



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 июня 2016 года № 201-п

Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменения в приложение 26 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 апреля 2016 года № 108-п «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 :**

1. Утвердить основные части проектов планировки территорий и проекты межевания территорий для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения» (приложения 1 - 3);
«Кусты №№ 4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина № 9 Р Западно-Семивидовского месторождения» (приложения 4 - 7);
«Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Тугровского м.р.» (приложение 8 - 11);
«Опорная база Западно-Тугровского месторождения» (приложения 12-15);

«Строительство разведочной скважины № 292 Р Кустового месторождения» (приложения 16 - 19);

«Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения» (приложения 20 - 22);

«Строительство поисковой скважины № 294 П Южно-Кустового лицензионного участка» (приложения 23 - 26);

«Строительство поисковой скважины № 269 П Кустового месторождения» (приложения 27 - 30);

«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (Большой переход через пр.Юганская Обь)» (приложения 31 - 33);

«Обустройство кустов №№ 2, 3 Саморьяхского месторождения» (приложения 34 - 37);

«Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения» (приложения 38 - 41);

«Обустройство кустов скважин №№ 78, 79 Омбинского месторождения» (приложения 42 - 45);

«Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин № 54 (дополнительные скважины)» (приложения 46 - 49);

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 82 бис» (приложения 50 - 53);

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111» (приложения 54 - 57);

«Нефтегазосборные сети УЗ № 3 – ДНС Южного лицензионного участка» (приложения 58 - 59);

«Строительство разведочной скважины № 525 Р Северо-Кочевского лицензионного участка» (приложения 60 - 63);

«Строительство разведочной скважины № 153 Р Восточно-Икилорского лицензионного участка» (приложения 64 - 67);

«Строительство разведочной скважины № 39 Р Повховского лицензионного участка» (приложения 68 - 71).

2. Внести в приложение 26 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 апреля 2016 года № 108-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, изложив раздел III «Решения по планировочной организации земельных участков для размещения проектируемого объекта» в следующей редакции:

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

Расчет параметров полосы отвода земельного участка на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта производится в соответствии с действующими нормами отвода земель.

Таблица 1

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

Наименование проектируемого объекта	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га	Площадь испрашиваемых земель, га		Площадь под размещение объекта на ранее предоставленном в пользование земельным участкам, га	Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га
		Всего	в т.ч.		
Система нефтегазопроводов и водоводов Солкинского месторождения	16,4118	11,8492	Земли запаса – 6,5282 Земли лесного фонда – 5,22 Земли промышленности – 0,101	6,6006	18,4498

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
:ЗУ1	1,20	Земли лесного фонда
:ЗУ2	2,35	Земли лесного фонда
86:03:0000000:2947:ЗУ1	0,0241	Земли промышленности
:ЗУ3	1,2343	Земли запаса
:ЗУ4	0,39	Земли лесного фонда
86:03:0053201:908:ЗУ1	0,0001	Земли промышленности
86:03:0053201:908:ЗУ2	0,0001	Земли промышленности
86:03:0053201:908:ЗУ3	0,0001	Земли промышленности
:ЗУ5	0,6929	Земли запаса
:ЗУ6	1,4791	Земли запаса
86:03:0053201:322:ЗУ1	0,061	Земли промышленности
86:03:0030502:150:ЗУ1	0,0156	Земли промышленности
:ЗУ7	1,28	Земли лесного фонда
:ЗУ8	3,0738	Земли запаса
:ЗУ9	0,0481	Земли запаса

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-8 (зона 3).».

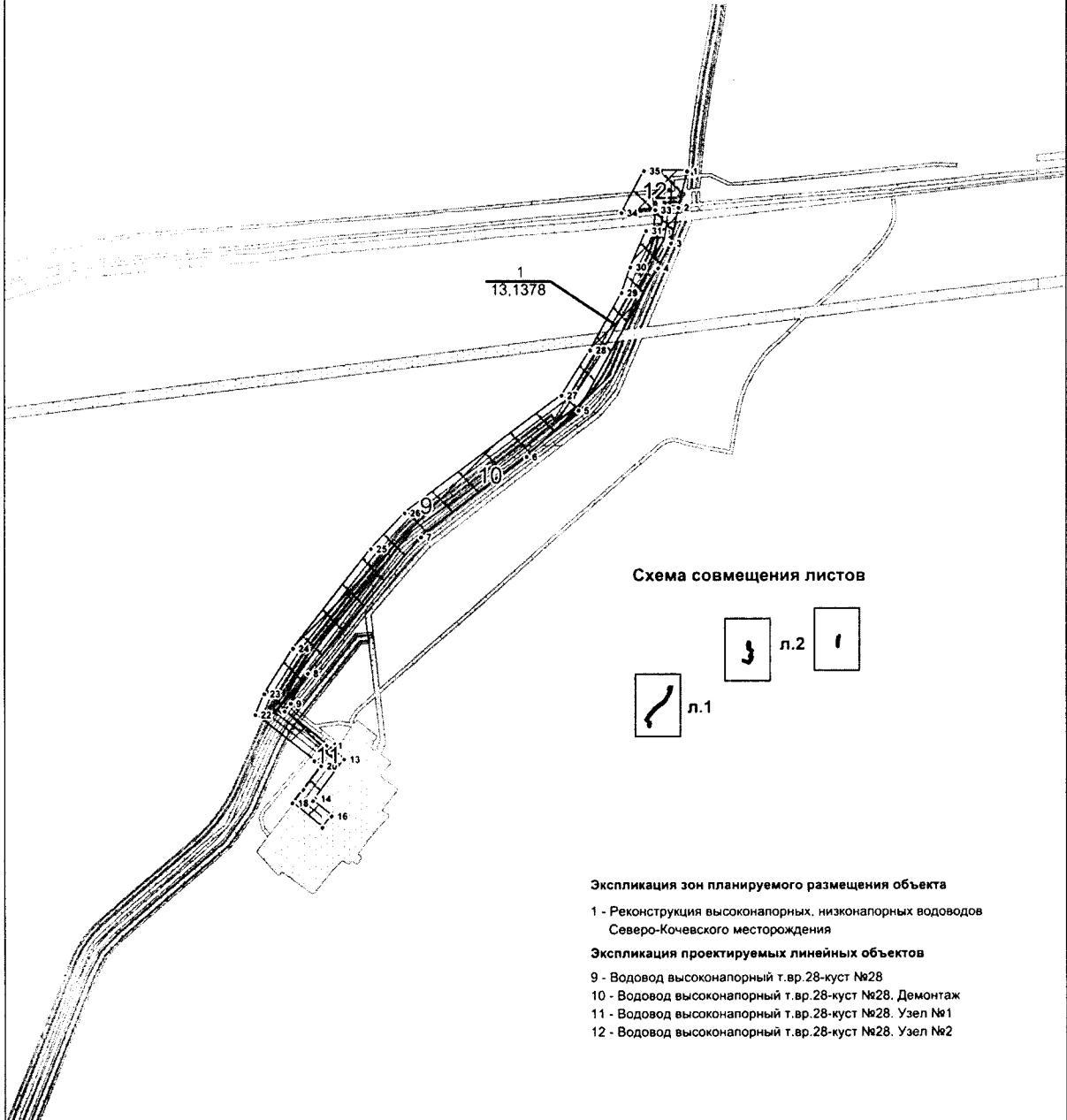
Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры






Н.В.Комарова


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Когалымнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Приложение 1
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 10 июня 2016 года № 201-п

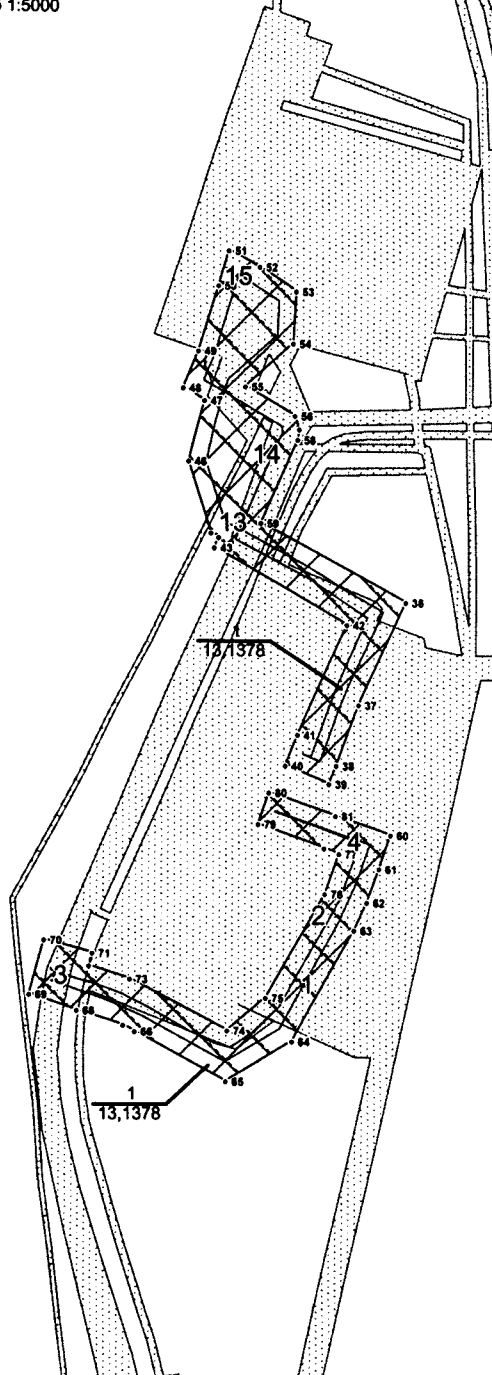


Условные обозначения:

-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов регионального значения

- 2** - номер объекта
-  - ось проектируемого объекта
- 1** - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га
- 13,1378**

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Когалымнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

- 1 - Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 - Водовод высоконапорный т.вр.24-куст №24
- 2 - Водовод высоконапорный т.вр.24-куст №24. Демонтаж
- 3 - Водовод высоконапорный т.вр.24-куст №24. Узел №1
- 4 - Водовод высоконапорный т.вр.24-куст №24. Узел №2
- 5 - Водовод высоконапорный т.вр.25-куст №25
- 6 - Водовод высоконапорный т.вр.25-куст №25. Демонтаж
- 7 - Водовод высоконапорный т.вр.25-куст №25. Узел №1
- 8 - Водовод высоконапорный т.вр.25-куст №25. Узел №2
- 13 - Водовод низконапорный н/в куст №24-т.вр.3 (БКНС-2)
- 14 - Водовод низконапорный н/в куст №24-т.вр.3 (БКНС-2). Демонтаж
- 15 - Водовод низконапорный н/в куст №24-т.вр.3 (БКНС-2). Узел №1

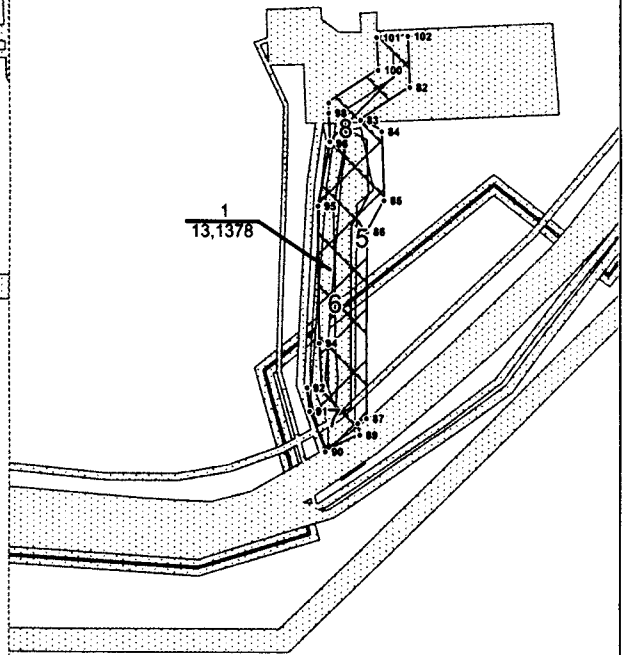
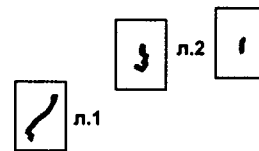




Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
-  - граница ранее отведенных земельных участков
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов регионального значения

2 - номер объекта

 - ось проектируемого объекта

 1 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

№	X	Y
1	3553473,35	1147737,27
2	3553457,22	1147670,03
3	3553443,66	1147604,64
4	3553419,89	1147558,72
5	3553272,22	1147294,83
6	3553175,73	1147208,91
7	3552978,94	1147060,31
8	3552768,29	1146807,54
9	3552736,54	1146751,76
10	3552725,37	1146737,36
11	3552803,35	1146674,76
12	3552822,94	1146659,17
13	3552835,95	1146648,96
14	3552781,35	1146576,55
15	3552777,81	1146572,24
16	3552812,29	1146543,97
17	3552794,96	1146523,23
18	3552739,81	1146568,48
19	3552760,02	1146593,14
20	3552792,84	1146636,86
21	3552780,3	1146646,03
22	3552671,14	1146730,98
23	3552687,39	1146769,7
24	3552740,97	1146854,11
25	3552885,53	1147038,41
26	3552948,29	1147105
27	3553240,69	1147322,96
28	3553294,09	1147406,65
29	3553352,11	1147513,21
30	3553368,22	1147560,64
31	3553397,38	1147627,43
32	3553411,03	1147626,25
33	3553414,49	1147666,06
34	3553351,91	1147660,27

35	3553393,41	1147737,95
36	3555931,02	1148840,66
37	3555892,68	1148756,23
38	3555874	1148706,54
39	3555867,87	1148691,65
40	3555831,92	1148706,48
41	3555842,22	1148731,44
42	3555882,41	1148822,33
43	3555772,77	1148885,17
44	3555776,44	1148893,58
45	3555770,16	1148897,1
46	3555752,58	1148956,22
47	3555765,75	1149005,87
48	3555748,2	1149016,24
49	3555760,57	1149046,79
50	3555776,68	1149100,04
51	3555785,06	1149128,38
52	3555810,42	1149115,32
53	3555840,65	1149095,31
54	3555838,53	1149052,9
55	3555799,31	1149017,4
56	3555840,24	1148993,21
57	3555843,66	1148982,18
58	3555842,39	1148973,65
59	3555811,13	1148905,6
60	3555918,7	1148649,66
61	3555909,08	1148621,98
62	3555899,29	1148594,21
63	3555888,77	1148571,89
64	3555837,43	1148480,26
65	3555782,5	1148447,25
66	3555708,58	1148488,25
67	3555698,87	1148493,27
68	3555661,14	1148505,46
69	3555621,99	1148518,49

70	3555634,18	1148563,45
71	3555674,05	1148552,63
72	3555671,13	1148541,93
73	3555704,63	1148531,46
74	3555784,3	1148489,09
75	3555816,1	1148515,96
76	3555864,46	1148601,19
77	3555876,05	1148634,37
78	3555863,88	1148639,06
79	3555809,18	1148658,74
80	3555818,29	1148684,79
81	3555873,11	1148665,61
82	3555858,75	1149262,91
83	3558515,8	1149234,59
84	3558533,91	1149224,63
85	3558535,78	1149165,07
86	3558521,57	1149138,4
87	3558521,1	1148977,46
88	3558513,6	1148973,13
89	3558515,35	1148963,09
90	3558485,58	1148948,66
91	3558472,14	1148983,39
92	3558469,89	1149003,18
93	3558482,48	1149004,2
94	3558480,53	1149041,54
95	3558478,65	1149160
96	3558488,91	1149214,17
97	3558488,9	1149215,68
98	3558488,27	1149240,53
99	3558488,14	1149249,22
100	3558531,13	1149277,34
101	3558529,96	1149305,39
102	3558556,93	1149306,51



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Когалымнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Приложение 2
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 10 июня 2016 года № 201-п

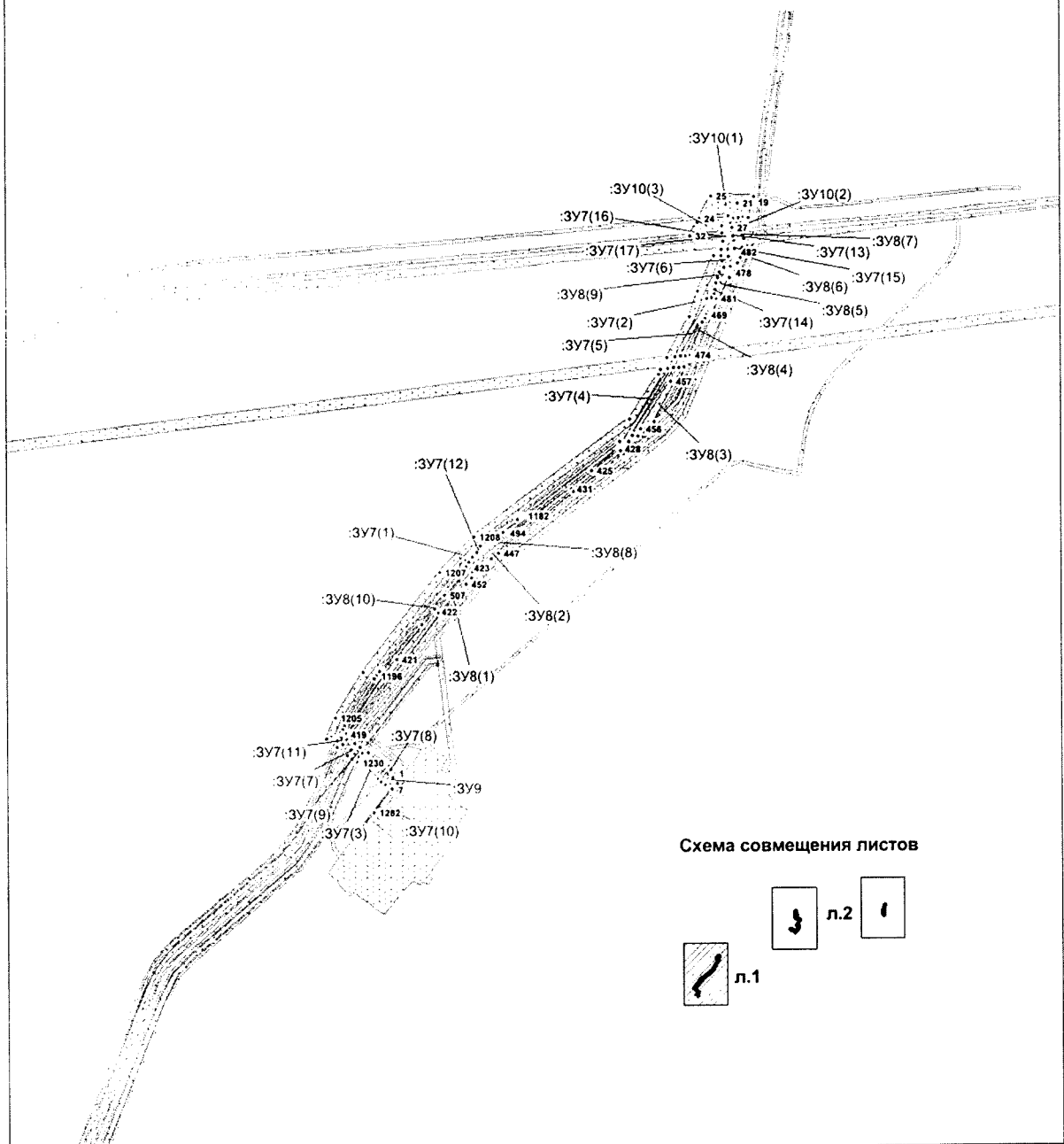
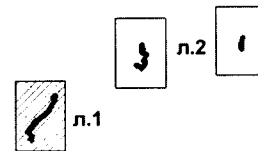







Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов регионального значения

-  :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Когалымнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

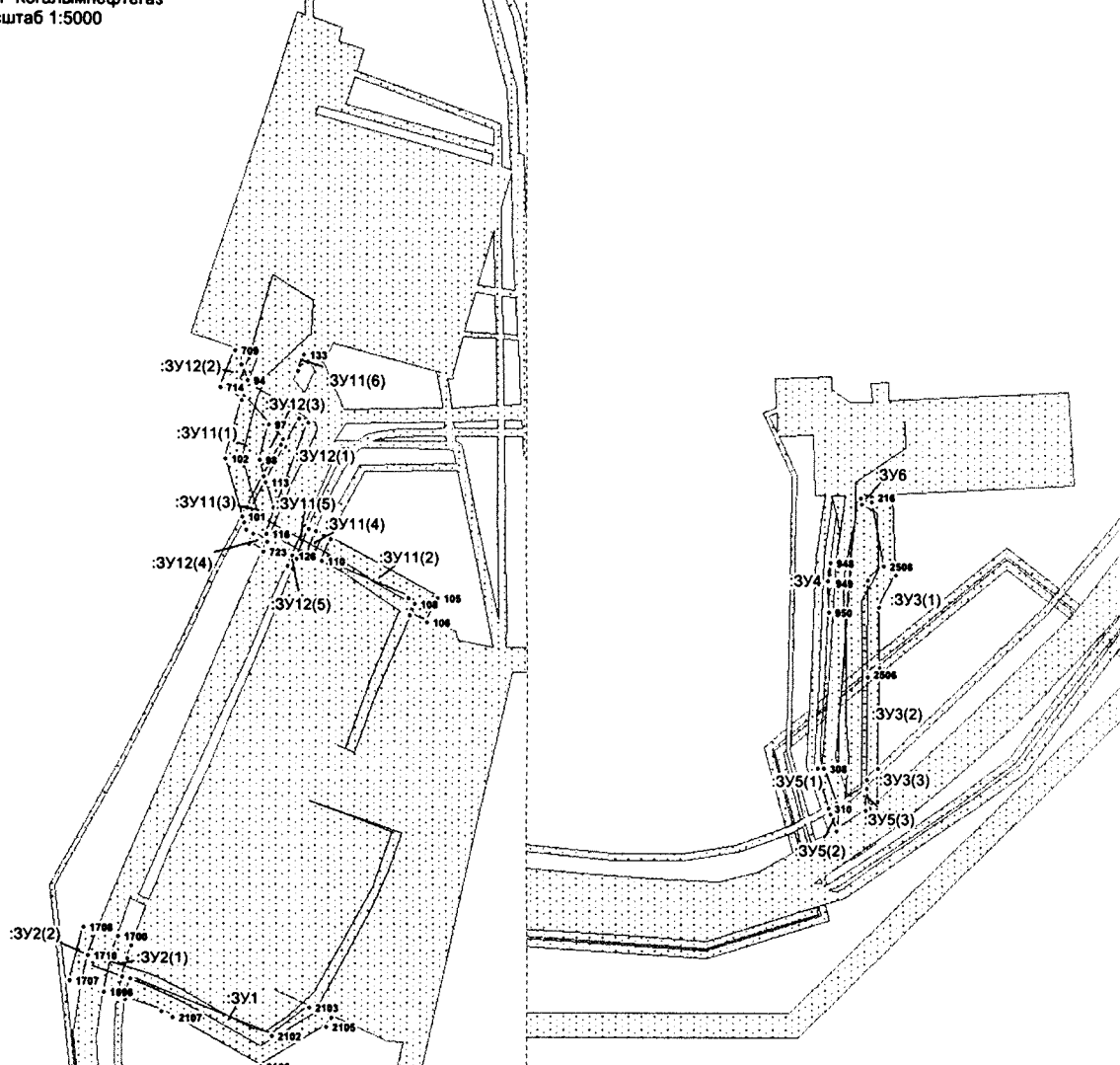
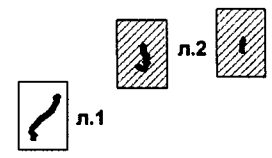





Схема совмещения листов



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов регионального значения

- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y
:3Y1	--	--
1	3555668,95	1148502,94
2	3555669,6	1148507,18
3	3555672,43	1148520,45
4	3555791,03	1148472,8
5	3555822,67	1148496,28
6	3555841,66	1148487,8
7	3555837,43	1148480,26
8	3555782,5	1148447,25
9	3555708,58	1148488,25
10	3555698,87	1148493,27
1	3555668,95	1148502,94
:3Y2(1)	--	--
11	3555668,95	1148502,94
12	3555669,6	1148507,18
13	3555672,43	1148520,45
14	3555791,03	1148472,8
15	3555822,67	1148496,28
16	3555841,66	1148487,8
17	3555837,43	1148480,26
18	3555782,5	1148447,25
19	3555708,58	1148488,25
20	3555698,87	1148493,27
11	3555668,95	1148502,94
:3Y2(2)	--	--
21	3555650,83	1148508,89
22	3555658,36	1148543,13
23	3555662,75	1148555,69
24	3555675,71	1148552,37
25	3555673,94	1148547,8
26	3555670,25	1148536,69
27	3555666,11	1148522,02
28	3555663,2	1148508,34
29	3555662,68	1148504,93
21	3555650,83	1148508,89
:3Y2(3)	--	--
30	3555621,99	1148518,49
31	3555634,18	1148563,45
32	3555646,05	1148560,23
33	3555637,21	1148539,48
34	3555632,31	1148515,05
30	3555621,99	1148518,49
:3Y3(1)	--	--
35	3555668,95	1148502,94
36	3555669,6	1148507,18
37	3555672,43	1148520,45
38	3555791,03	1148472,8
39	3555822,67	1148496,28
40	3555841,66	1148487,8

41	3555837,43	1148480,26
42	3555782,5	1148447,25
43	3555708,58	1148488,25
44	3555698,87	1148493,27
35	3555668,95	1148502,94
:3Y3(2)	--	--
45	3555650,83	1148508,89
46	3555658,36	1148543,13
47	3555662,75	1148555,69
48	3555675,71	1148552,37
49	3555673,94	1148547,8
50	3555670,25	1148536,69
51	3555666,11	1148522,02
52	3555663,2	1148508,34
53	3555662,68	1148504,93
45	3555650,83	1148508,89
:3Y3(3)	--	--
54	3555621,99	1148518,49
55	3555634,18	1148563,45
56	3555646,05	1148560,23
57	3555637,21	1148539,48
58	3555632,31	1148515,05
54	3555621,99	1148518,49
:3Y3(4)	--	--
59	3558511,95	1149082,23
60	3558512,49	1149160,64
61	3558526,42	1149172,83
62	3558515,75	1149226,78
63	3558515,84	1149231,34
64	3558533,66	1149232,18
65	3558535,78	1149165,07
66	3558521,57	1149138,4
67	3558521,43	1149089,95
59	3558511,95	1149082,23
:3Y3(5)	--	--
68	3558521,42	1149087,31
69	3558521,17	1149003,14
70	3558511,35	1148993,85
71	3558511,93	1149079,59
68	3558521,42	1149087,31
:3Y3(6)	--	--
72	3558511,28	1148986,41
73	3558511,28	1148986,72
74	3558521,15	1148995,99
75	3558521,08	1148975,12
76	3558514,18	1148969,84
72	3558511,28	1148986,41
:3Y4(1)	--	--
77	3555668,95	1148502,94
78	3555669,6	1148507,18

79	3555672,43	1148520,45
80	3555791,03	1148472,8
81	3555822,67	1148496,28
82	3555841,66	1148487,8
83	3555837,43	1148480,26
84	3555782,5	1148447,25
85	3555708,58	1148488,25
86	3555698,87	1148493,27
77	3555668,95	1148502,94
:3Y4(2)	--	--
87	3555650,83	1148508,89
88	3555658,36	1148543,13
89	3555662,75	1148555,69
90	3555675,71	1148552,37
91	3555673,94	1148547,8
92	3555670,25	1148536,69
93	3555666,11	1148522,02
94	3555663,2	1148508,34
95	3555662,68	1148504,93
87	3555650,83	1148508,89
:3Y4(3)	--	--
96	3555621,99	1148518,49
97	3555634,18	1148563,45
98	3555646,05	1148560,23
99	3555637,21	1148539,48
100	3555632,31	1148515,05
96	3555621,99	1148518,49
:3Y4(4)	--	--
101	3558511,95	1149082,23
102	3558512,49	1149160,64
103	3558526,42	1149172,83
104	3558515,75	1149226,78
105	3558515,84	1149231,34
106	3558533,66	1149232,18
107	3558535,78	1149165,07
108	3558521,57	1149138,4
109	3558521,43	1149089,95
101	3558511,95	1149082,23
:3Y4(5)	--	--
110	3558521,42	1149087,31
111	3558521,17	1149003,14
112	3558511,35	1148993,85
113	3558511,93	1149079,59
110	3558521,42	1149087,31
:3Y4(6)	--	--
114	3558511,28	1148986,41
115	3558511,28	1148986,72
116	3558521,15	1148995,99
117	3558521,08	1148975,12
118	3558514,18	1148969,84

114	3558511,28	1148986,41
:3Y4(7)	--	--
119	3558481,51	1149175,07
120	3558480,47	1149158,68
121	3558479,06	1149134,07
122	3558478,65	1149160
119	3558481,51	1149175,07
:3Y5(1)	--	--
123	3555668,95	1148502,94
124	3555669,6	1148507,18
125	3555672,43	1148520,45
126	3555791,03	1148472,8
127	3555822,67	1148496,28
128	3555841,66	1148487,8
129	3555837,43	1148480,26
130	3555782,5	1148447,25
131	3555708,58	1148488,25
132	3555698,87	1148493,27
123	3555668,95	1148502,94
:3Y5(2)	--	--
133	3555650,83	1148508,89
134	3555658,36	1148543,13
135	3555662,75	1148555,69
136	3555675,71	1148552,37
137	3555673,94	1148547,8
138	3555670,25	1148536,69
139	3555666,11	1148522,02
140	3555663,2	1148508,34
141	3555662,68	1148504,93
133	3555650,83	1148508,89
:3Y5(3)	--	--
142	3555621,99	1148518,49
143	3555634,18	1148563,45
144	3555646,05	1148560,23
145	3555637,21	1148539,48
146	3555632,31	1148515,05
142	3555621,99	1148518,49
:3Y5(4)	--	--
147	3558511,95	1149082,23
148	3558512,49	1149160,64
149	3558526,42	1149172,83
150	3558515,75	1149226,78
151	3558515,84	1149231,34
152	3558533,66	1149232,18
153	3558535,78	1149165,07
154	3558521,57	1149138,4
155	3558521,43	1149089,95
147	3558511,95	1149082,23
:3Y5(5)	--	--
156	3558521,42	1149087,31
157	3558521,17	1149003,14
158	3558511,35	1148993,85
159	3558511,93	1149079,59

156	3558521,42	1149087,31
:3Y5(6)	--	--
160	3558511,28	1148986,41
161	3558511,28	1148986,72
162	3558521,15	1148995,99
163	3558521,08	1148975,12
164	3558514,18	1148969,84
160	3558511,28	1148986,41
:3Y5(7)	--	--
165	3558481,51	1149175,07
166	3558480,47	1149158,68
167	3558479,06	1149134,07
168	3558478,65	1149160
165	3558481,51	1149175,07
:3Y5(8)	--	--
169	3558475,54	1149003,64
170	3558486,14	1148973,64
171	3558479,21	1148969,58
172	3558470,94	1148993,95
173	3558469,89	1149003,18
169	3558475,54	1149003,64
:3Y5(9)	--	--
174	3558488,07	1148968,49
175	3558488,06	1148951,52
176	3558485,86	1148950,06
177	3558480,97	1148964,37
174	3558488,07	1148968,49
:3Y5(10)	--	--
178	3558511,16	1148967,54
179	3558511,28	1148986,41
180	3558514,18	1148969,84
178	3558511,16	1148967,54
:3Y6(1)	--	--
181	3555668,95	1148502,94
182	3555669,6	1148507,18
183	3555672,43	1148520,45
184	3555791,03	1148472,8
185	3555822,67	1148496,28
186	3555841,66	1148487,8
187	3555837,43	1148480,26
188	3555782,5	1148447,25
189	3555708,58	1148488,25
190	3555698,87	1148493,27
181	3555668,95	1148502,94
:3Y6(2)	--	--
191	3555650,83	1148508,89
192	3555658,36	1148543,13
193	3555662,75	1148555,69
194	3555675,71	1148552,37
195	3555673,94	1148547,8
196	3555670,25	1148536,69
197	3555666,11	1148522,02
198	3555663,2	1148508,34

199	3555662,68	1148504,93
191	3555650,83	1148508,89
:3Y6(3)	--	--
200	3555621,99	1148518,49
201	3555634,18	1148563,45
202	3555646,05	1148560,23
203	3555637,21	1148539,48
204	3555632,31	1148515,05
200	3555621,99	1148518,49
:3Y6(4)	--	--
205	3558511,95	1149082,23
206	3558512,49	1149160,64
207	3558526,42	1149172,83
208	3558515,75	1149226,78
209	3558515,84	1149231,34
210	3558533,66	1149232,18
211	3558535,78	1149165,07
212	3558521,57	1149138,4
213	3558521,43	1149089,95
205	3558511,95	1149082,23
:3Y6(5)	--	--
214	3558521,42	1149087,31
215	3558521,17	1149003,14
216	3558511,35	1148993,85
217	3558511,93	1149079,59
214	3558521,42	1149087,31
:3Y6(6)	--	--
218	3558511,28	1148986,41
219	3558511,28	1148986,72
220	3558521,15	1148995,99
221	3558521,08	1148975,12
222	3558514,18	1148969,84
218	3558511,28	1148986,41
:3Y6(7)	--	--
223	3558481,51	1149175,07
224	3558480,47	1149158,68
225	3558479,06	1149134,07
226	3558478,65	1149160
223	3558481,51	1149175,07
:3Y6(8)	--	--
227	3558475,54	1149003,64
228	3558486,14	1148973,64
229	3558479,21	1148969,58
230	3558470,94	1148993,95
231	3558469,89	1149003,18
227	3558475,54	1149003,64
:3Y6(9)	--	--
232	3558488,07	1148968,49
233	3558488,06	1148951,52
234	3558485,86	1148950,06
235	3558480,97	1148964,37
232	3558488,07	1148968,49
:3Y6(10)	--	--

236	3558511,16	1148967,54
237	3558511,28	1148986,41
238	3558514,18	1148969,84
236	3558511,16	1148967,54
:3Y6(11)	--	--
239	3558515,84	1149231,34
240	3558515,75	1149226,78
241	3558515,75	1149226,78
242	3558507,27	1149225,11
243	3558506,12	1149230,88
239	3558515,84	1149231,34
:3Y7(1)	--	--
244	3555668,95	1148502,94
245	3555669,6	1148507,18
246	3555672,43	1148520,45
247	3555791,03	1148472,8
248	3555822,67	1148496,28
249	3555841,66	1148487,8
250	3555837,43	1148480,26
251	3555782,5	1148447,25
252	3555708,58	1148488,25
253	3555698,87	1148493,27
244	3555668,95	1148502,94
:3Y7(2)	--	--
254	3555650,83	1148508,89
255	3555658,36	1148543,13
256	3555662,75	1148555,69
257	3555675,71	1148552,37
258	3555673,94	1148547,8
259	3555670,25	1148536,69
260	3555666,11	1148522,02
261	3555663,2	1148508,34
262	3555662,68	1148504,93
254	3555650,83	1148508,89
:3Y7(3)	--	--
263	3555621,99	1148518,49
264	3555634,18	1148563,45
265	3555646,05	1148560,23
266	3555637,21	1148539,48
267	3555632,31	1148515,05
263	3555621,99	1148518,49
:3Y7(4)	--	--
268	3558511,95	1149082,23
269	3558512,49	1149160,64
270	3558526,42	1149172,83
271	3558515,75	1149226,78
272	3558515,84	1149231,34
273	3558533,66	1149232,18
274	3558535,78	1149165,07
275	3558521,57	1149138,4
276	3558521,43	1149089,95
268	3558511,95	1149082,23
:3Y7(5)	--	--

277	3558521,42	1149087,31
278	3558521,17	1149003,14
279	3558511,35	1148993,85
280	3558511,93	1149079,59
277	3558521,42	1149087,31
:3Y7(6)	--	--
281	3558511,28	1148986,41
282	3558511,28	1148986,72
283	3558521,15	1148995,99
284	3558521,08	1148975,12
285	3558514,18	1148969,84
281	3558511,28	1148986,41
:3Y7(7)	--	--
286	3558481,51	1149175,07
287	3558480,47	1149158,68
288	3558479,06	1149134,07
289	3558478,65	1149160
286	3558481,51	1149175,07
:3Y7(8)	--	--
290	3558475,54	1149003,64
291	3558486,14	1148973,64
292	3558479,21	1148969,58
293	3558470,94	1148993,95
294	3558469,89	1149003,18
290	3558475,54	1149003,64
:3Y7(9)	--	--
295	3558488,07	1148968,49
296	3558488,06	1148951,52
297	3558485,86	1148950,06
298	3558480,97	1148964,37
295	3558488,07	1148968,49
:3Y7(10)	--	--
299	3558511,16	1148967,54
300	3558511,28	1148986,41
301	3558514,18	1148969,84
299	3558511,16	1148967,54
:3Y7(11)	--	--
302	3558515,84	1149231,34
303	3558515,75	1149226,78
304	3558515,75	1149226,78
305	3558507,27	1149225,11
306	3558506,12	1149230,88
302	3558515,84	1149231,34
:3Y7(12)	--	--
307	3553298,53	1147414,79
308	3553312,54	1147416,58
309	3553229,14	1147279,68
310	3553227,47	1147278,41
311	3553226,97	1147279,07
312	3553224,58	1147277,28
313	3553221,21	1147281,7
314	3553039,88	1147143,43
315	3553037,53	1147141,66

316	3553035,16	1147139,93
317	3553032,77	1147138,24
318	3553030,34	1147136,57
319	3552979,74	1147102,55
320	3552969,76	1147095,39
321	3552960,2	1147087,6
322	3552951,14	1147079,26
323	3552942,61	1147070,38
324	3552934,65	1147061,02
325	3552773,76	1146859,78
326	3552770,37	1146855,41
327	3552767,1	1146850,96
328	3552763,94	1146846,41
329	3552760,92	1146841,79
330	3552705,11	1146753,76
331	3552701,16	1146747,25
332	3552697,44	1146740,59
333	3552693,99	1146733,78
334	3552690,79	1146726,88
335	3552687,13	1146718,54
336	3552671,14	1146730,98
337	3552687,39	1146769,7
338	3552740,97	1146854,11
339	3552885,53	1147038,41
340	3552948,29	1147105
341	3553240,69	1147322,96
342	3553294,09	1147406,65
307	3553298,53	1147414,79
:3Y7(13)	--	--
343	3553412,06	1147638,07
344	3553413,67	1147638,22
345	3553415,22	1147638,37
346	3553415,24	1147637,2
347	3553414,69	1147626,73
348	3553413,41	1147616,3
349	3553411,39	1147606
350	3553408,65	1147595,86
351	3553405,18	1147585,97
352	3553401,02	1147576,33
353	3553396,17	1147566,96
354	3553384,8	1147546,83
355	3553390,08	1147543,85
356	3553325,86	1147438,45
357	3553310,32	1147436,47
358	3553352,11	1147513,21
359	3553368,22	1147560,64
360	3553397,38	1147627,43
361	3553411,03	1147626,25
343	3553412,06	1147638,07
:3Y7(14)	--	--
362	3552728,91	1146686,02
363	3552738,61	1146703,93
364	3552742,58	1146708,96

365	3552749,22	1146704,71
366	3552788,42	1146679,64
367	3552768,26	1146655,39
362	3552728,91	1146686,02
:3Y7(15)	--	--
368	3553245,75	1147293,07
369	3553321,91	1147417,77
370	3553331,56	1147419,01
371	3553317,36	1147392,92
372	3553260,79	1147304,28
368	3553245,75	1147293,07
:3Y7(16)	--	--
373	3553382,41	1147516,88
374	3553376,93	1147502,32
375	3553343,37	1147440,69
376	3553335,28	1147439,67
373	3553382,41	1147516,88
:3Y7(17)	--	--
377	3553411,59	1147589,14
378	3553413,43	1147594,38
379	3553416,27	1147604,86
380	3553418,35	1147615,52
381	3553419,67	1147626,29
382	3553420,24	1147637,12
383	3553420,2	1147638,86
384	3553423,02	1147639,13
385	3553425,01	1147626,93
386	3553425,33	1147625,05
387	3553427,98	1147608,74
388	3553428,33	1147606,63
389	3553423,21	1147598,18
390	3553423,12	1147598,08
391	3553417,66	1147598,56
392	3553415,68	1147598,73
377	3553411,59	1147589,14
:3Y7(18)	--	--
393	3552710,33	1146700,48
394	3552716,22	1146710,27
395	3552723,53	1146721,15
396	3552732,43	1146715,46
397	3552729,5	1146711,75
398	3552719,31	1146693,49
393	3552710,33	1146700,48
:3Y7(19)	--	--
399	3552773,41	1146651,39
400	3552791,57	1146673,25
401	3552792,2	1146674
402	3552796,71	1146666,48
403	3552780,3	1146646,03
399	3552773,41	1146651,39
:3Y7(20)	--	--
404	3552720,9	1146692,25
405	3552731,16	1146710,64

406	3552734,11	1146714,38
407	3552740,89	1146710,04
408	3552736,94	1146705,04
409	3552727,31	1146687,27
404	3552720,9	1146692,25
:3Y7(21)	--	--
410	3552792,84	1146636,86
411	3552794,79	1146635,28
412	3552741,95	1146566,72
413	3552739,81	1146568,48
414	3552760,02	1146593,14
410	3552792,84	1146636,86
:3Y7(22)	--	--
415	3552691,19	1146715,37
416	3552695,34	1146724,82
417	3552698,48	1146731,6
418	3552700,63	1146735,82
419	3552708,38	1146730,87
420	3552701,03	1146719,94
421	3552696,02	1146711,61
415	3552691,19	1146715,37
:3Y7(23)	--	--
422	3553003,89	1147112,76
423	3552966,33	1147084,76
424	3552951,77	1147069,31
425	3552951,27	1147068,94
426	3552934,44	1147051,31
427	3552933,09	1147049,51
428	3552924,84	1147040,75
429	3552938,51	1147057,85
430	3552946,32	1147067,02
431	3552954,64	1147075,68
432	3552963,48	1147083,82
433	3552972,8	1147091,41
434	3552982,59	1147098,44
422	3553003,89	1147112,76
:3Y7(24)	--	--
435	3553439,56	1147664,39
436	3553441,48	1147664,61
437	3553440,8	1147656,89
438	3553434,99	1147656,33
439	3553433,78	1147663,93
435	3553439,56	1147664,39
:3Y7(25)	--	--
440	3553403,65	1147570,53
441	3553397,43	1147555,93
442	3553392,68	1147548,13
443	3553391,62	1147548,72
444	3553400,56	1147564,58
440	3553403,65	1147570,53
:3Y7(26)	--	--
445	3553437,5	1147640,5
446	3553439,39	1147640,68

447	3553438,71	1147632,87
448	3553438,14	1147636,49
445	3553437,5	1147640,5
:3Y7(27)	--	--
449	3553414,52	1147654,36
450	3553413,46	1147654,25
451	3553414,17	1147662,32
452	3553414,21	1147662,32
453	3553414,65	1147654,37
449	3553414,52	1147654,36
:3Y7(28)	--	--
454	3553419,22	1147662,4
455	3553420,45	1147654,93
456	3553419,64	1147654,85
454	3553419,22	1147662,4
:3Y8(1)	--	--
457	3555668,95	1148502,94
458	3555669,6	1148507,18
459	3555672,43	1148520,45
460	3555791,03	1148472,8
461	3555822,67	1148496,28
462	3555841,66	1148487,8
463	3555837,43	1148480,26
464	3555782,5	1148447,25
465	3555708,58	1148488,25
466	3555698,87	1148493,27
457	3555668,95	1148502,94
:3Y8(2)	--	--
467	3555650,83	1148508,89
468	3555658,36	1148543,13
469	3555662,75	1148555,69
470	3555675,71	1148552,37
471	3555673,94	1148547,8
472	3555670,25	1148536,69
473	3555666,11	1148522,02
474	3555663,2	1148508,34
475	3555662,68	1148504,93
467	3555650,83	1148508,89
:3Y8(3)	--	--
476	3555621,99	1148518,49
477	3555634,18	1148563,45
478	3555646,05	1148560,23
479	3555637,21	1148539,48
480	3555632,31	1148515,05
476	3555621,99	1148518,49
:3Y8(4)	--	--
481	3558511,95	1149082,23
482	3558512,49	1149160,64
483	3558526,42	1149172,83
484	3558515,75	1149226,78
485	3558515,84	1149231,34
486	3558533,66	1149232,18
487	3558535,78	1149165,07

488	3558521,57	1149138,4
489	3558521,43	1149089,95
481	3558511,95	1149082,23
:3Y8(5)	--	--
490	3558521,42	1149087,31
491	3558521,17	1149003,14
492	3558511,35	1148993,85
493	3558511,93	1149079,59
490	3558521,42	1149087,31
:3Y8(6)	--	--
494	3558511,28	1148986,41
495	3558511,28	1148986,72
496	3558521,15	1148995,99
497	3558521,08	1148975,12
498	3558514,18	1148969,84
494	3558511,28	1148986,41
:3Y8(7)	--	--
499	3558481,51	1149175,07
500	3558480,47	1149158,68
501	3558479,06	1149134,07
502	3558478,65	1149160
499	3558481,51	1149175,07
:3Y8(8)	--	--
503	3558475,54	1149003,64
504	3558486,14	1148973,64
505	3558479,21	1148969,58
506	3558470,94	1148993,95
507	3558469,89	1149003,18
503	3558475,54	1149003,64
:3Y8(9)	--	--
508	3558488,07	1148968,49
509	3558488,06	1148951,52
510	3558485,86	1148950,06
511	3558480,97	1148964,37
508	3558488,07	1148968,49
:3Y8(10)	--	--
512	3558511,16	1148967,54
513	3558511,28	1148986,41
514	3558514,18	1148969,84
512	3558511,16	1148967,54
:3Y8(11)	--	--
515	3558515,84	1149231,34
516	3558515,75	1149226,78
517	3558515,75	1149226,78
518	3558507,27	1149225,11
519	3558506,12	1149230,88
515	3558515,84	1149231,34
:3Y8(12)	--	--
520	3553298,53	1147414,79
521	3553312,54	1147416,58
522	3553229,14	1147279,68
523	3553227,47	1147278,41
524	3553226,97	1147279,07

525	3553224,58	1147277,28
526	3553221,21	1147281,7
527	3553039,88	1147143,43
528	3553037,53	1147141,66
529	3553035,16	1147139,93
530	3553032,77	1147138,24
531	3553030,34	1147136,57
532	3552979,74	1147102,55
533	3552969,76	1147095,39
534	3552960,2	1147087,6
535	3552951,14	1147079,26
536	3552942,61	1147070,38
537	3552934,65	1147061,02
538	3552773,76	1146859,78
539	3552770,37	1146855,41
540	3552767,1	1146850,96
541	3552763,94	1146846,41
542	3552760,92	1146841,79
543	3552705,11	1146753,76
544	3552701,16	1146747,25
545	3552697,44	1146740,59
546	3552693,99	1146733,78
547	3552690,79	1146726,88
548	3552687,13	1146718,54
549	3552671,14	1146730,98
550	3552687,39	1146769,7
551	3552740,97	1146854,11
552	3552885,53	1147038,41
553	3552948,29	1147105
554	3553240,69	1147322,96
555	3553294,09	1147406,65
520	3553298,53	1147414,79
:3Y8(13)	--	--
556	3553412,06	1147638,07
557	3553413,67	1147638,22
558	3553415,22	1147638,37
559	3553415,24	1147637,2
560	3553414,69	1147626,73
561	3553413,41	1147616,3
562	3553411,39	1147606
563	3553408,65	1147595,86
564	3553405,18	1147585,97
565	3553401,02	1147576,33
566	3553396,17	1147566,96
567	3553384,8	1147546,83
568	3553390,08	1147543,85
569	3553325,86	1147438,45
570	3553310,32	1147436,47
571	3553352,11	1147513,21
572	3553368,22	1147560,64
573	3553397,38	1147627,43
574	3553411,03	1147626,25
556	3553412,06	1147638,07

:3Y8(14)	--	--
575	3552728,91	1146686,02
576	3552738,61	1146703,93
577	3552742,58	1146708,96
578	3552749,22	1146704,71
579	3552788,42	1146679,64
580	3552768,26	1146655,39
575	3552728,91	1146686,02
:3Y8(15)	--	--
581	3553245,75	1147293,07
582	3553321,91	1147417,77
583	3553331,56	1147419,01
584	3553317,36	1147392,92
585	3553260,79	1147304,28
581	3553245,75	1147293,07
:3Y8(16)	--	--
586	3553382,41	1147516,88
587	3553376,93	1147502,32
588	3553343,37	1147440,69
589	3553335,28	1147439,67
586	3553382,41	1147516,88
:3Y8(17)	--	--
590	3553411,59	1147589,14
591	3553413,43	1147594,38
592	3553416,27	1147604,86
593	3553418,35	1147615,52
594	3553419,67	1147626,29
595	3553420,24	1147637,12
596	3553420,2	1147638,86
597	3553423,02	1147639,13
598	3553425,01	1147626,93
599	3553425,33	1147625,05
600	3553427,98	1147608,74
601	3553428,33	1147606,63
602	3553423,21	1147598,18
603	3553423,12	1147598,08
604	3553417,66	1147598,56
605	3553415,68	1147598,73
590	3553411,59	1147589,14
:3Y8(18)	--	--
606	3552710,33	1146700,48
607	3552716,22	1146710,27
608	3552723,53	1146721,15
609	3552732,43	1146715,46
610	3552729,5	1146711,75
611	3552719,31	1146693,49
606	3552710,33	1146700,48
:3Y8(19)	--	--
612	3552773,41	1146651,39
613	3552791,57	1146673,25
614	3552792,2	1146674
615	3552796,71	1146666,48
616	3552780,3	1146646,03

612	3552773,41	1146651,39
:3Y8(20)	--	--
617	3552720,9	1146692,25
618	3552731,16	1146710,64
619	3552734,11	1146714,38
620	3552740,89	1146710,04
621	3552736,94	1146705,04
622	3552727,31	1146687,27
617	3552720,9	1146692,25
:3Y8(21)	--	--
623	3552792,84	1146636,86
624	3552794,79	1146635,28
625	3552741,95	1146566,72
626	3552739,81	1146568,48
627	3552760,02	1146593,14
623	3552792,84	1146636,86
:3Y8(22)	--	--
628	3552691,19	1146715,37
629	3552695,34	1146724,82
630	3552698,48	1146731,6
631	3552700,63	1146735,82
632	3552708,38	1146730,87
633	3552701,03	1146719,94
634	3552696,02	1146711,61
628	3552691,19	1146715,37
:3Y8(23)	--	--
635	3553003,89	1147112,76
636	3552966,33	1147084,76
637	3552951,77	1147069,31
638	3552951,27	1147068,94
639	3552934,44	1147051,31
640	3552933,09	1147049,51
641	3552924,84	1147040,75
642	3552938,51	1147057,85
643	3552946,32	1147067,02
644	3552954,64	1147075,68
645	3552963,48	1147083,82
646	3552972,8	1147091,41
647	3552982,59	1147098,44
635	3553003,89	1147112,76
:3Y8(24)	--	--
648	3553439,56	1147664,39
649	3553441,48	1147664,61
650	3553440,8	1147656,89
651	3553434,99	1147656,33
652	3553433,78	1147663,93
648	3553439,56	1147664,39
:3Y8(25)	--	--
653	3553403,65	1147570,53
654	3553397,43	1147555,93
655	3553392,68	1147548,13
656	3553391,62	1147548,72
657	3553400,56	1147564,58

653	3553403,65	1147570,53
:3Y8(26)	--	--
658	3553437,5	1147640,5
659	3553439,39	1147640,68
660	3553438,71	1147632,87
661	3553438,14	1147636,49
658	3553437,5	1147640,5
:3Y8(27)	--	--
662	3553414,52	1147654,36
663	3553413,46	1147654,25
664	3553414,17	1147662,32
665	3553414,21	1147662,32
666	3553414,65	1147654,37
662	3553414,52	1147654,36
:3Y8(28)	--	--
667	3553419,22	1147662,4
668	3553420,45	1147654,93
669	3553419,64	1147654,85
667	3553419,22	1147662,4
:3Y8(29)	--	--
670	3552706	1146739,5
671	3552706,68	1146740,71
672	3552803,08	1146877,6
673	3552878,44	1146966,68
674	3552938,92	1147047,28
675	3552955,1	1147064,31
676	3553168,72	1147226,33
677	3553168,74	1147226,33
678	3553168,74	1147226,34
679	3553221,77	1147267,76
680	3553224,33	1147264,4
681	3553176,74	1147226,46
682	3553132,29	1147192,39
683	3552941,26	1147045,16
684	3552881,1	1146964,35
685	3552713,73	1146741,87
686	3552713,12	1146740
687	3552713,92	1146738,48
688	3552711,85	1146735,73
670	3552706	1146739,5
:3Y8(30)	--	--
689	3552820,24	1146873,49
690	3552885,89	1146960,75
691	3552945,24	1147040,66
692	3553135,96	1147187,65
693	3553186,82	1147226,62
694	3553228,66	1147258,72
695	3553229,43	1147257,71
696	3553237,08	1147263,55
697	3553204,09	1147234,17
698	3552995,03	1147074,39
699	3552981,79	1147063,83
700	3552968,92	1147052,66

701	3552956,54	1147040,96
702	3552944,66	1147028,76
703	3552933,28	1147016,09
704	3552922,51	1147003,01
689	3552820,24	1146873,49
:3Y8(31)	--	--
705	3553239,12	1147282,21
706	3553245,75	1147293,07
707	3553260,79	1147304,28
708	3553317,36	1147392,92
709	3553331,56	1147419,01
710	3553342,05	1147420,36
711	3553342,49	1147420,41
712	3553285,68	1147318,88
713	3553277,08	1147310,02
714	3553266,39	1147300,27
715	3553255,08	1147291,1
716	3553231,51	1147273,12
717	3553230,44	1147274,52
718	3553238,09	1147280,51
719	3553239,11	1147282,2
705	3553239,12	1147282,21
:3Y8(32)	--	--
720	3553382,41	1147516,88
721	3553388,81	1147527,36
722	3553386,13	1147522,03
723	3553383,36	1147516,08
724	3553380,82	1147510,08
725	3553353,09	1147441,93
726	3553351,16	1147441,68
727	3553343,37	1147440,69
728	3553376,93	1147502,32
720	3553382,41	1147516,88
:3Y8(33)	--	--
729	3553429,3	1147593,65
730	3553426,28	1147586,14
731	3553408,08	1147542,88
732	3553400,8	1147546,98
729	3553429,3	1147593,65
:3Y8(34)	--	--
733	3553438,71	1147632,87
734	3553439,39	1147640,68
735	3553451,38	1147641,84
736	3553447,43	1147622,8
737	3553442,25	1147610,58
738	3553442,2	1147610,9
739	3553441,89	1147612,85
740	3553438,98	1147631,2
733	3553438,71	1147632,87
:3Y8(35)	--	--
741	3553440,8	1147656,89
742	3553441,48	1147664,61
743	3553456,44	1147666,3

744	3553454,78	1147658,25
741	3553440,8	1147656,89
:3Y8(36)	--	--
745	3553007,3	1147111,44
746	3552955,11	1147071,85
747	3552956,74	1147073,55
748	3552965,44	1147081,55
749	3552974,62	1147089,03
750	3552984,3	1147095,98
745	3553007,3	1147111,44
:3Y8(37)	--	--
751	3553409,45	1147575,67
752	3553412,64	1147583,05
753	3553416,29	1147593,5
754	3553417,66	1147598,56
755	3553423,12	1147598,08
756	3553423,09	1147598,04
757	3553410,12	1147576,76
751	3553409,45	1147575,67
:3Y8(38)	--	--
758	3552893,52	1146996,75
759	3552873,81	1146970,49
760	3552850,35	1146942,76
758	3552893,52	1146996,75
:3Y9(1)	--	--
761	3555668,95	1148502,94
762	3555669,6	1148507,18
763	3555672,43	1148520,45
764	3555791,03	1148472,8
765	3555822,67	1148496,28
766	3555841,66	1148487,8
767	3555837,43	1148480,26
768	3555782,5	1148447,25
769	3555708,58	1148488,25
770	3555698,87	1148493,27
761	3555668,95	1148502,94
:3Y9(2)	--	--
771	3555650,83	1148508,89
772	3555658,36	1148543,13
773	3555662,75	1148555,69
774	3555675,71	1148552,37
775	3555673,94	1148547,8
776	3555670,25	1148536,69
777	3555666,11	1148522,02
778	3555663,2	1148508,34
779	3555662,68	1148504,93
771	3555650,83	1148508,89
:3Y9(3)	--	--
780	3555621,99	1148518,49
781	3555634,18	1148563,45
782	3555646,05	1148560,23
783	3555637,21	1148539,48
784	3555632,31	1148515,05

780	3555621,99	1148518,49
:3Y9(4)	--	--
785	3558511,95	1149082,23
786	3558512,49	1149160,64
787	3558526,42	1149172,83
788	3558515,75	1149226,78
789	3558515,84	1149231,34
790	3558533,66	1149232,18
791	3558535,78	1149165,07
792	3558521,57	1149138,4
793	3558521,43	1149089,95
785	3558511,95	1149082,23
:3Y9(5)	--	--
794	3558521,42	1149087,31
795	3558521,17	1149003,14
796	3558511,35	1148993,85
797	3558511,93	1149079,59
794	3558521,42	1149087,31
:3Y9(6)	--	--
798	3558511,28	1148986,41
799	3558511,28	1148986,72
800	3558521,15	1148995,99
801	3558521,08	1148975,12
802	3558514,18	1148969,84
798	3558511,28	1148986,41
:3Y9(7)	--	--
803	3558481,51	1149175,07
804	3558480,47	1149158,68
805	3558479,06	1149134,07
806	3558478,65	1149160
803	3558481,51	1149175,07
:3Y9(8)	--	--
807	3558475,54	1149003,64
808	3558486,14	1148973,64
809	3558479,21	1148969,58
810	3558470,94	1148993,95
811	3558469,89	1149003,18
807	3558475,54	1149003,64
:3Y9(9)	--	--
812	3558488,07	1148968,49
813	3558488,06	1148951,52
814	3558485,86	1148950,06
815	3558480,97	1148964,37
812	3558488,07	1148968,49
:3Y9(10)	--	--
816	3558511,16	1148967,54
817	3558511,28	1148986,41
818	3558514,18	1148969,84
816	3558511,16	1148967,54
:3Y9(11)	--	--
819	3558515,84	1149231,34
820	3558515,75	1149226,78
821	3558515,75	1149226,78

822	3558507,27	1149225,11
823	3558506,12	1149230,88
819	3558515,84	1149231,34
:3Y9(12)	--	--
824	3553298,53	1147414,79
825	3553312,54	1147416,58
826	3553229,14	1147279,68
827	3553227,47	1147278,41
828	3553226,97	1147279,07
829	3553224,58	1147277,28
830	3553221,21	1147281,7
831	3553039,88	1147143,43
832	3553037,53	1147141,66
833	3553035,16	1147139,93
834	3553032,77	1147138,24
835	3553030,34	1147136,57
836	3552979,74	1147102,55
837	3552969,76	1147095,39
838	3552960,2	1147087,6
839	3552951,14	1147079,26
840	3552942,61	1147070,38
841	3552934,65	1147061,02
842	3552773,76	1146859,78
843	3552770,37	1146855,41
844	3552767,1	1146850,96
845	3552763,94	1146846,41
846	3552760,92	1146841,79
847	3552705,11	1146753,76
848	3552701,16	1146747,25
849	3552697,44	1146740,59
850	3552693,99	1146733,78
851	3552690,79	1146726,88
852	3552687,13	1146718,54
853	3552671,14	1146730,98
854	3552687,39	1146769,7
855	3552740,97	1146854,11
856	3552885,53	1147038,41
857	3552948,29	1147105
858	3553240,69	1147322,96
859	3553294,09	1147406,65
824	3553298,53	1147414,79
:3Y9(13)	--	--
860	3553412,06	1147638,07
861	3553413,67	1147638,22
862	3553415,22	1147638,37
863	3553415,24	1147637,2
864	3553414,69	1147626,73
865	3553413,41	1147616,3
866	3553411,39	1147606
867	3553408,65	1147595,86
868	3553405,18	1147585,97
869	3553401,02	1147576,33
870	3553396,17	1147566,96

871	3553384,8	1147546,83
872	3553390,08	1147543,85
873	3553325,86	1147438,45
874	3553310,32	1147436,47
875	3553352,11	1147513,21
876	3553368,22	1147560,64
877	3553397,38	1147627,43
878	3553411,03	1147626,25
860	3553412,06	1147638,07
:3Y9(14)	--	--
879	3552728,91	1146686,02
880	3552738,61	1146703,93
881	3552742,58	1146708,96
882	3552749,22	1146704,71
883	3552788,42	1146679,64
884	3552768,26	1146655,39
879	3552728,91	1146686,02
:3Y9(15)	--	--
885	3553245,75	1147293,07
886	3553321,91	1147417,77
887	3553331,56	1147419,01
888	3553317,36	1147392,92
889	3553260,79	1147304,28
885	3553245,75	1147293,07
:3Y9(16)	--	--
890	3553382,41	1147516,88
891	3553376,93	1147502,32
892	3553343,37	1147440,69
893	3553335,28	1147439,67
890	3553382,41	1147516,88
:3Y9(17)	--	--
894	3553411,59	1147589,14
895	3553413,43	1147594,38
896	3553416,27	1147604,86
897	3553418,35	1147615,52
898	3553419,67	1147626,29
899	3553420,24	1147637,12
900	3553420,2	1147638,86
901	3553423,02	1147639,13
902	3553425,01	1147626,93
903	3553425,33	1147625,05
904	3553427,98	1147608,74
905	3553428,33	1147606,63
906	3553423,21	1147598,18
907	3553423,12	1147598,08
908	3553417,66	1147598,56
909	3553415,68	1147598,73
894	3553411,59	1147589,14
:3Y9(18)	--	--
910	3552710,33	1146700,48
911	3552716,22	1146710,27
912	3552723,53	1146721,15
913	3552732,43	1146715,46

914	3552729,5	1146711,75
915	3552719,31	1146693,49
910	3552710,33	1146700,48
:3Y9(19)	--	--
916	3552773,41	1146651,39
917	3552791,57	1146673,25
918	3552792,2	1146674
919	3552796,71	1146666,48
920	3552780,3	1146646,03
916	3552773,41	1146651,39
:3Y9(20)	--	--
921	3552720,9	1146692,25
922	3552731,16	1146710,64
923	3552734,11	1146714,38
924	3552740,89	1146710,04
925	3552736,94	1146705,04
926	3552727,31	1146687,27
921	3552720,9	1146692,25
:3Y9(21)	--	--
927	3552792,84	1146636,86
928	3552794,79	1146635,28
929	3552741,95	1146566,72
930	3552739,81	1146568,48
931	3552760,02	1146593,14
927	3552792,84	1146636,86
:3Y9(22)	--	--
932	3552691,19	1146715,37
933	3552695,34	1146724,82
934	3552698,48	1146731,6
935	3552700,63	1146735,82
936	3552708,38	1146730,87
937	3552701,03	1146719,94
938	3552696,02	1146711,61
932	3552691,19	1146715,37
:3Y9(23)	--	--
939	3553003,89	1147112,76
940	3552966,33	1147084,76
941	3552951,77	1147069,31
942	3552951,27	1147068,94
943	3552934,44	1147051,31
944	3552933,09	1147049,51
945	3552924,84	1147040,75
946	3552938,51	1147057,85
947	3552946,32	1147067,02
948	3552954,64	1147075,68
949	3552963,48	1147083,82
950	3552972,8	1147091,41
951	3552982,59	1147098,44
939	3553003,89	1147112,76
:3Y9(24)	--	--
952	3553439,56	1147664,39
953	3553441,48	1147664,61
954	3553440,8	1147656,89

955	3553434,99	1147656,33
956	3553433,78	1147663,93
952	3553439,56	1147664,39
:3Y9(25)	--	--
957	3553403,65	1147570,53
958	3553397,43	1147555,93
959	3553392,68	1147548,13
960	3553391,62	1147548,72
961	3553400,56	1147564,58
957	3553403,65	1147570,53
:3Y9(26)	--	--
962	3553437,5	1147640,5
963	3553439,39	1147640,68
964	3553438,71	1147632,87
965	3553438,14	1147636,49
962	3553437,5	1147640,5
:3Y9(27)	--	--
966	3553414,52	1147654,36
967	3553413,46	1147654,25
968	3553414,17	1147662,32
969	3553414,21	1147662,32
970	3553414,65	1147654,37
966	3553414,52	1147654,36
:3Y9(28)	--	--
971	3553419,22	1147662,4
972	3553420,45	1147654,93
973	3553419,64	1147654,85
971	3553419,22	1147662,4
:3Y9(29)	--	--
974	3552706	1146739,5
975	3552706,68	1146740,71
976	3552803,08	1146877,6
977	3552878,44	1146966,68
978	3552938,92	1147047,28
979	3552955,1	1147064,31
980	3553168,72	1147226,33
981	3553168,74	1147226,33
982	3553168,74	1147226,34
983	3553221,77	1147267,76
984	3553224,33	1147264,4
985	3553176,74	1147226,46
986	3553132,29	1147192,39
987	3552941,26	1147045,16
988	3552881,1	1146964,35
989	3552713,73	1146741,87
990	3552713,12	1146740
991	3552713,92	1146738,48
992	3552711,85	1146735,73
974	3552706	1146739,5
:3Y9(30)	--	--
993	3552820,24	1146873,49
994	3552885,89	1146960,75
995	3552945,24	1147040,66

996	3553135,96	1147187,65
997	3553186,82	1147226,62
998	3553228,66	1147258,72
999	3553229,43	1147257,71
1000	3553237,08	1147263,55
1001	3553204,09	1147234,17
1002	3552995,03	1147074,39
1003	3552981,79	1147063,83
1004	3552968,92	1147052,66
1005	3552956,54	1147040,96
1006	3552944,66	1147028,76
1007	3552933,28	1147016,09
1008	3552922,51	1147003,01
993	3552820,24	1146873,49
:3Y9(31)	--	--
1009	3553239,12	1147282,21
1010	3553245,75	1147293,07
1011	3553260,79	1147304,28
1012	3553317,36	1147392,92
1013	3553331,56	1147419,01
1014	3553342,05	1147420,36
1015	3553342,49	1147420,41
1016	3553285,68	1147318,88
1017	3553277,08	1147310,02
1018	3553266,39	1147300,27
1019	3553255,08	1147291,1
1020	3553231,51	1147273,12
1021	3553230,44	1147274,52
1022	3553238,09	1147280,51
1023	3553239,11	1147282,2
1009	3553239,12	1147282,21
:3Y9(32)	--	--
1024	3553382,41	1147516,88
1025	3553388,81	1147527,36
1026	3553386,13	1147522,03
1027	3553383,36	1147516,08
1028	3553380,82	1147510,08
1029	3553353,09	1147441,93
1030	3553351,16	1147441,68
1031	3553343,37	1147440,69
1032	3553376,93	1147502,32
1024	3553382,41	1147516,88
:3Y9(33)	--	--
1033	3553429,3	1147593,65
1034	3553426,28	1147586,14
1035	3553408,08	1147542,88
1036	3553400,8	1147546,98
1033	3553429,3	1147593,65
:3Y9(34)	--	--
1037	3553438,71	1147632,87
1038	3553439,39	1147640,68
1039	3553451,38	1147641,84
1040	3553447,43	1147622,8

1041	3553442,25	1147610,58
1042	3553442,2	1147610,9
1043	3553441,89	1147612,85
1044	3553438,98	1147631,2
1037	3553438,71	1147632,87
:3Y9(35)	--	--
1045	3553440,8	1147656,89
1046	3553441,48	1147664,61
1047	3553456,44	1147666,3
1048	3553454,78	1147658,25
1045	3553440,8	1147656,89
:3Y9(36)	--	--
1049	3553007,3	1147111,44
1050	3552955,11	1147071,85
1051	3552956,74	1147073,55
1052	3552965,44	1147081,55
1053	3552974,62	1147089,03
1054	3552984,3	1147095,98
1049	3553007,3	1147111,44
:3Y9(37)	--	--
1055	3553409,45	1147575,67
1056	3553412,64	1147583,05
1057	3553416,29	1147593,5
1058	3553417,66	1147598,56
1059	3553423,12	1147598,08
1060	3553423,09	1147598,04
1061	3553410,12	1147576,76
1055	3553409,45	1147575,67
:3Y9(38)	--	--
1062	3552893,52	1146996,75
1063	3552873,81	1146970,49
1064	3552850,35	1146942,76
1062	3552893,52	1146996,75
:3Y9(39)	--	--
1065	3552796,71	1146666,48
1066	3552798,4	1146663,68
1067	3552795,61	1146659,85
1068	3552795,8	1146657,14
1069	3552804,1	1146649,98
1070	3552803,89	1146647,08
1071	3552794,79	1146635,28
1072	3552792,84	1146636,86
1073	3552780,3	1146646,03
1065	3552796,71	1146666,48
:3Y10(1)	--	--
1074	3555668,95	1148502,94
1075	3555669,6	1148507,18
1076	3555672,43	1148520,45
1077	3555791,03	1148472,8
1078	3555822,67	1148496,28
1079	3555841,66	1148487,8
1080	3555837,43	1148480,26
1081	3555782,5	1148447,25

1082	3555708,58	1148488,25
1083	3555698,87	1148493,27
1074	3555668,95	1148502,94
:3Y10(2)	--	--
1084	3555650,83	1148508,89
1085	3555658,36	1148543,13
1086	3555662,75	1148555,69
1087	3555675,71	1148552,37
1088	3555673,94	1148547,8
1089	3555670,25	1148536,69
1090	3555666,11	1148522,02
1091	3555663,2	1148508,34
1092	3555662,68	1148504,93
1084	3555650,83	1148508,89
:3Y10(3)	--	--
1093	3555621,99	1148518,49
1094	3555634,18	1148563,45
1095	3555646,05	1148560,23
1096	3555637,21	1148539,48
1097	3555632,31	1148515,05
1093	3555621,99	1148518,49
:3Y10(4)	--	--
1098	3558511,95	1149082,23
1099	3558512,49	1149160,64
1100	3558526,42	1149172,83
1101	3558515,75	1149226,78
1102	3558515,84	1149231,34
1103	3558533,66	1149232,18
1104	3558535,78	1149165,07
1105	3558521,57	1149138,4
1106	3558521,43	1149089,95
1098	3558511,95	1149082,23
:3Y10(5)	--	--
1107	3558521,42	1149087,31
1108	3558521,17	1149003,14
1109	3558511,35	1148993,85
1110	3558511,93	1149079,59
1107	3558521,42	1149087,31
:3Y10(6)	--	--
1111	3558511,28	1148986,41
1112	3558511,28	1148986,72
1113	3558521,15	1148995,99
1114	3558521,08	1148975,12
1115	3558514,18	1148969,84
1111	3558511,28	1148986,41
:3Y10(7)	--	--
1116	3558481,51	1149175,07
1117	3558480,47	1149158,68
1118	3558479,06	1149134,07
1119	3558478,65	1149160
1116	3558481,51	1149175,07
:3Y10(8)	--	--
1120	3558475,54	1149003,64

1121	3558486,14	1148973,64
1122	3558479,21	1148969,58
1123	3558470,94	1148993,95
1124	3558469,89	1149003,18
1120	3558475,54	1149003,64
:3Y10(9)	--	--
1125	3558488,07	1148968,49
1126	3558488,06	1148951,52
1127	3558485,86	1148950,06
1128	3558480,97	1148964,37
1125	3558488,07	1148968,49
:3Y10(10)	--	--
1129	3558511,16	1148967,54
1130	3558511,28	1148986,41
1131	3558514,18	1148969,84
1129	3558511,16	1148967,54
:3Y10(11)	--	--
1132	3558515,84	1149231,34
1133	3558515,75	1149226,78
1134	3558515,75	1149226,78
1135	3558507,27	1149225,11
1136	3558506,12	1149230,88
1132	3558515,84	1149231,34
:3Y10(12)	--	--
1137	3553298,53	1147414,79
1138	3553312,54	1147416,58
1139	3553229,14	1147279,68
1140	3553227,47	1147278,41
1141	3553226,97	1147279,07
1142	3553224,58	1147277,28
1143	3553221,21	1147281,7
1144	3553039,88	1147143,43
1145	3553037,53	1147141,66
1146	3553035,16	1147139,93
1147	3553032,77	1147138,24
1148	3553030,34	1147136,57
1149	3552979,74	1147102,55
1150	3552969,76	1147095,39
1151	3552960,2	1147087,6
1152	3552951,14	1147079,26
1153	3552942,61	1147070,38
1154	3552934,65	1147061,02
1155	3552773,76	1146859,78
1156	3552770,37	1146855,41
1157	3552767,1	1146850,96
1158	3552763,94	1146846,41
1159	3552760,92	1146841,79
1160	3552705,11	1146753,76
1161	3552701,16	1146747,25
1162	3552697,44	1146740,59
1163	3552693,99	1146733,78
1164	3552690,79	1146726,88
1165	3552687,13	1146718,54

1166	3552671,14	1146730,98
1167	3552687,39	1146769,7
1168	3552740,97	1146854,11
1169	3552885,53	1147038,41
1170	3552948,29	1147105
1171	3553240,69	1147322,96
1172	3553294,09	1147406,65
1137	3553298,53	1147414,79
:3Y10(13)	--	--
1173	3553412,06	1147638,07
1174	3553413,67	1147638,22
1175	3553415,22	1147638,37
1176	3553415,24	1147637,2
1177	3553414,69	1147626,73
1178	3553413,41	1147616,3
1179	3553411,39	1147606
1180	3553408,65	1147595,86
1181	3553405,18	1147585,97
1182	3553401,02	1147576,33
1183	3553396,17	1147566,96
1184	3553384,8	1147546,83
1185	3553390,08	1147543,85
1186	3553325,86	1147438,45
1187	3553310,32	1147436,47
1188	3553352,11	1147513,21
1189	3553368,22	1147560,64
1190	3553397,38	1147627,43
1191	3553411,03	1147626,25
1173	3553412,06	1147638,07
:3Y10(14)	--	--
1192	3552728,91	1146686,02
1193	3552738,61	1146703,93
1194	3552742,58	1146708,96
1195	3552749,22	1146704,71
1196	3552788,42	1146679,64
1197	3552768,26	1146655,39
1192	3552728,91	1146686,02
:3Y10(15)	--	--
1198	3553245,75	1147293,07
1199	3553321,91	1147417,77
1200	3553331,56	1147419,01
1201	3553317,36	1147392,92
1202	3553260,79	1147304,28
1198	3553245,75	1147293,07
:3Y10(16)	--	--
1203	3553382,41	1147516,88
1204	3553376,93	1147502,32
1205	3553343,37	1147440,69
1206	3553335,28	1147439,67
1203	3553382,41	1147516,88
:3Y10(17)	--	--
1207	3553411,59	1147589,14
1208	3553413,43	1147594,38

1209	3553416,27	1147604,86
1210	3553418,35	1147615,52
1211	3553419,67	1147626,29
1212	3553420,24	1147637,12
1213	3553420,2	1147638,86
1214	3553423,02	1147639,13
1215	3553425,01	1147626,93
1216	3553425,33	1147625,05
1217	3553427,98	1147608,74
1218	3553428,33	1147606,63
1219	3553423,21	1147598,18
1220	3553423,12	1147598,08
1221	3553417,66	1147598,56
1222	3553415,68	1147598,73
1207	3553411,59	1147589,14
:3Y10(18)	--	--
1223	3552710,33	1146700,48
1224	3552716,22	1146710,27
1225	3552723,53	1146721,15
1226	3552732,43	1146715,46
1227	3552729,5	1146711,75
1228	3552719,31	1146693,49
1223	3552710,33	1146700,48
:3Y10(19)	--	--
1229	3552773,41	1146651,39
1230	3552791,57	1146673,25
1231	3552792,2	1146674
1232	3552796,71	1146666,48
1233	3552780,3	1146646,03
1229	3552773,41	1146651,39
:3Y10(20)	--	--
1234	3552720,9	1146692,25
1235	3552731,16	1146710,64
1236	3552734,11	1146714,38
1237	3552740,89	1146710,04
1238	3552736,94	1146705,04
1239	3552727,31	1146687,27
1234	3552720,9	1146692,25
:3Y10(21)	--	--
1240	3552792,84	1146636,86
1241	3552794,79	1146635,28
1242	3552741,95	1146566,72
1243	3552739,81	1146568,48
1244	3552760,02	1146593,14
1240	3552792,84	1146636,86
:3Y10(22)	--	--
1245	3552691,19	1146715,37
1246	3552695,34	1146724,82
1247	3552698,48	1146731,6
1248	3552700,63	1146735,82
1249	3552708,38	1146730,87
1250	3552701,03	1146719,94
1251	3552696,02	1146711,61

1245	3552691,19	1146715,37
:3Y10(23)	--	--
1252	3553003,89	1147112,76
1253	3552966,33	1147084,76
1254	3552951,77	1147069,31
1255	3552951,27	1147068,94
1256	3552934,44	1147051,31
1257	3552933,09	1147049,51
1258	3552924,84	1147040,75
1259	3552938,51	1147057,85
1260	3552946,32	1147067,02
1261	3552954,64	1147075,68
1262	3552963,48	1147083,82
1263	3552972,8	1147091,41
1264	3552982,59	1147098,44
1252	3553003,89	1147112,76
:3Y10(24)	--	--
1265	3553439,56	1147664,39
1266	3553441,48	1147664,61
1267	3553440,8	1147656,89
1268	3553434,99	1147656,33
1269	3553433,78	1147663,93
1265	3553439,56	1147664,39
:3Y10(25)	--	--
1270	3553403,65	1147570,53
1271	3553397,43	1147555,93
1272	3553392,68	1147548,13
1273	3553391,62	1147548,72
1274	3553400,56	1147564,58
1270	3553403,65	1147570,53
:3Y10(26)	--	--
1275	3553437,5	1147640,5
1276	3553439,39	1147640,68
1277	3553438,71	1147632,87
1278	3553438,14	1147636,49
1275	3553437,5	1147640,5
:3Y10(27)	--	--
1279	3553414,52	1147654,36
1280	3553413,46	1147654,25
1281	3553414,17	1147662,32
1282	3553414,21	1147662,32
1283	3553414,65	1147654,37
1279	3553414,52	1147654,36
:3Y10(28)	--	--
1284	3553419,22	1147662,4
1285	3553420,45	1147654,93
1286	3553419,64	1147654,85
1284	3553419,22	1147662,4
:3Y10(29)	--	--
1287	3552706	1146739,5
1288	3552706,68	1146740,71
1289	3552803,08	1146877,6
1290	3552878,44	1146966,68

1291	3552938,92	1147047,28
1292	3552955,1	1147064,31
1293	3553168,72	1147226,33
1294	3553168,74	1147226,33
1295	3553168,74	1147226,34
1296	3553221,77	1147267,76
1297	3553224,33	1147264,4
1298	3553176,74	1147226,46
1299	3553132,29	1147192,39
1300	3552941,26	1147045,16
1301	3552881,1	1146964,35
1302	3552713,73	1146741,87
1303	3552713,12	1146740
1304	3552713,92	1146738,48
1305	3552711,85	1146735,73
1287	3552706	1146739,5
:3Y10(30)	--	--
1306	3552820,24	1146873,49
1307	3552885,89	1146960,75
1308	3552945,24	1147040,66
1309	3553135,96	1147187,65
1310	3553186,82	1147226,62
1311	3553228,66	1147258,72
1312	3553229,43	1147257,71
1313	3553237,08	1147263,55
1314	3553204,09	1147234,17
1315	3552995,03	1147074,39
1316	3552981,79	1147063,83
1317	3552968,92	1147052,66
1318	3552956,54	1147040,96
1319	3552944,66	1147028,76
1320	3552933,28	1147016,09
1321	3552922,51	1147003,01
1306	3552820,24	1146873,49
:3Y10(31)	--	--
1322	3553239,12	1147282,21
1323	3553245,75	1147293,07
1324	3553260,79	1147304,28
1325	3553317,36	1147392,92
1326	3553331,56	1147419,01
1327	3553342,05	1147420,36
1328	3553342,49	1147420,41
1329	3553285,68	1147318,88
1330	3553277,08	1147310,02
1331	3553266,39	1147300,27
1332	3553255,08	1147291,1
1333	3553231,51	1147273,12
1334	3553230,44	1147274,52
1335	3553238,09	1147280,51
1336	3553239,11	1147282,2
1322	3553239,12	1147282,21
:3Y10(32)	--	--
1337	3553382,41	1147516,88

1338	3553388,81	1147527,36
1339	3553386,13	1147522,03
1340	3553383,36	1147516,08
1341	3553380,82	1147510,08
1342	3553353,09	1147441,93
1343	3553351,16	1147441,68
1344	3553343,37	1147440,69
1345	3553376,93	1147502,32
1337	3553382,41	1147516,88
:3Y10(33)	--	--
1346	3553429,3	1147593,65
1347	3553426,28	1147586,14
1348	3553408,08	1147542,88
1349	3553400,8	1147546,98
1346	3553429,3	1147593,65
:3Y10(34)	--	--
1350	3553438,71	1147632,87
1351	3553439,39	1147640,68
1352	3553451,38	1147641,84
1353	3553447,43	1147622,8
1354	3553442,25	1147610,58
1355	3553442,2	1147610,9
1356	3553441,89	1147612,85
1357	3553438,98	1147631,2
1350	3553438,71	1147632,87
:3Y10(35)	--	--
1358	3553440,8	1147656,89
1359	3553441,48	1147664,61
1360	3553456,44	1147666,3
1361	3553454,78	1147658,25
1358	3553440,8	1147656,89
:3Y10(36)	--	--
1362	3553007,3	1147111,44
1363	3552955,11	1147071,85
1364	3552956,74	1147073,55
1365	3552965,44	1147081,55
1366	3552974,62	1147089,03
1367	3552984,3	1147095,98
1362	3553007,3	1147111,44
:3Y10(37)	--	--
1368	3553409,45	1147575,67
1369	3553412,64	1147583,05
1370	3553416,29	1147593,5
1371	3553417,66	1147598,56
1372	3553423,12	1147598,08
1373	3553423,09	1147598,04
1374	3553410,12	1147576,76
1368	3553409,45	1147575,67
:3Y10(38)	--	--
1375	3552893,52	1146996,75
1376	3552873,81	1146970,49
1377	3552850,35	1146942,76
1375	3552893,52	1146996,75

:3Y10(39)	--	--
1378	3552796,71	1146666,48
1379	3552798,4	1146663,68
1380	3552795,61	1146659,85
1381	3552795,8	1146657,14
1382	3552804,1	1146649,98
1383	3552803,89	1146647,08
1384	3552794,79	1146635,28
1385	3552792,84	1146636,86
1386	3552780,3	1146646,03
1378	3552796,71	1146666,48
:3Y10(40)	--	--
1387	3553470,92	1147727,15
1388	3553459,73	1147726,15
1389	3553442,14	1147725,01
1390	3553444,19	1147703,31
1391	3553424,7	1147701,49
1392	3553371,24	1147696,46
1393	3553393,41	1147737,95
1394	3553473,35	1147737,27
1387	3553470,92	1147727,15
:3Y10(41)	--	--
1395	3553431,25	1147679,1
1396	3553459,77	1147680,68
1397	3553457,93	1147673
1398	3553438,91	1147670,87
1399	3553432,77	1147670,36
1395	3553431,25	1147679,1
:3Y10(42)	--	--
1400	3553353,59	1147663,42
1401	3553367,85	1147690,1
1402	3553425,25	1147695,5
1403	3553433,13	1147696,07
1404	3553443,95	1147697,96
1405	3553450,48	1147698,75
1406	3553448,71	1147719,32
1407	3553460,19	1147720,16
1408	3553469,44	1147720,98
1409	3553463,91	1147697,92
1410	3553463,35	1147698,2
1411	3553456,94	1147685,53
1412	3553430,39	1147684,05
1413	3553429,45	1147689,44
1414	3553414,99	1147687,2
1415	3553415,68	1147683,24
1416	3553413,07	1147683,09
1417	3553413,86	1147668,82
1418	3553412,68	1147668,72
1419	3553378,82	1147665,59
1400	3553353,59	1147663,42
:3Y11(1)	--	--
1420	3555668,95	1148502,94
1421	3555669,6	1148507,18

1422	3555672,43	1148520,45
1423	3555791,03	1148472,8
1424	3555822,67	1148496,28
1425	3555841,66	1148487,8
1426	3555837,43	1148480,26
1427	3555782,5	1148447,25
1428	3555708,58	1148488,25
1429	3555698,87	1148493,27
1420	3555668,95	1148502,94
:3Y11(2)	--	--
1430	3555650,83	1148508,89
1431	3555658,36	1148543,13
1432	3555662,75	1148555,69
1433	3555675,71	1148552,37
1434	3555673,94	1148547,8
1435	3555670,25	1148536,69
1436	3555666,11	1148522,02
1437	3555663,2	1148508,34
1438	3555662,68	1148504,93
1430	3555650,83	1148508,89
:3Y11(3)	--	--
1439	3555621,99	1148518,49
1440	3555634,18	1148563,45
1441	3555646,05	1148560,23
1442	3555637,21	1148539,48
1443	3555632,31	1148515,05
1439	3555621,99	1148518,49
:3Y11(4)	--	--
1444	3558511,95	1149082,23
1445	3558512,49	1149160,64
1446	3558526,42	1149172,83
1447	3558515,75	1149226,78
1448	3558515,84	1149231,34
1449	3558533,66	1149232,18
1450	3558535,78	1149165,07
1451	3558521,57	1149138,4
1452	3558521,43	1149089,95
1444	3558511,95	1149082,23
:3Y11(5)	--	--
1453	3558521,42	1149087,31
1454	3558521,17	1149003,14
1455	3558511,35	1148993,85
1456	3558511,93	1149079,59
1453	3558521,42	1149087,31
:3Y11(6)	--	--
1457	3558511,28	1148986,41
1458	3558511,28	1148986,72
1459	3558521,15	1148995,99
1460	3558521,08	1148975,12
1461	3558514,18	1148969,84
1457	3558511,28	1148986,41
:3Y11(7)	--	--
1462	3558481,51	1149175,07

1463	3558480,47	1149158,68
1464	3558479,06	1149134,07
1465	3558478,65	1149160
1462	3558481,51	1149175,07
:3Y11(8)	--	--
1466	3558475,54	1149003,64
1467	3558486,14	1148973,64
1468	3558479,21	1148969,58
1469	3558470,94	1148993,95
1470	3558469,89	1149003,18
1466	3558475,54	1149003,64
:3Y11(9)	--	--
1471	3558488,07	1148968,49
1472	3558488,06	1148951,52
1473	3558485,86	1148950,06
1474	3558480,97	1148964,37
1471	3558488,07	1148968,49
:3Y11(10)	--	--
1475	3558511,16	1148967,54
1476	3558511,28	1148986,41
1477	3558514,18	1148969,84
1475	3558511,16	1148967,54
:3Y11(11)	--	--
1478	3558515,84	1149231,34
1479	3558515,75	1149226,78
1480	3558515,75	1149226,78
1481	3558507,27	1149225,11
1482	3558506,12	1149230,88
1478	3558515,84	1149231,34
:3Y11(12)	--	--
1483	3553298,53	1147414,79
1484	3553312,54	1147416,58
1485	3553229,14	1147279,68
1486	3553227,47	1147278,41
1487	3553226,97	1147279,07
1488	3553224,58	1147277,28
1489	3553221,21	1147281,7
1490	3553039,88	1147143,43
1491	3553037,53	1147141,66
1492	3553035,16	1147139,93
1493	3553032,77	1147138,24
1494	3553030,34	1147136,57
1495	3552979,74	1147102,55
1496	3552969,76	1147095,39
1497	3552960,2	1147087,6
1498	3552951,14	1147079,26
1499	3552942,61	1147070,38
1500	3552934,65	1147061,02
1501	3552773,76	1146859,78
1502	3552770,37	1146855,41
1503	3552767,1	1146850,96
1504	3552763,94	1146846,41
1505	3552760,92	1146841,79

1506	3552705,11	1146753,76
1507	3552701,16	1146747,25
1508	3552697,44	1146740,59
1509	3552693,99	1146733,78
1510	3552690,79	1146726,88
1511	3552687,13	1146718,54
1512	3552671,14	1146730,98
1513	3552687,39	1146769,7
1514	3552740,97	1146854,11
1515	3552885,53	1147038,41
1516	3552948,29	1147105
1517	3553240,69	1147322,96
1518	3553294,09	1147406,65
1483	3553298,53	1147414,79
:3Y11(13)	--	--
1519	3553412,06	1147638,07
1520	3553413,67	1147638,22
1521	3553415,22	1147638,37
1522	3553415,24	1147637,2
1523	3553414,69	1147626,73
1524	3553413,41	1147616,3
1525	3553411,39	1147606
1526	3553408,65	1147595,86
1527	3553405,18	1147585,97
1528	3553401,02	1147576,33
1529	3553396,17	1147566,96
1530	3553384,8	1147546,83
1531	3553390,08	1147543,85
1532	3553325,86	1147438,45
1533	3553310,32	1147436,47
1534	3553352,11	1147513,21
1535	3553368,22	1147560,64
1536	3553397,38	1147627,43
1537	3553411,03	1147626,25
1519	3553412,06	1147638,07
:3Y11(14)	--	--
1538	3552728,91	1146686,02
1539	3552738,61	1146703,93
1540	3552742,58	1146708,96
1541	3552749,22	1146704,71
1542	3552788,42	1146679,64
1543	3552768,26	1146655,39
1538	3552728,91	1146686,02
:3Y11(15)	--	--
1544	3553245,75	1147293,07
1545	3553321,91	1147417,77
1546	3553331,56	1147419,01
1547	3553317,36	1147392,92
1548	3553260,79	1147304,28
1544	3553245,75	1147293,07
:3Y11(16)	--	--
1549	3553382,41	1147516,88
1550	3553376,93	1147502,32

1551	3553343,37	1147440,69
1552	3553335,28	1147439,67
1549	3553382,41	1147516,88
:3Y11(17)	--	--
1553	3553411,59	1147589,14
1554	3553413,43	1147594,38
1555	3553416,27	1147604,86
1556	3553418,35	1147615,52
1557	3553419,67	1147626,29
1558	3553420,24	1147637,12
1559	3553420,2	1147638,86
1560	3553423,02	1147639,13
1561	3553425,01	1147626,93
1562	3553425,33	1147625,05
1563	3553427,98	1147608,74
1564	3553428,33	1147606,63
1565	3553423,21	1147598,18
1566	3553423,12	1147598,08
1567	3553417,66	1147598,56
1568	3553415,68	1147598,73
1553	3553411,59	1147589,14
:3Y11(18)	--	--
1569	3552710,33	1146700,48
1570	3552716,22	1146710,27
1571	3552723,53	1146721,15
1572	3552732,43	1146715,46
1573	3552729,5	1146711,75
1574	3552719,31	1146693,49
1569	3552710,33	1146700,48
:3Y11(19)	--	--
1575	3552773,41	1146651,39
1576	3552791,57	1146673,25
1577	3552792,2	1146674
1578	3552796,71	1146666,48
1579	3552780,3	1146646,03
1575	3552773,41	1146651,39
:3Y11(20)	--	--
1580	3552720,9	1146692,25
1581	3552731,16	1146710,64
1582	3552734,11	1146714,38
1583	3552740,89	1146710,04
1584	3552736,94	1146705,04
1585	3552727,31	1146687,27
1580	3552720,9	1146692,25
:3Y11(21)	--	--
1586	3552792,84	1146636,86
1587	3552794,79	1146635,28
1588	3552741,95	1146566,72
1589	3552739,81	1146568,48
1590	3552760,02	1146593,14
1586	3552792,84	1146636,86
:3Y11(22)	--	--
1591	3552691,19	1146715,37

1592	3552695,34	1146724,82
1593	3552698,48	1146731,6
1594	3552700,63	1146735,82
1595	3552708,38	1146730,87
1596	3552701,03	1146719,94
1597	3552696,02	1146711,61
1591	3552691,19	1146715,37
:3Y11(23)	--	--
1598	3553003,89	1147112,76
1599	3552966,33	1147084,76
1600	3552951,77	1147069,31
1601	3552951,27	1147068,94
1602	3552934,44	1147051,31
1603	3552933,09	1147049,51
1604	3552924,84	1147040,75
1605	3552938,51	1147057,85
1606	3552946,32	1147067,02
1607	3552954,64	1147075,68
1608	3552963,48	1147083,82
1609	3552972,8	1147091,41
1610	3552982,59	1147098,44
1598	3553003,89	1147112,76
:3Y11(24)	--	--
1611	3553439,56	1147664,39
1612	3553441,48	1147664,61
1613	3553440,8	1147656,89
1614	3553434,99	1147656,33
1615	3553433,78	1147663,93
1611	3553439,56	1147664,39
:3Y11(25)	--	--
1616	3553403,65	1147570,53
1617	3553397,43	1147555,93
1618	3553392,68	1147548,13
1619	3553391,62	1147548,72
1620	3553400,56	1147564,58
1616	3553403,65	1147570,53
:3Y11(26)	--	--
1621	3553437,5	1147640,5
1622	3553439,39	1147640,68
1623	3553438,71	1147632,87
1624	3553438,14	1147636,49
1621	3553437,5	1147640,5
:3Y11(27)	--	--
1625	3553414,52	1147654,36
1626	3553413,46	1147654,25
1627	3553414,17	1147662,32
1628	3553414,21	1147662,32
1629	3553414,65	1147654,37
1625	3553414,52	1147654,36
:3Y11(28)	--	--
1630	3553419,22	1147662,4
1631	3553420,45	1147654,93
1632	3553419,64	1147654,85

1630	3553419,22	1147662,4
:3Y11(29)	--	--
1633	3552706	1146739,5
1634	3552706,68	1146740,71
1635	3552803,08	1146877,6
1636	3552878,44	1146966,68
1637	3552938,92	1147047,28
1638	3552955,1	1147064,31
1639	3553168,72	1147226,33
1640	3553168,74	1147226,33
1641	3553168,74	1147226,34
1642	3553221,77	1147267,76
1643	3553224,33	1147264,4
1644	3553176,74	1147226,46
1645	3553132,29	1147192,39
1646	3552941,26	1147045,16
1647	3552881,1	1146964,35
1648	3552713,73	1146741,87
1649	3552713,12	1146740
1650	3552713,92	1146738,48
1651	3552711,85	1146735,73
1633	3552706	1146739,5
:3Y11(30)	--	--
1652	3552820,24	1146873,49
1653	3552885,89	1146960,75
1654	3552945,24	1147040,66
1655	3553135,96	1147187,65
1656	3553186,82	1147226,62
1657	3553228,66	1147258,72
1658	3553229,43	1147257,71
1659	3553237,08	1147263,55
1660	3553204,09	1147234,17
1661	3552995,03	1147074,39
1662	3552981,79	1147063,83
1663	3552968,92	1147052,66
1664	3552956,54	1147040,96
1665	3552944,66	1147028,76
1666	3552933,28	1147016,09
1667	3552922,51	1147003,01
1652	3552820,24	1146873,49
:3Y11(31)	--	--
1668	3553239,12	1147282,21
1669	3553245,75	1147293,07
1670	3553260,79	1147304,28
1671	3553317,36	1147392,92
1672	3553331,56	1147419,01
1673	3553342,05	1147420,36
1674	3553342,49	1147420,41
1675	3553285,68	1147318,88
1676	3553277,08	1147310,02
1677	3553266,39	1147300,27
1678	3553255,08	1147291,1
1679	3553231,51	1147273,12

1680	3553230,44	1147274,52
1681	3553238,09	1147280,51
1682	3553239,11	1147282,2
1668	3553239,12	1147282,21
:3Y11(32)	--	--
1683	3553382,41	1147516,88
1684	3553388,81	1147527,36
1685	3553386,13	1147522,03
1686	3553383,36	1147516,08
1687	3553380,82	1147510,08
1688	3553353,09	1147441,93
1689	3553351,16	1147441,68
1690	3553343,37	1147440,69
1691	3553376,93	1147502,32
1683	3553382,41	1147516,88
:3Y11(33)	--	--
1692	3553429,3	1147593,65
1693	3553426,28	1147586,14
1694	3553408,08	1147542,88
1695	3553400,8	1147546,98
1692	3553429,3	1147593,65
:3Y11(34)	--	--
1696	3553438,71	1147632,87
1697	3553439,39	1147640,68
1698	3553451,38	1147641,84
1699	3553447,43	1147622,8
1700	3553442,25	1147610,58
1701	3553442,2	1147610,9
1702	3553441,89	1147612,85
1703	3553438,98	1147631,2
1696	3553438,71	1147632,87
:3Y11(35)	--	--
1704	3553440,8	1147656,89
1705	3553441,48	1147664,61
1706	3553456,44	1147666,3
1707	3553454,78	1147658,25
1704	3553440,8	1147656,89
:3Y11(36)	--	--
1708	3553007,3	1147111,44
1709	3552955,11	1147071,85
1710	3552956,74	1147073,55
1711	3552965,44	1147081,55
1712	3552974,62	1147089,03
1713	3552984,3	1147095,98
1708	3553007,3	1147111,44
:3Y11(37)	--	--
1714	3553409,45	1147575,67
1715	3553412,64	1147583,05
1716	3553416,29	1147593,5
1717	3553417,66	1147598,56
1718	3553423,12	1147598,08
1719	3553423,09	1147598,04
1720	3553410,12	1147576,76

1714	3553409,45	1147575,67
:3Y11(38)	--	--
1721	3552893,52	1146996,75
1722	3552873,81	1146970,49
1723	3552850,35	1146942,76
1721	3552893,52	1146996,75
:3Y11(39)	--	--
1724	3552796,71	1146666,48
1725	3552798,4	1146663,68
1726	3552795,61	1146659,85
1727	3552795,8	1146657,14
1728	3552804,1	1146649,98
1729	3552803,89	1146647,08
1730	3552794,79	1146635,28
1731	3552792,84	1146636,86
1732	3552780,3	1146646,03
1724	3552796,71	1146666,48
:3Y11(40)	--	--
1733	3553470,92	1147727,15
1734	3553459,73	1147726,15
1735	3553442,14	1147725,01
1736	3553444,19	1147703,31
1737	3553424,7	1147701,49
1738	3553371,24	1147696,46
1739	3553393,41	1147737,95
1740	3553473,35	1147737,27
1733	3553470,92	1147727,15
:3Y11(41)	--	--
1741	3553431,25	1147679,1
1742	3553459,77	1147680,68
1743	3553457,93	1147673
1744	3553438,91	1147670,87
1745	3553432,77	1147670,36
1741	3553431,25	1147679,1
:3Y11(42)	--	--
1746	3553353,59	1147663,42
1747	3553367,85	1147690,1
1748	3553425,25	1147695,5
1749	3553433,13	1147696,07
1750	3553443,95	1147697,96
1751	3553450,48	1147698,75
1752	3553448,71	1147719,32
1753	3553460,19	1147720,16
1754	3553469,44	1147720,98
1755	3553463,91	1147697,92
1756	3553463,35	1147698,2
1757	3553456,94	1147685,53
1758	3553430,39	1147684,05
1759	3553429,45	1147689,44
1760	3553414,99	1147687,2
1761	3553415,68	1147683,24
1762	3553413,07	1147683,09
1763	3553413,86	1147668,82

1764	3553412,68	1147668,72
1765	3553378,82	1147665,59
1746	3553353,59	1147663,42
:3Y11(43)	--	--
1766	3555770,83	1149022,09
1767	3555771,99	1149019,16
1768	3555768,06	1149008,52
1769	3555788,84	1148985,18
1770	3555780,91	1148955,68
1771	3555784,88	1148942,33
1772	3555770,73	1148915,97
1773	3555766,85	1148908,23
1774	3555752,58	1148956,22
1775	3555765,75	1149005,87
1766	3555770,83	1149022,09
:3Y11(44)	--	--
1776	3555841,14	1148889,35
1777	3555931,02	1148840,66
1778	3555921,69	1148820,1
1779	3555907,06	1148825,57
1780	3555911,6	1148835,01
1781	3555906,39	1148840,46
1782	3555833,93	1148870,54
1776	3555841,14	1148889,35
:3Y11(45)	--	--
1783	3555768,52	1148902,62
1784	3555774,27	1148914,1
1785	3555786,49	1148936,89
1786	3555792,85	1148915,5
1787	3555794,78	1148914,46
1788	3555787,05	1148893,51
1789	3555788,29	1148887,12
1790	3555788,18	1148886,88
1791	3555776,44	1148893,58
1792	3555770,16	1148897,1
1783	3555768,52	1148902,62
:3Y11(46)	--	--
1793	3555828,81	1148896,02
1794	3555835,46	1148892,42
1795	3555827,05	1148873,16
1796	3555821,01	1148875,41
1797	3555828,59	1148895,51
1793	3555828,81	1148896,02
:3Y11(47)	--	--
1798	3555808,79	1148875,12
1799	3555820,23	1148900,67
1800	3555823,06	1148899,14
1801	3555822,57	1148898
1802	3555812,8	1148872,84
1798	3555808,79	1148875,12
:3Y11(48)	--	--
1803	3555821,98	1149037,92
1804	3555813,23	1149030

1805	3555818,29	1149043,61
1803	3555821,98	1149037,92
:3Y12(1)	--	--
1806	3555668,95	1148502,94
1807	3555669,6	1148507,18
1808	3555672,43	1148520,45
1809	3555791,03	1148472,8
1810	3555822,67	1148496,28
1811	3555841,66	1148487,8
1812	3555837,43	1148480,26
1813	3555782,5	1148447,25
1814	3555708,58	1148488,25
1815	3555698,87	1148493,27
1806	3555668,95	1148502,94
:3Y12(2)	--	--
1816	3555650,83	1148508,89
1817	3555658,36	1148543,13
1818	3555662,75	1148555,69
1819	3555675,71	1148552,37
1820	3555673,94	1148547,8
1821	3555670,25	1148536,69
1822	3555666,11	1148522,02
1823	3555663,2	1148508,34
1824	3555662,68	1148504,93
1816	3555650,83	1148508,89
:3Y12(3)	--	--
1825	3555621,99	1148518,49
1826	3555634,18	1148563,45
1827	3555646,05	1148560,23
1828	3555637,21	1148539,48
1829	3555632,31	1148515,05
1825	3555621,99	1148518,49
:3Y12(4)	--	--
1830	3558511,95	1149082,23
1831	3558512,49	1149160,64
1832	3558526,42	1149172,83
1833	3558515,75	1149226,78
1834	3558515,84	1149231,34
1835	3558533,66	1149232,18
1836	3558535,78	1149165,07
1837	3558521,57	1149138,4
1838	3558521,43	1149089,95
1830	3558511,95	1149082,23
:3Y12(5)	--	--
1839	3558521,42	1149087,31
1840	3558521,17	1149003,14
1841	3558511,35	1148993,85
1842	3558511,93	1149079,59
1839	3558521,42	1149087,31
:3Y12(6)	--	--
1843	3558511,28	1148986,41
1844	3558511,28	1148986,72
1845	3558521,15	1148995,99

1846	3558521,08	1148975,12
1847	3558514,18	1148969,84
1843	3558511,28	1148986,41
:3Y12(7)	--	--
1848	3558481,51	1149175,07
1849	3558480,47	1149158,68
1850	3558479,06	1149134,07
1851	3558478,65	1149160
1848	3558481,51	1149175,07
:3Y12(8)	--	--
1852	3558475,54	1149003,64
1853	3558486,14	1148973,64
1854	3558479,21	1148969,58
1855	3558470,94	1148993,95
1856	3558469,89	1149003,18
1852	3558475,54	1149003,64
:3Y12(9)	--	--
1857	3558488,07	1148968,49
1858	3558488,06	1148951,52
1859	3558485,86	1148950,06
1860	3558480,97	1148964,37
1857	3558488,07	1148968,49
:3Y12(10)	--	--
1861	3558511,16	1148967,54
1862	3558511,28	1148986,41
1863	3558514,18	1148969,84
1861	3558511,16	1148967,54
:3Y12(11)	--	--
1864	3558515,84	1149231,34
1865	3558515,75	1149226,78
1866	3558515,75	1149226,78
1867	3558507,27	1149225,11
1868	3558506,12	1149230,88
1864	3558515,84	1149231,34
:3Y12(12)	--	--
1869	3553298,53	1147414,79
1870	3553312,54	1147416,58
1871	3553229,14	1147279,68
1872	3553227,47	1147278,41
1873	3553226,97	1147279,07
1874	3553224,58	1147277,28
1875	3553221,21	1147281,7
1876	3553039,88	1147143,43
1877	3553037,53	1147141,66
1878	3553035,16	1147139,93
1879	3553032,77	1147138,24
1880	3553030,34	1147136,57
1881	3552979,74	1147102,55
1882	3552969,76	1147095,39
1883	3552960,2	1147087,6
1884	3552951,14	1147079,26
1885	3552942,61	1147070,38
1886	3552934,65	1147061,02

1887	3552773,76	1146859,78
1888	3552770,37	1146855,41
1889	3552767,1	1146850,96
1890	3552763,94	1146846,41
1891	3552760,92	1146841,79
1892	3552705,11	1146753,76
1893	3552701,16	1146747,25
1894	3552697,44	1146740,59
1895	3552693,99	1146733,78
1896	3552690,79	1146726,88
1897	3552687,13	1146718,54
1898	3552671,14	1146730,98
1899	3552687,39	1146769,7
1900	3552740,97	1146854,11
1901	3552885,53	1147038,41
1902	3552948,29	1147105
1903	3553240,69	1147322,96
1904	3553294,09	1147406,65
1869	3553298,53	1147414,79
:3Y12(13)	--	--
1905	3553412,06	1147638,07
1906	3553413,67	1147638,22
1907	3553415,22	1147638,37
1908	3553415,24	1147637,2
1909	3553414,69	1147626,73
1910	3553413,41	1147616,3
1911	3553411,39	1147606
1912	3553408,65	1147595,86
1913	3553405,18	1147585,97
1914	3553401,02	1147576,33
1915	3553396,17	1147566,96
1916	3553384,8	1147546,83
1917	3553390,08	1147543,85
1918	3553325,86	1147438,45
1919	3553310,32	1147436,47
1920	3553352,11	1147513,21
1921	3553368,22	1147560,64
1922	3553397,38	1147627,43
1923	3553411,03	1147626,25
1905	3553412,06	1147638,07
:3Y12(14)	--	--
1924	3552728,91	1146686,02
1925	3552738,61	1146703,93
1926	3552742,58	1146708,96
1927	3552749,22	1146704,71
1928	3552788,42	1146679,64
1929	3552768,26	1146655,39
1924	3552728,91	1146686,02
:3Y12(15)	--	--
1930	3553245,75	1147293,07
1931	3553321,91	1147417,77
1932	3553331,56	1147419,01
1933	3553317,36	1147392,92

1934	3553260,79	1147304,28
1930	3553245,75	1147293,07
:3Y12(16)	--	--
1935	3553382,41	1147516,88
1936	3553376,93	1147502,32
1937	3553343,37	1147440,69
1938	3553335,28	1147439,67
1935	3553382,41	1147516,88
:3Y12(17)	--	--
1939	3553411,59	1147589,14
1940	3553413,43	1147594,38
1941	3553416,27	1147604,86
1942	3553418,35	1147615,52
1943	3553419,67	1147626,29
1944	3553420,24	1147637,12
1945	3553420,2	1147638,86
1946	3553423,02	1147639,13
1947	3553425,01	1147626,93
1948	3553425,33	1147625,05
1949	3553427,98	1147608,74
1950	3553428,33	1147606,63
1951	3553423,21	1147598,18
1952	3553423,12	1147598,08
1953	3553417,66	1147598,56
1954	3553415,68	1147598,73
1939	3553411,59	1147589,14
:3Y12(18)	--	--
1955	3552710,33	1146700,48
1956	3552716,22	1146710,27
1957	3552723,53	1146721,15
1958	3552732,43	1146715,46
1959	3552729,5	1146711,75
1960	3552719,31	1146693,49
1955	3552710,33	1146700,48
:3Y12(19)	--	--
1961	3552773,41	1146651,39
1962	3552791,57	1146673,25
1963	3552792,2	1146674
1964	3552796,71	1146666,48
1965	3552780,3	1146646,03
1961	3552773,41	1146651,39
:3Y12(20)	--	--
1966	3552720,9	1146692,25
1967	3552731,16	1146710,64
1968	3552734,11	1146714,38
1969	3552740,89	1146710,04
1970	3552736,94	1146705,04
1971	3552727,31	1146687,27
1966	3552720,9	1146692,25
:3Y12(21)	--	--
1972	3552792,84	1146636,86
1973	3552794,79	1146635,28
1974	3552741,95	1146566,72

1975	3552739,81	1146568,48
1976	3552760,02	1146593,14
1972	3552792,84	1146636,86
:3Y12(22)	--	--
1977	3552691,19	1146715,37
1978	3552695,34	1146724,82
1979	3552698,48	1146731,6
1980	3552700,63	1146735,82
1981	3552708,38	1146730,87
1982	3552701,03	1146719,94
1983	3552696,02	1146711,61
1977	3552691,19	1146715,37
:3Y12(23)	--	--
1984	3553003,89	1147112,76
1985	3552966,33	1147084,76
1986	3552951,77	1147069,31
1987	3552951,27	1147068,94
1988	3552934,44	1147051,31
1989	3552933,09	1147049,51
1990	3552924,84	1147040,75
1991	3552938,51	1147057,85
1992	3552946,32	1147067,02
1993	3552954,64	1147075,68
1994	3552963,48	1147083,82
1995	3552972,8	1147091,41
1996	3552982,59	1147098,44
1984	3553003,89	1147112,76
:3Y12(24)	--	--
1997	3553439,56	1147664,39
1998	3553441,48	1147664,61
1999	3553440,8	1147656,89
2000	3553434,99	1147656,33
2001	3553433,78	1147663,93
1997	3553439,56	1147664,39
:3Y12(25)	--	--
2002	3553403,65	1147570,53
2003	3553397,43	1147555,93
2004	3553392,68	1147548,13
2005	3553391,62	1147548,72
2006	3553400,56	1147564,58
2002	3553403,65	1147570,53
:3Y12(26)	--	--
2007	3553437,5	1147640,5
2008	3553439,39	1147640,68
2009	3553438,71	1147632,87
2010	3553438,14	1147636,49
2007	3553437,5	1147640,5
:3Y12(27)	--	--
2011	3553414,52	1147654,36
2012	3553413,46	1147654,25
2013	3553414,17	1147662,32
2014	3553414,21	1147662,32
2015	3553414,65	1147654,37

2011	3553414,52	1147654,36
:3Y12(28)	--	--
2016	3553419,22	1147662,4
2017	3553420,45	1147654,93
2018	3553419,64	1147654,85
2016	3553419,22	1147662,4
:3Y12(29)	--	--
2019	3552706	1146739,5
2020	3552706,68	1146740,71
2021	3552803,08	1146877,6
2022	3552878,44	1146966,68
2023	3552938,92	1147047,28
2024	3552955,1	1147064,31
2025	3553168,72	1147226,33
2026	3553168,74	1147226,33
2027	3553168,74	1147226,34
2028	3553221,77	1147267,76
2029	3553224,33	1147264,4
2030	3553176,74	1147226,46
2031	3553132,29	1147192,39
2032	3552941,26	1147045,16
2033	3552881,1	1146964,35
2034	3552713,73	1146741,87
2035	3552713,12	1146740
2036	3552713,92	1146738,48
2037	3552711,85	1146735,73
2019	3552706	1146739,5
:3Y12(30)	--	--
2038	3552820,24	1146873,49
2039	3552885,89	1146960,75
2040	3552945,24	1147040,66
2041	3553135,96	1147187,65
2042	3553186,82	1147226,62
2043	3553228,66	1147258,72
2044	3553229,43	1147257,71
2045	3553237,08	1147263,55
2046	3553204,09	1147234,17
2047	3552995,03	1147074,39
2048	3552981,79	1147063,83
2049	3552968,92	1147052,66
2050	3552956,54	1147040,96
2051	3552944,66	1147028,76
2052	3552933,28	1147016,09
2053	3552922,51	1147003,01
2038	3552820,24	1146873,49
:3Y12(31)	--	--
2054	3553239,12	1147282,21
2055	3553245,75	1147293,07
2056	3553260,79	1147304,28
2057	3553317,36	1147392,92
2058	3553331,56	1147419,01
2059	3553342,05	1147420,36
2060	3553342,49	1147420,41

2061	3553285,68	1147318,88
2062	3553277,08	1147310,02
2063	3553266,39	1147300,27
2064	3553255,08	1147291,1
2065	3553231,51	1147273,12
2066	3553230,44	1147274,52
2067	3553238,09	1147280,51
2068	3553239,11	1147282,2
2054	3553239,12	1147282,21
:3Y12(32)	--	--
2069	3553382,41	1147516,88
2070	3553388,81	1147527,36
2071	3553386,13	1147522,03
2072	3553383,36	1147516,08
2073	3553380,82	1147510,08
2074	3553353,09	1147441,93
2075	3553351,16	1147441,68
2076	3553343,37	1147440,69
2077	3553376,93	1147502,32
2069	3553382,41	1147516,88
:3Y12(33)	--	--
2078	3553429,3	1147593,65
2079	3553426,28	1147586,14
2080	3553408,08	1147542,88
2081	3553400,8	1147546,98
2078	3553429,3	1147593,65
:3Y12(34)	--	--
2082	3553438,71	1147632,87
2083	3553439,39	1147640,68
2084	3553451,38	1147641,84
2085	3553447,43	1147622,8
2086	3553442,25	1147610,58
2087	3553442,2	1147610,9
2088	3553441,89	1147612,85
2089	3553438,98	1147631,2
2082	3553438,71	1147632,87
:3Y12(35)	--	--
2090	3553440,8	1147656,89
2091	3553441,48	1147664,61
2092	3553456,44	1147666,3
2093	3553454,78	1147658,25
2090	3553440,8	1147656,89
:3Y12(36)	--	--
2094	3553007,3	1147111,44
2095	3552955,11	1147071,85
2096	3552956,74	1147073,55
2097	3552965,44	1147081,55
2098	3552974,62	1147089,03
2099	3552984,3	1147095,98
2094	3553007,3	1147111,44
:3Y12(37)	--	--
2100	3553409,45	1147575,67
2101	3553412,64	1147583,05

2102	3553416,29	1147593,5
2103	3553417,66	1147598,56
2104	3553423,12	1147598,08
2105	3553423,09	1147598,04
2106	3553410,12	1147576,76
2100	3553409,45	1147575,67
:3Y12(38)	--	--
2107	3552893,52	1146996,75
2108	3552873,81	1146970,49
2109	3552850,35	1146942,76
2107	3552893,52	1146996,75
:3Y12(39)	--	--
2110	3552796,71	1146666,48
2111	3552798,4	1146663,68
2112	3552795,61	1146659,85
2113	3552795,8	1146657,14
2114	3552804,1	1146649,98
2115	3552803,89	1146647,08
2116	3552794,79	1146635,28
2117	3552792,84	1146636,86
2118	3552780,3	1146646,03
2110	3552796,71	1146666,48
:3Y12(40)	--	--
2119	3553470,92	1147727,15
2120	3553459,73	1147726,15
2121	3553442,14	1147725,01
2122	3553444,19	1147703,31
2123	3553424,7	1147701,49
2124	3553371,24	1147696,46
2125	3553393,41	1147737,95
2126	3553473,35	1147737,27
2119	3553470,92	1147727,15
:3Y12(41)	--	--
2127	3553431,25	1147679,1
2128	3553459,77	1147680,68
2129	3553457,93	1147673
2130	3553438,91	1147670,87
2131	3553432,77	1147670,36
2127	3553431,25	1147679,1
:3Y12(42)	--	--
2132	3553353,59	1147663,42
2133	3553367,85	1147690,1
2134	3553425,25	1147695,5
2135	3553433,13	1147696,07
2136	3553443,95	1147697,96
2137	3553450,48	1147698,75
2138	3553448,71	1147719,32
2139	3553460,19	1147720,16
2140	3553469,44	1147720,98
2141	3553463,91	1147697,92
2142	3553463,35	1147698,2
2143	3553456,94	1147685,53
2144	3553430,39	1147684,05

2145	3553429,45	1147689,44
2146	3553414,99	1147687,2
2147	3553415,68	1147683,24
2148	3553413,07	1147683,09
2149	3553413,86	1147668,82
2150	3553412,68	1147668,72
2151	3553378,82	1147665,59
2132	3553353,59	1147663,42
:3Y12(43)	--	--
2152	3555770,83	1149022,09
2153	3555771,99	1149019,16
2154	3555768,06	1149008,52
2155	3555788,84	1148985,18
2156	3555780,91	1148955,68
2157	3555784,88	1148942,33
2158	3555770,73	1148915,97
2159	3555766,85	1148908,23
2160	3555752,58	1148956,22
2161	3555765,75	1149005,87
2152	3555770,83	1149022,09
:3Y12(44)	--	--
2162	3555841,14	1148889,35
2163	3555931,02	1148840,66
2164	3555921,69	1148820,1
2165	3555907,06	1148825,57
2166	3555911,6	1148835,01
2167	3555906,39	1148840,46
2168	3555833,93	1148870,54
2162	3555841,14	1148889,35
:3Y12(45)	--	--
2169	3555768,52	1148902,62
2170	3555774,27	1148914,1
2171	3555786,49	1148936,89
2172	3555792,85	1148915,5

2173	3555794,78	1148914,46
2174	3555787,05	1148893,51
2175	3555788,29	1148887,12
2176	3555788,18	1148886,88
2177	3555776,44	1148893,58
2178	3555770,16	1148897,1
2169	3555768,52	1148902,62
:3Y12(46)	--	--
2179	3555828,81	1148896,02
2180	3555835,46	1148892,42
2181	3555827,05	1148873,16
2182	3555821,01	1148875,41
2183	3555828,59	1148895,51
2179	3555828,81	1148896,02
:3Y12(47)	--	--
2184	3555808,79	1148875,12
2185	3555820,23	1148900,67
2186	3555823,06	1148899,14
2187	3555822,57	1148898
2188	3555812,8	1148872,84
2184	3555808,79	1148875,12
:3Y12(48)	--	--
2189	3555821,98	1149037,92
2190	3555813,23	1149030
2191	3555818,29	1149043,61
2189	3555821,98	1149037,92
:3Y12(49)	--	--
2192	3555786,49	1148936,89
2193	3555802,28	1148966,31
2194	3555802,3	1148966,34
2195	3555802,31	1148966,39
2196	3555802,33	1148966,39
2197	3555814,19	1148990,67
2198	3555821,5	1148986,9

2199	3555794,78	1148914,46
2200	3555792,85	1148915,5
2192	3555786,49	1148936,89
:3Y12(50)	--	--
2201	3555760,74	1149047,34
2202	3555766,78	1149045,36
2203	3555765,58	1149035,34
2204	3555770,83	1149022,09
2205	3555765,75	1149005,87
2206	3555748,2	1149016,24
2207	3555760,57	1149046,79
2201	3555760,74	1149047,34
:3Y12(51)	--	--
2208	3555788,84	1148985,18
2209	3555800,49	1148972,08
2210	3555798,74	1148968,17
2211	3555784,88	1148942,33
2212	3555780,91	1148955,68
2208	3555788,84	1148985,18
:3Y12(52)	--	--
2213	3555776,44	1148893,58
2214	3555788,18	1148886,88
2215	3555784,42	1148878,5
2216	3555772,77	1148885,17
2213	3555776,44	1148893,58
:3Y12(53)	--	--
2217	3555805	1148866,69
2218	3555808,79	1148875,12
2219	3555812,8	1148872,84
2220	3555809,43	1148864,15
2217	3555805	1148866,69



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов
Северо-Кочевского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция высоконапорных, низконапорных водоводов Северо-Кочевского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Кочевского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 155 километрах на север от города Сургута и в 87 километрах на северо-запад от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Русскинское 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 произведен 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
1	Водовод высоконапорный т.вр.24-куст №24	0,3590	0,7247	1,0837
2	Водовод высоконапорный т.вр.24-куст №24. Демонтаж	0,0000	0,2797	0,2797
3	Водовод высоконапорный т.вр.24-куст №24. Узел №1	0,1104	0,0866	0,1970
4	Водовод высоконапорный т.вр.24-куст №24. Узел №2	0,0000	0,1387	0,1387
5	Водовод высоконапорный т.вр.25-куст №25	0,2825	0,6025	0,8850
6	Водовод высоконапорный т.вр.25-куст №25. Демонтаж	0,0039	0,3457	0,3496
7	Водовод высоконапорный т.вр.25-куст №25. Узел №1	0,0356	0,1493	0,1849
8	Водовод высоконапорный т.вр.25-куст №25. Узел №2	0,0048	0,0628	0,0676
9	Водовод высоконапорный т.вр.28-куст №28	2,8653	1,2340	4,0993
10	Водовод высоконапорный т.вр.28-куст №28. Демонтаж	0,9142	1,7047	2,6189
11	Водовод высоконапорный т.вр.28-куст №28. Узел №1	0,0342	0,0584	0,0926
12	Водовод высоконапорный т.вр.28-куст №28. Узел №2	0,5046	0,1536	0,6582
13	Водовод низконапорный н/в куст №24-т.вр.3 (БКНС-2)	0,4746	1,0168	1,4914
14	Водовод низконапорный н/в куст №24-т.вр.3 (БКНС-2). Демонтаж	0,1923	0,7172	0,9095
15	Водовод низконапорный н/в куст №24-т.вр.3 (БКНС-2). Узел №1	0,0000	0,0817	0,0817
	Всего	5,7814	7,3564	13,1378

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0070402:3У1	0,3590	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3У2	0,1104	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3У3	0,2825	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3У4	0,0039	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3У5	0,0356	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3У6	0,0048	Земли лесного фонда
86:03:0070401:3У7	2,8653	Земли лесного фонда
86:03:0070401:3У8	0,9142	Земли лесного фонда
86:03:0070401:3У9	0,0342	Земли лесного фонда
86:03:0070401:3У10	0,5046	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3У11	0,4746	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3У12	0,1923	Земли лесного фонда

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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.

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 культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

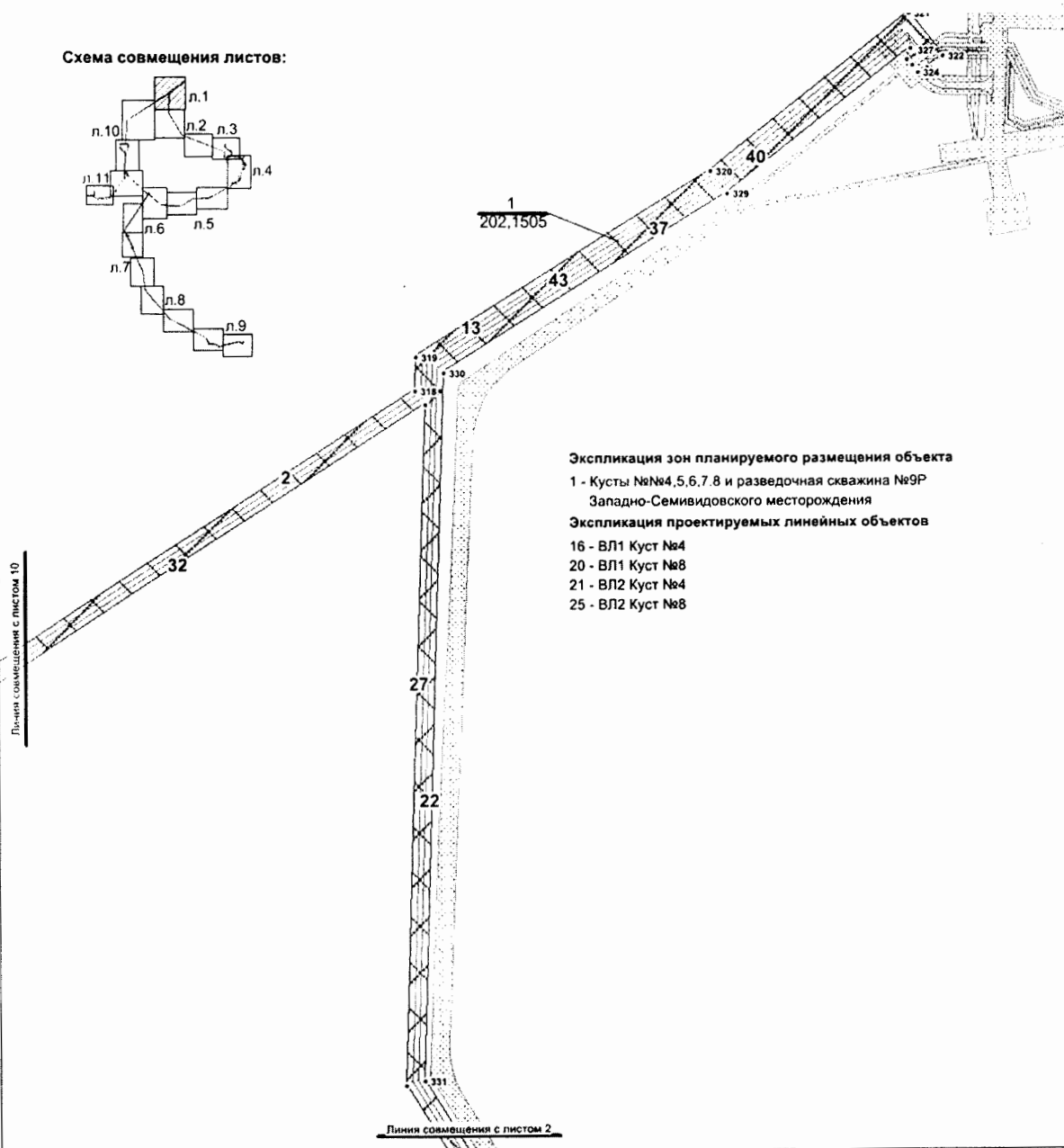
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р
Западно-Семивидовского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Урайнефтегаз"
Масштаб 1:10000

Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого
размещения объектов

2 - номер объекта

- ось проектируемого объекта

1
 - номер зоны планируемого размещения объектов
/площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р
 Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Линия совмещения с листом 1

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р
 Западно-Семивидовского месторождения
Экспликация проектируемых линейных объектов
 20 - ВЛ1 Куст №8
 25 - ВЛ2 Куст №8

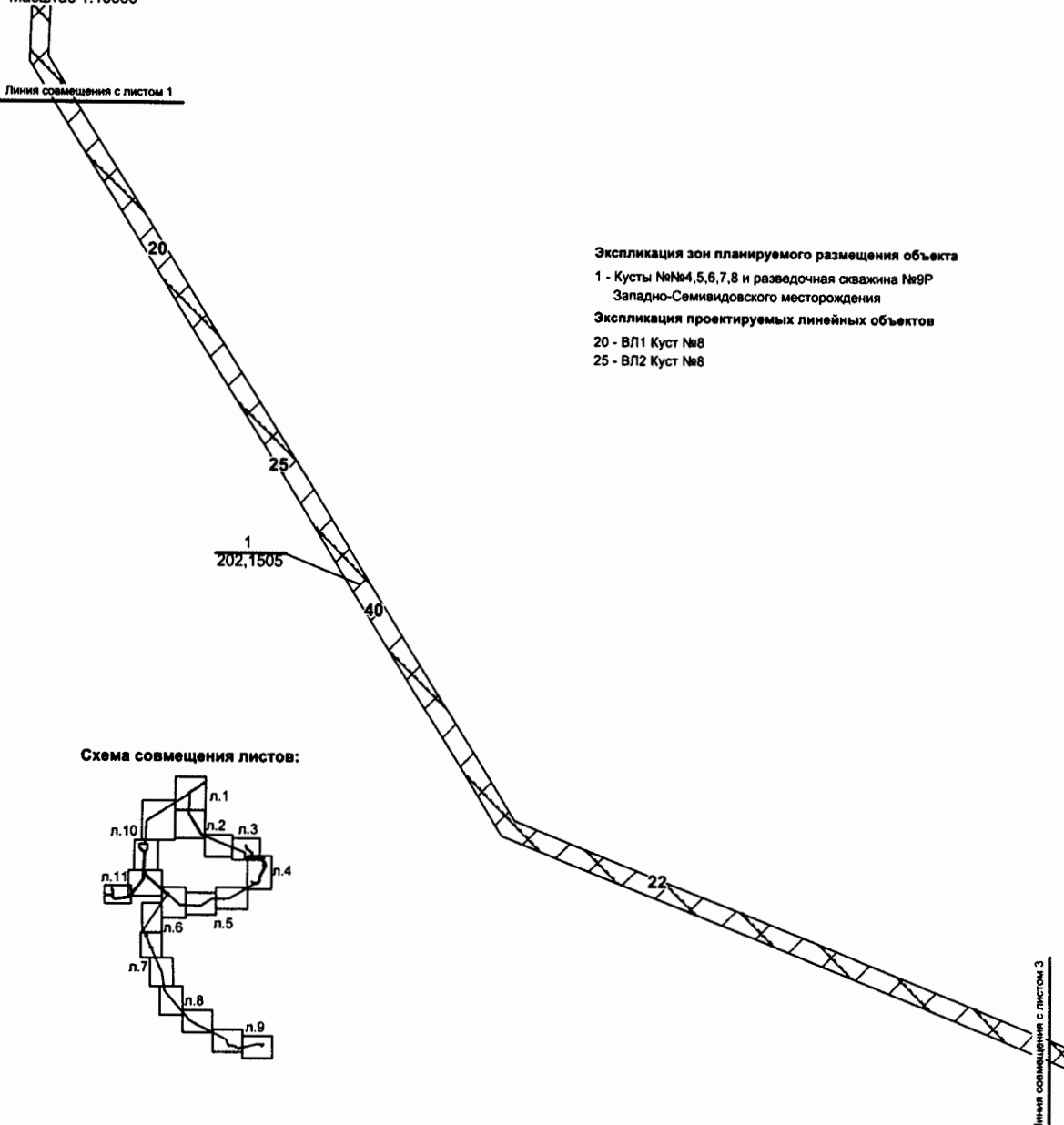
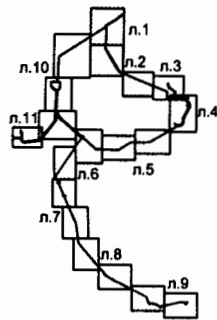






Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

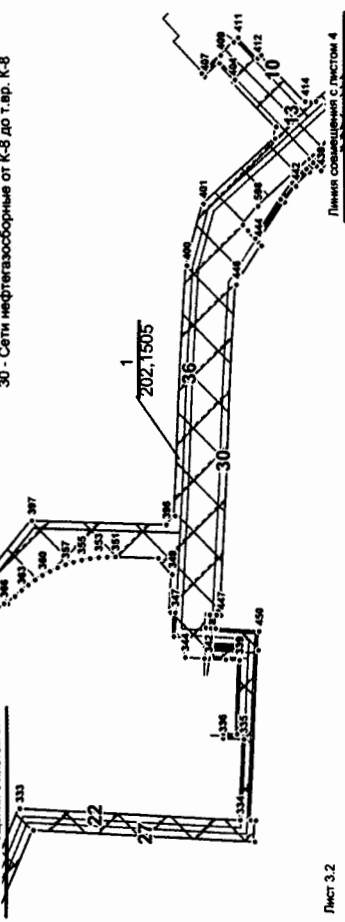
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2** - номер объекта
-  - ось проектируемого объекта
-  - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семиводского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р
 Западно-Семиводского месторождения
 Экспликация проектируемых линейных объектов

- 2 - АД к вертолетной площадке куста №8
- 4 - АД к разведочной скважине №9Р
- 7 - АД куст №6 - куст №8
- 9 - ВЛ верт.площ. куста №8
- 10 - ВЛ свс9Р
- 20 - ВП1 Куст №8
- 23 - ВП2 Куст №6
- 25 - ВП2 Куст №8
- 30 - Сети нефтегазоборные от К-9 до т.ар. К-8



Лист 3.2

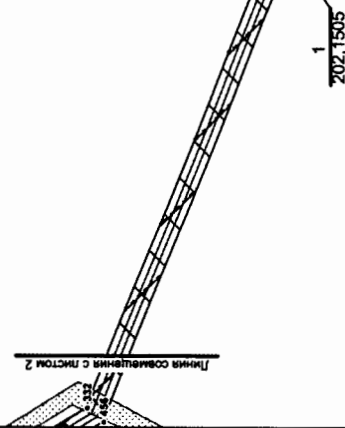
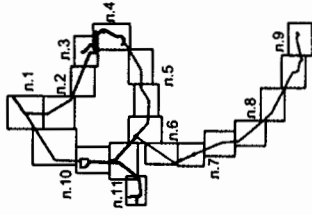


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2** - номер объекта
- ось проектируемого объекта

- 1** - номер зоны планируемого размещения объектов
- 202,1505** - площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

3 - АД к кусту №7

4 - АД к разведочной скважине №9Р

7 - АД куст №6 - куст №8

10 - ВЛ сква9Р

18 - ВЛ1 Куст №6

23 - ВЛ2 Куст №6

24 - ВЛ2 Куст №7

28 - Сети нефтегазосборные от К-6 до т.вр. К-8

29 - Сети нефтегазосборные от К-7 до т.вр. К-7

30 - Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8

33 - Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр.

35 - УЗА №1

36 - УЗА №2

39 - УЗА №5

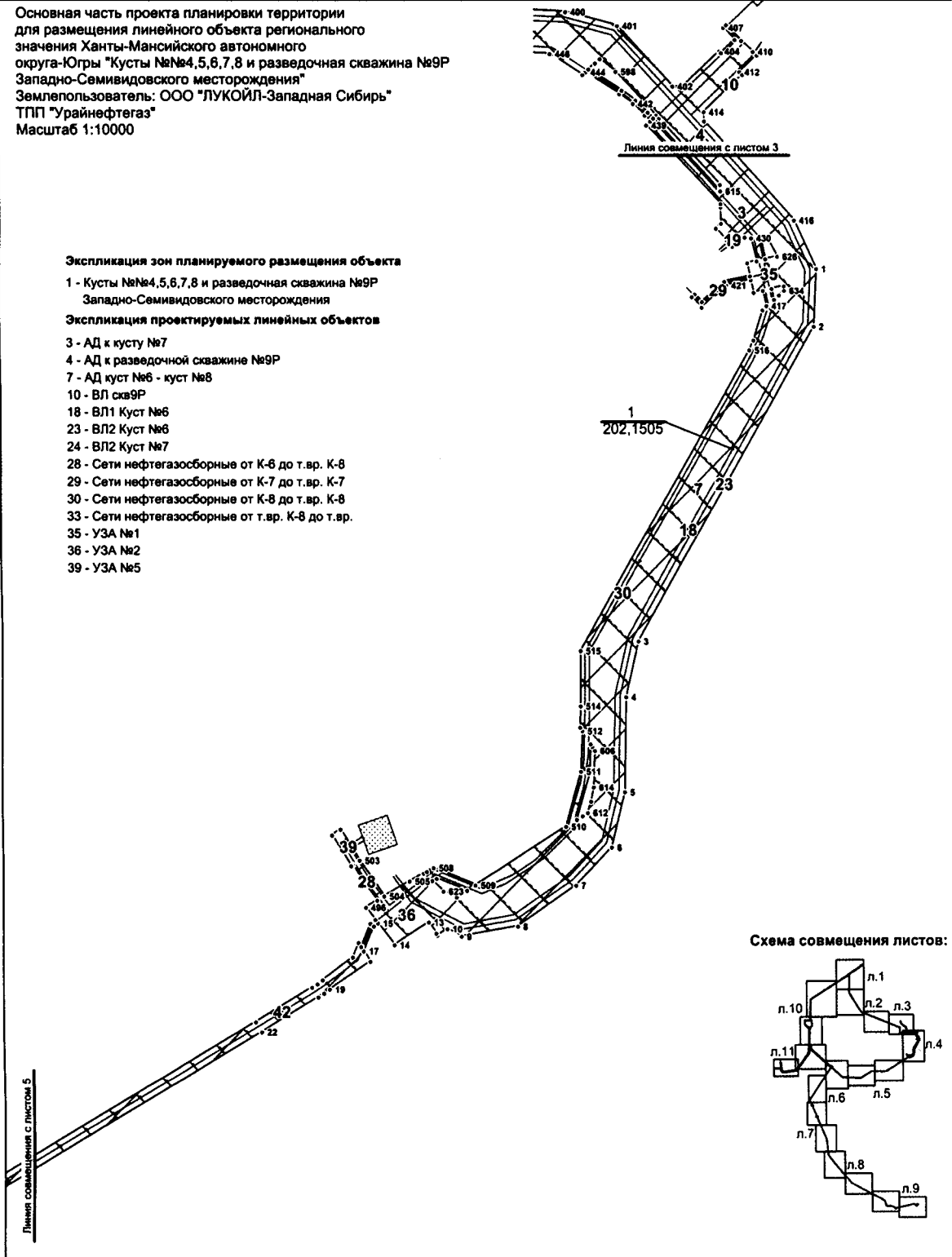
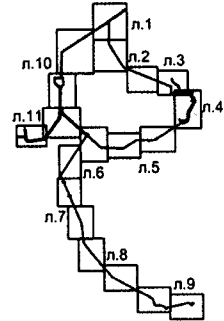




Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

2

- номер объекта

— ось проектируемого объекта

1

202,1505 - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семиводского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Кусты №№4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семиводского месторождения
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 11 - ВП УЗА №3
 33 - Сети нефтегазосборные от т. вр. К-8 до т. вр. 37 - УЗА №3

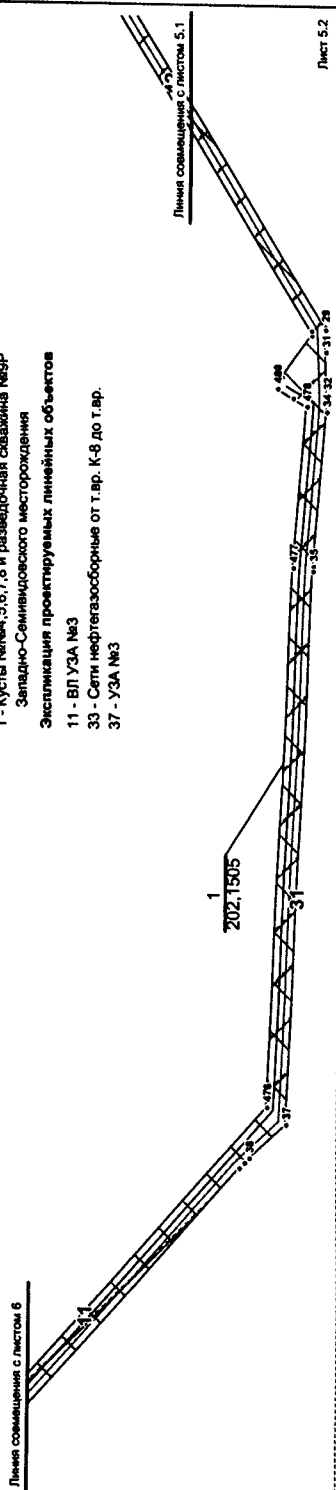
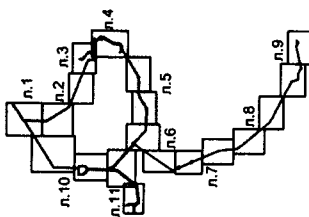




Схема совмещения листов:



Лист 5.1

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2** - номер объекта
- — ось проектируемого объекта

- 1** 202.1505 - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Лист 5 из 11

Линия совмещения с листом 5.2

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 11 - ВЛ УЗА №3
- 13 - ВЛ УЗА №7
- 32 - Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4
- 38 - УЗА №4
- 41 - УЗА №7

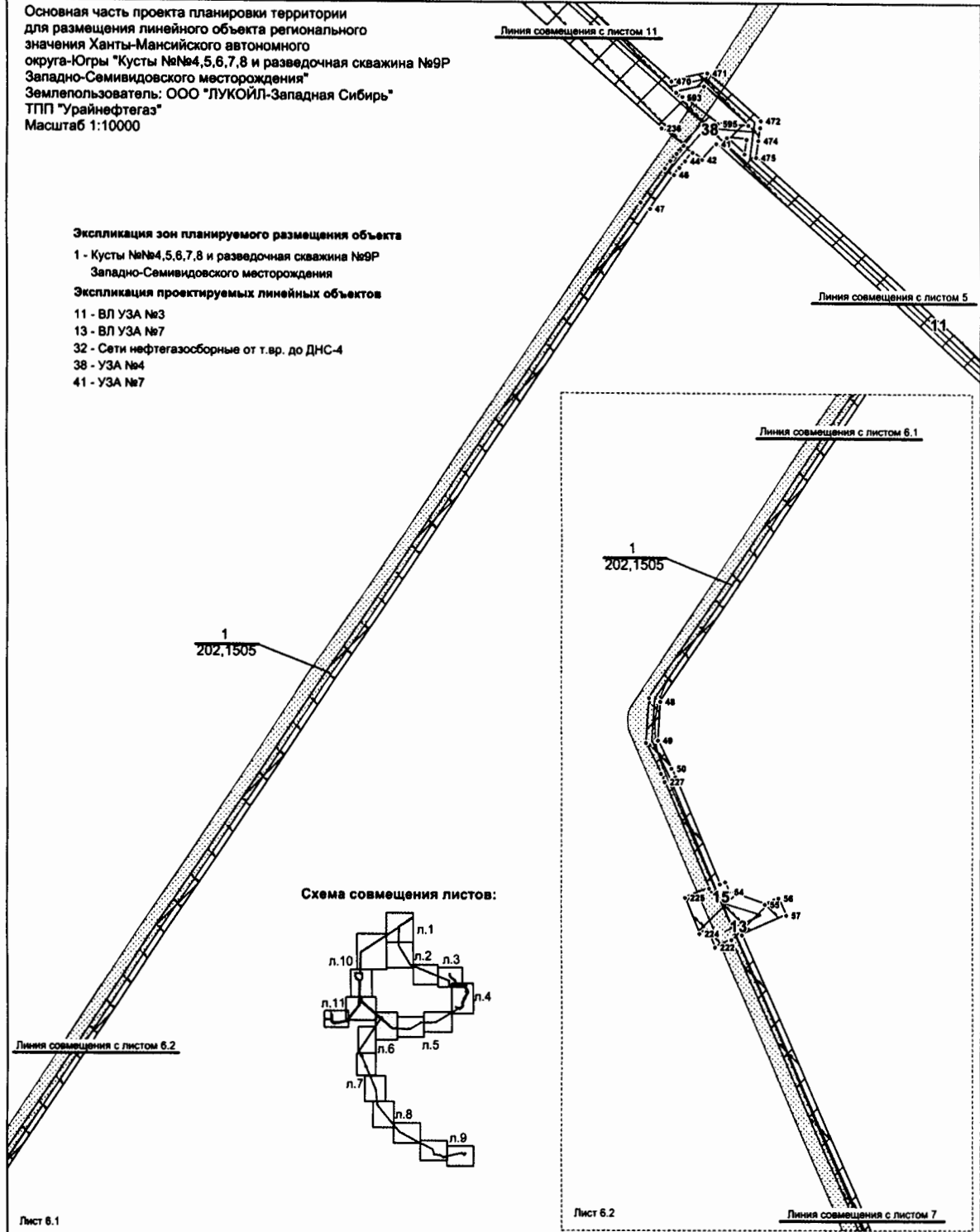
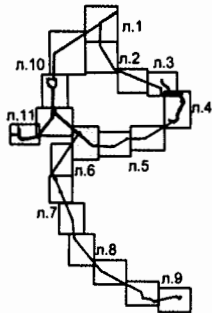


Схема совмещения листов:



Лист 6.1

Лист 6.2

Линия совмещения с листом 7

Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2** - номер объекта
- ось проектируемого объекта
- 1**
202,1505 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000

Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 32 - Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4

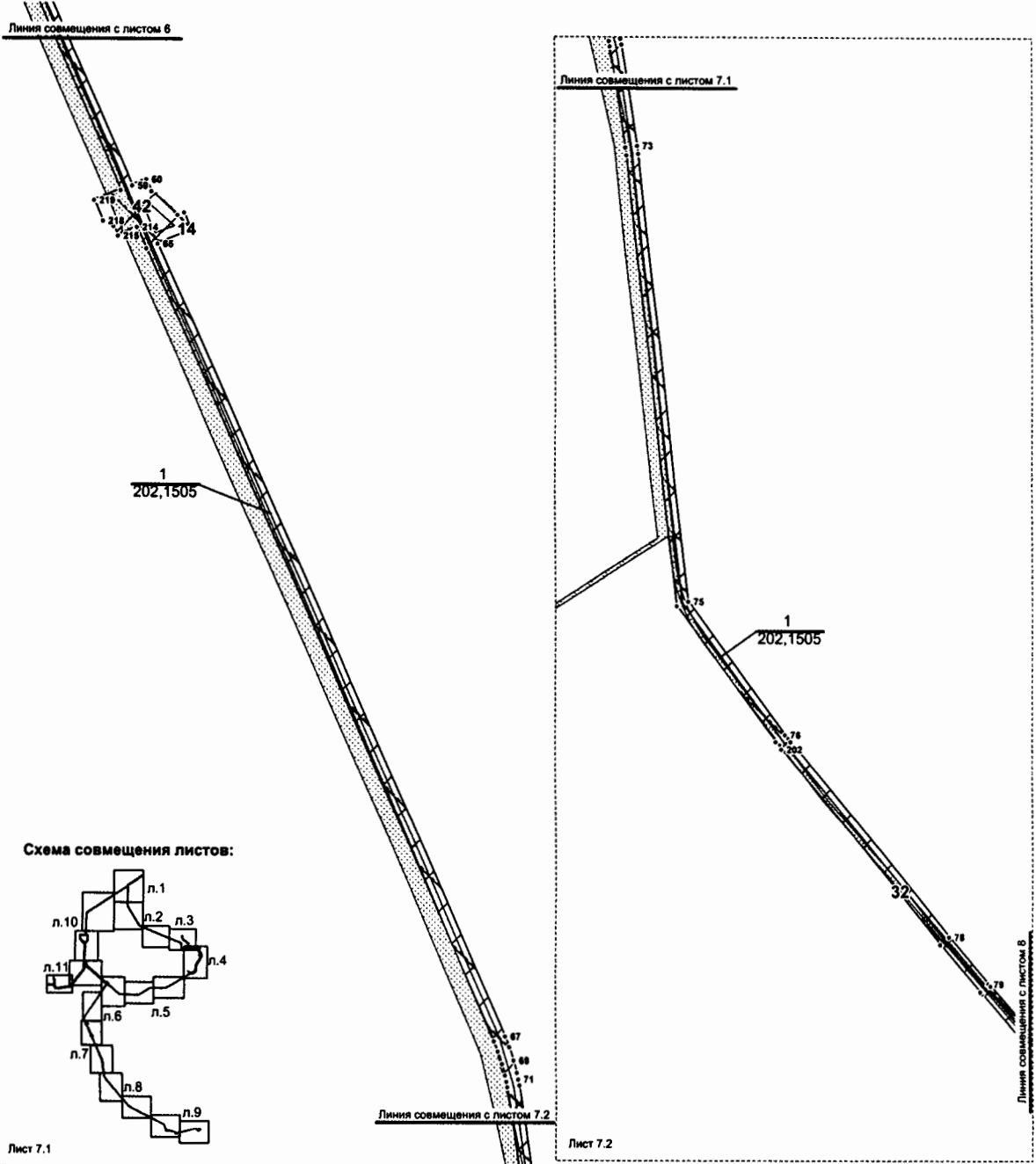
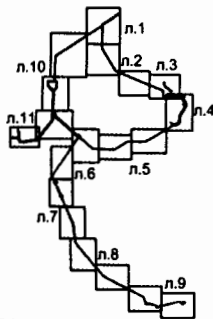




Схема совмещения листов:




Лист 7.1

Лист 7.2

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2** - номер объекта
-  - ось проектируемого объекта
- 1**
202,1505 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

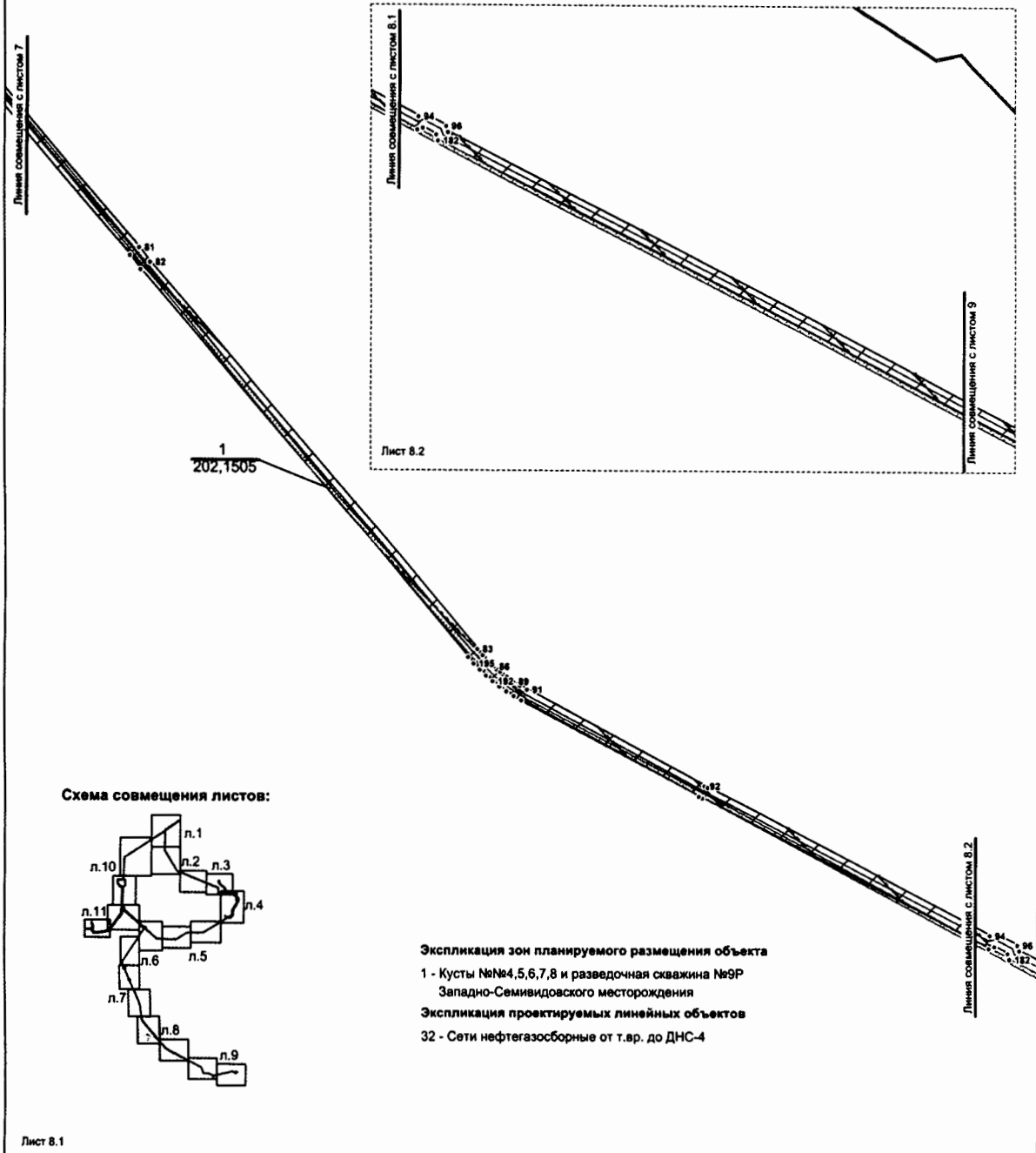
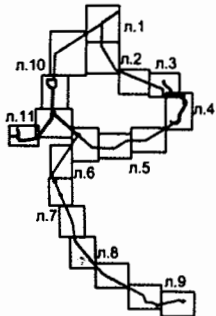





Схема совмещения листов:





Экспликация зон планируемого размещения объекта
 1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения
 Экспликация проектируемых линейных объектов
 32 - Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4

Лист 8.1

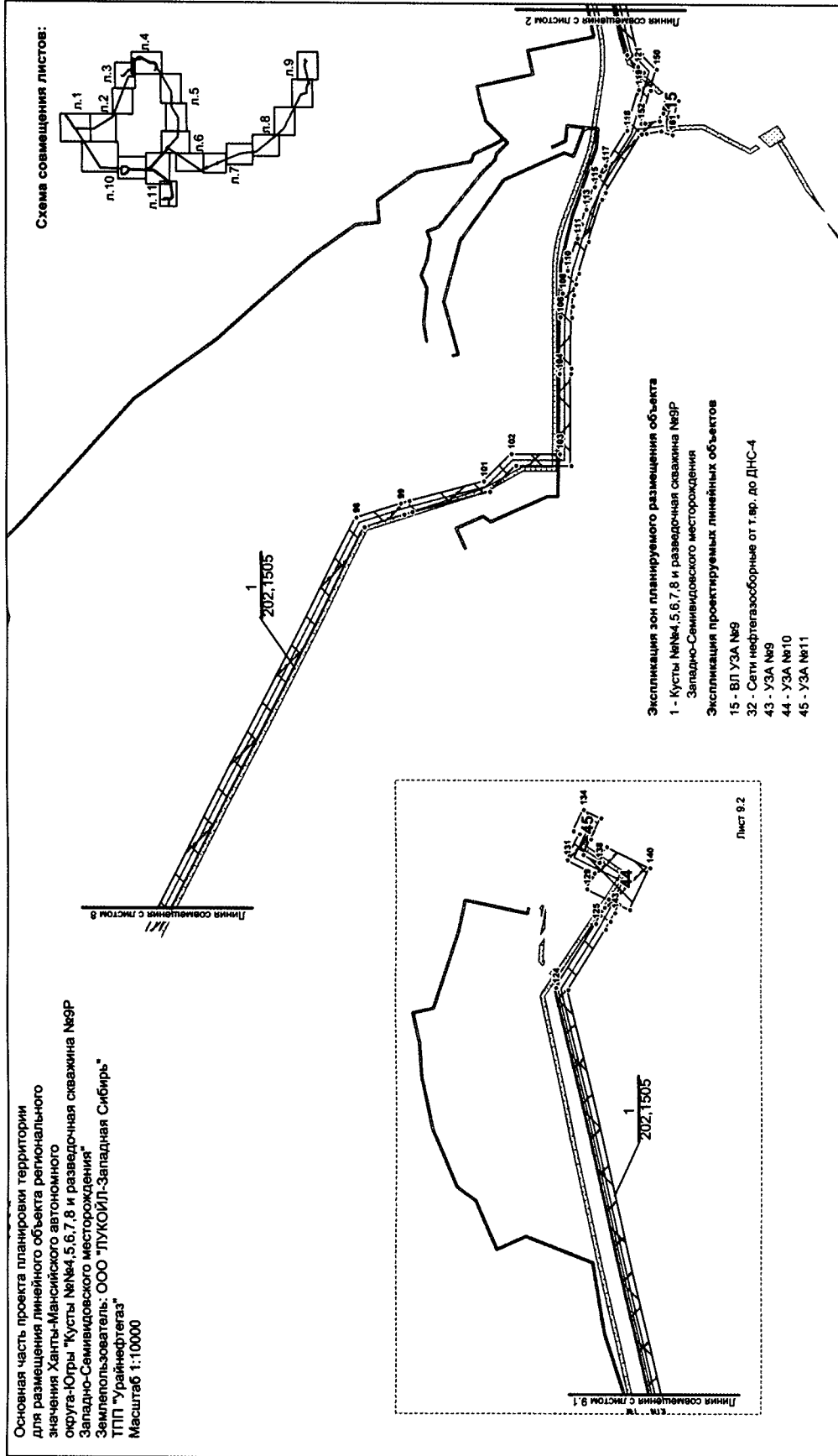
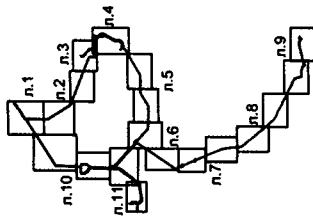
Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
-  43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2** - номер объекта
-  - ось проектируемого объекта
-  1 / 202,1505 - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семиводского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов:



Объяснение зон планируемого размещения объектов

- 1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семиводского месторождения

Объяснение проектируемых линейных объектов

- 15 - ВПУЗА №9
- 32 - Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4
- 43 - УЗА №9
- 44 - УЗА №10
- 45 - УЗА №11

Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

- 2 - номер объекта
- - ось проектируемого объекта
- 1 / 202.1505 - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Линия совмещения с листом 2

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 6 - АД куст №4 – куст №5
- 16 - ВЛ1 Куст №4
- 17 - ВЛ1 Куст №5
- 21 - ВЛ2 Куст №4
- 22 - ВЛ2 Куст №5
- 26 - Сети нефтегазосборные от К-4 до т.вр. КК-4,5

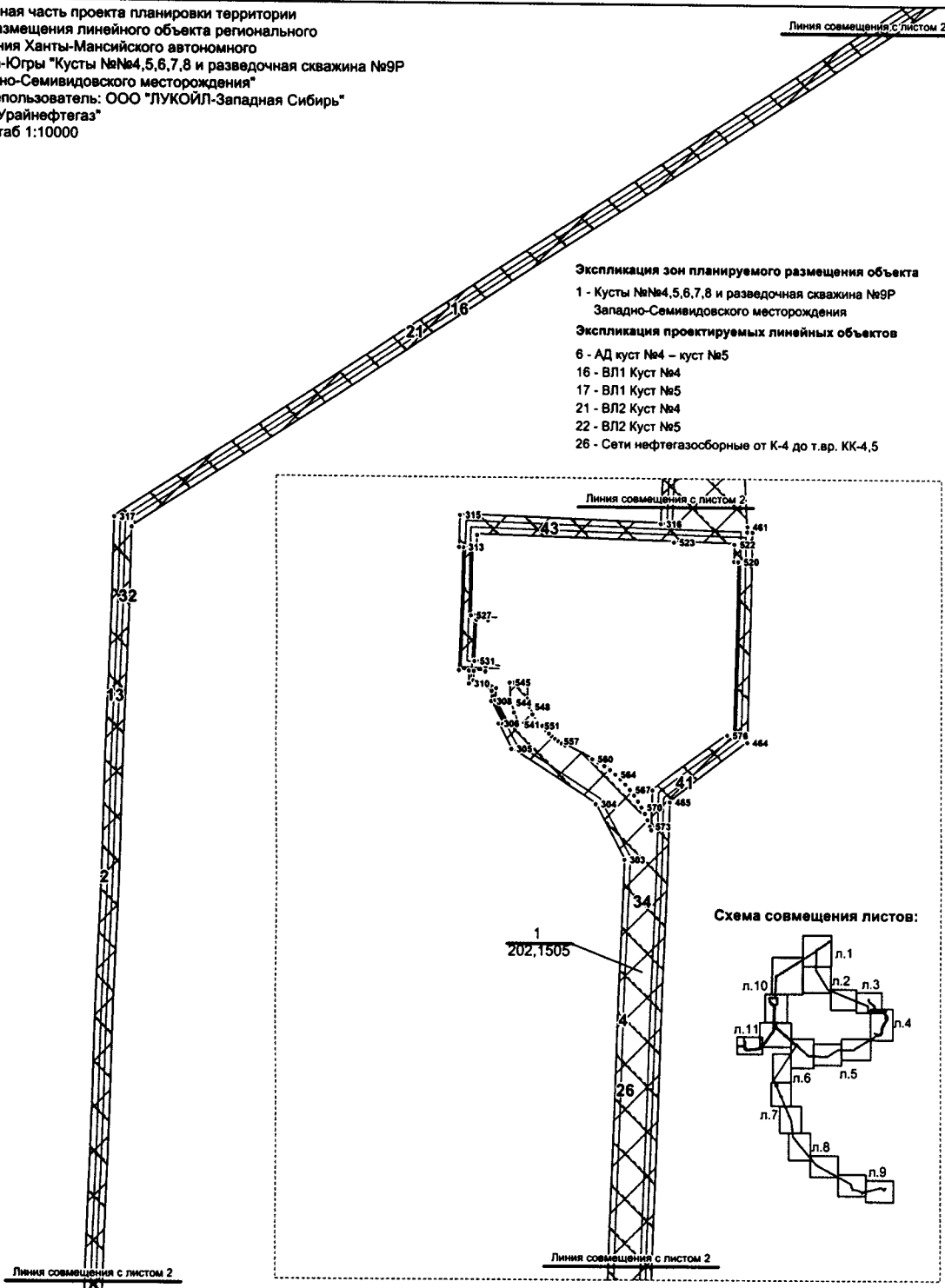
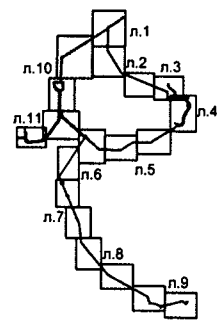







Схема совмещения листов:



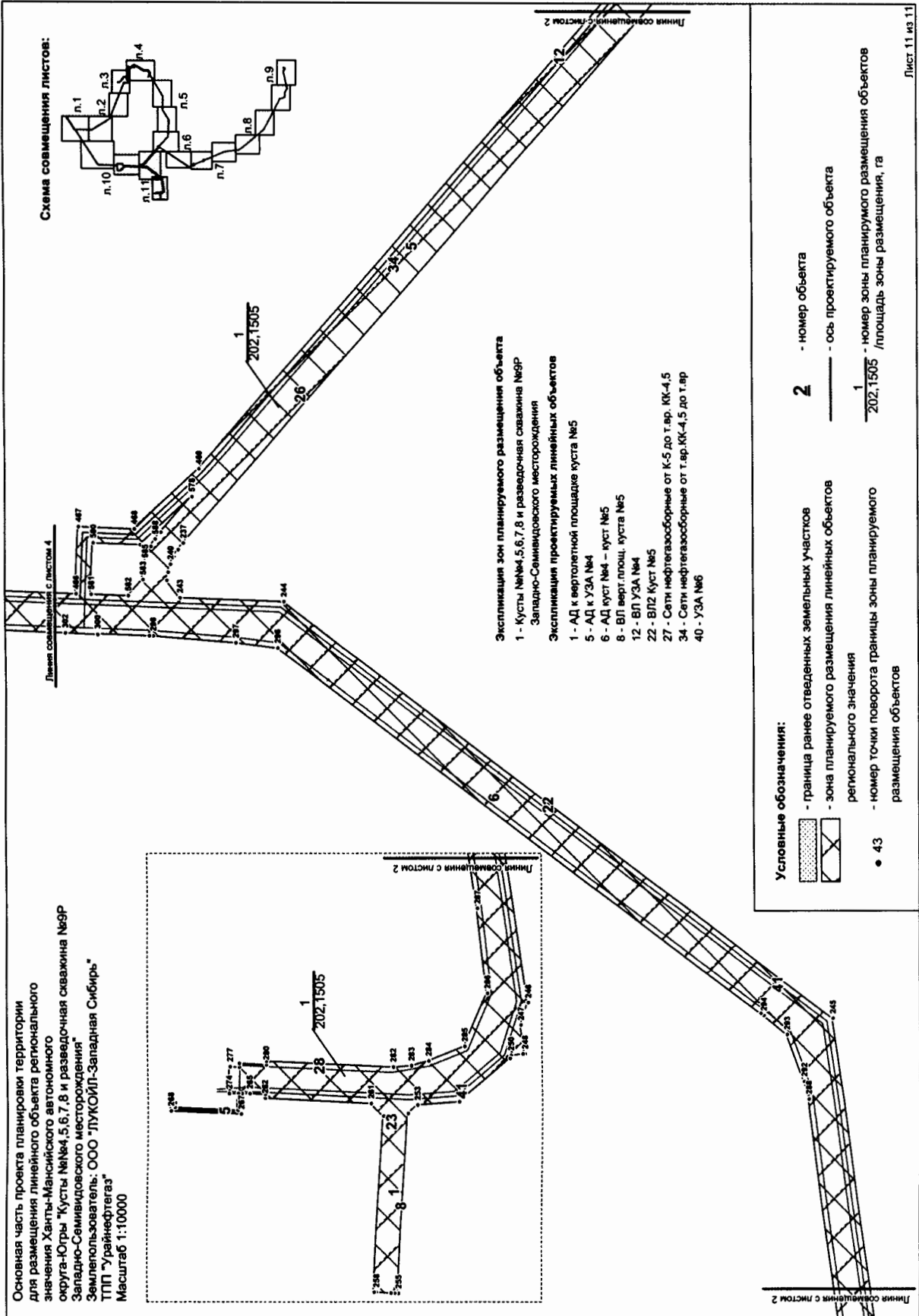
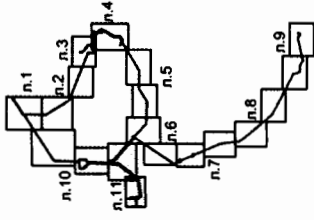
Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

-  - номер объекта
-  - ось проектируемого объекта
-  - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная сваяжина №9Р Западно-Семиводского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов:



Экспликация зон планируемого размещения объектов

1 - Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная сваяжина №9Р Западно-Семиводского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

1 - АД т. вертолетной площадке куста №5

5 - АД к.УЗА №4

6 - АД куст №4 - куст №5

8 - ВП верт. площ. куста №5

12 - ВПУЗА №4

22 - ВП2 Куст №5

27 - Сети нефтегазосборные от К-5 до т.ар. КК-4,5

34 - Сети нефтегазосборные от т.ар. КК-4,5 до т.ар.

40 - УЗА №6

Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер объекта
- ось проектируемого объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

№	X	Y	49	2451895,59	916177,85	99	2457271,9	909077,59
1	2459833,15	920534,95	50	2451922,39	916123,02	100	2457276,92	909060,68
2	2459827,83	920420,39	51	2451930,14	916106,01	101	2457316,58	908913,7
3	2459476,34	919805,88	52	2452018,52	915897,28	102	2457370,55	908859,95
4	2459451,71	919697,13	53	2452028,98	915901,4	103	2457370,68	908764,28
5	2459449,33	919509,34	54	2452036,66	915881,87	104	2457527,8	908764,5
6	2459422,08	919401,21	55	2452107,2	915856,98	105	2457538,21	908764,36
7	2459351,12	919326,71	56	2452134,47	915869,32	106	2457638,18	908761,56
8	2459235,88	919247,42	57	2452149,72	915835,62	107	2457661,31	908760,05
9	2459124,46	919227,77	58	2452062,06	915795,96	108	2457684,46	908757,02
10	2459095,99	919242,52	59	2452359,02	915120,5	109	2457707,36	908752,52
11	2459076,53	919229,98	60	2452385,59	915132	110	2457729,77	908746,57
12	2459073,78	919234,01	61	2452395,07	915110,1	111	2457793,2	908727,33
13	2459059,1	919255,81	62	2452443,93	915066,36	112	2457820,54	908719,09
14	2458991,3	919211,86	63	2452456,3	915071,18	113	2457849,16	908710,42
15	2458958,41	919254,26	64	2452469,73	915036,69	114	2457871,14	908702,98
16	2458950,3	919248	65	2452406,67	915012,13	115	2457892,97	908693,98
17	2458930,53	919200,03	66	2452406,65	915012,14	116	2457914,05	908683,62
18	2458943,39	919179,67	67	2453054,87	913537,73	117	2457934,22	908672,03
19	2458863,44	919124,08	68	2453062,77	913518,02	118	2458003,39	908629,37
20	2458852,17	919115,88	69	2453070,87	913493,8	119	2458082,63	908605,91
21	2458840,47	919108,27	70	2453076,72	913471,07	120	2458116,32	908595,93
22	2458729,09	919040,17	71	2453079,14	913458,91	121	2458127,72	908606,78
23	2457413,2	918259,44	72	2453081,06	913448,03	122	2458150,8	908628,74
24	2457122,67	918255,99	73	2453111,19	913253,68	123	2458371,39	908682,38
25	2457094,34	918205,55	74	2453113,26	913238,03	124	2459337,14	908908,11
26	2457006,96	918254,63	75	2453208,1	912374,81	125	2459463,17	908829,9
27	2456336,21	918246,67	76	2453396,95	912117,64	126	2459478,59	908820,88
28	2456181	918154,55	77	2453407,65	912103,83	127	2459494,48	908812,66
29	2455551,39	917766,23	78	2453716,94	911727,86	128	2459510,6	908804,86
30	2455546,66	917766,01	79	2453794,77	911637,01	129	2459530,85	908847,63
31	2455509,57	917765,02	80	2453799,08	911632,55	130	2459561,44	908832,83
32	2455439,76	917762,98	81	2454177,1	911193,84	131	2459587,28	908886,19
33	2455426,06	917762,95	82	2454197,17	911167,31	132	2459638,53	908861,37
34	2455412,4	917763,63	83	2454817,02	910443,84	133	2459644,26	908873,52
35	2455158,98	917783,12	84	2454827,4	910432,28	134	2459685,64	908852,96
36	2455150,87	917783,62	85	2454838,21	910421,29	135	2459669,51	908818,88
37	2454238,57	917823,27	86	2454849,49	910410,81	136	2459628,14	908839,41
38	2454183,01	917883,82	87	2454861,24	910400,84	137	2459597,63	908854,76
39	2454175,06	917892,01	88	2454873,44	910391,42	138	2459582,15	908822,81
40	2454166,1	917900,4	89	2454886,05	910382,58	139	2459612,75	908808
41	2453470,32	918518,41	90	2454899,06	910374,31	140	2459572,39	908722,78
42	2453441,9	918486,22	91	2454912,51	910366,59	141	2459490,51	908762,4
43	2453422,93	918500,79	92	2455249,17	910185,75	142	2459500,75	908784,08
44	2453408,06	918483,85	93	2455254,92	910182,73	143	2459484,18	908792,1
45	2453396,7	918470,1	94	2455795,16	909905,56	144	2459467,5	908800,72
46	2453386,07	918455,75	95	2455806,05	909909,06	145	2459451,3	908810,2
47	2453337,71	918386,85	96	2455848,19	909887,43	146	2459333,1	908883,56
48	2451900,86	916253,55	97	2455851,78	909876,3	147	2458376,72	908660
			98	2457243,6	909164,97	148	2458162,2	908607,84

149	2458153,09	908599,17	202	2453389,69	912089,47	255	2449411,39	918455,78
150	2458122,51	908570,1	203	2453378,59	912103,79	256	2449411,78	918463,76
151	2458081,4	908582,27	204	2453185,91	912366,17	257	2449412,13	918471,78
152	2458017,11	908601,37	205	2453090,44	913235,27	258	2449413,66	918503,72
153	2458017,62	908593,75	206	2453088,43	913250,4	259	2449413,9	918508,73
154	2458021,9	908565,27	207	2453058,38	913444,27	260	2449794,34	918490,43
155	2458037,79	908559,86	208	2453056,54	913454,65	261	2449821,12	918517,94
156	2458037,32	908557,66	209	2453054,29	913465,96	262	2449832,7	918748,21
157	2458067,32	908550,9	210	2453048,8	913487,28	263	2449840,7	918747,83
158	2458062,04	908527,48	211	2453041,17	913510,1	264	2449840,69	918747,61
159	2458032,35	908534,18	212	2453033,66	913528,83	265	2449842,39	918781,43
160	2458031,33	908529,35	213	2452385,75	915003,3	266	2449842,36	918798,09
161	2457995	908540,15	214	2452367,99	915043,45	267	2449798,91	918800,12
162	2458002,17	908561,95	215	2452332,63	915026,89	268	2449805,91	918951,43
163	2457997,74	908591,46	216	2452324,04	915045,23	269	2449822,98	918950,66
164	2457996,97	908600,99	217	2452316,93	915060,39	270	2449822,61	918942,69
165	2457882,06	908672	218	2452304,53	915054,96	271	2449813,55	918943,11
166	2457869,35	908675,69	219	2452287,7	915093,47	272	2449807,27	918807,7
167	2457868,42	908679,24	220	2452337,49	915112,34	273	2449842,34	918806,07
168	2457786,55	908705,35	221	2452041,12	915786,46	274	2449842,31	918825,88
169	2457723,48	908724,44	222	2452008,86	915771,87	275	2449851,93	918825,43
170	2457702,19	908730,1	223	2451993,56	915805,55	276	2449862,66	918824,98
171	2457680,75	908734,32	224	2451978,16	915798,58	277	2449900,4	918823,18
172	2457659,07	908737,16	225	2451949,77	915870,19	278	2449899,3	918803,43
173	2457637,1	908738,6	226	2451997,12	915888,85	279	2449906,91	918803,07
174	2457537,72	908741,37	227	2451909,08	916096,76	280	2449904,24	918744,84
175	2457527,65	908741,51	228	2451901,59	916113,2	281	2449911,73	918744,48
176	2457347,72	908741,26	229	2451872,23	916173,29	282	2449899,1	918468,41
177	2457347,56	908850,38	230	2451878,34	916261,31	283	2449901,4	918428,64
178	2457295,99	908901,75	231	2453318,77	918399,88	284	2449911,92	918390,72
179	2457254,81	909054,42	232	2453367,42	918469,22	285	2449942,63	918312,22
180	2457249,93	909070,77	233	2453378,59	918484,28	286	2450058,16	918262,22
181	2457224,66	909148,83	234	2453390,54	918498,74	287	2450241,67	918283,64
182	2455832,81	909860,17	235	2453404,66	918514,85	288	2450821,82	918367,66
183	2455829,22	909871,32	236	2453360,39	918548,87	289	2450831,61	918369,33
184	2455804,01	909884,25	237	2452026,28	919723,4	290	2450841,16	918371,48
185	2455793,14	909880,75	238	2452011,97	919734,43	291	2450850,58	918374,14
186	2455244,33	910162,31	239	2451996,42	919743,62	292	2450859,97	918377,31
187	2455238,39	910165,44	240	2451979,88	919750,83	293	2450960,08	918414,62
188	2454901,34	910346,48	241	2451962,56	919755,98	294	2451001,78	918465,26
189	2454887,15	910354,62	242	2451944,76	919758,97	295	2451006,74	918471,53
190	2454873,28	910363,45	243	2451907,18	919730,44	296	2451800,45	919520,98
191	2454859,8	910372,91	244	2451899,02	919506,77	297	2451811,55	919611,58
192	2454846,77	910382,96	245	2450995,6	918313,4	298	2451825,71	919789,61
193	2454834,23	910393,6	246	2450037,6	918172,87	299	2451826,19	919797,75
194	2454822,17	910404,8	247	2449988,58	918188,89	300	2451830,37	919910,63
195	2454810,63	910416,55	248	2449926,69	918180,16	301	2451828,63	919910,72
196	2454799,74	910428,69	249	2449926,09	918185,17	302	2451832,14	919981,66
197	2454178,83	911153,43	250	2449923,09	918210,83	303	2451877,57	921201,03
198	2454159,17	911179,42	251	2449916,66	918212,92	304	2451822,89	921306,81
199	2453782,11	911617,01	252	2449824,63	918325,36	305	2451661,76	921410,09
200	2453778,24	911621	253	2449817,86	918416,15	306	2451636,94	921458,11
201	2453699,34	911713,06	254	2449800,03	918437,12	307	2451645,48	921457,71

308	2451622,76	921501,47
309	2451623,68	921520,66
310	2451579,56	921534,53
311	2451579,76	921558,57
312	2451559,89	921559,31
313	2451568,53	921792,58
314	2451560,53	921792,95
315	2451562,78	921853,53
316	2451947,04	921839,31
317	2452002,87	923347,21
318	2454770,93	925137,98
319	2454772,89	925200,95
320	2455338,96	925556,57
321	2455718,32	925858,36
322	2455783,28	925776,71
323	2455752,99	925752,66
324	2455734,56	925744,59
325	2455723,99	925758,42
326	2455713,59	925768,77
327	2455723,93	925787,51
328	2455720,85	925791,38
329	2455369,93	925512,26
330	2454826,07	925170,57
331	2454782,76	923816,74
332	2455629,37	922446,12
333	2458446,72	921316,37
334	2458429,94	920951,12
335	2458563,4	920944,94
336	2458565,05	920979,59
337	2458573,05	920979,24
338	2458571,98	920956,22
339	2458693,26	920950,59
340	2458693,43	920950,58
341	2458694,44	920973,65
342	2458695,8	921002,06
343	2458696,13	921008,96
344	2458697,7	921040,97
345	2458730,62	921039,43
346	2458731,81	921059,76
347	2458771,44	921057,91
348	2458771,81	921065,9
349	2458833,97	921062,99
350	2458860,64	921086,07
351	2458862,42	921157,22
352	2458862,3	921171,26
353	2458861,32	921185,28
354	2458859,48	921199,21
355	2458856,79	921213
356	2458853,26	921226,61
357	2458848,9	921239,96
358	2458843,74	921253,02
359	2458837,78	921265,75
360	2458831,06	921278,08

361	2458823,59	921289,98
362	2458815,41	921301,4
363	2458806,54	921312,3
364	2458797,02	921322,63
365	2458784,28	921334,56
366	2458784,58	921340,86
367	2458647,51	921451,19
368	2458639,03	921451,59
369	2458545,76	921526,5
370	2458533,24	921537,26
371	2458521,47	921548,7
372	2458510,44	921560,81
373	2458500,12	921573,58
374	2458490,63	921586,94
375	2458481,96	921600,87
376	2458474,14	921615,27
377	2458467,21	921630,14
378	2458461,2	921645,4
379	2458456,11	921660,99
380	2458451,99	921676,86
381	2458448,83	921692,96
382	2458446,65	921709,21
383	2458445,47	921725,56
384	2458445,28	921741,97
385	2458446,41	921799,17
386	2458451,23	921799,07
387	2458484,42	921798,41
388	2458493,3	921798,24
389	2458501,28	921798,08
390	2458499,94	921724,45
391	2458520,13	921644,93
392	2458568,12	921579,03
393	2458732,33	921447,14
394	2458718,76	921447,79
395	2458786,99	921392,98
396	2458787,46	921402,87
397	2458920,84	921295,74
398	2458915,25	921072,86
399	2458930,28	921058,5
400	2459341,49	921039,28
401	2459443,78	921012,1
402	2459552,07	920892,19
403	2459571,01	920890,82
404	2459645,08	920961,56
405	2459648,19	920958,31
406	2459675,44	920984,31
407	2459652,72	921008,24
408	2459658,25	921013,5
409	2459688,24	920982,23
410	2459710,76	920960,57
411	2459718,36	920953,38
412	2459684,14	920920,62
413	2459689,71	920914,79

414	2459613,24	920842,08
415	2459613,66	920824
416	2459789,25	920629,59
1	2459833,15	920534,95
417	2459734,17	920461,33
418	2459727,61	920491,81
419	2459709,05	920487,73
420	2459703,55	920513,07
421	2459655,02	920502,39
422	2459606,77	920458,02
423	2459587,1	920479,38
424	2459592,96	920484,73
425	2459607,09	920469,32
426	2459651,3	920509,82
427	2459701,84	920520,92
428	2459696,32	920546,36
429	2459714,99	920550,46
430	2459704,14	920595,41
431	2459691,55	920596,35
432	2459667,37	920578,73
433	2459661,94	920584,67
434	2459656,47	920590,62
435	2459634,67	920613,88
436	2459644,68	920623,04
437	2459644,07	920655,04
438	2459643,95	920661,92
439	2459499,51	920816,45
440	2459507,57	920824,15
441	2459497,13	920835,63
442	2459473,73	920858,34
443	2459447,65	920877,45
444	2459380,87	920920,28
445	2459375,13	920915,06
446	2459310,57	920956,46
447	2458767,9	920981,8
448	2458768,25	920989,3
449	2458745,78	920990,35
450	2458741,54	920917,95
451	2458709,94	920919,47
452	2458429,77	920933,35
453	2458429,33	920925,13
454	2458394,73	920926,73
455	2458411,64	921293,8
456	2455606,32	922418,73
457	2454748,45	923807,59
458	2454790,11	925109,9
459	2452036,19	923328,28
460	2451981,02	921838,26
461	2452112,33	921834,62
462	2452112,1	921824,62
463	2452122,11	921824,35
464	2452112,97	921424,81
465	2451964,8	921310,84

466	2451915,42	919957,02
467	2452060,84	919951,65
468	2452056,21	919829,47
469	2452186,36	919689,34
470	2453379,31	918643,06
471	2453451,7	918659,46
472	2453559,86	918564,61
473	2453558,24	918550,8
474	2453555,09	918524,81
475	2453550,95	918491,58
476	2454267,02	917855,57
477	2455156,76	917816,88
478	2455420,58	917796,6
479	2455434,02	917819,58
480	2455449,52	917845,51
481	2455468,29	917838,24
482	2455537,27	917788,82
483	2455544,56	917789,04
484	2456169,1	918174,22
485	2456329,77	918269,58
486	2457406,77	918282,37
487	2458717,23	919059,86
488	2458828,21	919127,73
489	2458839,13	919134,82
490	2458849,66	919142,48
491	2458908,94	919188,19
492	2458920,41	919216,05
493	2458925,28	919208,34
494	2458943,6	919253,06
495	2458953,48	919260,65
496	2458934,58	919284,95
497	2458957,22	919298,32
498	2458932,96	919329,83
499	2458909,1	919368,51
500	2458905,67	919366,39
501	2458869,16	919425,63
502	2458885,94	919437,14
503	2458922,69	919376,9
504	2458970,97	919306,45
505	2459021,61	919335,61
506	2459049,62	919351,62
507	2459055,16	919354,79
508	2459069,09	919362,58
509	2459151,96	919327,92
510	2459332,31	919441,64
511	2459362,67	919550,7
512	2459365,52	919630,99
513	2459361,15	919637,92
514	2459361,94	919679,85
515	2459361,76	919787,09
516	2459699,27	920374,4
517	2459707,79	920393,73
518	2459726,77	920452,99

519	2459733,44	920459,08
417	2459734,17	920461,33
520	2452094,81	921768,12
521	2452086,82	921768,49
522	2452087,57	921801,3
523	2451971,91	921804,53
524	2451595,16	921815,95
525	2451594,41	921791,37
526	2451586,43	921791,74
527	2451582,5	921662,82
528	2451615,94	921661,29
529	2451615,55	921653,31
530	2451593,13	921654,35
531	2451589,58	921576,55
532	2451611,8	921573,34
533	2451611,41	921565,39
534	2451611,03	921557,4
535	2451588,74	921558,23
536	2451588,64	921540,21
537	2451631,84	921526,4
538	2451630,88	921503,56
539	2451654,81	921457,28
540	2451667,41	921456,69
541	2451676,14	921456,29
542	2451673,63	921461,21
543	2451666,24	921479,61
544	2451660,14	921498,6
545	2451657,83	921537,09
546	2451692,41	921535,29
547	2451692,05	921506,62
548	2451696,08	921490,93
549	2451701,98	921475,88
550	2451709,65	921461,65
551	2451714,44	921454,51
552	2451720,91	921454,21
553	2451728,11	921445,5
554	2451733,52	921439,91
555	2451739,28	921434,66
556	2451745,33	921429,76
557	2451751,67	921425,24
558	2451758,28	921421,12
559	2451765,11	921417,41
560	2451816,6	921391,4
561	2451828,27	921385,09
562	2451839,55	921378,1
563	2451850,37	921370,44
564	2451860,72	921362,14
565	2451870,56	921353,23
566	2451879,84	921343,74
567	2451888,53	921333,73
568	2451896,59	921323,19
569	2451904,02	921312,21
570	2451910,78	921300,77

571	2451916,84	921288,97
572	2451922,16	921276,82
573	2451926,76	921264,37
574	2451928,8	921257,63
575	2451931,57	921333,41
576	2452074,25	921438,56
577	2452087,27	921438,02
520	2452094,81	921768,12
578	2452126,47	919704,6
579	2452022,34	919816,73
580	2452026,13	919919,51
581	2451914,22	919923,64
582	2451911,27	919842,82
583	2451946,43	919810,51
584	2451965,13	919809,59
585	2451983,57	919806,38
586	2452001,47	919800,94
587	2452018,58	919793,36
588	2452034,62	919783,74
589	2452049,38	919772,22
578	2452126,47	919704,6
590	2453534,51	918554,93
591	2453445,08	918633,35
592	2453388,96	918620,64
593	2453400,6	918610,44
594	2453401,72	918612,15
595	2453472,74	918558,48
596	2453534,26	918552,96
590	2453534,51	918554,93
597	2459519,13	920835,18
598	2459440,45	920921,37
599	2459409,44	920946,32
600	2459400,15	920937,91
601	2459386,99	920925,84
602	2459452,1	920884,11
603	2459478,91	920864,46
604	2459502,79	920841,29
605	2459513,36	920829,67
597	2459519,13	920835,18
606	2459390,14	919591,81
607	2459385,23	919599,63
608	2459381,83	919605,03
609	2459380,71	919548,06
610	2459353,85	919455,22
611	2459365,33	919462,59
612	2459375,49	919468,86
613	2459382,44	919490,91
614	2459387,85	919518,96
606	2459390,14	919591,81
615	2459643,5	920686,35
616	2459643,39	920691,64
617	2459643,26	920699,21
618	2459524,57	920829,22

619	2459518,78	920823,69
615	2459643,5	920686,35
620	2459134,9	919317,18
621	2459074,51	919340,93
622	2459066,02	919336,42
623	2459088,33	919315,87
624	2459114,68	919304,43
625	2459124,29	919310,5
620	2459134,9	919317,18
626	2459755,76	920559,41
627	2459737,53	920592,87
628	2459731,37	920593,34
629	2459723,77	920593,93

630	2459732,1	920554,22
626	2459755,76	920559,41
631	2453531,1	918526,92
632	2453491,46	918530,39
633	2453527,59	918498,3
631	2453531,1	918526,92
634	2459769,52	920492,04
635	2459769	920500,89
636	2459744,75	920495,56
637	2459749,45	920473,75
638	2459749,46	920473,7
639	2459759,31	920482,7
634	2459769,52	920492,04

640	2458728,75	921007,45
641	2458713,95	921008,13
642	2458711,26	920949,76
643	2458715,24	920949,57
644	2458717,59	920999,69
645	2458728,27	920999,18
640	2458728,75	921007,45
646	2458769	921005,56
647	2458746,71	921006,59
648	2458746,24	920998,35
649	2458768,62	920997,3
650	2458768,77	921000,59
646	2458769	921005,56



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р
Западно-Семивидовского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Урайнефтегаз"
Масштаб 1:10000

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

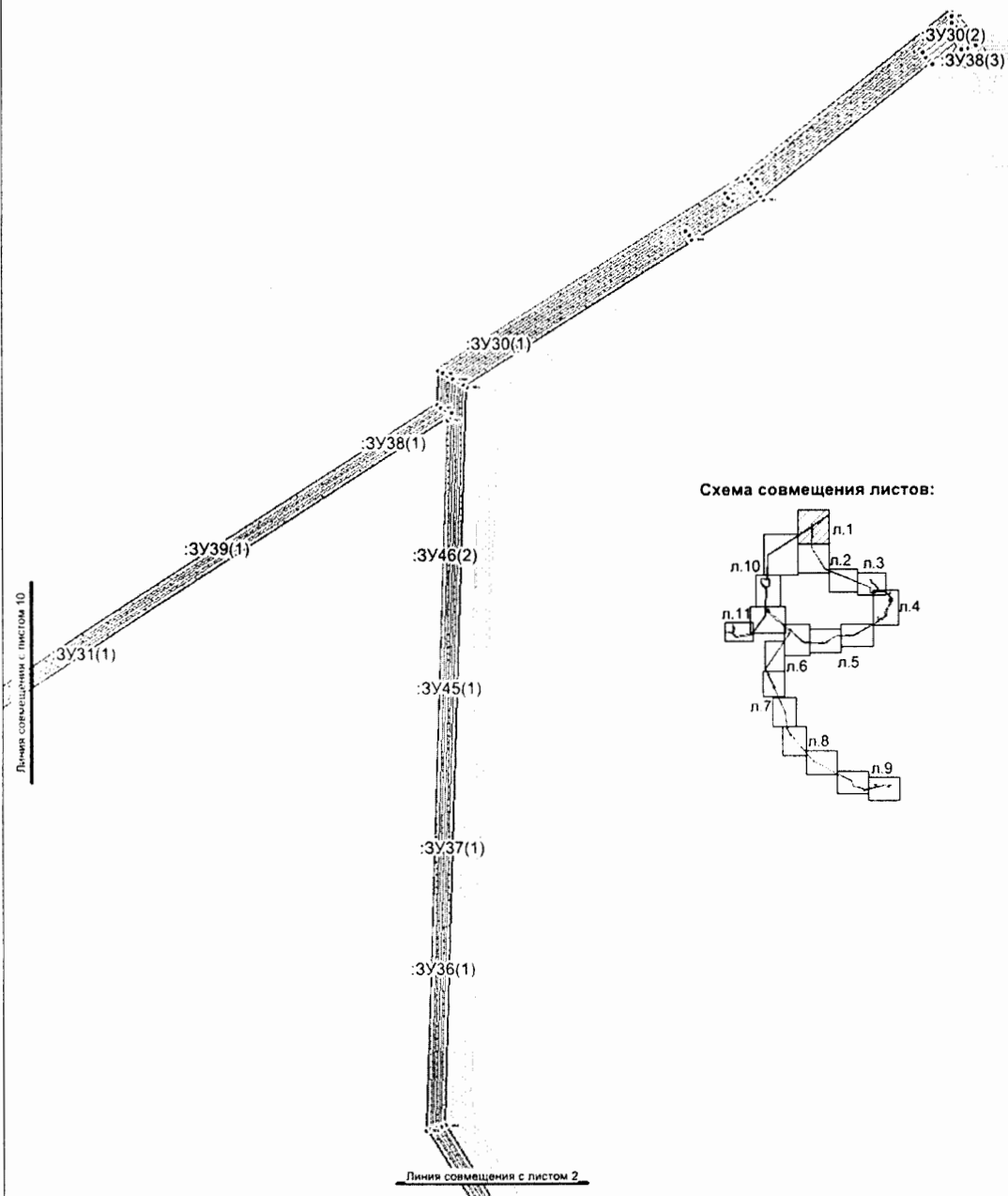
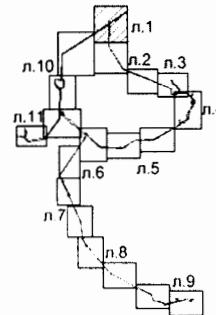






Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка

- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
-  - ось проектируемого объекта

Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Кусты №№4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина №9Р
 Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

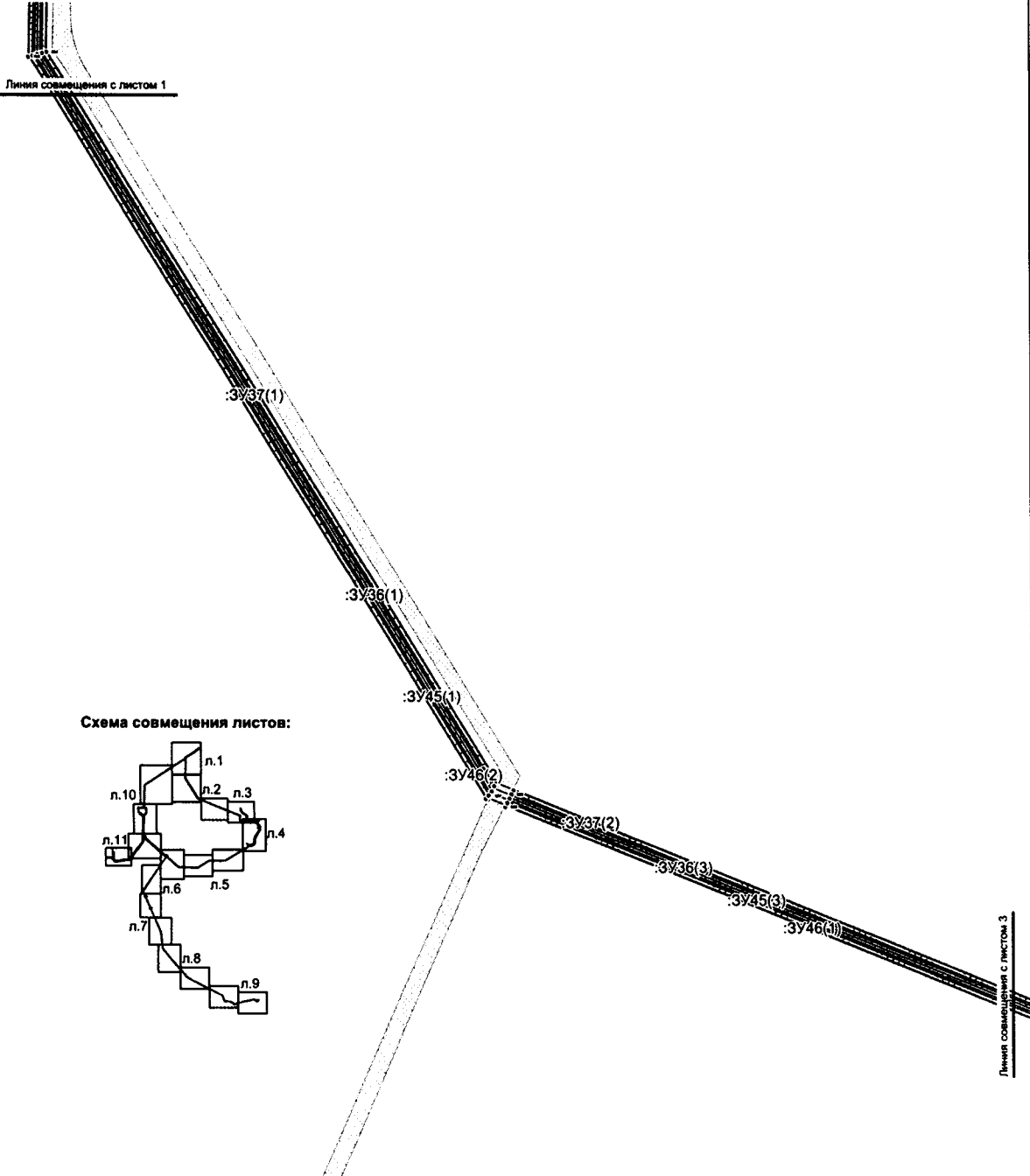
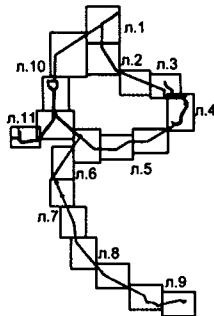





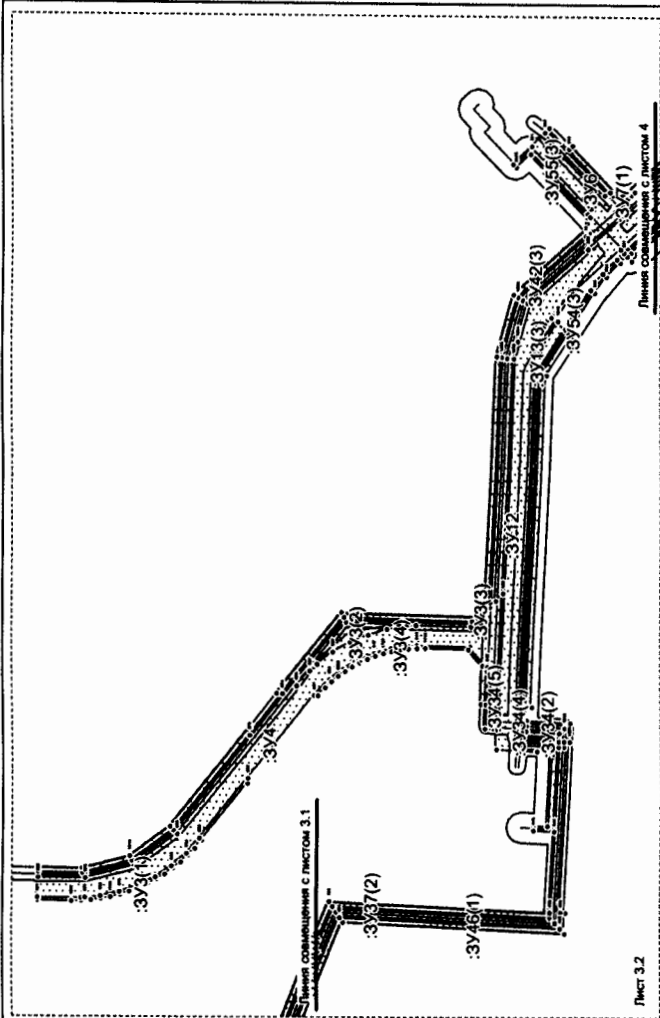
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

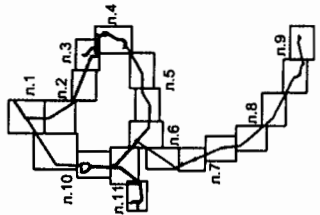
- | | | | |
|---|--|------|---|
|  | - граница зоны размещения объектов (красные линии) | :ЗУ1 | - номер формируемого земельного участка |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков | — | - ось проектируемого объекта |
|  | - охранный зона проектируемого трубопровода | | |
| ● 43 | - номер точки поворота границы земельного участка | | |

Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Кусты №№4, 5, 6, 7, 8 и разведочная сваяжина №69Р
 Западно-Семиландовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000



Лист 3.2

Схема совмещения листов:



- Условные обозначения:**
- граница зоны размещения объектов (красные линии) :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
 - граница ранее отведенных земельных участков - ось проектируемого объекта
 - охранный зона поворота проектируемого трубопровода
 - 43 - номер точки поворота границы земельного участка

Лист 3.1

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

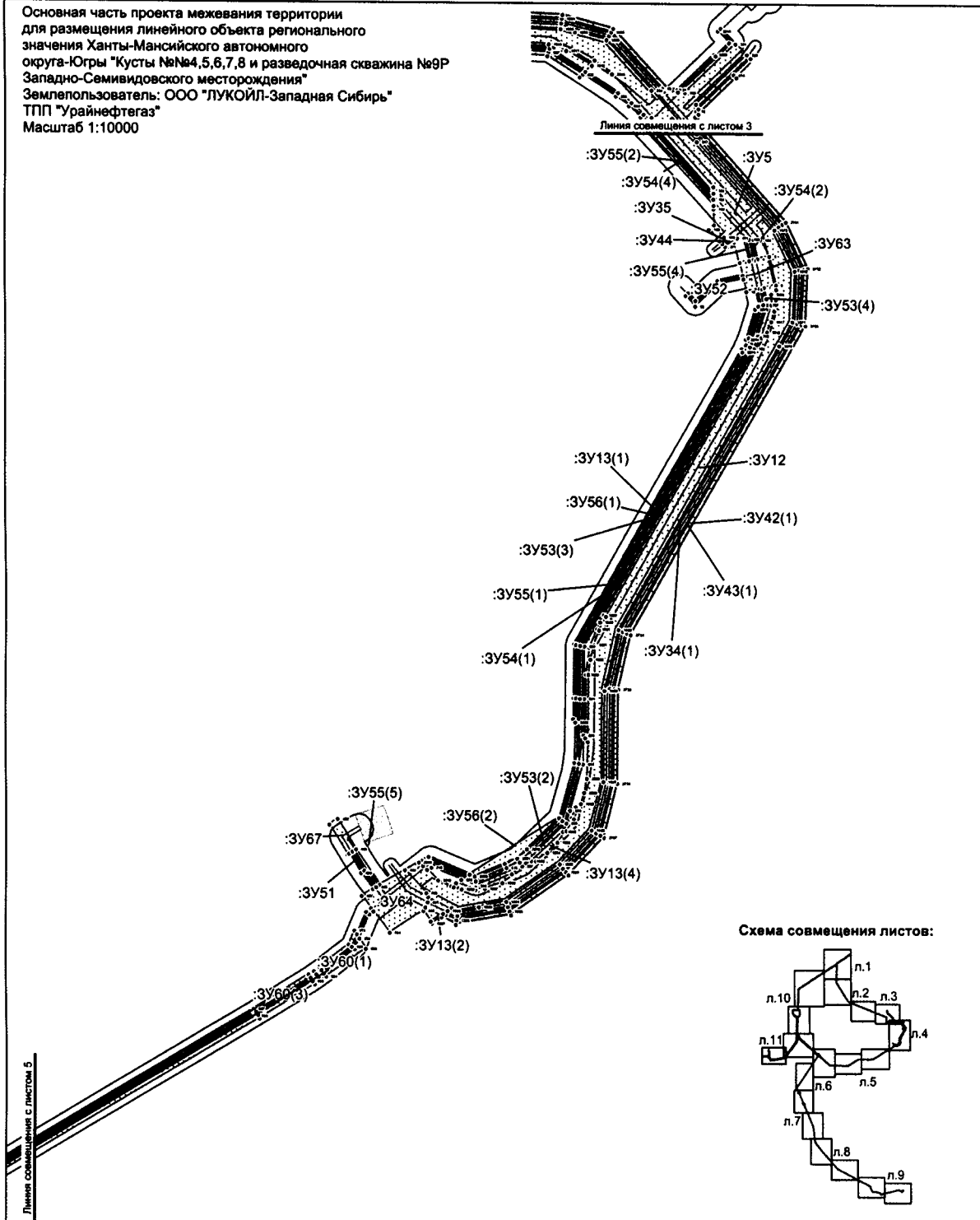
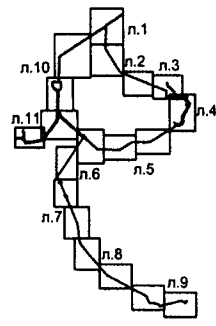


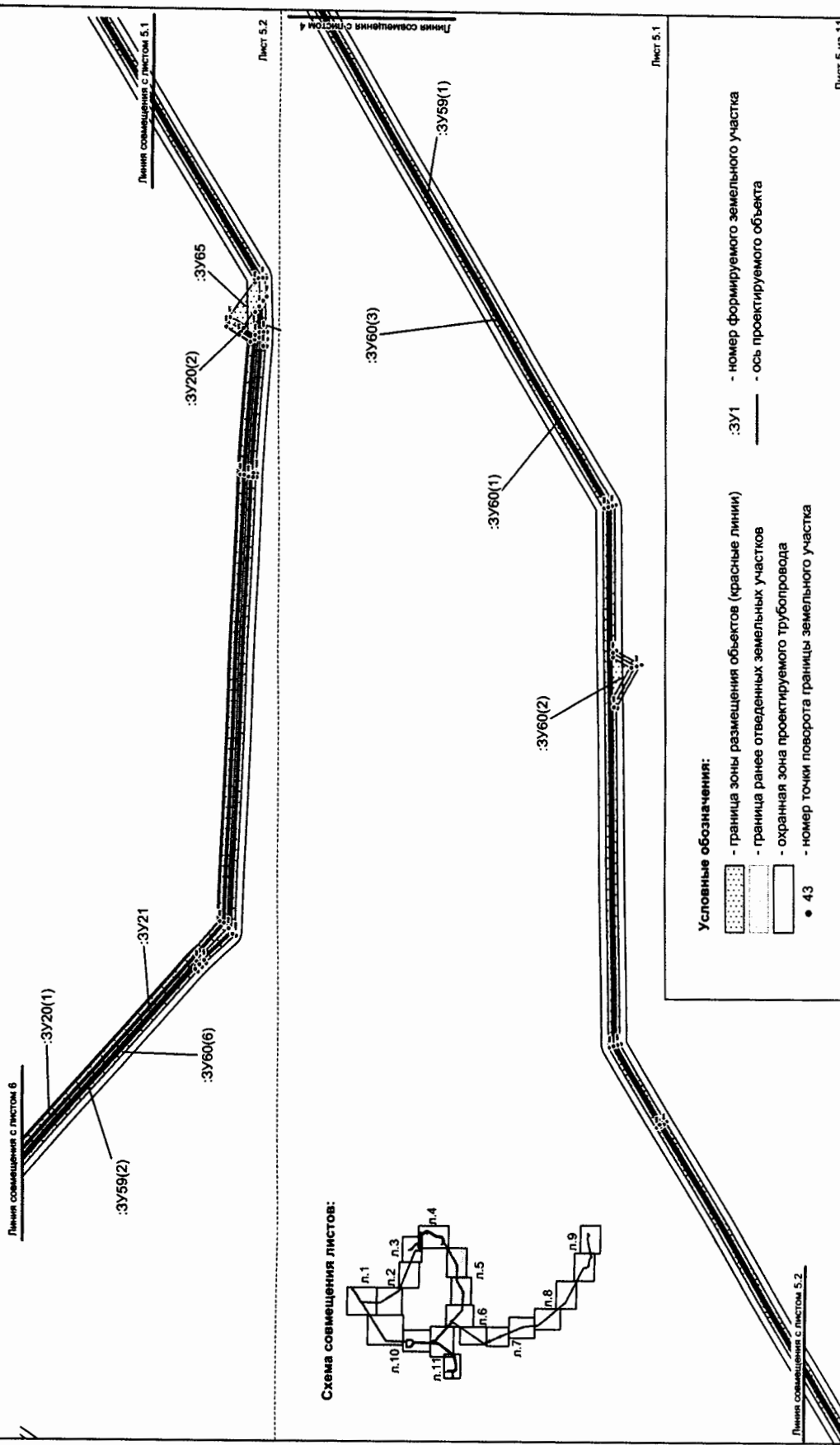
Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- ось проектируемого объекта

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семишовского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000



Лист 5.1

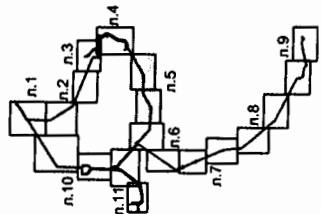
Лист 5.2

Лист 5 из 11

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранный зона поворота проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- - ось проектируемого объекта

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 5.2

Линия совмещения с листом 6

Линия совмещения с листом 5.1

Линия совмещения с листом 4

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

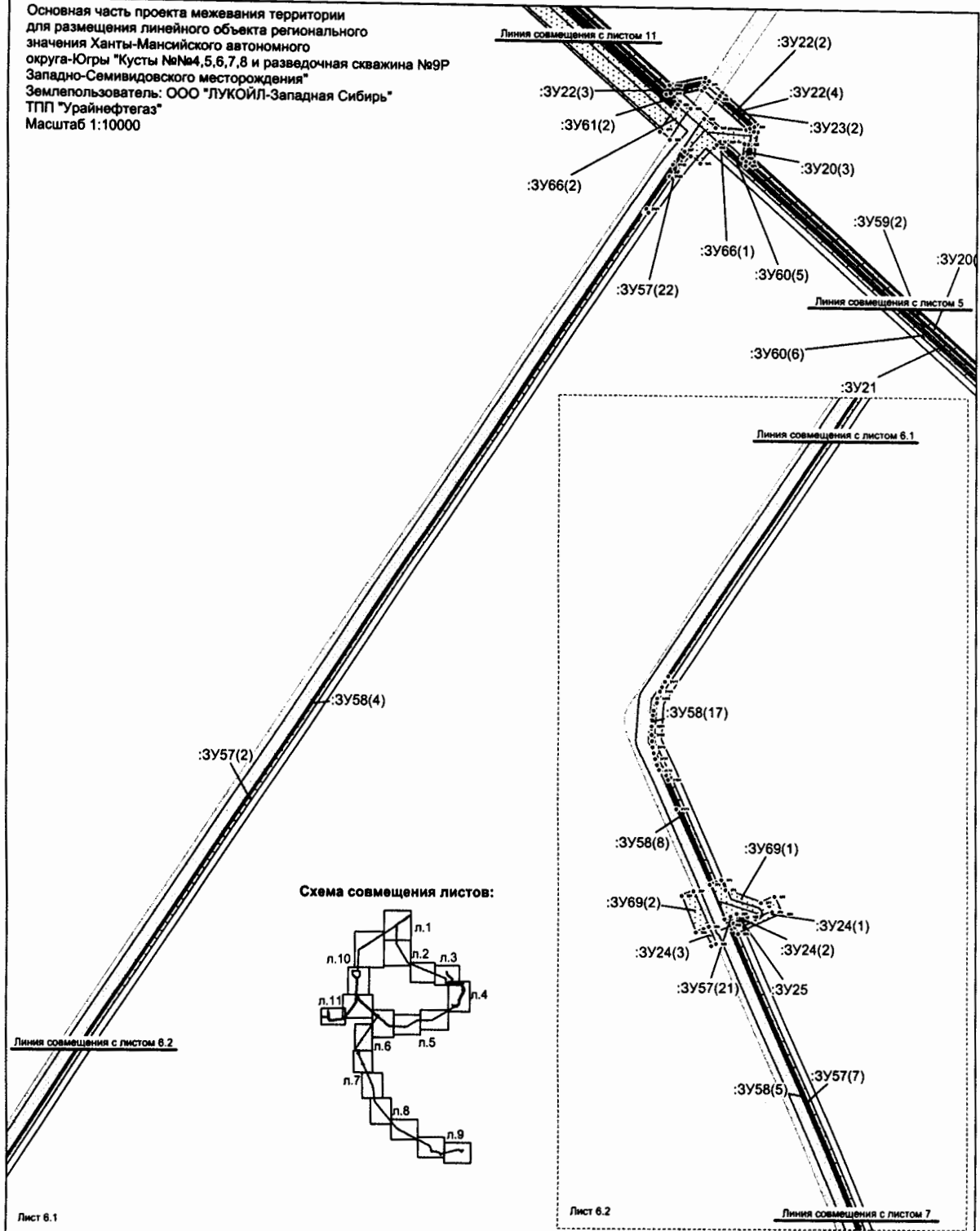
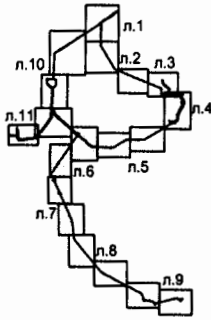






Схема совмещения листов:

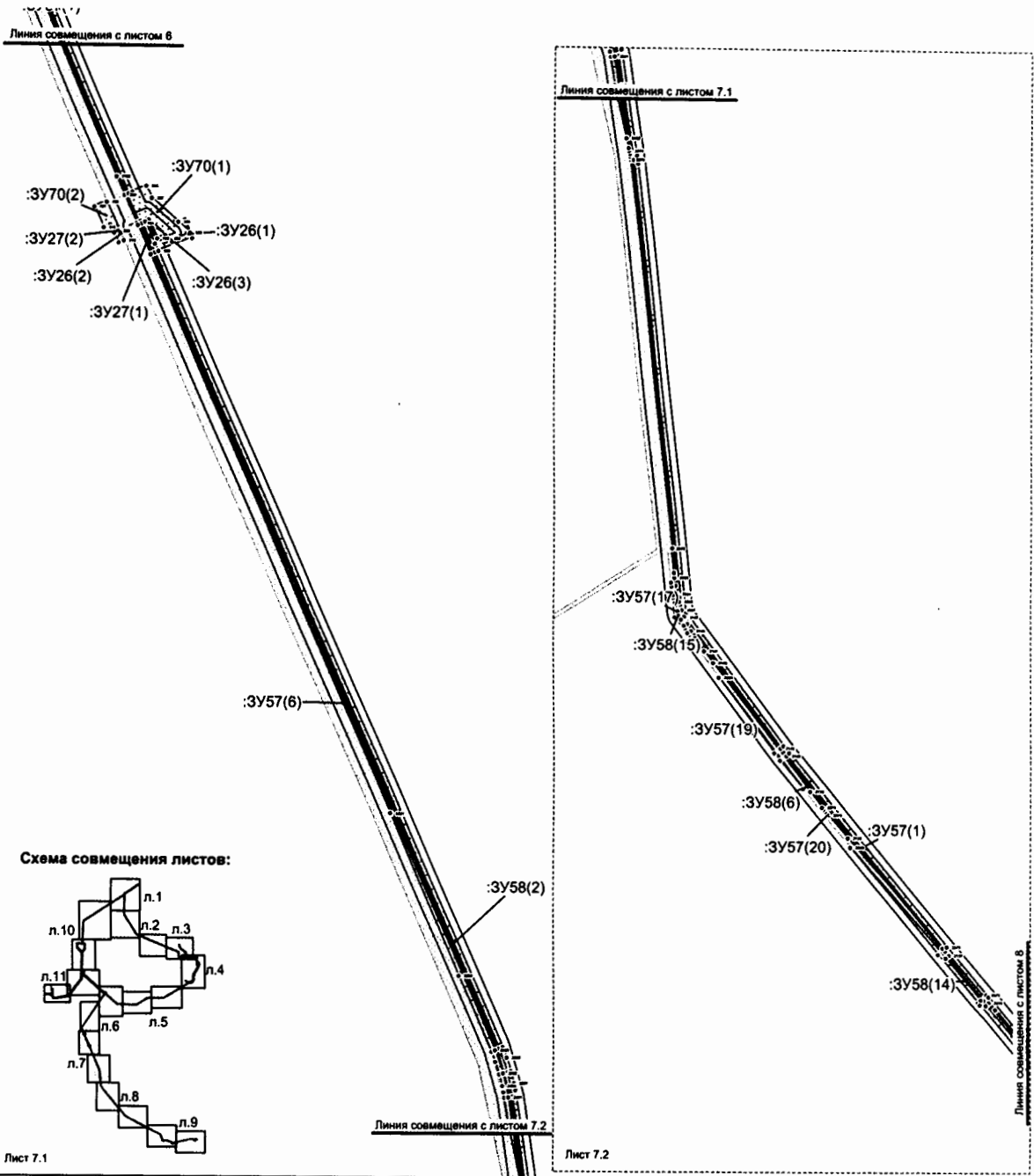


Условные обозначения:




-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
-  43 - номер точки поворота границы земельного участка

- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- - ось проектируемого объекта

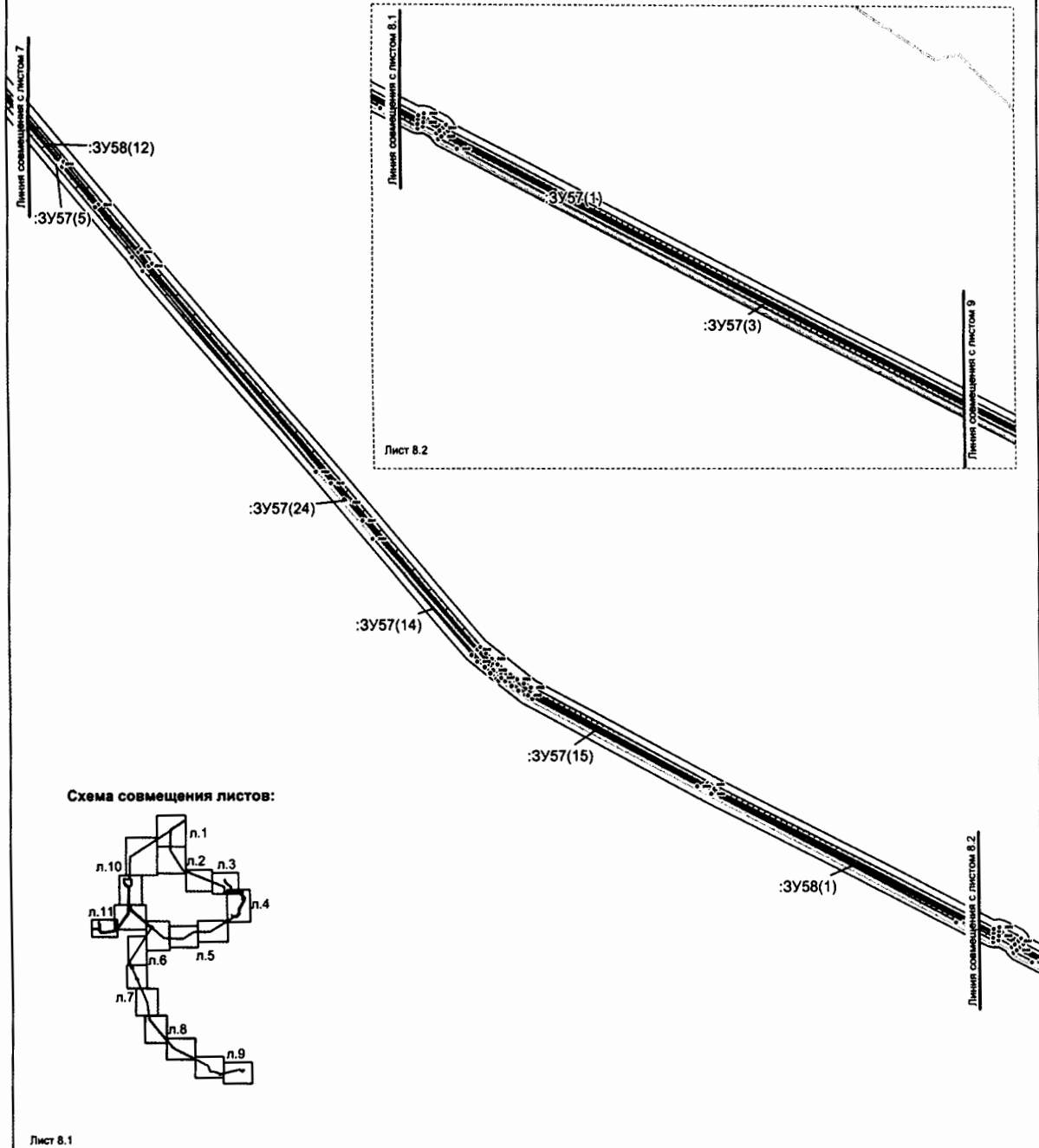
Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р
 Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

	- граница зоны размещения объектов (красные линии)	:ЗУ1	- номер формируемого земельного участка
	- граница ранее отведенных земельных участков	—	- ось проектируемого объекта
	- охранный зона проектируемого трубопровода		
• 43	- номер точки поворота границы земельного участка		

Основная часть проекта межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р
 Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000



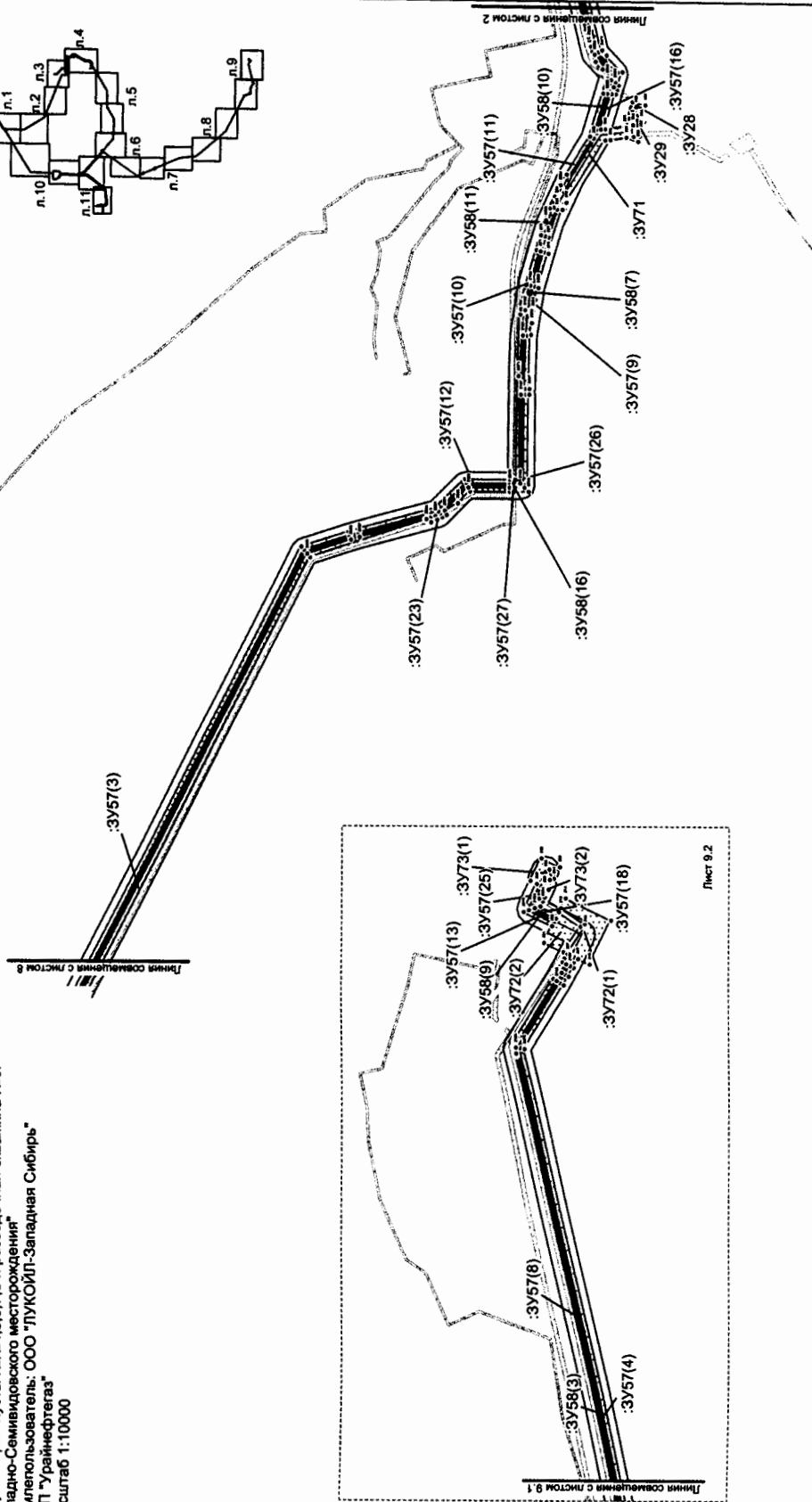
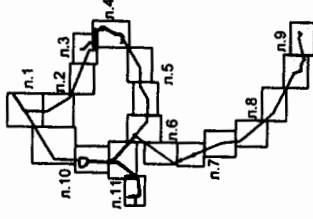
Лист 8.1

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- ось проектируемого объекта

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №ар Западно-Семиводского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов:



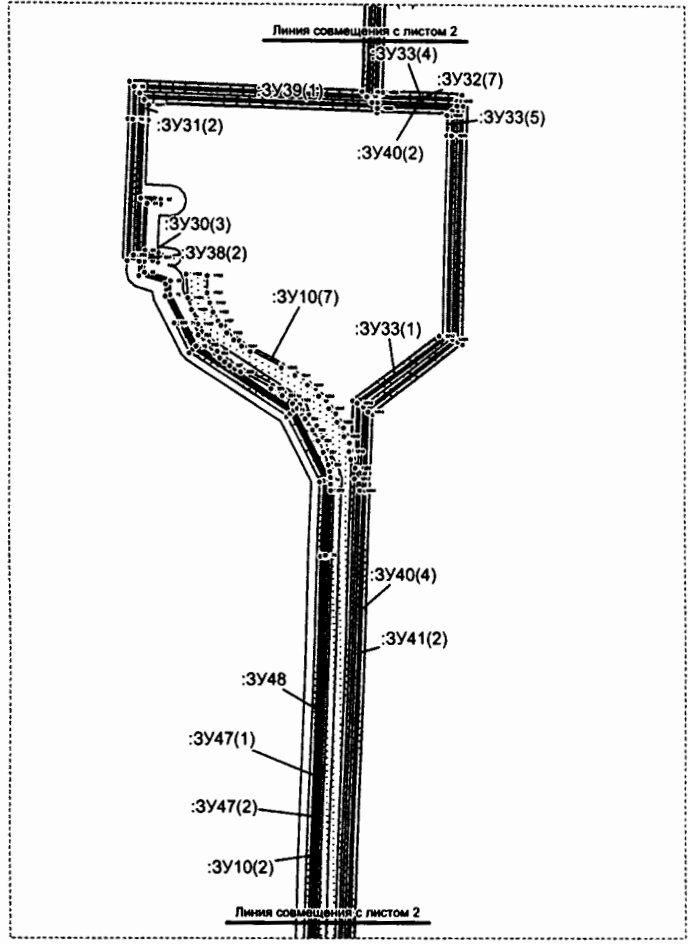
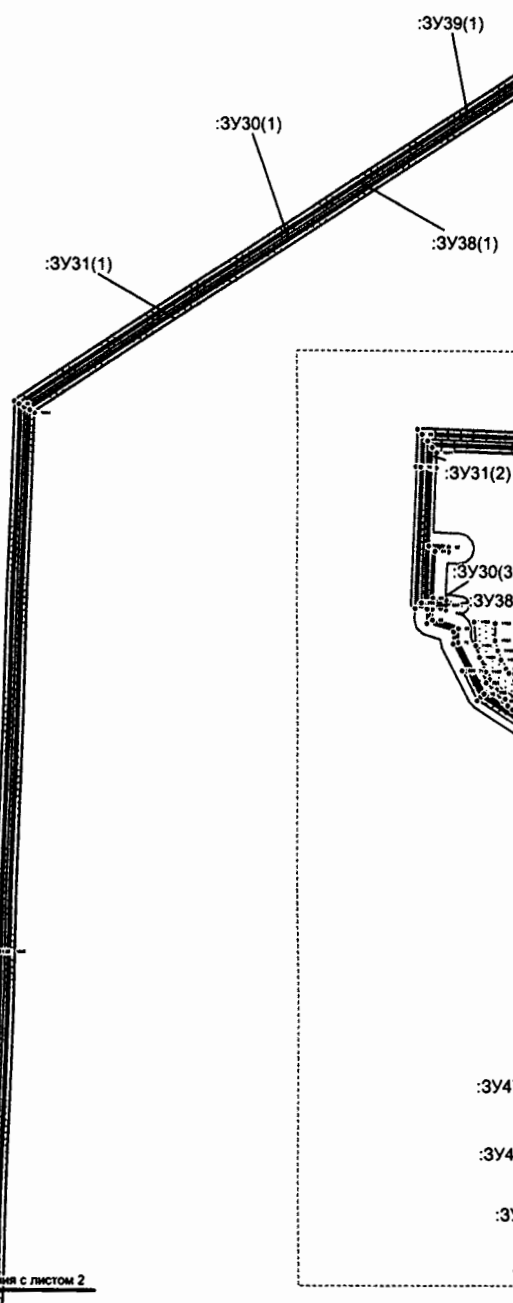
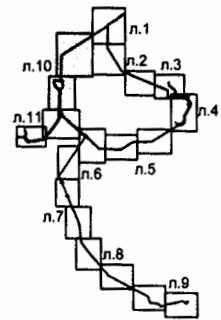
Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранный зона проектируемого трубопровода
- номер точки поворота границы земельного участка
- номер формируемого земельного участка
- ось проектируемого объекта

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Линия совмещения с листом 2

Схема совмещения листов:



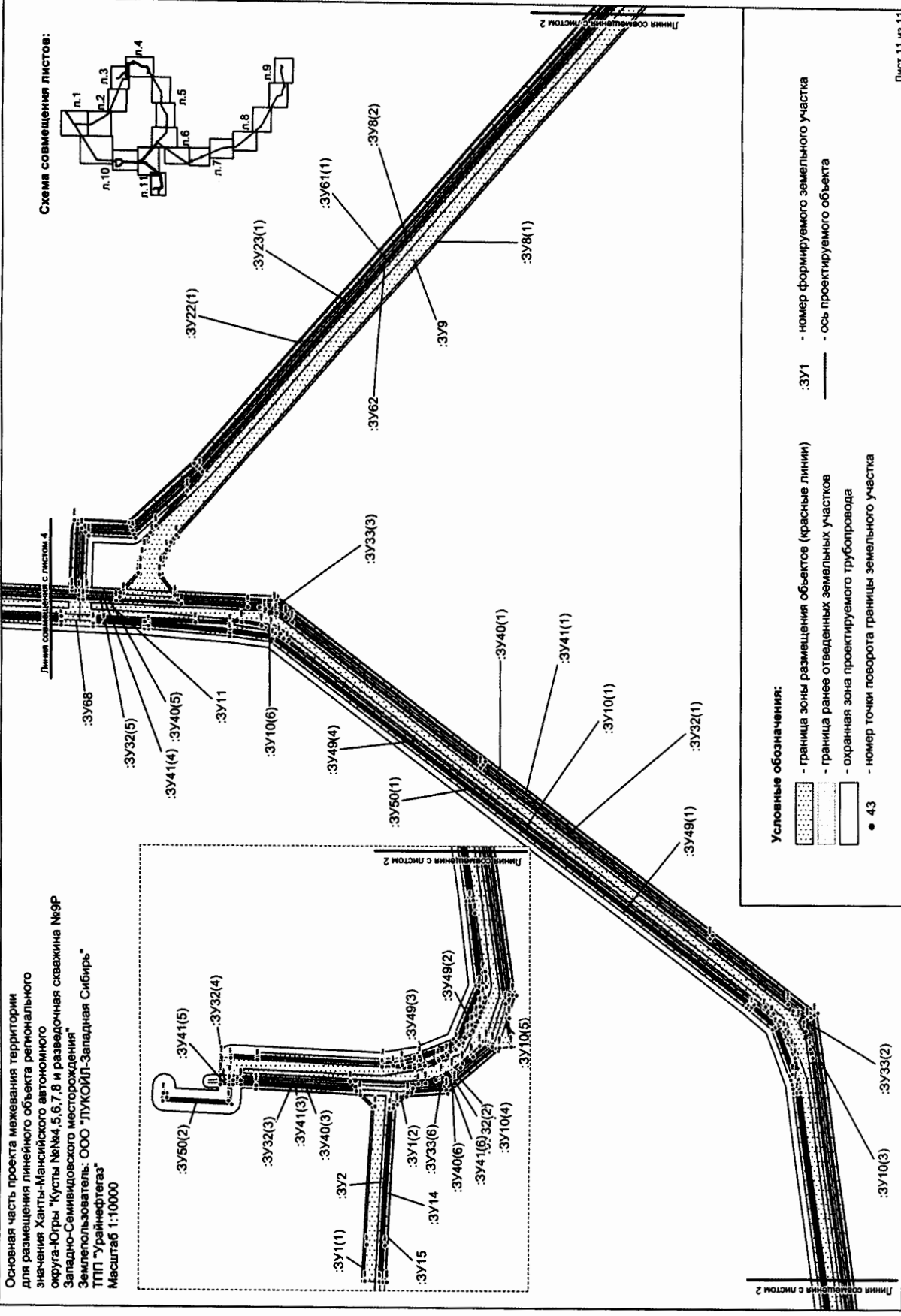
Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранный зона проектируемого трубопровода
- номер точки поворота границы земельного участка





- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- ось проектируемого объекта

• 43

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Кусты №№4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина №9Р Западно-Самвиловского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз" Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
-  - номер точки поворота границы земельного участка

Условные обозначения:

- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- - ось проектируемого объекта

Каталог координат поворотных точек земельных участков

№	X	Y
:ЗУ1 "УЗА №1"	---	---
1	2459696,32	920546,36
2	2459714,99	920550,46
3	2459723,72	920552,38
4	2459732,1	920554,22
5	2459755,76	920559,41
6	2459769	920500,89
7	2459744,75	920495,56
8	2459736,34	920493,72
9	2459727,61	920491,81
10	2459709,05	920487,73
11	2459703,55	920513,07
12	2459701,84	920520,92
1	2459696,32	920546,36
:ЗУ2(1) "Ад к разведочной скважине №9Р"	---	---
13	2459613,95	920811,76
14	2459608,82	920817,43
15	2459608,22	920848,37
16	2459612,99	920852,91
17	2459613,24	920842,08
18	2459613,66	920824
13	2459613,95	920811,76
:ЗУ2(2) "Ад к разведочной скважине №9Р"	---	---
19	2459540,57	920893,02
20	2459552,07	920892,19
21	2459571,01	920890,82
22	2459577	920890,39
23	2459572,19	920885,8
24	2459545,33	920887,72
19	2459540,57	920893,02
:ЗУ3(1) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
25	2455765,9	925798,55
26	2455759,71	925793,35
27	2455716,85	925847,15
28	2455343,6	925550,05
29	2455301,8	925523,8
30	2454780,75	925196,42
31	2454778,8	925133,55
32	2452010,7	923342,67
33	2451977,59	922447,99
34	2451954,74	921831,04
35	2451570,49	921845,24
36	2451568,53	921792,59
37	2451568,53	921792,58
38	2451560,53	921792,95
39	2451562,78	921853,53
40	2451947,04	921839,31
41	2452002,87	923347,21
42	2454770,93	925137,98

43	2454772,89	925200,95
44	2455338,96	925556,57
45	2455718,32	925858,36
25	2455765,9	925798,55
:ЗУ3(2) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
46	2455752,45	925789,72
47	2455744,02	925788
48	2455716,69	925822,97
49	2455722,37	925827,47
46	2455752,45	925789,72
:ЗУ3(3) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
50	2455753,62	925763,38
51	2455755,51	925764,88
52	2455768,38	925764,88
53	2455758,7	925757,19
50	2455753,62	925763,38
:ЗУ3(4) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
54	2455765,62	925772,88
55	2455766,13	925773,28
56	2455778,88	925773,21
57	2455778,45	925772,87
54	2455765,62	925772,88
:ЗУ3(5) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
58	2455747,74	925772,88
59	2455748,33	925773,37
60	2455753,32	925773,34
61	2455752,73	925772,88
58	2455747,74	925772,88
:ЗУ6 "Сети нефтегазосборные от К-4 до т.вр. КК-4,5"	---	---
62	2451615,94	921661,29
63	2451615,55	921653,31
64	2451593,13	921654,35
65	2451589,58	921576,55
66	2451589,15	921567,26
67	2451588,74	921558,23
68	2451588,64	921540,21
69	2451631,84	921526,4
70	2451630,88	921503,56
71	2451654,81	921457,28
72	2451673,63	921420,9
73	2451834,71	921317,58
74	2451893,23	921204,59
75	2451887,37	921078,92
76	2451887,29	921076,77
77	2451848,4	919980,86
78	2451840,4	919981,25
79	2451879,29	921077,06
80	2451879,38	921079,3
81	2451885,14	921202,73

82	2451828,63	921312,05
83	2451667,5	921415,29
84	2451645,48	921457,71
85	2451622,76	921501,47
86	2451623,68	921520,66
87	2451579,56	921534,53
88	2451579,76	921558,57
89	2451579,84	921568,02
90	2451582,5	921662,82
62	2451615,94	921661,29
:ЗУ7 "Сети нефтегазосборные от К-7 до т.вр. К-7"		
91	2459587,1	920479,38
92	2459592,96	920484,73
93	2459607,09	920469,32
94	2459651,3	920509,82
95	2459701,84	920520,92
96	2459703,55	920513,07
97	2459655,02	920502,39
98	2459606,77	920458,02
91	2459587,1	920479,38
:ЗУ9(1) "Сети нефтегазосборные от К-5 до т.вр. КК-4,5"		
99	2449882,08	918470,52
100	2449896,24	918745,03
101	2449899,3	918803,43
102	2449906,91	918803,07
103	2449904,23	918744,66
104	2449891,61	918468,75
105	2449894,14	918427,2
106	2449904,93	918388,03
107	2449936,79	918306,59
108	2450057,03	918254,55
109	2450242,62	918276,2
110	2450823,03	918360,25
111	2450843,75	918363,27
112	2450863,35	918370,56
113	2450964,6	918408,3
114	2451007,64	918460,58
115	2451012,66	918466,92
116	2451807,64	919518,07
117	2451819,04	919611,12
118	2451833,2	919789,13
119	2451833,53	919793,17
120	2451833,52	919793,17
121	2451833,67	919797,36
122	2451836,97	919886,19
123	2451836,88	919886,19
124	2451837,79	919910,26
125	2451845,84	919909,86
126	2451841,68	919797,06
127	2451841,68	919797,05
128	2451841,5	919792,7
129	2451841,17	919788,51

130	2451827,03	919610,61
131	2451815,23	919514,87
132	2451019,03	918462,11
133	2451013,81	918455,49
134	2450969,41	918401,56
135	2450866,15	918363,05
136	2450853,26	918358,25
137	2450845,76	918355,46
138	2450824,18	918352,33
139	2450243,53	918268,25
140	2450215,41	918264,96
141	2450055,81	918246,37
142	2449930,57	918300,61
143	2449897,3	918385,64
144	2449886,2	918425,88
145	2449884,32	918446,31
99	2449882,08	918470,52
:ЗУ9(2) "Сети нефтегазосборные от К-5 до т.вр. КК-4,5"		
146	2449822,98	918950,66
147	2449822,61	918942,69
148	2449813,55	918943,11
149	2449807,27	918807,7
150	2449842,34	918806,07
151	2449851,51	918805,59
152	2449861,79	918805,17
153	2449861,44	918797,2
154	2449851,63	918797,61
155	2449842,36	918798,09
156	2449798,91	918800,12
157	2449805,91	918951,43
146	2449822,98	918950,66
:ЗУ10 "АД к кусту №7"		
158	2459634,67	920613,88
159	2459644,68	920623,04
160	2459644,07	920655,04
161	2459643,95	920661,92
162	2459643,73	920674,09
163	2459643,5	920686,35
164	2459643,39	920691,64
165	2459643,26	920699,21
166	2459737,53	920592,87
167	2459731,37	920593,34
168	2459723,77	920593,93
169	2459714,65	920594,61
170	2459704,14	920595,41
171	2459691,55	920596,35
172	2459677,36	920597,45
173	2459665,09	920598,39
174	2459656,47	920590,62
158	2459634,67	920613,88
:ЗУ11 "УЗА №3"		
175	2455434,02	917819,58

176	2455449,52	917845,51
177	2455468,29	917838,24
178	2455537,27	917788,82
179	2455546,22	917782,41
180	2455546,44	917773,58
181	2455546,66	917766,01
182	2455509,57	917765,02
183	2455501,15	917772,27
184	2455490,37	917779,95
185	2455478,59	917787,9
186	2455447,49	917810,59
187	2455440,93	917815,28
175	2455434,02	917819,58
:3Y14 "БЛ УЗА №7"	---	---
188	2452046,26	915813,56
189	2452053	915816,62
190	2452081	915829,34
191	2452093,03	915826,01
192	2452056,21	915809,29
193	2452049,42	915806,21
188	2452046,26	915813,56
:3Y15(1) "БЛ УЗА №8"	---	---
194	2452376,01	915063,24
195	2452374,27	915067,19
196	2452386,67	915072,61
197	2452389,4	915070,05
198	2452404,6	915035,47
199	2452419,82	915041,4
200	2452426,26	915035,34
201	2452400,36	915025,23
202	2452382,36	915066,19
194	2452376,01	915063,24
:3Y15(2) "БЛ УЗА №8"	---	---
203	2452331,58	915048,52
204	2452334,31	915049,71
205	2452336,49	915044,81
206	2452333,89	915043,59
203	2452331,58	915048,52
:3Y16(1) "УЗА №10"	---	---
207	2459510,03	908803,66
208	2459559,73	908770,99
209	2459559,93	908770,86
210	2459561,92	908770,33
211	2459563,93	908770,87
212	2459565,28	908772,15
213	2459594,61	908816,78
214	2459612,75	908808
215	2459572,39	908722,78
216	2459490,51	908762,4
217	2459500,75	908784,08
218	2459503,97	908790,86
219	2459507,4	908798,08
207	2459510,03	908803,66

:3Y16(2) "УЗА №10"	---	---
220	2459513,48	908810,94
221	2459530,85	908847,63
222	2459561,44	908832,83
223	2459568,17	908829,57
224	2459575,4	908826,08
225	2459582,15	908822,81
226	2459587,36	908820,29
227	2459560,78	908779,86
220	2459513,48	908810,94
:3Y17(1) "УЗА №11"	---	---
228	2459631,7	908846,94
229	2459635,33	908854,6
230	2459638,53	908861,37
231	2459644,26	908873,52
232	2459685,64	908852,96
233	2459669,51	908818,88
234	2459648,03	908829,54
235	2459664,82	908837,98
236	2459661,22	908845,13
237	2459646,05	908837,49
228	2459631,7	908846,94
:3Y17(2) "УЗА №11"	---	---
238	2459628,25	908839,64
239	2459630,04	908838,47
240	2459628,14	908839,41
238	2459628,25	908839,64
:3Y18(1) "БЛ УЗА №4"	---	---
241	2453454,72	918646,17
242	2453450,29	918639,41
243	2453447,28	918642,05
244	2453381,87	918626,86
245	2453372,89	918624,77
246	2452174,62	919677,06
247	2452039,07	919822,93
248	2452043,17	919935,29
249	2451907,03	919940,41
250	2451907,36	919949,32
251	2452052,54	919943,96
252	2452048,09	919826,46
253	2452180,78	919683,61
254	2453377,1	918634,36
255	2453449,49	918650,76
241	2453454,72	918646,17
:3Y18(2) "БЛ УЗА №4"	---	---
256	2453476,49	918616,44
257	2453481	918623,13
258	2453551,4	918561,39
259	2453550,2	918551,53
260	2453542,23	918552,25
261	2453542,95	918558,16
256	2453476,49	918616,44
:3Y19 "УЗА №9"	---	---

262	2458012,81	908534,85
263	2458012,51	908541,14
264	2458025,58	908541,76
265	2458025,4	908549,77
266	2458004,15	908548,76
267	2458004,7	908537,26
268	2457995	908540,15
269	2458002,17	908561,95
270	2457997,74	908591,46
271	2457996,97	908600,99
272	2457882,06	908672
273	2457869,35	908675,69
274	2457868,42	908679,24
275	2457786,55	908705,35
276	2457788,72	908712,53
277	2457791,04	908720,17
278	2457793,2	908727,33
279	2457820,54	908719,09
280	2457818,37	908711,9
281	2457816,41	908705,41
282	2457868,73	908689,57
283	2457872,7	908695,82
284	2457890,45	908690,3
285	2458000,22	908622,49
286	2458016,02	908617,81
287	2458016,58	908609,39
288	2458017,11	908601,37
289	2458017,62	908593,75
290	2458021,9	908565,27
291	2458037,79	908559,86
292	2458037,32	908557,66
293	2458035,67	908549,84
294	2458034,01	908542,01
295	2458032,35	908534,18
296	2458031,33	908529,35
262	2458012,81	908534,85
:ЗУ22 "ВЛ верт. площ. куста №5"	---	---
297	2449412,13	918471,78
298	2449792,61	918453,48
299	2449799,71	918445,14
300	2449792,93	918445,47
301	2449491,14	918459,97
302	2449411,78	918463,76
297	2449412,13	918471,78
:ЗУ23 "УЗА №6"	---	---
303	2451832,14	919981,66
304	2451840,4	919981,25
305	2451848,4	919980,86
306	2451851,48	919980,7
307	2451856,48	919980,45
308	2451853,85	919909,47
309	2451848,86	919909,71
310	2451845,84	919909,86
311	2451837,79	919910,26

312	2451830,37	919910,63
313	2451828,63	919910,72
303	2451832,14	919981,66
:ЗУ24(1) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
314	2455759,71	925793,35
315	2455756,32	925790,51
316	2455752,45	925789,72
317	2455722,37	925827,47
318	2455716,44	925834,91
319	2455702,07	925823,49
320	2455701,46	925824,19
321	2455687,9	925812,23
322	2455348,6	925542,51
323	2455306,52	925516,03
324	2454789,92	925191,37
325	2454787,58	925128,61
326	2452019,6	923337,68
327	2451986,59	922447,62
328	2451963,28	921821,86
329	2451579,74	921834,77
330	2451570,72	921568,8
331	2451579,84	921568,02
332	2451579,76	921558,57
333	2451559,89	921559,31
334	2451568,53	921792,59
335	2451570,49	921845,24
336	2451954,74	921831,04
337	2451977,59	922447,99
338	2452010,7	923342,67
339	2454778,8	925133,55
340	2454780,75	925196,42
341	2455301,8	925523,8
342	2455343,6	925550,05
343	2455716,85	925847,15
314	2455759,71	925793,35
:ЗУ24(2) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
344	2451611,41	921565,39
345	2451611,03	921557,4
346	2451588,74	921558,23
347	2451589,15	921567,26
344	2451611,41	921565,39
:ЗУ24(3) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
348	2455752,38	925764,88
349	2455755,51	925764,88
350	2455753,62	925763,38
351	2455752,98	925764,15
348	2455752,38	925764,88
:ЗУ24(4) "ВЛ2 Куст №4"	---	---
352	2455752,73	925772,88
353	2455753,32	925773,34
354	2455766,13	925773,28
355	2455765,62	925772,88

352	2455752,73	925772,88
:ЗУ25 "Ад к разведочной скважине №9Р"	---	---
356	2459518,91	920889,37
357	2459532,46	920888,64
358	2459545,33	920887,72
359	2459572,19	920885,8
360	2459586,03	920884,85
361	2459688,24	920982,23
362	2459710,76	920960,57
363	2459607,95	920861,99
364	2459608,22	920848,37
365	2459608,82	920817,43
366	2459609,15	920803,7
367	2459609,74	920788,03
356	2459518,91	920889,37
:ЗУ26 "ВЛ2 Куст №7"	---	---
368	2459661,94	920584,67
369	2459677,36	920597,45
370	2459691,55	920596,35
371	2459667,37	920578,73
368	2459661,94	920584,67
:ЗУ28(1) "У3А №7"	---	---
372	2452005,71	915892,23
373	2452011,57	915894,54
374	2452018,52	915897,28
375	2452028,98	915901,4
376	2452036,66	915881,87
377	2452107,2	915856,98
378	2452124,18	915850,99
379	2452130,05	915839,05
380	2452096,61	915825,03
381	2452093,03	915826,01
382	2452081	915829,34
383	2452059,36	915835,32
384	2452047,19	915829,81
385	2452040,57	915826,82
386	2452035,26	915824,42
372	2452005,71	915892,23
:ЗУ28(2) "У3А №7"	---	---
387	2451973,72	915879,63
388	2452003,67	915810,12
389	2451993,56	915805,55
390	2451978,16	915798,58
391	2451949,77	915870,19
387	2451973,72	915879,63
:ЗУ29(1) "У3А №8"	---	---
392	2452366,69	915063,88
393	2452344,43	915114,97
394	2452352	915117,84
395	2452359,02	915120,5
396	2452385,59	915132
397	2452395,07	915110,1

398	2452443,93	915066,36
399	2452465,73	915046,95
400	2452432,32	915029,64
401	2452426,26	915035,34
402	2452419,82	915041,4
403	2452389,4	915070,05
404	2452386,67	915072,61
405	2452374,27	915067,19
406	2452366,96	915063,99
392	2452366,69	915063,88
:ЗУ29(2) "У3А №8"	---	---
407	2452287,7	915093,47
408	2452310,89	915102,26
409	2452334,31	915049,71
410	2452331,58	915048,52
411	2452324,04	915045,23
412	2452316,93	915060,39
413	2452304,53	915054,96
407	2452287,7	915093,47
:ЗУ30 "ВЛ У3А №3"	---	---
414	2455440,93	917815,28
415	2455447,49	917810,59
416	2455433,41	917786,93
417	2455428,8	917779,04
418	2455152,17	917800,14
419	2454253,12	917838,27
420	2454186,34	917903,12
421	2453533,74	918482,79
422	2453534,86	918491,84
423	2453539,07	918526,22
424	2453547,04	918525,52
425	2453542,5	918488,38
426	2454263,83	917847,69
427	2455156,28	917808,9
428	2455424,92	917788,24
414	2455440,93	917815,28
:ЗУ31 "Сети нефтегазосборные от т.вр.КК-4,5 до т.вр"	---	---
429	2453396,46	918604,11
430	2453392,03	918597,33
431	2452168,06	919670,84
432	2452030	919819,58
433	2452033,89	919926,73
434	2451906,71	919931,42
435	2451897,69	919931,75
436	2451888,66	919932,08
437	2451889,04	919941,09
438	2451898,02	919940,76
439	2451907,03	919940,41
440	2452043,17	919935,29
441	2452039,07	919822,93
442	2452174,62	919677,06
443	2453372,89	918624,77
429	2453396,46	918604,11

:3У32 "ВЛ УЗА №9"	---	---
444	2458034,01	908542,01
445	2458035,67	908549,84
446	2458042,23	908548,36
447	2458042,69	908542,57
448	2458048,36	908542,84
449	2458049,17	908546,79
450	2458057,77	908544,85
451	2458056	908537,04
444	2458034,01	908542,01
:3У33 "УЗА №5"	---	---
452	2458885,94	919437,14
453	2458922,69	919376,9
454	2458915,87	919372,69
455	2458909,1	919368,51
456	2458905,67	919366,39
457	2458869,16	919425,63
452	2458885,94	919437,14
:3У34 "УЗА №2"	---	---
458	2459021,61	919335,61
459	2459064,57	919290,88
460	2459068,4	919283,46
461	2459067,67	919272,51
462	2459063,05	919262,55
463	2459059,1	919255,81
464	2458991,3	919211,86
465	2458958,41	919254,26
466	2458953,48	919260,65
467	2458934,58	919284,95
468	2458957,22	919298,32
469	2458964,06	919302,37
470	2458970,97	919306,45
458	2459021,61	919335,61
:3У35 "ВЛ УЗА №9"	---	---
471	2458032,35	908534,18
472	2458034,01	908542,01
473	2458056	908537,04
474	2458057,77	908544,85
475	2458049,17	908546,79
476	2458050,02	908550,94
477	2458042,06	908550,56
478	2458042,23	908548,36
479	2458035,67	908549,84
480	2458037,32	908557,66
481	2458067,32	908550,9
482	2458062,04	908527,48
471	2458032,35	908534,18
:3У36(1) "ВЛ УЗА №3"	---	---
483	2453555,09	918524,81
484	2453550,95	918491,58
485	2454267,02	917855,57
486	2455156,76	917816,88
487	2455420,58	917796,6
488	2455434,02	917819,58

489	2455440,93	917815,28
490	2455424,92	917788,24
491	2455156,28	917808,9
492	2454263,83	917847,69
493	2453542,5	918488,38
494	2453547,04	918525,52
483	2453555,09	918524,81
:3У36(2) "ВЛ УЗА №3"	---	---
495	2455433,41	917786,93
496	2455447,49	917810,59
497	2455478,59	917787,9
495	2455433,41	917786,93
:3У36(3) "ВЛ УЗА №3"	---	---
498	2453539,07	918526,22
499	2453534,86	918491,84
500	2453527,59	918498,3
501	2453531,1	918526,92
498	2453539,07	918526,22
:3У37(1) "ВЛ УЗА №8"	---	---
502	2452400,36	915025,23
503	2452426,26	915035,34
504	2452432,32	915029,64
505	2452465,73	915046,95
506	2452443,93	915066,36
507	2452456,3	915071,18
508	2452469,73	915036,69
509	2452406,67	915012,13
510	2452406,65	915012,14
502	2452400,36	915025,23
:3У37(2) "ВЛ УЗА №8"	---	---
511	2452324,04	915045,23
512	2452331,58	915048,52
513	2452333,89	915043,59
514	2452336,49	915044,81
515	2452342,43	915031,48
516	2452332,63	915026,89
511	2452324,04	915045,23
:3У37(3) "ВЛ УЗА №8"	---	---
517	2452389,4	915070,05
518	2452419,82	915041,4
519	2452404,6	915035,47
517	2452389,4	915070,05
:3У38(1) "ВЛ УЗА №7"	---	---
520	2452062,06	915795,96
521	2452062,04	915796,03
522	2452056,21	915809,29
523	2452093,03	915826,01
524	2452096,61	915825,03
525	2452130,05	915839,05
526	2452124,18	915850,99
527	2452107,2	915856,98

528	2452134,47	915869,32
529	2452149,72	915835,62
520	2452062,06	915795,96
:ЗУ38(2) "ВЛ УЗА №7"	---	---
530	2452059,36	915835,32
531	2452081	915829,34
532	2452053	915816,62
533	2452047,19	915829,81
530	2452059,36	915835,32
:ЗУ38(3) "ВЛ УЗА №7"	---	---
534	2452003,67	915810,12
535	2452018,3	915776,14
536	2452008,86	915771,87
537	2451993,56	915805,55
534	2452003,67	915810,12
:ЗУ39(1) "Сети нефтегазосборные от К-4 до т.вр. КК-4,5"	---	---
538	2451636,94	921458,11
539	2451645,48	921457,71
540	2451667,5	921415,29
541	2451828,63	921312,05
542	2451885,14	921202,73
543	2451879,38	921079,3
544	2451879,29	921077,06
545	2451840,4	919981,25
546	2451832,14	919981,66
547	2451877,57	921201,03
548	2451822,89	921306,81
549	2451661,76	921410,09
538	2451636,94	921458,11
:ЗУ39(2) "Сети нефтегазосборные от К-4 до т.вр. КК-4,5"	---	---
550	2451654,81	921457,28
551	2451667,41	921456,69
552	2451676,89	921438,95
553	2451688,54	921423,32
554	2451704,83	921409,35
555	2451712,39	921402,46
556	2451720,37	921396,05
557	2451728,72	921390,13
558	2451737,41	921384,72
559	2451746,46	921379,8
560	2451796,99	921352,84
561	2451815,69	921341,18
562	2451832,78	921328,61
563	2451840,5	921320,52
564	2451853,35	921303,73
565	2451865,61	921285,25
566	2451874,98	921267,64
567	2451883,56	921248,96
568	2451891,68	921228,71
569	2451894,59	921218,18
570	2451895,66	921208,33

571	2451896,17	921197,56
572	2451896,04	921186,79
573	2451851,48	919980,7
574	2451848,4	919980,86
575	2451887,29	921076,77
576	2451887,37	921078,92
577	2451893,23	921204,59
578	2451834,71	921317,58
579	2451673,63	921420,9
550	2451654,81	921457,28
:ЗУ41(1) "ВЛ Куст №8"	---	---
580	2455674,95	925765,09
581	2455679,98	925758,88
582	2455369,93	925512,26
583	2454826,07	925170,57
584	2454782,76	923816,74
585	2455626,24	922451,18
586	2455622,25	922442,43
587	2455602,31	922474,71
588	2454774,7	923814,59
589	2454818,22	925175,07
590	2455239,66	925439,85
591	2455239,65	925439,86
592	2455365,32	925518,82
580	2455674,95	925765,09
:ЗУ41(2) "ВЛ Куст №8"	---	---
593	2455655,1	922427,18
594	2455658,81	922434,31
595	2458446,72	921316,37
596	2458429,94	920951,12
597	2458421,91	920951,49
598	2458438,47	921311,06
593	2455655,1	922427,18
:ЗУ42 "АД к вертолетной площадке куста №5"	---	---
599	2449850,18	918540,8
600	2449845,79	918391,01
601	2449835,93	918402,59
602	2449826,01	918414,25
603	2449799,71	918445,14
604	2449792,61	918453,48
605	2449412,13	918471,78
606	2449413,66	918503,72
607	2449493,07	918499,91
608	2449796,34	918485,33
609	2449829,2	918519,17
610	2449838,63	918528,8
599	2449850,18	918540,8
:ЗУ43 "ВЛ Куст №7"	---	---
611	2459665,09	920598,39
612	2459677,36	920597,45
613	2459661,94	920584,67
614	2459656,47	920590,62

611	2459665,09	920598,39
:ЗУ44 "ВЛ скв9Р"	---	---
615	2459607,95	920861,99
616	2459710,76	920960,57
617	2459718,36	920953,38
618	2459684,14	920920,62
619	2459612,99	920852,91
620	2459608,22	920848,37
615	2459607,95	920861,99
:ЗУ46 "АД к вертолетной площадке куста №8"	---	---
621	2458451,23	921799,07
622	2458484,42	921798,41
623	2458483,82	921718,97
624	2458504,83	921637,32
625	2458555,87	921567,11
626	2458799,91	921369,78
627	2458823,89	921347,84
628	2458834,86	921335,81
629	2458855,53	921310,21
630	2458871,9	921281,68
631	2458883,67	921251,83
632	2458893,28	921220,94
633	2458898,45	921188,75
634	2458900,19	921172,85
635	2458898,57	921082,01
636	2458907,28	921073,65
637	2458931,52	921050,43
638	2458941,44	921040,94
639	2458953,93	921028,87
640	2458809,96	921035,68
641	2458822,42	921046,49
642	2458832,35	921055,06
643	2458865,51	921083,75
644	2458867,25	921171,91
645	2458866,24	921186,19
646	2458861,58	921214,44
647	2458853,51	921241,91
648	2458842,14	921268,2
649	2458827,65	921292,88
650	2458810,26	921315,63
651	2458784,58	921340,86
652	2458647,51	921451,19
653	2458549,17	921530,17
654	2458524,82	921551,52
655	2458504,13	921576,17
656	2458485,96	921602,82
657	2458470,82	921632,21
658	2458460,64	921662,08
659	2458453,78	921693,68
660	2458450,92	921719,58
661	2458450,39	921725,74
621	2458451,23	921799,07
:ЗУ47 "АД к УЗА"	---	---

№4"		
662	2451880,53	919716,49
663	2451885,93	919859,33
664	2451894,7	919851,26
665	2451903,43	919843,24
666	2451943,91	919806,05
667	2451961,84	919805,1
668	2451980,22	919802,11
669	2451998,08	919796,87
670	2452015,16	919789,46
671	2452031,19	919780
672	2452045,92	919768,61
673	2453388,16	918591,39
674	2453363,5	918553,64
675	2452029,54	919727,19
676	2452014,4	919738,86
677	2451997,89	919748,49
678	2451980,3	919755,96
679	2451961,9	919761,11
680	2451942,99	919763,9
681	2451899,27	919730,72
682	2451889,99	919723,69
662	2451880,53	919716,49
:ЗУ48 "Сети нефтегазосборные от К-6 до т.вр. К-8"	---	---
683	2458964,06	919302,37
684	2458957,22	919298,32
685	2458932,96	919329,83
686	2458909,1	919368,51
687	2458915,87	919372,69
688	2458939,57	919334,36
683	2458964,06	919302,37
:ЗУ49(1) "ВЛ2 Куст №8"	---	---
689	2455643,04	922404,01
690	2455646,75	922411,14
691	2458419,9	921299,11
692	2458403,1	920934,35
693	2458429,77	920933,35
694	2458429,33	920925,13
695	2458394,73	920926,73
696	2458411,64	921293,8
689	2455643,04	922404,01
:ЗУ49(2) "ВЛ2 Куст №8"	---	---
697	2455613,97	922424,29
698	2455610,64	922417
699	2455606,32	922418,73
700	2454748,45	923807,59
701	2454790,11	925109,9
702	2454797,77	925114,85
703	2454756,53	923809,82
704	2455586,6	922465,88
705	2455611,74	922425,18
697	2455613,97	922424,29

:ЗУ51(1) "Сети нефтегазосборные от К-5 до т.вр. КК-4,5"	---	---
706	2449904,23	918744,84
707	2449911,73	918744,48
708	2449899,1	918468,41
709	2449901,4	918428,64
710	2449911,92	918390,72
711	2449942,63	918312,22
712	2450058,16	918262,22
713	2450241,67	918283,64
714	2450821,82	918367,66
715	2450831,61	918369,33
716	2450841,16	918371,48
717	2450850,58	918374,14
718	2450859,97	918377,31
719	2450960,08	918414,62
720	2451001,78	918465,26
721	2451006,74	918471,53
722	2451800,45	919520,98
723	2451811,55	919611,58
724	2451825,71	919789,61
725	2451826,19	919797,75
726	2451830,37	919910,63
727	2451837,79	919910,26
728	2451836,88	919886,19
729	2451836,97	919886,19
730	2451833,67	919797,36
731	2451833,52	919793,17
732	2451833,53	919793,17
733	2451833,2	919789,13
734	2451819,04	919611,12
735	2451807,64	919518,07
736	2451012,66	918466,92
737	2451007,64	918460,58
738	2450964,6	918408,3
739	2450863,35	918370,56
740	2450843,75	918363,27
741	2450823,03	918360,25
742	2450242,62	918276,2
743	2450057,03	918254,55
744	2449936,79	918306,59
745	2449904,93	918388,03
746	2449894,14	918427,2
747	2449891,61	918468,75
748	2449904,23	918744,66
706	2449904,23	918744,84
:ЗУ51(2) "Сети нефтегазосборные от К-5 до т.вр. КК-4,5"	---	---
749	2449930,57	918300,61
750	2450055,81	918246,37
751	2450215,41	918264,96
752	2450087,9	918246,32
753	2450055,39	918244,55
754	2450033,78	918246,67

755	2450013,26	918253,65
756	2449993,78	918261,79
757	2449973,71	918270,95
758	2449954,58	918280,35
759	2449938,06	918294,44
749	2449930,57	918300,61
:ЗУ51(3) "Сети нефтегазосборные от К-5 до т.вр. КК-4,5"	---	---
760	2449930,57	918300,61
761	2449923,36	918310,44
762	2449910,73	918328,1
763	2449900,33	918347,16
764	2449889,25	918377,76
765	2449885,05	918399,07
766	2449883,45	918420,72
767	2449884,32	918446,31
768	2449886,2	918425,88
769	2449897,3	918385,64
760	2449930,57	918300,61
:ЗУ51(4) "Сети нефтегазосборные от К-5 до т.вр. КК-4,5"	---	---
770	2451845,84	919909,86
771	2451848,86	919909,71
772	2451840,6	919686,02
773	2451837,11	919609,98
774	2451824,29	919526,34
775	2451818,23	919512,66
776	2451813,1	919503,15
777	2451807,39	919493,96
778	2451801,06	919485,03
779	2451004,38	918432,63
780	2450990,41	918416,26
781	2450974,58	918401,68
782	2450957,11	918389,11
783	2450937,73	918379,73
784	2450917,86	918372,07
785	2450897,53	918365,04
786	2450853,26	918358,25
787	2450866,15	918363,05
788	2450969,41	918401,56
789	2451013,81	918455,49
790	2451019,03	918462,11
791	2451815,23	919514,87
792	2451827,03	919610,61
793	2451841,17	919788,51
794	2451841,5	919792,7
795	2451841,68	919797,05
796	2451841,68	919797,06
770	2451845,84	919909,86
:ЗУ53(1) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
797	2459752,01	920461,79
798	2459732,09	920400,37
799	2459723,86	920375,1

800	2459383,05	919783,11
801	2459383,27	919678,33
802	2459383,27	919678,29
803	2459381,83	919605,03
804	2459380,71	919548,06
805	2459353,85	919455,22
806	2459346,43	919429,59
807	2459257,71	919344,28
808	2459164,27	919305,11
809	2459134,9	919317,18
810	2459074,51	919340,93
811	2459066,02	919336,42
812	2459057,68	919344,09
813	2459072,23	919352,02
814	2459164,27	919314,2
815	2459226,03	919340,88
816	2459252,76	919351,92
817	2459338,41	919434,02
818	2459372,04	919549,43
819	2459374,82	919678,34
820	2459374,63	919784,4
821	2459715,9	920378,54
822	2459721,06	920394,14
823	2459743,09	920462,23
824	2459736,34	920493,72
825	2459744,75	920495,56
826	2459749,45	920473,75
797	2459752,01	920461,79
:ЗУ53(2) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
827	2459732,1	920554,22
828	2459723,72	920552,38
829	2459714,65	920594,61
830	2459723,77	920593,93
827	2459732,1	920554,22
:ЗУ53(3) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
831	2459513,36	920829,67
832	2459507,57	920824,15
833	2459497,13	920835,63
834	2459473,73	920858,34
835	2459447,65	920877,45
836	2459380,87	920920,28
837	2459312,92	920963,86
838	2458768,25	920989,3
839	2458745,78	920990,35
840	2458736,81	920990,78
841	2458727,81	920991,19
842	2458724,63	920936,86
843	2458710,76	920937,55
844	2458702,3	920937,99
845	2458563,4	920944,94
846	2458565,05	920979,59
847	2458573,05	920979,24

848	2458571,98	920956,22
849	2458693,26	920950,59
850	2458702,76	920950,15
851	2458711,26	920949,76
852	2458715,24	920949,57
853	2458717,59	920999,69
854	2458728,27	920999,18
855	2458737,28	920998,76
856	2458746,24	920998,35
857	2458768,62	920997,3
858	2459315,45	920971,72
859	2459386,99	920925,84
860	2459452,1	920884,11
861	2459478,91	920864,46
862	2459502,79	920841,29
831	2459513,36	920829,67
:ЗУ53(4) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
863	2459643,73	920674,09
864	2459513	920818,17
865	2459518,78	920823,69
866	2459643,5	920686,35
863	2459643,73	920674,09
:ЗУ54 "ВЛ верт. площ. куста №8"	---	---
867	2458484,42	921798,41
868	2458493,3	921798,24
869	2458491,93	921723,53
870	2458493,15	921718,74
871	2458512,75	921641,46
872	2458562,27	921573,45
873	2458718,76	921447,79
874	2458786,99	921392,98
875	2458912,75	921291,99
876	2458907,45	921080,33
877	2458907,28	921073,65
878	2458898,57	921082,01
879	2458900,19	921172,85
880	2458901,3	921201,67
881	2458904,64	921288,24
882	2458836,8	921341,06
883	2458799,91	921369,78
884	2458555,87	921567,11
885	2458504,83	921637,32
886	2458483,82	921718,97
867	2458484,42	921798,41
:ЗУ55(1) "УЗА №4"	---	---
887	2453407	918513,05
888	2453449,4	918576,12
889	2453472,74	918558,48
890	2453534,26	918552,96
891	2453542,23	918552,25
892	2453550,2	918551,53
893	2453558,24	918550,8

894	2453555,09	918524,81
895	2453547,04	918525,52
896	2453539,07	918526,22
897	2453531,1	918526,92
898	2453491,46	918530,39
899	2453481,67	918531,25
900	2453480,35	918529,76
901	2453475,27	918524,01
902	2453470,32	918518,41
903	2453441,9	918486,22
904	2453422,93	918500,79
905	2453416,98	918505,38
906	2453410,62	918510,26
887	2453407	918513,05
:ЗУ55(2) "УЗА №4"	---	---
907	2453401,72	918612,15
908	2453422,23	918596,64
909	2453380,67	918533,29
910	2453360,39	918548,87
911	2453363,5	918553,64
912	2453388,16	918591,39
913	2453390,92	918595,62
914	2453392,04	918597,33
915	2453396,46	918604,11
916	2453400,6	918610,44
907	2453401,72	918612,15
:ЗУ56(1) "Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр."	---	---
917	2455546,44	917773,58
918	2455549,17	917773,65
919	2456175,41	918159,94
920	2456179,02	918162,12
921	2456334,11	918254,13
922	2457008,87	918262,14
923	2457091,48	918215,75
924	2457118,25	918263,44
925	2457411,1	918266,92
926	2458723,77	919045,72
927	2458726,67	919047,48
928	2458836,42	919114,6
929	2458848,29	919121,87
930	2458858,99	919130,11
931	2458921,66	919178,48
932	2458930,53	919200,03
933	2458943,39	919179,67
934	2458863,44	919124,08
935	2458852,17	919115,88
936	2458840,47	919108,27
937	2458729,09	919040,17
938	2457413,2	918259,44
939	2457122,67	918255,99
940	2457094,34	918205,55
941	2457006,96	918254,63
942	2456336,21	918246,67

943	2456181	918154,55
944	2455551,39	917766,23
945	2455546,66	917766,01
917	2455546,44	917773,58
:ЗУ56(2) "Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр."	---	---
946	2457024,86	918262,33
947	2457109,02	918263,33
948	2457088,42	918226,65
946	2457024,86	918262,33
:ЗУ56(3) "Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр."	---	---
949	2458925,28	919208,34
950	2458915,11	919183,48
951	2458854,11	919136,45
952	2458843,56	919128,32
953	2458832,25	919121,42
954	2458722,5	919054,3
955	2458719,7	919052,61
956	2457408,87	918274,9
957	2456331,91	918262,09
958	2456174,95	918169
959	2456171,2	918166,74
960	2455547,94	917782,42
961	2455546,22	917782,41
962	2455537,27	917788,82
963	2455544,56	917789,04
964	2456169,1	918174,22
965	2456329,77	918269,58
966	2457406,77	918282,37
967	2458717,23	919059,86
968	2458828,21	919127,73
969	2458839,13	919134,82
970	2458849,66	919142,48
971	2458908,94	919188,19
972	2458920,41	919216,05
949	2458925,28	919208,34
:ЗУ56(4) "Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр."	---	---
973	2455428,8	917779,04
974	2455433,41	917786,93
975	2455478,59	917787,9
976	2455490,37	917779,95
977	2455439,47	917778,48
973	2455428,8	917779,04
:ЗУ56(5) "Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр."	---	---
978	2453480,35	918529,76
979	2453481,67	918531,25
980	2453491,46	918530,39
981	2453527,59	918498,3
982	2453534,86	918491,84
983	2453533,74	918482,79
984	2453488,07	918523,36

978	2453480,35	918529,76
:ЗУ56(6) "Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр."	---	---
985	2453470,32	918518,41
986	2453475,27	918524,01
987	2453482,74	918517,4
988	2454171,19	917905,91
989	2454180,61	917897,54
990	2454189,08	917888,3
991	2454242,02	917830,58
992	2455151,28	917791,09
993	2455151,28	917791,1
994	2455159,46	917790,6
995	2455159,46	917790,59
996	2455412,81	917771,12
997	2455426,46	917770,1
998	2455439,7	917770,48
999	2455501,15	917772,27
1000	2455509,57	917765,02
1001	2455439,76	917762,98
1002	2455426,06	917762,95
1003	2455412,4	917763,63
1004	2455158,98	917783,12
1005	2455150,87	917783,62
1006	2454238,57	917823,27
1007	2454183,01	917883,82
1008	2454175,06	917892,01
1009	2454166,1	917900,4
985	2453470,32	918518,41
:ЗУ57(1) "ВЛ верт.пл.кв. куста №8"	---	---
1010	2458732,33	921447,14
1011	2458718,76	921447,79
1012	2458562,27	921573,45
1013	2458512,75	921641,46
1014	2458493,15	921718,74
1015	2458491,93	921723,53
1016	2458493,3	921798,24
1017	2458501,28	921798,08
1018	2458499,94	921724,45
1019	2458520,13	921644,93
1020	2458568,12	921579,03
1010	2458732,33	921447,14
:ЗУ57(2) "ВЛ верт.пл.кв. куста №8"	---	---
1021	2458836,8	921341,06
1022	2458904,64	921288,24
1023	2458901,31	921201,68
1024	2458889,29	921279,89
1021	2458836,8	921341,06
:ЗУ57(3) "ВЛ верт.пл.кв. куста №8"	---	---
1025	2458786,99	921392,98
1026	2458787,46	921402,87
1027	2458920,84	921295,74
1028	2458915,25	921072,86

1029	2458907,45	921080,33
1030	2458912,75	921291,99
1025	2458786,99	921392,98
:ЗУ58(1) "ВЛ1 Куст №4"	---	---
1031	2454798,06	925124,13
1032	2454797,77	925114,85
1033	2454790,11	925109,9
1034	2452036,19	923328,28
1035	2451981,02	921838,26
1036	2451973,05	921838,48
1037	2451995,57	922447,27
1038	2452028,35	923332,73
1031	2454798,06	925124,13
:ЗУ58(2) "ВЛ1 Куст №4"	---	---
1039	2451972,09	921812,5
1040	2451971,91	921804,53
1041	2451595,16	921815,95
1042	2451594,41	921791,37
1043	2451586,42	921791,74
1044	2451586,43	921791,75
1045	2451587,4	921824,19
1039	2451972,09	921812,5
:ЗУ59(1) "АД к вертолетной площадке куста №5"	---	---
1046	2449413,66	918503,72
1047	2449413,9	918508,73
1048	2449794,34	918490,43
1049	2449821,12	918517,94
1050	2449829,56	918526,62
1051	2449829,2	918519,17
1052	2449796,34	918485,33
1053	2449493,07	918499,91
1046	2449413,66	918503,72
:ЗУ59(2) "АД к вертолетной площадке куста №5"	---	---
1054	2449792,93	918445,47
1055	2449799,71	918445,14
1056	2449826,01	918414,25
1057	2449826,64	918405,8
1058	2449817,86	918416,15
1059	2449800,03	918437,12
1054	2449792,93	918445,47
:ЗУ60(1) "ВЛ1 Куст №6"	---	---
1060	2459107,73	919255,9
1061	2459116,08	919261,29
1062	2459128,6	919254,91
1063	2459170,92	919263,56
1064	2459225,83	919274,4
1065	2459333,46	919348,34
1066	2459397,72	919415,52
1067	2459421,21	919512,77
1068	2459424,26	919694,52
1069	2459451,81	919815,5

1070	2459774,99	920380,43
1071	2459802,16	920427,88
1072	2459806,89	920529,78
1073	2459766,39	920613,28
1074	2459609,74	920788,03
1075	2459609,15	920803,7
1076	2459775,06	920619,92
1077	2459815,99	920531,32
1078	2459811,13	920425,35
1079	2459460,35	919812,12
1080	2459434,72	919699,16
1081	2459432,33	919511,63
1082	2459406,61	919409,7
1083	2459340,01	919339,61
1084	2459229,36	919263,55
1085	2459127,22	919245,51
1060	2459107,73	919255,9
:ЗУ60(2) "ВЛІ Куст №6"	---	---
1086	2458709,94	920919,47
1087	2458710,4	920928,56
1088	2458733,07	920927,46
1089	2458736,81	920990,78
1090	2458745,78	920990,35
1091	2458741,54	920917,95
1086	2458709,94	920919,47
:ЗУ60(3) "ВЛІ Куст №6"	---	---
1092	2459518,91	920889,37
1093	2459429,65	920988,96
1094	2459366,12	921004,39
1095	2459337,75	921010,72
1096	2458953,93	921028,87
1097	2458941,44	921040,94
1098	2459338,96	921022,35
1099	2459434,64	920997
1100	2459532,46	920888,64
1092	2459518,91	920889,37
:ЗУ60(4) "ВЛІ Куст №6"	---	---
1101	2458737,77	921007,01
1102	2458746,71	921006,59
1103	2458746,24	920998,35
1104	2458737,28	920998,76
1101	2458737,77	921007,01
:ЗУ60(5) "ВЛІ Куст №6"	---	---
1105	2458809,96	921035,68
1106	2458739,66	921039
1107	2458740,33	921050,32
1108	2458822,42	921046,49
1105	2458809,96	921035,68
:ЗУ61 "АД куст №4 – куст №5"	---	---
1109	2451875,04	919571,09
1110	2451866,1	919534,57
1111	2451857,68	919510,45

1112	2451841,89	919474,41
1113	2451526,22	919057,39
1114	2451013,56	918380,2
1115	2450976,85	918356,82
1116	2450954,15	918344,53
1117	2450917,81	918331,03
1118	2450897,93	918325,36
1119	2450019,13	918196,88
1120	2449998,42	918194,27
1121	2449926,09	918185,17
1122	2449923,09	918210,83
1123	2449922,27	918217,83
1124	2449927,01	918220,86
1125	2449931,97	918225,82
1126	2449934,37	918229,31
1127	2449936,48	918233,76
1128	2449938,1	918239,87
1129	2449938,38	918246,15
1130	2449927,7	918254,76
1131	2449907,62	918272,98
1132	2449889,99	918293,56
1133	2449875,06	918316,18
1134	2449863,09	918340,51
1135	2449845,79	918391,01
1136	2449850,18	918540,8
1137	2449861,44	918797,2
1138	2449861,79	918805,17
1139	2449862,66	918824,98
1140	2449900,4	918823,18
1141	2449899,3	918803,43
1142	2449896,24	918745,03
1143	2449882,08	918470,52
1144	2449880,08	918421,83
1145	2449880,1	918398,43
1146	2449884,43	918376,49
1147	2449895,85	918344,99
1148	2449906,58	918325,38
1149	2449919,59	918307,21
1150	2449934,72	918290,76
1151	2449951,73	918276,27
1152	2449970,39	918263,95
1153	2449990,41	918253,99
1154	2450011,47	918246,54
1155	2450033,29	918241,7
1156	2450055,55	918239,56
1157	2450089	918241,43
1158	2450898,82	918360,21
1159	2450920,17	918366,02
1160	2450940,68	918374,34
1161	2450960,03	918385,06
1162	2450977,97	918398,02
1163	2450994,23	918413,04
1164	2451008,56	918429,88
1165	2451805,2	919482,2

1166	2451817,45	919500,76
1167	2451827,4	919520,67
1168	2451834,85	919541,64
1169	2451841,88	919585,5
1170	2451853,85	919909,47
1171	2451856,48	919980,45
1172	2451901,04	921186,68
1173	2451900,61	921208,82
1174	2451897,52	921230,77
1175	2451891,82	921252,18
1176	2451883,57	921272,75
1177	2451872,91	921292,17
1178	2451859,99	921310,17
1179	2451844,99	921326,48
1180	2451836,78	921333,93
1181	2451819,09	921347,27
1182	2451799,92	921358,39
1183	2451739,7	921389,18
1184	2451723,2	921400,18
1185	2451708,14	921413,09
1186	2451694,74	921427,71
1187	2451683,18	921443,82
1188	2451676,14	921456,29
1189	2451673,63	921461,21
1190	2451666,24	921479,61
1191	2451660,14	921498,6
1192	2451657,83	921537,09
1193	2451692,41	921535,29
1194	2451692,05	921506,62
1195	2451696,08	921490,93
1196	2451701,98	921475,88
1197	2451709,65	921461,65
1198	2451714,44	921454,51
1199	2451724,26	921442,3
1200	2451735,85	921431,01
1201	2451748,71	921421,22
1202	2451762,71	921413,04
1203	2451813,96	921387,14
1204	2451836,45	921374,15
1205	2451857,22	921358,54
1206	2451875,96	921340,56
1207	2451892,39	921320,45
1208	2451906,3	921298,51
1209	2451917,46	921275,06
1210	2451925,73	921250,43
1211	2451928,73	921237,8
1212	2451935,14	921206,3
1213	2451889,04	919941,09
1214	2451888,66	919932,08
1215	2451885,93	919859,33
1216	2451880,53	919716,49
1109	2451875,04	919571,09
:ЗУ62(1) "ВЛІ Куст №5"	---	---
1217	2452074,25	921438,56

1218	2452087,27	921438,02
1219	2451939,41	921329,28
1220	2451936,18	921223,61
1221	2451936,18	921223,54
1222	2451933,65	921238,76
1223	2451930,6	921251,67
1224	2451928,8	921257,6
1225	2451931,57	921333,41
1217	2452074,25	921438,56
:ЗУ62(2) "ВЛІ Куст №5"	---	---
1226	2450928,3	918329,81
1227	2450955,99	918340,62
1228	2450979,2	918353,36
1229	2450990,19	918360,75
1230	2451000,71	918368,8
1231	2451013,55	918380,18
1232	2451013,56	918380,2
1233	2450981,31	918337,58
1226	2450928,3	918329,81
:ЗУ62(3) "ВЛІ Куст №5"	---	---
1234	2451852,55	919488,5
1235	2451862,29	919508,51
1236	2451870,91	919533,21
1237	2451874,06	919545,85
1238	2451872,92	919515,41
1234	2451852,55	919488,5
:ЗУ62(4) "ВЛІ Куст №5"	---	---
1239	2452112,1	921824,62
1240	2452104,1	921824,84
1241	2452104,15	921826,84
1242	2451972,76	921830,48
1243	2451973,05	921838,48
1244	2451981,02	921838,26
1245	2452112,33	921834,62
1239	2452112,1	921824,62
:ЗУ62(5) "ВЛІ Куст №5"	---	---
1246	2452087,57	921801,3
1247	2452095,56	921801,08
1248	2452094,81	921768,12
1249	2452086,82	921768,49
1246	2452087,57	921801,3
:ЗУ62(6) "ВЛІ Куст №5"	---	---
1250	2449881,34	918297,11
1251	2449849,94	918335,49
1252	2449847	918374,82
1253	2449853,53	918351,53
1254	2449859,36	918336,59
1255	2449870,72	918313,69
1250	2449881,34	918297,11
:ЗУ63 "ВЛ верт. площ. куста №5"	---	---
1256	2449411,39	918455,78

1257	2449411,78	918463,76
1258	2449491,14	918459,97
1259	2449792,93	918445,47
1260	2449800,03	918437,12
1256	2449411,39	918455,78
:3Y64(1) "БЛІ Куст №6"	---	---
1261	2459098,59	919249,99
1262	2459107,73	919255,9
1263	2459127,22	919245,51
1264	2459229,36	919263,55
1265	2459340,01	919339,61
1266	2459406,61	919409,7
1267	2459432,33	919511,63
1268	2459434,72	919699,16
1269	2459460,35	919812,12
1270	2459811,13	920425,35
1271	2459815,99	920531,32
1272	2459775,06	920619,92
1273	2459609,15	920803,7
1274	2459608,82	920817,43
1275	2459613,95	920811,76
1276	2459613,96	920811,75
1277	2459782,51	920625,13
1278	2459825,07	920533,36
1279	2459819,94	920422,69
1280	2459468,8	919808,8
1281	2459443,72	919698,08
1282	2459441,34	919510,38
1283	2459414,84	919405,2
1284	2459345,91	919332,83
1285	2459232,77	919255
1286	2459125,74	919236,12
1287	2459103,59	919247,43
1261	2459098,59	919249,99
:3Y64(2) "БЛІ Куст №6"	---	---
1288	2459545,33	920887,72
1289	2459532,46	920888,64
1290	2459434,64	920997
1291	2459338,96	921022,35
1292	2458941,44	921040,94
1293	2458931,52	921050,43
1294	2458939,09	921050,08
1295	2459340,26	921031,32
1296	2459439,44	921004,97
1297	2459540,57	920893,02
1288	2459545,33	920887,72
:3Y64(3) "БЛІ Куст №6"	---	---
1298	2458730,62	921039,43
1299	2458731,81	921059,76
1300	2458771,44	921057,91
1301	2458825,18	921055,4
1302	2458832,35	921055,06
1303	2458822,42	921046,49

1304	2458740,33	921050,32
1305	2458739,66	921039
1298	2458730,62	921039,43
:3Y64(4) "БЛІ Куст №6"	---	---
1306	2458710,4	920928,56
1307	2458710,76	920937,55
1308	2458724,63	920936,86
1309	2458727,81	920991,19
1310	2458736,81	920990,78
1311	2458733,07	920927,46
1306	2458710,4	920928,56
:3Y64(5) "БЛІ Куст №6"	---	---
1312	2458728,75	921007,45
1313	2458737,77	921007,01
1314	2458737,28	920998,76
1315	2458728,27	920999,18
1312	2458728,75	921007,45
:3Y65(1) "БЛІ Куст №8"	---	---
1316	2455668,74	925772,73
1317	2455674,95	925765,09
1318	2455365,32	925518,82
1319	2455239,65	925439,86
1320	2455239,66	925439,85
1321	2454818,22	925175,07
1322	2454774,7	923814,59
1323	2455602,31	922474,71
1324	2455622,25	922442,43
1325	2455617,77	922432,6
1326	2454765,62	923812,25
1327	2454809,46	925180,14
1328	2455234,69	925447,27
1329	2455360,13	925526,09
1316	2455668,74	925772,73
:3Y65(2) "БЛІ Куст №8"	---	---
1330	2458702,76	920950,15
1331	2458693,43	920950,58
1332	2458694,44	920973,65
1333	2458695,8	921002,06
1334	2458704,73	921001,63
1330	2458702,76	920950,15
:3Y65(3) "БЛІ Куст №8"	---	---
1335	2455650,95	922419,2
1336	2455655,1	922427,18
1337	2458438,47	921311,06
1338	2458421,91	920951,49
1339	2458429,94	920951,12
1340	2458563,4	920944,94
1341	2458702,3	920937,99
1342	2458701,95	920929
1343	2458412,61	920942,8
1344	2458429,12	921304,71
1335	2455650,95	922419,2

:3У68(1) "БЛ2 Куст №8"	---	---
1345	2455662,78	925780,07
1346	2455668,74	925772,73
1347	2455360,13	925526,09
1348	2455234,69	925447,27
1349	2454809,46	925180,14
1350	2454765,62	923812,25
1351	2455617,77	922432,6
1352	2455613,97	922424,29
1353	2455611,74	922425,18
1354	2455586,6	922465,88
1355	2454756,53	923809,82
1356	2454797,77	925114,85
1357	2454798,06	925124,13
1358	2454799,24	925186,07
1359	2455228,94	925455,78
1360	2455313,44	925509,38
1361	2455354,41	925534,58
1345	2455662,78	925780,07
:3У68(2) "БЛ2 Куст №8"	---	---
1362	2455744,02	925788
1363	2455735,63	925786,29
1364	2455735,04	925786,05
1365	2455735,13	925791,18
1366	2455712,89	925819,98
1367	2455716,69	925822,97
1362	2455744,02	925788
:3У68(3) "БЛ2 Куст №8"	---	---
1368	2455646,75	922411,14
1369	2455650,95	922419,2
1370	2458429,12	921304,71
1371	2458412,61	920942,8
1372	2458701,95	920929
1373	2458702,3	920937,99
1374	2458710,76	920937,55
1375	2458710,4	920928,56
1376	2458709,94	920919,47
1377	2458429,77	920933,35
1378	2458403,1	920934,35
1379	2458419,9	921299,11
1368	2455646,75	922411,14
:3У68(4) "БЛ2 Куст №8"	---	---
1380	2458711,26	920949,76
1381	2458702,76	920950,15
1382	2458704,73	921001,63
1383	2458695,8	921002,06
1384	2458696,13	921008,96
1385	2458713,95	921008,13
1380	2458711,26	920949,76
:3У69(1) "БЛ2 Куст №5"	---	---
1386	2449998,42	918194,27
1387	2450019,13	918196,88

1388	2450039,13	918190,23
1389	2450986,15	918329,21
1390	2451155,49	918552,64
1391	2451533,44	919051,98
1392	2451882,2	919512,76
1393	2451889,99	919723,69
1394	2451899,27	919730,72
1395	2451899,03	919724,27
1396	2451891,11	919509,59
1397	2451540,57	919046,55
1398	2451162,62	918547,26
1399	2450991,22	918320,85
1400	2450038,31	918181,06
1401	2450007,95	918191,26
1386	2449998,42	918194,27
:3У69(2) "БЛ2 Куст №5"	---	---
1402	2451907,03	919940,41
1403	2451898,02	919940,76
1404	2451944,09	921186,69
1405	2451949,27	921323,14
1406	2452096,14	921433,42
1407	2452104,78	921808,8
1408	2452095,76	921809,05
1409	2451972,09	921812,5
1410	2451972,42	921821,38
1411	2452103,95	921816,91
1412	2452113,92	921816,57
1413	2452105,07	921428,82
1414	2451956,95	921314,89
1415	2451953,05	921186,43
1416	2451907,65	919957,31
1417	2451907,36	919949,32
1402	2451907,03	919940,41
:3У69(3) "БЛ2 Куст №5"	---	---
1418	2449842,36	918798,09
1419	2449851,63	918797,61
1420	2449851,25	918781,35
1421	2449838,63	918528,8
1422	2449829,2	918519,17
1423	2449829,56	918526,62
1424	2449829,56	918526,63
1425	2449840,69	918747,61
1426	2449842,39	918781,43
1418	2449842,36	918798,09
:3У69(4) "БЛ2 Куст №5"	---	---
1427	2451903,43	919843,24
1428	2451894,7	919851,26
1429	2451897,69	919931,75
1430	2451906,71	919931,42
1431	2451906,42	919923,94
1432	2451903,67	919849,8
1427	2451903,43	919843,24
:3У69(5) "БЛ2 Куст"	---	---

№5"		
1433	2449851,93	918825,43
1434	2449851,51	918805,59
1435	2449842,34	918806,07
1436	2449842,31	918825,88
1433	2449851,93	918825,43
:ЗУ69(6) "ВЛІ Куст №5"	---	---
1437	2449826,01	918414,25
1438	2449835,93	918402,59
1439	2449841,26	918332,08
1440	2449926,73	918227,55
1441	2449931,97	918225,82
1442	2449927,01	918220,86
1443	2449922,27	918217,83
1444	2449847,4	918310,15
1445	2449832,42	918328,47
1446	2449826,64	918405,8
1437	2449826,01	918414,25
:ЗУ70(1) "Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр."	---	---
1447	2458958,41	919254,26
1448	2458950,3	919248
1449	2458930,53	919200,03
1450	2458921,66	919178,48
1451	2458858,99	919130,11
1452	2458848,29	919121,87
1453	2458836,42	919114,6
1454	2458726,67	919047,48
1455	2458723,77	919045,72
1456	2457411,1	918266,92
1457	2457118,25	918263,44
1458	2457091,48	918215,75
1459	2457008,87	918262,14
1460	2456334,11	918254,13
1461	2456179,02	918162,12
1462	2456175,41	918159,94
1463	2455549,17	917773,65
1464	2455546,44	917773,58
1465	2455546,22	917782,41
1466	2455547,94	917782,42
1467	2456171,2	918166,74
1468	2456174,95	918169
1469	2456331,91	918262,09
1470	2457408,87	918274,9
1471	2458719,7	919052,61
1472	2458722,5	919054,3
1473	2458832,25	919121,42
1474	2458843,56	919128,32
1475	2458854,11	919136,45
1476	2458915,11	919183,48
1477	2458925,28	919208,34
1478	2458943,6	919253,06
1479	2458953,48	919260,65

1447	2458958,41	919254,26
1480	2457088,42	918226,65
1481	2457024,86	918262,33
1482	2457109,02	918263,33
1480	2457088,42	918226,65
:ЗУ70(2) "Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр."	---	---
1483	2453475,27	918524,01
1484	2453480,35	918529,76
1485	2453488,07	918523,36
1486	2453533,74	918482,79
1487	2454186,34	917903,12
1488	2454253,12	917838,27
1489	2455152,17	917800,14
1490	2455428,8	917779,04
1491	2455439,47	917778,48
1492	2455490,37	917779,95
1493	2455501,15	917772,27
1494	2455439,7	917770,48
1495	2455426,46	917770,1
1496	2455412,81	917771,12
1497	2455159,46	917790,59
1498	2455159,46	917790,6
1499	2455151,28	917791,1
1500	2455151,28	917791,09
1501	2454242,02	917830,58
1502	2454189,08	917888,3
1503	2454180,61	917897,54
1504	2454171,19	917905,91
1505	2453482,74	918517,4
1483	2453475,27	918524,01
:ЗУ71(1) "ВЛІ Куст №4"	---	---
1506	2455687,9	925812,23
1507	2455658,06	925785,89
1508	2455662,78	925780,07
1509	2455354,41	925534,58
1510	2455313,44	925509,38
1511	2455228,94	925455,78
1512	2454799,24	925186,07
1513	2454798,06	925124,13
1514	2452028,35	923332,73
1515	2451995,57	922447,27
1516	2451973,05	921838,48
1517	2451972,76	921830,48
1518	2451972,42	921821,38
1519	2451972,09	921812,5
1520	2451587,4	921824,19
1521	2451586,43	921791,75
1522	2451582,5	921662,82
1523	2451579,84	921568,02
1524	2451570,72	921568,8
1525	2451579,74	921834,77
1526	2451963,28	921821,86

1527	2451986,59	922447,62
1528	2452019,6	923337,68
1529	2454787,58	925128,61
1530	2454789,92	925191,37
1531	2455306,52	925516,03
1532	2455348,6	925542,51
1506	2455687,9	925812,23
:3У71(2) "ВЛІ Куст №4"	---	---
1533	2455702,07	925823,49
1534	2455716,44	925834,91
1535	2455722,37	925827,47
1536	2455716,69	925822,97
1537	2455712,89	925819,98
1538	2455735,13	925791,18
1539	2455735,04	925786,05
1540	2455734,5	925785,83
1533	2455702,07	925823,49
:3У71(3) "ВЛІ Куст №4"	---	---
1541	2451611,8	921573,34
1542	2451611,41	921565,39
1543	2451589,15	921567,26
1544	2451589,58	921576,55
1541	2451611,8	921573,34
:3У73(1) "АД куст №4 – куст №5"	---	---
1545	2449882,08	918470,52
1546	2449884,32	918446,31
1547	2449883,45	918420,72
1548	2449885,05	918399,07
1549	2449889,25	918377,76
1550	2449900,33	918347,16
1551	2449910,73	918328,1
1552	2449923,36	918310,44
1553	2449930,57	918300,61
1554	2449938,06	918294,44
1555	2449954,58	918280,35
1556	2449973,71	918270,95
1557	2449993,78	918261,79
1558	2450013,26	918253,65
1559	2450033,78	918246,67
1560	2450055,39	918244,55
1561	2450087,9	918246,32
1562	2450215,41	918264,96
1563	2450243,53	918268,25
1564	2450824,18	918352,33
1565	2450845,76	918355,46
1566	2450853,26	918358,25
1567	2450897,53	918365,04
1568	2450917,86	918372,07
1569	2450937,73	918379,73
1570	2450957,11	918389,11
1571	2450974,58	918401,68
1572	2450990,41	918416,26
1573	2451004,38	918432,63

1574	2451801,06	919485,03
1575	2451807,39	919493,96
1576	2451813,1	919503,15
1577	2451818,23	919512,66
1578	2451824,29	919526,34
1579	2451837,11	919609,98
1580	2451840,6	919686,02
1581	2451848,86	919909,71
1582	2451853,85	919909,47
1583	2451841,88	919585,5
1584	2451834,85	919541,64
1585	2451827,4	919520,67
1586	2451817,45	919500,76
1587	2451805,2	919482,2
1588	2451008,56	918429,88
1589	2450994,23	918413,04
1590	2450977,97	918398,02
1591	2450960,03	918385,06
1592	2450940,68	918374,34
1593	2450920,17	918366,02
1594	2450898,82	918360,21
1595	2450089	918241,43
1596	2450055,55	918239,56
1597	2450033,29	918241,7
1598	2450011,47	918246,54
1599	2449990,41	918253,99
1600	2449970,39	918263,95
1601	2449951,73	918276,27
1602	2449934,72	918290,76
1603	2449919,59	918307,21
1604	2449906,58	918325,38
1605	2449895,85	918344,99
1606	2449884,43	918376,49
1607	2449880,1	918398,43
1608	2449880,08	918421,83
1545	2449882,08	918470,52
:3У73(2) "АД куст №4 – куст №5"	---	---
1609	2451676,14	921456,29
1610	2451683,18	921443,82
1611	2451694,74	921427,71
1612	2451708,14	921413,09
1613	2451723,2	921400,18
1614	2451739,7	921389,18
1615	2451799,92	921358,39
1616	2451819,09	921347,27
1617	2451836,78	921333,93
1618	2451844,99	921326,48
1619	2451859,99	921310,17
1620	2451872,91	921292,17
1621	2451883,57	921272,75
1622	2451891,82	921252,18
1623	2451897,52	921230,77
1624	2451900,61	921208,82
1625	2451901,04	921186,68

1626	2451856,48	919980,45
1627	2451851,48	919980,7
1628	2451896,04	921186,79
1629	2451896,17	921197,56
1630	2451895,66	921208,33
1631	2451894,59	921218,18
1632	2451891,68	921228,71
1633	2451883,56	921248,96
1634	2451874,98	921267,64
1635	2451865,61	921285,25
1636	2451853,35	921303,73
1637	2451840,5	921320,52
1638	2451832,78	921328,61
1639	2451815,69	921341,18
1640	2451796,99	921352,84
1641	2451746,46	921379,8
1642	2451737,41	921384,72
1643	2451728,72	921390,13
1644	2451720,37	921396,05
1645	2451712,39	921402,46
1646	2451704,83	921409,35
1647	2451688,54	921423,32
1648	2451676,89	921438,95
1649	2451667,41	921456,69
1609	2451676,14	921456,29
:3У73(3) "АД куст №4 – куст №5"	---	---
1650	2450897,93	918325,36
1651	2450917,81	918331,03
1652	2450954,15	918344,53
1653	2450976,85	918356,82
1654	2451013,56	918380,2
1655	2451013,55	918380,18
1656	2451000,71	918368,8
1657	2450990,19	918360,75
1658	2450979,2	918353,36
1659	2450955,99	918340,62
1660	2450928,3	918329,81
1650	2450897,93	918325,36
:3У73(4) "АД куст №4 – куст №5"	---	---
1661	2449845,79	918391,01
1662	2449863,09	918340,51
1663	2449875,06	918316,18
1664	2449889,99	918293,56
1665	2449907,62	918272,98
1666	2449927,7	918254,76
1667	2449938,38	918246,15
1668	2449938,1	918239,87
1669	2449936,48	918233,76
1670	2449931,99	918235,23
1671	2449904,03	918269,48
1672	2449881,34	918297,11
1673	2449870,72	918313,69
1674	2449859,36	918336,59

1675	2449853,53	918351,53
1676	2449847	918374,82
1661	2449845,79	918391,01
:3У73(5) "АД куст №4 – куст №5"	---	---
1677	2449926,09	918185,17
1678	2449998,42	918194,27
1679	2450007,95	918191,26
1680	2449988,58	918188,89
1681	2449926,69	918180,16
1677	2449926,09	918185,17
:3У73(6) "АД куст №4 – куст №5"	---	---
1682	2451841,89	919474,41
1683	2451857,68	919510,45
1684	2451866,1	919534,57
1685	2451875,04	919571,09
1686	2451874,06	919545,85
1687	2451870,91	919533,21
1688	2451862,29	919508,51
1689	2451852,55	919488,5
1682	2451841,89	919474,41
:3У73(7) "АД куст №4 – куст №5"	---	---
1690	2451714,44	921454,51
1691	2451720,91	921454,21
1692	2451728,11	921445,5
1693	2451733,52	921439,91
1694	2451739,28	921434,66
1695	2451745,33	921429,76
1696	2451751,67	921425,24
1697	2451758,28	921421,12
1698	2451765,11	921417,41
1699	2451816,6	921391,4
1700	2451828,27	921385,09
1701	2451839,55	921378,1
1702	2451850,37	921370,44
1703	2451860,72	921362,14
1704	2451870,56	921353,23
1705	2451879,84	921343,74
1706	2451888,53	921333,73
1707	2451896,59	921323,19
1708	2451904,02	921312,21
1709	2451910,78	921300,77
1710	2451916,84	921288,97
1711	2451922,16	921276,82
1712	2451926,76	921264,37
1713	2451930,6	921251,67
1714	2451933,65	921238,76
1715	2451936,18	921223,54
1716	2451935,14	921206,3
1717	2451928,73	921237,8
1718	2451925,73	921250,43
1719	2451917,46	921275,06
1720	2451906,3	921298,51
1721	2451892,39	921320,45

1722	2451875,96	921340,56
1723	2451857,22	921358,54
1724	2451836,45	921374,15
1725	2451813,96	921387,14
1726	2451762,71	921413,04
1727	2451748,71	921421,22
1728	2451735,85	921431,01
1729	2451724,26	921442,3
1690	2451714,44	921454,51
:ЗУ74(1) "АД к вертолетной площадке куста №8"	---	---
1730	2458647,51	921451,19
1731	2458639,03	921451,59
1732	2458545,76	921526,5
1733	2458533,24	921537,26
1734	2458521,47	921548,7
1735	2458510,44	921560,81
1736	2458500,12	921573,58
1737	2458490,63	921586,94
1738	2458481,96	921600,87
1739	2458474,14	921615,27
1740	2458467,21	921630,14
1741	2458461,2	921645,4
1742	2458456,11	921660,99
1743	2458451,99	921676,86
1744	2458448,83	921692,96
1745	2458446,65	921709,21
1746	2458445,47	921725,56
1747	2458445,28	921741,97
1748	2458446,41	921799,17
1749	2458451,23	921799,07
1750	2458450,39	921725,74
1751	2458450,92	921719,58
1752	2458453,78	921693,68
1753	2458460,64	921662,08
1754	2458470,82	921632,21
1755	2458485,96	921602,82
1756	2458504,13	921576,17
1757	2458524,82	921551,52
1758	2458549,17	921530,17
1730	2458647,51	921451,19
:ЗУ74(2) "АД к вертолетной площадке куста №8"	---	---
1759	2458799,91	921369,78
1760	2458836,8	921341,06
1761	2458889,29	921279,89
1762	2458901,31	921201,68
1763	2458901,3	921201,67
1764	2458900,19	921172,85
1765	2458898,45	921188,75
1766	2458893,28	921220,94
1767	2458883,67	921251,83
1768	2458871,9	921281,68
1769	2458855,53	921310,21

1770	2458834,86	921335,81
1771	2458823,89	921347,84
1759	2458799,91	921369,78
:ЗУ74(3) "АД к вертолетной площадке куста №8"	---	---
1772	2458939,09	921050,08
1773	2458931,52	921050,43
1774	2458907,28	921073,65
1775	2458907,45	921080,33
1776	2458915,25	921072,86
1777	2458930,28	921058,5
1772	2458939,09	921050,08
:ЗУ74(4) "АД к вертолетной площадке куста №8"	---	---
1778	2458784,28	921334,56
1779	2458784,58	921340,86
1780	2458810,26	921315,63
1781	2458827,65	921292,88
1782	2458842,14	921268,2
1783	2458853,51	921241,91
1784	2458861,58	921214,44
1785	2458866,24	921186,19
1786	2458867,25	921171,91
1787	2458865,51	921083,75
1788	2458832,35	921055,06
1789	2458825,19	921055,4
1790	2458833,97	921062,99
1791	2458860,64	921086,07
1792	2458862,42	921157,22
1793	2458862,3	921171,26
1794	2458861,32	921185,28
1795	2458859,48	921199,21
1796	2458856,79	921213
1797	2458853,26	921226,61
1798	2458848,9	921239,96
1799	2458843,74	921253,02
1800	2458837,78	921265,75
1801	2458831,06	921278,08
1802	2458823,59	921289,98
1803	2458815,41	921301,4
1804	2458806,54	921312,3
1805	2458797,02	921322,63
1778	2458784,28	921334,56
:ЗУ76(1) "ВЛЛ Куст №5"	---	---
1806	2450019,13	918196,88
1807	2450897,93	918325,36
1808	2450928,3	918329,81
1809	2450981,31	918337,58
1810	2451013,56	918380,2
1811	2451526,22	919057,39
1812	2451841,89	919474,41
1813	2451852,55	919488,5
1814	2451872,92	919515,41

1815	2451874,06	919545,85
1816	2451875,04	919571,09
1817	2451880,53	919716,49
1818	2451889,99	919723,69
1819	2451882,2	919512,76
1820	2451533,44	919051,98
1821	2451155,49	918552,64
1822	2450986,15	918329,21
1823	2450039,13	918190,23
1806	2450019,13	918196,88
:3У76(2) "ВЛП Куст №5"	---	---
1824	2449835,93	918402,59
1825	2449845,79	918391,01
1826	2449847	918374,82
1827	2449849,94	918335,49
1828	2449881,34	918297,11
1829	2449904,03	918269,48
1830	2449931,99	918235,23
1831	2449936,48	918233,76
1832	2449934,37	918229,31
1833	2449931,97	918225,82
1834	2449926,73	918227,55
1835	2449841,26	918332,08
1824	2449835,93	918402,59
:3У76(3) "ВЛП Куст №5"	---	---
1836	2449861,44	918797,2
1837	2449850,18	918540,8
1838	2449838,63	918528,8
1839	2449851,25	918781,35
1840	2449851,63	918797,61
1836	2449861,44	918797,2
:3У76(4) "ВЛП Куст №5"	---	---
1841	2449862,66	918824,98
1842	2449861,79	918805,17
1843	2449851,51	918805,59
1844	2449851,93	918825,43
1841	2449862,66	918824,98
:3У76(5) "ВЛП Куст №5"	---	---
1845	2451885,93	919859,33
1846	2451888,66	919932,08
1847	2451897,69	919931,75
1848	2451894,7	919851,26
1845	2451885,93	919859,33
:3У76(6) "ВЛП Куст №5"	---	---
1849	2451898,02	919940,76
1850	2451889,04	919941,09
1851	2451935,14	921206,3
1852	2451936,18	921223,54
1853	2451936,18	921223,61
1854	2451939,41	921329,28
1855	2452087,27	921438,02
1856	2452094,81	921768,12

1857	2452095,56	921801,08
1858	2452095,76	921809,05
1859	2452104,78	921808,8
1860	2452096,14	921433,42
1861	2451949,27	921323,14
1862	2451944,09	921186,69
1849	2451898,02	919940,76
:3У76(7) "ВЛП Куст №5"	---	---
1863	2451972,42	921821,38
1864	2451972,76	921830,48
1865	2452104,15	921826,84
1866	2452104,1	921824,84
1867	2452103,95	921816,91
1863	2451972,42	921821,38
:3У77(1) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
1868	2458767,9	920981,8
1869	2458768,25	920989,3
1870	2459312,92	920963,86
1871	2459380,87	920920,28
1872	2459375,13	920915,06
1873	2459310,57	920956,46
1868	2458767,9	920981,8
:3У77(2) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
1874	2459124,29	919310,5
1875	2459134,9	919317,18
1876	2459164,27	919305,11
1877	2459257,71	919344,28
1878	2459346,43	919429,59
1879	2459353,85	919455,22
1880	2459365,33	919462,59
1881	2459357,38	919440,44
1882	2459339,61	919412,58
1883	2459276,88	919354,38
1884	2459237,03	919328,6
1885	2459180,86	919303,92
1886	2459164,26	919301,92
1887	2459152,38	919301,88
1874	2459124,29	919310,5
:3У77(3) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
1888	2459381,83	919605,03
1889	2459383,27	919678,29
1890	2459383,27	919678,33
1891	2459383,05	919783,11
1892	2459723,86	920375,1
1893	2459732,09	920400,37
1894	2459752,01	920461,79
1895	2459749,46	920473,7
1896	2459759,31	920482,7
1897	2459759,81	920461,36
1898	2459738,85	920396,86

1899	2459422,28	919844,75
1900	2459414,93	919831,05
1901	2459408,37	919816,95
1902	2459393,26	919780,35
1903	2459386,65	919726,68
1904	2459385,23	919599,63
1888	2459381,83	919605,03
:ЗУ77(4) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
1905	2459749,46	920473,7
1906	2459749,45	920473,69
1907	2459749,45	920473,75
1905	2459749,46	920473,7
:ЗУ77(5) "Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8"	---	---
1908	2458768,62	920997,3
1909	2458768,77	921000,59
1910	2459323,96	920974,33
1911	2459348,61	920967,5
1912	2459400,15	920937,91
1913	2459386,99	920925,84
1914	2459315,45	920971,72
1908	2458768,62	920997,3
:ЗУ78(1) "АД куст №6 - куст №8"	---	---
1915	2459768,75	920471,48
1916	2459765,25	920449,55
1917	2459759,12	920428,22
1918	2459750,46	920407,76
1919	2459426,41	919841,91
1920	2459412,81	919814,73
1921	2459402,4	919786,26
1922	2459395,31	919756,77
1923	2459391,62	919726,7
1924	2459390,14	919591,81
1925	2459385,23	919599,63
1926	2459386,65	919726,68
1927	2459393,26	919780,35
1928	2459408,37	919816,95
1929	2459414,93	919831,05
1930	2459422,28	919844,75
1931	2459738,85	920396,86
1932	2459759,81	920461,36
1933	2459759,31	920482,7
1934	2459769,52	920492,04
1915	2459768,75	920471,48
:ЗУ78(2) "АД куст №6 - куст №8"	---	---
1935	2459103,59	919247,43
1936	2459095,99	919242,52
1937	2459076,53	919229,98
1938	2459073,78	919234,01
1939	2459098,59	919249,99
1935	2459103,59	919247,43
:ЗУ78(3) "АД куст №6 - куст №8"	---	---

1940	2459409,44	920946,32
1941	2459400,15	920937,91
1942	2459348,61	920967,5
1943	2459323,96	920974,33
1944	2458768,77	921000,59
1945	2458769	921005,56
1946	2459313,73	920980,08
1947	2459335,64	920977,81
1948	2459367,61	920969,53
1949	2459406,19	920948,93
1940	2459409,44	920946,32
:ЗУ78(4) "АД куст №6 - куст №8"	---	---
1950	2459375,49	919468,86
1951	2459361,62	919437,78
1952	2459346,54	919413,52
1953	2459328,63	919391,24
1954	2459308,14	919371,32
1955	2459285,41	919354,05
1956	2459217,94	919311,3
1957	2459182,79	919299,7
1958	2459163,33	919297,22
1959	2459135,72	919298,61
1960	2459119,66	919302,26
1961	2459114,68	919304,43
1962	2459124,29	919310,5
1963	2459152,38	919301,88
1964	2459164,26	919301,92
1965	2459180,86	919303,92
1966	2459237,03	919328,6
1967	2459276,88	919354,38
1968	2459339,61	919412,58
1969	2459357,38	919440,44
1970	2459365,33	919462,59
1950	2459375,49	919468,86
:ЗУ79(1) "ВЛ2 Куст №5"	---	---
1971	2449988,58	918188,89
1972	2450007,95	918191,26
1973	2450038,31	918181,06
1974	2450991,22	918320,85
1975	2451162,62	918547,26
1976	2451540,57	919046,55
1977	2451891,11	919509,59
1978	2451899,03	919724,27
1979	2451907,18	919730,44
1980	2451899,02	919506,77
1981	2450995,6	91813,4
1982	2450037,6	918172,87
1971	2449988,58	918188,89
:ЗУ79(2) "ВЛ2 Куст №5"	---	---
1983	2451972,09	921812,5
1984	2452095,76	921809,05
1985	2452095,56	921801,08
1986	2452087,57	921801,3

1987	2451971,91	921804,53
1983	2451972,09	921812,5
:ЗУ79(3) "ВЛ2 Куст №5"	---	---
1988	2449829,56	918526,62
1989	2449821,12	918517,94
1990	2449832,7	918748,21
1991	2449840,7	918747,83
1992	2449840,69	918747,61
1993	2449829,56	918526,63
1988	2449829,56	918526,62
:ЗУ79(4) "ВЛ2 Куст №5"	---	---
1994	2452103,95	921816,91
1995	2452104,1	921824,84
1996	2452112,1	921824,62
1997	2452122,11	921824,35
1998	2452112,97	921424,81
1999	2451964,8	921310,84
2000	2451915,42	919957,02
2001	2451907,65	919957,31
2002	2451953,05	921186,43
2003	2451956,95	921314,89
2004	2452105,07	921428,82
2005	2452113,92	921816,57
1994	2452103,95	921816,91
:ЗУ79(5) "ВЛ2 Куст №5"	---	---
2006	2451906,42	919923,93
2007	2451914,22	919923,64
2008	2451911,27	919842,82
2009	2451903,67	919849,8
2006	2451906,42	919923,93
:ЗУ79(6) "ВЛ2 Куст №5"	---	---
2010	2449817,86	918416,15
2011	2449826,64	918405,8
2012	2449832,42	918328,47
2013	2449847,4	918310,15
2014	2449922,27	918217,83
2015	2449923,09	918210,83
2016	2449916,66	918212,92
2017	2449824,63	918325,36
2010	2449817,86	918416,15
:ЗУ80(1) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2018	2457363,14	908776,56
2019	2457355,14	908776,61
2020	2457355,06	908853,51
2021	2457311,09	908897,32
2022	2457310,97	908897,54
2023	2457306,29	908906,28
2024	2457302,08	908915,23
2025	2457298,3	908924,35
2026	2457295,7	908931,66
2027	2457262	909056,51

2028	2457257,11	909072,95
2029	2457230,84	909154,09
2030	2455838,99	909865,5
2031	2455835,4	909876,58
2032	2455804,69	909892,34
2033	2455793,84	909888,84
2034	2455255,37	910165,07
2035	2455228,8	910179,11
2036	2454906,65	910352,15
2037	2454856,37	910385,58
2038	2454852,09	910389,32
2039	2454841,08	910400,01
2040	2454830,61	910411,34
2041	2454592,08	910682,61
2042	2454531,65	910753,14
2043	2454094,95	911278,2
2044	2454171,25	911189,14
2045	2454191,15	911162,85
2046	2454811,27	910439,03
2047	2454855,83	910395,53
2048	2454910,57	910359,11
2049	2455245,65	910179,13
2050	2455245,65	910179,14
2051	2455251,49	910176,08
2052	2455794,51	909897,49
2053	2455805,34	909901,08
2054	2455842,06	909882,19
2055	2455845,59	909871,03
2056	2457237,43	909159,75
2057	2457264,72	909075,41
2058	2457269,72	909058,59
2059	2457309,88	908909,79
2060	2457363,08	908856,93
2018	2457363,14	908776,56
:ЗУ80(2) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2061	2453199,94	912380,34
2062	2453199,34	912381,91
2063	2453194,62	912396,72
2064	2453190,7	912411,78
2065	2453187,56	912427,01
2066	2453185,24	912442,43
2067	2453184,02	912452,11
2068	2453178,22	912498,51
2069	2453180,77	912498,87
2070	2453098,59	913245,1
2071	2453098,57	913245,22
2072	2453097,87	913250,85
2073	2453097,84	913251,03
2074	2453096,96	913256,68
2075	2453096,93	913256,9
2076	2453095,91	913262,45
2077	2453095,87	913262,65
2078	2453094,68	913268,24

2079	2453094,66	913268,34
2080	2453090,26	913287,59
2081	2453065,8	913445,3
2082	2453055,99	913489,27
2083	2453040,57	913531,78
2084	2452392,4	915006,1
2085	2452368,5	915059,74
2086	2452366,69	915063,88
2087	2452374,27	915067,19
2088	2452376,01	915063,24
2089	2452399,76	915009,22
2090	2453048,03	913534,64
2091	2453063,69	913491,52
2092	2453073,64	913446,91
2093	2453104,95	913244,99
2061	2453199,94	912380,34
:ЗУ80(3) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2094	2458103,16	908583,85
2095	2458108,14	908589,34
2096	2458107,94	908590,68
2097	2458118,27	908587,66
2098	2458154,4	908621,89
2099	2458371,59	908674,72
2100	2458374,69	908675,45
2101	2459335,76	908900,14
2102	2459459,34	908823,46
2103	2459474,77	908813,87
2104	2459491,07	908805,98
2105	2459507,4	908798,08
2106	2459503,97	908790,86
2107	2459487,58	908798,78
2108	2459471,07	908806,78
2109	2459455,12	908816,65
2110	2459334,42	908891,58
2111	2458376,5	908667,67
2112	2458373,49	908666,94
2113	2458158,49	908614,64
2114	2458121,51	908578,59
2094	2458103,16	908583,85
:ЗУ80(4) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2115	2451906,67	916275,65
2116	2451910,66	916284,21
2117	2451916,42	916294,81
2118	2451922,92	916305,11
2119	2453387,07	918483,4
2120	2453397	918494,73
2121	2453410,62	918510,26
2122	2453416,98	918505,38
2123	2453403,02	918489,45
2124	2453403,01	918489,45
2125	2453390,73	918475,47
2126	2453380,02	918460,19

2127	2453333,58	918394,04
2128	2453331,68	918391,33
2129	2453329,77	918388,53
2115	2451906,67	916275,65
:ЗУ80(5) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2130	2452352	915117,84
2131	2452344,43	915114,97
2132	2452329,52	915149,18
2133	2452035,26	915824,42
2134	2452040,57	915826,82
2135	2452046,26	915813,56
2136	2452049,42	915806,21
2130	2452352	915117,84
:ЗУ80(6) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2137	2453720,88	911711,74
2138	2453522,3	911940,09
2139	2453448,66	912029,62
2140	2453260,83	912276,88
2141	2453243,28	912299,99
2142	2453234,18	912312,64
2143	2453231,38	912317
2144	2453225,78	912325,72
2145	2453218,08	912339,24
2146	2453211,07	912353,11
2147	2453205,71	912365,38
2148	2453390,83	912113,32
2149	2453402,58	912098,23
2150	2453402,57	912098,23
2151	2453708,96	911725,75
2152	2453708,97	911725,75
2153	2453713,45	911720,42
2137	2453720,88	911711,74
:ЗУ80(7) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2154	2457355,16	908762,69
2155	2457363,15	908762,64
2156	2457363,16	908756,79
2157	2457527,71	908757
2158	2457527,77	908757
2159	2457538,01	908756,87
2160	2457538,08	908756,87
2161	2457636,22	908754,12
2162	2457682,78	908749,44
2163	2457728,33	908739,16
2164	2457791,04	908720,17
2165	2457788,72	908712,53
2166	2457726,4	908731,4
2167	2457681,49	908741,55
2168	2457635,59	908746,13
2169	2457537,85	908748,87
2170	2457527,67	908749
2171	2457355,17	908748,81

2154	2457355,16	908762,69
:ЗУ80(8) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2172	2452005,71	915892,23
2173	2451939,91	916043,23
2174	2451906,17	916120,65
2175	2451905,58	916122,1
2176	2451901,65	916131,95
2177	2451897,92	916143,41
2178	2451894,88	916155,1
2179	2451892,57	916166,94
2180	2451892,57	916166,97
2181	2451915,57	916119,87
2182	2451915,56	916119,87
2183	2451919,72	916111,39
2184	2451923,48	916102,51
2185	2452011,57	915894,54
2172	2452005,71	915892,23
:ЗУ80(9) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2186	2459635,33	908854,6
2187	2459631,7	908846,94
2188	2459628,7	908848,91
2189	2459616,29	908857,07
2190	2459616,1	908857,19
2191	2459614,11	908857,73
2192	2459612,1	908857,18
2193	2459611,94	908857,02
2194	2459594,46	908865,5
2195	2459575,4	908826,08
2196	2459568,17	908829,57
2197	2459590,68	908876,25
2186	2459635,33	908854,6
:ЗУ80(10) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2198	2458100,51	908592,85
2199	2458094,57	908586,33
2200	2458081,8	908589,99
2201	2458016,58	908609,39
2202	2458016,02	908617,81
2203	2458082,22	908598,2
2198	2458100,51	908592,85
:ЗУ80(11) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2204	2457818,37	908711,9
2205	2457872,7	908695,82
2206	2457868,73	908689,57
2207	2457816,41	908705,41
2204	2457818,37	908711,9
:ЗУ80(12) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2208	2454088,62	911273,31
2209	2453894,03	911500,43

2210	2454022,85	911352,28
2211	2454023,92	911351,05
2212	2454024,98	911349,82
2213	2454026,02	911348,57
2214	2454027,06	911347,32
2208	2454088,62	911273,31
:ЗУ80(13) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2215	2453899,51	911506,32
2216	2453799,52	911621,31
2217	2453812,37	911608,03
2215	2453899,51	911506,32
:ЗУ80(14) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2218	2453714,76	911706,6
2219	2453793,59	911615,95
2220	2453783,63	911626,24
2218	2453714,76	911706,6
:ЗУ80(15) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2221	2453192,12	912378,41
2222	2453197,41	912364,43
2223	2453197,48	912364,25
2224	2453198,63	912361,61
2225	2453193,15	912369,08
2221	2453192,12	912378,41
:ЗУ80(16) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2226	2457355,15	908768,61
2227	2457363,15	908768,56
2228	2457363,15	908766,64
2229	2457355,16	908766,69
2226	2457355,15	908768,61
:ЗУ80(17) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2230	2451891,11	916221,45
2231	2451890,17	916208,02
2232	2451890,17	916217,05
2230	2451891,11	916221,45
:ЗУ81 "ВЛ скв9Р"	---	---
2233	2459613,24	920842,08
2234	2459612,99	920852,91
2235	2459684,14	920920,62
2236	2459689,71	920914,79
2233	2459613,24	920842,08
:ЗУ82(1) "Ад к УЗА №4"	---	---
2237	2453360,39	918548,87
2238	2452026,28	919723,4
2239	2452011,97	919734,43
2240	2451996,42	919743,62
2241	2451979,88	919750,83
2242	2451962,56	919755,98
2243	2451944,76	919758,97

2244	2451907,18	919730,44
2245	2451899,03	919724,27
2246	2451899,27	919730,72
2247	2451942,99	919763,9
2248	2451961,9	919761,11
2249	2451980,3	919755,96
2250	2451997,89	919748,49
2251	2452014,4	919738,86
2252	2452029,54	919727,19
2253	2453363,5	918553,64
2237	2453360,39	918548,87
:ЗУ82(2) "Ад к УЗА №4"	---	---
2254	2453388,16	918591,39
2255	2452045,92	919768,61
2256	2452031,19	919780
2257	2452015,16	919789,46
2258	2451998,08	919796,87
2259	2451980,22	919802,11
2260	2451961,84	919805,1
2261	2451943,91	919806,05
2262	2451903,43	919843,24
2263	2451903,67	919849,8
2264	2451911,27	919842,82
2265	2451946,43	919810,51
2266	2451965,13	919809,59
2267	2451983,57	919806,38
2268	2452001,47	919800,94
2269	2452018,58	919793,36
2270	2452034,62	919783,74
2271	2452049,38	919772,22
2272	2452126,47	919704,6
2273	2453390,92	918595,62
2254	2453388,16	918591,39
:ЗУ83(1) "Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6"	---	---
2274	2459707,79	920393,73
2275	2459726,77	920452,99
2276	2459733,44	920459,08
2277	2459713,47	920396,68
2278	2459707,92	920382,15
2279	2459700,88	920368,17
2280	2459366,23	919786
2281	2459366,44	919679,77
2282	2459365,52	919630,99
2283	2459361,15	919637,92
2284	2459361,94	919679,85
2285	2459361,76	919787,09
2286	2459699,27	920374,4
2274	2459707,79	920393,73
:ЗУ83(2) "Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6"	---	---
2287	2459151,96	919327,92
2288	2459332,31	919441,64

2289	2459331,88	919440,12
2290	2459267,26	919378,26
2291	2459247,64	919359,49
2292	2459222,56	919349,01
2293	2459162,07	919323,75
2287	2459151,96	919327,92
:ЗУ83(3) "Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6"	---	---
2294	2459577	920890,39
2295	2459571,01	920890,82
2296	2459645,08	920961,56
2297	2459648,19	920958,31
2294	2459577	920890,39
:ЗУ84(1) "Сети нефтегазосборные от т.вр.КК-4,5 до т.вр"	---	---
2298	2453392,03	918597,33
2299	2453390,92	918595,62
2300	2452126,47	919704,6
2301	2452022,34	919816,73
2302	2452026,13	919919,51
2303	2451914,22	919923,64
2304	2451906,42	919923,93
2305	2451906,42	919923,94
2306	2451906,71	919931,42
2307	2452033,89	919926,73
2308	2452030	919819,58
2309	2452168,06	919670,84
2298	2453392,03	918597,33
:ЗУ84(2) "Сети нефтегазосборные от т.вр.КК-4,5 до т.вр"	---	---
2310	2453372,89	918624,77
2311	2453381,87	918626,86
2312	2453388,96	918620,64
2313	2453400,6	918610,44
2314	2453396,46	918604,11
2310	2453372,89	918624,77
:ЗУ85(1) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2315	2457370,67	908776,51
2316	2457363,14	908776,56
2317	2457363,08	908856,93
2318	2457309,88	908909,79
2319	2457269,72	909058,59
2320	2457264,72	909075,41
2321	2457237,43	909159,75
2322	2455845,59	909871,03
2323	2455842,06	909882,19
2324	2455805,34	909901,08
2325	2455794,51	909897,49
2326	2455251,49	910176,08
2327	2455245,65	910179,14
2328	2455245,65	910179,13
2329	2454910,57	910359,11
2330	2454855,83	910395,53

2331	2454811,27	910439,03
2332	2454191,15	911162,85
2333	2454171,25	911189,14
2334	2454094,95	911278,2
2335	2454033,19	911352,46
2336	2454032,15	911353,73
2337	2454032,11	911353,73
2338	2454031,04	911355
2339	2454029,98	911356,25
2340	2454029,96	911356,31
2341	2454028,88	911357,55
2342	2453899,51	911506,32
2343	2453812,37	911608,03
2344	2453799,52	911621,31
2345	2453720,88	911711,74
2346	2453713,45	911720,42
2347	2453708,97	911725,75
2348	2453708,96	911725,75
2349	2453402,57	912098,23
2350	2453402,58	912098,23
2351	2453390,83	912113,32
2352	2453205,71	912365,38
2353	2453204,85	912367,35
2354	2453199,94	912380,34
2355	2453104,95	913244,99
2356	2453073,64	913446,91
2357	2453063,69	913491,52
2358	2453048,03	913534,64
2359	2452399,76	915009,22
2360	2452376,01	915063,24
2361	2452382,36	915066,19
2362	2452400,36	915025,23
2363	2452406,65	915012,14
2364	2453054,87	913537,73
2365	2453062,77	913518,02
2366	2453070,87	913493,8
2367	2453076,72	913471,07
2368	2453079,14	913458,91
2369	2453081,06	913448,03
2370	2453111,19	913253,68
2371	2453113,26	913238,03
2372	2453208,1	912374,81
2373	2453396,95	912117,64
2374	2453407,65	912103,83
2375	2453716,94	911727,86
2376	2453794,77	911637,01
2377	2453799,08	911632,55
2378	2454177,1	911193,84
2379	2454197,17	911167,31
2380	2454817,02	910443,84
2381	2454827,4	910432,28
2382	2454838,21	910421,29
2383	2454849,49	910410,81
2384	2454861,24	910400,84

2385	2454873,44	910391,42
2386	2454886,05	910382,58
2387	2454899,06	910374,31
2388	2454912,51	910366,59
2389	2455249,17	910185,75
2390	2455254,92	910182,73
2391	2455795,16	909905,56
2392	2455806,05	909909,06
2393	2455848,19	909887,43
2394	2455851,78	909876,3
2395	2457243,6	909164,97
2396	2457271,9	909077,59
2397	2457276,92	909060,68
2398	2457316,58	908913,7
2399	2457370,55	908859,95
2315	2457370,67	908776,51
:ЗУ85(2) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"		
2400	2451890,17	916208,02
2401	2451891,11	916221,45
2402	2451892,78	916229,37
2403	2451894,55	916238,87
2404	2451897,53	916250,57
2405	2451901,19	916262,05
2406	2451905,57	916273,28
2407	2451906,67	916275,65
2408	2453329,77	918388,53
2409	2453331,68	918391,33
2410	2453333,58	918394,04
2411	2453380,02	918460,19
2412	2453390,73	918475,47
2413	2453403,01	918489,45
2414	2453403,02	918489,45
2415	2453416,98	918505,38
2416	2453422,93	918500,79
2417	2453408,06	918483,85
2418	2453396,7	918470,1
2419	2453386,07	918455,75
2420	2453337,71	918386,85
2421	2451900,86	916253,55
2422	2451895,59	916177,85
2423	2451922,39	916123,02
2424	2451930,14	916106,01
2425	2452018,52	915897,28
2426	2452011,57	915894,54
2427	2451923,48	916102,51
2428	2451919,72	916111,39
2429	2451915,56	916119,87
2430	2451915,57	916119,87
2431	2451892,57	916166,97
2432	2451891	916178,88
2433	2451890,2	916190,93
2434	2451890,17	916202,98
2400	2451890,17	916208,02

:ЗУ85(3) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2435	2457295,7	908931,66
2436	2457294,97	908933,69
2437	2457225,67	909145,96
2438	2457225,41	909146,5
2439	2457224,66	909148,83
2440	2455868,22	909842,07
2441	2455832,65	909860,68
2442	2455829,22	909871,32
2443	2455804,01	909884,25
2444	2455793,84	909880,98
2445	2455724,26	909917,38
2446	2455723,82	909917,6
2447	2455723,74	909917,65
2448	2455723,35	909917,84
2449	2455722,94	909918,06
2450	2455722,85	909918,13
2451	2455722,44	909918,34
2452	2455255,37	910165,07
2453	2455793,84	909888,84
2454	2455804,69	909892,34
2455	2455835,4	909876,58
2456	2455838,99	909865,5
2457	2457230,84	909154,09
2458	2457257,11	909072,95
2459	2457262	909056,51
2435	2457295,7	908931,66
:ЗУ85(4) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2460	2458097,41	908577,53
2461	2458103,16	908583,85
2462	2458121,51	908578,59
2463	2458158,49	908614,64
2464	2458373,49	908666,94
2465	2458376,5	908667,67
2466	2459334,42	908891,58
2467	2459455,12	908816,65
2468	2459471,07	908806,78
2469	2459487,58	908798,78
2470	2459503,97	908790,86
2471	2459500,75	908784,08
2472	2459484,18	908792,1
2473	2459467,5	908800,72
2474	2459451,3	908810,2
2475	2459333,1	908883,56
2476	2458376,72	908660
2477	2458162,2	908607,84
2478	2458153,09	908599,17
2479	2458122,51	908570,1
2460	2458097,41	908577,53
:ЗУ85(5) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2480	2453527,22	911922,29

2481	2453714,76	911706,6
2482	2453783,63	911626,24
2483	2453793,59	911615,95
2484	2453894,03	911500,43
2485	2454088,62	911273,31
2486	2454503,55	910774,4
2487	2454178,83	911153,43
2488	2454159,17	911179,42
2489	2453782,11	911617,01
2490	2453778,24	911621
2491	2453699,34	911713,06
2480	2453527,22	911922,29
:ЗУ85(6) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2492	2453090,26	913287,59
2493	2453066,66	913390,86
2494	2453058,38	913444,27
2495	2453056,54	913454,65
2496	2453054,29	913465,96
2497	2453048,8	913487,28
2498	2453041,17	913510,1
2499	2453033,66	913528,83
2500	2452971,86	913669,46
2501	2452842,87	913971,21
2502	2452842,77	913971,51
2503	2452842,65	913971,73
2504	2452842,54	913971,99
2505	2452842,44	913972,24
2506	2452842,31	913972,52
2507	2452842,27	913972,58
2508	2452368,5	915059,74
2509	2452392,4	915006,1
2510	2453040,57	913531,78
2511	2453055,99	913489,27
2512	2453065,8	913445,3
2492	2453090,26	913287,59
:ЗУ85(7) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2513	2452359,02	915120,5
2514	2452352	915117,84
2515	2452049,42	915806,21
2516	2452056,21	915809,29
2517	2452062,04	915796,03
2518	2452062,06	915795,96
2513	2452359,02	915120,5
:ЗУ85(8) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2519	2458111,11	908597,47
2520	2458116,32	908595,93
2521	2458127,72	908606,78
2522	2458141,37	908619,77
2523	2458169,22	908628,66
2524	2458174,86	908630,41
2525	2458180,53	908632,05

2526	2458186,22	908633,55
2527	2458191,96	908634,94
2528	2459320,61	908898,63
2529	2459321,66	908898,88
2530	2459322,69	908899,13
2531	2459323,73	908899,34
2532	2459324,79	908899,57
2533	2459337,48	908902,3
2534	2459353,93	908897,02
2535	2459354,37	908897,42
2536	2459463,17	908829,9
2537	2459478,59	908820,88
2538	2459494,48	908812,66
2539	2459501,51	908809,26
2540	2459510,03	908803,66
2541	2459507,4	908798,08
2542	2459491,07	908805,98
2543	2459474,77	908813,87
2544	2459459,34	908823,46
2545	2459335,76	908900,14
2546	2458374,69	908675,45
2547	2458371,59	908674,72
2548	2458154,4	908621,89
2549	2458118,27	908587,66
2550	2458107,94	908590,68
2551	2458107,82	908591,41
2519	2458111,11	908597,47
:ЗУ85(9) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2552	2457347,68	908762,74
2553	2457355,16	908762,69
2554	2457355,17	908748,81
2555	2457527,67	908749
2556	2457537,85	908748,87
2557	2457635,59	908746,13
2558	2457681,49	908741,55
2559	2457726,4	908731,4
2560	2457788,72	908712,53
2561	2457786,55	908705,35
2562	2457723,48	908724,44
2563	2457702,19	908730,1
2564	2457680,75	908734,32
2565	2457659,07	908737,16
2566	2457637,1	908738,6
2567	2457537,72	908741,37
2568	2457527,65	908741,51
2569	2457347,72	908741,26
2552	2457347,68	908762,74
:ЗУ85(10) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2570	2457363,15	908762,64
2571	2457561,68	908761,35
2572	2457674,86	908758,28
2573	2457684,46	908757,02

2574	2457707,36	908752,52
2575	2457729,77	908746,57
2576	2457793,2	908727,33
2577	2457791,04	908720,17
2578	2457728,33	908739,16
2579	2457682,78	908749,44
2580	2457636,22	908754,12
2581	2457538,08	908756,87
2582	2457538,01	908756,87
2583	2457527,77	908757
2584	2457527,71	908757
2585	2457363,16	908756,79
2570	2457363,15	908762,64
:ЗУ85(11) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2586	2458106,07	908598,96
2587	2458100,51	908592,85
2588	2458082,22	908598,2
2589	2458016,02	908617,81
2590	2458000,22	908622,49
2591	2457890,45	908690,3
2592	2457872,7	908695,82
2593	2457818,37	908711,9
2594	2457820,54	908719,09
2595	2457849,16	908710,42
2596	2457871,14	908702,98
2597	2457892,97	908693,98
2598	2457914,05	908683,62
2599	2457934,22	908672,03
2600	2458003,39	908629,37
2601	2458082,63	908605,91
2586	2458106,07	908598,96
:ЗУ85(12) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2602	2457355,14	908776,61
2603	2457347,67	908776,65
2604	2457347,56	908850,38
2605	2457325,03	908872,83
2606	2457311,09	908897,32
2607	2457355,06	908853,51
2602	2457355,14	908776,61
:ЗУ85(13) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2608	2459638,53	908861,37
2609	2459635,33	908854,6
2610	2459590,68	908876,25
2611	2459568,17	908829,57
2612	2459561,44	908832,83
2613	2459587,28	908886,19
2608	2459638,53	908861,37
:ЗУ85(14) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2614	2454850,54	910380,05
2615	2454846,77	910382,96

2616	2454834,23	910393,6
2617	2454822,17	910404,8
2618	2454810,63	910416,55
2619	2454799,74	910428,69
2620	2454611,51	910648,39
2621	2454824,64	910406,01
2622	2454824,72	910405,92
2623	2454835,28	910394,52
2624	2454835,46	910394,39
2625	2454846,6	910383,53
2626	2454846,76	910383,36
2614	2454850,54	910380,05
:ЗУ85(15) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2627	2455228,8	910179,11
2628	2454914,71	910345,03
2629	2454901,26	910352,59
2630	2454888,28	910360,79
2631	2454875,73	910369,67
2632	2454863,68	910379,19
2633	2454856,37	910385,58
2634	2454906,65	910352,15
2627	2455228,8	910179,11
:ЗУ85(16) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2635	2458094,57	908586,33
2636	2458088,88	908580,06
2637	2458081,4	908582,27
2638	2458017,11	908601,37
2639	2458016,58	908609,39
2640	2458081,8	908589,99
2635	2458094,57	908586,33
:ЗУ85(17) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2641	2453178,55	912433,16
2642	2453179,68	912425,7
2643	2453179,71	912425,48
2644	2453182,91	912410,06
2645	2453182,94	912409,85
2646	2453186,92	912394,62
2647	2453186,99	912394,41
2648	2453191,76	912379,4
2649	2453191,83	912379,19
2650	2453192,12	912378,41
2651	2453193,15	912369,08
2652	2453198,63	912361,61
2653	2453203,8	912349,81
2654	2453203,89	912349,62
2655	2453210,96	912335,55
2656	2453211,07	912335,36
2657	2453218,89	912321,66
2658	2453218,9	912321,64
2659	2453218,98	912321,47
2660	2453220,65	912318,86

2661	2453185,91	912366,17
2641	2453178,55	912433,16
:ЗУ85(18) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2662	2459611,94	908857,02
2663	2459610,78	908855,92
2664	2459606,94	908850,08
2665	2459597,63	908854,76
2666	2459582,15	908822,81
2667	2459575,4	908826,08
2668	2459594,46	908865,5
2662	2459611,94	908857,02
:ЗУ85(19) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2669	2453272,06	912248,86
2670	2453434,57	912034,91
2671	2453389,69	912089,47
2672	2453378,59	912103,79
2669	2453272,06	912248,86
:ЗУ85(20) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2673	2453448,66	912029,62
2674	2453522,3	911940,09
2675	2453483,99	911984,15
2676	2453480,81	911987,9
2677	2453477,7	911991,65
2678	2453474,64	911995,49
2679	2453471,65	911999,36
2673	2453448,66	912029,62
:ЗУ85(21) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2680	2452053	915816,62
2681	2452046,26	915813,56
2682	2452040,57	915826,82
2683	2452047,19	915829,81
2680	2452053	915816,62
:ЗУ85(22) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2684	2453387,07	918483,4
2685	2453407	918513,05
2686	2453410,62	918510,26
2687	2453397	918494,73
2684	2453387,07	918483,4
:ЗУ85(23) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2688	2457290,22	908923,17
2689	2457290,78	908921,58
2690	2457290,85	908921,39
2691	2457294,71	908912,07
2692	2457294,8	908911,92
2693	2457299,1	908902,77
2694	2457299,19	908902,59
2695	2457303,82	908893,96

2696	2457295,99	908901,75
2688	2457290,22	908923,17
:ЗУ85(24) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2697	2454531,65	910753,14
2698	2454592,08	910682,61
2699	2454562,3	910716,48
2700	2454560,95	910718,02
2701	2454559,62	910719,56
2702	2454558,29	910721,13
2703	2454556,98	910722,69
2697	2454531,65	910753,14
:ЗУ85(25) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2704	2459614,11	908846,47
2705	2459615,24	908848,19
2706	2459628,25	908839,64
2707	2459628,14	908839,41
2704	2459614,11	908846,47
:ЗУ85(26) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2708	2457363,15	908768,56
2709	2457370,67	908768,52
2710	2457370,68	908766,59
2711	2457363,15	908766,64
2708	2457363,15	908768,56
:ЗУ85(27) "Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4"	---	---
2712	2457347,68	908768,66
2713	2457355,15	908768,61
2714	2457355,16	908766,69
2715	2457347,68	908766,74
2712	2457347,68	908768,66
:ЗУ86(1) "ВЛ2 Куст №6"	---	---
2716	2459095,99	919242,52
2717	2459103,59	919247,43
2718	2459125,74	919236,12
2719	2459232,77	919255
2720	2459345,91	919332,83
2721	2459414,84	919405,2
2722	2459441,34	919510,38
2723	2459443,72	919698,08
2724	2459468,8	919808,8
2725	2459819,94	920422,69
2726	2459825,07	920533,36
2727	2459782,51	920625,13
2728	2459613,96	920811,75
2729	2459613,95	920811,76
2730	2459613,66	920824
2731	2459789,25	920629,59
2732	2459833,15	920534,95
2733	2459827,83	920420,39
2734	2459476,34	919805,88

2735	2459451,71	919697,13
2736	2459449,33	919509,34
2737	2459422,08	919401,21
2738	2459351,12	919326,71
2739	2459235,88	919247,42
2740	2459124,46	919227,77
2716	2459095,99	919242,52
:ЗУ86(2) "ВЛ2 Куст №6"	---	---
2741	2458771,44	921057,91
2742	2458771,81	921065,9
2743	2458833,97	921062,99
2744	2458825,19	921055,4
2745	2458832,35	921055,06
2746	2458825,18	921055,4
2741	2458771,44	921057,91
:ЗУ86(3) "ВЛ2 Куст №6"	---	---
2747	2459552,07	920892,19
2748	2459540,57	920893,02
2749	2459439,44	921004,97
2750	2459340,26	921031,32
2751	2458939,09	921050,08
2752	2458930,28	921058,5
2753	2459341,49	921039,28
2754	2459443,78	921012,1
2747	2459552,07	920892,19
:ЗУ87(1) "ВЛ УЗА №4"	---	---
2755	2453459,15	918652,92
2756	2453454,72	918646,17
2757	2453449,49	918650,76
2758	2453377,1	918634,36
2759	2452180,78	919683,61
2760	2452048,09	919826,46
2761	2452052,54	919943,96
2762	2451907,36	919949,32
2763	2451907,65	919957,31
2764	2451915,42	919957,02
2765	2452060,84	919951,65
2766	2452056,21	919829,47
2767	2452186,36	919689,34
2768	2453379,31	918643,06
2769	2453451,7	918659,46
2755	2453459,15	918652,92
:ЗУ87(2) "ВЛ УЗА №4"	---	---
2770	2453472	918609,75
2771	2453476,49	918616,44
2772	2453542,95	918558,16
2773	2453542,23	918552,25
2774	2453534,26	918552,96
2775	2453534,51	918554,93
2770	2453472	918609,75
:ЗУ87(3) "ВЛ УЗА №4"	---	---
2776	2453450,29	918639,41

2777	2453445,86	918632,66
2778	2453445,08	918633,35
2779	2453388,96	918620,64
2780	2453381,87	918626,86
2781	2453447,28	918642,05
2776	2453450,29	918639,41
:ЗУ87(4) "ВЛ У3А №4"	---	---
2782	2453481	918623,13
2783	2453485,49	918629,82
2784	2453559,86	918564,61
2785	2453558,24	918550,8
2786	2453550,2	918551,53
2787	2453551,4	918561,39
2782	2453481	918623,13
:ЗУ88 "АД куст №6 - куст №8"	---	---
2788	2459806,89	920529,78
2789	2459802,16	920427,88
2790	2459774,99	920380,43
2791	2459451,81	919815,5
2792	2459424,26	919694,52
2793	2459421,21	919512,77
2794	2459397,72	919415,52
2795	2459333,46	919348,34
2796	2459225,83	919274,4
2797	2459170,92	919263,56
2798	2459128,6	919254,91
2799	2459116,08	919261,29
2800	2459107,73	919255,9
2801	2459098,59	919249,99
2802	2459073,78	919234,01
2803	2459059,1	919255,81
2804	2459063,05	919262,55
2805	2459067,67	919272,51
2806	2459068,4	919283,46
2807	2459064,57	919290,88
2808	2459021,61	919335,61
2809	2459049,62	919351,62
2810	2459057,68	919344,09
2811	2459066,02	919336,42
2812	2459088,33	919315,87
2813	2459114,68	919304,43
2814	2459119,66	919302,26
2815	2459135,72	919298,61
2816	2459163,33	919297,22
2817	2459182,79	919299,7
2818	2459217,94	919311,3
2819	2459285,41	919354,05
2820	2459308,14	919371,32
2821	2459328,63	919391,24
2822	2459346,54	919413,52
2823	2459361,62	919437,78
2824	2459375,49	919468,86
2825	2459382,44	919490,91

2826	2459387,85	919518,96
2827	2459390,14	919591,81
2828	2459391,62	919726,7
2829	2459395,31	919756,77
2830	2459402,4	919786,26
2831	2459412,81	919814,73
2832	2459426,41	919841,91
2833	2459750,46	920407,76
2834	2459759,12	920428,22
2835	2459765,25	920449,55
2836	2459768,75	920471,48
2837	2459769,52	920492,04
2838	2459769	920500,89
2839	2459755,76	920559,41
2840	2459737,53	920592,87
2841	2459643,26	920699,21
2842	2459524,57	920829,22
2843	2459519,13	920835,18
2844	2459440,45	920921,37
2845	2459409,44	920946,32
2846	2459406,19	920948,93
2847	2459367,61	920969,53
2848	2459335,64	920977,81
2849	2459313,73	920980,08
2850	2458769	921005,56
2851	2458746,71	921006,59
2852	2458737,77	921007,01
2853	2458728,75	921007,45
2854	2458713,95	921008,13
2855	2458696,13	921008,96
2856	2458697,7	921040,97
2857	2458730,62	921039,43
2858	2458739,66	921039
2859	2458809,96	921035,68
2860	2458953,93	921028,87
2861	2459337,75	921010,72
2862	2459366,12	921004,39
2863	2459429,65	920988,96
2864	2459518,91	920889,37
2865	2459609,74	920788,03
2866	2459766,39	920613,28
2788	2459806,89	920529,78
:ЗУ89(1) "Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6"	---	---
2867	2459049,62	919351,62
2868	2459055,16	919354,79
2869	2459069,09	919362,58
2870	2459151,96	919327,92
2871	2459162,07	919323,75
2872	2459222,56	919349,01
2873	2459247,64	919359,49
2874	2459267,26	919378,26
2875	2459331,88	919440,12
2876	2459332,31	919441,64

2877	2459362,67	919550,7
2878	2459365,52	919630,99
2879	2459366,44	919679,77
2880	2459366,23	919786
2881	2459700,88	920368,17
2882	2459707,92	920382,15
2883	2459713,47	920396,68
2884	2459733,44	920459,08
2885	2459734,17	920461,33
2886	2459727,61	920491,81
2887	2459736,34	920493,72
2888	2459743,09	920462,23
2889	2459721,06	920394,14
2890	2459715,9	920378,54
2891	2459374,63	919784,4
2892	2459374,82	919678,34
2893	2459372,04	919549,43
2894	2459338,41	919434,02
2895	2459252,76	919351,92
2896	2459226,03	919340,88
2897	2459164,27	919314,2
2898	2459072,23	919352,02
2899	2459057,68	919344,09
2867	2459049,62	919351,62
:ЗУ89(2) "Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6"	---	---
2900	2459519,13	920835,18
2901	2459524,57	920829,22
2902	2459518,78	920823,69
2903	2459513	920818,17
2904	2459643,73	920674,09
2905	2459643,95	920661,92

2906	2459499,51	920816,45
2907	2459507,57	920824,15
2908	2459513,36	920829,67
2900	2459519,13	920835,18
:ЗУ89(3) "Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6"	---	---
2909	2459688,24	920982,23
2910	2459586,03	920884,85
2911	2459572,19	920885,8
2912	2459577	920890,39
2913	2459648,19	920958,31
2914	2459675,44	920984,31
2915	2459652,72	921008,24
2916	2459658,25	921013,5
2909	2459688,24	920982,23
:ЗУ89(4) "Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6"	---	---
2917	2459723,72	920552,38
2918	2459714,99	920550,46
2919	2459704,14	920595,41
2920	2459714,65	920594,61
2917	2459723,72	920552,38
:ЗУ89(5) "Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6"	---	---
2921	2458922,69	919376,9
2922	2458970,97	919306,45
2923	2458964,06	919302,37
2924	2458939,57	919334,36
2925	2458915,87	919372,69
2921	2458922,69	919376,9



Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	5	0	2	0	0	0	-								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании договора №15С2386 с ООО Лукойл «Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз» на проектирование объекта «Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения» шифр 01-732
Юридический адрес: 628486, Россия, Тюменская обл., г. Когалым, ул. Прибалтийская, 20

(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, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Кондинский район

(муниципальный район или городской округ)

Западно-Семивидовское месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Западно-Семивидовское месторождение,
Территориальный отдел - Урайское лесничество

Площадь земельного участка 98,1871га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства) В границах земельного участка

План подготовлен: Кретов А.Э., ведущий инженер ООО «НИПИ Нефтегазпроект»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

МП 06.06.2016 / А.Э.Кретов /
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

(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)

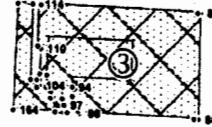
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Информация:

Общая площадь земельных участков по проекту: 98,1871га, к отводу: 97,8272га
 Топографическая основа выполнена в Маштабе 1:500
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной НИПИ "Нефтегазпроект" в 08.2015г. (наименование организации, дата)
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан НИПИ "Нефтегазпроект" в 04.2016 г. (наименование организации, дата)

Условные обозначения:

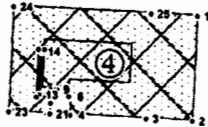
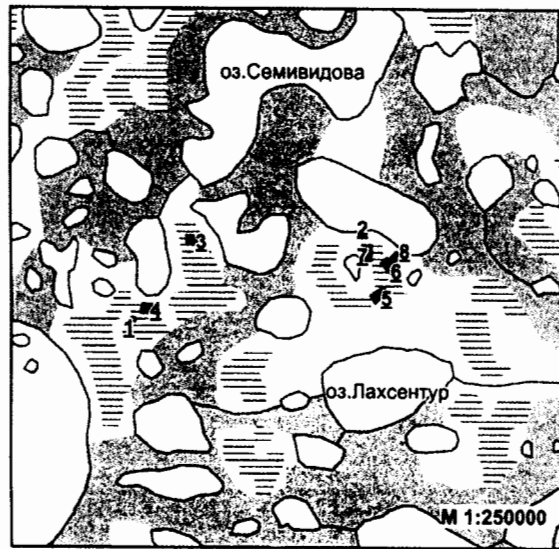
-  - зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений
-  - долгосрочная/краткосрочная аренда земельного участка
-  10 - номер точки поворота границ земельного участка
-  1 - номер объекта капитального строительства


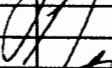
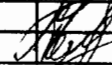



Экспликация проектируемых объектов капитального строительства:

- 1 - Вертолетная площадка куста №5
- 3 - Куст №4
- 4 - Куст №5

Ситуационный план:






						01-732			
						Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вертолетная площадка куста №5 Куст №4 Куст №5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Кретов			06.04.16		П	1	2
Провер.		Пряхин			06.04.16				
Н. контр.		Пряхин			06.04.16	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования М 1:20000	ТюмГНГУ НИПИ "Нефтегазпроект"		
ГИП		Жуков			06.04.16				

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Информация:

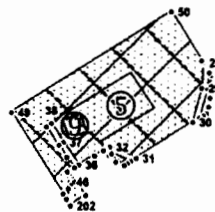
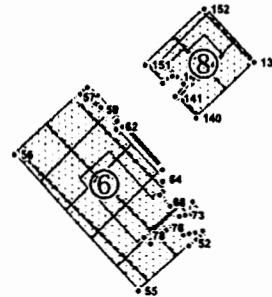
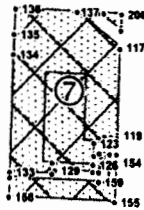
Общая площадь земельных участков по проекту: 98,1871га, к отводу: 97,8272га
 Топографическая основа выполнена в Маштабе 1:500
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной НИПИ "Нефтегазпроект" в 08.2015г. (наименование организации, дата)
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан НИПИ "Нефтегазпроект" в 04.2016 г. (наименование организации, дата)

Условные обозначения:

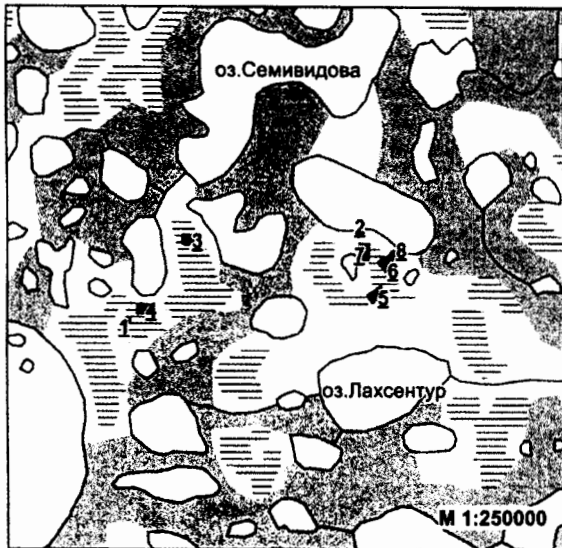
-  - граница земельного участка стоящего на ГКН
-  - зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений
-  - долгосрочная/краткосрочная аренда земельного участка
- 10 - номер точки поворота границ земельного участка
- ① - номер объекта капитального строительства





Экспликация проектируемых объектов капитального строительства:

- 2 - Вертолетная площадка куста №8
- 5 - Куст №6
- 6 - Куст №7
- 7 - Куст №8
- 8 - Разведочная скважина №9P



Ситуационный план:



						01-732			
						Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9P Западно-Семивидовского месторождения			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Вертолетная площадка куста №5 Куст №4 Куст №5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Кретов				06.04.16		П	2	2
Провер.	Пряхин				06.04.16	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования М 1:20000	ТюмГНГУ НИПИ "Нефтегазпроект"		
Н. контр.	Пряхин				06.04.16				
ГИП	Жуков				06.04.16				

Каталог координат земельного участка

N	X	Y
1	2450305,77	919057,18
2	2450290,17	918726,73
3	2450143,47	918733,54
4	2449911,73	918744,48
5	2449904,23	918744,84
6	2449906,91	918803,07
7	2449899,3	918803,43
8	2449900,4	918823,18
9	2449862,66	918824,98
10	2449851,93	918825,43
11	2449842,31	918825,88
12	2449842,34	918806,07
13	2449807,27	918807,7
14	2449813,55	918943,11
15	2449822,61	918942,69
16	2449822,98	918950,66
17	2449805,91	918951,43
18	2449798,91	918800,12
19	2449842,36	918798,09
20	2449842,39	918781,43
21	2449840,7	918747,83
22	2449832,7	918748,21
23	2449712,5	918753,89
24	2449728,08	919084,12
25	2450158,82	919064,11
26	2450159,05	919063,51
27	2450159,08	919064,1
28	2459365,52	919630,99
29	2459362,67	919550,7
30	2459332,31	919441,64
31	2459151,96	919327,92
32	2459069,09	919362,58
33	2459055,16	919354,79
34	2459049,62	919351,62
35	2459021,61	919335,61
36	2458970,97	919306,45
37	2458922,69	919376,9
38	2458885,94	919437,14
39	2458869,16	919425,63
40	2458905,67	919366,39
41	2458909,1	919368,51
42	2458932,96	919329,83
43	2458957,22	919298,32
44	2458934,58	919284,95
45	2458953,48	919260,65
46	2458943,6	919253,06
47	2458925,28	919208,34
48	2458920,41	919216,05
49	2458759,12	919470,93
50	2459264,91	919790,98
51	2459361,15	919637,92
52	2459734,17	920461,33
53	2459733,44	920459,08
54	2459726,77	920452,99

55	2459568,46	920308,59
56	2459178,55	920736,02
57	2459375,13	920915,06
58	2459380,87	920920,28
59	2459447,65	920877,45
60	2459473,73	920858,34
61	2459497,13	920835,63
62	2459507,57	920824,15
63	2459499,51	920816,45
64	2459643,95	920661,92
65	2459644,07	920655,04
66	2459644,68	920623,04
67	2459634,67	920613,88
68	2459656,47	920590,62
69	2459661,94	920584,67
70	2459667,37	920578,73
71	2459691,55	920596,35
72	2459704,14	920595,41
73	2459714,99	920550,46
74	2459696,32	920546,36
75	2459701,84	920520,92
76	2459651,3	920509,82
77	2459607,09	920469,32
78	2459592,96	920484,73
79	2459587,1	920479,38
80	2459606,77	920458,02
81	2459655,02	920502,39
82	2459703,55	920513,07
83	2459709,05	920487,73
84	2459727,61	920491,81
85	2452094,81	921768,12
86	2452087,27	921438,02
87	2452074,25	921438,56
88	2451720,91	921454,21
89	2451714,44	921454,51
90	2451709,65	921461,65
91	2451701,98	921475,88
92	2451696,08	921490,93
93	2451692,05	921506,62
94	2451692,41	921535,29
95	2451657,83	921537,09
96	2451660,14	921498,6
97	2451666,24	921479,61
98	2451673,63	921461,21
99	2451676,14	921456,29
100	2451667,41	921456,69
101	2451654,81	921457,28
102	2451630,88	921503,56
103	2451631,84	921526,4
104	2451588,64	921540,21
105	2451588,74	921558,23
106	2451611,03	921557,4
107	2451611,41	921565,39
108	2451611,8	921573,34
109	2451589,58	921576,55

110	2451593,13	921654,35
111	2451615,55	921653,31
112	2451615,94	921661,29
113	2451582,5	921662,82
114	2451586,42	921791,74
115	2451594,41	921791,37
116	2452086,82	921768,49
117	2458784,58	921340,86
118	2458784,28	921334,56
119	2458771,81	921065,9
120	2458771,44	921057,91
121	2458731,81	921059,76
122	2458730,62	921039,43
123	2458697,7	921040,97
124	2458696,13	921008,96
125	2458695,8	921002,06
126	2458694,44	920973,65
127	2458693,43	920950,58
128	2458693,26	920950,59
129	2458571,98	920956,22
130	2458573,05	920979,24
131	2458565,05	920979,59
132	2458563,4	920944,94
133	2458429,94	920951,12
134	2458446,72	921316,37
135	2458449,75	921380,27
136	2458453,48	921460,45
137	2458639,03	921451,59
138	2458647,51	921451,19
139	2459932,1	921028,75
140	2459748,04	920853,65
141	2459689,71	920914,8
142	2459684,14	920920,62
143	2459718,36	920953,38
144	2459710,76	920960,57
145	2459688,24	920982,23
146	2459658,25	921013,5
147	2459652,72	921008,24
148	2459675,44	920984,31
149	2459648,19	920958,31
150	2459645,08	920961,56
151	2459591,5	921017,72
152	2459776	921192,85
153	2458768,25	920989,3
154	2458767,9	920981,8
155	2458762,1	920856,75
156	2458426,51	920872,42
157	2458429,33	920925,13
158	2458429,77	920933,35
159	2458709,94	920919,47
160	2458741,54	920917,95
161	2458745,78	920990,35
162	2451645,48	921457,71
163	2451636,94	921458,11
164	2451505,26	921464,22

165	2451520,88	921794,79
166	2451560,53	921792,95
167	2451568,53	921792,58
168	2451559,89	921559,31
169	2451579,76	921558,57
170	2451579,56	921534,53
171	2451623,68	921520,66
172	2451622,76	921501,47
173	2449416,3	918558,16
174	2449414,5	918521,69
175	2449413,9	918508,73
176	2449413,66	918503,72
177	2449412,13	918471,78
178	2449411,78	918463,76
179	2449411,39	918455,78
180	2449409,52	918417,35
181	2449268,7	918424,11
182	2449275,46	918564,93
183	2458540,48	921938,31
184	2458537,68	921797,36
185	2458501,28	921798,08
186	2458493,3	921798,24
187	2458484,42	921798,41
188	2458451,23	921799,07
189	2458446,41	921799,17
190	2458396,74	921800,15
191	2458399,53	921941,1
192	2459519,13	920835,18
193	2459513,36	920829,67
194	2459502,79	920841,29
195	2459478,91	920864,46
196	2459452,1	920884,11
197	2459386,99	920925,84
198	2459400,15	920937,91
199	2459409,44	920946,32
200	2459440,45	920921,37
201	2458991,3	919211,86
202	2458943,39	919179,67
203	2458930,53	919200,03
204	2458950,3	919248
205	2458958,41	919254,26
206	2458789,39	921444,42
207	2458787,46	921402,87
208	2458786,99	921392,98
209	2458718,76	921447,79
210	2458732,33	921447,14
211	2459390,14	919591,81
212	2459387,85	919518,96
213	2459382,44	919490,91
214	2459375,49	919468,86
215	2459365,33	919462,59
216	2459353,85	919455,22
217	2459380,71	919548,06
218	2459381,83	919605,03
219	2459385,23	919599,63
220	2459643,5	920686,35
221	2459518,78	920823,69
222	2459524,57	920829,22

223	2459643,26	920699,21
224	2459643,39	920691,64
225	2459134,9	919317,18
226	2459124,29	919310,5
227	2459114,68	919304,43
228	2459088,33	919315,87
229	2459066,02	919336,42
230	2459074,51	919340,93
231	2459755,76	920559,41
232	2459732,1	920554,22
233	2459723,77	920593,93
234	2459731,37	920593,34
235	2459737,53	920592,87
236	2459769,52	920492,04
237	2459759,31	920482,7
238	2459749,45	920473,69
239	2459749,45	920473,75
240	2459744,75	920495,56
241	2459769	920500,89
242	2458728,75	921007,45
243	2458728,27	920999,18
244	2458717,59	920999,69
245	2458715,24	920949,57
246	2458711,26	920949,76
247	2458713,95	921008,13
248	2458769	921005,56
249	2458768,77	921000,59
250	2458768,62	920997,3
251	2458746,24	920998,35
252	2458746,71	921006,59
248	2458769	921005,56

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

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

«Кусты №№4,5,6,7,8 и разведочная скважина №9Р Западно-Семивидовского месторождения»

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

№ _____, _____ **заполнения не требуется**

(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 этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

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

2.2.4. Иные показатели:

По окончании работ провести мероприятия по рекультивации земельного участка и вывезти строительный мусор

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 (согласно чертежу)	Вертолетная площадка куста №5 (назначение объекта капитального строительства)
2 (согласно чертежу)	Вертолетная площадка куста №8 (назначение объекта капитального строительства)
3 (согласно чертежу)	Куст №4 (назначение объекта капитального строительства)
4 (согласно чертежу)	Куст №5 (назначение объекта капитального строительства)
5 (согласно чертежу)	Куст №6 (назначение объекта капитального строительства)

чертежу)	
6	Куст №7
(согласно чертежу)	(назначение объекта капитального строительства)
7	Куст №8
(согласно чертежу)	(назначение объекта капитального строительства)
8	Разведочная скважина №9Р
(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	сл.конф	сл.конф	1,9875		
2	сл.конф	сл.конф	1,9875		
3	сл.конф	сл.конф	18,1446		
4	сл.конф	сл.конф	18,4878		
5	сл.конф	сл.конф	17,2885		
6	сл.конф	сл.конф	16,5981		
7	сл.конф	сл.конф	17,838		
8	сл.конф	сл.конф	5,4952		
Всего к отводу			97,8272		
9	сл.конф	сл.конф	0,3599		
Общая площадь земельных участков			98,1871		

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

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



Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Кусты №№ 4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина № 9 Р Западно-
Семивидовского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты №№ 4, 5, 6, 7, 8 и разведочная скважина № 9 Р Западно-Семивидовского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Семивидовского месторождения нефти Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 63 километрах на север от города Урай и в 22 километрах на северо-запад от населенного пункта Супра.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Урайского лесничества.

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	АД к вертолетной площадке куста №5	1,9475	0	1,9475
2	АД к вертолетной площадке куста №8	3,8954	0	3,8954
3	АД к кусту №7	0,4754	0	0,4754
4	АД к разведочной скважине №9Р	0,8776	0	0,8776
5	АД к УЗА №4	10,7116	0	10,7116
6	АД куст №4 – куст №5	20,6882	0	20,6882
7	АД куст №6 - куст №8	11,4062	0	11,4062
8	ВЛ верт. площ. куста №5	0,616	0	0,616
9	ВЛ верт. площ. куста №8	1,6221	0	1,6221
10	ВЛ скв9Р	0,2334	0	0,2334
11	ВЛ УЗА №3	3,9597	0	3,9597
12	ВЛ УЗА №4	3,9783	0,0837	4,062
13	ВЛ УЗА №7	0,2813	0,0983	0,3796
14	ВЛ УЗА №8	0,2037	0,0588	0,2625
15	ВЛ УЗА №9	0,0679	0,0055	0,0734
16	ВЛ1 Куст №4	10,2195	0,0762	10,2957
17	ВЛ1 Куст №5	5,3722	0	5,3722
18	ВЛ1 Куст №6	2,7221	0	2,7221
19	ВЛ1 Куст №7	0,0133	0	0,0133
20	ВЛ1 Куст №8	12,8935	0,1585	13,052
21	ВЛ2 Куст №4	11,4162	0,1369	11,5531
22	ВЛ2 Куст №5	9,0331	0	9,0331
23	ВЛ2 Куст №6	4,6664	0	4,6664
24	ВЛ2 Куст №7	0,0219	0	0,0219
25	ВЛ2 Куст №8	12,1693	0,1629	12,3322
26	Сети нефтегазосборные от К-4 до т.вр. КК-4,5	3,4539	0	3,4539
27	Сети нефтегазосборные от К-5 до т.вр. КК-4,5	6,8051	0	6,8051
28	Сети нефтегазосборные от К-6 до т.вр. К-8	0,0679	0	0,0679
29	Сети нефтегазосборные от К-7 до т.вр. К-7	0,111	0	0,111
30	Сети нефтегазосборные от К-8 до т.вр. К-8	3,7001	0	3,7001
31	Сети нефтегазосборные от скв.9Р до К-6	2,5047	0	2,5047
32	Сети нефтегазосборные от т.вр. до ДНС-4	24,4622	9,1065	33,5687

33	Сети нефтегазосборные от т.вр. К-8 до т.вр.	12,8343	0	12,8343
34	Сети нефтегазосборные от т.вр.КК-4,5 до т.вр	2,4574	0	2,4574
35	УЗА №1	0,3667	0	0,3667
36	УЗА №2	0,9168	0	0,9168
37	УЗА №3	0,3892	0	0,3892
38	УЗА №4	0,7557	0,2546	1,0103
39	УЗА №5	0,1413	0	0,1413
40	УЗА №6	0,1763	0	0,1763
41	УЗА №7	0,6447	0,2583	0,903
42	УЗА №8	0,602	0,2015	0,8035
43	УЗА №9	0,6149	0,0208	0,6357
44	УЗА №10	0,768	0,0898	0,8578
45	УЗА №11	0,1459	0,0283	0,1742
	Всего	191,4099	202,1505	10,7406

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:01:1113001:ЗУ1	1,9475	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ2	3,8954	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ3	0,4754	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ4	0,8776	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ5	10,7116	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ6	20,6882	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ7	11,4062	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ8	0,6160	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ9	1,6221	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ10	0,2334	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ11	3,9597	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ12	3,9783	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ13	0,2813	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ14	0,2037	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ15	0,0679	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ16	10,2195	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ17	5,3722	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ18	2,7221	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ19	0,0133	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ20	12,8935	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ21	11,4162	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ22	9,0331	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ23	4,6664	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ24	0,0219	Земли лесного фонда

86:01:1113001:ЗУ25	12,1693	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ26	3,4539	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ27	6,8051	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ28	0,0679	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ29	0,1110	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ30	3,7001	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ31	2,5047	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ32	24,4622	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ33	12,8343	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ34	2,4574	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ35	0,3667	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ36	0,9168	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ37	0,3892	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ38	0,7557	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ39	0,1413	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ40	0,1763	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ41	0,6447	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ42	0,6020	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ43	0,6149	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ44	0,7680	Земли лесного фонда
86:01:1113001:ЗУ45	0,1459	Земли лесного фонда

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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 водных объектов рек Патлот, Верхняя и ручья 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 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.

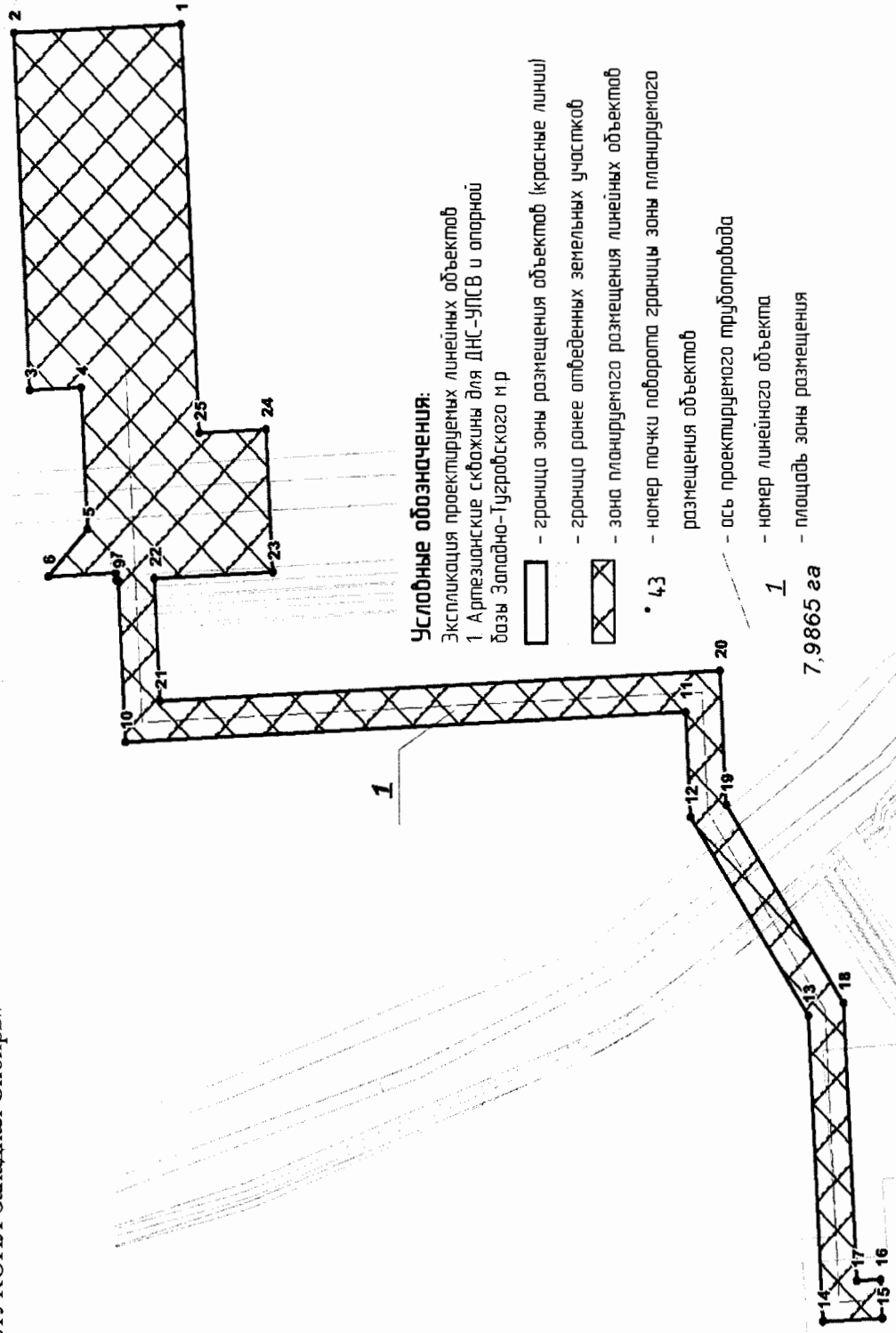
В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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
 «Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Туровского м.р.»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПШ «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:4000

Приложение 8
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июня 2016 года № 201-п



Условные обозначения:

- Экспликация проектируемых линейных объектов
- 1 Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Туровского м.р.
- - граница зоны размещения объектов (красные линии)
- ▨ - граница ранее отведенных земельных участков
- ▧ - зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- - ось проектируемого трубопровода
- 1 - номер линейного объекта
- 7,9865 га - площадь зоны размещения

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы
Западно-Тугровского м.р.»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

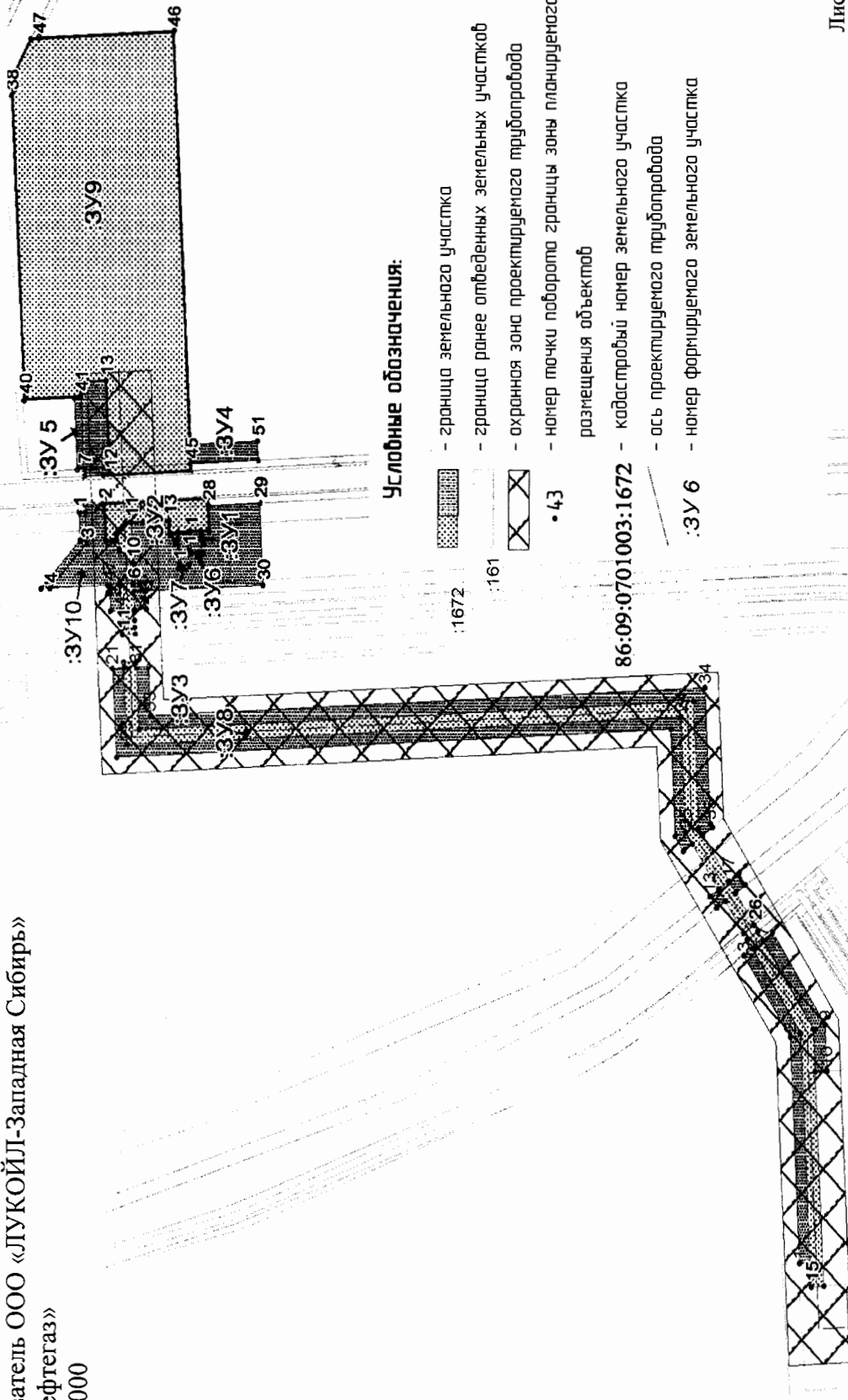
Каталог координат

1	989386.1	1802672
2	989408.1	1802616
3	989401.6	1802613
4	989771.8	1801753
5	989767.4	1801685
6	989754.4	1801619
7	989736.1	1801582
8	989502.3	1801275
9	989439.2	1801277
10	989431.8	1801276
11	989416.7	1801276
12	989385.2	1801247
13	989366.4	1801221
14	989341.3	1801251
15	989363.5	1801270
16	989353.6	1801282
17	989473.4	1801387
18	989654.9	1801630
19	989640.4	1801641
20	989667.5	1801679
21	989676.3	1801678
22	989681.9	1801726
23	989294.9	1802625
24	989359.6	1802653
25	989356.8	1802660



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа –
 Югры
 «Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы
 Западно-Тугровского м.р.»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:4000

Приложение 9
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 10 июня 2016 года № 201-п



Условные обозначения:

- граница земельного участка
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранный зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы зоны проектируемого размещения объектов
- 86:09:0701003:1672 - кадастровый номер земельного участка
- 3У6 - ось проектируемого трубопровода
- 3У6 - номер формируемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
 «Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы
 Западно-Тугровского м.р.»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

ЗУ 1

1	1038196.4	1744817.5
2	1038188.5	1744817.9
3	1038188.3	1744813.5
4	1038196.2	1744813.1

ЗУ 2

1	1038198	1744804
2	1038206	1744804
3	1038206	1744817
4	1038198	1744817

ЗУ 5

1	1038283	1744831
2	1038278	1744831
3	1038277	1744809
4	1038306	1744778
5	1038313	1744777
6	1038283	1744811
7	1038280	1744861
8	1038285	1744861
9	1038287	1744912
10	1038282	1744912

ЗУ 6

1	1038196	1744803
2	1038196	1744813
3	1038188	1744814
4	1038188	1744804

ЗУ 7

1	1038205	1744794
2	1038206	1744804
3	1038198	1744804
4	1038197	1744794

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
 «Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы
 Западно-Тугровского м.р.»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

ЗУ 9

1	1038262	1744811
2	1038264	1744837
3	1038183	1744841
4	1038182	1744818
5	1038213	1744817
6	1038213	1744825
7	1038248	1744824
8	1038255	1744816
9	1038255	1744811
10	1038265	1744857
11	1038265	1744857
12	1038260	1744858
13	1038263	1744924
14	1038283	1744923
15	1038282	1744913
16	1038326	1744911
17	1038336	1745136
18	1038321	1745164
19	1038210	1745169
20	1038196	1744860

ЗУ 10

1	1038279	1744836
2	1038264	1744837
3	1038262	1744811
4	1038258	1744811
5	1038257	1744810
6	1038252	1744805
7	1038242	1744795
8	1038227	1744782
9	1038241	1744781
10	1038251	1744780
11	1038306	1744778
12	1038277	1744809
13	1038280	1744856
14	1038282	1744913
15	1038283	1744923
16	1038263	1744924
17	1038260	1744858
18	1038265	1744857
19	1038265	1744857

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
 «Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы
 Западно-Тугровского м.р.»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

ЗУЗ

1	1037719	1744303
2	1037727	1744462
3	1037763	1744519
4	1037757	1744524
5	1037718	1744464
6	1037711	1744304
7	1037748	1744530
8	1037741	1744536
9	1037699	1744471
10	1037697	1744438
11	1037707	1744438
12	1037708	1744468
13	1037790	1744561
14	1037783	1744566
15	1037778	1744558
16	1037785	1744553
17	1037775	1744572
18	1037767	1744578
19	1037762	1744569
20	1037770	1744564
21	1038257	1744721
22	1038248	1744722
23	1038246	1744668
24	1037813	1744688

25	1037809	1744606
26	1037804	1744598
27	1037811	1744593
28	1037817	1744604
29	1037821	1744679
30	1038254	1744659
31	1038238	1744722
32	1038229	1744723
33	1038227	1744688
34	1037794	1744708
35	1037790	1744612
36	1037788	1744610
37	1037796	1744604
38	1037799	1744609
39	1037803	1744698
40	1038236	1744679
41	1038231	1744763
42	1038240	1744763
43	1038241	1744775
44	1038231	1744776
45	1038250	1744762
46	1038259	1744762
47	1038259	1744780
48	1038251	1744780

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
 «Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы
 Западно-Тугровского м.р.»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

ЗУ 4

1	1038259	1744780
2	1038259	1744774
3	1038261	1744774
4	1038261	1744780
5	1038241	1744775
6	1038241	1744781
7	1038236	1744781
8	1038232	1744781
9	1038227	1744782
10	1038242	1744795
11	1038243	1744824
12	1038234	1744824
13	1038213	1744825
14	1038213	1744817
15	1038206	1744817
16	1038206	1744804
17	1038205	1744794
18	1038197	1744794
19	1038198	1744804
20	1038198	1744817
21	1038196	1744818
22	1038196	1744813
23	1038196	1744803
24	1038188	1744804
25	1038188	1744814
26	1038188	1744818

27	1038182	1744818
28	1038183	1744836
29	1038142	1744838
30	1038140	1744780
31	1038231	1744776
32	1038253	1744818
33	1038252	1744805
34	1038257	1744810
35	1038258	1744811
36	1038255	1744811
37	1038255	1744816
38	1038337	1745125
39	1038336	1745126
40	1038326	1744911
41	1038282	1744913
42	1038282	1744912
43	1038287	1744912
44	1038327	1744910
45	1038197	1744865
46	1038210	1745169
47	1038315	1745165
48	1038315	1745166
49	1038209	1745171
50	1038196	1744879
51	1038144	1744881
52	1038144	1744868

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
 «Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы
 Западно-Тугровского м.р.»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

ЗУ 8

1	1038242	1744795
2	1038252	1744805
3	1038253	1744818
4	1038248	1744824
5	1038243	1744824
6	1038240	1744755
7	1038250	1744755
8	1038251	1744780
9	1038241	1744781
10	1038241	1744775
11	1038249	1744745
12	1038250	1744750
13	1038240	1744750
14	1038239	1744746
15	1037710	1744286
16	1037718	1744464
17	1037761	1744531
18	1037752	1744537
19	1037708	1744468
20	1037700	1744287
21	1038249	1744726
22	1038239	1744726
23	1038236	1744679
24	1037803	1744698
25	1037799	1744609
26	1037755	1744541
27	1037763	1744535
28	1037809	1744606
29	1037813	1744688
30	1038246	1744668



Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Градостроительный план земельного участка

№*	R	U	8	6	5	0	2	0	0	0	-								
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

**Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от года №-п «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается
размещение объектов регионального значения»**

(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)

Советский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровые номера земельных участков: отсутствуют

Описание местоположения границ земельного участка: **Ханты-Мансийский район, Западно-Тугровское месторождение**

Площадь земельного участка **4,6107 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства) **в границах земельных участков, в местах допустимого размещения**

План подготовлен **Демакова Э.В.** главный специалист отдела земельных отношений ТюмГНГУ НИПИ «Нефтегазпроект»

М.В.

(подпись)

(дата)

Демаков
(подпись)

Демакова
(расшифровка подписи)

Представлен **Правительство Ханты-мансийского автономного округа – Югры**

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

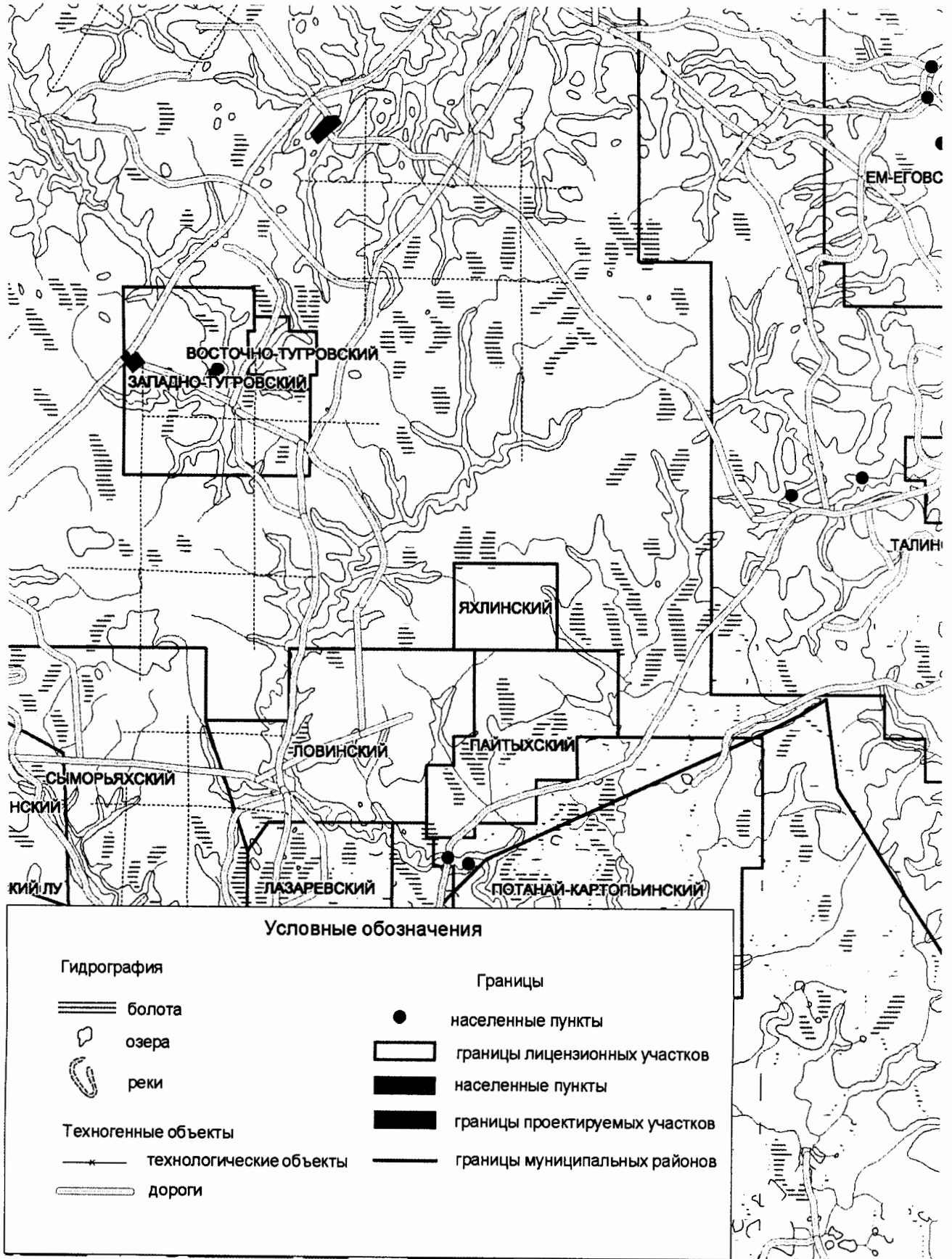
(дата)

Утвержден

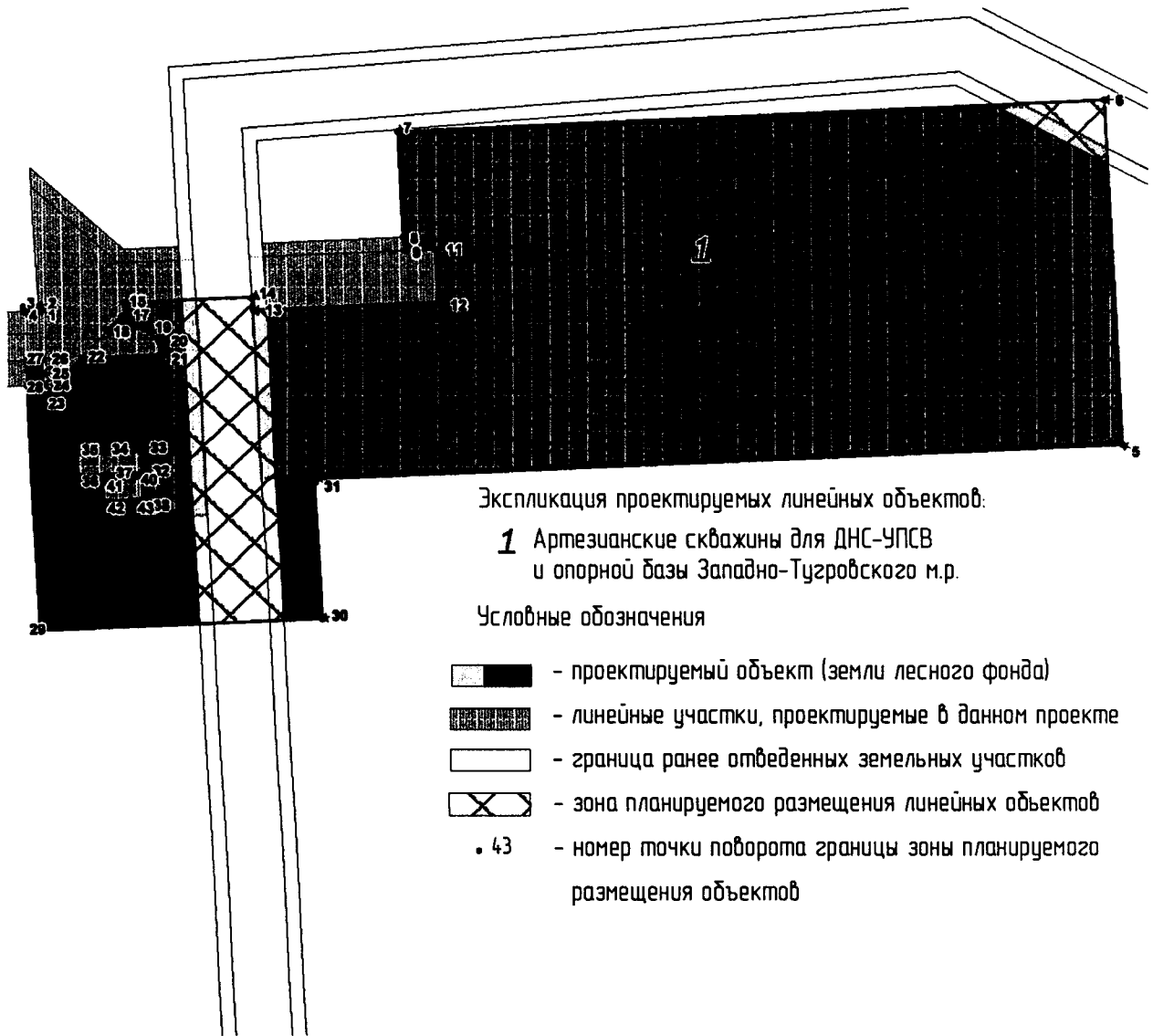
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

* Порядок формирования номера градостроительного плана земельного участка устанавливается инструкцией о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка.

Ситуационный план размещения линейного объекта



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



Информация:

Общая площадь по проекту: 4,6107 га

Топографическая основа выполнена в Маштабе 1:500

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ООО "НИПИ Нефтегазпроект" в 10.2015 г.

Изыскательская партия ООО "НИПИ Нефтегазпроект", под руководством начальника партии Екимова А.В.

(наименование организации, дата)

Каталог координат

1	1038259	1744780
2	1038261	1744780
3	1038261	1744774
4	1038259	1744774
5	1038209	1745171
6	1038338	1745165
7	1038327	1744910
8	1038287	1744912
9	1038282	1744912
10	1038282	1744913
11	1038283	1744923
12	1038263	1744924
13	1038260	1744858
14	1038265	1744857
15	1038262	1744811
16	1038258	1744811
17	1038257	1744810
18	1038252	1744805
19	1038253	1744818
20	1038248	1744824
21	1038243	1744824
22	1038242	1744795
23	1038227	1744782
24	1038232	1744781
25	1038236	1744781
26	1038241	1744781
27	1038241	1744775
28	1038231	1744776
29	1038140	1744780
30	1038144	1744881
31	1038196	1744879
32	1038198	1744817
33	1038206	1744817
34	1038206	1744804
35	1038205	1744794
36	1038197	1744794
37	1038198	1744804
38	1038188	1744818
39	1038196	1744818
40	1038196	1744813
41	1038196	1744803
42	1038188	1744804
43	1038188	1744814

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

<u>Не имеются</u> (согласно чертежу)	, _____ (назначение объекта капитального строительства)
_____	_____
(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 этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

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

2.2.4. Иные показатели²:

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^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, _____
(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)/ (на ранее отведенных земельных участках)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложной конфигурации	Сложной конфигурации	4,2927/0,3180		
Итого			4,6107		

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

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

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

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр охраны культурного наследия»

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

Регистрационный номер в реестре 606-2014 (КД) от 17.09.2014
 (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 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-
Тугровского м.р.»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Тугровского м.р.» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории Западно-Тугровского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 8,3 километрах на запад от населенного пункта Коммунистический.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Ханты-Мансийского лесничества (Самзасского участкового лесничества, Самзасского урочища).

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель

Таблица 1

Площади земельных участков для выполнения работ по реконструкции
проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Артезианские скважины для ДНС-УПСВ и опорной базы Западно-Тугровского м.р.	7,0491	0,9374	7.9865

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0701003:3У 1	0,0035	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 2	0,0105	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 3	1,3780	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 4	0,6056	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 5	0,0578	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 6	0,0080	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 7	0,0080	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 8	0,9678	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 9	3,6871	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У 10	0,3228	Земли лесного фонда

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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.





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

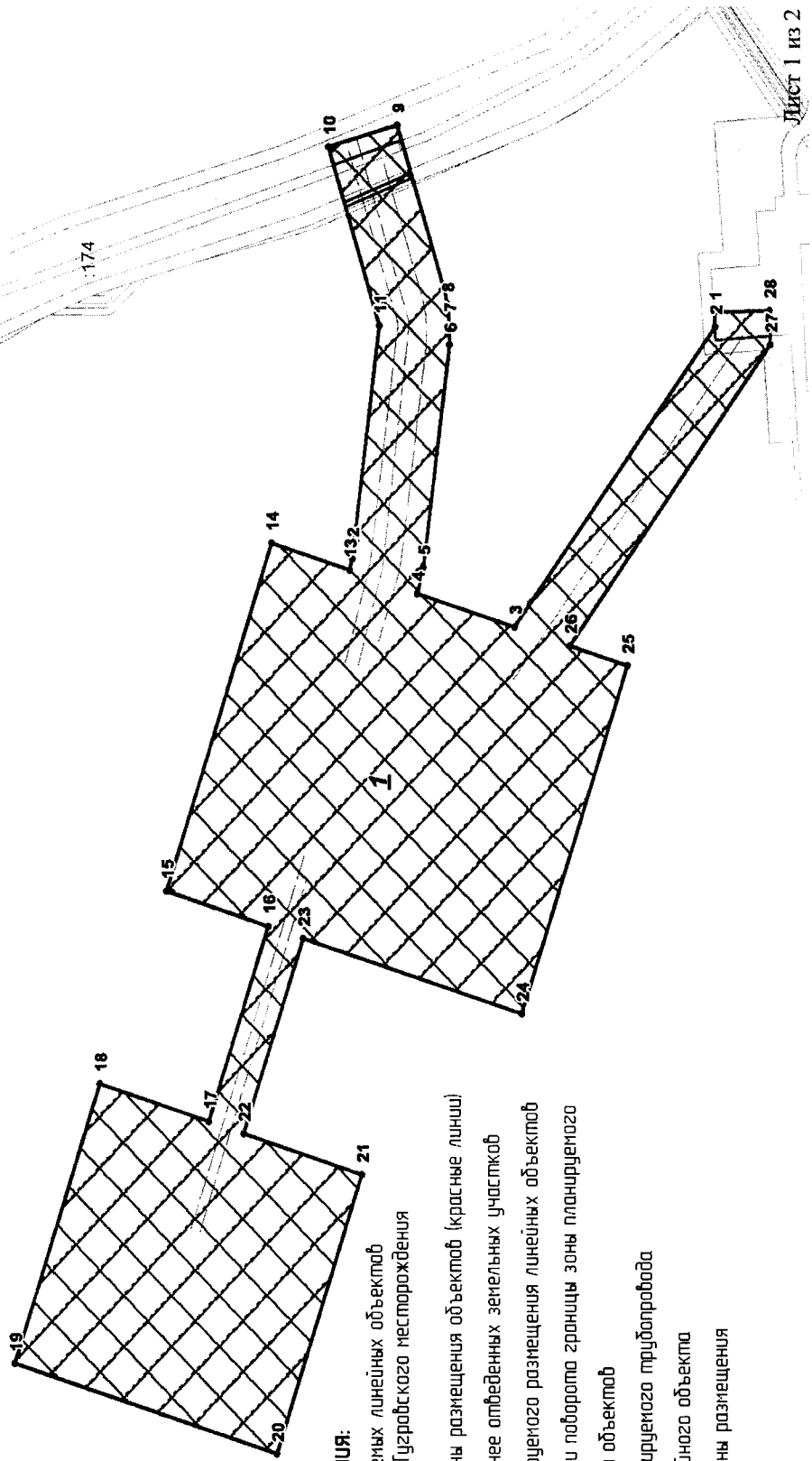
Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Опорная база Западно-Тугровского месторождения» Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» Масштаб 1:6000

Приложение 12 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июня 2016 года № 201-п

- Условные обозначения:**
 Эскипликация проектируемых линейных объектов
 1 Опорная база Западно-Тугровского месторождения
-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
 -  - граница ранее отведенных земельных участков
 -  - зона планируемого размещения линейных объектов
 - * 43 - номер точки лаборатория границы зоны планируемого размещения объекта
 -  - ось проектируемого трубопровода
 - номер линейного объекта
 - площадь зоны размещения



31,0273

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Опорная база Западно-Тугровского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

Каталог координат

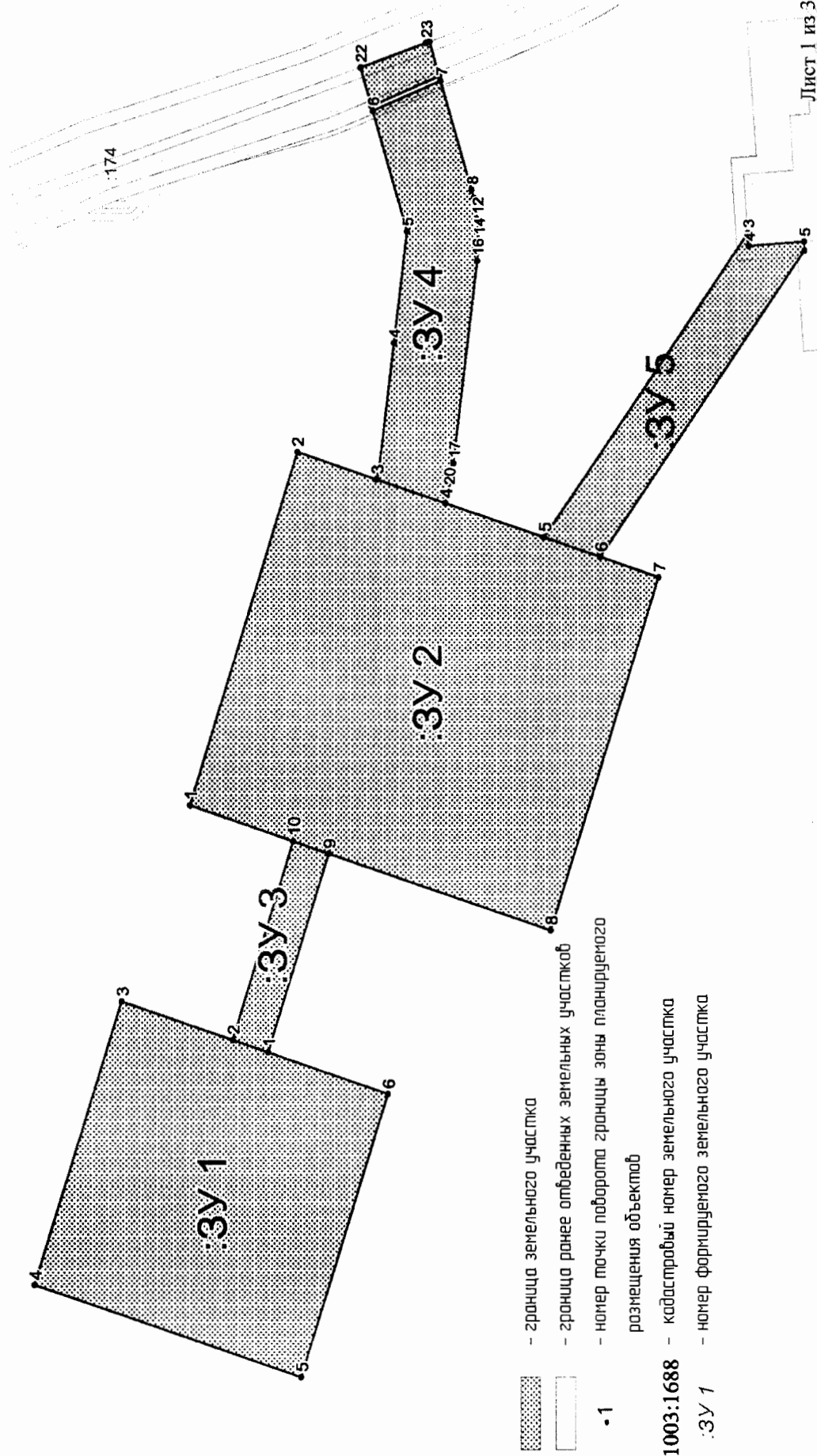
1	1037715	1744241
2	1037715	1744227
3	1037935	1743921
4	1038040	1743956
5	1038033	1743982
6	1038004	1744210
7	1038004	1744230
8	1038006	1744251
9	1038060	1744436
10	1038135	1744414
11	1038080	1744230
12	1038110	1743991
13	1038113	1743980
14	1038198	1744008
15	1038314	1743653
16	1038203	1743617
17	1038268	1743418
18	1038387	1743457
19	1038481	1743172
20	1038195	1743078
21	1038102	1743364
22	1038230	1743406
23	1038165	1743605
24	1037928	1743527
25	1037812	1743882
26	1037875	1743902
27	1037654	1744208
28	1037655	1744243



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа –
 Югры
 «Опорная база Западно-Тугровского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:6000

Приложение 13
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 10 июня 2016 года № 201-п

:170



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
 «Опорная база Западно-Тугровского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

Каталог координат

:ЗУ 5

1	1037875	1743902
2	1037935	1743921
3	1037715	1744226
4	1037714	1744213
5	1037655	1744217
6	1037654	1744208

:ЗУ 4

1	1038040	1743956
2	1038113	1743980
3	1038110	1743991
4	1038094	1744117
5	1038080	1744230
6	1038116	1744351
7	1038044	1744381
8	1038011	1744271
9	1038009	1744263
10	1038008	1744261
11	1038006	1744251
12	1038005	1744241
13	1038004	1744230
14	1038004	1744220
15	1038004	1744210
16	1038005	1744199
17	1038031	1743996
18	1038033	1743982
19	1038034	1743980
20	1038036	1743969
21	1038118	1744356
22	1038129	1744395
23	1038059	1744419
24	1038055	1744420
25	1038045	1744386

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
 «Опорная база Западно-Тугровского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 3

1	1038268	1743418
2	1038203	1743617
3	1038165	1743605
4	1038165	1743605
5	1038230	1743406

:ЗУ2

1	1038314	1743653
2	1038198	1744008
3	1038113	1743980
4	1038040	1743956
5	1037935	1743921
6	1037875	1743902
7	1037812	1743882
8	1037928	1743527
9	1038165	1743605
10	1038203	1743617

:ЗУ 1

1	1038230	1743406
2	1038268	1743418
3	1038387	1743457
4	1038481	1743172
5	1038195	1743078
6	1038102	1743364



Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Градостроительный план земельного участка

№*	R	U	8	6	5	0	2	0	0	0	-								
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

**Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от года №-п «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается
размещение объектов регионального значения»**

(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)

Советский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

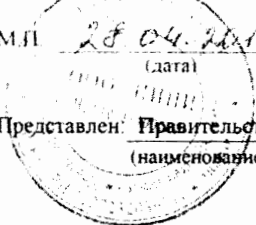
Кадастровые номера земельных участков. отсутствуют

Описание местоположения границ земельного участка: **Советский район, Западно-Тугровское месторождение**

Площадь земельного участка **24.1392 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства) **в границах земельных участков, в местах допустимого размещения**

План подготовлен: **Демакова Э.В. главный специалист отдела земельных отношений ТюмГНГУ НИПИ «Нефтегазпроект»**

М.П.  28.04.2016 (дата) Демаков (подпись) Демакова (расшифровка подписи)

Представлен: **Правительство Ханты-мансийского автономного округа – Югры**

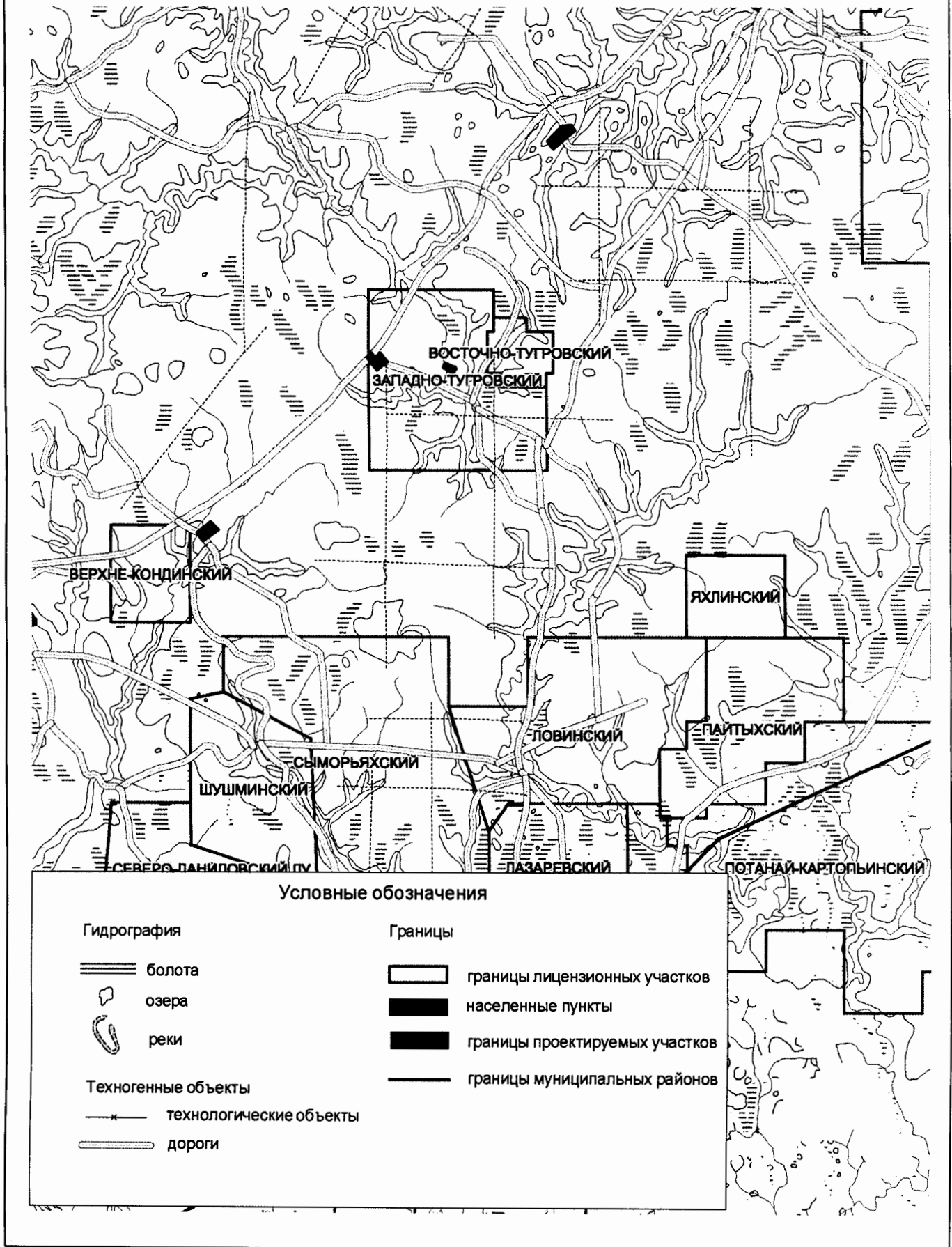
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

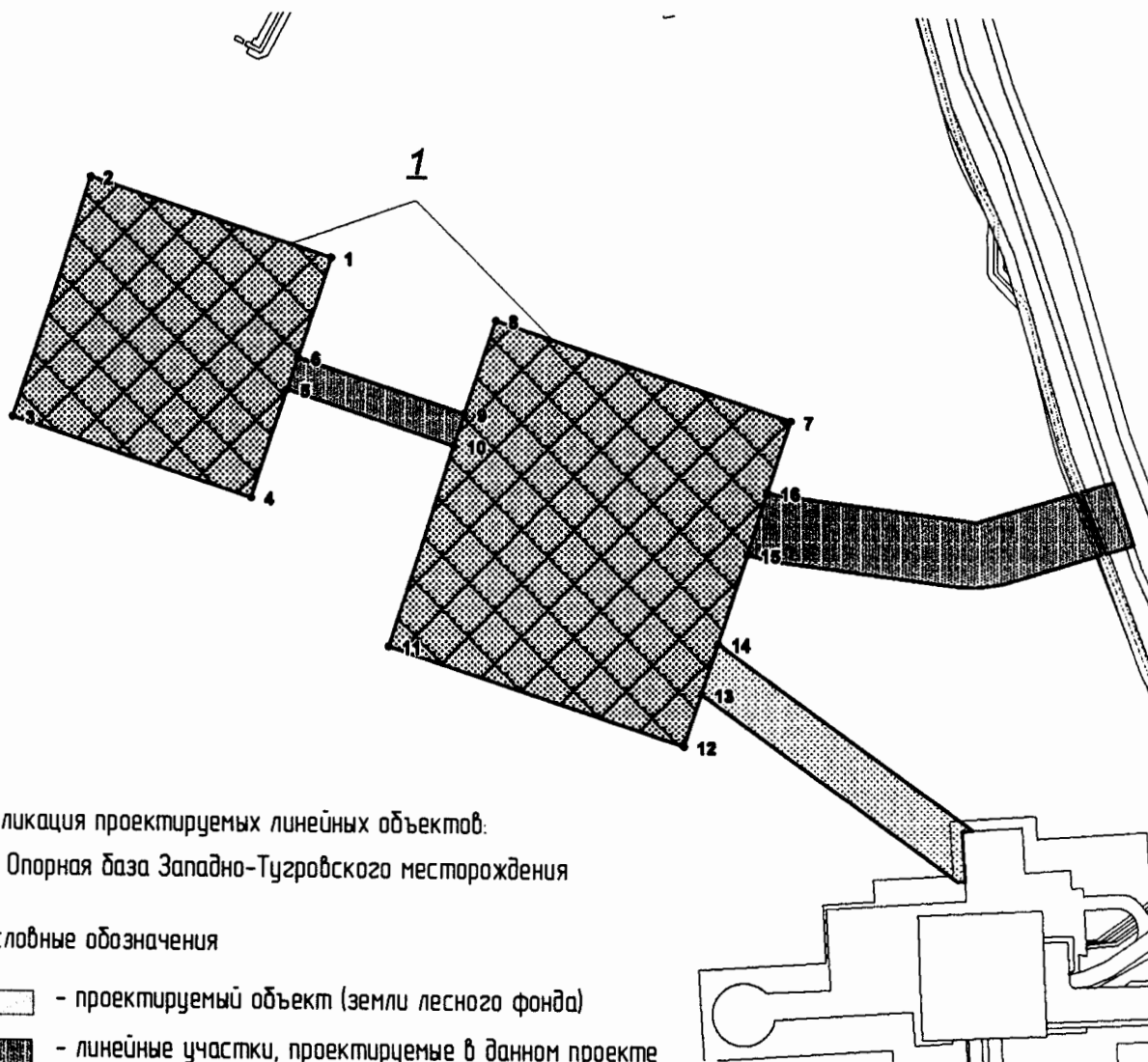
Утвержден

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

Ситуационный план размещения линейного объекта







Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Экспликация проектируемых линейных объектов:

1 Опорная база Западно-Тугровского месторождения

Условные обозначения

-  - проектируемый объект (земли лесного фонда)
-  - линейные участки, проектируемые в данном проекте
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

Информация:

Общая площадь по проекту: 24,1392 га

Топографическая основа выполнена в Маштабе 1:500

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ООО "Югорская строительная компания" в 07.2015 г.

Изыскательская партия ООО "Югорская строительная компания", под руководством Кузьминой А.В.
(наименование организации, дата)

Каталог координат

1	1038387	1743457
2	1038481	1743172
3	1038195	1743078
4	1038102	1743364
5	1038230	1743406
6	1038268	1743418
7	1038198	1744008
8	1038314	1743653
9	1038203	1743617
10	1038165	1743605
11	1037928	1743527
12	1037812	1743882
13	1037875	1743902
14	1037935	1743921
15	1038040	1743956
16	1038113	1743980

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

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

(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. 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 этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.²

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

2.2.4. Иные показатели²:

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^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, _____ **Опорная база Западно-Тугровского месторождения**
(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	Сложной конфигурации	Сложной конфигурации	24,1392		
Итого			24,1392		

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

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

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

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Центр охраны 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 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Опорная база Западно-Тугровского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Опорная база Западно-Тугровского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Западно-Тугровского месторождения Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16,4 километрах на запад от населенного пункта Коммунистический.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков для выполнения работ по реконструкции
проектируемого объекта

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

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Опорная база Западно- Тугровского месторождения	30,6844	0,3429	31,0273

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под линейные объекты регионального значения**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0701003:ЗУ 1	9,0109	Земли лесного фонда
86:09:0701003:ЗУ 2	15,1283	Земли лесного фонда
86:09:0701003:ЗУ 3	0,8382	Земли лесного фонда
86:09:0701003:ЗУ 4	3,4590	Земли лесного фонда
86:09:0701003:ЗУ 5	2,2480	Земли лесного фонда

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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу 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.

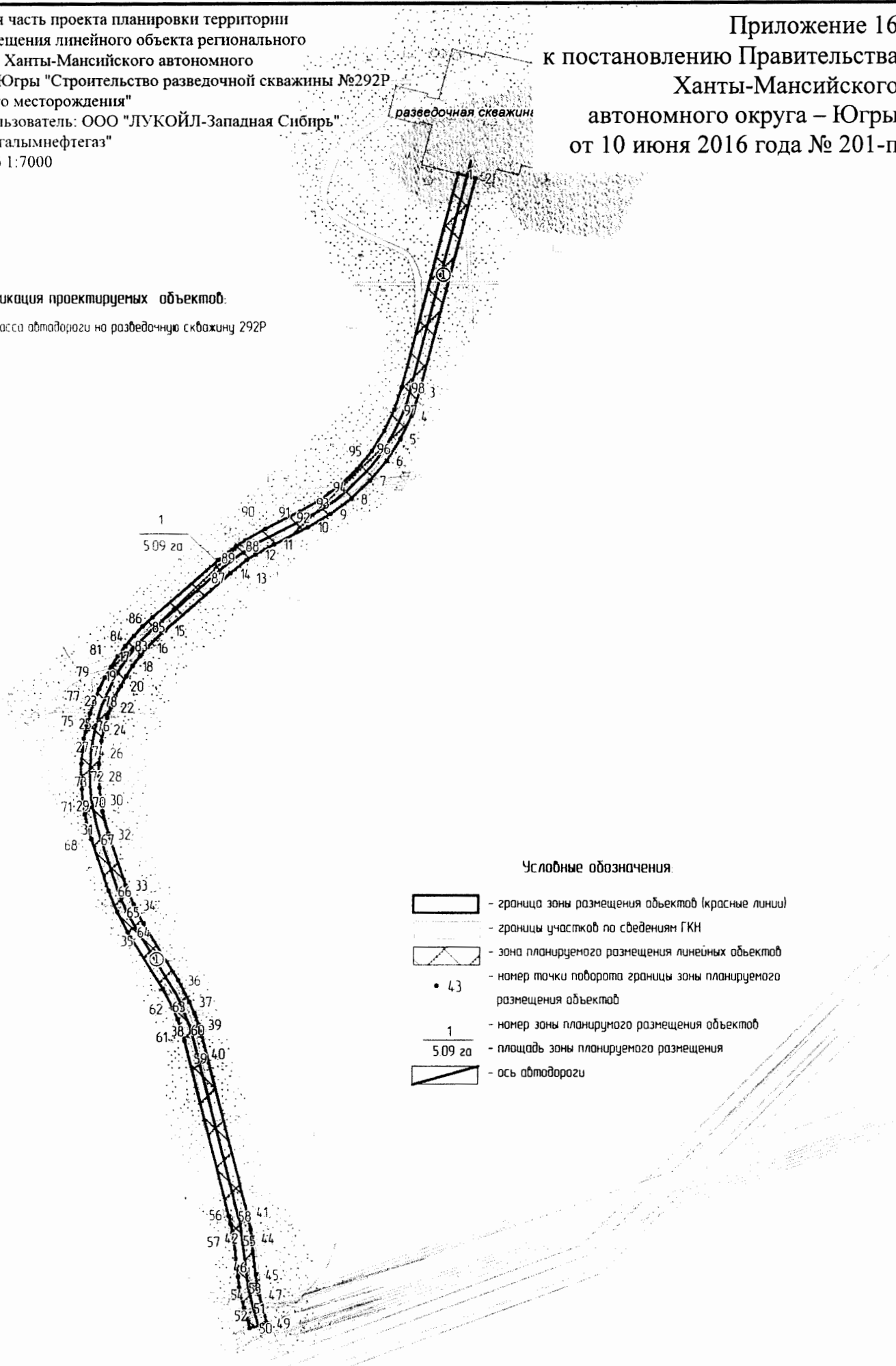


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство разведочной скважины №292Р Кустового месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Когалымнефтегаз"
 Масштаб 1:7000






Приложение 16
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июня 2016 года № 201-п

Экспликация проектируемых объектов:

① - Трасса автодороги на разведочную скважину 292Р



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - границы участков по сведениям ГКН
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- 5 09 га - площадь зоны планируемого размещения
-  - ось автодороги

Каталог координат поворотных точек зоны размещения объекта

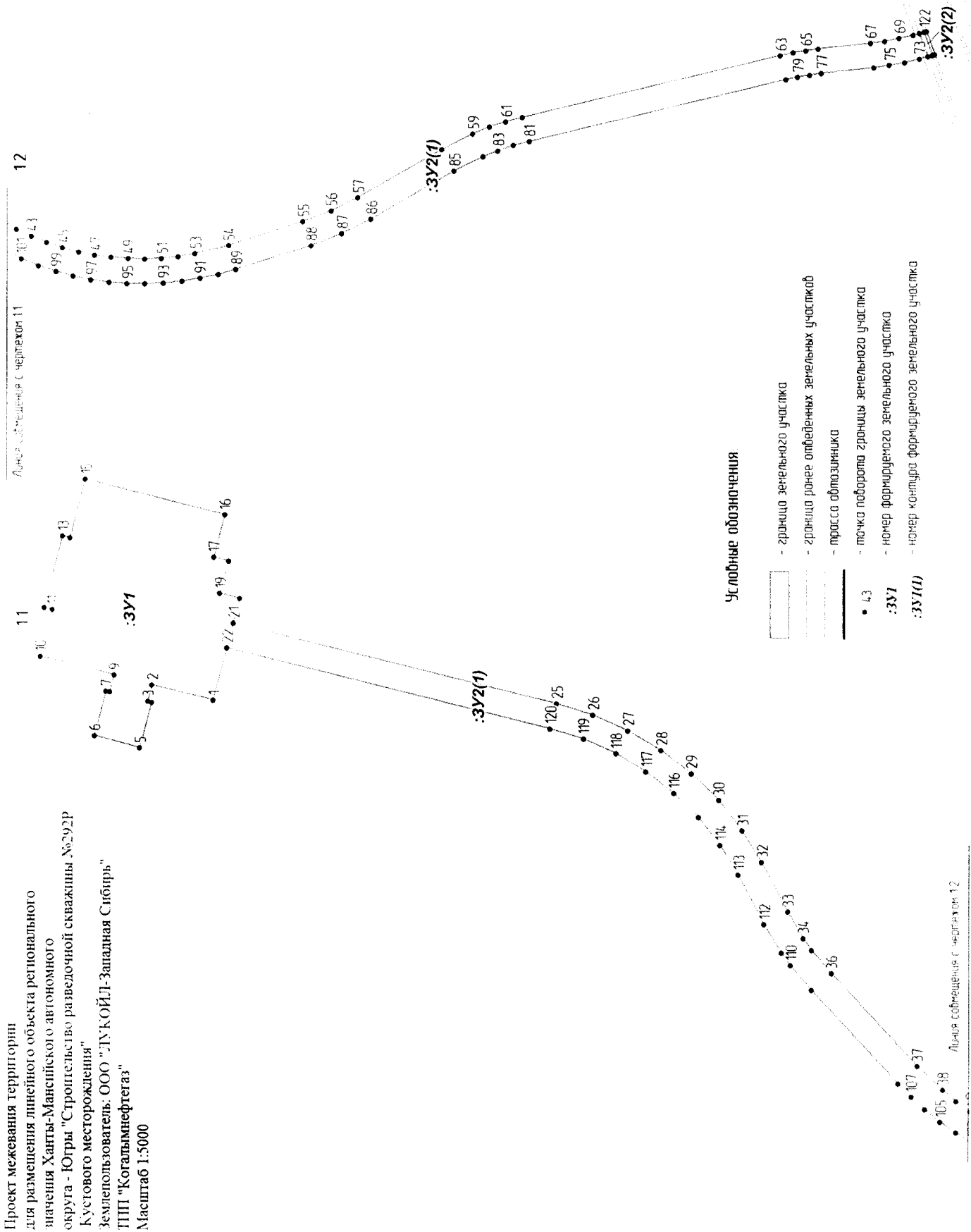
№	X	Y
1	1073982.87	3623664.62
2	1073976.45	3623689.83
3	1073659.07	3623608.98
4	1073623.46	3623597.60
5	1073589.15	3623581.90
6	1073556.95	3623562.15
7	1073527.17	3623538.53
8	1073500.66	3623511.65
9	1073477.42	3623481.57
10	1073458.38	3623449.57
11	1073432.72	3623399.86
12	1073417.40	3623373.62
13	1073408.81	3623361.27
14	1073389.50	3623337.70
15	1073304.58	3623244.23
16	1073279.27	3623219.59
17	1073265.77	3623208.66
18	1073251.65	3623198.56
19	1073236.92	3623189.33
20	1073221.67	3623181.00
21	1073205.94	3623173.63
22	1073189.80	3623167.20
23	1073173.30	3623161.77
24	1073156.49	3623157.35
25	1073139.46	3623153.95
26	1073122.25	3623151.60
27	1073104.92	3623150.28
28	1073087.54	3623150.02
29	1073070.20	3623150.80
30	1073052.92	3623152.64
31	1073035.79	3623155.52
32	1073001.82	3623164.46
33	1072926.05	3623189.34
34	1072897.34	3623200.51
35	1072869.97	3623214.67
36	1072784.63	3623264.83
37	1072752.51	3623281.28
38	1072735.33	3623288.26
39	1072718.75	3623293.92
40	1072701.64	3623298.70
41	1072439.45	3623363.42
42	1072426.48	3623366.32

43	1072413.22	3623368.71
44	1072400.32	3623370.46
45	1072346.42	3623376.65
46	1072331.59	3623378.72
47	1072317.15	3623381.51
48	1072302.83	3623385.02
49	1072273.66	3623393.01
50	1072266.79	3623367.93
51	1072296.34	3623359.84
52	1072311.47	3623356.12
53	1072327.00	3623353.13
54	1072343.02	3623350.86
55	1072397.02	3623344.66
56	1072409.26	3623343.00
57	1072421.42	3623340.81
58	1072433.31	3623338.14
59	1072694.82	3623273.59
60	1072710.93	3623269.11
61	1072726.57	3623263.78
62	1072741.89	3623257.53
63	1072771.59	3623242.32
64	1072856.90	3623192.19
65	1072886.53	3623176.85
66	1072917.79	3623164.69
67	1072994.18	3623139.60
68	1073012.37	3623134.25
69	1073030.83	3623129.98
70	1073049.51	3623126.85
71	1073068.37	3623124.86
72	1073087.29	3623124.00
73	1073105.71	3623124.29
74	1073124.60	3623125.70
75	1073143.38	3623128.25
76	1073162.22	3623131.99
77	1073180.29	3623136.73
78	1073198.30	3623142.62
79	1073216.63	3623149.91
80	1073233.78	3623157.99
81	1073249.72	3623166.68
82	1073265.79	3623176.73
83	1073281.21	3623187.73
84	1073296.53	3623200.15
85	1073310.14	3623212.60

86	1073323.56	3623226.46
87	1073409.19	3623320.68
88	1073429.97	3623346.14
89	1073438.95	3623359.05
90	1073455.76	3623387.76
91	1073481.23	3623437.17
92	1073499.01	3623467.05
93	1073520.16	3623494.44
94	1073544.47	3623519.10
95	1073571.56	3623540.65
96	1073601.05	3623558.78
97	1073632.52	3623573.21
98	1073665.50	3623583.77



Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

:ЗУ1	X	Y
1	1073996.21	3623612.26
2	1074056.30	3623627.59
3	1074060.62	3623610.64
4	1074056.74	3623609.65
5	1074068.34	3623564.09
6	1074113.91	3623575.71
7	1074102.28	3623621.25
8	1074098.42	3623620.27
9	1074094.10	3623637.24
10	1074168.26	3623656.12
11	1074156.39	3623702.64
12	1074164.14	3623704.62
13	1074145.87	3623776.34
14	1074138.12	3623774.37
15	1074123.06	3623833.49
16	1073984.94	3623798.30
17	1073995.80	3623755.65
18	1073981.24	3623751.94
19	1073989.59	3623719.26
20	1073970.21	3623714.32
21	1073976.45	3623689.83
22	1073982.87	3623664.62
1	1073996.21	3623612.26
:ЗУ2(1)	X	Y
23	1073982.87	3623664.62
24	1073976.45	3623689.83
25	1073659.07	3623608.98
26	1073623.46	3623597.60
27	1073589.15	3623581.90
28	1073556.95	3623562.15
29	1073527.17	3623538.53
30	1073500.66	3623511.65
31	1073477.42	3623481.57
32	1073458.38	3623449.57
33	1073432.72	3623399.86
34	1073417.40	3623373.62
35	1073408.81	3623361.27
36	1073389.50	3623337.70
37	1073304.58	3623244.23
38	1073279.27	3623219.59
39	1073265.77	3623208.66
40	1073251.65	3623198.56
41	1073236.92	3623189.33
42	1073221.67	3623181.00

43	1073205.94	3623173.63
44	1073189.80	3623167.20
45	1073173.30	3623161.77
46	1073156.49	3623157.35
47	1073139.46	3623153.95
48	1073122.25	3623151.60
49	1073104.92	3623150.28
50	1073087.54	3623150.02
51	1073070.20	3623150.80
52	1073052.92	3623152.64
53	1073035.79	3623155.52
54	1073001.82	3623164.46
55	1072926.05	3623189.34
56	1072897.34	3623200.51
57	1072869.97	3623214.67
58	1072784.63	3623264.83
59	1072752.51	3623281.28
60	1072735.33	3623288.26
61	1072718.75	3623293.92
62	1072701.64	3623298.70
63	1072439.45	3623363.42
64	1072426.48	3623366.32
65	1072413.22	3623368.71
66	1072400.32	3623370.46
67	1072346.42	3623376.65
68	1072331.59	3623378.72
69	1072317.15	3623381.51
70	1072302.83	3623385.02
71	1072296.44	3623386.77
72	1072287.57	3623362.24
73	1072296.34	3623359.84
74	1072311.47	3623356.12
75	1072327.00	3623353.13
76	1072343.02	3623350.86
77	1072397.02	3623344.66
78	1072409.26	3623343.00
79	1072421.42	3623340.81
80	1072433.31	3623338.14
81	1072694.82	3623273.59
82	1072710.93	3623269.11
83	1072726.57	3623263.78
84	1072741.89	3623257.53
85	1072771.59	3623242.32
86	1072856.90	3623192.19
87	1072886.53	3623176.85

88	1072917.79	3623164.69
89	1072994.18	3623139.60
90	1073012.37	3623134.25
91	1073030.83	3623129.98
92	1073049.51	3623126.85
93	1073068.37	3623124.86
94	1073087.29	3623124.00
95	1073105.71	3623124.29
96	1073124.60	3623125.70
97	1073143.38	3623128.25
98	1073162.22	3623131.99
99	1073180.29	3623136.73
100	1073198.30	3623142.62
101	1073216.63	3623149.91
102	1073233.78	3623157.99
103	1073249.72	3623166.68
104	1073265.79	3623176.73
105	1073281.21	3623187.73
106	1073296.53	3623200.15
107	1073310.14	3623212.60
108	1073323.56	3623226.46
109	1073409.19	3623320.68
110	1073429.97	3623346.14
111	1073438.95	3623359.05
112	1073455.76	3623387.76
113	1073481.23	3623437.17
114	1073499.01	3623467.05
115	1073520.16	3623494.44
116	1073544.47	3623519.10
117	1073571.56	3623540.65
118	1073601.05	3623558.78
119	1073632.52	3623573.21
120	1073665.50	3623583.77
23	1073982.87	3623664.62
:ЗУ2(2)	X	Y
121	1072282.71	3623363.57
122	1072291.58	3623388.10
123	1072288.97	3623388.82
124	1072280.10	3623364.29
121	1072282.71	3623363.57



Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Градостроительный план земельного участка

№	8	6	5	0	7	0	0	0	-										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 25.04.2016 г. №257-11 «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(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, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Кустовое месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: *кадастровый номер отсутствует*

Описание местоположения границ земельного участка: *ТО-Сургутское, Ульт-Ягуновское участковое лесничество, квартал (выдел) №44(86,65)*

Площадь земельного участка *3,38 га*

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства)

План подготовлен: *Бикчентаева Э.С., ведущий инженер по землеотводам ООО «НИПИ Нефтегазпроект»*
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

МП

2016.06.01
(дата)

Э.С. Бикчентаева
(подпись)

Э.С. Бикчентаева
(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

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

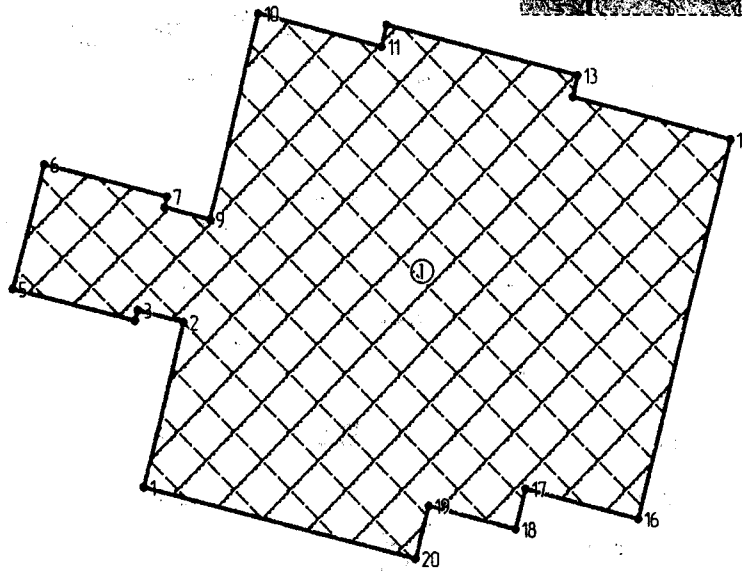
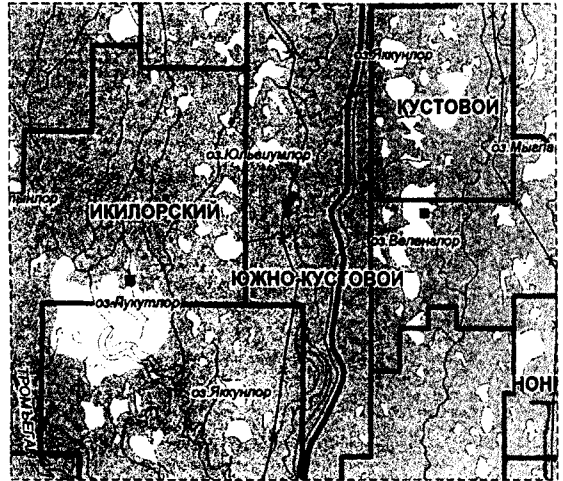
(дата)

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Экспликация проектируемых объектов:

- ① - Разведочная скважина 292P

Ситуационный план:



Условные обозначения:

- границы земельного участка
- граница земельного участка по сведениям ГКН
- зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений
- 43 - номер точки поворота границ земельного участка
- границы лицензионных участков
- железные дороги
- линейные промышленные объекты

Информация:

Площадь земельного участка - 3,38 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе 1:500, выполненной ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» в 01.2015 г.

K-2297

Строительство разведочной скважины №292P Кустового месторождения

Изм.	Кол.уч	Лист № док.	Подпись	Дата
Разраб.		Бикчентаева		29.04.16
Пробер.		Пряхин		29.04.16
Н. контр.		Пряхин		29.04.16
ГИП		Маслов		29.04.16

Проект планировки и межевания территории

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования
 М 1:2500

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ТомГНГУ
 НИПИ «Нефтегазпроект»

Каталог координат поворотных точек границы зоны размещения зданий, строений и сооружений

№	X	Y
1	1073996.21	3623612.26
2	1074056.30	3623627.59
3	1074060.62	3623610.64
4	1074056.74	3623609.65
5	1074068.34	3623564.09
6	1074113.91	3623575.71
7	1074102.28	3623621.25
8	1074098.42	3623620.27
9	1074094.10	3623637.24
10	1074168.26	3623656.12
11	1074156.39	3623702.64
12	1074164.14	3623704.62
13	1074145.87	3623776.34
14	1074138.12	3623774.37
15	1074123.06	3623833.49
16	1073984.94	3623798.30
17	1073995.80	3623755.65
18	1073981.24	3623751.94
19	1073989.59	3623719.26
20	1073970.21	3623714.32

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

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

«Строительство разведочной скважины №292Р Кустового месторождения»

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

№ _____	(согласно чертежу)	_____	(назначение объекта капитального строительства)
_____	(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 этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

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

2.2.4. Иные показатели:

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

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1

Разведочная скважина 292Р

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	1			3.38		
Итого к отводу:				3.38		

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____,
 (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)

Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры

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

регистрационный номер в реестре **№02-2015(КД)** от **15.01.2015 г.**
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

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



Приложение 19
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство
разведочной скважины №292Р Кустового месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство разведочной скважины №292Р Кустового месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Кустового месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 19 километрах на юг от города Когалым.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское 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 произведен 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Строительство разведочной скважины №292Р Кустового месторождения	8.41	0.06	8.47

**Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0020302:ЗУ1	3.38	Земли лесного фонда
86:03:0020302:ЗУ2	5.03	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для строительства проектируемого объекта, в графических материалах проекта 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 в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

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

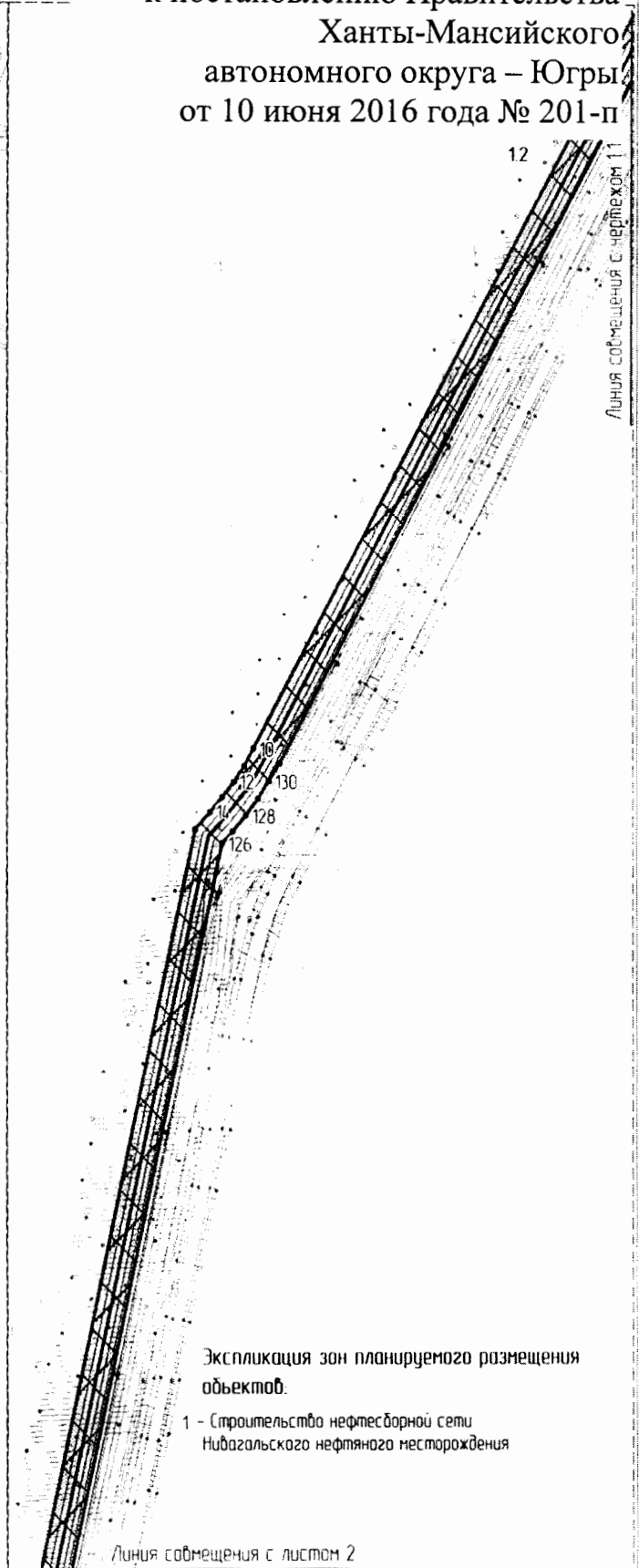
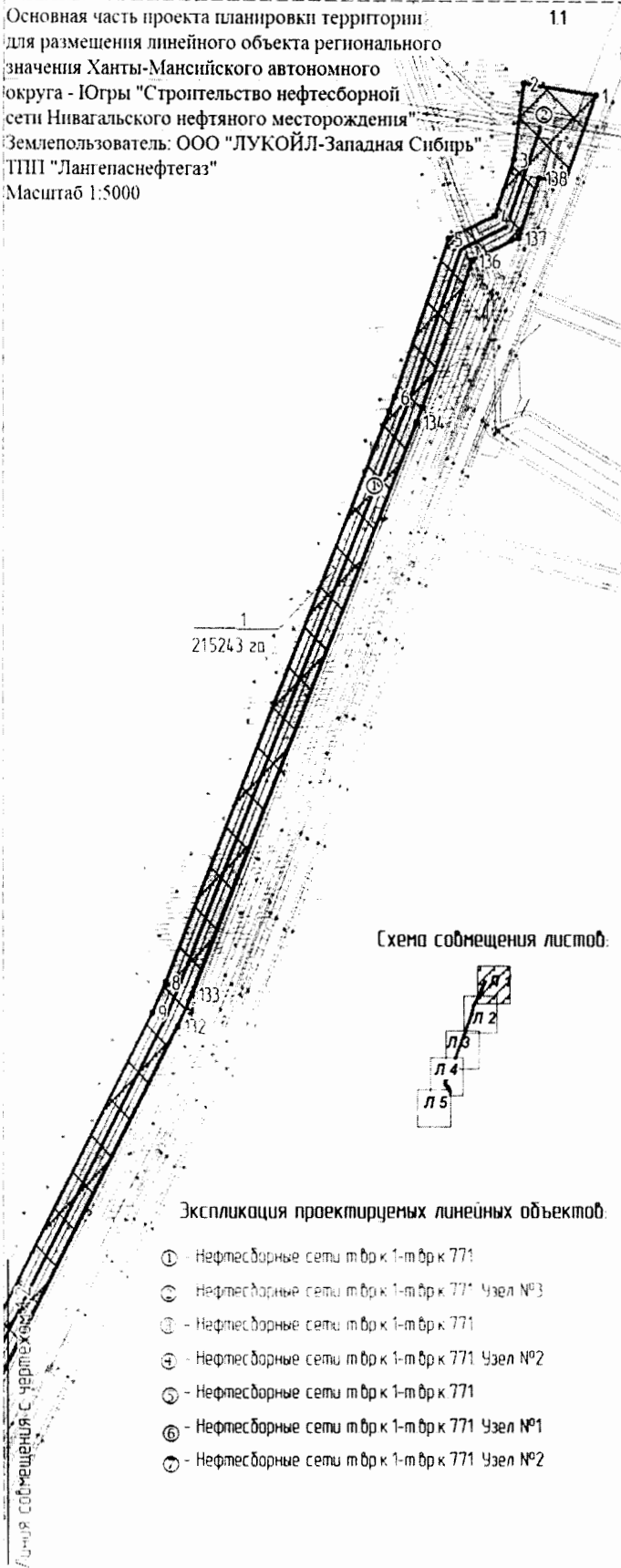
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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



Приложение 20
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Строительство нефтесборной
сети Нивагальского нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутской)
- ② - номер объекта (земли запаса)
- ③ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганской)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия соймещения с листом 1

Линия соймещения с чертежом 2.1

2.2

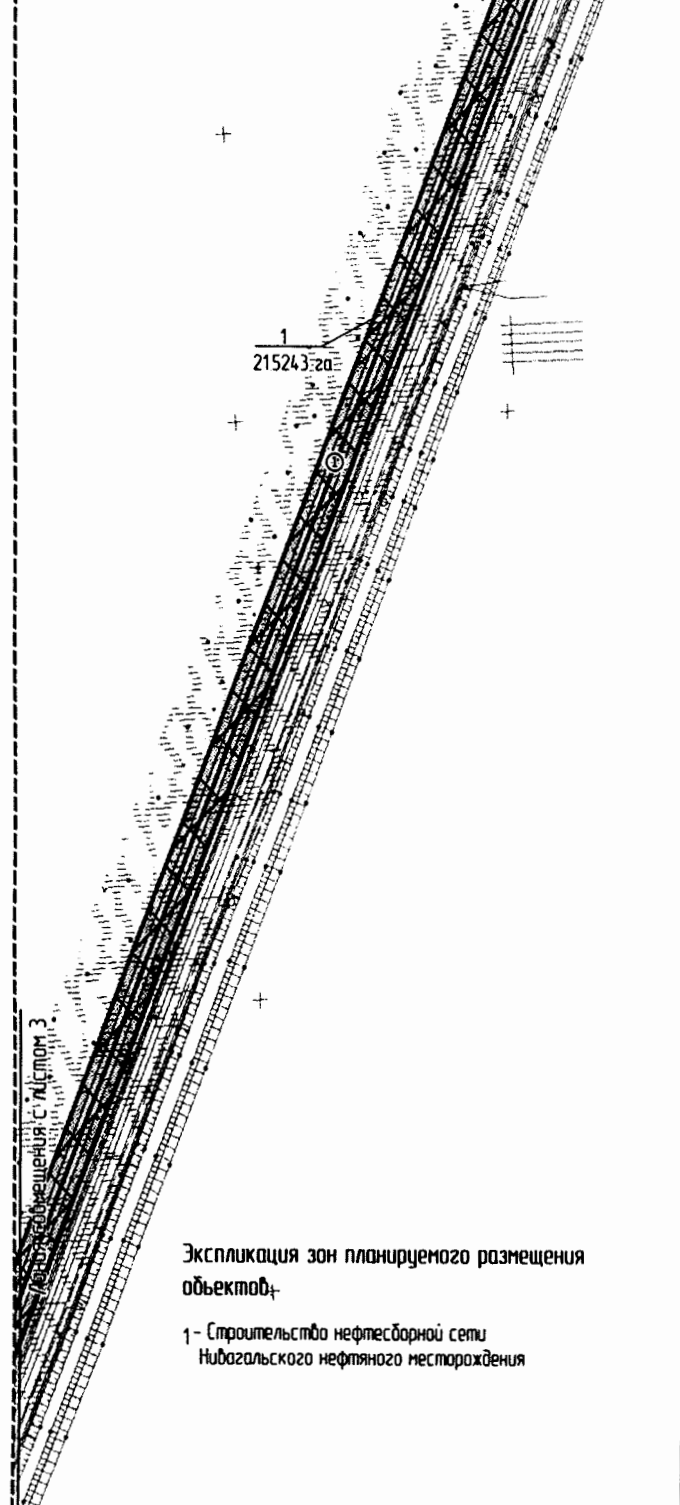
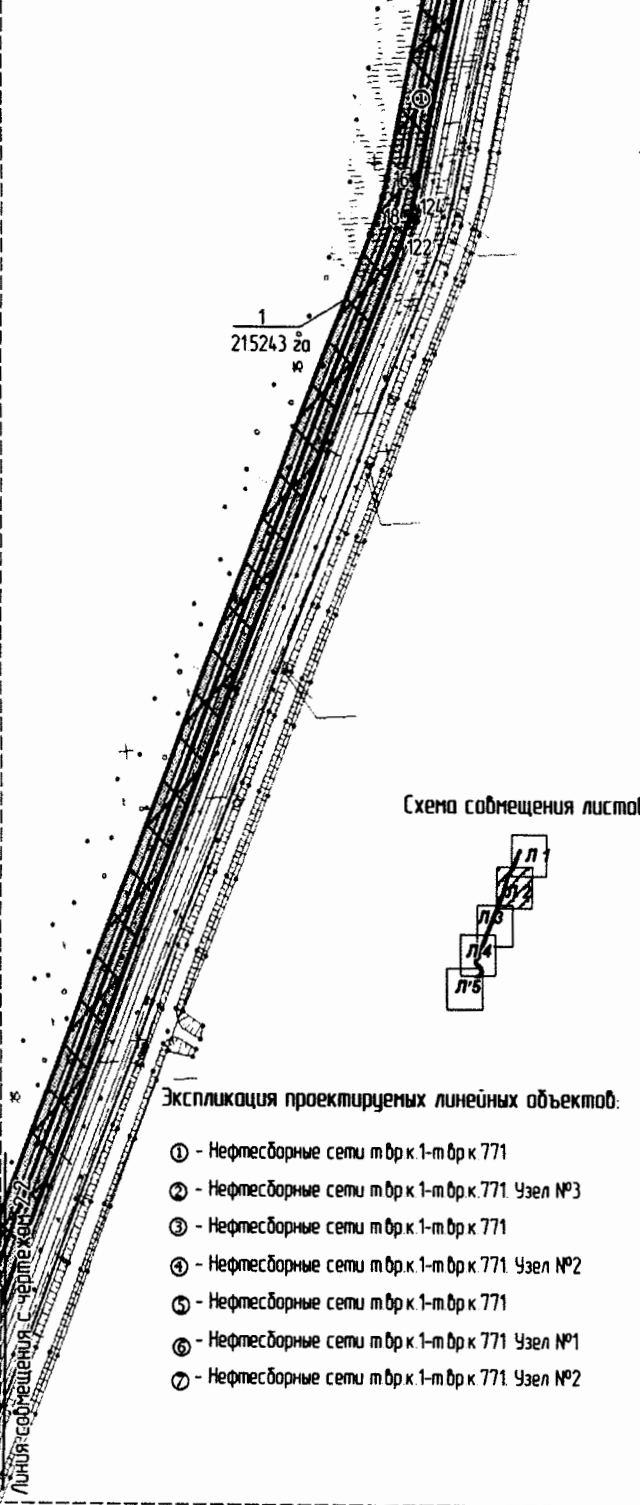
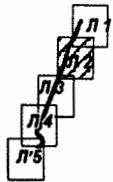


Схема соймещения листов:



Экспликация проектируемых линейных объектов:

- ① - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771
- ② - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771. Узел №3
- ③ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771
- ④ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771. Узел №2
- ⑤ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771
- ⑥ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771. Узел №1
- ⑦ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771. Узел №2

Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 4.3 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО (Сургутское))
- ⑤ - номер объекта (земли запаса)
- ③ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Лангепаснефтегаз" Масштаб 1:5000

3.1

Линия совмещения с листом 2

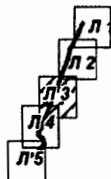
Линия совмещения с чертёжом 3.1

3.2

1
215243 га

1
215243 га

Схема совмещения листов.



Экспликация проектируемых линейных объектов:

- ① - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к.771
- ② - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к.771 Узел №3
- ③ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к.771
- ④ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к.771 Узел №2
- ⑤ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к.771
- ⑥ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к.771 Узел №1
- ⑦ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к.771 Узел №2

Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения

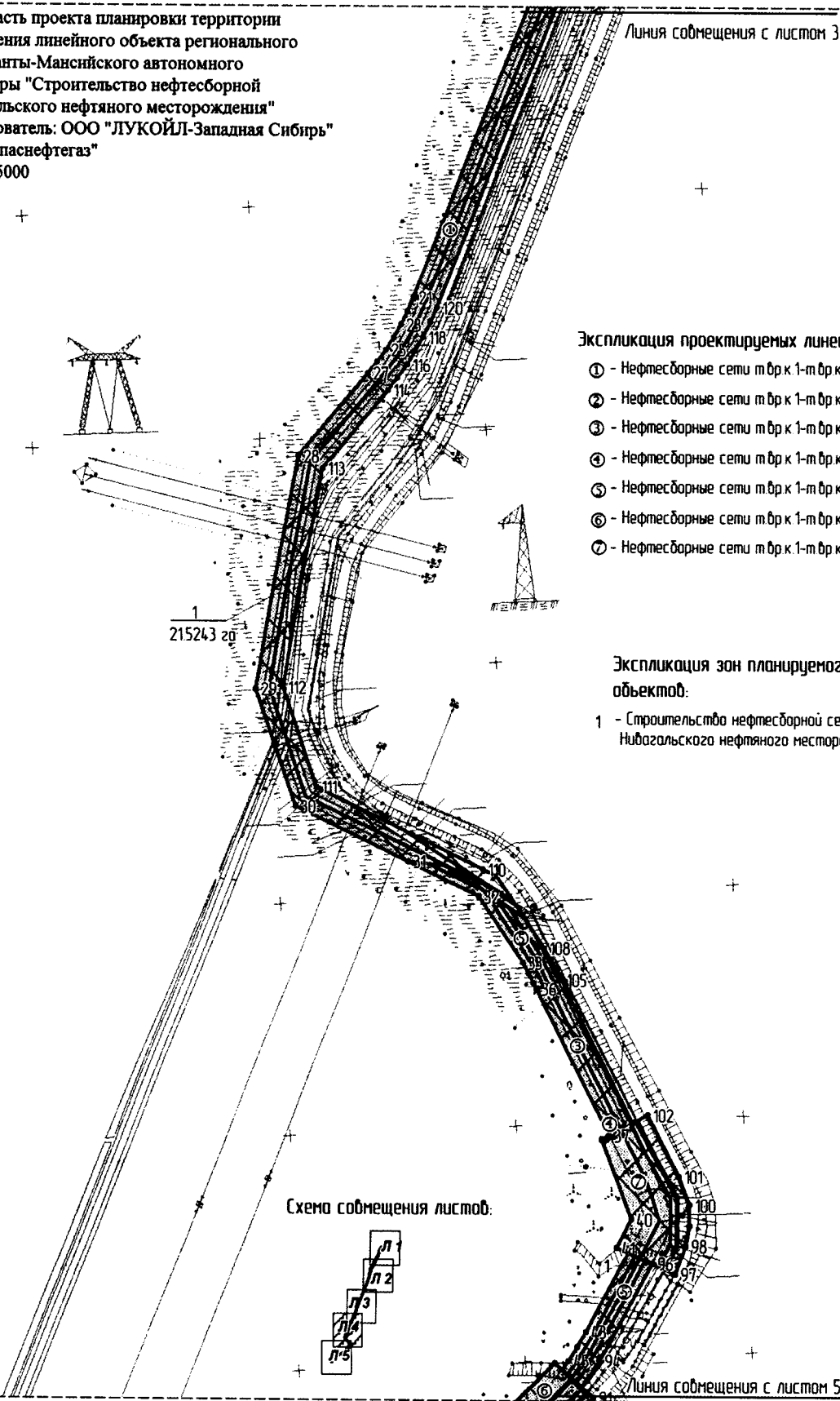
Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутское)
- ⑤ - номер объекта (земли запаса)
- ③ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 3



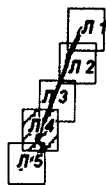
Экспликация проектируемых линейных объектов:

- ① - Нефтесборные сети т.бр к 1-т.бр к 771
- ② - Нефтесборные сети т.бр к 1-т.бр к 771 Узел №3
- ③ - Нефтесборные сети т.бр к 1-т.бр к 771
- ④ - Нефтесборные сети т.бр к 1-т.бр к 771 Узел №2
- ⑤ - Нефтесборные сети т.бр к 1-т.бр к 771
- ⑥ - Нефтесборные сети т.бр к 1-т.бр к 771 Узел №1
- ⑦ - Нефтесборные сети т.бр к 1-т.бр к 771 Узел №2

Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения

Схема совмещения листов:



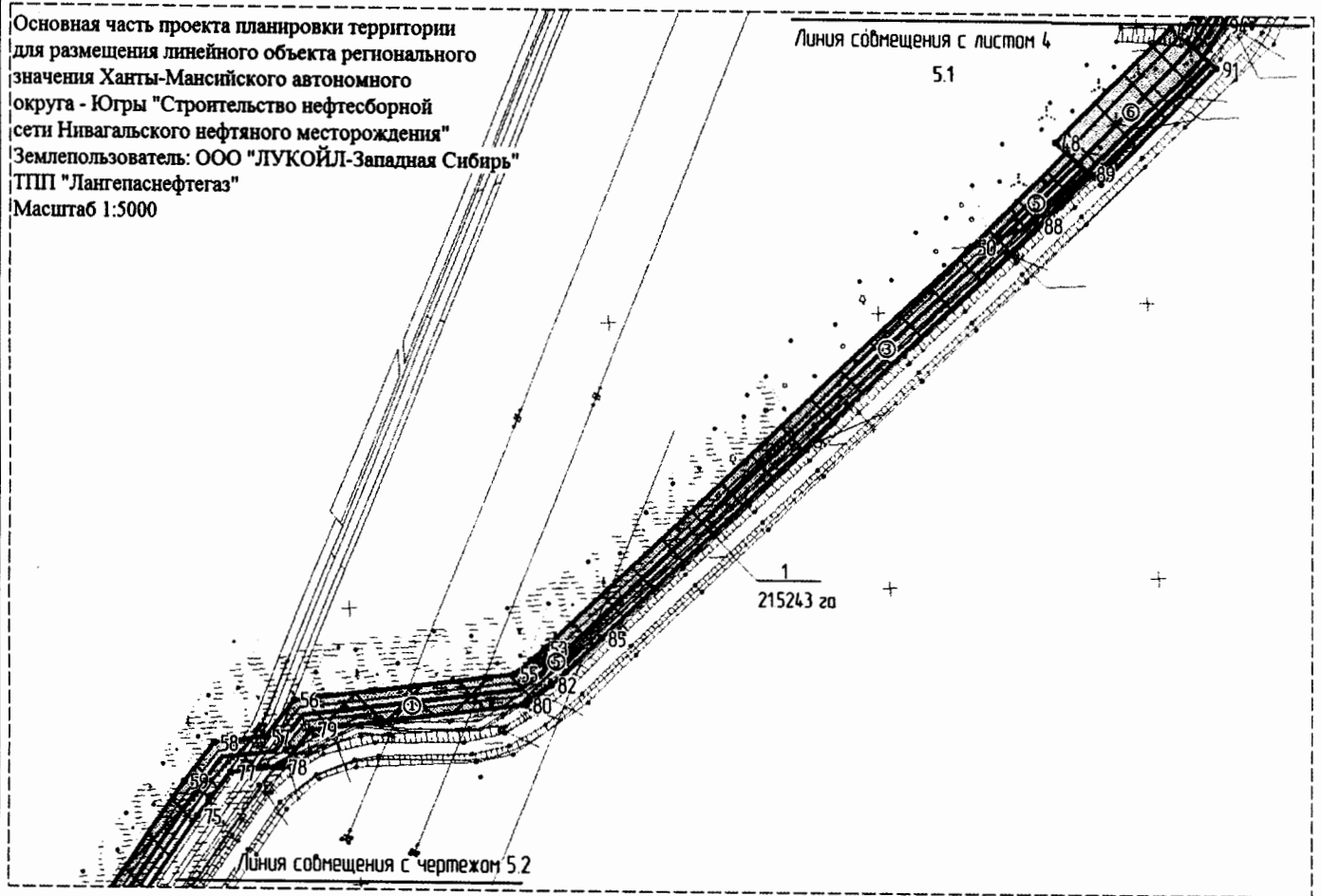
Линия совмещения с листом 5

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- 215243 га - площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутское)
- ⑤ - номер объекта (земли запаса)
- ⑧ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов:

- ① - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771
- ② - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771 Узел №3
- ③ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771
- ④ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771 Узел №2
- ⑤ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771
- ⑥ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771 Узел №1
- ⑦ - Нефтесборные сети т.вр.к 1-т.вр.к 771 Узел №2

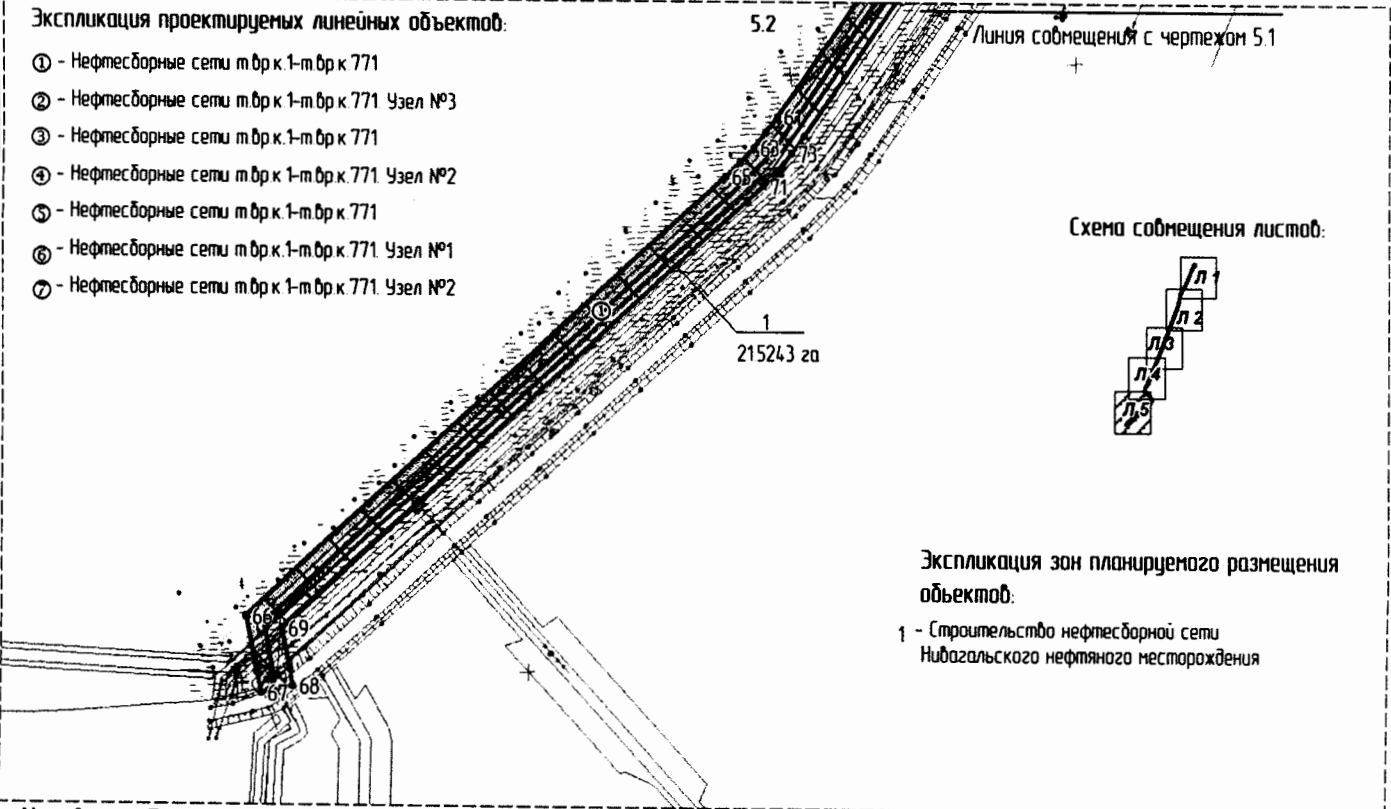
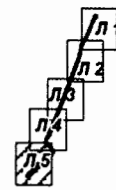


Схема совмещения листов:



Экспликация зон планируемого размещения объектов:

- 1 - Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемой нефтегазосборной сети

- ① - номер объекта (земли лесного фонда ТО Сургутское)
- ⑤ - номер объекта (земли запаса)
- ⑧ - номер объекта (земли лесного фонда ТО Юганское)

Каталог координат поворотных точек границы зоны размещения объекта

№	X	Y
1	1004401.67	3647058.85
2	1004410.65	3647002.49
3	1004352.81	3646995.10
4	1004309.50	3646979.90
5	1004292.37	3646944.15
6	1004172.08	3646901.89
7	1004161.22	3646897.79
8	1003729.15	3646722.46
9	1003705.98	3646711.62
10	1003028.89	3646350.36
11	1003016.01	3646342.97
12	1003003.84	3646334.93
13	1002992.17	3646326.21
14	1002980.95	3646316.68
15	1002967.67	3646304.67
16	1002378.67	3646178.34
17	1002365.43	3646175.12
18	1002352.56	3646171.17
19	1002339.76	3646166.46
20	999532.99	3645043.44
21	998634.65	3644678.84
22	998622.69	3644673.61
23	998611.20	3644667.82
24	998600.08	3644661.41
25	998589.29	3644654.45
26	998578.92	3644646.93
27	998568.84	3644638.74
28	998496.60	3644576.70
29	998296.60	3644539.14
30	998195.96	3644574.43
31	998148.41	3644673.51
32	998118.27	3644736.31
33	998061.81	3644774.64
34	998053.05	3644779.83
35	998043.94	3644784.71
36	998039.43	3644787.01
37	997912.95	3644851.48
38	997909.54	3644844.72
39	997908.59	3644845.09
40	997841.79	3644871.07
41	997818.26	3644858.38
42	997813.99	3644868.49
43	997746.69	3644832.22
44	997733.86	3644824.77

45	997721.65	3644816.65
46	997714.21	3644811.04
47	997719.57	3644804.75
48	997635.83	3644718.32
49	997628.74	3644726.61
50	997560.69	3644656.40
51	997558.91	3644654.52
52	997557.75	3644653.29
53	997265.66	3644341.08
54	997256.99	3644331.30
55	997247.22	3644318.85
56	997227.51	3644156.89
57	997200.55	3644135.76
58	997195.87	3644097.34
59	997167.66	3644075.20
60	997156.10	3644066.70
61	997056.54	3643997.36
62	997045.44	3643989.20
63	997034.95	3643980.46
64	997024.98	3643971.18
65	997015.45	3643961.20
66	996713.31	3643626.74
67	996660.59	3643638.03
68	996665.41	3643660.52
69	996705.16	3643652.00
70	996998.58	3643976.86
71	997008.82	3643987.55
72	997019.75	3643997.75
73	997031.24	3644007.30
74	997043.13	3644016.06
75	997142.69	3644085.39
76	997153.71	3644093.54
77	997174.20	3644109.58
78	997178.88	3644148.00
79	997205.83	3644169.12
80	997225.12	3644327.71
81	997230.77	3644335.27
82	997239.36	3644346.08
83	997248.59	3644356.49
84	997248.65	3644356.55
85	997273.58	3644383.20
86	997541.00	3644669.06
87	997544.11	3644672.30
88	997576.22	3644705.45
89	997613.76	3644744.19

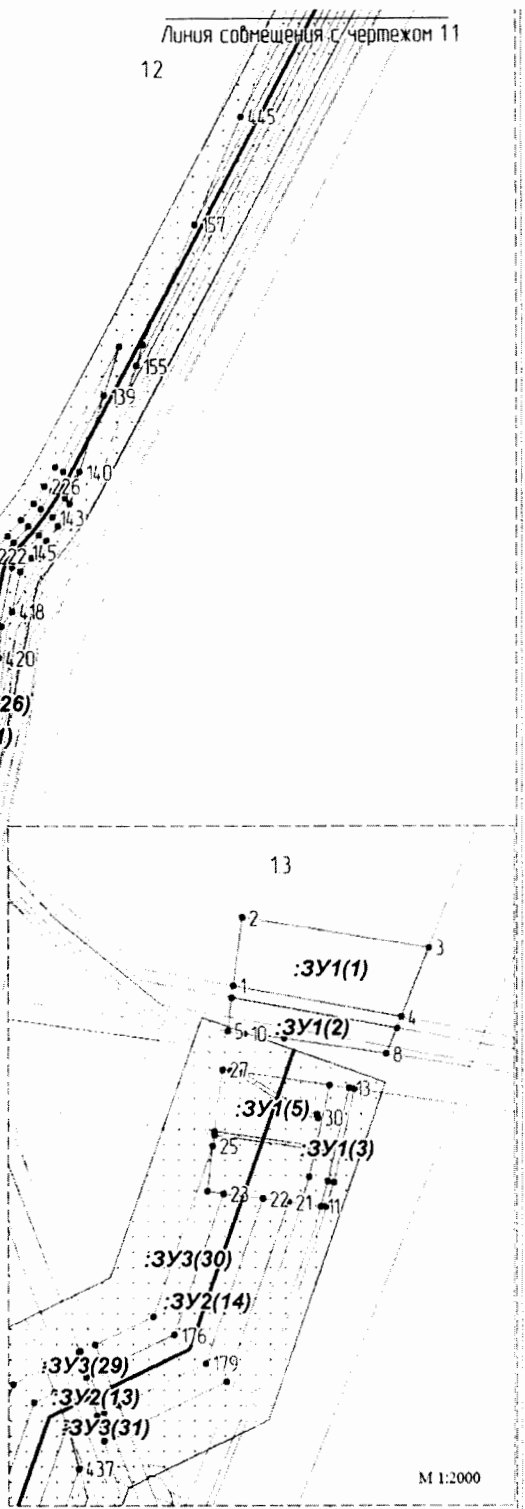
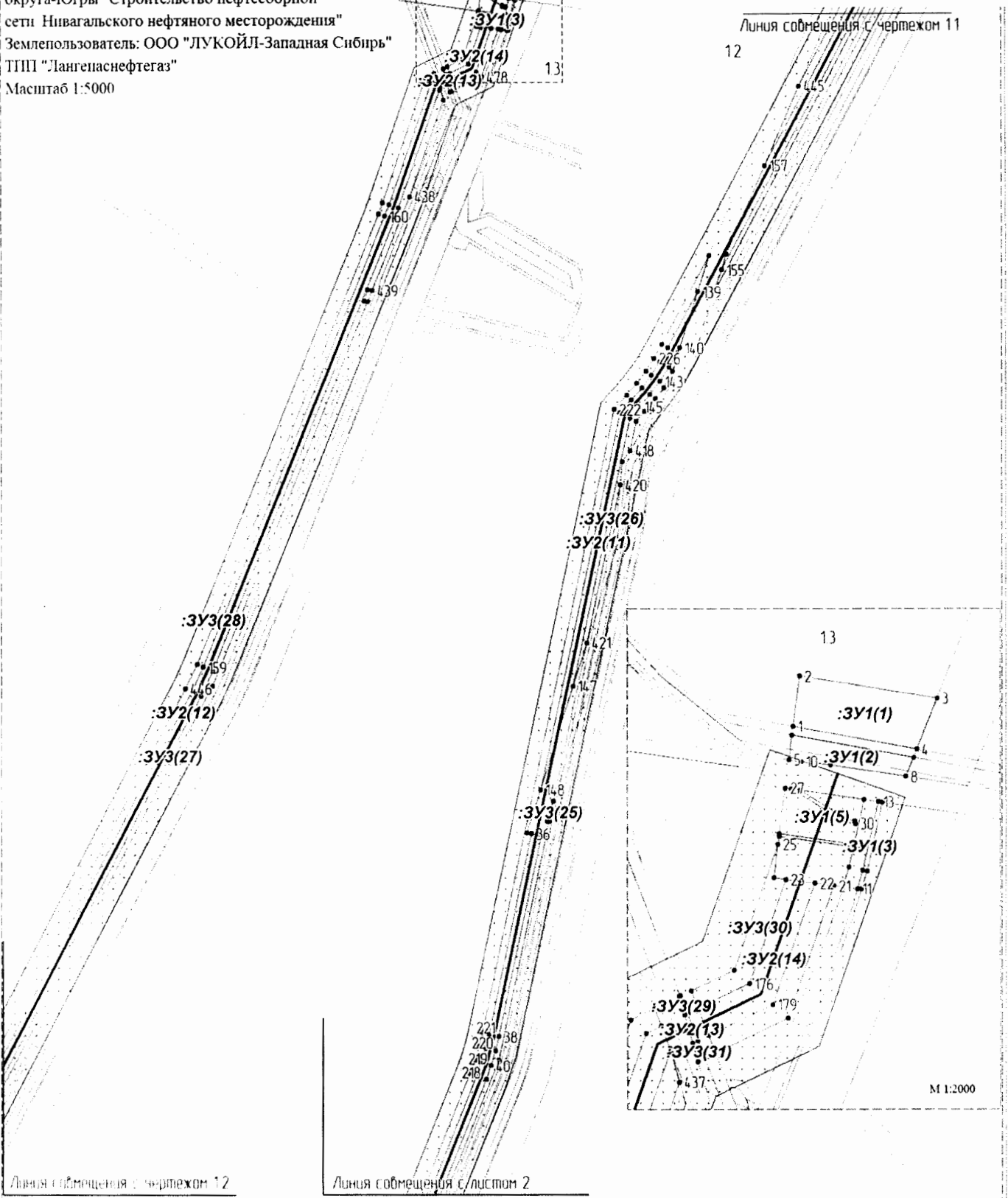
90	997606.59	3644752.58
91	997690.35	3644839.01
92	997699.24	3644828.58
93	997708.32	3644835.43
94	997721.72	3644844.33
95	997735.46	3644852.29
96	997805.00	3644889.76
97	997796.21	3644910.54
98	997819.63	3644918.96
99	997836.11	3644922.30
100	997853.77	3644922.34
101	997877.49	3644913.03
102	997929.98	3644885.32
103	997924.56	3644874.57
104	997923.27	3644872.01
105	998046.95	3644809.01
106	998054.60	3644805.12
107	998064.38	3644799.89
108	998074.14	3644794.08
109	998136.31	3644751.86
110	998141.95	3644740.13
111	998212.58	3644593.01
112	998298.39	3644562.88
113	998486.28	3644598.17
114	998554.09	3644656.38
115	998564.88	3644665.17
116	998576.30	3644673.47
117	998588.12	3644681.08
118	998600.30	3644688.08
119	998612.88	3644694.42
120	998625.72	3644700.05
121	999524.38	3645064.75
122	1002331.52	3646187.93
123	1002345.22	3646192.99
124	1002359.34	3646197.28
125	1002373.51	3646200.76
126	1002956.81	3646325.85
127	1002965.79	3646333.97
128	1002977.81	3646344.18
129	1002990.60	3646353.75
130	1003003.95	3646362.56
131	1003017.75	3646370.47
132	1003695.70	3646732.21
133	1003719.93	3646743.52
134	1004152.82	3646919.22

135	1004164.21	3646923.51
136	1004275.74	3646962.70
137	1004292.88	3646998.45
138	1004338.53	3647014.49
139	1004335.93	3647034.86



Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство нефтесборной
сети Нивгальского нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000



Линия совмещения с чертежом 12

Линия совмещения с листом 2

Схема совмещения листов



Условные обозначения

- граница земельного участка
- ранее отведенные земельные участки
- охранный зона проектируемого трубопровода
- точка поворота границы земельного участка
- :ЗУ1** - номер формируемого земельного участка
- :ЗУ1(1)** - номер контура формируемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры "Строительство нефтесборной
 сети Нивагальского нефтяного месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000

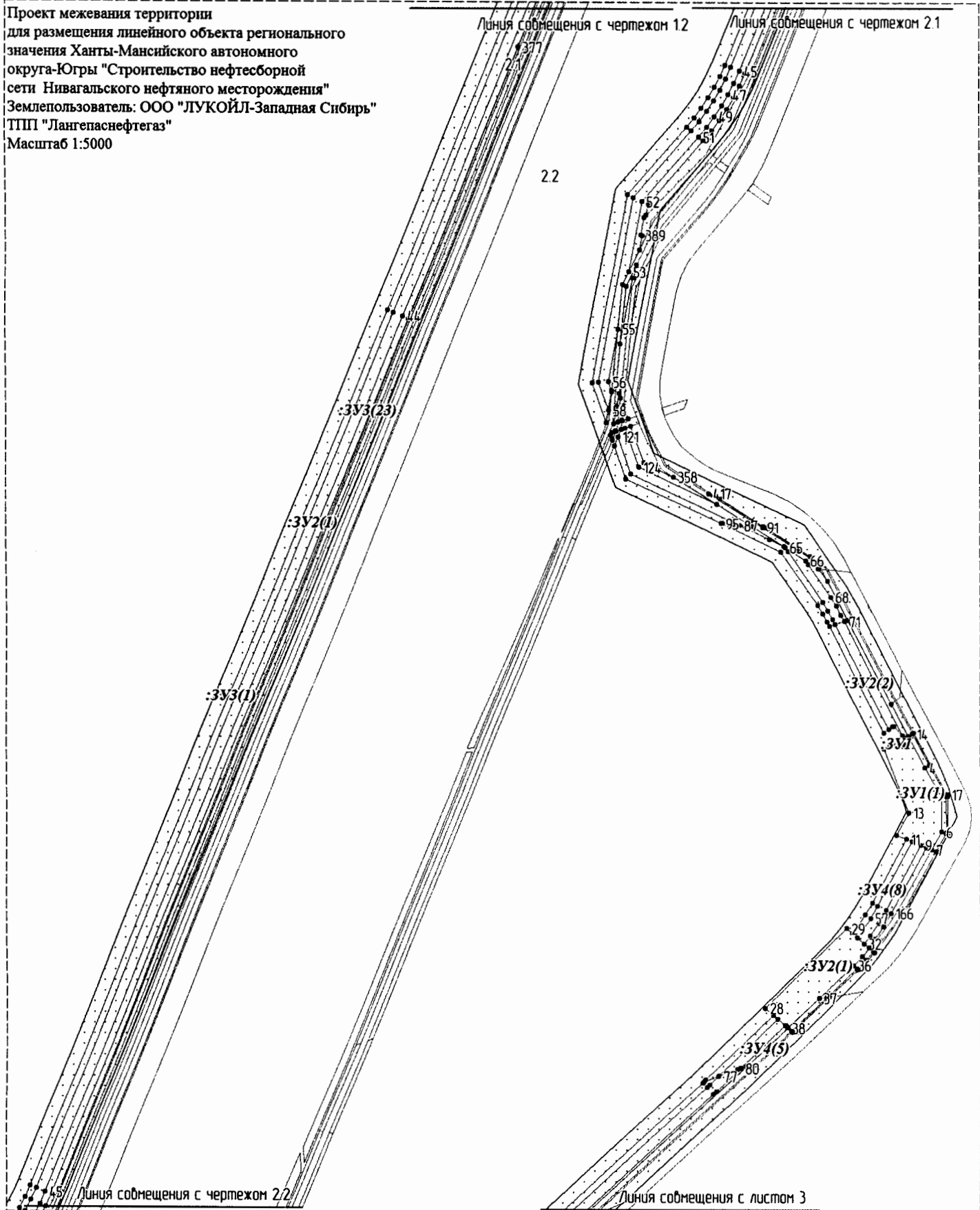






Схема смежнения листов:

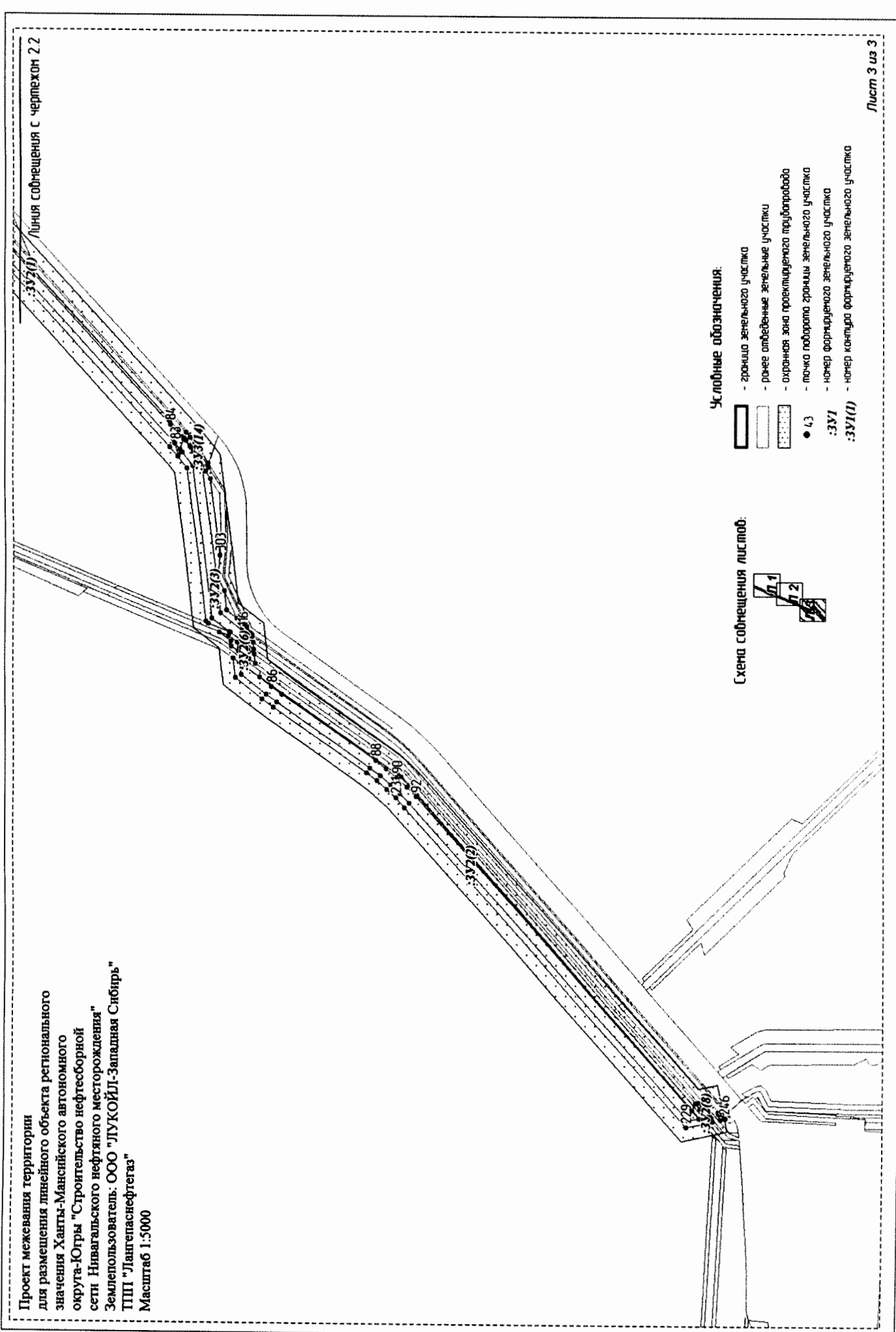


Условные обозначения:

-  - граница земельного участка
-  - ранее отведенные земельные участки
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
-  - точка поворота границы земельного участка
- :3У1** - номер формируемого земельного участка
- :3У1(1)** - номер контура формируемого земельного участка

Линия соффещения с черлежом 2.2

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Строительство нефтесборной
сети Нивагальского нефтяного месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000



Условные обозначения:







-  - граница земельного участка
-  - ранее отмеженные земельные участки
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
-  43 - почва лаборатория границы земельного участка
-  337(1) - номер формируемого земельного участка
-  337(1) - номер контура формируемого земельного участка

Схема соффещения листов:



Каталог координат поворотных точек границ земельных участков

(земли ЛФ ТО Сургутское)

:3Y1(1)	X	Y	35	1004352.68	3647021.53	74	997146.47	3644080.09
1	1004393.27	3647000.27	26	1004356.47	3646995.57	75	997046.92	3644010.78
2	1004410.65	3647002.49	:3Y2(1)	X	Y	76	997035.25	3644002.17
3	1004402.98	3647050.60	36	1002566.92	3646225.36	77	997024.03	3643992.85
4	1004385.38	3647043.52	37	1002564.47	3646235.07	78	997013.37	3643982.92
1	1004393.27	3647000.27	38	1002374.97	3646194.43	79	997003.35	3643972.43
:3Y1(2)	X	Y	39	1002361.06	3646191.01	80	996707.46	3643644.85
5	1004381.82	3646998.81	40	1002347.31	3646186.81	81	996707.17	3643644.91
6	1004390.29	3646999.90	41	1002333.85	3646181.87	82	996699.49	3643636.35
7	1004382.54	3647042.38	42	999526.81	3645058.74	83	996711.01	3643633.88
8	1004376.02	3647039.75	43	998628.23	3644694.06	84	997010.69	3643965.62
9	1004379.97	3647013.33	44	998615.65	3644688.52	85	997020.42	3643975.79
10	1004381.15	3647003.09	45	998603.39	3644682.37	86	997030.67	3643985.34
5	1004381.82	3646998.81	46	998591.49	3644675.52	87	997041.42	3643994.29
:3Y1(3)	X	Y	47	998579.98	3644668.09	88	997052.76	3644002.67
11	1004337.47	3647022.75	48	998568.86	3644660.02	89	997152.31	3644071.98
12	1004343.79	3647024.63	49	998558.25	3644651.39	90	997163.70	3644080.39
13	1004367.36	3647029.96	50	998489.21	3644592.11	91	997189.74	3644100.80
14	1004367.16	3647031.40	51	998415.31	3644578.23	71	997191.21	3644112.84
15	1004343.58	3647026.14	52	998401.31	3644571.55	:3Y2(3)	X	Y
16	1004337.29	3647024.21	53	998353.76	3644566.66	92	996690.46	3643638.28
11	1004337.47	3647022.75	54	998297.89	3644556.17	93	996698.15	3643646.85
:3Y1(4)	X	Y	55	998287.56	3644559.80	94	996695.15	3643647.49
17	1004355.56	3646995.46	56	998267.69	3644556.15	95	996687.47	3643638.92
18	1004351.84	3647021.34	57	998297.10	3644545.83	92	996690.46	3643638.28
19	1004344.97	3647019.77	58	998493.68	3644582.78	:3Y2(4)	X	Y
20	1004338.12	3647017.73	59	998564.67	3644643.73	96	996678.46	3643640.85
21	1004338.53	3647014.49	60	998574.95	3644652.10	97	996679.14	3643643.16
22	1004339.37	3647007.88	61	998585.61	3644659.82	98	996677.52	3643642.16
23	1004340.65	3646997.73	62	998596.71	3644666.99	99	996676.70	3643641.22
24	1004341.19	3646993.63	63	998608.12	3644673.55	96	996678.46	3643640.85
25	1004352.81	3646995.10	64	998619.93	3644679.48	:3Y2(5)	X	Y
17	1004355.56	3646995.46	65	998632.14	3644684.83	100	996688.25	3643645.81
:3Y1(5)	X	Y	66	999530.56	3645049.48	101	996690.64	3643648.47
26	1004356.47	3646995.57	67	1002337.43	3646172.53	102	996689.12	3643648.79
27	1004372.04	3646997.56	68	1002350.48	3646177.33	100	996688.25	3643645.81
28	1004371.74	3646999.66	69	1002363.71	3646181.36	:3Y2(6)	X	Y
29	1004360.29	3647018.27	70	1002377.21	3646184.68	103	997181.74	3644117.70
30	1004359.84	3647022.00	36	1002566.92	3646225.36	104	997192.73	3644125.38
31	1004360.76	3647021.79	:3Y2(2)	X	Y	105	997193.91	3644135.07
32	1004361.45	3647018.72	71	997191.21	3644112.84	106	997182.91	3644127.26
33	1004371.29	3647002.78	72	997170.16	3644098.14	103	997181.74	3644117.70
34	1004368.08	3647025.03	73	997157.66	3644088.35	:3Y2(7)	X	Y

107	997202.80	3644145.79	145	1002970.08	3646329.07	183	1003025.75	3646356.05
108	997221.38	3644160.35	146	1002959.88	3646319.88	184	1003012.60	3646348.49
109	997240.97	3644321.37	147	1002706.14	3646265.46	185	1003000.10	3646340.27
110	997252.02	3644335.47	148	1002608.08	3646234.19	186	1002988.12	3646331.30
111	997254.67	3644338.47	149	1002964.59	3646310.65	187	1002976.67	3646321.57
112	997250.98	3644349.40	150	1002976.67	3646321.57	188	1002964.59	3646310.65
113	997244.34	3644341.90	151	1002988.12	3646331.30	189	1002608.08	3646234.19
114	997243.08	3644340.32	152	1003000.10	3646340.27	190	1002567.92	3646221.39
115	997240.28	3644336.34	153	1003012.60	3646348.49	191	1002566.92	3646225.36
116	997230.85	3644320.97	154	1003025.75	3646356.05	192	1002377.21	3646184.68
117	997211.97	3644165.67	139	1003078.47	3646384.18	193	1002363.71	3646181.36
118	997188.64	3644147.38	:3Y2(12)	X	Y	194	1002350.48	3646177.33
119	997185.25	3644140.13	155	1003099.21	3646406.58	195	1002337.43	3646172.53
120	997184.40	3644139.54	156	1003114.19	3646411.36	196	999530.56	3645049.48
121	997183.55	3644132.59	157	1003197.67	3646447.78	197	998632.14	3644684.83
122	997201.40	3644145.22	158	1003703.08	3646717.45	198	998619.93	3644679.48
107	997202.80	3644145.79	159	1003726.53	3646728.42	199	998608.12	3644673.55
:3Y2(8)	X	Y	160	1004158.86	3646903.85	200	998596.71	3644666.99
123	998272.34	3644565.14	161	1004169.85	3646908.00	201	998585.61	3644659.82
124	998265.96	3644567.38	162	1004287.68	3646949.40	202	998574.95	3644652.10
125	998255.10	3644566.22	163	1004290.22	3646954.70	203	998564.67	3644643.73
126	998253.60	3644561.70	164	1004282.42	3646957.72	204	998493.68	3644582.78
123	998272.34	3644565.14	165	1004280.78	3646958.17	205	998297.10	3644545.83
:3Y2(9)	X	Y	166	1004280.44	3646957.46	206	998267.69	3644556.15
127	998239.67	3644565.99	167	1004166.44	3646917.40	207	998254.81	3644553.79
128	998247.69	3644569.28	168	1004155.19	3646913.15	208	998296.60	3644539.14
129	998249.04	3644573.32	169	1003722.54	3646737.57	209	998496.60	3644576.70
130	998207.88	3644587.77	170	1003698.60	3646726.38	210	998568.84	3644638.74
131	998168.79	3644669.19	155	1003099.21	3646406.58	211	998578.92	3644646.93
132	998145.17	3644706.18	:3Y2(13)	X	Y	212	998589.29	3644654.45
133	998146.46	3644692.62	171	1004294.09	3646962.76	213	998600.08	3644661.41
134	998200.66	3644579.69	172	1004294.56	3646963.75	214	998611.20	3644667.82
127	998239.67	3644565.99	173	1004285.19	3646967.37	215	998622.69	3644673.61
:3Y2(10)	X	Y	174	1004284.31	3646965.52	216	998634.65	3644678.84
135	998151.12	3644706.00	171	1004294.09	3646962.76	217	999532.99	3645043.44
136	998145.49	3644717.73	:3Y2(14)	X	Y	218	1002339.76	3646166.46
137	998143.83	3644720.33	175	1004296.29	3646967.36	219	1002352.56	3646171.17
138	998144.16	3644716.89	176	1004304.82	3646985.14	220	1002365.43	3646175.12
135	998151.12	3644706.00	177	1004340.65	3646997.73	221	1002378.67	3646178.34
:3Y2(11)	X	Y	178	1004339.37	3647007.88	222	1002967.67	3646304.67
139	1003078.47	3646384.18	179	1004297.57	3646993.19	223	1002980.95	3646316.68
140	1003025.66	3646367.34	180	1004286.92	3646970.98	224	1002992.17	3646326.21
141	1003020.90	3646364.80	175	1004296.29	3646967.36	225	1003003.84	3646334.93
142	1003007.34	3646357.02	:3Y3(1)	X	Y	226	1003016.01	3646342.97
143	1002994.34	3646348.46	181	1003112.77	3646395.12	227	1003028.89	3646350.36
144	1002981.87	3646339.11	182	1003078.47	3646384.18	181	1003112.77	3646395.12

:3Y3(2)	X	Y
228	997198.37	3644117.84
229	997191.21	3644112.84
230	997189.74	3644100.80
231	997163.70	3644080.39
232	997152.31	3644071.98
233	997052.76	3644002.67
234	997041.42	3643994.29
235	997030.67	3643985.34
236	997020.42	3643975.79
237	997010.69	3643965.62
238	996711.01	3643633.88
239	996699.49	3643636.35
240	996694.49	3643630.77
241	996713.31	3643626.74
242	997015.45	3643961.20
243	997024.98	3643971.18
244	997034.95	3643980.46
245	997045.44	3643989.20
246	997056.54	3643997.36
247	997156.10	3644066.70
248	997167.66	3644075.20
249	997195.87	3644097.34
228	997198.37	3644117.84
:3Y3(3)	X	Y
250	996685.46	3643632.70
251	996690.46	3643638.28
252	996687.47	3643638.92
253	996685.62	3643636.82
254	996684.47	3643632.92
250	996685.46	3643632.70
:3Y3(4)	X	Y
255	996676.62	3643634.60
256	996678.46	3643640.85
257	996676.70	3643641.22
258	996672.36	3643636.26
259	996671.80	3643636.69
260	996671.01	3643635.80
255	996676.62	3643634.60
:3Y3(5)	X	Y
261	997170.16	3644098.14
262	997019.64	3643993.05
263	996707.17	3643644.91
264	996707.46	3643644.85
265	997003.35	3643972.43
266	997013.37	3643982.92

267	997024.03	3643992.85
268	997035.25	3644002.17
269	997046.92	3644010.78
270	997146.47	3644080.09
271	997157.66	3644088.35
261	997170.16	3644098.14
:3Y3(6)	X	Y
272	996698.15	3643646.85
273	996703.16	3643652.43
274	996700.14	3643653.08
275	996695.15	3643647.49
272	996698.15	3643646.85
:3Y3(7)	X	Y
276	996690.64	3643648.47
277	996695.63	3643654.04
278	996690.97	3643655.04
279	996689.12	3643648.79
276	996690.64	3643648.47
:3Y3(8)	X	Y
280	997174.58	3644112.70
281	997181.74	3644117.70
282	997182.91	3644127.26
283	997175.73	3644122.18
280	997174.58	3644112.70
:3Y3(9)	X	Y
284	997192.73	3644125.38
285	997199.90	3644130.38
286	997200.55	3644135.76
287	997213.21	3644145.69
288	997203.12	3644141.59
289	997193.91	3644135.07
284	997192.73	3644125.38
:3Y3(10)	X	Y
290	997176.38	3644127.50
291	997183.55	3644132.59
292	997184.40	3644139.54
293	997177.24	3644134.52
290	997176.38	3644127.50
:3Y3(11)	X	Y
294	997186.32	3644153.84
295	997183.69	3644151.77
296	997180.33	3644144.58
297	997178.29	3644143.15
298	997178.04	3644141.13
299	997181.53	3644143.57
294	997186.32	3644153.84

:3Y3(12)	X	Y
300	997202.80	3644145.79
301	997224.64	3644154.64
302	997227.51	3644156.89
303	997247.22	3644318.85
304	997257.06	3644331.38
305	997256.90	3644331.86
306	997254.67	3644338.47
307	997252.02	3644335.47
308	997240.97	3644321.37
309	997221.38	3644160.35
300	997202.80	3644145.79
:3Y3(13)	X	Y
310	997230.85	3644320.97
311	997227.58	3644315.63
312	997227.53	3644315.58
313	997227.53	3644315.57
314	997222.68	3644307.68
315	997212.88	3644227.05
316	997214.85	3644203.40
317	997208.29	3644189.38
318	997205.83	3644169.12
319	997194.75	3644160.44
320	997188.64	3644147.38
321	997211.97	3644165.67
310	997230.85	3644320.97
:3Y3(14)	X	Y
322	997225.32	3644321.49
323	997236.15	3644339.15
324	997244.26	3644350.68
325	997248.67	3644356.26
326	997248.59	3644356.49
327	997239.36	3644346.08
328	997234.47	3644339.93
329	997224.67	3644323.99
330	997224.12	3644319.52
322	997225.32	3644321.49
:3Y3(15)	X	Y
331	997250.57	3644350.61
332	997248.22	3644347.62
333	997243.08	3644340.32
334	997244.34	3644341.90
335	997250.98	3644349.40
331	997250.57	3644350.61
:3Y3(16)	X	Y
336	998353.76	3644566.66

337	998288.50	3644559.96
338	998287.56	3644559.80
339	998297.89	3644556.17
336	998353.76	3644566.66
:3Y3(17)	X	Y
340	998241.66	3644558.41
341	998244.45	3644559.55
342	998245.88	3644563.82
343	998245.38	3644563.99
344	998236.27	3644560.30
340	998241.66	3644558.41
:3Y3(18)	X	Y
345	998230.54	3644562.31
346	998239.67	3644565.99
347	998200.66	3644579.69
348	998146.46	3644692.62
349	998147.09	3644685.95
350	998148.26	3644675.34
351	998148.41	3644673.51
352	998195.96	3644574.43
345	998230.54	3644562.31
:3Y3(19)	X	Y
353	998272.34	3644565.14
354	998285.23	3644567.50
355	998281.00	3644568.98
356	998265.96	3644567.38
353	998272.34	3644565.14
:3Y3(20)	X	Y
357	998422.49	3644586.18
358	998408.71	3644583.60
359	998408.74	3644583.47
360	998409.09	3644582.04
361	998337.94	3644569.01
362	998399.52	3644575.32
357	998422.49	3644586.18
:3Y3(21)	X	Y
363	998257.34	3644570.41
364	998272.38	3644572.01
365	998258.63	3644576.84
366	998256.58	3644570.67
363	998257.34	3644570.41
:3Y3(22)	X	Y
367	998249.04	3644573.32
368	998251.09	3644579.49
369	998212.58	3644593.01
370	998197.85	3644623.69

371	998168.79	3644669.19
372	998207.88	3644587.77
367	998249.04	3644573.32
:3Y3(23)	X	Y
373	1002564.47	3646235.07
374	1002563.41	3646239.31
375	1002352.65	3646194.32
376	999803.50	3645176.42
377	999524.38	3645064.75
378	998625.72	3644700.05
379	998612.88	3644694.42
380	998600.30	3644688.08
381	998588.12	3644681.08
382	998576.30	3644673.47
383	998564.88	3644665.17
384	998554.09	3644656.38
385	998486.28	3644598.17
386	998475.13	3644596.07
387	998472.68	3644593.68
388	998453.94	3644590.25
389	998453.51	3644592.01
390	998438.16	3644589.13
391	998415.31	3644578.23
392	998489.21	3644592.11
393	998558.25	3644651.39
394	998568.86	3644660.02
395	998579.98	3644668.09
396	998591.49	3644675.52
397	998603.39	3644682.37
398	998615.65	3644688.52
399	998628.23	3644694.06
400	999526.81	3645058.74
401	1002333.85	3646181.87
402	1002347.31	3646186.81
403	1002361.06	3646191.01
404	1002374.97	3646194.43
373	1002564.47	3646235.07
:3Y3(24)	X	Y
405	998180.04	3644660.78
406	998174.53	3644672.26
407	998145.49	3644717.73
408	998151.12	3644706.00
405	998180.04	3644660.78
:3Y3(25)	X	Y
409	1002597.29	3646246.55
410	1002578.13	3646242.45

411	1002578.60	3646240.59
409	1002597.29	3646246.55
:3Y3(26)	X	Y
412	1003025.66	3646367.34
413	1003004.05	3646360.45
414	1002988.25	3646352.00
415	1002977.81	3646344.18
416	1002965.79	3646333.97
417	1002956.81	3646325.85
418	1002929.15	3646319.92
419	1002919.13	3646312.76
420	1002896.75	3646310.48
421	1002747.21	3646278.55
422	1002706.14	3646265.46
423	1002959.88	3646319.88
424	1002970.08	3646329.07
425	1002981.87	3646339.11
426	1002994.34	3646348.46
427	1003007.34	3646357.02
428	1003020.90	3646364.80
412	1003025.66	3646367.34
:3Y3(27)	X	Y
429	1003077.15	3646399.55
430	1003099.21	3646406.58
431	1003698.60	3646726.38
432	1003722.54	3646737.57
433	1004155.19	3646913.15
434	1004166.44	3646917.40
435	1004280.44	3646957.46
436	1004280.78	3646958.17
437	1004270.84	3646960.98
438	1004177.55	3646928.19
439	1004087.44	3646891.51
440	1004088.15	3646887.28
441	1004077.69	3646884.05
442	1004076.70	3646887.14
443	1003708.40	3646737.21
429	1003077.15	3646399.55
:3Y3(28)	X	Y
444	1003197.67	3646447.78
445	1003273.37	3646480.80
446	1003705.98	3646711.62
447	1003729.15	3646722.46
448	1004161.22	3646897.79
449	1004172.08	3646901.89
450	1004292.37	3646944.15

451	1004296.30	3646952.35
452	1004290.22	3646954.70
453	1004287.68	3646949.40
454	1004169.85	3646908.00
455	1004158.86	3646903.85
456	1003726.53	3646728.42
457	1003703.08	3646717.45
444	1003197.67	3646447.78
:3У3(29)	X	Y
458	1004300.43	3646960.97
459	1004300.63	3646961.40
460	1004294.56	3646963.75
461	1004294.09	3646962.76

458	1004300.43	3646960.97
:3У3(30)	X	Y
462	1004302.37	3646965.01
463	1004309.50	3646979.90
464	1004352.81	3646995.10
465	1004341.19	3646993.63
466	1004340.65	3646997.73
467	1004304.82	3646985.14
468	1004296.29	3646967.36
462	1004302.37	3646965.01
:3У3(31)	X	Y
469	1004284.31	3646965.52
470	1004285.19	3646967.37

471	1004279.11	3646969.72
472	1004277.95	3646967.32
469	1004284.31	3646965.52
:3У3(32)	X	Y
473	1004280.84	3646973.33
474	1004286.92	3646970.98
475	1004297.57	3646993.19
476	1004339.37	3647007.88
477	1004338.53	3647014.49
478	1004292.88	3646998.45
473	1004280.84	3646973.33

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков

(земли ЛФ ТО Юганское)

:3У1	X	Y
1	997913.24	3644852.05
2	997912.65	3644852.61
3	997912.57	3644853.81
4	997917.15	3644859.80
5	997920.37	3644866.22
6	997922.55	3644870.57
7	997920.52	3644871.62
8	997913.30	3644866.36
9	997908.59	3644845.09
10	997909.54	3644844.72
11	997912.95	3644851.48
1	997913.24	3644852.05
:3У2(1)	X	Y
12	997573.16	3644692.98
13	997548.79	3644667.83
14	997545.75	3644664.60
15	997265.36	3644364.91
16	997260.18	3644344.69
17	997260.85	3644345.44
18	997553.00	3644657.74
19	997556.01	3644660.89
20	997564.85	3644670.01
21	997572.27	3644689.37

12	997573.16	3644692.98
:3У2(2)	X	Y
22	997920.37	3644866.22
23	997917.15	3644859.80
24	997920.73	3644864.49
25	997922.72	3644864.63
26	997932.52	3644855.47
27	997932.64	3644854.27
28	997929.62	3644850.27
29	998041.55	3644793.22
30	998044.82	3644802.81
22	997920.37	3644866.22
:3У3(1)	X	Y
31	997564.85	3644670.01
32	997556.01	3644660.89
33	997553.00	3644657.74
34	997260.85	3644345.44
35	997260.18	3644344.69
36	997256.90	3644331.86
37	997257.06	3644331.38
38	997265.66	3644341.08
39	997557.75	3644653.29
40	997558.91	3644654.52
31	997564.85	3644670.01

:3У3(2)	X	Y
41	997929.62	3644850.27
42	997925.64	3644845.01
43	998039.43	3644787.01
44	998041.55	3644793.22
41	997929.62	3644850.27
:3У3(3)	X	Y
45	998046.07	3644806.48
46	997957.27	3644852.55
47	997922.55	3644870.57
48	997920.37	3644866.22
49	998044.82	3644802.81
45	998046.07	3644806.48
:3У3(4)	X	Y
50	997574.64	3644698.88
51	997412.20	3644525.19
52	997266.83	3644369.78
53	997266.37	3644368.86
54	997265.36	3644364.91
55	997545.75	3644664.60
56	997548.79	3644667.83
57	997573.16	3644692.98
50	997574.64	3644698.88

Каталог координат поворотных точек границ земельных участков

(земли запаса Сургутского района)

:ЗУ1(1)	X	Y
1	997908.59	3644845.09
2	997913.30	3644866.36
3	997920.52	3644871.62
4	997888.66	3644888.15
5	997858.67	3644905.77
6	997821.65	3644906.02
7	997802.63	3644895.36
8	997805.00	3644889.76
9	997807.53	3644883.76
10	997811.46	3644874.48
11	997813.99	3644868.49
12	997818.26	3644858.38
13	997841.79	3644871.07
1	997908.59	3644845.09
:ЗУ1(2)	X	Y
14	997924.79	3644875.03
15	997925.47	3644876.38
16	997891.86	3644893.81
17	997861.08	3644911.86
18	997859.49	3644912.26
19	997821.03	3644912.54
20	997819.41	3644912.21
21	997800.09	3644901.37
22	997800.68	3644899.97
23	997820.02	3644910.83
24	997821.02	3644911.04
25	997859.43	3644910.76
26	997860.43	3644910.52
27	997891.14	3644892.49
14	997924.79	3644875.03
:ЗУ2(1)	X	Y
28	997635.83	3644718.32
29	997719.57	3644804.75
30	997714.21	3644811.04
31	997709.99	3644816.00
32	997703.49	3644823.62
33	997699.24	3644828.58
34	997698.52	3644829.42
35	997689.91	3644821.61
36	997680.49	3644812.05
37	997646.37	3644775.56
38	997615.35	3644742.32

39	997616.44	3644741.04
40	997617.98	3644739.24
41	997624.52	3644731.57
42	997628.74	3644726.61
28	997635.83	3644718.32
:ЗУ2(2)	X	Y
43	997612.05	3644746.19
44	997647.04	3644783.59
45	997647.04	3644783.59
46	997676.89	3644815.53
47	997686.50	3644825.25
48	997695.28	3644833.23
49	997694.30	3644834.38
50	997685.44	3644826.32
51	997675.77	3644816.54
52	997647.26	3644786.10
53	997647.26	3644786.09
54	997611.02	3644747.40
43	997612.05	3644746.19
:ЗУ3(1)	X	Y
55	997709.99	3644816.00
56	997717.89	3644821.97
57	997730.43	3644830.31
58	997743.52	3644837.87
59	997811.46	3644874.48
60	997807.53	3644883.76
61	997738.63	3644846.62
62	997725.15	3644838.80
63	997712.09	3644830.12
64	997703.49	3644823.62
55	997709.99	3644816.00
:ЗУ3(2)	X	Y
65	998122.94	3644740.99
66	998109.31	3644762.34
67	998105.20	3644765.13
68	998070.65	3644788.59
69	998061.18	3644794.20
70	998051.59	3644799.37
71	998044.82	3644802.81
72	998041.55	3644793.22
73	998046.94	3644790.48
74	998056.26	3644785.50
75	998065.31	3644780.14

76	998118.82	3644743.78
65	998122.94	3644740.99
:ЗУ3(3)	X	Y
77	997564.85	3644670.01
78	997624.52	3644731.57
79	997617.98	3644739.24
80	997573.16	3644692.98
81	997572.27	3644689.37
77	997564.85	3644670.01
:ЗУ3(4)	X	Y
82	997254.67	3644338.47
83	997260.18	3644344.69
84	997265.36	3644364.91
85	997253.45	3644352.18
86	997250.98	3644349.40
82	997254.67	3644338.47
:ЗУ3(5)	X	Y
87	998146.46	3644692.62
88	998145.17	3644706.18
89	998124.14	3644739.11
90	998131.24	3644724.33
87	998146.46	3644692.62
:ЗУ3(6)	X	Y
91	998144.16	3644716.89
92	998143.83	3644720.33
93	998122.88	3644753.12
94	998119.53	3644755.40
91	998144.16	3644716.89
:ЗУ4(1)	—	—
95	998148.41	3644673.51
96	998148.26	3644675.34
97	998147.09	3644685.95
98	998146.46	3644692.62
99	998131.24	3644724.33
100	998124.14	3644739.11
101	998122.94	3644740.99
102	998118.82	3644743.78
103	998065.31	3644780.14
104	998056.26	3644785.50
105	998046.94	3644790.48
106	998041.55	3644793.22
107	998039.43	3644787.01
108	998043.94	3644784.71

109	998053.05	3644779.83
110	998061.81	3644774.64
111	998118.27	3644736.31
95	998148.41	3644673.51
:3У4(2)	X	Y
112	997256.90	3644331.86
113	997260.18	3644344.69
114	997254.67	3644338.47
112	997256.90	3644331.86
:3У4(3)	X	Y
115	997250.98	3644349.40
116	997253.45	3644352.18
117	997265.36	3644364.91
118	997266.37	3644368.86
119	997266.83	3644369.78
120	997265.95	3644368.84
121	997256.78	3644358.47
122	997250.57	3644350.61
115	997250.98	3644349.40
:3У4(4)	X	Y
123	997628.74	3644726.61
124	997624.52	3644731.57
125	997564.85	3644670.01
126	997558.91	3644654.52
127	997560.69	3644656.40
123	997628.74	3644726.61

:3У4(5)	X	Y
128	997617.98	3644739.24
129	997616.44	3644741.04
130	997615.35	3644742.32
131	997615.38	3644742.36
132	997574.60	3644698.66
133	997573.16	3644692.98
128	997617.98	3644739.24
:3У4(6)	X	Y
134	998122.88	3644753.12
135	998114.04	3644766.96
136	998110.66	3644769.26
137	998119.52	3644755.41
134	998122.88	3644753.12
:3У4(7)	X	Y
138	998109.30	3644762.35
139	998100.83	3644775.62
140	998100.83	3644775.61
141	998100.45	3644776.19
142	998087.57	3644784.95
143	998046.07	3644806.47
144	998045.44	3644804.61
145	998044.82	3644802.81
146	998051.59	3644799.37
147	998061.18	3644794.20
148	998070.65	3644788.59

138	998109.30	3644762.35
:3У4(8)	X	Y
149	997709.99	3644816.00
150	997714.21	3644811.04
151	997721.65	3644816.65
152	997733.86	3644824.77
153	997746.69	3644832.22
154	997813.99	3644868.49
155	997811.46	3644874.48
156	997743.52	3644837.87
157	997730.43	3644830.31
158	997717.89	3644821.97
149	997709.99	3644816.00
:3У4(9)	X	Y
159	997699.24	3644828.58
160	997703.49	3644823.62
161	997712.09	3644830.12
162	997725.15	3644838.80
163	997738.63	3644846.62
164	997807.53	3644883.76
165	997805.00	3644889.76
166	997735.46	3644852.29
167	997721.72	3644844.33
168	997708.32	3644835.43
159	997699.24	3644828.58



Приложение 22
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство
нефтеборной сети Нивагальского нефтяного месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтеборной сети Нивагальского нефтяного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Нивагальского, Западно-Чумпасского и Северо-Покамасовского лицензионных участков Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 25 километрах на юго-восток от города Лангепас.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Сургутского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов – Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество) и Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское 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 произведен 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Строительство нефтесборной сети Нивагальского нефтяного месторождения	18,9116	2,6127	21,5243

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Земли лесного фонда ТО Сургутское		
86:03:0053902:ЗУ1(1)	0.0835	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ1(2)	0.0322	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ1(3)	0.0046	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ1(4)	0.0362	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ1(5)	0.0395	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(1)	4.6081	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(2)	0.6788	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(3)	0.0031	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(4)	0.0003	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(5)	0.0002	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(6)	0.0097	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(7)	0.2241	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(8)	0.0056	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(9)	0.1654	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(10)	0.0013	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(11)	0.4213	Земли лесного фонда

86:03:0053902:ЗУ2(12)	1.2635	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(13)	0.0016	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ2(14)	0.0634	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(1)	3.3744	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(2)	0.4591	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(3)	0.0016	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(4)	0.0023	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(5)	0.0701	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(6)	0.002	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(7)	0.0021	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(8)	0.0062	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(9)	0.0092	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(10)	0.0046	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(11)	0.002	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(12)	0.127	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(13)	0.1014	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(14)	0.006	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(15)	0.0007	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(16)	0.0158	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(17)	0.0025	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(18)	0.102	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(19)	0.0037	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(20)	0.0213	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(21)	0.005	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(22)	0.0679	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(23)	2.5884	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(24)	0.0084	Земли лесного фонда
86:03:0053902:ЗУ3(25)	0.0019	Земли лесного фонда

86:03:0053902:3У3(26)	0.1432	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(27)	0.653	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(28)	0.7606	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(29)	0.0005	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(30)	0.0366	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(31)	0.0015	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(32)	0.0473	Земли лесного фонда
Земли лесного фонда ТО Юганское		
86:03:0053902:3У1	0.0106	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У2(1)	0.448	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У2(2)	0.1282	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(1)	0.2889	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(2)	0.0823	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(3)	0.0606	Земли лесного фонда
86:03:0053902:3У3(4)	0.1041	Земли лесного фонда
Земли запаса Сургутского района		
86:03:0053902:3У1(1)	0.3923	Земли запаса
86:03:0053902:3У1(2)	0.0205	Земли запаса
86:03:0053902:3У2(1)	0.3901	Земли запаса
86:03:0053902:3У2(2)	0.0186	Земли запаса
86:03:0053902:3У3(1)	0.119	Земли запаса
86:03:0053902:3У3(2)	0.0865	Земли запаса
86:03:0053902:3У3(3)	0.0748	Земли запаса
86:03:0053902:3У3(4)	0.0148	Земли запаса
86:03:0053902:3У3(5)	0.0121	Земли запаса
86:03:0053902:3У3(6)	0.0067	Земли запаса
86:03:0053902:3У4(1)	0.1021	Земли запаса
86:03:0053902:3У4(2)	0.0025	Земли запаса

86:03:0053902:ЗУ4(3)	0.0041	Земли запаса
86:03:0053902:ЗУ4(4)	0.0603	Земли запаса
86:03:0053902:ЗУ4(5)	0.0214	Земли запаса
86:03:0053902:ЗУ4(6)	0.0026	Земли запаса
86:03:0053902:ЗУ4(7)	0.0359	Земли запаса
86:03:0053902:ЗУ4(8)	0.0753	Земли запаса
86:03:0053902:ЗУ4(9)	0.0789	Земли запаса

Координаты границ земельных участков, необходимых для строительства проектируемого объекта, в графических материалах проекта 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 в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов рек Аган, Латъяун и Сартсалоеган.

Для уменьшения воздействия на водоток 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.

Организованный 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 предотвращения аварий предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. При соблюдении природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, существенных дополнительных и необратимых изменений окружающей среды в районе размещения проектируемых сооружений не произойдет. Планируемая хозяйственная деятельность допустима по экологическим показателям.

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

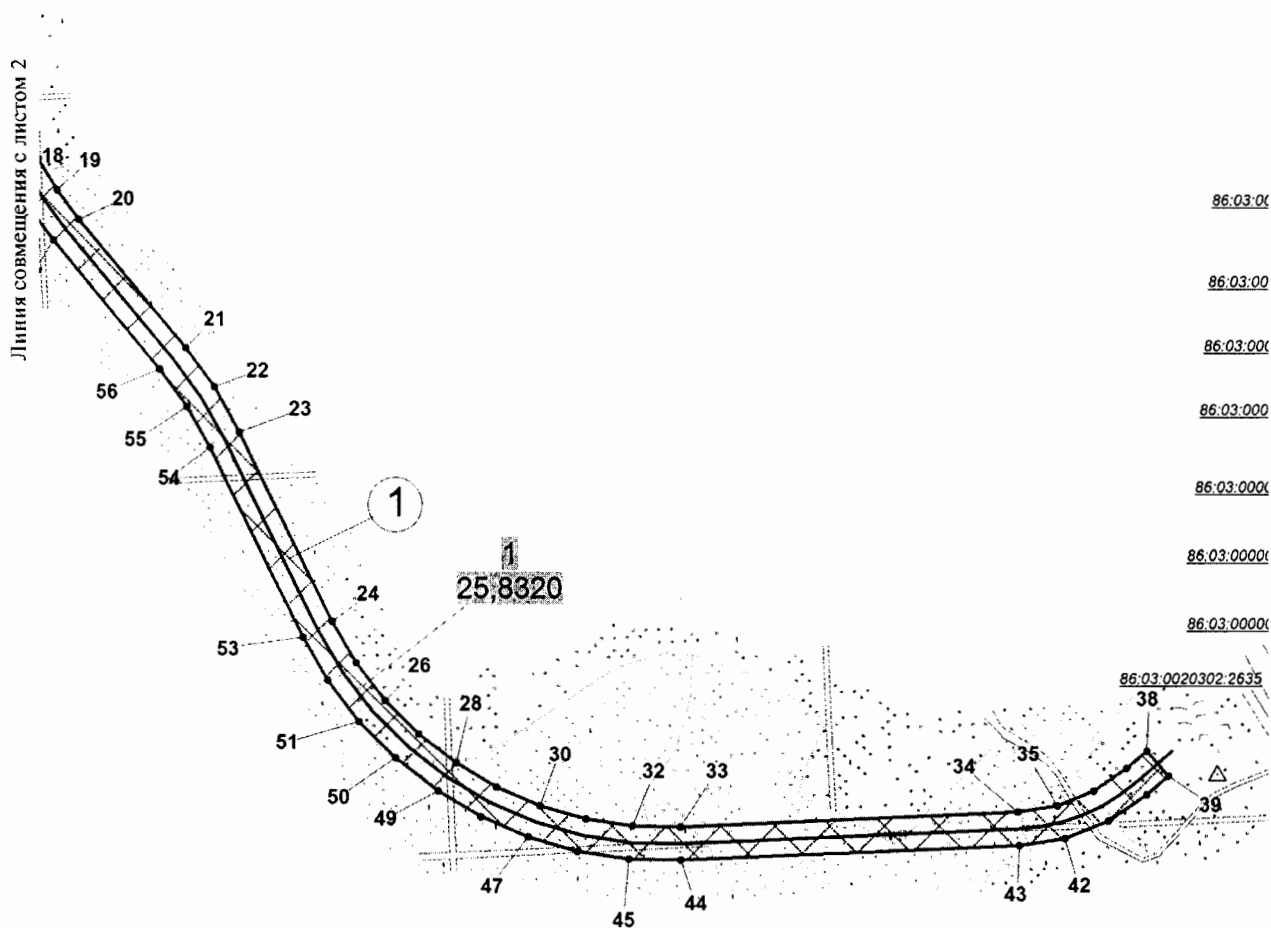
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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












Приложение 23
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



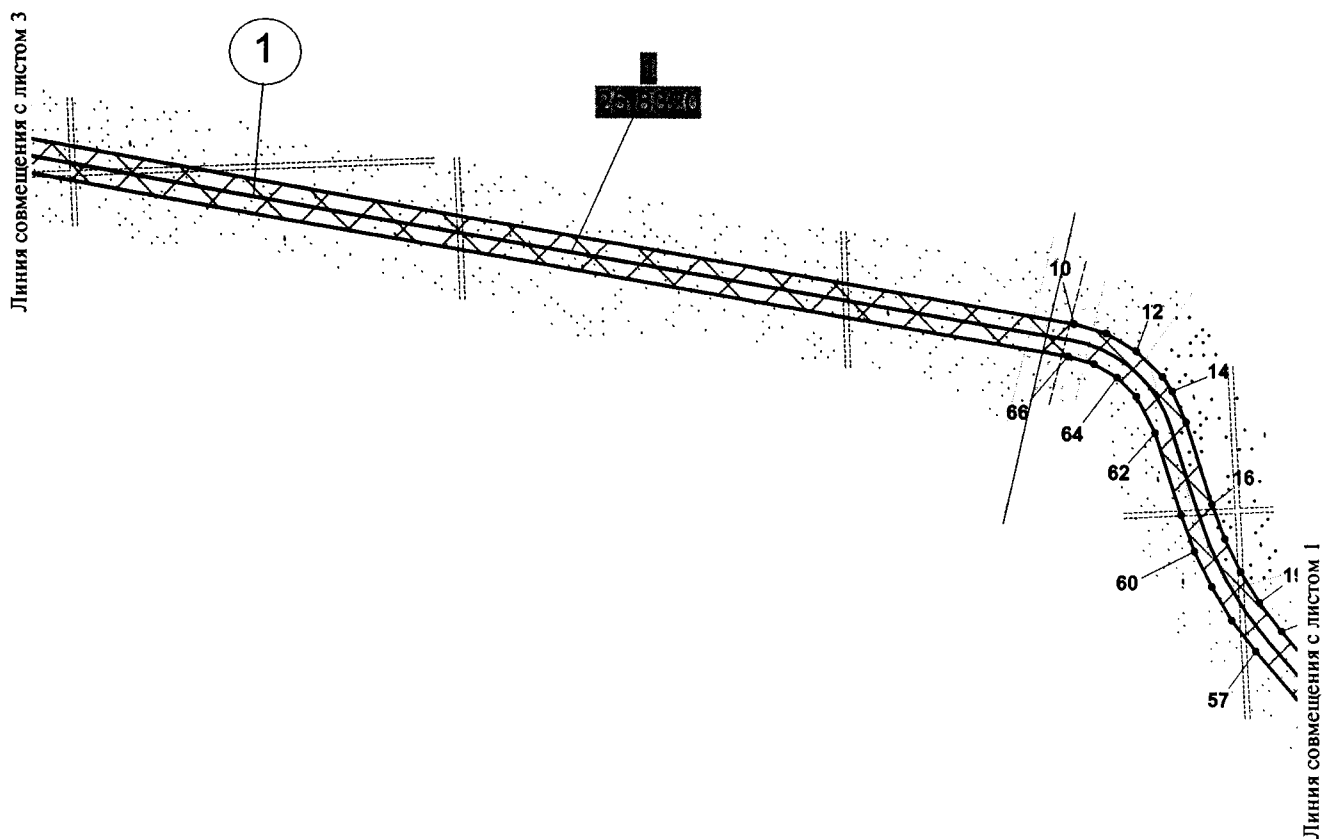
Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости
-  - ось проектируемых линейных объектов
-  • 1 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов
-  1 - номер линейного объекта
-  1 - номер зоны планируемого размещения объекта
-  25,8320 - площадь земельного участка, га
-  86:03:0020302:2635 - кадастровый номер земельного участка

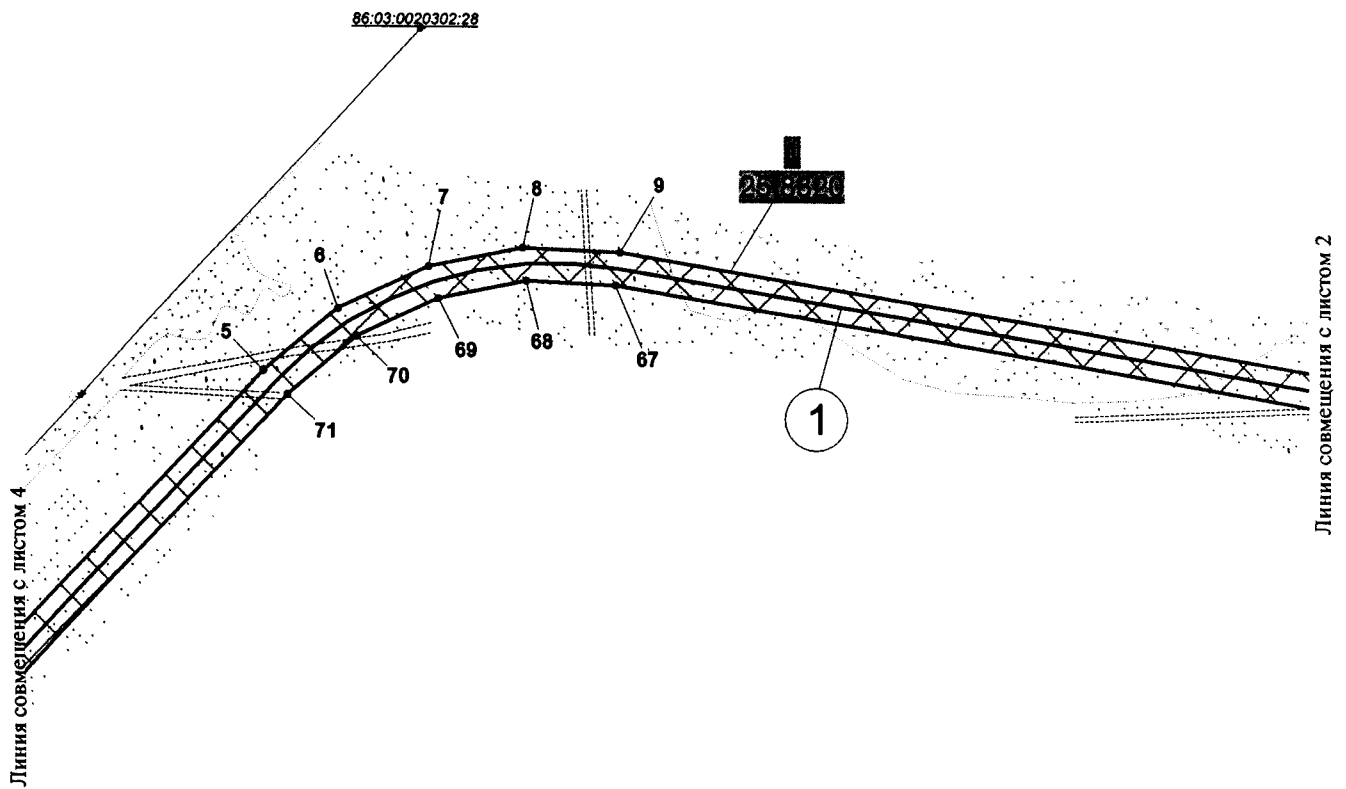
**Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:**

№	Наименование
1	Трасса автодороги на поисковую скважину
2	Поисковая скважина 294П

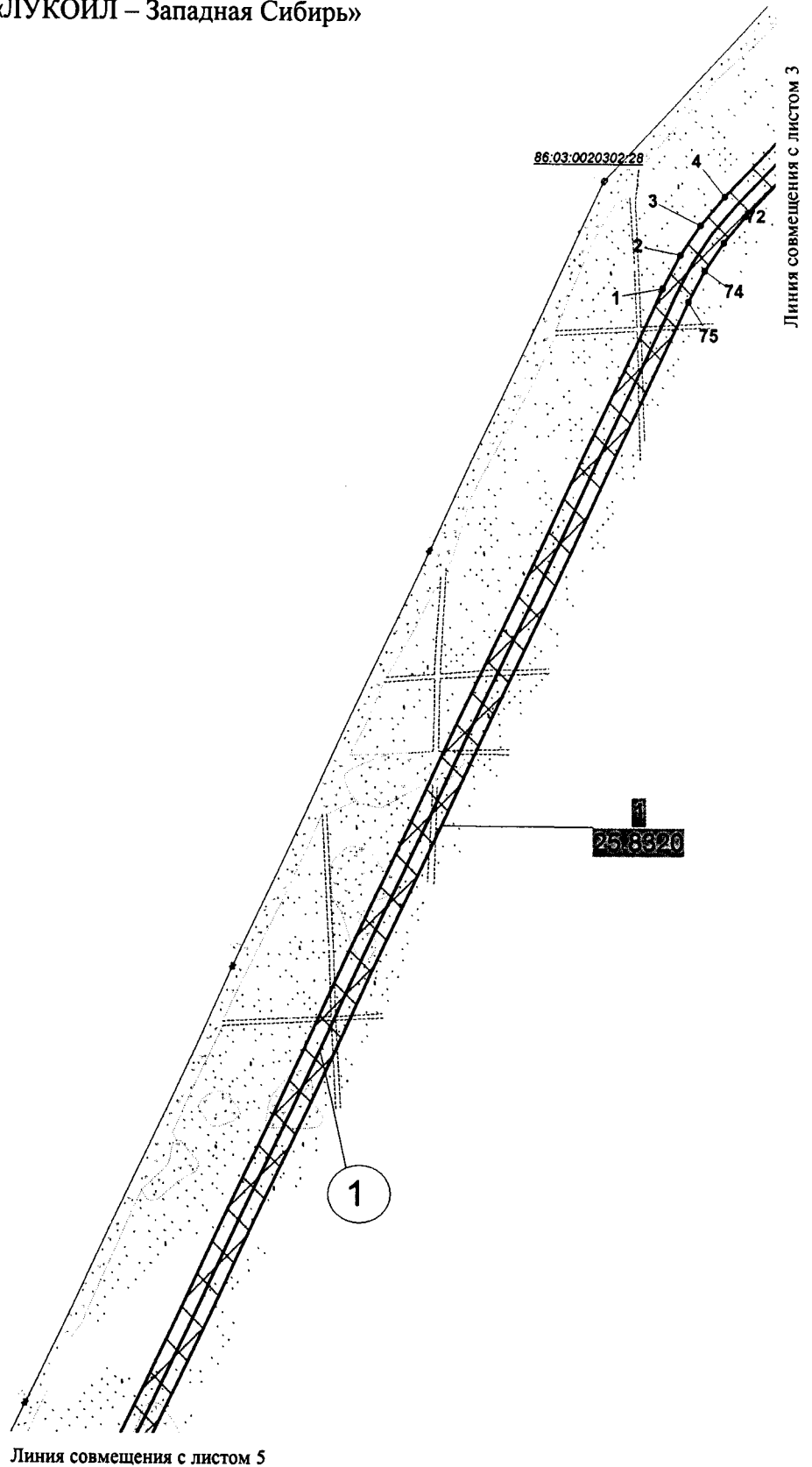
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



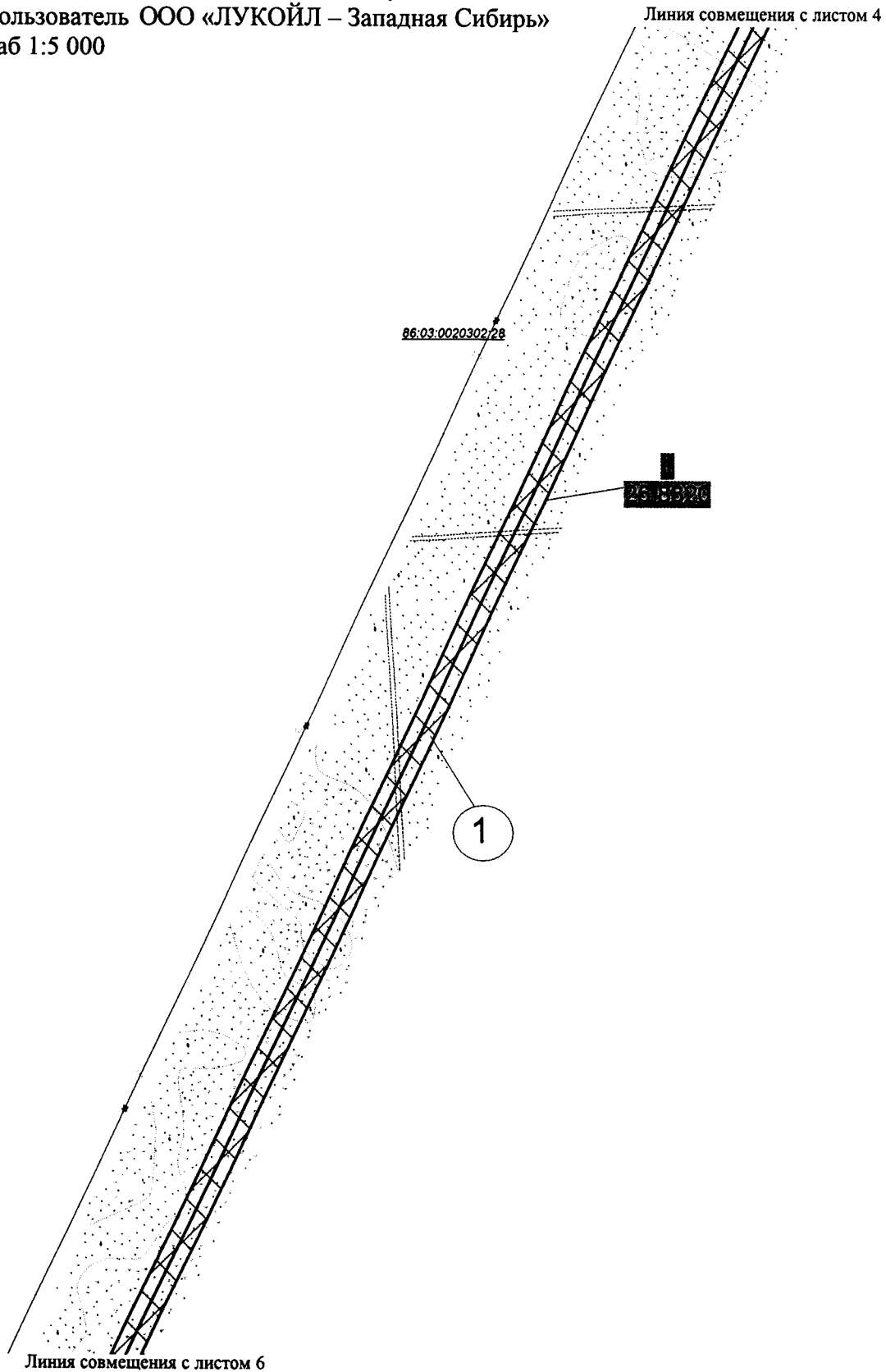
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



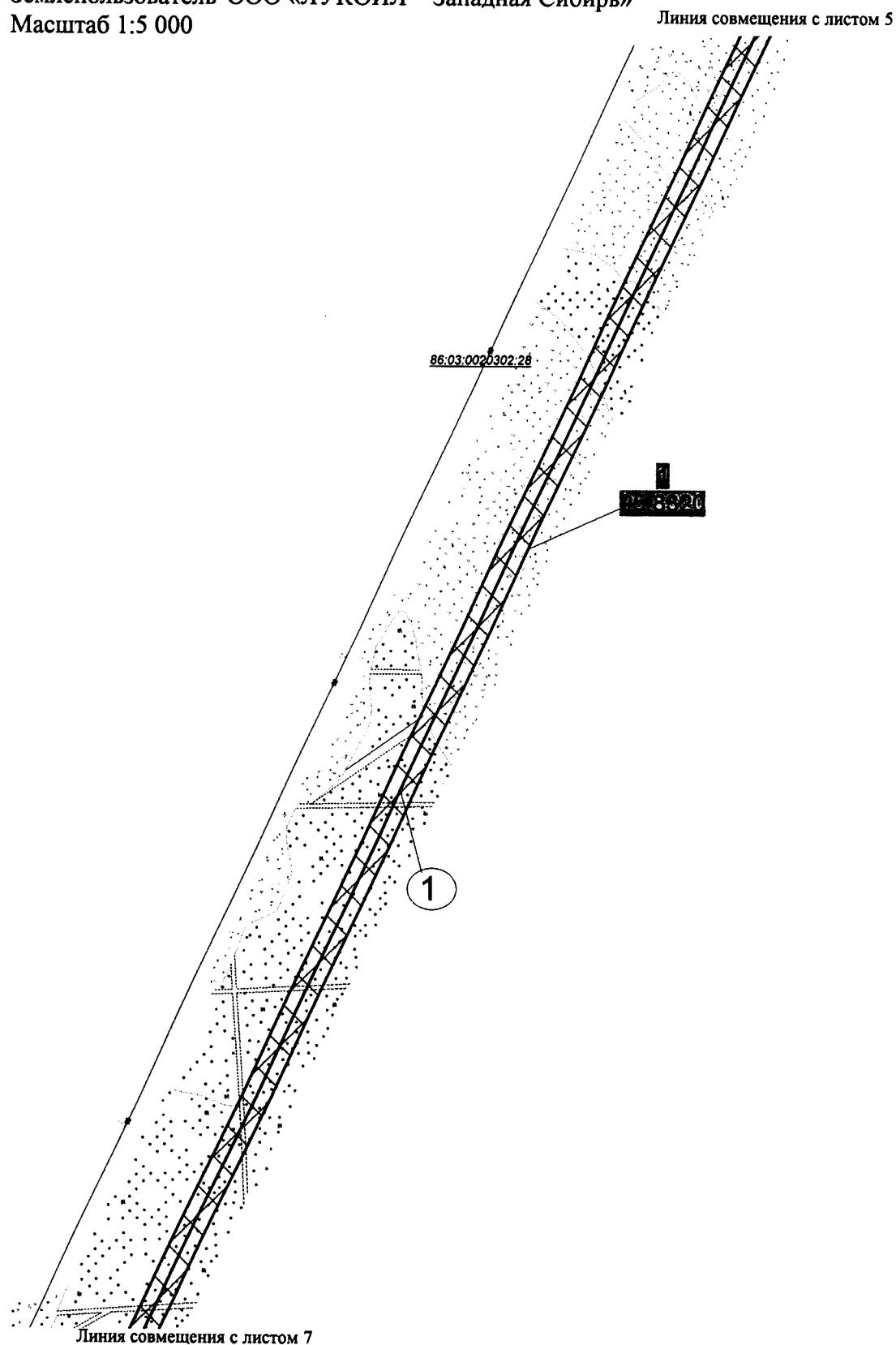
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Строительство поисковой скважины
 № 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5 000

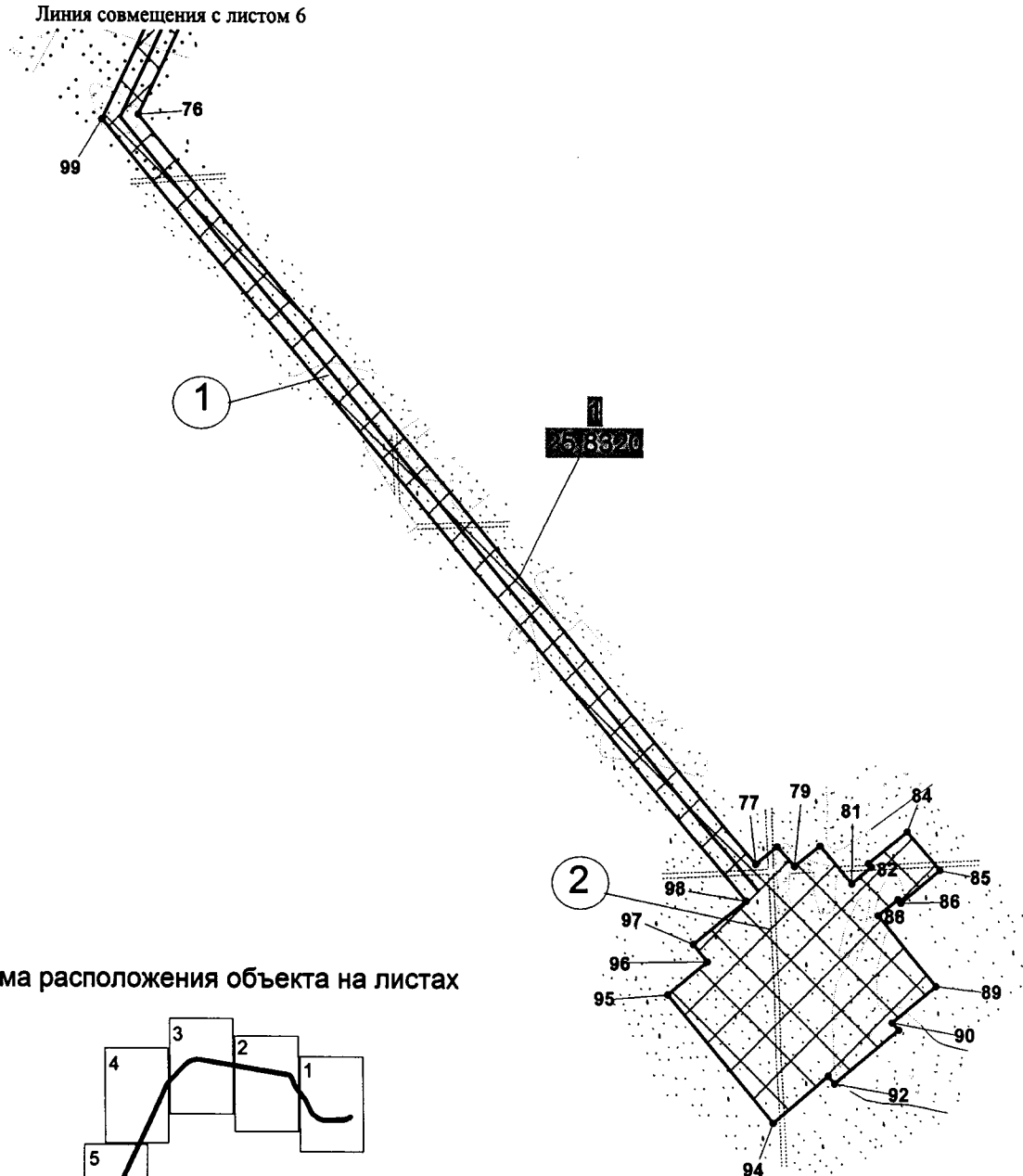
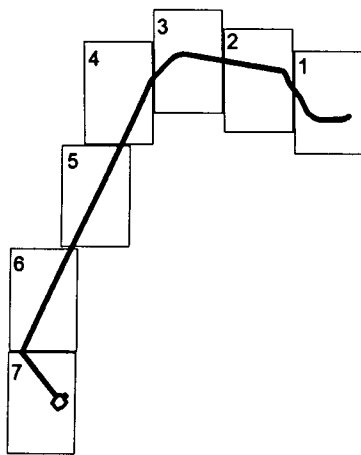


Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

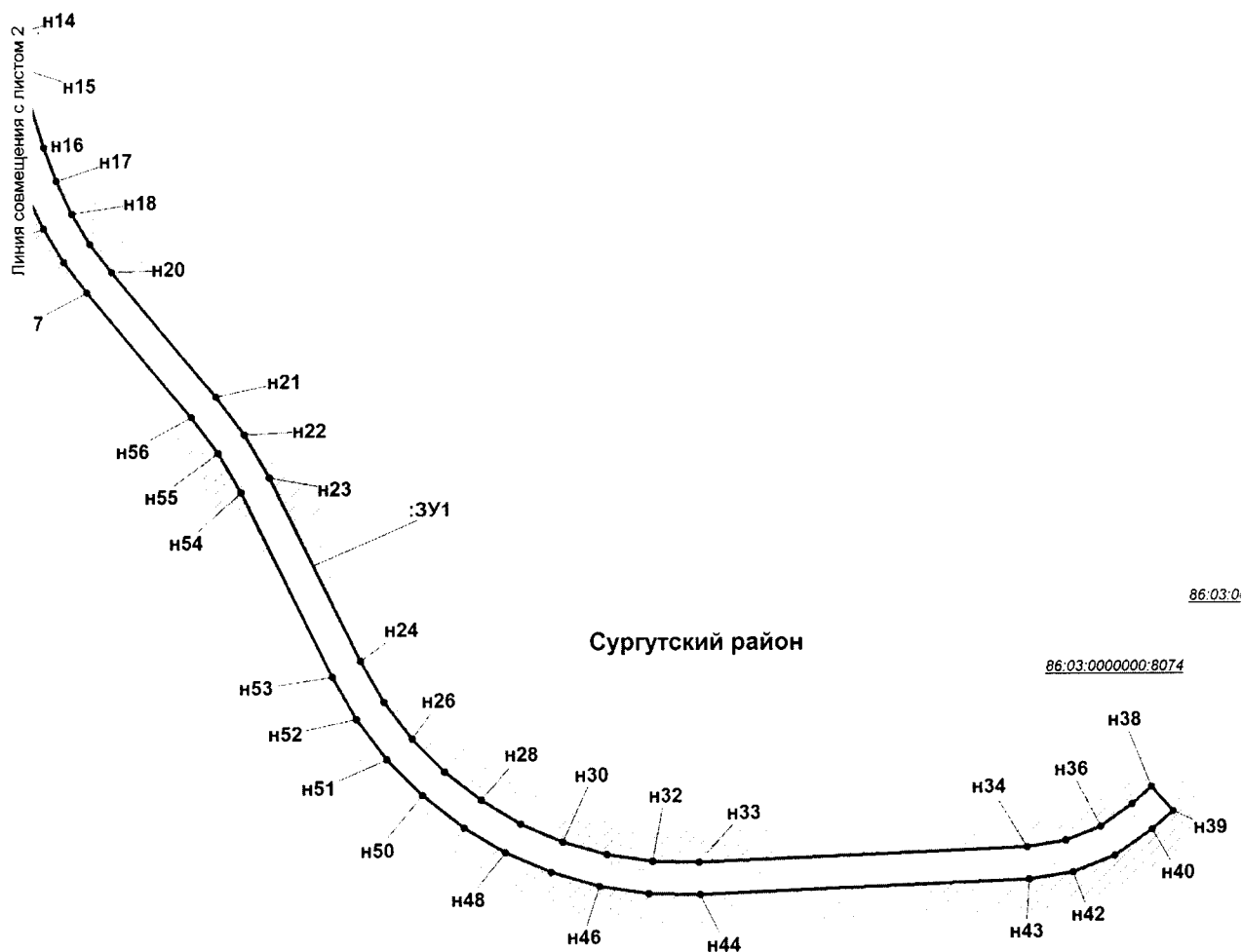
Каталог координат границ зоны планируемого размещения проектируемого объекта

Точка	X	Y						
1	1081868.55	3621533.85	34	1081375.21	3624377.74	68	1082282.48	3622044.07
2	1081898.45	3621550.05	35	1081379.94	3624408.32	69	1082268.68	3621975.48
3	1081924.77	3621568.12	36	1081391.24	3624436.72	70	1082238.67	3621912.28
4	1081950.65	3621590.18	37	1081408.79	3624462.23	71	1082194.00	3621857.92
5	1082212.22	3621839.36	38	1081422.54	3624478.10	72	1081932.97	3621609.26
6	1082260.21	3621897.68	39	1081402.89	3624495.13	73	1081909.49	3621589.17
7	1082293.60	3621968.04	40	1081388.42	3624478.42	74	1081884.31	3621571.89
8	1082308.35	3622041.29	41	1081367.96	3624448.32	75	1081857.13	3621557.21
9	1082305.07	3622117.52	42	1081354.67	3624414.46	76	1077899.55	3619685.84
10	1082073.97	3623481.94	43	1081349.24	3624379.25	77	1077273.56	3620206.26
11	1082066.45	3623507.45	44	1081338.00	3624116.63	78	1077288.78	3620224.55
12	1082052.74	3623531.12	45	1081338.95	3624075.64	79	1077271.87	3620238.62
13	1082032.49	3623551.80	46	1081345.06	3624035.94	80	1077289.90	3620260.31
14	1082021.24	3623559.62	47	1081356.19	3623997.35	81	1077257.60	3620287.17
15	1081997.05	3623570.68	48	1081372.18	3623960.49	82	1077271.36	3620303.70
16	1081933.42	3623591.09	49	1081391.81	3623927.37	83	1077274.43	3620301.13
17	1081906.52	3623601.21	50	1081417.58	3623894.41	84	1077301.90	3620334.20
18	1081881.03	3623613.80	51	1081446.24	3623866.27	85	1077268.88	3620361.71
19	1081856.93	3623628.84	52	1081478.27	3623842.04	86	1077241.37	3620328.63
20	1081834.17	3623646.40	53	1081511.63	3623822.83	87	1077244.44	3620326.08
21	1081735.21	3623730.87	54	1081658.51	3623750.42	88	1077230.69	3620309.56
22	1081704.78	3623753.77	55	1081689.80	3623732.49	89	1077171.87	3620358.49
23	1081670.36	3623773.56	56	1081718.63	3623710.83	90	1077141.17	3620321.58
24	1081524.23	3623845.58	57	1081818.02	3623626.01	91	1077135.02	3620326.70
25	1081491.95	3623864.16	58	1081842.61	3623607.13	92	1077090.25	3620272.87
26	1081462.65	3623886.45	59	1081868.94	3623590.77	93	1077096.40	3620267.75
27	1081436.44	3623912.33	60	1081896.75	3623577.09	94	1077057.38	3620220.85
28	1081413.76	3623941.35	61	1081925.18	3623566.42	95	1077163.87	3620132.26
29	1081394.98	3623973.03	62	1081988.73	3623546.02	96	1077192.02	3620166.10
30	1081380.41	3624006.86	63	1082016.87	3623530.99	97	1077206.42	3620154.12
31	1081370.29	3624042.28	64	1082031.62	3623515.94	98	1077242.76	3620198.06
32	1081364.79	3624078.69	65	1082042.30	3623497.77	99	1077895.77	3619655.27
33	1081364.01	3624115.93	66	1082048.39	3623477.20			
			67	1082279.26	3623114.37			










Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 24
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

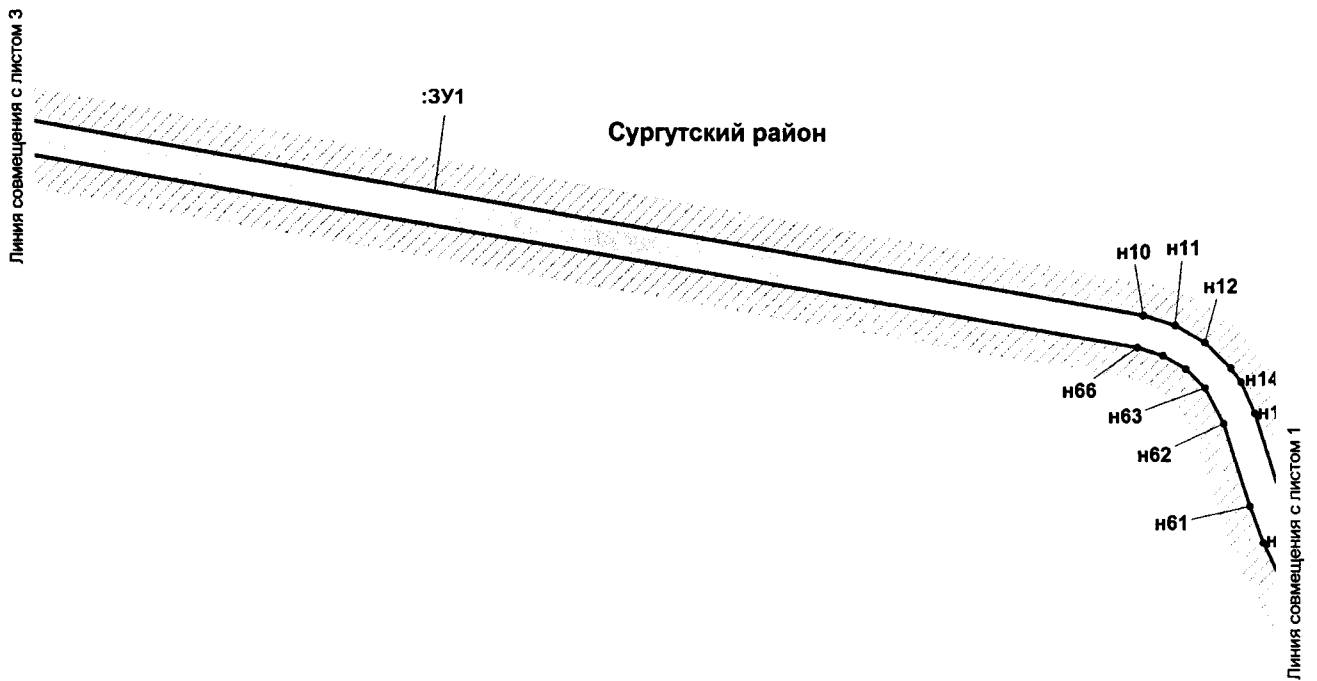


Условные обозначения:

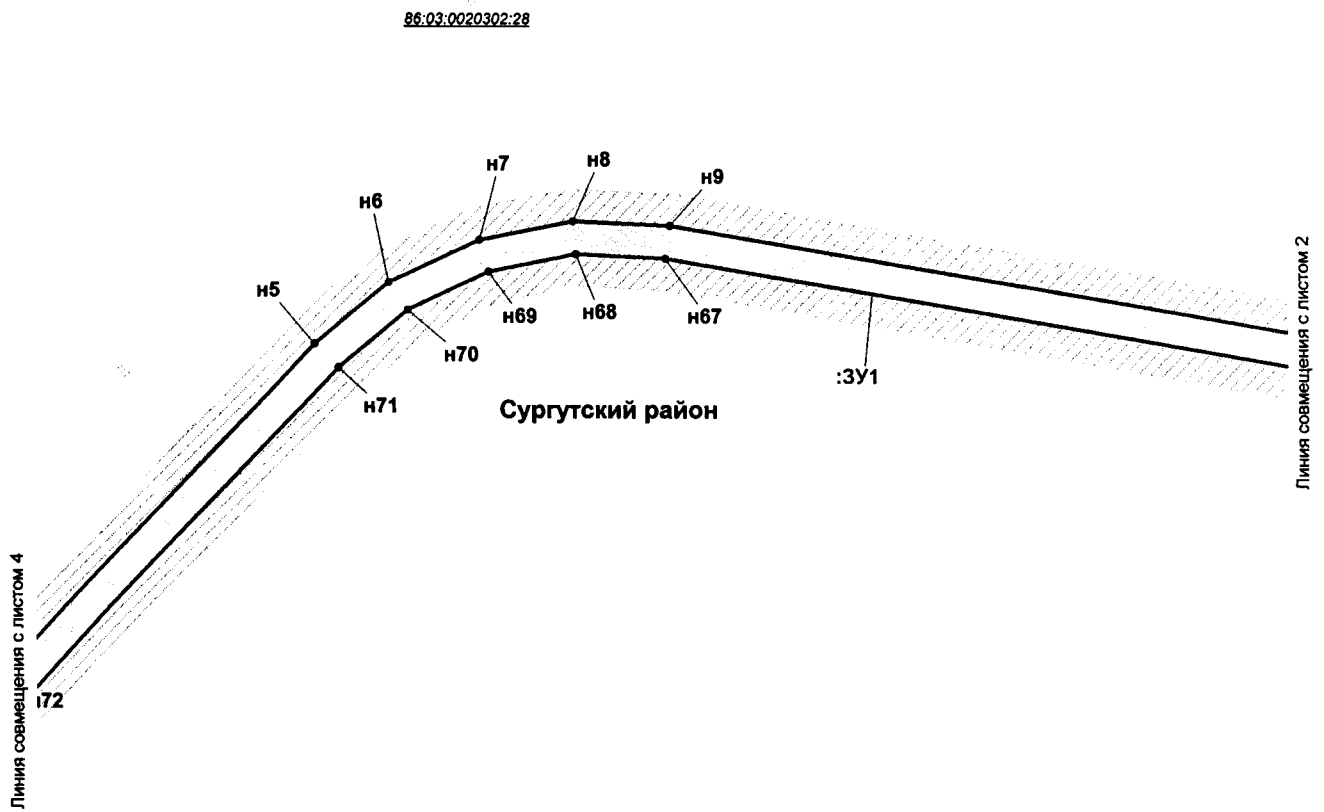
	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	:ЗУ1	номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	испрашиваемые земельные участки		охранная зона проектируемого объекта
● н1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		малоперспективная зона историко-культурного наследия
○ 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ		перспективная зона историко-культурного наследия

86.03.0000000.8074 номер существующего земельного участка

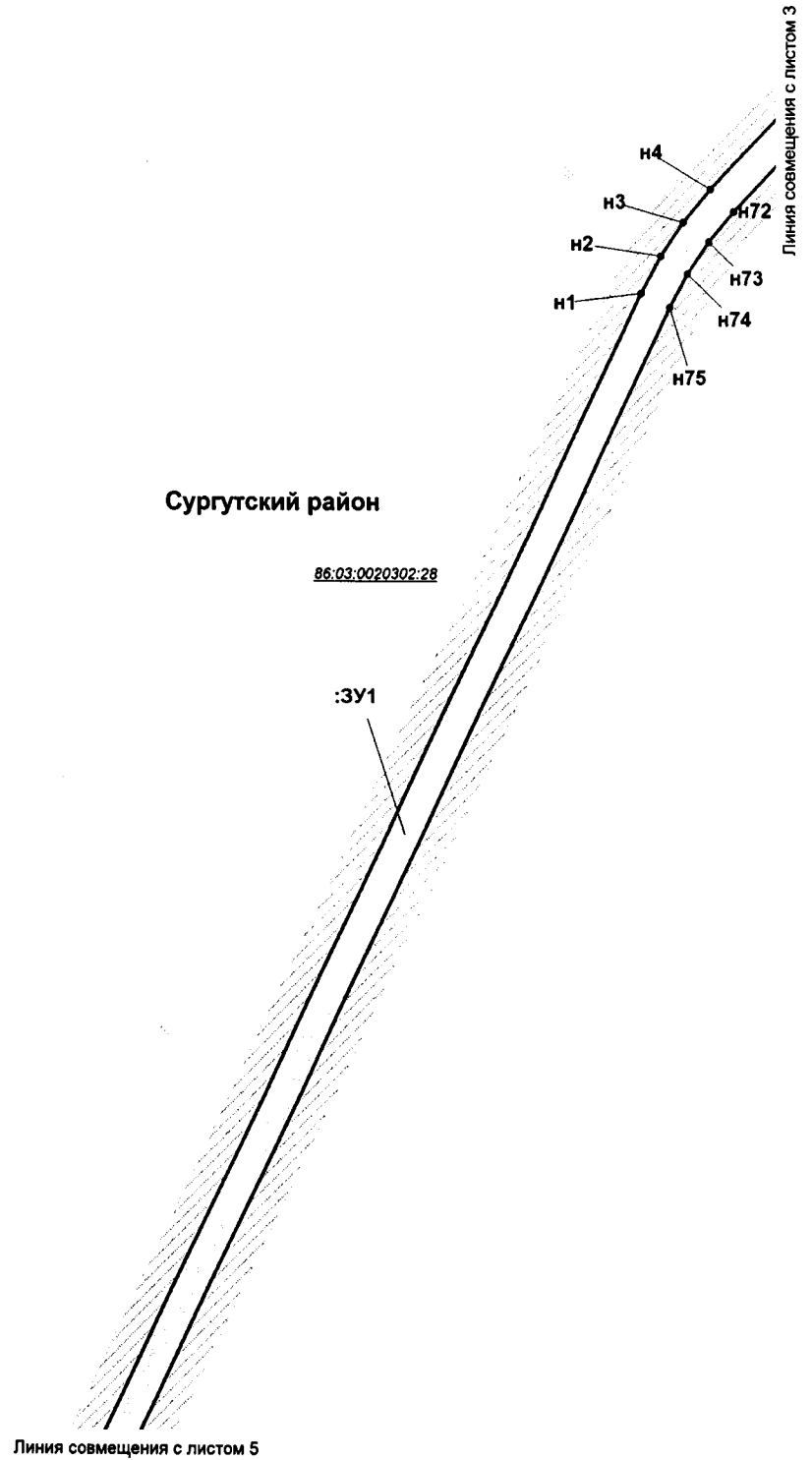
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



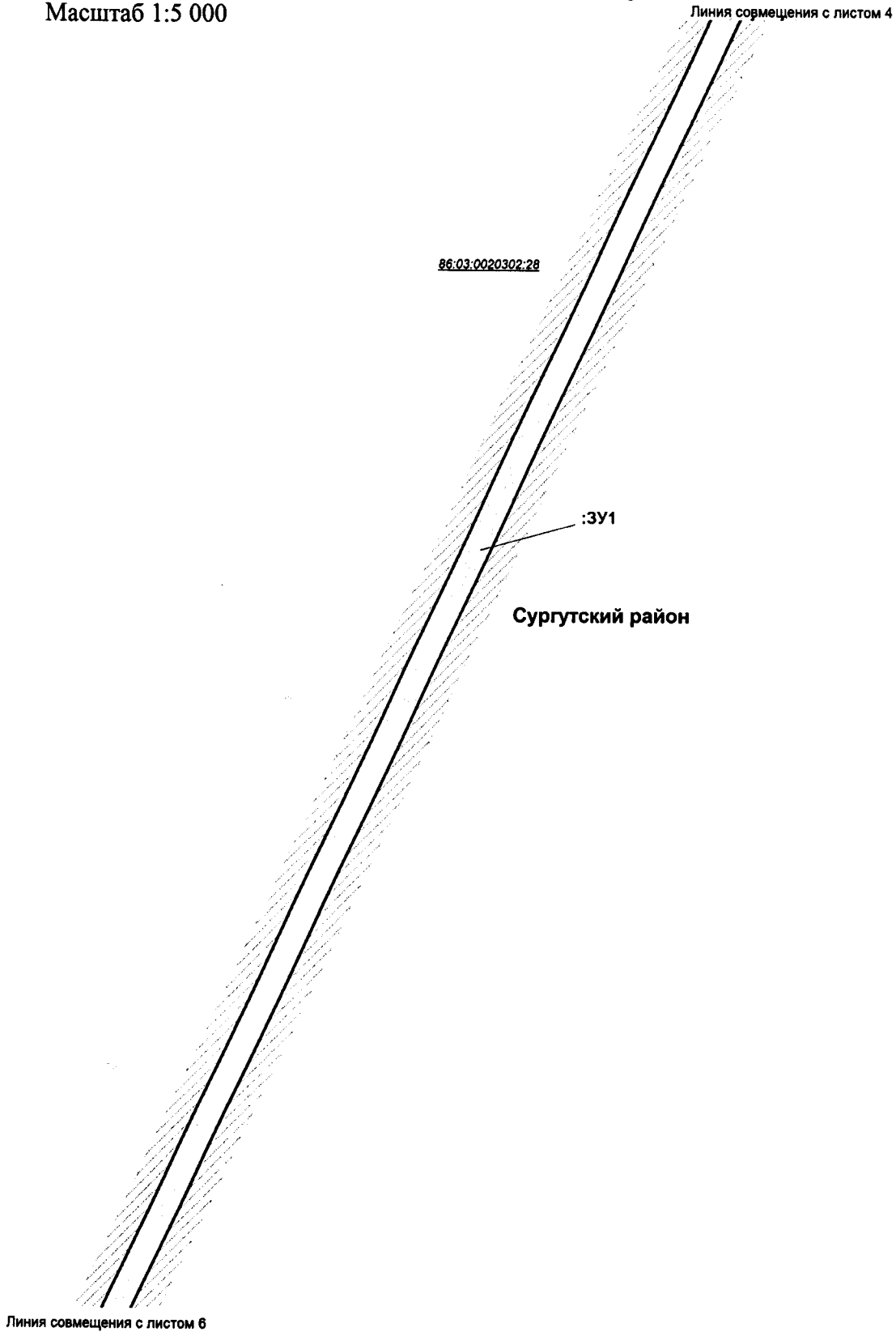
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



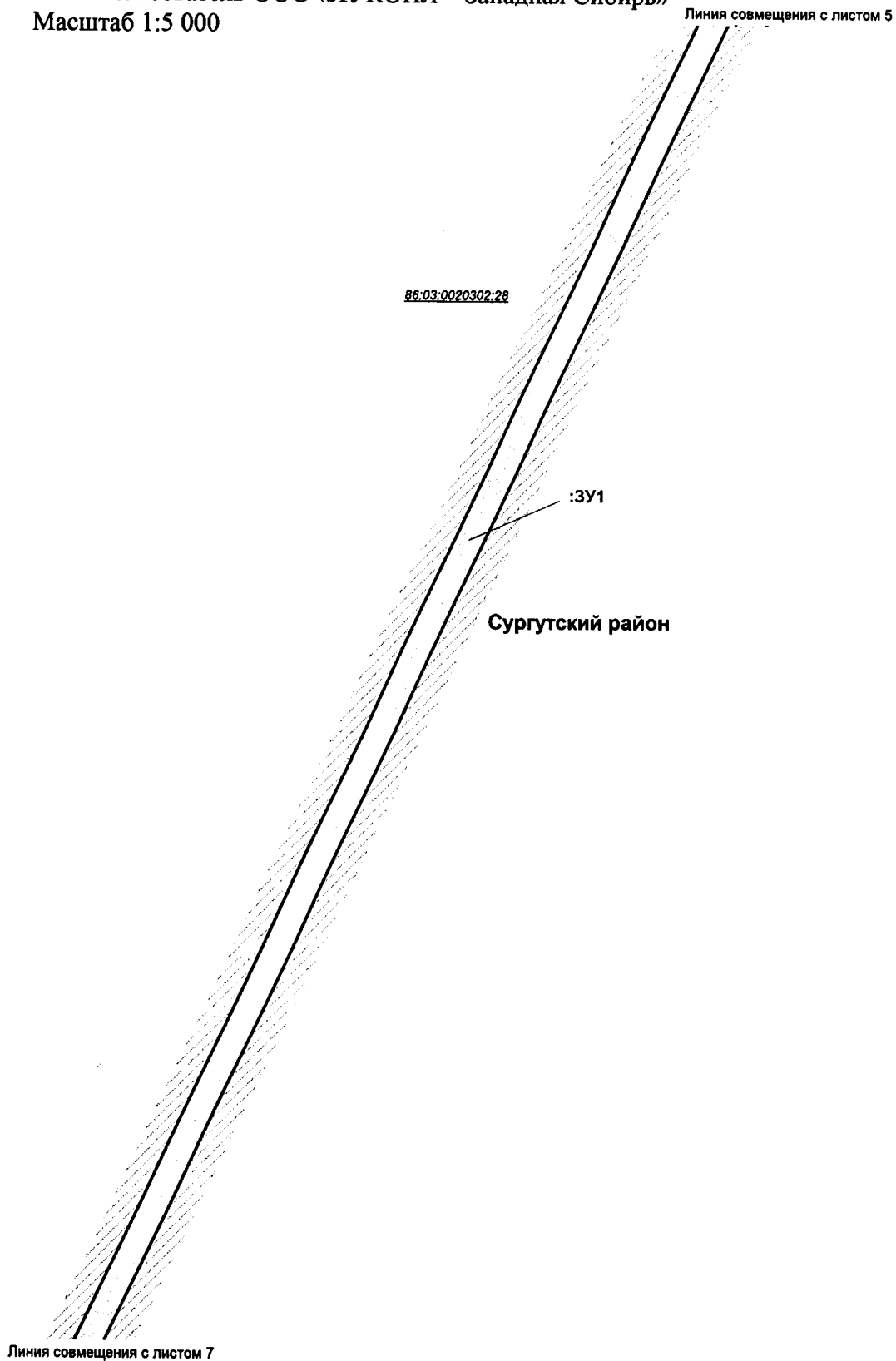
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



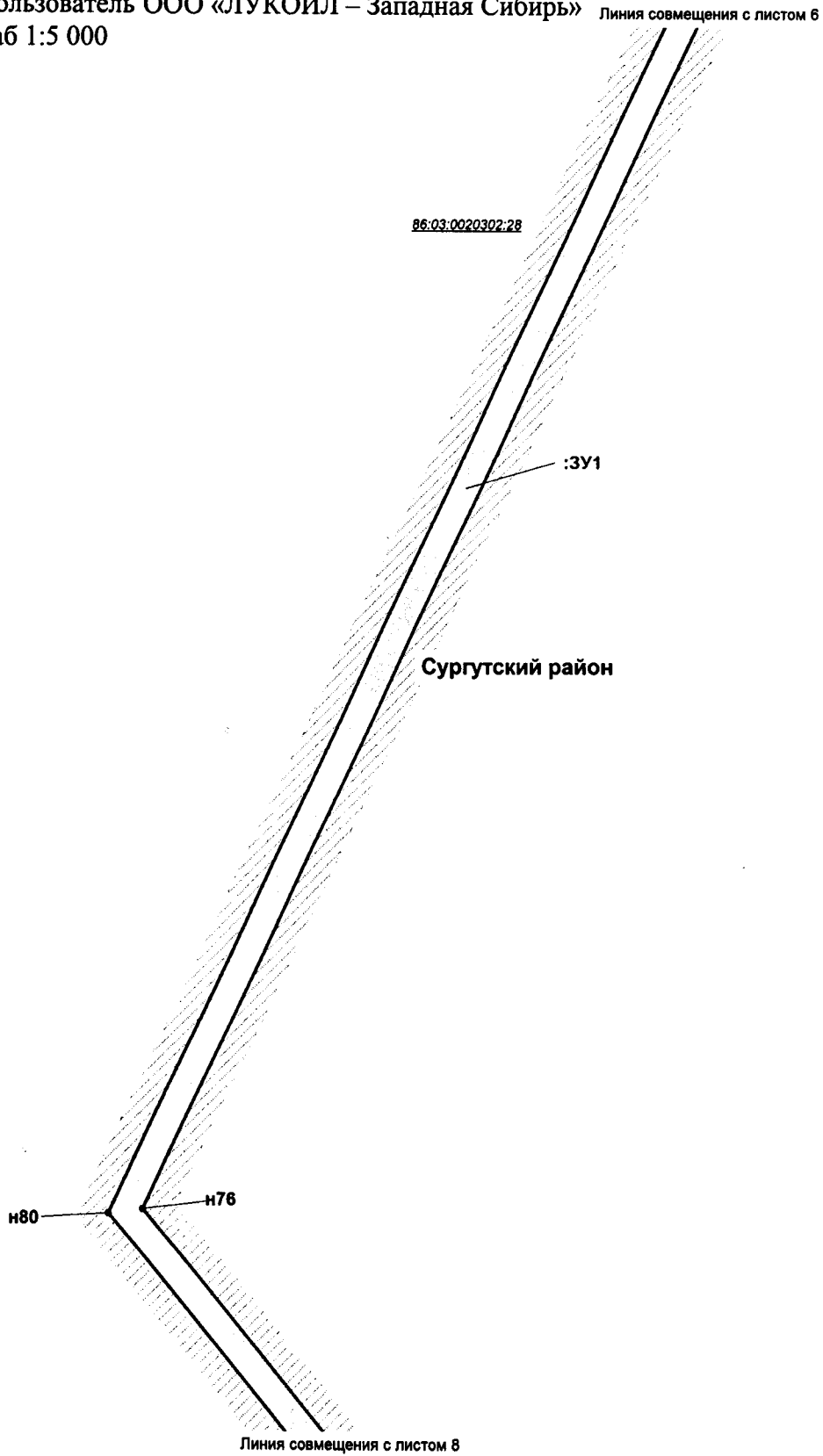
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



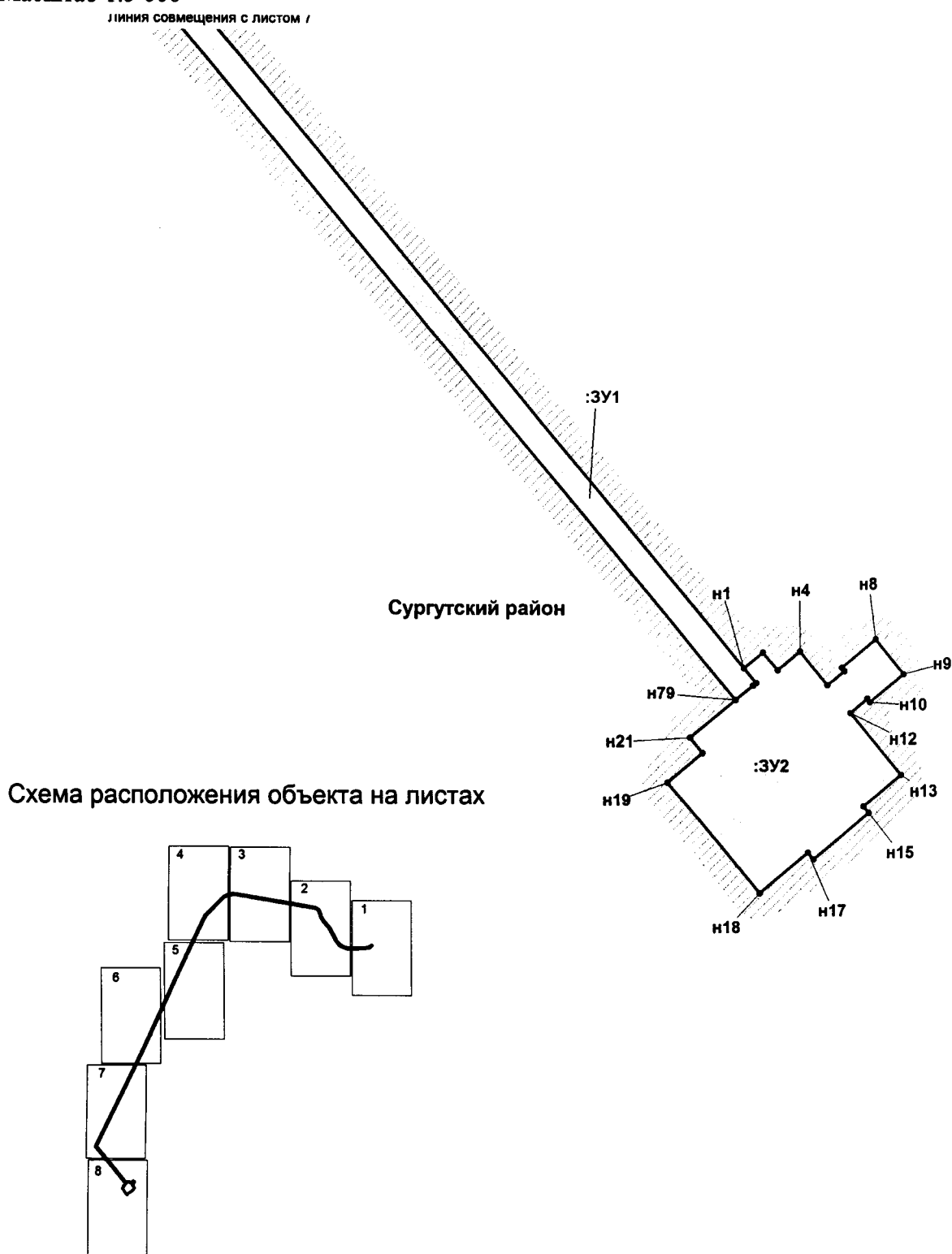
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство поисковой скважины
№ 294П Южно-Кустового лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Каталог координат границ земельных участков

:ЗУ1		
Точка	X	Y
н1	1081868.55	3621533.85
н2	1081898.45	3621550.05
н3	1081924.77	3621568.12
н4	1081950.65	3621590.18
н5	1082212.22	3621839.36
н6	1082260.21	3621897.68
н7	1082293.60	3621968.04
н8	1082308.35	3622041.29
н9	1082305.07	3622117.52
н10	1082073.97	3623481.94
н11	1082066.45	3623507.45
н12	1082052.74	3623531.12
н13	1082032.49	3623551.80
н14	1082021.24	3623559.62
н15	1081997.05	3623570.68
н16	1081933.42	3623591.09
н17	1081906.52	3623601.21
н18	1081881.03	3623613.80
н19	1081856.93	3623628.84
н20	1081834.17	3623646.40
н21	1081735.21	3623730.87
н22	1081704.78	3623753.77
н23	1081670.36	3623773.56
н24	1081524.23	3623845.58
н25	1081491.95	3623864.16
н26	1081462.65	3623886.45
н27	1081436.44	3623912.33
н28	1081413.76	3623941.35
н29	1081394.98	3623973.03
н30	1081380.41	3624006.86
н31	1081370.29	3624042.28
н32	1081364.79	3624078.69
н33	1081364.01	3624115.93
н34	1081375.21	3624377.74

н35	1081379.94	3624408.32
н36	1081391.24	3624436.72
н37	1081408.79	3624462.23
н38	1081422.54	3624478.10
н39	1081402.89	3624495.13
н40	1081388.42	3624478.42
н41	1081367.96	3624448.32
н42	1081354.67	3624414.46
н43	1081349.24	3624379.25
н44	1081338.00	3624116.63
н45	1081338.95	3624075.64
н46	1081345.06	3624035.94
н47	1081356.19	3623997.35
н48	1081372.18	3623960.49
н49	1081391.81	3623927.37
н50	1081417.58	3623894.41
н51	1081446.24	3623866.27
н52	1081478.27	3623842.04
н53	1081511.63	3623822.83
н54	1081658.51	3623750.42
н55	1081689.80	3623732.49
н56	1081718.63	3623710.83
н57	1081818.02	3623626.01
н58	1081842.49	3623607.20
н59	1081868.94	3623590.77
н60	1081896.75	3623577.09
н61	1081925.18	3623566.42
н62	1081988.73	3623546.02
н63	1082016.87	3623530.99
н64	1082031.62	3623515.94
н65	1082042.30	3623497.77
н66	1082048.39	3623477.20
н67	1082279.26	3622114.37
н68	1082282.48	3622044.07
н69	1082268.68	3621975.48
н70	1082238.67	3621912.28

н71	1082194.00	3621857.92
н72	1081932.97	3621609.26
н73	1081909.49	3621589.17
н74	1081884.31	3621571.89
н75	1081857.13	3621557.21
н76	1077899.55	3619685.84
н77	1077273.56	3620206.26
н78	1077259.34	3620218.10
н79	1077242.76	3620198.06
н80	1077895.77	3619655.27
:ЗУ2		
Точка	Точка	Точка
н1	1077273.56	3620206.26
н2	1077288.78	3620224.55
н3	1077271.87	3620238.62
н4	1077289.90	3620260.31
н5	1077257.60	3620287.17
н6	1077271.36	3620303.70
н7	1077274.43	3620301.13
н8	1077301.90	3620334.20
н9	1077268.88	3620361.71
н10	1077241.37	3620328.63
н11	1077244.44	3620326.08
н12	1077230.69	3620309.56
н13	1077171.87	3620358.49
н14	1077141.17	3620321.58
н15	1077135.02	3620326.70
н16	1077090.25	3620272.87
н17	1077096.40	3620267.75
н18	1077057.38	3620220.85
н19	1077163.87	3620132.26
н20	1077192.02	3620166.10
н21	1077206.42	3620154.12
н22	1077256.77	3620215.01
н23	1077259.34	3620218.10



Приложение 25
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	5	0	7	0	0	0	-	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №249-П от 21.04.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

Территориальный отдел – Сургутское лесничество,
Ульт – Ягунское участковое лесничество

Площадь земельного участка

3,0811 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства)

В границах земельного участка,
в местах допустимого размещения объекта

План подготовил Гайнуллин Т.Н., ГИП, ООО «Югорский Проектный Институт»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

МП: 19.05.2016 г.
(дата)

[Подпись] /Гайнуллин Тимур Наилевич/
(подпись) (расшифровка подписи)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

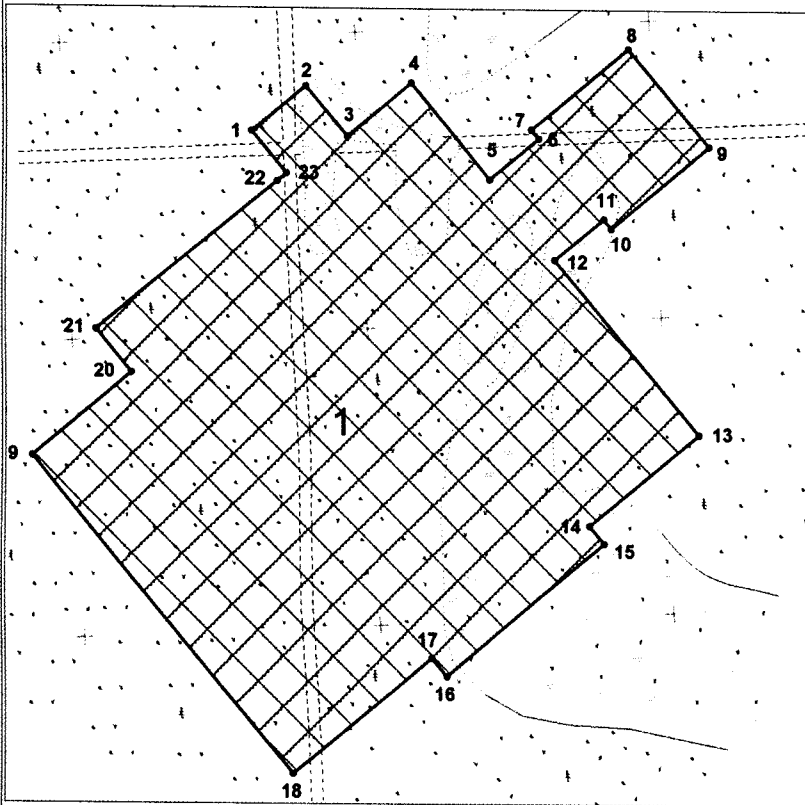
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(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 линии градостроительного регулирования



№ точки	X	Y
1	1 077 273.56	3 620 206.26
2	1 077 288.78	3 620 224.55
3	1 077 271.87	3 620 238.62
4	1 077 289.90	3 620 260.31
5	1 077 257.80	3 620 287.17
6	1 077 271.36	3 620 303.70
7	1 077 274.43	3 620 301.13
8	1 077 301.90	3 620 334.20
9	1 077 268.88	3 620 361.71
10	1 077 241.37	3 620 328.63
11	1 077 244.44	3 620 326.08
12	1 077 230.69	3 620 309.56
13	1 077 171.87	3 620 358.49
14	1 077 141.17	3 620 321.58
15	1 077 135.02	3 620 326.70
16	1 077 090.25	3 620 272.87
17	1 077 096.40	3 620 267.75
18	1 077 057.38	3 620 220.85
19	1 077 163.87	3 620 132.26
20	1 077 192.02	3 620 166.10
21	1 077 206.42	3 620 154.12
22	1 077 256.77	3 620 215.01
23	1 077 259.34	3 620 218.10

Ситуационный план



Экспликация проектируемых объектов

1 - Поискная скважина 294П

Условные обозначения:

- граница земельного участка
- место допустимого размещения проектируемого объекта
- 1 поворотная точка границы земельного участка

Под объект «Строительство поисковой скважины № 294П Южно-Кустового лицензионного участка»

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«Когалым НИПИнефть» в г. Тюмени

Заказчик:
ПАО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

ХМАО, Сургутский район

Выполнил	Ф.И.О	Подпись	Масштаб 1:2000	Лист	Листов
Специалист	Райковичев Т.Н.		Площадь земельного участка 3,0811 га	2	4

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

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

Под объект «Строительство поисковой скважины № 294П Южно-Кустового лицензионного участка»

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:

№ _____, _____
(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 ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу ГПЗУ	Размер (м)		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 _____ процентов.

2.2.4. Иные показатели: _____ осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, не осуществлять свалку строительного мусора

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

Назначение объекта капитального строительства:

№ _____ 1 _____, _____
(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	Сложная конфигурация	3,0811	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

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 имеется
 (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

в соответствии с п.4 статьи 41 градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 26
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство поисковой скважины № 294П Южно-Кустового
лицензионного участка»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство поисковой скважины № 294П Южно-Кустового лицензионного участка» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Южно-Кустового месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12 километрах на север от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество).

**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 (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Строительство поисковой скважины № 294П Южно-Кустового лицензионного участка	25,8320	-	25,8320

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Строительство поисковой скважины № 294П Южно-Кустового лицензионного участка	86:03:0020302:ЗУ1	22,7509	земли лесного фонда	недропользование – 6.1
	86:03:0020302:ЗУ2	3,0811	земли лесного фонда	недропользование – 6.1

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 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 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 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.

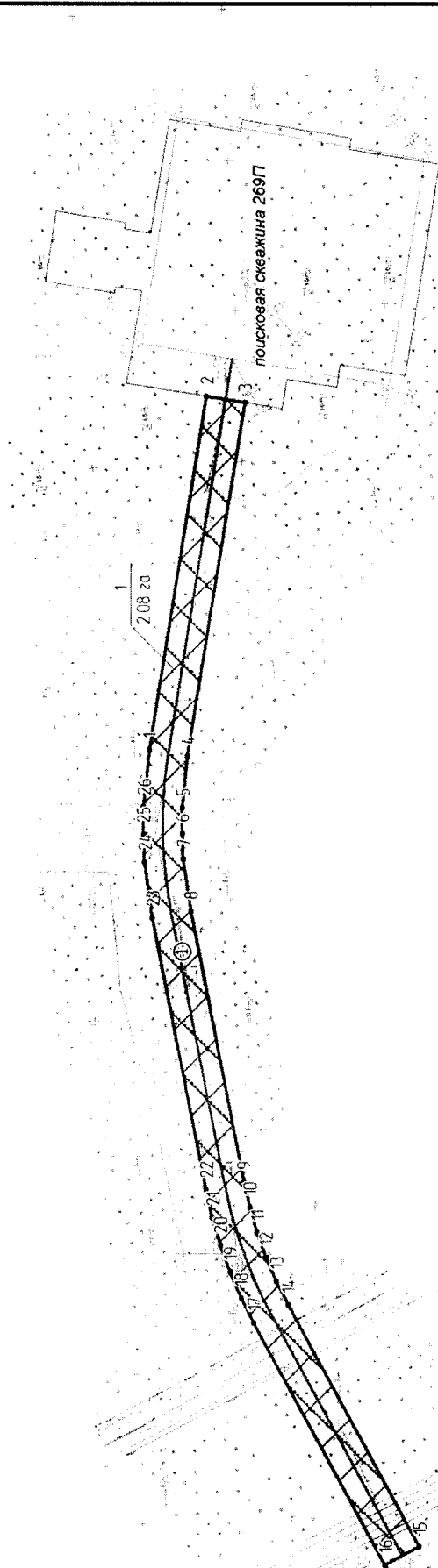
Проектируемый объект затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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










Приложение 27
к постановлению
Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Строительство автономного
 скважины №269П Кустового месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Когальмнефтегаз"
 Масштаб 1:4000



Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - граница зоны размещения объектов (красные линии) |
|  | - границы участков по сведениям ГКН |
|  | - зона планируемого размещения линейных объектов |
|  | - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов |
|  | - номер зоны планируемого размещения объектов |
|  | - площадь зоны планируемого размещения |
|  | - ось проектируемого трубопровода |

Экспликация проектируемых объектов:

- ① - Трасса автодороги на поисковую скважину 269П

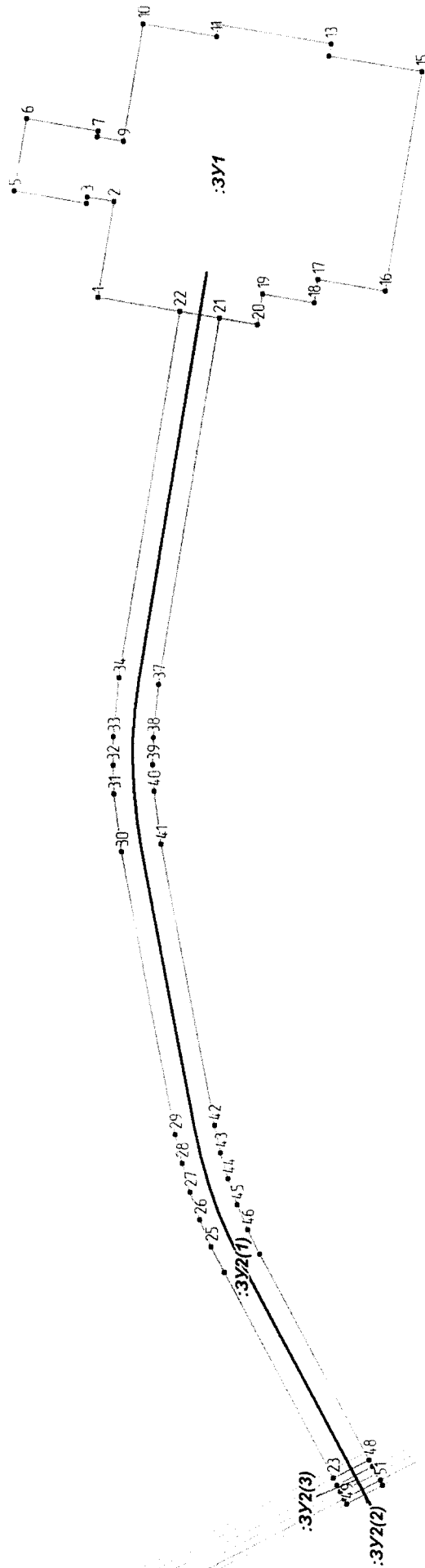
Каталог координат поворотных точек границы зоны размещения объекта

№	X	Y
1	1079263.38	3626472.05
2	1079225.04	3626705.93
3	1079199.37	3626701.72
4	1079237.65	3626468.15
5	1079241.21	3626433.89
6	1079241.43	3626416.87
7	1079240.65	3626399.86
8	1079236.00	3626365.55
9	1079200.74	3626186.57
10	1079196.80	3626169.29
11	1079191.93	3626152.65
12	1079186.08	3626136.34
13	1079179.24	3626120.41
14	1079171.31	3626104.62
15	1079084.28	3625943.42
16	1079107.18	3625931.07
17	1079194.47	3626092.75
18	1079202.77	3626109.32
19	1079210.13	3626126.45
20	1079216.54	3626144.23
21	1079221.87	3626162.37
22	1079226.14	3626180.97
23	1079261.59	3626360.89
24	1079266.58	3626397.78
25	1079267.43	3626416.07
26	1079267.19	3626434.63



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Строительство поисковой
 скважины №26911 Кустового месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Когалымефтегаз"
 Масштаб 1:3500

Приложение 28
 К постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 10 июня 2016 года № 201-п



Условные обозначения:

- граница земельного участка
 - граница ранее отведенных земельных участков
 - трасса автомобильника
 - точка поворота границы земельного участка
 - номер формируемого земельного участка
 - номер контура формируемого земельного участка
- 43
 :ЗУ1
 :ЗУ2(1)

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

:ЗУ1	X	Y
1	1079278.36	3626714.67
2	1079268.31	3626775.87
3	1079285.57	3626778.70
4	1079286.22	3626774.74
5	1079332.61	3626782.34
6	1079325.00	3626828.76
7	1079278.62	3626821.11
8	1079279.26	3626817.19
9	1079261.98	3626814.35
10	1079249.61	3626889.88
11	1079202.24	3626882.10
12	1079200.95	3626889.99
13	1079127.90	3626878.01
14	1079129.20	3626870.13
15	1079068.98	3626860.26
16	1079092.05	3626719.60
17	1079135.48	3626726.72
18	1079137.91	3626711.88
19	1079171.19	3626717.36
20	1079174.43	3626697.63
21	1079199.37	3626701.72
22	1079225.04	3626705.93
1	1079278.36	3626714.67
:ЗУ2(1)	X	Y
23	1079123.23	3625960.80
24	1079194.47	3626092.75
25	1079202.77	3626109.32
26	1079210.13	3626126.45
27	1079216.54	3626144.23
28	1079221.87	3626162.37
29	1079226.14	3626180.97
30	1079261.59	3626360.89
31	1079266.58	3626397.78
32	1079267.43	3626416.07
33	1079267.19	3626434.63
34	1079263.38	3626472.05
35	1079225.04	3626705.93
36	1079199.37	3626701.72
37	1079237.65	3626468.15
38	1079241.21	3626433.89
39	1079241.43	3626416.87
40	1079240.65	3626399.86

41	1079236.00	3626365.55
42	1079200.74	3626186.57
43	1079196.80	3626169.29
44	1079191.93	3626152.65
45	1079186.08	3626136.34
46	1079179.24	3626120.41
47	1079171.31	3626104.62
48	1079100.05	3625972.63
23	1079123.23	3625960.80
:ЗУ2(2)	X	Y
49	1079114.47	3625944.57
50	1079116.12	3625947.64
51	1079092.94	3625959.46
52	1079091.28	3625956.40
49	1079114.47	3625944.57
:ЗУ2(3)	X	Y
53	1079118.49	3625952.04
54	1079120.85	3625956.40
55	1079097.68	3625968.22
56	1079095.32	3625963.86
53	1079118.49	3625952.04



Приложение 29
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Градостроительный план земельного участка

№ *	8	6	5	0	7	0	0	0	-											
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

*Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 25.04.2016
№257-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается
размещение объектов регионального значения»*

(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, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Кустовое месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: **кадастровый номер отсутствует**

Описание местоположения границ земельного участка: *ТО-Сургутское, Ульт-Ягуинское участковое лесничество, квартал (выдел) №45(15)*

Площадь земельного участка 3,38 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства)

План подготовлен: Бикчентаева Э.С., ведущий инженер по землеотводам ООО «НИПИ Нефтегазпроект»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П.

(дата)

(подпись)

Э.С.Бикчентаева
(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

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

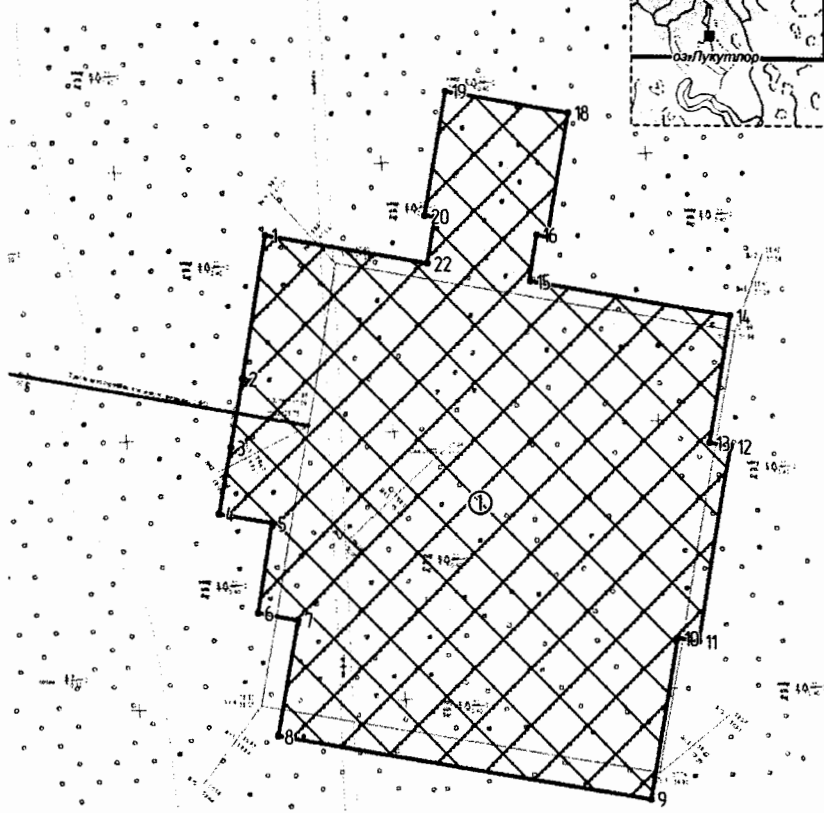
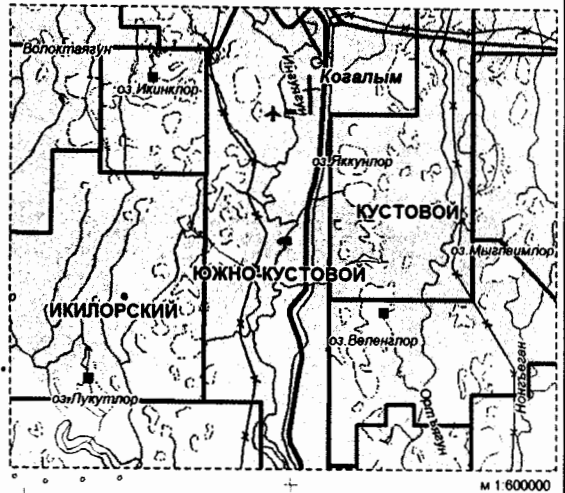
(дата)

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Экспликация проектируемых объектов:

① - Поискная скважина 269П

Ситуационный план:



Условные обозначения:

- границы земельного участка
- граница земельного участка по сведениям ГКН
- зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений
- 43 - номер точки поворота границ земельного участка
- границы лицензионных участков
- железные дороги
- линейные промышленные объекты

Информация:

Площадь земельного участка - 3,38 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе 1:500, выполненной ООО «НИПИ «Нефтегазпроект»» в 01.2015 г

К-2296					
Строительство поисковой скважины №269П Кустового месторождения					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Бикчентаева			25.04.16
Провер.		Пряхин			25.04.16
Проект планировки и межевания территории					
			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования М 1:2500					
Н. контр.		Пряхин		25.04.16	
ГИП		Маслов		25.04.16	
ТюмГНГУ НИПИ «Нефтегазпроект»					

Каталог координат поворотных точек границы зоны размещения зданий, строений и сооружений

№	X	Y
1	1079278.36	3626714.67
2	1079225.04	3626705.93
3	1079199.37	3626701.72
4	1079174.43	3626697.63
5	1079171.19	3626717.36
6	1079137.91	3626711.88
7	1079135.48	3626726.72
8	1079092.05	3626719.60
9	1079068.98	3626860.26
10	1079129.20	3626870.13
11	1079127.90	3626878.01
12	1079200.95	3626889.99
13	1079202.24	3626882.10
14	1079249.61	3626889.88
15	1079261.98	3626814.35
16	1079279.26	3626817.19
17	1079278.62	3626821.11
18	1079325.00	3626828.76
19	1079332.61	3626782.34
20	1079286.22	3626774.74
21	1079285.57	3626778.70
22	1079268.31	3626775.87

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

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

«Строительство поисковой скважины №269П Кустового месторождения»

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

№ _____	(согласно чертежу)	_____	(назначение объекта капитального строительства)
_____	(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.

2.2.4. Иные показатели:

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

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1

Поисковая скважина 269П

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	1			3.38		
Итого к отводу:				3.38		

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____, _____,
 (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)

Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО – Югры

_____ (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре **№902-2014(КД)** от **26.12.2014.**
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

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



Приложение 30
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство
поисковой скважины №269П Кустового месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство поисковой скважины №269П Кустового месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории границах Кустового месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 14 километрах на юг от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское 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 произведен 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Строительство поисковой скважины №269П Кустового месторождения	5.4	0.06	5.46

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0020302:3У1	3.38	Земли лесного фонда
86:03:0020302:3У2	2.02	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для строительства проектируемого объекта в графических материалах проекта 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 в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

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

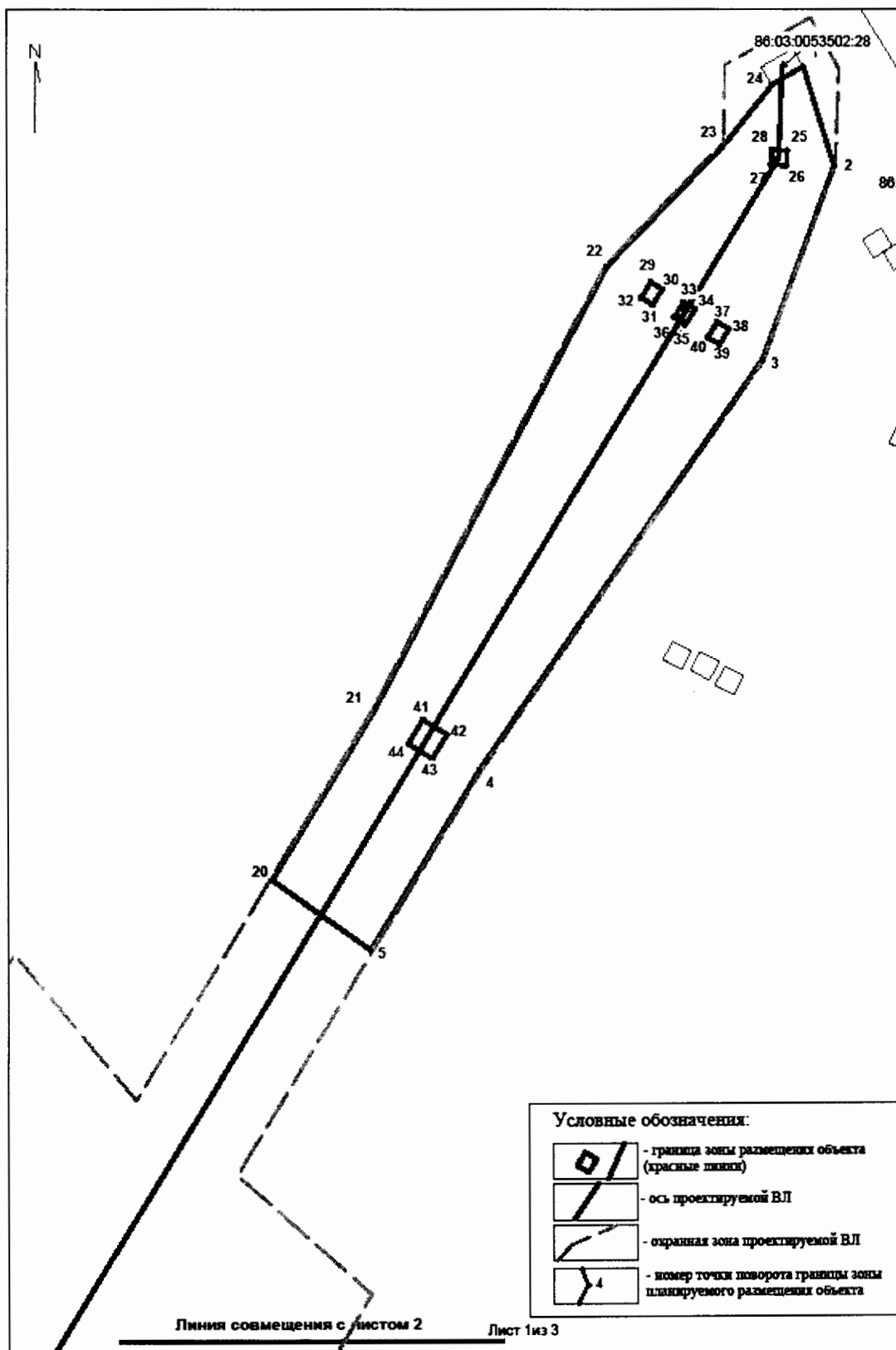
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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

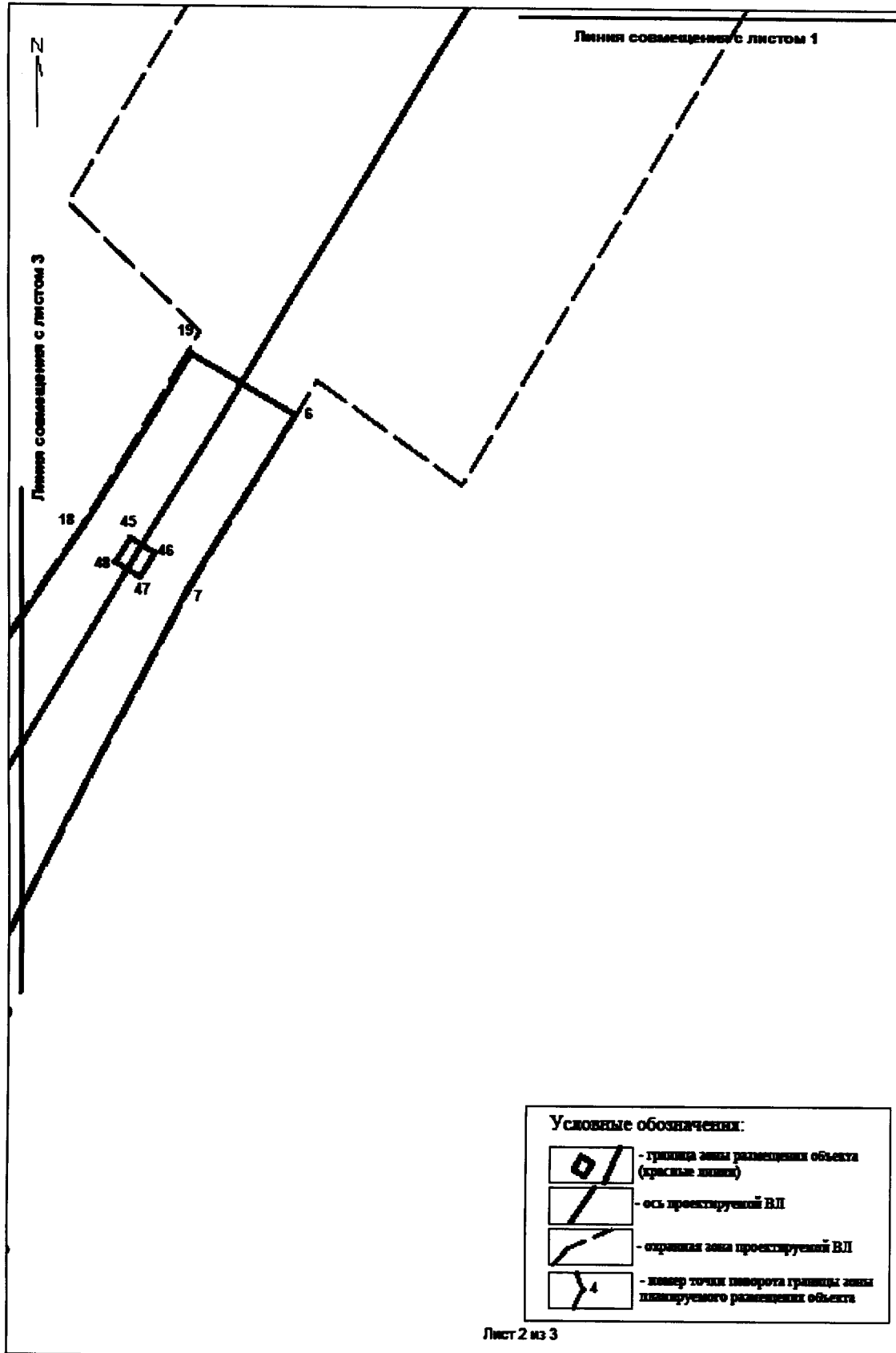


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (Большой переход через пр. Юганская Обь)» АО «Тюменьэнерго»
М 1:2000

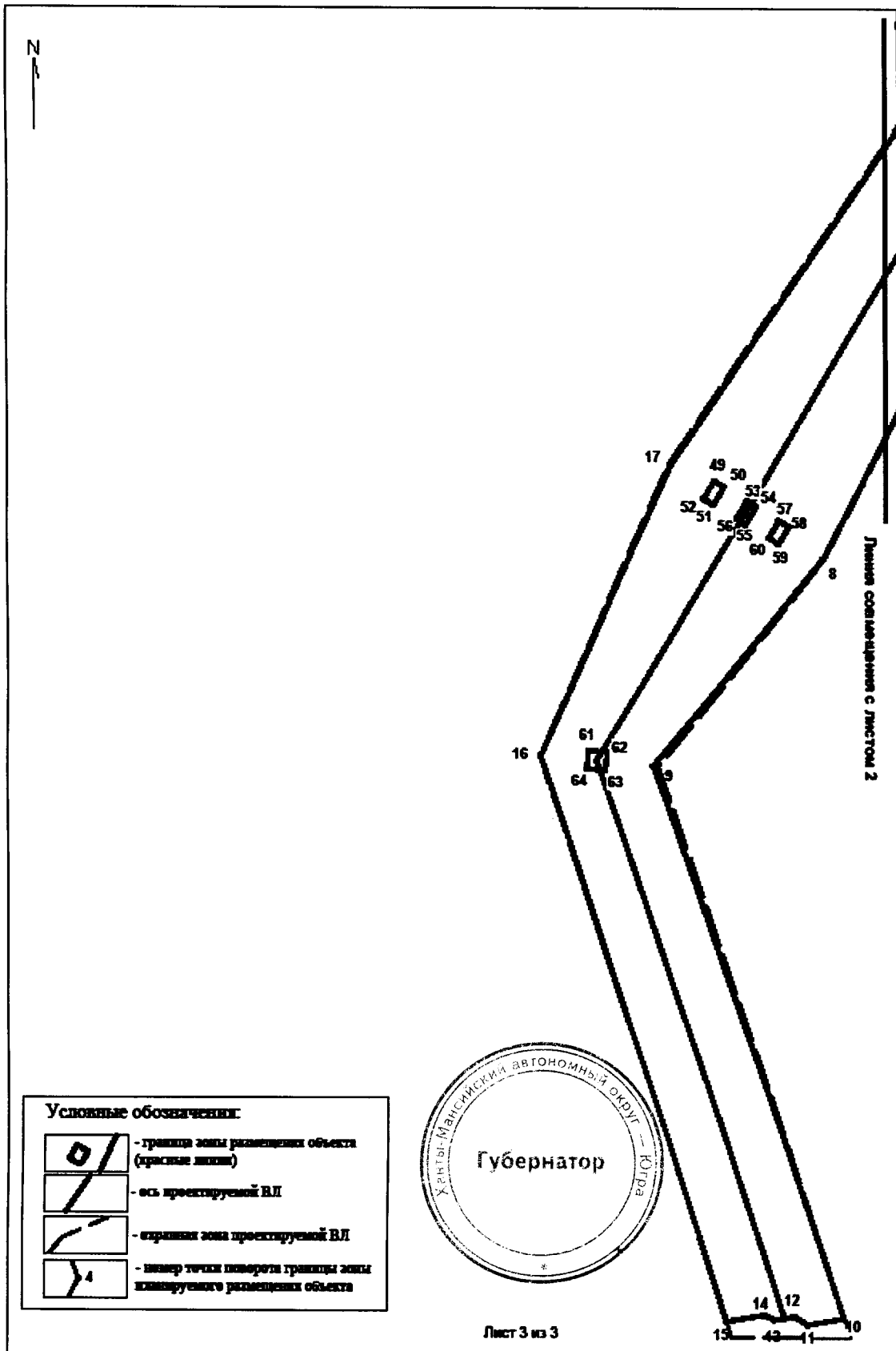
Приложение 31
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



Основная часть проекта планировки
 территории для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская
 (Большой переход через пр. Юганская Обь)»
 АО «Тюменьэнерго» М 1:2000

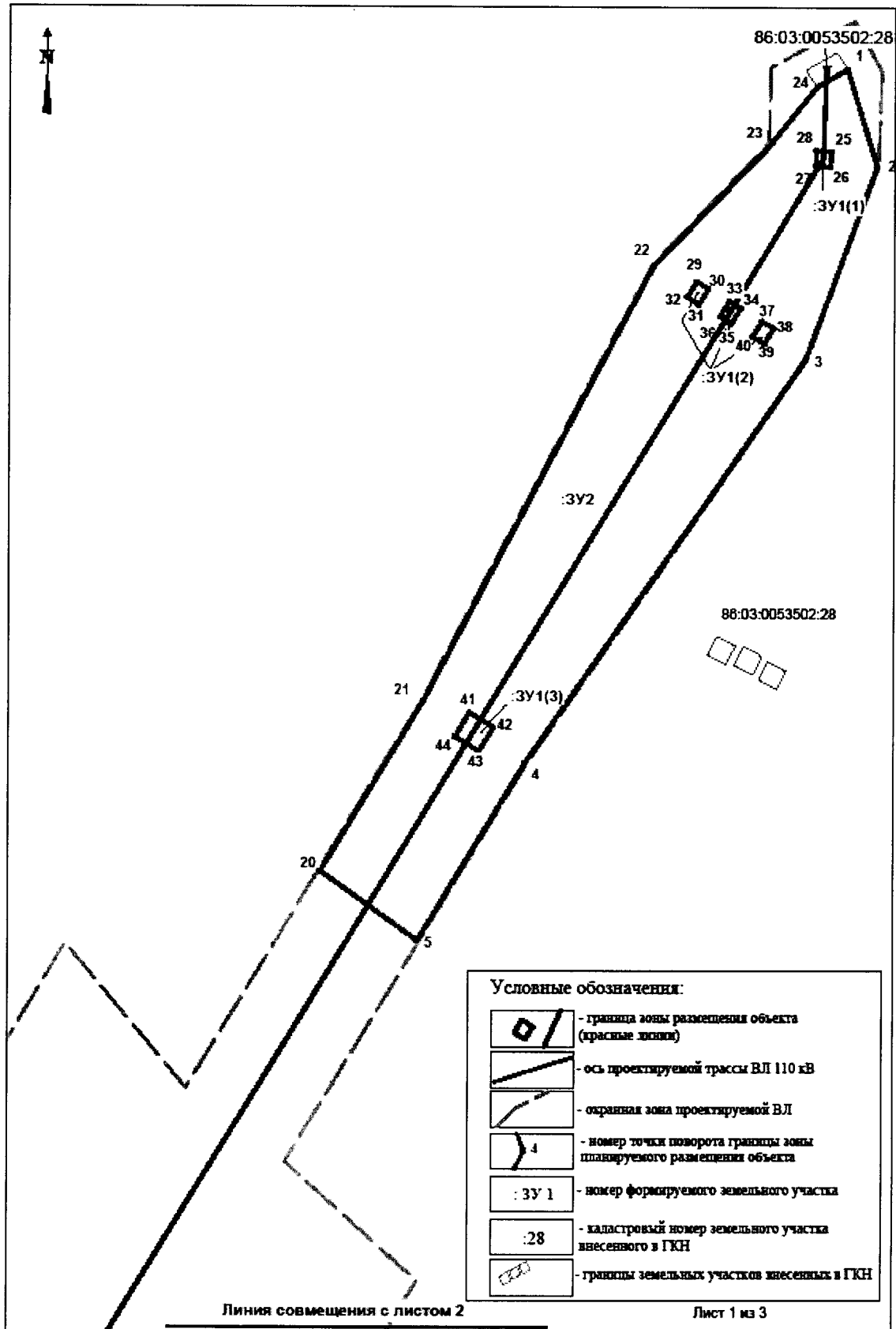


Основная часть проекта планировки
 территории для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская
 (Большой переход через пр. Юганская Обь)»
 АО «Тюменьэнерго» М 1:2000

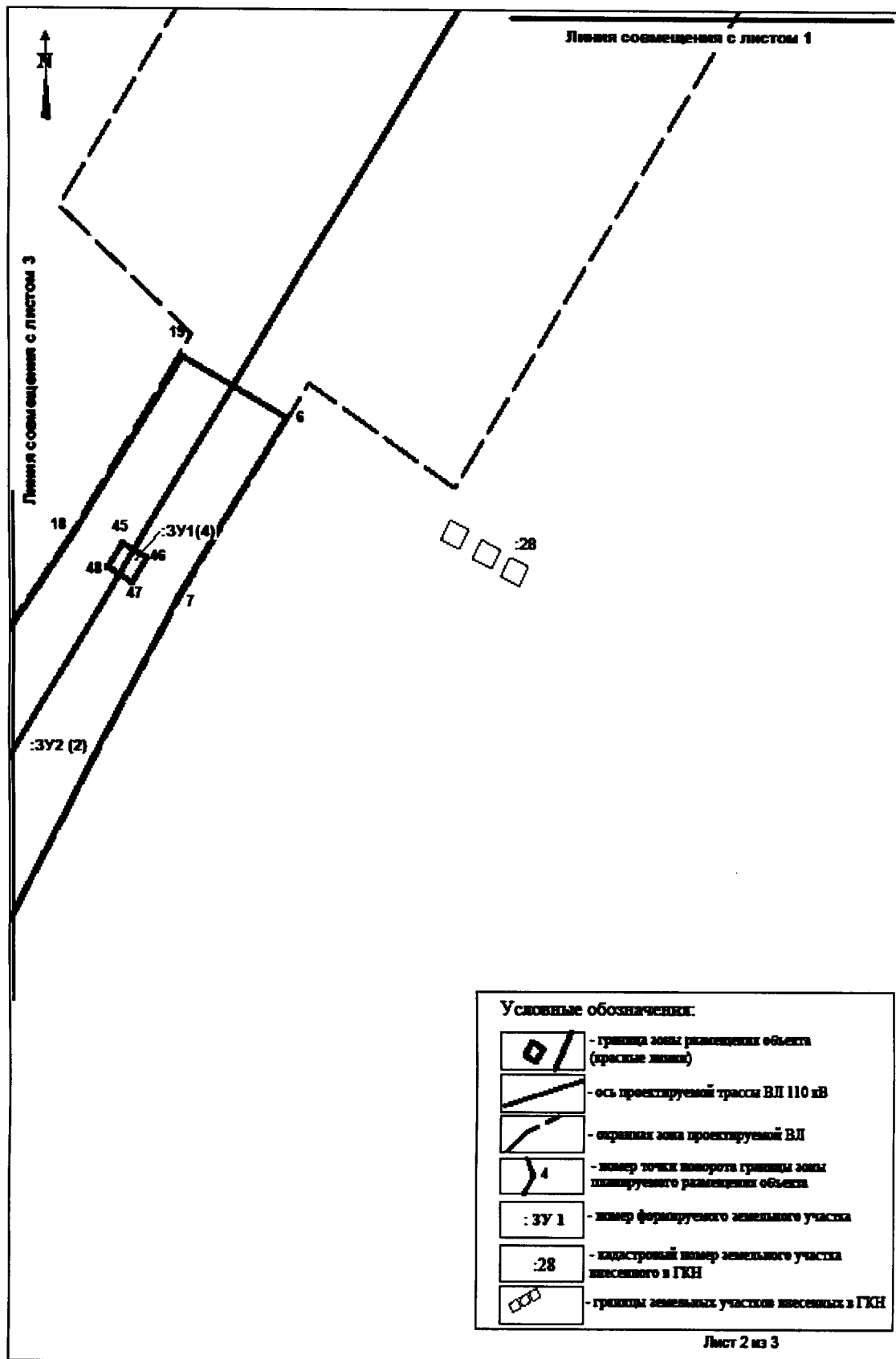


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры
«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская
(Большой переход через пр. Юганская Обь)»
АО «Тюменьэнерго» М 1:2000

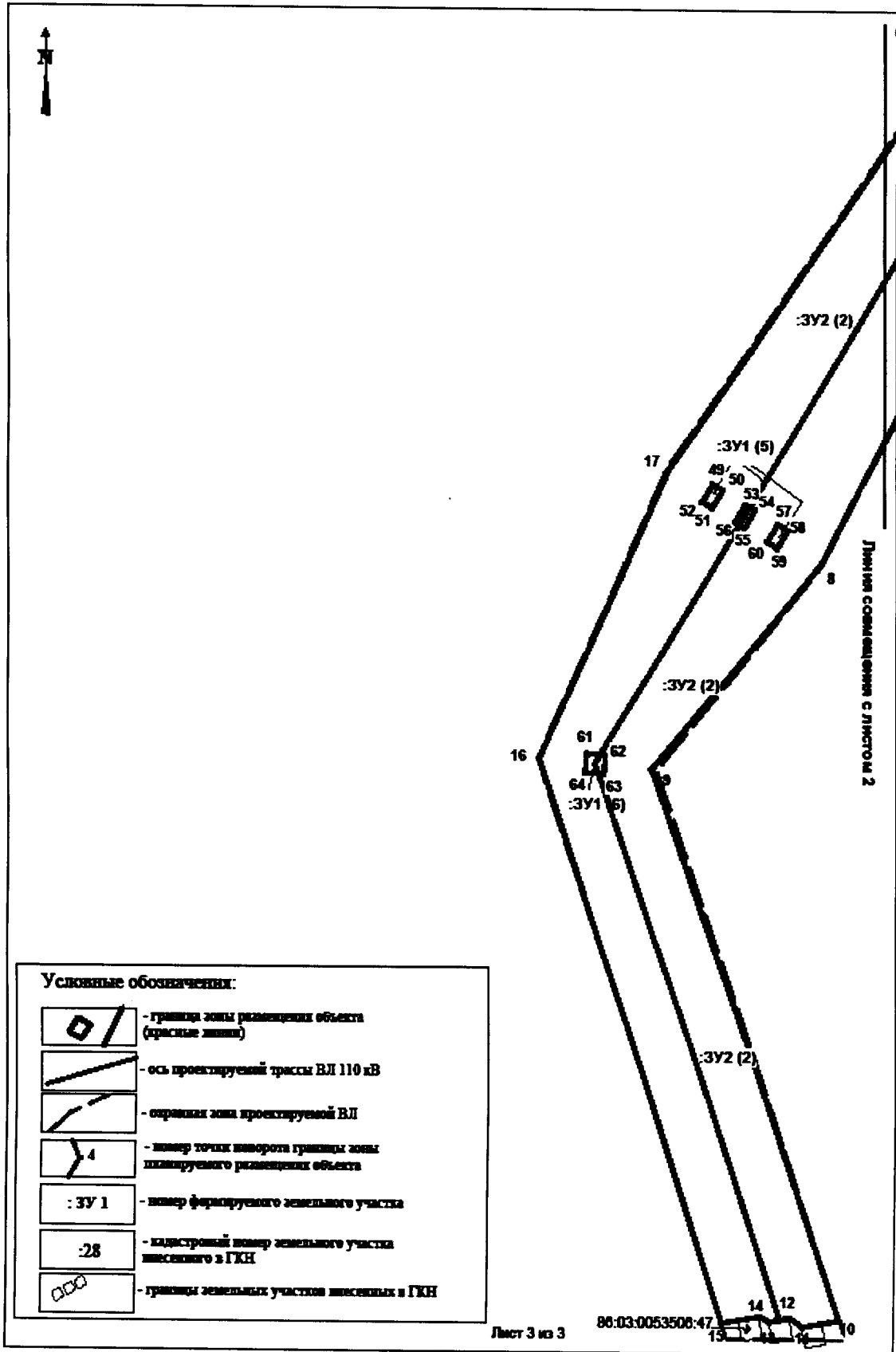
Приложение 32
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (Большой переход через пр. Юганская
 Обь)» АО «Тюменьэнерго»
 М 1: 2000



для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (Большой переход через пр. Юганская Обь)» АО «Тюменьэнерго»
 М 1: 2000



Условные обозначения:

	- границы зоны размещения объекта (красные линии)
	- ось проектируемой трассы ВЛ 110 кВ
	- границы зоны проектируемой ВЛ
	- номер точек поворота границы зоны проектируемого размещения объекта
	- номер формируемого земельного участка
	- кадастровый номер земельного участка внесенного в ГКН
	- границы земельных участков внесенных в ГКН

**Каталог координат поворотных точек многоконтурных земельных участков в
кадастровом квартале 86:03:0000000**

**Таблица 1- Каталог координат поворотных точек границ объекта
«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (Большой переход через пр.
Юганская Обь)»**

Каталог координат поворотных точек границ объекта

:ЗУ 2		
№	X	Y
1	964440.47	3593413.36
2	964396.85	3593426.82
3	964311.71	3593395.11
4	964131.95	3593270.84
5	964053.03	3593222.98
6	963706.32	3593012.99
7	963629.17	3592965.73
8	963435.99	3592864.46
9	963344.74	3592788.77
10	963103.48	3592873.59
11	963100.77	3592857.24
12	963104.47	3592851.31
13	963102.95	3592842.48
14	963105.12	3592837.85
15	963102.25	3592821.00
16	963349.41	3592738.99
17	963477.13	3592796.58
18	963656.66	3592920.62
19	963732.83	3592967.59
20	964083.82	3593179.45
21	964159.43	3593225.52
22	964352.65	3593327.28
23	964405.31	3593377.74
24	964432.64	3593399.68

:ЗУ 1		
№	X	Y
1	964403.67	3593406.09
2	964396.88	3593405.63
3	964397.34	3593398.84
4	964404.13	3593399.30
5	964345.90	3593346.15
6	964342.76	3593351.26
7	964335.94	3593347.07
8	964339.09	3593341.96
9	964337.23	3593360.57
10	964334.08	3593365.68
11	964327.27	3593361.49
12	964330.41	3593356.38
13	964328.38	3593375.22
14	964325.24	3593380.32
15	964318.42	3593376.13
16	964321.57	3593371.02
17	964154.29	3593245.93
18	964147.72	3593256.57
19	964137.09	3593250.00
20	964143.66	3593239.37
21	963351.76	3592759.89
22	963651.50	3592941.00
23	963644.97	3592951.65
24	963634.31	3592945.12
25	963640.85	3592934.46
26	963470.52	3592815.72
27	963467.90	3592820.09
28	963460.05	3592815.41
29	963462.67	3592811.02
30	963461.70	3592830.26
31	963459.16	3592834.51
32	963451.31	3592829.81
33	963453.85	3592825.56
34	963453.04	3592844.55
35	963450.34	3592849.04
36	963442.49	3592844.34
37	963445.17	3592839.88
38	963351.03	3592768.16
39	963342.77	3592767.43
40	963343.49	3592759.17



Приложение 33
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (большой переход
через пр. Юганская Обь)»**

I. Размещение объектов

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (большой переход через пр. Юганская Обь)» (далее – проектируемый объект) располагается на землях запаса Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В административном отношении территория проектируемого объекта находится в 24 километрах на юго-восток от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Сургутского района.

**III. Решения по планировочной организации земельных
участков для размещения проектируемых объектов**

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

Таблица 1

Площади земельных участков для строительства и эксплуатации
проектируемого объекта

Объект	Площадь отвода, га					
	по проекту			по договору аренды		
	всего	долго-срочно	кратко-срочно	всего	долго-срочно	кратко-срочно
Линейные объекты						
Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка Асомкинская (Большой переход через пр. Юганская Обь)»	6,4837	0,0712	6,4125	6,4837	0,0712	6,4125
Итого:	6,4837	0,0712	6,4125	6,4837	0,0712	6,4125

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	площадь земельного участка, га	категория земель
86:03:0000000:3У1	6,4125	Земли запаса
86:03:0000000:3У2	0,0712	Земли запаса

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 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 водного объекта протоки Юганская Обь.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

Выполнение строительного-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительные-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 культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

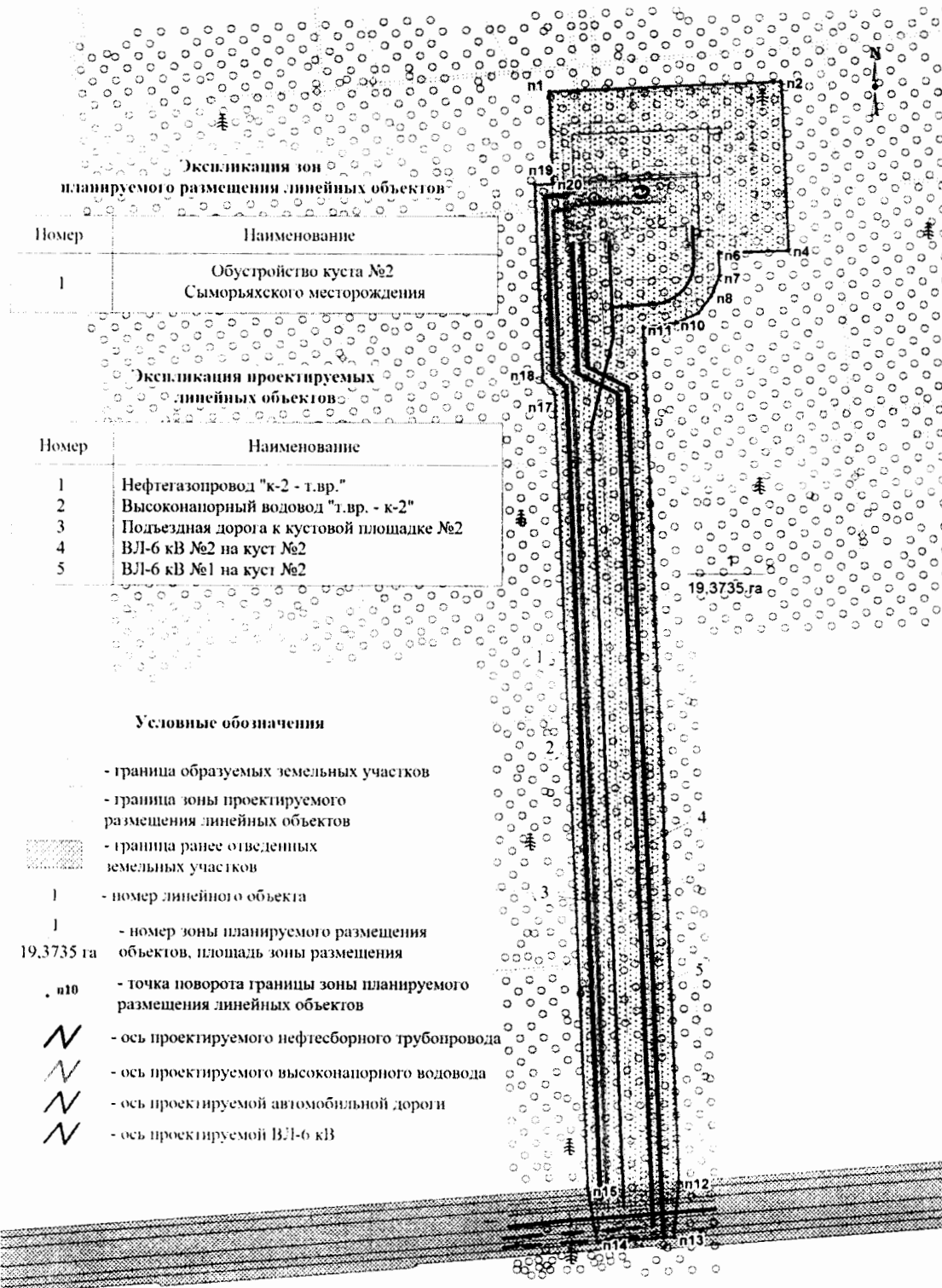
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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

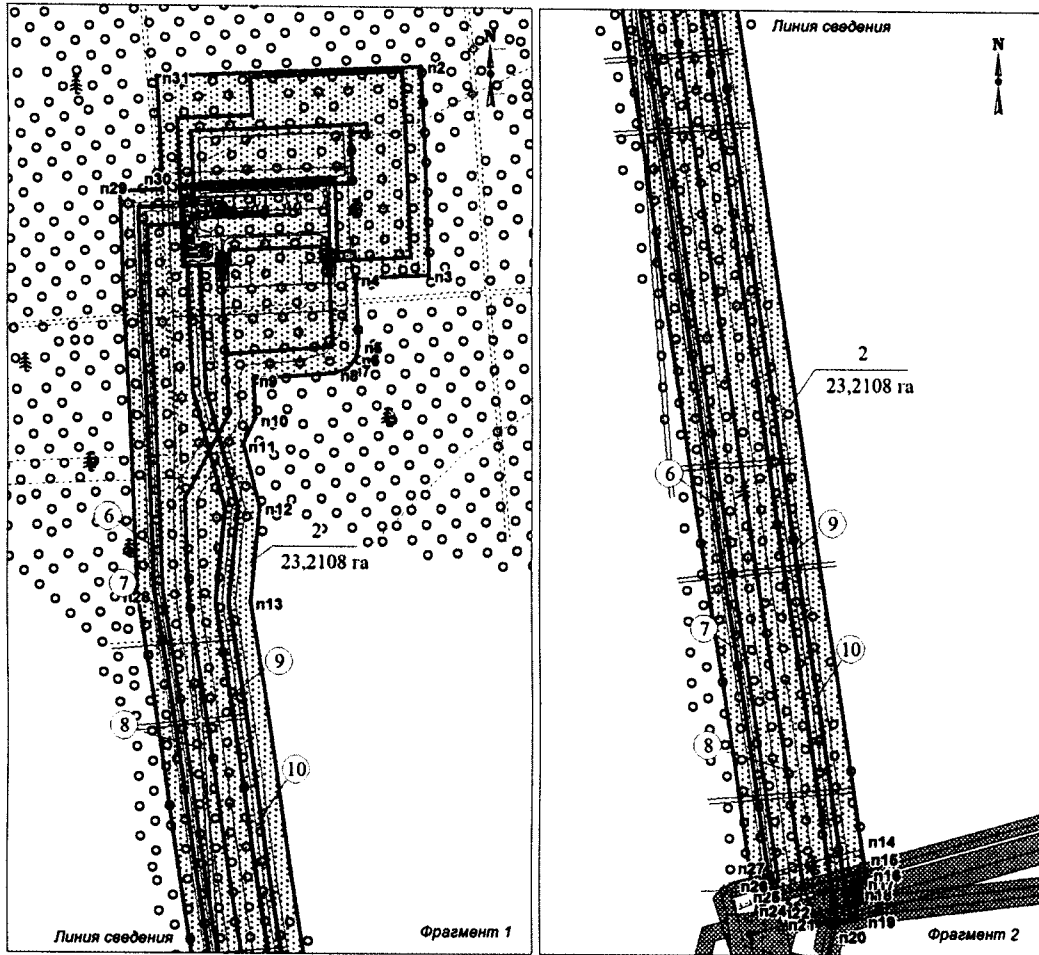


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов №№ 2, 3 Сыморьяхского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Приложение 34
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июня 2016 года № 201-п



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов №№ 2, 3 Сыморьяхского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
2	Обустройство куста №3 Сыморьяхского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
6	Нефтегазопровод "к-3 - т.вр."
7	Высоконапорный водовод "т.вр. - к-3"
8	Подъездная дорога к кустовой площадке №3
9	ВЛ-6 кВ №2 на куст №3
10	ВЛ-6 кВ №1 на куст №3

Условные обозначения

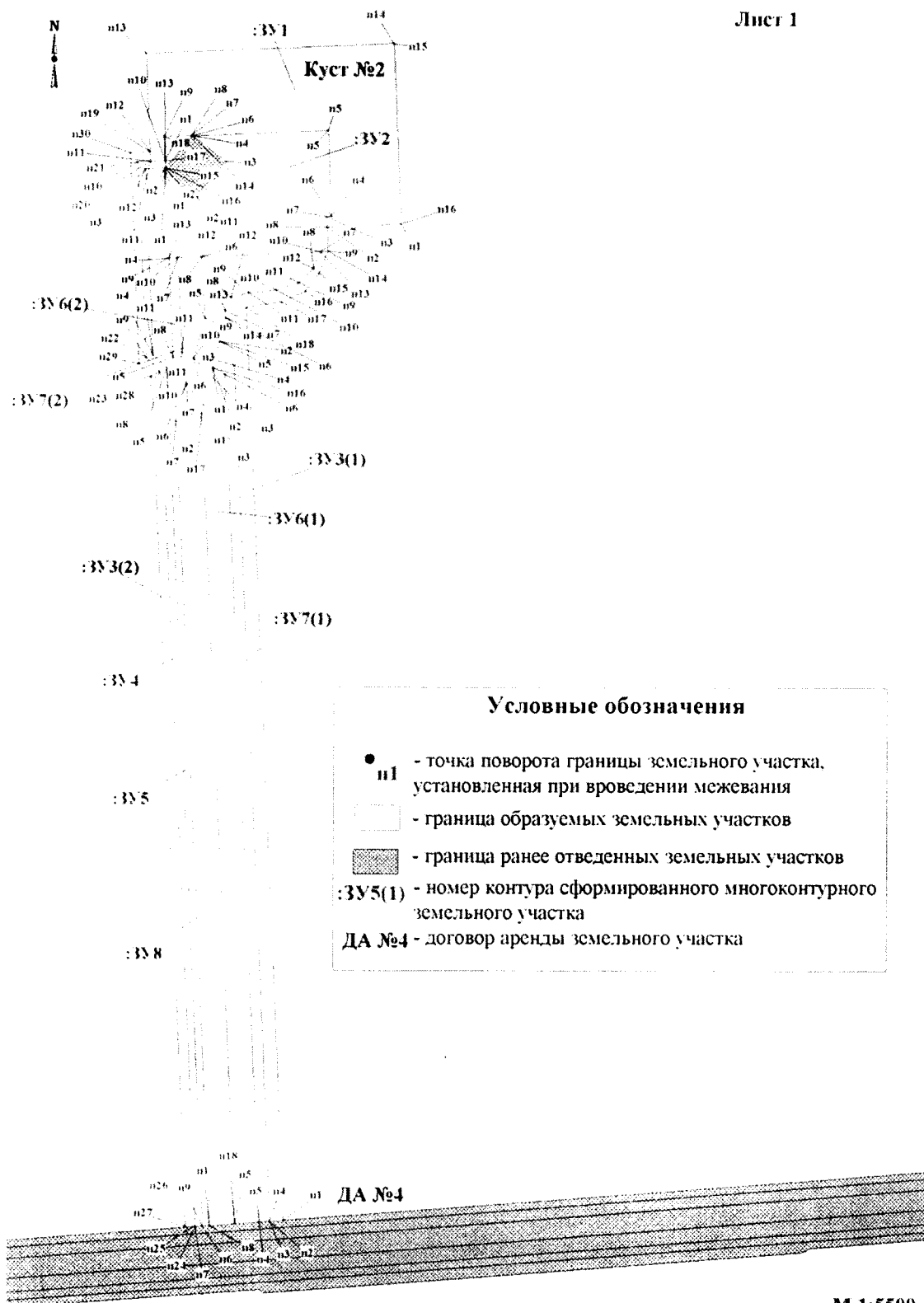
- граница образуемых земельных участков
- граница зоны проектируемого размещения линейных объектов
- граница ранее отведенных земельных участков
- номер линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных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



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство кустов
№№ 2, 3 Сыморьяхского месторождения»
Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:5500

Приложение 35
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Лист 1

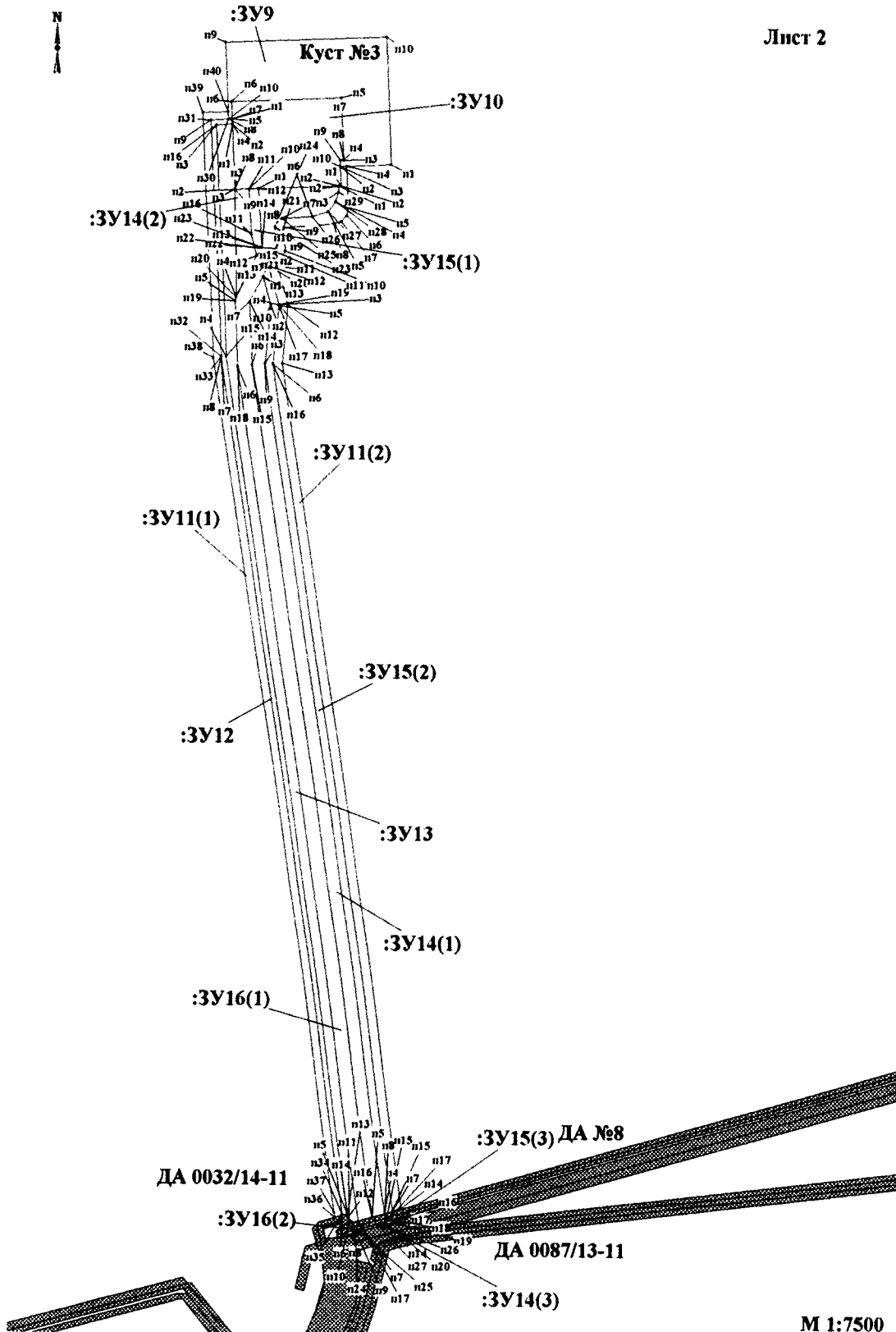


М 1:5500

Лист 1 из 6

Основная часть проекта межевания
 территории для размещения линейного объекта
 регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов №№ 2, 3
 Сыморьяхского месторождения»
 Землепользователь ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:5500

Лист 2



Каталог координат поворотных точек многоконтурных земельных участков в кадастровом квартале 86:09:0101039

:3У1		
№ п/п	х	у
п1	990522,67	1732267,10
п2	990519,14	1732184,56
п3	990530,61	1732184,08
п4	990531,58	1732189,27
п5	990626,70	1732185,15
п6	990619,97	1732034,78
п7	990620,67	1732033,84
п8	990619,84	1732033,18
п9	990618,46	1732002,20
п10	990591,85	1732003,45
п11	990590,95	1731986,97
п12	990601,65	1731986,49
п13	990711,64	1731981,62
п14	990724,13	1732257,99
п15	990723,62	1732258,30

:3У2		
№ п/п	х	у
п1	990578,75	1732004,02
п2	990551,39	1732038,82
п3	990591,29	1732071,09
п4	990619,97	1732034,78
п5	990626,70	1732185,15
п6	990531,58	1732189,27
п7	990530,61	1732184,08
п8	990519,14	1732184,56
п9	990491,95	1732185,71
п10	990491,52	1732177,13
п11	990485,54	1732044,65
п12	990484,33	1732017,84
п13	990483,90	1732008,33
п14	990619,84	1732033,18
п15	990583,63	1732003,81
п16	990583,87	1732003,81
п17	990591,85	1732003,45
п18	990618,46	1732002,20

:3У3(1)		
№ п/п	х	у
п1	989410,83	1732140,82
п2	989409,70	1732125,96
п3	989409,70	1732125,83

п4	990364,42	1732081,56
п5	990391,31	1732064,68
п6	990418,51	1732071,27
п7	990426,28	1732070,84
п8	990440,55	1732077,80
п9	990445,68	1732097,60
п10	990449,04	1732128,22
п11	990457,38	1732153,38
п12	990473,08	1732169,30
п13	990491,52	1732177,13
п14	990491,95	1732185,71
п15	990467,86	1732176,32
п16	990447,71	1732160,47
п17	990435,92	1732133,67
п18	990429,74	1732094,67

:3У3(2)		
№ п/п	х	у
п19	990601,65	1731986,49
п20	990590,95	1731986,97
п21	990590,21	1731973,18
п22	990372,52	1731983,80
п23	990357,48	1731998,92
п24	989403,37	1732042,78
п25	989403,21	1732040,92
п26	989402,53	1732032,09
п27	989403,33	1732032,06
п28	990351,52	1731989,07
п29	990366,41	1731975,10
п30	990600,24	1731964,74
п19	990601,65	1731986,49
п20	990590,95	1731986,97
п21	990590,21	1731973,18
п22	990372,52	1731983,80
п23	990357,48	1731998,92
п24	989403,37	1732042,78
п25	989403,21	1732040,92
п26	989402,53	1732032,09
п27	989403,33	1732032,06
п28	990351,52	1731989,07
п29	990366,41	1731975,10
п30	990600,24	1731964,74

:3У4		
№ п/п	х	у

п1	990591,85	1732003,45
п2	990583,87	1732003,81
п3	990582,86	1731981,44
п4	990375,64	1731990,87
п5	990361,27	1732006,58
п6	989403,96	1732050,77
п7	989403,37	1732042,78
п8	990357,48	1731998,92
п9	990372,52	1731983,80
п10	990590,21	1731973,18
п11	990590,95	1731986,97

:3У5		
№ п/п	х	у
п1	990583,63	1732003,81
п2	990580,72	1732001,47
п3	990578,75	1732004,02
п4	990483,90	1732008,33
п5	990373,46	1732013,49
п6	990344,33	1732028,26
п7	990303,21	1732016,78
п8	989404,58	1732058,80
п9	989403,96	1732050,77
п10	990361,27	1732006,58
п11	990375,64	1731990,87
п12	990582,86	1731981,44
п13	990583,87	1732003,81

:3У6(1)		
№ п/п	х	у
п1	990310,95	1732045,21
п2	990361,83	1732057,54
п3	990355,34	1732070,37
п4	989408,82	1732114,27
п5	989406,71	1732086,74
:3У6(2)		
п6	990372,64	1732036,15
п7	990344,33	1732028,26
п8	990373,46	1732013,49
п9	990483,90	1732008,33
п10	990484,33	1732017,84
п11	990379,03	1732023,29

:3У7(1)		
№ п/п	х	у
п1	990361,83	1732057,54
п2	990391,31	1732064,68

п3	990364,42	1732081,56
п4	989409,70	1732125,83
п5	989408,82	1732114,27
п6	990355,34	1732070,37
:3У7(2)		
п7	990484,33	1732017,84
п8	990485,54	1732044,65
п9	990416,97	1732048,54
п10	990372,64	1732036,15
п11	990379,03	1732023,29

:3У8		
№ п/п	х	у
п1	989404,58	1732058,80
п2	990303,21	1732016,78
п3	990344,33	1732028,26
п4	990372,64	1732036,15
п5	990416,97	1732048,54
п6	990485,54	1732044,65
п7	990491,52	1732177,13
п8	990473,08	1732169,30
п9	990457,38	1732153,38
п10	990449,04	1732128,22
п11	990445,68	1732097,60
п12	990440,55	1732077,80
п13	990426,28	1732070,84
п14	990418,51	1732071,27
п15	990391,31	1732064,68
п16	990361,83	1732057,54
п17	990310,95	1732045,21
п18	989406,71	1732086,74

:3У9		
№ п/п	х	у
п1	991391,64	1734615,59
п2	991387,50	1734537,23
п3	991397,42	1734536,83
п4	991397,55	1734542,15
п5	991492,60	1734537,94
п6	991485,04	1734369,97
п7	991458,41	1734371,18
п8	991458,14	1734365,54
п9	991575,82	1734360,51
п10	991586,34	1734607,58

:3У10		
№ п/п	х	у

п1	991357,85	1734538,46
п2	991357,70	1734534,54
п3	991350,51	1734376,09
п4	991450,39	1734371,54
п5	991458,41	1734371,18
п6	991485,05	1734370,00
п7	991492,64	1734537,94
п8	991397,60	1734542,13
п9	991397,36	1734536,81
п10	991387,50	1734537,23

:3У11(1)		
№ п/п	х	у
п1	991357,70	1734534,54
п2	991357,85	1734538,46
п3	991387,50	1734537,23
п4	991388,01	1734546,77
п5	991325,19	1734549,59
п6	991312,71	1734546,87
п7	991303,42	1734538,29
п8	991299,51	1734526,82
п9	991293,97	1734450,65
п10	991258,21	1734452,41
п11	991233,99	1734441,16
п12	991175,91	1734456,63
п13	991086,83	1734448,33
п14	989801,44	1734641,30
п15	989797,61	1734627,50
п16	991086,45	1734434,15
п17	991174,39	1734442,52
п18	991175,30	1734442,57
п19	991176,63	1734442,36
п20	991234,82	1734426,33
п21	991255,96	1734437,27
п22	991261,52	1734438,50
п23	991294,73	1734437,04
п24	991302,68	1734440,70
п25	991307,28	1734447,56
п26	991310,63	1734494,16
п27	991318,31	1734518,72
п28	991333,40	1734530,36
п29	991348,22	1734534,96
:3У11(2)		
п30	991458,14	1734365,54
п31	991456,89	1734338,55
п32	991096,66	1734354,86

п33	991096,25	1734354,91
п34	989791,45	1734550,63
п35	989791,27	1734549,52
п36	989788,00	1734539,08
п37	989795,51	1734537,88
п38	991094,41	1734342,97
п39	991468,33	1734325,78
п40	991470,17	1734365,02

:3У12		
№ п/п	х	у
п1	991458,41	1734371,18
п2	991450,39	1734371,54
п3	991449,32	1734346,92
п4	991097,24	1734362,88
п5	989792,94	1734558,55
п6	989791,45	1734550,63
п7	991096,25	1734354,91
п8	991096,66	1734354,86
п9	991456,89	1734338,55
п10	991458,14	1734365,54

:3У13		
№ п/п	х	у
п1	991450,39	1734371,54
п2	991350,54	1734376,08
п3	991350,51	1734376,09
п4	991187,29	1734376,75
п5	991181,71	1734375,58
п6	991082,75	1734380,02
п7	989782,68	1734575,04
п8	989780,21	1734566,32
п9	989780,95	1734565,30
п10	989782,47	1734563,24
п11	989784,40	1734561,76
п12	989788,13	1734560,21
п13	989793,11	1734559,47
п14	989792,94	1734558,55
п15	991097,24	1734362,88
п16	991449,32	1734346,92

:3У14(1)		
№ п/п	х	у
п1	991219,05	1734418,17
п2	991174,45	1734430,43
п3	991086,12	1734422,09
п4	989794,29	1734615,89

п5	989788,71	1734596,32
п6	991084,60	1734402,09
п7	991179,75	1734397,78
:3У14(2)		
п8	991350,51	1734376,09
п9	991350,51	1734376,09
п10	991351,48	1734397,35
п11	991283,79	1734400,41
п12	991250,48	1734409,26
п13	991187,29	1734376,75
:3У14(3)		
п14	989778,36	1734606,09
п15	989781,70	1734617,76
п16	989778,17	1734618,31
п17	989774,84	1734606,62

:3У15(1)		
№ п/п	х	у
п1	991219,05	1734418,17
п2	991234,82	1734426,33
п3	991176,63	1734442,36
п4	991175,30	1734442,57
п5	991174,39	1734442,52
п6	991086,45	1734434,15
п7	989797,61	1734627,50
п8	989794,29	1734615,89
п9	991086,12	1734422,09
п10	991174,45	1734430,43
:3У15(2)		
п11	991351,48	1734397,35
п12	991352,16	1734412,30
п13	991263,47	1734416,31
п14	991261,28	1734416,43
п15	991250,48	1734409,26
п16	991283,79	1734400,41
:3У15(3)		
п17	989781,70	1734617,76

п18	989785,01	1734629,42
п19	989781,46	1734629,93
п20	989778,17	1734618,31

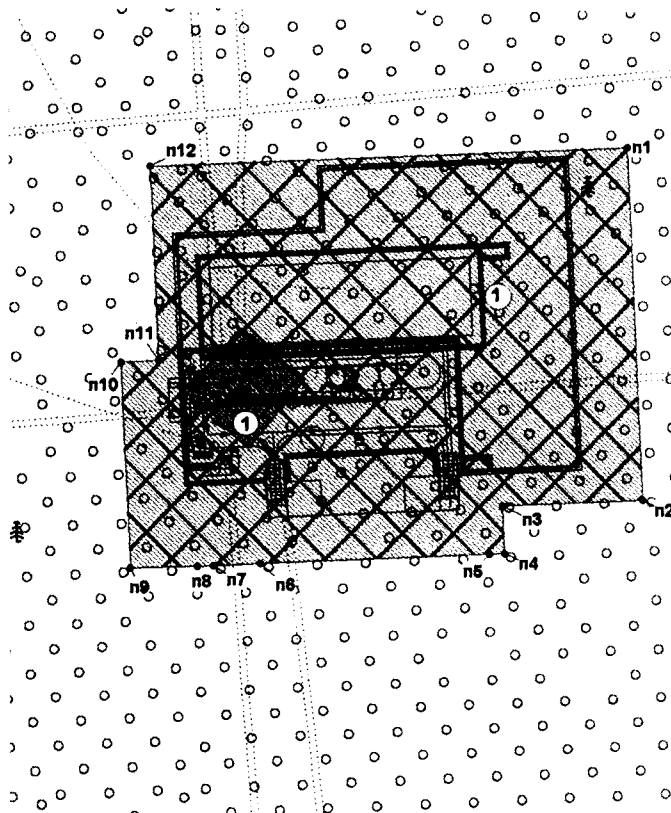
:3У16(1)		
№ п/п	х	у
п1	991352,2	1734412
п2	991357,7	1734535
п3	991348,2	1734535
п4	991333,4	1734530
п5	991318,3	1734519
п6	991310,6	1734494
п7	991307,3	1734448
п8	991302,7	1734441
п9	991294,7	1734437
п10	991261,5	1734439
п11	991256	1734437
п12	991234,8	1734426
п13	991219,1	1734418
п14	991179,8	1734398
п15	991084,6	1734402
п16	989788,7	1734596
п17	989782,7	1734575
п18	991082,8	1734380
п19	991181,7	1734376
п20	991187,3	1734377
п21	991250,5	1734409
п22	991261,3	1734416
п23	991263,5	1734416
:3У16(2)		
п24	989764,8	1734572
п25	989768,9	1734573
п26	989778,4	1734606
п27	989774,8	1734607



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство кустов №№ 2,3 Сыморьяхского месторождения"

№	X	Y
n1	990 724,14	1 732 258,09
n2	990 522,67	1 732 267,10
n3	990 519,14	1 732 184,56
n4	990 491,95	1 732 185,71
n5	990 491,52	1 732 177,13
n6	990 485,54	1 732 044,65
n7	990 484,33	1 732 017,84
n8	990 483,90	1 732 008,33
n9	990 482,68	1 731 969,80
n10	990 600,24	1 731 964,74
n11	990 601,65	1 731 986,49
n12	990 711,64	1 731 981,62

Ситуационная схема



М 1:3500

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка
- n1** — номер поворотной точки
- номер существующего объекта капитального строительства
- номер проектируемого объекта капитального строительства
- место допустимого размещения объекта капитального строительства (S) = 3,36 га
- охранная зона

Экспликация площадных объектов

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М 1:2000, выполненной Ярулгеной И.Р., ХМРО РАЕН 08.2015г.

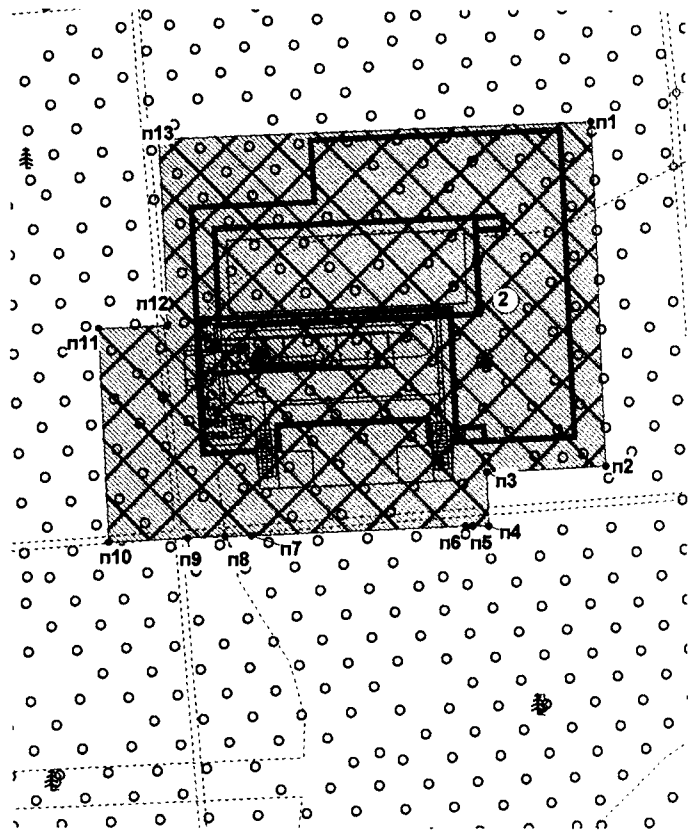
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан 08.04.2016 г. ХМРО РАЕН

					Шифр 19/15				
					«Обустройство кустов №№ 2,3 Сыморьяхского месторождения»				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Куст скважин №2	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Миронова			<i>Миронова</i>	04.16				
Проверил	Миронова			<i>Миронова</i>	04.16				
ГИП	Бабушкин			<i>Бабушкин</i>	04.16	Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:3500		ХМРО РАЕН	
								Формат А4	

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство кустов №№ 2,3 Сыморьяхского месторождения"

№	X	Y
п1	991 586,34	1 734 607,58
п2	991 391,64	1 734 615,59
п3	991 388,01	1 734 546,77
п4	991 357,78	1 734 547,86
п5	991 357,85	1 734 538,46
п6	991 357,70	1 734 534,54
п7	991 352,16	1 734 412,30
п8	991 351,48	1 734 397,35
п9	991 350,51	1 734 376,09
п10	991 348,01	1 734 330,85
п11	991 468,33	1 734 325,78
п12	991 470,17	1 734 365,02
п13	991 575,82	1 734 360,51

Ситуационная схема



М 1:3500

Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка
- п1 — номер поворотной точки
- номер проектируемого объекта капитального строительства
- место допустимого размещения объекта капитального строительства (S) = 5,84 га
- охранная зона

Экспликация площадных объектов

№	Наименование	Вид объекта
2	Куст скважин №3	проектируемый

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М 1:2000, выполненной Лруллиной И.Р., ХМРО РАЕН 08.2015г.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан 08.04.2016 г. ХМРО РАЕН

						Шифр 18/15			
						«Обустройство кустов №№ 2,3 Сыморьяхского месторождения»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Куст скважин №3	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Миронова			<i>Миронова</i>	04.16		п	2	2
Проверил	Миронова			<i>Миронова</i>	04.16				
ГИП	Бабушкин			<i>Бабушкин</i>	04.16	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 кустов №№ 2, 3 Сыморьяхского месторождения» ПЛУ от 20.02.2016г., ПЛУ от 20.02.2016г.

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. 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, 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 кустов №№ 2, 3 Сыморьяхского месторождения»

Обоснование выбора вариантов местоположения лесного участка.

№ 1, Кустовая площадка №2
(согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)

№ 2, Кустовая площадка №3
(согласно чертежу градостроительного плана №2) (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		3,36	-	-
2	Сложная конфигурация		5,84	-	-

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 _____ отсутствует

(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)

Муниципальное автономное учреждение Сургутского района Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора» № 768-2015 (КД) от 19.10. 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 37
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов №№ 2, 3 Сыморьяхского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов №№ 2, 3 Сыморьяхского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Сыморьяхского месторождения Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 118 километрах на север от города Урай и в 80 километрах от города Советский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Советского лесничества (Картопское 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
---	--	---

Куст скважин № 2	5,68	0,24
Куст скважин № 3	5,27	-
Коридор коммуникаций на к.2-т.вр.	13,05	0.25
Коридор коммуникаций на к.3-т.вр.	17,64	0,45

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0101039:ЗУ1	3,4843	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ2	2,1984	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ3	3,0288	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ4	0,9535	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ5	0,9341	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ6	2,3564	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ7	3,0506	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ8	2,7287	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ9	3,0284	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ10	2,2390	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ11	4,4634	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ12	1,3688	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ13	2,7067	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ14	3,2911	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ15	1,8722	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ16	3,9357	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 территории, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

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

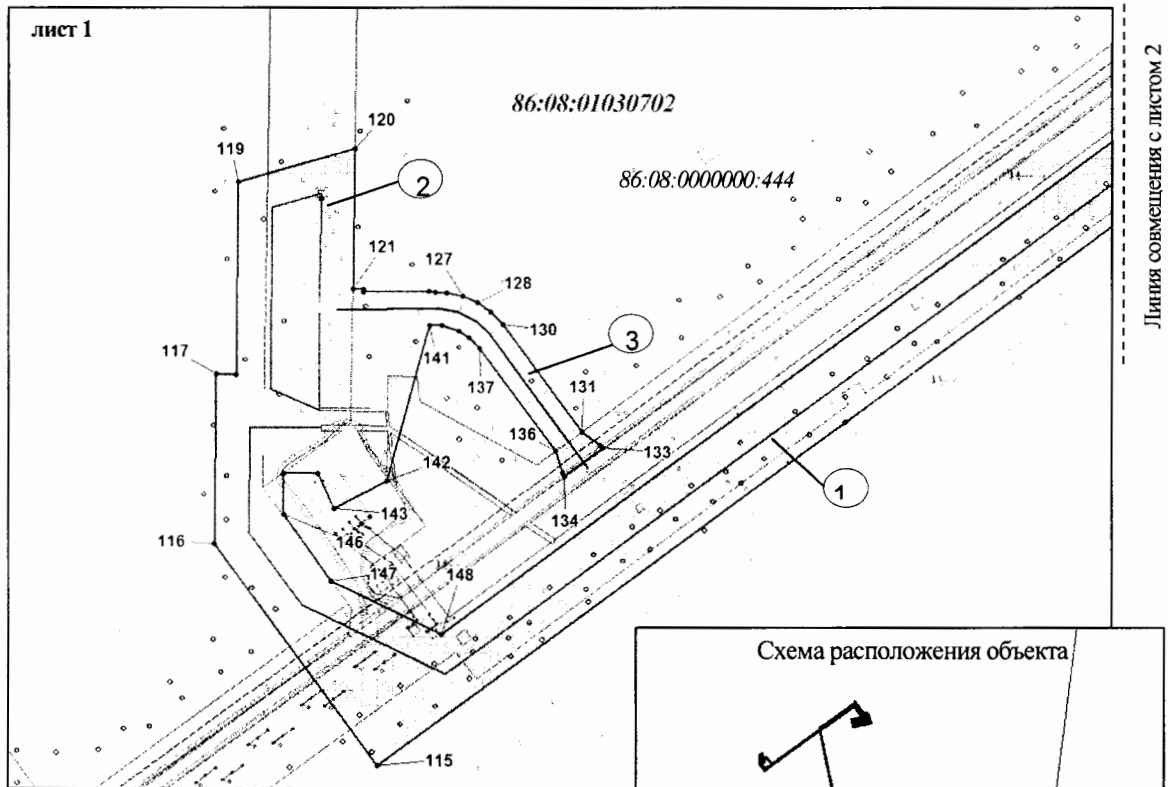
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не затрагивает 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 «Обустройства кустов скважин
№№ 4, 6 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Приложение 38
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения	98,9248



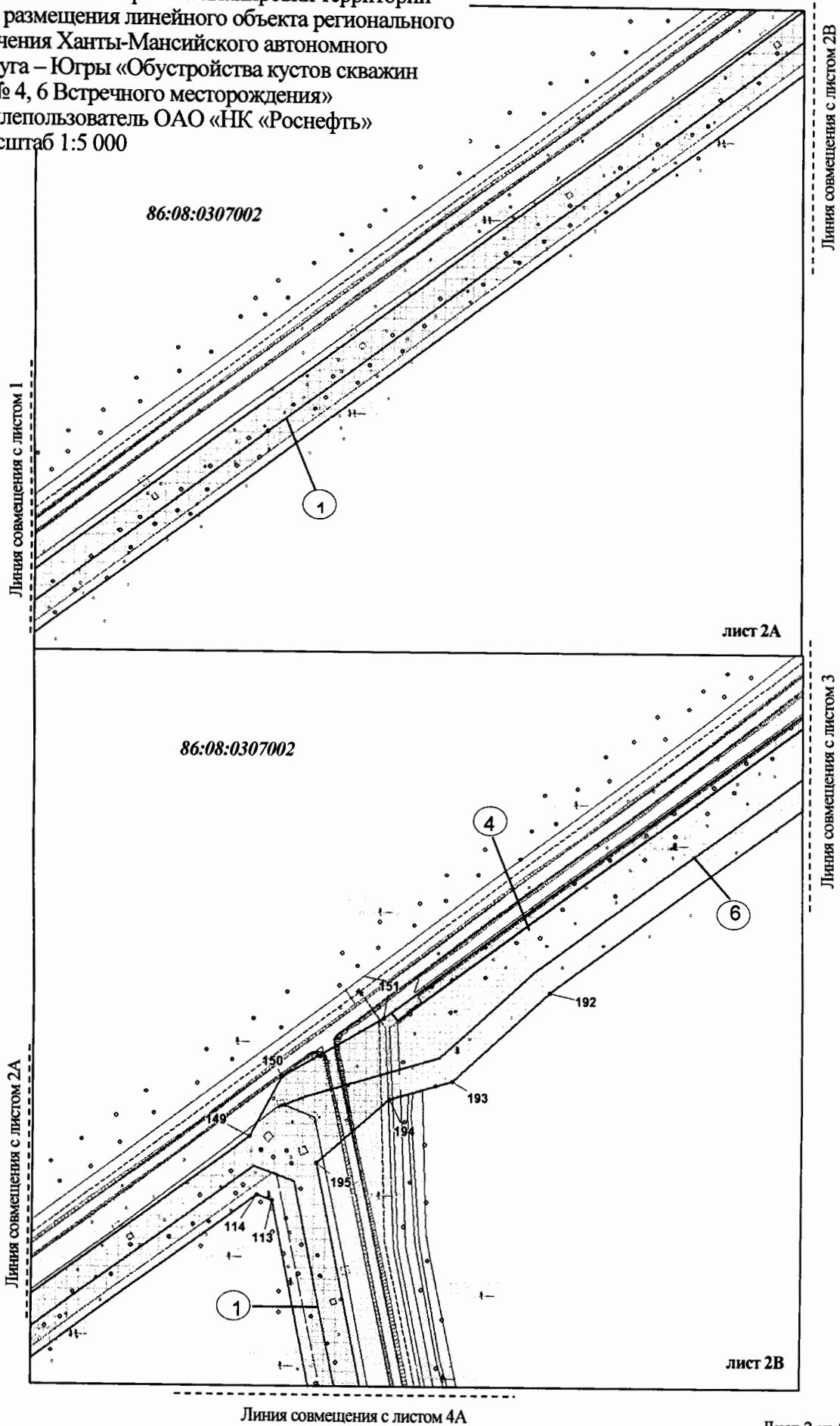
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
①	ВЛ-35 кВ на ПС 110/35/6
②	Обводная линия в районе переключающего пункта
③	Подъезд к ПП-35 кВ
④	Нефтегазосборные сети куст №4вст-т.вр. куст 4вст.
⑤	Подъездная автодорога к кусту скважин №4
⑥	ВЛ-6кВ на куст 4вст
⑦	Нефтегазосборные сети куст №6вст-т.вр. куст №6вст
⑧	ВЛ-6кВ на куст 6вст
⑨	Подъездная автомобильная дорога к кусту №6
⑩	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 до т.вр.
⑪	Временный вынос ВЛ

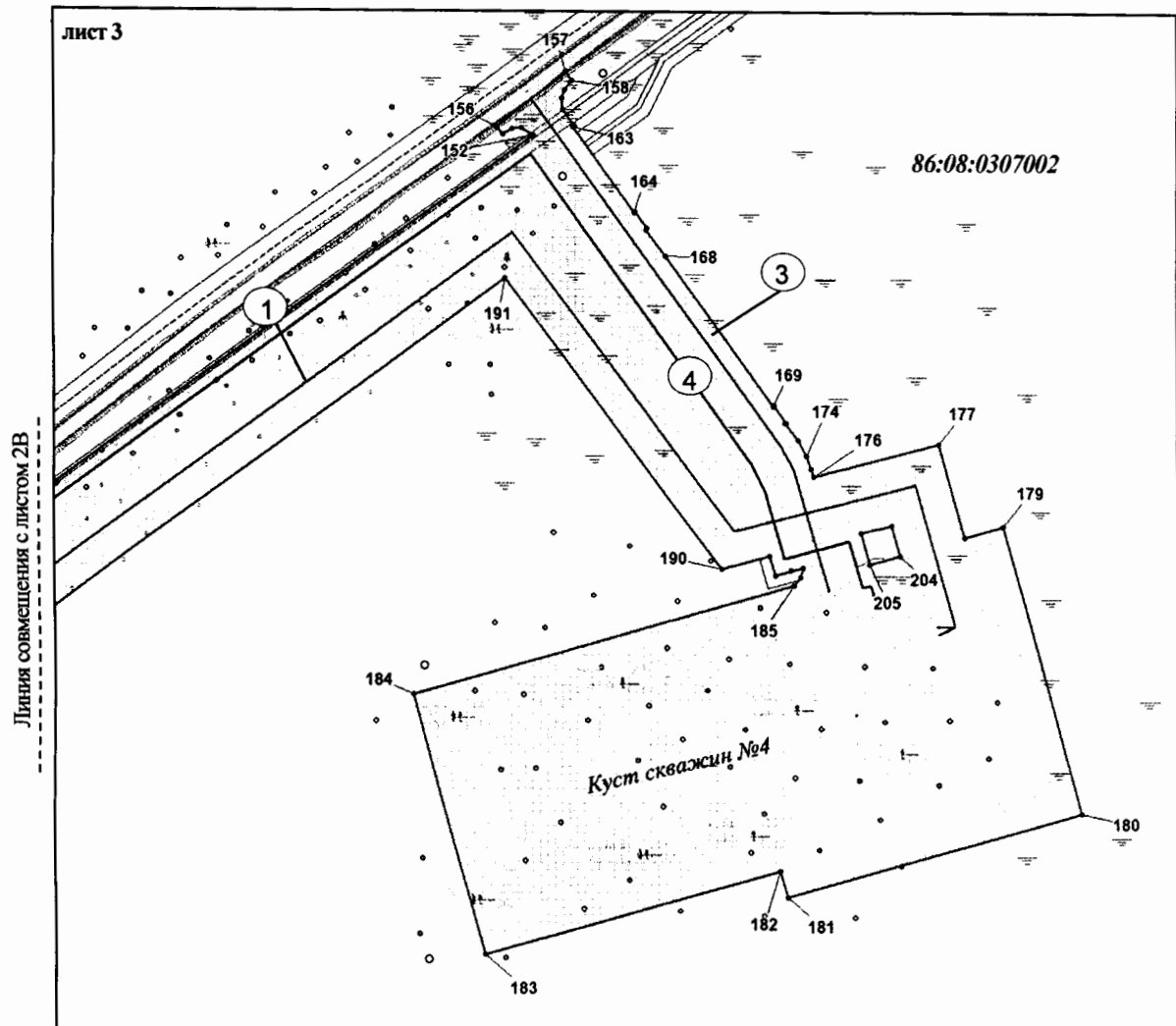
Условные обозначения

- ось проектируемых подъездных дорог
- ось проектируемых нефтегазосборных сетей
- ось проектируемой ВЛ-6 кВ, временной кабельной линии 6кВ
- ось проектируемой ВЛ-35 кВ
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков
- границы земельных участков лесного фонда
- существующие ВЛ
- существующие нефтегазосборные сети

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройства кустов скважин
 №№ 4, 6 Встречного месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000

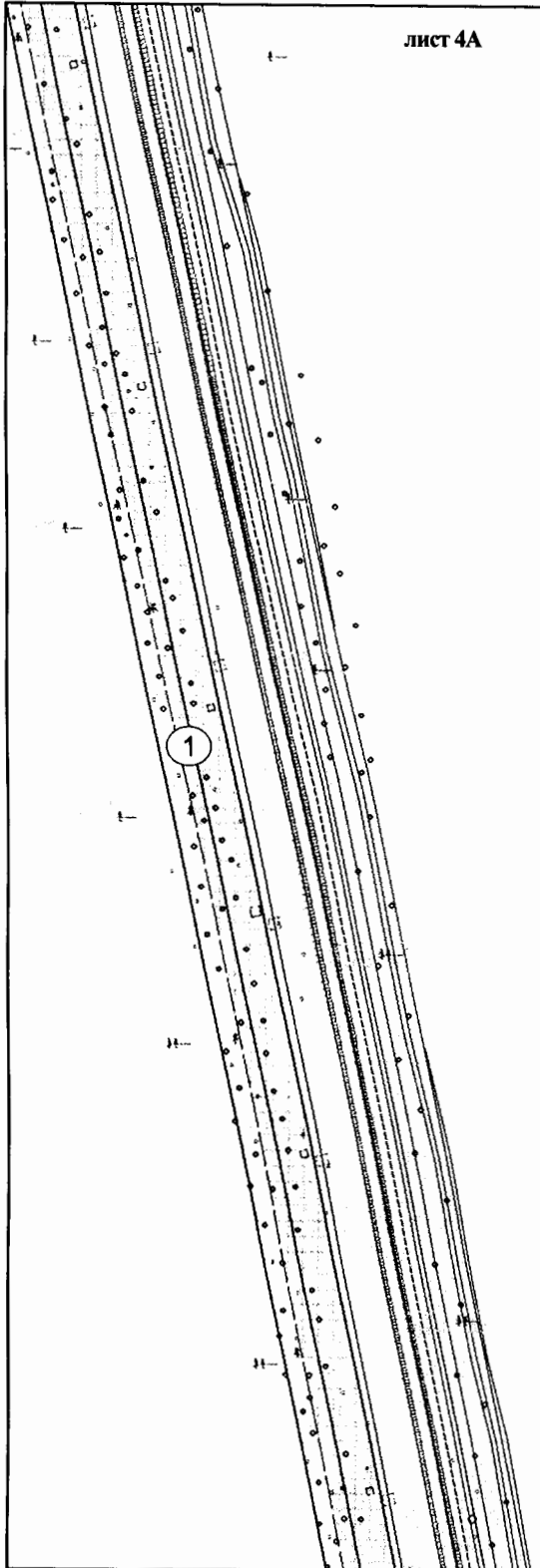


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройства кустов скважин
№№ 4, 6 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

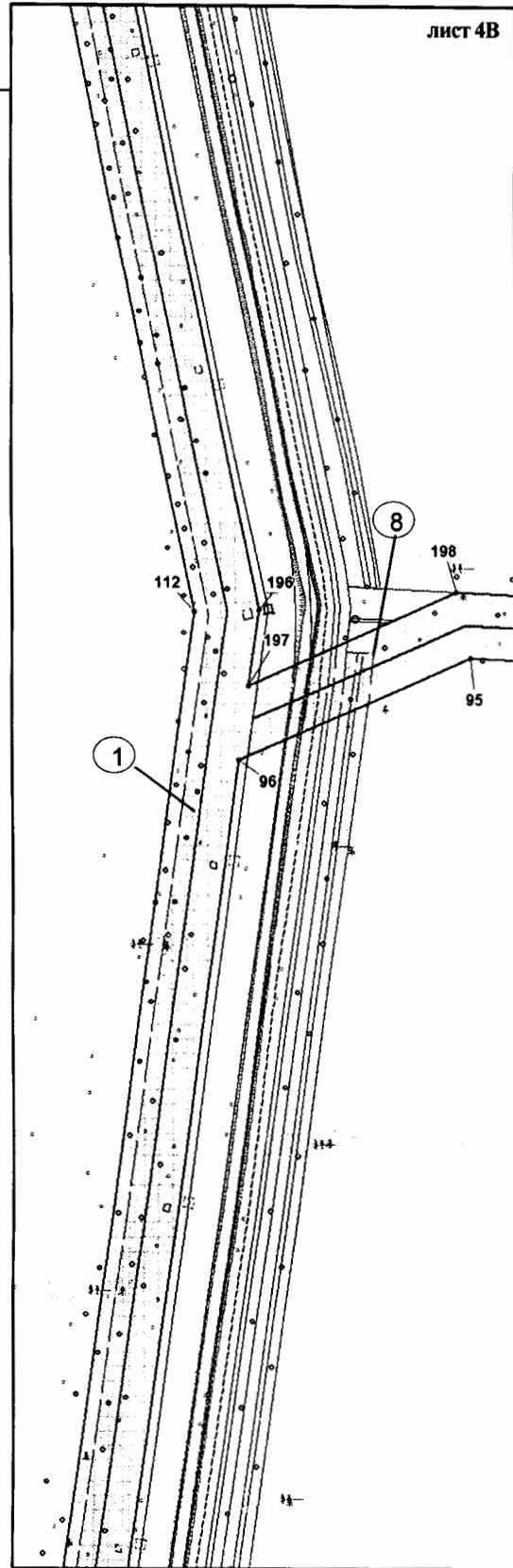


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройства кустов скважин
№№ 4, 6 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 2В



Линия совмещения с листом 4А

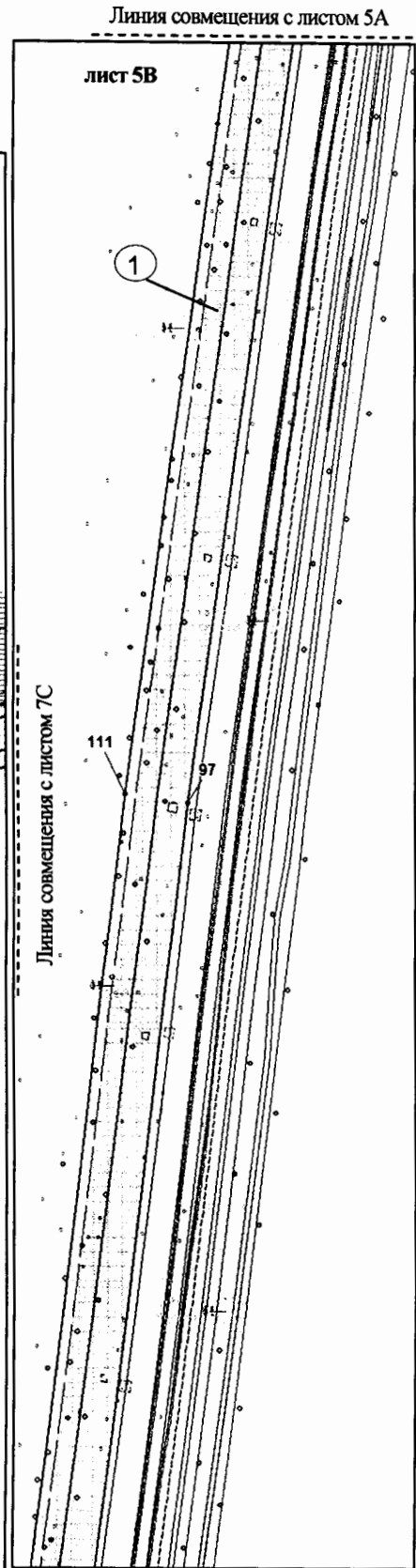


Линия совмещения с листом 6В

Линия совмещения с листом 4В

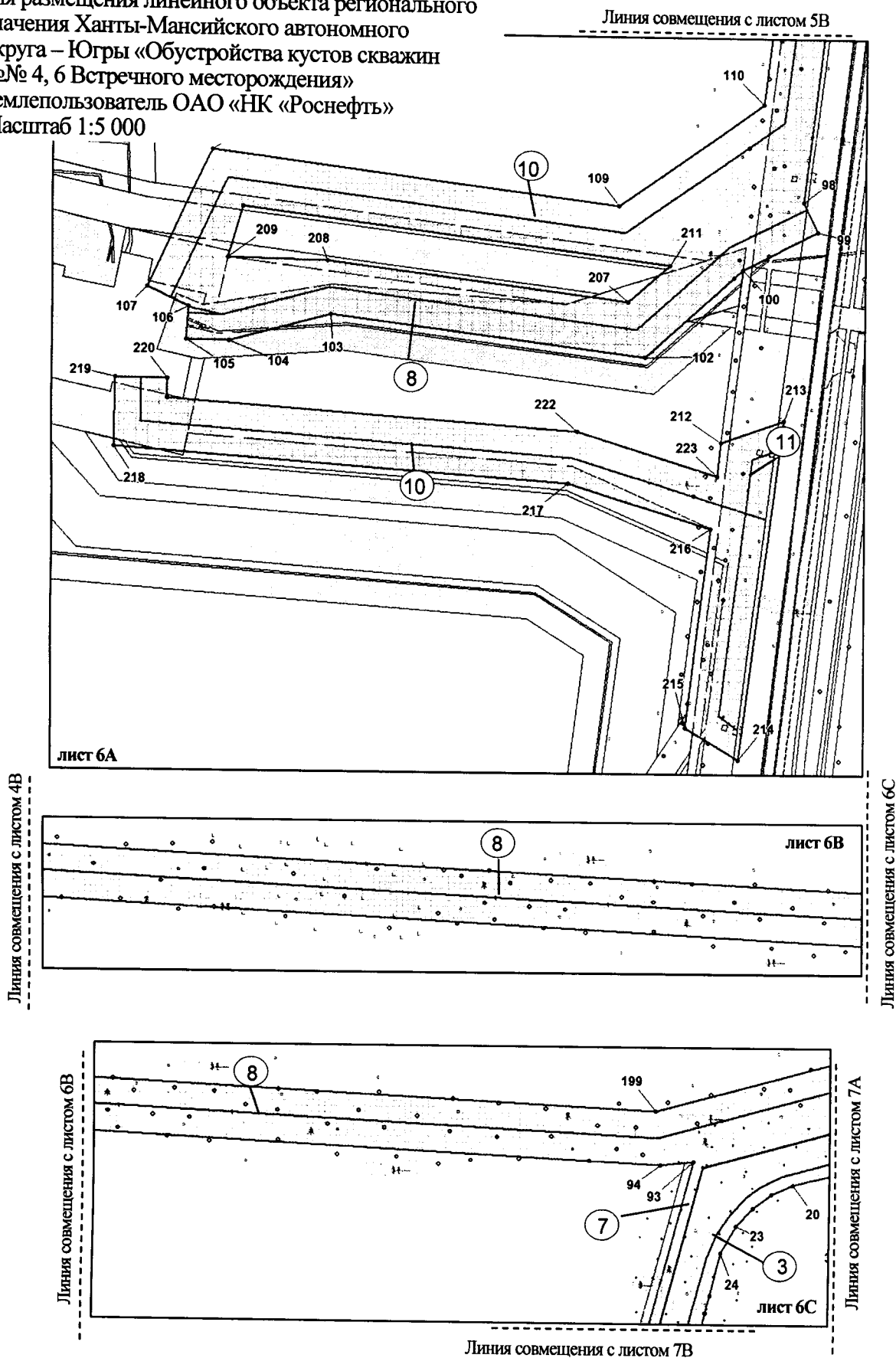
Линия совмещения с листом 5А

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройства кустов скважин
 №№ 4, 6 Встречного месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000

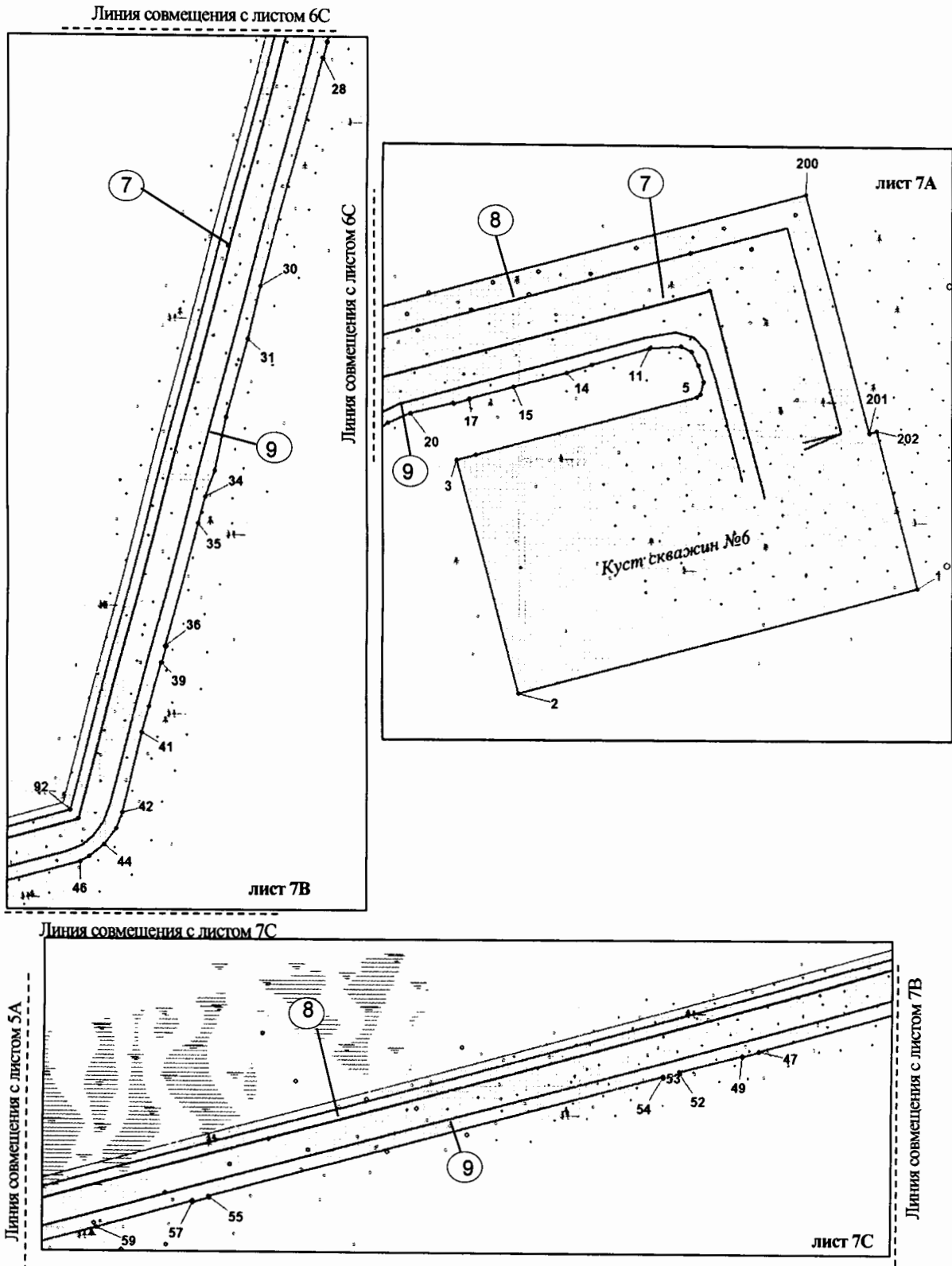


Линия совмещения с листом 5В

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройства кустов скважин
 №№ 4, 6 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 «Обустройства кустов скважин
 №№ 4, 6 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 «Обустройства кустов скважин
№№ 4, 6 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	889170.37	3564387.53	40	888597.12	3563669.26	79	888221.72	3562522.77
2	889071.46	3564016.49	41	888573.1	3563662.31	80	888219.84	3562538.17
3	889286.3	3563959.22	42	888500.26	3563643.73	81	888219.09	3562538.08
4	889291.24	3563977.05	43	888485.74	3563638.42	82	888212.4	3562586.77
5	889345.96	3564181.27	44	888471.11	3563627.6	83	888213.71	3562608.48
6	889348.7	3564184.93	45	888459.44	3563613.81	84	888230.02	3562660.89
7	889359.49	3564187.5	46	888454.79	3563605.24	85	888231.99	3562642.0
8	889374.91	3564183.13	47	888397.9	3563393.93	86	888243.95	3562565.88
9	889387.6	3564176.3	48	888397.07	3563394.15	87	888261.92	3562435.75
10	889392.36	3564167.0	49	888393.14	3563379.11	88	888281.73	3562438.49
11	889390.07	3564138.06	50	888393.96	3563378.89	89	888263.73	3562568.8
12	889390.07	3564138.06	51	888378.95	3563320.78	90	888251.83	3562644.59
13	889375.26	3564084.28	52	888377.49	3563321.18	91	888250.3	3562659.27
14	889367.15	3564060.62	53	888373.55	3563306.16	92	888502.22	3563595.3
15	889354.35	3564011.93	54	888374.84	3563305.82	93	889351.34	3563819.99
16	889343.44	3563970.66	55	888262.27	3562886.18	94	889348.13	3563787.91
17	889342.45	3563970.93	56	888260.8	3562886.57	95	889403.59	3562710.6
18	889338.51	3563955.9	57	888256.86	3562871.55	96	889324.21	3562528.53
19	889339.18	3563955.73	58	888258.24	3562871.19	97	887476.61	3562271.0
20	889329.04	3563916.14	59	888233.26	3562782.77	98	886744.25	3562181.94
21	889320.18	3563895.28	60	888192.51	3562628.08	99	886715.81	3562196.27
22	889306.7	3563877.08	61	888189.49	3562612.1	100	886678.81	3562123.62
23	889290.56	3563860.97	62	888188.5	3562601.93	101	886671.28	3562115.21
24	889265.35	3563846.52	63	888188.63	3562585.68	102	886594.69	3562029.65
25	889225.17	3563837.2	64	888193.88	3562534.9	103	886632.33	3561727.13
26	889208.54	3563832.05	65	888193.27	3562534.83	104	886605.86	3561628.81
27	889208.31	3563832.91	66	888195.12	3562519.44	105	886606.21	3561588.06
28	889193.27	3563828.61	67	888196.16	3562519.56	106	886637.24	3561590.23
29	889193.52	3563827.75	68	888204.01	3562459.74	107	886655.93	3561550.6
30	888983.99	3563771.16	69	888206.73	3562444.24	108	886787.65	3561612.7
31	888935.39	3563759.11	70	888189.15	3562419.58	109	886738.99	3562003.84
32	888863.11	3563739.9	71	888187.1	3562412.36	110	886837.74	3562142.94
33	888814.24	3563729.3	72	888253.08	3562421.74	111	887483.07	3562221.42
34	888790.21	3563720.45	73	888251.29	3562428.77	112	889439.17	3562494.07
35	888766.48	3563713.63	74	888232.71	3562439.17	113	891010.23	3562171.68
36	888652.45	3563683.65	75	888230.62	3562454.54	114	891015.59	3562157.46
37	888652.14	3563684.81	76	888229.03	3562454.31	115	890046.99	3560834.41
38	888637.15	3563680.73	77	888229.03	3562462.72	116	890209.36	3560715.41
39	888637.39	3563679.84	78	888221.07	3562522.7	117	890333.15	3560716.81

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройства кустов скважин
№№ 4, 6 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»»

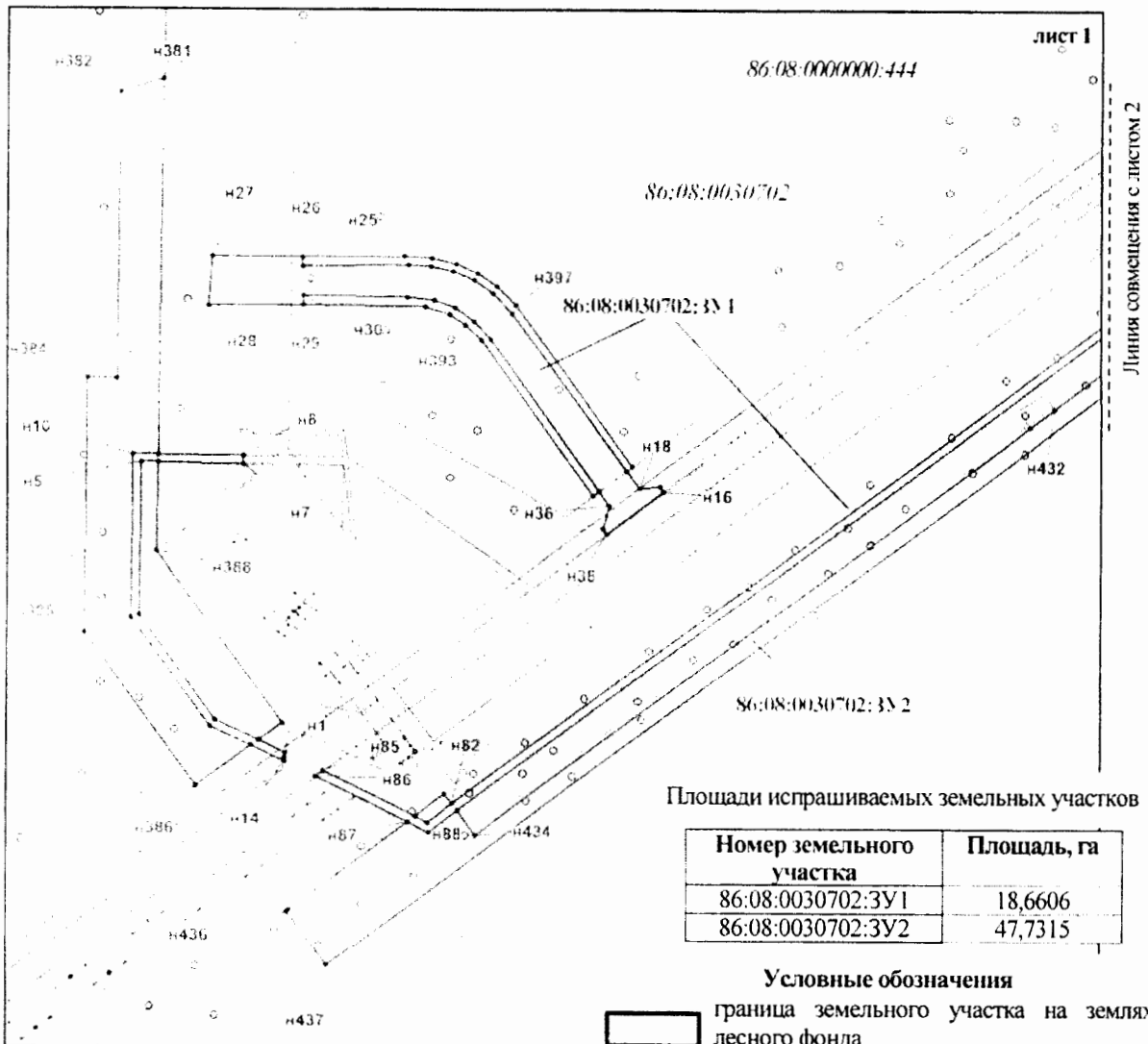
Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	у	№№ точек	X	у	№№ точек	X	у
118	890332.63	3560731.13	157	891777.02	3563059.04	196	889440.79	3562544.79
119	890473.43	3560732.95	158	891769.98	3563064.08	197	889382.26	3562536.58
120	890497.82	3560817.8	159	891763.24	3563058.43	198	889454.23	3562699.42
121	890394.93	3560816.4	160	891757.16	3563056.67	199	889398.46	3563782.58
122	890394.88	3560823.87	161	891748.53	3563057.21	200	889532.71	3564282.7
123	890392.59	3560823.97	162	891735.83	3563065.86	201	889313.51	3564342.16
124	890393.31	3560871.92	163	891735.23	3563065.02	202	889315.31	3564348.89
125	890393.0	3560876.8	164	891671.24	3563110.87	203	891438.92	3563303.95
126	890392.46	3560885.26	165	891672.06	3563112.0	204	891415.99	3563310.26
127	890389.83	3560897.23	166	891659.49	3563121.08	205	891409.53	3563287.27
128	890385.2	3560907.97	167	891658.7	3563119.98	206	891432.99	3563280.72
129	890378.64	3560917.65	168	891638.93	3563134.55	207	886647.12	3562013.25
130	890369.49	3560926.84	169	891527.17	3563215.12	208	886683.16	3561723.58
131	890291.03	3560984.7	170	891527.78	3563215.96	209	886685.17	3561627.35
132	890281.37	3560998.31	171	891515.17	3563225.06	210	886733.56	3561642.48
133	890278.96	3561000.05	172	891514.6	3563224.24	211	886682.5	3562053.46
134	890258.44	3560972.06	173	891502.11	3563233.57	212	886513.64	3562103.53
135	890261.2	3560970.27	174	891490.38	3563239.78	213	886534.96	3562163.97
136	890276.94	3560965.47	175	891480.98	3563243.65	214	886210.52	3562121.18
137	890352.25	3560909.77	176	891475.58	3563245.37	215	886240.9	3562070.03
138	890359.74	3560901.97	177	891499.5	3563339.14	216	886431.41	3562093.53
139	890364.73	3560894.08	178	891429.53	3563358.38	217	886472.92	3561955.96
140	890368.35	3560881.88	179	891437.89	3563387.64	218	886503.82	3561519.84
141	890368.66	3560872.82	180	891223.11	3563446.73	219	886569.71	3561521.04
142	890255.17	3560841.43	181	891160.74	3563224.56	220	886568.81	3561571.03
143	890235.09	3560802.39	182	891180.17	3563219.24	221	886550.35	3561570.69
144	890260.55	3560791.04	183	891119.02	3562997.02	222	886522.41	3561965.06
145	890260.74	3560765.75	184	891312.88	3562943.68	223	886481.79	3562099.66
146	890230.47	3560765.68	185	891393.49	3563230.26			
147	890182.36	3560800.36	186	891400.07	3563235.5			
148	890143.44	3560881.52	187	891406.95	3563237.39			
149	891071.92	3562149.77	188	891401.16	3563216.51			
150	891129.09	3562180.72	189	891415.6	3563212.49			
151	891184.95	3562279.16	190	891406.34	3563176.19			
152	891729.41	3563035.21	191	891622.06	3563014.42			
153	891734.79	3563025.61	192	891209.78	3562441.76			
154	891734.12	3563019.19	193	891124.95	3562347.38			
155	891730.1	3563011.93	194	891107.65	3562285.6			
156	891735.49	3563006.99	195	891047.3	3562215.12			



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500











Приложение 39
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



Площади испрашиваемых земельных участков

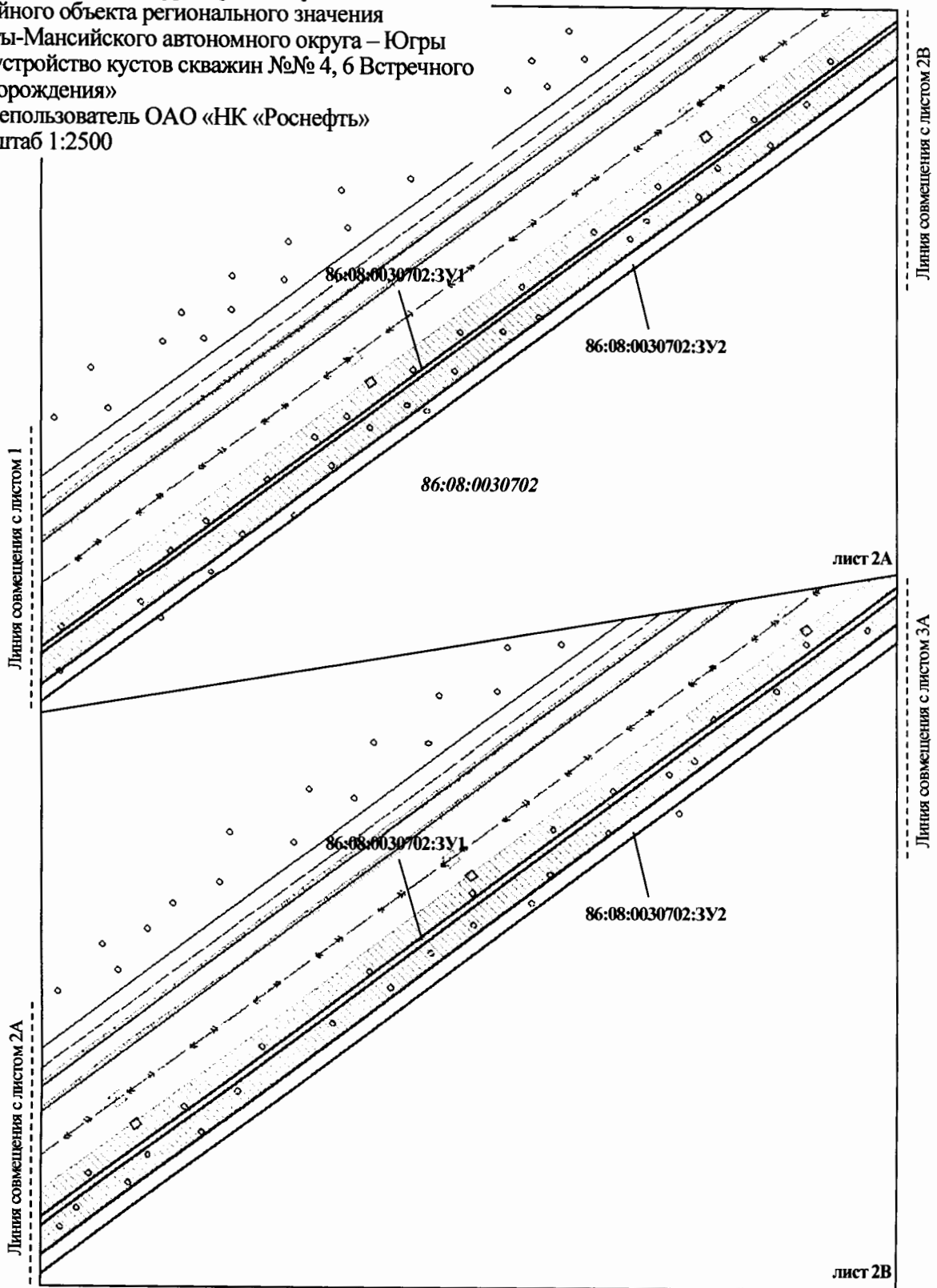
Номер земельного участка	Площадь, га
86:08:0030702:3У1	18,6606
86:08:0030702:3У2	47,7315

Условные обозначения

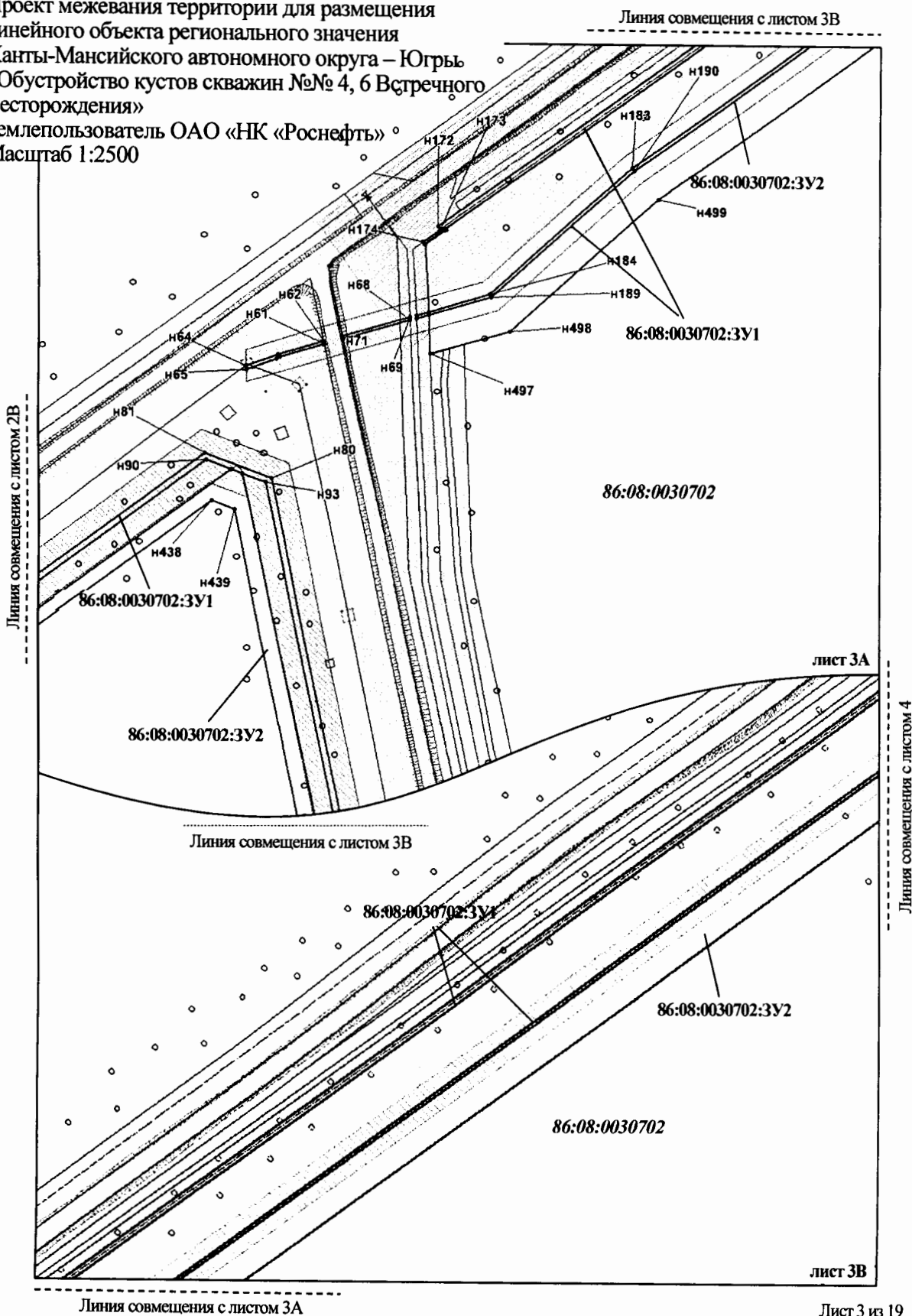
-  граница земельного участка на землях лесного фонда
-  земельные участки лесного фонда
-  15 точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ
-  охранный зона проектируемых ВЛ
-  охранный зона проектируемых нефтегазосборных сетей
-  граница водоохраных зон
-  86:08:0030702 номер кадастрового квартала
-  3У1 номер формируемого земельного участка
-  малоперспективная зона историко-культурного наследия
-  перспективная зона историко-культурного наследия



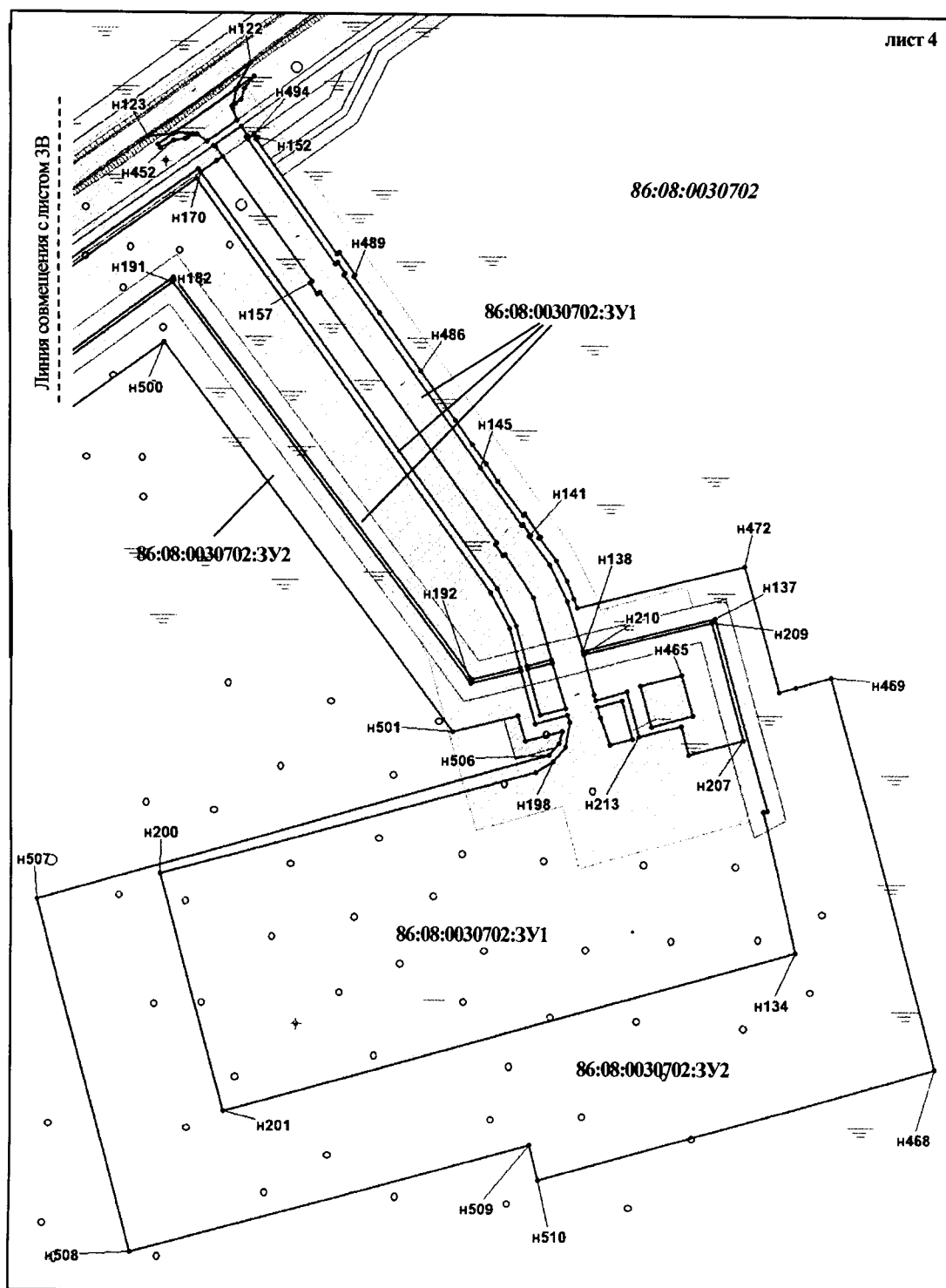
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
 месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2500



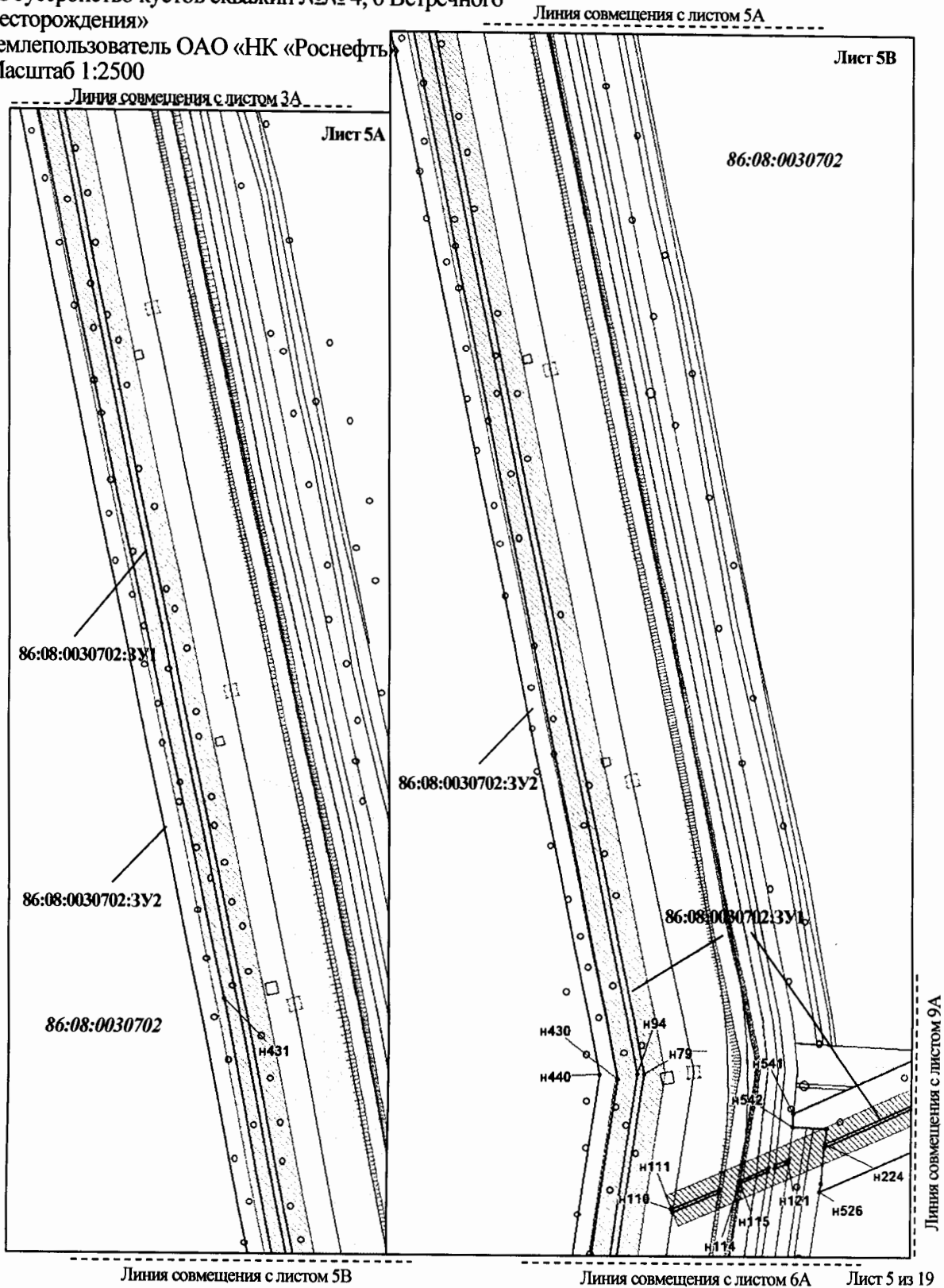
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500



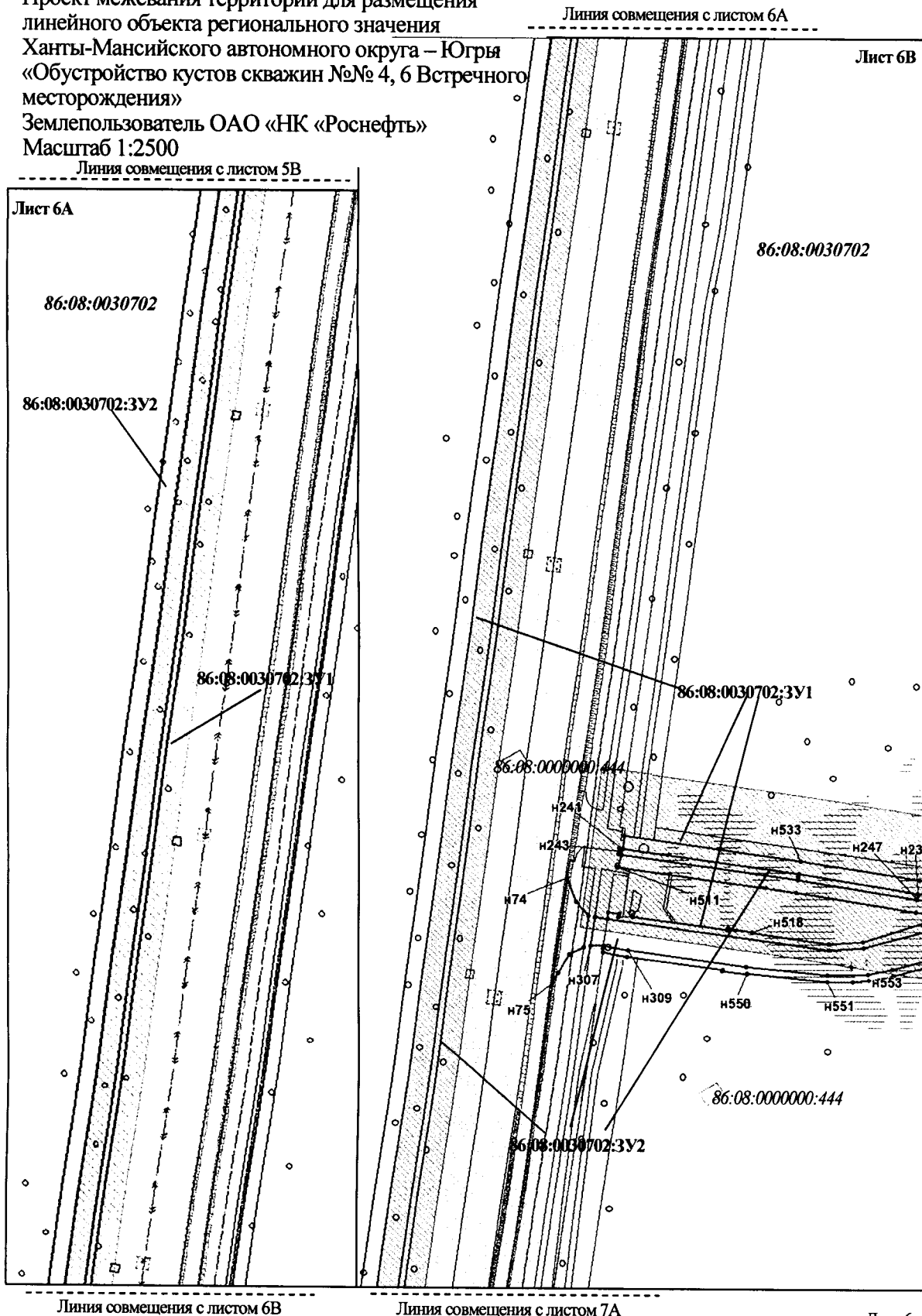
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500



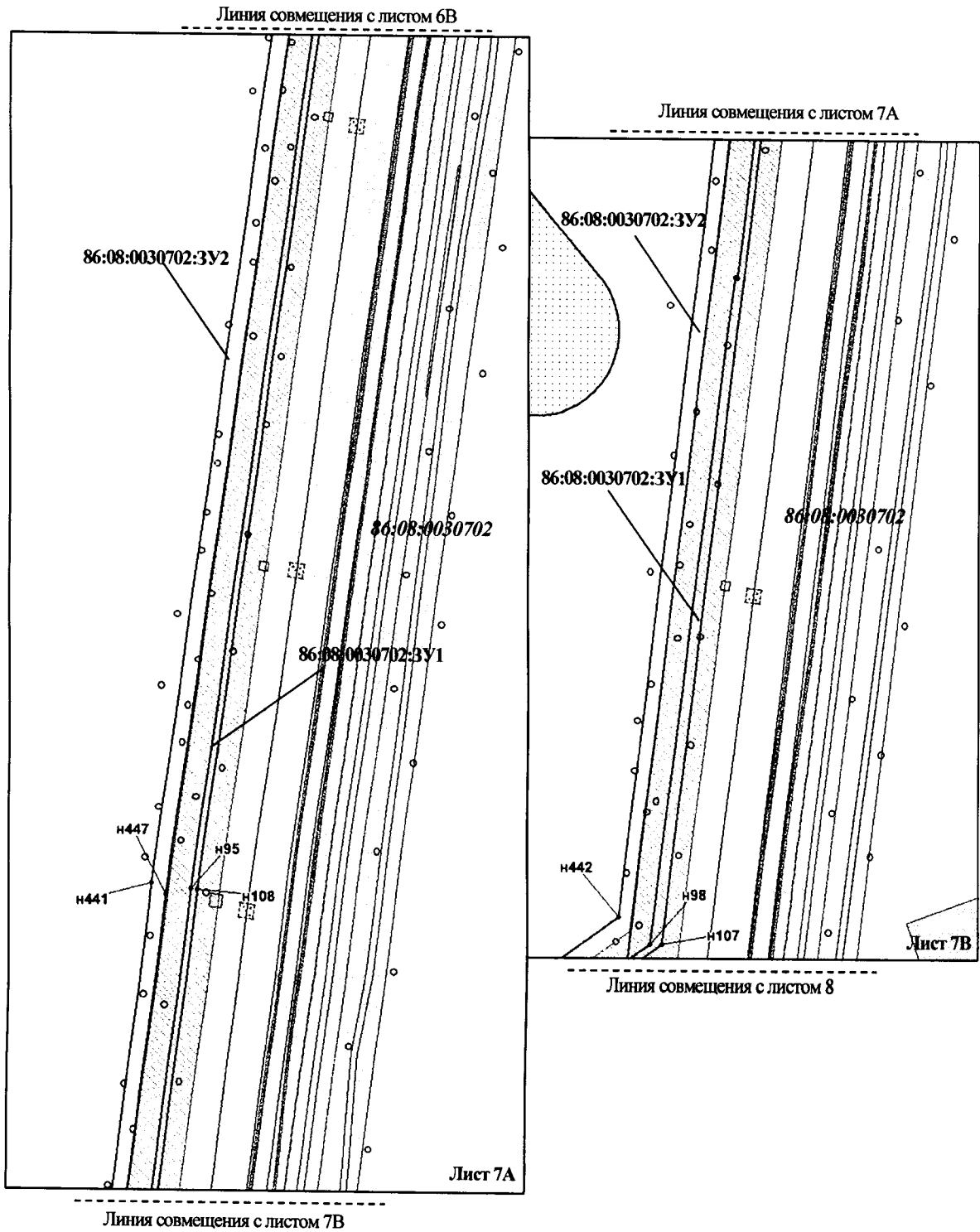
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500



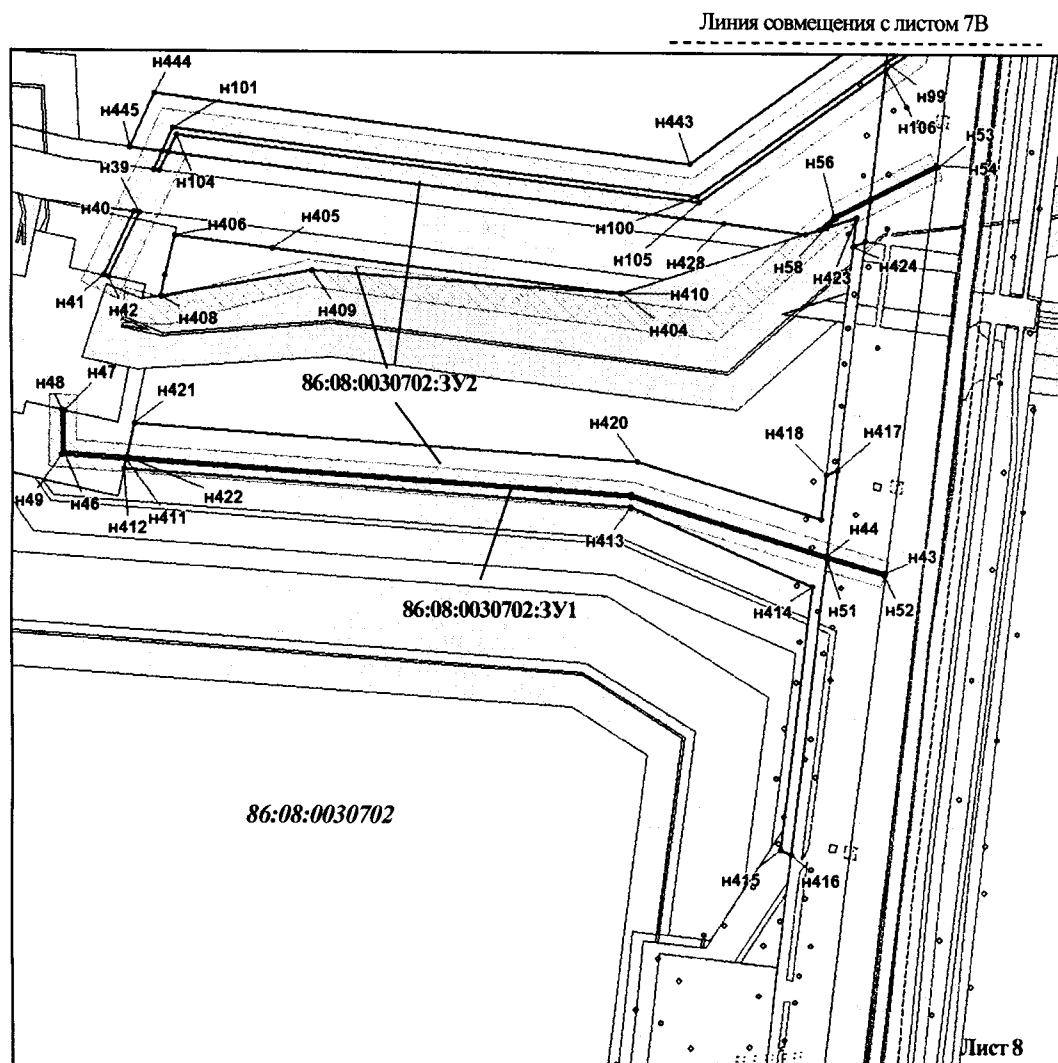
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югрия
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500



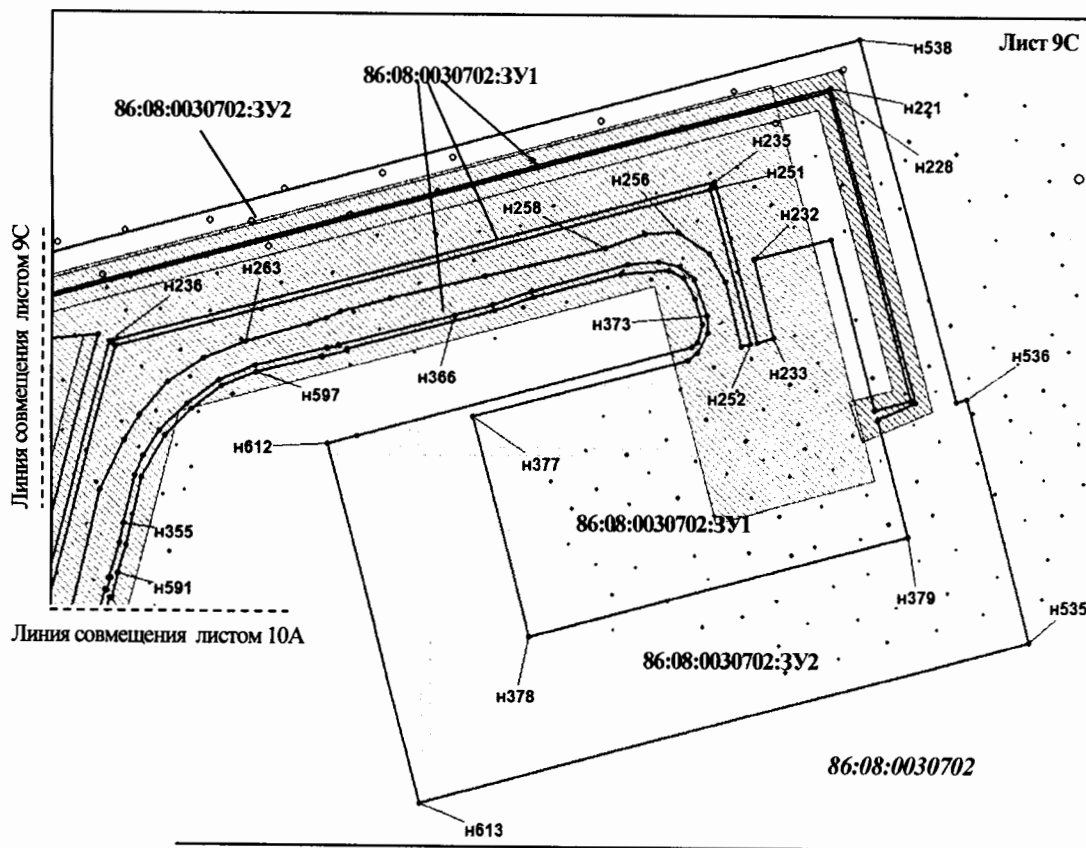
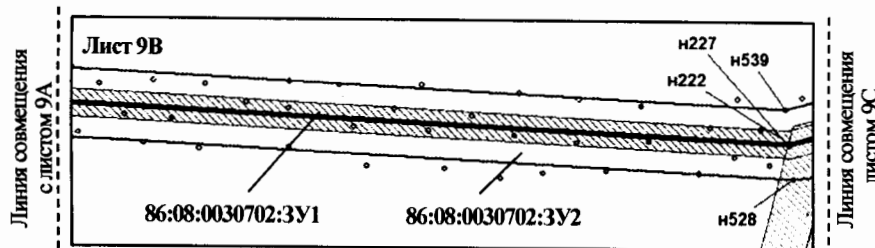
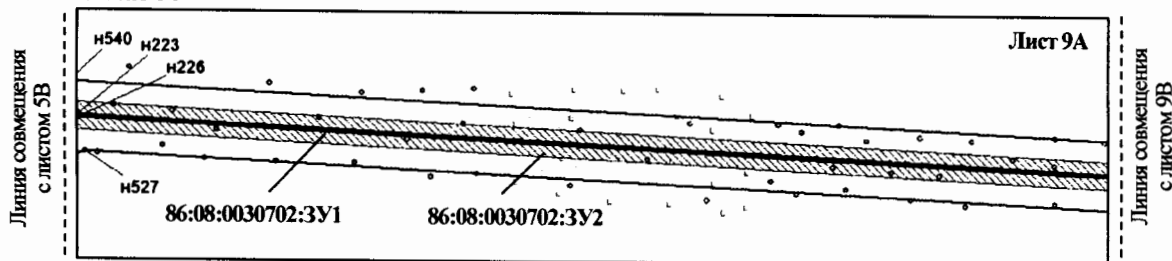
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500



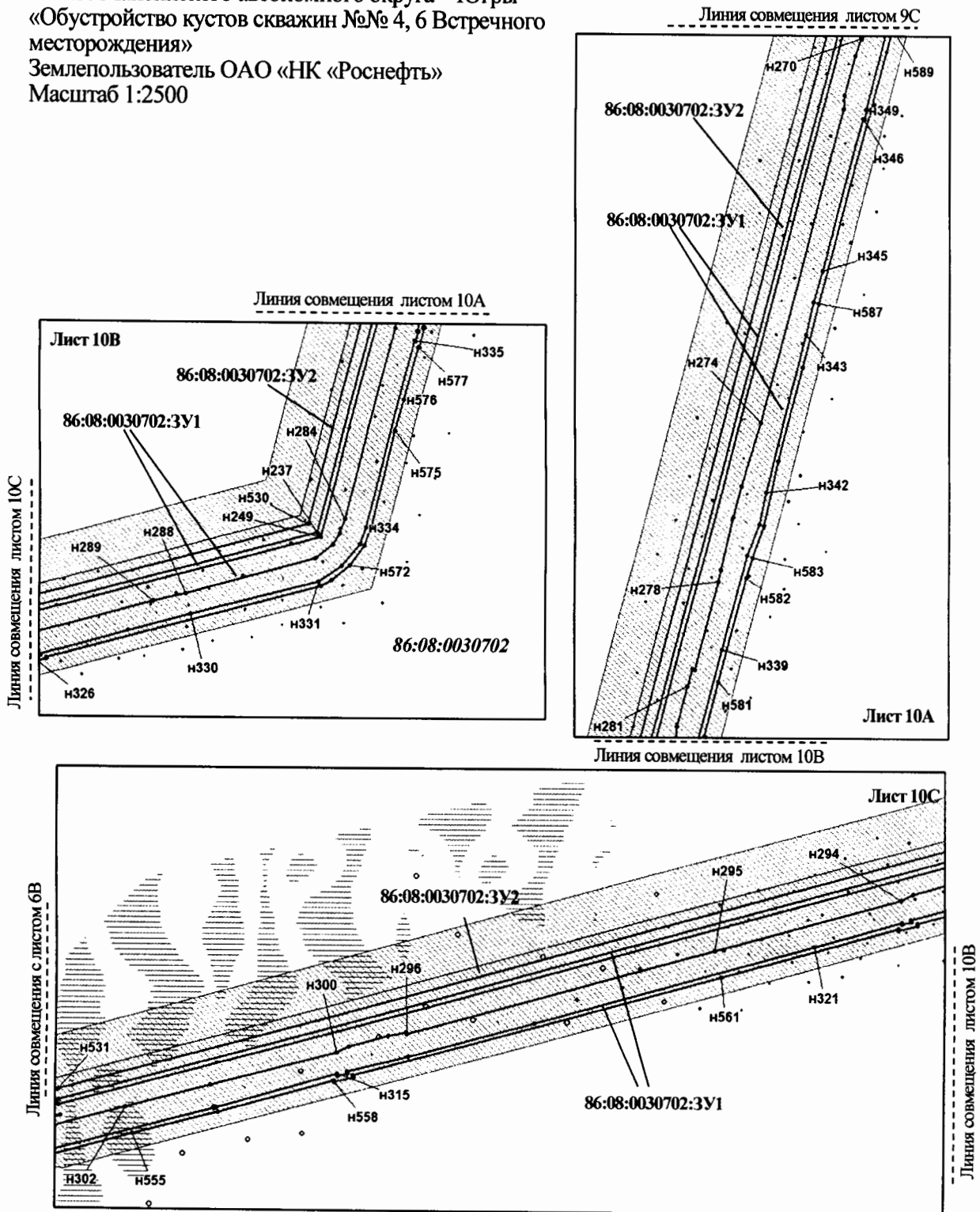
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
 месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2500



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2500



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

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

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1	890150.29	3560814.12	н40	886702.58	3561598.02	н79	889440.04	3562521.46
н2	890156.55	3560801.07	н41	886655.92	3561576.02	н80	891030.25	3562195.14
н3	890166.59	3560780.16	н42	886655.06	3561580.04	н81	891046.01	3562153.31
н4	890218.05	3560742.5	н43	886442.45	3562146.97	н82	890125.61	3560896.11
н5	890292.48	3560743.35	н44	886455.36	3562104.2	н83	890116.74	3560883.99
н6	890292.39	3560751.56	н45	886498.66	3561960.69	н84	890119.72	3560877.78
н7	890291.91	3560793.34	н46	886528.01	3561546.28	н85	890141.4	3560832.63
н8	890295.91	3560793.39	н47	886557.84	3561546.83	н86	890138.71	3560828.97
н9	890296.38	3560751.62	н48	886558.27	3561544.84	н87	890117.04	3560874.13
н10	890296.52	3560739.39	н49	886526.15	3561544.25	н88	890112.1	3560884.42
н11	890216.77	3560738.49	н50	886496.68	3561960.33	н89	890122.44	3560898.55
н12	890163.41	3560777.52	н51	886453.34	3562103.96	н90	891041.51	3562153.92
н13	890153.87	3560797.41	н52	886440.53	3562146.39	н91	891035.55	3562169.74
н14	890146.16	3560813.48	н53	886737.25	3562185.47	н92	891032.95	3562176.63
н15	890148.03	3560813.77	н54	886739.03	3562184.56	н93	891027.28	3562191.66
н16	890278.96	3561000.05	н55	886714.53	3562135.96	н94	889439.92	3562517.4
н17	890281.37	3560998.31	н56	886701.37	3562109.84	н95	887480.1	3562244.23
н18	890280.79	3560988.27	н57	886691.67	3562099.01	н96	887211.24	3562211.54
н19	890365.23	3560925.2	н58	886693.21	3562103.71	н97	887211.47	3562210.36
н20	890374.85	3560915.95	н59	886699.71	3562110.98	н98	886822.07	3562161.27
н21	890381.7	3560906.05	н60	886712.15	3562135.68	н99	886812.67	3562147.99
н22	890386.02	3560896.01	н61	891115.87	3562228.99	н100	886715.06	3562009.84
н23	890388.5	3560884.74	н62	891117.82	3562228.56	н101	886762.76	3561626.4
н24	890389.27	3560873.95	н63	891109.01	3562199.22	н102	886733.29	3561612.5
н25	890388.5	3560822.19	н64	891101.56	3562179.01	н103	886732.77	3561616.67
н26	890392.9	3560821.95	н65	891099.68	3562179.7	н104	886758.44	3561628.77
н27	890393.44	3560778.07	н66	891106.57	3562198.39	н105	886710.9	3562010.88
н28	890368.95	3560776.13	н67	891107.82	3562200.93	н106	886807.33	3562147.34
н29	890369.35	3560822.65	н68	891131.58	3562283.62	н107	886821.73	3562168.19
н30	890374.1	3560822.65	н69	891133.64	3562283.52	н108	887479.58	3562248.19
н31	890373.22	3560873.47	н70	891121.18	3562240.21	н109	889370.23	3562568.61
н32	890371.44	3560886.72	н71	891119.22	3562240.63	н110	889357.47	3562539.23
н33	890368.01	3560897.1	н72	888229.28	3562435.31	н111	889355.63	3562540.02
н34	890361.69	3560905.92	н73	888238.3	3562427.3	н112	889367.9	3562568.28
н35	890352.77	3560914.58	н74	888253.08	3562421.74	н113	889383.24	3562598.54
н36	890271.7	3560973.72	н75	888187.1	3562412.36	н114	889375.81	3562581.45
н37	890261.2	3560970.27	н76	888193.86	3562416.35	н115	889373.52	3562581.2
н38	890258.45	3560972.06	н77	888205.22	3562423.28	н116	889380.91	3562598.21
н39	886702.06	3561602.19	н78	888209.74	3562432.54	н117	889388.71	3562611.15

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

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

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н118	889385.08	3562602.8	н157	891656.04	3563096.8	н196	891412.16	3563241.55
н119	889384.18	3562602.72	н158	891655.13	3563095.54	н197	891398.32	3563239.1
н120	889382.78	3562602.52	н159	891649.04	3563099.92	н198	891389.72	3563232.26
н121	889386.44	3562610.95	н160	891649.92	3563101.14	н199	891383.95	3563222.85
н122	891777.58	3563062.35	н161	891511.63	3563200.56	н200	891327.21	3563012.38
н123	891736.35	3563005.07	н162	891510.87	3563199.49	н201	891198.14	3563047.88
н124	891737.68	3563018.9	н163	891504.76	3563203.83	н202	891402.89	3563276.66
н125	891738.59	3563020.79	н164	891505.51	3563204.9	н203	891424.46	3563270.64
н126	891737.86	3563029.89	н165	891481.37	3563220.93	н204	891420.67	3563256.97
н127	891737.68	3563032.21	н166	891447.15	3563231.05	н205	891414.84	3563258.56
н128	891733.86	3563038.0	н167	891443.6	3563217.12	н206	891399.47	3563264.22
н129	891745.66	3563054.39	н168	891465.49	3563211.01	н207	891402.5	3563338.86
н130	891752.33	3563052.34	н169	891486.35	3563200.33	н208	891402.5	3563338.85
н131	891754.22	3563052.6	н170	891716.6	3563034.58	н209	891468.0	3563320.84
н132	891762.56	3563053.76	н171	891718.24	3563033.39	н210	891449.69	3563249.07
н133	891763.01	3563054.1	н172	891191.19	3562301.27	н211	891424.53	3563255.92
н134	891286.19	3563367.98	н173	891189.14	3562302.74	н212	891429.38	3563273.42
н135	891362.35	3563349.9	н174	891181.21	3562291.72	н213	891403.96	3563280.51
н136	891362.89	3563351.83	н175	891180.01	3562292.59	н214	891410.35	3563303.75
н137	891470.42	3563322.24	н176	891189.11	3562305.23	н215	891394.07	3563308.23
н138	891451.62	3563248.54	н177	891712.66	3563032.48	н216	891419.91	3563239.22
н139	891479.56	3563239.91	н178	891484.25	3563196.91	н217	891445.24	3563231.62
н140	891499.94	3563230.19	н179	891464.03	3563207.27	н218	891441.68	3563217.66
н141	891515.53	3563218.63	н180	891442.61	3563213.25	н219	891415.93	3563224.84
н142	891516.11	3563219.45	н181	891435.81	3563186.58	н220	889312.88	3564317.32
н143	891522.2	3563215.05	н182	891658.06	3563019.92	н221	889503.32	3564265.8
н144	891521.61	3563214.24	н183	891230.06	3562425.42	н222	889374.3	3563785.14
н145	891553.27	3563191.21	н184	891148.28	3562334.44	н223	889429.86	3562705.84
н146	891659.6	3563114.39	н185	891137.05	3562295.37	н224	889398.32	3562633.26
н147	891660.39	3563115.49	н186	891134.78	3562287.47	н225	889396.05	3562633.04
н148	891666.47	3563111.1	н187	891132.72	3562287.56	н226	889427.85	3562706.2
н149	891665.66	3563109.97	н188	891134.99	3562295.47	н227	889372.28	3563785.35
н150	891735.13	3563060.31	н189	891146.48	3562335.43	н228	889500.88	3564264.39
н151	891736.19	3563059.55	н190	891228.5	3562426.68	н229	889314.22	3564314.97
н152	891736.8	3563060.36	н191	891655.3	3563019.5	н230	889308.45	3564292.76
н153	891742.32	3563056.6	н192	891433.55	3563185.78	н231	889411.32	3564265.33
н154	891731.49	3563041.57	н193	891440.69	3563213.78	н232	889398.86	3564218.58
н155	891730.99	3563042.33	н194	891411.01	3563222.07	н233	889351.65	3564231.16
н156	891725.2	3563046.54	н195	891416.08	3563240.37	н234	889348.95	3564220.91

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

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

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н235	889446.02	3564195.04	н274	888892.32	3563726.7	н313	888196.42	3562627.2
н236	889347.28	3563827.19	н275	888844.51	3563712.01	н314	888237.14	3562781.79
н237	888495.7	3563601.85	н276	888820.38	3563705.3	н315	888263.16	3562874.04
н238	888242.19	3562659.92	н277	888780.68	3563696.35	н316	888261.74	3562874.41
н239	888243.89	3562643.55	н278	888771.58	3563694.24	н317	888263.64	3562881.67
н240	888255.82	3562567.62	н279	888703.54	3563676.38	н318	888265.1	3562881.28
н241	888271.14	3562456.71	н280	888703.92	3563674.95	н319	888277.02	3562927.85
н242	888271.41	3562454.73	н281	888690.41	3563670.94	н320	888302.87	3563025.12
н243	888269.36	3562454.45	н282	888660.35	3563662.95	н321	888360.85	3563240.57
н244	888267.48	3562453.92	н283	888651.57	3563662.39	н322	888379.79	3563308.66
н245	888267.2	3562455.92	н284	888506.11	3563623.33	н323	888378.43	3563309.01
н246	888251.86	3562567.05	н285	888495.02	3563619.31	н324	888380.34	3563316.27
н247	888239.93	3562643.04	н286	888486.7	3563614.13	н325	888381.78	3563315.88
н248	888238.13	3562660.25	н287	888475.96	3563600.65	н326	888398.85	3563381.77
н249	888492.44	3563605.11	н288	888448.22	3563501.88	н327	888398.02	3563381.99
н250	889344.01	3563830.46	н289	888442.45	3563477.53	н328	888399.92	3563389.24
н251	889441.12	3564192.21	н290	888410.91	3563361.4	н329	888400.75	3563389.03
н252	889347.93	3564217.04	н291	888411.87	3563361.14	н330	888432.8	3563506.01
н253	889346.42	3564211.34	н292	888408.78	3563347.36	н331	888458.53	3563603.76
н254	889384.99	3564201.27	н293	888400.71	3563317.29	н332	888470.35	3563621.18
н255	889402.48	3564191.36	н294	888396.23	3563308.29	н333	888487.4	3563634.77
н256	889415.32	3564172.56	н295	888357.69	3563163.76	н334	888499.62	3563639.37
н257	889414.13	3564152.5	н296	888294.23	3562926.79	н335	888642.31	3563677.0
н258	889405.35	3564127.79	н297	888295.18	3562926.53	н336	888642.06	3563677.92
н259	889387.83	3564054.91	н298	888292.15	3562912.75	н337	888649.31	3563679.89
н260	889373.96	3563997.08	н299	888284.07	3562882.66	н338	888649.58	3563678.84
н261	889365.91	3563966.96	н300	888279.42	3562873.32	н339	888718.98	3563697.49
н262	889361.81	3563958.33	н301	888254.2	3562777.37	н340	888791.45	3563716.65
н263	889347.79	3563909.79	н302	888236.87	3562711.71	н341	888815.36	3563725.45
н264	889337.23	3563884.47	н303	888209.76	3562609.16	н342	888839.56	3563730.7
н265	889322.7	3563863.08	н304	888208.39	3562586.63	н343	888960.61	3563761.75
н266	889302.6	3563845.41	н305	888227.58	3562447.18	н344	888985.0	3563767.28
н267	889287.77	3563836.18	н306	888228.68	3562439.26	н345	889008.97	3563774.38
н268	889257.86	3563821.23	н307	888210.99	3562436.76	н346	889125.53	3563805.68
н269	889186.85	3563804.57	н308	888210.67	3562444.79	н347	889125.29	3563806.57
н270	889187.14	3563803.48	н309	888207.96	3562460.35	н348	889132.53	3563808.52
н271	889173.69	3563799.26	н310	888197.93	3562534.69	н349	889132.76	3563807.66
н272	889143.58	3563791.25	н311	888192.62	3562585.85	н350	889198.49	3563824.92
н273	889133.12	3563790.6	н312	888193.45	3562611.54	н351	889198.22	3563825.87

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

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

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н352	889205.49	3563827.94	н367	889370.97	3564059.42
н353	889205.74	3563826.99	н368	889379.09	3564083.12
н354	889226.14	3563833.31	н369	889395.34	3564142.08
н355	889238.52	3563835.68	н370	889397.28	3564160.27
н356	889266.56	3563842.69	н371	889394.16	3564173.92
н357	889278.46	3563848.07	н372	889386.96	3564182.26
н358	889293.11	3563857.87	н373	889365.19	3564190.37
н359	889309.73	3563874.47	н374	889354.31	3564191.23
н360	889323.68	3563893.28	н375	889342.31	3564184.91
н361	889333.11	3563915.67	н376	889337.79	3564178.63
н362	889344.09	3563958.58	н377	889303.24	3564047.69
н363	889343.39	3563958.76	н378	889171.79	3564082.41
н364	889345.31	3563966.02	н379	889232.65	3564312.96
н365	889346.15	3563965.8	н380	889302.81	3564294.26
н366	889364.31	3564036.34			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

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

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н13	890153.87	3560797.41	н400	890389.83	3560897.23	н424	886678.81	3562123.62
н12	890163.41	3560777.52	н401	890392.46	3560885.26	н425	886679.71	3562124.61
н11	890216.77	3560738.49	н402	890393.31	3560871.92	н426	886683.51	3562132.16
н10	890296.52	3560739.39	н26	890392.9	3560821.95	н106	886807.33	3562147.34
н9	890296.38	3560751.62	н25	890388.5	3560822.19	н105	886710.9	3562010.88
н381	890479.56	3560754.27	н24	890389.27	3560873.95	н104	886758.44	3561628.77
н382	890473.43	3560732.95	н23	890388.5	3560884.74	н427	886745.98	3561622.9
н383	890332.98	3560731.49	н22	890386.02	3560896.01	н428	886695.75	3562029.28
н384	890333.15	3560716.81	н21	890381.7	3560906.05	н429	886688.38	3562088.89
н385	890209.36	3560715.41	н20	890374.85	3560915.95	н57	886691.67	3562099.01
н386	890134.17	3560770.51	н19	890365.23	3560925.2	н56	886701.37	3562109.84
н387	890165.17	3560812.85	н403	890289.1	3560982.07	н55	886714.53	3562135.96
н388	890249.78	3560750.94	н404	886644.53	3561954.3	н430	889436.46	3562505.35
н6	890292.39	3560751.56	н405	886676.34	3561698.29	н431	890287.61	3562335.39
н5	890292.48	3560743.35	н406	886685.17	3561627.35	н92	891032.95	3562176.63
н4	890218.05	3560742.5	н407	886655.89	3561620.95	н91	891035.55	3562169.74
н3	890166.59	3560780.16	н408	886641.16	3561617.73	н432	890319.4	3561192.32
н2	890156.55	3560801.07	н409	886660.17	3561727.19	н433	890310.79	3561180.04
н82	890125.61	3560896.11	н410	886644.17	3561953.2	н434	890110.74	3560907.52
н389	890130.44	3560892.41	н51	886453.34	3562103.96	н89	890122.44	3560898.55
н84	890119.72	3560877.78	н50	886496.68	3561960.33	н88	890112.1	3560884.42
н83	890116.74	3560883.99	н411	886522.78	3561591.85	н87	890117.04	3560874.13
н390	890279.05	3560968.36	н412	886515.87	3561590.35	н435	890074.47	3560816.09
н35	890352.77	3560914.58	н413	886489.64	3561960.5	н436	890073.6	3560814.9
н34	890361.69	3560905.92	н414	886432.31	3562093.64	н437	890046.99	3560834.41
н33	890368.01	3560897.1	н415	886240.9	3562070.03	н438	891015.59	3562157.46
н32	890371.44	3560886.72	н416	886237.15	3562077.46	н439	891010.23	3562171.68
н31	890373.22	3560873.47	н417	886516.7	3562111.72	н440	889439.17	3562494.07
н30	890374.1	3560822.65	н418	886513.64	3562103.53	н441	887483.07	3562221.42
н29	890369.35	3560822.65	н419	886481.8	3562099.65	н442	886837.74	3562142.94
н391	890368.35	3560881.88	н420	886522.41	3561965.06	н443	886738.99	3562003.84
н392	890364.73	3560894.08	н421	886548.45	3561597.46	н444	886787.65	3561612.7
н393	890359.74	3560901.97	н422	886524.75	3561592.29	н445	886749.47	3561594.7
н394	890352.25	3560909.77	н45	886498.66	3561960.69	н446	886746.5	3561618.73
н395	890276.94	3560965.47	н44	886455.36	3562104.2	н101	886762.76	3561626.4
н396	890291.03	3560984.7	н60	886712.15	3562135.68	н100	886715.06	3562009.84
н397	890369.49	3560926.84	н59	886699.71	3562110.98	н99	886812.68	3562148.0
н398	890378.64	3560917.65	н58	886693.21	3562103.71	н447	887476.84	3562229.38
н399	890385.2	3560907.97	н423	886700.55	3562126.25	н448	891769.98	3563064.08

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

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

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н449	891770.12	3563063.98	н461	891725.24	3563046.59	н479	891515.17	3563225.06
н450	891731.64	3563010.5	н462	891723.03	3563043.51	н480	891527.78	3563215.96
н451	891730.1	3563011.93	н170	891716.6	3563034.58	н481	891527.17	3563215.12
н452	891734.12	3563019.19	н169	891486.35	3563200.33	н482	891545.9	3563201.01
н453	891734.79	3563025.61	н168	891465.49	3563211.01	н483	891555.61	3563194.45
н454	891735.96	3563027.24	н167	891443.6	3563217.12	н484	891566.48	3563186.59
н126	891737.86	3563029.88	н216	891419.91	3563239.22	н485	891579.79	3563176.93
н125	891738.59	3563020.79	н217	891445.24	3563231.62	н486	891607.03	3563157.29
н124	891737.68	3563018.9	н218	891441.68	3563217.66	н487	891638.93	3563134.55
н133	891763.01	3563054.1	н219	891415.93	3563224.84	н488	891658.7	3563119.98
н132	891762.56	3563053.76	н202	891402.89	3563276.66	н489	891659.49	3563121.08
н131	891754.22	3563052.6	н203	891424.46	3563270.64	н490	891672.06	3563112.0
н455	891753.47	3563051.56	н204	891420.67	3563256.97	н491	891671.24	3563110.87
н456	891754.98	3563053.66	н205	891414.84	3563258.56	н492	891735.23	3563065.02
н457	891757.16	3563056.67	н206	891399.47	3563264.22	н493	891735.83	3563065.86
н458	891763.24	3563058.43	н207	891402.5	3563338.86	н494	891738.05	3563064.35
н180	891442.61	3563213.25	н209	891468.0	3563320.84	н495	891737.46	3563063.55
н179	891464.03	3563207.27	н210	891449.69	3563249.07	н496	891735.11	3563060.28
н178	891484.25	3563196.91	н463	891427.9	3563255.0	н150	891735.13	3563060.31
н177	891712.66	3563032.48	н211	891424.53	3563255.92	н149	891665.66	3563109.97
н176	891189.11	3562305.23	н212	891429.38	3563273.42	н148	891666.47	3563111.1
н459	891188.69	3562305.53	н213	891403.96	3563280.51	н147	891660.39	3563115.49
н460	891179.96	3562293.39	н214	891410.35	3563303.75	н146	891659.6	3563114.39
н185	891137.05	3562295.37	н215	891394.07	3563308.23	н145	891553.27	3563191.21
н184	891148.28	3562334.44	н464	891415.99	3563310.26	н144	891521.61	3563214.24
н183	891230.06	3562425.42	н465	891438.92	3563303.95	н143	891522.2	3563215.05
н182	891658.06	3563019.92	н466	891432.99	3563280.72	н142	891516.11	3563219.45
н181	891435.81	3563186.58	н467	891409.53	3563287.27	н141	891515.53	3563218.63
н166	891447.15	3563231.05	н468	891223.11	3563446.73	н140	891499.94	3563230.19
н165	891481.37	3563220.93	н469	891437.89	3563387.64	н139	891479.56	3563239.91
н164	891505.51	3563204.9	н470	891432.14	3563367.67	н138	891451.62	3563248.54
н163	891504.76	3563203.83	н471	891429.53	3563358.38	н137	891470.42	3563322.24
н162	891510.87	3563199.49	н472	891499.5	3563339.14	н136	891362.89	3563351.83
н161	891511.63	3563200.56	н473	891475.58	3563245.37	н135	891362.35	3563349.9
н160	891649.92	3563101.14	н474	891480.98	3563243.65	н134	891286.19	3563367.98
н159	891649.04	3563099.92	н475	891490.38	3563239.78	н201	891198.14	3563047.88
н158	891655.13	3563095.54	н476	891502.11	3563233.57	н200	891327.21	3563012.38
н157	891656.04	3563096.8	н477	891514.39	3563224.39	н199	891383.95	3563222.85
н156	891725.2	3563046.54	н478	891514.6	3563224.24	н198	891389.72	3563232.26

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

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

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н197	891398.32	3563239.1	н518	888219.84	3562538.17	н273	889133.12	3563790.6
н196	891412.16	3563241.55	н519	888221.72	3562522.77	н272	889143.58	3563791.25
н195	891416.08	3563240.37	н520	888221.07	3562522.7	н271	889173.69	3563799.26
н194	891411.01	3563222.07	н521	888229.03	3562462.72	н270	889187.14	3563803.48
н193	891440.69	3563213.78	н522	888229.03	3562454.31	н269	889186.85	3563804.57
н192	891433.55	3563185.78	н523	888230.62	3562454.54	н268	889257.86	3563821.23
н191	891655.3	3563019.5	н524	888231.54	3562447.75	н267	889287.77	3563836.18
н190	891228.5	3562426.68	н305	888227.58	3562447.18	н266	889302.6	3563845.41
н189	891146.48	3562335.43	н304	888208.39	3562586.63	н265	889322.7	3563863.08
н188	891134.99	3562295.47	н303	888209.76	3562609.16	н264	889337.23	3563884.47
н497	891110.34	3562296.61	н302	888236.87	3562711.71	н263	889347.79	3563909.79
н498	891124.95	3562347.38	н301	888254.2	3562777.37	н262	889361.81	3563958.33
н499	891209.78	3562441.76	н300	888279.42	3562873.32	н261	889365.91	3563966.96
н500	891622.06	3563014.42	н299	888284.07	3562882.66	н260	889373.96	3563997.08
н501	891406.34	3563176.19	н298	888292.15	3562912.75	н259	889387.83	3564054.91
н502	891415.59	3563212.49	н297	888295.18	3562926.53	н258	889405.35	3564127.79
н503	891401.16	3563216.51	н296	888294.23	3562926.79	н257	889414.13	3564152.5
н504	891406.95	3563237.39	н295	888357.69	3563163.76	н256	889415.32	3564172.56
н505	891400.07	3563235.5	н294	888396.23	3563308.29	н255	889402.48	3564191.36
н506	891393.49	3563230.26	н293	888400.71	3563317.29	н254	889384.99	3564201.27
н507	891312.88	3562943.68	н292	888408.78	3563347.36	н253	889346.42	3564211.34
н508	891119.02	3562997.02	н291	888411.87	3563361.14	н229	889314.22	3564314.97
н509	891180.17	3563219.24	н290	888410.91	3563361.4	н228	889500.88	3564264.39
н510	891160.74	3563224.56	н289	888442.45	3563477.53	н227	889372.28	3563785.35
н252	889347.93	3564217.04	н288	888448.22	3563501.88	н226	889427.85	3562706.2
н251	889441.12	3564192.21	н287	888475.96	3563600.65	н225	889396.05	3562633.04
н250	889344.01	3563830.46	н286	888486.7	3563614.13	н225	889373.6	3562630.89
н249	888492.44	3563605.11	н285	888495.02	3563619.31	н226	889368.63	3562630.15
н248	888238.13	3562660.25	н284	888506.11	3563623.33	н227	889403.59	3562710.6
н247	888239.93	3562643.04	н283	888651.57	3563662.39	н228	889348.13	3563787.91
н246	888251.86	3562567.05	н282	888660.35	3563662.95	н229	889351.34	3563819.99
н245	888267.2	3562455.92	н281	888690.41	3563670.94	н530	888502.22	3563595.3
н511	888259.44	3562453.72	н280	888703.92	3563674.95	н531	888250.3	3562659.27
н512	888243.95	3562565.88	н279	888703.54	3563676.38	н532	888251.83	3562644.59
н513	888231.99	3562642.0	н278	888771.58	3563694.24	н533	888263.73	3562568.8
н514	888230.02	3562660.89	н277	888780.68	3563696.35	н534	888279.07	3562457.81
н515	888213.71	3562608.48	н276	888820.38	3563705.3	н241	888271.14	3562456.71
н516	888212.4	3562586.77	н275	888844.51	3563712.01	н240	888255.82	3562567.62
н517	888219.09	3562538.08	н274	888892.32	3563726.7	н239	888243.89	3562643.55

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

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

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н238	888242.19	3562659.92	н364	889345.31	3563966.02	н325	888381.78	3563315.88
н237	888495.7	3563601.85	н363	889343.39	3563958.76	н324	888380.34	3563316.27
н236	889347.28	3563827.19	н362	889344.09	3563958.58	н323	888378.43	3563309.01
н235	889446.02	3564195.04	н361	889333.11	3563915.67	н322	888379.79	3563308.66
н234	889348.95	3564220.91	н360	889323.68	3563893.28	н321	888360.85	3563240.57
н233	889351.65	3564231.16	н359	889309.73	3563874.47	н320	888302.87	3563025.12
н232	889398.86	3564218.58	н358	889293.11	3563857.87	н319	888277.02	3562927.85
н231	889411.32	3564265.33	н357	889278.46	3563848.07	н318	888265.1	3562881.28
н230	889308.45	3564292.76	н356	889266.56	3563842.69	н317	888263.64	3562881.67
н535	889170.37	3564387.53	н355	889238.52	3563835.68	н316	888261.74	3562874.41
н536	889315.31	3564348.89	н354	889226.14	3563833.31	н315	888263.16	3562874.04
н537	889313.51	3564342.16	н353	889205.74	3563826.99	н314	888237.14	3562781.79
н538	889532.71	3564282.7	н352	889205.49	3563827.94	н313	888196.42	3562627.2
н539	889398.46	3563782.58	н351	889198.22	3563825.87	н312	888193.45	3562611.54
н540	889454.23	3562699.42	н350	889198.49	3563824.92	н311	888192.62	3562585.85
н541	889416.43	3562613.6	н349	889132.76	3563807.66	н310	888197.93	3562534.69
н542	889408.63	3562612.9	н348	889132.53	3563808.52	н309	888207.96	3562460.35
н543	889407.54	3562634.14	н347	889125.29	3563806.57	н308	888210.67	3562444.79
н224	889398.32	3562633.26	н346	889125.53	3563805.68	н544	888209.44	3562444.62
н223	889429.86	3562705.84	н345	889008.97	3563774.38	н545	888206.73	3562444.24
н222	889374.3	3563785.14	н344	888985.0	3563767.28	н546	888204.01	3562459.74
н221	889503.32	3564265.8	н343	888960.61	3563761.75	н547	888196.16	3562519.56
н220	889312.88	3564317.32	н342	888839.56	3563730.7	н548	888195.12	3562519.44
н380	889302.81	3564294.26	н341	888815.36	3563725.45	н549	888193.27	3562534.83
н379	889232.65	3564312.96	н340	888791.45	3563716.65	н550	888193.88	3562534.9
н378	889171.79	3564082.41	н339	888718.98	3563697.49	н551	888188.63	3562585.68
н377	889303.24	3564047.69	н338	888649.58	3563678.84	н552	888188.5	3562601.93
н376	889337.79	3564178.63	н337	888649.31	3563679.89	н553	888189.49	3562612.1
н375	889342.31	3564184.91	н336	888642.06	3563677.92	н554	888192.51	3562628.08
н374	889354.31	3564191.23	н335	888642.31	3563677.0	н555	888216.41	3562717.18
н373	889365.19	3564190.37	н334	888499.62	3563639.37	н556	888233.26	3562782.77
н372	889386.96	3564182.26	н333	888487.4	3563634.77	н557	888258.24	3562871.19
н371	889394.16	3564173.92	н332	888470.35	3563621.18	н558	888256.86	3562871.55
н370	889397.28	3564160.27	н331	888458.53	3563603.76	н559	888260.8	3562886.57
н369	889395.34	3564142.08	н330	888432.8	3563506.01	н560	888262.27	3562886.18
н368	889379.09	3564083.12	н329	888400.75	3563389.03	н561	888337.73	3563169.07
н367	889370.97	3564059.42	н328	888399.92	3563389.24	н562	888374.84	3563305.82
н366	889364.31	3564036.34	н327	888398.02	3563381.99	н563	888373.55	3563306.16
н365	889346.15	3563965.8	н326	888398.85	3563381.77	н564	888377.49	3563321.18

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

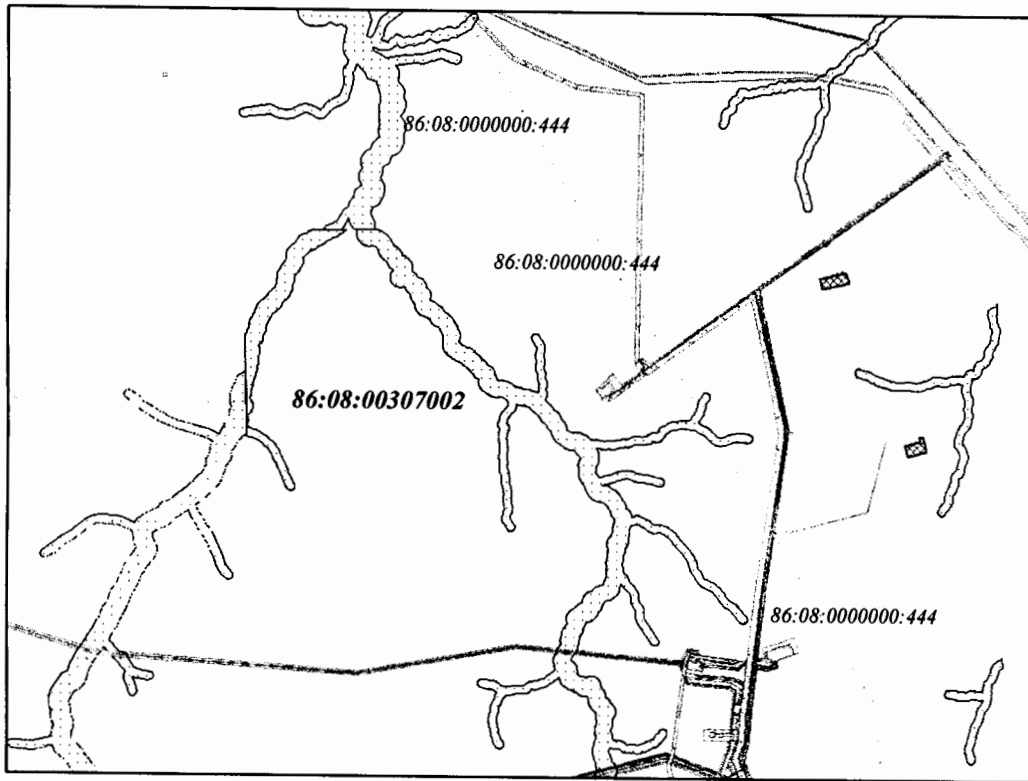
Каталог координат границ земельного участка 86:08:0030702:3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н565	888378.95	3563320.78	н582	888774.18	3563715.84	н599	889338.51	3563955.9
н566	888393.96	3563378.89	н583	888790.21	3563720.45	н600	889342.45	3563970.93
н567	888393.14	3563379.11	н584	888814.24	3563729.3	н601	889343.44	3563970.66
н568	888397.07	3563394.15	н585	888863.11	3563739.9	н602	889367.15	3564060.62
н569	888397.9	3563393.93	н586	888935.39	3563759.11	н603	889375.26	3564084.28
н570	888454.79	3563605.24	н587	888983.99	3563771.16	н604	889390.07	3564138.06
н571	888459.44	3563613.81	н588	889193.52	3563827.75	н605	889392.36	3564167.0
н572	888471.11	3563627.6	н589	889193.27	3563828.61	н606	889387.6	3564176.3
н573	888485.74	3563638.42	н590	889208.31	3563832.91	н607	889374.91	3564183.13
н574	888500.26	3563643.73	н591	889208.54	3563832.05	н608	889359.49	3564187.5
н575	888573.1	3563662.31	н592	889225.17	3563837.2	н609	889348.7	3564184.93
н576	888597.12	3563669.26	н593	889265.35	3563846.52	н610	889345.96	3564181.27
н577	888637.39	3563679.84	н594	889290.56	3563860.97	н611	889291.24	3563977.05
н578	888637.15	3563680.73	н595	889306.7	3563877.08	н612	889286.3	3563959.22
н579	888652.14	3563684.81	н596	889320.18	3563895.28	н613	889071.46	3564016.49
н580	888652.45	3563683.65	н597	889329.04	3563916.14			
н581	888693.89	3563694.35	н598	889339.18	3563955.73			





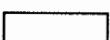
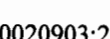


**Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования**

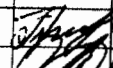
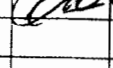
Ситуационный план
1:50000



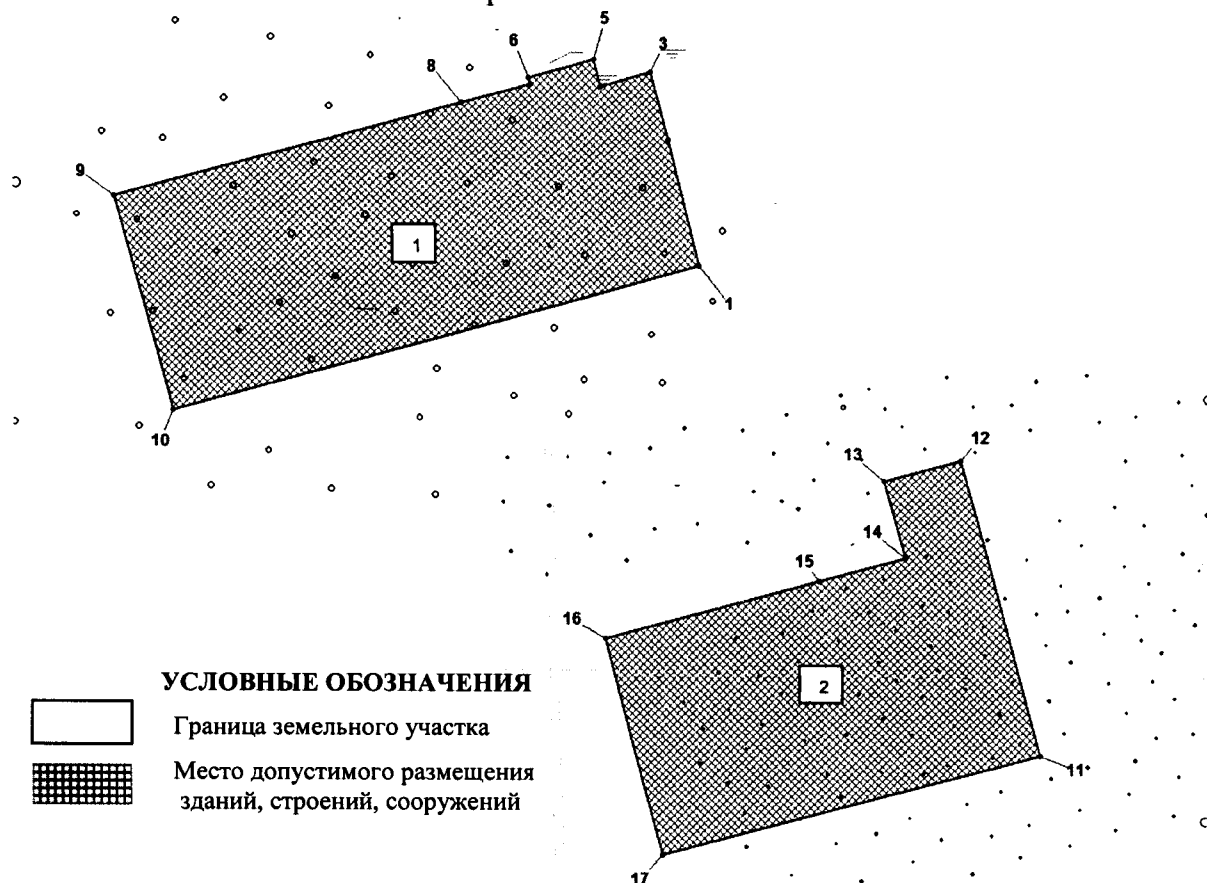
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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

						Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения			
Изм.	Колу	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Стадия
Составил		Трофимова			05.16	Проект планировки и межевания территории	П	1	2
Проверил		Абышева			05.16				
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования						АО Фирма «Фрикон»			

Градостроительный план земельного участка для
размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке	
номер	наименование
1	Куст скважин №4
2	Куст скважин №6

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:2500), выполненной 2015 г. АО Фирма «Фрикон»
Площадь земельного участка – 7,8962 га

Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения							
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Составил		Грофимова			05.16		
Проверил		Абышева			05.16		
				Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
					П	2	2
				Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		
					Лист 3 из 12		

Градостроительный план земельного участка для
размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y
1	891286.19	3563367.98
2	891362.35	3563349.9
3	891402.5	3563338.86
4	891394.07	3563308.23
5	891410.35	3563303.75
6	891399.47	3563264.22
7	891395.4	3563265.4
8	891383.95	3563222.85
9	891327.21	3563012.38
10	891198.14	3563047.88
11	889232.65	3564312.96
12	889411.32	3564265.33
13	889398.86	3564218.58
14	889351.65	3564231.16
15	889337.79	3564178.63
16	889303.24	3564047.69
17	889171.79	3564082.41

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:

По окончании работ провести мероприятия по рекультивацию земельного участка и освободить территорию от строительного мусора

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 _____ **Куст скважин №4**
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

№ 2 _____ **Куст скважин №6**
(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
<i>1</i>	<i>(сложная конфигурация)</i>		<i>7,8962</i>	-	-

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

№	R	U	8	6	5	0	3	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

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» №282-П от 03.08.2015 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 выдате 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 №150 (выделы 30,35,39,40,60), №179 (выдел 10,11)**

Площадь земельного участка 10,8316 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке

(наименование объекта (для объектов капитального строительства) в границах земельного участка

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

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



(подпись)

Строков Г.И.
(расшифровка подписи)

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

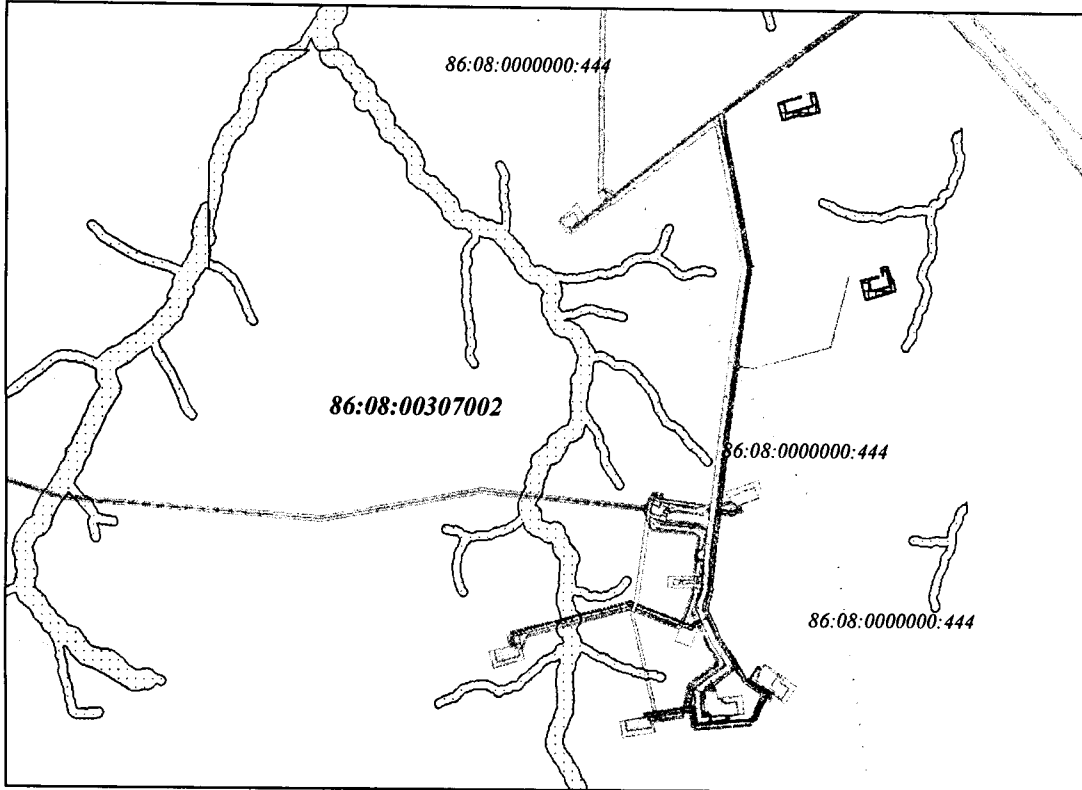
(дата)

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



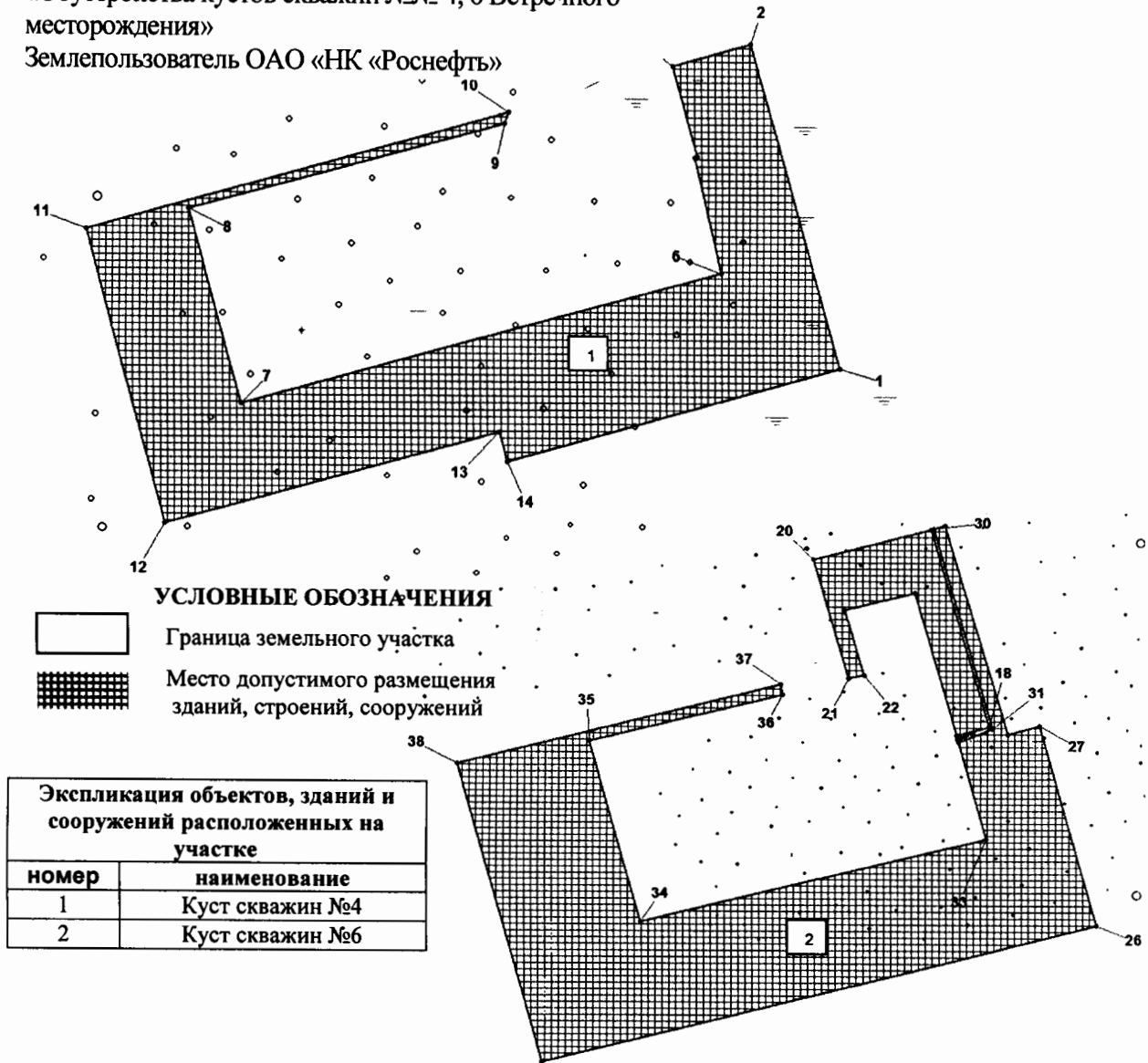
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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

						Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Составил		Трофимова			05.16	Проект планировки и межевания территории	П	1	2
Проверил		Абышева			05.16				
						АО Фирма «Фрикон»			

Градостроительный план земельного участка для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:2500), выполненной 2015 г. АО Фирма «Фрикон»
Площадь земельного участка – 10,8316 га

					Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения				
Изм.	Колд	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Составил		Грофинова		<i>[Signature]</i>	05.16		П	2	2
Проверил		Абышева		<i>[Signature]</i>	05.16	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»		
							Лист 9 из 12		

Градостроительный план земельного участка для
 размещения объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного
 месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	891223.11	3563446.73	21	889348.95	3564220.91
2	891437.89	3563387.64	22	889351.65	3564231.16
3	891423.03	3563335.29	23	889398.86	3564218.58
4	891362.89	3563351.83	24	889411.32	3564265.33
5	891362.35	3563349.9	25	889308.45	3564292.76
6	891286.19	3563367.98	26	889170.37	3564387.53
7	891198.14	3563047.88	27	889315.31	3564348.89
8	891327.21	3563012.38	28	889308.93	3564327.6
9	891383.95	3563222.85	29	889460.53	3564285.67
10	891391.72	3563225.83	30	889458.27	3564278.0
11	891312.87	3562943.7	31	889312.88	3564317.32
12	891119.19	3562997.12	32	889302.81	3564294.26
13	891180.17	3563219.24	33	889232.65	3564312.96
14	891160.74	3563224.56	34	889171.79	3564082.41
15	889309.35	3564304.19	35	889303.24	3564047.69
16	889306.51	3564293.28	36	889337.3	3564176.75
17	889304.78	3564293.74	37	889344.41	3564175.76
18	889314.22	3564314.97	38	889286.3	3563959.22
19	889457.74	3564276.08	39	889071.46	3564016.49
20	889435.81	3564197.77			

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:

По окончании работ провести мероприятия по рекультивацию земельного участка и освободить территорию от строительного мусора

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 _____ Куст скважин №4
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

№ 2 _____ Куст скважин №6
(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
<i>1</i>	<i>(сложная конфигурация)</i>		<i>10,8316</i>	-	-

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 41
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Встречного месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 32 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
Обустройства кустов скважин №№ 4, 6 Встречного месторождения	66,3921	98,9248

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
86:08:0030702:3У1	18,6606	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда
86:08:0030702:3У2	47,7315	Земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет

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

Проектируемые объекты расположены за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

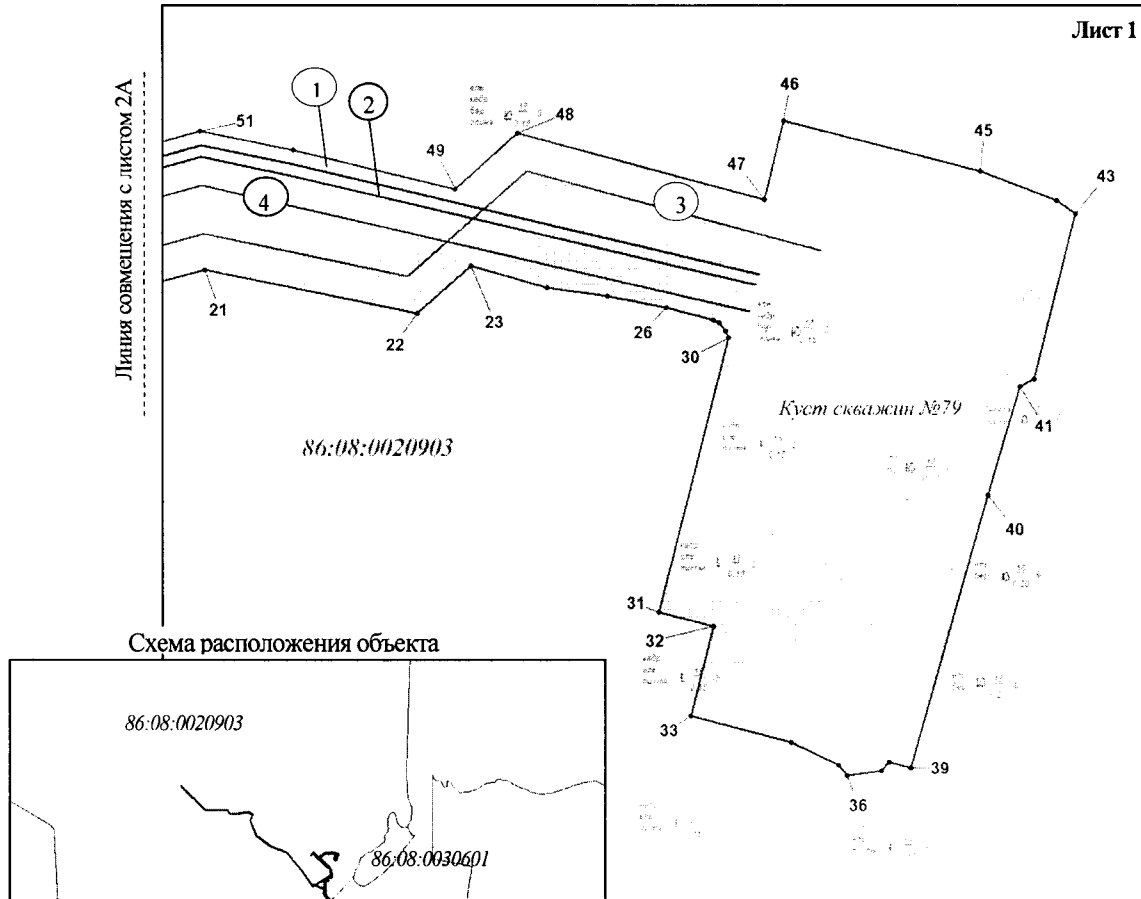
В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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 кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Приложение 42
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июня 2016 года № 201-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения	139,3119

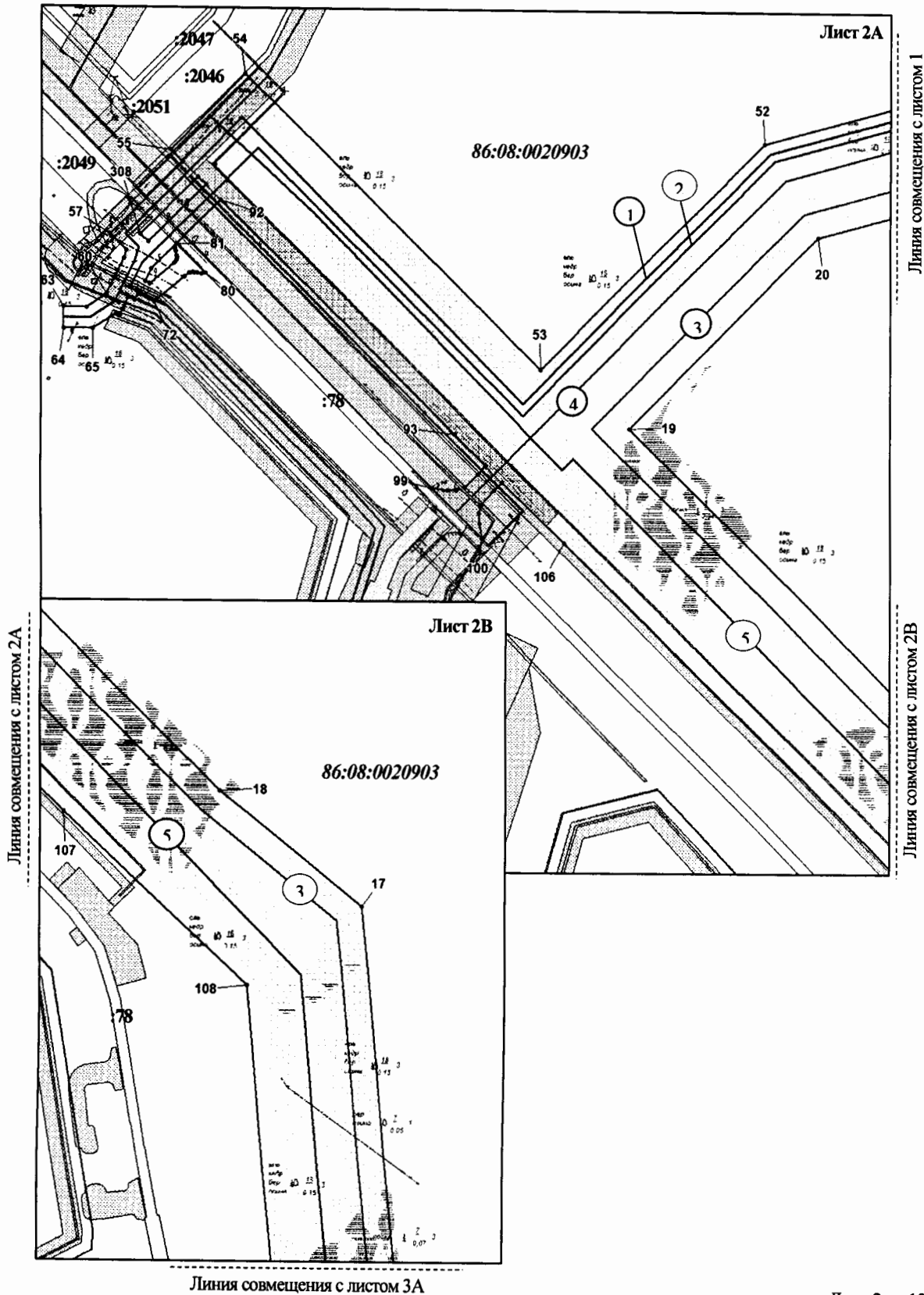
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтегазосборные сети куст №79 – т.3
2	Высоконапорный водовод т. вр. куст №3 – куст №79
3	ВЛ-6кВ на куст 79, ВОЛС
4	Подъездная автодорога к кусту скважин №79
5	Высоконапорный водовод т.вр. КНС-1 - куст №78 (2 нитка)
6	ВЛ-35 кВ к ПС 35/6 кВ в районе куста №55
7	Нефтегазосборные сети куст №78 – т.вр. куст №3
8	Высоконапорный водовод т.вр. куст №3 – куст №78
9	Подъездная автодорога к кусту скважин №78
10	ВЛ-6кВ на куст 78, ВОЛС

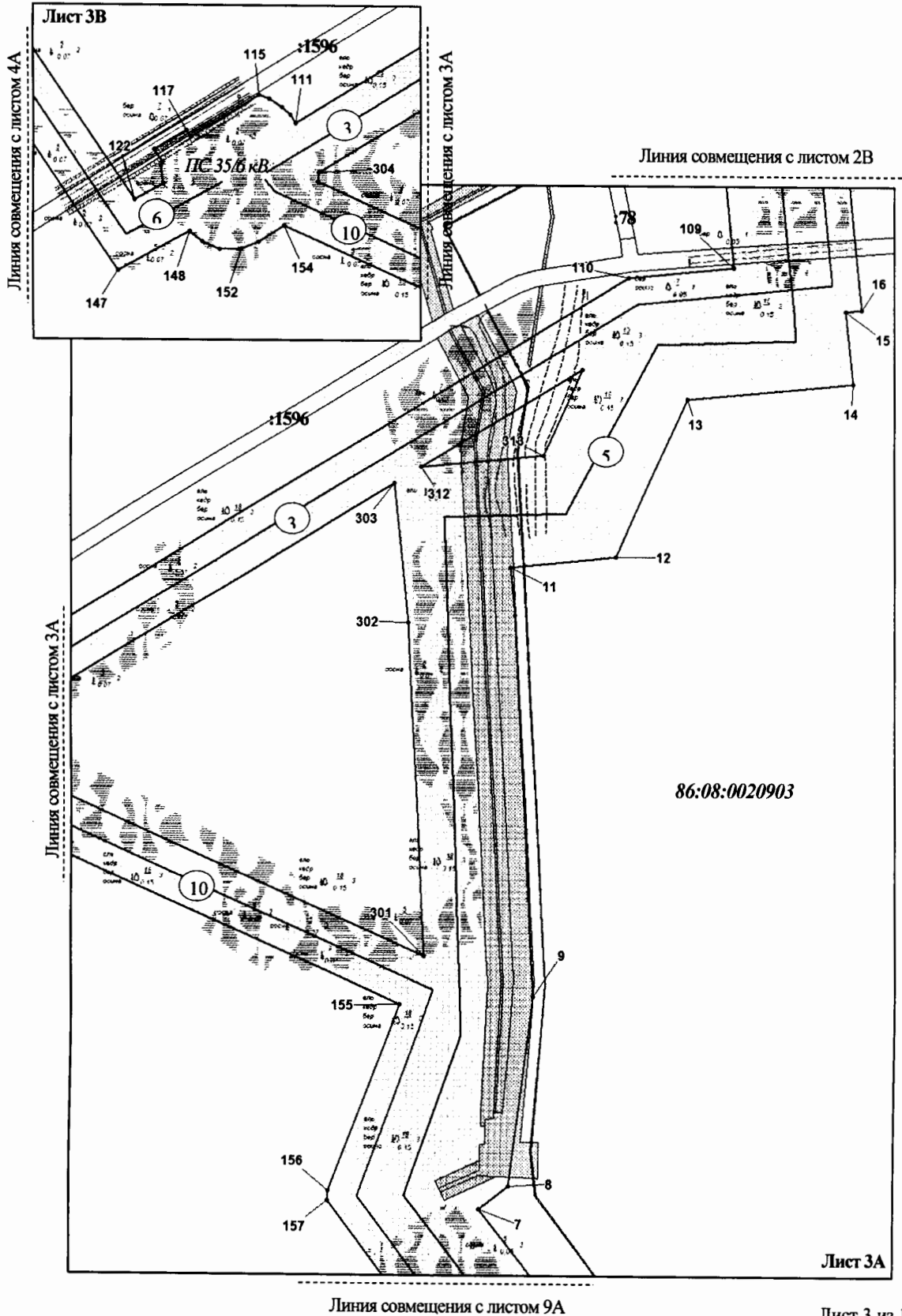
Условные обозначения

- ось проектируемых высоконапорных водоводов
- ось проектируемых нефтегазосборных сетей
- проектируемые подъездные автодороги
- ВЛ-6кВ, ВОЛС
- ВЛ-35кВ
- 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

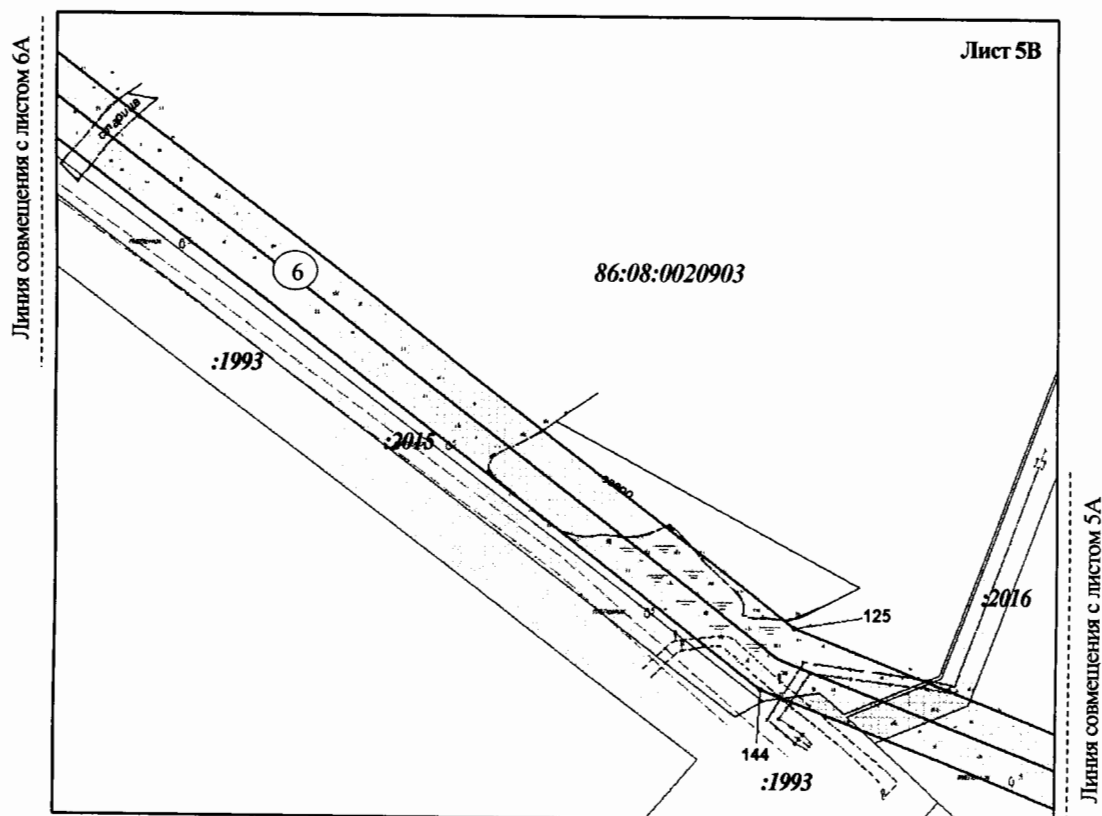
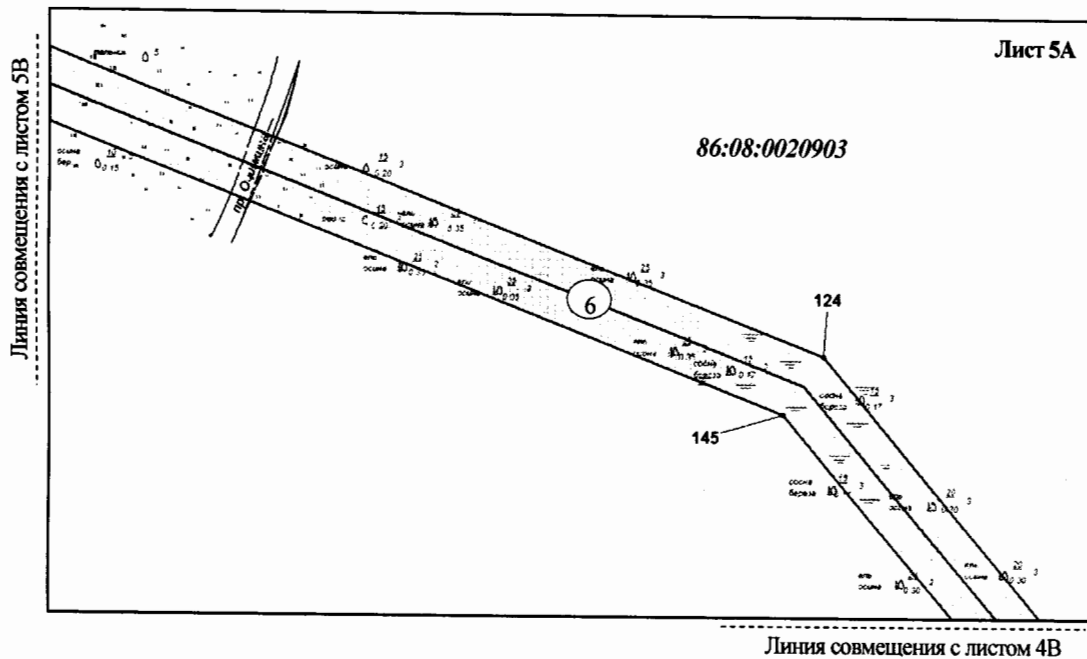
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов скважин
 №№78, 79 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



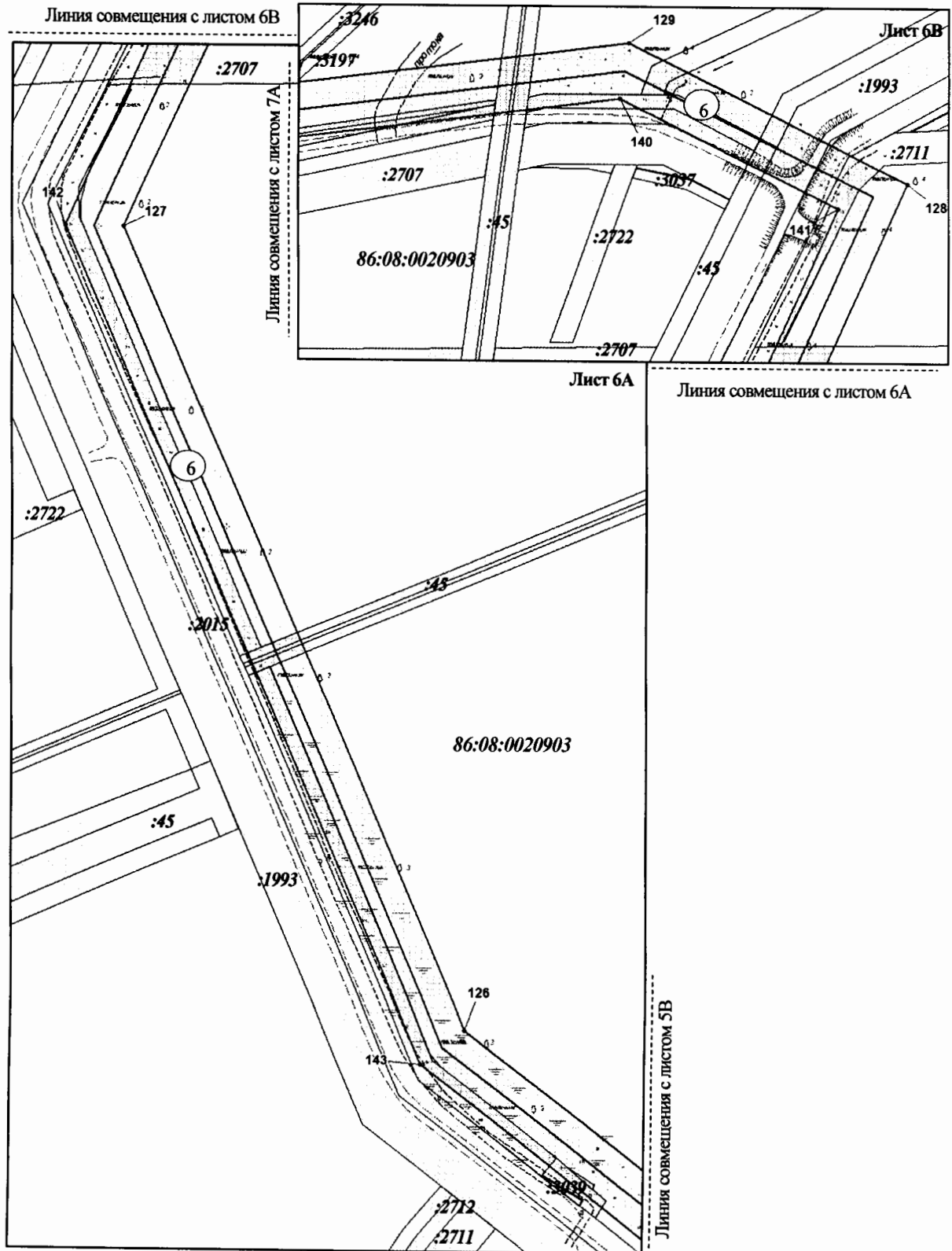
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов скважин
 №№78, 79 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



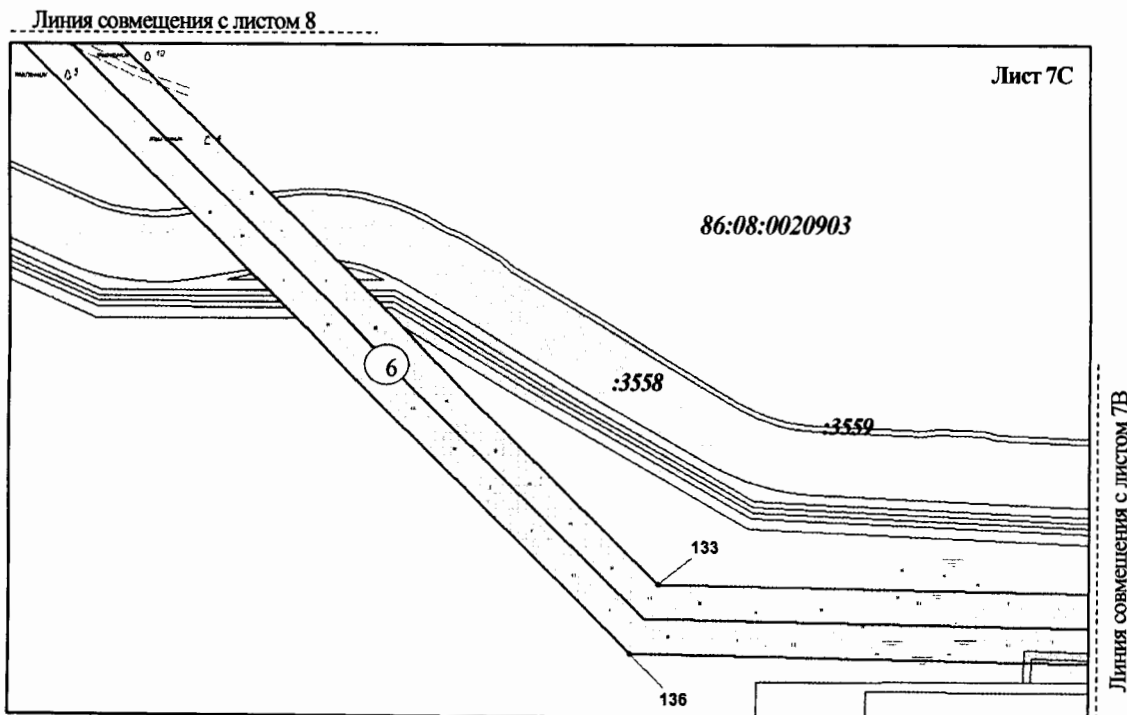
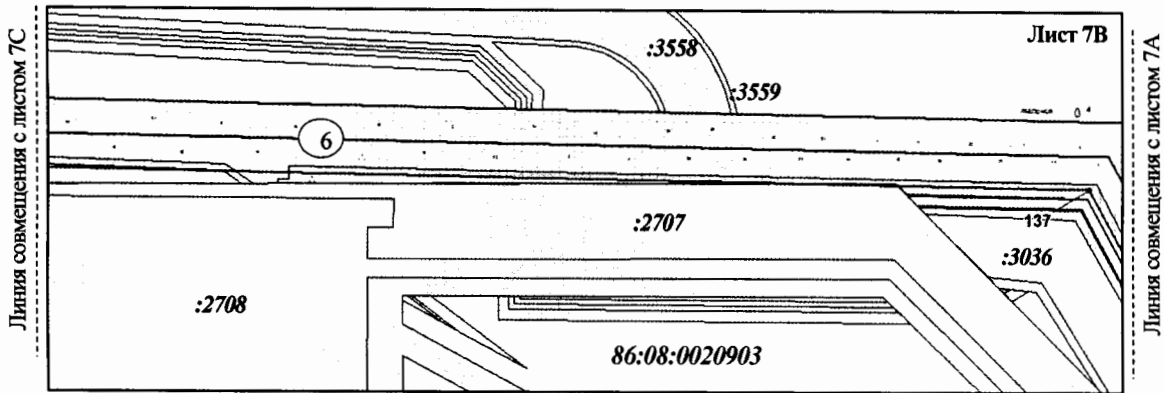
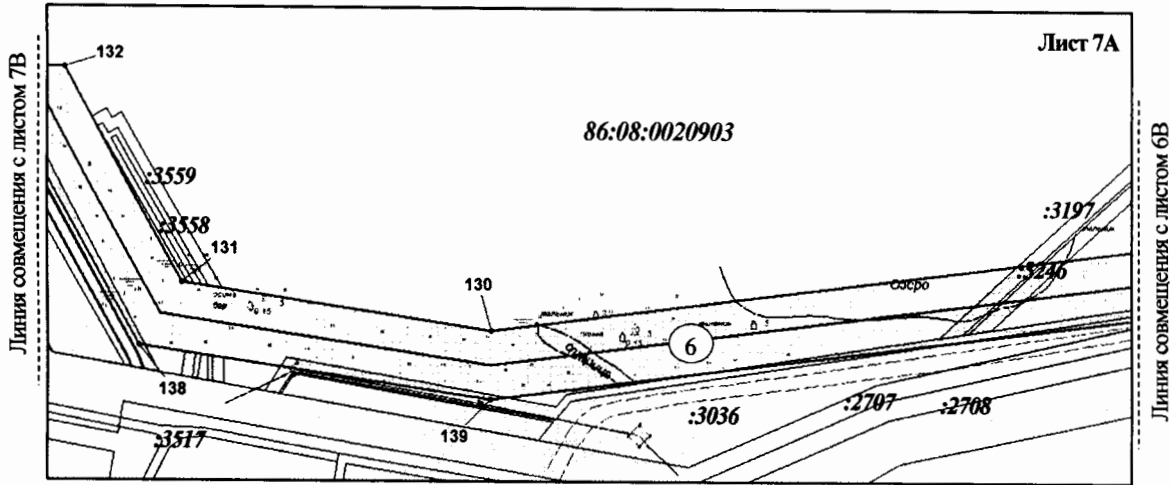
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов скважин
 №№78, 79 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



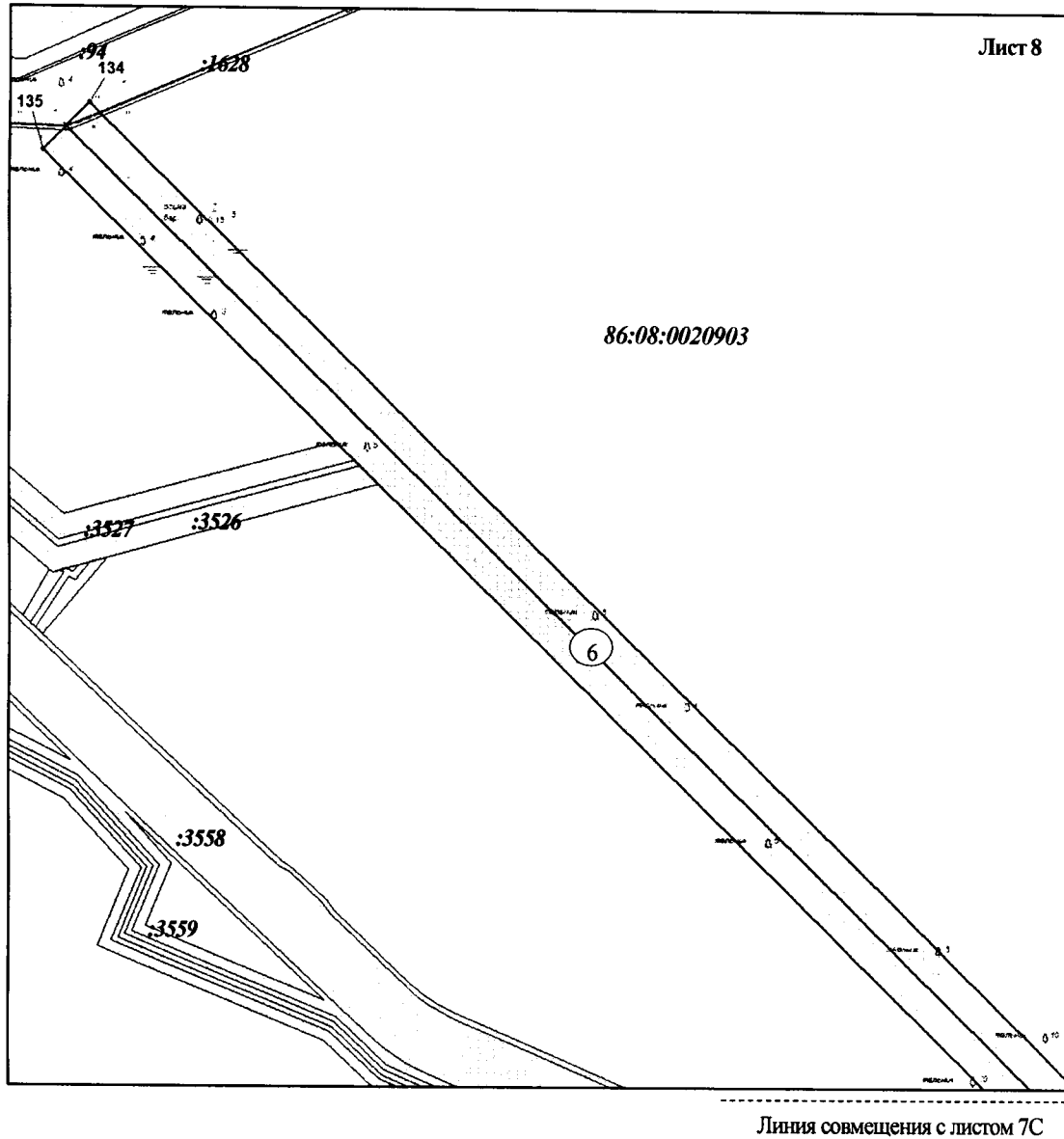
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов скважин
 №№78, 79 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



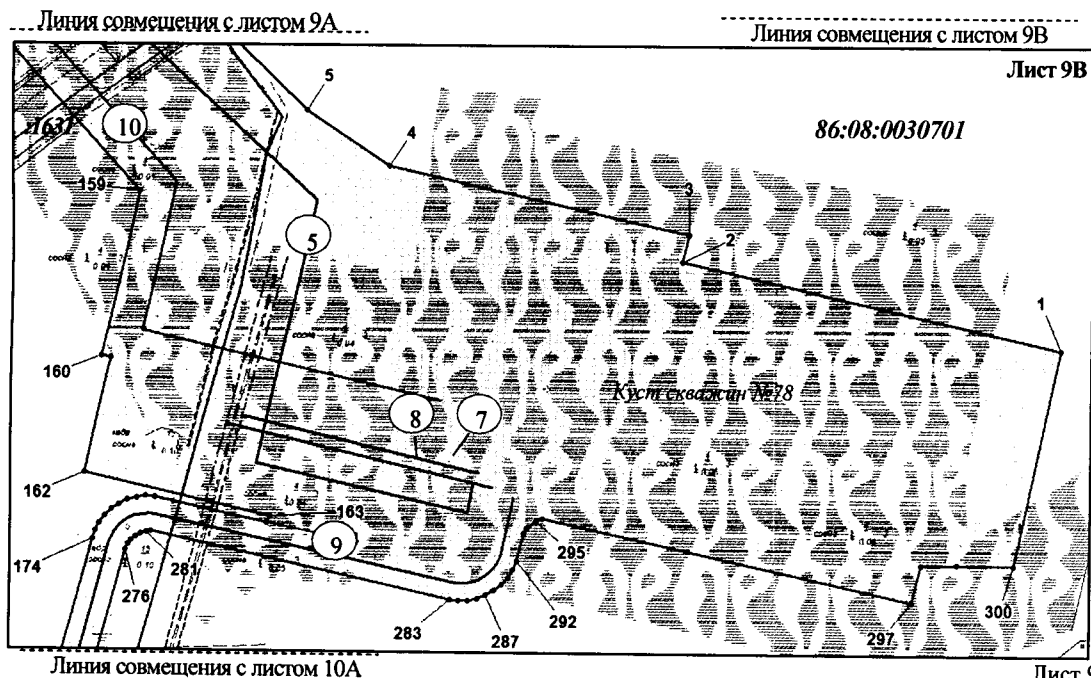
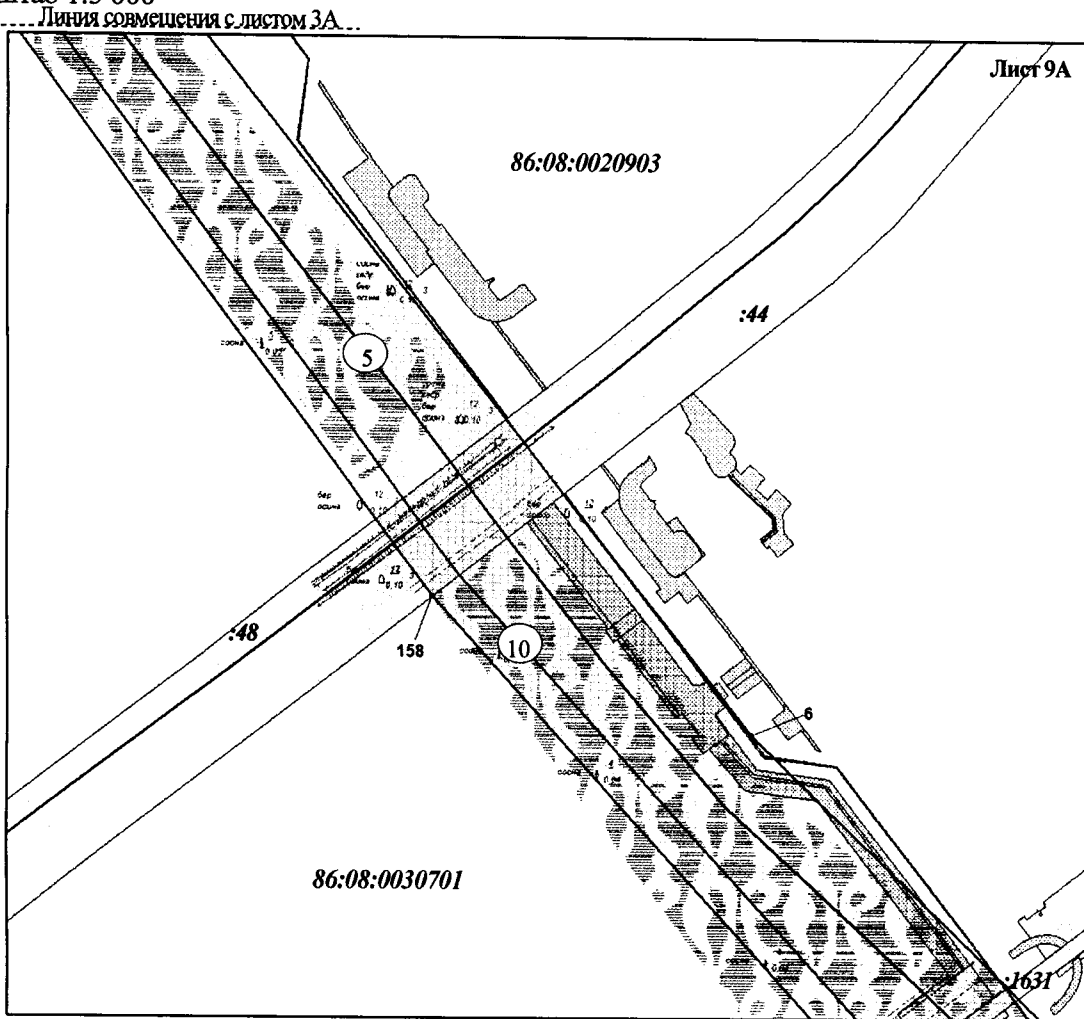
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов скважин
 №№78, 79 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



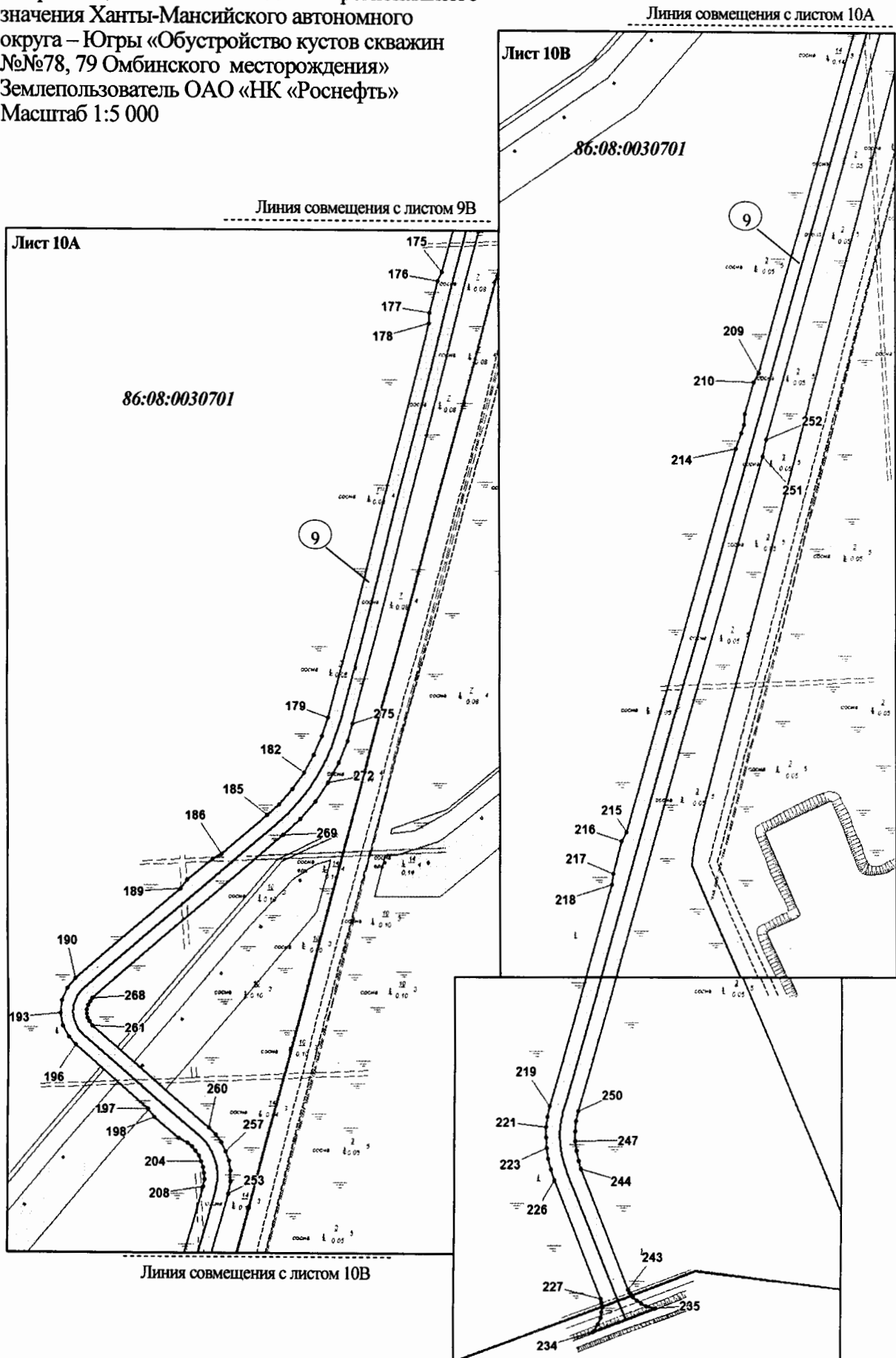
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство кустов скважин
№№78, 79 Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Обустройство кустов скважин
 №№78, 79 Омбинского 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
 №№78, 79 Омбинского 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
№№78, 79 Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	944456.46	3555915.74	40	947287.18	3555313.32	79	947373.43	3554012.94
2	944518.24	3555635.18	41	947365.64	3555337.4	80	947374.3	3554015.87
3	944537.7	3555639.46	42	947371.3	3555347.23	81	947400.9	3553988.95
4	944587.01	3555418.98	43	947492.61	3555378.38	82	947396.71	3553988.08
5	944626.87	3555358.43	44	947502.24	3555364.48	83	947394.48	3553988.25
6	944887.39	3555090.23	45	947523.88	3555308.36	84	947390.04	3553989.5
7	945440.1	3554653.03	46	947560.75	3555164.82	85	947387.85	3553989.53
8	945461.84	3554680.7	47	947503.0	3555150.47	86	947385.73	3553988.96
9	945633.46	3554701.33	48	947551.67	3554969.48	87	947384.21	3553988.09
10	945987.09	3554684.97	49	947511.06	3554923.34	88	947382.91	3553986.9
11	946031.1	3554680.63	50	947538.96	3554804.75	89	947363.84	3553964.56
12	946041.06	3554779.22	51	947552.94	3554737.07	90	947365.67	3553959.73
13	946187.5	3554845.5	52	947499.75	3554543.12	91	947377.6	3553965.71
14	946201.77	3555000.57	53	947286.63	3554332.47	92	947443.05	3554030.34
15	946269.32	3554993.88	54	947561.23	3554052.7	93	947226.31	3554251.17
16	946270.79	3555008.77	55	947489.85	3553982.65	94	947197.24	3554280.79
17	946717.46	3554964.6	56	947478.43	3553994.28	95	947189.13	3554273.17
18	946824.2	3554830.01	57	947410.26	3553926.94	96	947176.67	3554260.55
19	947232.9	3554416.44	58	947394.98	3553942.37	97	947173.69	3554252.55
20	947412.17	3554594.31	59	947387.27	3553940.3	98	947173.61	3554244.99
21	947452.21	3554740.29	60	947354.02	3553923.46	99	947175.95	3554229.73
22	947420.12	3554895.72	61	947353.99	3553923.47	100	947129.03	3554276.96
23	947454.95	3554935.29	62	947341.88	3553904.37	101	947142.49	3554274.51
24	947438.73	3554991.32	63	947341.99	3553882.21	102	947152.12	3554273.74
25	947432.64	3555035.63	64	947321.98	3553882.11	103	947159.88	3554276.02
26	947424.46	3555078.74	65	947321.85	3553910.13	104	947174.01	3554288.37
27	947415.48	3555113.37	66	947335.99	3553932.23	105	947181.84	3554296.48
28	947413.03	3555117.29	67	947334.39	3553935.69	106	947124.93	3554354.65
29	947406.93	3555122.56	68	947340.09	3553938.65	107	946803.76	3554682.85
30	947401.77	3555124.48	69	947351.06	3553944.25	108	946644.93	3554856.24
31	947201.16	3555072.96	70	947348.21	3553949.95	109	946309.23	3554889.44
32	947190.71	3555113.64	71	947354.15	3553952.97	110	946299.55	3554791.54
33	947125.32	3555096.85	72	947346.88	3553968.36	111	945914.66	3554155.12
34	947106.39	3555170.3	73	947370.7	3553996.77	112	945922.33	3554150.35
35	947089.21	3555205.12	74	947373.88	3554000.93	113	945929.35	3554142.38
36	947081.75	3555211.31	75	947374.39	3554002.32	114	945936.79	3554130.51
37	947085.1	3555236.08	76	947374.62	3554004.09	115	945940.06	3554121.33
38	947091.23	3555241.7	77	947374.41	3554005.85	116	945901.39	3554057.78
39	947087.17	3555257.49	78	947373.87	3554008.59	117	945907.88	3554053.84

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство кустов скважин
№№78, 79 Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
118	945889.57	3554023.7	157	945448.24	3554511.3	196	943442.83	3554807.32
119	945878.36	3554032.0	158	944987.92	3554854.59	197	943379.98	3554880.28
120	945874.49	3554030.57	159	944568.07	3555235.52	198	943371.78	3554886.67
121	945857.8	3554032.27	160	944449.06	3555208.65	199	943350.86	3554910.96
122	945843.45	3554006.12	161	944447.49	3555215.53	200	943345.76	3554920.01
123	946601.42	3553486.23	162	944364.61	3555196.86	201	943342.54	3554923.74
124	947550.43	3552690.63	163	944333.55	3555333.02	202	943338.14	3554927.64
125	947845.26	3551929.61	164	944329.28	3555331.02	203	943333.25	3554930.89
126	948390.54	3551212.93	165	944347.23	3555249.07	204	943327.96	3554933.43
127	949131.43	3550892.77	166	944347.45	3555242.16	205	943322.36	3554935.21
128	949454.71	3551041.02	167	944346.6	3555235.45	206	943316.58	3554936.19
129	949583.89	3550778.66	168	944344.71	3555228.97	207	943310.71	3554936.36
130	949491.51	3550040.58	169	944341.8	3555222.84	208	943303.43	3554935.42
131	949525.87	3549814.25	170	944337.96	3555217.28	209	942912.6	3554823.27
132	949682.22	3549727.66	171	944333.31	3555212.38	210	942903.36	3554818.51
133	949703.63	3548557.74	172	944327.93	3555208.29	211	942872.55	3554809.66
134	950882.91	3547355.45	173	944321.96	3555205.09	212	942862.19	3554808.81
135	950847.22	3547320.44	174	944316.06	3555203.04	213	942853.93	3554806.44
136	949654.0	3548536.93	175	944203.42	3555173.69	214	942838.57	3554800.27
137	949632.75	3549697.9	176	944194.1	3555169.16	215	942458.54	3554691.21
138	949480.12	3549782.43	177	944163.07	3555161.08	216	942449.47	3554686.53
139	949441.04	3550039.92	178	944152.75	3555160.49	217	942418.34	3554677.59
140	949532.42	3550770.01	179	943763.8	3555059.15	218	942408.16	3554676.76
141	949431.35	3550975.29	180	943744.85	3555052.89	219	942187.63	3554613.5
142	949132.03	3550838.05	181	943726.63	3555044.73	220	942177.29	3554611.3
143	948358.68	3551172.23	182	943709.33	3555034.75	221	942166.78	3554610.06
144	947801.19	3551904.96	183	943693.15	3555023.06	222	942156.21	3554609.8
145	947508.46	3552660.57	184	943678.24	3555009.79	223	942145.66	3554610.51
146	946571.15	3553446.37	185	943667.32	3554998.12	224	942135.22	3554612.19
147	945777.83	3553990.5	186	943629.73	3554953.24	225	942124.97	3554614.84
148	945814.39	3554057.1	187	943624.74	3554944.12	226	942115.02	3554618.41
149	945813.57	3554057.63	188	943604.15	3554919.54	227	942001.44	3554665.27
150	945804.52	3554068.76	189	943596.04	3554913.04	228	941998.61	3554666.18
151	945797.89	3554084.9	190	943507.83	3554807.76	229	941994.73	3554666.51
152	945797.99	3554104.84	191	943498.32	3554799.35	230	941993.68	3554666.6
153	945804.44	3554121.01	192	943486.75	3554794.11	231	941988.61	3554666.44
154	945819.82	3554144.65	193	943474.15	3554792.52	232	941982.99	3554665.35
155	945626.87	3554576.25	194	943461.64	3554794.7	233	941977.07	3554662.85
156	945456.77	3554512.35	195	943450.33	3554800.46	234	941969.28	3554658.1

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство кустов скважин
№№78, 79 Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»»

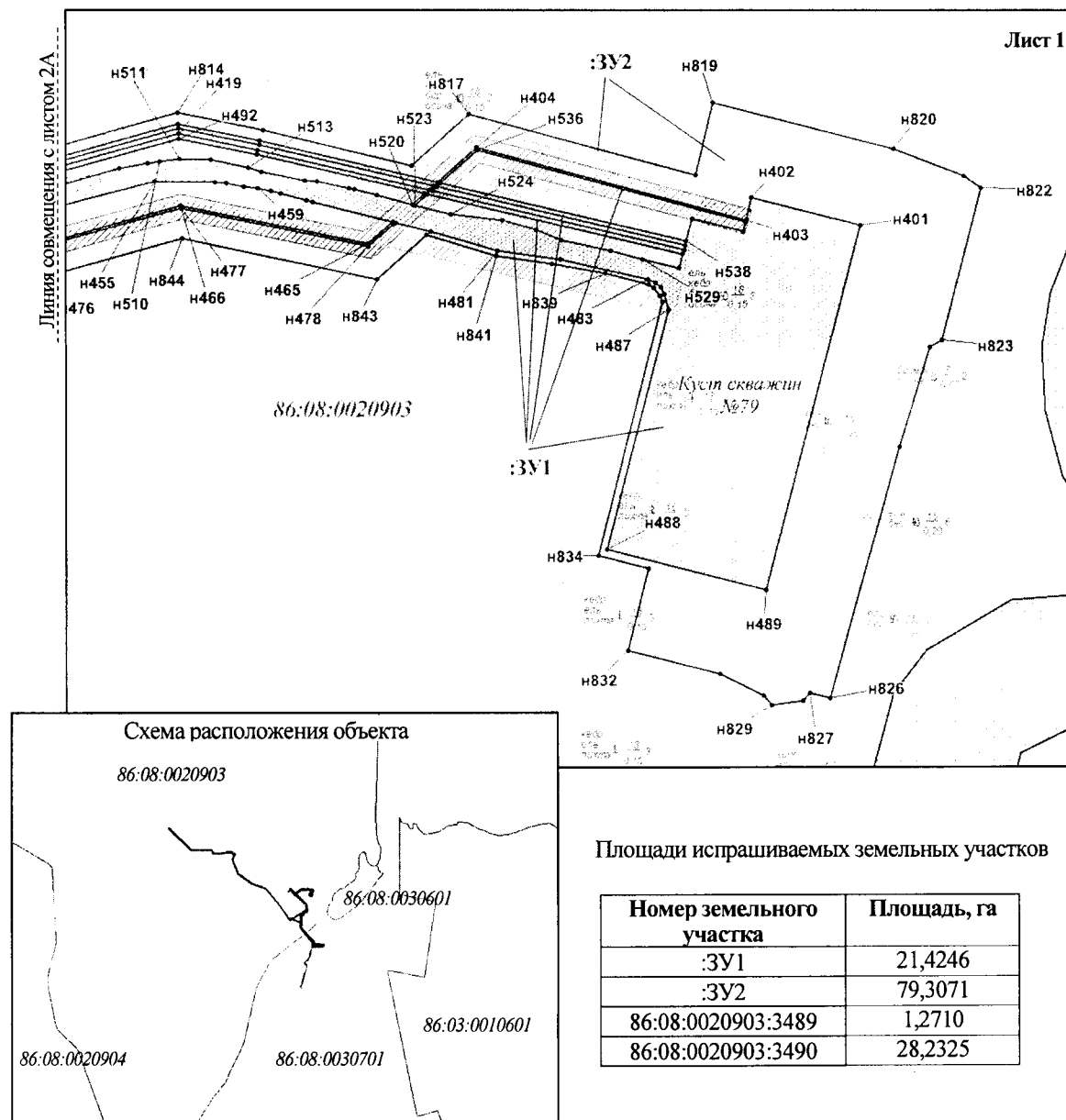
Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
235	941992.58	3554719.72	274	943740.02	3555078.31	313	946134.9	3554711.92
236	941995.15	3554710.84	275	943757.36	3555083.62			
237	941997.8	3554705.7	276	944308.47	3555227.2			
238	942000.68	3554701.33	277	944312.21	3555229.2			
239	942004.13	3554697.41	278	944315.49	3555231.87			
240	942004.98	3554696.64	279	944318.2	3555235.13			
241	942005.78	3554695.91	280	944320.23	3555238.84			
242	942007.66	3554694.2	281	944321.5	3555242.88			
243	942011.01	3554692.37	282	944321.95	3555246.24			
244	942125.79	3554645.01	283	944273.77	3555465.87			
245	942133.35	3554642.54	284	944272.9	3555472.22			
246	942143.03	3554640.34	285	944273.08	3555479.15			
247	942152.89	3554639.17	286	944274.39	3555485.96			
248	942162.81	3554639.03	287	944276.79	3555492.47			
249	942172.7	3554639.92	288	944280.2	3555498.5			
250	942182.45	3554641.85	289	944284.55	3555503.9			
251	942830.57	3554827.83	290	944289.7	3555508.52			
252	942847.4	3554830.89	291	944295.54	3555512.25			
253	943296.75	3554959.83	292	944302.03	3555515.05			
254	943308.84	3554962.04	293	944322.26	3555520.07			
255	943318.67	3554962.08	294	944325.85	3555522.28			
256	943328.39	3554960.59	295	944331.25	3555528.69			
257	943337.75	3554957.6	296	944333.04	3555533.61			
258	943346.54	3554953.17	297	944273.38	3555806.23			
259	943354.52	3554947.42	298	944300.87	3555813.19			
260	943361.51	3554940.5	299	944301.05	3555839.24			
261	943461.67	3554824.21	300	944300.7	3555881.44			
262	943465.84	3554821.22	301	945671.25	3554599.48			
263	943469.65	3554819.67	302	945979.85	3554585.21			
264	943473.7	3554818.95	303	946108.64	3554572.47			
265	943477.81	3554819.08	304	945869.04	3554176.3			
266	943481.8	3554820.07	305	945860.78	3554175.54			
267	943485.52	3554821.87	306	947457.05	3554016.06			
268	943488.76	3554824.4	307	947464.43	3554008.56			
269	943647.98	3555014.42	308	947410.42	3553955.2			
270	943663.44	3555030.99	309	947403.07	3553962.63			
271	943680.58	3555045.82	310	946214.33	3554748.02			
272	943699.2	3555058.75	311	946146.36	3554644.86			
273	943719.08	3555069.61	312	946123.55	3554597.13			



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

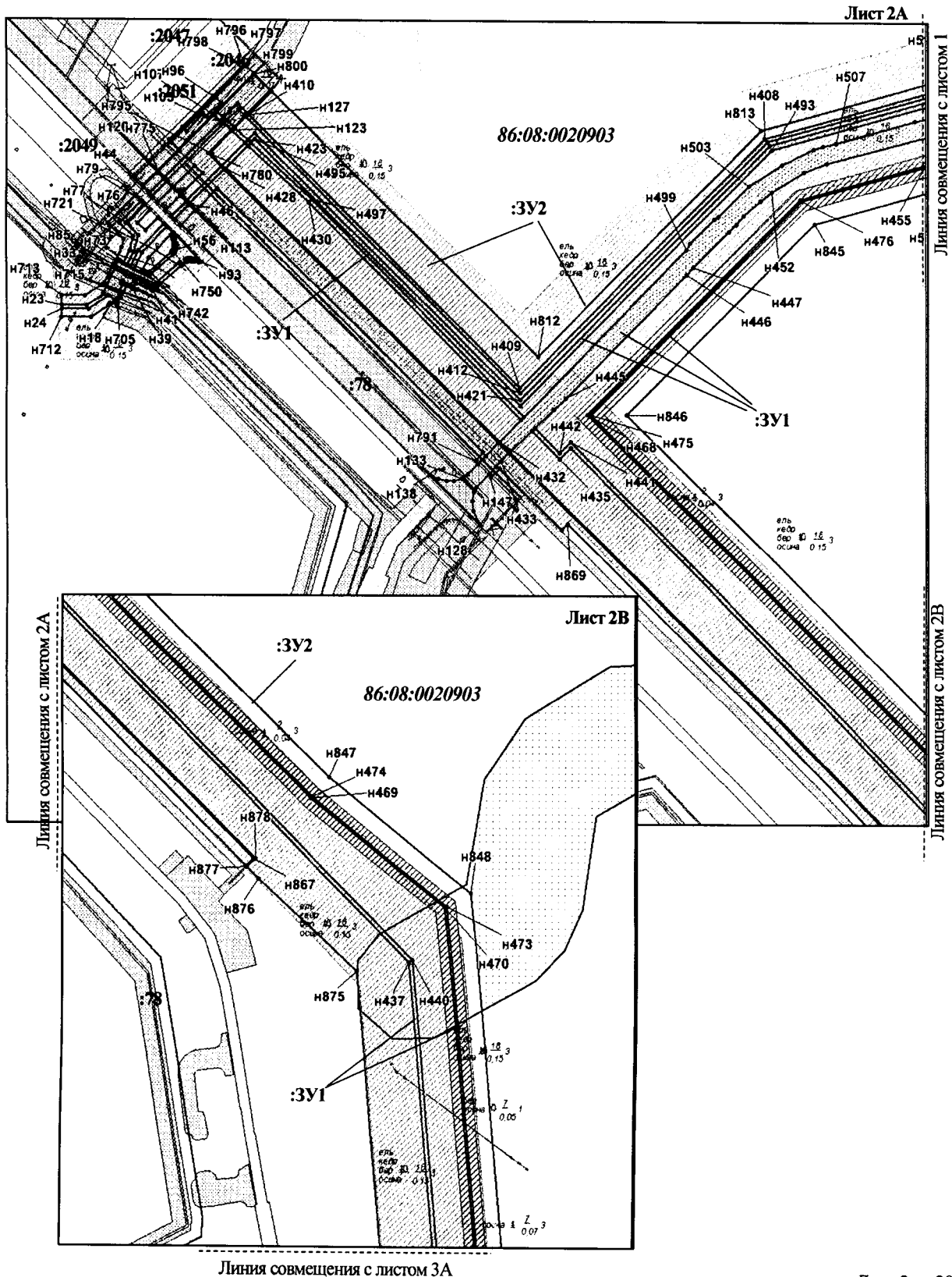
Приложение 43
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



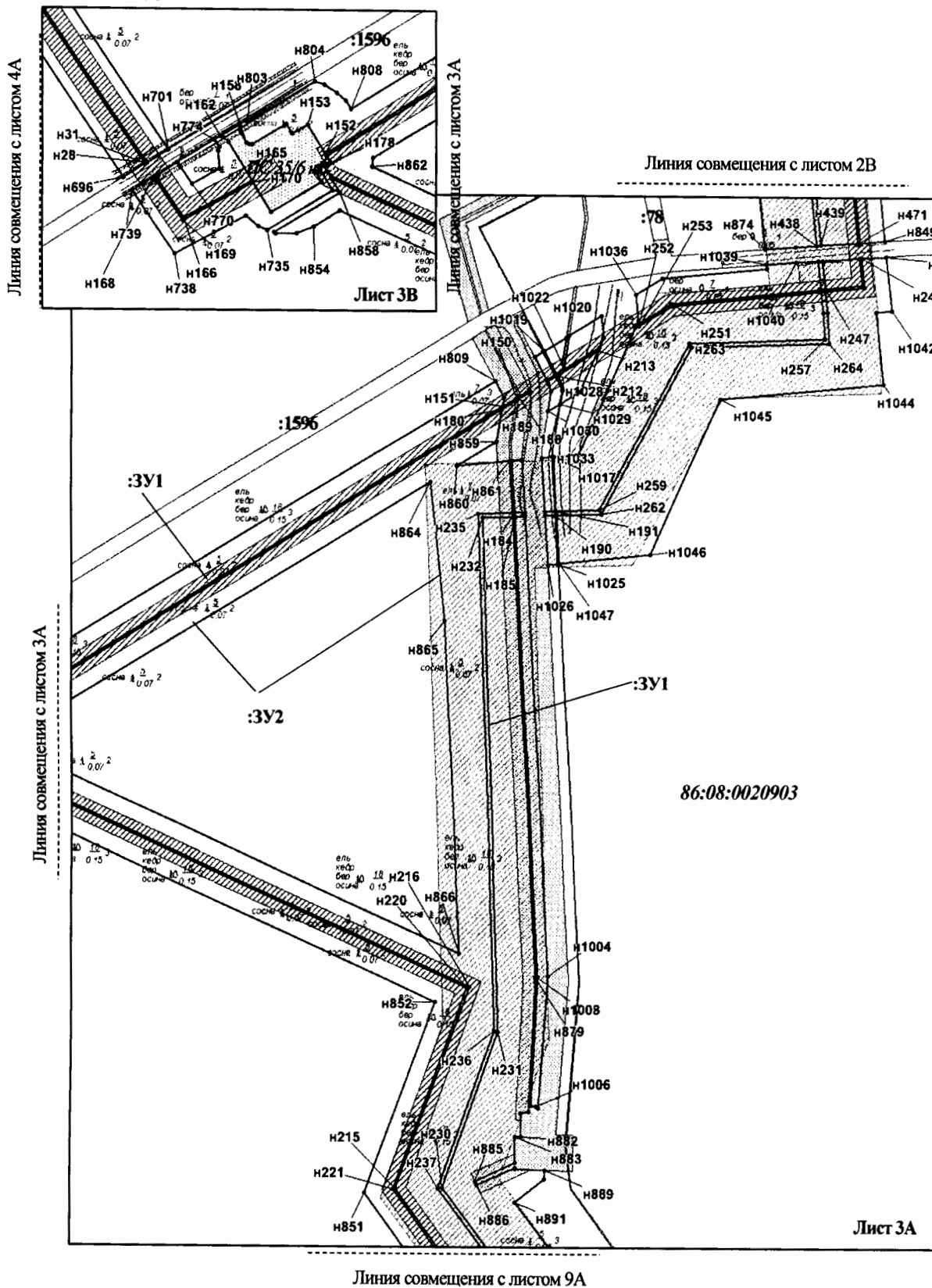
Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| граница формируемых земельных участков | 86:08:0103001 номер кадастрового квартала |
| земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | граница кадастрового квартала |
| земельные участки лесного фонда | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| • 15 точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ | перспективная зона историко-культурного наследия |
| • 1 точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ | водоохранная зона |
| ЗУ1 номер формируемого земельного участка | охранный зона проектируемых ВЛ-6/35 кВ |
| 86:08:0020903:3489 участок, под проектируемый объект, стоящий на кадастровом учете | охранный зона проектируемых нефтегазосборных сетей и высоконапорных водоводов |

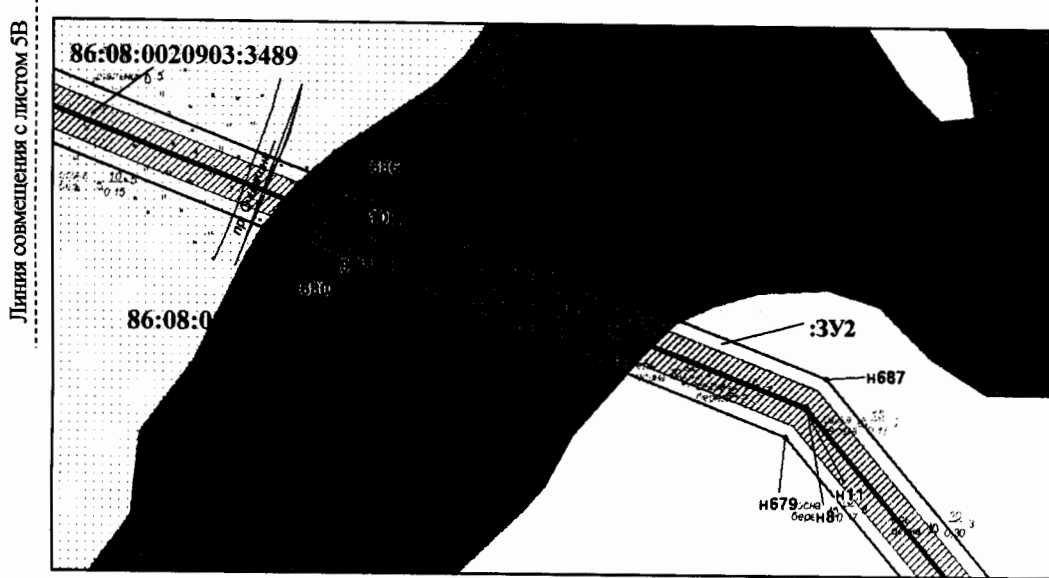
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№78, 79
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



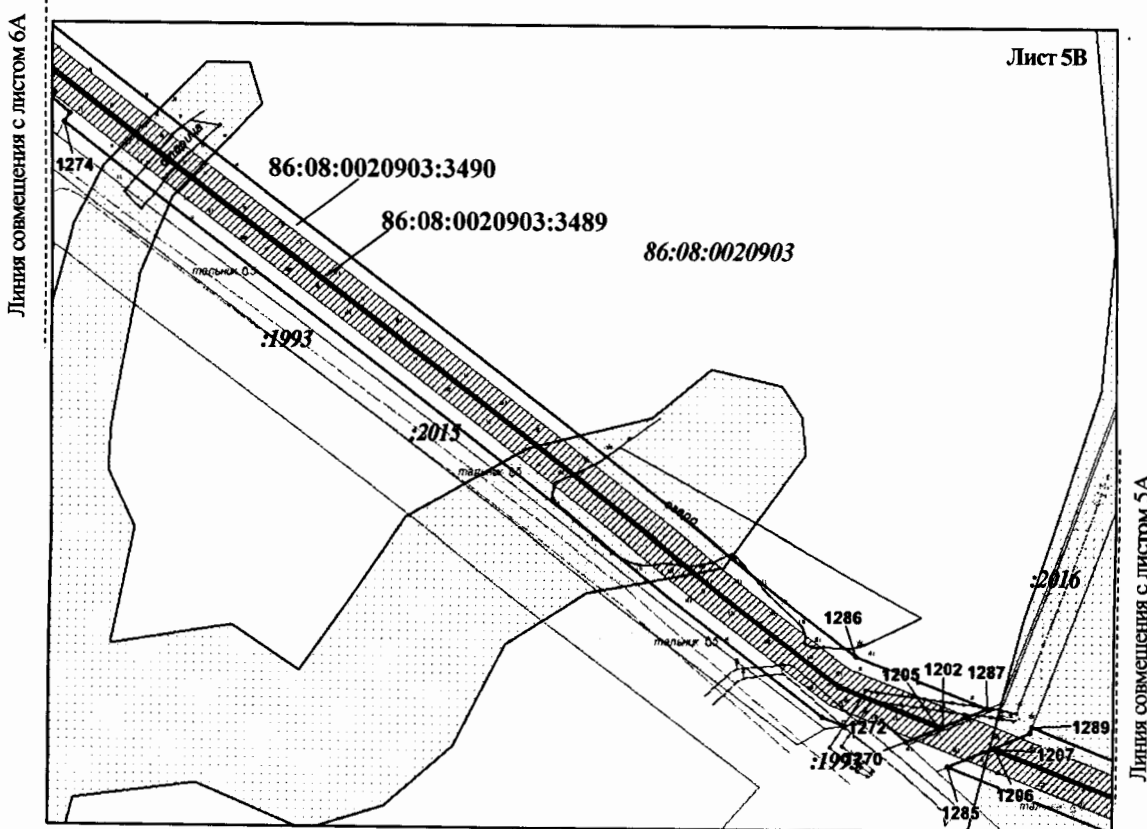
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№78, 79
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000

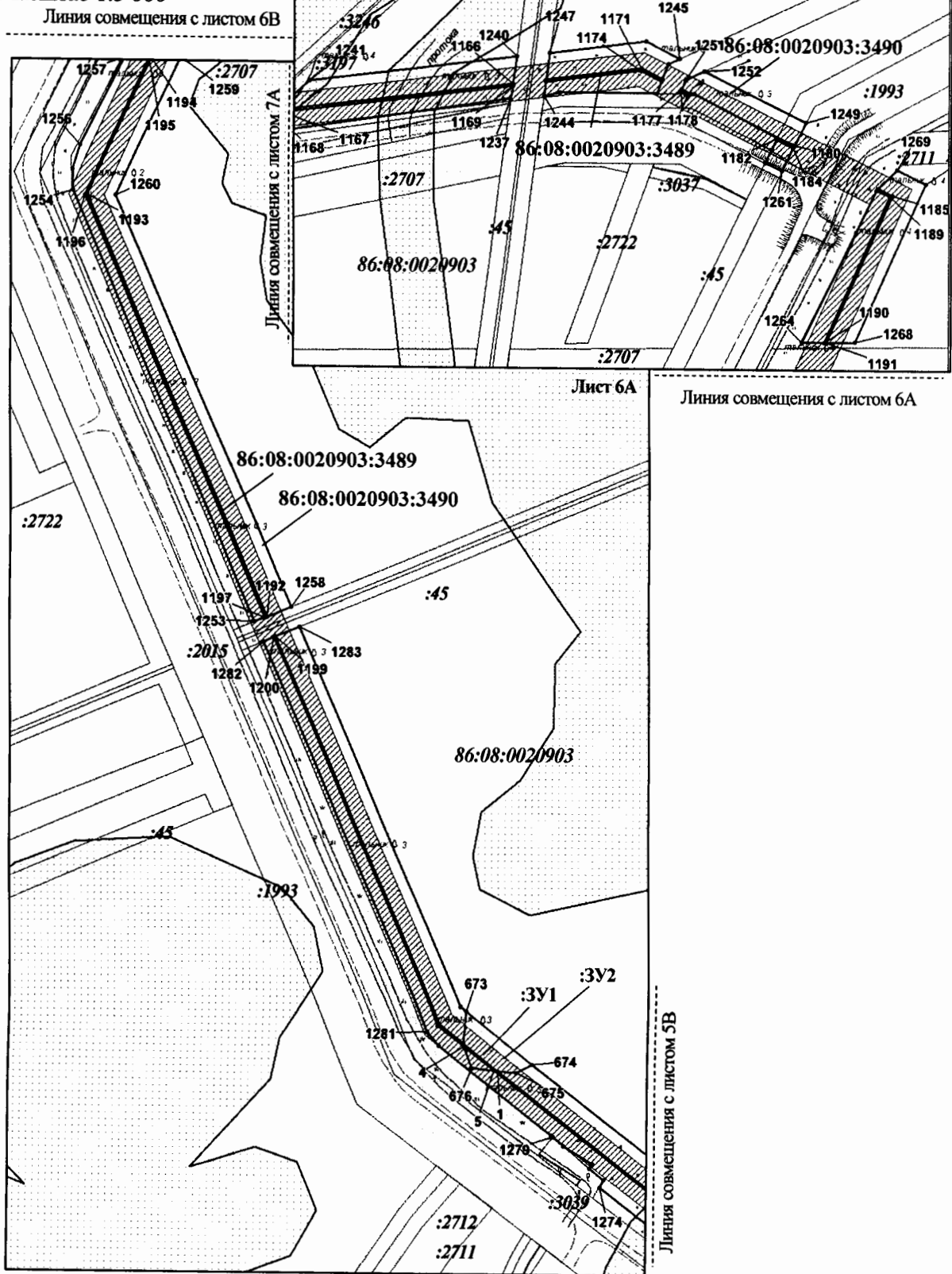


Линия совмещения с листом 4В

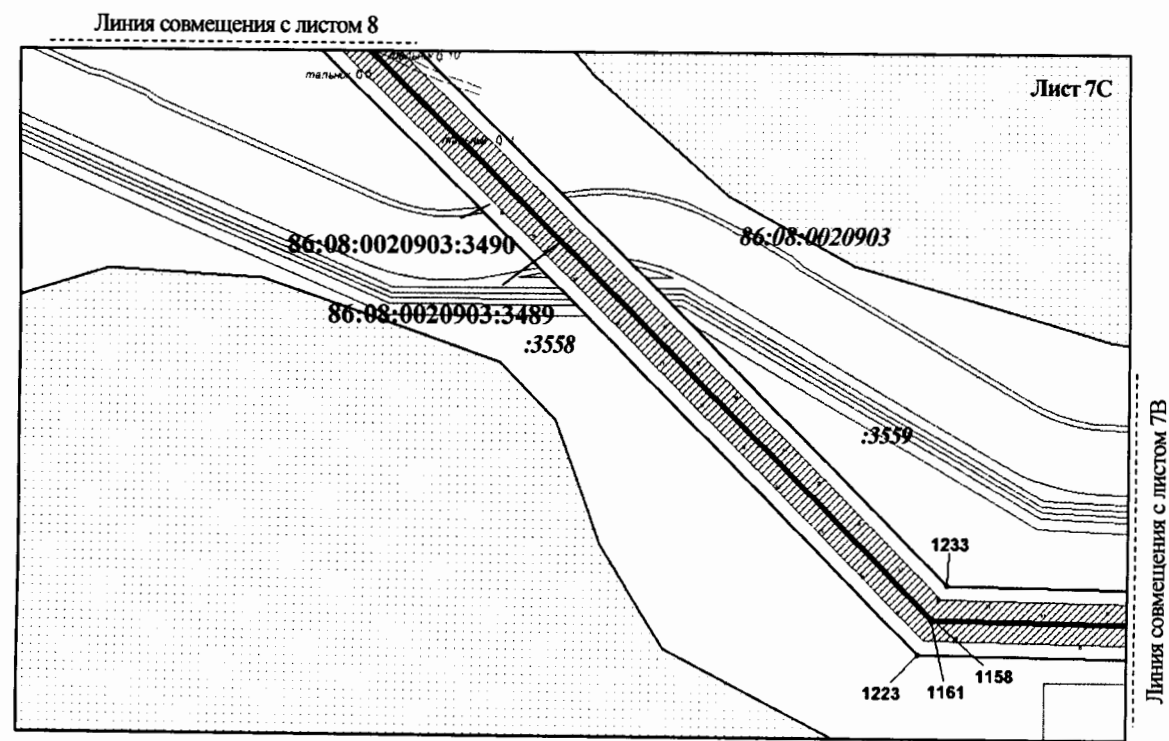
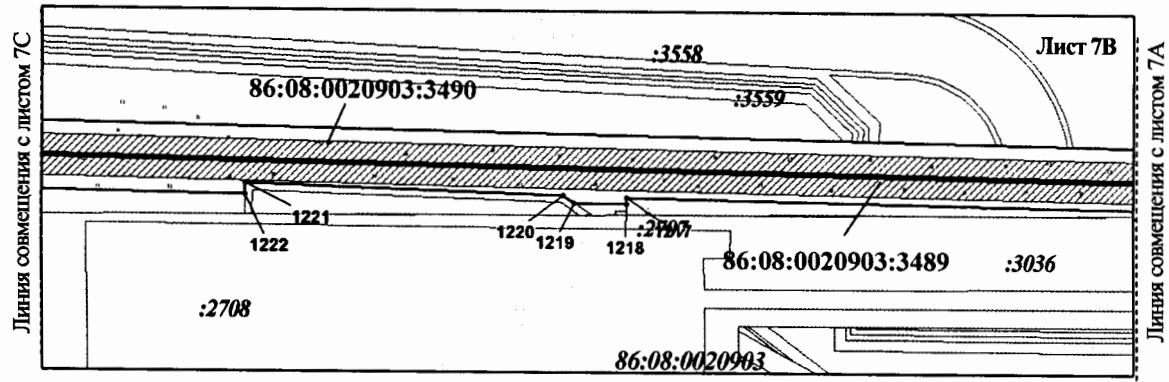
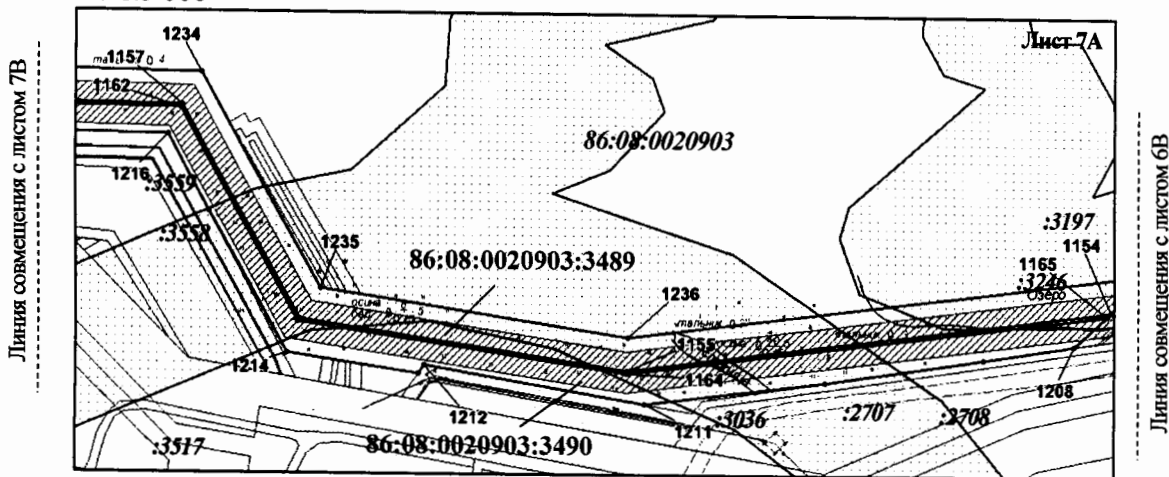


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

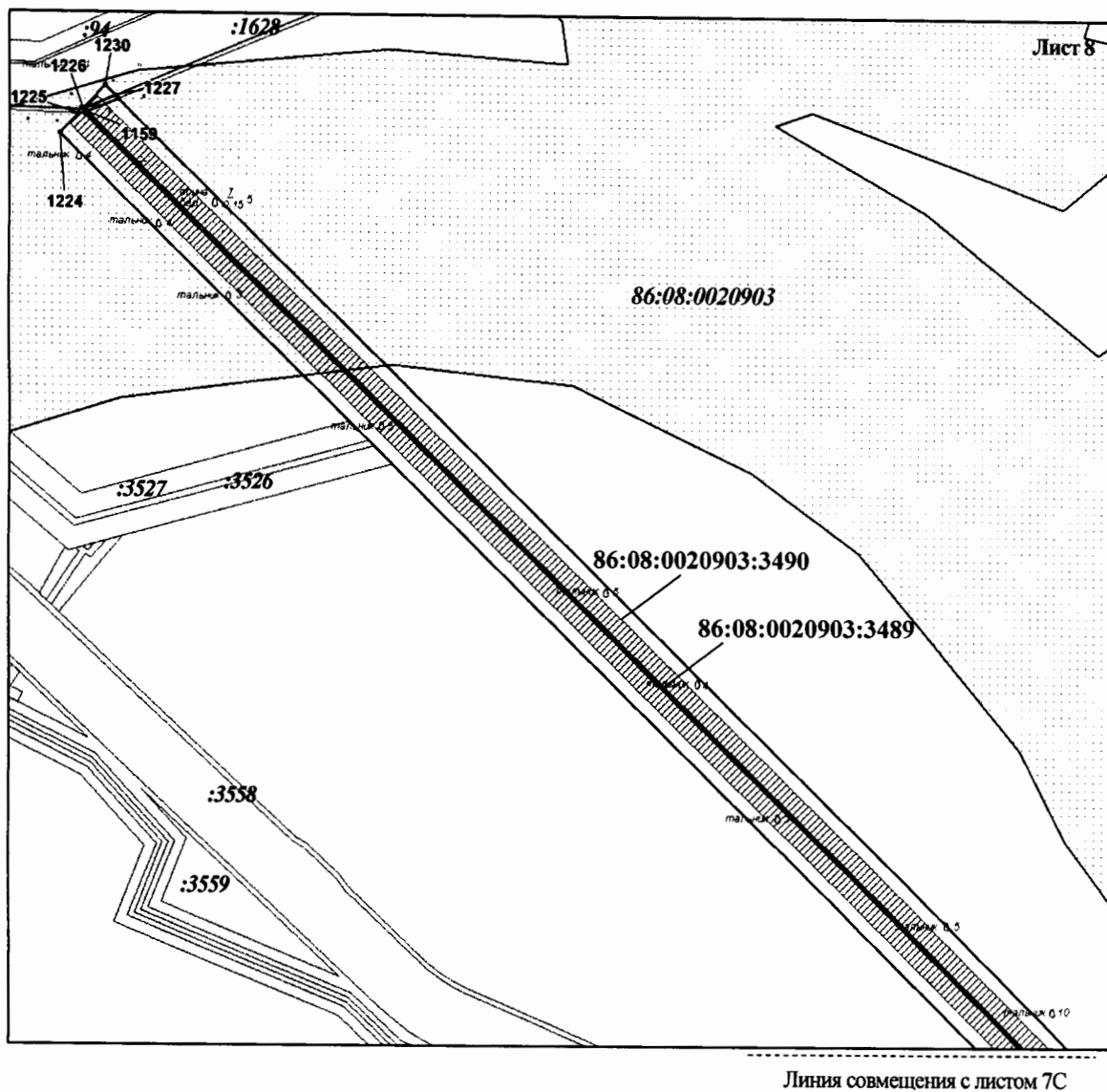
Лист 6В



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№78, 79
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



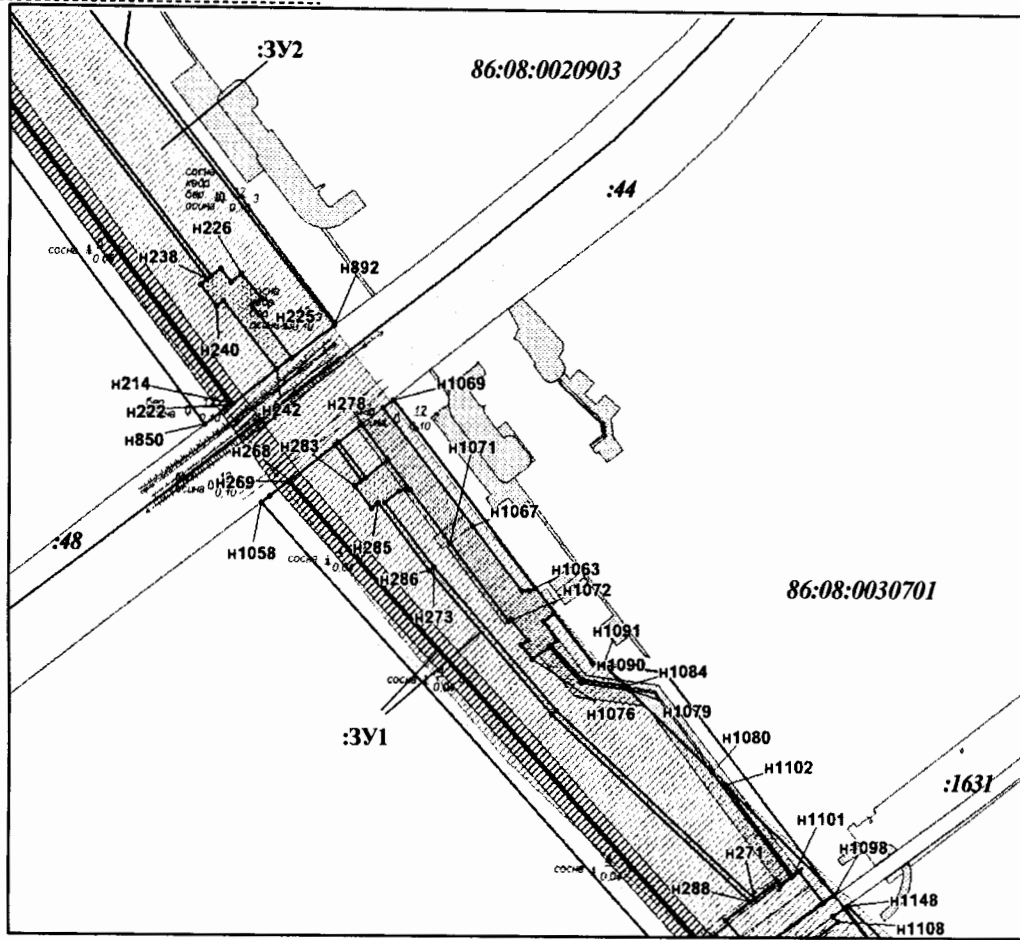
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 3А

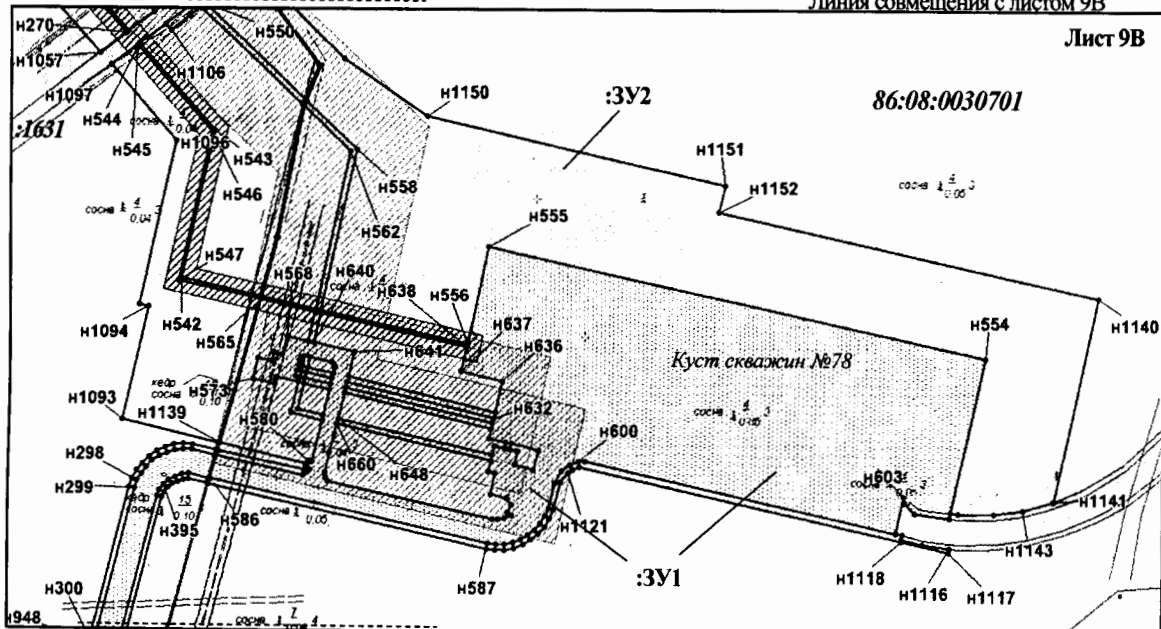
Лист 9А



Линия совмещения с листом 9А

Линия совмещения с листом 9В

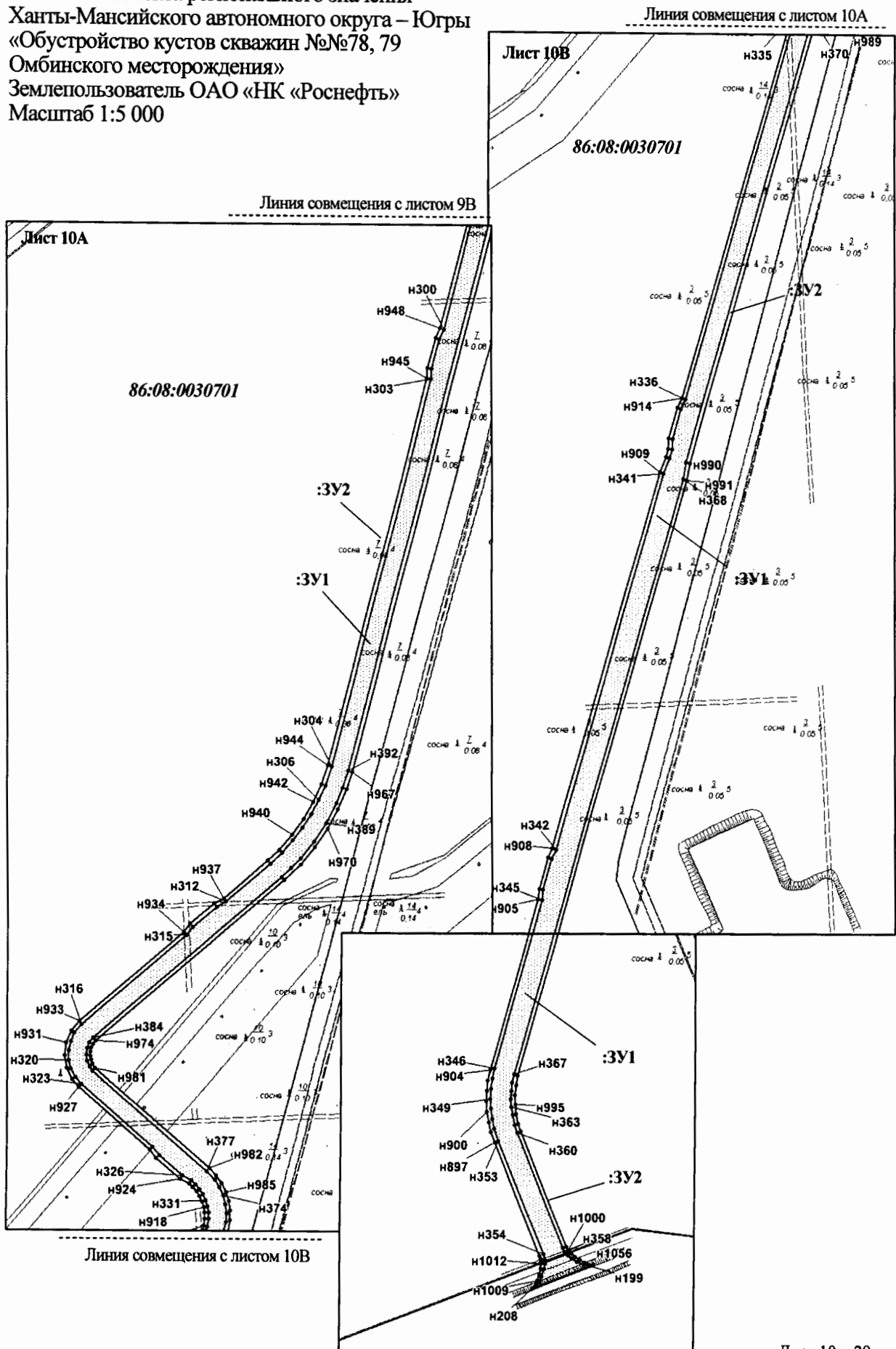
Лист 9В



Линия совмещения с листом 10А

Лист 9 из 29

Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство кустов скважин №№78, 79
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	948332.75	3551249.21	н40	947358.11	3553951.6	н79	947431.08	3553958.71
2	948357.9	3551216.14	н41	947350.41	3553967.91	н80	947410.32	3553938.25
3	948357.22	3551216.09	н42	947449.02	3553982.09	н81	947397.4	3553951.3
4	948354.75	3551217.03	н43	947451.85	3553979.24	н82	947384.39	3553947.81
5	948333.13	3551245.44	н44	947438.18	3553965.73	н83	947372.21	3553941.63
н6	946504.69	3553523.48	н45	947435.34	3553968.58	н84	947374.49	3553936.79
н7	946586.9	3553467.1	н46	947427.51	3554003.75	н85	947370.2	3553934.75
н8	947530.29	3552676.2	н47	947430.32	3554000.91	н86	947353.34	3553971.4
н9	947667.17	3552322.86	н48	947416.65	3553987.41	н87	947373.08	3553994.95
н10	947665.51	3552321.61	н49	947413.82	3553990.24	н88	947371.16	3553996.37
н11	947528.61	3552675.0	н50	947374.3	3554015.87	н89	947374.4	3554000.81
н12	946585.68	3553465.5	н51	947400.9	3553988.95	н90	947376.44	3553999.33
н13	946502.6	3553522.47	н52	947394.67	3553990.57	н91	947377.12	3554000.97
н14	946497.14	3553528.68	н53	947391.69	3553992.08	н92	947377.51	3554002.71
н15	946500.9	3553526.09	н54	947389.39	3553992.52	н93	947377.58	3554004.93
н16	946498.83	3553525.08	н55	947386.58	3553992.36	н94	947377.18	3554007.11
н17	946495.03	3553527.65	н56	947384.34	3553991.64	н95	947376.32	3554009.17
н18	947345.92	3553937.84	н57	947382.32	3553990.45	н96	947528.83	3554027.04
н19	947350.25	3553925.28	н58	947380.61	3553988.83	н97	947529.65	3554026.13
н20	947344.04	3553922.34	н59	947362.98	3553967.81	н98	947500.57	3553996.84
н21	947343.86	3553922.72	н60	947362.59	3553967.31	н99	947499.52	3553997.9
н22	947333.33	3553906.11	н61	947362.19	3553966.58	н100	947522.62	3554033.93
н23	947333.45	3553882.17	н62	947361.92	3553965.79	н101	947528.15	3554027.79
н24	947329.99	3553882.15	н63	947361.79	3553964.95	н102	947498.82	3553998.62
н25	947329.87	3553907.83	н64	947361.81	3553964.11	н103	947496.13	3554001.34
н26	947341.95	3553926.76	н65	947361.97	3553963.29	н104	947512.92	3554016.46
н27	947338.39	3553934.26	н66	947362.27	3553962.5	н105	947508.56	3554021.29
н28	945862.87	3553963.7	н67	947363.99	3553958.89	н106	947513.06	3554025.33
н29	946493.37	3553531.27	н68	947367.42	3553951.66	н107	947512.33	3554026.14
н30	946491.27	3553530.24	н69	947382.32	3553959.13	н108	947515.16	3554028.96
н31	945861.8	3553962.02	н70	947406.72	3553983.22	н109	947516.03	3554028.0
н32	947351.57	3553969.29	н71	947409.53	3553980.39	н110	947460.59	3554036.43
н33	947367.93	3553933.68	н72	947384.68	3553955.84	н111	947463.41	3554033.58
н34	947351.16	3553925.72	н73	947369.15	3553948.05	н112	947431.39	3554001.97
н35	947346.83	3553938.27	н74	947370.48	3553945.22	н113	947428.57	3554004.8
н36	947352.67	3553941.05	н75	947382.95	3553951.57	н114	947513.35	3554057.95
н37	947353.36	3553939.6	н76	947398.6	3553955.77	н115	947522.36	3554048.9
н38	947356.06	3553940.92	н77	947410.36	3553943.89	н116	947509.0	3554035.71
н39	947352.23	3553948.62	н78	947428.24	3553961.56	н117	947514.48	3554029.71

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н118	947511.64	3554026.89	н157	945880.64	3554059.75	н196	946204.97	3554681.53
н119	947506.16	3554032.9	н158	945882.47	3554056.91	н197	946203.2	3554682.46
н120	947452.92	3553980.3	н159	945891.14	3554051.74	н198	941992.58	3554719.72
н121	947450.08	3553983.15	н160	945894.83	3554050.5	н199	941992.66	3554710.06
н122	947503.46	3554035.87	н161	945899.73	3554050.98	н200	941995.69	3554703.36
н123	947497.6	3554042.31	н162	945888.1	3554032.31	н201	941999.03	3554697.7
н124	947500.44	3554045.13	н163	945887.33	3554035.65	н202	942001.84	3554693.97
н125	947506.3	3554038.68	н164	945882.86	3554040.45	н203	942003.45	3554692.57
н126	947517.24	3554049.48	н165	945846.91	3554062.29	н204	941995.18	3554670.55
н127	947511.07	3554055.69	н166	945811.95	3553998.63	н205	941993.47	3554670.6
н128	947129.03	3554276.96	н167	945850.6	3553972.12	н206	941988.68	3554669.81
н129	947142.39	3554270.76	н168	945849.51	3553970.42	н207	941980.89	3554667.53
н130	947151.85	3554269.73	н169	945809.33	3553998.0	н208	941975.75	3554664.88
н131	947159.77	3554271.7	н170	945845.19	3554063.33	н209	941969.28	3554658.1
н132	947160.76	3554272.26	н171	945817.4	3554080.2	н210	946235.47	3554731.97
н133	947172.59	3554260.34	н172	945846.07	3554127.74	н211	946210.41	3554690.53
н134	947172.54	3554260.27	н173	945855.56	3554122.41	н212	946208.64	3554691.47
н135	947170.15	3554252.46	н174	945857.77	3554126.03	н213	946232.25	3554730.51
н136	947170.15	3554245.64	н175	945860.56	3554124.32	н214	945060.03	3554833.25
н137	947172.54	3554237.83	н176	945863.18	3554128.58	н215	945452.55	3554540.53
н138	947175.95	3554229.73	н177	945860.39	3554130.29	н216	945640.73	3554608.95
н139	947196.28	3554305.05	н178	945864.02	3554136.22	н217	945851.91	3554136.57
н140	947206.08	3554295.09	н179	945870.47	3554132.3	н218	945855.9	3554133.05
н141	947193.85	3554283.07	н180	946177.25	3554639.56	н219	945849.57	3554136.93
н142	947186.48	3554275.83	н181	946185.2	3554652.71	н220	945639.67	3554606.44
н143	947176.37	3554265.91	н182	946076.32	3554661.74	н221	945452.21	3554538.29
н144	947173.45	3554261.6	н183	946080.32	3554661.53	н222	945058.81	3554831.65
н145	947162.11	3554273.02	н184	946079.98	3554651.8	н223	945093.25	3554876.6
н146	947164.53	3554274.39	н185	946075.98	3554651.99	н224	945131.47	3554847.45
н147	947176.57	3554285.8	н186	946193.24	3554665.99	н225	945136.71	3554854.16
н148	947184.12	3554292.95	н187	946195.1	3554665.23	н226	945154.84	3554840.01
н149	947189.07	3554297.65	н188	946189.14	3554655.36	н227	945148.69	3554832.12
н150	946187.78	3554653.12	н189	946186.56	3554654.95	н228	945158.15	3554824.75
н151	946179.82	3554639.95	н190	946077.3	3554690.19	н229	945152.79	3554817.88
н152	945872.2	3554131.26	н191	946081.3	3554689.98	н230	945453.15	3554584.8
н153	945899.7	3554114.52	н192	946080.97	3554680.49	н231	945598.7	3554636.26
н154	945891.45	3554100.02	н193	946076.97	3554680.69	н232	946074.92	3554621.19
н155	945899.94	3554094.64	н194	946208.13	3554690.61	н233	946075.91	3554649.98
н156	945880.55	3554062.45	н195	946209.9	3554689.68	н234	946079.91	3554649.78

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н235	946078.78	3554617.07	н274	944988.46	3554945.41	н313	943621.42	3554946.39
н236	945599.32	3554632.24	н275	944996.46	3554955.81	н314	943601.34	3554922.41
н237	945452.43	3554580.3	н276	944998.14	3554960.25	н315	943593.23	3554915.91
н238	945150.33	3554814.72	н277	944997.97	3554963.9	н316	943504.76	3554810.33
н239	945146.47	3554809.77	н278	945019.2	3554947.49	н317	943496.14	3554802.71
н240	945130.7	3554822.07	н279	945006.64	3554931.3	н318	943487.87	3554798.66
н241	945134.4	3554826.81	н280	945032.22	3554911.45	н319	943478.86	3554796.69
н242	945084.81	3554865.57	н281	945029.75	3554908.3	н320	943469.64	3554796.9
н243	946292.3	3554982.53	н282	945004.18	3554928.13	н321	943460.74	3554799.28
н244	946319.96	3554979.8	н283	945000.2	3554923.0	н322	943452.66	3554803.71
н245	946319.82	3554977.8	н284	944984.4	3554935.27	н323	943445.86	3554809.93
н246	946294.11	3554980.34	н285	944988.38	3554940.4	н324	943382.75	3554883.19
н247	946290.61	3554945.08	н286	944939.17	3554978.58	н325	943374.55	3554889.58
н248	946317.43	3554942.43	н287	944834.58	3555068.85	н326	943354.15	3554913.27
н249	946317.16	3554938.44	н288	944698.41	3555215.62	н327	943349.05	3554922.33
н250	946290.22	3554941.1	н289	944339.44	3555265.92	н328	943345.49	3554926.45
н251	946276.19	3554799.31	н290	944343.25	3555248.57	н329	943340.66	3554930.75
н252	946257.75	3554768.8	н291	944343.45	3555242.34	н330	943335.28	3554934.34
н253	946255.54	3554769.01	н292	944342.67	3555236.27	н331	943329.45	3554937.14
н254	946274.25	3554799.95	н293	944340.96	3555230.4	н332	943323.29	3554939.1
н255	946288.22	3554941.3	н294	944338.32	3555224.85	н333	943316.92	3554940.17
н256	946268.34	3554943.26	н295	944334.84	3555219.81	н334	943310.46	3554940.36
н257	946244.19	3554944.23	н296	944330.63	3555215.38	н335	943302.45	3554939.3
н258	946239.77	3554816.23	н297	944325.75	3555211.67	н336	942911.12	3554827.01
н259	946082.73	3554731.48	н298	944320.35	3555208.76	н337	942901.88	3554822.24
н260	946081.33	3554690.99	н299	944314.9	3555206.86	н338	942871.82	3554813.61
н261	946077.34	3554691.19	н300	944202.03	3555177.46	н339	942861.46	3554812.76
н262	946078.81	3554733.91	н301	944192.71	3555172.93	н340	942852.63	3554810.23
н263	946235.85	3554818.65	н302	944162.45	3555165.05	н341	942837.27	3554804.05
н264	946240.33	3554948.39	н303	944152.12	3555164.46	н342	942457.05	3554694.95
н265	946268.62	3554947.25	н304	943762.77	3555063.02	н343	942447.99	3554690.26
н266	946288.62	3554945.28	н305	943743.42	3555056.63	н344	942417.61	3554681.55
н267	944646.28	3555199.66	н306	943728.47	3555050.11	н345	942407.44	3554680.71
н268	945003.86	3554875.24	н307	943714.09	3555042.4	н346	942189.08	3554618.05
н269	945002.61	3554873.65	н308	943700.41	3555033.54	н347	942179.15	3554615.69
н270	944645.09	3555198.04	н309	943687.48	3555023.59	н348	942169.04	3554614.26
н271	944700.87	3555218.85	н310	943675.42	3555012.62	н349	942158.85	3554613.77
н272	944837.36	3555071.74	н311	943664.28	3555000.71	н350	942148.65	3554614.22
н273	944941.71	3554981.68	н312	943626.41	3554955.51	н351	942138.55	3554615.61

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н352	942128.61	3554617.94	н391	943741.36	3555074.54	н430	947430.22	3554116.35
н353	942116.55	3554622.11	н392	943758.37	3555079.75	н431	947227.89	3554316.51
н354	942002.97	3554668.97	н393	944309.74	3555223.4	н432	947207.15	3554296.14
н355	941997.11	3554670.49	н394	944313.43	3555225.24	н433	947197.33	3554306.13
н356	941996.23	3554670.51	н395	944317.56	3555228.32	н434	947217.47	3554326.83
н357	942004.26	3554691.88	н396	944321.0	3555232.16	н435	947191.06	3554352.97
н358	942005.38	3554690.91	н397	944323.61	3555236.6	н436	947201.58	3554363.59
н359	942009.49	3554688.68	н398	944325.29	3555241.48	н437	946653.22	3554905.27
н360	942124.33	3554641.29	н399	944325.97	3555246.59	н438	946331.92	3554936.98
н361	942132.22	3554638.7	н400	944322.72	3555261.38	н439	946332.19	3554940.97
н362	942142.33	3554636.4	н401	947462.75	3555281.57	н440	946655.02	3554909.12
н363	942150.55	3554635.33	н402	947484.88	3555195.37	н441	947207.24	3554363.62
н364	942158.84	3554634.96	н403	947467.28	3555190.91	н442	947196.72	3554353.0
н365	942167.13	3554635.27	н404	947525.15	3554975.69	н443	947220.26	3554329.7
н366	942175.37	3554636.29	н405	947497.29	3554944.04	н444	947237.8	3554347.72
н367	942183.49	3554637.99	н406	947530.61	3554802.46	н445	947247.62	3554359.13
н368	942831.48	3554823.92	н407	947544.18	3554736.77	н446	947363.57	3554473.18
н369	942848.31	3554826.99	н408	947492.07	3554546.74	н447	947370.87	3554479.52
н370	943297.85	3554955.98	н409	947257.56	3554314.97	н448	947404.91	3554513.12
н371	943306.88	3554957.82	н410	947512.29	3554059.03	н449	947411.57	3554520.23
н372	943316.08	3554958.22	н411	947510.01	3554056.75	н450	947419.66	3554527.36
н373	943325.22	3554957.18	н412	947252.44	3554315.55	н451	947433.75	3554542.88
н374	943334.09	3554954.73	н413	947489.03	3554549.4	н452	947442.31	3554553.33
н375	943342.47	3554950.91	н414	947540.6	3554737.46	н453	947460.48	3554583.85
н376	943350.15	3554945.82	н415	947527.25	3554802.16	н454	947468.88	3554605.38
н377	943358.48	3554937.89	н416	947494.58	3554940.96	н455	947498.22	3554718.24
н378	943458.77	3554821.44	н417	947491.45	3554937.41	н456	947497.75	3554766.72
н379	943462.74	3554818.39	н418	947523.38	3554801.13	н457	947496.99	3554776.09
н380	943468.46	3554815.85	н419	947536.5	3554737.6	н458	947493.99	3554789.86
н381	943474.64	3554814.9	н420	947485.46	3554551.48	н459	947492.52	3554800.78
н382	943480.86	3554815.61	н421	947246.79	3554315.59	н460	947490.32	3554810.91
н383	943486.69	3554817.92	н422	947494.84	3554064.62	н461	947488.65	3554818.58
н384	943491.7	3554821.67	н423	947488.45	3554058.31	н462	947482.91	3554839.86
н385	943651.05	3555011.84	н424	947499.43	3554046.23	н463	947481.79	3554844.3
н386	943659.94	3555021.8	н425	947496.59	3554043.41	н464	947465.66	3554908.1
н387	943669.45	3555031.16	н426	947485.6	3554055.5	н465	947448.2	3554888.27
н388	943686.58	3555045.35	н427	947464.48	3554034.63	н466	947478.94	3554739.44
н389	943705.11	3555057.64	н428	947461.66	3554037.49	н467	947435.41	3554580.74
н390	943724.85	3555067.89	н429	947482.91	3554058.46	н468	947232.71	3554379.63

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н469	946804.7	3554812.74	н508	947508.81	3554689.96	н547	944467.13	3555237.33
н470	946703.93	3554939.81	н509	947513.09	3554712.43	н548	944453.53	3555296.94
н471	946334.59	3554976.34	н510	947513.99	3554722.12	н549	944598.21	3555329.51
н472	946334.73	3554978.33	н511	947516.38	3554738.35	н550	944666.22	3555256.21
н473	946704.97	3554941.72	н512	947515.5	3554763.71	н551	944663.77	3555252.96
н474	946806.2	3554814.08	н513	947509.56	3554793.44	н552	944594.22	3555327.91
н475	947232.73	3554382.46	н514	947505.82	3554803.78	н553	944594.56	3555327.98
н476	947433.63	3554581.78	н515	947498.71	3554838.22	н554	944412.0	3555831.63
н477	947476.88	3554739.5	н516	947498.42	3554848.14	н555	944492.68	3555465.21
н478	947446.04	3554888.85	н517	947492.52	3554873.64	н556	944420.77	3555449.39
н479	947465.07	3554910.45	н518	947492.24	3554877.69	н557	944445.37	3555341.66
н480	947457.93	3554938.68	н519	947486.94	3554895.96	н558	944562.75	3555367.73
н481	947442.67	3554992.0	н520	947479.68	3554924.03	н559	944597.49	3555330.29
н482	947436.13	3555042.83	н521	947439.76	3555140.51	н560	944594.26	3555328.94
н483	947420.14	3555112.55	н522	947487.65	3554936.11	н561	944593.42	3555328.77
н484	947417.01	3555118.66	н523	947479.07	3554926.36	н562	944561.36	3555363.33
н485	947413.37	3555122.79	н524	947471.81	3554954.44	н563	944446.26	3555337.76
н486	947408.36	3555126.17	н525	947467.38	3554996.11	н564	944455.23	3555298.44
н487	947395.87	3555129.22	н526	947459.37	3555023.4	н565	944453.31	3555297.91
н488	947205.48	3555080.25	н527	947451.24	3555043.64	н566	944444.31	3555337.33
н489	947172.89	3555207.15	н528	947443.01	3555083.03	н567	944422.64	3555332.52
н490	947488.21	3554933.72	н529	947435.65	3555108.72	н568	944426.17	3555317.06
н491	947519.48	3554800.27	н530	947429.14	3555137.78	н569	944413.02	3555314.06
н492	947532.38	3554737.73	н531	947447.16	3555142.41	н570	944414.46	3555307.72
н493	947481.88	3554553.58	н532	947494.02	3554943.34	н571	944407.63	3555306.16
н494	947241.13	3554315.62	н533	947490.89	3554939.79	н572	944409.94	3555296.01
н495	947489.18	3554064.65	н534	947443.64	3555141.51	н573	944395.08	3555292.62
н496	947485.75	3554061.27	н535	947465.34	3555190.42	н574	944391.46	3555308.5
н497	947433.1	3554119.12	н536	947522.95	3554976.2	н575	944396.23	3555309.59
н498	947230.76	3554319.32	н537	947496.73	3554946.42	н576	944392.52	3555325.83
н499	947387.58	3554473.34	н538	947450.41	3555143.25	н577	944370.16	3555320.86
н500	947393.42	3554476.53	н539	947468.74	3555147.96	н578	944365.18	3555343.31
н501	947416.73	3554499.64	н540	947458.29	3555188.63	н579	944335.12	3555336.45
н502	947419.2	3554503.89	н541	944455.45	3555297.47	н580	944335.53	3555334.71
н503	947447.9	3554532.41	н542	944468.64	3555239.72	н581	944330.17	3555333.47
н504	947467.97	3554563.1	н543	944575.53	3555263.86	н582	944329.81	3555335.03
н505	947482.07	3554593.09	н544	944637.34	3555207.78	н583	944327.43	3555333.47
н506	947484.76	3554601.81	н545	944636.14	3555206.16	н584	944325.26	3555330.57
н507	947487.59	3554614.85	н546	944574.95	3555261.68	н585	944339.23	3555266.9

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н586	944322.51	3555262.36	н625	944402.88	3555351.9	н664	944294.79	3555469.49
н587	944277.71	3555466.57	н626	944404.42	3555351.78	н665	944294.75	3555473.71
н588	944276.91	3555472.44	н627	944405.98	3555350.97	н666	944295.67	3555478.91
н589	944277.07	3555478.72	н628	944406.96	3555349.78	н667	944345.13	3555502.89
н590	944278.26	3555484.89	н629	944410.72	3555333.96	н668	944349.55	3555482.8
н591	944280.43	3555490.78	н630	944403.3	3555332.31	н669	944345.48	3555481.91
н592	944283.53	3555496.25	н631	944399.04	3555351.02	н670	944344.15	3555488.07
н593	944287.46	3555501.13	н632	944367.92	3555469.48	н671	944334.18	3555485.92
н594	944292.13	3555505.32	н633	944392.62	3555361.18	н672	944331.25	3555499.82
н595	944297.42	3555508.71	н634	944388.76	3555360.29			
н596	944303.27	3555511.23	н635	944364.01	3555468.62			
н597	944321.6	3555515.5	н636	944394.22	3555475.27			
н598	944330.22	3555520.76	н637	944400.88	3555445.01			
н599	944334.6	3555526.49	н638	944418.83	3555448.96			
н600	944336.96	3555532.78	н639	944443.42	3555341.23			
н601	944337.49	3555537.61	н640	944421.75	3555336.41			
н602	944286.92	3555767.31	н641	944414.93	3555366.27			
н603	944312.88	3555773.01	н642	944396.52	3555362.07			
н604	944308.93	3555773.66	н643	944371.82	3555470.34			
н605	944301.32	3555781.35	н644	944350.41	3555478.89			
н606	944297.78	3555806.55	н645	944353.2	3555466.24			
н607	944301.62	3555807.4	н646	944360.11	3555467.76			
н608	944400.28	3555327.55	н647	944384.86	3555359.4			
н609	944400.99	3555324.44	н648	944366.63	3555355.24			
н610	944397.14	3555323.57	н649	944341.36	3555469.06			
н611	944396.42	3555326.69	н650	944347.95	3555470.48			
н612	944411.48	3555330.03	н651	944346.32	3555478.01			
н613	944410.54	3555327.48	н652	944297.64	3555483.8			
н614	944408.3	3555326.11	н653	944299.79	3555480.9			
н615	944404.89	3555325.33	н654	944305.33	3555483.72			
н616	944404.18	3555328.42	н655	944310.18	3555480.01			
н617	944387.38	3555348.36	н656	944312.76	3555468.09			
н618	944391.63	3555329.72	н657	944328.3	3555471.45			
н619	944373.2	3555325.63	н658	944329.38	3555466.47			
н620	944369.08	3555344.19	н659	944337.44	3555468.21			
н621	944395.14	3555350.13	н660	944362.72	3555354.35			
н622	944399.39	3555331.45	н661	944327.64	3555346.51			
н623	944395.53	3555330.59	н662	944324.1	3555347.04			
н624	944391.28	3555349.25	н663	944321.29	3555348.67			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	948332.75	3551249.21	н30	946491.27	3553530.24	н716	947352.67	3553921.33
2	948357.9	3551216.14	н31	945861.8	3553962.02	н717	947354.02	3553923.46
673	948386.36	3551218.44	н696	945849.11	3553941.61	н718	947369.11	3553931.11
674	948338.9	3551280.81	н697	946466.67	3553518.04	н79	947431.08	3553958.71
675	948331.03	3551265.91	н14	946497.14	3553528.68	н80	947410.32	3553938.25
4	948354.75	3551217.03	н15	946500.9	3553526.09	н81	947397.4	3553951.3
3	948354.74	3551217.03	н698	946525.51	3553538.29	н82	947384.39	3553947.81
5	948333.13	3551245.44	н699	946521.73	3553540.89	н83	947372.21	3553941.63
676	948335.29	3551224.44	н28	945862.87	3553963.7	н84	947374.49	3553936.79
10	947665.51	3552321.61	н29	946493.37	3553531.27	н85	947370.2	3553934.75
н11	947528.61	3552675.0	н700	946517.96	3553543.47	н719	947371.35	3553932.24
н12	946585.68	3553465.5	н701	945875.56	3553984.1	н720	947387.27	3553940.3
н13	946502.6	3553522.47	н24	947329.99	3553882.15	н721	947394.98	3553942.37
н677	946477.99	3553510.27	н25	947329.87	3553907.83	н722	947410.25	3553926.95
н678	946571.15	3553446.37	н26	947341.95	3553926.76	н723	947436.7	3553953.05
н679	947508.46	3552660.57	н27	947338.39	3553934.26	н35	947346.83	3553938.27
680	947645.56	3552306.66	н18	947345.92	3553937.84	н36	947352.67	3553941.05
н681	946513.96	3553492.65	н702	947344.81	3553941.06	н37	947353.36	3553939.6
н682	946511.95	3553491.62	н703	947340.09	3553938.65	н38	947356.06	3553940.92
н683	946512.96	3553489.64	н704	947339.84	3553938.26	н39	947352.23	3553948.62
н684	946514.97	3553490.67	н705	947334.39	3553935.69	н40	947358.11	3553951.6
н685	946529.29	3553535.71	н706	947335.98	3553932.23	н41	947350.41	3553967.91
н6	946504.69	3553523.48	н707	947334.43	3553929.79	н32	947351.57	3553969.29
н7	946586.9	3553467.1	н708	947335.09	3553927.91	н724	947350.18	3553972.3
н8	947530.29	3552676.2	н709	947333.29	3553927.02	н725	947346.88	3553968.36
9	947667.17	3552322.86	н710	947333.07	3553927.66	н726	947354.15	3553952.97
686	947687.1	3552337.85	н711	947321.85	3553910.13	н727	947348.21	3553949.95
н687	947550.43	3552690.63	н712	947321.98	3553882.11	н728	947351.06	3553944.25
н688	946601.42	3553486.23	н23	947333.45	3553882.17	н729	947345.71	3553941.52
н689	946561.98	3553513.28	н713	947341.99	3553882.21	н77	947410.36	3553943.89
н690	946562.4	3553512.48	н714	947341.88	3553904.37	н78	947428.24	3553961.56
н691	946557.65	3553509.96	н715	947351.98	3553920.25	н730	947422.61	3553967.24
н692	946555.12	3553514.74	н19	947350.25	3553925.28	н731	947410.43	3553955.19
н693	946557.79	3553516.16	н20	947344.04	3553922.34	н732	947403.07	3553962.63
н16	946498.83	3553525.08	н21	947343.86	3553922.72	н733	947415.17	3553974.72
н17	946495.03	3553527.65	н22	947333.33	3553906.11	н71	947409.53	3553980.39
н694	946470.44	3553515.45	н33	947367.93	3553933.68	н72	947384.68	3553955.84
н695	946474.22	3553512.86	н34	947351.16	3553925.72	н73	947369.15	3553948.05

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н74	947370.49	3553945.22	н53	947391.69	3553992.08	н765	947374.39	3554002.32
н75	947382.95	3553951.57	н54	947389.39	3553992.52	н766	947373.88	3554000.93
н76	947398.6	3553955.77	н55	947386.58	3553992.36	н767	947370.7	3553996.77
н168	945849.51	3553970.42	н56	947384.34	3553991.64	н768	947351.95	3553974.41
н169	945809.33	3553998.0	н57	947382.32	3553990.45	н167	945850.6	3553972.12
н170	945845.19	3554063.33	н58	947380.61	3553988.83	н769	945863.3	3553992.5
н171	945817.4	3554080.2	н59	947362.98	3553967.81	н770	945843.45	3554006.12
н172	945846.07	3554127.74	н60	947362.59	3553967.31	н771	945857.8	3554032.27
н173	945855.56	3554122.41	н61	947362.19	3553966.58	н772	945874.49	3554030.57
н174	945857.77	3554126.03	н62	947361.92	3553965.79	н773	945878.36	3554032.0
н734	945838.25	3554138.01	н63	947361.79	3553964.95	н774	945884.89	3554027.17
н735	945801.0	3554077.32	н64	947361.81	3553964.11	н162	945888.1	3554032.31
н736	945804.52	3554068.76	н65	947361.97	3553963.29	н163	945887.33	3554035.65
н737	945814.39	3554057.1	н66	947362.27	3553962.5	н164	945882.86	3554040.45
н738	945777.83	3553990.5	н67	947363.99	3553958.89	н165	945846.91	3554062.29
н739	945836.85	3553950.02	н43	947451.85	3553979.24	н166	945811.95	3553998.63
н68	947367.42	3553951.66	н44	947438.18	3553965.73	н118	947511.64	3554026.89
н69	947382.32	3553959.13	н757	947443.8	3553960.07	н119	947506.16	3554032.9
н70	947406.72	3553983.22	н758	947457.48	3553973.58	н120	947452.92	3553980.3
н740	947401.08	3553988.9	н45	947435.34	3553968.58	н775	947458.54	3553974.63
н741	947377.6	3553965.71	н42	947449.02	3553982.09	н776	947478.43	3553994.28
н742	947365.67	3553959.73	н759	947443.38	3553987.77	н777	947478.64	3553994.06
н743	947363.98	3553963.33	н760	947429.71	3553974.26	н47	947430.32	3554000.91
н744	947363.82	3553963.81	н86	947353.34	3553971.4	н48	947416.65	3553987.41
н745	947363.8	3553964.31	н87	947373.08	3553994.95	н778	947422.29	3553981.73
н746	947363.91	3553964.8	н88	947371.16	3553996.37	н779	947435.96	3553995.24
н747	947364.11	3553965.17	н89	947374.4	3554000.81	н121	947450.08	3553983.15
н748	947364.45	3553965.55	н90	947376.44	3553999.33	н122	947503.46	3554035.87
н749	947382.91	3553986.9	н91	947377.12	3554000.97	н123	947497.6	3554042.31
н750	947384.21	3553988.09	н92	947377.51	3554002.71	н780	947475.98	3554020.8
н751	947385.73	3553988.96	н93	947377.58	3554004.93	н111	947463.41	3554033.58
н752	947387.85	3553989.53	н94	947377.18	3554007.11	н112	947431.39	3554001.97
н753	947390.04	3553989.5	н95	947376.32	3554009.17	н781	947437.03	3553996.29
н754	947391.73	3553989.03	н50	947374.3	3554015.87	н782	947457.05	3554016.06
н755	947394.48	3553988.25	н761	947373.43	3554012.94	н783	947464.43	3554008.56
н756	947396.71	3553988.08	н762	947373.87	3554008.59	н784	947444.45	3553988.83
н51	947400.9	3553988.95	н763	947374.41	3554005.85	н98	947500.57	3553996.84
н52	947394.67	3553990.57	н764	947374.62	3554004.09	н99	947499.52	3553997.9

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н785	947487.05	3553985.49	н800	947549.55	3554064.59	н810	946188.5	3554641.27
н786	947488.18	3553984.35	н801	947534.97	3554079.45	н151	946179.82	3554639.95
н102	947498.82	3553998.62	н114	947513.35	3554057.95	н152	945872.2	3554131.26
н103	947496.13	3554001.34	н115	947522.36	3554048.9	н153	945899.7	3554114.52
н104	947512.92	3554016.46	н116	947509.0	3554035.71	н154	945891.45	3554100.02
н105	947508.56	3554021.29	н428	947461.66	3554037.49	н155	945899.94	3554094.64
н106	947513.06	3554025.33	н429	947482.91	3554058.46	н156	945880.55	3554062.45
н107	947512.33	3554026.14	н430	947430.22	3554116.35	н157	945880.64	3554059.75
н787	947479.35	3553993.35	н431	947227.89	3554316.51	н158	945882.47	3554056.91
н788	947486.35	3553986.21	н432	947207.15	3554296.14	н159	945891.14	3554051.74
н49	947413.82	3553990.24	н125	947506.3	3554038.68	н472	946334.73	3554978.33
н46	947427.51	3554003.75	н126	947517.24	3554049.48	н473	946704.97	3554941.72
н789	947421.87	3554009.42	н127	947511.07	3554055.69	н474	946806.2	3554814.08
н790	947408.19	3553995.92	н124	947500.44	3554045.13	н475	947232.73	3554382.46
н113	947428.57	3554004.8	н424	947499.43	3554046.23	н476	947433.63	3554581.78
н110	947460.59	3554036.43	н411	947510.01	3554056.75	н477	947476.88	3554739.5
н140	947206.08	3554295.09	н412	947252.44	3554315.55	н478	947446.04	3554888.85
н141	947193.85	3554283.07	н413	947489.03	3554549.4	н479	947465.07	3554910.45
н142	947186.48	3554275.83	н414	947540.6	3554737.46	н480	947457.93	3554938.68
н791	947189.13	3554273.17	н415	947527.25	3554802.16	н481	947442.67	3554992.0
н792	947197.24	3554280.79	н416	947494.58	3554940.96	н482	947436.13	3555042.83
н793	947443.05	3554030.34	н417	947491.45	3554937.41	н483	947420.14	3555112.55
н794	947422.94	3554010.48	н418	947523.38	3554801.13	н484	947417.01	3555118.66
н425	947496.59	3554043.41	н419	947536.5	3554737.6	н485	947413.37	3555122.79
н426	947485.6	3554055.5	н420	947485.46	3554551.48	н486	947408.36	3555126.17
н427	947464.48	3554034.63	н421	947246.79	3554315.59	н487	947395.87	3555129.22
н795	947476.0	3554022.93	н422	947494.84	3554064.62	н488	947205.48	3555080.25
н96	947528.83	3554027.04	н423	947488.45	3554058.31	н489	947172.89	3555207.15
н97	947529.65	3554026.13	н160	945894.83	3554050.5	н401	947462.75	3555281.57
н796	947558.64	3554055.34	н161	945899.73	3554050.98	н402	947484.88	3555195.37
н797	947557.98	3554056.02	н802	945903.24	3554056.66	н403	947467.28	3555190.91
н108	947515.16	3554028.96	н803	945901.39	3554057.78	н404	947525.15	3554975.69
н109	947516.03	3554028.0	н804	945940.06	3554121.33	н405	947497.29	3554944.04
н100	947522.62	3554033.93	н805	945936.79	3554130.51	н406	947530.61	3554802.46
н101	947528.15	3554027.79	н806	945929.35	3554142.38	н407	947544.18	3554736.77
н798	947557.27	3554056.73	н807	945922.33	3554150.35	н408	947492.07	3554546.74
н799	947550.26	3554063.87	н808	945914.66	3554155.12	н409	947257.56	3554314.97
н117	947514.48	3554029.71	н809	946203.7	3554633.04	н410	947512.29	3554059.03

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н811	947533.91	3554080.53	н849	946336.34	3555002.29	н852	945626.87	3554576.25
н812	947286.63	3554332.47	н490	947488.21	3554933.72	н853	945819.82	3554144.65
н813	947499.75	3554543.12	н520	947479.68	3554924.03	н854	945804.44	3554121.01
н814	947552.94	3554737.07	н519	947486.94	3554895.96	н855	945797.99	3554104.84
н815	947538.96	3554804.75	н518	947492.24	3554877.69	н856	945797.89	3554084.9
н816	947511.06	3554923.35	н517	947492.52	3554873.64	н857	945798.65	3554083.05
н817	947551.67	3554969.48	н516	947498.42	3554848.14	н858	945836.61	3554144.89
н818	947503.0	3555150.47	н515	947498.71	3554838.22	н177	945860.39	3554130.29
н819	947560.75	3555164.82	н514	947505.82	3554803.78	н178	945864.02	3554136.22
н820	947523.88	3555308.36	н513	947509.56	3554793.44	н179	945870.47	3554132.3
н821	947502.24	3555364.48	н512	947515.5	3554763.71	н180	946177.25	3554639.56
н822	947492.61	3555378.38	н511	947516.38	3554738.35	н859	946146.36	3554634.86
н823	947371.3	3555347.23	н510	947513.99	3554722.12	н860	946123.55	3554597.14
н824	947365.64	3555337.4	н509	947513.09	3554712.43	н861	946128.51	3554647.33
н825	947287.18	3555313.32	н508	947508.81	3554689.96	н234	946079.91	3554649.78
н826	947087.17	3555257.49	н507	947487.59	3554614.85	н235	946078.78	3554617.07
н827	947091.23	3555241.7	н506	947484.76	3554601.81	н236	945599.32	3554632.24
н828	947085.1	3555236.08	н505	947482.07	3554593.09	н237	945452.43	3554580.3
н829	947081.75	3555211.31	н504	947467.97	3554563.1	н238	945150.33	3554814.72
н830	947089.21	3555205.12	н503	947447.9	3554532.41	н239	945146.47	3554809.77
н831	947106.39	3555170.3	н502	947419.2	3554503.89	н240	945130.7	3554822.07
н832	947125.32	3555096.85	н501	947416.73	3554499.64	н241	945134.4	3554826.81
н833	947190.71	3555113.64	н500	947393.42	3554476.53	н242	945084.81	3554865.57
н834	947201.16	3555072.96	н499	947387.58	3554473.34	н214	945060.03	3554833.25
н835	947401.77	3555124.48	н498	947230.76	3554319.32	н215	945452.55	3554540.53
н836	947406.93	3555122.56	н497	947433.1	3554119.12	н216	945640.73	3554608.95
н837	947413.03	3555117.29	н496	947485.75	3554061.27	н217	945851.91	3554136.57
н838	947415.48	3555113.37	н495	947489.18	3554064.65	н218	945855.9	3554133.05
н839	947424.46	3555078.74	н494	947241.13	3554315.62	н862	945860.78	3554175.54
н840	947432.64	3555035.63	н493	947481.88	3554553.58	н863	945869.04	3554176.3
н841	947438.73	3554991.32	н492	947532.38	3554737.73	н864	946108.64	3554572.47
н842	947454.94	3554935.29	н491	947519.48	3554800.27	н865	945979.85	3554585.21
н843	947420.12	3554895.72	н219	945849.57	3554136.93	н866	945671.25	3554599.48
н844	947452.21	3554740.29	н220	945639.67	3554606.44	н147	947176.57	3554285.8
н845	947412.17	3554594.31	н221	945452.21	3554538.29	н148	947184.12	3554292.95
н846	947232.9	3554416.44	н222	945058.81	3554831.65	н149	947189.07	3554297.65
н847	946824.2	3554830.01	н850	945044.21	3554812.61	н139	947196.28	3554305.05
н848	946717.46	3554964.6	н851	945448.24	3554511.3	н867	946749.6	3554759.0

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н868	946742.54	3554752.12	н464	947465.66	3554908.1	н289	944339.45	3555265.93
н869	947130.33	3554360.06	н465	947448.2	3554888.27	н290	944343.25	3555248.57
н870	947124.84	3554354.56	н466	947478.94	3554739.44	н291	944343.45	3555242.34
н871	947181.84	3554296.48	н467	947435.41	3554580.74	н292	944342.67	3555236.27
н872	947174.01	3554288.37	н468	947232.71	3554379.63	н293	944340.96	3555230.4
н433	947197.33	3554306.13	н469	946804.7	3554812.74	н294	944338.32	3555224.85
н434	947217.47	3554326.83	н470	946703.93	3554939.81	н295	944334.84	3555219.81
н435	947191.06	3554352.97	н471	946334.59	3554976.34	н296	944330.63	3555215.38
н436	947201.58	3554363.59	н439	946332.19	3554940.97	н297	944325.75	3555211.67
н437	946653.22	3554905.27	н440	946655.02	3554909.12	н298	944320.35	3555208.76
н438	946331.92	3554936.98	н441	947207.24	3554363.62	н299	944314.9	3555206.86
н873	946330.52	3554916.56	н442	947196.72	3554353.0	н300	944202.03	3555177.46
н874	946328.28	3554887.56	н230	945453.15	3554584.8	н301	944192.71	3555172.93
н875	946644.93	3554856.24	н231	945598.7	3554636.26	н302	944162.45	3555165.05
н876	946730.53	3554764.27	н232	946074.92	3554621.19	н303	944152.12	3555164.46
н877	946741.49	3554753.19	н233	946075.91	3554649.98	н304	943762.77	3555063.02
н878	946749.62	3554761.11	н879	945649.12	3554671.5	н305	943743.42	3555056.63
н443	947220.26	3554329.7	н880	945524.36	3554665.66	н306	943728.47	3555050.11
н444	947237.8	3554347.72	н881	945523.38	3554658.14	н307	943714.09	3555042.4
н445	947247.62	3554359.13	н882	945500.84	3554658.57	н308	943700.41	3555033.54
н446	947363.57	3554473.18	н883	945500.89	3554653.54	н309	943687.48	3555023.59
н447	947370.87	3554479.52	н884	945476.65	3554653.63	н310	943675.42	3555012.62
н448	947404.91	3554513.12	н885	945459.56	3554615.7	н311	943664.28	3555000.71
н449	947411.57	3554520.23	н886	945455.92	3554617.35	н312	943626.41	3554955.51
н450	947419.66	3554527.36	н887	945472.27	3554653.64	н313	943621.42	3554946.39
н451	947433.75	3554542.88	н888	945471.48	3554653.64	н314	943601.34	3554922.41
н452	947442.31	3554553.33	н889	945470.21	3554681.71	н315	943593.23	3554915.91
н453	947460.48	3554583.85	н890	945461.84	3554680.7	н316	943504.76	3554810.33
н454	947468.88	3554605.38	н891	945440.1	3554653.03	н317	943496.14	3554802.71
н455	947498.22	3554718.24	н892	945117.49	3554908.22	н318	943487.87	3554798.66
н456	947497.75	3554766.72	н223	945093.25	3554876.6	н319	943478.86	3554796.69
н457	947496.99	3554776.09	н224	945131.47	3554847.45	н320	943469.64	3554796.9
н458	947493.99	3554789.86	н225	945136.71	3554854.16	н321	943460.74	3554799.28
н459	947492.52	3554800.78	н226	945154.84	3554840.01	н322	943452.66	3554803.71
н460	947490.32	3554810.91	н227	945148.69	3554832.12	н323	943445.86	3554809.93
н461	947488.65	3554818.58	н228	945158.15	3554824.75	н324	943382.75	3554883.19
н462	947482.91	3554839.86	н229	945152.79	3554817.88	н325	943374.55	3554889.58
н463	947481.79	3554844.3	н893	944343.31	3555266.98	н326	943354.15	3554913.27

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н327	943349.05	3554922.33	н902	942166.78	3554610.06	н940	943693.15	3555023.06
н328	943345.49	3554926.45	н903	942177.29	3554611.3	н941	943709.33	3555034.75
н329	943340.66	3554930.75	н904	942187.63	3554613.5	н942	943726.63	3555044.73
н330	943335.28	3554934.34	н905	942408.16	3554676.76	н943	943744.85	3555052.89
н331	943329.45	3554937.14	н906	942418.34	3554677.59	н944	943763.8	3555059.15
н332	943323.29	3554939.1	н907	942449.47	3554686.53	н945	944152.75	3555160.49
н333	943316.92	3554940.17	н908	942458.54	3554691.21	н946	944163.07	3555161.08
н334	943310.46	3554940.36	н909	942838.57	3554800.27	н947	944194.1	3555169.16
н335	943302.45	3554939.3	н910	942853.93	3554806.44	н948	944203.42	3555173.69
н336	942911.12	3554827.01	н911	942862.19	3554808.81	н949	944316.06	3555203.04
н337	942901.88	3554822.24	н912	942872.55	3554809.66	н950	944321.96	3555205.09
н338	942871.82	3554813.61	н913	942903.36	3554818.51	н951	944327.93	3555208.29
н339	942861.46	3554812.76	н914	942912.6	3554823.27	н952	944333.31	3555212.38
н340	942852.63	3554810.23	н915	943303.43	3554935.42	н953	944337.96	3555217.28
н341	942837.27	3554804.05	н916	943310.71	3554936.36	н954	944341.8	3555222.84
н342	942457.05	3554694.95	н917	943316.58	3554936.19	н955	944344.71	3555228.97
н343	942447.99	3554690.26	н918	943322.36	3554935.21	н956	944346.6	3555235.45
н344	942417.61	3554681.55	н919	943327.96	3554933.43	н957	944347.45	3555242.16
н345	942407.44	3554680.71	н920	943333.25	3554930.89	н958	944347.23	3555249.07
н346	942189.08	3554618.05	н921	943338.14	3554927.64	н364	942158.84	3554634.96
н347	942179.15	3554615.69	н922	943342.54	3554923.74	н365	942167.13	3554635.27
н348	942169.04	3554614.26	н923	943345.76	3554920.01	н366	942175.37	3554636.29
н349	942158.85	3554613.77	н924	943350.86	3554910.96	н367	942183.49	3554637.99
н350	942148.65	3554614.22	н925	943371.78	3554886.67	н368	942831.48	3554823.92
н351	942138.55	3554615.61	н926	943379.98	3554880.28	н369	942848.31	3554826.99
н352	942128.61	3554617.94	н927	943442.83	3554807.32	н370	943297.85	3554955.98
н353	942116.55	3554622.11	н928	943450.33	3554800.46	н371	943306.88	3554957.82
н354	942002.97	3554668.97	н929	943461.64	3554794.7	н372	943316.08	3554958.22
н355	941997.11	3554670.49	н930	943474.15	3554792.52	н373	943325.22	3554957.18
н356	941996.23	3554670.51	н931	943486.75	3554794.11	н374	943334.09	3554954.73
н894	941994.73	3554666.51	н932	943498.32	3554799.35	н375	943342.47	3554950.91
н895	941998.61	3554666.18	н933	943507.83	3554807.76	н376	943350.15	3554945.82
н896	942001.44	3554665.27	н934	943596.04	3554913.04	н377	943358.48	3554937.89
н897	942115.02	3554618.41	н935	943604.15	3554919.54	н378	943458.77	3554821.44
н898	942124.97	3554614.84	н936	943624.74	3554944.12	н379	943462.74	3554818.39
н899	942135.22	3554612.19	н937	943629.73	3554953.24	н380	943468.46	3554815.85
н900	942145.66	3554610.51	н938	943667.32	3554998.12	н381	943474.64	3554814.9
н901	942156.21	3554609.8	н939	943678.24	3555009.79	н382	943480.86	3554815.61

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н383	943486.69	3554817.92	н979	943469.65	3554819.67	н1006	945529.81	3554672.9
н384	943491.7	3554821.67	н980	943465.84	3554821.22	н1007	945529.92	3554667.95
н385	943651.05	3555011.84	н981	943461.67	3554824.21	н1008	945649.12	3554673.5
н386	943659.94	3555021.8	н982	943361.51	3554940.5	н204	941995.18	3554670.55
н387	943669.45	3555031.16	н983	943354.52	3554947.42	н205	941993.47	3554670.6
н388	943686.58	3555045.35	н984	943346.54	3554953.17	н206	941988.68	3554669.81
н389	943705.11	3555057.64	н985	943337.75	3554957.6	н207	941980.89	3554667.53
н390	943724.85	3555067.89	н986	943328.39	3554960.59	н208	941975.75	3554664.88
н391	943741.36	3555074.54	н987	943318.67	3554962.08	н209	941969.28	3554658.1
н392	943758.37	3555079.75	н988	943308.84	3554962.04	н1009	941977.07	3554662.85
н393	944309.74	3555223.4	н989	943296.75	3554959.83	н1010	941982.99	3554665.35
н394	944313.43	3555225.24	н990	942847.4	3554830.89	н1011	941988.61	3554666.44
н395	944317.56	3555228.32	н991	942830.57	3554827.83	н1012	941993.68	3554666.6
н396	944321.0	3555232.16	н992	942182.45	3554641.85	н1013	941993.69	3554666.6
н397	944323.61	3555236.6	н993	942172.7	3554639.92	н195	946209.9	3554689.68
н398	944325.29	3555241.48	н994	942162.81	3554639.03	н196	946204.97	3554681.53
н399	944325.97	3555246.59	н995	942152.89	3554639.17	н1014	946226.27	3554670.36
н400	944322.72	3555261.38	н996	942143.03	3554640.34	н1015	946231.19	3554678.51
н959	944318.86	3555260.33	н997	942133.35	3554642.54	н191	946081.3	3554689.98
н960	944321.95	3555246.24	н998	942125.79	3554645.01	н192	946080.97	3554680.49
н961	944321.5	3555242.88	н999	942011.01	3554692.37	н1016	946131.54	3554677.92
н962	944320.23	3555238.84	н1000	942007.66	3554694.2	н1017	946132.47	3554687.38
н963	944318.2	3555235.13	н1001	942005.78	3554695.91	н1018	946244.18	3554735.93
н964	944315.49	3555231.87	н357	942004.26	3554691.88	н210	946235.47	3554731.97
н965	944312.21	3555229.2	н358	942005.38	3554690.91	н211	946210.41	3554690.53
н966	944308.47	3555227.2	н359	942009.49	3554688.68	н1019	946231.71	3554679.36
н967	943757.36	3555083.62	н360	942124.33	3554641.29	н1020	946244.39	3554700.34
н968	943740.02	3555078.31	н361	942132.22	3554638.7	н1021	946219.87	3554696.3
н969	943719.08	3555069.61	н362	942142.33	3554636.4	н1022	946216.18	3554698.24
н970	943699.2	3555058.75	н363	942150.55	3554635.33	н1023	946246.11	3554703.16
н971	943680.58	3555045.82	н183	946080.32	3554661.53	н1024	946264.78	3554734.04
н972	943663.44	3555030.99	н184	946079.98	3554651.8	н193	946076.97	3554680.69
н973	943647.98	3555014.42	н1002	946128.71	3554649.34	н190	946077.3	3554690.19
н974	943488.76	3554824.4	н1003	946129.67	3554659.02	н1025	946032.48	3554692.46
н975	943485.52	3554821.87	н185	946075.98	3554651.99	н1026	946031.55	3554683.0
н976	943481.8	3554820.07	н182	946076.32	3554661.74	н197	946203.2	3554682.46
н977	943477.81	3554819.08	н1004	945650.35	3554683.39	н194	946208.13	3554690.61
н978	943473.7	3554818.95	н1005	945528.35	3554674.5	н1027	946205.26	3554692.11

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1028	946195.33	3554695.98	н1046	946041.06	3554779.22	н278	945019.2	3554947.49
н1029	946182.04	3554693.88	н1047	946032.58	3554693.47	н279	945006.64	3554931.3
н1030	946175.61	3554683.23	н212	946208.64	3554691.47	н521	947439.76	3555140.51
н1031	946194.28	3554686.19	н213	946232.25	3554730.51	н530	947429.14	3555137.78
н1032	946201.32	3554683.45	н1048	946193.58	3554712.95	н529	947435.65	3555108.72
н1033	946132.57	3554688.38	н1049	946182.72	3554694.99	н528	947443.01	3555083.03
н1034	946134.9	3554711.92	н1050	946195.45	3554697.0	н527	947451.24	3555043.64
н1035	946260.11	3554768.59	н1051	946205.68	3554693.02	н526	947459.37	3555023.4
н1036	946284.32	3554766.36	н198	941992.58	3554719.72	н525	947467.38	3554996.11
н1037	946299.55	3554791.54	н199	941992.66	3554710.06	н524	947471.81	3554954.44
н1038	946309.23	3554889.44	н200	941995.69	3554703.36	н523	947479.07	3554926.36
н1039	946313.44	3554889.02	н201	941999.03	3554697.7	н522	947487.65	3554936.11
н1040	946315.74	3554917.62	н202	942001.84	3554693.97	н531	947447.16	3555142.41
н249	946317.16	3554938.44	н203	942003.45	3554692.57	н534	947443.64	3555141.51
н250	946290.22	3554941.1	н1052	942004.98	3554696.64	н533	947490.89	3554939.79
н251	946276.19	3554799.31	н1053	942004.13	3554697.41	н532	947494.02	3554943.34
н252	946257.75	3554768.8	н1054	942000.68	3554701.33	н248	946317.43	3554942.43
н253	946255.54	3554769.01	н1055	941997.8	3554705.7	н245	946319.82	3554977.8
н254	946274.25	3554799.95	н1056	941995.15	3554710.84	н246	946294.11	3554980.34
н255	946288.22	3554941.3	н269	945002.61	3554873.65	н247	946290.61	3554945.08
н256	946268.34	3554943.26	н270	944645.09	3555198.04	н1063	944926.6	3555056.97
н257	946244.19	3554944.23	н1057	944630.84	3555178.57	н1064	944926.6	3555056.96
н258	946239.77	3554816.23	н1058	944987.84	3554854.66	н1065	944924.27	3555052.44
н259	946082.73	3554731.48	н1059	944992.27	3554860.44	н1066	944924.16	3555046.86
н260	946081.33	3554690.99	н268	945003.86	3554875.24	н1067	944971.88	3555010.03
н261	946077.34	3554691.19	н281	945029.75	3554908.3	н1068	945057.62	3554943.88
н262	946078.81	3554733.91	н282	945004.18	3554928.13	н1069	945063.28	3554951.1
н263	946235.85	3554818.65	н283	945000.2	3554923.0	н1070	945042.1	3554967.86
н264	946240.33	3554948.39	н284	944984.4	3554935.27	н277	944997.97	3554963.9
н265	946268.62	3554947.25	н285	944988.38	3554940.4	н1071	944959.31	3554993.74
н266	946288.62	3554945.28	н286	944939.17	3554978.58	н1072	944902.59	3555037.53
н243	946292.3	3554982.53	н287	944834.58	3555068.85	н1073	944903.46	3555038.79
н244	946319.96	3554979.8	н288	944698.41	3555215.62	н1074	944888.31	3555050.96
н1041	946321.56	3555003.75	н1060	944684.52	3555197.38	н1075	944884.78	3555046.38
н1042	946270.79	3555008.77	н1061	944660.55	3555219.13	н1076	944874.41	3555054.39
н1043	946269.32	3554993.88	н267	944646.28	3555199.66	н1077	944883.71	3555066.83
н1044	946201.77	3555000.57	н280	945032.22	3554911.45	н1078	944857.26	3555090.92
н1045	946187.5	3554845.5	н1062	945044.91	3554927.65	н1079	944852.52	3555126.13

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1080	944793.1	3555187.3	н1102	944783.71	3555196.97	н1115	944278.79	3555786.46
н1081	944716.35	3555245.7	н1103	944713.86	3555268.88	н1116	944276.29	3555806.97
н1082	944710.39	3555237.66	н544	944637.34	3555207.78	н1117	944273.38	3555806.23
н1083	944713.44	3555235.34	н1104	944651.59	3555227.24	н1118	944281.13	3555771.07
н271	944700.87	3555218.85	н1105	944651.59	3555227.25	н1119	944333.04	3555533.61
н272	944837.36	3555071.74	н1106	944647.33	3555231.12	н1120	944331.25	3555528.69
н273	944941.71	3554981.68	н551	944663.77	3555252.96	н1121	944328.9	3555525.19
н274	944988.46	3554945.41	н552	944594.22	3555327.91	н1122	944322.26	3555520.07
н275	944996.46	3554955.81	н1107	944498.27	3555309.11	н1123	944302.03	3555515.05
н276	944998.14	3554960.25	н541	944455.45	3555297.47	н1124	944295.54	3555512.25
н535	947465.34	3555190.42	н542	944468.64	3555239.72	н1125	944289.7	3555508.52
н540	947458.29	3555188.63	н543	944575.53	3555263.86	н1126	944284.55	3555503.9
н539	947468.74	3555147.96	н549	944598.21	3555329.51	н1127	944280.2	3555498.5
н538	947450.41	3555143.25	н550	944666.22	3555256.21	н1128	944276.79	3555492.47
н537	947496.73	3554946.42	н1108	944684.04	3555279.9	н1129	944274.39	3555485.96
н536	947522.95	3554976.2	н1109	944687.94	3555276.88	н1130	944273.08	3555479.15
н1084	944854.87	3555123.71	н1110	944693.55	3555284.54	н1131	944272.9	3555472.22
н1085	944859.14	3555091.91	н1111	944622.25	3555339.55	н1132	944273.77	3555465.87
н1086	944884.92	3555068.45	н586	944322.51	3555262.36	н1133	944318.65	3555261.31
н1087	944888.31	3555072.99	н587	944277.71	3555466.57	н585	944339.23	3555266.9
н1088	944902.19	3555062.81	н588	944276.91	3555472.44	н1134	944343.09	3555267.95
н1089	944908.61	3555070.84	н589	944277.07	3555478.72	н1135	944329.28	3555331.02
н1090	944871.99	3555099.1	н590	944278.26	3555484.89	н1136	944330.05	3555331.69
н1091	944870.9	3555107.21	н591	944280.43	3555490.78	н1137	944332.28	3555332.73
н545	944636.14	3555206.16	н592	944283.53	3555496.25	н1138	944333.55	3555333.02
н546	944574.95	3555261.68	н593	944287.46	3555501.13	н1139	944348.08	3555269.31
н547	944467.13	3555237.33	н594	944292.13	3555505.32	н565	944453.31	3555297.91
н548	944453.53	3555296.94	н595	944297.42	3555508.71	н566	944444.31	3555337.33
н1092	944348.3	3555268.34	н596	944303.27	3555511.23	н567	944422.64	3555332.52
н1093	944364.61	3555196.86	н597	944321.6	3555515.5	н568	944426.17	3555317.06
н1094	944447.49	3555215.53	н598	944330.22	3555520.76	н569	944413.02	3555314.06
н1095	944449.06	3555208.65	н599	944334.6	3555526.49	н570	944414.46	3555307.72
н1096	944568.07	3555235.52	н600	944336.96	3555532.78	н571	944407.63	3555306.16
н1097	944621.89	3555186.69	н601	944337.49	3555537.61	н572	944409.94	3555296.01
н1098	944703.08	3555277.2	н602	944286.92	3555767.31	н573	944395.08	3555292.62
н1099	944697.46	3555269.53	н1112	944287.57	3555767.45	н574	944391.46	3555308.5
н1100	944720.89	3555251.46	н1113	944286.25	3555772.2	н575	944396.23	3555309.59
н1101	944717.6	3555247.27	н1114	944282.59	3555771.4	н576	944392.52	3555325.83

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н577	944370.16	3555320.86	н616	944404.18	3555328.42	н665	944294.75	3555473.71
н578	944365.18	3555343.31	н615	944404.89	3555325.33	н664	944294.79	3555469.49
н579	944335.12	3555336.45	н614	944408.3	3555326.11	н663	944321.29	3555348.67
н580	944335.53	3555334.71	н613	944410.54	3555327.48	н662	944324.1	3555347.04
н581	944330.17	3555333.47	н619	944373.2	3555325.63	н648	944366.63	3555355.24
н582	944329.81	3555335.03	н618	944391.63	3555329.72	н647	944384.86	3555359.4
н583	944327.43	3555333.47	н617	944387.38	3555348.36	н646	944360.11	3555467.76
н584	944325.26	3555330.57	н620	944369.08	3555344.19	н645	944353.2	3555466.24
н1140	944456.46	3555915.74	н622	944399.39	3555331.45	н644	944350.41	3555478.89
н1141	944310.17	3555883.53	н621	944395.14	3555350.13	н651	944346.32	3555478.01
н1142	944310.09	3555883.32	н624	944391.28	3555349.25	н650	944347.95	3555470.48
н1143	944303.97	3555860.96	н623	944395.53	3555330.59	н649	944341.36	3555469.06
н1144	944301.05	3555839.24	н625	944402.88	3555351.9	н632	944367.92	3555469.48
н1145	944300.87	3555813.19	н631	944399.04	3555351.02	н635	944364.01	3555468.62
н607	944301.62	3555807.4	н630	944403.3	3555332.31	н634	944388.76	3555360.29
н554	944412.0	3555831.63	н629	944410.72	3555333.96	н633	944392.62	3555361.18
н555	944492.68	3555465.21	н628	944406.96	3555349.78	н669	944345.48	3555481.91
н556	944420.77	3555449.39	н627	944405.98	3555350.97	н668	944349.55	3555482.8
н557	944445.37	3555341.66	н626	944404.42	3555351.78	н667	944345.13	3555502.89
н558	944562.75	3555367.73	н636	944394.22	3555475.27	н672	944331.25	3555499.82
н559	944597.49	3555330.29	н643	944371.82	3555470.34	н671	944334.18	3555485.92
н1146	944622.41	3555340.71	н642	944396.52	3555362.07	н670	944344.15	3555488.07
н1147	944694.15	3555285.36	н641	944414.93	3555366.27			
н1148	944695.74	3555287.53	н640	944421.75	3555336.41			
н1149	944626.87	3555358.43	н639	944443.42	3555341.23			
н1150	944587.01	3555418.98	н638	944418.83	3555448.96			
н1151	944537.7	3555639.46	н637	944400.88	3555445.01			
н1152	944518.24	3555635.18	н661	944327.64	3555346.51			
н564	944455.23	3555298.44	н660	944362.72	3555354.35			
н1153	944498.05	3555310.08	н659	944337.44	3555468.21			
н561	944593.42	3555328.77	н658	944329.38	3555466.47			
н562	944561.36	3555363.33	н657	944328.3	3555471.45			
н563	944446.26	3555337.76	н656	944312.76	3555468.09			
н608	944400.28	3555327.55	н655	944310.18	3555480.01			
н611	944396.42	3555326.69	н654	944305.33	3555483.72			
н610	944397.14	3555323.57	н653	944299.79	3555480.9			
н609	944400.99	3555324.44	н652	944297.64	3555483.8			
н612	944411.48	3555330.03	н666	944295.67	3555478.91			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0020903:3489

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1154	949512.02	3550397.61	1175	949547.51	3550793.7	1196	949131.73	3550864.31
1155	949467.27	3550040.33	1176	949536.27	3550821.08	1197	948745.46	3551031.24
1156	949503.92	3549798.97	1177	949540.51	3550812.46	4	948354.75	3551217.03
1157	949658.47	3549713.38	1178	949538.61	3550811.75	3	948357.22	3551216.09
1158	949679.81	3548547.76	1179	949536.27	3550816.51	2	948357.9	3551216.14
1159	950862.68	3547341.78	1180	949488.86	3550917.31	1198	948375.15	3551193.47
1160	950861.85	3547339.8	1181	949505.66	3550883.21	1199	948727.85	3551041.03
1161	949677.82	3548546.93	1182	949496.2	3550901.42	1200	948727.07	3551039.17
1162	949656.49	3549712.18	1183	949494.8	3550900.73	1201	948373.96	3551191.77
1163	949502.09	3549797.72	1184	949487.08	3550916.44	1202	947794.52	3551994.02
1164	949465.27	3550040.2	1185	949443.49	3551009.47	1203	947824.1	3551917.8
1165	949509.68	3550395.0	1186	949450.16	3550995.94	1	948332.75	3551249.21
1166	949544.29	3550655.54	1187	949449.48	3550995.24	5	948333.13	3551245.44
1167	949516.73	3550435.41	1188	949448.51	3550994.76	1204	947822.32	3551916.85
1168	949514.39	3550432.86	1189	949442.56	3551006.85	1205	947793.45	3551991.4
1169	949542.24	3550655.27	1190	949308.55	3550945.38	9	947667.17	3552322.86
1170	949549.38	3550794.37	1191	949308.59	3550947.6	1206	947779.79	3552032.17
1171	949559.17	3550774.48	1192	948746.22	3551033.08	1207	947778.68	3552029.49
1172	949548.14	3550686.32	1193	949131.76	3550866.49	10	947665.51	3552321.61
1173	949546.09	3550686.05	1194	949258.32	3550924.56			
1174	949557.12	3550774.17	1195	949258.29	3550922.34			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0020903:3490

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1165	949509.68	3550395.0	1234	949682.22	3549727.66	1257	949258.02	3550899.45
1208	949487.28	3550370.53	1235	949525.87	3549814.25	1195	949258.29	3550922.34
1209	949477.0	3550302.62	1236	949491.51	3550040.58	1196	949131.73	3550864.31
1210	949459.4	3550186.6	1169	949542.24	3550655.27	1258	948755.42	3551055.27
1211	949442.75	3550053.56	1237	949529.13	3550653.53	1192	948746.22	3551033.08
1212	949470.89	3549890.73	1238	949529.24	3550647.29	1193	949131.76	3550866.49
1213	949464.34	3549886.34	1239	949493.21	3550409.64	1194	949258.32	3550924.56
1214	949479.01	3549789.74	1168	949514.39	3550432.86	1259	949258.64	3550951.11
1215	949581.36	3549733.01	1240	949568.89	3550658.8	1260	949131.43	3550892.77
1216	949637.44	3549703.32	1166	949544.29	3550655.54	1184	949487.08	3550916.44
1217	949648.5	3549108.36	1167	949516.73	3550435.41	1261	949465.56	3550905.79
1218	949643.54	3549108.29	1241	949544.76	3550466.08	1262	949473.3	3550890.07
1219	949644.25	3549069.63	1175	949547.51	3550793.7	1263	949485.14	3550895.94
1220	949649.82	3549061.44	1242	949536.26	3550789.56	1183	949494.8	3550900.73
1221	949656.98	3548827.96	1243	949536.26	3550699.14	1189	949442.56	3551006.85
1222	949648.68	3548827.81	1244	949532.96	3550684.3	1190	949308.55	3550945.38
1223	949654.0	3548536.93	1173	949546.09	3550686.05	1264	949308.29	3550924.61
1224	950847.22	3547320.44	1174	949557.12	3550774.17	1265	949409.53	3550975.25
1225	950861.86	3547334.8	1245	949568.3	3550810.3	1266	949409.68	3550974.94
1226	950861.72	3547339.48	1246	949563.2	3550799.5	1188	949448.51	3550994.76
1160	950861.85	3547339.8	1170	949549.38	3550794.37	1267	949454.71	3551041.02
1161	949677.82	3548546.93	1171	949559.17	3550774.48	1268	949308.9	3550974.15
1162	949656.49	3549712.18	1172	949548.14	3550686.32	1191	949308.59	3550947.6
1163	949502.09	3549797.72	1247	949572.74	3550689.58	1185	949443.49	3551009.47
1164	949465.27	3550040.2	1248	949583.89	3550778.66	1186	949450.16	3550995.94
1227	950875.45	3547363.04	1249	949510.41	3550928.0	1269	949468.01	3551014.0
1228	950865.36	3547339.06	1180	949488.86	3550917.31	676	948335.29	3551224.44
1229	950865.77	3547338.64	1181	949505.66	3550883.21	5	948333.13	3551245.44
1230	950882.91	3547355.45	1250	949536.26	3550824.24	1204	947822.32	3551916.85
1231	949540.04	3550428.28	1176	949536.27	3550821.08	1205	947793.45	3551991.4
1154	949512.02	3550397.61	1177	949540.51	3550812.46	1270	947783.36	3551966.67
1155	949467.27	3550040.33	1251	949548.6	3550815.44	1271	947799.14	3551948.79
1156	949503.92	3549798.97	1252	949557.01	3550833.26	1272	947794.78	3551921.49
1157	949658.47	3549713.38	1197	948745.46	3551031.24	1273	947801.19	3551904.96
1158	949679.81	3548547.76	1253	948741.44	3551021.6	1274	948227.66	3551344.44
1159	950862.68	3547341.78	1254	949135.33	3550853.13	1275	948233.92	3551348.19
1232	950872.78	3547365.77	1255	949154.65	3550852.48	1276	948244.71	3551335.1
1233	949703.63	3548557.74	1256	949177.46	3550859.16	1277	948248.64	3551337.48

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0020903:3490

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1278	948264.99	3551310.5	1285	947765.49	3551997.12
1279	948272.8	3551301.04	1207	947778.68	3552029.49
1280	948355.57	3551193.24	10	947665.51	3552321.61
1281	948368.16	3551182.13	1	948332.75	3551249.21
1282	948723.3	3551030.07	675	948331.03	3551265.91
1200	948727.07	3551039.17	674	948338.9	3551280.81
1201	948373.96	3551191.77	1286	947845.26	3551929.61
4	948354.75	3551217.03	1287	947807.73	3552026.49
673	948386.36	3551218.44	1202	947794.52	3551994.02
2	948357.9	3551216.14	1203	947824.1	3551917.8
1198	948375.15	3551193.47	1206	947779.79	3552032.17
1199	948727.85	3551041.03	1288	947790.51	3552058.38
1283	948737.04	3551063.21	1289	947794.75	3552060.03
1284	948390.54	3551212.93	686	947687.1	3552337.85
680	947645.56	3552306.66	9	947667.17	3552322.86



Приложение 44
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U	8	6	5	0	3	0	0	0	-								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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» №31-П от 26.01.2016 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 в ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выделении 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 Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, в кварталах №36 (выдел 7,67,68,78,79), №49 (выдел 5), №53 (выделы 3,16)

Площадь земельного участка 9,1614 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке

(объекта капитального строительства) в границах земельного участка



Трофимовой Г.П. инженером 1 кат. АО фирмы «Фрикон»

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

(Handwritten signature of G.P. Trofimova)

(подпись)

Строков Г.П.

(расшифровка подписи)

Наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления

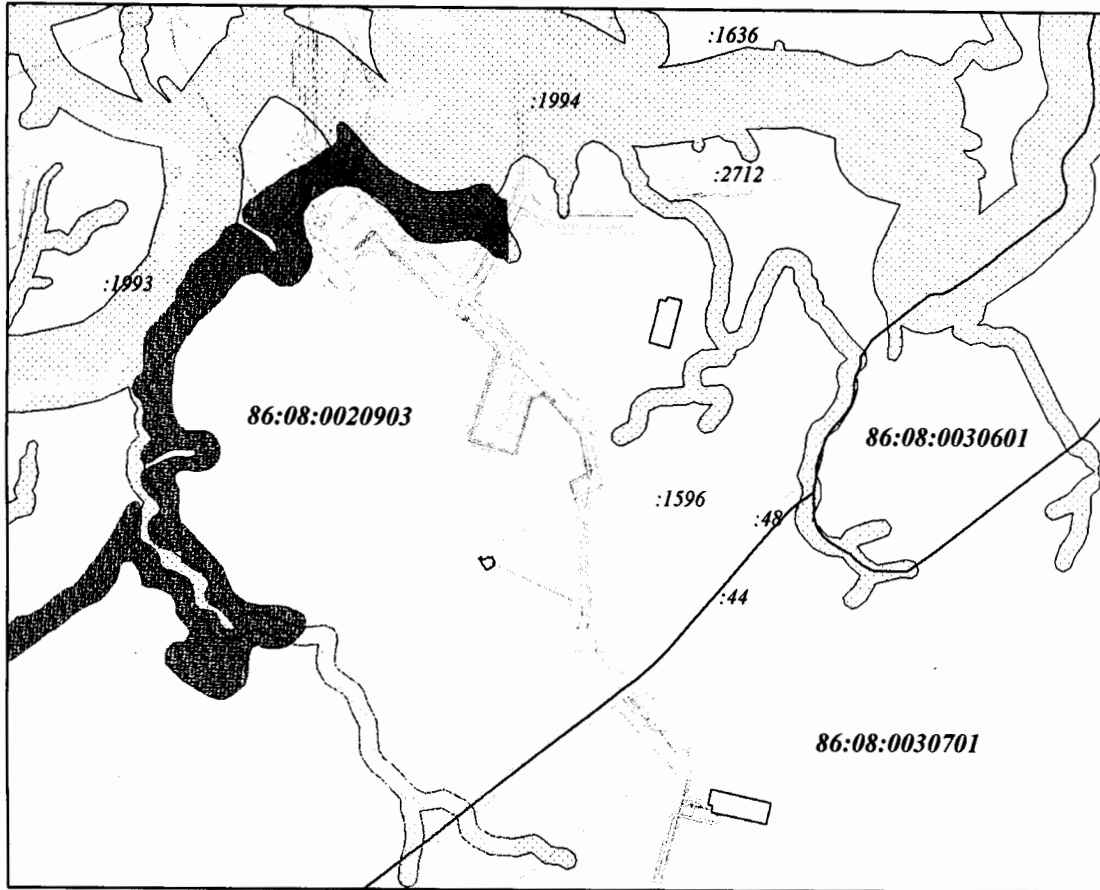
Статус

Утвержден







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

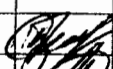
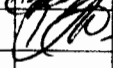
**Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования**

Ситуационный план
1:50000





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

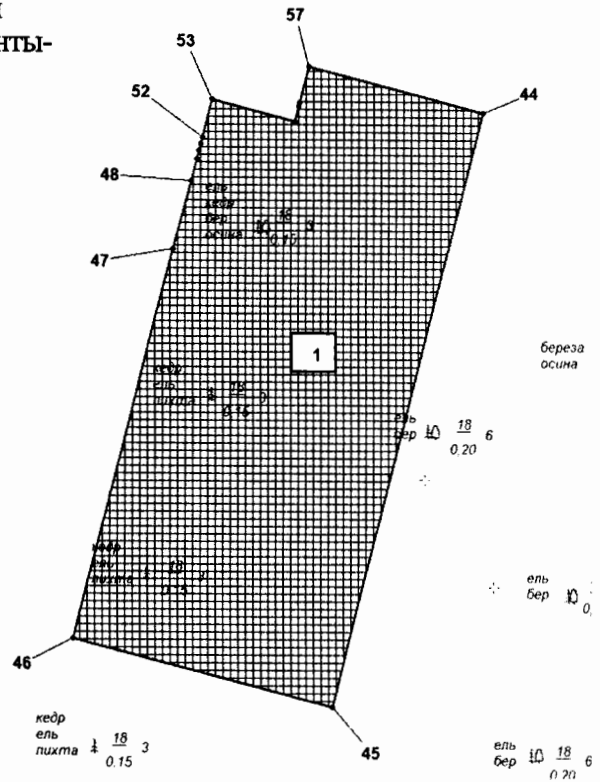
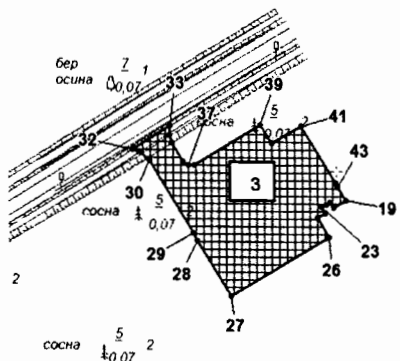
-  граница земельного участка
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  водоохранные зоны
-  зоны историко-культурного наследия
-  перспективная
-  малоперспективная
- :2708 кадастровый номер земельного участка

						Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения			
Изм.	Кол.	Лист	№	Подпис	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Составил		Трофимова			05.16	Проект планировки и межевания территории	П	1	2
Проверил		Абышева			05.16				
						АО Фирма «Фрикон»			
					Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования				

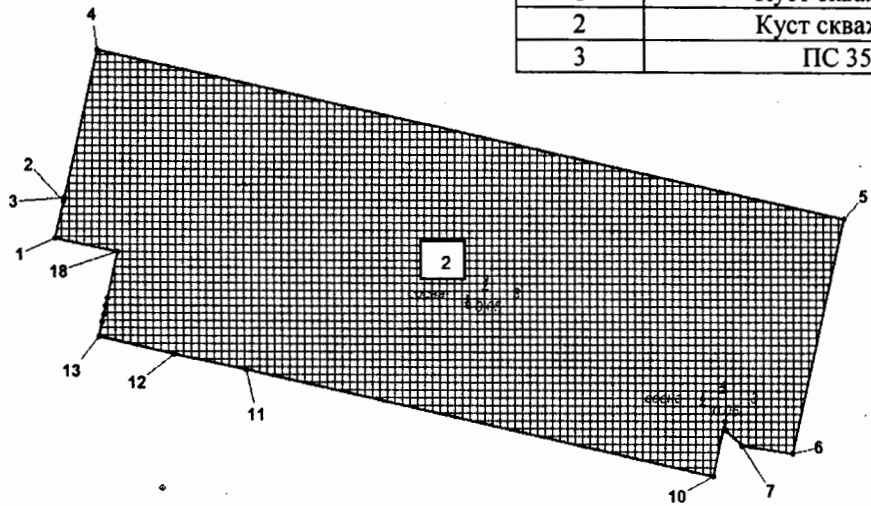
Градостроительный план земельного участка для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке	
номер	наименование
1	Куст скважин №79
2	Куст скважин №78
3	ПС 35/6кВ



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:2500), выполненной 2015 г. АО Фирма «Фрикон»
Площадь земельного участка – 9,1614 га

Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения					
Изм.	Коду	Лист	№	Подпись	Дата
Составил		Грофимова			05.16
Проверил		Абышева			05.16
				Проект планировки и межевания территории	Стадия
					Лист
					Листов
				Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	АО Фирма «Фрикон»

Градостроительный план земельного участка для
размещения объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефт»

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	944400.88	3555445.01	20	945860.39	3554130.29	39	945899.94	3554094.64
2	944418.83	3555448.96	21	945863.18	3554128.58	40	945891.45	3554100.02
3	944420.77	3555449.39	22	945861.87	3554126.45	41	945899.7	3554114.52
4	944492.68	3555465.21	23	945860.56	3554124.32	42	945872.2	3554131.26
5	944412.0	3555831.63	24	945857.77	3554126.03	43	945870.47	3554132.3
6	944297.78	3555806.55	25	945855.56	3554122.41	44	947462.75	3555281.57
7	944301.32	3555781.35	26	945846.07	3554127.74	45	947172.89	3555207.15
8	944308.93	3555773.66	27	945817.4	3554080.2	46	947205.48	3555080.25
9	944312.88	3555773.01	28	945844.33	3554063.85	47	947395.87	3555129.22
10	944286.92	3555767.31	29	945847.76	3554061.77	48	947429.14	3555137.78
11	944337.49	3555537.61	30	945882.86	3554040.45	49	947439.76	3555140.51
12	944345.13	3555502.89	31	945887.33	3554035.65	50	947443.64	3555141.51
13	944353.2	3555466.24	32	945888.1	3554032.31	51	947447.16	3555142.41
14	944360.11	3555467.76	33	945899.73	3554050.98	52	947450.41	3555143.25
15	944364.01	3555468.62	34	945894.83	3554050.5	53	947468.74	3555147.96
16	944367.92	3555469.48	35	945891.14	3554051.74	54	947458.29	3555188.63
17	944371.82	3555470.34	36	945882.47	3554056.91	55	947465.34	3555190.42
18	944394.22	3555475.27	37	945880.64	3554059.75	56	947467.28	3555190.91
19	945864.02	3554136.22	38	945880.55	3554062.45	57	947484.88	3555195.37

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. 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 этажей _____ или предельная высота зданий, строений, сооружений _____ м.

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

2.2.4. Иные показатели:

По окончании работ провести мероприятия по рекультивации земельного участка и освободить территорию от строительного мусора

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 №79</u> (назначение объекта капитального строительства)
№ <u>2</u> (согласно чертежу градостроительного плана)	<u>Куст скважин №78</u> (назначение объекта капитального строительства)
№ <u>3</u> (согласно чертежу градостроительного плана)	<u>ПС 35/6 кВ</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
<i>1</i>	<i>(сложная конфигурация)</i>		<i>9,1614</i>	-	-

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

№	R	U	8	6	5	0	3	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

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» №31-П от 26.01.2016 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 **Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище, в кварталах №36 (выдел 7,67,68,78,79), №49 (выдел 5,9), №53 (выделы 3,16)**

Площадь земельного участка 10,9772 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (с указанием местоположения объекта капитального строительства) в границах земельного участка



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

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

(подпись)

Строков Г.И.

(расшифровка подписи)

Представлен в _____

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

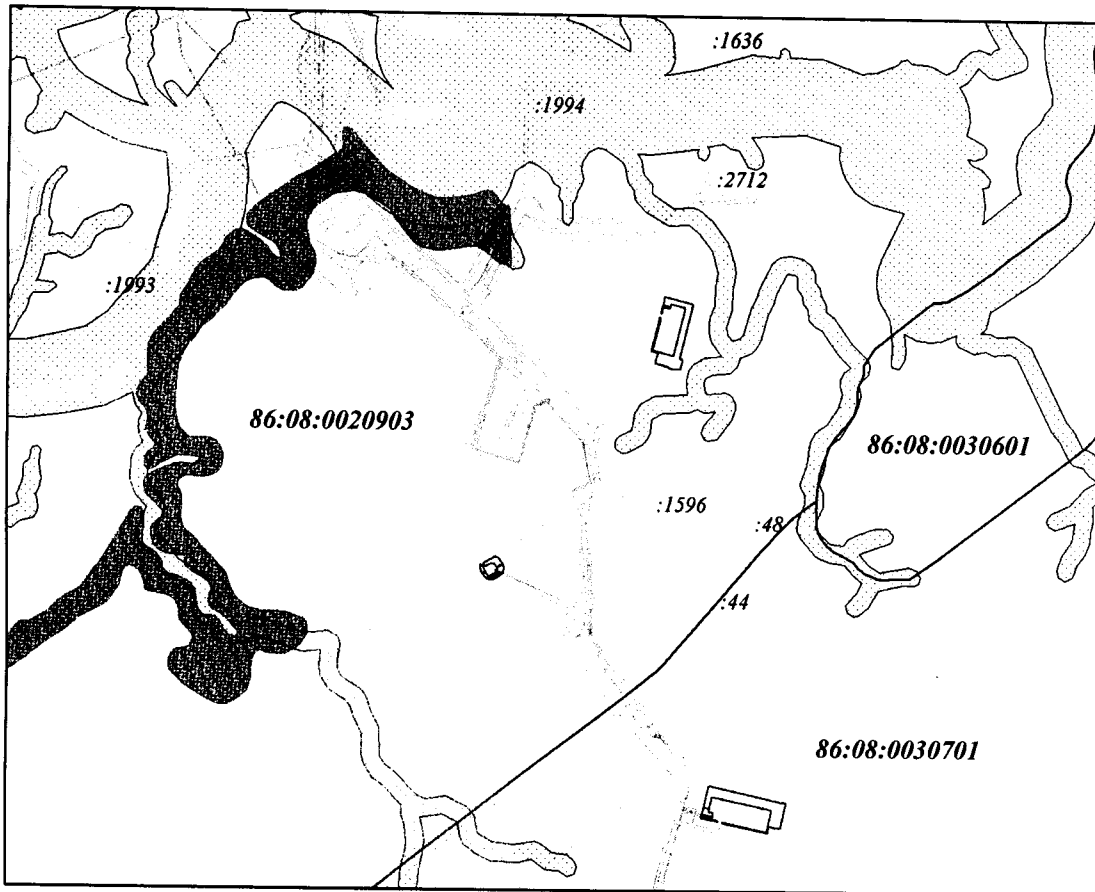
_____ (дата)

Утвержден _____







(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

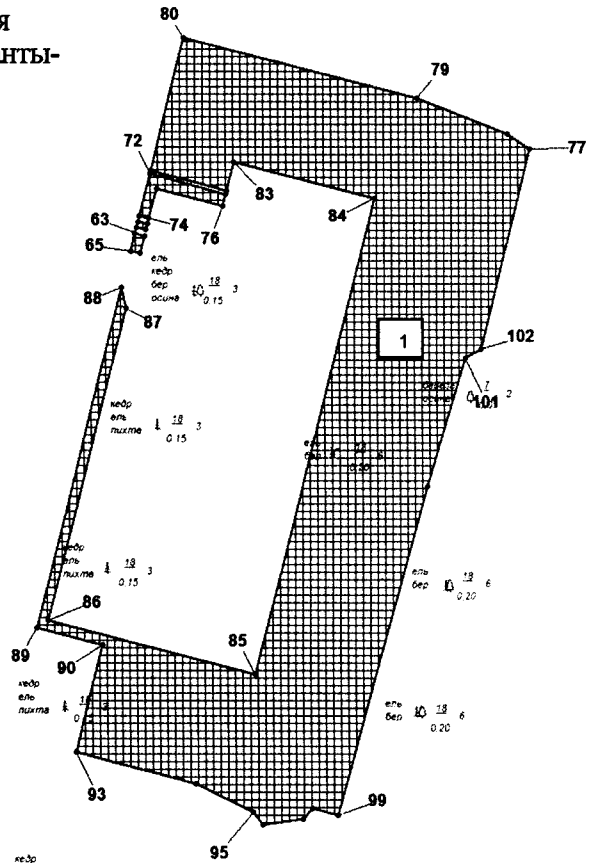
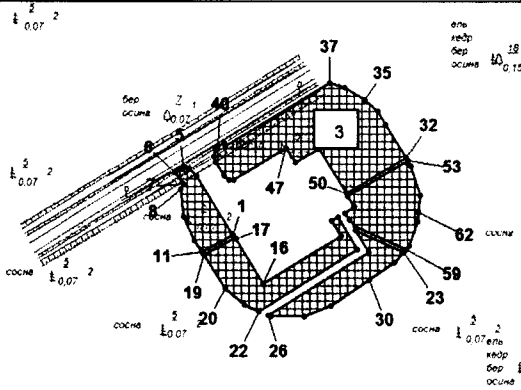
-  граница земельного участка
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  водоохранные зоны
-  зоны историко-культурного наследия
-  перспективная
-  малоперспективная

:2708 кадастровый номер земельного участка

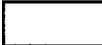

						Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения			
Изм.	Колу	Лист	№	Подпис	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Составил		Трофимова			05.16		П	1	2
Проверил		Абышева			05.16	АО Фирма «Фрикон»			
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования									

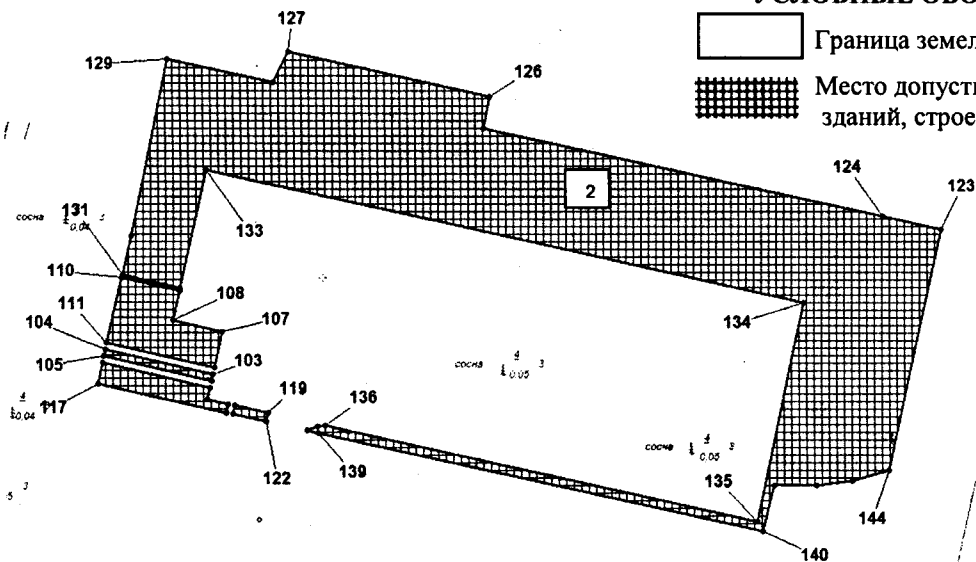
Градостроительный план земельного участка для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Экспликация объектов, зданий и сооружений расположенных на участке	
номер	наименование
1	Куст скважин №79
2	Куст скважин №78
3	ПС 35/6кВ

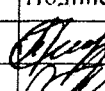
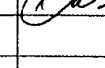


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:2500), выполненной 2015 г. АО Фирма «Фрикон»
Площадь земельного участка – 10,9772 га

Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения					
Изм.	Код	Лист	№	Подпись	Дата
Составил		Трофимцова			05.16
Проверил		Абышева			05.16
				Проект планировки и межевания территории	Стадия
				Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	Лист
					Листов
				АО Фирма «Фрикон»	

Градостроительный план земельного участка для
размещения объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	945846.91	3554062.29	40	945901.07	3554053.15	79	947523.88	3555308.36
2	945847.76	3554061.77	41	945899.73	3554050.98	80	947560.75	3555164.82
3	945882.86	3554040.45	42	945894.83	3554050.5	81	947479.76	3555144.5
4	945887.33	3554035.65	43	945891.14	3554051.74	82	947467.28	3555190.91
5	945888.1	3554032.31	44	945882.47	3554056.91	83	947484.88	3555195.37
6	945884.89	3554027.17	45	945880.64	3554059.75	84	947462.75	3555281.57
7	945878.36	3554032.0	46	945880.55	3554062.45	85	947172.89	3555207.15
8	945874.49	3554030.57	47	945899.94	3554094.64	86	947205.48	3555080.25
9	945857.8	3554032.27	48	945891.45	3554100.02	87	947395.87	3555129.22
10	945843.51	3554038.32	49	945899.7	3554114.52	88	947408.36	3555126.17
11	945836.31	3554042.97	50	945872.2	3554131.26	89	947201.16	3555072.96
12	945838.25	3554138.01	51	945871.14	3554176.5	90	947190.71	3555113.64
13	945857.77	3554126.03	52	945889.29	3554170.94	91	947193.62	3555114.39
14	945855.56	3554122.41	53	945892.6	3554168.87	92	947128.22	3555097.59
15	945846.07	3554127.74	54	945870.47	3554132.3	93	947125.32	3555096.85
16	945817.4	3554080.2	55	945864.02	3554136.22	94	947106.39	3555170.3
17	945844.33	3554063.85	56	945860.39	3554130.29	95	947089.21	3555205.12
18	945845.19	3554063.33	57	945855.9	3554133.05	96	947081.75	3555211.31
19	945834.62	3554044.08	58	945851.91	3554136.57	97	947085.1	3555236.08
20	945814.39	3554057.1	59	945838.05	3554167.59	98	947091.23	3555241.7
21	945804.52	3554068.76	60	945840.55	3554169.82	99	947087.17	3555257.49
22	945801.0	3554077.32	61	945855.01	3554175.01	100	947287.18	3555313.32
23	945836.49	3554166.19	62	945860.78	3554175.54	101	947365.64	3555337.4
24	945849.57	3554136.93	63	947439.76	3555140.51	102	947371.3	3555347.23
25	945836.61	3554144.89	64	947441.15	3555134.58	103	944367.92	3555469.48
26	945798.65	3554083.05	65	947430.47	3555131.85	104	944382.98	3555403.45
27	945797.89	3554084.9	66	947429.14	3555137.78	105	944379.1	3555402.58
28	945797.99	3554104.84	67	947447.16	3555142.41	106	944364.01	3555468.62
29	945804.44	3554121.01	68	947448.55	3555136.49	107	944394.22	3555475.27
30	945819.82	3554144.65	69	947445.03	3555135.58	108	944400.88	3555445.01
31	945830.17	3554160.55	70	947443.64	3555141.51	109	944418.83	3555448.96
32	945894.3	3554167.81	71	947465.34	3555190.42	110	944426.98	3555413.28
33	945914.66	3554155.12	72	947477.82	3555144.01	111	944386.88	3555404.32
34	945922.33	3554150.35	73	947451.8	3555137.32	112	944371.82	3555470.34
35	945929.35	3554142.38	74	947450.41	3555143.25	113	944350.42	3555478.88
36	945936.79	3554130.51	75	947468.74	3555147.96	114	944353.2	3555466.24
37	945940.06	3554121.33	76	947458.29	3555188.63	115	944360.11	3555467.76
38	945901.39	3554057.78	77	947492.61	3555378.38	116	944375.2	3555401.7
39	945903.24	3554056.66	78	947502.24	3555364.48	117	944362.44	3555398.86

Градостроительный план земельного участка для
размещения объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат поворотных точек границ земельного участка

№№ точек	X	Y
118	944345.2	3555477.76
119	944345.13	3555502.89
120	944349.56	3555482.79
121	944344.35	3555481.66
122	944339.96	3555501.73
123	944456.46	3555915.74
124	944464.32	3555880.33
125	944518.24	3555635.18
126	944537.7	3555639.46
127	944565.31	3555516.04
128	944546.41	3555507.25
129	944560.65	3555442.5
130	944452.34	3555418.95
131	944428.92	3555413.72
132	944420.77	3555449.39
133	944492.68	3555465.21
134	944412.0	3555831.63
135	944279.17	3555802.47
136	944337.49	3555537.61
137	944336.96	3555532.78
138	944334.6	3555526.49
139	944333.04	3555533.61
140	944273.38	3555806.23
141	944300.87	3555813.19
142	944301.05	3555839.24
143	944303.97	3555860.96
144	944310.17	3555883.53

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:

По окончании работ провести мероприятия по рекультивацию земельного участка и освободить территорию от строительного мусора

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 _____ Куст скважин №79
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

№ 2 _____ Куст скважин №78
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

№ 3 _____ ПС 35/6 кВ
(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>10,9772</u>	<u>-</u>	<u>-</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 45
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского
месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№78, 79 Омбинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Омбинского и Мамонтовского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 2 километрах на запад от населенного пункта Усть-Юган.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Нефтеюганского района и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище).

**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 №№78, 79 Омбинского месторождения	130,2352	139,3119

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда	Вид разрешенного использования
:ЗУ1	21,4246	земли лесного фонда	долгосрочная аренда	6.1
:ЗУ2	79,3071	земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет	6.1
86:08:0020903:3489	1,2710	Земли промышленности	долгосрочная аренда	6.1
86:08:0020903:3490	28,2325	Земли промышленности	краткосрочная аренда сроком на 5 лет	6.1

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта 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 Очимкина и без названия и других более мелких водотоков.

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 утечках 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.

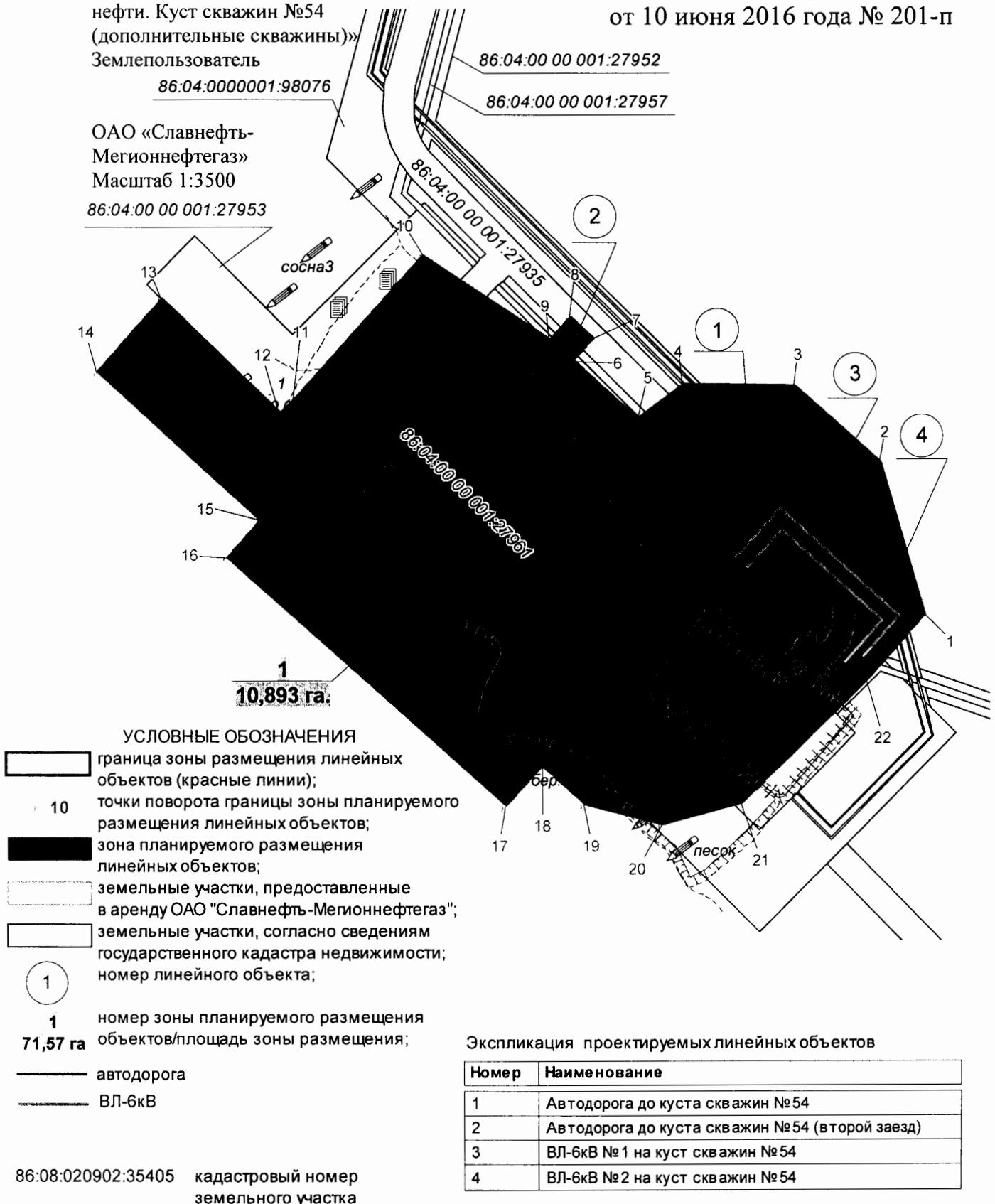
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин №54 (дополнительные скважины)»
Землепользователь
86:04:0000001:98076

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3500
86:04:00 00 001:27953

Приложение 46
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июня 2016 года № 201-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин №54 (дополнительные скважины)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры «Обустройство
Мыхпайского месторождения нефти. Куст
скважин №54 (дополнительные скважины)»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

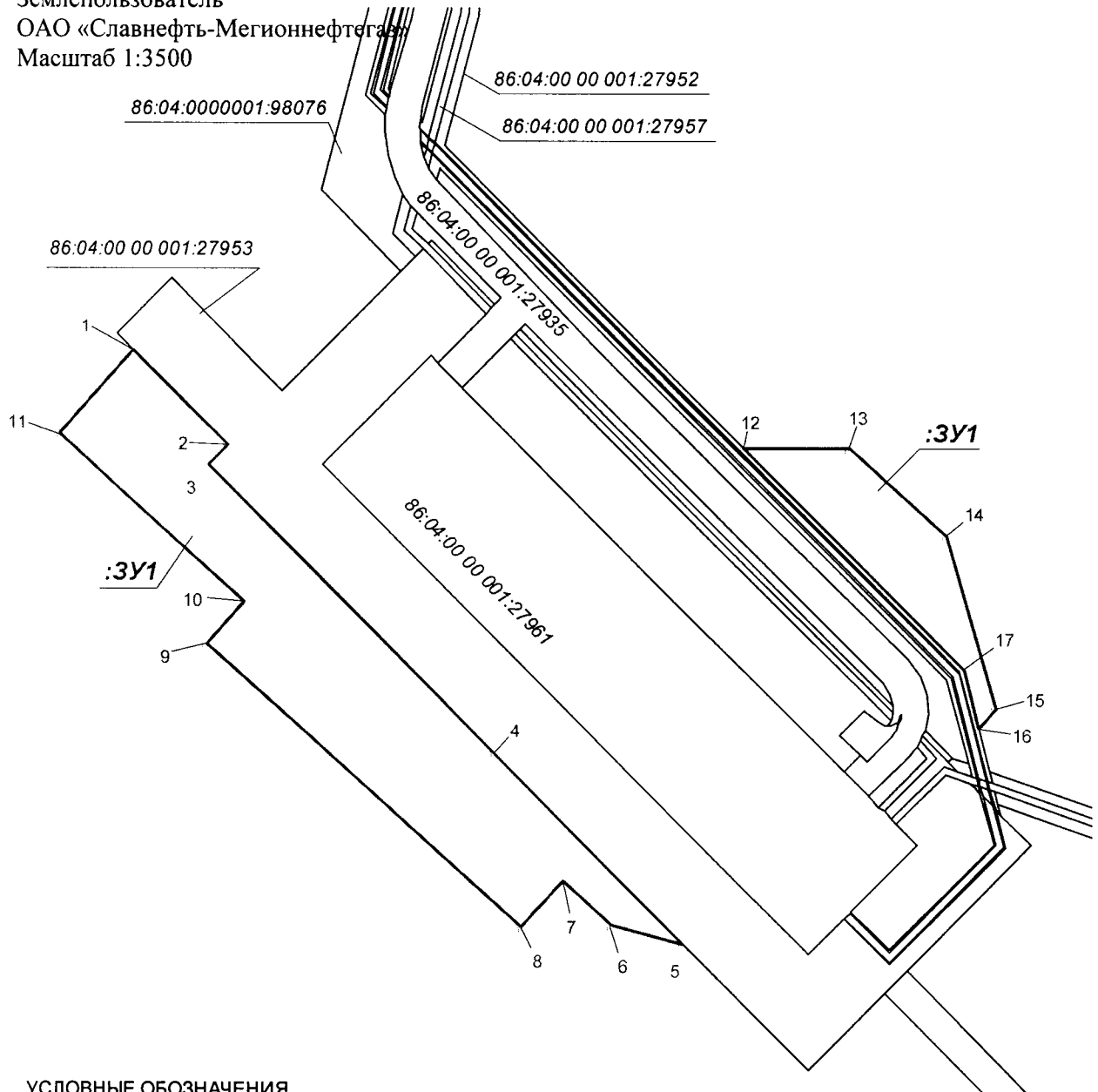
Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	964273,58	4406487,70
2	964371,26	4406458,39
3	964420,94	4406402,99
4	964421,11	4406331,31
5	964399,21	4406302,16
6	964436,93	4406260,13
7	964451,34	4406273,14
8	964464,74	4406258,30
9	964450,26	4406245,23
10	964505,12	4406163,43
11	964410,84	4406079,17
12	964402,60	4406071,80
13	964477,30	4405994,37
14	964429,56	4405951,66
15	964334,22	4406058,28
16	964310,36	4406036,94
17	964149,71	4406216,62
18	964175,92	4406240,03
19	964150,97	4406267,86
20	964137,84	4406317,74
21	964152,35	4406368,44
22	964230,82	4406449,44



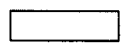


Проект межевания территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Обустройство Мыхпайского месторождения
нефти. Куст скважин №54
(дополнительные скважины)»
Землепользователь
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3500

Приложение 47
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры
«Обустройство Мыхпайского месторождения
нефти. Куст скважин №54
(дополнительные скважины)»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	964477,19	4405994,26
2	964423,08	4406048,52
3	964411,68	4406037,04
4	964248,12	4406200,8
5	964140,17	4406308,93
6	964150,97	4406267,86
7	964175,92	4406240,03
8	964149,71	4406216,62
9	964310,36	4406036,94
10	964334,22	4406058,28
11	964429,56	4405951,66
12	964421,08	4406343,1
13	964420,94	4406402,99
14	964371,26	4406458,39
15	964273,58	4406487,7
16	964262,35	4406477,65
17	964295,53	4406468,9



Приложение 48
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от сентября 2016 года № -п «О подготовке документации по планировке
территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального
значения»

(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 наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровые номера земельных участков: отсутствует

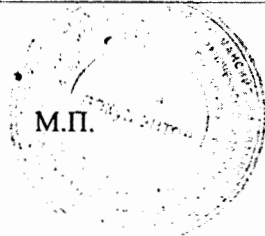
Описание местоположения границ земельного участка: Нижневартовский район,

Мыхпайское месторождение

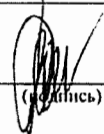
Площадь земельного участка – 10,412 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) *в границах земельных участков, в местах допустимого размещения*

План подготовлен: Баяндина А.М., начальник отдела землеустройства
ООО «РосНефтеГазПроект»



16.05.16z
(дата)


(подпись)

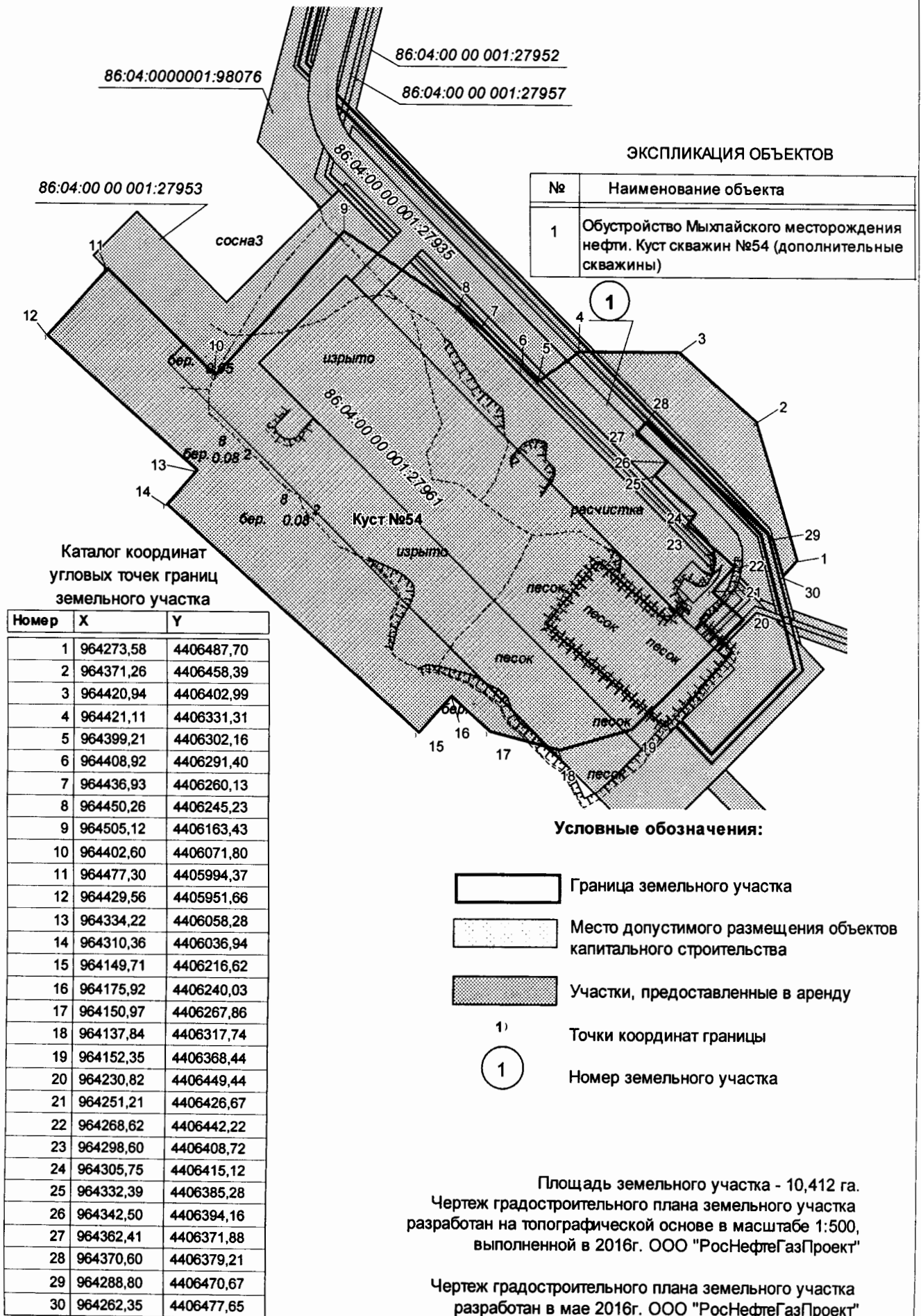
/Баяндина А.М./
(Инженер ООО «РНГП»)

Предоставлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
(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)

1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования



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

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 всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенном использовании земельного участка

«Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин №54 (дополнительные скважины)»

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды:

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 градостроительного плана)

(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 градостроительного плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта капитального строительства	7. Размер (м)		8. Площадь объекта капитального строительства
							макс.	мин.	

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

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

Назначение объекта капитального строительства

1 / *Куст скважин №54*
 (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	Сложная конфигурация		10,412	-	-

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 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 имеется*
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение №1388 от 05.05.2016 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия
 ХМАО-Югры

 (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

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ



Приложение 49
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин №54 (дополнительные скважины)»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин №54 (дополнительные скважины)» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мыхпайского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10 километрах от города Мегион.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса 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 Мыхпайского месторождения нефти. Куст скважин №54 (дополнительные скважины)	3,085	7,808	10,893
Всего	3,085	7,808	10,893

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:ЗУ1	3,085	Земли запаса

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции 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 в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную 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 границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



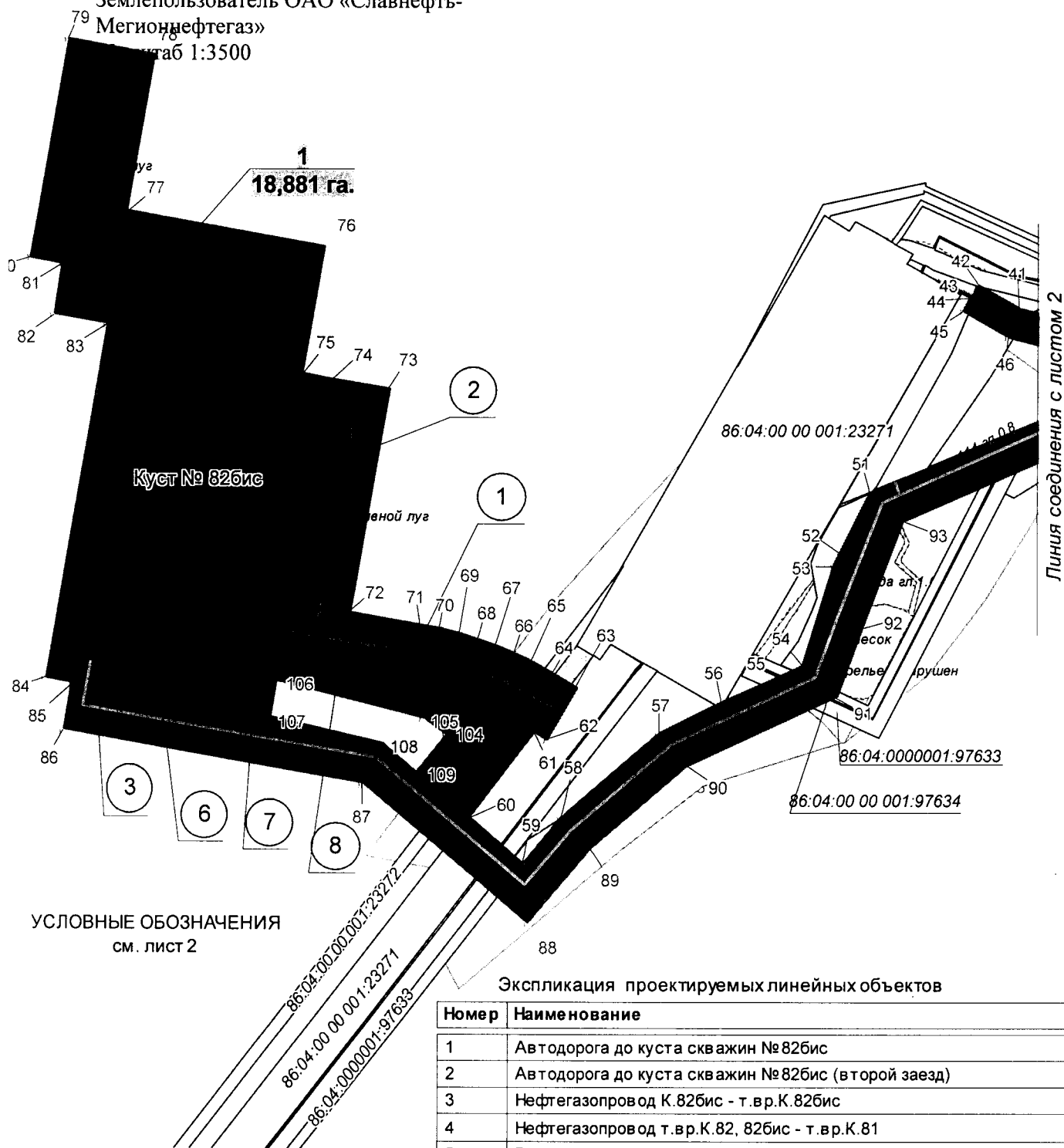
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.

Куст скважин №82 бис»

Землепользователь ОАО «Славнефть-Меганефтегаз»

Масштаб 1:3500

Приложение 50
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июня 2016 года № 201-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
см. лист 2

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автоторога до куста скважин №82бис
2	Автоторога до куста скважин №82бис (второй заезд)
3	Нефтегазопровод К.82бис - т.вр.К.82бис
4	Нефтегазопровод т.вр.К.82, 82бис - т.вр.К.81
5	Высоконапорный водовод т.вр.К.81 - т.вр.К.82, 82бис
6	Высоконапорный водовод т.вр.К.82бис - К.82бис
7	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин №82бис
8	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин №82бис

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

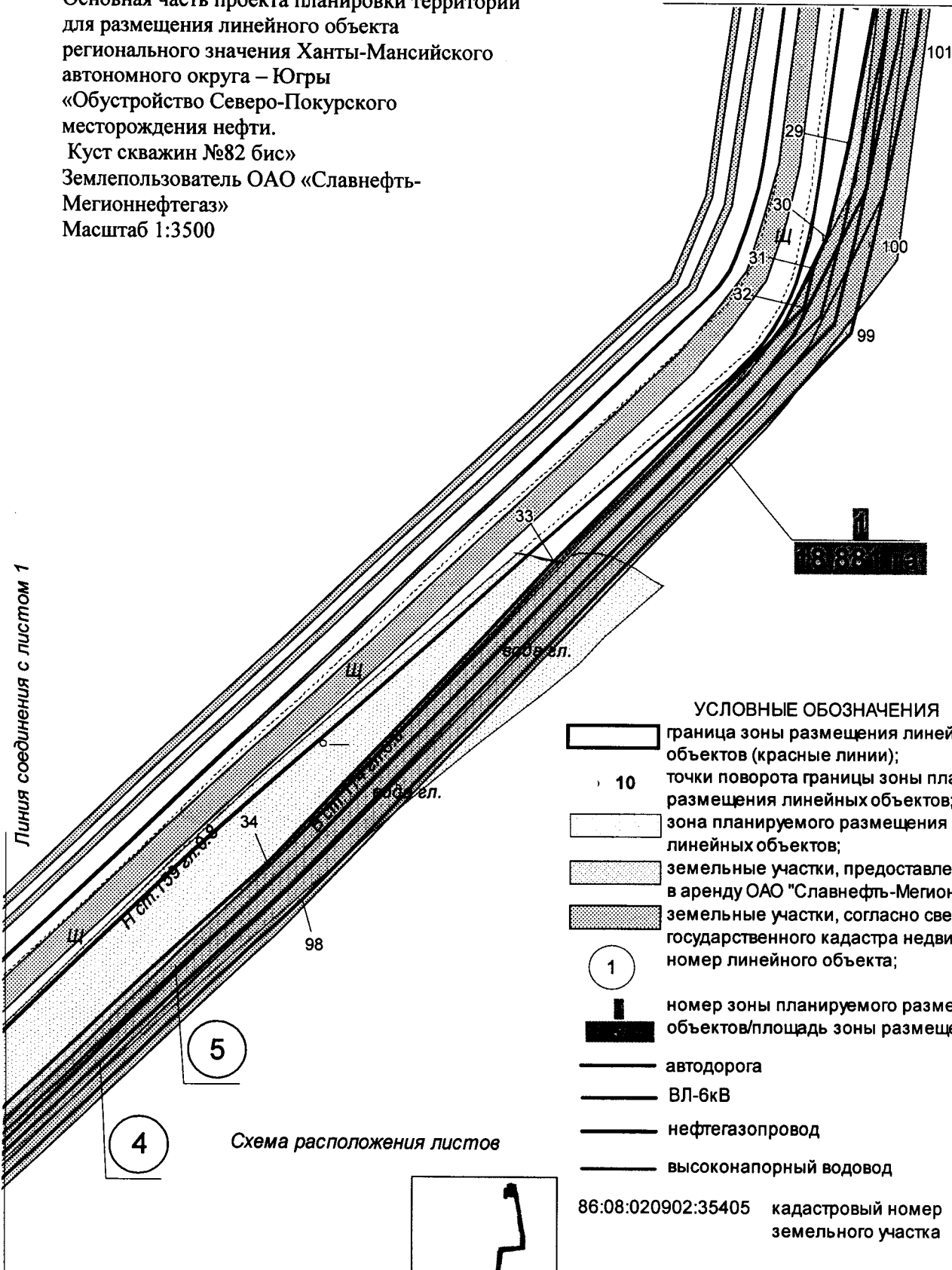
Номер	Наименование
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 82бис

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












Куст скважин №82 бис»
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3500

Линия соединения с листом 3

Линия соединения с листом 1

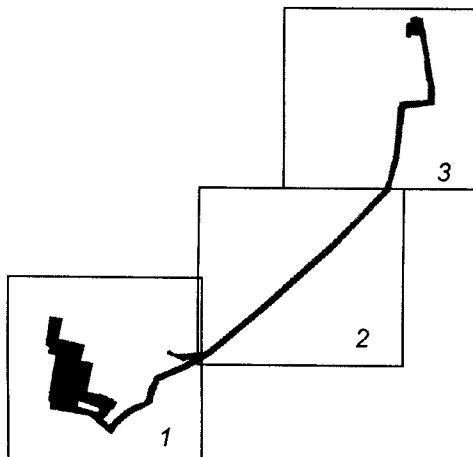


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  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;
-  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  автодорога
-  ВЛ-6кВ
-  нефтегазопровод
-  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка

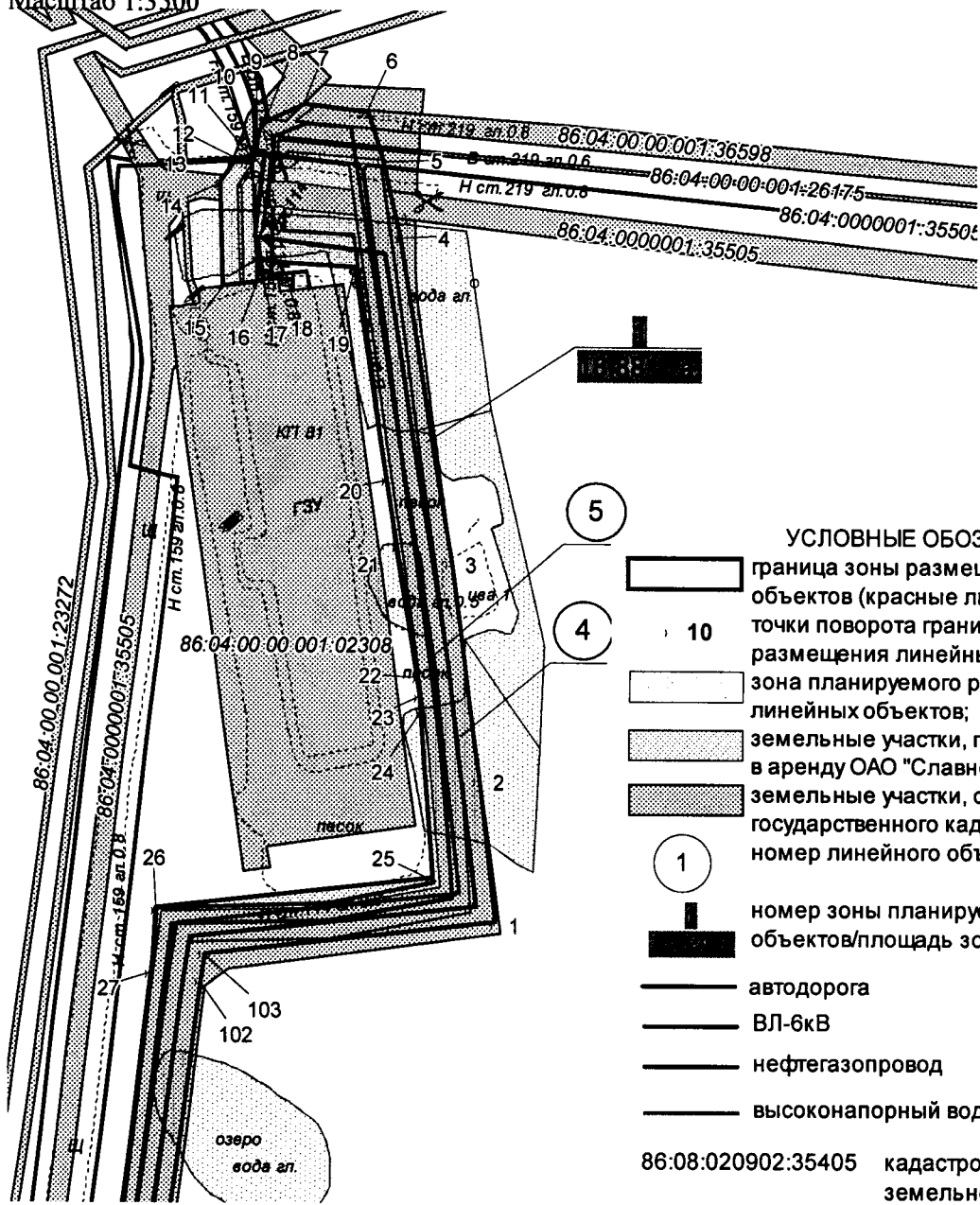
Схема расположения листов



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

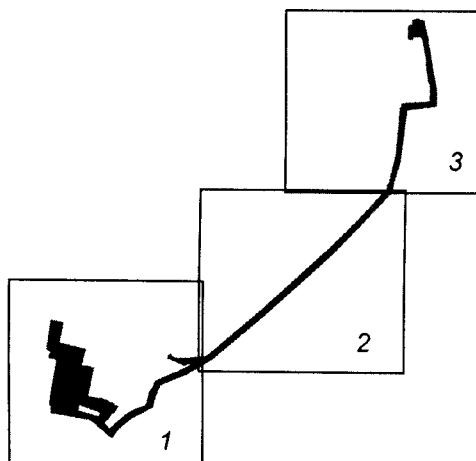
Куст скважин №82 бис» землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:3500



Линия соединения с листом 2

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Северо-Покурского месторождения нефти.
Куст скважин №82 бис»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	966437,83	4371505,43
2	966516,75	4371496,83
3	966637,18	4371480,91
4	966816,63	4371453,02
5	966858,42	4371442,87
6	966885,8	4371434,16
7	966889,54	4371399,27
8	966880,27	4371378,39
9	966873,18	4371373,66
10	966861,47	4371371,06
11	966860,67	4371370,17
12	966857,4	4371367,57
13	966857,01	4371360,2
14	966845,77	4371353,65
15	966788,64	4371354,15
16	966791,18	4371373,09
17	966804,12	4371373,57
18	966801,82	4371387,89
19	966799,27	4371427,37
20	966682,17	4371445,59
21	966645,5	4371450,31
22	966573,32	4371462,5
23	966563,22	4371463,81
24	966554,98	4371464,51
25	966462,24	4371470,98
26	966445,48	4371317,39
27	966410,85	4371314,9
28	966173,3	4371285,28
29	966088,38	4371269,31
30	966037,2	4371256,69
31	966020,24	4371249,43
32	965998,24	4371244,55
33	965858,22	4371107,51
34	965693,32	4370949,02
35	965358,76	4370584,22
36	965135,5	4370316,51
37	965111,08	4370276,96
38	965125,51	4370268,42
39	965109,41	4370211,19
40	965108,15	4370171,3
41	965116,46	4370138,72
42	965132,53	4370110,08
43	965125,02	4370105,95
44	965124,42	4370105,51
45	965115,09	4370100,3
46	965097,74	4370131,25

Номер	X	Y
47	965082,7	4370190,12
48	965100,9	4370259,73
49	965098,81	4370260,8
50	965055,36	4370188,12
51	964991,71	4370036,58
52	964950,94	4370016,26
53	964942,81	4370012,37
54	964874,08	4369991,46
55	964861,6	4369963,75
56	964849,58	4369936,91
57	964828,8	4369894,38
58	964770,32	4369827,16
59	964739,86	4369801,61
60	964771,12	4369764,34
61	964829,35	4369809,24
62	964824,79	4369817,73
63	964859,3	4369837,96
64	964869,08	4369821,3
65	964876,94	4369806,83
66	964882,63	4369794,93
67	964887,73	4369782,67
68	964892,24	4369770,21
69	964896,09	4369757,59
70	964899,35	4369744,75
71	964901,95	4369731,87
72	964910,6	4369682,96
73	965061,29	4369709,54
74	965068,05	4369671,15
75	965071,72	4369650,45
76	965157,91	4369665,62
77	965181,8	4369530,2
78	965287,69	4369548,89
79	965298,13	4369489,79
80	965150,38	4369463,72
81	965146,46	4369485,89
82	965111,98	4369479,83
83	965105,47	4369516,73
84	964866,11	4369474,5
85	964862,84	4369493,07
86	964830,71	4369487,38
87	964794,49	4369692,92
88	964700,39	4369805,08
89	964750,52	4369847,08
90	964806,32	4369913,0
91	964853,63	4370013,86
92	964900,74	4370030,88

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Северо-Покурского месторождения нефти.
Куст скважин №82 бис»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

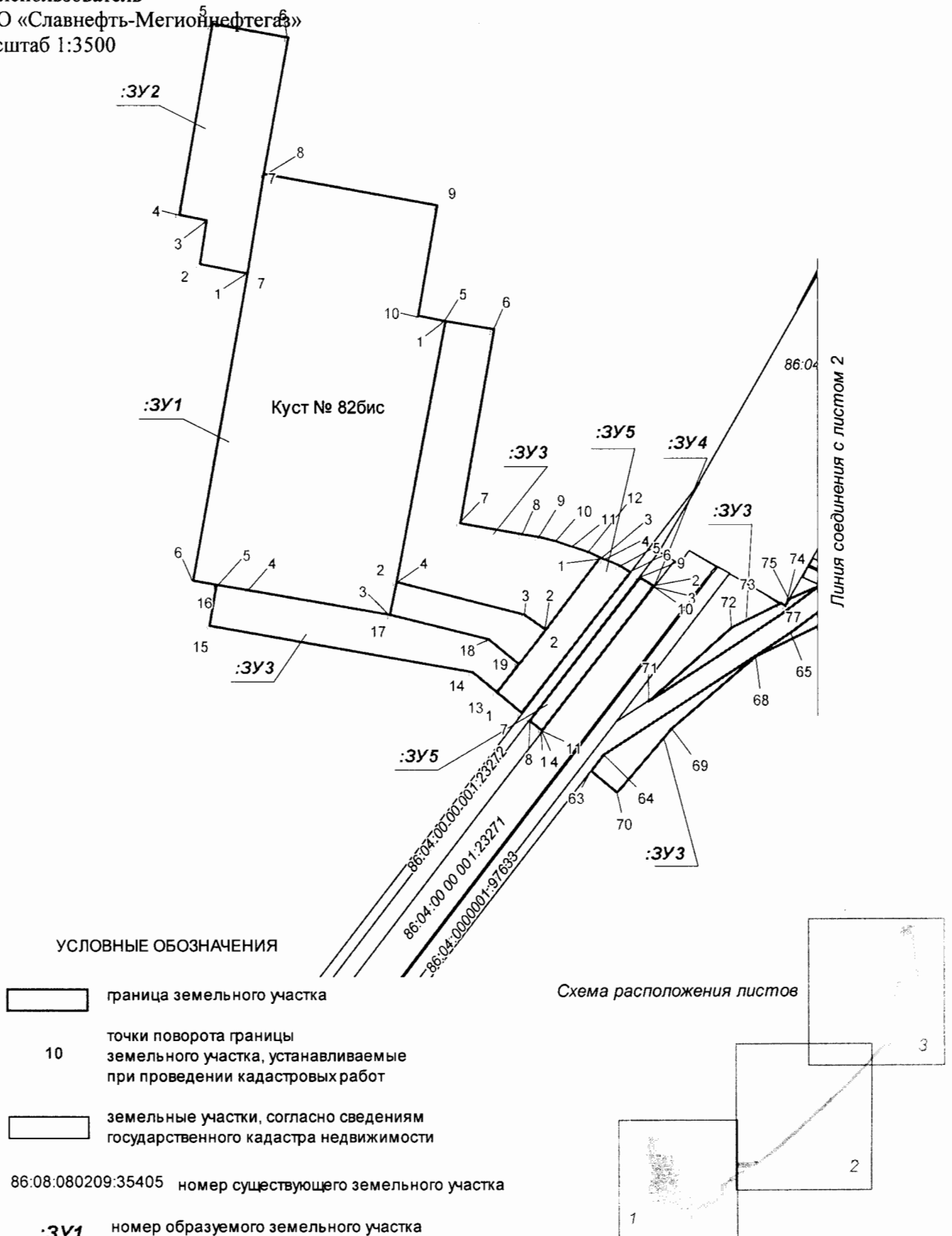
Номер	X	Y
93	964972,21	4370059,11
94	965036,34	4370205,9
95	965081,89	4370282,61
96	965111,98	4370333,26
97	965336,29	4370603,21
98	965673,28	4370968,59
99	965984,16	4371269,9
100	966034,99	4371282,68
101	966140,2	4371306,0
102	966406,81	4371342,61
103	966420,29	4371344,68
104	964828,13	4369749,5
105	964839,08	4369733,47
106	964864,7	4369633,3
107	964838,89	4369628,74
108	964820,76	4369705,18
109	964801,05	4369728,67



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

Куст скважин №82 бис»
Землепользователь
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:3500

Приложение 51
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

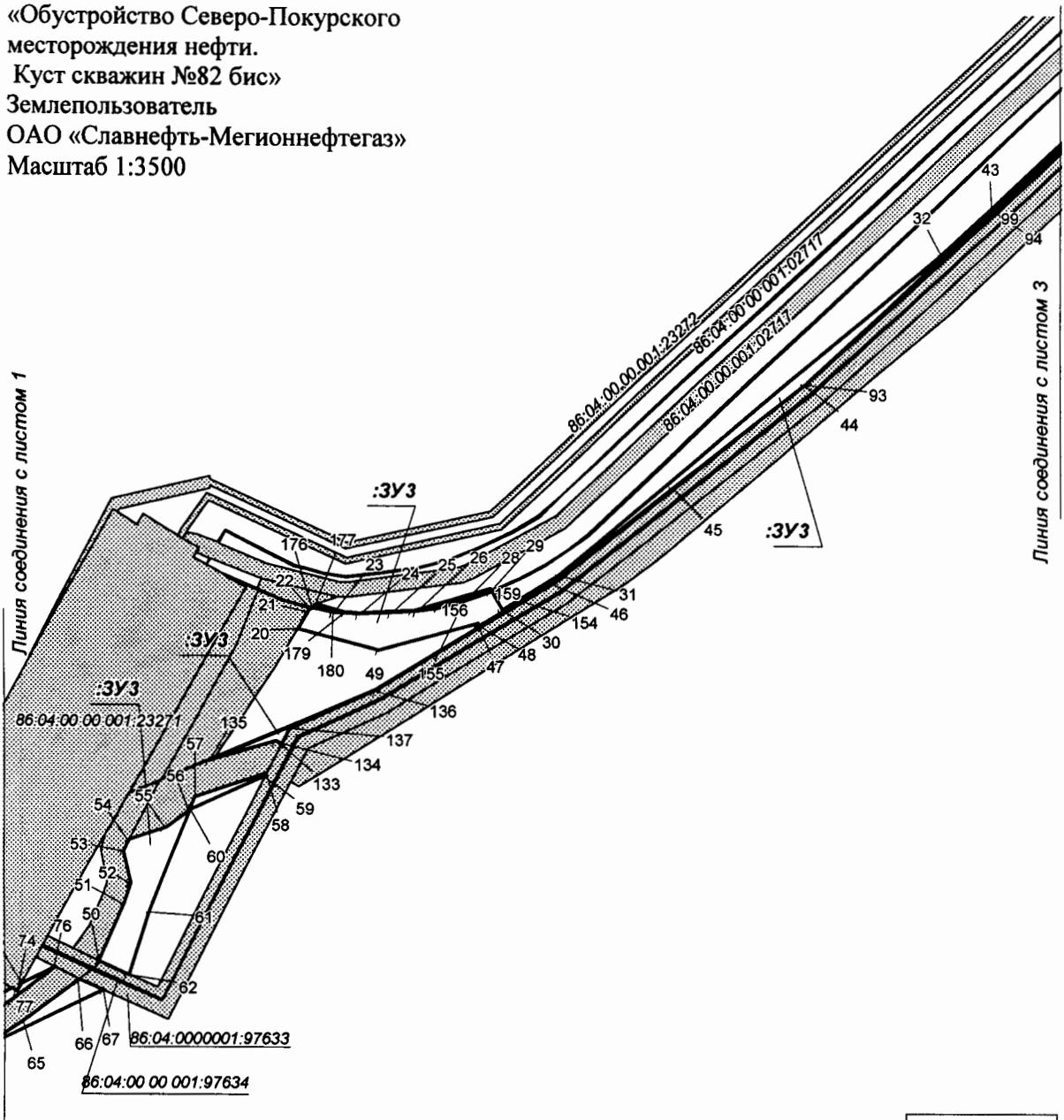
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.

Куст скважин №82 бис»




Землепользователь

ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:3500



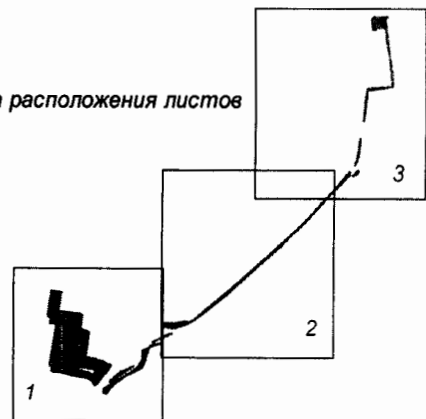
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

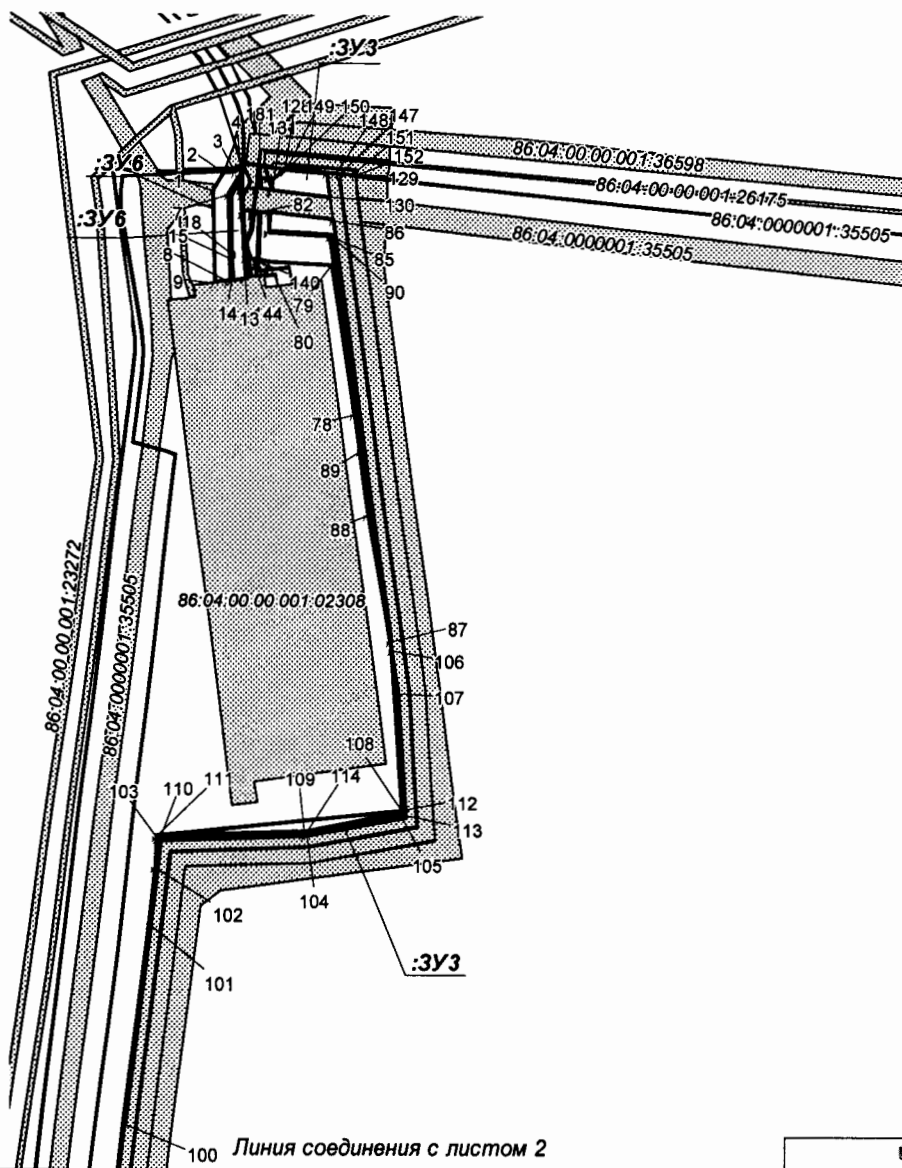
:3У1 номер образуемого земельного участка

Схема расположения листов



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

Куст скважин №82 бис
 Землепользователь
 ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
 Масштаб 1:3500



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




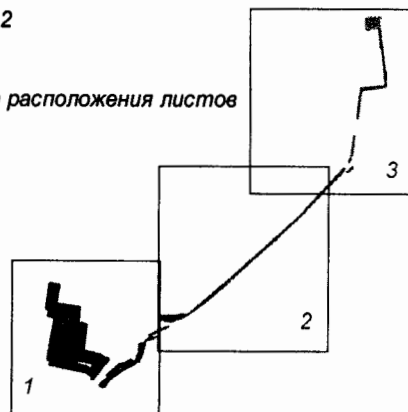
-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка
- :ЗУ1 номер образуемого земельного участка

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры

«Обустройство северо-Покурского
месторождения нефти.

Куст скважин №82 бис»

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка
86:04:0000001:3У1*

Номер	X	Y
1	965068,05	4369671,15
2	964864,70	4369633,30
3	964838,89	4369628,74
4	964858,49	4369517,67
5	964862,84	4369493,07

Номер	X	Y
6	964866,11	4369474,50
7	965105,47	4369516,73
8	965181,80	4369530,20
9	965157,91	4369665,62
10	965071,72	4369650,45

*Каталог координат границ земельного участка
86:04:0000001:3У2*

Номер	X	Y
1	965105,47	4369516,73
2	965111,98	4369479,83
3	965146,46	4369485,89
4	965150,38	4369463,72
5	965298,13	4369489,79

Номер	X	Y
6	965287,69	4369548,89
7	965181,80	4369530,20

*Каталог координат границ земельного участка
86:04:0000001:3У3*

Номер	X	Y
1	964883,76	4369792,23
2	964828,13	4369749,5
3	964839,08	4369733,47
4	964864,7	4369633,3
5	965068,05	4369671,15
6	965061,29	4369709,54
7	964910,6	4369682,96
8	964901,95	4369731,87
9	964899,35	4369744,75
10	964896,09	4369757,59
11	964892,24	4369770,21
12	964887,73	4369782,67
13	964778,81	4369711,59
14	964794,49	4369692,92
15	964830,71	4369487,38
16	964862,84	4369493,07
17	964838,89	4369628,74
18	964820,76	4369705,18
19	964801,05	4369728,67
20	965097,0	4370134,11
21	965109,69	4370141,69
22	965111,36	4370143,51
23	965108,72	4370158,07
24	965107,61	4370176,4
25	965108,21	4370199,53

Номер	X	Y
28	965116,79	4370251,62
29	965123,3	4370269,7
30	965111,08	4370276,96
31	965135,5	4370316,51
32	965358,76	4370584,22
33	965693,32	4370949,02
34	965858,22	4371107,51
35	965977,86	4371224,6
36	965975,59	4371222,96
37	965956,03	4371206,05
38	965876,81	4371126,94
39	965692,75	4370951,36
40	965599,79	4370854,37
41	965553,36	4370803,9
42	965499,6	4370740,13
43	965389,86	4370620,87
44	965267,91	4370488,23
45	965196,34	4370396,79
46	965129,96	4370312,13
47	965099,2	4370260,6
48	965100,9	4370259,73
49	965082,7	4370190,12
50	964866,27	4369994,85
51	964905,93	4370012,74
52	964920,23	4370017,43

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

Куст скважин №82 бис»

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
53	964942,71	4370012,75
54	964950,91	4370016,68
55	964959,44	4370041,61
56	964971,09	4370058,05
57	964980,13	4370062,65
58	964997,23	4370112,33
59	964994,96	4370111,19
60	964972,21	4370059,11
61	964900,74	4370030,88
62	964857,16	4370015,12
63	964717,63	4369784,54
64	964730,08	4369794,25
65	964825,33	4369941,43
66	964853,95	4369980,76
67	964846,23	4369998,04
68	964806,32	4369913,0
69	964750,52	4369847,08
70	964700,39	4369805,08
71	964772,09	4369829,18
72	964828,8	4369894,38
73	964847,44	4369932,56
74	964845,22	4369936,39
75	964850,78	4369939,62
76	964861,58	4369963,7
77	964838,56	4369932,36
78	966707,89	4371441,59
79	966799,27	4371427,37
80	966801,82	4371387,89
81	966802,8	4371382,23
82	966832,55	4371382,65
83	966832,0	4371388,36
84	966819,19	4371387,78
85	966817,01	4371426,4
86	966827,99	4371428,42
87	966567,05	4371463,94
88	966645,94	4371450,81
89	966685,16	4371445,75
90	966817,99	4371427,31
91	966820,17	4371388,78
92	966831,85	4371389,37
93	965267,34	4370489,04
94	965389,61	4370622,0
95	965498,79	4370740,79
96	965552,57	4370804,52
97	965565,86	4370818,98
98	965546,85	4370799,13
99	965387,68	4370622,57
100	966268,63	4371298,08

Номер	X	Y
101	966391,86	4371313,18
102	966426,64	4371316,92
103	966444,55	4371318,34
104	966447,92	4371412,17
105	966459,59	4371471,55
106	966561,46	4371464,69
107	966535,55	4371468,23
108	966457,04	4371474,34
109	966446,06	4371411,73
110	966443,02	4371320,33
111	966445,48	4371317,39
112	966462,17	4371470,39
113	966460,4	4371470,52
114	966448,93	4371412,05
115	965703,38	4370962,49
116	965876,0	4371127,65
117	965955,21	4371206,83
118	965971,71	4371221,18
119	965956,35	4371209,44
120	965869,75	4371124,96
121	966020,24	4371249,43
122	966037,55	4371257,46
123	966090,63	4371270,5
124	966173,15	4371285,93
125	966066,23	4371272,3
126	966853,3	4371388,49
127	966853,08	4371391,66
128	966858,64	4371398,11
129	966856,11	4371424,59
130	966842,0	4371426,52
131	966845,76	4371390,19
132	966848,01	4371390,06
133	965017,31	4370122,7
134	965019,83	4370118,02
135	965005,99	4370072,13
136	965054,66	4370188,41
137	965028,08	4370128,25
138	966832,91	4371379,21
139	966832,57	4371381,67
140	966802,93	4371381,19
141	966803,8	4371375,95
142	966803,72	4371375,95
143	966803,75	4371375,92
144	966813,31	4371374,71
145	966820,46	4371377,85
146	966830,9	4371378,97
147	966857,03	4371433,17
148	966856,59	4371430,13

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

Куст скважин №82 бис»

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
149	966859,73	4371399,29
150	966861,97	4371401,93
151	966858,42	4371442,87
152	966855,3	4371442,73
153	966856,24	4371433,26
154	965124,15	4370269,21
155	965117,83	4370251,28
156	965113,04	4370232,41
157	965110,45	4370217,61
158	965110,22	4370214,05
159	965125,51	4370268,42
160	965994,14	4371272,4
161	965984,16	4371269,9
162	965958,71	4371245,21
163	966833,59	4371372,34
164	966832,94	4371378,18
165	966831,04	4371378,02
166	966820,72	4371376,88
167	966813,48	4371373,69
168	966803,95	4371374,88

Номер	X	Y
169	966804,12	4371373,57
170	966831,58	4371372,41
171	966853,62	4371382,97
172	966853,33	4371387,41
173	966847,82	4371389,1
174	966845,81	4371389,22
175	966846,49	4371382,89
176	965112,23	4370144,47
177	965113,81	4370146,21
178	965114,26	4370147,41
179	965109,2	4370167,21
180	965109,74	4370158,21
181	966858,97	4371382,06
182	966846,63	4371381,87
183	966846,79	4371380,73

*Каталог координат границ земельного участка
86:04:0000001:23282:3У4*

Номер	X	Y
1	964749,58	4369746,45
2	964862,07	4369833,24

Номер	X	Y
3	964861,57	4369834,08
4	964748,94	4369747,21

*Каталог координат границ земельного участка
86:04:0000001:23283:3У5*

Номер	X	Y
1	964778,81	4369711,59
2	964828,13	4369749,5
3	964883,76	4369792,23
4	964882,63	4369794,93
5	964876,94	4369806,83
6	964872,3	4369815,36

Номер	X	Y
7	964762,62	4369730,91
8	964757,15	4369737,42
9	964868,12	4369822,94
10	964862,07	4369833,24
11	964749,58	4369746,45

Проект межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского
месторождения нефти.
Куст скважин №82 бис»
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

*Каталог координат границ земельного участка
86:04:0000001:23481:3У6*

Номер	X	Y
1	966845,77	4371353,65
2	966857,01	4371360,2
3	966857,4	4371367,57
4	966860,65	4371370,17
5	966853,97	4371370,41
6	966854,46	4371369,3
7	966843,54	4371363,22
8	966789,95	4371363,76
9	966788,64	4371354,15
10	966852,62	4371370,47
11	966846,83	4371370,74
12	966831,61	4371371,37

Номер	X	Y
13	966791,18	4371373,09
14	966790,23	4371365,6
15	966803,84	4371365,48
16	966803,81	4371366,48
17	966806,83	4371366,44
18	966806,86	4371365,48
19	966843,13	4371365,06
20	966861,36	4371371,12
21	966851,15	4371377,08
22	966847,33	4371374,6
23	966843,13	4371371,93
24	966846,68	4371371,77



Приложение 52
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Градостроительный план земельного участка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
От 21.04.2016 года № 248-п «О подготовке документации по планировке территории, на
которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(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 наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровые номера земельных участков: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Нижневартовский район,
Северо-Покурское месторождение

Площадь земельного участка – 5,903 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) *в границах земельных участков, в местах допустимого размещения*

План подготовлен: Баяндина А.М., начальник отдела землеустройства
ООО «РосНефтеГазПроект»



10.06.16

(дата)

(подпись)

/Баяндина А.М./

(Инженер ООО «РНГП»)

Предоставлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа -Югры

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

_____ (дата)

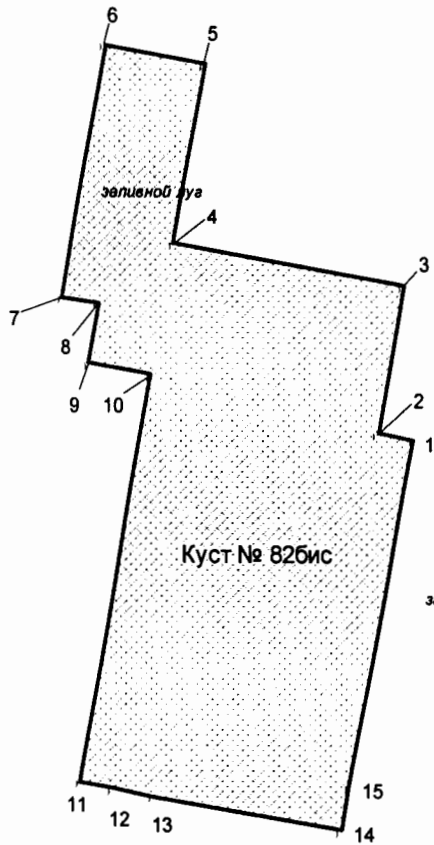
Утвержден: _____

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

1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования

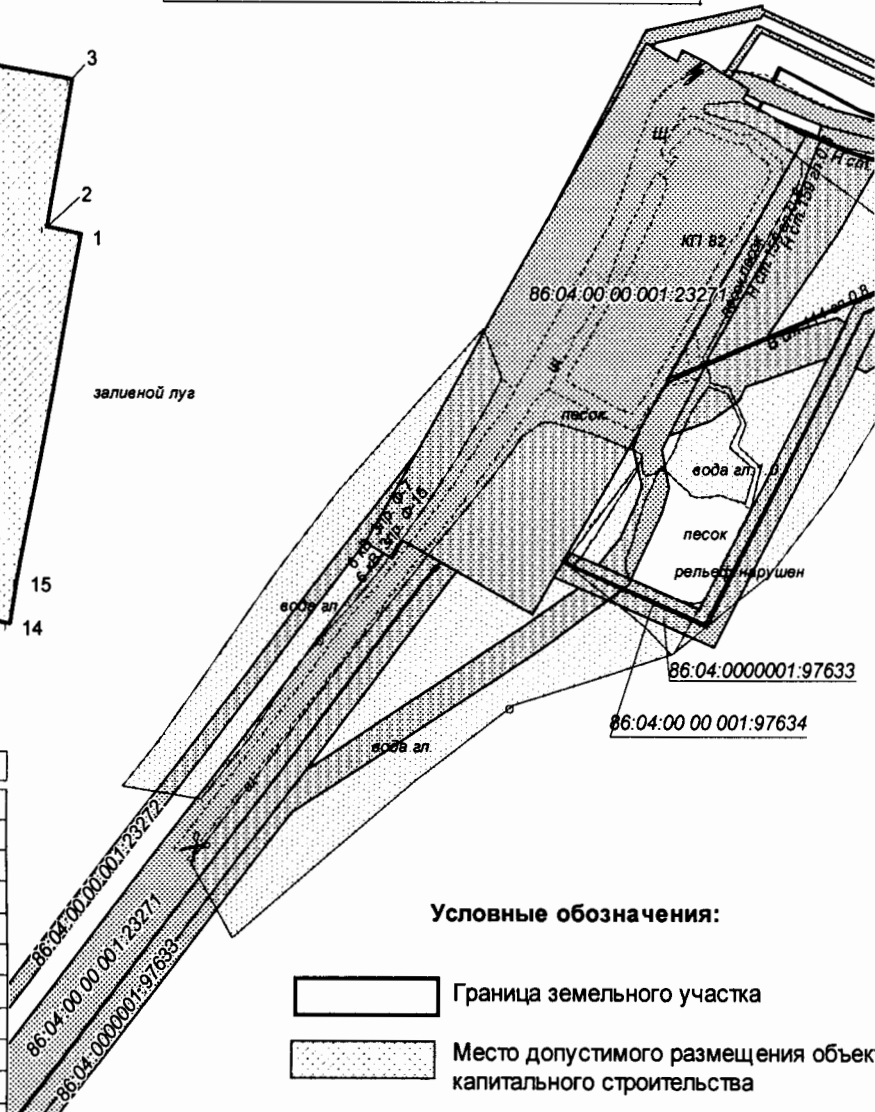
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 82Бис



Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	965068,05	4369671,15
2	965071,72	4369650,45
3	965157,91	4369665,62
4	965181,80	4369530,20
5	965287,69	4369548,89
6	965298,13	4369489,79
7	965150,38	4369463,72
8	965146,46	4369485,89
9	965111,98	4369479,83
10	965105,47	4369516,73
11	964866,11	4369474,50
12	964862,84	4369493,07
13	964858,49	4369517,67
14	964838,89	4369628,74
15	964864,70	4369633,30



Условные обозначения:

- Граница земельного участка
- Место допустимого размещения объектов капитального строительства
- Участки, предоставленные в аренду
- 1) Точки координат границы
- Номер земельного участка

Площадь земельного участка - 5,903 га.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:500, выполненной в 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в мае 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

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

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 всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенном использовании земельного участка

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №82 бис»
основные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды:

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 градостроительного плана)

(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 градостроительного плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта капитального строительства	7. Размер (м)		8. Площадь объекта капитального строительства
							макс.	мин.	

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

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

2.2.4. Другие 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

Назначение объекта капитального строительства

1 / *Куст скважин №82бис*
 (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	Сложная конфигурация		5,903	-	-

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 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 имеется*
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение №153 от 14.04.2016 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

(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

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ



Приложение 53
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст
скважин № 82бис»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №82бис» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Покурского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 23 километрах от города Мегиона.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса 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 Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин №82бис	10,613	8,268	18,881
Всего	10,613	8,268	18,881

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:ЗУ1	4,872	Земли запаса
86:04:0000001:ЗУ2	1,031	Земли запаса
86:04:0000001:ЗУ3	4,077	Земли запаса
86:04:0000001:23282:ЗУ4	0,014	Земли промышленности
86:04:0000001:23283:ЗУ5	0,509	Земли промышленности
86:04:0000001:23481:ЗУ6	0,110	Земли промышленности

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции 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 в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

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

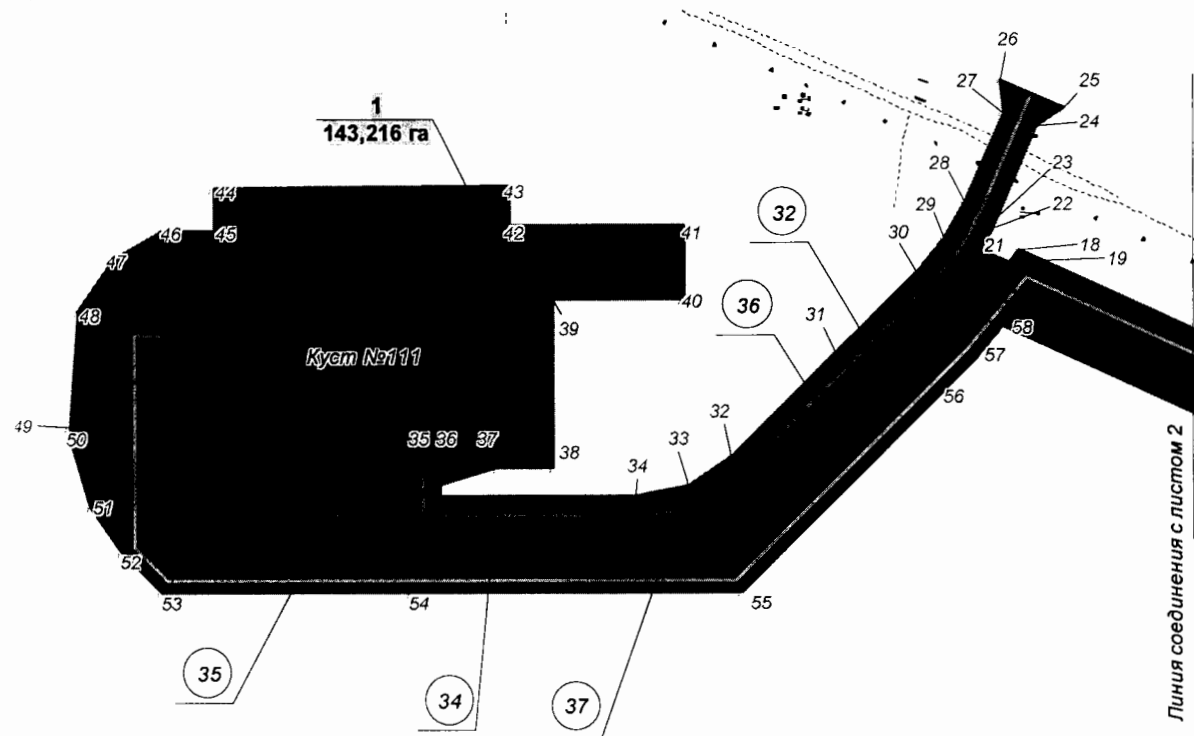
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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













Приложение 54
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000



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;
-  номер линейного объекта;
- 1** номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  71,67 га
-  автодорога
-  ВЛ-6кВ
-  нефтегазопровод
-  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер
земельного участка

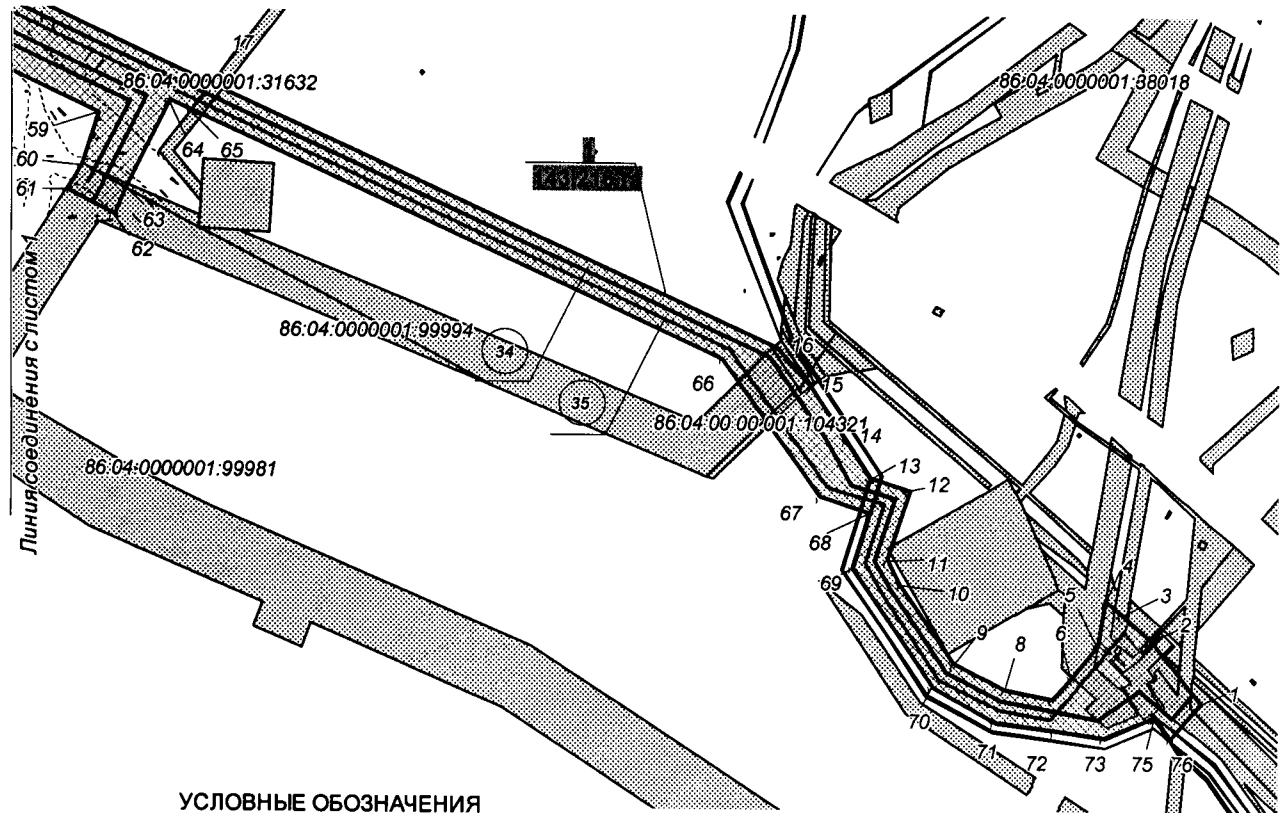
Схема расположения листов
см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18



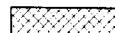





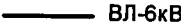


Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Лист 1 из 26

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения
 нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



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;
-  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  автодорога
-  ВЛ-6кВ
-  нефтегазопровод
-  высоконапорный водовод

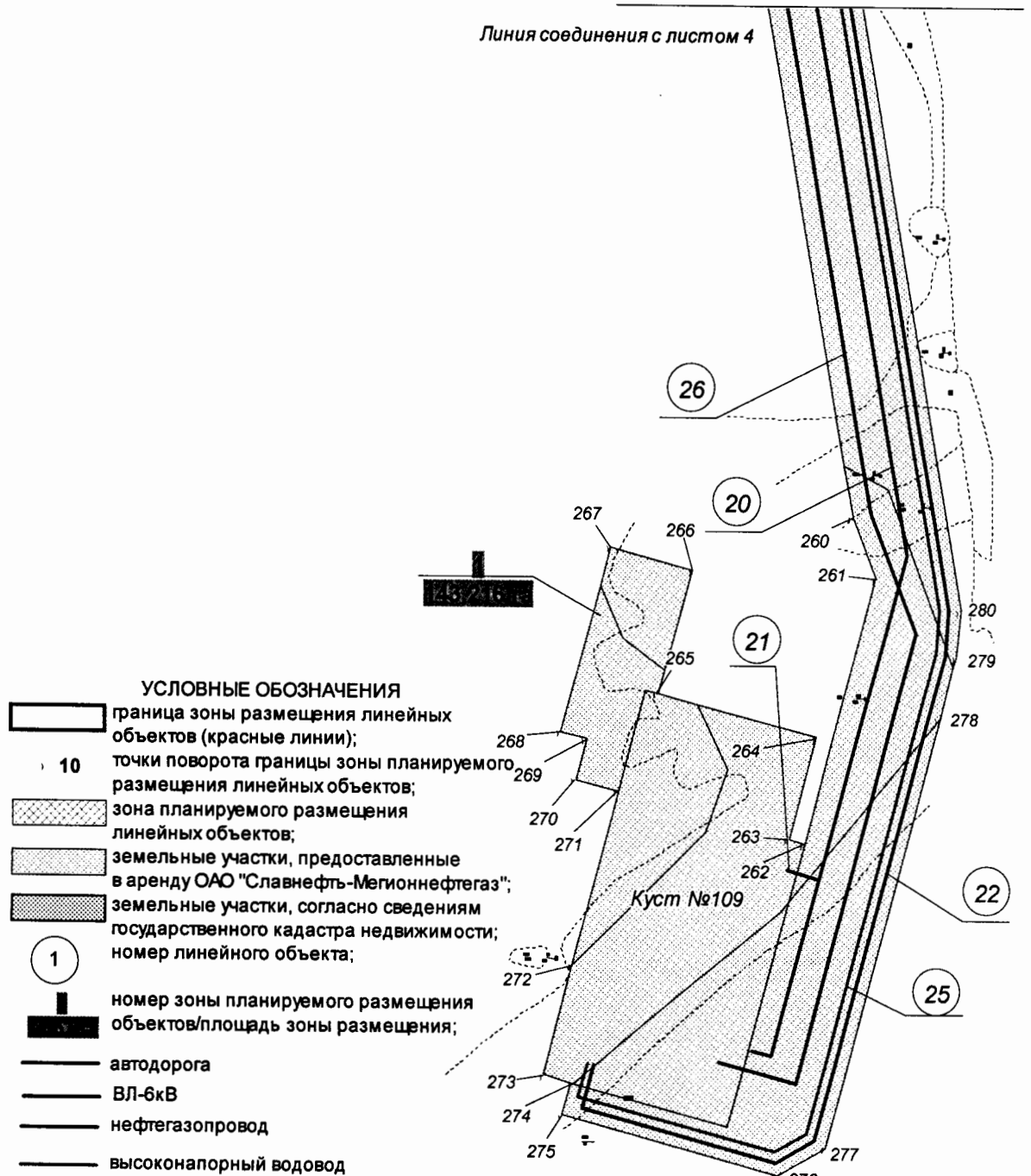
86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка

Схема расположения листов см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000



86:08:020902:35405 кадастровый номер
земельного участка

Схема расположения листов
см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000

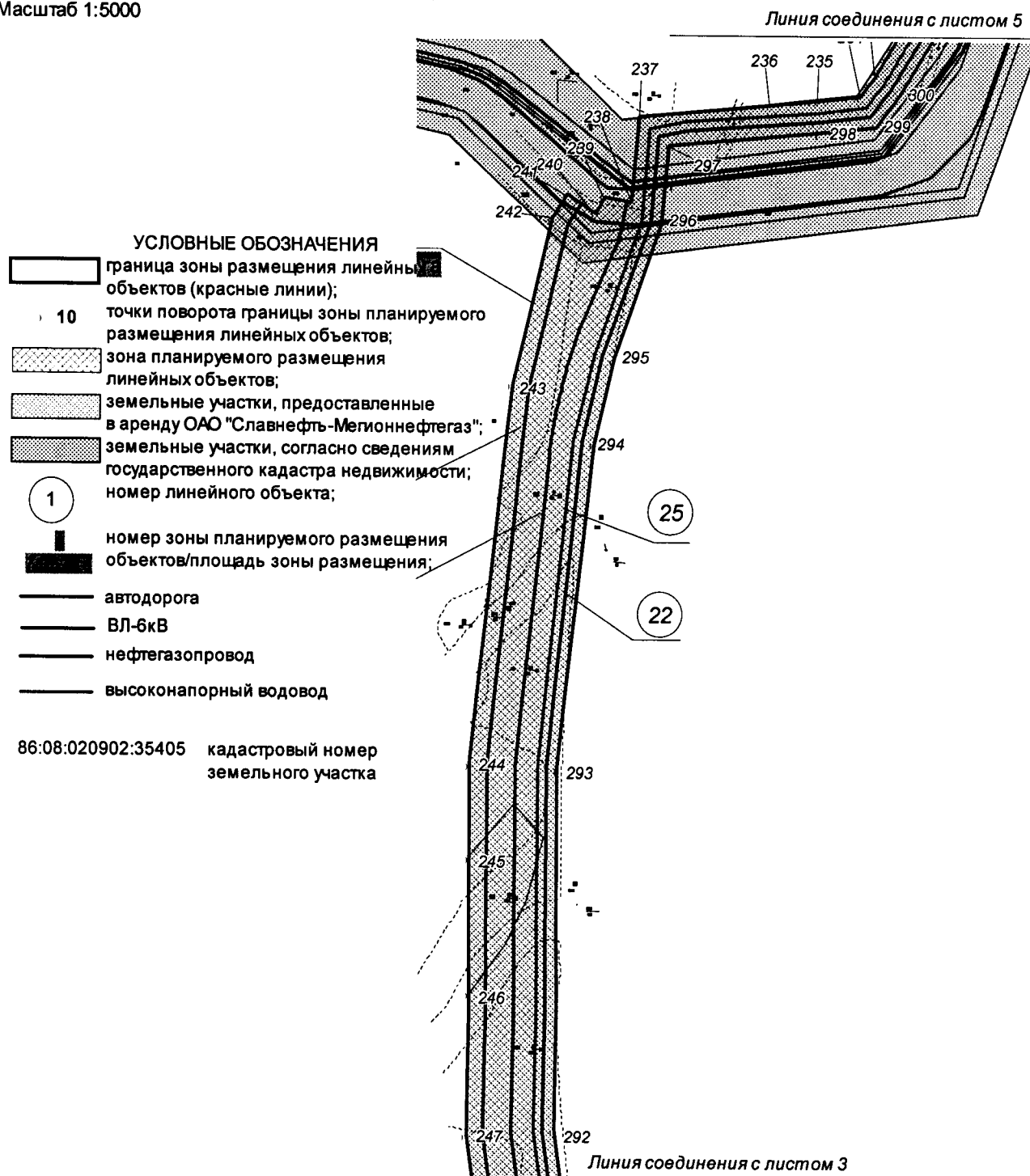



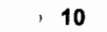









Схема расположения листов
см. лист 18

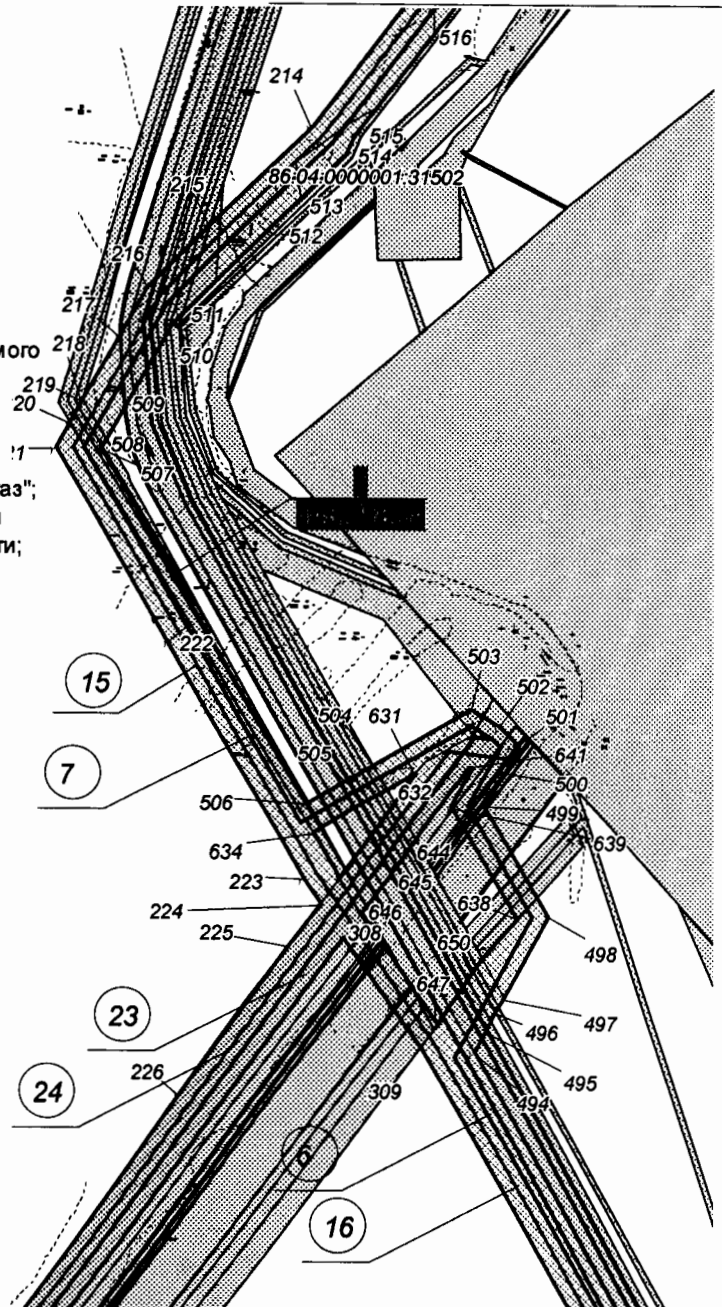
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 11

- 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;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод
- 86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка














Линия соединения с листом 4

Схема расположения листов
см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения
 нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
 -  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;
 -  номер линейного объекта;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод
- 86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка

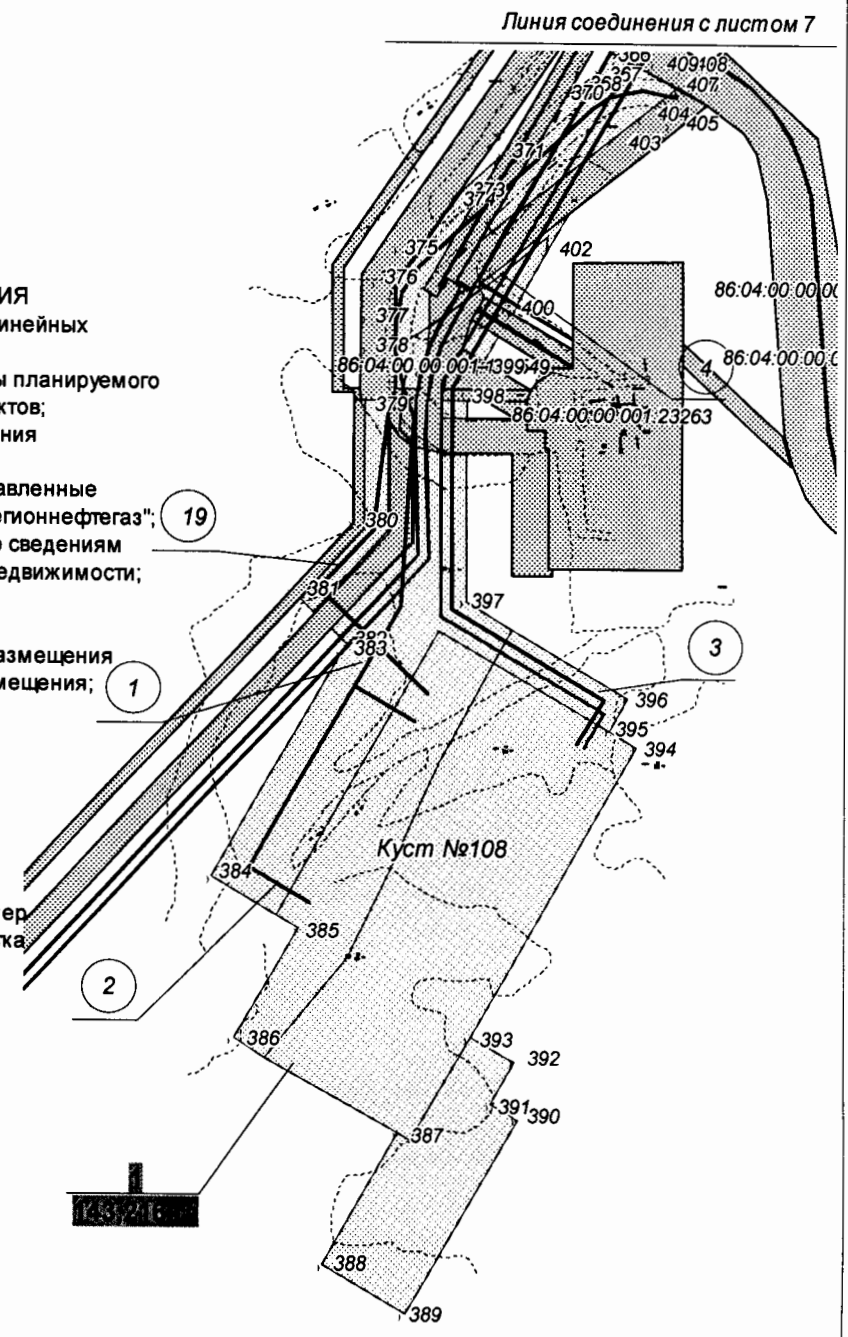











Схема расположения листов см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов см. лист 18

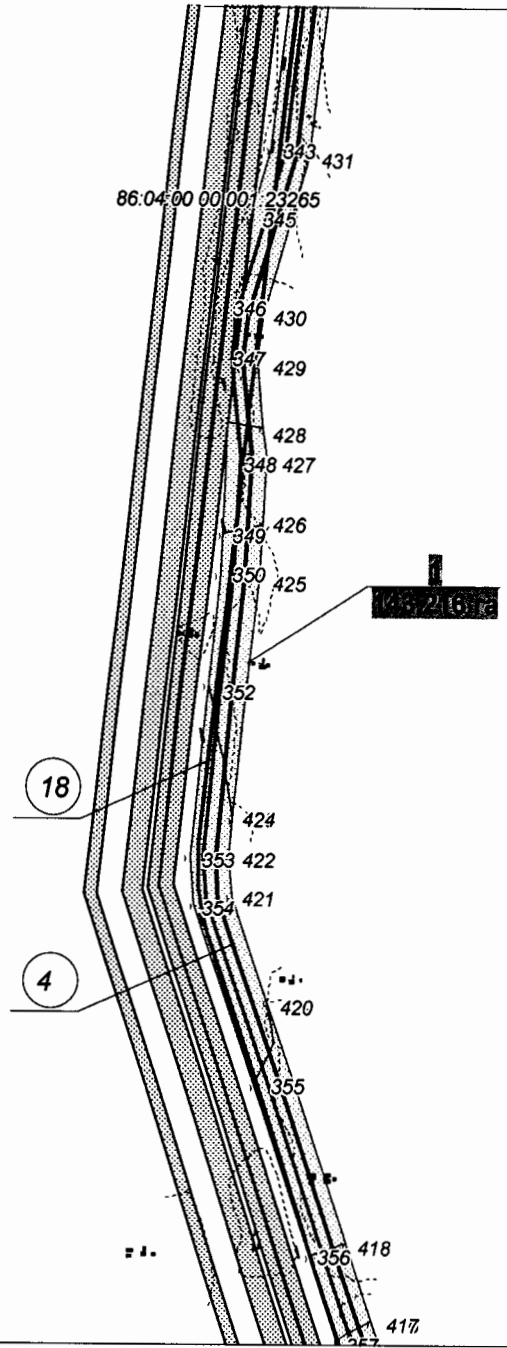
Экспликация проектируемых линейных объектов см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения
 нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 8

- 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;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка



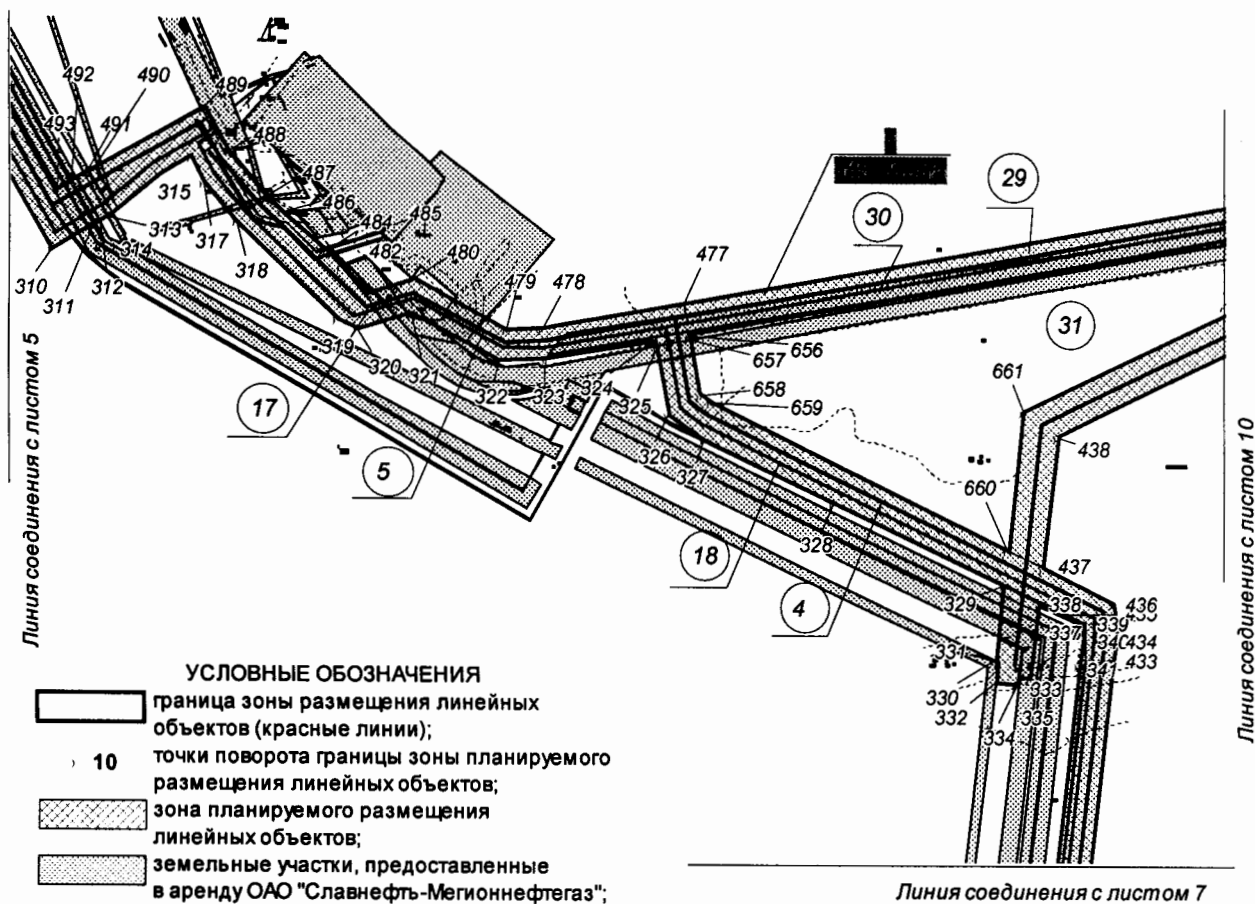
Линия соединения с листом 6

Схема расположения листов см. лист 18

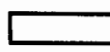










Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефли. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000



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;
-  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  автодорога
-  ВЛ-6кВ
-  нефтегазопровод
-  высоконапорный водовод




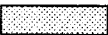
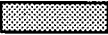






86:08:020902:35405 кадастровый номер
земельного участка

Схема расположения листов
см. лист 18

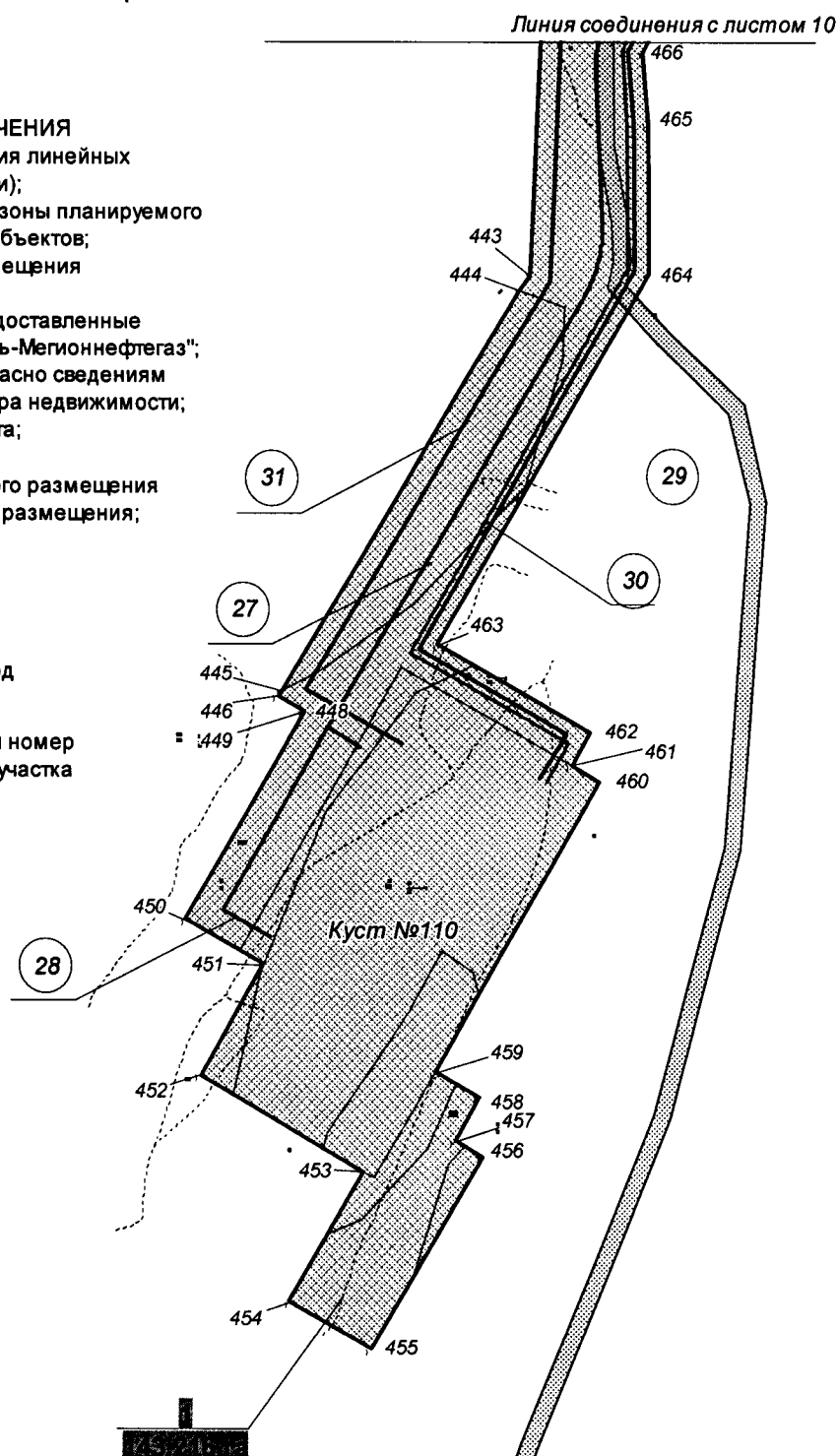
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000

- 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;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод

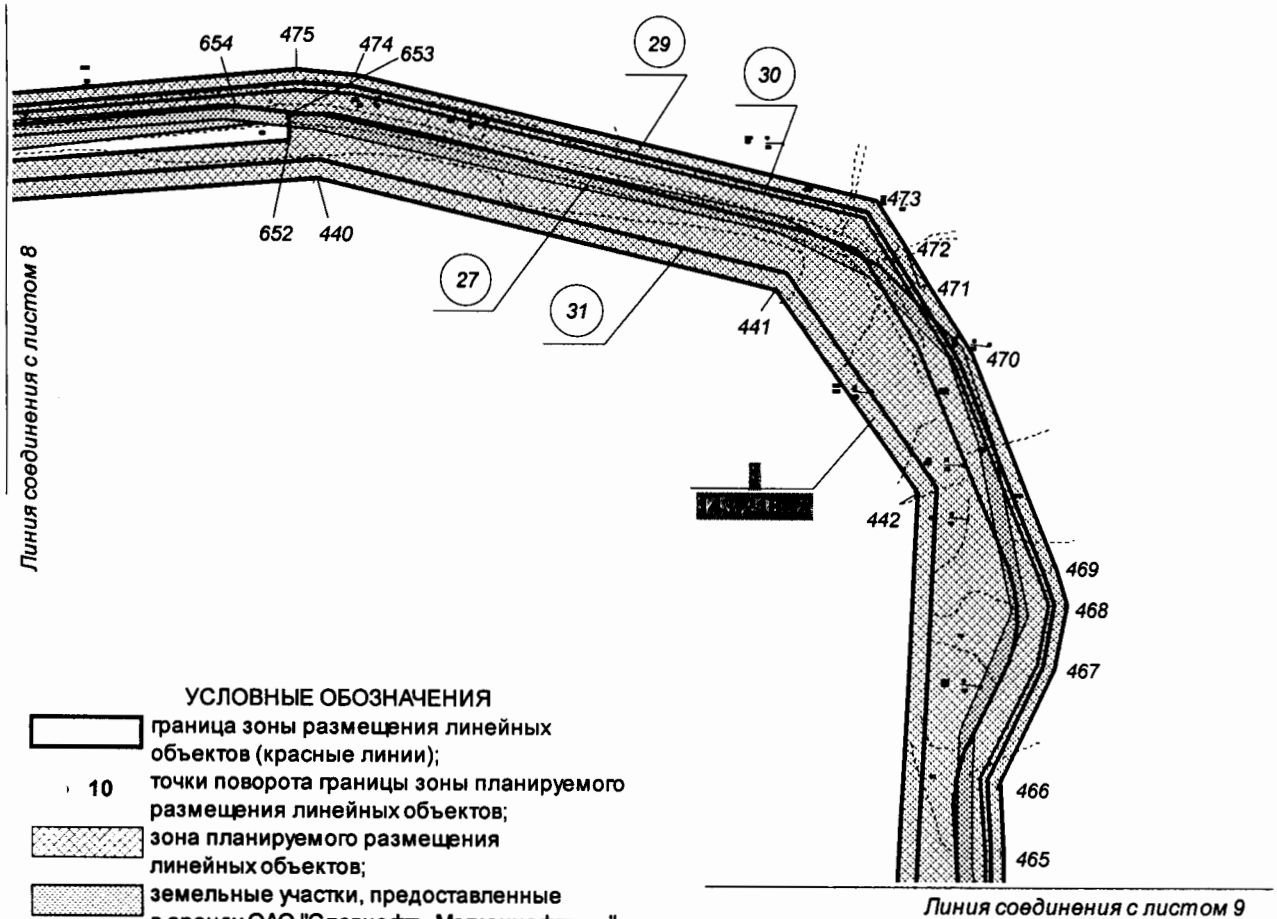
86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000



- 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;
 - номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 - автодорога
 - ВЛ-6кВ
 - нефтегазопровод
 - высоконапорный водовод












86:08:020902:35405 кадастровый номер
земельного участка

Схема расположения листов
см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения
 нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

- 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;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка

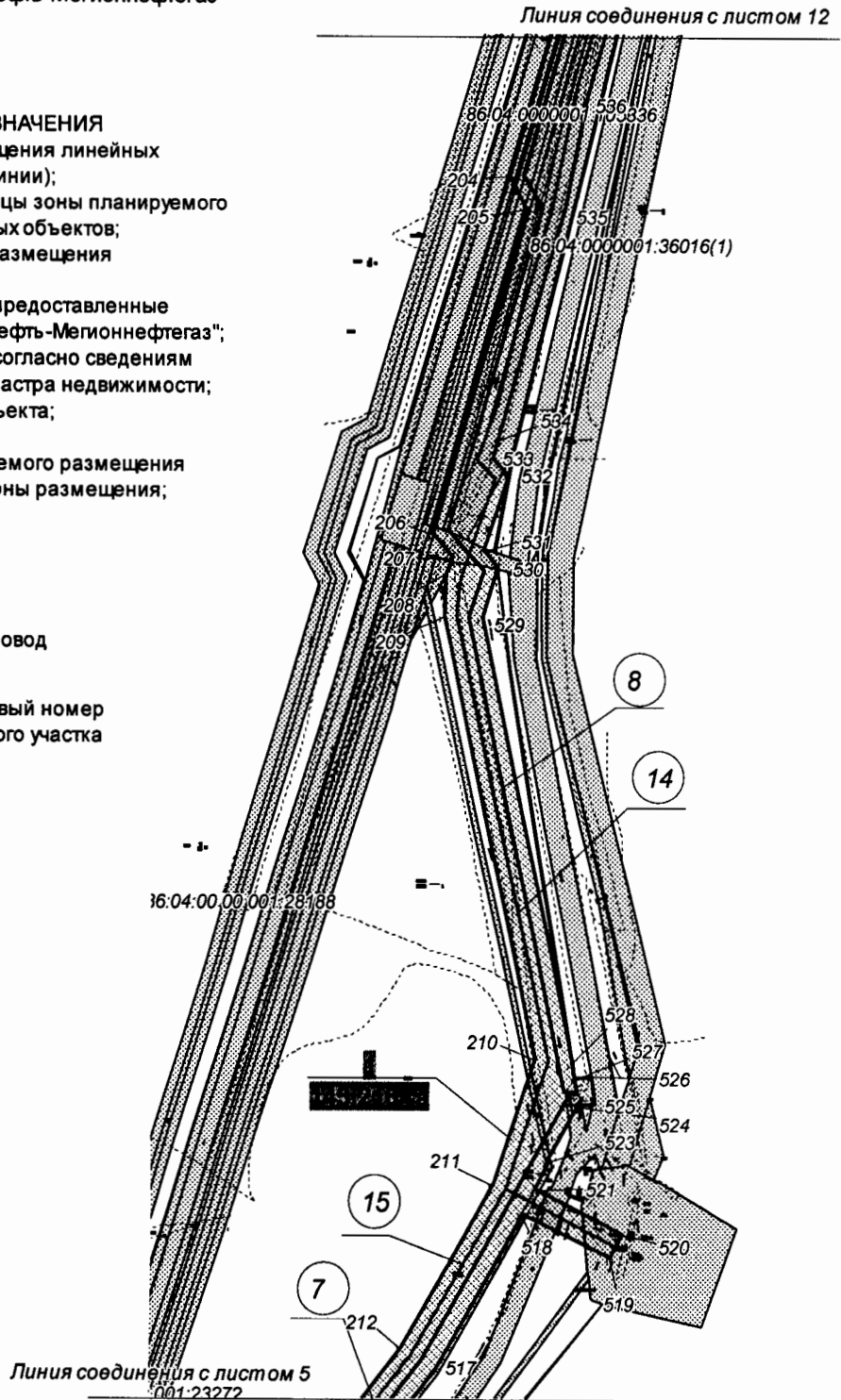













Схема расположения листов см. лист 18

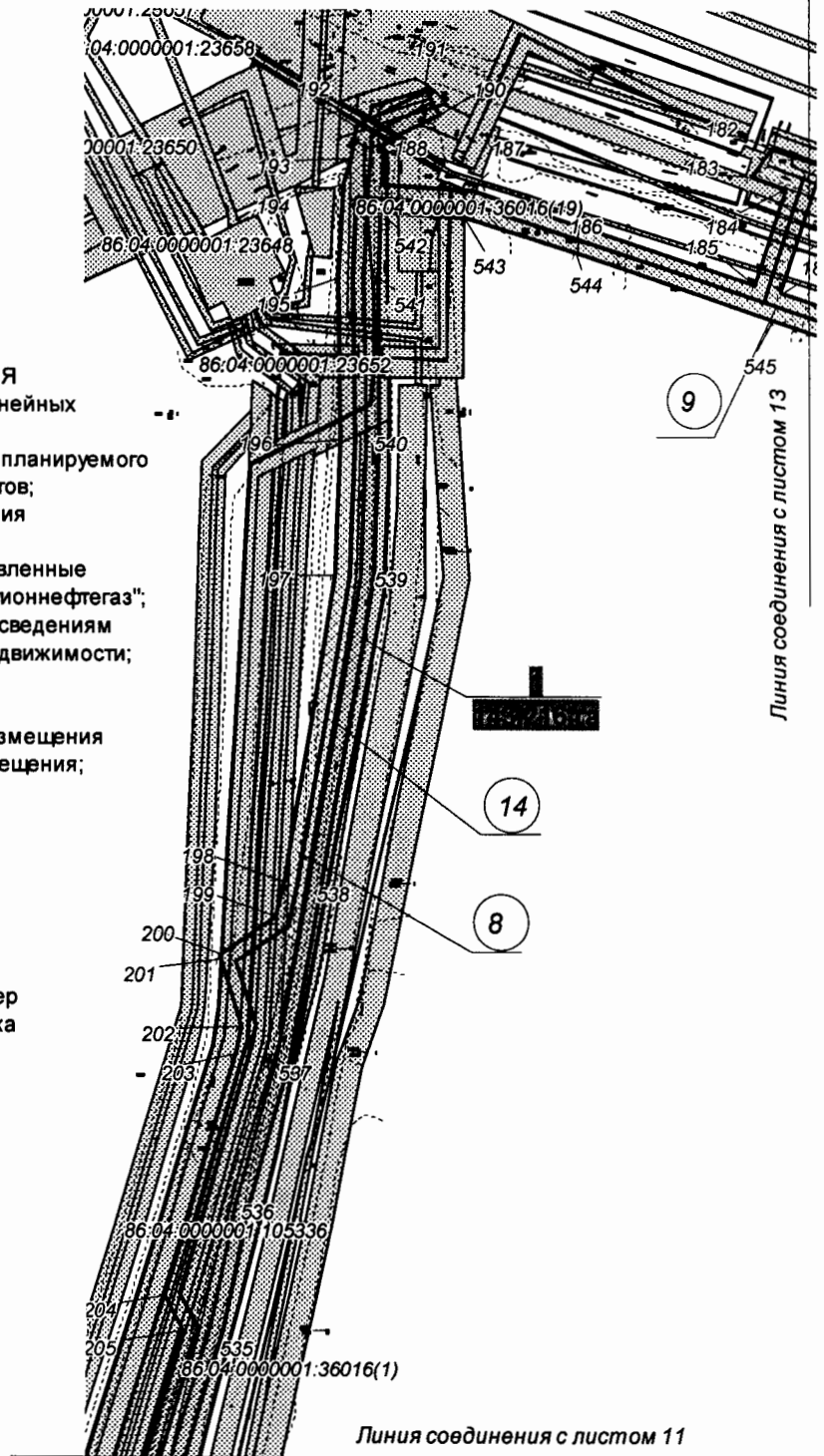
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения
 нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

- 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;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка



Линия соединения с листом 13

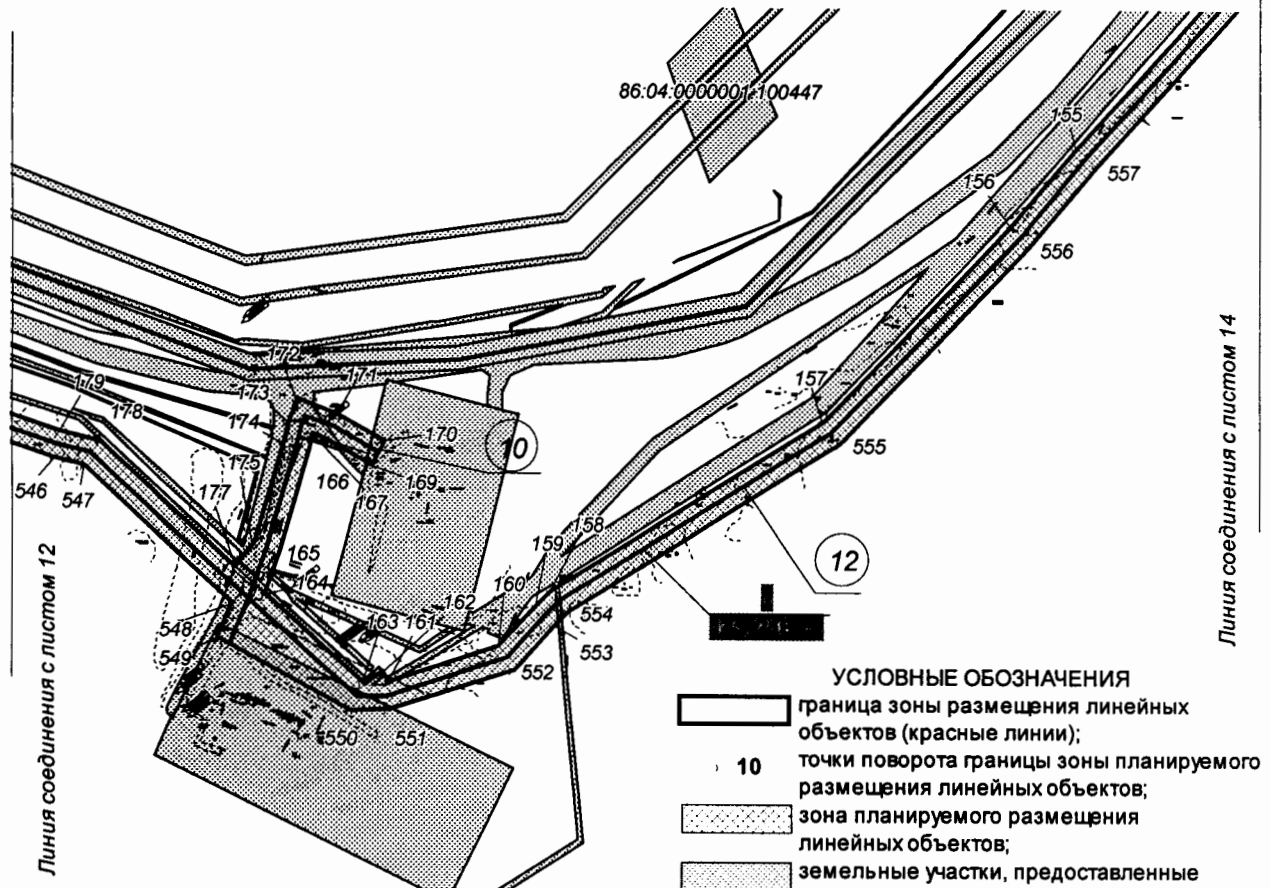
Линия соединения с листом 11

Схема расположения листов см. лист 18




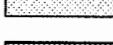





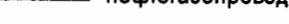
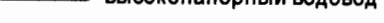
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
-  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; номер линейного объекта;
-  1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
-  автодорога
-  ВЛ-6кВ
-  нефтегазопровод
-  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка

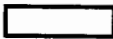










Схема расположения листов см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения
 нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 15

- 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;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка

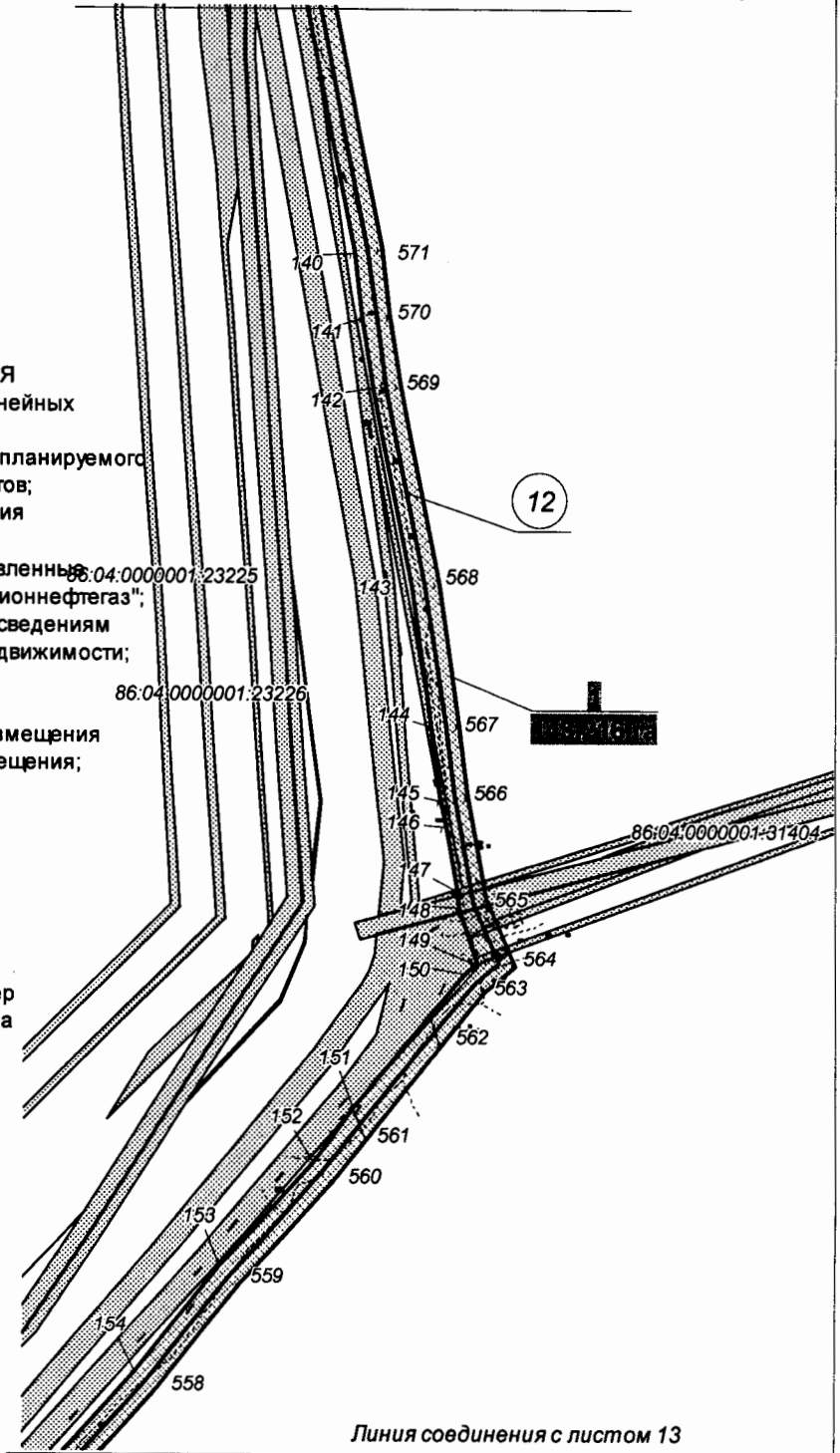













Схема расположения листов см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов см. лист 18

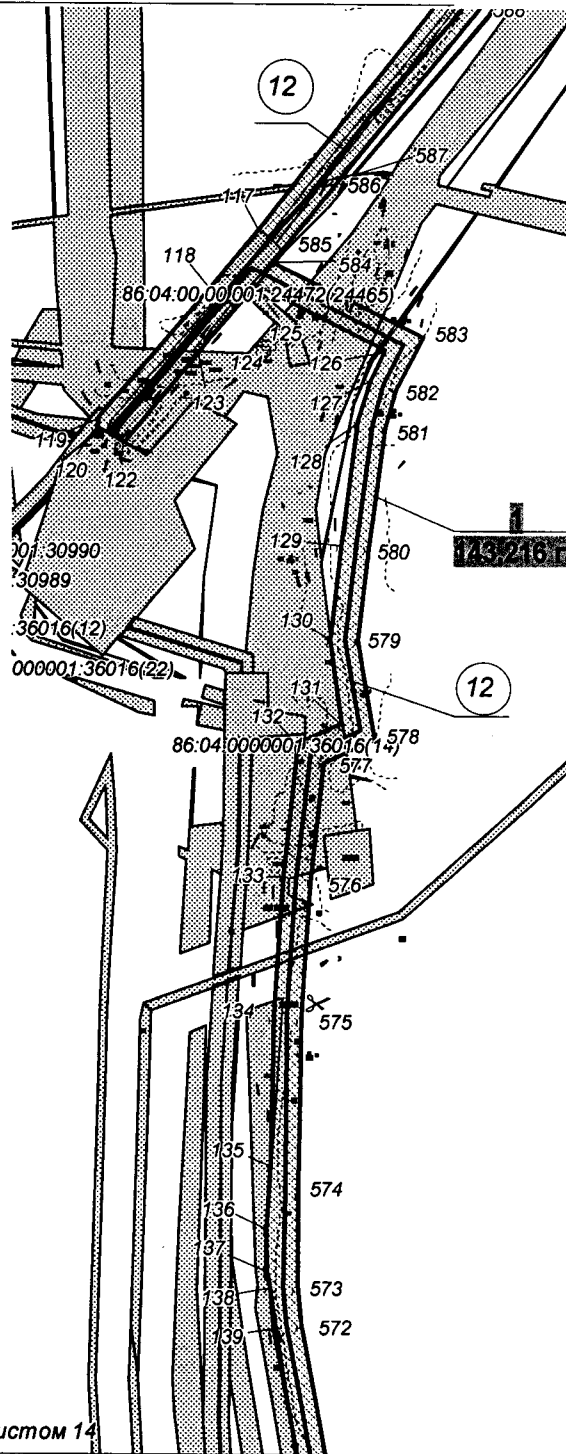
Экспликация проектируемых линейных объектов см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 16

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
 -  точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
 -  зона планируемого размещения линейных объектов;
 -  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз";
 -  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
 -  номер линейного объекта;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка














Линия соединения с листом 14

Схема расположения листов см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000

- 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; номер линейного объекта;
 -  1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
 -  автодорога
 -  ВЛ-6кВ
 -  нефтегазопровод
 -  высоконапорный водовод

86:08:020902:35405 кадастровый номер земельного участка

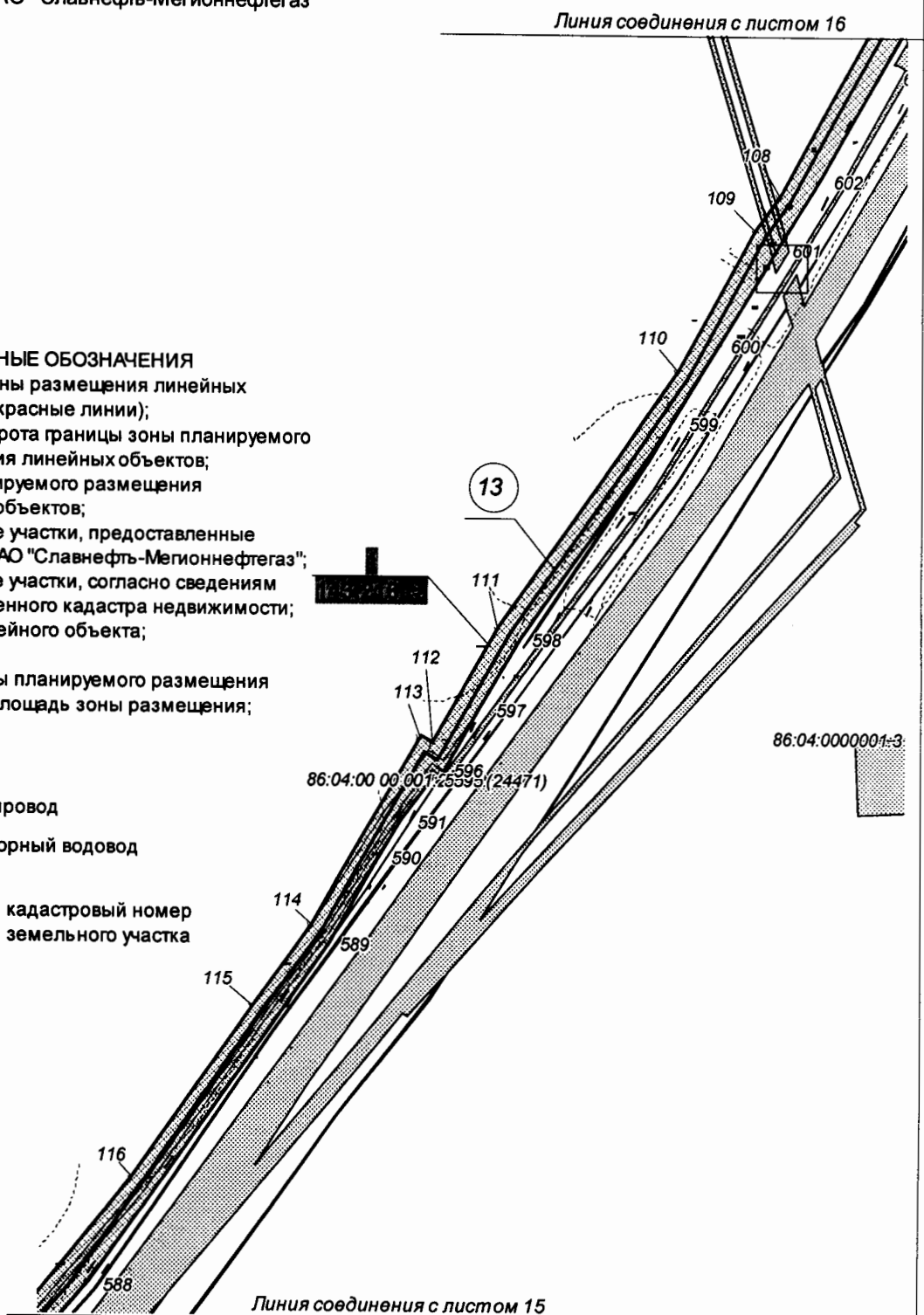
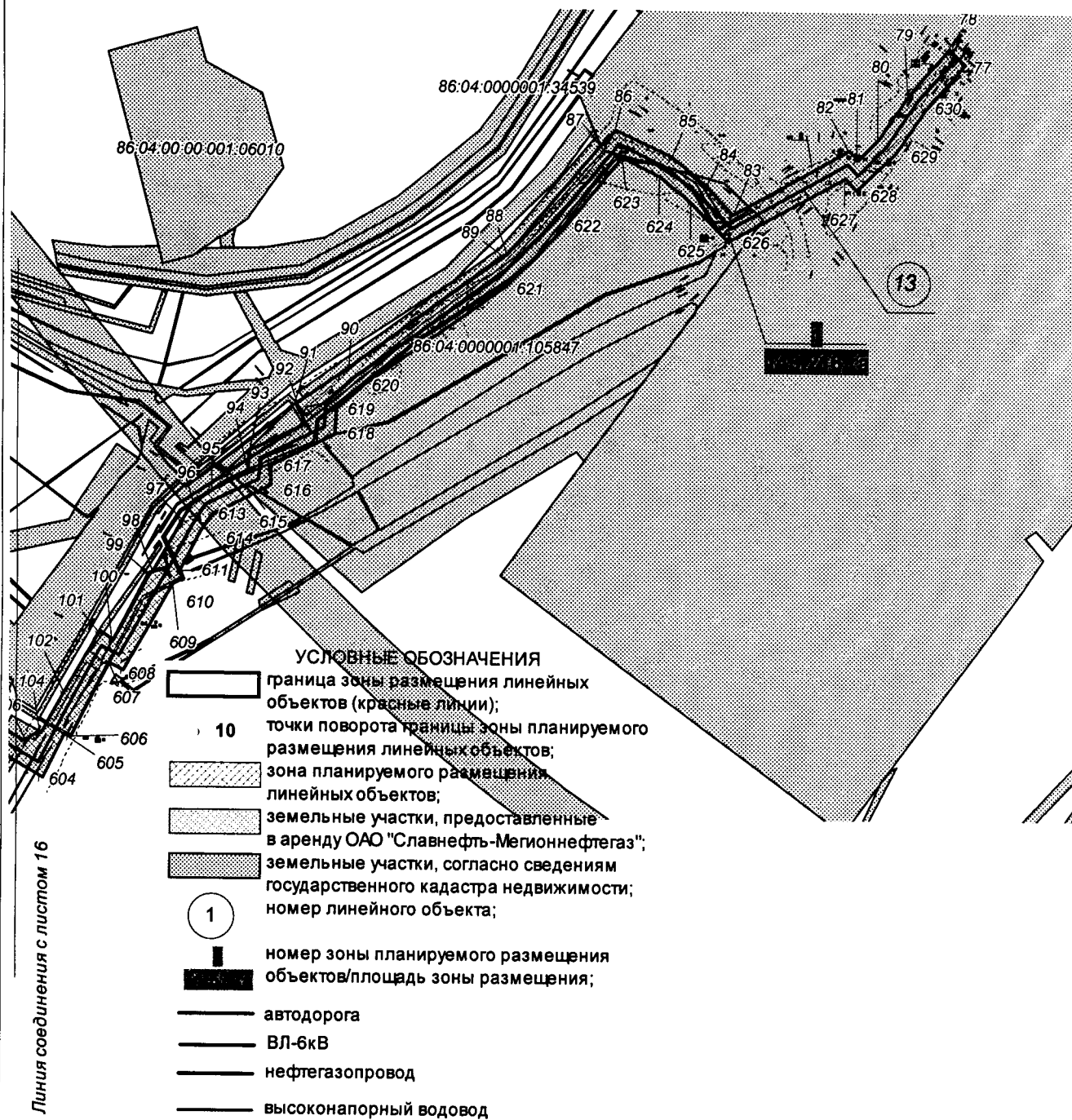


Схема расположения листов
см. лист 18

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18

Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов
см. лист 18

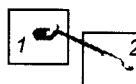
Экспликация проектируемых линейных объектов
см. лист 18

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры

"Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"

Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Схема расположения листов

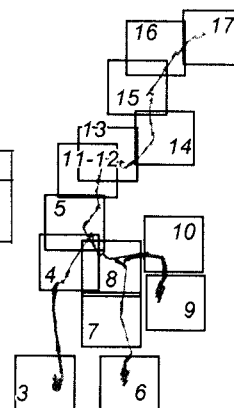


Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Автомобильная дорога на куст скважин № 108 (второй заезд)
3	Нефтегазопровод "к.108 - т.вр.к.108, 85"
4	Нефтегазопровод "т.вр.к.108, 85-т.вр.к.85,110"
5	Нефтегазопровод "т.вр.к.85,110-т.вр.к.76"
6	Нефтегазопровод "т.вр.к.76-т.вр.к.69,76,109"
7	Нефтегазопровод "т.вр.к.109,69,76-т.вр.к.32"
8	Нефтегазопровод "т.вр.к.32-т.вр.к.43"
9	Нефтегазопровод "т.вр.к.43-т.вр.к.30,30а"
10	Нефтегазопровод "т.вр.к.30,30а - к.30"
11	Нефтегазопровод "т.вр.к.30,30а - к.30а"
12	Нефтегазопровод "т.вр.к.30,30а-т.вр.к.27,27б"
13	Нефтегазопровод "т.вр.к.27,27б-ДНС-1"
14	Высоконапорный водовод "т.вр.к.43-т.вр.к.32"
15	Высоконапорный водовод "т.вр.к.32-т.вр.к.69,76"
16	Высоконапорный водовод "т.вр.к.109,69,76 - т.вр.к.76"
17	Высоконапорный водовод "т.вр.к.76 - т.вр.к.108, 110"
18	Высоконапорный водовод "т.вр.к.108,110-к.108"
19	ВЛ-6кВ № 1,2 на куст скважин № 108
20	Автомобильная дорога на куст скважин № 109
21	Автомобильная дорога на куст скважин № 109 (второй заезд)
22	Нефтегазопровод "к.109 - т.вр.к.109, 69"
23	Нефтегазопровод "т.вр.к.69,109- т.вр.к.69,76"
24	Высоконапорный водовод "т.вр.к.69,76 - т.вр.к.69,109"
25	Высоконапорный водовод "т.вр.к.69-к.109"
26	ВЛ-6кВ № 1,2 на куст скважин № 109
27	Автомобильная дорога на куст скважин № 110
28	Автомобильная дорога на куст скважин № 110 (второй заезд)
29	Нефтегазопровод "к.110-т.вр.к.85,110"
30	Высоконапорный водовод "т.вр.к.108,110-к.110"
31	ВЛ-6кВ № 1,2 на куст скважин № 110
32	Автомобильная дорога на куст скважин № 111
33	Автомобильная дорога на куст скважин № 111 (второй заезд)
34	Нефтегазопровод "к.111 - т.вр. в н.сб. с к.39,50"
35	Высоконапорный водовод " т.вр.Ф273 (2 нитки) - к.111"
36	ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 111
37	ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 111



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	975845,64	4366603,03
2	975898,8	4366558,95
3	975919,13	4366534,49
4	975931,97	4366519,14
5	975894,7	4366512,52
6	975867,77	4366489,78
7	975848,49	4366473,2
8	975856,18	4366432,44
9	975877,87	4366387,62
10	975945,43	4366341,73
11	975966,51	4366330,56
12	976026,09	4366348,85
13	976036,6	4366315,15
14	976068,28	4366294,47
15	976114,35	4366263,68
16	976146,41	4366235,26
17	976368,63	4365746,75
18	977030,5	4364291,7
19	977020,11	4364283,13
20	977030,84	4364259,52
21	977037,66	4364263,57
22	977047,42	4364268,78
23	977057,43	4364273,51
24	977131,68	4364305,7
25	977146,96	4364328,13
26	977169,64	4364276,13
27	977143,17	4364277,98
28	977069,52	4364246,04
29	977040,27	4364229,9
30	977012,69	4364207,06
31	976947,87	4364141,86
32	976862,02	4364055,46
33	976838,87	4364021,18
34	976829,98	4363977,77
35	976829,96	4363817,99
36	976840,0	4363818,01
37	976853,47	4363863,35
38	976853,53	4363910,5
39	976991,0	4363910,46
40	976991,02	4364017,96
41	977051,03	4364017,96
42	977051,0	4363874,97
43	977083,02	4363874,97
44	977082,99	4363633,99

Номер	X	Y
45	977047,85	4363633,99
46	977047,85	4363590,31
47	977024,61	4363551,18
48	976983,38	4363522,05
49	976887,29	4363514,89
50	976877,31	4363514,15
51	976821,47	4363532,24
52	976784,51	4363557,39
53	976751,95	4363589,94
54	976751,95	4363793,83
55	976751,96	4364064,24
56	976910,05	4364222,64
57	976944,11	4364256,79
58	976968,15	4364276,6
59	976343,85	4365649,03
60	976298,59	4365634,29
61	976277,38	4365621,86
62	976256,69	4365662,96
63	976278,64	4365673,67
64	976354,3	4365710,59
65	976345,86	4365729,13
66	976137,21	4366187,84
67	976020,75	4366271,06
68	976007,21	4366315,01
69	975959,31	4366300,32
70	975857,04	4366369,44
71	975828,04	4366423,77
72	975820,68	4366475,63
73	975815,12	4366518,47
74	975832,44	4366561,18
75	975832,66	4366562,55
76	975814,79	4366576,53
77	968022,13	4377454,64
78	968035,33	4377439,59
79	967993,93	4377403,24
80	967955,43	4377376,35
81	967937,26	4377357,6
82	967944,87	4377350,25
83	967886,92	4377246,12
84	967911,87	4377221,93
85	967937,49	4377191,11
86	967960,57	4377140,84
87	967946,82	4377127,34
88	967849,11	4377043,01

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
89	967847,05	4377040,07
90	967748,59	4376902,65
91	967714,98	4376854,98
92	967697,92	4376863,72
93	967673,3	4376814,4
94	967654,87	4376813,31
95	967639,12	4376781,77
96	967627,83	4376764,96
97	967611,94	4376754,46
98	967564,98	4376728,62
99	967563,55	4376724,63
100	967504,25	4376692,92
101	967511,35	4376680,13
102	967457,67	4376649,56
103	967420,23	4376628,25
104	967420,93	4376627,04
105	967416,92	4376618,14
106	967412,24	4376614,65
107	967456,68	4376534,99
108	967292,19	4376443,25
109	967263,56	4376422,39
110	967150,2	4376359,82
111	966941,89	4376214,97
112	966847,6	4376160,33
113	966853,15	4376150,71
114	966700,31	4376062,18
115	966634,56	4376014,39
116	966496,21	4375917,33
117	966250,39	4375721,82
118	966209,47	4375686,87
119	966115,28	4375606,27
120	966107,74	4375604,87
121	966103,71	4375612,29
122	966096,76	4375624,63
123	966163,02	4375678,8
124	966174,8	4375688,7
125	966210,84	4375718,44
126	966164,43	4375813,1
127	966142,78	4375802,47
128	966112,69	4375793,29
129	966025,54	4375780,9
130	965957,31	4375773,25
131	965895,9	4375781,41
132	965881,4	4375748,69
133	965786,71	4375738,45
134	965684,36	4375731,68

Номер	X	Y
135	965579,44	4375729,64
136	965534,65	4375726,65
137	965503,86	4375727,28
138	965491,33	4375728,81
139	965462,93	4375731,52
140	965255,49	4375772,79
141	965208,11	4375778,73
142	965158,03	4375785,96
143	965014,68	4375813,58
144	964914,05	4375828,64
145	964861,4	4375835,79
146	964842,89	4375838,88
147	964796,4	4375847,48
148	964783,96	4375848,73
149	964743,97	4375861,61
150	964736,94	4375853,1
151	964639,24	4375771,26
152	964601,19	4375742,24
153	964528,78	4375675,68
154	964452,09	4375614,83
155	964262,6	4375442,51
156	964204,27	4375392,11
157	964057,51	4375252,4
158	963932,14	4375047,07
159	963920,08	4375035,58
160	963890,12	4375008,54
161	963863,19	4374925,27
162	963870,44	4374921,34
163	963861,55	4374906,85
164	963928,5	4374833,01
165	963959,86	4374843,95
166	964034,34	4374866,66
167	964046,86	4374869,43
168	964043,0	4374879,2
169	964024,33	4374912,77
170	964041,83	4374922,48
171	964061,15	4374887,77
172	964072,91	4374857,76
173	964055,18	4374850,77
174	964039,42	4374847,32
175	963966,07	4374824,93
176	963953,87	4374813,55
177	963948,06	4374811,35
178	964040,21	4374709,76
179	964046,94	4374678,81
180	964089,4	4374548,47

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
181	964181,22	4374578,36
182	964193,37	4374541,16
183	964173,07	4374526,47
184	964164,4	4374551,84
185	964095,61	4374529,43
186	964138,05	4374399,15
187	964163,01	4374322,53
188	964165,99	4374258,18
189	964196,5	4374259,61
190	964216,78	4374298,86
191	964234,55	4374289,68
192	964208,98	4374240,16
193	964185,53	4374235,39
194	964167,29	4374230,35
195	964099,59	4374227,08
196	963984,57	4374227,96
197	963886,98	4374223,83
198	963667,46	4374186,18
199	963641,11	4374180,4
200	963615,32	4374140,16
201	963611,12	4374139,89
202	963563,66	4374154,98
203	963544,79	4374150,83
204	963371,1	4374099,8
205	963346,48	4374113,18
206	963099,93	4374040,47
207	963081,98	4374056,37
208	963068,29	4374050,83
209	963036,63	4374048,93
210	962699,1	4374117,69
211	962603,99	4374085,78
212	962481,09	4374016,33
213	962326,38	4373899,09
214	962213,32	4373813,44
215	962143,64	4373740,8
216	962099,39	4373696,25
217	962064,78	4373676,14
218	962019,64	4373649,88
219	962019,62	4373649,85
220	962003,51	4373640,88
221	961985,57	4373630,86
222	961848,29	4373710,5
223	961880,28	4373807,98
224	961662,51	4373820,32
225	961632,59	4373796,96
226	961526,43	4373718,3

Номер	X	Y
227	960981,3	4373324,28
228	960845,83	4373245,57
229	960719,14	4373179,81
230	960673,1	4373160,95
231	960501,32	4373096,27
232	960439,19	4373074,42
233	960371,28	4373033,04
234	960354,8	4373020,1
235	960350,26	4372981,13
236	960347,18	4372939,82
237	960335,55	4372824,39
238	960261,04	4372817,97
239	960265,08	4372793,29
240	960250,22	4372785,47
241	960266,65	4372760,37
242	960246,11	4372746,91
243	960099,97	4372711,47
244	959765,48	4372673,7
245	959683,82	4372673,49
246	959563,4	4372673,21
247	959440,2	4372672,93
248	959021,84	4372729,9
249	959011,97	4372731,12
250	959011,95	4372731,12
251	958929,96	4372741,15
252	958865,83	4372749,02
253	958796,18	4372757,57
254	958576,81	4372784,46
255	958529,66	4372790,25
256	958361,58	4372810,83
257	958299,48	4372818,45
258	958245,52	4372825,07
259	958139,85	4372838,03
260	957537,8	4372939,95
261	957487,92	4372959,75
262	957266,68	4372900,47
263	957270,28	4372887,45
264	957354,8	4372910,12
265	957390,39	4372777,29
266	957494,28	4372805,12
267	957512,36	4372737,45
268	957357,8	4372696,06
269	957351,97	4372717,78
270	957318,14	4372708,72
271	957308,45	4372744,95
272	957164,2	4372706,29

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
273	957073,7	4372682,02
274	957067,0	4372707,18
275	957040,85	4372698,06
276	956992,29	4372879,21
277	957015,32	4372919,07
278	957370,37	4373014,21
279	957422,46	4373028,18
280	957461,96	4373031,9
281	958038,83	4372934,25
282	958038,87	4372934,25
283	958151,11	4372915,24
284	958253,35	4372902,71
285	958330,16	4372893,29
286	958536,5	4372868,0
287	958855,54	4372828,9
288	958949,89	4372817,34
289	958975,66	4372814,18
290	959031,87	4372807,28
291	959070,19	4372802,06
292	959445,42	4372750,94
293	959761,0	4372751,69
294	960046,9	4372783,96
295	960121,12	4372801,3
296	960240,32	4372844,3
297	960310,58	4372850,38
298	960322,37	4372983,82
299	960328,32	4373034,92
300	960355,29	4373056,08
301	960427,1	4373099,86
302	960491,75	4373122,59
303	960662,86	4373187,0
304	960707,35	4373205,22
305	960832,35	4373270,1
306	960967,68	4373348,76
307	961364,09	4373632,88
308	961639,07	4373836,59
309	961560,48	4373891,16
310	961116,3	4374150,01
311	961136,1	4374183,97
312	961139,19	4374189,3
313	961142,94	4374195,73
314	961145,07	4374199,11
315	961178,13	4374238,3
316	961191,68	4374263,46
317	961171,34	4374274,41
318	961140,2	4374300,77

Номер	X	Y
319	961061,65	4374382,94
320	961054,28	4374398,45
321	961067,39	4374441,28
322	961028,9	4374512,99
323	961029,83	4374550,09
324	961045,83	4374639,46
325	961040,99	4374640,36
326	960986,11	4374650,18
327	960966,19	4374678,71
328	960916,99	4374783,79
329	960851,11	4374922,33
330	960790,02	4374915,33
331	960789,09	4374917,25
332	960771,43	4374915,22
333	960769,41	4374932,85
334	960775,92	4374934,57
335	960775,43	4374943,85
336	960810,42	4374947,84
337	960812,81	4374948,13
338	960836,19	4374950,8
339	960819,29	4374985,73
340	960809,67	4374986,44
341	960786,09	4374983,71
342	960200,92	4374915,56
343	959786,43	4374867,28
344	959736,75	4374852,59
345	959736,73	4374852,59
346	959672,78	4374833,67
347	959637,37	4374829,25
348	959565,34	4374835,59
349	959511,8	4374832,48
350	959482,21	4374830,76
351	959403,43	4374822,54
352	959403,39	4374822,54
353	959280,07	4374809,7
354	959245,63	4374812,01
355	959116,08	4374856,03
356	958995,5	4374897,68
357	958935,64	4374918,39
358	958751,17	4374978,9
359	958645,54	4375013,56
360	958606,07	4375026,5
361	958515,97	4375055,05
362	958182,45	4375160,67
363	958164,08	4375150,94
364	958082,43	4375103,43

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
365	958069,09	4375095,67
366	958069,0	4375095,61
367	958055,9	4375086,81
368	958043,91	4375070,19
369	958035,52	4375061,03
370	958035,5	4375061,01
371	957994,92	4375016,59
372	957967,52	4374986,59
373	957967,5	4374986,57
374	957964,98	4374983,8
375	957926,21	4374941,95
376	957901,53	4374925,3
377	957876,55	4374919,17
378	957853,61	4374918,83
379	957816,9	4374917,39
380	957727,16	4374909,81
381	957678,91	4374864,42
382	957640,17	4374905,54
383	957634,35	4374900,58
384	957471,42	4374806,51
385	957434,95	4374869,27
386	957354,81	4374822,97
387	957286,04	4374942,07
388	957192,96	4374888,34
389	957157,91	4374948,94
390	957296,52	4375028,97
391	957307,76	4375009,49
392	957338,07	4375027,01
393	957356,84	4374994,52
394	957567,29	4375116,04
395	957579,31	4375095,28
396	957603,2	4375109,07
397	957671,65	4374990,66
398	957823,75	4374990,78
399	957840,76	4375000,71
400	957880,38	4375023,78
401	957922,57	4375048,36
402	957922,59	4375048,36
403	958006,51	4375097,27
404	958021,67	4375118,57
405	958017,47	4375139,43
406	958042,87	4375144,53
407	958042,89	4375144,53
408	958056,71	4375147,3
409	958060,44	4375128,72
410	958136,75	4375173,18

Номер	X	Y
411	958177,69	4375194,43
412	958554,08	4375075,17
413	958614,41	4375056,04
414	958708,31	4375024,14
415	958737,69	4375014,15
416	958949,35	4374942,24
417	958949,37	4374942,24
418	959004,89	4374923,35
419	959175,2	4374865,49
420	959175,24	4374865,48
421	959251,15	4374839,67
422	959279,54	4374837,83
423	959306,93	4374840,69
424	959306,95	4374840,69
425	959479,95	4374858,69
426	959517,35	4374860,85
427	959565,76	4374863,65
428	959587,0	4374861,77
429	959636,84	4374857,41
430	959667,03	4374861,15
431	959780,78	4374894,84
432	960205,11	4374944,25
433	960790,92	4375012,47
434	960809,08	4375014,57
435	960828,02	4375013,18
436	960837,44	4375012,5
437	960865,66	4374954,19
438	960970,18	4374966,19
439	961095,74	4375229,24
440	961133,66	4375712,78
441	961049,03	4376070,35
442	960894,18	4376180,06
443	960508,62	4376160,19
444	960497,01	4376153,17
445	960206,7	4375977,68
446	960202,15	4375974,92
447	960191,16	4375993,98
448	960190,24	4375993,42
449	960190,1	4375993,35
450	960040,4	4375907,01
451	960007,9	4375963,23
452	959927,8	4375916,98
453	959859,04	4376036,07
454	959765,93	4375982,33
455	959730,91	4376042,93
456	959869,49	4376122,94

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
457	959880,76	4376103,46
458	959911,06	4376120,98
459	959929,82	4376088,49
460	960140,3	4376210,0
461	960152,29	4376189,27
462	960176,34	4376203,17
463	960240,24	4376092,43
464	960508,64	4376247,3
465	960616,41	4376247,41
466	960669,09	4376244,02
467	960756,57	4376287,28
468	960806,92	4376297,39
469	960836,02	4376287,57
470	961000,62	4376222,11
471	961054,02	4376188,93
472	961086,77	4376168,57
473	961119,46	4376148,26
474	961214,21	4375742,33
475	961217,42	4375696,63
476	961174,39	4375215,17
477	961075,4	4374662,69
478	961054,78	4374547,57
479	961054,05	4374519,0
480	961094,34	4374443,94
481	961083,25	4374407,66
482	961104,44	4374384,92
483	961113,71	4374377,11
484	961117,94	4374373,57
485	961117,55	4374370,69
486	961147,45	4374337,56
487	961160,46	4374325,25
488	961196,1	4374294,57
489	961231,23	4374275,68
490	961182,63	4374185,36
491	961179,58	4374179,74
492	961171,97	4374166,47
493	961164,81	4374154,16
494	961558,54	4373929,72
495	961573,2	4373937,99
496	961586,05	4373945,24
497	961596,86	4373951,37
498	961653,14	4373983,13
499	961732,01	4373936,69
500	961756,17	4373952,05
501	961775,65	4373961,54
502	961789,36	4373947,61

Номер	X	Y
503	961801,18	4373927,03
504	961760,88	4373857,61
505	961749,85	4373838,59
506	961733,08	4373809,72
507	961985,63	4373663,21
508	961991,6	4373666,65
509	962014,74	4373679,96
510	962074,13	4373714,13
511	962080,96	4373720,5
512	962153,15	4373795,98
513	962161,95	4373805,18
514	962193,04	4373837,68
515	962208,32	4373844,19
516	962278,96	4373899,05
517	962463,65	4374042,46
518	962582,27	4374108,46
519	962549,46	4374176,21
520	962567,47	4374184,94
521	962599,84	4374118,14
522	962616,78	4374127,08
523	962620,73	4374127,37
524	962663,85	4374151,72
525	962664,48	4374164,47
526	962686,17	4374162,01
527	962684,79	4374148,7
528	962696,97	4374146,72
529	963034,78	4374077,9
530	963073,35	4374090,78
531	963086,59	4374079,04
532	963143,83	4374098,27
533	963157,54	4374086,13
534	963171,49	4374090,8
535	963346,14	4374142,3
536	963431,23	4374159,14
537	963535,32	4374189,74
538	963662,24	4374213,72
539	963884,12	4374251,71
540	963984,16	4374255,97
541	964099,05	4374255,09
542	964146,01	4374257,27
543	964143,15	4374318,92
544	964117,0	4374399,18
545	964070,38	4374542,27
546	964027,59	4374673,58
547	964022,48	4374697,02
548	963921,51	4374808,83

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
549	963895,68	4374797,56
550	963841,05	4374897,92
551	963842,51	4374926,32
552	963872,73	4375019,79
553	963906,47	4375050,24
554	963916,45	4375059,76
555	964041,83	4375265,09
556	964190,85	4375406,95
557	964249,33	4375457,48
558	964439,13	4375630,09
559	964515,77	4375690,89
560	964588,06	4375757,36
561	964616,95	4375780,94
562	964683,14	4375835,01
563	964722,69	4375867,29
564	964741,11	4375889,97
565	964789,83	4375868,02
566	964864,4	4375855,56
567	964916,89	4375848,44
568	965018,05	4375833,28
569	965161,36	4375805,71
570	965210,79	4375798,55
571	965258,69	4375792,56
572	965465,81	4375751,32
573	965492,2	4375748,84
574	965559,33	4375749,26
575	965683,51	4375751,66
576	965784,98	4375758,4
577	965867,75	4375767,31
578	965884,23	4375804,67
579	965957,73	4375793,41
580	966023,01	4375800,73
581	966108,33	4375812,88
582	966135,41	4375821,15
583	966173,59	4375839,83
584	966227,12	4375730,59
585	966236,33	4375738,21
586	966282,91	4375777,33
587	966287,46	4375781,04
588	966412,31	4375883,5
589	966685,69	4376076,83
590	966758,41	4376118,96
591	966784,87	4376135,92
592	966820,75	4376161,75
593	966817,39	4376166,41
594	966820,18	4376167,58

Номер	X	Y
595	966820,25	4376167,62
596	966823,67	4376169,61
597	966875,22	4376199,47
598	966931,12	4376231,85
599	967110,62	4376356,65
600	967174,41	4376396,02
601	967248,97	4376441,62
602	967305,28	4376476,48
603	967427,46	4376546,33
604	967381,38	4376628,88
605	967419,47	4376650,12
606	967417,37	4376654,97
607	967483,48	4376689,09
608	967476,01	4376702,45
609	967555,59	4376746,28
610	967560,14	4376754,78
611	967566,64	4376752,37
612	967601,57	4376771,6
613	967616,66	4376781,57
614	967617,19	4376782,66
615	967634,49	4376817,25
616	967642,16	4376832,58
617	967660,59	4376833,67
618	967688,52	4376889,59
619	967711,5	4376890,96
620	967732,83	4376915,01
621	967820,6	4377041,98
622	967874,86	4377095,97
623	967935,96	4377146,46
624	967920,41	4377180,33
625	967897,17	4377208,31
626	967861,97	4377242,43
627	967919,95	4377346,56
628	967908,97	4377357,16
629	967942,42	4377391,64
630	967981,58	4377419,01
631	961755,3	4373887,85
632	961743,51	4373867,54
633	961732,4	4373848,41
634	961712,78	4373814,58
635	961681,4	4373833,16
636	961715,13	4373858,12
637	961734,68	4373872,59
638	961652,93	4373960,06
639	961731,85	4373913,57
640	961758,85	4373928,93

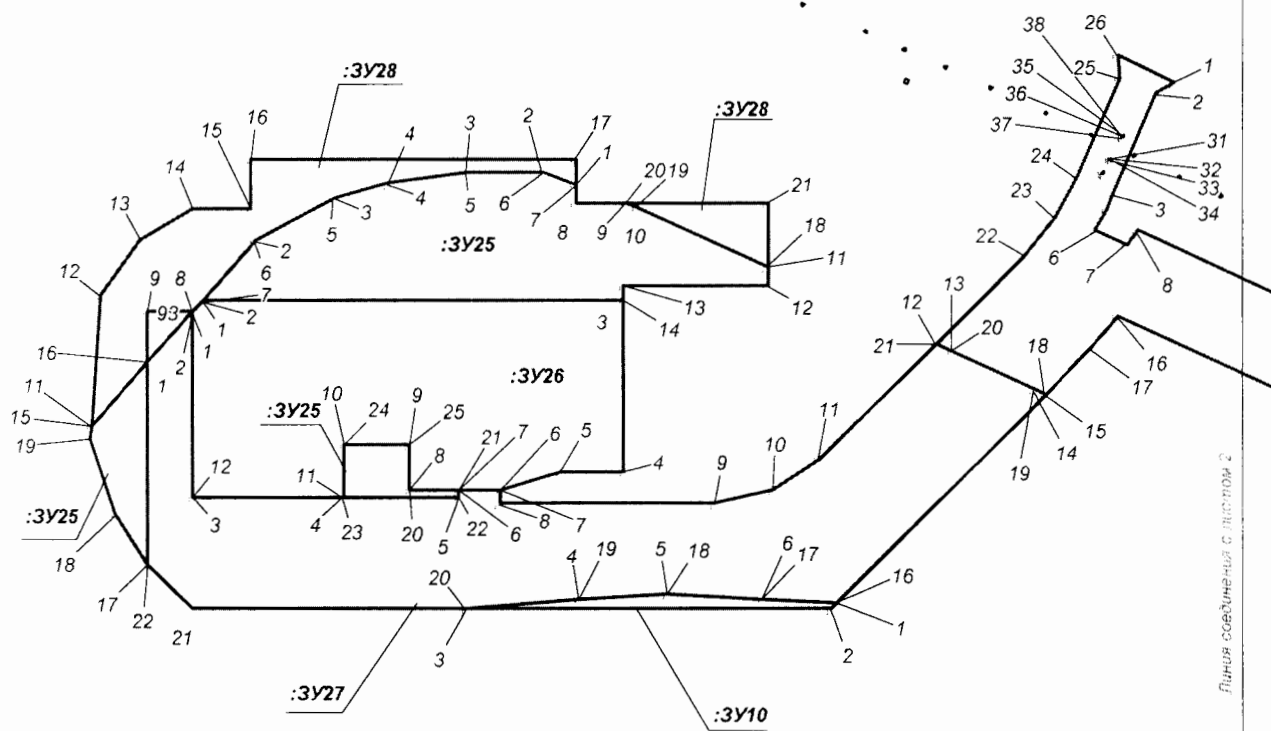
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
641	961759,23	4373925,6
642	961719,16	4373895,92
643	961708,15	4373887,76
644	961699,26	4373881,17
645	961688,41	4373873,16
646	961656,25	4373849,31
647	961577,91	4373903,41
648	961590,28	4373912,02
649	961603,2	4373921,11
650	961614,81	4373928,96
651	961624,55	4373935,54
652	961162,65	4375690,43
653	961183,83	4375690,21
654	961188,16	4375650,1
655	961149,6	4375218,52
656	961050,77	4374667,09
657	961046,15	4374667,89
658	961002,47	4374675,74
659	960995,75	4374685,38
660	960879,5	4374925,58
661	960990,1	4374938,29
662	961125,22	4375221,32



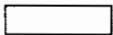


Приложение 55
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000



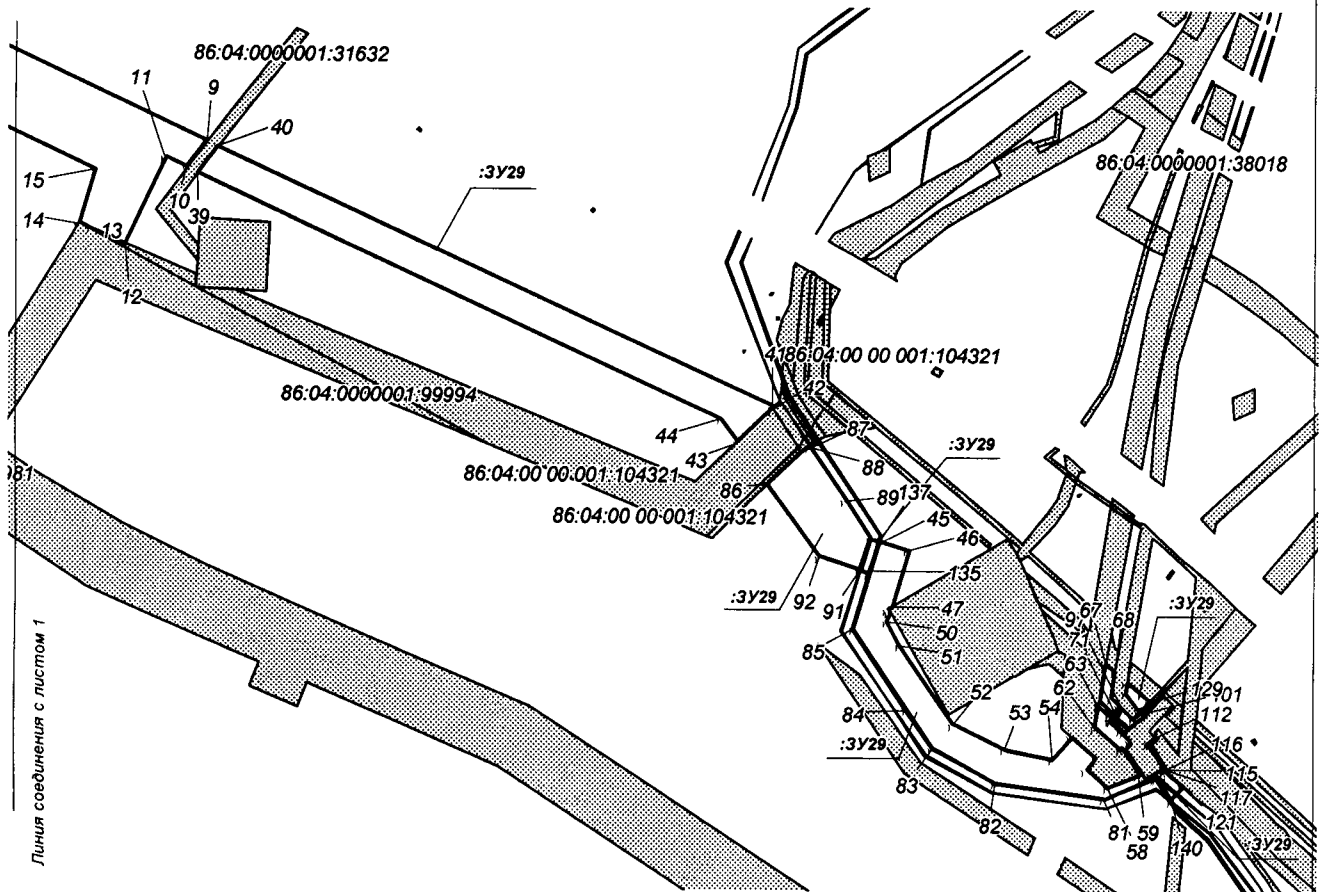
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

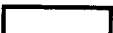


86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

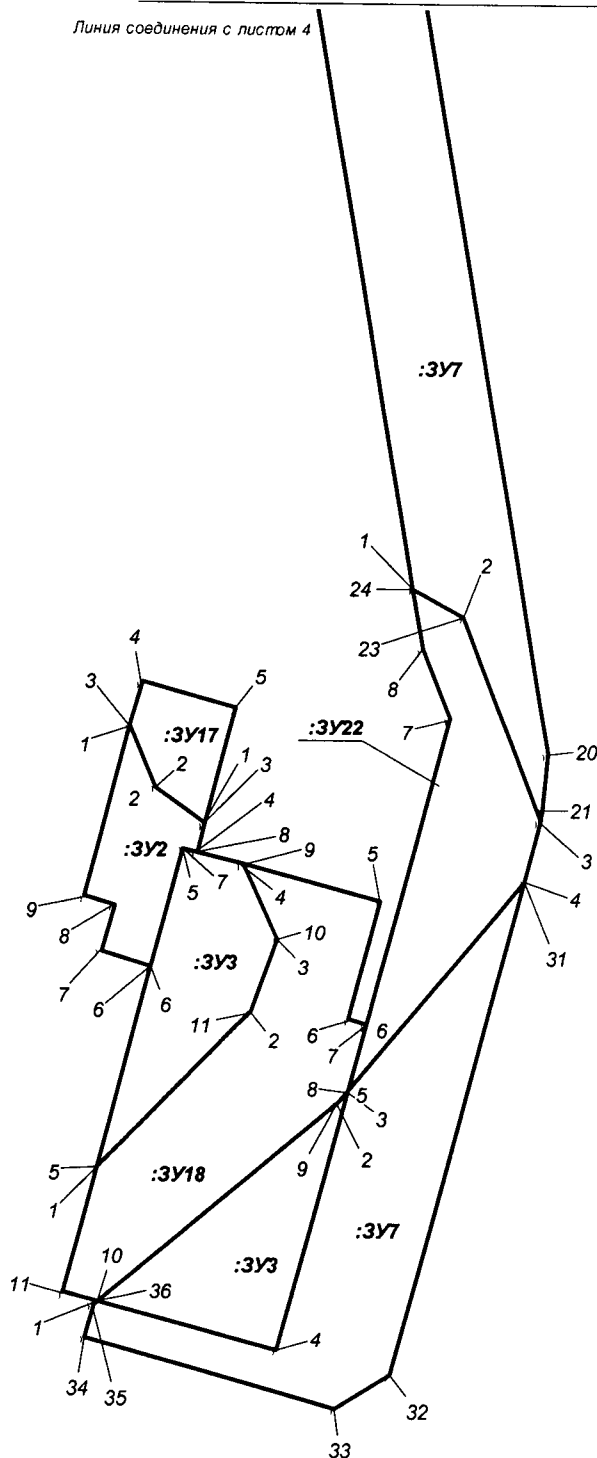
-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3Y1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 4



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

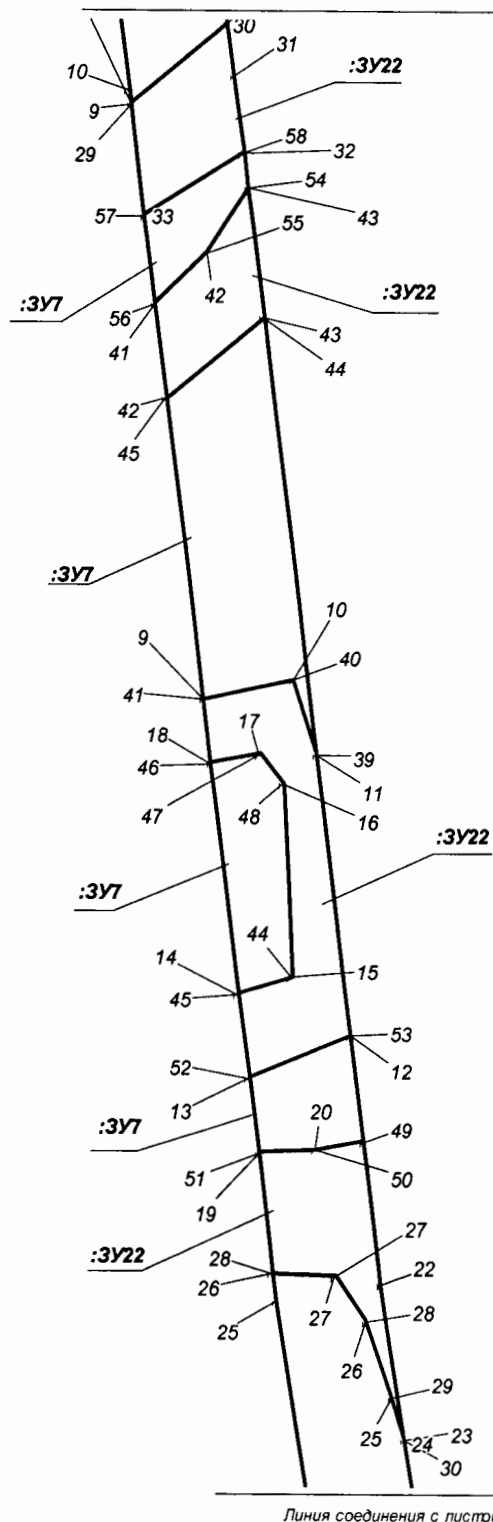
- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка




:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

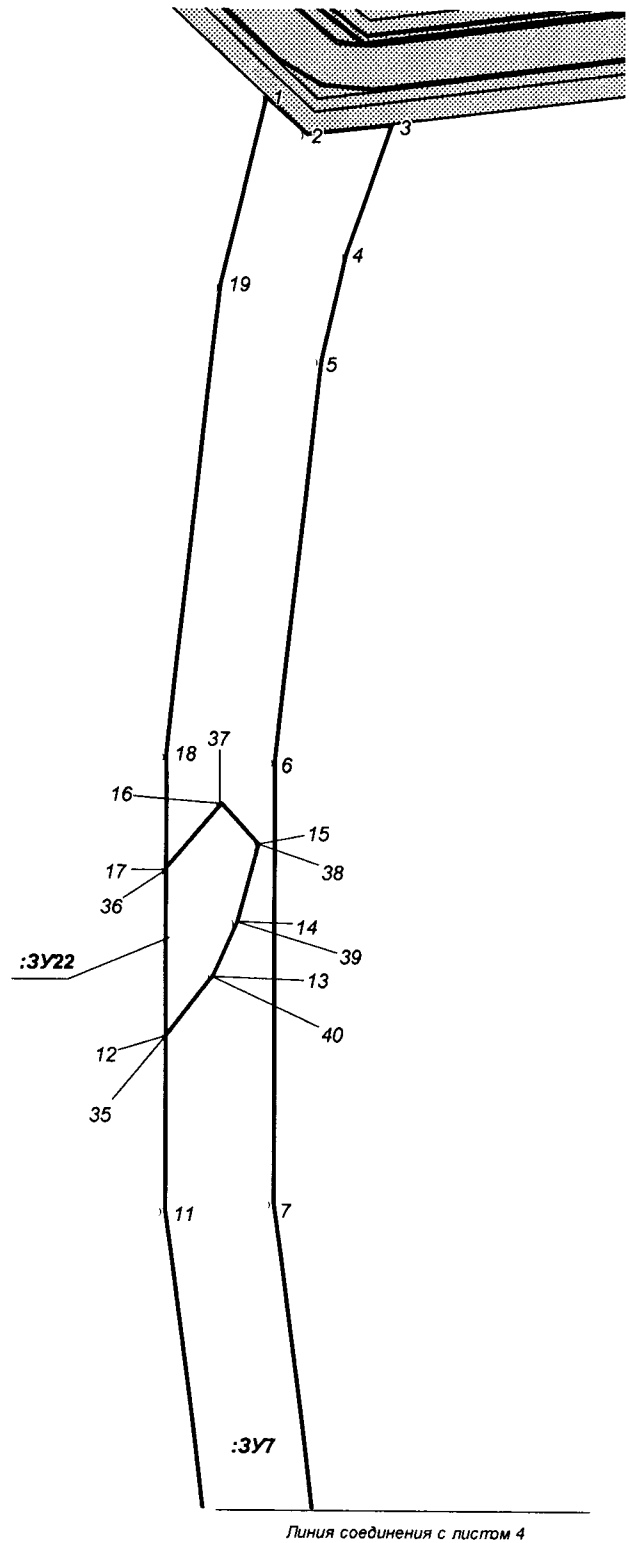
-  граница земельного участка
-  точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка




:3У1 номер образуемого земельного участка

Линия соединения с листом 3

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



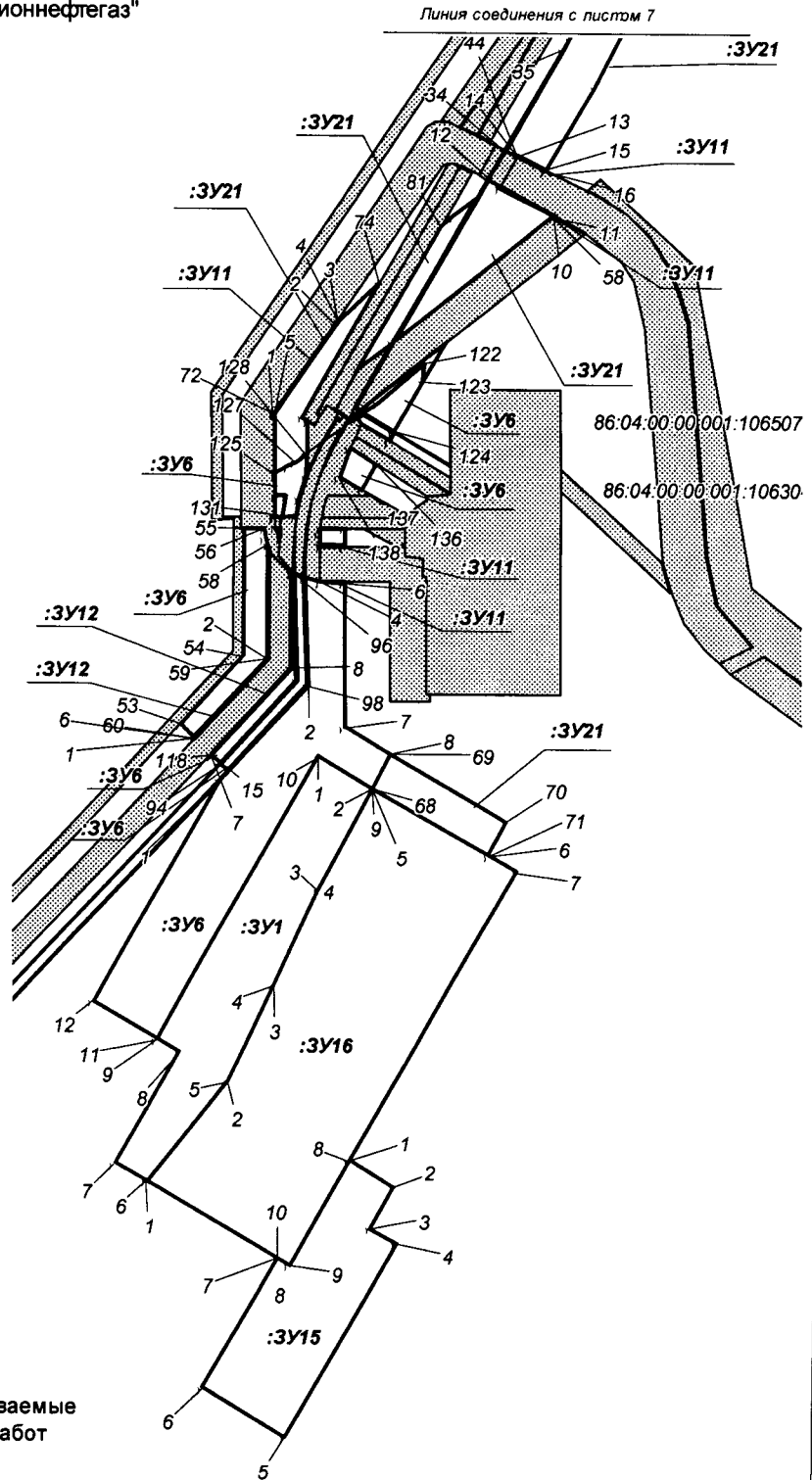
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



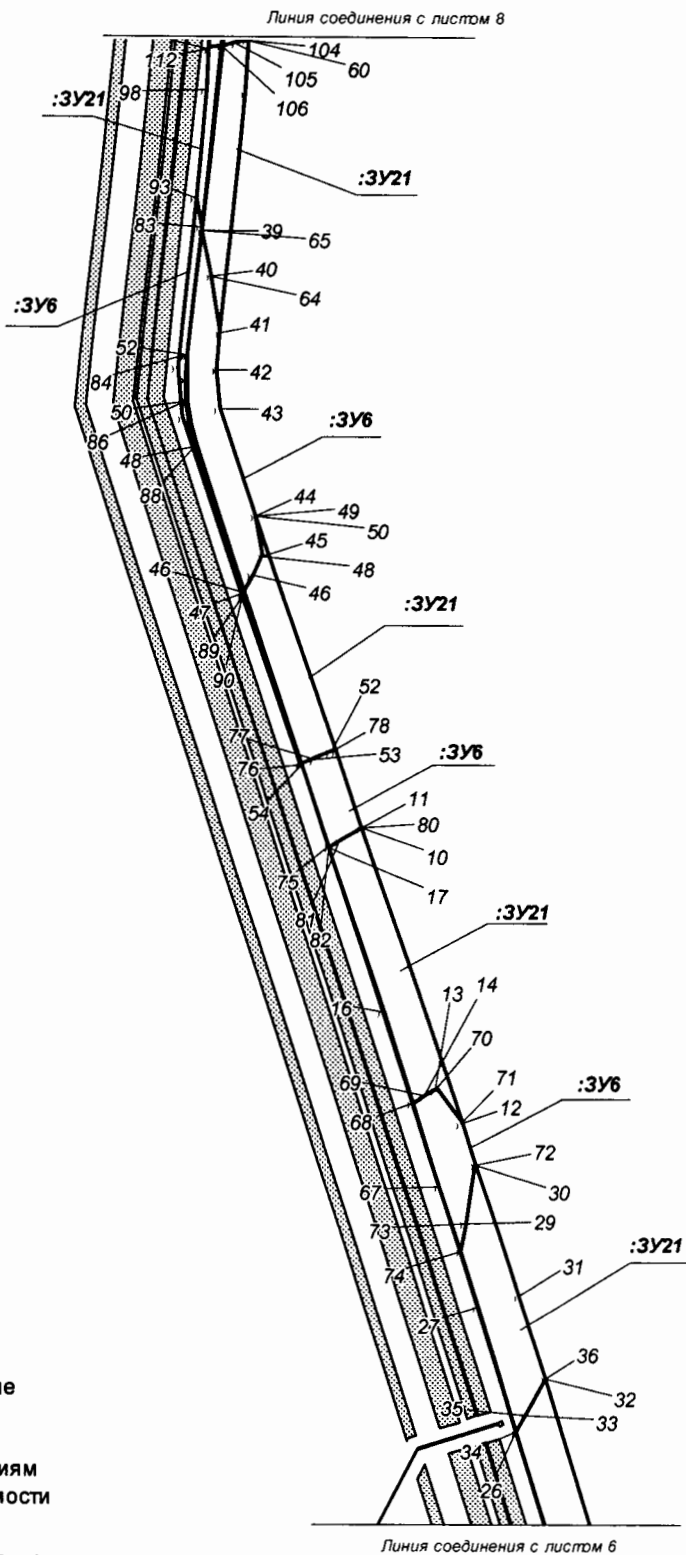
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости




86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
 Масштаб 1:5000



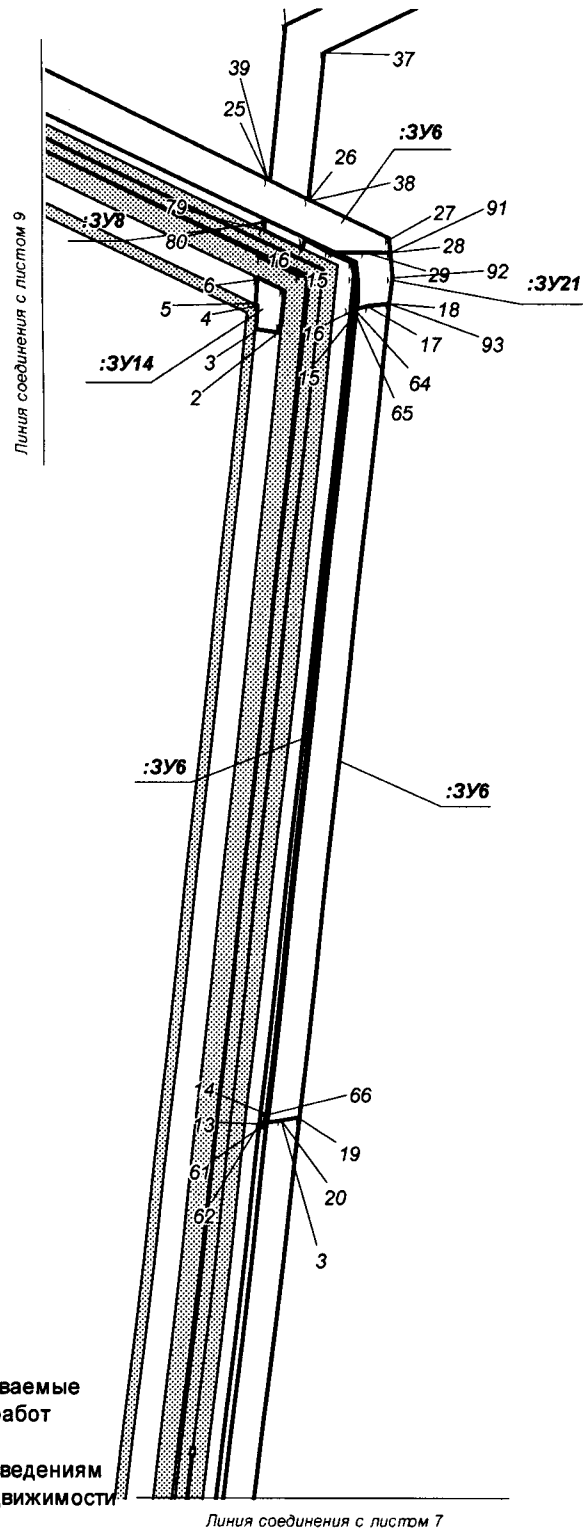
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

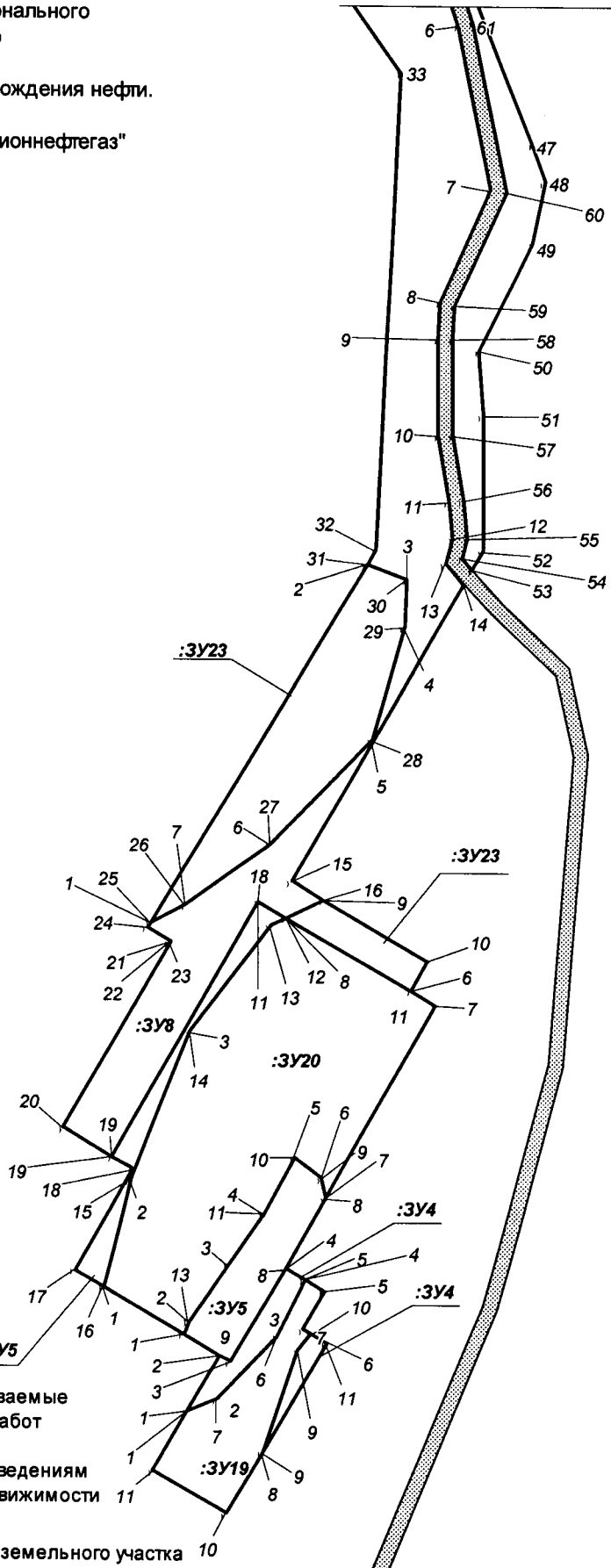
:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000






Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 10



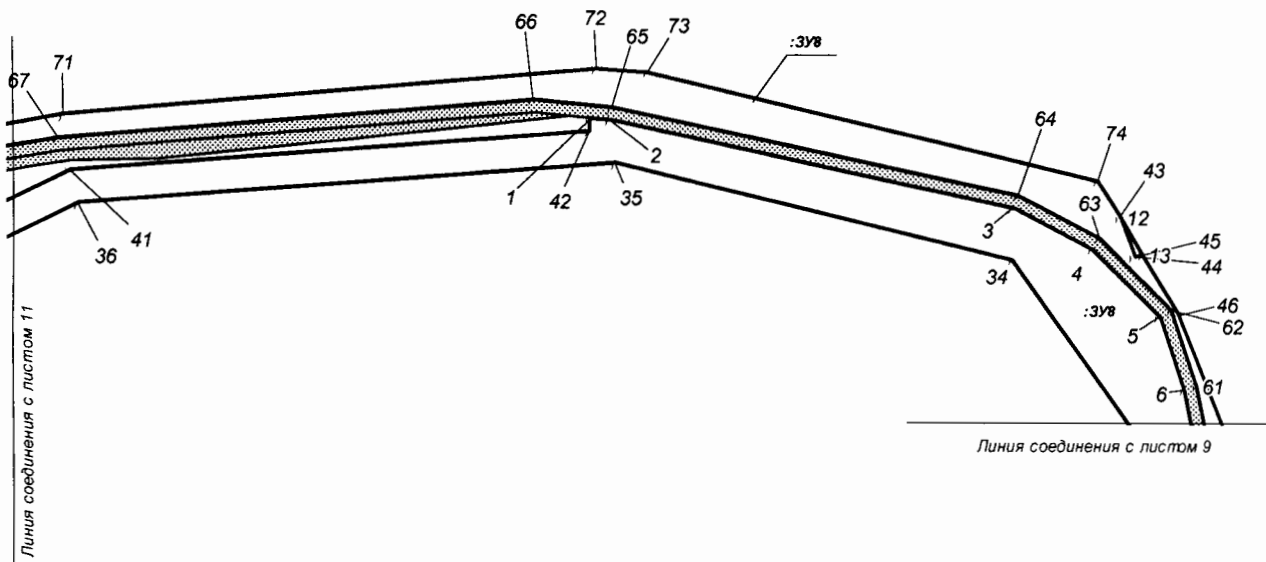
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости




86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:ЗУ1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



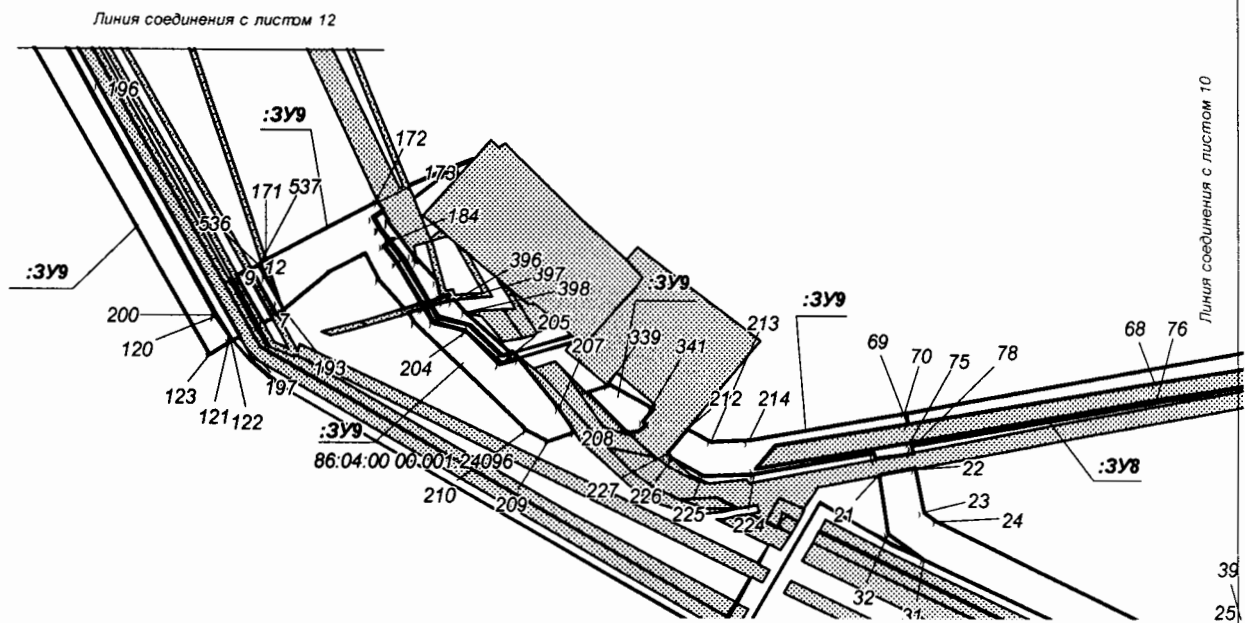
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:зУ1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



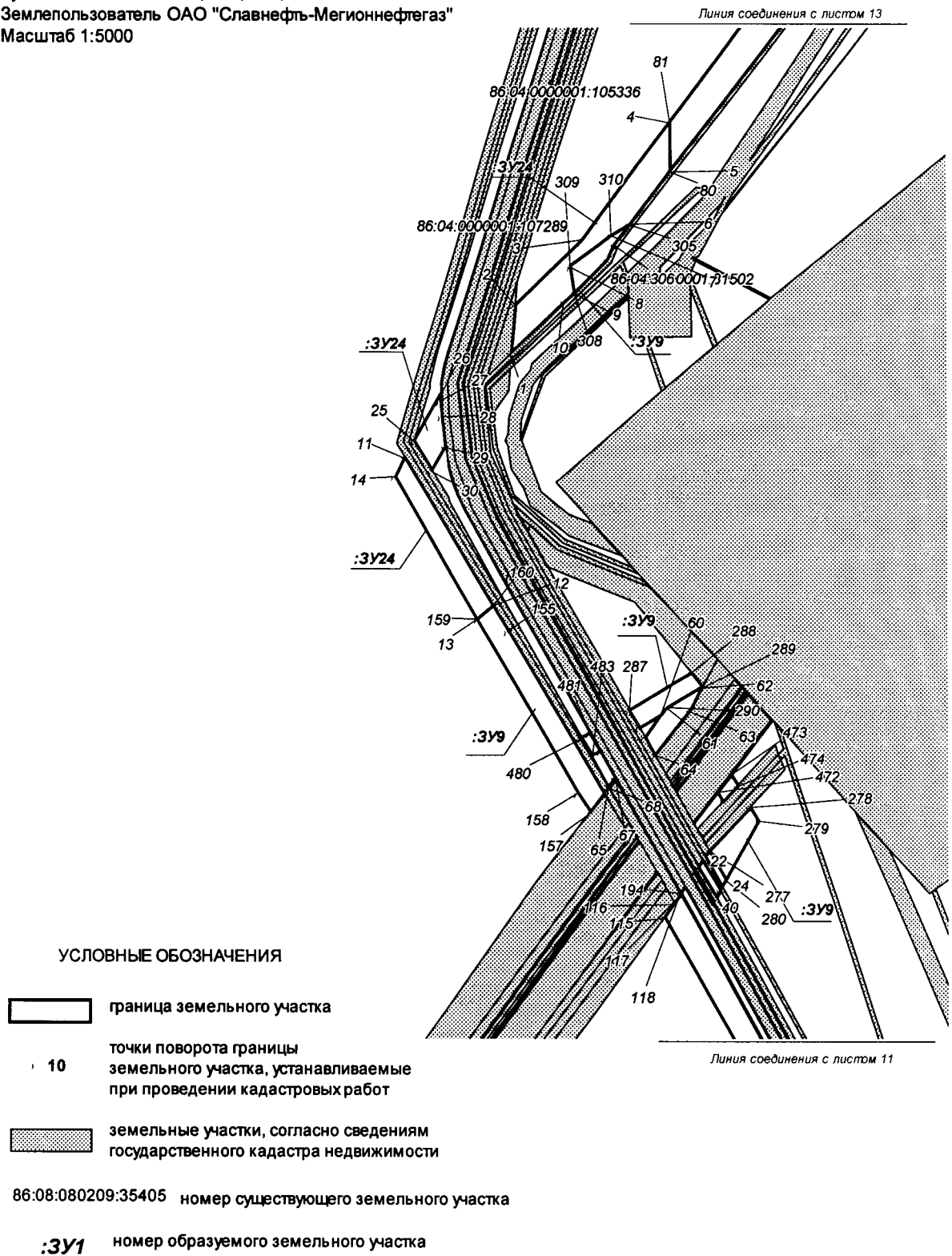
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

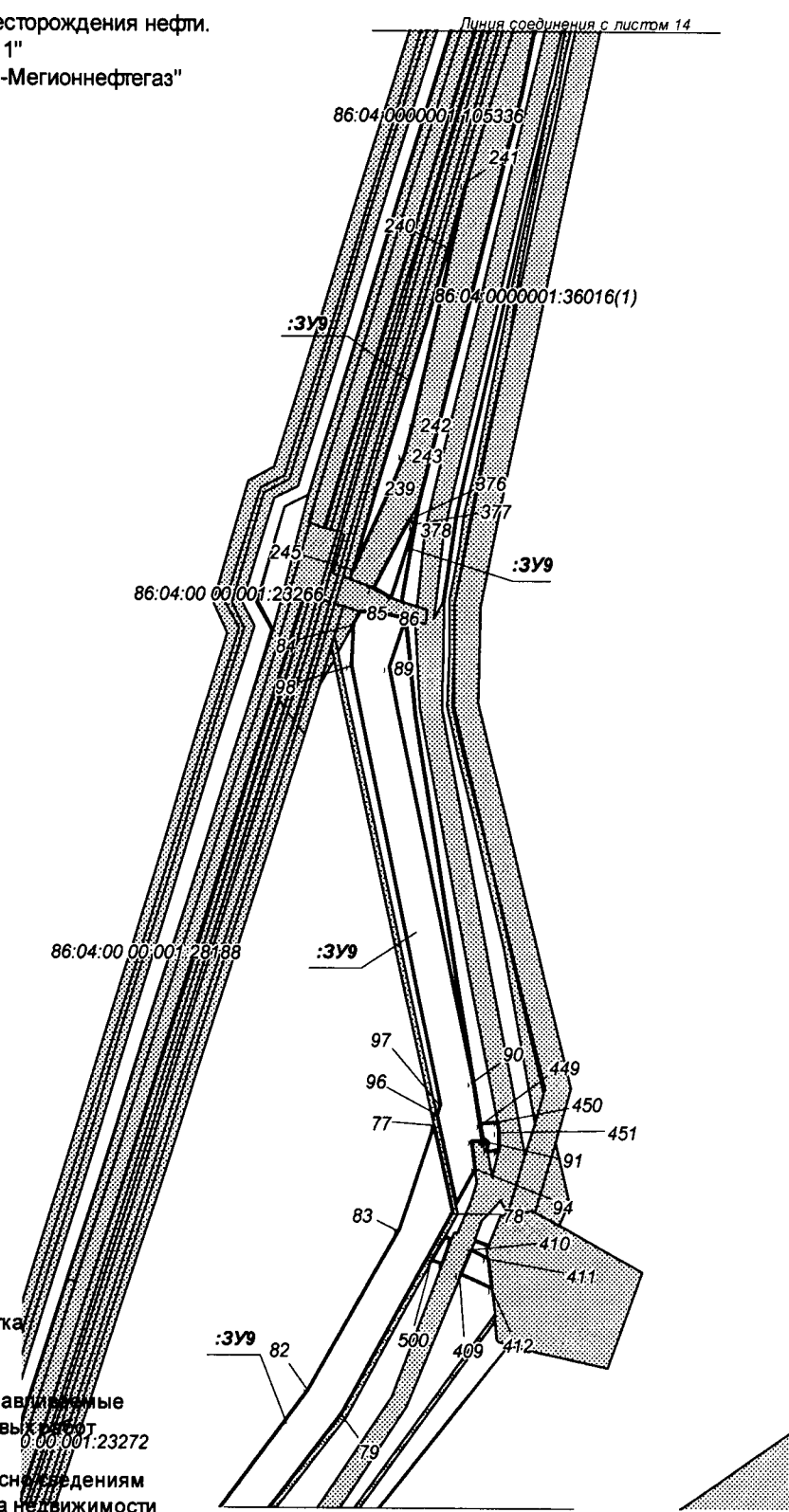
86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка




Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



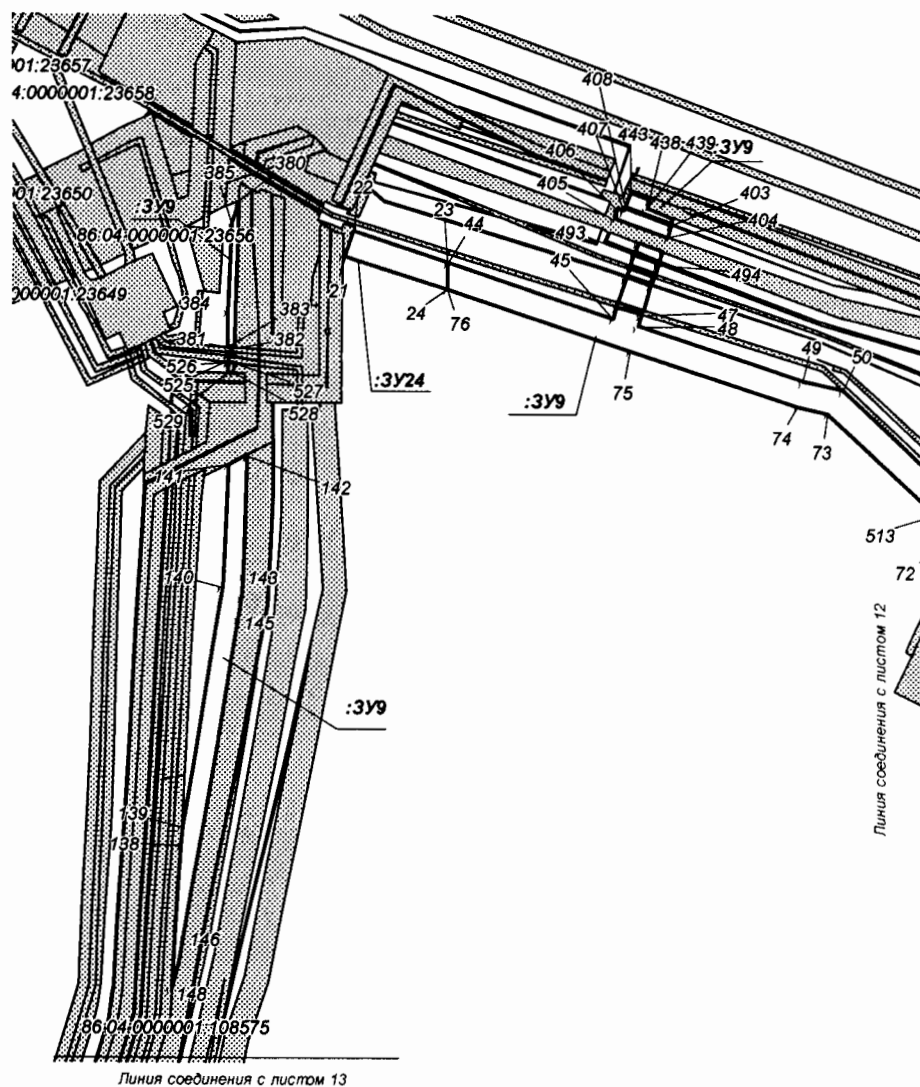
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, установленные при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости




86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



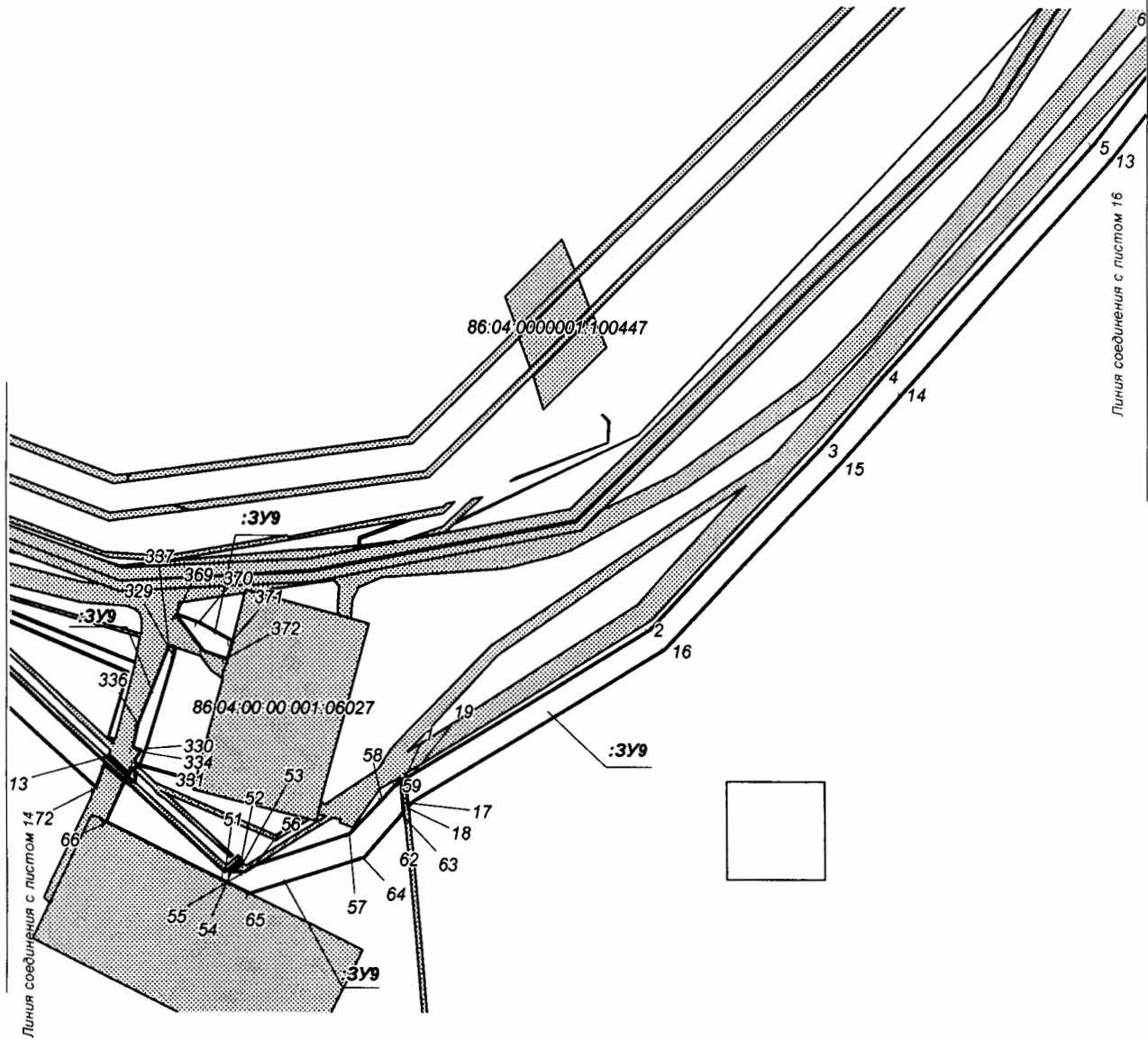
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости


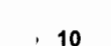

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

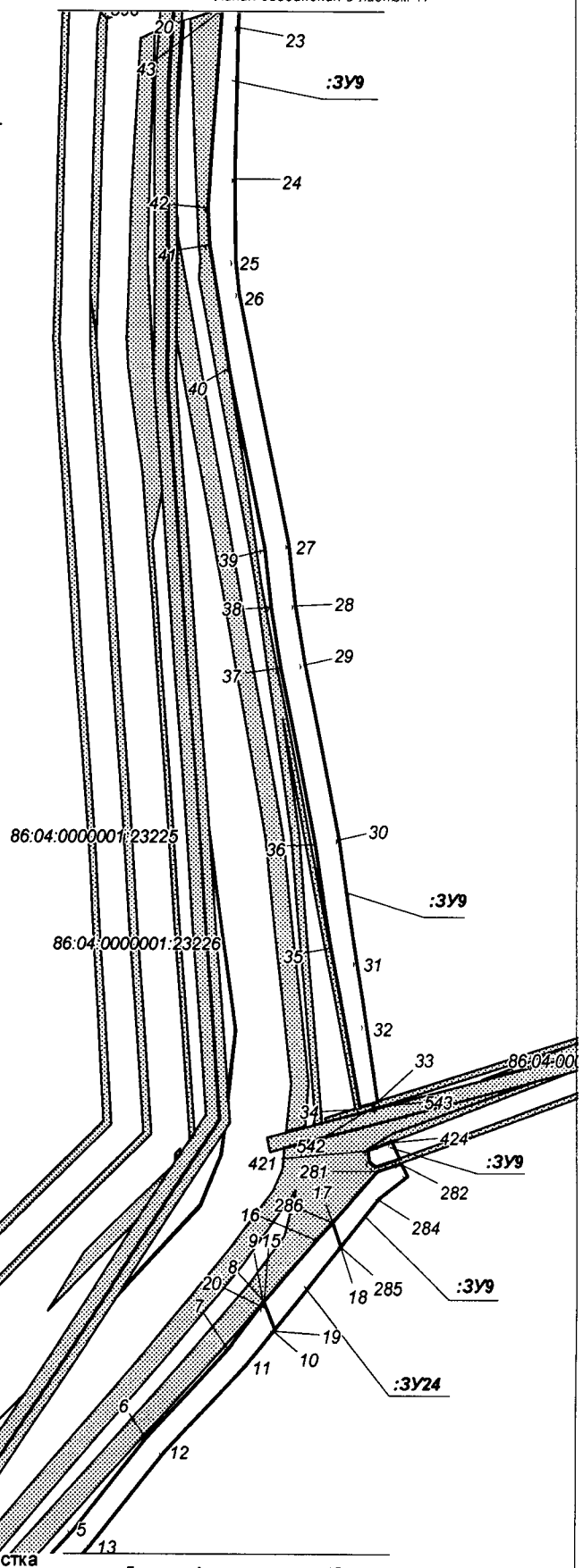
-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86.08.080209:35405 номер существующего земельного участка

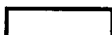


:3У1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия соединения с листом 17



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

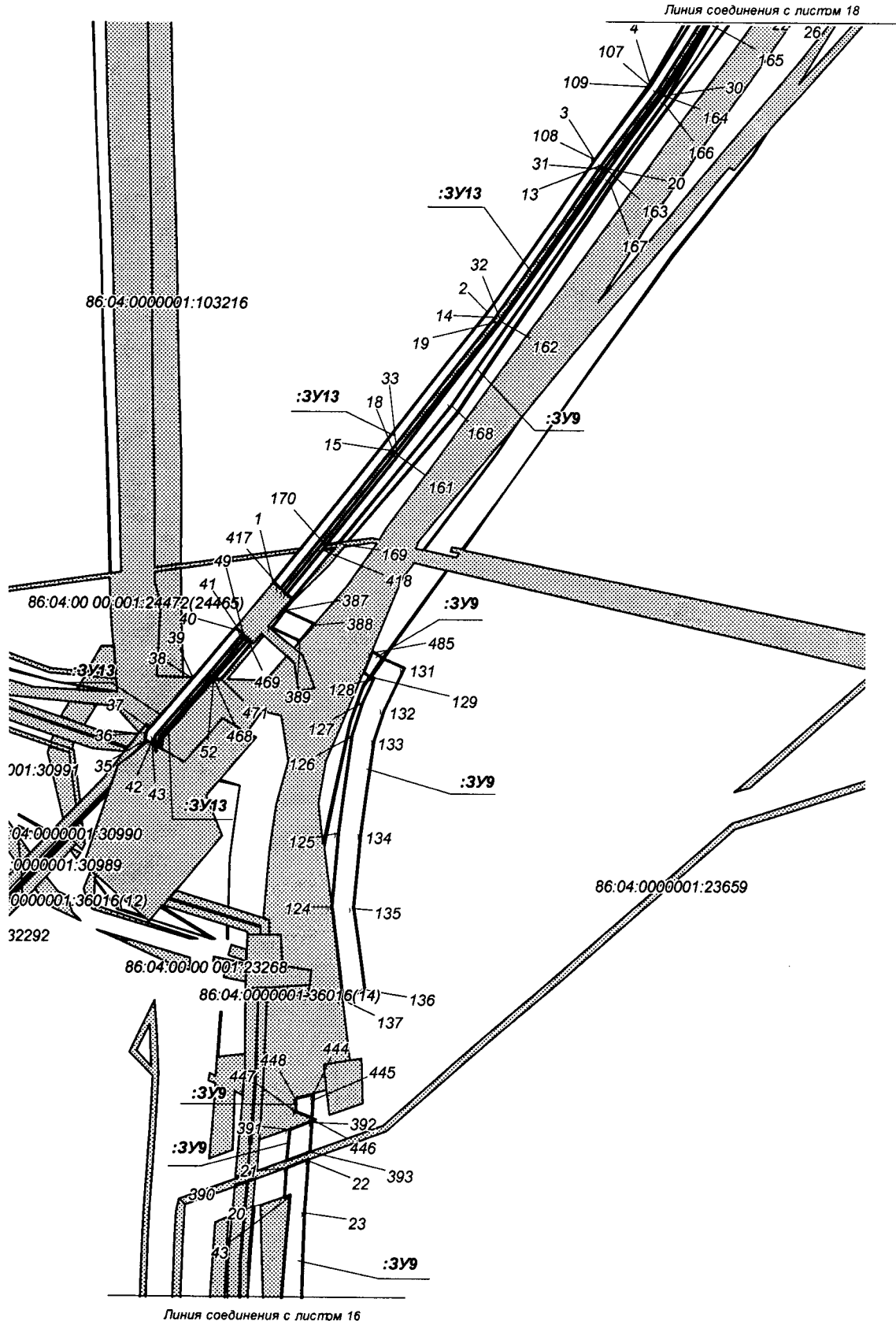
-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

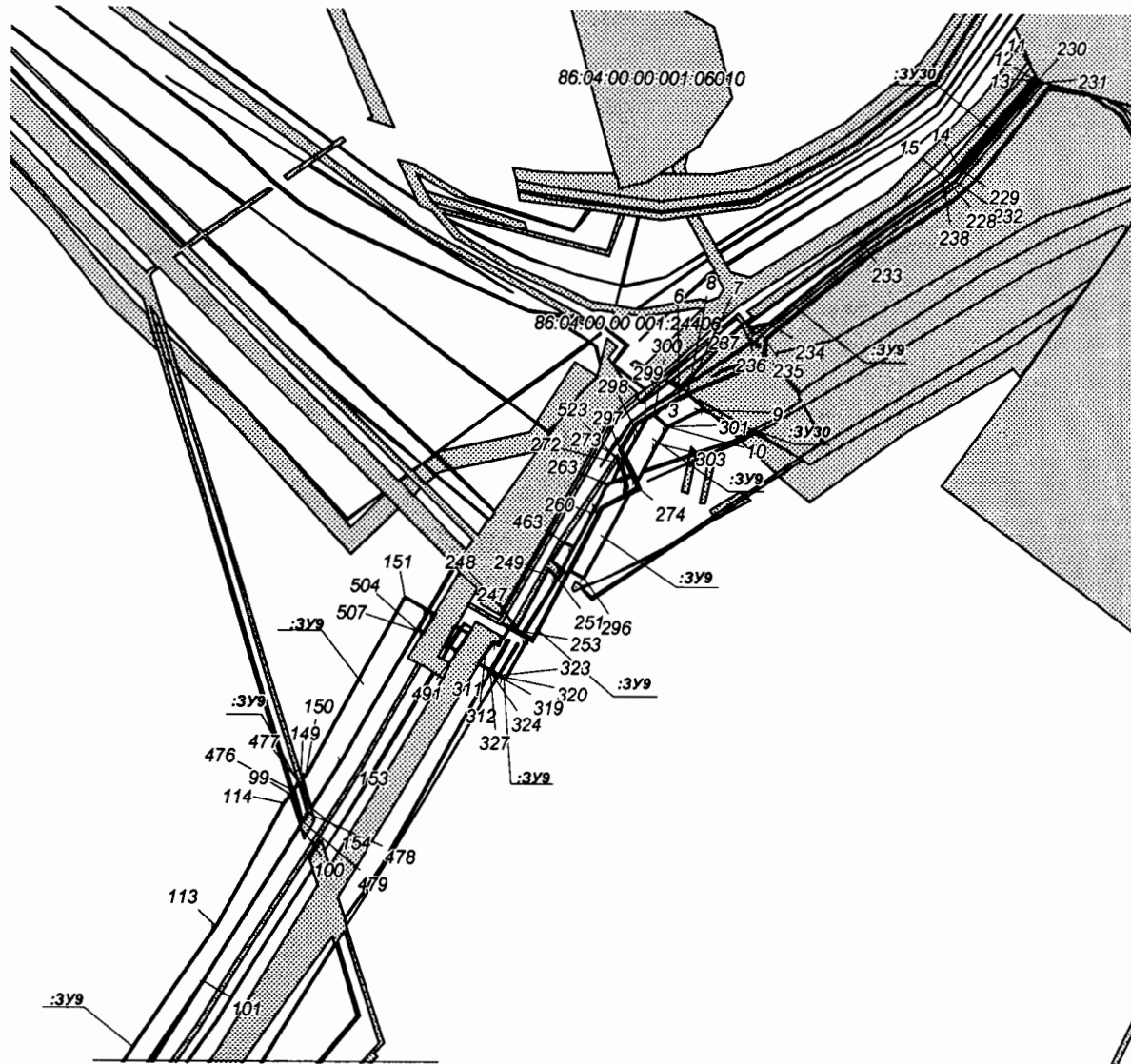
:3У1 номер образуемого земельного участка

Линия соединения с листом 15




Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа-Югры
 "Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
 Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Линия соединения с листом 17
 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

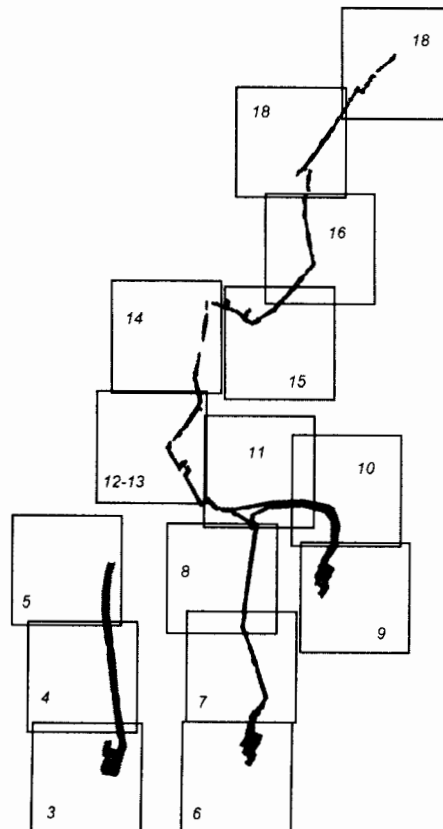
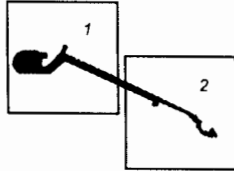
-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:08:080209:35405 номер существующего земельного участка

:ЗУ1 номер образуемого земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
"Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти.
Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:5000

Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У1*

Номер	X	Y
1	957650,63	4374971,73
2	957627,75	4375011,37
3	957553,80	4374971,50
4	957483,79	4374939,96
5	957413,91	4374905,26

Номер	X	Y
6	957341,43	4374846,16
7	957354,81	4374822,97
8	957434,95	4374869,27
9	957444,44	4374852,87

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У2*

Номер	X	Y
1	957480,74	4372729,00
2	957436,69	4372747,34
3	957410,42	4372782,64
4	957390,39	4372777,29
5	957393,00	4372767,63

Номер	X	Y
6	957308,45	4372744,95
7	957318,14	4372708,72
8	957351,97	4372717,78
9	957357,80	4372696,06

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У3*

Номер	X	Y
1	957067,0	4372707,18
2	957210,76	4372880,86
3	957218,93	4372887,69
4	957032,3	4372837,74
5	957164,2	4372706,29
6	957308,45	4372744,95

Номер	X	Y
7	957393,0	4372767,63
8	957390,39	4372777,29
9	957381,41	4372810,75
10	957327,48	4372836,15
11	957275,44	4372817,99

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У4*

Номер	X	Y
1	959875,87	4376006,94
2	959886,51	4376010,31
3	959931,23	4376041,92
4	959972,8	4376069,91
5	960017,73	4376094,93
6	960000,67	4376117,39
7	959984,96	4376120,34
8	959929,82	4376088,49
9	959853,93	4376044,79
10	959859,04	4376036,07

Номер	X	Y
11	960223,6	4376065,74
12	960210,8	4376087,93
13	960204,92	4376075,36
14	960118,89	4376009,16
15	959999,41	4375961,47
16	959914,24	4375940,44
17	959927,8	4375916,98
18	960007,9	4375963,23
19	960017,45	4375946,74

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У5*

Номер	X	Y
1	957633,3	4374899,97
2	957701,92	4374964,48
3	957781,27	4374962,05
4	957778,48	4374972,65
5	957777,48	4374972,66
6	957777,4	4374990,75
7	957671,65	4374990,66
8	957652,1	4375024,47
9	957627,75	4375011,35
10	957650,63	4374971,73
11	957444,44	4374852,87
12	957471,42	4374806,51
13	960201,79	4374921,49
14	960207,54	4374922,16
15	960784,9	4374988,32
16	960786,89	4374988,53
17	960788,51	4374998,1
18	960790,92	4375012,47
19	960205,11	4374944,25
20	960203,22	4374931,21
21	961029,47	4374642,42
22	961034,69	4374669,94
23	961002,47	4374675,74
24	960995,75	4374685,38
25	960879,5	4374925,58
26	960865,66	4374954,19
27	960837,44	4375012,5
28	960828,02	4375013,18
29	960827,92	4374995,91
30	960827,78	4374973,92
31	960967,63	4374676,63
32	960986,11	4374650,18
33	958182,45	4375160,67
34	958515,97	4375055,05
35	958527,69	4375061,24
36	958554,08	4375075,17
37	958200,31	4375187,28
38	958181,08	4375159,97
39	959379,08	4374827,11
40	959347,52	4374833,05
41	959306,93	4374840,69
42	959279,54	4374837,83
43	959251,15	4374839,67

Номер	X	Y
44	959175,24	4374865,48
45	959146,42	4374870,9
46	959132,18	4374863,91
47	959119,92	4374857,9
48	959225,53	4374823,26
49	959241,06	4374819,03
50	959257,09	4374816,58
51	959273,08	4374815,84
52	959289,2	4374816,79
53	957673,56	4374870,09
54	957723,58	4374917,13
55	957816,9	4374917,39
56	957816,86	4374931,12
57	957809,78	4374932,44
58	957804,26	4374934,14
59	957721,63	4374934,48
60	957663,97	4374880,27
61	960201,63	4374920,44
62	960200,92	4374915,56
63	960786,09	4374983,71
64	960786,72	4374987,5
65	960785,04	4374987,37
66	960207,69	4374921,14
67	958692,84	4374998,04
68	958751,17	4374978,9
69	958756,07	4374987,25
70	958761,09	4374995,88
71	958737,69	4375014,15
72	958708,31	4375024,14
73	958665,57	4375016,94
74	958645,54	4375013,56
75	958936,21	4374918,19
76	958995,88	4374898,63
77	958999,41	4374907,48
78	959004,65	4374920,66
79	959004,89	4374923,35
80	958949,37	4374942,24
81	958940,48	4374926,78
82	958935,64	4374918,39
83	959382,55	4374826,46
84	959289,25	4374815,76
85	959273,1	4374814,82
86	959256,9	4374815,55

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
87	959240,88	4374818,13
88	959225,33	4374822,33
89	959118,66	4374857,29
90	959116,08	4374856,03
91	959245,63	4374812,01
92	959280,07	4374809,7
93	959403,39	4374822,54
94	957645,07	4374900,31
95	957704,89	4374956,57
96	957783,39	4374954,02
97	957781,54	4374961,06
98	957702,18	4374963,47
99	957640,36	4374905,35
100	959588,26	4374851,1
101	959587,14	4374860,58
102	959587,0	4374861,77
103	959565,76	4374863,65
104	959517,35	4374860,85
105	959515,68	4374852,34
106	959513,75	4374842,58
107	959577,86	4374834,49
108	959589,42	4374835,83
109	959590,08	4374835,93
110	959588,37	4374850,08
111	959513,56	4374841,49
112	959511,8	4374832,48
113	959565,34	4374835,59
114	957783,89	4374952,13
115	957783,68	4374952,94
116	957705,26	4374955,5
117	957645,77	4374899,56

Номер	X	Y
118	957651,5	4374893,51
119	957714,38	4374952,62
120	957899,26	4375004,63
121	957906,53	4375015,09
122	957935,42	4375048,97
123	957922,57	4375048,36
124	957886,13	4375027,14
125	957855,92	4374939,7
126	957860,94	4374948,28
127	957864,74	4374954,78
128	957870,41	4374962,96
129	957853,6	4374962,5
130	957837,37	4374957,13
131	957825,1	4374954,94
132	957824,86	4374944,62
133	957840,69	4374947,62
134	957840,76	4374939,71
135	957875,08	4374994,41
136	957863,33	4375013,83
137	957844,78	4375003,04
138	957854,0	4374986,53
139	957896,31	4375000,37
140	957898,64	4375003,73
141	957885,29	4375026,65
142	957880,38	4375023,78
143	957879,68	4375023,37
144	957891,37	4375003,21
145	960837,48	4374950,96
146	960827,75	4374971,67
147	960827,73	4374968,26
148	960836,19	4374950,8

Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:000001:3У6

Номер	X	Y
1	957633,3	4374899,97
2	957701,92	4374964,48
3	957781,27	4374962,05
4	957778,48	4374972,65
5	957777,48	4374972,66
6	957777,4	4374990,75
7	957671,65	4374990,66
8	957652,1	4375024,47
9	957627,75	4375011,35
10	957650,63	4374971,73
11	957444,44	4374852,87

Номер	X	Y
12	957471,42	4374806,51
13	960201,79	4374921,49
14	960207,54	4374922,16
15	960784,9	4374988,32
16	960786,89	4374988,53
17	960788,51	4374998,1
18	960790,92	4375012,47
19	960205,11	4374944,25
20	960203,22	4374931,21
21	961029,47	4374642,42
22	961034,69	4374669,94

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
23	961002,47	4374675,74
24	960995,75	4374685,38
25	960879,5	4374925,58
26	960865,66	4374954,19
27	960837,44	4375012,5
28	960828,02	4375013,18
29	960827,92	4374995,91
30	960827,78	4374973,92
31	960967,63	4374676,63
32	960986,11	4374650,18
33	958182,45	4375160,67
34	958515,97	4375055,05
35	958527,69	4375061,24
36	958554,08	4375075,17
37	958200,31	4375187,28
38	958181,08	4375159,97
39	959379,08	4374827,11
40	959347,52	4374833,05
41	959306,93	4374840,69
42	959279,54	4374837,83
43	959251,15	4374839,67
44	959175,24	4374865,48
45	959146,42	4374870,9
46	959132,18	4374863,91
47	959119,92	4374857,9
48	959225,53	4374823,26
49	959241,06	4374819,03
50	959257,09	4374816,58
51	959273,08	4374815,84
52	959289,2	4374816,79
53	957673,56	4374870,09
54	957723,58	4374917,13
55	957816,9	4374917,39
56	957816,86	4374931,12
57	957809,78	4374932,44
58	957804,26	4374934,14
59	957721,63	4374934,48
60	957663,97	4374880,27
61	960201,63	4374920,44
62	960200,92	4374915,56
63	960786,09	4374983,71
64	960786,72	4374987,5
65	960785,04	4374987,37
66	960207,69	4374921,14

Номер	X	Y
67	958692,84	4374998,04
68	958751,17	4374978,9
69	958756,07	4374987,25
70	958761,09	4374995,88
71	958737,69	4375014,15
72	958708,31	4375024,14
73	958665,57	4375016,94
74	958645,54	4375013,56
75	958936,21	4374918,19
76	958995,88	4374898,63
77	958999,41	4374907,48
78	959004,65	4374920,66
79	959004,89	4374923,35
80	958949,37	4374942,24
81	958940,48	4374926,78
82	958935,64	4374918,39
83	959382,55	4374826,46
84	959289,25	4374815,76
85	959273,1	4374814,82
86	959256,9	4374815,55
87	959240,88	4374818,13
88	959225,33	4374822,33
89	959118,66	4374857,29
90	959116,08	4374856,03
91	959245,63	4374812,01
92	959280,07	4374809,7
93	959403,39	4374822,54
94	957645,07	4374900,31
95	957704,89	4374956,57
96	957783,39	4374954,02
97	957781,54	4374961,06
98	957702,18	4374963,47
99	957640,36	4374905,35
100	959588,26	4374851,1
101	959587,14	4374860,58
102	959587,0	4374861,77
103	959565,76	4374863,65
104	959517,35	4374860,85
105	959515,68	4374852,34
106	959513,75	4374842,58
107	959577,86	4374834,49
108	959589,42	4374835,83
109	959590,08	4374835,93
110	959588,37	4374850,08

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
111	959513,56	4374841,49
112	959511,8	4374832,48
113	959565,34	4374835,59
114	957783,89	4374952,13
115	957783,68	4374952,94
116	957705,26	4374955,5
117	957645,77	4374899,56
118	957651,5	4374893,51
119	957714,38	4374952,62
120	957899,26	4375004,63
121	957906,53	4375015,09
122	957935,42	4375048,97
123	957922,57	4375048,36
124	957886,13	4375027,14
125	957855,92	4374939,7
126	957860,94	4374948,28
127	957864,74	4374954,78
128	957870,41	4374962,96
129	957853,6	4374962,5

Номер	X	Y
130	957837,37	4374957,13
131	957825,1	4374954,94
132	957824,86	4374944,62
133	957840,69	4374947,62
134	957840,76	4374939,71
135	957875,08	4374994,41
136	957863,33	4375013,83
137	957844,78	4375003,04
138	957854,0	4374986,53
139	957896,31	4375000,37
140	957898,64	4375003,73
141	957885,29	4375026,65
142	957880,38	4375023,78
143	957879,68	4375023,37
144	957891,37	4375003,21
145	960837,48	4374950,96
146	960827,75	4374971,67
147	960827,73	4374968,26
148	960836,19	4374950,8

Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У7

Номер	X	Y
1	961172,98	4375690,33
2	961171,11	4375708,96
3	961095,05	4376071,47
4	961059,01	4376142,42
5	960998,4	4376204,57
6	960932,27	4376226,79
7	960799,97	4376253,36
8	960709,62	4376212,4
9	960678,77	4376211,01
10	960600,26	4376211,07
11	960547,75	4376219,76
12	960519,13	4376222,08
13	960498,69	4376216,91
14	960482,13	4376232,0
15	960240,24	4376092,43
16	960225,14	4376118,6
17	960210,8	4376087,93
18	960223,6	4376065,74
19	960017,45	4375946,74
20	960040,4	4375907,01
21	960190,1	4375993,35
22	960190,24	4375993,42
23	960191,16	4375993,98
24	960202,15	4375974,92

Номер	X	Y
25	960206,7	4375977,68
26	960220,36	4376006,25
27	960270,39	4376074,52
28	960355,92	4376157,26
29	960446,63	4376183,99
30	960485,85	4376185,39
31	960497,01	4376153,17
32	960508,62	4376160,19
33	960894,18	4376180,06
34	961049,03	4376070,35
35	961133,66	4375712,78
36	961095,74	4375229,24
37	960970,18	4374966,19
38	960865,66	4374954,19
39	960879,5	4374925,58
40	960990,1	4374938,29
41	961125,22	4375221,32
42	961162,65	4375690,43
43	961086,77	4376168,57
44	961052,3	4376181,64
45	961054,02	4376188,93
46	961000,62	4376222,11
47	960836,02	4376287,57
48	960806,92	4376297,39

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
49	960756,57	4376287,28
50	960669,09	4376244,02
51	960616,41	4376247,41
52	960508,64	4376247,3
53	960493,06	4376238,3
54	960502,01	4376230,15
55	960518,15	4376234,1
56	960549,12	4376231,71
57	960601,29	4376223,05
58	960678,57	4376223,01
59	960706,96	4376224,32
60	960798,2	4376266,02
61	960935,43	4376238,37
62	961004,95	4376215,02
63	961068,92	4376149,48
64	961106,41	4376075,51
65	961182,99	4375710,8
66	961190,06	4375639,78

Номер	X	Y
67	961154,32	4375210,86
68	961096,99	4374848,13
69	961066,75	4374664,23
70	961075,4	4374662,69
71	961174,39	4375215,17
72	961217,42	4375696,63
73	961214,21	4375742,33
74	961119,46	4376148,26
75	961053,64	4374666,58
76	961085,11	4374850,08
77	961096,64	4374923,01
78	961050,77	4374667,09
79	960843,88	4374921,51
80	960850,95	4374922,31
81	960837,48	4374950,96
82	960836,19	4374950,8
83	960830,35	4374950,13

Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:000001:3У8

Номер	X	Y
1	961172,98	4375690,33
2	961171,11	4375708,96
3	961095,05	4376071,47
4	961059,01	4376142,42
5	960998,4	4376204,57
6	960932,27	4376226,79
7	960799,97	4376253,36
8	960709,62	4376212,4
9	960678,77	4376211,01
10	960600,26	4376211,07
11	960547,75	4376219,76
12	960519,13	4376222,08
13	960498,69	4376216,91
14	960482,13	4376232,0
15	960240,24	4376092,43
16	960225,14	4376118,6
17	960210,8	4376087,93
18	960223,6	4376065,74
19	960017,45	4375946,74
20	960040,4	4375907,01
21	960190,1	4375993,35
22	960190,24	4375993,42
23	960191,16	4375993,98
24	960202,15	4375974,92
25	960206,7	4375977,68

Номер	X	Y
26	960220,36	4376006,25
27	960270,39	4376074,52
28	960355,92	4376157,26
29	960446,63	4376183,99
30	960485,85	4376185,39
31	960497,01	4376153,17
32	960508,62	4376160,19
33	960894,18	4376180,06
34	961049,03	4376070,35
35	961133,66	4375712,78
36	961095,74	4375229,24
37	960970,18	4374966,19
38	960865,66	4374954,19
39	960879,5	4374925,58
40	960990,1	4374938,29
41	961125,22	4375221,32
42	961162,65	4375690,43
43	961086,77	4376168,57
44	961052,3	4376181,64
45	961054,02	4376188,93
46	961000,62	4376222,11
47	960836,02	4376287,57
48	960806,92	4376297,39
49	960756,57	4376287,28
50	960669,09	4376244,02

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
51	960616,41	4376247,41
52	960508,64	4376247,3
53	960493,06	4376238,3
54	960502,01	4376230,15
55	960518,15	4376234,1
56	960549,12	4376231,71
57	960601,29	4376223,05
58	960678,57	4376223,01
59	960706,96	4376224,32
60	960798,2	4376266,02
61	960935,43	4376238,37
62	961004,95	4376215,02
63	961068,92	4376149,48
64	961106,41	4376075,51
65	961182,99	4375710,8
66	961190,06	4375639,78
67	961154,32	4375210,86

Номер	X	Y
68	961096,99	4374848,13
69	961066,75	4374664,23
70	961075,4	4374662,69
71	961174,39	4375215,17
72	961217,42	4375696,63
73	961214,21	4375742,33
74	961119,46	4376148,26
75	961053,64	4374666,58
76	961085,11	4374850,08
77	961096,64	4374923,01
78	961050,77	4374667,09
79	960843,88	4374921,51
80	960850,95	4374922,31
81	960837,48	4374950,96
82	960836,19	4374950,8
83	960830,35	4374950,13

Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:000001:3У9

Номер	X	Y
1	963936,08	4375053,52
2	964057,51	4375252,4
3	964204,27	4375392,11
4	964262,6	4375442,51
5	964452,09	4375614,83
6	964528,78	4375675,68
7	964601,19	4375742,24
8	964639,24	4375771,26
9	964634,82	4375772,35
10	964616,95	4375780,94
11	964588,06	4375757,36
12	964515,77	4375690,89
13	964439,13	4375630,09
14	964249,33	4375457,48
15	964190,85	4375406,95
16	964041,83	4375265,09
17	963916,45	4375059,76
18	963912,53	4375056,0
19	963933,76	4375054,04
20	965696,48	4375732,48
21	965723,51	4375734,26
22	965730,98	4375754,81
23	965683,51	4375751,66
24	965559,33	4375749,26
25	965492,2	4375748,84

Номер	X	Y
26	965465,81	4375751,32
27	965258,69	4375792,56
28	965210,79	4375798,55
29	965161,36	4375805,71
30	965018,05	4375833,28
31	964916,89	4375848,44
32	964864,4	4375855,56
33	964802,26	4375865,93
34	964797,6	4375851,31
35	964928,74	4375826,44
36	965014,68	4375813,58
37	965158,03	4375785,96
38	965208,11	4375778,73
39	965255,49	4375772,79
40	965403,99	4375743,25
41	965504,56	4375727,77
42	965535,23	4375727,12
43	965698,57	4375738,26
44	964138,05	4374399,15
45	964095,61	4374529,43
46	964104,31	4374532,26
47	964098,45	4374551,41
48	964089,4	4374548,47
49	964046,94	4374678,81
50	964040,29	4374709,38

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
51	963859,86	4374908,25
52	963870,44	4374921,34
53	963867,49	4374922,49
54	963860,12	4374913,41
55	963860,65	4374924,01
56	963865,2	4374931,5
57	963890,12	4375008,54
58	963920,08	4375035,58
59	963932,14	4375047,07
60	963933,87	4375049,9
61	963933,12	4375050,05
62	963908,67	4375052,35
63	963906,47	4375050,24
64	963872,73	4375019,79
65	963842,89	4374927,52
66	963899,77	4374811,25
67	963900,03	4374810,73
68	963930,44	4374826,17
69	963930,8	4374825,81
70	963931,45	4374826,38
71	963945,97	4374810,36
72	963927,13	4374802,61
73	964022,48	4374697,02
74	964027,59	4374673,58
75	964070,38	4374542,27
76	964117,0	4374399,18
77	962683,87	4374112,57
78	962616,78	4374127,08
79	962463,65	4374042,46
80	962278,96	4373899,05
81	962326,38	4373899,09
82	962481,09	4374016,33
83	962603,99	4374085,78
84	963067,99	4374050,82
85	963077,78	4374056,24
86	963075,08	4374078,86
87	963072,12	4374089,68
88	963070,57	4374089,85
89	963034,78	4374077,9
90	962715,71	4374142,91
91	962672,64	4374149,77
92	962671,75	4374149,37
93	962671,25	4374141,72
94	962650,68	4374144,28
95	962624,44	4374129,46
96	962691,23	4374115,03
97	962699,1	4374117,69
98	963036,63	4374048,93
99	967271,54	4376428,21
100	967242,36	4376437,01

Номер	X	Y
101	967097,45	4376347,49
102	966931,12	4376231,85
103	966875,22	4376199,47
104	966833,77	4376169,39
105	966841,73	4376158,39
106	966793,33	4376123,53
107	966701,91	4376065,24
108	966634,56	4376014,39
109	966700,31	4376062,18
110	966853,15	4376150,71
111	966847,6	4376160,33
112	966941,89	4376214,97
113	967150,2	4376359,82
114	967263,56	4376422,39
115	961560,52	4373891,15
116	961573,97	4373901,3
117	961582,5	4373907,11
118	961582,89	4373906,89
119	961582,91	4373906,89
120	961144,62	4374153,74
121	961127,69	4374164,87
122	961125,87	4374166,44
123	961116,3	4374150,01
124	965959,88	4375773,54
125	966025,54	4375780,9
126	966112,69	4375793,29
127	966142,78	4375802,47
128	966164,43	4375813,1
129	966166,07	4375809,76
130	966182,44	4375821,78
131	966173,59	4375839,83
132	966135,41	4375821,15
133	966108,33	4375812,88
134	966023,01	4375800,73
135	965957,73	4375793,41
136	965884,23	4375804,67
137	965875,27	4375784,35
138	963685,57	4374190,97
139	963699,72	4374191,71
140	963886,98	4374223,83
141	963981,75	4374227,85
142	963988,92	4374242,22
143	963895,69	4374239,53
144	963878,59	4374238,44
145	963861,63	4374236,13
146	963614,43	4374193,3
147	963593,57	4374188,96
148	963573,9	4374183,76
149	967286,32	4376438,97
150	967292,19	4376443,25

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
151	967456,68	4376534,99
152	967444,99	4376555,95
153	967306,22	4376476,49
154	967259,06	4376447,29
155	961836,84	4373740,68
156	961679,85	4373833,86
157	961662,57	4373820,29
158	961680,28	4373807,98
159	961848,29	4373710,5
160	961861,18	4373726,09
161	966367,54	4375834,46
162	966487,22	4375929,4
163	966625,67	4376026,48
164	966693,77	4376077,54
165	966758,41	4376118,96
166	966686,22	4376077,13
167	966616,69	4376027,53
168	966412,31	4375883,5
169	966287,46	4375781,04
170	966285,77	4375769,19
171	961185,4	4374190,51
172	961229,22	4374271,96
173	961228,61	4374272,24
174	961228,83	4374272,53
175	961222,43	4374276,45
176	961217,48	4374268,39
177	961208,47	4374273,98
178	961186,24	4374291,15
179	961155,56	4374309,62
180	961154,49	4374305,69
181	961184,13	4374287,71
182	961196,5	4374278,08
183	961198,96	4374281,25
184	961199,77	4374280,62
185	961196,67	4374276,69
186	961183,47	4374286,87
187	961154,19	4374304,65
188	961150,45	4374292,1
189	961171,34	4374274,41
190	961191,68	4374263,46
191	961178,13	4374238,3
192	961149,06	4374203,84
193	961154,51	4374200,84
194	961583,43	4373907,74
195	961589,66	4373911,94
196	961313,28	4374067,8
197	961128,91	4374171,67
198	961126,35	4374167,27
199	961128,23	4374165,62
200	961145,14	4374154,56

Номер	X	Y
201	961147,1	4374294,92
202	961150,65	4374306,81
203	961139,71	4374313,44
204	961133,96	4374337,34
205	961109,61	4374363,17
206	961113,69	4374377,04
207	961077,95	4374406,65
208	961060,3	4374418,1
209	961054,28	4374398,45
210	961061,65	4374382,94
211	961140,2	4374300,77
212	961063,22	4374501,92
213	961054,05	4374519,0
214	961054,78	4374547,57
215	961075,4	4374662,69
216	961066,75	4374664,23
217	961050,65	4374566,28
218	961033,9	4374551,5
219	961053,64	4374666,58
220	961050,77	4374667,09
221	961046,27	4374667,88
222	961041,11	4374640,35
223	961045,83	4374639,46
224	961029,83	4374550,09
225	961028,9	4374512,99
226	961041,24	4374490,01
227	961045,12	4374486,74
228	967849,11	4377043,01
229	967859,2	4377056,31
230	967943,01	4377129,65
231	967942,47	4377131,76
232	967847,63	4377051,67
233	967787,38	4376966,54
234	967714,94	4376877,3
235	967712,38	4376865,36
236	967707,98	4376861,4
237	967714,85	4376855,77
238	967846,69	4377040,89
239	963171,33	4374069,41
240	963356,85	4374124,25
241	963404,13	4374137,86
242	963221,71	4374096,95
243	963197,43	4374089,99
244	963174,01	4374080,55
245	963109,52	4374050,47
246	967429,93	4376633,77
247	967433,46	4376635,77
248	967430,98	4376640,06
249	967480,87	4376667,71
250	967483,93	4376669,07

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
253	967426,82	4376647,73
254	967426,33	4376648,66
255	967474,39	4376677,49
256	967476,36	4376678,53
257	967475,66	4376679,48
258	967483,32	4376683,42
259	967484,02	4376682,63
260	967537,34	4376711,11
261	967544,91	4376714,98
262	967545,02	4376715,21
263	967563,29	4376724,97
264	967568,76	4376740,87
265	967559,19	4376742,96
266	967559,63	4376743,85
267	967569,05	4376741,87
268	967569,96	4376744,59
269	967570,87	4376744,13
270	967570,06	4376741,63
271	967580,08	4376739,43
272	967582,47	4376738,25
273	967586,72	4376740,58
274	967560,37	4376753,97
275	967542,12	4376717,98
276	967418,42	4376654,64
277	961624,57	4373935,56
278	961667,24	4373974,82
279	961653,14	4373983,13
280	961596,86	4373951,37
281	964745,26	4375865,74
282	964752,22	4375884,96
283	964741,11	4375889,97
284	964722,69	4375867,29
285	964683,14	4375835,01
286	964703,48	4375828,51
287	961760,88	4373857,61
288	961796,02	4373918,15
289	961782,86	4373928,48
290	961763,35	4373893,81
291	961755,3	4373887,85
292	961743,51	4373867,54
293	967482,98	4376689,97
294	967540,61	4376719,49
295	967553,62	4376745,18
296	967476,01	4376702,45
297	967588,89	4376741,77
298	967611,94	4376754,46
299	967624,84	4376762,98
300	967628,96	4376769,4
301	967617,19	4376782,66
302	967616,66	4376781,57

Номер	X	Y
303	967601,57	4376771,6
304	967567,22	4376752,69
305	962228,15	4373859,59
306	962208,32	4373844,19
307	962193,04	4373837,68
308	962161,95	4373805,18
309	962187,66	4373802,0
310	962217,04	4373841,01
311	967394,9	4376604,66
312	967404,48	4376610,46
313	967416,15	4376618,0
314	967413,41	4376622,57
315	967420,91	4376627,06
316	967420,23	4376628,25
317	967428,19	4376632,79
318	967418,87	4376649,77
319	967381,38	4376628,88
320	967384,35	4376623,56
321	967413,34	4376640,9
322	967413,8	4376640,03
323	967384,83	4376622,69
324	967388,46	4376616,19
325	967417,87	4376632,58
326	967418,33	4376631,71
327	967388,94	4376615,31
328	964041,19	4374868,18
329	964034,34	4374866,66
330	963959,86	4374843,95
331	963946,5	4374839,29
332	963947,4	4374835,85
333	963949,98	4374835,42
334	963957,96	4374840,08
335	963960,53	4374833,76
336	963979,22	4374837,73
337	964042,92	4374862,47
338	961089,14	4374426,94
339	961094,34	4374443,94
340	961077,25	4374475,79
341	961068,19	4374468,23
342	961065,63	4374471,28
343	961061,38	4374465,39
344	961060,83	4374458,67
345	961061,84	4374455,41
346	961221,59	4374276,93
347	961221,53	4374276,97
348	961215,25	4374280,97
349	961214,59	4374280,07
350	961213,23	4374280,95
351	961190,98	4374298,11
352	961184,62	4374302,06

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
353	961188,77	4374300,87
354	961170,94	4374316,22
355	961159,11	4374319,54
356	961160,46	4374325,25
357	961160,03	4374325,41
358	961159,06	4374321,44
359	961155,88	4374310,61
360	961186,77	4374291,91
361	961209,0	4374274,74
362	961217,1	4374269,77
363	961221,59	4374276,93
365	961200,41	4374281,41
366	961202,23	4374283,75
367	961201,42	4374284,36
368	961199,6	4374282,04
369	964068,48	4374869,07
370	964061,15	4374887,77
371	964046,7	4374913,74
372	964032,09	4374909,89
373	964039,39	4374890,0
374	964067,01	4374868,75
375	963095,57	4374065,92
376	963148,12	4374094,47
377	963144,25	4374097,88
378	963140,89	4374097,29
379	963088,46	4374079,67
380	964185,53	4374235,39
381	964070,81	4374232,9
382	964070,93	4374231,18
383	964071,19	4374227,29
384	964099,59	4374227,08
385	964167,29	4374230,35
386	966210,37	4375719,39
387	966226,24	4375732,39
388	966213,37	4375758,67
389	966197,76	4375745,11
390	965729,88	4375734,67
391	965757,34	4375736,49
392	965764,83	4375757,05
393	965737,39	4375755,24
394	961152,33	4374312,77
395	961155,23	4374322,42
396	961156,59	4374328,11
397	961156,65	4374328,85
398	961147,45	4374337,56
399	961117,98	4374370,22
400	961116,37	4374364,74
401	961138,85	4374340,76
402	961144,59	4374317,45
403	964168,18	4374574,1

Номер	X	Y
404	964158,93	4374571,11
405	964172,71	4374529,92
406	964180,78	4374532,54
407	964179,45	4374537,77
408	964181,11	4374538,32
409	962570,06	4374133,64
410	962588,7	4374141,13
411	962582,02	4374154,88
412	962558,51	4374157,48
413	964108,04	4374533,48
414	964127,95	4374539,98
415	964121,73	4374558,98
416	964102,2	4374552,62
417	966240,63	4375733,16
418	966281,19	4375765,6
419	966282,91	4375777,33
420	966236,33	4375738,21
421	964763,31	4375857,51
422	964764,11	4375861,34
423	964766,3	4375868,06
424	964769,75	4375877,08
425	964755,88	4375883,32
426	964748,67	4375863,42
427	964753,17	4375859,37
428	961143,71	4374316,82
429	961137,97	4374340,3
430	961115,26	4374364,43
431	961117,94	4374373,57
432	961114,59	4374376,34
433	961110,72	4374363,46
434	961134,84	4374337,83
435	961140,58	4374314,06
436	961150,94	4374307,78
437	961152,04	4374311,76
438	964187,36	4374557,04
439	964180,62	4374555,26
440	964173,32	4374575,79
441	964169,09	4374574,41
442	964181,99	4374538,62
443	964192,35	4374542,03
444	965789,35	4375758,86
445	965784,98	4375758,4
446	965767,4	4375757,22
447	965773,7	4375742,38
448	965784,51	4375742,75
449	962684,81	4374148,82
450	962686,1	4374161,38
451	962678,97	4374162,7
452	962665,68	4374163,21
453	962664,39	4374162,91

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округ – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
454	962663,96	4374154,08
455	962666,69	4374153,51
456	962670,23	4374154,45
457	962670,92	4374153,99
458	962670,86	4374152,7
459	962671,97	4374152,51
460	962672,34	4374151,86
461	962672,04	4374150,63
462	962672,71	4374150,74
463	967509,38	4376683,69
464	967504,51	4376692,48
465	967484,72	4376681,89
466	967492,72	4376672,96
467	967494,93	4376673,94
468	966163,87	4375667,62
469	966199,7	4375698,29
470	966196,57	4375702,01
471	966163,2	4375673,72
472	961681,07	4373943,49
473	961698,46	4373956,45
474	961687,91	4373962,65
475	961672,44	4373948,57
476	967275,59	4376431,16
477	967282,25	4376436,02
478	967254,46	4376444,5
479	967246,83	4376439,81
480	961733,97	4373811,26
481	961738,59	4373819,2
482	961721,16	4373829,03
483	961716,54	4373821,07
484	966169,5	4375802,78
485	966187,96	4375810,52
486	966182,88	4375820,86
487	966166,51	4375808,85
488	967410,5	4376576,72
489	967427,66	4376587,0
490	967423,42	4376594,62
491	967406,24	4376584,31
492	964137,08	4374542,94
493	964145,6	4374545,72
494	964138,6	4374564,48
495	964130,59	4374561,88
496	964147,37	4374546,3
497	964154,43	4374548,59
498	964147,63	4374567,42
499	964140,45	4374565,09
500	962580,69	4374111,72
501	962598,25	4374121,43
502	962595,92	4374126,25
503	962577,12	4374119,08

Номер	X	Y
504	967427,17	4376546,83
505	967444,53	4376556,77
506	967441,54	4376562,13
507	967424,22	4376552,13
508	964128,93	4374540,3
509	964134,39	4374542,07
510	964127,93	4374561,02
511	964122,7	4374559,31
512	963951,84	4374812,77
513	963953,87	4374813,55
514	963938,66	4374830,3
515	963943,29	4374832,62
516	963939,45	4374836,83
517	963932,28	4374834,33
518	967413,01	4376572,22
519	967430,33	4376582,23
520	967428,15	4376586,14
521	967411,01	4376575,79
522	967565,72	4376729,03
523	967582,03	4376738,0
524	967569,76	4376740,7
525	964060,11	4374227,38
526	964059,97	4374228,73
527	964059,51	4374232,49
528	964051,96	4374232,2
529	964052,08	4374227,44
530	964067,16	4374227,33
531	964066,92	4374230,88
532	964066,79	4374232,73
533	964063,53	4374232,64
534	964063,95	4374229,2
535	964064,16	4374227,35
536	961182,63	4374185,36
537	961183,5	4374186,98
538	961173,87	4374190,2
539	963945,84	4374835,8
540	963945,06	4374838,79
541	963943,6	4374838,28
542	964795,7	4375858,5
543	964798,29	4375866,62
544	964797,84	4375866,69

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У10*

Номер	X	Y
1	976756,01	4364068,30
2	976751,96	4364064,24
3	976751,95	4363793,83

Номер	X	Y
4	976758,13	4363876,27
5	976763,27	4363942,59
6	976759,18	4364012,89

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:23282:3У11*

Номер	X	Y
1	957899,22	4374938,75
2	957964,98	4374983,8
3	957967,5	4374986,57
4	957967,52	4374986,59
5	957898,86	4374939,6
6	957840,76	4374939,71
7	957824,81	4374939,7
8	957824,84	4374938,72
9	958064,92	4375104,07
10	958044,28	4375143,88
11	958043,63	4375143,07
12	958064,04	4375103,61
13	958086,56	4375116,65
14	958087,32	4375117,11

Номер	X	Y
15	958077,09	4375138,42
16	958076,31	4375137,97
17	957803,37	4374972,13
18	957804,37	4374972,1
19	957804,34	4374990,76
20	957803,34	4374990,78
21	957778,48	4374972,65
22	957778,44	4374990,76
23	957777,4	4374990,75
24	957777,48	4374972,66
25	957816,79	4374939,51
26	957816,77	4374940,47
27	957811,18	4374943,22
28	957809,4	4374943,15

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:24126:3У12*

Номер	X	Y
1	957663,97	4374880,27
2	957721,63	4374934,48
3	957804,26	4374934,14
4	957801,55	4374935,08
5	957721,22	4374935,42
6	957663,29	4374880,98
7	957652,04	4374892,91

Номер	X	Y
9	957714,63	4374951,54
10	957714,65	4374951,56
11	957784,36	4374951,1
12	957784,48	4374951,11
13	957783,89	4374952,13
14	957714,38	4374952,62

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:24481:3У13*

Номер	X	Y
1	966250,39	4375721,82
2	966496,21	4375917,33
3	966634,56	4376014,39
4	966701,91	4376065,24
5	966793,33	4376123,53
6	966841,73	4376158,39
7	966833,77	4376169,39
8	966875,22	4376199,47
9	966823,67	4376169,61

Номер	X	Y
11	966788,86	4376130,11
12	966697,77	4376071,74
13	966629,86	4376020,85
14	966491,43	4375923,76
15	966371,76	4375828,61
16	966245,16	4375727,92
17	966242,5	4375730,91
18	966369,4	4375831,89
19	966488,98	4375926,97

10	966830,52	4376160,15	20	966627,43	4376024,06
----	-----------	------------	----	-----------	------------

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
21	966695,55	4376075,06
22	966786,62	4376133,45
23	966824,91	4376161,03
24	966820,18	4376167,58
25	966817,39	4376166,41
26	966817,86	4376165,77
27	966817,94	4376165,65
28	966820,75	4376161,75
29	966784,87	4376135,92
30	966693,77	4376077,54
31	966625,67	4376026,48
32	966487,22	4375929,4
33	966367,54	4375834,46
34	966240,63	4375733,16
35	966107,74	4375604,87
36	966115,28	4375606,27
37	966119,29	4375609,69
38	966164,21	4375648,18

Номер	X	Y
39	966164,21	4375648,14
40	966209,47	4375686,87
41	966204,24	4375692,94
42	966111,69	4375613,74
43	966103,77	4375612,29
44	966106,19	4375608,04
45	966106,17	4375608,02
46	966106,19	4375607,98
47	966101,69	4375615,94
48	966109,87	4375617,53
49	966201,67	4375695,98
50	966199,7	4375698,29
51	966163,87	4375667,62
52	966163,87	4375667,58
53	966108,54	4375620,29
54	966100,12	4375618,69
55	966100,71	4375617,68
56	966101,21	4375616,78

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:23283:3У14*

Номер	X	Y
1	960799,34	4374936,24
2	960769,41	4374932,85
3	960771,43	4374915,22
4	960789,09	4374917,25
5	960790,02	4374915,33
6	960808,32	4374917,41
7	961142,94	4374195,73
8	961139,19	4374189,3
9	961173,99	4374169,92
10	961177,66	4374176,22
11	961179,58	4374179,74
12	961182,63	4374185,36
13	961154,42	4374200,87
14	961154,51	4374200,84
15	961149,06	4374203,84
16	961145,07	4374199,11
17	957813,54	4374971,95
18	957816,74	4374972,54
19	957816,75	4374990,78
20	957804,34	4374990,76
21	957804,37	4374972,1
22	961618,54	4373931,48

Номер	X	Y
23	961624,55	4373935,54
24	961596,86	4373951,37
25	961590,1	4373947,55
26	961609,03	4373925,05
27	961614,81	4373928,96
28	961586,05	4373945,24
29	961579,59	4373941,6
30	957840,69	4374947,62
31	957824,86	4374944,62
32	957824,81	4374939,7
33	957840,76	4374939,71
34	961171,97	4374166,47
35	961137,17	4374185,83
36	961136,1	4374183,97
37	961170,8	4374164,44
38	961603,2	4373921,11
39	961605,28	4373922,53
40	961575,5	4373939,31
41	961573,2	4373937,99
42	957816,77	4374940,47
43	957816,75	4374943,47
44	957811,18	4374943,22

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У15*

Номер	X	Y
1	957356,84	4374994,52
2	957338,07	4375027,01
3	957307,76	4375009,49
4	957296,52	4375028,97

Номер	X	Y
5	957157,91	4374948,94
6	957192,96	4374888,34
7	957286,04	4374942,07
8	957281,12	4374950,82

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У16*

Номер	X	Y
1	957341,43	4374846,16
2	957413,91	4374905,26
3	957483,79	4374939,96
4	957553,80	4374971,50
5	957627,75	4375011,37

Номер	X	Y
6	957579,31	4375095,28
7	957567,29	4375116,04
8	957356,84	4374994,52
9	957281,12	4374950,82
10	957286,04	4374942,07

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У17*

Номер	X	Y
1	957410,42	4372782,64
2	957436,69	4372747,34
3	957480,74	4372729,00

Номер	X	Y
4	957512,36	4372737,45
5	957494,28	4372805,12

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У18*

Номер	X	Y
1	957164,20	4372706,29
2	957275,44	4372817,99
3	957327,48	4372836,15
4	957381,41	4372810,75
5	957354,80	4372910,12
6	957270,28	4372887,45

Номер	X	Y
7	957266,68	4372900,47
8	957218,93	4372887,69
9	957210,76	4372880,86
10	957067,00	4372707,18
11	957073,70	4372682,02

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У19*

Номер	X	Y
1	959813,66	4376009,88
2	959823,46	4376034,45
3	959874,17	4376082,87
4	959920,72	4376104,25
5	959911,06	4376120,98
6	959880,76	4376103,46

Номер	X	Y
7	959876,65	4376110,58
8	959863,82	4376099,03
9	959780,39	4376071,50
10	959730,91	4376042,93
11	959765,93	4375982,33

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У20*

Номер	X	Y
1	959914,24	4375940,44
2	959999,41	4375961,47
3	960118,89	4376009,16
4	960204,92	4376075,36
5	960210,80	4376087,93
6	960152,29	4376189,27
7	960140,30	4376210,00

Номер	X	Y
8	959984,96	4376120,34
9	960000,67	4376117,39
10	960017,73	4376094,93
11	959972,80	4376069,91
12	959931,23	4376041,92
13	959886,51	4376010,31
14	959875,87	4376006,94

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У21*

Номер	X	Y
1	959588,26	4374851,1
2	960201,79	4374921,49
3	960203,22	4374931,21
4	960205,11	4374944,25
5	959780,78	4374894,84
6	959667,03	4374861,15
7	959636,84	4374857,41
8	959587,0	4374861,77
9	959587,14	4374860,58
10	958949,37	4374942,24
11	958949,35	4374942,24
12	958737,69	4375014,15
13	958761,09	4374995,88
14	958756,07	4374987,25
15	958751,17	4374978,9
16	958816,71	4374957,4
17	958935,64	4374918,39
18	958940,48	4374926,78
19	959736,73	4374852,59
20	959736,75	4374852,59
21	959786,43	4374867,28
22	960200,92	4374915,56
23	960201,63	4374920,44
24	959588,37	4374850,08
25	959590,08	4374835,93
26	958515,97	4375055,05
27	958606,09	4375026,5
28	958645,54	4375013,56
29	958665,57	4375016,94
30	958708,31	4375024,14
31	958614,41	4375056,04
32	958554,08	4375075,17
33	958527,69	4375061,24
34	958090,73	4375108,26
35	958164,08	4375150,94
36	958169,82	4375154,06
37	958172,59	4375155,57

Номер	X	Y
38	958178,32	4375158,53
39	958181,08	4375159,97
40	958200,31	4375187,28
41	958177,69	4375194,43
42	958136,75	4375173,18
43	958077,09	4375138,42
44	958087,32	4375117,11
45	958086,56	4375116,63
46	959119,92	4374857,9
47	959132,18	4374863,91
48	959146,42	4374870,9
49	959175,24	4374865,48
50	959175,2	4374865,49
51	959004,89	4374923,35
52	959004,65	4374920,66
53	958999,41	4374907,48
54	958995,88	4374898,63
55	958069,09	4375095,67
56	958064,92	4375104,07
57	958064,04	4375103,61
58	958043,63	4375143,07
59	957953,21	4375028,24
60	959517,35	4374860,85
61	959479,95	4374858,69
62	959306,95	4374840,69
63	959306,93	4374840,69
64	959347,52	4374833,05
65	959379,08	4374827,11
66	959513,75	4374842,58
67	959515,68	4374852,34
68	957627,75	4375011,35
69	957652,1	4375024,47
70	957603,2	4375109,07
71	957579,31	4375095,28
72	957898,86	4374939,6
73	957967,52	4374986,59
74	957994,92	4375016,59

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
77	957870,41	4374962,96
78	957864,74	4374954,78
79	957860,94	4374948,28
80	957855,92	4374939,7
81	958035,5	4375061,01
82	958043,91	4375070,19
83	958055,9	4375086,81
84	957951,54	4375026,12
85	957931,26	4375000,34
86	960799,81	4374989,29
87	960807,27	4374989,24
88	960821,04	4374988,26
89	960827,78	4374973,92
90	960827,92	4374995,91
91	960828,02	4375013,18
92	960809,08	4375014,57
93	960790,92	4375012,47
94	960788,51	4374998,1
95	960786,89	4374988,53
96	960792,33	4374989,03
97	959403,43	4374822,54
98	959482,21	4374830,76
99	959511,8	4374832,48
100	959513,56	4374841,49
101	959382,55	4374826,46
102	957901,3	4375001,1

Номер	X	Y
103	957952,02	4375065,51
104	957922,59	4375048,36
105	957935,42	4375048,97
106	957906,53	4375015,09
107	957899,26	4375004,63
108	959116,08	4374856,03
109	959118,66	4374857,29
110	958995,5	4374897,68
111	958995,27	4374897,07
112	960827,75	4374971,67
113	960820,4	4374987,31
114	960807,2	4374988,23
115	960799,74	4374988,31
116	960792,38	4374988,04
117	960786,72	4374987,5
118	960786,09	4374983,71
119	960809,67	4374986,44
120	960819,29	4374985,73
121	960827,72	4374968,28
122	957900,51	4375000,51
123	957898,64	4375003,73
124	957896,31	4375000,37
125	957898,33	4374999,21

Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У22

Номер	X	Y
1	957580,86	4372932,67
2	957560,61	4372969,39
3	957413,8	4373025,85
4	957370,37	4373014,21
5	957218,93	4372887,69
6	957266,68	4372900,47
7	957487,92	4372959,75
8	957537,8	4372939,95
9	958576,81	4372784,46
10	958591,55	4372850,78
11	958536,5	4372868,0
12	958330,16	4372893,29
13	958299,48	4372818,45
14	958361,58	4372810,83
15	958374,51	4372849,96
16	958514,39	4372843,92
17	958536,77	4372826,25
18	958529,66	4372790,25
19	958245,52	4372825,07
20	958247,48	4372866,99

Номер	X	Y
21	958253,35	4372902,71
22	958151,11	4372915,24
23	958038,87	4372934,25
24	958038,83	4372934,25
25	958068,21	4372924,38
26	958124,84	4372905,13
27	958156,9	4372881,57
28	958158,86	4372835,68
29	959011,97	4372731,12
30	959070,19	4372802,06
31	959031,87	4372807,28
32	958975,66	4372814,18
33	958929,96	4372741,15
34	959011,95	4372731,12
35	959563,4	4372673,21
36	959683,82	4372673,49
37	959730,23	4372712,77
38	959701,2	4372739,55
39	959646,02	4372724,47
40	959606,42	4372706,96

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
41	958865,83	4372749,02
42	958902,82	4372787,61
43	958949,89	4372817,34

Номер	X	Y
44	958855,54	4372828,9
45	958796,18	4372757,57

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У23*

Номер	X	Y
1	960206,7	4375977,68
2	960497,01	4376153,17
3	960485,85	4376185,39
4	960446,63	4376183,99
5	960355,92	4376157,26
6	960270,39	4376074,52
7	960220,36	4376006,25
8	960210,8	4376087,93
9	960225,14	4376118,6
10	960176,34	4376203,17
11	960152,29	4376189,27
12	961086,77	4376168,57

Номер	X	Y
13	961054,02	4376188,93
14	961052,3	4376181,64
15	960810,42	4374947,84
16	960824,05	4374919,23
17	960826,3	4374919,48
18	960812,81	4374948,13
19	960808,32	4374917,41
20	960809,29	4374917,53
21	960799,87	4374937,31
22	960775,92	4374934,57
23	960775,7	4374933,58
24	960799,34	4374936,24

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У24*

Номер	X	Y
1	962104,32	4373744,94
2	962151,27	4373748,77
3	962213,32	4373813,44
4	962326,38	4373899,09
5	962278,96	4373899,05
6	962228,15	4373859,59
7	962217,04	4373841,01
8	962187,66	4373802,0
9	962161,95	4373805,18
10	962153,15	4373795,98
11	962003,51	4373640,88
12	961861,18	4373726,09
13	961848,29	4373710,5
14	961985,57	4373630,86
15	964639,24	4375771,26

Номер	X	Y
16	964688,9	4375815,49
17	964703,48	4375828,51
18	964683,14	4375835,01
19	964616,95	4375780,94
20	964634,82	4375772,35
21	964143,13	4374318,97
22	964161,98	4374325,7
23	964138,05	4374399,15
24	964117,0	4374399,18
25	962019,64	4373649,88
26	962064,76	4373676,14
27	962057,92	4373675,83
28	962042,09	4373676,84
29	962014,74	4373679,96
30	961991,62	4373666,67

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У25*

Номер	X	Y
1	976979,92	4363598,24
2	977023,66	4363637,61
3	977055,55	4363695,97
4	977065,5	4363735,08
5	977074,47	4363793,82

Номер	X	Y
6	977073,88	4363850,99
7	977064,83	4363874,98
8	977051,0	4363874,97
9	977051,01	4363911,56
10	977048,16	4363919,12

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
11	977004,57	4364017,96
12	976991,02	4364017,96
13	976991,0	4363910,46
14	976980,09	4363910,47
15	976887,29	4363514,89
16	976934,47	4363557,35
17	976784,51	4363557,39
18	976821,47	4363532,24

Номер	X	Y
19	976877,31	4363514,15
20	976839,92	4363751,01
21	976839,95	4363788,0
22	976834,45	4363788,0
23	976834,46	4363701,81
24	976873,51	4363702,0
25	976873,5	4363751,0

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У26*

Номер	X	Y
1	976934,47	4363557,35
2	976971,12	4363590,32
3	976834,42	4363590,34
4	976834,46	4363701,81
5	976834,45	4363788,00
6	976839,95	4363788,00
7	976840,00	4363818,01
8	976829,96	4363817,99
9	976829,98	4363977,77
10	976838,87	4364021,18
11	976862,02	4364055,46

Номер	X	Y
12	976947,87	4364141,86
13	976942,67	4364153,01
14	976913,70	4364214,85
15	976910,05	4364222,64
16	976756,01	4364068,30
17	976759,18	4364012,89
18	976763,27	4363942,59
19	976758,13	4363876,27
20	976751,95	4363793,83
21	976751,95	4363589,94
22	976784,51	4363557,39

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У27*

Номер	X	Y
1	976934,47	4363557,35
2	976971,12	4363590,32
3	976834,42	4363590,34
4	976834,46	4363701,81
5	976834,45	4363788,00
6	976839,95	4363788,00
7	976840,00	4363818,01
8	976829,96	4363817,99
9	976829,98	4363977,77
10	976838,87	4364021,18
11	976862,02	4364055,46

Номер	X	Y
12	976947,87	4364141,86
13	976942,67	4364153,01
14	976913,70	4364214,85
15	976910,05	4364222,64
16	976756,01	4364068,30
17	976759,18	4364012,89
18	976763,27	4363942,59
19	976758,13	4363876,27
20	976751,95	4363793,83
21	976751,95	4363589,94

*Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У28*

Номер	X	Y
1	977064,83	4363874,98
2	977073,88	4363850,99
3	977074,47	4363793,82
4	977065,5	4363735,08
5	977055,55	4363695,97
6	977023,66	4363637,61

Номер	X	Y
7	976979,92	4363598,24
8	976971,12	4363590,32
9	976972,18	4363557,33
10	976934,47	4363557,35
11	976887,29	4363514,89
12	976983,38	4363522,05

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
13	977024,61	4363551,18
14	977047,85	4363590,31
15	977047,85	4363633,99
16	977082,99	4363633,99
17	977083,02	4363874,97

Номер	X	Y
18	977004,57	4364017,96
19	977048,16	4363919,12
20	977051,01	4363911,56
21	977051,03	4364017,96

Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У29

Номер	X	Y
1	977140,91	4364319,25
2	977131,68	4364305,7
3	977057,43	4364273,51
4	977047,42	4364268,78
5	977037,66	4364263,57
6	977030,84	4364259,52
7	977020,11	4364283,13
8	977030,5	4364291,7
9	976368,63	4365746,75
10	976345,86	4365729,13
11	976354,3	4365710,59
12	976281,91	4365675,27
13	976294,51	4365644,3
14	976298,59	4365634,29
15	976343,85	4365649,03
16	976968,15	4364276,6
17	976944,11	4364256,79
18	976910,05	4364222,64
19	976913,7	4364214,85
20	976942,67	4364153,01
21	976947,87	4364141,86
22	977012,69	4364207,06
23	977040,27	4364229,9
24	977069,52	4364246,04
25	977143,17	4364277,98
26	977160,79	4364276,76
27	977073,43	4364266,43
28	977072,55	4364266,03
29	977073,03	4364265,13
30	977073,91	4364265,51
31	977084,19	4364270,65
32	977083,71	4364271,56
33	977082,82	4364271,16
34	977083,31	4364270,25
35	977101,12	4364280,54
36	977100,64	4364281,36
37	977099,76	4364280,96
38	977100,24	4364280,06
39	976341,61	4365738,5
40	976364,37	4365756,08
41	976147,59	4366232,67

Номер	X	Y
42	976145,99	4366231,0
43	976117,83	4366201,7
44	976137,21	4366187,84
45	976033,78	4366323,88
46	976026,09	4366348,85
47	975978,51	4366334,23
48	975976,54	4366330,9
49	975973,47	4366332,7
50	975966,51	4366330,56
51	975945,43	4366341,73
52	975877,87	4366387,62
53	975856,18	4366432,44
54	975848,49	4366473,2
55	975867,77	4366489,78
56	975849,53	4366511,45
57	975839,97	4366502,31
58	975824,49	4366520,78
59	975835,75	4366548,16
60	975859,01	4366532,7
61	975857,38	4366531,69
62	975876,19	4366509,39
63	975894,77	4366512,74
64	975887,08	4366522,24
65	975889,24	4366524,06
66	975898,9	4366513,5
67	975931,56	4366519,31
68	975924,83	4366527,1
69	975901,76	4366523,14
70	975894,7	4366530,91
71	975889,12	4366526,91
72	975888,07	4366528,11
73	975881,07	4366522,04
74	975865,33	4366539,95
75	975862,56	4366541,75
76	975858,46	4366535,48
77	975836,51	4366550,02
78	975831,82	4366553,18
79	975836,23	4366559,86
80	975833,37	4366561,87
81	975815,71	4366518,3
82	975828,45	4366423,92

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения
нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
83	975857,6	4366369,97
84	975890,92	4366347,35
85	975959,04	4366301,05
86	976081,7	4366227,51
87	976109,09	4366255,94
88	976114,35	4366263,68
89	976068,28	4366294,47
90	976036,6	4366315,15
91	976009,69	4366306,93
92	976020,75	4366271,06
93	976972,18	4363557,33
94	976971,12	4363590,32
95	976934,47	4363557,35
96	975886,79	4366529,62
97	975892,07	4366533,79
98	975883,86	4366542,85
99	975890,68	4366550,62
100	975890,16	4366551,1
101	975888,71	4366552,45
102	975887,92	4366553,2
103	975887,12	4366553,88
104	975880,97	4366547,71
105	975872,64	4366535,06
106	975874,64	4366532,28
107	975881,3	4366524,83
108	975878,18	4366536,34
109	975877,53	4366535,57
110	975882,2	4366530,36
111	975883,88	4366530,03
112	975867,4	4366561,53
113	975866,06	4366563,24
114	975862,58	4366557,98
115	975841,81	4366571,81

Номер	X	Y
116	975841,79	4366571,79
117	975841,77	4366571,79
118	975840,5	4366569,93
119	975839,91	4366569,08
120	975836,23	4366573,7
121	975826,21	4366586,34
122	975820,55	4366581,47
123	975834,29	4366564,15
124	975834,11	4366563,7
125	975837,4	4366561,54
126	975841,18	4366567,38
127	975842,36	4366569,03
128	975863,17	4366555,17
129	975898,58	4366557,32
130	975892,12	4366551,57
131	975893,18	4366549,81
132	975890,98	4366547,71
133	975905,95	4366536,29
134	975915,47	4366537,88
135	976009,39	4366307,9
136	976036,16	4366316,08
137	976034,02	4366323,05
138	976007,28	4366314,82
139	975819,82	4366580,84
140	975814,77	4366576,53
141	975832,47	4366564,79

Каталог координат угловых точек границ земельного участка
86:04:0000001:3У30

Номер	X	Y
1	967628,96	4376769,4
2	967629,07	4376769,59
3	967634,24	4376777,52
4	967638,38	4376783,9
5	967640,92	4376788,19
6	967644,3	4376793,93
7	967646,75	4376798,89
8	967648,21	4376801,93

Номер	X	Y
9	967634,49	4376817,25
10	967617,19	4376782,66
11	967946,82	4377127,34
12	967943,18	4377128,93
13	967943,01	4377129,65
14	967859,2	4377056,31
15	967849,11	4377043,01



Приложение 56
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Градостроительный план земельного участка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 21 апреля 2016 года № 248-п «О подготовке документации по планировке
территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального
значения»

(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 наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(последние)

Кадастровые номера земельных участков: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Нижневартовский район,
Северо-Покурское месторождение

Площадь земельного участка – 6,527 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) *в границах земельных участков, в местах допустимого размещения*

План подготовлен: Баяндина А.М., начальник отдела землеустройства
ООО «РосНефтеГазПроект»



20.05.2016
(дата)

[Подпись]
(подпись)

/Баяндина А.М./
(Инженер ООО «РНГП»)

Предоставлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа -Югры

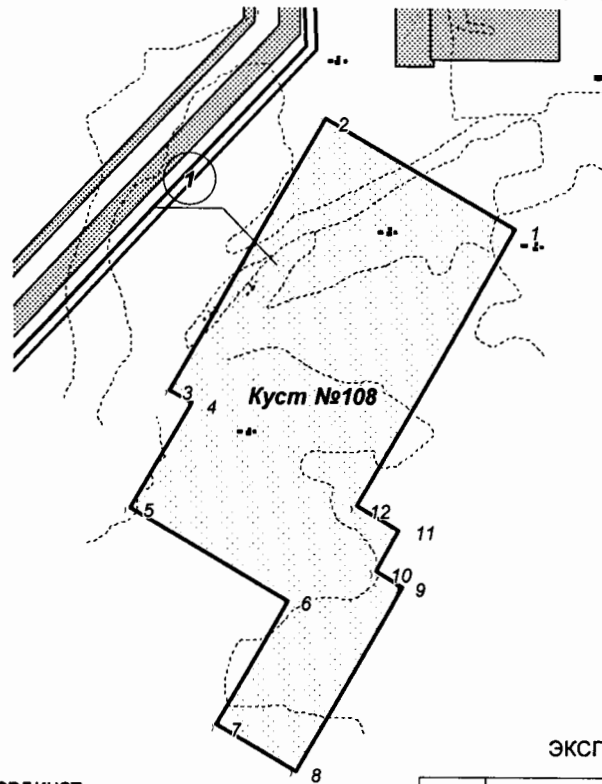
(Наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

_____ (дата)

Утвержден: _____

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

1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования



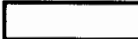
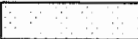



Каталог координат
угловых точек границ
земельного участка

Номер	X	Y
1	957567,29	4375116,04
2	957650,63	4374971,73
3	957444,44	4374852,87
4	957434,95	4374869,27
5	957354,81	4374822,97
6	957286,04	4374942,07
7	957192,96	4374888,34
8	957157,91	4374948,94
9	957296,52	4375028,97
10	957307,76	4375009,49
11	957338,07	4375027,01
12	957356,84	4374994,52

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111

Условные обозначения:

-  Граница земельного участка
-  Место допустимого размещения объектов капитального строительства
-  Участки, предоставленные в аренду
-  Точки координат границы
-  Номер земельного участка

Площадь земельного участка - 6,527 га.
Чертеж градостроительного плана земельного участка
разработан на топографической основе в масштабе 1:500,
выполненной в 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

Чертеж градостроительного плана земельного участка
разработан в мае 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

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

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 всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенном использовании земельного участка

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды:

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 градостроительного плана)

(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 градостроительного плана	1.Длина (метров)	2.Ширина (метров)	3.Полоса отчуждения	4.Охраняемые зоны	5.Площадь земельного участка (га)	6.Номер объекта капитального строительства	7.Размер (м)		8.Площадь объекта капитального строительства
							макс.	мин.	

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

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

Назначение объекта капитального строительства

1 / Куст скважин №108
 (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
<i>1</i>	<i>Сложная конфигурация</i>		<i>6,527</i>	-	-

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 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 имеется
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение №31 от 15.01.2016 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

 (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

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

Градостроительный план земельного участка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 21 апреля 2016 года № 248-п «О подготовке документации по планировке
территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального
значения»

(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 наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городская округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровые номера земельных участков: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Нижневартовский район,
Северо-Покурское месторождение

Площадь земельного участка – 6,400 га.

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) *в границах земельных участков, в местах допустимого размещения*

План подготовлен: Баяндина А.М., начальник отдела землеустройства
ООО «РосНефтеГазПроект»



20.05.2016
(дата)

(подпись)

/Баяндина А.М./
(Инженер ООО «РНГП»)

Предоставлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа -Югры

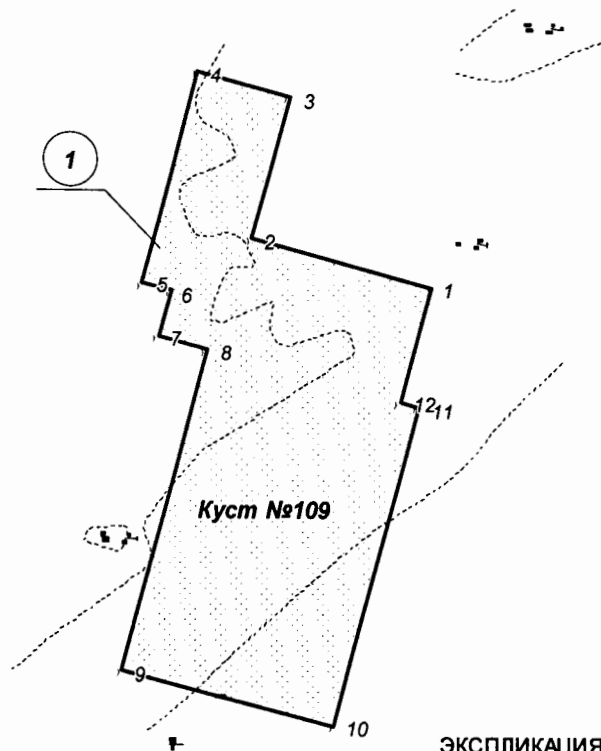
(Наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден:

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

1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования



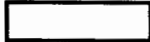
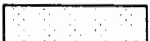



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111

Каталог координат
угловых точек границ
земельного участка

Номер	X	Y
1	957354,80	4372910,12
2	957390,39	4372777,29
3	957494,28	4372805,12
4	957512,36	4372737,45
5	957357,80	4372696,06
6	957351,97	4372717,78
7	957318,14	4372708,72
8	957308,45	4372744,95
9	957073,70	4372682,02
10	957032,30	4372837,74
11	957266,68	4372900,47
12	957270,28	4372887,45

Условные обозначения:

-  Граница земельного участка
-  Место допустимого размещения объектов капитального строительства
-  Участки, предоставленные в аренду
-  Точки координат границы
-  Номер земельного участка

Площадь земельного участка - 6,400 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:500, выполненной в 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в мае 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

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

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 всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенном использовании земельного участка

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды:

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 градостроительного плана)

(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 градостроительного плана	1.Длина (метров)	2.Ширина (метров)	3.Полоса отчуждения	4.Охраняемые зоны	5.Площадь земельного участка (га)	6.Номер объекта капитального строительства	7.Размер (м)		8.Площадь объекта капитального строительства
							макс.	мин.	

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

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

2.2.4. Другие 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

Назначение объекта капитального строительства

1 / *Куст скважин №109*
 (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	Сложная конфигурация		6,400	-	-

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 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 имеется*
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение №31 от 15.01.2016 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре

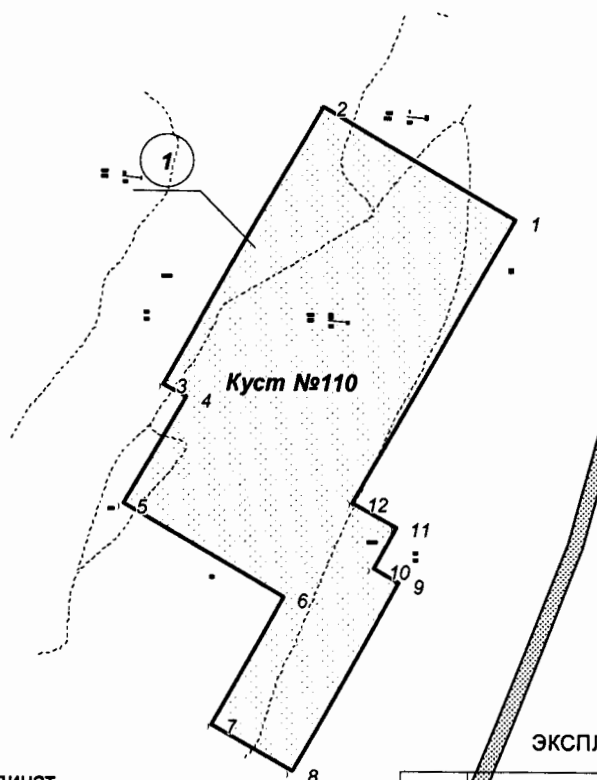
от

 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования


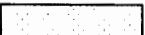



Каталог координат
угловых точек границ
земельного участка

Номер	X	Y
1	960140,30	4376210,00
2	960223,60	4376065,74
3	960017,45	4375946,74
4	960007,90	4375963,23
5	959927,80	4375916,98
6	959859,04	4376036,07
7	959765,93	4375982,33
8	959730,91	4376042,93
9	959869,49	4376122,94
10	959880,76	4376103,46
11	959911,06	4376120,98
12	959929,82	4376088,49

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111

Условные обозначения:

-  Граница земельного участка
-  Место допустимого размещения объектов капитального строительства
-  Участки, предоставленные в аренду
-  Точки координат границы
-  Номер земельного участка

Площадь земельного участка - 6,527 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка
разработан на топографической основе в масштабе 1:500,
выполненной в 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"Чертеж градостроительного плана земельного участка
разработан в мае 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

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

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 всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенном использовании земельного участка

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды:

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 градостроительного плана)

(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 градостроительного плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта капитального строительства	7. Размер (м)		8. Площадь объекта капитального строительства
							макс.	мин.	

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

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

2.2.4. Другие 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

Назначение объекта капитального строительства

1 / Куст скважин №110
 (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	Сложная конфигурация		6,527	-	-

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 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 имеется
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение №31 от 15.01.2016 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

 (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

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

Градостроительный план земельного участка

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 21 апреля 2016 года № 248-п «О подготовке документации по планировке
территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального
значения»
(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 наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(субъект Российской Федерации)
Нижневартовский район
(муниципальный район или городской округ)
Межселенная территория
(поселение)

Кадастровые номера земельных участков: отсутствует
 Описание местоположения границ земельного участка: Нижневартовский район,
 Северо-Покурское месторождение
 Площадь земельного участка – 6,527 га.
 Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) *в границах земельных участков, в местах допустимого размещения*

План подготовлен: Баяндина А.М., начальник отдела землеустройства
ООО «РосНефтеГазПроект»



20.05.2016.
(дата)

[Подпись]
(подпись)

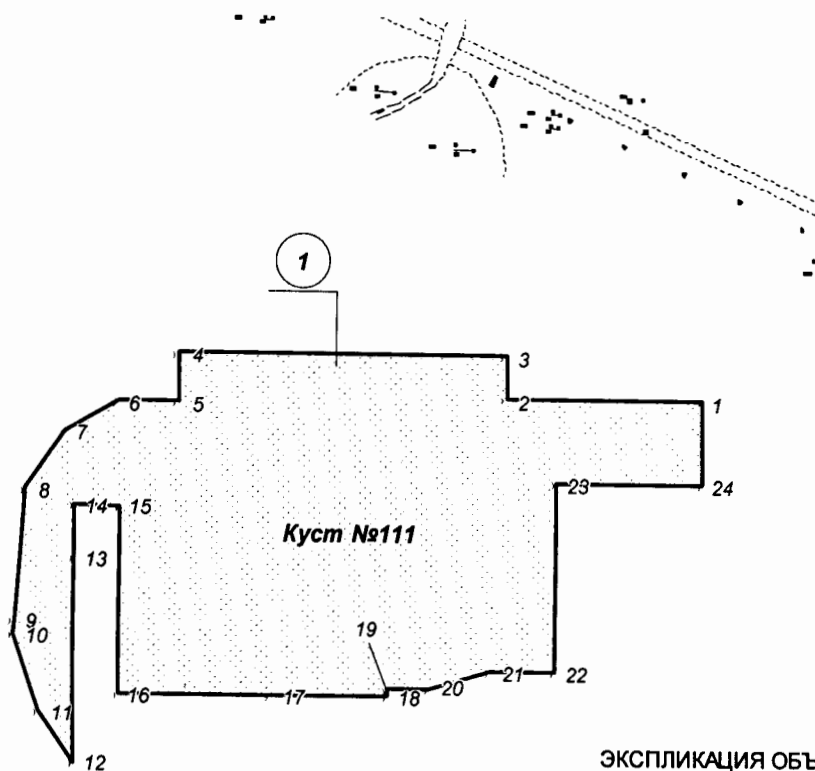
/Баяндина А.М./
(Инженер ООО «РНГП»)

Предоставлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа -Югры
(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)

1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования








Каталог координат
угловых точек границ
земельного участка

Номер	X	Y
1	977051,03	4364017,96
2	977051,00	4363874,97
3	977083,02	4363874,97
4	977082,99	4363633,99
5	977047,85	4363633,99
6	977047,85	4363590,31
7	977024,61	4363551,18
8	976983,38	4363522,05
9	976887,29	4363514,89
10	976877,31	4363514,15
11	976821,47	4363532,24
12	976784,51	4363557,39
13	976934,47	4363557,35
14	976972,18	4363557,33
15	976971,12	4363590,32
16	976834,42	4363590,34
17	976834,46	4363701,81
18	976834,45	4363788,00
19	976839,95	4363788,00
20	976840,00	4363818,01
21	976853,47	4363863,35
22	976853,53	4363910,50
23	976991,00	4363910,46
24	976991,02	4364017,96

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111

Условные обозначения:

-  Граница земельного участка
-  Место допустимого размещения объектов капитального строительства
-  Участки, предоставленные в аренду
-  Точки координат границы
-  Номер земельного участка

Площадь земельного участка - 9,128 га.
Чертеж градостроительного плана земельного участка
разработан на топографической основе в масштабе 1:500,
выполненной в 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

Чертеж градостроительного плана земельного участка
разработан в мае 2016г. ООО "РосНефтеГазПроект"

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

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 всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенном использовании земельного участка

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 108, 109, 110, 111»

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды:

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 градостроительного плана)

(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 градостроительного плана	1.Длина (метров)	2.Ширина (метров)	3.Полоса отчуждения	4.Охраняемые зоны	5.Площадь земельного участка (га)	6.Номер объекта капитального строительства	7.Размер (м)		8.Площадь объекта капитального строительства
							макс.	мин.	

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

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

Назначение объекта капитального строительства

1 / Куст скважин №111
(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	Сложная конфигурация		9,128	-	-

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 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 имеется
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение №31 от 15.01.2016 г. Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

(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

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ



Приложение 57
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты
скважин №108,109,110,111»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №108,109,110,111» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Покурского месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 2 километрах от населенного пункта Вата.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, промышленности Нижневартовского района и на землях лесного фонда, находящихся в ведении Мегионского лесничества (Мегионское участковое лесничество).

**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 Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №108,109,110,111»	123,604	19,612	143,216
Всего	123,604	19,612	143,216

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	1,560	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	0,727	Земли запаса
86:04:0000001:3У3	2,558	Земли запаса
86:04:0000001:3У4	0,357	Земли запаса
86:04:0000001:3У5	1,071	Земли запаса
86:04:0000001:3У6	7,454	Земли запаса
86:04:0000001:3У7	20,283	Земли запаса
86:04:0000001:3У8	14,593	Земли запаса
86:04:0000001:3У9	16,457	Земли запаса
86:04:0000001:3У10	0,179	Земли запаса
86:04:0000001:23282:3У11	0,025	Земли промышленности
86:04:0000001:23283:3У12	0,030	Земли промышленности

86:04:0000001:23481:3У13	0,973	Земли промышленности
86:04:0000001:23481:3У14	0,209	Земли промышленности
86:04:0000001:3У15	1,199	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У16	3,768	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У17	0,472	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У18	2,643	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У19	0,841	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У20	4,258	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У21	4,943	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У22	5,901	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У23	2,066	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У24	1,337	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У25	3,273	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У26	4,280	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У27	5,764	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У28	1,575	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У29	14,691	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У30	0,117	Земли лесного фонда

Координаты границ земельных участков, необходимых для реконструкции 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 в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную 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 границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

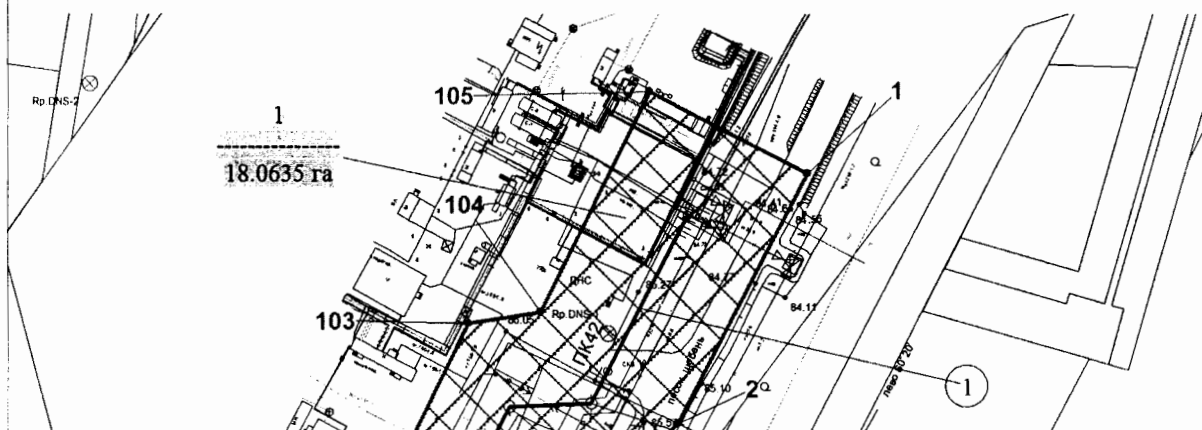


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного участка»

Землепользователь

ООО «Газпромнефть-Хантос». Масштаб 1:2000

Приложение 58 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 июня 2016 года № 201-п



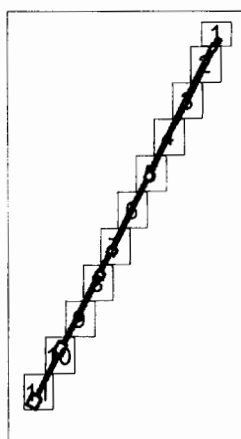
Экспликация зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного участка

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети УЗ№3 - ДНС









Схема расположения объекта на листах



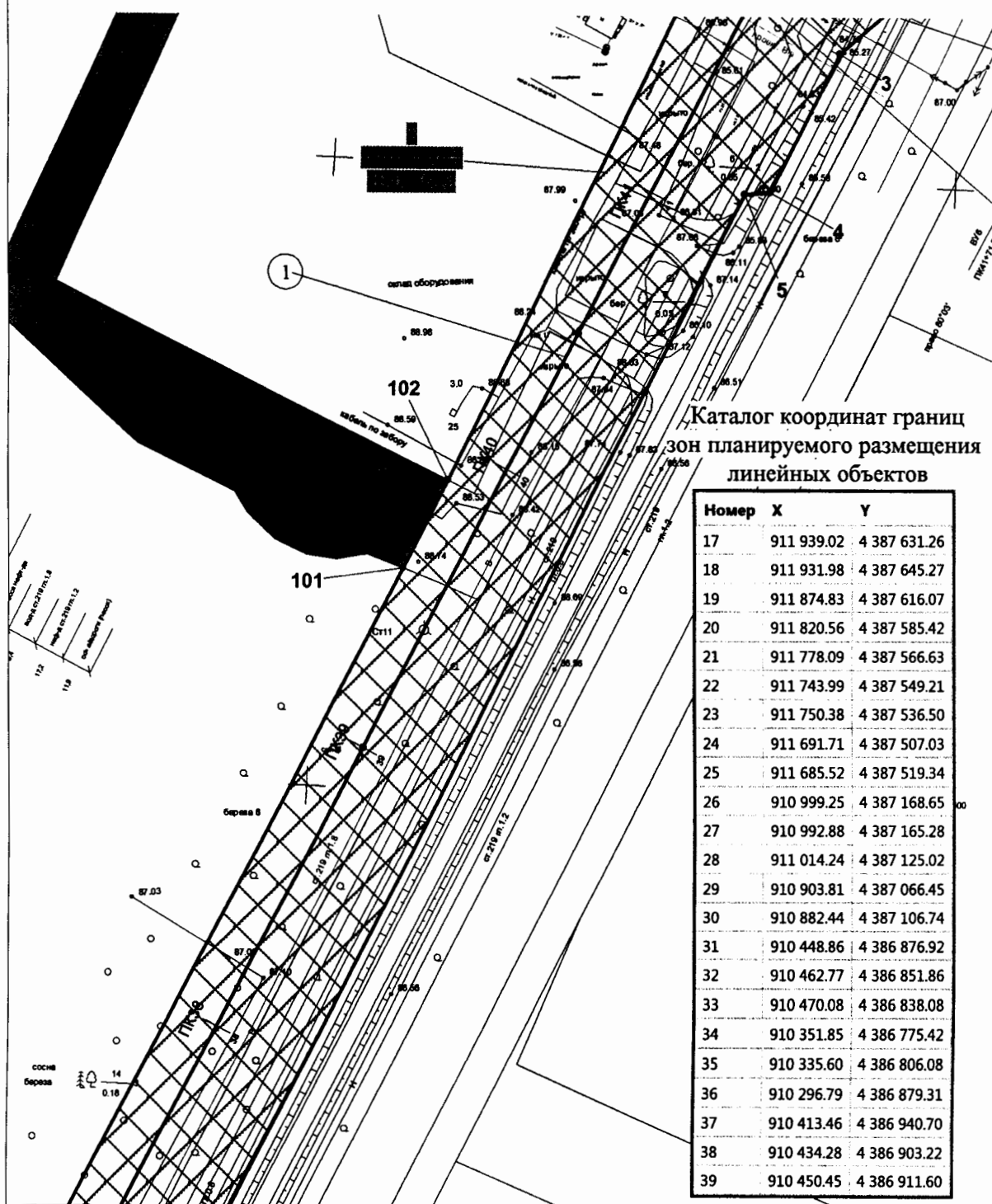
Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	914 149.85	4 388 833.25
2	914 171.33	4 388 791.77
3	914 113.52	4 388 763.00
4	914 110.59	4 388 743.84
5	913 933.53	4 388 656.52
6	913 905.57	4 388 641.88
7	913 631.84	4 388 498.52
8	912 784.77	4 388 083.50
9	912 784.72	4 388 083.48
10	912 792.29	4 388 066.86
11	912 742.62	4 388 042.11
12	912 709.41	4 388 025.84
13	912 701.05	4 388 042.90
14	912 287.37	4 387 826.88
15	911 992.73	4 387 676.32
16	911 999.98	4 387 661.89

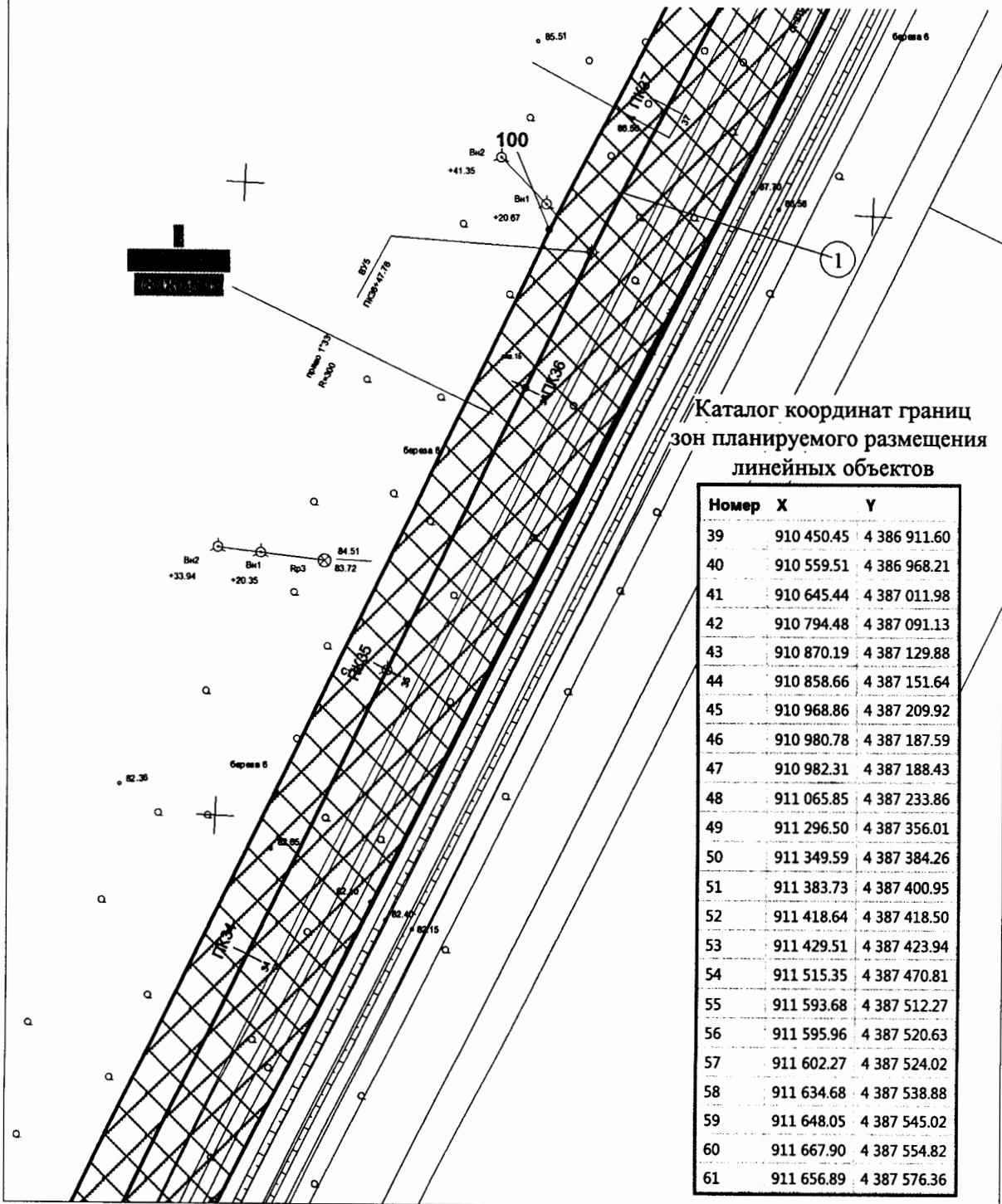
Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | граница зоны размещения линейных объектов |  | ось проектируемых нефтегазосборных сетей УЗ№3 - ДНС |
|  | точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |  | номер линейного объекта |
|  | зона планируемого размещения линейных объектов |  | номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения |
|  | 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
 «Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного
 участка»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
 Масштаб 1:2000



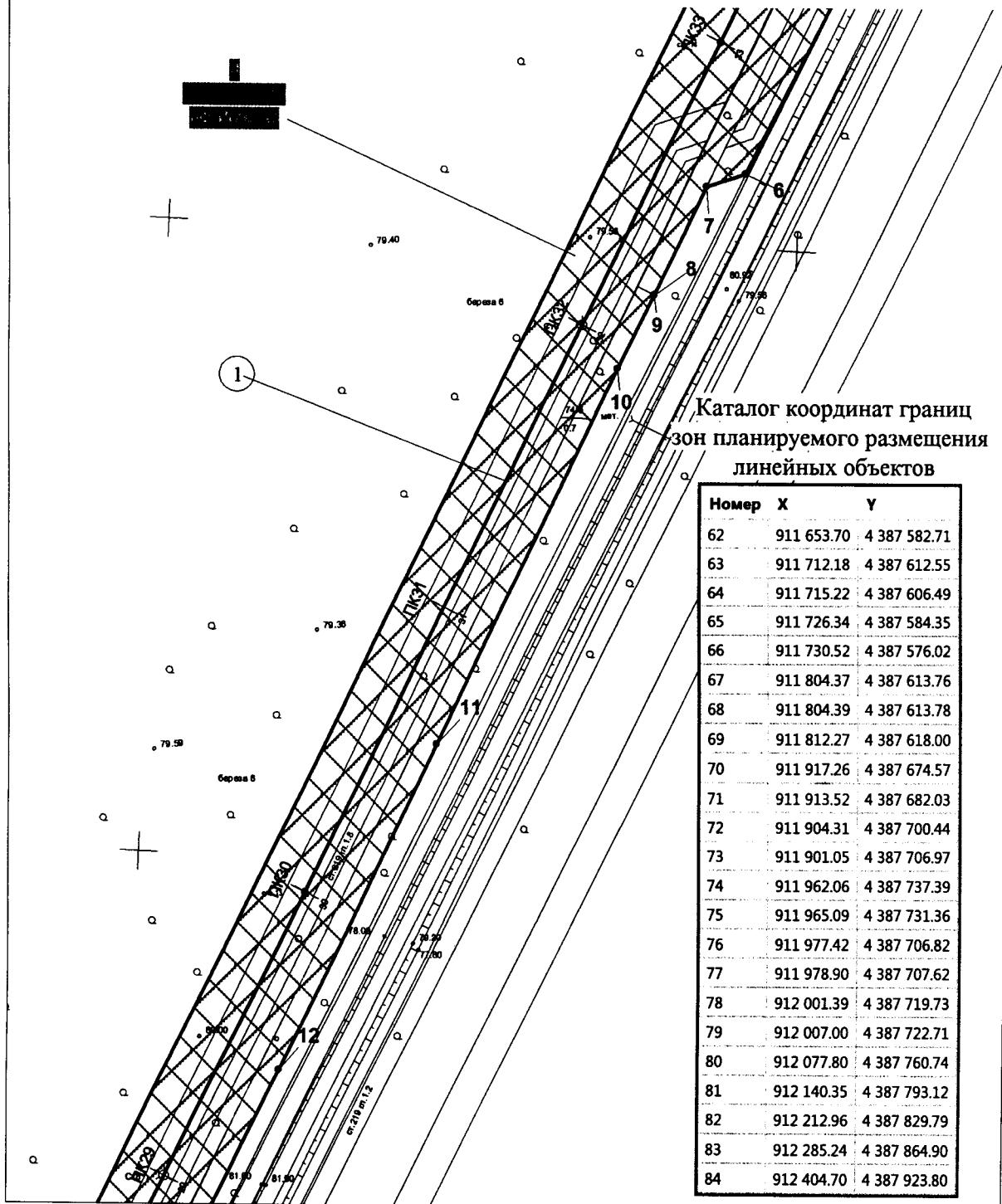
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного
 участка»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
 Масштаб 1:2000



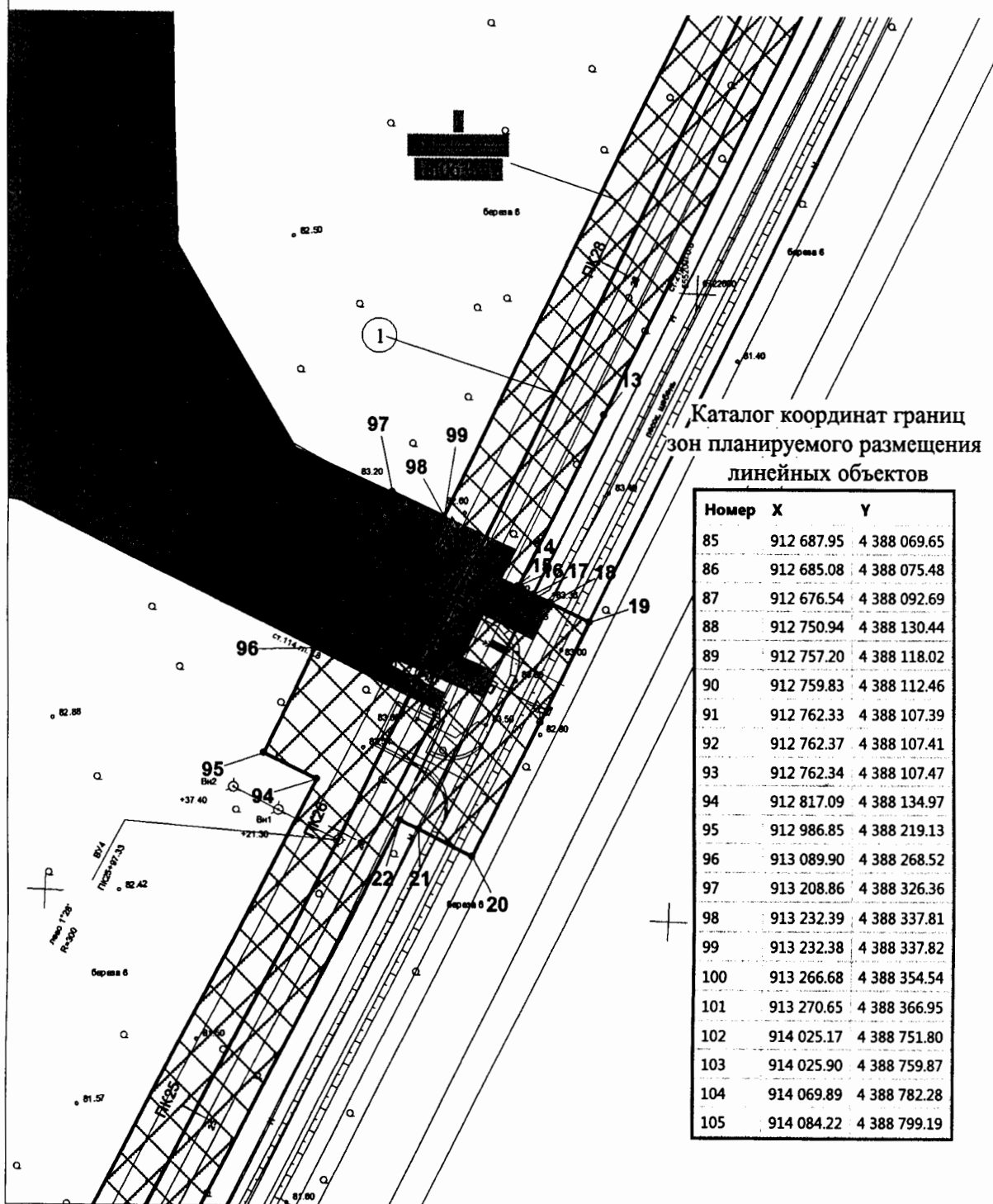
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного
участка»

Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».

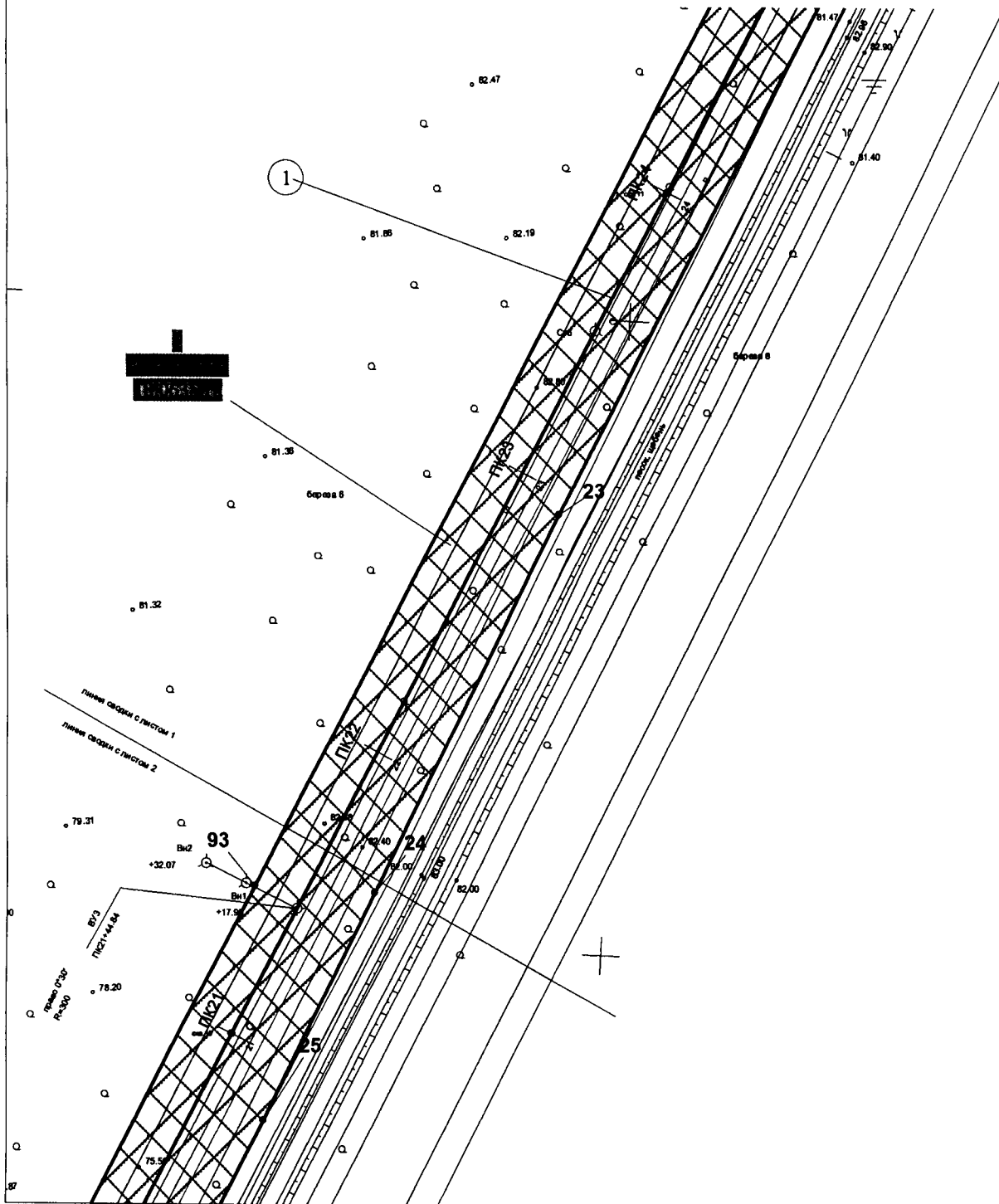
Масштаб 1:2000



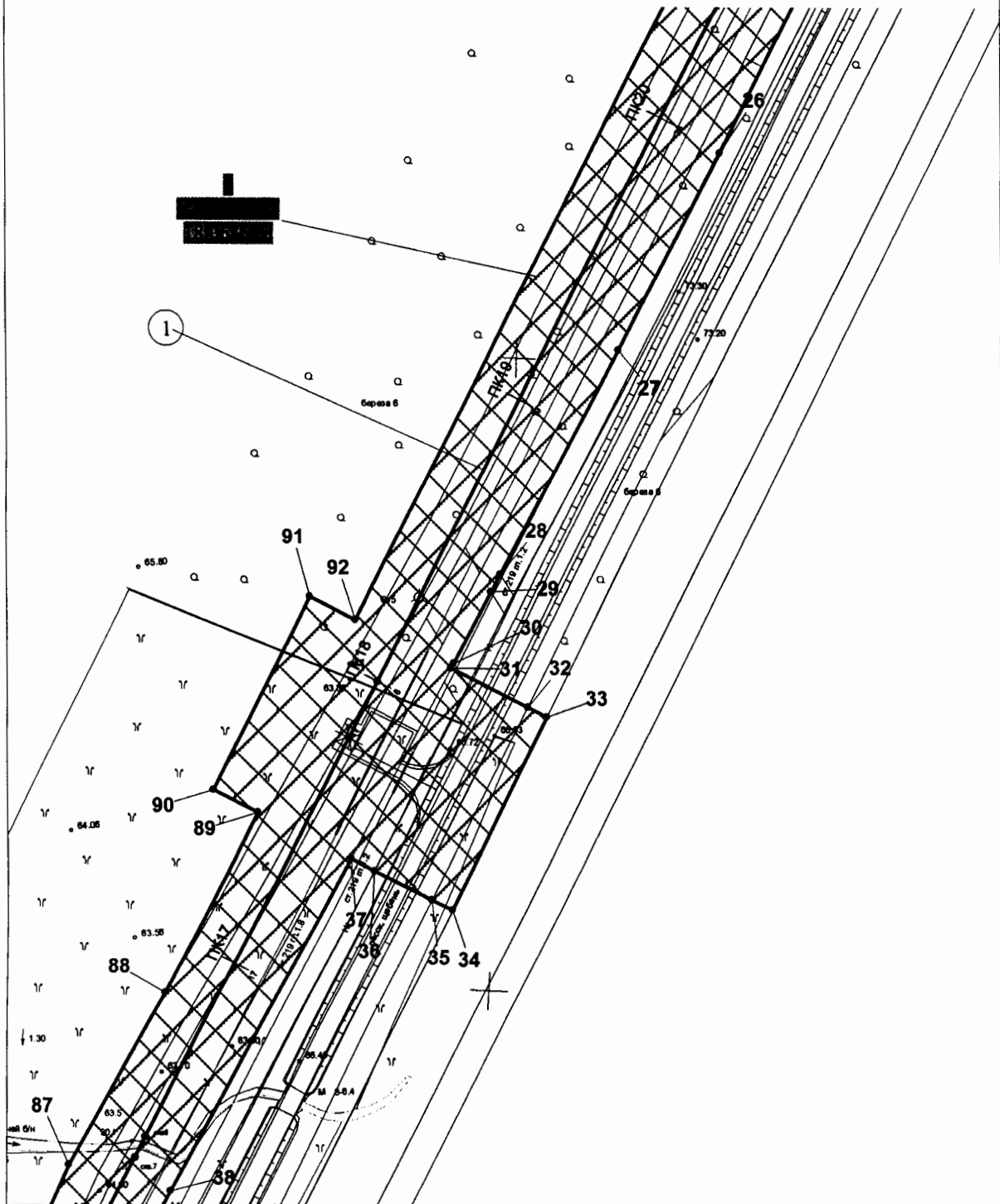
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного
 участка»
 Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
 Масштаб 1:2000



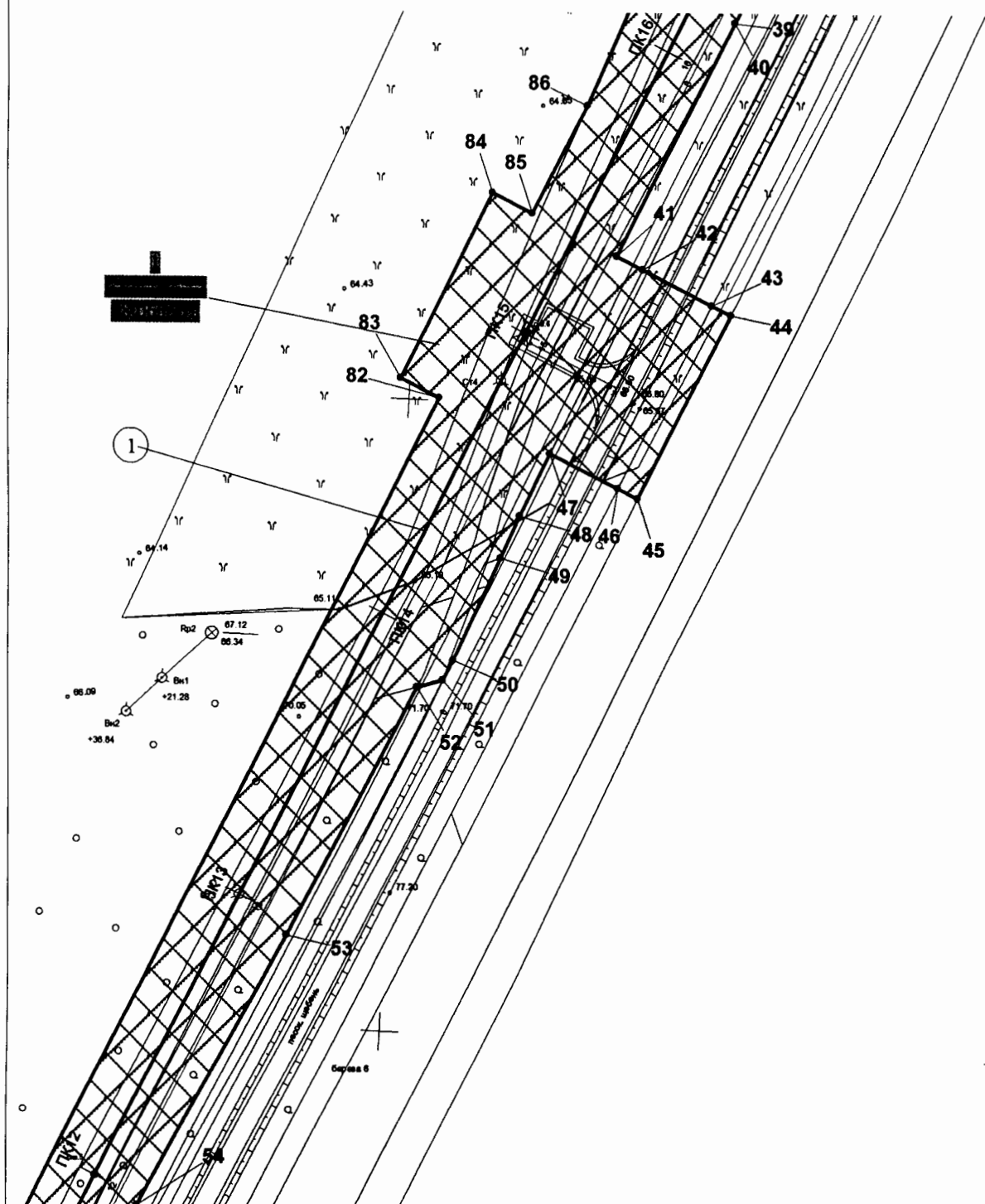
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного
участка»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
Масштаб 1:2000



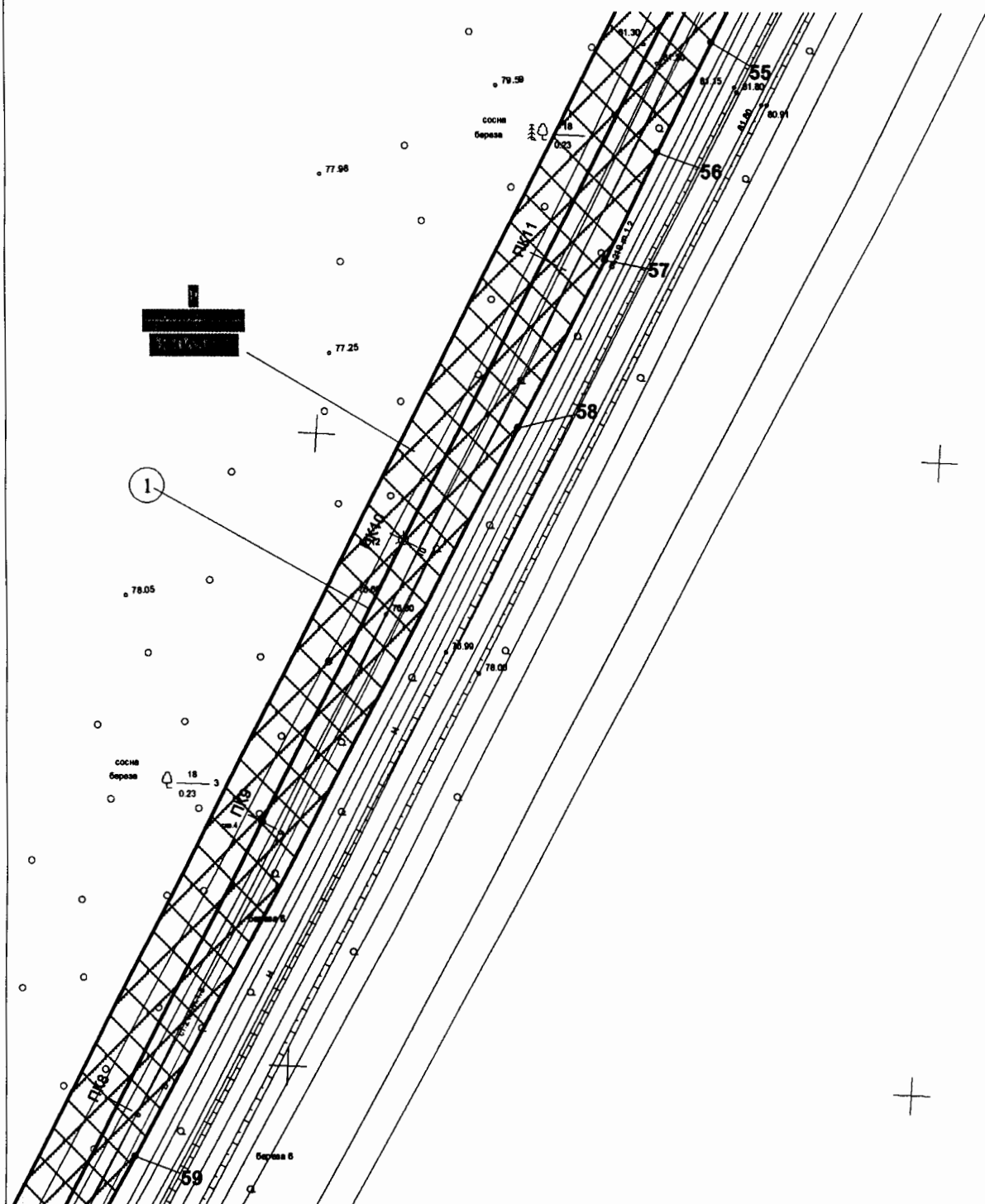
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного
участка»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
Масштаб 1:2000



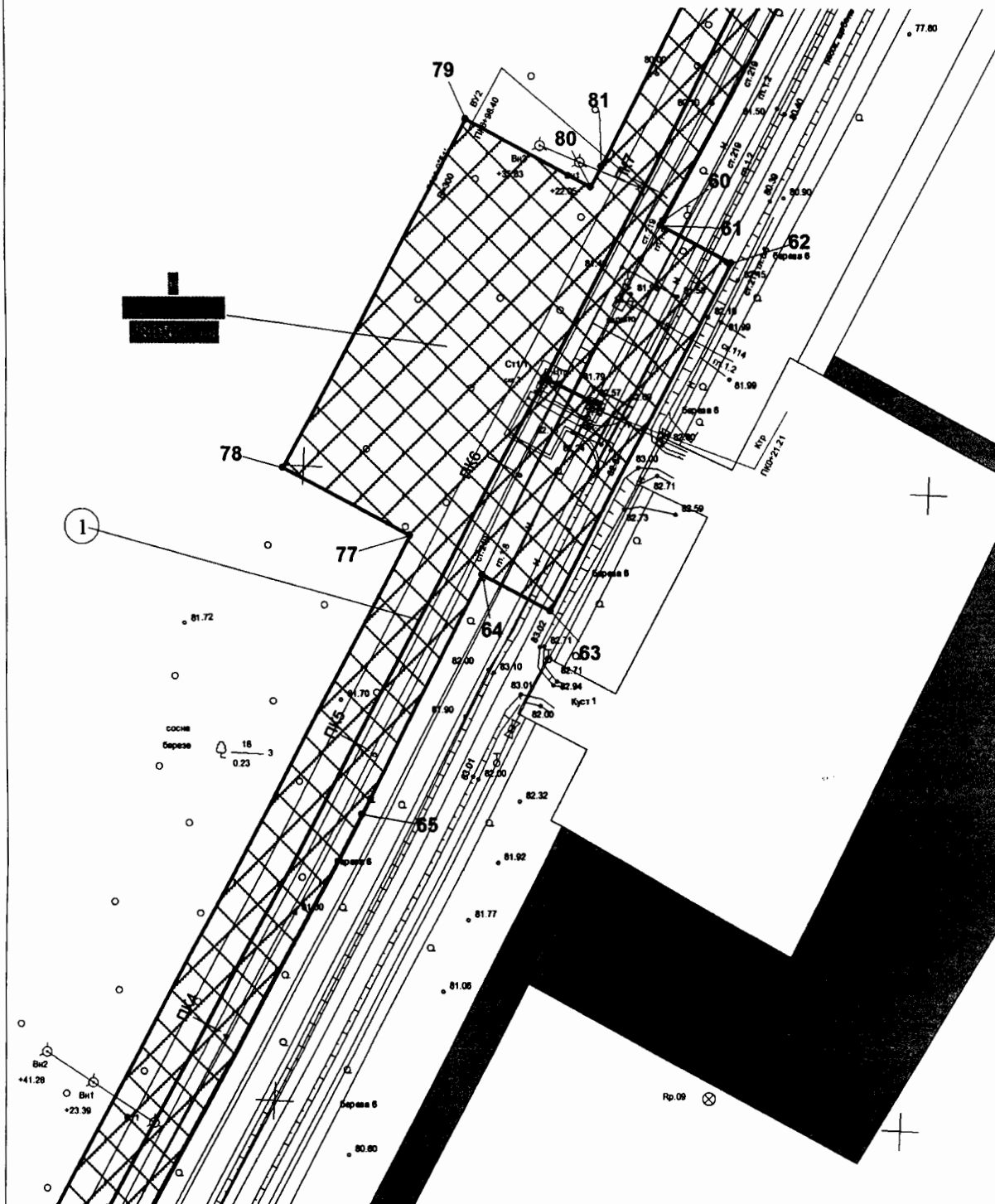
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазосборные сети УЗ №3 – ДНС Южного лицензионного
участка»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
Масштаб 1:2000



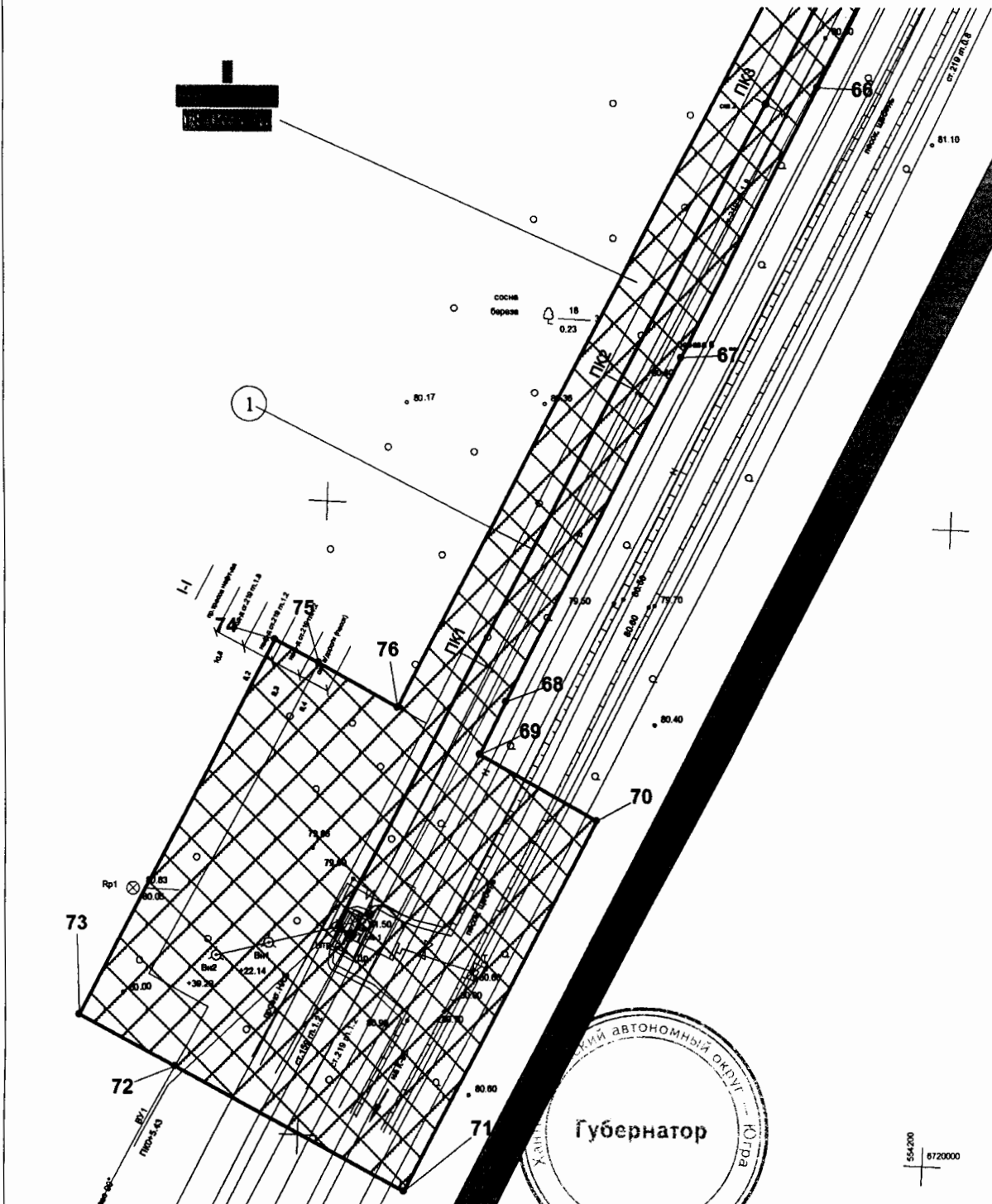
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного
участка»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного
участка»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазосборные сети УЗ №3 – ДНС Южного лицензионного
участка»
Землепользователь ООО «Газпромнефть-Хантос».
Масштаб 1:2000



Приложение 59
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС
Южного лицензионного участка»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – проектируемый объект) «Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного участка» расположен на межселенной территории в границах Южного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 34,1 километре на восток от населенного пункта Зайцева Речка и в 38,7 километрах на северо-восток от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Мегионского лесничества (Куль-Ёганского урочища, Куль-Ёганского участкового лесничества).

**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 испрашиваемы х земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
«Нефтегазосборные сети УЗ№3 – ДНС Южного лицензионного участка»	-	18,0635	18,0635

Координаты границ земельного участка, необходимого для размещения проектируемого объекта, в графических материалах проекта 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

Проектируемый объект не попадает в 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 «Строительство разведочной скважины
№ 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 60
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:

№	Наименование
1	Разведочная скважина 525Р
2	Трасса автодороги на разведочную скважину 525Р

86.03:0070402:2803

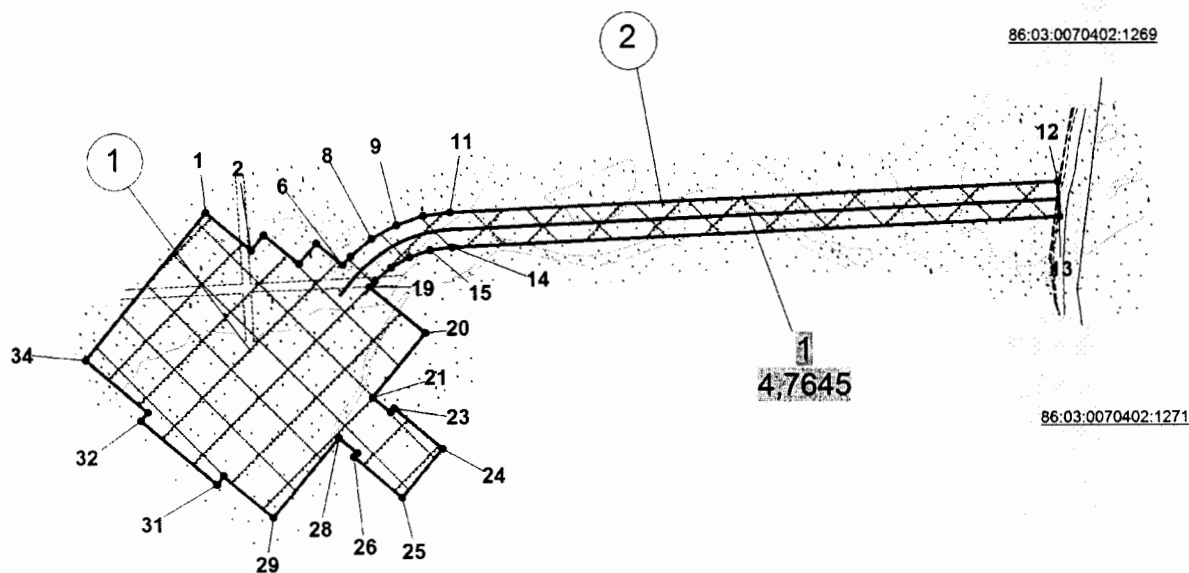
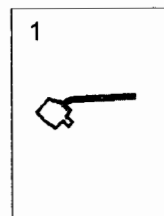


Схема расположения объекта на листах



Условные обозначения:

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости
- ось проектируемых линейных объектов
- характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения объекта
- площадь земельного участка, га
- кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Каталог координат зоны планируемого размещения земельного участка

точка	X	Y
1	1147205.22	3559871.00
2	1147177.16	3559904.90
3	1147188.74	3559914.47
4	1147167.22	3559940.43
5	1147182.62	3559953.19
6	1147166.42	3559972.76
7	1147172.79	3559978.62
8	1147185.95	3559994.56
9	1147196.11	3560012.96
10	1147202.65	3560032.75
11	1147205.44	3560052.77
12	1147227.22	3560506.27
13	1147201.24	3560507.51
14	1147179.49	3560054.32
15	1147177.22	3560038.14
16	1147172.10	3560022.93
17	1147164.27	3560008.94
18	1147153.95	3559996.67
19	1147149.83	3559992.80
20	1147115.47	3560034.30
21	1147067.73	3559994.75
22	1147056.58	3560008.22
23	1147059.67	3560010.77
24	1147029.69	3560046.98
25	1146993.47	3560016.99
26	1147023.46	3559980.81
27	1147026.53	3559983.35
28	1147037.70	3559969.86
29	1146978.76	3559921.07
30	1147009.38	3559884.12
31	1147003.22	3559879.02
32	1147050.41	3559822.01
33	1147056.55	3559827.11
34	1147095.44	3559780.13



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 61
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

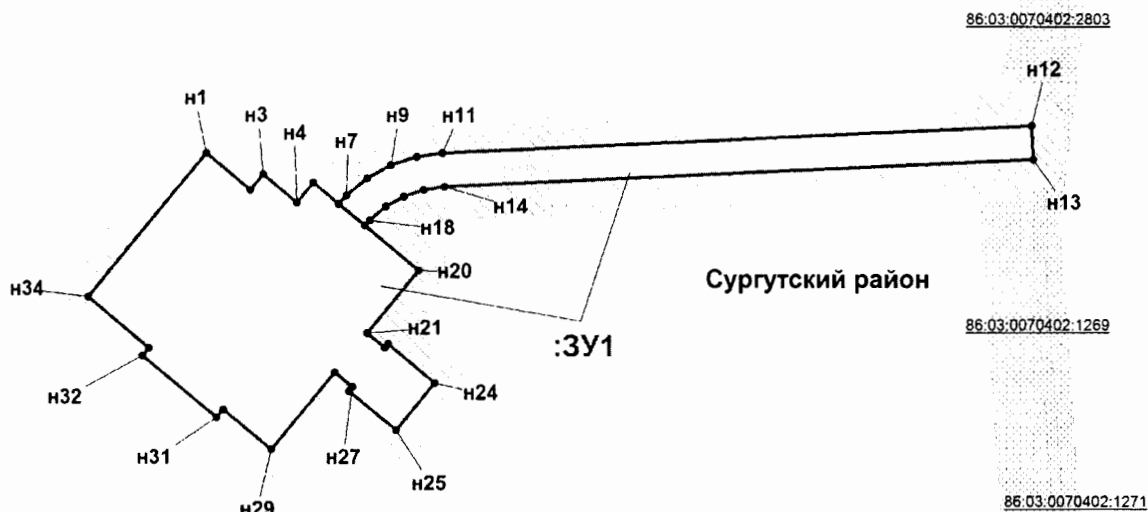
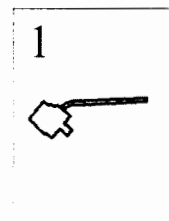


Схема расположения объекта на листах



Условные обозначения:

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	:ЗУ1	номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	испрашиваемые земельные участки		охранная зона проектируемого объекта
● н1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		малоперспективная зона историко-культурного наследия
○ 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ		перспективная зона историко-культурного наследия

86:03:0070402:1269 номер существующего земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Строительство разведочной скважины
 № 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Точка	X	Y
н1	1147205.22	3559871.00
н2	1147177.16	3559904.90
н3	1147188.74	3559914.47
н4	1147167.22	3559940.43
н5	1147182.62	3559953.19
н6	1147166.42	3559972.76
н7	1147172.79	3559978.62
н8	1147185.95	3559994.56
н9	1147196.11	3560012.96
н10	1147202.65	3560032.75
н11	1147205.44	3560052.77
н12	1147227.22	3560506.27
н13	1147201.24	3560507.51
н14	1147179.49	3560054.32
н15	1147177.22	3560038.14
н16	1147172.10	3560022.93
н17	1147164.27	3560008.94
н18	1147153.95	3559996.67
н19	1147149.83	3559992.80
н20	1147115.47	3560034.30
н21	1147067.73	3559994.75
н22	1147056.58	3560008.22
н23	1147059.67	3560010.77
н24	1147029.69	3560046.98
н25	1146993.47	3560016.99
н26	1147023.46	3559980.81
н27	1147026.53	3559983.35
н28	1147037.70	3559969.86
н29	1146978.76	3559921.07
н30	1147009.38	3559884.12
н31	1147003.22	3559879.02
н32	1147050.41	3559822.01
н33	1147056.55	3559827.11
н34	1147095.44	3559780.13



Приложение 62
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	5	0	7	0	0	0	-	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №178-П от 28.04.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения» (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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

Территориальный отдел – Сургутское лесничество,
Рускинское участковое лесничество

Площадь земельного участка

3,3751 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства)

В границах земельного участка,
в местах допустимого размещения объекта

План подготовил: Гайнуллин Т.Н., ГИП, ООО «Югорский Проектный Институт»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. 19.05.2016 г.
(дата)

Гайнуллин Имур Наилевич
(подпись) (расшифровка подписи)

Представлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

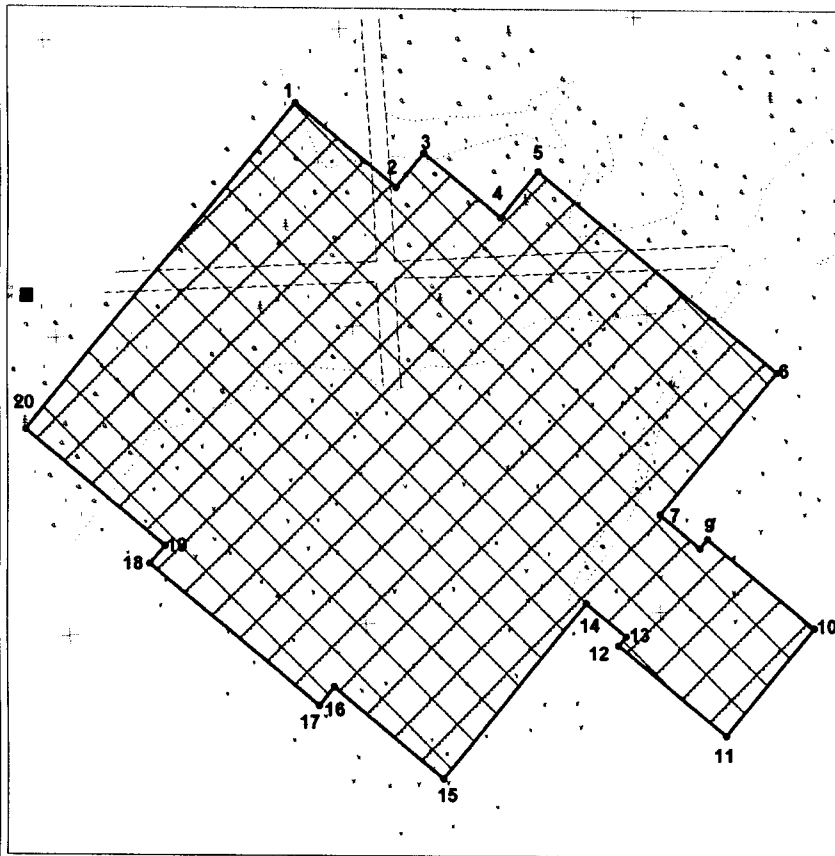
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

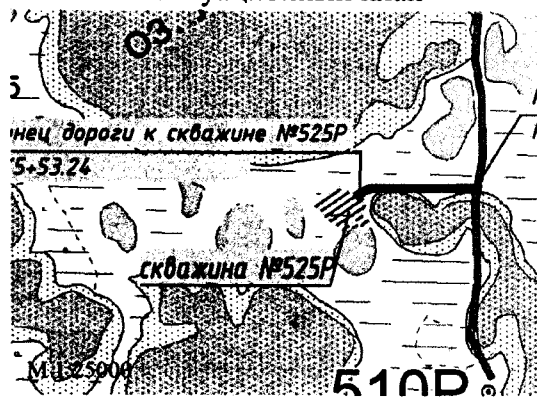
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линии градостроительного регулирования



Точка	X	Y
1	1 147 205,22	3 559 871,00
2	1 147 177,16	3 559 904,90
3	1 147 188,74	3 559 914,47
4	1 147 167,22	3 559 940,43
5	1 147 182,62	3 559 953,19
6	1 147 115,47	3 560 034,30
7	1 147 067,73	3 559 994,75
8	1 147 056,58	3 560 008,22
9	1 147 059,67	3 560 010,77
10	1 147 029,69	3 560 046,98
11	1 146 993,47	3 560 016,99
12	1 147 023,46	3 559 980,81
13	1 147 026,53	3 559 983,35
14	1 147 037,70	3 559 969,86
15	1 146 978,76	3 559 921,07
16	1 147 009,38	3 559 884,12
17	1 147 003,22	3 559 879,02
18	1 147 050,41	3 559 822,01
19	1 147 056,55	3 559 827,11
20	1 147 095,44	3 559 780,13

Ситуационный план



Экспликация проектируемых объектов
1 - Разведочная скважина № 525Р

Условные обозначения:

- граница земельного участка
- место допустимого размещения проектируемого объекта
- поворотная точка границы земельного участка

Под объект «Строительство разведочной скважины № 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка»

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «Когалым НИПИнефть» в г. Тюмени			Заказчик: ПАО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»		
			ХМАО, Сургутский район		
Выполнил	Ф.И.О	Подпись	Масштаб 1:2000	Лист	Листов
Специалист	Райкушин Т.Н.		Площадь земельного участка 3,3751 га	2	4

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

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

Под объект «Строительство разведочной скважины № 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка»

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:

№ _____, _____
(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 ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу ГПЗУ	Размер (м)		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 _____ процентов.

2.2.4. Иные показатели: _____ осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, не осуществлять свалку строительного мусора

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

Назначение объекта капитального строительства:

№ _____ 1 _____, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства) Разведочная скважина № 525Р

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	Сложная конфигурация	3,3751	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

в соответствии с п.4 статьи 41 градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 63
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство разведочной скважины № 525Р
Северо-Кочевского лицензионного участка»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство разведочной скважины № 525Р Северо-Кочевского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Северо-Кочевского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 83 километрах на юго-восток от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

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

**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 (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемы х земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Строительство разведочной скважины № 525Р Северо- Кочевского лицензионного участка	4,7645	-	4,7645

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельн ого участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Строительство разведочной скважины № 525Р Северо- Кочевского лицензионного участка	86:03:0070402:3У1	4,7645	земли лесного фонда	недропользование – 6.1

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 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 озер.

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.

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Строительство разведочной скважины № 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 64
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:

№	Наименование
1	Разведочная скважина 153Р
2	Трасса автодороги на разведочную скважину 153Р

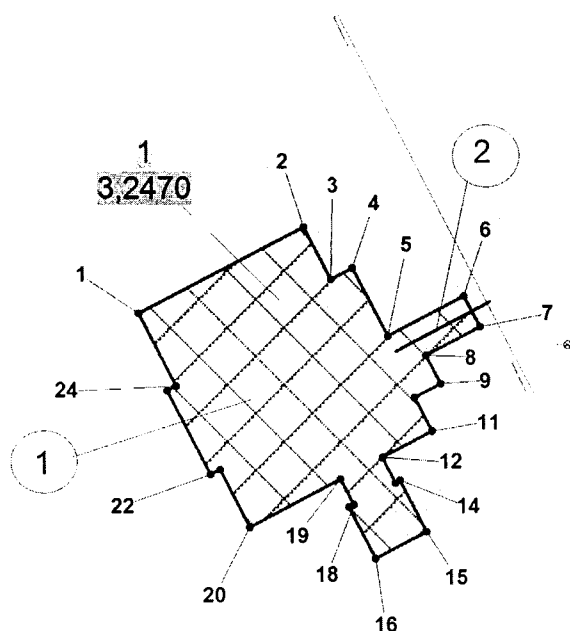
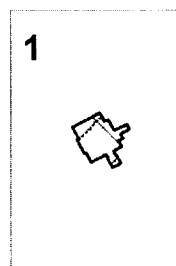









Схема расположения объекта на листах



Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  - границы земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости
-  - ось проектируемых линейных объектов
-  • 1 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов
-  1 - номер линейного объекта
-  1
3,2470 - номер зоны планируемого размещения объекта
площадь земельного участка, га

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	1089250.55	3612121.66
2	1089314.65	3612244.47
3	1089275.63	3612264.82
4	1089284.19	3612281.23
5	1089233.64	3612307.61
6	1089263.37	3612364.64
7	1089240.30	3612376.67
8	1089219.13	3612336.05
9	1089198.06	3612347.05
10	1089187.88	3612327.53
11	1089162.88	3612340.59
12	1089143.44	3612303.35
13	1089124.38	3612313.29
14	1089126.23	3612316.85
15	1089088.10	3612336.74
16	1089068.20	3612298.61
17	1089106.32	3612278.72
18	1089108.18	3612282.26
19	1089127.25	3612272.31
20	1089091.85	3612204.48
21	1089134.41	3612182.28
22	1089130.71	3612175.19
23	1089192.77	3612142.81
24	1089196.49	3612149.88



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 65
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

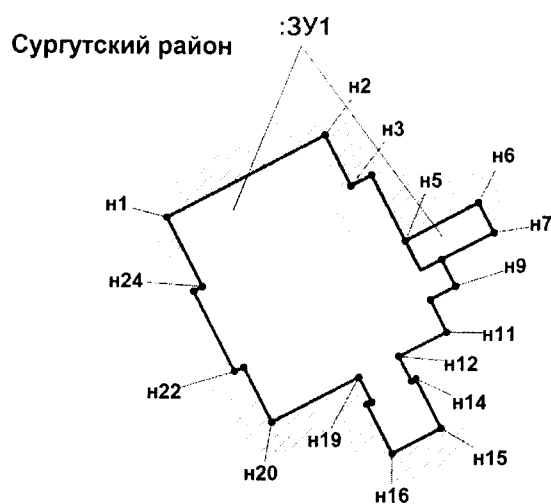
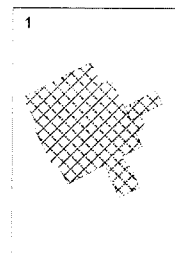


Схема расположения объекта на листах



Условные обозначения:

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	:ЗУ1(1)	номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	испрашиваемые земельные участки		охранная зона проектируемого объекта
● н1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		малоперспективная зона историко-культурного наследия
○ 1	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ		перспективная зона историко-культурного наследия

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 153Р Восточно-Ижилорского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Каталог координат границ земельного участка

Точка	X	Y
н1	1089250.55	3612121.66
н2	1089314.65	3612244.47
н3	1089275.63	3612264.82
н4	1089284.19	3612281.23
н5	1089233.64	3612307.61
н6	1089263.37	3612364.64
н7	1089240.30	3612376.67
н8	1089219.13	3612336.05
н9	1089198.06	3612347.05
н10	1089187.88	3612327.53
н11	1089162.88	3612340.59
н12	1089143.44	3612303.35
н13	1089124.38	3612313.29
н14	1089126.23	3612316.85
н15	1089088.10	3612336.74
н16	1089068.20	3612298.61
н17	1089106.32	3612278.72
н18	1089108.18	3612282.26
н19	1089127.25	3612272.31
н20	1089091.85	3612204.48
н21	1089134.41	3612182.28
н22	1089130.71	3612175.19
н23	1089192.77	3612142.81
н24	1089196.49	3612149.88



Приложение 66
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	5	0	7	0	0	0	-	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №249-П от 21.04.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

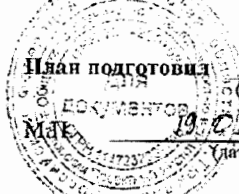
Территориальный отдел – Сургутское лесничество,
Коталымское участковое лесничество

Площадь земельного участка

3,0798 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства)

В границах земельного участка,
в местах допустимого размещения объекта



План подготовил Гайнуллин Т.Н., ГИП, ООО «Югорский Проектный Институт»
(Ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

Мак

19.05.2016 г.
(дата)

Гайнуллин Тимур Наилевич/
(расшифровка подписи)

Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

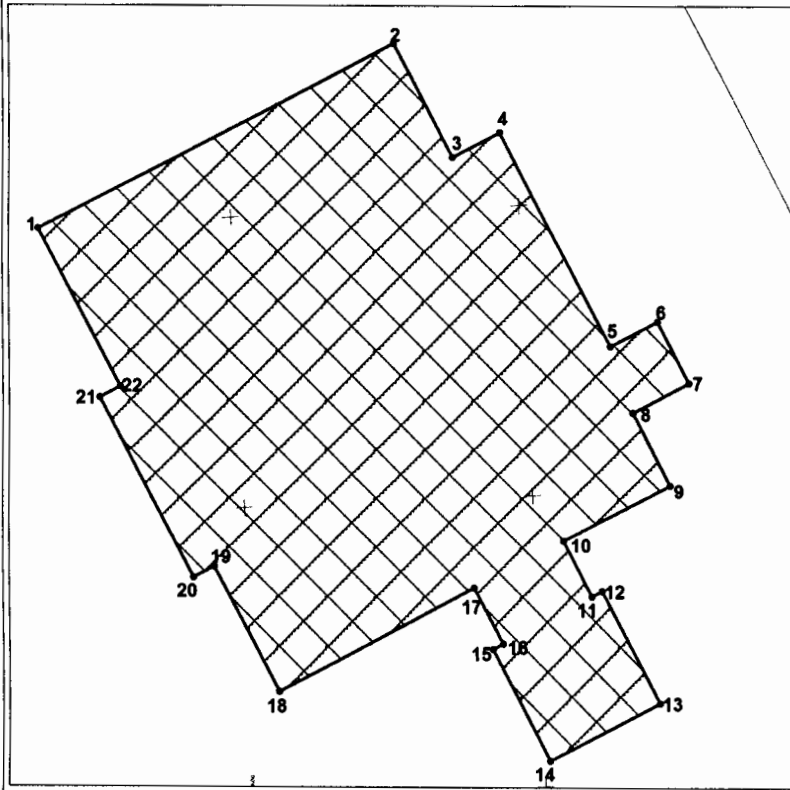
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(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 линии градостроительного регулирования






№	X	Y
1	1 089 250.55	3 612 121.66
2	1 089 314.65	3 612 244.47
3	1 089 275.63	3 612 264.82
4	1 089 284.19	3 612 281.23
5	1 089 210.58	3 612 319.63
6	1 089 219.13	3 612 336.05
7	1 089 198.06	3 612 347.05
8	1 089 187.88	3 612 327.53
9	1 089 162.88	3 612 340.59
10	1 089 143.44	3 612 303.35
11	1 089 124.38	3 612 313.29
12	1 089 126.23	3 612 316.85
13	1 089 088.10	3 612 336.74
14	1 089 068.20	3 612 298.61
15	1 089 106.32	3 612 278.72
16	1 089 108.18	3 612 282.26
17	1 089 127.25	3 612 272.31
18	1 089 091.85	3 612 204.48
19	1 089 134.41	3 612 182.28
20	1 089 130.71	3 612 175.19
21	1 089 192.77	3 612 142.81
22	1 089 196.49	3 612 149.88

Экспликация проектируемых объектов

1 - Разведочная скважина № 525Р

Условные обозначения:


-  граница земельного участка
 место допустимого размещения проектируемого объекта
 1 поворотная точка границы земельного участка

Под объект «Строительство разведочной скважины № 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка»

 Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
 «Когалым НИПИнефть» в г. Тюмени

 Заказчик:
 ПАО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

ХМАО, Сургутский район

Выполнил	Ф.И.О	Подпись	Масштаб 1:2000	Лист	Листов
Специалист	Гайнуллин Т.Н.		Площадь земельного участка 3,0798 га	2	4

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

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

Под объект «Строительство разведочной скважины № 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка»

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:

№ _____, _____
(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 ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу ГПЗУ	Размер (м)		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 _____ процентов.

2.2.4. Иные показатели: _____ осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, не осуществлять свалку строительного мусора

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

Назначение объекта капитального строительства:

№ _____ 1 _____, _____ Разведочная скважина № 153Р
(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	Сложная конфигурация	3,0798	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

в соответствии с п.4 статьи 41 градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 67
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство разведочной скважины № 153Р
Восточно-Икилорского лицензионного участка»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство разведочной скважины № 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Восточно-Икилорского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 14 километрах на восток от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

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

**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 (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Строительство разведочной скважины № 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка	3,2470	-	3,2470

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Строительство разведочной скважины № 153Р Восточно-Икилорского лицензионного участка	86:03:0090103:3У1	3,2470	земли лесного фонда	недропользование – 6.1

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 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 рек Ингуягун, Талгемьягун, а также 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 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.

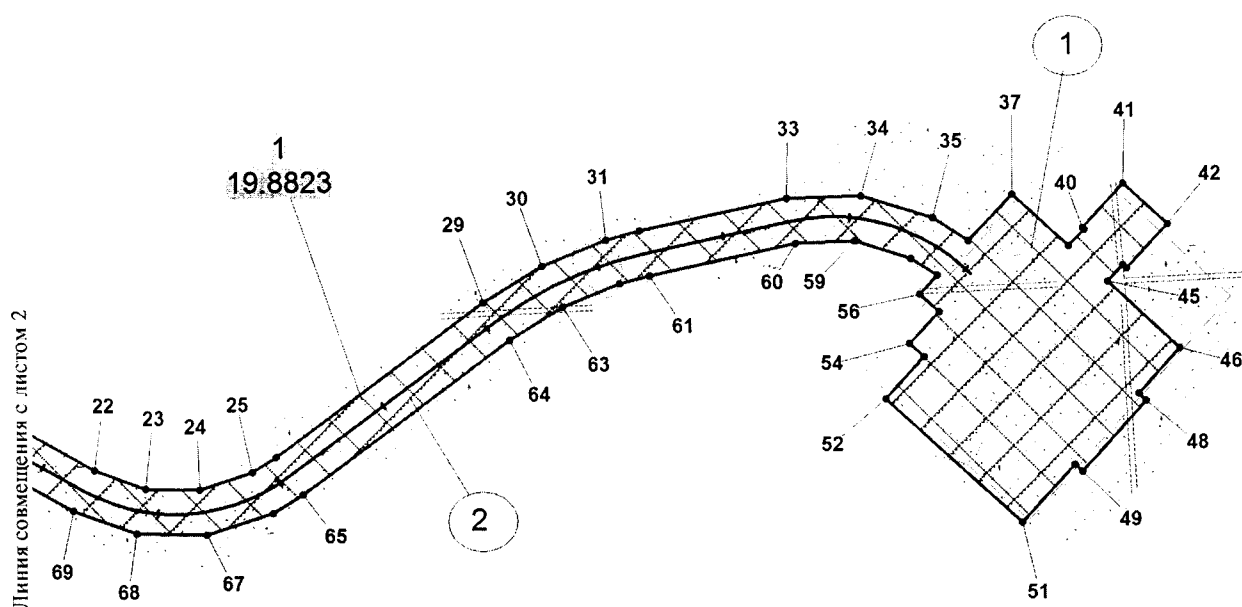
Проектируемый объект затрагивает границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.








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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

Приложение 68
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

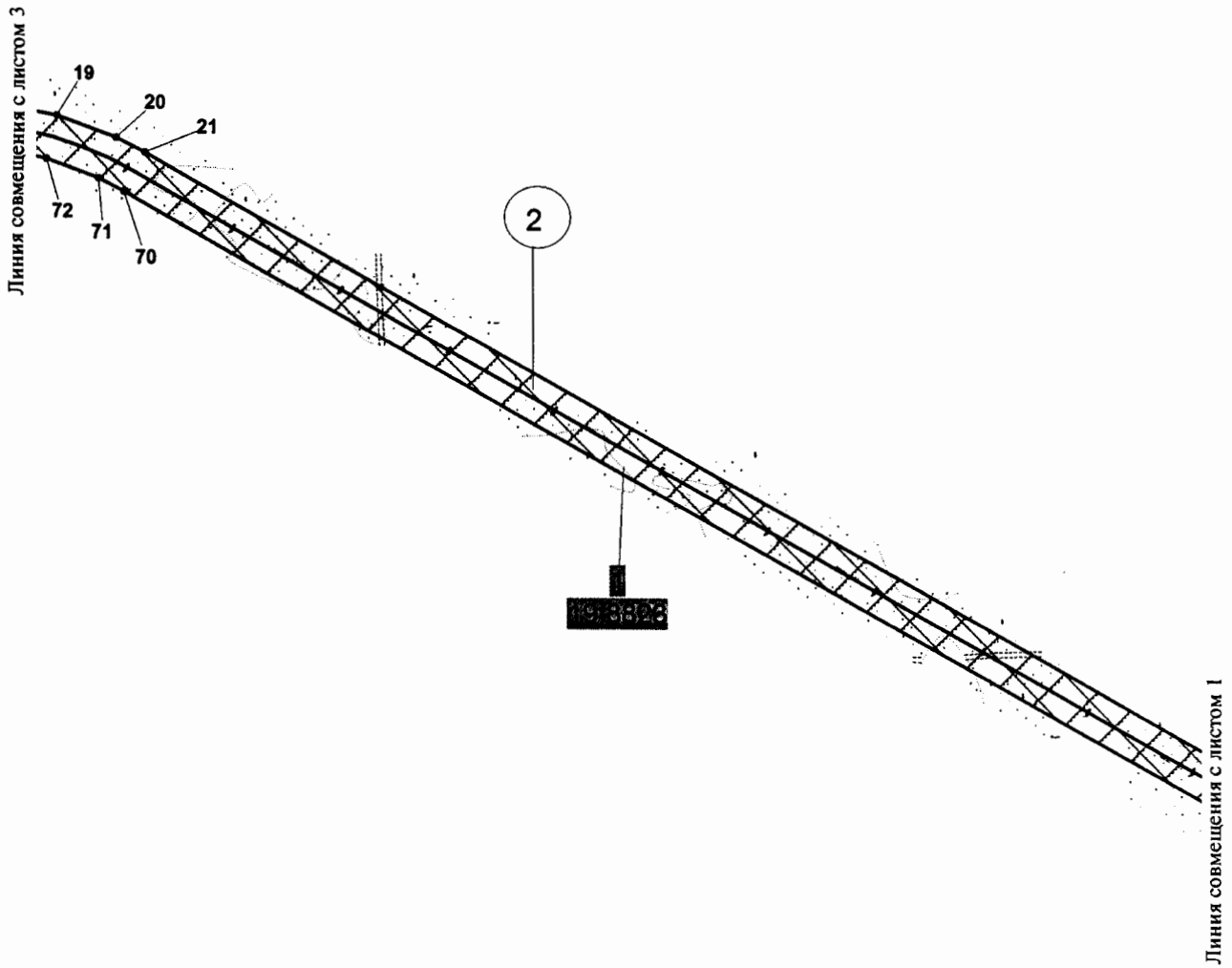


- Условные обозначения:**
-  - граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
 -  - зона планируемого размещения линейных объектов
 -  - границы земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости
 -  - ось проектируемых линейных объектов
 -  1 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов
 -  1 - номер линейного объекта
 -  1 19,8823 - номер зоны планируемого размещения объекта площадь земельного участка, га

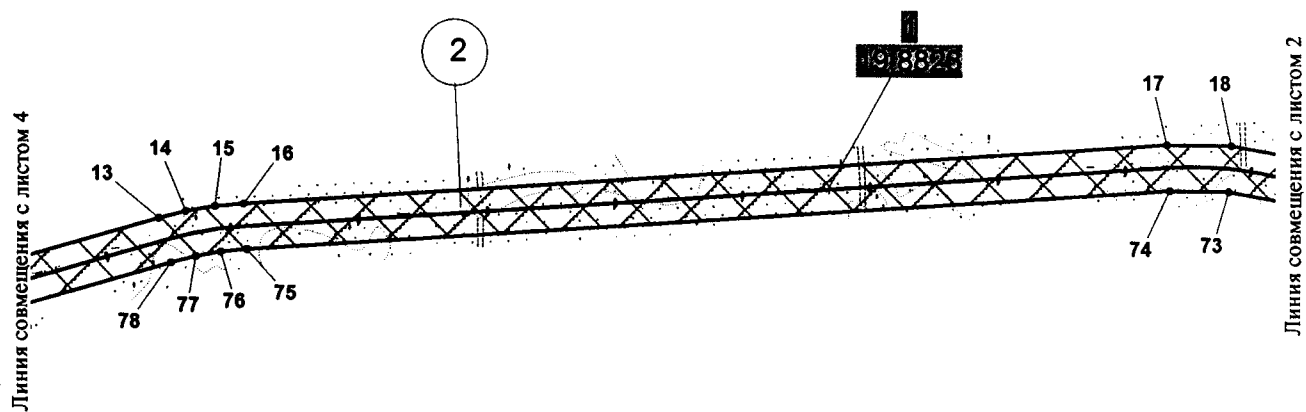
Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:

№ объекта	наименование
1	Разведочная скважина № 39Р
2	Трасса автодороги на поисковую скважину

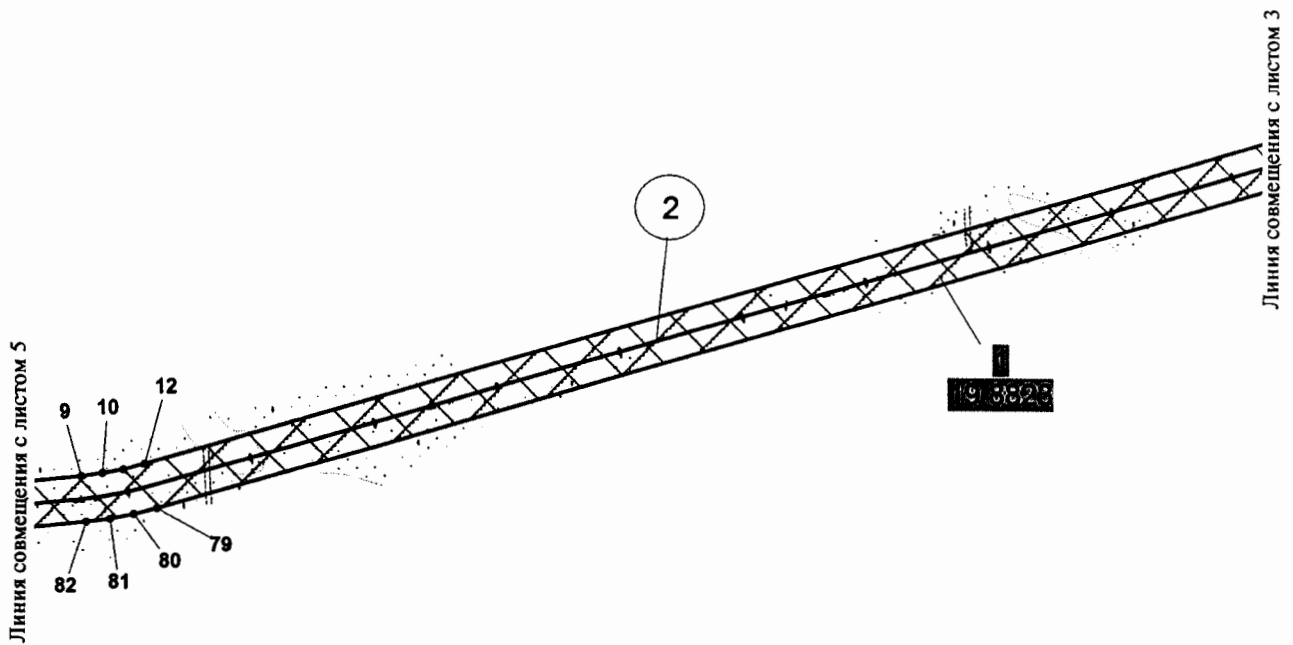
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Строительство разведочной скважины
 № 39Р Повховского лицензионного участка»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5 000

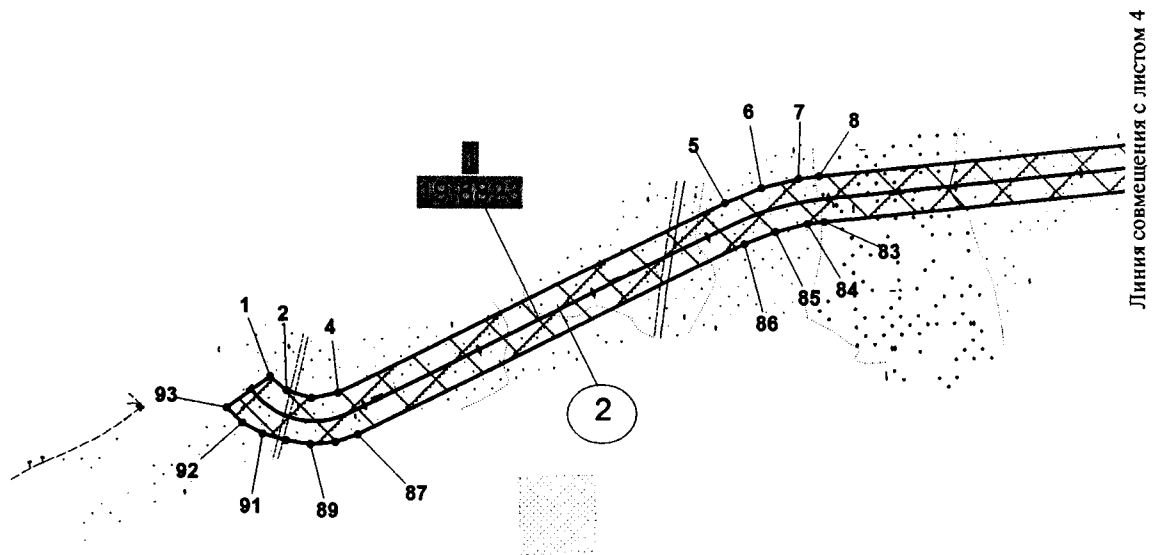
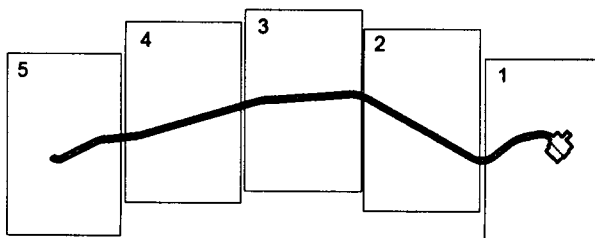


Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ Западная Сибирь»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	1104142.14	3711338.75
2	1104131.03	3711351.40
3	1104125.09	3711371.20
4	1104129.50	3711391.82
5	1104278.39	3711695.44
6	1104289.96	3711724.01
7	1104297.22	3711752.88
8	1104299.52	3711768.87
9	1104327.47	3712037.23
10	1104329.77	3712054.25
11	1104333.02	3712070.85
12	1104337.33	3712087.47
13	1104625.24	3713075.77
14	1104630.67	3713097.23
15	1104634.86	3713119.71
16	1104637.32	3713142.36
17	1104688.88	3713863.76
18	1104688.38	3713915.10
19	1104679.40	3713966.63
20	1104662.12	3714015.98
21	1104650.03	3714040.28
22	1104151.58	3714942.80
23	1104136.61	3714983.60
24	1104135.98	3715026.39
25	1104149.27	3715067.32
26	1104160.94	3715085.99
27	1104279.76	3715246.87
28	1104279.95	3715247.15
29	1104280.00	3715247.21
30	1104307.82	3715293.03
31	1104327.65	3715343.13

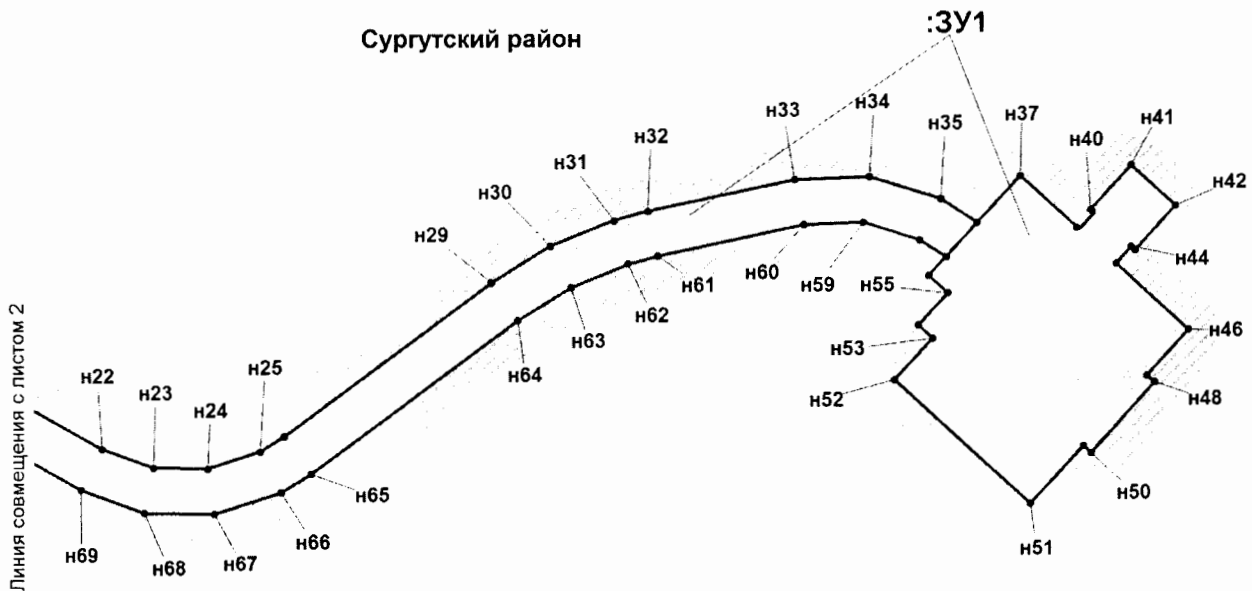
32	1104334.71	3715369.46
33	1104359.36	3715483.94
34	1104361.22	3715541.80
35	1104343.78	3715597.04
36	1104325.37	3715624.88
37	1104361.64	3715658.61
38	1104321.26	3715702.16
39	1104334.00	3715714.54
40	1104335.21	3715713.14
41	1104369.80	3715744.99
42	1104337.93	3715779.59
43	1104303.36	3715747.72
44	1104306.06	3715744.80
45	1104293.18	3715732.92
46	1104241.32	3715789.25
47	1104206.00	3715756.71
48	1104200.59	3715762.59
49	1104146.11	3715712.45
50	1104151.52	3715706.56
51	1104106.62	3715665.23
52	1104203.21	3715560.32
53	1104235.68	3715590.08
54	1104245.77	3715579.10
55	1104270.59	3715601.96
56	1104284.15	3715587.24
57	1104298.73	3715600.67
58	1104311.87	3715580.45
59	1104325.91	3715537.00
60	1104324.20	3715491.02
61	1104299.86	3715377.05
62	1104293.78	3715353.66
63	1104275.96	3715309.07

64	1104250.49	3715267.85
65	1104131.69	3715106.85
66	1104117.27	3715083.46
67	1104100.68	3715031.53
68	1104101.75	3714976.25
69	1104119.82	3714925.79
70	1104618.34	3714023.19
71	1104628.83	3714002.19
72	1104644.33	3713958.38
73	1104652.43	3713912.72
74	1104652.93	3713865.86
75	1104601.42	3713145.26
76	1104599.26	3713125.10
77	1104595.73	3713105.46
78	1104590.75	3713085.82
79	1104302.66	3712097.28
80	1104297.95	3712079.06
81	1104294.26	3712060.37
82	1104291.66	3712041.24
83	1104263.72	3711772.94
84	1104261.92	3711760.00
85	1104255.68	3711735.06
86	1104245.89	3711710.93
87	1104096.96	3711407.24
88	1104090.86	3711389.74
89	1104089.09	3711370.25
90	1104092.17	3711351.10
91	1104097.49	3711332.99
92	1104106.02	3711317.17
93	1104117.84	3711304.85










Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000

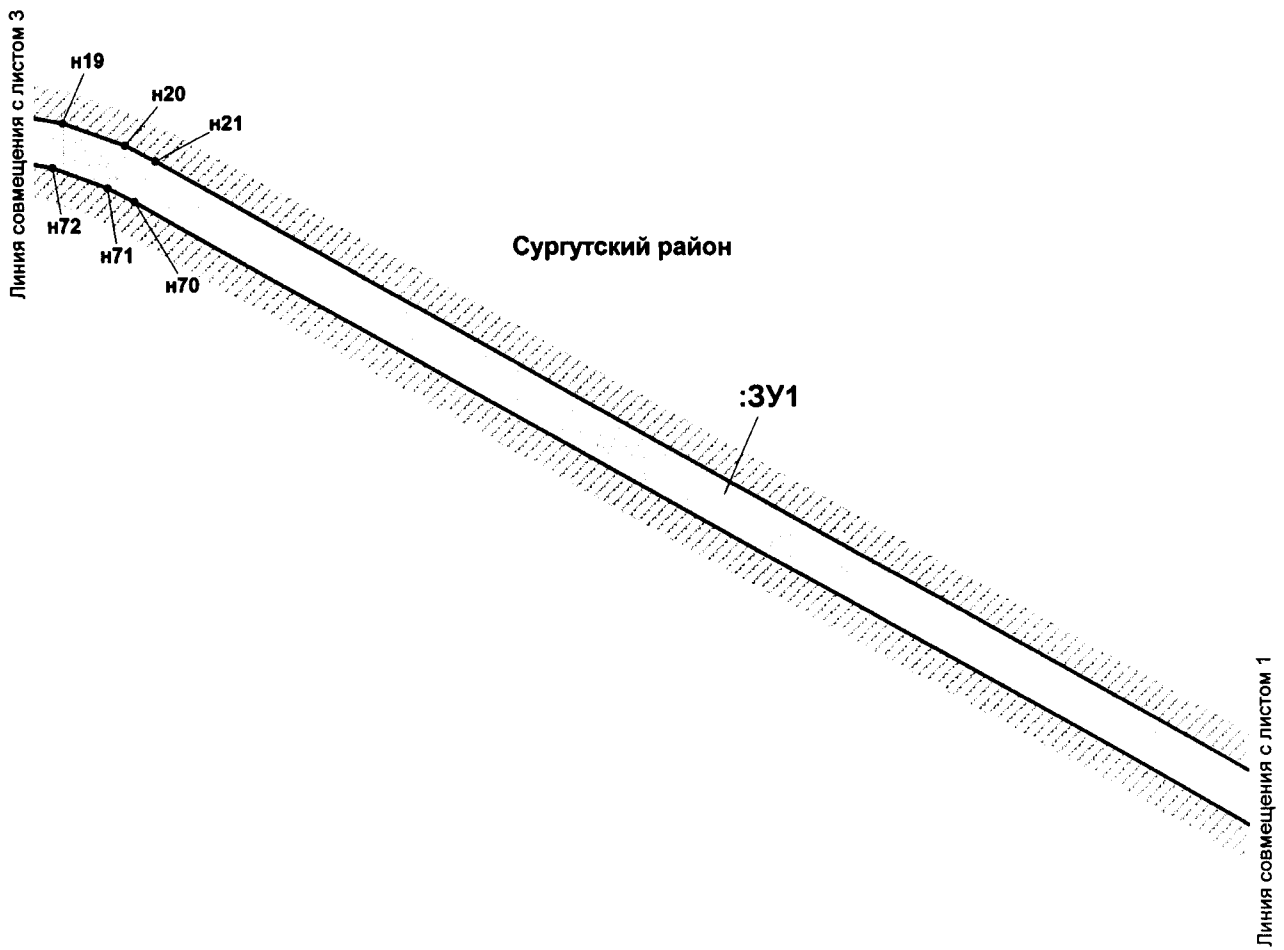
Приложение 69
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п



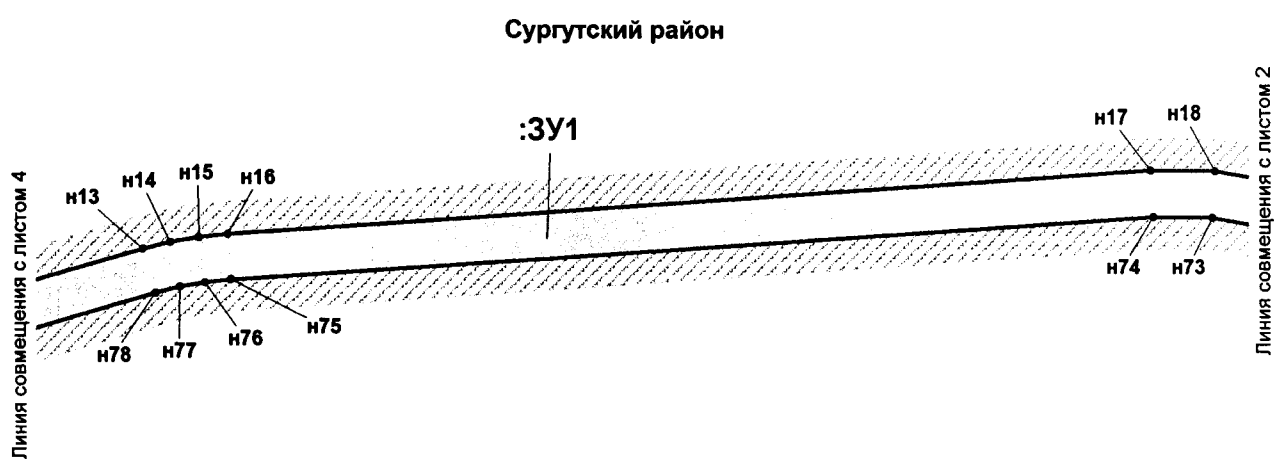
Условные обозначения:

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	:3У1	номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	испрашиваемые земельные участки		охранная зона проектируемого объекта
● n1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ		малоперспективная зона историко-культурного наследия
			перспективная зона историко-культурного наследия

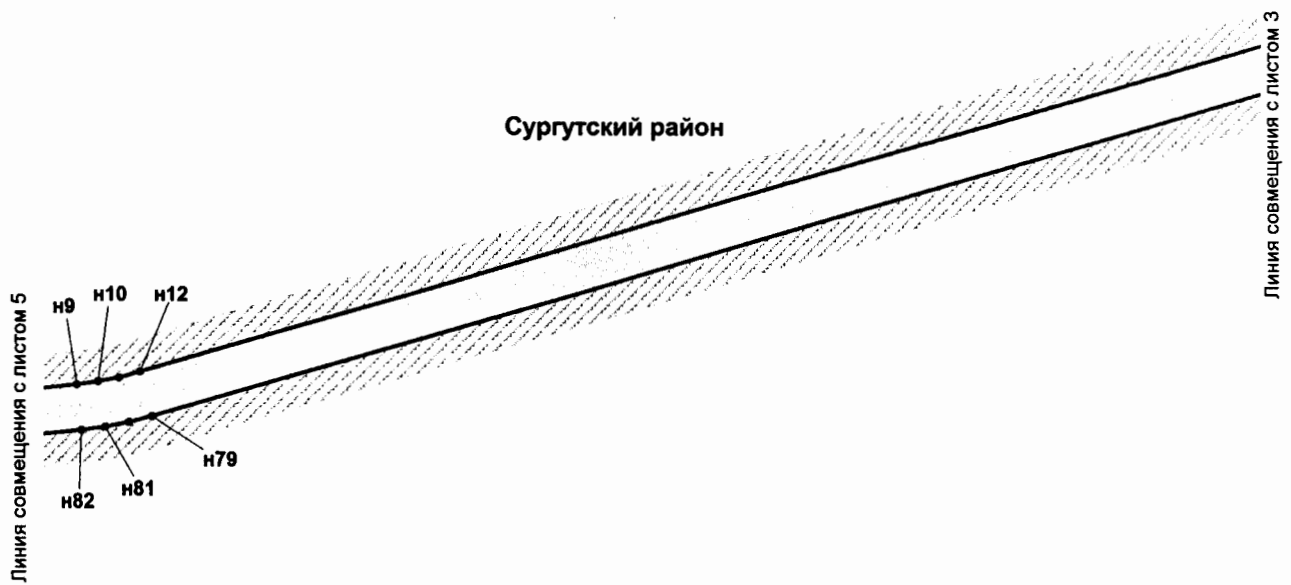
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры «Строительство разведочной скважины
№ 39Р Повховского лицензионного участка»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
Масштаб 1:5 000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры «Строительство разведочной скважины
 № 39Р Повховского лицензионного участка»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
 Масштаб 1:5 000

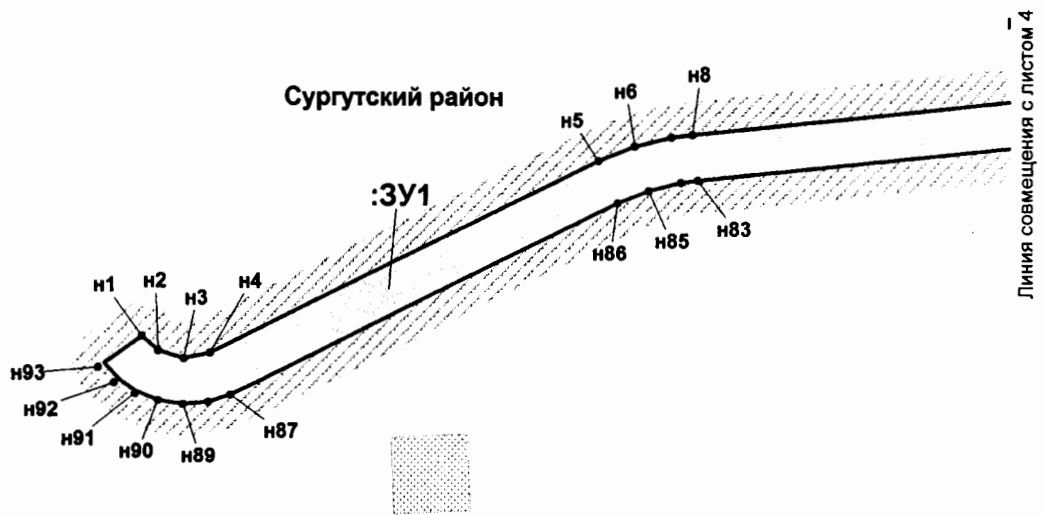
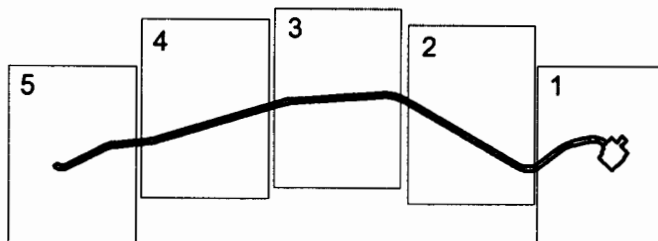


Схема расположения объекта на листах



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Хапты-Мапсийского автономного
 округа - Югры «Строительство разведочной скважины
 № 39Р Повховского лицензионного участка»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»

Точка	X	Y
н1	1104142.14	3711338.75
н2	1104131.03	3711351.40
н3	1104125.09	3711371.20
н4	1104129.50	3711391.82
н5	1104278.39	3711695.44
н6	1104289.96	3711724.01
н7	1104297.22	3711752.88
н8	1104299.52	3711768.87
н9	1104327.47	3712037.23
н10	1104329.77	3712054.25
н11	1104333.02	3712070.85
н12	1104337.33	3712087.47
н13	1104625.24	3713075.77
н14	1104630.67	3713097.23
н15	1104634.86	3713119.71
н16	1104637.32	3713142.36
н17	1104688.88	3713863.76
н18	1104688.38	3713915.10
н19	1104679.4	3713966.63
н20	1104662.12	3714015.98
н21	1104650.03	3714040.28
н22	1104151.58	3714942.80
н23	1104136.61	3714983.60
н24	1104135.98	3715026.39
н25	1104149.27	3715067.32
н26	1104160.94	3715085.99
н27	1104279.76	3715246.87
н28	1104279.95	3715247.15
н29	1104280.00	3715247.21
н30	1104307.82	3715293.03
н31	1104327.65	3715343.13

н32	1104334.71	3715369.46
н33	1104359.36	3715483.94
н34	1104361.22	3715541.80
н35	1104343.78	3715597.04
н36	1104325.37	3715624.88
н37	1104361.64	3715658.61
н38	1104321.26	3715702.16
н39	1104334.00	3715714.54
н40	1104335.21	3715713.14
н41	1104369.80	3715744.99
н42	1104337.93	3715779.59
н43	1104303.36	3715747.72
н44	1104306.06	3715744.80
н45	1104293.18	3715732.92
н46	1104241.32	3715789.25
н47	1104206.00	3715756.71
н48	1104200.59	3715762.59
н49	1104146.11	3715712.45
н50	1104151.52	3715706.56
н51	1104106.62	3715665.23
н52	1104203.21	3715560.32
н53	1104235.68	3715590.08
н54	1104245.77	3715579.10
н55	1104270.59	3715601.96
н56	1104284.15	3715587.24
н57	1104298.73	3715600.67
н58	1104311.87	3715580.45
н59	1104325.91	3715537.00
н60	1104324.20	3715491.02
н61	1104299.86	3715377.05
н62	1104293.78	3715353.66
н63	1104273.96	3715309.07

н64	1104250.49	3715267.85
н65	1104131.69	3715106.85
н66	1104117.27	3715083.46
н67	1104100.68	3715031.53
н68	1104101.75	3714976.25
н69	1104119.82	3714925.79
н70	1104618.34	3714023.19
н71	1104628.83	3714002.19
н72	1104644.33	3713958.38
н73	1104652.43	3713912.72
н74	1104652.93	3713865.86
н75	1104601.42	3713145.26
н76	1104599.26	3713125.10
н77	1104595.73	3713105.46
н78	1104590.75	3713085.82
н79	1104302.66	3712097.28
н80	1104297.95	3712079.06
н81	1104294.26	3712060.37
н82	1104291.66	3712041.24
н83	1104263.72	3711772.94
н84	1104261.92	3711760.00
н85	1104255.68	3711735.06
н86	1104245.89	3711710.93
н87	1104096.96	3711407.24
н88	1104090.86	3711389.74
н89	1104089.09	3711370.25
н90	1104092.17	3711351.10
н91	1104097.49	3711332.99
н92	1104106.02	3711317.17
н93	1104117.84	3711304.85



Приложение 70
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	5	0	7	0	0	0	-	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа Югры №253-11 от 25.04.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

Кадастровый номер
земельного участка

отсутствует

Описание местоположения
границ земельного участка

Территориальный отдел – Сургутское лесничество,
Когалымское участковое лесничество
Новоаганское урочище

Площадь земельного участка

3,3793 га

Описание местоположения
проектируемого объекта на
земельном участке
(объекта капитального
строительства)

В границах земельного участка,
в местах допустимого размещения объекта

План подготовил: Гайнуллин Т.Н., ГИП, ООО «Югорский Проектный Институт»
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

М.П. 19.05.2016 г.
(дата)

Гайнуллин Тимур Наилевич/
(подпись) (расшифровка подписи)

Представлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

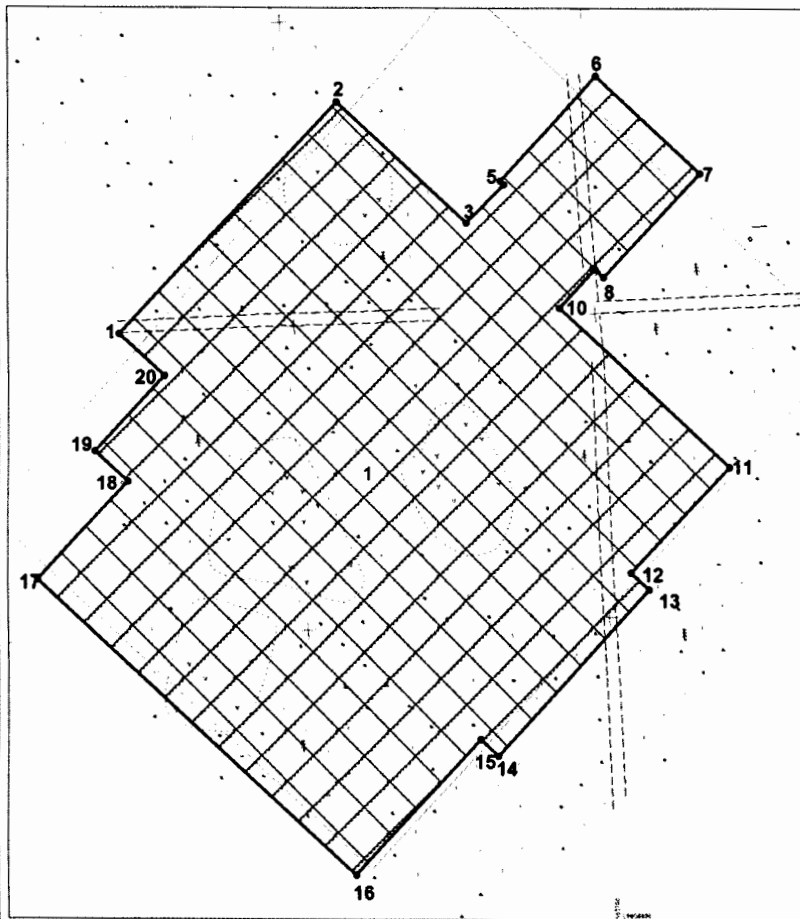
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(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 линии градостроительного регулирования






Точка	X	Y
1	1 104 284.15	3 715 587.24
2	1 104 361.13	3 715 658.84
3	1 104 321.26	3 715 702.16
4	1 104 334.00	3 715 714.54
5	1 104 335.17	3 715 713.22
6	1 104 369.80	3 715 744.99
7	1 104 337.93	3 715 779.59
8	1 104 303.36	3 715 747.72
9	1 104 306.06	3 715 744.80
10	1 104 293.18	3 715 732.92
11	1 104 241.32	3 715 789.25
12	1 104 206.00	3 715 756.71
13	1 104 200.59	3 715 762.59
14	1 104 146.11	3 715 712.45
15	1 104 151.52	3 715 706.56
16	1 104 106.62	3 715 685.23
17	1 104 203.21	3 715 560.32
18	1 104 235.68	3 715 590.08
19	1 104 245.77	3 715 579.10
20	1 104 270.59	3 715 601.96

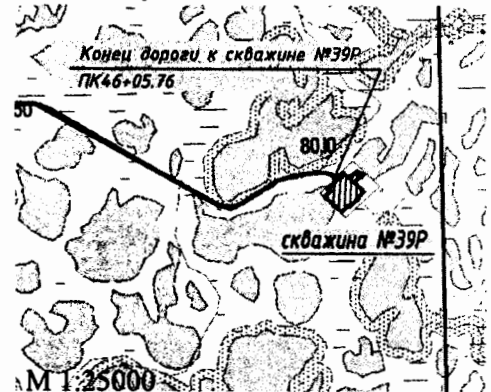
Экспликация проектируемых объектов

1 - Разведочная скважина № 39Р

Условные обозначения:

-  граница земельного участка
-  место допустимого размещения проектируемого объекта
-  поворотная точка границы земельного участка

Ситуационный план



Под объект «Строительство разведочной скважины № 39Р Повховского лицензионного участка»

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«Когалым НИПИнефть» в г. Тюмени

Заказчик:
ПАО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь»

ХМАО, Сургутский район

Выполнил	Ф.И.О	Подпись	Масштаб 1:2000	Лист	Листов
Специалист	Гайнуллин Т.Н.		Площадь земельного участка 3,3793 га	2	4

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

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

Под объект «Строительство разведочной скважины № 39Р Повховского лицензионного участка»

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:

№ _____, _____
(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 ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу ГПЗУ	Размер (м)		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 _____ процентов.

2.2.4. Иные показатели: _____ осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, не осуществлять свалку строительного мусора

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

Назначение объекта капитального строительства:

№ _____ 1 _____, _____ Разведочная скважина № 39Р
(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	Сложная конфигурация	3,3793	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

в соответствии с п.4 статьи 41 градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 71
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 10 июня 2016 года № 201-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство разведочной скважины № 39Р Повховского
лицензионного участка»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство разведочной скважины № 39Р Повховского лицензионного участка» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Повховского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 87 километрах на юго-запад от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Когалымское участковое лесничество, Новоаганское урочище).

**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 (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемы х земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Строительство разведочной скважины № 39Р Повховского лицензионного участка	19,8823	-	19,8823

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Строительство разведочной скважины № 39Р Повховского лицензионного участка	86:03:0090203:3У1	19,8823	земли лесного фонда	недропользование – 6.1

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 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 рек Тоньехльеган, Мототьяха, озер 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 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.

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

