



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 июня 2015 года № 173-п

Ханты-Мансийск

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

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

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

«Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения» (приложения 1 - 4);

«Подстанция 110/35/6 кВ «Угутская-2» с питающей ВЛ-110 кВ Угутского месторождения» (приложения 5 - 8);

«Реконструкция ВЛ 35 кВ ф.№ 5 ПС 110/35/6 кВ «Ватинская» на Ватинском месторождении» (приложения 9 - 11);

«Обустройство Ватинского месторождения нефти. РВС - 5000 м.куб на ДНС-3» (приложения 12 - 15);

«Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин № 5» (приложения 16 - 19);

«Низконапорный водовод уз.4-КНС-4 ЮБ» Южно-Балыкское месторождение» (приложения 20 - 22);

«Обустройство кустов скважин №№ 45, 46, 59 Угутского месторождения» (приложения 23 - 26)

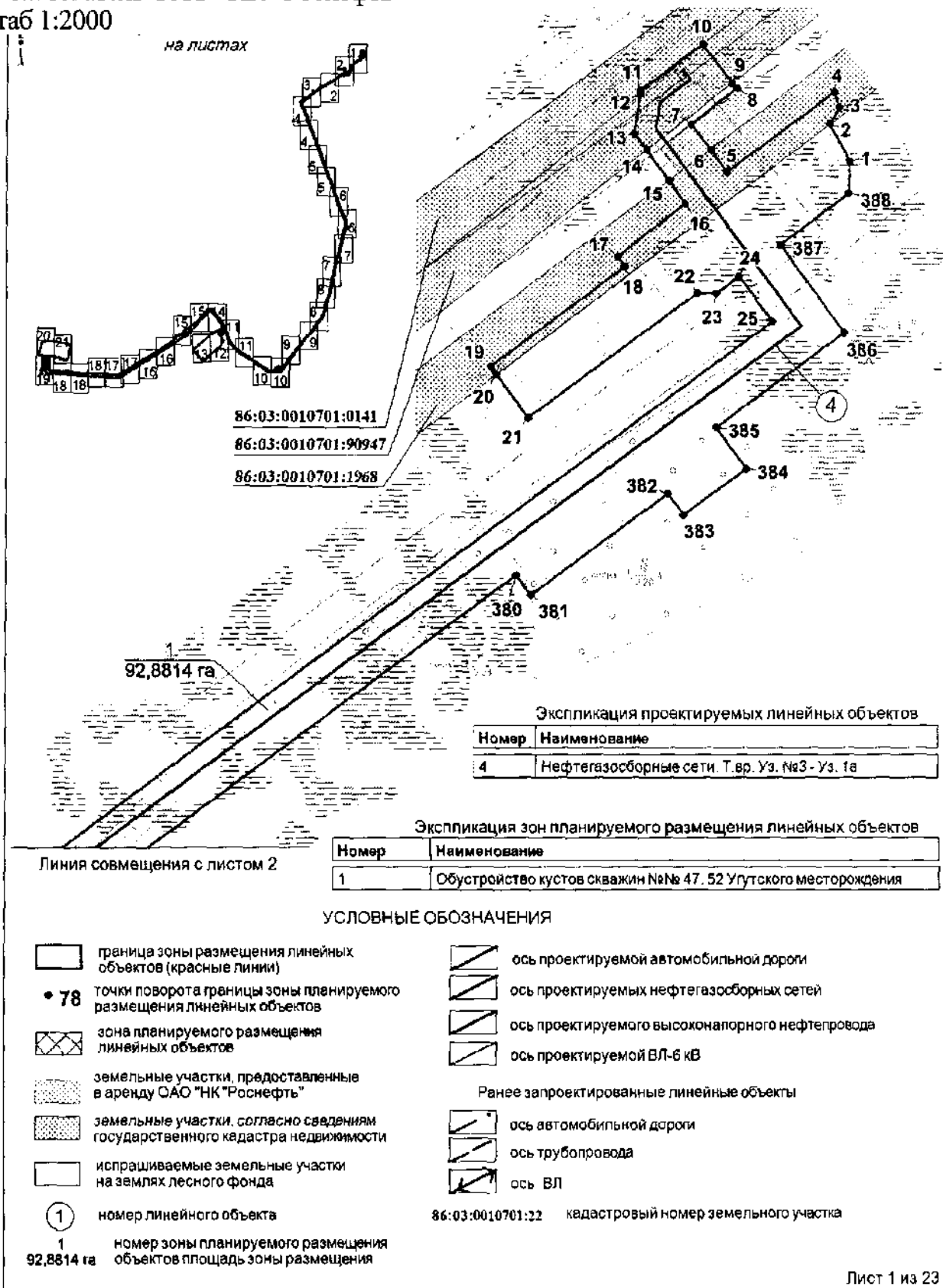
Первый заместитель  
Губернатора Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



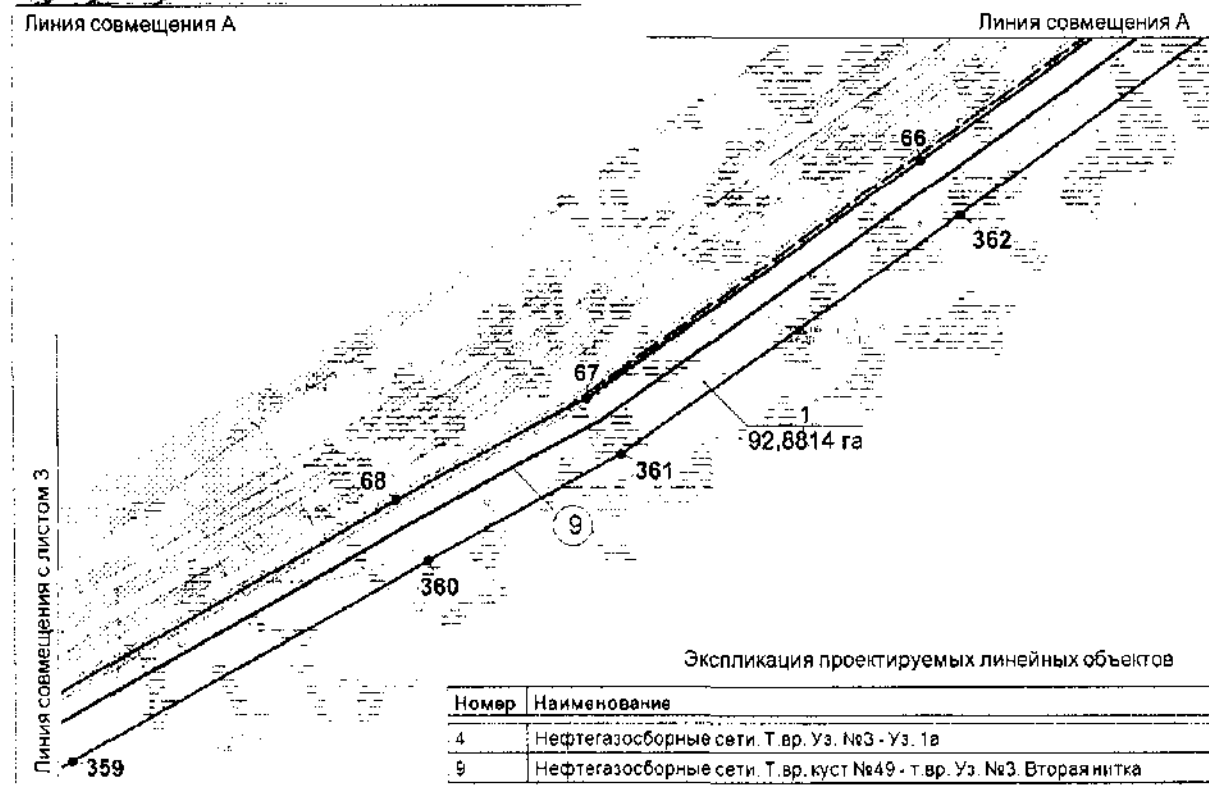
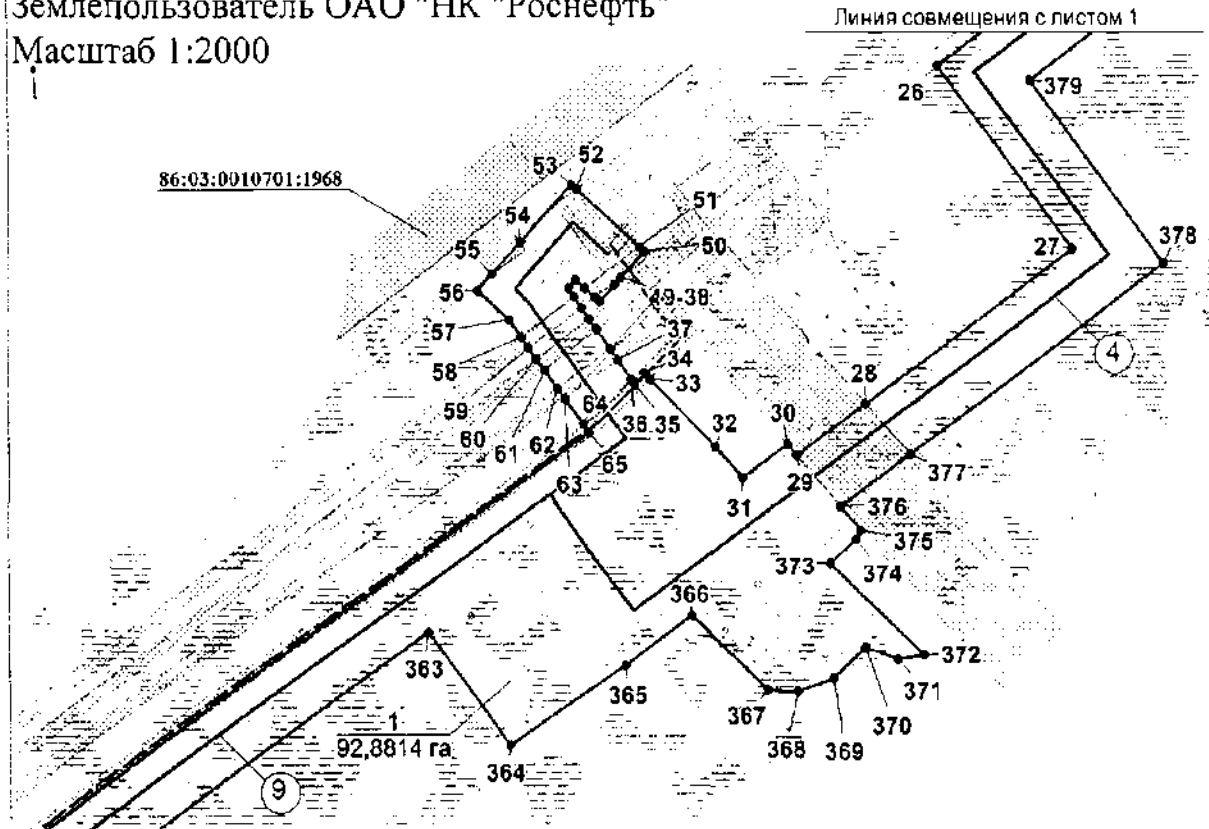
Г.Ф.Бухтин

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000

Приложение 1  
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 июня 2015 года № 173-п



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения" Землепользователь ОАО "НК "Роснефть" Масштаб 1:2000



Номер	Наименование
4	Нефтегазосборные сети. Т.вр. Уз. №3 - Уз. 1а
9	Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №49 - т.вр. Уз. №3. Вторая нитка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52

Угутского месторождения "

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
9	Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №49 - т.вр. Уз. №3. Вторая нитка
13	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №41 - т.вр. куст №49. Вторая нитка

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

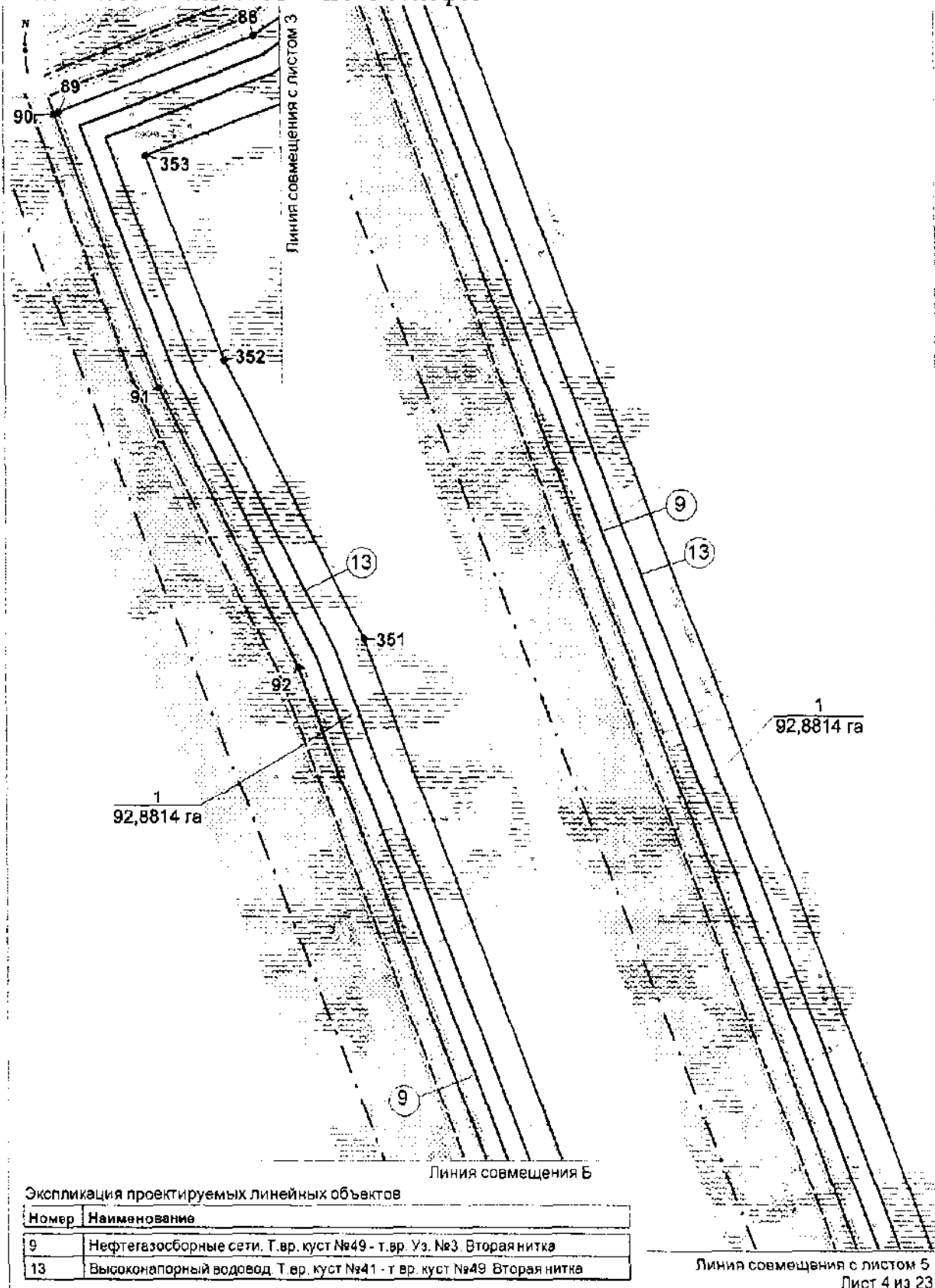
Номер	X	Y
1	903 083.99	3 625 951.37
2	903 098.84	3 625 943.37
3	903 105.13	3 625 946.99
4	903 111	3 625 945.14
5	903 080.07	3 625 903.5
6	903 088.75	3 625 897.07
7	903 098.58	3 625 889.8
8	903 112.55	3 625 907.28
9	903 114.26	3 625 905.36
10	903 129.39	3 625 894.16
11	903 111.41	3 625 870.19
12	903 109.82	3 625 869.92
13	903 094.81	3 625 867.71
14	903 088.39	3 625 872.46
15	903 076.72	3 625 881.09
16	903 067.95	3 625 887.58
17	903 047.25	3 625 861.69
18	903 043.47	3 625 864.49
19	903 004.94	3 625 812.35
20	903 001.74	3 625 814.72
21	902 985.02	3 625 827.08
22	903 033.28	3 625 892.4
23	903 033.12	3 625 899.54

Номер	X	Y
24	903 039.75	3 625 908.44
25	903 022.27	3 625 921.38
26	902 809.66	3 625 833.65
27	902 754.89	3 625 674.09
28	902 708.84	3 625 611.79
29	902 693.33	3 625 590.8
30	902 698.7	3 625 587.98
31	902 686.85	3 625 574.67
32	902 695.9	3 625 566.22
33	902 716.1	3 625 546.81
34	902 717.73	3 625 545.25
35	902 714.54	3 625 541.99
36	902 715.96	3 625 540.99
37	902 721.84	3 625 536.81
38	902 725.21	3 625 534.52
39	902 730.9	3 625 530.53
40	902 734.19	3 625 528.24
41	902 737.47	3 625 525.94
42	902 740.75	3 625 523.65
43	902 743.18	3 625 521.94
44	902 745.71	3 625 524.24
45	902 743.22	3 625 526.99
46	902 740.48	3 625 530.01

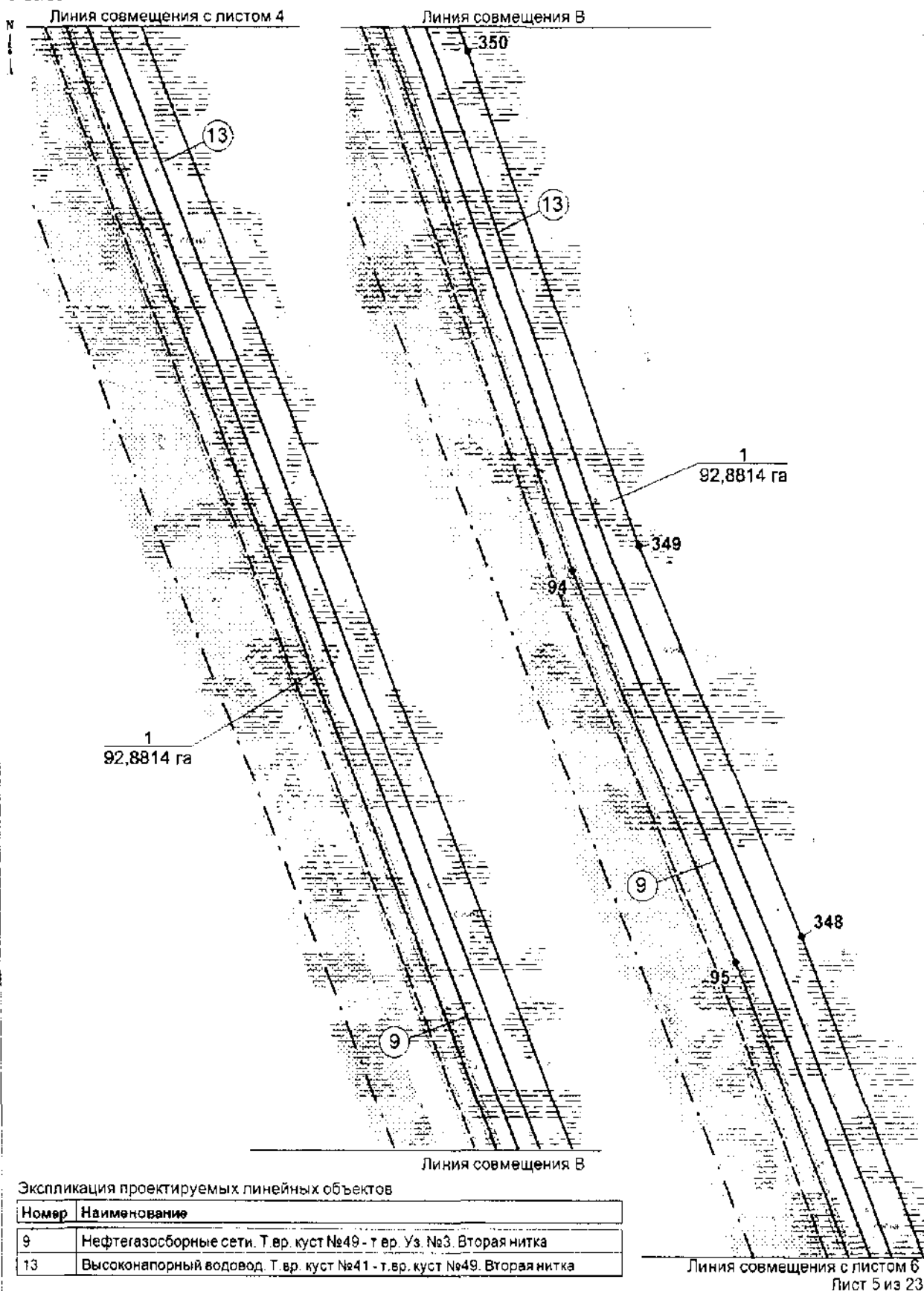
Номер	X	Y
47	902 739.22	3 625 531.4
48	902 743.94	3 625 535.74
49	902 746.34	3 625 537.95
50	902 754.18	3 625 545.18
51	902 755.52	3 625 543.65
52	902 772.63	3 625 524.39
53	902 773.86	3 625 522.9
54	902 756.81	3 625 507.31
55	902 747.16	3 625 498.53
56	902 742.41	3 625 494.21
57	902 733.72	3 625 503.76
58	902 728.71	3 625 607.37
59	902 725.46	3 625 509.7
60	902 722.22	3 625 512.03
61	902 718.96	3 625 514.37
62	902 713.53	3 625 518.28
63	902 710.29	3 625 520.61
64	902 702.48	3 625 526.23
65	902 700.03	3 625 527.99
66	902 542.5	3 625 308.94
67	902 470.78	3 625 207.65
68	902 440.12	3 625 149.5
69	902 376.48	3 625 041.11

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



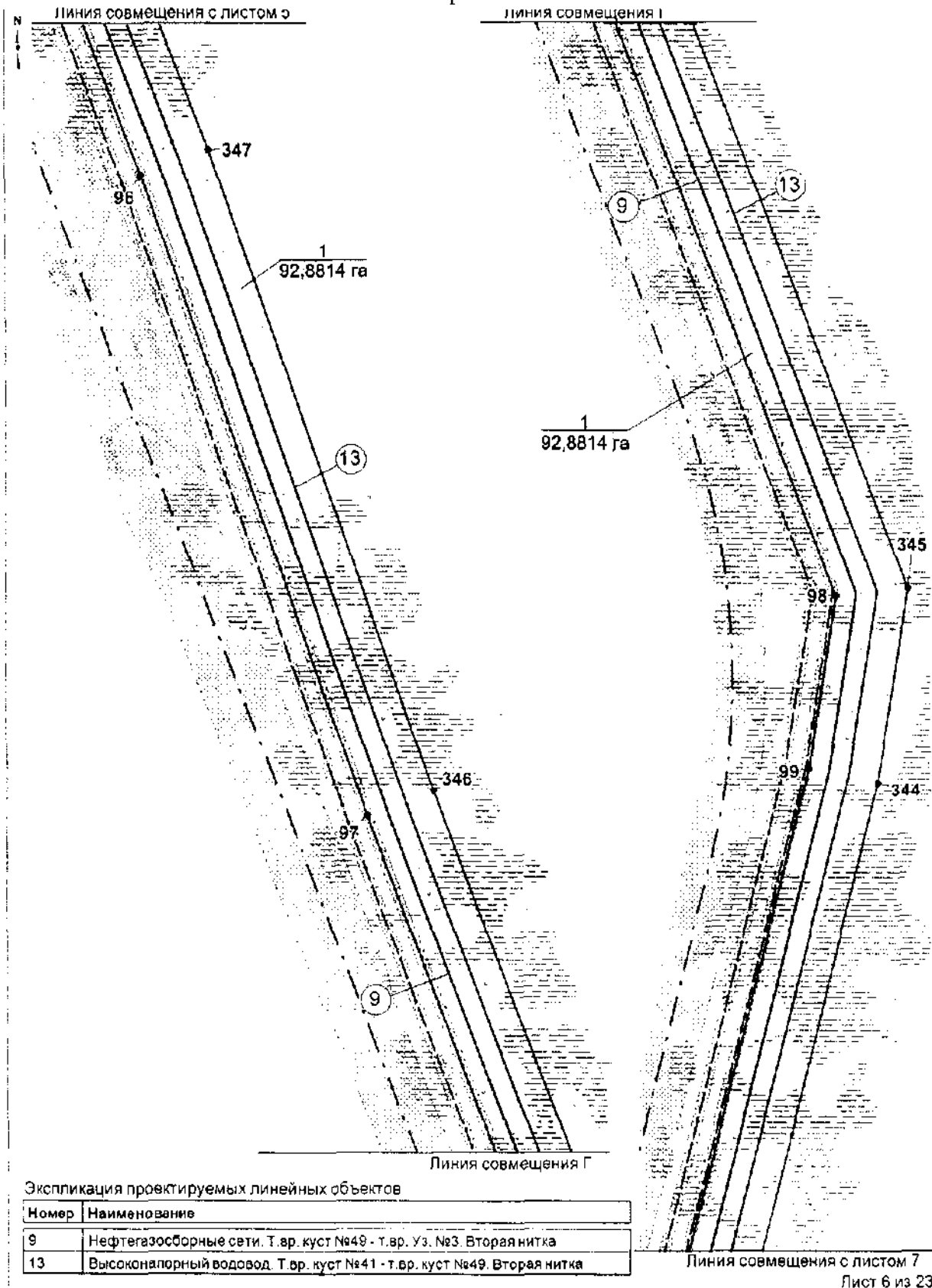
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения "Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000



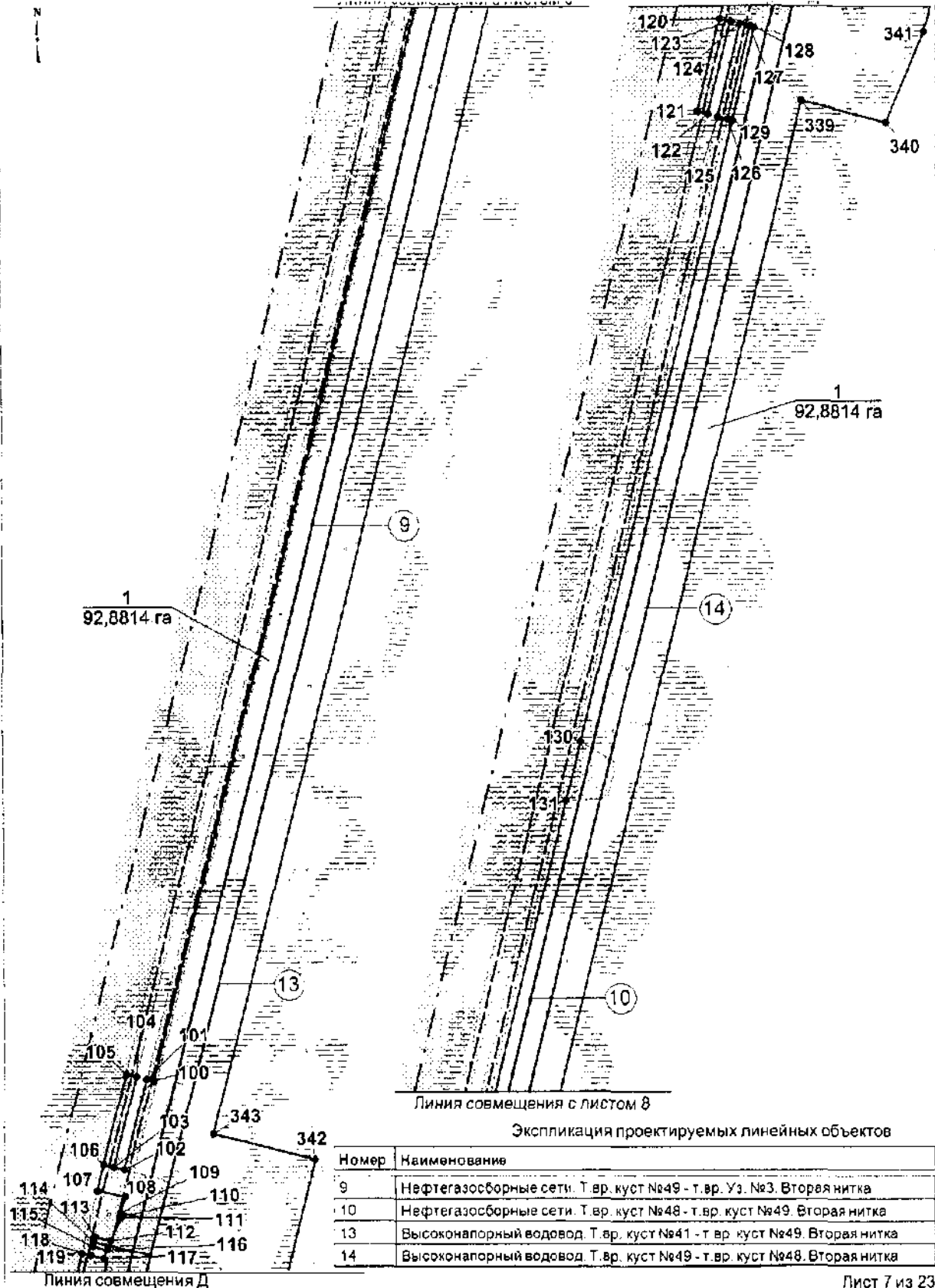
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения "

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



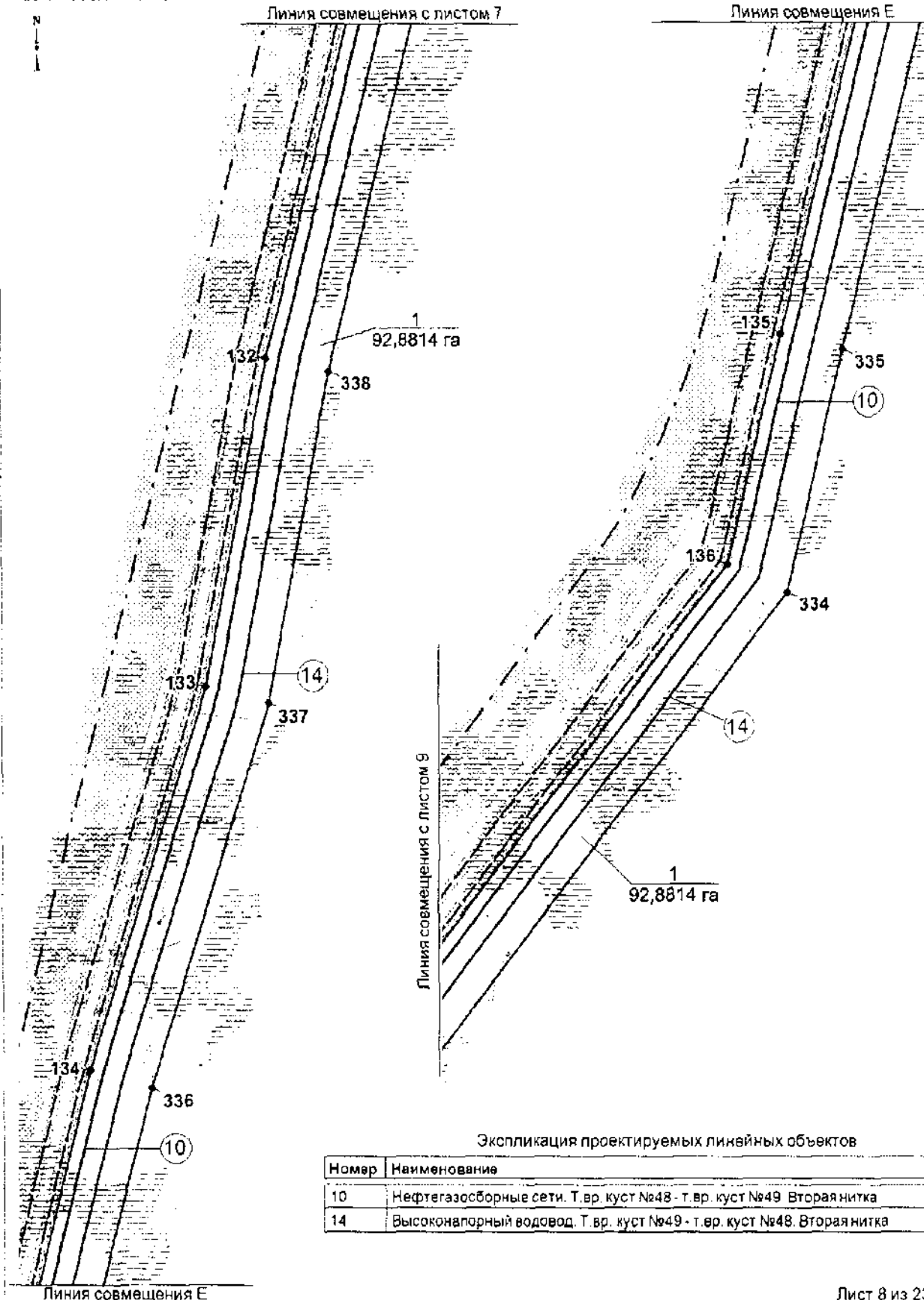
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №47, 52 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000



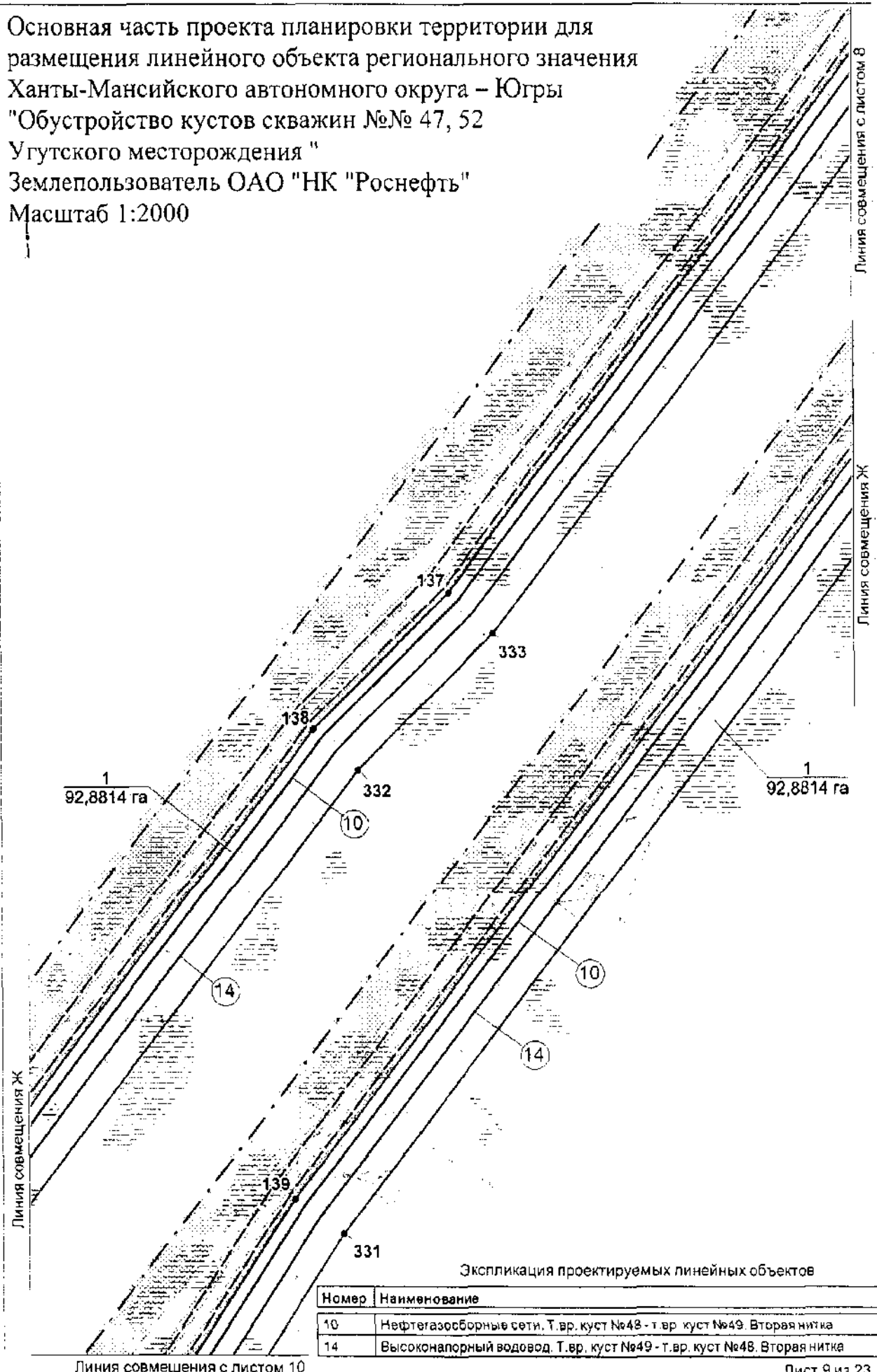


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения" Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:2000

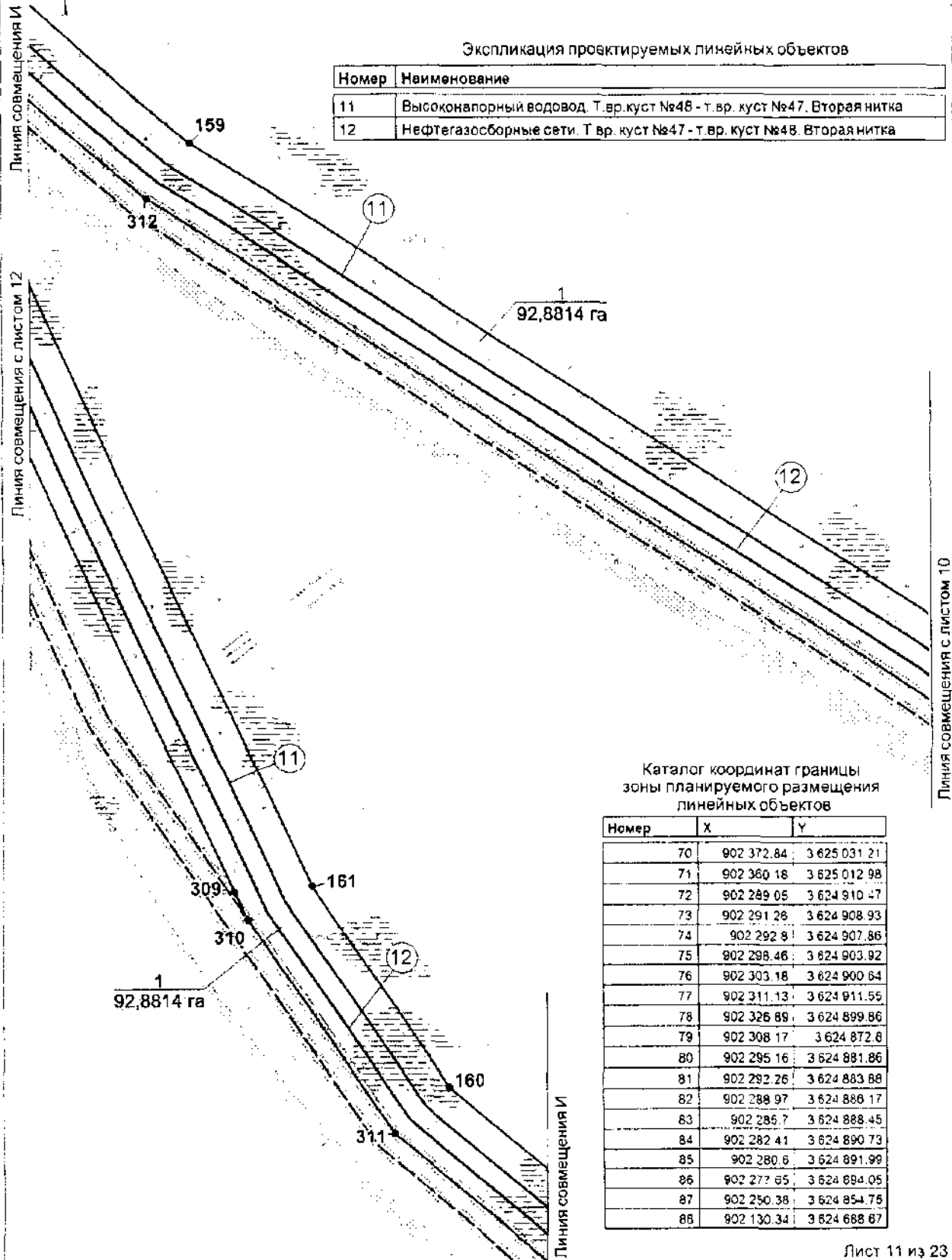


Основная часть проекта планировки территории для  
размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения "Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



Основная часть проекта планировки территории для  
размещения линейного объекта регионального значения

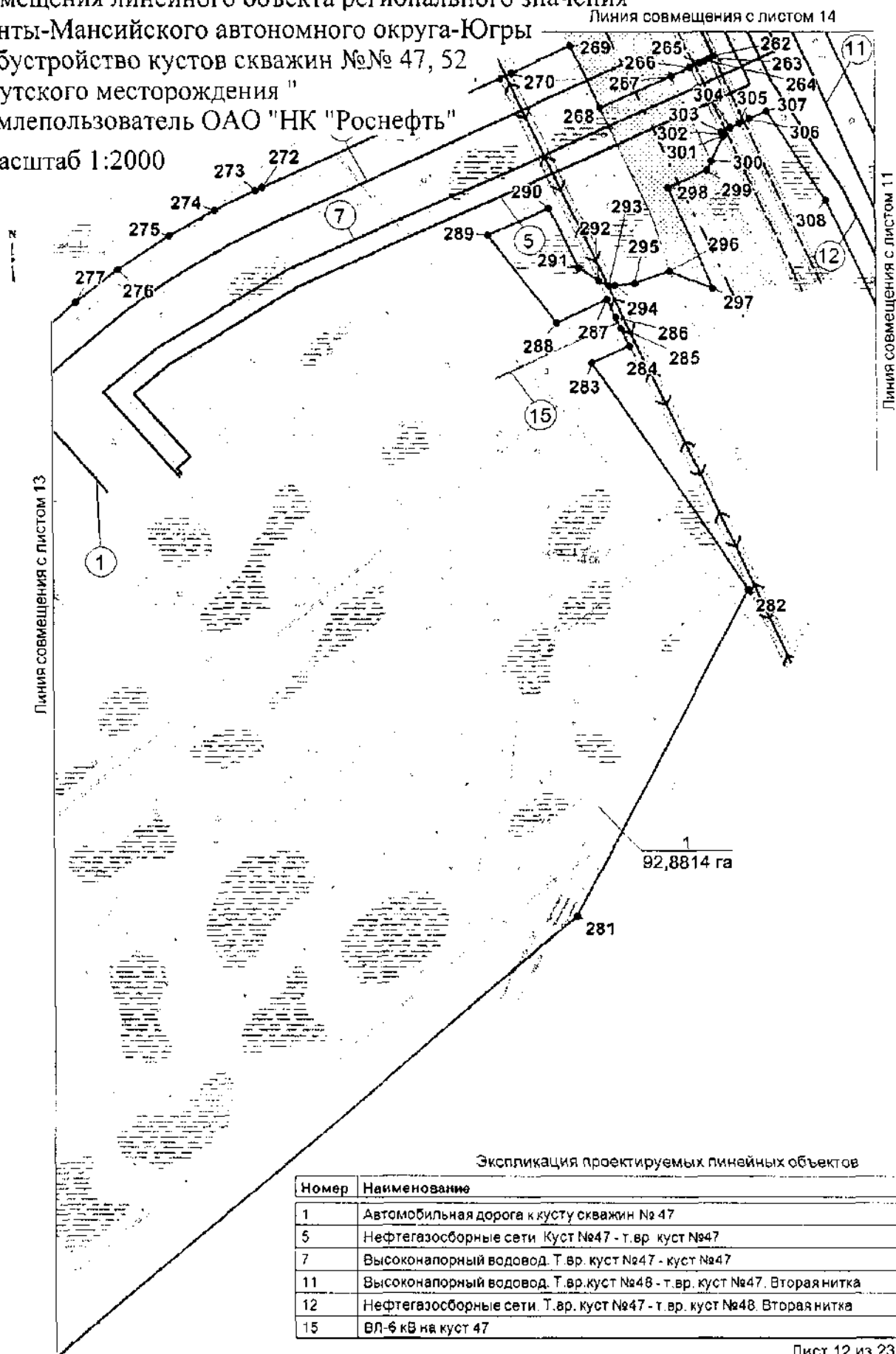
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52

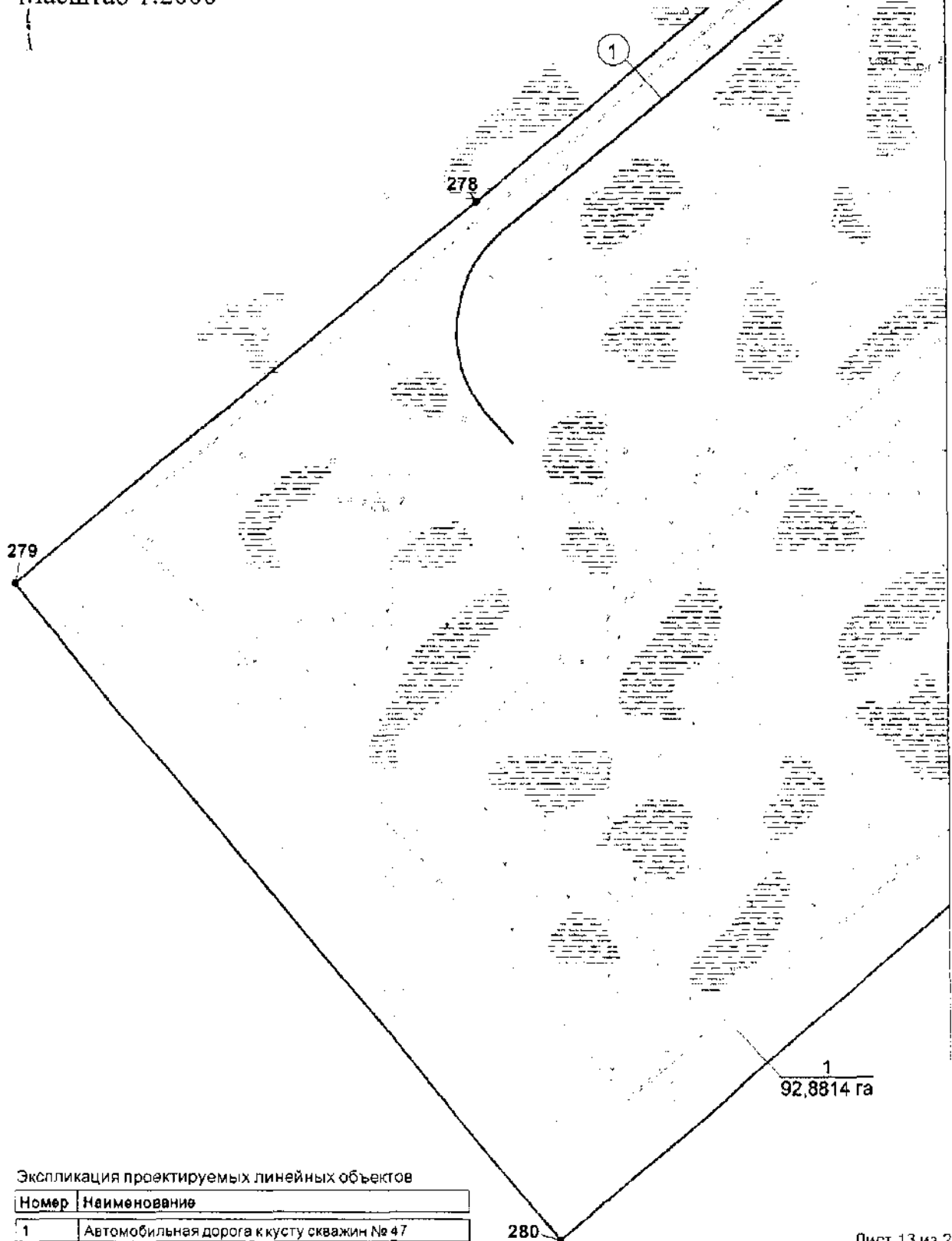
Угутского месторождения "

Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для  
 размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога к кусту скважин № 47

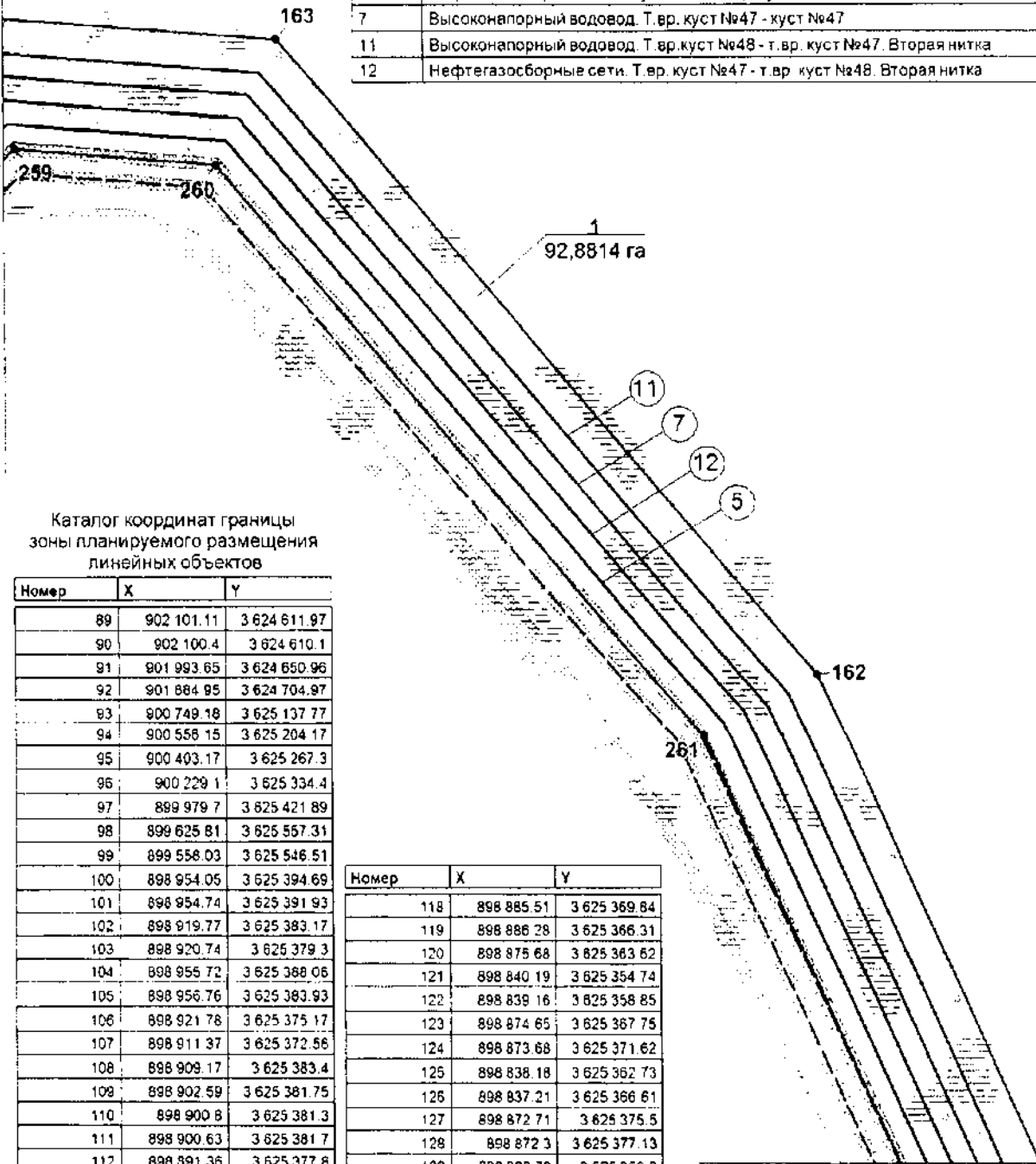
280

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборные сети. Куст №47 - т.вр. куст №47
7	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №47 - куст №47
11	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №48 - т.вр. куст №47. Вторая нитка
12	Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №47 - т.вр. куст №48. Вторая нитка

Линия совмещения с листом 15



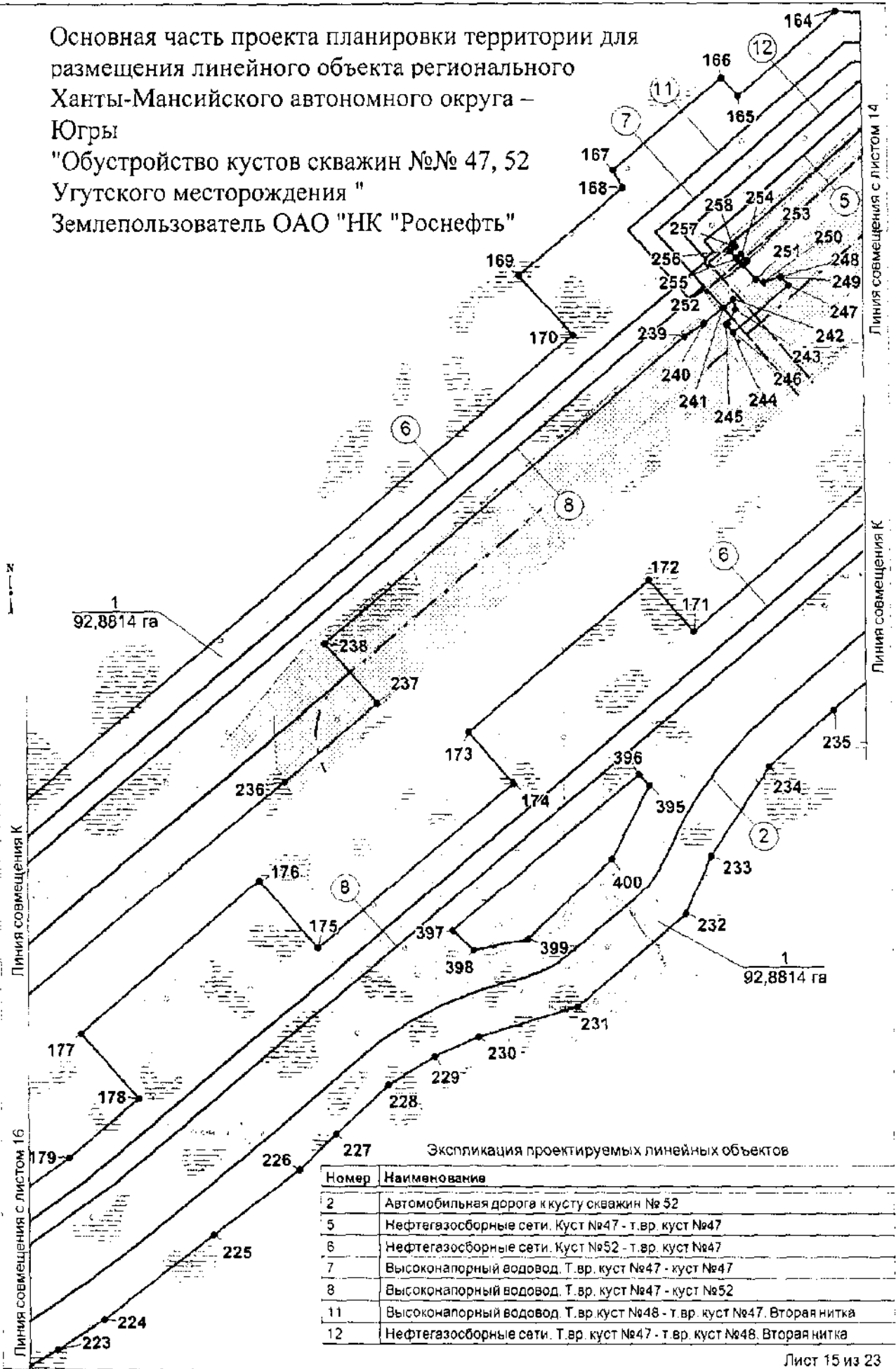
Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
89	902 101.11	3 624 611.97
90	902 100.4	3 624 610.1
91	901 993.65	3 624 650.96
92	901 884.95	3 624 704.97
93	900 749.18	3 625 137.77
94	900 558.15	3 625 204.17
95	900 403.17	3 625 267.3
96	900 229.1	3 625 334.4
97	899 979.7	3 625 421.89
98	899 625.81	3 625 557.31
99	899 558.03	3 625 546.51
100	898 954.05	3 625 394.69
101	898 954.74	3 625 391.93
102	898 919.77	3 625 383.17
103	898 920.74	3 625 379.3
104	898 955.72	3 625 388.06
105	898 956.76	3 625 383.93
106	898 921.78	3 625 375.17
107	898 911.37	3 625 372.56
108	898 909.17	3 625 383.4
109	898 902.59	3 625 381.75
110	898 900.8	3 625 381.3
111	898 900.63	3 625 381.7
112	898 991.36	3 625 377.8
113	898 892.9	3 625 371.67
114	898 890.96	3 625 371.18
115	898 889.02	3 625 370.69
116	898 887.63	3 625 378.24
117	898 884.35	3 625 374.85

Номер	X	Y
118	898 885.51	3 625 369.84
119	898 886.28	3 625 366.31
120	898 875.68	3 625 363.62
121	898 840.19	3 625 354.74
122	898 839.16	3 625 358.85
123	898 874.65	3 625 367.75
124	898 873.68	3 625 371.62
125	898 838.18	3 625 362.73
126	898 837.21	3 625 366.61
127	898 872.71	3 625 375.5
128	898 872.3	3 625 377.13
129	898 836.78	3 625 368.3
130	898 597.04	3 625 308.05
131	898 573.9	3 625 302.22
132	898 333.07	3 625 241.7
133	898 209.59	3 625 217.88
134	898 058.04	3 625 172.54

Линия совмещения с листом 12

Основная часть проекта планировки территории для  
размещения линейного объекта регионального  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

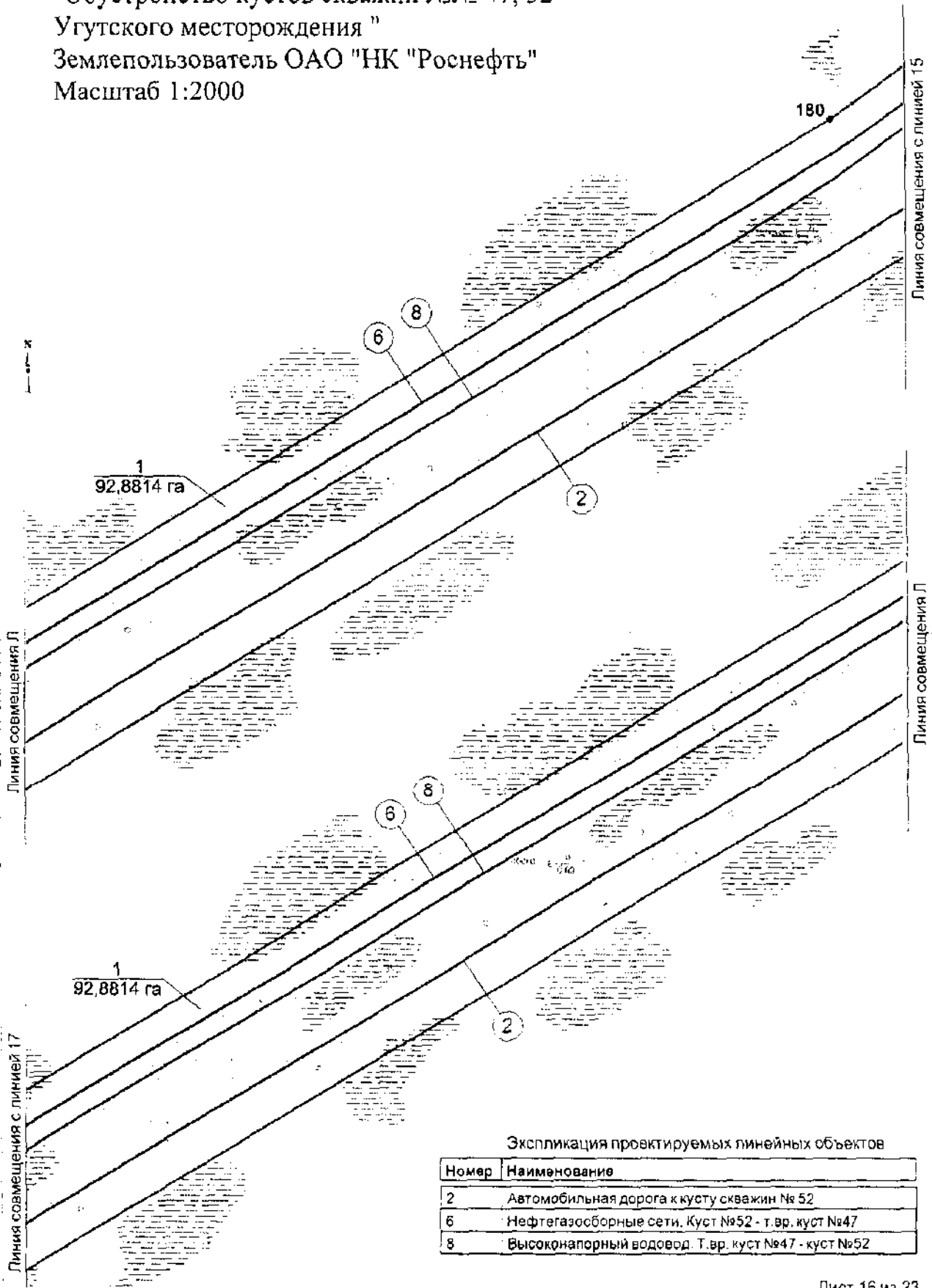


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименования
2	Автомобильная дорога к кусту скважин № 52
5	Нефтегазосборные сети. Куст №47 - т.вр. куст №47
6	Нефтегазосборные сети. Куст №52 - т.вр. куст №47
7	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №47 - куст №47
8	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №47 - куст №52
11	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №48 - т.вр. куст №47. Вторая нитка
12	Нефтегазосборные сети. Т.вр. куст №47 - т.вр. куст №48. Вторая нитка



Основная часть проекта планировки территории для  
 размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000



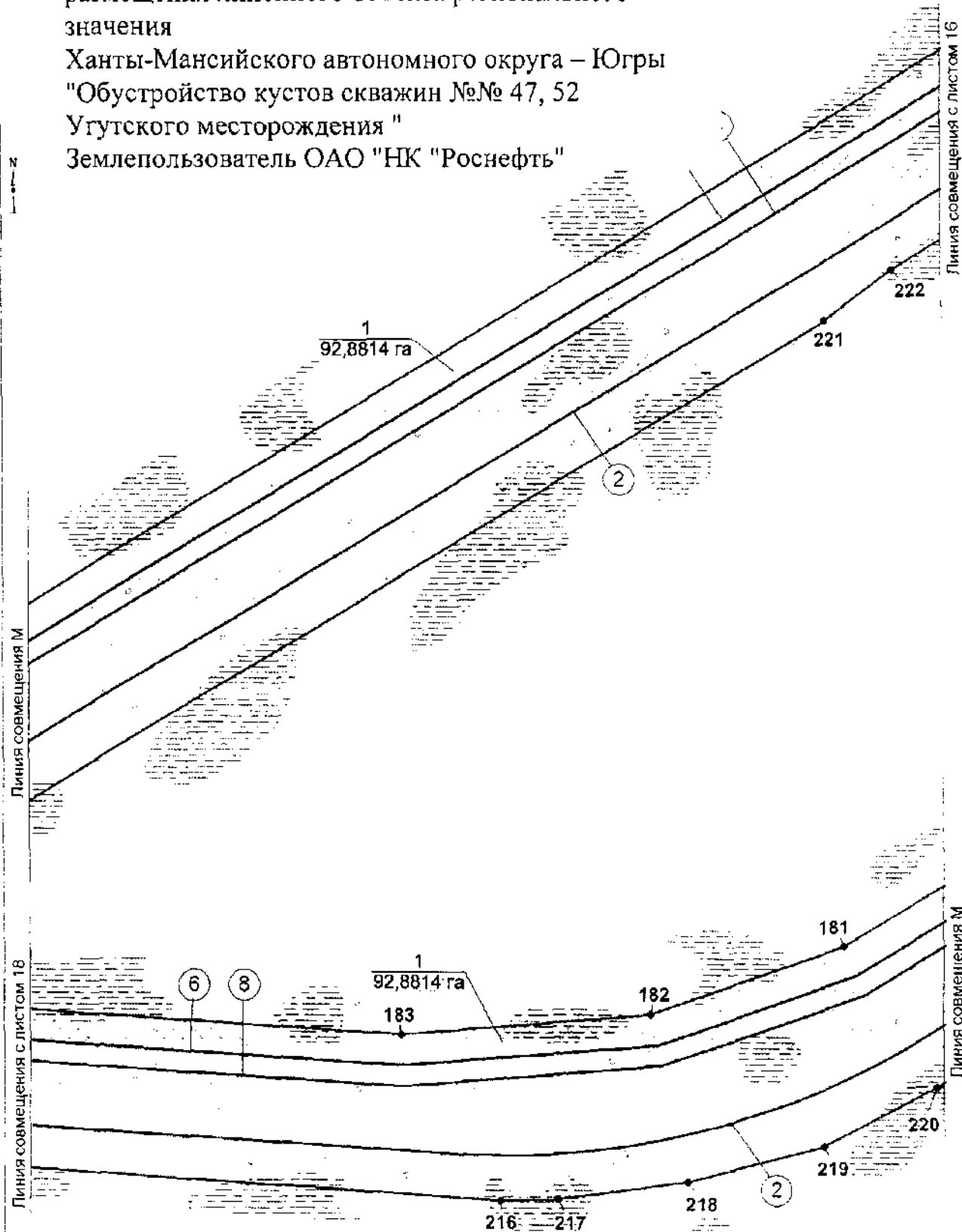
Основная часть проекта планировки территории для  
размещения линейного объекта регионального  
значения

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52

Угутского месторождения "

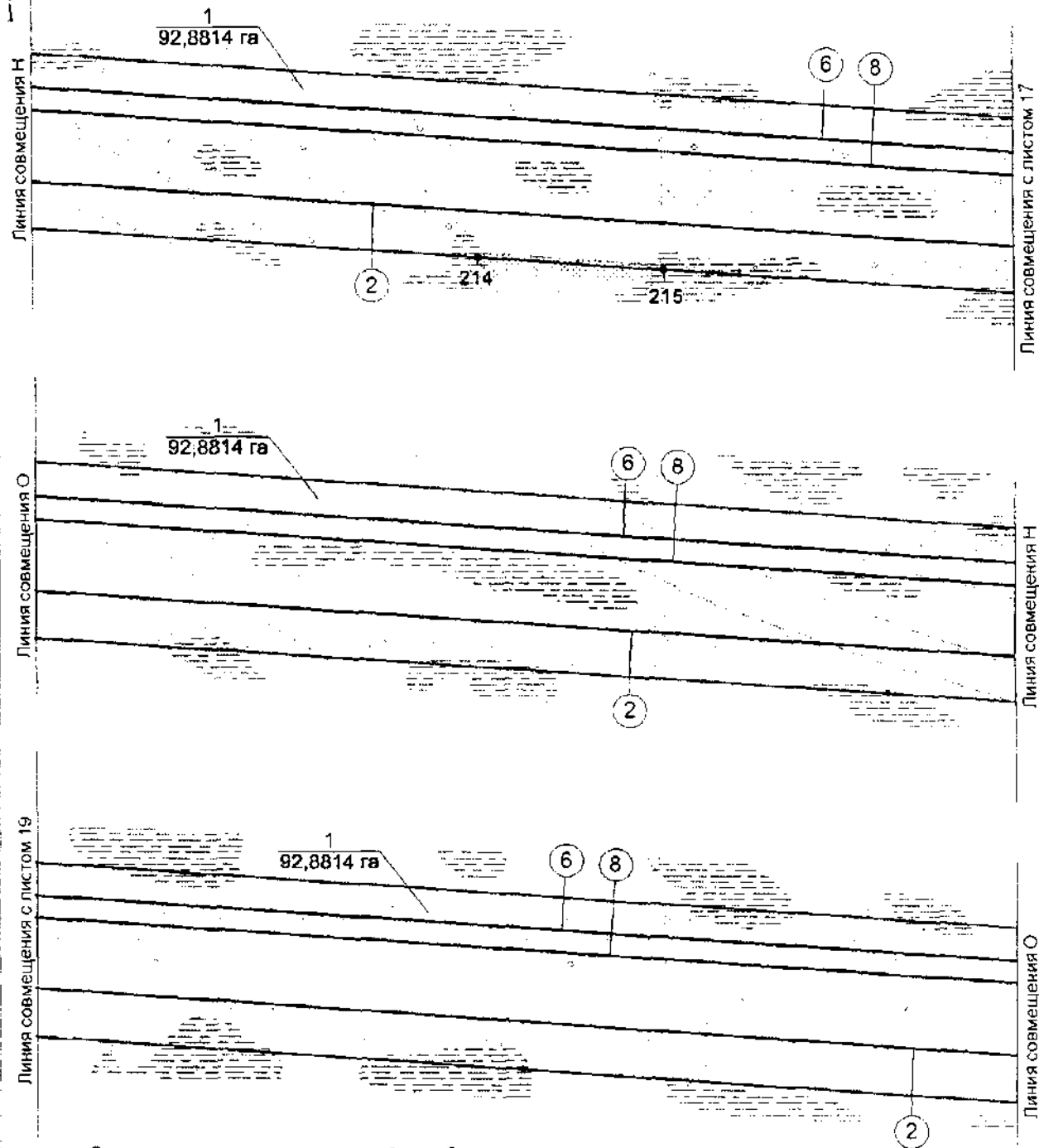
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Автомобильная дорога к кусту скважин № 52
6	Нефтегазосборные сети Куст №52 - т. вр. куст №47
8	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №47 - куст №52

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения " Землепользователь ОАО "НК "Роснефть" Масштаб 1:2000

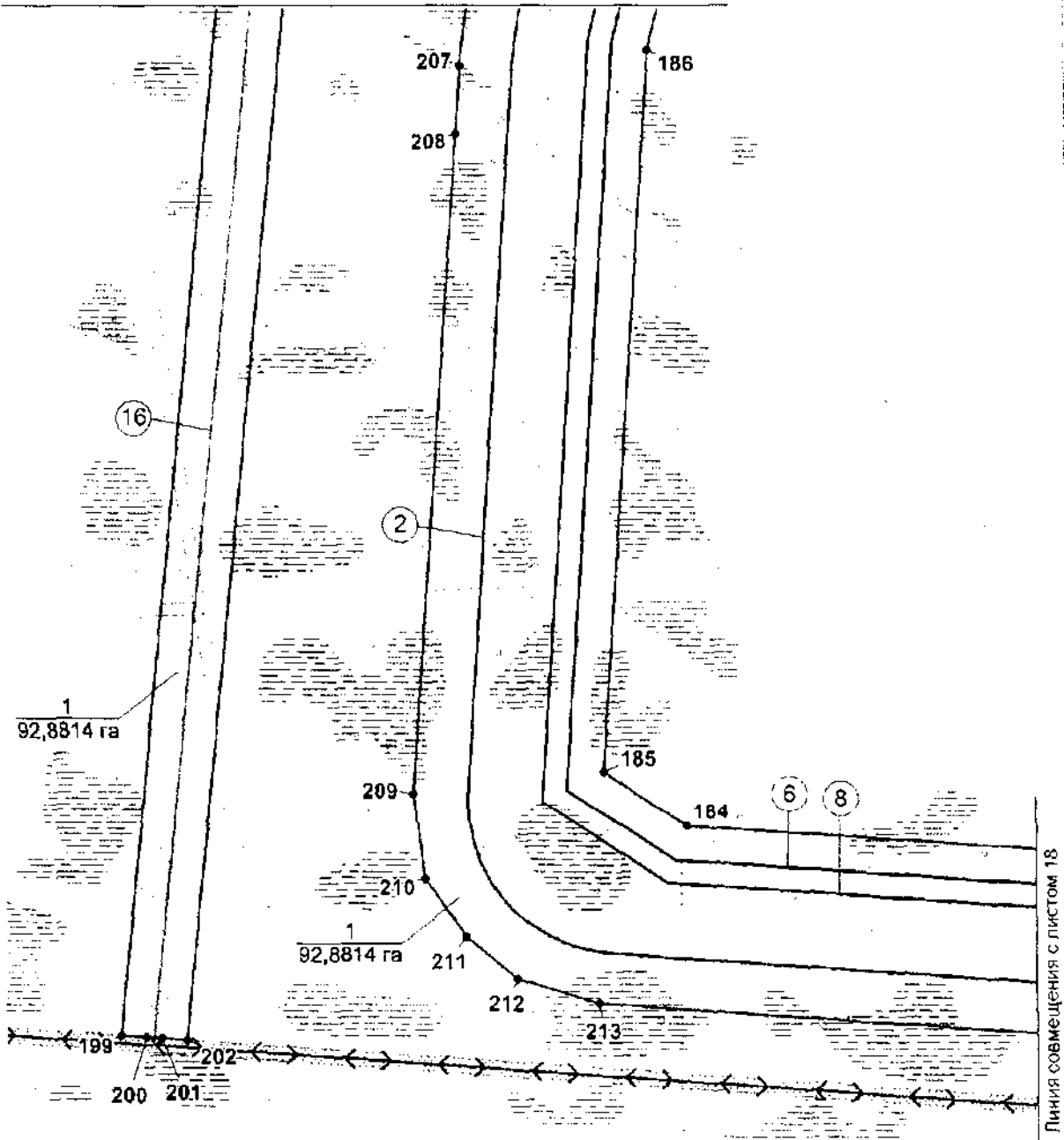


Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Автомобильная дорога к кусту скважин № 52
6	Нефтегазосборные сети. Куст №52 - т. вр. куст №47
8	Высоконапорный водовод Т вр куст №47 - куст №52

Основная часть проекта планировки территории для  
 размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
 Угутского месторождения "  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000

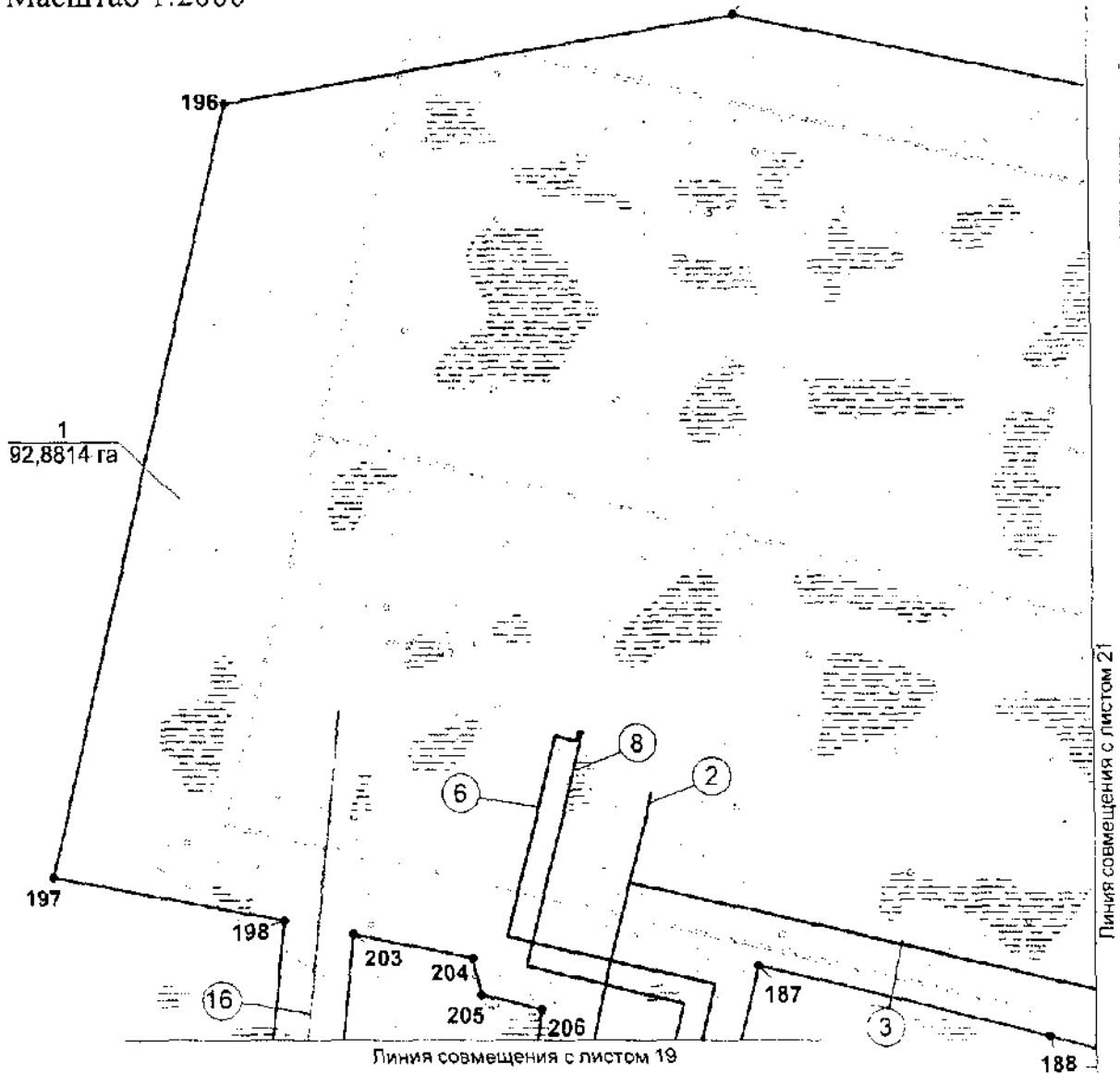
Линия совмещения с листом 20



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Автомобильная дорога к кусту скважин № 52
6	Нефтегазосборные сети. Куст №52 - т.вр. куст №47
8	Высоконапорный водовод Т.вр. куст №47 - куст №52
16	ВЛ-6 кВ на куст 59

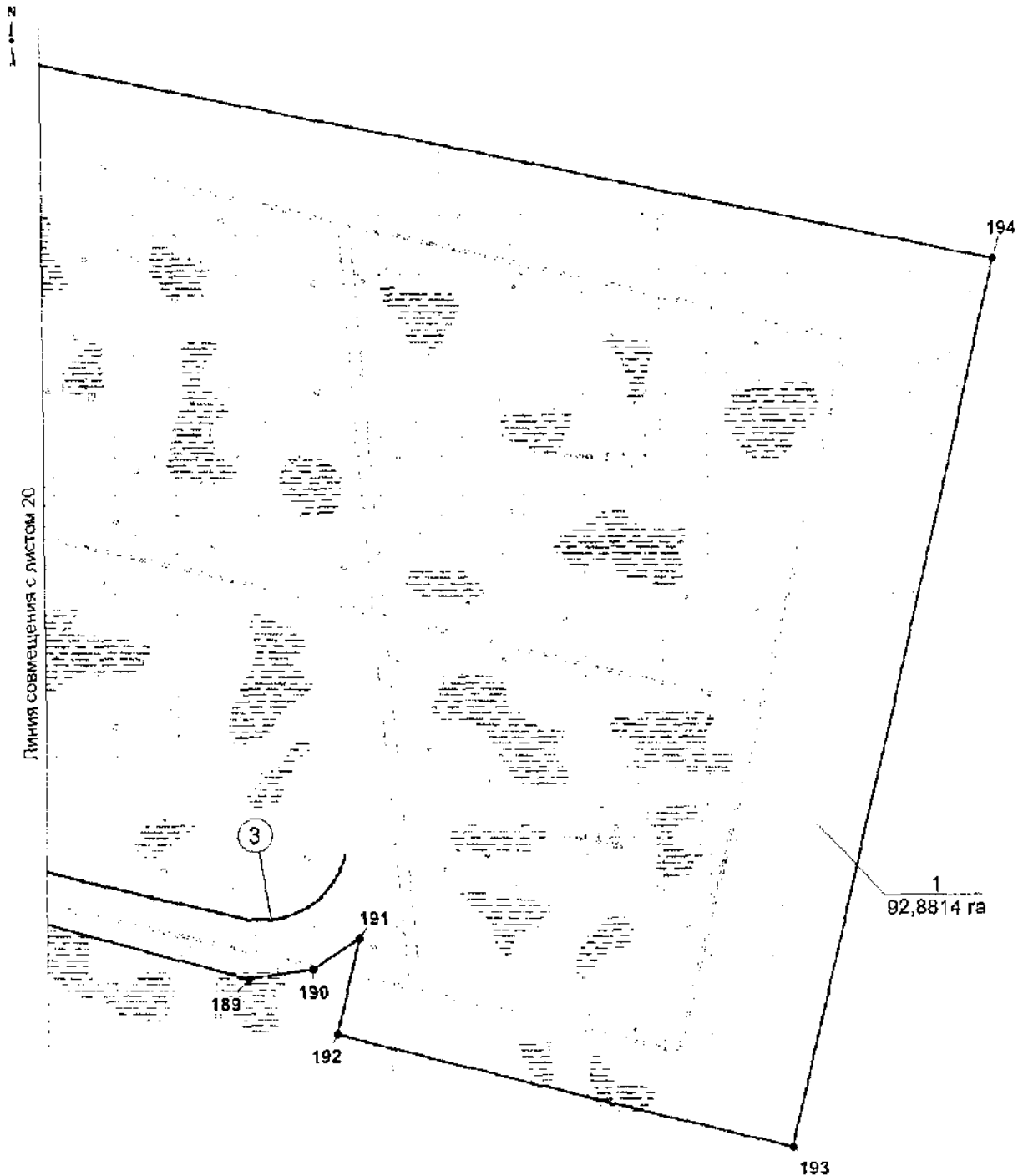
Основная часть проекта планировки территории для  
 размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
 Угутского месторождения "  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Автомобильная дорога к кусту скважин № 52
3	Автомобильная дорога ко второму въезду на куст скважин № 52
6	Нефтегазосборные сети. Куст №52 - т. вр. куст №47
8	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №47 - куст №52
16	ВЛ-6 кВ на куст 59

Основная часть проекта планировки территории для  
 размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
3	Автомобильная дорога ко второму въезду на куст скважин № 52

Основная часть проекта планировки территории для  
размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения "  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
135	897 855.52	3 625 121.64	189	896 907.32	3 619 729.35	243	897 756.45	3 622 727.51
136	897 786.23	3 625 100.34	190	896 911.02	3 619 751.68	244	897 750.75	3 622 724.41
137	897 398.36	3 624 819.19	191	896 921.75	3 619 767.7	245	897 750.49	3 622 724.09
138	897 341.75	3 624 761.62	192	896 887.39	3 619 759.77	246	897 747.03	3 622 727
139	896 878.83	3 624 407.99	193	896 847.05	3 619 918.87	247	897 768.7	3 622 749.99
140	896 781.02	3 624 345.03	194	897 163.61	3 619 992.37	248	897 770.35	3 622 746.7
141	896 716.38	3 624 293.49	195	897 256.67	3 619 547.55	249	897 770.07	3 622 746.37
142	896 717.1	3 624 292.84	196	897 229.32	3 619 387.79	250	897 768.09	3 622 739.48
143	896 718.99	3 624 291.12	197	896 981.79	3 619 332.18	251	897 789.18	3 622 736.22
144	896 719.91	3 624 289.97	198	896 987.45	3 619 403.91	252	897 775.02	3 622 731.02
145	896 722.4	3 624 286.84	199	896 584.09	3 619 366.23	253	897 778.84	3 622 732.88
146	896 731.02	3 624 276.02	200	896 583.51	3 619 374.71	254	897 779.75	3 622 730.39
147	896 742.37	3 624 278.54	201	896 583.17	3 619 379.71	255	897 778.01	3 622 728.36
148	896 749.39	3 624 274.76	202	896 582.8	3 619 388.19	256	897 780.99	3 622 725.69
149	896 721.95	3 624 253.8	203	896 963.12	3 619 425.59	257	897 782.78	3 622 727.78
150	896 709.52	3 624 244.3	204	896 955.62	3 619 463.12	258	897 784.27	3 622 726.5
151	896 727.66	3 624 221.58	205	896 944.04	3 619 465.73	259	897 834.45	3 622 765.06
152	896 745.99	3 624 198.65	206	896 939.37	3 619 484.69	260	897 829.19	3 622 854
153	896 728.47	3 624 184.64	207	896 910.02	3 619 481.25	261	897 635.56	3 623 020.14
154	896 733.46	3 624 178.39	208	896 887.33	3 619 479.6	262	897 480.56	3 623 090.98
155	896 649.35	3 624 111.04	209	896 666.01	3 619 463.89	263	897 479.6	3 623 088.87
156	896 663.34	3 624 019.86	210	896 636.95	3 619 467.65	264	897 478.9	3 623 087.34
157	896 664.1	3 624 014.91	211	896 617.14	3 619 481.42	265	897 477.94	3 623 085.24
158	896 666.73	3 623 997.76	212	896 602.78	3 619 498.57	266	897 476.28	3 623 081.6
159	897 047.55	3 623 413.57	213	896 594.69	3 619 526.18	267	897 472.89	3 623 074.19
160	897 133.33	3 623 314.78	214	896 527.76	3 620 516.63	268	897 460.42	3 623 046.91
161	897 212.33	3 623 261.95	215	896 523.35	3 620 581.84	269	897 484.68	3 623 035.7
162	897 656.91	3 623 058.76	216	896 502.98	3 620 883.2	270	897 474.14	3 623 012.92
163	897 871.71	3 622 874.9	217	896 503.49	3 620 904.96	271	897 472.04	3 623 008.39
164	897 879.79	3 622 770.24	218	896 509.81	3 620 953.62	272	897 429.1	3 622 915.55
165	897 844.73	3 622 729.35	219	896 523.74	3 621 005.25	273	897 427.89	3 622 912.97
166	897 852.57	3 622 722.66	220	896 546.71	3 621 048.8	274	897 419.89	3 622 897.24
167	897 814.54	3 622 678.33	221	898 732.26	3 621 353.96	275	897 409.43	3 622 879.46
168	897 807.45	3 622 682.19	222	896 752.16	3 621 380.03	276	897 396.08	3 622 860.01
169	897 770.9	3 622 639.49	223	897 192.62	3 622 103.03	277	897 383.07	3 622 843.67
170	897 746.04	3 622 661.46	224	897 205.2	3 622 122.81	278	897 226.93	3 622 660.04
171	897 492.79	3 622 365.17	225	897 240.9	3 622 167.42	279	897 082.01	3 622 486.73
172	897 514.06	3 622 347.04	226	897 268.36	3 622 202.64	280	896 830.11	3 622 889.51
173	897 451.15	3 622 273.21	227	897 283.35	3 622 217.53	281	897 136.49	3 623 036.62
174	897 429.81	3 622 291.47	228	897 303.33	3 622 239.46	282	897 268.05	3 623 103.09
175	897 360.6	3 622 210.5	229	897 315.01	3 622 258.46	283	897 359.23	3 623 043.31
176	897 389.09	3 622 186.49	230	897 323.24	3 622 276.46	284	897 366.01	3 623 057.82
177	897 324.6	3 622 113.36	231	897 338.05	3 622 317.09	285	897 372.81	3 623 054.65
178	897 297.77	3 622 137	232	897 375.04	3 622 361.19	286	897 377.33	3 623 052.54
179	897 273.26	3 622 108.32	233	897 398.15	3 622 371.71	287	897 384.13	3 623 048.37
180	897 239.78	3 622 062.2	234	897 436.83	3 622 396.11	288	897 375.05	3 623 029.94
181	896 600.26	3 621 012.85	235	897 480.24	3 622 422.64	289	897 409.64	3 623 003.24
182	896 574.71	3 620 939.99	236	897 560.69	3 622 541.6	290	897 420.51	3 623 027.07
183	896 567.14	3 620 845.24	237	897 593.06	3 622 579.83	291	897 396.45	3 623 038.41
184	896 654.93	3 619 555.51	238	897 618.11	3 622 558.41	292	897 391.55	3 623 045.91
185	896 673.4	3 619 527.96	239	897 745.05	3 622 706.78	293	897 389.56	3 623 050.11
186	896 915.41	3 619 544.08	240	897 750.71	3 622 714.79	294	897 389.76	3 623 052.28
187	896 953.09	3 619 552.94	241	897 757.32	3 622 722.75	295	897 390.51	3 623 059.98
188	896 930.91	3 619 644.3	242	897 760.94	3 622 727.04	296	897 395.16	3 623 073.25
189	896 907.32	3 619 729.35	243	897 756.45	3 622 727.51	297	897 388.45	3 623 089.96

Основная часть проекта планировки территории для  
размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения "  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

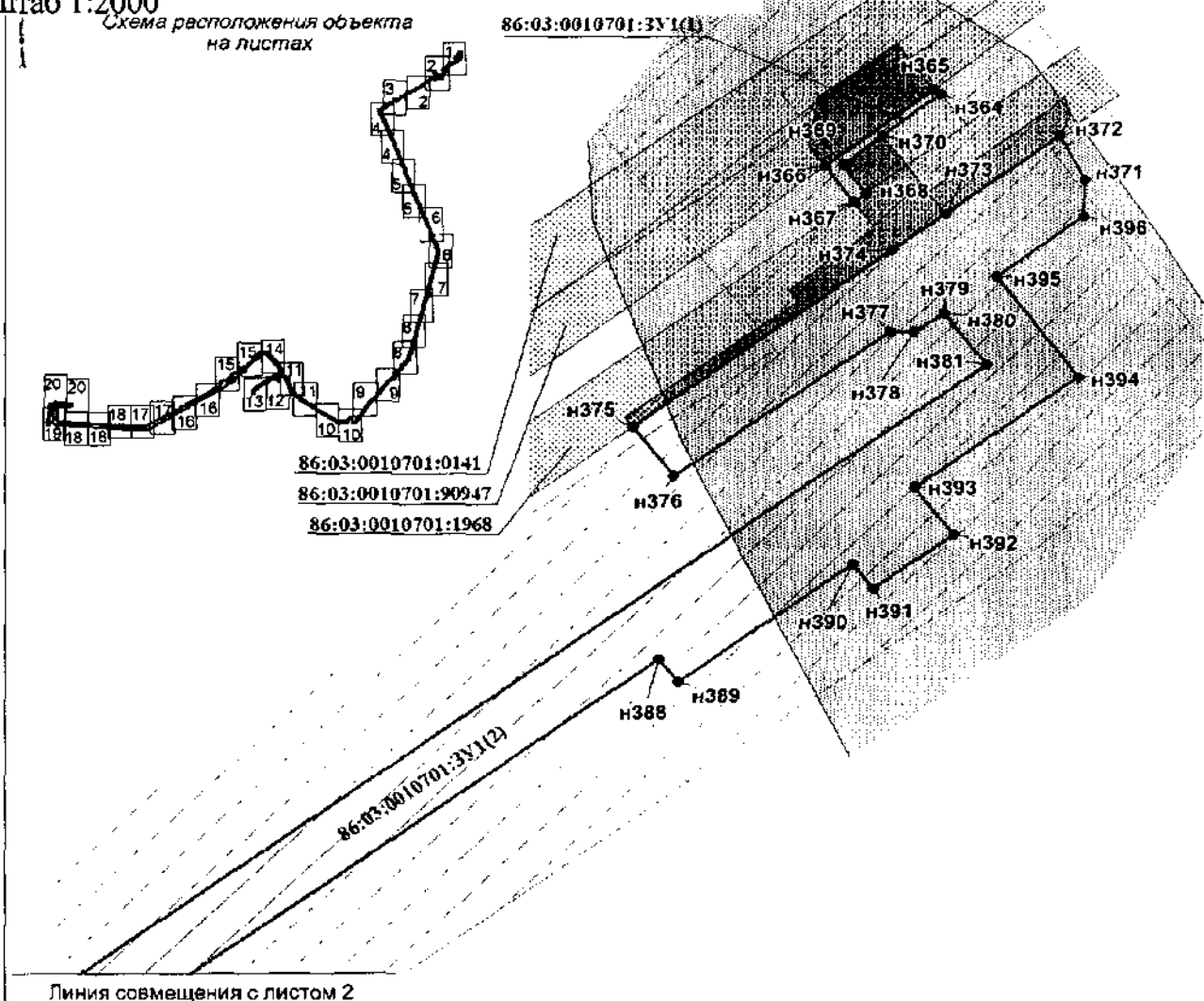
Номер	X	Y
297	897 388.45	3 623 089.96
298	897 429.01	3 623 072.87
299	897 435.86	3 623 087.84
300	897 439.48	3 623 089.63
301	897 448.88	3 623 094.26
302	897 449.68	3 623 093.9
303	897 450.79	3 623 093.39
304	897 452.45	3 623 097.02
305	897 454.11	3 623 100.86
306	897 455.77	3 623 104.3
307	897 458.96	3 623 111.3
308	897 424.11	3 623 134.39
309	897 210	3 623 232.22
310	897 198.64	3 623 237.42
311	897 114.63	3 623 293.59
312	897 025.14	3 623 396.67
313	896 639.96	3 623 987.54
314	896 619.22	3 624 122.79
315	896 697.25	3 624 185.28
316	896 695.27	3 624 187.74
317	896 692.78	3 624 190.86
318	896 690.76	3 624 193.99
319	896 672.61	3 624 216.09
320	896 630.44	3 624 183.86
321	896 629.1	3 624 192.42
322	896 633.3	3 624 205.17
323	896 630.78	3 624 213.66
324	896 629.54	3 624 217.81
325	896 628.31	3 624 221.95
326	896 624.52	3 624 234.72
327	896 638.98	3 624 289.14
328	896 679.96	3 624 315.53
329	896 697.46	3 624 310.38
330	896 766.5	3 624 365.41
331	896 864.45	3 624 428.46
332	897 325.19	3 624 780.62
333	897 381.8	3 624 837.99
334	897 755.27	3 625 123.43
335	897 849.58	3 625 145.92
336	898 051.38	3 625 196.65
337	898 200.61	3 625 242.18
338	898 327.71	3 625 266.13
339	898 844.39	3 625 395.24
340	898 835.93	3 625 428.9
341	898 870.37	3 625 444.09
342	898 923.88	3 625 457.49
343	898 933.86	3 625 417.7
344	899 552.38	3 625 573.96
345	899 628.61	3 625 596.15
346	899 989.34	3 625 448.19

Номер	X	Y
346	899 989.34	3 625 448.19
347	900 238.77	3 625 360.88
348	900 413.55	3 625 293.31
349	900 566.05	3 625 230.37
350	900 758.72	3 625 164.1
351	901 896.2	3 624 730.65
352	902 004.91	3 624 676.63
353	902 064.23	3 624 646.27
354	902 105.47	3 624 702.06
355	902 227.54	3 624 870.94
356	902 266.06	3 624 926.47
357	902 272.63	3 624 921.89
358	902 355.9	3 625 041.89
359	902 361.1	3 625 051.01
360	902 422.57	3 625 159.11
361	902 453.69	3 625 218.15
362	902 526.22	3 625 320.55
363	902 640.17	3 625 479.02
364	902 606	3 625 503.8
365	902 629.96	3 625 538.75
366	902 645.14	3 625 559.25
367	902 622.87	3 625 581.92
368	902 622.27	3 625 591.1
369	902 626.05	3 625 601.7
370	902 635.48	3 625 611.36
371	902 632.03	3 625 621.16
372	902 633.37	3 625 629.09
373	902 661.19	3 625 600.94
374	902 668.38	3 625 608.84
375	902 671.09	3 625 610.33
376	902 678.24	3 625 604.05
377	902 693.76	3 625 625.03
378	902 750.68	3 625 702.08
379	902 805.46	3 625 661.61
380	902 924.41	3 625 822.6
381	902 916.77	3 625 828.24
382	902 955.9	3 625 881.2
383	902 947.76	3 625 887.21
384	902 965.59	3 625 911.34
385	902 981.38	3 625 899.69
386	903 018.07	3 625 949.35
387	903 051.81	3 625 924.39
388	903 071.98	3 625 950.89
389	897 429.15	3 622 346.75
396	897 433.68	3 622 342.88
397	897 368.1	3 622 266.01
398	897 360.08	3 622 274.6
399	897 364.49	3 622 297.09
400	897 398.1	3 622 331.52



















Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского  
месторождения" Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п



### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка		86:03:0010701:331	номер формируемого земельного участка
	земельный участок на ранее сформированных участках			земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	исправляемые земельные участки на землях лесного фонда			земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"
● н1	точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ			охранная зона проектируемой ВЛ
● 78	точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ			охранная зона проектируемых трубопроводов
86:03:0010701:22	номер существующего 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

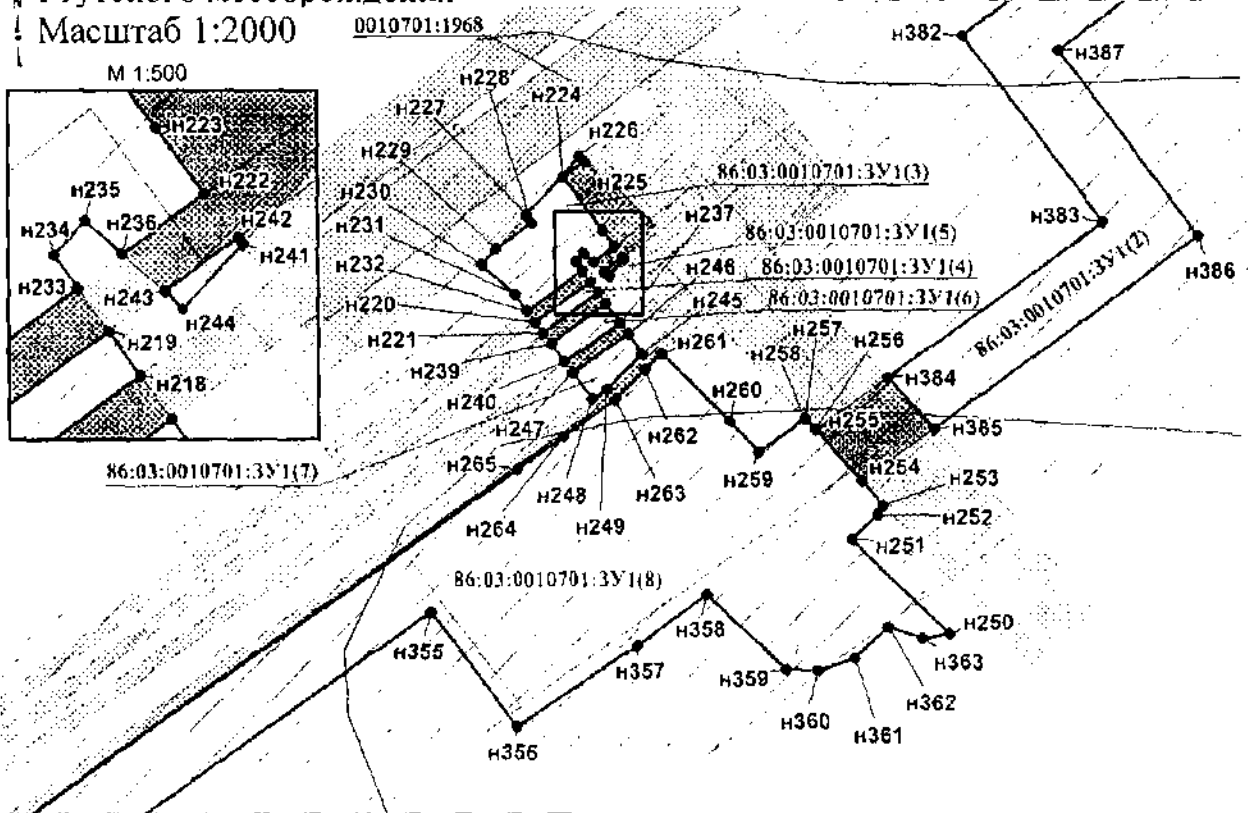
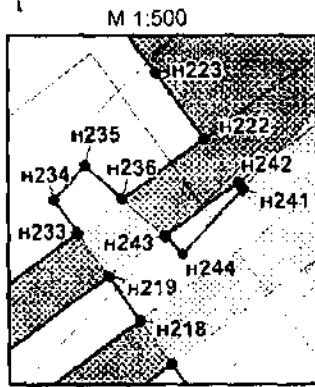
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52

Угутского месторождения"

Масштаб 1:2000

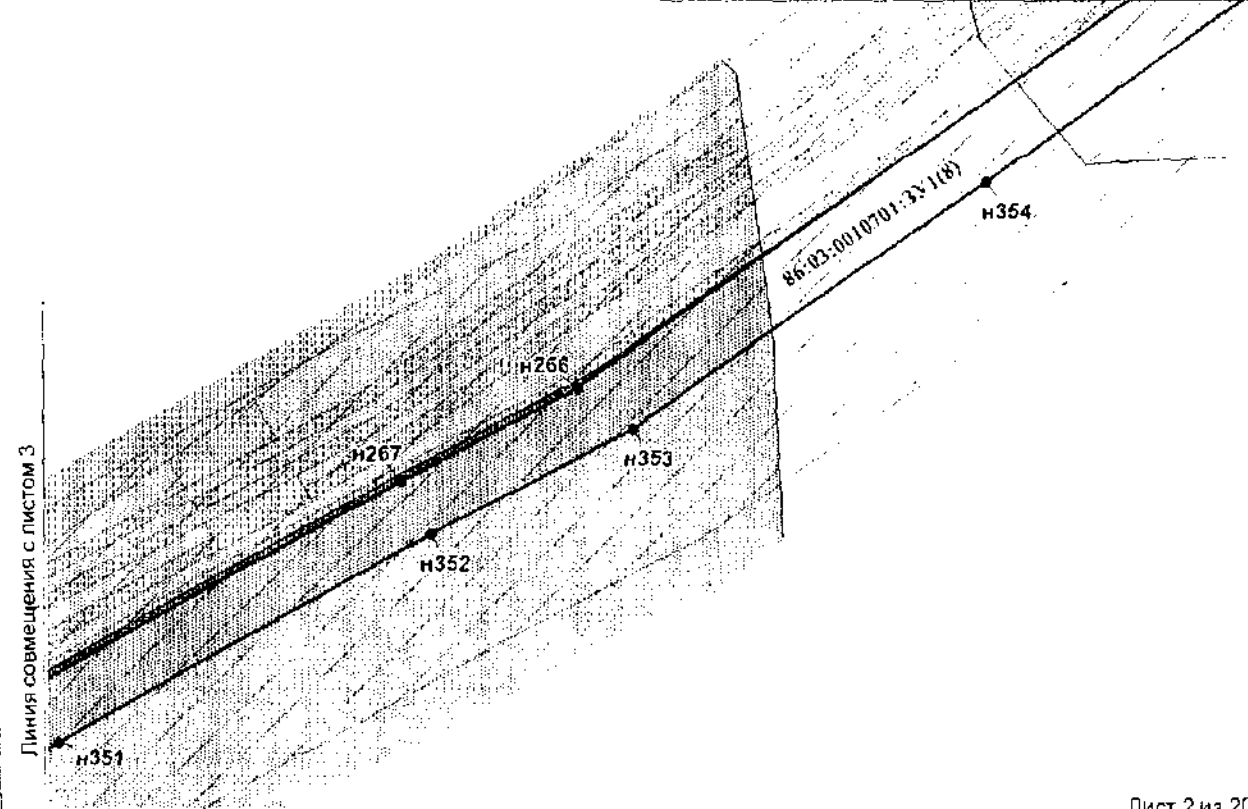
0010701:1968

Линия совмещения с листом 1



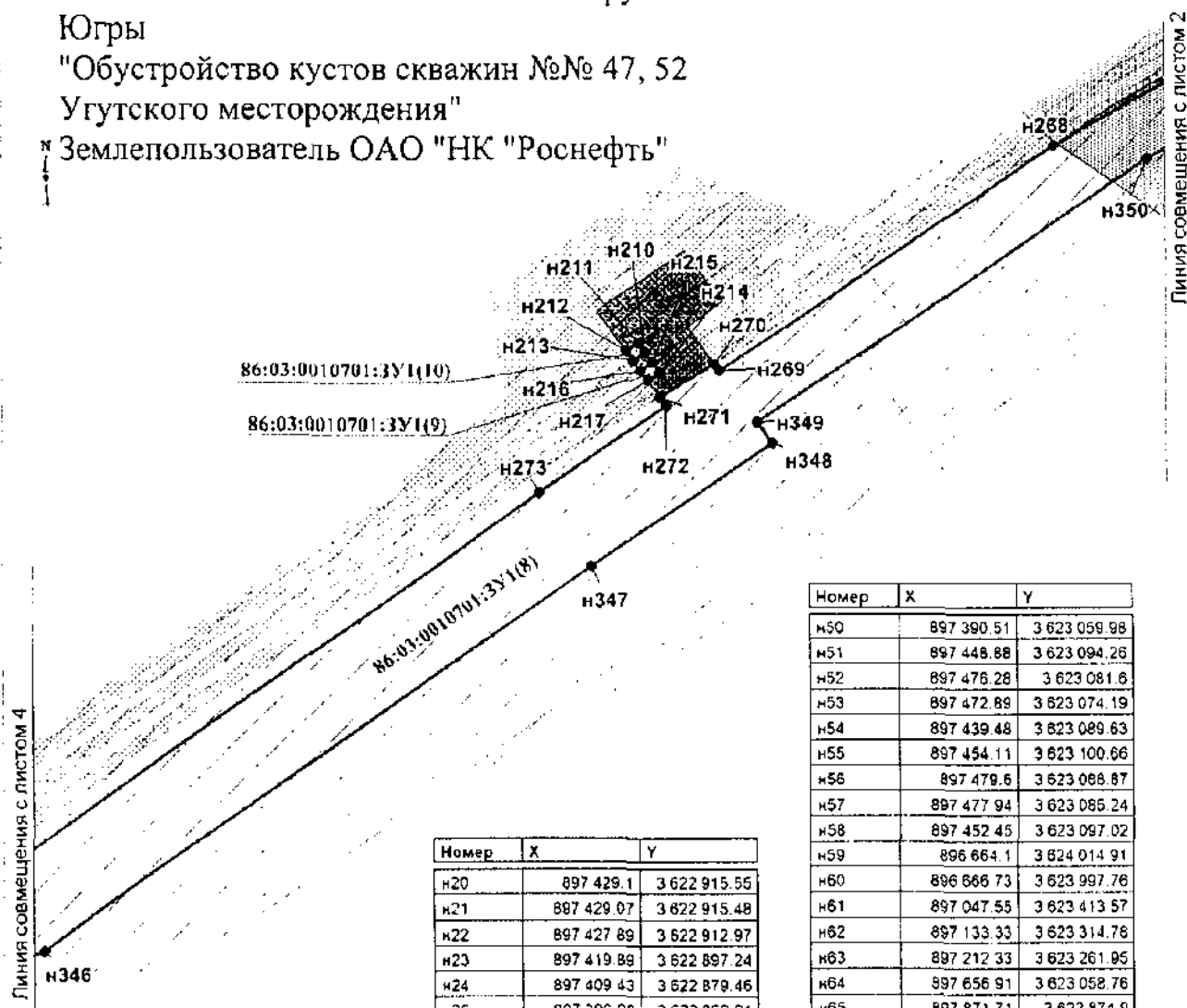
Линия совмещения А

Линия совмещения А



Линия совмещения с листом 3

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



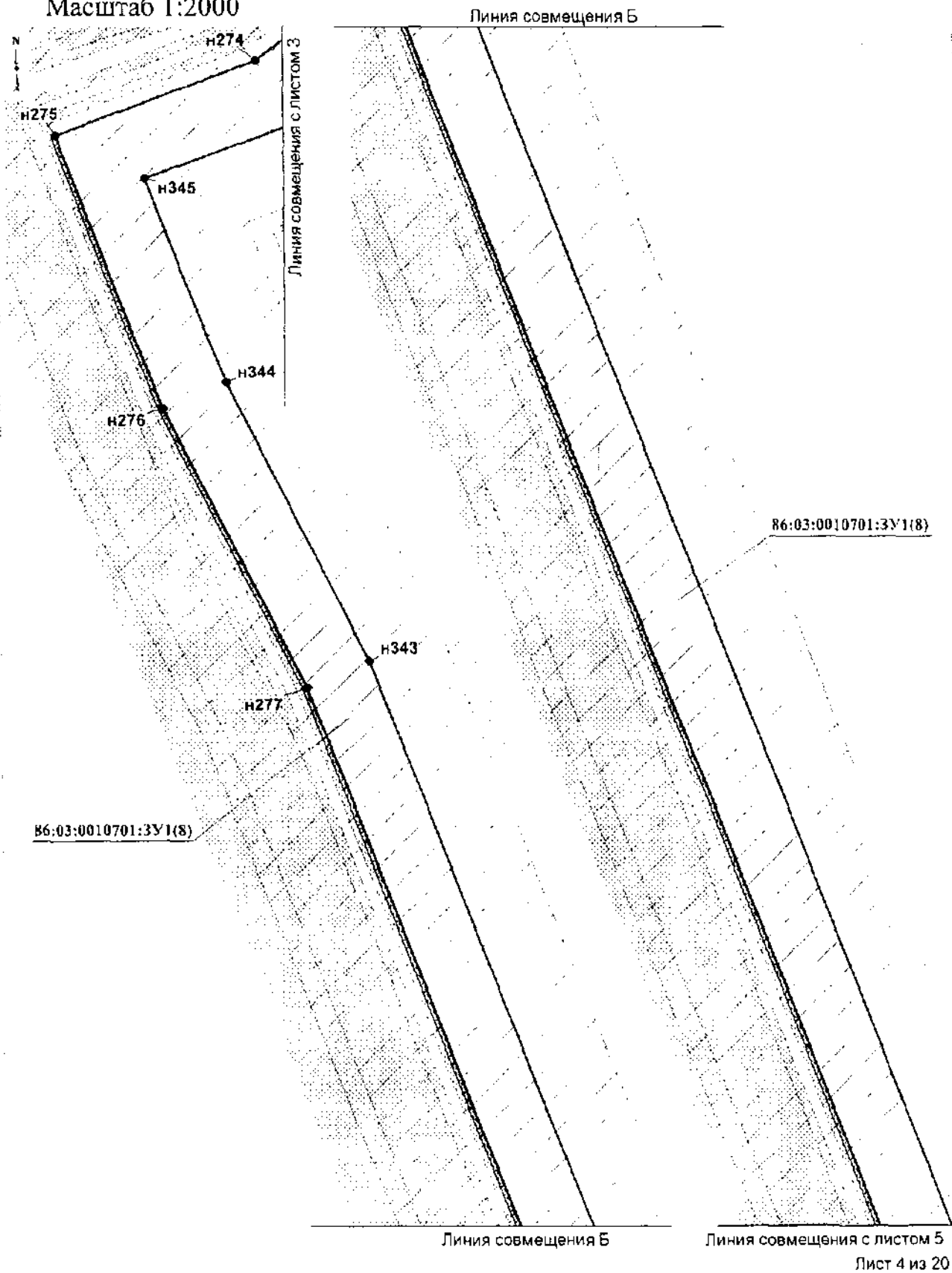
Каталог координат границ  
земельного участка  
86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
n1	896 963.12	3 619 425.59
n2	896 967.46	3 619 403.91
n3	896 584.09	3 619 366.23
n4	896 582.6	3 619 386.19
n5	897 761.25	3 622 727.11
n6	897 767.25	3 622 721.97
n7	897 764.65	3 622 718.93
n8	897 758.65	3 622 724.07
n9	897 778.01	3 622 726.36
n10	897 780.99	3 622 725.68
n11	897 775.94	3 622 719.8
n12	897 772.9	3 622 722.4
n13	897 769.15	3 622 736.32
n14	897 769.18	3 622 736.22
n15	897 775.02	3 622 731.02
n16	897 769.86	3 622 725.01
n17	897 763.86	3 622 730.15
n18	897 391.55	3 623 045.91
n19	897 472.04	3 623 008.39

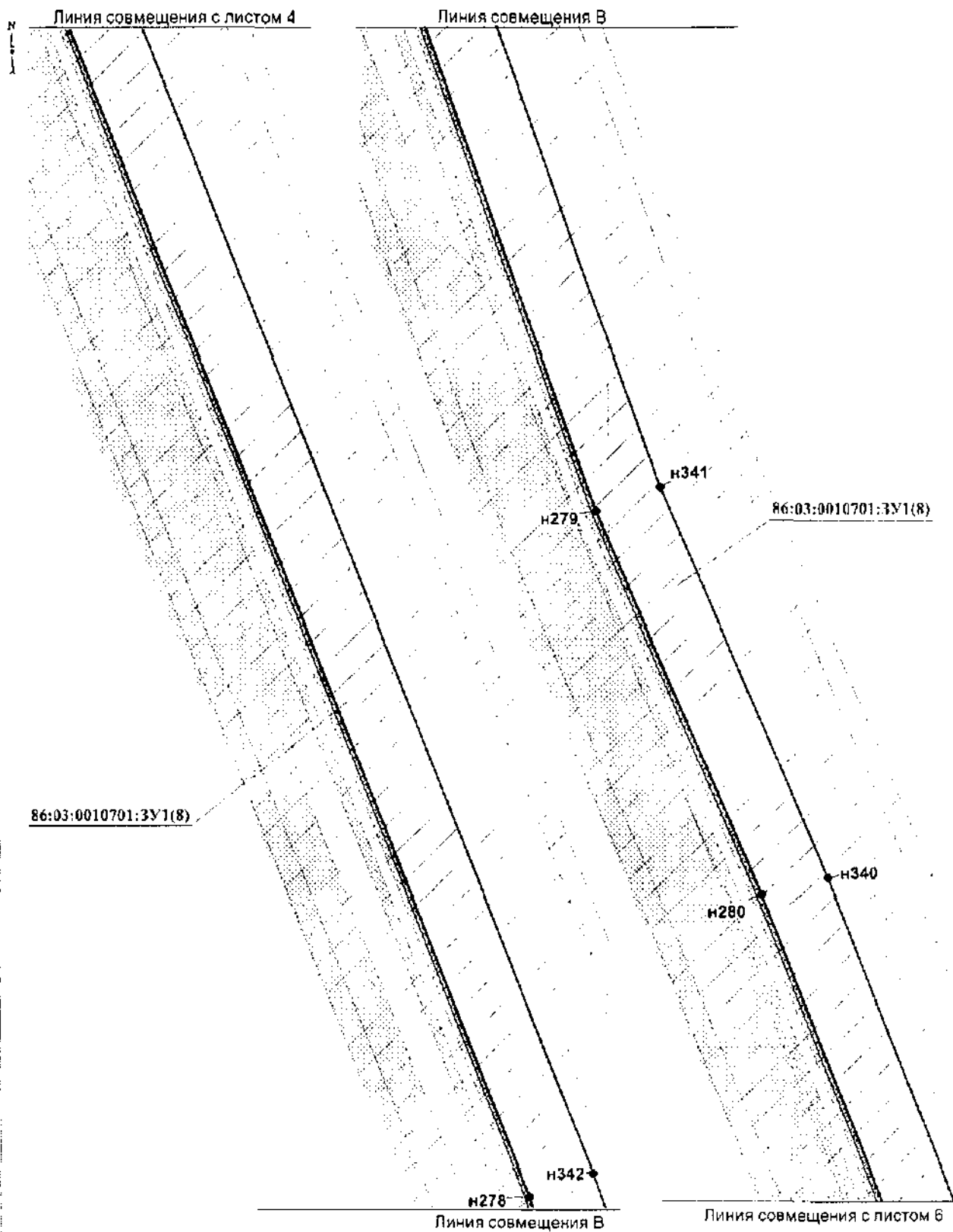
Номер	X	Y
n20	897 429.1	3 622 915.55
n21	897 429.07	3 622 915.48
n22	897 427.89	3 622 912.97
n23	897 419.89	3 622 897.24
n24	897 409.43	3 622 879.45
n25	897 396.08	3 622 860.01
n26	897 383.07	3 622 843.67
n27	897 226.93	3 622 660.04
n28	897 205.89	3 622 644.32
n29	897 183.32	3 622 638.07
n30	897 156.99	3 622 640.9
n31	897 136.98	3 622 651.89
n32	897 158.58	3 622 674.63
n33	897 175.82	3 622 667.57
n34	897 194.2	3 622 669.72
n35	897 204.8	3 622 680.32
n36	897 324.16	3 622 820.69
n37	897 307.3	3 622 836.96
n38	897 360.56	3 622 901.4
n39	897 378.71	3 622 935.49
n40	897 409.64	3 623 003.24
n41	897 420.51	3 623 027.07
n42	897 396.45	3 623 038.41
n43	897 395.16	3 623 073.25
n44	897 419.28	3 623 065.91
n45	897 434.94	3 623 058.67
n46	897 484.88	3 623 035.7
n47	897 474.14	3 623 012.92
n48	897 424.6	3 623 036.02
n49	897 389.76	3 623 052.26

Номер	X	Y
n50	897 390.51	3 623 059.98
n51	897 448.88	3 623 094.26
n52	897 476.28	3 623 081.6
n53	897 472.89	3 623 074.19
n54	897 439.48	3 623 089.63
n55	897 454.11	3 623 100.66
n56	897 479.6	3 623 086.87
n57	897 477.94	3 623 086.24
n58	897 452.45	3 623 097.02
n59	896 664.1	3 624 014.91
n60	896 666.73	3 623 997.76
n61	897 047.55	3 623 413.57
n62	897 133.33	3 623 314.78
n63	897 212.33	3 623 261.95
n64	897 656.91	3 623 058.76
n65	897 871.71	3 622 874.9
n66	897 879.79	3 622 770.24
n67	897 844.73	3 622 729.35
n68	897 852.57	3 622 722.66
n69	897 814.54	3 622 678.33
n70	897 807.45	3 622 682.19
n71	897 770.9	3 622 639.49
n72	897 746.04	3 622 661.46
n73	897 492.79	3 622 365.17
n74	897 514.06	3 622 347.04
n75	897 451.15	3 622 273.21
n76	897 429.81	3 622 291.47
n77	897 360.6	3 622 210.5
n78	897 389.09	3 622 186.49
n79	897 324.6	3 622 113.36
n80	897 297.77	3 622 137
n81	897 273.26	3 622 108.32
n82	897 239.78	3 622 062.2
n83	896 600.26	3 621 012.85
n84	896 574.71	3 620 939.99
n85	896 567.14	3 620 845.24
n86	896 654.93	3 619 555.51
n87	896 673.4	3 619 527.96
n88	896 915.41	3 619 544.08
n89	896 953.06	3 619 552.97

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000

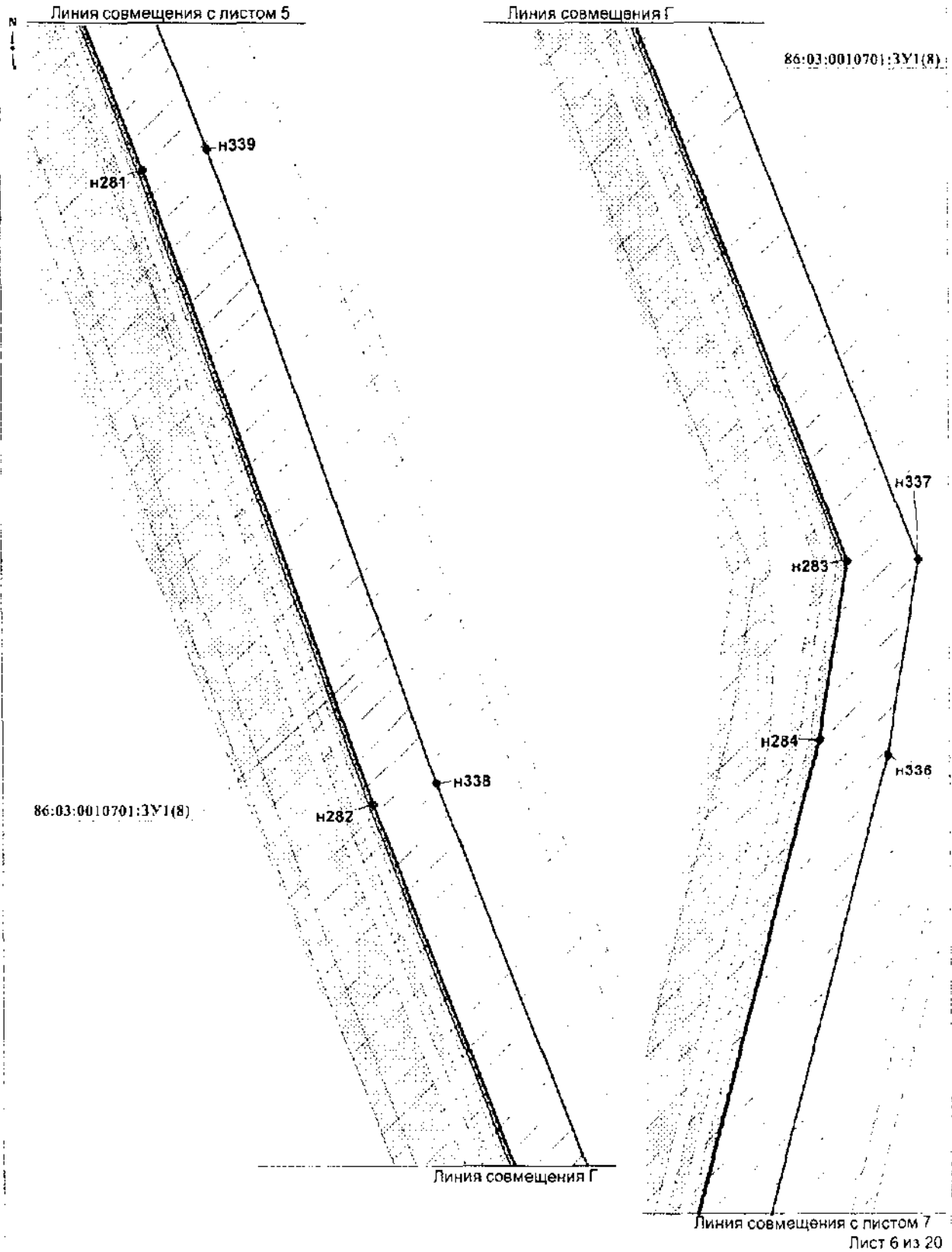


Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

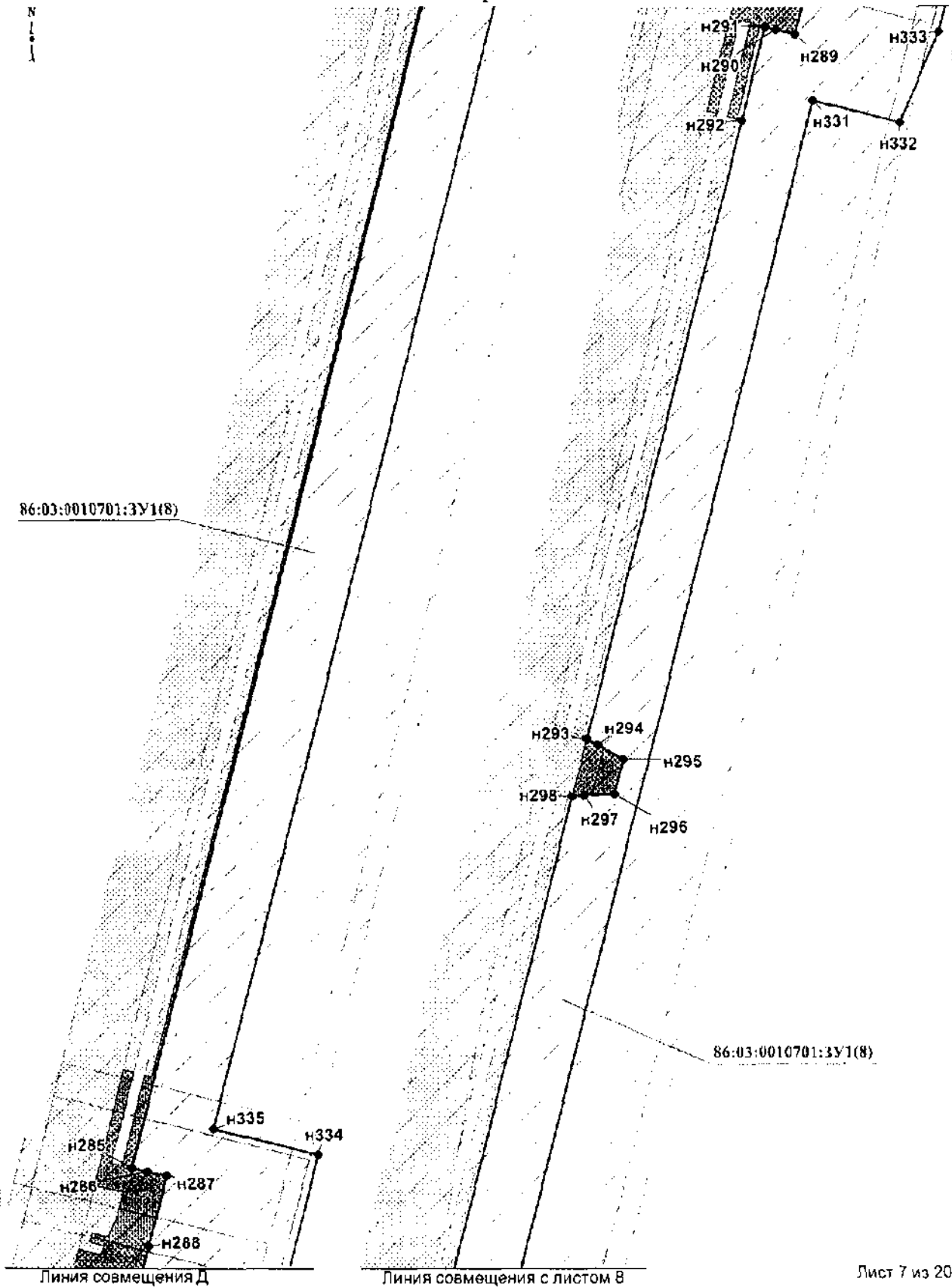


Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры

"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



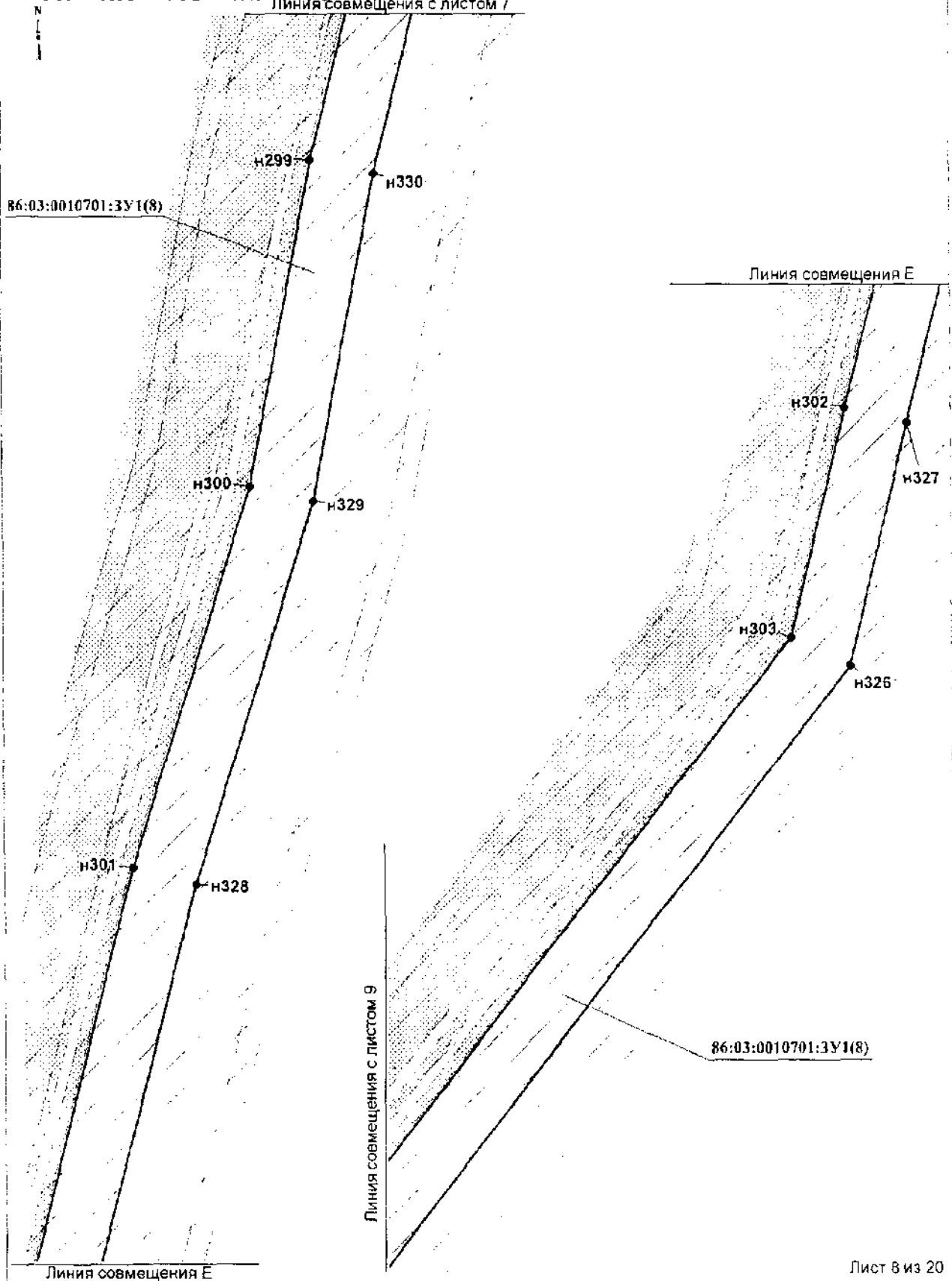
Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры

"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения"

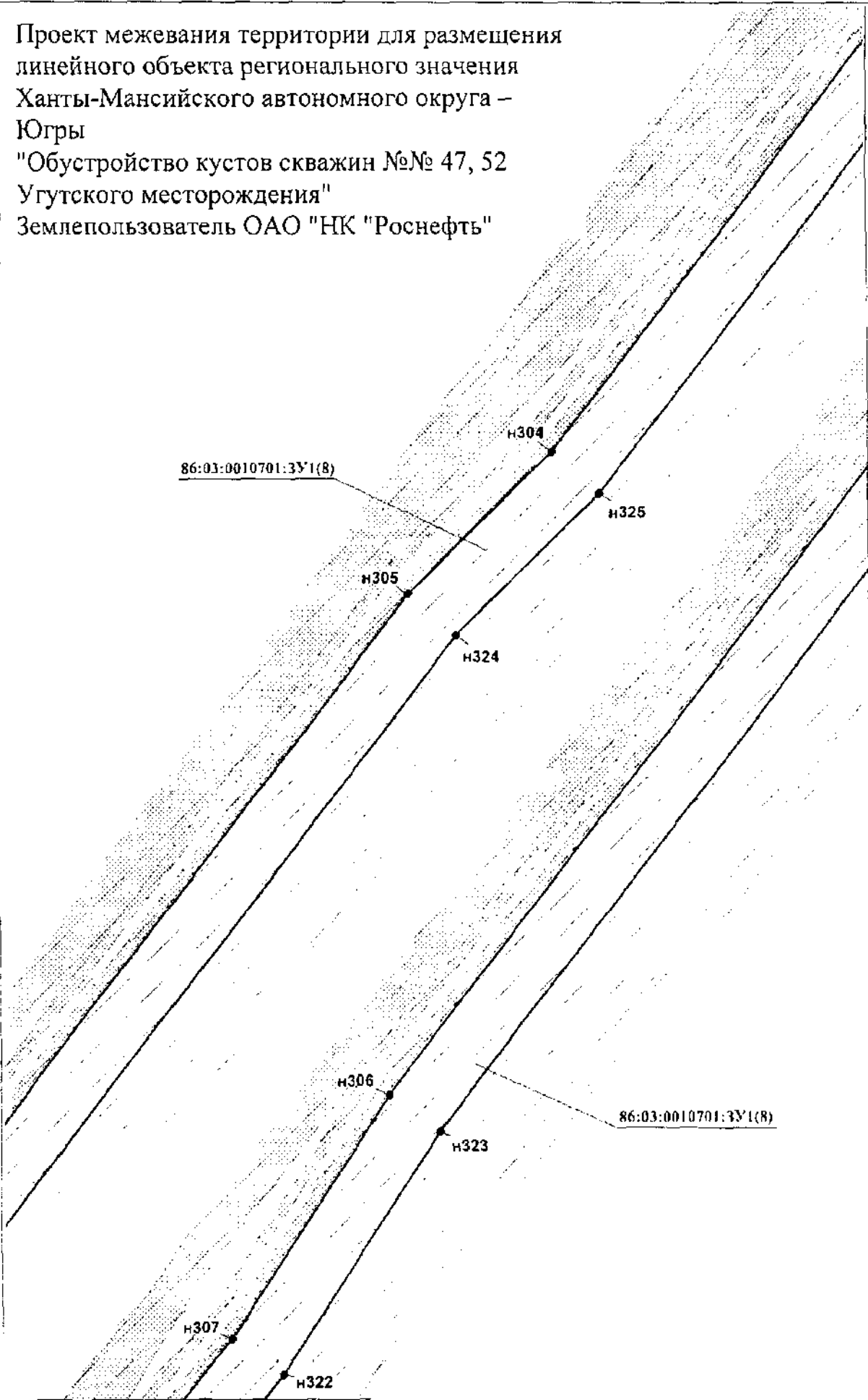
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"





Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Линия совмещения Ж



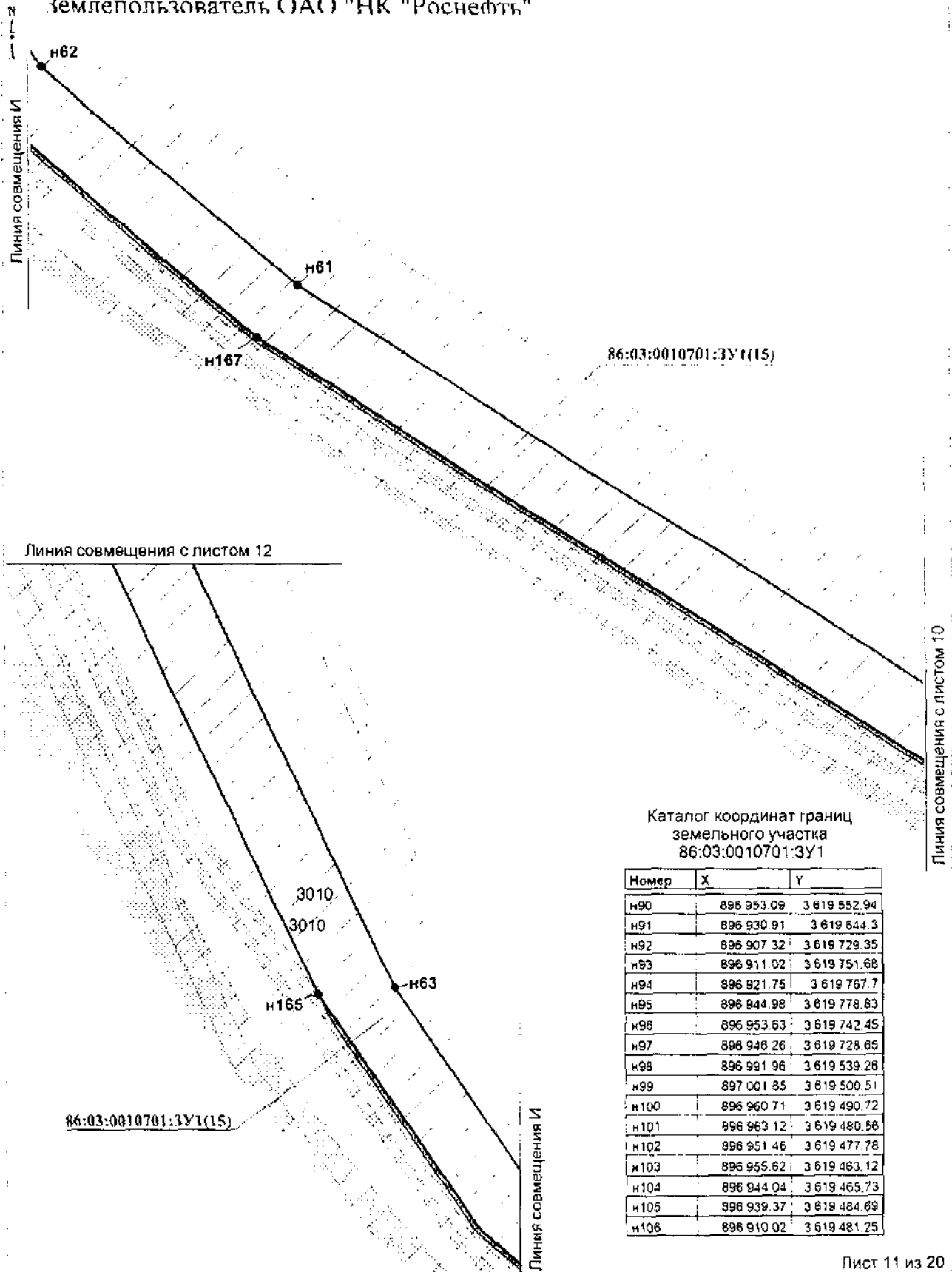
Линия совмещения с листом 8

Линия совмещения Ж

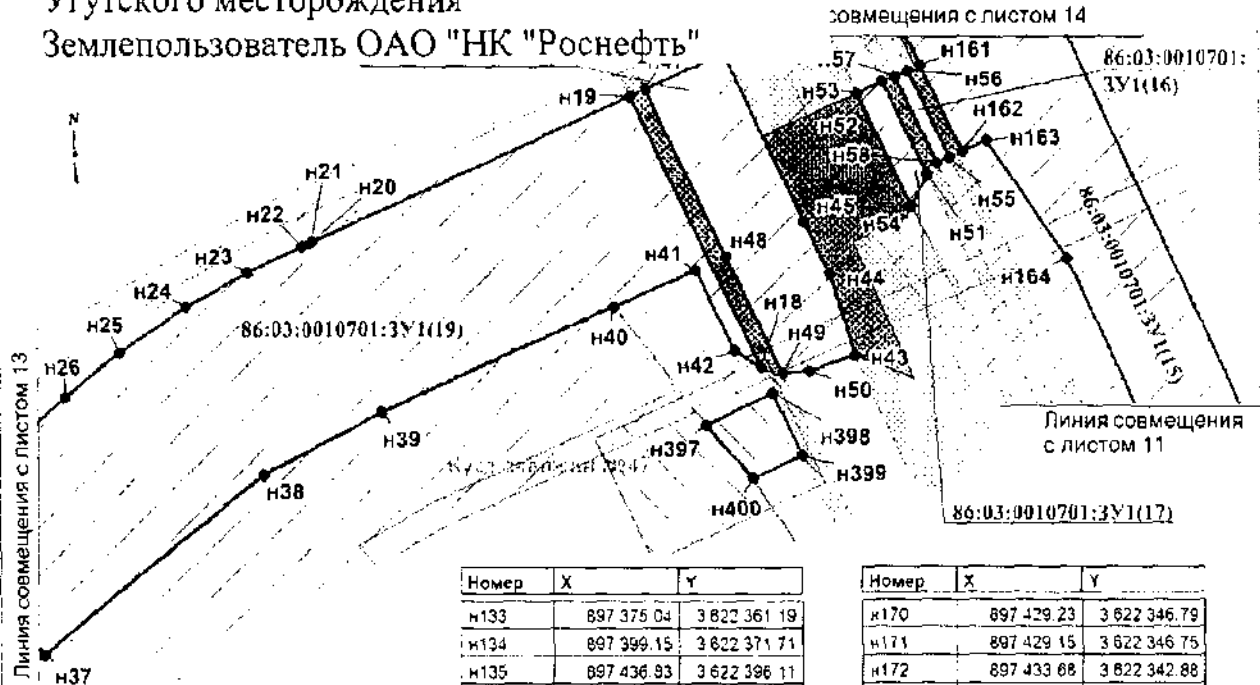
Линия совмещения с листом 10



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



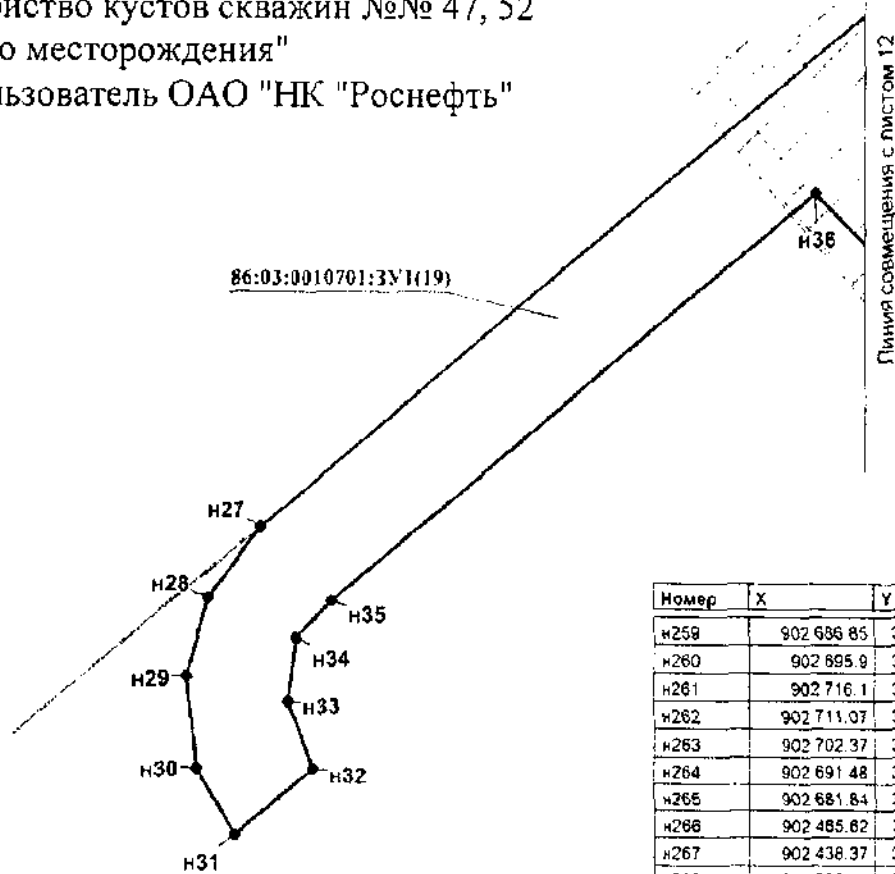
Каталог координат границ  
земельного участка  
86:03:0010701:ЗУ1

Номер	X	Y
n107	896 887.33	3 619 476.6
n108	896 666.01	3 619 463.89
n109	896 636.95	3 619 457.85
n110	896 617.14	3 619 481.42
n111	896 602.78	3 619 498.57
n112	896 594.89	3 619 526.18
n113	896 527.76	3 620 516.63
n114	896 529.4	3 620 515.77
n115	896 524.84	3 620 582.92
n116	896 523.35	3 620 581.84
n117	896 502.98	3 620 683.2
n118	896 503.49	3 620 904.96
n119	896 509.81	3 620 953.82
n120	896 523.74	3 621 005.25
n121	896 546.71	3 621 048.8
n122	896 732.26	3 621 353.96
n123	896 752.16	3 621 380.03
n124	897 192.62	3 622 103.03
n125	897 205.2	3 622 122.81
n126	897 240.9	3 622 167.42
n127	897 268.36	3 622 202.64
n128	897 283.35	3 622 217.53
n129	897 303.33	3 622 239.46
n130	897 315.01	3 622 258.46
n131	897 323.24	3 622 276.46
n132	897 336.05	3 622 317.09

Номер	X	Y
n133	897 375.04	3 622 361.19
n134	897 399.15	3 622 371.71
n135	897 436.93	3 622 396.11
n136	897 460.24	3 622 422.94
n137	897 560.69	3 622 541.6
n138	897 567.59	3 622 538.01
n139	897 588.13	3 622 537.3
n140	897 569.59	3 622 521.15
n141	897 574.59	3 622 515.18
n142	897 602.04	3 622 538
n143	897 617.47	3 622 550.84
n144	897 625.49	3 622 560.16
n145	897 623.85	3 622 561.75
n146	897 663.5	3 622 608.29
n147	897 686.18	3 622 634.76
n148	897 746.65	3 622 705.41
n149	897 753	3 622 712.82
n150	897 750.71	3 622 714.79
n151	897 756.05	3 622 721.03
n152	897 759.82	3 622 717.8
n153	897 765.09	3 622 713.29
n154	897 770.3	3 622 719.36
n155	897 774.85	3 622 715.46
n156	897 776.38	3 622 714.16
n157	897 782.72	3 622 721.57
n158	897 836.56	3 622 784.41
n159	897 831.11	3 622 854.96
n160	897 839.11	3 623 019.55
n161	897 481.26	3 623 092.51
n162	897 455.77	3 623 104.3
n163	897 458.86	3 623 111.3
n164	897 424.11	3 623 134.39
n165	897 210	3 623 232.22
n166	897 115.97	3 623 295.1
n167	897 026.75	3 623 397.86
n168	896 641.87	3 623 988.28
n169	896 638.16	3 624 012.47

Номер	X	Y
n170	897 429.23	3 622 346.79
n171	897 429.15	3 622 346.75
n172	897 433.68	3 622 342.88
n173	897 368.1	3 622 266.01
n174	897 360.08	3 622 274.6
n175	897 364.49	3 622 297.09
n176	897 398.1	3 622 331.52
n183	896 722.84	3 624 217.9
n184	896 726.76	3 624 212.98
n185	896 722.43	3 624 209.51
n186	896 695.27	3 624 187.74
n187	896 692.78	3 624 190.86
n188	896 715.26	3 624 208.88
n189	896 713.66	3 624 210.88
n190	896 718.42	3 624 214.52
n191	896 727.66	3 624 221.58
n192	896 745.99	3 624 198.65
n193	896 728.47	3 624 184.64
n184	896 733.46	3 624 178.39
n195	896 649.35	3 624 111.04
n196	896 653.34	3 624 019.88
n197	896 637.4	3 624 017.43
n198	896 621.18	3 624 123.22
n199	896 697.77	3 624 184.61
n200	896 732.36	3 624 212.35
n201	896 726.01	3 624 220.32
n202	896 653.82	3 624 237.2
n203	896 656.32	3 624 234.06
n204	896 630.78	3 624 213.66
n205	896 629.54	3 624 217.81
n206	896 719.91	3 624 289.97
n207	896 722.4	3 624 286.84
n208	896 712.7	3 624 279.09
n209	896 710.21	3 624 282.22
n210	902 294.96	3 624 887.75
n211	902 297.91	3 624 885.7
n212	902 295.16	3 624 881.86

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



Каталог координат границ  
земельного участка  
86:03:0010701:3У1

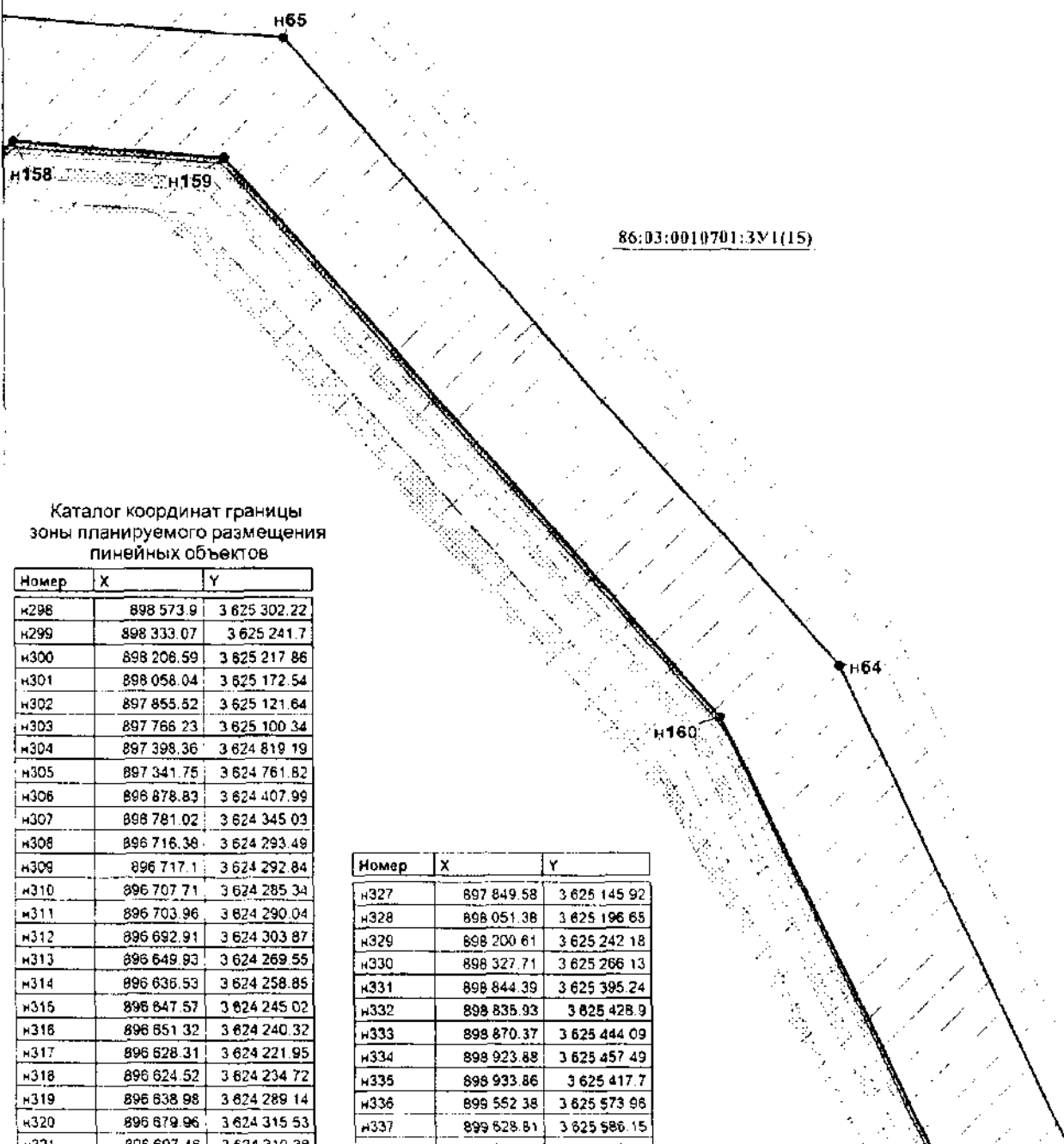
Номер	X	Y
n213	902 292.26	3 624 883.88
n214	902 288.39	3 624 892.32
n215	902 281.67	3 624 890.05
n216	902 288.97	3 624 886.17
n217	902 285.7	3 624 888.45
n218	902 734.19	3 625 528.24
n219	902 737.47	3 625 525.94
n220	902 725.46	3 625 509.7
n221	902 722.22	3 625 512.03
n222	902 747.66	3 625 533
n223	902 752.48	3 625 529.44
n224	902 767.95	3 625 518.04
n225	902 772.63	3 625 524.39
n226	902 773.96	3 625 522.9
n227	902 756.81	3 625 507.31
n228	902 754.72	3 625 508.84
n229	902 747.16	3 625 498.53
n230	902 742.41	3 625 494.21
n231	902 733.72	3 625 503.76
n232	902 728.71	3 625 507.37
n233	902 740.75	3 625 523.65
n234	902 743.18	3 625 521.94

Номер	X	Y
n235	902 746.71	3 625 524.24
n236	902 743.22	3 625 526.99
n237	902 725.21	3 625 534.52
n238	902 730.9	3 625 530.53
n239	902 718.96	3 625 514.37
n240	902 713.53	3 625 518.28
n241	902 743.94	3 625 535.74
n242	902 744.44	3 625 535.37
n243	902 740.48	3 625 530.01
n244	902 739.22	3 625 531.4
n245	902 715.96	3 625 540.99
n246	902 721.94	3 625 536.81
n247	902 710.29	3 625 520.61
n248	902 702.48	3 625 526.23
n249	902 705.43	3 625 530.36
n250	902 633.37	3 625 629.09
n251	902 661.19	3 625 600.94
n252	902 668.38	3 625 608.64
n253	902 671.09	3 625 610.33
n254	902 678.24	3 625 604.05
n255	902 693.33	3 625 590.8
n256	902 693.34	3 625 590.79
n257	902 696.7	3 625 587.99
n258	902 686.63	3 625 587.9

Номер	X	Y
n259	902 686.85	3 625 574.67
n260	902 895.9	3 625 586.22
n261	902 716.1	3 625 546.81
n262	902 711.07	3 625 541.73
n263	902 702.37	3 625 532.95
n264	902 691.48	3 625 517.74
n265	902 681.84	3 625 504.26
n266	902 485.62	3 625 202.18
n267	902 438.37	3 625 150.45
n268	902 380.18	3 625 012.98
n269	902 289.05	3 624 910.47
n270	902 291.26	3 624 908.93
n271	902 280.6	3 624 891.99
n272	902 277.65	3 624 894.05
n273	902 250.38	3 624 854.75
n274	902 130.34	3 624 688.57
n275	902 101.11	3 624 611.97
n276	901 994.46	3 624 652.79
n277	901 885.75	3 624 706.81
n278	900 749.86	3 625 139.65
n279	900 556.86	3 625 206.04
n280	900 406.9	3 625 267.92
n281	899 230.43	3 625 335.95
n282	899 980.4	3 625 423.66
n283	899 628.31	3 625 558.42
n284	899 557.94	3 625 547.2
n285	898 918.8	3 625 387.05
n286	898 917.34	3 625 392.87
n287	898 915.49	3 625 400.28
n288	898 887.49	3 625 393.25
n289	898 869.4	3 625 388.71
n290	898 871.25	3 625 381.33
n291	898 872.33	3 625 377.13
n292	898 836.78	3 625 368.3
n293	898 597.04	3 625 308.05
n294	898 594.72	3 625 312.04
n295	898 589.09	3 625 321.74
n296	898 574.78	3 625 318.16
n297	898 574.15	3 625 306.88

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Линия совмещения с листом 15



86:03:0010701:3Y1(15)

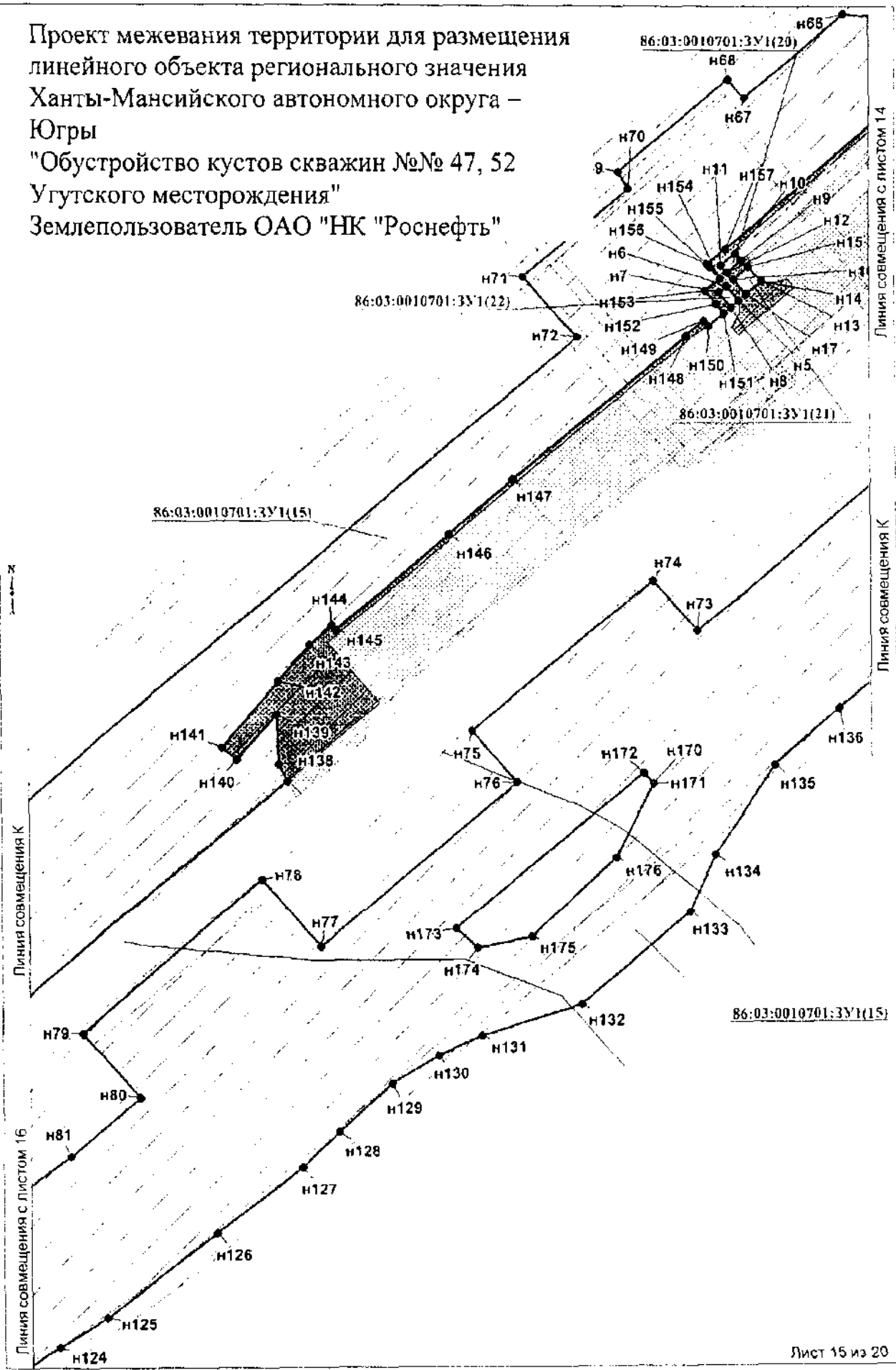
Каталог координат границы  
зоны планируемого размещения  
пнейных объектов

Номер	X	Y
n298	898 573.9	3 625 302.22
n299	898 333.07	3 625 241.7
n300	898 206.59	3 625 217.86
n301	898 058.04	3 625 172.54
n302	897 855.52	3 625 121.64
n303	897 766.23	3 625 100.34
n304	897 398.36	3 624 819.19
n305	897 341.75	3 624 761.82
n306	898 878.83	3 624 407.99
n307	898 781.02	3 624 345.03
n308	896 716.38	3 624 293.49
n309	896 717.1	3 624 292.84
n310	896 707.71	3 624 285.34
n311	896 703.96	3 624 290.04
n312	896 692.91	3 624 303.87
n313	896 649.93	3 624 269.55
n314	896 636.53	3 624 258.85
n315	896 647.57	3 624 245.02
n316	896 651.32	3 624 240.32
n317	896 628.31	3 624 221.95
n318	896 624.52	3 624 234.72
n319	896 638.98	3 624 289.14
n320	896 679.96	3 624 315.53
n321	896 697.46	3 624 310.38
n322	896 766.5	3 624 365.41
n323	896 864.45	3 624 428.48
n324	897 325.19	3 624 780.62
n325	897 381.8	3 624 837.99
n326	897 755.27	3 625 123.43

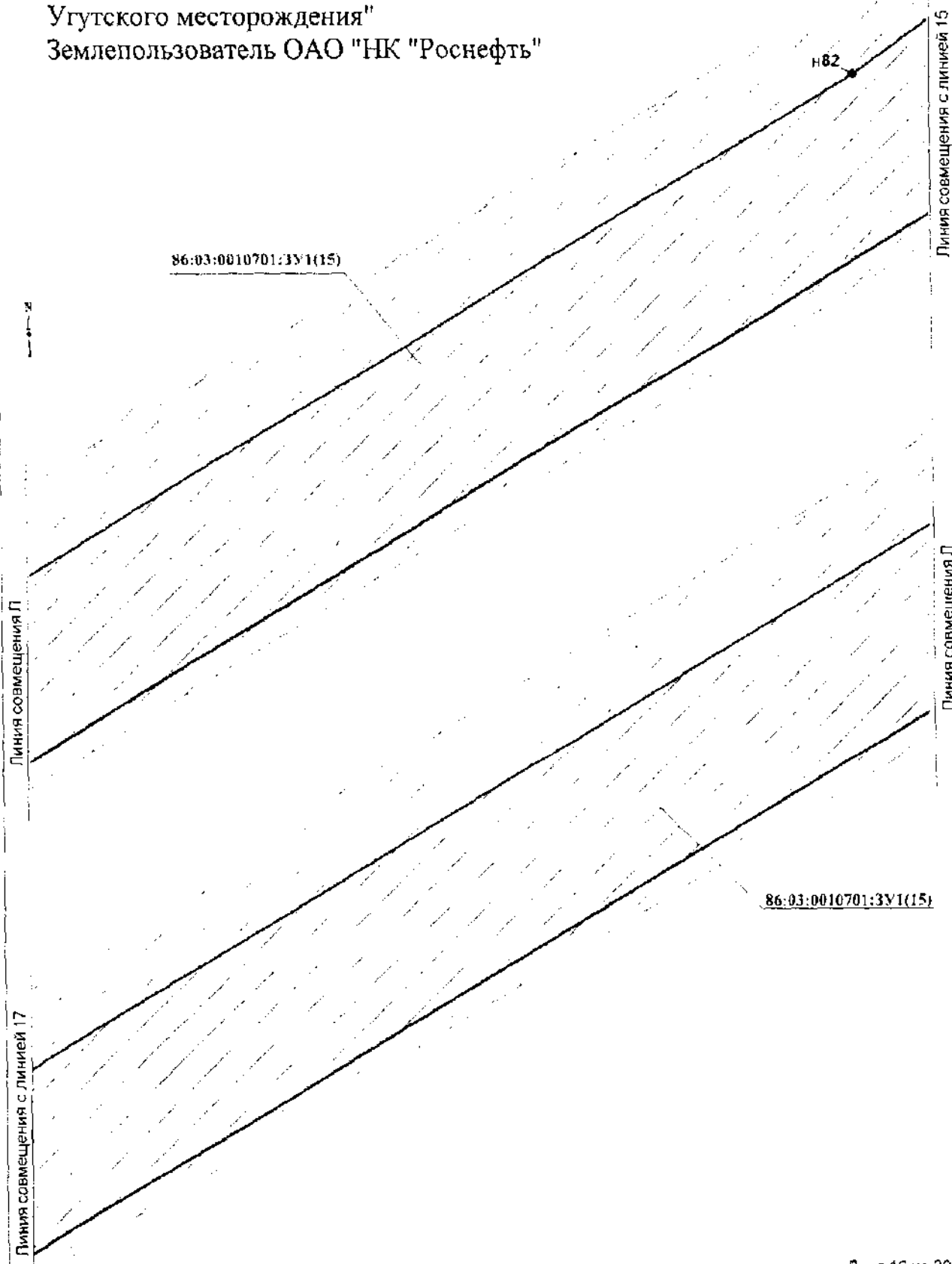
Номер	X	Y
n327	897 849.58	3 625 145.92
n328	898 051.38	3 625 196.65
n329	898 200.81	3 625 242.18
n330	898 327.71	3 625 266.13
n331	898 844.39	3 625 395.24
n332	898 835.93	3 625 428.9
n333	898 870.37	3 625 444.09
n334	898 923.88	3 625 457.49
n335	898 933.86	3 625 417.7
n336	899 552.38	3 625 573.96
n337	899 628.81	3 625 586.15
n338	899 989.34	3 625 448.19
n339	900 238.77	3 625 360.68
n340	900 413.55	3 625 293.31
n341	900 566.05	3 625 230.37
n342	900 758.72	3 625 164.1
n343	901 896.2	3 624 730.65

Линия совмещения с листом 12

Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

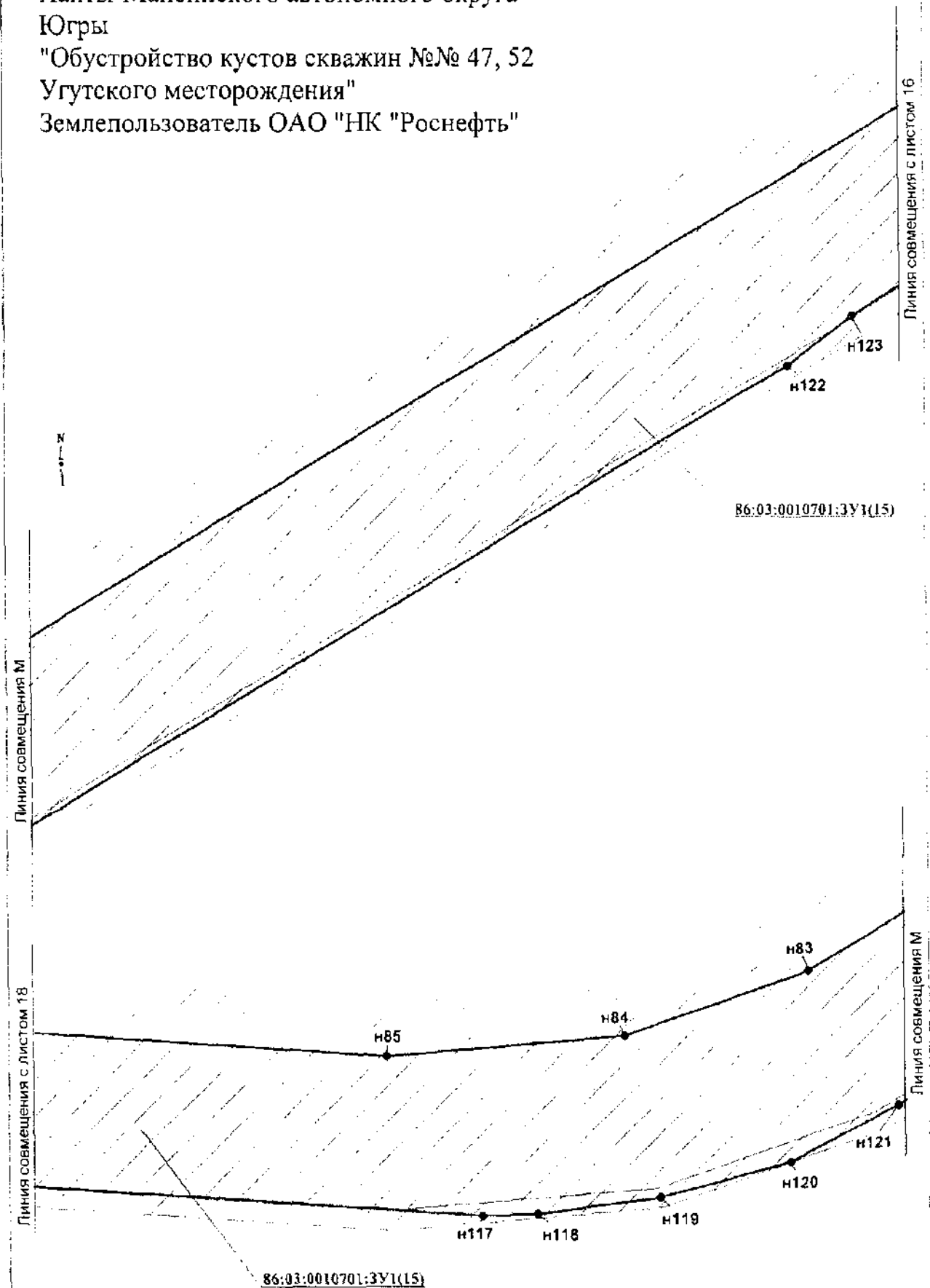


Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

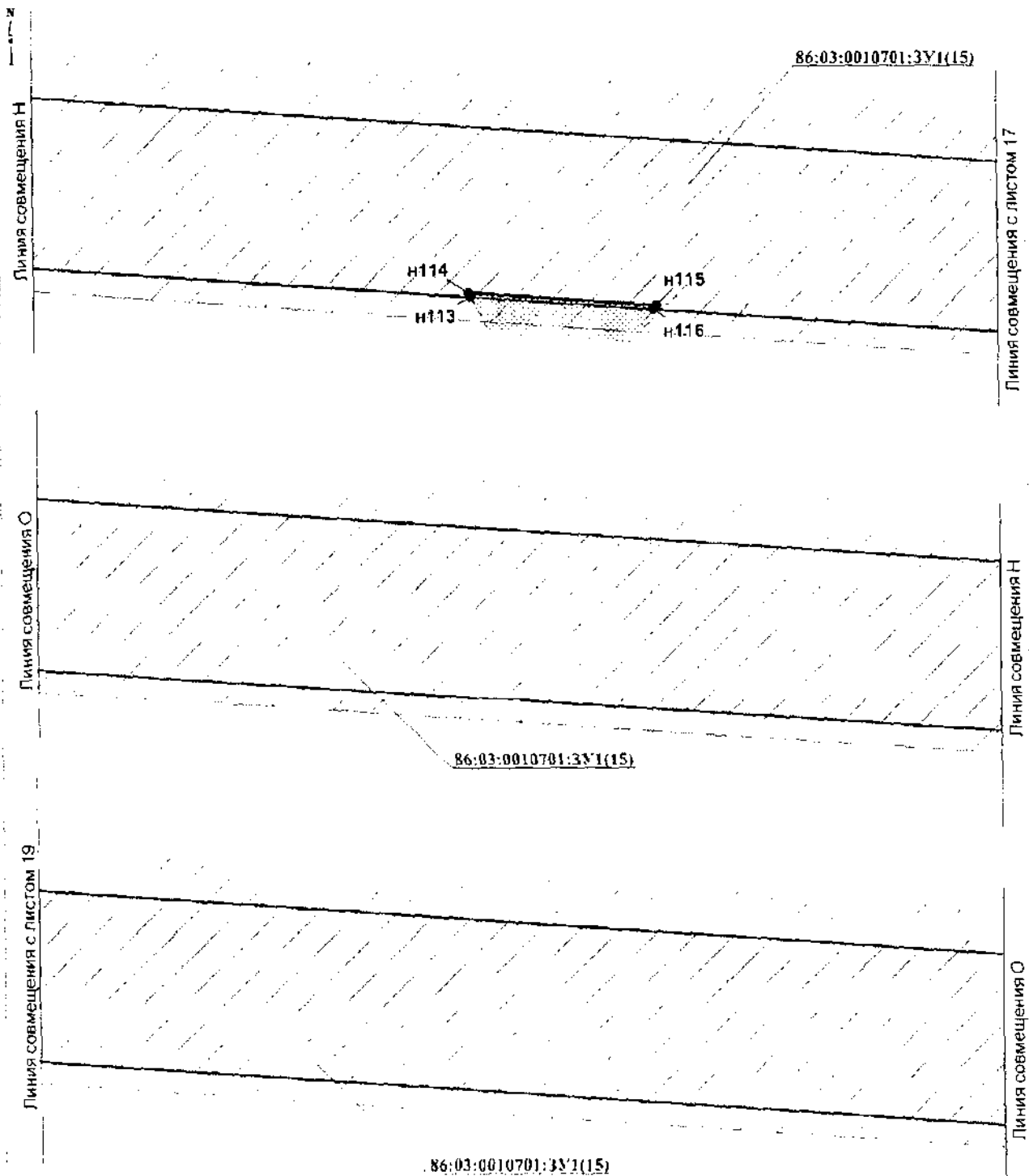




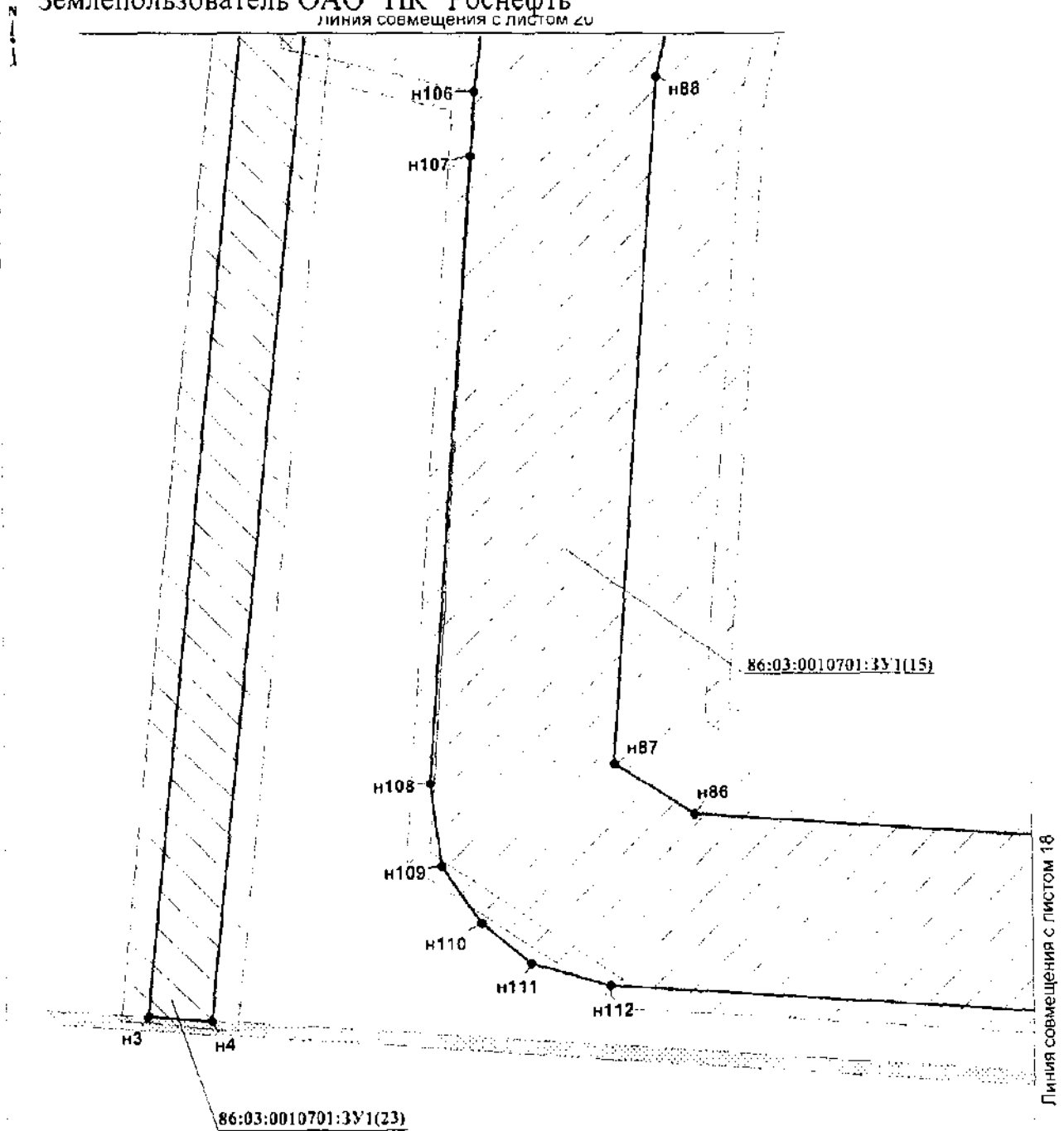
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



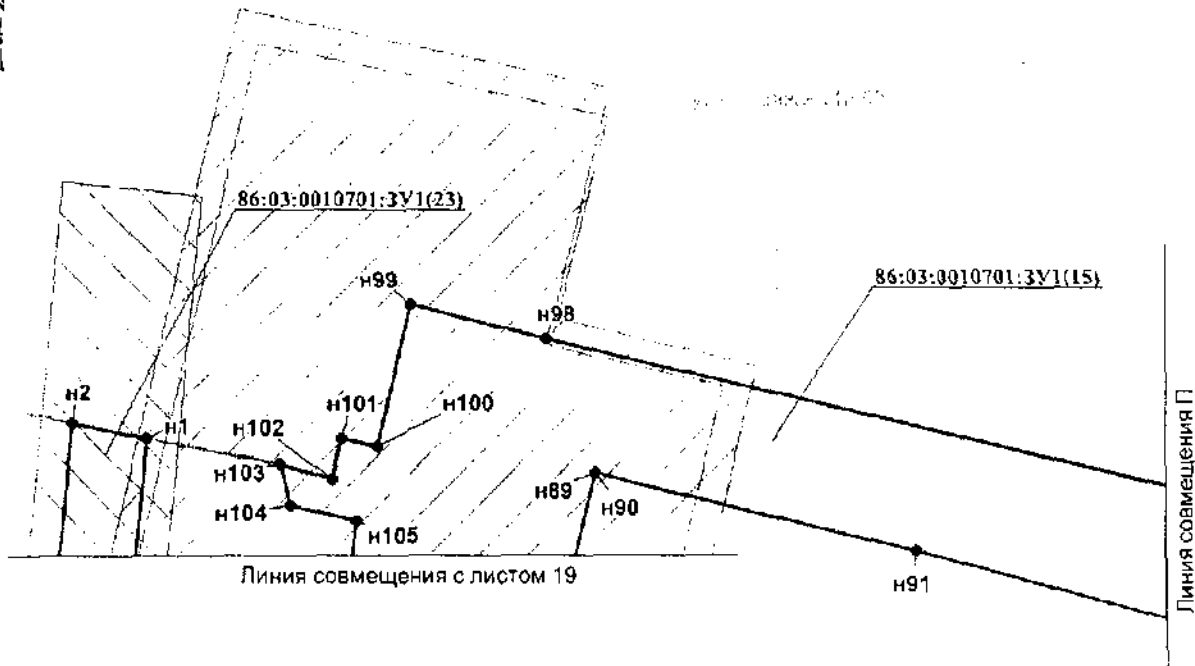
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



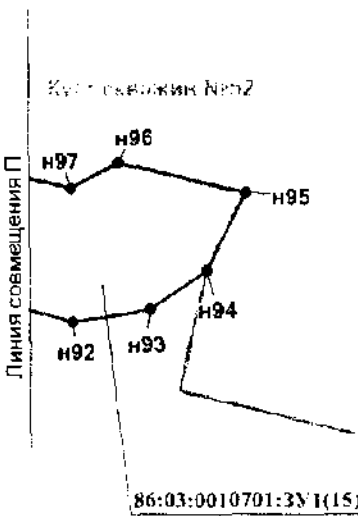
Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 линия совмещения с листом 20



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
"Обустройство кустов скважин №№ 47, 52  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"



Каталог координат границ земельного участка 86:03:0010701:3У1



Номер	X	Y
n344	902 004.91	3 624 676.63
n345	902 084.23	3 624 646.27
n346	902 105.47	3 624 702.06
n347	902 227.54	3 624 870.94
n348	902 266.06	3 624 926.47
n349	902 272.63	3 624 921.89
n350	902 355.9	3 625 041.89
n351	902 361.1	3 625 051.01
n352	902 422.57	3 625 159.11
n353	902 453.69	3 625 218.15
n354	902 526.22	3 625 320.55
n355	902 640.17	3 625 479.02
n356	902 606	3 625 503.6
n357	902 629.98	3 625 538.75
n358	902 645.14	3 625 559.25
n359	902 622.87	3 625 581.92
n360	902 622.27	3 625 591.1
n361	902 626.05	3 625 601.7
n362	902 635.48	3 625 611.36
n363	902 632.03	3 625 621.16
n364	903 112.55	3 625 907.28
n365	903 114.26	3 625 905.36
n366	903 088.39	3 625 872.48
n367	903 076.72	3 625 881.09
n368	903 079.66	3 625 884.99
n369	903 088.99	3 625 877.78
n370	903 098.58	3 625 889.8
n371	903 083.99	3 625 951.37
n372	903 098.64	3 625 943.37

Номер	X	Y
n373	903 072.72	3 625 908.93
n374	903 060.67	3 625 892.95
n375	903 001.74	3 625 814.72
n376	902 985.02	3 625 827.08
n377	903 033.28	3 625 892.4
n378	903 033.12	3 625 899.94
n379	903 039.61	3 625 908.26
n380	903 039.75	3 625 908.44
n381	903 022.27	3 625 921.36
n382	902 809.66	3 625 633.65
n383	902 754.88	3 625 674.09
n384	902 708.84	3 625 611.79
n385	902 893.76	3 625 625.03
n386	902 750.68	3 625 702.06
n387	902 805.46	3 625 661.61
n388	902 924.41	3 625 822.6
n389	902 916.77	3 625 828.24
n390	902 955.9	3 625 881.2
n391	902 947.76	3 625 887.21
n392	902 985.59	3 625 911.34
n393	902 981.36	3 625 899.69
n394	903 018.07	3 625 949.35
n395	903 051.81	3 625 924.39
n396	903 071.98	3 625 950.69
n397	897 375.05	3 623 029.94
n398	897 384.13	3 623 049.37
n399	897 366.01	3 623 057.82
n400	897 359.23	3 623 043.31

Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

Градостроительный план земельного участка

№

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании  
Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 сентября  
2014 года № 212-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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

Кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Угутское участковое лесничество

ТО-Юганское лесничество, квартал 368 (выдел 40,51,52), квартал 369 (выдел 18)

Площадь земельного участка 17,1378 га

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

План подготовлен

Григорьев Ю.С., инженер 1 кат. ОАО «ТомскНИПИнефть»

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

М.П.

15.09.2014

(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

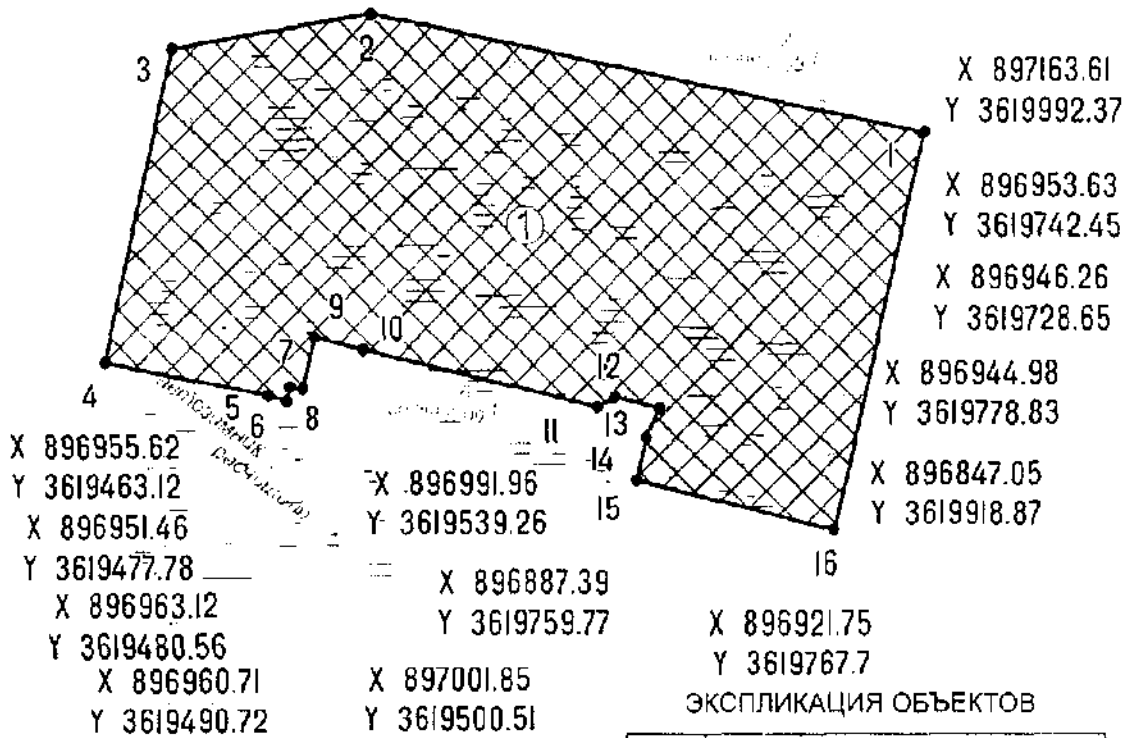
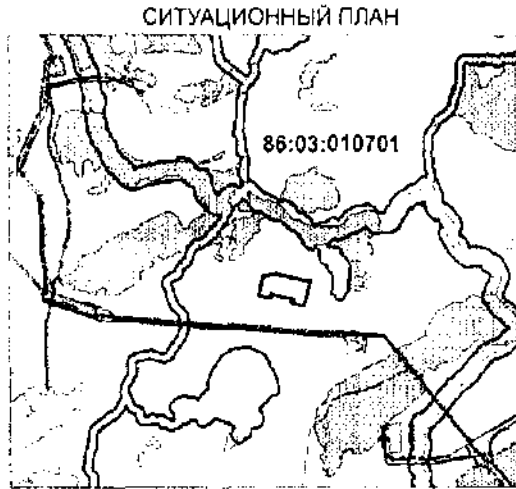
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного  
органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной  
администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
-  граница земельного участка
  -  место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
  -  земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «НК «Роснефть»
  -  водоохранные зоны
  -  зоны историко-культурного наследия:
  -  перспективная
  -  малоперспективная
- X 896981.79  
Y 3619332.16

X 897229.32  
Y 3619387.79

X 897256.67  
Y 3619547.55



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №52

Площадь земельного участка - 17,1378 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:2000), выполненной 03.2014 г. ОАО «ТомскНИПИнефть».

зм.	Колуч	Лист	Межд.	Подпись	Дата				
Составил	Григорьев				08.14	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Блюм				08.14		II	I	
Гл. спец.	Вертинская				08.14	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000	ОАО «ТомскНИПИнефть»		
							Лист 2 из 8		

**2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства<sup>1, 2, 3, 4</sup>**

*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<sup>2, 3, 4</sup>**

основные виды разрешенного использования земельного участка:

*Градостроительным регламентом не установлены*

условно разрешенные виды использования земельного участка:

*Градостроительным регламентом не установлены*

вспомогательные виды использования земельного участка:

*Градостроительным регламентом не установлены*

**2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства<sup>1</sup>**

Назначение объекта капитального строительства

N Не имеется, \_\_\_\_\_  
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

**2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь<sup>2</sup>:**

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

**2.2.2. Предельное количество этажей \_\_\_\_\_ или предельная высота зданий, строений, сооружений \_\_\_\_\_ м.<sup>2</sup>**

**2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка \_\_\_\_\_ %<sup>2</sup>.**

**2.2.4. Иные показатели<sup>2</sup>:**

*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<sup>3, 4</sup>**

Назначение объекта капитального строительства

N 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
<u>1</u>	<i>(сложная конфигурация)</i>		<u>17,1378</u>	-	-

**3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия<sup>1, 2, 3, 4</sup>**

**3.1. Объекты капитального строительства**

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

инвентаризационный или  
кадастровый номер \_\_\_\_\_,  
технический или кадастровый паспорт объекта  
подготовлен \_\_\_\_\_  
(дата)

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

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

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

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

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
(дата)

**4. Информация о разделении земельного участка<sup>2, 3, 4</sup>**

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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



**Градостроительный план земельного участка**

№

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании  
Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10  
сентября 2014 года № 212-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)*

Сургутский район

*(муниципальный район или городской округ)*

межселенная территория

*(поселение)*


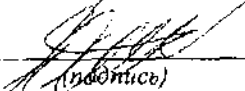
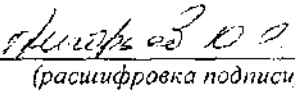
Кадастровый номер земельного участка Кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Угутское участковое лесничество  
ТО-Юганское лесничество, квартал 369 (выдел 27)

Площадь земельного участка 16,7464 га

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

План подготовлен Григорьев Ю.С., инженер I кат. (АО «ТомскНИПИнефть»  
*(должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)*

М.П. 25.09     
*(подпись)* *(расшифровка подписи)*

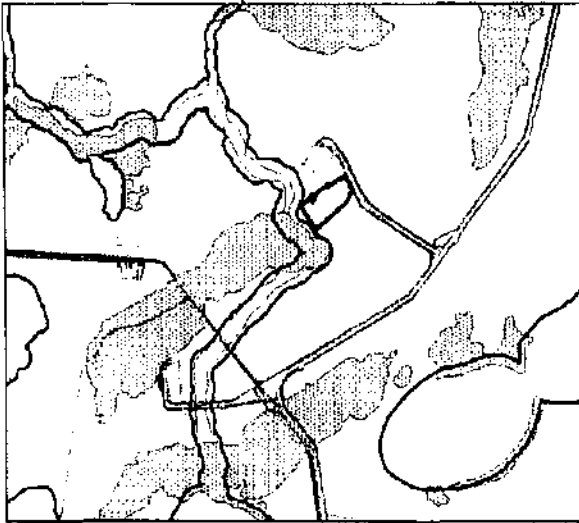
Представлен Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
*(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа  
исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного  
самоуправления)*

(дата)

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

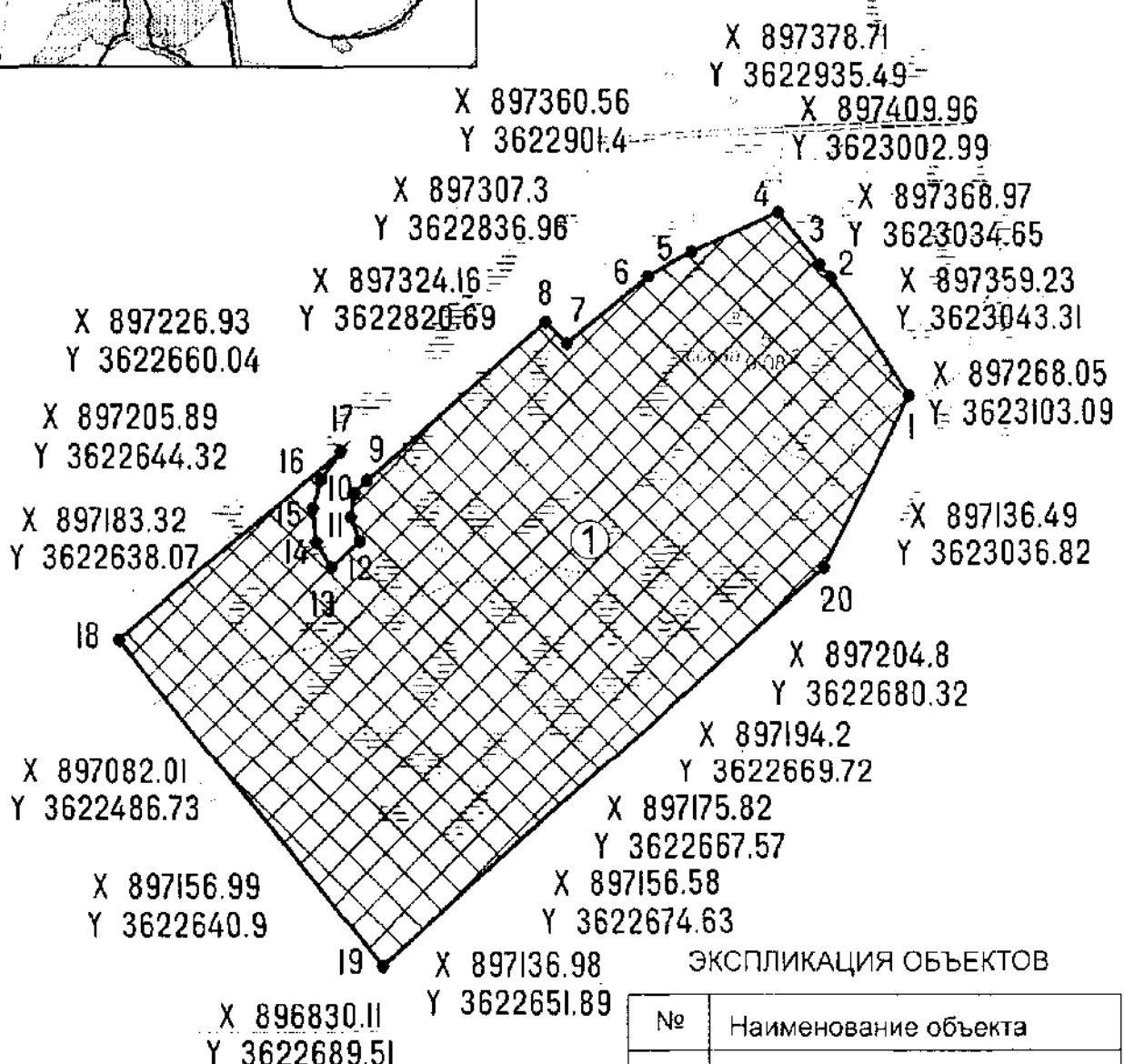
I. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «НК «Роснефть»
- водоохранные зоны
- зоны историко-культурного наследия: перспективная
- малоперспективная



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №47

Площадь земельного участка - 16,7464 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:2000), выполненной в марте.2014 г. ОАО «ТомскНИПИнефть».

Изм.	Кодуч	Лист	Мелок	Подпись	Дата				
Составил	Григорьев				08.14	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Блюм				08.14		П	1	
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000	ОАО "ТомскНИПИнефть"		
Гл. спец.	Вертинская				08.14		Лист 6 из 8		

## 2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства<sup>1, 2, 3, 4</sup>

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<sup>2, 3, 4</sup>

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

### 2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства<sup>2</sup>

Назначение объекта капитального строительства

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

#### 2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь<sup>2</sup>:

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) макс. мин.	8. Площадь объекта кап.стр-ва (га)

2.2.2. Предельное количество этажей \_\_\_\_\_ или предельная высота зданий, строений, сооружений \_\_\_\_\_ м.<sup>2</sup>

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка \_\_\_\_\_ %<sup>2</sup>.

#### 2.2.4. Иные показатели<sup>2</sup>:

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<sup>3, 4</sup>

Назначение объекта капитального строительства

N 1 ,  
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства) Куст скважин №47

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные Лист 3 из 4
1	(сложная конфигурация)		16,7464	-	-

### 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия<sup>1, 2, 3, 4</sup>

#### 3.1. Объекты капитального строительства

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

инвентаризационный или кадастровый номер \_\_\_\_\_,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен \_\_\_\_\_  
 (дата)

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

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

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

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

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 (дата)

### 4. Информация о разделении земельного участка<sup>2, 3, 4</sup>

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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

Приложение 4  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Угутского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13,7 километрах от населенного пункта поселка Угут и в 101 километре на северо-западе от города Сургута.

**II. Функциональное зонирование территории**

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

Площади земельных участков, необходимые для  
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

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

Обустройство кустов скважин №№ 47, 52 Угутского месторождения	90,0293	2,8521	92,8814
---	---------	--------	---------

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0030702:3У1	56,1451	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 природные 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 водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водного объекта реки Угутка.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники 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 поверхности земли и 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.

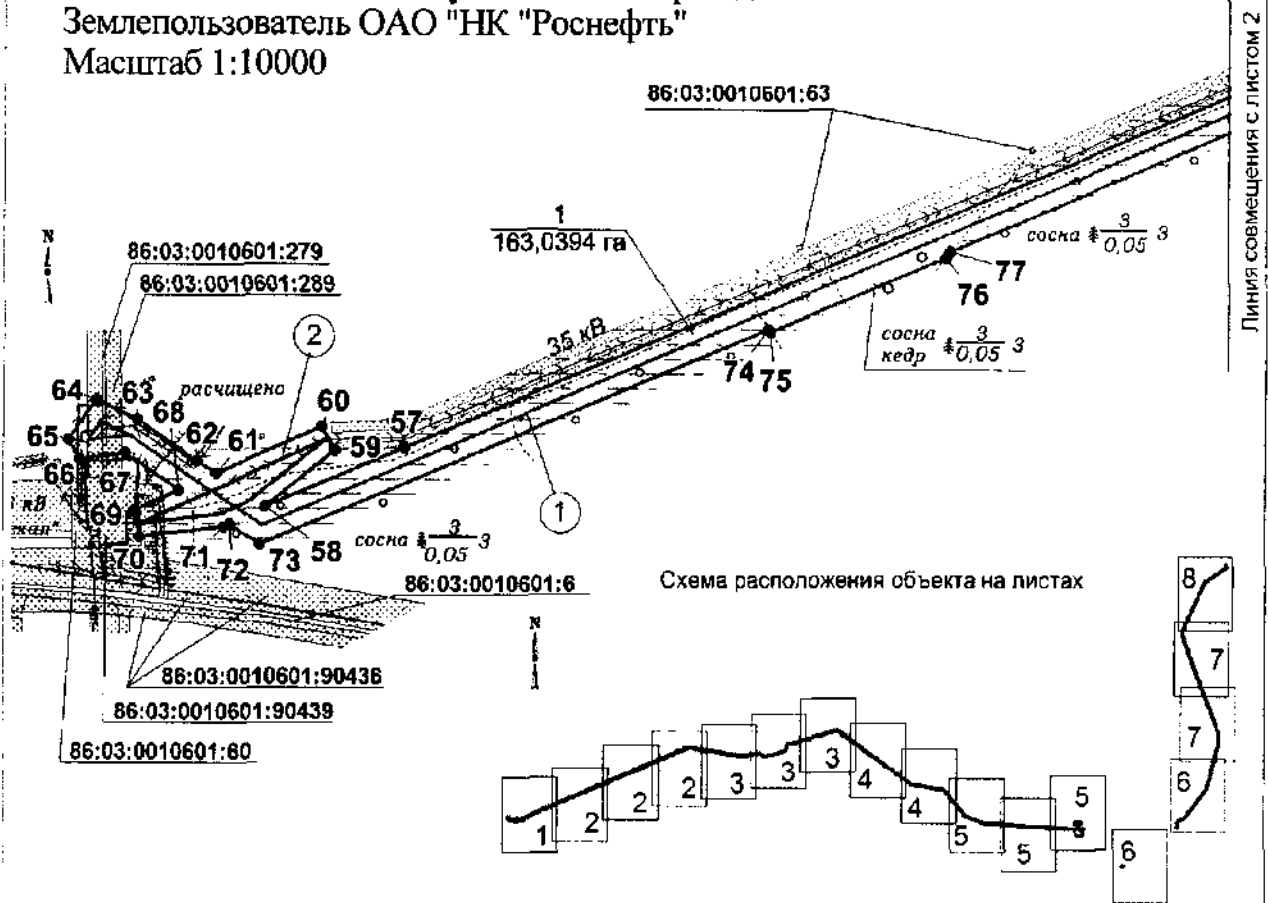
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территории 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  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:10000

Приложение 5  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2"
2	Переустройство ВЛ 35 кВ Среднеугутская - Угут - 1.2

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

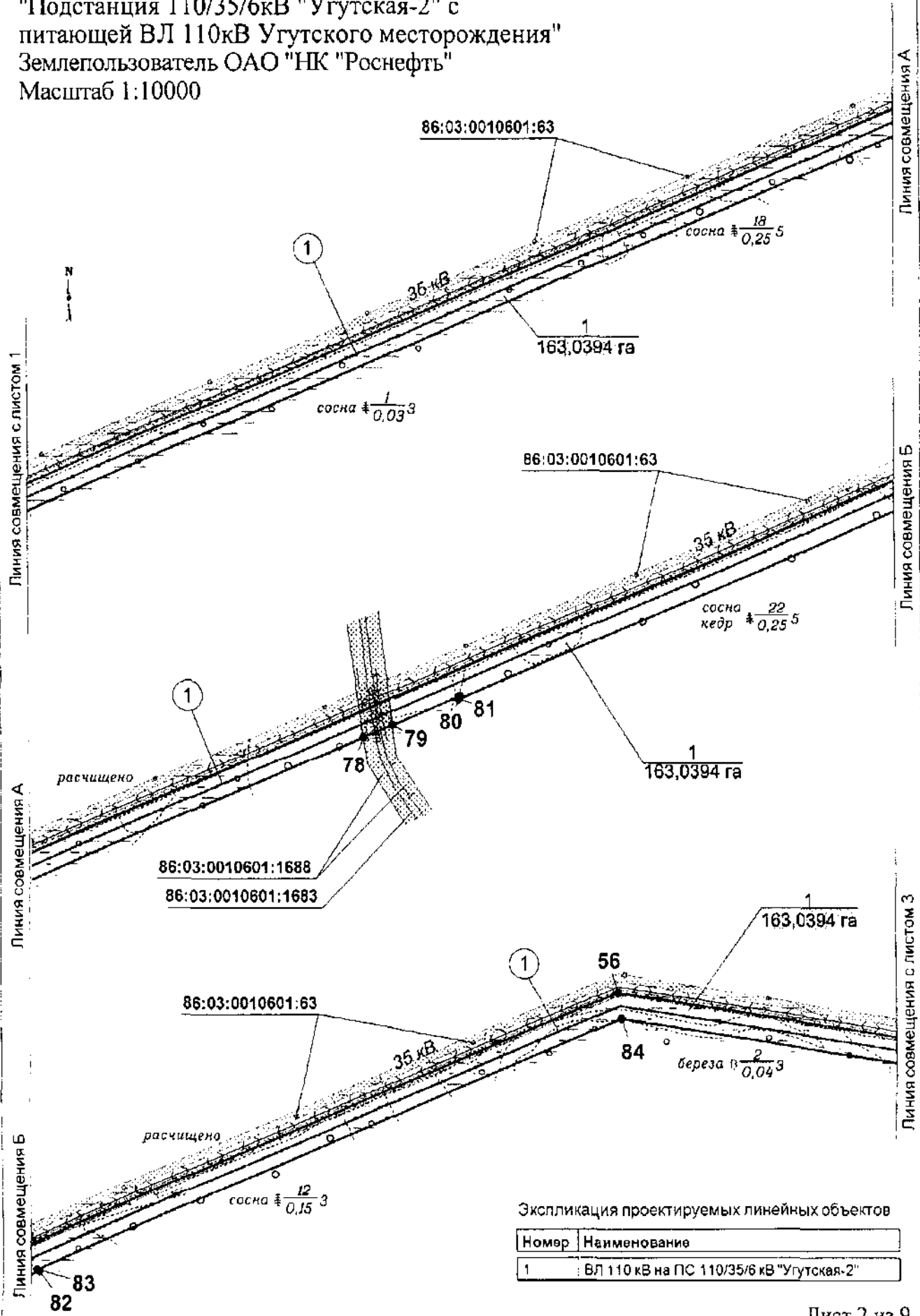
Номер	Наименование
1	Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |  |
|--|--|
| граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)                    | номер линейного объекта                              |
| 15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов     | ось проектируемой автомобильной дороги               |
| зона планируемого размещения линейных объектов                               | ось проектируемой ВЛ 35 кВ                           |
| земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"               | ось переустраиваемой ВЛ 35 кВ                        |
| земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | ось проектируемой ВЛ 110 кВ                          |
| 1 номер зоны планируемого размещения объектов                                | 86:03:0010601:6 кадастровый номер земельного участка |
| 163,0394 га площадь зоны размещения  | Ранее запроектированные линейные объекты:            |
|  | ось автомобильной дороги                             |
|  | ось трубопровода                                     |
|  | ось ВЛ   |



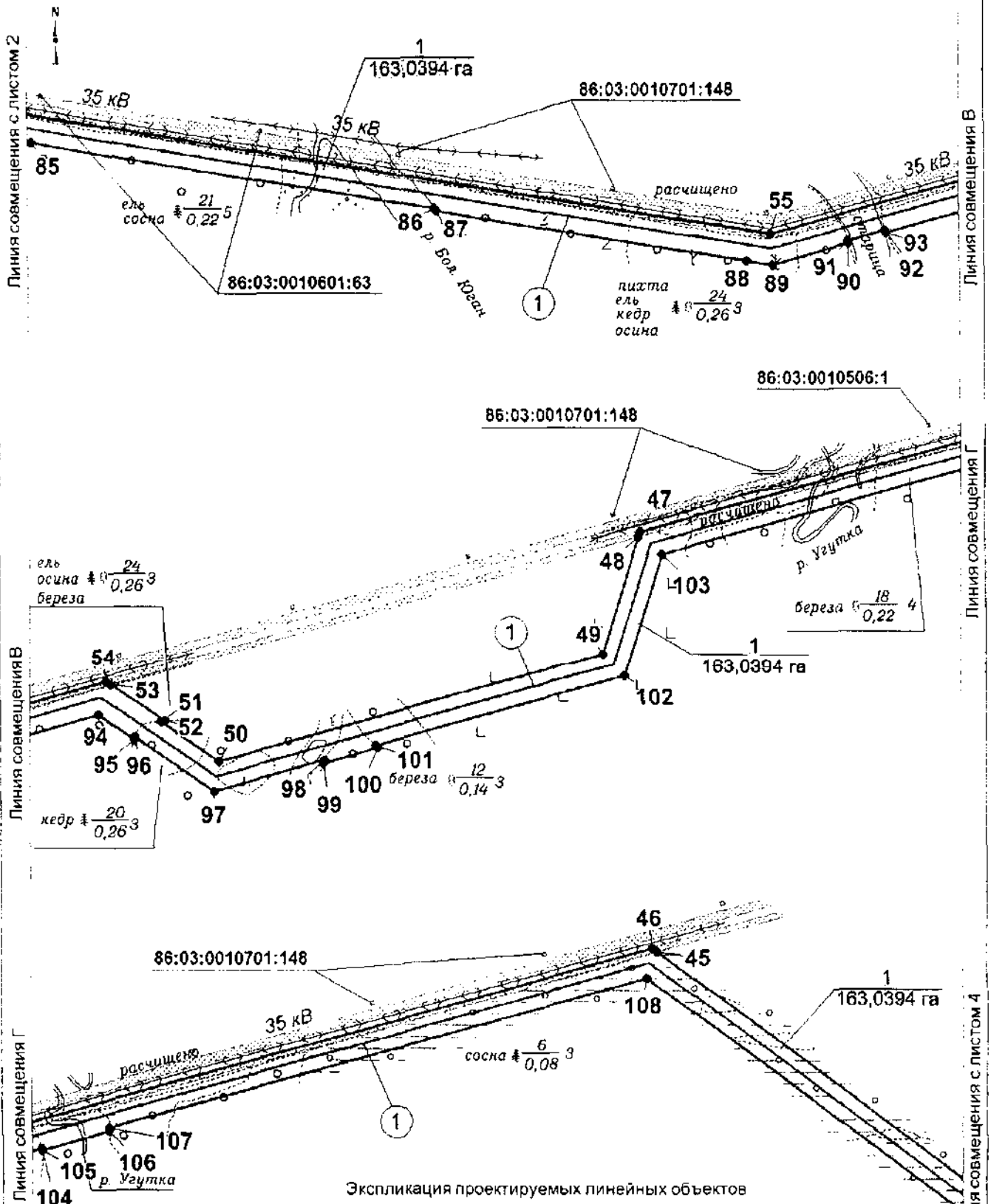
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:10000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2"

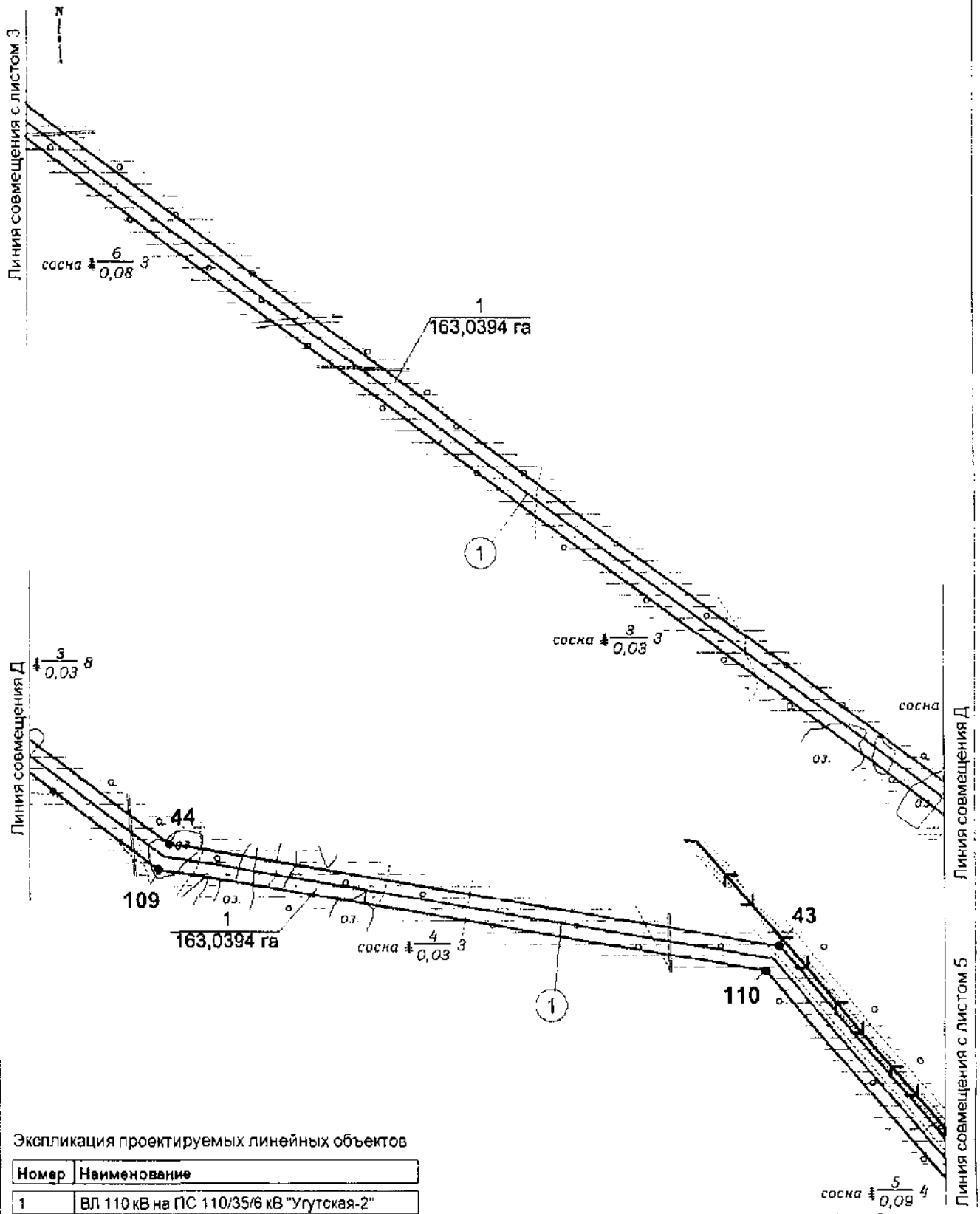
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:10000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110кВ на ПС 110/35/6кВ "Угутская-2"

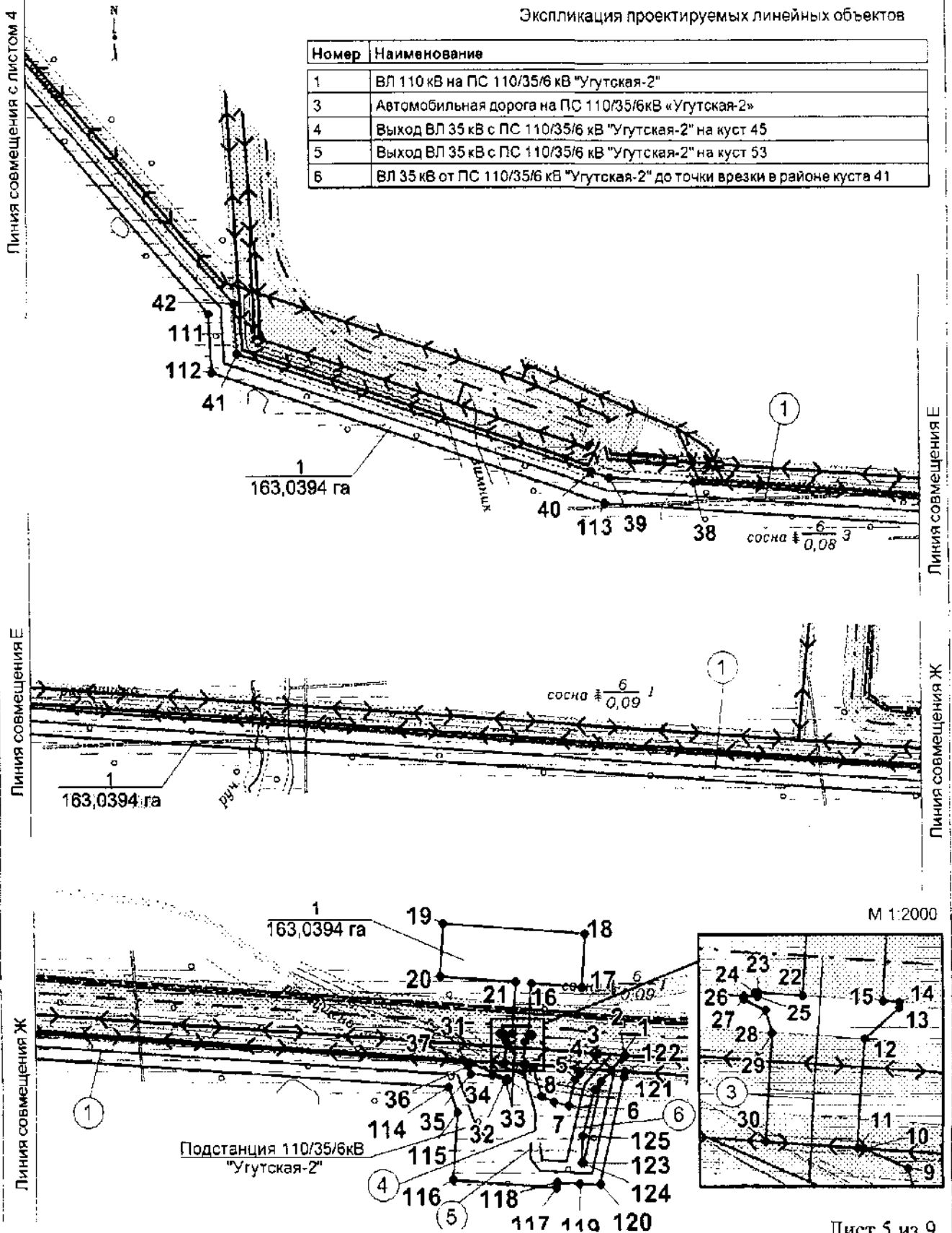
Основная часть проекта планировки  
территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:10000



Основная часть проекта планировки  
территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:10000

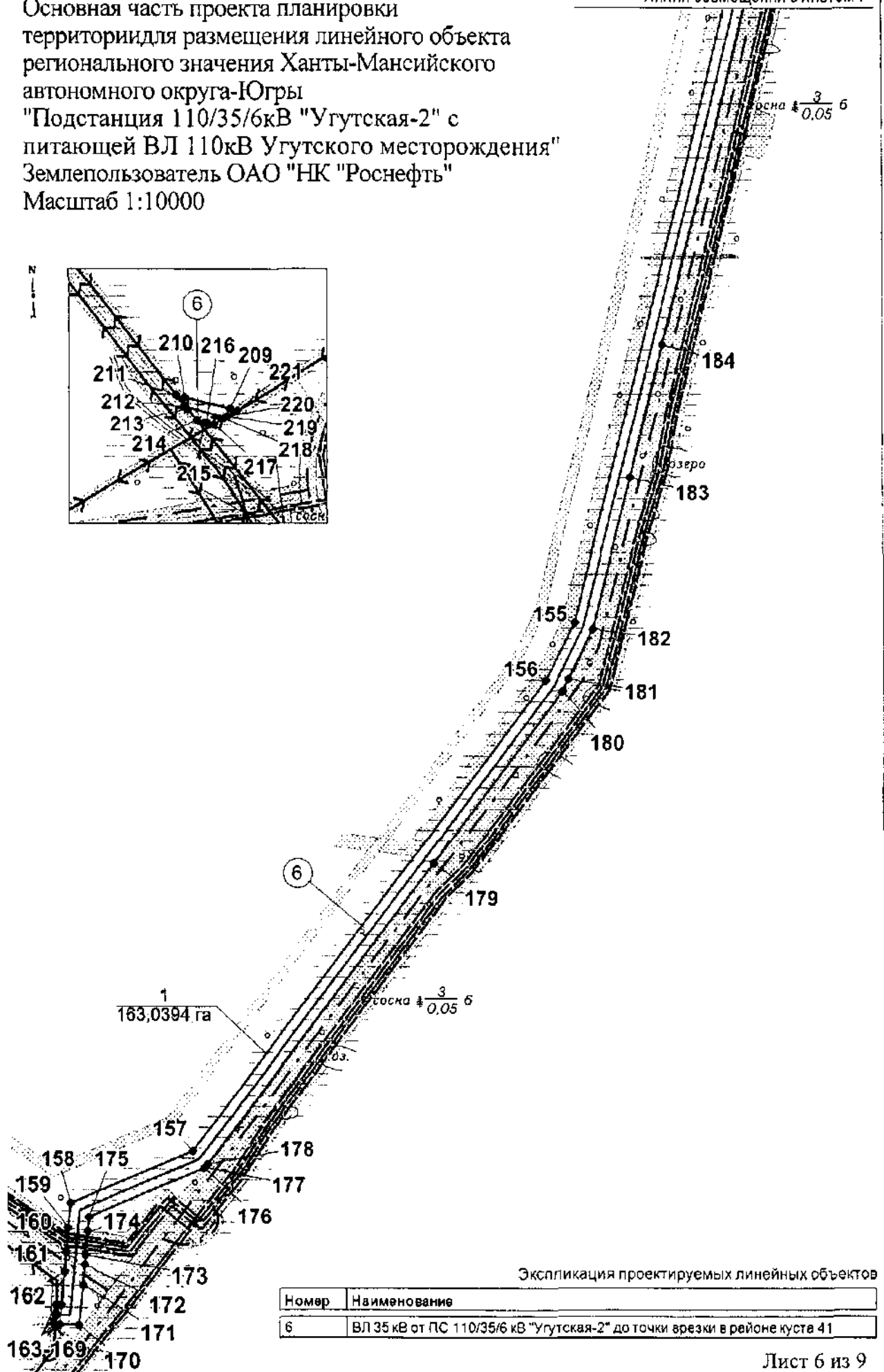
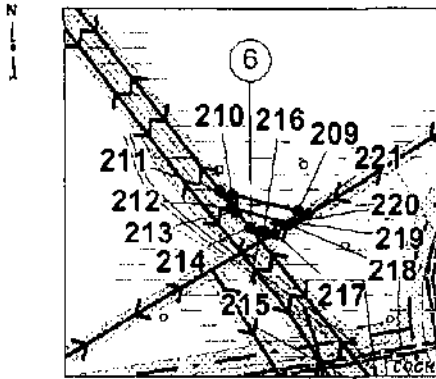
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2"
3	Автомобильная дорога на ПС 110/35/6кВ «Угутская-2»
4	Выход ВЛ 35 кВ с ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2" на куст 45
5	Выход ВЛ 35 кВ с ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2" на куст 53
6	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2" до точки врезки в районе куста 41



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения" Землепользователь ОАО "НК "Роснефть" Масштаб 1:10000

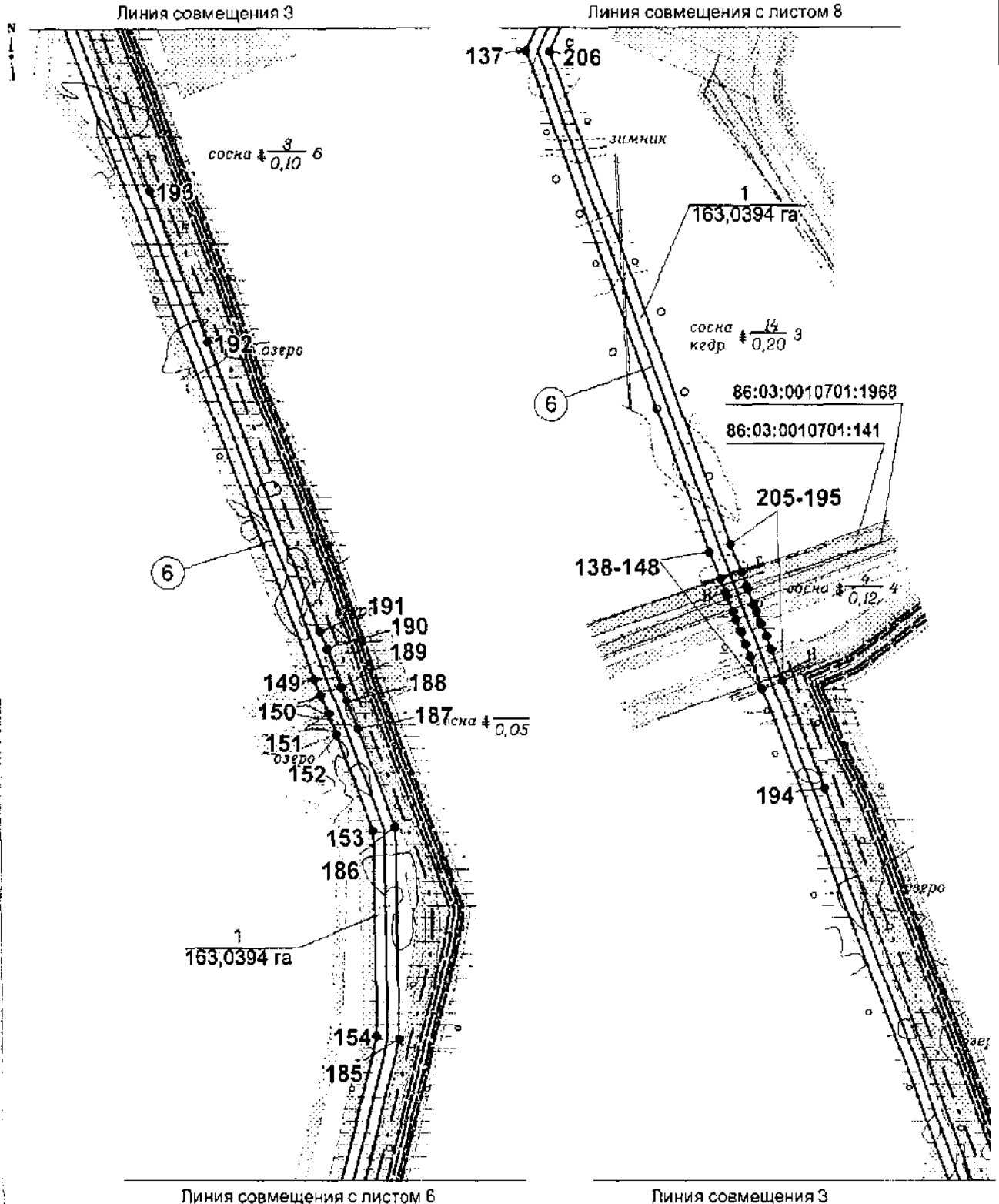
Линия совмещения с листом 7



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
6	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2" до точки врезки в районе куста 41

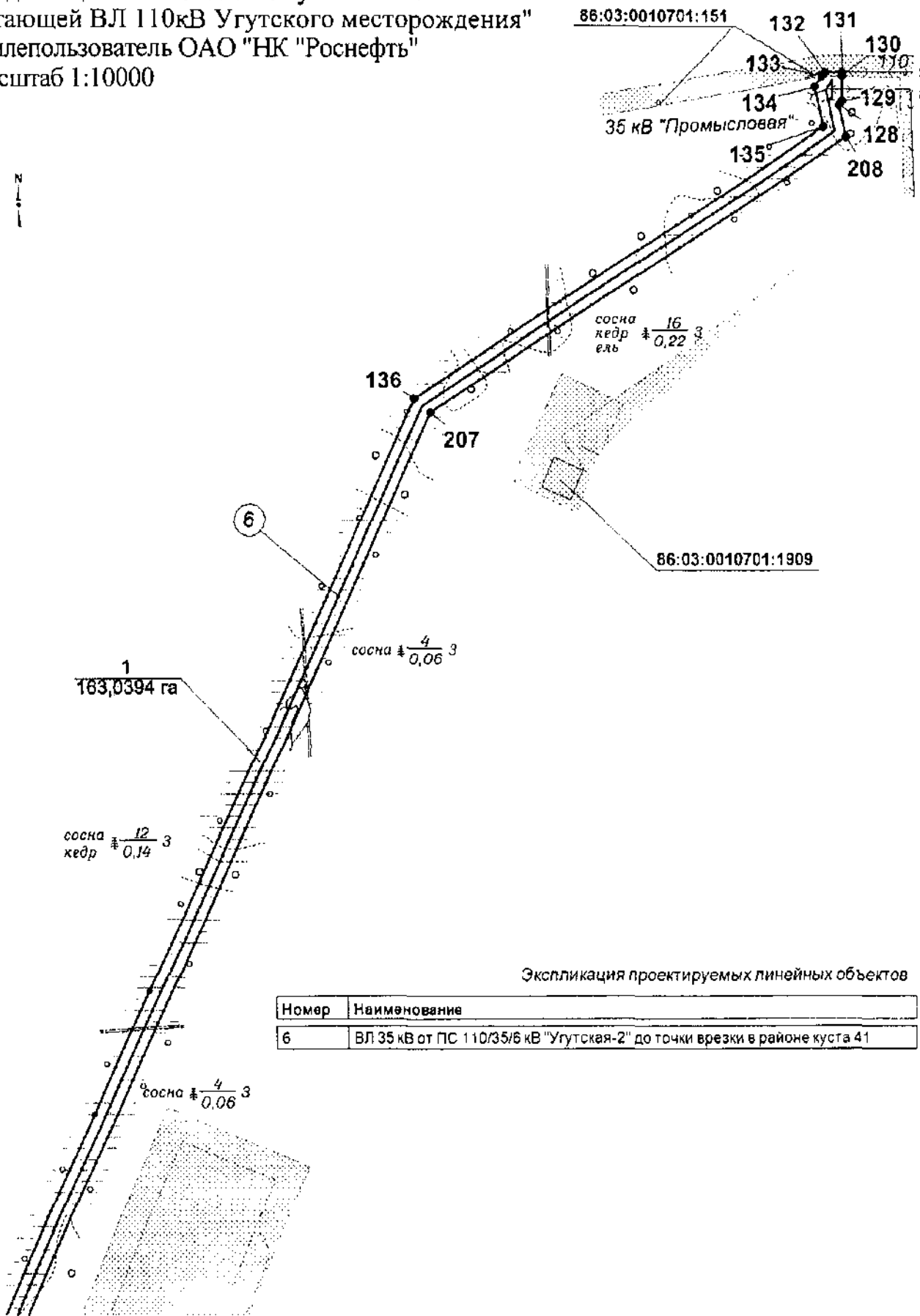
Основная часть проекта планировки  
территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:10000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
6	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2" до точки врезки в районе куста 41

Основная часть проекта планировки  
 территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского  
 автономного округа-Югры  
 "Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
 питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:10000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
6	ВЛ 35 кВ от ПС 110/35/6 кВ "Угутская-2" до точки врезки в районе куста 41

Основная часть проекта планировки территории для  
размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с питающей ВЛ  
110кВ Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

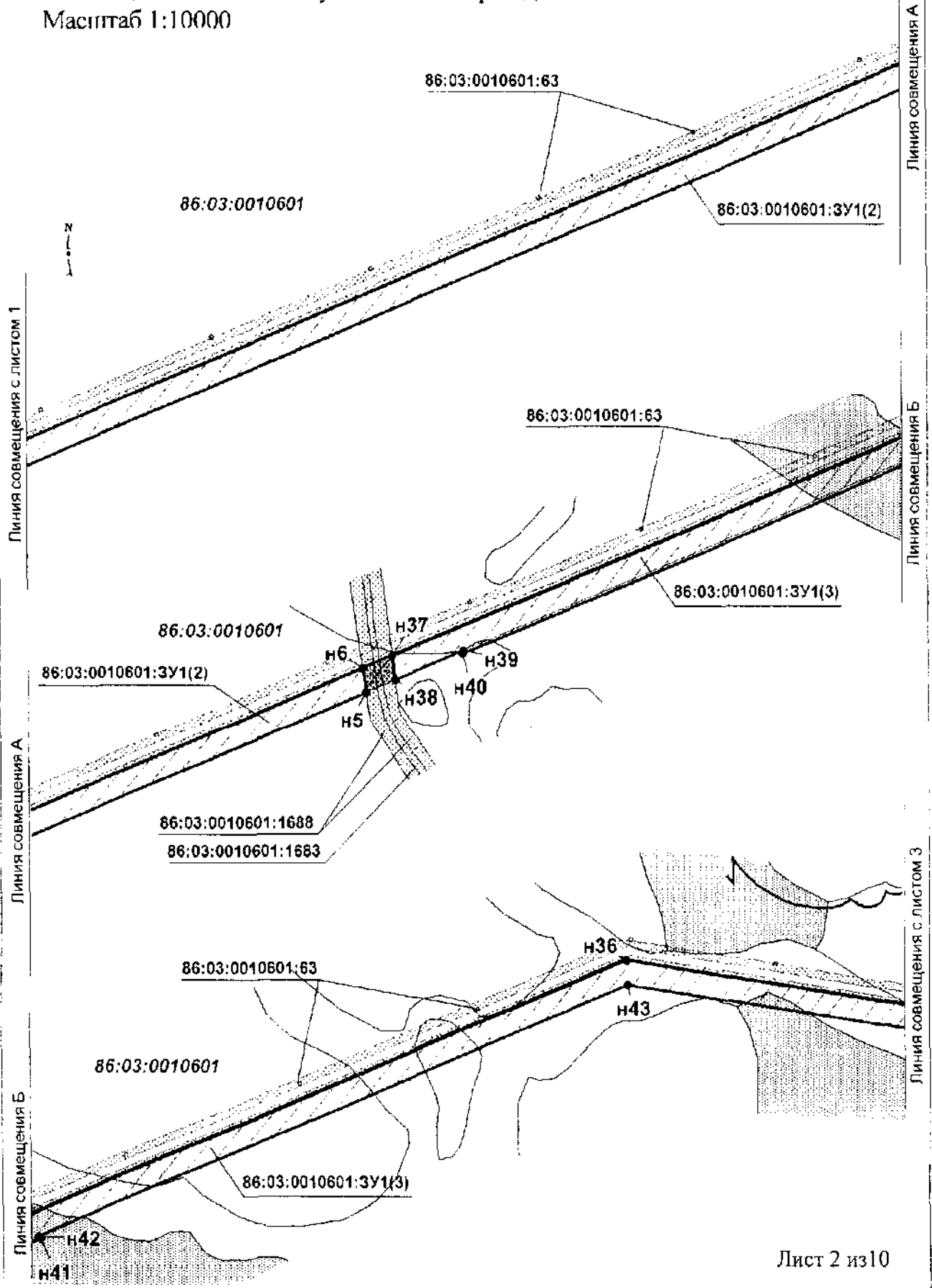
Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	3 620 723.30	896 457.91	57	3 601 151.42	896 830.67	113	3 617 281.46	896 633.79	169	3 623 980.84	896 472.48
2	3 620 749.23	896 487.56	58	3 600 951.33	896 745.85	114	3 620 410.30	896 424.11	170	3 624 019.39	896 471.30
3	3 620 699.08	896 490.97	59	3 601 051.50	896 827.15	115	3 620 427.05	896 375.10	171	3 624 026.97	896 552.10
4	3 620 664.05	896 450.92	60	3 601 032.49	896 881.57	116	3 620 418.58	896 248.34	172	3 624 030.84	896 593.22
5	3 620 654.61	896 440.13	61	3 600 880.78	896 793.48	117	3 620 618.08	896 233.17	173	3 624 032.67	896 612.82
6	3 620 641.67	896 387.72	62	3 600 852.22	896 811.50	118	3 620 618.86	896 243.23	174	3 624 037.16	896 660.68
7	3 620 613.78	896 395.56	63	3 600 768.25	896 870.78	119	3 620 682.80	896 241.64	175	3 624 039.88	896 669.55
8	3 620 589.71	896 406.13	64	3 600 704.61	896 898.66	120	3 620 700.95	896 239.87	176	3 624 275.83	896 791.20
9	3 620 575.19	896 461.75	65	3 600 683.56	896 842.35	121	3 620 747.55	896 445.24	177	3 624 277.70	896 792.01
10	3 620 557.99	896 469.17	66	3 600 680.71	896 814.22	122	3 620 750.01	896 456.09	178	3 624 282.28	896 797.97
11	3 620 555.36	896 469.35	67	3 600 747.86	896 822.67	123	3 620 669.30	896 281.20	179	3 624 749.71	897 409.64
12	3 620 658.31	896 511.50	68	3 600 827.10	896 769.38	124	3 620 665.58	896 281.35	180	3 625 016.47	897 758.69
13	3 620 571.94	896 523.30	69	3 600 761.08	896 739.75	125	3 620 689.13	896 332.08	181	3 625 027.69	897 761.98
14	3 620 571.97	896 525.56	70	3 600 769.93	896 701.89	126	3 620 691.11	896 421.11	182	3 625 077.71	897 865.81
15	3 620 585.43	896 526.03	71	3 600 891.63	896 716.03	127	3 620 704.54	896 436.45	183	3 625 154.19	896 191.58
16	3 620 571.42	896 623.92	72	3 600 900.31	896 719.96	128	3 625 732.08	905 554.86	184	3 625 221.39	896 460.23
17	3 620 668.31	896 617.35	73	3 600 944.07	896 690.42	129	3 625 738.53	905 562.29	185	3 625 453.82	899 389.51
18	3 620 675.09	896 717.12	74	3 601 680.06	897 002.07	130	3 625 738.44	905 608.06	186	3 625 448.88	899 770.81
19	3 620 402.19	896 735.67	75	3 601 682.86	896 997.83	131	3 625 738.43	905 616.37	187	3 625 381.52	899 847.37
20	3 620 395.41	896 835.90	76	3 601 936.78	897 105.35	132	3 625 705.68	905 616.29	188	3 625 362.24	899 897.91
21	3 620 541.52	896 825.99	77	3 601 943.28	897 113.53	133	3 625 699.69	905 608.18	189	3 625 352.54	900 023.34
22	3 620 534.24	896 526.15	78	3 604 741.21	898 298.31	134	3 625 685.65	905 589.15	190	3 625 325.77	900 093.48
23	3 620 516.80	896 529.33	79	3 604 799.41	898 322.94	135	3 625 701.22	905 516.07	191	3 625 314.12	900 124.03
24	3 620 515.77	896 529.40	80	3 604 934.24	898 380.04	136	3 624 913.77	905 003.06	192	3 625 116.01	900 643.22
25	3 620 516.63	896 527.76	81	3 604 933.25	898 374.19	137	3 624 104.15	903 228.48	193	3 625 012.62	900 814.19
26	3 620 511.32	896 528.12	82	3 605 814.95	898 747.54	138	3 624 429.27	902 330.77	194	3 624 634.34	901 905.53
27	3 620 511.23	896 526.71	83	3 605 810.22	898 750.97	139	3 624 447.65	902 282.59	195	3 624 559.81	902 100.65
28	3 620 519.69	896 522.35	84	3 606 975.34	899 244.34	140	3 624 457.06	902 257.92	196	3 624 538.69	902 156.21
29	3 620 522.39	896 513.90	85	3 607 533.19	899 155.91	141	3 624 459.41	902 251.76	197	3 624 529.81	902 179.48
30	3 620 519.57	896 471.79	86	3 608 283.43	899 036.99	142	3 624 470.11	902 223.72	198	3 624 521.85	902 200.67
31	3 620 438.89	896 477.28	87	3 608 286.74	899 031.40	143	3 624 475.13	902 210.57	199	3 624 520.50	902 203.90
32	3 620 523.13	896 440.70	88	3 608 861.10	898 940.36	144	3 624 482.83	902 190.41	200	3 624 512.77	902 224.15
33	3 620 522.75	896 436.54	89	3 608 907.82	898 932.96	145	3 624 484.02	902 187.29	201	3 624 507.76	902 237.26
34	3 620 495.63	896 447.50	90	3 609 050.67	898 972.72	146	3 624 492.18	902 185.89	202	3 624 497.08	902 265.30
35	3 620 454.19	896 450.20	91	3 609 049.33	898 977.52	147	3 624 501.07	902 142.61	203	3 624 495.20	902 270.16
36	3 620 448.95	896 465.57	92	3 609 119.32	898 997.00	148	3 624 522.95	902 085.25	204	3 624 485.52	902 295.55
37	3 620 448.83	896 471.78	93	3 609 121.93	898 992.55	149	3 625 303.76	900 038.98	205	3 624 468.76	902 344.71
38	3 617 453.52	896 672.37	94	3 609 388.67	899 086.73	150	3 625 315.17	900 009.09	206	3 624 147.32	903 226.74
39	3 617 291.02	896 683.26	95	3 609 455.42	899 021.79	151	3 625 328.13	899 975.13	207	3 624 946.34	904 975.88
40	3 617 256.31	896 694.30	96	3 609 456.89	899 026.65	152	3 625 342.50	899 937.46	208	3 625 744.52	905 496.52
41	3 616 567.65	896 818.57	97	3 609 603.23	898 928.29	153	3 625 408.99	899 763.19	209	3 622 094.60	895 145.08
42	3 616 561.73	897 016.14	98	3 609 805.72	898 984.60	154	3 625 413.78	899 394.18	210	3 622 002.05	895 169.01
43	3 615 843.42	897 838.82	99	3 609 803.54	898 978.80	155	3 625 039.90	897 899.48	211	3 621 984.31	895 173.60
44	3 614 705.10	898 028.05	100	3 609 905.78	899 007.24	156	3 624 982.21	897 779.74	212	3 622 002.39	895 150.94
45	3 612 157.42	899 885.31	101	3 609 901.62	899 011.27	157	3 624 252.27	896 824.61	213	3 622 007.61	895 144.42
46	3 612 148.52	899 891.79	102	3 610 364.91	899 140.11	158	3 624 002.27	896 716.91	214	3 622 025.84	895 121.58
47	3 610 394.81	899 403.81	103	3 610 434.44	899 382.93	159	3 623 997.57	896 666.86	215	3 622 043.62	895 116.95
48	3 610 391.89	899 394.44	104	3 611 009.21	899 522.88	160	3 623 993.07	896 618.89	216	3 622 046.18	895 116.28
49	3 610 325.29	899 180.99	105	3 611 010.51	899 519.27	161	3 623 992.90	896 617.16	217	3 622 061.15	895 112.38
50	3 609 612.03	898 982.63	106	3 611 140.26	899 555.10	162	3 623 989.32	896 578.93	218	3 622 082.28	895 124.95
51	3 609 505.01	899 054.66	107	3 611 141.16	899 559.58	163	3 623 983.08	896 512.43	219	3 622 088.33	895 128.55
52	3 609 512.88	899 055.46	108	3 612 138.62	899 837.14	164	3 623 981.86	896 512.47	220	3 622 088.32	895 128.54
53	3 609 413.36	899 122.38	109	3 614 685.22	897 980.67	165	3 623 971.86	896 512.78	221	3 622 109.60	895 141.20
54	3 609 404.59	899 128.27	110	3 615 817.55	897 792.44	166	3 623 971.32	896 495.28			
55	3 608 904.61	898 988.15	111	3 616 512.85	896 996.10	167	3 623 971.16	896 490.28			
56	3 606 969.03	899 295.96	112	3 616 519.81	896 881.55	168	3 623 970.64	896 472.79			

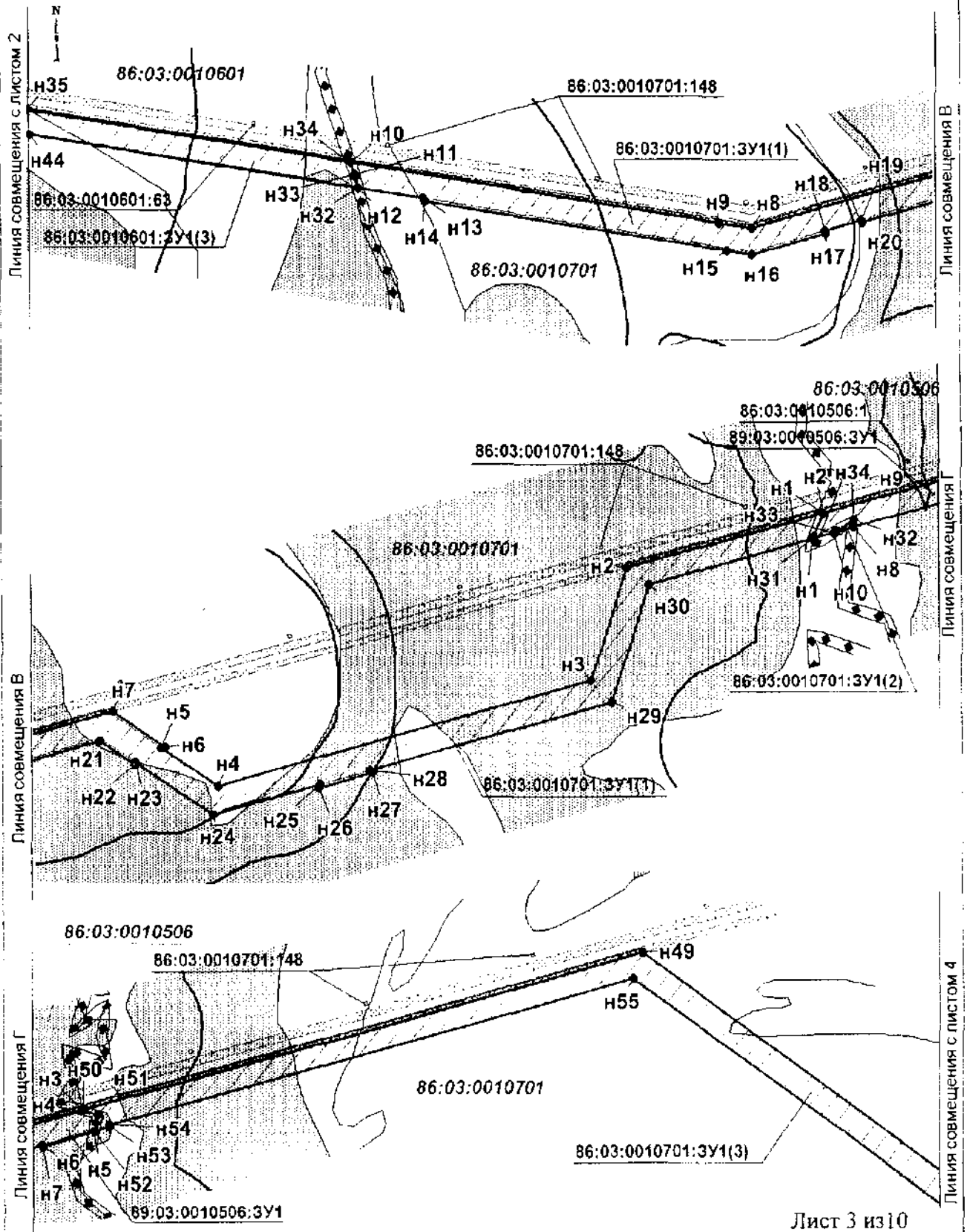




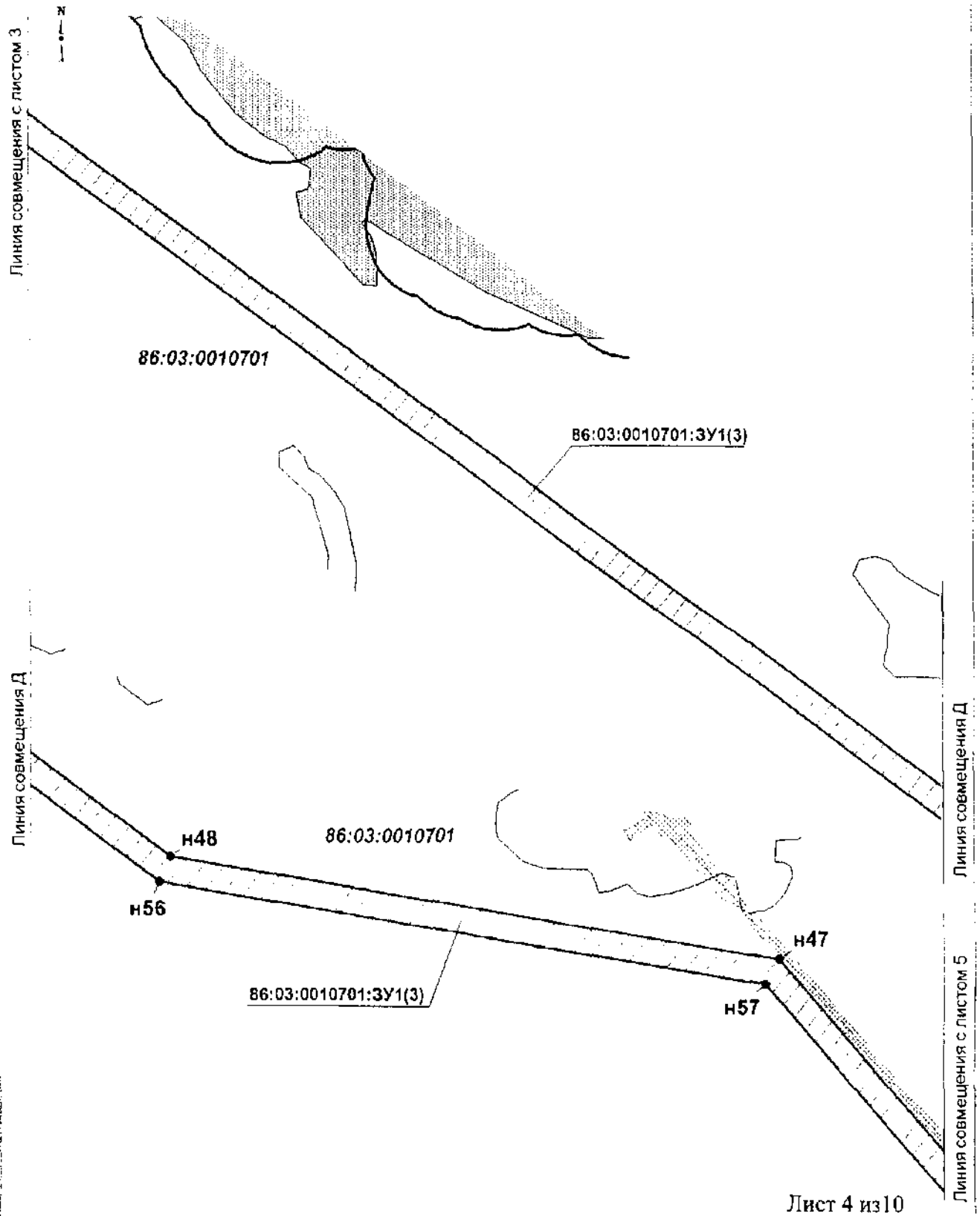
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Масштаб 1:10000



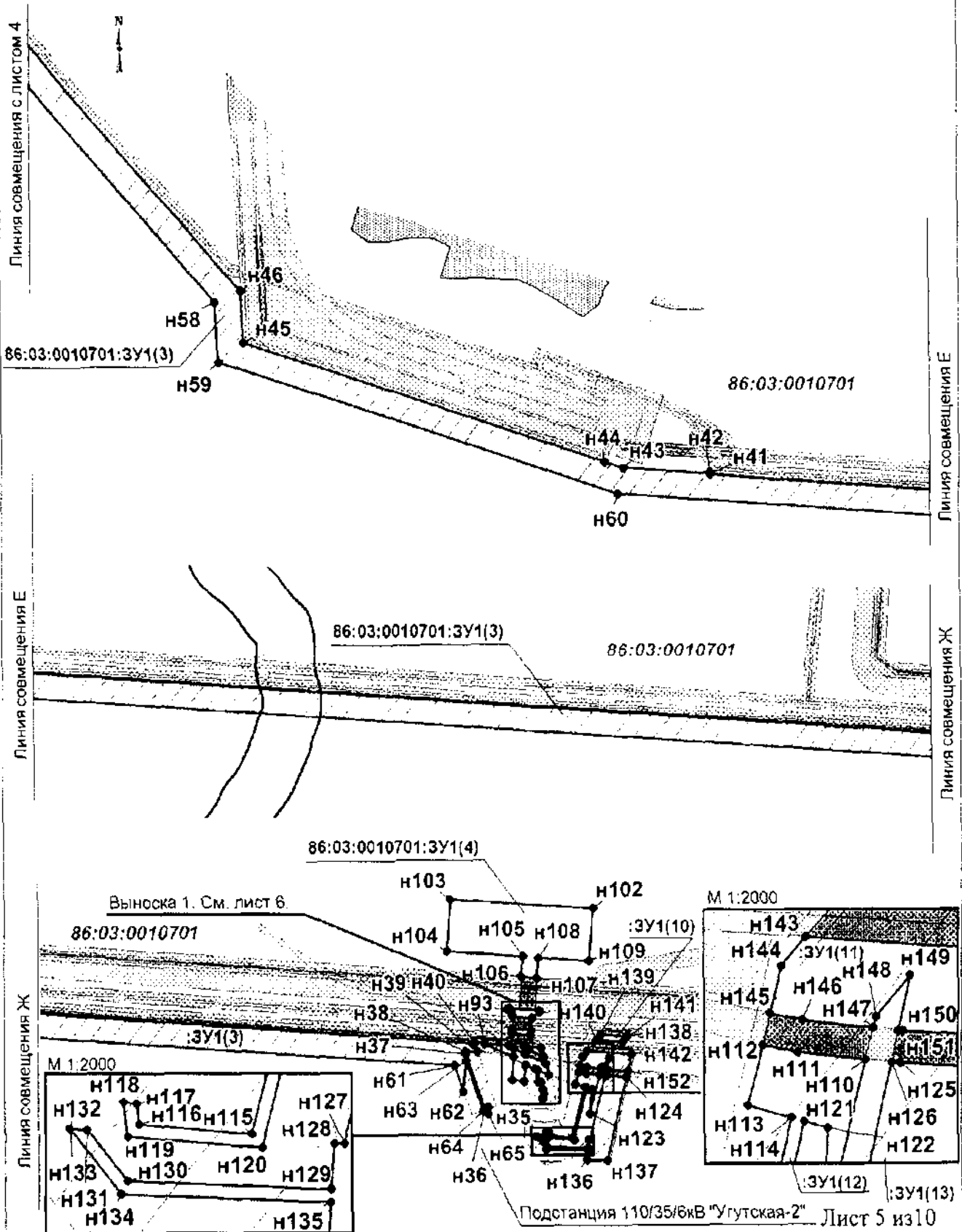
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Масштаб 1:10000

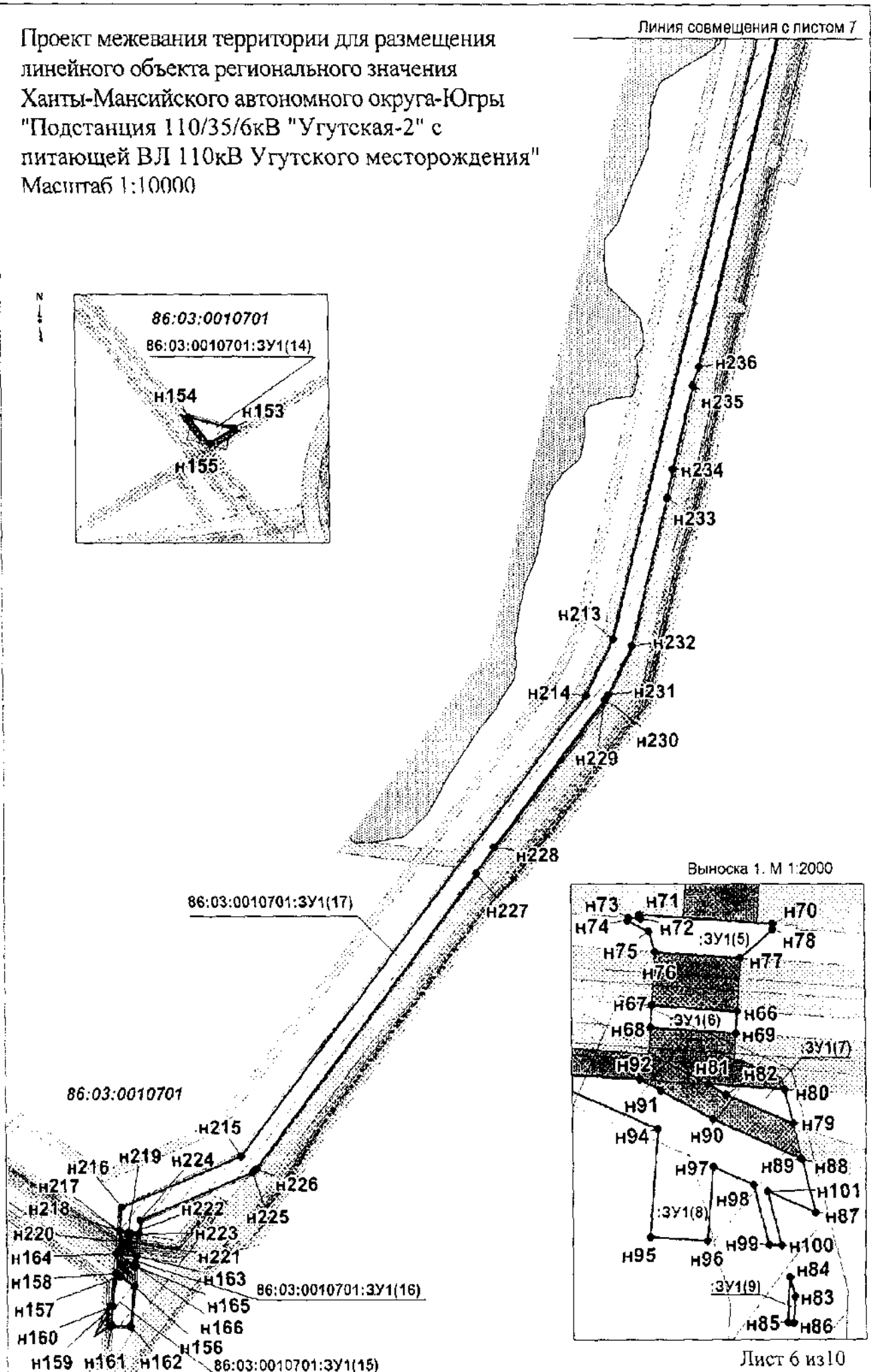
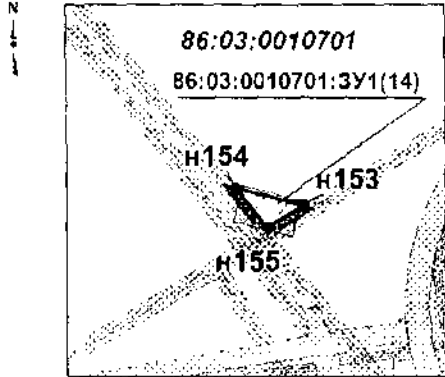


Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Масштаб 1:10000

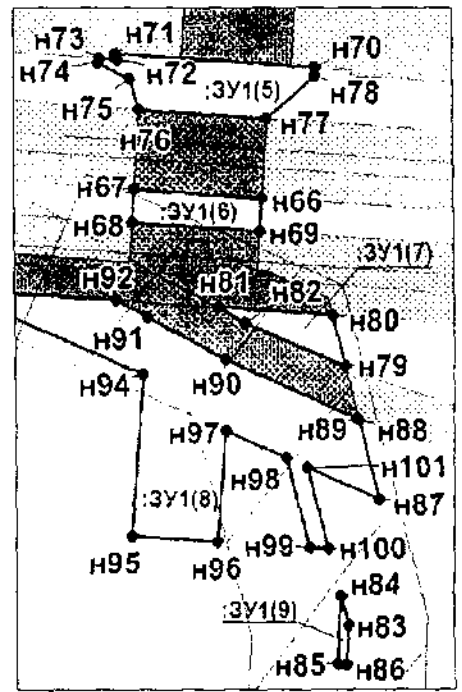


Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Масштаб 1:10000

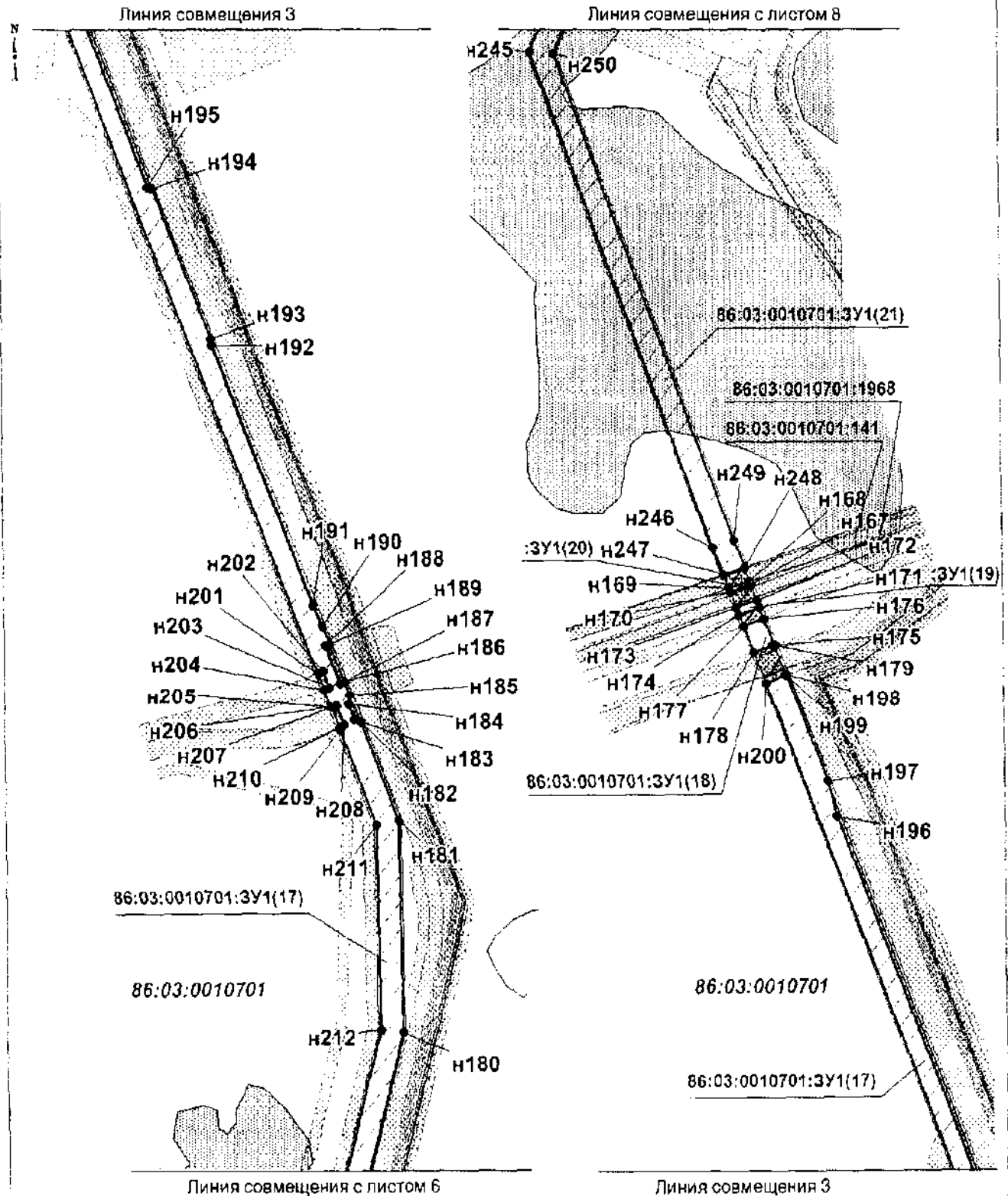
Линия совмещения с листом 7



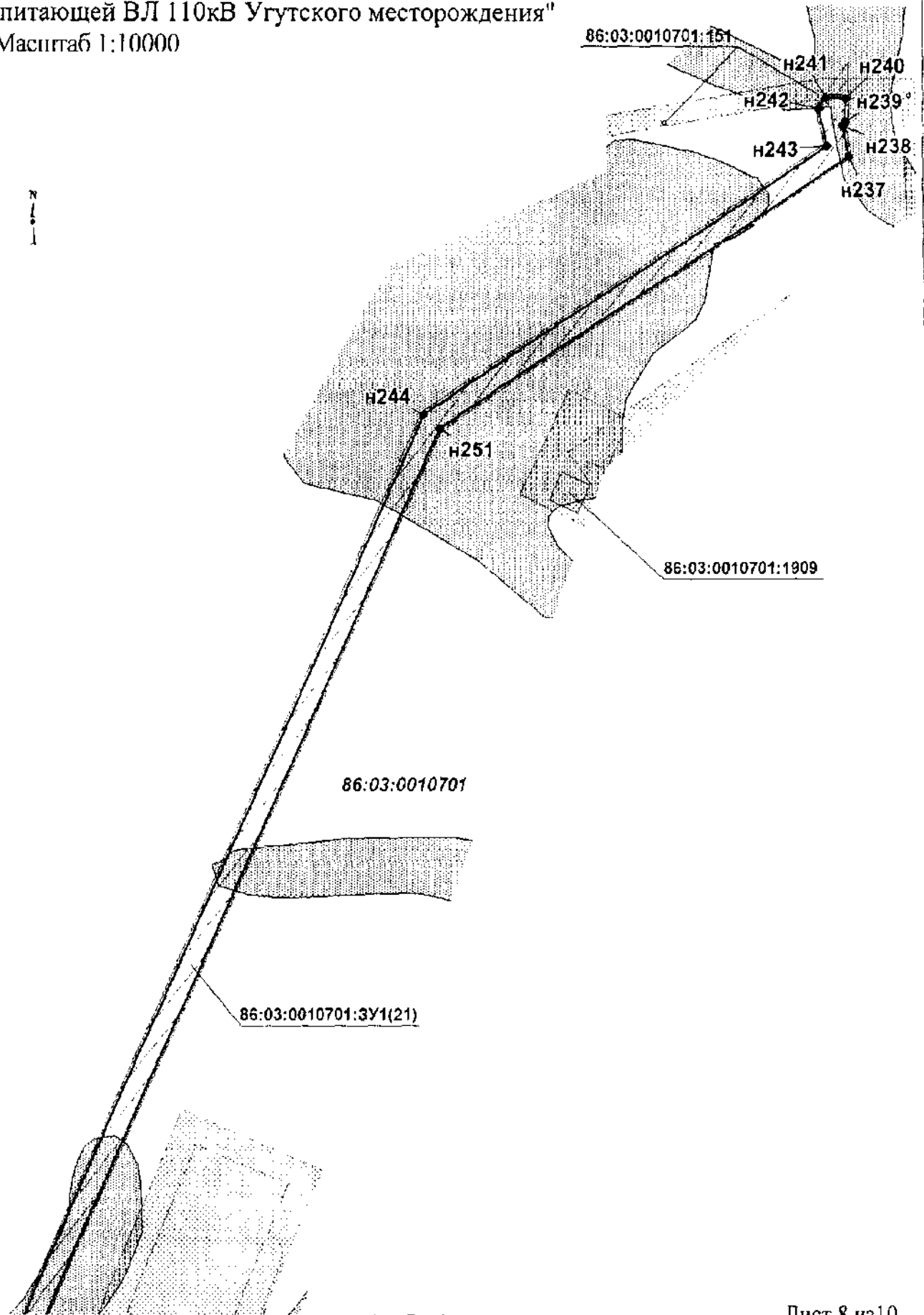
Выноска 1. М 1:2000



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"  
Масштаб 1:10000



Линия совмещения с листом 7



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"

Каталог координат границ земельного участка 86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
н1	899 499.04	3 610 768.13
н2	899 394.44	3 610 391.89
н3	899 180.99	3 610 325.29
н4	898 982.63	3 609 612.03
н5	899 054.66	3 609 505.01
н6	899 055.46	3 609 512.88
н7	899 122.38	3 608 413.36
н8	898 982.02	3 608 908.52
н9	898 992.02	3 608 846.12
н10	899 104.26	3 608 144.95
н11	899 081.54	3 608 152.58
н12	899 056.7	3 608 159.1
н13	899 036.99	3 608 283.43
н14	899 031.4	3 608 286.74
н15	898 940.36	3 608 861.1
н16	898 932.96	3 608 907.82
н17	898 972.72	3 609 050.67
н18	898 977.52	3 609 049.33
н19	898 997	3 609 119.32
н20	898 992.55	3 609 121.93
н21	899 068.73	3 609 388.57
н22	899 021.79	3 609 455.42
н23	899 026.65	3 609 456.89
н24	898 928.29	3 609 603.23
н25	898 984.8	3 609 805.72
н26	898 978.8	3 609 803.54
н27	899 007.24	3 609 905.78
н28	899 011.27	3 609 901.82
н29	899 140.11	3 610 364.91
н30	899 362.93	3 610 434.44
н31	899 449.97	3 610 747.22
н32	899 485.6	3 610 827.04
н33	899 461.13	3 610 787.29
н34	899 471.64	3 610 825.07
н35	896 342.75	3 620 475
н36	896 341.12	3 620 467.79
н37	896 446.16	3 620 431.81
н38	896 451.64	3 620 432.18
н39	896 450.2	3 620 454.19
н40	896 465.57	3 620 448.95
н41	896 669.45	3 617 454.72
н42	896 672.37	3 617 453.52
н43	896 683.26	3 617 291.02
н44	896 694.3	3 617 256.31
н45	896 918.57	3 616 567.65
н46	897 016.14	3 616 561.73
н47	897 838.82	3 615 643.42
н48	898 028.05	3 614 705.1
н49	899 885.31	3 612 157.42
н50	899 588.03	3 611 088.22
н51	899 578.86	3 611 118.14
н52	899 547.03	3 611 111.05
н53	899 555.1	3 611 140.28
н54	899 559.59	3 611 141.16
н55	899 837.14	3 612 138.62
н56	897 980.67	3 614 885.22
н57	897 792.44	3 615 817.55
н58	896 996.1	3 616 512.85

Номер	X	Y
н59	896 881.55	3 616 519.81
н60	896 833.79	3 617 281.48
н61	896 424.11	3 620 410.3
н62	898 375.1	3 620 427.05
н63	896 433.26	3 620 430.95
н64	896 336.33	3 620 464.14
н65	896 331.96	3 620 474.28
н66	896 489.62	3 620 556.78
н67	896 492.06	3 620 520.92
н68	896 482.76	3 620 520.3
н69	896 480.32	3 620 556.13
н70	896 525.58	3 620 571.97
н71	896 529.4	3 620 515.77
н72	896 527.76	3 620 516.63
н73	896 528.12	3 620 511.32
н74	896 526.71	3 620 511.23
н75	898 527.35	3 620 519.69
н76	896 514.02	3 620 522.35
н77	896 511.57	3 620 558.37
н78	896 523.3	3 620 571.94
н79	896 442.75	3 620 580.15
н80	896 456.88	3 620 576.47
н81	896 459.09	3 620 544.09
н82	896 454.83	3 620 551.84
н83	896 370.85	3 620 580.83
н84	896 378.94	3 620 578.72
н85	896 360.43	3 620 577.49
н86	896 360.24	3 620 580.1
н87	896 406.13	3 620 589.71
н88	896 428.15	3 620 583.96
н89	896 428.31	3 620 583.46
н90	896 444.66	3 620 546.14
н91	896 456.43	3 620 524.25
н92	896 461.02	3 620 515.7
н93	896 464.19	3 620 469
н94	896 440.7	3 620 523.13
н95	896 395.8	3 620 519.92
н96	896 394.24	3 620 543.91
н97	896 425.24	3 620 546.22
н98	896 417.67	3 620 563.45
н99	896 392.53	3 620 570.01
н100	896 392.18	3 620 575.26
н101	896 415.1	3 620 568.28
н102	896 717.12	3 620 675.09
н103	896 735.67	3 620 402.19
н104	898 635.9	3 620 395.41
н105	896 625.99	3 620 541.52
н106	896 588	3 620 538.69
н107	896 585.93	3 620 569.1
н108	896 623.92	3 620 571.42
н109	896 617.35	3 620 668.31
н110	896 405.27	3 620 687.2
н111	896 408.1	3 620 680.93
н112	896 410.92	3 620 647.4
н113	896 387.72	3 620 641.67
н114	896 382.98	3 620 658.52
н115	896 285.05	3 620 634.34
н116	896 288.79	3 620 591.64

Номер	X	Y
н117	896 298.8	3 620 590.65
н118	896 297.15	3 620 585.56
н119	896 284.16	3 620 587.17
н120	896 279.7	3 620 638.17
н121	896 381.62	3 620 663.34
н122	896 379.07	3 620 672.41
н123	896 332.08	3 620 669.13
н124	896 401.7	3 620 737.66
н125	896 403.83	3 620 700.63
н126	896 404.2	3 620 697.22
н127	896 281.2	3 620 669.3
н128	896 281.35	3 620 685.58
н129	896 263.88	3 620 664.36
н130	896 267.04	3 620 587.05
н131	896 286.87	3 620 571.31
н132	896 287.38	3 620 564.55
н133	896 287.33	3 620 564.55
н134	896 262.14	3 620 584.56
н135	896 258.89	3 620 664.01
н136	896 241.64	3 620 662.8
н137	896 239.87	3 620 700.95
н138	896 477.16	3 620 740.13
н139	896 480.57	3 620 689.98
н140	896 471.73	3 620 682.25
н141	896 468.32	3 620 732.4
н142	896 445.24	3 620 747.55
н143	896 450.92	3 620 664.05
н144	896 440.13	3 620 654.61
н145	896 422.58	3 620 650.28
н146	896 419.97	3 620 682.79
н147	896 417.03	3 620 690.11
н148	896 421.11	3 620 691.11
н149	896 436.45	3 620 704.54
н150	896 415.98	3 620 699.89
н151	896 415.79	3 620 701.62
н152	896 413.66	3 620 740.36
н153	896 145.08	3 622 094.6
н154	896 169.01	3 622 002.05
н155	896 115.46	3 622 044.8
н156	896 552.1	3 624 026.97
н157	896 573.31	3 623 997.96
н158	896 578.93	3 623 989.32
н159	896 512.43	3 623 983.08
н160	896 512.47	3 623 981.86
н161	896 472.48	3 623 980.64
н162	896 471.3	3 624 019.39
н163	896 612.82	3 624 032.67
н164	896 619.45	3 623 989.39
н165	896 595.38	3 624 026.38
н166	896 593.22	3 624 030.84
н167	902 265.3	3 624 497.06
н168	902 270.16	3 624 495.2
н169	902 257.92	3 624 457.06
н170	902 251.78	3 624 459.41
н171	902 224.15	3 624 512.77
н172	902 237.26	3 624 507.76
н173	902 223.72	3 624 470.11

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Подстанция 110/35/6кВ "Угутская-2" с  
питающей ВЛ 110кВ Угутского месторождения"

Каталог координат границ земельного участка 86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
н174	902 210.57	3 624 475.13
н175	902 158.21	3 624 538.89
н176	902 203.9	3 624 520.5
н177	902 190.41	3 624 482.83
н178	902 142.61	3 624 501.07
н179	902 155.19	3 624 535.54
н180	899 389.51	3 625 453.82
н181	899 770.81	3 625 448.89
н182	899 947.37	3 625 381.52
н183	899 952.9	3 625 369.4
н184	899 981.24	3 625 358.66
н185	899 997.91	3 625 362.24
н186	900 023.34	3 625 352.54
н187	900 020.05	3 625 343.93
н188	900 090.45	3 625 317.22
н189	900 093.48	3 625 325.77
н190	900 124.03	3 625 314.12
н191	900 182.91	3 625 295.43
н192	900 631.24	3 625 116.89
н193	900 843.22	3 625 116.01
н194	900 914.18	3 625 012.62
н195	900 917.6	3 625 003.44
н196	901 843.4	3 624 650.51
н197	901 905.53	3 624 634.34
н198	902 100.85	3 624 559.81
н199	902 100.27	3 624 558.05
н200	902 085.25	3 624 522.95
н201	900 038.98	3 625 303.76
н202	900 042.68	3 625 313.46
н203	900 012.78	3 625 324.85
н204	900 009.09	3 625 315.17
н205	899 975.13	3 625 328.13
н206	899 978.87	3 625 337.5
н207	899 978.57	3 625 337.88
н208	899 943.6	3 625 351.22
н209	899 939.55	3 625 347.99
н210	899 937.46	3 625 342.5
н211	899 763.19	3 625 408.99
н212	899 394.18	3 625 413.76
н213	897 899.48	3 625 039.9
н214	897 779.74	3 624 982.21
н215	896 824.61	3 624 252.27
н216	896 716.91	3 624 002.27
н217	896 666.86	3 623 997.57
н218	896 666.73	3 623 997.76
н219	896 664.1	3 624 014.88
н220	896 644.14	3 624 013.02
н221	896 643.38	3 624 017.87
н222	896 663.34	3 624 019.86
н223	896 660.69	3 624 037.16
н224	896 689.55	3 624 039.88
н225	896 791.2	3 624 275.83
н226	896 797.97	3 624 282.26
н227	897 408.64	3 624 749.71
н228	897 465.78	3 624 786.27
н229	897 772.64	3 625 020.78
н230	897 772.89	3 625 020.96

Номер	X	Y
н231	897 781.98	3 625 027.69
н232	897 885.81	3 625 077.71
н233	898 191.58	3 625 154.19
н234	898 249.25	3 625 165.5
н235	898 420.51	3 625 208.4
н236	898 460.23	3 625 221.39
н237	905 496.52	3 625 744.52
н238	905 554.86	3 625 732.08
н239	905 562.29	3 625 738.53
н240	905 608.06	3 625 738.44
н241	905 608.18	3 625 699.69
н242	905 589.15	3 625 685.65
н243	905 516.07	3 625 701.22
н244	905 003.06	3 624 913.77
н245	903 228.48	3 624 104.15
н246	902 330.77	3 624 429.27
н247	902 282.59	3 624 447.65
н248	902 295.55	3 624 485.52
н249	902 344.71	3 624 466.76
н250	903 228.74	3 624 147.32
н251	904 975.86	3 624 945.34

Каталог координат границ  
земельного участка  
89:03:0010506:3У1

Номер	X	Y
н1	899 449.97	3 610 747.22
н2	899 499.04	3 610 768.13
н3	899 588.03	3 611 088.21
н4	899 578.86	3 611 118.14
н5	899 547.03	3 611 111.05
н6	899 519.27	3 611 010.51
н7	899 522.88	3 611 009.21
н8	899 471.84	3 610 825.07
н9	899 485.6	3 610 827.04
н10	899 461.13	3 610 787.29

Каталог координат границ  
земельного участка  
86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
н1	896 815.86	3 600 693.44
н2	896 881.42	3 600 692.04
н3	896 842.35	3 600 663.56
н4	896 814.22	3 600 680.71
н5	898 298.31	3 604 741.21
н6	898 345.36	3 604 734.33
н7	896 830.68	3 601 151.73
н8	896 830.67	3 601 151.42
н9	896 745.85	3 600 951.33
н10	896 827.15	3 601 051.5
н11	896 827.93	3 601 051.07
н12	896 827.89	3 601 042.42
н13	896 837.68	3 601 042.15
н14	896 837.78	3 601 045.63
н15	896 861.57	3 601 032.49
н16	896 793.48	3 600 880.78
н17	896 811.5	3 600 852.22
н18	896 870.78	3 600 766.25
н19	896 881.72	3 600 742.06
н20	896 822.29	3 600 743.32
н21	896 822.87	3 600 747.86
н22	896 789.38	3 600 827.1
н23	896 758.83	3 600 803.57
н24	896 754.64	3 600 803.81
н25	896 706.15	3 600 806.54
н26	896 716.03	3 600 891.53
н27	896 719.96	3 600 900.31
н28	898 690.42	3 600 844.07
н29	897 002.07	3 601 680.06
н30	896 997.83	3 601 682.86
н31	897 105.35	3 601 936.78
н32	897 113.53	3 601 943.28
н33	899 056.7	3 608 159.1
н34	899 081.54	3 608 152.59
н35	899 104.26	3 608 144.95
н36	899 203.07	3 607 527.72
н37	899 291.86	3 608 973.06
н38	898 370.34	3 604 793.44
н39	898 322.94	3 604 799.41
н40	898 380.04	3 604 934.24
н41	898 374.19	3 604 933.25
н42	898 747.54	3 605 814.95
н43	898 750.97	3 605 810.22
н44	899 244.34	3 606 975.34
н45	899 155.91	3 607 533.19

Приложение 7  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

Градостроительный план земельного участка

№ \_\_\_\_\_

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 26 декабря 2014 года № 348-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.п.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)

**Межселенная территория**

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

Кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

Угловое участковое лесничество

Территориальный отдел Юганское лесничество,

квартал 369, выделы 18, 20

Площадь земельного участка

4,0984 га

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

в границах земельного участка

План подготовлен

Григорьева Ю.С., инженер 1 кат. ОАО «ТомскНИИнефть»

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



(дата)

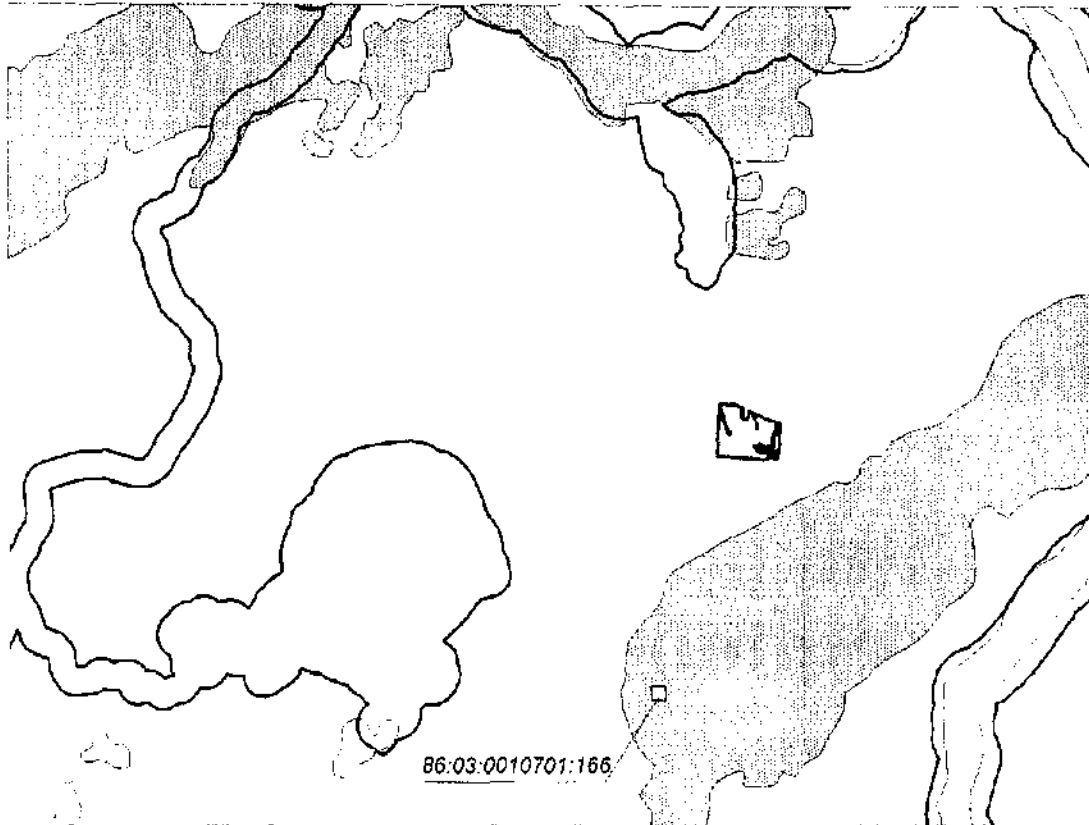
Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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






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: 25 000

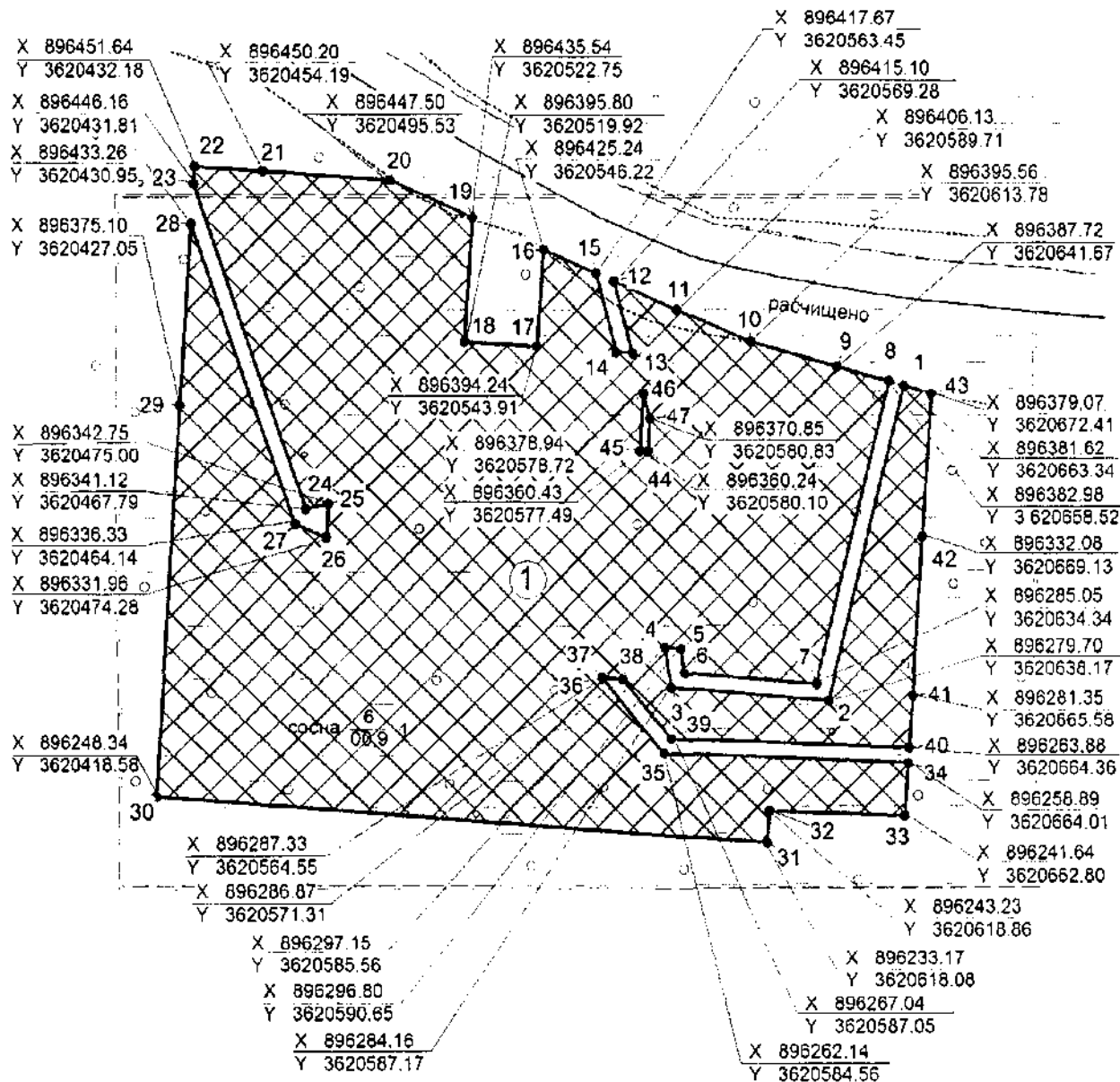
## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

86:03:0010701:166 кадастровый номер  
земельного участка

Изм.	Колуч	Лист	Межж	Подпись	Дата				
Составил	Касьянова			<i>Касьянова</i>	02.15	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Блюм			<i>Блюм</i>	02.15		П	1	2
Ст. спец	Вертинская			<i>Вертинская</i>	02.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	ОАО "ТомскНИПнефть" Лист 2 из 5		



Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

Номер	Наименование
1	Подстанция 110/35/6 кВ «Угутская-2»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  место допустимого размещения зданий, строений, сооружений

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:5000), выполненной 08.2014 г. ОАО «ТомскНИПнефть».

Площадь земельного участка -4,0984га

Изм.	Колуч.	Лист	Лелж.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Составил	Касьянова			<i>[Signature]</i>	02.15		Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000	П	2
Проверил	Блюм			<i>[Signature]</i>	02.15	ОАО "ТомскНИПнефть" Лист 3 из 5			

## 2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства<sup>1, 2, 3, 4</sup>

*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<sup>2, 3, 4</sup>

основные виды разрешенного использования земельного участка:

*Градостроительным регламентом не установлены*

условно разрешенные виды использования земельного участка:

*Градостроительным регламентом не установлены*

вспомогательные виды использования земельного участка:

*Градостроительным регламентом не установлены*

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

на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства<sup>2</sup>

Назначение объекта капитального строительства

N Не имеется, \_\_\_\_\_  
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

#### 2.2.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и объектов капитального строительства, в том числе площадь<sup>2</sup>:

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) макс мин.	8. Площадь объекта кап.стр-ва (га)

2.2.2. Предельное количество \_\_\_\_\_ или предельная высота зданий, строений, этажей \_\_\_\_\_ сооружений \_\_\_\_\_ м.<sup>2</sup>

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка \_\_\_\_\_ %<sup>2</sup>.

2.2.4. Иные показатели<sup>2</sup>:

*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<sup>3, 4</sup>

Назначение объекта капитального строительства

N 1, \_\_\_\_\_  
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства) Подстанция 110/35/6 кВ «Угутская-2»

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)		4,0984	-	-

### 3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия<sup>1, 2, 3, 4</sup>

#### 3.1. Объекты капитального строительства

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

инвентаризационный или кадастровый номер \_\_\_\_\_,  
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен \_\_\_\_\_  
 (дата)

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

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

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

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

регистрационный номер в реестре \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 (дата)

### 4. Информация о разделении земельного участка<sup>2, 3, 4</sup>

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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

Приложение 8  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Подстанция 110/35/6кВ «Угутская-2»  
с питающей ВЛ-110кВ Угутского месторождения»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6кВ «Угутская-2» с питающей ВЛ-110кВ Угутского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Угутского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 2 километрах от населенного пункта Угут и в 97 километрах от города Сургута.

**II. Функциональное зонирование территории**

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Таблица 1

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
Подстанция 110/35/6кВ «Угутская-2» с питающей ВЛ-110кВ Угутского месторождения	152,9385	10,1009	163,0394

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под линейный объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0010701:3У1	108,5662	Земли лесного фонда
89:03:0010506: 3У1	1,5397	Земли лесного фонда
86:03:0010601:3У1	38,7342	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 природные 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 водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов протоки Большой Юган и реки Угутка.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

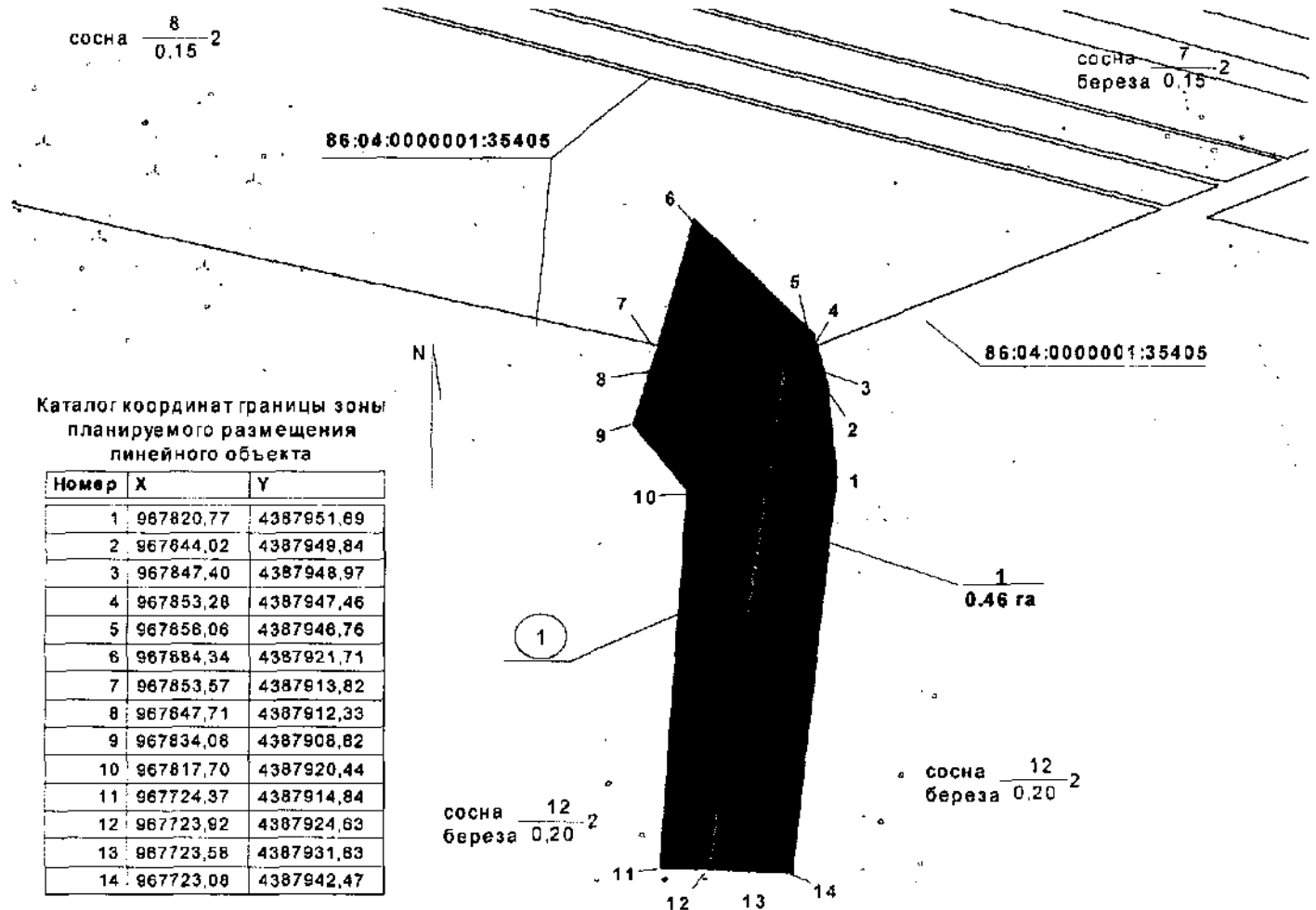
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект попадает в границы территории 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-35кВ ф.№5 ПС 110/35/6кВ «Ватинская» на Ватинском месторождении»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1500

Приложение 9  
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 июня 2015 года № 173-п



Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер	X	Y
1	967820,77	4387951,69
2	967844,02	4387949,84
3	967847,40	4387948,97
4	967853,28	4387947,46
5	967858,06	4387946,76
6	967884,34	4387921,71
7	967853,57	4387913,82
8	967847,71	4387912,33
9	967834,08	4387908,82
10	967817,70	4387920,44
11	967724,37	4387914,84
12	967723,92	4387924,63
13	967723,58	4387931,83
14	967723,08	4387942,47

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция ВЛ-35кВ ф.№ 5 ПС 110/35/6кВ «Ватинская» на Ватинском месторождении

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Реконструкция ВЛ-35кВ

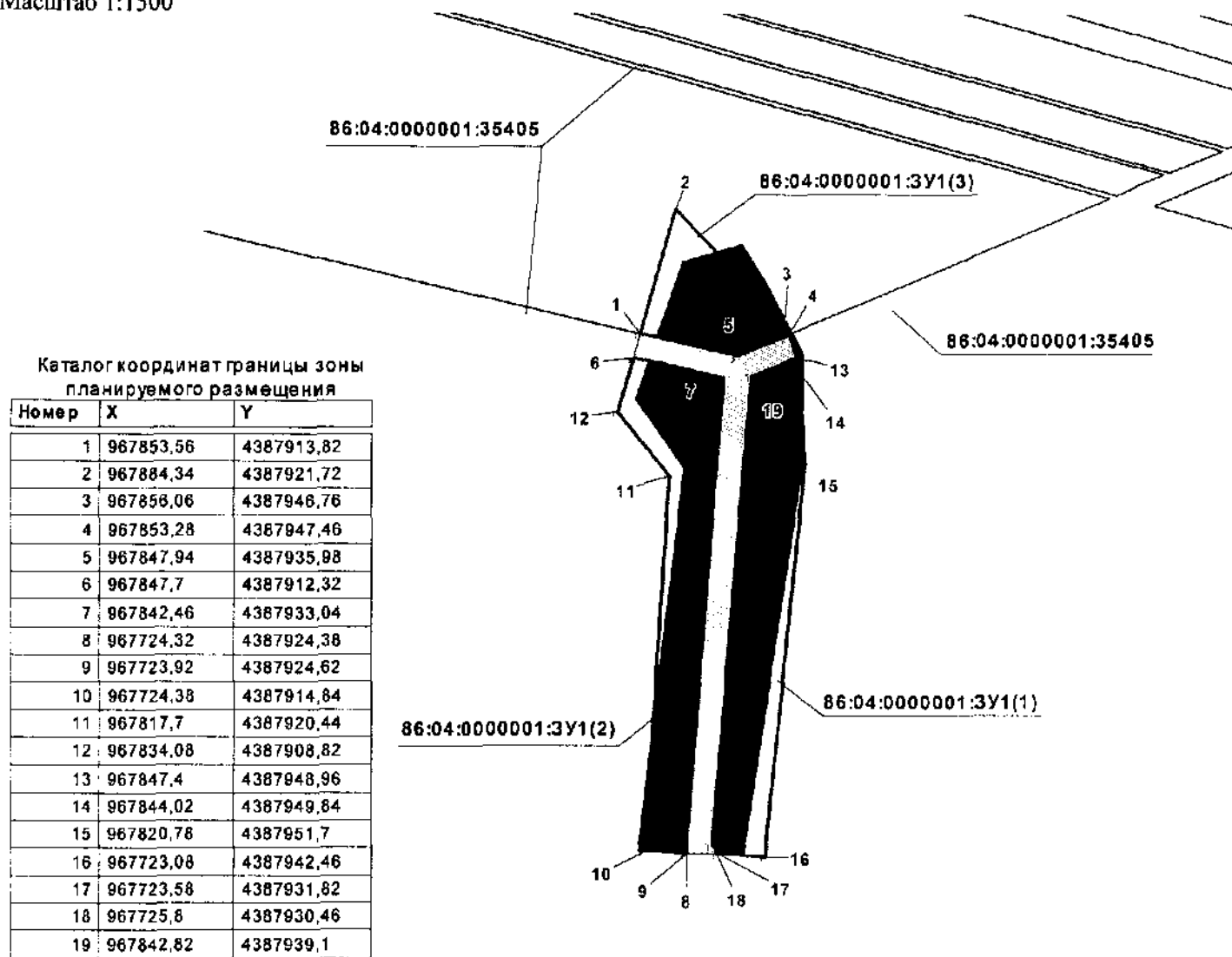
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	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





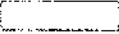

	номер линейного объекта;
	номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
	ось проектируемой ВЛ-35кВ;
86:04:0000001:35405	кадастровый номер земельного участка

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры  
«Реконструкция ВЛ-35кВ ф.№5 ПС 110/35/6кВ  
«Ватинская» на Ватинском месторождении»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:1500

Приложение 10  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка		охранная зона проектируемой ВЛ
	земельный участок на ранее сформированных участках		ось проектируемой ВЛ-35кВ
10	точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ	86:04:0000001:3У1(1)	номер формируемого земельного участка
	земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	86:04:0000001:35405	номер существующего земельного участка
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		

Приложение 11  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Реконструкция ВЛ 35кВ ф.№ 5 ПС 110/35/6кВ «Ватинская» на  
Ватинском месторождении»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ВЛ 35кВ ф.№ 5 ПС 110/35/6кВ «Ватинская» на Ватинском месторождении» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Ватинского нефтяного месторождения в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 9,5 километрах от города Мегион.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела Мегионского лесничества (Октябрьское 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

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Реконструкция ВЛ 35кВ	0,37	0,09	0,46

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:ЗУ1	0,37	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 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.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. РВС-5000 м3 на ДНС-3»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

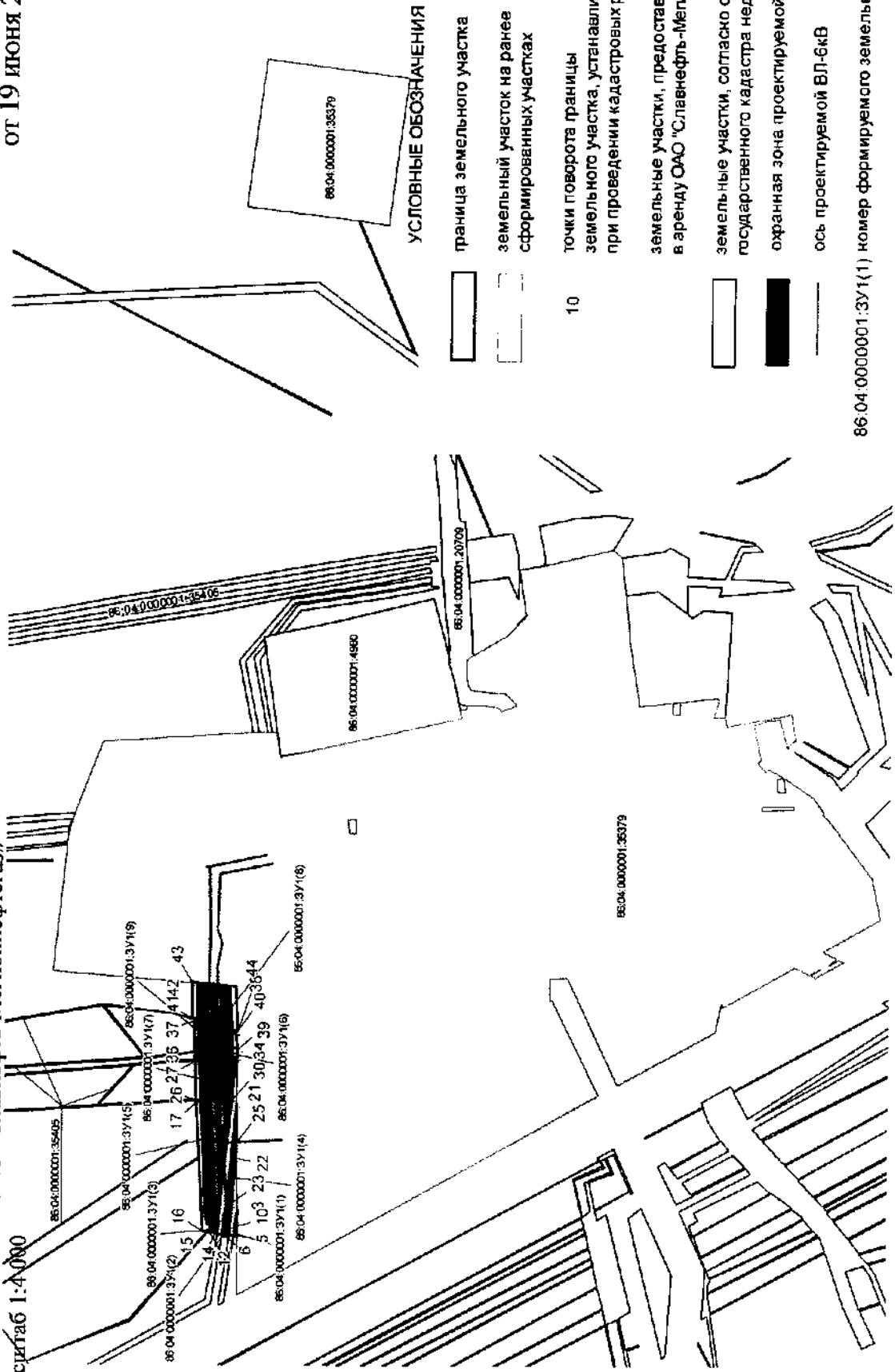
Номер	X	Y
1	977370,42	4390790,73
2	977420,54	4390779,06
3	977431,09	4390776,84
4	977439,26	4390775,66
5	977439,79	4390773,08
6	977434,32	4390748,21
7	977433,98	4390742,54
8	977440,98	4390734,39
9	977448,75	4390728,15
10	977472,22	4390712,59
11	977474,03	4390712,26
12	977475,96	4390710,82
13	977477,03	4390708,59
14	977478,59	4390700,94
15	977475,76	4390691,92
16	977473,54	4390688,24
17	977471,65	4390687,43
18	977470,22	4390687,18
19	977448,42	4390685,31
20	977439,54	4390876,91
21	977450,81	4390873,17
22	977452,32	4390874,67
23	977454,3	4390875,6
24	977467,88	4390876,66
25	977476,1	4390877,3
26	977476,56	4390873,49
27	977480,69	4390873,45
28	977479,2	4390867,32
29	977518,37	4390859,18
30	977597,49	4390842,84
31	977612,42	4390839,55
32	977614,88	4390857,45
33	977627,89	4390855,83
34	977627,94	4390856,83
35	977632,07	4390856,64
36	977740,46	4390849,25
37	977780,87	4390898,21
38	977765,81	4390883,84
39	977766,48	4390876,81
40	977766,66	4390874,99
41	977775,5	4390883,68
42	977674,25	4390475,73
43	977674,54	4390483,86
44	977673,83	4390449,4
45	977673,78	4390448,3
46	977672,65	4390425,37
47	977672,59	4390424,41
48	977672,37	4390419,77
49	977672,32	4390418,8
50	977670,94	4390390,71
51	977670,89	4390389,71
52	977666,26	4390295,63
53	977662,67	4390295,09
54	977661,52	4390294,91
55	977655,31	4390293,98
56	977651,34	4390293,38
57	977646,83	4390292,71
58	977642,92	4390292,12
59	977640,68	4390291,77
60	977640,31	4390248,92
61	977378,56	4390384,18
62	977411,51	4390463,19
63	977413,18	4390463,08
64	977414,59	4390478,99
65	977401,85	4390480,1
66	977364,47	4390401,93
67	977294,02	4390440,79
68	977289,33	4390462,5
69	977287,96	4390459,65
70	977235,2	4390489,18

Номер	X	Y
70	977235,2	4390489,18
71	977225,11	4390483,74
72	977217,51	4390487,93
73	977216,29	4390487,31
74	977223,9	4390483,12
75	977220,72	4390481,41
76	977199,85	4390492,82
77	977203,14	4390494,63
78	977210,06	4390490,81
79	977211,14	4390491,45
80	977204,24	4390495,26
81	977214,98	4390500,98
82	977172,45	4390523,92
83	977179,34	4390553,32
84	977209,53	4390593,81
85	977216,04	4390598,68
86	977214,98	4390601,2
87	977222,7	4390611,56
88	977245,0	4390625,81
89	977243,97	4390815,71
90	977248,78	4390615,27
91	977249,8	4390625,58
92	977245,32	4390626,03
93	977258,15	4390632,88
94	977259,0	4390630,71
95	977264,04	4390637,33
96	977261,63	4390639,13
97	977287,3	4390664,87
98	977255,19	4390667,54
99	977247,77	4390669,17
100	977243,18	4390648,46
101	977241,66	4390647,45
102	977241,81	4390649,5
103	977236,32	4390653,85
104	977240,0	4390671,88
105	977273,32	4390665,23
106	977287,42	4390663,57
107	977287,8	4390669,29
108	977296,7	4390669,89
109	977293,18	4390679,09
110	977293,15	4390683,71
111	977350,23	4390876,83
112	977358,1	4390724,97
113	977361,67	4390757,1
114	977364,47	4390785,17
115	977557,18	4390594,47
116	977561,88	4390593,97
117	977560,76	4390583,59
118	977556,05	4390584,14
119	977297,83	4390605,4
120	977260,71	4390604,88
121	977260,65	4390602,51
122	977237,88	4390602,99
123	977321,24	4390680,17
124	977325,95	4390679,82
125	977326,09	4390871,6
126	977321,28	4390671,87
127	977626,99	4391143,39
128	977640,33	4391038,88
129	977536,56	4391024,36
130	977523,23	4391131,25



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. РВС-  
5000 м3 на ДНС-3»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мелтоннефтегаз»  
Масштаб 1:4000

Приложение 13  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п



86.04.0000001.371(1) номер формируемого земельного участка  
86.04.0000001.35405 номер существующего земельного участка

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. РВС-  
5000 м3 на ДНС-3»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Номер	X	Y
1	977642,92	4390292,12
2	977642,28	4390296,65
3	977640,84	4390310,82
4	977640,68	4390291,77
5	977646,83	4390292,71
6	977651,34	4390293,38
7	977650,61	4390297,67
8	977649,59	4390308,73
9	977644,51	4390314,65
10	977646,17	4390297,1
11	977655,31	4390293,98
12	977661,52	4390294,91
13	977654,12	4390303,49
14	977654,61	4390298,18
15	977662,67	4390295,09
16	977666,26	4390295,63
17	977670,89	4390389,71
18	977645,12	4390391,41
19	977649,09	4390357,15
20	977653,94	4390305,2
21	977641,58	4390387,04
22	977641,24	4390348,02
23	977644,34	4390316,41
24	977649,43	4390310,44
25	977645,09	4390356,7
26	977670,94	4390390,71
27	977672,32	4390418,8
28	977669,35	4390419,07
29	977642,11	4390420,21
30	977644,99	4390392,42
31	977672,37	4390419,77
32	977672,59	4390424,41
33	977641,97	4390428,07
34	977641,85	4390421,28
35	977669,44	4390420,04
36	977672,65	4390425,37
37	977673,78	4390448,3
38	977642,07	4390439,37
39	977641,95	4390428,98
40	977642,03	4390440,5
41	977673,83	4390449,42
42	977674,54	4390463,86
43	977674,25	4390475,73
44	977642,35	4390473,22



1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования



Масштаб 1:3,000

- Граница земельного участка
- Место допустимого размещения объектов капитального строительства
- Участки, поставленные в аренду

Условные обозначения:

- 1 Точки координат границы
- 1 (в кружке) Номер земельного участка

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОВЕРЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

- 1 Резервуар пластиковой воды РВС-5000 №1
- 2 Переходной мостик (4 шт)
- 3 Резервуар против олоожарного заласа РВС-1000
- 4 Склад пенообразователя и пож. инвентаря
- 5 Инженерные сти
- 6 ВЛ-6кВ Ф-11; ВЛ-6кВ Ф-2

**СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

- 1 Резервуар пластиковой воды РВС-5000
- 2 КТП
- 3 Отстойник предварительного сброса воды ОГ

Площадь земельного участка - 16,8200 га.  
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:500, выполненной в 2014г. ООО "Горизонт"

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в январе 2015г. ООО "Обьнефтепроект"  
Лист 2 из 6

## Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	977370,42	4390790,73
2	977431,09	4390776,64
3	977439,26	4390775,66
4	977433,38	4390742,54
5	977446,75	4390728,15
6	977472,22	4390712,59
7	977474,03	4390712,26
8	977475,96	4390710,82
9	977477,03	4390708,59
10	977476,59	4390700,94
11	977475,76	4390691,92
12	977473,54	4390688,24
13	977470,22	4390687,18
14	977448,42	4390685,31
15	977439,54	4390676,91
16	977450,81	4390673,17
17	977452,32	4390674,67
18	977454,3	4390675,6
19	977476,1	4390677,3
20	977476,56	4390673,49
21	977480,69	4390673,45
22	977479,2	4390667,32
23	977612,42	4390639,55
24	977614,88	4390657,45
25	977627,89	4390656,83
26	977627,94	4390656,83
27	977632,07	4390656,64
28	977740,46	4390649,25
29	977765,5	4390586,41
30	977775,5	4390483,68
31	977642,35	4390473,22
32	977640,31	4390248,92
33	977378,56	4390394,18
34	977411,51	4390463,19
35	977413,18	4390463,08
36	977414,59	4390478,99
37	977401,85	4390480,1
38	977364,47	4390401,93
39	977294,02	4390440,79
40	977289,33	4390462,5
41	977287,96	4390459,65
42	977235,2	4390489,18
43	977225,11	4390483,74
44	977217,51	4390487,93
45	977216,29	4390487,31
46	977223,9	4390485,12
47	977220,72	4390481,41
48	977199,85	4390492,92
49	977203,14	4390494,63
50	977210,06	4390490,81
51	977211,14	4390491,45
52	977204,24	4390495,26
53	977214,98	4390500,98
54	977172,45	4390513,92
55	977179,34	4390553,32
56	977209,53	4390593,81
57	977216,04	4390599,68
58	977214,98	4390601,2
59	977222,7	4390613,56
60	977245,0	4390625,81
61	977243,97	4390615,71
62	977248,78	4390615,27
63	977249,8	4390625,58
64	977245,32	4390626,03
65	977256,15	4390632,88
66	977259,0	4390630,71
67	977264,04	4390637,33
68	977261,63	4390639,13
69	977267,3	4390664,87
70	977247,77	4390669,17
71	977243,18	4390648,46

Номер	X	Y
72	977241,66	4390647,45
73	977241,81	4390649,5
74	977236,32	4390653,85
75	977240,0	4390671,88
76	977273,32	4390665,23
77	977287,42	4390663,57
78	977287,8	4390669,29
79	977296,7	4390669,89
80	977293,18	4390679,09
81	977293,15	4390683,71
82	977350,23	4390676,83
83	977358,1	4390724,97
84	977364,47	4390785,17
85	977557,18	4390594,47
86	977561,88	4390593,97
87	977560,76	4390583,59
88	977556,05	4390584,14
89	977237,83	4390605,4
90	977260,71	4390604,88
91	977260,65	4390602,51
92	977237,68	4390602,99
93	977321,24	4390680,17
94	977325,95	4390679,62
95	977326,09	4390671,6
96	977321,28	4390671,67
97	977626,99	4391143,39
98	977640,33	4391036,88
99	977536,58	4391024,36
100	977533,23	4391131,25

## 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

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

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

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

«Обустройство Ватинского месторождения нефти. РВС-5000 м<sup>3</sup> на ДНС-3»

1	/ Резервуар пластовой воды РВС-5000 №1
(согласно чертежу градостроительного плана)	(назначение объекта капитального строительства)
2	/ Переходной мостик (4 шт.)
(согласно чертежу градостроительного плана)	(назначение объекта капитального строительства)
3	/ Резервуар противопожарного запаса РВС-1000
(согласно чертежу градостроительного плана)	(назначение объекта капитального строительства)
4	/ Склад пенообразователя и пож. инвентаря
(согласно чертежу градостроительного плана)	(назначение объекта капитального строительства)
5	/ Инженерные сети
(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		16,8200	-	-

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

### 3.1 Объекты капитального строительства

1	/ Резервуар пластовой воды РВС-5000
(согласно чертежу градостроительного плана)	(назначение объекта капитального строительства)
инвентаризационный или кадастровый номер технического паспорт объекта подготовлен	86:04:0000001:35379
	2011
	(дата)
Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра». Межрайонный отдел № 2	
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)	

2	1	КТП
(согласно чертежу градостроительного плана)		(назначение объекта капитального строительства)
инвентаризационный или кадастровый номер		86:04:0000001:35379
технический паспорт объекта подготовлен		2011
		(дата)

**Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра». Межрайонный отдел № 2**

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

3	1	Отстойник предварительного сброса воды ОГ
(согласно чертежу градостроительного плана)		(назначение объекта капитального строительства)
инвентаризационный или кадастровый номер		86:04:0000001:35379
технический паспорт объекта подготовлен		2011
		(дата)

**Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра». Межрайонный отдел № 2**

(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**

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

**Заключение №15-72/хд от 02.03.2015 г. АУ «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**

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ



Приложение 15  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального  
значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство Ватинского месторождения нефти. РВС-5000  
м.куб на ДНС-3»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. РВС-5000 м.куб на ДНС-3» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Ватинского нефтяного месторождения в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 3,6 километрах от поселка Высокий.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество), а так же на землях промышленности 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

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
ВЛ-6кВ Ф-11	0,45	16,90	17,35
ВЛ-6кВ Ф-2			

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	0,45	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 природные территории и зоны с особыми условиями использования территории**

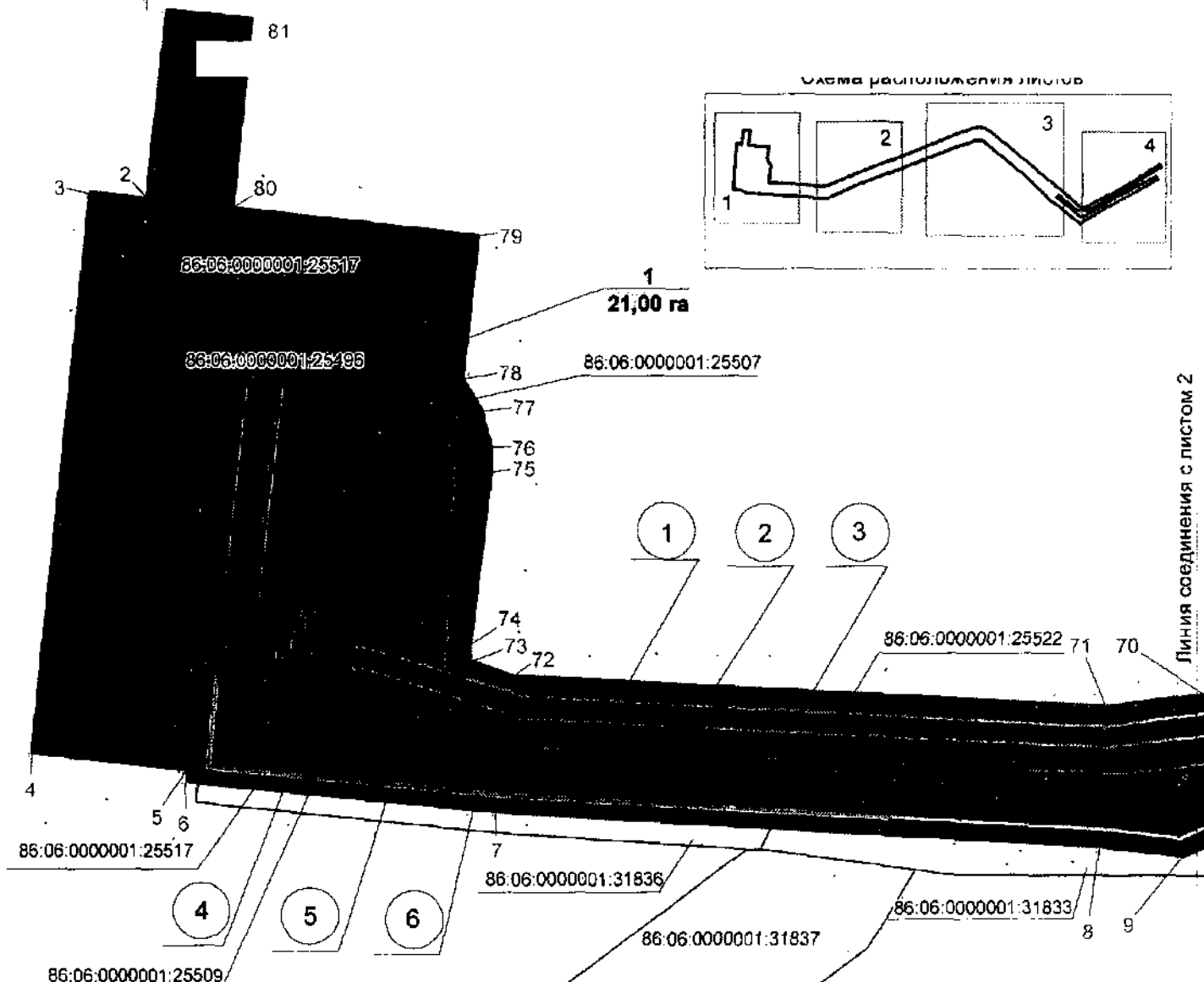
Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000

Приложение 16  
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 июня 2015 года № 173-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

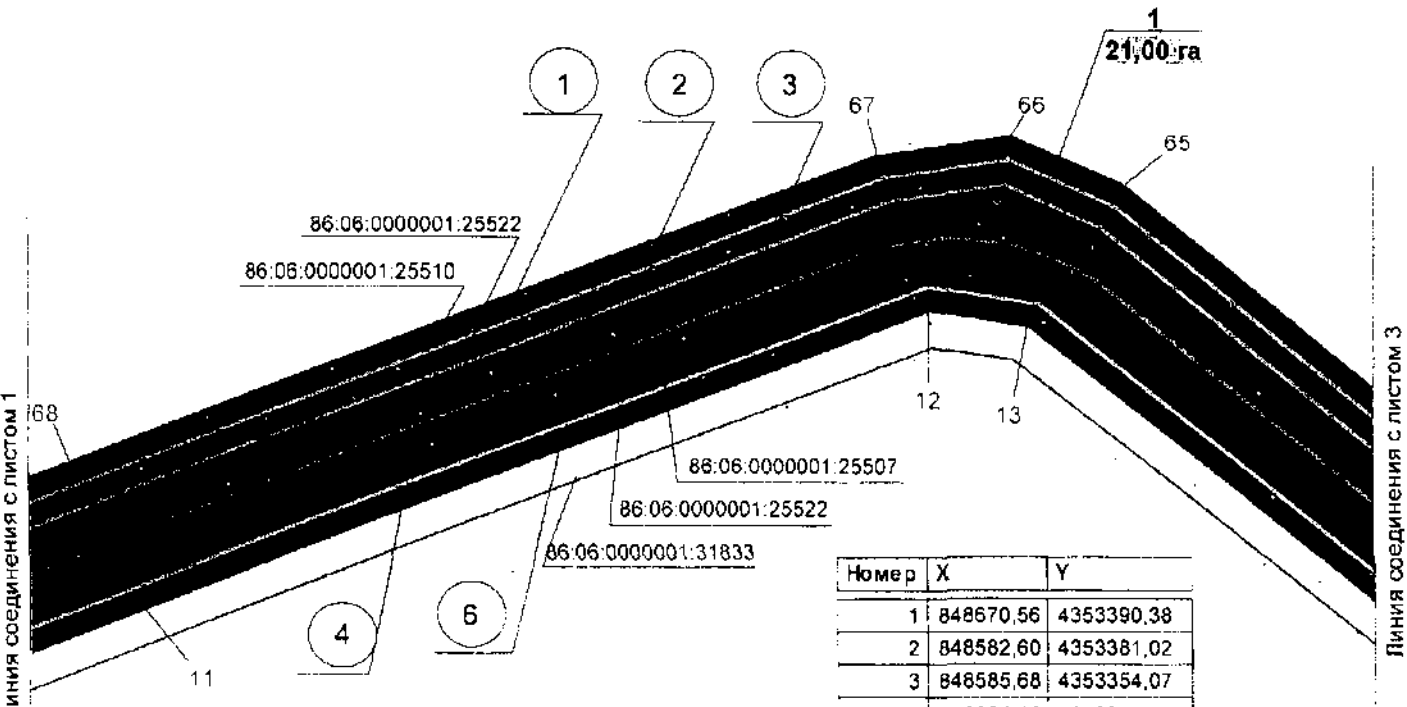
Номер	Наименование
1	Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №5
2	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №5
3	Автодорога на куст скважин №5
4	Высоконапорный водовод т.вр.-К5
5	Нефтегазопровод К.5-т.вр (первая нитка)
6	Нефтегазопровод К.5-т.вр.(вторая нитка)

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);
- 10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
- зона планируемого размещения линейных объектов;
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 1 номер линейного объекта;
- 1 17,35 га номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
- ось проектируемой ВЛ-6кВ;
- ось проектируемой автодороги;
- ось проектируемого нефтесбора;
- ось проектируемого водовода;
- 86:04.0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

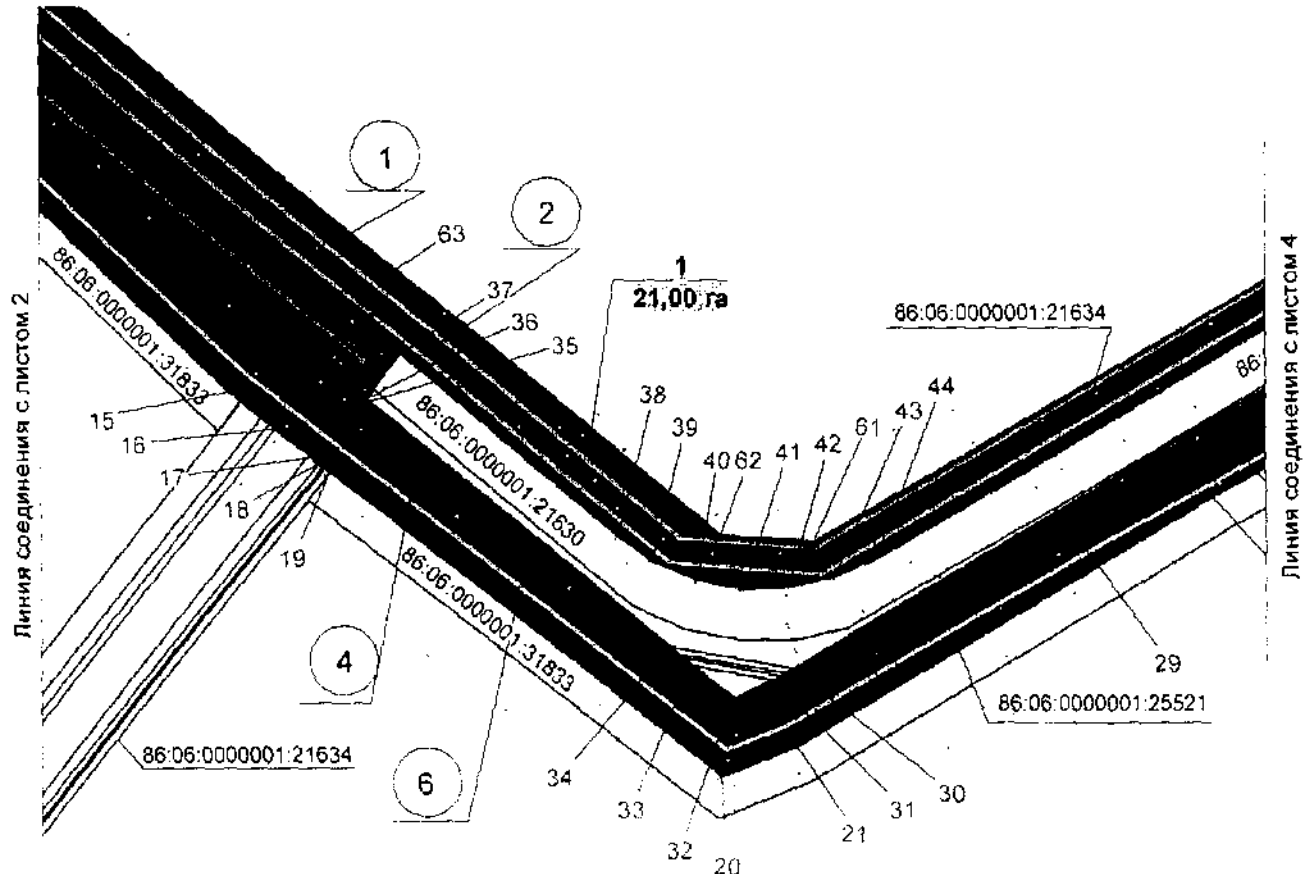
Номер	Наименование
1	Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №5
2	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №5
3	Автомобильная дорога на куст скважин №5
4	Высоконапорный водовод т.вр.-К5
5	Нефтегазопровод К.5-т.вр. (первая нитка)
6	Нефтегазопровод К.5-т.вр. (вторая нитка)

Номер	X	Y
1	848670,56	4353390,38
2	848582,60	4353381,02
3	848585,68	4353354,07
4	848325,10	4353327,24
5	848317,35	4353401,21
6	848311,79	4353400,67
7	848297,30	4353545,91
8	848280,35	4353827,45
9	848275,79	4353866,39
10	848351,00	4354042,59
11	848489,41	4354397,86
12	848611,05	4354709,95
13	848604,84	4354748,51
14	848417,73	4354976,97
15	848287,81	4355115,65
16	848273,12	4355134,38
17	848262,52	4355147,77
18	848259,69	4355151,33
19	848255,99	4355155,99
20	848137,15	4355310,93
21	848149,04	4355340,65
22	848246,09	4355505,35
23	848372,18	4355739,77
24	848379,24	4355736,03
25	848388,18	4355752,68
26	848406,16	4355743,02
27	848363,40	4355668,41
28	848278,48	4355506,60
29	848240,14	4355443,58
30	848178,88	4355339,54
31	848174,19	4355331,57
32	848166,89	4355314,95
33	848179,79	4355298,98

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000



#### Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

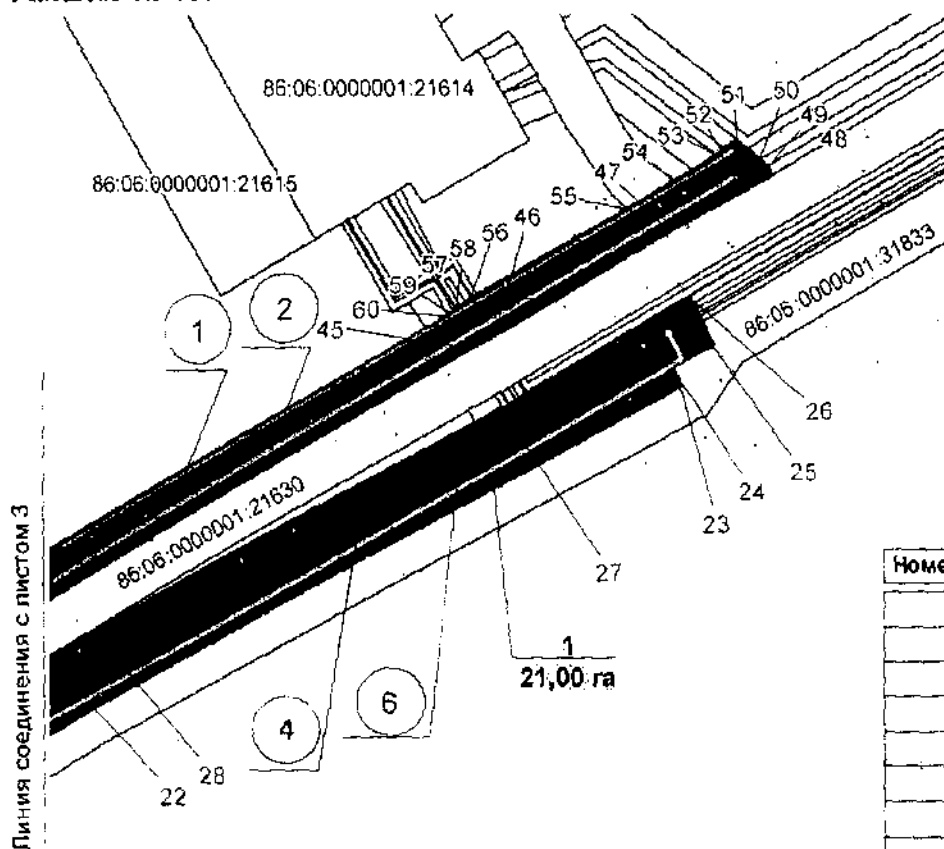
Номер	Наименование
1	Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5

#### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №5
2	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №5
3	Автомобильная дорога на куст скважин №5
4	Высоконапорный водовод т.вр.-К5
5	Нефтегазопровод К.5-т.вр. (первая нитка)
6	Нефтегазопровод К.5-т.вр. (вторая нитка)

Номер	X	Y
34	848187,52	4355289,40
35	848283,35	4355170,93
36	848284,28	4355169,57
37	848301,95	4355183,26
38	848230,71	4355269,22
39	848221,23	4355283,06
40	848213,47	4355301,59
41	848210,21	4355319,44
42	848210,49	4355337,59
43	848214,48	4355355,34
44	848222,07	4355372,38
45	848386,76	4355657,67
46	848391,26	4355665,42
47	848431,98	4355736,20
48	848453,99	4355775,40
49	848457,40	4355774,61
50	848460,47	4355771,81
51	848468,06	4355762,31
52	848464,59	4355756,70
53	848462,06	4355754,03
54	848452,54	4355737,95
55	848441,37	4355718,58
56	848405,97	4355656,98
57	848403,14	4355652,09
58	848401,58	4355650,14
59	848400,95	4355649,35

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5

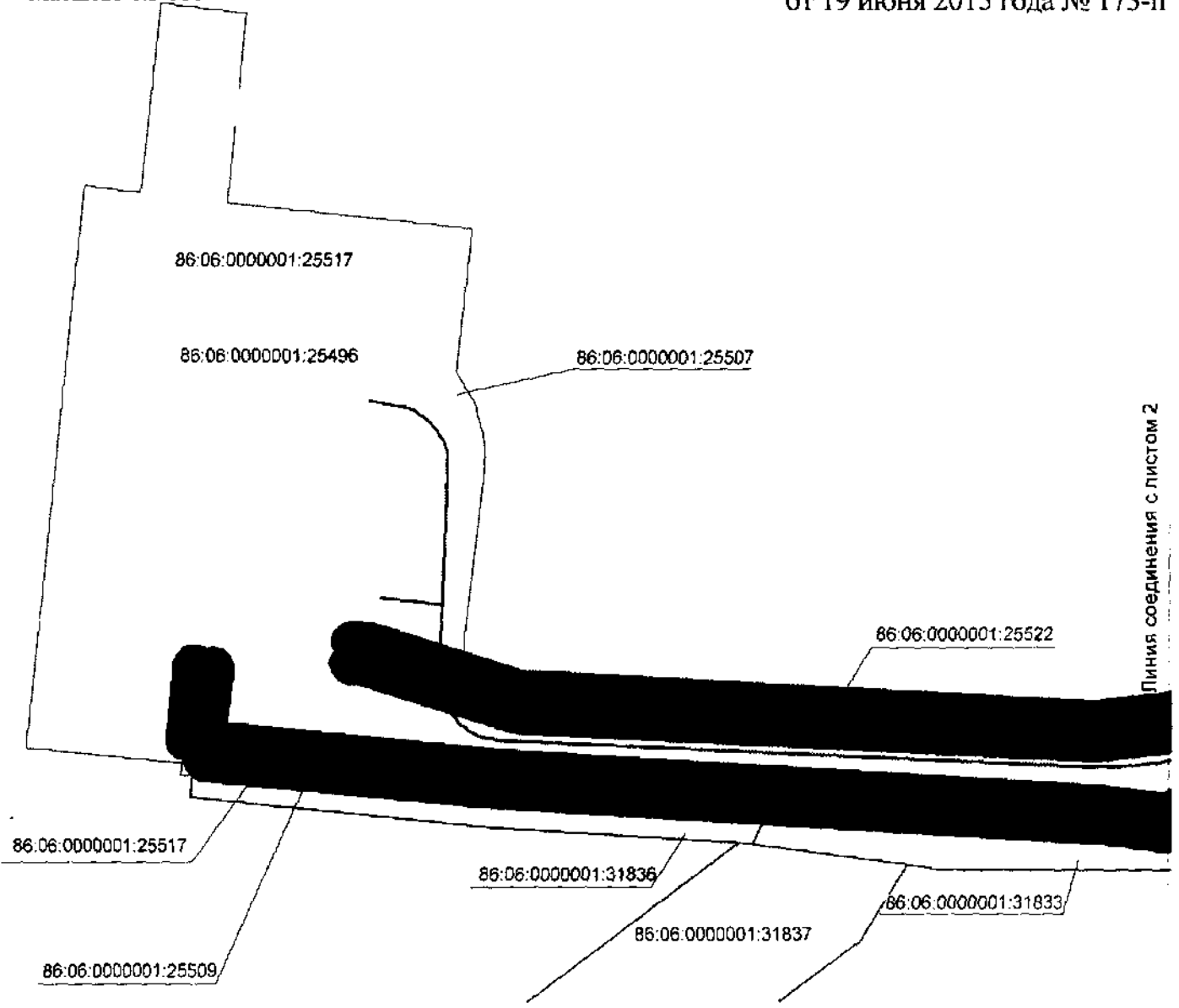
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №5
2	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №5
3	Автодорога на куст скважин №5
4	Высоконапорный водовод т.вр.-К5
5	Нефтегазопровод К.5-т.вр. (первая нитка)
6	Нефтегазопровод К.5-т.вр. (вторая нитка)



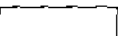


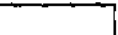



Номер	X	Y
60	848399,22	4355647,22
61	848228,29	4355347,67
62	848230,97	4355310,36
63	848335,74	4355181,40
64	848468,49	4355019,16
65	848661,61	4354785,40
66	848681,27	4354741,79
67	848673,76	4354689,09
68	848548,42	4354366,63
69	848412,89	4354017,58
70	848351,87	4353877,06
71	848346,36	4353830,34
72	848360,75	4353552,17
73	848367,97	4353533,53
74	848375,55	4353533,56
75	848455,04	4353542,96
76	848467,19	4353543,12
77	848484,98	4353538,36
78	848499,20	4353529,10
79	848566,06	4353536,22
80	848578,28	4353422,20
81	848666,26	4353431,19

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство  
Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000

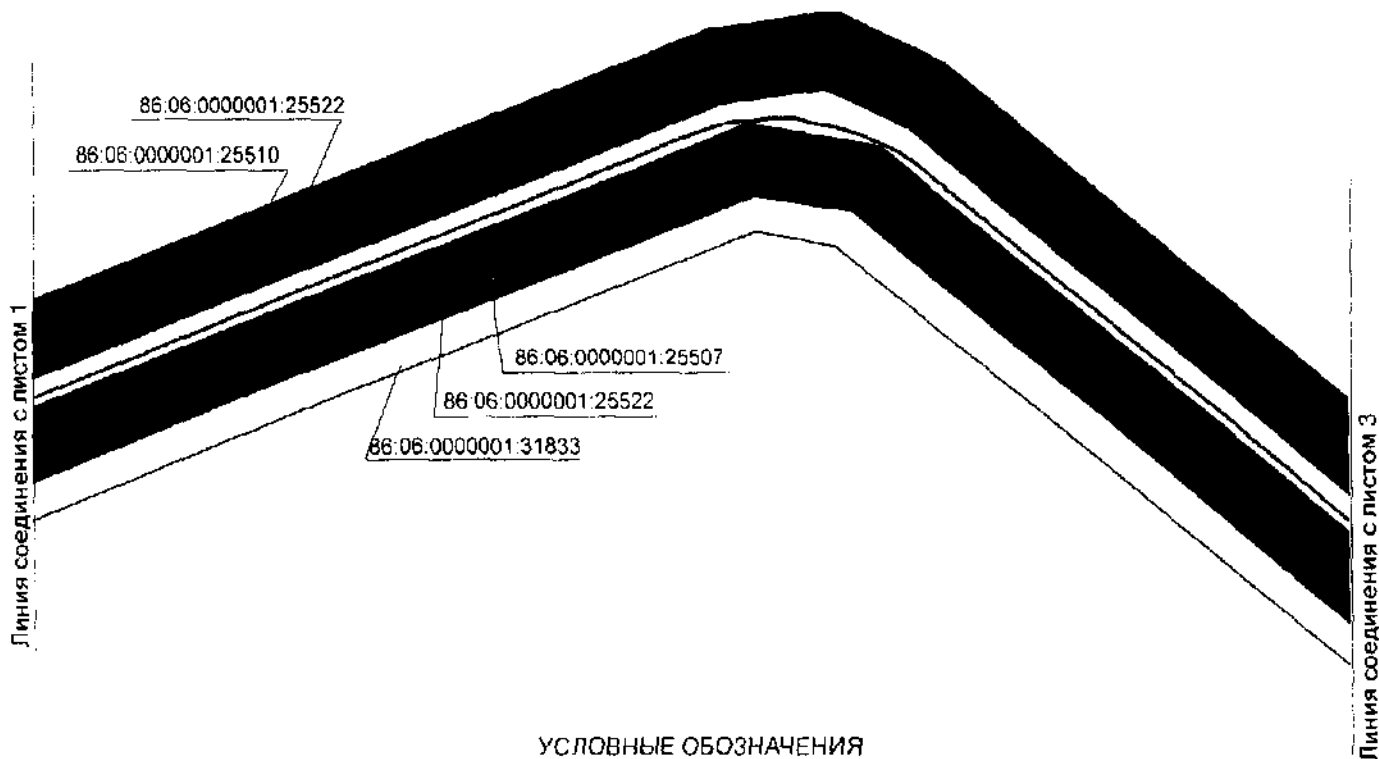
Приложение 17  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п





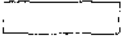


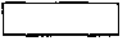



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | граница земельного участка  |  | ось проектируемой ВЛ-6кВ               |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках  |  | ось проектируемой автодороги           |
| 10  | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |  | ось проектируемого нефтесбора          |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости                |  | ось проектируемого водовода            |
|  | охранная зона проектируемой ВЛ  | 86:04:0000001:35405   | номер существующего земельного участка |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов   |   |  |

Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта регионального значения Ханты-  
 Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство  
 Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»  
 Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
 Масштаб 1:3 000

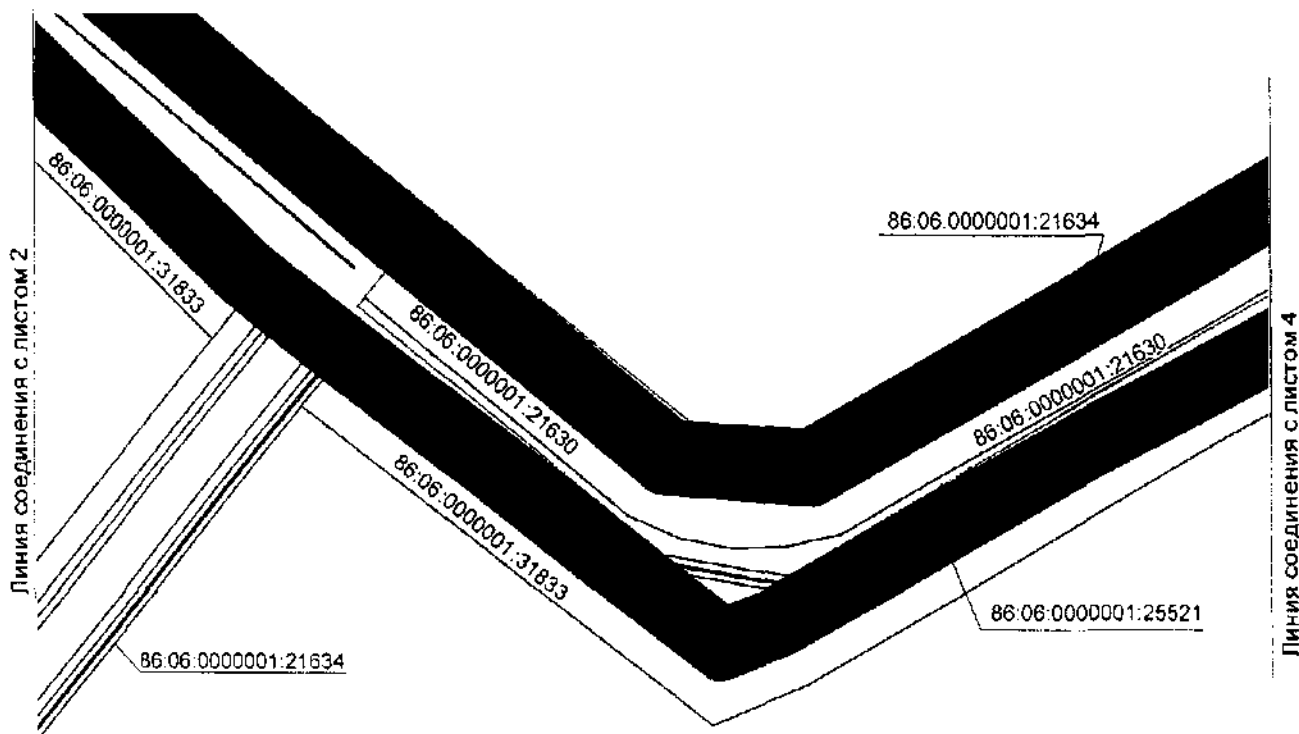


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | граница земельного участка  |  | ось проектируемой ВЛ-6кВ               |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках  |  | ось проектируемой автодороги           |
| 10  | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |  | ось проектируемого нефтесбора          |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости                |  | ось проектируемого водовода            |
|  | охранная зона проектируемой ВЛ  | 86.04.0000001.35405   | номер существующего земельного участка |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов   |   |  |



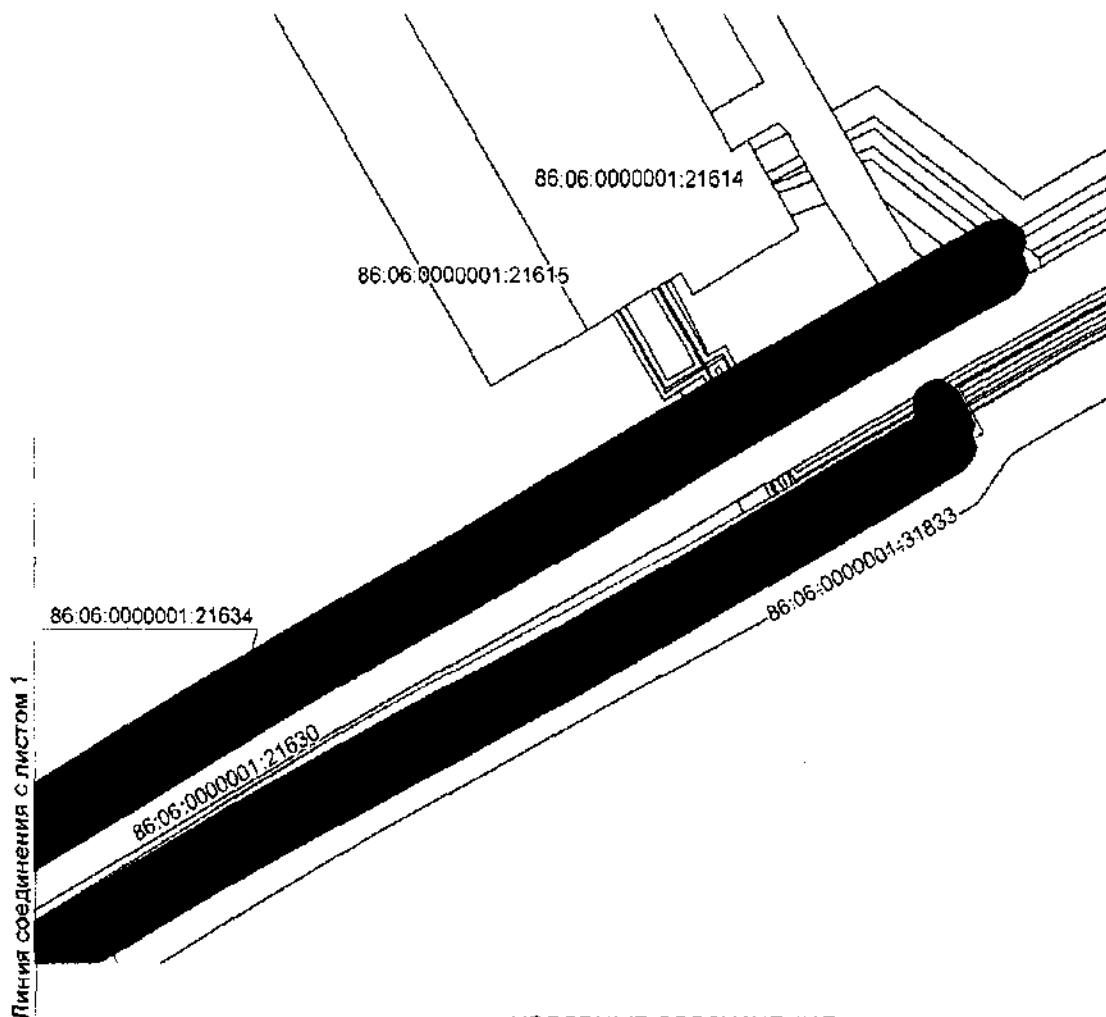
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство  
Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000




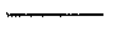


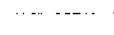




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |    |   |                     |  |
|----|---|---------------------|--|
|    | граница земельного участка  |                     | ось проектируемой ВЛ-6кВ               |
|    | земельный участок на ранее сформированных участках  |                     | ось проектируемой автодороги           |
| 10 | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |                     | ось проектируемого нефтесбора          |
|    | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости                |                     | ось проектируемого водовода            |
|    | охранная зона проектируемой ВЛ  | 86.04.0000001.35405 | номер существующего земельного участка |
|    | охранная зона проектируемых трубопроводов   |                     |  |

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры «Обустройство  
Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:3 000



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка		ось проектируемой ВЛ-6кВ
	земельный участок на ранее сформированных участках		ось проектируемой автодороги
10	точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ		ось проектируемого нефтесбора
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		ось проектируемого водовода
	охранная зона проектируемой ВЛ	86.04.0000001.35405	номер существующего земельного участка
	охранная зона проектируемых трубопроводов		

Приложение 18  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

**Градостроительный план земельного участка**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:  
Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 апреля 2015 года № 87-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: 86:04:0000001:25496, :25517

Описание местоположения границ земельного участка: Нижневартовский район, Ачимовское месторождение

Площадь земельного участка – 4,86 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 предпроектного производства  
ООО «Обьнефтепроект»

М.П.		<p style="text-align: center;">20.04.2015</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p>	 <p style="text-align: center;">(подпись)</p>	<p style="text-align: center;">/Баяндина А.М./</p> <p style="text-align: center;">(Инженер ООО «Обьнефтепроект»)</p>
		<p style="text-align: center;">20.04.2015</p> <p style="text-align: center;">(дата)</p>	 <p style="text-align: center;">(подпись)</p>	<p style="text-align: center;">/Золотухина О.Э./</p> <p style="text-align: center;">(главный инженер проекта ООО «Обьнефтепроект»)</p>

Предоставлено: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
(Наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

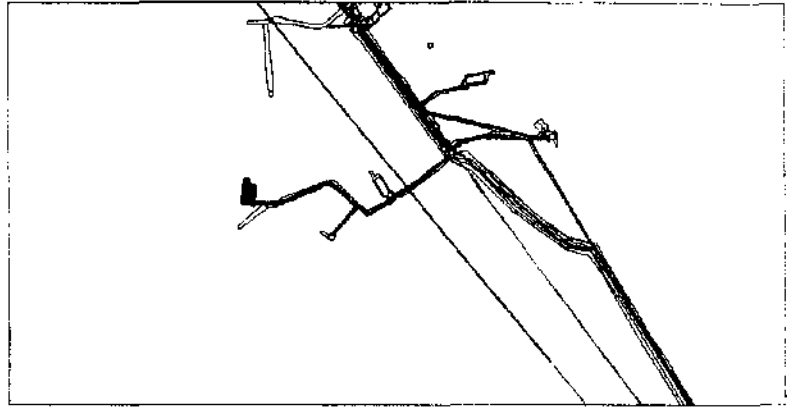
(дата)

Утвержден:

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

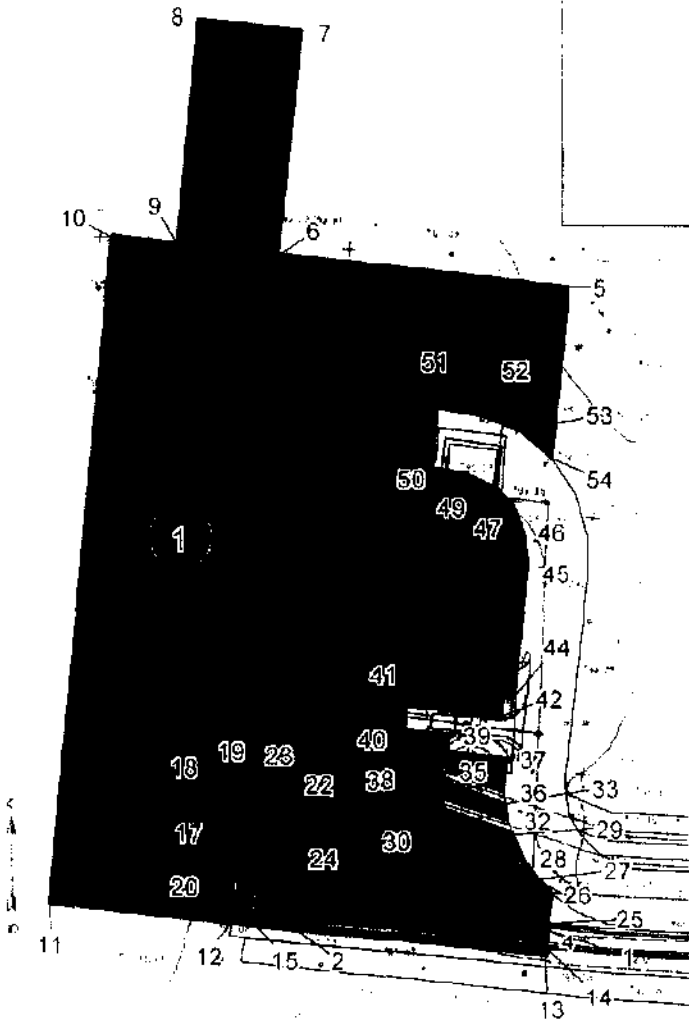
1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план



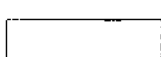




ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5



Условные обозначения:

-  Граница земельного участка
-  Место допустимого размещения объектов капитального строительства
-  Участки, предоставленные в аренду
-  Точки координат границы
-  Номер земельного участка

Площадь земельного участка - 4,86 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:500, выполненной в 2014г. ООО "Горизонт"

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в апреле 2015г. ООО "Объединенный проект"

## Каталог координат угловых точек границ земельного участка (в местной системе)

Номер	X	Y
1	848315,37	4353526,7
2	848326,72	4353412,21
3	848320,73	4353411,64
4	848309,37	4353526,07
5	848566,05	4353536,22
6	848578,28	4353422,2
7	848666,28	4353431,18
8	848670,55	4353390,38
9	848582,6	4353381,02
10	848585,68	4353354,07
11	848325,1	4353327,24
12	848317,35	4353401,22
13	848304,16	4353525,53
14	848307,37	4353525,87
15	848319,03	4353409,44
16	848326,91	4353410,26
17	848327,79	4353402,31
18	848364,13	4353405,89
19	848363,93	4353407,88
20	848329,49	4353404,45
21	848328,92	4353410,45
22	848363,36	4353413,89
23	848363,16	4353415,9
24	848328,73	4353412,45
25	848317,38	4353526,9
26	848329,14	4353528,19
27	848335,98	4353521,71

Номер	X	Y
28	848342,74	4353517,13
29	848352,74	4353512,5
30	848362,78	4353484,48
31	848366,78	4353484,87
32	848357,48	4353511,13
33	848364,23	4353509,83
34	848372,89	4353485,56
35	848376,99	4353486,0
36	848368,7	4353509,39
37	848381,28	4353510,06
38	848383,65	4353486,71
39	848390,76	4353487,49
40	848392,57	4353470,26
41	848402,44	4353471,32
42	848398,53	4353508,4
43	848405,51	4353509,13
44	848405,14	4353512,91
45	848457,54	4353519,12
46	848470,07	4353518,27
47	848479,72	4353513,91
48	848487,48	4353506,64
49	848493,05	4353495,59
50	848494,95	4353481,36
51	848518,83	4353483,94
52	848516,11	4353502,03
53	848510,08	4353516,19
54	848499,2	4353529,1

## 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

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

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

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

«Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №5»

1

1 Куст скважин №5

(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		4,86	-	-

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

### 3.1 Объекты капитального строительства

*Не имеются*

1

(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

№

1

*Не имеется*

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта культурного наследия)

Заключение №15-03/хд от 13.01.2015 г. АУ «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

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

Приложение 19  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст  
скважин № 5»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин № 5» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Ачимовского нефтяного месторождения в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 92 километрах от села Угут.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела Мегионского лесничества (Куль-Еганское 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 Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин № 5	-	21,00	21,00
--	---	-------	-------

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

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

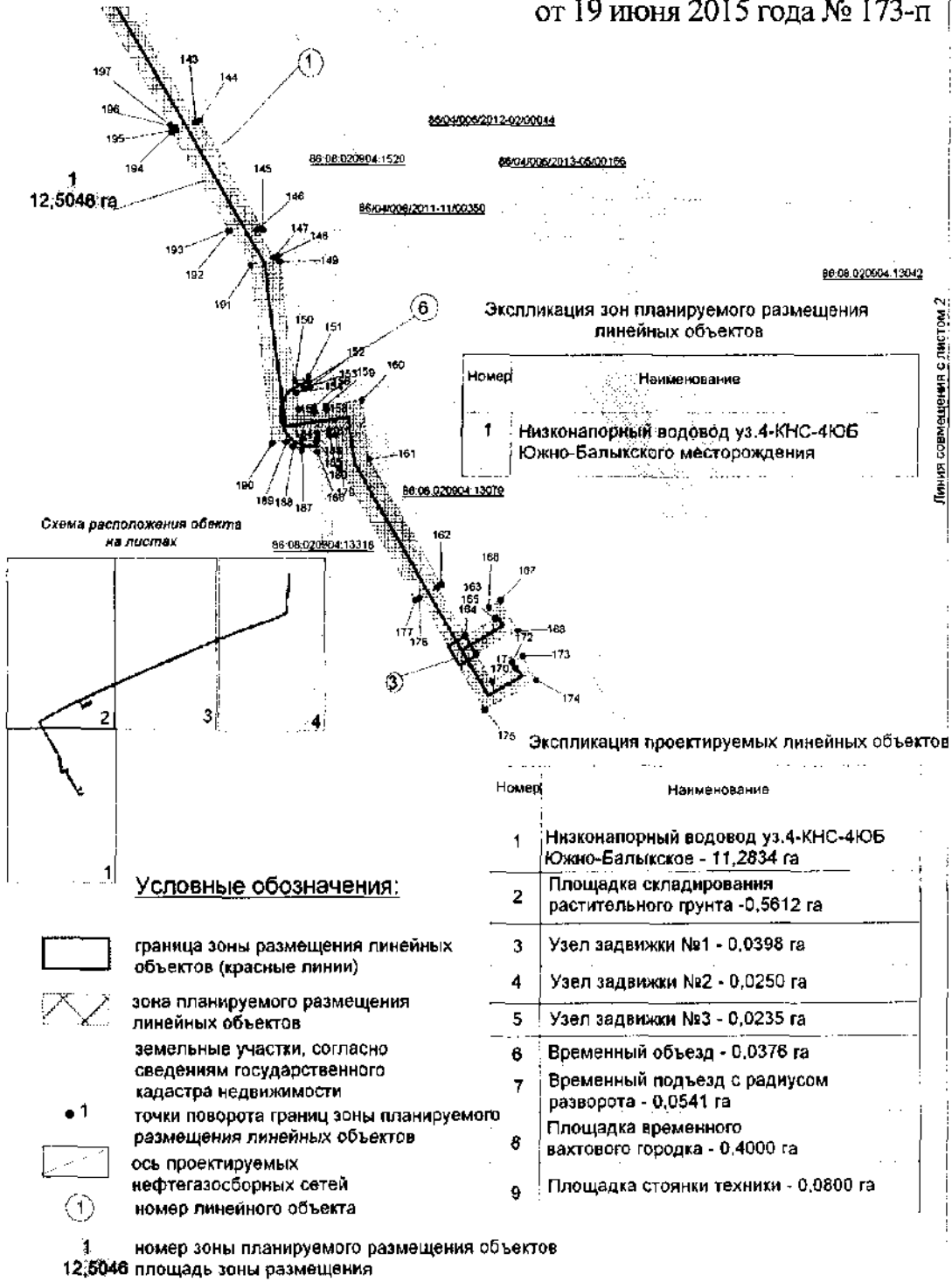
Проектируемый объект расположен параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения, испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Проектируемый объект расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ Южно-Балыкского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

Приложение 20  
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 июня 2015 года № 173-п

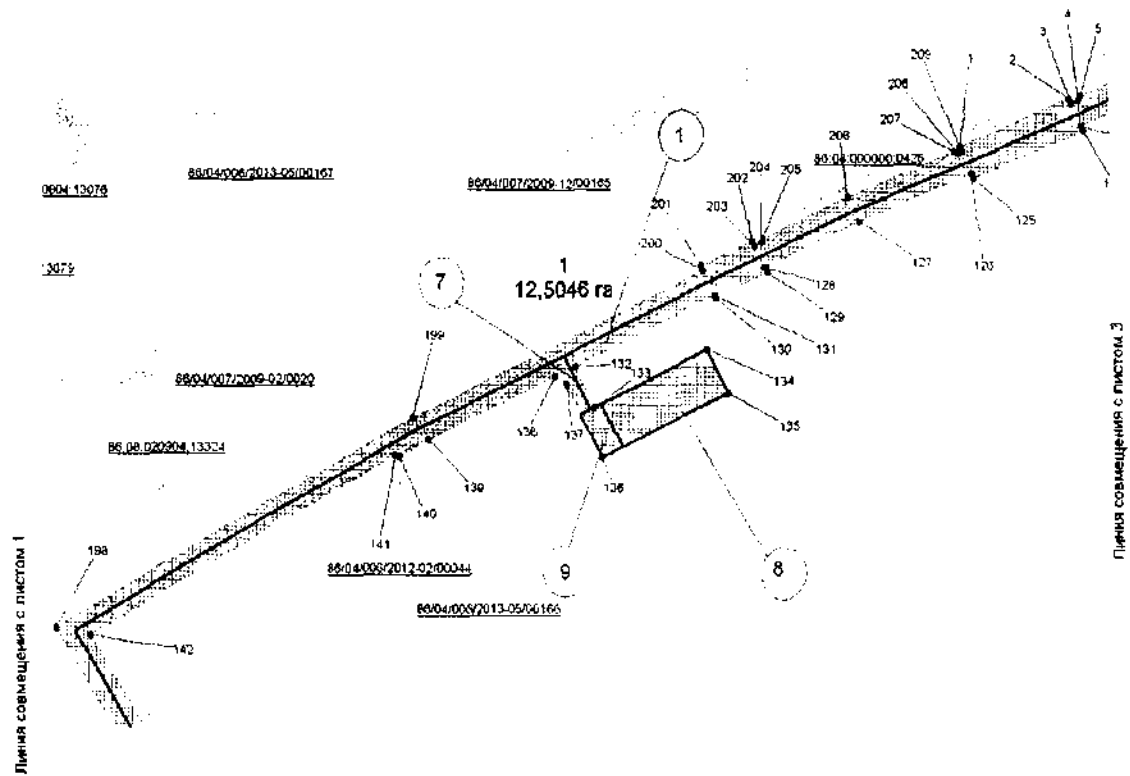


Линия совмещена с листом 2

86:08:030702:234 кадастровый номер земельного участка

Лист 1 из 5

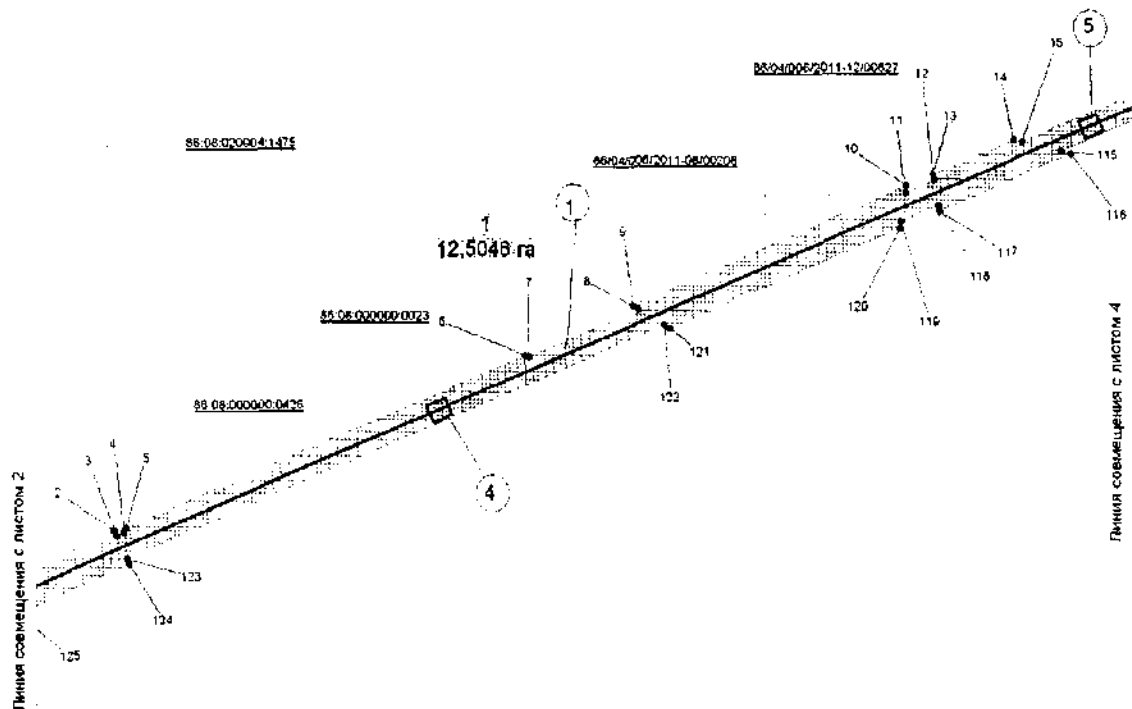
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ  
Южно-Балыкское месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



#### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ Южно-Балыкское - 11,2834 га
2	Площадка складирования растительного грунта - 0,5612 га
3	Узел задвижки №1 - 0,0398 га
4	Узел задвижки №2 - 0,0250 га
5	Узел задвижки №3 - 0,0235 га
6	Временный объезд - 0,0376 га
7	Временный подъезд с радиусом разворота - 0,0541 га
8	Площадка временного вахтового городка - 0,4000 га
9	Площадка стоянки техники - 0,0800 га

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ  
Южно-Балыкского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



#### Экспликация проектируемых линейных объектов

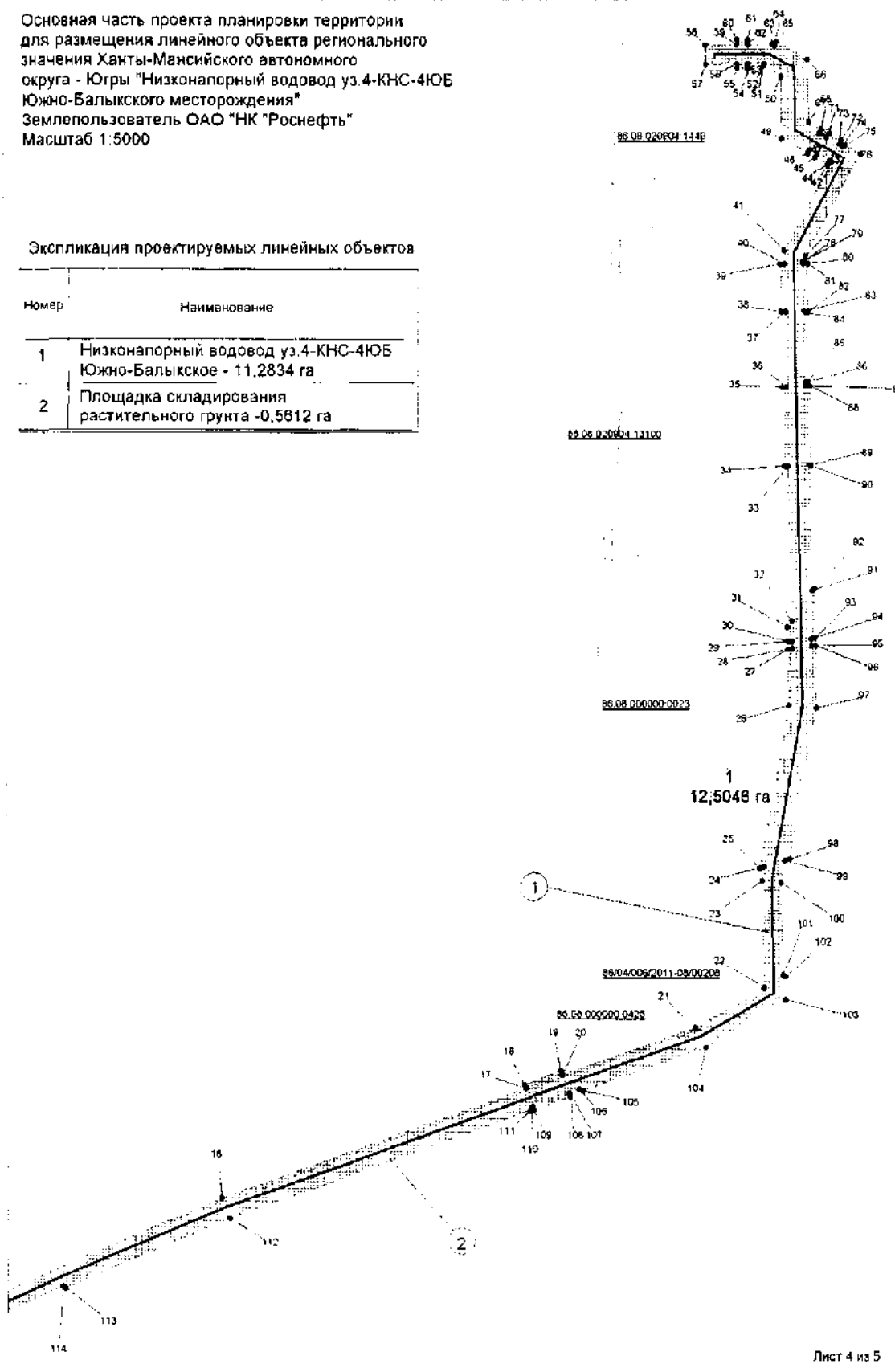
Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ Южно-Балыкское - 11,2834 га
2	Площадка складирования растительного грунта - 0,5612 га
3	Узел задвижки №1 - 0,0398 га
4	Узел задвижки №2 - 0,0250 га
5	Узел задвижки №3 - 0,0235 га
6	Временный объезд - 0,0376 га
7	Временный подъезд с радиусом разворота - 0,0541 га
8	Площадка временного вахтового городка - 0,4000 га
9	Площадка стоянки техники - 0,0800 га

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ Южно-Балыкское месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ Южно-Балыкское - 11,2834 га
2	Площадка складирования растительного грунта -0,5612 га

Линия совмещения с листом 3



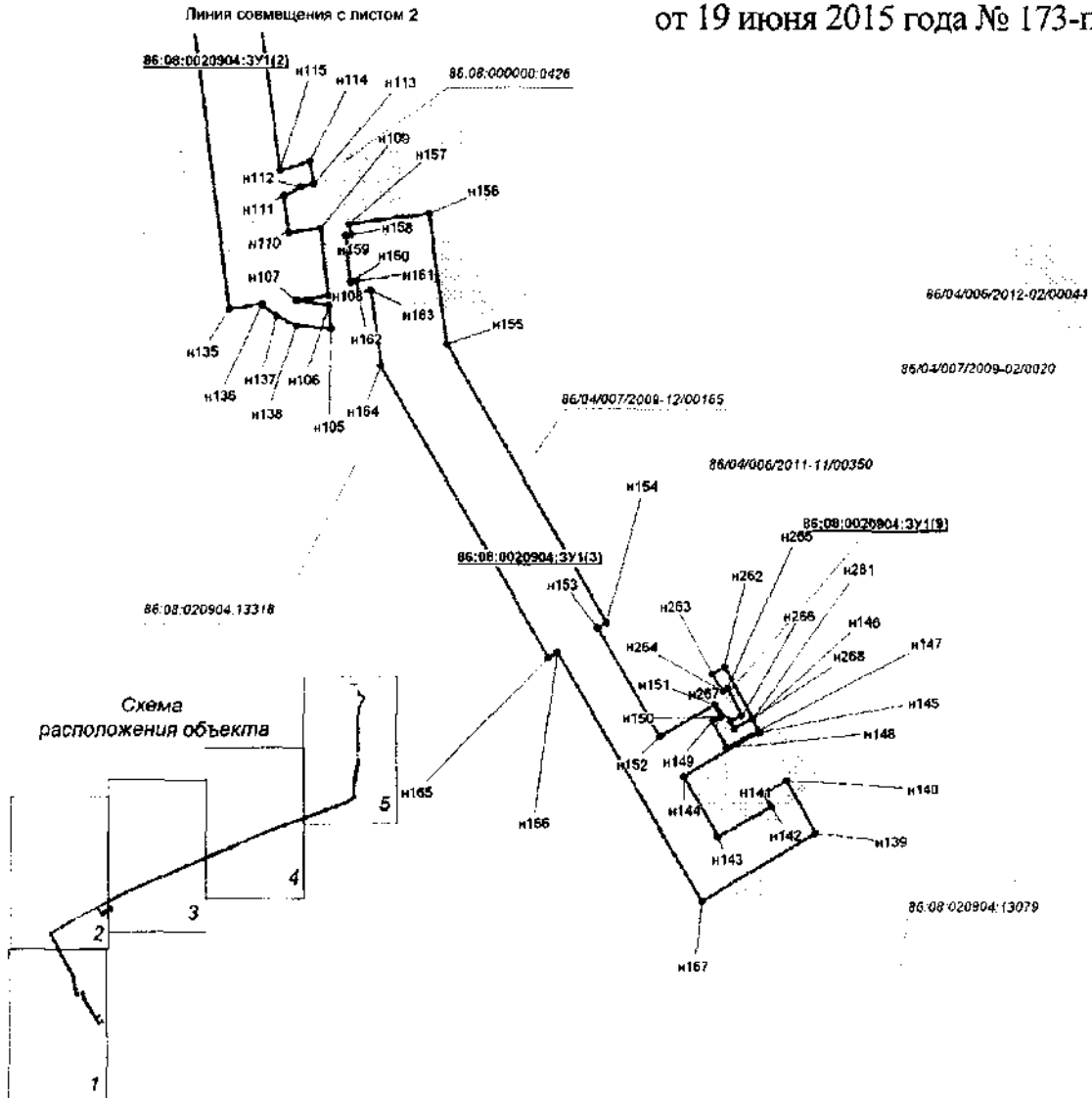
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ  
Южно-Балыкского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	915 055.01	3 530 282.65	53	916 769.06	3 532 115.69	105	915 707.74	3 531 938.55	157	914 158.40	3 529 791.18
2	915 094.99	3 530 375.59	54	916 764.50	3 532 115.69	106	915 708.92	3 531 934.64	158	914 159.66	3 529 802.21
3	915 090.83	3 530 377.38	55	916 764.50	3 532 103.98	107	915 705.14	3 531 923.88	159	914 164.16	3 529 801.61
4	915 093.50	3 530 383.62	56	916 768.88	3 532 103.98	108	915 701.02	3 531 925.35	160	914 169.03	3 529 836.02
5	915 096.86	3 530 385.11	57	916 768.37	3 532 071.61	109	915 687.32	3 531 887.18	161	914 113.47	3 529 843.63
6	915 236.81	3 530 711.12	58	916 788.44	3 532 070.95	110	915 691.67	3 531 885.62	162	913 994.53	3 529 813.02
7	915 236.61	3 530 714.69	59	916 788.92	3 532 103.98	111	915 688.01	3 531 883.11	163	913 992.26	3 529 909.13
8	915 274.25	3 530 804.72	60	916 793.60	3 532 103.98	112	915 576.85	3 531 566.85	164	913 946.16	3 529 836.06
9	915 277.04	3 530 800.09	61	916 793.60	3 532 115.69	113	915 503.61	3 531 396.09	165	913 962.41	3 529 964.29
10	915 372.68	3 531 022.61	62	916 789.09	3 532 115.69	114	915 505.01	3 531 393.07	166	913 972.79	3 529 958.27
11	915 367.45	3 531 021.65	63	916 789.46	3 532 141.17	115	915 400.82	3 531 150.29	167	913 979.47	3 529 969.74
12	915 377.49	3 531 045.23	64	916 788.15	3 532 143.53	116	915 398.89	3 531 157.87	168	913 951.88	3 529 985.64
13	915 382.14	3 531 044.50	65	916 792.12	3 532 145.72	117	915 352.52	3 531 049.19	169	913 928.89	3 529 846.15
14	915 410.42	3 531 110.60	66	916 774.22	3 532 177.81	118	915 357.11	3 531 048.46	170	913 902.95	3 529 961.30
15	915 408.65	3 531 117.86	67	916 710.23	3 532 178.73	119	915 344.22	3 531 018.43	171	913 915.96	3 529 983.72
16	915 597.80	3 531 558.67	68	916 702.85	3 532 191.88	120	915 339.00	3 531 017.66	172	913 921.58	3 529 980.41
17	915 710.50	3 531 878.87	69	916 698.94	3 532 189.68	121	915 258.50	3 530 830.89	173	913 927.36	3 529 990.22
18	915 714.71	3 531 877.36	70	916 694.54	3 532 197.58	122	915 261.54	3 530 825.82	174	913 904.81	3 530 003.57
19	915 728.40	3 531 915.54	71	916 698.53	3 532 199.81	123	915 072.47	3 530 385.28	175	913 875.46	3 529 954.19
20	915 723.96	3 531 917.13	72	916 691.14	3 532 212.96	124	915 068.25	3 530 387.09	176	913 982.19	3 529 891.68
21	915 772.91	3 532 056.29	73	916 687.18	3 532 210.73	125	915 028.28	3 530 294.15	177	913 979.87	3 529 887.88
22	915 815.29	3 532 127.85	74	916 685.12	3 532 214.42	126	915 032.55	3 530 292.31	178	914 103.80	3 529 815.58
23	915 926.63	3 532 126.21	75	916 686.28	3 532 217.51	127	914 992.28	3 530 198.54	179	914 136.12	3 529 811.15
24	915 940.99	3 532 128.85	76	916 677.29	3 532 233.56	128	914 953.82	3 530 119.57	180	914 135.36	3 529 805.68
25	915 939.58	3 532 124.05	77	916 571.65	3 532 175.24	129	914 949.49	3 530 121.88	181	914 140.05	3 529 805.01
26	916 108.49	3 532 154.99	78	916 567.04	3 532 175.36	130	914 928.59	3 530 078.63	182	914 138.57	3 529 793.78
27	916 165.88	3 532 154.14	79	916 566.19	3 532 172.82	131	914 930.60	3 530 077.66	183	914 134.07	3 529 794.37
28	916 166.56	3 532 158.70	80	916 583.86	3 532 172.85	132	914 872.68	3 529 958.84	184	914 132.10	3 529 779.38
29	916 174.30	3 532 158.57	81	916 583.92	3 532 177.52	133	914 839.25	3 529 975.69	185	914 129.95	3 529 793.17
30	916 173.72	3 532 153.96	82	916 516.10	3 532 178.15	134	914 886.95	3 530 070.35	186	914 119.95	3 529 794.02
31	916 189.47	3 532 153.78	83	916 516.04	3 532 173.55	135	914 851.22	3 530 088.35	187	914 121.28	3 529 779.09
32	916 195.77	3 532 158.26	84	916 514.37	3 532 176.18	136	914 797.22	3 529 981.19	188	914 125.01	3 529 770.76
33	916 354.31	3 532 155.92	85	916 444.64	3 532 177.22	137	914 859.04	3 529 951.54	189	914 130.15	3 529 764.47
34	916 354.13	3 532 152.20	86	916 443.23	3 532 174.62	138	914 864.76	3 529 941.59	190	914 128.33	3 529 750.80
35	916 438.02	3 532 150.44	87	916 439.37	3 532 174.68	139	914 812.00	3 529 834.33	191	914 297.21	3 529 729.23
36	916 438.25	3 532 154.69	88	916 436.64	3 532 179.62	140	914 797.91	3 529 809.57	192	914 330.27	3 529 710.08
37	916 515.78	3 532 153.55	89	916 355.54	3 532 180.52	141	914 798.82	3 529 806.08	193	914 330.22	3 529 707.65
38	916 515.72	3 532 149.05	90	916 355.42	3 532 178.42	142	914 651.51	3 529 550.37	194	914 423.60	3 529 653.80
39	916 563.54	3 532 148.42	91	916 227.58	3 532 180.34	143	914 432.78	3 529 676.82	195	914 425.31	3 529 858.05
40	916 563.60	3 532 152.06	92	916 229.91	3 532 182.50	144	914 434.42	3 529 680.90	196	914 428.27	3 529 856.33
41	916 577.30	3 532 152.65	93	916 177.41	3 532 183.14	145	914 330.94	3 529 740.96	197	914 429.98	3 529 652.45
42	916 688.58	3 532 203.05	94	916 176.83	3 532 178.54	146	914 330.84	3 529 735.76	198	914 657.57	3 529 520.87
43	916 689.74	3 532 200.94	95	916 169.53	3 532 178.65	147	914 304.45	3 529 751.02	199	914 830.67	3 529 821.41
44	916 665.77	3 532 198.70	96	916 170.20	3 532 183.18	148	914 305.90	3 529 755.38	200	914 950.85	3 530 067.83
45	916 673.16	3 532 185.58	97	916 106.06	3 532 184.13	149	914 300.72	3 529 757.16	201	914 954.78	3 530 065.94
46	916 677.10	3 532 187.75	98	915 948.76	3 532 155.30	150	914 187.39	3 529 772.15	202	914 975.87	3 530 108.97
47	916 681.49	3 532 179.88	99	915 947.30	3 532 150.36	151	914 191.85	3 529 785.12	203	914 971.61	3 530 110.85
48	916 677.49	3 532 177.63	100	915 924.95	3 532 146.24	152	914 181.75	3 529 786.61	204	914 974.84	3 530 116.66
49	916 693.07	3 532 149.89	101	915 826.41	3 532 147.66	153	914 180.52	3 529 781.00	205	914 978.03	3 530 117.83
50	916 757.00	3 532 148.86	102	915 826.94	3 532 150.36	154	914 176.23	3 529 773.62	206	915 012.73	3 530 189.18
51	916 766.72	3 532 131.56	103	915 802.57	3 532 150.52	155	914 160.96	3 529 775.64	207	915 050.69	3 530 277.56
52	916 769.33	3 532 133.02	104	915 752.43	3 532 065.85	156	914 162.92	3 529 790.59	208	915 049.45	3 530 280.96
53	916 769.06	3 532 115.69	105	915 707.74	3 531 938.55	157	914 158.40	3 529 791.18	209	915 050.92	3 530 284.41

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Низконапорный водовод уз. 4-КНС-4ЮБ"  
Южно-Балыкского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000

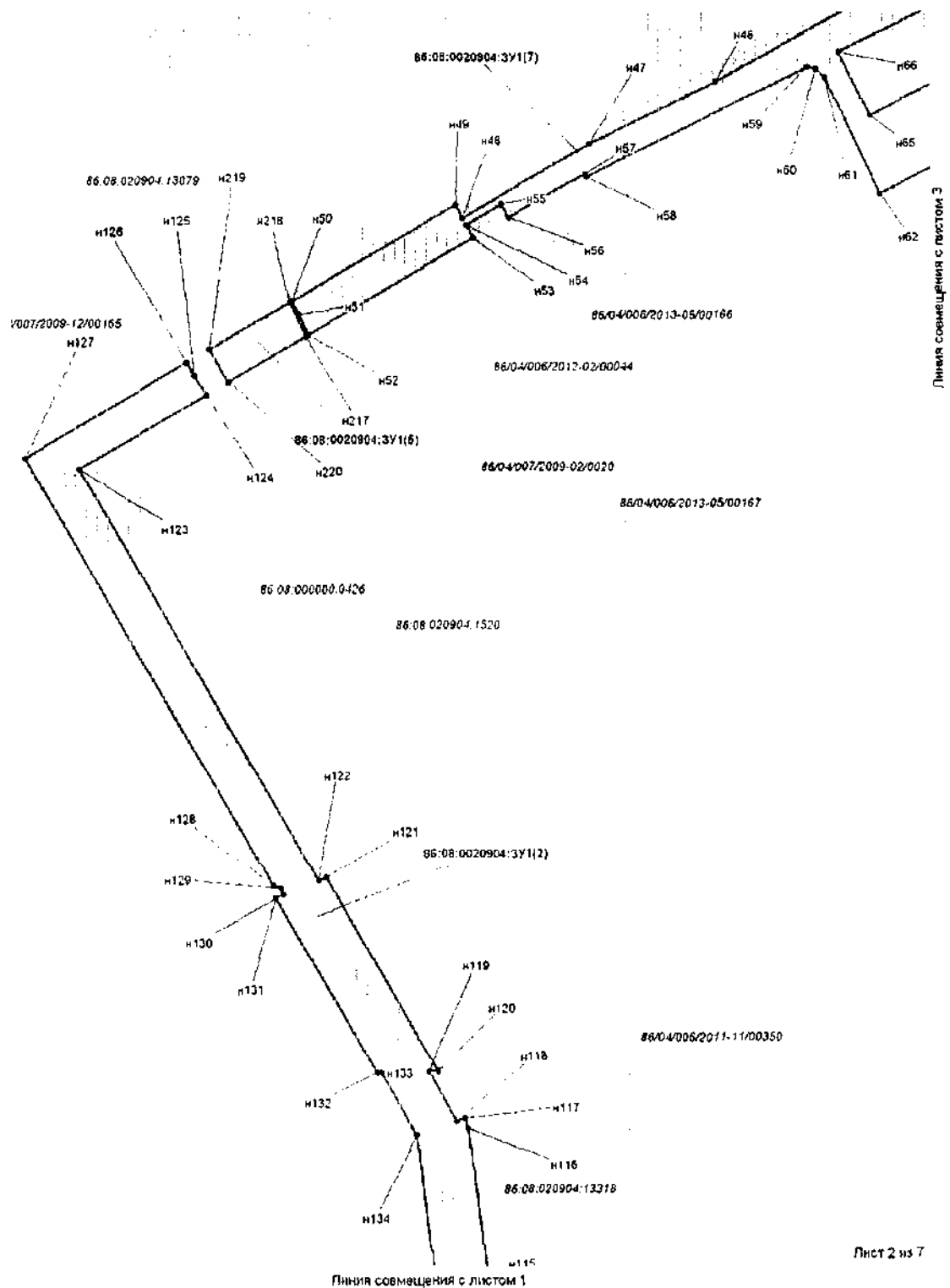
Приложение 21  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п



**Условные обозначения:**

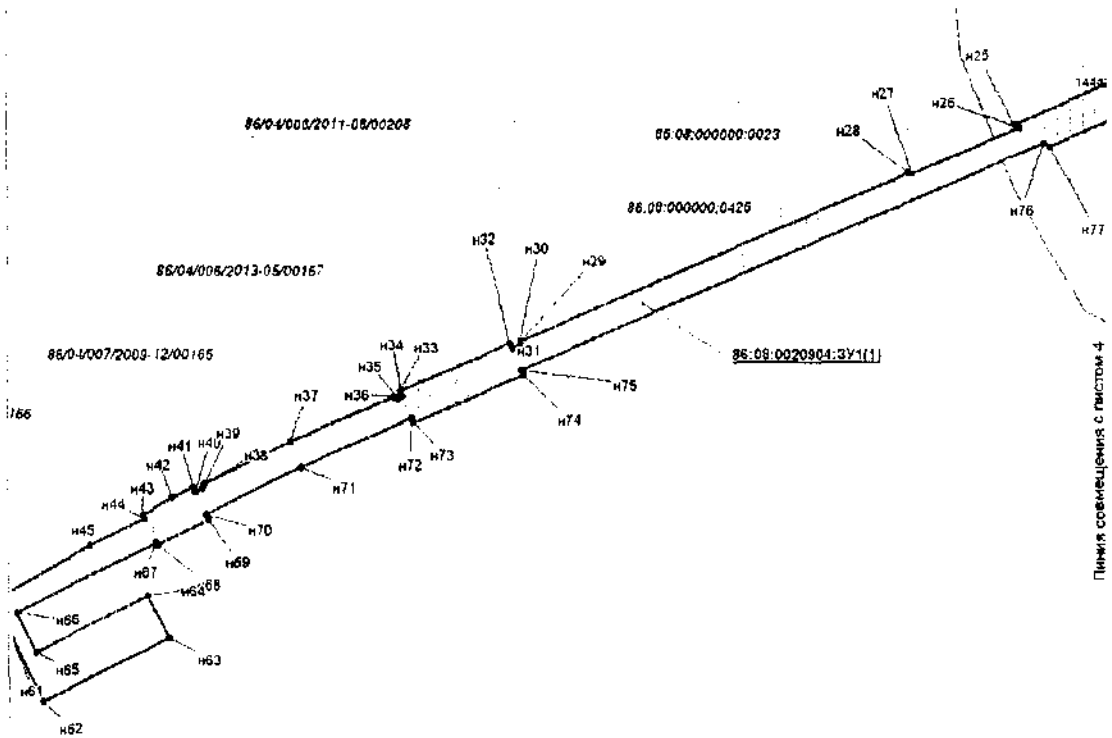
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)  |  | 86:08:020904:3У1 номер формируемого земельного участка                       |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках   |  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | испрашиваемые земельные участки на землях лесного фонда  |  | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"               |
|  | n1 точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ      |  | охранная зона проектируемых водоводов  |
|  | c1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ |  | малоперспективная зона историко-культурного наследия                         |
|  | 86:08:030702:234 номер существующего земельного участка  |  | перспективная зона историко-культурного наследия                             |

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ"  
Южно-Балыкского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000





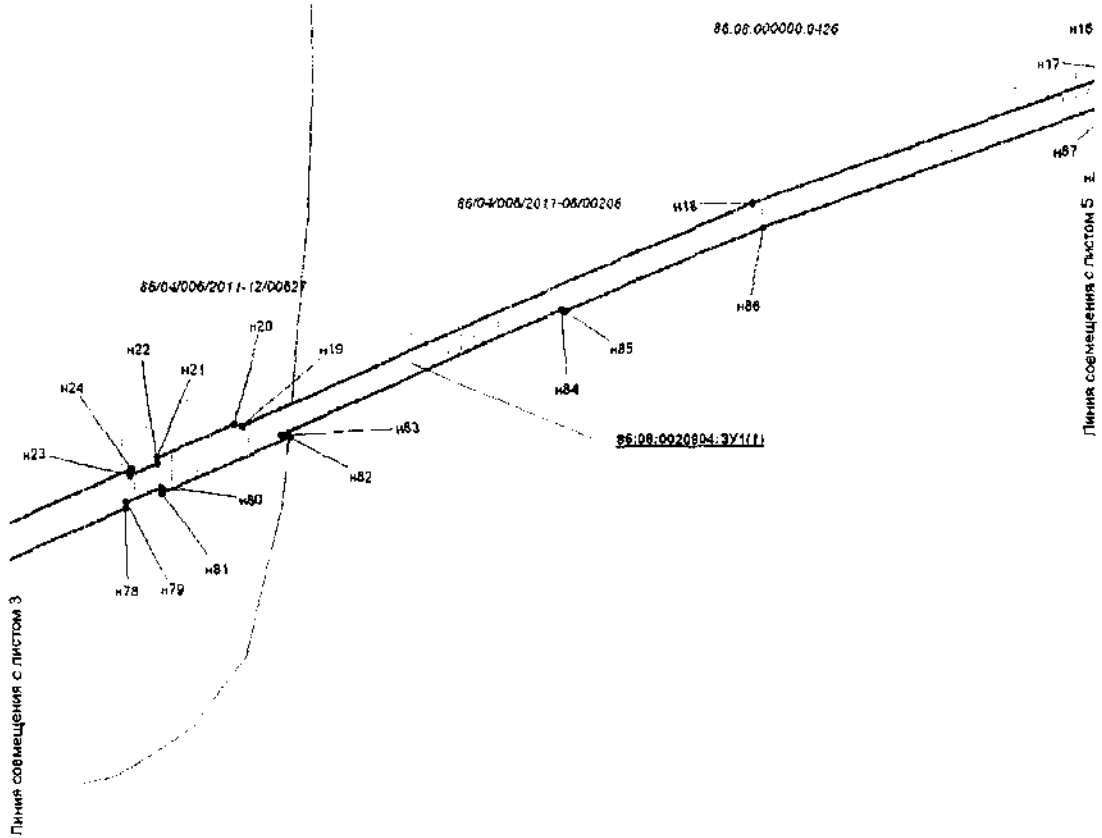
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Низконапорный водовод уз. 4-КНС-4ЮБ"  
Южно-Балыкского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ"  
Южно-Балыкского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000





Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Низконапорный водовод уз. 4-КНС-4ЮБ"  
Южно-Балыкского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

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

Точка	X	Y
n1	916 106.06	3 532 184.13
n2	916 137.92	3 532 183.66
n3	916 133.58	3 532 154.62
n4	916 108.49	3 532 154.98
n5	915 939.58	3 532 124.06
n6	915 940.99	3 532 128.85
n7	915 926.63	3 532 126.21
n8	915 888.91	3 532 129.76
n9	915 893.13	3 532 134.71
n10	915 870.65	3 532 135.03
n11	915 866.42	3 532 127.10
n12	915 815.29	3 532 127.85
n13	915 772.91	3 532 056.29
n14	915 723.96	3 531 917.13
n15	915 728.40	3 531 915.54
n16	915 714.71	3 531 877.36
n17	915 710.50	3 531 878.87
n18	915 597.80	3 531 558.67
n19	915 408.65	3 531 117.86
n20	915 410.42	3 531 110.60
n21	915 382.14	3 531 044.50
n22	915 377.49	3 531 045.23
n23	915 367.45	3 531 021.85
n24	915 372.68	3 531 022.61
n25	915 277.04	3 530 800.09
n26	915 274.25	3 530 804.72
n27	915 235.61	3 530 714.68
n28	915 236.81	3 530 711.12
n29	915 086.86	3 530 365.11
n30	915 093.50	3 530 383.62
n31	915 090.83	3 530 377.38
n32	915 094.99	3 530 375.59
n33	915 055.01	3 530 282.85
n34	915 050.92	3 530 284.41
n35	915 049.45	3 530 280.99
n36	915 050.99	3 530 277.56
n37	915 012.73	3 530 189.18
n38	914 978.03	3 530 117.83
n39	914 974.64	3 530 116.66
n40	914 971.81	3 530 110.85
n41	914 975.67	3 530 108.97
n42	914 967.26	3 530 091.65
n43	914 953.34	3 530 066.63
n44	914 950.85	3 530 067.83
n45	914 928.50	3 530 021.99
n46	914 856.74	3 529 893.02
n47	914 823.61	3 529 825.16
n48	914 784.22	3 529 756.68
n49	914 791.26	3 529 752.91
n50	914 740.20	3 529 684.27
n51	914 732.99	3 529 667.78
n52	914 722.19	3 529 673.06

Точка	X	Y
n52	914 722.19	3 529 673.06
n53	914 773.65	3 529 762.36
n54	914 760.69	3 529 758.58
n55	914 791.76	3 529 777.78
n56	914 784.68	3 529 781.54
n57	914 807.84	3 529 823.25
n58	914 806.30	3 529 824.08
n59	914 864.76	3 529 941.59
n60	914 863.65	3 529 946.82
n61	914 859.04	3 529 951.54
n62	914 797.22	3 529 981.19
n63	914 851.22	3 530 088.35
n64	914 886.95	3 530 070.35
n65	914 839.25	3 529 975.69
n66	914 872.88	3 529 958.84
n67	914 930.60	3 530 077.66
n68	914 928.59	3 530 078.63
n69	914 949.49	3 530 121.68
n70	914 953.82	3 530 119.57
n71	914 992.28	3 530 198.54
n72	915 032.55	3 530 292.31
n73	915 028.28	3 530 294.15
n74	915 068.26	3 530 387.09
n75	915 072.47	3 530 385.28
n76	915 261.54	3 530 825.82
n77	915 258.50	3 530 830.89
n78	915 339.00	3 531 017.66
n79	915 344.22	3 531 018.43
n80	915 357.11	3 531 046.46
n81	915 352.52	3 531 049.19
n82	915 398.99	3 531 157.87
n83	915 400.82	3 531 150.29
n84	915 505.01	3 531 393.07
n85	915 503.61	3 531 396.09
n86	915 576.85	3 531 566.85
n87	915 688.01	3 531 883.11
n88	915 691.67	3 531 885.62
n89	915 687.32	3 531 887.18
n90	915 701.02	3 531 925.35
n91	915 705.14	3 531 923.88
n92	915 708.92	3 531 934.64
n93	915 707.74	3 531 936.55
n94	915 752.43	3 532 065.85
n95	915 802.57	3 532 150.52
n96	915 828.94	3 532 150.36
n97	915 828.41	3 532 147.66
n98	915 876.98	3 532 146.94
n99	915 872.76	3 532 139.00
n100	915 895.25	3 532 138.67
n101	915 899.47	3 532 146.61
n102	915 924.95	3 532 146.24
n103	915 947.30	3 532 150.36

Точка	X	Y
n103	915 947.30	3 532 150.36
n104	915 948.76	3 532 155.30
n105	914 119.96	3 529 794.02
n106	914 129.96	3 529 793.17
n107	914 132.10	3 529 779.38
n108	914 133.87	3 529 792.84
n109	914 162.77	3 529 789.49
n110	914 160.96	3 529 775.64
n111	914 176.23	3 529 773.62
n112	914 180.52	3 529 781.00
n113	914 181.75	3 529 786.61
n114	914 191.65	3 529 785.12
n115	914 187.39	3 529 772.15
n116	914 300.72	3 529 757.16
n117	914 305.90	3 529 755.38
n118	914 304.45	3 529 751.02
n119	914 330.84	3 529 735.76
n120	914 330.94	3 529 740.96
n121	914 434.42	3 529 680.90
n122	914 432.78	3 529 676.82
n123	914 651.51	3 529 550.37
n124	914 690.60	3 529 618.23
n125	914 700.89	3 529 612.06
n126	914 707.74	3 529 607.94
n127	914 657.57	3 529 520.87
n128	914 429.99	3 529 652.45
n129	914 428.27	3 529 656.33
n130	914 425.31	3 529 658.05
n131	914 423.60	3 529 653.80
n132	914 330.22	3 529 707.65
n133	914 330.27	3 529 710.08
n134	914 297.21	3 529 729.23
n135	914 128.33	3 529 750.60
n136	914 130.15	3 529 764.47
n137	914 125.01	3 529 770.76
n138	914 121.28	3 529 779.09
n139	913 904.39	3 530 002.86
n140	913 927.36	3 529 990.22
n141	913 921.58	3 529 980.41
n142	913 915.96	3 529 983.72
n143	913 902.95	3 529 961.30
n144	913 928.89	3 529 946.15
n145	913 947.94	3 529 978.88
n146	913 953.57	3 529 975.78
n147	913 948.58	3 529 976.47
n148	913 940.92	3 529 964.66
n149	913 952.57	3 529 958.71
n150	913 954.37	3 529 962.04
n151	913 959.74	3 529 959.46
n152	913 946.16	3 529 936.06
n153	913 992.26	3 529 909.13
n154	913 994.53	3 529 913.02

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
"Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ"  
Южно-Балыкского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

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

Точка	X	Y
н154	913 994,53	3 529 913,02
н155	914 113,47	3 529 843,63
н156	914 169,03	3 529 836,02
н157	914 164,16	3 529 801,61
н158	914 159,86	3 529 802,21
н159	914 159,59	3 529 800,14
н160	914 139,71	3 529 802,42
н161	914 140,05	3 529 805,01
н162	914 135,36	3 529 805,68
н163	914 136,12	3 529 811,15
н164	914 103,80	3 529 815,58
н165	913 879,87	3 529 887,89
н166	913 882,19	3 529 891,88
н167	913 875,48	3 529 954,19
н168	916 677,29	3 532 233,56
н169	916 686,28	3 532 217,51
н170	916 685,12	3 532 214,42
н171	916 687,18	3 532 210,73
н172	916 691,14	3 532 212,96
н173	916 698,53	3 532 199,81
н174	916 694,54	3 532 197,56
н175	916 698,94	3 532 189,68
н176	916 702,85	3 532 191,88
н177	916 710,23	3 532 178,73
н178	916 732,06	3 532 178,42
н179	916 732,03	3 532 166,04
н180	916 702,11	3 532 167,58
н181	916 702,83	3 532 166,28
н182	916 732,03	3 532 165,86
н183	916 732,01	3 532 161,87
н184	916 700,47	3 532 162,32
н185	916 697,57	3 532 167,51
н186	916 693,18	3 532 167,45
н187	916 666,98	3 532 211,31
н188	916 675,29	3 532 160,69
н189	916 361,91	3 532 183,82
н190	916 288,91	3 532 162,44
н191	916 202,06	3 532 165,94
н192	916 190,53	3 532 166,33
н193	916 190,95	3 532 170,33
н194	916 202,49	3 532 170,15
н195	916 203,83	3 532 182,81
н196	916 229,91	3 532 182,50
н197	916 227,58	3 532 180,34
н198	916 355,42	3 532 178,42
н199	916 355,54	3 532 180,52
н200	916 439,64	3 532 179,62
н201	916 439,37	3 532 174,68
н202	916 443,23	3 532 174,62
н203	916 444,64	3 532 177,22
н204	916 514,37	3 532 176,18

Точка	X	Y
н204	916 514,37	3 532 176,18
н205	916 516,04	3 532 173,55
н206	916 516,10	3 532 178,15
н207	916 583,92	3 532 177,52
н208	916 563,86	3 532 172,85
н209	916 566,19	3 532 172,82
н210	916 567,04	3 532 175,36
н211	916 571,86	3 532 175,24
н212	916 574,30	3 532 164,69
н213	916 497,53	3 532 165,82
н214	916 577,99	3 532 167,01
н215	916 663,10	3 532 217,82
н216	916 664,93	3 532 214,75
н217	914 721,44	3 529 671,75
н218	914 739,48	3 529 662,98
н219	914 714,74	3 529 620,08
н220	914 687,59	3 529 630,37
н221	916 775,99	3 532 174,62
н222	916 792,12	3 532 145,72
н223	916 788,15	3 532 143,53
н224	916 789,41	3 532 137,53
н225	916 788,04	3 532 138,10
н226	916 788,92	3 532 135,31
н227	916 788,75	3 532 134,56
н228	916 789,39	3 532 136,10
н229	916 789,09	3 532 115,89
н230	916 793,60	3 532 115,69
н231	916 793,60	3 532 105,15
н232	916 783,10	3 532 105,07
н233	916 780,94	3 532 105,05
н234	916 776,92	3 532 105,03
н235	916 777,34	3 532 133,32
н236	916 770,44	3 532 133,66
н237	916 770,37	3 532 141,07
н238	916 775,99	3 532 141,07
н239	916 775,99	3 532 148,87
н240	916 141,45	3 532 183,61
н241	916 146,81	3 532 183,52
н242	916 145,06	3 532 171,01
н243	916 165,21	3 532 170,71
н244	916 166,96	3 532 183,23
н245	916 170,20	3 532 183,18
н246	916 169,53	3 532 178,65
н247	916 176,24	3 532 178,55
н248	916 175,40	3 532 170,56
н249	916 186,94	3 532 170,39
н250	916 186,52	3 532 166,39
н251	916 174,98	3 532 166,57
н252	916 174,14	3 532 158,57
н253	916 186,56	3 532 158,70

Точка	X	Y
н253	916 166,56	3 532 158,70
н254	916 165,88	3 532 154,14
н255	916 162,88	3 532 154,18
н256	916 164,65	3 532 166,72
н257	916 144,49	3 532 167,01
н258	916 142,74	3 532 154,49
н259	916 137,11	3 532 154,57
н260	916 138,98	3 532 167,09
н261	913 953,62	3 529 975,76
н262	913 975,85	3 529 963,52
н263	913 972,79	3 529 958,27
н264	913 965,59	3 529 962,44
н265	913 966,70	3 529 964,83
н266	913 954,85	3 529 970,92
н267	913 952,48	3 529 966,38
н268	913 949,30	3 529 968,10

Приложение 22  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры  
«Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ» Южно-Балыкское  
месторождение»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Низконапорный водовод уз.4-КНС-4ЮБ Южно-Балыкское месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Южно-Балыкского лицензионного участка, Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 8,5 км на юго-запад от города Пыть-Ях.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество).

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

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

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
Нефтегазосборные трубопроводы Мамонтовского региона строительства 2015г.	12,5046	1,2585	11,2461

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:08:0020904:3У1	11,2461	Земли лесного фонда

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

**IV. Особо охраняемые природные 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.

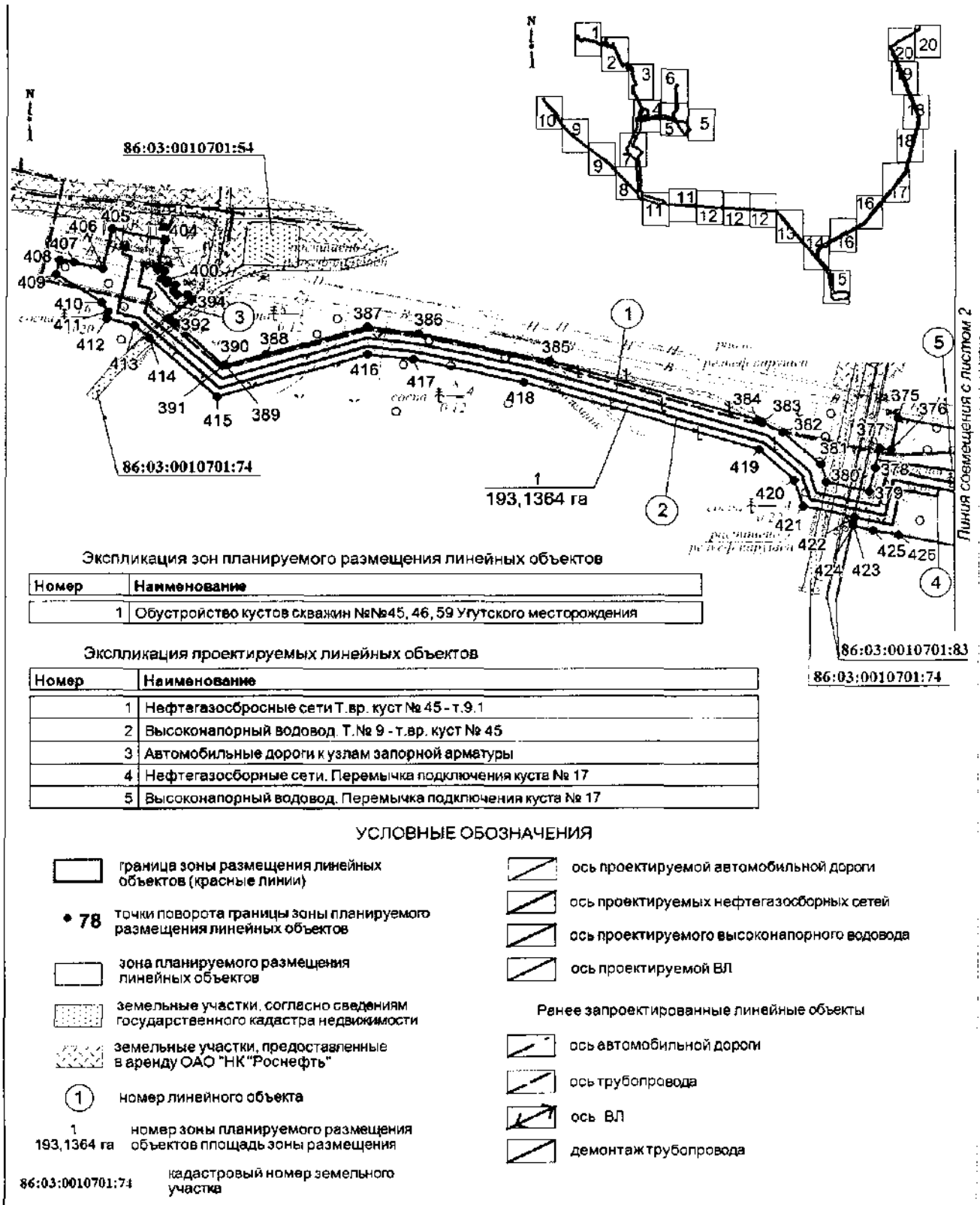
Проектируемые объекты расположены за пределами водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов.

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.

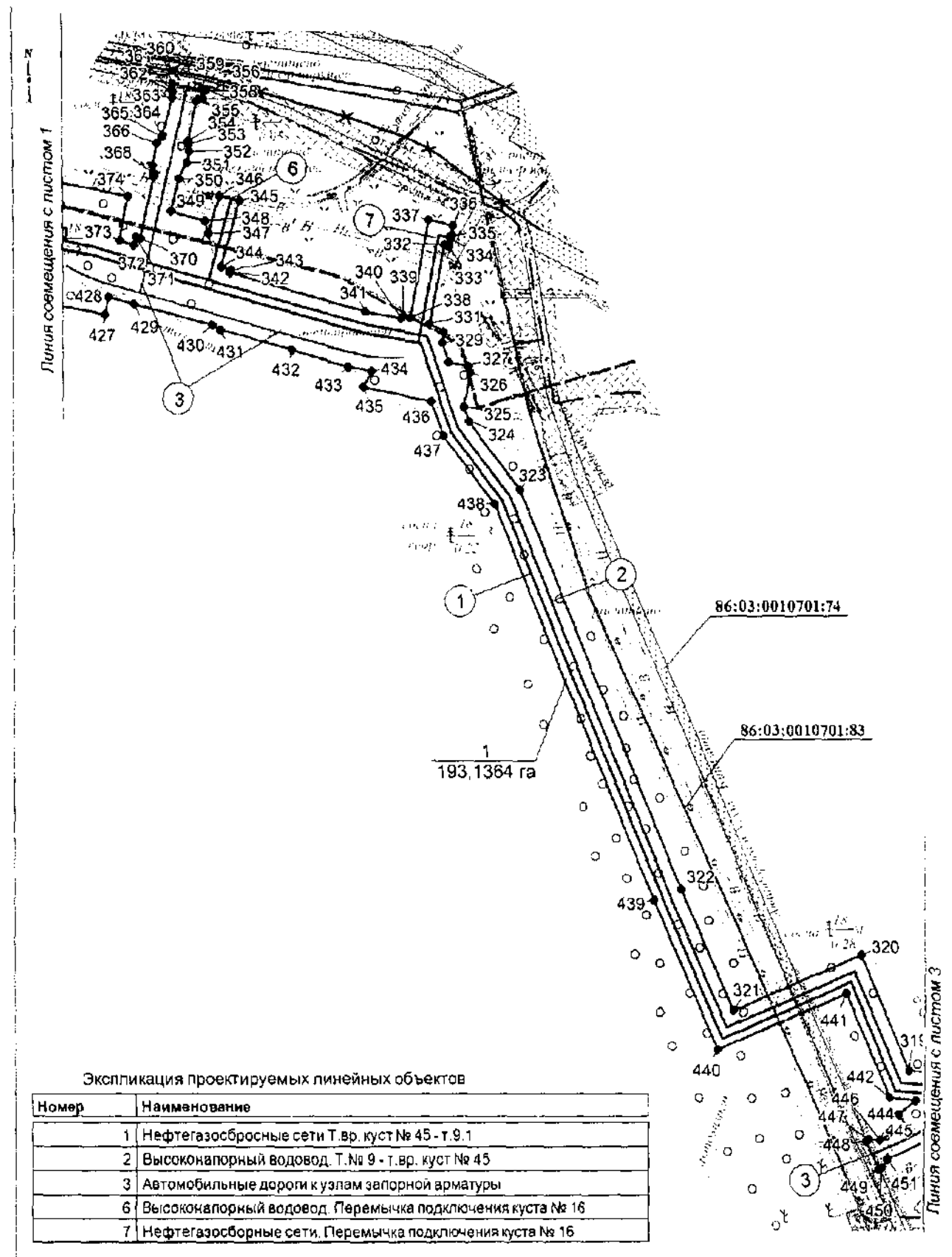
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа-Югры "Обустройство  
кустов скважин №№45, 46, 59 Угутского  
месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

Приложение 23  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п

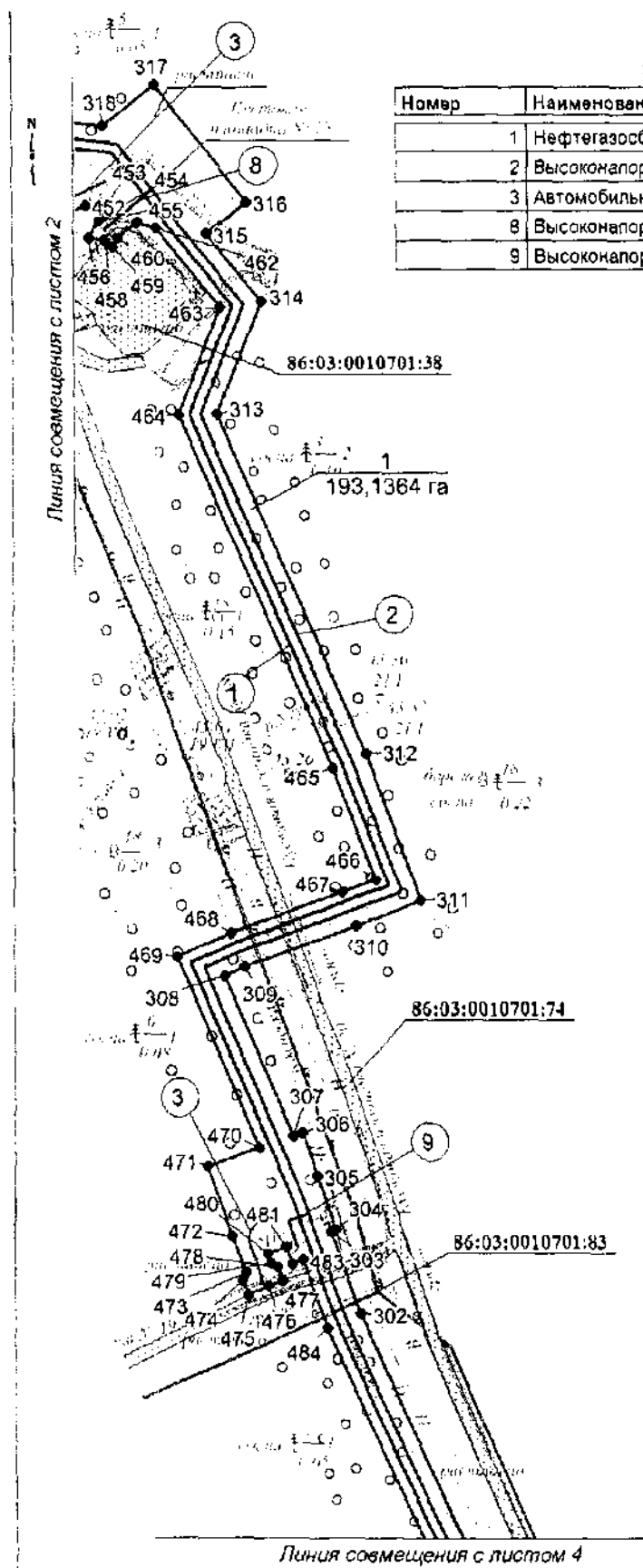




Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Обустройство  
кустов скважин №№45, 46, 59 Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



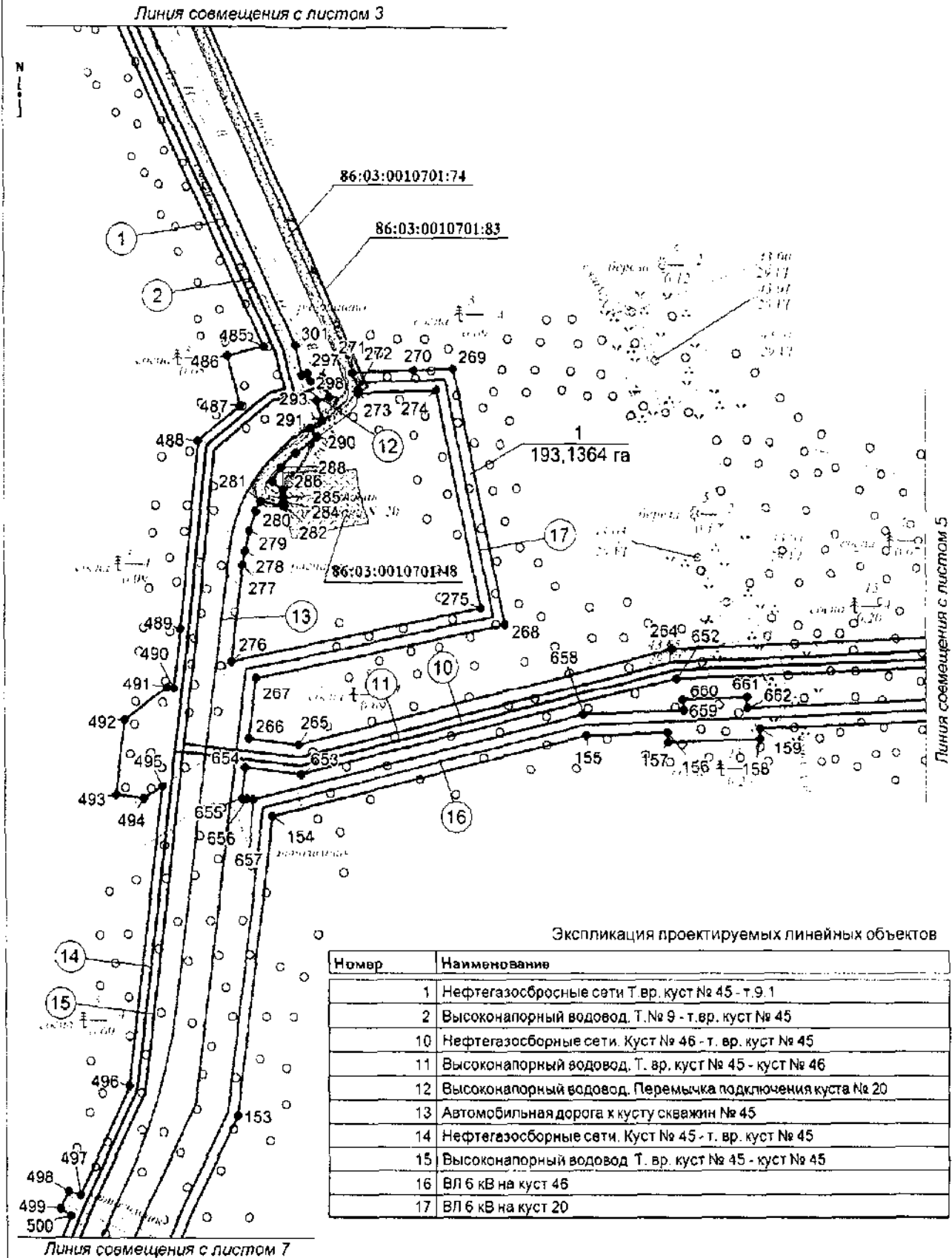
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Т.вр. куст № 45 - т.9.1
2	Высоконапорный водовод. Т.№ 9 - т.вр. куст № 45
3	Автомобильные дороги к узлам запорной арматуры
8	Высоконапорный водовод. Перемычка подключения куста № 18
9	Высоконапорный водовод. Перемычка подключения куста № 19

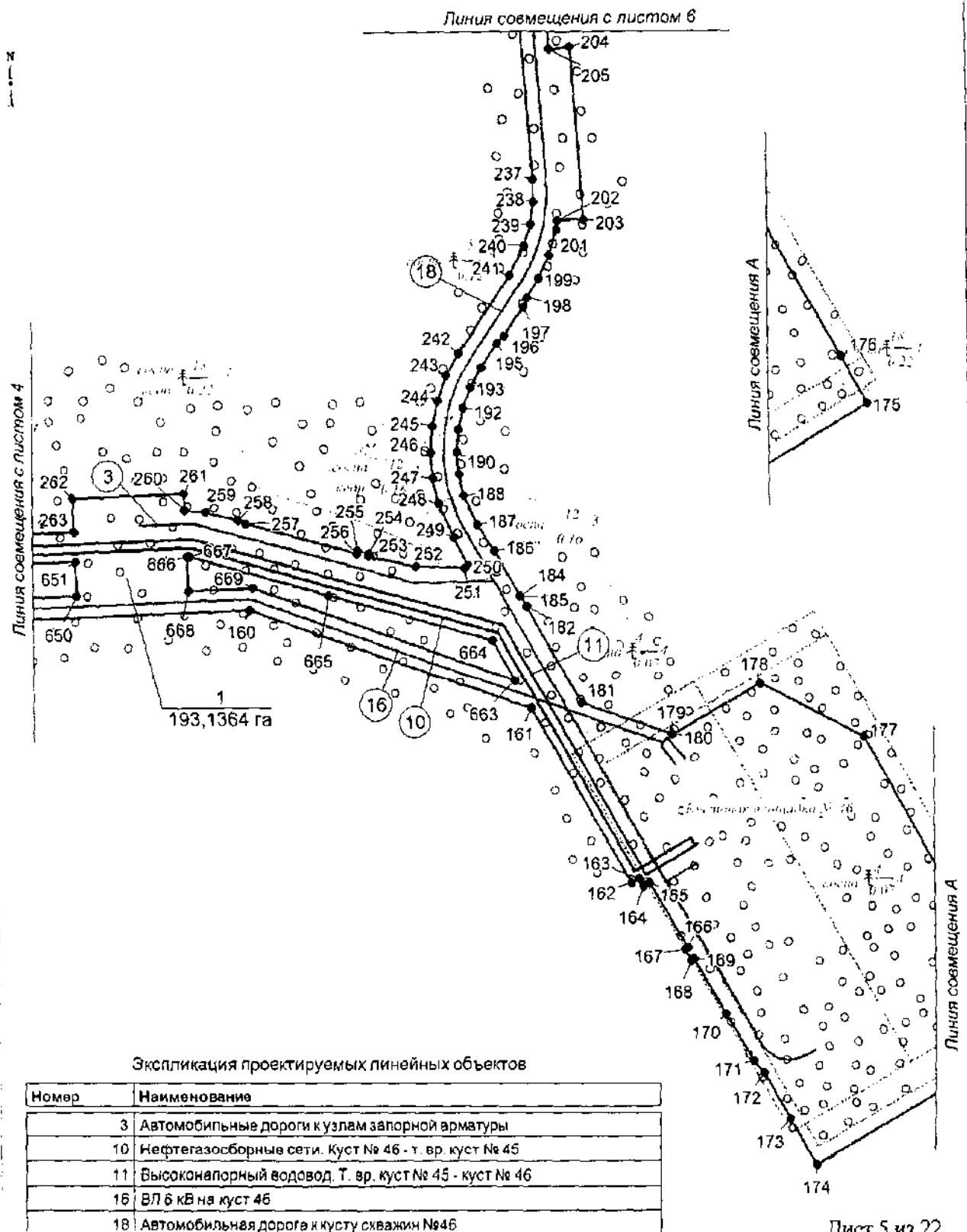
Каталог координат границы зоны  
планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	902 728.1	3 625 567.47
2	902 736.78	3 625 558.91
3	902 755.02	3 625 545.77
4	902 759.87	3 625 549.78
5	902 770.05	3 625 537.43
6	902 754.51	3 625 523.25
7	902 749.48	3 625 525.13
8	902 728.94	3 625 539.89
9	902 713.1	3 625 523.89
10	902 477.56	3 625 194.78
11	902 450.64	3 625 143.73
12	902 360.92	3 624 985.96
13	902 311.32	3 624 914.51
14	902 309.68	3 624 911.95
15	902 324.54	3 624 901.6
16	902 313.76	3 624 885.81
17	902 308.31	3 624 889.45
18	902 273.12	3 624 838.87
19	902 154.54	3 624 675.32
20	902 143.25	3 624 645.8
21	902 127.3	3 624 595.88
22	902 110.23	3 624 549.01
23	902 099.18	3 624 564.78
24	901 940.77	3 624 625.17
25	901 843.4	3 624 650.51
26	900 917.6	3 625 003.44
27	900 912.04	3 625 018.41
28	900 659.05	3 625 114.85
29	900 631.24	3 625 116.89
30	900 162.91	3 625 295.43
31	900 060.61	3 625 344.59
32	899 906.5	3 625 403.34
33	899 904.2	3 625 405.83
34	899 704.88	3 625 481.81
35	899 703.36	3 625 478.01
36	899 692.77	3 625 482.25
37	899 694.18	3 625 485.74
38	899 690.68	3 625 486.87
39	899 687.63	3 625 467.75
40	899 589.26	3 625 485.74
41	899 521.34	3 625 477.89
42	899 468.77	3 625 464.73
43	899 464.76	3 625 480.74
44	899 236.79	3 625 424.15

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

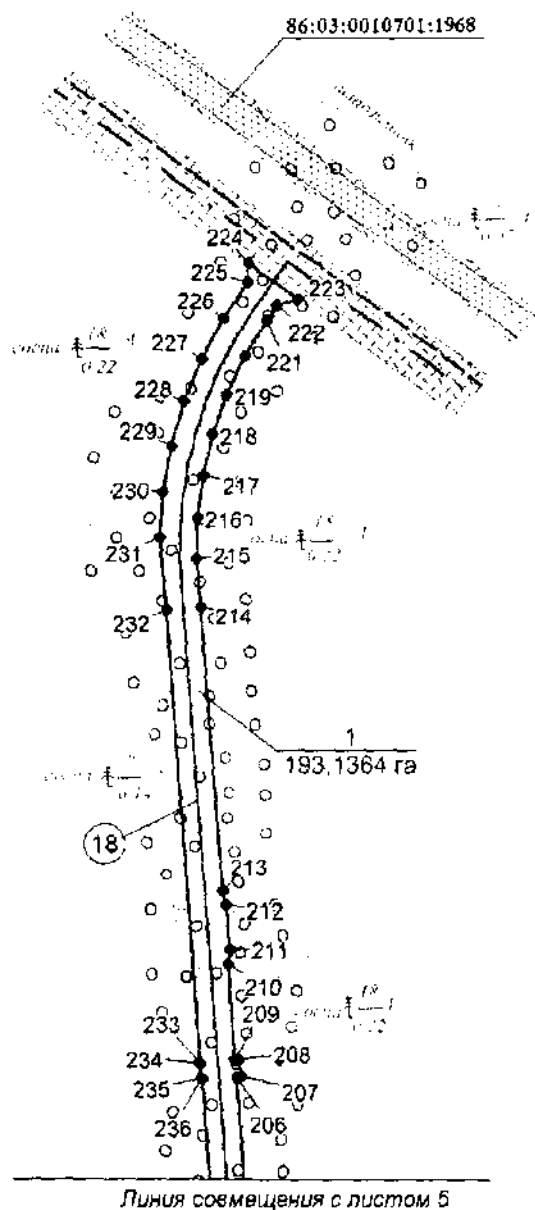


Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы  
зоны планируемого размещения  
линейных объектов

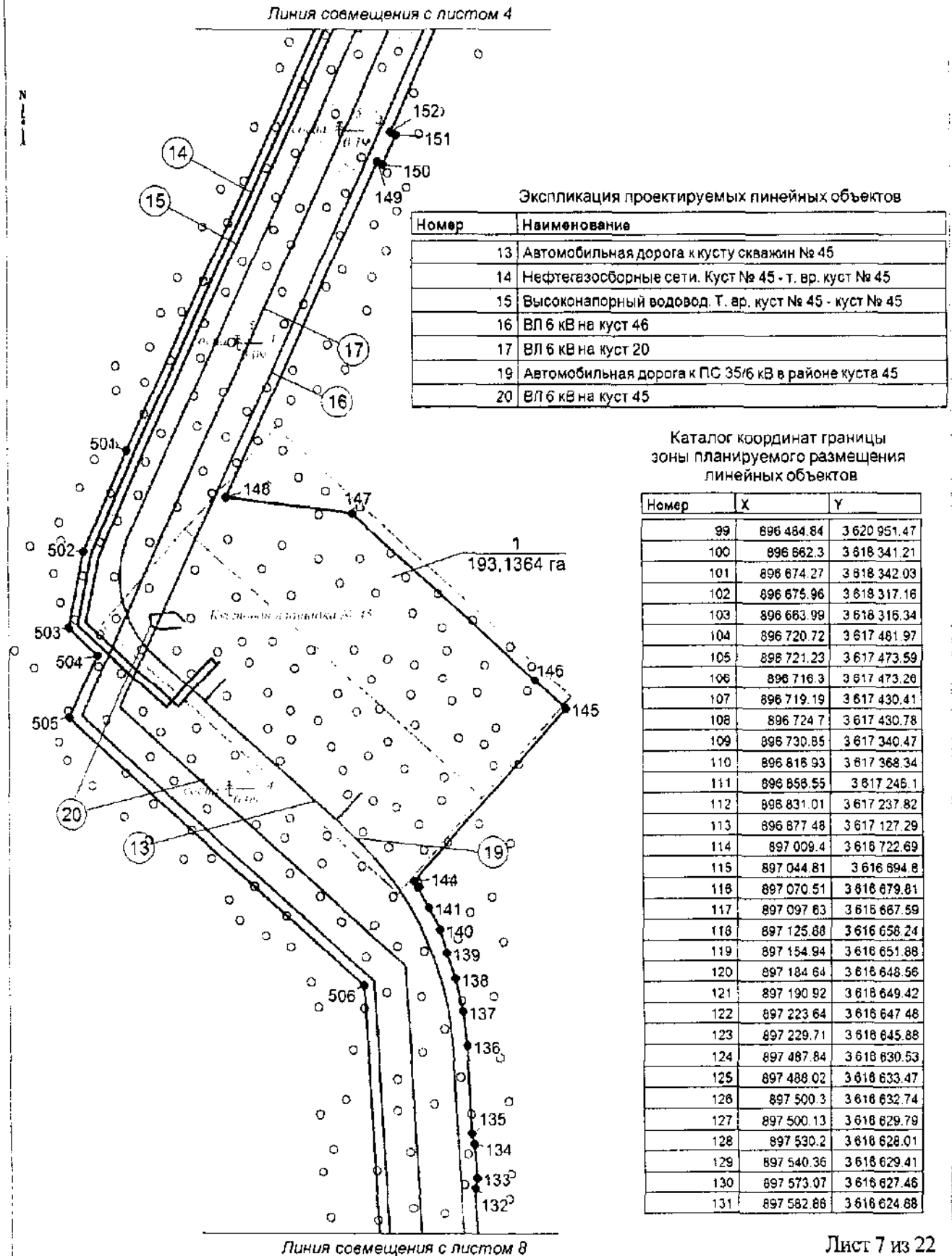


Номер	X	Y
45	899 219.32	3 625 414.64
46	898 501.35	3 625 234.83
47	898 420.51	3 625 208.4
48	898 249.25	3 625 165.5
49	898 154.22	3 625 146.85
50	897 871.37	3 625 076.01
51	897 645.97	3 625 062
52	897 820.09	3 625 061.11
53	897 795.44	3 625 097.65
54	897 772.64	3 625 020.78
55	897 485.78	3 624 786.27
56	897 382.05	3 624 731.74
57	897 079.48	3 624 500.51
58	897 065.02	3 624 491.35
59	896 824.94	3 624 307.88
60	896 760.62	3 624 246.77
61	896 493.07	3 624 042.31
62	896 427.14	3 624 002.62
63	896 126.42	3 623 772.82
64	896 102.8	3 623 752.64
65	896 081.66	3 623 730.17
66	896 063.1	3 623 705.53
67	896 054.73	3 623 692.3
68	895 362.16	3 622 528
69	895 363.44	3 622 501.87
70	895 325.82	3 622 438.77
71	895 313.47	3 622 446.13
72	895 280.81	3 622 391.23
73	895 272.19	3 622 377.55
74	895 252.63	3 622 351.28
75	895 230.46	3 622 327.17
76	895 205.92	3 622 305.47
77	895 179.28	3 622 286.43
78	895 150.8	3 622 270.22
79	895 120.82	3 622 257.05
80	895 089.62	3 622 247.04
81	895 057.57	3 622 240.3
82	895 024.99	3 622 236.91
83	894 992.24	3 622 236.89
84	894 959.85	3 622 240.25
85	894 927.59	3 622 246.97
86	894 896.4	3 622 256.95
87	894 866.4	3 622 270.1
88	894 854.29	3 622 276.9
89	894 851.91	3 622 273.14
90	894 844.36	3 622 261.28
91	895 545.27	3 621 701.53
92	895 552.76	3 621 711.01
93	895 872.3	3 621 615.57
94	895 664.81	3 621 606.19
95	895 955.83	3 621 373.76
96	895 964.66	3 621 384.7
97	896 285.95	3 621 128.19
98	896 277.2	3 621 117.24

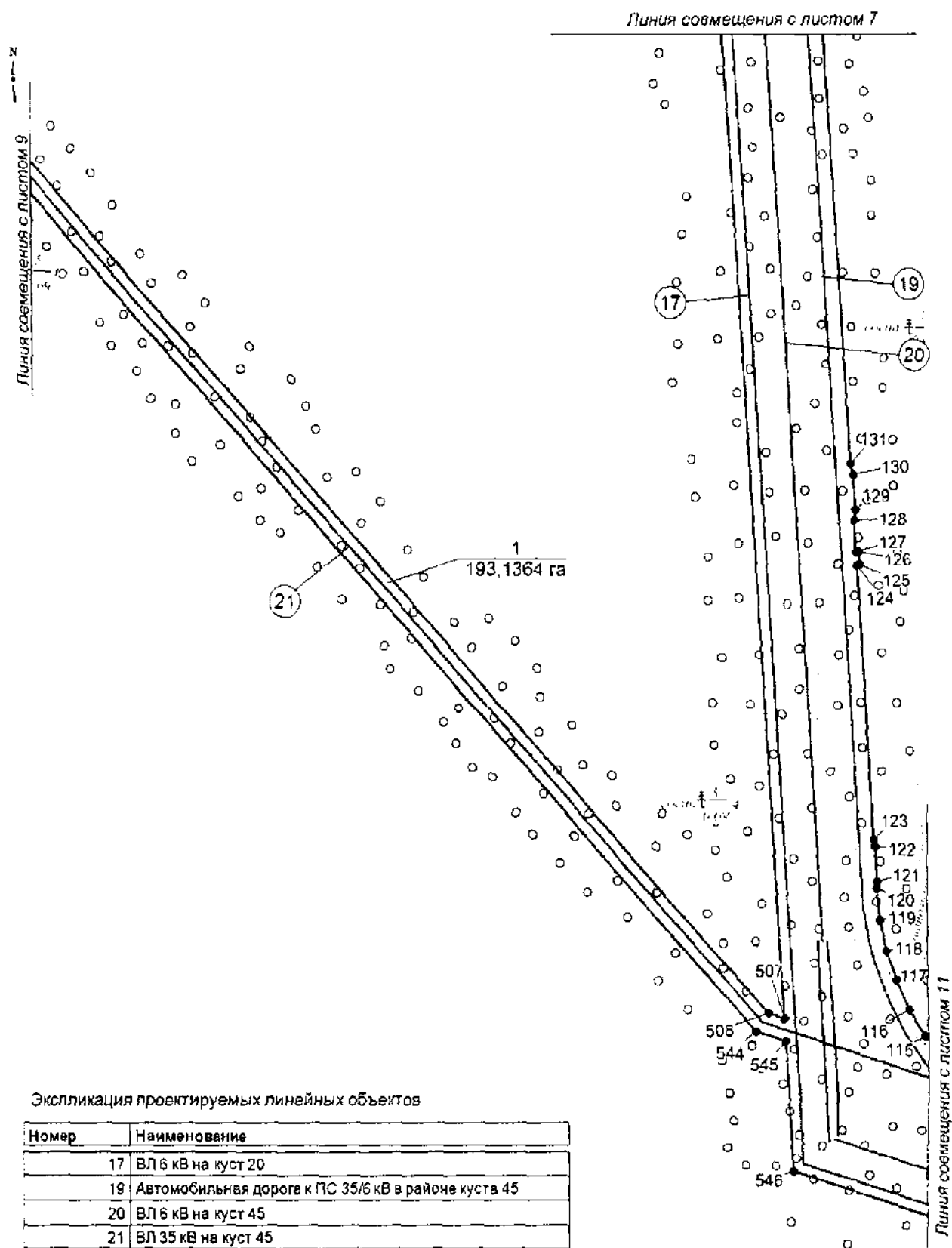
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
18	Автомобильная дорога к кусту скважин №46

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



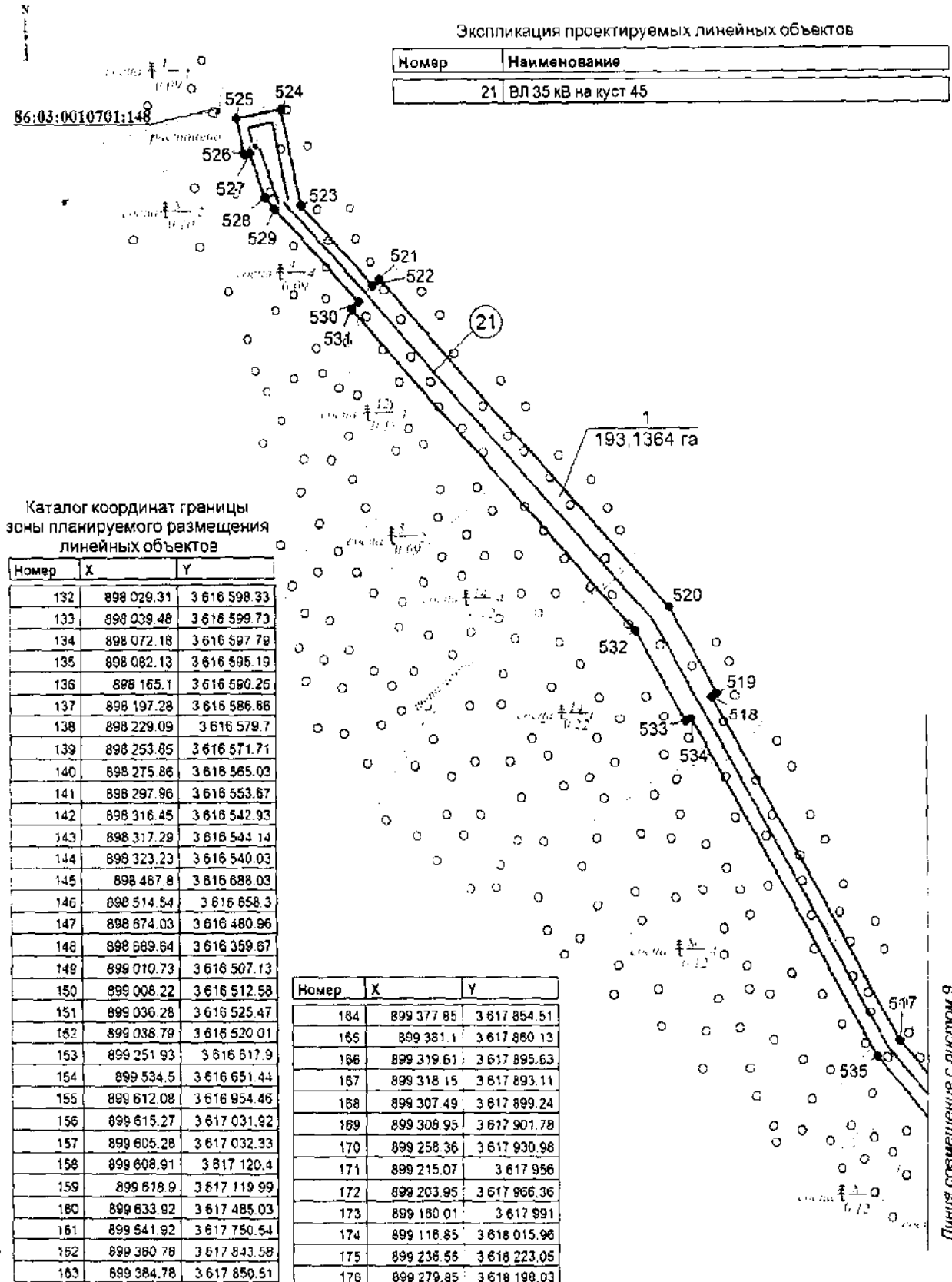
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



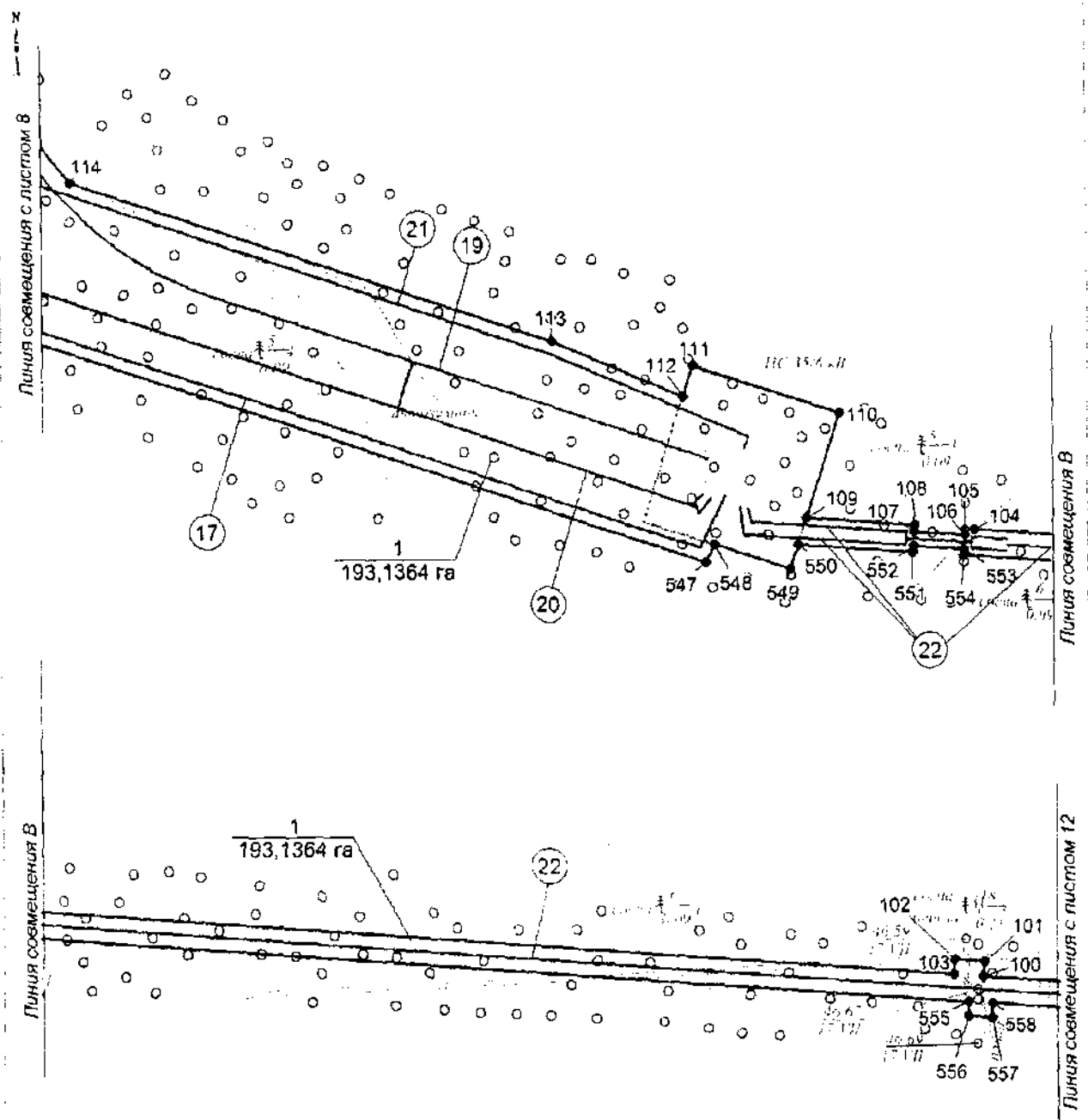




Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



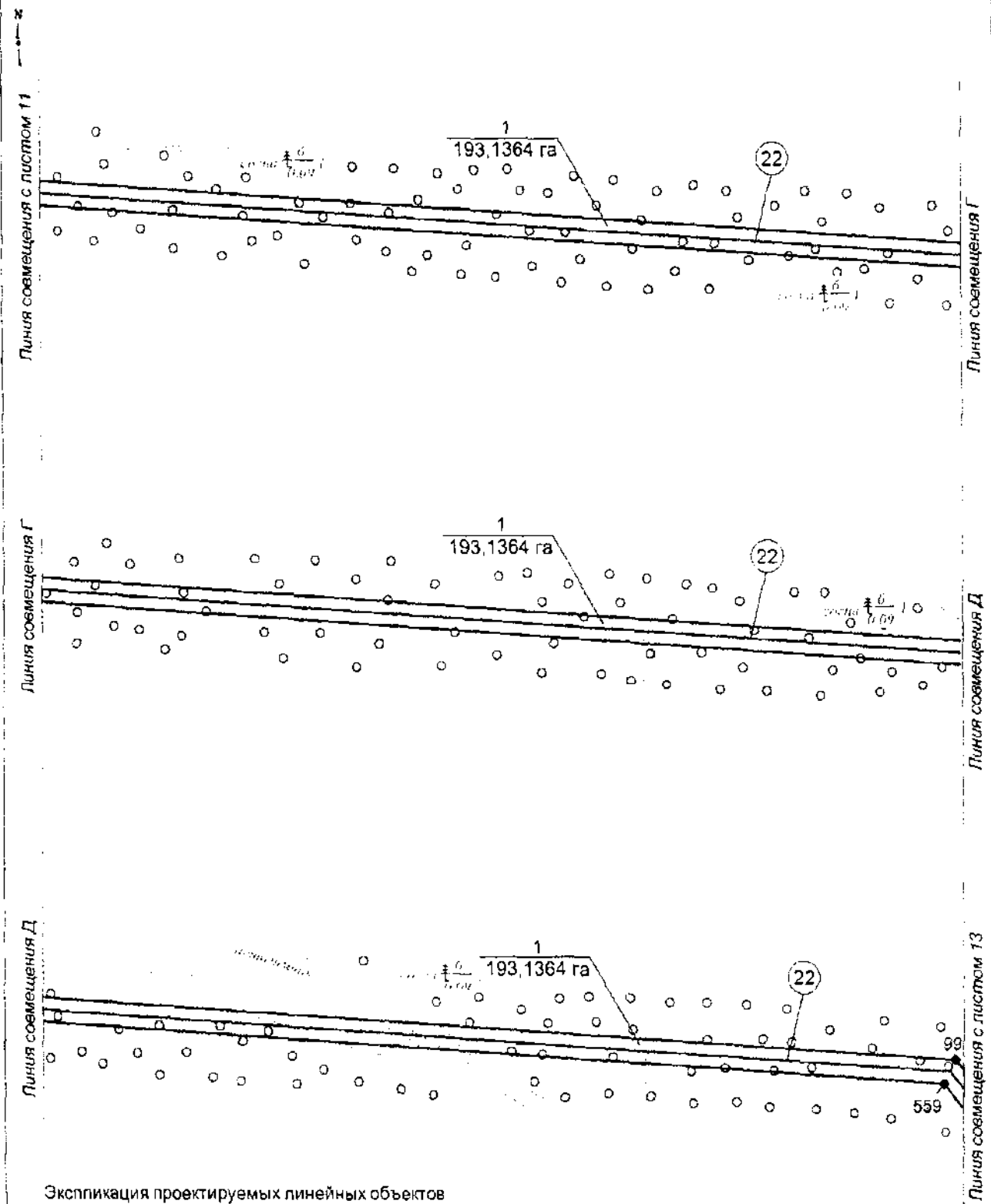
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
17	ВЛ 6 кВ на куст 20
19	Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ в районе куста 45
20	ВЛ 6 кВ на куст 45
21	ВЛ 35 кВ на куст 45
22	ВЛ 6 кВ на куст 59

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

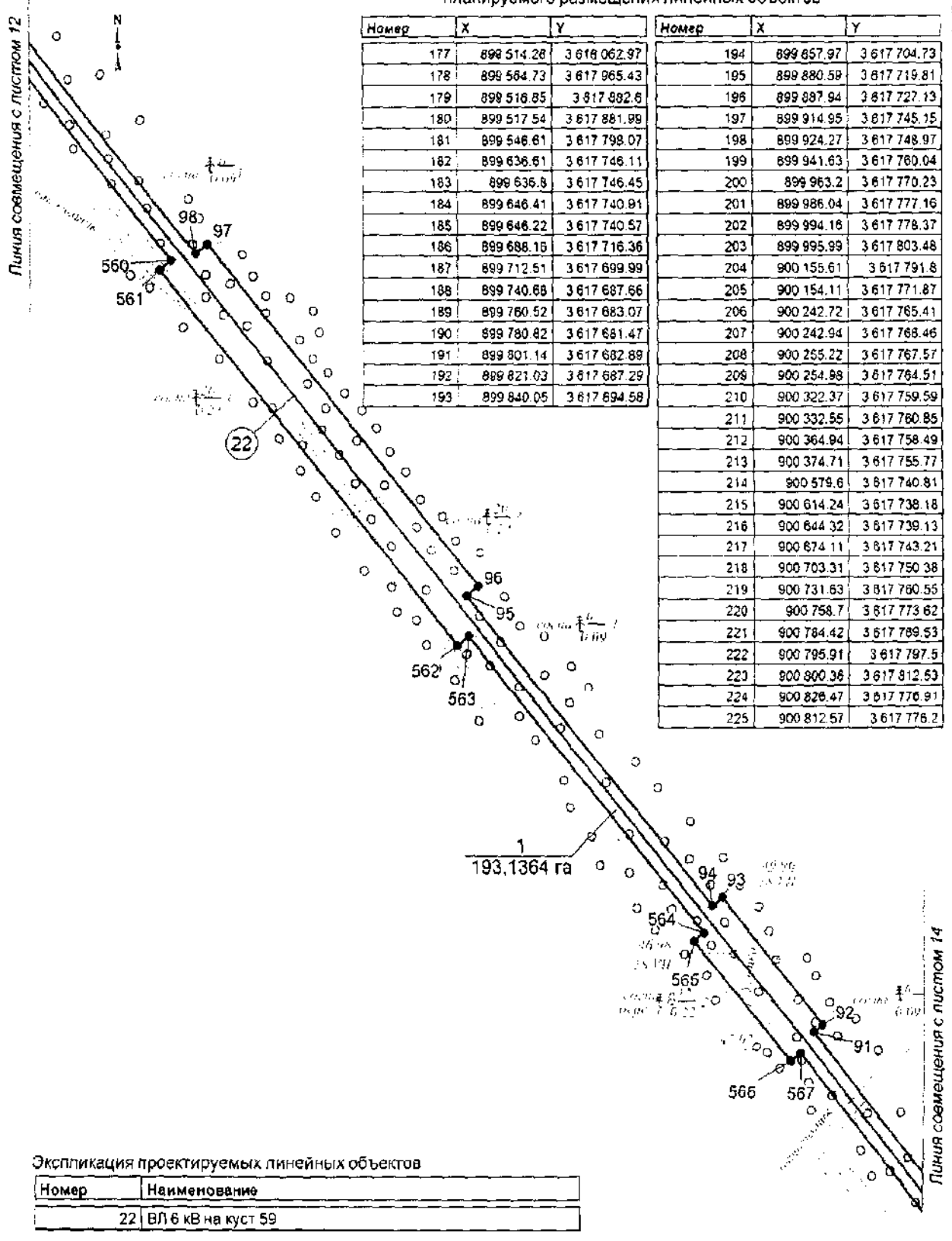


Экспликация проектируемых линейных объектов

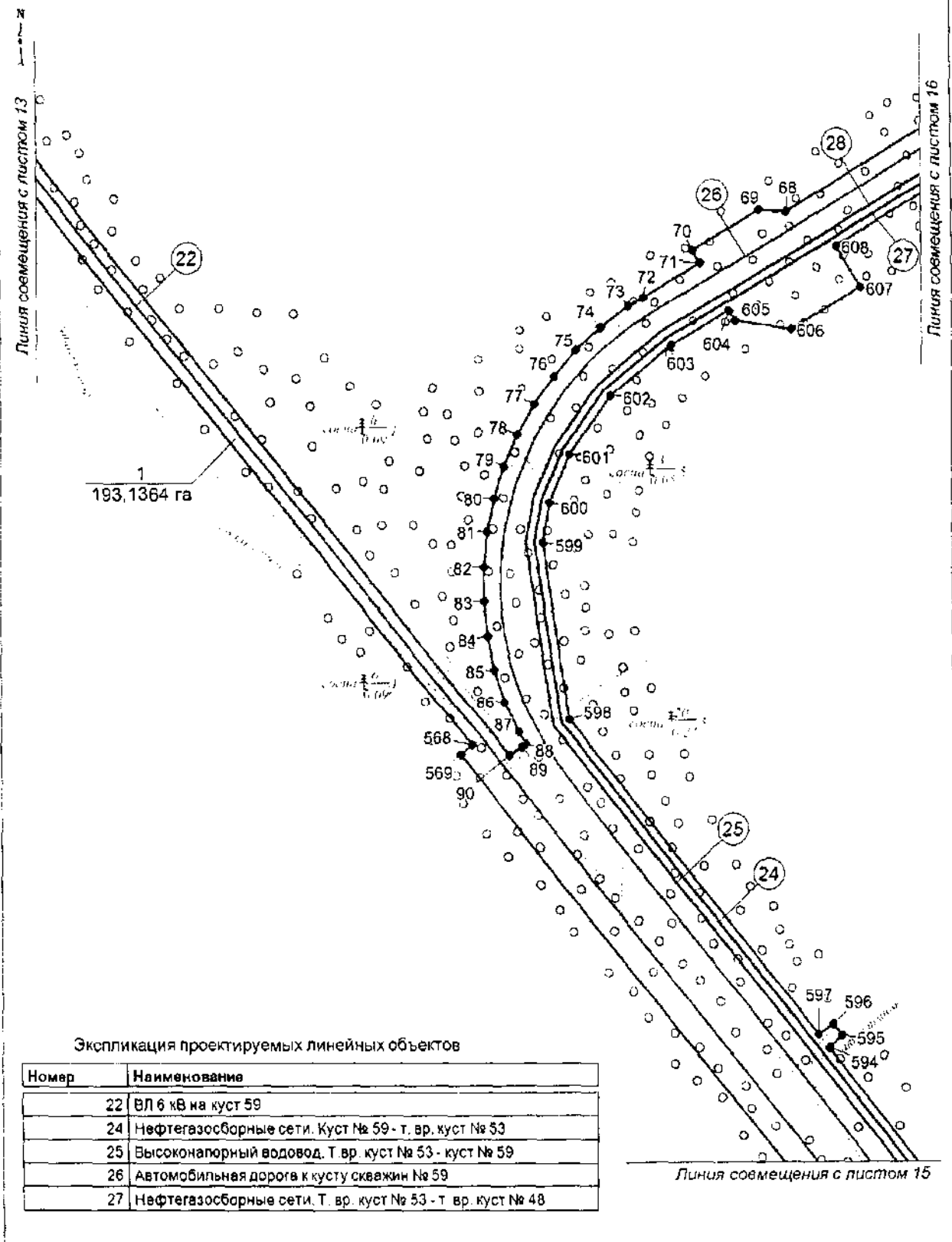
Номер	Наименование
22	ВЛ 6 кВ на куст 59

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

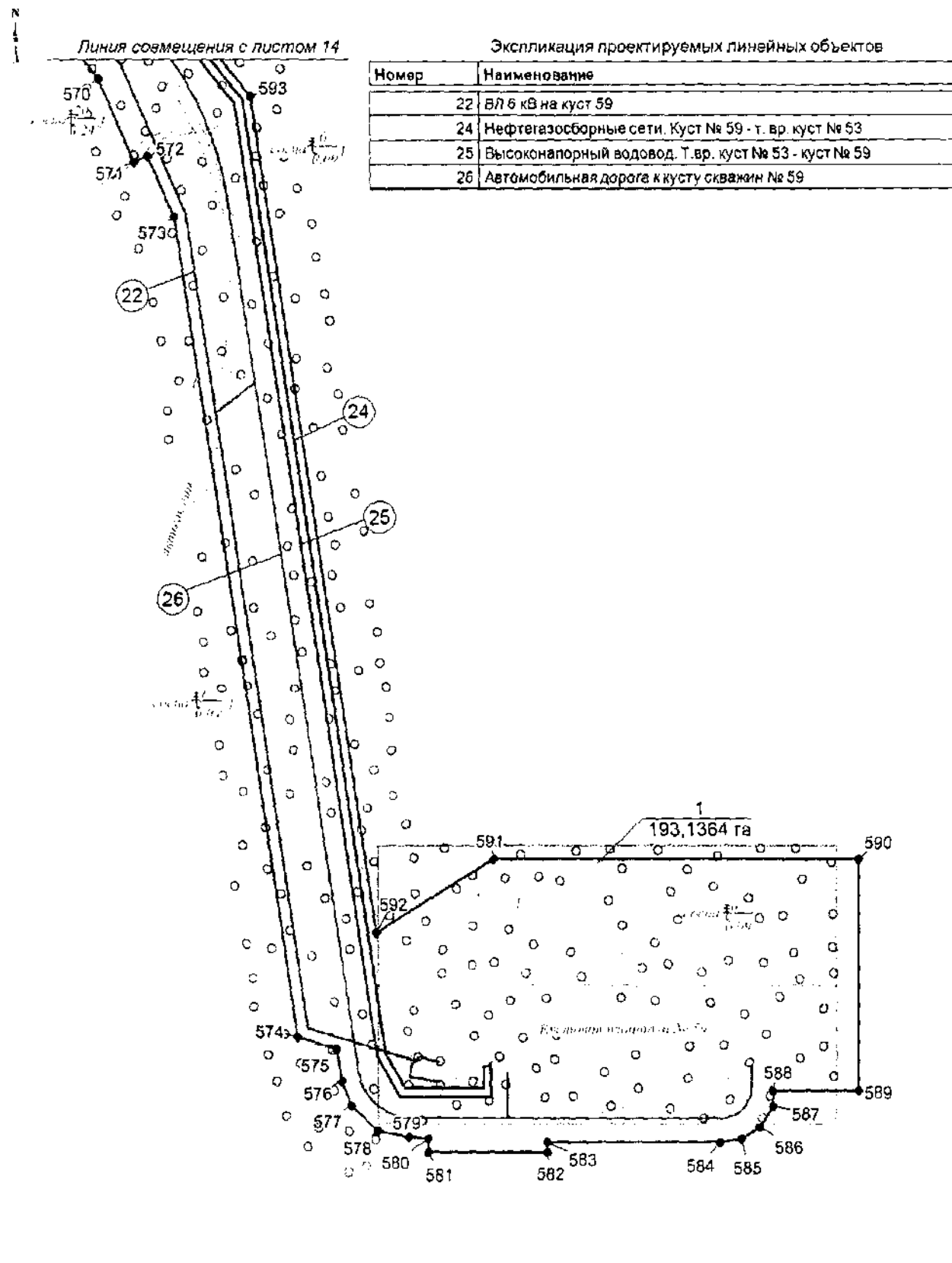
Каталог координат границы зоны  
планируемого размещения линейных объектов



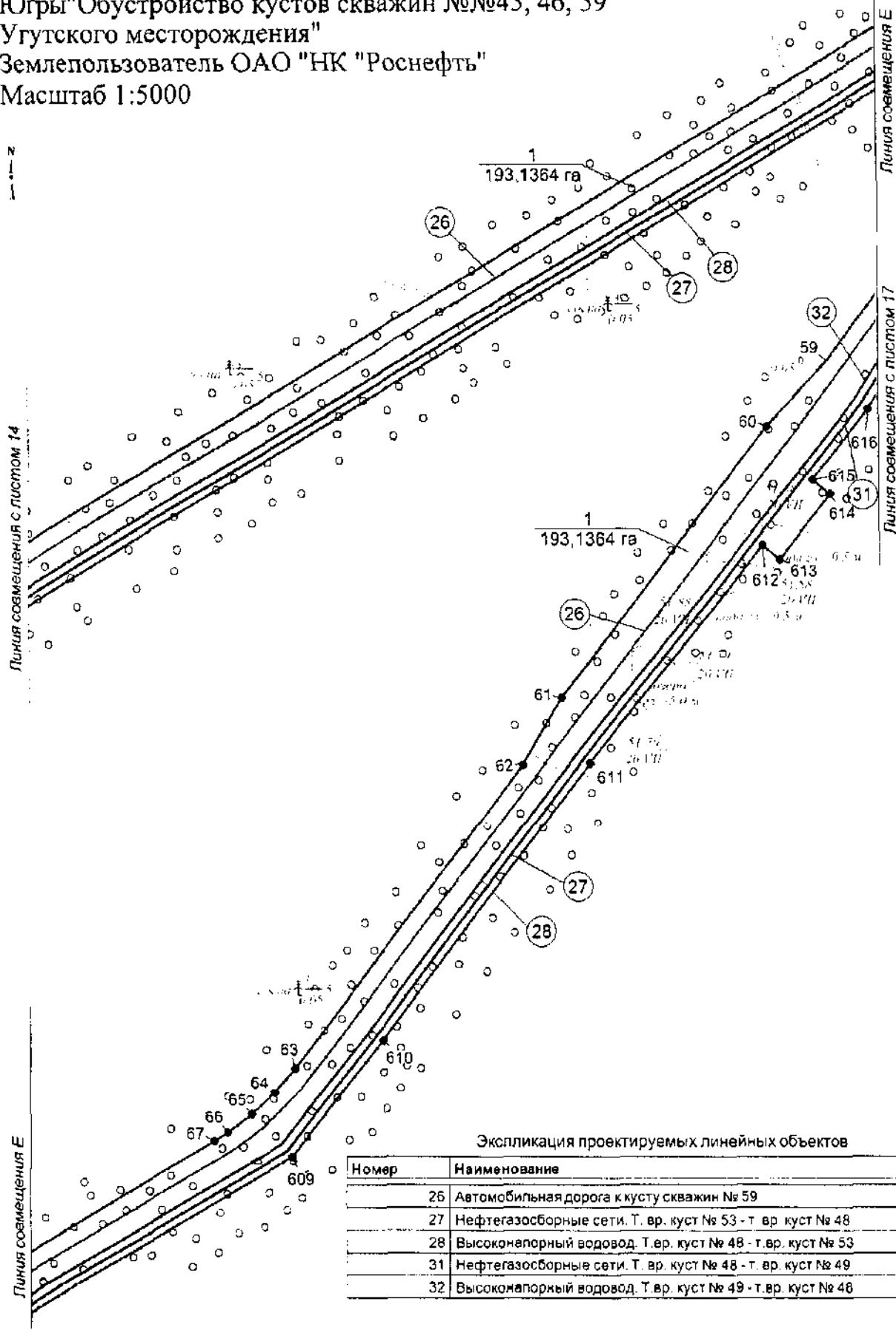
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

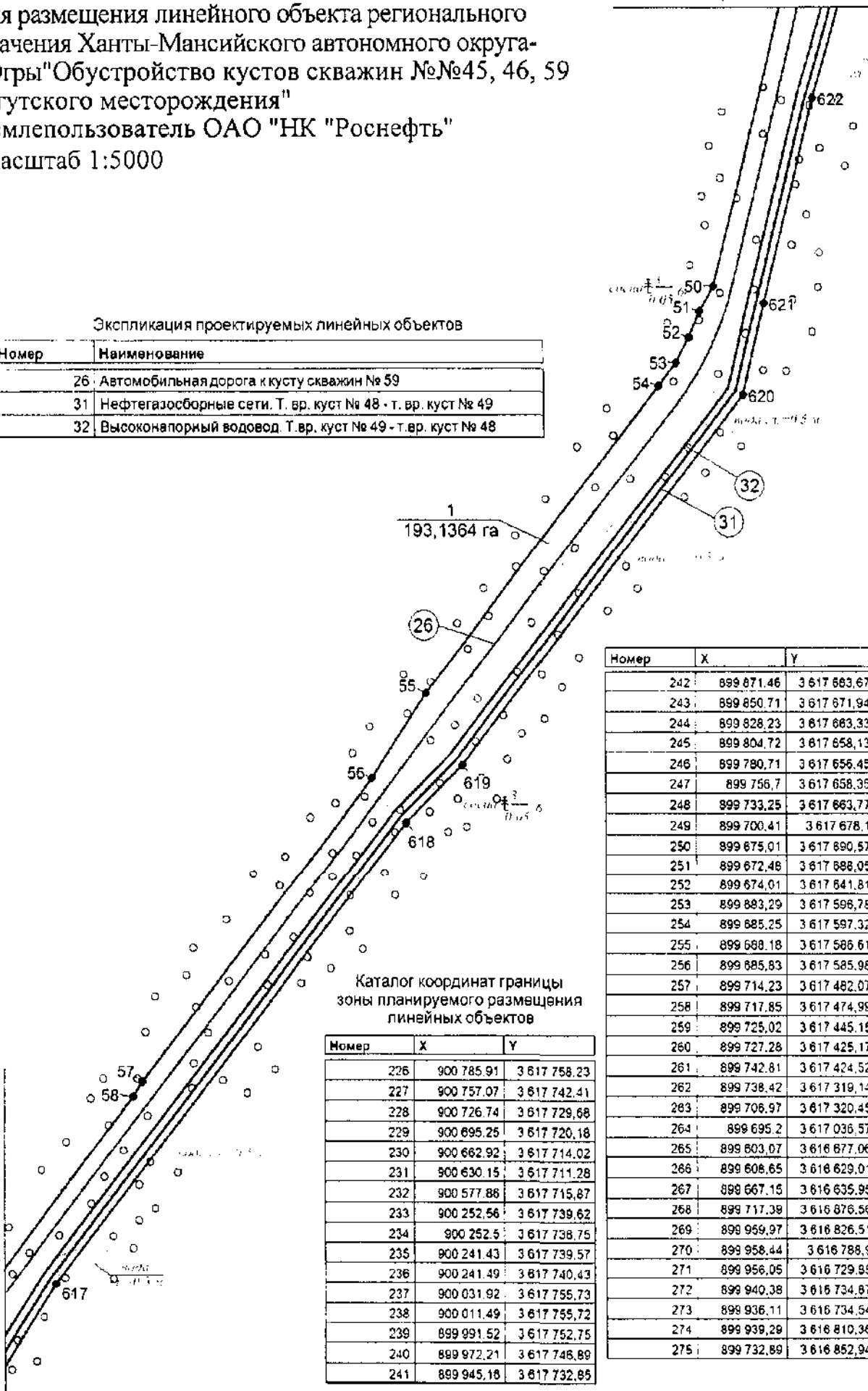
Линия совмещения с листом 18



Экспликация проектируемых линейных объектов

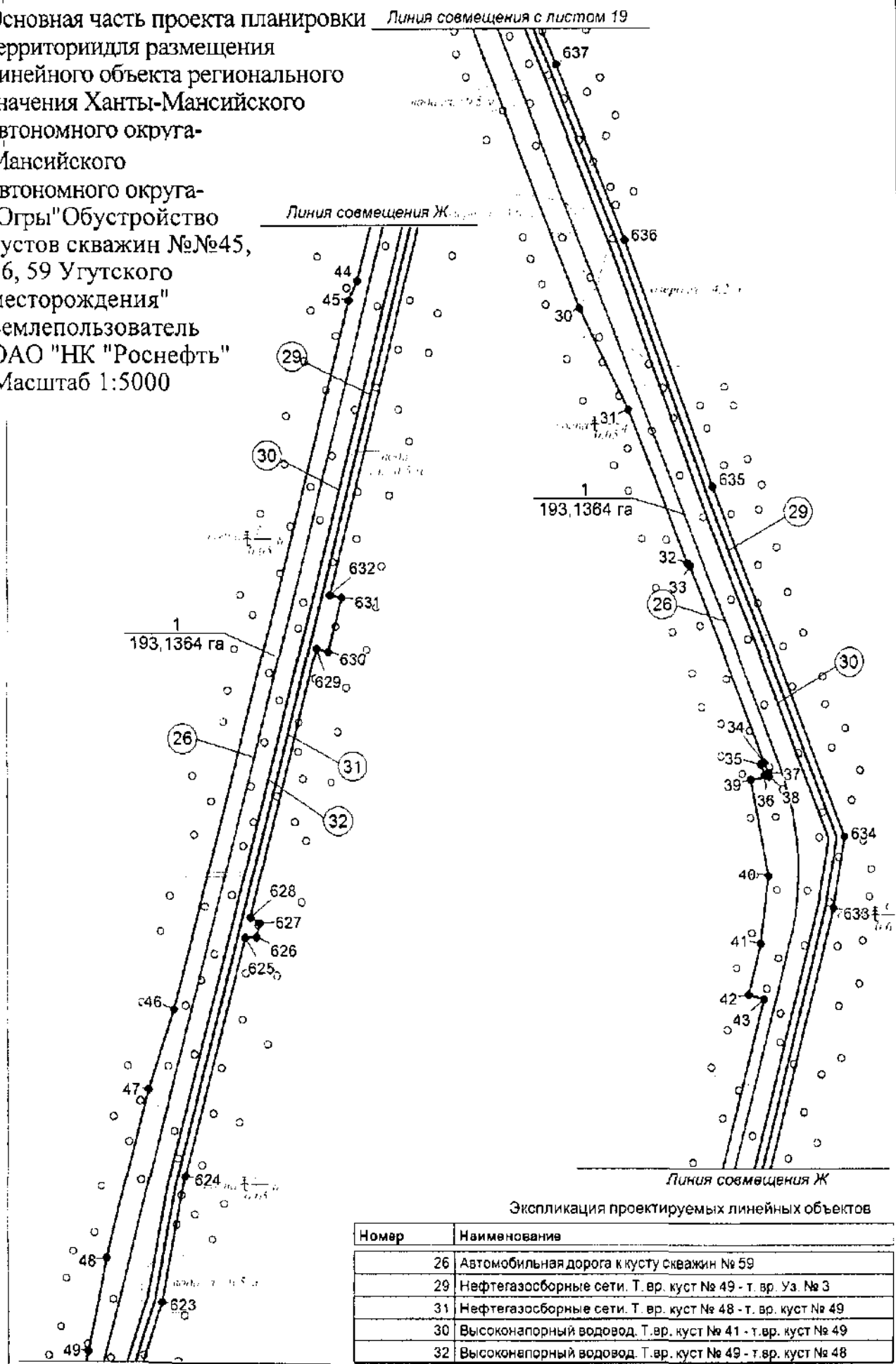
Номер	Наименование
26	Автомобильная дорога к кусту скважин № 59
31	Нефтегазосборные сети. Т. вр. куст № 48 - т. вр. куст № 49
32	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 49 - т. вр. куст № 48

Линия совмещения с листом 16





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Мансийского автономного округа-Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59 Угутского месторождения" Землепользователь ОАО "НК "Роснефть" Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименования
26	Автомобильная дорога к кусту скважин № 59
29	Нефтегазосборные сети. Т. вр. куст № 49 - т. вр. Уз. № 3
31	Нефтегазосборные сети. Т. вр. куст № 48 - т. вр. куст № 49
30	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 41 - т. вр. куст № 49
32	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 49 - т. вр. куст № 48

Линия совмещения с листом 17

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

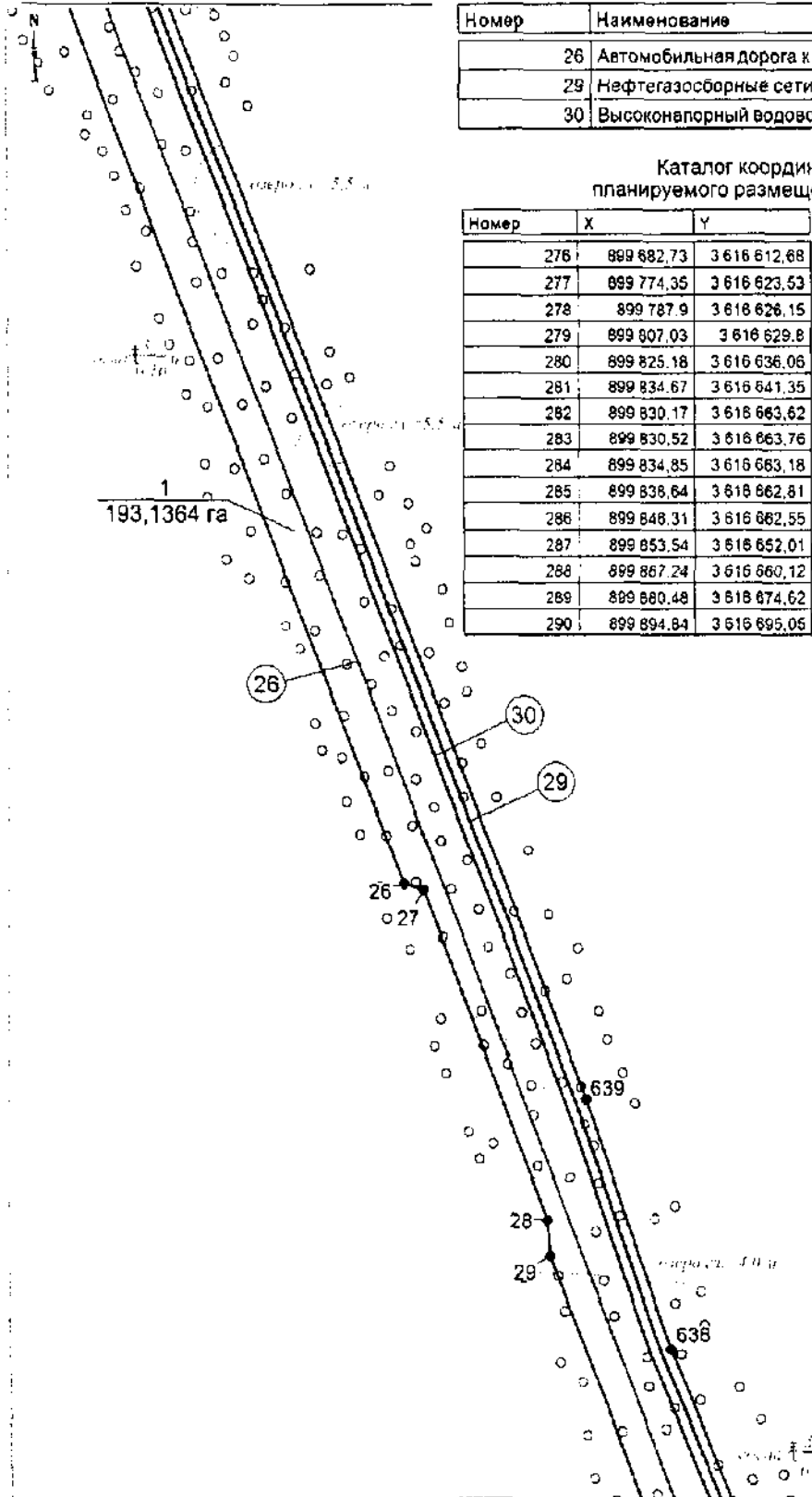
Линия совмещения с листом 20

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
26	Автомобильная дорога к кусту скважин № 59
29	Нефтегазосборные сети. Т. вр. куст № 49 - т. вр. Уз. № 3
30	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 41 - т.вр. куст № 49

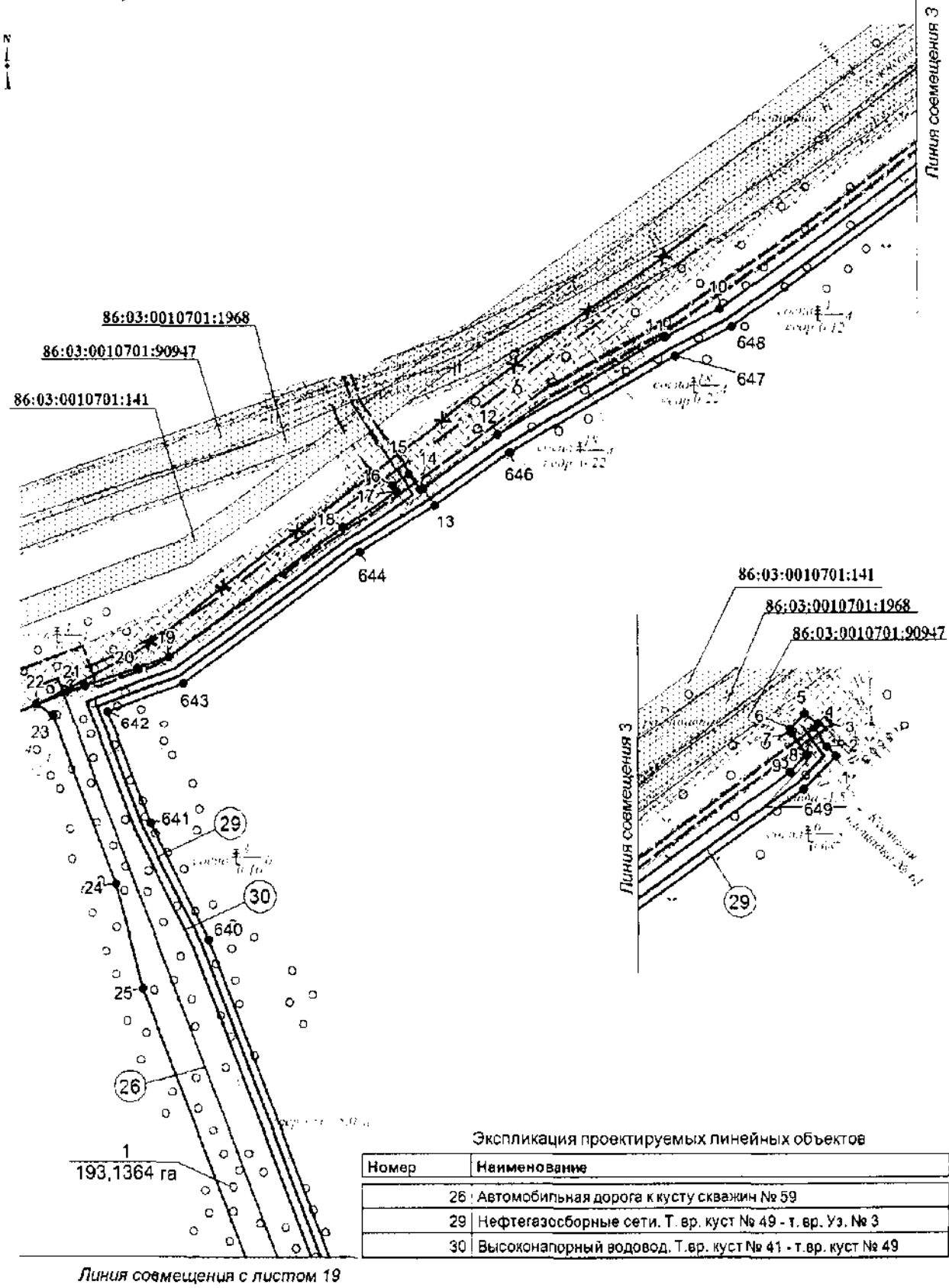
Каталог координат границы зоны  
планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
276	899 682,73	3 616 612,68	291	899 903,36	3 616 689,25
277	899 774,35	3 616 623,53	292	899 910,06	3 616 700,37
278	899 787,9	3 616 626,15	293	899 928,57	3 616 894,76
279	899 807,03	3 616 629,8	294	899 932,46	3 616 706,88
280	899 825,18	3 616 636,06	295	899 941,98	3 616 703,83
281	899 834,67	3 616 641,35	296	899 945,79	3 616 702,61
282	899 830,17	3 616 663,62	297	899 951,5	3 616 700,77
283	899 830,52	3 616 663,76	298	899 947,7	3 616 688,95
284	899 834,85	3 616 663,18	299	899 955,15	3 616 686,69
285	899 838,64	3 616 662,81	300	899 953,92	3 616 681,61
286	899 848,31	3 616 662,55	301	899 982,47	3 616 674,79
287	899 853,54	3 616 652,01	302	900 460,66	3 616 457,27
288	899 867,24	3 616 660,12	303	900 525,7	3 616 434,22
289	899 880,48	3 616 674,62	304	900 527,04	3 616 438,12
290	899 894,84	3 616 695,05	305	900 568,56	3 616 423,88
			306	900 801,91	3 616 412,43
			307	900 599,51	3 616 405,45
			308	900 723,08	3 616 351,69
			309	900 730,12	3 616 367,89
			310	900 761,4	3 616 454,06
			311	900 780,43	3 616 505,2
			312	900 896,2	3 616 462,1
			313	901 159,19	3 616 347,74
			314	901 246,35	3 616 362,09
			315	901 299,35	3 616 339,96
			316	901 323,97	3 616 370,89
			317	901 414,37	3 616 298,93
			318	901 381,9	3 616 256,13
			319	901 386,31	3 616 220,69
			320	901 497,05	3 616 173,76
			321	901 444,13	3 616 048,86
			322	901 560,47	3 615 998,52
			323	901 942,7	3 615 845,42
			324	902 008,5	3 615 795,98
			325	902 022,53	3 615 791,19
			326	902 055,02	3 615 797,56
			327	902 060,59	3 615 796
			328	902 064,35	3 615 776,91
			329	902 083,35	3 615 770,43
			330	902 093,85	3 615 772,5
			331	902 101,63	3 615 758,49
			332	902 176,73	3 615 773,27
			333	902 175,91	3 615 777,42
			334	902 181,8	3 615 778,58
			335	902 185,72	3 615 779,35
			336	902 195,53	3 615 781,29
			337	902 200,21	3 615 757,52



Линия совмещения с листом 18

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
 Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
338	902 107.83	3 615 739.32
339	902 109.24	3 615 732.11
340	902 106.6	3 615 730.61
341	902 113.55	3 615 695.18
342	902 150.75	3 615 565.5
343	902 153.79	3 615 566.38
344	902 156.46	3 615 557.09
345	902 218.78	3 615 574.97
346	902 224.3	3 615 555.75
347	902 187.86	3 615 545.29
348	902 200.11	3 615 542.12
349	902 209.43	3 615 509.82
350	902 240.54	3 615 517.04
351	902 255.62	3 615 524.74
352	902 266.35	3 615 527.53
353	902 273.64	3 615 526.81
354	902 276.57	3 615 526.8
355	902 314.87	3 615 534.53
356	902 316.89	3 615 536.27
357	902 317.13	3 615 540.74
358	902 324.98	3 615 543.12
359	902 326.05	3 615 539.41
360	902 331.36	3 615 511.33
361	902 325.66	3 615 510.03
362	902 323.38	3 615 511.93
363	902 317.87	3 615 511.51
364	902 282.25	3 615 501.89
365	902 280.37	3 615 500.92
366	902 273.92	3 615 496.44
367	902 253.35	3 615 491.76
368	902 246.31	3 615 492.76
369	902 242.71	3 615 492.9
370	902 183.84	3 615 479.4
371	902 184.78	3 615 475.32
372	902 177.14	3 615 473.56
373	902 181.24	3 615 459.26
374	902 223.39	3 615 467.79
375	902 247.61	3 615 348.03
376	902 215.69	3 615 341.59
377	902 217.28	3 615 331.07
378	902 197.73	3 615 326.76
379	902 173.78	3 615 321.6
380	902 182.6	3 615 280.76
381	902 200.57	3 615 274.98
382	902 233.38	3 615 238.82
383	902 243.47	3 615 219.13
384	902 245.48	3 615 215.22
385	902 305.72	3 615 020.56
386	902 332.83	3 614 896.39
387	902 339.54	3 614 848.77
388	902 312.01	3 614 753.69
389	902 300.25	3 614 715.18
390	902 300.72	3 614 714.67
391	902 300.31	3 614 713.27
392	902 343.26	3 614 668.56
393	902 348.69	3 614 662.91

Номер	X	Y
394	902 366.67	3 614 683.9
395	902 371.91	3 614 679.42
396	902 371.45	3 614 669.65
397	902 375.41	3 614 666.14
398	902 381.75	3 614 667.61
399	902 383.65	3 614 659.4
400	902 387.08	3 614 660.19
401	902 388.18	3 614 655.43
402	902 395.96	3 614 657.41
403	902 397.23	3 614 651.38
404	902 428.82	3 614 658.22
405	902 437.08	3 614 608.61
406	902 397.41	3 614 599.78
407	902 403.67	3 614 572.67
408	902 406.35	3 614 558.75
409	902 391.91	3 614 555.53
410	902 364.21	3 614 599.17
411	902 354.55	3 614 605.7
412	902 347.35	3 614 604.04
413	902 341.34	3 614 630.09
414	902 328.09	3 614 644.26
415	902 268.75	3 614 707.89
416	902 311.89	3 614 849.15
417	902 306.62	3 614 891.99
418	902 284	3 614 996.06
419	902 215.76	3 615 216.53
420	902 184.87	3 615 250.62
421	902 158.63	3 615 259.04
422	902 148.11	3 615 307.75
423	902 142.01	3 615 306.52
424	902 139.82	3 615 306.07
425	902 134.85	3 615 325.3
426	902 129.97	3 615 349.49
427	902 110.7	3 615 445
428	902 128.37	3 615 448.57
429	902 121.34	3 615 473.03
430	902 100.88	3 615 548.99
431	902 096.33	3 615 558.19
432	902 076.46	3 615 624.84
433	902 060.2	3 615 678.7
434	902 056.09	3 615 702.01
435	902 041.02	3 615 693.47
436	902 028.01	3 615 759.73
437	901 995.24	3 615 770.92
438	901 928.81	3 615 820.82
439	901 549.77	3 615 973.65
440	901 407.43	3 616 034.01
441	901 460.35	3 616 158.9
442	901 360.4	3 616 201.25
443	901 357.33	3 616 227.28
444	901 344	3 616 210.52
445	901 332.25	3 616 219.88
446	901 320.04	3 616 192.36
447	901 320.26	3 616 181.64
448	901 318.74	3 616 178.46
449	901 291.97	3 616 191.65

Номер	X	Y
450	901 293.33	3 616 194.41
451	901 301.49	3 616 199.86
452	901 321.11	3 616 244.1
453	901 317.16	3 616 257.08
454	901 313.16	3 616 258.86
455	901 310.04	3 616 255.07
456	901 296.42	3 616 246.31
457	901 295.85	3 616 247.07
458	901 294.7	3 616 258.98
459	901 288.43	3 616 265.52
460	901 296.45	3 616 270.1
461	901 308.56	3 616 285.35
462	901 303.94	3 616 300.53
463	901 241.58	3 616 350.11
464	901 158.66	3 616 317.44
465	900 885.75	3 616 436.12
466	900 796.91	3 616 469.18
467	900 787.52	3 616 443.96
468	900 758.05	3 616 357.28
469	900 737.6	3 616 314.84
470	900 590.4	3 616 376.88
471	900 576.63	3 616 338.77
472	900 521.54	3 616 357.75
473	900 493.06	3 616 368.53
474	900 486.98	3 616 365.69
475	900 475.7	3 616 370.59
476	900 483.27	3 616 366.25
477	900 487.22	3 616 397.22
478	900 497.7	3 616 392.8
479	900 500.69	3 616 387.17
480	900 508.77	3 616 384.86
481	900 513.84	3 616 399.65
482	900 500.35	3 616 404.28
483	900 503.17	3 616 412.51
484	900 450.18	3 616 431.28
485	899 981.16	3 616 644.62
486	899 972.91	3 616 610.13
487	899 924.05	3 616 621.8
488	899 891.09	3 616 581.73
489	899 712.67	3 616 564.38
490	899 657.46	3 616 557.97
491	899 658.17	3 616 551.84
492	899 628.11	3 616 510.53
493	899 554.89	3 616 502.24
494	899 551.56	3 616 529.05
495	899 562.95	3 616 546.99
496	899 279.65	3 616 514.08
497	899 174.59	3 616 465.93
498	899 177.82	3 616 454.05
499	899 161.47	3 616 446.53
500	899 154.55	3 616 456.74
501	898 733.86	3 616 263.91
502	898 637.76	3 616 221.17
503	898 564.38	3 616 205.61
504	898 538.65	3 616 234.21

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа-  
Югры "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

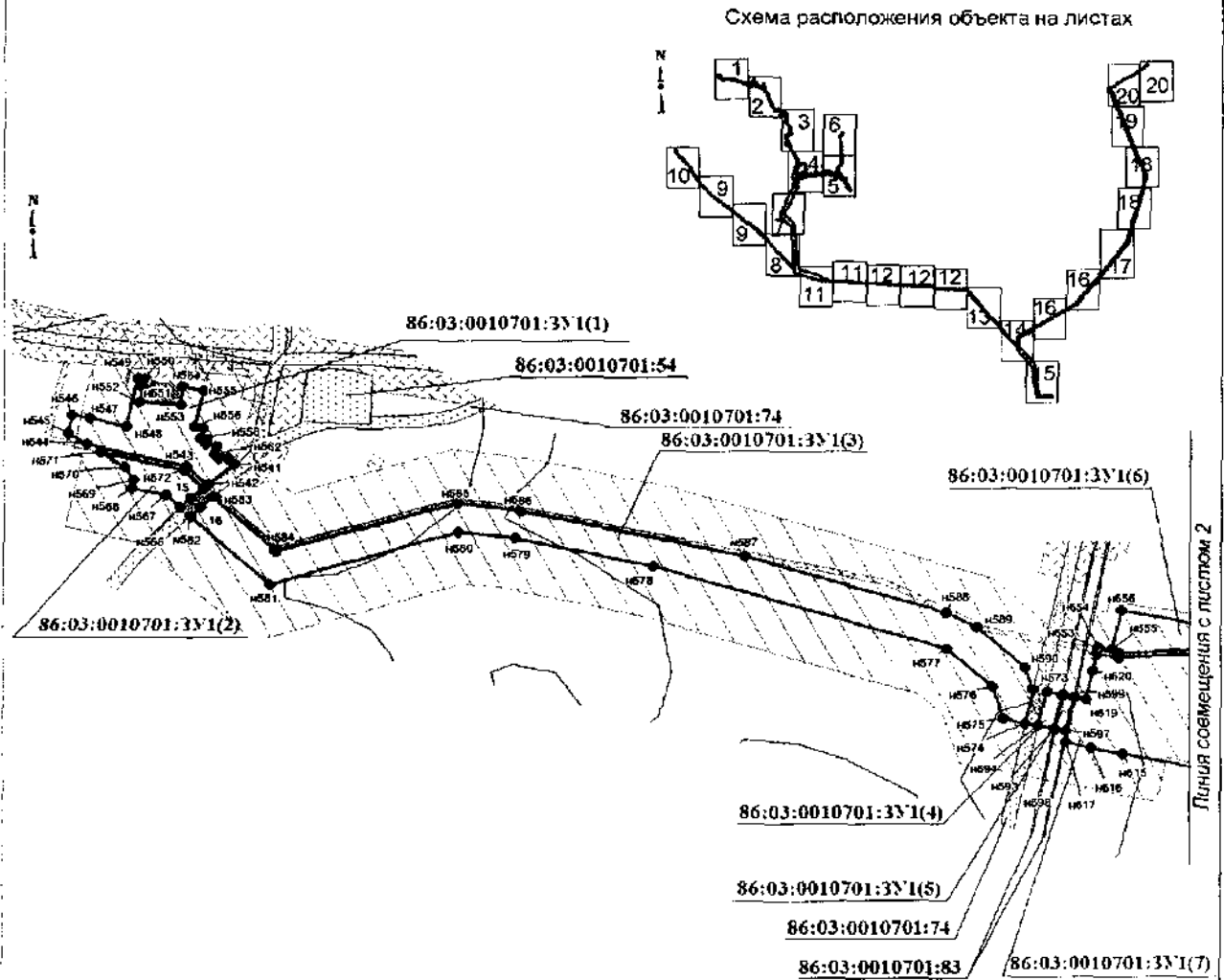
Номер	X	Y
505	898 478,69	3 616 206,67
506	898 222,83	3 616 490,93
507	897 062,48	3 616 559,87
508	897 067,49	3 616 544,52
509	897 961,55	3 615 765,36
510	897 966,15	3 615 770,64
511	898 115,94	3 615 640,09
512	898 246,18	3 615 480,57
513	898 240,75	3 615 476,14
514	899 081,92	3 614 445,79
515	899 196,43	3 614 346,71
516	899 198,4	3 614 348,98
517	899 458,65	3 614 123,76
518	899 775,41	3 613 949,3
519	899 778,3	3 613 954,56
520	899 857,54	3 613 910,91
521	900 159,1	3 613 642,89
522	900 153,12	3 613 636,16
523	900 227,96	3 613 569,65
524	900 315,44	3 613 552,38
525	900 307,13	3 613 511,1
528	900 274,78	3 613 517,61
527	900 275,91	3 613 523,24
528	900 234,77	3 613 536,83
529	900 225,16	3 613 545,39
530	900 137,73	3 613 623,09
531	900 131,75	3 613 616,36
532	899 835,48	3 613 879,68
533	899 751,54	3 613 925,92
534	899 754,44	3 613 931,17
535	899 443,73	3 614 102,31
536	899 186,52	3 614 324,87
537	899 188,48	3 614 327,14
538	899 067,53	3 614 431,8
539	898 241,42	3 615 443,7
540	898 235,99	3 615 439,27
541	898 091,42	3 615 616,36
542	897 943,53	3 615 745,25
543	897 948,13	3 615 750,52
544	897 050,19	3 616 533,07
545	897 041,04	3 616 581,14
546	896 918,6	3 616 588,42
547	896 694,3	3 617 256,31
548	896 708,96	3 617 263,6
549	896 696,5	3 617 326,72
550	896 708,33	3 617 333,29
551	896 701,79	3 617 429,21
552	896 707,22	3 617 429,55
553	896 704,33	3 617 472,45
554	896 699,34	3 617 472,1
555	896 641,06	3 618 329,18
556	896 629,09	3 618 328,37
557	896 627,73	3 618 348,42
558	896 639,7	3 618 349,24
559	896 463,54	3 620 940,32

Номер	X	Y
560	896 270,47	3 621 094,46
561	896 261,74	3 621 083,52
562	895 908,43	3 621 364,82
563	895 918,16	3 621 375,76
564	895 639,49	3 621 598,25
565	895 632	3 621 588,87
566	895 518,43	3 621 679,56
567	895 525,91	3 621 688,93
568	894 854,01	3 622 225,4
569	894 845,28	3 622 214,46
570	894 442,56	3 622 535,98
571	894 384,75	3 622 589,88
572	894 370,34	3 622 582,7
573	894 313,66	3 622 607,37
574	893 546,06	3 622 721,42
575	893 534,88	3 622 758,48
576	893 503,96	3 622 763,75
577	893 481,71	3 622 772,31
578	893 458,25	3 622 797,61
579	893 452,64	3 622 827,31
580	893 450,98	3 622 845,77
581	893 438,48	3 622 845,78
582	893 438,52	3 622 859,08
583	893 447,74	3 622 859,08
584	893 447,67	3 623 121,59
585	893 450,9	3 623 141,99
586	893 462,15	3 623 159,21
587	893 481,48	3 623 172,32
588	893 495,52	3 623 171,82
589	893 495,52	3 623 253,93
590	893 712,67	3 623 253,85
591	893 712,54	3 622 908,37
592	893 642,94	3 622 795,97
593	894 425,82	3 622 679,34
594	894 568,01	3 622 566,34
595	894 579,77	3 622 578,66
596	894 590,32	3 622 570,28
597	894 580,98	3 622 556,03
598	894 678,97	3 622 319,22
599	895 047,31	3 622 294,14
600	895 085,92	3 622 300,81
601	895 131,94	3 622 320,65
602	895 187,33	3 622 360,2
603	895 235,03	3 622 418,12
604	895 267,88	3 622 473,31
605	895 258,59	3 622 478,85
606	895 250,14	3 622 532,52
607	895 290,2	3 622 599,74
608	895 329,25	3 622 576,46
609	896 039,47	3 623 769,99
610	896 155,43	3 623 861,36
611	898 428,51	3 624 070,09
612	898 843,66	3 624 241,89
613	896 629,5	3 624 259,63
614	896 693,7	3 624 310,89

Номер	X	Y
615	896 707,87	3 624 293,15
616	896 778,05	3 624 349,19
617	896 877,78	3 624 413,49
618	897 338,44	3 624 765,58
619	897 395,04	3 624 822,96
620	897 764,08	3 625 105,03
621	897 854,27	3 625 126,5
622	898 056,73	3 625 177,23
623	898 205,4	3 625 222,46
624	898 332,07	3 625 246,23
625	898 574,15	3 625 306,88
626	898 574,78	3 625 318,18
627	898 589,09	3 625 321,74
628	898 594,72	3 625 312,04
629	898 866,4	3 625 380,11
630	898 863,34	3 625 392,35
631	898 919,13	3 625 406,32
632	898 922,19	3 625 394,09
633	899 556,74	3 625 553,08
634	899 628,96	3 625 564,6
635	899 982,47	3 625 429,29
636	900 232,5	3 625 341,58
637	900 409,12	3 625 273,5
638	900 558,98	3 625 211,66
639	900 751,91	3 625 145,29
640	901 888,16	3 624 712,31
641	901 996,87	3 624 658,29
642	902 102,56	3 624 617,84
643	902 129,71	3 624 688,78
644	902 250,18	3 624 854,93
645	902 294,64	3 624 925,54
646	902 343,97	3 624 996,63
647	902 433,1	3 625 153,34
648	902 460,51	3 625 205,32
649	902 697,77	3 625 536,83
650	899 647,27	3 617 322,93
651	899 678,98	3 617 321,61
652	899 667,34	3 617 040,67
653	899 574,65	3 616 678,99
654	899 560,84	3 616 625,71
655	899 551,53	3 616 822,23
656	899 551,05	3 616 627,21
657	899 550,47	3 616 633,2
658	899 631,98	3 616 951,54
659	899 635,91	3 617 047,13
660	899 645,9	3 617 048,82
661	899 648,43	3 617 108,01
662	899 638,43	3 617 108,42
663	899 568,38	3 617 735,26
664	899 605,82	3 617 713,65
665	899 647,15	3 617 559,41
666	899 683,48	3 617 429,54
667	899 683,36	3 617 427,02
668	899 651,61	3 617 428,36
669	899 654,06	3 617 487,99

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

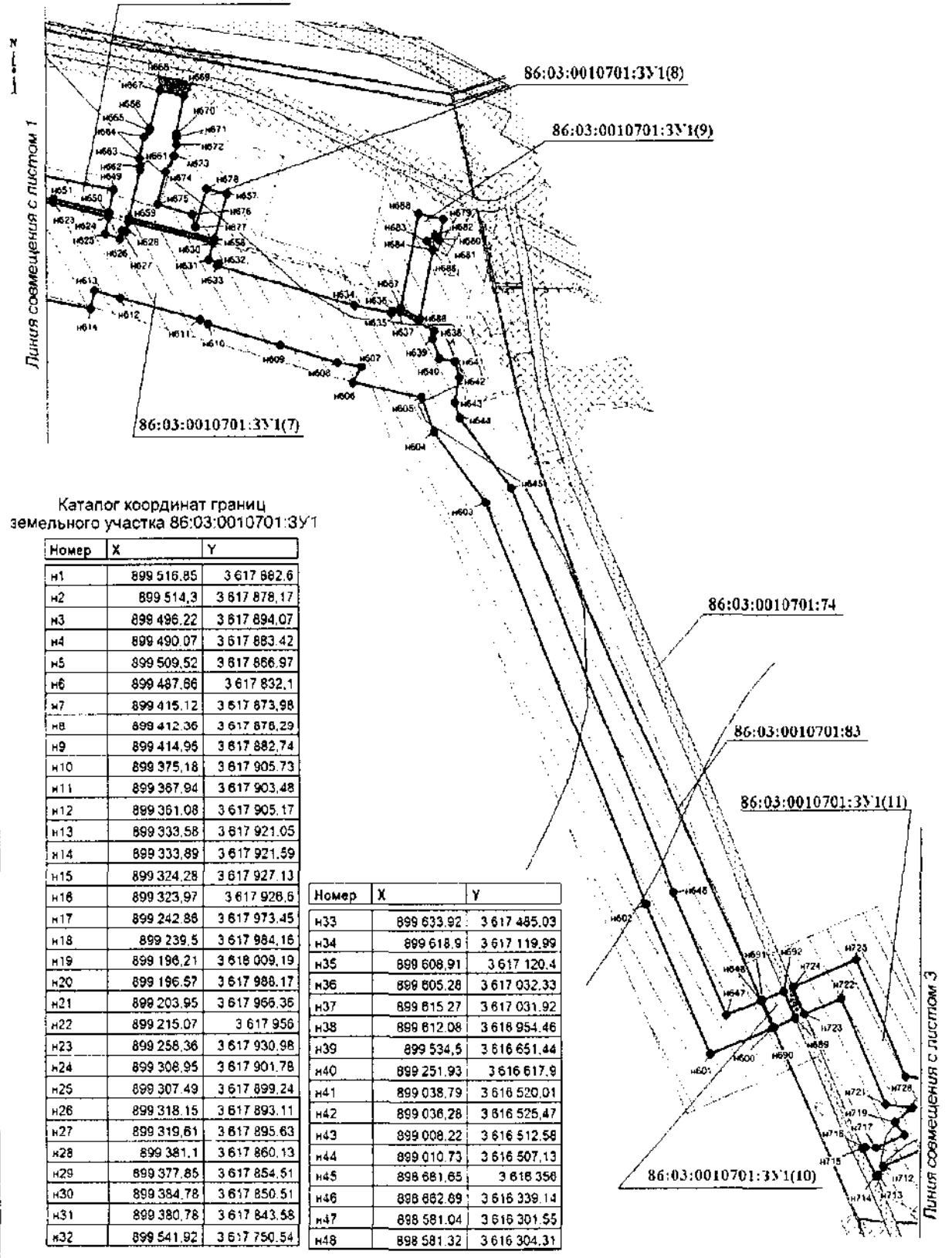
Приложение 24  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 19 июня 2015 года № 173-п



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- |  |  |                    |   |
|--|--|--------------------|---|
|  | граница земельного участка   | 86:03:0010701:33У1 | кадастровый номер формируемого земельного участка |
|  | земельный участок на ранее арендованных земельных участках                                     | 86:03:0010701:74   | кадастровый номер земельного участка              |
|  | точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ     |                    |   |
|  | точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ |                    |   |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости                   |                    |   |
|  | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"                                 |                    |   |
|  | охранная зона проектируемой ВЛ   |                    |   |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов  |                    |   |
|  | граница водоохраных зон  |                    |   |
| <b>Зоны историко-культурного наследия:</b> |  |                    |   |
|  | перспективная зона   |                    |   |
|  | малоперспективная зона   |                    |   |

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

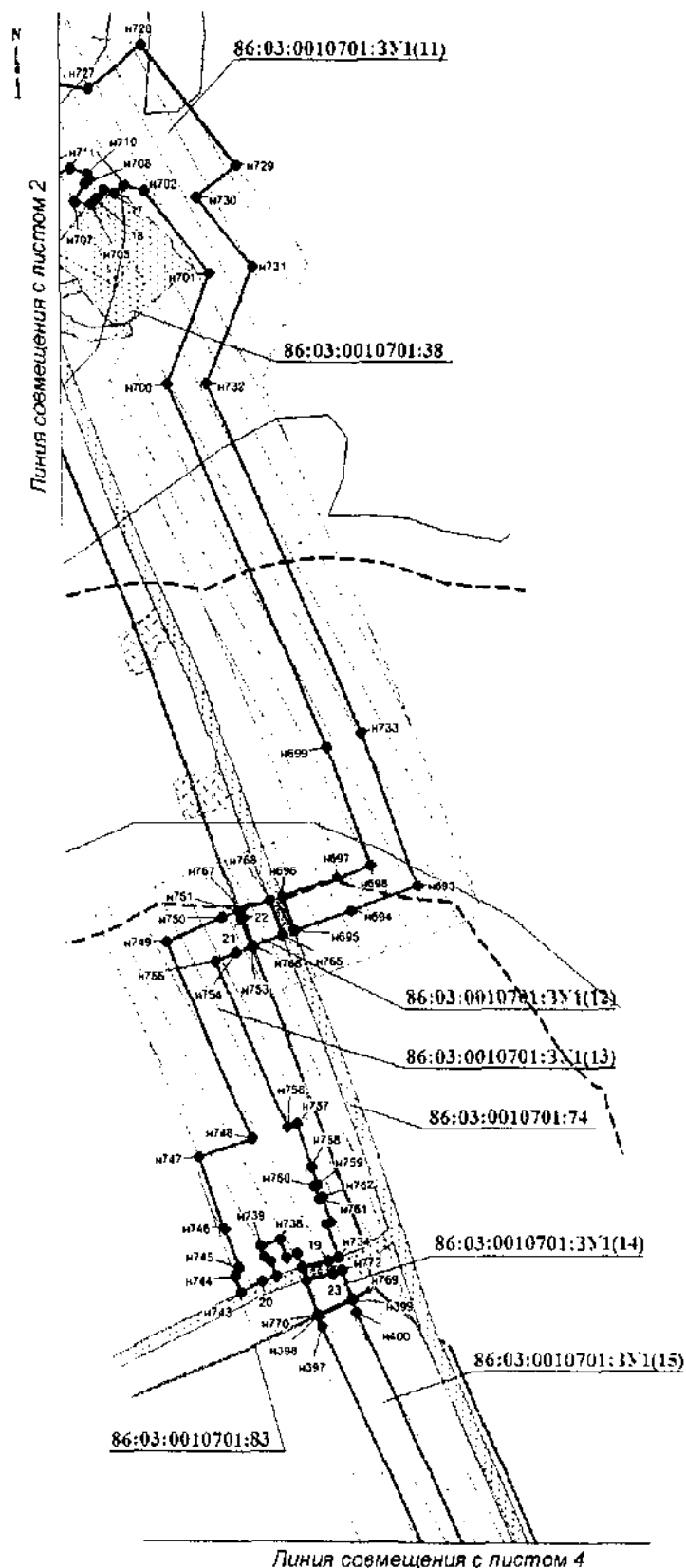


Каталог координат границ  
земельного участка 86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
n1	899 516.85	3 617 882.6
n2	899 514.3	3 617 878.17
n3	899 496.22	3 617 894.07
n4	899 490.07	3 617 883.42
n5	899 509.52	3 617 866.97
n6	899 487.86	3 617 832.1
n7	899 415.12	3 617 873.98
n8	899 412.36	3 617 876.29
n9	899 414.96	3 617 882.74
n10	899 375.18	3 617 905.73
n11	899 367.94	3 617 903.48
n12	899 361.08	3 617 905.17
n13	899 333.58	3 617 921.05
n14	899 333.89	3 617 921.59
n15	899 324.28	3 617 927.13
n16	899 323.97	3 617 926.6
n17	899 242.88	3 617 973.45
n18	899 239.5	3 617 984.16
n19	899 196.21	3 618 009.19
n20	899 196.57	3 617 988.17
n21	899 203.95	3 617 956.35
n22	899 215.07	3 617 956
n23	899 258.36	3 617 930.98
n24	899 308.95	3 617 901.78
n25	899 307.49	3 617 899.24
n26	899 318.15	3 617 893.11
n27	899 319.61	3 617 895.63
n28	899 381.1	3 617 860.13
n29	899 377.85	3 617 854.51
n30	899 384.78	3 617 850.51
n31	899 380.78	3 617 843.58
n32	899 541.92	3 617 750.54

Номер	X	Y
n33	899 633.92	3 617 485.03
n34	899 618.9	3 617 119.99
n35	899 608.91	3 617 120.4
n36	899 605.28	3 617 032.33
n37	899 615.27	3 617 031.92
n38	899 612.08	3 618 954.46
n39	899 534.5	3 616 651.44
n40	899 251.93	3 616 617.9
n41	899 038.79	3 618 520.01
n42	899 036.28	3 616 525.47
n43	899 008.22	3 616 512.58
n44	899 010.73	3 616 507.13
n45	898 681.65	3 618 358
n46	898 682.89	3 616 339.14
n47	898 581.04	3 616 301.55
n48	898 581.32	3 616 304.31

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



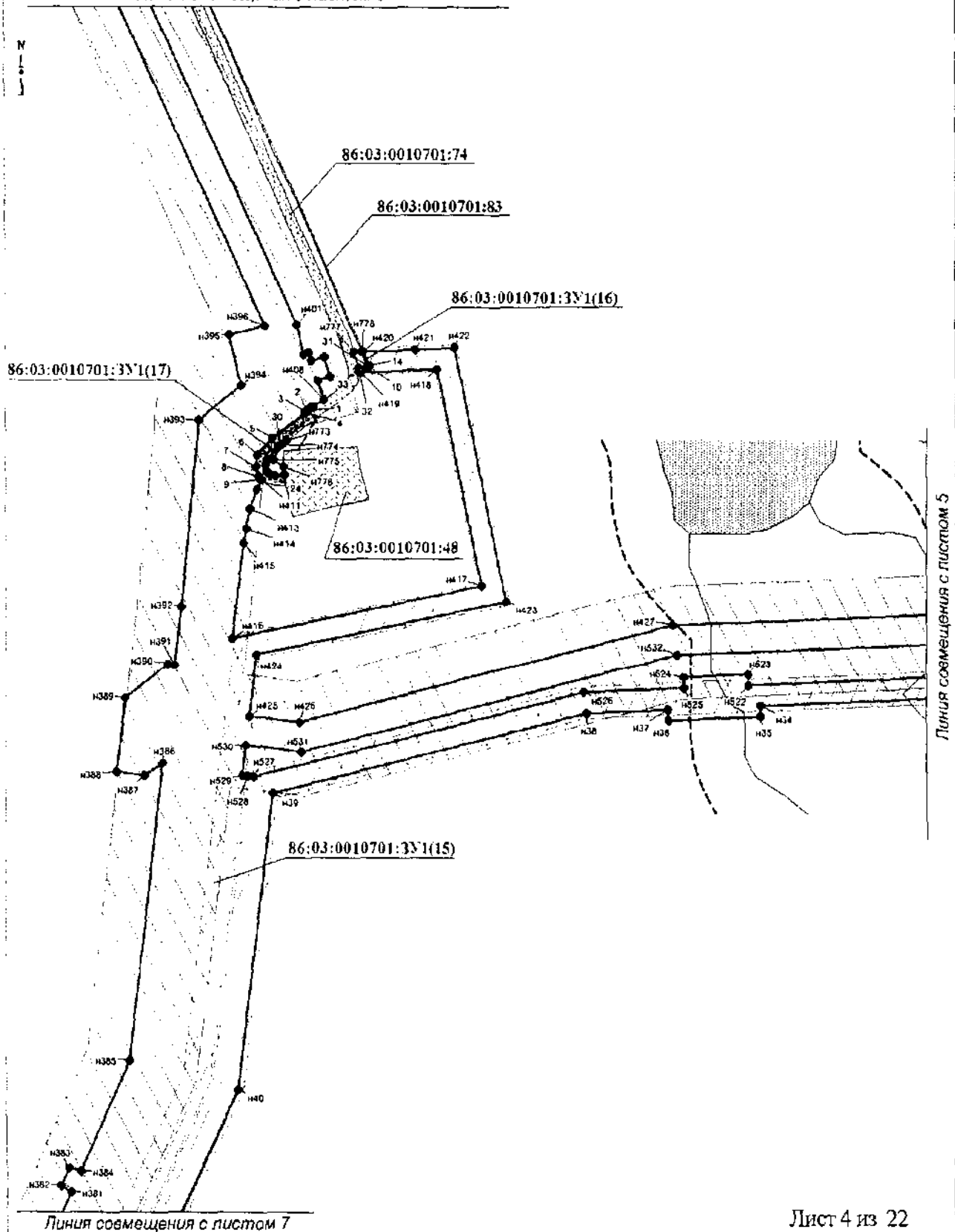
Каталог координат границ  
земельного участка 86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
n49	898 562,95	3 616 287,8
n50	898 405,25	3 616 463,17
n51	898 411,81	3 616 469,07
n52	898 411,28	3 616 469,65
n53	898 398,43	3 616 467,42
n54	898 353,54	3 616 513,5
n55	898 345,46	3 616 522,14
n56	898 326,56	3 616 535,93
n57	898 327,41	3 616 537,15
n58	898 317,29	3 616 544,14
n59	898 316,45	3 616 542,93
n60	898 297,96	3 616 553,67
n61	898 275,86	3 616 565,03
n62	898 253,85	3 616 571,71
n63	898 229,09	3 616 579,7
n64	898 197,28	3 616 586,66
n65	898 165,1	3 616 590,26
n66	898 082,13	3 616 595,19
n67	898 072,18	3 616 597,78
n68	898 039,48	3 616 599,73
n69	898 029,31	3 616 598,33
n70	897 582,88	3 616 624,88
n71	897 573,07	3 616 627,46
n72	897 540,36	3 616 629,41
n73	897 530,2	3 616 628,01
n74	897 500,13	3 616 629,79
n75	897 500,3	3 616 632,74
n76	897 488,02	3 616 633,47
n77	897 487,84	3 616 630,53
n78	897 229,71	3 616 645,88
n79	897 223,64	3 616 647,48
n80	897 190,92	3 616 649,42
n81	897 184,64	3 616 648,56
n82	897 154,94	3 616 651,88
n83	897 125,88	3 616 658,24
n84	897 097,83	3 616 667,59
n85	897 070,51	3 616 679,81
n86	897 044,81	3 616 694,8
n87	897 009,4	3 616 722,69
n88	896 877,48	3 617 127,29
n89	896 831,01	3 617 237,82
n90	896 820,94	3 617 261,77
n91	896 752,68	3 617 239,66
n92	896 729,15	3 617 312,26
n93	896 730,85	3 617 340,47
n94	896 724,7	3 617 430,78
n95	896 719,19	3 617 430,41
n96	896 716,3	3 617 473,26
n97	896 721,23	3 617 473,59
n98	896 683,99	3 618 316,34
n99	896 675,96	3 618 317,16
n100	896 674,27	3 618 342,03
n101	896 662,3	3 618 341,21
n102	898 484,84	3 620 951,47

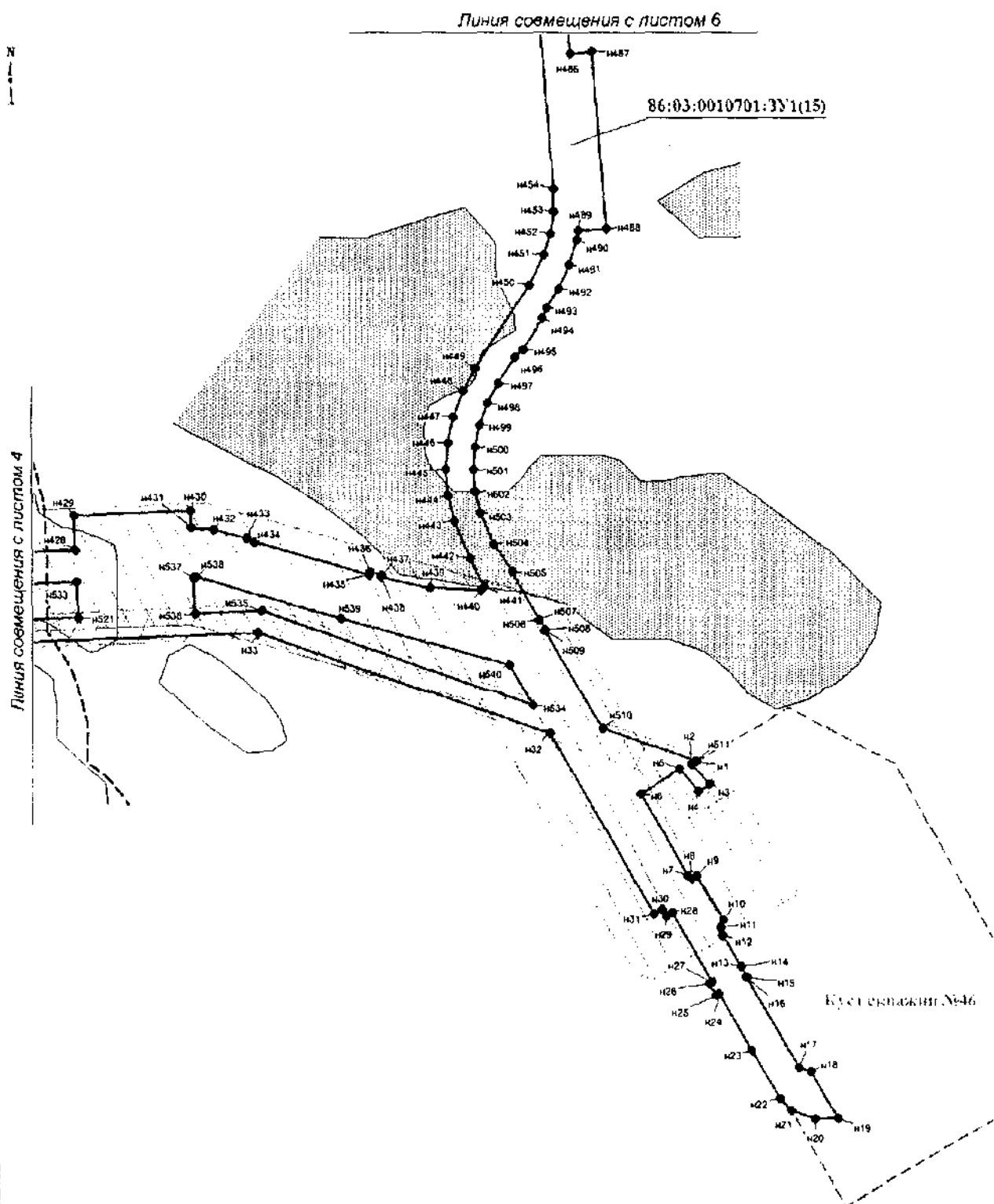


Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

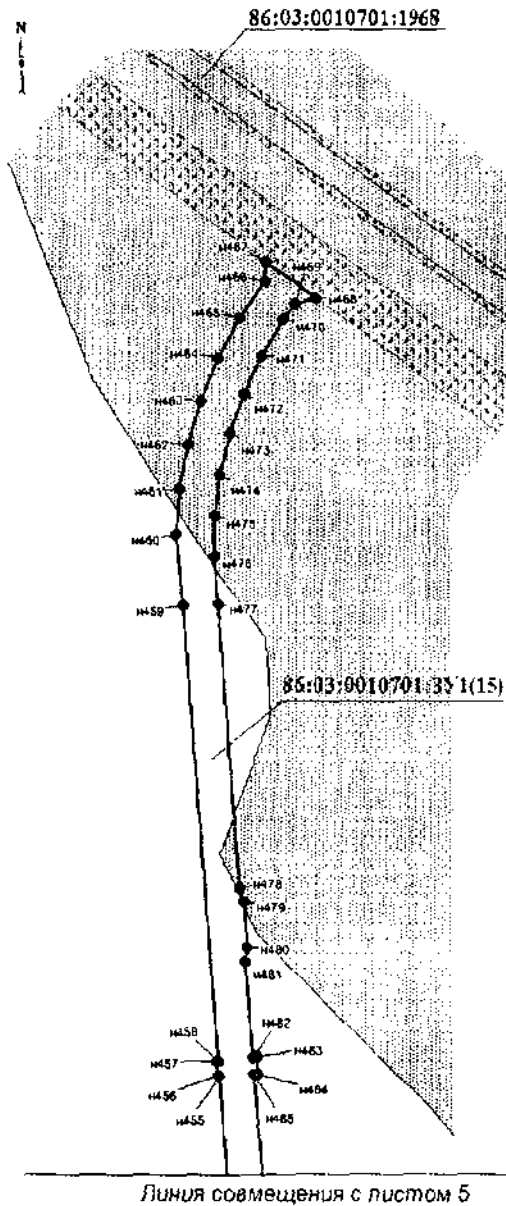
Линия совмещения с листом 3



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



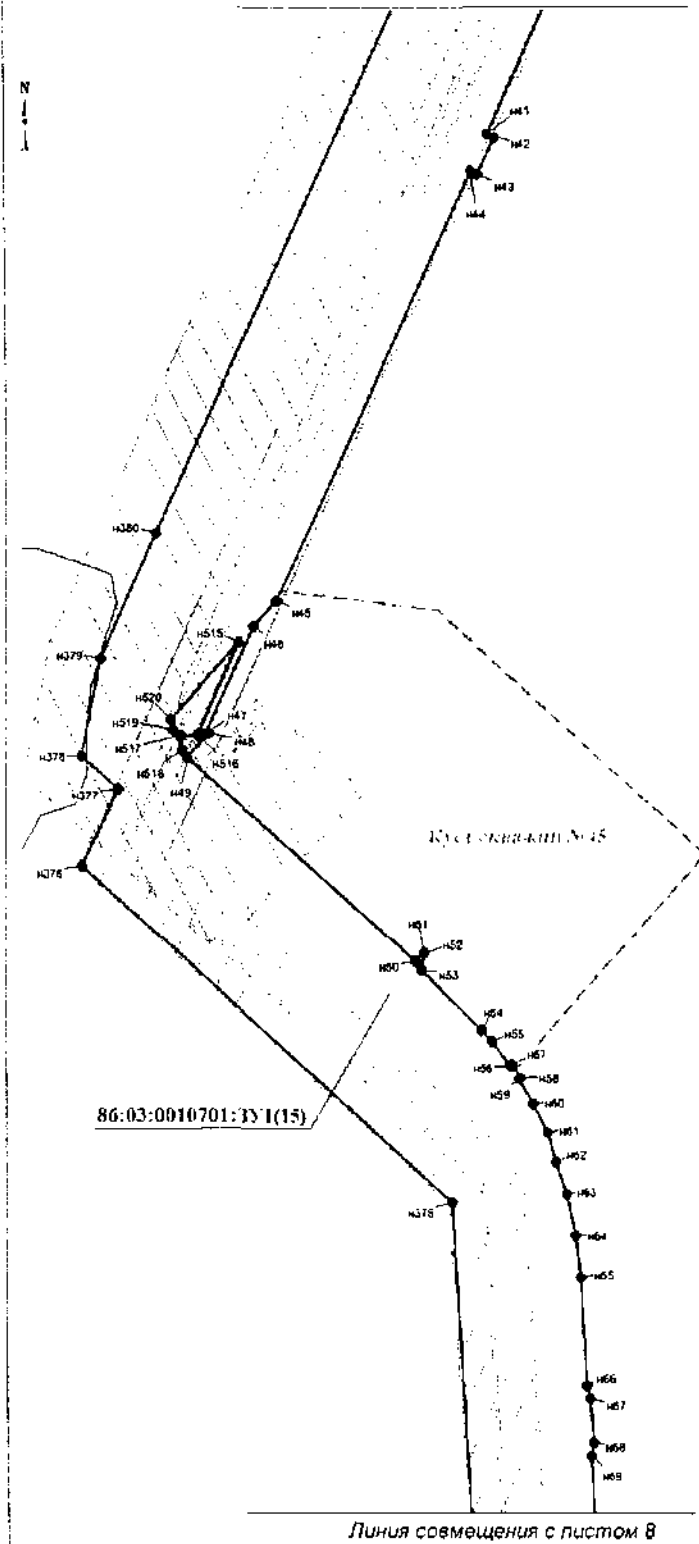
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения "  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Каталог координат границ земельного участка 86:03:0010701.3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
n103	896 277.2	3 621 117.24	n156	898 249.25	3 625 165.5
n104	896 285.95	3 621 128.19	n157	898 420.51	3 625 208.4
n105	896 285.95	3 621 128.19	n158	898 501.35	3 625 234.83
n106	895 964.88	3 621 384.7	n159	899 219.32	3 625 414.64
n107	895 955.93	3 621 373.76	n160	899 238.79	3 625 424.15
n108	895 664.81	3 621 806.19	n161	899 464.76	3 625 480.74
n109	895 672.3	3 621 615.57	n162	899 468.77	3 625 464.73
n110	895 552.76	3 621 711.01	n163	899 521.34	3 625 477.89
n111	895 545.27	3 621 701.83	n164	899 589.26	3 625 485.74
n112	894 844.36	3 622 261.26	n165	899 687.63	3 625 467.75
n113	894 851.91	3 622 273.14	n166	899 690.68	3 625 486.87
n114	894 854.29	3 622 276.9	n167	899 694.18	3 625 485.74
n115	894 866.4	3 622 270.1	n168	899 692.77	3 625 482.25
n116	894 896.4	3 622 256.95	n169	899 703.36	3 625 478.01
n117	894 927.59	3 622 246.97	n170	899 704.88	3 625 481.81
n118	894 959.65	3 622 240.25	n171	899 904.2	3 625 405.83
n119	894 992.24	3 622 236.89	n172	899 906.5	3 625 403.34
n120	895 024.99	3 622 236.91	n173	900 060.61	3 625 344.59
n121	895 057.57	3 622 240.3	n174	900 162.91	3 625 295.43
n122	895 089.62	3 622 247.04	n175	900 631.24	3 625 116.89
n123	895 120.82	3 622 257.05	n176	900 659.05	3 625 114.85
n124	895 150.8	3 622 270.22	n177	900 912.04	3 625 018.41
n125	895 179.28	3 622 286.43	n178	900 917.5	3 625 003.44
n126	895 205.92	3 622 305.47	n179	901 843.4	3 624 650.51
n127	895 230.46	3 622 327.17	n180	901 940.77	3 624 625.17
n128	895 252.63	3 622 351.28	n181	902 089.18	3 624 564.78
n129	895 272.19	3 622 377.55	n182	902 108.78	3 624 551.08
n130	895 280.81	3 622 391.23	n183	902 123.27	3 624 590.86
n131	895 313.47	3 622 446.13	n184	902 124.32	3 624 593.73
n132	895 325.82	3 622 436.77	n185	902 123.56	3 624 597.08
n133	895 363.44	3 622 501.87	n186	902 149.43	3 624 678.49
n134	895 362.16	3 622 528	n187	902 297.91	3 624 885.7
n135	896 054.73	3 623 692.3	n188	902 290.02	3 624 891.19
n136	896 083.1	3 623 705.53	n189	902 284.08	3 624 895.33
n137	896 081.66	3 623 730.17	n190	902 309.11	3 624 931.29
n138	896 102.8	3 623 762.64	n191	902 316.87	3 624 925.9
n139	898 126.42	3 623 772.82	n192	902 364.79	3 624 992.76
n140	898 427.14	3 624 002.62	n193	902 423.24	3 625 095.56
n141	898 493.07	3 624 042.31	n194	902 417.88	3 625 098.5
n142	896 760.62	3 624 246.77	n195	902 432.37	3 625 124.77
n143	896 824.94	3 624 307.88	n196	902 438.07	3 625 121.62
n144	897 065.02	3 624 491.35	n197	902 450.84	3 625 143.73
n145	897 079.48	3 624 500.51	n198	902 477.56	3 625 194.78
n146	897 382.05	3 624 731.74	n199	902 713.1	3 625 523.89
n147	897 485.78	3 624 786.27	n200	902 728.94	3 625 539.89
n148	897 772.64	3 625 020.78	n201	902 734.74	3 625 535.73
n149	897 772.89	3 625 020.96	n202	902 738	3 625 540.12
n150	897 785.44	3 625 037.65	n203	902 725.03	3 625 549.67
n151	897 820.09	3 625 051.11	n204	902 730.97	3 625 557.74
n152	897 845.97	3 625 062	n205	902 735.59	3 625 553.69
n153	897 871.37	3 625 076.01	n206	902 742.97	3 625 547.21
n154	897 871.59	3 625 076.08	n207	902 744.86	3 625 549.14
n155	898 154.22	3 625 146.88			

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



координат границ  
земельного участка 86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
H208	902 746,63	3 625 551,8
H209	902 736,76	3 625 558,91
H210	902 728,1	3 625 567,47
H211	902 697,77	3 625 535,83
H212	902 460,51	3 625 205,32
H213	902 433,1	3 625 153,34
H214	902 343,97	3 624 998,63
H215	902 294,64	3 624 925,54
H216	902 250,18	3 624 854,83
H217	902 129,71	3 624 688,76
H218	902 102,56	3 624 617,84
H219	901 996,87	3 624 658,29
H220	901 888,16	3 624 712,31
H221	900 751,91	3 625 145,29
H222	900 558,98	3 625 211,66
H223	900 409,12	3 625 273,5
H224	900 232,5	3 625 341,58
H225	899 982,47	3 625 429,29
H226	899 628,96	3 625 564,6
H227	899 556,74	3 625 553,08
H228	898 922,19	3 625 394,09
H229	898 919,13	3 625 406,32
H230	898 863,34	3 625 392,35
H231	898 866,4	3 625 390,11
H232	898 594,72	3 625 312,04
H233	898 589,09	3 625 321,74
H234	898 574,78	3 625 318,16
H235	898 574,15	3 625 306,88
H236	898 332,07	3 625 246,23
H237	898 205,4	3 625 222,46
H238	898 056,73	3 625 177,23
H239	897 854,27	3 625 126,5
H240	897 764,08	3 625 105,03
H241	897 395,04	3 624 822,96
H242	897 338,44	3 624 765,58
H243	896 877,78	3 624 413,49
H244	896 778,05	3 624 349,19
H245	896 707,87	3 624 293,15
H246	896 693,7	3 624 310,89
H247	896 629,5	3 624 259,63
H248	896 643,66	3 624 241,89
H249	896 428,51	3 624 070,09
H250	896 155,43	3 623 861,36
H251	896 039,47	3 623 769,99
H252	895 329,25	3 622 576,46
H253	895 290,2	3 622 599,74
H254	895 250,14	3 622 532,52
H255	895 258,59	3 622 478,85
H256	895 267,88	3 622 473,31
H257	895 235,03	3 622 418,12
H258	895 187,33	3 622 360,2
H259	895 131,94	3 622 320,65
H260	895 085,62	3 622 300,61
H261	895 047,31	3 622 294,14
H262	894 878,97	3 622 319,22

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения "  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 9

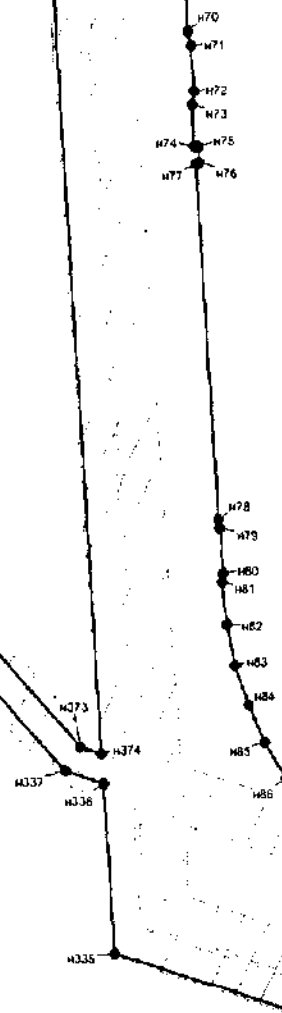
Каталог координат  
границ земельного участка  
86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
н263	894 580,98	3 622 556,03
н264	894 590,32	3 622 570,28
н265	894 579,77	3 622 578,66
н266	894 568,01	3 622 566,34
н267	894 425,82	3 622 679,34
н268	893 567,52	3 622 807,2
н269	893 534,3	3 622 807,21
н270	893 527,69	3 622 829,1
н271	893 520,86	3 622 829,1
н272	893 520,97	3 622 858,68
н273	893 503,14	3 622 858,67
н274	893 501,68	3 622 854,74
н275	893 506,5	3 622 825,13
н276	893 522,89	3 622 827,69
н277	893 528,93	3 622 807,69
н278	893 500	3 622 824,39
н279	893 500	3 622 872,75
н280	893 496	3 622 872,75
н281	893 496	3 622 822,08
н282	893 521,74	3 622 807,22
н283	893 513,72	3 622 807,22
н284	893 492	3 622 819,77
н285	893 492	3 622 872,75
н286	893 474,32	3 622 872,76
н287	893 474,35	3 622 944,88
н288	893 501,26	3 622 944,87
н289	893 492,75	3 622 952,5
н290	893 492,67	3 623 121,92
н291	893 500,76	3 623 121,63
н292	893 500,78	3 623 171,63
н293	893 481,48	3 623 172,32

Номер	X	Y
н294	893 462,15	3 623 159,21
н295	893 450,9	3 623 141,99
н296	893 447,67	3 623 121,59
н297	893 447,74	3 622 959,08
н298	893 447,79	3 622 905,73
н299	893 447,81	3 622 881,09
н300	893 450,98	3 622 845,77
н301	893 452,64	3 622 827,31
н302	893 458,25	3 622 797,61
н303	893 481,71	3 622 772,31
н304	893 503,96	3 622 763,75
н305	893 534,86	3 622 758,48
н306	893 546,06	3 622 721,42
н307	894 313,66	3 622 607,37
н308	894 370,34	3 622 582,7
н309	894 364,75	3 622 569,86
н310	894 442,56	3 622 635,98
н311	894 645,26	3 622 214,46

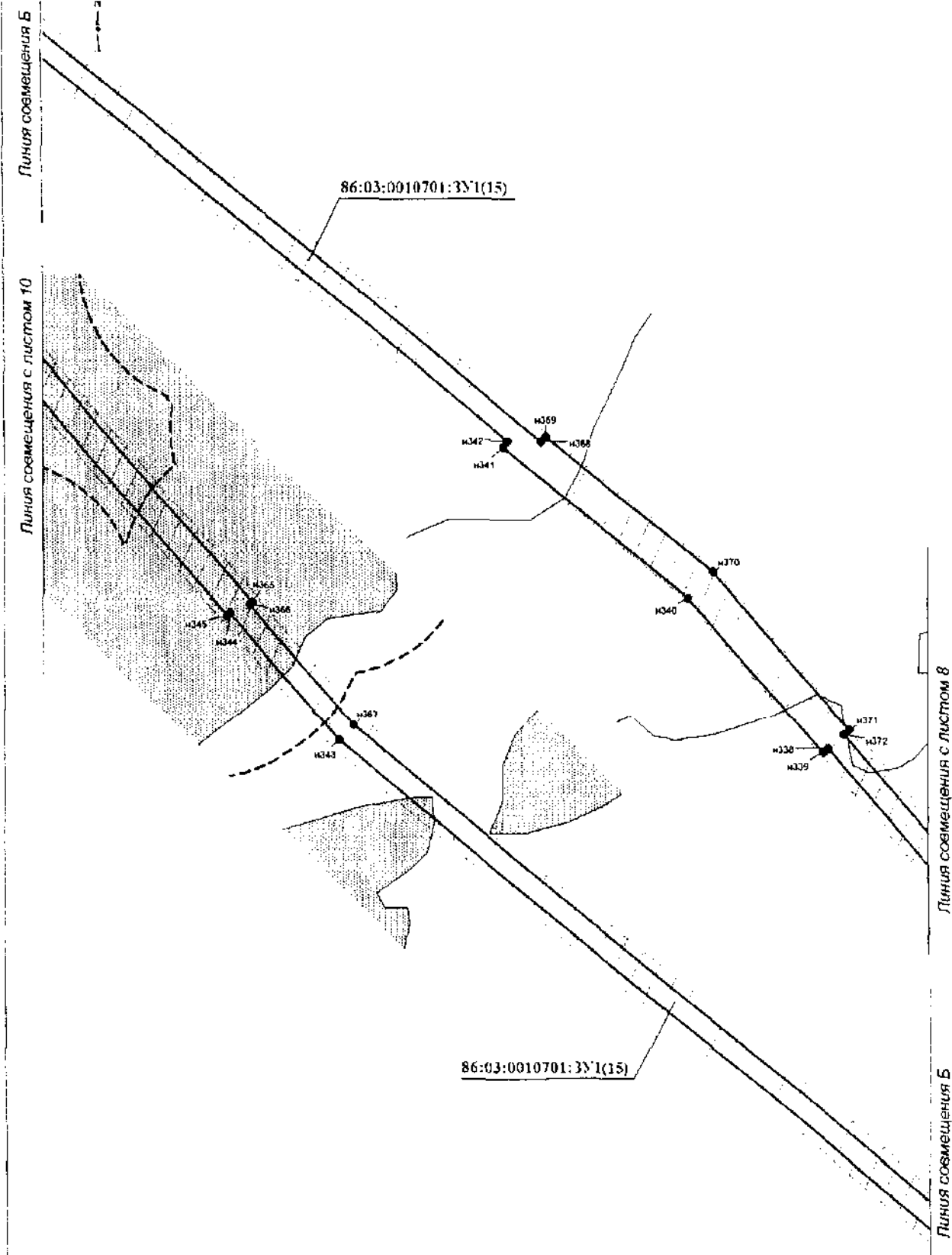
Линия совмещения с листом 7

86:03:0010701:3У1(15)

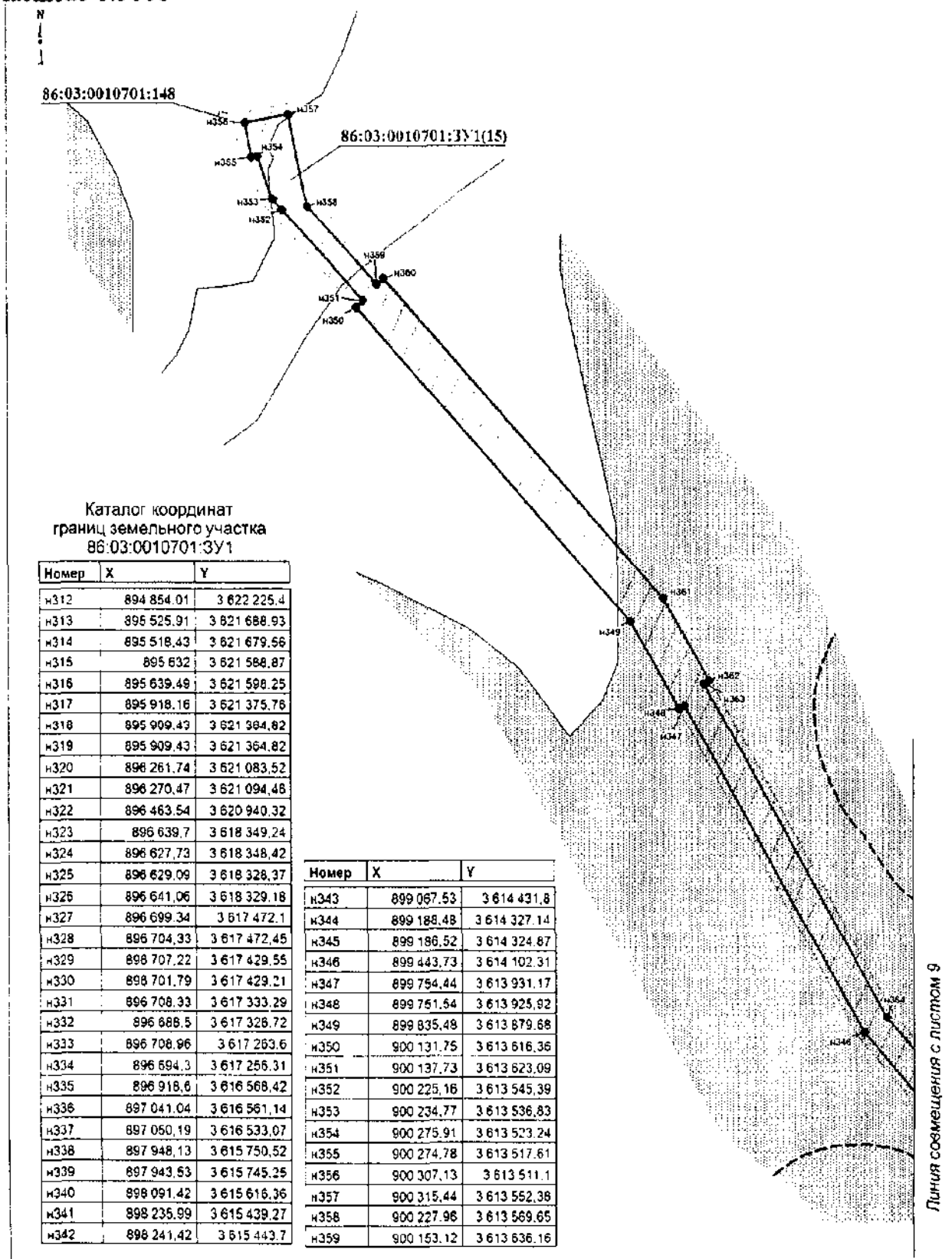


Линия совмещения с листом 11

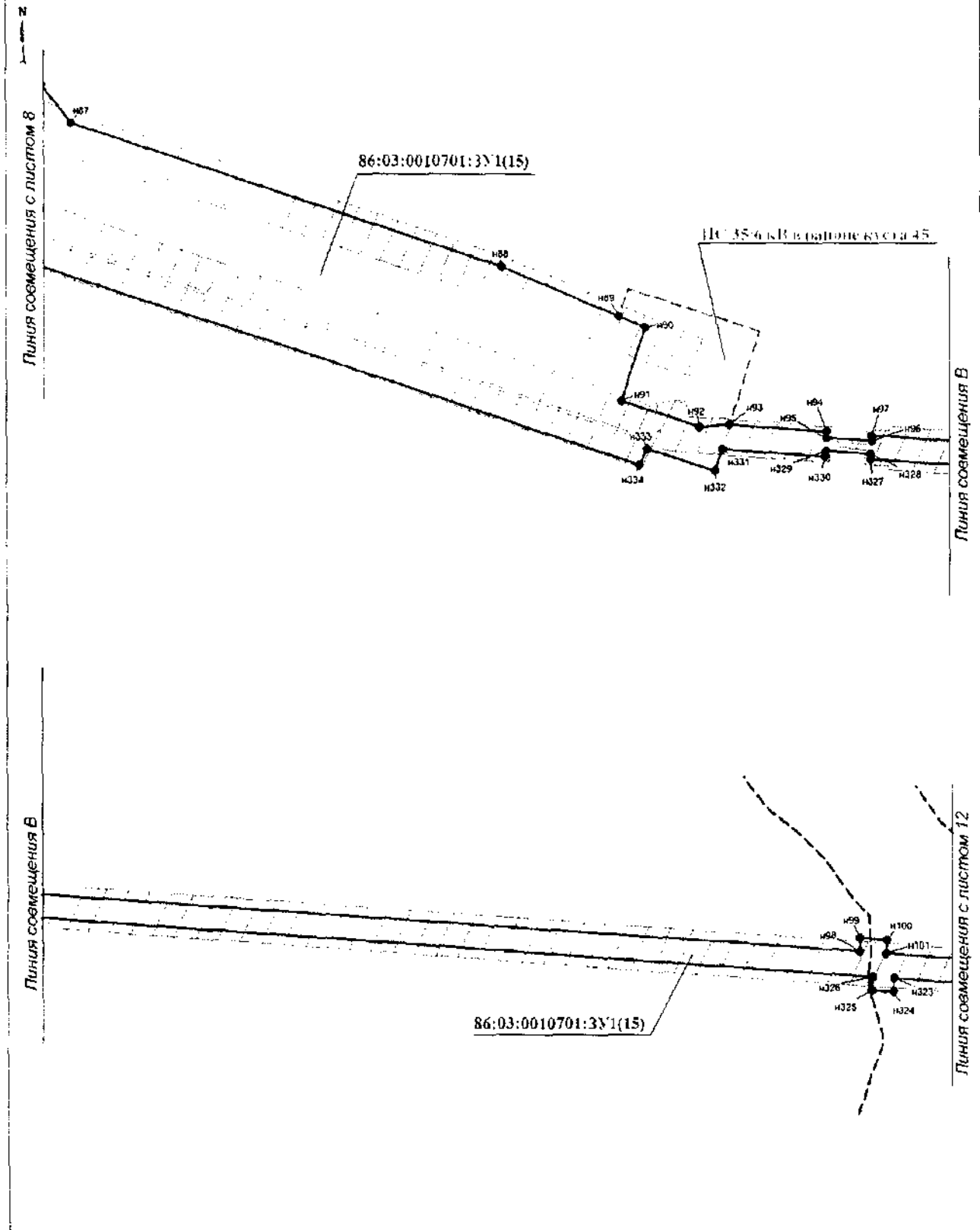
Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения "  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

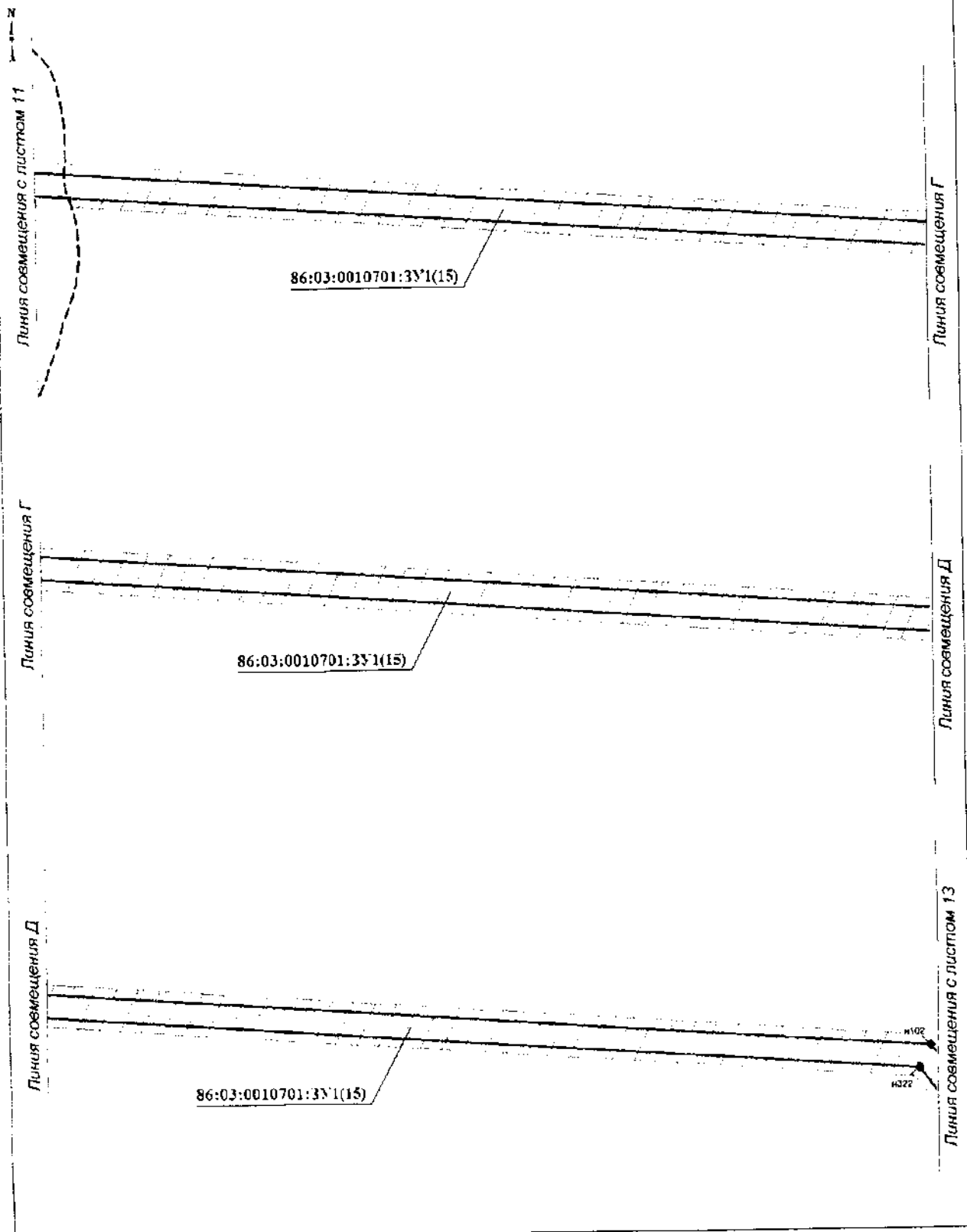


Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



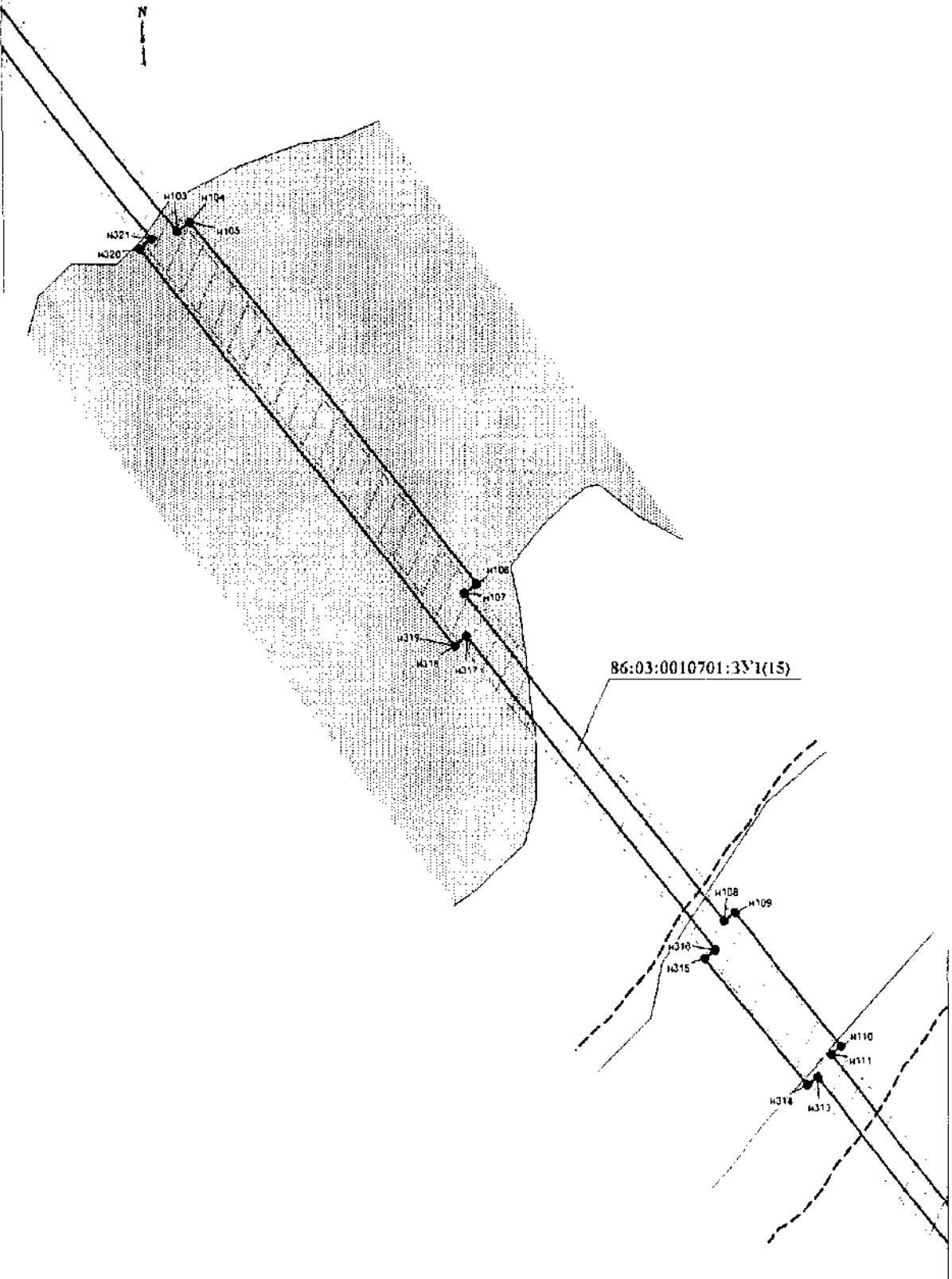


Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



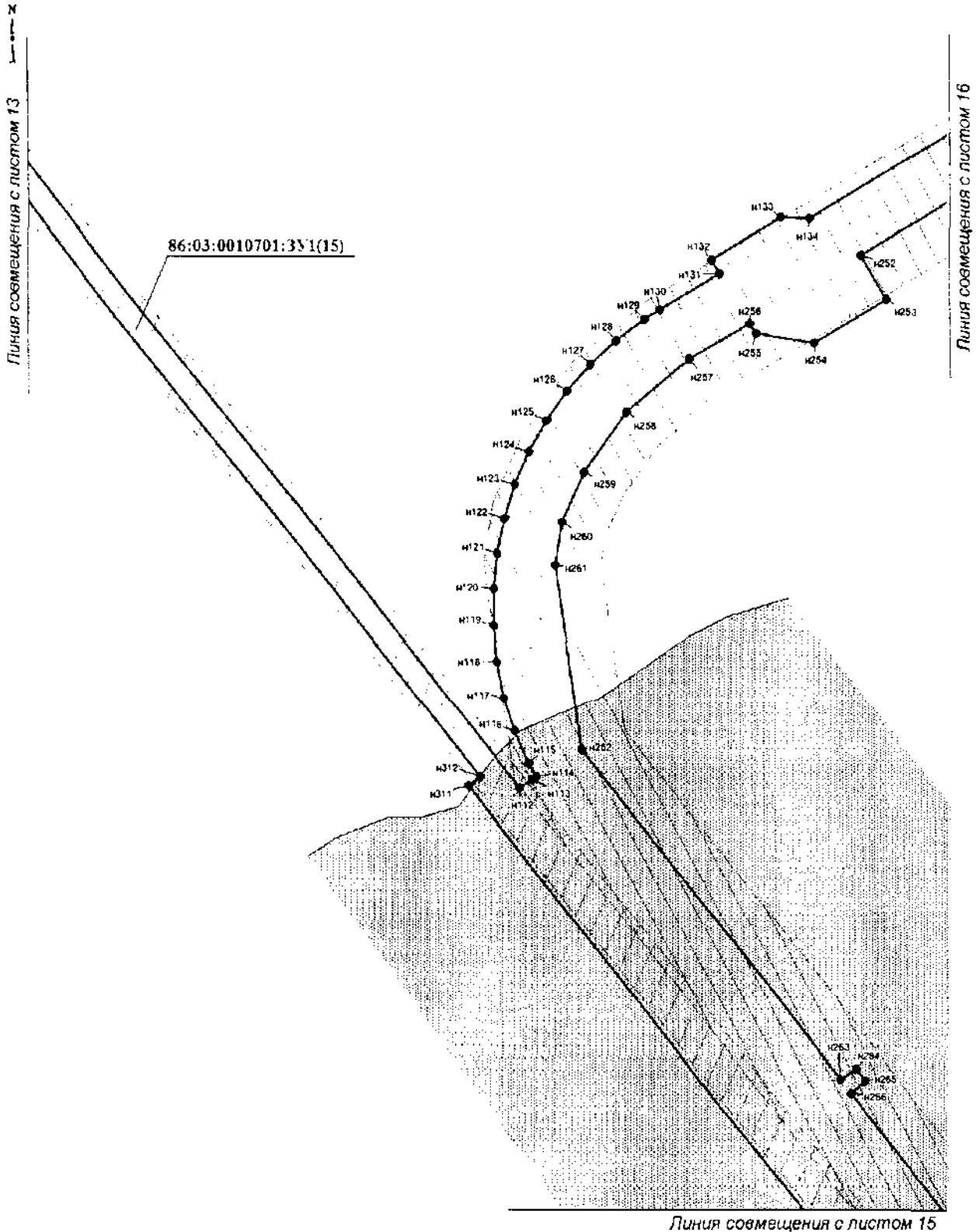
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения с листом 14

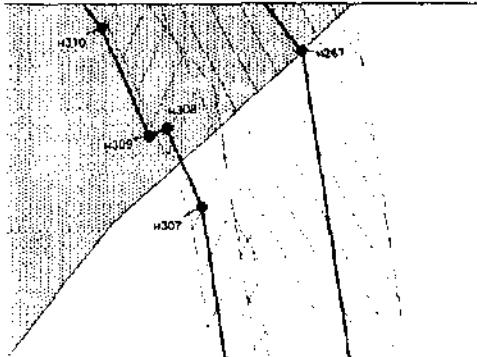
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



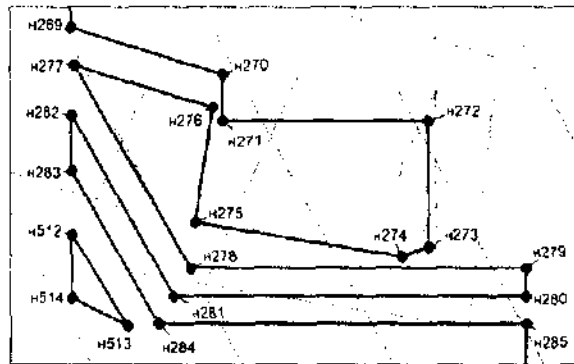
Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 14

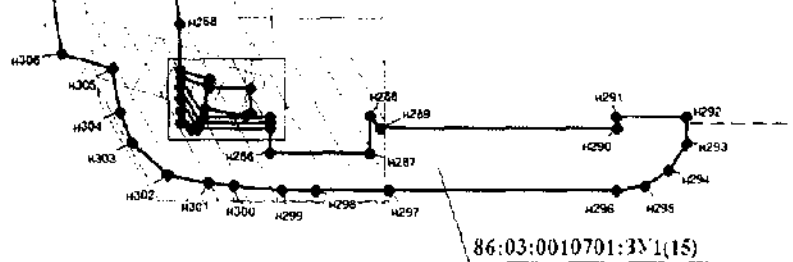
N  
6  
1



M 1:1000

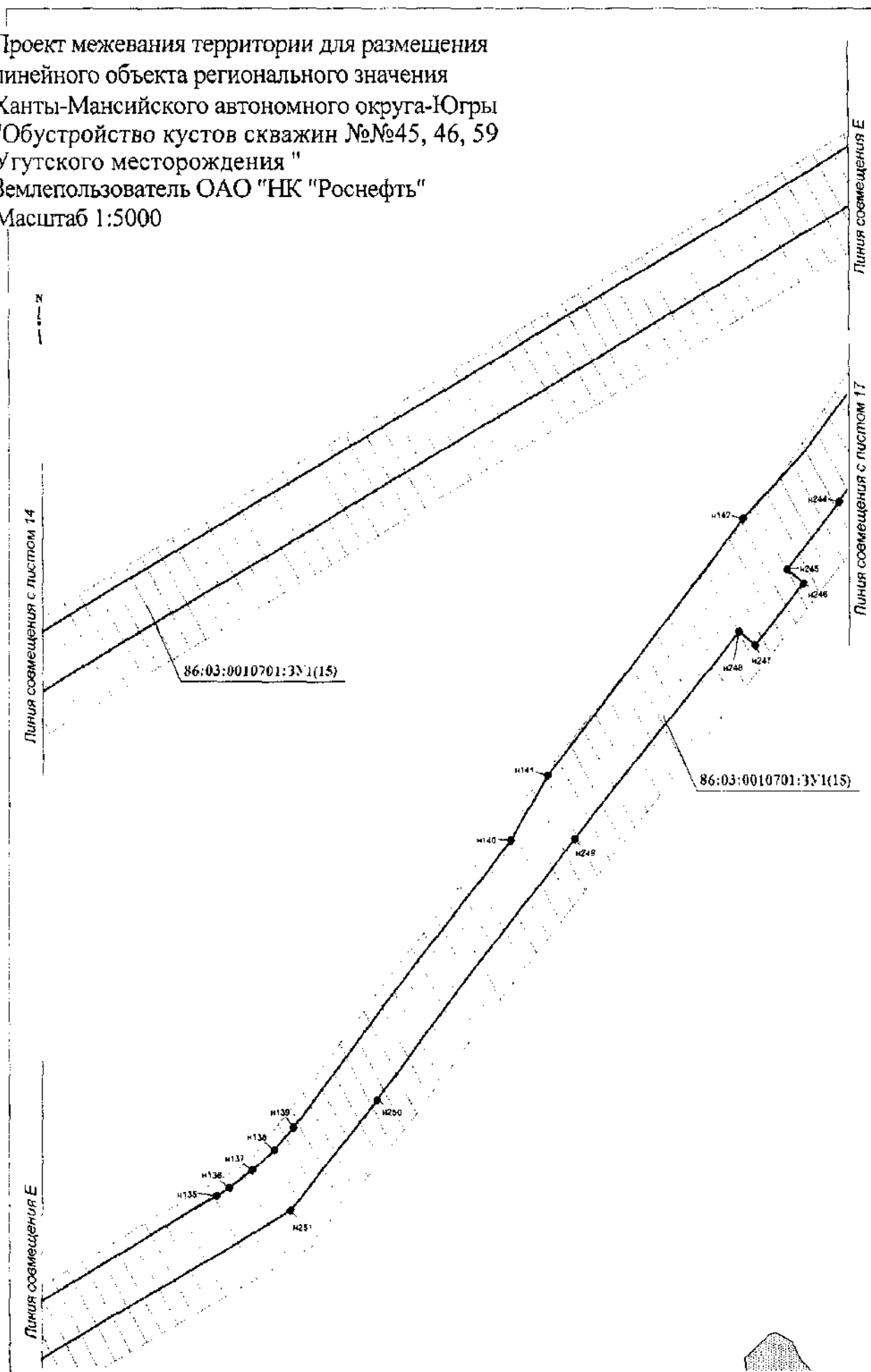


Куст скважин N 59



86:03:0010701:3N1(15)

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

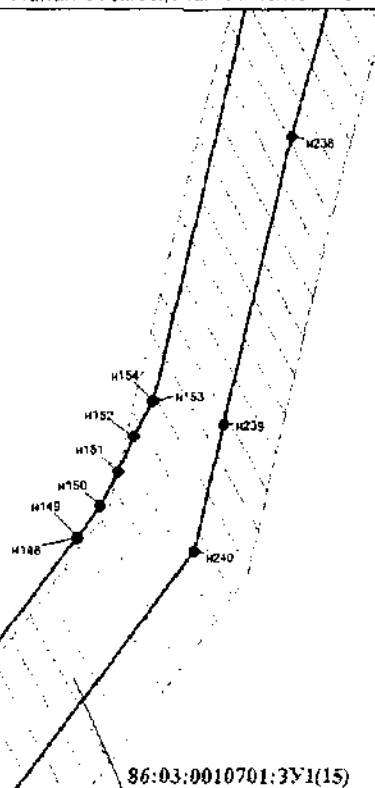


Линия совмещения с листом 18

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

N

Линия совмещения с листом 16

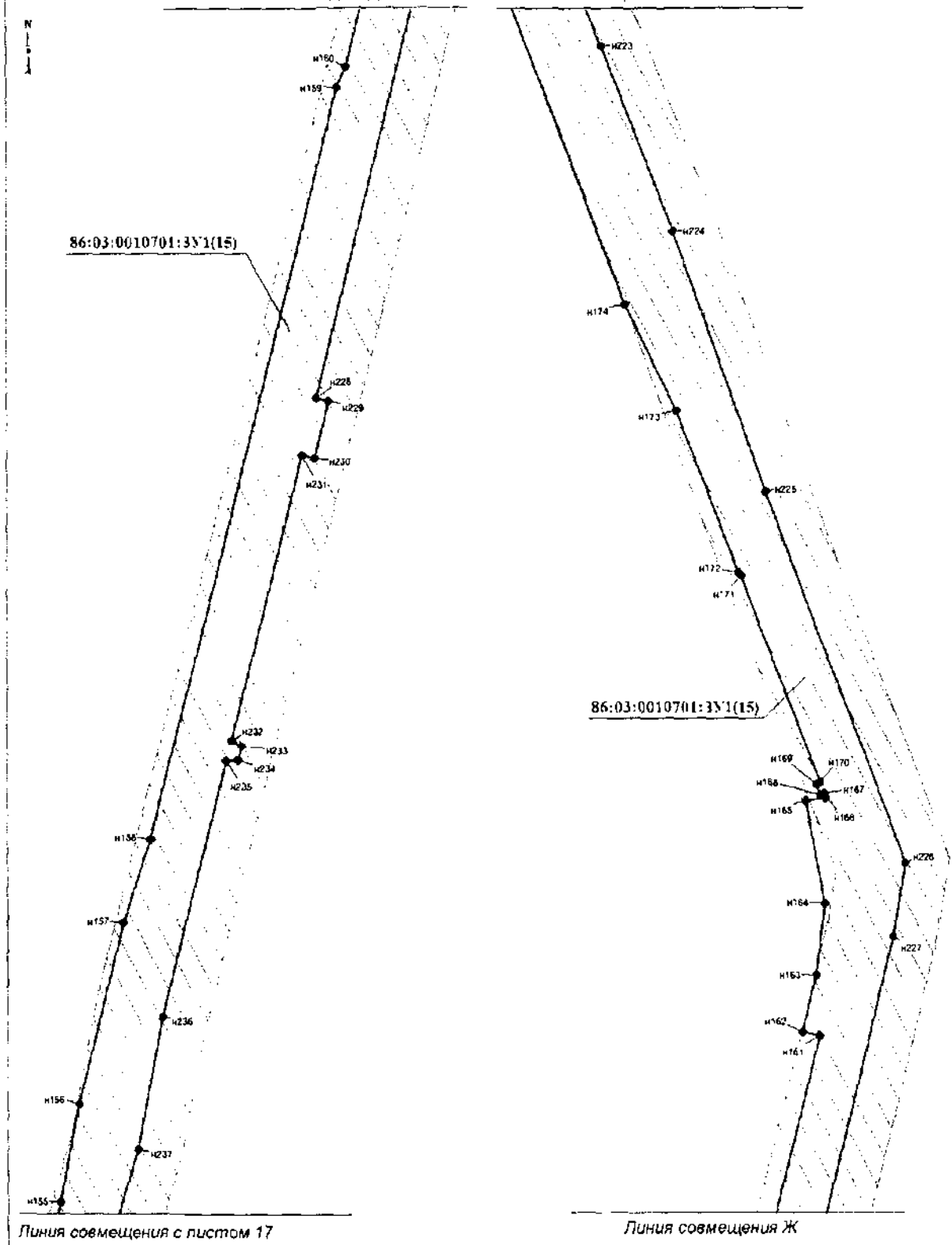


Каталог координат  
границ земельного участка  
86:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
n360	900 159,1	3 613 642,89
n361	899 857,54	3 613 910,91
n362	899 778,3	3 613 954,56
n363	899 775,41	3 613 949,3
n364	899 458,86	3 614 123,76
n365	899 198,4	3 614 348,98
n366	899 196,43	3 614 346,71
n367	899 081,92	3 614 445,79
n368	898 240,75	3 615 476,14
n369	898 246,18	3 615 480,57
n370	898 115,94	3 615 640,09
n371	897 966,15	3 615 770,64
n372	897 961,55	3 615 785,36
n373	897 067,49	3 616 544,52
n374	897 062,48	3 616 559,87
n375	898 222,63	3 616 490,93
n376	898 478,69	3 616 206,67
n377	898 538,65	3 616 234,21

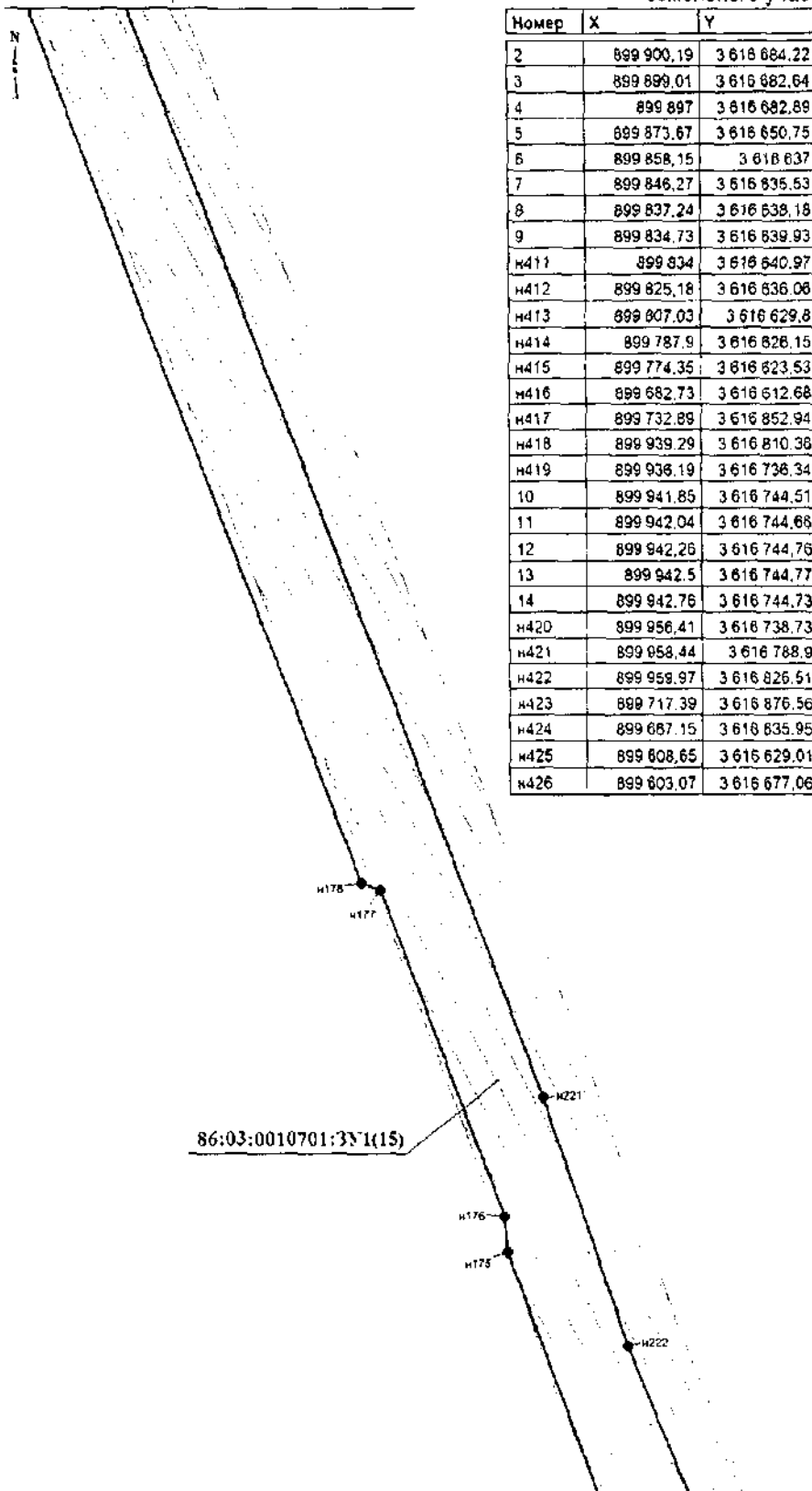
Номер	X	Y
n378	898 564,38	3 616 205,61
n379	898 637,76	3 616 221,17
n380	898 733,86	3 616 263,91
n381	899 154,55	3 616 456,74
n382	899 161,47	3 616 446,53
n383	899 177,82	3 616 454,05
n384	899 174,59	3 616 465,93
n385	899 279,65	3 616 514,08
n386	899 562,95	3 616 546,99
n387	899 561,58	3 616 529,06
n388	899 554,69	3 616 502,24
n389	899 626,11	3 616 510,53
n390	899 658,17	3 616 551,84
n391	899 657,48	3 616 557,97
n392	899 712,87	3 616 564,38
n393	899 891,09	3 616 581,73
n394	899 924,05	3 616 621,8
n395	899 972,91	3 616 610,13
n396	899 981,16	3 616 644,62
n397	900 450,18	3 616 431,28
n398	900 457,5	3 616 428,68
n399	900 469,61	3 616 454,1
n400	900 460,66	3 616 457,27
n401	899 962,47	3 616 674,79
n402	899 953,92	3 616 681,81
n403	899 955,15	3 616 686,69
n404	899 947,7	3 616 688,95
n405	899 951,5	3 616 700,77
n406	899 932,46	3 616 706,88
n407	899 928,57	3 616 694,76
n408	899 910,06	3 616 700,37
n409	899 903,36	3 616 689,25
n410	899 902,24	3 616 690,01
1	899 899,39	3 616 686,08

Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения "  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 20



ординат границ  
земельного участка 86:03:0010701:3У1

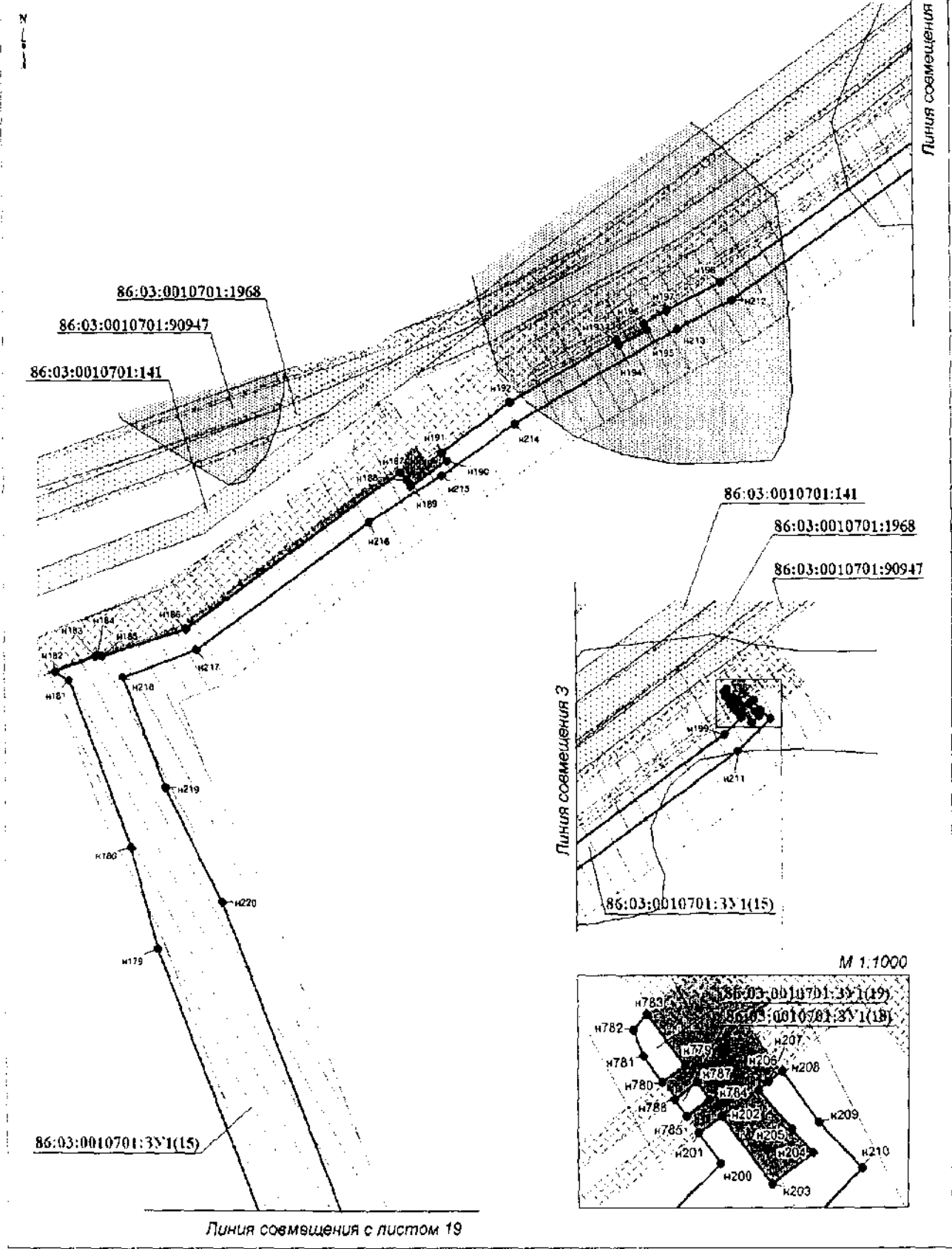
Номер	X	Y
2	899 900,19	3 616 684,22
3	899 899,01	3 616 682,64
4	899 897	3 616 682,89
5	899 873,67	3 616 650,75
6	899 858,15	3 616 637
7	899 846,27	3 616 635,53
8	899 837,24	3 616 638,18
9	899 834,73	3 616 639,93
н411	899 834	3 616 640,97
н412	899 825,18	3 616 636,06
н413	899 807,03	3 616 629,8
н414	899 787,9	3 616 626,15
н415	899 774,35	3 616 623,53
н416	899 682,73	3 616 612,68
н417	899 732,89	3 616 852,94
н418	899 939,29	3 616 810,36
н419	899 936,19	3 616 736,34
10	899 941,85	3 616 744,51
11	899 942,04	3 616 744,66
12	899 942,26	3 616 744,76
13	899 942,5	3 616 744,77
14	899 942,76	3 616 744,73
н420	899 956,41	3 616 738,73
н421	899 958,44	3 616 788,9
н422	899 959,97	3 616 826,51
н423	899 717,39	3 616 876,56
н424	899 687,15	3 616 835,95
н425	899 608,65	3 616 629,01
н426	899 603,07	3 616 677,06

Номер	X	Y
н427	899 695,2	3 617 036,57
н428	899 708,97	3 617 320,45
н429	899 738,42	3 617 319,14
н430	899 742,81	3 617 424,52
н431	899 727,28	3 617 425,17
н432	899 725,02	3 617 445,15
н433	899 717,85	3 617 474,99
н434	899 714,23	3 617 482,07
н435	899 685,83	3 617 585,98
н436	899 688,18	3 617 586,61
н437	899 685,25	3 617 597,32
н438	899 683,29	3 617 596,78
н439	899 674,01	3 617 641,81
н440	899 672,48	3 617 688,05
н441	899 675,01	3 617 690,57
н442	899 700,41	3 617 676,1
н443	899 733,25	3 617 663,77
н444	899 756,7	3 617 658,35
н445	899 780,71	3 617 656,45
н446	899 804,72	3 617 658,13
н447	899 828,23	3 617 663,33
н448	899 850,71	3 617 671,94
н449	899 871,46	3 617 683,67
н450	899 945,16	3 617 732,85
н451	899 972,21	3 617 746,89
н452	899 991,52	3 617 752,75
н453	900 011,49	3 617 755,72
н454	900 031,92	3 617 755,73
н455	900 241,49	3 617 740,43
н456	900 241,43	3 617 739,57
н457	900 252,5	3 617 738,75
н458	900 252,56	3 617 739,62
н459	900 577,86	3 617 715,87
н460	900 630,15	3 617 711,28
н461	900 662,92	3 617 714,02
н462	900 695,25	3 617 720,18
н463	900 726,74	3 617 729,68
н464	900 757,07	3 617 742,41
н465	900 785,91	3 617 758,23
н466	900 812,57	3 617 776,2
н467	900 826,47	3 617 776,91
н468	900 800,36	3 617 812,53
н469	900 795,91	3 617 797,5
н470	900 784,42	3 617 789,53
н471	900 758,7	3 617 773,82
н472	900 731,63	3 617 760,56
н473	900 703,31	3 617 750,38
н474	900 674,11	3 617 743,21
н475	900 644,32	3 617 739,13
н476	900 614,24	3 617 738,18
н477	900 579,6	3 617 740,81
н478	900 374,71	3 617 755,77
н479	900 364,94	3 617 758,49
н480	900 332,55	3 617 760,85
н481	900 322,37	3 617 759,59

Линия совмещения с листом 18



Проект межевания территории для размещения  
 линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 "Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
 Угутского месторождения"  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения"  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка №6:03:0010701:3У1

Номер	X	Y
н482	900 254.98	3 617 764.51
н483	900 255.22	3 617 767.57
н484	900 242.94	3 617 768.46
н485	900 242.72	3 617 765.41
н486	900 154.11	3 617 771.87
н487	900 155.61	3 617 791.8
н488	899 995.99	3 617 803.48
н489	899 994.16	3 617 778.37
н490	899 886.04	3 617 777.16
н491	899 963.2	3 617 770.23
н492	899 941.63	3 617 760.04
н493	899 924.27	3 617 748.97
н494	899 914.95	3 617 745.15
н495	899 887.94	3 617 727.13
н496	899 880.59	3 617 719.81
н497	899 857.97	3 617 704.73
н498	899 840.05	3 617 694.58
н499	899 821.03	3 617 697.29
н500	899 801.14	3 617 692.89
н501	899 780.82	3 617 681.47
н502	899 760.52	3 617 683.07
н503	899 740.69	3 617 687.66
н504	899 712.51	3 617 699.99
н505	899 688.16	3 617 716.36
н506	899 646.22	3 617 740.57
н507	899 646.41	3 617 740.91
н508	899 636.8	3 617 746.45
н509	899 636.61	3 617 746.11
н510	899 546.61	3 617 798.07
н511	899 517.54	3 617 881.99
н512	893 504.73	3 622 807.23
н513	893 491.72	3 622 815.3
н514	893 495.67	3 622 807.23
н515	898 650.38	3 616 327.89
н516	898 580.48	3 616 295.83
н517	898 579.24	3 616 283.18
н518	898 568.8	3 616 284.18
н519	898 584.16	3 616 276.92
н520	898 591.81	3 616 275.03
н521	899 647.27	3 617 322.93
н522	899 638.43	3 617 108.42
н523	899 648.43	3 617 108.01
н524	899 645.9	3 617 046.82
н525	899 635.91	3 617 047.13
н526	899 631.98	3 616 951.54
н527	899 550.47	3 616 633.2
н528	899 551.05	3 616 627.21
н529	899 551.53	3 616 622.23
н530	899 580.84	3 616 625.71
н531	899 574.65	3 616 678.99
н532	899 667.34	3 617 040.67
н533	899 678.98	3 617 321.61
н534	899 568.38	3 617 735.26
н535	899 654.06	3 617 487.99
н536	899 651.61	3 617 428.36
н537	899 683.36	3 617 427.02

Номер	X	Y
н538	899 683.46	3 617 429.54
н539	899 647.15	3 617 559.41
н540	899 605.82	3 617 713.65
н541	902 367.13	3 614 681.31
н542	902 350.22	3 614 661.31
н543	902 365.27	3 614 645.66
н544	902 382.86	3 614 569.78
н545	902 391.91	3 614 555.53
н546	902 406.35	3 614 558.75
н547	902 403.67	3 614 572.67
н548	902 397.41	3 614 599.78
н549	902 437.06	3 614 608.61
н550	902 436.12	3 614 613.18
н551	902 430.03	3 614 612.17
н552	902 417.3	3 614 610.08
н553	902 414.7	3 614 641.36
н554	902 430.04	3 614 642.62
н555	902 426.82	3 614 658.22
н556	902 397.23	3 614 651.38
н557	902 395.96	3 614 657.41
н558	902 388.18	3 614 655.43
н559	902 387.08	3 614 660.19
н560	902 383.65	3 614 659.4
н561	902 381.75	3 614 667.61
н562	902 375.41	3 614 666.14
н563	902 371.45	3 614 669.65
н564	902 371.76	3 614 675.94
н565	902 347.63	3 614 658.25
15	902 339.7	3 614 648.86
н566	902 331.46	3 614 640.68
н567	902 341.34	3 614 630.09
н568	902 347.35	3 614 604.04
н569	902 354.55	3 614 605.7
н570	902 364.21	3 614 599.17
н571	902 376.39	3 614 579.98
н572	902 391.63	3 614 643.68
н573	902 182.39	3 615 281.74
н574	902 155.02	3 615 275.77
н575	902 158.63	3 615 259.04
н576	902 184.87	3 615 250.62
н577	902 215.76	3 615 216.53
н578	902 284	3 614 996.08
н579	902 308.62	3 614 891.99
н580	902 311.89	3 614 849.15
н581	902 268.75	3 614 707.89
н582	902 324.65	3 614 647.99
16	902 332.4	3 614 655.7
н583	902 340.67	3 614 665.49
н584	902 295.83	3 614 712.17
н585	902 335.46	3 614 849.06
н586	902 328.89	3 614 895.68
н587	902 291.81	3 615 065.53
н588	902 245.48	3 615 215.22
н589	902 233.36	3 615 238.82
н590	902 200.57	3 615 274.98
н591	902 182.6	3 615 280.76

Номер	X	Y
н592	902 177.85	3 615 302.77
н593	902 150.38	3 615 297.27
н594	902 152.91	3 615 285.54
н595	902 180.28	3 615 291.51
н596	902 175.88	3 615 311.86
н597	902 148.43	3 615 306.3
н598	902 150.06	3 615 298.73
н599	902 177.53	3 615 304.25
н600	901 432.51	3 616 093.19
н601	901 407.43	3 616 034.01
н602	901 549.77	3 615 973.65
н603	901 928.81	3 615 820.82
н604	901 995.24	3 615 770.92
н605	902 028.01	3 615 759.73
н606	902 041.02	3 615 693.47
н607	902 056.09	3 615 702.01
н608	902 060.2	3 616 678.7
н609	902 076.48	3 615 624.84
н610	902 096.33	3 615 558.19
н611	902 100.98	3 615 548.99
н612	902 121.34	3 615 473.03
н613	902 128.37	3 615 448.57
н614	902 110.7	3 615 445
н615	902 129.97	3 615 349.49
н616	902 134.85	3 615 325.3
н617	902 139.82	3 615 306.07
н618	902 175.57	3 615 313.32
н619	902 173.78	3 615 321.6
н620	902 197.73	3 615 326.76
н621	902 211.6	3 615 329.81
н622	902 208.02	3 615 346.32
н623	902 211.15	3 615 408.59
н624	902 197.55	3 615 462.58
н625	902 181.24	3 615 459.28
н626	902 177.14	3 615 473.58
н627	902 184.78	3 615 475.32
н628	902 183.84	3 615 479.4
н629	902 192.79	3 615 481.45
н630	902 172.57	3 615 561.71
н631	902 156.46	3 615 657.09
н632	902 153.79	3 615 566.38
н633	902 150.75	3 615 565.5
н634	902 113.55	3 615 695.18
н635	902 108.6	3 615 730.61
н636	902 109.24	3 615 732.11
н637	902 107.88	3 615 739.09
н638	902 089.71	3 615 771.67
н639	902 083.35	3 615 770.43
н640	902 064.35	3 615 776.91
н641	902 061.46	3 615 791.6
н642	902 046.31	3 615 795.85
н643	902 022.53	3 615 791.19
н644	902 008.5	3 615 795.98
н645	901 942.7	3 615 845.42
н646	901 560.47	3 615 999.52

Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Обустройство кустов скважин №№45, 46, 59  
Угутского месторождения "  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:03:0010701:3У1

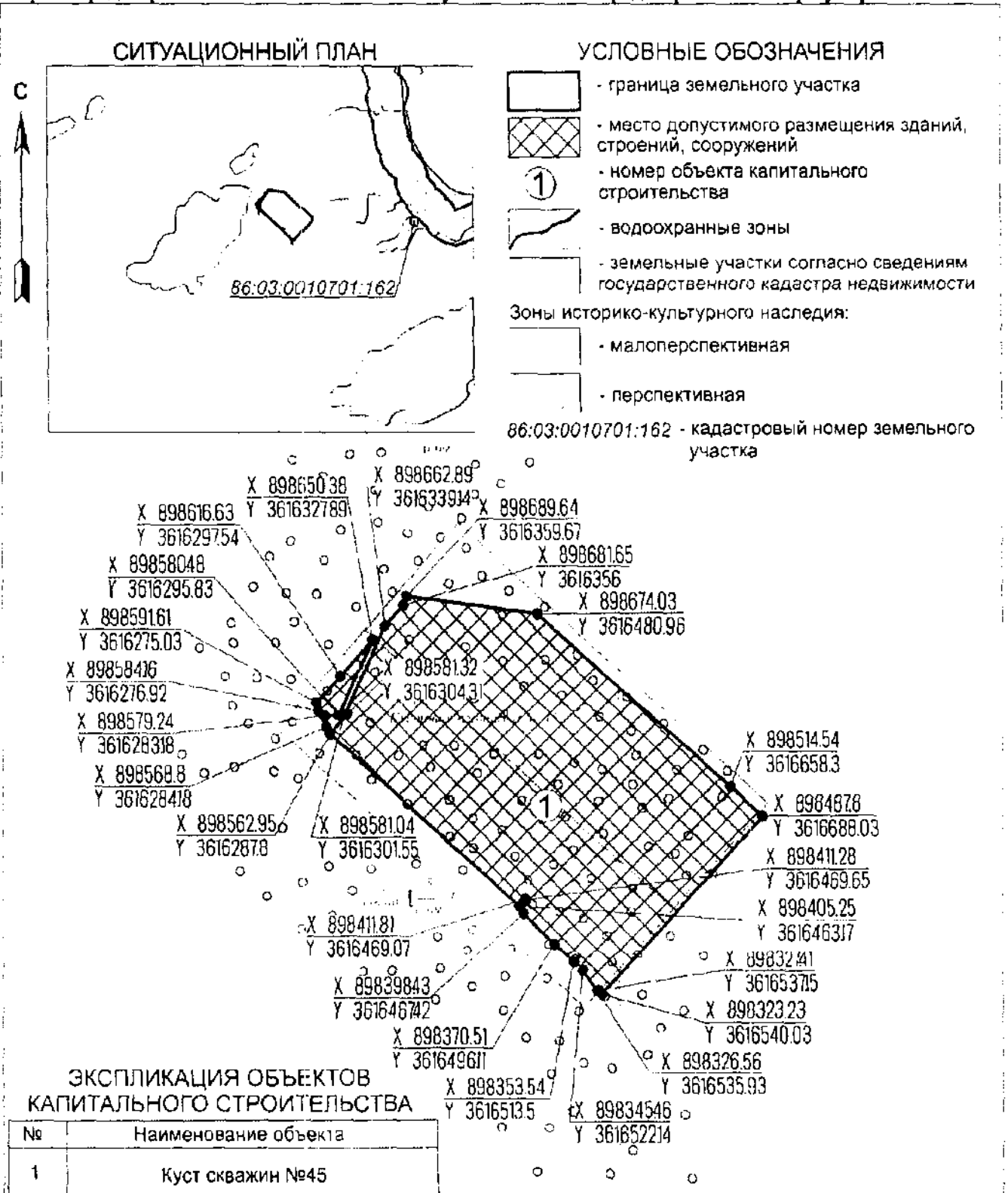
Номер	X	Y
н647	901 444.13	3 616 048.86
н648	901 458.11	3 616 081.85
н649	902 223.39	3 615 467.79
н650	902 201.47	3 615 463.35
н651	902 215.17	3 615 408.98
н652	902 212.04	3 615 346.65
н653	902 215.5	3 615 330.68
н654	902 217.28	3 615 331.07
н655	902 215.89	3 615 341.59
н656	902 247.61	3 615 348.03
н657	902 218.78	3 615 574.97
н658	902 176.42	3 615 562.82
н659	902 196.68	3 615 482.34
н660	902 242.71	3 615 492.9
н661	902 246.31	3 615 492.76
н662	902 248.41	3 615 492.75
н663	902 253.35	3 615 491.76
н664	902 273.92	3 615 496.44
н665	902 280.37	3 615 500.92
н666	902 282.25	3 615 501.99
н667	902 317.67	3 615 511.51
н668	902 318.23	3 615 511.54
н669	902 313.11	3 615 534.17
н670	902 276.57	3 615 526.8
н671	902 273.64	3 615 526.81
н672	902 266.35	3 615 527.53
н673	902 255.82	3 615 524.74
н674	902 240.54	3 615 517.04
н675	902 209.43	3 615 509.62
н676	902 200.11	3 615 542.12
н677	902 187.86	3 615 545.29
н678	902 224.3	3 615 555.75
н679	902 195.53	3 615 781.29
н680	902 175.91	3 615 771.42
н681	902 176.14	3 615 776.24
н682	902 180.18	3 615 773.34
н683	902 174.28	3 615 765.23
н684	902 166.17	3 615 771.09
н685	902 186.26	3 615 771.21
н686	902 101.63	3 615 756.49
н687	902 111.87	3 615 740.12
н688	902 200.21	3 615 757.52
н689	901 441.55	3 616 114.53
н690	901 433.1	3 616 094.57
н691	901 458.89	3 616 083.23
н692	901 467.26	3 616 103.47
н693	900 780.43	3 616 505.2
н694	900 761.4	3 616 454.06
н695	900 745.96	3 616 411.52
н696	900 772.24	3 616 401.85
н697	900 787.52	3 616 443.96
н698	900 796.91	3 616 469.18
н699	900 865.75	3 616 436.12
н700	901 158.86	3 618 317.44
н701	901 241.58	3 616 350.11
н702	901 303.94	3 616 300.53

Номер	X	Y
н703	901 308.56	3 616 285.35
н704	901 302.5	3 616 277.71
17	901 305.07	3 616 289.09
18	901 298.61	3 616 262.78
н705	901 294.7	3 616 258.98
н706	901 295.85	3 616 247.07
н707	901 296.42	3 616 246.31
н708	901 310.04	3 616 255.07
н709	901 313.16	3 616 258.86
н710	901 317.16	3 616 257.08
н711	901 321.11	3 616 244.1
н712	901 301.49	3 616 199.86
н713	901 293.33	3 616 184.41
н714	901 292.31	3 616 192.33
н715	901 319.22	3 616 179.47
н716	901 320.26	3 616 181.64
н717	901 320.04	3 616 192.36
н718	901 332.25	3 616 219.88
н719	901 344	3 616 210.52
н720	901 357.33	3 616 227.28
н721	901 360.4	3 616 201.25
н722	901 460.35	3 616 158.9
н723	901 445.46	3 616 123.74
н724	901 471.17	3 616 112.68
н725	901 497.05	3 616 173.76
н726	901 386.31	3 616 220.69
н727	901 381.9	3 616 258.13
н728	901 414.37	3 616 298.93
н729	901 323.97	3 616 370.89
н730	901 299.35	3 616 339.96
н731	901 246.35	3 616 382.09
н732	901 159.19	3 616 347.74
н733	900 898.2	3 616 482.1
н734	900 500.7	3 616 443.08
19	900 498.31	3 616 436.33
н735	900 493.19	3 616 416.04
н736	900 503.17	3 616 412.51
н737	900 500.35	3 616 404.28
н738	900 513.84	3 616 399.85
н739	900 508.77	3 616 384.88
н740	900 500.69	3 616 387.17
н741	900 497.7	3 616 392.8
н742	900 487.22	3 616 397.22
20	900 483.27	3 616 386.25
н743	900 475.7	3 616 370.59
н744	900 488.98	3 616 365.69
н745	900 493.06	3 616 368.53
н746	900 521.54	3 616 357.75
н747	900 576.63	3 616 338.77
н748	900 590.4	3 616 378.88
н749	900 737.6	3 616 314.84
н750	900 756.05	3 616 357.28
н751	900 760.4	3 616 369.27
н752	900 754.95	3 616 371.26
21	900 754.94	3 616 371.26
н753	900 734.16	3 616 379.02

Номер	X	Y
н754	900 730.12	3 616 367.89
н755	900 723.08	3 616 351.69
н756	900 599.51	3 616 405.45
н757	900 601.91	3 616 412.43
н758	900 568.56	3 616 423.88
н759	900 555.41	3 616 428.39
н760	900 554.37	3 616 425.81
н761	900 545	3 616 429.09
н762	900 545.95	3 616 431.84
н763	900 527.04	3 616 438.12
н764	900 525.7	3 616 434.22
н765	900 742.54	3 616 402.11
н766	900 734.67	3 616 380.43
22	900 755.46	3 616 372.66
н767	900 760.91	3 616 370.67
н768	900 768.82	3 616 392.45
н769	900 471.04	3 616 453.59
н770	900 458.93	3 616 428.17
н771	900 483.71	3 616 419.4
23	900 488.75	3 616 439.33
н772	900 491.38	3 616 446.39
н773	899 871.82	3 616 665.13
н774	899 887.24	3 616 660.12
н775	899 853.64	3 616 662.01
н776	899 846.31	3 616 662.55
24	899 838.64	3 616 662.81
25	899 838.55	3 616 663.97
26	899 839.67	3 616 649.04
27	899 842.32	3 616 646.47
28	899 847.63	3 616 645.07
29	899 853.76	3 616 646.27
30	899 866.34	3 616 657.58
31	899 942.72	3 618 743.1
32	899 936.8	3 616 734.59
33	899 940.38	3 616 734.87
н777	899 956.05	3 616 729.85
н778	899 956.35	3 616 737.13
н779	902 747.66	3 625 533
н780	902 744.49	3 625 528.71
н781	902 749.48	3 625 525.13
н782	902 754.51	3 625 523.25
н783	902 757.35	3 625 525.85
н784	902 741.22	3 625 537.74
н785	902 738	3 625 533.38
н786	902 741.24	3 625 531.05
н787	902 744.44	3 625 535.37



## Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:5000), выполненной в 2013 г. ОАО «ТомскНИПИнефть».

Площадь земельного участка - 7,6127 га

Изм.	Копуч.	Лист	Медж.	Подпись	Дата				
Составил	Касьянова			<i>Касьянова</i>	04.15	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Блюм			<i>Блюм</i>	04.15		п	1	1
Гл. спец.	Блюм			<i>Блюм</i>	04.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования			ОАО «ТомскНИПИнефть» Лист 2 из 16

**2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства** <sup>1, 2, 3, 4</sup>

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** <sup>2, 3, 4</sup>

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

**2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства** <sup>2</sup>

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** <sup>2</sup>:

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. <sup>2</sup>

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка \_\_\_\_\_ % <sup>2</sup>.

2.2.4. Иные показатели <sup>2</sup>:

**2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке, объект: название объекта** <sup>3, 4</sup>

Назначение объекта капитального строительства

№

1,

(согласно чертежу градостроительного плана)

Куст скважин №45,

(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 (м)
<u>1</u>	<u>(сложная конфигурация)</u>		<u>7,6127</u>	-	-

**3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия<sup>1, 2, 3, 4</sup>**

**3.1. Объекты капитального строительства**

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

\_\_\_\_\_  
 (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<sup>2, 3, 4</sup>**

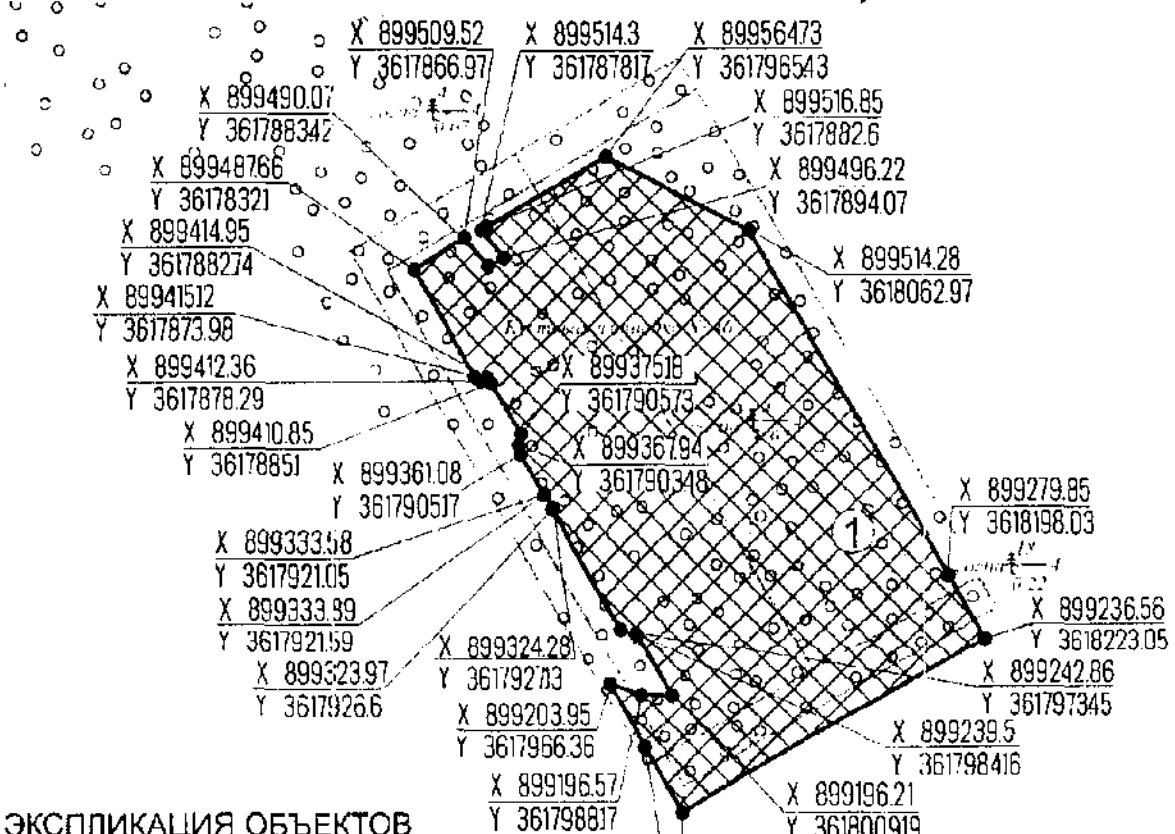
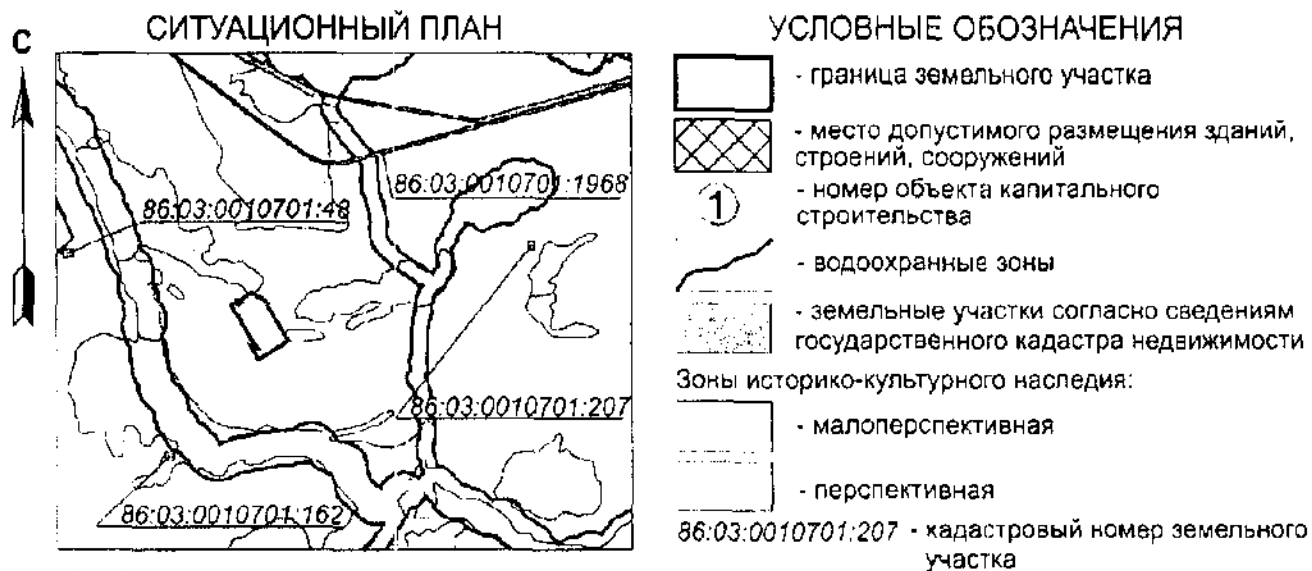
Пункт 4 статьи 41 Градостроительного Кодекса РФ

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





Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №46

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:5000), выполненной в 2013 г. ОАО «ТомскНИПИнефть».

Площадь земельного участка -8,6525га

Изм.	Колуч.	Лист	Модж.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов	
Составил		Касьянова		<i>Касьянова</i>	04.15		Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	П	1	1
Проверил		Блюм		<i>Блюм</i>	04.15			Лист 6 из 16, ОАО «ТомскНИПИнефть»		
Гл. спл.		Блюм		<i>Блюм</i>	04.15					

## 2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства <sup>1,2,3,4</sup>

### 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 <sup>2,3,4</sup>

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

### 2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>:

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, стропений, сооружений \_\_\_\_\_ м. <sup>2</sup>

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка \_\_\_\_\_ % <sup>2</sup>.

2.2.4. Другие показатели <sup>2</sup>:

### 2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке, объект: название объекта <sup>3,4</sup>

Назначение объекта капитального строительства

№ 1,  
(согласно чертежу градостроительного плана)

Куст скважин №46,  
(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 (м)
<u>1</u>	<u>(сложная конфигурация)</u>		<u>8,6525</u>	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия<sup>1, 2, 3, 4</sup>

3.1. Объекты капитального строительства

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

\_\_\_\_\_  
 (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<sup>2, 3, 4</sup>

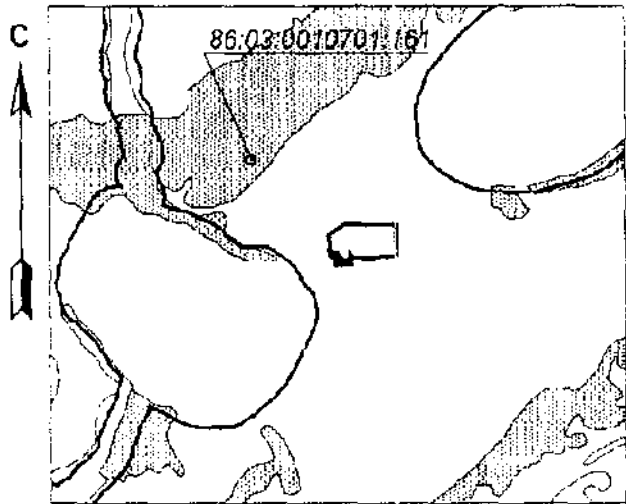
Пункт 4 статьи 41 Градостроительного Кодекса РФ

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



Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- номер объекта капитального строительства
- водоохранные зоны
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

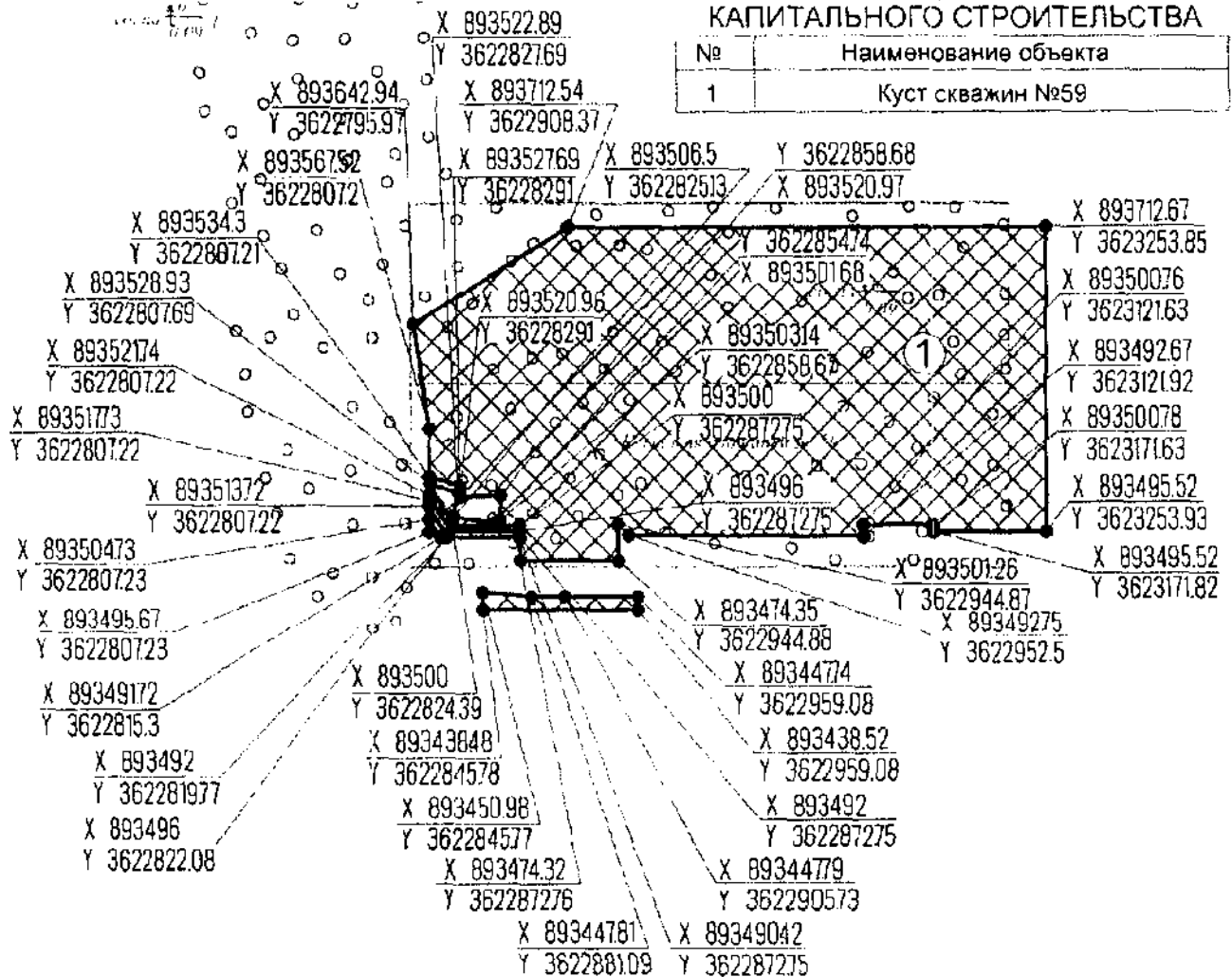
Зоны историко-культурного наследия:

- малоперспективная
- перспективная

86.03.0010701:161 - кадастровый номер земельного участка

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№	Наименование объекта
1	Куст скважин №59



Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:5000), выполненной в 2013 г. ОАО «ТомскНИПИнефть».

Площадь земельного участка -9,6226га

Изм.	Колуч.	Лист	Лист	Подпись	Дата			
Составил	Касьянова	<i>Касьянова</i>	04.15	Проект планировки и межевания территории		Стадия	Лист	Листов
Проверил	Блюм	<i>Блюм</i>	04.15			П	1	1
Гл. спец.	Блюм	<i>Блюм</i>	04.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования		ОАО "Т" Лист 10 из 16		

## 2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства <sup>1, 2, 3, 4</sup>

### 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 <sup>2, 3, 4</sup>

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

### 2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>:

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. <sup>2</sup>

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка \_\_\_\_\_ % <sup>2</sup>

2.2.4. Иные показатели <sup>2</sup>:

### 2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке, объект: название объекта <sup>3, 4</sup>

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, \_\_\_\_\_  
(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 (м)
<u>1</u>	<u>(сложная конфигурация)</u>		<u>9,6226</u>	-	-

**3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия** <sup>1, 2, 3, 4</sup>

**3.1. Объекты капитального строительства**

№ Не имеется, \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_ (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 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)

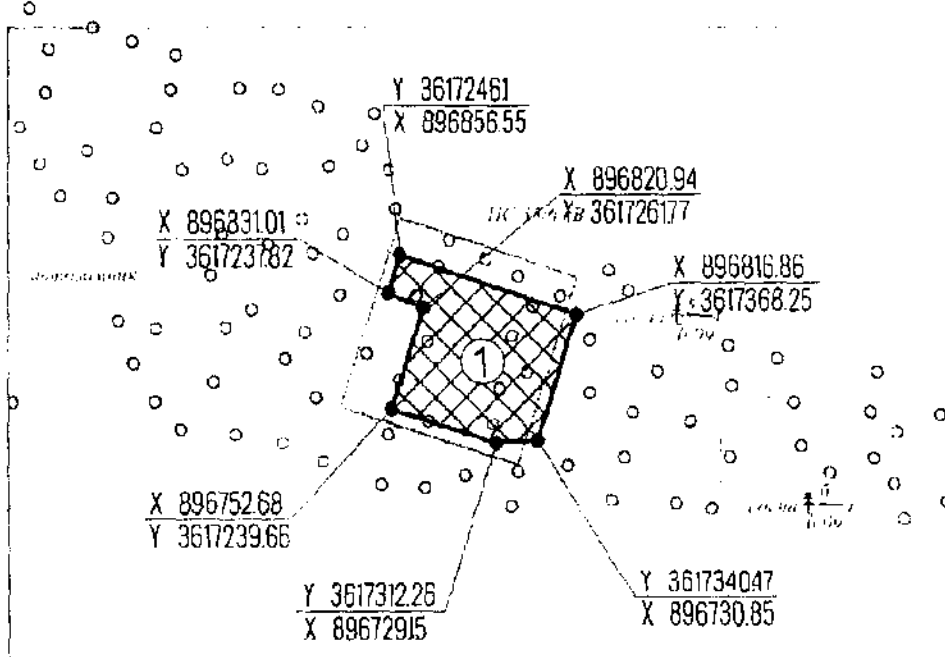
**4. Информация о разделении земельного участка** <sup>2, 3, 4</sup>

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





Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



**ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

№	Наименование объекта
1	ПС 35/6 кв в районе куста 45

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:5000), выполненной в 2013 г. ОАО «ТомскНИПИнефть».

Площадь земельного участка -1,0922га

Изм.	Колуч.	Лист	Медж.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Составил	Касьянова			<i>Касьянова</i>	04.15		Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	П	1
Проверил	Блюм			<i>Блюм</i>	04.15	ОАО "Т" Лист 14 из 16			
Гл. спен.	Блюм			<i>Блюм</i>	04.15				

**2. Информация о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства** <sup>1,2,3,4</sup>

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** <sup>3,3,4</sup>

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

**2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства** <sup>2</sup>

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** <sup>2</sup>:

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. <sup>2</sup>

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка \_\_\_\_\_ % <sup>2</sup>.

2.2.4. Иные показатели <sup>2</sup>:

**2.2.5. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке, объект: название объекта** <sup>3,4</sup>

Назначение объекта капитального строительства

№

1

(согласно чертежу градостроительного плана)

ПС 35/6 кВ в районе куста №45

(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 (м)
<u>1</u>	<u>(сложная конфигурация)</u>		<u>1,0922</u>	-	-

3. Информация о расположенных в границах земельного участка объектах капитального строительства и объектах культурного наследия <sup>1, 2, 3, 4</sup>

3.1. Объекты капитального строительства

№ Не имеется, \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_ (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 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 <sup>2, 3, 4</sup>

Пункт 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 19 июня 2015 года № 173-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство кустов скважин №№ 45, 46, 59 Угутского  
месторождения»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов скважин №№ 45, 46, 59 Угутского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории Угутского нефтяного месторождения в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 2 километрах от сельского поселения Угут и в 100 километрах от города Сургута.

**II. Функциональное зонирование территории**

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для  
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

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

«Обустройство кустов скважин №№ 45, 46, 59 Угутского месторождения»	191,9119	1,2245	193,1364
---	----------	--------	----------

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0010701:3У1	164,9319	Земли лесного фонда

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водного объекта реки Угутка.

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительного-монтажных работ с применением гусеничной техники 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.

Организованный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхности земли и водотоки не производится. Попадание

загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

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

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для предотвращения аварий 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 попадает в границы территории 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.

