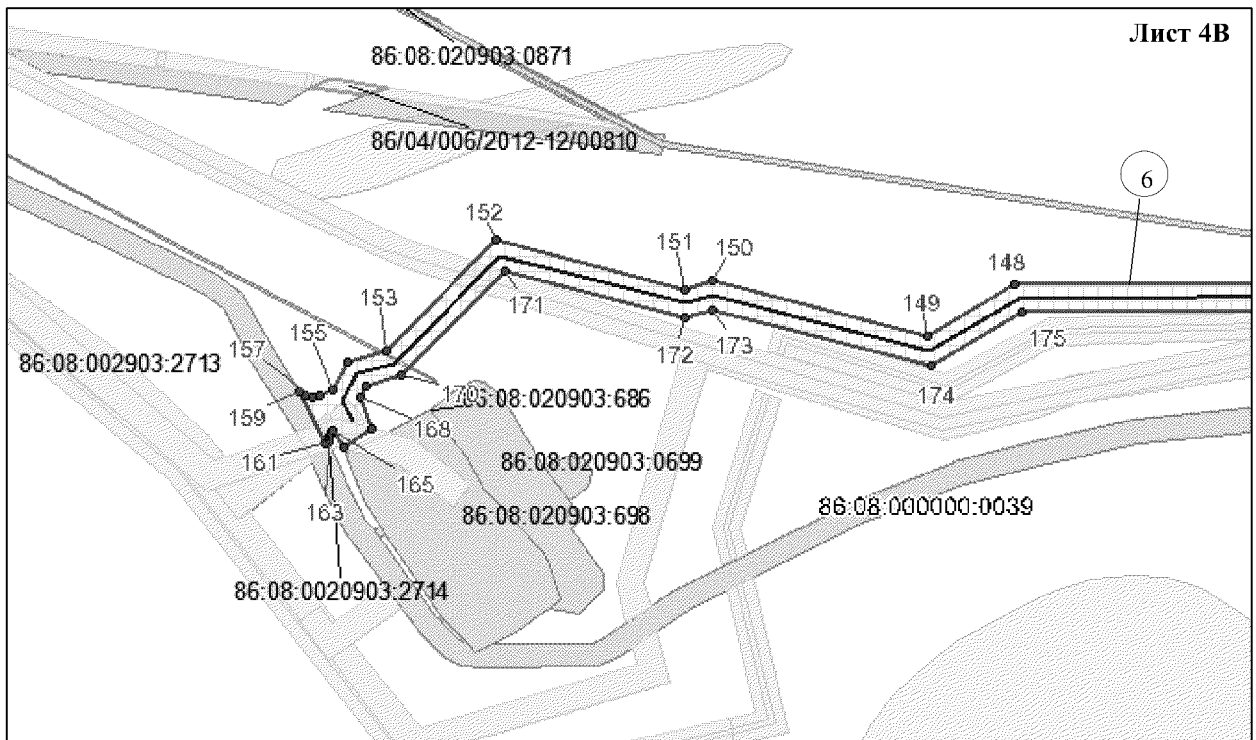
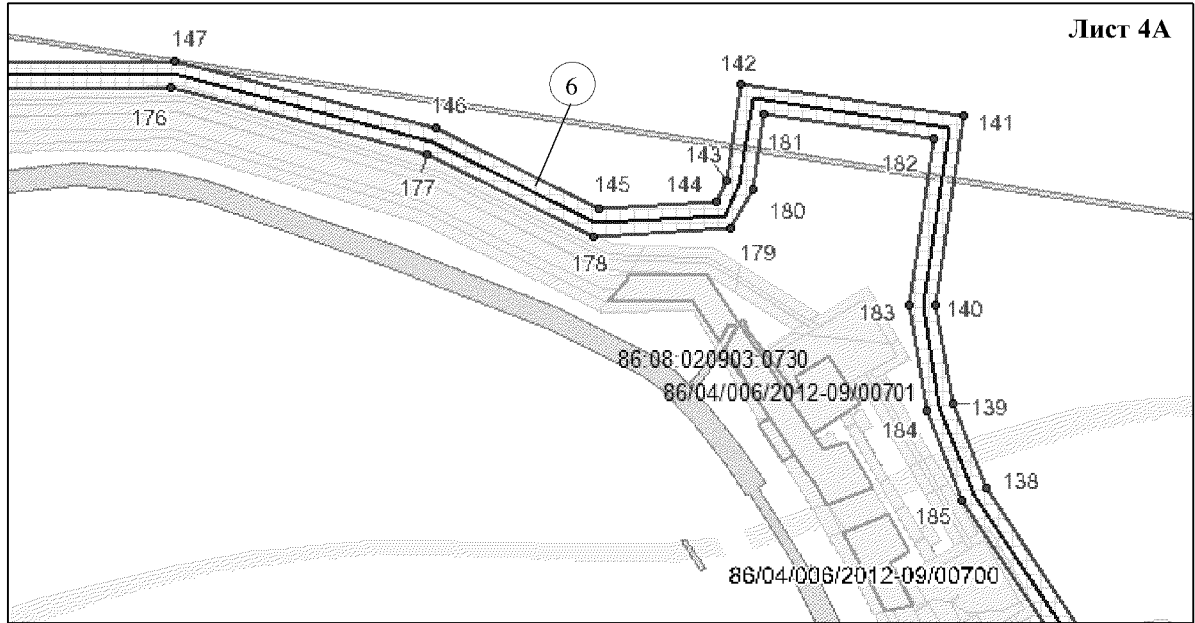
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод КНС-5 - т.2 - т.4 - т.3 - т.5 - к.2 - к.2а
5	Подъезд к узлу №2 Высоконапорный водовод т.203 - т.205 Южно-Сургутское месторождение
6	Высоконапорный водовод т.203 - т.205 Южно-Сургутское месторождение

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



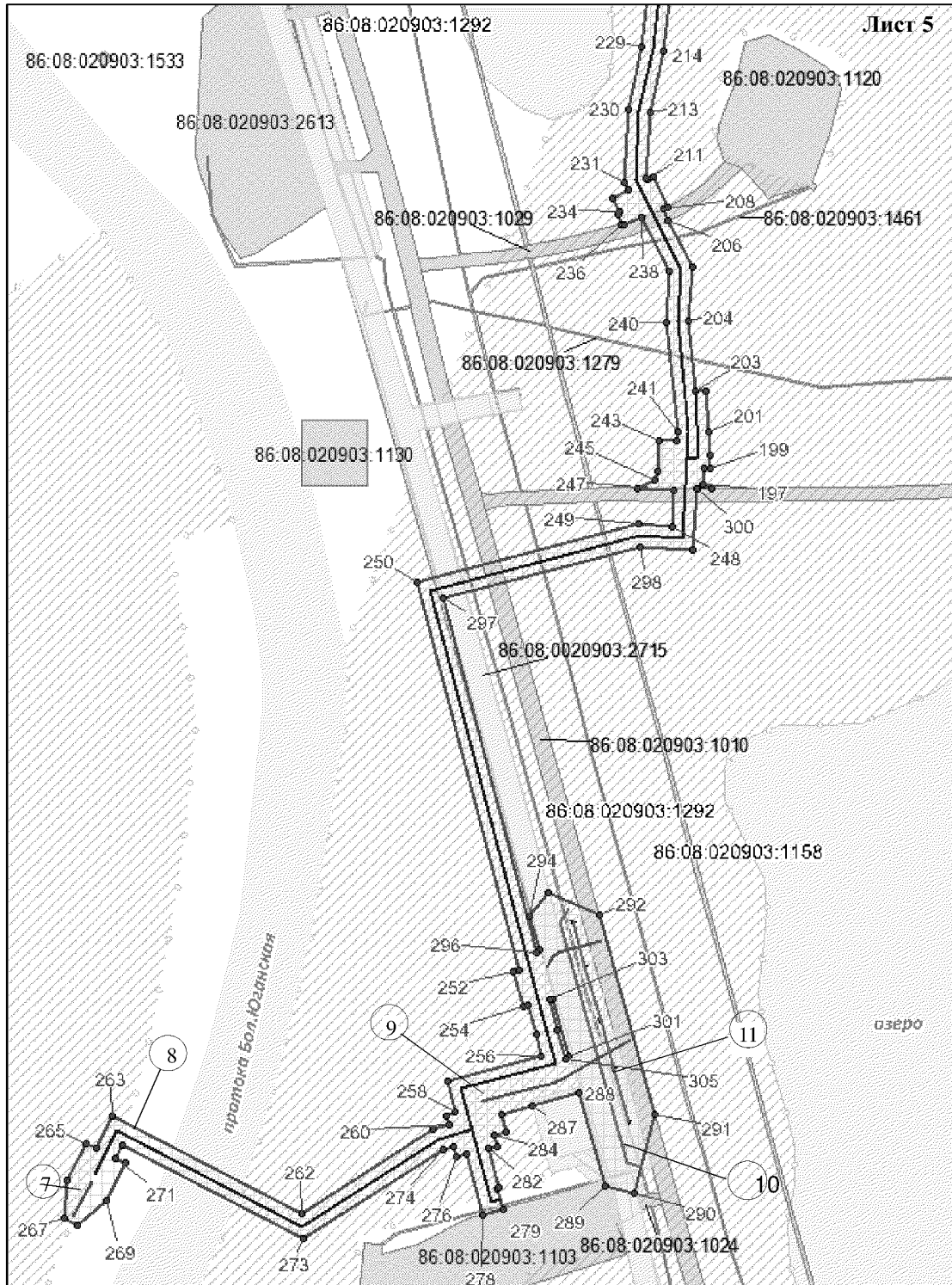
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
6	Высоконапорный водовод т.203 - т.205 Южно-Сургутское месторождение

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



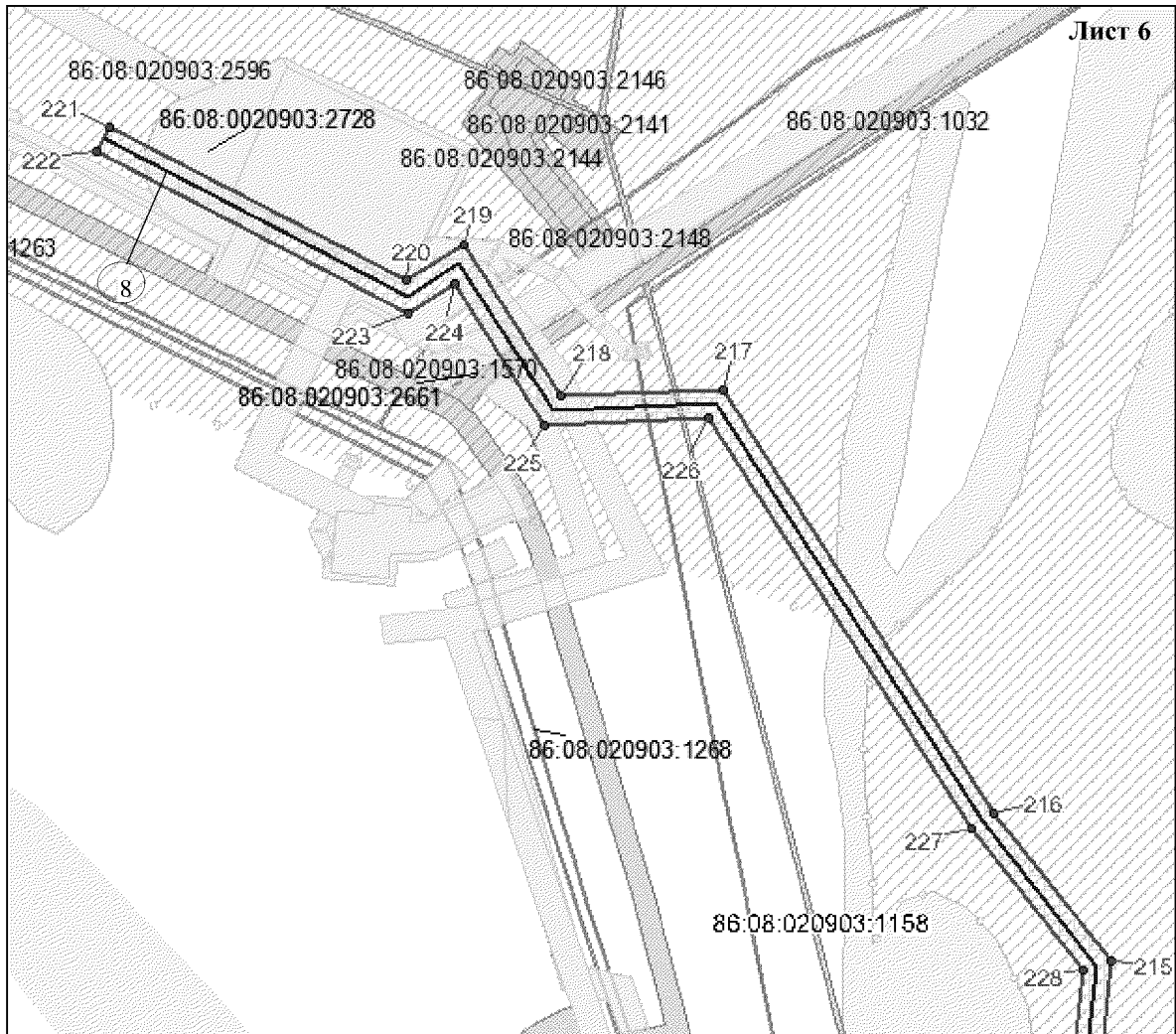
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
7	Подъезд к узлу №5 Высоконапорный водовод т.4-уз.51(к.119)-уз.52-к.71
8	Высоконапорный водовод т.4-уз.51(к.119)-уз.52-к.71
9	Подъезд к узлу №4а Высоконапорный водовод т.4-уз.51(к.119)-уз.52-к.71
10	Временная ВЛ-6кВ
11	Переустройство ВЛ на подъезде к УЗА Высоконапорный водовод т.4-уз.51(к.119)-уз.52-к.71

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000

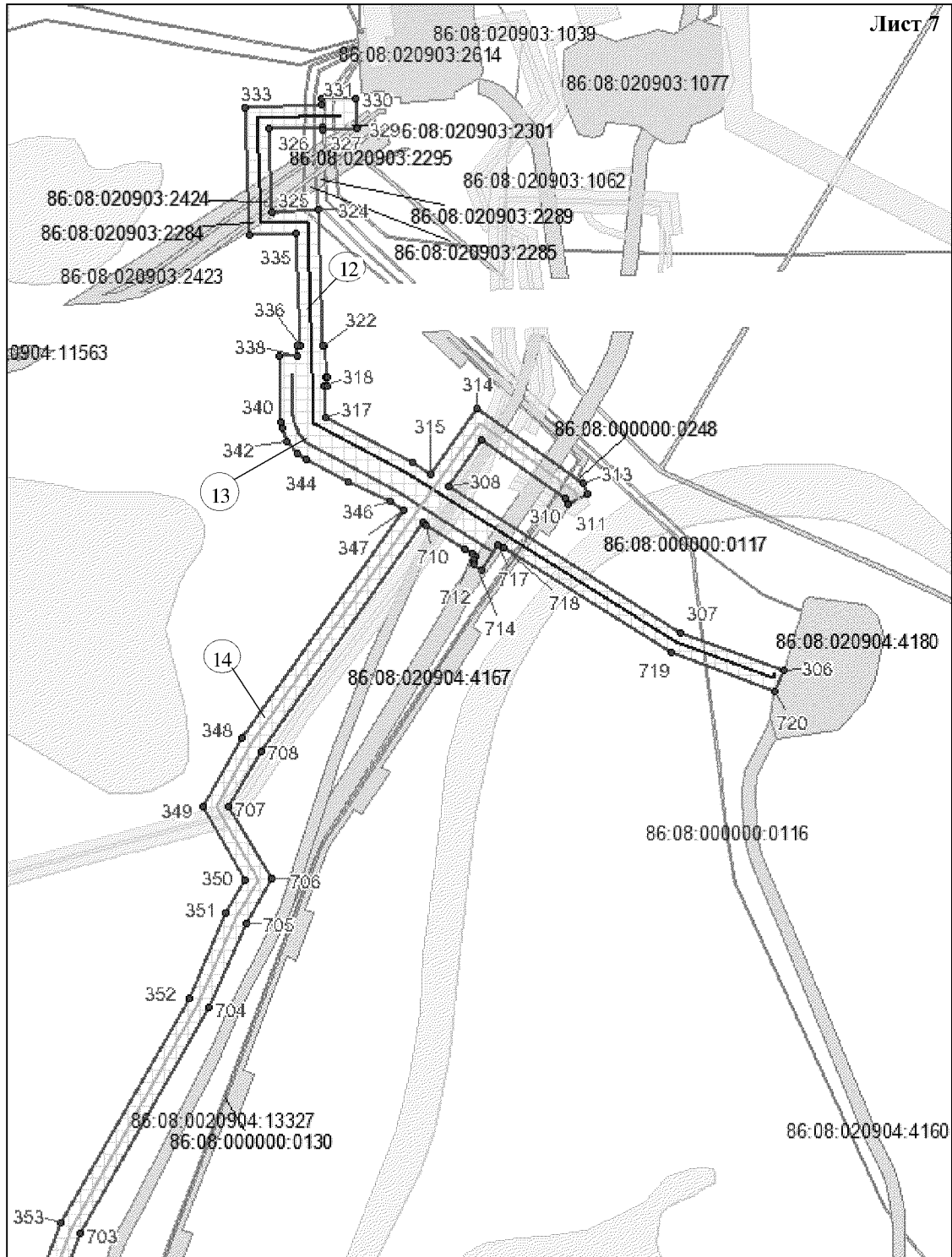


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
8	Высоконапорный водовод т.4-уз.51(к.119)-уз.52-к.71

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



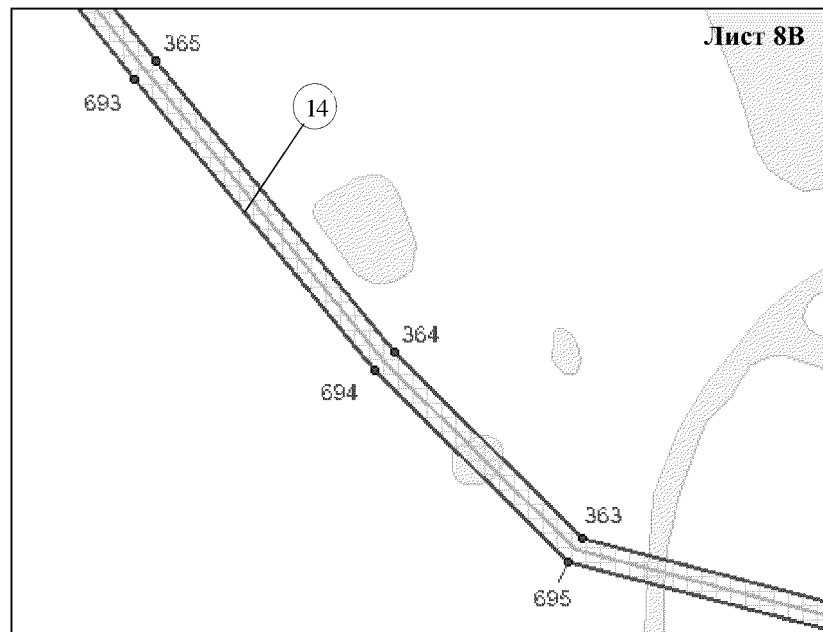
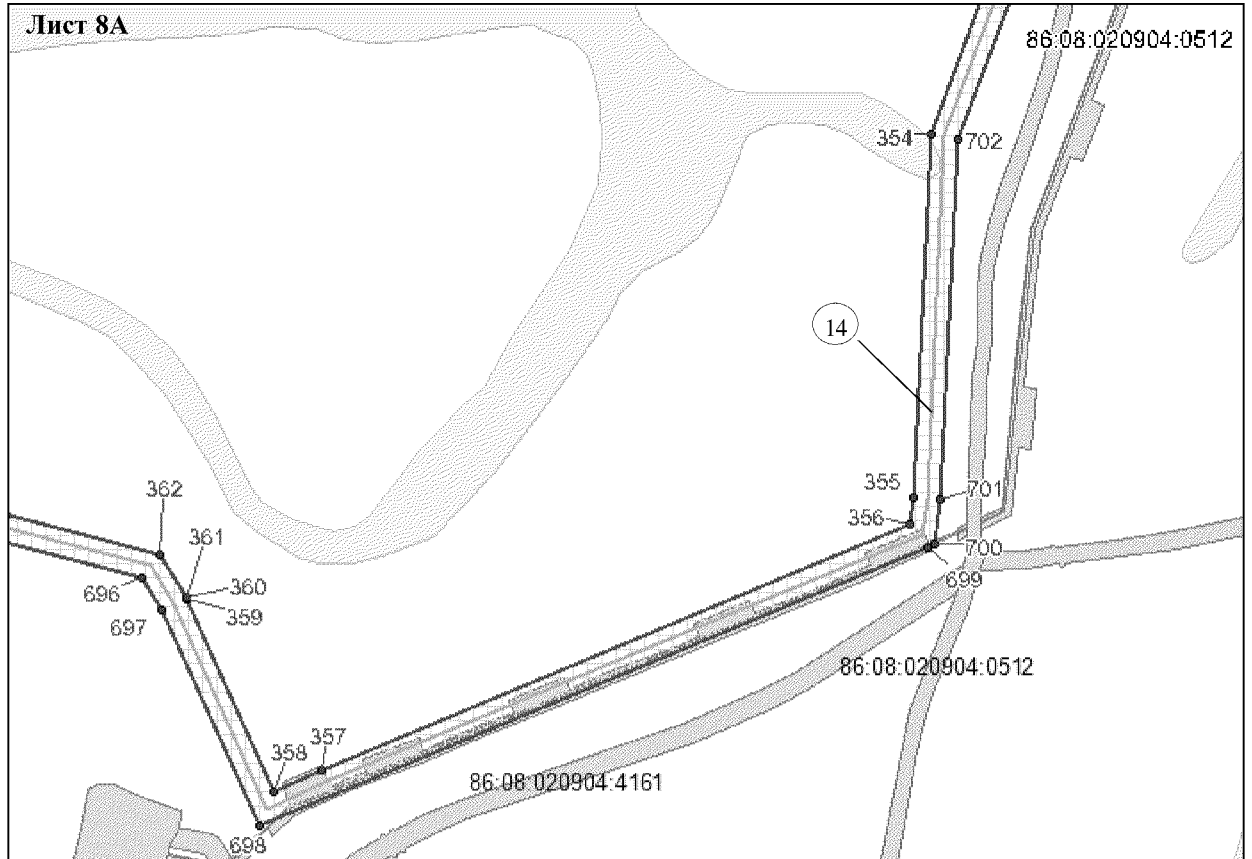
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
12	Высоконапорный водовод КНС-3бис-т.вр.к.31а-к.31а
13	Подъезд к узлу №2 Высоконапорный водовод КНС-3бис-т.вр.к.31а-к.31а
14	Низконапорный водовод т.вр.32УБ - т.33 - уз.35

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



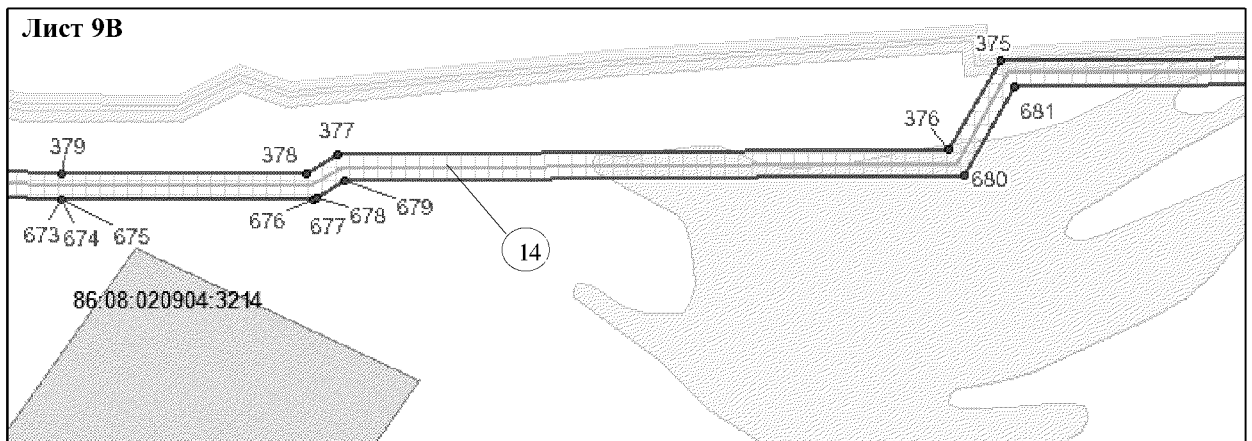
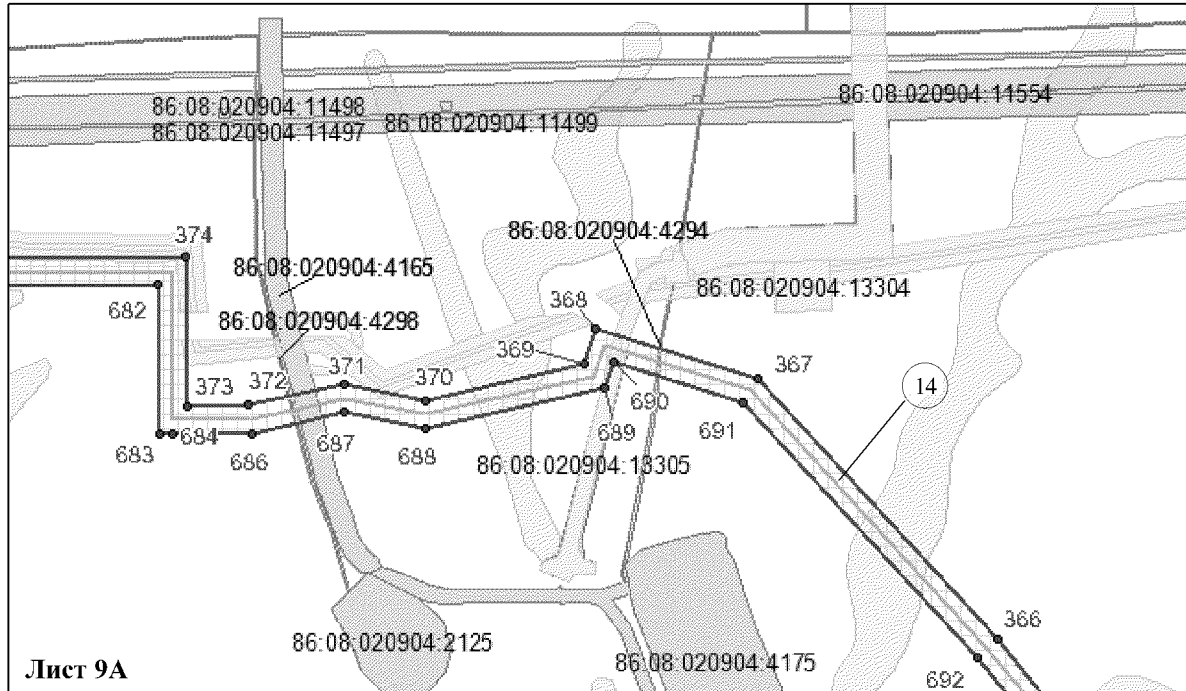
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	Низконапорный водовод т.вр.32УБ - т.33 - уз.35

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



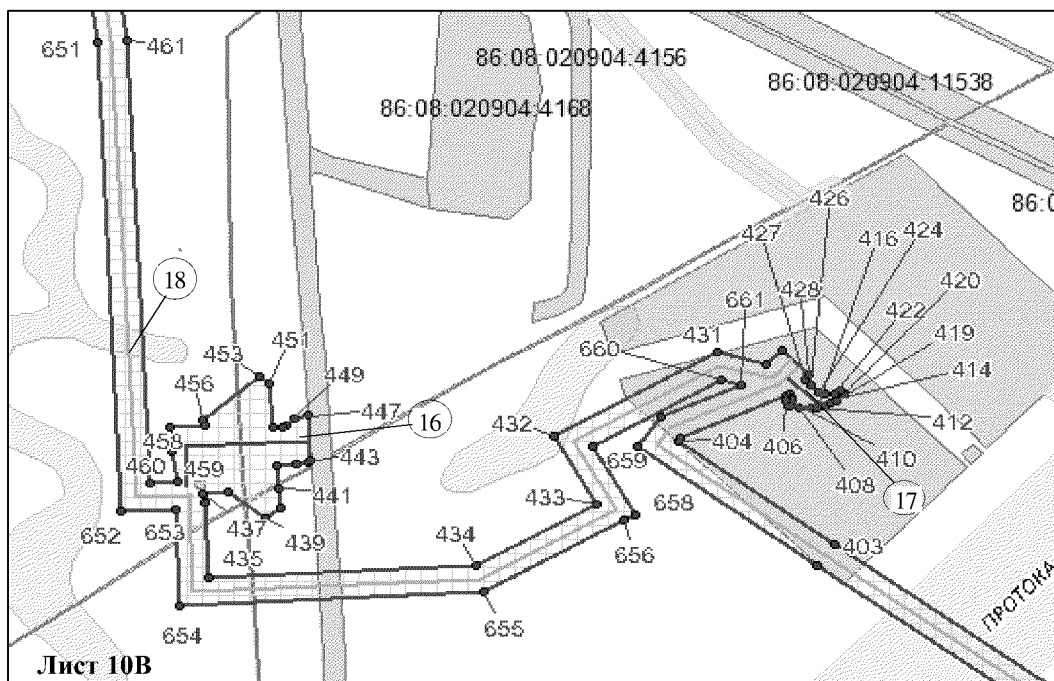
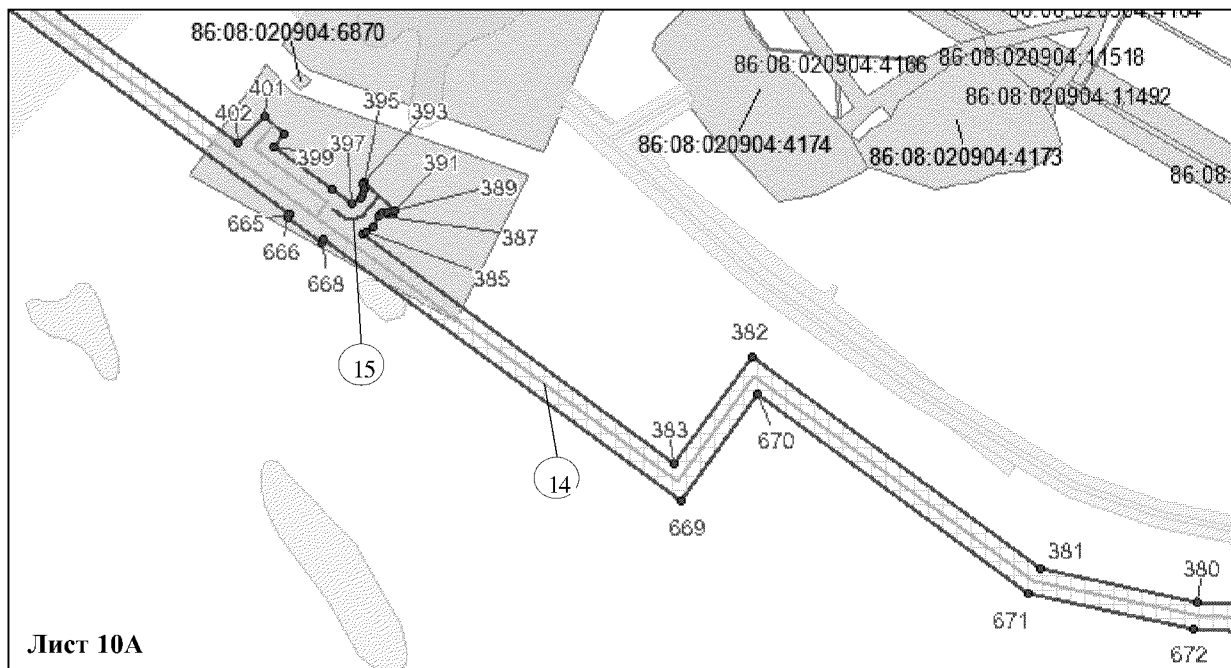
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	Низконапорный водовод т.вр.32УБ - т.33 - уз.35

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



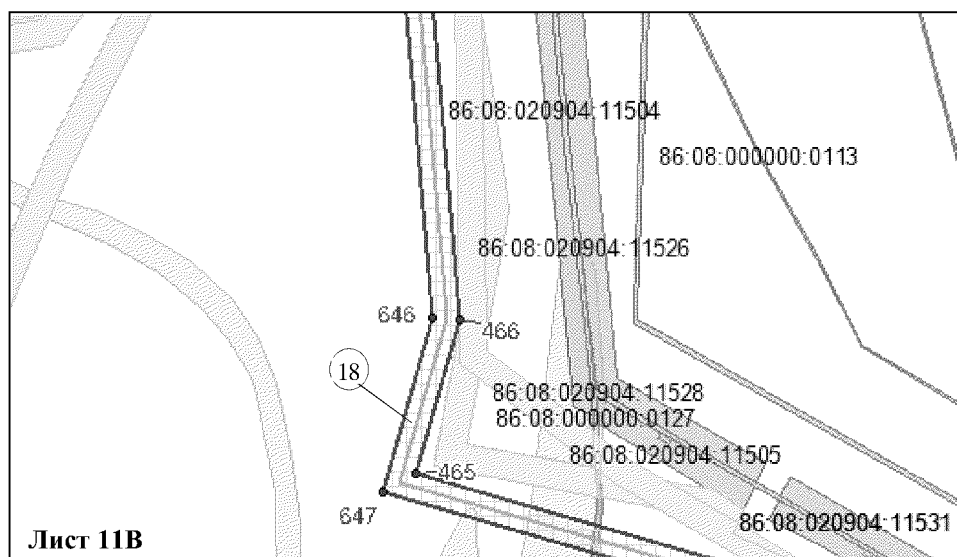
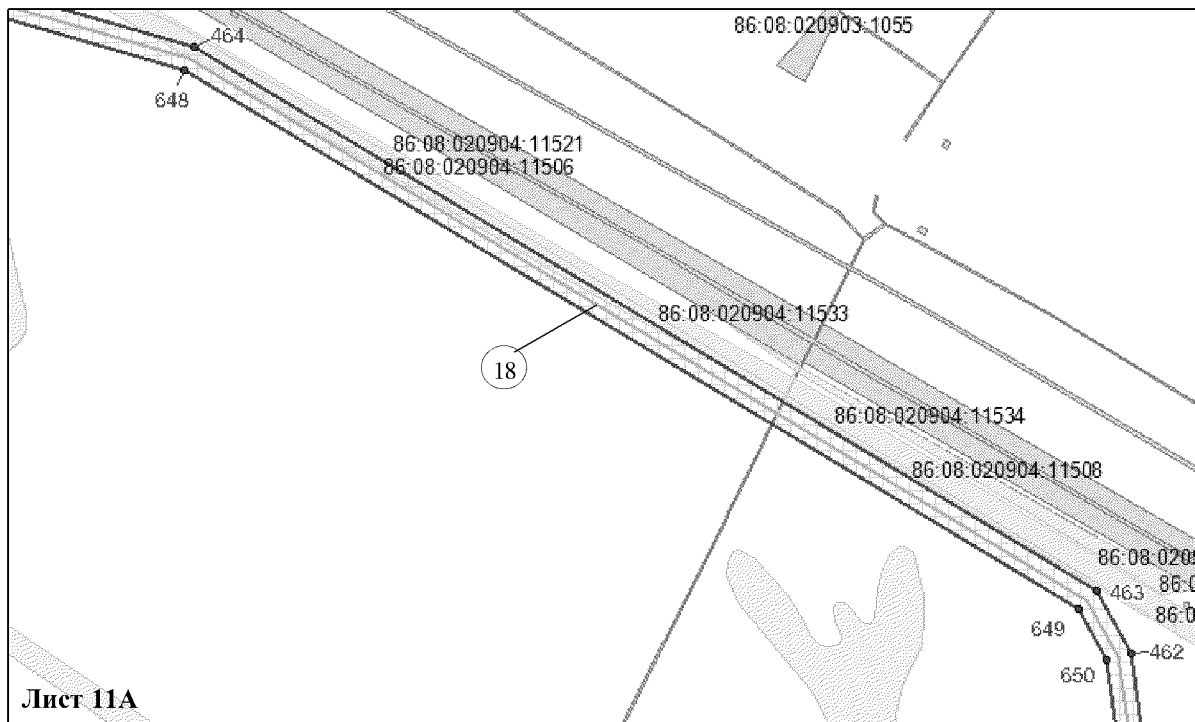
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
14	Низконапорный водовод т.вр.32УБ - т.33 - уз.35
16	Подъезд к узлу №1 Низконапорный водовод т.31-уз.36-т.вр.32
17	Подъезд к узлу №2 Низконапорный водовод т.31-уз.36-т.вр.32
15	Подъезд у узлу №1 Низконапорный водовод т.вр.32УБ - т.33 - уз.35
18	Низконапорный водовод т.31-уз.36-т.вр.32

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
 2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



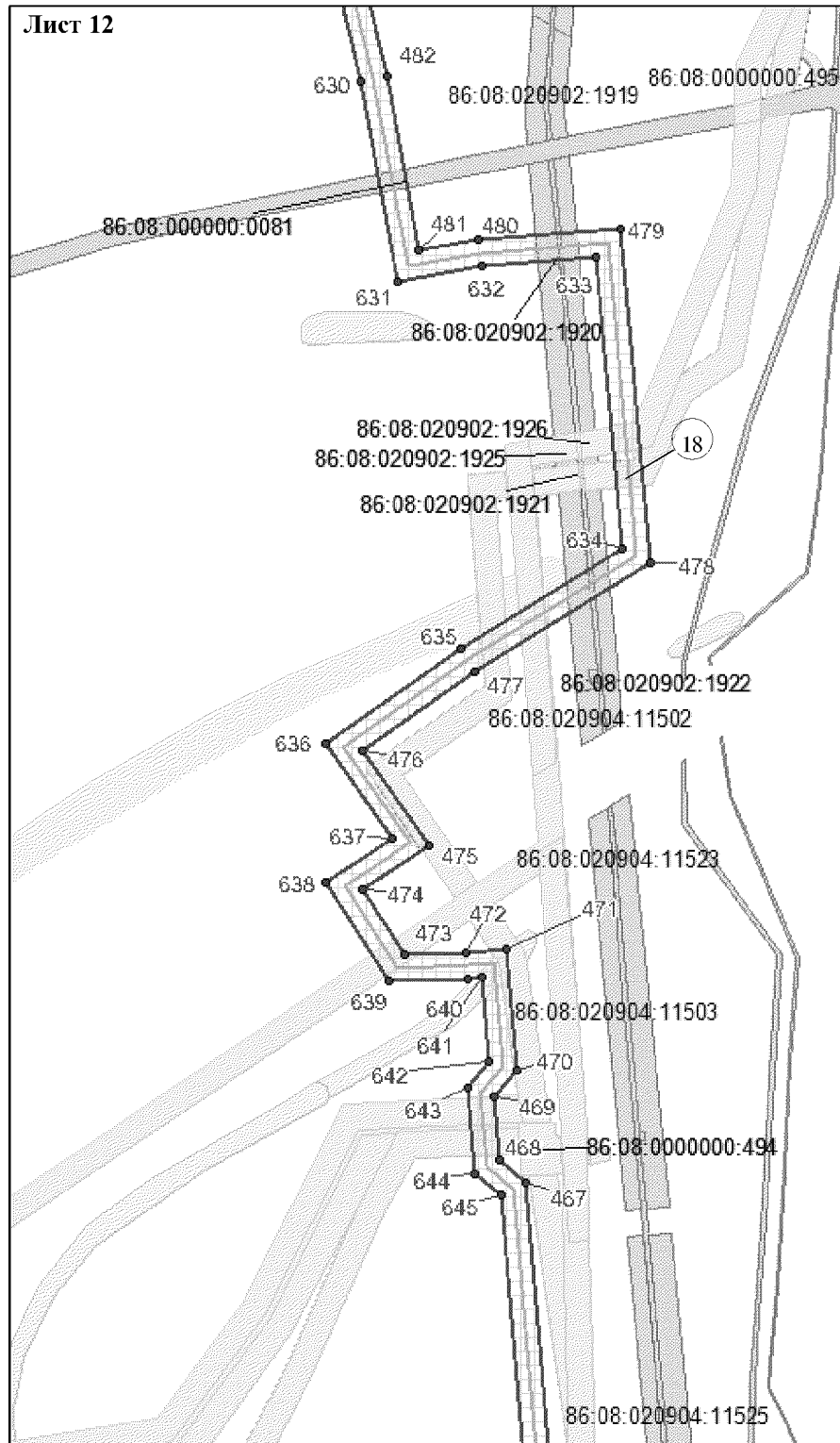
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
18	Низконапорный водовод т.31-уз.36-т.вр.32

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000

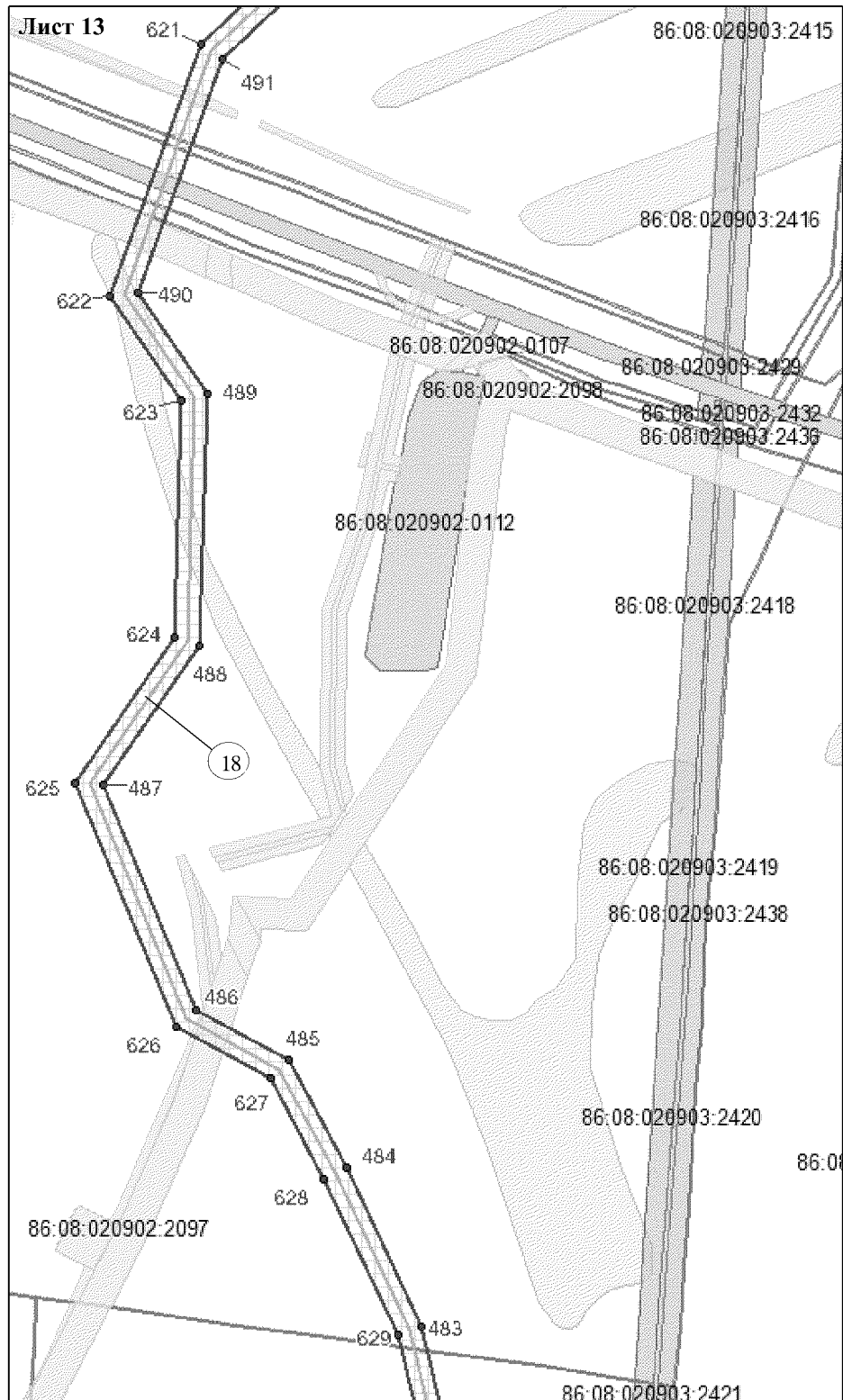


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
18	Низконапорный водовод т.31-уз.36-т.вр.32

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



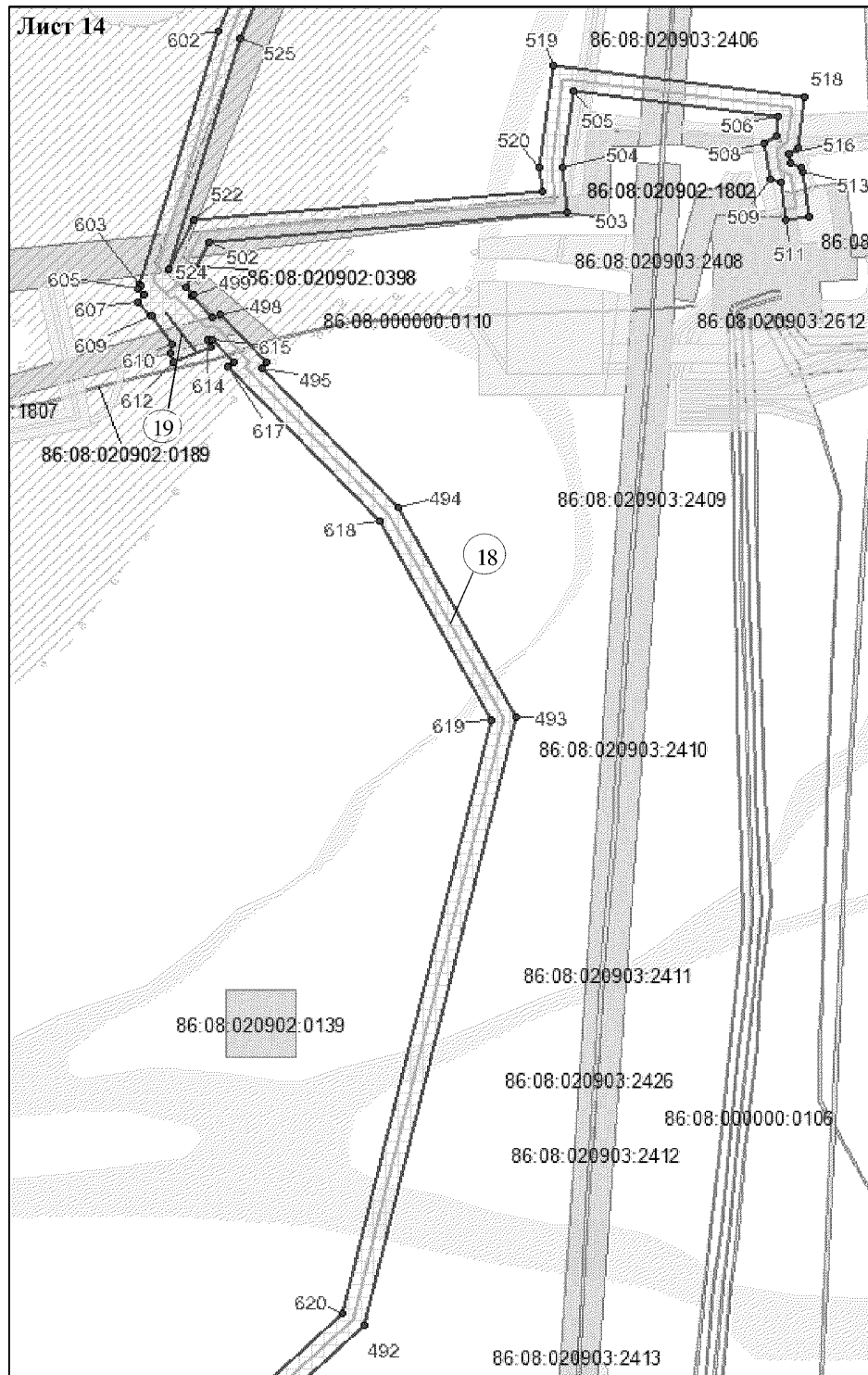
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
18	Низконапорный водовод т.31-уз.36-т.вр.32

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



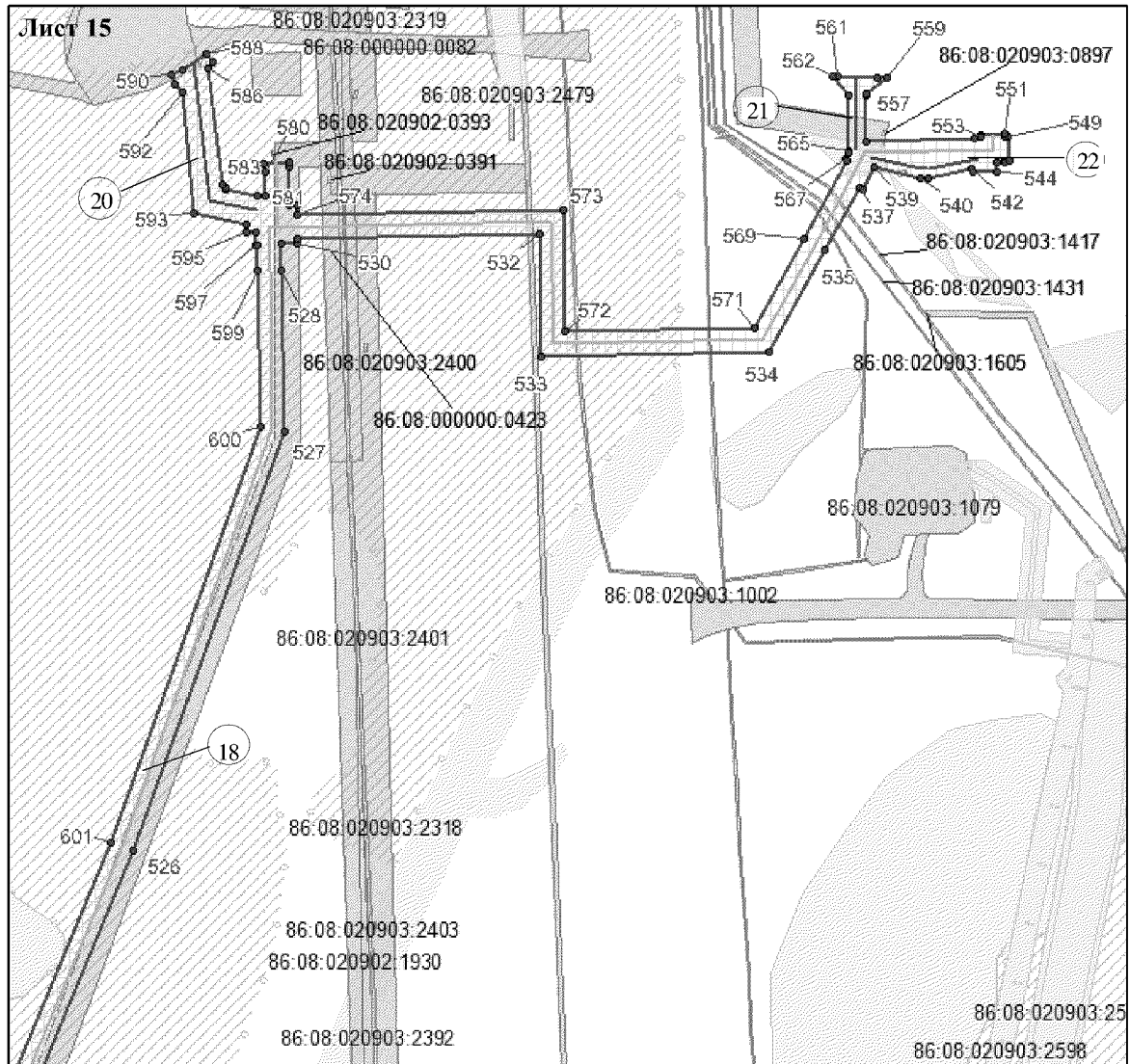
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
18	Низконапорный водовод т.31-уз.36-т.вр.32
19	Подъезд к узлу №4 Низконапорный водовод ДНС-3Н - уз.41 - т.30 - т.31 - КНС-2бис

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
21	Подъезд к узлу №2 Низконапорный водовод ДНС-3Н - уз.41 - т.30 - т.31 - КНС-2бис
22	Подъезд к узлу №1 Низконапорный водовод ДНС-3Н - уз.41 - т.30 - т.31 - КНС-2бис
18	Низконапорный водовод т.31-уз.36-т.вр.32
20	Подъезд к узлу №3 Низконапорный водовод ДНС-3Н - уз.41 - т.30 - т.31 - КНС-2бис

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	972877,5	3555500,7	41	973858,21	3552957,6	81	973601,24	3553933,1
2	972976,96	3555241,9	42	973924,8	3552784,4	82	973600,67	3553933,5
3	972952,04	3555175,8	43	974017,41	3552709,4	83	973601,83	3553935,1
4	972962,05	3555171,8	44	974065,06	3552768,3	84	973520,82	3553993,9
5	972956,97	3555156,9	45	974131,5	3552793,8	85	973473,98	3554017,8
6	972958,64	3555149,9	46	974138,81	3552840,1	86	973465,71	3554001,9
7	972963,51	3555145,6	47	974233,51	3552908,9	87	973462,65	3554003,7
8	972963,41	3555141,9	48	974256,76	3552898,7	88	973461,22	3554004,6
9	972939,92	3555143,5	49	974248,91	3552880,2	89	973461,31	3554007,6
10	972922,17	3555096,5	50	974235,95	3552886	90	973457,39	3554013,5
11	972856,38	3555071,2	51	974235,95	3552886	91	973452,29	3554015,9
12	972909,04	3554934,2	52	974235,94	3552886	92	973446,03	3554018,9
13	973065,87	3554692,9	53	974157,27	3552828,8	93	973439,88	3554022,2
14	973132,95	3554486,7	54	974149,45	3552779,3	94	973423,22	3554031,3
15	973190,02	3554474,6	55	974077,24	3552751,6	95	973425,79	3554036,5
16	973303,05	3554127,2	56	974020,37	3552681,3	96	973428,08	3554041,1
17	973437,78	3554058,6	57	973908,05	3552772,2	97	973286,58	3554113,1
18	973438,45	3554060	58	973839,35	3552951	98	973174,58	3554457,4
19	973438,64	3554059,9	59	973734,2	3553274,2	99	973117,51	3554469,5
20	973444,49	3554071,4	60	973674,7	3553390,8	100	973047,67	3554684,2
21	973464,48	3554061,2	61	973769,34	3553439,1	101	972891,12	3554925,1
22	973458,03	3554048,3	62	973824,41	3553463,6	102	972830,53	3555082,7
23	973491,49	3554031,3	63	973790,41	3553539,9	103	972906,63	3555112
24	973501,06	3554051,1	64	973771,44	3553532,3	104	972925,67	3555162,5
25	973504,22	3554048,9	65	973770,79	3553533,6	105	972924,41	3555163
26	973504,15	3554043,1	66	973769,68	3553535,3	106	972924,63	3555163,6
27	973508,66	3554036,7	67	973773,86	3553541,5	107	972911,38	3555169,4
28	973627,46	3553951,8	68	973773,92	3553543,7	108	972891,19	3555221,9
29	973622,45	3553944,8	69	973773,79	3553549,4	109	972888,68	3555222,3
30	973636,34	3553934,8	70	973763,18	3553573,1	110	972891,8	3555242
31	973791,85	3553585,8	71	973773,58	3553577,7	111	972905,67	3555239,9
32	973792,5	3553586,1	72	973620,25	3553921,7	112	972927,07	3555184,4
33	973793,29	3553584,4	73	973619,13	3553922,5	113	972931,67	3555182,3
34	973805,56	3553588,5	74	973618,39	3553921,6	114	972931,82	3555182,7
35	973812,48	3553567,9	75	973618,12	3553921,7	115	972933,08	3555182,2
36	973801,12	3553564,1	76	973615,74	3553918,1	116	972955,55	3555241,8
37	973850,81	3553453,5	77	973511,88	3553865,1	117	972865,98	3555475
38	973777,72	3553420,9	78	973518,09	3553852,9	118	972807,06	3555452,4
39	973701,6	3553382,1	79	973500,27	3553843,8	119	972800,63	3555471,7
40	973752,72	3553281,9	80	973484,97	3553873,8			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
120	963023,67	3555102,7	161	963807,93	3553276,3	202	958162,11	3535015,7
121	963025,77	3555099,9	162	963811,87	3553276,2	203	958161,62	3535006,2
122	963040,37	3555079,4	163	963813,5	3553276,7	204	958225,34	3534999,8
123	963049,8	3555065,4	164	963815	3553277,5	205	958274,4	3535002,5
124	963051,55	3555062,8	165	963815,91	3553278,2	206	958316,62	3534981,3
125	963046,18	3555065,6	166	963803,63	3553285,9	207	958327,08	3534976,3
126	963042,31	3555066,8	167	963817,75	3553307	208	958327,31	3534976,7
127	963039,19	3555066,8	168	963839,87	3553298,2	209	958329,55	3534981,2
128	963035,63	3555066,1	169	963848,49	3553303	210	958356,17	3534967,8
129	963023,35	3555058,9	170	963855,35	3553327,7	211	958353,57	3534962,6
130	963016,23	3555070,6	171	963930,03	3553401,1	212	958356,09	3534961,4
131	963014,51	3555077	172	963896,57	3553530,7	213	958415,26	3534964,7
132	962969,9	3555049,8	173	963901,98	3553550,5	214	958471,24	3534976,9
133	962971,45	3554985,5	174	963862,01	3553706	215	958561,19	3534987,1
134	963050,42	3554911,1	175	963900,38	3553771,1	216	958666,58	3534903,3
135	963162,25	3554998,6	176	963903,88	3554149	217	958967,25	3534711,8
136	963226,79	3555068,8	177	963854	3554342,4	218	958962,2	3534595,7
137	963446,26	3554867,4	178	963791,69	3554467,7	219	959069,98	3534527
138	963601,9	3554764,3	179	963798,05	3554571,3	220	959044,32	3534486,7
139	963665,99	3554739	180	963827,7	3554587,8	221	959153,75	3534276,5
140	963739,7	3554726,6	181	963884,4	3554596,3	222	959136,01	3534267,3
141	963882,05	3554747,8	182	963865,21	3554725,1	223	959021,26	3534487,7
142	963907,13	3554579,4	183	963739,52	3554706,4	224	959042,41	3534520,9
143	963833,78	3554568,5	184	963660,61	3554719,7	225	958941,79	3534584,9
144	963817,5	3554561,1	185	963592,6	3554746,5	226	958946,77	3534701,1
145	963811,97	3554471,6	186	963433,9	3554851,6	227	958654,96	3534887
146	963872,84	3554349,4	187	963227,99	3555040,5	228	958555,22	3534966,3
147	963923,81	3554151,8	188	963175,85	3554983,9	229	958474,5	3534957,1
148	963920,32	3553765,6	189	963049,22	3554884,8	230	958417,96	3534944,8
149	963883,34	3553702,8	190	962951,66	3554976,7	231	958351,87	3534941,1
150	963922,68	3553550,3	191	962949,63	3555060,9	232	958344,52	3534944,8
151	963917,22	3553530,7	192	963014,42	3555100,3	233	958337,27	3534930,5
152	963952,28	3553394,9	193	963022,08	3555086,2	234	958325,15	3534936,6
153	963873,19	3553317,2	194	963023,88	3555086,5	235	958322,33	3534935,3
154	963865,46	3553289,5	195	963025,62	3555091	236	958313,02	3534938,3
155	963845,85	3553278,6	196	958073,68	3535021	237	958313,48	3534940,6
156	963840,95	3553269,9	197	958078,16	3535012,7	238	958319,63	3534957,4
157	963839,9	3553264	198	958092,19	3535013,6	239	958270,18	3534982,3
158	963841,07	3553259	199	958092,65	3535019,3	240	958224,9	3534979,7
159	963843,33	3553254,7	200	958104,32	3535018,7	241	958125,32	3534989,7
160	963806,53	3553273,6	201	958124,64	3535017,7	242	958117,02	3534989,3

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
243	958117,67	3534973,2	284	957487,41	3534822,6	325	950747,38	3536004,4
244	958089,27	3534971,6	285	957490,12	3534833,6	326	950820,46	3536001,5
245	958081,38	3534968,7	286	957505,65	3534829,4	327	950822,21	3536049,4
246	958073,89	3534952,9	287	957513,53	3534857,5	328	950819,56	3536049,5
247	958072,87	3534986,5	288	957525,62	3534899,9	329	950820,68	3536079,3
248	958039,41	3534984,9	289	957441,37	3534923,2	330	950847,94	3536078,2
249	958041,15	3534954,1	290	957434,33	3534950,1	331	950846,83	3536048,5
250	957988,21	3534753,1	291	957505,65	3534969	332	950842,2	3536048,7
251	957637,23	3534845,5	292	957686,67	3534918,7	333	950839,71	3535980,7
252	957635,95	3534840,5	293	957707,03	3534871,7	334	950726,65	3535985,2
253	957603,33	3534849,4	294	957686,18	3534855,4	335	950728,14	3536025,9
254	957604,58	3534854,1	295	957655,9	3534863,8	336	950628,4	3536029,5
255	957577,99	3534861,1	296	957652,99	3534862	337	950628,3	3536027,1
256	957559,24	3534866	297	957973,97	3534777,5	338	950619,93	3536027,4
257	957536,75	3534780,6	298	958021,01	3534956,1	339	950619,32	3536011,1
258	957508,37	3534788,1	299	958018,31	3535003,7	340	950561,57	3536012,1
259	957504,96	3534779,5	300	958073,28	3535007	341	950556,46	3536013,1
260	957496,6	3534781,5	301	957558,42	3534890,8	342	950543,94	3536018
261	957493,08	3534768,2	302	957610,44	3534876,4	343	950533,79	3536027
262	957415,88	3534648,2	303	957609,66	3534873,4	344	950528,6	3536034,6
263	957504,31	3534476,5	304	957583,09	3534880,5	345	950509,02	3536071,5
264	957475,28	3534461,5	305	957556,5	3534887,4	346	950490,97	3536108,9
265	957479,75	3534452,8	306	950341,76	3536456,8	347	950483,27	3536121,1
266	957445,79	3534435,6	307	950375,29	3536366,3	348	950281,64	3535977,7
267	957411,45	3534432,8	308	950504,84	3536161	349	950220,86	3535943,4
268	957405,76	3534444,1	309	950545,91	3536190,2	350	950156,97	3535980,8
269	957428,25	3534470,8	310	950493,66	3536263,9	351	950126,84	3535963,7
270	957461,67	3534488	311	950488,57	3536266,4	352	950052,2	3535931,1
271	957466,14	3534479,3	312	950498,47	3536283,9	353	949852,89	3535817,7
272	957477,36	3534485,1	313	950506,89	3536279,9	354	949678,06	3535751,8
273	957392,82	3534649,3	314	950573,82	3536185,4	355	949408,05	3535739,4
274	957474,55	3534776,4	315	950515,55	3536144	356	949387,37	3535736,7
275	957477,13	3534786,2	316	950525,37	3536128,5	357	949205,94	3535299,8
276	957467,25	3534788,6	317	950565,93	3536051,8	358	949189,67	3535263,9
277	957469,75	3534798,3	318	950592,58	3536050,9	359	949332,58	3535199,1
278	957414,49	3534812,8	319	950592,68	3536053,2	360	949333,45	3535198,7
279	957419,34	3534831,3	320	950601,7	3536052,5	361	949333,51	3535198,7
280	957438,69	3534826,2	321	950601,69	3536052,9	362	949366,12	3535179,3
281	957438,92	3534827,1	322	950629,28	3536050,4	363	949461,04	3534815,2
282	957474,82	3534817,6	323	950629,24	3536049,5	364	949596,29	3534678,2
283	957476,84	3534825,4	324	950748,87	3536045,1	365	949809,47	3534503,3

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
366	950107,54	3534265,3	407	950924,9	3531558,4	448	950901,67	3531216,6
367	950294,11	3534093,1	408	950923,08	3531559,6	449	950900,3	3531214,2
368	950330,02	3533976,2	409	950921,07	3531559,5	450	950899,65	3531208,1
369	950304,1	3533967,9	410	950920,01	3531558,8	451	950933,69	3531205,4
370	950278,43	3533854,2	411	950919,22	3531556,4	452	950938,75	3531199,3
371	950290,05	3533795,9	412	950916,32	3531556,9	453	950938,7	3531199,2
372	950274,78	3533728,1	413	950915,5	3531559,1	454	950938,71	3531199,2
373	950274,44	3533683,9	414	950914,09	3531566	455	950905,51	3531160,8
374	950381,06	3533683	415	950913,97	3531572,9	456	950901,61	3531161,1
375	950378,5	3533357,1	416	950914,6	3531577,5	457	950900,44	3531137,9
376	950310,29	3533318,4	417	950915,81	3531582	458	950881,18	3531138,8
377	950306,67	3532851,9	418	950918,48	3531587,2	459	950858,46	3531143,4
378	950292,8	3532828,6	419	950920,02	3531590,2	460	950857,5	3531124,3
379	950292,43	3532642	420	950924,95	3531595,7	461	951192,96	3531108,5
380	950298,18	3532538,3	421	950927,33	3531593,8	462	951361,96	3531085
381	950323,39	3532421,4	422	950925,02	3531589,2	463	951411,3	3531057,7
382	950480,14	3532207	423	950924,62	3531582,7	464	951848,35	3530332,8
383	950401,61	3532149,6	424	950926,5	3531578,4	465	951933,37	3530038,1
384	950571,44	3531917,3	425	950931,07	3531572,9	466	952044,09	3530069,9
385	950572,75	3531920,1	426	950931,98	3531573,8	467	952461	3530034,1
386	950576,7	3531924,9	427	950936,23	3531569,5	468	952477,77	3530014,2
387	950585,47	3531930	428	950939,05	3531572,4	469	952525,23	3530010,1
388	950587,32	3531932,4	429	950958,13	3531553,3	470	952545,22	3530026,9
389	950587,86	3531936,4	430	950948	3531543,2	471	952637,28	3530018,8
390	950586,49	3531939,6	431	950956,6	3531510,1	472	952634,7	3529989,2
391	950588,87	3531941,5	432	950892,86	3531398,1	473	952632,89	3529941,8
392	950610,43	3531919,2	433	950841,58	3531427,4	474	952681,37	3529911
393	950608,42	3531917	434	950794,7	3531345,2	475	952714,45	3529960,8
394	950604,99	3531918,6	435	950786,16	3531163,8	476	952786,81	3529910,1
395	950600,83	3531918	436	950843,08	3531161,2	477	952846,23	3529995,3
396	950598,25	3531915,8	437	950849,03	3531160,8	478	952928,35	3530127,1
397	950594,55	3531910	438	950850,49	3531177,5	479	953179,96	3530105,4
398	950605,49	3531895	439	950831,26	3531202,5	480	953171,17	3529997,4
399	950637,23	3531851,1	440	950839,08	3531213	481	953163,05	3529953
400	950646,25	3531859,9	441	950853,4	3531211,8	482	953294,51	3529928,9
401	950658,98	3531844,6	442	950871,01	3531210,4	483	953514,27	3529876,5
402	950638,67	3531825,4	443	950872,54	3531223,9	484	953640,69	3529816,5
403	950811,58	3531588,9	444	950873,54	3531231,9	485	953726,64	3529770
404	950889,13	3531482,9	445	950875,31	3531233,6	486	953766,97	3529696,1
405	950892,17	3531485,1	446	950909,56	3531231,5	487	953946,09	3529622,3
406	950923,61	3531556,4	447	950906,29	3531222,1	488	954057,84	3529699,3

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

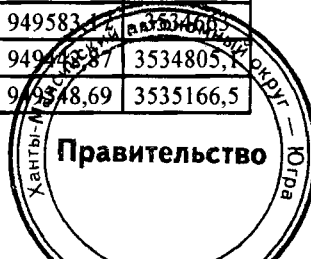
№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
489	954259,41	3529705	531	956813,06	3530162,7	573	956837,54	3530383,2
490	954339,29	3529650,3	532	956817,13	3530363,6	574	956833,03	3530162,2
491	954526,71	3529717,1	533	956715,68	3530365,7	575	956840,46	3530162,1
492	954758,1	3529961,7	534	956719,53	3530555,2	576	956840,36	3530156,5
493	955295,46	3530091,8	535	956803,27	3530601,3	577	956873,12	3530155,8
494	955480,71	3529991,6	536	956803,28	3530601,3	578	956876,86	3530155,5
495	955604,91	3529874,4	537	956854,95	3530629,7	579	956875,35	3530135,6
496	955609,26	3529879	538	956853,64	3530632,1	580	956868,6	3530135,8
497	955651,56	3529838,5	539	956872,22	3530642,3	581	956849	3530136,2
498	955649,63	3529832,1	540	956863,59	3530680,2	582	956848,79	3530130
499	955667,28	3529815,4	541	956863,56	3530687,3	583	956854,33	3530103,6
500	955668,71	3529816,9	542	956870,8	3530723,2	584	956854,97	3530103,1
501	955675,7	3529810,4	543	956868,46	3530723,3	585	956857,87	3530100
502	955715,88	3529829,3	544	956868,88	3530743,9	586	956954,68	3530089,2
503	955741,69	3530135,4	545	956876,71	3530743,8	587	956959,5	3530092,3
504	955781,67	3530132,1	546	956876,86	3530750,9	588	956966,3	3530087,8
505	955848,65	3530140,5	547	956878,03	3530750,9	589	956953,77	3530067,7
506	955826,28	3530316	548	956878,09	3530753,7	590	956949,41	3530058,3
507	955810,08	3530314	549	956897,72	3530753,3	591	956941,45	3530060,4
508	955802,89	3530303,9	550	956897,66	3530750,5	592	956935,34	3530068
509	955771,29	3530308,7	551	956899,99	3530750,4	593	956834,44	3530077,2
510	955767,87	3530317,6	552	956899,57	3530730,4	594	956825,48	3530120,3
511	955734,9	3530322,9	553	956897,26	3530730,5	595	956818,29	3530120,5
512	955737,94	3530342,2	554	956897,16	3530725,7	596	956818,44	3530128,2
513	955777,84	3530336,4	555	956896,26	3530725,6	597	956808,45	3530128,5
514	955782,11	3530335,8	556	956894,49	3530635	598	956808,43	3530129,2
515	955785,85	3530326,5	557	956932,39	3530635	599	956786,46	3530129,6
516	955793,55	3530325,3	558	956933,51	3530635,1	600	956656,8	3530132,2
517	955799,49	3530332,8	559	956946,89	3530652,8	601	956311,65	3530007,7
518	955843,6	3530338,2	560	956947,43	3530644,6	602	955901,91	3529837,2
519	955871,01	3530123,2	561	956947,89	3530611,1	603	955678,41	3529770,5
520	955782,09	3530112	562	956947,77	3530607,3	604	955677,12	3529771,7
521	955759,93	3530113,8	563	956932,43	3530620,3	605	955675,02	3529769,5
522	955734,81	3529816,2	564	956885,25	3530620,4	606	955669,2	3529774,9
523	955691,24	3529795,6	565	956885,52	3530620,9	607	955663,03	3529768,4
524	955691,65	3529795,3	566	956885,21	3530620,4	608	955651,24	3529779,5
525	955895,19	3529856,1	567	956879,87	3530617,4	609	955650,38	3529780,3
526	956304,64	3530026,4	568	956878,42	3530619,8	610	955625,86	3529798,7
527	956653,35	3530152,2	569	956812,92	3530583,7	611	955617,98	3529796,6
528	956786,87	3530149,6	570	956812,87	3530583,7	612	955610,17	3529799,5
529	956808,88	3530149,1	571	956739,3	3530543,2	613	955622,47	3529831,6
530	956809,15	3530162,7	572	956736,09	3530385,3	614	955629,66	3529829

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры " Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
615	955629,6	3529831,9	656	950829,13	3531446	697	949323,83	3535181,1
616	955609,92	3529850,7	657	950829,15	3531446,1	698	949164,34	3535253,9
617	955605,65	3529846,2	658	950834,1	3531454,7	699	949371,09	3535749,8
618	955468,88	3529975,2	659	950885,38	3531425,5	700	949373,39	3535755,2
619	955292,7	3530070,5	660	950935,39	3531513,1	701	949405,87	3535759,4
620	954768,57	3529943,7	661	950931,98	3531525,7	702	949673,98	3535771,7
621	954537,96	3529699,8	662	950908,19	3531471,8	703	949843,68	3535835,6
622	954336,4	3529628	663	950884,74	3531454,9	704	950043,7	3535949,3
623	954253,46	3529684,8	664	950795,4	3531577,1	705	950118,34	3535981,9
624	954064,32	3529679,5	665	950585,83	3531863,7	706	950157,33	3536004
625	953948,51	3529599,6	666	950583,33	3531861,9	707	950221,04	3535966,5
626	953752,8	3529680,3	667	950564,89	3531887,1	708	950270,89	3535994,7
627	953711,91	3529755,2	668	950567,28	3531889,1	709	950472,55	3536138
628	953631,64	3529798,6	669	950373,63	3532153,9	710	950470,46	3536141,3
629	953507,59	3529857,5	670	950452,15	3532211,4	711	950448,91	3536175,5
630	953290,39	3529909,3	671	950304,73	3532413	712	950445,29	3536181,2
631	953139,74	3529936,9	672	950278,28	3532535,6	713	950441,78	3536183,9
632	953151,3	3530000,1	673	950272,4	3532641,1	714	950439,53	3536183,4
633	953158,38	3530087,2	674	950272,38	3532641,7	715	950435,75	3536182,6
634	952938,85	3530106,1	675	950272,38	3532641,7	716	950431,01	3536189,2
635	952862,95	3529984,2	676	950272,79	3532834	717	950453,48	3536204,8
636	952791,77	3529882,3	677	950274,1	3532836,3	718	950450,34	3536209,9
637	952719,45	3529932,7	678	950274,12	3532836,3	719	950357,24	3536357,4
638	952687,59	3529883,2	679	950286,7	3532857,5	720	950323,29	3536449,3
639	952612,44	3529931,1	680	950290,37	3533330,1			
640	952614,71	3529990,4	681	950358,57	3533368,8			
641	952615,58	3530000,7	682	950360,85	3533663,1			
642	952551,68	3530006,2	683	950254,26	3533664			
643	952531,77	3529989,5	684	950254,32	3533673,9			
644	952467,79	3529995	685	950254,32	3533674			
645	952451,03	3530014,9	686	950254,78	3533730,4			
646	952046,07	3530049,7	687	950269,58	3533796,1			
647	951919,68	3530013,3	688	950257,96	3533854,4			
648	951829,85	3530324,7	689	950287,21	3533983,7			
649	951396,92	3531042,8	690	950305,4	3533989,4			
650	951355,54	3531065,6	691	950276,58	3534082			
651	951191,1	3531088,5	692	950094,49	3534250,1			
652	950836,49	3531105,2	693	949796,92	3534487,6			
653	950838,29	3531141,3	694	949583,1	3534602			
654	950765,19	3531144,8	695	949448,87	3534805,1			
655	950774,93	3531350,9	696	949548,69	3535166,5			

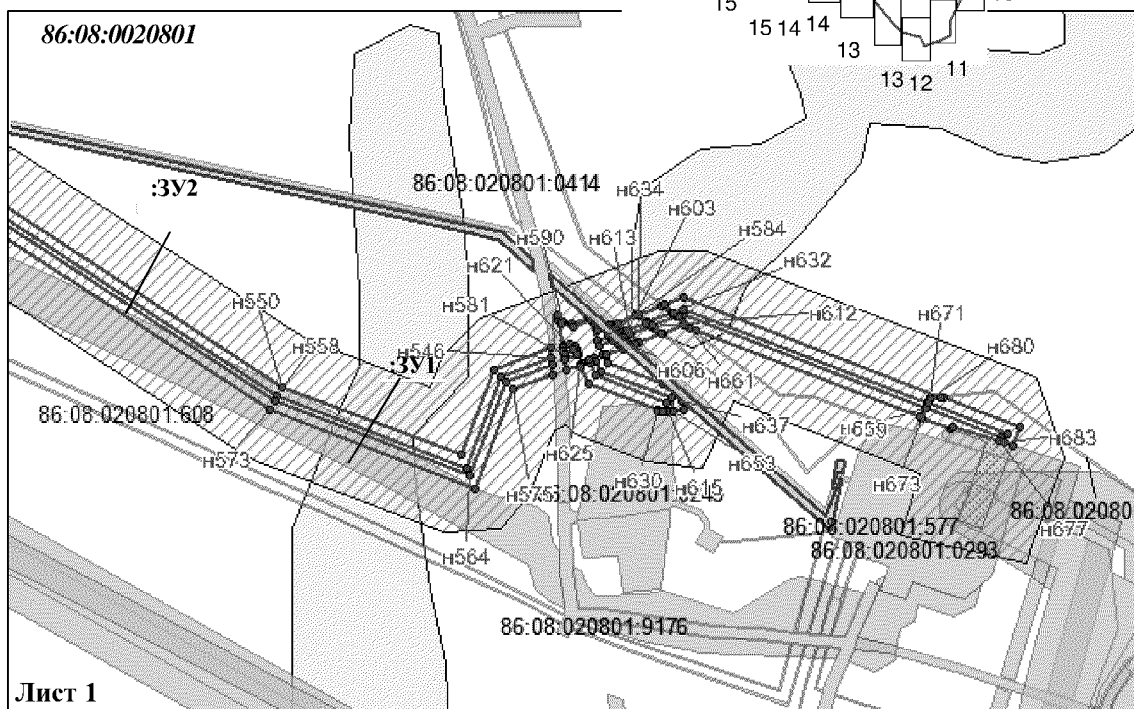
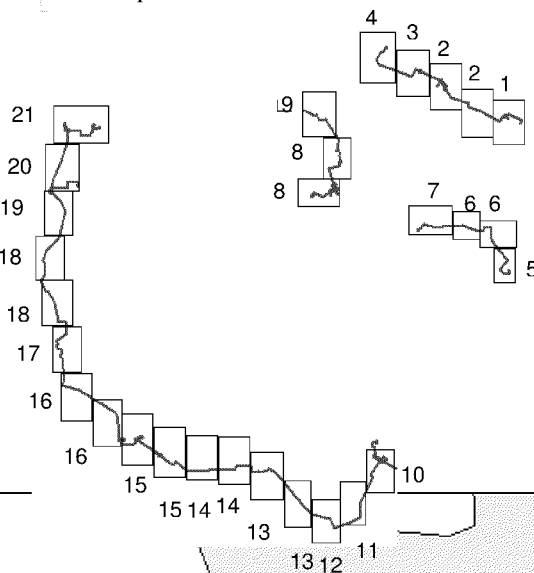


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства
2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5000

Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

Номер земельного участка	Площадь, га
:ЗУ1	7,8969
:ЗУ2	2,5938
:ЗУ3	26,1741
:ЗУ4	8,3769
86:08:0000000:288:ЗУ5	1,5848
86:08:0000000:288:ЗУ6	0,4948

Схема расположения объекта на листах

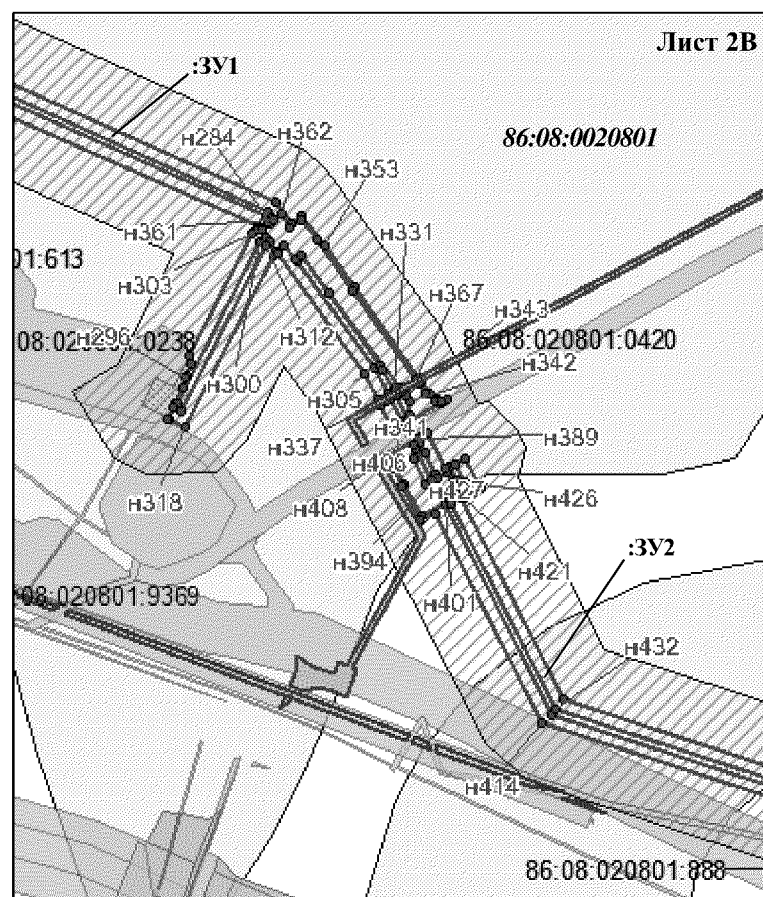
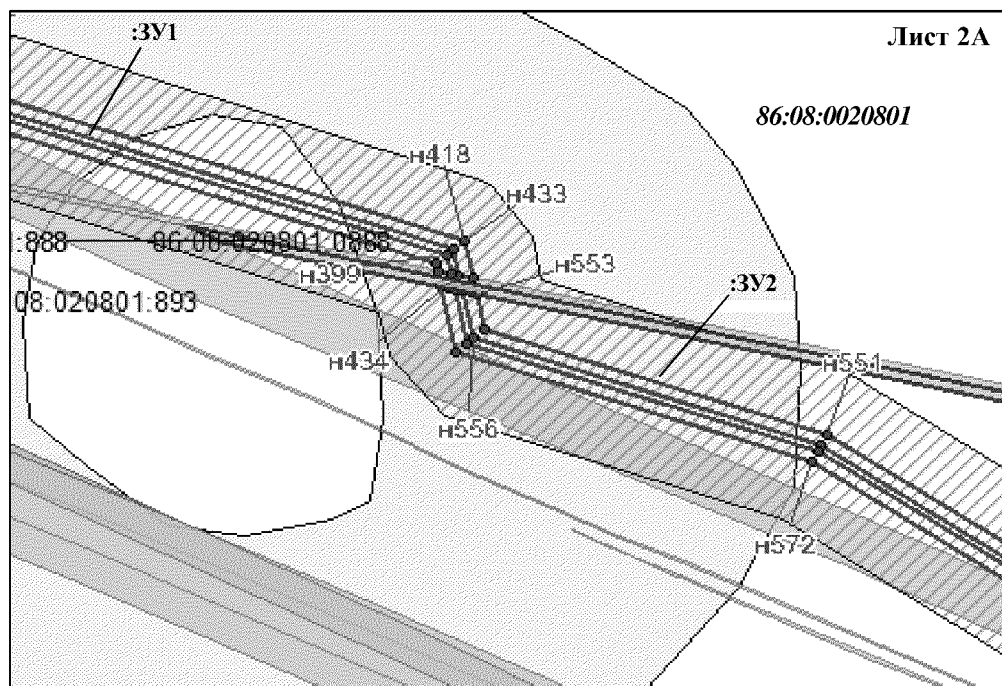


Лист 1

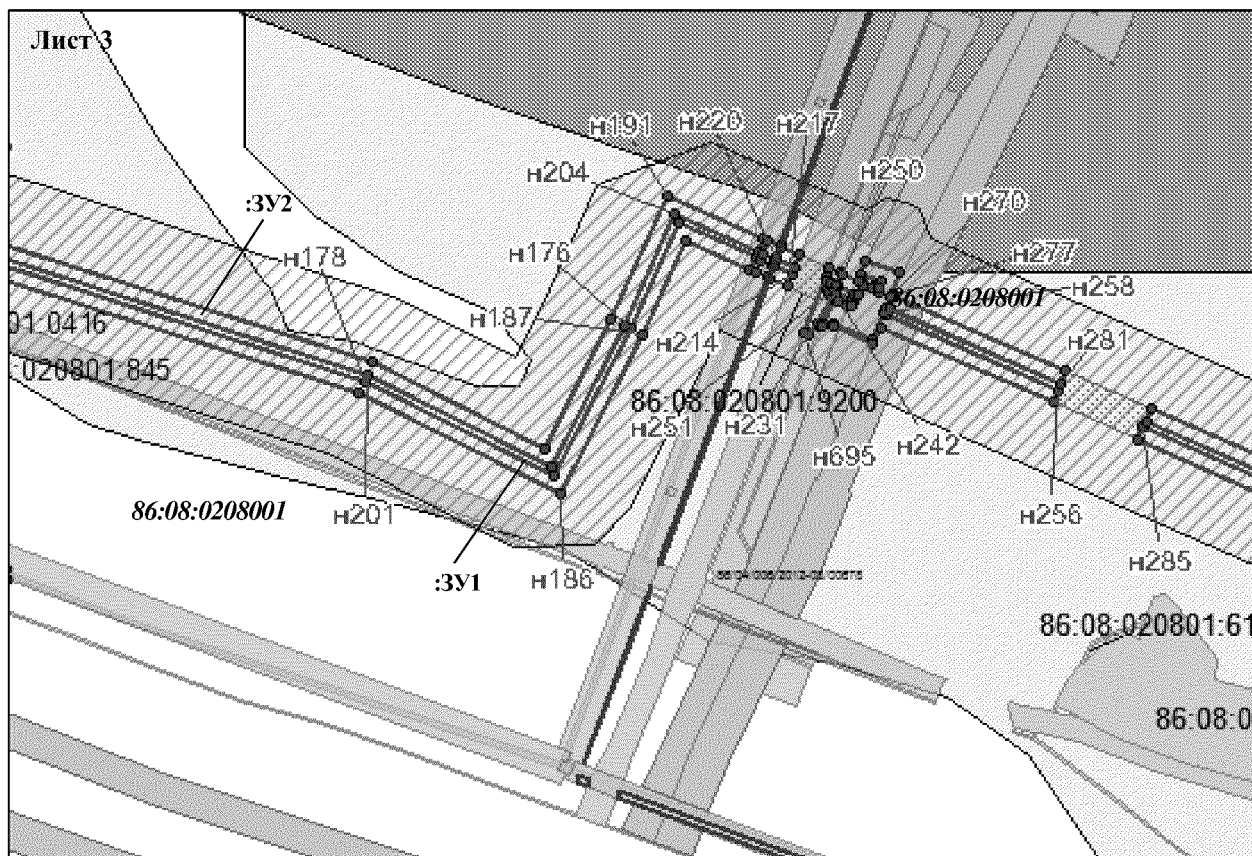
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|--|---|------------------------|--|
| | граница земельного участка на землях запаса | | охранная зона проектируемого водовода |
| | граница земельного участка на землях лесного фонда | | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| | земельный участок на ранее сформированных участках | | перспективная зона историко-культурного наследия |
| | точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | :ЗУ1 | номер формируемого земельного участка |
| | земельные участки лесного фонда | 86:08:020801:33 | номер существующего земельного участка |
| | охранная зона проектируемой ВЛ | 86:08:0208001 | номер кадастрового квартала |
| | граница кадастрового квартала | | граница водоохранной зоны |
| | граница водоохранной зоны | | граница водоохранной зоны |

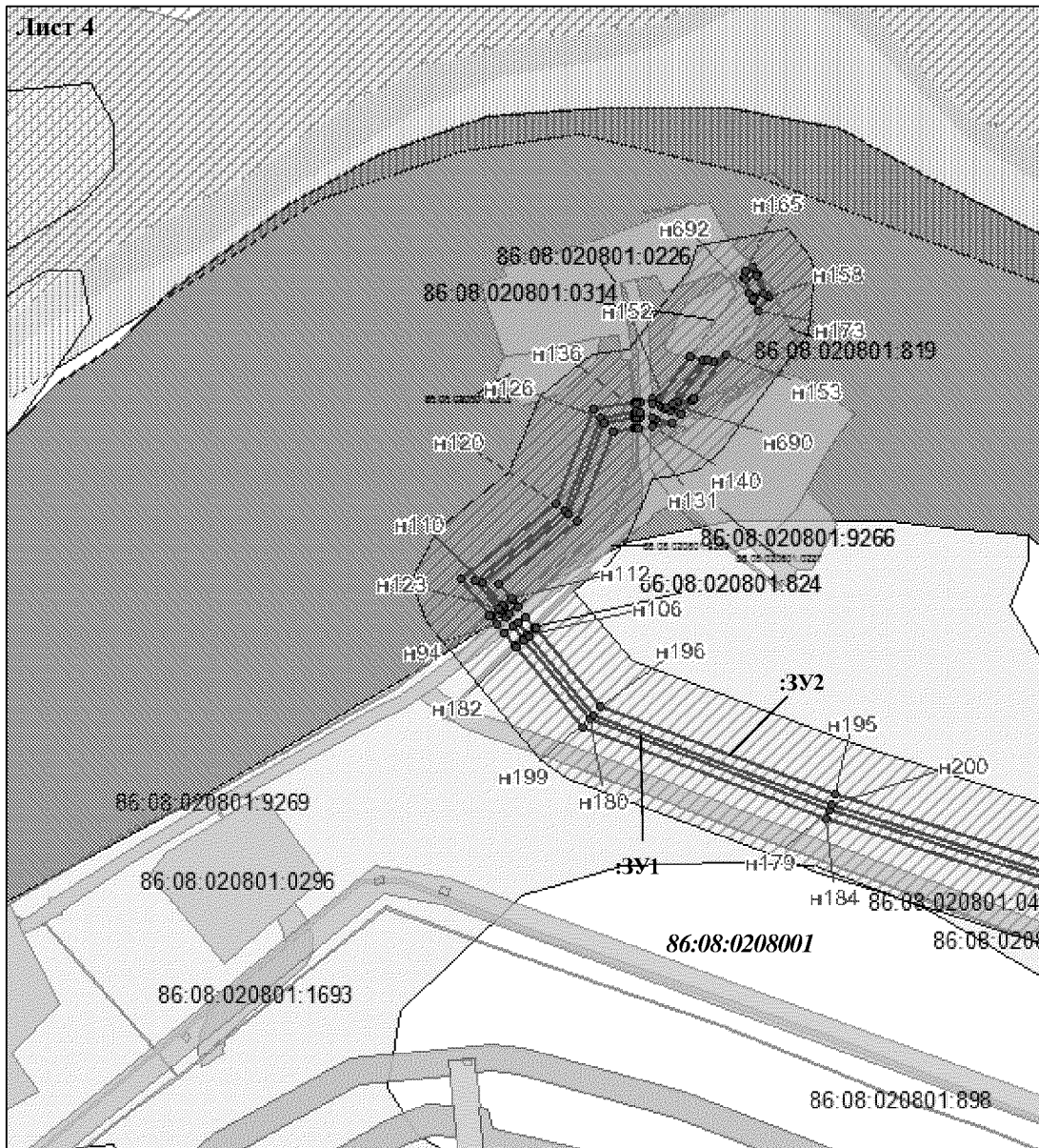
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



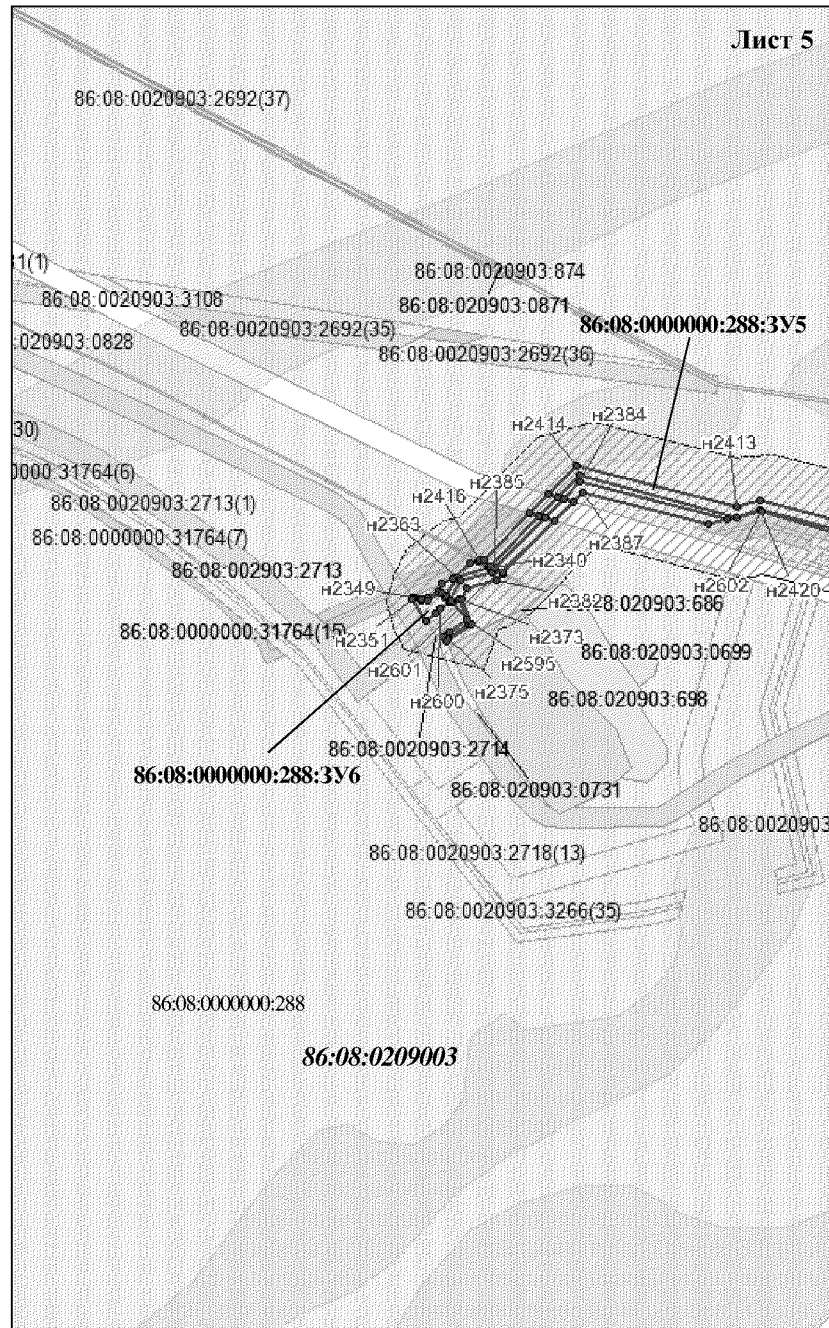
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



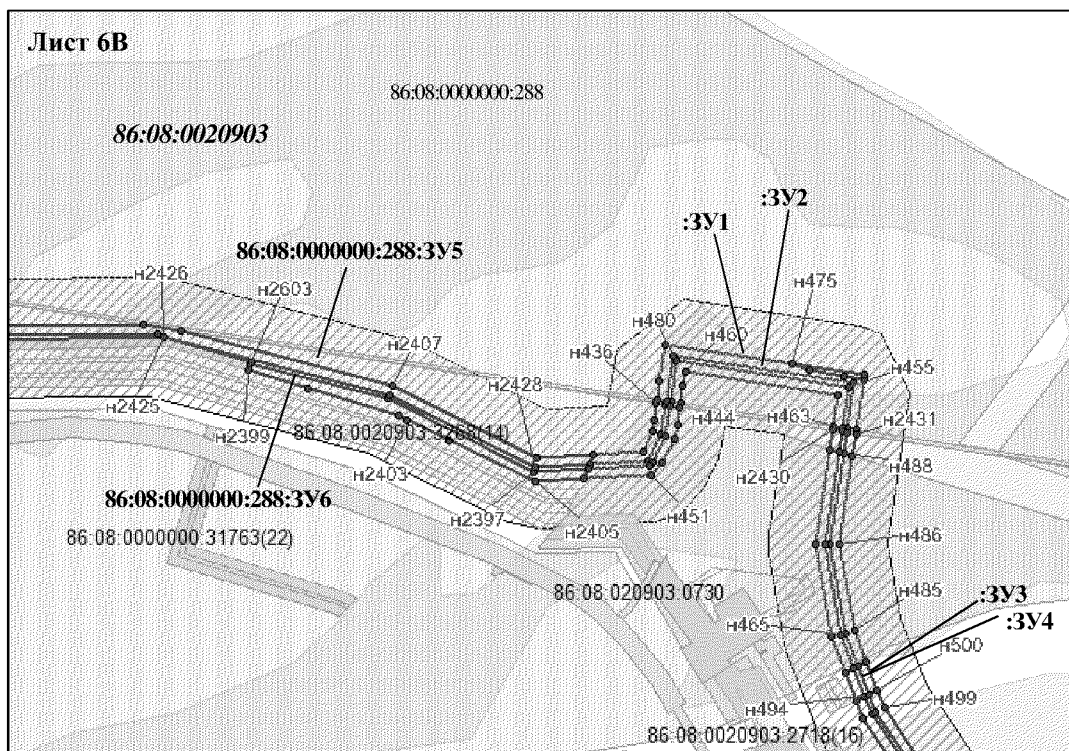
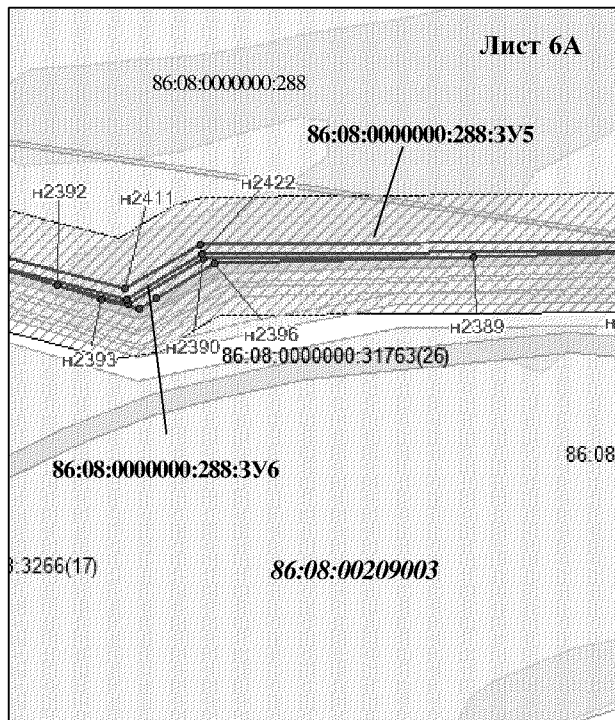
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



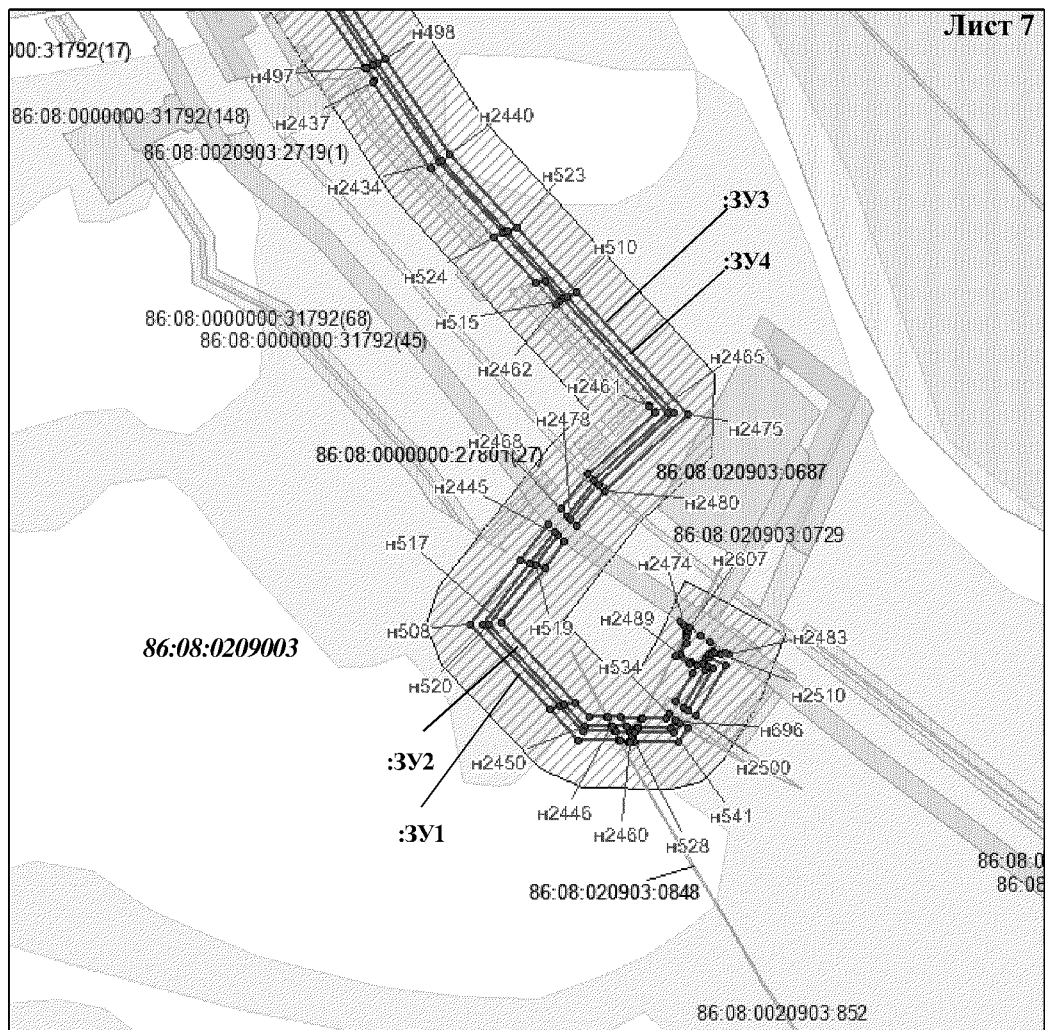
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



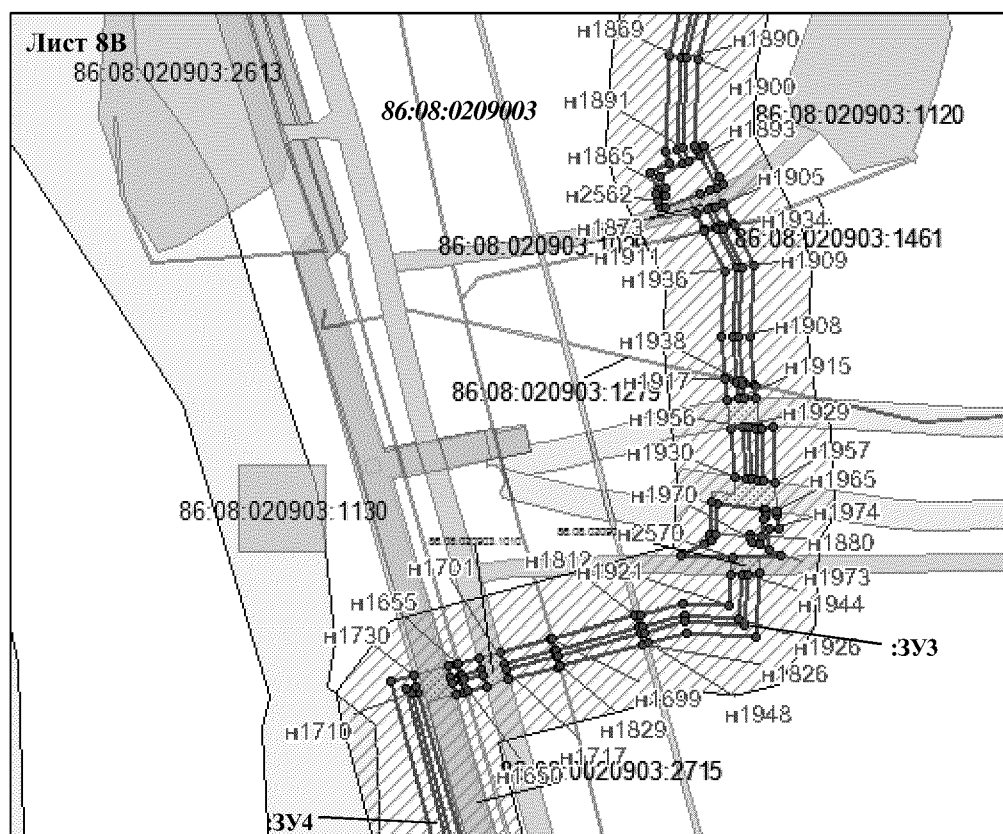
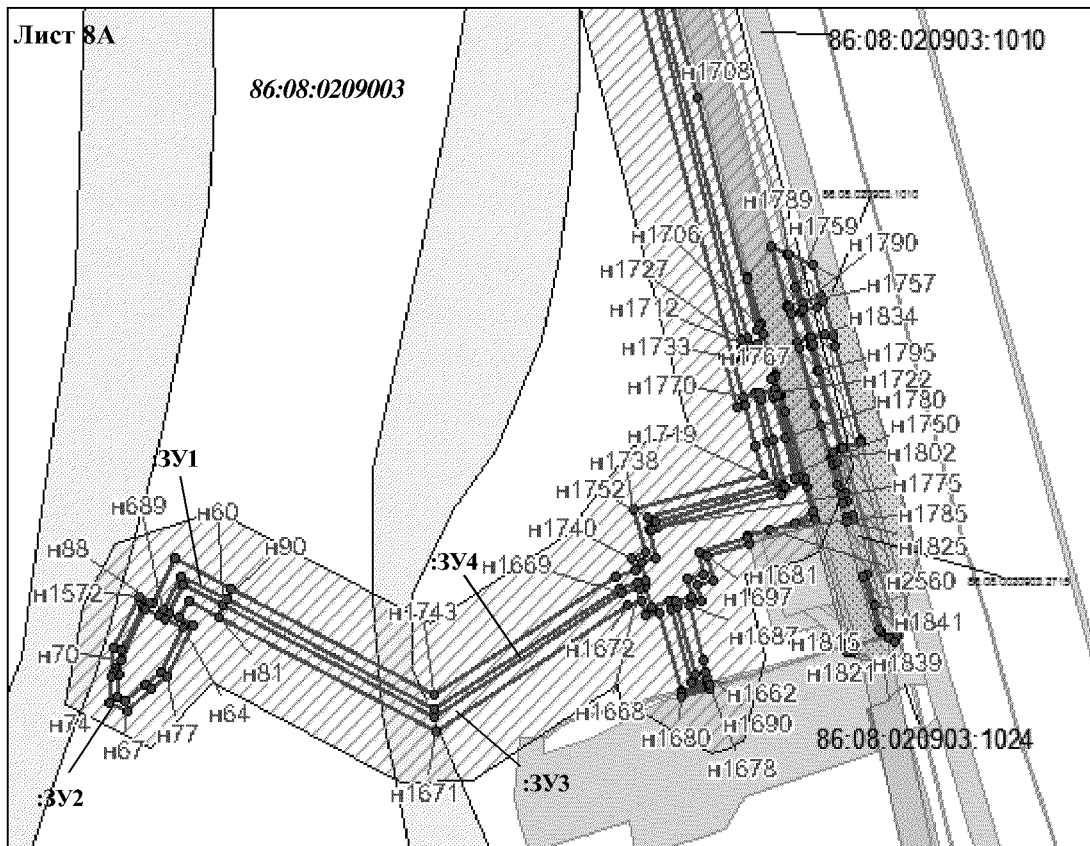
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



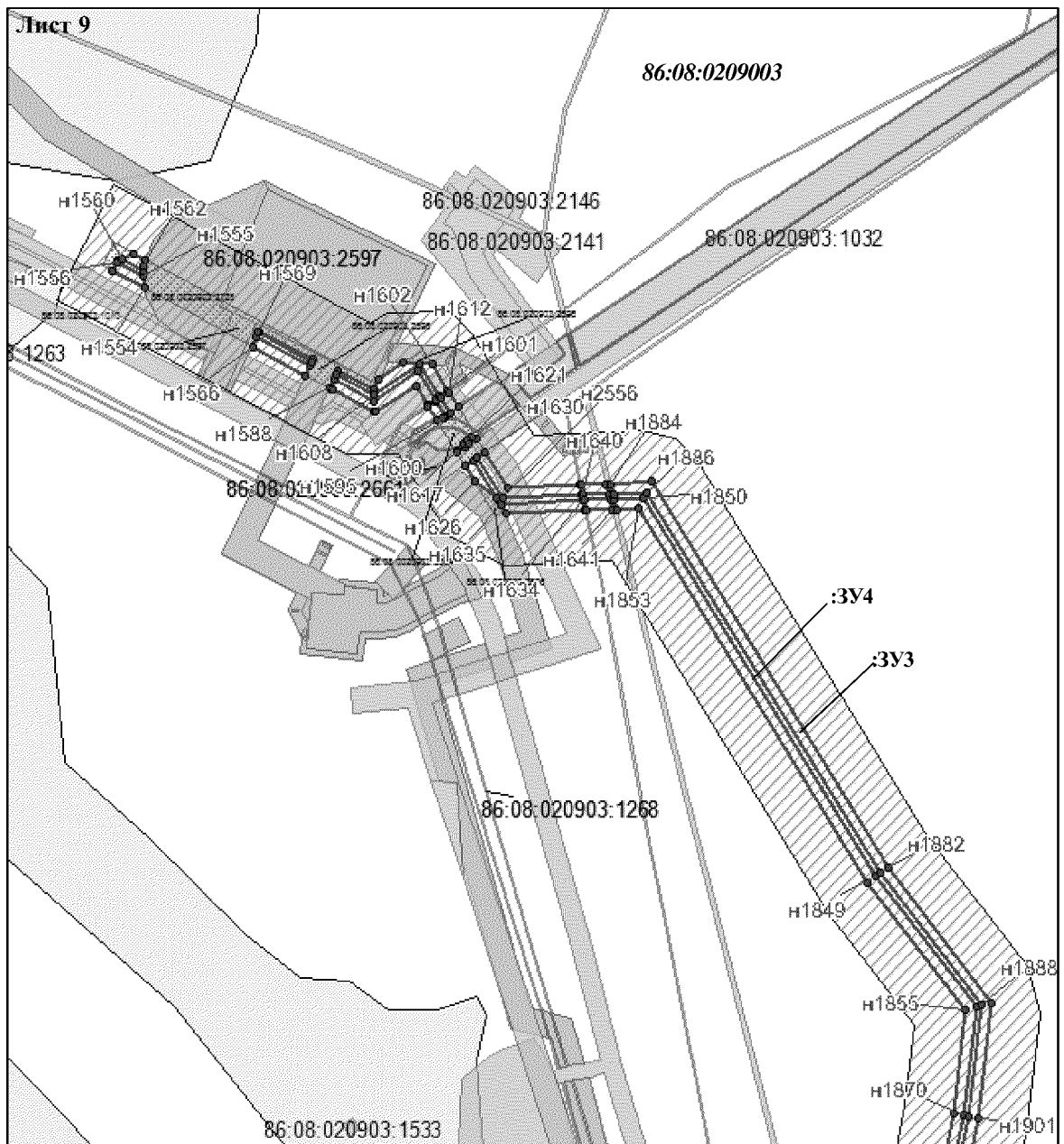
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



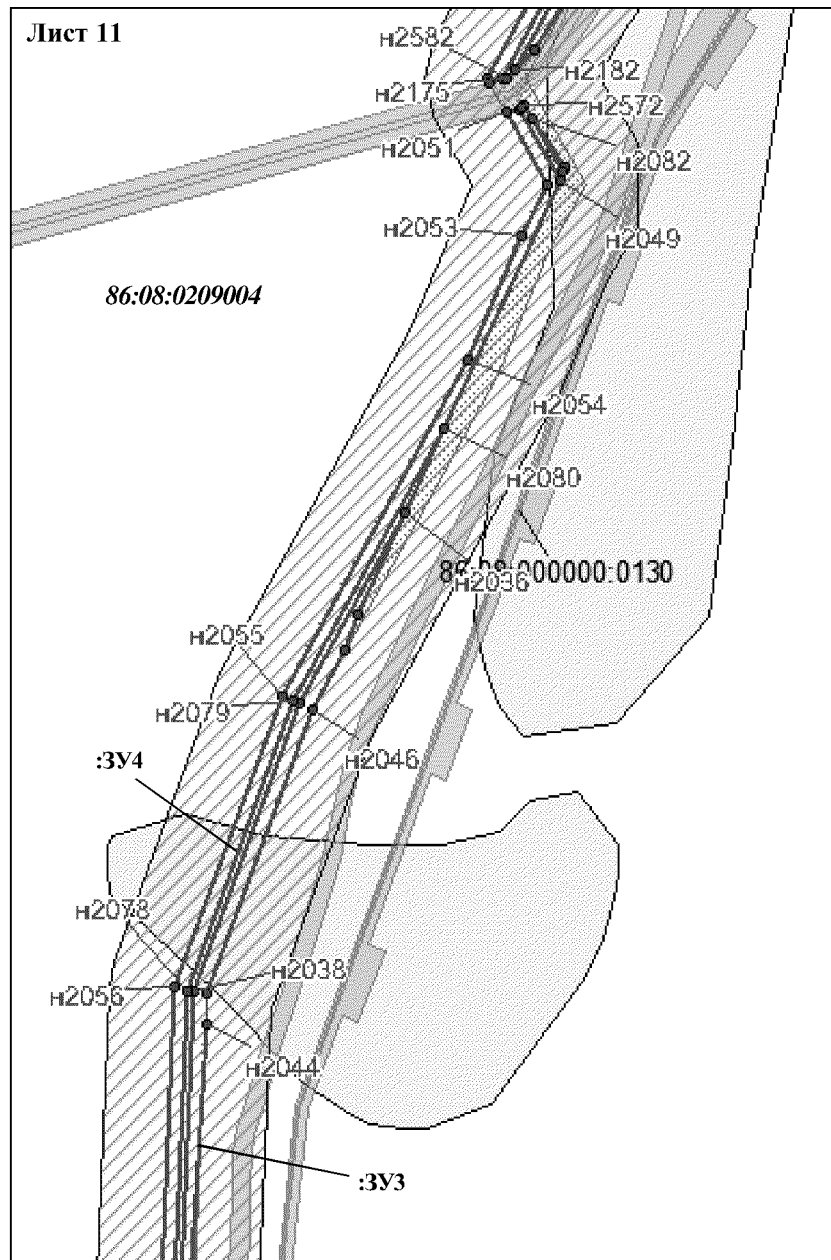
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



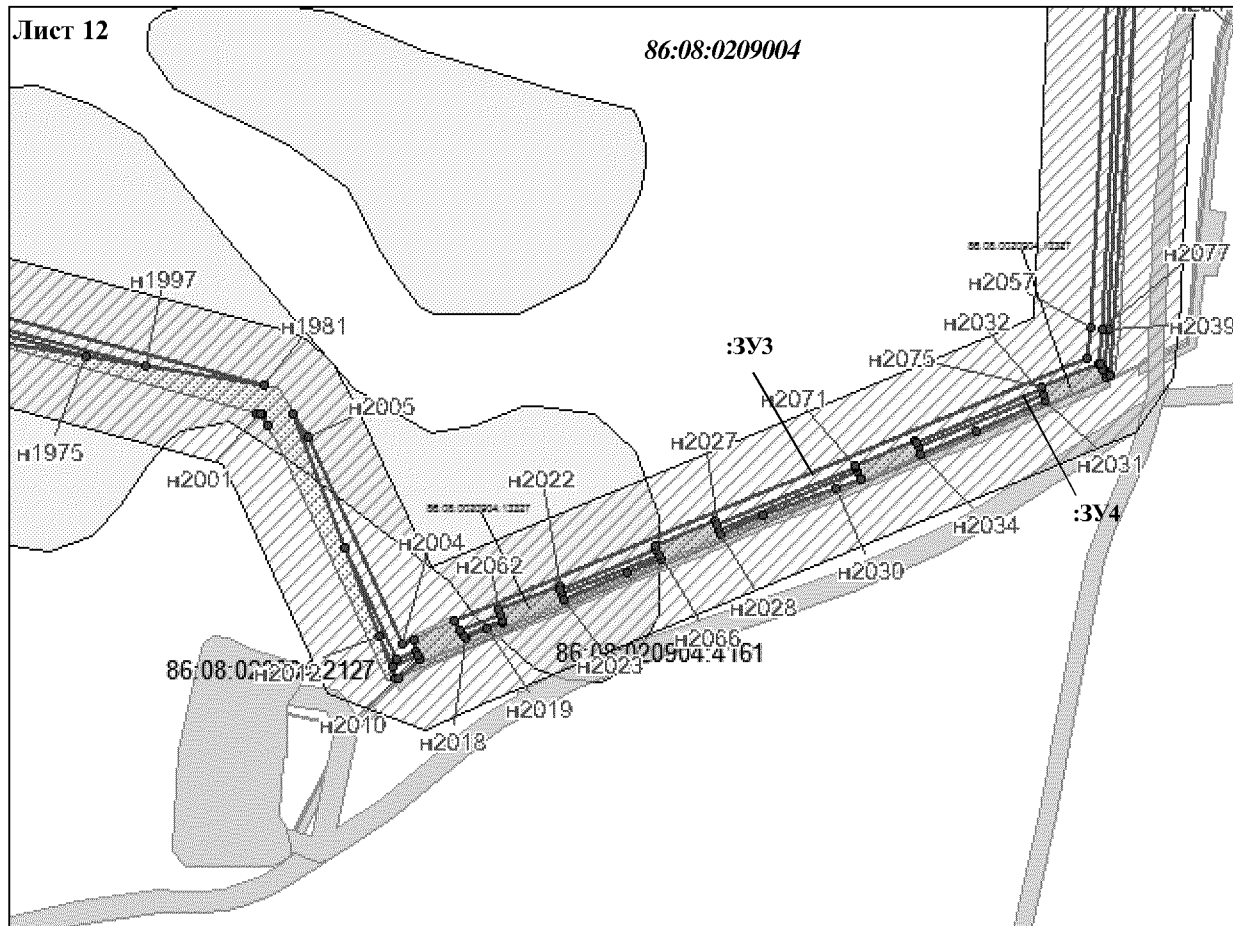
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



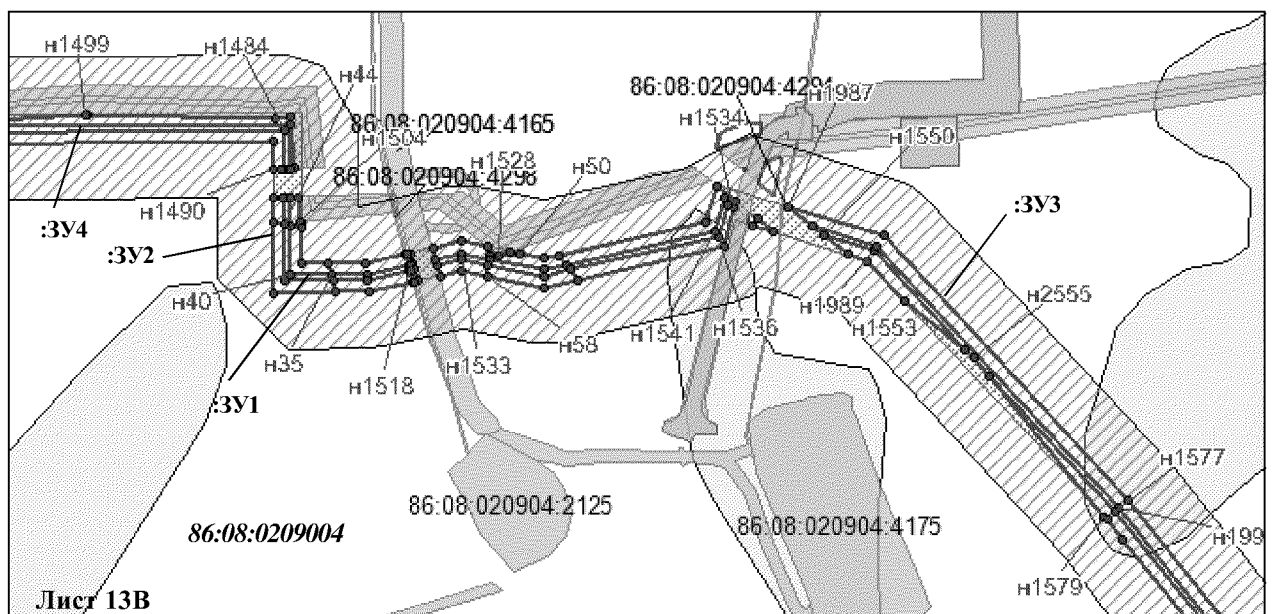
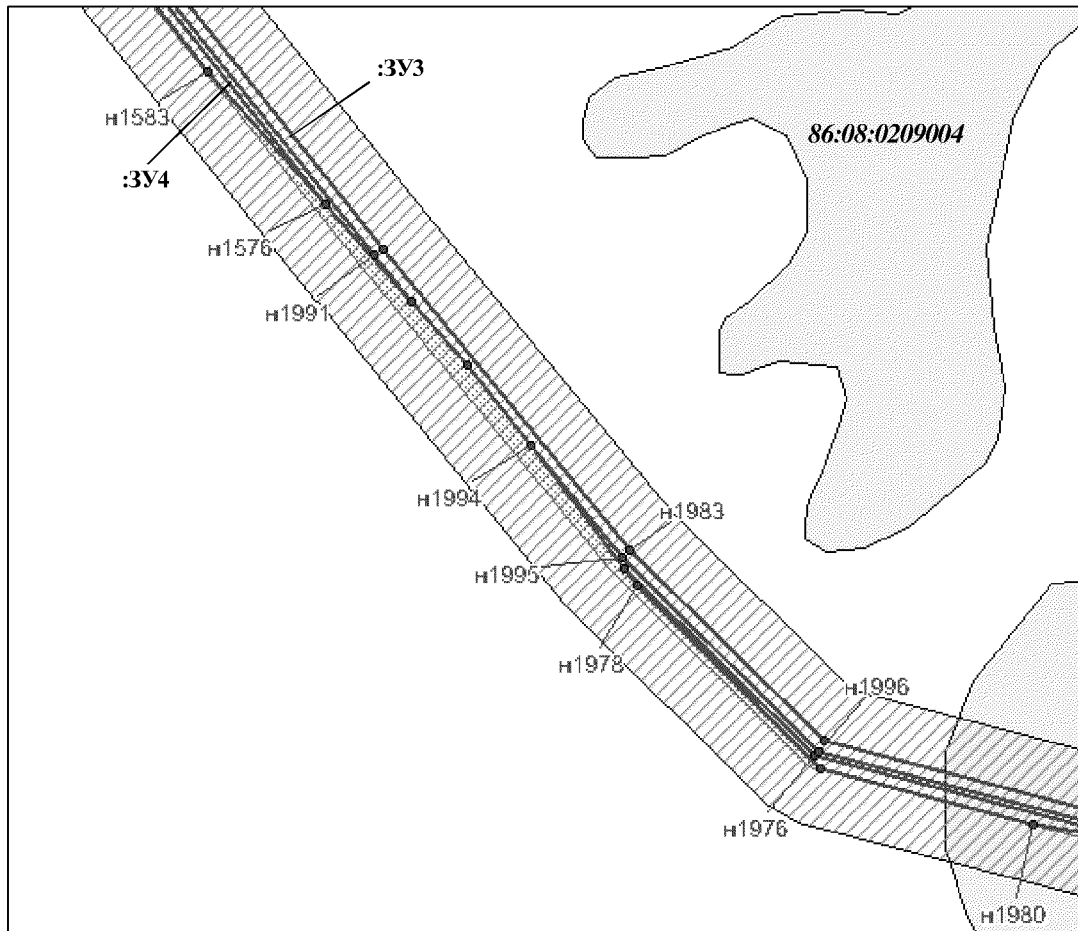
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



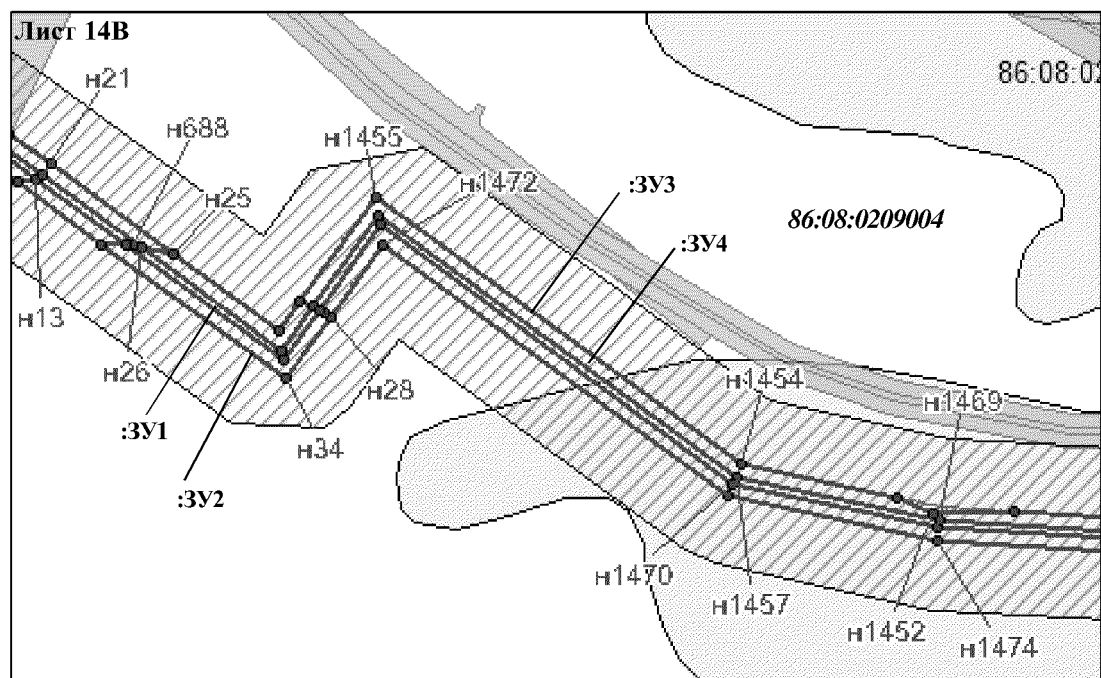
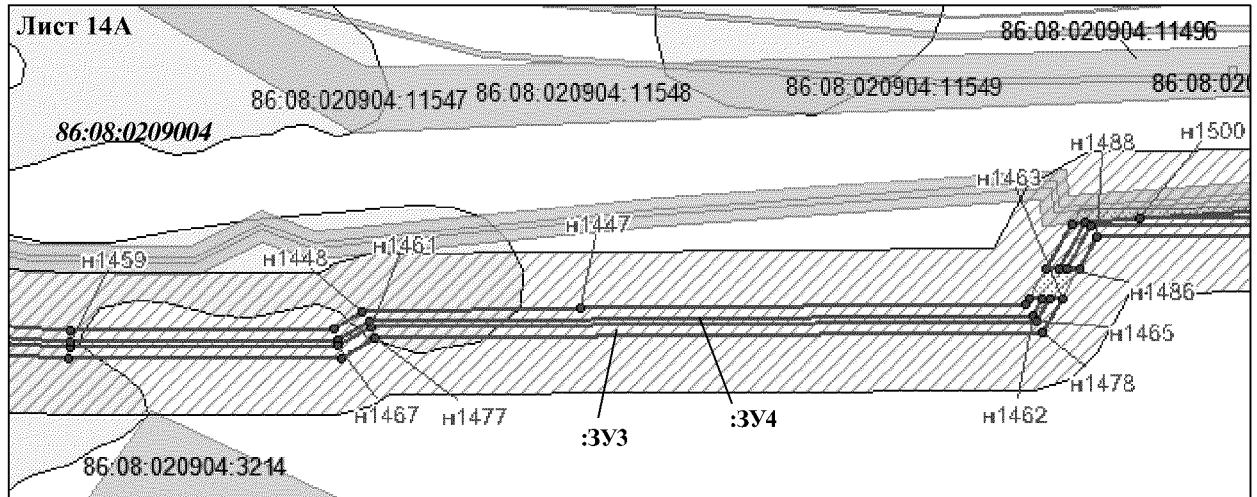
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



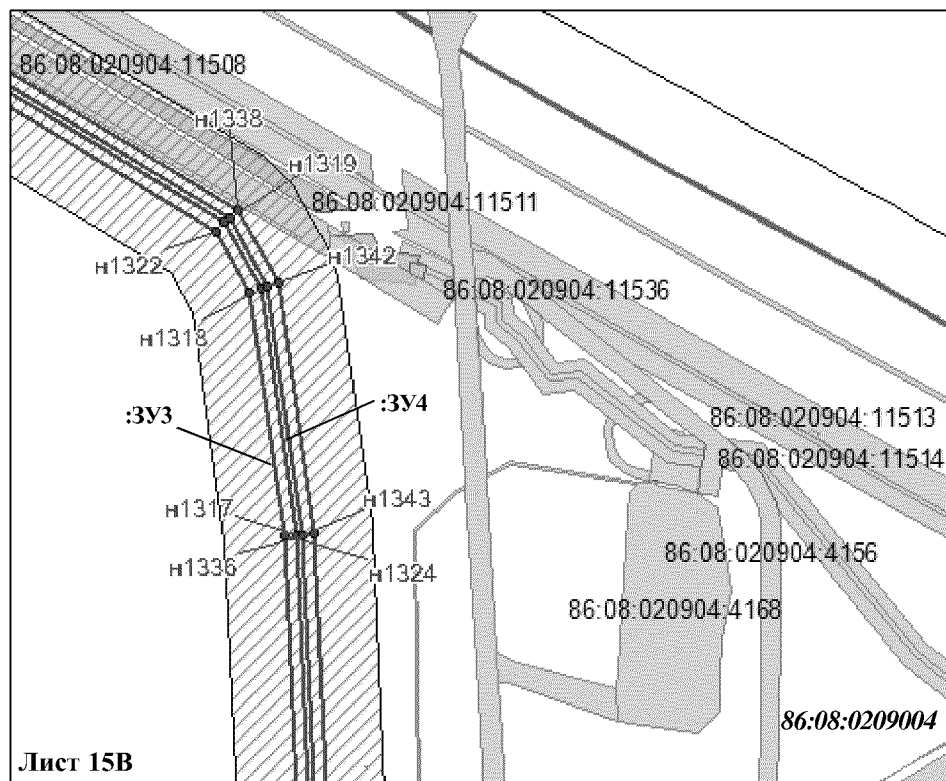
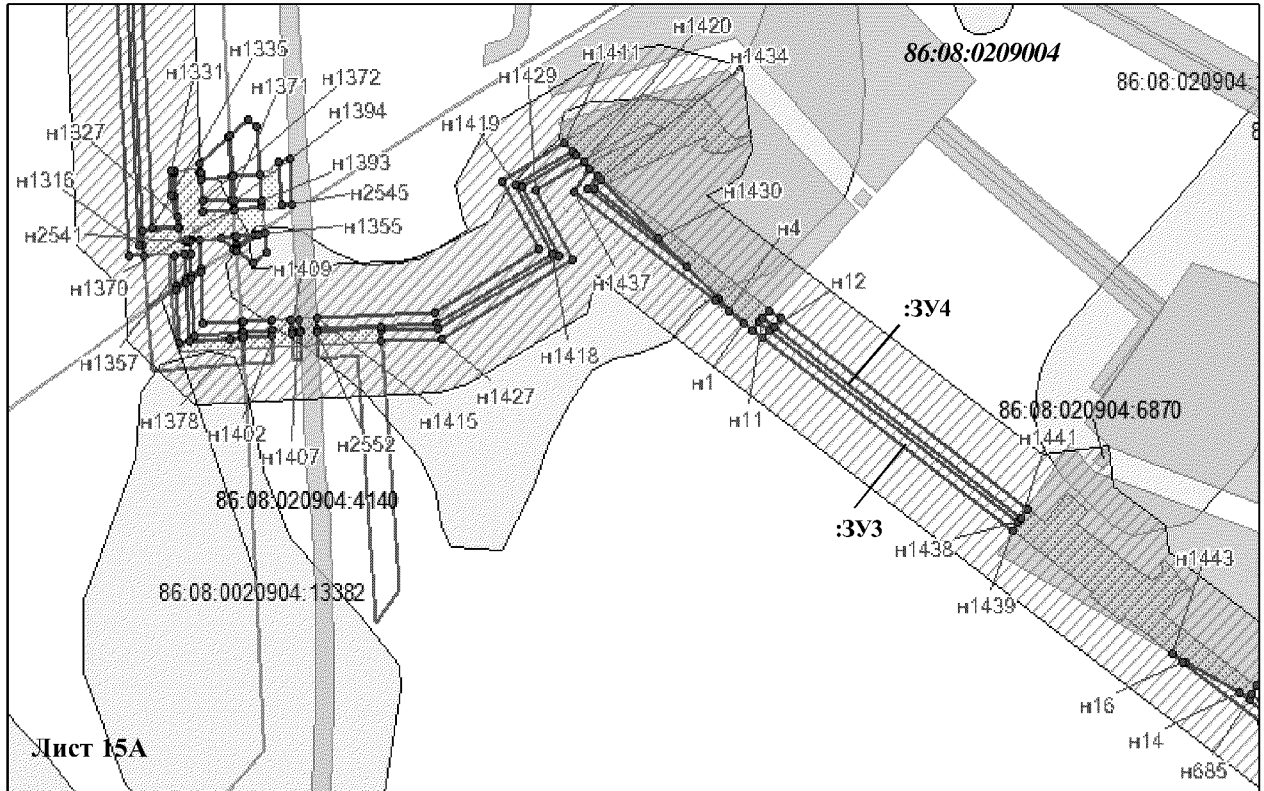
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



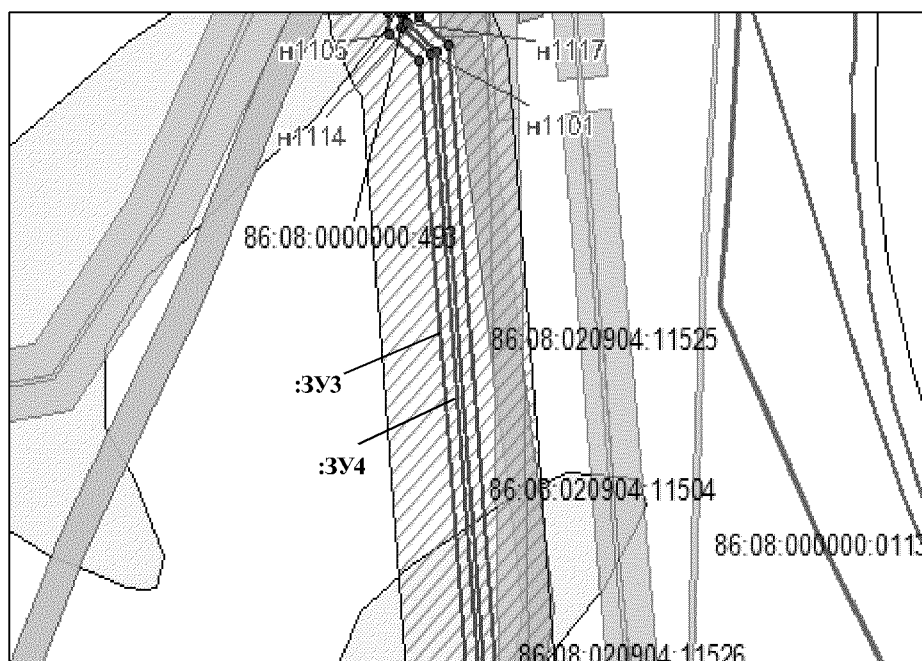
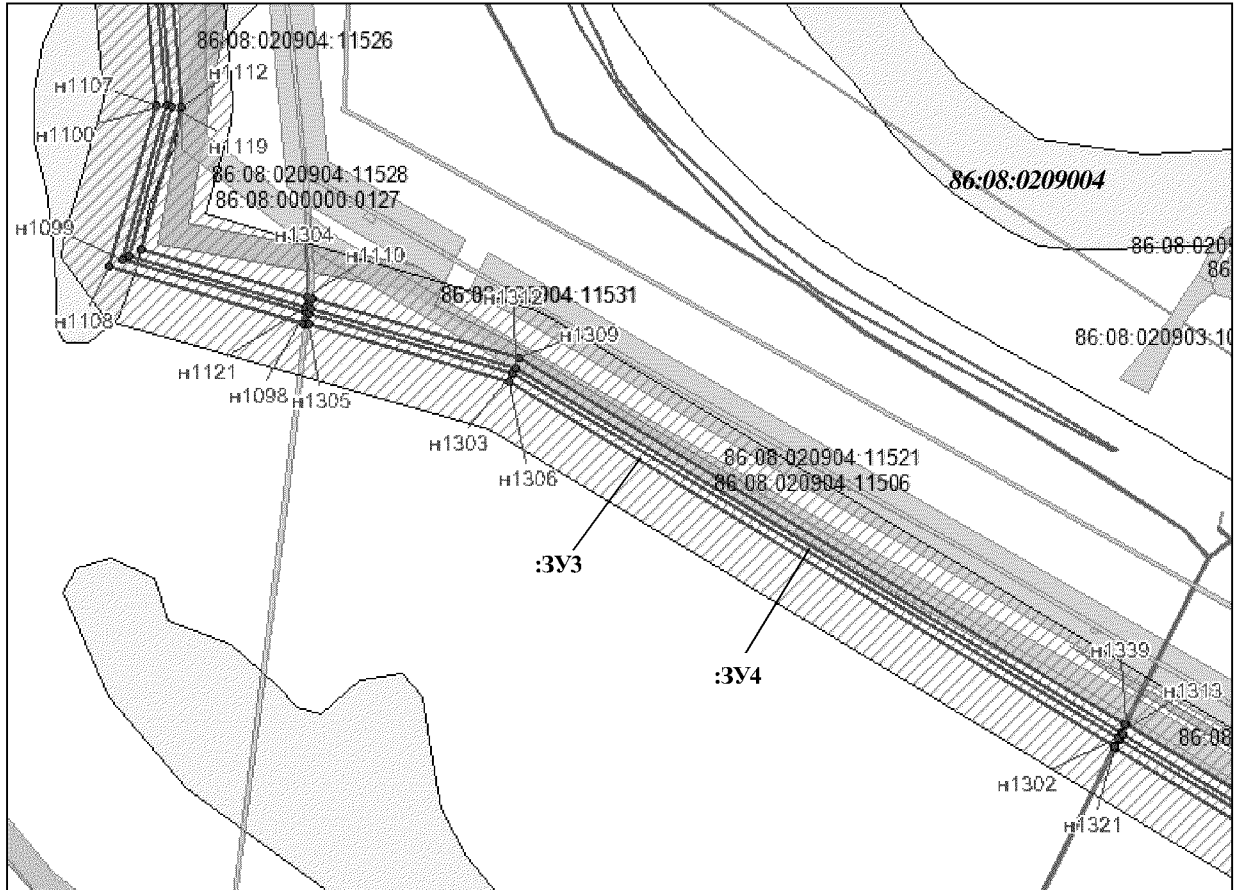
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000



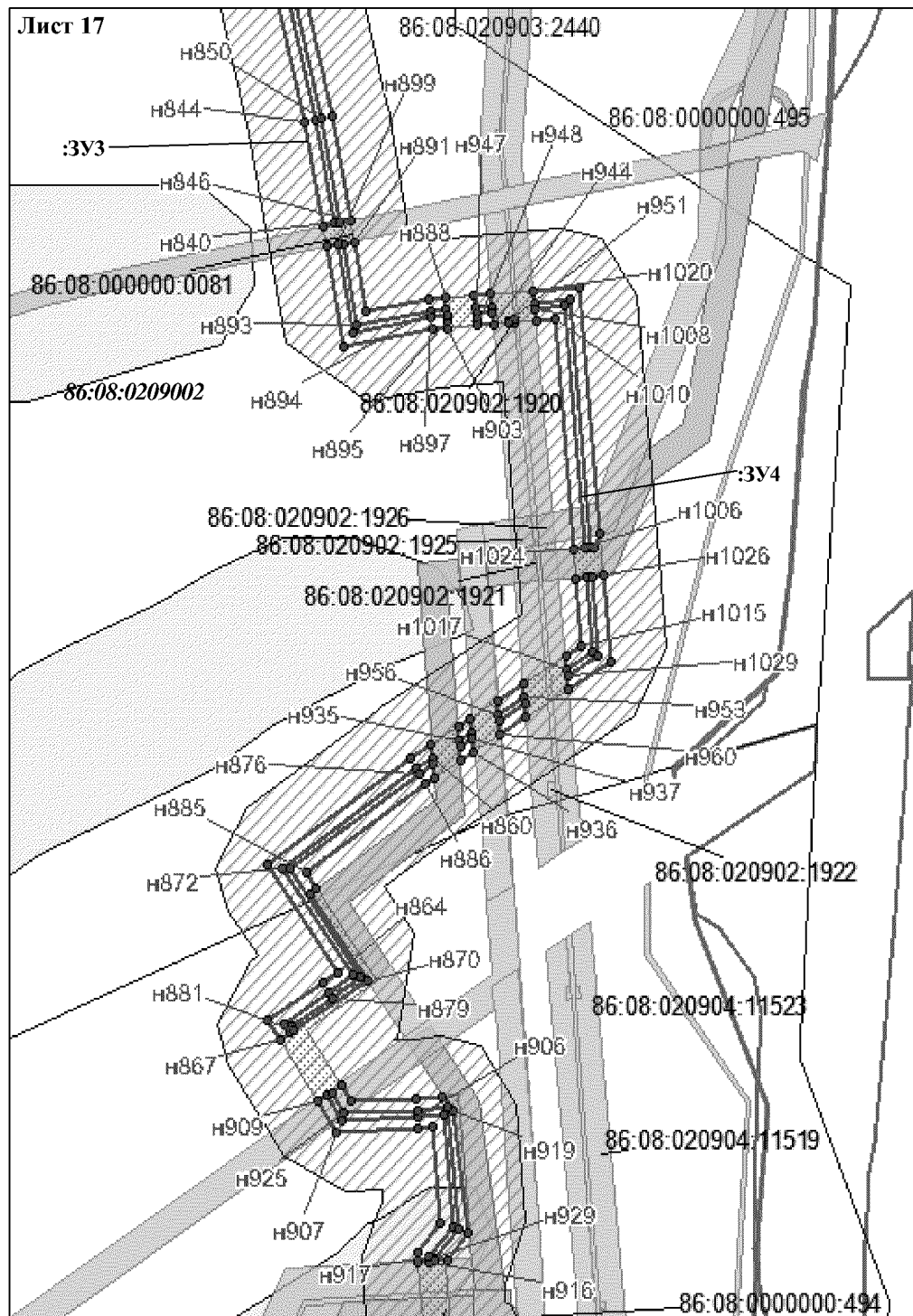
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



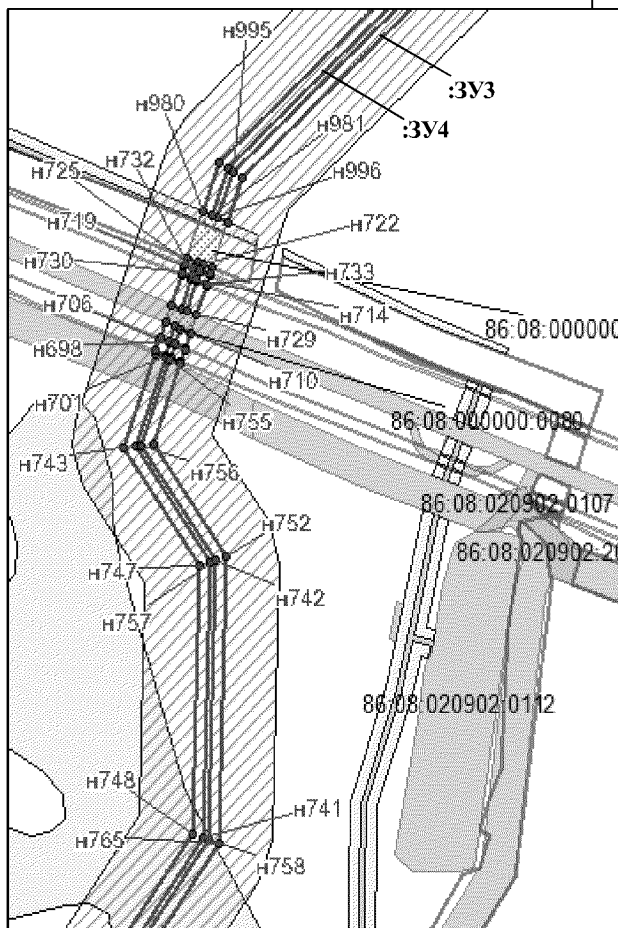
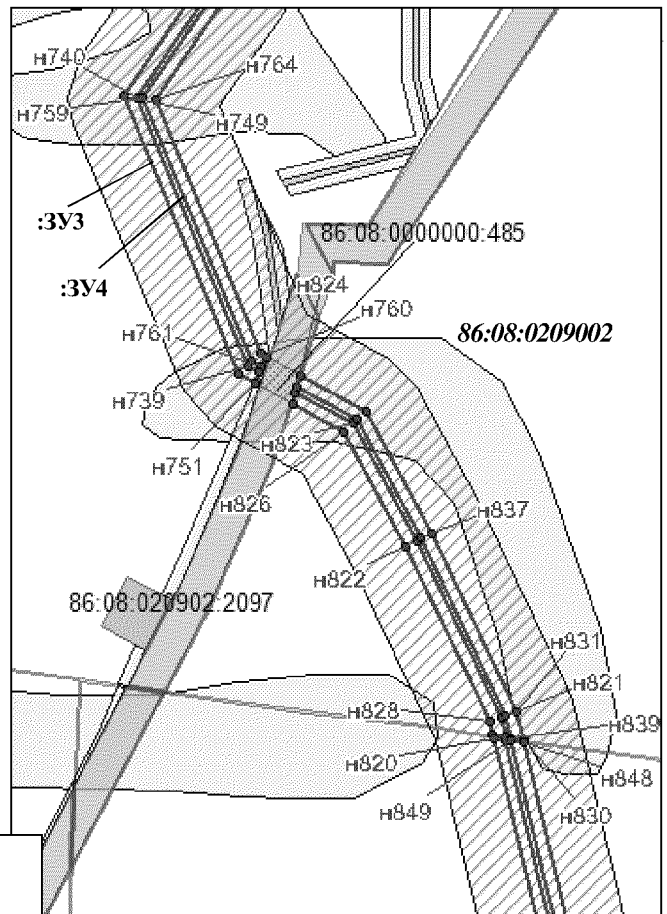
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



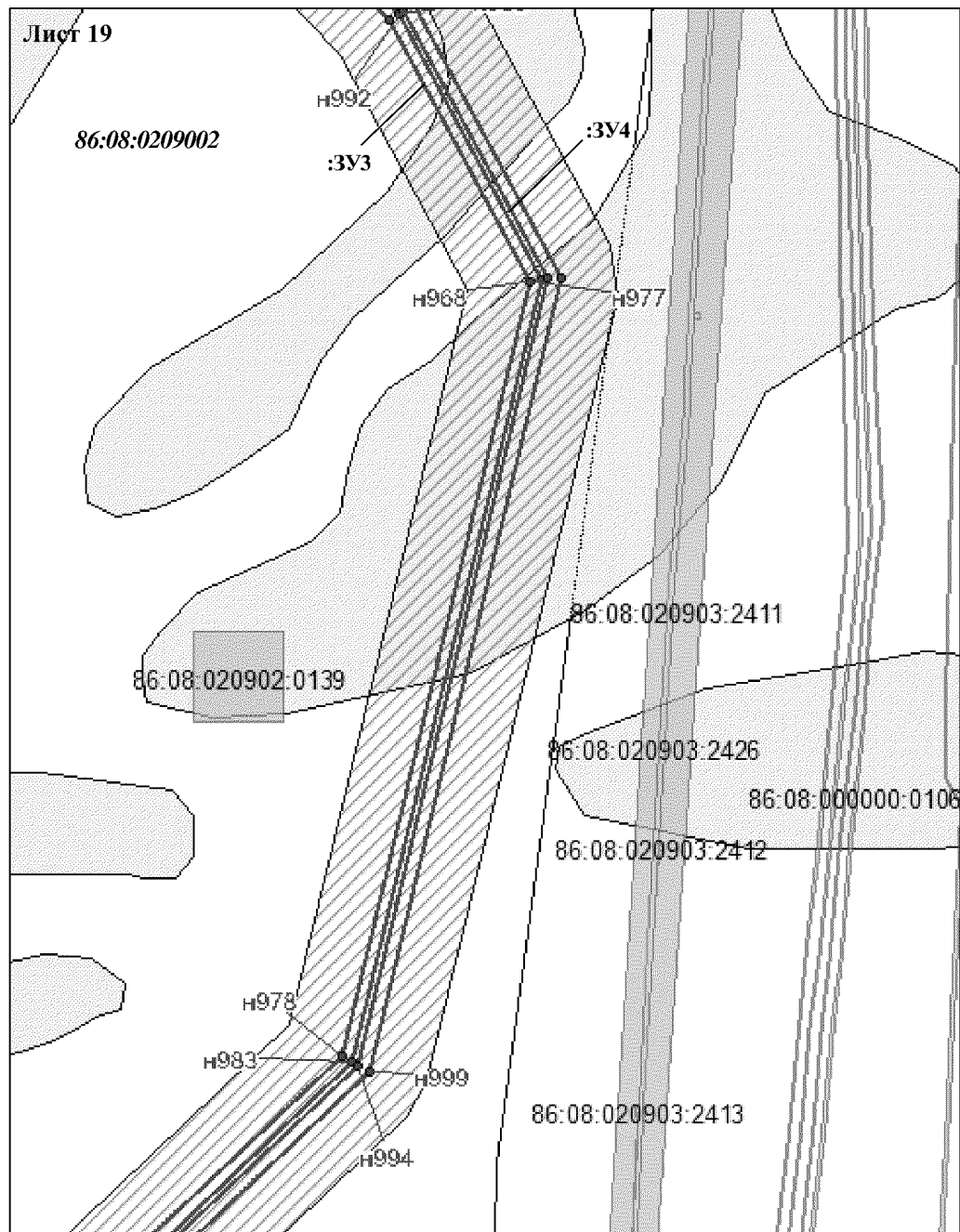
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1	950786,66	3531589,1	н41	950254,6	3533707,6	н81	957466,78	3534505,6	н121	974020,37	3552681,3
н2	950805,35	3531569,5	н42	950262,58	3533705,2	н82	957485,47	3534513,1	н122	973993,6	3552702,9
н3	950803,31	3531566,3	н43	950262,32	3533671,9	н83	957504,31	3534476,5	н123	973998,53	3552709,3
н4	950795,42	3531577,1	н44	950302,52	3533671,6	н84	957475,28	3534461,5	н124	974019,19	3552692,5
н5	950781,56	3531609,6	н45	950304,13	3533663,6	н85	957476,35	3534459,4	н125	974072,37	3552758,3
н6	950787,66	3531601,3	н46	950254,26	3533664	н86	957471,95	3534457,1	н126	974142,27	3552785,1
н7	950781,78	3531595,8	н47	950273,72	3533869,7	н87	957467,2	3534466,4	н127	974146,23	3552810,2
н8	950775,94	3531603,7	н48	950280,71	3533864,4	н88	957471,63	3534468,6	н128	974142,7	3552813,5
н9	950789,99	3531618,4	н49	950278,41	3533854,2	н89	957493,53	3534479,9	н129	974142,41	3552811,6
н10	950796,45	3531609,6	н50	950281,79	3533837,2	н90	957478	3534510,1	н130	974134,28	3552811,4
н11	950790,58	3531604,1	н51	950279,93	3533815,1	н91	973991,99	3552714,5	н131	974134,54	3552813,1
н12	950784,36	3531612,5	н52	950278,07	3533815	н92	973997,37	3552710,2	н132	974154,94	3552814
н13	950490,85	3532007,2	н53	950270,22	3533854,3	н93	973992,43	3552703,9	н133	974154,57	3552811,6
н14	950511,2	3531979,4	н54	950263,22	3533877,7	н94	973987,06	3552708,2	н134	974153,31	3552811,8
н15	950534,65	3531936,3	н55	950270,21	3533872,4	н95	973999,41	3552724	н135	974146,47	3552811,7
н16	950533,79	3531934,9	н56	950266,14	3533854,3	н96	974004,75	3552719,7	н136	974146,78	3552813,7
н17	950488,55	3531996,8	н57	950274,03	3533814,9	н97	973999,83	3552713,4	н137	974138,37	3552837,3
н18	950499,04	3532016,3	н58	950265,91	3533814,6	н98	973994,46	3552717,7	н138	974141,71	3552825,7
н19	950516,85	3531991,9	н59	950257,96	3533854,4	н99	973975,77	3552727,7	н139	974142,53	3552822,8
н20	950509,59	3531988,3	н60	957474,26	3534508,6	н100	973984,8	3552720,4	н140	974136,08	3552822,8
н21	950493,02	3532011	н61	957488,15	3534481,6	н101	973979,8	3552714,1	н141	974155,41	3552852,2
н22	950415,86	3532169,9	н62	957469,33	3534472	н102	973970,08	3552722	н142	974152,04	3552839,8
н23	950419,35	3532162,6	н63	957465,36	3534469,9	н103	973984,31	3552736,2	н143	974147,99	3552836,9
н24	950401,57	3532149,6	н64	957459,5	3534481,3	н104	973992,3	3552729,7	н144	974145,16	3552844,7
н25	950446,55	3532088,1	н65	957431,46	3534466,8	н105	973987,3	3552723,5	н145	974186,62	3552860
н26	950450,65	3532068,9	н66	957422,29	3534455,9	н106	973978,61	3552730,5	н146	974188,46	3552851,4
н27	950390,39	3532151,3	н67	957411,76	3534443,4	н107	974142,17	3552810,1	н147	974157,27	3552828,8
н28	950409,67	3532180,3	н68	957414,49	3534438,1	н108	974138,69	3552788	н148	974156,42	3552823,4
н29	950412,5	3532177	н69	957429,59	3534439,3	н109	974069,93	3552761,6	н149	974152,78	3552823,6
н30	950414,12	3532173,6	н70	957439,28	3534440,1	н110	974018,59	3552698,2	н150	974150,74	3552829,3
н31	950384,81	3532152,2	н71	957433,21	3534436,9	н111	974000,99	3552712,4	н151	974149,7	3552832,1
н32	950451,93	3532060,4	н72	957431,15	3534435,8	н112	974005,92	3552718,7	н152	974149,89	3552833,3
н33	950452,61	3532045,9	н73	957428,2	3534434,2	н113	974017,41	3552709,4	н153	974190,66	3552877,8
н34	950373,63	3532153,9	н74	957411,57	3534432,8	н114	974065,06	3552768,3	н154	974184,86	3552868,1
н35	950266,58	3533704	н75	957405,77	3534444,1	н115	974131,5	3552793,8	н155	974185,69	3552864,3
н36	950274,57	3533701,6	н76	957419,81	3534460,8	н116	974134,04	3552809,9	н156	974153,97	3552841,2
н37	950274,43	3533683,9	н77	957428,25	3534470,8	н117	974153,22	3552810,3	н157	974157,34	3552853,6
н38	950300,1	3533683,7	н78	957461,67	3534488	н118	974154,33	3552810,2	н158	974233,52	3552908,9
н39	950301,71	3533675,6	н79	957466,14	3534479,3	н119	974149,45	3552779,3	н159	974235,24	3552908,1
н40	950266,36	3533675,9	н80	957477,37	3534485,1	н120	974077,24	3552751,6	н160	974251,54	3552901

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н161	974252,37	3552900,2	н201	973745,31	3553278,8	н241	973793,97	3553551,6	н281	973740,18	3553682,1
н162	974255,95	3552896,7	н202	973690,84	3553385,6	н242	973792,4	3553551	н282	973622,37	3553930,1
н163	974254,16	3552892,6	н203	973774,27	3553428,2	н243	973790,58	3553550,2	н283	973623,49	3553929,3
н164	974248,59	3552890,8	н204	973840,25	3553457,6	н244	973788,73	3553552	н284	973626,69	3553926,9
н165	974248,25	3552890,9	н205	973818,69	3553505,9	н245	973786,09	3553558	н285	973714,34	3553730,3
н166	974246,37	3552891,6	н206	973810,36	3553514,8	н246	973786,05	3553561,2	н286	973714,35	3553730,3
н167	974249,88	3552899,5	н207	973813,39	3553508	н247	973798,02	3553573,3	н287	973707,11	3553726,8
н168	974236,26	3552905,4	н208	973805,91	3553505,2	н248	973800,62	3553565,6	н288	973620,25	3553921,7
н169	974233,38	3552898,9	н209	973802,86	3553512	н249	973801,12	3553564,1	н289	973619,13	3553922,5
н170	974231,49	3552897,6	н210	973821,41	3553519	н250	973804,83	3553555,9	н290	973618,39	3553921,6
н171	974230,71	3552897,9	н211	973824,44	3553512,2	н251	973797,7	3553553	н291	973618,12	3553921,7
н172	974230,71	3552897,9	н212	973817,14	3553509,4	н252	973793,53	3553562,4	н292	973615,74	3553918,1
н173	974222,93	3552901,2	н213	973814,12	3553516,2	н253	973792,73	3553564,2	н293	973533,14	3553875,9
н174	973814,95	3553504,5	н214	973805,43	3553525,8	н254	973798,84	3553567	н294	973527,42	3553877,5
н175	973834,97	3553459,6	н215	973810,08	3553515,4	н255	973796,29	3553572,7	н295	973520,64	3553874,7
н176	973772,55	3553431,8	н216	973802,59	3553512,6	н256	973736,42	3553680,7	н296	973518,81	3553874
н177	973685,46	3553387,4	н217	973797,96	3553523	н257	973780,89	3553581	н297	973512,61	3553871,5
н178	973741,61	3553277,3	н218	973816,43	3553530	н258	973781,7	3553579,1	н298	973502,01	3553866,9
н179	973846,89	3552953,6	н219	973821,13	3553519,6	н259	973765,84	3553572,1	н299	973501,12	3553868,6
н180	973914,76	3552777	н220	973813,84	3553516,8	н260	973775,67	3553550,1	н300	973610,2	3553924,2
н181	973974,6	3552728,6	н221	973809,19	3553527,3	н261	973775,81	3553544,4	н301	973611,49	3553926,2
н182	973968,9	3552722,9	н222	973775,87	3553542,3	н262	973773,92	3553543,7	н302	973612,58	3553927,9
н183	973908,06	3552772,2	н223	973775,9	3553541,2	н263	973773,79	3553549,4	н303	973617,94	3553924,3
н184	973839,35	3552951	н224	973770,79	3553533,6	н264	973763,19	3553573,1	н304	973507,95	3554009,4
н185	973734,2	3553274,2	н225	973769,68	3553535,3	н265	973773,58	3553577,7	н305	973525,01	3554000,8
н186	973674,7	3553390,8	н226	973773,86	3553541,5	н266	973728,91	3553677,9	н306	973596,56	3553948,8
н187	973769,1	3553439	н227	973794,78	3553549,8	н267	973747,69	3553684,9	н307	973598,17	3553947,7
н188	973824,41	3553463,6	н228	973795,13	3553549	н268	973791,84	3553585,8	н308	973597,96	3553947,3
н189	973807,46	3553501,7	н229	973796,15	3553546,7	н269	973792,5	3553586,1	н309	973607,93	3553940,1
н190	973826,01	3553508,7	н230	973794	3553547	н270	973793,29	3553584,4	н310	973603,51	3553934
н191	973850,81	3553453,5	н231	973792,17	3553548,7	н271	973805,56	3553588,5	н311	973609,26	3553930,1
н192	973777,72	3553420,9	н232	973793,97	3553549,4	н272	973812,49	3553567,9	н312	973607,42	3553927,3
н193	973701,6	3553382,1	н233	973805,65	3553554	н273	973804,9	3553565,4	н313	973495,74	3553870,3
н194	973752,72	3553281,9	н234	973808,47	3553547,8	н274	973800,54	3553578,3	н314	973498,33	3553865,3
н195	973858,22	3552957,6	н235	973803,18	3553545,7	н275	973796,56	3553577	н315	973491,32	3553862,2
н196	973924,8	3552784,4	н236	973800,81	3553546,1	н276	973794,66	3553576,4	н316	973491,31	3553862,2
н197	973983,14	3552737,2	н237	973799,92	3553548,1	н277	973791,49	3553583,5	н317	973491,16	3553861,7
н198	973977,44	3552731,5	н238	973798,51	3553551,2	н278	973785,35	3553580,7	н318	973484,98	3553873,8
н199	973918,1	3552779,5	н239	973789,08	3553562,5	н279	973784,53	3553582,6	н319	973601,24	3553933,1
н200	973850,67	3552955	н240	973789,87	3553560,8	н280	973784,53	3553582,6	н320	973600,67	3553933,5

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н321	973601,83	3553935,1	н361	973624,79	3553933,3	н401	973433,41	3554047,4	н441	963806,68	3554515,7
н322	973520,82	3553993,9	н362	973628,02	3553937,5	н402	973425,86	3554032,1	н442	963809,77	3554565,7
н323	973503,79	3554002,6	н363	973619,4	3553944,1	н403	973447,33	3554020,5	н443	963831,35	3554576,2
н324	973512,45	3554017,4	н364	973624,7	3553951,3	н404	973458,46	3554015,2	н444	963854,86	3554591,9
н325	973576,02	3553969,7	н365	973610,64	3553962	н405	973463,32	3554007,8	н445	963856,06	3554584
н326	973600,87	3553951,6	н366	973577,17	3553986,1	н406	973463,19	3554004,7	н446	963830,13	3554580,1
н327	973600,41	3553951	н367	973518	3554027,7	н407	973462,65	3554003,7	н447	963807,83	3554568,7
н328	973527,12	3554004,2	н368	973449,7	3554039,1	н408	973461,22	3554004,6	н448	963805,83	3554566,9
н329	973524,08	3554005,7	н369	973470,63	3554028,4	н409	973461,31	3554007,6	н449	963802,58	3554514,2
н330	973510	3554012,9	н370	973473,73	3554026,9	н410	973457,39	3554013,5	н450	963794,38	3554511,2
н331	973510,41	3554013,6	н371	973473,49	3554026,7	н411	973446,03	3554018,9	н451	963797,85	3554567,4
н332	973511,27	3554015,2	н372	973465,08	3554026,3	н412	973423,22	3554031,3	н452	963807,83	3554576,7
н333	973512,1	3554016,8	н373	973447,78	3554035,3	н413	973428,08	3554041,1	н453	963827,7	3554587,8
н334	973488,17	3554019,5	н374	973504,22	3554048,9	н414	973286,58	3554113,1	н454	963840,27	3554589,7
н335	973489,93	3554018,6	н375	973504,15	3554043,1	н415	973174,58	3554457,4	н455	963871,95	3554734,2
н336	973504,37	3554011,3	н376	973508,66	3554036,7	н416	973170,07	3554458,4	н456	963893,5	3554589,5
н337	973502,48	3554008,1	н377	973515,66	3554031,8	н417	973165,49	3554479,8	н457	963859,48	3554584,5
н338	973500,22	3554004,4	н378	973515,03	3554030,6	н418	973190,02	3554474,6	н458	963858,28	3554592,4
н339	973483,86	3554012,7	н379	973514,7	3554030	н419	973303,05	3554127,2	н459	963873,07	3554594,6
н340	973486,58	3554017,5	н380	973507,47	3554035,1	н420	973437,79	3554058,6	н460	963884,4	3554596,3
н341	973487,28	3554018,8	н381	973502,9	3554040,8	н421	973438,46	3554060	н461	963865,21	3554725,1
н342	973502,24	3554024	н382	973502,13	3554045,1	н422	973438,65	3554059,9	н462	963838,69	3554721,2
н343	973506,21	3554022,1	н383	973502,57	3554045,8	н423	973444,49	3554071,4	н463	963837,49	3554729,1
н344	973509,21	3554019,8	н384	973449,75	3554055,3	н424	973464,48	3554061,2	н464	963634,09	3554738,7
н345	973508,82	3554019,1	н385	973459,03	3554050,5	н425	973460,85	3554054,1	н465	963662,76	3554727,4
н346	973508,01	3554017,6	н386	973458,03	3554048,3	н426	973447,99	3554060,6	н466	963739,59	3554714,5
н347	973506,95	3554015,7	н387	973481,19	3554036,5	н427	973445,79	3554056,3	н467	963816,7	3554726
н348	973506,43	3554014,7	н388	973478,96	3554032,6	н428	973444,88	3554054,5	н468	963819,03	3554718,2
н349	973491,55	3554022,3	н389	973477,35	3554029,7	н429	973439,37	3554057,3	н469	963739,52	3554706,4
н350	973493,37	3554023,8	н390	973477,17	3554029,6	н430	973436,06	3554050,5	н470	963660,61	3554719,7
н351	973518,96	3554029,4	н391	973475,31	3554030,5	н431	973434,28	3554051,4	н471	963630,43	3554731,6
н352	973578,99	3553987,3	н392	973468,27	3554034,1	н432	973296,47	3554121,6	н472	963878,49	3554747,3
н353	973607,49	3553966,7	н393	973453,26	3554041,8	н433	973183,84	3554467,7	н473	963880,21	3554731
н354	973627,47	3553951,8	н394	973451,5	3554042,7	н434	973167,32	3554471,2	н474	963885,88	3554701,1
н355	973622,46	3553944,8	н395	973454,94	3554049,4	н435	963856,66	3554580	н475	963891,23	3554686,2
н356	973636,34	3553934,8	н396	973448,46	3554052,7	н436	963857,86	3554572,1	н476	963907,13	3554579,4
н357	973725,18	3553735,4	н397	973449,36	3554054,5	н437	963843,29	3554569,9	н477	963876,08	3554574,8
н358	973717,96	3553732	н398	973168,24	3554467	н438	963833,78	3554568,5	н478	963861,29	3554572,6
н359	973629,91	3553929,6	н399	973180,76	3554464,3	н439	963817,5	3554561,1	н479	963860,08	3554580,5
н360	973626,39	3553932,1	н400	973293,17	3554118,8	н440	963814,88	3554518,7	н480	963898,04	3554586,2

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н481	963875,31	3554738,8	н532	962962,51	3555024,8	н583	972947,09	3555185,3	н634	972963,97	3555207,4
н482	963836,89	3554733	н533	962968,92	3555058,6	н584	972947,6	3555184,8	н635	972958,3	3555215,1
н483	963835,69	3554740,9	н534	962973,94	3555052,3	н585	972953,07	3555178,5	н636	972891,8	3555242
н484	963639,79	3554749,4	н535	962969,75	3555049,7	н586	972952,04	3555175,8	н637	972898,45	3555241
н485	963665,99	3554739	н536	962970,36	3555030,6	н587	972957,24	3555173,7	н638	972910,63	3555227
н486	963739,7	3554726,6	н537	962962,47	3555026,5	н588	972961,16	3555169,2	н639	972927,07	3555184,4
н487	963813,2	3554737,6	н538	962961,8	3555054,2	н589	972956,97	3555156,9	н640	972931,67	3555182,3
н488	963815,54	3554729,8	н539	962961,59	3555068,2	н590	972958,64	3555149,9	н641	972931,82	3555182,7
н489	963739,63	3554718,5	н540	962966,41	3555061,7	н591	972963,51	3555145,6	н642	972933,08	3555182,2
н490	963663,84	3554731,3	н541	962957,74	3555056,5	н592	972959,38	3555146,4	н643	972938,13	3555195,6
н491	963635,91	3554742,3	н542	962958,51	3555024,4	н593	972957,58	3555147,9	н644	972941,25	3555192
н492	963521,72	3554803	н543	962953,75	3555021,9	н594	972954,99	3555157,3	н645	972944,11	3555188,7
н493	963596,32	3554753,6	н544	962950,53	3555023,7	н595	972959,48	3555170,7	н646	972940,14	3555178,2
н494	963610,9	3554747,9	н545	962949,63	3555060,9	н596	972943,88	3555176,8	н647	972939,82	3555177,4
н495	963607,31	3554740,7	н546	972930,36	3555140,9	н597	972950,58	3555194,6	н648	972932,97	3555180,1
н496	963592,6	3554746,5	н547	972938,62	3555140,2	н598	972956,61	3555187,9	н649	972930,69	3555174
н497	963518,31	3554795,7	н548	972922,18	3555096,5	н599	972955,48	3555184,9	н650	972928,86	3555174,8
н498	963526,85	3554814	н549	972856,38	3555071,2	н600	972953,2	3555187,5	н651	972920,8	3555178,4
н499	963601,9	3554764,3	н550	972909,04	3554934,2	н601	972949,49	3555191,7	н652	972899,9	3555232,6
н500	963616,2	3554758,7	н551	973065,88	3554692,9	н602	972941,55	3555204,7	н653	972890,55	3555234,1
н501	963612,66	3554751,5	н552	973132,95	3554486,7	н603	972947,58	3555198	н654	972953,47	3555247,2
н502	963598,18	3554757,2	н553	973155,69	3554481,9	н604	972946,51	3555195,1	н655	972962,13	3555236,6
н503	963523,43	3554806,7	н554	973156,42	3554478,5	н605	972943,12	3555199	н656	972955,48	3555218,9
н504	962980,35	3554960,7	н555	973157,56	3554473,3	н606	972940,53	3555202	н657	972949,8	3555226,6
н505	963049,71	3554895,3	н556	973126,77	3554479,9	н607	972957,67	3555213,4	н658	972955,55	3555241,8
н506	963101,37	3554935,7	н557	973058,59	3554689,4	н608	972963,34	3555205,8	н659	972892,89	3555427,2
н507	963103,93	3554927,6	н558	972901,87	3554930,6	н609	972958,01	3555191,6	н660	972964,11	3555241,9
н508	963049,23	3554884,8	н559	972846,04	3555075,8	н610	972951,98	3555198,3	н661	972962,74	3555238,2
н509	962977,33	3554952,5	н560	972915,95	3555102,7	н611	972949,17	3555224,9	н662	972951,75	3555251,7
н510	963323,86	3554963,4	н561	972917,97	3555142,1	н612	972954,84	3555217,2	н663	972885,74	3555423,6
н511	963379,66	3554912,3	н562	972926,23	3555141,3	н613	972948,98	3555201,7	н664	972901,08	3555439,4
н512	963375,61	3554905,1	н563	972912,85	3555105,8	н614	972942,95	3555208,4	н665	972976,96	3555241,9
н513	963337,44	3554940,1	н564	972840,88	3555078,1	н615	972889,93	3555230,2	н666	972971,4	3555227,1
н514	963339,6	3554948,6	н565	972898,29	3554928,7	н616	972897	3555229,1	н667	972965,87	3555234,4
н515	963322,07	3554960	н566	973054,95	3554687,7	н617	972917,65	3555175,4	н668	972965,67	3555234,6
н516	962983,72	3554974	н567	973123,69	3554476,4	н618	972927,45	3555171,1	н669	972968,4	3555241,9
н517	963050,43	3554911,1	н568	973158,48	3554469	н619	972929,28	3555170,3	н670	972896,46	3555429,1
н518	963097,53	3554948	н569	973159,41	3554464,8	н620	972926,99	3555164,2	н671	972900,07	3555431
н519	963100,09	3554939,8	н570	973160,35	3554460,5	н621	972933,85	3555161,5	н672	972870,59	3555485,3
н520	963049,95	3554900,6	н571	973117,51	3554469,5	н622	972933,16	3555159,7	н673	972892,35	3555428,7
н521	962981,85	3554964,7	н572	973047,67	3554684,2	н623	972929,9	3555151	н674	972885,2	3555425
н522	963329,62	3554974,4	н573	972891,12	3554925,1	н624	972921,64	3555151,8	н675	972876,49	3555447,6
н523	963384,12	3554924,5	н574	972830,54	3555082,7	н625	972925,67	3555162,5	н676	972878	3555448,1
н524	963381,69	3554915,8	н575	972906,63	3555112	н626	972924,42	3555163	н677	972866,97	3555483,9
н525	963325,79	3554967,1	н576	972937,58	3555160,1	н627	972924,64	3555163,6	н678	972877,51	3555500,7
н526	962958,55	3555022,7	н577	972940,59	3555158,9	н628	972911,38	3555169,4	н679	972899,93	3555442,4
н527	962958,64	3555019,3	н578	972941,8	3555155	н629	972891,19	3555221,9	н680	972898,68	3555431,9
н528	962955,36	3555021,1	н579	972938,96	3555150,2	н630	972890,38	3555222	н681	972895,92	3555430,5
н529	962970,4	3555029	н580	972936,54	3555150,4	н631	972889,31	3555226,3	н682	972872,9	3555490,4
н530	962970,8	3555012,5	н581	972934,02	3555150,7	н632	972965,04	3555233	н683	972865,8	3555487,7
н531	962962,7	3555017	н582	972936,9	3555158,3	н633	972970,77	3555225,5	н684	972863,44	3555495,4

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н12	950784,36	3531612,5	н100	973984,8	3552720,4	н207	973813,39	3553508	н282	973622,37	3553930,1
н11	950790,58	3531604,1	н99	973975,77	3552727,7	н206	973810,36	3553514,8	н303	973617,94	3553924,3
н6	950787,66	3531601,3	н127	974146,23	3552810,2	н221	973809,19	3553527,3	н302	973612,58	3553927,9
н5	950781,56	3531609,6	н126	974142,27	3552785,1	н220	973813,84	3553516,8	н300	973610,2	3553924,2
н21	950493,02	3532011	н125	974072,37	3552758,3	н215	973810,08	3553515,4	н299	973501,12	3553868,6
н20	950509,59	3531988,3	н124	974019,19	3552692,5	н214	973805,43	3553525,8	н298	973502,01	3553866,9
н685	950506,48	3531987,1	н123	973998,53	3552709,3	н238	973798,51	3553551,2	н314	973498,33	3553865,3
н686	950511,2	3531979,4	н111	974000,99	3552712,4	н236	973800,81	3553546,1	н313	973495,74	3553870,3
н13	950490,86	3532007,2	н110	974018,59	3552698,2	н235	973803,18	3553545,7	н312	973607,42	3553927,3
н687	950491,37	3532009,5	н109	974069,93	3552761,6	н695	973771,01	3553533,2	н311	973609,26	3553930,1
н30	950414,12	3532173,6	н108	974138,69	3552788	н224	973770,79	3553533,6	н310	973603,51	3553934
н22	950415,86	3532169,9	н107	974142,17	3552810,1	н223	973775,9	3553541,2	н309	973607,93	3553940,1
н27	950390,39	3532151,3	н136	974146,78	3552813,7	н222	973775,87	3553542,3	н308	973597,96	3553947,3
н26	950450,65	3532068,9	н135	974146,47	3552811,7	н231	973792,17	3553548,7	н307	973598,17	3553947,7
н688	950451,77	3532063,7	н129	974142,41	3552811,6	н230	973794	3553547	н305	973525,01	3554000,8
н32	950451,92	3532060,4	н128	974142,7	3552813,5	н229	973796,15	3553546,7	н304	973507,95	3554009,4
н31	950384,81	3532152,2	н155	974185,69	3552864,3	н227	973794,78	3553549,8	н330	973510	3554012,9
н42	950262,58	3533705,2	н145	974186,62	3552860	н281	973740,18	3553682,1	н328	973527,12	3554004,2
н35	950266,58	3533704	н152	974149,89	3552833,3	н278	973785,35	3553580,7	н327	973600,41	3553951
н40	950266,36	3533675,9	н151	974149,7	3552832,1	н277	973791,49	3553583,5	н326	973600,87	3553951,6
н39	950301,71	3533675,6	н143	974147,99	3552836,9	н276	973794,66	3553576,4	н325	973576,02	3553969,7
н44	950302,52	3533671,6	н142	974152,04	3552839,8	н274	973800,54	3553578,3	н324	973512,45	3554017,4
н43	950262,32	3533671,9	н690	974151,77	3552838,8	н273	973804,9	3553565,4	н382	973502,13	3554045,1
н55	950270,21	3533872,4	н691	974153,21	3552838,4	н249	973801,12	3553564,1	н381	973502,9	3554040,8
н47	950273,72	3533869,7	н156	974153,97	3552841,2	н247	973798,02	3553573,3	н380	973507,47	3554035,1
н53	950270,22	3533854,3	н168	974236,26	3552905,4	н255	973796,29	3553572,7	н379	973514,7	3554030
н52	950278,07	3533815	н167	974249,88	3552899,5	н254	973798,84	3553567	н344	973509,21	3554019,8
н57	950274,03	3533814,9	н166	974246,37	3552891,6	н253	973792,73	3553564,2	н343	973506,21	3554022,1
н56	950266,14	3533854,3	н692	974236,81	3552895,3	н251	973797,7	3553553	н342	973502,24	3554024
н90	957478	3534510,1	н693	974232,56	3552897,1	н241	973793,97	3553551,6	н350	973493,37	3554023,8
н89	957493,53	3534479,9	н694	974232,56	3552897,1	н239	973789,08	3553562,5	н349	973491,55	3554022,3
н689	957471,08	3534468,4	н170	974231,49	3552897,6	н246	973786,05	3553561,2	н349	973491,55	3554022,3
н87	957467,2	3534466,4	н169	974233,37	3552898,9	н245	973786,09	3553558	н348	973506,43	3554014,7
н86	957471,95	3534457,1	н205	973818,69	3553505,9	н244	973788,73	3553552	н336	973504,37	3554011,3
н70	957439,28	3534440,1	н204	973840,25	3553457,6	н243	973790,58	3553550,2	н334	973488,17	3554019,5
н69	957429,59	3534439,3	н203	973774,27	3553428,2	н261	973775,81	3553544,4	н341	973487,28	3554018,8
н68	957414,49	3534438,1	н202	973690,84	3553385,6	н260	973775,67	3553550,1	н434	973167,32	3554471,2
н67	957411,76	3534443,4	н201	973745,31	3553278,8	н259	973765,84	3553572,1	н433	973183,84	3554467,7
н66	957422,29	3534455,9	н200	973850,67	3552955	н258	973781,7	3553579,1	н432	973296,47	3554121,6
н65	957431,46	3534466,8	н199	973918,1	3552779,5	н256	973736,42	3553680,7	н430	973436,06	3554050,5
н64	957459,5	3534481,3	н198	973977,44	3552731,5	н367	973518	3554027,7	н429	973439,37	3554057,3
н63	957465,36	3534469,9	н181	973974,6	3552728,6	н366	973577,17	3553986,1	н428	973444,88	3554054,5
н62	957469,33	3534472	н180	973914,76	3552777	н365	973610,64	3553962	н426	973447,99	3554060,6
н61	957488,15	3534481,6	н179	973846,89	3552953,6	н364	973624,7	3553951,3	н425	973460,85	3554054,1
н60	957474,26	3534508,6	н178	973741,61	3553277,3	н363	973619,4	3553944,1	н385	973459,03	3554050,5
н98	973994,46	3552717,7	н177	973685,46	3553387,4	н362	973628,02	3553937,5	н384	973449,75	3554055,3
н97	973999,83	3552713,4	н176	973772,55	3553431,8	н361	973624,79	3553933,3	н396	973448,46	3554052,7
н92	973997,37	3552710,2	н175	973834,97	3553459,6	н359	973629,91	3553929,6	н395	973454,94	3554049,4
н91	973991,99	3552714,5	н174	973814,95	3553504,5	н358	973717,96	3553732	н394	973451,5	3554042,7
н106	973978,61	3552730,5	н213	973814,12	3553516,2	н285	973714,34	3553730,3	н389	973477,36	3554029,7
н105	973987,3	3552723,5	н212	973817,14	3553509,4	н284	973626,69	3553926,9	н406	973463,19	3554004,7

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н405	973463,32	3554007,8	н503	963523,43	3554806,7	н565	972898,29	3554928,7	н632	972965,04	3555233
н404	973458,46	3554015,2	н502	963598,18	3554757,2	н564	972840,88	3555078,1	н635	972958,3	3555215,1
н403	973447,33	3554020,5	н501	963612,66	3554751,5	н563	972912,85	3555105,8	н656	972955,48	3555218,9
н402	973425,86	3554032,1	н494	963610,9	3554747,9	н603	972947,58	3555198	н670	972896,46	3555429,1
н401	973433,41	3554047,4	н493	963596,32	3554753,6	н597	972950,58	3555194,6	н669	972968,4	3555241,9
н400	973293,17	3554118,8	н492	963521,72	3554803	н601	972949,49	3555191,7	н668	972965,67	3555234,6
н399	973180,76	3554464,3	н521	962981,85	3554964,7	н604	972946,51	3555195,1	н661	972962,74	3555238,2
н398	973168,24	3554467	н520	963049,95	3554900,6	н612	972954,84	3555217,2	н660	972964,11	3555241,9
н368	973449,7	3554039,1	н519	963100,09	3554939,8	н607	972957,67	3555213,4	н659	972892,89	3555427,2
н370	973473,73	3554026,9	н506	963101,37	3554935,7	н610	972951,98	3555198,3	н682	972872,9	3555490,4
н371	973473,49	3554026,7	н505	963049,71	3554895,3	н613	972948,98	3555201,7	н681	972895,92	3555430,5
н372	973465,08	3554026,3	н504	962980,35	3554960,7	н653	972890,55	3555234,1	н673	972892,35	3555428,7
н373	973447,78	3554035,3	н525	963325,79	3554967,1	н652	972899,9	3555232,6	н672	972870,59	3555485,3
н445	963856,06	3554584	н524	963381,69	3554915,8	н651	972920,8	3555178,4	н677	972866,97	3555483,9
н435	963856,66	3554580	н511	963379,66	3554912,3	н649	972930,69	3555174	н683	972865,8	3555487,7
н443	963831,35	3554576,2	н510	963323,86	3554963,4	н648	972932,97	3555180,1			
н442	963809,77	3554565,7	н532	962962,51	3555024,8	н647	972939,82	3555177,4			
н441	963806,68	3554515,7	н531	962962,7	3555017	н645	972944,11	3555188,7			
н449	963802,58	3554514,2	н527	962958,64	3555019,3	н583	972947,09	3555185,3			
н448	963805,83	3554566,9	н526	962958,55	3555022,7	н596	972943,88	3555176,8			
н447	963807,83	3554568,7	н540	962966,41	3555061,7	н595	972959,48	3555170,7			
н446	963830,13	3554580,1	н696	962967,72	3555059,9	н594	972954,99	3555157,3			
н481	963875,31	3554738,8	н533	962968,92	3555058,6	н593	972957,58	3555147,9			
н480	963898,04	3554586,2	н538	962961,8	3555054,2	н592	972959,38	3555146,4			
н479	963860,08	3554580,5	н537	962962,47	3555026,5	н697	972940,53	3555150			
н457	963859,48	3554584,5	н542	962958,51	3555024,4	н579	972938,96	3555150,2			
н456	963893,5	3554589,5	н541	962957,74	3555056,5	н578	972941,8	3555155			
н455	963871,95	3554734,2	н562	972926,23	3555141,3	н577	972940,59	3555158,9			
н463	963837,49	3554729,1	н546	972930,36	3555140,9	н576	972937,58	3555160,1			
н482	963836,89	3554733	н560	972915,95	3555102,7	н581	972934,02	3555150,7			
н491	963635,91	3554742,3	н559	972846,04	3555075,8	н623	972929,9	3555151			
н490	963663,84	3554731,3	н558	972901,87	3554930,6	н621	972933,85	3555161,5			
н489	963739,63	3554718,5	н557	973058,59	3554689,4	н620	972926,99	3555164,2			
н488	963815,54	3554729,8	н556	973126,77	3554479,9	н619	972929,28	3555170,3			
н467	963816,7	3554726	н555	973157,56	3554473,3	н617	972917,65	3555175,4			
н466	963739,59	3554714,5	н568	973158,48	3554469	н616	972897	3555229,1			
н465	963662,76	3554727,4	н567	973123,69	3554476,4	н615	972889,93	3555230,2			
н464	963634,09	3554738,7	н566	973054,95	3554687,7	н655	972962,13	3555236,6			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н738	953753.81	3529695.13	н720	954459.18	3529671.75	н820	953496.9	3529868.33	н1041	956834.44	3530077.21
н751	953746.44	3529691.95	н719	954464.48	3529673.64	н829	953498.16	3529859.8	н1040	956860.75	3530075.23
н750	953752.8	3529680.29	н722	954467.68	3529683.27	н828	953507.59	3529857.56	н1039	956860.33	3530077.27
н749	953948.51	3529599.62	н725	954463.16	3529681.66	н827	953631.65	3529798.66	н1038	956836.09	3530079.1
н748	954064.33	3529679.51	н724	954465.88	3529674.14	н826	953711.92	3529755.26	н1037	956827.12	3530122.3
н747	954253.47	3529684.8	н723	954470.46	3529675.78	н825	953732.02	3529718.37	н1036	956820.33	3530122.42
н746	954336.4	3529628.03	н726	954450.53	3529689.9	н824	953739.78	3529720.87	н1035	956820.48	3530130.2
н745	954403.15	3529651.8	н729	954429.94	3529682.57	н823	953717.81	3529761.17	н1034	956810.49	3530130.42
н744	954400.32	3529659.28	н728	954432.84	3529675.12	н822	953635.27	3529805.79	н1033	956810.6	3530137.1
н743	954337.55	3529636.93	н727	954453.43	3529682.44	н821	953510.26	3529865.15	н1032	956808.63	3530137.14
н742	954255.85	3529692.87	н730	954457.66	3529692.44	н830	953495.05	3529881.11	н783	955618.47	3529798.2
н741	954061.74	3529687.45	н733	954451.95	3529690.4	н839	953496.27	3529872.59	н786	955615.94	3529797.25
н740	953947.54	3529608.68	н732	954454.84	3529682.94	н838	953511.6	3529868.94	н785	955617.81	3529796.53
н739	953758.46	3529686.61	н731	954460.39	3529684.92	н837	953637.07	3529809.36	н784	955617.98	3529796.58
н752	954259.41	3529704.98	н734	954463.51	3529694.53	н836	953720.75	3529764.13	н787	955645.77	3529819.2
н765	954057.84	3529699.34	н737	954459.07	3529692.94	н835	953743.66	3529722.13	н791	955643.5	3529811.72
н764	953946.09	3529622.25	н736	954461.79	3529685.42	н834	953751.4	3529724.62	н790	955657.03	3529801.61
н763	953766.96	3529696.08	н735	954466.29	3529687.02	н833	953726.64	3529770.04	н789	955660.5	3529805.28
н762	953764.88	3529699.9	н968	955293.8	3530078.99	н832	953640.7	3529816.49	н788	955659.05	3529806.65
н761	953757.5	3529696.72	н983	954764.39	3529950.9	н831	953514.27	3529876.53	н852	956207.71	3529977.47
н760	953761.3	3529689.76	н982	954533.46	3529706.69	н766	955637.6	3529792.22	н859	955977.2	3529889.95
н759	953947.06	3529613.2	н981	954500.25	3529694.86	н782	955637.01	3529790.28	н858	955969.84	3529887.16
н758	954060.43	3529691.41	н980	954503.25	3529687.45	н781	955651.24	3529779.52	н857	955895.19	3529856.1
н757	954257.03	3529696.91	н979	954537.96	3529699.81	н780	955663.1	3529768.49	н856	955860.97	3529845.84
н756	954338.13	3529641.38	н978	954768.57	3529943.68	н779	955669.2	3529774.94	н855	955804.8	3529824.53
н755	954398.9	3529663.02	н977	955292.7	3530070.5	н778	955675.02	3529769.45	н854	955758.44	3529806.94
н754	954396.07	3529670.5	н976	955468.89	3529975.24	н777	955677.12	3529771.67	н853	955897.88	3529848.56
н753	954339.28	3529650.29	н975	955605.66	3529846.21	н776	955678.41	3529770.48	н798	955649.65	3529832.03
н698	954409.84	3529662.68	н974	955609.93	3529850.69	н775	955686.27	3529772.83	н807	955647.07	3529823.48
н701	954401.73	3529659.78	н973	955614.87	3529845.97	н774	955687.35	3529781.5	н804	955661.8	3529809.57
н700	954404.56	3529652.3	н972	955617.81	3529854.23	н772	955686.04	3529781.11	н805	955661.82	3529809.58
н699	954412.62	3529655.17	н971	955609.67	3529862.0	н772	955686.03	3529781.1	н804	955661.8	3529809.56
н702	954421.78	3529666.92	н970	955605.36	3529857.49	н771	955682.19	3529779.96	н803	955663.25	3529808.19
н705	954411.26	3529663.18	н969	955473.62	3529981.78	н770	955674.93	3529772.28	н802	955668.8	3529814.07
н704	954414.04	3529655.68	н984	955295.46	3530091.75	н769	955669.12	3529777.77	н801	955675.85	3529807.4
н703	954424.68	3529659.47	н999	954758.1	3529961.73	н768	955663.02	3529771.31	н800	955668.03	3529816.16
н706	954405.67	3529673.92	н998	954526.71	3529717.03	н767	955653.94	3529779.9	н799	955667.29	3529815.38
н709	954397.49	3529671.01	н997	954495.67	3529705.98	н1031	956655.48	3530140.18	н792	955703.02	3529823.26
н708	954400.32	3529663.53	н996	954498.75	3529698.58	н1053	956308.76	3530015.18	н797	955695.7	3529819.82
н707	954408.45	3529666.42	н995	954531.22	3529710.14	н1052	955899.22	3529844.78	н796	955696.93	3529818.41
н714	954454.87	3529678.71	н994	954762.28	3529954.51	н1051	955722.62	3529792.04	н795	955694.91	3529816.37
н717	954434.29	3529671.38	н993	955294.36	3530083.25	н1050	955721.77	3529783.43	н794	955698.53	3529812.32
н716	954437.2	3529663.92	н992	955475.98	3529985.05	н1049	955901.91	3529837.24	н793	955701.86	3529813.89
н715	954457.77	3529671.25	н991	955605.22	3529863.13	н1048	956311.66	3530007.72	н1077	955868.27	3530144.67
н710	954417.43	3529678.11	н990	955609.53	3529867.66	н1047	956656.8	3530132.15	н1090	955860.36	3530143.56
н713	954407.08	3529674.43	н989	955619.28	3529858.36	н1046	956808.43	3530129.13	н1089	955862.07	3530130.15
н712	954409.87	3529666.93	н988	955622.22	3529866.61	н1045	956808.45	3530128.47	н1088	955781.92	3530120.01
н711	954420.33	3529670.65	н987	955609.27	3529878.97	н1044	956818.44	3530128.24	н1087	955755.4	3530122.24
н718	954461.75	3529681.16	н986	955604.92	3529874.41	н1043	956818.29	3530120.47	н1086	955742.5	3529992.32
н721	954456.29	3529679.22	н985	955480.71	3529991.59	н1042	956825.49	3530120.33	н1085	955736.92	3529936.07

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1084	955727.26	3529821.4	н882	952713.58	3529953.58	н890	953163.02	3529953.01	н959	952888.3	3530047.65
н1083	955725.46	3529820.55	н881	952681.18	3529901.53	н889	953171.17	3529997.44	н958	952899.79	3530066.08
н1082	955725.0	3529815.96	н880	952683.86	3529899.83	н888	953172.17	3530009.64	н949	953156.09	3530058.67
н1081	955735.16	3529819.92	н879	952702.33	3529929.19	н1098	951883.99	3530165.89	н952	953155.78	3530054.89
н1080	955759.93	3530113.83	н878	952716.47	3529949.45	н1109	951875.94	3530164.93	н951	953157.48	3530054.64
н1079	955782.09	3530111.96	н877	952788.79	3529898.96	н1108	951919.68	3530013.25	н950	953157.84	3530058.5
н1078	955871.01	3530123.22	н876	952852.93	3529990.84	н1107	952046.07	3530049.7	н961	956881.09	3530075.69
н808	955618.99	3529853.1	н875	952859.03	3530000.64	н1106	952451.04	3530014.89	н967	956881.51	3530073.67
н812	955616.05	3529844.85	н904	952549.06	3530014.49	н1105	952467.79	3529994.97	н966	956937.42	3530069.46
н811	955628.87	3529832.61	н917	952529.15	3529997.73	н1104	952480.75	3529993.86	н965	956943.01	3530059.92
н810	955630.3	3529837.34	н916	952525.42	3529998.05	н1103	952481.0	3530001.87	н964	956944.92	3530059.38
н809	955631.47	3529841.19	н915	952525.02	3529990.05	н1102	952471.78	3530002.66	н963	956942.18	3530065.54
н813	955623.56	3529865.95	н914	952531.77	3529989.47	н1101	952455.02	3530022.58	н962	956937.94	3530071.39
н819	955620.47	3529857.23	н913	952551.68	3530006.23	н1100	952045.28	3530057.8	н1018	953014.27	3530119.69
н818	955632.76	3529845.49	н912	952615.61	3530000.73	н1099	951925.15	3530023.16	н1024	953005.32	3530115.44
н817	955634.39	3529850.85	н911	952614.72	3529990.41	н1110	951896.07	3530167.33	н1023	953005.06	3530112.45
н816	955635.06	3529853.07	н910	952612.45	3529931.11	н1121	951888.02	3530166.37	н1022	953171.33	3530098.16
н815	955633.66	3529854.63	н909	952632.7	3529918.21	н1120	951927.89	3530028.11	н1021	953169.26	3530072.72
н814	955627.27	3529861.79	н908	952636.92	3529924.99	н1119	952044.88	3530061.84	н1020	953177.24	3530071.96
н840	953222.44	3529929.9	н907	952620.62	3529935.39	н1118	952457.02	3530026.42	н1019	953179.96	3530105.44
н845	953220.87	3529922.06	н906	952622.7	3529989.91	н1117	952473.78	3530006.51	н1006	953004.72	3530108.47
н844	953290.39	3529909.3	н905	952624.27	3530008.02	н1116	952481.13	3530005.87	н1011	953004.03	3530100.5
н843	953496.59	3529860.17	н895	953156.66	3530010.65	н1115	952481.39	3530013.88	н1010	953158.41	3530087.23
н842	953495.34	3529868.7	н903	953152.18	3530010.53	н1114	952477.76	3530014.19	н1009	953157.32	3530073.86
н841	953292.04	3529917.13	н902	953151.33	3530000.06	н1113	952461.0	3530034.11	н1008	953165.29	3530073.1
н846	953224.8	3529941.67	н901	953139.74	3529936.94	н1112	952044.09	3530069.94	н1007	953167.03	3530094.51
н851	953223.22	3529933.82	н900	953206.61	3529924.66	н1111	951933.36	3530038.02	н1000	956876.61	3530097.26
н850	953292.86	3529921.04	н899	953208.13	3529932.53	н932	952880.89	3530028.18	н1005	956877.03	3530095.23
н849	953494.71	3529872.97	н898	953149.05	3529943.37	н935	952875.4	3530019.35	н1004	956955.13	3530084.55
н848	953493.49	3529881.48	н897	953159.27	3529999.02	н934	952884.36	3530018.61	н1003	956962.76	3530089.96
н847	953294.51	3529928.88	н896	953160.2	3530010.42	н933	952889.85	3530027.43	н1002	956960.99	3530090.9
н860	952863.52	3530000.27	н918	952544.14	3530026.03	н936	952867.45	3530029.3	н1001	956954.35	3530086.47
н873	952856.27	3529988.63	н931	952526.06	3530010.81	н939	952861.95	3530020.46	н1091	956648.21	3530144.85
н872	952789.79	3529893.38	н930	952525.62	3530002.04	н938	952870.92	3530019.72	н1097	956493.33	3530085.96
н871	952717.47	3529943.87	н929	952527.85	3530001.85	н937	952876.41	3530028.55	н1096	956654.82	3530144.19
н870	952705.68	3529926.98	н928	952547.76	3530018.62	н940	953166.8	3530042.41	н1095	956808.71	3530141.13
н869	952685.1	3529894.3	н927	952628.61	3530011.66	н943	953165.87	3530031.02	н1094	956810.68	3530141.09
н868	952679.07	3529898.14	н926	952626.7	3529989.66	н942	953173.83	3530029.96	н1093	956810.75	3530144.22
н867	952674.85	3529891.35	н925	952624.7	3529937.53	н941	953174.78	3530041.7	н1092	956808.74	3530144.23
н866	952687.59	3529883.23	н924	952639.04	3529928.39	н944	953154.86	3530043.46	н1012	952934.65	3530114.49
н865	952712.34	3529922.56	н923	952643.26	3529935.19	н948	953153.91	3530031.84	н1017	952923.24	3530096.17
н864	952719.45	3529932.73	н922	952632.87	3529941.82	н947	953158.2	3530032.05	н1016	952932.14	3530095.33
н863	952791.77	3529882.25	н921	952634.68	3529989.16	н946	953161.91	3530031.56	н1015	952938.86	3530106.1
н862	952862.95	3529984.22	н920	952636.27	3530007.4	н945	953162.82	3530042.76	н1014	952984.09	3530102.21
н861	952872.48	3529999.52	н919	952626.06	3530014.5	н953	952904.26	3530065.69	н1013	952984.78	3530110.18
н874	952850.07	3530001.38	н887	953164.18	3530010.16	н956	952892.79	3530047.27	н1025	952928.35	3530127.07
н886	952846.25	3529995.25	н894	953163.23	3529998.49	н955	952901.75	3530046.52	н1030	952909.9	3530097.45
н885	952786.81	3529910.1	н893	953153.71	3529946.58	н954	952913.19	3530064.89	н1029	952918.8	3530096.6
н884	952775.91	3529917.71	н892	953208.89	3529936.45	н957	952890.86	3530066.87	н1028	952932.55	3530118.68
н883	952772.4	3529912.66	н891	953210.41	3529944.31	н960	952879.34	3530048.39	н1027	952985.12	3530114.16

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1026	952985.81	3530122.13	н1187	955846.45	3530315.94	н1234	956726.51	3530504.86	н1299	956863.56	3530687.28
н1067	956847.07	3530144.08	н1177	955833.21	3530324.85	н1237	956825.35	3530599.7	н1298	956863.58	3530682.86
н1076	956846.78	3530129.82	н1180	955827.35	3530324.14	н1242	956731.4	3530547.98	н1297	956863.59	3530680.18
н1075	956852.83	3530102.02	н1179	955826.97	3530316.56	н1241	956730.55	3530506.23	н1296	956866.59	3530667.05
н1074	956855.61	3530099.96	н1178	955834.3	3530316.32	н1240	956738.54	3530505.96	н1295	956867.81	3530669.6
н1073	956854.97	3530103.06	н1173	955804.64	3530320.01	н1239	956739.3	3530543.2	н1294	956868.36	3530669.37
н1072	956854.33	3530103.59	н1176	955804.79	3530317.93	н1238	956833.52	3530595.06	н1293	956865.42	3530682.73
н1071	956848.79	3530130.01	н1175	955807.06	3530318.34	н1247	956813.08	3530606.65	н1292	956865.83	3530688.4
н1070	956848.84	3530132.53	н1174	955807.13	3530319.78	н1252	956719.53	3530555.15	н1291	956870.89	3530713.48
н1069	956848.56	3530133.89	н1181	955759.86	3530326.89	н1251	956718.55	3530506.64	н1290	956870.95	3530715.3
н1068	956848.6	3530144.07	н1185	955760.84	3530322.48	н1250	956726.54	3530506.36	н1289	956871.25	3530725.23
н1054	955856.39	3530143.01	н1184	955760.3	3530319.77	н1249	956727.43	3530550.37	н1288	956870.51	3530725.25
н1062	955848.48	3530141.89	н1183	955775.35	3530320.47	н1248	956821.24	3530602.02	н1287	956870.85	3530741.89
н1061	955848.65	3530140.54	н1182	955773.57	3530324.88	н1243	956833.81	3530604.36	н1286	956871.75	3530741.87
н1060	955781.67	3530132.08	н1192	955762.94	3530338.57	н1246	956826.88	3530600.54	н1285	956871.79	3530742.99
н1059	955779.67	3530132.24	н1196	955760.55	3530330.83	н1245	956835.06	3530595.91	н1284	956871.82	3530743.88
н1058	955756.07	3530128.93	н1195	955773.14	3530328.99	н1244	956840.66	3530598.99	н1314	950837.08	3531116.71
н1057	955755.8	3530126.23	н1194	955771.3	3530331.4	н1253	956845.55	3530610.82	н1325	950836.5	3531105.21
н1056	955781.84	3530124.03	н1193	955777.84	3530336.39	н1256	956835.25	3530605.14	н1324	951191.1	3531088.52
н1055	955857.59	3530133.61	н1205	956728.29	3530394.9	н1255	956842.09	3530599.78	н1323	951355.54	3531065.66
н1063	956868.61	3530143.99	н1212	956727.93	3530377.44	н1254	956852.54	3530605.54	н1322	951396.94	3531042.79
н1066	956868.61	3530135.75	н1211	956829.38	3530375.38	н1257	956823.54	3530612.41	н1321	951544.76	3530797.62
н1065	956875.36	3530135.58	н1210	956829.02	3530357.29	н1260	956814.61	3530607.5	н1320	951551.93	3530801.2
н1064	956875.99	3530143.96	н1209	956837.01	3530356.97	н1259	956822.79	3530602.86	н1319	951402.68	3531048.75
н1130	955849.09	3530200.28	н1208	956837.54	3530383.22	н1258	956830.38	3530607.05	н1318	951358.11	3531073.38
н1133	955841.1	3530199.73	н1207	956736.09	3530385.28	н1261	956854.44	3530615.72	н1317	951191.84	3531096.49
н1132	955846.46	3530157.69	н1206	956736.28	3530394.5	н1264	956846.99	3530611.61	н1316	950844.89	3531112.83
н1131	955854.38	3530158.82	н1213	956716.29	3530395.49	н1263	956853.98	3530606.33	н1315	950845.05	3531116.09
н1134	955861.08	3530201.11	н1220	956715.68	3530365.7	н1262	956854.35	3530606.53	н1326	950857.58	3531144.71
н1137	955853.09	3530200.55	н1219	956817.13	3530363.63	н1265	956835.05	3530618.74	н1345	950857.5	3531143.62
н1136	955858.34	3530159.39	н1218	956817.01	3530357.78	н1268	956824.97	3530613.19	н1344	950855.4	3531116.34
н1135	955866.26	3530160.52	н1217	956825.02	3530357.46	н1267	956831.81	3530607.83	н1343	951192.22	3531100.48
н1122	956825.52	3530184.2	н1216	956825.3	3530371.47	н1266	956842.04	3530613.46	н1342	951359.39	3531077.24
н1125	956825.12	3530164.24	н1215	956723.84	3530373.53	н1269	956859.1	3530635.09	н1341	951405.56	3531051.74
н1124	956833.09	3530164.21	н1214	956724.28	3530395.1	н1278	956853.64	3530632.08	н1340	951555.53	3530802.99
н1123	956833.49	3530183.93	н1221	956728.72	3530416.21	н1277	956854.95	3530629.7	н1339	951562.71	3530806.57
н1126	956813.5	3530184.59	н1224	956728.32	3530396.41	н1276	956836.49	3530619.53	н1338	951411.3	3531057.7
н1129	956813.08	3530164.29	н1223	956736.31	3530396.01	н1275	956843.48	3530614.26	н1337	951361.96	3531084.96
н1128	956821.09	3530164.26	н1222	956736.71	3530415.93	н1274	956854.49	3530620.31	н1336	951192.96	3531108.45
н1127	956821.5	3530184.33	н1225	956716.72	3530416.63	н1273	956854.55	3530626.85	н1335	950857.48	3531124.25
н1302	951552.7	3530799.92	н1228	956716.32	3530396.99	н1272	956858.86	3530626.7	н1334	950858.46	3531143.41
н1307	951545.53	3530796.34	н1227	956724.31	3530396.6	н1271	956856.33	3530631.28	н1333	950881.19	3531138.83
н1306	951829.87	3530324.73	н1226	956724.71	3530416.35	н1270	956860.62	3530633.64	н1332	950900.44	3531137.86
н1305	951874.92	3530168.49	н1229	956730.52	3530504.73	н1279	956867.93	3530661.19	н1331	950900.6	3531141.07
н1304	951882.97	3530169.45	н1232	956730.03	3530480.76	н1282	956869.14	3530655.95	н1330	950898.6	3531141.24
н1303	951837.26	3530327.96	н1231	956738.02	3530480.26	н1281	956869.24	3530659.14	н1329	950898.54	3531139.96
н1308	951563.48	3530805.29	н1230	956738.51	3530504.46	н1280	956869.26	3530660.6	н1328	950881.44	3531140.82
н1313	951556.3	3530801.71	н1233	956718.51	3530505.13	н1283	956868.89	3530743.93	н1327	950865.31	3531144.06
н1312	951840.96	3530329.57	н1236	956718.03	3530481.51	н1301	956868.47	3530723.29	н1346	950819.29	3531150.2
н1311	951887.0	3530169.92	н1235	956726.03	3530481.0	н1300	956870.81	3530723.24	н1349	950814.06	3531142.45

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ3

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1348	950837.26	3531141.36	н1400	950840.71	3531190.21	н1443	950540.23	3531926.08	н1464	950314.61	3533334.65
н1347	950837.87	3531149.32	н1399	950842.6	3531190.1	н1442	950534.64	3531936.33	н1479	950368.23	3533360.44
н1359	950775.09	3531184.34	н1398	950853.0	3531207.2	н16	950533.79	3531934.89	н1482	950335.71	3533342.0
н1363	950772.02	3531144.43	н1397	950853.4	3531211.79	н32	950451.93	3532060.4	н1481	950335.55	3533332.72
н1362	950812.31	3531142.53	н1402	950780.66	3531217.66	н33	950452.61	3532045.89	н1480	950367.58	3533350.89
н1361	950817.54	3531150.29	н1405	950779.61	3531195.34	н17	950488.55	3531996.75	н1483	950341.44	3533671.32
н1360	950773.59	3531152.36	н1404	950787.61	3531194.87	н13	950490.85	3532007.16	н1491	950341.39	3533669.26
н1350	950827.08	3531161.84	н1403	950788.65	3531217.01	н25	950446.55	3532088.06	н1490	950341.29	3533663.32
н1358	950821.99	3531154.2	н1406	950781.69	3531239.41	н26	950450.65	3532068.9	н1489	950360.87	3533663.17
н1357	950838.19	3531153.49	н1409	950781.4	3531233.3	н21	950493.02	3532010.96	н1488	950358.59	3533368.77
н1356	950838.23	3531153.94	н1408	950789.39	3531232.65	н18	950499.04	3532016.29	н1487	950335.95	3533355.94
н1355	950847.26	3531153.18	н1407	950789.68	3531238.92	н1444	950314.51	3533329.99	н1486	950335.79	3533346.65
н1354	950847.26	3531153.08	н1410	950915.44	3531453.89	н1462	950302.31	3533323.07	н1485	950366.56	3533364.1
н1353	950848.36	3531153.03	н1419	950889.88	3531409.06	н1461	950298.68	3532854.22	н1484	950368.94	3533671.11
н1352	950848.42	3531153.78	н1418	950838.59	3531438.31	н1460	950284.79	3532830.73	н1495	950341.64	3533678.72
н1351	950849.03	3531160.79	н1417	950786.78	3531347.48	н1459	950284.41	3532641.75	н1502	950341.54	3533675.33
н1378	950779.54	3531193.84	н1416	950782.36	3531253.67	н1458	950290.21	3532537.17	н1501	950372.98	3533675.09
н1383	950777.77	3531156.18	н1415	950790.35	3531253.17	н1457	950315.91	3532418.06	н1500	950370.83	3533398.52
н1382	950820.23	3531154.29	н1414	950794.68	3531345.18	н1456	950468.96	3532208.76	н1499	950379.86	3533531.16
н1381	950825.37	3531161.92	н1413	950841.57	3531427.4	н22	950415.86	3532169.93	н1498	950379.86	3533532.23
н1380	950786.15	3531163.79	н1412	950892.86	3531398.14	н23	950419.35	3532162.57	н1497	950377.12	3533664.42
н1379	950787.54	3531193.36	н1411	950921.2	3531447.85	н1455	950480.14	3532207.03	н1496	950378.09	3533675.39
н1364	950895.7	3531185.39	н1420	950906.8	3531462.97	н1454	950323.38	3532421.41	н44	950302.52	3533671.62
н1369	950893.66	3531162.33	н1429	950885.4	3531425.43	н1453	950303.64	3532512.84	н45	950304.13	3533663.61
н1368	950899.65	3531162.03	н1428	950834.11	3531454.68	н1452	950294.16	3532532.96	н1494	950321.33	3533663.48
н1367	950899.61	3531161.28	н1427	950774.93	3531350.92	н1451	950295.78	3532581.22	н1493	950321.46	3533669.71
н1366	950905.51	3531160.78	н1426	950772.71	3531303.86	н1450	950292.41	3532641.96	н1492	950321.5	3533671.47
н1365	950925.21	3531183.6	н1425	950780.69	3531303.24	н1449	950292.78	3532828.56	н38	950300.1	3533683.65
н1370	950871.35	3531186.86	н1424	950782.83	3531348.63	н1448	950304.68	3532848.69	н39	950301.71	3533675.64
н1373	950869.35	3531163.85	н1423	950837.09	3531443.77	н1447	950307.83	3533002.61	н1506	950321.6	3533675.48
н1372	950877.38	3531163.16	н1422	950888.38	3531414.52	н1446	950310.27	3533318.39	н1505	950321.73	3533680.55
н1371	950877.79	3531186.47	н1421	950912.56	3531456.92	н1445	950314.32	3533320.7	н1504	950303.64	3533682.2
н1374	950843.41	3531188.55	н2	950805.35	3531569.45	н1463	950314.8	3533343.94	н1503	950303.78	3533683.62
н1377	950842.78	3531187.52	н3	950803.31	3531566.32	н1478	950290.37	3533330.09	н1507	950273.35	3533758.19
н1376	950850.49	3531177.52	н1437	950884.75	3531454.94	н1477	950286.7	3532857.51	н1510	950266.77	3533729.04
н1375	950851.4	3531188.05	н1436	950902.29	3531467.69	н1476	950272.8	3532833.99	н35	950266.58	3533704.0
н1387	950897.72	3531208.25	н1435	950896.73	3531473.53	н1475	950272.41	3532641.43	н36	950274.57	3533701.57
н1391	950895.83	3531186.88	н1434	950886.5	3531466.1	н1474	950278.28	3532535.57	н1509	950274.77	3533728.11
н1390	950926.44	3531185.02	н1433	950829.36	3531544.24	н1473	950304.73	3532413.03	н1508	950281.07	3533756.07
н1389	950938.71	3531199.24	н1432	950887.38	3531471.68	н1472	950452.19	3532211.37	н1511	950261.76	3533761.38
н1388	950933.69	3531205.38	н1431	950893.95	3531476.45	н28	950409.67	3532180.27	н1514	950254.78	3533730.42
н1392	950873.31	3531210.19	н1430	950850.66	3531521.89	н29	950412.5	3532177.03	н41	950254.6	3533707.64
н1395	950871.45	3531188.36	н1438	950638.46	3531805.31	н30	950414.12	3532173.62	н42	950262.58	3533705.21
н1394	950877.82	3531187.97	н1439	950631.89	3531800.74	н1471	950463.38	3532209.63	н1513	950262.77	3533729.5
н1393	950878.21	3531209.8	н8	950775.94	3531603.74	н1470	950312.19	3532416.38	н1512	950269.48	3533759.25
н1385	950851.55	3531189.56	н5	950781.56	3531609.61	н1469	950286.23	3532536.64	н1515	950274.2	3533761.95
н1384	950852.75	3531203.81	н1440	950648.32	3531812.16	н1468	950280.41	3532641.65	н1518	950273.68	3533759.66
н1386	950844.3	3531190.0	н1441	950641.73	3531807.59	н1467	950280.79	3532831.82	н1517	950281.4	3533757.54
н1396	950839.08	3531212.95	н12	950784.36	3531612.54	н1466	950294.68	3532855.31	н1516	950281.93	3533759.86
н1401	950831.31	3531202.4	н9	950789.99	3531618.42	н1465	950298.33	3533325.41	н1519	950262.6	3533765.08

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1522	950262.09	3533762.84	н1985	950107.54	3534265.29	н1591	959022.59	3534486.94	н1740	957504.96	3534779.49
н1521	950269.81	3533760.72	н1984	949809.47	3534503.21	н1590	959039.77	3534453.85	н1739	957508.37	3534788.11
н1520	950270.33	3533762.99	н1983	949596.28	3534678.17	н1589	959039.27	3534453.07	н1738	957536.75	3534780.64
н50	950281.79	3533837.23	н1982	949461.03	3534815.22	н1588	959040.21	3534451.25	н1737	957559.24	3534866.04
н51	950279.93	3533815.05	н1548	950213.83	3534150.84	н1587	959047.4	3534454.76	н1736	957577.99	3534861.11
н52	950278.07	3533814.99	н1553	950248.58	3534107.87	н1586	959030.48	3534487.26	н1735	957604.58	3534854.11
н1533	950281.87	3533795.99	н1552	950276.61	3534082.0	н1585	959053.45	3534523.33	н1734	957603.33	3534849.35
н1532	950277.72	3533777.57	н1551	950281.05	3534067.73	н1601	959038.36	3534547.17	н1733	957635.95	3534840.49
н1531	950285.45	3533775.49	н1550	950294.66	3534050.89	н1610	959033.9	3534540.53	н1732	957637.23	3534845.5
н1530	950290.05	3533795.89	н1549	950283.61	3534086.42	н1609	959058.97	3534524.55	н1731	957988.21	3534753.06
н1529	950286.34	3533814.47	н1576	949840.64	3534462.97	н1608	959035.1	3534487.06	н1730	957992.17	3534768.04
н1528	950280.68	3533821.92	н1583	949934.99	3534379.66	н1607	959051.0	3534456.51	н1729	957984.46	3534770.26
н1527	950283.32	3533829.55	н1582	949983.11	3534340.51	н1606	959053.62	3534457.79	н1728	957982.51	3534762.84
н57	950274.03	3533814.88	н1581	950079.93	3534261.73	н1605	959039.41	3534487.61	н1727	957646.25	3534851.41
н58	950265.91	3533814.63	н1580	950094.5	3534250.11	н1604	959047.55	3534491.73	н1726	957641.33	3534852.69
н1526	950269.6	3533796.14	н1579	950096.55	3534248.21	н1603	959060.14	3534511.5	н1725	957641.1	3534851.81
н1525	950266.12	3533780.71	н1578	950196.0	3534167.29	н1602	959058.86	3534534.11	н1724	957634.23	3534853.6
н1524	950273.86	3533778.62	н1577	950099.72	3534256.18	н1661	957423.91	3534830.1	н1723	957632.52	3534846.85
н1523	950277.79	3533796.04	н1554	959118.01	3534301.86	н1676	957419.09	3534811.62	н1722	957609.44	3534852.91
н1538	950318.65	3533989.3	н1557	959131.74	3534275.48	н1675	957469.75	3534798.28	н1721	957611.46	3534860.56
н1544	950318.64	3533989.28	н1556	959138.56	3534279.72	н1674	957467.25	3534788.61	н1720	957580.03	3534868.85
н1543	950318.07	3533989.14	н1555	959127.35	3534301.26	н1673	957477.14	3534786.17	н1595	959017.99	3534545.91
н1542	950320.46	3533981.46	н1558	959140.15	3534302.63	н1672	957474.55	3534776.35	н1600	959016.34	3534543.86
н1541	950297.3	3533974.25	н1563	959135.74	3534300.82	н1671	957392.82	3534649.3	н1599	959016.42	3534543.04
н47	950273.72	3533869.73	н1562	959135.27	3534300.74	н81	957466.78	3534505.64	н1598	959015.34	3534538.11
н48	950280.71	3533864.38	н1561	959132.01	3534300.95	н60	957474.26	3534508.6	н1597	959025.95	3534531.36
н1540	950304.08	3533967.98	н1560	959141.04	3534283.6	н1670	957402.04	3534648.86	н1596	959030.41	3534538.01
н1539	950329.49	3533975.89	н1559	959145.59	3534292.18	н1669	957481.97	3534773.09	н1611	959025.55	3534555.32
н1534	950314.19	3533988.12	н1564	959057.38	3534435.59	н1668	957484.91	3534784.26	н1614	959020.5	3534549.05
н1537	950286.48	3533980.84	н1567	959050.2	3534432.08	н1667	957486.16	3534789.0	н1613	959032.64	3534541.33
н54	950263.22	3533877.74	н1566	959072.84	3534388.61	н1666	957473.11	3534791.94	н1612	959037.1	3534547.97
н55	950270.21	3533872.39	н1565	959080.09	3534392.01	н1665	957476.51	3534804.77	н1615	958994.63	3534560.79
н1536	950293.9	3533977.38	н1568	959062.94	3534438.29	н1664	957471.74	3534806.02	н1618	958990.78	3534554.92
н1535	950315.45	3533984.08	н1571	959060.98	3534437.34	н1663	957424.26	3534818.53	н1617	958992.26	3534553.98
н1547	950301.85	3534000.84	н1570	959083.71	3534393.7	н1662	957427.08	3534829.27	н1616	958996.63	3534559.52
н1546	950306.38	3534004.44	н1569	959084.14	3534393.9	н1719	957553.54	3534875.82	н1623	958954.71	3534586.21
н1545	950297.19	3534015.85	н85	957476.35	3534459.44	н1752	957531.05	3534790.41	н1626	958967.58	3534568.52
н1981	949368.71	3535169.05	н86	957471.95	3534457.14	н1751	957523.62	3534792.37	н1625	958979.99	3534560.63
н1997	949381.88	3535086.91	н1575	957473.04	3534455.02	н1750	957523.34	3534791.32	н1624	958984.36	3534567.33
н1996	949453.83	3534811.13	н1574	957444.98	3534440.55	н1749	957505.23	3534794.93	н1619	959000.51	3534569.79
н1995	949590.88	3534672.25	н70	957439.28	3534440.09	н1748	957501.81	3534785.48	н1622	958996.81	3534564.14
н1994	949669.53	3534607.71	н71	957433.21	3534436.92	н1747	957490.06	3534788.13	н1621	958999.11	3534562.67
н1993	949726.96	3534563.38	н72	957431.15	3534435.78	н1746	957488.83	3534783.45	н1620	959002.41	3534566.87
н1992	949771.79	3534523.79	н73	957428.2	3534434.18	н1745	957485.67	3534771.46	н1627	958956.79	3534655.26
н1991	949804.44	3534496.99	н1573	957446.38	3534435.65	н1744	957406.66	3534648.64	н1632	958954.01	3534591.4
н1990	950102.32	3534259.22	н1572	957479.76	3534452.84	н90	957478.0	3534510.09	н1631	958986.55	3534570.68
н1989	950287.11	3534088.63	н1584	959031.67	3534537.2	н82	957485.47	3534513.05	н1630	958990.93	3534577.38
н1988	950301.47	3534042.48	н1594	959027.22	3534530.56	н1743	957415.88	3534648.2	н1629	958962.2	3534595.67
н1987	950315.1	3534025.62	н1593	959042.41	3534520.88	н1742	957493.08	3534768.2	н1628	958964.72	3534653.66
н1986	950294.11	3534093.05	н1592	959021.91	3534488.69	н1741	957496.6	3534781.54	н1633	958944.88	3534657.67

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1636	958942.1	3534593.8	н1859	958344.52	3534944.77	н1780	957583.09	3534880.45	н1784	957527.56	3534887.58
н1635	958949.96	3534590.33	н1858	958351.87	3534941.07	н1779	957609.67	3534873.44	н1783	957534.76	3534899.84
н1634	958952.81	3534656.07	н1857	958417.97	3534944.82	н1778	957610.44	3534876.36	н1753	957665.41	3534892.04
н1637	958957.75	3534677.43	н1856	958474.5	3534957.08	н1653	957996.26	3534815.02	н1760	957663.47	3534884.59
н1640	958956.85	3534656.78	н1855	958555.23	3534966.3	н1656	957992.71	3534801.54	н1759	957668.02	3534883.42
н1639	958964.79	3534655.18	н1854	958654.96	3534887.0	н1655	958000.4	3534799.33	н1758	957667.87	3534882.85
н1638	958965.67	3534675.38	н1853	958946.77	3534701.13	н1654	958003.97	3534812.86	н1757	957668.34	3534882.72
н1641	958945.87	3534680.49	н1852	958946.03	3534684.06	н1657	957984.7	3534818.25	н1756	957707.03	3534871.68
н1644	958944.95	3534659.18	н1851	958953.94	3534682.03	н1660	957981.18	3534804.87	н1755	957702.41	3534882.34
н1643	958952.88	3534657.58	н1850	958954.96	3534705.4	н1659	957988.87	3534802.65	н1754	957680.53	3534888.08
н1642	958953.79	3534678.45	н1849	958659.61	3534893.51	н1658	957992.42	3534816.09	н1786	957672.75	3534905.8
н1975	949388.47	3535045.79	н1702	957650.79	3534866.41	н1681	957513.53	3534857.52	н1793	957670.85	3534905.64
н1980	949401.63	3534963.65	н1714	957650.3	3534866.07	н1697	957505.65	3534829.37	н1792	957667.96	3534901.89
н1979	949440.78	3534813.6	н1713	957643.87	3534862.31	н1696	957490.12	3534833.59	н1791	957665.78	3534893.48
н1978	949570.56	3534684.1	н1712	957642.35	3534856.56	н1695	957487.41	3534822.58	н1790	957670.45	3534892.26
н1977	949583.19	3534674.35	н1711	957647.32	3534855.25	н1694	957476.85	3534825.36	н1789	957701.66	3534884.08
н1976	949450.23	3534809.08	н1710	957979.67	3534767.72	н1693	957474.82	3534817.64	н1788	957694.95	3534899.56
н1881	958561.19	3534987.11	н1709	957980.63	3534771.37	н1692	957438.92	3534827.09	н1787	957675.65	3534904.98
н1901	958471.24	3534976.85	н1708	957803.95	3534822.27	н1691	957438.69	3534826.21	н1794	957575.74	3534918.04
н1900	958415.27	3534964.7	н1707	957652.99	3534862.03	н1690	957430.95	3534828.24	н1806	957573.99	3534912.47
н1899	958356.09	3534961.35	н1706	957655.9	3534863.77	н1689	957429.14	3534821.39	н1805	957571.47	3534913.26
н1898	958353.57	3534962.62	н1705	957686.18	3534855.39	н1688	957472.79	3534809.89	н1804	957566.62	3534914.78
н1897	958356.17	3534967.75	н1704	957686.96	3534855.99	н1687	957477.55	3534808.64	н1803	957565.12	3534912.17
н1896	958334.12	3534978.87	н1703	957657.07	3534864.6	н1686	957480.31	3534819.05	н1802	957570.02	3534910.78
н1895	958329.55	3534981.24	н1645	957992.33	3534800.1	н1685	957491.14	3534816.79	н1801	957591.0	3534904.79
н1894	958327.31	3534976.74	н1648	957990.7	3534793.94	н1684	957493.78	3534827.3	н1800	957604.48	3534900.94
н1893	958349.46	3534965.52	н1647	957998.4	3534791.72	н1683	957509.2	3534823.52	н1799	957640.73	3534890.6
н1892	958345.52	3534957.72	н1646	958000.02	3534797.88	н1682	957518.53	3534856.09	н1798	957645.65	3534889.2
н1891	958354.4	3534953.24	н1649	957980.8	3534803.42	н1677	957420.75	3534830.92	н1797	957647.69	3534896.67
н1890	958416.35	3534956.75	н1652	957979.18	3534797.28	н1680	957415.34	3534812.61	н1796	957642.8	3534897.95
н1889	958472.54	3534968.94	н1651	957986.87	3534795.05	н1679	957417.63	3534812.01	н1795	957626.64	3534902.18
н1888	958558.81	3534978.79	н1650	957988.49	3534801.2	н1678	957422.46	3534830.48	н1830	957580.07	3534931.8
н1887	958661.93	3534896.78	н1761	957554.66	3534894.11	н1698	958009.35	3534864.71	н1838	957576.19	3534919.47
н1886	958959.06	3534707.53	н1776	957545.88	3534878.62	н1701	958000.37	3534830.61	н1837	957627.06	3534903.62
н1885	958957.91	3534681.0	н1775	957524.62	3534796.24	н1700	958008.07	3534828.45	н1836	957643.2	3534899.39
н1884	958965.82	3534678.96	н1774	957528.21	3534795.3	н1699	958017.06	3534862.58	н1835	957648.08	3534898.12
н1883	958967.25	3534711.81	н1773	957550.7	3534880.7	н1715	957997.79	3534867.91	н1834	957650.67	3534907.62
н1882	958666.58	3534903.3	н1772	957552.38	3534880.26	н1718	957988.81	3534833.85	н1833	957649.59	3534912.29
н1848	958557.61	3534974.63	н1771	957581.05	3534872.71	н1717	957996.52	3534831.69	н1832	957643.02	3534914.14
н1870	958473.2	3534964.98	н1770	957607.63	3534865.7	н1716	958005.5	3534865.77	н1831	957582.11	3534931.23
н1869	958416.89	3534952.78	н1769	957612.47	3534864.43	н1811	958024.72	3534923.08	н1807	957542.2	3534922.46
н1868	958353.56	3534949.18	н1768	957614.99	3534873.99	н1814	958009.73	3534866.16	н1810	957540.32	3534919.25
н1867	958343.72	3534954.14	н1767	957621.86	3534872.19	н1813	958017.44	3534864.03	н1809	957545.28	3534917.84
н1866	958335.14	3534937.13	н1766	957622.46	3534874.53	н1812	958032.43	3534920.94	н1808	957547.09	3534920.92
н1865	958327.21	3534941.13	н1765	957610.76	3534877.56	н1826	958013.16	3534926.29	н1816	957449.88	3534920.83
н1864	958321.4	3534941.25	н1764	957610.85	3534877.91	н1829	957998.17	3534869.35	н1815	957448.21	3534923.09
н1863	958317.63	3534936.87	н1763	957599.44	3534881.2	н1828	958005.88	3534867.22	н1817	957447.77	3534921.41
н1862	958322.39	3534935.4	н1762	957555.9	3534893.74	н1827	958020.87	3534924.15	н1822	957530.02	3534926.29
н1861	958325.16	3534936.57	н1777	957558.42	3534890.78	н1782	957530.47	3534901.08	н1825	957529.01	3534922.48
н1860	958337.27	3534930.46	н1781	957556.5	3534887.44	н1785	957522.78	3534870.94	н1824	957531.39	3534921.8

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1823	957532.38	3534925.54	н1905	958313.28	3534973.97	н1999	949348.67	3535168.21	н2016	949206.59	3535332.68
н1818	957443.46	3534926.14	н1904	958314.06	3534976.11	н2002	949185.37	3535273.85	н2020	949248.18	3535442.26
н1821	957444.09	3534922.43	н1903	958316.62	3534981.25	н2008	949179.05	3535259.89	н2024	949239.14	3535419.68
н1820	957446.32	3534921.82	н1931	958192.21	3535003.09	н2007	949256.42	3535224.83	н2023	949220.52	3535375.52
н1819	957447.17	3534925.06	н1938	958194.02	3534994.86	н2006	949349.08	3535189.49	н2022	949223.84	3535374.25
н1919	958061.39	3534994.12	н1937	958225.16	3534991.72	н2005	949333.04	3535198.88	н2021	949251.52	3535440.89
н1926	958030.97	3534992.4	н1936	958272.72	3534994.43	н2004	949189.63	3535263.87	н2025	949304.4	3535579.88
н1925	958033.09	3534954.87	н1935	958299.58	3534980.88	н2003	949193.14	3535271.63	н2030	949297.16	3535562.68
н1924	958025.61	3534926.47	н1934	958301.25	3534989.0	н2009	949179.38	3535275.56	н2029	949278.12	3535513.36
н1923	958033.32	3534924.33	н1933	958274.41	3535002.53	н2014	949166.57	3535261.42	н2028	949265.36	3535483.8
н1922	958041.16	3534954.06	н1932	958225.35	3534999.75	н2013	949165.67	3535259.44	н2027	949268.75	3535482.39
н1921	958039.42	3534984.86	н1915	958182.01	3534992.06	н2012	949195.09	3535248.22	н2026	949308.54	3535578.21
н1920	958061.35	3534986.1	н1918	958181.87	3534984.02	н2011	949173.75	3535257.89	н2031	949357.44	3535707.8
н1943	958061.52	3535006.15	н1917	958195.18	3534982.68	н2010	949181.49	3535274.96	н2035	949336.54	3535659.16
н1950	958018.31	3535003.7	н1916	958193.36	3534990.91	н2049	950160.43	3535988.06	н2034	949321.6	3535621.44
н1949	958021.01	3534956.09	н1927	958127.39	3534997.56	н2080	950011.69	3535917.26	н2033	949325.77	3535619.7
н1948	958014.05	3534929.68	н1930	958128.51	3534989.4	н2079	949848.79	3535824.64	н2032	949361.65	3535706.12
н1947	958021.76	3534927.54	н1929	958161.9	3534986.04	н2078	949676.43	3535759.77	н2036	949962.04	3535893.63
н1946	958029.07	3534955.28	н1928	958162.04	3534994.07	н2077	949407.35	3535747.44	н2048	949900.66	3535864.42
н1945	958026.75	3534996.16	н1939	958182.22	3535004.09	н2076	949383.19	3535744.29	н2047	949879.97	3535856.18
н1944	958061.43	3534998.12	н1942	958182.08	3534996.07	н2075	949366.62	3535704.12	н2046	949843.68	3535835.54
н1839	957457.32	3534944.41	н1941	958192.45	3534995.02	н2074	949365.35	3535704.63	н2045	949673.98	3535771.66
н1844	957458.71	3534942.54	н1940	958190.64	3535003.24	н2073	949329.45	3535618.18	н2044	949655.65	3535770.82
н1843	957493.05	3534932.74	н1951	958161.62	3535006.17	н2072	949330.8	3535617.62	н2043	949375.56	3535752.22
н1842	957493.66	3534935.04	н1956	958161.5	3535003.76	н2071	949313.56	3535576.18	н2042	949374.42	3535749.44
н1841	957475.04	3534940.0	н1955	958126.29	3535005.55	н2070	949312.24	3535576.72	н2041	949378.88	3535747.61
н1840	957475.09	3534940.18	н1954	958126.83	3535001.64	н2069	949272.43	3535480.84	н2040	949378.94	3535747.77
н1846	957453.56	3534949.52	н1953	958162.11	3534998.08	н2068	949274.32	3535480.06	н2039	949406.99	3535751.43
н1845	957455.14	3534955.58	н1952	958162.25	3535006.11	н2067	949257.1	3535438.58	н2038	949675.61	3535763.73
н1847	957450.07	3534954.24	н1961	958092.65	3535019.27	н2066	949255.21	3535439.36	н2037	949847.09	3535828.27
н1871	958300.14	3534976.12	н1974	958092.19	3535013.62	н2065	949227.58	3535372.82	н2144	950480.61	3536128.99
н1874	958298.47	3534968.0	н1973	958078.16	3535012.7	н2064	949229.36	3535372.14	н2178	950478.99	3536127.84
н1873	958309.17	3534962.6	н1972	958081.69	3535006.67	н2063	949213.68	3535330.1	н2177	950277.34	3535984.5
н1872	958311.91	3534970.18	н1971	958083.37	3535001.03	н2062	949210.34	3535331.31	н2176	950220.93	3535952.65
н1875	958109.92	3534977.78	н1970	958086.31	3534999.53	н2061	949199.06	3535304.13	н2175	950220.42	3535952.95
н1880	958088.66	3534976.48	н1969	958088.33	3534999.65	н2060	949205.92	3535299.81	н2174	950218.3	3535944.93
н1879	958084.09	3534973.63	н1968	958087.84	3535008.38	н2059	949205.94	3535299.84	н2173	950220.86	3535943.43
н1878	958081.38	3534968.65	н1967	958099.83	3535009.05	н2058	949387.37	3535736.76	н2172	950281.64	3535977.73
н1877	958089.28	3534971.57	н1966	958099.93	3535010.89	н2057	949408.05	3535739.46	н2171	950483.27	3536121.06
н1876	958110.61	3534972.8	н1965	958101.92	3535010.78	н2056	949678.06	3535751.83	н2170	950490.97	3536108.88
н1907	958194.93	3534990.75	н1964	958105.42	3535010.6	н2055	949852.21	3535817.37	н2169	950509.03	3536071.47
н1914	958196.75	3534982.52	н1963	958104.32	3535018.68	н2054	950052.2	3535931.1	н2168	950529.9	3536032.37
н1913	958224.9	3534979.68	н1962	958102.33	3535018.78	н2053	950127.32	3535963.96	н2167	950536.34	3536024.27
н1912	958270.18	3534982.26	н1957	958124.64	3535017.65	н2052	950156.97	3535980.82	н2166	950544.51	3536017.94
н1911	958297.08	3534968.7	н1960	958125.74	3535009.57	н2051	950200.38	3535955.42	н2165	950553.97	3536013.73
н1910	958298.75	3534976.82	н1959	958161.7	3535007.75	н2050	950202.51	3535963.44	н2164	950561.57	3536012.13
н1909	958271.87	3534990.37	н1958	958162.11	3535015.74	н2015	949204.36	3535333.5	н2163	950610.3	3536011.22
н1908	958225.08	3534987.71	н1998	949340.52	3535171.32	н2019	949200.14	3535322.38	н2162	950610.92	3536027.71
н1902	958302.63	3534988.3	н2001	949348.7	3535166.52	н2018	949193.62	3535307.54	н2161	950617.18	3536027.47
н1906	958300.97	3534980.18	н2000	949349.32	3535164.13	н2017	949195.63	3535306.28	н2160	950617.29	3536030.11

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н2159	950634.04	3536029.33	н2205	950497.42	3536140.94	н2247	950525.37	3536128.45	н2233	950441.78	3536183.93
н2158	950635.59	3536033.51	н2204	950495.8	3536139.79	н2246	950515.55	3536144.01	н2232	950445.29	3536181.18
н2157	950635.59	3536037.28	н2203	950509.12	3536118.61	н2245	950573.82	3536185.43	н2231	950448.91	3536175.45
н2156	950617.62	3536037.94	н2202	950529.94	3536082.5	н2126	950830.24	3536050.04	н2230	950450.51	3536176.55
н2155	950615.63	3536038.02	н2201	950550.11	3536044.39	н2131	950819.58	3536049.9	н2229	950446.31	3536183.2
н2154	950615.27	3536029.55	н2200	950552.68	3536040.76	н2130	950819.56	3536049.49	н2224	950492.08	3536181.2
н2153	950609.0	3536029.78	н2199	950558.24	3536035.9	н2129	950822.21	3536049.39	н2227	950485.49	3536176.65
н2152	950608.38	3536013.26	н2198	950564.98	3536032.88	н2128	950821.97	3536042.82	н2226	950486.05	3536175.76
н2151	950561.71	3536014.13	н2197	950582.72	3536032.49	н2127	950829.97	3536042.77	н2225	950492.71	3536180.2
н2150	950554.51	3536015.67	н2196	950586.19	3536037.45	н2132	950819.91	3536058.74	н2268	950465.3	3536201.16
н2149	950547.66	3536018.48	н2195	950592.04	3536037.21	н2135	950819.63	3536051.48	н2275	950463.68	3536200.05
н2148	950539.53	3536024.04	н2194	950594.01	3536037.13	н2134	950821.64	3536051.51	н2274	950462.13	3536198.99
н2147	950531.6	3536033.42	н2193	950594.08	3536038.8	н2133	950821.91	3536058.62	н2273	950461.53	3536198.1
н2146	950510.82	3536072.37	н2192	950592.09	3536038.88	н2136	950822.3	3536069.3	н2272	950463.28	3536191.48
н2145	950492.72	3536109.85	н2191	950584.15	3536039.16	н2139	950820.19	3536066.32	н2271	950465.98	3536187.19
н2179	950472.11	3536142.43	н2190	950558.57	3536040.1	н2138	950819.96	3536060.23	н2270	950471.65	3536191.09
н2187	950470.46	3536141.34	н2189	950514.98	3536122.42	н2137	950821.96	3536060.13	н2269	950465.57	3536200.73
н2186	950472.57	3536138.0	н2108	950841.88	3536039.93	н2140	950829.15	3536078.94	н2276	950475.19	3536207.98
н2185	950346.13	3536048.12	н2576	950833.72	3536039.3	н2143	950827.76	3536076.99	н2279	950468.59	3536203.43
н2184	950314.33	3536023.19	н2084	950833.69	3536036.86	н2142	950834.22	3536076.75	н2278	950474.95	3536193.36
н2183	950237.85	3535972.01	н2110	950833.69	3536034.69	н2141	950834.25	3536078.75	н2277	950481.54	3536197.91
н2182	950226.32	3535960.29	н2109	950841.7	3536034.97	н2206	950493.39	3536156.62	н2280	950540.63	3536211.51
н2181	950275.2	3535987.88	н2118	950748.49	3536034.82	н2211	950489.28	3536153.88	н2283	950533.14	3536208.25
н2180	950478.47	3536132.37	н2117	950748.87	3536045.14	н2210	950487.62	3536152.77	н2282	950536.28	3536203.8
н2082	950197.4	3535971.07	н2116	950738.77	3536045.51	н2209	950493.67	3536143.18	н2281	950544.16	3536206.52
н2081	950167.69	3535991.52	н2115	950821.69	3536035.02	н2208	950495.29	3536144.33	н2284	950551.87	3536216.4
н2083	950164.79	3535990.14	н2114	950829.73	3536036.25	н2207	950499.33	3536147.21	н2288	950544.38	3536213.14
н2098	950840.06	3535990.29	н2113	950829.92	3536041.27	н2236	950556.23	3536189.51	н2287	950548.12	3536207.87
н2085	950823.31	3535981.35	н2112	950821.92	3536041.32	н2243	950534.54	3536182.06	н2286	950550.6	3536208.73
н2095	950839.71	3535980.7	н2244	950568.06	3536193.57	н2242	950504.87	3536160.95	н2285	950555.34	3536211.51
н2090	950841.64	3536033.46	н2267	950560.18	3536190.86	н2241	950503.39	3536163.28	н2289	950451.81	3536222.53
н2099	950833.63	3536033.19	н2266	950562.68	3536187.33	н2240	950496.73	3536158.84	н2292	950445.21	3536217.99
н2099	950833.63	3536033.18	н2265	950511.28	3536150.79	н2239	950502.6	3536149.53	н2291	950450.34	3536209.87
н2099	950833.64	3536033.18	н2264	950504.75	3536146.15	н2238	950509.14	3536154.18	н2290	950456.93	3536214.4
н2092	950833.46	3536020.01	н2263	950518.44	3536124.44	н2237	950557.1	3536188.27	н2293	950461.72	3536229.33
н2091	950841.17	3536020.52	н2262	950561.03	3536044.01	н2212	950461.12	3536159.81	н2296	950455.11	3536224.79
н2105	950700.42	3536026.9	н2261	950592.25	3536042.87	н2215	950459.5	3536158.7	н2295	950460.24	3536216.67
н2106	950736.32	3536030.68	н2260	950594.25	3536042.79	н2214	950459.78	3536158.25	н2294	950466.84	3536221.22
н2101	950736.43	3536033.59	н2259	950594.59	3536051.06	н2213	950461.41	3536159.34	н2322	950346.18	3536387.35
н2100	950675.73	3536035.81	н2258	950616.09	3536049.09	н2219	950476.97	3536169.71	н2327	950357.24	3536357.41
н2107	950675.64	3536027.8	н2257	950615.79	3536042.0	н2218	950478.63	3536170.81	н2326	950441.18	3536224.37
н2102	950740.35	3536031.1	н2256	950617.78	3536041.93	н2221	950478.15	3536171.57	н2325	950447.76	3536228.94
н2123	950744.61	3536031.54	н2255	950635.58	3536041.28	н2220	950476.51	3536170.44	н2324	950364.47	3536360.96
н2122	950748.38	3536031.73	н2254	950635.58	3536045.2	н2218	950478.63	3536170.81	н2323	950355.07	3536386.38
н2121	950748.41	3536032.67	н2253	950635.91	3536049.28	н2217	950482.72	3536173.55	н2297	950520.86	3536239.41
н2120	950736.66	3536045.58	н2252	950618.12	3536049.93	н2216	950482.2	3536174.38	н2301	950515.74	3536235.88
н2119	950676.35	3536047.8	н2251	950618.16	3536050.91	н2221	950478.15	3536171.58	н2300	950519.07	3536228.1
н2125	950675.86	3536039.8	н2250	950592.68	3536053.24	н2228	950442.5	3536185.48	н2299	950521.12	3536225.2
н2124	950740.58	3536037.43	н2249	950592.58	3536050.85	н2235	950440.54	3536184.13	н2298	950527.71	3536229.73
н2188	950501.47	3536143.82	н2248	950565.93	3536051.84	н2234	950439.53	3536183.43	н2316	950359.51	3536385.89

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н2283	950533,14	3536208,3	н2334	950338,69	3536451,1	н2385	963865,41	3553326,4	н467	963816,7	3554726
н2284	950551,87	3536216,4	н2335	950332,07	3536448,7	н2386	963861,5	3553333,8	н2431	963832,26	3554740,4
н2285	950555,34	3536211,5	н2336	950354,45	3536388,1	н2387	963930,03	3553401,1	н2432	963833,46	3554732,5
н2286	950550,6	3536208,7	н2337	950345,56	3536389	н2388	963902,99	3553505,8	н488	963815,54	3554729,8
н2287	950548,12	3536207,9	н2338	950323,3	3536449,3	н2389	963910,46	3553995,8	н487	963813,2	3554737,6
н2288	950544,38	3536213,1	н2339	950336,06	3536454,5	н2390	963908,36	3553768,9	н2433	963882,05	3554747,8
н2289	950451,81	3536222,5	н2340	963866,25	3553321,6	н2391	963870,48	3553704,7	н475	963891,23	3554686,2
н2290	950456,93	3536214,4	н2341	963871,6	3553311,5	н2392	963885,69	3553645,7	н474	963885,88	3554701,1
н2291	950450,34	3536209,9	н2342	963870,03	3553305,9	н2393	963874,52	3553683,1	н473	963880,21	3554731
н2292	950445,21	3536218	н2343	963856,18	3553290,7	н2394	963866,94	3553714,4	н472	963878,49	3554747,3
н2293	950461,72	3536229,3	н2344	963852,34	3553282,2	н2395	963875,8	3553729,4	н494	963610,9	3554747,9
н2294	950466,84	3536221,2	н2345	963845,86	3553278,6	н2396	963905,2	3553777,6	н464	963634,09	3554738,7
н2295	950460,24	3536216,7	н2346	963840,96	3553269,9	н449	963802,58	3554514,2	н471	963630,43	3554731,6
н2296	950455,11	3536224,8	н2347	963839,9	3553264	н2397	963799,8	3554469,2	н495	963607,31	3554740,7
н2297	950520,86	3536239,4	н2348	963841,08	3553259	н2398	963861,54	3554345,2	н500	963616,2	3554758,7
н2298	950527,71	3536229,7	н2349	963841,48	3553258,3	н2399	963891,35	3554229,6	н484	963639,79	3554749,4
н2299	950521,12	3536225,2	н2350	963840,63	3553256,4	н2400	963885,52	3554227,9	н491	963635,91	3554742,3
н2300	950519,07	3536228,1	н2351	963840,04	3553256,7	н2401	963870,59	3554278	н501	963612,66	3554751,5
н2301	950515,74	3536235,9	н2352	963839,25	3553258,2	н2402	963854	3554342,4	н511	963379,66	3554912,3
н2302	950497,41	3536275,7	н2353	963837,9	3553264	н2403	963844,22	3554362	н2434	963438,84	3554858
н2303	950497,71	3536275,3	н2354	963838,79	3553269,8	н2404	963827,04	3554397,4	н492	963521,72	3554803
н2304	950497,16	3536275,5	н2355	963845,39	3553281,8	н2405	963791,83	3554470	н2435	963518,97	3554797,1
н2305	950498,46	3536283,8	н2356	963840,39	3553284,7	н450	963794,38	3554511,2	н2436	963508,01	3554803,6
н2306	950499,32	3536283,3	н2357	963842,44	3553285,8	н440	963814,88	3554518,7	н2437	963507,55	3554802,8
н2307	950506,9	3536279,9	н2358	963858,71	3553295	н2406	963811,97	3554471,6	н2438	963433,9	3554851,6
н2308	950508,72	3536277,3	н2359	963866,05	3553321,4	н2407	963872,84	3554349,4	н512	963375,61	3554905,1
н2309	950507,26	3536276,5	н2360	963860,39	3553332,7	н2408	963918,83	3554171,2	н523	963384,12	3554924,5
н2310	950509,9	3536272,4	н2361	963864,3	3553325,3	н2409	963923,78	3554138,6	н2439	963446,26	3554867,4
н2311	950504,59	3536269,3	н2362	963862,49	3553323,5	н2410	963920,32	3553765,6	н498	963526,85	3554814
н2312	950503,17	3536271,3	н2363	963855,31	3553297,7	н2411	963883,34	3553702,8	н503	963523,43	3554806,7
н2313	950505,19	3536274	н2364	963838,37	3553288,1	н2412	963922,68	3553550,3	н2440	963441,32	3554861,1
н2314	950497,91	3536279,4	н2365	963837,72	3553287,7	н2413	963917,22	3553530,7	н524	963381,69	3554915,8
н2315	950496,56	3536280,4	н2366	963837,33	3553288	н2414	963952,28	3553394,9	н2441	963381,85	3554916,1
н2316	950359,51	3536385,9	н2367	963837,72	3553288,5	н2415	963873,19	3553317,2	н2442	963127,56	3554956,2
н2317	950368,42	3536384,9	н2368	963837,7	3553288,5	н2416	963872,19	3553313,6	н2443	963133,31	3554950,6
н2318	950375,29	3536366,3	н2369	963838,45	3553289,5	н2417	963867,36	3553322,7	н507	963103,93	3554927,6
н2319	950457,63	3536235,8	н2370	963838,28	3553289,6	н2418	963943,38	3553397,3	н506	963101,37	3554935,7
н2320	950451,05	3536231,2	н2371	963838,29	3553289,6	н2419	963908,94	3553530,8	н2444	963118,93	3554964,7
н2321	950368,07	3536362,7	н2372	963836,71	3553290,9	н2420	963914,4	3553550,4	н2445	963124,68	3554959,1
н2322	950346,18	3536387,4	н2373	963839,68	3553296,1	н2421	963874,76	3553704	н519	963100,09	3554939,8
н2323	950355,07	3536386,4	н2374	963818,51	3553304,6	н2422	963912,34	3553767,8	н518	963097,53	3554948
н2324	950364,47	3536361	н2375	963806,44	3553286,5	н2423	963915,89	3554150,5	н2446	962963,02	3555003,8
н2325	950447,76	3536228,9	н2376	963808,74	3553285	н2424	963914,34	3554156,5	н2447	962971,12	3554999,3
н2326	950441,18	3536224,4	н2377	963807,59	3553283,4	н2425	963914,34	3554156,6	н2448	962971,45	3554985,5
н2327	950357,24	3536357,4	н2378	963803,63	3553285,9	н2426	963914,27	3554156,8	н516	962983,72	3554974
н2328	950341,76	3536456,8	н2379	963817,75	3553307	н2427	963865,3	3554346,6	н2449	962982,22	3554965,7
н2329	950347,48	3536441,6	н2380	963839,87	3553298,2	н2428	963803,86	3554470	н521	962981,85	3554964,7
н2330	950367,8	3536386,6	н2381	963848,49	3553303	н441	963806,68	3554515,7	н2450	962963,54	3554982
н2331	950358,9	3536387,6	н2382	963855,35	3553327,7	н2429	963834,06	3554728,6	н2451	962950,85	3555010,4
н2332	950337,21	3536446,3	н2383	963906,95	3553522,5	н2430	963835,26	3554720,7	н2452	962958,96	3555006
н2333	950340,07	3536447,4	н2384	963938,94	3553398,6	н468	963819,03	3554718,2	н2453	962959,58	3554980,2

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н757	954257.03	3529696.91	н839	953496.27	3529872.59	н2514	955622.47	3529831.59	н927	952628.61	3530011.66
н758	954060.43	3529691.41	н820	953496.9	3529868.33	н2516	955609.94	3529799.59	н896	953160.2	3530010.42
н759	953947.06	3529613.2	н821	953510.26	3529865.15	н786	955615.94	3529797.25	н897	953159.27	3529999.02
н760	953761.3	3529689.76	н822	953635.27	3529805.79	н783	955618.47	3529798.2	н898	953149.05	3529943.37
н761	953757.5	3529696.72	н823	953717.81	3529761.17	н2515	955627.97	3529829.62	н899	953208.13	3529932.53
н738	953753.81	3529695.13	н824	953739.78	3529720.87	н793	955701.86	3529813.89	н892	953208.89	3529936.45
н739	953758.46	3529686.61	н835	953743.66	3529722.13	н794	955698.53	3529812.32	н893	953153.71	3529946.58
н740	953947.54	3529608.68	н836	953720.75	3529764.13	н2512	955699.31	3529811.45	н894	953163.23	3529998.49
н741	954061.74	3529687.45	н837	953637.07	3529809.36	н2511	955701.28	3529809.23	н887	953164.18	3530010.16
н742	954255.85	3529692.87	н838	953511.6	3529868.94	н1083	955725.46	3529820.55	н1121	951888.02	3530166.37
н743	954337.55	3529636.93	н807	955647.07	3529823.48	н1084	955727.26	3529821.4	н1098	951883.99	3530165.89
н744	954400.32	3529659.28	н787	955645.77	3529819.2	н1085	955736.92	3529936.07	н1099	951925.15	3530023.16
н755	954398.9	3529663.02	н789	955660.5	3529805.28	н819	955620.47	3529857.23	н1100	952045.28	3530057.8
н756	954338.13	3529641.38	н790	955657.03	3529801.61	н808	955618.99	3529853.1	н1101	952455.02	3530022.58
н707	954408.45	3529666.42	н791	955643.5	3529811.72	н809	955631.47	3529841.19	н1102	952471.78	3530002.66
н708	954400.32	3529663.53	н766	955637.6	3529792.22	н2517	955631.9	3529842.64	н1103	952481.0	3530001.87
н701	954401.73	3529659.78	н767	955653.94	3529779.9	н818	955632.76	3529845.49	н1116	952481.13	3530005.87
н698	954409.84	3529662.68	н768	955663.02	3529771.31	н851	953223.22	3529933.82	н1117	952473.78	3530006.51
н711	954420.33	3529670.65	н769	955669.12	3529777.77	н840	953222.44	3529929.9	н1118	952457.02	3530026.42
н712	954409.87	3529666.93	н770	955674.93	3529772.28	н841	953292.04	3529917.13	н1119	952044.88	3530061.84
н705	954411.26	3529663.18	н771	955682.19	3529779.96	н842	953495.34	3529868.7	н1120	951927.89	3530028.11
н702	954421.78	3529666.92	н774	955687.35	3529781.5	н849	953494.71	3529872.97	н937	952876.41	3530028.55
н727	954453.43	3529682.44	н2513	955688.77	3529792.93	н850	953292.86	3529921.04	н938	952870.92	3530019.72
н728	954432.84	3529675.12	н801	955675.84	3529807.41	н875	952859.03	3530000.64	н935	952875.4	3530019.35
н717	954434.29	3529671.38	н802	955668.8	3529814.07	н876	952852.93	3529990.84	н932	952880.89	3530028.18
н714	954454.87	3529678.71	н803	955663.25	3529808.19	н877	952788.79	3529898.96	н945	953162.82	3530042.76
н731	954460.39	3529684.92	н1093	956810.75	3530144.22	н878	952716.47	3529949.45	н946	953161.91	3530031.56
н732	954454.84	3529682.94	н1094	956810.68	3530141.09	н879	952702.33	3529929.19	н943	953165.87	3530031.02
н721	954456.29	3529679.22	н1096	956654.82	3530144.19	н880	952683.86	3529899.83	н940	953166.8	3530042.41
н718	954461.75	3529681.16	н1097	956493.33	3530085.96	н881	952681.18	3529901.53	н958	952899.79	3530066.08
н735	954466.29	3529687.02	н2526	956374.65	3530040.85	н868	952679.07	3529898.14	н959	952888.3	3530047.65
н736	954461.79	3529685.42	н852	956207.71	3529977.47	н869	952685.1	3529894.3	н956	952892.79	3530047.27
н725	954463.16	3529681.66	н853	955897.88	3529848.56	н870	952705.68	3529926.98	н953	952904.26	3530065.69
н722	954467.68	3529683.27	н2525	955758.46	3529806.95	н871	952717.47	3529943.87	н1005	956877.03	3530095.23
н993	955294.36	3530083.25	н2524	955722.76	3529793.4	н872	952789.79	3529893.38	н961	956881.09	3530075.69
н994	954762.28	3529954.51	н1051	955722.62	3529792.03	н873	952856.27	3529988.63	н962	956937.94	3530071.39
н995	954531.22	3529710.14	н1052	955899.22	3529844.78	н860	952863.52	3530000.27	н963	956942.18	3530065.54
н996	954498.75	3529698.58	н1053	956308.76	3530015.18	н928	952547.76	3530018.62	н2523	956944.93	3530059.4
н981	954500.25	3529694.86	н1031	956655.48	3530140.18	н929	952527.85	3530001.85	н2522	956955.58	3530081.48
н982	954533.46	3529706.69	н1033	956810.6	3530137.1	н930	952525.62	3530002.04	н2521	956958.4	3530082.42
н983	954764.39	3529950.9	н1034	956810.49	3530130.42	н916	952525.42	3529998.05	н2520	956960.86	3530083.83
н968	955293.8	3530078.99	н1035	956820.48	3530130.2	н917	952529.15	3529997.73	н2519	956963.76	3530086.34
н969	955473.62	3529981.78	н1036	956820.33	3530122.42	н904	952549.06	3530014.49	н2518	956965.52	3530088.51
н970	955605.36	3529857.49	н1037	956827.12	3530122.3	н905	952624.27	3530008.02	н1003	956962.77	3530089.97
н971	955609.67	3529862.0	н1038	956836.09	3530079.1	н906	952622.7	3529989.91	н1004	956955.13	3530084.55
н972	955617.81	3529854.23	н1039	956860.33	3530077.27	н907	952620.62	3529935.39	н1023	953005.06	3530112.45
н989	955619.28	3529858.36	н1074	956855.61	3530099.96	н908	952636.92	3529924.99	н1006	953004.72	3530108.47
н990	955609.53	3529867.66	н1075	956852.83	3530102.02	н924	952639.04	3529928.39	н1007	953167.03	3530094.51
н991	955605.22	3529863.13	н1076	956846.78	3530129.82	н925	952624.7	3529937.53	н1008	953165.29	3530073.1
н992	955475.98	3529985.05	н1067	956847.07	3530144.08	н926	952626.7	3529989.66	н1021	953169.26	3530072.72

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1022	953171.33	3530098.16	н1197	956828.94	3530353.64	н1261	956854.44	3530615.72	н1367	950899.61	3531161.28
н1028	952932.55	3530118.68	н1189	955836.67	3530329.31	н1270	956860.62	3530633.64	н1368	950899.65	3531162.03
н1029	952918.8	3530096.6	н1190	955827.55	3530328.2	н1271	956856.33	3530631.28	н1369	950893.66	3531162.33
н1017	952923.24	3530096.17	н1180	955827.35	3530324.14	н1272	956858.86	3530626.7	н1364	950895.7	3531185.39
н1012	952934.65	3530114.49	н1177	955833.21	3530324.85	н2534	956868.23	3530626.35	н1393	950878.21	3531209.8
н1013	952984.78	3530110.18	н1178	955834.3	3530316.32	н1291	956870.89	3530713.48	н1394	950877.82	3531187.97
н1027	952985.12	3530114.16	н1188	955838.34	3530316.19	н1292	956865.83	3530688.4	н1391	950895.83	3531186.88
н1090	955860.36	3530143.56	н2530	955804.6	3530319.96	н1293	956865.42	3530682.73	н1387	950897.72	3531208.25
н1054	955856.39	3530143.01	н1173	955804.64	3530320.01	н1294	956868.36	3530669.37	н2543	950777.68	3531217.9
н1055	955857.59	3530133.61	н2529	955804.59	3530320.02	н2538	956869.53	3530668.87	н2544	950775.96	3531195.52
н1056	955781.84	3530124.03	н1196	955760.55	3530330.83	н2537	956869.8	3530677.63	н1405	950779.61	3531195.34
н1057	955755.8	3530126.23	н2532	955759.64	3530327.9	н2536	956869.95	3530682.56	н1402	950780.66	3531217.66
н1087	955755.4	3530122.24	н1181	955759.86	3530326.89	н2535	956870.7	3530707.07	н2545	950875.31	3531233.6
н1088	955781.92	3530120.01	н1182	955773.57	3530324.88	н1287	956870.85	3530741.89	н2548	950874.65	3531225.86
н1089	955862.07	3530130.15	н1183	955775.35	3530320.47	н1288	956870.51	3530725.25	н2548	950874.65	3531225.85
н1137	955853.09	3530200.55	н2531	955779.5	3530320.66	н1289	956871.25	3530725.23	н2547	950906.78	3531223.3
н1130	955849.09	3530200.28	н1195	955773.14	3530328.99	н1286	956871.75	3530741.87	н2546	950909.56	3531231.5
н1131	955854.38	3530158.82	н1214	956724.28	3530395.1	н1344	950855.4	3531116.34	н2550	950779.34	3531239.56
н1136	955858.34	3530159.39	н1215	956723.84	3530373.53	н2539	950855.32	3531115.3	н2551	950778.86	3531233.5
н1127	956821.5	3530184.33	н1216	956825.3	3530371.47	н1315	950845.05	3531116.09	н1409	950781.4	3531233.3
н1128	956821.09	3530164.26	н1217	956825.02	3530357.46	н1316	950844.89	3531112.83	н1406	950781.69	3531239.41
н1125	956825.12	3530164.24	н1210	956829.02	3530357.29	н1317	951191.84	3531096.49	н1421	950912.56	3531456.92
н1122	956825.52	3530184.2	н1211	956829.38	3530375.38	н1318	951358.11	3531073.38	н1422	950888.38	3531414.52
н1313	951556.3	3530801.71	н1212	956727.93	3530377.44	н1319	951402.68	3531048.75	н1423	950837.09	3531443.77
н1302	951552.7	3530799.92	н1205	956728.29	3530394.9	н1320	951551.93	3530801.2	н1424	950782.83	3531348.63
н1303	951837.26	3530327.96	н1226	956724.71	3530416.35	н1340	951555.53	3530802.99	н1425	950780.69	3531303.24
н1304	951882.97	3530169.45	н1227	956724.31	3530396.6	н1341	951405.56	3531051.74	н2553	950784.2	3531302.96
н1311	951887.0	3530169.92	н1224	956728.32	3530396.41	н1342	951359.39	3531077.24	н2552	950780.42	3531253.79
н1312	951840.96	3530329.57	н1221	956728.72	3530416.21	н1343	951192.22	3531100.48	н1416	950782.36	3531253.67
н1143	956821.87	3530202.54	н1234	956726.51	3530504.86	н1327	950865.31	3531144.06	н1417	950786.78	3531347.48
н1144	956821.84	3530201.13	н1235	956726.03	3530481.0	н1328	950881.44	3531140.82	н1418	950838.59	3531438.31
н2527	956823.77	3530201.07	н1232	956730.03	3530480.76	н1329	950898.54	3531139.96	н1419	950889.88	3531409.06
н1141	956825.86	3530201.02	н1229	956730.52	3530504.73	н1330	950898.6	3531141.24	н1410	950915.44	3531453.89
н1138	956825.89	3530202.45	н2533	956821.26	3530602.01	н1358	950821.99	3531154.2	н1433	950829.36	3531544.24
н1163	956827.25	3530269.83	н1249	956727.43	3530550.37	н1346	950819.29	3531150.2	н1434	950886.5	3531466.1
н1150	956823.23	3530269.61	н1250	956726.54	3530506.36	н1347	950837.87	3531149.32	н1435	950896.73	3531473.53
н1151	956822.39	3530228.2	н1241	956730.55	3530506.23	н1357	950838.19	3531153.49	н1431	950893.95	3531476.45
н1162	956826.41	3530228.1	н1242	956731.4	3530547.98	н2542	950775.84	3531194.01	н1432	950887.38	3531471.68
н1157	955840.32	3530269.13	н1237	956825.35	3530599.7	н1359	950775.09	3531184.34	н1430	950850.66	3531521.89
н1158	955844.54	3530236.04	н1258	956830.39	3530607.04	н1360	950773.59	3531152.36	н1441	950641.74	3531807.59
н2528	955846.0	3530236.14	н1259	956822.8	3530602.85	н1361	950817.54	3531150.29	н1438	950638.46	3531805.31
н1149	955848.53	3530236.32	н1246	956826.88	3530600.54	н1382	950820.23	3531154.29	н5	950781.56	3531609.61
н1146	955844.38	3530268.88	н1243	956833.81	3530604.36	н1383	950777.77	3531156.18	н12	950784.36	3531612.54
н1170	955836.86	3530296.24	н1266	956842.05	3530613.46	н1378	950779.54	3531193.84	н26	950450.65	3532068.9
н1171	955837.74	3530289.33	н1267	956831.82	3530607.82	н1354	950847.26	3531153.08	н688	950451.77	3532063.67
н1168	955841.81	3530289.09	н1256	956835.24	3530605.15	н2541	950847.18	3531150.68	н32	950451.92	3532060.4
н1164	955840.91	3530296.11	н1253	956845.54	3530610.82	н2540	950848.15	3531150.64	н13	950490.86	3532007.17
н1202	956824.94	3530353.81	н1274	956854.49	3530620.3	н1353	950848.36	3531153.03	н687	950491.37	3532009.5
н1203	956823.77	3530295.98	н1275	956843.49	3530614.25	н1371	950877.79	3531186.47	н21	950493.02	3532010.96
н1200	956827.77	3530295.78	н1264	956846.98	3530611.61	н1372	950877.38	3531163.16	н1464	950314.61	3533334.65

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1465	950298.33	3533325.41	н55	950270.21	3533872.39	н1616	958996.63	3534559.52	н1645	957992.33	3534800.1
н1466	950294.68	3532855.31	н47	950273.72	3533869.73	н1621	958999.11	3534562.67	н1658	957992.42	3534816.09
н1467	950280.79	3532831.82	н1541	950297.3	3533974.25	н1634	958952.81	3534656.07	н1659	957988.87	3534802.65
н1468	950280.41	3532641.65	н1542	950320.46	3533981.46	н1635	958949.96	3534590.33	н1656	957992.71	3534801.54
н1469	950286.23	3532536.64	н1992	949771.79	3534523.79	н2556	958952.54	3534589.2	н1653	957996.26	3534815.02
н1470	950312.19	3532416.38	н1576	949840.64	3534462.97	н1623	958954.71	3534586.21	н1716	958005.5	3534865.77
н1471	950463.38	3532209.63	н1577	950099.72	3534256.18	н1624	958984.36	3534567.33	н1717	957996.52	3534831.69
н30	950414.12	3532173.62	н1578	950196.0	3534167.29	н1631	958986.55	3534570.68	н1701	958000.37	3534830.61
н22	950415.86	3532169.93	н2555	950209.21	3534156.55	н1632	958954.01	3534591.4	н1698	958009.35	3534864.71
н1456	950468.96	3532208.76	н1548	950213.83	3534150.84	н1627	958956.79	3534655.26	н1827	958020.87	3534924.15
н1457	950315.91	3532418.06	н1549	950283.61	3534086.42	н1997	949381.88	3535086.91	н1828	958005.88	3534867.22
н1458	950290.21	3532537.17	н1550	950294.66	3534050.89	н1975	949388.47	3535045.79	н1814	958009.73	3534866.16
н1459	950284.41	3532641.75	н1988	950301.47	3534042.48	н1976	949450.23	3534809.08	н1811	958024.72	3534923.08
н1460	950284.79	3532830.73	н1989	950287.11	3534088.63	н1977	949583.19	3534674.35	н1797	957647.69	3534896.67
н1461	950298.68	3532854.22	н1990	950102.32	3534259.22	н1994	949669.53	3534607.71	н1798	957645.65	3534889.2
н1462	950302.31	3533323.07	н1991	949804.44	3534496.99	н1995	949590.88	3534672.25	н1760	957663.47	3534884.59
н1444	950314.51	3533329.99	н1555	959127.35	3534301.26	н1996	949453.83	3534811.13	н1753	957665.41	3534892.04
н1502	950341.54	3533675.33	н1556	959138.56	3534279.72	н1642	958953.79	3534678.45	н1833	957649.59	3534912.29
н1483	950341.44	3533671.32	н2554	959139.19	3534280.11	н1643	958952.88	3534657.58	н1834	957650.67	3534907.62
н1484	950368.94	3533671.11	н1560	959141.04	3534283.6	н1640	958956.85	3534656.78	н1835	957648.08	3534898.12
н1485	950366.56	3533364.1	н1561	959132.01	3534300.95	н1637	958957.75	3534677.43	н1791	957665.78	3534893.48
н1486	950335.79	3533346.65	н1571	959060.98	3534437.34	н1888	958558.81	3534978.79	н1792	957667.96	3534901.89
н1482	950335.71	3533342.0	н1564	959057.38	3534435.59	н1889	958472.54	3534968.94	н1793	957670.85	3534905.64
н1479	950368.23	3533360.44	н1565	959080.09	3534392.01	н1890	958416.35	3534956.75	н1786	957672.75	3534905.8
н1500	950370.83	3533398.52	н1570	959083.71	3534393.7	н1891	958354.4	3534953.24	н1808	957547.09	3534920.92
н1501	950372.98	3533675.09	н86	957471.95	3534457.14	н1892	958345.52	3534957.72	н1809	957545.28	3534917.84
н39	950301.71	3533675.64	н70	957439.28	3534440.09	н1893	958349.46	3534965.52	н2561	957552.45	3534915.79
н44	950302.52	3533671.62	н1574	957444.98	3534440.55	н1894	958327.31	3534976.74	н1803	957565.12	3534912.17
н1492	950321.5	3533671.47	н1575	957473.04	3534455.02	н2566	958324.85	3534971.82	н1804	957566.62	3534914.78
н1506	950321.6	3533675.48	н1610	959033.9	3534540.53	н2565	958322.39	3534965.06	н1944	958061.43	3534998.12
н1512	950269.48	3533759.25	н1584	959031.67	3534537.2	н2564	958313.79	3534941.42	н1945	958026.75	3534996.16
н1513	950262.77	3533729.5	н1585	959053.45	3534523.33	н2563	958313.02	3534938.3	н1946	958029.07	3534955.28
н42	950262.58	3533705.21	н1586	959030.48	3534487.26	н2562	958317.58	3534936.82	н1947	958021.76	3534927.54
н35	950266.58	3533704.0	н1587	959047.4	3534454.76	н1864	958321.4	3534941.25	н1924	958025.61	3534926.47
н1510	950266.77	3533729.04	н1607	959051.0	3534456.51	н1865	958327.21	3534941.13	н1925	958033.09	3534954.87
н1507	950273.35	3533758.19	н1608	959035.1	3534487.06	н1866	958335.14	3534937.13	н1926	958030.97	3534992.4
н1520	950270.33	3533762.99	н1609	959058.97	3534524.55	н1867	958343.72	3534954.14	н1919	958061.39	3534994.12
н1521	950269.81	3533760.72	н1783	957534.76	3534899.84	н1868	958353.56	3534949.18	н2567	958073.68	3535020.99
н1518	950273.68	3533759.66	н1784	957527.56	3534887.58	н1869	958416.89	3534952.78	н2570	958073.32	3534987.74
н1515	950274.2	3533761.95	н2560	957522.75	3534870.83	н1870	958473.2	3534964.98	н2569	958073.89	3534952.85
н52	950278.07	3533814.99	н2559	957518.99	3534855.96	н1848	958557.61	3534974.63	н1878	958081.38	3534968.65
н57	950274.03	3533814.88	н1682	957518.53	3534856.09	н1849	958659.61	3534893.51	н1879	958084.09	3534973.63
н1523	950277.79	3533796.04	н1683	957509.2	3534823.52	н1850	958954.96	3534705.4	н1880	958088.66	3534976.48
н1524	950273.86	3533778.62	н1684	957493.78	3534827.3	н1851	958953.94	3534682.03	н1875	958109.92	3534977.78
н1532	950277.72	3533777.57	н1685	957491.14	3534816.79	н1885	958957.91	3534681.0	н2568	958105.59	3535009.37
н1533	950281.87	3533795.99	н1686	957480.31	3534819.05	н1886	958959.06	3534707.53	н1964	958105.42	3535010.6
н1543	950318.07	3533989.14	н1687	957477.55	3534808.64	н1887	958661.93	3534896.78	н1965	958101.92	3535010.78
н1534	950314.19	3533988.12	н1689	957429.14	3534821.39	н1650	957988.49	3534801.2	н1966	958099.93	3535010.89
н1535	950315.45	3533984.08	н1690	957430.95	3534828.24	н1651	957986.87	3534795.05	н1967	958099.83	3535009.05
н1536	950293.9	3533977.38	н1662	957427.08	3534829.27	н1648	957990.7	3534793.94	н1968	958087.84	3535008.38

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н1969	958088.33	3534999.65	н2074	949365.35	3535704.63	н2264	950504.74	3536146.15	н2213	950461.41	3536159.34
н1970	958086.31	3534999.53	н2080	950011.69	3535917.26	н2266	950562.68	3536187.33	н2219	950476.97	3536169.71
н1971	958083.37	3535001.03	н2036	949962.04	3535893.63	н2188	950501.47	3536143.82	н2227	950485.49	3536176.65
н1972	958081.69	3535006.67	н2037	949847.09	3535828.27	н2204	950495.79	3536139.79	н2216	950482.2	3536174.38
н1973	958078.16	3535012.7	н2038	949675.61	3535763.73	н2203	950509.12	3536118.61	н2217	950482.72	3536173.55
н1906	958300.97	3534980.18	н2039	949406.99	3535751.43	н2202	950529.94	3536082.5	н2226	950486.05	3536175.76
н1871	958300.14	3534976.11	н2040	949378.94	3535747.77	н2201	950550.11	3536044.39	н2274	950462.13	3536198.99
н1872	958311.91	3534970.18	н2041	949378.88	3535747.61	н2200	950552.68	3536040.76	н2228	950442.5	3536185.48
н1905	958313.28	3534973.97	н2571	949383.74	3535745.62	н2199	950558.24	3536035.9	н2229	950446.31	3536183.2
н1938	958194.02	3534994.86	н2076	949383.19	3535744.29	н2198	950564.98	3536032.88	н2230	950450.51	3536176.55
н1907	958194.93	3534990.75	н2077	949407.35	3535747.44	н2197	950582.72	3536032.49	н2271	950465.98	3536187.19
н1908	958225.08	3534987.71	н2078	949676.43	3535759.77	н2196	950586.19	3536037.45	н2272	950463.28	3536191.48
н1909	958271.87	3534990.37	н2079	949848.79	3535824.64	н2195	950592.04	3536037.21	н2273	950461.53	3536198.1
н1910	958298.75	3534976.81	н2267	950560.18	3536190.86	н2194	950594.01	3536037.13	н2279	950468.59	3536203.43
н1935	958299.58	3534980.88	н2236	950556.23	3536189.51	н2193	950594.08	3536038.8	н2268	950465.3	3536201.16
н1936	958272.72	3534994.43	н2237	950557.1	3536188.27	н2190	950558.57	3536040.1	н2270	950471.65	3536191.09
н1937	958225.16	3534991.72	н2239	950502.6	3536149.53	н2189	950514.98	3536122.42	н2278	950474.95	3536193.36
н1942	958182.08	3534996.07	н2240	950496.73	3536158.84	н2083	950164.79	3535990.14	н2288	950544.38	3536213.14
н1915	958182.01	3534992.06	н2206	950493.39	3536156.62	н2049	950160.43	3535988.06	н2280	950540.63	3536211.51
н1916	958193.36	3534990.91	н2207	950499.33	3536147.21	н2050	950202.51	3535963.44	н2281	950544.16	3536206.52
н1941	958192.45	3534995.02	н2209	950493.67	3536143.18	н2573	950202.93	3535965.04	н2287	950548.12	3536207.87
н1954	958126.83	3535001.64	н2210	950487.62	3536152.77	н2572	950204.2	3535966.33	н2296	950455.11	3536224.79
н1927	958127.39	3534997.56	н2179	950472.11	3536142.43	н2082	950197.4	3535971.07	н2289	950451.81	3536222.53
н1928	958162.04	3534994.07	н2180	950478.47	3536132.37	н2106	950736.32	3536030.68	н2290	950456.93	3536214.4
н1953	958162.11	3534998.08	н2181	950275.2	3535987.88	н2102	950740.35	3536031.1	н2295	950460.24	3536216.67
н1960	958125.74	3535009.57	н2182	950226.32	3535960.29	н2124	950740.58	3536037.43	н2323	950355.07	3536386.38
н1955	958126.29	3535005.55	н2582	950220.91	3535954.8	н2125	950675.86	3536039.81	н2324	950364.47	3536360.96
н1956	958161.5	3535003.76	н2175	950220.42	3535952.95	н2574	950675.76	3536038.12	н2325	950447.76	3536228.94
н1959	958161.7	3535007.75	н2176	950220.93	3535952.65	н2100	950675.73	3536035.81	н2320	950451.05	3536231.23
н2010	949181.49	3535274.96	н2177	950277.34	3535984.5	н2101	950736.43	3536033.59	н2321	950368.07	3536362.74
н2011	949173.75	3535257.89	н2144	950480.61	3536128.99	н2113	950829.92	3536041.27	н2316	950359.51	3536385.89
н2012	949195.09	3535248.22	н2145	950492.72	3536109.85	н2114	950829.73	3536036.25	н2583	950522.62	3536240.62
н2007	949256.42	3535224.83	н2146	950510.82	3536072.37	н2084	950833.69	3536036.86	н2297	950520.86	3536239.41
н2008	949179.05	3535259.89	н2147	950531.6	3536033.42	н2576	950833.72	3536039.3	н2298	950527.71	3536229.73
н2002	949185.37	3535273.85	н2148	950539.53	3536024.04	н2575	950833.75	3536041.24	н2584	950529.68	3536231.09
н2016	949206.59	3535332.68	н2149	950547.66	3536018.48	н2577	950833.87	3536050.08	н2312	950503.17	3536271.28
н2017	949195.63	3535306.28	н2150	950554.51	3536015.67	н2126	950830.24	3536050.04	н2590	950501.81	3536269.47
н2061	949199.06	3535304.13	н2151	950561.71	3536014.13	н2127	950829.97	3536042.77	н2589	950503.2	3536267.5
н2062	949210.34	3535331.31	н2152	950608.38	3536013.26	н2578	950833.77	3536042.74	н2588	950503.75	3536267.88
н2021	949251.52	3535440.89	н2153	950609.0	3536029.78	н2133	950821.91	3536058.62	н2587	950503.31	3536268.5
н2022	949223.84	3535374.25	н2154	950615.27	3536029.55	н2134	950821.64	3536051.51	н2586	950503.33	3536268.51
н2065	949227.58	3535372.82	н2155	950615.63	3536038.02	н2580	950833.89	3536051.65	н2585	950503.31	3536268.54
н2066	949255.21	3535439.36	н2157	950635.59	3536037.28	н2579	950833.97	3536057.94	н2311	950504.59	3536269.29
н2026	949308.54	3535578.21	н2255	950635.58	3536041.28	н2143	950827.76	3536076.99	н2304	950497.16	3536275.54
н2027	949268.75	3535482.39	н2257	950615.79	3536042.0	н2136	950822.3	3536069.3	н2594	950495.47	3536274.35
н2069	949272.43	3535480.84	н2258	950616.09	3536049.09	н2137	950821.96	3536060.13	н2593	950494.1	3536272.54
н2070	949312.24	3535576.72	н2259	950594.59	3536051.06	н2581	950833.99	3536059.44	н2592	950494.21	3536272.49
н2032	949361.65	3535706.12	н2260	950594.25	3536042.79	н2142	950834.22	3536076.75	н2591	950497.88	3536275.04
н2033	949325.77	3535619.7	н2262	950561.03	3536044.01	н2220	950476.51	3536170.44	н2303	950497.71	3536275.28
н2073	949329.45	3535618.18	н2263	950518.44	3536124.44	н2212	950461.12	3536159.81	н2334	950338.69	3536451.11

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№	X	Y	№	X	Y
н2335	950332.07	3536448.66	н2476	963227.27	3555057.47
н2336	950354.45	3536388.05	н2608	963169.19	3554994.36
н2331	950358.9	3536387.56	н2609	963171.69	3554991.17
н2332	950337.21	3536446.3	н2461	963227.51	3555051.83
н2333	950340.07	3536447.36	н510	963323.86	3554963.44
н2494	963924.22	3553384.13	н525	963325.79	3554967.11
н2368	963908.09	3553368.29	н2610	963167.75	3554987.7
н2370	963909.38	3553363.97	н2611	963165.26	3554990.82
н2483	963925.51	3553379.81	н2478	963138.08	3554969.56
н2432	963833.46	3554732.51	н2468	963140.97	3554966.74
н488	963815.54	3554729.84	н527	962958.64	3555019.27
н467	963816.7	3554725.97	н2457	962958.92	3555007.68
н2429	963834.06	3554728.55	н2456	962962.97	3555005.47
н501	963612.66	3554751.46	н531	962962.7	3555017.03
н494	963610.9	3554747.86	н2482	963025.77	3555099.86
н464	963634.09	3554738.71	н2484	963026.8	3555090.16
н491	963635.91	3554742.28	н2485	963024.66	3555085.34
н524	963381.69	3554915.82	н2486	963020.23	3555083.55
н511	963379.66	3554912.25	н2487	963015.66	3555080.77
н2434	963438.84	3554857.95	н2488	963018.12	3555071.34
н492	963521.72	3554803.04	н2489	963024.02	3555061.64
н503	963523.43	3554806.71	н2490	963032.98	3555067.11
н2440	963441.32	3554861.12	н2492	963042.62	3555068.63
н2445	963124.68	3554959.07	н2607	963046.32	3555070.57
н519	963100.09	3554939.82	н2612	963036.16	3555085.68
н506	963101.37	3554935.74	н2503	963011.76	3555089.28
н2442	963127.56	3554956.24	н2504	962977.07	3555068.2
н2452	962958.96	3555005.96	н2500	962979.34	3555064.9
н2453	962959.58	3554980.22	н2501	963010.42	3555083.79
н504	962980.35	3554960.65	н2502	963013.84	3555085.84
н521	962981.85	3554964.72	н2471	963049.81	3555065.37
н2450	962963.54	3554981.98	н2604	963047.16	3555069.31
н2446	962963.02	3555003.75	н2470	963045.08	3555068.22

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г."
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:000000:288:3У5

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н2340	963866.25	3553321.63	н2369	963838.48	3553289.46	н2645	963921.63	3553392.8	н2628	963883.31	3553702.83
н2341	963871.6	3553311.53	н2372	963836.71	3553290.88	н2387	963930.03	3553401.05	н2412	963922.68	3553550.34
н2342	963870.03	3553305.88	н2373	963839.68	3553296.07	н2388	963902.99	3553505.83	н2629	963917.17	3553530.7
н2343	963856.18	3553290.69	н2374	963818.51	3553304.55	н2389	963910.46	3553995.75	н2414	963951.93	3553394.91
н2344	963852.34	3553282.22	н2375	963806.44	3553286.48	н2390	963908.36	3553768.88	н2449	963928.1	3553371.13
н2345	963845.86	3553278.55	н2376	963808.74	3553285.04	н2391	963870.48	3553704.65	н2483	963925.51	3553379.81
н2346	963840.96	3553269.89	н2377	963807.59	3553283.4	н2392	963885.69	3553645.7	н2418	963943.38	3553397.34
н2347	963839.9	3553264.02	н2378	963803.63	3553285.89	н2393	963874.52	3553683.12	н2419	963908.94	3553530.78
н2348	963841.08	3553259.03	н2379	963817.75	3553307.01	н2623	963866.85	3553714.75	н2420	963914.4	3553550.43
н2349	963841.48	3553258.25	н2380	963839.87	3553298.15	н2396	963905.2	3553777.62	н2421	963874.76	3553704.04
н2350	963840.63	3553256.37	н2381	963848.49	3553303.0	н449	963802.58	3554514.21	н2422	963912.34	3553767.78
н2351	963840.04	3553256.73	н2382	963855.35	3553327.74	н2397	963799.8	3554469.16	н2423	963915.89	3554150.51
н2353	963837.9	3553263.98	н2370	963909.38	3553363.97	н2398	963861.54	3554345.17	н2424	963914.34	3554156.53
н2354	963838.79	3553269.82	н2352	963911.97	3553355.29	н2399	963891.35	3554229.64	н2425	963914.34	3554156.56
н2355	963845.39	3553281.81	н2415	963873.04	3553317.47	н2400	963885.52	3554227.9	н2426	963914.27	3554156.81
н2356	963840.39	3553284.65	н2416	963872.19	3553313.61	н2624	963847.81	3554354.6	н2427	963865.3	3554346.57
н2358	963858.71	3553295.0	н2417	963867.36	3553322.72	н2405	963791.83	3554470.01	н2428	963803.86	3554469.98
н2359	963866.05	3553321.43	н2601	963905.5	3553376.96	н450	963794.38	3554511.19	н441	963806.68	3554515.72
н2360	963860.39	3553332.69	н2368	963908.09	3553368.29	н440	963814.88	3554518.73	н2630	963881.96	3554747.83
н2361	963864.3	3553325.31	н2385	963865.41	3553326.4	н2625	963811.91	3554471.63	н2631	963891.18	3554686.34
н2362	963862.49	3553323.53	н2386	963861.5	3553333.77	н2407	963872.84	3554349.39	н474	963885.88	3554701.06
н2363	963855.31	3553297.68	н2383	963906.95	3553522.48	н2626	963918.82	3554171.21	н473	963880.21	3554730.96
н2365	963837.72	3553287.74	н2384	963938.94	3553398.57	н2409	963923.78	3554138.57	н472	963878.49	3554747.31
н2366	963837.33	3553287.97	н2494	963924.22	3553384.13	н2627	963920.3	3553765.58			

Каталог координат границ земельного участка 86:08:000000:288:3У6

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
н2374	963818.51	3553304.55	н2353	963837.9	3553263.98	н2422	963912.34	3553767.78	н441	963806.68	3554515.72
н2373	963839.68	3553296.07	н2351	963840.04	3553256.73	н2421	963874.76	3553704.04	н2428	963803.86	3554469.98
н2372	963836.71	3553290.88	н2597	963821.52	3553268.2	н2420	963914.4	3553550.43	н2427	963865.3	3554346.57
н2595	963822.48	3553302.26	н2598	963828.04	3553275.92	н2419	963908.94	3553530.78	н2426	963914.27	3554156.81
н2596	963811.42	3553288.82	н2366	963837.33	3553287.97	н2418	963943.38	3553397.34	н2603	963892.44	3554229.97
н2376	963808.74	3553285.04	н2365	963837.72	3553287.74	н2483	963925.51	3553379.81	н2399	963891.35	3554229.64
н2375	963806.44	3553286.48	н2363	963855.31	3553297.68	н2494	963924.22	3553384.13	н2398	963861.54	3554345.17
н2361	963864.3	3553325.31	н2362	963862.49	3553323.53	н2384	963938.94	3553398.57	н2397	963799.8	3554469.16
н2340	963866.25	3553321.63	н2368	963908.09	3553368.29	н2383	963906.95	3553522.48	н449	963802.58	3554514.21
н2359	963866.05	3553321.43	н2370	963909.38	3553363.97	н2602	963913.83	3553551.38			
н2358	963858.71	3553295.0	н2417	963867.36	3553322.72	н2392	963885.69	3553645.7			
н2356	963840.39	3553284.65	н2385	963865.41	3553326.4	н2391	963870.48	3553704.65			
н2355	963845.39	3553281.81	н2424	963914.34	3554156.53	н2390	963908.36	3553768.88			
н2354	963838.79	3553269.82	н2423	963915.89	3554150.51	н2389	963910.46	3553995.75			



Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016 г.г.»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г.» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Усть-Балыкского и Южно-Сургутского месторождений Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 4,8 километрах на юг от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, землях сельскохозяйственного назначения и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Водоводы Юганского региона строительства 2015-2016г.г.	47,1213	59,2984

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Номер земельного участка	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Категория земель	Аренда
:ЗУ1	7,8969	Земли лесного фонда	краткосрочная
:ЗУ2	2,5938	Земли лесного фонда	долгосрочная
:ЗУ3	26,1741	Земли запаса	краткосрочная
:ЗУ4	8,3769	Земли запаса	долгосрочная
86:08:0000000:288:ЗУ5	1,5848	Земли с/х назначения	краткосрочная
86:08:0000000:288:ЗУ6	0,4948	Земли с/х назначения	долгосрочная

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов проток Тангинской, Долматкинской, Сухой Балык, Сухой Лог, Большой Юганской и ручьев без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для

уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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.

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

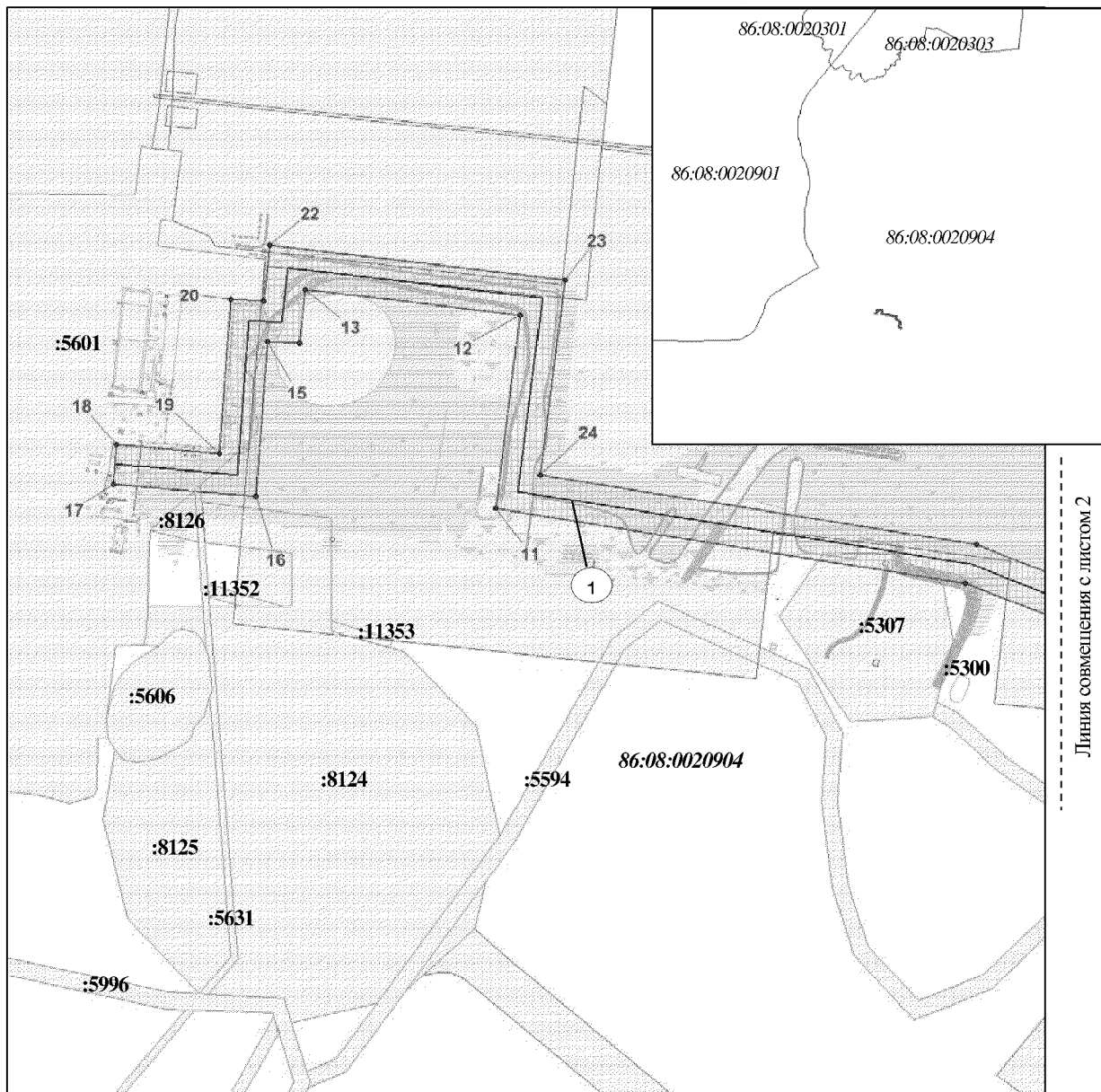
Проектируемый объект затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газоконденсатопровод «Установка 3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского месторождения»
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:2500

Приложение 16
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 марта 2016 года № 71-п

Схема расположения объекта




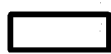
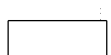


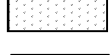
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Но мер	Наименование	Площадь, га
1	Газоконденсатопровод «Установка 3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского месторождения»	2,6267

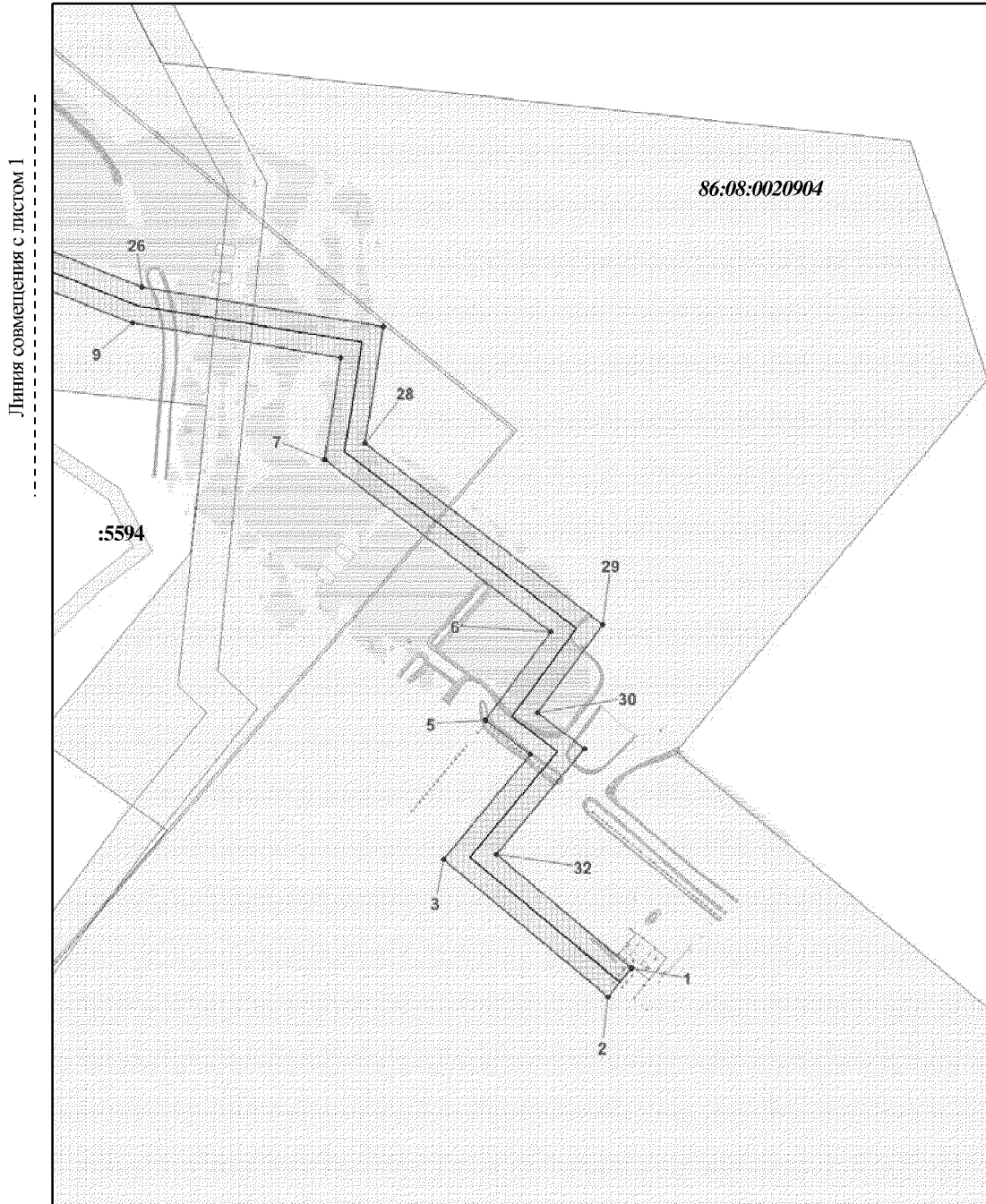
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Газоконденсатопровод

Условные обозначения

-  ось проектируемого трубопровода
-  граница зоны размещения линейных объектов
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  ● 15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
-  границы земельных участков лесного фонда

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Газоконденсатопровод «Установка
3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского
месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2500



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Газоконденсатопровод «Установка
3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского
месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	940541.92	3487771.27	17	940961.16	3487010.93
2	940526.58	3487758.43	18	940981.09	3487012.63
3	940599.6	3487671.16	19	940976.7	3487063.9
4	940655.54	3487717.36	20	941053.82	3487069.93
5	940673.95	3487693.37	21	941052.77	3487086.49
6	940720.85	3487728.03	22	941080.98	3487089.64
7	940812.75	3487607.57	23	941063.28	3487237.61
8	940867.15	3487616.14	24	940965.73	3487225.17
9	940885.37	3487505.03	25	940930.92	3487444.19
10	940911.51	3487438.88	26	940904.75	3487510.39
11	940949.02	3487202.88	27	940883.68	3487638.99
12	941045.81	3487215.22	28	940821.41	3487629.18
13	941058.73	3487107.28	29	940724.81	3487755.83
14	941031.61	3487104.26	30	940677.85	3487721.12
15	941032.62	3487088.32	31	940658.78	3487745.96
16	940955.05	3487062.18		940602.18	3487699.24



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Газоконденсатопровод «Установка
3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского
месторождения "
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:3000

Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

Площади испрашиваемых земельных
участков

Номер земельного участка	Площадь, га
86:08:0020904:3У1	0,0538
86:08:0020904:3У2	0,1037

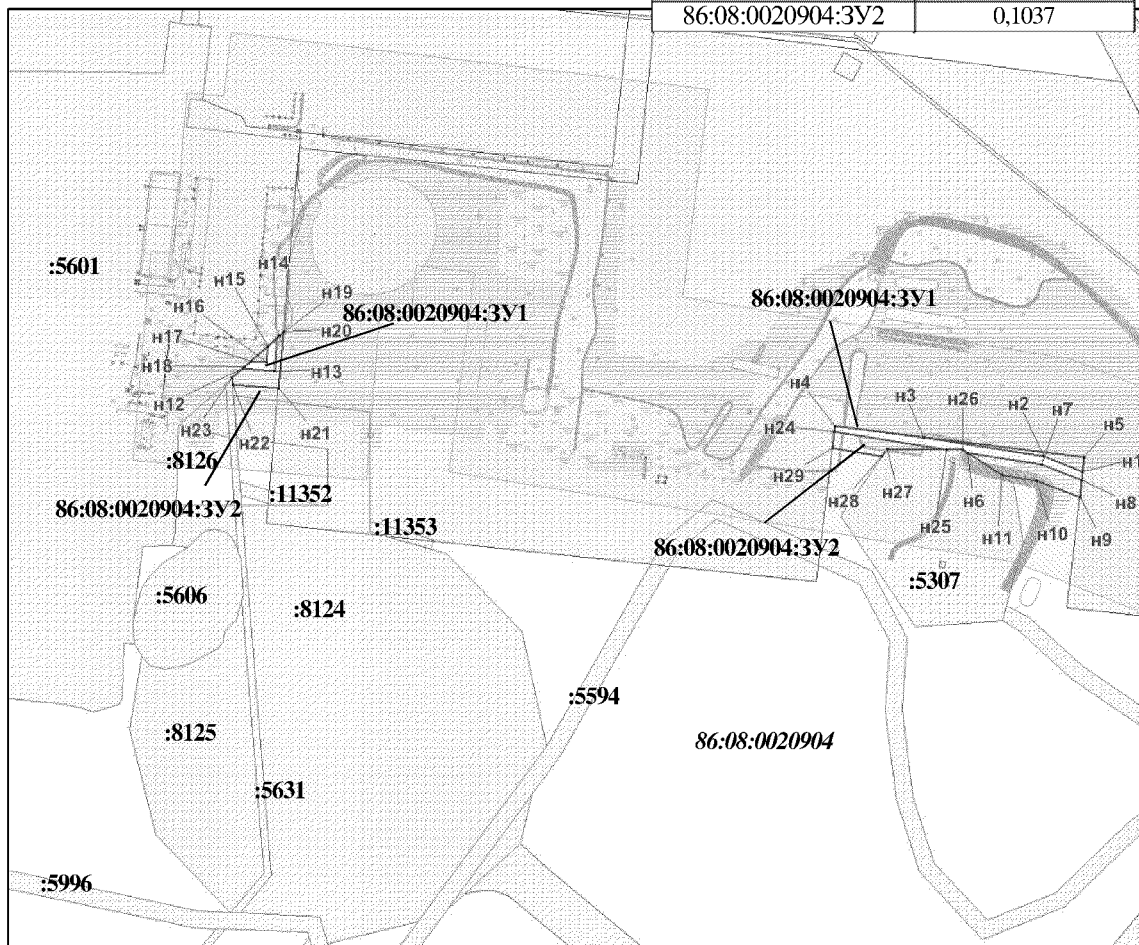
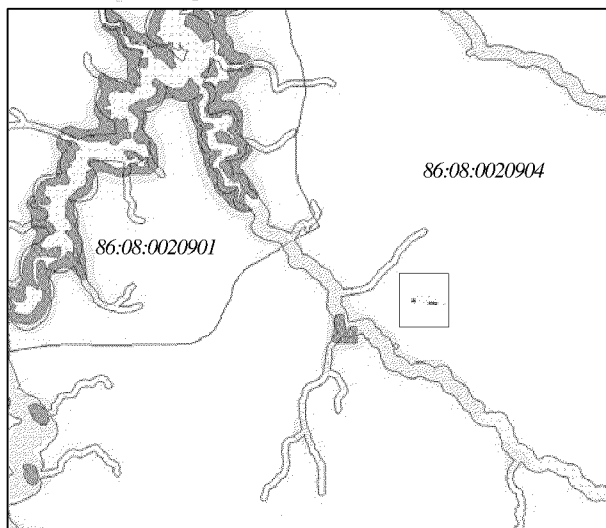


Схема расположения объекта



Условные обозначения

- граница проектируемого земельного участка
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- земельные участки лесного фонда
- точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ
- охранный зона проектируемых объектов
- малоперспективная зона историко-культурного наследия
- перспективная зона историко-культурного наследия
- граница водоохранных зон
- номер формируемого земельного участка
- номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Газоконденсатопровод «Установка
3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского
месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0020904:3У1

№№ точек	X	Y
н1	940934.99	3487342.15
н2	940937.46	3487342.45
н3	940932.27	3487384.71
н4	940923.16	3487442.06
н5	940915.79	3487460.72
н6	940911.68	3487460.23
н7	940919.28	3487441.01
н8	940924.89	3487405.68
н9	940926.33	3487403.48
н10	940926.45	3487395.89
н11	940965.02	3487059.72
н12	940968.67	3487063.86
н13	940968.04	3487071.24
н14	940975.74	3487071.84
н15	940979.56	3487076.16
н16	940963.72	3487074.92

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0020904:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1	940934.99	3487342.15	н22	940911.52	3487438.87
н10	940926.45	3487395.89	н23	940914.15	3487422.15
н17	940926.89	3487367.49	н24	940960.66	3487054.8
н18	940923.27	3487364.99	н11	940965.02	3487059.72
н19	940927.05	3487341.17	н16	940963.72	3487074.92
н5	940915.79	3487460.72	н15	940979.56	3487076.16
н4	940923.16	3487442.06	н25	940980.7	3487077.44
н3	940932.27	3487384.71	н26	940982.71	3487079.25
н20	940922.84	3487461.55	н27	940955.49	3487076.87
н8	940924.89	3487405.68	н28	940957.36	3487055.04
н7	940919.28	3487441.01	н12	940968.67	3487063.86
н6	940911.68	3487460.23	н14	940975.74	3487071.84
н21	940903.45	3487459.45	н13	940968.04	3487071.24



Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газоконденсатопровод «Установка
3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского
месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газоконденсатопровод «Установка 3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Правдинского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13 километрах на северо-восток от населенного пункта Пойковский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нефтеюганского лесничества (Лемпинского участкового лесничества, Лемпинского урочища).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Газоконденсатопровод «Установка 3S-сепарации – Компрессорная станция Правдинского месторождения»	0,1575	2,6267

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Номер земельного участка	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Категория земель	Аренда
86:08:0020904:ЗУ1	0,0538	земли лесного фонда	долгосрочная
86:08:0020904:ЗУ2	0,1037	земли лесного фонда	краткосрочная

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохраной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

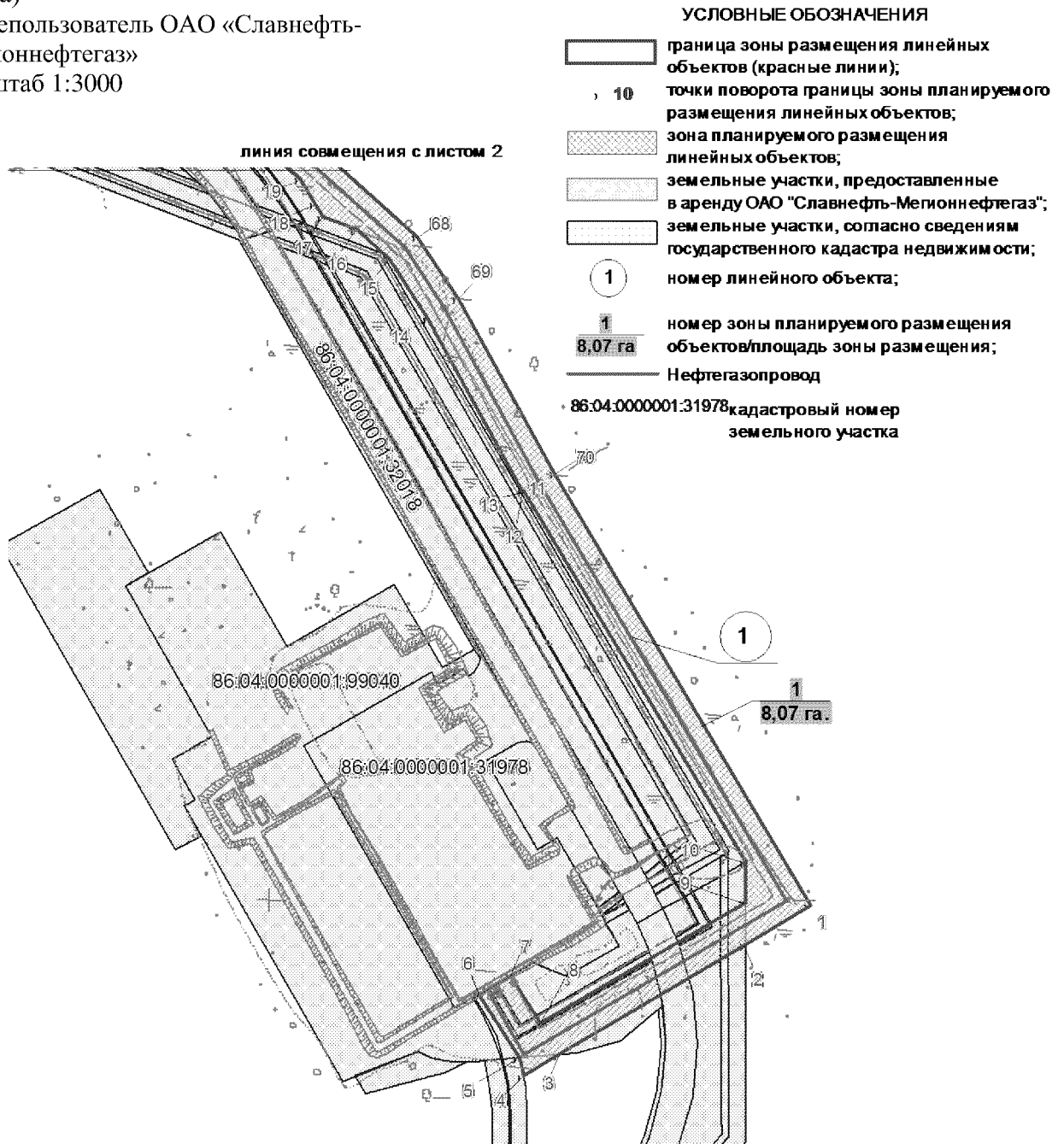
В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая нитка)
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3000

Приложение 19
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 марта 2016 года № 71-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод "к.202-т.вр.к.176" (вторая нитка)

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод "к.202-т.вр.к.176" (вторая нитка)



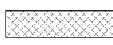





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти.

Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая нитка)

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:3000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
-  10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  зона планируемого размещения линейных объектов;
-  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
-  1 номер линейного объекта;
-  1
8,07 га номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  — Нефтегазопровод
- 86:04:000001:31978 кадастровый номер земельного участка

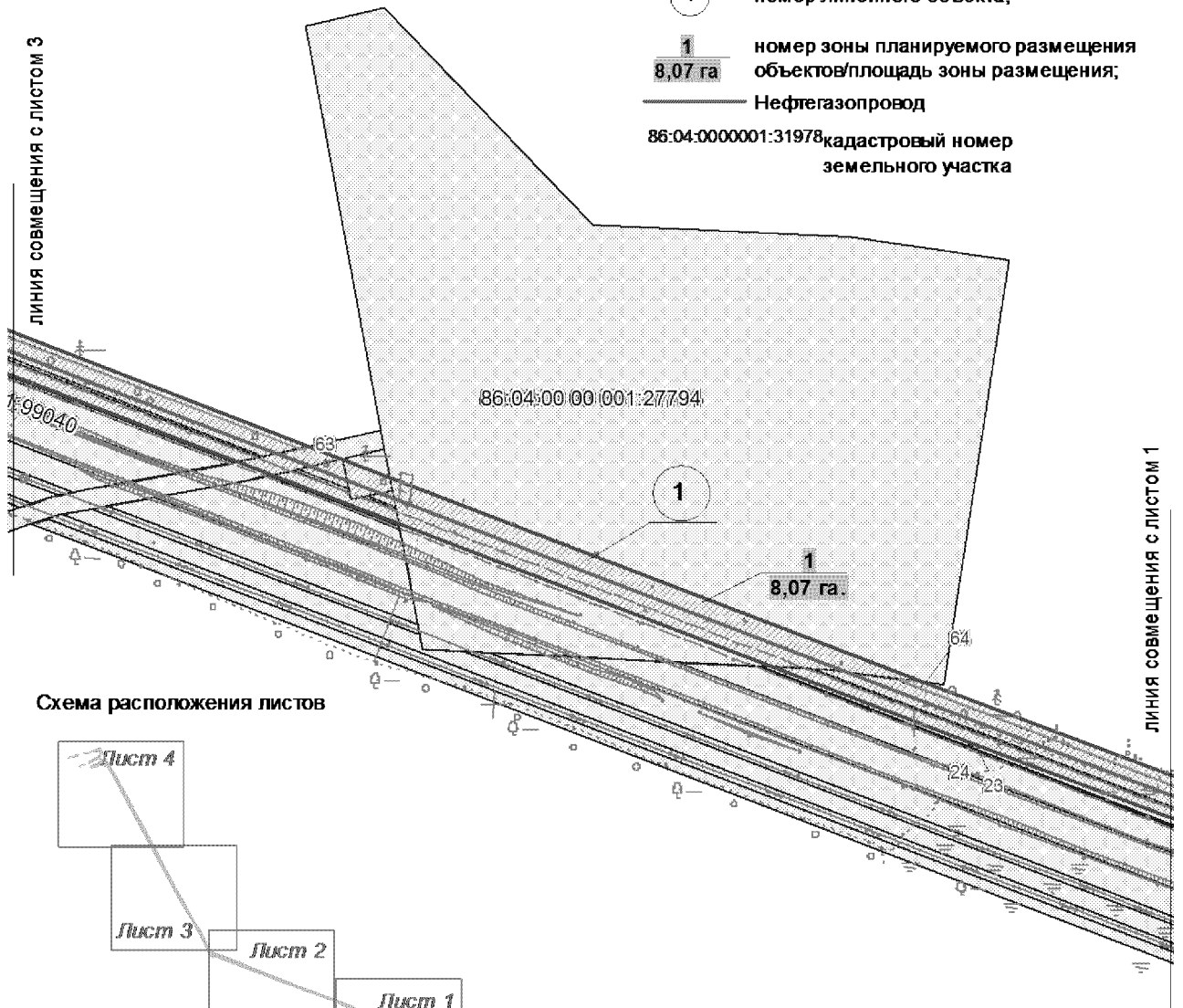
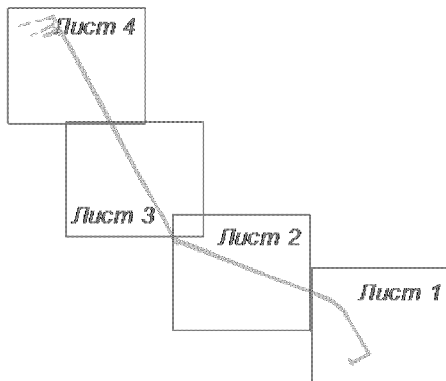


Схема расположения листов



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод "к.202-т.вр.к.176" (вторая нитка)

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод "к.202-т.вр.к.176" (вторая нитка)





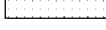


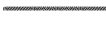
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти.

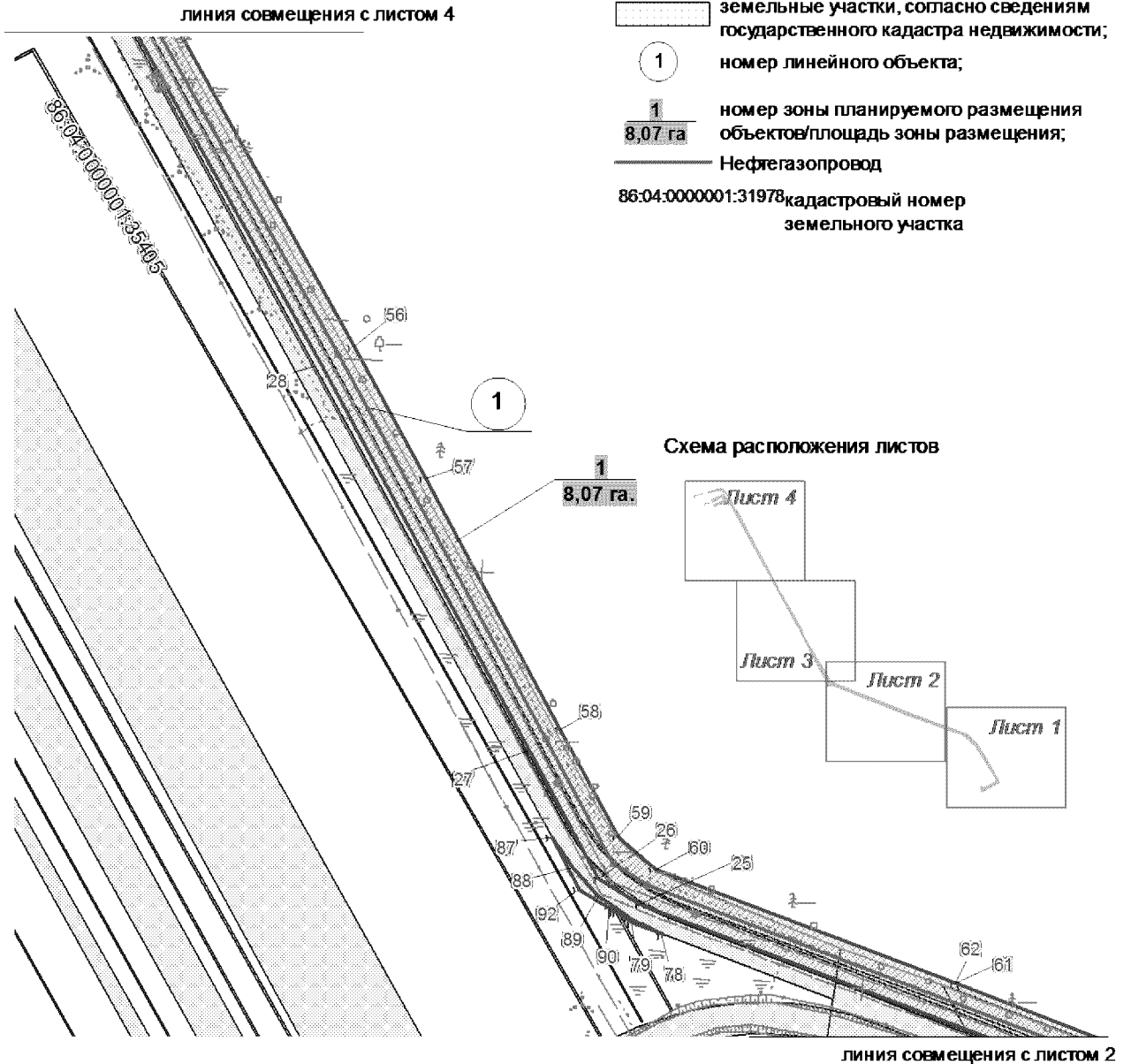
Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая нитка)

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:3000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
-  10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  зона планируемого размещения линейных объектов;
-  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
-  1 номер линейного объекта;
-  1 8,07 га номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  Нефтегазопровод
- 86:04:0000001:31978 кадастровый номер земельного участка



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод "к.202-т.вр.к.176" (вторая нитка)"

Экспликация проектируемых линейных объектов

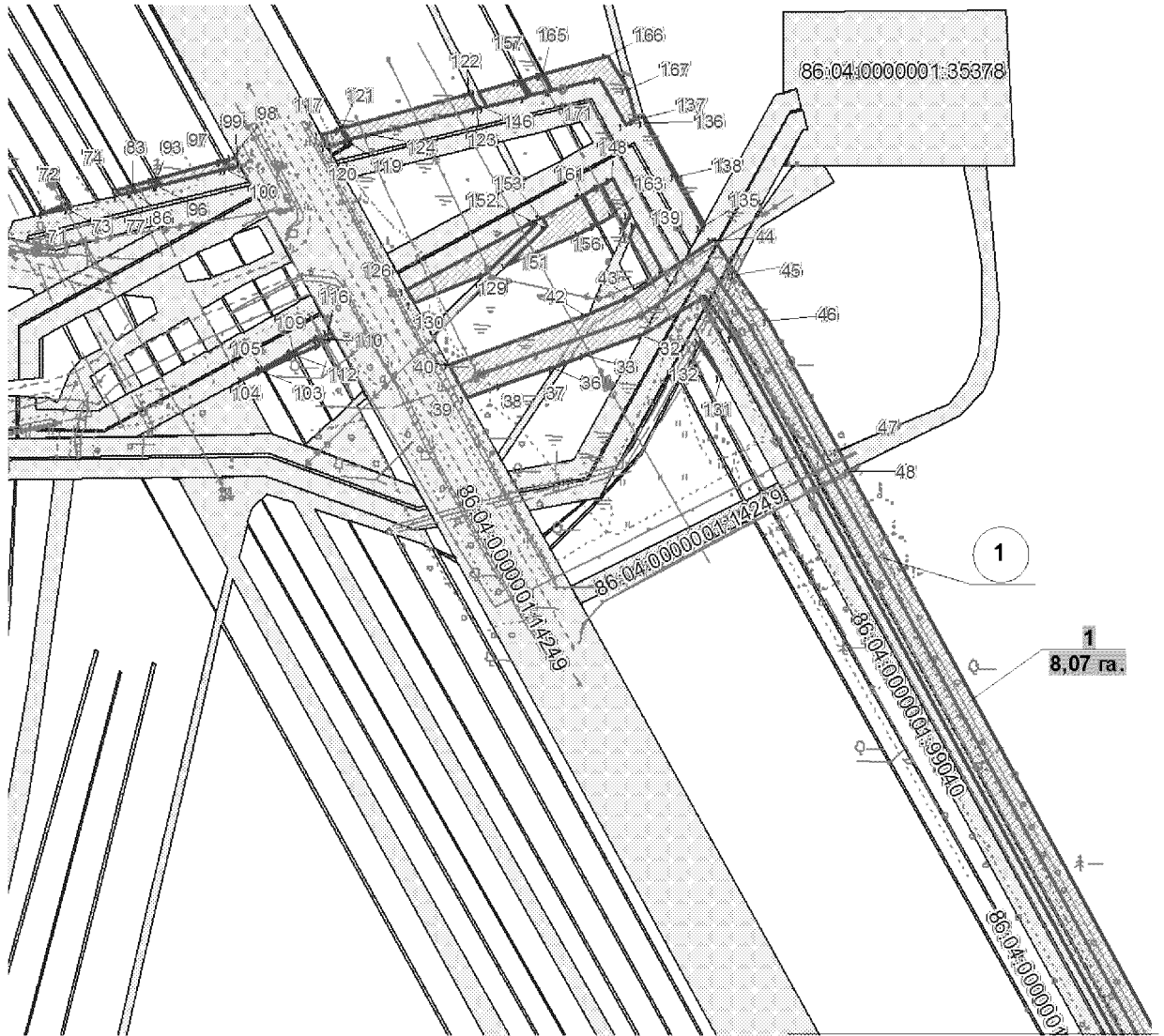
Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод "к.202-т.вр.к.176" (вторая нитка)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти.

Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая нитка)

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:3000



линия совмещения с листом 3

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Ватинского месторождения нефти и. Нефтегазопровод "к.202-т.вр.к.176" (вторая нитка)"

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод "к.202-т.вр.к.176" (вторая нитка)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Обустройство Ватинского
месторождения нефти.

Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая
нитка)

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	973272,74	4393864,64
2	973252,58	4393830,56
3	973194,52	4393732,18
4	973183,78	4393713,98
5	973192,98	4393711,82
6	973226,06	4393690,0
7	973236,14	4393707,28
8	973211,26	4393723,08
9	973274,84	4393830,86
10	973295,86	4393830,48
11	973491,04	4393713,78
12	973491,12	4393713,74
13	973491,32	4393713,62
14	973582,74	4393663,5
15	973613,48	4393643,46
16	973629,26	4393625,84
17	973635,72	4393608,7
18	973642,56	4393604,72
19	973655,68	4393596,34
20	973688,56	4393559,6
21	973706,06	4393524,9
22	973756,16	4393405,06
23	973893,68	4393038,04
24	973893,72	4393037,96
25	974174,36	4392307,16
26	974187,02	4392286,1
27	974251,74	4392251,22
28	974444,44	4392146,94
29	974674,92	4392018,8
30	975846,3	4391380,3
31	975866,58	4391366,08
32	975848,3	4391336,62
33	975838,18	4391308,52
34	975835,2	4391300,18
35	975835,2	4391300,18
36	975832,94	4391293,88
37	975832,92	4391293,88
38	975823,9	4391268,8
39	975817,44	4391250,84
40	975833,4	4391242,02
41	975857,74	4391309,72
42	975857,74	4391309,72
43	975866,38	4391330,88
44	975894,54	4391370,76

Номер	X	Y
45	975877,96	4391381,36
46	975855,12	4391397,18
47	975791,76	4391431,16
48	975782,36	4391436,24
49	975075,32	4391819,84
50	975047,66	4391834,86
51	974684,18	4392035,42
52	974650,02	4392054,42
53	974648,62	4392051,7
54	974637,48	4392057,84
55	974638,96	4392060,62
56	974453,6	4392163,6
57	974387,34	4392199,4
58	974261,58	4392267,34
59	974207,64	4392296,6
60	974191,82	4392314,74
61	974134,06	4392465,18
62	974134,06	4392465,18
63	974035,5	4392721,86
64	973923,2	4393014,3
65	973773,84	4393412,08
66	973723,32	4393532,86
67	973704,38	4393570,42
68	973625,94	4393658,0
69	973592,5	4393679,82
70	973500,58	4393730,2
71	975906,82	4391046,34
72	975911,98	4391057,72
73	975909,88	4391058,94
74	975918,32	4391081,08
75	975920,22	4391088,06
76	975917,42	4391089,64
77	975915,74	4391082,6
78	974158,88	4392318,82
79	974164,66	4392303,94
80	974169,22	4392296,56
81	974172,22	4392294,88
82	974167,22	4392301,82
83	975920,52	4391089,2
84	975923,38	4391099,68
85	975920,4	4391101,38
86	975917,7	4391090,8
87	974207,74	4392262,84
88	974192,4	4392273,2

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Обустройство Ватинского
месторождения нефти.

Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая
нитка)

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

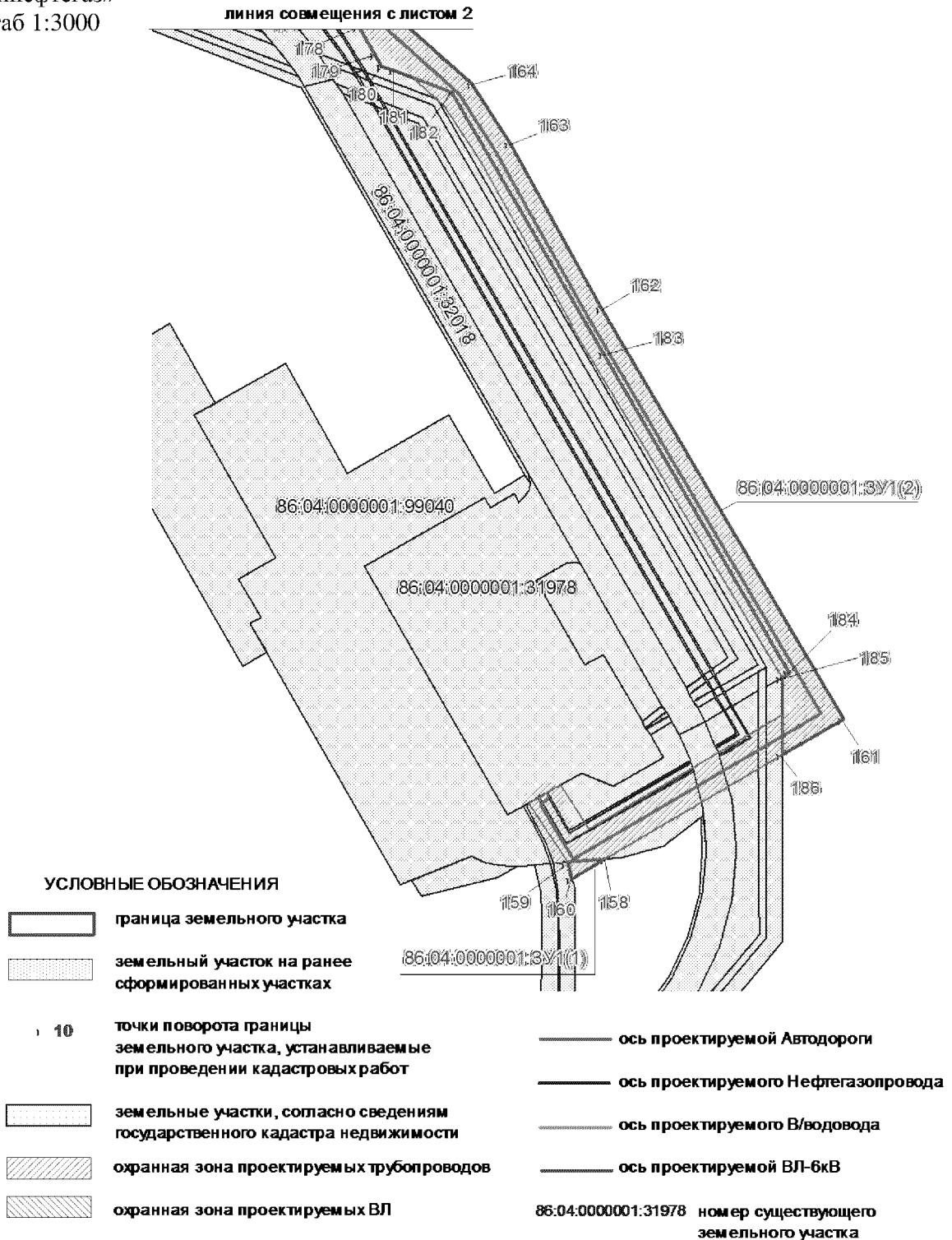
Номер	X	Y
89	974178,38	4392286,44
90	974173,72	4392292,82
91	974170,38	4392294,68
92	974181,34	4392276,96
93	975923,7	4391100,8
94	975932,34	4391132,6
95	975928,52	4391134,74
96	975920,58	4391102,54
97	975932,62	4391133,68
98	975934,02	4391138,82
99	975930,08	4391140,96
100	975928,8	4391135,82
101	975826,36	4391142,02
102	975831,76	4391151,92
103	975830,82	4391152,44
104	975826,04	4391142,2
105	975832,16	4391152,76
106	975839,66	4391166,48
107	975837,84	4391167,5
108	975831,2	4391153,28
109	975840,18	4391167,54
110	975846,52	4391179,24
111	975843,96	4391180,64
112	975838,32	4391168,56
113	975846,7	4391186,52
114	975844,42	4391181,6
115	975847,04	4391180,2
116	975849,58	4391184,9
117	975945,28	4391180,24
118	975947,9	4391189,94
119	975942,32	4391193,04
120	975939,96	4391183,16
121	975948,18	4391190,96
122	975964,98	4391252,78
123	975957,86	4391256,36
124	975945,22	4391204,44
125	975942,64	4391194,04
126	975869,7	4391221,98
127	975903,28	4391283,9
128	975901,7	4391284,82
129	975877,78	4391260,32
130	975863,16	4391225,58
131	975827,92	4391374,04
132	975842,82	4391363,48

Номер	X	Y
133	975845,02	4391364,64
134	975901,56	4391366,02
135	975900,1	4391365,22
136	975951,02	4391337,32
137	975953,68	4391336,62
138	975925,18	4391352,9
139	975902,32	4391333,2
140	975878,14	4391346,5
141	975874,88	4391340,46
142	975895,14	4391329,84
143	975966,08	4391256,84
144	975971,46	4391276,64
145	975963,8	4391280,66
146	975958,86	4391260,48
147	975920,88	4391316,54
148	975923,62	4391321,5
149	975906,86	4391330,76
150	975899,7	4391327,44
151	975881,98	4391270,3
152	975900,86	4391289,7
153	975905,18	4391287,48
154	975915,38	4391306,42
155	975901,36	4391313,86
156	975897,36	4391306,8
157	975971,8	4391277,86
158	975974,38	4391287,38
159	975966,48	4391291,5
160	975964,08	4391281,96
161	975916,02	4391307,5
162	975920,36	4391315,4
163	975906,4	4391322,76
164	975901,92	4391314,84
165	975974,72	4391288,6
166	975983,18	4391319,74
167	975967,66	4391328,62
168	975952,5	4391332,7
169	975949,76	4391327,72
170	975972,32	4391315,38
171	975966,76	4391292,74



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая
нитка)
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3000

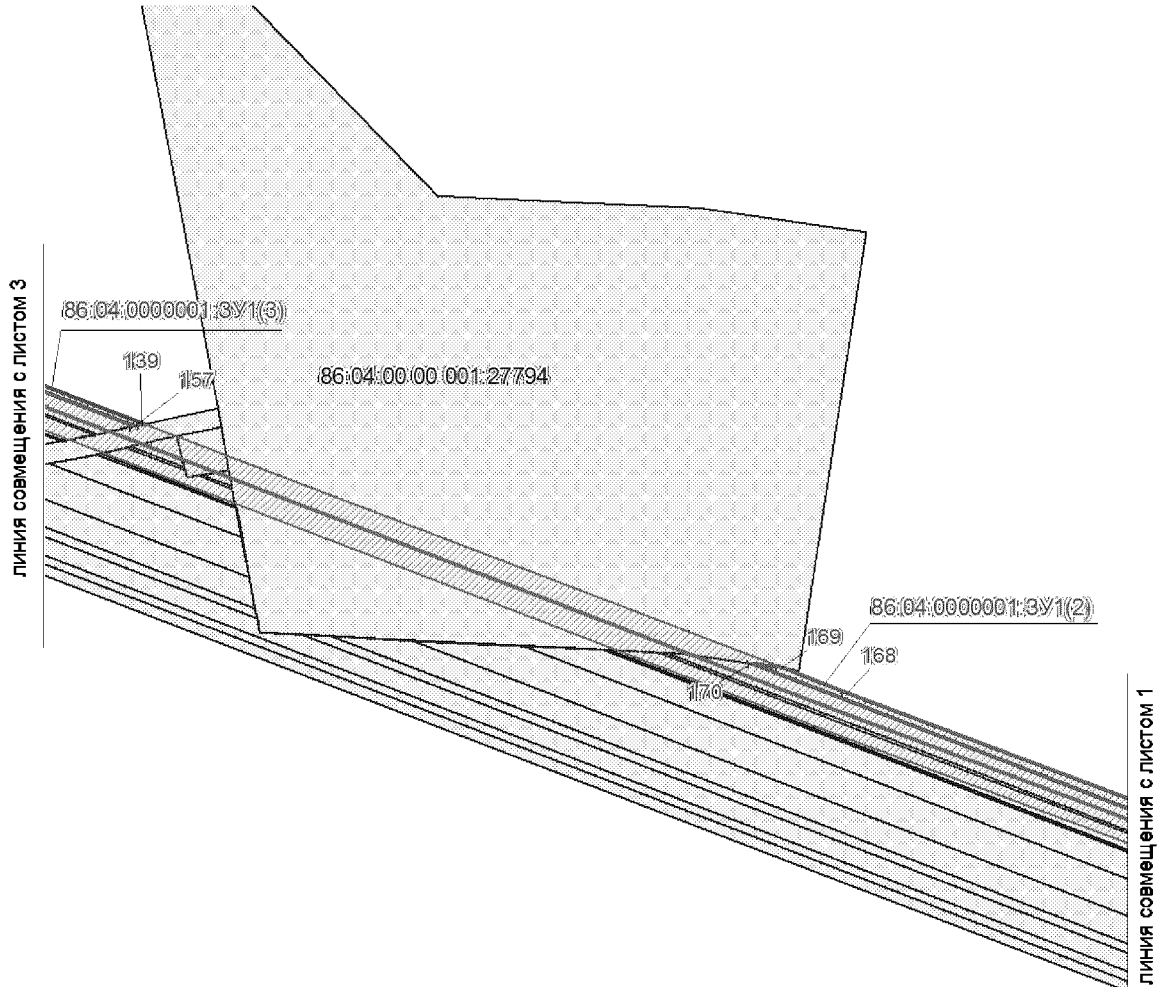
Приложение 20
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п








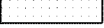


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая
нитка)

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

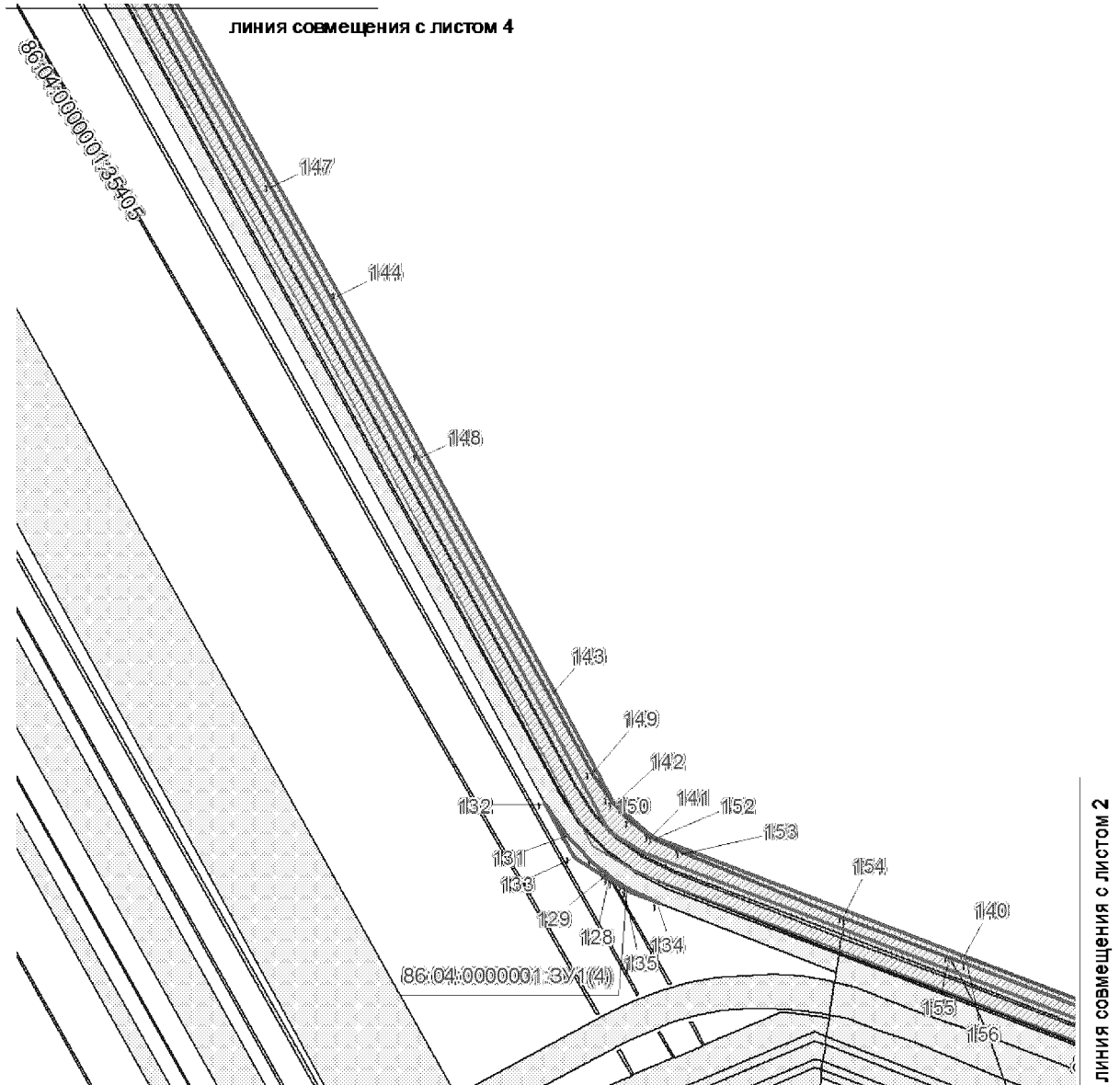
Масштаб 1:3000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|--|--|
|  | граница земельного участка |  | ось проектируемого Нефтегазопровода |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках |  | 86:04:0000001:31978 номер существующего земельного участка |
|  | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов |  | охранная зона проектируемых ВЛ |

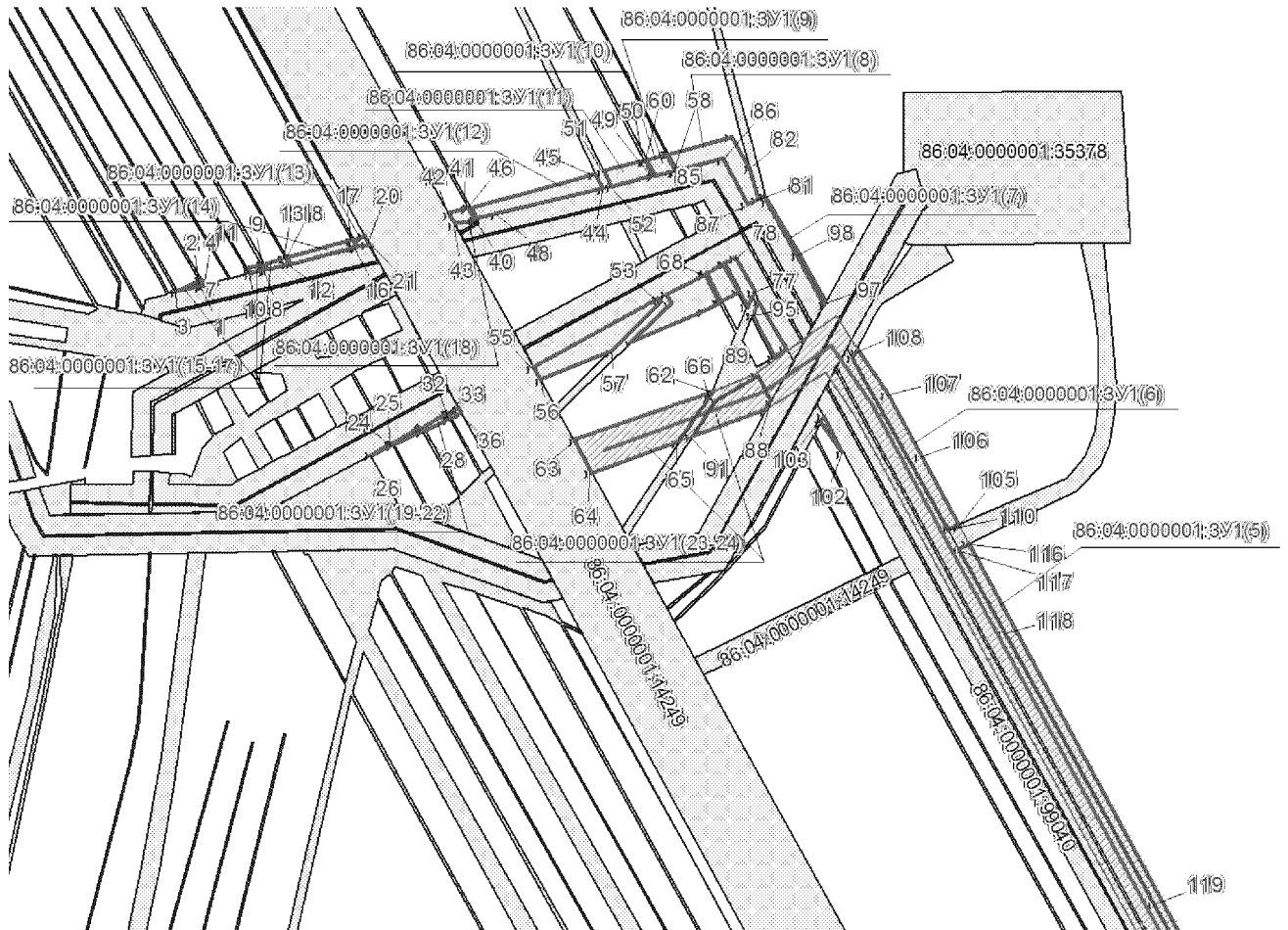
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти.
 Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая
 нитка)
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегийоннефтегаз»
 Масштаб 1:3000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ







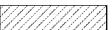

- граница земельного участка
- земельный участок на ранее сформированных участках
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- охранный зона проектируемых трубопроводов
- охранный зона проектируемых ВЛ
- ось проектируемого Нефтегазопровода
- 86:04:0000001:31978 номер существующего земельного участка

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Ватинского месторождения нефти.
 Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая
 нитка)
 Землепользователь ОАО «Славнефть-
 Мегоннефтегаз»
 Масштаб 1:3000



линия совмещения с листом 3

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|--|--|
|  | граница земельного участка |  | ось проектируемого Нефтегазопровода |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках |  | номер существующего земельного участка |
|  | 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ | | |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов | | |
|  | охранная зона проектируемых ВЛ | | |

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая нитка)
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	975909,88	4391058,94
2	975911,98	4391057,72
3	975906,82	4391046,34
4	975910,2	4391060,06
5	975912,32	4391058,84
6	975912,28	4391058,76
7	975910,18	4391059,98
8	975917,42	4391089,64
9	975920,22	4391088,06
10	975918,32	4391081,08
11	975915,74	4391082,6
12	975920,4	4391101,38
13	975923,38	4391099,68
14	975920,52	4391089,2
15	975917,7	4391090,8
16	975928,52	4391134,74
17	975932,34	4391132,6
18	975923,7	4391100,8
19	975920,58	4391102,54
20	975930,08	4391140,96
21	975934,02	4391138,82
22	975932,62	4391133,68
23	975928,8	4391135,82
24	975830,82	4391152,44
25	975831,76	4391151,92
26	975826,36	4391142,02
27	975826,04	4391142,2
28	975837,84	4391167,5
29	975839,66	4391166,48
30	975832,16	4391152,76
31	975831,2	4391153,28
32	975843,96	4391180,64
33	975846,52	4391179,24
34	975840,18	4391167,54
35	975838,32	4391168,56
36	975846,7	4391186,52
37	975849,58	4391184,9
38	975847,04	4391180,2
39	975844,42	4391181,6
40	975942,32	4391193,04
41	975947,9	4391189,94
42	975945,28	4391180,24
43	975939,96	4391183,16
44	975957,86	4391256,36

Номер	X	Y
45	975964,98	4391252,78
46	975948,18	4391190,96
47	975942,64	4391194,04
48	975945,22	4391204,44
49	975963,8	4391280,66
50	975971,46	4391276,64
51	975966,08	4391256,84
52	975958,86	4391260,48
53	975901,7	4391284,82
54	975903,28	4391283,9
55	975869,7	4391221,98
56	975863,16	4391225,58
57	975877,78	4391260,32
58	975966,48	4391291,5
59	975974,38	4391287,38
60	975971,8	4391277,86
61	975964,08	4391281,96
62	975857,74	4391309,72
63	975833,4	4391242,02
64	975817,44	4391250,84
65	975832,92	4391293,88
66	975855,9	4391308,92
67	975901,36	4391313,86
68	975915,38	4391306,42
69	975905,18	4391287,48
70	975900,86	4391289,7
71	975881,98	4391270,3
72	975897,36	4391306,8
73	975906,4	4391322,76
74	975920,36	4391315,4
75	975916,02	4391307,5
76	975901,92	4391314,84
77	975906,86	4391330,76
78	975923,62	4391321,5
79	975920,88	4391316,54
80	975899,7	4391327,44
81	975952,5	4391332,7
82	975967,66	4391328,62
83	975983,18	4391319,74
84	975974,72	4391288,6
85	975966,76	4391292,74
86	975972,32	4391315,38
87	975949,76	4391327,72
88	975852,86	4391339,14

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая нитка)
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
89	975865,64	4391332,74
90	975853,44	4391312,12
91	975835,2	4391300,18
92	975848,3	4391336,62
93	975878,14	4391346,5
94	975902,32	4391333,2
95	975895,14	4391329,84
96	975874,88	4391340,46
97	975901,56	4391366,02
98	975925,18	4391352,9
99	975953,68	4391336,62
100	975951,02	4391337,32
101	975900,1	4391365,22
102	975827,92	4391374,04
103	975845,02	4391364,64
104	975842,82	4391363,48
105	975791,76	4391431,16
106	975825,72	4391412,74
107	975856,32	4391396,54
108	975877,96	4391381,36
109	975874,22	4391379,44
110	975789,16	4391426,14
111	974650,02	4392054,42
112	974684,18	4392035,42
113	975047,66	4391834,86
114	975321,38	4391686,22
115	975570,56	4391551,0
116	975782,36	4391436,24
117	975779,84	4391431,22
118	975738,8	4391453,76
119	975604,84	4391527,22
120	975487,1	4391591,76
121	975329,92	4391678,02
122	975203,68	4391747,22
123	975056,14	4391828,2
124	974924,22	4391900,56
125	974782,44	4391978,34
126	974655,44	4392048,0
127	974648,62	4392051,7
128	974170,38	4392294,68
129	974173,72	4392292,82
130	974178,38	4392286,44
131	974192,4	4392273,2
132	974207,74	4392262,84

Номер	X	Y
133	974181,34	4392276,96
134	974158,88	4392318,82
135	974167,22	4392301,82
136	974172,22	4392294,88
137	974169,22	4392296,56
138	974164,66	4392303,94
139	974035,5	4392721,86
140	974134,06	4392465,18
141	974191,82	4392314,74
142	974207,64	4392296,6
143	974261,58	4392267,34
144	974453,6	4392163,6
145	974638,92	4392060,58
146	974637,48	4392057,84
147	974505,86	4392130,02
148	974374,52	4392202,06
149	974221,78	4392285,88
150	974209,14	4392294,32
151	974198,78	4392304,24
152	974190,4	4392315,84
153	974183,76	4392329,42
154	974152,14	4392407,5
155	974133,18	4392458,52
156	974129,88	4392467,18
157	974034,46	4392717,02
158	973194,52	4393732,18
159	973192,98	4393711,82
160	973183,78	4393713,98
161	973272,74	4393864,64
162	973500,58	4393730,2
163	973592,5	4393679,82
164	973625,94	4393658,0
165	973704,38	4393570,42
166	973723,32	4393532,86
167	973773,84	4393412,08
168	973911,52	4393044,78
169	973923,2	4393014,3
170	973925,02	4393001,02
171	973733,12	4393498,24
172	973726,32	4393514,82
173	973718,28	4393530,18
174	973708,0	4393545,4
175	973697,0	4393559,44
	973684,88	4393572,5



Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая нитка)»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод «К.202-т.вр.К176» (вторая нитка)» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Ватинского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта расположена в 10 километрах от города Мегиона.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Октябрьского и Мегионского урочища, Октябрьского участкового лесничества) Нижневартовского района.

III. Решение по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

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
Обустройство Ватинского месторождения нефти. Нефтегазопровод «К.202-г.вр.К176» (вторая нитка)	2,34	5,73	8,07
Всего	2,34	5,73	8,07

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

IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми условиями использования территории

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта протоки реки Ватинский Еган.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

все отходы защитных материалов, остатки горюче-смазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

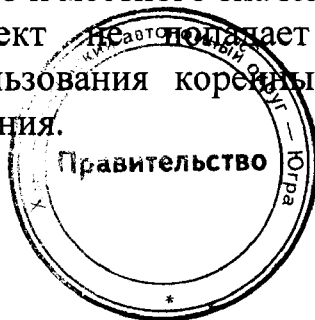
Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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.

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

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



Основная часть проекта планировки
Территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры «Обустройство
Тайлаковского месторождения нефти.
Куст скважин №117»
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:4000

Приложение 22
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

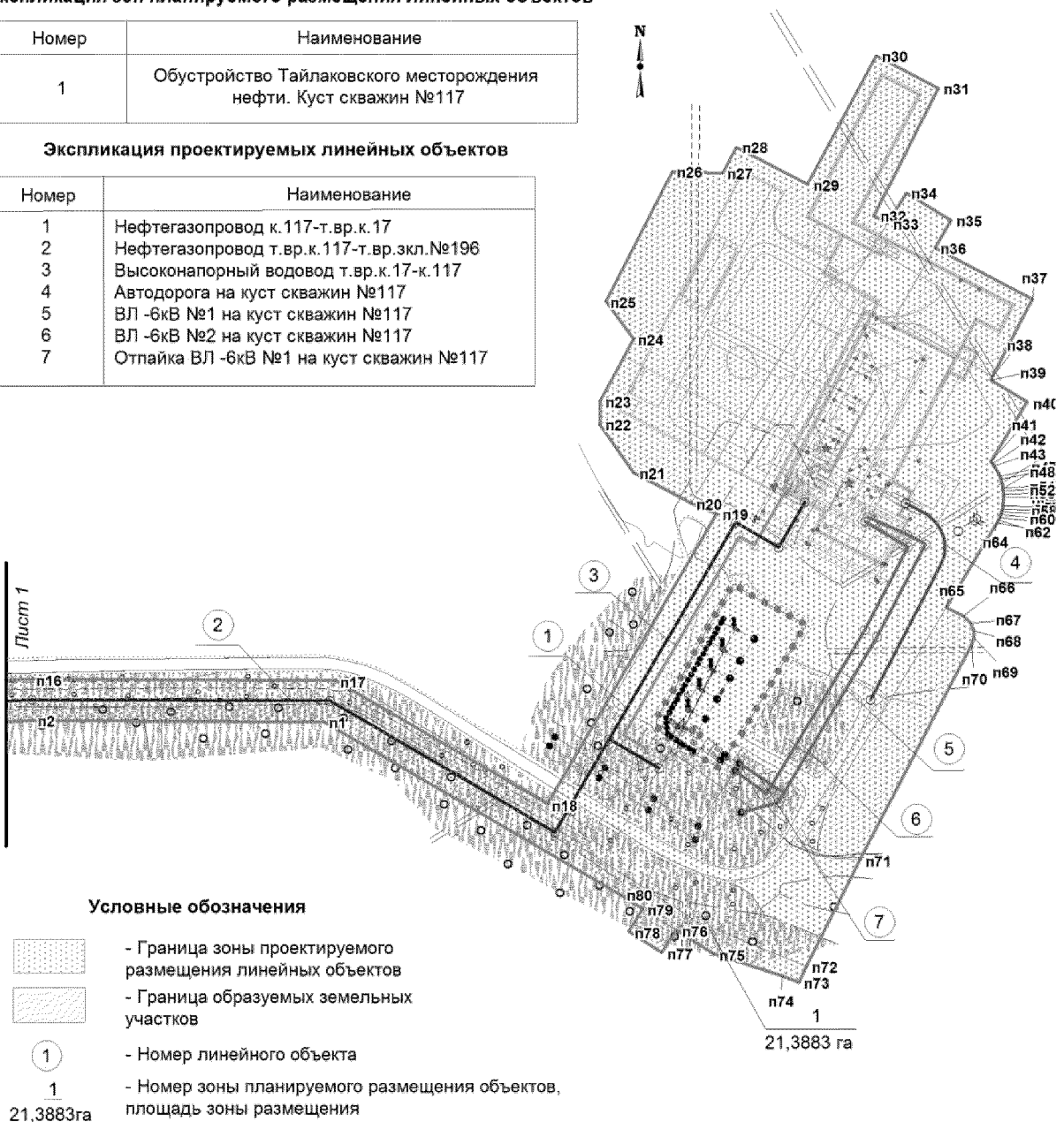
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №117

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод к.117-т.вр.к.17
2	Нефтегазопровод т.вр.к.117-т.вр.зкл.№196
3	Высоконапорный водовод т.вр.к.17-к.117
4	Автомоби́рная дорога на куст скважин №117
5	ВЛ -6кВ №1 на куст скважин №117
6	ВЛ -6кВ №2 на куст скважин №117
7	Отпайка ВЛ -6кВ №1 на куст скважин №117

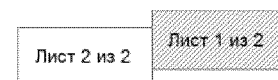
Линия совмещения с листом 2
Лист 1



Условные обозначения

- Граница зоны проектируемого размещения линейных объектов
- Граница образуемых земельных участков
- Номер линейного объекта
- Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- ось проектируемой автомобильной дороги
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемой ВЛ -6кВ
- ось проектируемого нефтесборного трубопровода
- точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Схема размещения листов



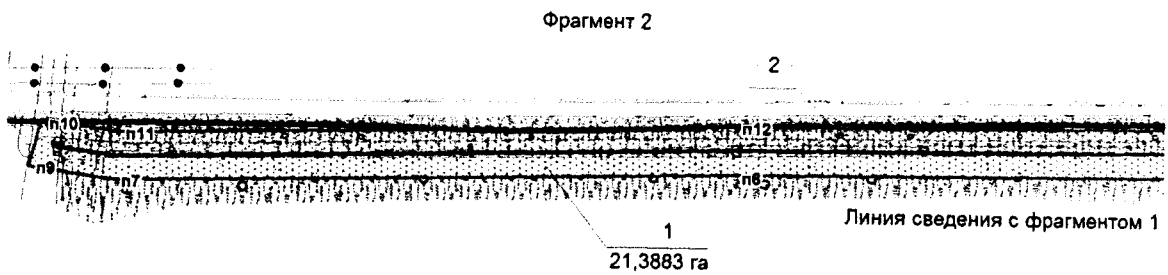
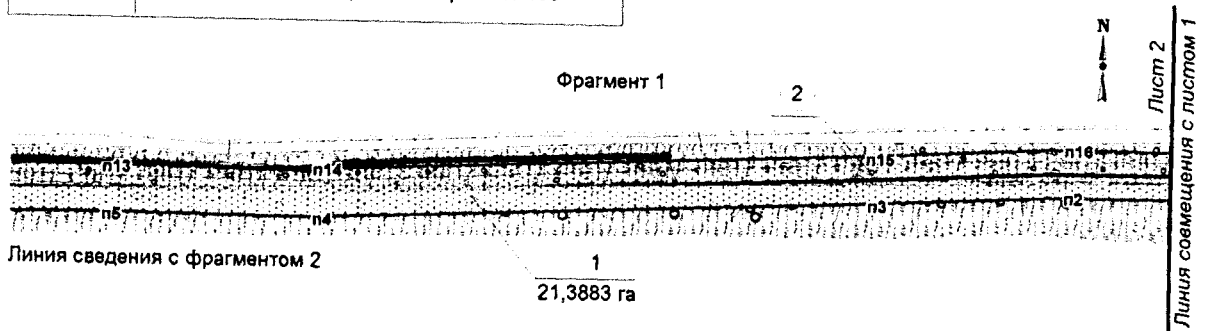
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры «Обустройство Тайлаковского
 месторождения нефти. Куст скважин №117»
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:4000

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №117"

Экспликация проектируемых линейных объектов

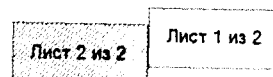
Номер	Наименование
2	Нефтегазопровод т. вр. к. 117-т. вр. экл. №196



Условные обозначения

- Граница зоны проектируемого размещения линейных объектов
- Граница образуемых земельных участков
- 2 - Номер линейного объекта
- 1 - Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 21,3883 га
- ось проектируемого нефтесборного трубопровода
- n1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

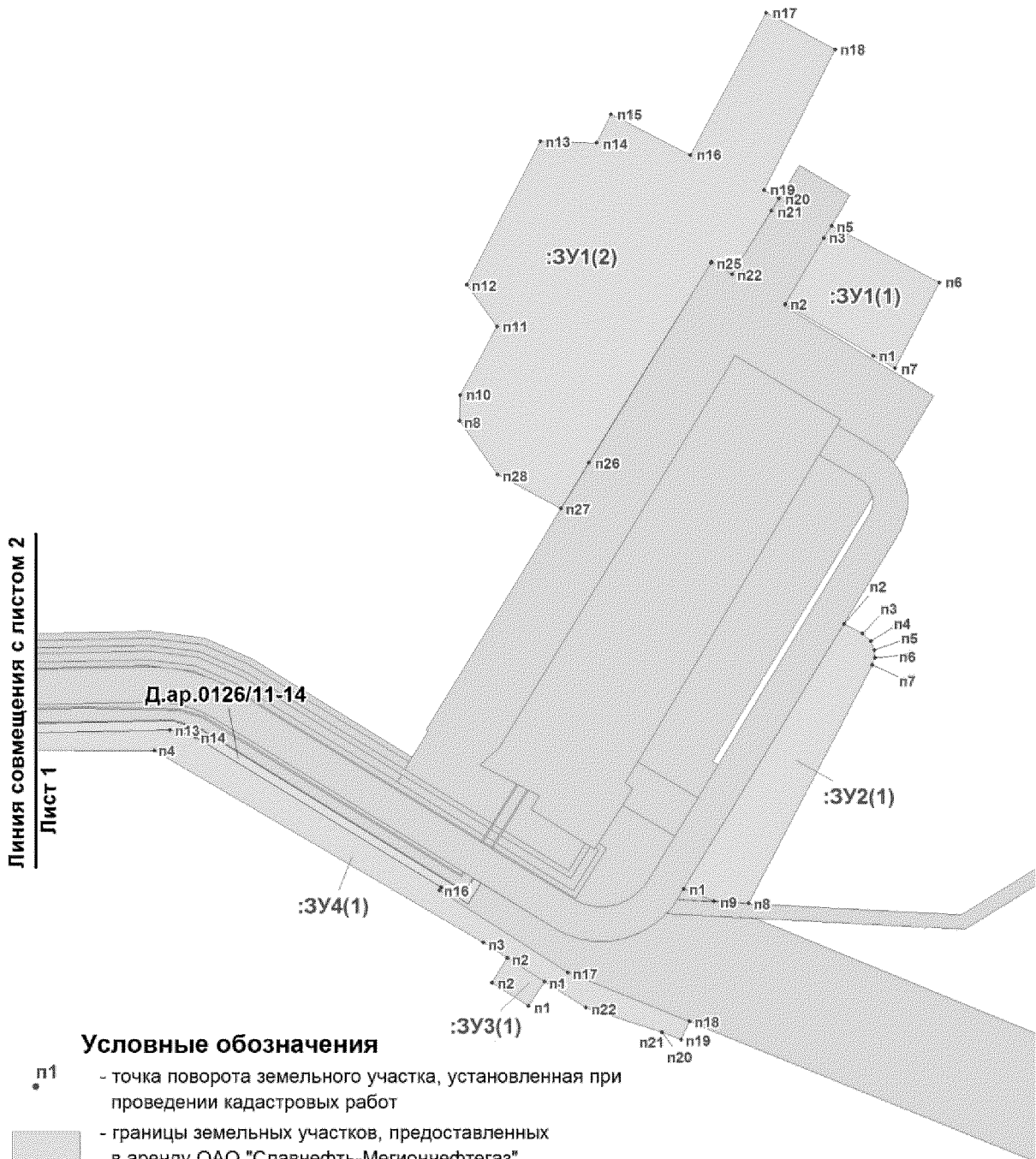
Схема размещения листов






Основная часть проекта межевания
Территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство
Тайлаковского месторождения нефти.
Куст скважин №117»
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Приложение 23
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

Масштаб 1:3500



Условные обозначения

- п1 - точка поворота земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - границы земельных участков, предоставленных в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
-  - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре
-  - земельный отвод по другому проекту
- :ЗУ1(1) - номер контура формируемого многоконтурного земельного участка

Д.ар.0126/11-14 - номер договора аренды земельного участка

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Тайлаковского
месторождения нефти. Куст скважин №117»
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1:3500



Условные обозначения

- п1 - точка поворота земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- границы земельных участков, предоставленных в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре
- земельный отвод по другому проекту
- :ЗУ1(1) - номер контура формируемого многоконтурного земельного участка

Д.ар.0126/11-14 - номер договора аренды земельного участка

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Тайлаковского
месторождения нефти. Куст скважин №117»
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек многоконтурных земельных
участков в кадастровом квартале 86:03:0011101

:ЗУ1(1)		
п1	745643,63	3614975,21
п2	745679,10	3614914,45
п3	745724,51	3614941,22
п4	745733,18	3614946,33
п5	745733,28	3614946,40
п6	745694,18	3615020,94
п7	745634,91	3614990,18
:ЗУ1(2)		
п8	745598,48	3614689,53
п9	745616,44	3614689,84
п10	745616,47	3614689,84
п11	745663,70	3614715,52
п12	745692,58	3614694,41
п13	745791,70	3614745,32
п14	745790,54	3614784,02
п15	745810,24	3614794,08
п16	745782,15	3614848,87
п17	745880,12	3614901,12
п18	745855,09	3614948,96
п19	745757,77	3614899,71
п20	745752,22	3614910,29
п21	745743,50	3614904,89
п22	745699,70	3614877,79
п23	745708,27	3614863,66
п24	745708,26	3614863,65
п25	745707,72	3614863,32
п26	745569,82	3614778,94
п27	745538,28	3614759,65
п28	745561,54	3614715,64

:ЗУ2(1)		
п1	745275,80	3614844,30
п2	745458,58	3614954,95
п3	745451,91	3614967,75
п4	745446,69	3614973,61
п5	745440,62	3614976,10
п6	745435,35	3614976,19
п7	745430,34	3614974,56
п8	745265,89	3614889,03
п9	745267,14	3614865,35

:ЗУ3(1)		
п1	745194,88	3614737,15
п2	745211,11	3614711,93
п3	745228,09	3614722,67
п4	745211,86	3614748,18

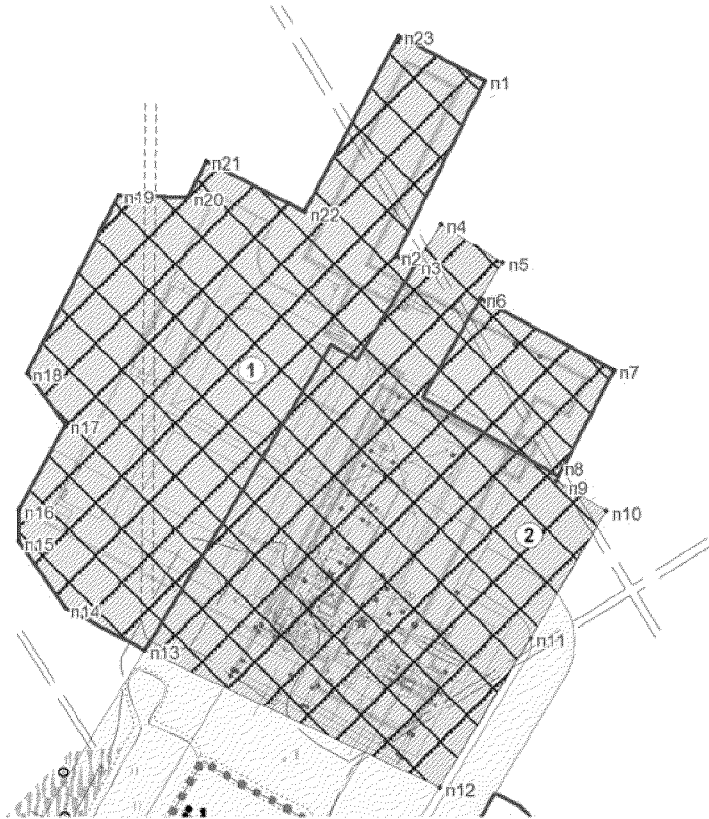
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство Тайлаковского
 месторождения нефти. Куст скважин №117»
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

:ЗУ4(1)		
п1	745211,86	3614748,18
п2	745228,09	3614722,67
п3	745238,84	3614705,79
п4	745371,10	3614478,77
п5	745372,00	3614255,85
п6	745365,32	3614123,32
п7	745350,53	3613747,81
п8	745351,80	3613605,49
п9	745348,76	3613229,05
п10	745338,36	3612807,75
п11	745339,33	3612799,45
п12	745352,52	3612800,40
п13	745385,35	3614489,47
п14	745380,58	3614507,07
п15	745276,81	3614676,82
п16	745274,80	3614675,55
п17	745218,17	3614764,21
п18	745184,26	3614848,09
п19	745171,85	3614842,36
п20	745176,90	3614829,39
п21	745176,90	3614829,38
п22	745193,77	3614776,66



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования
 объекта: "Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 117"

№	X	Y
n1	745 855,09	3 614 948,96
n2	745 757,77	3 614 899,71
n3	745 752,22	3 614 910,29
n4	745 775,03	3 614 924,41
n5	745 754,25	3 614 958,78
n6	745 733,91	3 614 946,77
n7	745 694,18	3 615 020,94
n8	745 634,91	3 614 990,18
n9	745 632,36	3 614 989,09
n10	745 615,59	3 615 016,81
n11	745 544,89	3 614 974,82
n12	745 462,02	3 614 923,86
n13	745 538,28	3 614 759,65
n14	745 561,54	3 614 715,64
n15	745 598,48	3 614 689,53
n16	745 616,47	3 614 689,84
n17	745 663,70	3 614 715,52
n18	745 692,58	3 614 694,41
n19	745 791,70	3 614 745,32
n20	745 790,54	3 614 784,02
n21	745 810,24	3 614 794,08
n22	745 782,15	3 614 848,87
n23	745 880,12	3 614 901,12



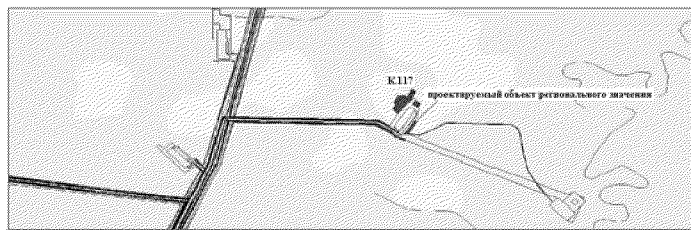
Экспликация площадных объектов

№	Наименование	Вид объекта
1	Куст скважин №117	проектируемый
2	Куст скважин №117	существующий

М 1:3500

Ситуационная схема

- Условные обозначения**
- граница образуемого земельного участка
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - номер поворотной точки
 - номер существующего объекта капитального строительства
 - номер проектируемого объекта капитального строительства
 - место допустимого размещения объекта капитального строительства (S) = 8,1345 га
 - охранная зона



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М 1:500, выполненной Яруллиной И.Р., ХМРО РАЕН 04.2015г.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан 14.12.2015 г. ХМРО РАЕН

					Шифр 18/15					
					«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 117»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Куст скважин №117	Стадия	Лист	Листов	
							П	1	1	
					Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:3500			ХМРО РАЕН		

Формат А4

2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

Градостроительным регламентом не установлены

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка:

«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №117» Д.ар. 0150/15-14-ДА от 28.10.2015г.

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ Не имеется _____

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество _____ или предельная высота зданий, строений, этажей _____ сооружений _____ м.²

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %.

2.2.4. Иные показатели:

-Рекультивация земель после завершения строительства объекта, вывоз всех отходов в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке

«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №117»

Обоснование выбора вариантов местоположения лесного участка.

№

1

Куст скважин №117

(согласно чертежу градостроительного плана №1)

(назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		8,1345	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия

3.1. Объекты капитального строительства

Объекты капитального строительства

№	Не имеются	-
	(согласно чертежу градостроительного плана №)	(назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер отсутствует

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен

(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ Не имеются,
(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта культурного наследия)

ООО «НПО» Северная археология-1» №274 от 02.07.2015г.

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре

от

(дата)

4. 4. Информация о разделении земельного участка,

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ
(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 25
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.
Куст скважин № 117»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 117» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Тайлаковского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 163,2 километрах на север от села Угут.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Юганского лесничества (Тайлаковское участковое лесничество).

III. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га

Куст скважин №117	4,35	7,1296	11,4796
Площадка для складирования древесины	0,06	-	0,0600
Коридор коммуникаций к.117-т.вр.к.17	0,77	4,7912	5,5612
Нефтегазопровод т.вр.к.17-т.вр.зкл.№196	3,13	1,1575	4,2875

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0011101:ЗУ1	4,35	Земли лесного фонда
86:03:0011101:ЗУ2	0,77	Земли лесного фонда
86:03:0011101:ЗУ3	0,06	Земли лесного фонда
86:03:0011101:ЗУ4	3,13	Земли лесного фонда

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

IV. Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта

Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

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

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

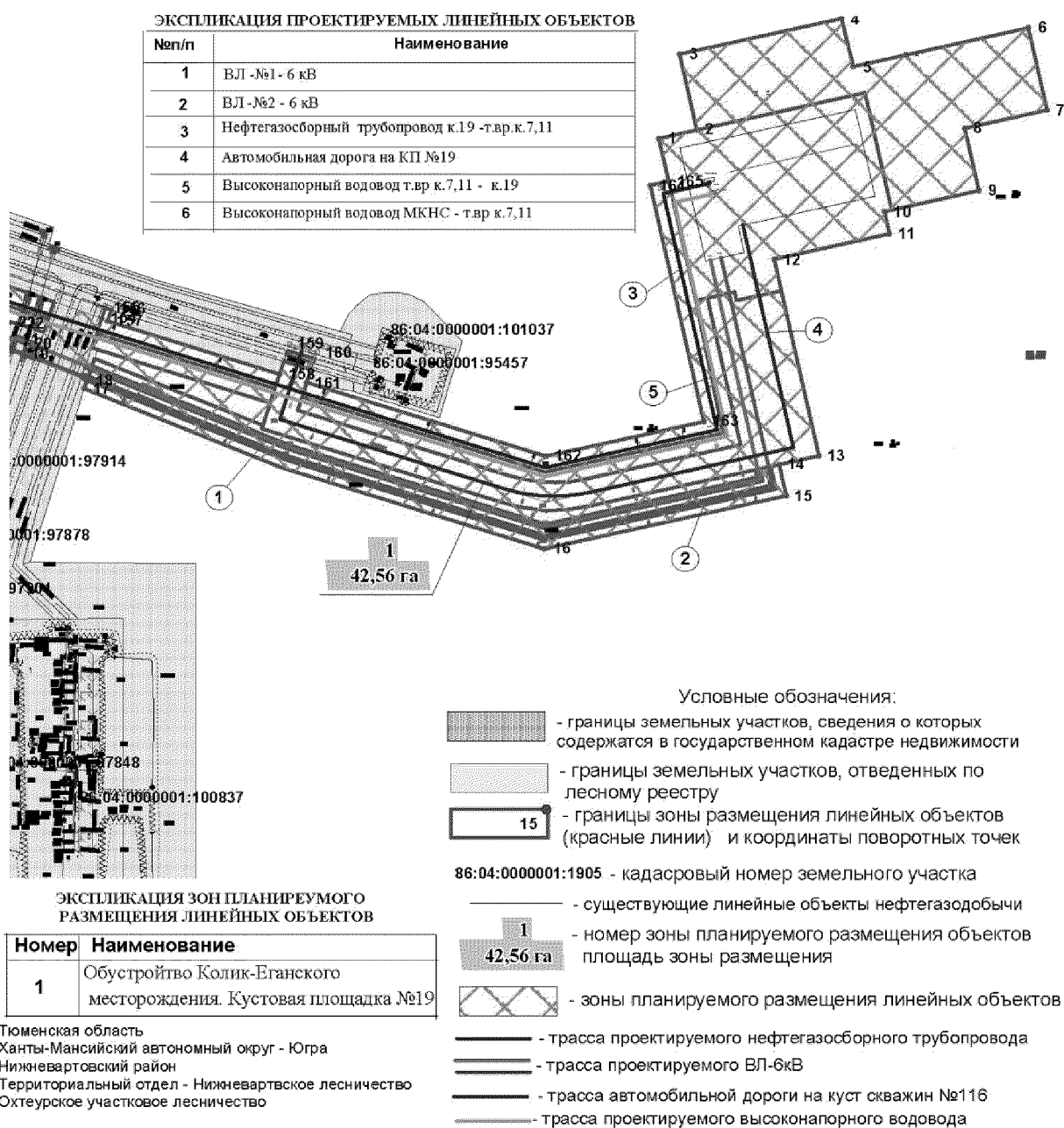
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование

размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

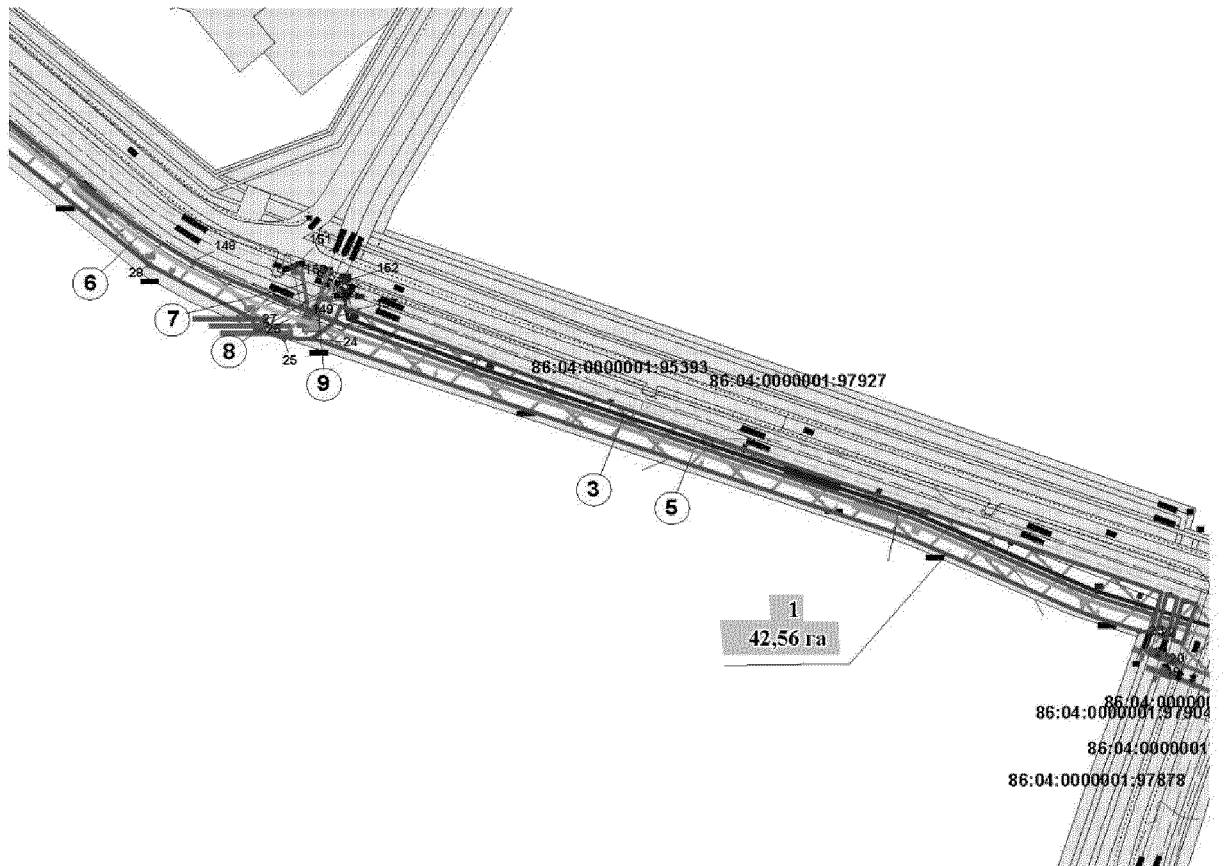


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского
месторождения. Кустовая площадка №19
Землепользователь ОАО "ННП"
Масштаб 1:5000

Приложение 26
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №19
 Землепользователь ОАО "ННП"
 Масштаб 1:5000



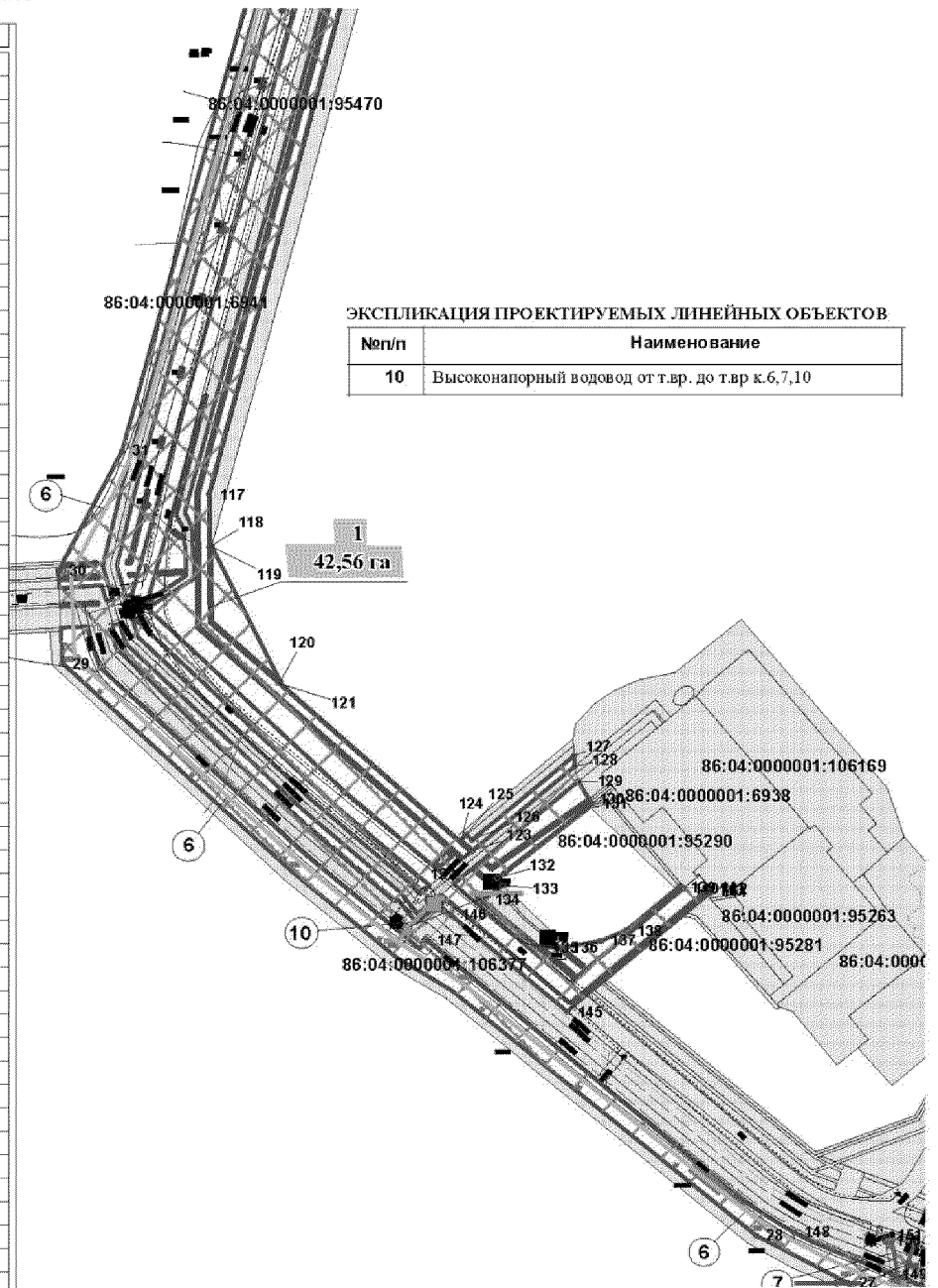
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№п/п	Наименование
6	Высоконапорный водовод МКНС - т.вр к.7,11
7	Высоконапорный водовод от т.вр до т.вр.к.11
8	Высоконапорный водовод от т.вр до т.вр.к.7,10
9	Высоконапорный водовод от т.вр к.6 до т.вр.

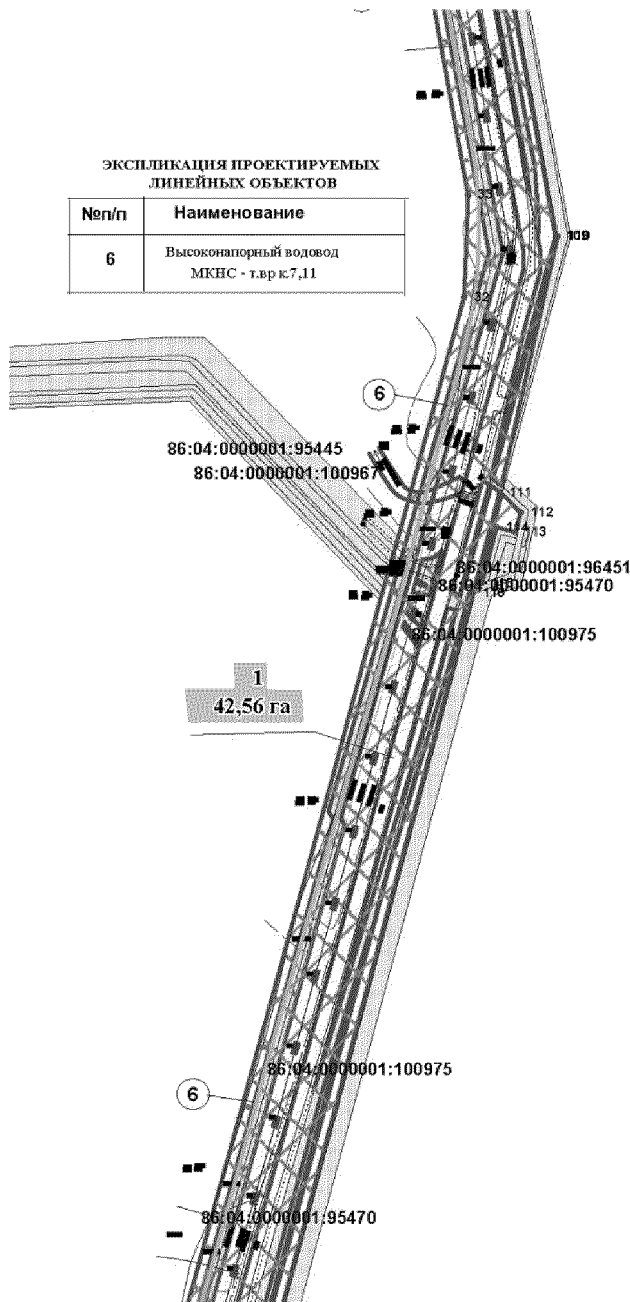
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №19
 Землепользователь ОАО "ННП"
 Масштаб 1:5000

Каталог координат зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	990784.90	4561505.47
2	990792.69	4561540.08
3	990862.92	4561524.29
4	990895.70	4561671.93
5	990851.38	4561682.88
6	990887.25	4561642.20
7	990811.13	4561859.31
8	990794.24	4561784.18
9	990738.68	4561797.12
10	990717.32	4561711.03
11	990696.80	4561715.48
12	990673.18	4561610.57
13	990491.49	4561661.32
14	990483.41	4561615.16
15	990454.54	4561621.46
16	990405.34	4561400.92
17	990553.63	4560981.71
18	990561.24	4560984.30
19	990585.24	4560925.13
20	990594.94	4560928.24
21	990599.40	4560917.09
22	990613.96	4560921.94
23	990614.83	4560913.79
24	990824.69	4560327.24
25	990825.20	4560307.04
26	990831.81	4560286.97
27	990839.14	4560284.77
28	990877.77	4560211.31
29	991342.73	4559856.95
30	991417.89	4559653.57
31	991514.98	4559704.57
32	992560.31	4559985.95
33	992633.34	4559989.22
34	993051.67	4559913.85
35	993053.82	4559829.85
36	993041.15	4559830.28
37	993028.21	4559838.01
38	993028.18	4559801.21
39	993045.24	4559801.21
40	993039.19	4559888.67
41	993051.67	4559688.13
42	993051.39	4559695.01
43	993046.57	4559695.38
44	993047.75	4559717.06
45	993056.28	4559716.66
46	993056.28	4559706.67
47	993057.00	4559714.21
48	993175.93	4559710.84
49	993176.52	4559717.84
50	993166.06	4559725.87
51	993169.51	4559852.52
52	993179.26	4559857.91
53	993234.91	4559850.34



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка №19
Землепользователь ОАО "ННП"
Масштаб 1:5000

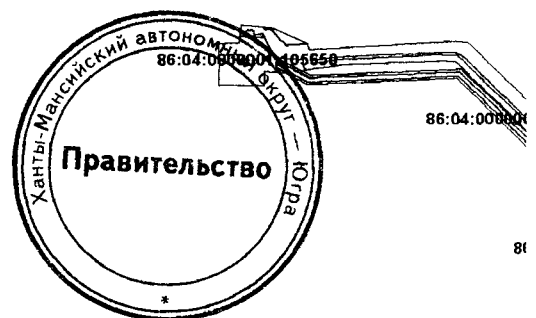
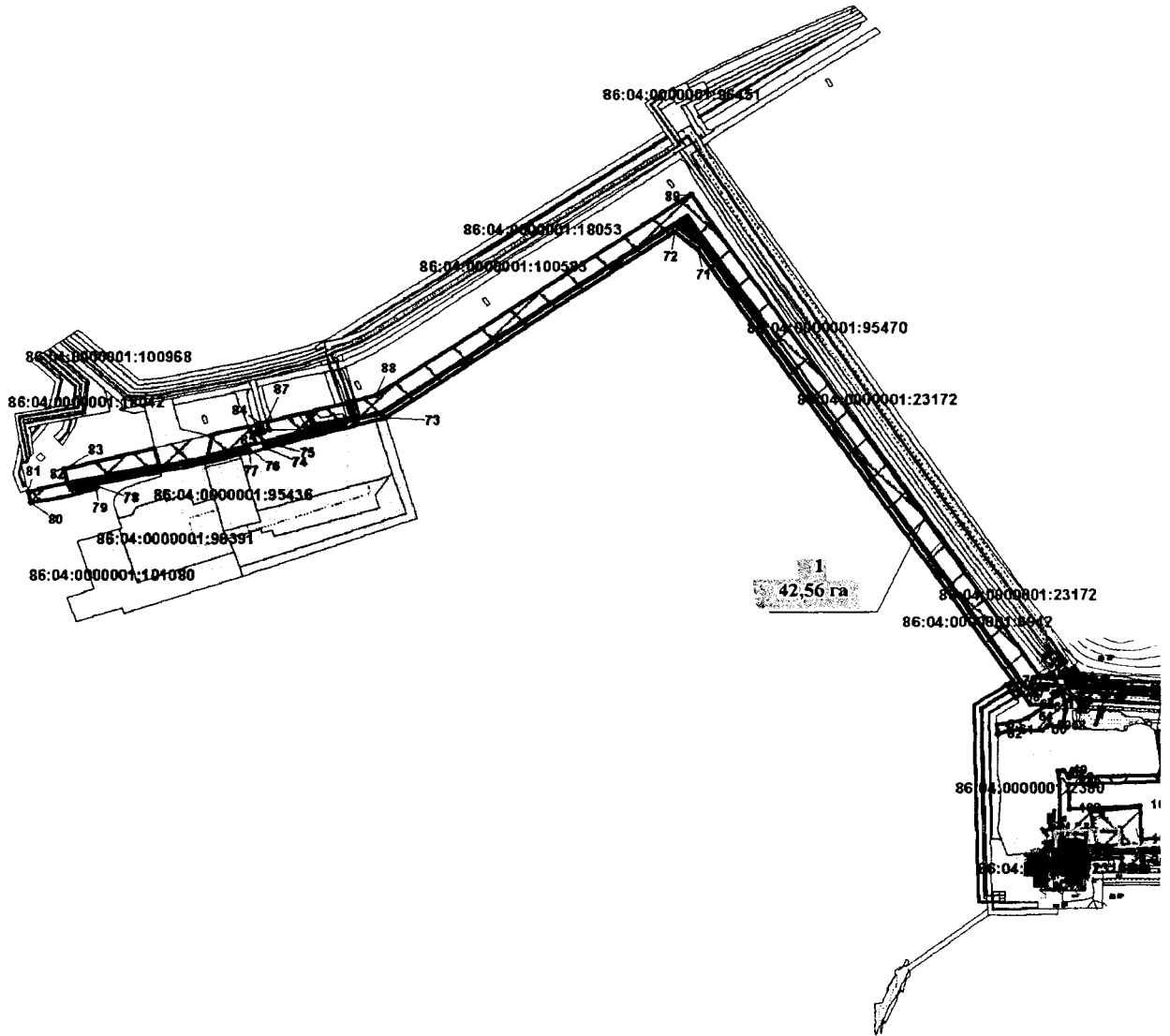


Каталог координат зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
53	993234.91	4559850.34
54	993276.29	4559856.71
55	993283.55	4559727.04
56	993280.92	4559721.33
57	993289.14	4559721.07
58	993244.02	4559715.79
59	993244.43	4559695.35
60	993238.35	4559688.01
61	993238.01	4559641.20
62	993232.14	4559624.45
63	993245.95	4559624.07
64	993256.83	4559668.46
65	993273.36	4559690.18
66	993277.35	4559670.09
67	993293.40	4559659.28
68	993287.42	4559649.95
69	993306.59	4559636.87
70	993313.03	4559645.69
71	993983.00	4559209.83
72	993989.54	4559173.36
73	993710.19	4559764.99
74	993665.05	4558596.76
75	993674.59	4558593.76
76	993668.60	4558671.29
77	993628.99	4558674.06
78	993608.69	4558357.46
79	993604.29	4558356.16
80	993583.23	4558264.11
81	993599.69	4558280.37
82	993612.97	4558317.15
83	993632.88	4558312.16
84	993702.17	4558591.07
85	993689.47	4558594.33
86	993691.70	4558602.43
87	993704.07	4558598.59
88	993744.62	4558792.83
89	994045.75	4559196.72
90	993320.97	4559662.95
91	993320.54	4559656.09
92	993324.19	4559700.10
93	993320.41	4559702.02
94	993319.36	4559727.25
95	993314.22	4559730.32
96	993307.49	4559733.78
97	993288.11	4559831.62
98	993288.21	4559870.99
99	993234.18	4559656.18
100	993171.33	4559864.72
101	993159.68	4559856.50
102	993156.12	4559725.51
103	993118.88	4559726.75
104	993123.27	4559827.24
105	993073.50	4559829.19
106	993077.04	4559808.25
107	993148.84	4559856.41
108	993156.16	4559958.95
109	992999.91	4560059.70
110	992999.83	4560061.75

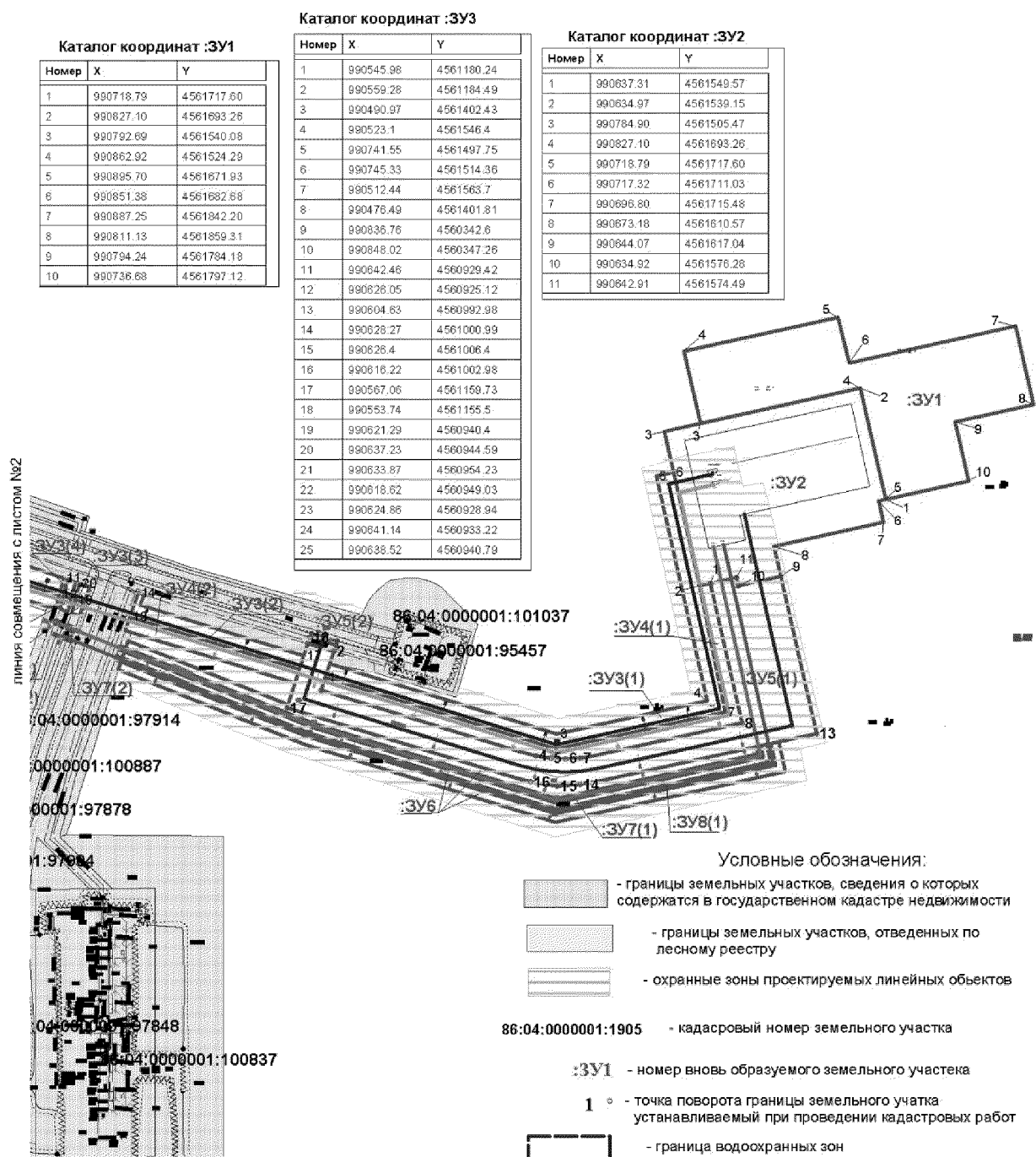
Номер	X	Y
109	992999.91	4560069.70
110	992999.83	4560061.75
111	992990.68	4560014.70
112	992974.11	4560031.66
113	992958.09	4560027.95
114	992936.93	4560012.29
115	992916.46	4560000.27
116	992908.90	4559993.08
117	991480.27	4559774.05
118	991437.01	4559774.39
119	991437.78	4559776.11
120	991327.92	4559831.23
121	991326.69	4559829.23
122	991189.52	4559883.05
123	991190.01	4559984.60
124	991198.90	4559975.42
125	991203.40	4559979.48
126	991159.22	4559984.15
127	991267.48	4560085.60
128	991258.87	4560086.06
129	991246.79	4560083.97
130	991232.40	4560077.37
131	991228.78	4560080.52
132	991168.31	4560004.22
133	991162.12	4560008.50
134	991150.69	4559993.69
135	991111.99	4560039.95
136	991111.86	4560065.90
137	991117.17	4560086.82
138	991125.90	4560107.46
139	991161.58	4560149.99
140	991159.98	4560163.08
141	991160.75	4560174.16
142	991159.85	4560174.93
143	991158.40	4560173.21
144	991156.63	4560174.71
145	991059.64	4560060.21
146	991138.24	4559967.57
147	991117.73	4559947.93
148	990880.14	4560241.97
149	990846.32	4560319.20
150	990874.10	4560313.90
151	990877.51	4560315.86
152	990866.25	4560361.37
153	990845.22	4560354.68
154	990818.41	4560367.62
155	990828.27	4561000.99
156	990826.40	4561006.40
157	990816.22	4561002.98
158	990867.06	4561169.73
159	990894.88	4561168.84
160	990897.38	4561193.94
161	990859.28	4561184.49
162	990450.97	4561402.43
163	990623.10	4561546.40
164	990741.95	4561489.75
165	990745.33	4561514.36

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения.
Кустовая площадка №19 Землепользователь ОАО "ННП" Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения.
Кустовая площадка №19
Землепользователь ОАО "ННП"
Масштаб 1:5000

Приложение 27
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

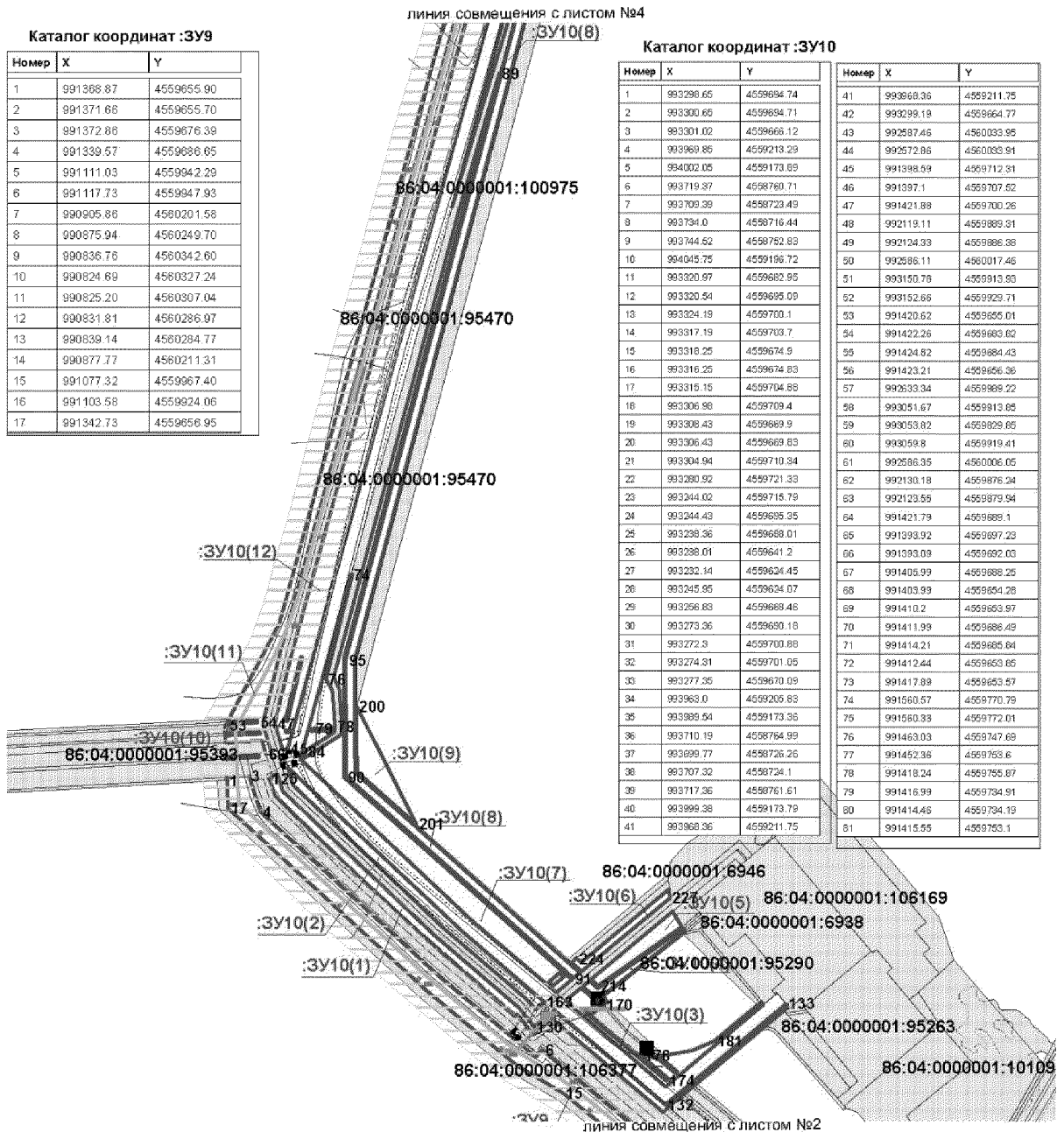


Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Колик-Еганского месторождения.

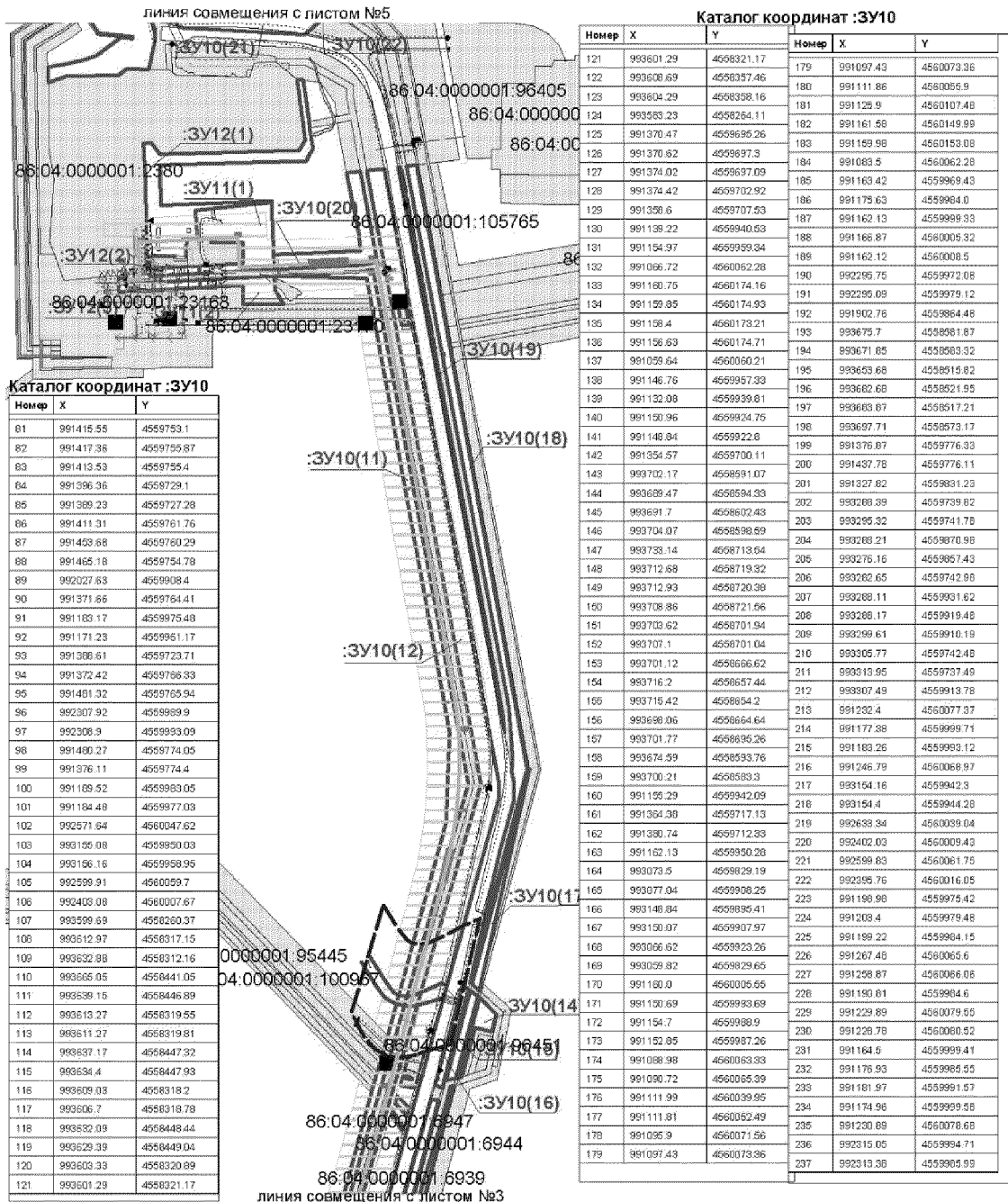
Кустовая площадка №19

Землепользователь ОАО "ННП"

Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения.
Кустовая площадка №19
Землепользователь ОАО "ННП"
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения.
Кустовая площадка №19
Землепользователь ОАО "ННП"
Масштаб 1:5000

каталог координат :ЗУ11

Номер	X	Y
1	993043.15	459762.4
2	993050.15	459761.99
3	993053.82	459829.85
4	993041.15	459830.28
5	993026.21	459838.01
6	993028.18	459901.21
7	993045.24	459901.21
8	993121.71	459827.3
9	993059.82	459829.85
10	993056.16	459761.62
11	993063.22	459761.2
12	993065.34	459901.16
13	993084.61	459901.16
14	993084.72	459772.36
15	993086.5	459772.37
16	993086.45	459759.68
17	993114.22	459758.15

Номер	X	Y
139	991132.08	459939.81
140	991150.96	459924.75
141	991148.84	459922.8
142	991354.57	459700.11
143	993702.17	459891.07
144	993689.47	459894.33
145	993691.7	459802.43
146	993704.07	459898.59
147	993733.14	459873.54
148	993712.68	459879.32
149	993712.93	459870.38
150	993708.86	459871.56
151	993703.62	459870.94
152	993707.1	459870.04
153	993701.12	459866.62
154	993716.2	459865.44
155	993715.42	459865.42
156	993698.06	459864.64
157	993701.77	459869.26
158	993674.59	459893.76
159	993700.21	459893.3
160	991155.29	459942.08
161	991364.38	459717.13
162	991380.74	459712.33
163	991162.13	459950.28
164	993073.5	459829.19
165	993077.04	459908.25
166	993148.84	459895.41
167	993150.07	459907.97
168	993066.62	459923.26
169	993059.82	459829.65
170	991160.0	459800.55
171	991180.69	459893.89
172	991154.7	459908.9
173	991152.85	459987.26

Номер	X	Y
173	991152.85	459987.26
174	991088.98	459803.33
175	991090.72	459806.39
176	991111.99	459809.95
177	991111.81	459805.49
178	991095.9	459807.56
179	991097.43	459807.36
180	991111.86	459805.9
181	991125.9	459810.48
182	991161.56	459814.99
183	991159.98	459815.08
184	991083.5	459806.28
185	991163.42	459809.43
186	991175.63	459898.04
187	991162.13	459899.33
188	991166.87	459805.32
189	991162.12	459808.5
190	992295.75	459972.08
191	992295.08	459979.12
192	991902.76	459984.48
193	993675.7	459891.87
194	993671.85	459893.32
195	993653.68	459851.82
196	993682.88	459851.95
197	993683.87	459851.21
198	993687.71	459857.17
199	991376.87	459876.33
200	991437.76	459876.11
201	991327.82	459893.23
202	992288.39	459879.82
203	992295.32	459874.76
204	993286.21	459870.98
205	993276.16	459887.43
206	993282.65	459874.98
207	993288.11	459893.62
208	993288.17	459891.48

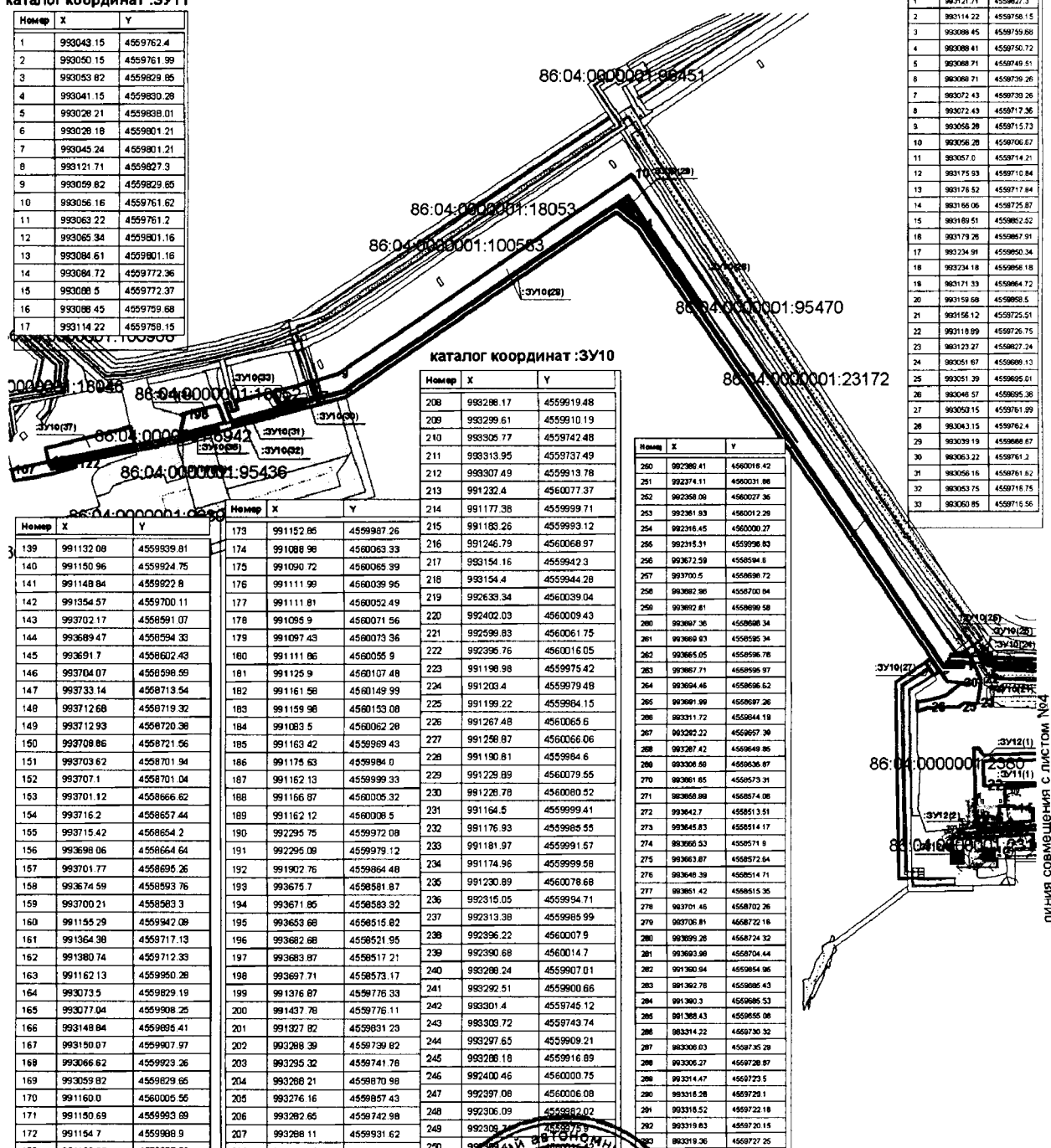
каталог координат :ЗУ10

Номер	X	Y
208	993288.17	459919.48
209	993299.61	459910.19
210	993305.77	459942.48
211	993313.95	459937.49
212	993307.49	459919.78
213	991232.4	459807.37
214	991177.38	459999.71
215	991183.26	459993.12
216	991246.79	459808.87
217	993154.16	459942.3
218	993154.4	459944.28
219	992633.34	459809.04
220	992402.03	459809.43
221	992299.83	459806.175
222	992396.76	459816.05
223	991198.98	459975.42
224	991203.4	459979.48
225	991199.22	459984.15
226	991267.48	459806.6
227	991258.87	459806.66
228	991190.81	459984.6
229	991228.89	459807.55
230	991228.78	459808.52
231	991164.5	459999.41
232	991176.93	459985.55
233	991181.97	459991.57
234	991174.96	459999.58
235	991230.89	459807.68
236	992315.05	459994.71
237	992313.38	459985.99
238	992396.22	459800.79
239	992390.68	459801.47
240	993288.24	459907.01
241	993292.51	459900.66
242	993301.4	459945.12
243	993303.72	459943.74
244	993297.65	459909.21
245	993286.18	459916.89
246	992400.46	459800.75
247	992397.08	459800.08
248	992306.09	459882.02
249	992303.8	459882.02
250	992303.8	459882.02

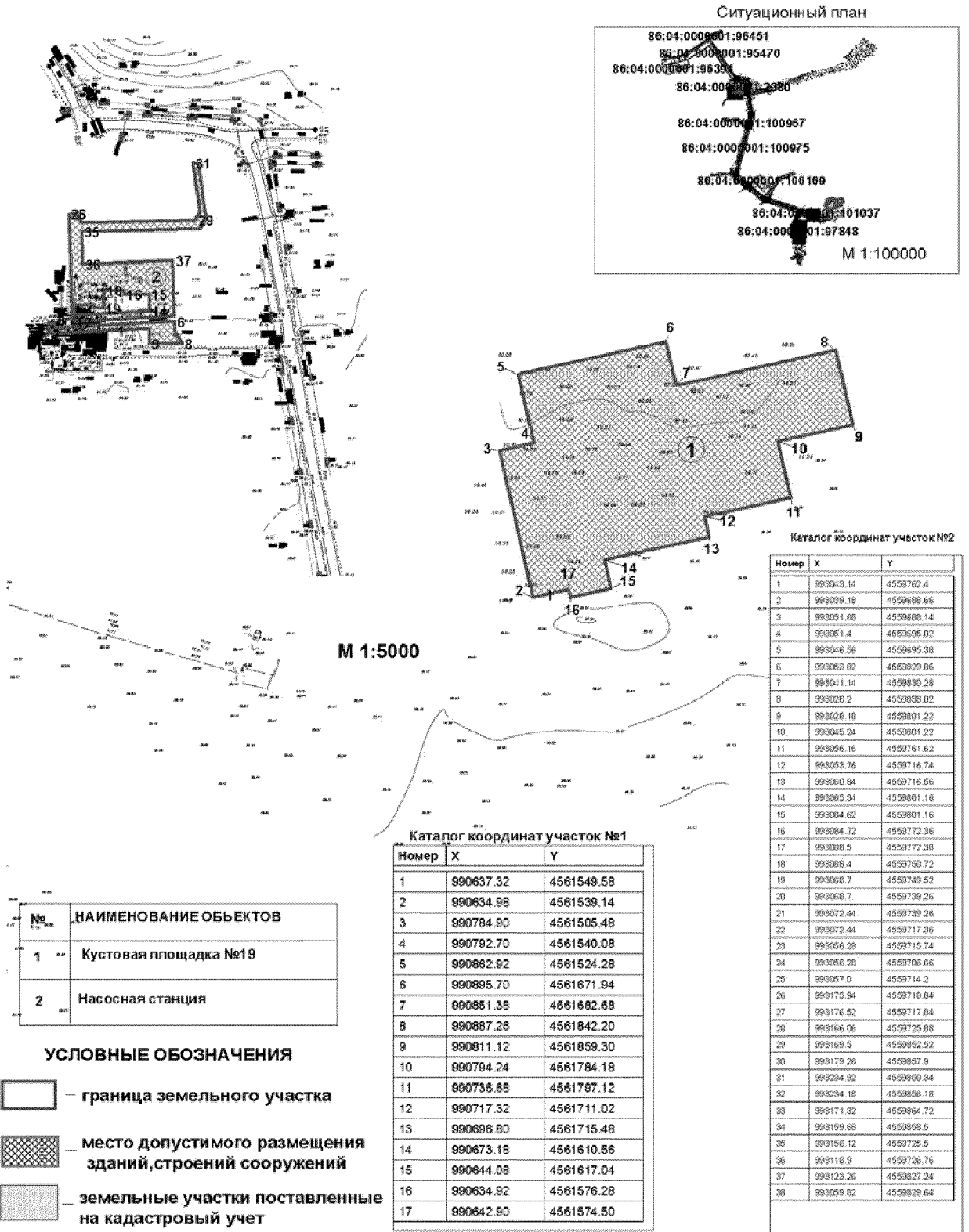
Номер	X	Y
250	992286.41	459816.42
251	992274.11	459803.88
252	992268.08	459807.36
253	992361.93	459801.228
254	992216.45	459800.27
255	992215.31	459898.83
256	992215.31	459898.83
257	992215.31	459898.83
258	992215.31	459898.83
259	992215.31	459898.83
260	992215.31	459898.83
261	992215.31	459898.83
262	992215.31	459898.83
263	992215.31	459898.83
264	992215.31	459898.83
265	992215.31	459898.83
266	992215.31	459898.83
267	992215.31	459898.83
268	992215.31	459898.83
269	992215.31	459898.83
270	992215.31	459898.83
271	992215.31	459898.83
272	992215.31	459898.83
273	992215.31	459898.83
274	992215.31	459898.83
275	992215.31	459898.83
276	992215.31	459898.83
277	992215.31	459898.83
278	992215.31	459898.83
279	992215.31	459898.83
280	992215.31	459898.83
281	992215.31	459898.83
282	992215.31	459898.83
283	992215.31	459898.83
284	992215.31	459898.83
285	992215.31	459898.83
286	992215.31	459898.83
287	992215.31	459898.83
288	992215.31	459898.83
289	992215.31	459898.83
290	992215.31	459898.83
291	992215.31	459898.83
292	992215.31	459898.83
293	992215.31	459898.83
294	992215.31	459898.83
295	992215.31	459898.83
296	992215.31	459898.83
297	992215.31	459898.83
298	992215.31	459898.83
299	992215.31	459898.83
300	992215.31	459898.83

каталог координат :ЗУ12

Номер	X	Y
1	990121.71	459827.3
2	990114.22	459827.3
3	990088.45	459827.3
4	990088.41	459827.3
5	990088.71	459827.3
6	990088.71	459827.3
7	990072.43	459827.3
8	990072.43	459827.3
9	990056.28	459827.3
10	990056.28	459827.3
11	990056.28	459827.3
12	990056.28	459827.3
13	990126.52	459827.3
14	990126.52	459827.3
15	990189.51	459827.3
16	990189.51	459827.3
17	990189.51	459827.3
18	990189.51	459827.3
19	990189.51	459827.3
20	990189.51	459827.3
21	990189.51	459827.3
22	990189.51	459827.3
23	990123.27	459827.3
24	990123.27	459827.3
25	990123.27	459827.3
26	990123.27	459827.3
27	990123.27	459827.3
28	990123.27	459827.3
29	990123.27	459827.3
30	990123.27	459827.3
31	990123.27	459827.3
32	990123.27	459827.3
33	990123.27	459827.3



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и градостроительного регулирования



2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства^{1, 2, 3, 4}

Градостроительный регламент не установлен

(наименование представительного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка^{2, 3, 4}

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства

на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

N Не имеется, _____ .
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь²:

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охранные зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс	мин.	

2.2.2. Предельное количество _____ или предельная высота зданий, строений, _____ м.²
этажей _____ сооружений _____

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %².

2.2.4. Иные показатели²:

2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

N 1, Куст скважин № 19
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

N 2, Насосная станция
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	(сложная конфигурация)		5,55	-	-
2	(сложная конфигурация)		1,0	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия^{1, 2, 3, 4}

3.1. Объекты капитального строительства

N Не имеются, _____,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____

(дата)

(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

3.2. Объекты, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

N Не имеются, _____,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре _____

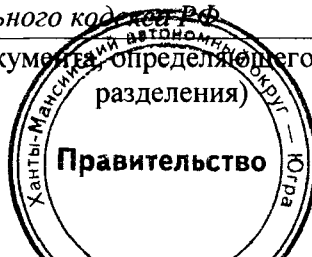
от _____

(дата)

4. Информация о разделении земельного участка^{2, 3, 4}

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 29
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 марта 2016 года № 71-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Колик-Еганского месторождения.
Кустовая площадка № 19»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Колик-Еганского месторождения. Кустовая площадка № 19» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Колик-Еганского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 45 километрах от населенного пункта Колекъеган.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Нижневартовского лесничества (Охтеурское участковое лесничество).

**III. Решения по планировочной организации земельных участков
для размещения проектируемого объекта**

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта производится с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
«Обустройство Колик- Еганского месторождения. Кустовая площадка №19	32,32	10,24	42,56

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект регионального значения**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001: 3У1	2,82	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У2	2,73	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У3	1,87	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У4	1,85	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У5	2,34	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У6	1,43	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У7	0,27	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У8	0,28	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У9	1,57	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У10	16,16	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У11	0,43	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 3У12	0,57	Земли запаса

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

**IV. Особо охраняемые природные территории и зоны с особыми
условиями использования территории**

Строительство проектируемых объектов будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

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

Проектируемый объект не затрагивает территорию традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

