



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2 октября 2015 года № 336-п

Ханты-Мансийск

**Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 сентября 2014 года № 337-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

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

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

«Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016 г.г.» (приложение 1-3);

«Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №11» (приложение 4-6);

«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км» (приложение 7-9).

2. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 сентября 2014 года № 337-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменения, изложив приложения 4-6 в следующей редакции:

«Приложение 4  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 12 сентября 2014 года № 337-п

Основная часть проекта планировки  
территории для размещения линейного  
объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «Обустройство  
куста скважин  
№ 4чуп Чупальского  
лицензионного участка  
Кузоваткинского  
месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ















-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  -  зона планируемого размещения линейных объектов
  -  земельные участки, ранее предоставленные в аренду
  -  78 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  -  1 номер линейного объекта
  -  1 номер зоны планируемого размещения объектов  
179,5679 площадь земельного участка, га
  -  ось проектируемой автомобильной дороги
  -  ось проектируемых нефтегазосборных сетей
  -  ось проектируемого высоконапорного водовода
  -  ось проектируемой ВЛ
  -  ранее запроектированная ПС 110 кВ Чупальская
- Ранее запроектированные линейные объекты
-  ось автомобильной дороги
  -  ось трубопровода
  -  ось ВЛ

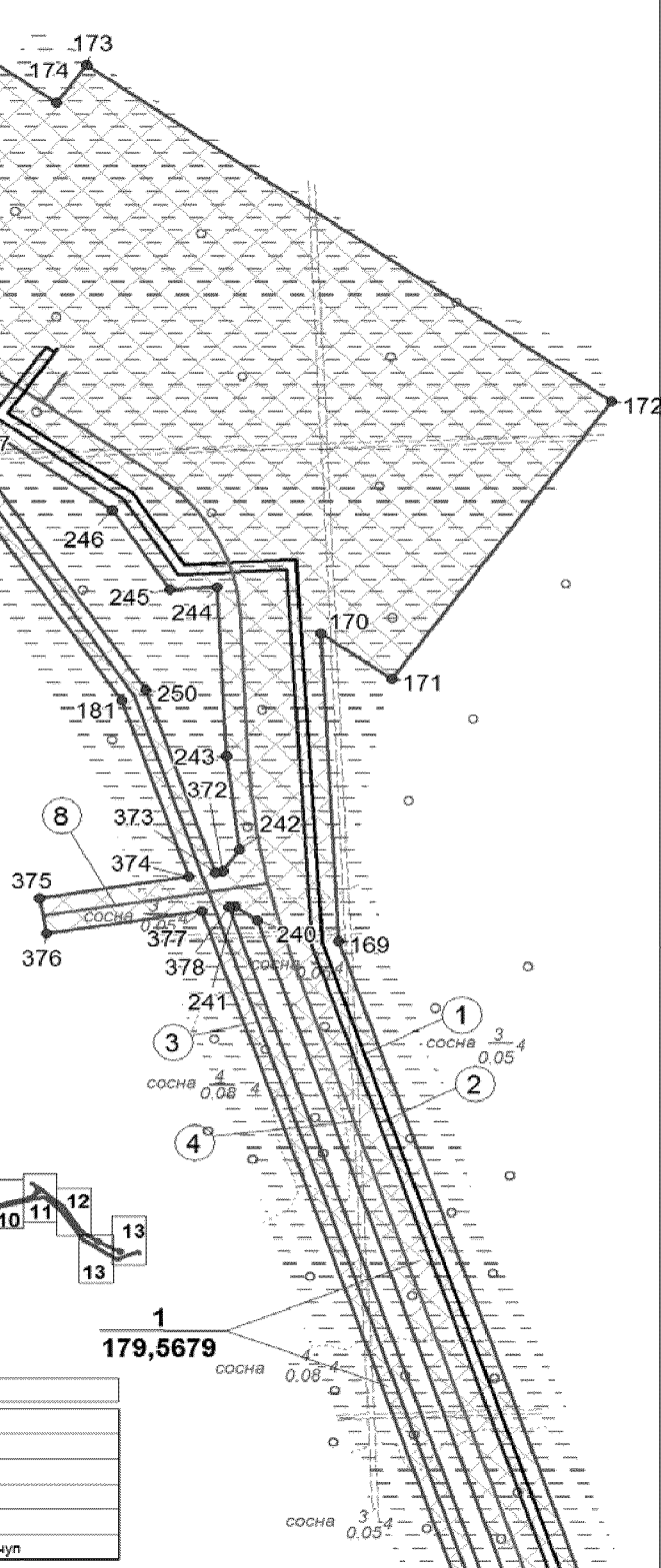
Схема расположения объекта на листах



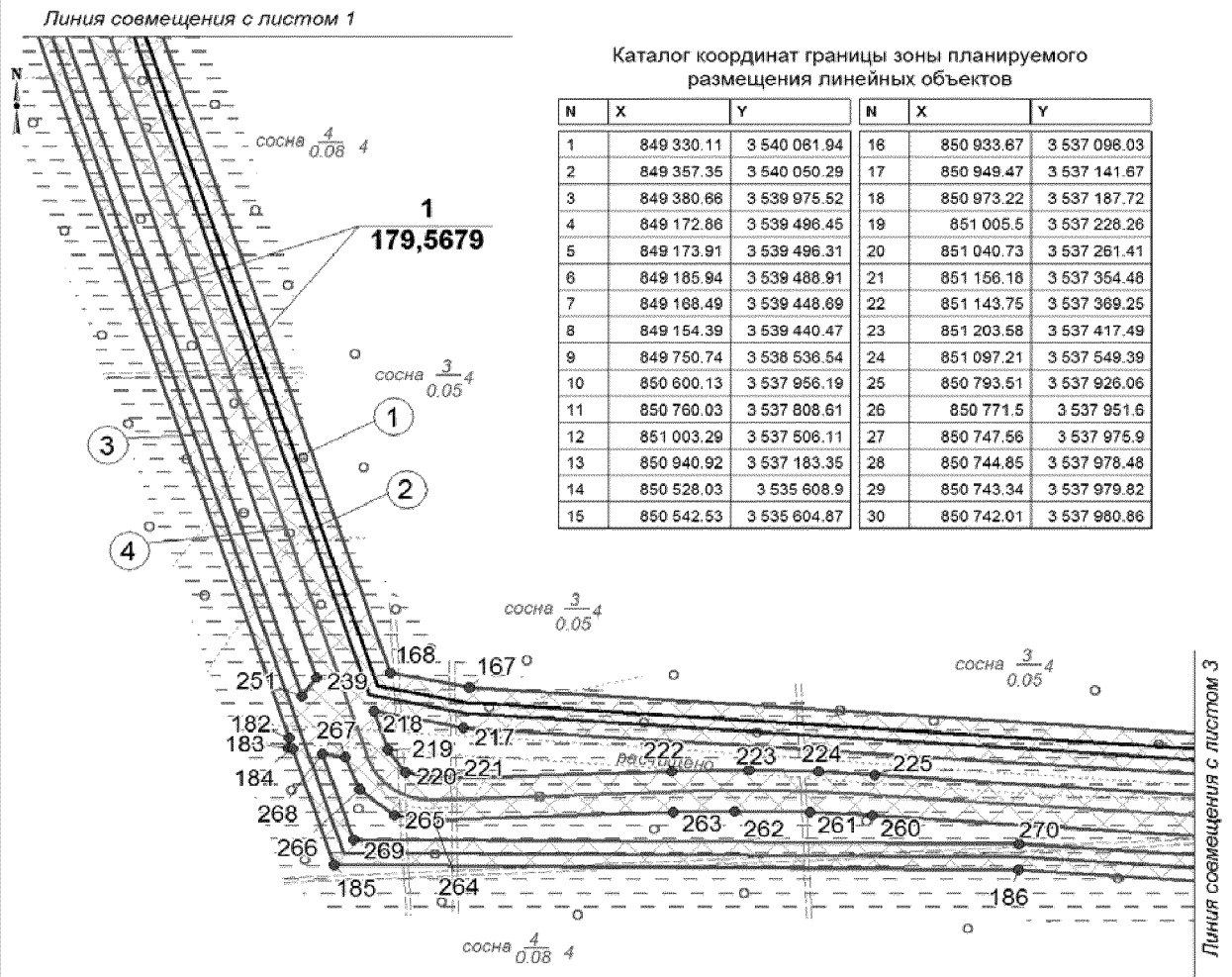
Землепользователь  
ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети. Куст № 4чуп - т.вр. куст № 3чуп
2	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 3чуп - куст № 4чуп
3	Подъезд к кусту скважин № 4чуп
4	ВЛ-35 кВ на куст 4чуп
7	Автомобильная дорога к ПС 35/6 кВ
8	Автомобильная дорога к карьеру в районе куста скважин № 4 чуп



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



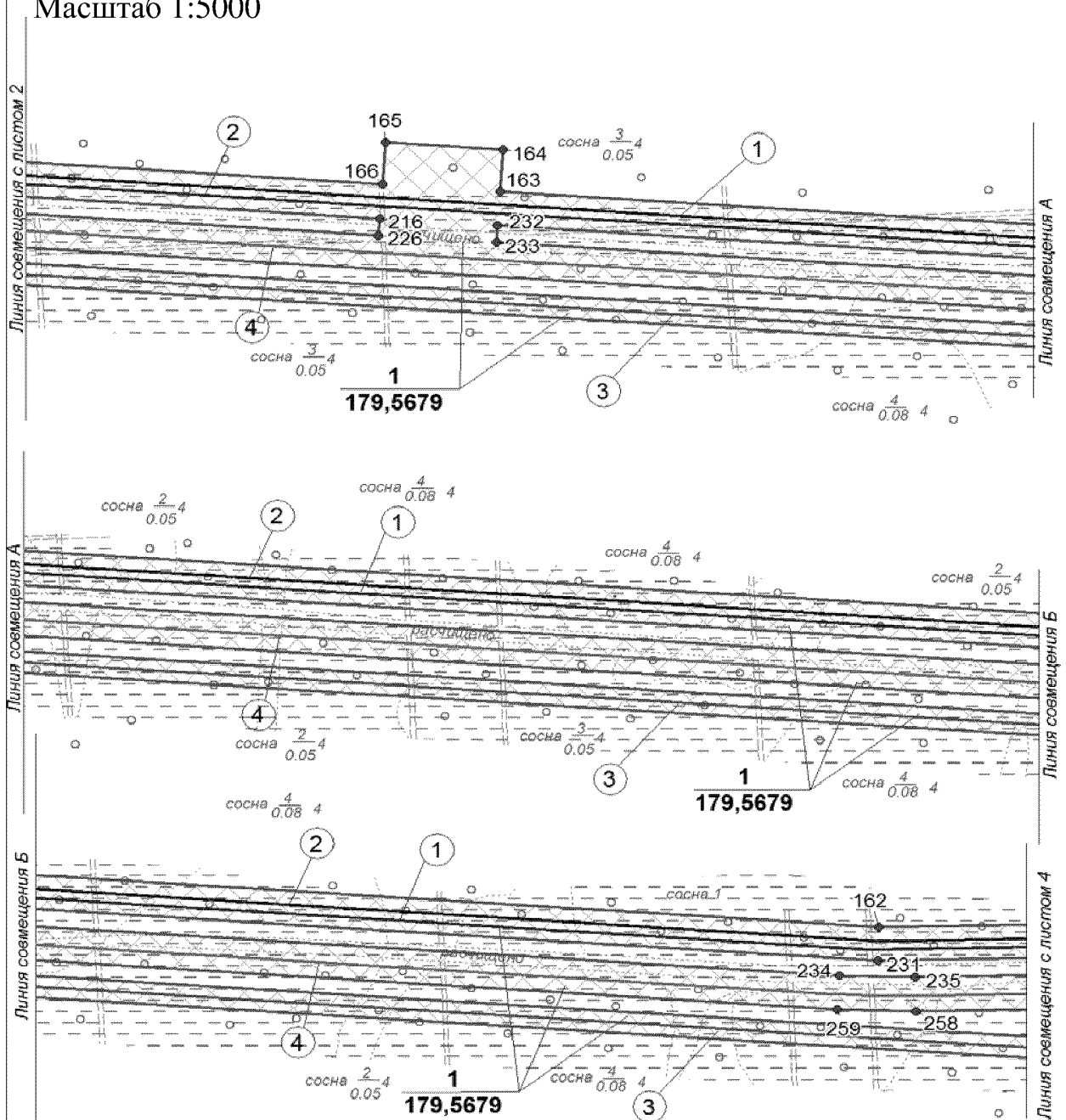
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

N	Наименование
1	Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети. Куст № 4чуп - т.вр. куст № 3чуп
2	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 3чуп - куст № 4чуп
3	Подъезд к кусту скважин № 4чуп
4	ВЛ-35 кВ на куст 4чуп

Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп  
Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

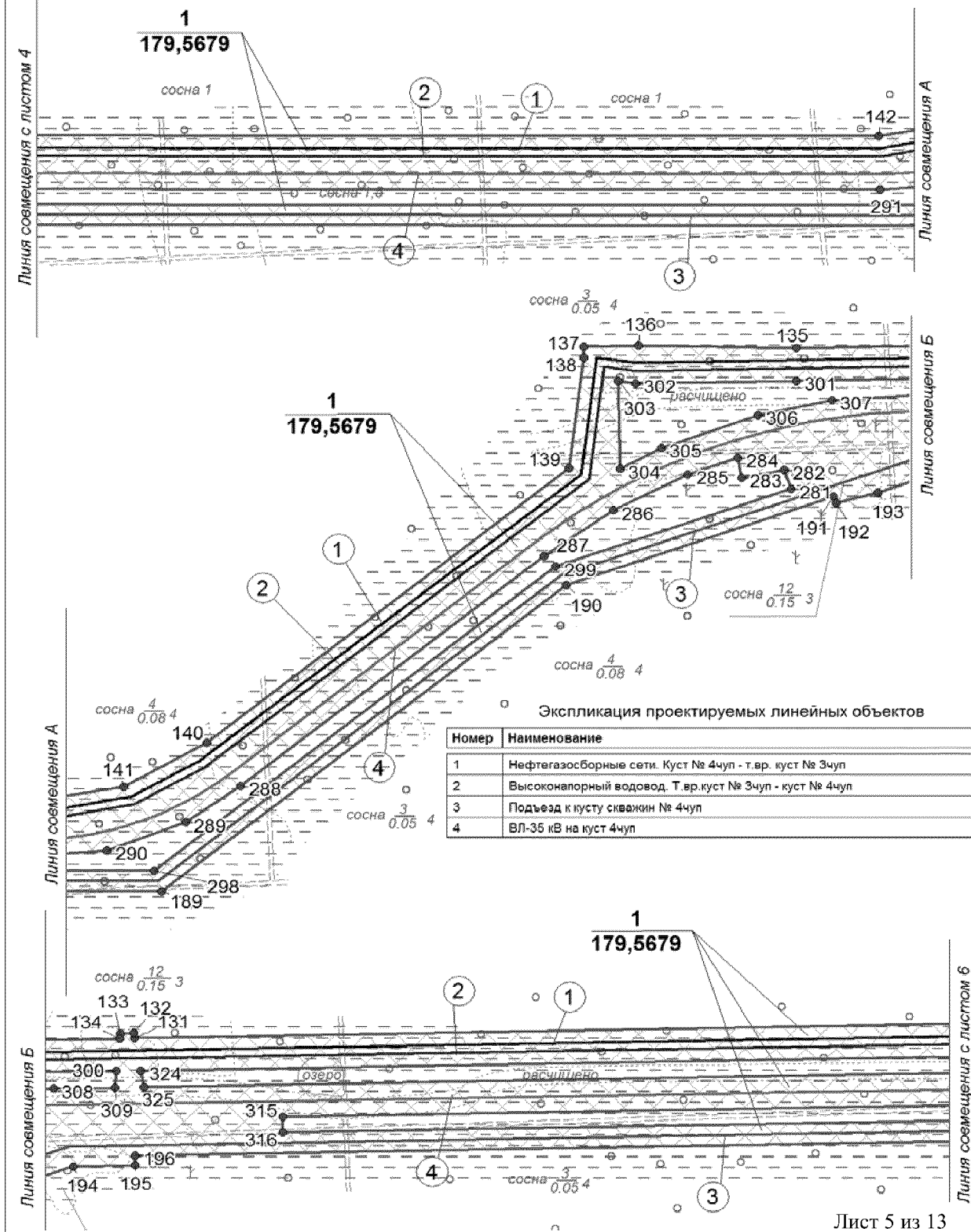


Экспликация проектируемых линейных объектов

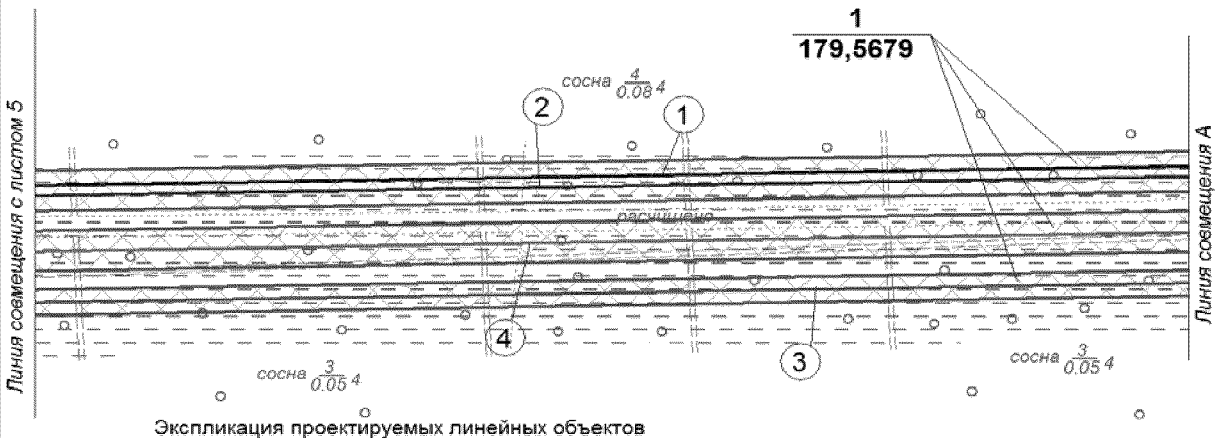
Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети. Куст № 4чуп - т.вр. куст № 3чуп
2	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 3чуп - куст № 4чуп
3	Подъезд к кусту скважин № 4чуп
4	ВЛ-35 кВ на куст 4чуп



Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп  
Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

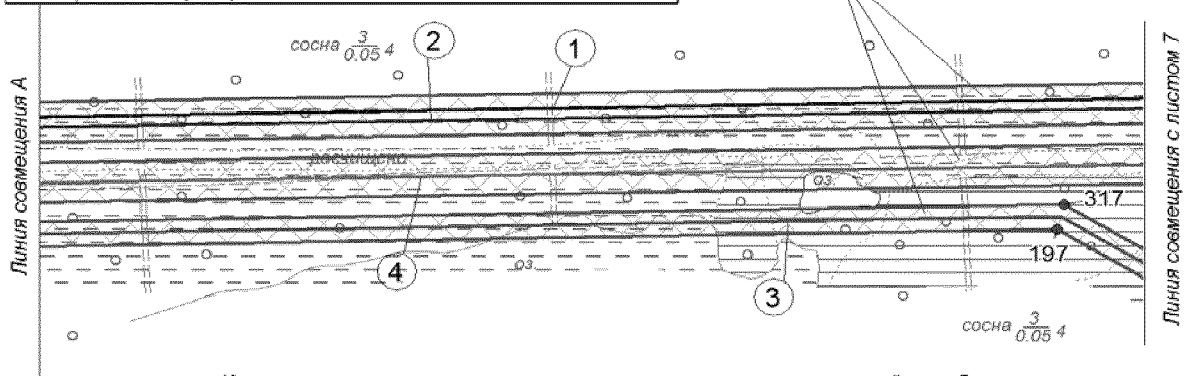


Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп  
Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети. Куст № 4чуп - т.вр. куст № 3чуп
2	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 3чуп - куст № 4чуп
3	Подъезд к кусту скважин № 4чуп
4	ВЛ-35 кВ на куст 4чуп

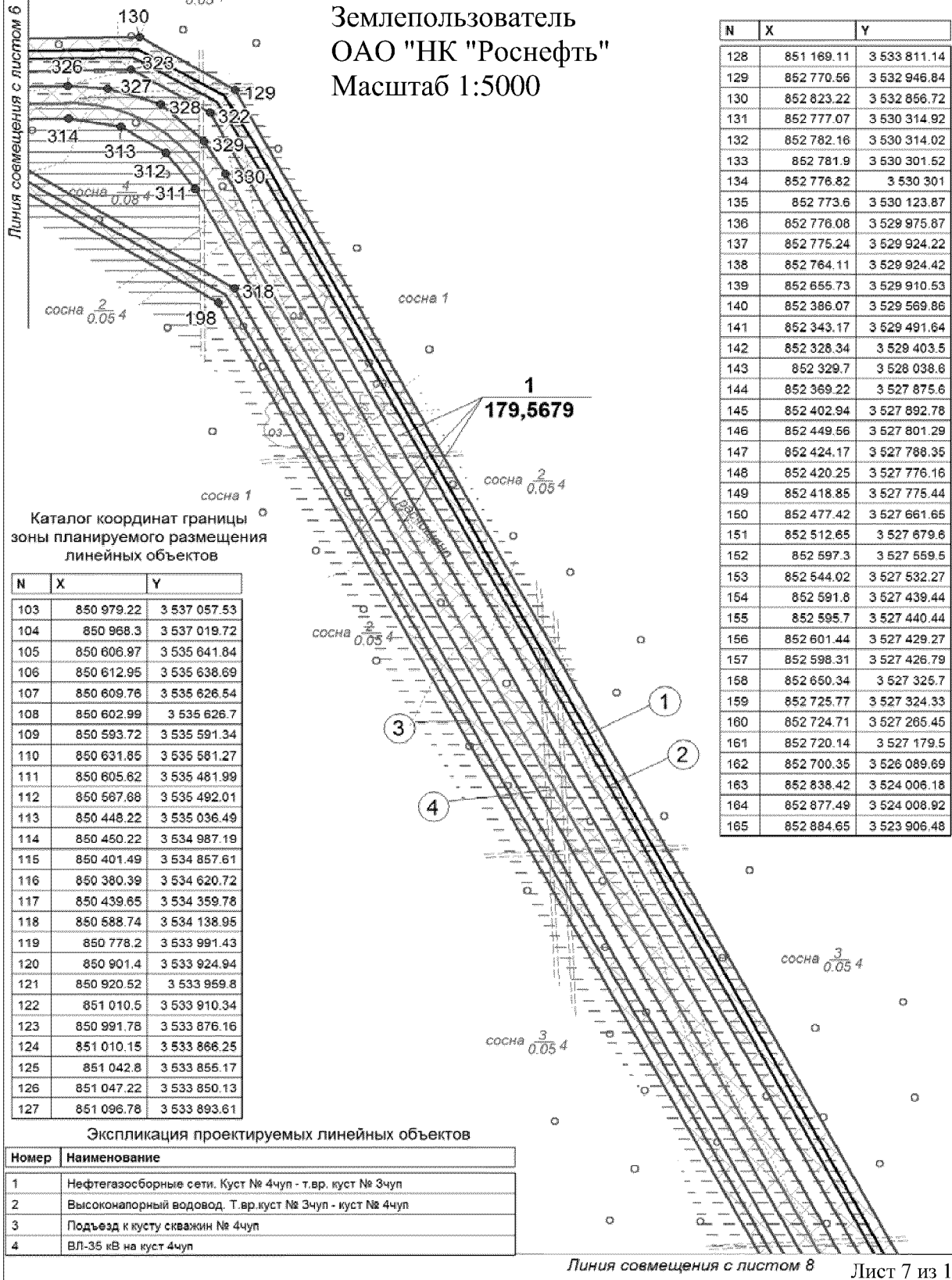


Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
31	850 740.89	3 537 981.66	49	849 617.22	3 538 961	67	849 459.59	3 539 363.34	85	851 278.16	3 537 344.47
32	850 645.16	3 538 046.85	50	849 638.91	3 538 992.05	68	849 662.53	3 539 003.93	86	851 406.94	3 537 184.73
33	850 083.06	3 538 429.63	51	849 641.72	3 538 993.64	69	849 662.53	3 539 003.94	87	851 403.28	3 537 150.61
34	850 051.51	3 538 453.03	52	849 446.91	3 539 336.74	70	849 661.91	3 539 005.04	88	851 397.75	3 537 146.16
35	849 976.76	3 538 513.93	53	849 429.63	3 539 370.07	71	849 696.27	3 539 024.44	89	851 392.68	3 537 151.04
36	849 946.63	3 538 539.29	54	849 414.96	3 539 404.62	72	849 706.36	3 539 008.67	90	851 380.78	3 537 165.97
37	849 915.58	3 538 568.55	55	849 410.38	3 539 416.63	73	849 759.93	3 538 918.04	91	851 382.01	3 537 177.4
38	849 886.81	3 538 595.8	56	849 409.78	3 539 420	74	849 723.78	3 538 895.47	92	851 376.15	3 537 184.67
39	849 864.28	3 538 625.04	57	849 409.58	3 539 494.97	75	849 796.35	3 538 766.95	93	851 259.47	3 537 329.41
40	849 836.43	3 538 660.9	58	849 408.2	3 539 494.94	76	849 907.21	3 538 610.8	94	851 208.8	3 537 288.56
41	849 815.86	3 538 689.49	59	849 408.22	3 539 473.25	77	850 076.89	3 538 462.72	95	851 189.13	3 537 312.96
42	849 797.38	3 538 719.47	60	849 319.41	3 539 484.92	78	850 652.18	3 538 070.93	96	851 115.27	3 537 253.43
43	849 707.22	3 538 878.26	61	849 332.02	3 539 563.09	79	850 765.12	3 537 997.26	97	851 089.48	3 537 230.94
44	849 703.18	3 538 883.14	62	849 345.13	3 539 593.5	80	851 201.75	3 537 455.83	98	851 069.21	3 537 211.92
45	849 702.91	3 538 883.61	63	849 439.46	3 539 581.1	81	851 208.51	3 537 461.29	99	851 040.78	3 537 182.9
46	849 667.78	3 538 863.63	64	849 431.29	3 539 518.96	82	851 288.34	3 537 387.11	100	851 018.48	3 537 158.15
47	849 620.46	3 538 945.46	65	849 432.17	3 539 518.96	83	851 264.05	3 537 363.64	101	851 009.66	3 537 138.15
48	849 624.81	3 538 947.63	66	849 432.28	3 539 423.6	84	851 288.74	3 537 353	102	850 993.32	3 537 098.18

Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп  
Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»

Землепользователь  
ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



N	X	Y
128	851 169.11	3 533 811.14
129	852 770.56	3 532 946.84
130	852 823.22	3 532 856.72
131	852 777.07	3 530 314.92
132	852 782.16	3 530 314.02
133	852 781.9	3 530 301.52
134	852 776.82	3 530 301
135	852 773.6	3 530 123.87
136	852 776.08	3 529 975.87
137	852 775.24	3 529 924.22
138	852 764.11	3 529 924.42
139	852 655.73	3 529 910.53
140	852 386.07	3 529 569.86
141	852 343.17	3 529 491.64
142	852 328.34	3 529 403.5
143	852 329.7	3 528 038.6
144	852 369.22	3 527 875.6
145	852 402.94	3 527 892.78
146	852 449.56	3 527 801.29
147	852 424.17	3 527 788.35
148	852 420.25	3 527 776.16
149	852 418.85	3 527 775.44
150	852 477.42	3 527 661.65
151	852 512.65	3 527 679.6
152	852 597.3	3 527 559.5
153	852 544.02	3 527 532.27
154	852 591.8	3 527 439.44
155	852 595.7	3 527 440.44
156	852 601.44	3 527 429.27
157	852 598.31	3 527 426.79
158	852 650.34	3 527 325.7
159	852 725.77	3 527 324.33
160	852 724.71	3 527 265.45
161	852 720.14	3 527 179.5
162	852 700.35	3 526 089.69
163	852 838.42	3 524 006.18
164	852 877.49	3 524 008.92
165	852 884.65	3 523 906.48

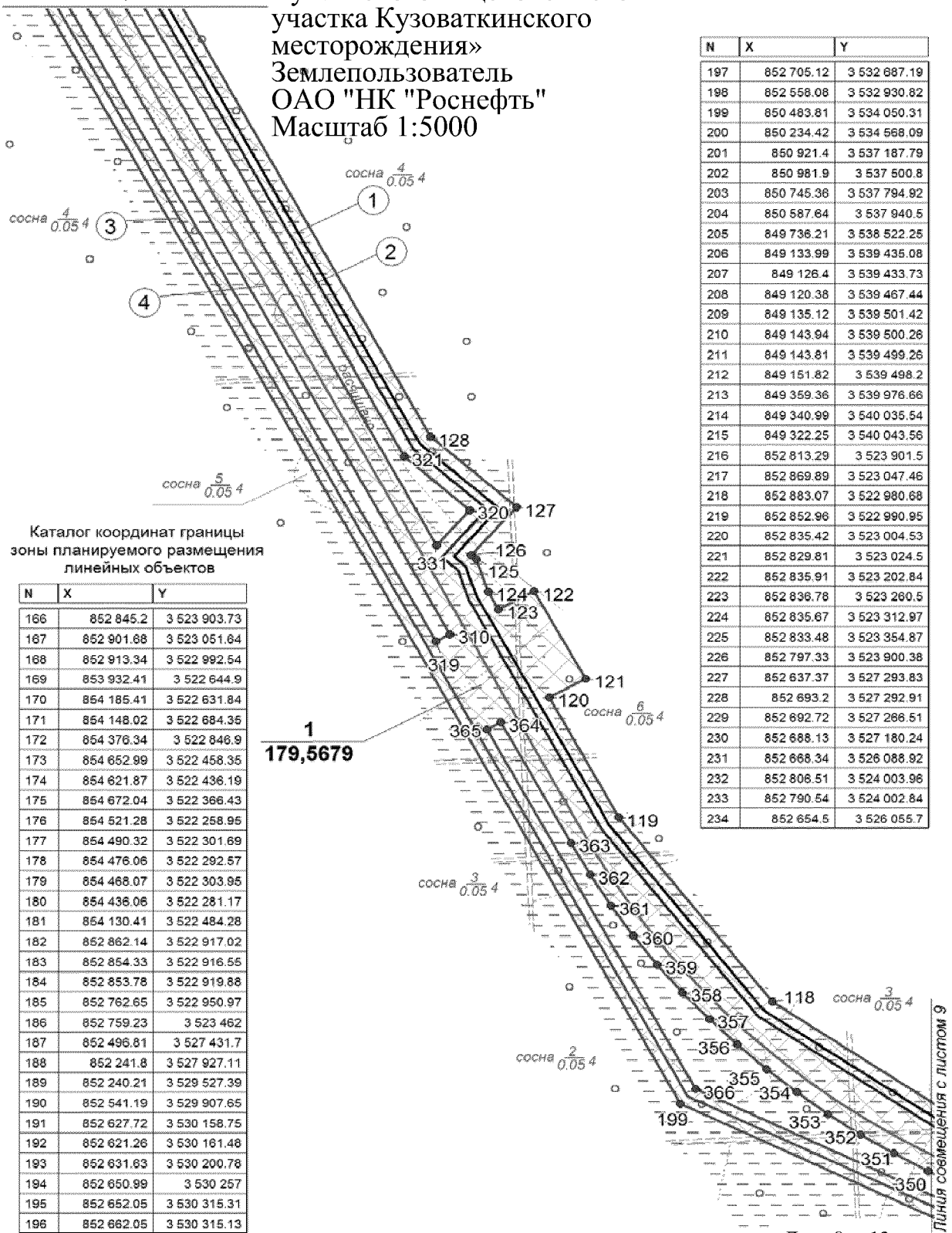
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети. Куст № 4чуп - т.вр. куст № 3чуп
2	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст № 3чуп - куст № 4чуп
3	Подъезд к кусту скважин № 4чуп
4	ВЛ-35 кВ на куст 4чуп



Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп

Линия совмещения с листом 7 Чупальского лицензионного  
участка Кузоваткинского  
месторождения»  
Землепользователь  
ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

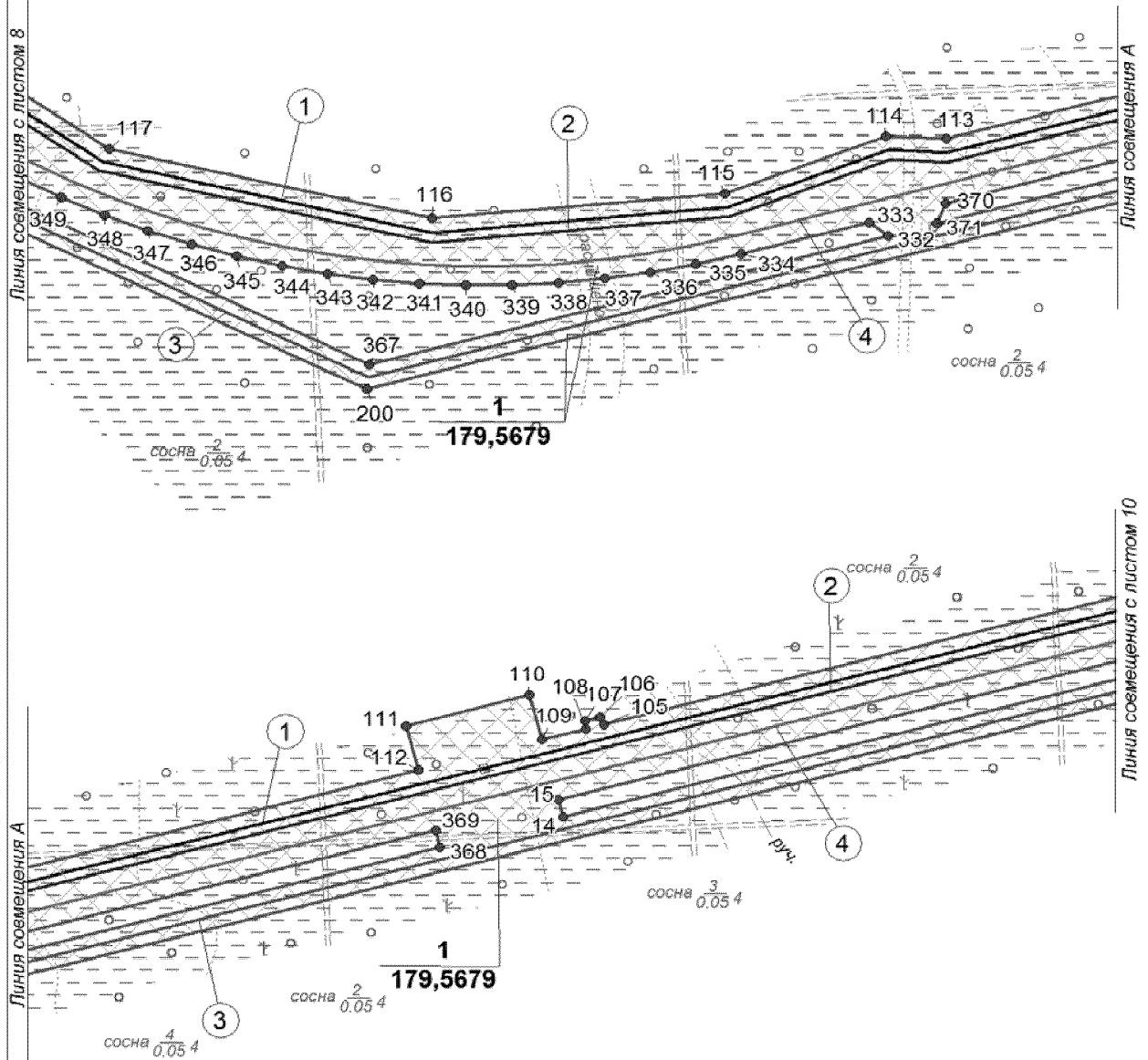


Каталог координат границы  
зоны планируемого размещения  
линейных объектов

N	X	Y
166	852 845.2	3 523 903.73
167	852 901.68	3 523 051.64
168	852 913.34	3 522 992.54
169	853 932.41	3 522 644.9
170	854 185.41	3 522 631.84
171	854 148.02	3 522 684.35
172	854 376.34	3 522 846.9
173	854 652.99	3 522 458.35
174	854 621.87	3 522 436.19
175	854 672.04	3 522 366.43
176	854 521.28	3 522 258.95
177	854 490.32	3 522 301.69
178	854 476.06	3 522 292.67
179	854 468.07	3 522 303.95
180	854 436.08	3 522 281.17
181	854 130.41	3 522 484.28
182	852 862.14	3 522 917.02
183	852 854.33	3 522 916.55
184	852 853.78	3 522 919.88
185	852 762.65	3 522 950.97
186	852 759.23	3 523 462
187	852 496.81	3 527 431.7
188	852 241.8	3 527 927.11
189	852 240.21	3 529 527.39
190	852 541.19	3 529 907.65
191	852 627.72	3 530 158.75
192	852 621.26	3 530 161.48
193	852 631.63	3 530 200.78
194	852 650.99	3 530 257
195	852 652.05	3 530 315.31
196	852 662.05	3 530 315.13

N	X	Y
197	852 705.12	3 532 687.19
198	852 558.08	3 532 930.82
199	850 483.81	3 534 050.31
200	850 234.42	3 534 568.09
201	850 921.4	3 537 187.79
202	850 981.9	3 537 500.8
203	850 745.36	3 537 794.92
204	850 587.64	3 537 940.5
205	849 736.21	3 538 522.25
206	849 133.99	3 539 435.08
207	849 126.4	3 539 433.73
208	849 120.36	3 539 467.44
209	849 135.12	3 539 501.42
210	849 143.94	3 539 500.26
211	849 143.81	3 539 499.26
212	849 151.82	3 539 498.2
213	849 359.36	3 539 976.66
214	849 340.99	3 540 035.54
215	849 322.25	3 540 043.56
216	852 813.29	3 523 901.5
217	852 869.89	3 523 047.46
218	852 883.07	3 522 980.68
219	852 852.96	3 522 990.95
220	852 835.42	3 523 004.53
221	852 829.81	3 523 024.5
222	852 835.91	3 523 202.84
223	852 836.78	3 523 260.5
224	852 835.67	3 523 312.97
225	852 833.48	3 523 354.87
226	852 797.33	3 523 900.38
227	852 637.37	3 527 293.83
228	852 693.2	3 527 292.91
229	852 692.72	3 527 266.51
230	852 668.13	3 527 180.24
231	852 668.34	3 526 086.92
232	852 806.51	3 524 003.96
233	852 790.54	3 524 002.84
234	852 654.5	3 526 055.7

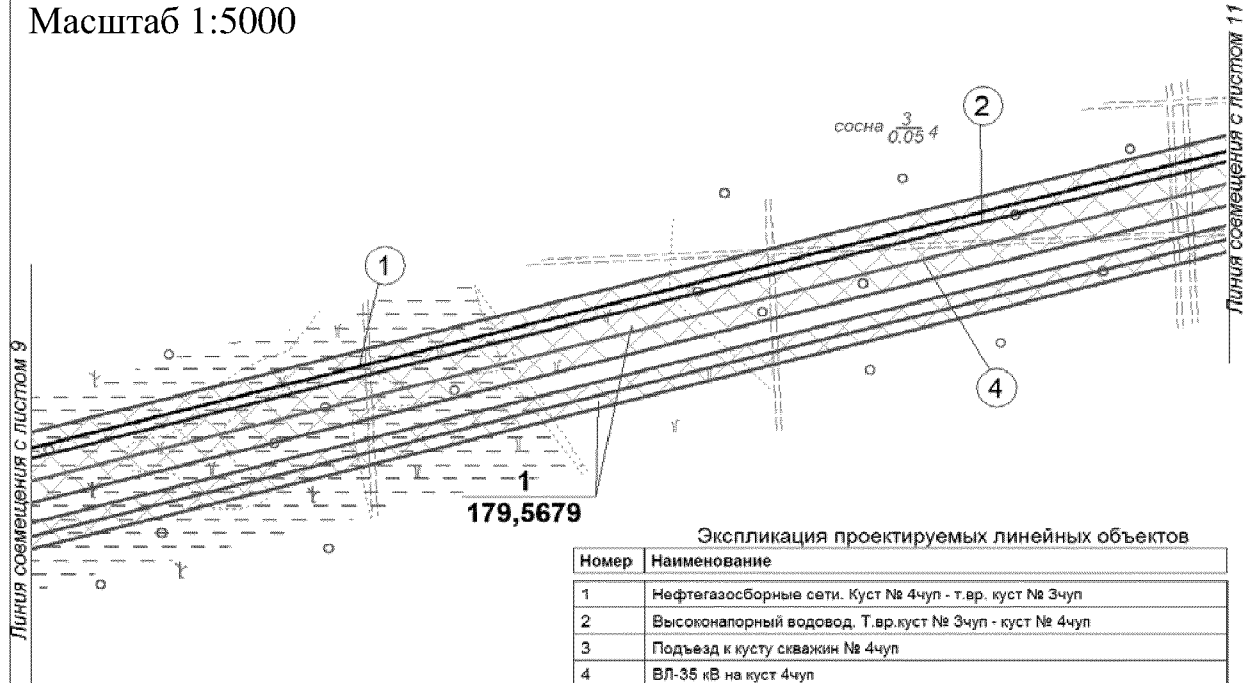
Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп  
Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети. Куст № 4чуп - т.вр. куст № 3чуп
2	Высоконапорный водовод. Т.вр.куст № 3чуп - куст № 4чуп
3	Подъезд к кусту скважин № 4чуп
4	ВЛ-35 кВ на куст 4чуп

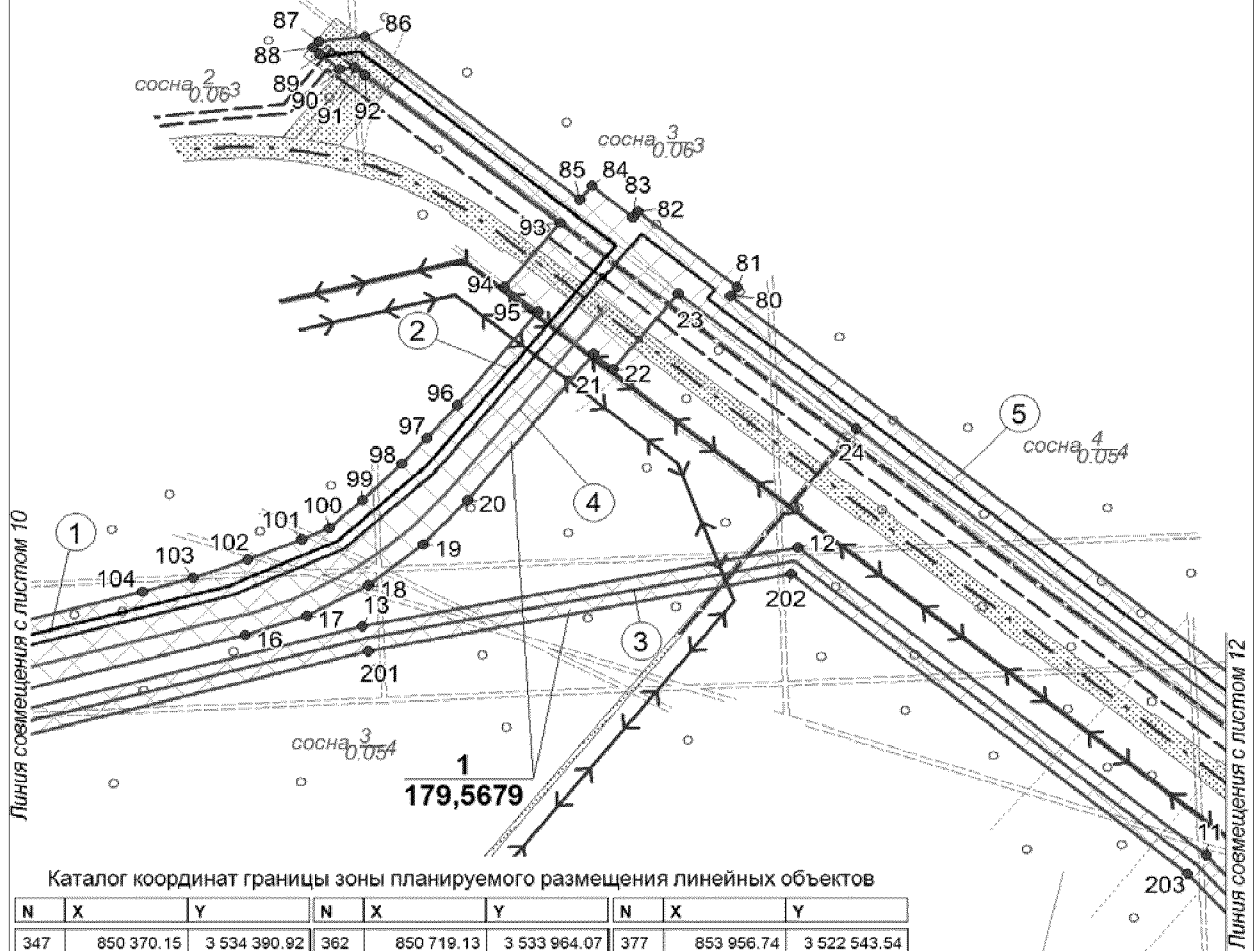
Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп  
Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения "  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
235	852 652.91	3 526 121.82	263	852 803.92	3 523 203.91	291	852 275.34	3 529 405.2	319	850 959.1	3 533 816.53
236	852 670.32	3 527 080.39	264	852 797.83	3 523 025.29	292	852 276.7	3 528 036.16	320	851 093.82	3 533 848.45
237	852 669.52	3 527 143.56	265	852 801.36	3 522 995.91	293	852 280.19	3 527 967.7	321	851 148.85	3 533 785.72
238	852 658.01	3 527 232.1	266	852 821.73	3 522 969.95	294	852 297.26	3 527 902.43	322	852 747.45	3 532 922.94
239	852 909.66	3 522 937.8	267	852 848.97	3 522 959.22	295	852 320.89	3 527 850.88	323	852 791.06	3 532 848.32
240	853 949.4	3 522 584.54	268	852 850.04	3 522 942.28	296	852 307.09	3 527 844	324	852 745.16	3 530 320.56
241	853 960.67	3 522 568.13	269	852 782.55	3 522 965.32	297	852 266.52	3 527 922.8	325	852 729.21	3 530 323.38
242	854 007.48	3 522 571.23	270	852 779.23	3 523 462.73	298	852 260.23	3 529 520.43	326	852 773.98	3 532 788.37
243	854 084.72	3 522 561.71	271	852 517.11	3 527 427.76	299	852 558.99	3 529 897.9	327	852 771.46	3 532 826
244	854 223.24	3 522 554.56	272	852 483.76	3 527 539.61	300	852 744.75	3 530 297.71	328	852 756.22	3 532 876.27
245	854 221.45	3 522 519.82	273	852 371.72	3 527 751.18	301	852 741.59	3 530 123.89	329	852 718.72	3 532 917.38
246	854 287.29	3 522 477.14	274	852 392.86	3 527 710.12	302	852 739.04	3 529 972.93	330	852 686.84	3 532 937.47
247	854 362.3	3 522 371.79	275	852 388.86	3 527 708.07	303	852 741.2	3 529 956.82	331	851 057.69	3 533 816.75
248	854 367.79	3 522 375.7	276	852 395.45	3 527 695.26	304	852 654.98	3 529 958.34	332	850 365.51	3 534 989.16
249	854 401.78	3 522 327.97	277	852 399.45	3 527 697.32	305	852 675.35	3 529 997.32	333	850 377.09	3 534 974.15
250	854 139.32	3 522 502.37	278	852 430.19	3 527 637.58	306	852 707.77	3 530 087.92	334	850 349.93	3 534 870.6
251	852 894.63	3 522 927.07	279	852 416.82	3 527 630.8	307	852 722.63	3 530 157.51	335	850 341.26	3 534 834.18
252	852 477.18	3 527 546.3	280	852 358.4	3 527 744.31	308	852 727.67	3 530 238.47	336	850 334.29	3 534 797.39
253	852 573.67	3 527 358.87	281	852 635.25	3 530 119.22	309	852 728.72	3 530 296.07	337	850 328.98	3 534 760.2
254	852 598.2	3 527 304.54	282	852 653.83	3 530 112.85	310	850 966.31	3 533 829.68	338	850 325.4	3 534 722.93
255	852 622.08	3 527 228.75	283	852 646.45	3 530 072.76	311	852 671.57	3 532 909.34	339	850 323.54	3 534 685.54
256	852 636.36	3 527 140.52	284	852 665.88	3 530 069.18	312	852 707.47	3 532 881.21	340	850 323.39	3 534 647.92
257	852 638.32	3 527 080.94	285	852 649.67	3 530 022.28	313	852 733.44	3 532 838.47	341	850 324.96	3 534 610.51
258	852 620.92	3 526 122.38	286	852 614.23	3 529 952.08	314	852 741.98	3 532 788.86	342	850 328.27	3 534 573.22
259	852 622.57	3 526 053.66	287	852 569.67	3 529 887.23	315	852 699.58	3 530 454.49	343	850 333.28	3 534 536.02
260	852 801.54	3 523 352.76	288	852 343.57	3 529 601.56	316	852 684.59	3 530 454.76	344	850 339.98	3 534 499.19
261	852 803.88	3 523 306.6	289	852 308.02	3 529 549.87	317	852 725.23	3 532 692.59	345	850 348.4	3 534 462.56
262	852 804.78	3 523 250.12	290	852 280.39	3 529 476.01	318	852 572.39	3 532 945.83	346	850 358.45	3 534 426.5

Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп  
Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



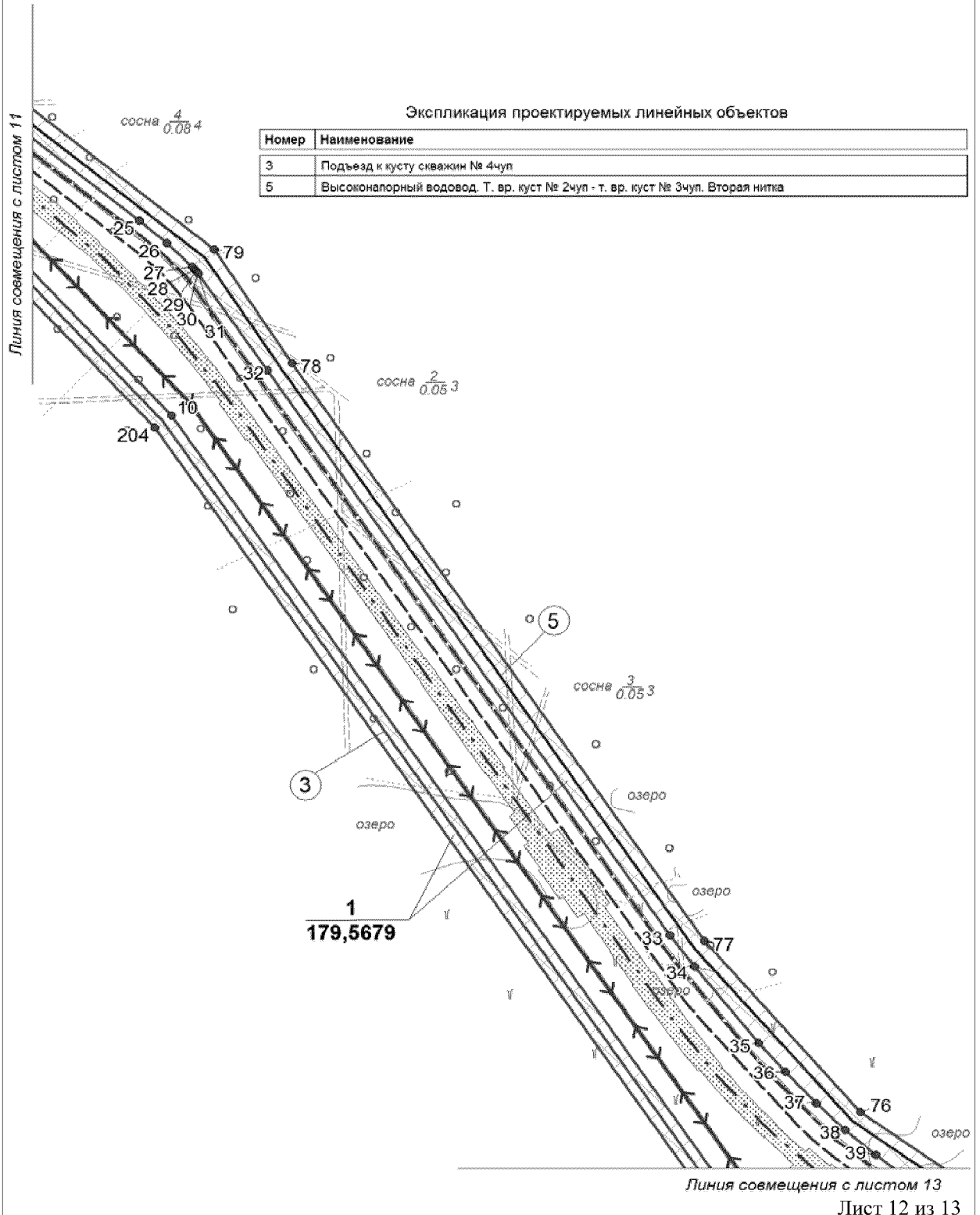
Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
347	850 370.15	3 534 390.92	362	850 719.13	3 533 964.07	377	853 956.74	3 522 543.54
348	850 383.48	3 534 355.94	363	850 751.69	3 533 945.51	378	853 959.94	3 522 563.58
349	850 398.43	3 534 321.47	364	850 875.9	3 533 878.47	379	852 525.66	3 527 654.08
350	850 414.9	3 534 287.85	365	850 868.69	3 533 866.32	380	852 544.1	3 527 663.5
351	850 432.91	3 534 255.03	366	850 499.01	3 534 064.84	381	852 453.7	3 527 834.4
352	850 452.47	3 534 222.94	367	850 255.63	3 534 570.13	382	852 437.04	3 527 825.87
353	850 473.41	3 534 191.89	368	850 501.89	3 535 509.24	383	852 294.82	3 527 911.77
354	850 495.75	3 534 161.85	369	850 516.48	3 535 505.53	384	852 287.48	3 527 939.79
355	850 519.56	3 534 132.71	370	850 393.3	3 535 035.96	385	852 277.4	3 527 946
356	850 544.59	3 534 104.81	371	850 375.88	3 535 028.68	386	852 261.8	3 527 942.28
357	850 570.88	3 534 078.1	372	853 989.66	3 522 559.37	387	852 531.97	3 527 439.88
358	850 598.33	3 534 052.64	373	853 988.76	3 522 553.75	388	852 514.42	3 527 473.96
359	850 627	3 534 028.42	374	853 985.56	3 522 533.7	389	852 513.1	3 527 450.3
360	850 656.68	3 534 005.58	375	853 967.92	3 522 423.5	390	852 510.73	3 527 448.35
361	850 687.41	3 533 984.12	376	853 938.3	3 522 428.25			

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети. Куст № 4чуп - т. вр. куст № 3чуп
2	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 3чуп - куст № 4чуп
3	Подъезд к кусту скважин № 4чуп
4	ВЛ-35 кВ на куст 4чуп
5	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст № 2чуп - т. вр. куст № 3чуп. Вторая нитка

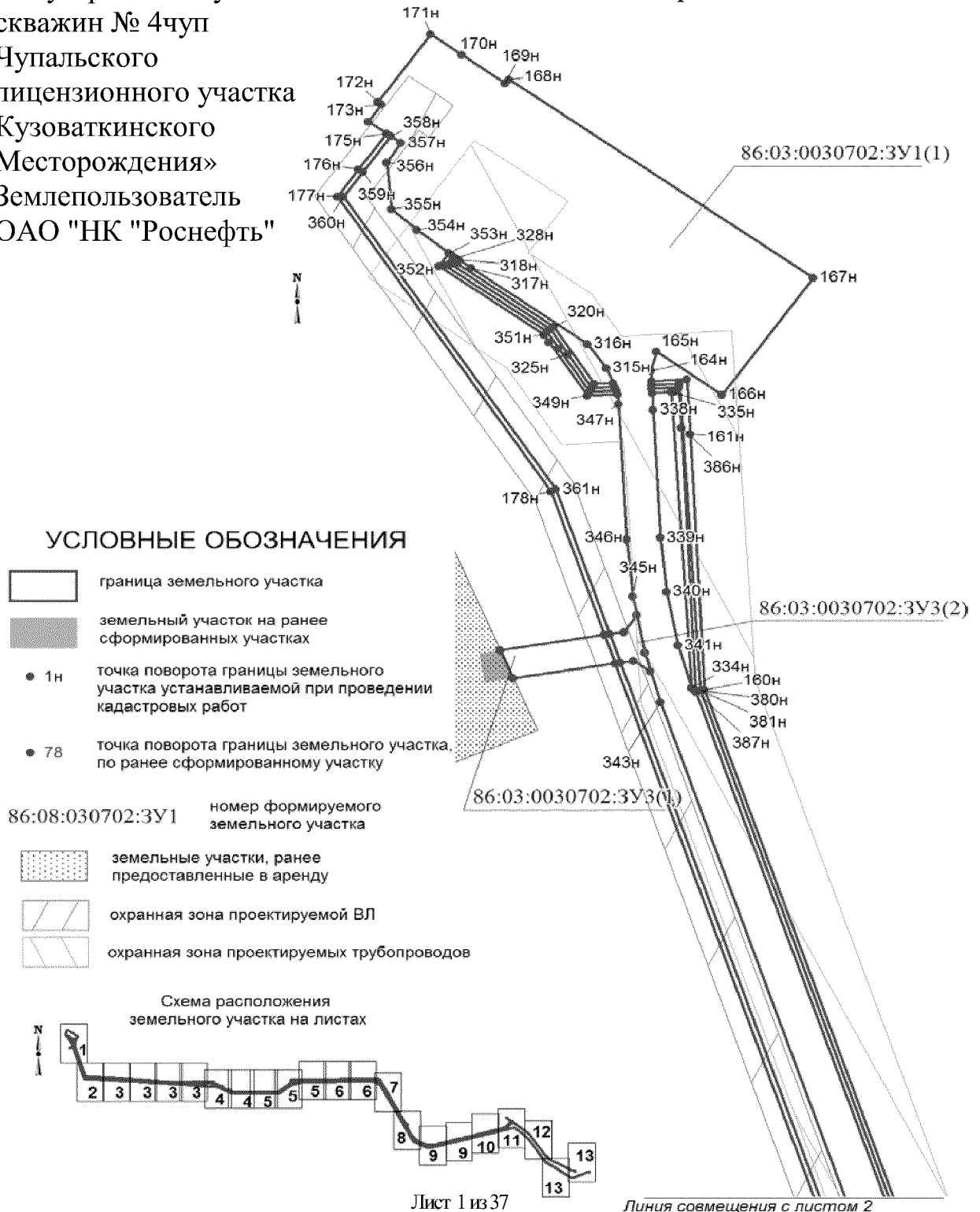
Основная часть проекта планировки территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп  
Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



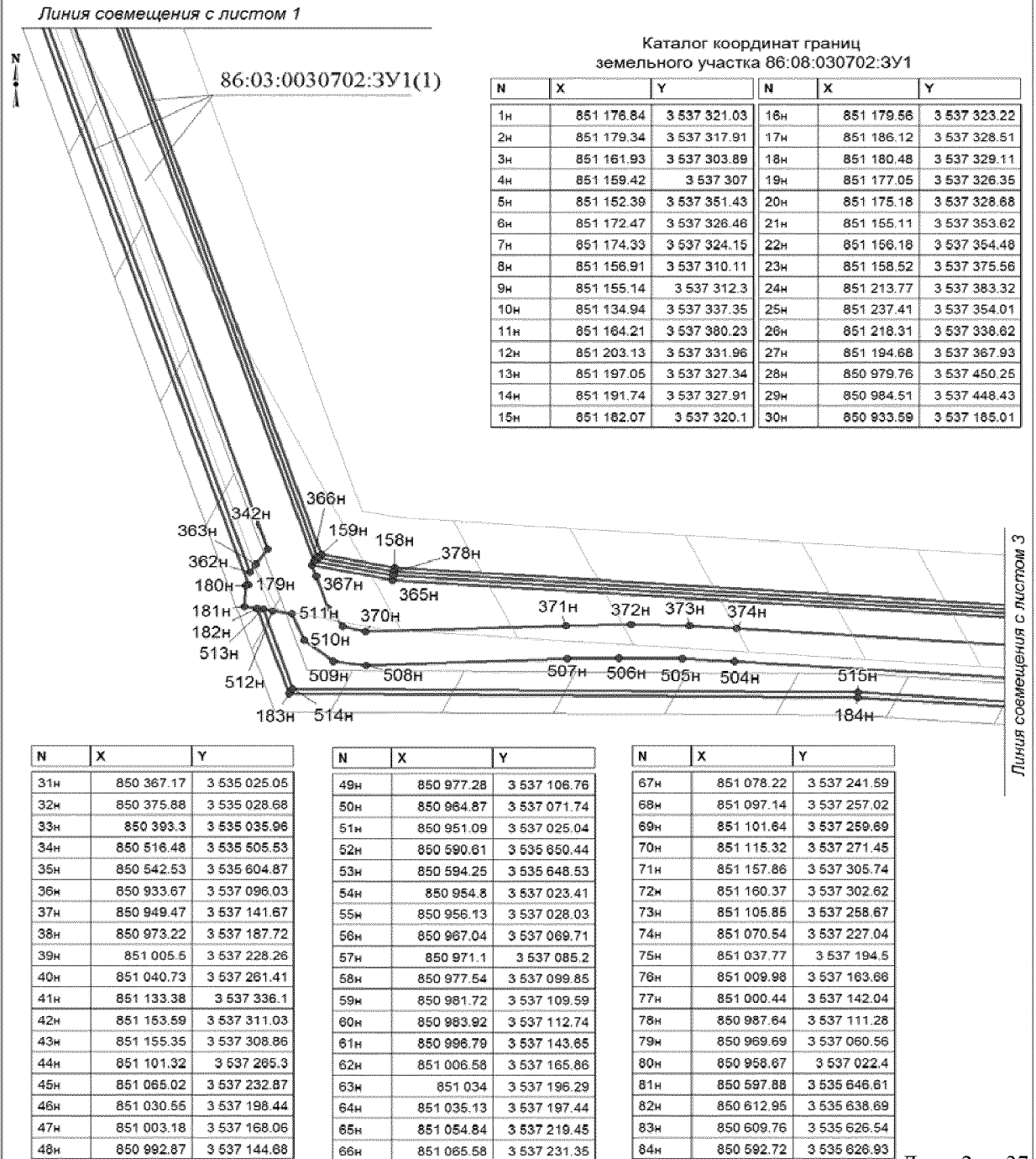


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского Месторождения»  
Землепользователь  
ОАО "НК "Роснефть"

Приложение 5  
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 сентября 2014 года № 337-п

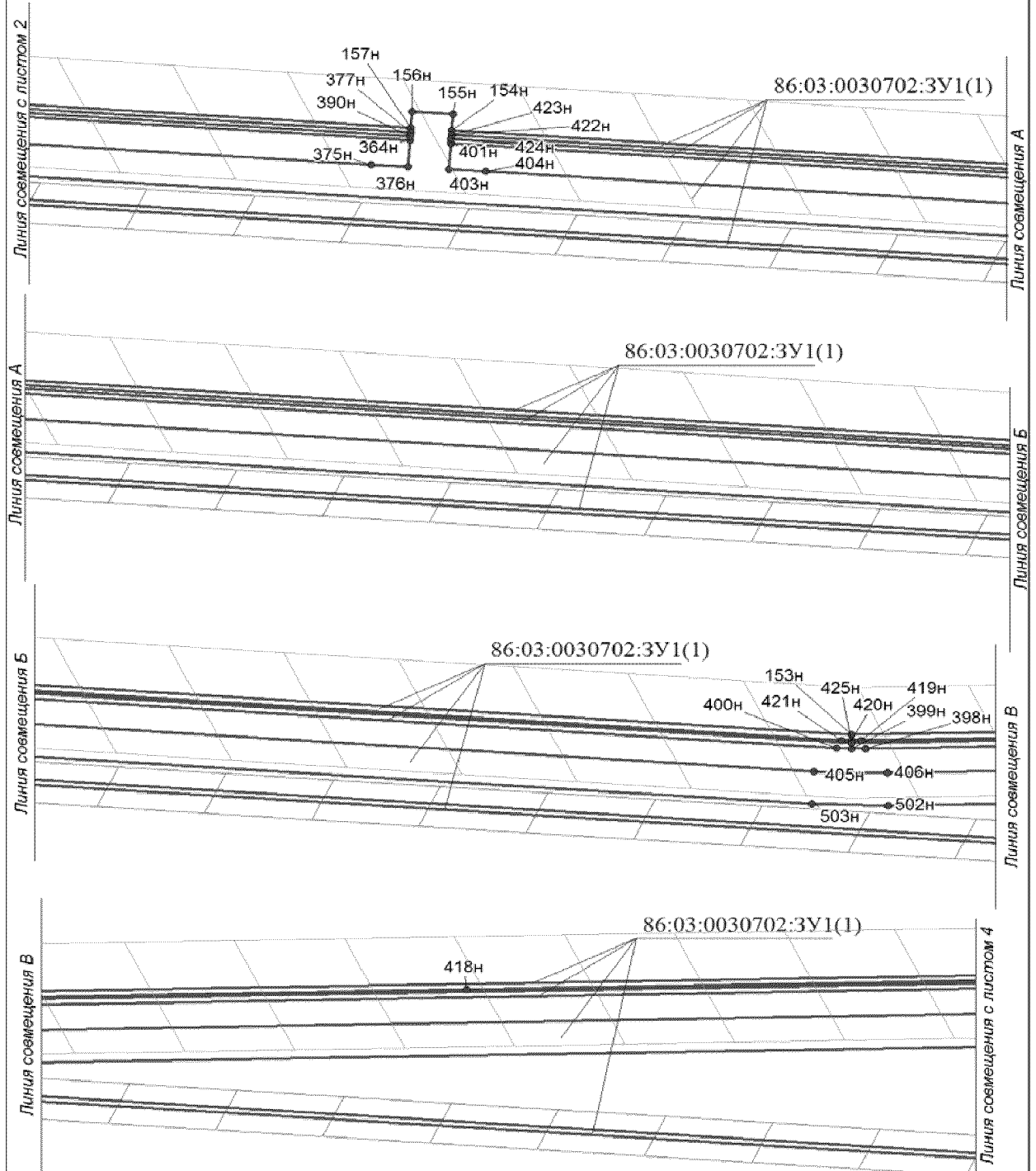


Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
лицензионного  
участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

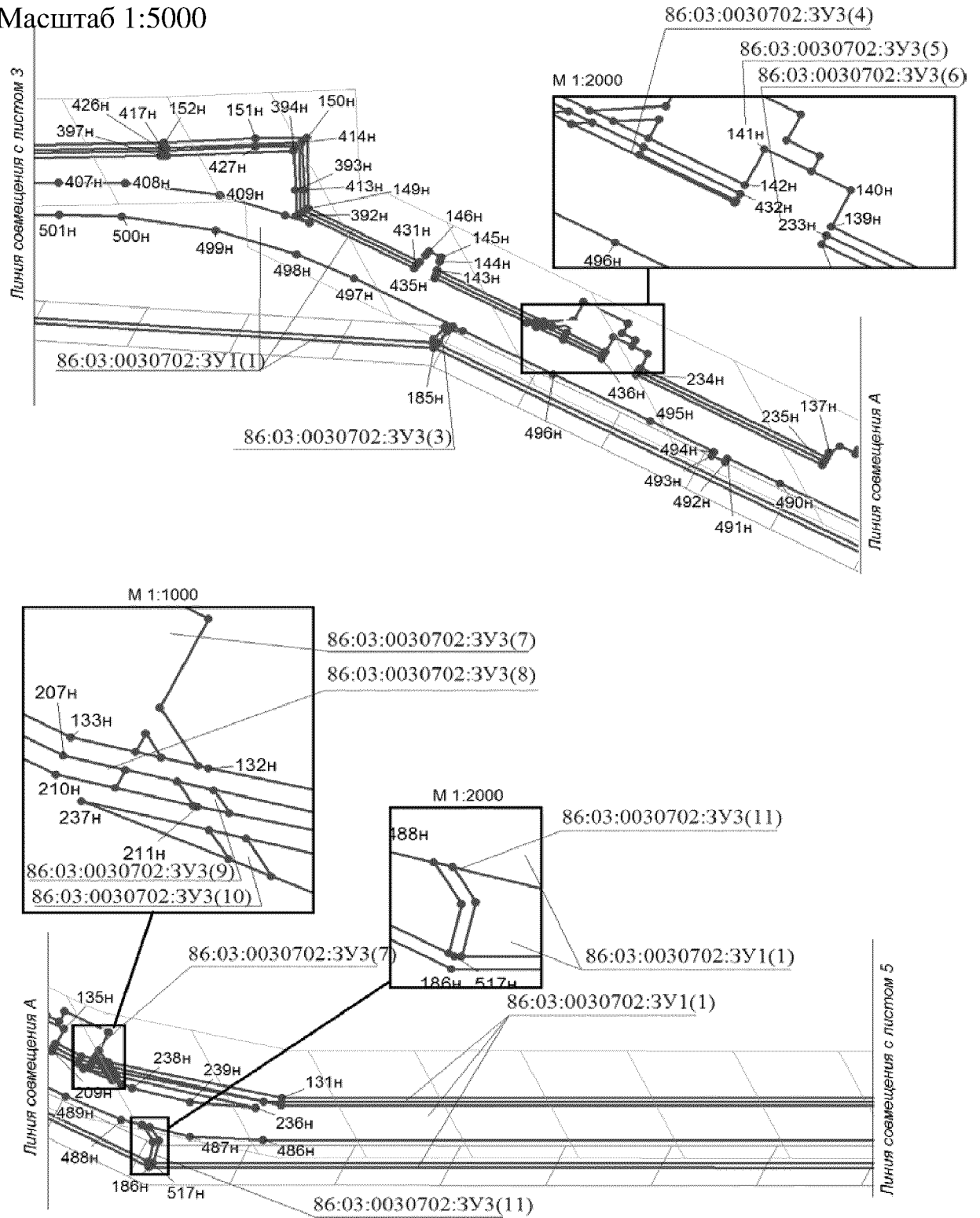




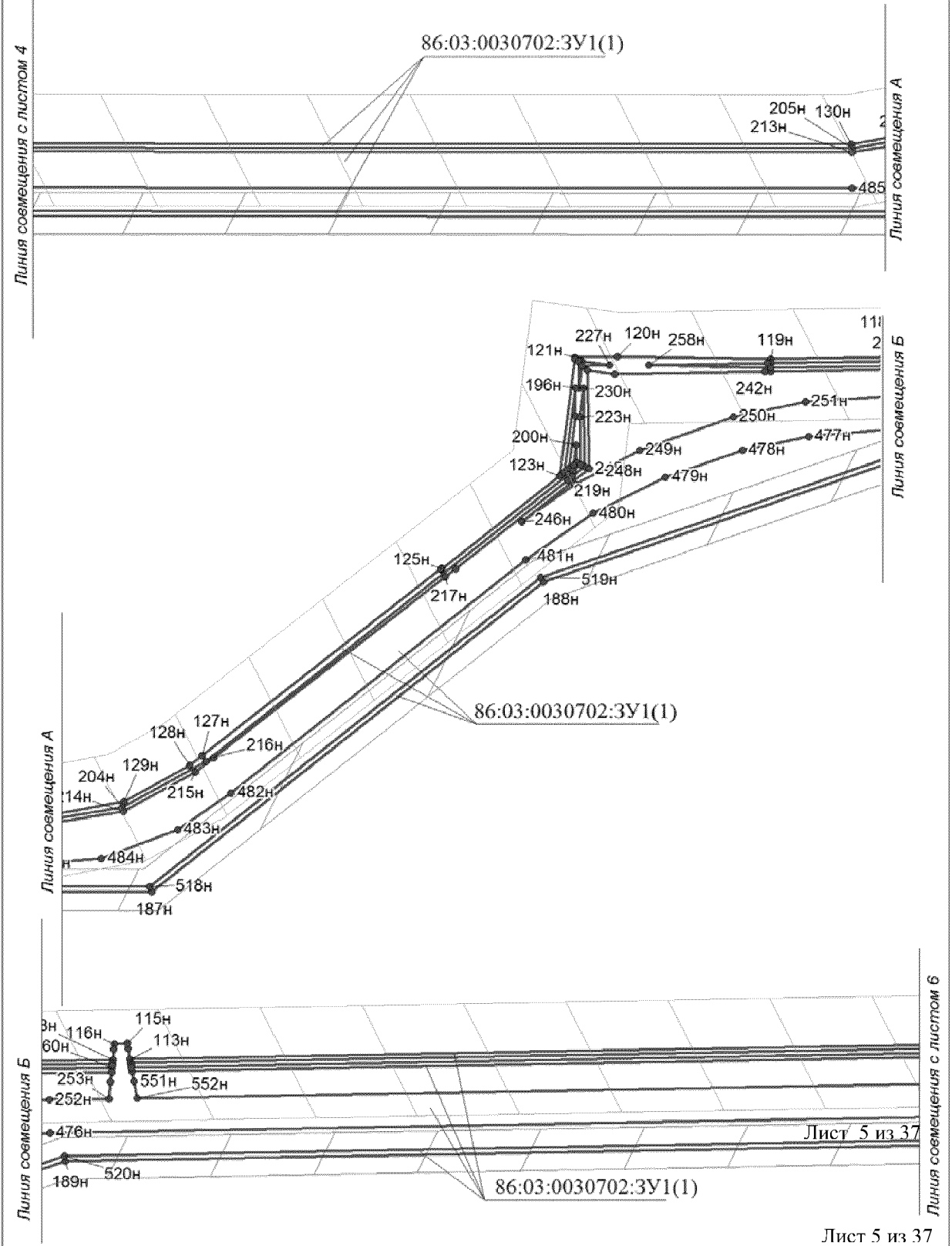
Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



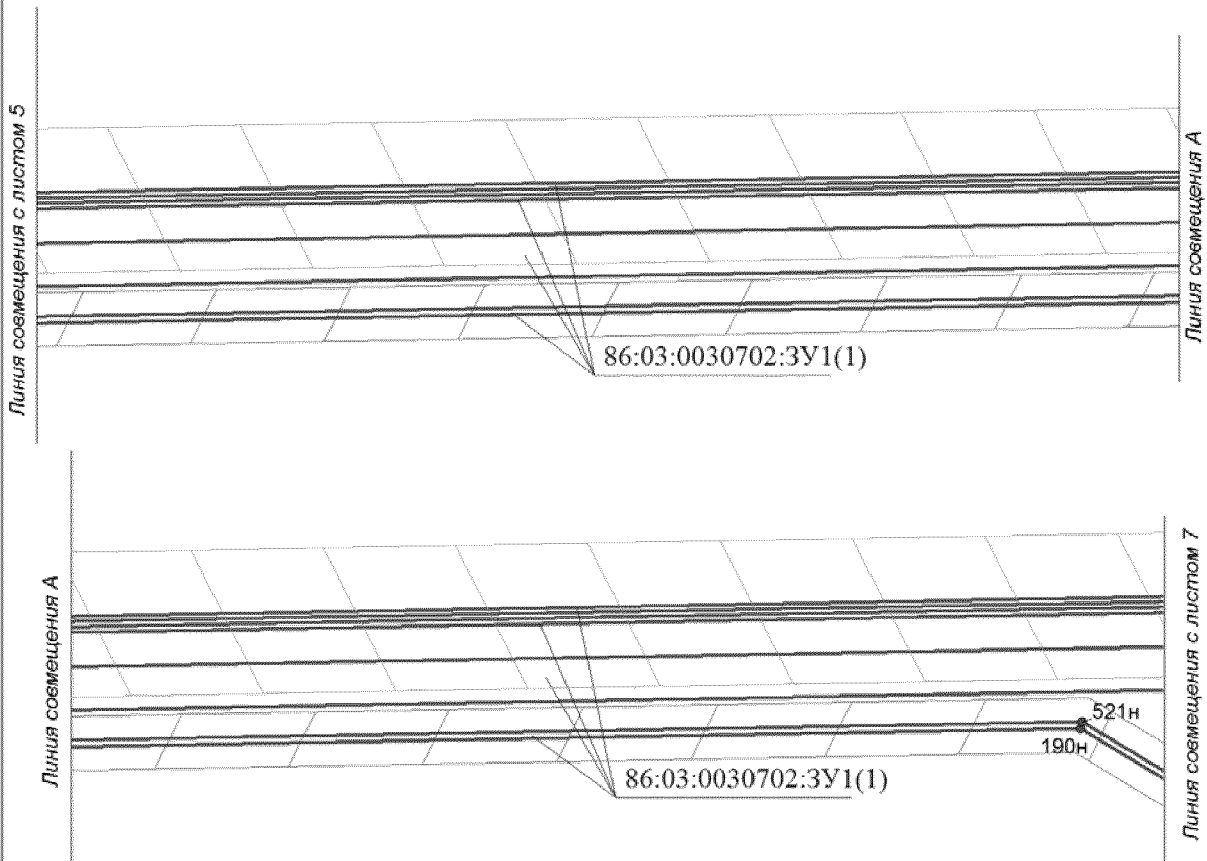
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного  
участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного  
 участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

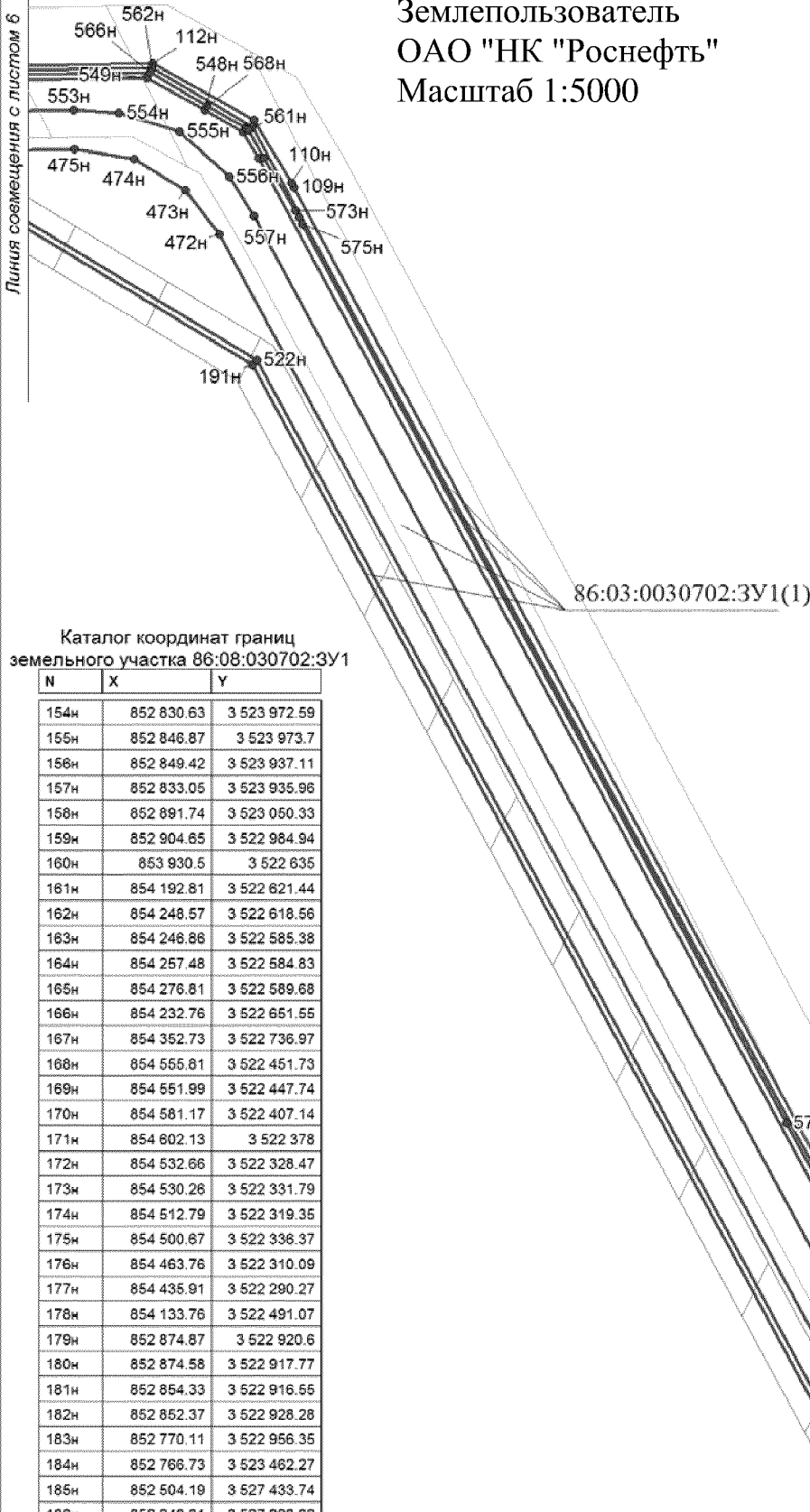


Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:ЗУ1

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
85н	850 575.69	3 535 561.97	108н	851 303.57	3 533 727.2	131н	852 319.68	3 528 054.07
86н	850 591.51	3 535 557.79	109н	852 710.23	3 532 970.85	132н	852 355.23	3 527 890.87
87н	850 582.15	3 535 522.32	110н	852 713.98	3 532 988.83	133н	852 361.51	3 527 864.99
88н	850 566.38	3 535 526.49	111н	852 766.24	3 532 937.83	134н	852 373.89	3 527 840.94
89н	850 438.17	3 535 037.59	112н	852 813.18	3 532 854.09	135н	852 388.52	3 527 848.39
90н	850 440.15	3 534 988.82	113н	852 767.1	3 530 316.68	136н	852 405.17	3 527 815.71
91н	850 391.66	3 534 859.88	114н	852 777.06	3 530 314.92	137н	852 398.92	3 527 808.05
92н	850 370.29	3 534 620.07	115н	852 782.16	3 530 314.02	138н	852 393.32	3 527 803.2
93н	850 400.19	3 534 488.65	116н	852 781.9	3 530 301.52	139н	852 483.62	3 527 627.77
94н	850 430.43	3 534 355.8	117н	852 776.81	3 530 301	140н	852 498.24	3 527 635.22
95н	850 581.37	3 534 132.01	118н	852 766.8	3 530 299.97	141н	852 514.89	3 527 602.53
96н	850 772.72	3 533 983.02	119н	852 763.6	3 530 123.88	142н	852 500.41	3 527 595.15
97н	850 925.59	3 533 900.51	120н	852 766.08	3 529 975.87	143н	852 581.87	3 527 436.9
98н	850 933.54	3 533 914.98	121н	852 765.4	3 529 934.4	144н	852 590.94	3 527 439.22
99н	850 985.68	3 533 897.31	122н	852 763.56	3 529 934.43	145н	852 595.7	3 527 440.44
100н	850 957.87	3 533 883.1	123н	852 650.39	3 529 919.92	146н	852 601.44	3 527 429.27
101н	851 006.15	3 533 857.04	124н	852 559.83	3 529 805.26	147н	852 597.81	3 527 426.24
102н	851 020.88	3 533 852.05	125н	852 561	3 529 805.61	148н	852 590.33	3 527 420.46
103н	851 037.05	3 533 846.56	126н	852 660.28	3 529 804.7	149н	852 644.19	3 527 315.8
104н	851 046.29	3 533 836.03	127н	852 379.46	3 529 573.47	150н	852 715.6	3 527 314.51
105н	851 045.83	3 533 835.62	128н	852 370.02	3 529 561.4	151н	852 714.71	3 527 265.81
106н	851 095.85	3 533 879.49	129н	852 335.37	3 529 498.22	152н	852 710.14	3 527 179.86
107н	851 162.77	3 533 803.2	130н	852 318.34	3 529 404.32	153н	852 690.35	3 526 089.45

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»

Землепользователь  
ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У1

N	X	Y
154н	852 830.63	3 523 972.59
155н	852 846.87	3 523 973.7
156н	852 849.42	3 523 937.11
157н	852 833.05	3 523 935.96
158н	852 891.74	3 523 050.33
159н	852 904.65	3 522 984.94
160н	853 930.5	3 522 635
161н	854 192.81	3 522 821.44
162н	854 248.57	3 522 618.56
163н	854 246.86	3 522 585.38
164н	854 257.48	3 522 584.83
165н	854 276.81	3 522 589.68
166н	854 232.76	3 522 651.55
167н	854 352.73	3 522 736.97
168н	854 565.81	3 522 451.73
169н	854 551.99	3 522 447.74
170н	854 581.17	3 522 407.14
171н	854 602.13	3 522 378
172н	854 532.66	3 522 328.47
173н	854 530.26	3 522 331.79
174н	854 512.79	3 522 319.35
175н	854 500.67	3 522 336.37
176н	854 463.76	3 522 310.09
177н	854 435.91	3 522 290.27
178н	854 133.76	3 522 491.07
179н	852 874.87	3 522 920.6
180н	852 874.58	3 522 917.77
181н	852 854.33	3 522 916.55
182н	852 852.37	3 522 928.28
183н	852 770.11	3 522 956.35
184н	852 766.73	3 523 462.27
185н	852 504.19	3 527 433.74
186н	852 249.31	3 527 928.92

N	X	Y
187н	852 247.72	3 529 524.78
188н	852 547.86	3 529 903.99
189н	852 668.44	3 530 253.91
190н	852 712.67	3 532 689.21
191н	852 563.44	3 532 936.45
192н	850 489.51	3 534 055.76
193н	850 242.37	3 534 568.85
194н	850 928.71	3 537 186.13
195н	852 708.18	3 529 935.4
196н	852 735.92	3 529 934.91
197н	852 653.94	3 529 924.41
198н	852 657.49	3 529 928.9
199н	852 663.25	3 529 936.18
200н	852 680.46	3 529 935.88
201н	852 661.04	3 529 933.39
202н	852 651.81	3 529 928.17
203н	852 374.36	3 529 577.63
204н	852 329.75	3 529 496.29
205н	852 314.34	3 529 404.66
206н	852 315.7	3 528 036.92
207н	852 357.73	3 527 863.59
208н	852 370.32	3 527 839.12
209н	852 366.76	3 527 837.31
210н	852 353.96	3 527 882.18
211н	852 347.5	3 527 888.84
212н	852 311.68	3 528 053.21
213н	852 310.34	3 529 404.99
214н	852 325.92	3 529 497.62
215н	852 363.93	3 529 566.93
216н	852 378.1	3 529 585.05
217н	852 553.25	3 529 809.03
218н	852 560.36	3 529 819.07
219н	852 646.13	3 529 927.44
220н	852 659.43	3 529 944.25
221н	852 735.49	3 529 942.92
222н	852 735.48	3 529 942.92
223н	852 707.98	3 529 939.4
224н	852 661.34	3 529 940.21

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского

Линия совмещения с листом 7

участка Кузоваткинского

месторождения»

Землепользователь

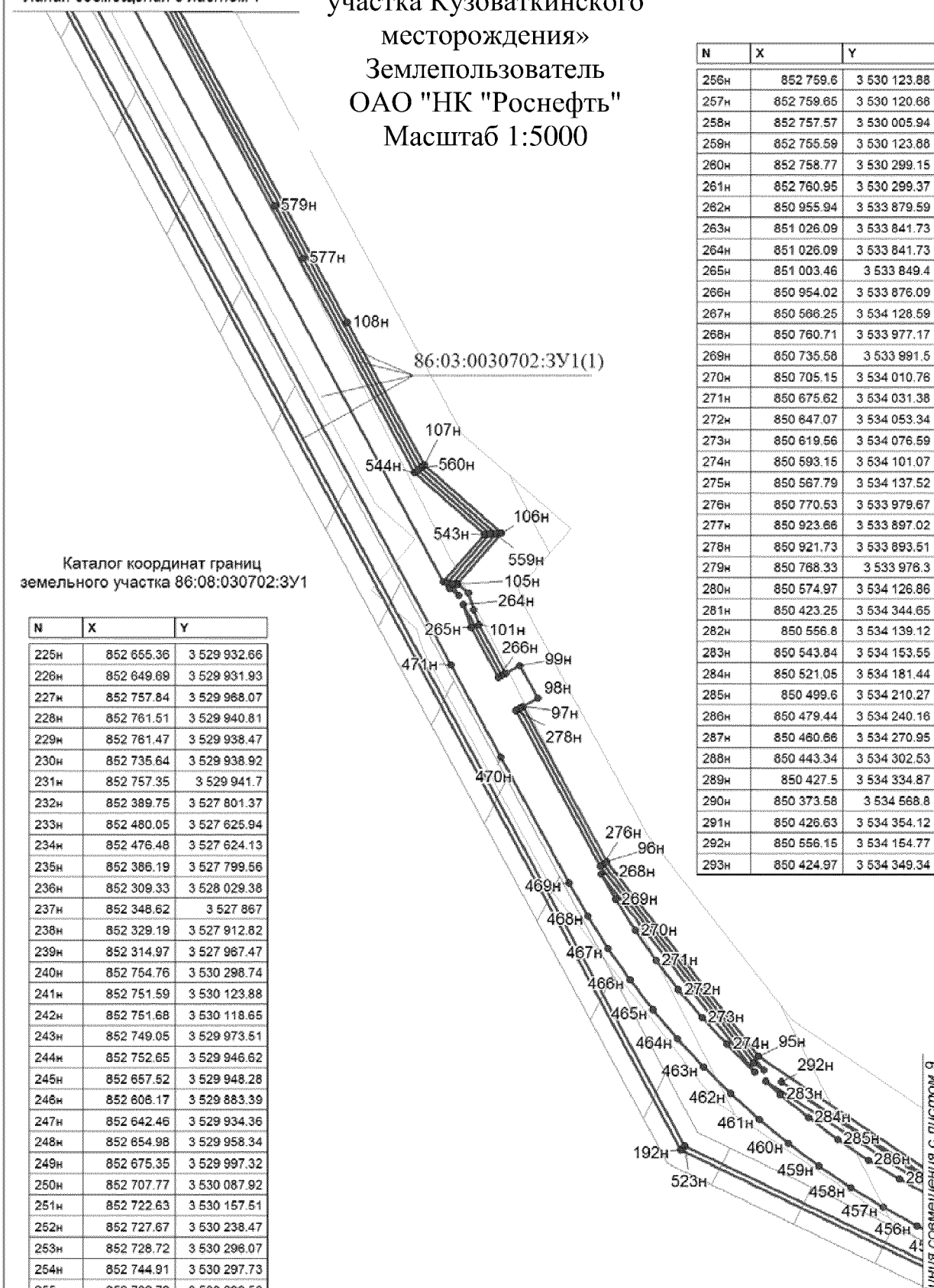
ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5000

Каталог координат границ  
земельного участка 86:08:030702:3У1

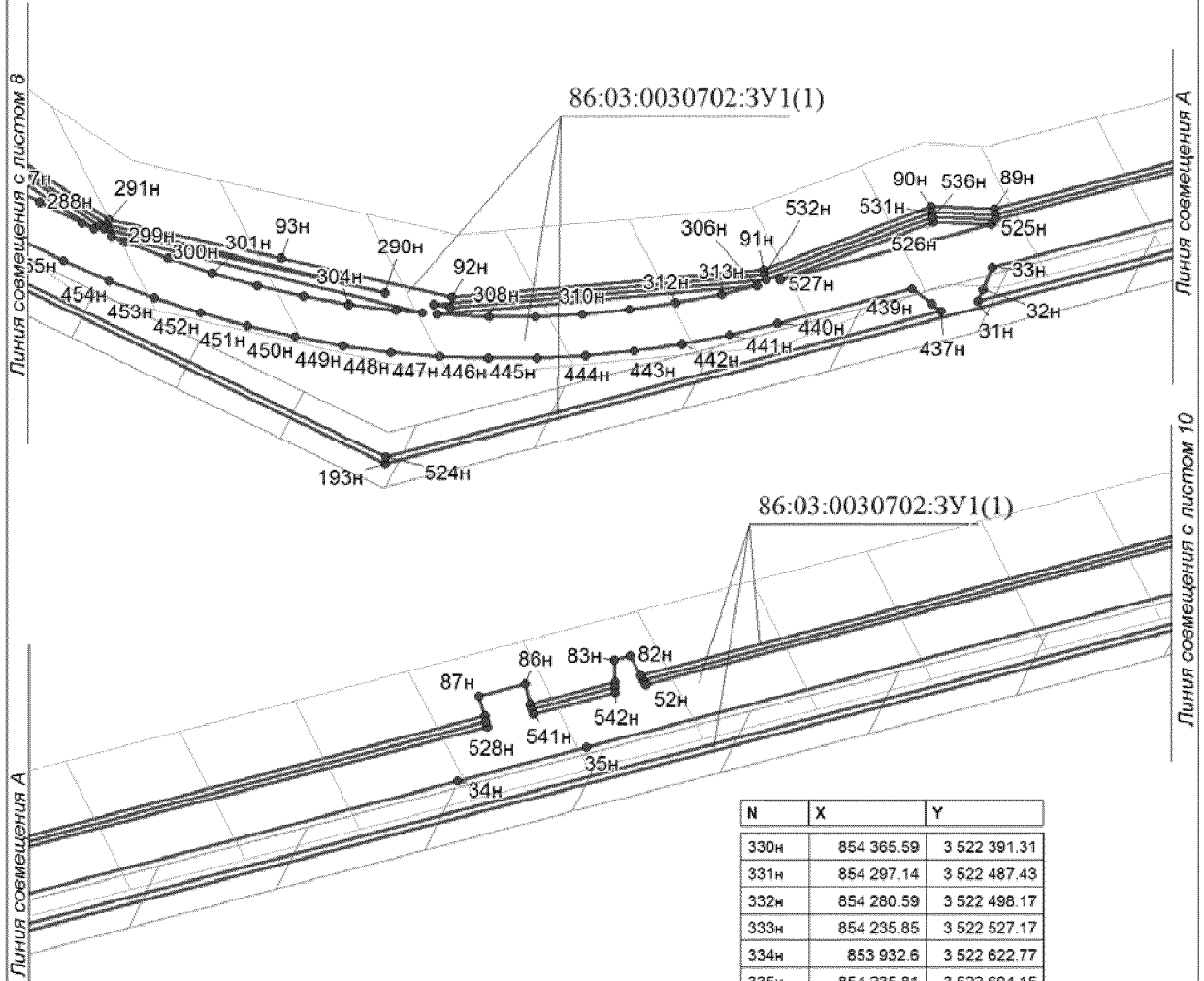
N	X	Y
225н	852 655.36	3 529 932.66
226н	852 649.69	3 529 931.93
227н	852 757.84	3 529 968.07
228н	852 761.51	3 529 940.81
229н	852 761.47	3 529 938.47
230н	852 735.64	3 529 938.92
231н	852 757.35	3 529 941.7
232н	852 389.75	3 527 801.37
233н	852 480.05	3 527 625.94
234н	852 476.48	3 527 624.13
235н	852 386.19	3 527 799.56
236н	852 309.33	3 528 029.38
237н	852 348.62	3 527 867
238н	852 329.19	3 527 912.82
239н	852 314.97	3 527 967.47
240н	852 754.76	3 530 298.74
241н	852 751.59	3 530 123.88
242н	852 751.68	3 530 118.65
243н	852 749.05	3 529 973.51
244н	852 752.65	3 529 946.62
245н	852 657.52	3 529 948.28
246н	852 806.17	3 529 883.39
247н	852 642.46	3 529 934.36
248н	852 654.98	3 529 958.34
249н	852 675.35	3 529 997.32
250н	852 707.77	3 530 087.92
251н	852 722.63	3 530 157.51
252н	852 727.67	3 530 238.47
253н	852 728.72	3 530 296.07
254н	852 744.91	3 530 297.73
255н	852 762.79	3 530 299.56

N	X	Y
256н	852 759.6	3 530 123.88
257н	852 759.65	3 530 120.66
258н	852 757.57	3 530 005.94
259н	852 755.59	3 530 123.88
260н	852 758.77	3 530 299.15
261н	852 760.95	3 530 299.37
262н	850 955.94	3 533 879.59
263н	851 026.09	3 533 841.73
264н	851 026.09	3 533 841.73
265н	851 003.46	3 533 849.4
266н	850 954.02	3 533 876.09
267н	850 566.25	3 534 128.59
268н	850 760.71	3 533 977.17
269н	850 735.58	3 533 991.5
270н	850 705.15	3 534 010.78
271н	850 675.62	3 534 031.38
272н	850 647.07	3 534 053.34
273н	850 619.56	3 534 076.59
274н	850 593.15	3 534 101.07
275н	850 567.79	3 534 137.52
276н	850 770.53	3 533 979.67
277н	850 923.66	3 533 897.02
278н	850 921.73	3 533 893.51
279н	850 768.33	3 533 976.3
280н	850 574.97	3 534 126.86
281н	850 423.25	3 534 344.65
282н	850 556.8	3 534 139.12
283н	850 543.84	3 534 153.55
284н	850 521.05	3 534 181.44
285н	850 499.6	3 534 210.27
286н	850 479.44	3 534 240.16
287н	850 460.66	3 534 270.95
288н	850 443.34	3 534 302.53
289н	850 427.5	3 534 334.87
290н	850 373.58	3 534 568.8
291н	850 426.63	3 534 354.12
292н	850 556.15	3 534 154.77
293н	850 424.97	3 534 349.34



Линия совмещения с листом 9

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



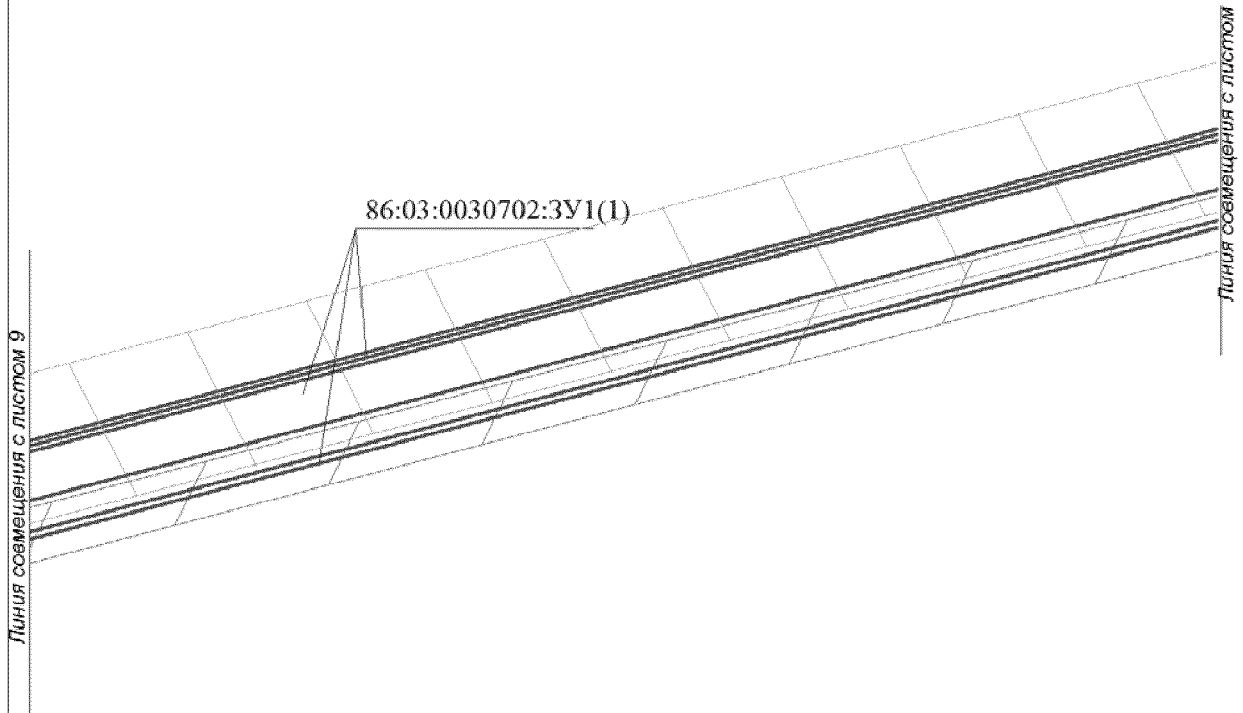
Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У1

N	X	Y
294н	850 422.91	3 534 352.51
295н	850 421.71	3 534 357.35
296н	850 421.78	3 534 357.09
297н	850 358.24	3 534 597.48
298н	850 417.41	3 534 358.07
299н	850 413.15	3 534 367.86
300н	850 400.33	3 534 401.57
301н	850 389.1	3 534 435.69
302н	850 379.42	3 534 470.42
303н	850 371.33	3 534 505.57
304н	850 364.89	3 534 540.91
305н	850 360.08	3 534 576.65
306н	850 379.18	3 534 855.07
307н	850 357.23	3 534 608.82
308н	850 355.37	3 534 648.43
309н	850 355.51	3 534 684.48
310н	850 357.3	3 534 720.5
311н	850 360.75	3 534 756.4

N	X	Y
312н	850 365.82	3 534 792.01
313н	850 372.55	3 534 827.44
314н	854 244.98	3 522 549.07
315н	854 280.26	3 522 542.72
316н	854 284.97	3 522 525.23
317н	854 362.84	3 522 415.87
318н	854 370.79	3 522 404.83
319н	854 367.46	3 522 402.47
320н	854 302.78	3 522 493.32
321н	854 244.07	3 522 531.38
322н	854 237.15	3 522 552.33
323н	854 241.07	3 522 550.7
324н	854 239.96	3 522 529.27
325н	854 274.29	3 522 507.02
326н	854 299.96	3 522 490.37
327н	854 366.52	3 522 396.89
328н	854 373.23	3 522 401.67
329н	854 375.67	3 522 398.5

N	X	Y
330н	854 365.59	3 522 391.31
331н	854 297.14	3 522 487.43
332н	854 280.59	3 522 488.17
333н	854 235.85	3 522 527.17
334н	853 932.6	3 522 822.77
335н	854 235.81	3 522 604.15
336н	854 235.97	3 522 807.21
337н	854 234.87	3 522 586
338н	854 217.41	3 522 586.9
339н	854 086.39	3 522 593.67
340н	854 030.84	3 522 599.2
341н	853 976.09	3 522 810.02
342н	852 909.66	3 522 937.8
343н	853 917.59	3 522 593.88
344н	853 968.34	3 522 578.97
345н	854 026.1	3 522 567.55
346н	854 084.72	3 522 561.71
347н	854 223.24	3 522 554.56
348н	854 233.23	3 522 554.05
349н	854 231.73	3 522 525.08
350н	854 286.9	3 522 489.31
351н	854 294.33	3 522 484.49
352н	854 364.65	3 522 385.74
353н	854 378.12	3 522 395.33
354н	854 401.47	3 522 365.06
355н	854 423.05	3 522 341.19
356н	854 470.44	3 522 336.65

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:ЗУ1

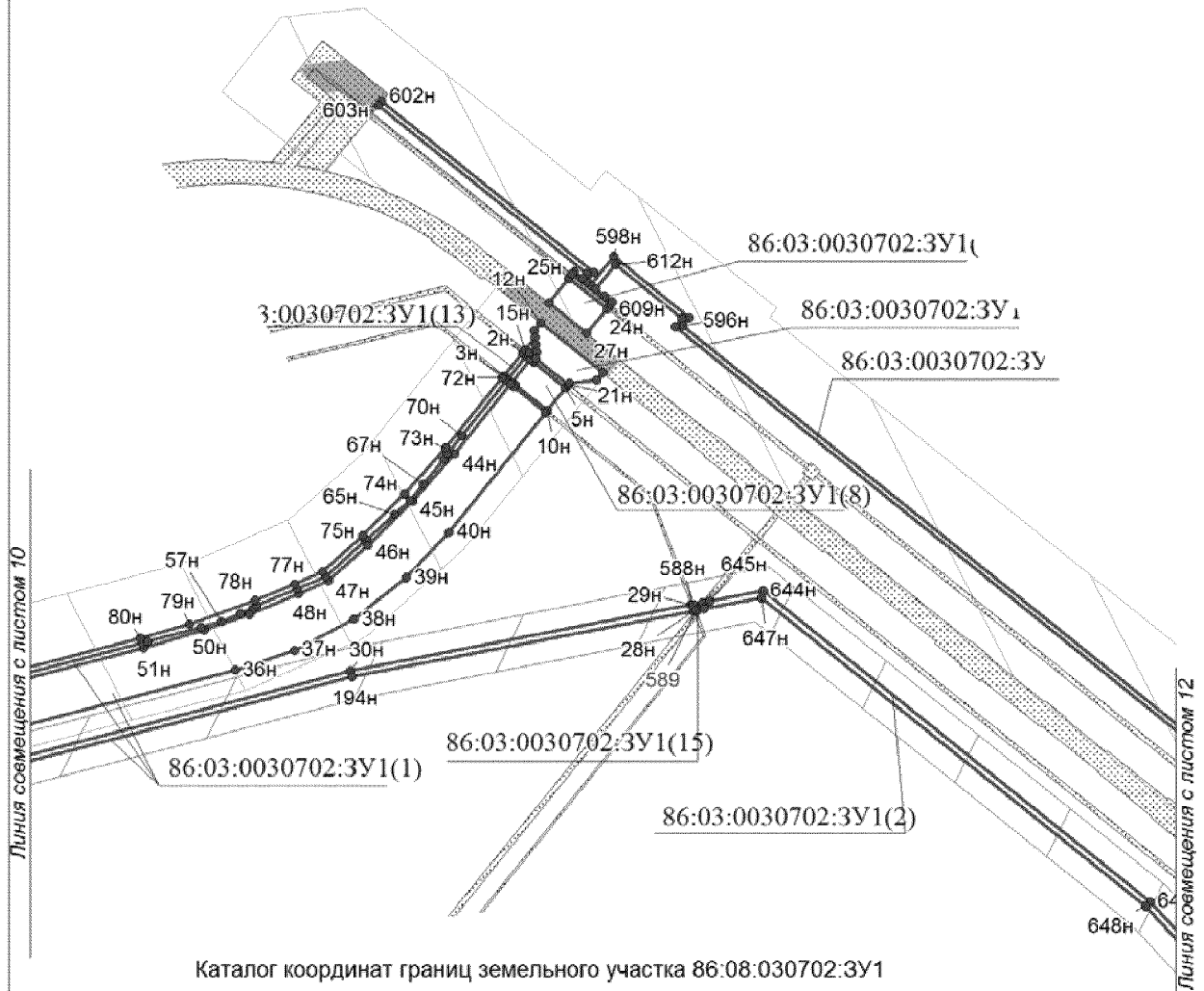
N	X	Y
357н	854 490.74	3 522 350.32
358н	854 497.77	3 522 340.45
359н	854 460.88	3 522 314.18
360н	854 435.81	3 522 296.34
361н	854 135.98	3 522 495.59
362н	852 887.13	3 522 921.71
363н	852 894.63	3 522 927.07
364н	852 821.08	3 523 935.12
365н	852 879.82	3 523 048.76
366н	852 893.99	3 522 976.95
367н	852 883.07	3 522 980.88
368н	852 852.96	3 522 990.95
369н	852 835.42	3 523 004.53
370н	852 829.81	3 523 024.5
371н	852 835.91	3 523 202.84
372н	852 836.78	3 523 260.5
373н	852 835.67	3 523 312.97
374н	852 833.48	3 523 354.87
375н	852 797.33	3 523 900.38
376н	852 795.15	3 523 933.3
377н	852 829.07	3 523 935.68
378н	852 887.77	3 523 049.81
379н	852 901.17	3 522 981.9
380н	853 929.74	3 522 631.03
381н	853 930.06	3 522 630.94
382н	854 244.21	3 522 611.65
383н	854 242.86	3 522 585.58
384н	854 238.87	3 522 585.79
385н	854 240.17	3 522 610.99

N	X	Y
386н	854 198.73	3 522 613.13
387н	853 928.66	3 522 627.08
388н	852 897.69	3 522 978.86
389н	852 883.79	3 523 049.28
390н	852 825.07	3 523 935.4
391н	852 829.71	3 527 316.75
392н	852 636.8	3 527 303.93
393н	852 662.69	3 527 303.46
394н	852 702.2	3 527 301.76
395н	852 697.34	3 527 182.89
396н	852 697.2	3 527 179.56
397н	852 697.14	3 527 176.22
398н	852 676.91	3 526 101.81
399н	852 676.66	3 526 088.88
400н	852 677.52	3 526 075.99
401н	852 818.14	3 523 971.74
402н	852 818.66	3 523 971.77
403н	852 792.72	3 523 969.99
404н	852 790.54	3 524 002.84
405н	852 654.5	3 526 055.7
406н	852 652.91	3 526 121.82
407н	852 670.32	3 527 080.39
408н	852 669.52	3 527 143.56
409н	852 658.01	3 527 232.1
410н	852 637.37	3 527 293.83
411н	852 587.12	3 527 417.92
412н	852 641.72	3 527 311.85
413н	852 662.89	3 527 311.46
414н	852 710.53	3 527 309.4

N	X	Y
415н	852 705.22	3 527 182.08
416н	852 705.12	3 527 179.76
417н	852 705.08	3 527 177.44
418н	852 694.25	3 526 600.15
419н	852 684.83	3 526 097.78
420н	852 684.86	3 526 089.14
421н	852 685.24	3 526 080.51
422н	852 826.25	3 523 972.29
423н	852 826.64	3 523 972.31
424н	852 822.64	3 523 972.04
425н	852 682.34	3 526 089.26
426н	852 702.12	3 527 179.74
427н	852 706.71	3 527 266
428н	852 707.44	3 527 306.66
429н	852 639.26	3 527 307.89
430н	852 583.93	3 527 415.39
431н	852 584.83	3 527 416.1
432н	852 496.84	3 527 593.33
433н	852 577.89	3 527 435.87
434н	852 575.04	3 527 435.14
435н	852 573.92	3 527 434.85
436н	852 493.28	3 527 591.51
437н	850 359.73	3 534 996.67
438н	850 365.51	3 534 989.16
439н	850 377.09	3 534 974.15
440н	850 349.93	3 534 870.6
441н	850 341.26	3 534 834.18
442н	850 334.29	3 534 797.39
443н	850 328.98	3 534 760.2



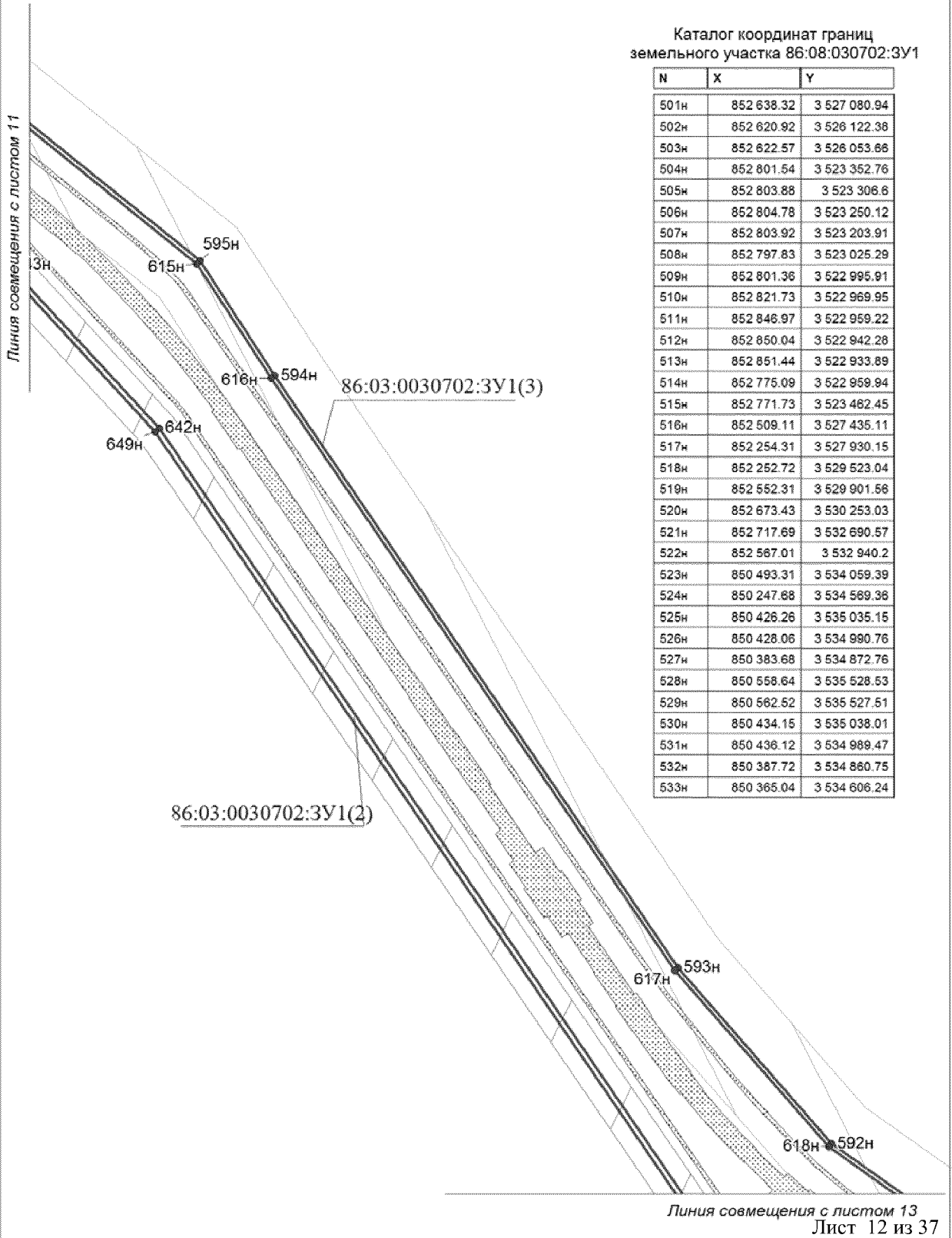
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У1

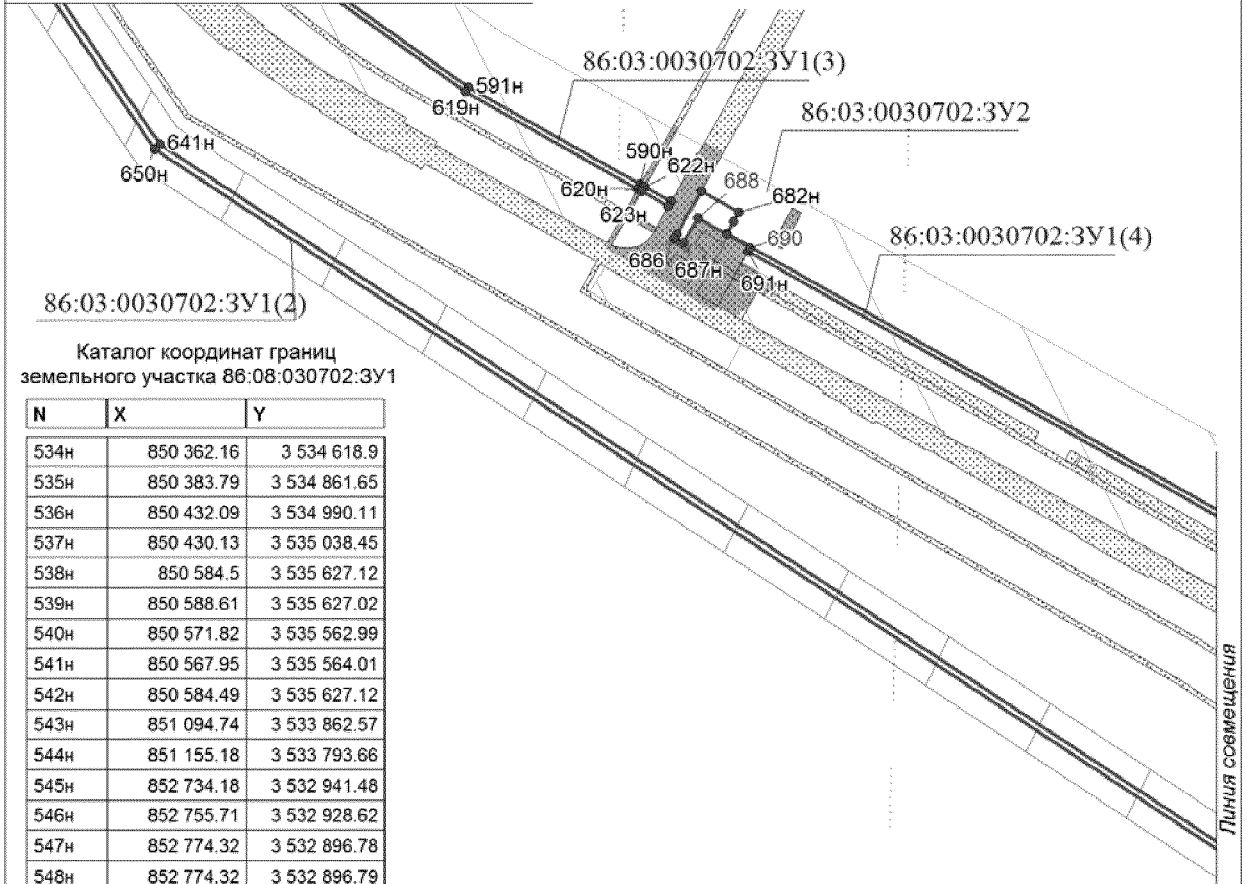
N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
444н	850 325.4	3 534 722.93	463н	850 570.88	3 534 078.1	482н	852 343.57	3 529 601.56
445н	850 323.54	3 534 685.54	464н	850 598.33	3 534 052.64	483н	852 308.02	3 529 549.87
446н	850 323.39	3 534 647.92	465н	850 627	3 534 028.42	484н	852 280.39	3 529 476.01
447н	850 324.98	3 534 610.51	466н	850 658.88	3 534 005.58	485н	852 275.34	3 529 405.2
448н	850 328.27	3 534 573.22	467н	850 687.41	3 533 984.12	486н	852 276.7	3 528 036.16
449н	850 333.28	3 534 536.02	468н	850 719.13	3 533 964.07	487н	852 280.19	3 527 967.7
450н	850 339.98	3 534 499.19	469н	850 751.69	3 533 945.51	488н	852 297.26	3 527 902.43
451н	850 348.4	3 534 462.56	470н	850 875.9	3 533 878.47	489н	852 320.69	3 527 850.88
452н	850 358.45	3 534 426.5	471н	850 988.31	3 533 829.68	490н	852 387.48	3 527 759.46
453н	850 370.15	3 534 390.92	472н	852 671.57	3 532 909.34	491н	852 392.86	3 527 710.12
454н	850 383.48	3 534 355.94	473н	852 707.47	3 532 881.21	492н	852 388.88	3 527 708.07
455н	850 398.43	3 534 321.47	474н	852 733.44	3 532 838.47	493н	852 395.45	3 527 695.26
456н	850 414.9	3 534 287.85	475н	852 741.98	3 532 788.86	494н	852 399.45	3 527 697.32
457н	850 432.91	3 534 255.03	476н	852 695.67	3 530 239.13	495н	852 430.19	3 527 637.58
458н	850 452.47	3 534 222.94	477н	852 688.95	3 530 160.73	496н	852 477.18	3 527 546.3
459н	850 473.41	3 534 191.89	478н	852 675.35	3 530 096.62	497н	852 573.67	3 527 358.87
460н	850 495.75	3 534 161.85	479н	852 649.67	3 530 022.28	498н	852 588.2	3 527 304.54
461н	850 519.58	3 534 132.71	480н	852 814.23	3 529 952.08	499н	852 622.08	3 527 228.75
462н	850 544.59	3 534 104.81	481н	852 569.67	3 529 887.23	500н	852 636.36	3 527 140.52

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



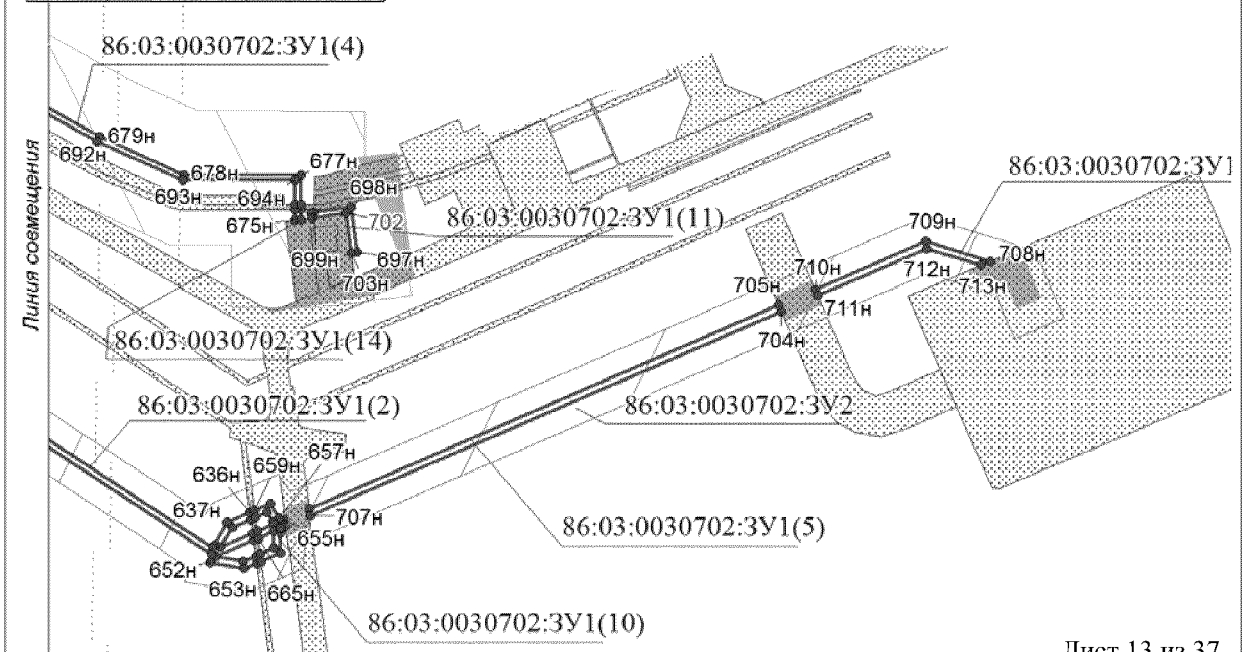
Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
 «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного  
 участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 12



Каталог координат границ  
 земельного участка 86:08:030702:3У1

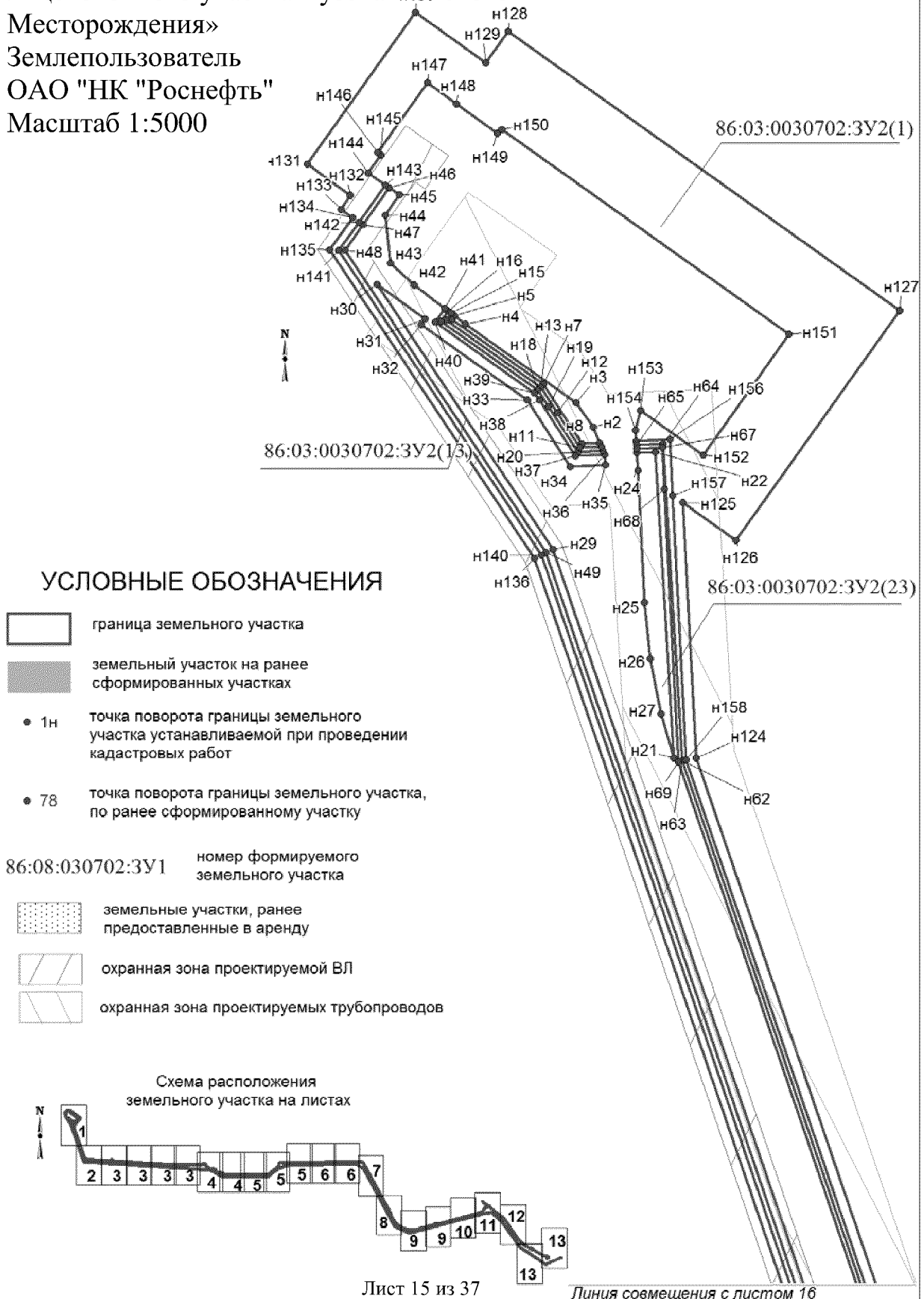
N	X	Y
534н	850 362.16	3 534 618.9
535н	850 383.79	3 534 861.65
536н	850 432.09	3 534 990.11
537н	850 430.13	3 535 038.45
538н	850 584.5	3 535 627.12
539н	850 588.61	3 535 627.02
540н	850 571.82	3 535 562.99
541н	850 567.95	3 535 564.01
542н	850 584.49	3 535 627.12
543н	851 094.74	3 533 862.57
544н	851 155.18	3 533 793.66
545н	852 734.18	3 532 941.48
546н	852 755.71	3 532 928.62
547н	852 774.32	3 532 896.78
548н	852 774.32	3 532 896.79
549н	852 801.07	3 532 848.94
550н	852 755.13	3 530 318.8



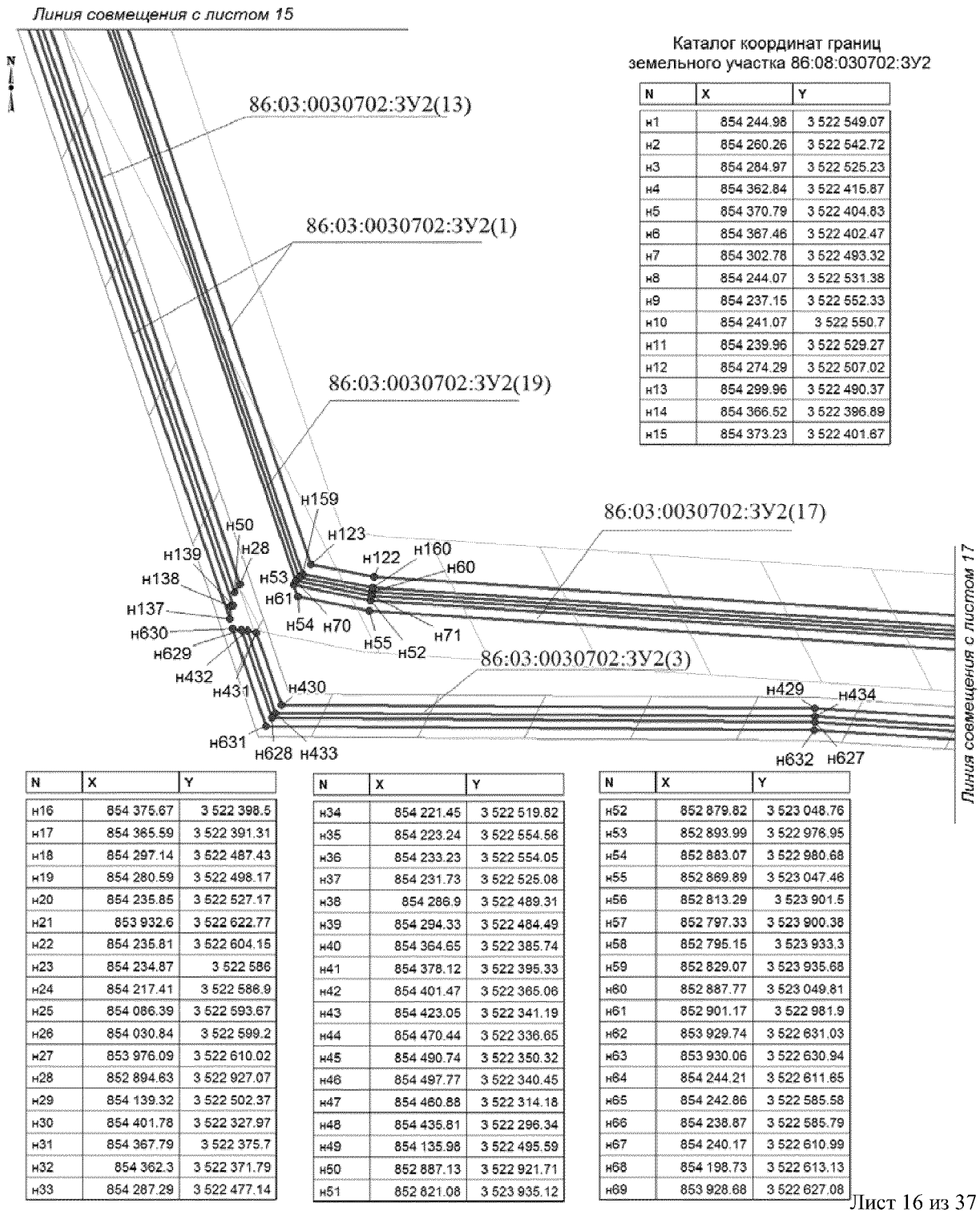


Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского  
 Месторождения»

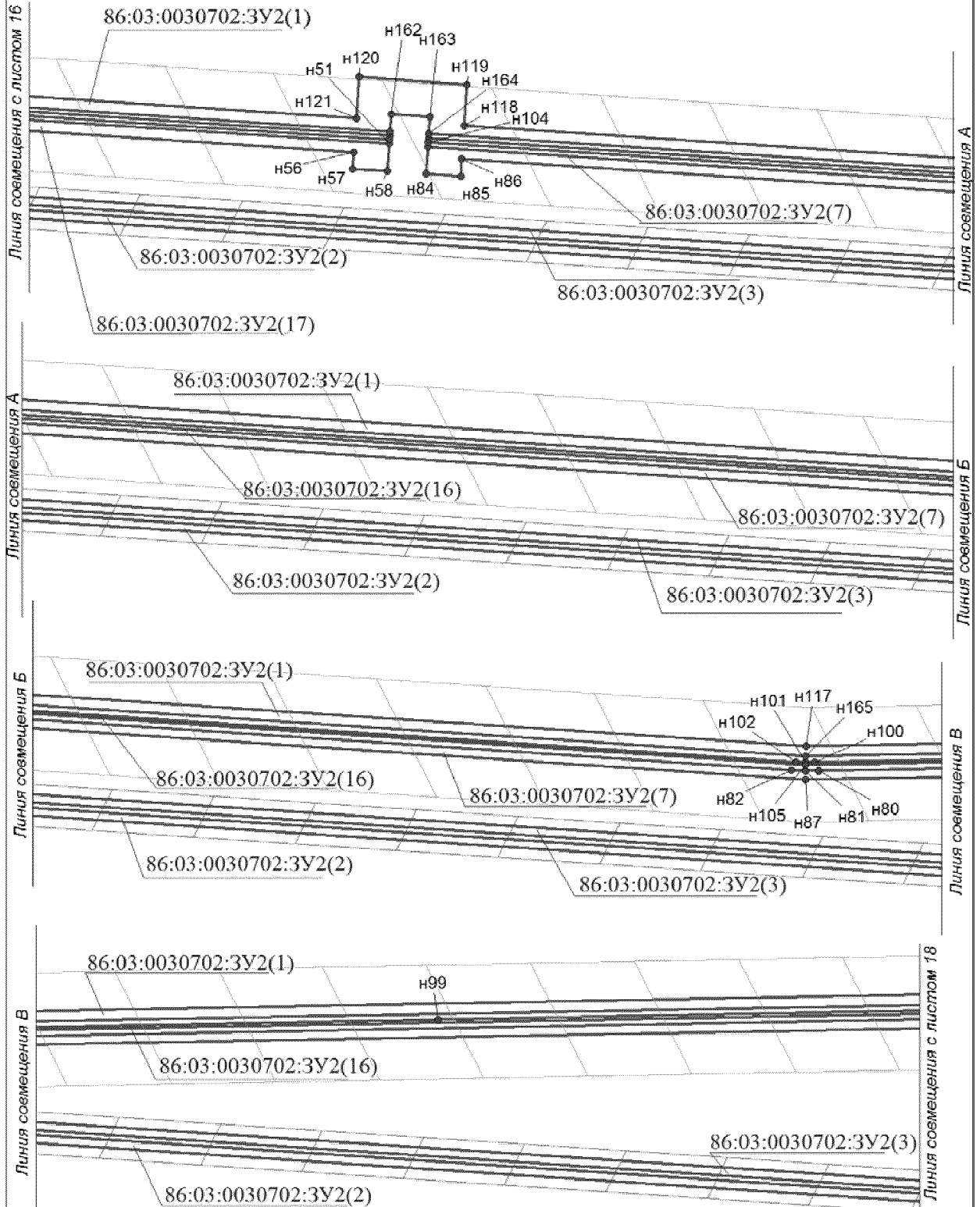
Землепользователь  
 ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



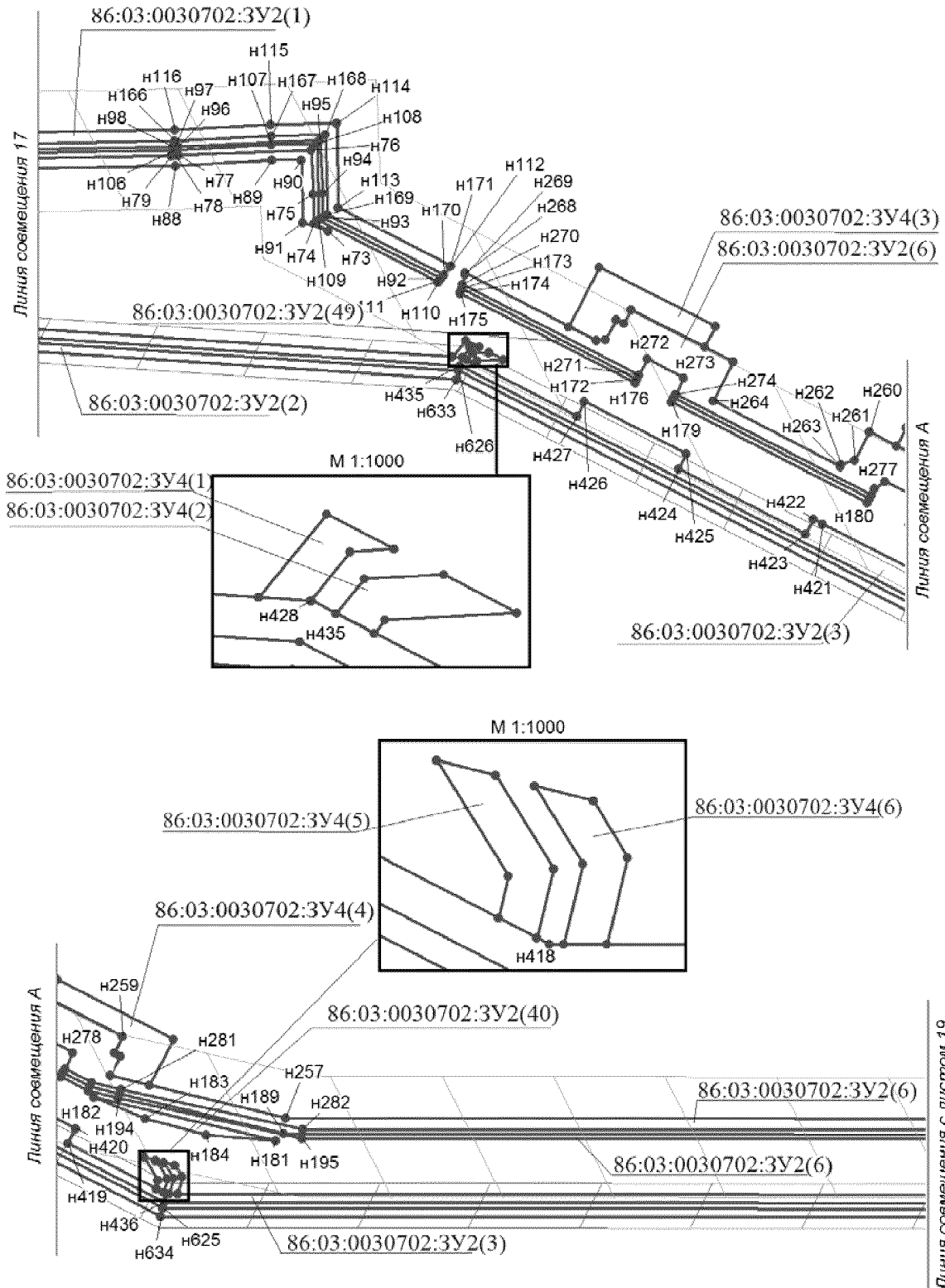
Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

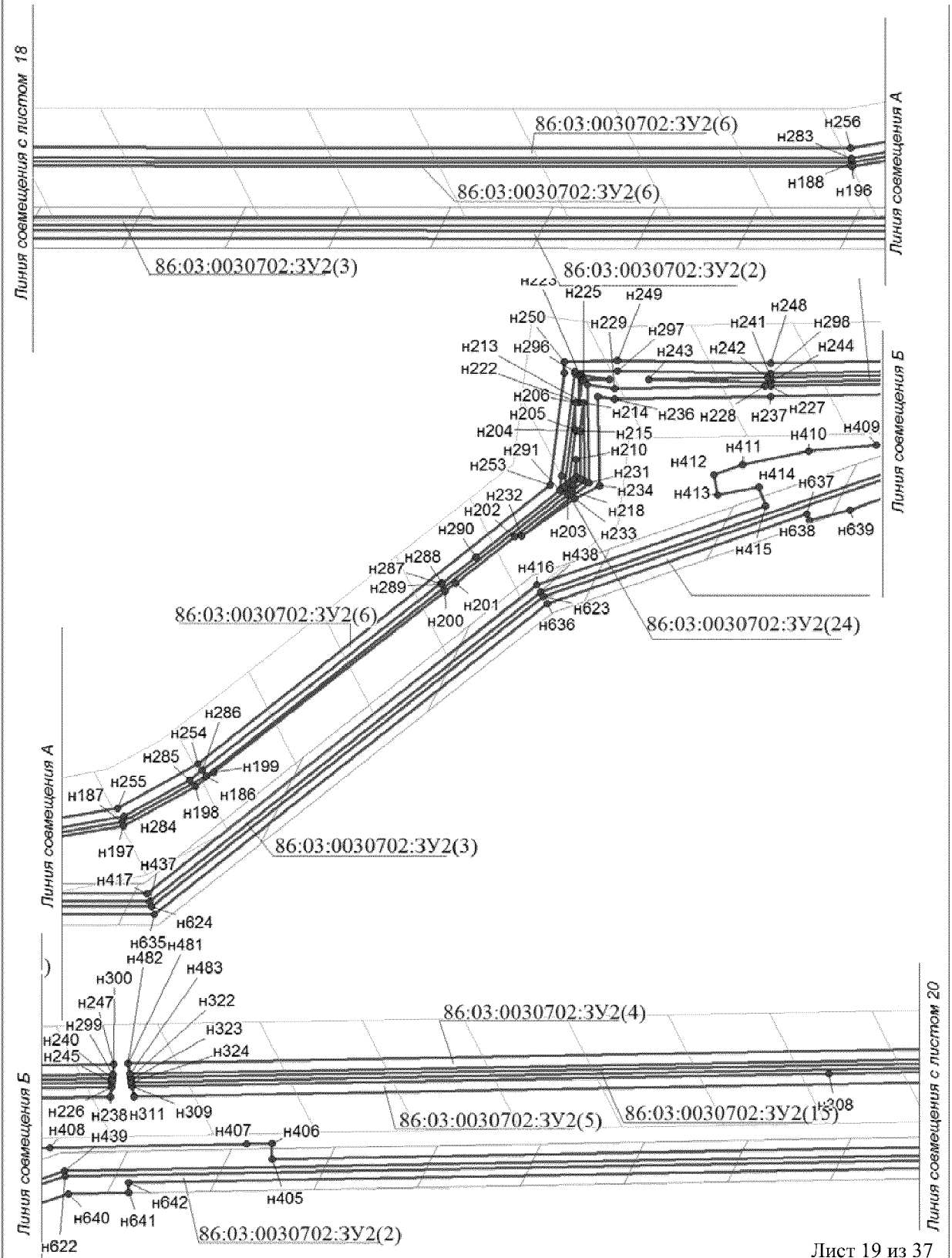


Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

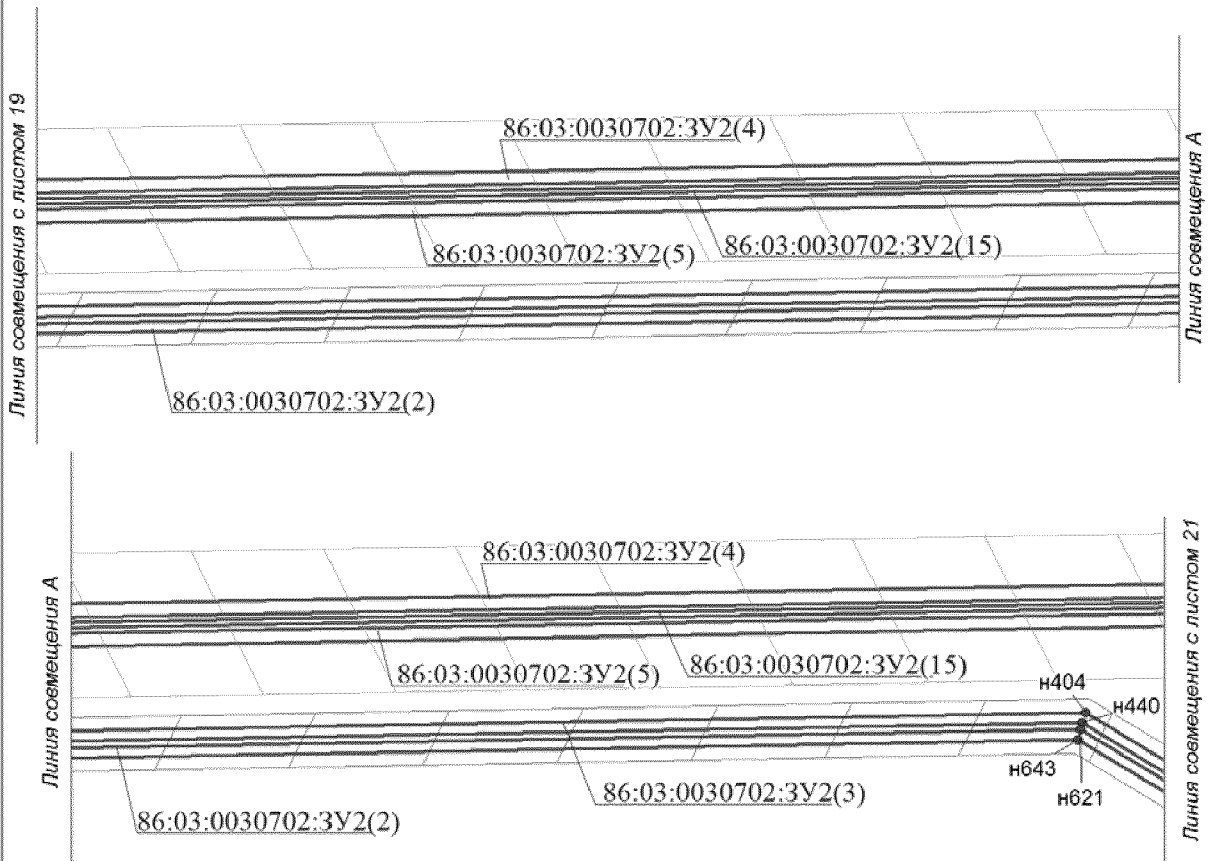




Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного  
 участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

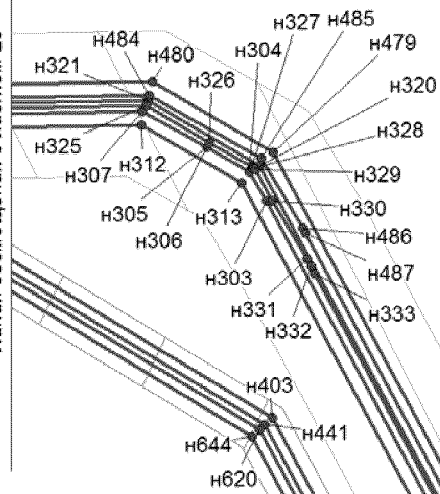


Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3Y2

N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
n70	852 897.69	3 522 978.86	n93	852 641.72	3 527 311.85	n116	852 720.14	3 527 179.5
n71	852 883.79	3 523 049.28	n94	852 862.99	3 527 311.46	n117	852 700.35	3 526 089.69
n72	852 825.07	3 523 935.4	n95	852 710.53	3 527 309.4	n118	852 838.42	3 524 006.18
n73	852 829.71	3 527 316.75	n96	852 705.22	3 527 182.08	n119	852 877.49	3 524 008.92
n74	852 636.8	3 527 303.93	n97	852 705.12	3 527 179.76	n120	852 884.65	3 523 906.48
n75	852 662.59	3 527 303.46	n98	852 705.08	3 527 177.44	n121	852 845.2	3 523 903.73
n76	852 702.2	3 527 301.76	n99	852 694.25	3 526 600.15	n122	852 901.68	3 523 051.64
n77	852 697.34	3 527 182.89	n100	852 684.83	3 526 097.78	n123	852 913.34	3 522 992.54
n78	852 697.2	3 527 179.58	n101	852 684.66	3 526 089.14	n124	853 932.41	3 522 644.9
n79	852 697.14	3 527 176.22	n102	852 685.24	3 526 080.51	n125	854 185.41	3 522 631.84
n80	852 676.91	3 526 101.81	n103	852 826.25	3 523 972.29	n126	854 148.02	3 522 684.35
n81	852 676.66	3 526 088.88	n104	852 822.64	3 523 972.04	n127	854 376.34	3 522 846.9
n82	852 677.52	3 526 075.99	n105	852 682.34	3 526 089.26	n128	854 652.99	3 522 458.35
n83	852 818.14	3 523 971.74	n106	852 702.12	3 527 179.74	n129	854 621.87	3 522 436.19
n84	852 792.72	3 523 969.99	n107	852 706.71	3 527 266	n130	854 672.04	3 522 366.43
n85	852 790.54	3 524 002.84	n108	852 707.44	3 527 306.66	n131	854 521.28	3 522 258.95
n86	852 806.51	3 524 003.96	n109	852 639.26	3 527 307.89	n132	854 490.32	3 522 301.69
n87	852 668.34	3 526 088.92	n110	852 583.93	3 527 415.39	n133	854 476.06	3 522 292.57
n88	852 688.13	3 527 180.24	n111	852 584.83	3 527 416.1	n134	854 468.07	3 522 303.95
n89	852 692.72	3 527 266.51	n112	852 598.31	3 527 426.79	n135	854 436.06	3 522 281.17
n90	852 693.2	3 527 292.91	n113	852 650.34	3 527 325.7	n136	854 130.41	3 522 484.28
n91	852 837.37	3 527 293.83	n114	852 725.77	3 527 324.33	n137	852 862.14	3 522 917.02
n92	852 587.12	3 527 417.92	n115	852 724.71	3 527 265.45	n138	852 874.58	3 522 917.77

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»

Линия совмещения с листом 20



Землепользователь  
ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

N	X	Y
н160	852 891.74	3 523 050.33
н161	852 833.05	3 523 935.96
н162	852 849.42	3 523 937.11
н163	852 846.87	3 523 973.7
н164	852 830.63	3 523 972.59
н165	852 690.35	3 526 089.45
н166	852 710.14	3 527 179.86
н167	852 714.71	3 527 265.81
н168	852 715.6	3 527 314.51
н169	852 644.19	3 527 315.8
н170	852 590.33	3 527 420.46
н171	852 597.61	3 527 426.24
н172	852 496.84	3 527 593.33
н173	852 577.89	3 527 435.87
н174	852 575.04	3 527 435.14
н175	852 573.92	3 527 434.85
н176	852 493.28	3 527 591.51
н177	852 389.75	3 527 801.37
н178	852 480.05	3 527 625.94
н179	852 476.48	3 527 624.13
н180	852 386.19	3 527 799.56
н181	852 309.33	3 528 029.38
н182	852 348.62	3 527 867
н183	852 329.19	3 527 912.82
н184	852 314.97	3 527 967.47
н185	852 651.81	3 529 928.17
н186	852 374.36	3 529 577.63
н187	852 329.75	3 529 496.29
н188	852 314.34	3 529 404.66
н189	852 315.7	3 528 036.92
н190	852 357.73	3 527 863.59
н191	852 370.32	3 527 839.12
н192	852 366.76	3 527 837.31
н193	852 353.96	3 527 862.18
н194	852 347.5	3 527 888.84
н195	852 311.68	3 528 053.19
н196	852 310.34	3 529 404.99
н197	852 325.92	3 529 497.62

86:03:0030702:3У2(2)

86:03:0030702:3У2(4)

86:03:0030702:3У2(5)

86:03:0030702:3У2(15)

86:03:0030702:3У2(3)

Каталог координат границ  
земельного участка 86:08:030702:3У2

N	X	Y
н139	852 874.87	3 522 920.6
н140	854 133.76	3 522 491.07
н141	854 435.91	3 522 290.27
н142	854 463.76	3 522 310.09
н143	854 500.67	3 522 336.37
н144	854 512.79	3 522 319.35
н145	854 530.26	3 522 331.79
н146	854 532.66	3 522 328.47
н147	854 602.13	3 522 378
н148	854 581.17	3 522 407.14
н149	854 551.99	3 522 447.74
н150	854 555.81	3 522 451.73
н151	854 352.73	3 522 736.97
н152	854 232.76	3 522 651.55
н153	854 276.81	3 522 589.68
н154	854 257.48	3 522 584.83
н155	854 246.86	3 522 585.38
н156	854 248.57	3 522 618.56
н157	854 192.81	3 522 621.44
н158	853 930.5	3 522 635
н159	852 904.65	3 522 984.94

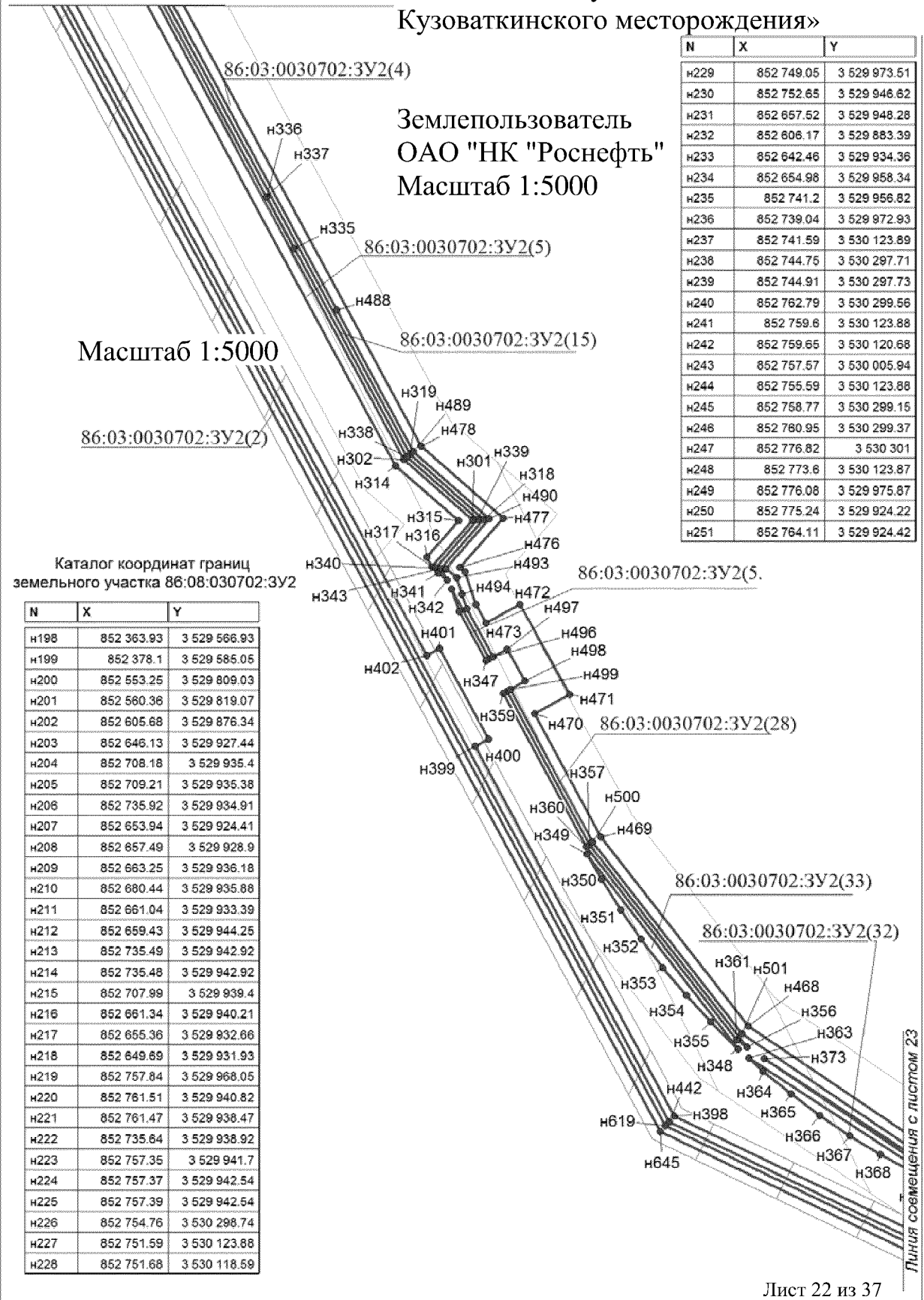
Линия совмещения с листом 22

Лист 21 из 37

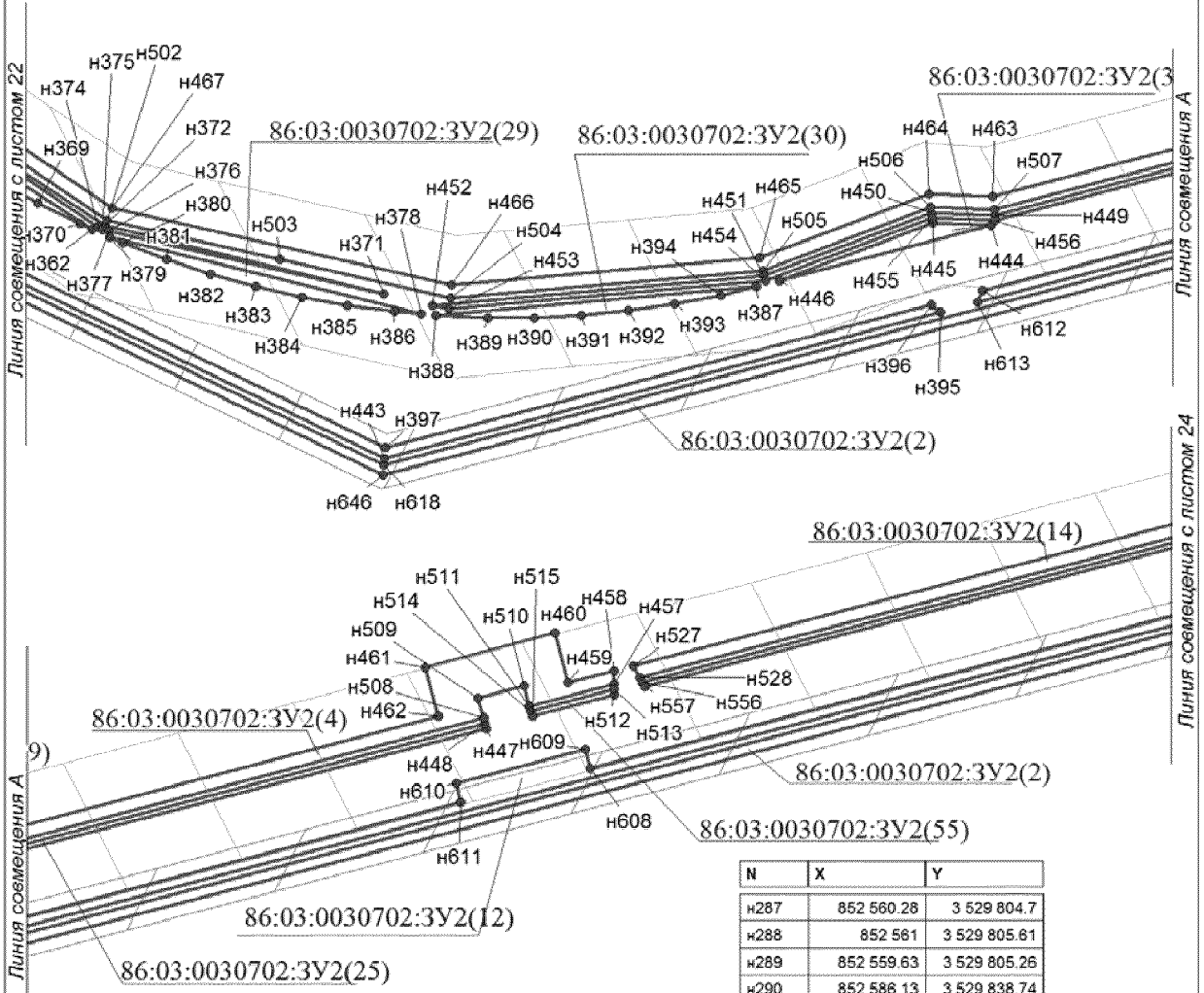
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»

Линия совмещения с листом 21

лицензионного участка  
Кузоваткинского месторождения»



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



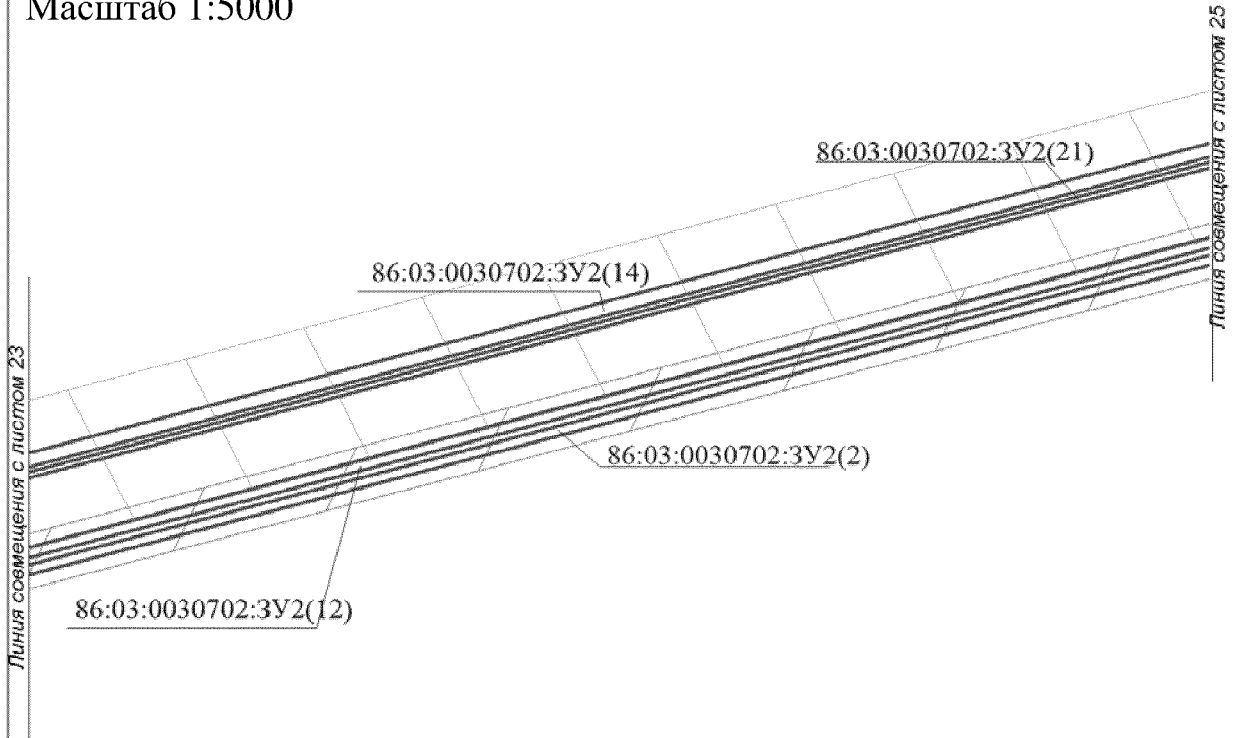
Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3Y2

N	X	Y
n251	852 764.11	3 529 924.42
n252	852 655.73	3 529 910.53
n253	852 655.7	3 529 910.53
n254	852 386.07	3 529 569.86
n255	852 343.17	3 529 491.64
n256	852 328.34	3 529 403.5
n257	852 329.7	3 528 038.6
n258	852 369.22	3 527 875.6
n259	852 402.94	3 527 892.78
n260	852 449.56	3 527 801.29
n261	852 424.17	3 527 788.35
n262	852 420.25	3 527 776.16
n263	852 418.85	3 527 775.44
n264	852 477.42	3 527 661.65
n265	852 512.65	3 527 679.8
n266	852 559.27	3 527 588.11
n267	852 524.41	3 527 570.35
n268	852 591.8	3 527 439.44

N	X	Y
n269	852 590.94	3 527 439.22
n270	852 581.87	3 527 436.9
n271	852 500.41	3 527 595.15
n272	852 514.89	3 527 602.53
n273	852 496.24	3 527 635.22
n274	852 483.62	3 527 627.77
n275	852 393.32	3 527 803.2
n276	852 398.92	3 527 806.05
n277	852 405.17	3 527 815.71
n278	852 388.52	3 527 848.39
n279	852 373.89	3 527 840.94
n280	852 361.51	3 527 864.99
n281	852 355.18	3 527 891.1
n282	852 319.68	3 528 054.06
n283	852 318.34	3 529 404.32
n284	852 335.37	3 529 498.22
n285	852 370.02	3 529 581.4
n286	852 379.46	3 529 573.47

N	X	Y
n287	852 580.28	3 529 804.7
n288	852 581	3 529 805.61
n289	852 559.63	3 529 805.26
n290	852 586.13	3 529 838.74
n291	852 650.39	3 529 919.92
n292	852 664.57	3 529 921.74
n293	852 664.57	3 529 921.73
n294	852 664.58	3 529 921.74
n295	852 783.55	3 529 934.43
n296	852 765.4	3 529 934.4
n297	852 766.08	3 529 975.87
n298	852 763.6	3 530 123.88
n299	852 766.8	3 530 299.97
n300	852 776.81	3 530 301
n301	851 094.74	3 533 862.57
n302	851 155.18	3 533 793.66
n303	852 734.21	3 532 941.46
n304	852 755.71	3 532 928.82
n305	852 774.32	3 532 896.78
n306	852 774.32	3 532 896.79
n307	852 801.07	3 532 848.94
n308	852 767.41	3 530 994.52
n309	852 755.13	3 530 318.8
n310	852 745.32	3 530 320.53
n311	852 745.16	3 530 320.56

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



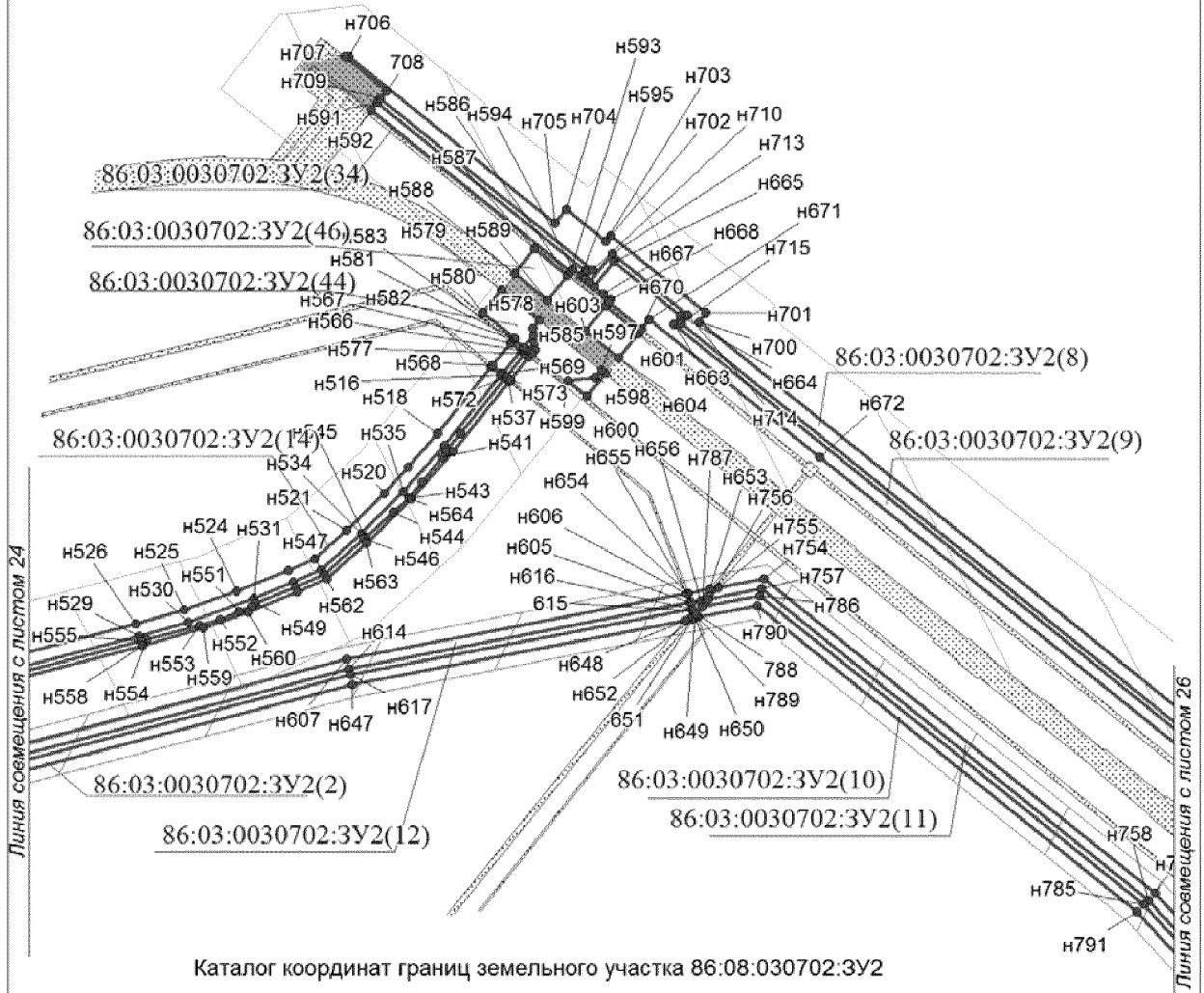
Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У2

N	X	Y
н312	852 791.06	3 532 848.32
н313	852 747.45	3 532 922.94
н314	851 148.85	3 533 785.72
н315	851 093.82	3 533 848.45
н316	851 057.89	3 533 816.75
н317	851 048.3	3 533 821.82
н318	851 095.48	3 533 873.85
н319	851 160.24	3 533 800.02
н320	852 760.45	3 532 936.39
н321	852 809.16	3 532 853.04
н322	852 763.11	3 530 317.39
н323	852 761.28	3 530 317.71
н324	852 759.12	3 530 318.09
н325	852 805.13	3 532 851.99
н326	852 777.71	3 532 898.93
н327	852 759.89	3 532 930.79
н328	852 758.66	3 532 931.52
н329	852 757.56	3 532 933.4
н330	852 734.58	3 532 945.81
н331	852 690.98	3 532 971.67
н332	852 685.51	3 532 974.92
н333	852 679.92	3 532 977.94
н334	851 935.23	3 533 378.34
н335	851 366.38	3 533 684.23
н336	851 417.96	3 533 656.39
н337	851 417.96	3 533 656.38
н338	851 157.71	3 533 796.84
н339	851 095.11	3 533 868.21
н340	851 046.93	3 533 825.94

N	X	Y
н341	851 042.06	3 533 828.57
н342	851 034.5	3 533 837.19
н343	851 048.38	3 533 830.78
н344	850 955.94	3 533 879.59
н345	851 026.09	3 533 841.73
н346	851 003.47	3 533 849.4
н347	850 954.02	3 533 878.09
н348	850 566.25	3 534 128.59
н349	850 760.71	3 533 977.17
н350	850 735.58	3 533 991.5
н351	850 705.15	3 534 010.76
н352	850 675.62	3 534 031.38
н353	850 647.07	3 534 053.34
н354	850 619.58	3 534 076.59
н355	850 593.15	3 534 101.07
н356	850 567.79	3 534 137.52
н357	850 770.53	3 533 979.67
н358	850 923.66	3 533 897.02
н359	850 921.73	3 533 893.51
н360	850 768.33	3 533 976.3
н361	850 574.96	3 534 126.67
н362	850 423.25	3 534 344.65
н363	850 556.8	3 534 139.12
н364	850 543.84	3 534 153.55
н365	850 521.05	3 534 181.44
н366	850 499.8	3 534 210.27
н367	850 479.44	3 534 240.16
н368	850 460.68	3 534 270.95
н369	850 443.34	3 534 302.53

N	X	Y
н370	850 427.5	3 534 334.87
н371	850 373.59	3 534 568.77
н372	850 426.63	3 534 354.12
н373	850 556.15	3 534 154.77
н374	850 424.97	3 534 349.34
н375	850 422.91	3 534 352.51
н376	850 421.76	3 534 357.15
н377	850 421.78	3 534 357.09
н378	850 358.24	3 534 597.48
н379	850 417.41	3 534 358.07
н380	850 413.15	3 534 367.86
н381	850 400.33	3 534 401.57
н382	850 389.1	3 534 435.69
н383	850 379.42	3 534 470.42
н384	850 371.33	3 534 505.57
н385	850 364.89	3 534 540.91
н386	850 360.08	3 534 576.65
н387	850 379.18	3 534 855.07
н388	850 357.23	3 534 608.82
н389	850 355.37	3 534 648.43
н390	850 355.51	3 534 684.48
н391	850 357.3	3 534 720.5
н392	850 360.75	3 534 756.4
н393	850 365.82	3 534 792.01
н394	850 372.55	3 534 827.44
н395	850 359.73	3 534 996.67
н396	850 365.51	3 534 989.16
н397	850 255.63	3 534 570.13
н398	850 499.01	3 534 064.84

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



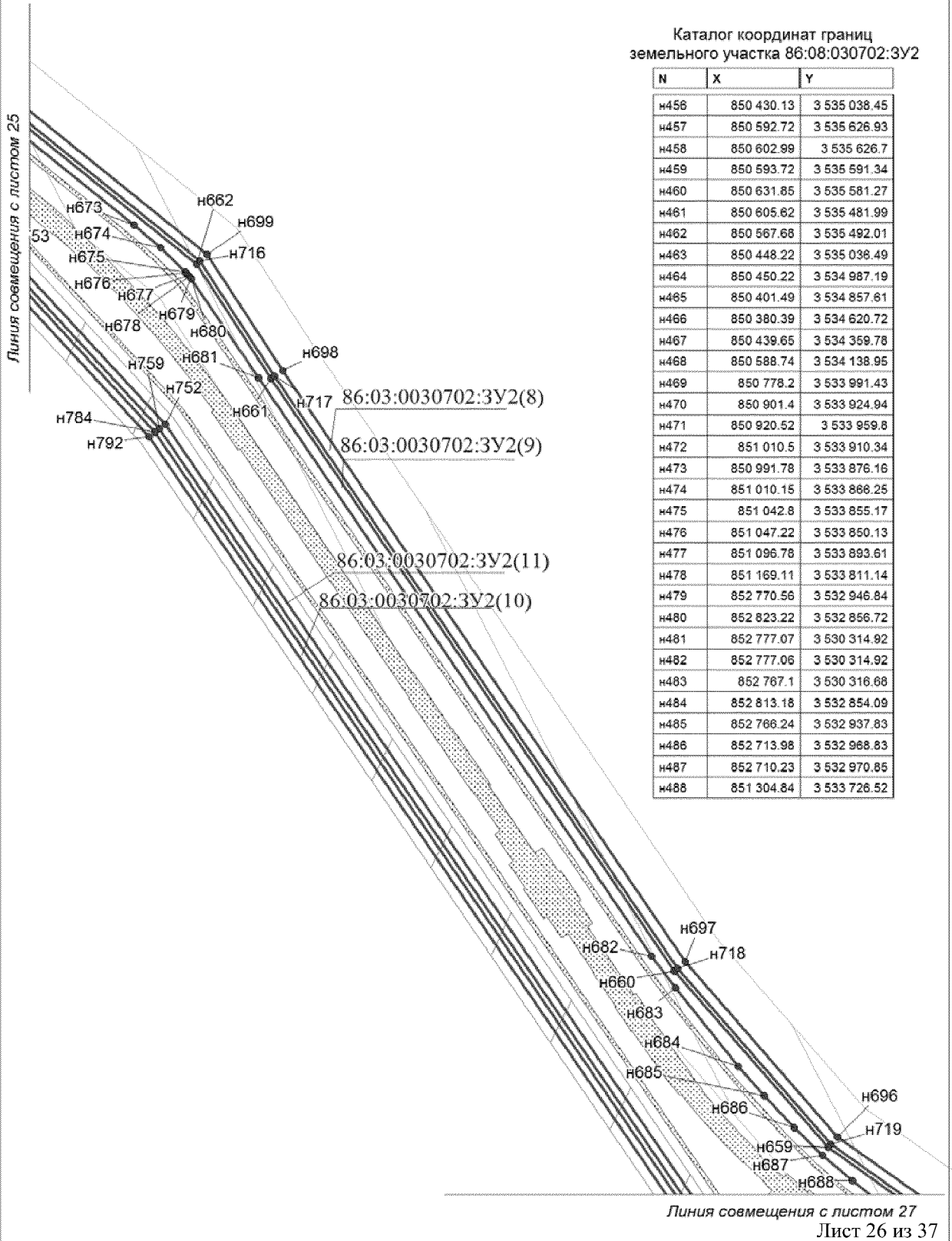
Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У2

N	X	Y
n399	850 868.69	3 533 865.32
n400	850 875.9	3 533 878.47
n401	850 966.31	3 533 829.68
n402	850 959.1	3 533 816.53
n403	852 572.39	3 532 945.83
n404	852 725.23	3 532 692.59
n405	852 684.59	3 530 454.76
n406	852 699.58	3 530 454.49
n407	852 699.13	3 530 429.83
n408	852 695.67	3 530 239.13
n409	852 694.59	3 530 226.59
n410	852 688.95	3 530 160.73
n411	852 675.35	3 530 096.62
n412	852 665.85	3 530 069.18
n413	852 646.45	3 530 072.76
n414	852 653.83	3 530 112.85
n415	852 635.25	3 530 119.22
n416	852 558.99	3 529 897.9
n417	852 260.23	3 529 520.43

N	X	Y
n418	852 261.81	3 527 931.96
n419	852 307.09	3 527 844
n420	852 320.69	3 527 850.88
n421	852 367.46	3 527 759.46
n422	852 371.72	3 527 751.18
n423	852 358.4	3 527 744.31
n424	852 416.82	3 527 630.8
n425	852 430.19	3 527 637.58
n426	852 477.18	3 527 546.3
n427	852 463.76	3 527 539.61
n428	852 516.49	3 527 437.16
n429	852 779.23	3 523 462.73
n430	852 782.55	3 522 965.32
n431	852 850.04	3 522 942.28
n432	852 851.44	3 522 933.89
n433	852 775.09	3 522 959.94
n434	852 771.73	3 523 462.45
n435	852 509.11	3 527 435.11
n436	852 254.31	3 527 930.15

N	X	Y
n437	852 252.72	3 529 523.04
n438	852 552.31	3 529 901.56
n439	852 673.43	3 530 253.03
n440	852 717.69	3 532 690.57
n441	852 567.01	3 532 940.2
n442	850 493.31	3 534 059.39
n443	850 247.68	3 534 569.36
n444	850 426.26	3 535 035.15
n445	850 428.06	3 534 990.78
n446	850 383.68	3 534 872.76
n447	850 558.64	3 535 528.53
n448	850 562.52	3 535 527.51
n449	850 434.15	3 535 038.01
n450	850 436.12	3 534 989.47
n451	850 367.72	3 534 860.75
n452	850 365.04	3 534 606.24
n453	850 362.16	3 534 618.9
n454	850 383.79	3 534 661.65
n455	850 432.09	3 534 990.11

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

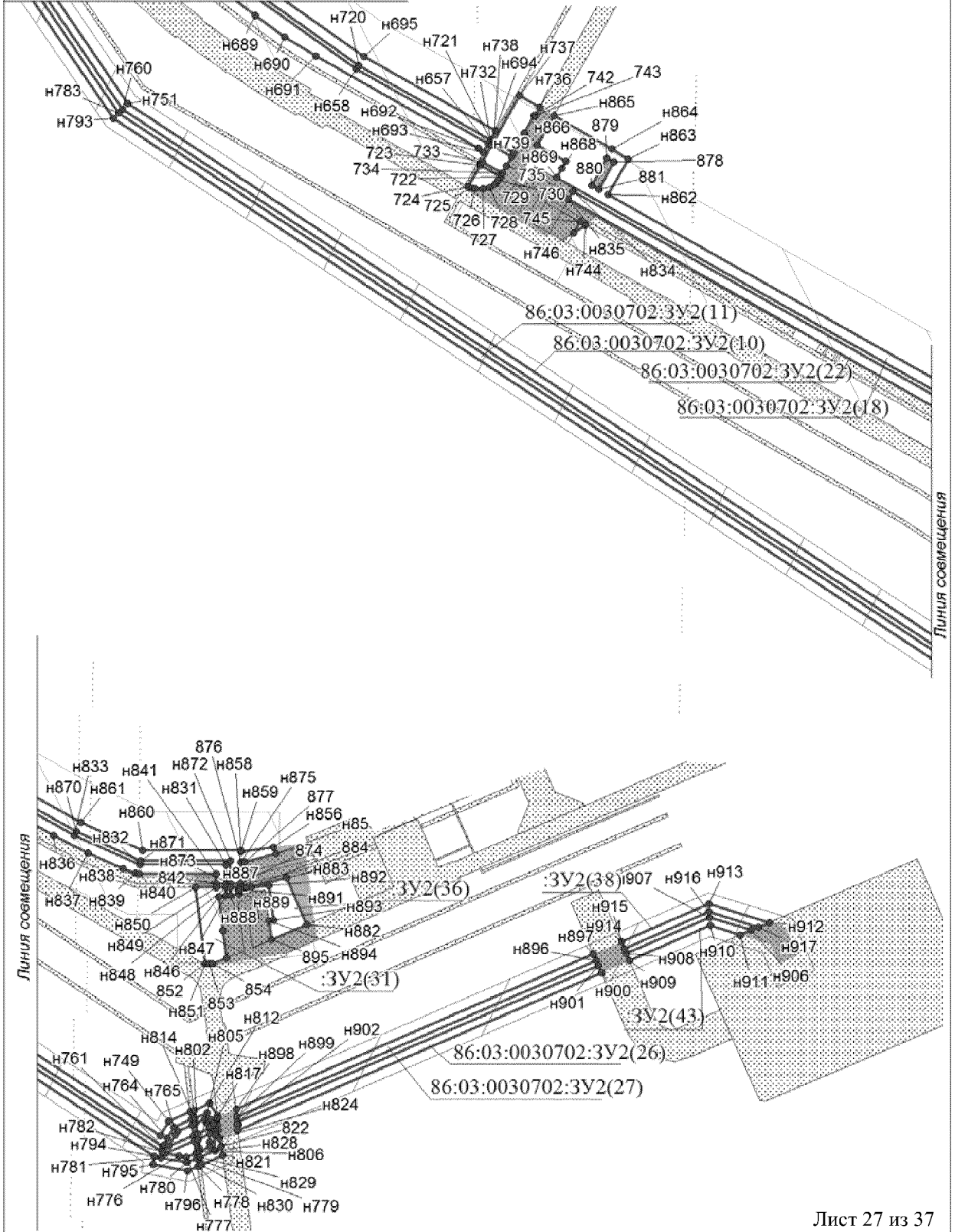




Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 26



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У2

N	X	Y
н489	851 162.77	3 533 803.2
н490	851 095.85	3 533 879.49
н491	851 045.83	3 533 835.62
н492	851 048.29	3 533 836.03
н493	851 037.05	3 533 846.56
н494	851 020.88	3 533 852.05
н495	851 006.15	3 533 857.04
н496	850 957.87	3 533 883.1
н497	850 985.68	3 533 897.31
н498	850 933.54	3 533 914.98
н499	850 925.59	3 533 900.51
н500	850 772.72	3 533 983.02
н501	850 581.37	3 534 132.01
н502	850 430.43	3 534 355.8
н503	850 400.19	3 534 488.65
н504	850 370.29	3 534 620.07
н505	850 391.66	3 534 859.86
н506	850 440.15	3 534 988.82
н507	850 438.17	3 535 037.59
н508	850 566.38	3 535 526.49
н509	850 582.15	3 535 522.32
н510	850 591.51	3 535 557.79
н511	850 575.69	3 535 561.97
н512	850 584.5	3 535 627.12
н513	850 588.61	3 535 627.02
н514	850 571.82	3 535 562.99
н515	850 587.95	3 535 584.01
н516	851 160.37	3 537 302.62
н517	851 166.65	3 537 294.85
н518	851 115.27	3 537 253.43
н519	851 089.48	3 537 230.94
н520	851 089.21	3 537 211.92
н521	851 040.78	3 537 182.9
н522	851 018.48	3 537 158.15
н523	851 009.66	3 537 138.15
н524	850 993.32	3 537 098.18
н525	850 979.22	3 537 057.53
н526	850 968.3	3 537 019.72
н527	850 606.97	3 535 641.84
н528	850 597.88	3 535 646.61
н529	850 958.67	3 537 022.4
н530	850 969.69	3 537 060.56
н531	850 987.64	3 537 111.28
н532	851 000.44	3 537 142.04
н533	851 009.98	3 537 163.66
н534	851 037.77	3 537 194.5
н535	851 070.54	3 537 227.04
н536	851 105.85	3 537 258.67
н537	851 155.35	3 537 308.86
н538	851 157.86	3 537 305.74
н539	851 115.32	3 537 271.45
н540	851 101.64	3 537 259.89
н541	851 097.14	3 537 257.02
н542	851 078.22	3 537 241.59
н543	851 065.58	3 537 231.35
н544	851 054.84	3 537 219.45

N	X	Y
н544	851 054.84	3 537 219.45
н545	851 035.19	3 537 197.5
н546	851 034	3 537 196.29
н547	851 008.58	3 537 185.86
н548	850 996.79	3 537 143.65
н549	850 983.92	3 537 112.74
н550	850 981.72	3 537 109.59
н551	850 977.54	3 537 099.85
н552	850 971.1	3 537 085.2
н553	850 967.04	3 537 069.71
н554	850 956.13	3 537 028.03
н555	850 954.8	3 537 023.41
н556	850 594.25	3 535 648.53
н557	850 590.61	3 535 650.44
н558	850 951.09	3 537 025.04
н559	850 964.67	3 537 071.74
н560	850 977.28	3 537 106.76
н561	850 992.67	3 537 144.68
н562	851 003.18	3 537 168.06
н563	851 030.55	3 537 198.44
н564	851 085.02	3 537 232.87
н565	851 101.32	3 537 265.3
н566	851 179.34	3 537 317.91
н567	851 185.61	3 537 310.12
н568	851 188.21	3 537 296.11
н569	851 161.93	3 537 303.89
н570	851 174.33	3 537 324.15
н571	851 176.84	3 537 321.03
н572	851 159.42	3 537 307
н573	851 156.91	3 537 310.11
н574	851 180.48	3 537 329.11
н575	851 188.12	3 537 328.51
н576	851 178.56	3 537 323.22
н577	851 177.05	3 537 326.35
н578	851 203.13	3 537 331.96
н579	851 226.57	3 537 302.89
н580	851 208.8	3 537 288.56
н581	851 189.13	3 537 312.98
н582	851 188.33	3 537 312.32
н583	851 182.07	3 537 320.1
н584	851 191.74	3 537 327.91
н585	851 197.05	3 537 327.34
н586	851 237.41	3 537 354.01
н587	851 258.12	3 537 328.32
н588	851 239.02	3 537 312.92
н589	851 218.31	3 537 338.62
н590	851 241.31	3 537 367.87
н591	851 371.27	3 537 206.66
н592	851 365.27	3 537 201.82
н593	851 240.53	3 537 356.52
н594	851 242.34	3 537 357.99
н595	851 237.11	3 537 364.48
н596	851 161.52	3 537 383.57
н597	851 164.21	3 537 380.23
н598	851 158.52	3 537 375.56
н599	851 156.18	3 537 354.48

N	X	Y
н599	851 156.18	3 537 354.48
н600	851 143.75	3 537 369.25
н601	851 193.06	3 537 409.01
н602	851 213.77	3 537 383.32
н603	851 194.68	3 537 367.93
н604	851 173.98	3 537 393.61
н605	850 984.51	3 537 448.43
н606	850 991.62	3 537 445.68
н607	850 940.92	3 537 183.35
н608	850 528.03	3 535 608.9
н609	850 542.53	3 535 604.87
н610	850 516.48	3 535 505.53
н611	850 501.89	3 535 509.24
н612	850 375.88	3 535 028.68
н613	850 367.17	3 535 025.05
н614	850 933.59	3 537 185.01
н615	850 978.4	3 537 450.78
н616	850 979.76	3 537 450.25
н617	850 926.71	3 537 186.13
н618	850 242.37	3 534 568.85
н619	850 489.51	3 534 055.76
н620	852 563.44	3 532 936.45
н621	852 712.67	3 532 689.21
н622	852 668.44	3 530 253.91
н623	852 547.86	3 529 903.99
н624	852 247.72	3 529 524.78
н625	852 249.31	3 527 928.92
н626	852 504.19	3 527 433.74
н627	852 766.73	3 523 462.27
н628	852 770.11	3 522 956.35
н629	852 852.37	3 522 928.28
н630	852 853.78	3 522 919.88
н631	852 762.65	3 522 950.97
н632	852 759.23	3 523 462
н633	852 496.81	3 527 431.7
н634	852 241.8	3 527 927.11
н635	852 240.21	3 529 527.39
н636	852 541.19	3 529 907.65
н637	852 627.72	3 530 158.75
н638	852 621.26	3 530 161.48
н639	852 631.63	3 530 200.78
н640	852 650.99	3 530 257
н641	852 652.05	3 530 315.31
н642	852 662.05	3 530 315.13
н643	852 705.12	3 532 687.19
н644	852 558.08	3 532 930.82
н645	850 483.81	3 534 050.31
н646	850 234.42	3 534 568.09
н647	850 921.4	3 537 187.79
н648	850 971.08	3 537 444.87
н649	850 972.65	3 537 452.99
н650	850 974.07	3 537 452.45
н651	850 974.08	3 537 452.44
н652	850 972.26	3 537 450.97

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного  
участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У2

N	X	Y
н653	850 995.23	3 537 464.38
н654	850 992	3 537 447.86
н655	850 984.89	3 537 450.41
н656	850 986.18	3 537 457.07
н657	849 711.87	3 538 888.08
н658	849 784.52	3 538 759.43
н659	849 896.74	3 538 601.34
н660	850 068.32	3 538 451.63
н661	850 644.42	3 538 059.28
н662	850 755.62	3 537 986.75
н663	851 199.64	3 537 436.15
н664	851 206.4	3 537 441.6
н665	851 247.94	3 537 390.09
н666	851 228.87	3 537 374.89
н667	851 223.29	3 537 381.61
н668	851 218.71	3 537 387.29
н669	851 216.9	3 537 385.83
н670	851 196.18	3 537 411.51
н671	851 203.58	3 537 417.49
н672	851 097.21	3 537 549.39
н673	850 793.51	3 537 926.08
н674	850 771.5	3 537 951.6
н675	850 747.58	3 537 975.9
н676	850 747.3	3 537 976.16
н677	850 744.85	3 537 978.48
н678	850 743.34	3 537 979.82
н679	850 742.01	3 537 980.86
н680	850 740.89	3 537 981.66
н681	850 645.16	3 538 046.85
н682	850 083.06	3 538 429.63
н683	850 051.51	3 538 453.03
н684	849 975.76	3 538 513.93
н685	849 946.63	3 538 539.29
н686	849 915.58	3 538 568.55
н687	849 888.81	3 538 595.8
н688	849 864.28	3 538 625.04
н689	849 836.43	3 538 660.9
н690	849 815.86	3 538 689.49
н691	849 797.38	3 538 719.47
н692	849 707.22	3 538 878.26
н693	849 703.18	3 538 883.14
н694	849 724.05	3 538 894.99
н695	849 796.35	3 538 766.95
н696	849 907.21	3 538 610.8
н697	850 076.89	3 538 462.72
н698	850 852.18	3 538 070.93
н699	850 765.12	3 537 997.26
н700	851 201.75	3 537 455.83
н701	851 208.51	3 537 461.29
н702	851 268.34	3 537 387.11
н703	851 264.05	3 537 383.64
н704	851 288.74	3 537 353
н705	851 278.16	3 537 344.47
н706	851 406.94	3 537 184.73
н707	851 406.61	3 537 181.68
н708	851 380.47	3 537 214.11

N	X	Y
708	851 380.47	3 537 214.11
н709	851 374.37	3 537 209.18
н710	851 241.91	3 537 373.49
н711	851 234.59	3 537 367.6
н712	851 232.08	3 537 370.71
н713	851 254.28	3 537 388.61
н714	851 207	3 537 447.23
н715	851 200.24	3 537 441.77
н716	850 758.33	3 537 989.78
н717	850 646.64	3 538 062.61
н718	850 070.76	3 538 454.79
н719	849 899.73	3 538 604.04
н720	849 787.9	3 538 761.58
н721	849 715.35	3 538 890.05
722	849 679.43	3 538 899.87
723	849 690.67	3 538 880.08
724	849 669.87	3 538 868.26
725	849 668.53	3 538 871.91
726	849 667.6	3 538 875.19
727	849 667.5	3 538 882.63
728	849 669.33	3 538 889.18
729	849 672.38	3 538 894.36
730	849 676.03	3 538 897.71
н731	849 698.99	3 538 910.89
н732	849 710.14	3 538 891.14
733	849 694.14	3 538 882.05
734	849 682.89	3 538 901.88
735	849 689.98	3 538 905.77
н736	849 747.12	3 538 936.19
н737	849 758.46	3 538 918.58
н738	849 713.62	3 538 893.11
н739	849 702.47	3 538 912.86
740	849 721.29	3 538 923.53
741	849 721.78	3 538 922.67
742	849 739.17	3 538 932.53
743	849 738.68	3 538 933.4
н744	849 632.39	3 538 982.71
745	849 635.33	3 538 977.53
н746	849 624.45	3 538 971.35
н747	849 170.03	3 539 471.08
н748	849 177.76	3 539 470.05
н749	849 168.49	3 539 448.89
н750	849 154.39	3 539 440.47
н751	849 750.74	3 538 536.54
н752	850 600.13	3 537 956.19
н753	850 780.03	3 537 808.61
н754	851 003.29	3 537 506.11
н755	850 996.41	3 537 470.5
н756	850 987.36	3 537 463.17
н757	850 995.27	3 537 504.12
н758	850 754.53	3 537 803.48
н759	850 595.45	3 537 950.31
н760	849 745.29	3 538 531.18
н761	849 143.74	3 539 443
н762	849 143.75	3 539 443
н763	849 145.7	3 539 444.07

N	X	Y
н763	849 145.7	3 539 444.07
н764	849 151.64	3 539 447.54
н765	849 162.6	3 539 453.93
н766	849 154.55	3 539 473.1
н767	849 164.87	3 539 471.75
н768	849 158.66	3 539 457.43
н769	849 155	3 539 455.3
н770	849 144.07	3 539 448.91
н771	849 144.06	3 539 448.91
н772	849 137.44	3 539 475.36
н773	849 149.4	3 539 473.79
н774	849 137.04	3 539 445.31
н775	849 134.66	3 539 458.63
н776	849 134.66	3 539 458.64
н777	849 133.35	3 539 465.92
н778	849 124.55	3 539 477.06
н779	849 132.29	3 539 476.04
н780	849 128.17	3 539 466.53
н781	849 132.73	3 539 441.08
н782	849 138.31	3 539 442.14
н783	849 741.66	3 538 527.61
н784	850 592.32	3 537 946.38
н785	850 750.87	3 537 800.06
н786	850 989.92	3 537 502.79
н787	850 981.32	3 537 458.3
788	850 975.87	3 537 453.89
н789	850 973.04	3 537 454.99
н790	850 981.9	3 537 500.8
н791	850 745.36	3 537 794.92
н792	850 587.64	3 537 940.5
н793	849 736.21	3 538 522.25
н794	849 133.99	3 539 435.08
н795	849 126.4	3 539 433.73
н796	849 120.38	3 539 467.44
н797	849 161.3	3 539 488.64
н798	849 163.47	3 539 488.05
н799	849 168	3 539 485.25
н800	849 170.15	3 539 483.93
н801	849 168.31	3 539 475.09
н802	849 156	3 539 476.44
н803	849 156.02	3 539 489.07
н804	849 150.84	3 539 477.12
н805	849 143.11	3 539 478.14
н806	849 138.89	3 539 478.69
н807	849 143.33	3 539 488.92
н808	849 147.81	3 539 488.97
809	849 171.7	3 539 496.59
н810	849 172.86	3 539 496.45
н811	849 173.91	3 539 496.31
н812	849 185.94	3 539 488.91
н813	849 179.21	3 539 473.39
н814	849 171.48	3 539 474.4
н815	849 176.47	3 539 485.93
н816	849 170.02	3 539 489.9

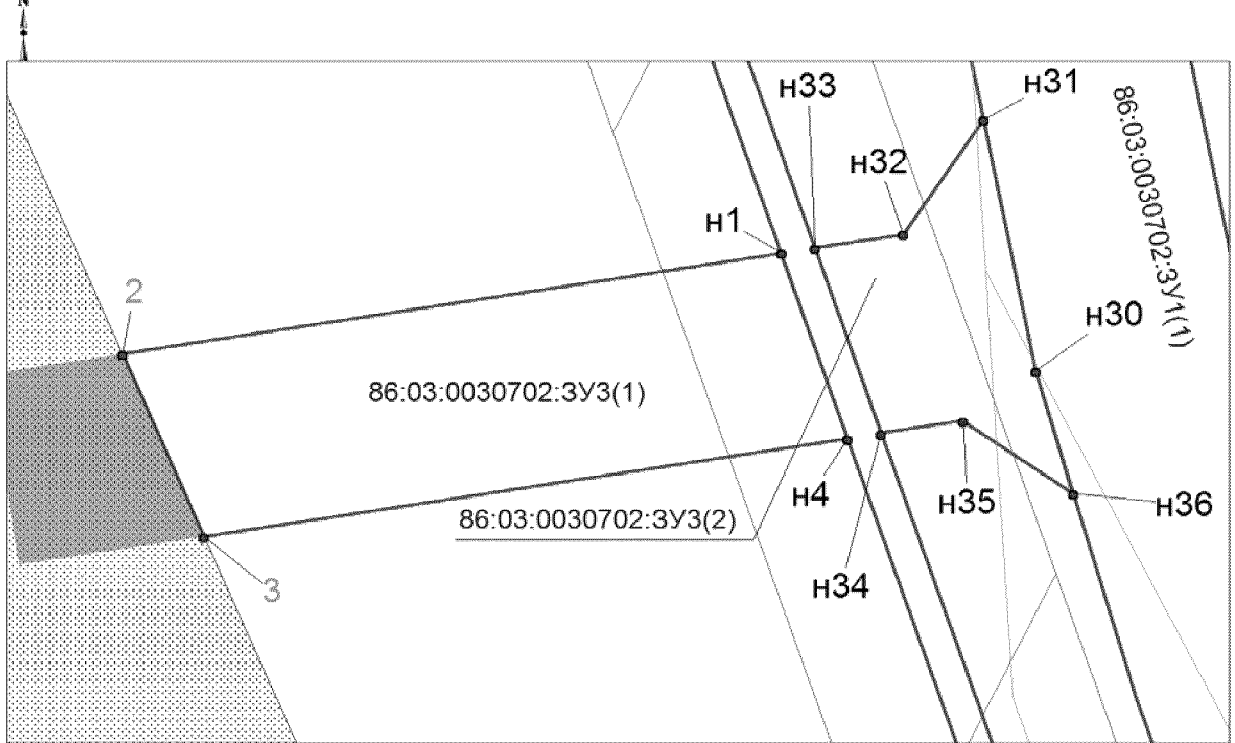
Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У2






N	X	Y
н817	849 166.09	3 539 492.31
н818	849 163.4	3 539 493.48
н819	849 164.71	3 539 498.5
820	849 171.57	3 539 495.6
н821	849 135.12	3 539 501.42
822	849 143.94	3 539 500.26
823	849 143.81	3 539 499.26
н824	849 151.82	3 539 498.2
н825	849 159.55	3 539 497.19
н826	849 158.21	3 539 494.1
н827	849 154.84	3 539 494.04
н828	849 140.03	3 539 493.89
н829	849 133.74	3 539 479.37
н830	849 126	3 539 480.39
н831	849 418.19	3 539 504.95
н832	849 418.26	3 539 420.56
н833	849 447.09	3 539 356.99
н834	849 665.29	3 538 970.58
н835	849 657.36	3 538 966.08
н836	849 446.91	3 539 336.74
н837	849 429.63	3 539 370.07
н838	849 414.96	3 539 404.62
н839	849 410.38	3 539 416.63
н840	849 409.76	3 539 420
н841	849 409.58	3 539 494.97
842	849 400.08	3 539 494.93
н843	849 400.05	3 539 504.93
844	849 327.75	3 539 505.19
н845	849 354.55	3 539 501.69
н846	849 367.46	3 539 497.4
н847	849 388.45	3 539 504.93
н848	849 396.06	3 539 504.93
н849	849 396.08	3 539 494.93
н850	849 396.13	3 539 474.84
н851	849 322.22	3 539 484.55
852	849 322.19	3 539 484.64
853	849 321.71	3 539 488.36
854	849 321.77	3 539 491.32
н855	849 429.01	3 539 553.63
н856	849 435.48	3 539 550.85
н857	849 431.29	3 539 518.96
н858	849 431.29	3 539 518.96
н859	849 432.17	3 539 518.96
н860	849 432.26	3 539 423.6
н861	849 459.59	3 539 363.34
н862	849 661.91	3 539 005.04
н863	849 696.27	3 539 024.44
н864	849 706.36	3 539 008.67
н865	849 739.11	3 538 952.04
н866	849 710.4	3 538 935.75
н867	849 694.2	3 538 963.78
н868	849 687.39	3 538 959.9
н869	849 678.7	3 538 954.96
н870	849 450.66	3 539 356.81
н871	849 422.26	3 539 421.43
н872	849 422.18	3 539 508.95

N	X	Y
н871	849 422.26	3 539 421.43
н872	849 422.18	3 539 508.95
н873	849 400.05	3 539 508.94
874	849 400.02	3 539 518.93
н875	849 421.17	3 539 518.95
876	849 421.17	3 539 518.95
877	849 421.17	3 539 523.26
878	849 693.54	3 539 010.63
879	849 697.52	3 539 003.63
880	849 671.17	3 538 988.65
881	849 667.2	3 538 995.66
н882	849 360.28	3 539 563.18
н883	849 405.66	3 539 563.67
884	849 396.71	3 539 529.16
885	849 396.01	3 539 523.65
н886	849 396.02	3 539 518.93
н887	849 396.05	3 539 508.93
н888	849 388.97	3 539 508.92
н889	849 390.04	3 539 517.06
н890	849 393.96	3 539 516.55
н891	849 394.27	3 539 518.93
н892	849 397.88	3 539 546.4
н893	849 364.45	3 539 550.79
н894	849 363.91	3 539 548.84
895	849 345.57	3 539 549.05
н896	849 324.88	3 539 866.77
н897	849 331.76	3 539 862.79
н898	849 180.72	3 539 514.56
н899	849 172.99	3 539 515.58
н900	849 313.42	3 539 870.75
н901	849 320.3	3 539 867.76
н902	849 167.83	3 539 516.26
903	849 165.26	3 539 518.6
904	849 165.13	3 539 515.62
н905	849 159.69	3 539 516.34
н906	849 354.72	3 540 016.73
н907	849 367.35	3 539 976.23
н908	849 332.23	3 539 895.28
н909	849 325.35	3 539 898.27
н910	849 359.36	3 539 976.66
н911	849 350.17	3 540 006.12
н912	849 362.3	3 540 034.41
н913	849 380.66	3 539 975.52
н914	849 343.7	3 539 890.31
н915	849 336.81	3 539 893.29
н916	849 372.67	3 539 975.95
н917	849 357.75	3 540 023.8

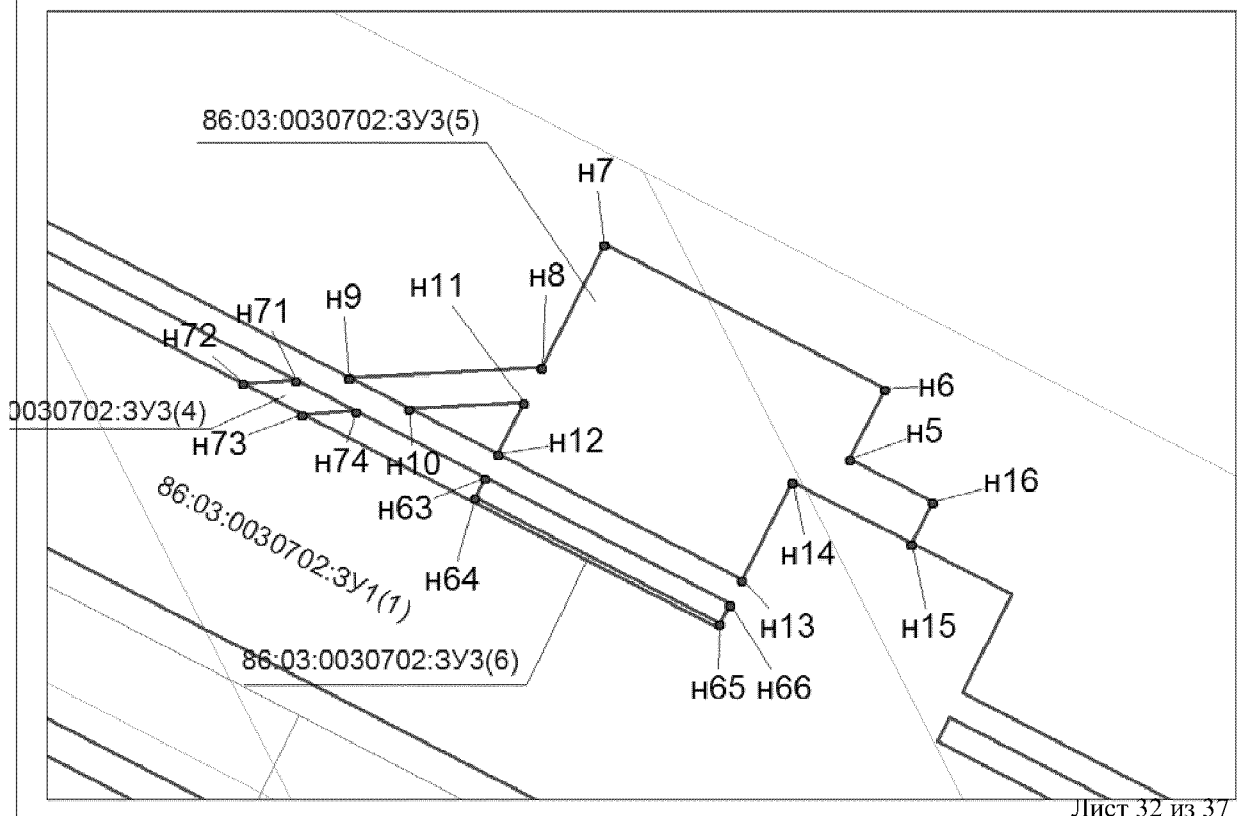
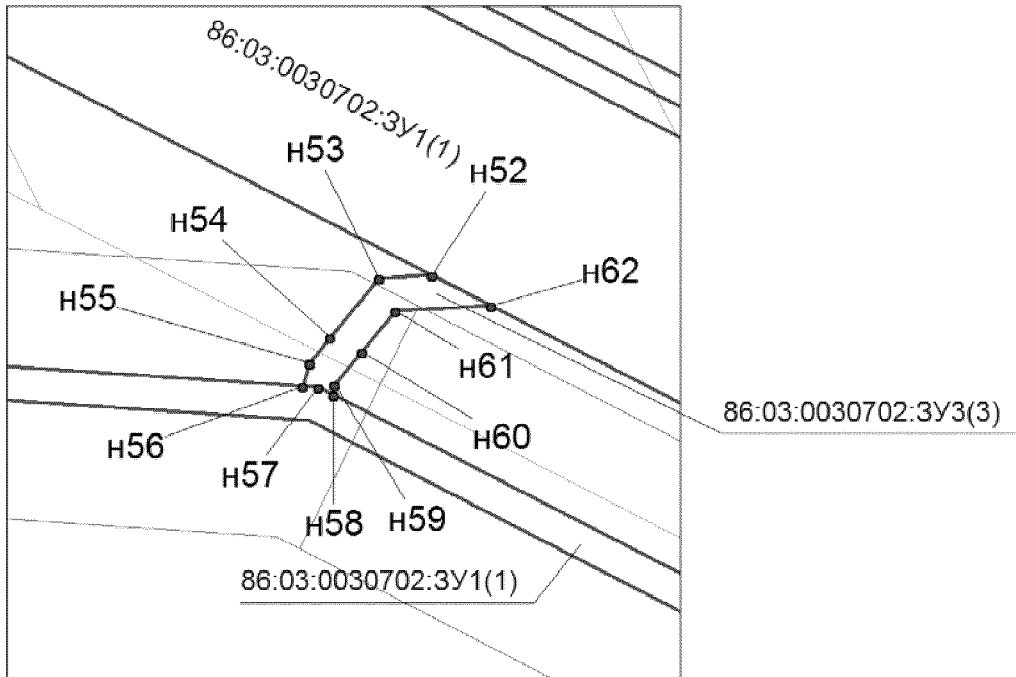
Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе –  
 Югре «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:1000



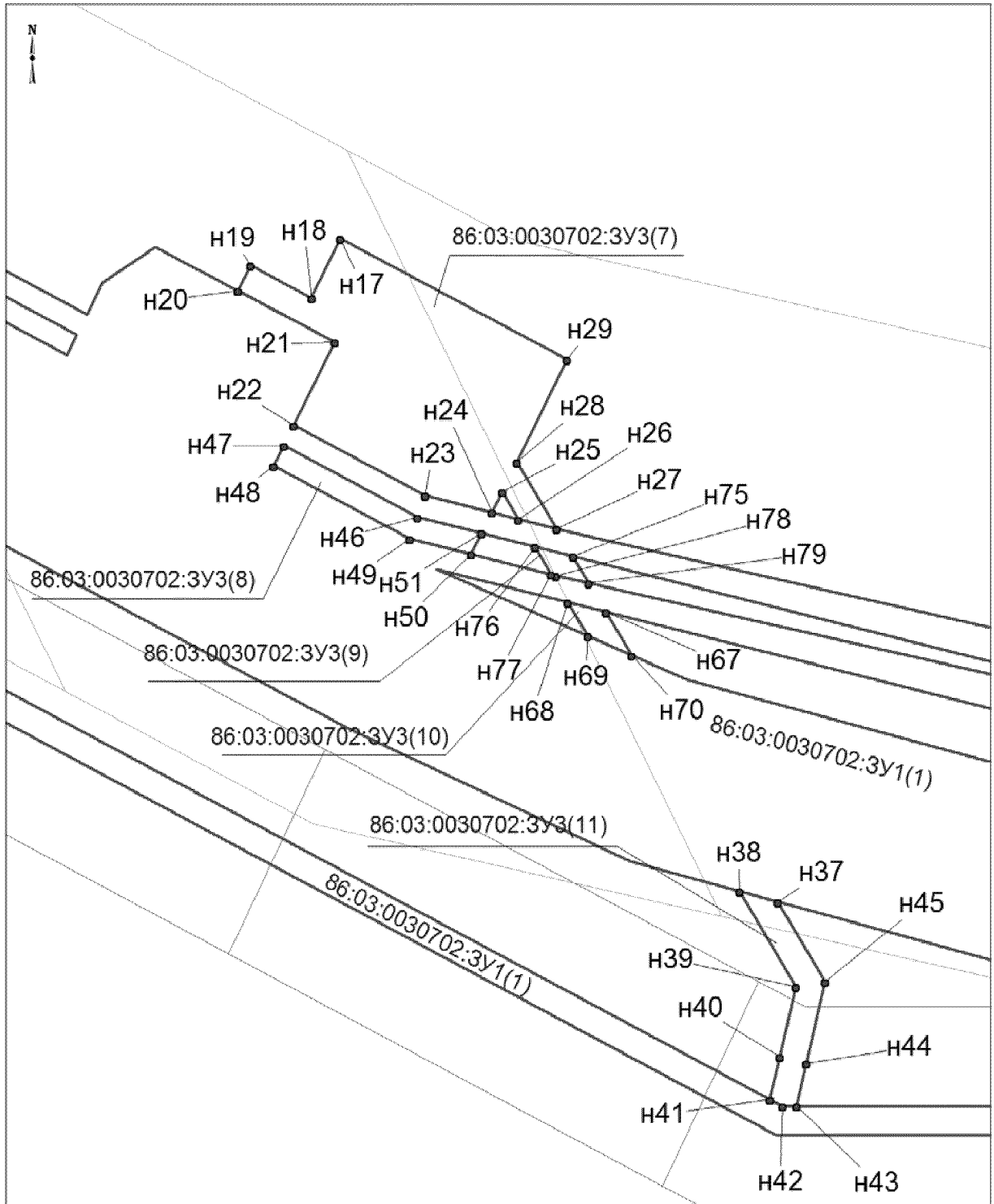
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |  |
|---|--|
|  | граница земельного участка   |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках   |
| • 1н  | точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
| • 78  | точка поворота границы земельного участка, по ранее сформированному участку                |
| 86:08:030702:3У1  | номер формируемого земельного участка  |
|  | земельные участки, ранее предоставленные в аренду  |
|  | охранная зона проектируемой ВЛ   |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов  |

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного  
участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:1000



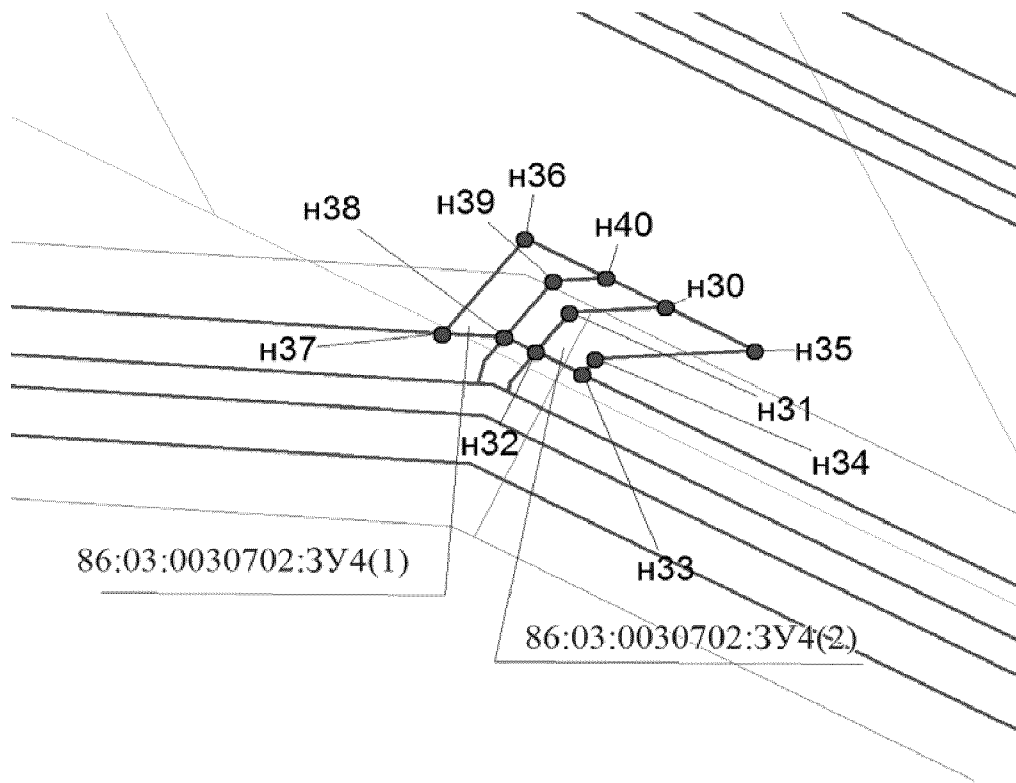
Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:030702:3У3






N	X	Y	N	X	Y
714н	853 971.13	3 522 443.56	745н	852 528.8	3 527 616.4
715н	853 942.69	3 522 455.69	746н	852 515.53	3 527 557.01
716н	853 957.94	3 522 551.08	747н	852 512.6	3 527 555.5
717н	853 986.76	3 522 541.23	748н	852 493.94	3 527 591.85
718н	853 987.56	3 522 546.24	749н	852 406.6	3 527 849.5
719н	853 958.74	3 522 556.07	750н	852 398.19	3 527 844.18
720н	853 960.67	3 522 568.13	751н	852 401.92	3 527 833.04
721н	853 949.4	3 522 584.54	752н	852 397.5	3 527 830.77
722н	854 007.48	3 522 571.23	753н	852 388.52	3 527 848.39
723н	853 989.66	3 522 559.37	754н	852 373.89	3 527 840.94
724н	852 525.75	3 527 451.97	755н	852 357.39	3 527 881.97
725н	852 525.31	3 527 444.1	756н	852 355.71	3 527 888.92
726н	852 512.7	3 527 433.8	757н	852 367.4	3 527 881.7
727н	852 509.26	3 527 432.89	758н	852 385.4	3 527 890.9
728н	852 507.96	3 527 437.33	759н	852 354.9	3 527 875.25
729н	852 509.5	3 527 437.8	760н	852 351.25	3 527 873.37
730н	852 520.4	3 527 446.6	761н	852 352.55	3 527 884.96
731н	852 521.19	3 527 460.8	762н	852 347.71	3 527 887.95
732н	852 529.55	3 527 521.05	763н	852 346.21	3 527 894.79
733н	852 525.02	3 527 529.86	764н	852 350.86	3 527 891.92
734н	852 525.45	3 527 537.76	765н	852 342.81	3 527 890.98
735н	852 529.99	3 527 528.93	766н	852 336.91	3 527 894.62
736н	852 550.2	3 527 574.7	767н	852 333.5	3 527 902.64
737н	852 532	3 527 565.4	768н	852 341.14	3 527 897.93
738н	852 530.42	3 527 536.84	769н	852 292.05	3 527 922.35
739н	852 525.87	3 527 545.69	770н	852 275.3	3 527 932.7
740н	852 526.8	3 527 562.8	771н	852 255.48	3 527 927.87
741н	852 519.1	3 527 558.84	772н	852 254.31	3 527 932.79
742н	852 505.84	3 527 620.3	773н	852 276.2	3 527 938
743н	852 511.98	3 527 623.45	774н	852 290.22	3 527 929.35
744н	852 518.34	3 527 611.06			



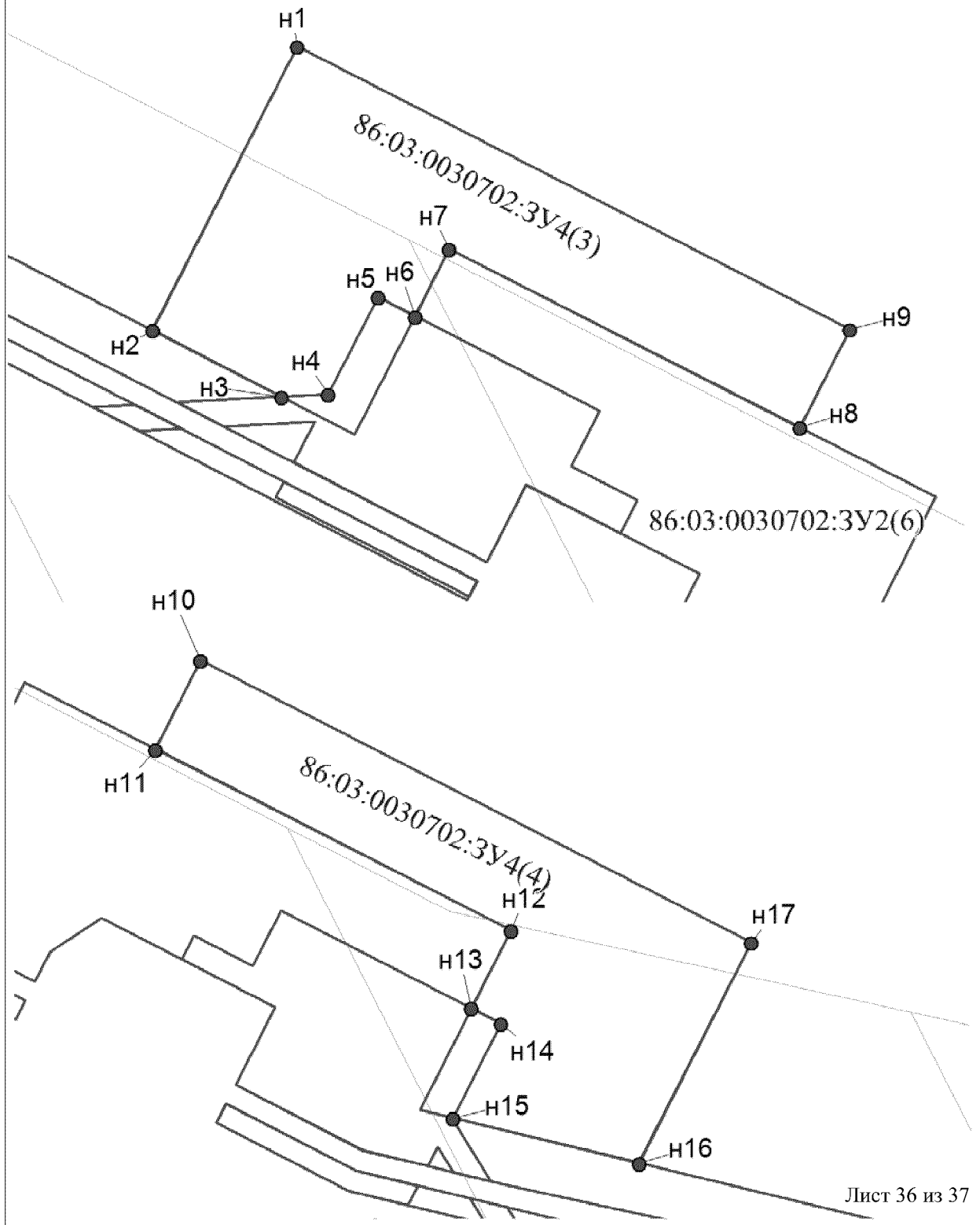
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:1000



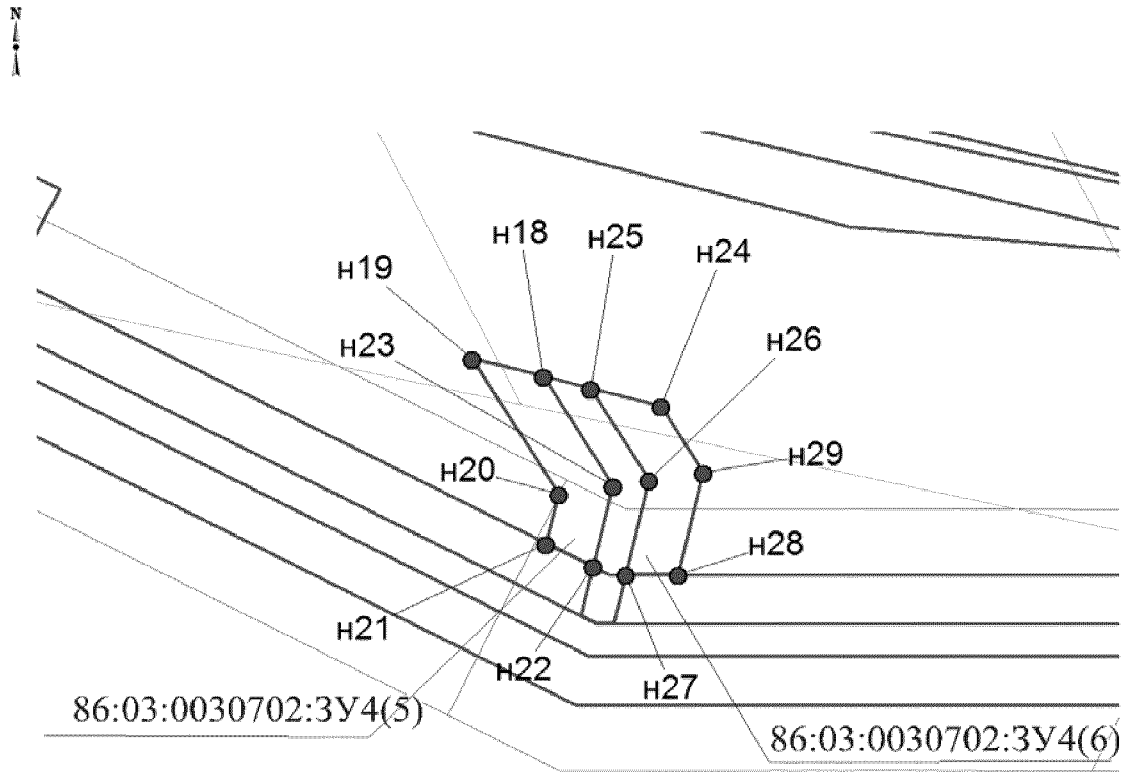
#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |  |
|---|--|
|  | граница земельного участка   |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках   |
| • 1н  | точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
| • 78  | точка поворота границы земельного участка, по ранее сформированному участку                |
| 86:08:030702:3У1  | номер формируемого земельного участка  |
|  | земельные участки, ранее предоставленные в аренду  |
|  | охранная зона проектируемой ВЛ   |
|  | охранная зона проектируемых трубопроводов  |

Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:1000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа –  
 Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского  
 лицензионного участка Кузоваткинского месторождения»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:1000



Каталог координат границ земельного  
 участка 86:08:030702:3У4

N	X	Y
n918	852 531.97	3 527 439.88
n919	852 517.11	3 527 427.76
n920	852 516.51	3 527 436.91
n921	852 525.31	3 527 444.1
n922	852 525.75	3 527 451.97
n923	852 521.19	3 527 460.8
n924	852 520.4	3 527 446.6
n925	852 514.25	3 527 441.52
n926	852 510.73	3 527 448.35
n927	852 513.1	3 527 450.3
n928	852 514.42	3 527 473.96
n929	852 597.3	3 527 559.5
n930	852 544.02	3 527 532.27
n931	852 531.52	3 527 556.56
n932	852 532	3 527 565.4
n933	852 550.2	3 527 574.7
n934	852 546.62	3 527 581.67
n935	852 559.27	3 527 588.11
n936	852 544.1	3 527 663.5

N	X	Y
n937	852 437.04	3 527 825.87
n938	852 453.7	3 527 834.4
n939	852 400.6	3 527 938
n940	852 359.23	3 527 916.83
n941	852 367.71	3 527 881.82
n942	852 385.4	3 527 890.9
n943	852 388.27	3 527 885.3
n944	852 294.82	3 527 911.77
n945	852 274	3 527 924.6
n946	852 266.52	3 527 922.8
n947	852 262.98	3 527 929.68
n948	852 275.3	3 527 932.7
n949	852 292.05	3 527 922.35
n950	852 290.22	3 527 929.35
n951	852 276.2	3 527 938
n952	852 261.81	3 527 934.56
n953	852 261.8	3 527 942.28
n954	852 277.4	3 527 946
n955	852 287.48	3 527 939.79

Приложение 6  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 12 сентября 2014 года № 337-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного  
участка Кузоваткинского месторождения»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях Чупальского лицензионного участка, Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении проектируемый объект расположен в 102 километрах на север от города Нефтеюганска и в 38 километрах на северо-запад от населенного пункта поселка Куть-Ях.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганское лесничество (Юнг-Яхское и Салымское участковые лесничества).

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

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

**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 куста скважин № 4чуп Чупальского лицензионного участка Кузоваткинского месторождения	178,0304	1,5375	179,5679
---	----------	--------	----------

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Срок аренды
86:03:0030702:3У1	92,3846	Земли лесного фонда	на период эксплуатации - до 25.11.2022г.
86:03:0030702:3У2	84,0452	Земли лесного фонда	на период строительства – на 5 лет.
86:03:0030702:3У3	0,7933	Земли лесного фонда	на период эксплуатации - до 25.11.2022г.
86:03:0030702:3У4	0,8073	Земли лесного фонда	на период строительства – на 5 лет.

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

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

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

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

Для уменьшения воздействия на водоток предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

Проектируемый объект попадает в границы 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.».

Первый заместитель  
Губернатора Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры

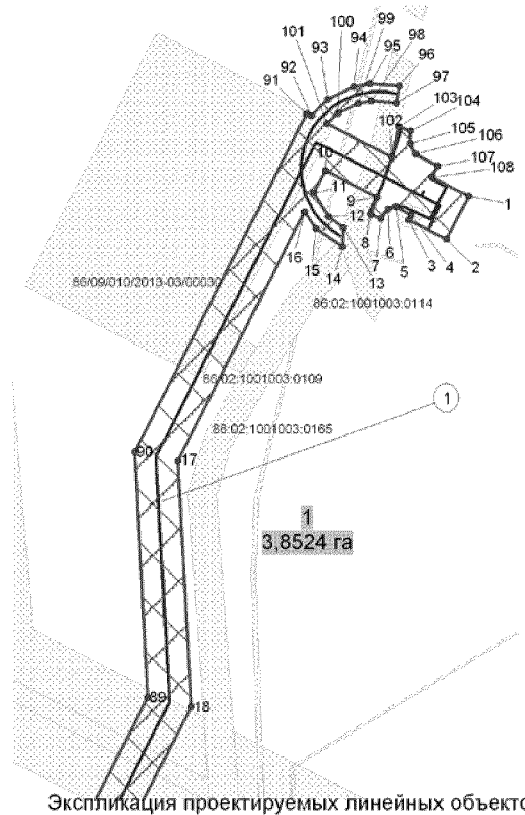
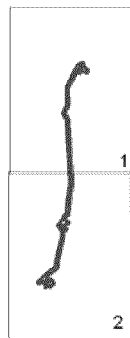


Г.Ф.Бухтин

Приложение 1  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 октября 2015 года № 336-п

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000

Схема расположения объекта  
на листах











Линия совмещения с листом 2

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети т.24-к.45-т.вр.28 Приразломное месторождение

Условные обозначения:

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  ● 1 точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
-  ось проектируемых Нефтегазосборных сетей
-  ① номер линейного объекта
-  1 номер зоны планируемого размещения объектов
-  3,8524 площадь зоны размещения

Экспликация зон планируемого размещения  
линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»

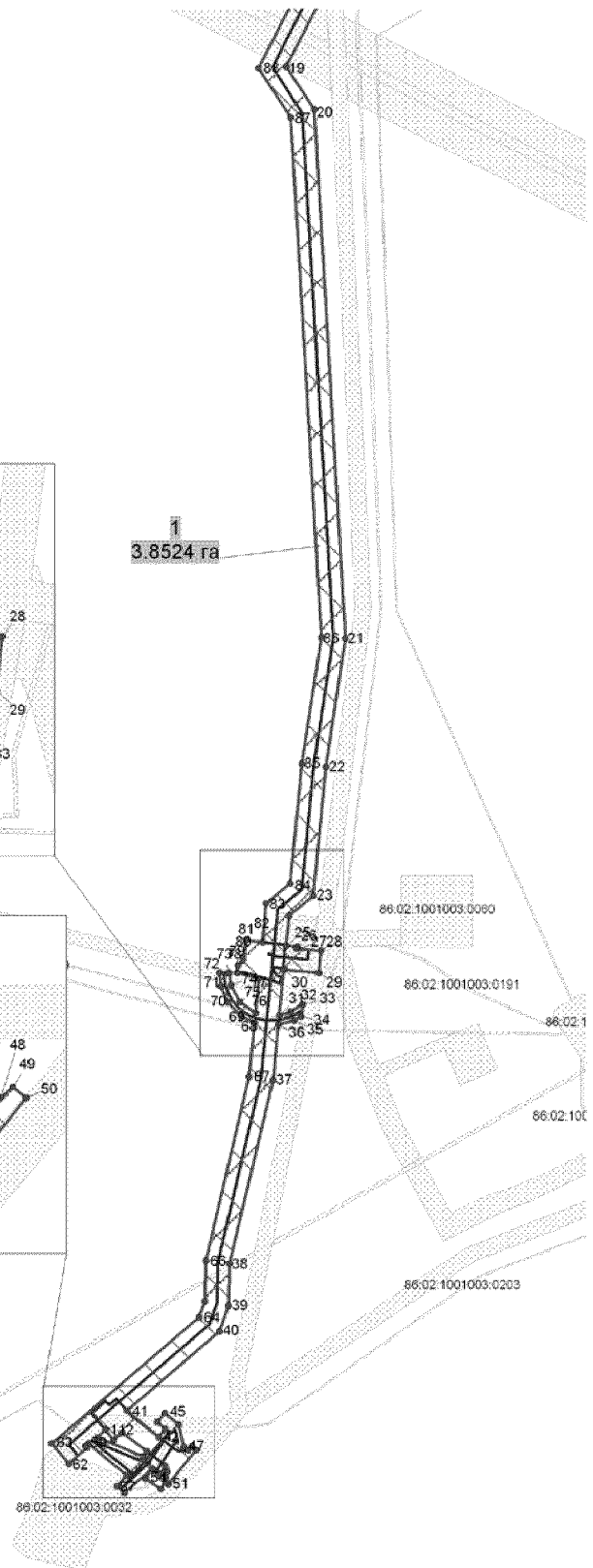
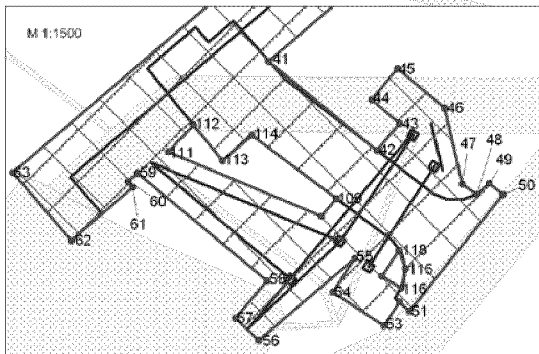
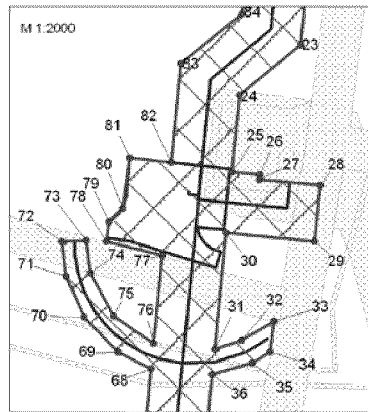
86:02:1001003:0114 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 1

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети т.24-к.45-т.вр.28 Приразломное месторождение





Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	950 972,48	3 431 604,38
2	950 952,15	3 431 594,06
3	950 961,21	3 431 576,23
4	950 963,69	3 431 577,49
5	950 967,45	3 431 570,09
6	950 966,22	3 431 566,44
7	950 961,90	3 431 563,02
8	950 963,91	3 431 558,49
9	950 971,85	3 431 561,42
10	950 964,23	3 431 537,04
11	950 973,92	3 431 531,80
12	950 962,94	3 431 538,59
13	950 957,47	3 431 545,72
14	950 948,44	3 431 545,09
15	950 957,39	3 431 532,75
16	950 965,16	3 431 527,36
17	950 848,09	3 431 467,93
18	950 732,87	3 431 474,15
19	950 679,04	3 431 446,81
20	950 643,29	3 431 470,06
21	950 202,04	3 431 495,92
22	950 094,85	3 431 479,70
23	949 987,05	3 431 469,12
24	949 970,66	3 431 449,16
25	949 945,40	3 431 446,68
26	949 944,52	3 431 455,84
27	949 942,98	3 431 455,69
28	949 941,05	3 431 475,59
29	949 922,65	3 431 473,79
30	949 925,50	3 431 444,73
31	949 887,38	3 431 441,00
32	949 890,23	3 431 449,91
33	949 896,53	3 431 460,48
34	949 886,57	3 431 459,18
35	949 882,91	3 431 453,29
36	949 879,19	3 431 440,20
37	949 833,09	3 431 435,69
38	949 680,05	3 431 399,55
39	949 645,02	3 431 398,77
40	949 623,44	3 431 391,14
41	949 557,27	3 431 313,89
42	949 535,35	3 431 340,41
43	949 542,00	3 431 346,02
44	949 547,79	3 431 339,12
45	949 555,44	3 431 345,57
46	949 545,79	3 431 357,06
47	949 527,11	3 431 361,43
48	949 524,59	3 431 364,98
49	949 527,22	3 431 368,04
50	949 524,53	3 431 371,40
51	949 495,89	3 431 348,49
52	949 498,11	3 431 345,99
53	949 492,34	3 431 342,18

Точка	X	Y
53	949 492,34	3 431 342,18
54	949 500,60	3 431 329,66
55	949 508,88	3 431 335,02
56	949 488,71	3 431 311,52
57	949 494,16	3 431 305,76
58	949 503,38	3 431 313,52
59	949 529,77	3 431 281,79
60	949 527,74	3 431 279,42
61	949 526,32	3 431 280,66
62	949 513,25	3 431 265,51
63	949 529,89	3 431 251,17
64	949 635,15	3 431 374,08
65	949 648,66	3 431 378,84
66	949 682,59	3 431 379,62
67	949 836,37	3 431 415,90
68	949 881,01	3 431 420,27
69	949 886,34	3 431 409,60
70	949 897,94	3 431 398,28
71	949 911,39	3 431 392,36
72	949 922,62	3 431 391,08
73	949 922,94	3 431 399,07
74	949 912,34	3 431 400,46
75	949 898,33	3 431 408,09
76	949 889,25	3 431 421,08
77	949 918,06	3 431 423,90
78	949 922,73	3 431 405,67
79	949 929,11	3 431 406,43
80	949 933,53	3 431 410,91
81	949 950,02	3 431 413,26
82	949 948,52	3 431 426,89
83	949 980,86	3 431 430,07
84	949 997,26	3 431 450,03
85	950 097,33	3 431 459,84
86	950 202,96	3 431 475,83
87	950 636,84	3 431 450,41
88	950 677,80	3 431 423,73
89	950 737,14	3 431 453,88
90	950 852,37	3 431 447,67
91	951 011,12	3 431 528,27
92	951 009,98	3 431 530,51
93	951 017,67	3 431 538,20
94	951 023,63	3 431 550,40
95	951 025,07	3 431 558,09
96	951 024,05	3 431 571,97
97	951 016,19	3 431 570,47
98	951 017,07	3 431 558,83
99	951 015,92	3 431 552,60
100	951 011,25	3 431 543,06
101	951 006,28	3 431 537,78
102	950 990,79	3 431 568,30
103	951 005,03	3 431 571,56
104	951 002,92	3 431 577,35
105	950 997,08	3 431 576,90

Точка	X	Y
103	951 005,03	3 431 571,56
104	951 002,92	3 431 577,35
105	950 997,08	3 431 576,90
106	950 992,23	3 431 579,53
107	950 986,39	3 431 589,86
108	950 981,18	3 431 587,22
109	949 523,54	3 431 330,48
110	949 519,22	3 431 326,85
111	949 535,01	3 431 289,25
112	949 541,53	3 431 295,51
113	949 532,81	3 431 302,64
114	949 539,10	3 431 309,86
115	949 506,27	3 431 347,42
116	949 501,54	3 431 346,40
117	949 504,55	3 431 341,73
118	949 510,87	3 431 345,88

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000

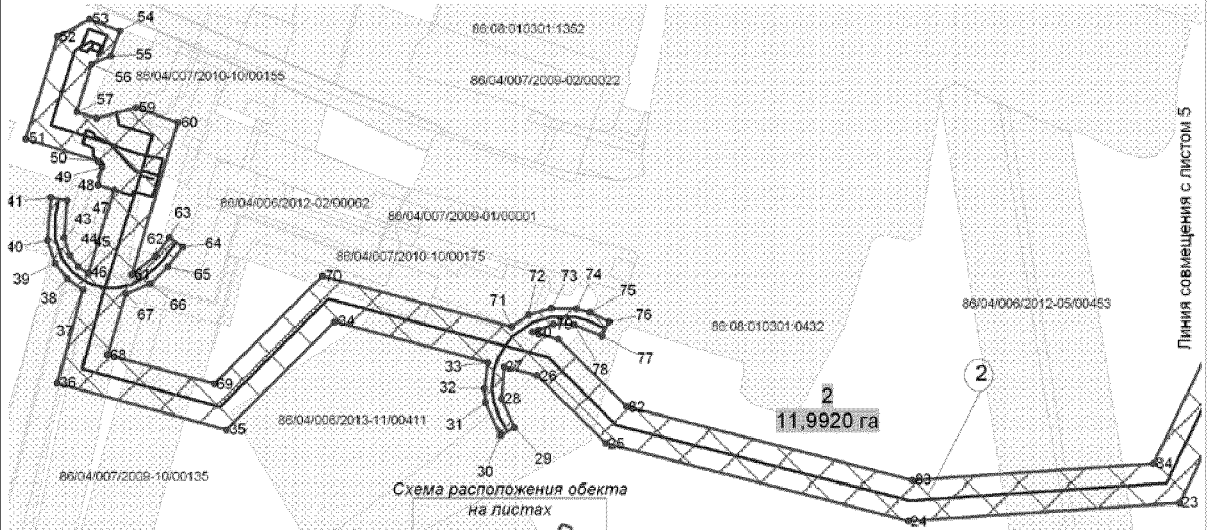
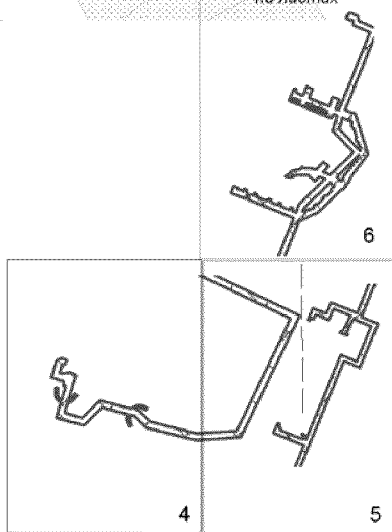










Схема расположения объекта на листах



**Условные обозначения:**

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  1 точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
-  ось проектируемых нефтегазосборных сетей
-  2 номер линейного объекта
-  2 номер зоны планируемого размещения объектов
-  11.9920 площадь зоны размещения

**Экспликация проектируемых линейных объектов**

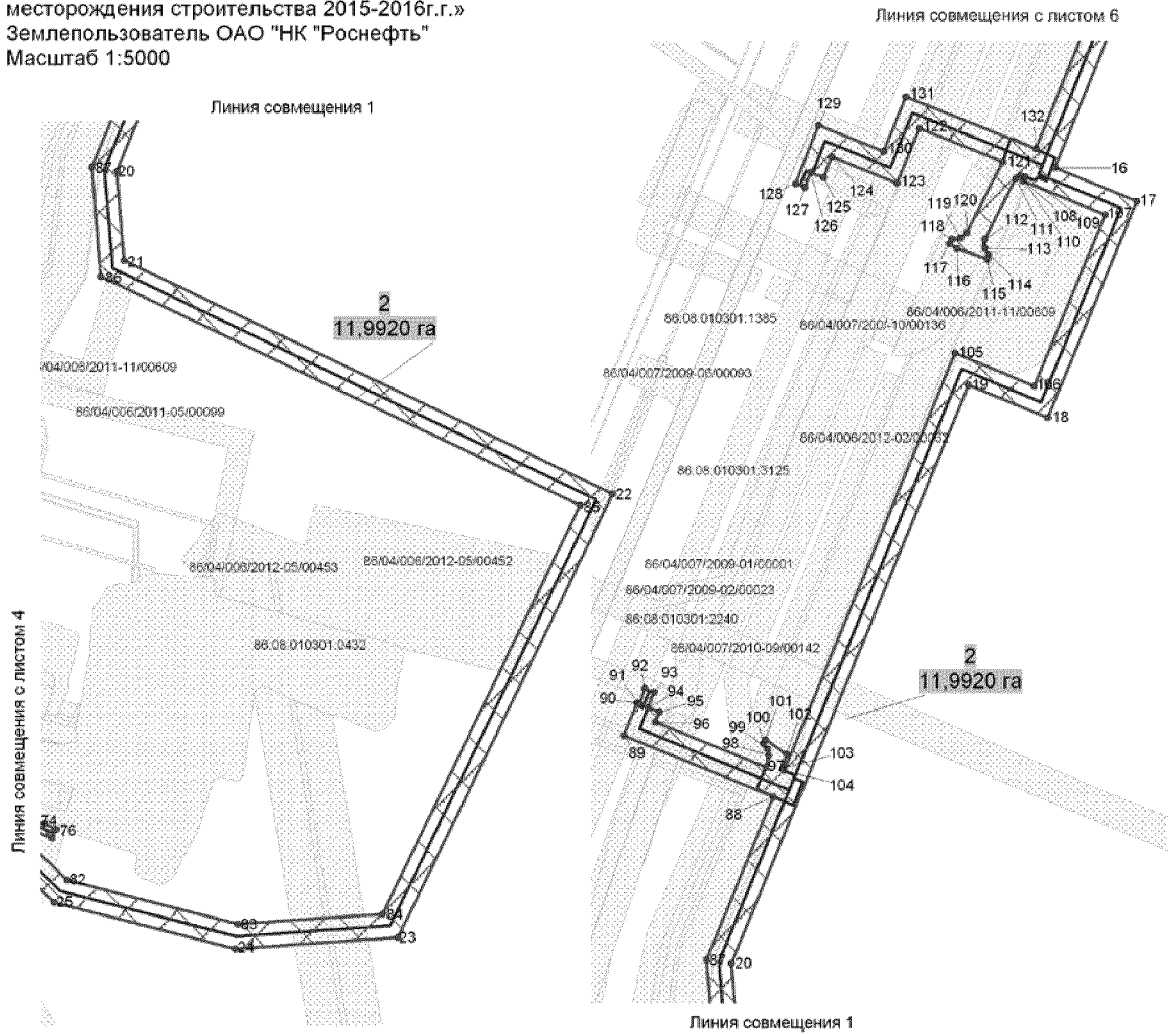
Номер	Наименование
2	Нефтегазосборные сети т.вр.4-т.68 Приразломное месторождение

**Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов**

Номер	Наименование
1	«Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»

86:02:1001003:0114 кадастровый номер земельного участка  
86:08:0010301:0432

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



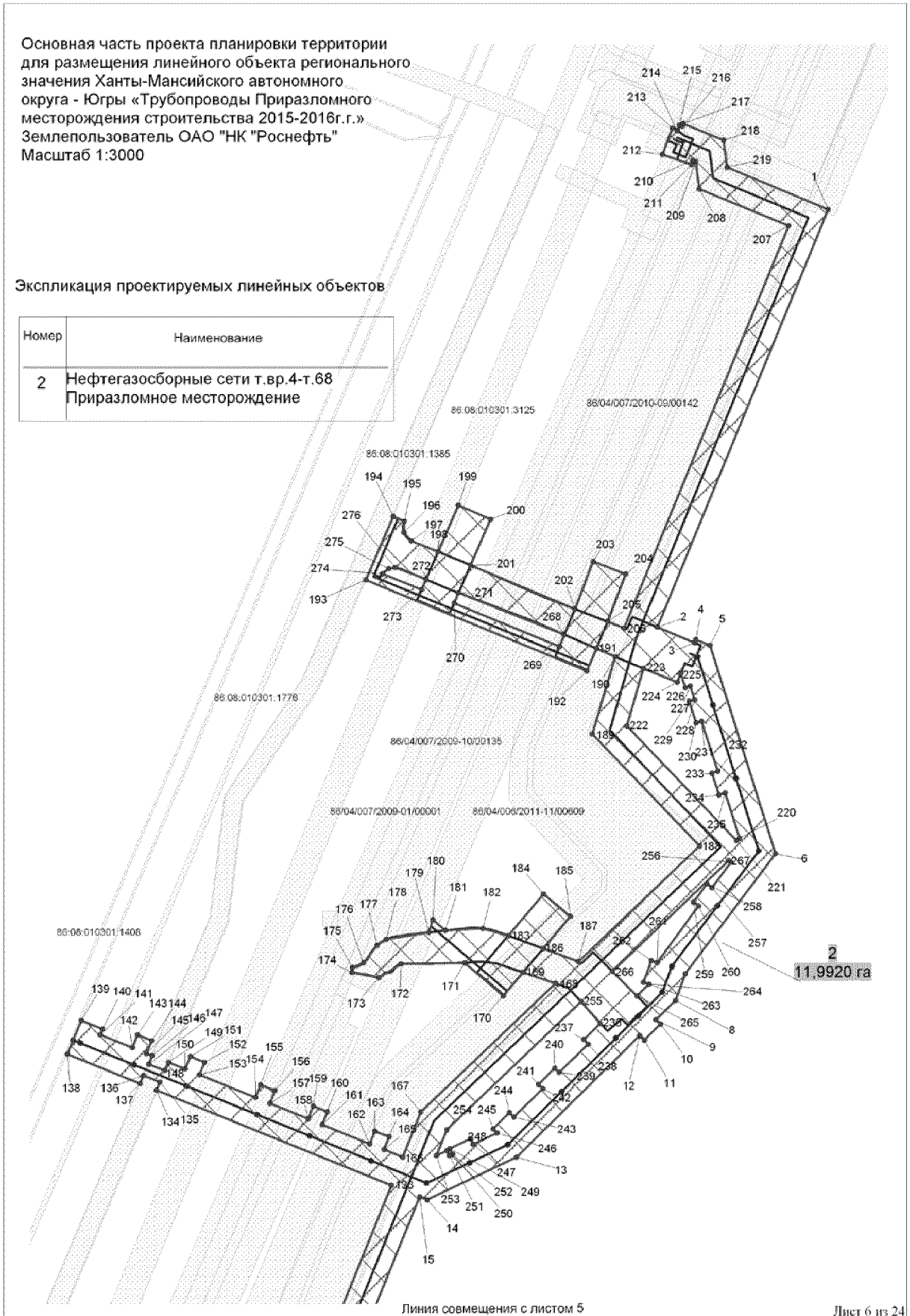
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Нефтегазосборные сети т.вр.4-т.68 Приразломное месторождение

Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного  
 округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
 месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:3000

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Нефтегазосборные сети т.вр.4-т.68 Приразломное месторождение



Линия совмещения с листом 5

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	940 115,36	3 432 684,11
2	939 841,16	3 432 571,89
3	939 831,08	3 432 596,31
4	939 833,09	3 432 597,14
5	939 829,31	3 432 606,47
6	939 692,54	3 432 649,58
7	939 613,67	3 432 590,29
8	939 596,15	3 432 583,82
9	939 583,61	3 432 571,09
10	939 580,77	3 432 573,90
11	939 570,21	3 432 563,25
12	939 573,08	3 432 560,41
13	939 493,30	3 432 479,48
14	939 465,32	3 432 420,95
15	939 467,36	3 432 415,94
16	938 851,10	3 432 166,78
17	938 823,47	3 432 234,02
18	938 646,22	3 432 160,91
19	938 673,17	3 432 096,22
20	938 199,94	3 431 902,15
21	938 126,90	3 431 908,16
22	937 935,74	3 432 307,95
23	937 572,85	3 432 132,41
24	937 563,77	3 431 999,41
25	937 601,90	3 431 851,16
26	937 635,06	3 431 817,57
27	937 639,43	3 431 801,16
28	937 623,81	3 431 800,05
29	937 609,81	3 431 806,41
30	937 605,71	3 431 799,56
31	937 622,09	3 431 792,19
32	937 628,72	3 431 791,49
33	937 641,50	3 431 793,41
34	937 661,52	3 431 718,17
35	937 608,62	3 431 665,17
36	937 631,46	3 431 582,15
37	937 677,24	3 431 594,99
38	937 682,64	3 431 586,93
39	937 690,22	3 431 581,07
40	937 701,41	3 431 577,41
41	937 722,47	3 431 579,17
42	937 720,97	3 431 587,02
43	937 702,65	3 431 585,42
44	937 694,03	3 431 588,24
45	937 688,57	3 431 592,47
46	937 685,24	3 431 597,42
47	937 726,16	3 431 610,15
48	937 728,60	3 431 602,29
49	937 737,17	3 431 604,38
50	937 740,14	3 431 602,36
51	937 751,21	3 431 566,73
52	937 801,53	3 431 582,37
53	937 809,69	3 431 597,90

Точка	X	Y
53	937 809,69	3 431 597,90
54	937 804,21	3 431 612,88
55	937 791,68	3 431 608,25
56	937 787,69	3 431 599,02
57	937 764,37	3 431 591,77
58	937 761,35	3 431 601,49
59	937 766,48	3 431 620,82
60	937 759,41	3 431 641,43
61	937 684,57	3 431 618,71
62	937 693,73	3 431 630,45
63	937 702,90	3 431 637,23
64	937 698,14	3 431 643,66
65	937 688,41	3 431 636,48
66	937 680,12	3 431 627,71
67	937 675,16	3 431 615,86
68	937 645,40	3 431 606,82
69	937 630,98	3 431 659,25
70	937 683,80	3 431 712,18
71	937 659,07	3 431 805,14
72	937 664,78	3 431 813,24
73	937 668,19	3 431 824,23
74	937 667,92	3 431 836,83
75	937 666,08	3 431 843,27
76	937 661,61	3 431 852,66
77	937 654,39	3 431 849,21
78	937 659,94	3 431 835,64
79	937 660,17	3 431 825,36
80	937 656,39	3 431 815,22
81	937 653,03	3 431 827,85
82	937 619,92	3 431 861,37
83	937 583,93	3 432 001,28
84	937 592,02	3 432 119,46
85	937 926,35	3 432 281,18
86	938 113,82	3 431 889,17
87	938 203,07	3 431 881,82
88	938 336,22	3 431 936,42
89	938 386,45	3 431 813,98
90	938 413,06	3 431 824,89
91	938 412,37	3 431 826,58
92	938 424,81	3 431 831,54
93	938 421,84	3 431 839,01
94	938 409,34	3 431 833,97
95	938 405,48	3 431 843,40
96	938 397,37	3 431 840,06
97	938 360,33	3 431 930,39
98	938 370,41	3 431 932,76
99	938 375,39	3 431 931,88
100	938 380,13	3 431 928,41
101	938 383,10	3 431 930,00
102	938 371,02	3 431 947,31
103	938 359,33	3 431 944,17
104	938 357,54	3 431 945,16
105	938 699,37	3 432 085,35

Точка	X	Y
105	938 699,37	3 432 085,35
106	938 672,41	3 432 150,06
107	938 812,56	3 432 207,89
108	938 840,15	3 432 140,77
109	938 843,82	3 432 142,25
110	938 844,59	3 432 138,43
111	938 842,26	3 432 134,64
112	938 792,03	3 432 109,45
113	938 785,15	3 432 109,39
114	938 780,03	3 432 112,78
115	938 776,09	3 432 111,36
116	938 785,12	3 432 086,99
117	938 788,89	3 432 080,57
118	938 792,48	3 432 082,53
119	938 793,22	3 432 089,60
120	938 797,94	3 432 094,91
121	938 855,54	3 432 123,92
122	938 882,98	3 432 056,04
123	938 838,09	3 432 037,88
124	938 859,76	3 431 984,31
125	938 842,76	3 431 977,44
126	938 846,97	3 431 967,00
127	938 834,95	3 431 962,23
128	938 837,89	3 431 954,79
129	938 885,80	3 431 973,27
130	938 864,14	3 432 026,84
131	938 909,03	3 432 044,98
132	938 866,07	3 432 151,25
133	939 474,86	3 432 397,40
134	939 537,26	3 432 243,26
135	939 542,79	3 432 245,59
136	939 547,10	3 432 234,94
137	939 541,58	3 432 232,60
138	939 560,87	3 432 184,94
139	939 583,12	3 432 193,94
140	939 577,47	3 432 207,84
141	939 573,79	3 432 206,34
142	939 565,22	3 432 227,49
143	939 573,57	3 432 230,85
144	939 569,84	3 432 240,12
145	939 561,47	3 432 236,76
146	939 560,00	3 432 240,41
147	939 554,48	3 432 238,07
148	939 550,17	3 432 248,70
149	939 555,69	3 432 251,02
150	939 551,19	3 432 262,15
151	939 559,54	3 432 265,58
152	939 555,71	3 432 274,84
153	939 547,43	3 432 271,41
154	939 532,48	3 432 308,37
155	939 540,85	3 432 311,69
156	939 537,13	3 432 320,96
157	939 528,73	3 432 317,63

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

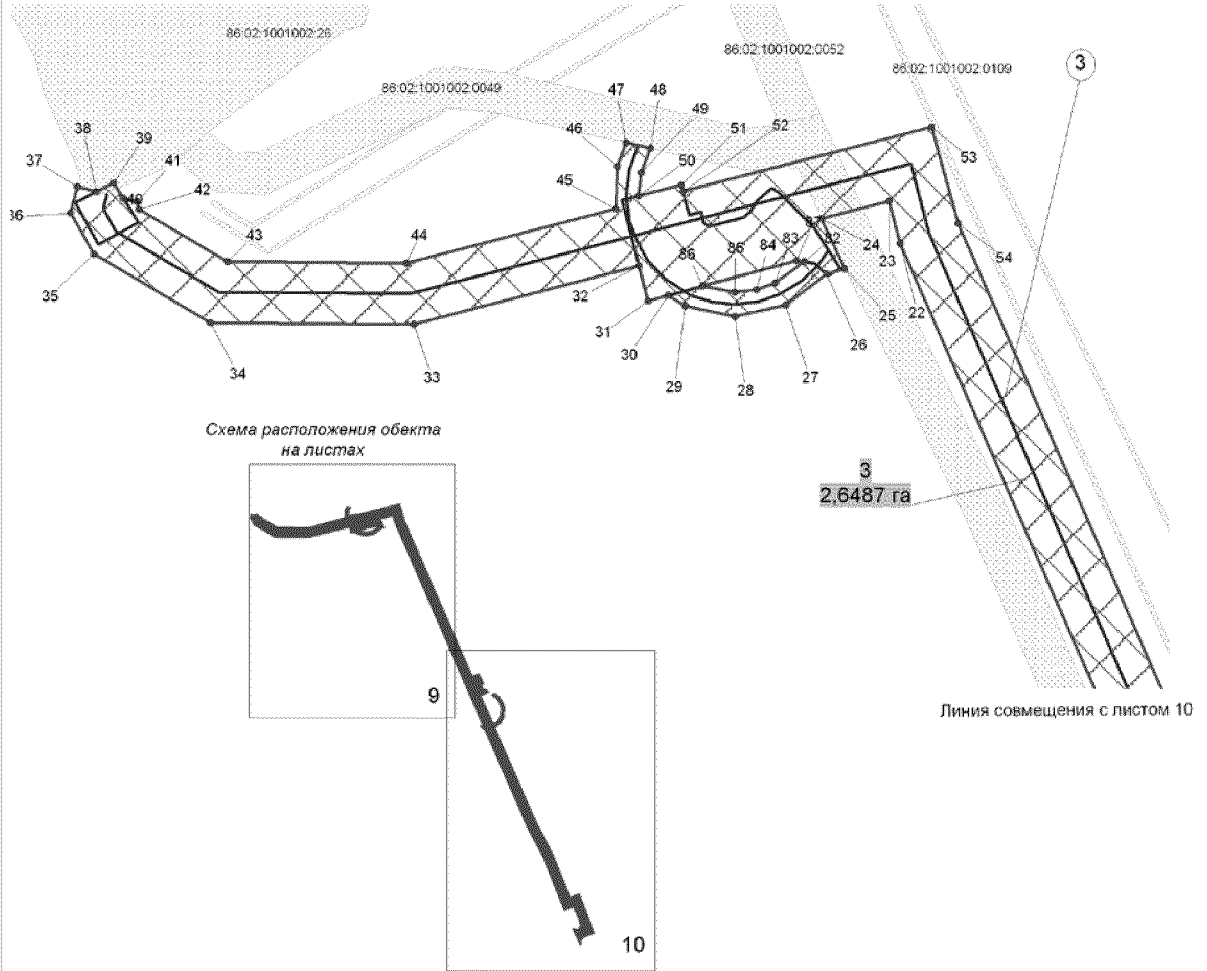
Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
157	939 528,73	3 432 317,63
158	939 518,56	3 432 342,74
159	939 526,93	3 432 346,12
160	939 523,14	3 432 355,38
161	939 514,81	3 432 352,01
162	939 502,14	3 432 383,27
163	939 510,49	3 432 386,58
164	939 506,78	3 432 395,89
165	939 498,39	3 432 392,55
166	939 493,39	3 432 404,90
167	939 523,00	3 432 416,87
168	939 607,45	3 432 505,30
169	939 614,68	3 432 483,77
170	939 599,34	3 432 470,84
171	939 620,96	3 432 445,57
172	939 620,07	3 432 403,87
173	939 611,15	3 432 389,42
174	939 614,54	3 432 371,47
175	939 617,80	3 432 371,73
176	939 620,86	3 432 379,28
177	939 632,37	3 432 388,07
178	939 636,34	3 432 394,06
179	939 641,01	3 432 422,06
180	939 649,13	3 432 424,73
181	939 642,21	3 432 432,83
182	939 643,49	3 432 457,51
183	939 638,79	3 432 474,17
184	939 666,10	3 432 497,39
185	939 651,31	3 432 514,78
186	939 630,30	3 432 497,04
187	939 621,70	3 432 520,21
188	939 697,52	3 432 599,58
189	939 770,97	3 432 529,43
190	939 821,83	3 432 544,30
191	939 827,18	3 432 531,99
192	939 812,43	3 432 525,87
193	939 872,04	3 432 380,70
194	939 913,81	3 432 398,72
195	939 910,75	3 432 405,88
196	939 903,39	3 432 405,49
197	939 897,85	3 432 410,32
198	939 890,66	3 432 428,14
199	939 921,15	3 432 441,46
200	939 911,94	3 432 462,54
201	939 881,90	3 432 449,42
202	939 853,13	3 432 517,85
203	939 884,39	3 432 529,86
204	939 875,90	3 432 551,22
205	939 844,87	3 432 539,33
206	939 840,71	3 432 550,09
207	940 104,50	3 432 658,07
208	940 128,77	3 432 599,45
209	940 146,65	3 432 597,08

Точка	X	Y
209	940 146,65	3 432 597,08
210	940 147,41	3 432 595,23
211	940 144,65	3 432 594,26
212	940 151,25	3 432 575,39
213	940 168,51	3 432 581,93
214	940 166,87	3 432 584,99
215	940 170,84	3 432 586,53
216	940 169,98	3 432 588,15
217	940 171,67	3 432 588,85
218	940 160,73	3 432 615,40
219	940 142,84	3 432 617,76
220	939 702,79	3 432 625,94
221	939 701,09	3 432 623,84
222	939 776,43	3 432 551,87
223	939 814,16	3 432 562,91
224	939 805,18	3 432 585,06
225	939 810,66	3 432 587,23
226	939 801,44	3 432 590,21
227	939 802,51	3 432 593,53
228	939 793,73	3 432 596,39
229	939 792,59	3 432 592,63
230	939 778,32	3 432 597,43
231	939 779,48	3 432 601,02
232	939 746,66	3 432 611,68
233	939 745,34	3 432 607,73
234	939 731,12	3 432 612,50
235	939 732,39	3 432 616,32
236	939 581,08	3 432 534,29
237	939 570,53	3 432 523,64
238	939 567,69	3 432 526,46
239	939 548,93	3 432 507,42
240	939 551,75	3 432 504,62
241	939 541,23	3 432 493,91
242	939 538,39	3 432 496,73
243	939 519,73	3 432 477,80
244	939 522,59	3 432 474,95
245	939 512,03	3 432 464,30
246	939 509,44	3 432 466,86
247	939 501,87	3 432 451,03
248	939 505,49	3 432 449,29
249	939 498,98	3 432 435,78
250	939 495,40	3 432 437,51
251	939 494,50	3 432 435,59
252	939 497,82	3 432 433,90
253	939 494,47	3 432 426,91
254	939 511,52	3 432 433,80
255	939 595,55	3 432 521,82
256	939 686,85	3 432 620,26
257	939 670,31	3 432 607,82
258	939 672,70	3 432 604,64
259	939 660,70	3 432 595,64
260	939 658,31	3 432 598,81

Точка	X	Y
261	939 620,96	3 432 571,65
262	939 622,34	3 432 567,84
263	939 608,24	3 432 562,75
264	939 606,95	3 432 566,29
265	939 599,27	3 432 558,50
266	939 615,22	3 432 542,42
267	939 688,04	3 432 618,70
268	939 836,33	3 432 510,89
269	939 828,56	3 432 507,67
270	939 856,99	3 432 438,53
271	939 863,84	3 432 441,53
272	939 872,54	3 432 420,22
273	939 865,74	3 432 417,25
274	939 876,24	3 432 391,70
275	939 879,53	3 432 395,78
276	939 880,28	3 432 399,89

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г."  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000



**Условные обозначения:**

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
- ось проектируемых нефтегазосборных сетей
- номер линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны размещения

86:02:1001003:0109 кадастровый номер земельного участка

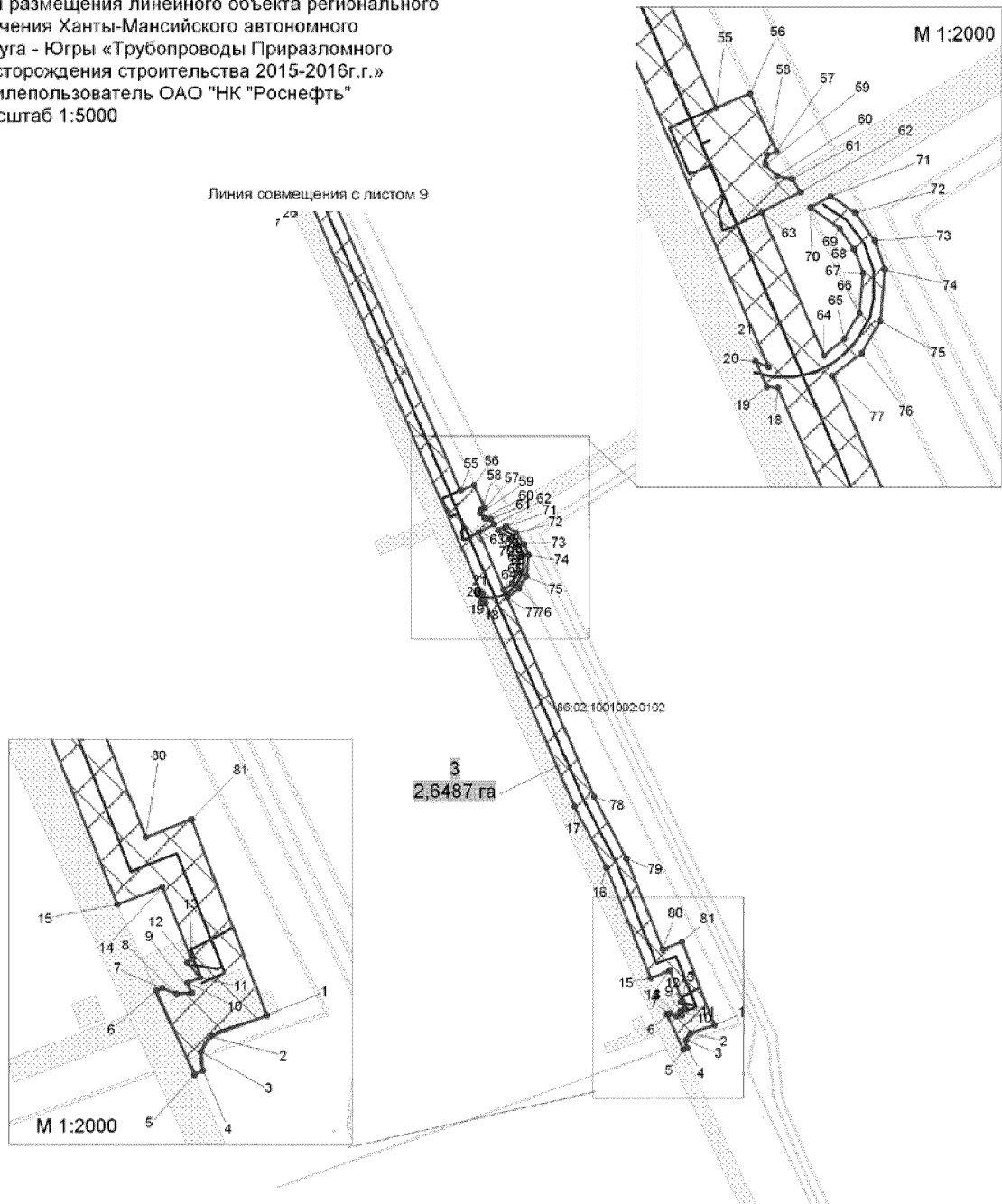
**Экспликация проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование
3	Нефтегазосборные сети к.32 - т.вр.в НГС с к.21 Приразломное месторождение

**Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов**

Номер	Наименование
1	«Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
3	Нефтегазосборные сети к.32 - т.вр.в НГС с к.21 Приразломное месторождение



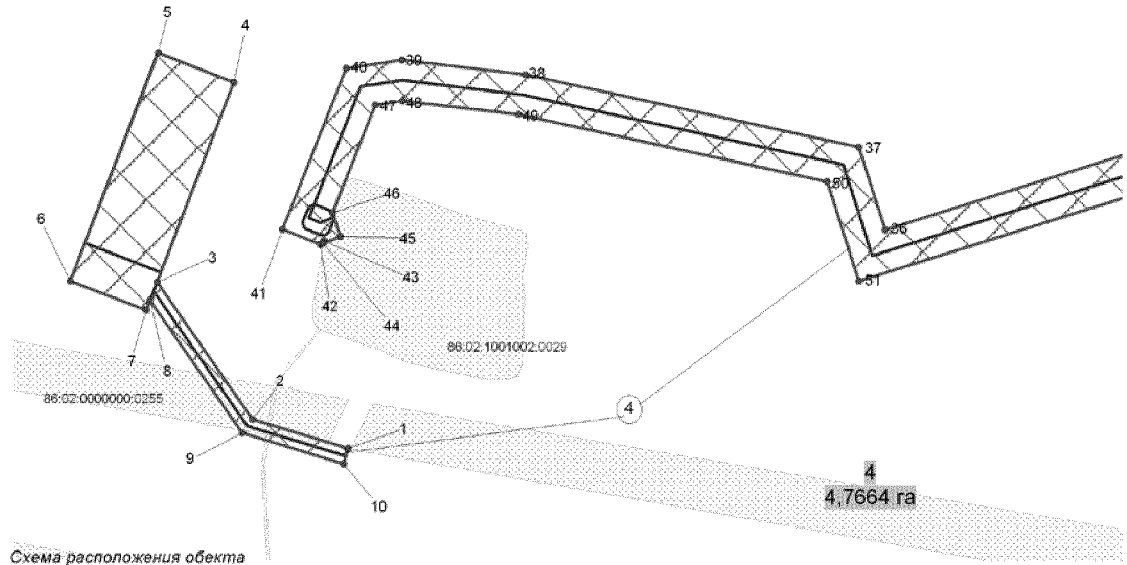
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	955 247,01	3 433 770,74
2	955 239,02	3 433 749,10
3	955 233,14	3 433 745,39
4	955 225,88	3 433 746,23
5	955 224,17	3 433 742,90
6	955 256,59	3 433 728,24
7	955 257,59	3 433 730,53
8	955 255,37	3 433 735,95
9	955 255,67	3 433 741,80
10	955 259,70	3 433 740,20
11	955 261,59	3 433 744,82
12	955 267,47	3 433 740,26
13	955 268,63	3 433 741,91
14	955 296,57	3 433 730,51
15	955 289,71	3 433 713,26
16	955 389,79	3 433 673,10
17	955 445,25	3 433 644,07
18	955 629,84	3 433 583,48
19	955 630,23	3 433 559,55
20	955 639,50	3 433 555,40
21	955 637,16	3 433 580,28
22	956 017,64	3 433 394,16
23	956 031,59	3 433 390,54
24	956 025,83	3 433 368,30
25	956 009,43	3 433 376,03
26	956 007,67	3 433 370,03
27	955 997,55	3 433 356,72
28	955 993,71	3 433 340,07
29	955 997,10	3 433 323,75
30	956 000,68	3 433 318,20
31	955 998,90	3 433 311,64
32	956 010,36	3 433 308,69
33	955 991,24	3 433 234,97
34	955 991,83	3 433 168,42
35	956 014,29	3 433 130,23
36	956 027,60	3 433 122,71
37	956 036,27	3 433 124,88
38	956 034,68	3 433 131,20
39	956 037,49	3 433 136,66
40	956 032,52	3 433 139,81
41	956 031,40	3 433 144,28
42	956 028,82	3 433 145,00
43	956 011,77	3 433 173,95
44	956 011,26	3 433 232,51
45	956 029,04	3 433 301,00

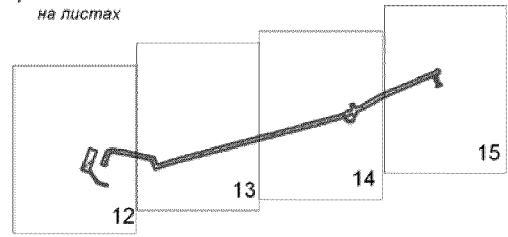
Точка	X	Y
45	956 029,04	3 433 301,00
46	956 042,93	3 433 301,63
47	956 050,66	3 433 304,56
48	956 048,85	3 433 312,50
49	956 040,97	3 433 309,44
50	956 033,27	3 433 308,56
51	956 036,89	3 433 322,50
52	956 034,76	3 433 323,05
53	956 055,86	3 433 404,42
54	956 024,21	3 433 413,12
55	955 731,32	3 433 541,00
56	955 736,57	3 433 553,34
57	955 715,50	3 433 563,03
58	955 714,18	3 433 559,54
59	955 710,85	3 433 559,02
60	955 706,54	3 433 563,07
61	955 705,52	3 433 568,60
62	955 700,75	3 433 571,55
63	955 693,49	3 433 557,51
64	955 641,65	3 433 580,15
65	955 647,59	3 433 587,47
66	955 656,97	3 433 592,99
67	955 671,33	3 433 594,31
68	955 680,11	3 433 591,14
69	955 687,56	3 433 585,75
70	955 695,20	3 433 575,37
71	955 699,26	3 433 582,55
72	955 693,43	3 433 591,37
73	955 683,26	3 433 598,51
74	955 672,73	3 433 602,32
75	955 654,03	3 433 600,55
76	955 642,38	3 433 593,70
77	955 634,30	3 433 583,36
78	955 453,89	3 433 662,13
79	955 398,15	3 433 691,30
80	955 315,56	3 433 724,13
81	955 322,55	3 433 741,70
82	956 011,71	3 433 362,69
83	956 004,81	3 433 353,27
84	956 002,66	3 433 347,18
85	956 001,77	3 433 340,00
86	956 003,72	3 433 329,42
87	956 012,07	3 433 360,22

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г."  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:3000










Линия совмещения с листом 13

Схема расположения объекта на листах



**Условные обозначения:**

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  зона планируемого размещения линейных объектов
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  1 точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
-  ось проектируемых Нефтегазосборных сетей
-  4 номер линейного объекта
-  4 номер зоны планируемого размещения объектов  
4,7664 площадь зоны размещения

86:02:1001002:0029 кадастровый номер земельного участка

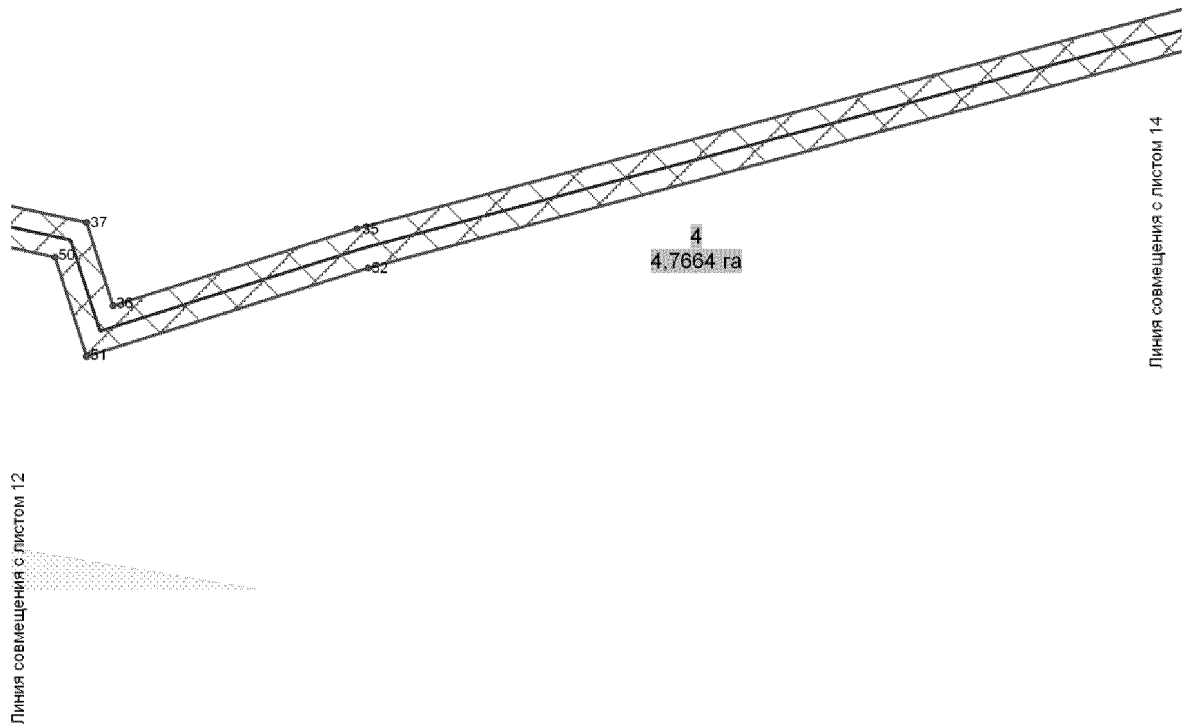
**Экспликация проектируемых линейных объектов**

Номер	Наименование
4	Нефтегазосборные сети к.69-т.вр.35-к.70 Приразломное месторождение

**Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов**

Номер	Наименование
1	«Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»

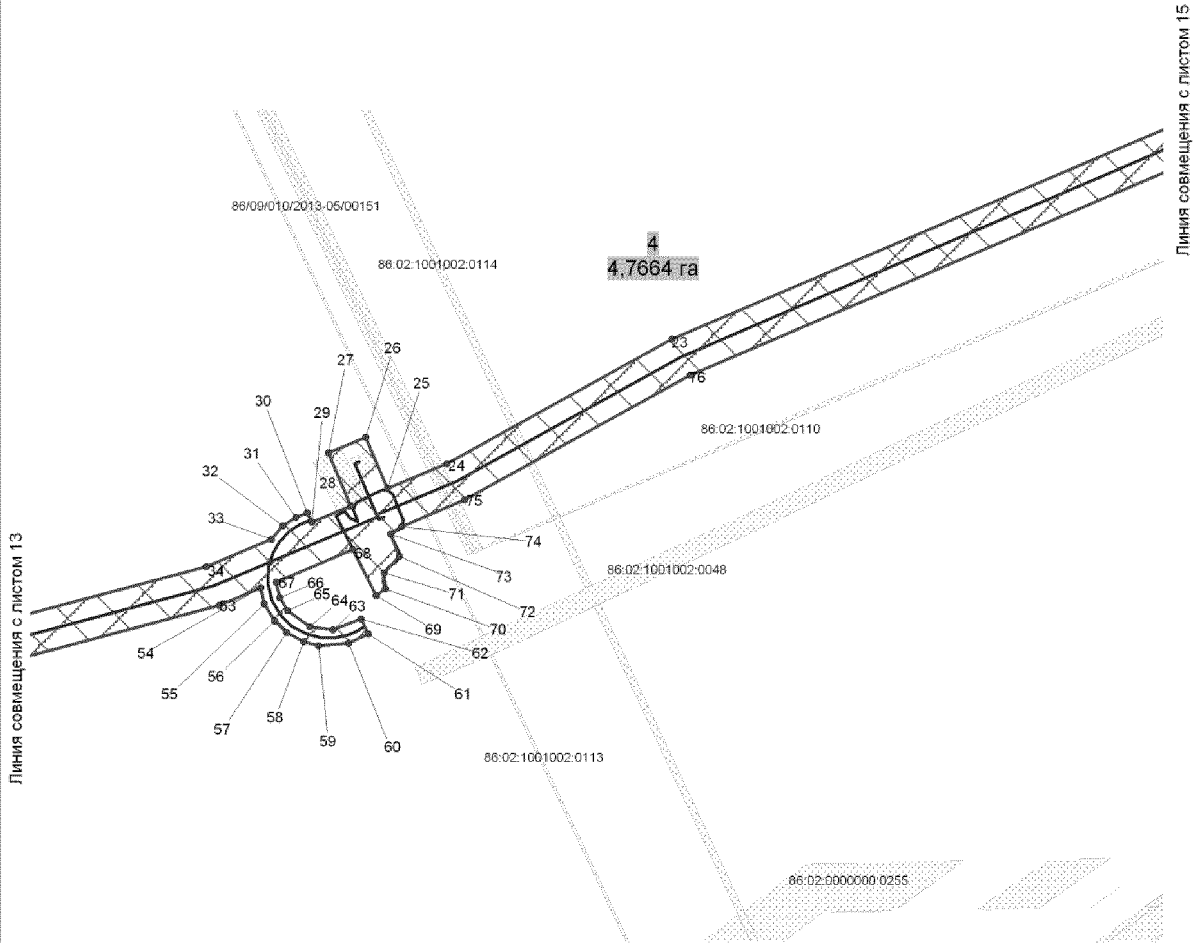
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
4	Нефтегазосборные сети к.69-т.вр.35-к.70 Приразломное месторождение

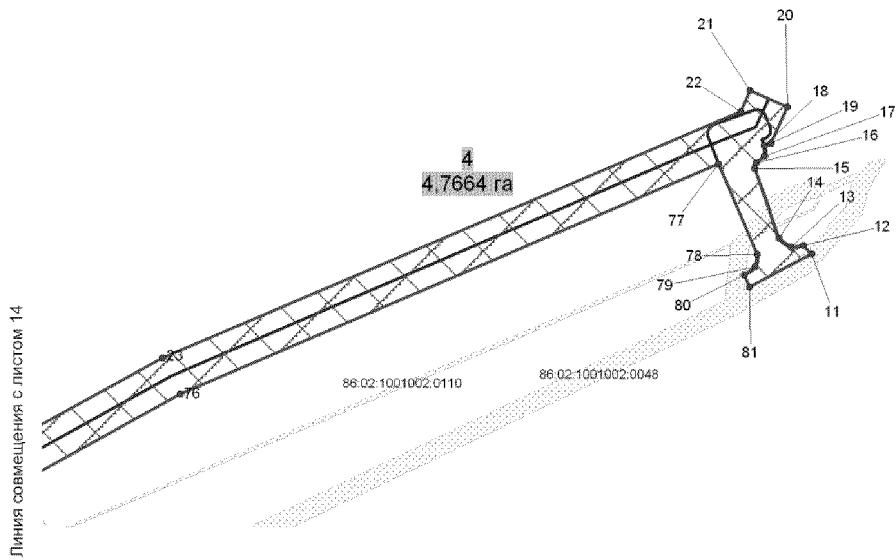
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного  
 округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
 месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:3000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
4	Нефтегазосборные сети к.69-т.вр.35-к.70 Приразломное месторождение

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000



#### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
4	Нефтегазосборные сети к.69-т.вр.35-к.70 Приразломное месторождение

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1	952 653,62	3 433 466,36
2	952 667,96	3 433 419,29
3	952 735,29	3 433 372,41
4	952 833,44	3 433 410,23
5	952 847,83	3 433 372,91
6	952 735,84	3 433 329,76
7	952 721,47	3 433 367,09
8	952 726,30	3 433 368,94
9	952 661,12	3 433 414,31
10	952 645,95	3 433 464,04
11	953 167,13	3 435 245,22
12	953 191,02	3 435 241,22
13	953 190,35	3 435 235,03
14	953 194,66	3 435 229,16
15	953 228,96	3 435 217,34
16	953 231,87	3 435 218,06
17	953 235,18	3 435 222,11
18	953 240,11	3 435 222,00
19	953 241,38	3 435 225,26
20	953 259,32	3 435 233,15
21	953 267,36	3 435 214,83
22	953 257,01	3 435 210,27
23	953 136,02	3 434 926,33
24	953 074,80	3 434 815,72
25	953 062,57	3 434 786,60
26	953 087,72	3 434 775,93
27	953 080,12	3 434 757,52
28	953 053,89	3 434 768,55
29	953 045,88	3 434 749,51
30	953 050,61	3 434 747,09
31	953 048,34	3 434 741,60
32	953 044,27	3 434 735,28
33	953 037,55	3 434 729,72
34	953 024,00	3 434 697,53
35	952 798,44	3 433 849,67
36	952 760,77	3 433 730,05
37	952 801,57	3 433 717,05
38	952 837,23	3 433 553,39
39	952 844,31	3 433 492,74
40	952 840,26	3 433 465,23
41	952 761,22	3 433 433,93
42	952 753,79	3 433 452,59
43	952 755,56	3 433 454,38
44	952 754,39	3 433 454,17
45	952 757,57	3 433 462,64
46	952 769,35	3 433 458,62
47	952 822,16	3 433 479,57
48	952 824,15	3 433 493,04
49	952 817,49	3 433 550,09
50	952 784,48	3 433 701,50
51	952 735,70	3 433 717,05
52	952 779,24	3 433 855,24
53	953 005,03	3 434 704,02

Точка	X	Y
54	953 013,80	3 434 724,38
55	953 005,90	3 434 726,22
56	952 997,47	3 434 731,29
57	952 991,75	3 434 737,01
58	952 987,21	3 434 745,44
59	952 985,30	3 434 752,91
60	952 986,46	3 434 767,55
61	952 991,18	3 434 777,12
62	952 998,43	3 434 773,64
63	952 993,10	3 434 759,87
64	952 994,71	3 434 748,38
65	953 002,43	3 434 737,64
66	953 008,96	3 434 733,71
67	953 016,42	3 434 731,94
68	953 032,63	3 434 769,55
69	953 009,86	3 434 780,91
70	953 013,10	3 434 785,59
71	953 021,03	3 434 785,14
72	953 029,08	3 434 792,42
73	953 040,17	3 434 788,14
74	953 043,77	3 434 793,50
75	953 056,78	3 434 824,46
76	953 118,03	3 434 935,14
77	953 231,33	3 435 199,49
78	953 186,75	3 435 218,53
79	953 180,57	3 435 217,52
80	953 176,70	3 435 212,07
81	953 170,85	3 435 214,67

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г." Землепользователь ОАО "НК "Роснефть" Масштаб 1:5000

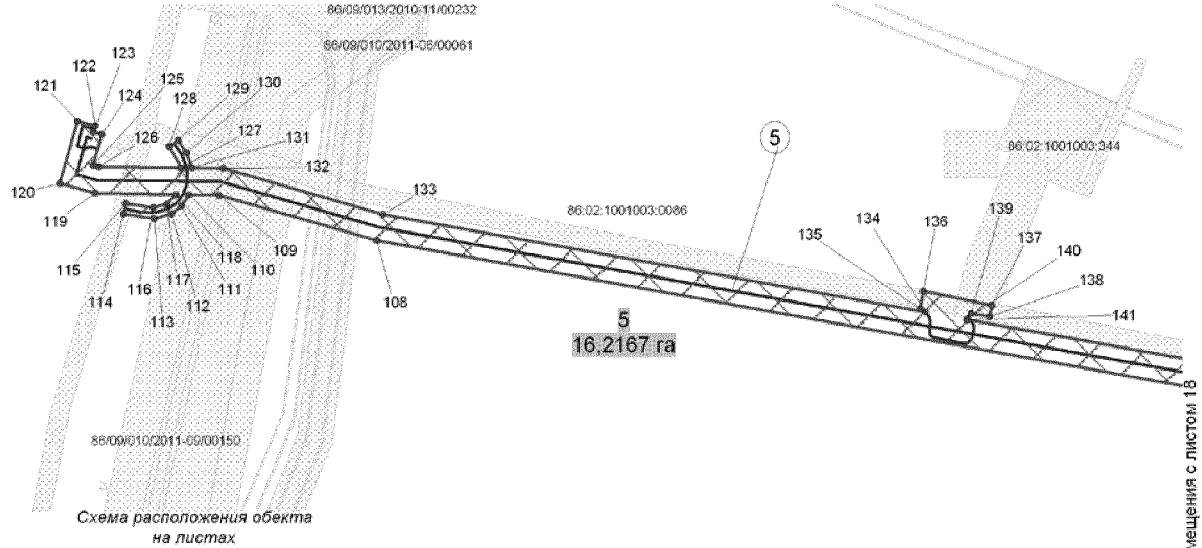
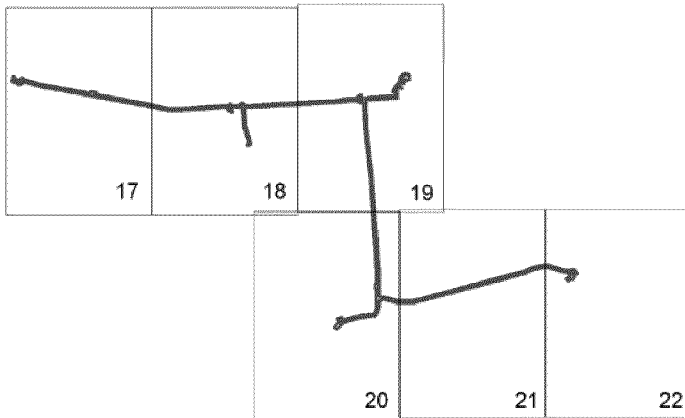


Схема расположения объекта на листах



Линия совмещения с листом 18










Условные обозначения:

**Экспликация проектируемых линейных объектов**

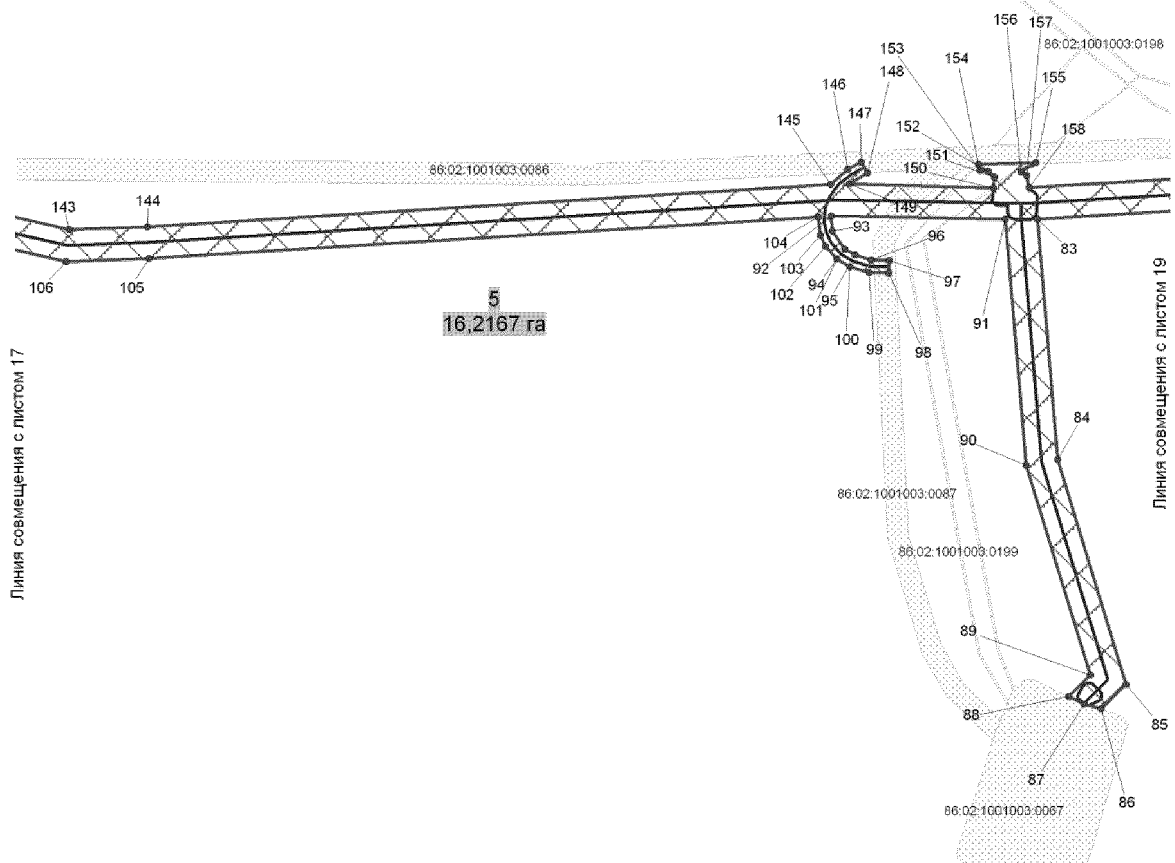
Номер	Наименование
5	Нефтегазосборные сети к.119-к.121-т.вр.38-т.вр.39(к.122)-т.22; к.120-т.вр.38 Приразломное месторождение

**Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов**

Номер	Наименование
1	«Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.»

-  граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  -  зона планируемого размещения линейных объектов
  -  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  -  1 точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов
  -  ось проектируемых Нефтегазосборных сетей
  -  5 номер линейного объекта
  -  5 номер зоны планируемого размещения объектов
  -  16,2167 площадь зоны размещения
  -  граница МО
- 86:02:1001003:0086 кадастровый номер земельного участка  
86:08:0010301:1736

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000

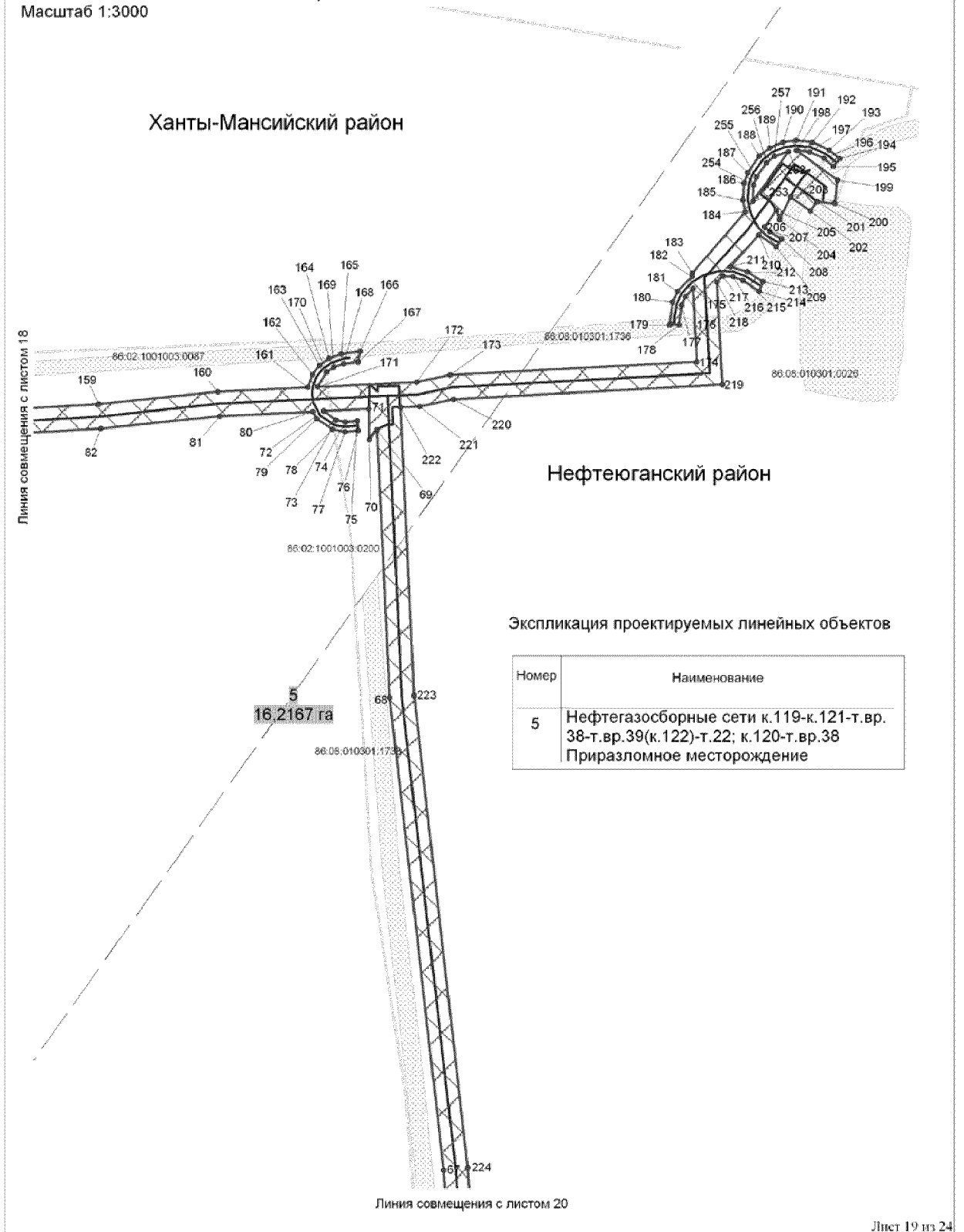


#### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборные сети к.119-к.121-т.вр. 38-т.вр.39(к.122)-т.22; к.120-т.вр.38 Приразломное месторождение



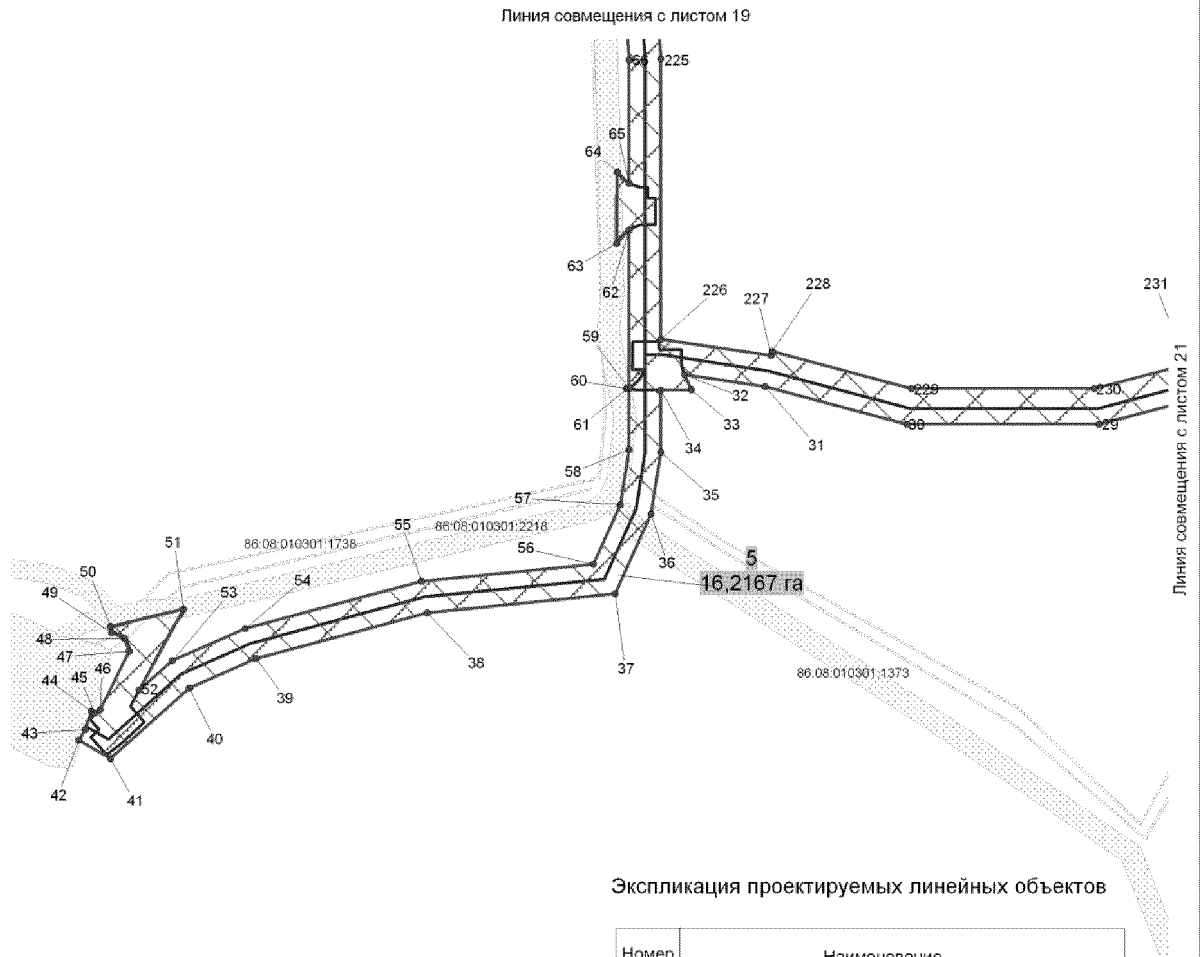
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного  
 округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
 месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:3000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборные сети к.119-к.121-т.вр. 38-т.вр.39(к.122)-т.22; к.120-т.вр.38 Приразломное месторождение

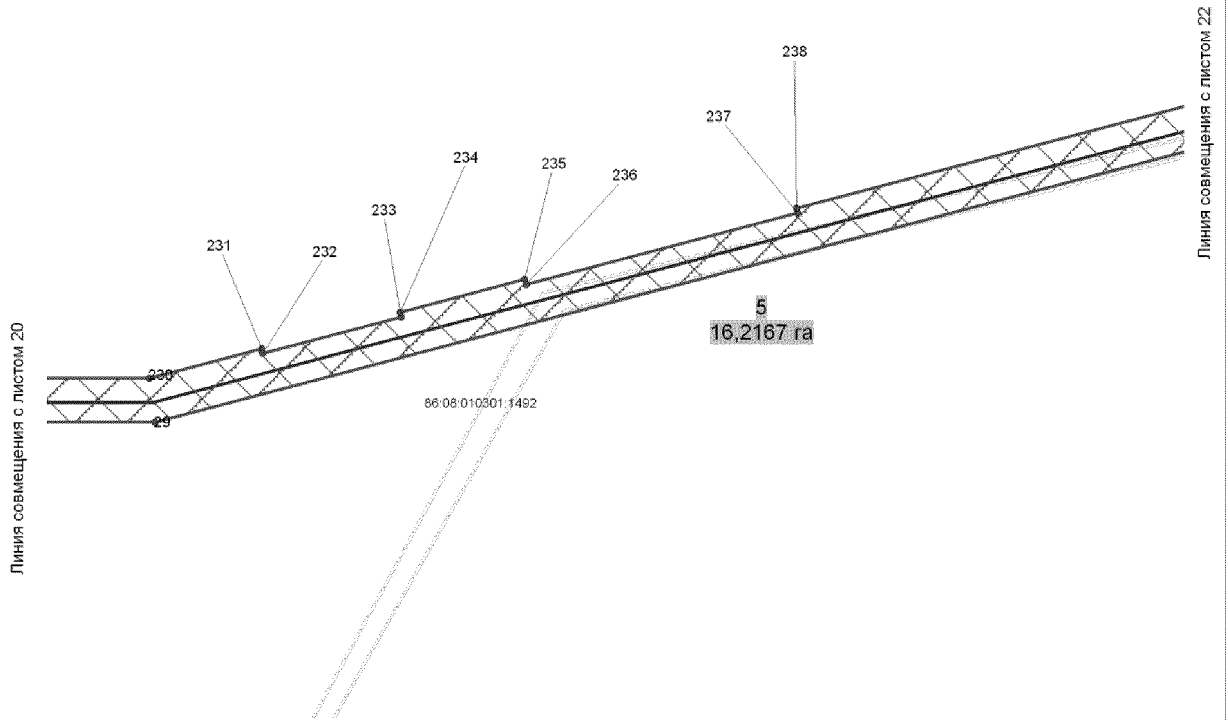
Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборные сети к.119-к.121-т.вр. 38-т.вр.39(к.122)-т.22; к.120-т.вр.38 Приразломное месторождение

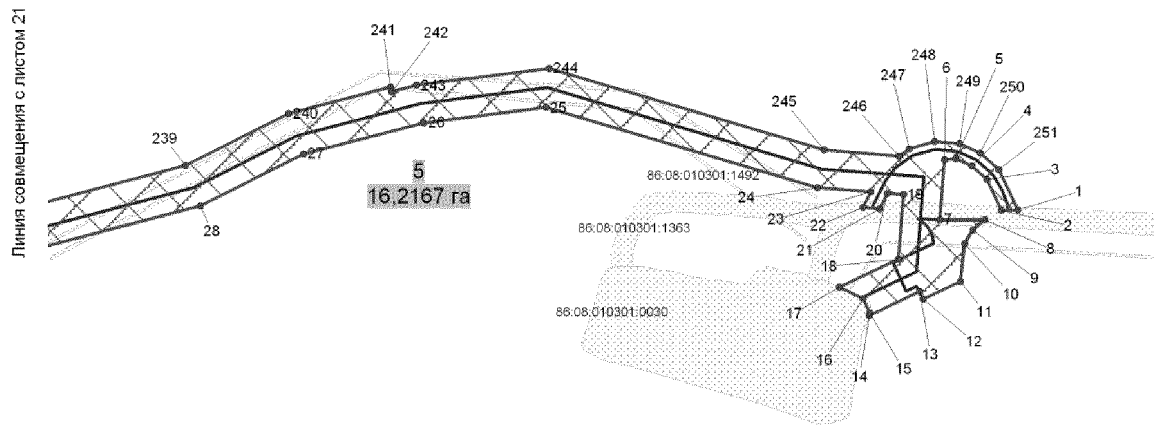
Основная часть проекта планировки территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного  
 округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
 месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:3000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборные сети к.119-к.121-т.вр. 38-т.вр.39(к.122)-т.22; к.120-т.вр.38 Приразломное месторождение

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000



#### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Нефтегазосборные сети к.119-к.121-т.вр. 38-т.вр.39(к.122)-т.22; к.120-т.вр.38 Приразломное месторождение

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	944 258,20	3 432 636,71	53	943 871,53	3 430 709,50	105	945 589,11	3 429 355,30
2	944 258,06	3 432 628,01	54	943 891,90	3 430 755,58	106	945 587,33	3 429 303,11
3	944 274,38	3 432 620,26	55	943 921,53	3 430 866,38	107	945 635,42	3 429 091,43
4	944 281,34	3 432 612,44	56	943 932,36	3 430 974,70	108	945 786,62	3 428 251,09
5	944 285,18	3 432 603,91	57	943 969,86	3 430 991,52	109	945 820,46	3 428 133,80
6	944 284,73	3 432 598,00	58	944 004,26	3 430 997,15	110	945 820,79	3 428 111,05
7	944 253,08	3 432 595,52	59	944 042,66	3 430 997,13	111	945 812,31	3 428 105,21
8	944 253,13	3 432 619,14	60	944 042,88	3 430 995,60	112	945 806,56	3 428 098,14
9	944 247,65	3 432 612,88	61	944 043,59	3 430 997,13	113	945 803,06	3 428 085,41
10	944 240,51	3 432 608,60	62	944 142,50	3 430 997,12	114	945 806,57	3 428 062,31
11	944 220,76	3 432 606,56	63	944 134,10	3 430 989,29	115	945 814,39	3 428 063,97
12	944 211,54	3 432 587,02	64	944 179,19	3 430 989,53	116	945 811,16	3 428 084,70
13	944 215,61	3 432 584,88	65	944 171,83	3 430 997,12	117	945 813,82	3 428 094,41
14	944 202,94	3 432 558,56	66	944 249,39	3 430 997,11	118	945 820,91	3 428 101,70
15	944 204,18	3 432 558,97	67	945 047,89	3 430 942,07	119	945 821,78	3 428 041,07
16	944 211,84	3 432 555,28	68	945 436,58	3 430 897,80	120	945 829,13	3 428 015,00
17	944 217,63	3 432 542,75	69	945 656,86	3 430 887,36	121	945 875,87	3 428 028,18
18	944 232,53	3 432 573,86	70	945 648,74	3 430 880,89	122	945 872,15	3 428 041,40
19	944 266,34	3 432 576,50	71	945 674,10	3 430 880,68	123	945 867,39	3 428 040,06
20	944 266,99	3 432 568,18	72	945 672,33	3 430 843,32	124	945 865,70	3 428 046,11
21	944 258,73	3 432 563,98	73	945 664,68	3 430 853,63	125	945 842,95	3 428 039,69
22	944 259,52	3 432 555,42	74	945 663,28	3 430 861,11	126	945 841,75	3 428 043,97
23	944 267,67	3 432 559,56	75	945 664,22	3 430 871,06	127	945 840,87	3 428 105,23
24	944 269,87	3 432 531,42	76	945 656,34	3 430 871,61	128	945 856,84	3 428 096,55
25	944 312,08	3 432 389,06	77	945 655,20	3 430 860,77	129	945 861,26	3 428 103,21
26	944 304,01	3 432 324,91	78	945 657,12	3 430 850,51	130	945 852,28	3 428 109,18
27	944 287,70	3 432 281,93	79	945 665,73	3 430 837,84	131	945 840,75	3 428 113,58
28	944 260,49	3 432 207,74	80	945 671,91	3 430 834,42	132	945 840,42	3 428 136,77
29	944 020,19	3 431 292,94	81	945 668,29	3 430 757,84	133	945 806,13	3 428 255,64
30	944 020,34	3 431 171,75	82	945 657,97	3 430 660,11	134	945 733,34	3 428 660,16
31	944 044,13	3 431 082,56	83	945 614,05	3 429 915,20	135	945 735,67	3 428 655,98
32	944 051,66	3 431 032,07	84	945 462,62	3 429 927,88	136	945 748,97	3 428 658,38
33	944 042,04	3 431 036,21	85	945 320,83	3 429 971,18	137	945 738,47	3 428 709,42
34	944 041,89	3 431 017,13	86	945 305,37	3 429 955,44	138	945 729,86	3 428 707,87
35	944 002,64	3 431 017,13	87	945 308,37	3 429 944,84	139	945 732,35	3 428 693,99
36	943 964,06	3 431 010,84	88	945 313,25	3 429 934,97	140	945 728,22	3 428 690,81
37	943 913,62	3 430 988,21	89	945 326,59	3 429 948,51	141	945 727,67	3 428 691,74
38	943 901,78	3 430 869,98	90	945 458,81	3 429 908,13	142	945 655,03	3 429 095,42
39	943 872,98	3 430 762,25	91	945 613,86	3 429 895,15	143	945 607,42	3 429 305,03
40	943 854,53	3 430 720,49	92	945 615,93	3 429 785,26	144	945 609,10	3 429 354,34
41	943 809,96	3 430 670,73	93	945 606,45	3 429 786,17	145	945 635,96	3 429 785,17
42	943 821,35	3 430 650,74	94	945 595,07	3 429 793,98	146	945 645,41	3 429 795,86
43	943 828,39	3 430 654,78	95	945 591,29	3 429 800,34	147	945 650,03	3 429 804,31
44	943 839,78	3 430 658,84	96	945 588,29	3 429 810,46	148	945 643,01	3 429 808,15
45	943 838,75	3 430 660,64	97	945 587,85	3 429 821,82	149	945 636,02	3 429 796,77
46	943 840,59	3 430 664,36	98	945 579,85	3 429 821,52	150	945 633,45	3 429 887,45
47	943 877,44	3 430 682,44	99	945 580,32	3 429 809,16	151	945 640,52	3 429 888,18
48	943 885,73	3 430 679,58	100	945 583,91	3 429 797,09	152	945 643,84	3 429 884,32
49	943 889,25	3 430 671,54	101	945 588,83	3 429 788,80	153	945 644,75	3 429 878,98
50	943 893,22	3 430 670,68	102	945 596,69	3 429 781,89	154	945 648,44	3 429 877,95
51	943 903,82	3 430 716,71	103	945 603,95	3 429 778,51	155	945 649,54	3 429 914,18
52	943 852,95	3 430 688,76	104	945 615,42	3 429 777,16	156	945 643,76	3 429 904,73
53	943 871,53	3 430 709,50	105	945 589,11	3 429 355,30			

Основная часть проекта планировки территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

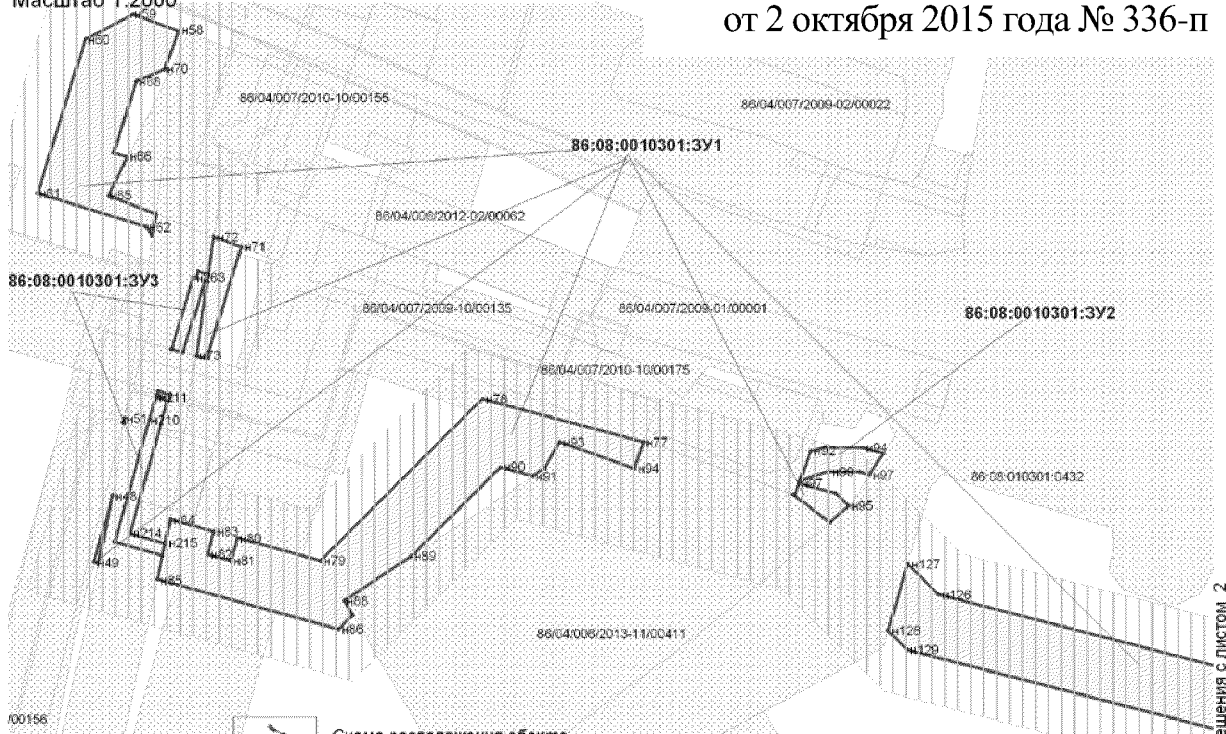
Точка	X	Y
157	945 641,30	3 429 908,60
158	945 633,77	3 429 909,92
159	945 677,91	3 430 658,48
160	945 688,24	3 430 756,31
161	945 691,75	3 430 830,38
162	945 702,24	3 430 834,07
163	945 710,02	3 430 840,01
164	945 715,53	3 430 847,84
165	945 719,15	3 430 857,86
166	945 721,34	3 430 873,45
167	945 712,71	3 430 871,66
168	945 711,37	3 430 859,86
169	945 708,37	3 430 851,56
170	945 704,19	3 430 845,65
171	945 692,14	3 430 838,62
172	945 695,99	3 430 919,87
173	945 701,89	3 430 947,51
174	945 712,96	3 431 150,51
175	945 773,06	3 431 147,24
176	945 766,56	3 431 141,51
177	945 759,32	3 431 138,13
178	945 743,05	3 431 136,18
179	945 743,21	3 431 128,19
180	945 761,84	3 431 130,48
181	945 770,99	3 431 134,74
182	945 783,05	3 431 146,70
183	945 785,54	3 431 146,55
184	945 836,02	3 431 190,41
185	945 845,86	3 431 188,36
186	945 859,92	3 431 189,43
187	945 868,35	3 431 182,34
188	945 882,08	3 431 202,14
189	945 888,70	3 431 210,47
190	945 893,23	3 431 221,49
191	945 894,85	3 431 232,37
192	945 893,34	3 431 245,61
193	945 887,06	3 431 259,58
194	945 879,86	3 431 268,18
195	945 873,71	3 431 263,05
196	945 880,22	3 431 255,29
197	945 885,54	3 431 243,47
198	945 886,79	3 431 232,49
199	945 862,52	3 431 266,19
200	945 843,04	3 431 264,22
201	945 844,50	3 431 249,65
202	945 836,69	3 431 244,04
203	945 848,50	3 431 227,63
204	945 829,69	3 431 218,73
205	945 837,41	3 431 216,03
206	945 824,01	3 431 206,40
207	945 819,92	3 431 210,45

Точка	X	Y
207	945 819,92	3 431 210,45
208	945 814,13	3 431 220,33
209	945 807,23	3 431 216,29
210	945 817,43	3 431 201,68
211	945 791,08	3 431 178,39
212	945 787,10	3 431 192,18
213	945 778,71	3 431 205,08
214	945 770,93	3 431 201,92
215	945 779,90	3 431 188,59
216	945 782,96	3 431 180,15
217	945 783,47	3 431 171,56
218	945 778,37	3 431 166,98
219	945 694,07	3 431 171,57
220	945 682,01	3 430 950,16
221	945 676,08	3 430 922,45
222	945 675,32	3 430 906,51
223	945 438,18	3 430 917,74
224	945 049,71	3 430 961,99
225	944 250,07	3 431 017,11
226	944 073,88	3 431 017,13
227	944 063,77	3 431 086,43
228	944 066,18	3 431 087,07
229	944 042,84	3 431 174,72
230	944 042,69	3 431 290,01
231	944 057,68	3 431 347,33
232	944 055,32	3 431 347,98
233	944 073,82	3 431 418,37
234	944 076,18	3 431 417,75
235	944 092,89	3 431 481,21
236	944 090,51	3 431 481,90
237	944 126,89	3 431 620,41
238	944 129,24	3 431 619,80
239	944 281,64	3 432 199,74
240	944 306,87	3 432 253,97
241	944 322,71	3 432 307,44
242	944 320,34	3 432 308,15
243	944 323,70	3 432 321,13
244	944 332,45	3 432 390,71
245	944 289,65	3 432 535,08
246	944 286,59	3 432 574,23
247	944 290,37	3 432 579,47
248	944 294,21	3 432 592,85
249	944 293,01	3 432 605,98
250	944 288,12	3 432 616,85
251	944 279,51	3 432 626,51
252	945 885,85	3 431 226,17
253	945 844,84	3 431 196,74
254	945 858,28	3 431 197,34
255	945 864,65	3 431 199,53
256	945 876,53	3 431 208,01
257	945 881,74	3 431 214,56



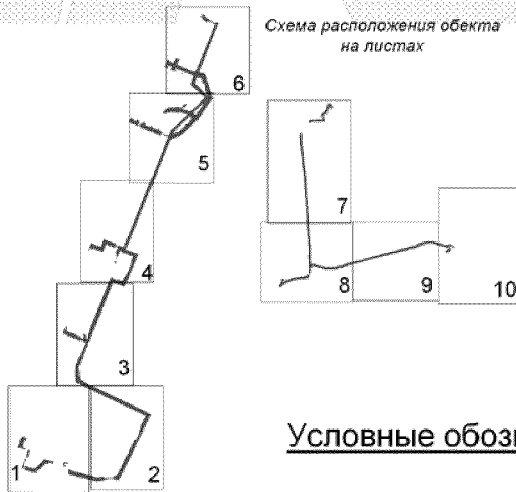
Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 октября 2015 года № 336-п

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 2

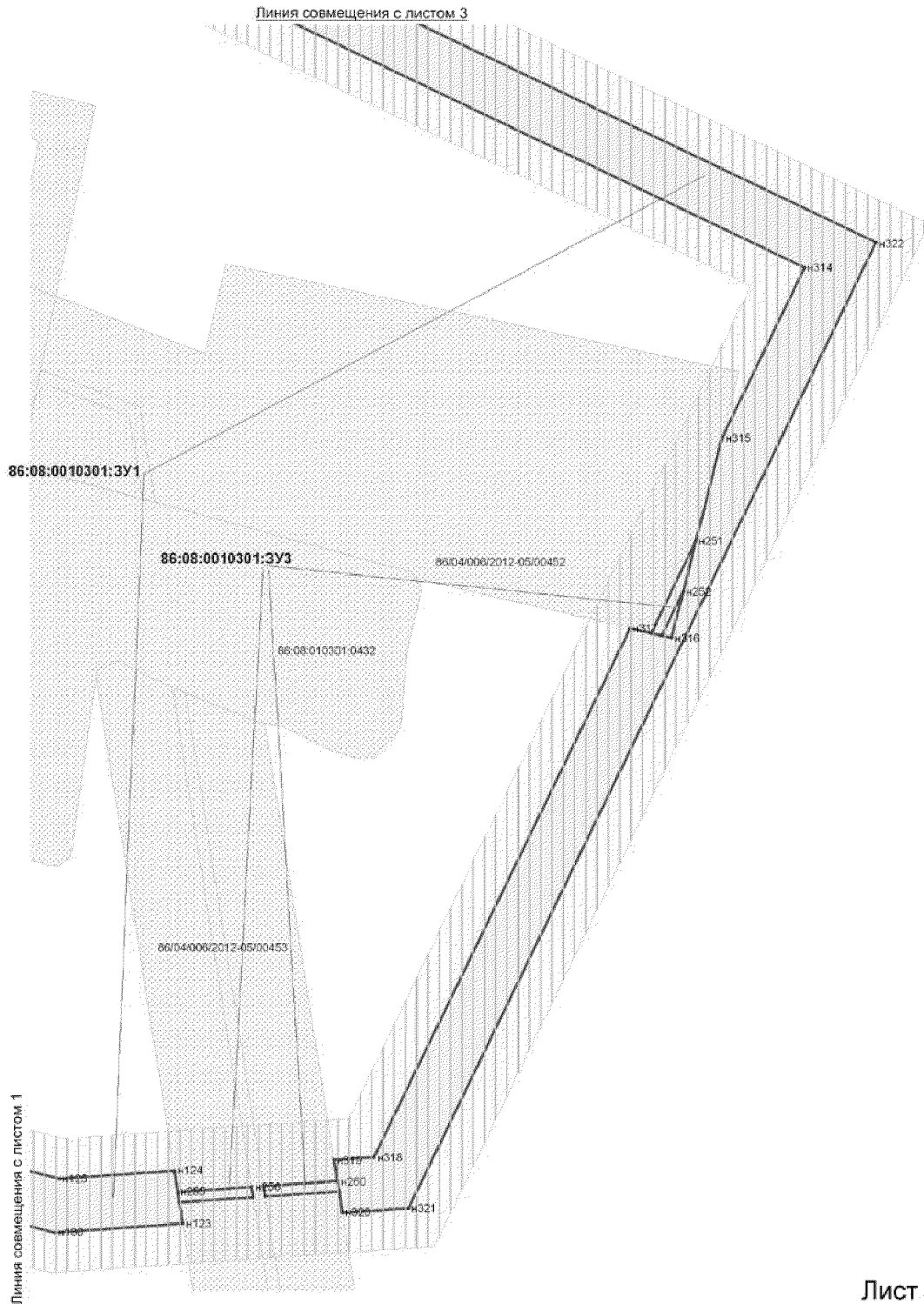
Схема расположения объекта  
на листах



Условные обозначения:

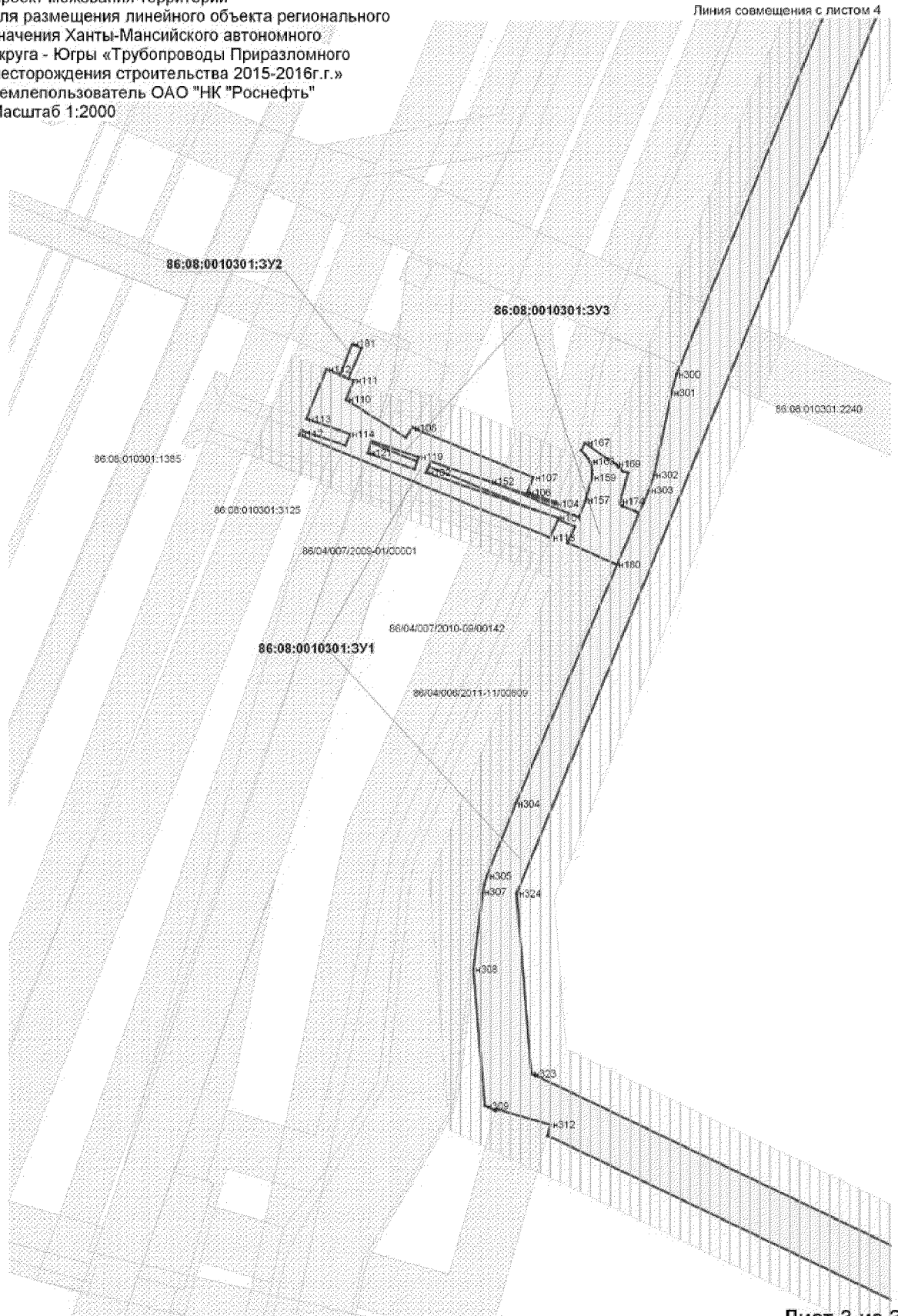
- |                    |   |  |  |
|--------------------|---|--|--|
|                    | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)                                       |  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|                    | земельный участок на ранее сформированных участках  |  | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"               |
|                    | испрашиваемые земельные участки на землях лесного фонда   |  | охранная зона проектируемых водоводов  |
| ● n1               | точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ      |  | малоперспективная зона историко-культурного наследия                         |
| ○ 1                | точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ |  | перспективная зона историко-культурного наследия                             |
| 86:08:0010301:0030 | номер существующего земельного участка  |  |  |

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000





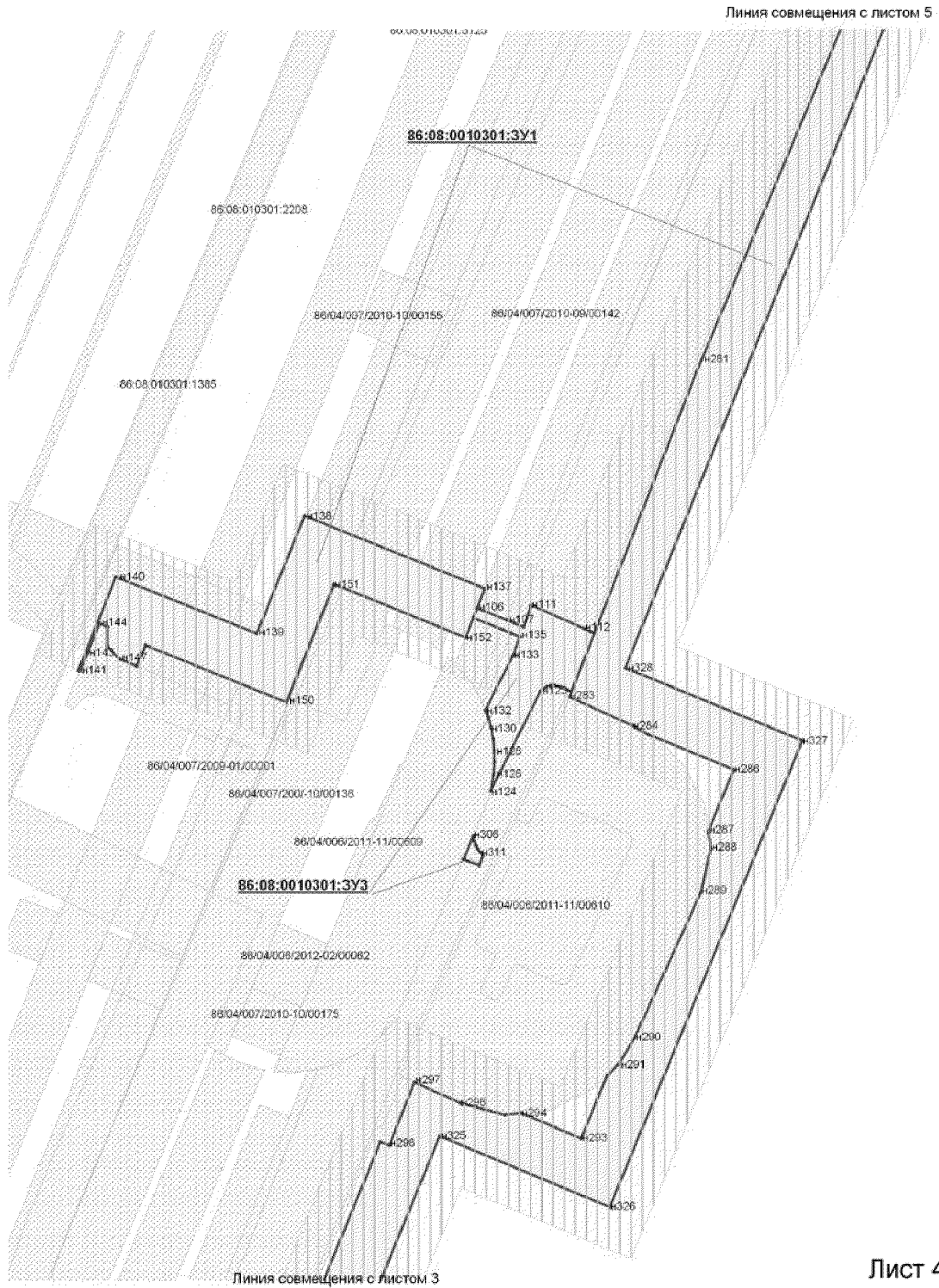
Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 4

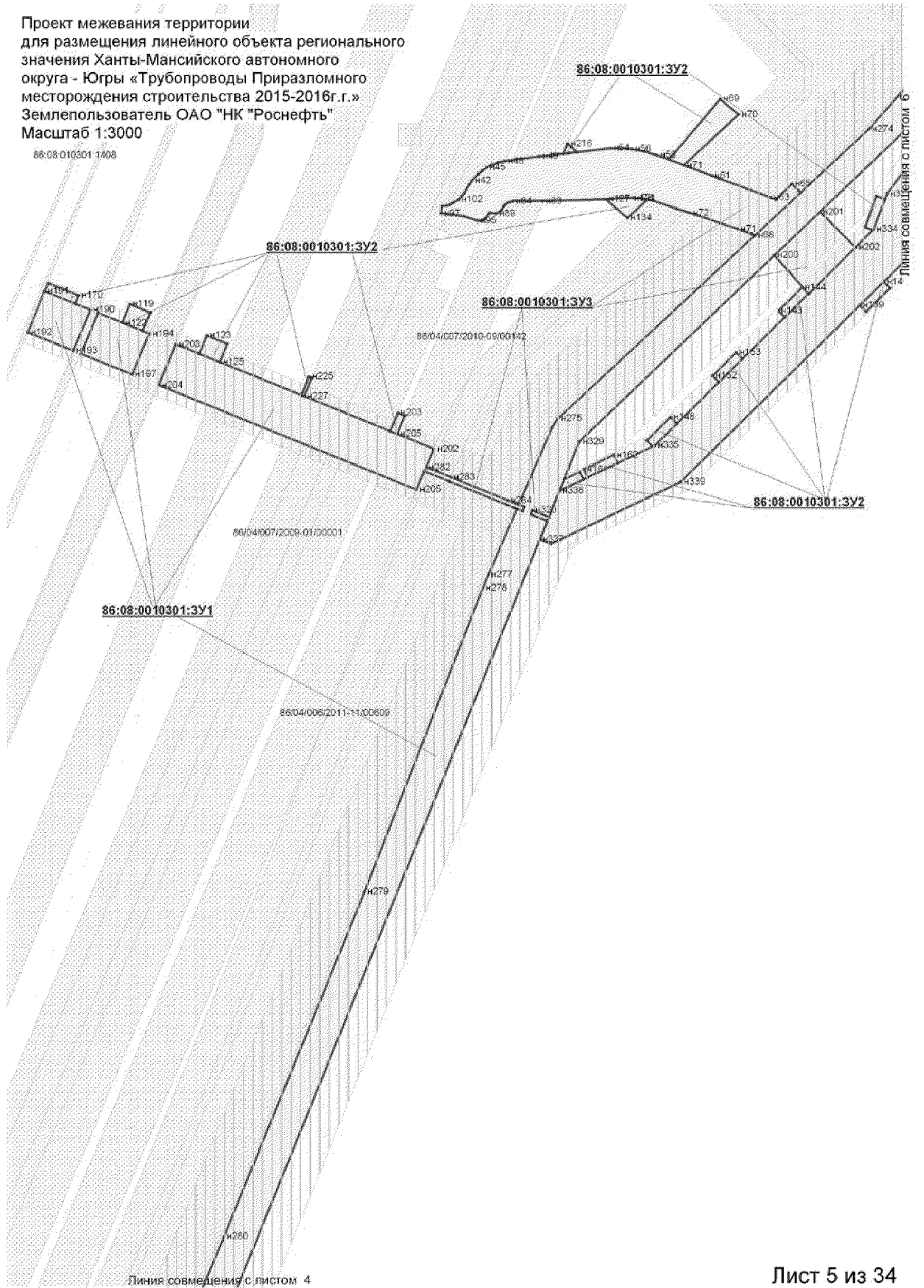
Линия совмещения с листом 2

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000

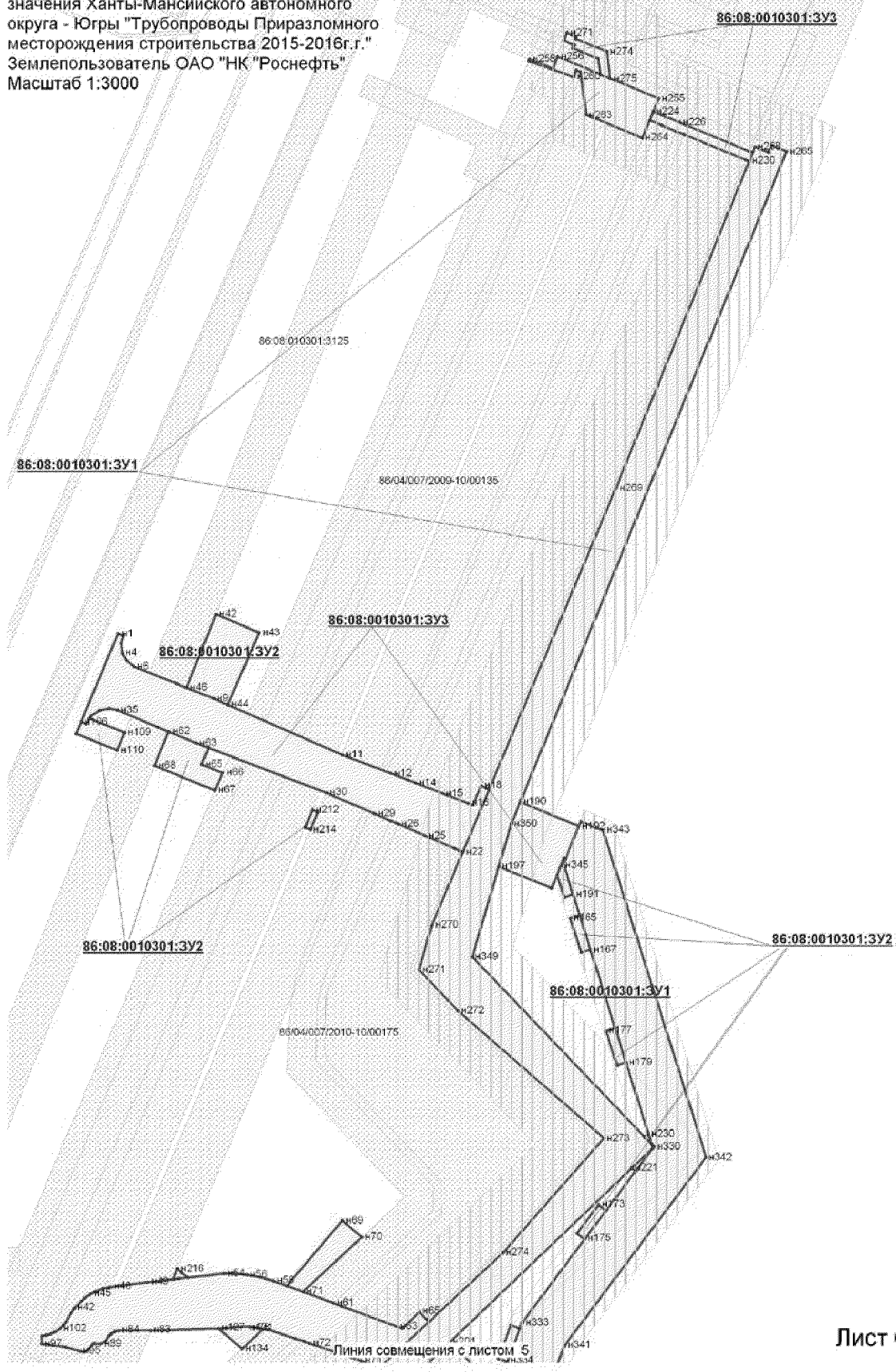


Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000

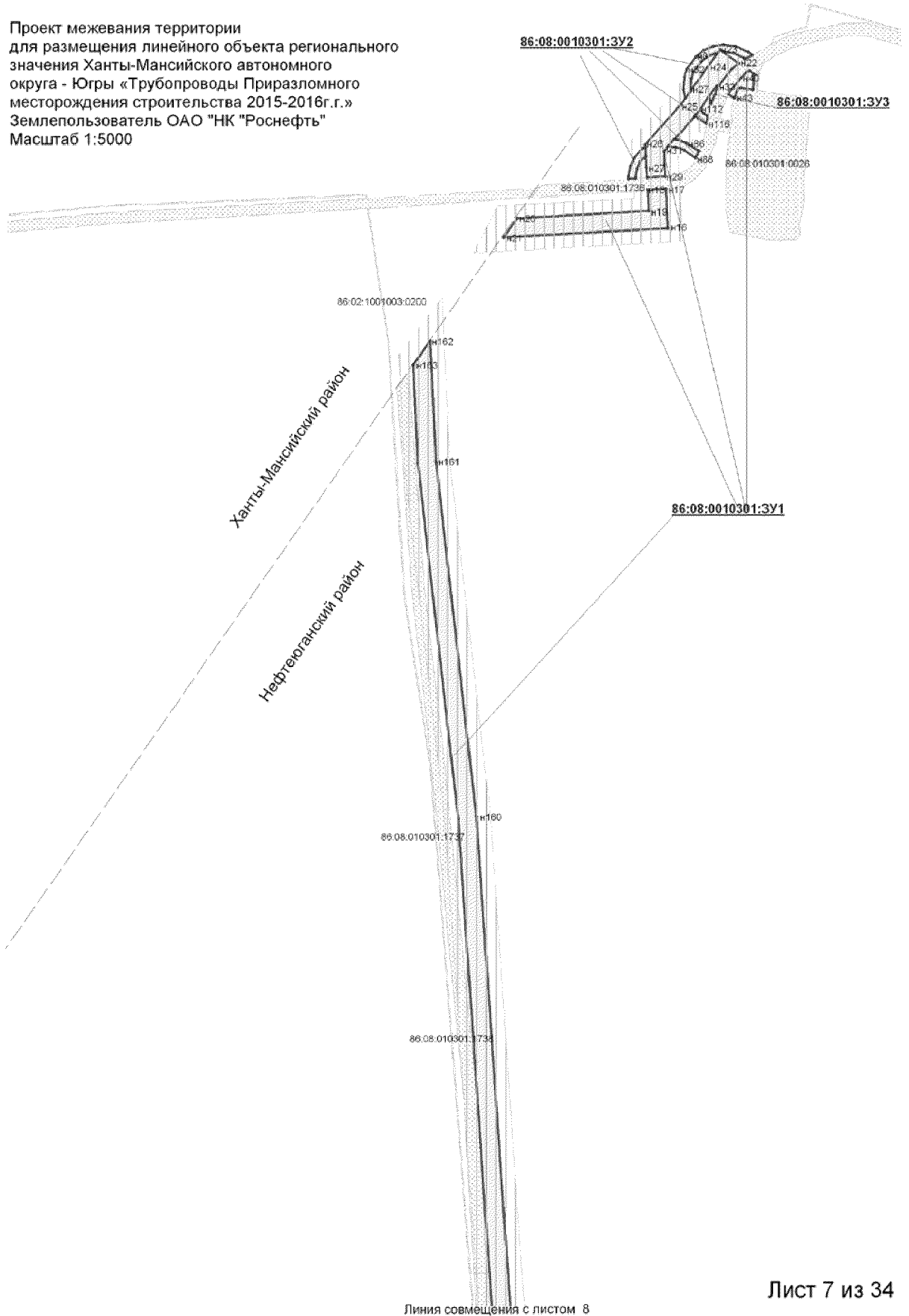
86:08:0010301:1408



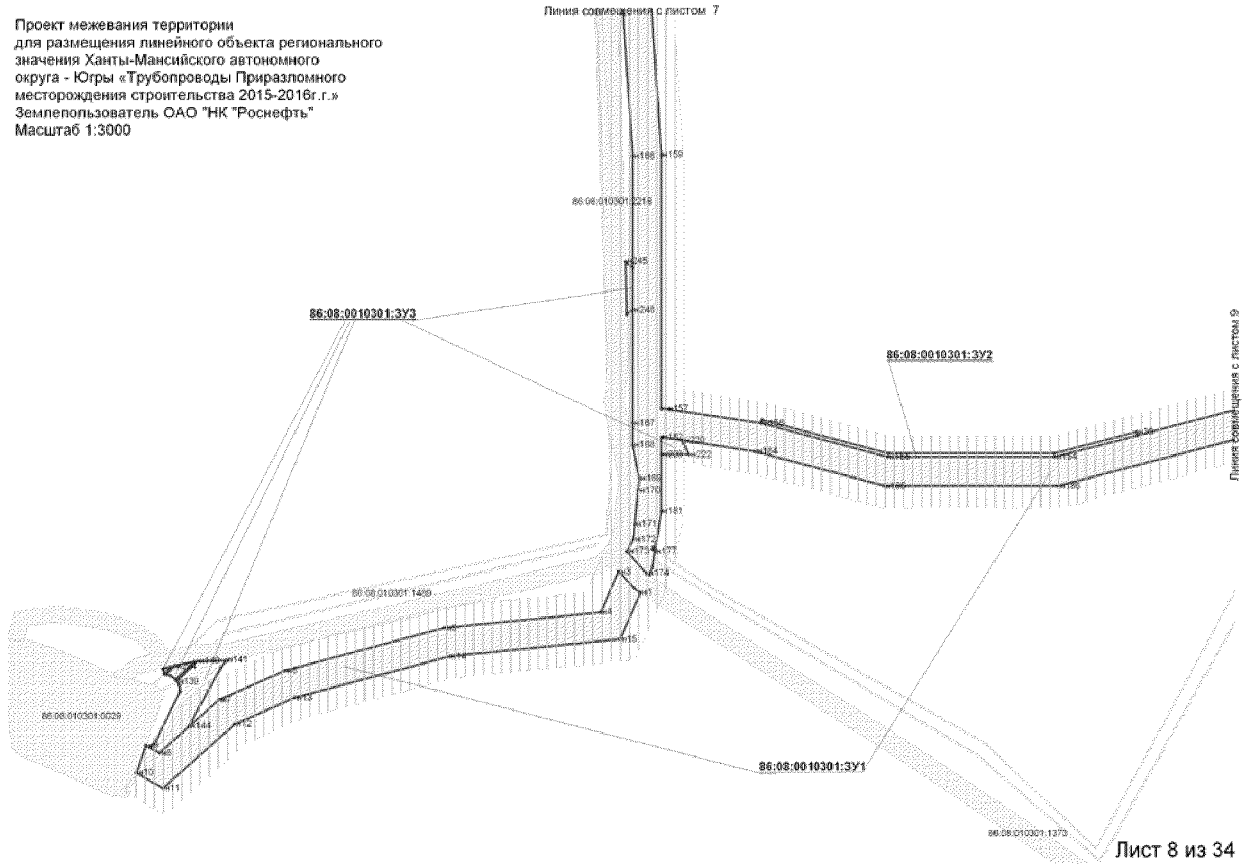
Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000



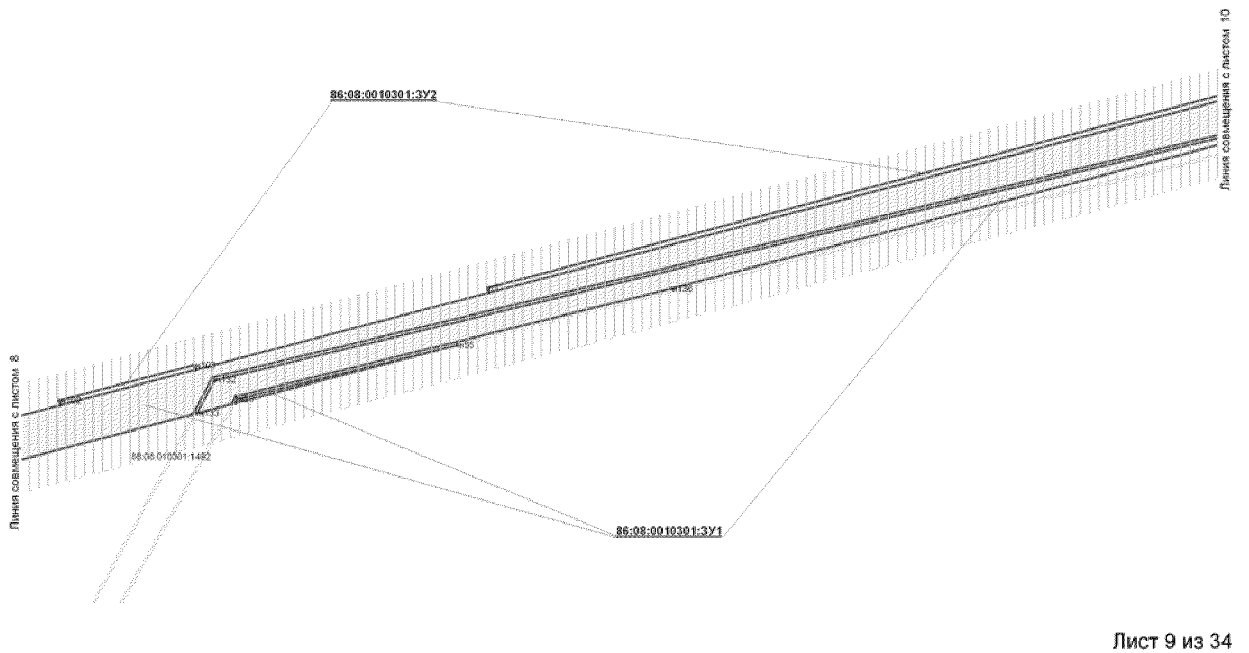
Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:5000



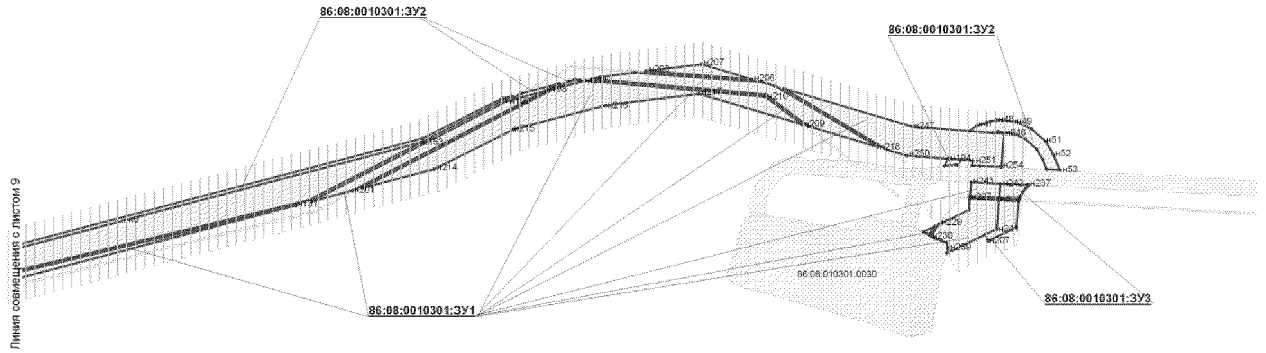
Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0010301:3У1

Точка	X	Y
н1	943 945,92	3 431 002,70
н2	943 949,24	3 430 997,89
н3	943 960,78	3 430 987,44
н4	943 932,36	3 430 974,70
н5	943 921,53	3 430 866,38
н6	943 891,90	3 430 755,58
н7	943 871,53	3 430 709,50
н8	943 834,47	3 430 668,12
н9	943 839,78	3 430 658,84
н10	943 820,60	3 430 652,06
н11	943 809,96	3 430 670,73
н12	943 854,53	3 430 720,49
н13	943 872,98	3 430 762,25
н14	943 901,78	3 430 869,98
н15	943 913,62	3 430 988,21
н16	945 694,07	3 431 171,57
н17	945 737,06	3 431 169,23
н18	945 735,77	3 431 149,27
н19	945 712,96	3 431 150,51
н20	945 705,12	3 431 006,88
н21	945 684,27	3 430 991,78
н22	945 874,87	3 431 249,00
н23	945 889,44	3 431 228,75
н24	945 870,02	3 431 214,81
н25	945 827,98	3 431 184,65
н26	945 785,54	3 431 146,55
н27	945 760,96	3 431 147,90
н28	945 749,29	3 431 148,53
н29	945 750,61	3 431 168,49
н30	945 763,32	3 431 167,80
н31	945 778,37	3 431 166,98
н32	945 815,43	3 431 200,25
н33	945 850,23	3 431 225,22
н34	945 849,23	3 431 226,81
н35	945 850,73	3 431 227,24
н36	945 868,47	3 431 241,89
н37	945 862,52	3 431 266,19
н38	945 866,33	3 431 260,88
н39	945 864,44	3 431 257,62
н40	945 859,10	3 431 251,66
н41	945 843,67	3 431 239,03
н42	945 841,08	3 431 237,95
н43	945 836,69	3 431 244,04
н44	945 837,32	3 431 244,50
н45	945 846,73	3 431 247,92
н46	945 847,56	3 431 251,59
н47	945 845,62	3 431 264,49
н48	937 652,43	3 431 591,44
н49	937 630,58	3 431 585,33
н50	937 630,22	3 431 586,67
н51	937 677,63	3 431 595,26
н52	937 677,65	3 431 595,19
н53	937 676,18	3 431 594,80

Точка	X	Y
н54	937 676,10	3 431 595,03
н55	944 102,32	3 431 605,61
н56	944 076,71	3 431 502,04
н57	944 074,84	3 431 501,00
н58	937 804,21	3 431 612,88
н59	937 809,69	3 431 597,90
н60	937 801,53	3 431 582,37
н61	937 751,21	3 431 566,73
н62	937 740,14	3 431 602,36
н63	937 737,32	3 431 604,29
н64	937 744,39	3 431 605,35
н65	937 750,36	3 431 589,97
н66	937 763,00	3 431 596,18
н67	937 764,37	3 431 591,77
н68	937 787,69	3 431 599,02
н69	937 787,87	3 431 599,35
н70	937 791,68	3 431 608,25
н71	937 733,51	3 431 633,38
н72	937 736,96	3 431 624,46
н73	937 697,98	3 431 618,57
н74	937 697,61	3 431 619,89
н75	937 697,02	3 431 622,03
н76	937 731,55	3 431 632,77
н77	937 669,78	3 431 764,90
н78	937 683,80	3 431 712,18
н79	937 630,98	3 431 659,25
н80	937 638,44	3 431 632,17
н81	937 630,94	3 431 630,06
н82	937 633,10	3 431 622,38
н83	937 640,56	3 431 624,45
н84	937 644,47	3 431 610,23
н85	937 624,91	3 431 605,97
н86	937 608,62	3 431 665,17
н87	937 613,28	3 431 669,84
н88	937 617,95	3 431 667,10
н89	937 632,47	3 431 689,06
н90	937 661,52	3 431 718,17
н91	937 658,70	3 431 728,76
н92	937 661,08	3 431 732,36
н93	937 669,80	3 431 737,52
н94	937 661,19	3 431 761,86
н95	937 648,96	3 431 831,97
н96	937 653,03	3 431 827,85
н97	937 656,25	3 431 815,74
н98	937 652,54	3 431 814,39
н99	937 652,76	3 431 813,78
н100	937 643,57	3 431 825,81
н101	938 352,65	3 431 919,12
н102	938 371,02	3 431 865,30
н103	938 375,64	3 431 867,27
н104	938 358,44	3 431 917,64
н105	938 359,11	3 431 917,92
н106	938 363,04	3 431 906,42

Точка	X	Y
н106	938 363,04	3 431 906,42
н107	938 369,11	3 431 908,95
н108	938 389,33	3 431 859,67
н109	938 385,29	3 431 857,15
н110	938 400,79	3 431 832,80
н111	938 408,53	3 431 835,97
н112	938 413,06	3 431 824,89
н113	938 392,93	3 431 816,65
н114	938 386,79	3 431 834,61
н115	938 382,17	3 431 832,65
н116	938 388,29	3 431 814,73
н117	938 386,45	3 431 813,98
н118	938 344,69	3 431 915,79
н119	938 377,37	3 431 862,17
н120	938 383,83	3 431 843,25
н121	938 379,09	3 431 841,65
н122	938 372,63	3 431 860,58
н123	937 567,06	3 432 047,56
н124	937 586,88	3 432 044,42
н125	937 583,93	3 432 001,28
н126	937 619,92	3 431 861,37
н127	937 629,90	3 431 851,26
н128	937 608,06	3 431 844,91
н129	937 601,90	3 431 851,16
н130	937 563,77	3 431 999,41
н131	944 235,62	3 432 113,08
н132	944 085,59	3 431 491,20
н133	944 070,06	3 431 482,81
н134	944 074,31	3 431 498,96
н135	944 078,01	3 431 501,06
н136	944 128,79	3 431 706,40
н137	938 881,39	3 432 113,36
н138	938 909,03	3 432 044,98
н139	938 864,14	3 432 026,84
н140	938 885,80	3 431 973,27
н141	938 850,26	3 431 958,89
н142	938 850,00	3 431 959,52
н143	938 857,10	3 431 962,49
н144	938 868,05	3 431 967,11
н145	938 866,81	3 431 970,03
н146	938 859,29	3 431 969,97
н147	938 854,55	3 431 974,65
н148	938 851,82	3 431 981,11
н149	938 859,76	3 431 984,31
н150	938 838,09	3 432 037,88
н151	938 882,98	3 432 056,04
н152	938 862,76	3 432 106,07
н153	944 278,82	3 432 198,83
н154	944 040,20	3 431 290,36
н155	944 040,35	3 431 174,39
н156	944 063,74	3 431 086,65
н157	944 073,88	3 431 020,18
н158	944 073,88	3 431 017,13



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0010301:3У1

Точк	X	Y
н158	944 073,88	3 431 017,13
н159	944 250,07	3 431 017,11
н160	945 049,71	3 430 961,99
н161	945 438,18	3 430 917,74
н162	945 570,72	3 430 911,47
н163	945 544,25	3 430 892,69
н164	945 436,58	3 430 897,80
н165	945 047,89	3 430 942,07
н166	944 249,39	3 430 997,11
н167	944 063,88	3 430 997,13
н168	944 048,35	3 430 997,13
н169	944 025,43	3 431 001,72
н170	944 017,25	3 431 000,92
н171	943 993,65	3 430 998,55
н172	943 983,19	3 430 997,56
н173	943 974,79	3 430 993,17
н174	943 959,53	3 431 006,87
н175	943 958,51	3 431 008,35
н176	943 964,06	3 431 010,84
н177	943 974,87	3 431 012,60
н178	943 976,24	3 431 010,52
н179	943 977,49	3 431 011,36
н180	943 976,50	3 431 012,87
н181	944 002,64	3 431 017,13
н182	944 053,88	3 431 017,13
н183	944 053,88	3 431 018,66
н184	944 044,13	3 431 082,56
н185	944 020,34	3 431 171,75
н186	944 020,19	3 431 292,94
н187	944 069,54	3 431 480,81
н188	944 086,89	3 431 490,20
н189	944 239,31	3 432 121,87
н190	939 571,03	3 432 213,16
н191	939 579,42	3 432 192,44
н192	939 560,87	3 432 184,94
н193	939 552,59	3 432 205,40
н194	939 560,29	3 432 239,69
н195	939 569,68	3 432 216,50
н196	939 551,24	3 432 208,75
н197	939 541,87	3 432 231,88
н198	944 313,90	3 432 283,33
н199	944 307,21	3 432 257,51
н200	944 238,29	3 432 123,21
н201	944 245,73	3 432 151,59
н202	939 508,25	3 432 368,21
н203	939 555,42	3 432 251,69
н204	939 536,99	3 432 243,94
н205	939 489,88	3 432 360,29
н206	944 322,23	3 432 425,21
н207	944 332,45	3 432 390,71
н208	944 327,67	3 432 352,75
н209	944 291,12	3 432 459,76

Точка	X	Y
н209	944 291,12	3 432 459,76
н210	944 310,24	3 432 434,42
н211	944 321,15	3 432 311,31
н212	944 315,63	3 432 290,00
н213	944 247,51	3 432 158,33
н214	944 260,49	3 432 207,74
н215	944 287,70	3 432 261,93
н216	944 304,01	3 432 324,91
н217	944 312,08	3 432 389,06
н218	944 275,79	3 432 511,48
н219	944 317,43	3 432 441,41
н220	944 320,13	3 432 432,27
н221	944 326,70	3 432 344,99
н222	944 323,70	3 432 321,13
н223	944 322,29	3 432 315,72
н224	944 311,73	3 432 435,00
н225	944 289,89	3 432 463,93
н226	944 239,39	3 432 594,45
н227	944 240,53	3 432 574,48
н228	944 232,53	3 432 573,86
н229	944 222,86	3 432 553,67
н230	944 214,95	3 432 547,69
н231	944 215,68	3 432 546,36
н232	944 221,45	3 432 550,73
н233	944 217,63	3 432 542,75
н234	944 215,68	3 432 546,36
н235	944 214,94	3 432 547,70
н236	944 213,18	3 432 550,92
н237	944 211,48	3 432 555,46
н238	944 210,28	3 432 558,66
н239	944 206,35	3 432 559,67
н240	944 202,94	3 432 558,56
н241	944 219,47	3 432 592,89
н242	944 250,62	3 432 595,33
н243	944 251,59	3 432 575,35
н244	944 242,04	3 432 574,60
н245	944 240,89	3 432 594,57
н246	944 284,73	3 432 598,00
н247	944 289,65	3 432 535,08
н248	944 315,63	3 432 447,44
н249	944 274,05	3 432 517,35
н250	944 269,87	3 432 531,42
н251	944 266,34	3 432 576,50
н252	944 262,92	3 432 576,24
н253	944 262,67	3 432 581,38
н254	944 261,96	3 432 596,22
н255	940 135,56	3 432 629,75
н256	940 153,07	3 432 587,45
н257	940 148,10	3 432 585,53
н258	940 152,03	3 432 575,66
н259	940 151,25	3 432 575,39
н260	940 144,65	3 432 594,26

Точка	X	Y
н260	940 144,65	3 432 594,26
н261	940 147,41	3 432 595,23
н262	940 146,65	3 432 597,08
н263	940 128,77	3 432 599,45
н264	940 119,02	3 432 623,01
н265	940 113,39	3 432 683,31
н266	940 115,97	3 432 677,09
н267	940 112,93	3 432 675,85
н268	940 115,30	3 432 670,07
н269	939 972,60	3 432 611,99
н270	939 789,53	3 432 534,86
н271	939 770,97	3 432 529,43
н272	939 753,92	3 432 545,71
н273	939 700,49	3 432 606,82
н274	939 652,60	3 432 564,59
н275	939 521,87	3 432 424,18
н276	939 517,78	3 432 421,31
н277	939 451,49	3 432 392,72
н278	939 445,43	3 432 390,24
н279	939 308,39	3 432 336,73
н280	939 152,84	3 432 273,35
н281	938 968,25	3 432 195,72
н282	938 963,86	3 432 193,94
н283	938 840,08	3 432 145,52
н284	938 829,34	3 432 169,23
н285	938 825,90	3 432 175,47
н286	938 812,58	3 432 207,89
н287	938 789,19	3 432 198,23
н288	938 782,55	3 432 199,12
н289	938 766,14	3 432 195,50
н290	938 710,58	3 432 170,34
н291	938 700,23	3 432 164,12
н292	938 696,24	3 432 159,90
н293	938 672,41	3 432 150,06
н294	938 681,97	3 432 127,13
н295	938 681,36	3 432 120,98
н296	938 685,67	3 432 104,18
н297	938 693,63	3 432 086,60
н298	938 669,62	3 432 077,12
н299	938 670,95	3 432 073,70
н300	938 411,01	3 431 967,11
н301	938 403,34	3 431 964,93
н302	938 370,17	3 431 958,05
н303	938 363,87	3 431 955,78
н304	938 236,58	3 431 901,83
н305	938 206,97	3 431 889,98
н306	938 203,87	3 431 888,95
н307	938 200,42	3 431 888,30
н308	938 169,22	3 431 884,61
н309	938 113,82	3 431 889,17
н310	938 111,68	3 431 893,64

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ  
земельного участка  
86:08:0010301:3У1

Точка	X	Y
н311	938 112.41	3 431 893,86
н312	938 106.05	3 431 915,95
н313	938 101.61	3 431 914,67
н314	937 926.35	3 432 281,18
н315	937 862.42	3 432 250,28
н316	937 787.12	3 432 231,18
н317	937 790.75	3 432 215,59
н318	937 592.02	3 432 119,46
н319	937 591.00	3 432 104,49
н320	937 571.16	3 432 107,64
н321	937 572.85	3 432 132,41
н322	937 935.74	3 432 307,95
н323	938 126.90	3 431 908,16
н324	938 199.94	3 431 902,15
н325	938 673.17	3 432 096,22
н326	938 646.22	3 432 160,91
н327	938 823.47	3 432 234,02
н328	938 851.10	3 432 166,78
н329	939 511.52	3 432 433,80
н330	939 696.88	3 432 627,86
н331	939 696.41	3 432 627,38
н332	939 696.35	3 432 627,40
н333	939 623.36	3 432 572,54
н334	939 607.25	3 432 566,59
н335	939 509.90	3 432 467,83
н336	939 489.35	3 432 424,84
н337	939 467.36	3 432 415,94
н338	939 465.32	3 432 420,95
н339	939 493.30	3 432 479,48
н340	939 596.15	3 432 583,82
н341	939 613.67	3 432 590,29
н342	939 692.54	3 432 649,58
н343	939 829.31	3 432 606,47
н344	939 833.09	3 432 597,14
н345	939 814.54	3 432 589,62
н346	939 814.30	3 432 590,22
н347	939 697.87	3 432 626,93
н348	939 696.88	3 432 627,86
н349	939 776.43	3 432 551,87
н350	939 831.92	3 432 568,10

Каталог координат границ  
земельного участка  
86:08:0010301:3У2

Точка	X	Y
н1	944 129.24	3 431 619,80
н2	944 281.64	3 432 199,74
н3	944 308.87	3 432 253,97
н4	944 310.64	3 432 260,81
н5	944 278.82	3 432 198,83
н6	944 225.61	3 431 996,27
н7	944 126.89	3 431 620,41
н8	945 882.08	3 431 202,14

Точка	X	Y
н9	945 888.70	3 431 210,47
н10	945 893.23	3 431 221,49
н11	945 894.85	3 431 232,37
н12	945 893.34	3 431 245,61
н13	945 887.06	3 431 259,58
н14	945 883.69	3 431 263,61
н15	945 879.38	3 431 256,29
н16	945 880.22	3 431 255,29
н17	945 885.54	3 431 243,47
н18	945 886.79	3 431 232,49
н19	945 886.78	3 431 232,45
н20	945 889.44	3 431 228,75
н21	945 885.85	3 431 226,17
н22	945 885.47	3 431 223,63
н23	945 881.74	3 431 214,56
н24	945 876.53	3 431 208,01
н25	945 864.65	3 431 199,53
н26	945 858.28	3 431 197,34
н27	945 846.38	3 431 196,42
н28	945 844.84	3 431 196,74
н29	945 836.02	3 431 190,41
н30	945 845.86	3 431 188,36
н31	945 859.92	3 431 189,43
н32	945 868.35	3 431 192,34
н33	944 066.18	3 431 087,07
н34	944 042.84	3 431 174,72
н35	944 042.69	3 431 290,01
н36	944 057.68	3 431 347,33
н37	944 055.29	3 431 347,99
н38	944 040.20	3 431 290,36
н39	944 040.35	3 431 174,39
н40	944 063.74	3 431 086,65
н41	944 063.77	3 431 086,43
н42	939 919.77	3 432 444,63
н43	939 911.94	3 432 462,54
н44	939 881.90	3 432 449,42
н45	939 884.41	3 432 443,66
н46	939 889.04	3 432 432,16
н47	944 290.37	3 432 579,47
н48	944 294.21	3 432 592,85
н49	944 293.01	3 432 605,98
н50	944 288.12	3 432 616,85
н51	944 279.51	3 432 626,51
н52	944 270.60	3 432 631,79
н53	944 260.06	3 432 635,97
н54	944 260.48	3 432 627,08
н55	944 267.11	3 432 624,56
н56	944 274.38	3 432 620,26
н57	944 281.34	3 432 612,44
н58	944 285.18	3 432 603,91
н59	944 286.11	3 432 593,61
н60	944 285.30	3 432 590,76
н61	944 286.59	3 432 574,23
н62	939 870.67	3 432 424,69

Точка	X	Y
н62	939 870,67	3 432 424,69
н63	939 865,91	3 432 436,09
н64	939 863,84	3 432 441,53
н65	939 856,99	3 432 436,53
н66	939 853,37	3 432 447,33
н67	939 845,99	3 432 444,15
н68	939 856,36	3 432 418,88
н69	939 666,10	3 432 497,39
н70	939 659,12	3 432 505,58
н71	939 636,25	3 432 481,02
н72	939 638,79	3 432 474,17
н73	945 770,99	3 431 134,74
н74	945 781,13	3 431 143,67
н75	945 783,05	3 431 146,70
н76	945 773,06	3 431 147,24
н77	945 766,56	3 431 141,51
н78	945 759,32	3 431 138,13
н79	945 750,32	3 431 136,32
н80	945 748,48	3 431 136,28
н81	945 747,94	3 431 128,27
н82	945 751,20	3 431 128,34
н83	945 761,84	3 431 130,48
н84	945 791,08	3 431 178,39
н85	945 790,88	3 431 181,79
н86	945 787,10	3 431 192,18
н87	945 778,71	3 431 205,08
н88	945 770,93	3 431 201,92
н89	945 779,90	3 431 188,59
н90	945 782,96	3 431 180,15
н91	945 783,47	3 431 171,56
н92	937 666,74	3 431 819,57
н93	937 668,19	3 431 824,23
н94	937 667,92	3 431 836,83
н95	937 666,08	3 431 843,27
н96	937 666,07	3 431 843,29
н97	937 659,07	3 431 838,71
н98	937 659,94	3 431 835,64
н99	937 660,17	3 431 825,36
н100	937 657,52	3 431 816,82
н101	937 656,94	3 431 816,00
н102	944 076,18	3 431 417,75
н103	944 092,89	3 431 481,21
н104	944 090,51	3 431 481,90
н105	944 073,82	3 431 418,37
н106	939 874,83	3 432 388,14
н107	939 873,99	3 432 390,21
н108	939 876,24	3 432 391,70
н109	939 870,24	3 432 406,31
н110	939 862,78	3 432 403,26
н111	939 869,84	3 432 386,05
н112	945 824,01	3 431 206,40
н113	945 819,92	3 431 210,45
н114	945 816,93	3 431 215,55
н115	945 815,60	3 431 215,31

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ  
земельного участка 86:08:0010301:3У2

Точка	X	Y
н115	945 815,60	3 431 215,31
н116	945 808,61	3 431 213,94
н117	945 813,55	3 431 205,50
н118	945 817,43	3 431 201,68
н119	939 573,57	3 432 230,85
н120	939 569,84	3 432 240,12
н121	939 561,47	3 432 236,76
н122	939 565,22	3 432 227,49
н123	939 559,54	3 432 265,58
н124	939 555,71	3 432 274,84
н125	939 547,43	3 432 271,41
н126	939 551,19	3 432 262,15
н127	939 620,96	3 432 445,57
н128	939 621,05	3 432 448,59
н129	939 621,44	3 432 451,89
н130	939 621,60	3 432 455,20
н131	939 621,54	3 432 458,57
н132	939 621,25	3 432 461,85
н133	939 620,80	3 432 464,42
н134	939 612,47	3 432 455,48
н135	944 307,20	3 432 257,50
н136	944 312,40	3 432 267,63
н137	944 319,03	3 432 293,25
н138	944 313,87	3 432 283,28
н139	939 573,08	3 432 560,41
н140	939 583,61	3 432 571,09
н141	939 580,77	3 432 573,90
н142	939 570,21	3 432 563,25
н143	939 570,53	3 432 523,64
н144	939 581,08	3 432 534,29
н145	939 578,21	3 432 537,13
н146	939 567,69	3 432 526,46
н147	939 512,03	3 432 464,30
н148	939 522,59	3 432 474,95
н149	939 519,73	3 432 477,80
н150	939 509,90	3 432 467,83
н151	939 509,44	3 432 466,86
н152	939 541,23	3 432 493,91
н153	939 551,75	3 432 504,62
н154	939 548,93	3 432 507,42
н155	939 538,39	3 432 496,73
н156	939 622,34	3 432 567,84
н157	939 620,96	3 432 571,65
н158	939 607,25	3 432 566,59
н159	939 606,95	3 432 566,29
н160	939 608,24	3 432 562,75
н161	939 498,98	3 432 435,78
н162	939 505,49	3 432 449,29
н163	939 501,87	3 432 451,03
н164	939 495,40	3 432 437,51
н165	939 792,59	3 432 592,83

Точка	X	Y
н165	939 792,59	3 432 592,83
н166	939 793,82	3 432 596,67
н167	939 779,54	3 432 601,19
н168	939 778,32	3 432 597,43
н169	939 583,12	3 432 193,94
н170	939 577,47	3 432 207,84
н171	939 573,79	3 432 206,34
н172	939 579,42	3 432 192,44
н173	939 672,70	3 432 604,64
н174	939 670,31	3 432 607,82
н175	939 658,31	3 432 598,81
н176	939 660,70	3 432 595,64
н177	939 745,34	3 432 607,73
н178	939 746,63	3 432 611,55
н179	939 732,32	3 432 616,07
н180	939 731,12	3 432 612,50
н181	938 423,33	3 431 835,29
н182	938 421,84	3 431 839,01
н183	938 409,34	3 431 833,97
н184	938 410,03	3 431 832,29
н185	938 410,85	3 431 830,29
н186	938 416,83	3 431 832,69
н187	939 817,61	3 432 590,00
н188	939 817,31	3 432 590,74
н189	939 814,54	3 432 589,62
н190	939 814,30	3 432 590,22
н191	939 802,63	3 432 593,90
н192	939 801,44	3 432 590,21
н193	939 810,66	3 432 587,23
н194	944 267,67	3 432 559,56
н195	944 266,99	3 432 568,18
н196	944 263,39	3 432 566,35
н197	944 263,47	3 432 564,78
н198	944 262,83	3 432 557,10
н199	939 494,47	3 432 426,91
н200	939 497,82	3 432 433,90
н201	939 494,50	3 432 435,59
н202	939 489,35	3 432 424,84
н203	939 524,57	3 432 351,89
н204	939 523,27	3 432 355,06
н205	939 514,99	3 432 351,57
н206	939 516,29	3 432 348,32
н207	944 315,60	3 432 289,94
н208	944 320,76	3 432 299,91
н209	944 321,81	3 432 303,95
н210	944 321,46	3 432 307,81
н211	944 320,31	3 432 308,16
н212	939 837,94	3 432 484,89
н213	939 837,01	3 432 487,14
н214	939 829,61	3 432 484,03
н215	939 830,54	3 432 481,76

Точка	X	Y
н215	939 830,54	3 432 481,76
н216	939 645,98	3 432 428,41
н217	939 644,52	3 432 430,12
н218	939 642,21	3 432 432,83
н219	939 641,78	3 432 428,97
н220	939 641,51	3 432 426,53
н221	939 688,07	3 432 618,65
н222	939 696,41	3 432 627,38
н223	939 696,35	3 432 627,40
н224	939 686,85	3 432 620,26
н225	939 540,85	3 432 311,69
н226	939 540,30	3 432 313,04
н227	939 532,02	3 432 309,50
н228	939 532,48	3 432 308,37
н229	939 701,09	3 432 623,84
н230	939 702,41	3 432 625,49
н231	939 697,87	3 432 626,93

Каталог координат границ  
земельного участка 86:08:0010301:3У3

Точка	X	Y
н1	939 911,72	3 432 403,60
н2	939 910,75	3 432 405,88
н3	939 907,45	3 432 404,99
н4	939 903,39	3 432 405,49
н5	939 900,41	3 432 407,14
н6	939 897,85	3 432 410,32
н7	939 890,66	3 432 428,14
н8	939 889,04	3 432 432,16
н9	939 884,41	3 432 443,66
н10	939 881,90	3 432 449,42
н11	939 860,98	3 432 497,45
н12	939 853,13	3 432 517,85
н13	939 850,49	3 432 524,72
н14	939 849,23	3 432 527,99
н15	939 844,87	3 432 539,33
н16	939 840,71	3 432 550,09
н17	939 840,02	3 432 551,92
н18	939 847,93	3 432 555,53
н19	939 847,12	3 432 557,49
н20	939 846,55	3 432 558,89
н21	939 846,53	3 432 558,87
н22	939 820,30	3 432 547,83
н23	939 820,90	3 432 546,44
н24	939 821,83	3 432 544,30
н25	939 827,18	3 432 531,99
н26	939 832,05	3 432 520,76
н27	939 832,52	3 432 519,68
н28	939 833,45	3 432 517,54

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного  
 округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
 месторождения строительства 2015-2016г.г."  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Каталог координат границ земельного участка 86:08:0010301:ЗУ3

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н29	939 836,33	3 432 510,89	н82	939 620,96	3 432 445,57	н135	938 863,04	3 432 126,69	н188	938 372,07	3 431 870,13
н30	939 845,00	3 432 490,93	н83	939 620,09	3 432 417,22	н136	938 864,39	3 432 123,35	н189	938 373,60	3 431 866,40
н31	939 863,84	3 432 441,53	н84	939 620,07	3 432 403,87	н137	938 865,72	3 432 120,08	н190	939 841,16	3 432 571,88
н32	939 865,91	3 432 436,09	н85	939 619,64	3 432 402,11	н138	938 870,21	3 432 108,98	н191	939 841,16	3 432 571,89
н33	939 870,67	3 432 424,69	н86	939 618,68	3 432 400,55	н139	943 884,58	3 430 680,24	н192	939 831,06	3 432 596,32
н34	939 872,54	3 432 420,22	н87	939 617,80	3 432 399,72	н140	943 898,22	3 430 694,60	н193	939 817,31	3 432 590,74
н35	939 879,62	3 432 403,32	н88	939 615,59	3 432 398,42	н141	943 899,05	3 430 714,59	н194	939 817,61	3 432 590,00
н36	939 880,28	3 432 399,89	н89	939 614,44	3 432 396,26	н142	943 893,61	3 430 710,68	н195	939 810,66	3 432 587,23
н37	939 879,53	3 432 395,78	н90	939 614,67	3 432 393,68	н143	943 877,93	3 430 702,11	н196	939 805,18	3 432 585,06
н38	939 877,19	3 432 392,32	н91	939 614,33	3 432 392,93	н144	943 852,95	3 430 688,76	н197	939 814,16	3 432 562,91
н39	939 876,24	3 432 391,70	н92	939 612,23	3 432 391,21	н145	943 834,47	3 430 668,12	н198	939 814,16	3 432 562,90
н40	939 873,99	3 432 390,21	н93	939 611,42	3 432 390,34	н146	943 838,17	3 430 661,66	н199	939 831,92	3 432 568,10
н41	939 874,83	3 432 388,14	н94	939 611,15	3 432 389,42	н147	943 840,59	3 430 664,36	н200	939 595,56	3 432 521,80
н42	939 629,42	3 432 385,36	н95	939 611,32	3 432 387,77	н148	943 877,44	3 430 682,44	н201	939 615,25	3 432 542,40
н43	939 632,37	3 432 388,07	н96	939 613,16	3 432 381,74	н149	943 881,53	3 430 682,00	н202	939 599,27	3 432 558,48
н44	939 633,90	3 432 389,92	н97	939 614,54	3 432 371,47	н150	938 375,64	3 431 867,27	н203	939 578,31	3 432 537,22
н45	939 635,23	3 432 391,94	н98	939 617,80	3 432 371,73	н151	938 374,32	3 431 871,13	н204	944 239,39	3 432 594,45
н46	939 636,34	3 432 394,06	н99	939 618,06	3 432 373,55	н152	938 367,42	3 431 891,32	н205	944 238,62	3 432 607,95
н47	939 637,47	3 432 397,07	н100	939 618,58	3 432 375,31	н153	938 366,06	3 431 895,31	н206	944 220,76	3 432 606,56
н48	939 638,18	3 432 400,19	н101	939 619,33	3 432 377,00	н154	938 355,77	3 431 920,42	н207	944 211,54	3 432 587,02
н49	939 640,32	3 432 415,92	н102	939 620,86	3 432 379,28	н155	938 355,76	3 431 920,44	н208	944 215,61	3 432 584,88
н50	939 641,01	3 432 422,06	н103	939 622,13	3 432 380,60	н156	938 352,94	3 431 927,32	н209	944 219,47	3 432 592,89
н51	939 641,51	3 432 426,53	н104	939 623,56	3 432 381,76	н157	938 359,63	3 431 930,21	н210	937 676,88	3 431 603,20
н52	939 641,78	3 432 428,97	н105	939 627,44	3 432 383,99	н158	938 360,33	3 431 930,39	н211	937 684,31	3 431 605,50
н53	939 642,21	3 432 432,83	н106	938 873,93	3 432 110,45	н159	938 368,73	3 431 932,58	н212	937 683,32	3 431 609,39
н54	939 643,91	3 432 447,91	н107	938 869,45	3 432 121,52	н160	938 370,41	3 431 932,76	н213	937 675,74	3 431 607,04
н55	939 643,94	3 432 451,76	н108	938 868,12	3 432 124,79	н161	938 372,10	3 431 932,69	н214	937 639,82	3 431 596,95
н56	939 643,49	3 432 457,51	н109	938 866,81	3 432 128,05	н162	938 373,77	3 431 932,40	н215	937 636,64	3 431 608,52
н57	939 642,44	3 432 463,20	н110	938 874,35	3 432 130,76	н163	938 375,39	3 431 931,88	н216	937 632,74	3 431 607,68
н58	939 640,80	3 432 468,74	н111	938 875,08	3 432 131,02	н164	938 376,90	3 431 931,14	н217	937 637,04	3 431 592,02
н59	939 638,79	3 432 474,17	н112	938 866,02	3 432 151,23	н165	938 378,30	3 431 930,18	н218	944 053,88	3 431 017,13
н60	939 636,25	3 432 481,02	н113	938 864,93	3 432 153,62	н166	938 380,13	3 431 928,41	н219	944 053,88	3 431 018,66
н61	939 631,58	3 432 493,59	н114	938 864,33	3 432 154,99	н167	938 383,10	3 431 930,00	н220	944 051,84	3 431 031,98
н62	939 630,30	3 432 497,04	н115	938 842,17	3 432 146,31	н168	938 376,56	3 431 939,24	н221	944 049,52	3 431 032,79
н63	939 621,70	3 432 520,21	н116	938 842,74	3 432 144,92	н169	938 374,58	3 431 942,62	н222	944 042,04	3 431 036,21
н64	939 620,86	3 432 522,47	н117	938 843,82	3 432 142,25	н170	938 373,53	3 431 943,44	н223	944 041,89	3 431 017,13
н65	939 627,85	3 432 529,72	н118	938 844,23	3 432 141,23	н171	938 373,03	3 431 944,16	н224	940 130,14	3 432 627,54
н66	939 624,93	3 432 532,67	н119	938 844,62	3 432 139,56	н172	938 371,54	3 431 945,36	н225	940 127,96	3 432 632,76
н67	939 623,87	3 432 533,73	н120	938 844,59	3 432 138,43	н173	938 371,02	3 431 947,31	н226	940 125,56	3 432 638,61
н68	939 604,58	3 432 513,02	н121	938 844,09	3 432 136,79	н174	938 359,33	3 431 944,17	н227	940 124,21	3 432 641,84
н69	939 605,27	3 432 511,56	н122	938 843,12	3 432 135,38	н175	938 358,31	3 431 944,28	н228	940 113,50	3 432 667,70
н70	939 605,48	3 432 511,11	н123	938 842,26	3 432 134,64	н176	938 357,60	3 431 945,03	н229	940 112,93	3 432 669,11
н71	939 607,45	3 432 505,30	н124	938 804,30	3 432 115,50	н177	938 357,54	3 431 945,16	н230	940 109,21	3 432 667,60
н72	939 614,68	3 432 483,77	н125	938 806,65	3 432 116,07	н178	938 355,41	3 431 950,37	н231	940 109,78	3 432 666,20
н73	939 615,46	3 432 481,42	н126	938 810,98	3 432 116,75	н179	938 354,78	3 431 951,93	н232	940 120,49	3 432 640,33
н74	939 616,73	3 432 477,65	н127	938 815,34	3 432 117,05	н180	938 333,58	3 431 942,94	н233	940 121,84	3 432 637,10
н75	939 620,39	3 432 466,76	н128	938 819,72	3 432 116,99	н181	938 334,26	3 431 941,44	н234	940 124,27	3 432 631,21
н76	939 620,80	3 432 464,42	н129	938 824,07	3 432 116,53	н182	938 342,57	3 431 922,86	н235	940 126,43	3 432 626,03
н77	939 621,25	3 432 461,85	н130	938 828,37	3 432 115,73	н183	938 349,26	3 431 925,74	н236	944 250,62	3 432 595,33
н78	939 621,54	3 432 458,57	н131	938 832,59	3 432 114,53	н184	938 352,08	3 431 918,90	н237	944 249,69	3 432 614,81
н79	939 621,60	3 432 455,20	н132	938 835,06	3 432 113,60	н185	938 352,65	3 431 919,12	н238	944 249,04	3 432 614,12
н80	939 621,44	3 432 451,89	н133	938 855,54	3 432 123,92	н186	938 355,97	3 431 909,40	н239	944 247,65	3 432 612,88
н81	939 621,05	3 432 448,59	н134	938 856,10	3 432 124,19	н187	938 364,01	3 431 889,79	н240	944 244,65	3 432 610,70
н82	939 620,96	3 432 445,57				н188	938 372,07	3 431 870,13	н241	944 242,22	3 432 609,35

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г."  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:08:0010301:3У3

Точка	X	Y
н241	944 242,22	3 432 609,35
н242	944 240,51	3 432 608,60
н243	944 240,09	3 432 608,45
н244	944 240,90	3 432 594,57
н245	944 175,98	3 430 991,99
н246	944 174,96	3 430 992,78
н247	944 171,83	3 430 997,12
н248	944 142,50	3 430 997,12
н249	944 140,01	3 430 993,57
н250	944 139,27	3 430 993,03
н251	937 823,82	3 432 240,49
н252	937 804,54	3 432 235,59
н253	937 787,96	3 432 227,57
н254	937 788,89	3 432 223,58
н255	937 578,95	3 432 045,67
н256	937 580,85	3 432 073,48
н257	937 576,88	3 432 074,09
н258	937 574,98	3 432 046,31
н259	937 581,17	3 432 077,97
н260	937 583,06	3 432 105,75
н261	937 579,10	3 432 106,38
н262	937 577,19	3 432 078,61
н263	937 723,79	3 431 617,78
н264	937 723,55	3 431 618,52
н265	937 725,53	3 431 619,14
н266	937 724,66	3 431 622,25
н267	937 719,21	3 431 620,56
н268	937 699,16	3 431 614,31
н269	937 700,22	3 431 610,45
н270	937 720,43	3 431 616,74
н271	940 163,12	3 432 591,34
н272	940 161,50	3 432 595,26
н273	940 160,54	3 432 594,86
н274	940 155,11	3 432 608,07
н275	940 143,92	3 432 609,55
н276	940 145,69	3 432 605,28
н277	940 152,28	3 432 604,41
н278	940 156,58	3 432 593,98
н279	940 157,88	3 432 594,53
н280	940 158,17	3 432 593,88
н281	940 159,82	3 432 590,05
н282	939 499,98	3 432 364,64
н283	939 495,48	3 432 375,77
н284	939 485,05	3 432 401,53
н285	939 483,66	3 432 404,96
н286	939 483,10	3 432 406,35
н287	939 482,05	3 432 408,95
н288	939 480,20	3 432 408,20
н289	939 481,26	3 432 405,56
н290	939 481,83	3 432 404,17
н291	939 483,20	3 432 400,79

Точка	X	Y
н291	939 483,20	3 432 400,79
н292	939 493,64	3 432 374,97
н293	939 498,14	3 432 363,86
н294	943 895,03	3 430 678,62
н295	943 895,49	3 430 680,68
н296	943 898,13	3 430 692,47
н297	943 885,86	3 430 679,40
н298	943 888,33	3 430 675,94
н299	943 888,95	3 430 672,99
н300	945 850,23	3 431 225,22
н301	945 849,23	3 431 226,61
н302	945 830,05	3 431 218,65
н303	945 832,97	3 431 217,88
н304	945 836,15	3 431 216,69
н305	945 837,41	3 431 216,03
н306	938 787,28	3 432 108,99
н307	938 786,66	3 432 109,04
н308	938 785,15	3 432 109,39
н309	938 783,71	3 432 109,97
н310	938 782,35	3 432 110,73
н311	938 781,12	3 432 111,68
н312	938 780,03	3 432 112,78
н313	938 776,09	3 432 111,36
н314	938 777,80	3 432 106,61
н315	938 778,37	3 432 105,24
н316	938 383,83	3 431 843,25
н317	938 377,37	3 431 862,17
н318	938 375,58	3 431 861,57
н319	938 383,19	3 431 843,03
н320	939 480,55	3 432 412,65
н321	939 477,55	3 432 420,06
н322	939 475,70	3 432 419,32
н323	939 475,70	3 432 419,31
н324	939 478,70	3 432 411,91
н325	943 893,22	3 430 670,68
н326	943 893,35	3 430 671,24
н327	943 894,44	3 430 676,02
н328	943 889,52	3 430 671,49
н329	937 686,41	3 431 606,16
н330	937 685,36	3 431 610,02
н331	937 684,27	3 431 609,69
н332	937 685,27	3 431 605,80

Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного  
 округа - Югры "Трубопроводы Приразломного  
 месторождения строительства 2015-2016г.г."  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000

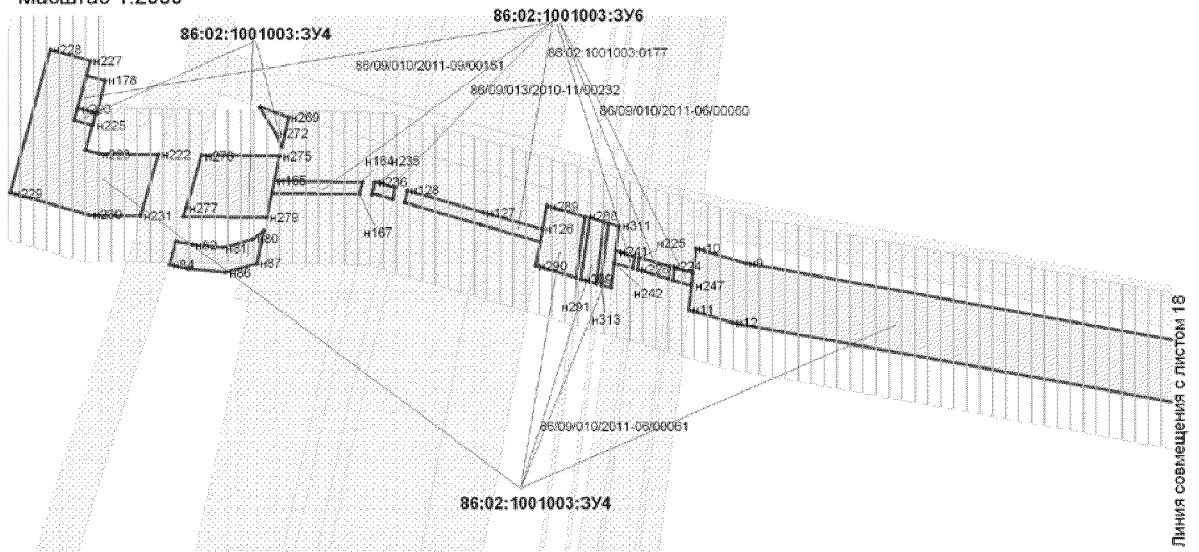
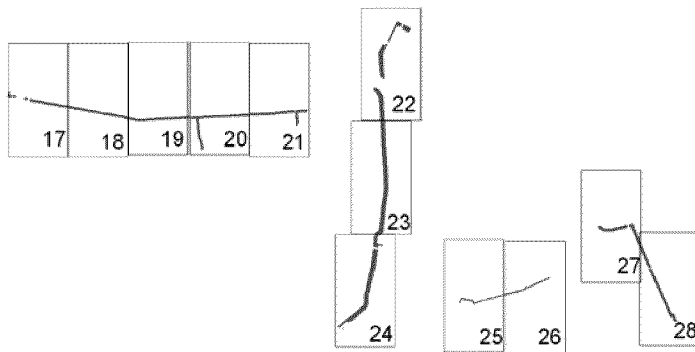














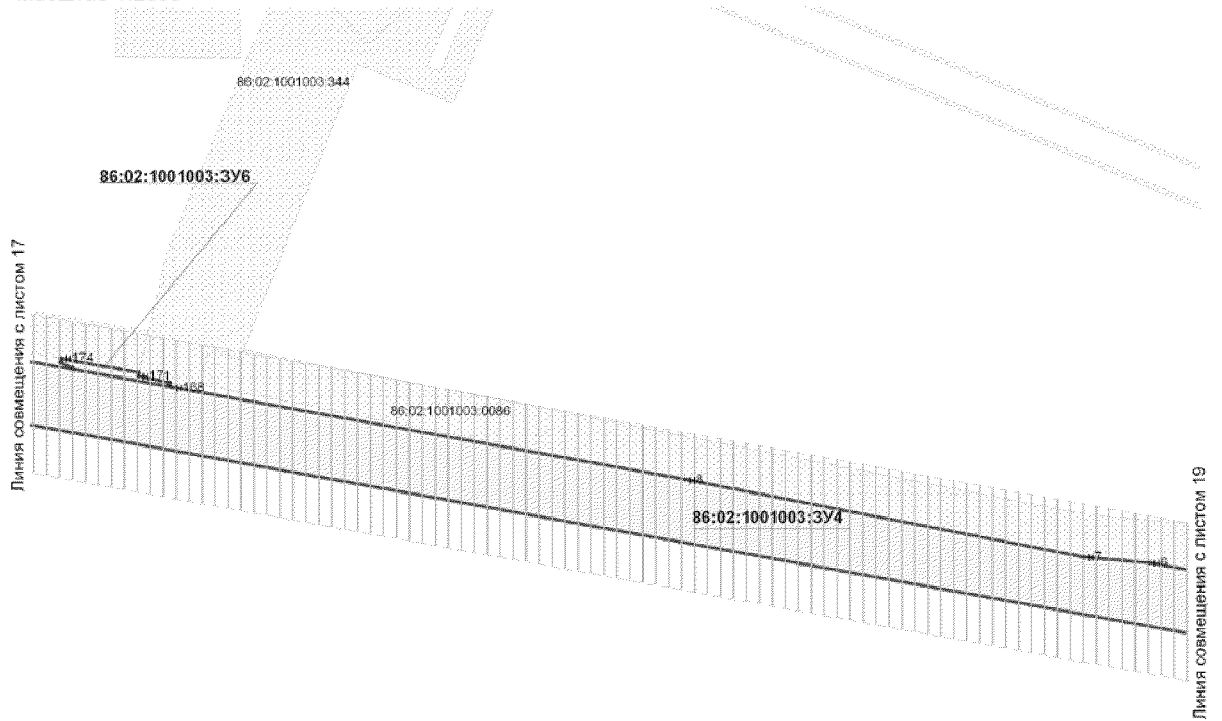
Схема расположения объекта  
 на листах



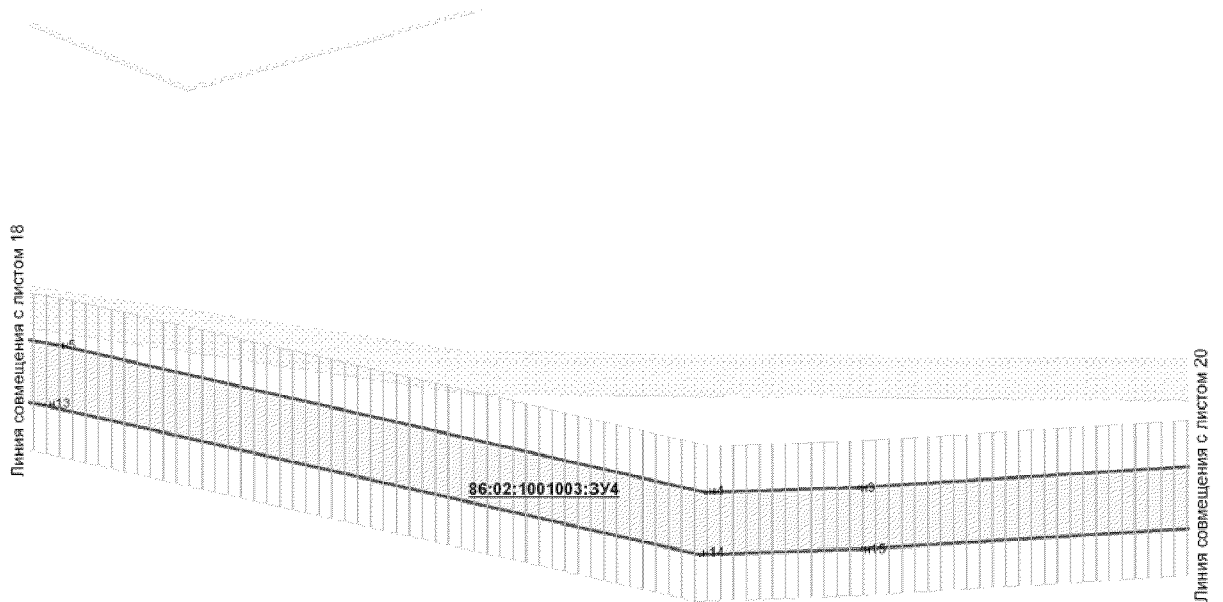
**Условные обозначения:**

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)                                       | 86:02:1001003:3У4   | 86:02:0010303:3У5 номер формируемого земельного участка                      |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках  | 86:02:0010303:3У6   | 86:02:0010303:3У6  |
|  | испрашиваемые земельные участки на землях лесного фонда   |  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |
|  | точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ      |  | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"               |
|  | точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ |  | охранная зона проектируемых водоводов  |
| 86:08:0010301:0030 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 «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000

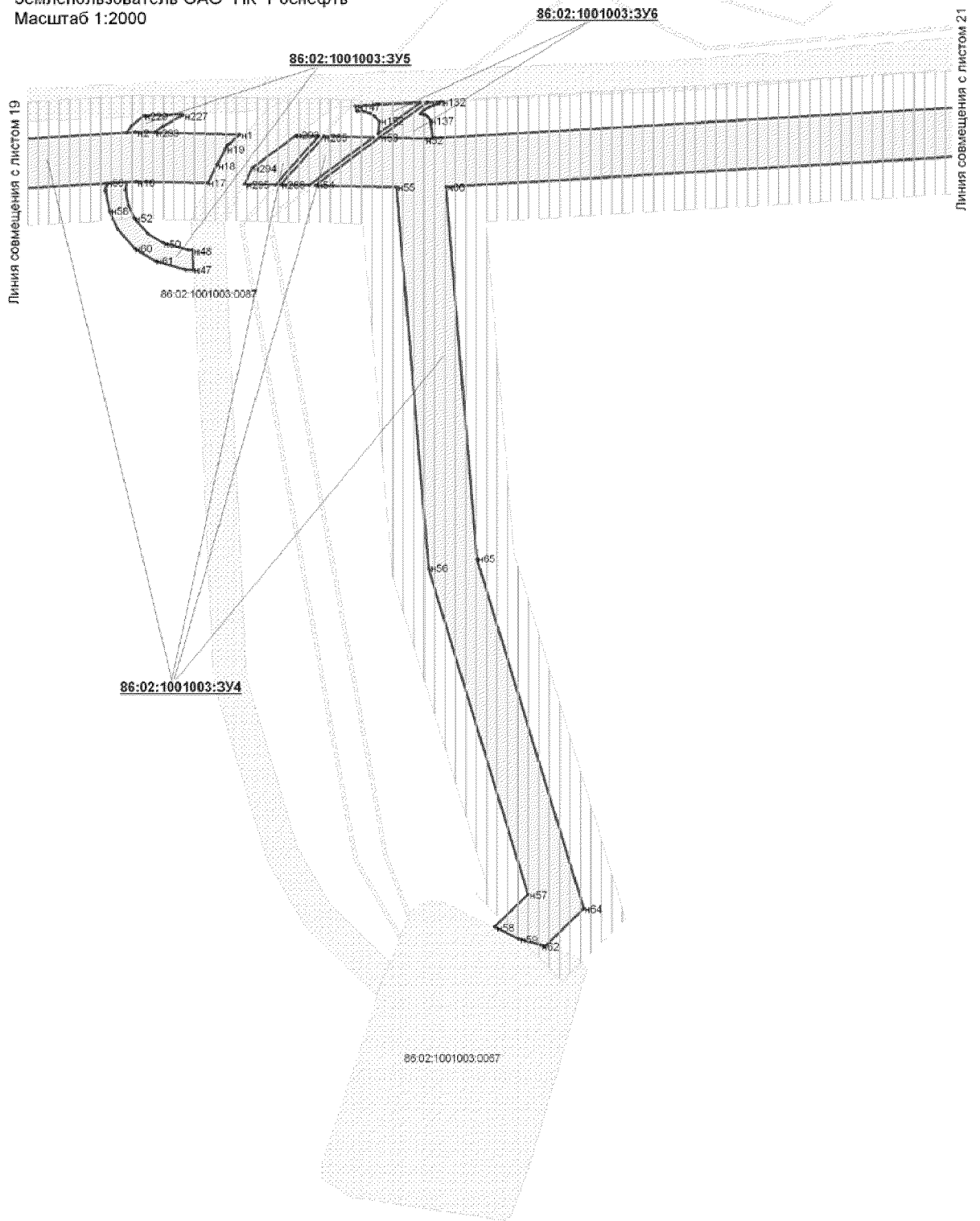


Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000

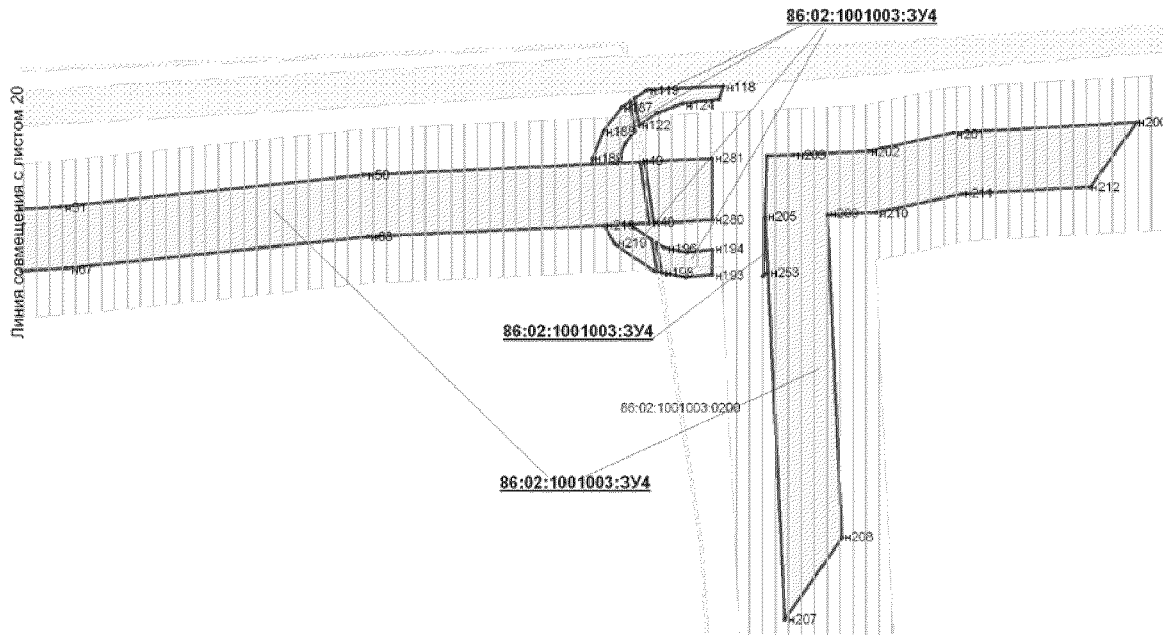




Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории  
 для размещения линейного объекта регионального  
 значения Ханты-Мансийского автономного  
 округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
 месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000

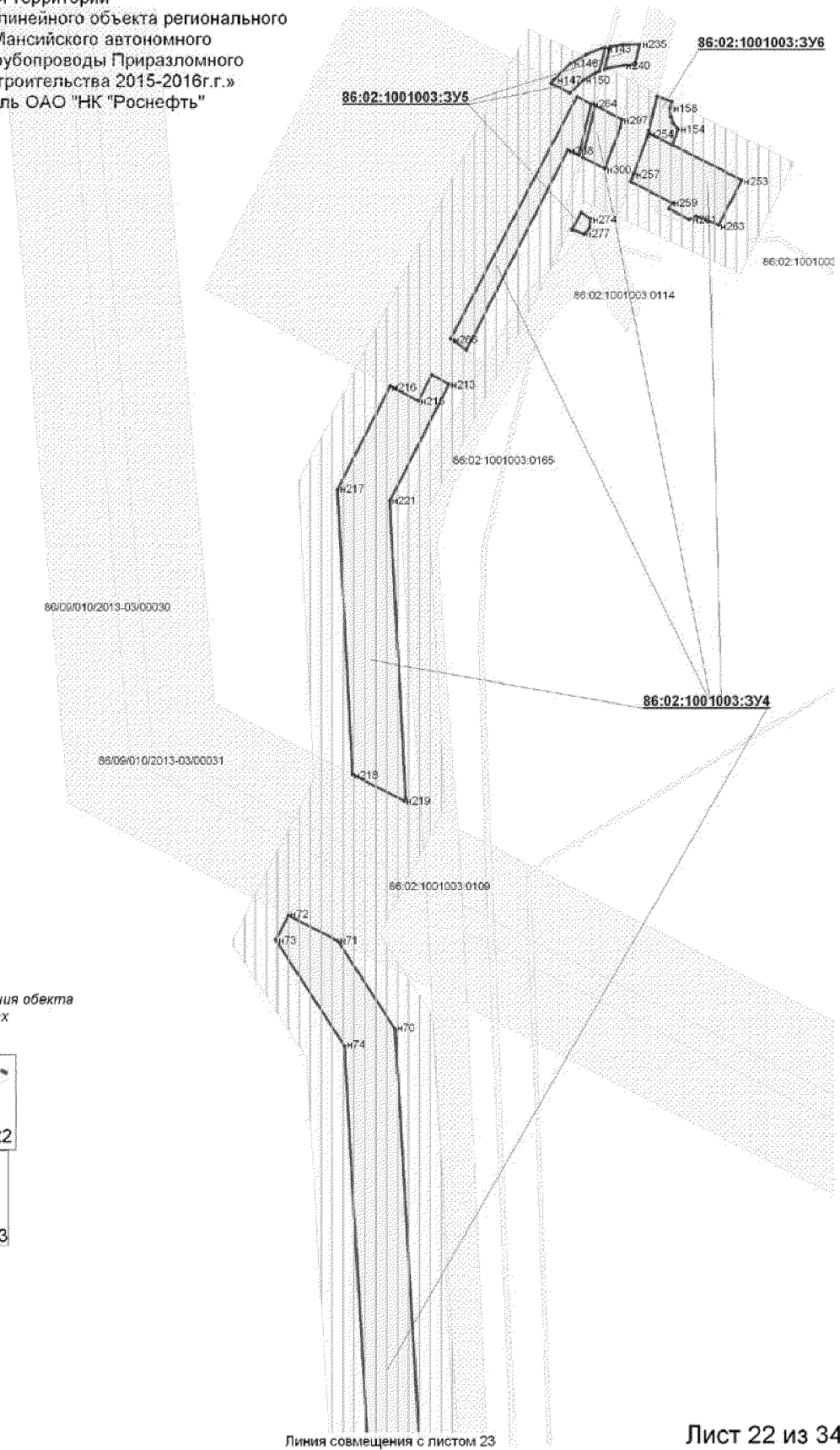
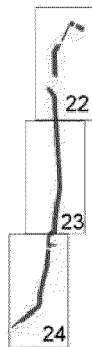
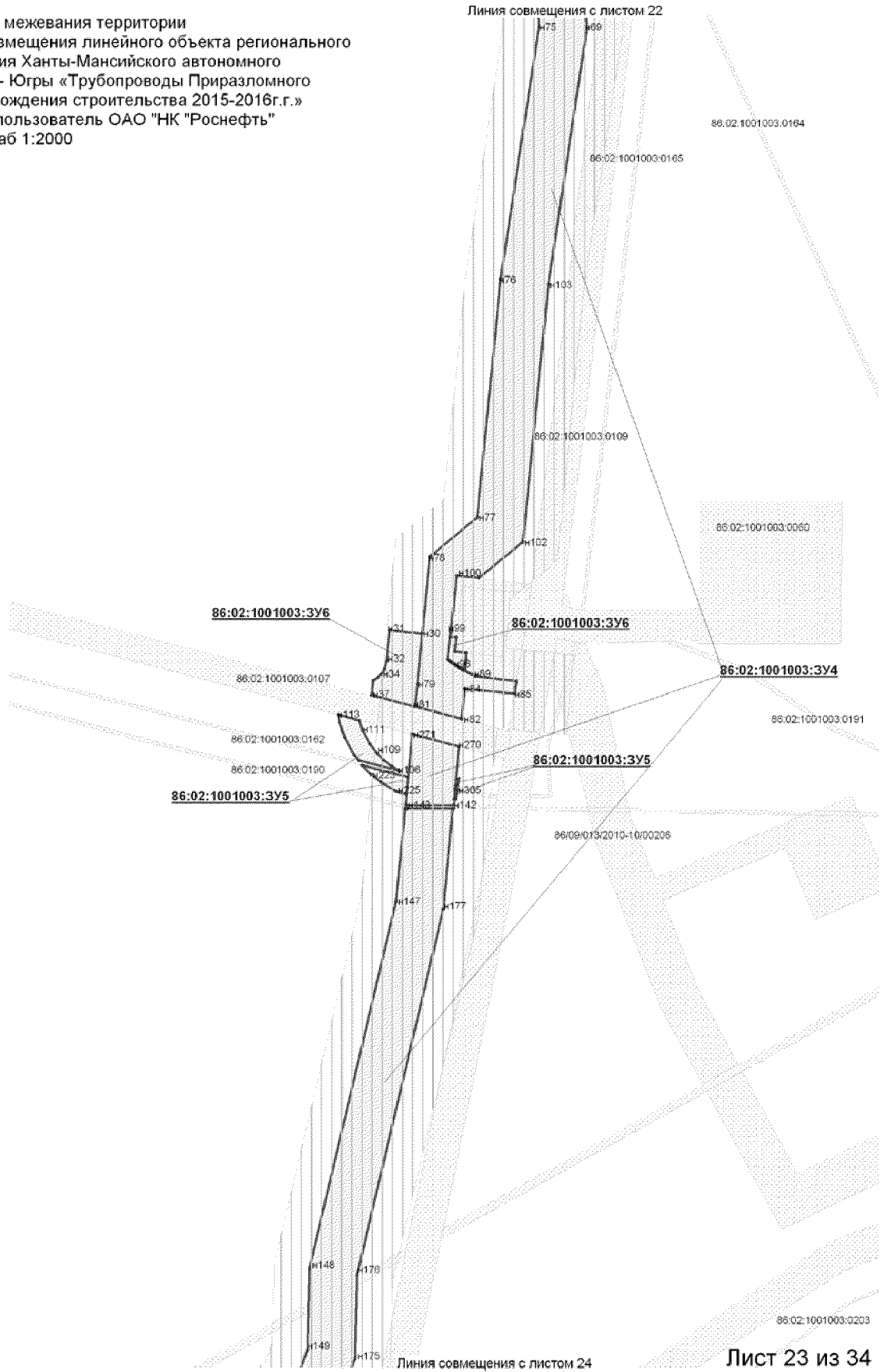


Схема расположения объекта  
на листах

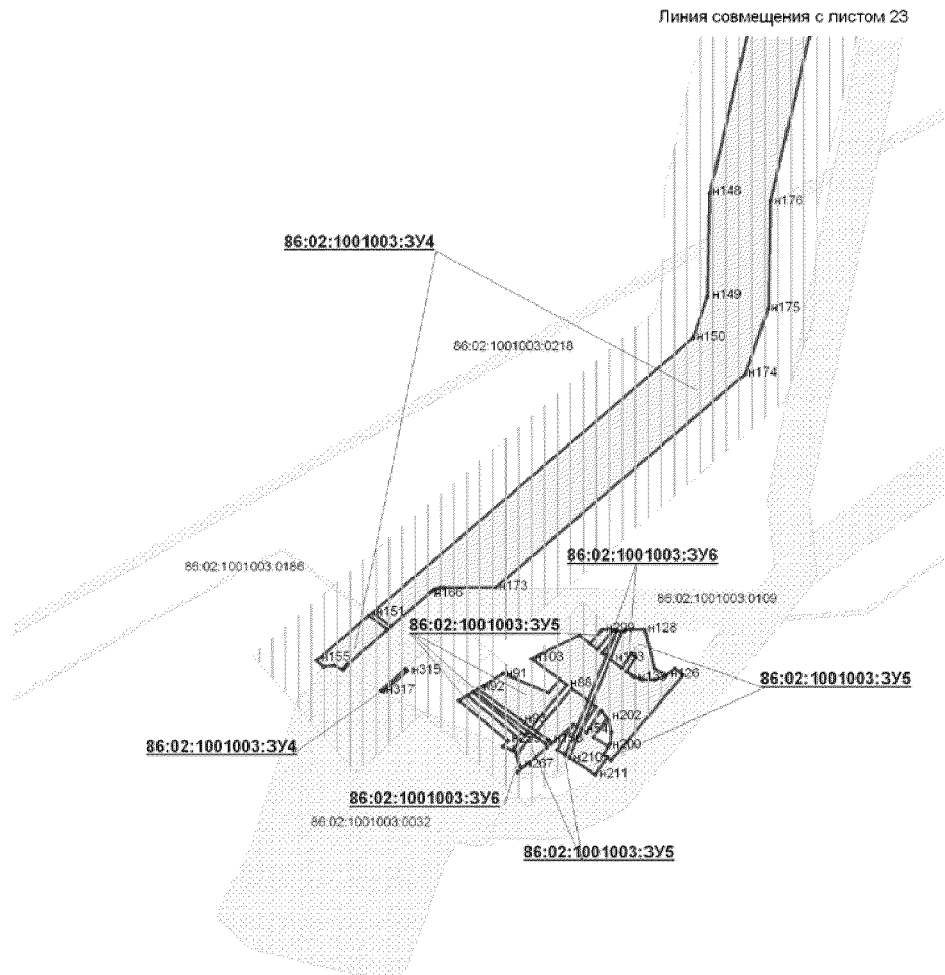


Линия совмещения с листом 23

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000

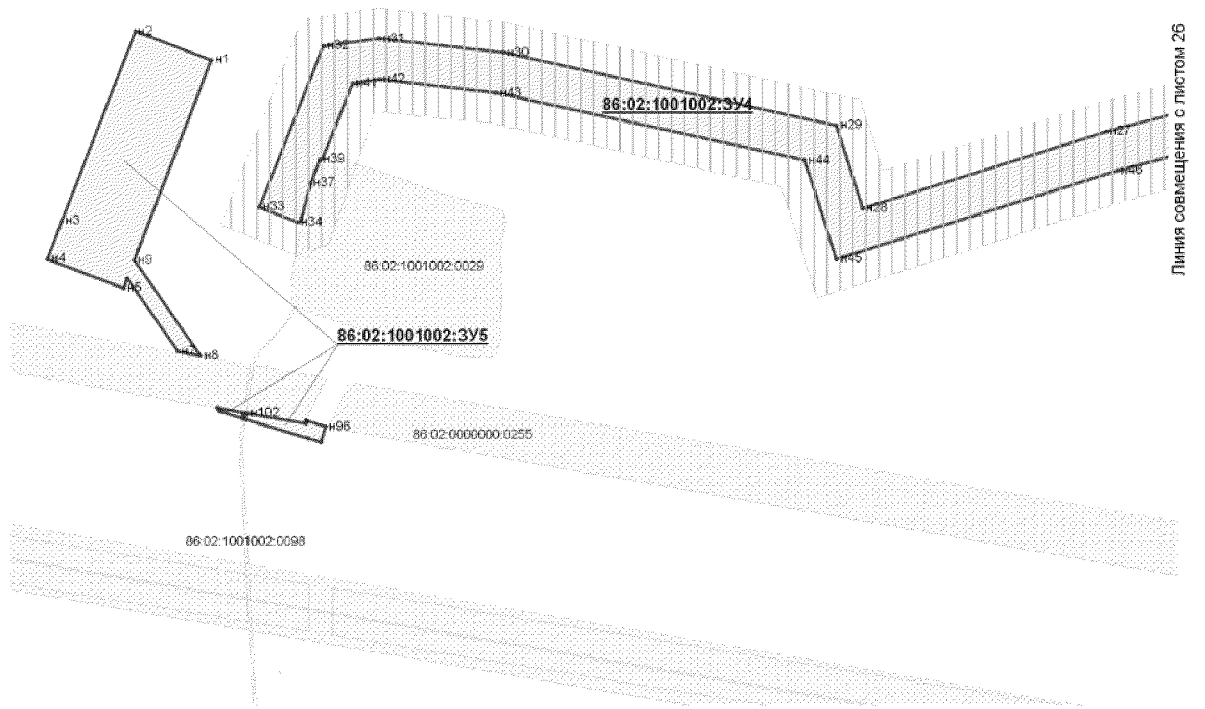
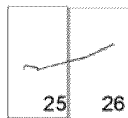
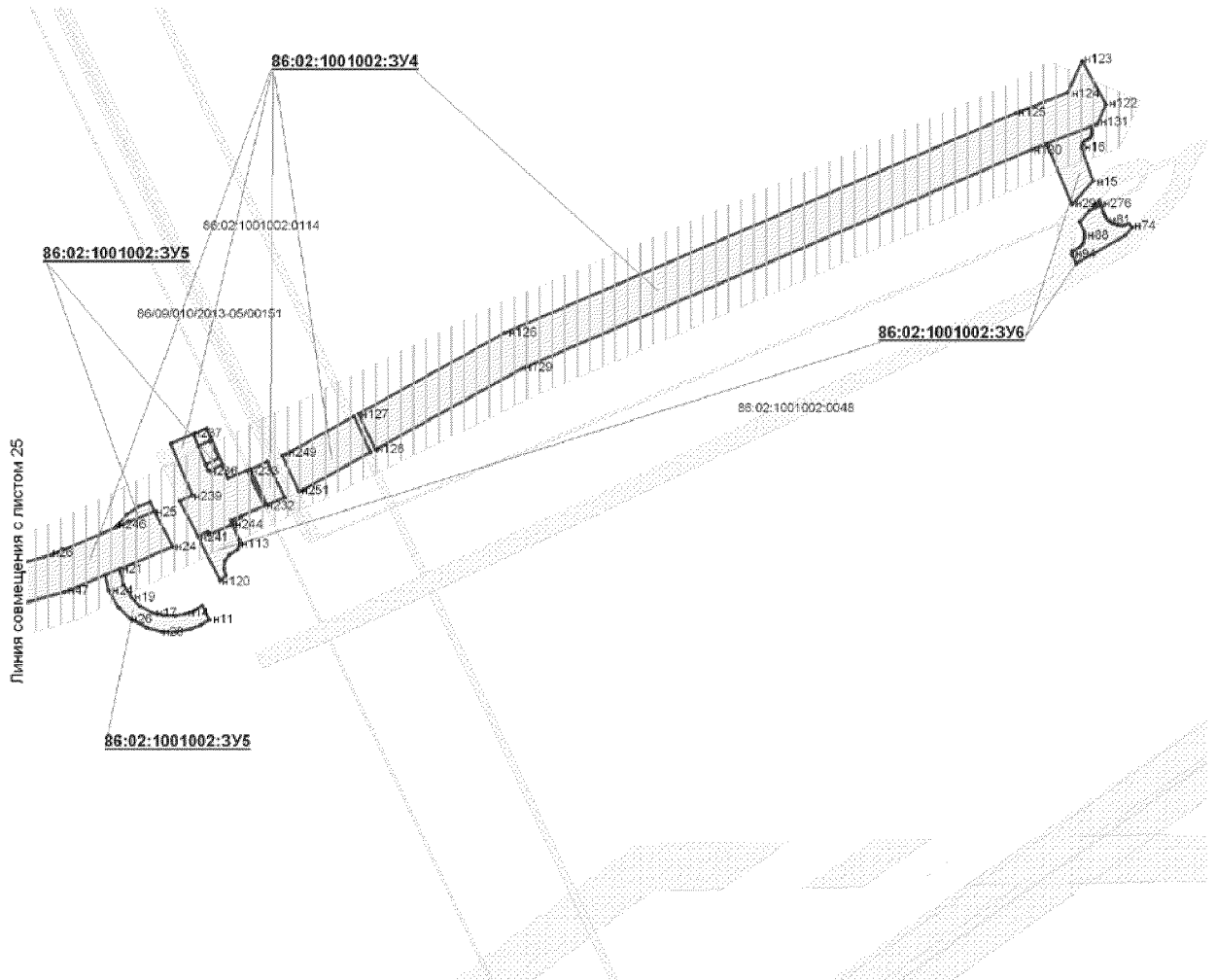


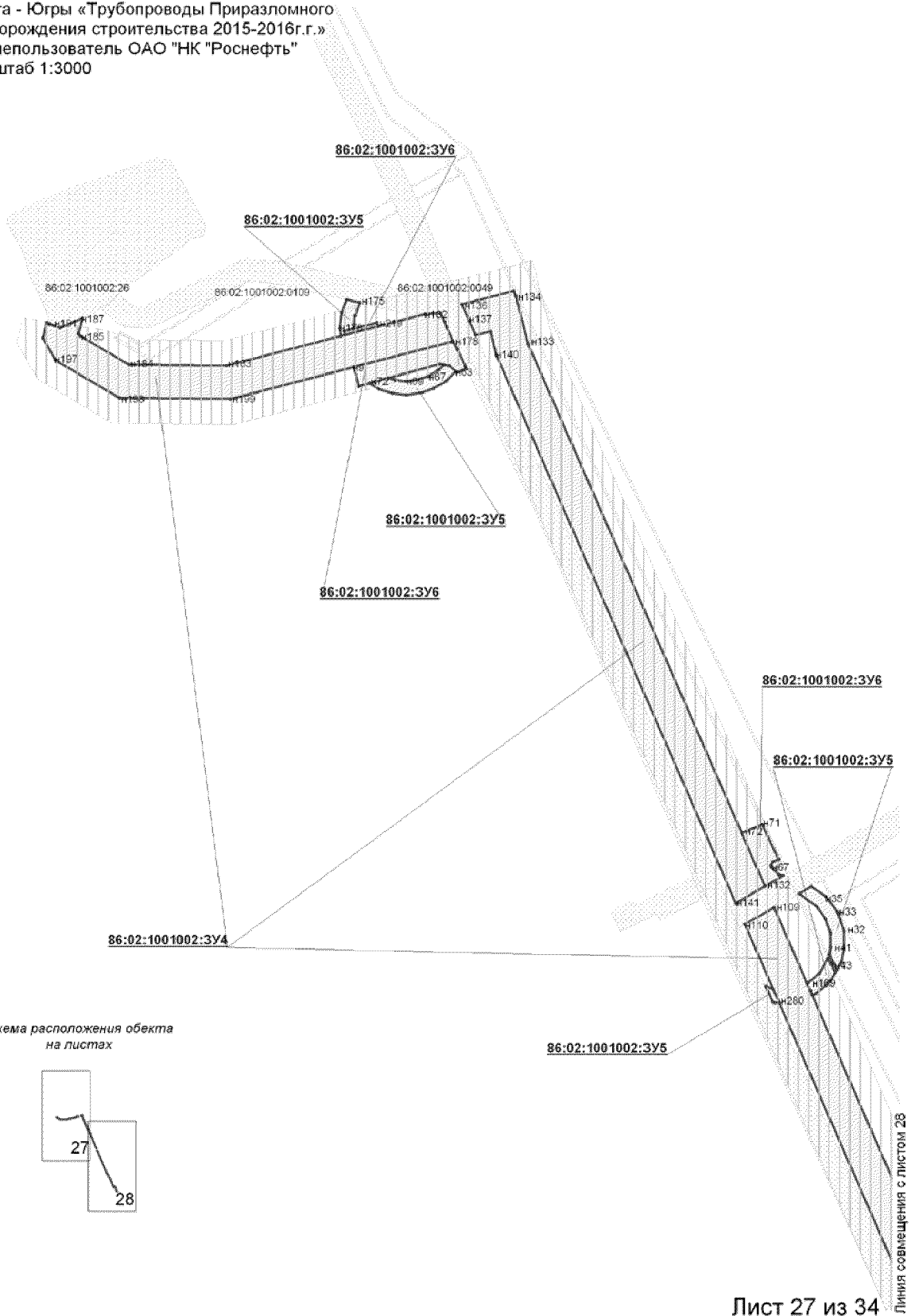
Схема расположения объекта  
на листах



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000

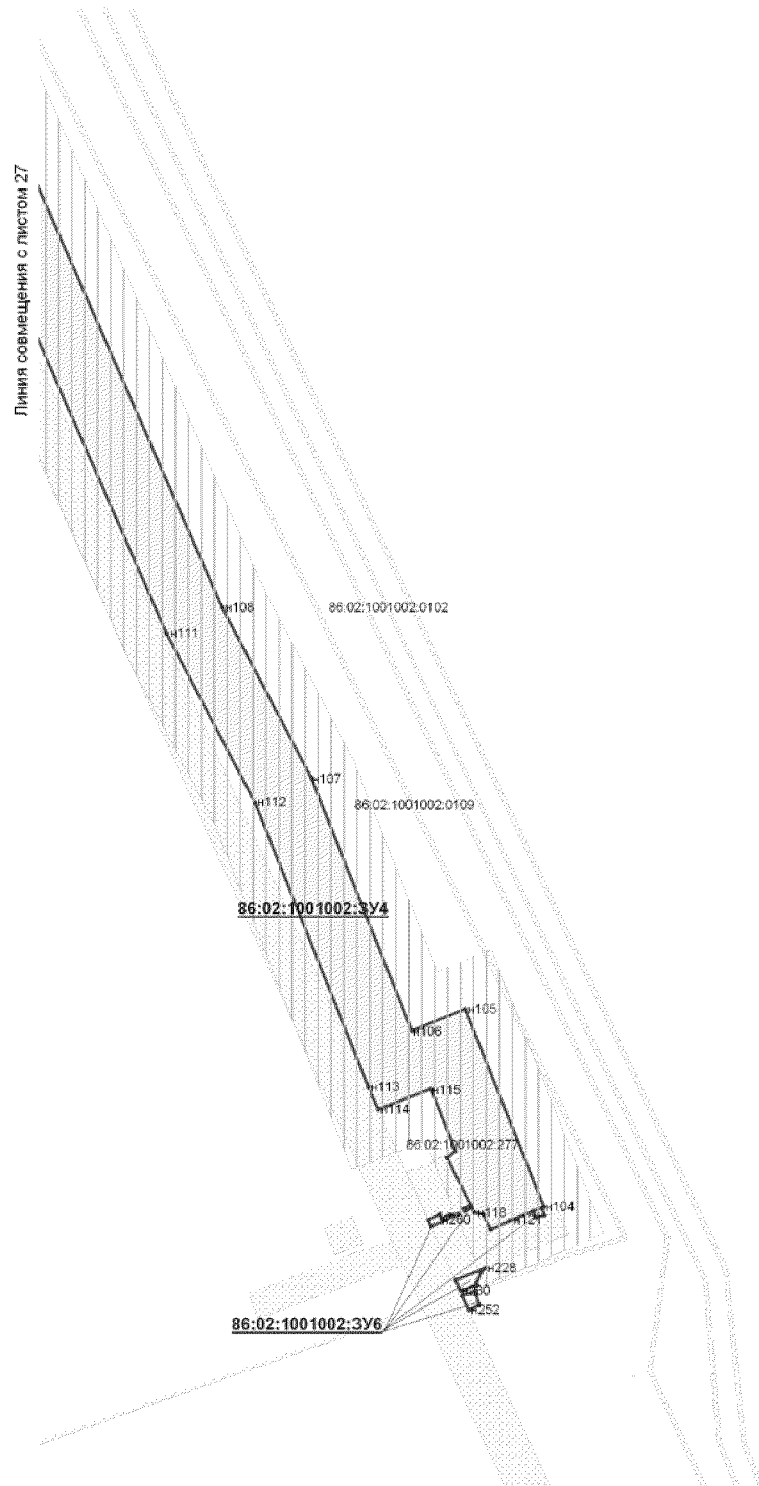


Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:3000





Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"  
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

## Каталог координат границ земельного участка 86:02:1001003:3У4

Точка	X	Y
н1	945 635,25	3 429 831,34
н2	945 636,18	3 429 788,90
н3	945 609,10	3 429 354,34
н4	945 607,42	3 429 305,03
н5	945 655,03	3 429 095,42
н6	945 671,26	3 429 005,18
н7	945 673,10	3 428 984,15
н8	945 698,06	3 428 856,31
н9	945 806,13	3 428 255,64
н10	945 810,83	3 428 239,35
н11	945 790,73	3 428 236,85
н12	945 786,62	3 428 251,09
н13	945 635,42	3 429 091,43
н14	945 587,33	3 429 303,11
н15	945 589,11	3 429 355,30
н16	945 616,18	3 429 789,30
н17	945 615,54	3 429 818,51
н18	945 623,04	3 429 822,23
н19	945 629,33	3 429 825,40
н20	945 630,27	3 429 825,96
н21	945 630,74	3 429 828,32
н22	945 631,10	3 429 828,68
н23	945 631,71	3 429 827,42
н24	953 028,02	3 434 758,61
н25	953 045,88	3 434 749,51
н26	953 024,00	3 434 697,53
н27	952 798,44	3 433 849,67
н28	952 760,77	3 433 730,05
н29	952 801,57	3 433 717,05
н30	952 837,23	3 433 553,39
н31	952 844,31	3 433 492,74
н32	952 840,26	3 433 465,23
н33	952 761,22	3 433 433,93
н34	952 753,79	3 433 452,59
н35	952 754,39	3 433 454,17
н36	952 755,56	3 433 454,38
н37	952 773,00	3 433 458,99
н38	952 779,05	3 433 461,33
н39	952 784,71	3 433 463,50
н40	952 785,13	3 433 464,90
н41	952 822,16	3 433 479,57
н42	952 824,15	3 433 493,04
н43	952 817,49	3 433 550,09
н44	952 784,48	3 433 701,50
н45	952 735,70	3 433 717,05
н46	952 779,24	3 433 855,24
н47	953 005,03	3 434 704,02
н48	945 672,60	3 430 849,01
н49	945 692,48	3 430 845,93
н50	945 688,24	3 430 756,31
н51	945 677,91	3 430 658,48
н52	945 633,59	3 429 906,95

Точка	X	Y
н52	945 633,59	3 429 906,95
н53	945 634,01	3 429 888,18
н54	945 614,58	3 429 862,12
н55	945 613,86	3 429 895,15
н56	945 458,81	3 429 908,13
н57	945 326,59	3 429 948,51
н58	945 313,25	3 429 934,97
н59	945 308,37	3 429 944,84
н60	945 308,13	3 429 945,68
н61	945 308,13	3 429 945,69
н62	945 305,84	3 429 953,81
н63	945 305,37	3 429 955,44
н64	945 320,83	3 429 971,18
н65	945 462,62	3 429 927,88
н66	945 614,05	3 429 915,20
н67	945 657,97	3 430 660,11
н68	945 668,29	3 430 757,84
н69	950 202,04	3 431 495,92
н70	950 643,29	3 431 470,06
н71	950 677,40	3 431 447,86
н72	950 687,28	3 431 428,55
н73	950 677,80	3 431 423,73
н74	950 636,84	3 431 450,41
н75	950 202,96	3 431 475,83
н76	950 097,33	3 431 459,84
н77	949 997,26	3 431 450,03
н78	949 980,86	3 431 430,07
н79	949 927,46	3 431 424,82
н80	949 927,46	3 431 424,83
н81	949 918,06	3 431 423,90
н82	949 912,99	3 431 443,37
н83	949 912,95	3 431 443,49
н84	949 925,50	3 431 444,73
н85	949 923,47	3 431 465,47
н86	949 928,51	3 431 466,34
н87	949 928,73	3 431 466,38
н88	949 930,80	3 431 449,33
н89	949 931,56	3 431 447,59
н90	949 932,18	3 431 446,31
н91	949 933,07	3 431 444,63
н92	949 933,55	3 431 443,81
н93	949 934,28	3 431 442,60
н94	949 934,54	3 431 442,20
н95	949 935,05	3 431 441,41
н96	949 935,87	3 431 440,25
н97	949 936,43	3 431 439,48
н98	949 937,93	3 431 437,63
н99	949 949,48	3 431 438,91
н100	949 972,96	3 431 441,30
н101	949 971,83	3 431 450,58
н102	949 987,05	3 431 469,12

Точка	X	Y
н103	950 094,85	3 431 479,70
н104	955 257,87	3 433 767,39
н105	955 322,55	3 433 741,70
н106	955 315,56	3 433 724,13
н107	955 398,15	3 433 691,30
н108	955 453,89	3 433 662,13
н109	955 686,77	3 433 560,45
н110	955 676,87	3 433 542,95
н111	955 445,25	3 433 644,07
н112	955 389,79	3 433 673,10
н113	955 297,11	3 433 709,94
н114	955 289,71	3 433 713,28
н115	955 296,57	3 433 730,51
н116	955 276,22	3 433 738,40
н117	955 274,03	3 433 735,67
н118	955 255,97	3 433 744,74
н119	955 255,49	3 433 747,58
н120	955 250,45	3 433 749,98
н121	955 253,47	3 433 756,32
н122	953 251,08	3 435 229,52
н123	953 273,30	3 435 217,43
н124	953 257,01	3 435 210,27
н125	953 246,85	3 435 184,26
н126	953 136,02	3 434 926,33
н127	953 095,11	3 434 852,39
н128	953 076,93	3 434 860,88
н129	953 118,03	3 434 935,14
н130	953 228,35	3 435 191,84
н131	953 241,38	3 435 225,26
н132	955 699,58	3 433 554,85
н133	956 024,21	3 433 413,12
н134	956 053,13	3 433 405,61
н135	956 055,86	3 433 404,42
н136	956 047,82	3 433 373,42
н137	956 037,68	3 433 378,08
н138	956 029,34	3 433 381,87
н139	956 031,59	3 433 390,54
н140	956 017,64	3 433 394,16
н141	955 689,42	3 433 537,47
н142	949 875,36	3 431 439,82
н143	949 875,27	3 431 420,62
н144	949 875,26	3 431 420,55
н145	949 875,26	3 431 420,42
н146	949 875,44	3 431 419,73
н147	949 836,37	3 431 415,90
н148	949 682,59	3 431 379,62
н149	949 648,66	3 431 378,84
н150	949 635,15	3 431 374,08
н151	949 545,37	3 431 269,25
н152	949 540,92	3 431 275,34
н153	949 539,92	3 431 274,17
н154	949 544,42	3 431 268,14

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:02:1001003:3У4

Точка	X	Y
n154	949 544,42	3 431 268,14
n155	949 529,89	3 431 251,17
n156	949 527,61	3 431 253,14
n157	949 528,15	3 431 256,68
n158	949 526,60	3 431 259,56
n159	949 526,69	3 431 259,62
n160	949 527,20	3 431 259,89
n161	949 527,67	3 431 260,20
n162	949 528,06	3 431 260,61
n163	949 528,45	3 431 260,98
n164	949 528,48	3 431 261,06
n165	949 539,67	3 431 273,96
n166	949 551,96	3 431 288,00
n167	949 552,63	3 431 288,92
n168	949 552,91	3 431 289,40
n169	949 553,12	3 431 289,92
n170	949 553,46	3 431 290,98
n171	949 553,58	3 431 291,52
n172	949 553,67	3 431 292,52
n173	949 553,57	3 431 309,57
n174	949 623,44	3 431 391,14
n175	949 645,02	3 431 398,77
n176	949 680,05	3 431 399,55
n177	949 833,09	3 431 435,69
n178	956 025,83	3 433 368,30
n179	956 034,05	3 433 364,42
n180	956 037,64	3 433 362,91
n181	956 042,47	3 433 360,67
n182	956 042,10	3 433 351,36
n183	956 011,26	3 433 232,51
n184	956 011,77	3 433 173,95
n185	956 028,82	3 433 145,00
n186	956 030,48	3 433 144,05
n187	956 039,42	3 433 146,49
n188	956 034,16	3 433 133,43
n189	956 034,14	3 433 133,37
n190	956 033,93	3 433 132,87
n191	956 035,25	3 433 128,98
n192	956 035,27	3 433 128,92
n193	956 036,12	3 433 126,37
n194	956 036,23	3 433 126,34
n195	956 036,72	3 433 124,98
n196	956 027,60	3 433 122,71
n197	956 014,29	3 433 130,23
n198	955 991,83	3 433 168,42
n199	955 991,24	3 433 234,97
n200	945 705,12	3 431 006,68
n201	945 701,89	3 430 947,51
n202	945 695,99	3 430 919,87
n203	945 694,84	3 430 895,58
n204	945 694,43	3 430 887,06

Точка	X	Y
n204	945 694,43	3 430 887,06
n205	945 674,37	3 430 886,37
n206	945 674,39	3 430 886,53
n207	945 544,25	3 430 892,69
n208	945 570,72	3 430 911,47
n209	945 675,32	3 430 906,51
n210	945 676,08	3 430 922,45
n211	945 682,01	3 430 950,16
n212	945 684,27	3 430 991,78
n213	950 893,24	3 431 490,86
n214	950 897,08	3 431 484,28
n215	950 886,91	3 431 478,98
n216	950 892,59	3 431 468,09
n217	950 852,37	3 431 447,67
n218	950 741,84	3 431 453,63
n219	950 731,65	3 431 473,53
n220	950 732,87	3 431 474,15
n221	950 848,09	3 431 467,93
n222	945 841,47	3 428 063,47
n223	945 841,75	3 428 043,97
n224	945 842,95	3 428 039,69
n225	945 851,20	3 428 042,00
n226	945 852,89	3 428 035,98
n227	945 872,15	3 428 041,40
n228	945 875,87	3 428 028,18
n229	945 829,13	3 428 015,00
n230	945 821,78	3 428 041,07
n231	945 821,54	3 428 057,60
n232	953 048,53	3 434 804,81
n233	953 066,64	3 434 796,28
n234	953 062,57	3 434 786,60
n235	953 069,42	3 434 783,72
n236	953 066,43	3 434 776,61
n237	953 084,87	3 434 768,87
n238	953 080,12	3 434 757,52
n239	953 053,89	3 434 768,55
n240	953 051,17	3 434 762,09
n241	953 033,30	3 434 771,18
n242	953 035,48	3 434 776,33
n243	953 034,07	3 434 776,94
n244	953 038,76	3 434 788,06
n245	953 039,24	3 434 789,16
n246	953 041,52	3 434 788,14
n247	953 075,66	3 434 858,58
n248	953 093,83	3 434 850,11
n249	953 074,80	3 434 815,72
n250	953 074,01	3 434 813,81
n251	953 055,91	3 434 822,40
n252	953 056,78	3 434 824,46
n253	950 972,48	3 431 604,38

Точка	X	Y
n254	950 990,82	3 431 568,24
n255	950 989,73	3 431 567,98
n256	950 989,31	3 431 567,84
n257	950 975,06	3 431 562,60
n258	950 971,85	3 431 561,42
n259	950 963,69	3 431 577,49
n260	950 961,21	3 431 576,23
n261	950 957,20	3 431 584,13
n262	950 958,59	3 431 586,67
n263	950 955,01	3 431 595,52
n264	951 002,04	3 431 546,15
n265	951 004,87	3 431 540,55
n266	950 910,85	3 431 491,48
n267	950 906,57	3 431 497,62
n268	950 984,23	3 431 537,04
n269	950 982,11	3 431 541,23
n270	949 901,33	3 431 442,36
n271	949 906,48	3 431 422,78
n272	949 876,98	3 431 419,88
n273	949 876,76	3 431 420,70
n274	949 876,85	3 431 439,98
n275	945 840,90	3 428 103,21
n276	945 841,27	3 428 077,64
n277	945 824,30	3 428 072,60
n278	945 821,34	3 428 071,73
n279	945 820,95	3 428 098,90
n280	945 873,56	3 430 869,27
n281	945 693,59	3 430 869,18
n282	945 692,56	3 430 847,42
n283	945 672,67	3 430 850,42
n284	945 634,07	3 429 885,69
n285	945 634,50	3 429 865,52
n286	945 614,89	3 429 847,91
n287	945 614,64	3 429 859,59
n288	945 821,33	3 428 202,98
n289	945 824,91	3 428 190,53
n290	945 805,15	3 428 186,86
n291	945 801,30	3 428 200,20
n292	945 634,55	3 429 863,48
n293	945 634,76	3 429 854,11
n294	945 621,91	3 429 836,66
n295	945 615,21	3 429 833,33
n296	945 614,94	3 429 845,87
n297	950 996,04	3 431 557,95
n298	951 001,24	3 431 547,70
n299	950 981,35	3 431 542,72
n300	950 976,95	3 431 551,37
n301	950 977,40	3 431 551,52
n302	950 992,89	3 431 557,22
n303	953 052,81	3 434 815,02
n304	953 070,90	3 434 806,43

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ  
земельного участка 86:02:1001003:3У4

Точка	X	Y
н303	953 052,81	3 434 815,02
н304	953 070,90	3 434 806,43
н305	953 067,22	3 434 797,67
н306	953 049,11	3 434 806,20
н307	945 819,51	3 428 209,25
н308	945 820,88	3 428 204,48
н309	945 800,87	3 428 201,72
н310	945 799,41	3 428 206,77
н311	945 818,12	3 428 214,07
н312	945 819,08	3 428 210,73
н313	945 798,98	3 428 208,26
н314	945 798,03	3 428 211,56
н315	949 526,32	3 431 280,66
н316	949 527,02	3 431 280,04
н317	949 519,94	3 431 271,92
н318	949 519,49	3 431 272,73

Каталог координат границ  
земельного участка 86:02:1001003:3У5

Точка	X	Y
н1	952 833,44	3 433 410,23
н2	952 847,83	3 433 372,91
н3	952 754,51	3 433 336,95
н4	952 735,84	3 433 329,76
н5	952 721,47	3 433 367,09
н6	952 726,30	3 433 368,94
н7	952 690,50	3 433 393,88
н8	952 688,56	3 433 404,94
н9	952 735,29	3 433 372,41
н10	952 740,14	3 433 374,27
н11	952 991,18	3 434 777,12
н12	952 998,43	3 434 773,64
н13	952 995,77	3 434 769,20
н14	952 994,15	3 434 765,23
н15	952 993,10	3 434 759,87
н16	952 993,25	3 434 754,03
н17	952 994,71	3 434 748,38
н18	952 998,23	3 434 741,84
н19	953 002,43	3 434 737,64
н20	953 008,96	3 434 733,71
н21	953 016,42	3 434 731,94
н22	953 016,79	3 434 731,95
н23	953 013,60	3 434 724,38
н24	953 005,90	3 434 726,22
н25	952 997,47	3 434 731,29
н26	952 991,75	3 434 737,01
н27	952 987,21	3 434 745,44
н28	952 985,30	3 434 752,91
н29	952 985,07	3 434 760,55

Точка	X	Y
н29	952 985,07	3 434 760,55
н30	952 986,46	3 434 767,55
н31	952 988,59	3 434 772,77
н32	955 672,73	3 433 602,32
н33	955 683,26	3 433 598,51
н34	955 684,18	3 433 598,07
н35	955 693,43	3 433 591,37
н36	955 699,26	3 433 582,55
н37	955 695,20	3 433 575,37
н38	955 687,56	3 433 585,75
н39	955 680,11	3 433 591,14
н40	955 671,33	3 433 594,31
н41	955 663,13	3 433 594,31
н42	955 658,57	3 433 593,33
н43	955 653,58	3 433 595,79
н44	955 649,42	3 433 597,83
н45	955 654,03	3 433 600,55
н46	955 662,26	3 433 602,32
н47	945 580,19	3 429 812,55
н48	945 588,23	3 429 812,16
н49	945 588,29	3 429 810,46
н50	945 591,29	3 429 800,34
н51	945 595,07	3 429 793,98
н52	945 601,12	3 429 788,66
н53	945 606,45	3 429 786,17
н54	945 612,75	3 429 784,93
н55	945 615,93	3 429 785,26
н56	945 615,42	3 429 777,16
н57	945 612,39	3 429 776,84
н58	945 603,95	3 429 778,51
н59	945 596,69	3 429 781,89
н60	945 588,83	3 429 788,80
н61	945 583,91	3 429 797,09
н62	945 580,32	3 429 809,16
н63	956 007,67	3 433 370,03
н64	956 011,23	3 433 365,92
н65	956 011,71	3 433 362,69
н66	956 008,50	3 433 359,35
н67	956 004,81	3 433 353,27
н68	956 002,66	3 433 347,18
н69	956 001,77	3 433 340,00
н70	956 002,47	3 433 333,47
н71	956 003,72	3 433 329,42
н72	956 000,68	3 433 318,20
н73	955 997,10	3 433 323,75
н74	955 994,59	3 433 331,87
н75	955 993,71	3 433 340,07
н76	955 994,82	3 433 349,03
н77	955 997,55	3 433 356,72
н78	956 002,12	3 433 364,24
н79	945 816,75	3 428 097,99

Точка	X	Y
н79	945 816,75	3 428 097,99
н80	945 813,82	3 428 094,41
н81	945 811,16	3 428 084,70
н82	945 812,13	3 428 074,60
н83	945 813,25	3 428 069,35
н84	945 805,56	3 428 067,04
н85	945 804,21	3 428 073,38
н86	945 803,06	3 428 085,41
н87	945 805,88	3 428 095,65
н88	949 521,74	3 431 332,88
н89	949 523,54	3 431 330,48
н90	949 519,22	3 431 326,85
н91	949 525,49	3 431 311,91
н92	949 520,42	3 431 303,71
н93	949 510,46	3 431 317,52
н94	949 509,58	3 431 318,74
н95	949 507,83	3 431 321,18
н96	952 653,62	3 433 466,36
н97	952 656,53	3 433 456,76
н98	952 656,38	3 433 456,75
н99	952 655,88	3 433 456,71
н100	952 655,42	3 433 456,73
н101	952 655,13	3 433 456,76
н102	952 660,25	3 433 427,48
н103	952 657,25	3 433 427,00
н104	952 647,86	3 433 457,78
н105	952 645,95	3 433 464,04
н106	949 891,07	3 431 417,36
н107	949 892,96	3 431 414,14
н108	949 895,69	3 431 410,70
н109	949 898,33	3 431 408,09
н110	949 902,31	3 431 405,00
н111	949 906,26	3 431 401,79
н112	949 912,34	3 431 400,46
н113	949 914,62	3 431 391,78
н114	949 911,39	3 431 392,36
н115	949 905,11	3 431 394,43
н116	949 897,94	3 431 398,28
н117	949 895,42	3 431 400,22
н118	945 717,15	3 430 873,00
н119	945 715,82	3 430 848,63
н120	945 715,53	3 430 847,84
н121	945 713,04	3 430 844,30
н122	945 704,19	3 430 845,65
н123	945 708,37	3 430 851,56
н124	945 711,37	3 430 859,86
н125	945 712,71	3 430 871,66
н126	949 524,74	3 431 365,16
н127	949 527,11	3 431 361,43
н128	949 539,66	3 431 358,49
н129	949 539,70	3 431 351,93

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:02:1001003:3У5

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н129	949 539,70	3 431 351,93	н178	956 033,68	3 433 300,43	н227	945 643,01	3 429 808,15
н130	949 539,32	3 431 351,61	н179	956 029,04	3 433 301,00	н228	945 643,52	3 429 807,87
н131	949 539,27	3 431 350,82	н180	956 029,73	3 433 303,70	н229	945 642,80	3 429 792,47
н132	949 538,30	3 431 350,42	н181	956 031,86	3 433 303,16	н230	945 638,96	3 429 787,48
н133	949 530,22	3 431 347,05	н182	956 033,27	3 433 308,56	н231	945 635,96	3 429 785,17
н134	949 527,38	3 431 350,73	н183	956 033,66	3 433 308,50	н232	945 636,18	3 429 788,90
н135	949 532,05	3 431 353,79	н184	956 040,97	3 433 309,44	н233	945 636,02	3 429 796,77
н136	949 530,95	3 431 355,46	н185	945 702,54	3 430 844,36	н234	945 638,69	3 429 800,25
н137	949 526,15	3 431 352,32	н186	945 712,04	3 430 842,89	н235	951 025,07	3 431 564,76
н138	949 524,77	3 431 354,11	н187	945 710,02	3 430 840,01	н236	951 025,07	3 431 558,09
н139	949 524,49	3 431 354,81	н188	945 702,24	3 430 834,07	н237	951 024,19	3 431 553,33
н140	949 523,42	3 431 357,51	н189	945 693,58	3 430 830,56	н238	951 015,36	3 431 551,18
н141	949 523,36	3 431 361,53	н190	945 691,75	3 430 830,38	н239	951 015,92	3 431 552,60
н142	949 524,59	3 431 364,98	н191	945 692,14	3 430 838,62	н240	951 017,07	3 431 558,83
н143	951 023,84	3 431 551,49	н192	945 698,24	3 430 841,07	н241	951 017,07	3 431 562,89
н144	951 023,63	3 431 550,40	н193	945 656,07	3 430 869,35	н242	953 045,88	3 434 749,51
н145	951 021,20	3 431 544,06	н194	945 664,11	3 430 869,32	н243	953 050,61	3 434 747,09
н146	951 017,67	3 431 538,20	н195	945 663,28	3 430 861,11	н244	953 048,34	3 434 741,60
н147	951 011,60	3 431 531,76	н196	945 664,68	3 430 853,63	н245	953 044,27	3 434 735,28
н148	951 009,98	3 431 530,51	н197	945 666,19	3 430 851,41	н246	953 038,49	3 434 730,25
н149	951 006,28	3 431 537,78	н198	945 656,68	3 430 852,85	н247	953 037,55	3 434 729,72
н150	951 011,25	3 431 543,06	н199	945 655,20	3 430 860,77	н248	953 069,42	3 434 783,72
н151	951 013,98	3 431 547,59	н200	949 501,54	3 431 346,40	н249	953 087,72	3 434 775,93
н152	951 014,61	3 431 549,23	н201	949 504,55	3 431 341,73	н250	953 084,81	3 434 768,90
н153	949 516,58	3 431 339,72	н202	949 510,87	3 431 345,88	н251	953 078,72	3 434 771,45
н154	949 520,52	3 431 334,47	н203	949 513,20	3 431 344,19	н252	953 081,60	3 434 777,40
н155	949 506,66	3 431 322,81	н204	949 513,40	3 431 343,95	н253	953 072,57	3 434 781,74
н156	949 503,67	3 431 326,96	н205	949 506,18	3 431 339,22	н254	953 069,49	3 434 775,33
н157	949 503,59	3 431 327,06	н206	949 507,26	3 431 337,53	н255	953 066,43	3 434 776,61
н158	949 503,48	3 431 327,13	н207	949 514,60	3 431 342,34	н256	949 503,75	3 431 317,76
н159	949 503,33	3 431 327,21	н208	949 515,62	3 431 340,98	н257	949 518,32	3 431 300,34
н160	949 502,48	3 431 327,55	н209	949 507,27	3 431 337,51	н258	949 516,62	3 431 297,59
н161	949 508,88	3 431 335,02	н210	949 497,97	3 431 333,64	н259	949 503,38	3 431 313,52
н162	949 500,60	3 431 329,66	н211	949 492,34	3 431 342,18	н260	949 501,64	3 431 312,06
н163	949 498,83	3 431 332,34	н212	949 498,11	3 431 345,99	н261	949 500,32	3 431 314,88
н164	949 508,12	3 431 336,20	н213	949 499,04	3 431 344,94	н262	949 501,46	3 431 315,82
н165	955 647,84	3 433 596,92	н214	945 656,94	3 430 851,45	н263	949 501,44	3 431 326,34
н166	955 652,93	3 433 594,42	н215	945 667,24	3 430 849,84	н264	949 502,54	3 431 325,89
н167	955 656,46	3 433 592,69	н216	945 671,27	3 430 843,91	н265	949 505,47	3 431 321,81
н168	955 647,59	3 433 587,47	н217	945 672,33	3 430 843,32	н266	949 498,89	3 431 316,27
н169	955 642,16	3 433 581,19	н218	945 671,91	3 430 834,42	н267	949 494,99	3 431 317,53
н170	955 641,65	3 433 580,15	н219	945 665,73	3 430 837,84	н268	949 493,24	3 431 316,77
н171	955 637,19	3 433 582,09	н220	945 657,12	3 430 850,51	н269	945 853,88	3 428 106,00
н172	955 634,30	3 433 583,36	н221	949 888,61	3 431 421,02	н270	945 857,00	3 428 096,79
н173	955 635,46	3 433 585,67	н222	949 893,51	3 431 401,70	н271	945 856,84	3 428 096,55
н174	955 642,38	3 433 593,70	н223	949 889,73	3 431 405,36	н272	945 848,50	3 428 102,09
н175	956 048,85	3 433 312,50	н224	949 886,34	3 431 409,60	н273	945 844,11	3 428 103,90
н176	956 050,66	3 433 304,56	н225	949 882,66	3 431 415,88	н274	950 957,47	3 431 545,72
н177	956 042,93	3 433 301,63	н226	949 881,01	3 431 420,27	н275	950 959,86	3 431 542,25
			н227	945 643,01	3 429 808,15	н276	950 953,23	3 431 538,53

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ  
земельного участка  
86:02:1001003:ЗУ5

Точка	X	Y
н276	950 953,23	3 431 538,53
н277	950 951,68	3 431 543,31
н278	950 951,68	3 431 543,32
н279	950 953,78	3 431 545,37
н280	955 629,84	3 433 563,48
н281	955 638,43	3 433 559,74
н282	955 639,50	3 433 555,40
н283	955 630,23	3 433 559,55
н284	955 629,86	3 433 561,09
н285	952 660,52	3 433 425,92
н286	952 662,74	3 433 413,18
н287	952 661,12	3 433 414,31
н288	952 657,71	3 433 425,48
н289	945 855,13	3 428 043,03
н290	945 856,54	3 428 037,66
н291	945 856,35	3 428 036,96
н292	945 852,89	3 428 035,98
н293	945 851,20	3 428 042,00
н294	949 506,64	3 431 320,18
н295	949 519,52	3 431 302,27
н296	949 519,43	3 431 302,12
н297	949 505,29	3 431 319,04
н298	949 539,72	3 431 348,01
н299	949 539,74	3 431 344,12
н300	949 535,35	3 431 340,41
н301	949 533,50	3 431 342,79
н302	949 536,69	3 431 348,08
н303	949 532,29	3 431 344,37
н304	949 531,19	3 431 345,79
н305	949 883,37	3 431 441,63
н306	949 883,64	3 431 440,64
н307	949 879,19	3 431 440,20
н308	949 879,22	3 431 441,00
н309	949 887,80	3 431 442,29
н310	949 887,38	3 431 441,00
н311	949 885,11	3 431 440,78
н312	949 884,84	3 431 441,84
н313	949 539,72	3 431 349,33
н314	949 539,72	3 431 348,74
н315	949 539,36	3 431 349,18

Каталог координат границ  
земельного участка 86:02:1001003:ЗУ6

Точка	X	Y
н1	956 009,43	3 433 376,03
н2	956 010,95	3 433 375,30
н3	956 011,00	3 433 375,28
н4	956 011,05	3 433 375,26
н5	956 011,05	3 433 375,26
н6	956 021,13	3 433 370,57
н7	956 025,83	3 433 368,30
н8	956 025,59	3 433 367,36
н9	956 010,36	3 433 308,69
н10	955 998,90	3 433 311,64
н11	956 012,08	3 433 360,25
н12	956 011,23	3 433 365,92
н13	956 007,67	3 433 370,03
н14	956 007,24	3 433 370,51
н15	953 212,55	3 435 223,22
н16	953 228,96	3 435 217,34
н17	953 230,49	3 435 217,43
н18	953 231,87	3 435 218,06
н19	953 232,92	3 435 219,15
н20	953 233,65	3 435 220,59
н21	953 234,21	3 435 221,34
н22	953 235,18	3 435 222,11
н23	953 236,33	3 435 222,59
н24	953 237,25	3 435 222,73
н25	953 238,49	3 435 222,62
н26	953 240,11	3 435 222,00
н27	953 231,33	3 435 199,49
н28	953 230,16	3 435 199,95
н29	953 200,93	3 435 212,45
н30	949 948,52	3 431 426,89
н31	949 950,02	3 431 413,26
н32	949 937,27	3 431 412,01
н33	949 933,53	3 431 410,91
н34	949 931,75	3 431 409,74
н35	949 930,26	3 431 408,22
н36	949 929,11	3 431 406,43
н37	949 922,73	3 431 405,67
н38	949 918,06	3 431 423,90
н39	949 927,46	3 431 424,83
н40	949 927,46	3 431 424,82
н41	949 524,95	3 431 370,86
н42	949 527,22	3 431 368,04
н43	949 524,59	3 431 364,98
н44	949 523,36	3 431 361,53
н45	949 523,42	3 431 357,51
н46	949 524,49	3 431 354,81
н47	949 526,15	3 431 352,32
н48	949 530,95	3 431 355,46
н49	949 532,05	3 431 353,79
н50	949 527,38	3 431 350,73
н51	949 530,22	3 431 347,05
н52	949 515,62	3 431 340,98
н53	949 514,60	3 431 342,34
н54	949 507,26	3 431 337,53
н55	949 506,18	3 431 339,22
н56	949 513,40	3 431 343,95
н57	949 510,87	3 431 345,88
н58	949 510,04	3 431 346,48
н59	949 506,27	3 431 347,42
н60	949 502,41	3 431 346,88
н61	949 501,54	3 431 346,40
н62	949 499,04	3 431 344,94
н63	949 498,11	3 431 345,99
н64	949 497,04	3 431 347,19
н65	955 706,02	3 433 565,88
н66	955 706,54	3 433 563,07
н67	955 710,85	3 433 559,02
н68	955 712,02	3 433 558,52
н69	955 714,18	3 433 559,54
н70	955 715,50	3 433 563,03
н71	955 736,57	3 433 553,34
н72	955 731,32	3 433 541,00
н73	955 699,58	3 433 554,85
н74	953 189,28	3 435 243,02
н75	953 191,02	3 435 241,22
н76	953 190,10	3 435 238,73
н77	953 190,03	3 435 237,38
н78	953 190,35	3 435 235,03
н79	953 191,22	3 435 232,83
н80	953 192,15	3 435 231,41
н81	953 193,31	3 435 230,18
н82	953 194,66	3 435 229,16
н83	953 196,48	3 435 228,26
н84	953 200,03	3 435 227,17
н85	953 197,54	3 435 221,34
н86	953 192,06	3 435 216,25
н87	953 186,75	3 435 218,53
н88	953 185,16	3 435 218,76
н89	953 183,56	3 435 218,67
н90	953 182,01	3 435 218,25
н91	953 180,57	3 435 217,52
н92	953 178,97	3 435 216,11
н93	953 177,09	3 435 212,77
н94	953 175,53	3 435 212,60
н95	953 170,97	3 435 214,62
н96	953 185,21	3 435 239,43
н97	949 539,36	3 431 349,18

Проект межевания территории  
для размещения линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного  
округа - Югры «Трубопроводы Приразломного  
месторождения строительства 2015-2016г.г.»  
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

## Каталог координат границ земельного участка 86:02:1001003:3У6

Точка	X	Y	Точк	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н97	949 539,36	3 431 349,18	н144	945 647,27	3 429 910,25	н191	949 500,32	3 431 314,88	н238	945 828,44	3 428 134,98
н98	949 539,72	3 431 348,74	н145	945 647,75	3 429 912,40	н192	949 499,80	3 431 315,97	н239	945 826,93	3 428 140,22
н99	949 539,72	3 431 348,01	н146	945 648,23	3 429 904,73	н193	949 498,89	3 431 316,27	н240	945 808,33	3 428 219,13
н100	949 533,50	3 431 342,79	н147	945 647,00	3 429 878,36	н194	949 940,51	3 431 445,45	н241	945 810,08	3 428 213,06
н101	949 535,35	3 431 340,41	н148	945 644,75	3 429 878,98	н195	949 941,11	3 431 440,39	н242	945 806,06	3 428 212,56
н102	949 538,01	3 431 336,96	н149	945 644,66	3 429 881,71	н196	949 946,96	3 431 441,08	н243	945 804,31	3 428 218,63
н103	949 530,46	3 431 321,32	н150	945 643,84	3 429 884,32	н197	949 947,23	3 431 438,66	н244	945 802,80	3 428 238,34
н104	949 523,54	3 431 330,48	н151	945 642,55	3 429 886,34	н198	949 937,93	3 431 437,63	н245	945 804,55	3 428 232,27
н105	949 521,74	3 431 332,88	н152	945 640,52	3 429 888,18	н199	949 937,61	3 431 438,00	н246	945 800,53	3 428 231,77
н106	949 507,83	3 431 321,18	н153	945 635,54	3 429 887,66	н200	949 937,31	3 431 438,37	н247	945 798,78	3 428 237,84
н107	949 506,66	3 431 322,81	н154	950 992,12	3 431 579,67	н201	949 937,03	3 431 438,74	н248	955 225,88	3 433 746,23
н108	949 520,52	3 431 334,47	н155	950 992,23	3 431 579,53	н202	949 936,73	3 431 439,11	н249	955 229,45	3 433 745,18
н109	949 516,58	3 431 339,72	н156	950 994,47	3 431 577,88	н203	949 936,43	3 431 439,48	н250	955 230,59	3 433 745,24
н110	949 531,19	3 431 345,79	н157	950 997,08	3 431 576,90	н204	949 936,16	3 431 439,86	н251	955 228,97	3 433 740,72
н111	949 532,29	3 431 344,37	н158	951 000,21	3 431 576,72	н205	949 935,87	3 431 440,25	н252	955 224,17	3 433 742,90
н112	949 536,69	3 431 348,08	н159	951 002,92	3 431 577,35	н206	949 935,59	3 431 440,64	н253	945 656,86	3 430 887,36
н113	953 029,08	3 434 792,42	н160	951 005,03	3 431 571,56	н207	949 935,33	3 431 441,01	н254	945 674,39	3 430 886,53
н114	953 031,53	3 434 792,23	н161	950 991,80	3 431 568,47	н208	949 935,05	3 431 441,41	н255	945 674,37	3 430 886,37
н115	953 039,03	3 434 788,68	н162	950 990,79	3 431 568,30	н209	949 934,79	3 431 441,80	н256	945 655,47	3 430 885,72
н116	953 038,76	3 434 788,06	н163	950 986,11	3 431 577,53	н210	949 934,54	3 431 442,20	н257	945 656,04	3 430 886,27
н117	953 034,07	3 434 776,94	н164	945 832,52	3 428 130,14	н211	949 934,28	3 431 442,60	н258	955 255,55	3 433 739,48
н118	953 035,48	3 434 776,33	н165	945 832,93	3 428 101,48	н212	949 934,03	3 431 443,00	н259	955 255,41	3 433 736,63
н119	953 033,30	3 434 771,18	н166	945 828,92	3 428 100,62	н213	949 933,79	3 431 443,41	н260	955 254,19	3 433 733,81
н120	953 010,98	3 434 782,52	н167	945 828,52	3 428 129,27	н214	949 933,55	3 431 443,81	н261	955 255,46	3 433 733,27
н121	953 013,10	3 434 785,59	н168	945 727,67	3 428 691,74	н215	949 933,31	3 431 444,22	н262	955 253,68	3 433 729,55
н122	953 016,86	3 434 784,43	н169	945 728,22	3 428 690,81	н216	949 933,04	3 431 444,69	н263	955 251,52	3 433 730,53
н123	953 021,03	3 434 785,14	н170	945 728,96	3 428 691,28	н217	949 933,55	3 431 444,75	н264	955 255,11	3 433 767,63
н124	953 024,00	3 434 787,26	н171	945 731,12	3 428 680,93	н218	949 937,52	3 431 445,14	н265	955 257,59	3 433 766,69
н125	953 026,73	3 434 791,28	н172	945 732,24	3 428 681,17	н219	956 034,76	3 433 323,05	н266	955 256,49	3 433 763,91
н126	945 817,01	3 428 189,06	н173	945 733,43	3 428 675,04	н220	956 036,89	3 433 322,50	н267	955 254,24	3 433 764,93
н127	945 822,59	3 428 169,74	н174	945 736,82	3 428 656,18	н221	956 033,27	3 433 308,56	н268	953 043,77	3 434 793,50
н128	945 829,75	3 428 144,91	н175	945 735,67	3 428 655,98	н222	956 031,86	3 433 303,16	н269	953 041,52	3 434 788,14
н129	945 825,81	3 428 144,06	н176	945 733,73	3 428 659,85	н223	956 029,73	3 433 303,70	н270	953 040,41	3 434 788,64
н130	945 818,63	3 428 169,01	н177	945 733,36	3 428 660,16	н224	945 804,97	3 428 230,82	н271	953 042,62	3 434 793,07
н131	945 813,05	3 428 188,32	н178	945 865,70	3 428 046,11	н225	945 807,92	3 428 220,58	н272	955 257,56	3 433 743,94
н132	945 648,84	3 429 913,28	н179	945 867,39	3 428 040,06	н226	945 803,89	3 428 220,08	н273	955 258,37	3 433 743,53
н133	945 648,35	3 429 907,44	н180	945 856,35	3 428 036,96	н227	945 800,95	3 428 230,31	н274	955 257,34	3 433 741,14
н134	945 634,01	3 429 888,18	н181	945 856,54	3 428 037,66	н228	955 237,84	3 433 748,03	н275	955 256,46	3 433 741,49
н135	945 633,59	3 429 906,95	н182	945 855,13	3 428 043,03	н229	955 233,98	3 433 738,46	н276	953 201,44	3 435 226,73
н136	945 633,77	3 429 909,92	н183	945 855,03	3 428 043,40	н230	955 230,36	3 433 740,10	н277	953 202,88	3 435 226,29
н137	945 641,30	3 429 908,60	н184	949 505,47	3 431 321,81	н231	955 232,23	3 433 745,34	н278	953 200,17	3 435 223,78
н138	945 642,34	3 429 907,85	н185	949 506,64	3 431 320,18	н232	955 233,14	3 433 745,39			
н139	945 643,13	3 429 906,86	н186	949 505,29	3 431 319,04	н233	955 236,56	3 433 746,86			
н140	945 643,57	3 429 905,83	н187	949 519,43	3 431 302,12	н234	945 830,86	3 428 141,07			
н141	945 643,76	3 429 904,73	н188	949 518,32	3 431 300,34	н235	945 832,43	3 428 135,58			
н142	945 645,23	3 429 906,36	н189	949 503,75	3 431 317,76	н236	945 832,46	3 428 134,21			
н143	945 646,43	3 429 908,21	н190	949 501,46	3 431 315,82	н237	945 828,46	3 428 133,34			
						н238	945 828,44	3 428 134,98			



Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 октября 2015 года № 336-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Трубопроводы Приразломного месторождения  
строительства 2015-2016 г.г.»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016 г.г.» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в Нефтеюганском и Ханты-Мансийском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области в границах Приразломного лицензионного участка на землях Территориального отдела - Нефтеюганское лесничество, Лемпинское участковое лесничество и Территориального отдела – Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество.

Ближайшим крупным населенным пунктом от района работ является с.п. Лемпино. Лицензионный участок «Приразломное» находится в центральной части Сургутского района, северо-западная часть – в восточной части Ханты-Мансийского района, южная и восточная части – в северо-западной части Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Лицензионный участок расположен в 23,26 км к северо-западу от с.п. Лемпино.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество) и территориального отдела - Самаровского лесничества (Ханты-Мансийского участкового лесничества).

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



Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта выполняется 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, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Трубопроводы Приразломного месторождения строительства 2015-2016г.г.	<b>39,4762</b>	35,3059	<b>35,1888</b>

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:08:0010301:ЗУ1	<b>16,006</b>	Земли лесного фонда
86:08:0010301:ЗУ2	<b>0,7241</b>	Земли лесного фонда
86:08:0010301:ЗУ3	<b>1,3110</b>	Земли лесного фонда
86:02:1001003:ЗУ4	<b>15,657</b>	Земли лесного фонда
86:02:1001003:ЗУ5	<b>1,0082</b>	Земли лесного фонда
86:02:1001003:ЗУ6	<b>0,4825</b>	Земли лесного фонда

Границы и координаты 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 располагается 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.

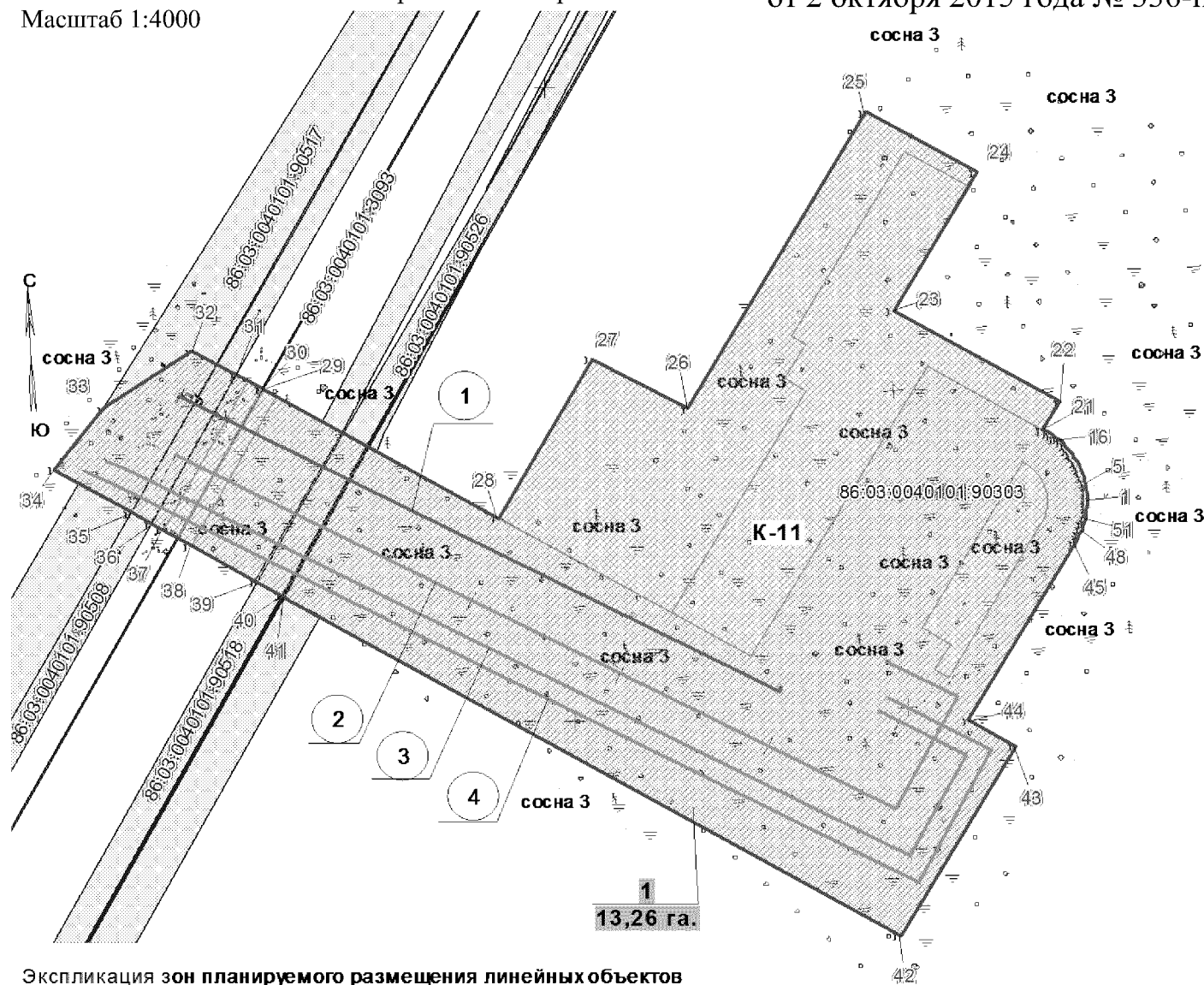
Проектируемый объект попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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 «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения Нефти. Куст скважин №11»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:4000

Приложение 4  
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 октября 2015 года № 336-п



#### Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 11

#### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод «к.11-т.вр. в н/сб. с к.1»
2	Автодорога на куст скважин № 11
3	ВЛ 6кВ №2 на куст скважин № 11
4	ВЛ 6кВ №1 на куст скважин № 11

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);		номер линейного объекта;
	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;		номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
	зона планируемого размещения линейных объектов;		ось проектируемого нефтепровода;
	земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";		ось проектируемой автодороги;
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;		ось проектируемой ВЛ-6кВ;
			кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для  
размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Обустройство Южно-Покамасовского месторождения  
Нефти. Куст скважин №11»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

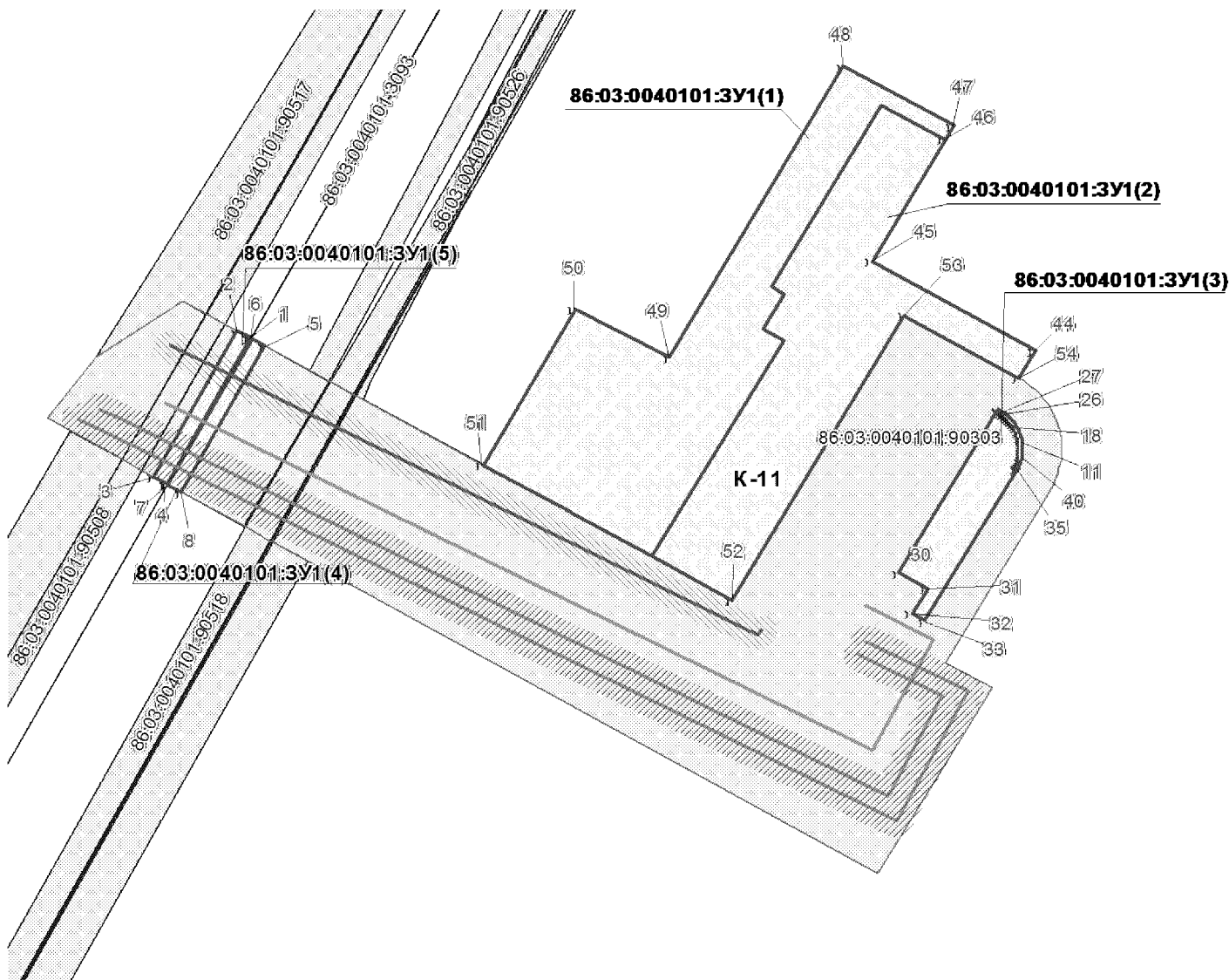
Номер	X	Y
1	947039,66	3637166,88
2	947042,48	3637166,74
3	947045,28	3637166,48
4	947048,05	3637166,03
5	947050,82	3637165,44
6	947053,54	3637164,73
7	947056,23	3637163,86
8	947058,85	3637162,83
9	947061,39	3637161,65
10	947063,90	3637160,37
11	947066,34	3637158,94
12	947068,67	3637157,37
13	947070,95	3637155,69
14	947073,10	3637153,89
15	947075,16	3637151,97
16	947077,13	3637149,92
17	947078,96	3637147,82
18	947080,68	3637145,58
19	947082,27	3637143,27
20	947083,75	3637140,86
21	947084,16	3637140,14
22	947101,97	3637150,40
23	947159,45	3637050,80
24	947246,61	3637100,91
25	947284,98	3637033,58
26	947097,93	3636927,09
27	947128,61	3636869,88
28	947028,17	3636813,86
29	947109,32	3636672,49
30	947109,82	3636671,62
31	947118,73	3636656,08
32	947133,65	3636630,06
33	947097,24	3636577,20
34	947058,06	3636547,54
35	947031,69	3636593,14
36	947024,56	3636605,45
37	947020,59	3636612,36
38	947010,54	3636629,74
39	946988,03	3636668,65
40	946979,15	3636684,01
41	946978,52	3636685,12
42	946764,68	3637054,98
43	946884,20	3637123,93

Номер	X	Y
44	946900,74	3637095,35
45	947012,72	3637159,94
46	947015,20	3637161,26
47	947017,74	3637162,47
48	947020,37	3637163,55
49	947023,02	3637164,47
50	947025,72	3637165,23
51	947028,47	3637165,87
52	947031,25	3637166,36
53	947034,05	3637166,69
54	947036,84	3637166,86




Проект межевания территории для размещения  
линейного объекта регионального значения Ханты-  
Мансийского автономного округа-Югры  
«Обустройство Южно-Покамасовского месторождения  
Нефти. Куст скважин №11»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»  
Масштаб 1:4000

Приложение 5  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 октября 2015 года № 336-п



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | граница земельного участка  |  | охранная зона проектируемой ВЛ          |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках  |  | охранная зона проектируемого нефтесбора |
| <b>10</b>   | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |  | ось проектируемого нефтесбора           |
|  | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»                  |  | ось проектируемой автодороги            |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости                |  | ось проектируемой ВЛ-6кВ                |
- 86:03:0040101:3У1(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 Южно-Покамасовского месторождения  
Нефти. Куст скважин №11»  
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	947109,82	3636671,62
2	947114,58	3636663,32
3	947020,58	3636612,36
4	947015,78	3636620,66
5	947104,62	3636680,72
6	947109,32	3636672,48
7	947015,28	3636621,52
8	947010,52	3636629,74
9	947039,24	3637142,88
10	947040,76	3637142,82
11	947042,24	3637142,64
12	947043,76	3637142,44
13	947045,22	3637142,1
14	947046,7	3637141,74
15	947048,14	3637141,26
16	947049,54	3637140,7
17	947050,92	3637140,08
18	947052,28	3637139,38
19	947053,6	3637138,62
20	947054,82	3637137,78
21	947056,04	3637136,84
22	947057,2	3637135,9
23	947058,34	3637134,86
24	947059,38	3637133,76
25	947060,38	3637132,62
26	947061,3	3637131,42
27	947062,16	3637130,16
28	947062,96	3637128,88
29	947063,4	3637128,14
30	946958,62	3637067,62
31	946948,62	3637084,96
32	946932,1	3637075,42
33	946927,64	3637083,18
34	947024,72	3637139,16
35	947026,04	3637139,88
36	947027,44	3637140,52
37	947028,84	3637141,08
38	947030,26	3637141,6
39	947031,72	3637142,0
40	947033,18	3637142,34
41	947034,68	3637142,58
42	947036,18	3637142,78
43	947037,7	3637142,88

Номер	X	Y
44	947101,96	3637150,4
45	947159,44	3637050,8
46	947237,4	3637095,8
47	947246,6	3637100,9
48	947284,98	3637033,58
49	947097,92	3636927,1
50	947128,62	3636869,88
51	947028,18	3636813,86
52	946941,28	3636965,28
53	947124,18	3637070,84
54	947084,16	3637140,14

## Градостроительный план земельного участка

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:  
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от мая 2015 года № -п «О подготовке документации по планировке территории, на  
которой предусматривается размещение объектов регионального значения»  
(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровые номера земельных участков: 86:03:0040101:90303

Описание местоположения границ земельного участка: Сургутский район, Южно-Покамасовское месторождение

Площадь земельного участка – 6,46 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»



28.05.2015  
(дата)

  
(подпись)

/Баяндина А.М./

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

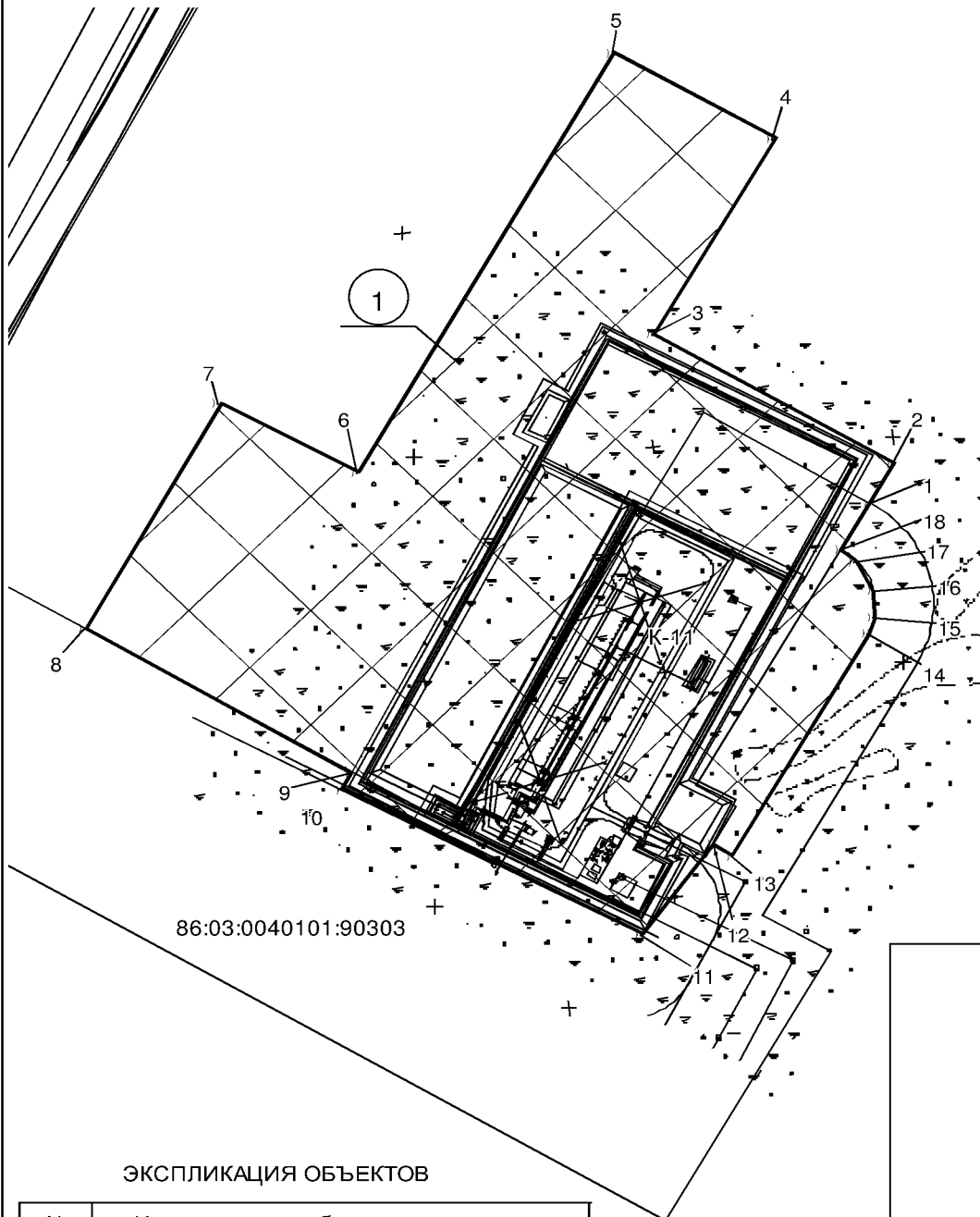
\_\_\_\_\_  
(дата)

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

1. Чертеж градостроительного плана и линий градостроительного регулирования

Каталог координат угловых точек границ земельного участка


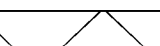
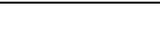
Номер	X	Y
1	947084,16	3637140,14
2	947101,97	3637150,40
3	947159,45	3637050,80
4	947246,61	3637100,91
5	947284,98	3637033,58
6	947097,93	3636927,09
7	947128,61	3636869,88
8	947028,17	3636813,86
9	946964,21	3636924,37
10	946956,89	3636920,07
11	946892,28	3637045,40
12	946932,10	3637075,42
13	946927,65	3637083,17
14	947026,03	3637139,88
15	947033,17	3637142,33
16	947045,22	3637142,10
17	947058,35	3637134,85
18	947063,40	3637128,14




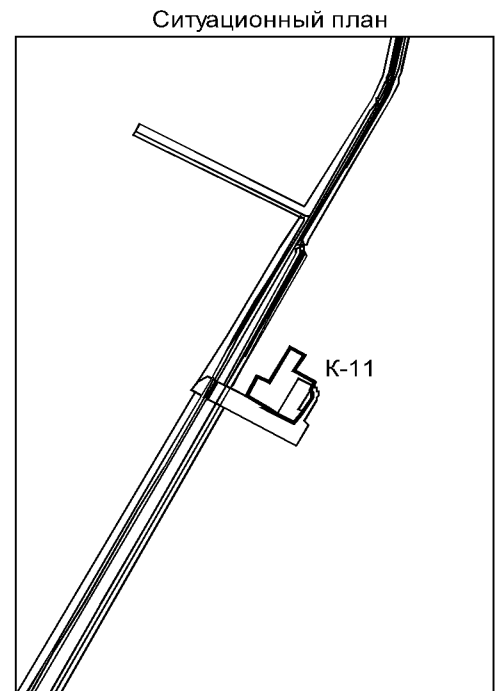
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №11

Условные обозначения:

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

- 1) Точки координат границы
-  Номер земельного участка



Площадь земельного участка - 6,46 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 мае 2015г. ООО "Обънефтепроект"



## 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:

«Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №11»

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

Назначение объекта капитального строительства

Не имеется

/ -

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

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

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

2.2.2. Предельное количество этажей не нормируется или предельная высота зданий, строений, сооружений \_\_\_\_\_м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка \_\_\_\_\_%.

2.2.4. Иные показатели:

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

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

1 / *Куст скважин №11*  
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		6,46	-	-

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

#### 3.1 Объекты капитального строительства

*Не имеются* /  
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер  
 технический паспорт объекта подготовлен

\_\_\_\_\_  
 (дата)

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

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

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

Справка АУ «Центр охраны культурного наследия» №15-04/хд от 13.01.2015г.

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

регистрационный номер в реестре  
 от

\_\_\_\_\_  
 (дата)

#### 4. Информация о разделении земельного участка

*Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ*



Приложение 6  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 октября 2015 года № 336-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального  
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти.  
Куст скважин №11»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №11» (далее – проектируемый объект) расположен в Южно-Покамасовском нефтяном месторождении на землях межселенной территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1 В географическом отношении проектируемый объект расположен в 8 километрах от поселка Катесово.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориального отдела - Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество) Сургутского 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 ранес, га	Зона застройки, га

Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №11	4,81	8,45	13,26
--	------	------	-------

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:ЗУ1	4,81	Земли лесного фонда

Границы и координаты 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 располагается параллельно существующему техническому коридору коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

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

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

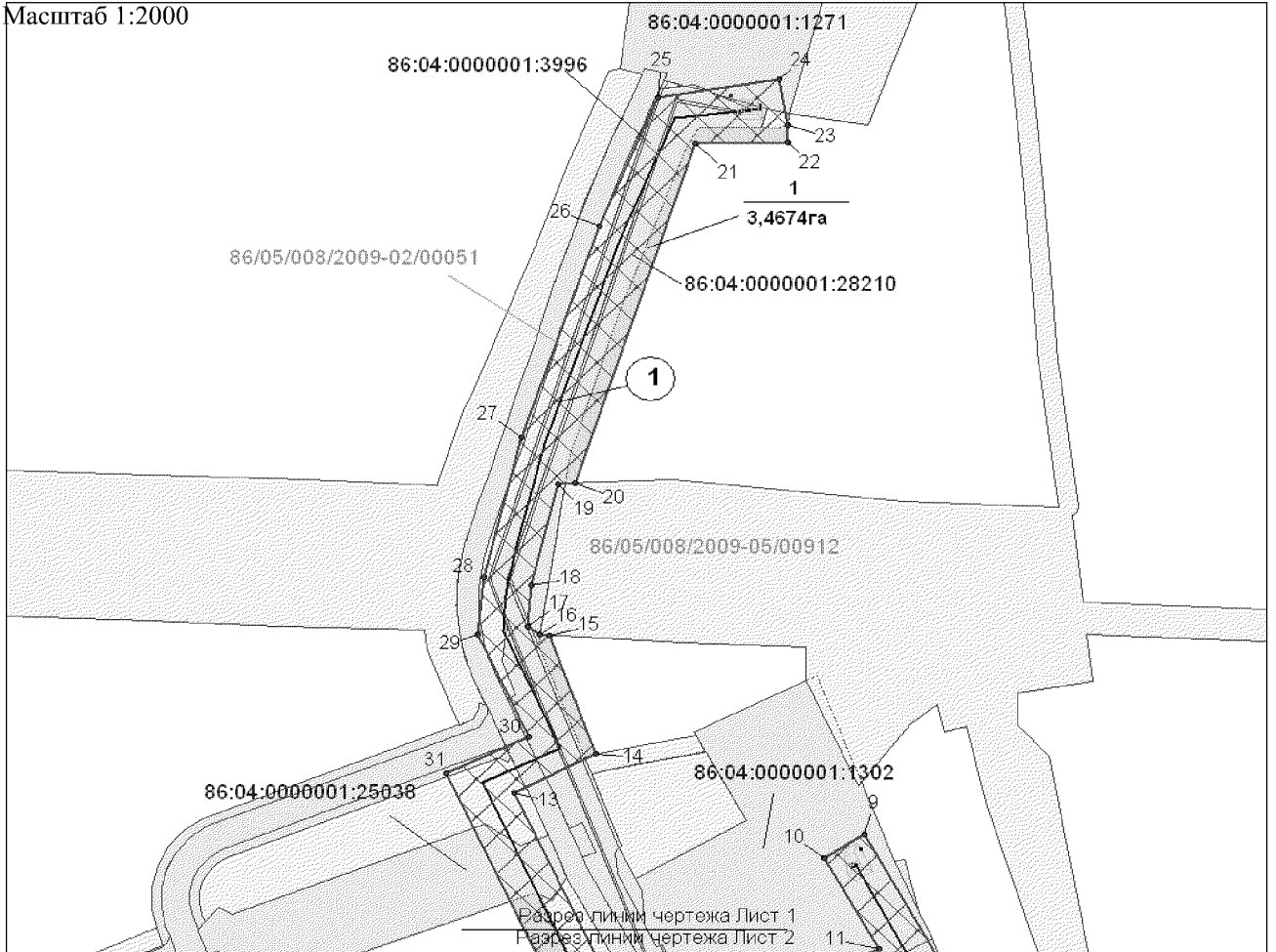
Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



**Приложение 7**  
**к постановлению Правительства**  
**Ханты-Мансийского**  
**автономного округа – Югры**  
**от 2 октября 2015 года № 336-п**

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»

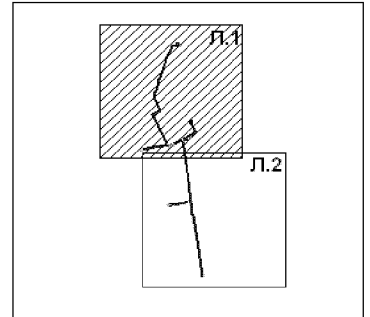
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1709 до точки брезки в коллектор куста скважин №425 с подключением куста скважин №418, с подключением коллектора куста скважин №1950Б, с подключением коллектора куста скважин №1950

Схема расположения объекта на листах



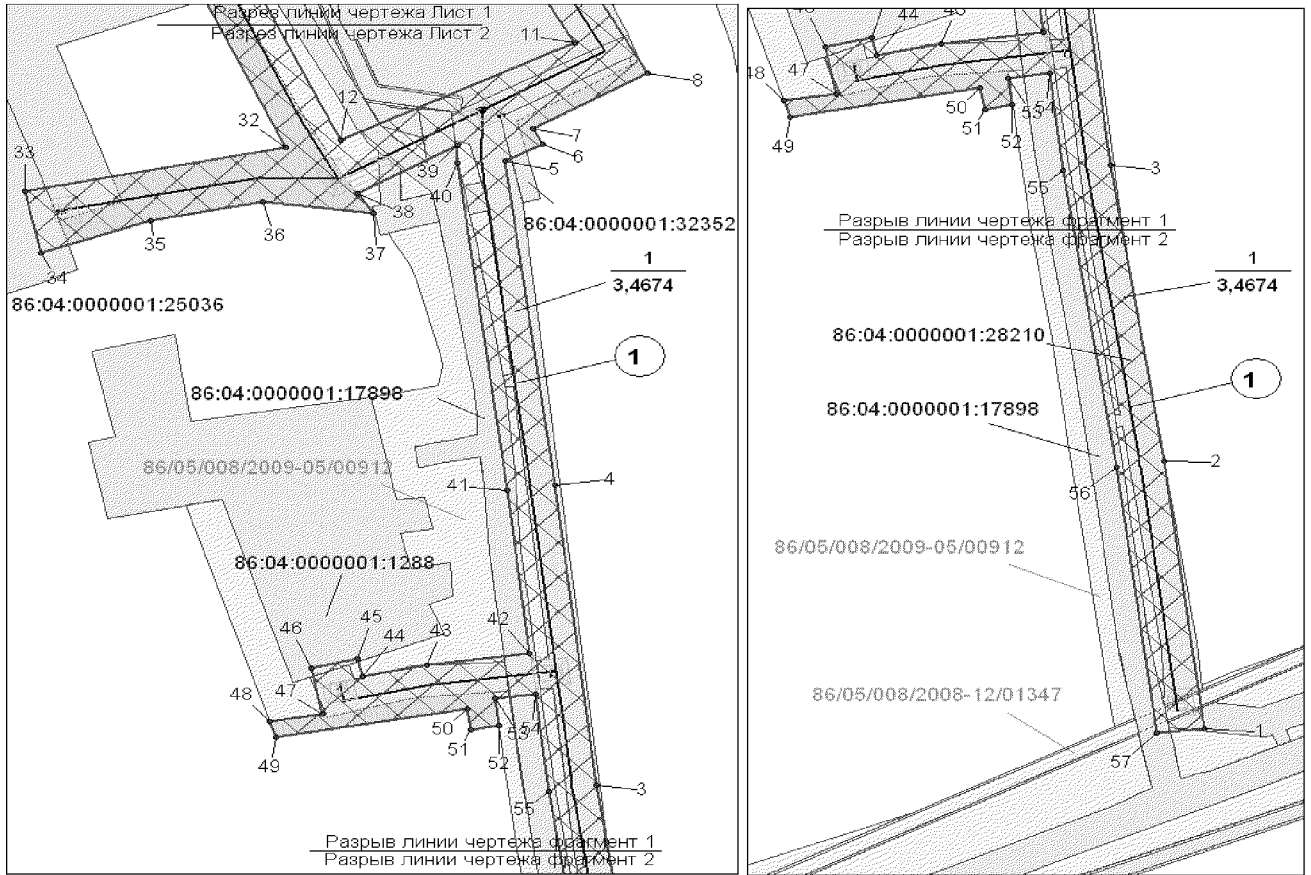
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

	Земельные участки по Проекту лесного участка	<b>1</b>	номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	• <sup>1</sup>	Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов	<b>1</b>	Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	<b>3,4674 га</b>	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		<b>86:04:0000001:8447</b> кадастровый номер земельного участка
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора		<b>86:05:008/2009-00890</b> номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



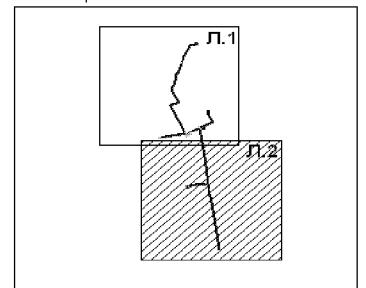
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1709 до точки врезки в коллектор куста скважин №425 с подключением куста скважин №418, с подключением коллектора куста скважин №1950В, с подключением коллектора куста скважин №1950

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

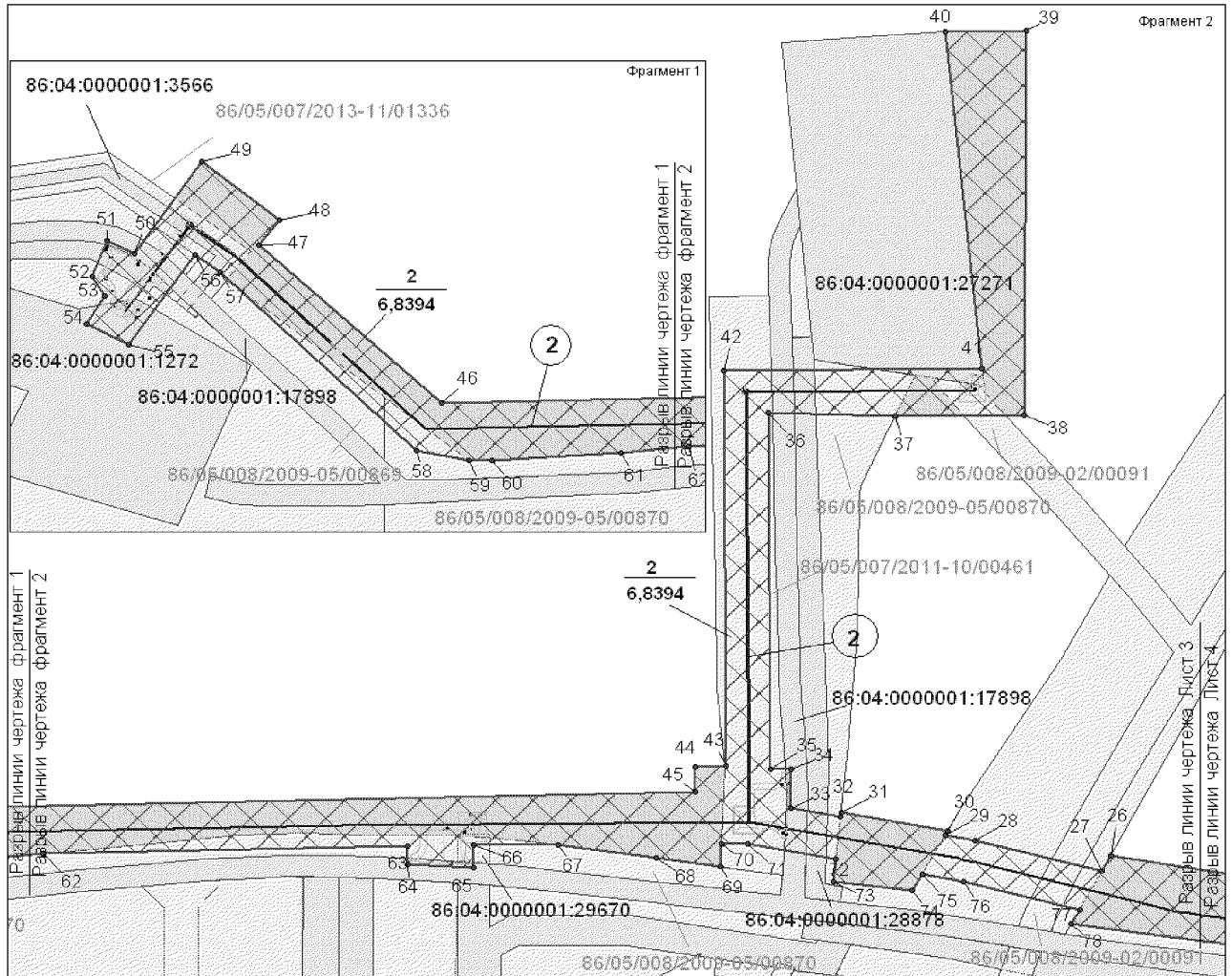
Схема расположения объекта на листах



**Условные обозначения**

	Земельные участки по Проекту лесного участка		номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов		Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	<b>86:04:0000001:8447</b> кадастровый номер земельного участка	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	<b>86:05/008/2009-00890</b> номер в государственном лесном реестре	
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора		

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтебсорные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



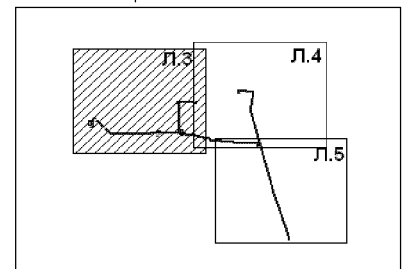
Экспликация проектируемых линейных объектов

Схема расположения объекта на листах

№	Наименование
2	Нефтебсорный коллектор от куста скважин №608 до точки врезки в коллектор куста скважин №390 с подключением куста скважин №1710, с подключением куста скважин №6086, с подключением коллектора куста скважин №1953, с подключением коллектора куста скважин №1973в

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтебсорные сети 57,416 км

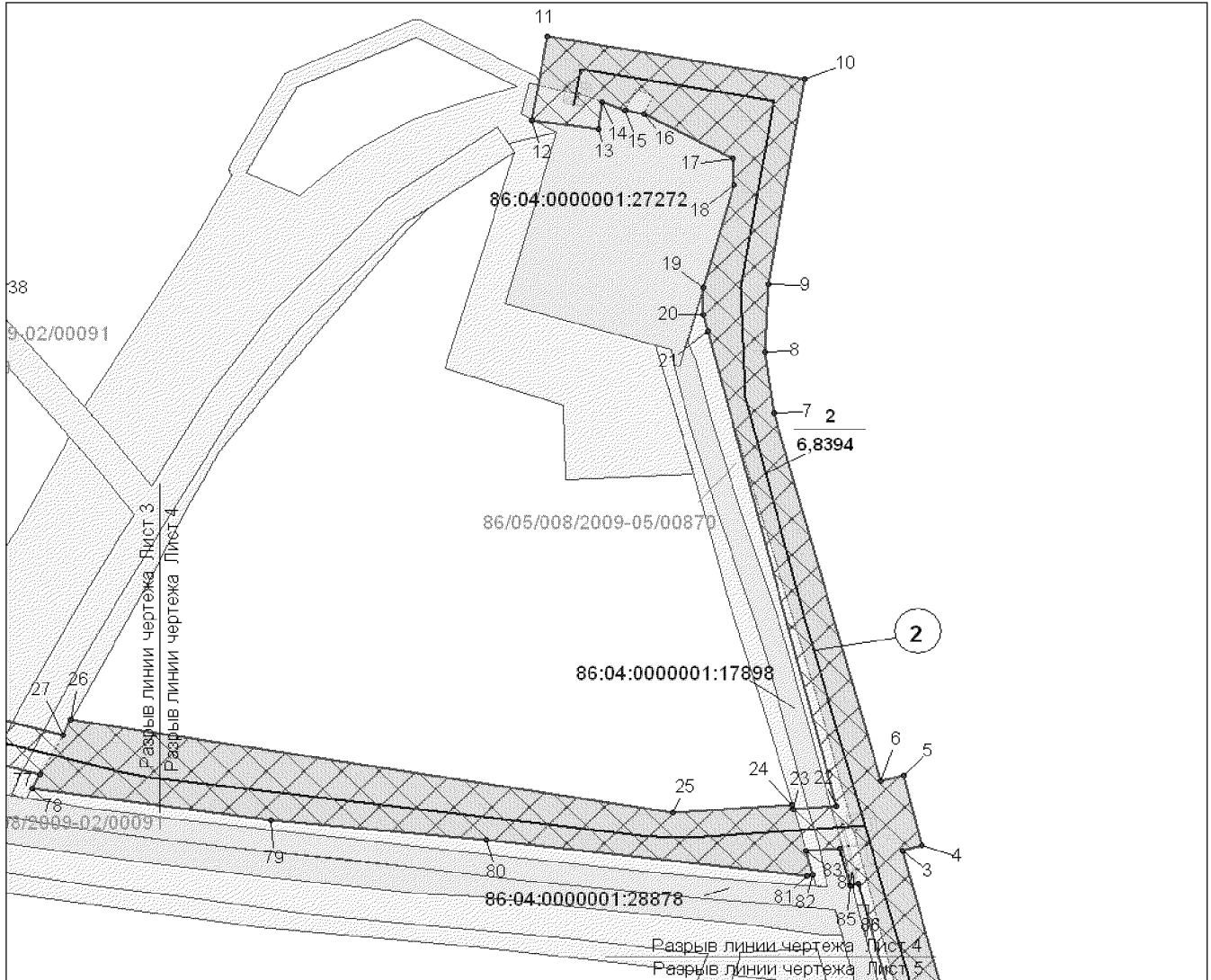


- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтебсорного коллектора

- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 2** Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 6,8394**

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86/05/008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



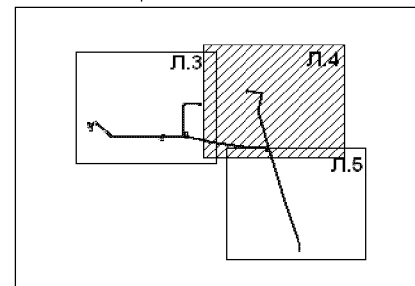
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Нефтеборный коллектор от куста скважин №608 до точки врезки в коллектор куста скважин №390 с подключением куста скважин №1710, с подключением куста скважин №6086, с подключением коллектора куста скважин №1953, с подключением коллектора куста скважин №1973в

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах



Условные обозначения

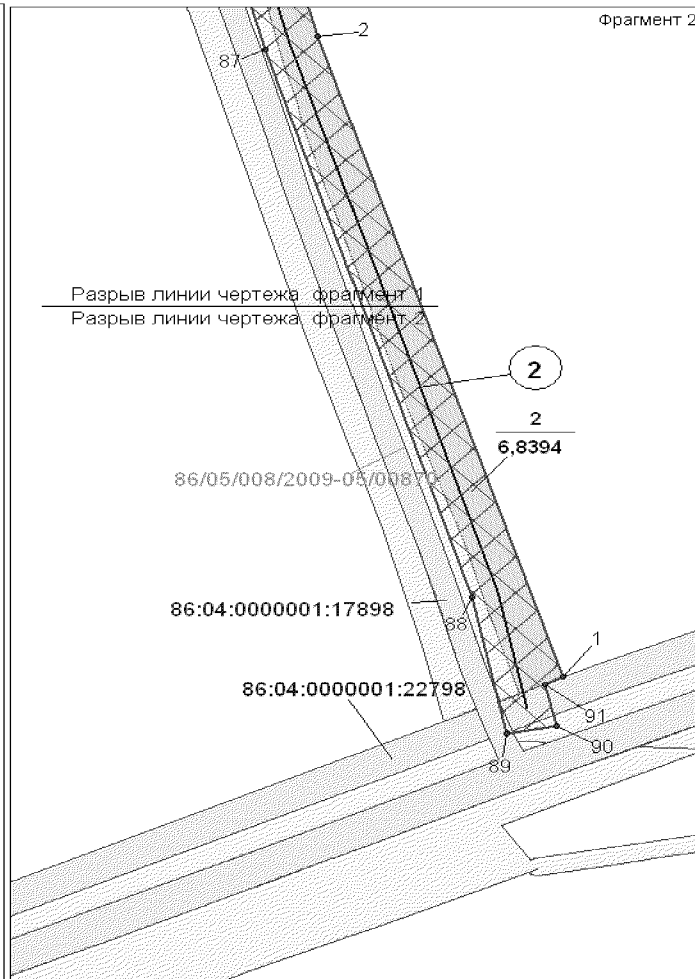
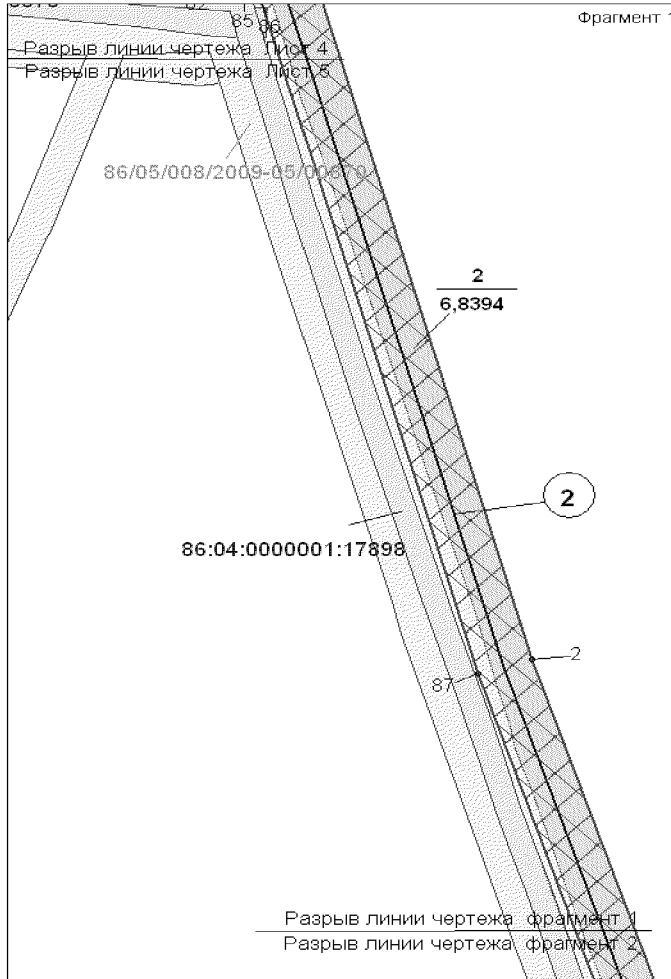
- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 2 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



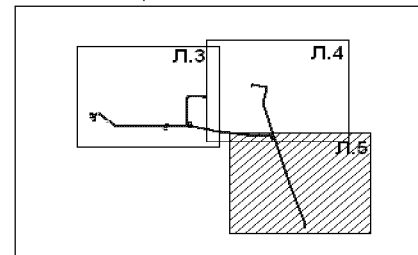
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Нефтеборный коллектор от куста скважин №608 до точки врезки в коллектор куста скважин №390 с подключением куста скважин №1710, с подключением куста скважин №6086, с подключением коллектора куста скважин №1953, с подключением коллектора куста скважин №1973в

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах

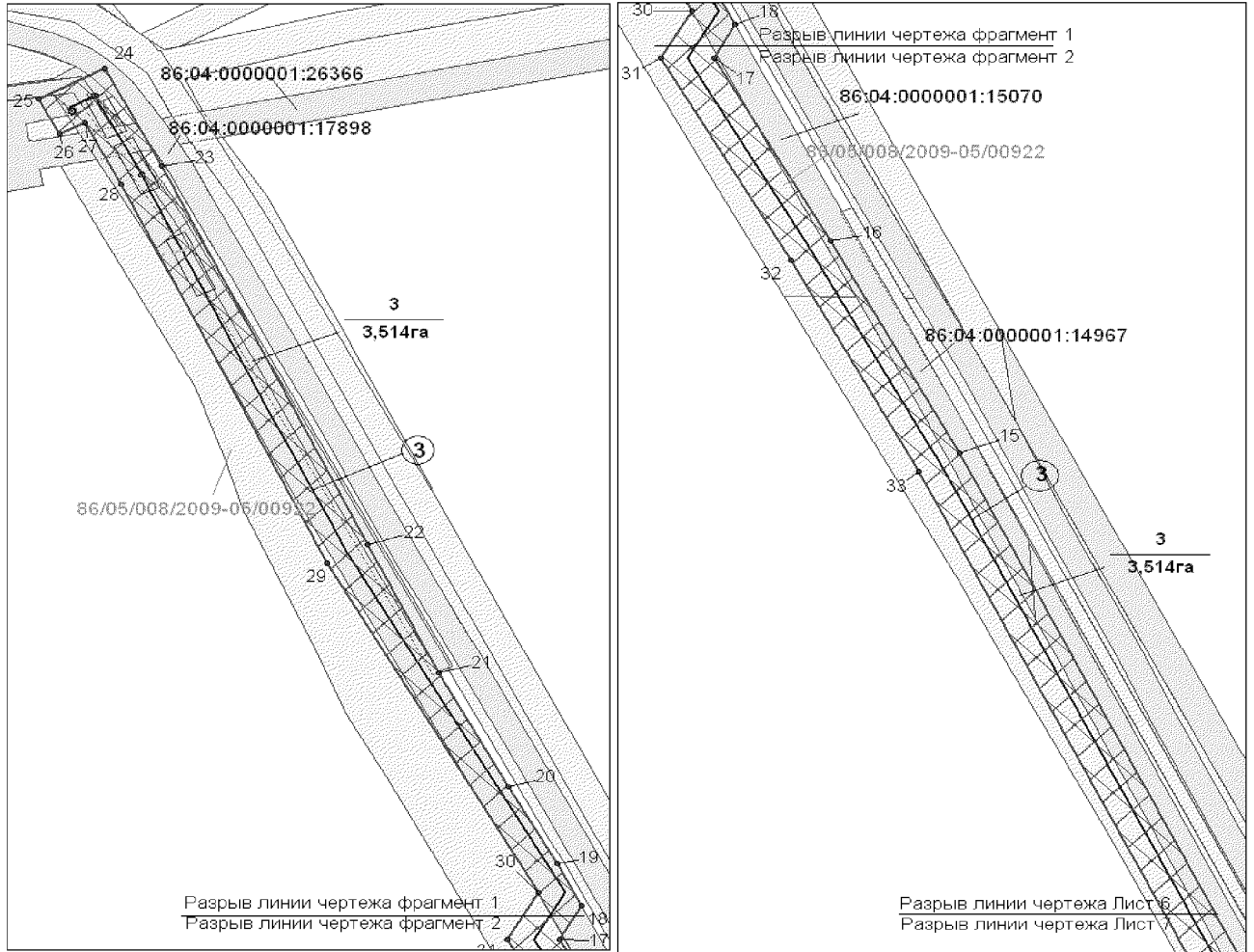


- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 2 6,8394 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008:2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
3	Нефтеотборный коллектор от узла А (район куста скважин №1973) до точки breaks узла Б (район куста скважин №1959) 2 нитка с подключением коллектора куста скважин №1613, с подключением коллектора куста скважин №1956

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

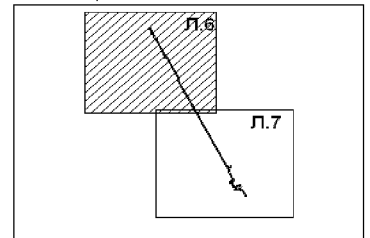
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км

Условные обозначения

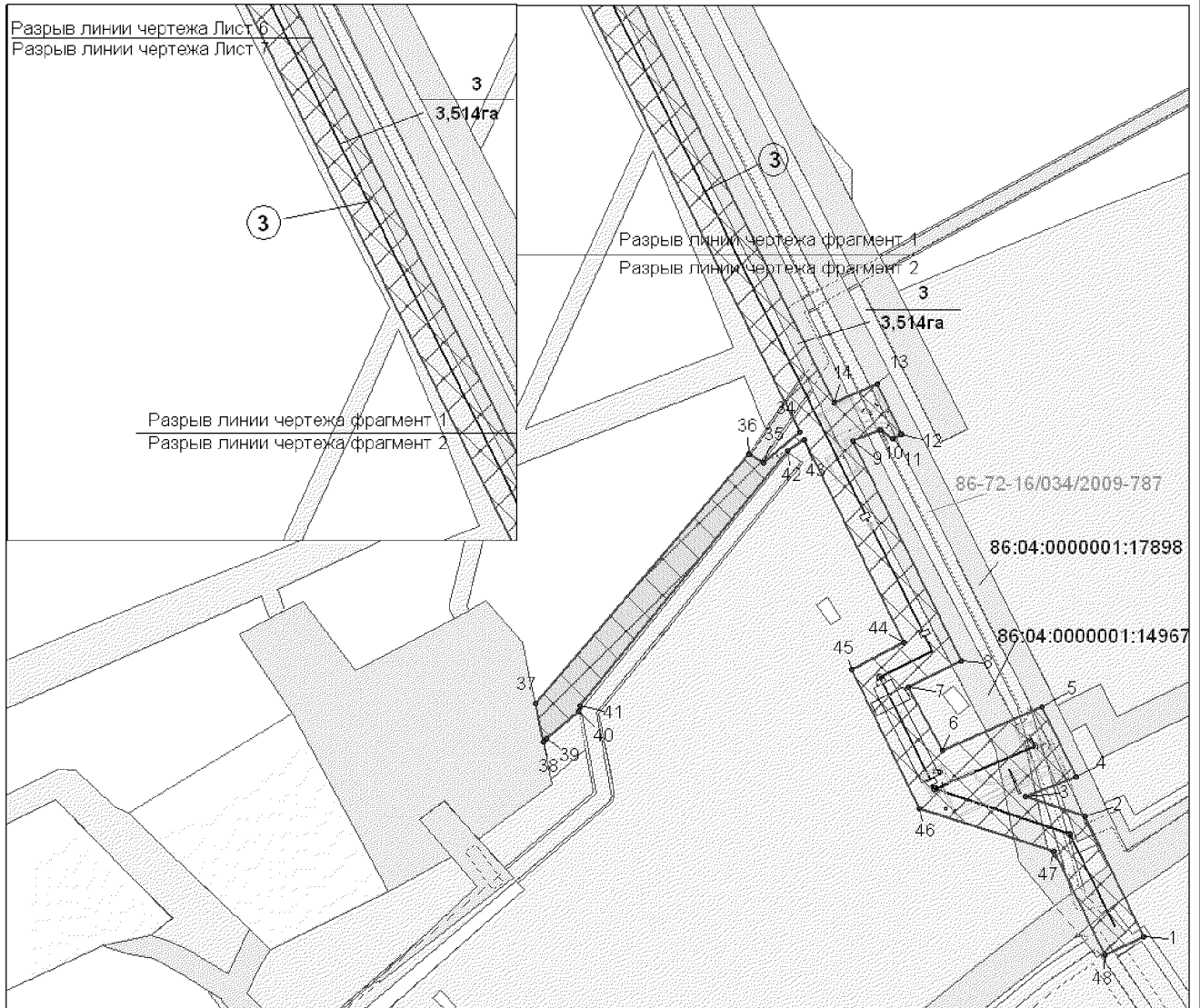
- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеотборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 3 / 3,514 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-05/00932 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



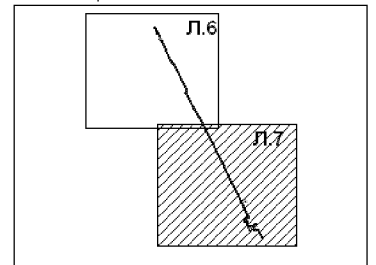
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
3	Нефтеборный коллектор от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки узла Б (район куста скважин №1959) 2 нитка с подключением коллектора куста скважин №1613, с подключением коллектора куста скважин №1956

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах



- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

**1** номер линейного объекта

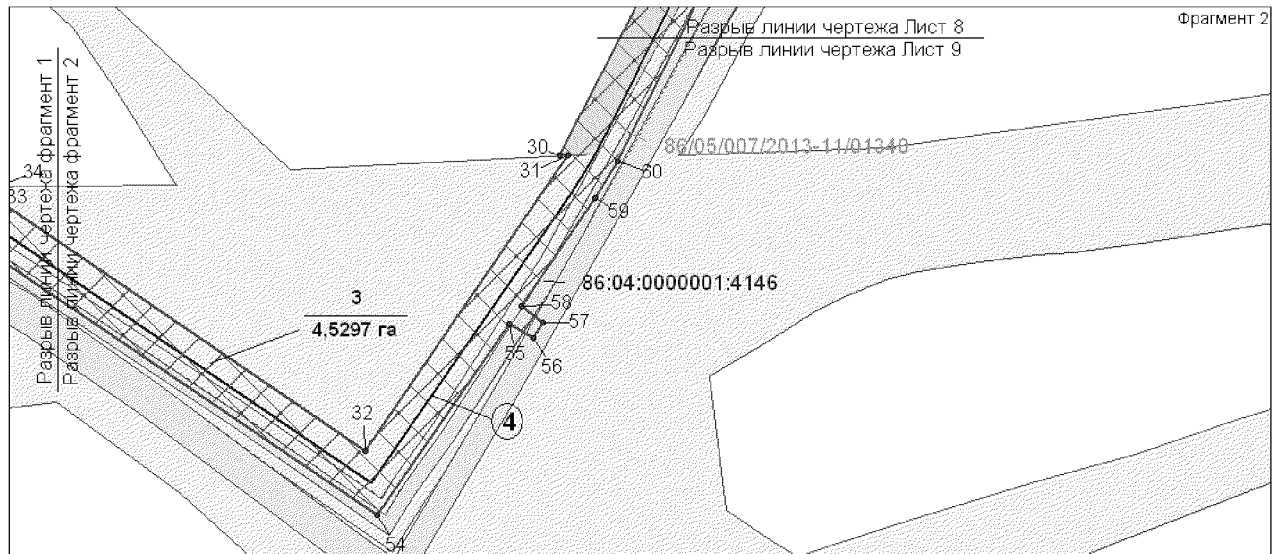
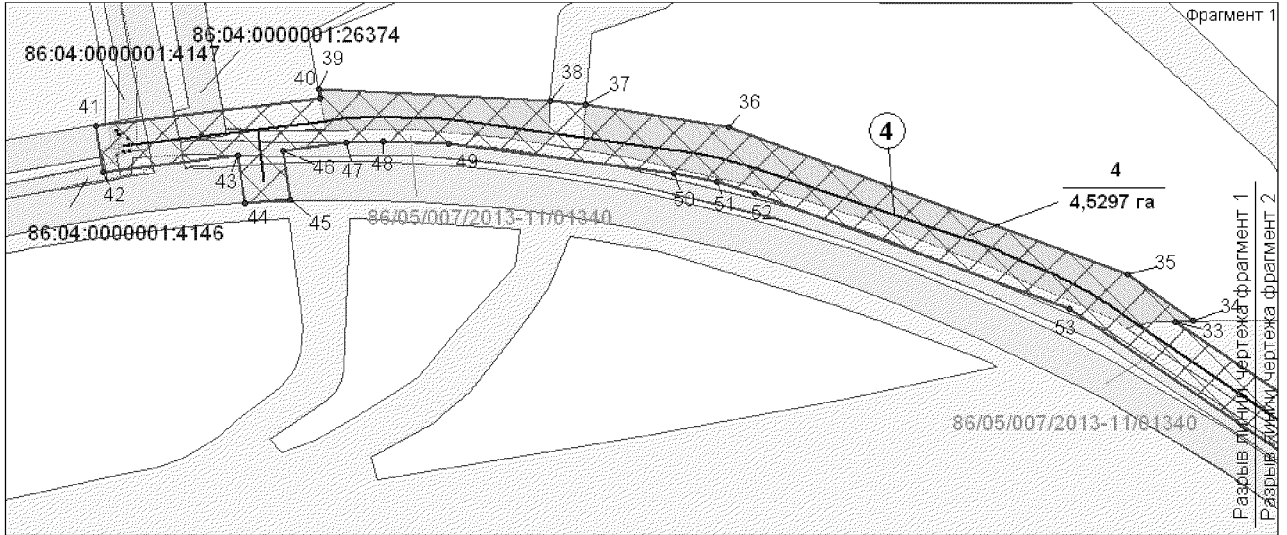
**1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

**3** Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения  
**3,514 га**

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008/2009-00830 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
4	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1975 до точки врезки в коллектор куста скважин №1956 с подключением коллектора куста скважин №1974, с подключением коллектора куста скважин №394

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

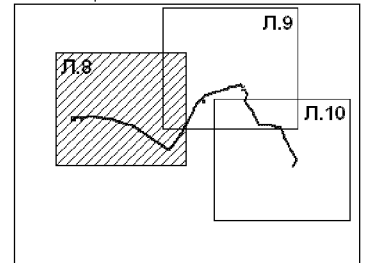
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

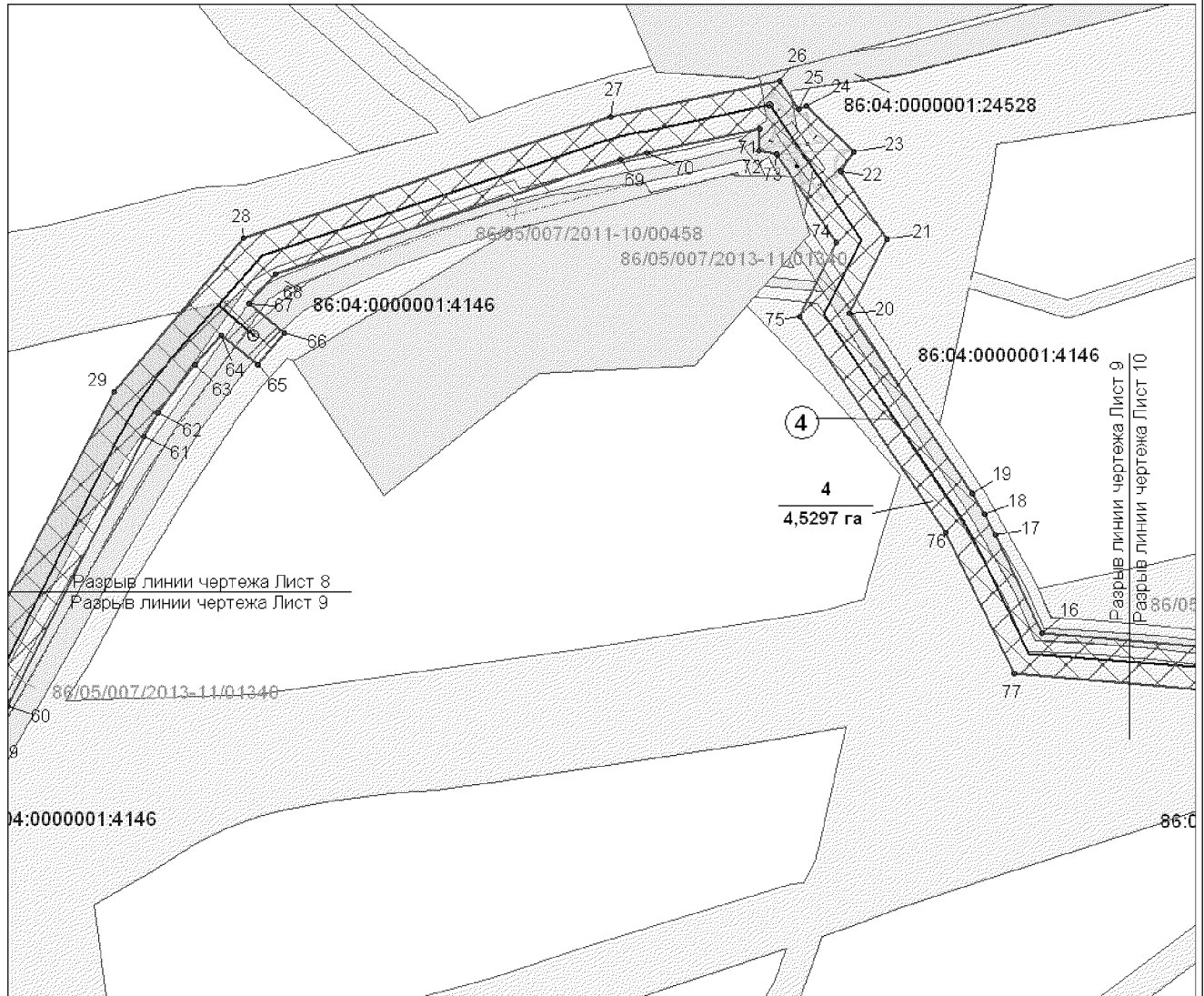
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 4 4,5297 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05/008/2009-00830 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



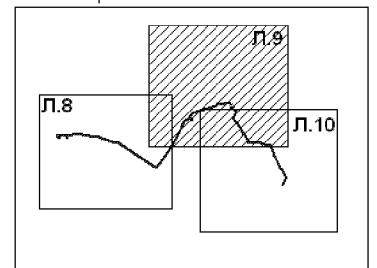
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
4	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1975 до точки врезки в коллектор куста скважин №1956 с подключением коллектора куста скважин №1974, с подключением коллектора куста скважин №394

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

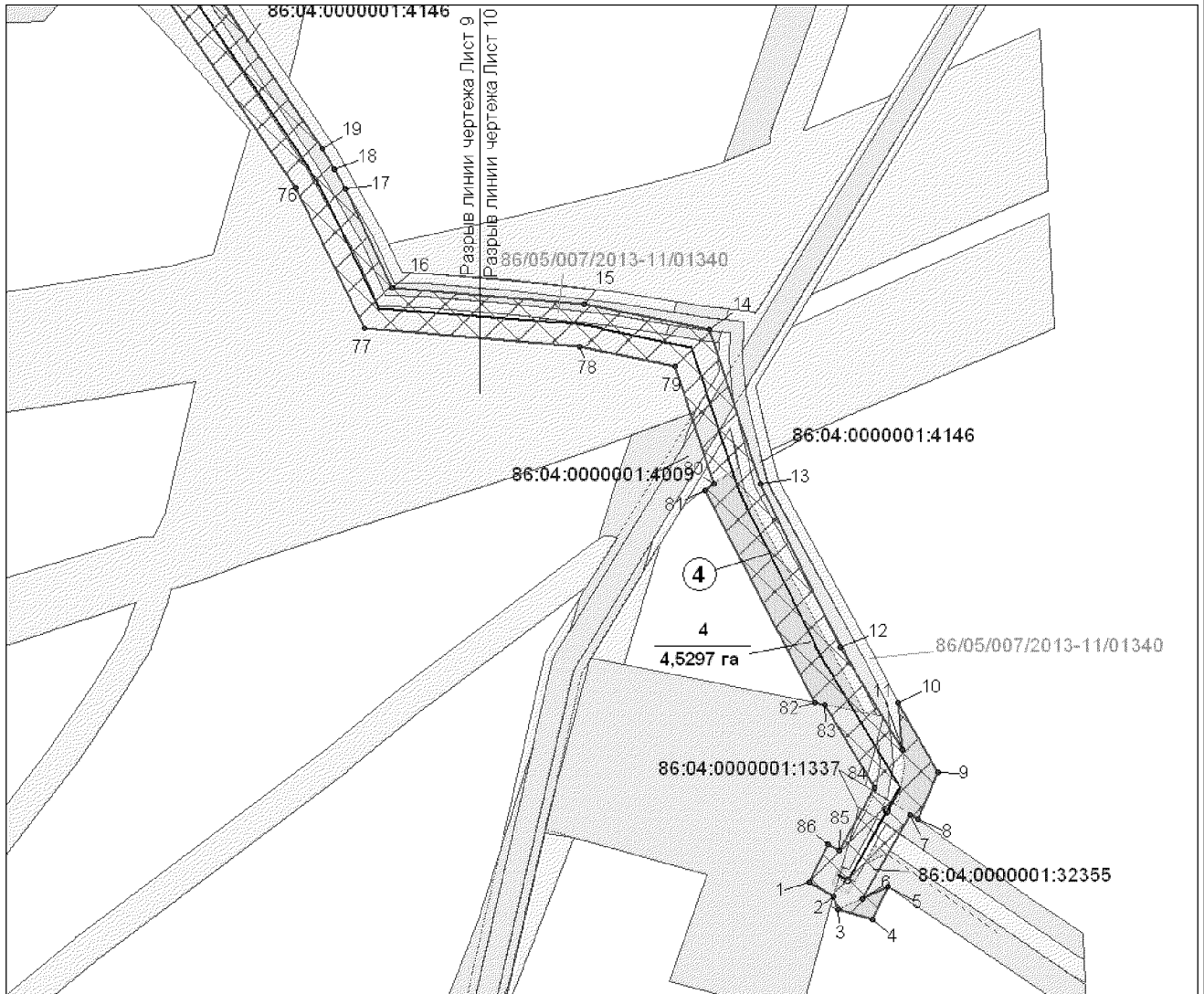
Схема расположения объекта на листах



- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 4 4,5297 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтебсорные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



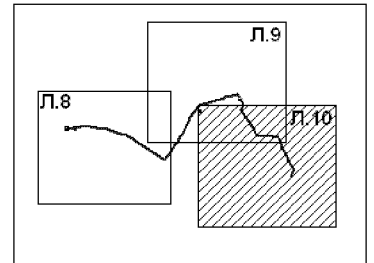
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
4	Нефтебсорный коллектор от куста скважин №1975 до точки врезки в коллектор куста скважин №1956 с подключением коллектора куста скважин №1974, с подключением коллектора куста скважин №394

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтебсорные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах



**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтебсорного коллектора

1

номер линейного объекта

1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

4

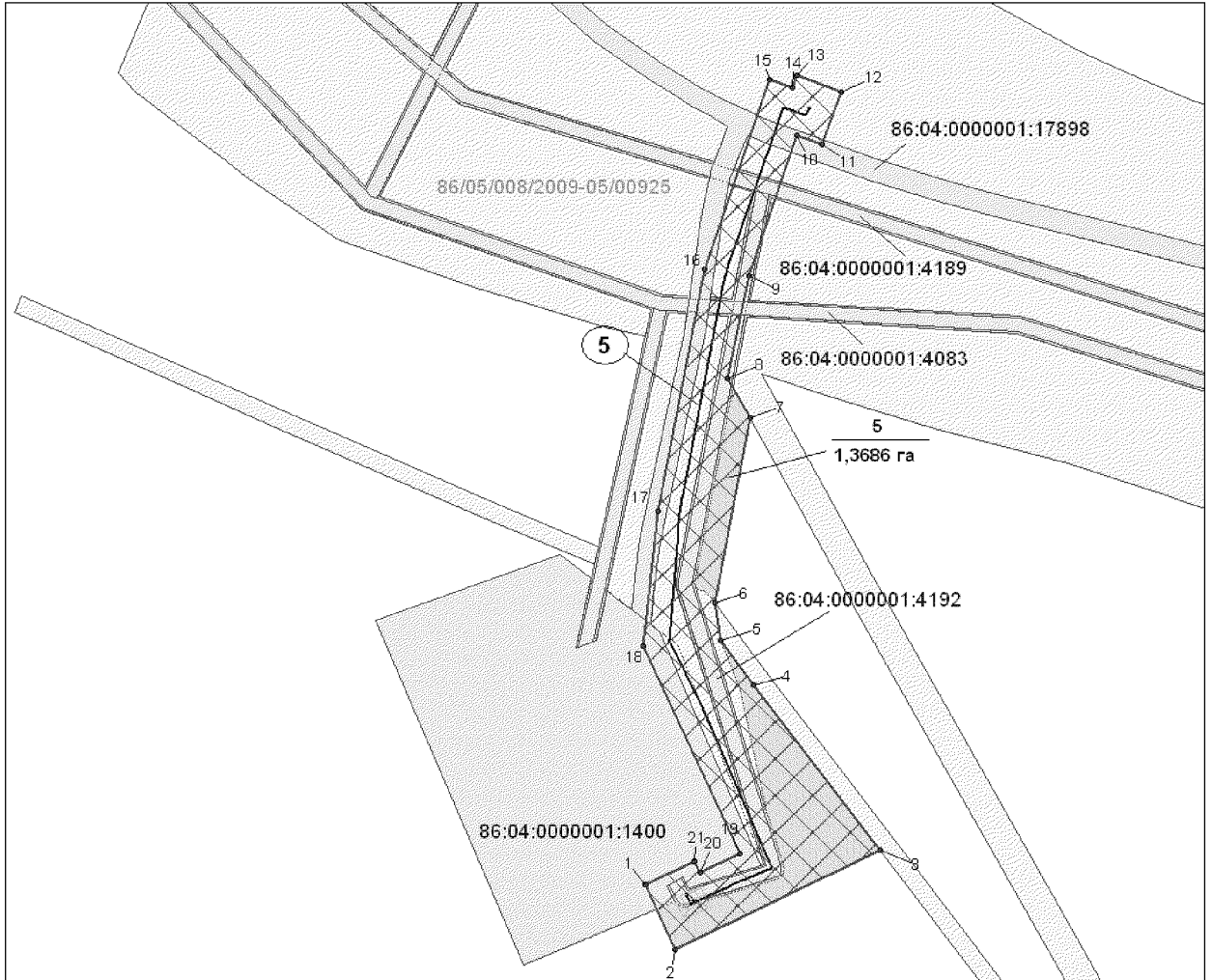
4,5297 га

Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008/2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000









Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
5	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1951 до точки врезки в коллектор куста скважин №170

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора

**1**

номер линейного объекта

**1**

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

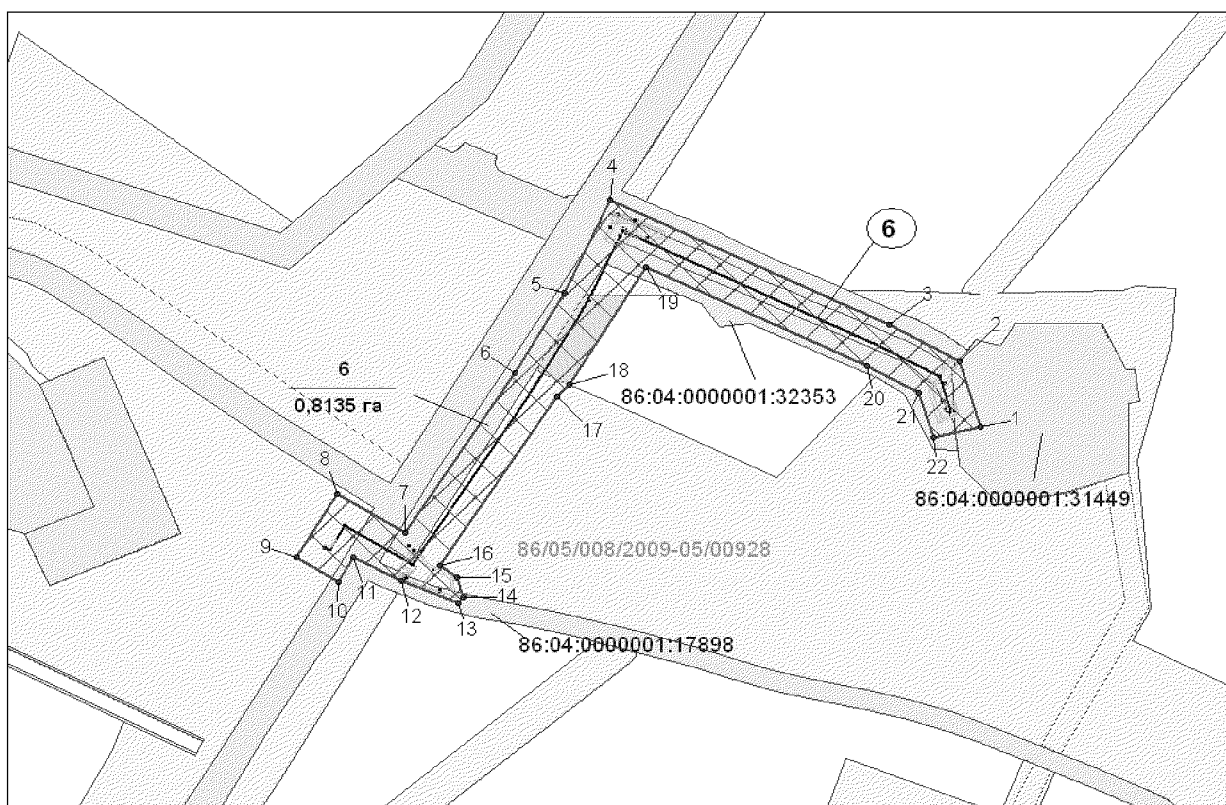
**5**

1,3686 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86.05.008.2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
6	Нефтеборный коллектор от куста скважин №160 до точки врезки в коллектор куста скважин №103 с подключением коллектора куста скважин №940

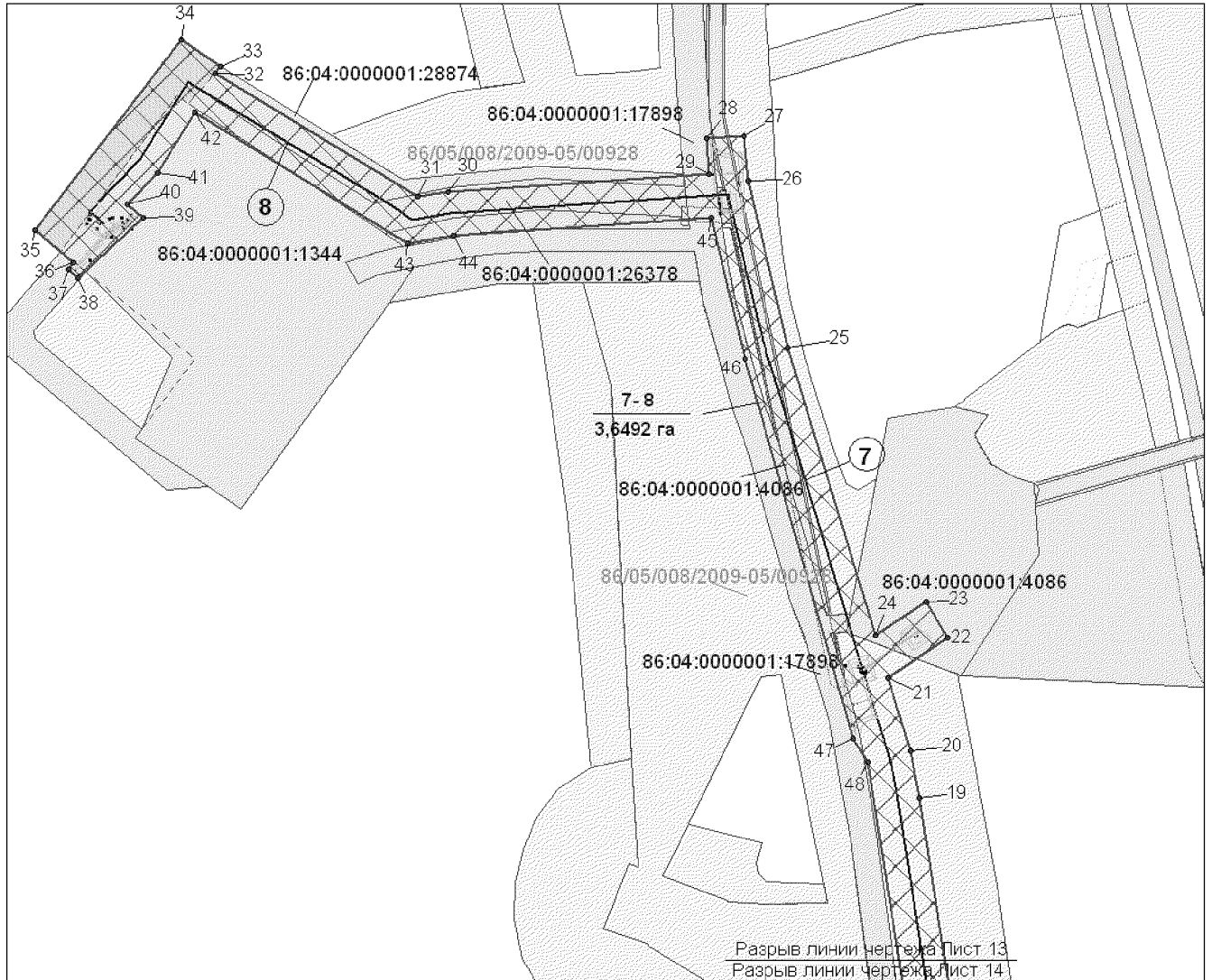
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения	
	Земельные участки по Проекту лесного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора
	1 номер линейного объекта
	1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	6 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 0,8135 га
	86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
	86:05/008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

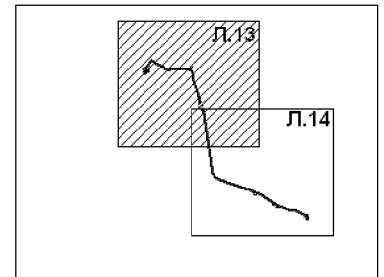
№	Наименование
7	Нефтедоборный коллектор от района врезки куста скважин №414 до района врезки куста скважин №1905 с подключением куста скважин №415, с подключением коллектора куста скважин №1906, с подключением коллектора куста скважин №1915
8	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №1905 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

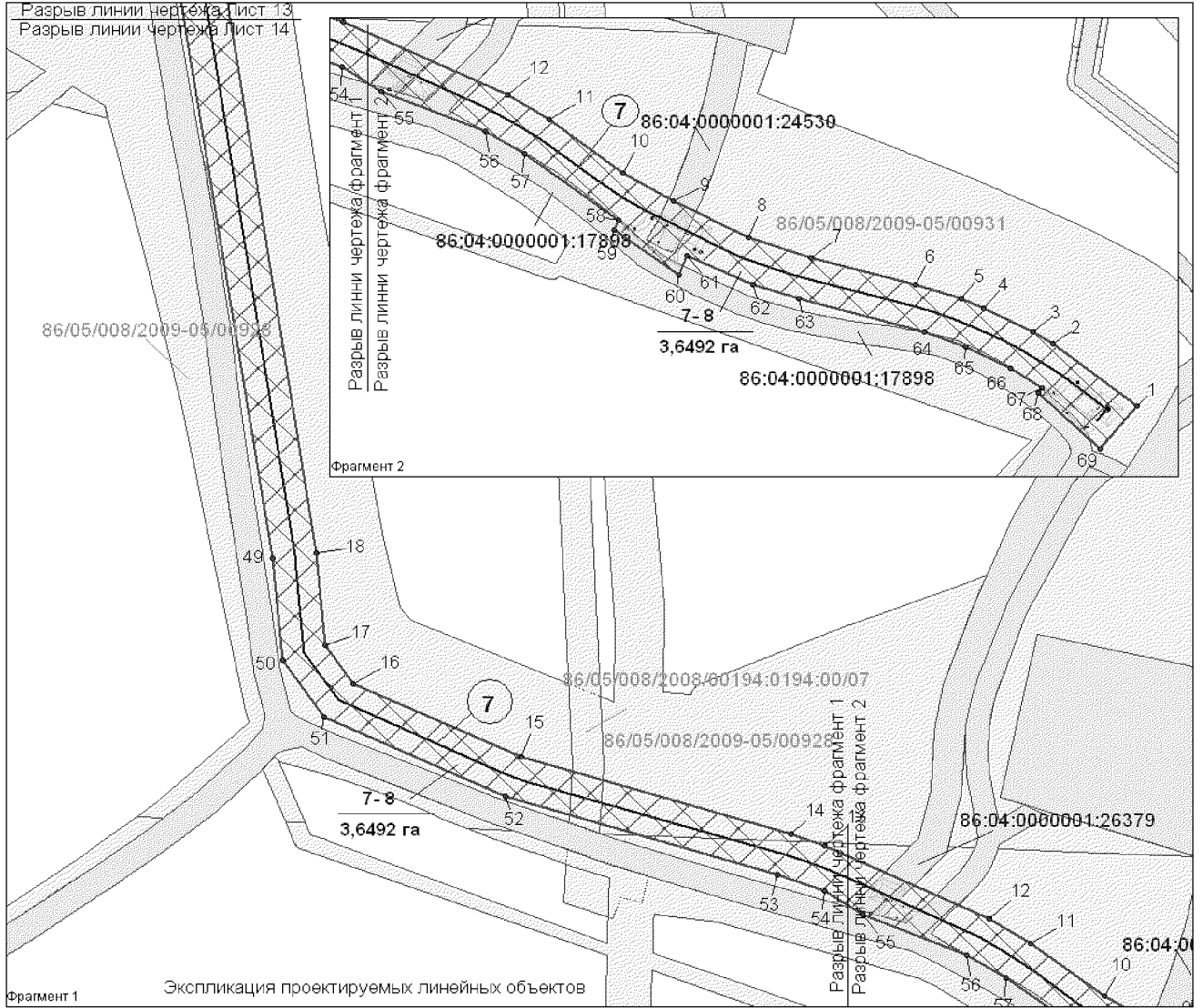
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтедоборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 7-8**  
3,6492 га номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05/008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтесорбные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтесорбные сети 57,416 км

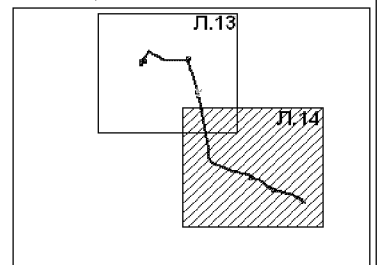
Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтесорбного коллектора

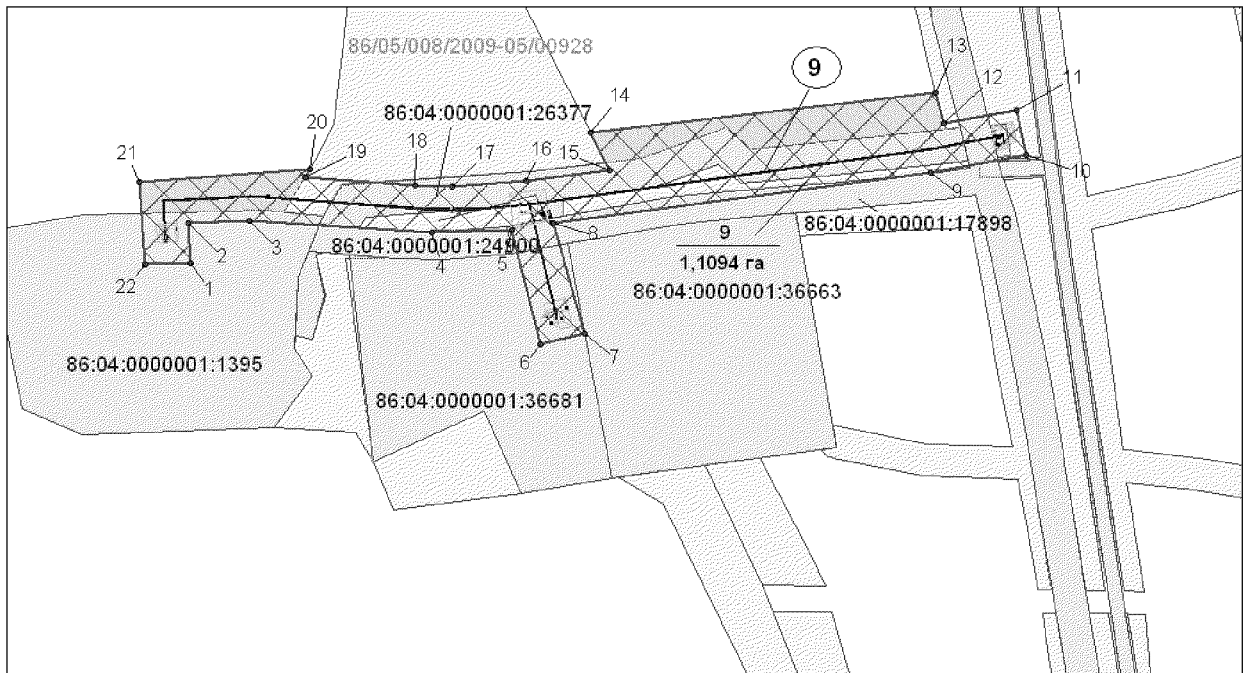
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 7-8 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 3,6492 га

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86/05/008/2009-008390 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
9	Нефтеборный коллектор от куста скважин №454 до точки врезки в коллектор куста скважин №414 с подключением куста скважин №1629

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

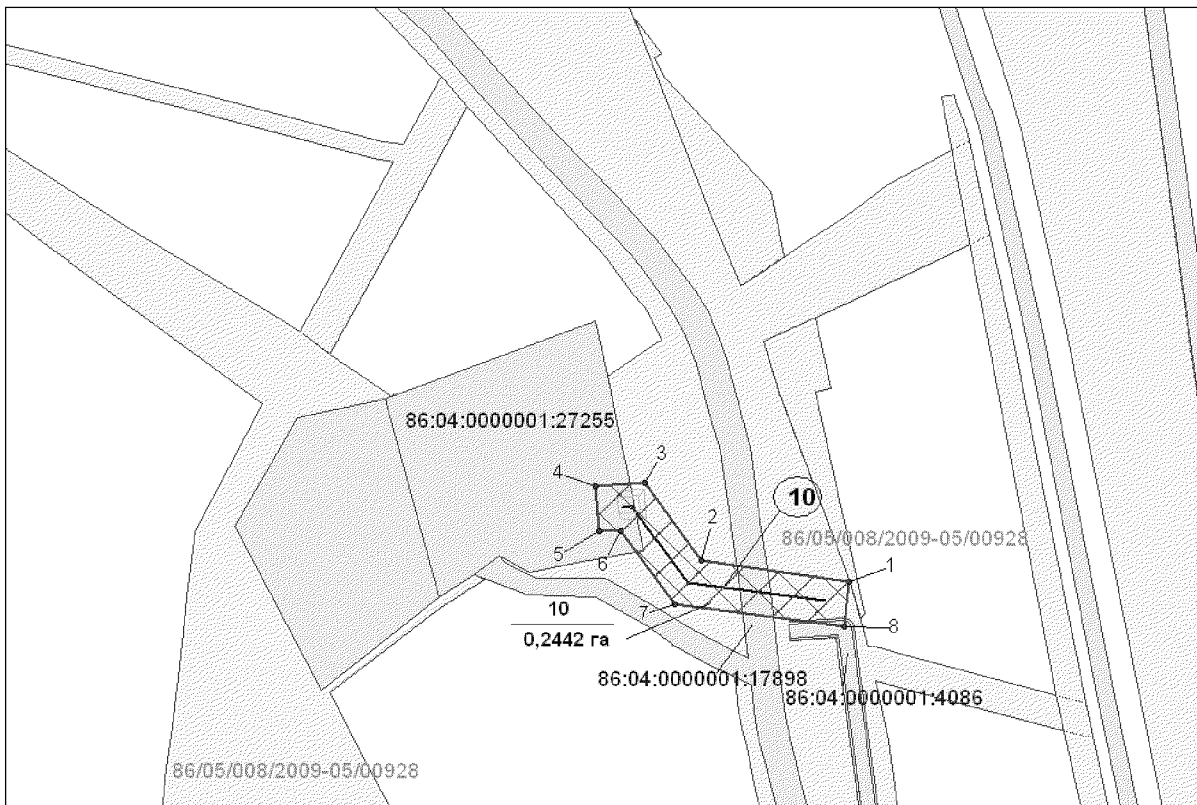
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

1 номер линейного объекта  
 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  
 9 1,1094 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения  
 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008/2009-05/00928 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

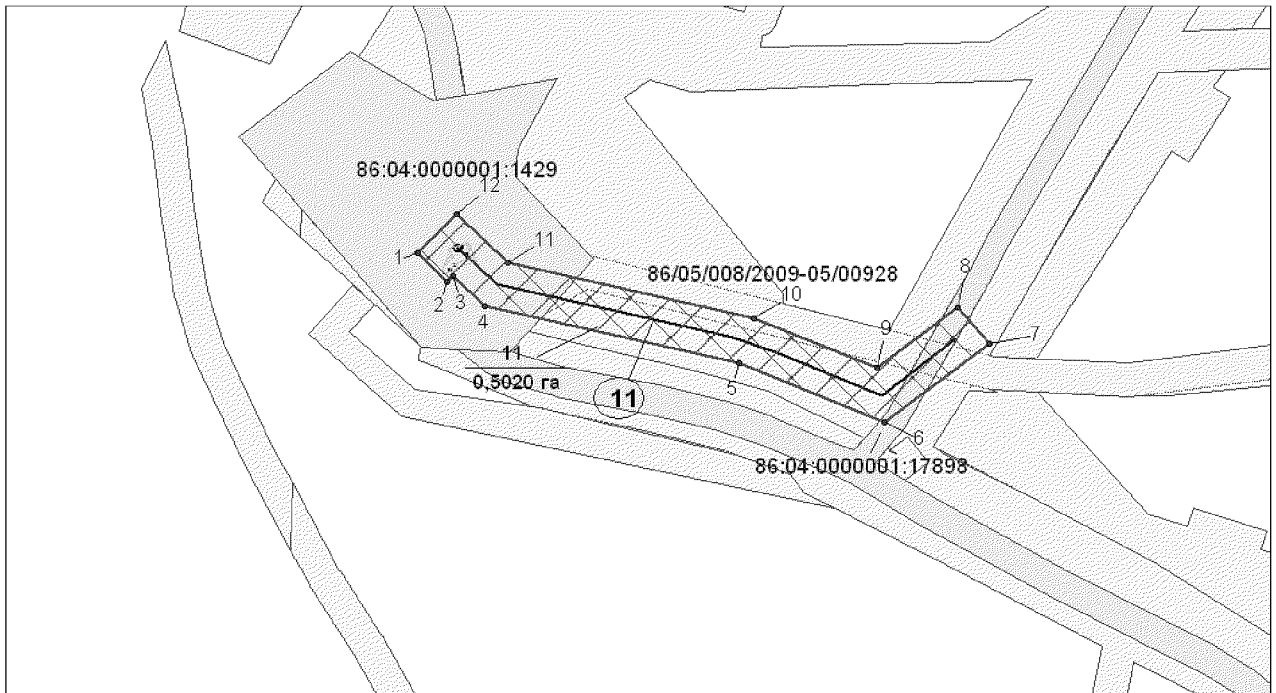
№	Наименование
10	Нефтеборный коллектор от куста скважин №451 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения	
	Земельные участки по Проекту лесного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора
	1 номер линейного объекта
	1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	10 0,2442 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
	86:05:008/2009-05/00928 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

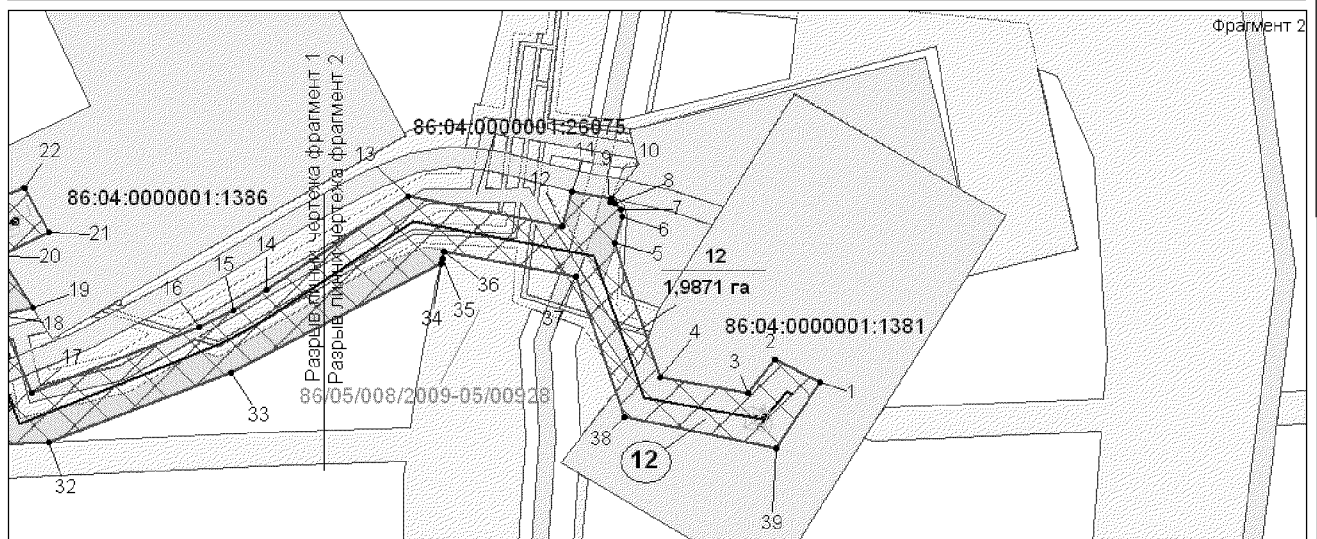
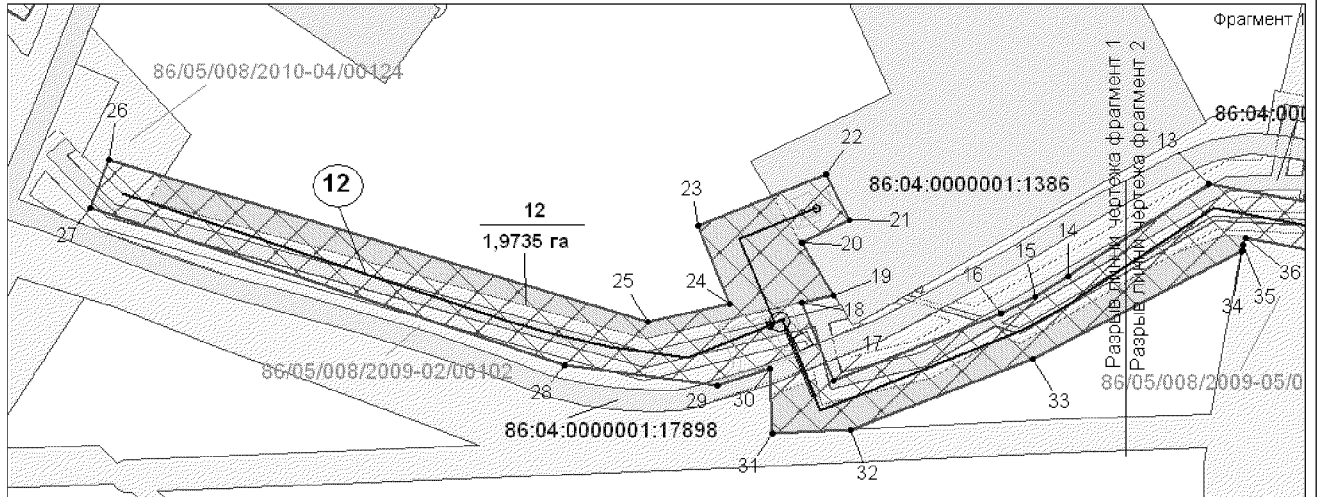
№	Наименование
11	Нефтеборный коллектор от куста скважин №450 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения	
	Земельные участки по Проекту лесного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора
	1 номер линейного объекта
	1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	11 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 0,5020 га
	86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
	86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
12	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1914 до точки врезки в коллектор куста скважин №414 с подключением куста скважин №1903

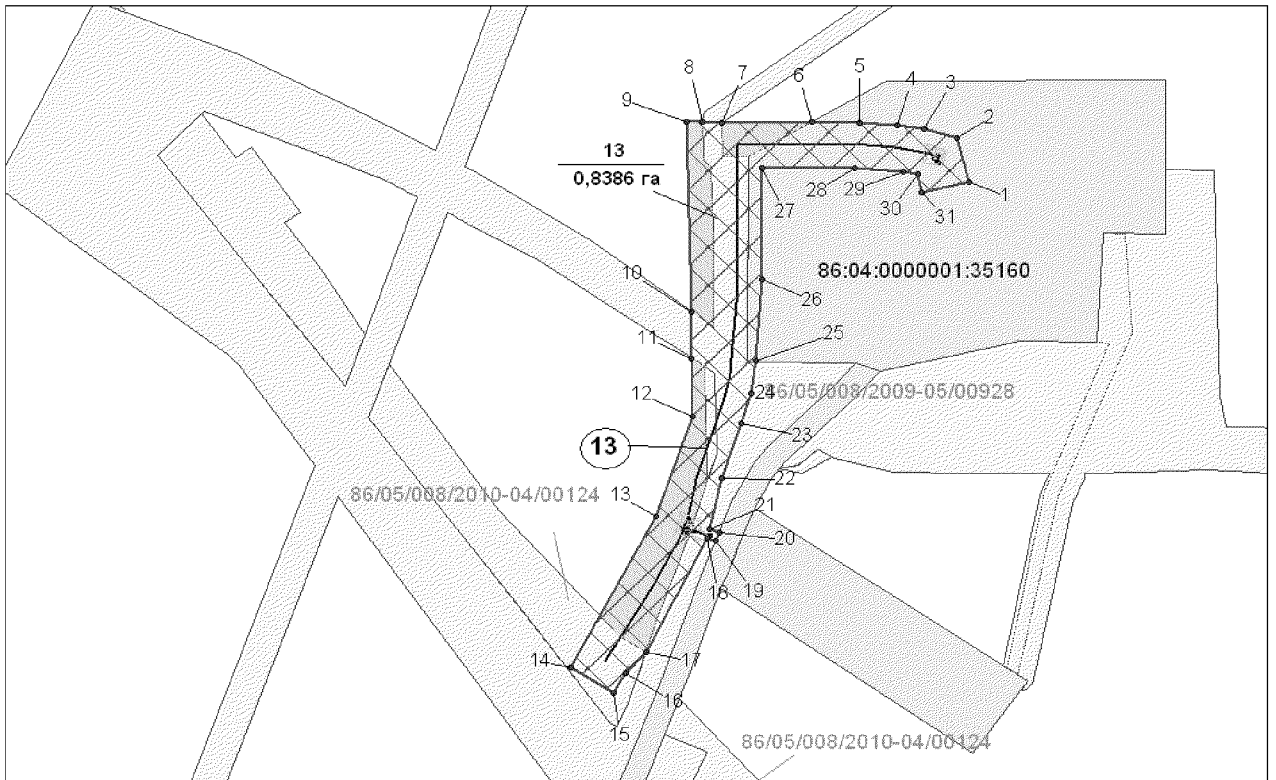
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 12 1,9871 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86/05/008/2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
13	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1722 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

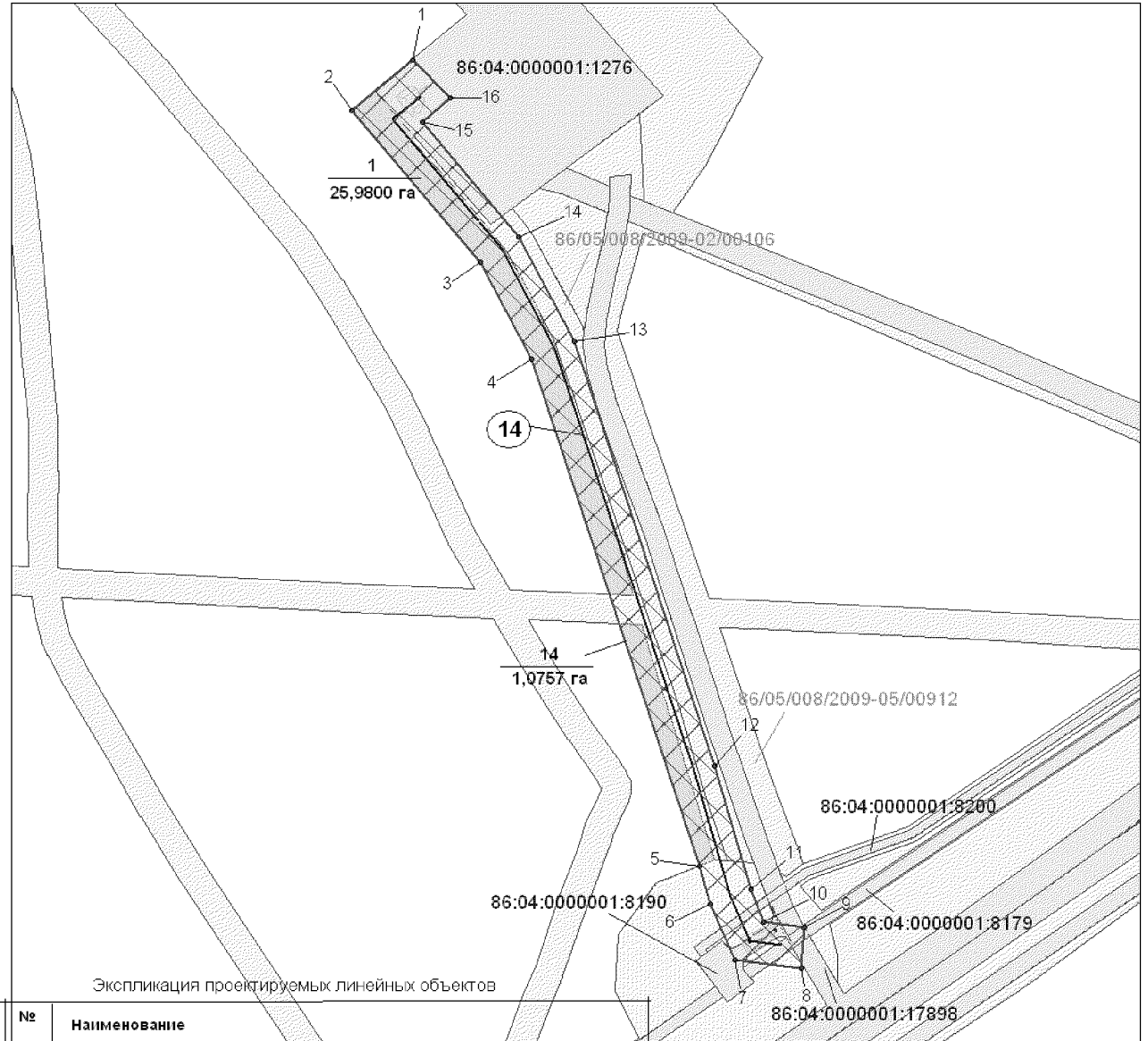
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

	Земельные участки по Проекту лесного участка		номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов		Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора		86:05:008:2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
14	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №1925 до точки врезки в коллектор куста скважин №1942

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

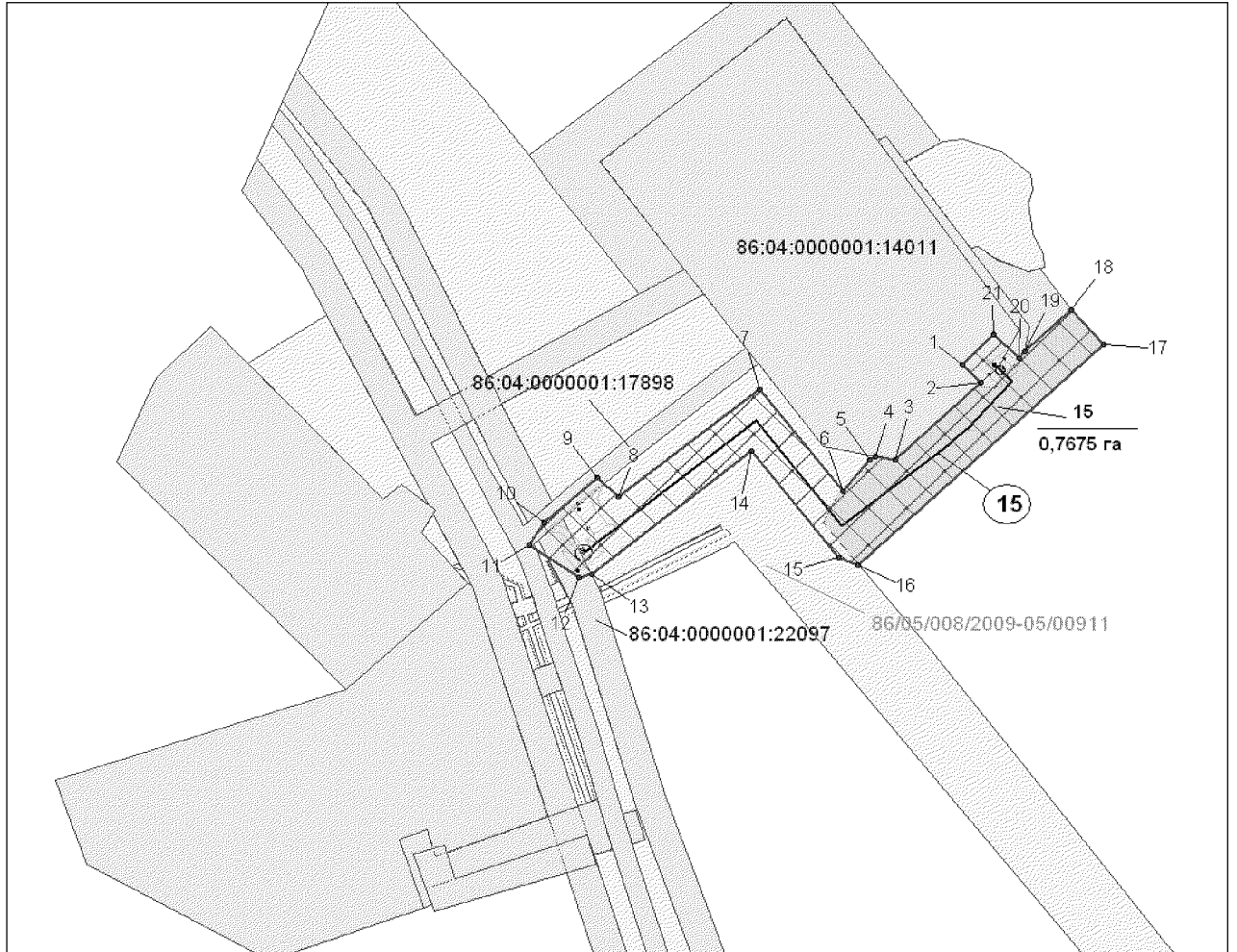
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 14 / 1,0757 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86/05/008/2009-00889/01 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
15	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1924 до точки врезки в коллектор куста скважин №440

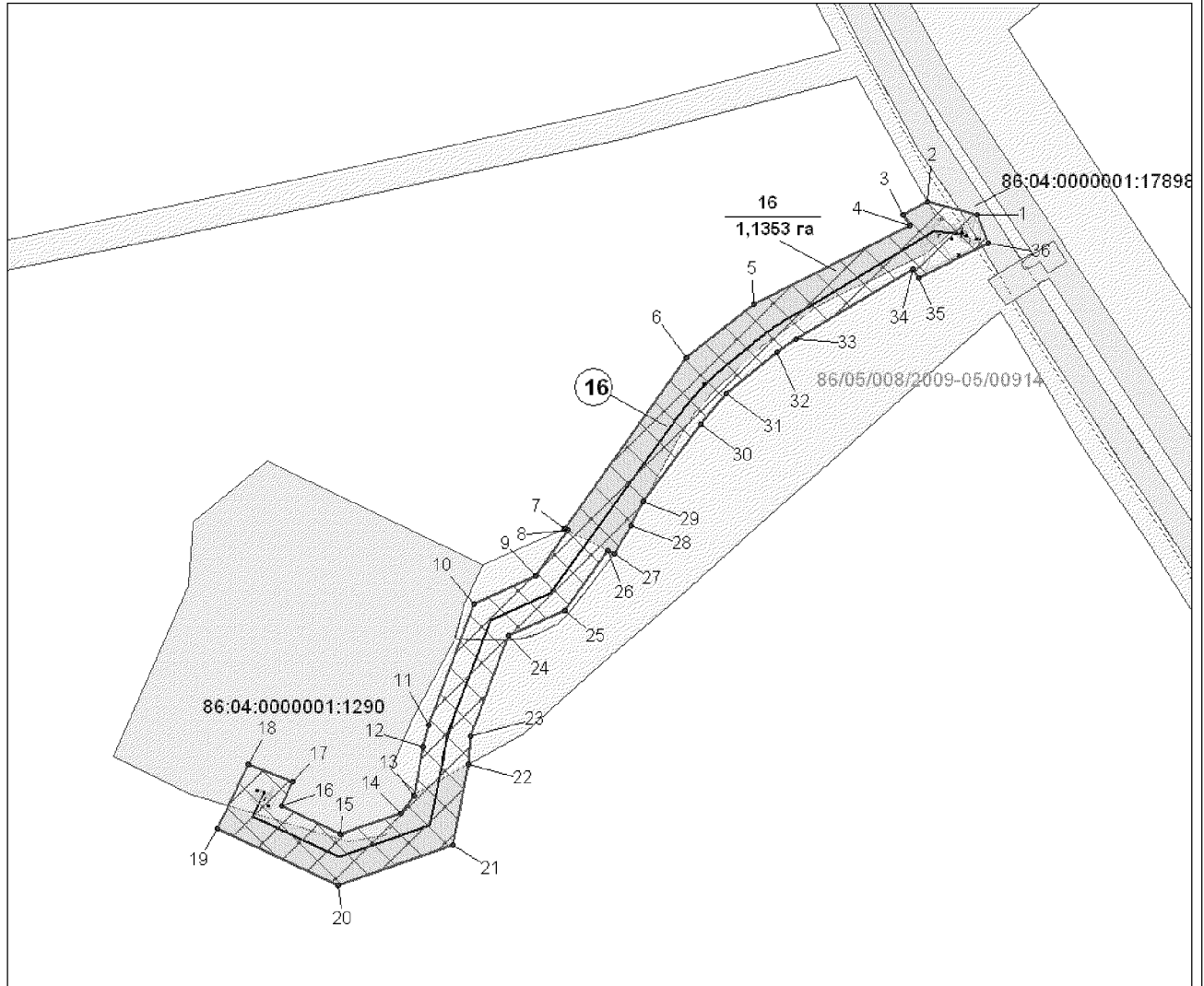
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

	Земельные участки по Проекту лесного участка	<b>1</b>	номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	<b>1</b>	Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов	<b>15</b>	Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	<b>0,7675 га</b>	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	<b>86:04:0000001:8447</b>	кадастровый номер земельного участка
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора	<b>86:05:008:2009-00890</b>	номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

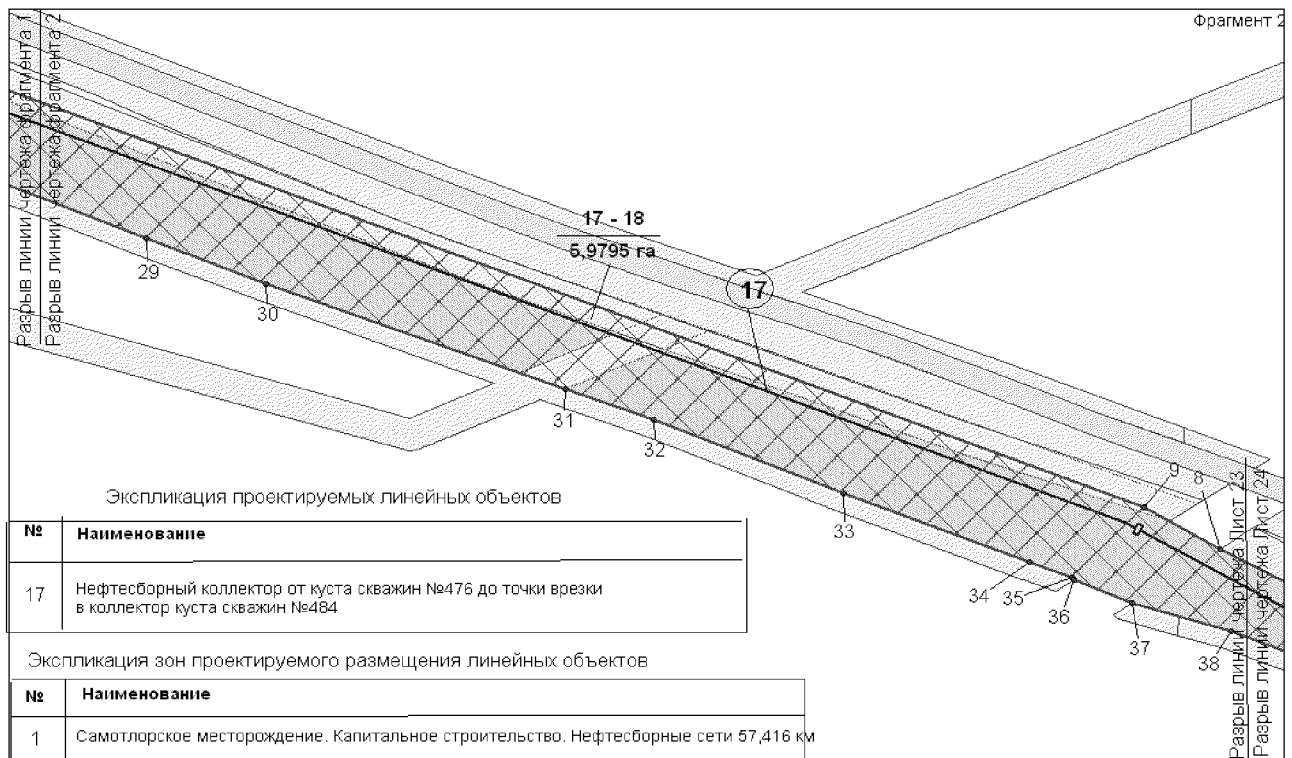
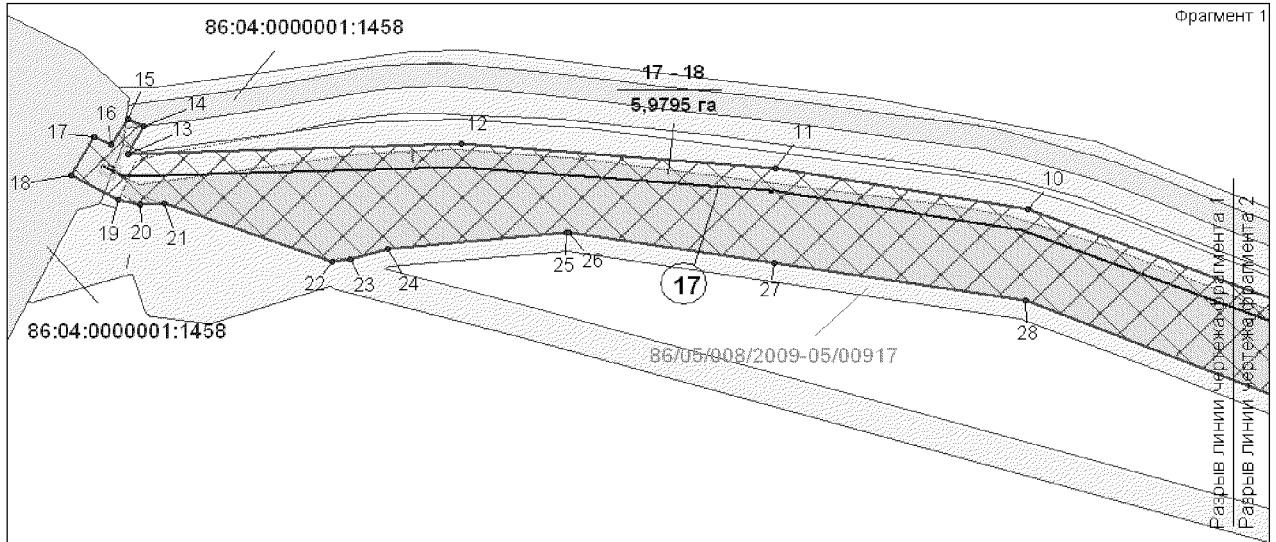
№	Наименование
16	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №1952 до точки врезки в коллектор куста скважин №461

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

Условные обозначения	
	Земельные участки по Проекту лесного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	Ось проектируемого нефтедоборного коллектора
	1 номер линейного объекта
	1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	16 1,1353 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
	86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

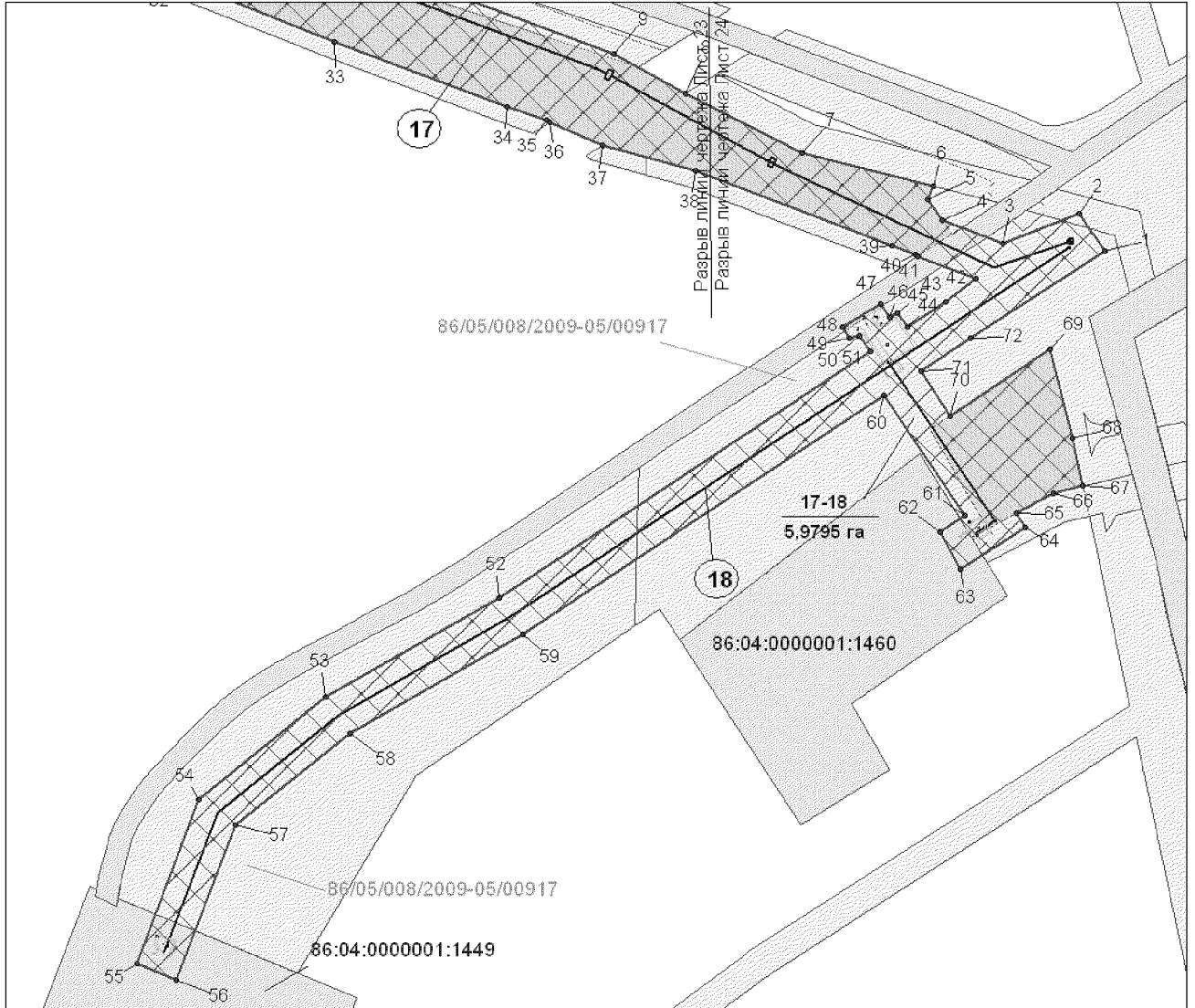


- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 17 - 18**  
5,9795 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008.2009-00830 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
17	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №476 до точки врезки в коллектор куста скважин №484
18	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №475 до точки врезки в коллектор куста скважин №484 с подключением куста скважин №1719

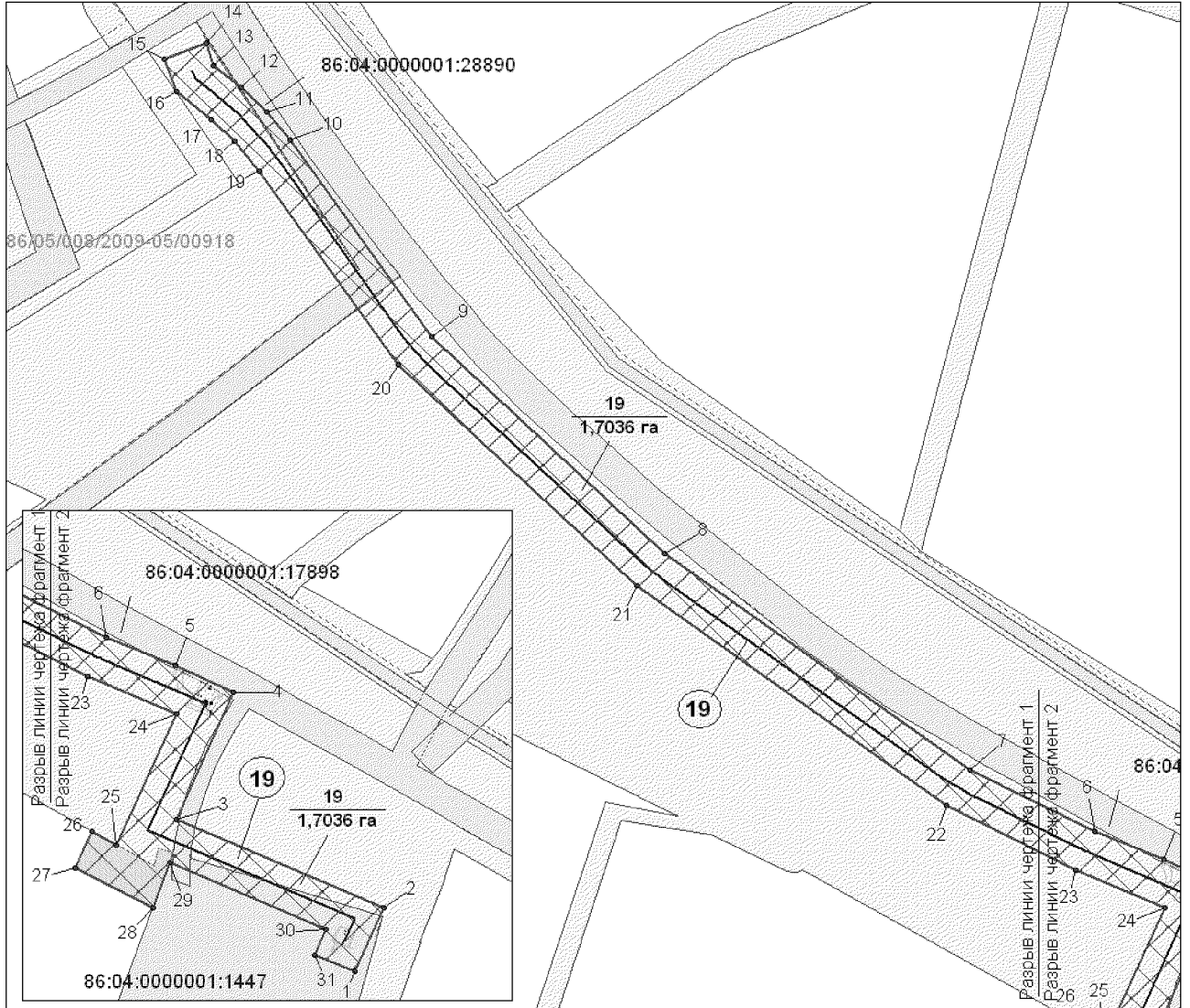
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Земельные участки по Проекту лесного участка</li> <li> Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)</li> <li> Зона планируемого размещения линейных объектов</li> <li> Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости</li> <li> Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра</li> <li> Ось проектируемого нефтедоборного коллектора</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> 1 номер линейного объекта</li> <li> 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов</li> <li><b>17-18</b> <b>5,9795 га</b> Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения</li> <li><b>86:04:0000001:8447</b> кадастровый номер земельного участка</li> <li><b>86/05/008/2009-00899</b> номер в государственном лесном реестре</li> </ul>
---	--

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

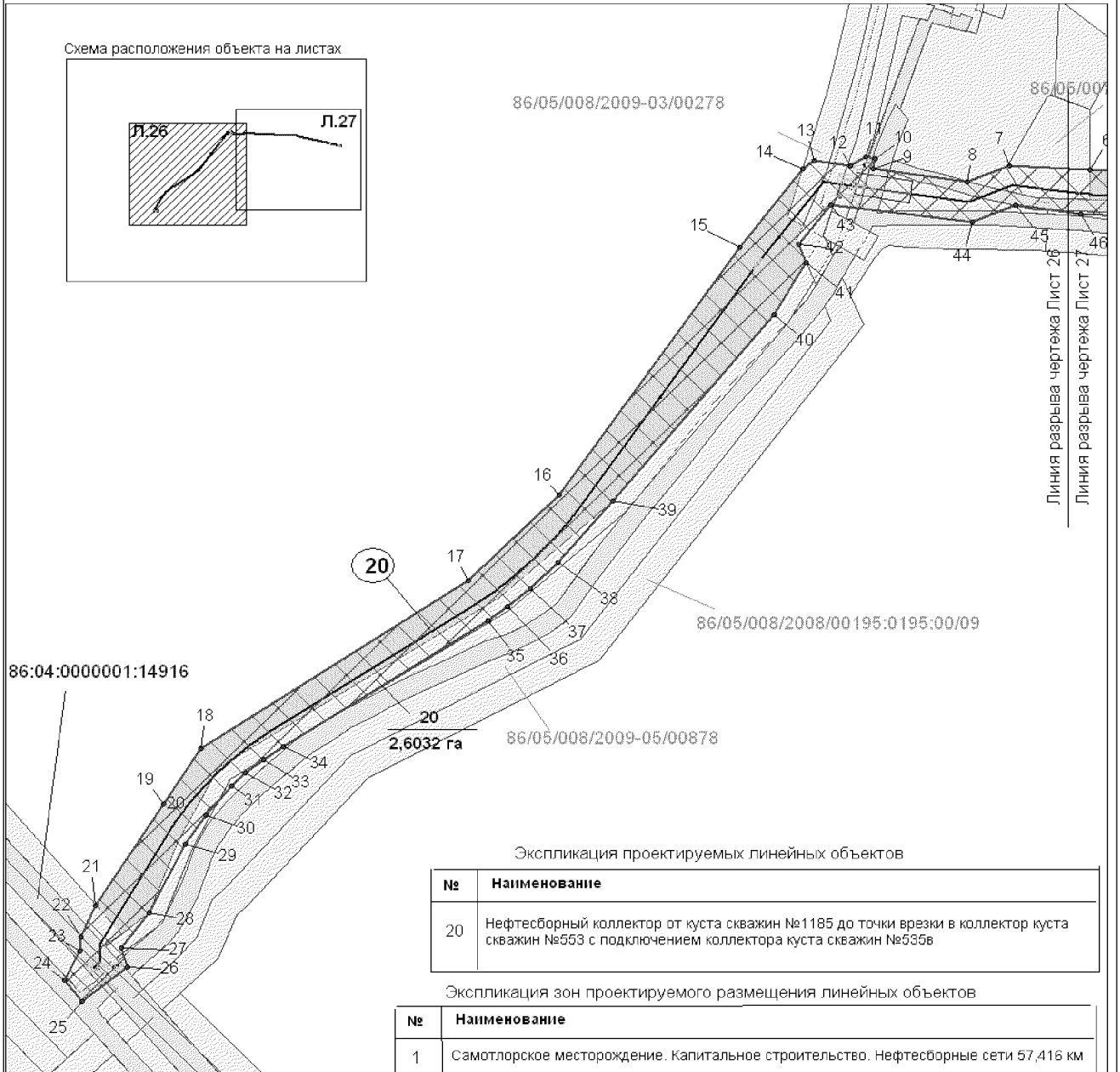
№	Наименование
19	Нефтеборный коллектор от куста скважин №469 до точки врезки в коллектор куста скважин №484 с подключением коллектора куста скважин №1724

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
  - 1 номер линейного объекта
  - 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 19 1,7036 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
20	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1185 до точки врезки в коллектор куста скважин №535 с подключением коллектора куста скважин №535б

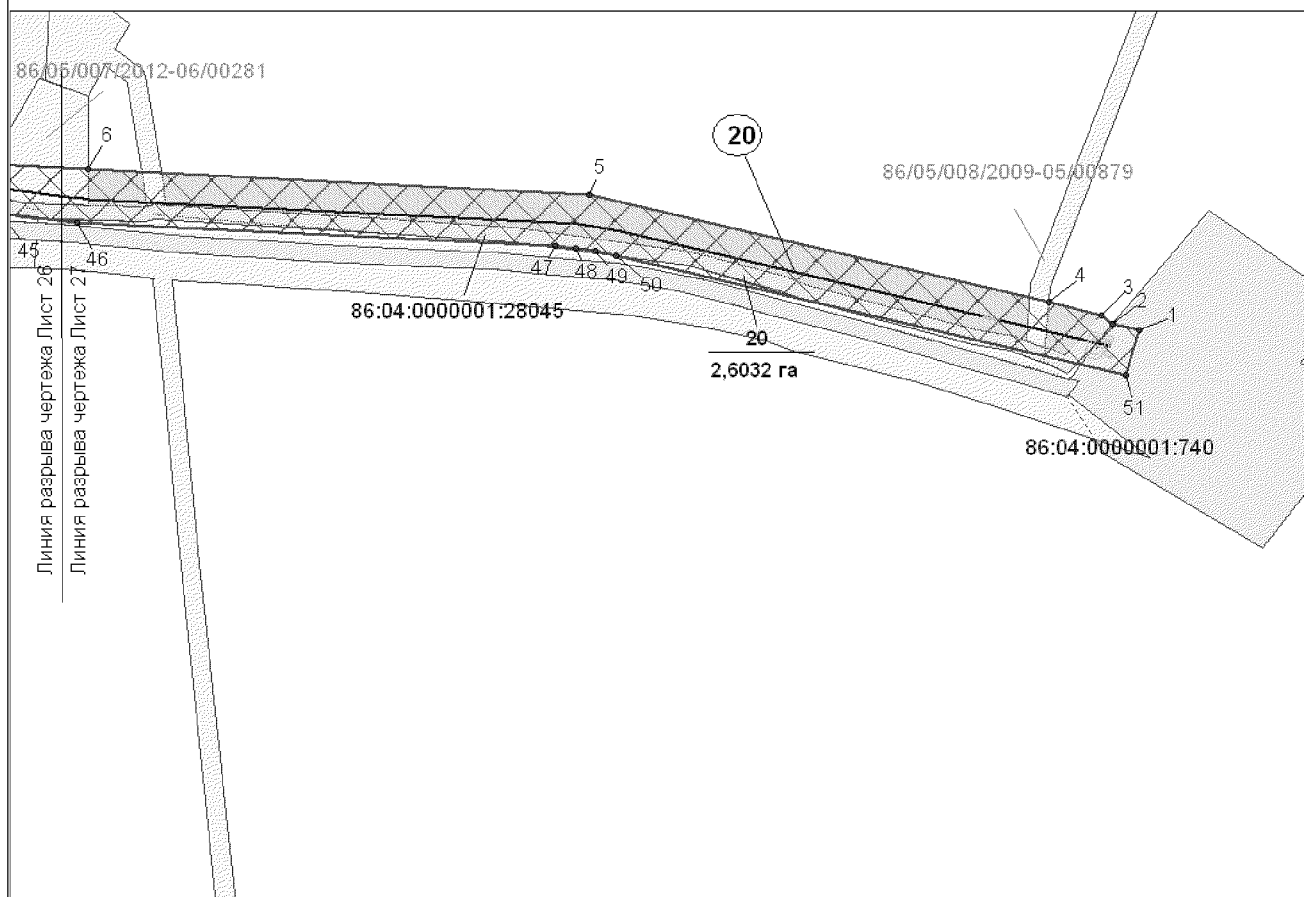
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 20 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 2,6032 га
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



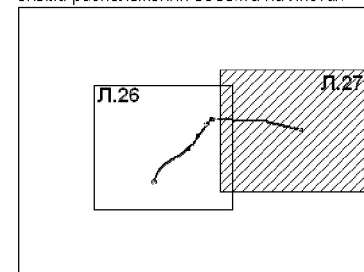
#### Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
20	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1185 до точки врезки в коллектор куста скважин №553 с подключением коллектора куста скважин №535в

#### Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

#### Схема расположения объекта на листах



#### Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

1

номер линейного объекта

•1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

20

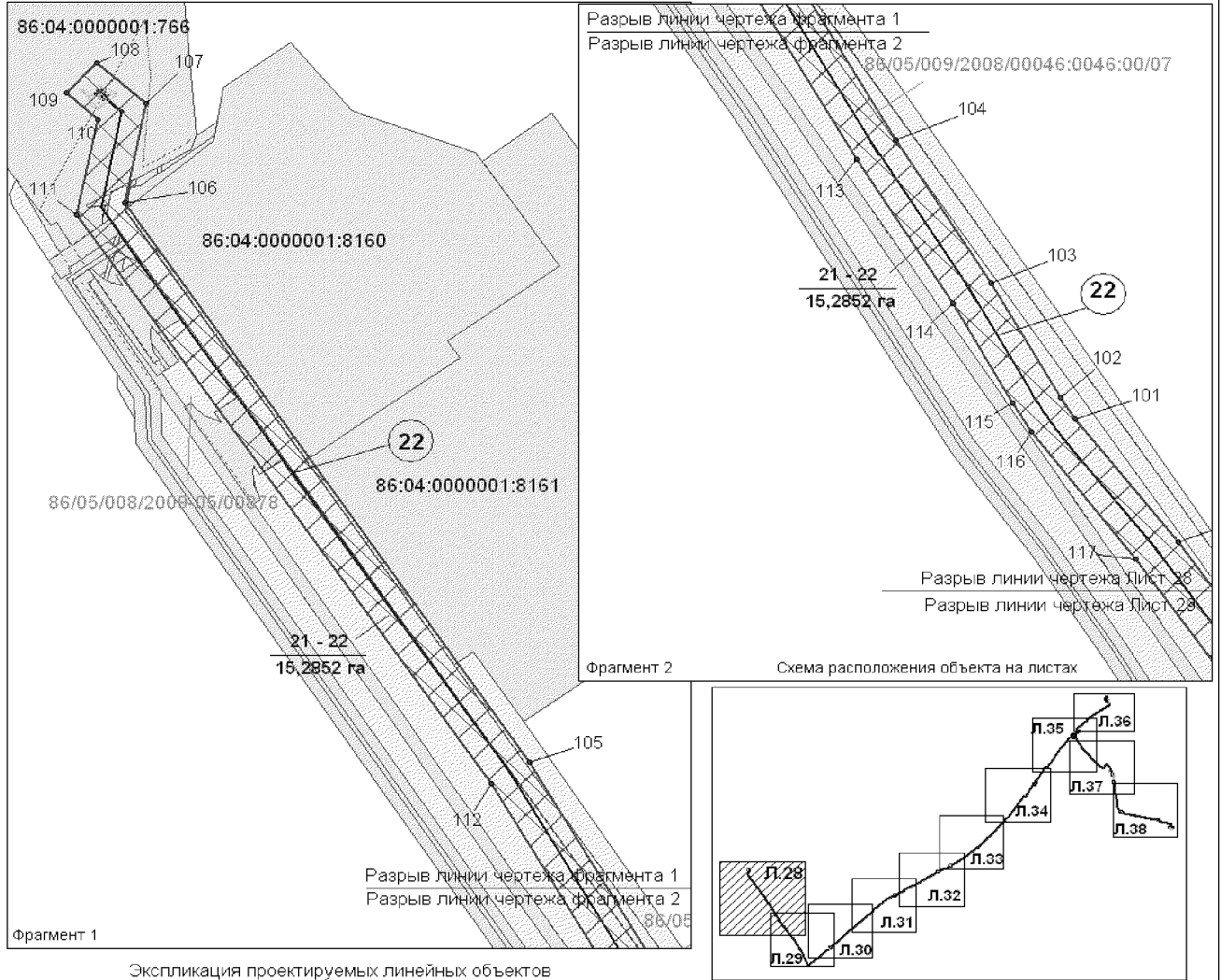
Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

2,6032 га

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
22	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555 с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

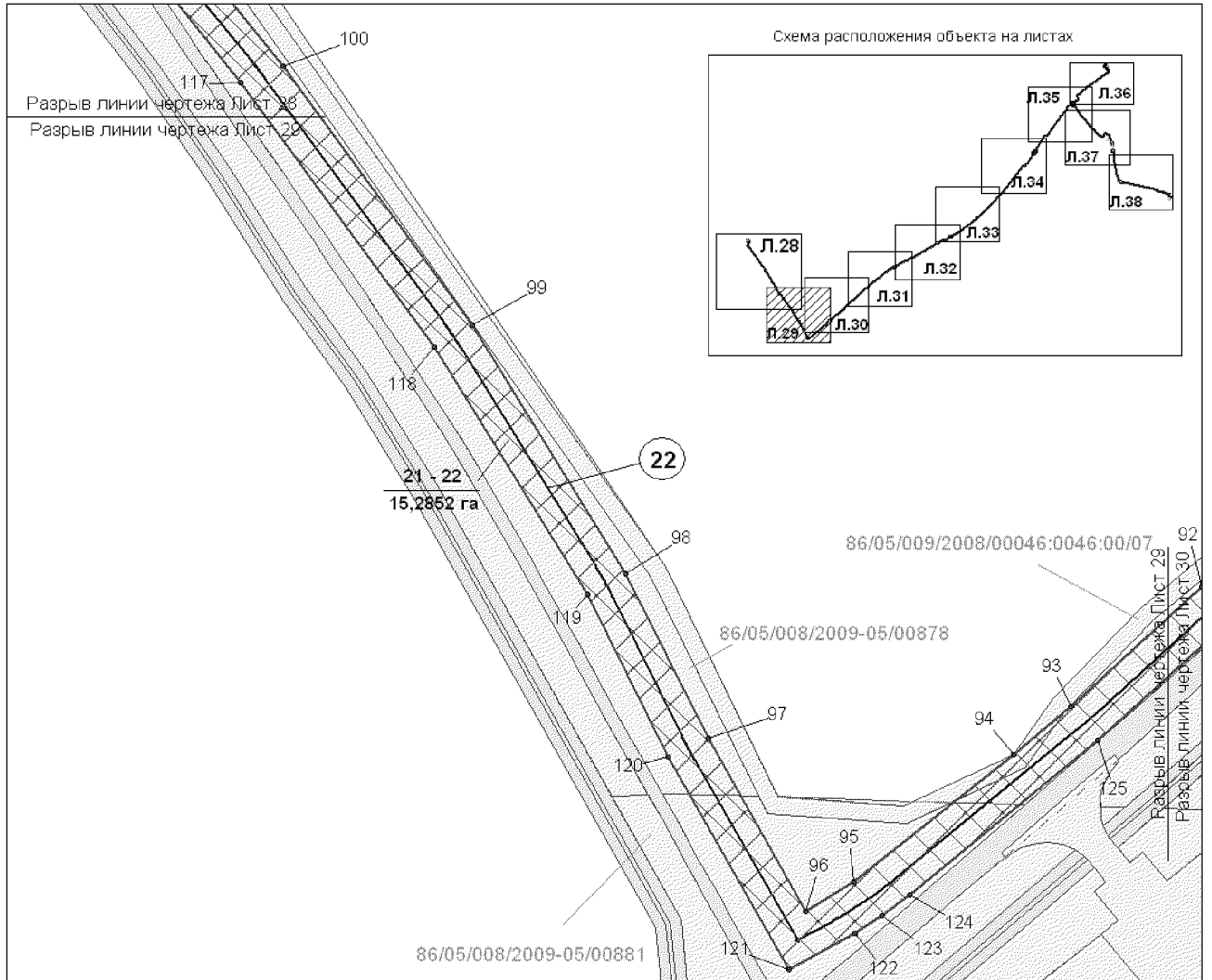
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 21 - 22 15,2852 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2008-05:00278 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
22	Нефтеборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555 с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

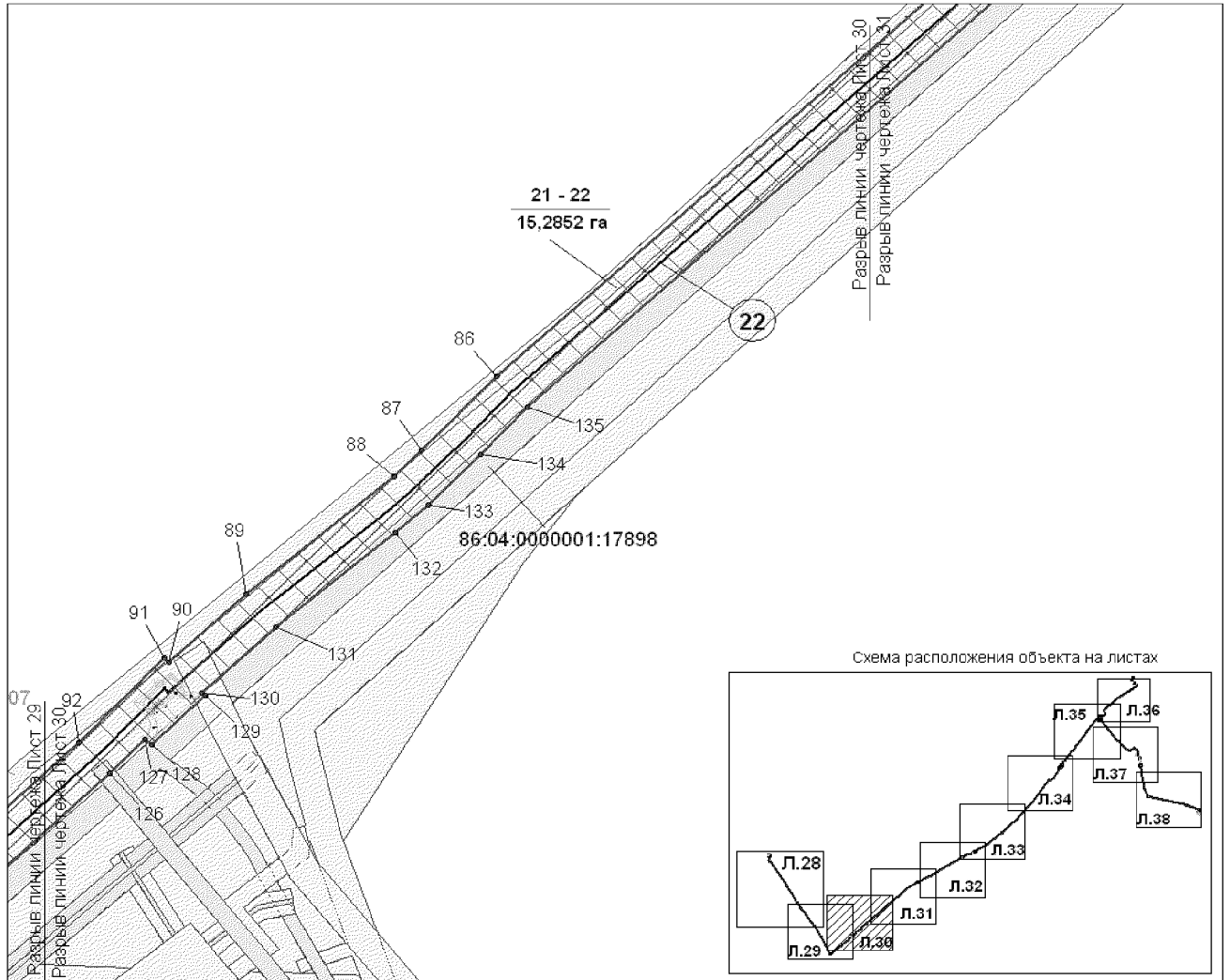
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

1 — номер линейного объекта  
 1 — Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  
 21 - 22 — Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения  
 15,2852 га  
 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008/2009-00881 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
22	Нефтеборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555 с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

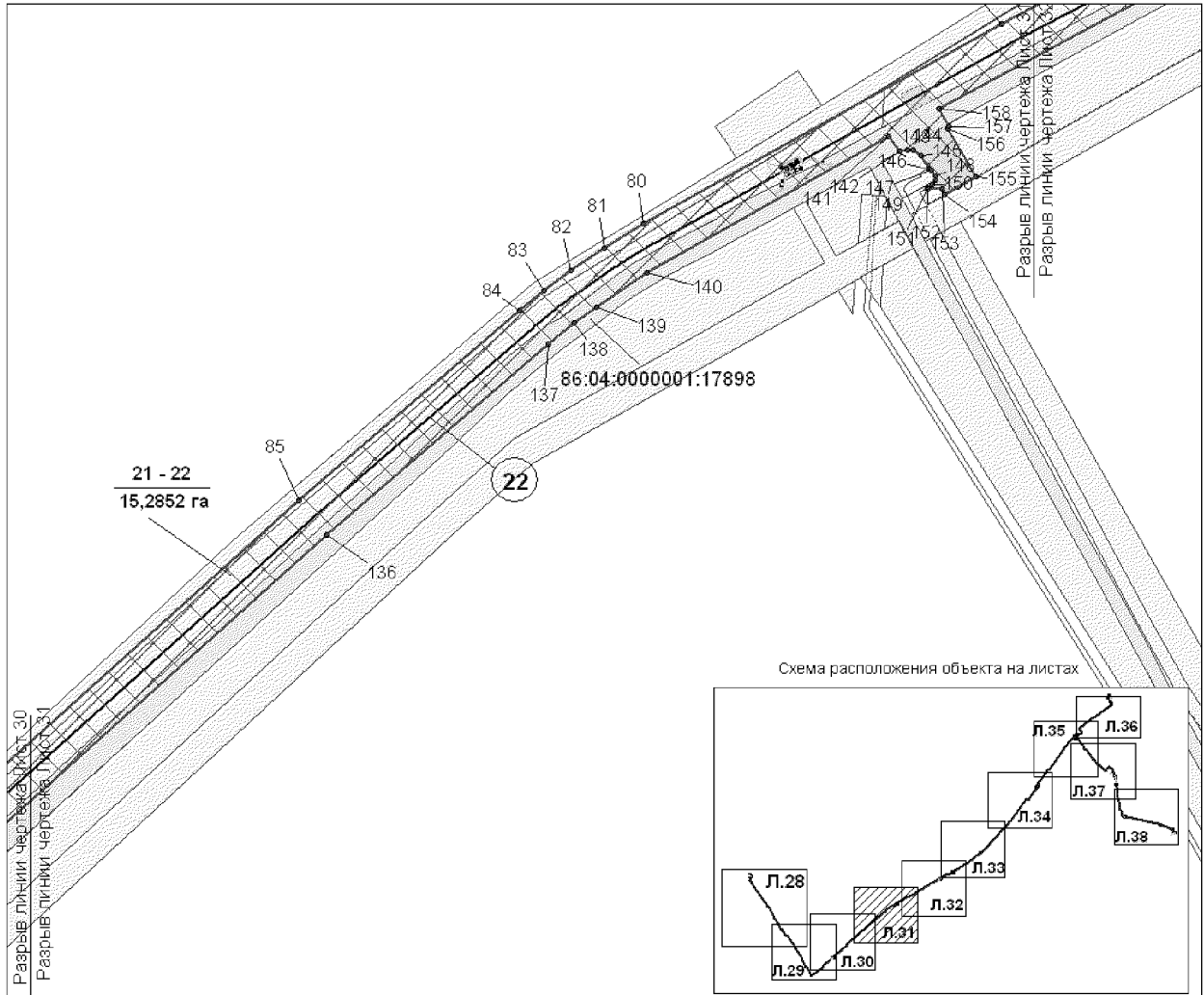
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

	Земельные участки по Проекту лесного участка		номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов	<b>21 - 22</b>	Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	<b>15,2852 га</b>	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	<b>86:04:0000001:8447</b>	кадастровый номер земельного участка
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора	<b>86:05:008:2009-00850</b>	номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта  
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
22	Нефтеоборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555, с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеоборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеоборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 21 - 22  
15,2852 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

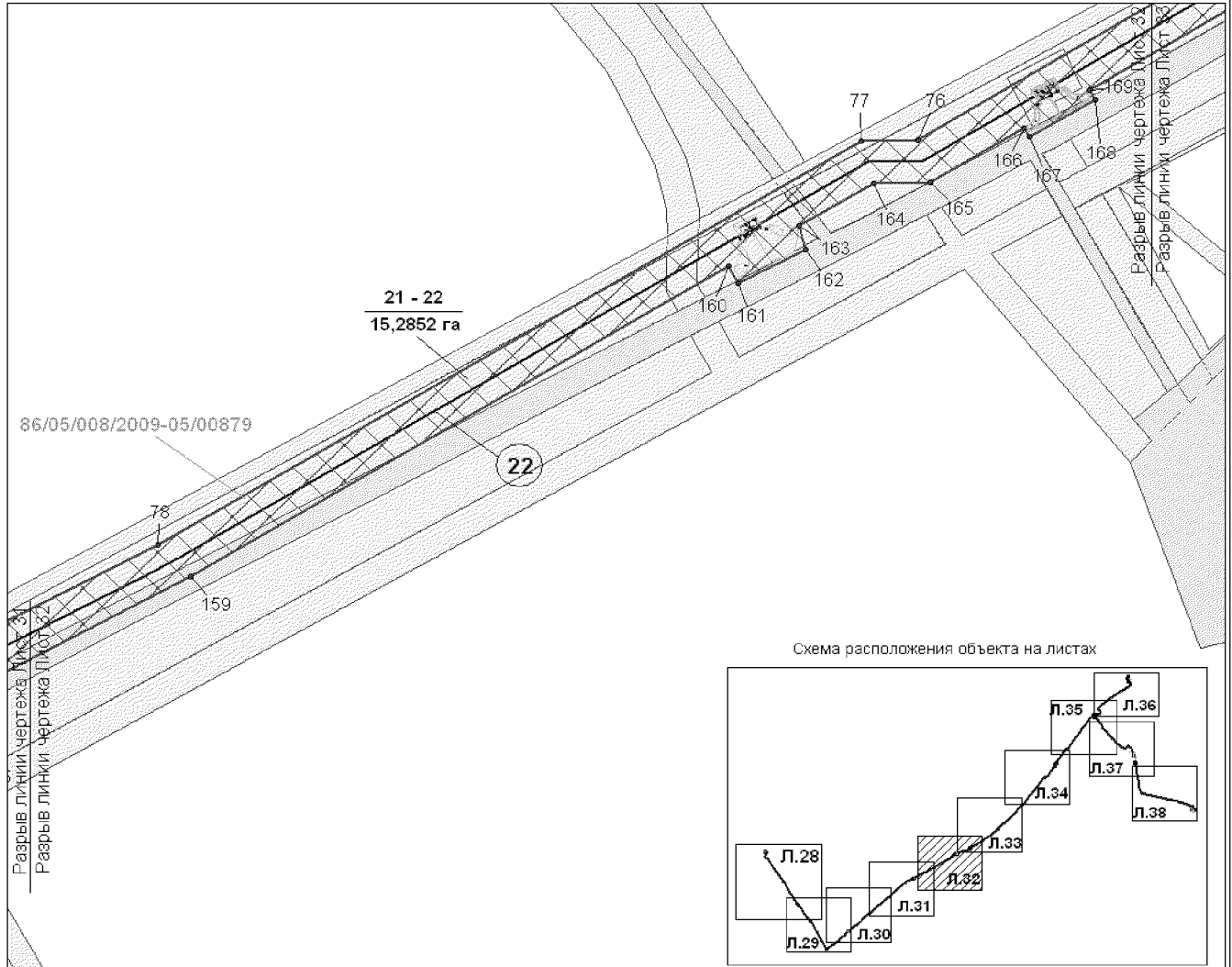
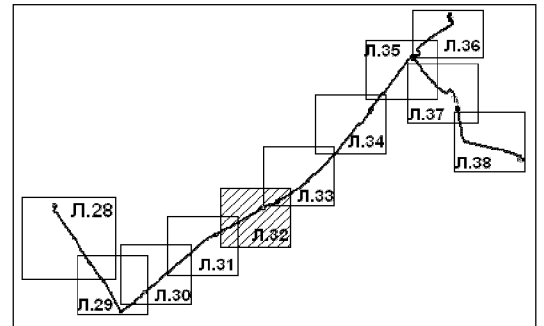


Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
22	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555 с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

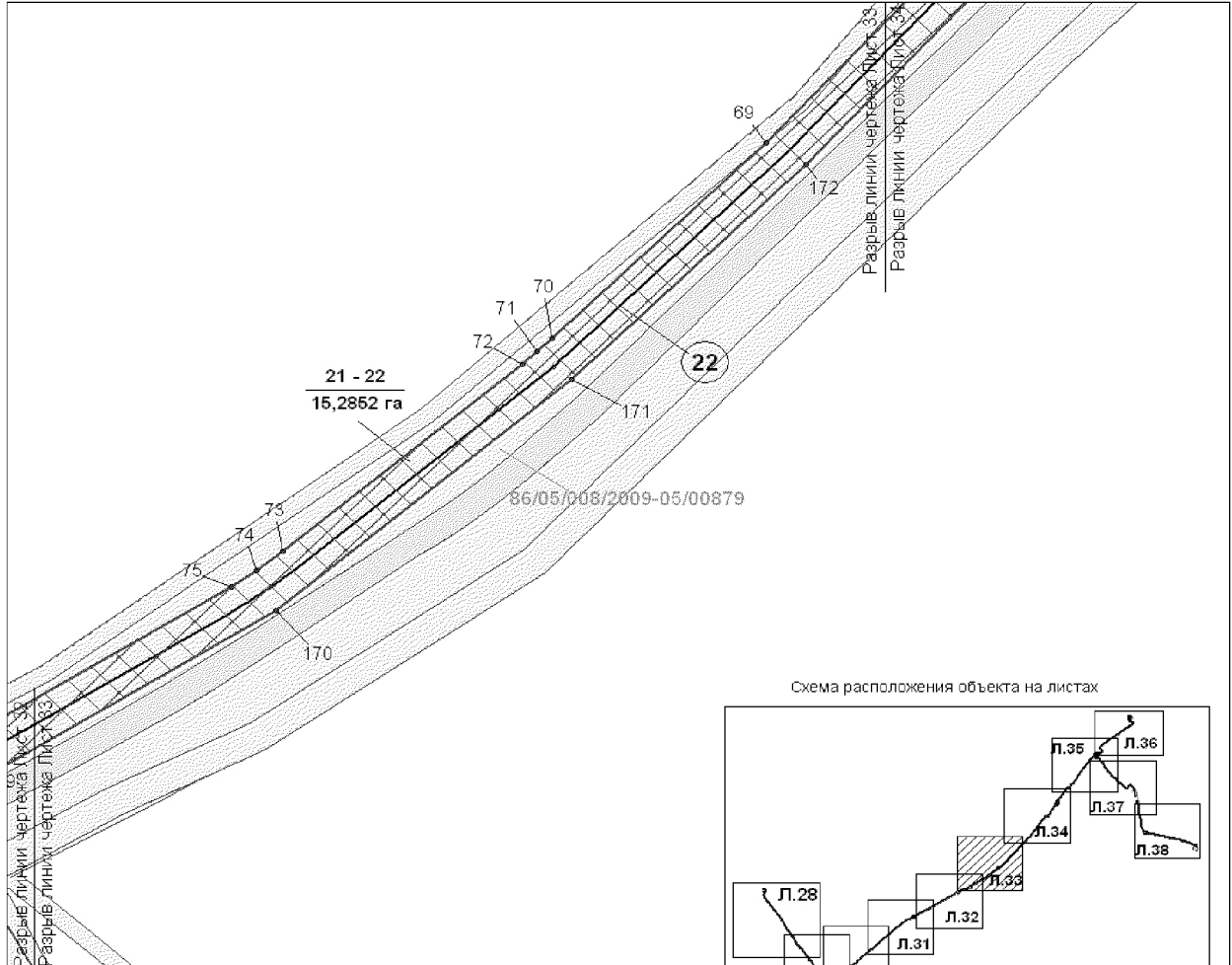
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 21 - 22**  
15,2852 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008/2009-00899** номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
22	Нефтеборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555 с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

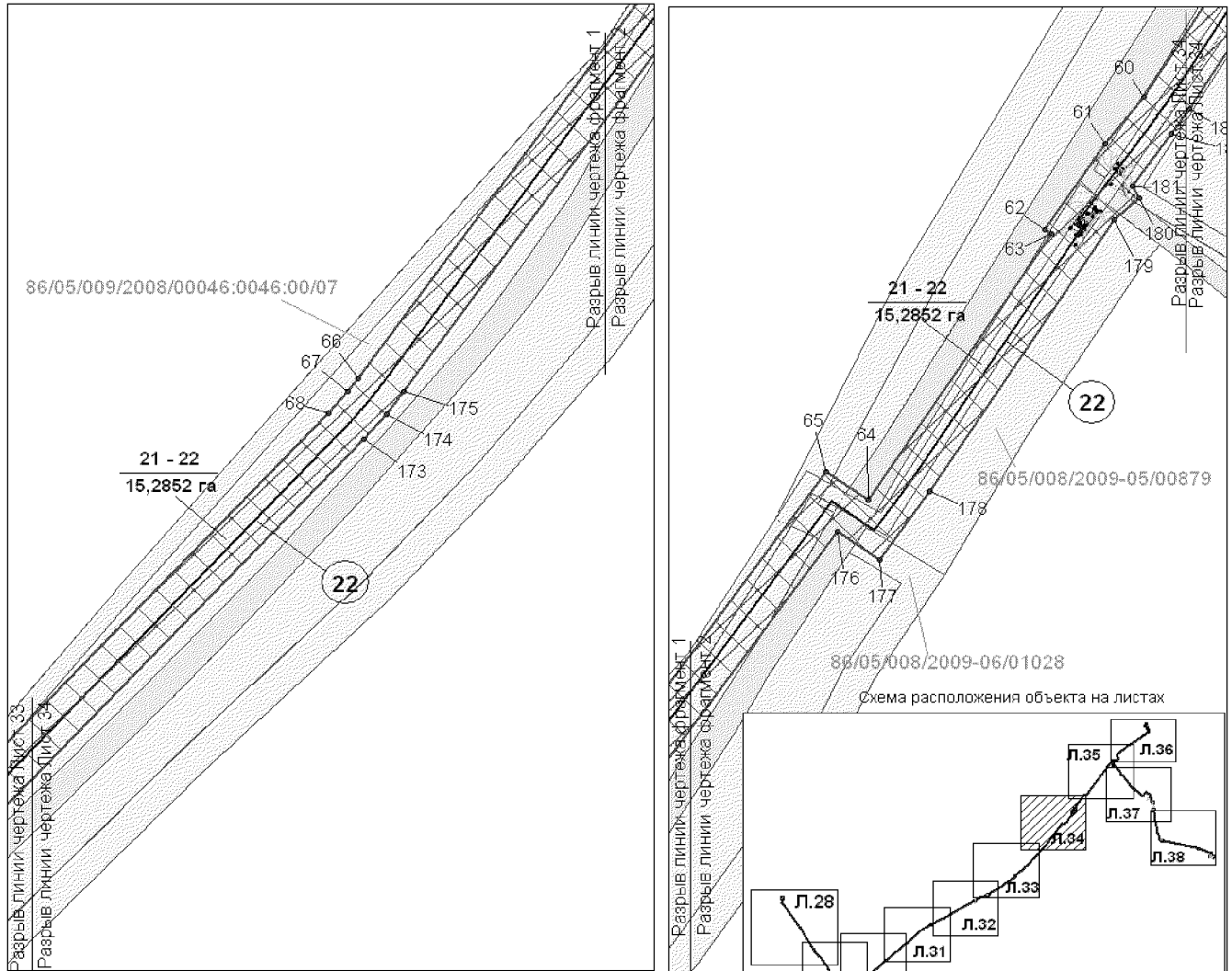
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 21 - 22**  
15,2852 га номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-05/00879** номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
22	Нефтеборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555 с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

**1** номер линейного объекта

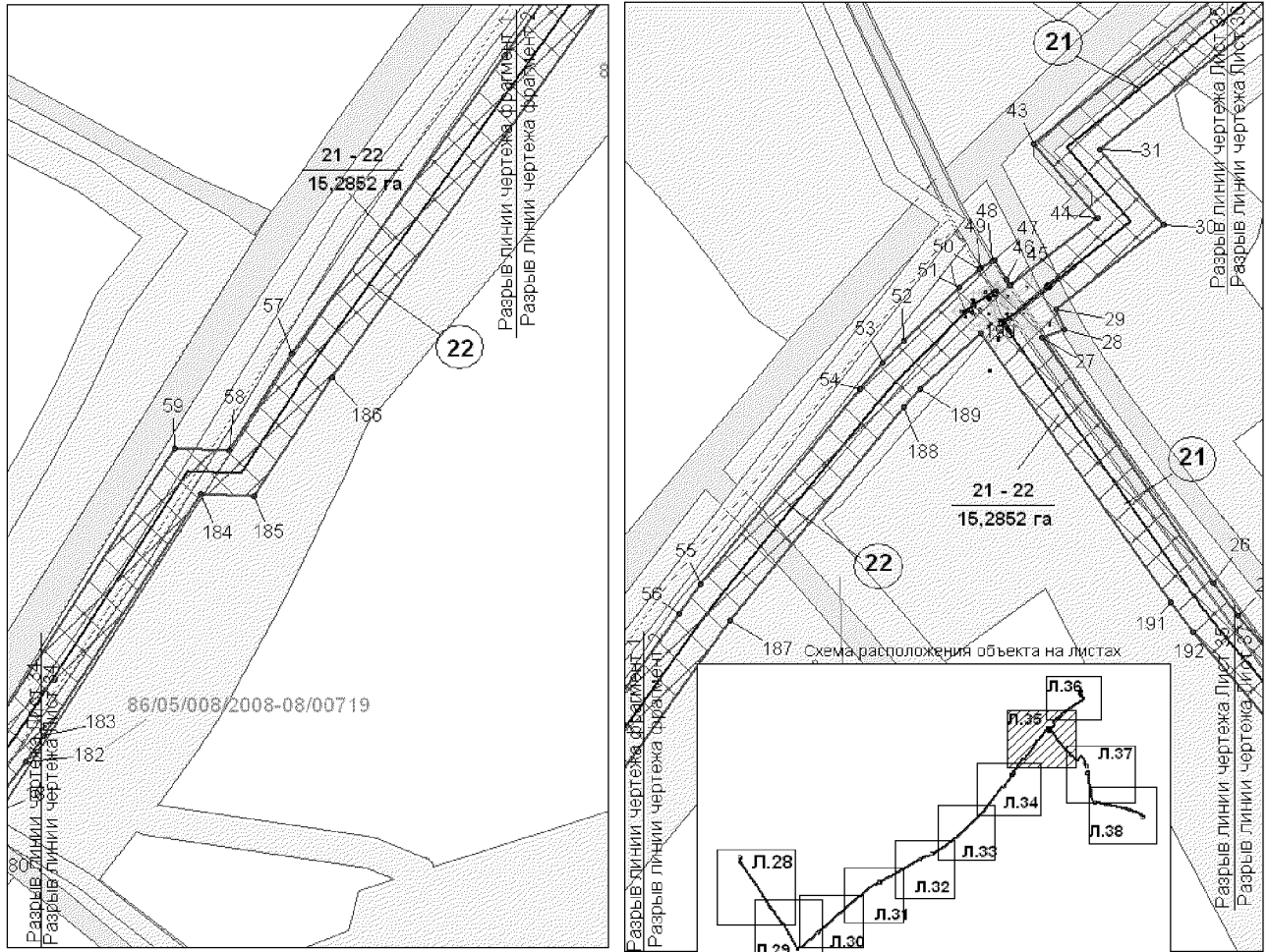
**1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

**21 - 22**  
**15,2852 га** Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

**86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка

**86:05:008:2009-00880** номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
21	Нефтеборный коллектор куста скважин №529 от точки врезки куста скважин №528 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №1180
22	Нефтеборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555, с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №1181

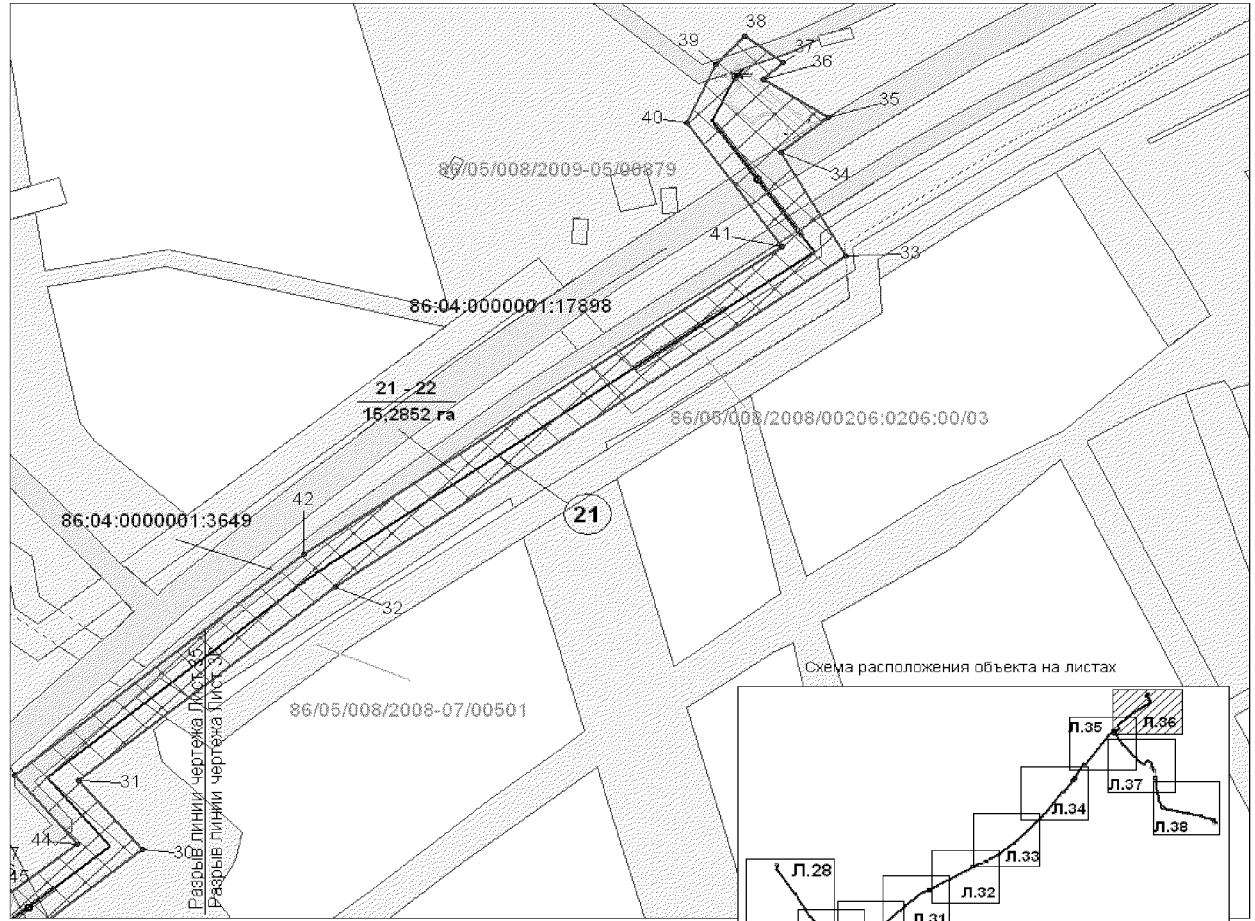
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 21 - 22**  
**15,2852 га** номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86-05-008:2008-08/00719** номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
21	Нефтеборный коллектор куста скважин №529 от точки врезки куста скважин №528 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №1180

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

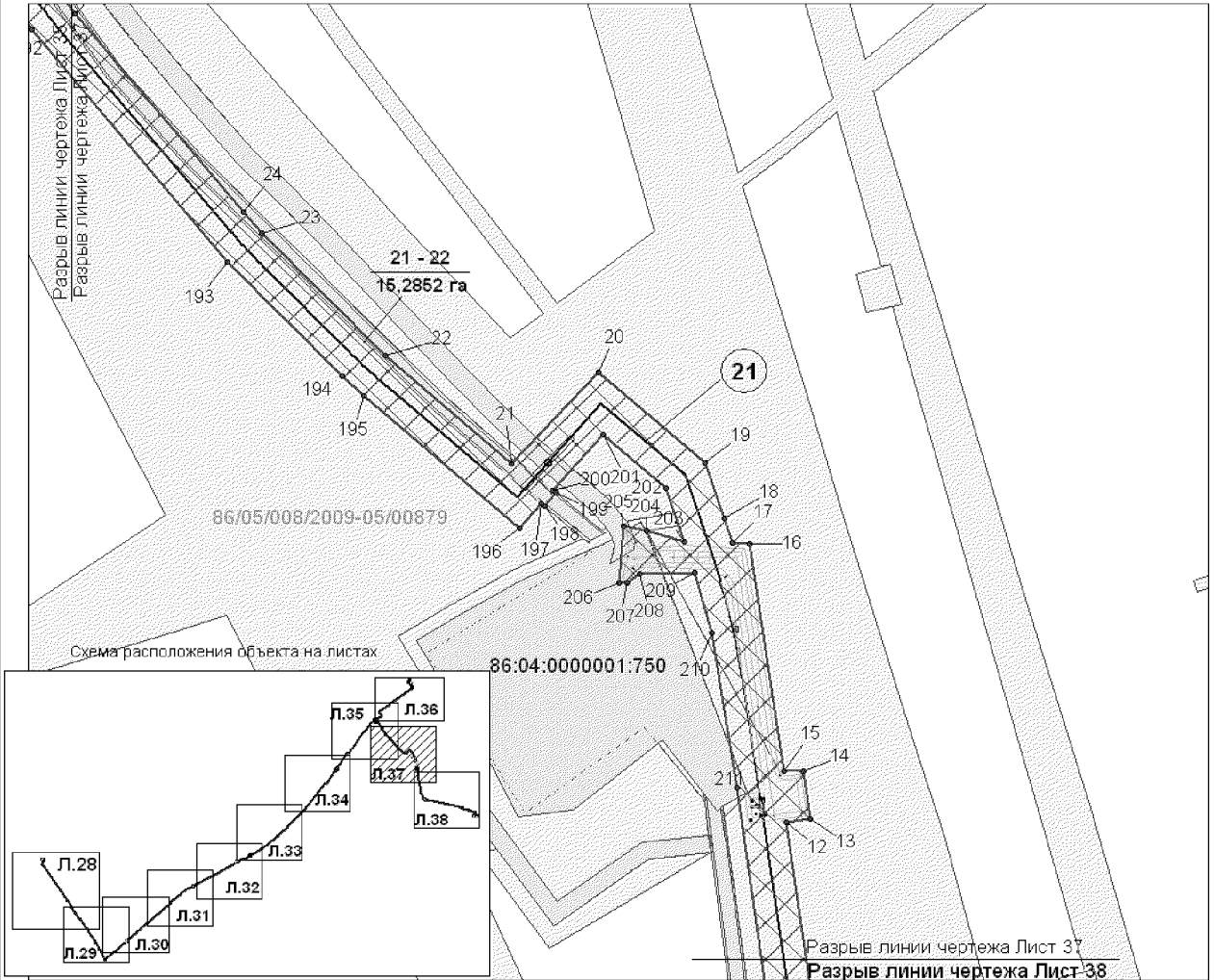
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 21 - 22  
15,2852 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-08/0090 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
21	Нефтеборный коллектор куста скважин №529 от точки врезки куста скважин №528 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №1180

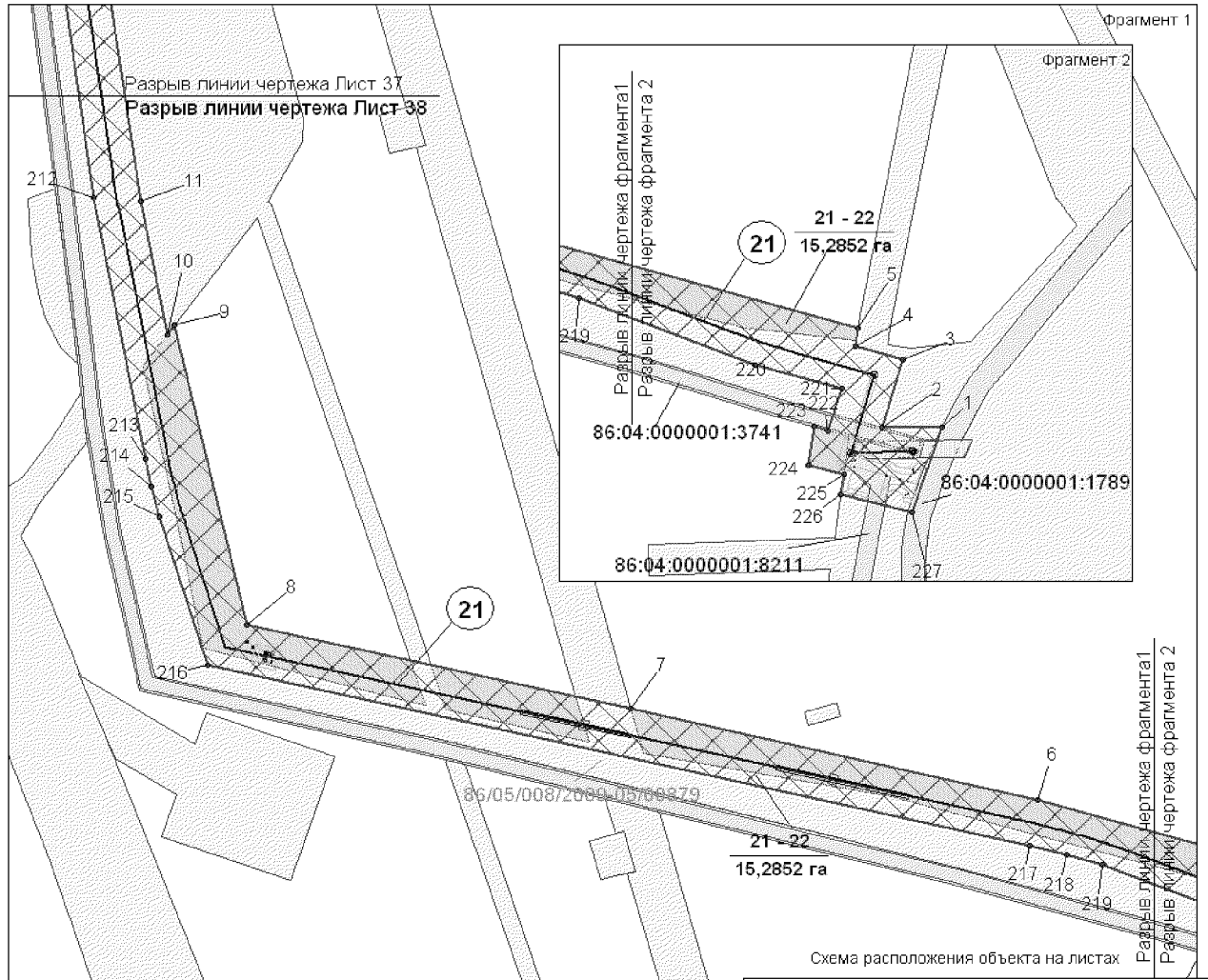
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
  - 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 21 - 22 15,2852 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
  - 86:04.0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
  - 86:05/008/2009-00889 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
21	Нефтеборный коллектор куста скважин №529 от точки врезки куста скважин №528 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №1180

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

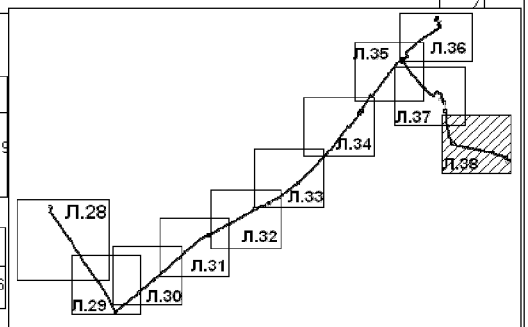
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения

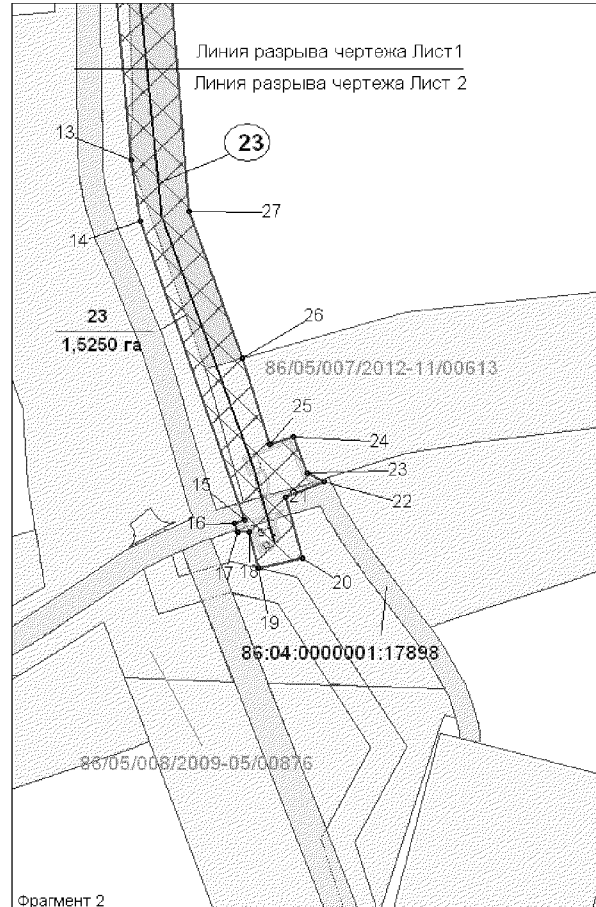
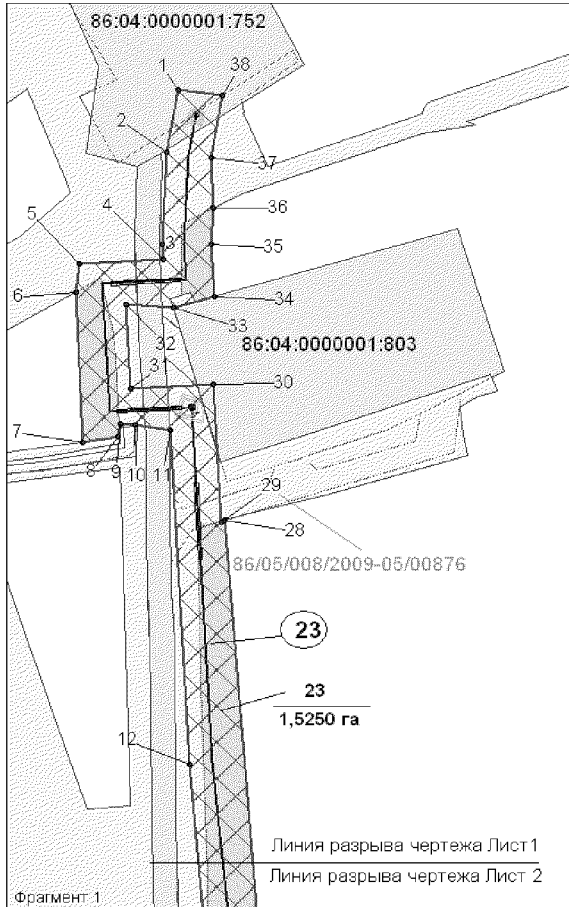
- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 21 - 22**  
**15,2852 га** Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

**86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка  
**86:05:008:2009-00899** номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
23	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1202 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №12026

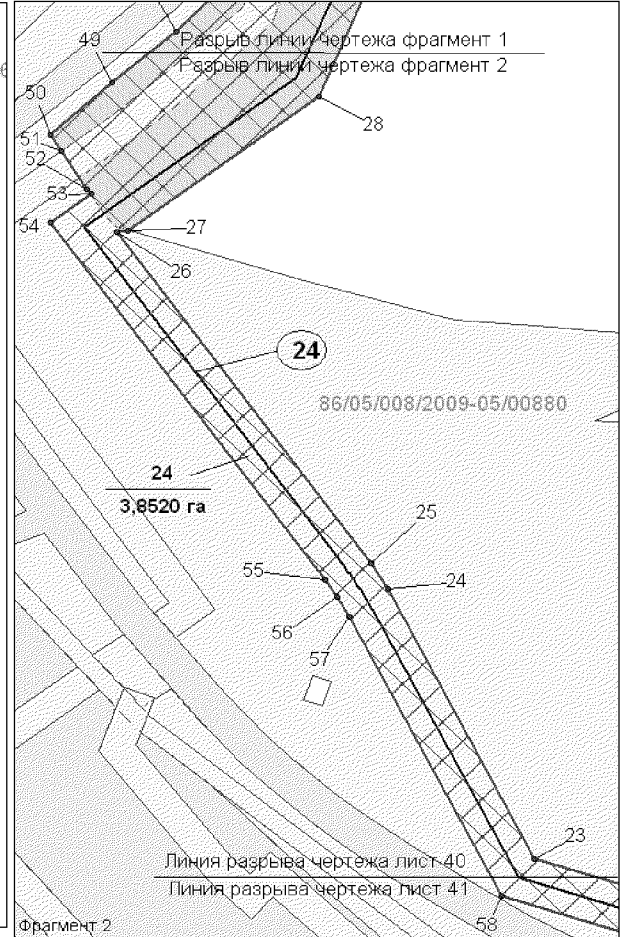
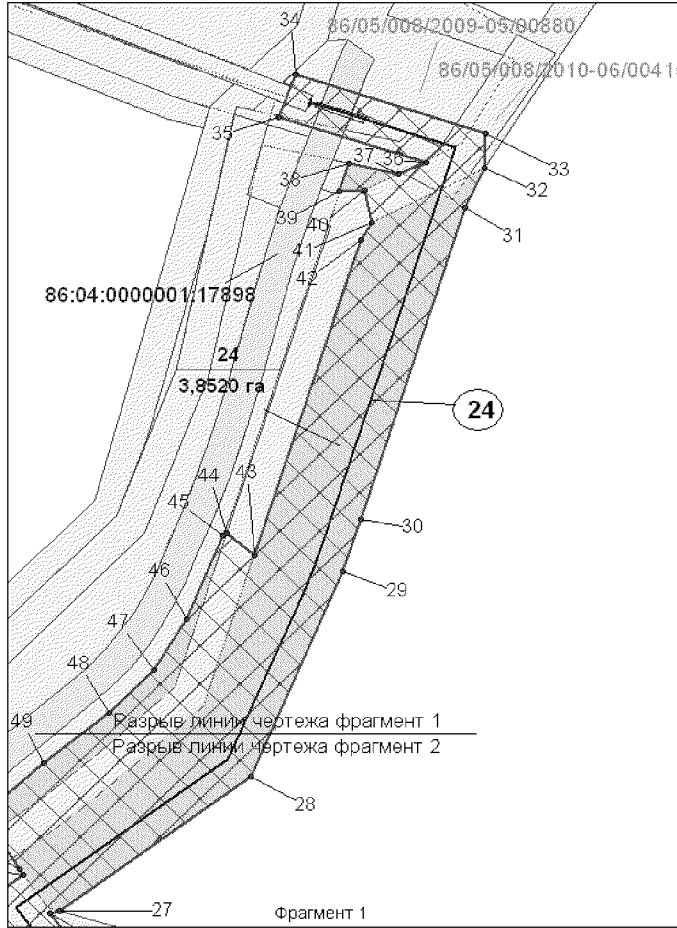
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 23 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 1,5250 га
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



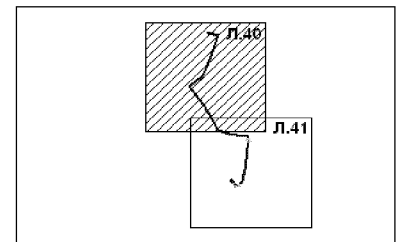
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
24	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №1138 до точки врезки в коллектор куста скважин №24 с подключением коллектора куста скважин №1284

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах

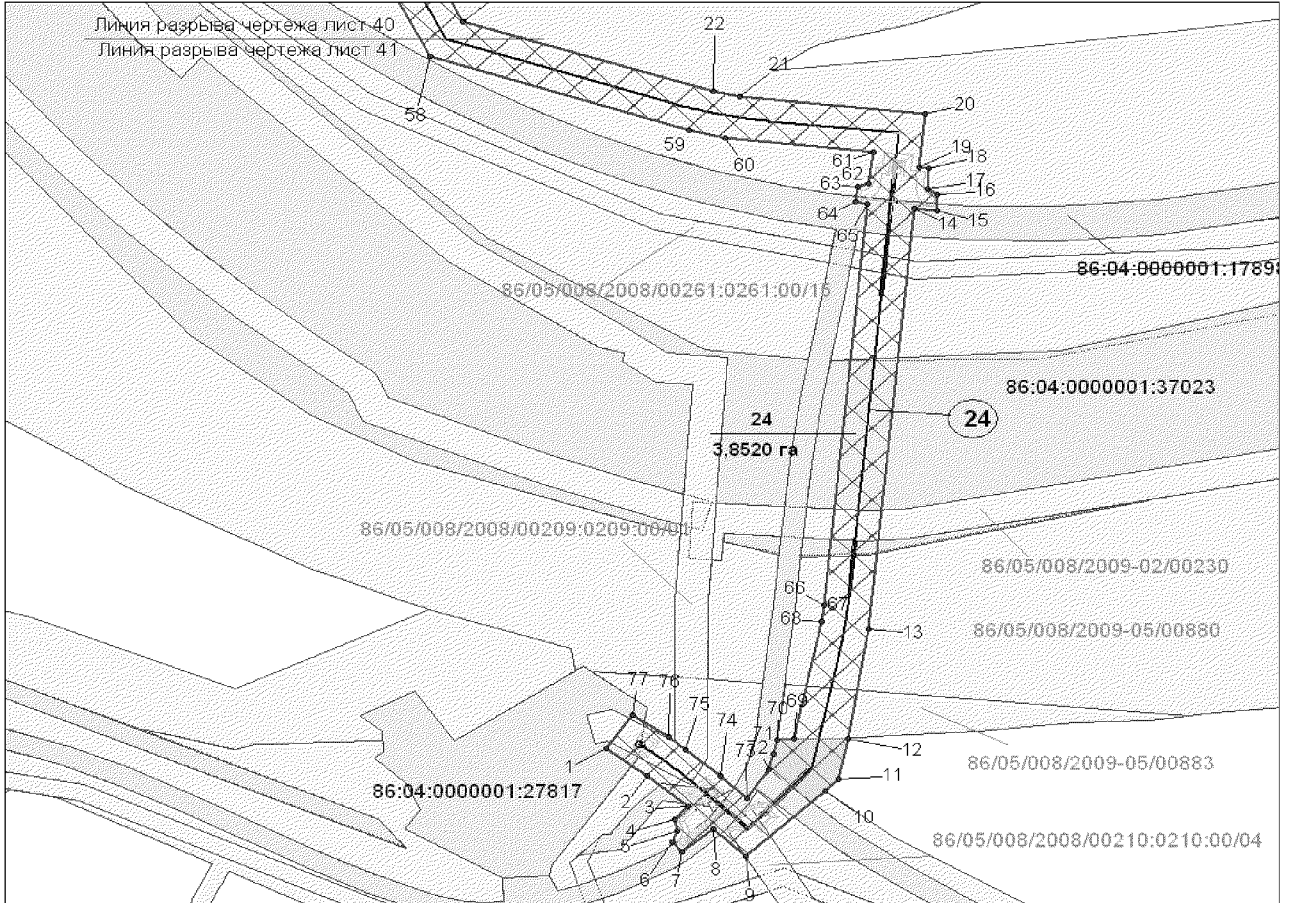


Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 24 3,8520 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05/008/2009-06/00890 номер в государственном лесном реестре

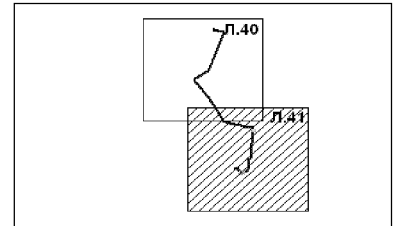
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
24	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1138 до точки врезки в коллектор куста скважин №24 с подключением коллектора куста скважин №1284

Схема расположения объекта на листах



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

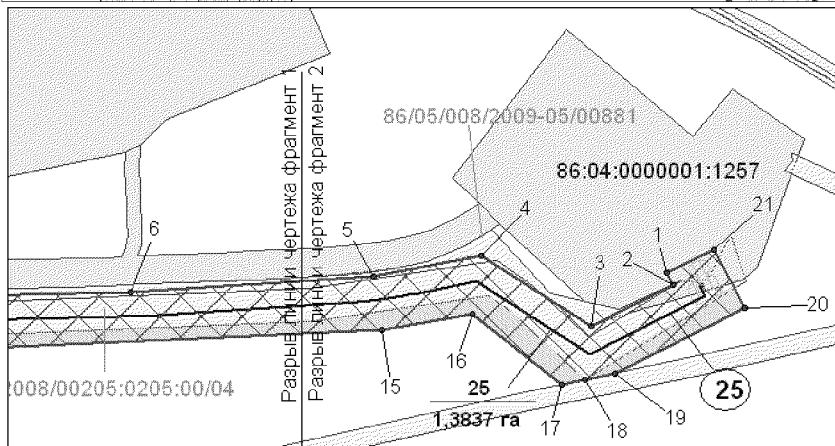
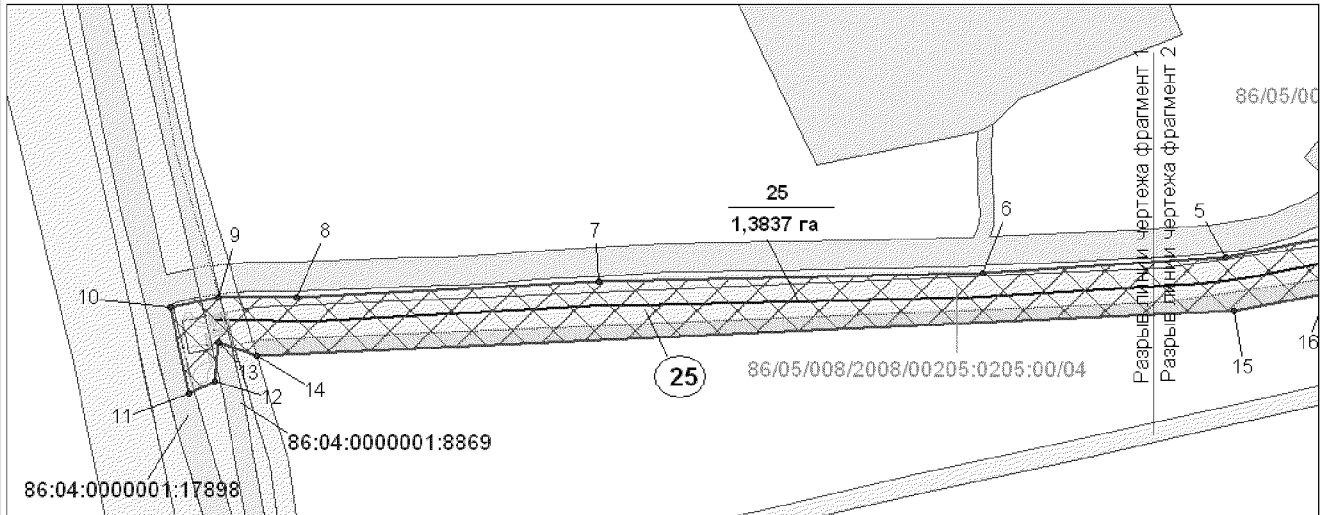
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 24 3,8520 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008/2009-00889 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
25	Нефтеборный коллектор от куста скважин №43е до точки врезки в коллектор куста скважин №42е

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

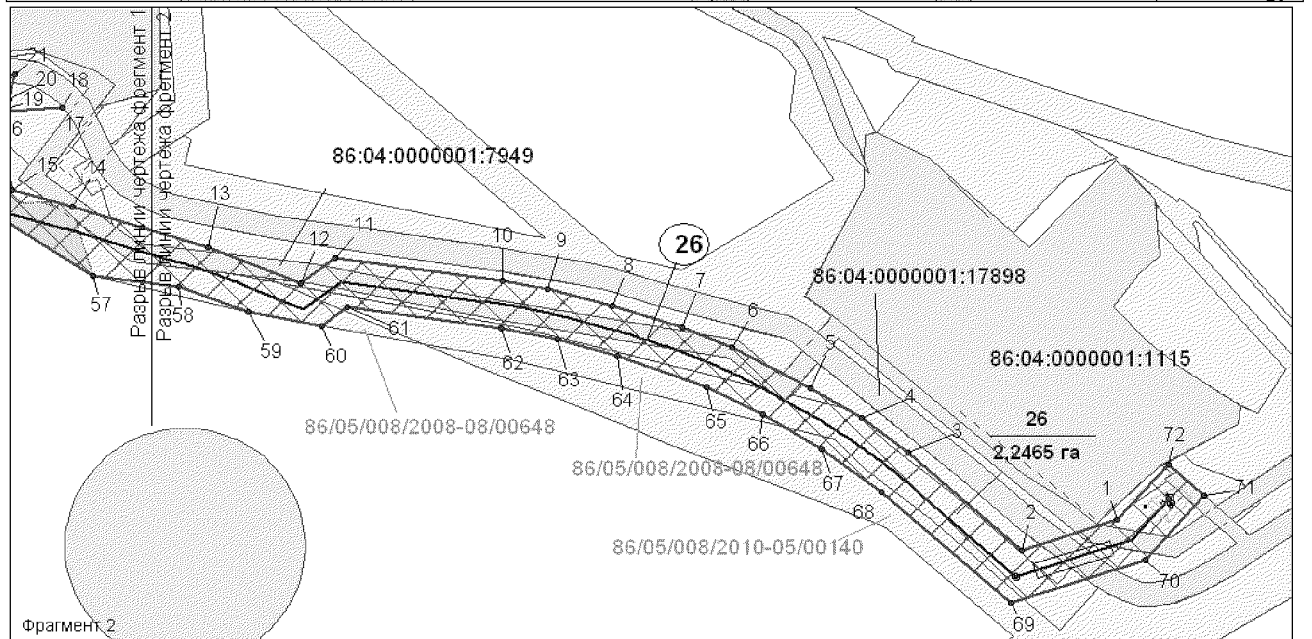
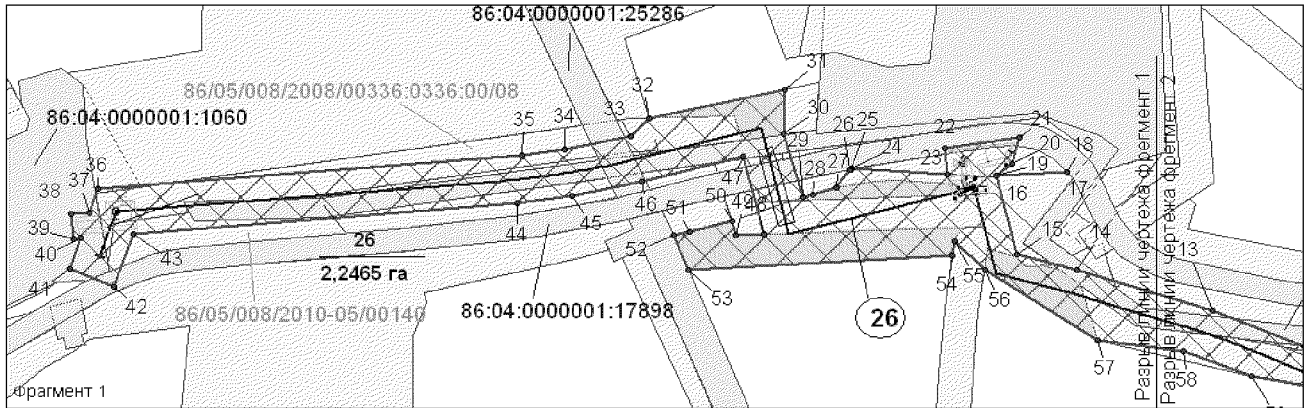
Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 25 / 1,3837 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
26	Нефтеборный коллектор куста скважин №1126 от точки врезки в коллектора к усту скважин №697 до точки врезки коллектора куста скважин №591, с подключением коллектора куста скважин №1359

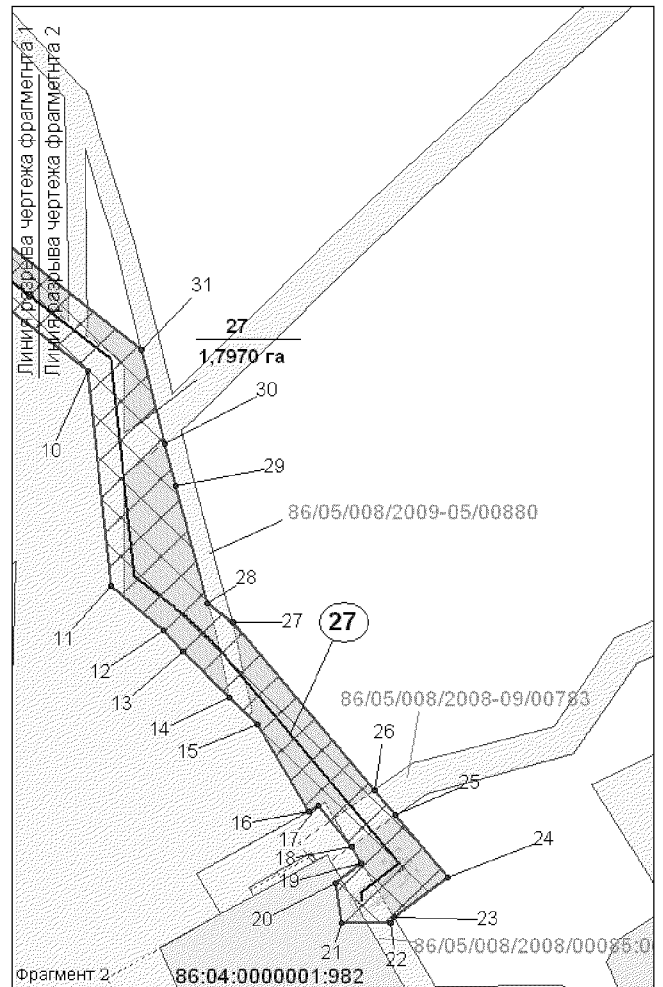
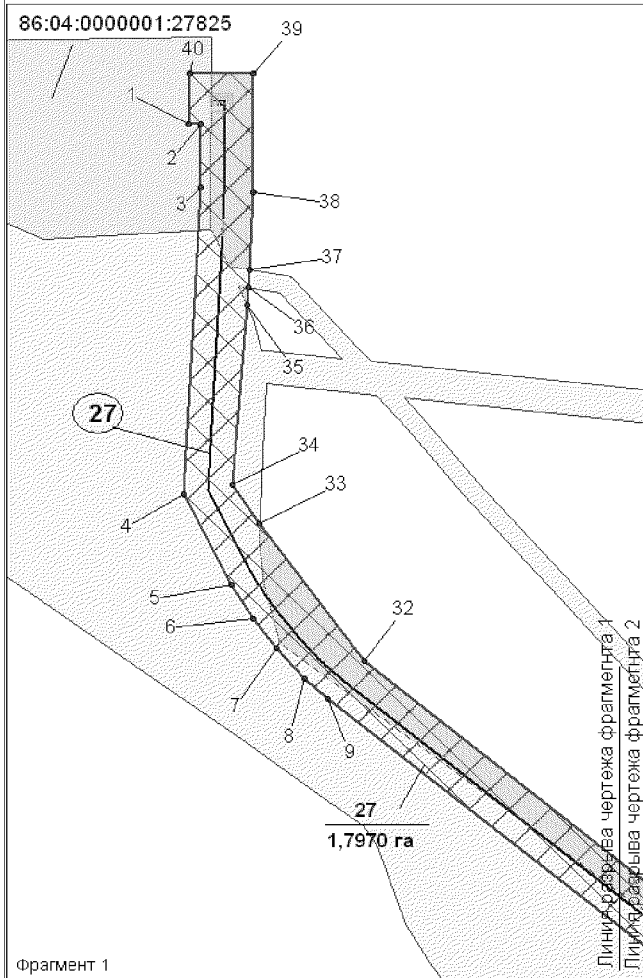
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 26  
2,2465 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00830 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
27	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1216 до точки врезки в коллектор куста скважин №1219

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

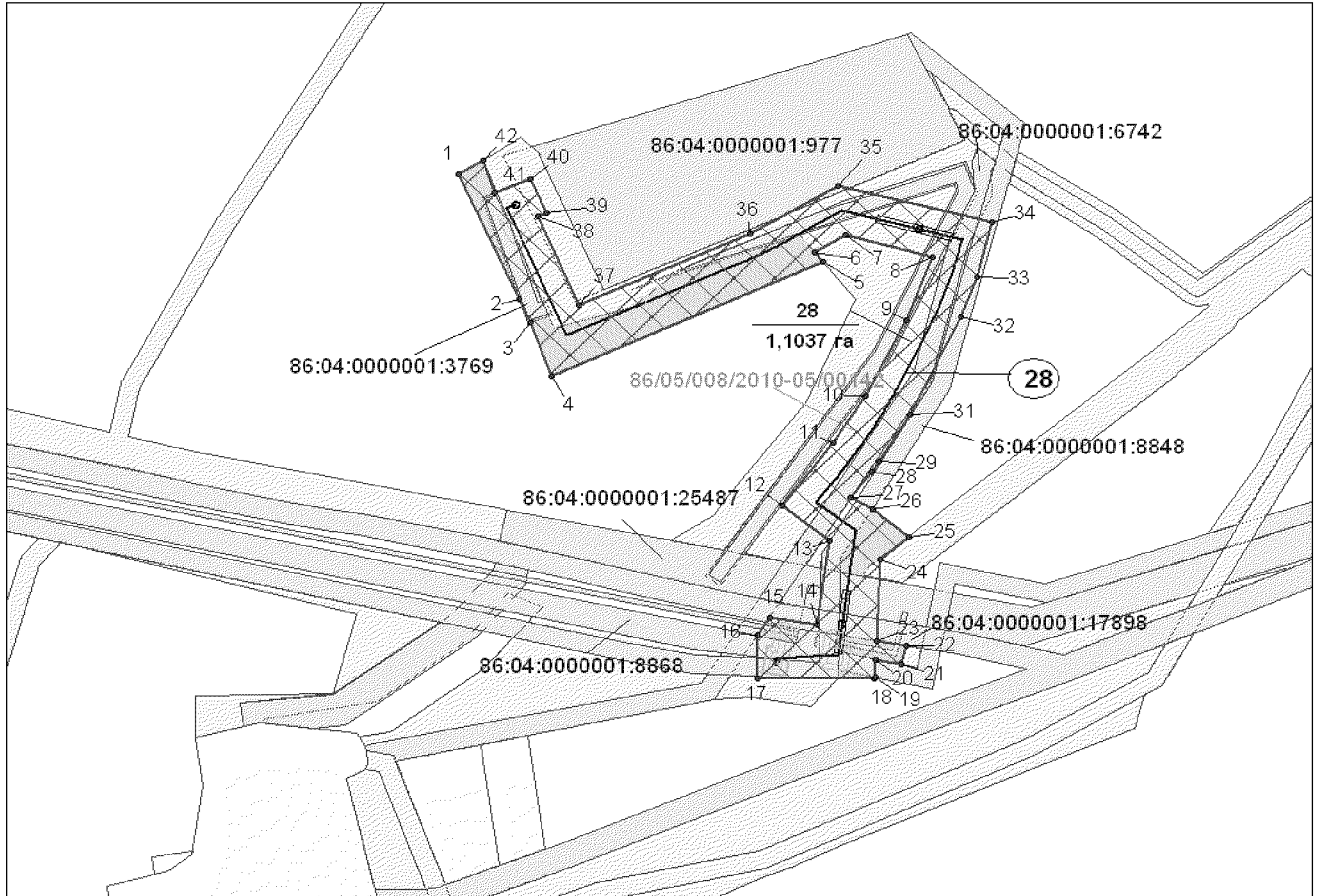
Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 27 / 1,7970 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
28	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1434 до точки врезки в коллектор куста скважин №4159

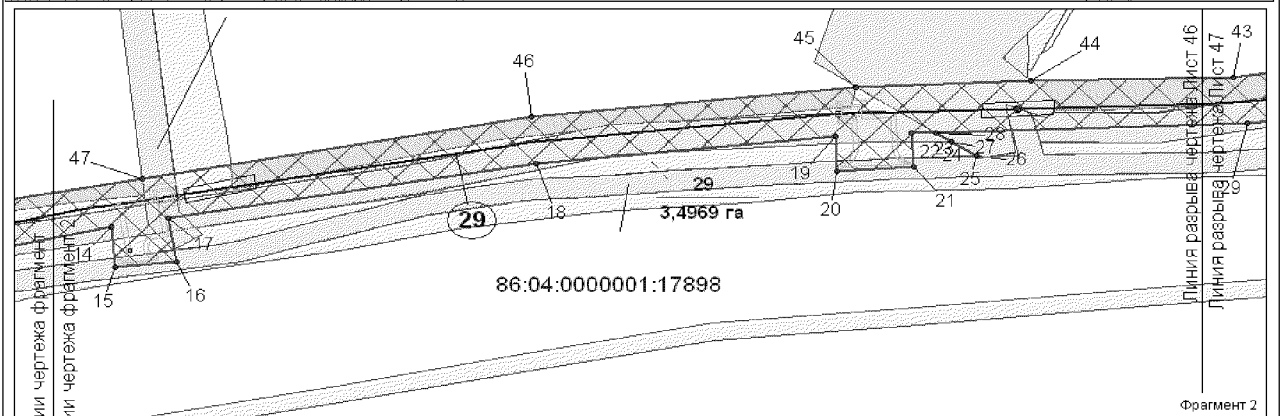
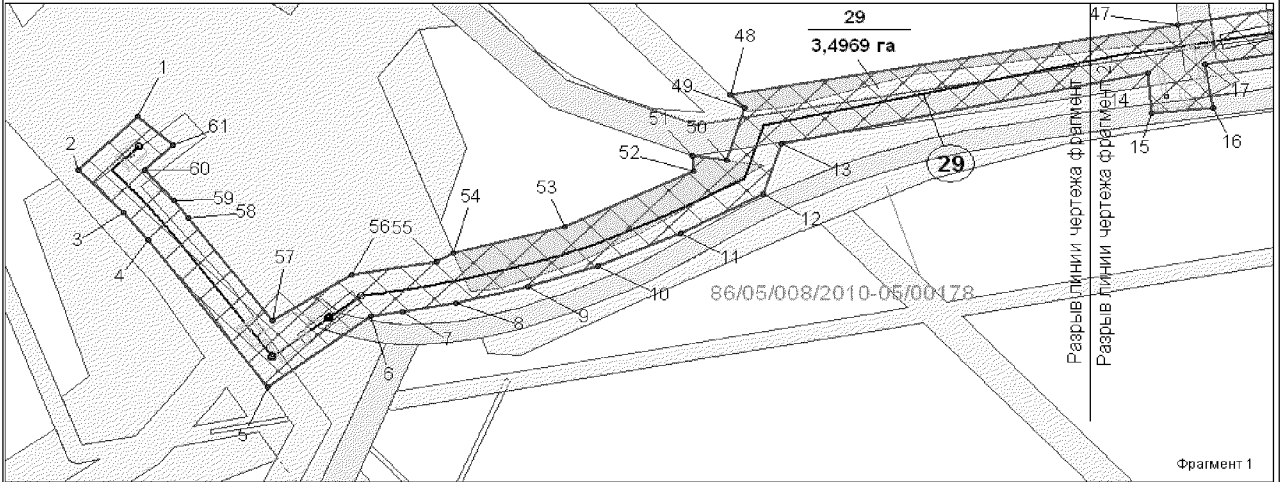
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

	Земельные участки по Проекту лесного участка		номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов		Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		86:05:008/2009-00830 номер в государственном лесном реестре
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора		

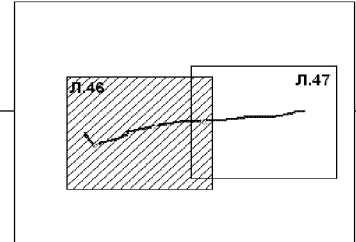
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
29	Нефтеборный коллектор от куста скважин №25е до точки врезки в коллектор куста скважин №19е с подключением куста скважин №125е, с подключением куста скважин №28е, с подключением куста скважин №65е

Схема расположения объекта на листах



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 29 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 3,4969 га

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

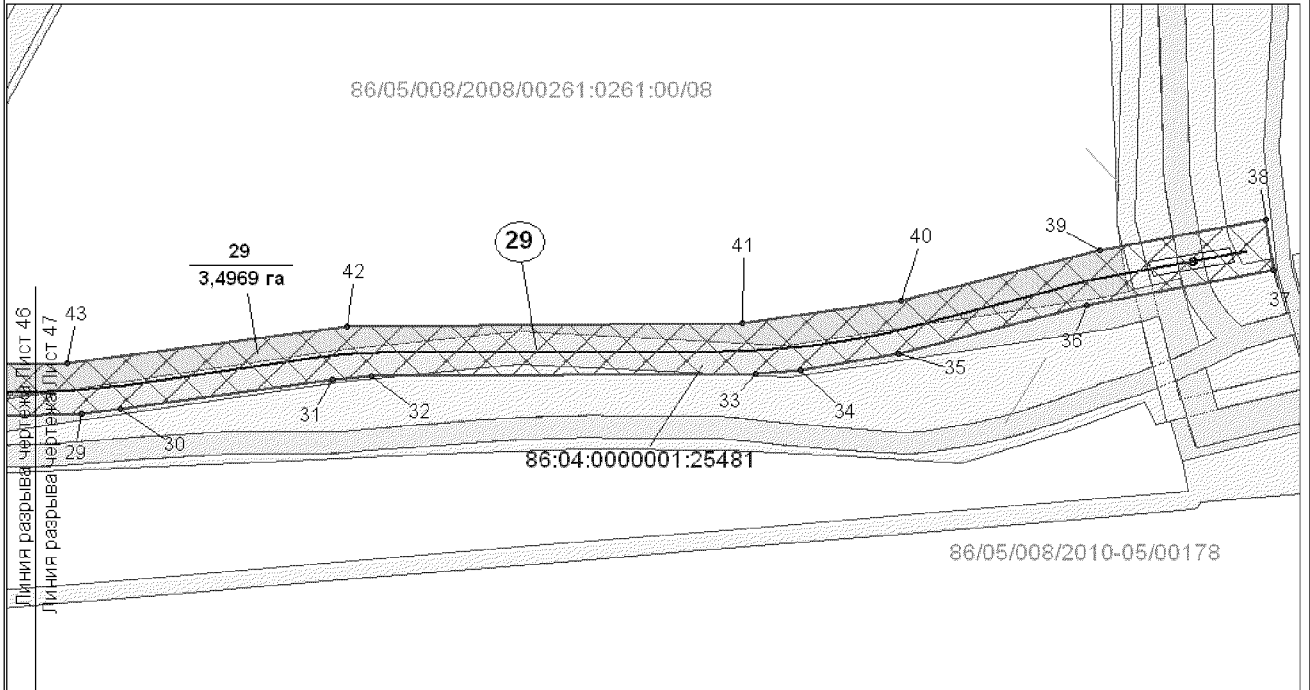
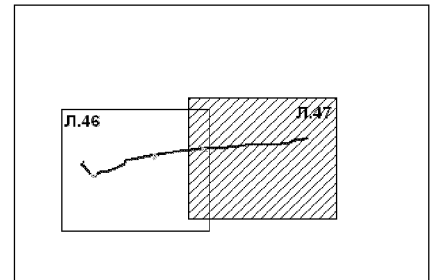


Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
29	Нефтеборный коллектор от куста скважин №25е до точки врезки в коллектор куста скважин №19е с подключением куста скважин №125е, с подключением куста скважин №28е, с подключением куста скважин №65е

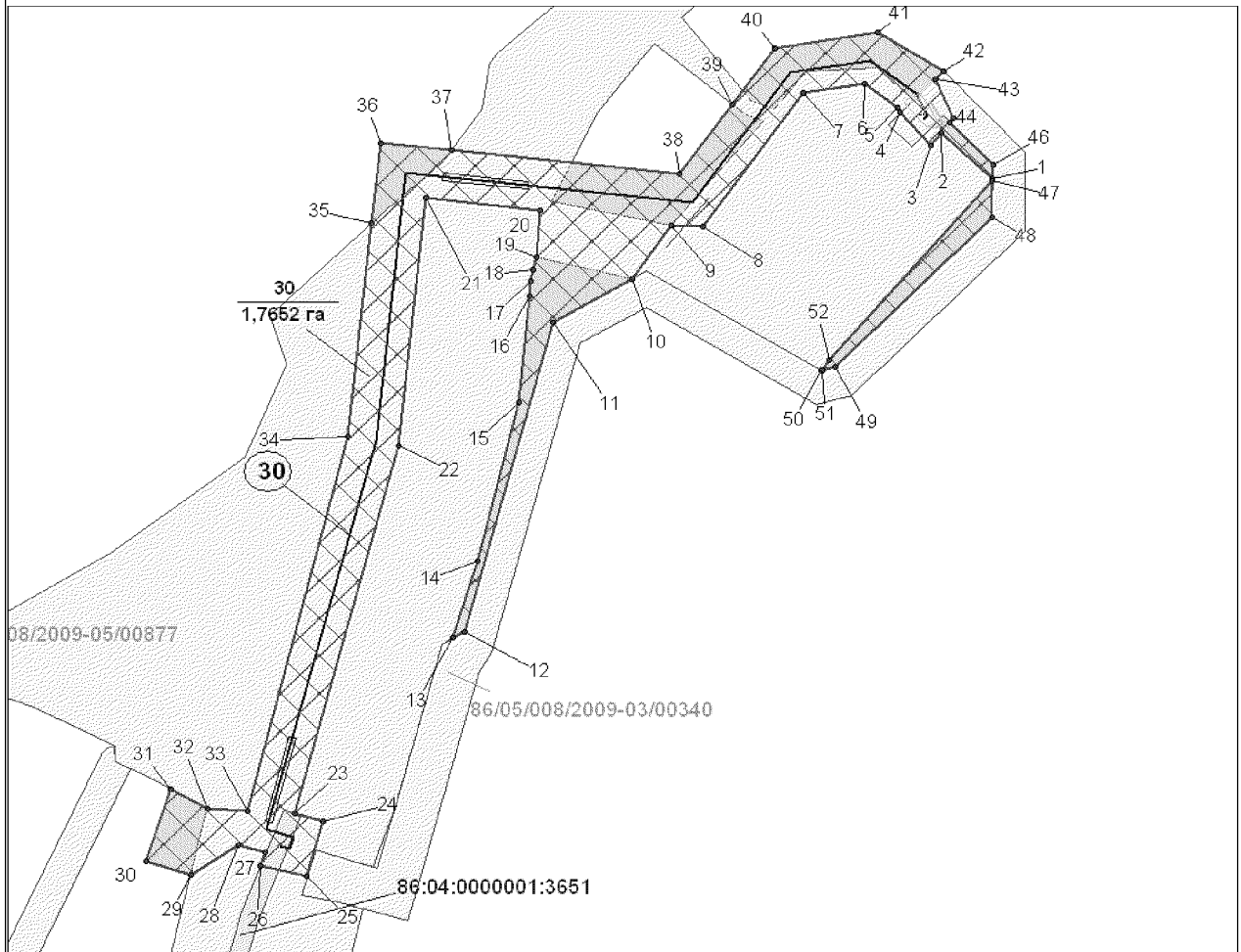
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 29 3,4969 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000









Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
30	Нефтеборный коллектор от куста скважин №81 до точки врезки в коллектор куста скважин №3047

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора

1

номер линейного объекта

а1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

30

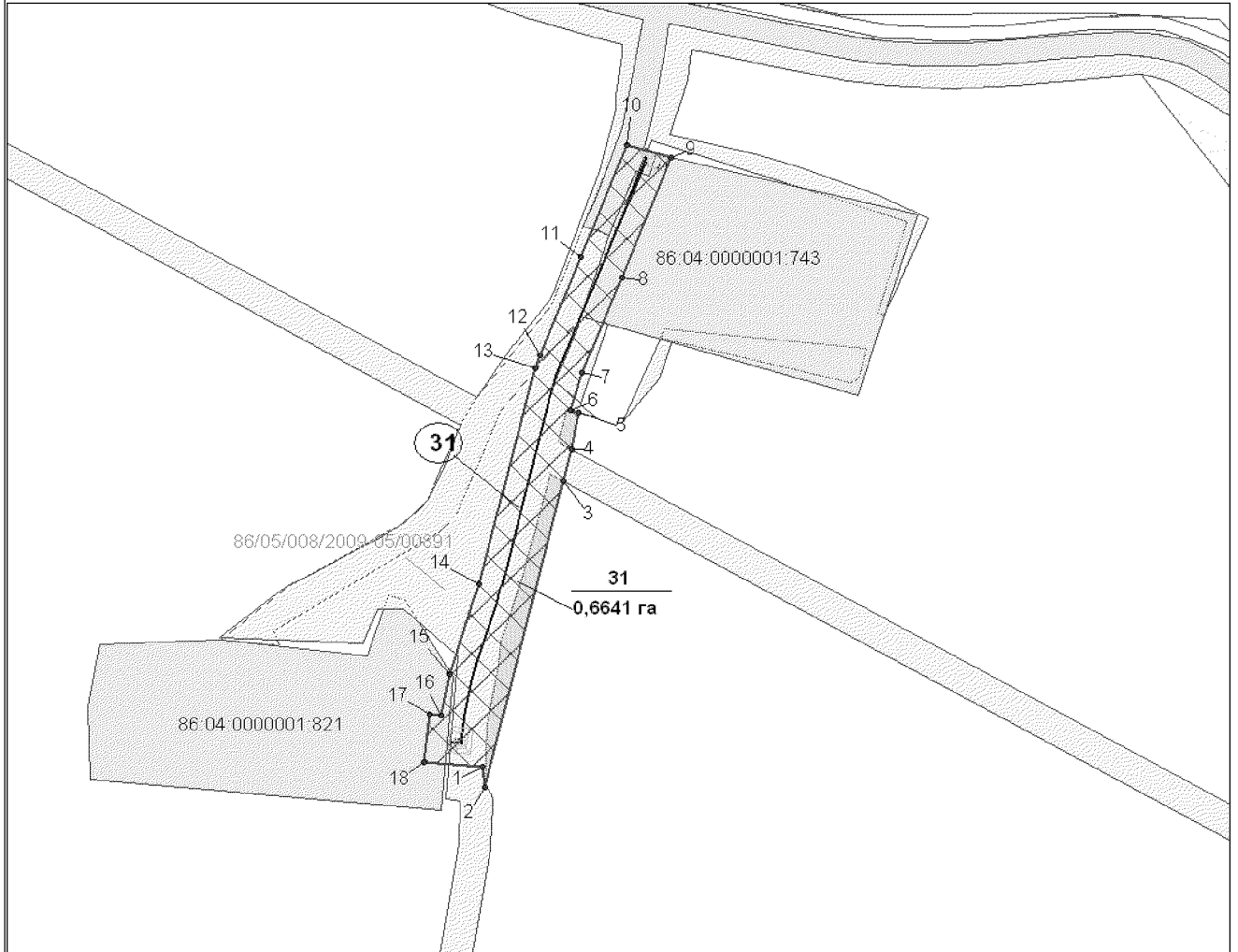
1,7652 га

Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86/05.008/2009-008896 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000












Экспликация проектируемых линейных объектов

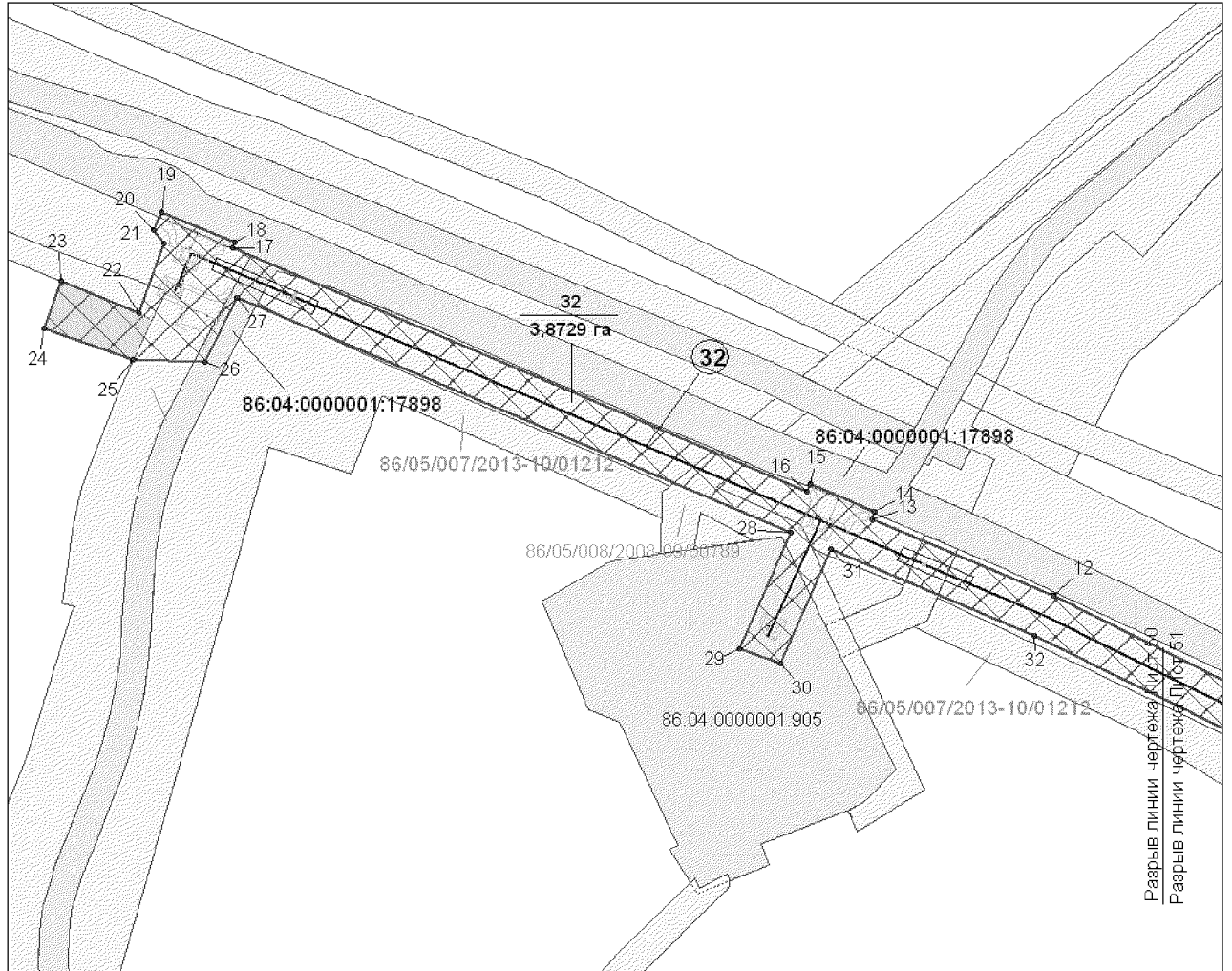
№	Наименование
31	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №3096 до точки врезки в коллектор куста скважин №1426

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

Условные обозначения	
	Земельные участки по Проекту лесного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	Ось проектируемого нефтедоборного коллектора
	1 номер линейного объекта
	1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	31 0,6641 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
	86:05.008/2008-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



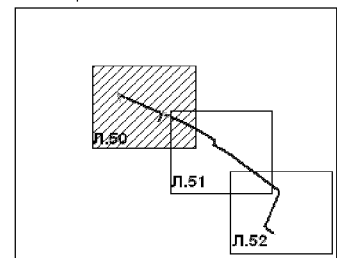
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
32	Нефтеборный коллектор от куста скважин №53 до точки врезки в коллектор куста скважин №1058 с подключением куста скважин №1372

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

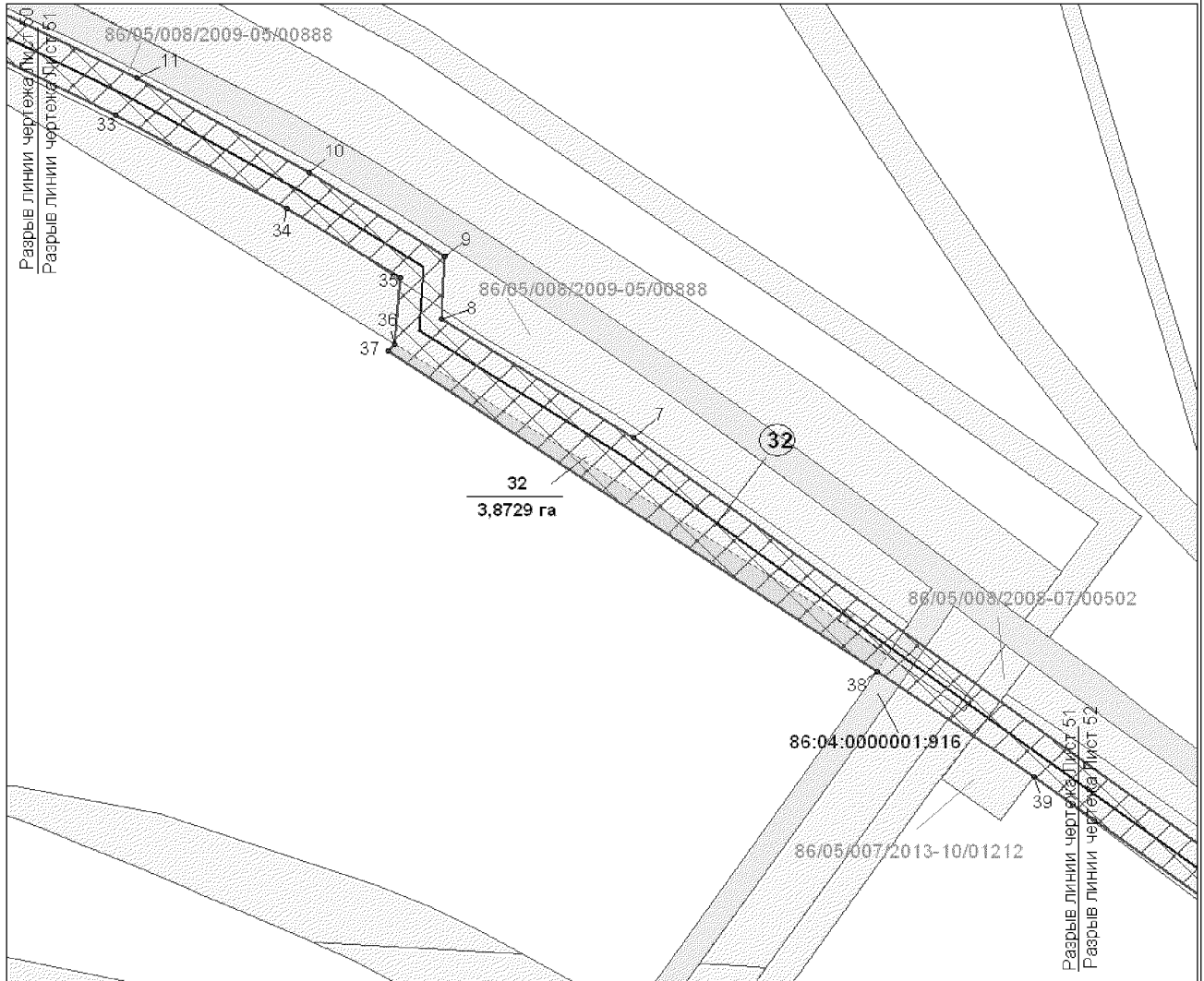
Схема расположения объекта на листах



Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 32 3,8729 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008.2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
32	Нефтеборный коллектор от куста скважин №53 до точки врезки в коллектор куста скважин №1058 с подключением куста скважин №1372

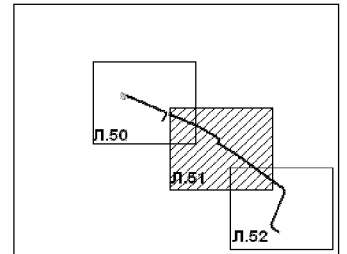
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

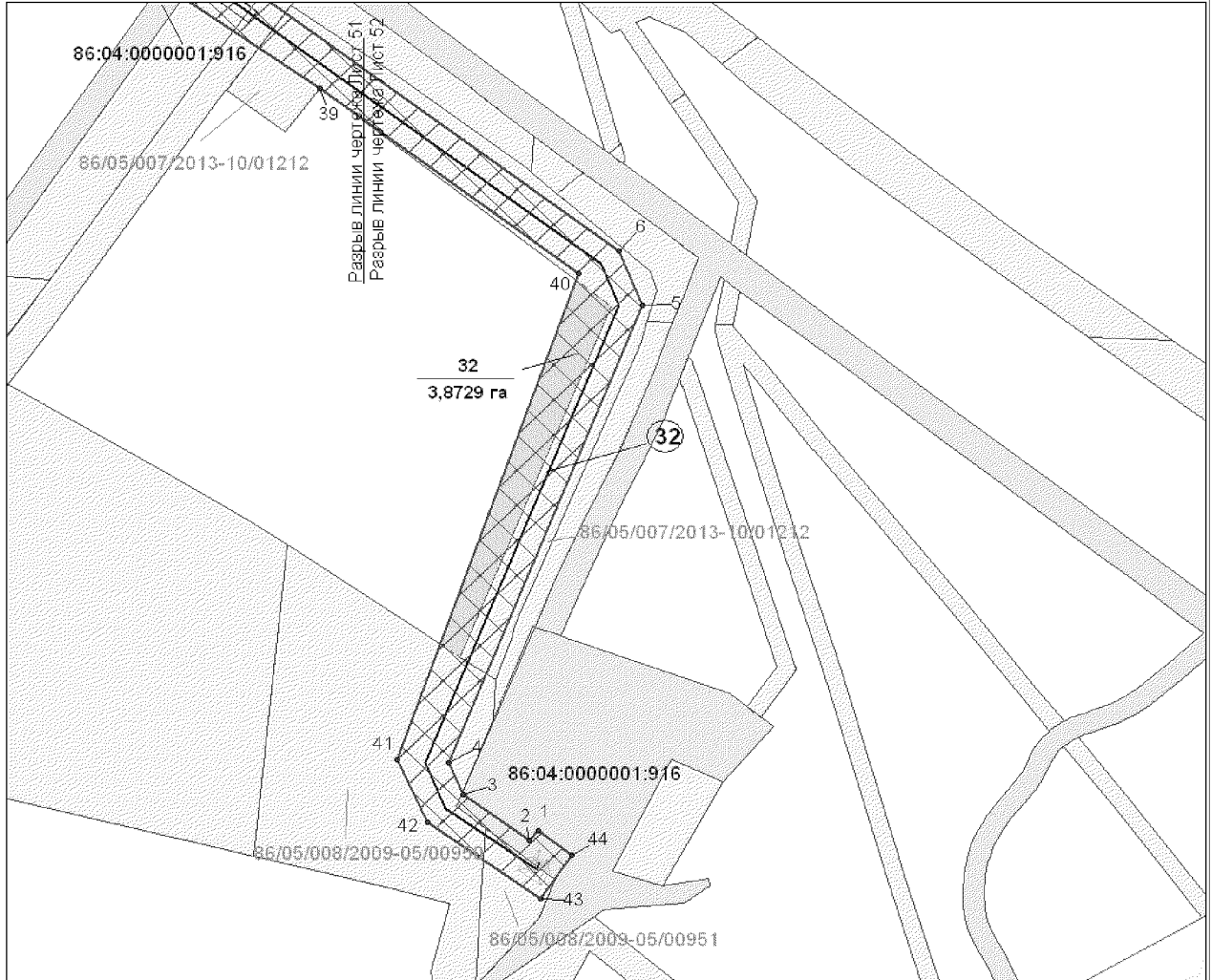
- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 32 3,8729 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00888 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
32	Нефтеборный коллектор от куста скважин №53 до точки врезки в коллектор куста скважин №1058 с подключением куста скважин №1372

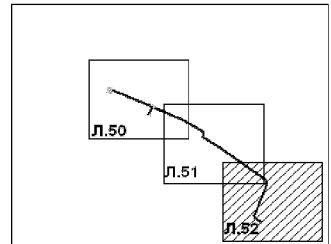
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

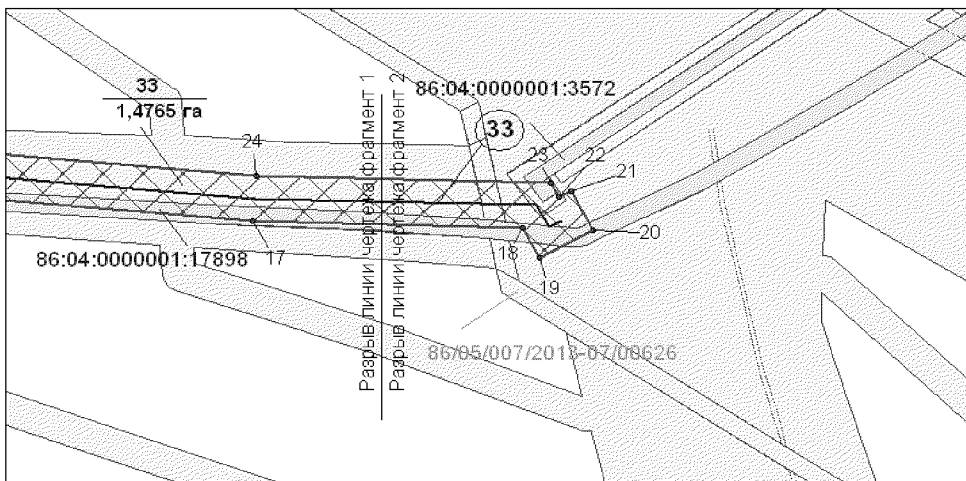
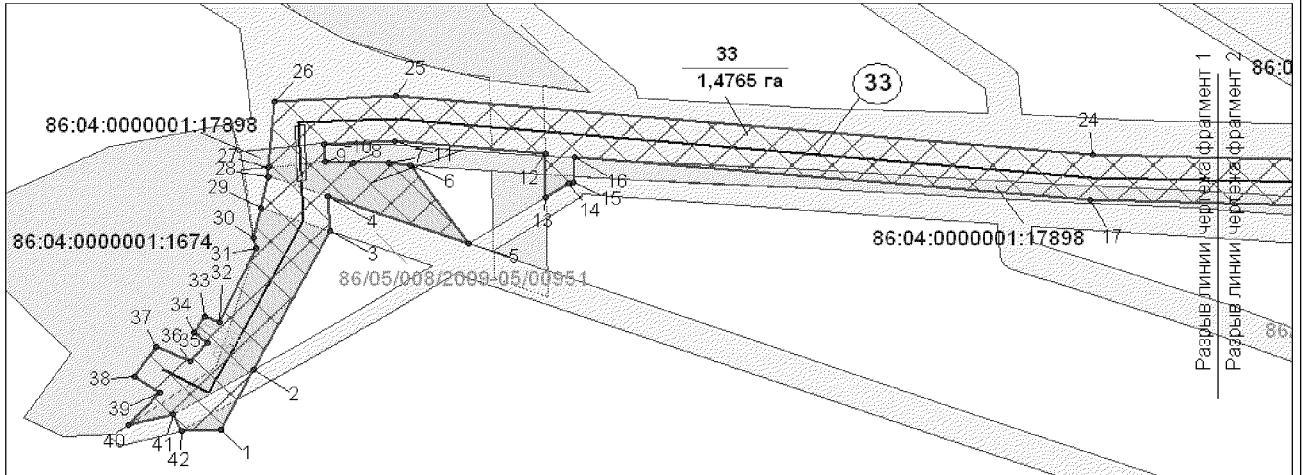
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 32  
3,8729 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
33	Нефтеборный коллектор от куста скважин №3096 до точки врезки в коллектор куста скважин №1426

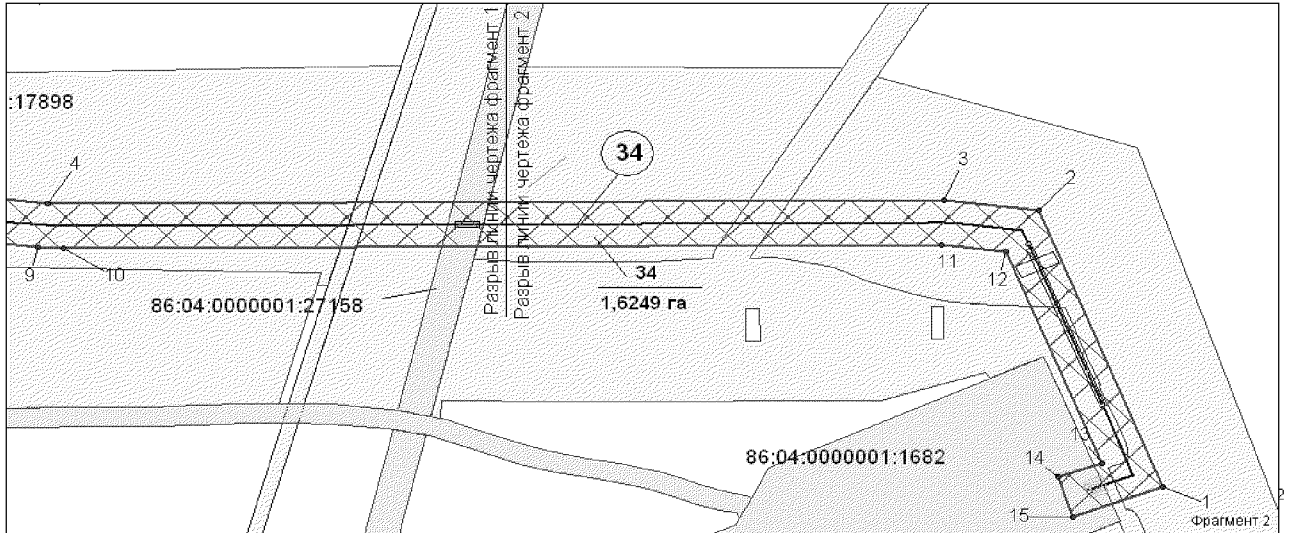
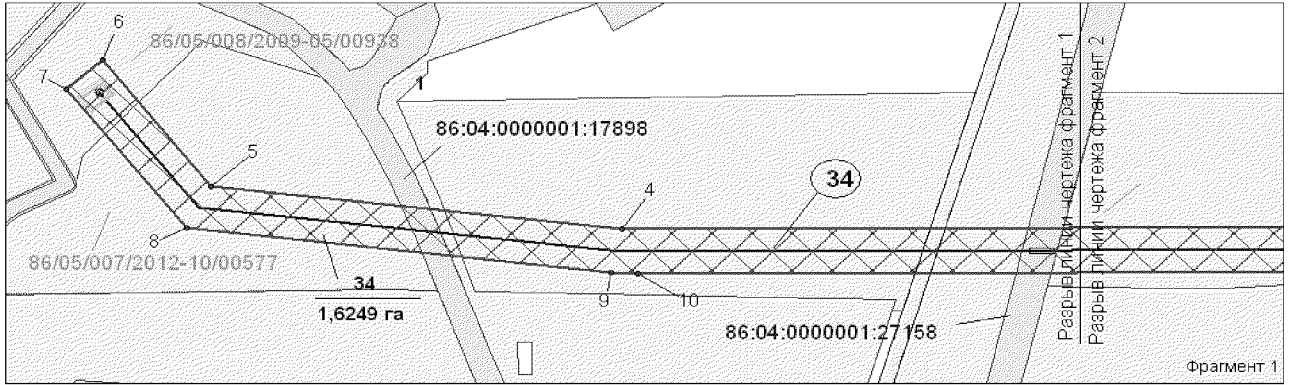
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 33 1,4765 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05/008/2009-008890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
34	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1778 до точки врезки в коллектор куста скважин №1770.

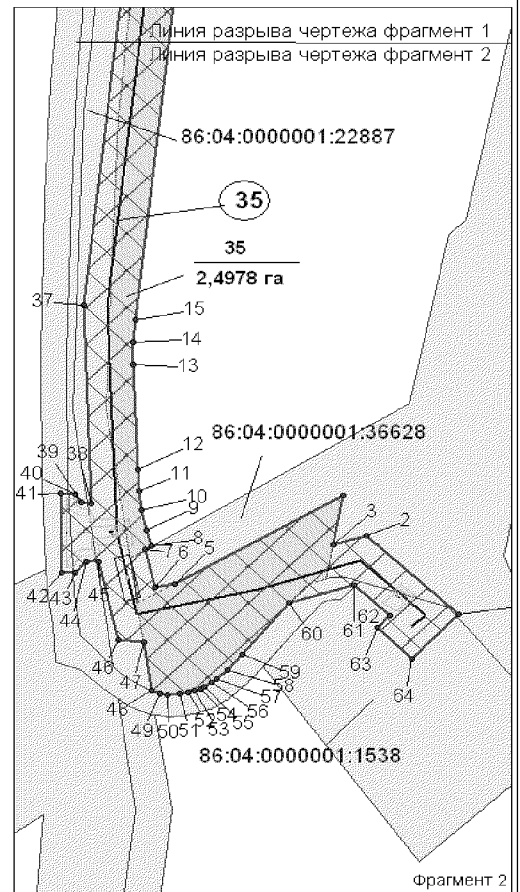
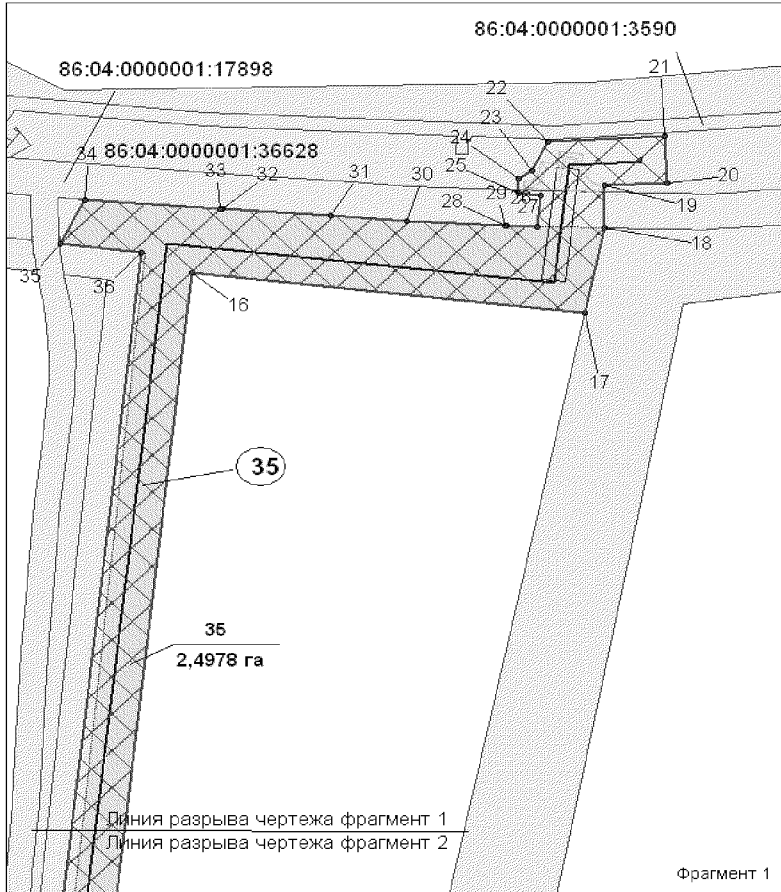
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 34 1,6249 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00938 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
35	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1806 до точки врезки в коллектор куста скважин №2217

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

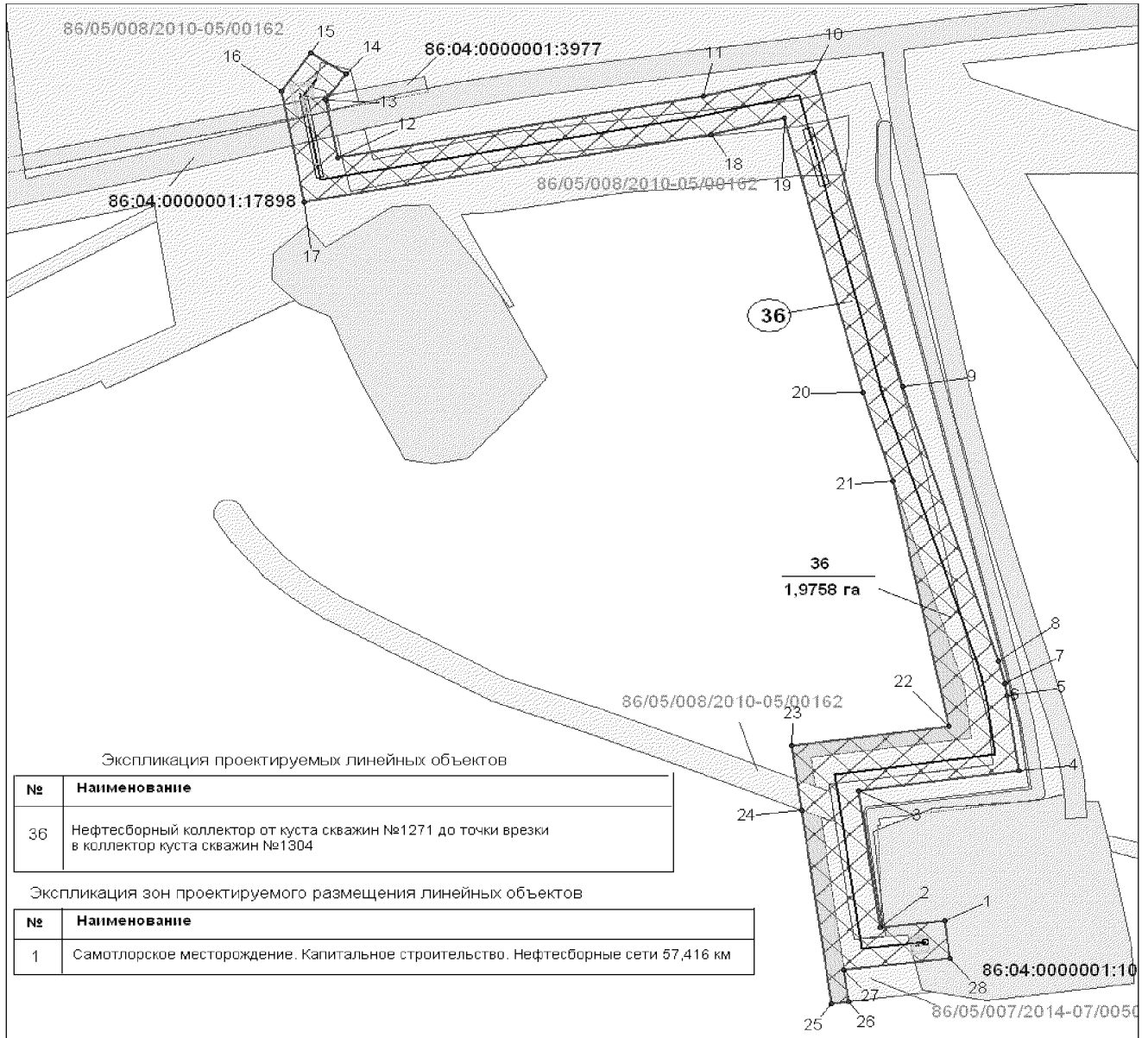
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- а<sup>1</sup> Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 35 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 2,4978 га кадастровый номер земельного участка
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
36	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1271 до точки врезки в коллектор куста скважин №1304

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

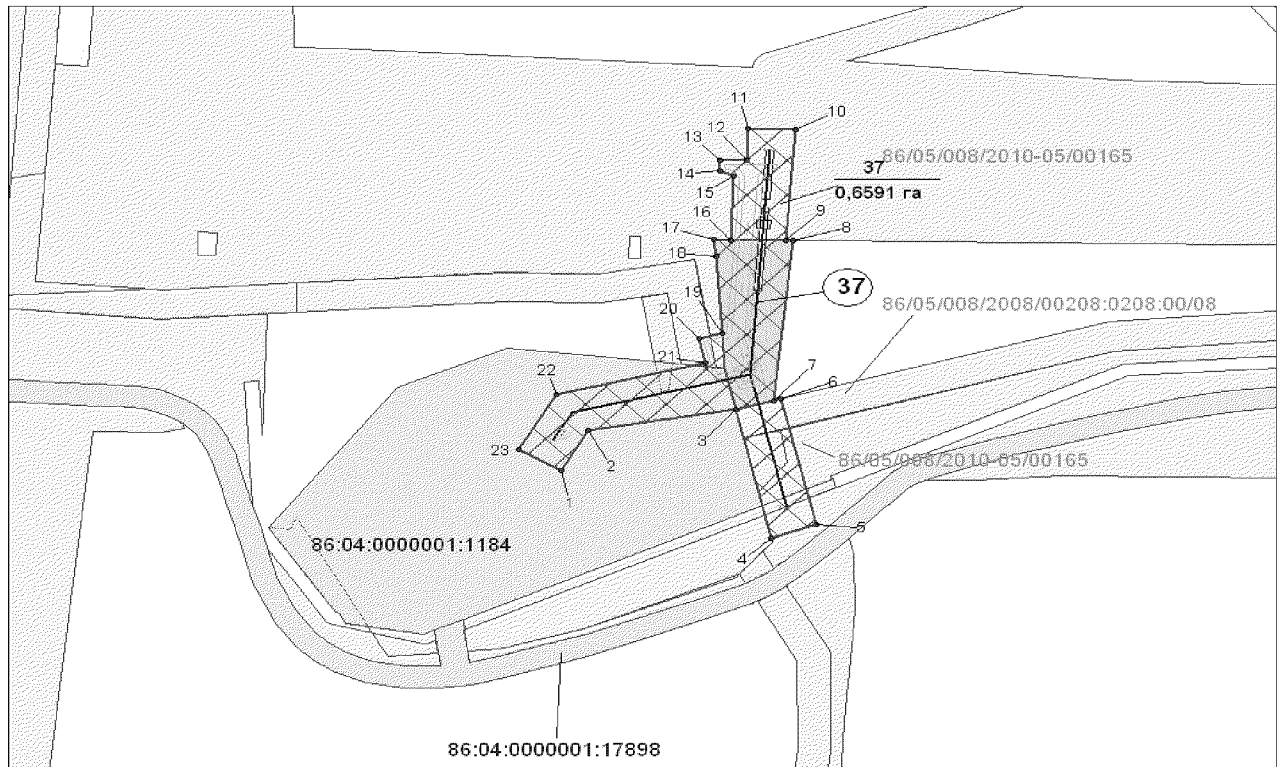
**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 36 / 1,9758 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86.05.008.2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
37	Нефтеборный коллектор от куста скважин №222 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №17-9, с подключением коллектора куста скважин №1261

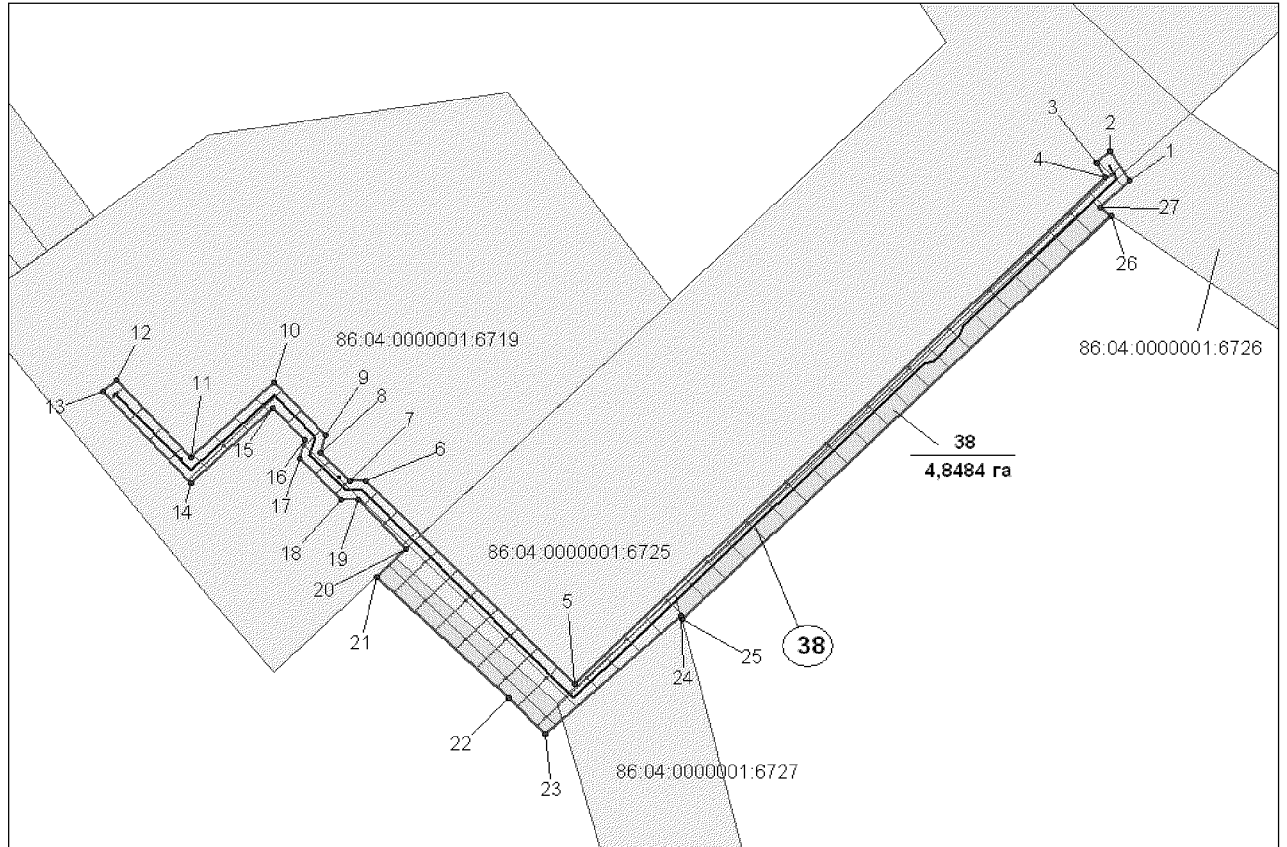
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения

	Земельные участки по Проекту лесного участка		номер линейного объекта
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)		Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов		Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		кадастровый номер земельного участка
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		номер в государственном лесном реестре
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора		

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:5000









Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
38	Нефтеборный коллектор куста скважин №4085 от точки врезки куста скважин №4086 до точки врезки в устройство предварительного сброса воды №41

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Зона планируемого размещения линейных объектов
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора

1

номер линейного объекта

1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

38

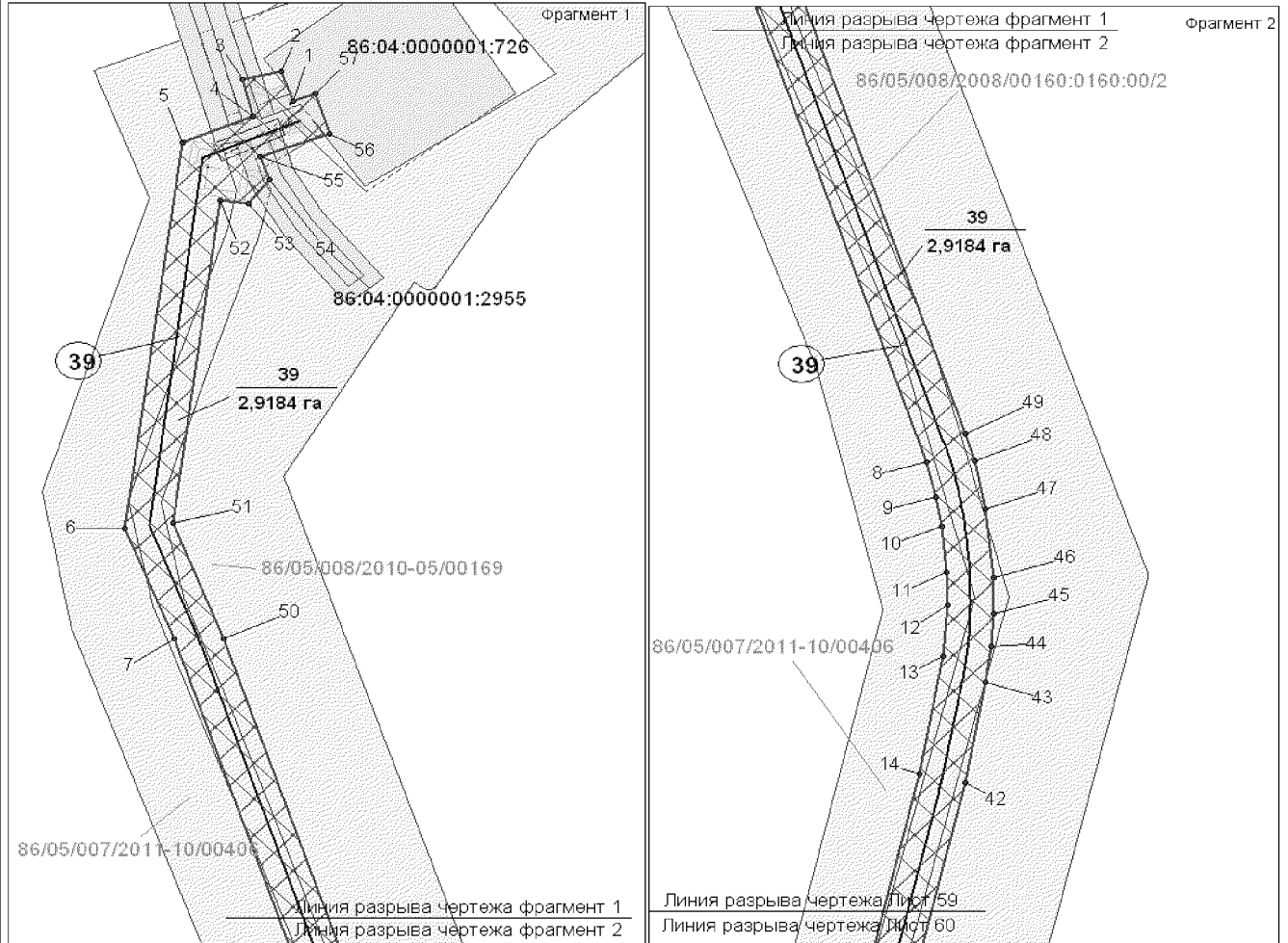
Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

4,8484 га

86.04.0000001.8447 кадастровый номер земельного участка

86.05.008.2609-00890 номер в государственном лесном реестре

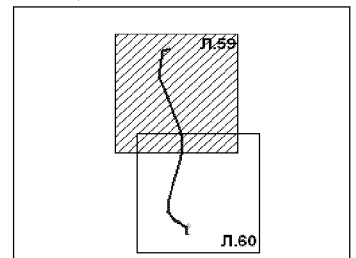
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
39	Нефтеборный коллектор от куста скважин №668 до точки врезки в коллектор куста скважин №669

Схема расположения объектов на листах



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

1

номер линейного объекта

•<sup>1</sup>

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

39  
2,9184 га

Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86.04.0000001.8447 кадастровый номер земельного участка

86.05.008.2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

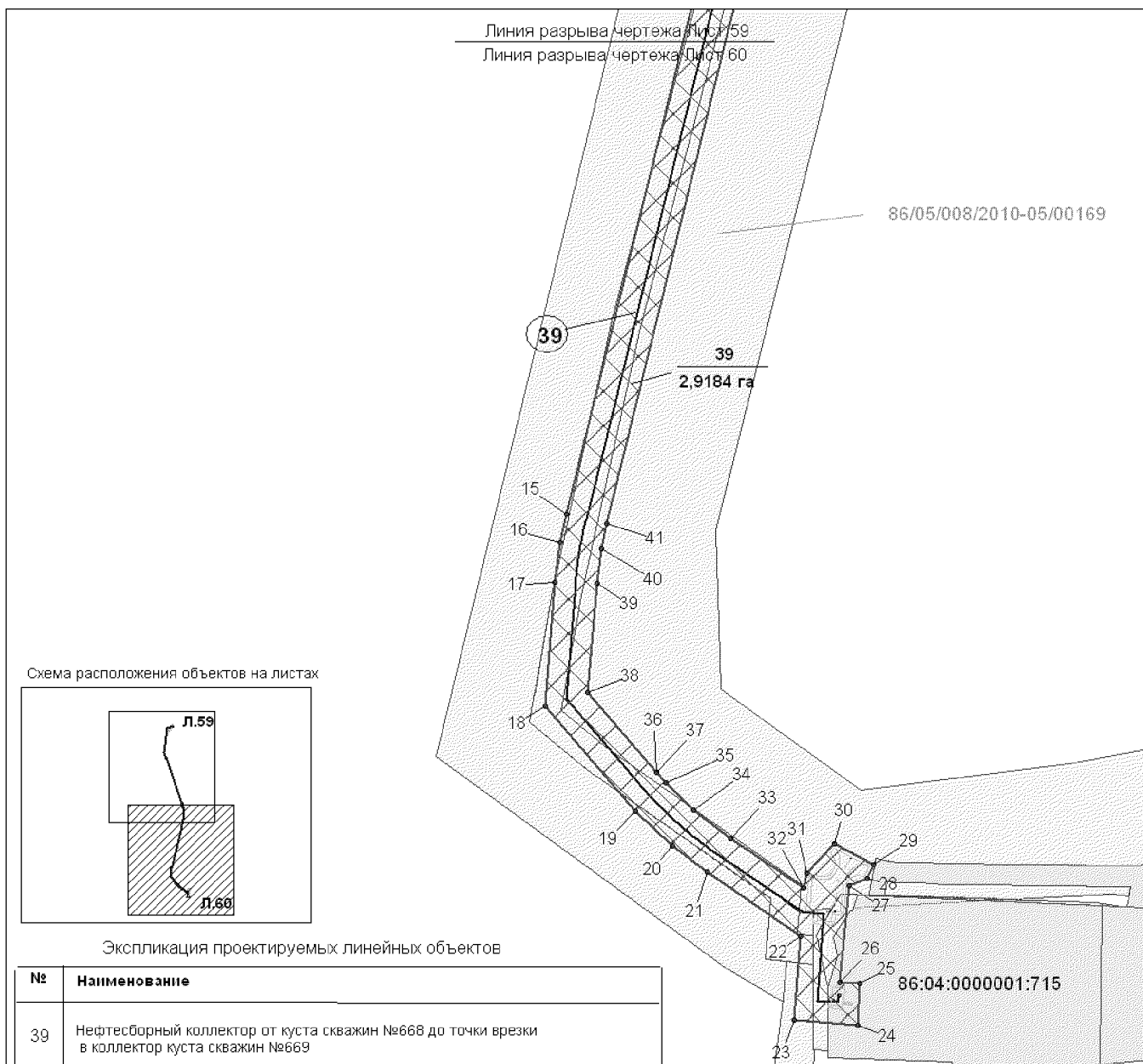
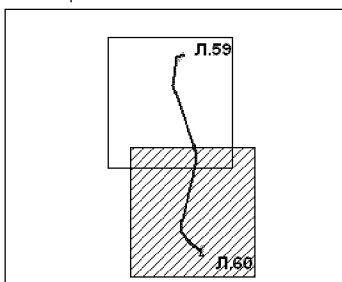


Схема расположения объектов на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
39	Нефтеборный коллектор от куста скважин №668 до точки врезки в коллектор куста скважин №669

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

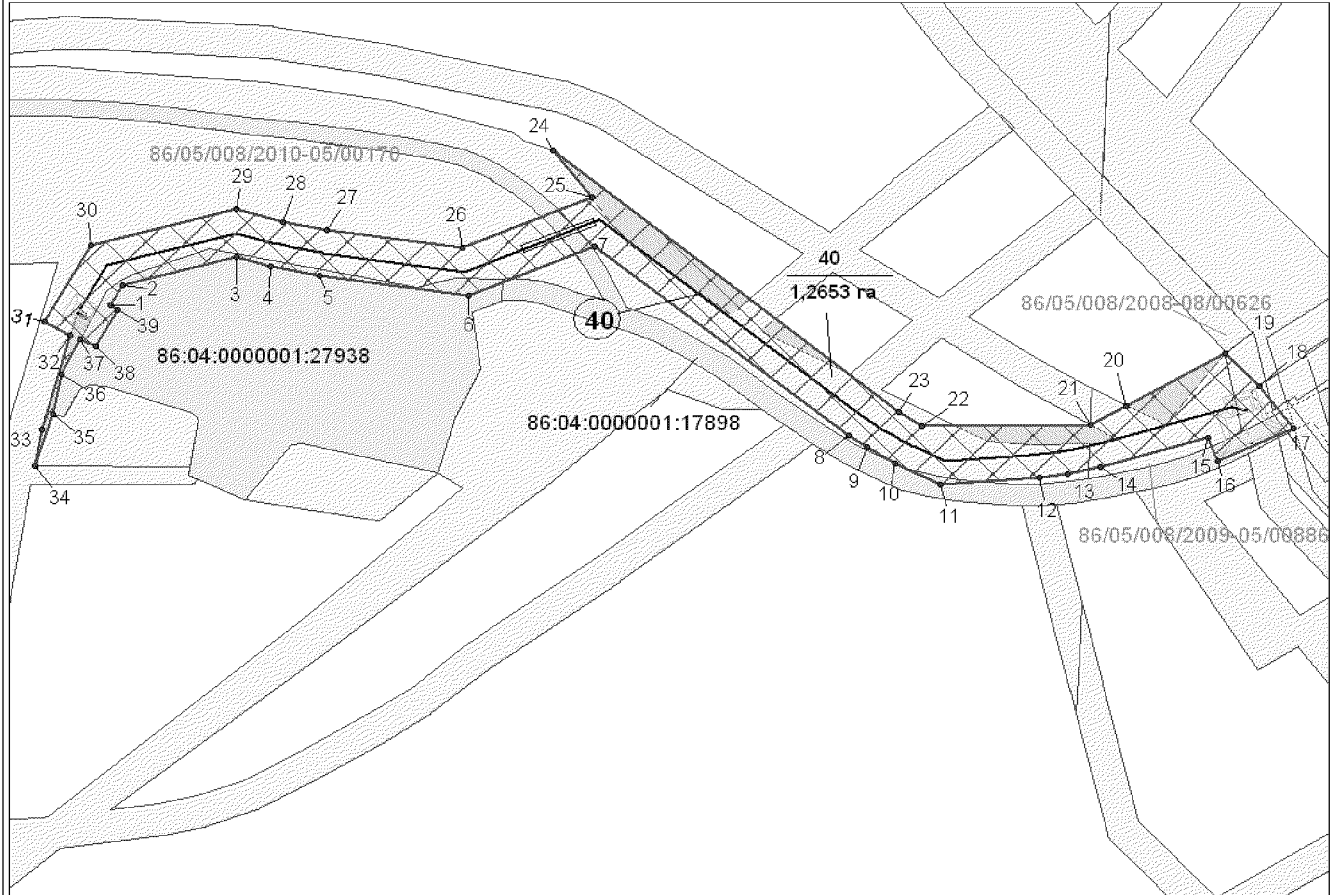
**Условные обозначения**

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 39 2,9184 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86.05.008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
40	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №509Б до точки врезки в коллектор куста скважин №669

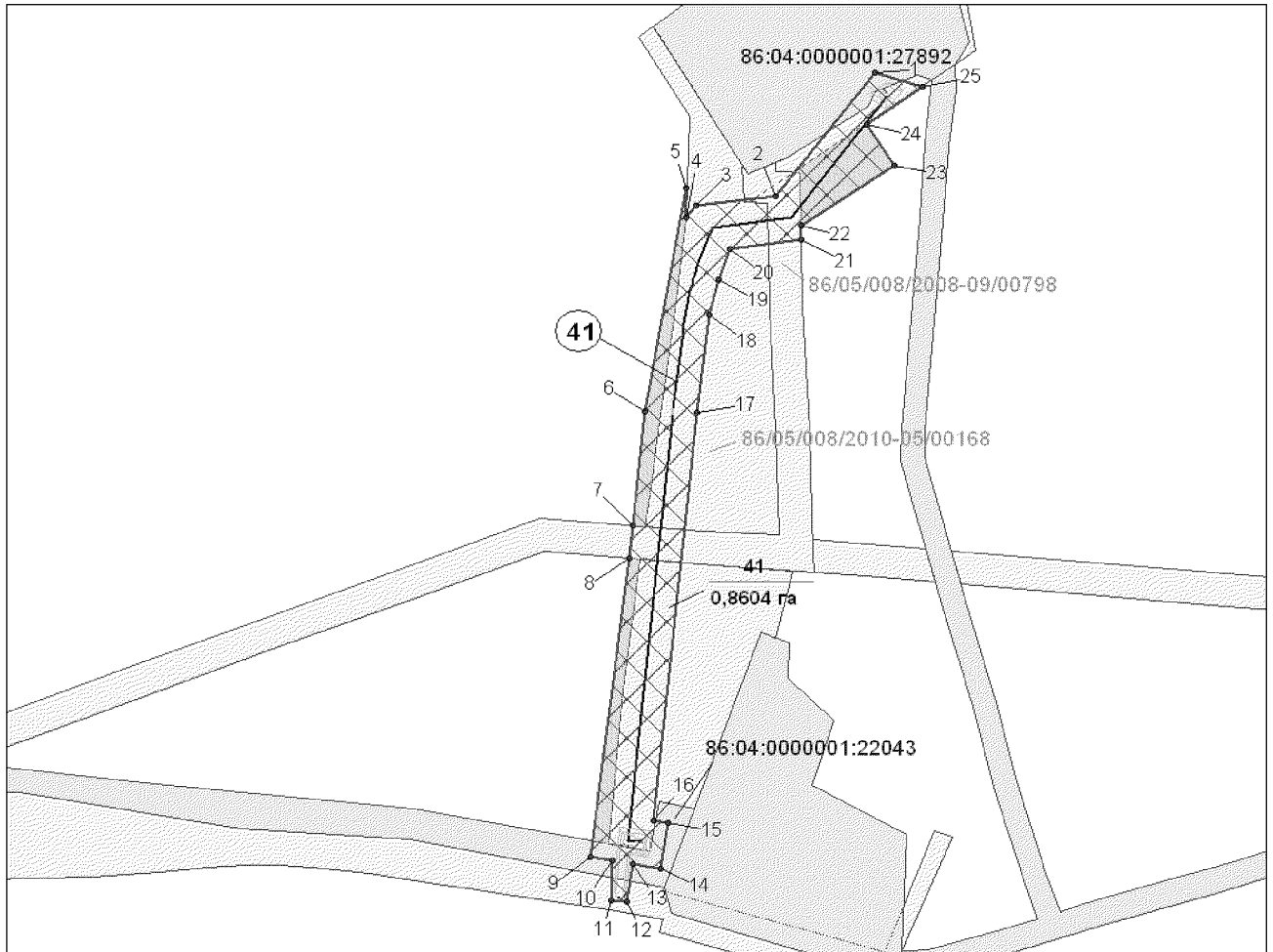
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 40 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 1,2653 га
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000















Экспликация проектируемых линейных объектов

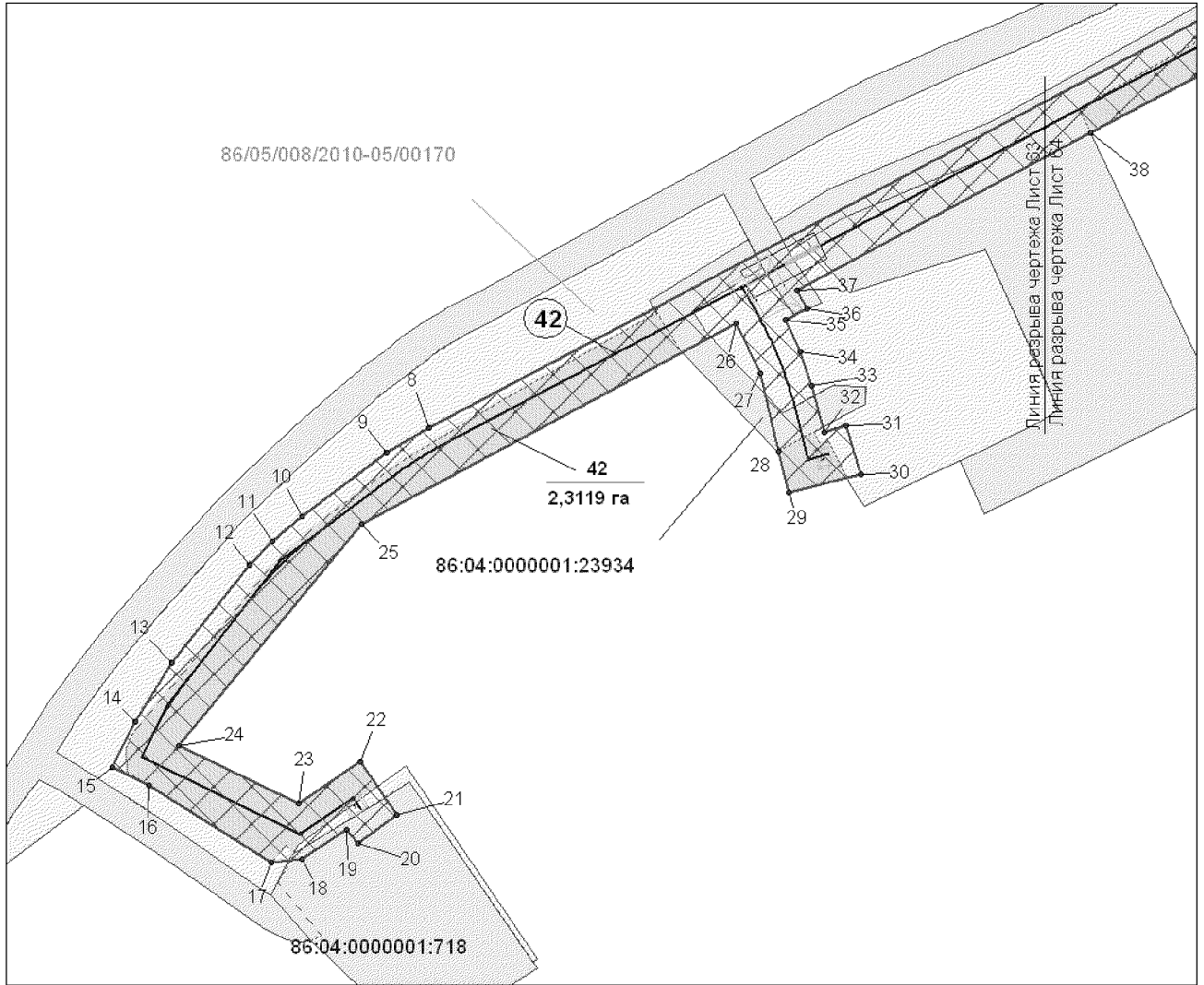
№	Наименование
41	Нефтеборный коллектор от куста скважин №505б до точки врезки в коллектор куста скважин №505

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения	
	Земельные участки по Проекту лесного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора
	1 номер линейного объекта
	1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	41 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
	0,8604 га
	86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
	86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



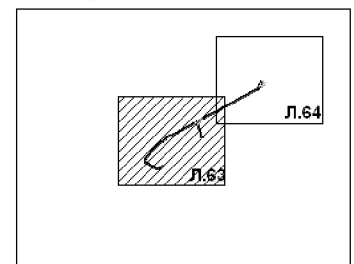
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
42	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1455 до точки врезки в коллектор куста скважин №505 с подключением коллектора куста скважин №732

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах



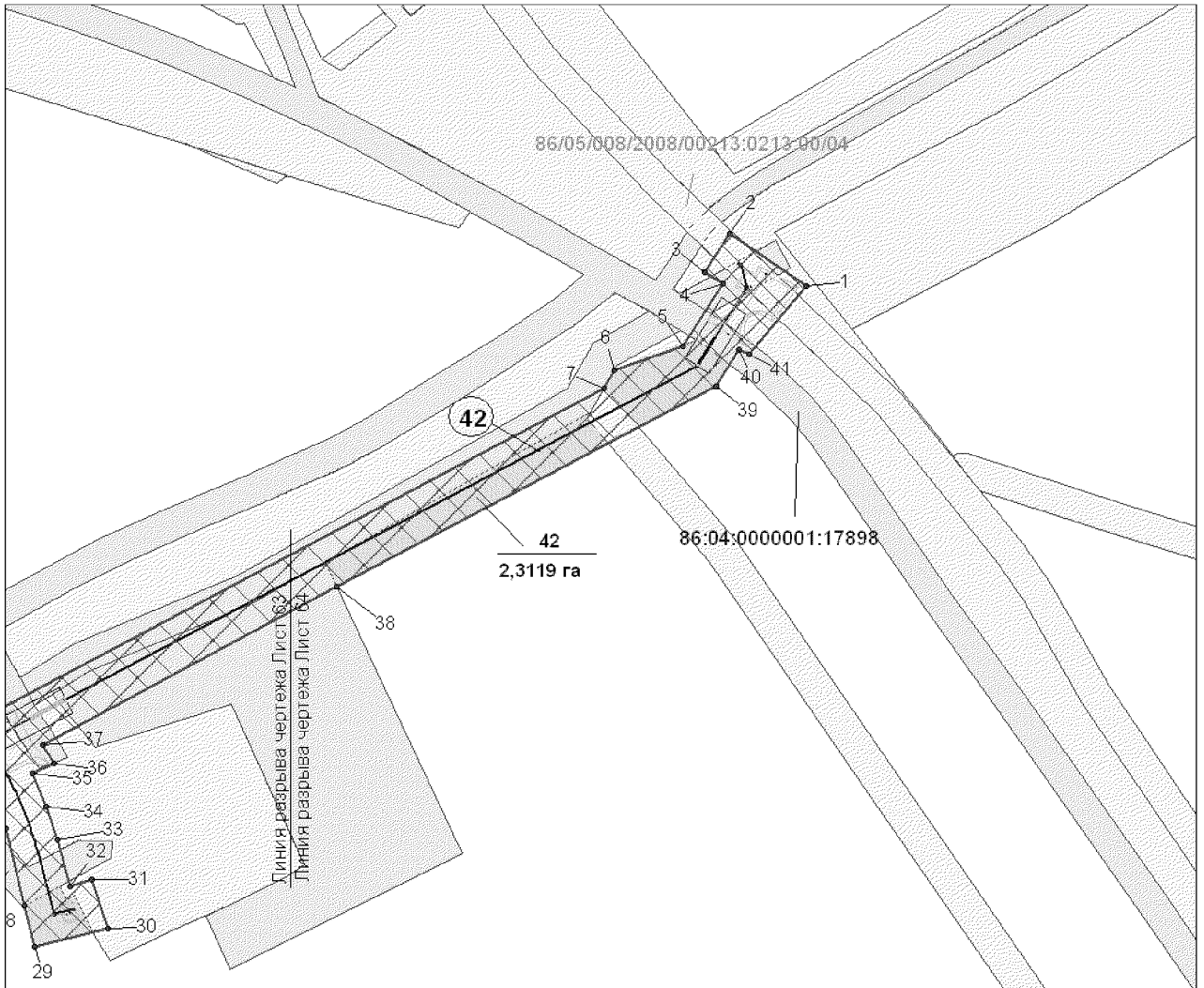
**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 42 2,3119 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86.05.008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

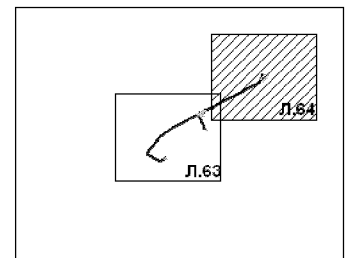
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
42	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1455 до точки врезки в коллектор куста скважин №505 с подключением коллектора куста скважин №732

Схема расположения объекта на листах



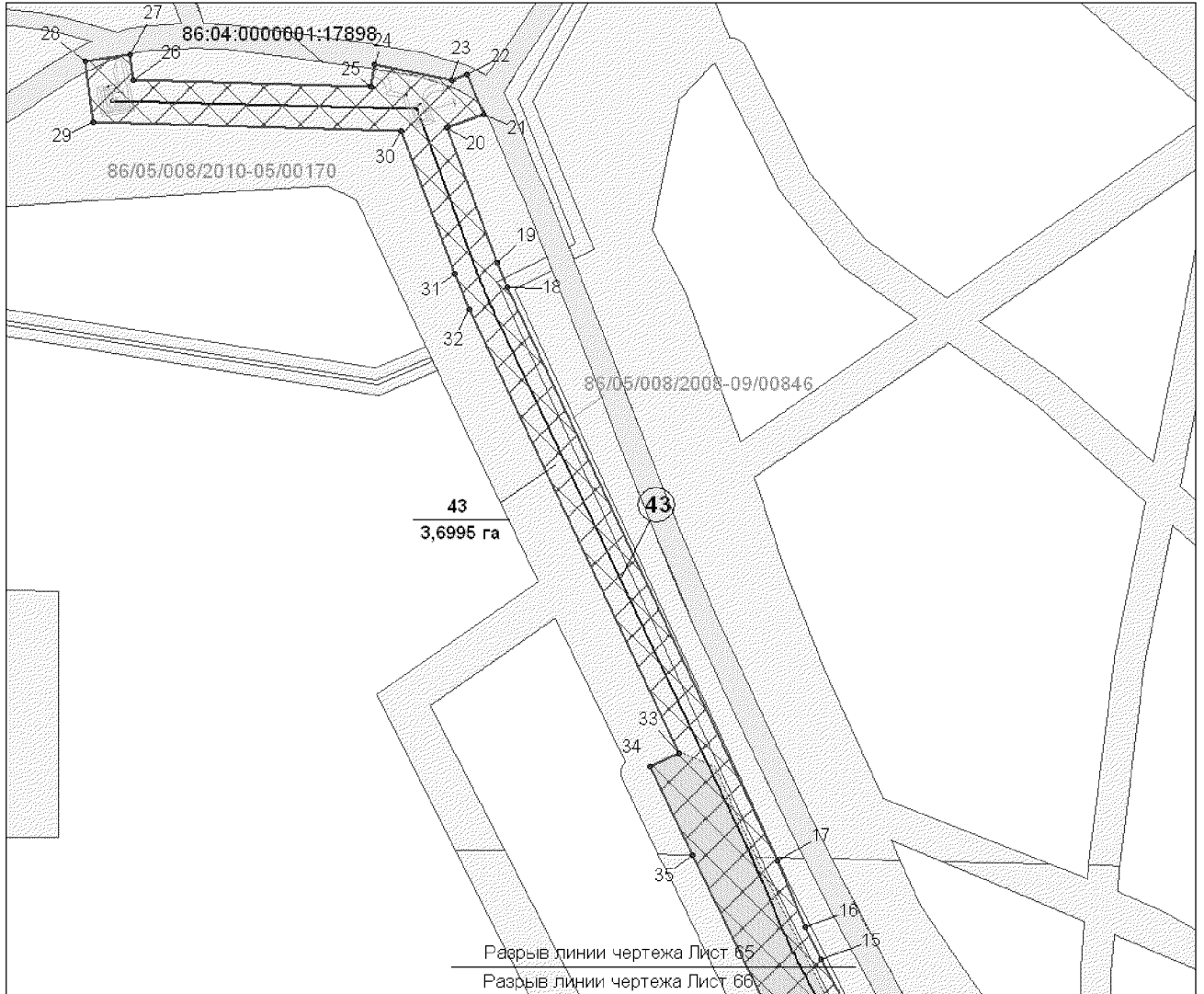
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 42 2,3119 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

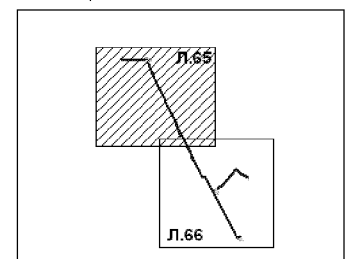
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
43	Нефтеборный коллектор от точки врезки куста скважин №750 до точки врезки в коллектор куста скважин №520 с подключением коллектора куста скважин №633, с подключением коллектора куста скважин №3075, с подключением куста скважин №749

Схема расположения объекта на листах



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

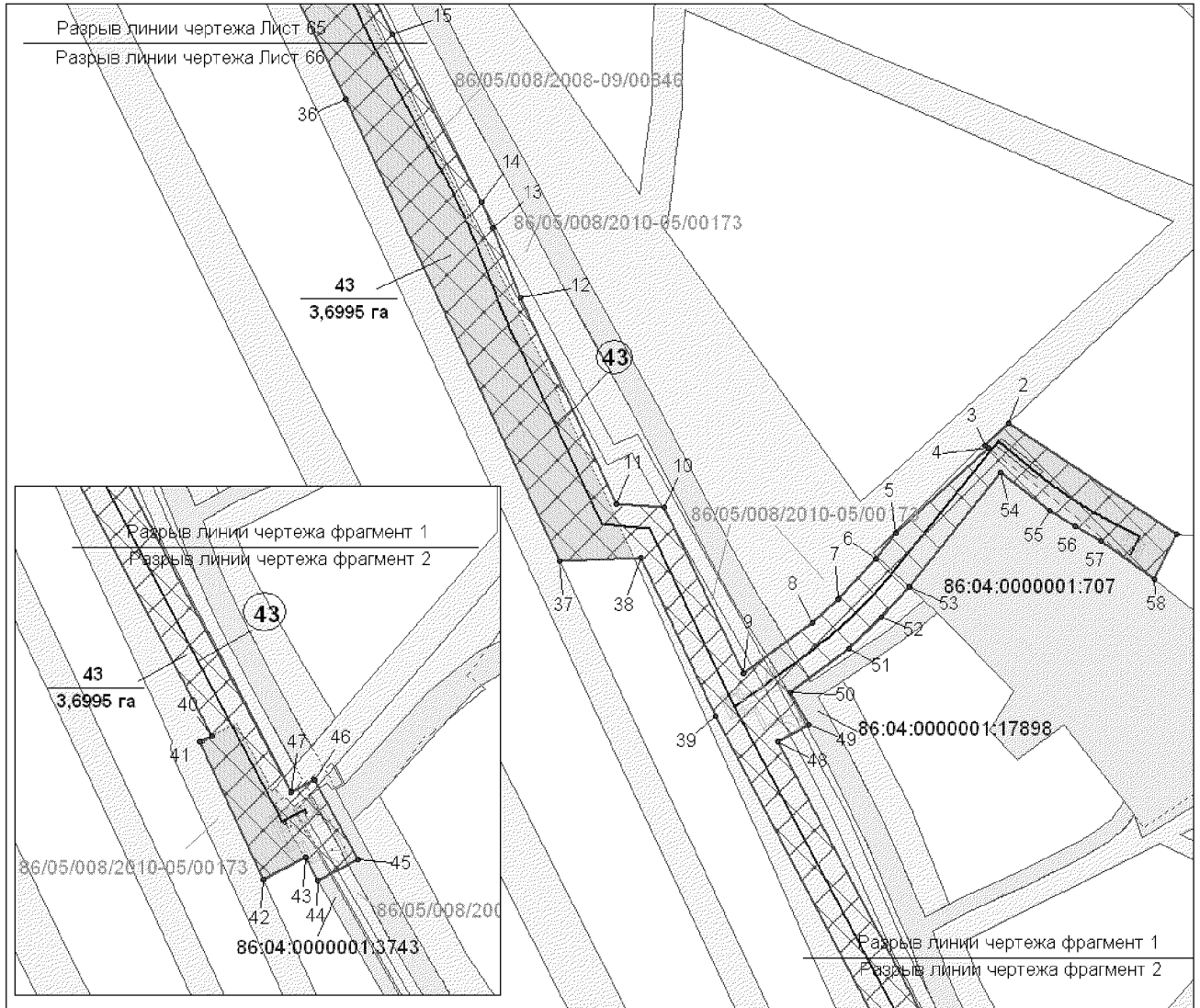
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 43 3,6995 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008/2009-00846 номер в государственном лесном реестре

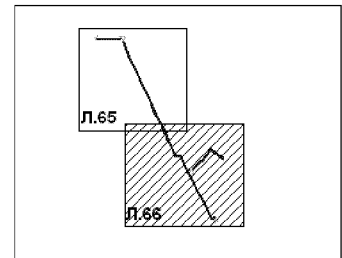
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
43	Нефтеборный коллектор от точки врезки куста скважин №750 до точки врезки в коллектор куста скважин №520 с подключением коллектора куста скважин №633, с подключением коллектора куста скважин №3075, с подключением куста скважин №749

Схема расположения объекта на листах



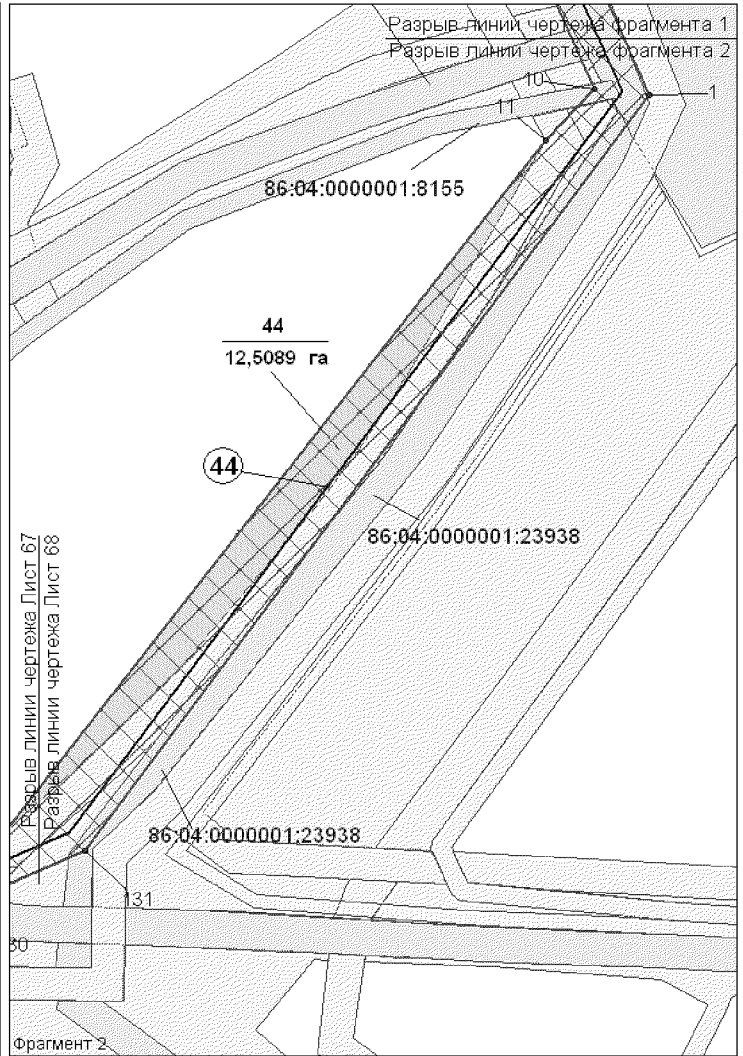
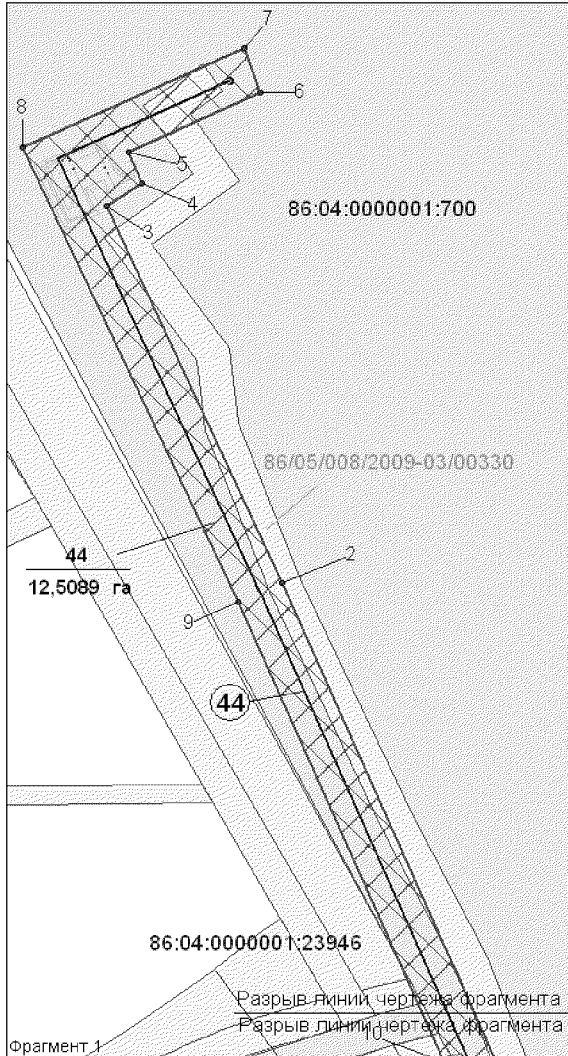
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 43 3,6995 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-0085 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
44	Нефтеборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421 аб, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

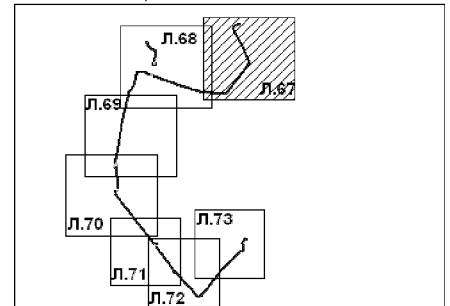
Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

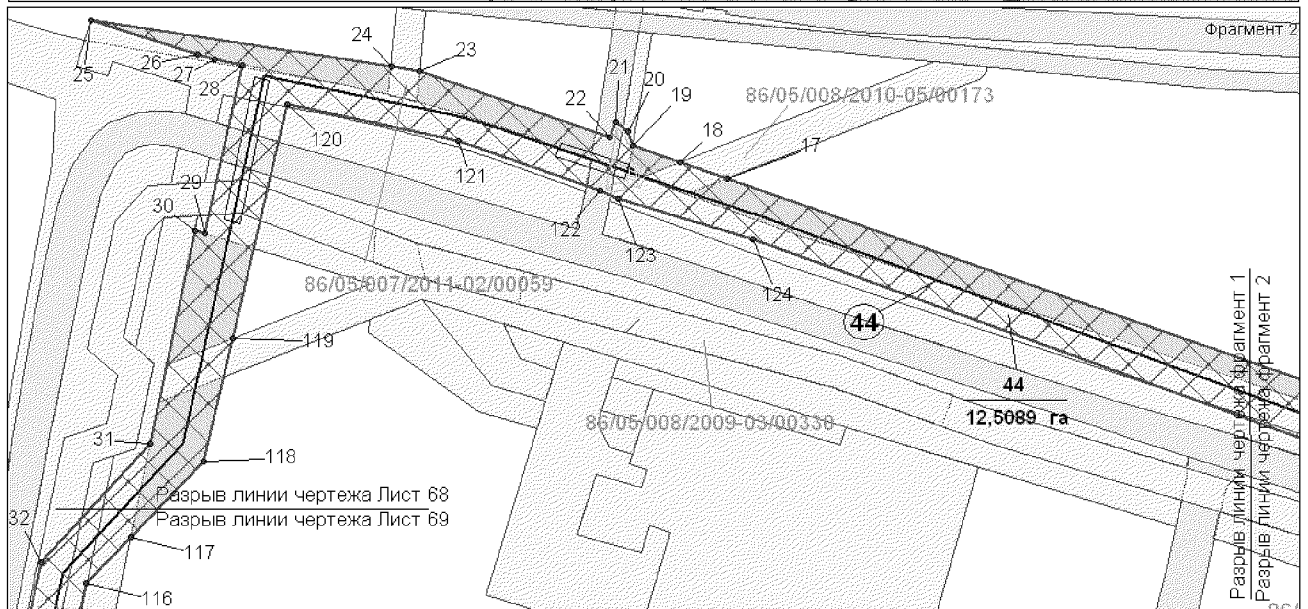
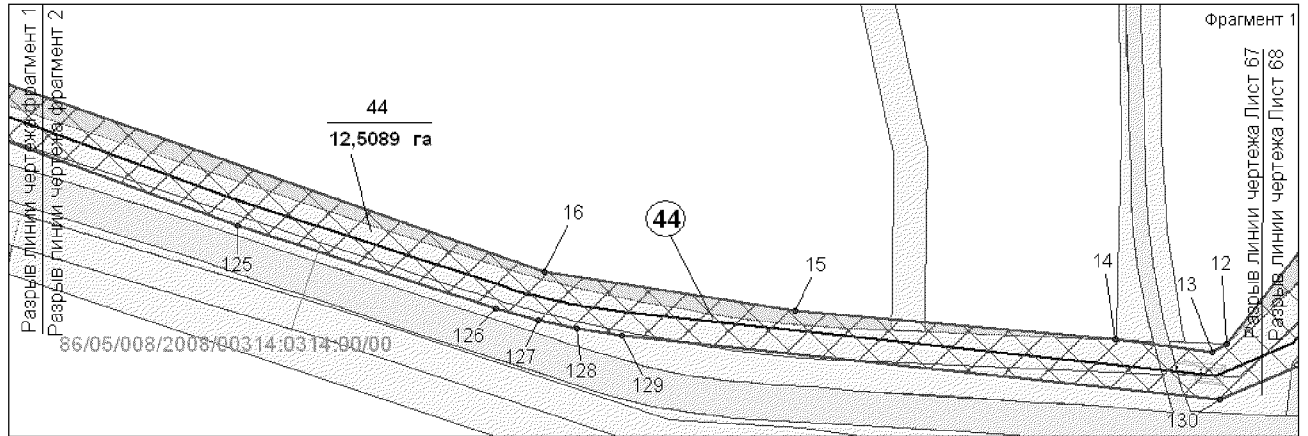
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 44 12,5089 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 66:05/008/2009-00880 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



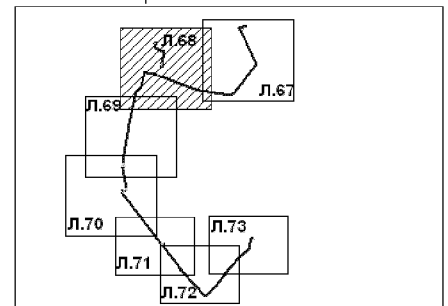
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Схема расположения объекта на листах

№	Наименование
44	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421аб, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723



Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

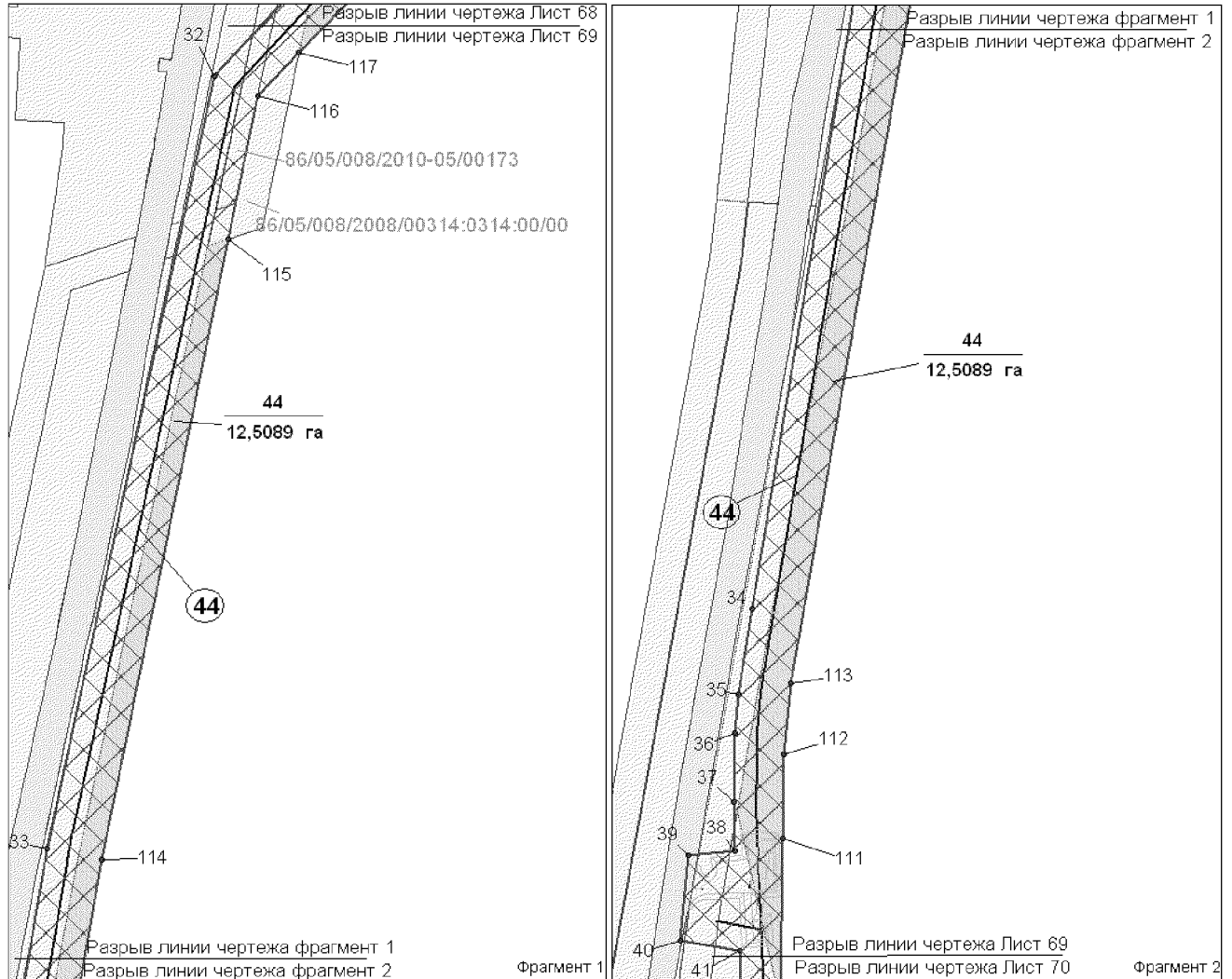
- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтедоборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 44 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86.05.008.2009-00890 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
44	Нефтеборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421аб, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

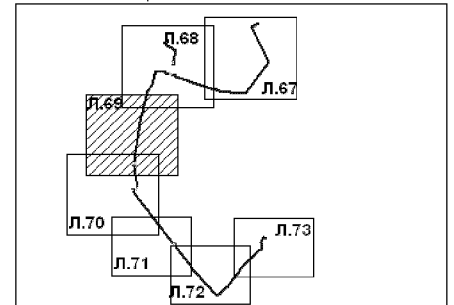
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

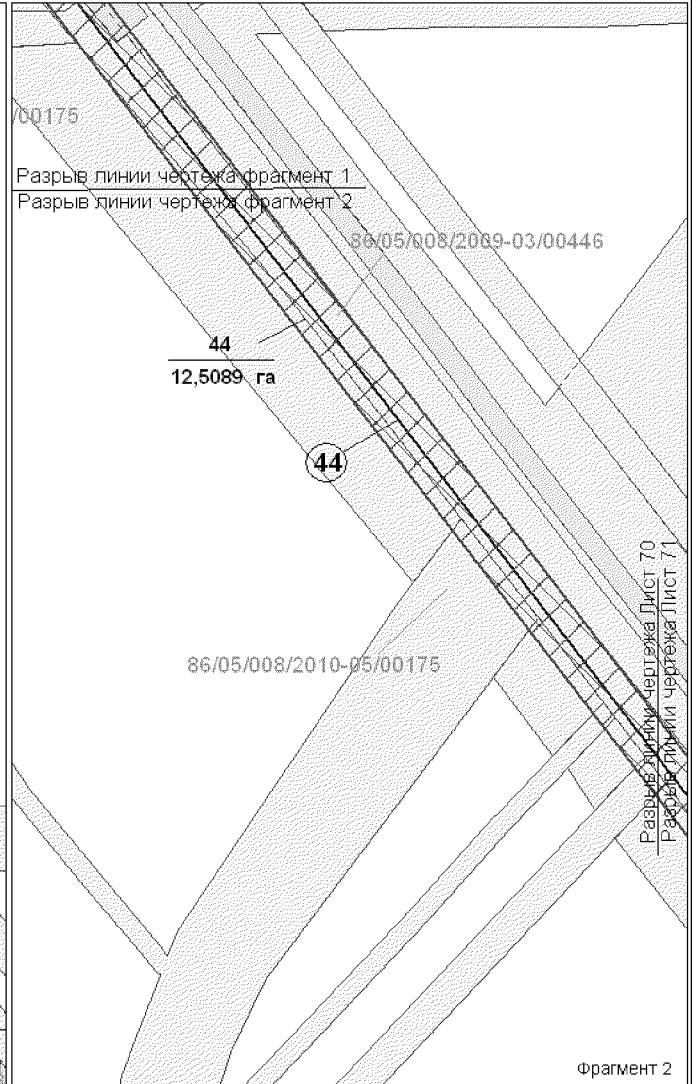
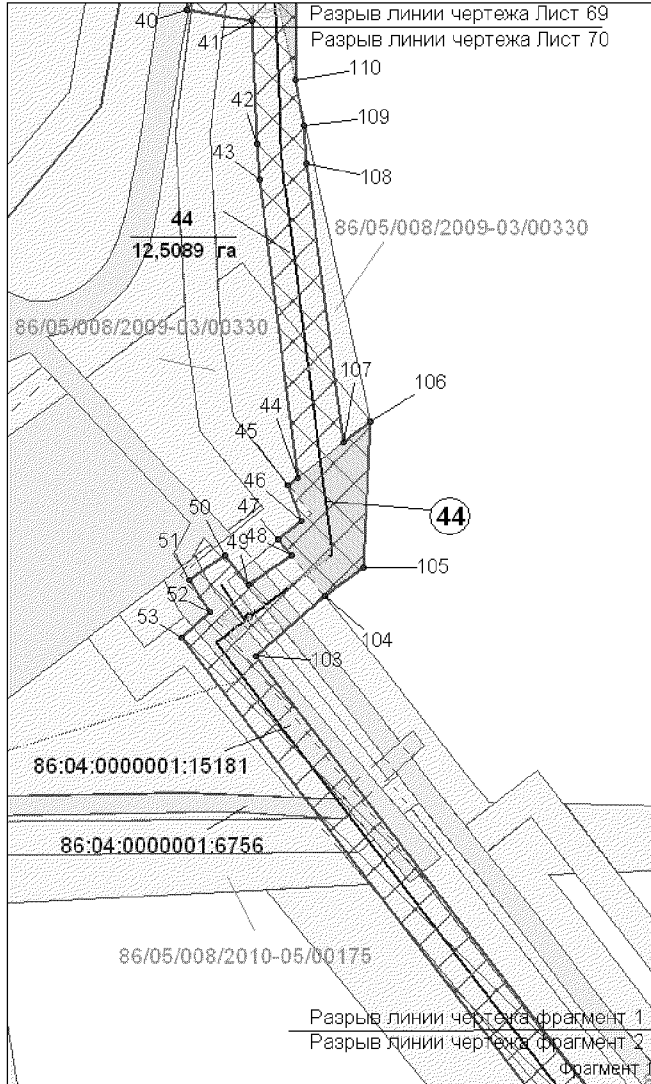
- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 44  
12,5089 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
44	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421 аб, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

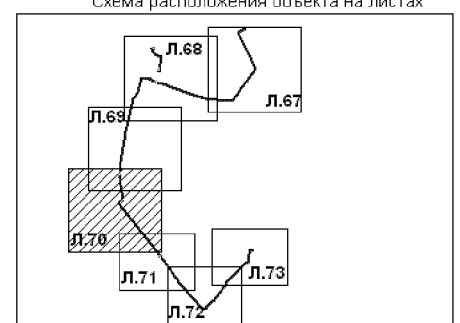
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

Условные обозначения

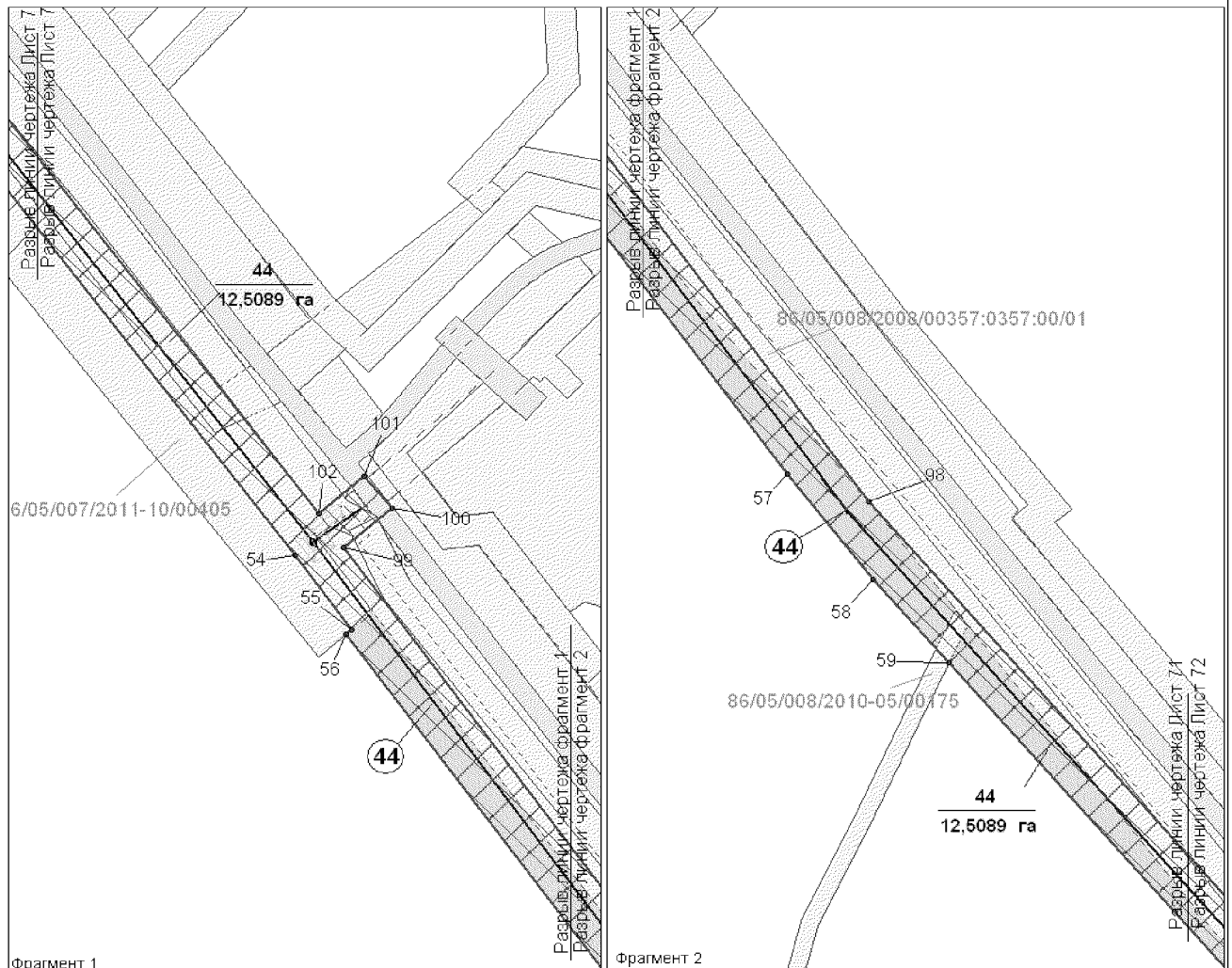
- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 44 12,5089 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
44	Нефтеборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421аБ, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

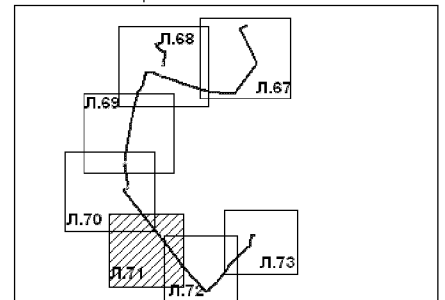
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Условные обозначения

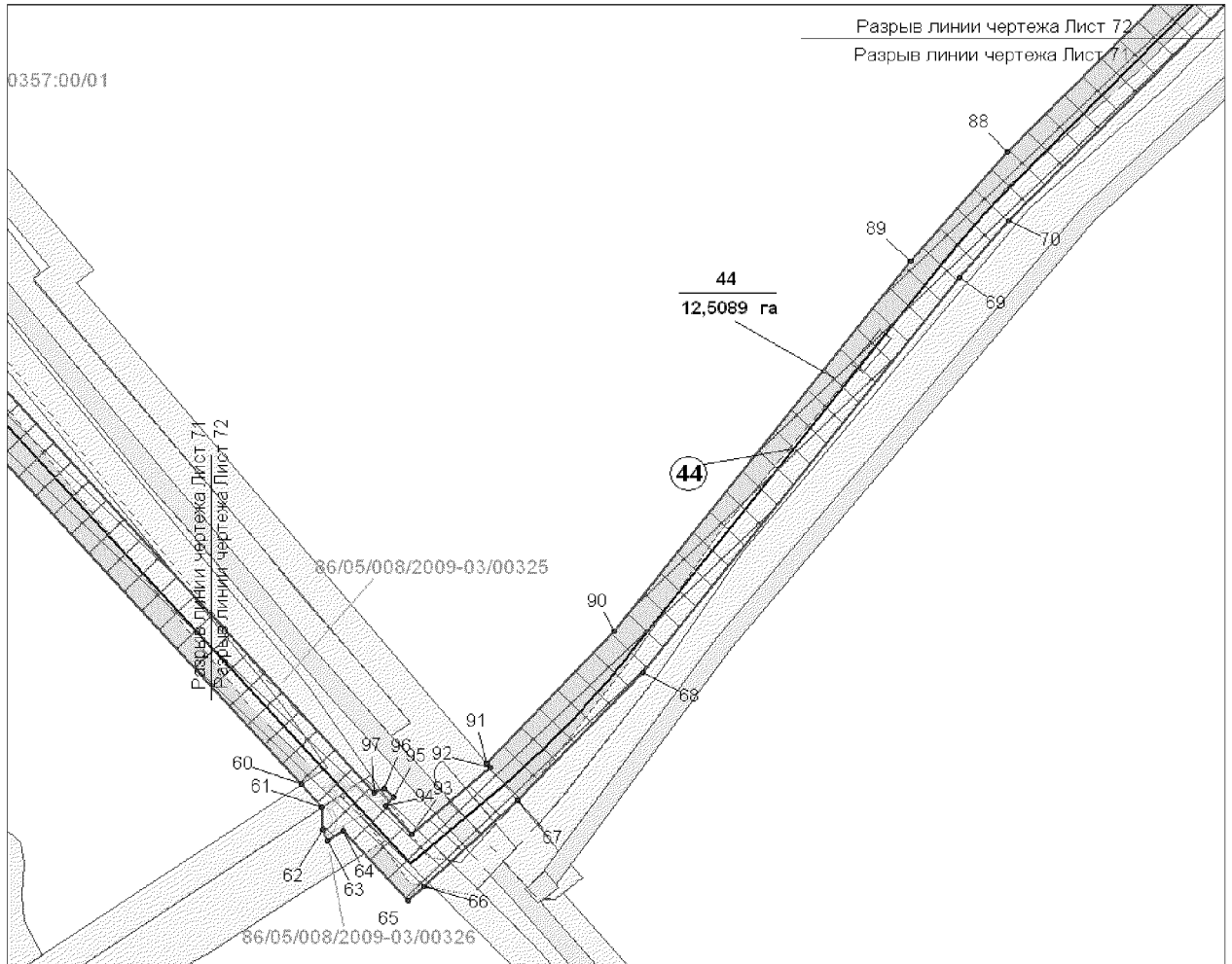
- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 44 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 12,5089 га
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



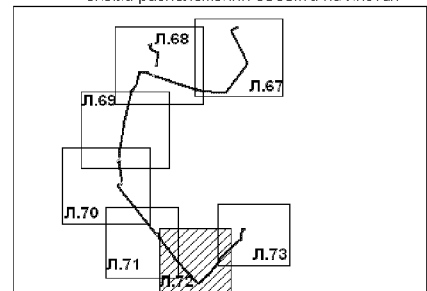
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
44	Нефтеборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421аб, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах



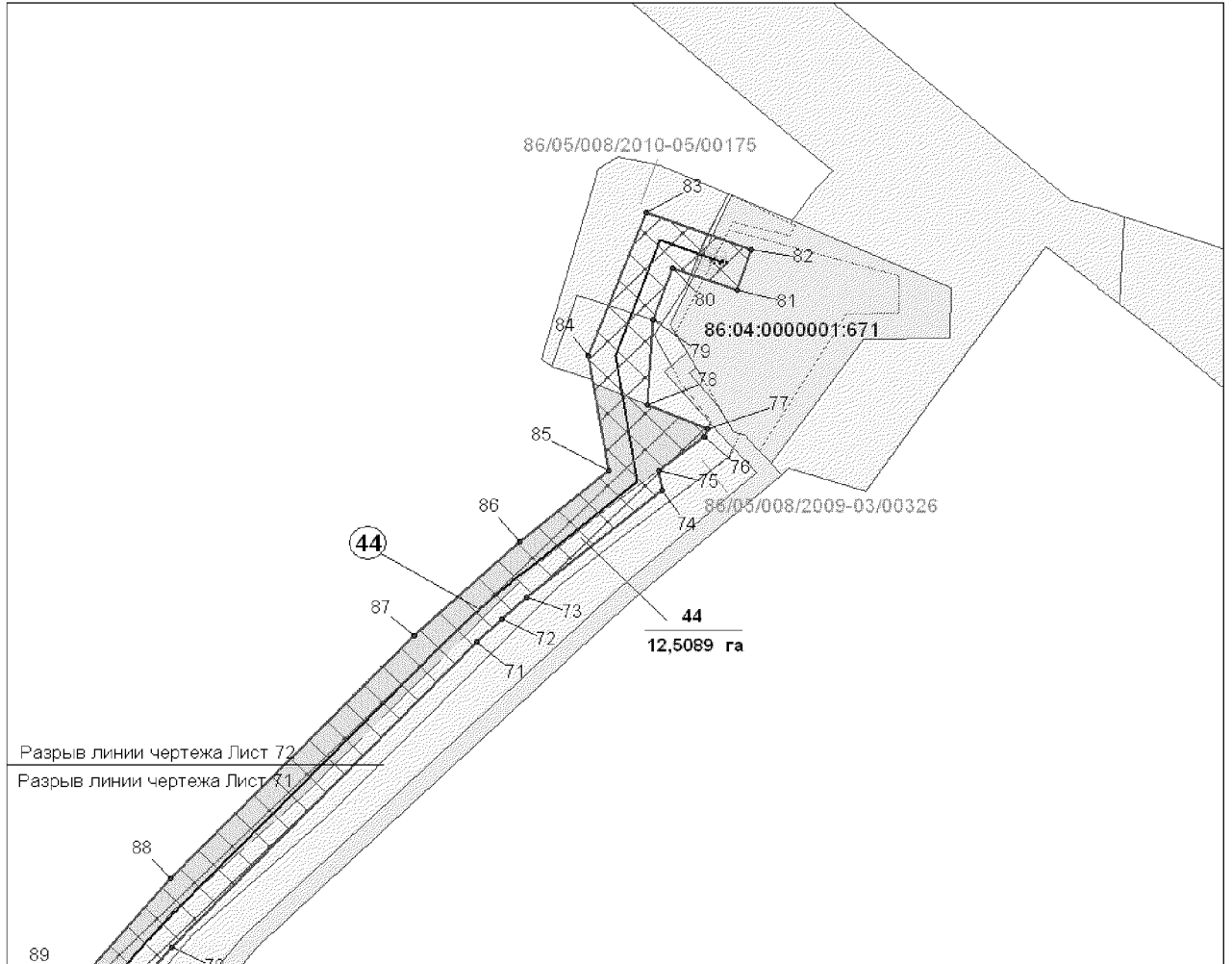
**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 44  
12,5089 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86.05.008.2009-03/00325 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



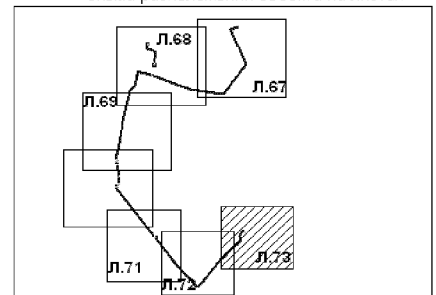
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
44	Нефтеборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421аб, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

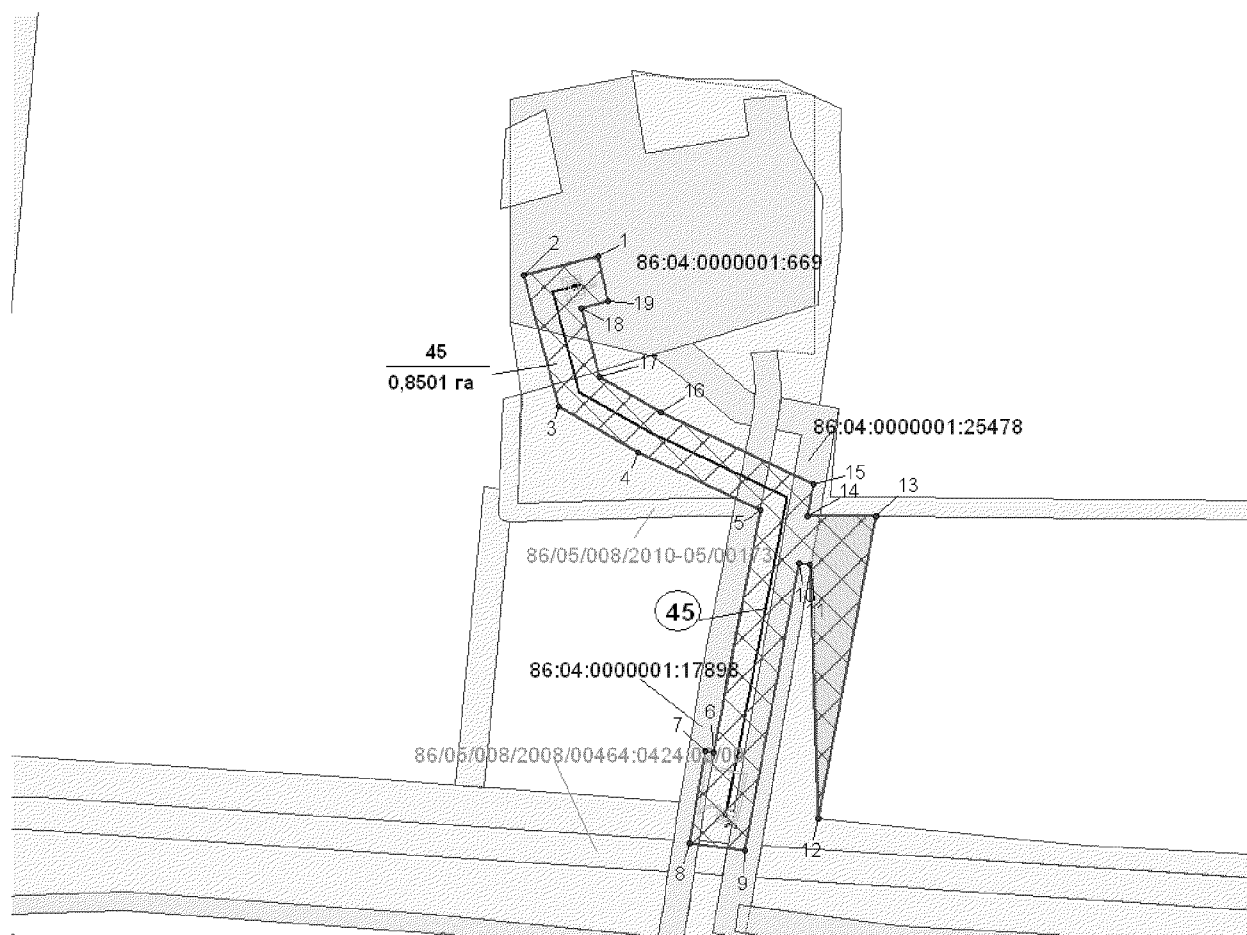
Схема расположения объекта на листах



- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 44  
12,5089 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

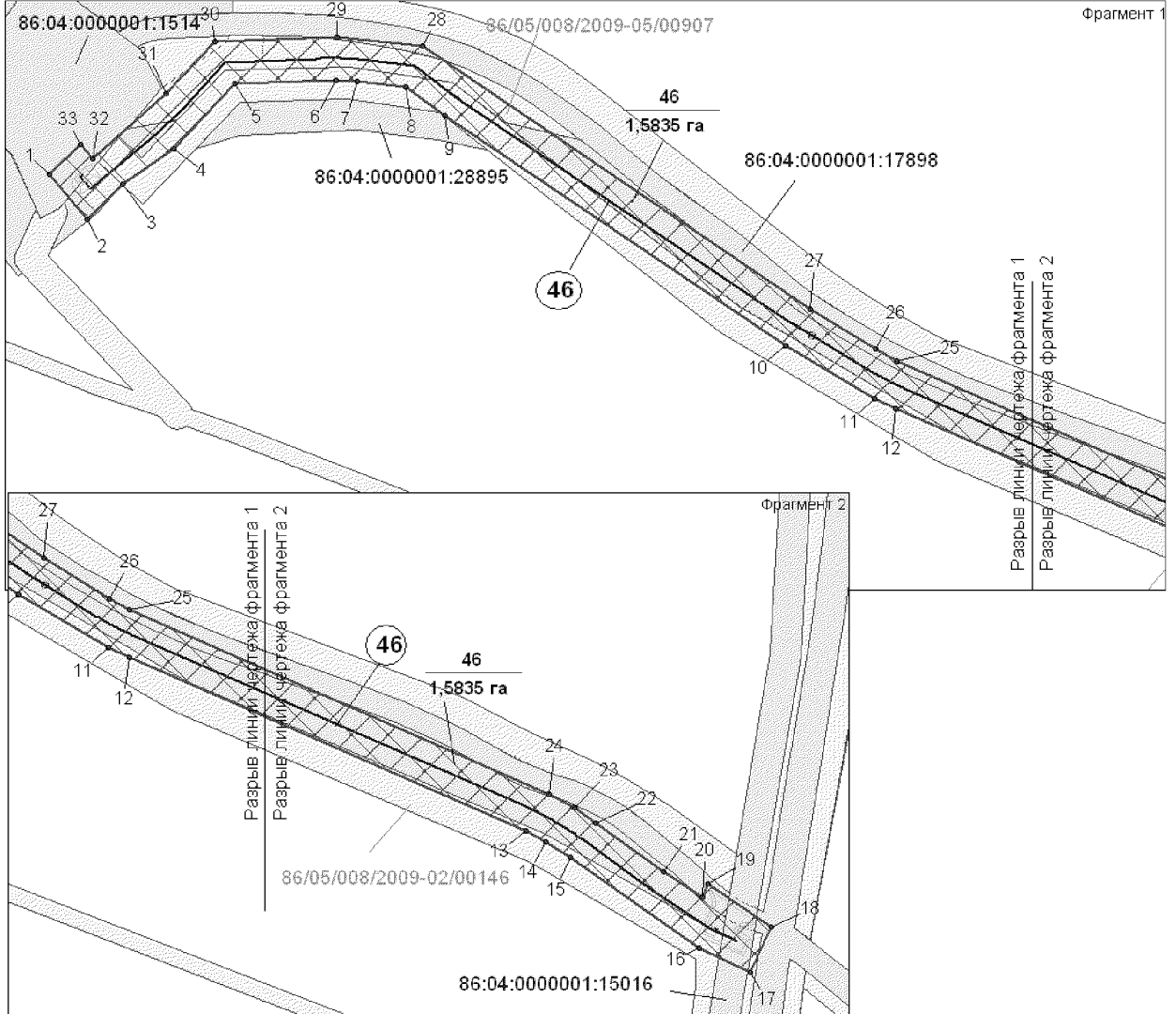
№	Наименование
45	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №540 до точки врезки в коллектор куста скважин №545

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

Условные обозначения	
	Земельные участки по Проекту лесного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	Ось проектируемого нефтедоборного коллектора
	1 номер линейного объекта
	1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	45 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения 0,8501 га
	86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
	86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
46	Нефтеотборный коллектор от куста скважин №807 до точки врезки в коллектор куста скважин №1078

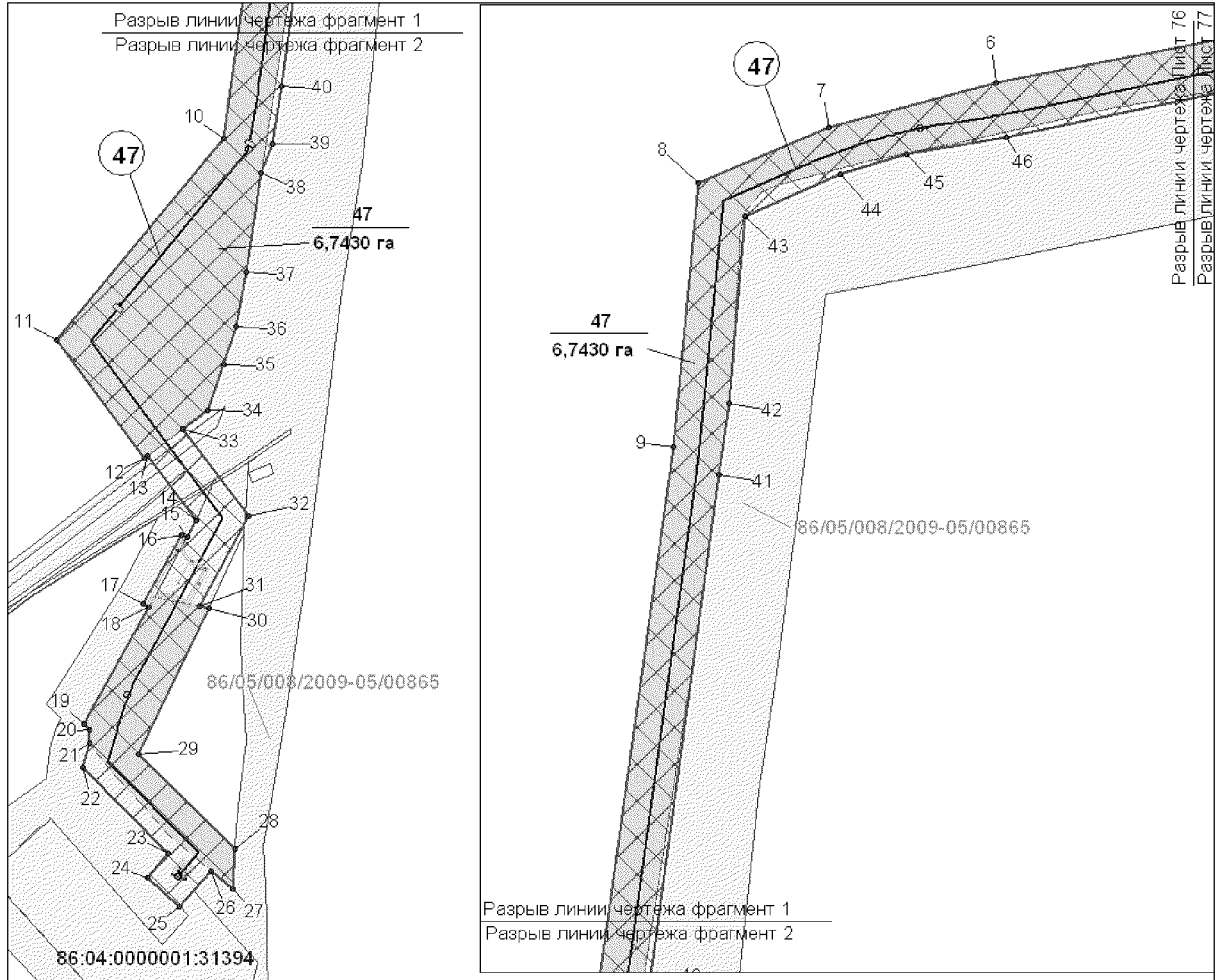
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеотборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 46 1,5835 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05/008/2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



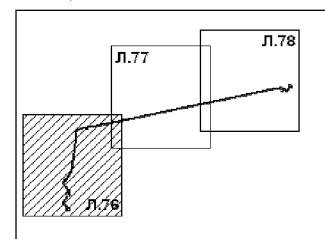
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
47	Нефтеборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №606

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листе



**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

① номер линейного объекта

• 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

47 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

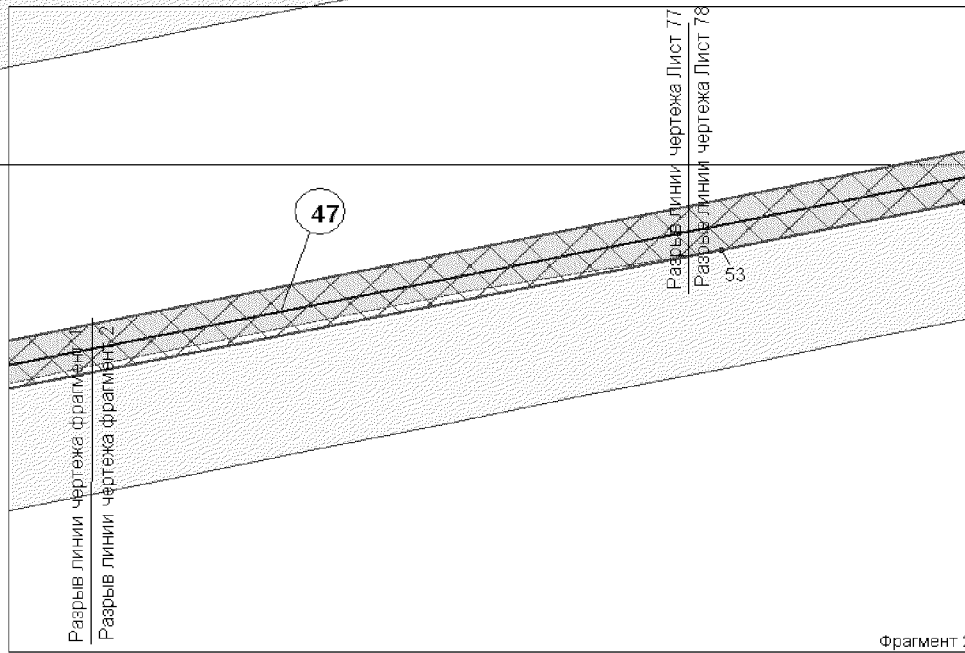
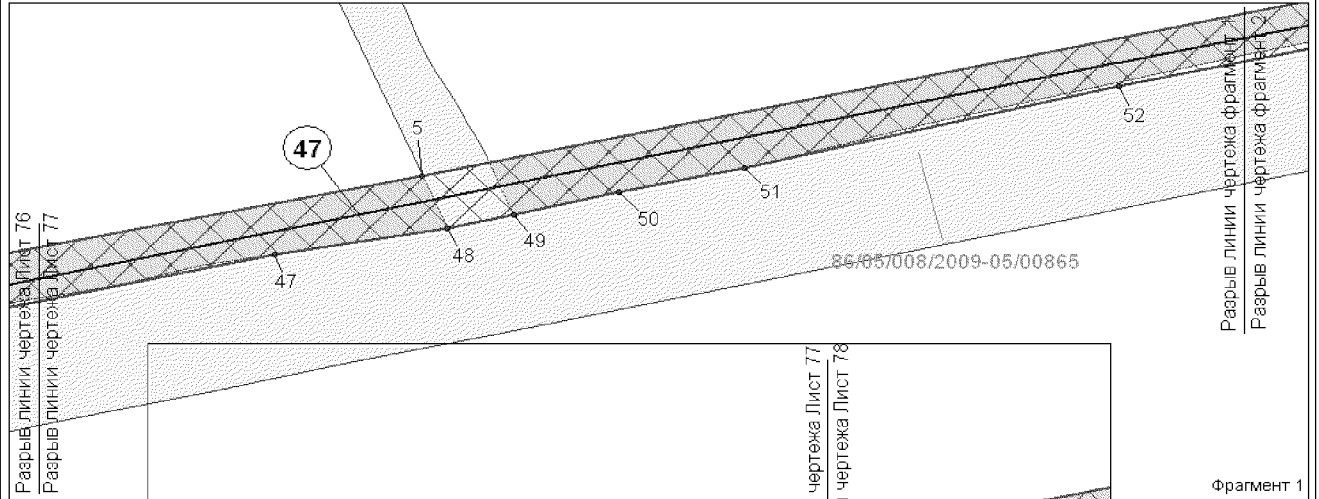
6,7430 га

86/04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка

86/05/008/2009-00865 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



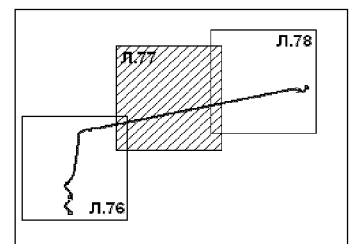
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
47	Нефтеборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №606

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

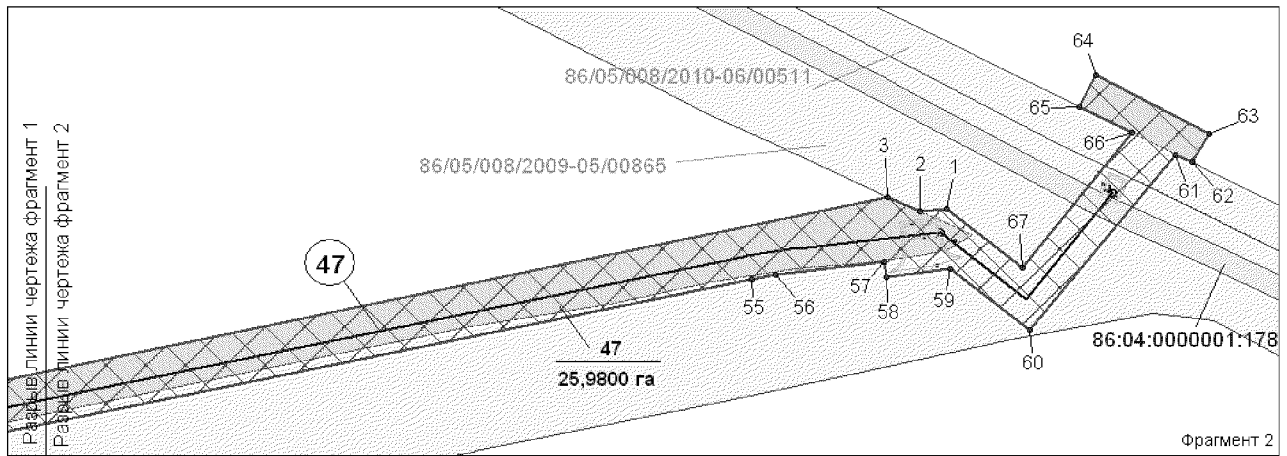
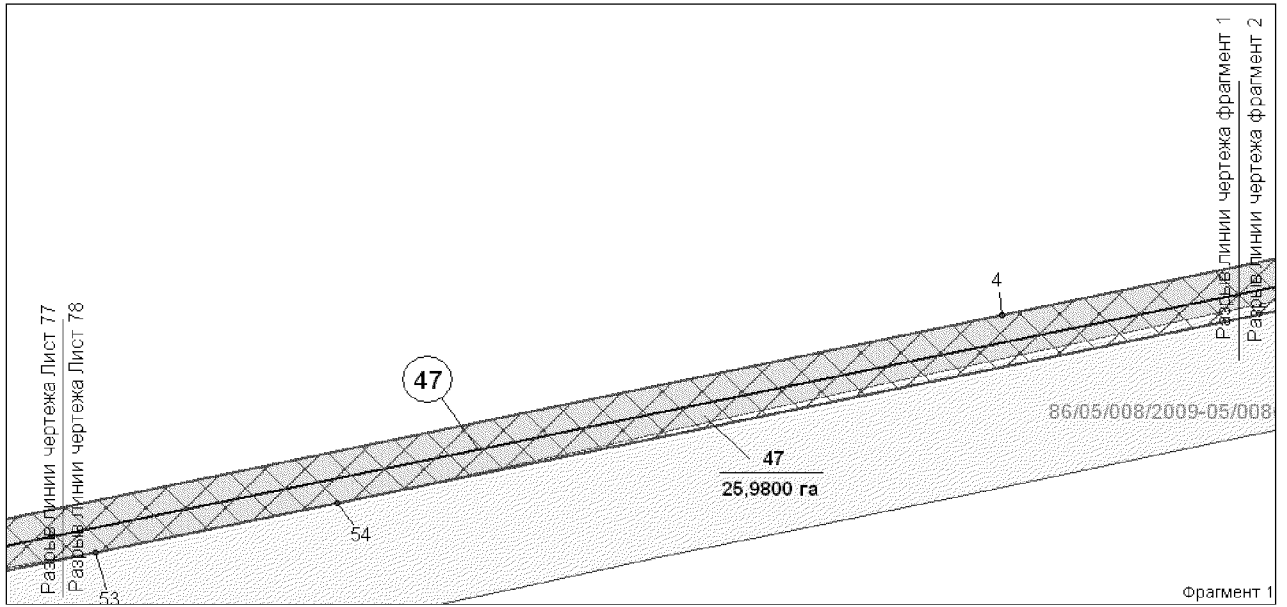
№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах



- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта  
 а<sup>1</sup> Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  
**47** Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения  
**6,7430 га**  
**86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка  
**86:05/008/2009-00890** номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
47	Нефтеборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №606

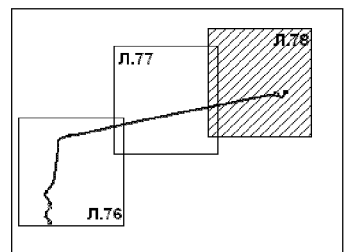
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

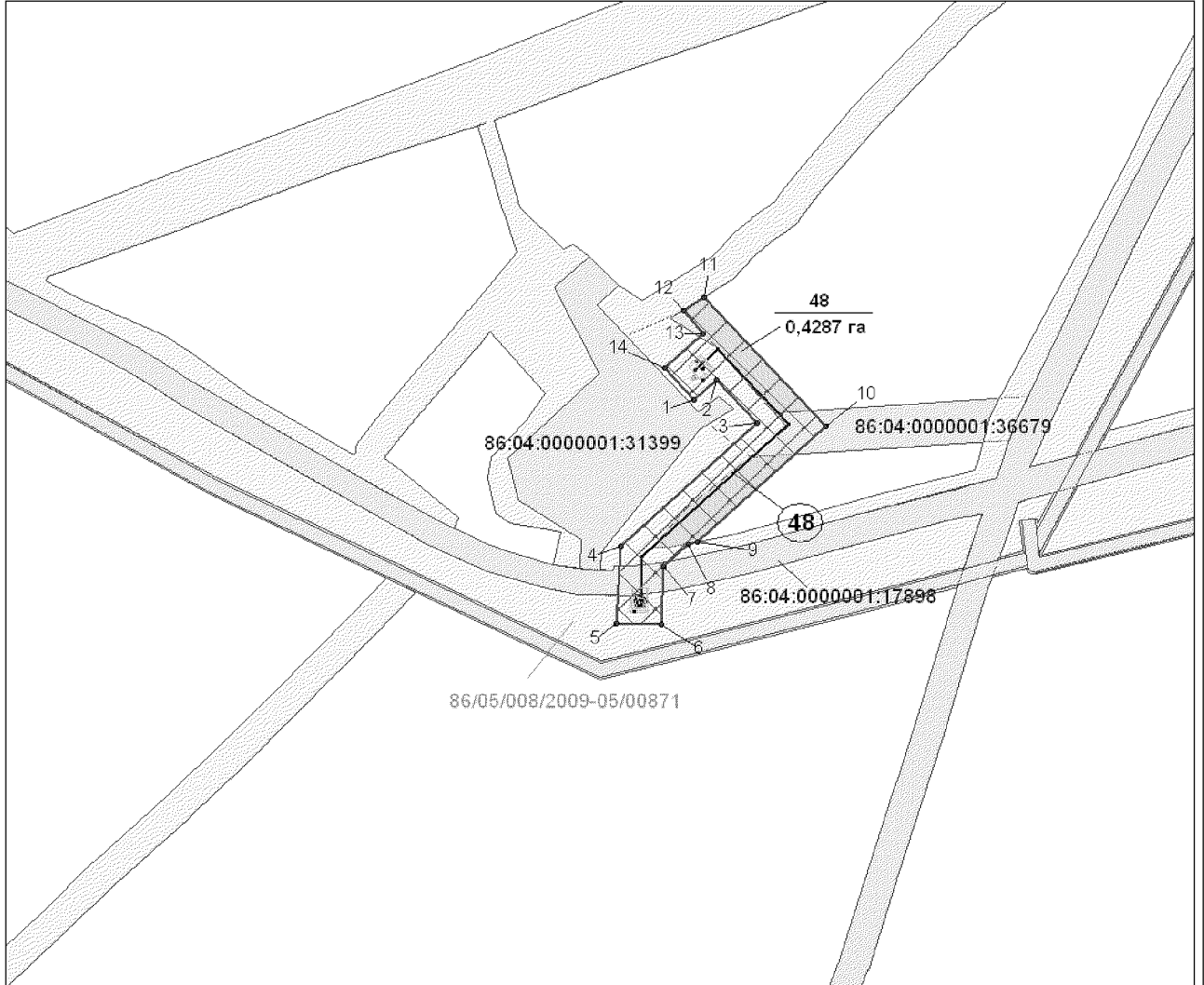
- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 47 25,9800 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
48	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №836 до точки врезки в коллектор куста скважин №835

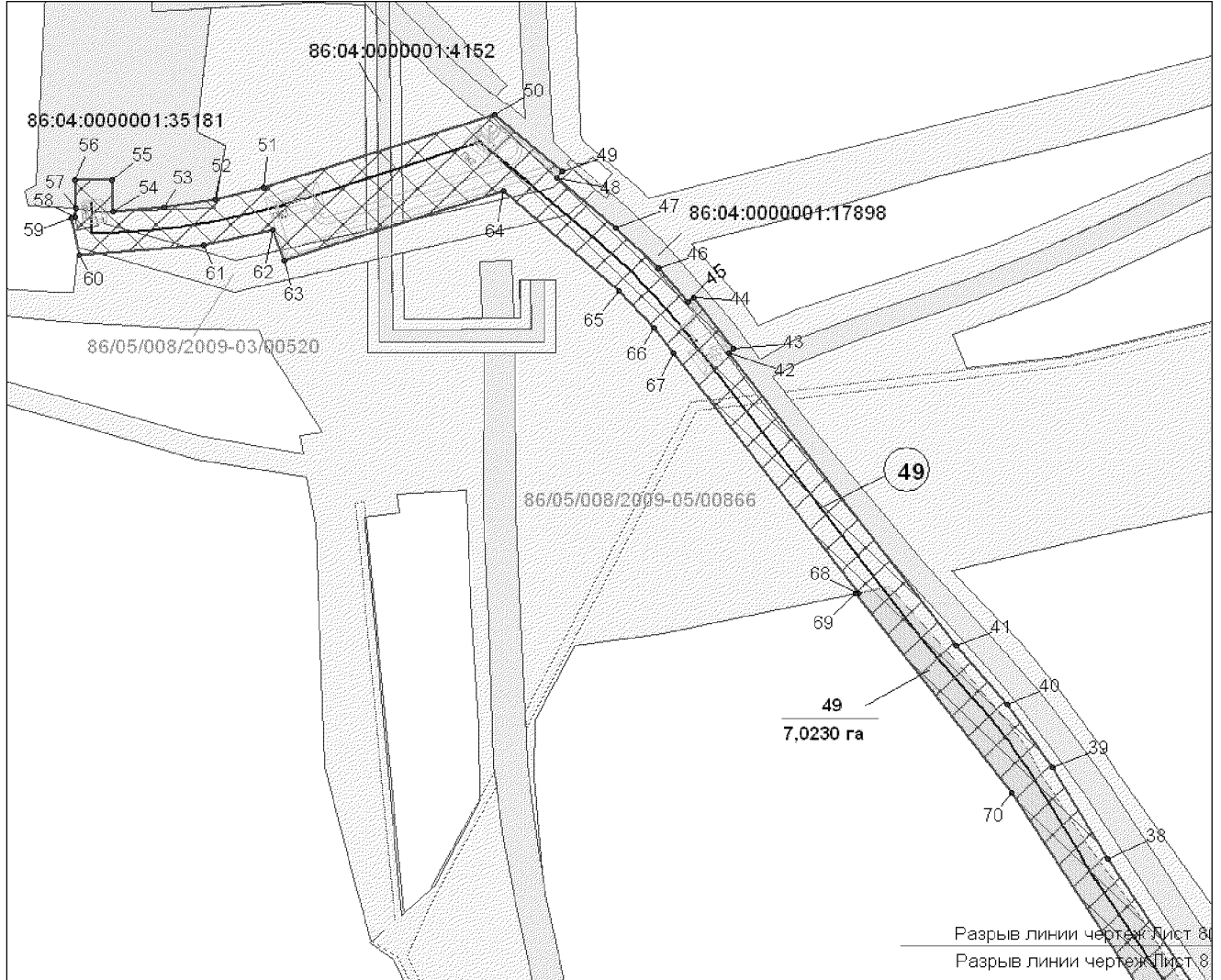
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 48 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86/05/008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



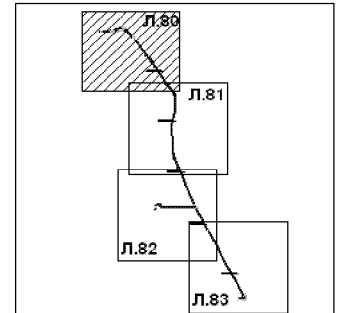
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
49	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №606

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

Схема расположения объекта на листах



**Условные обозначения**

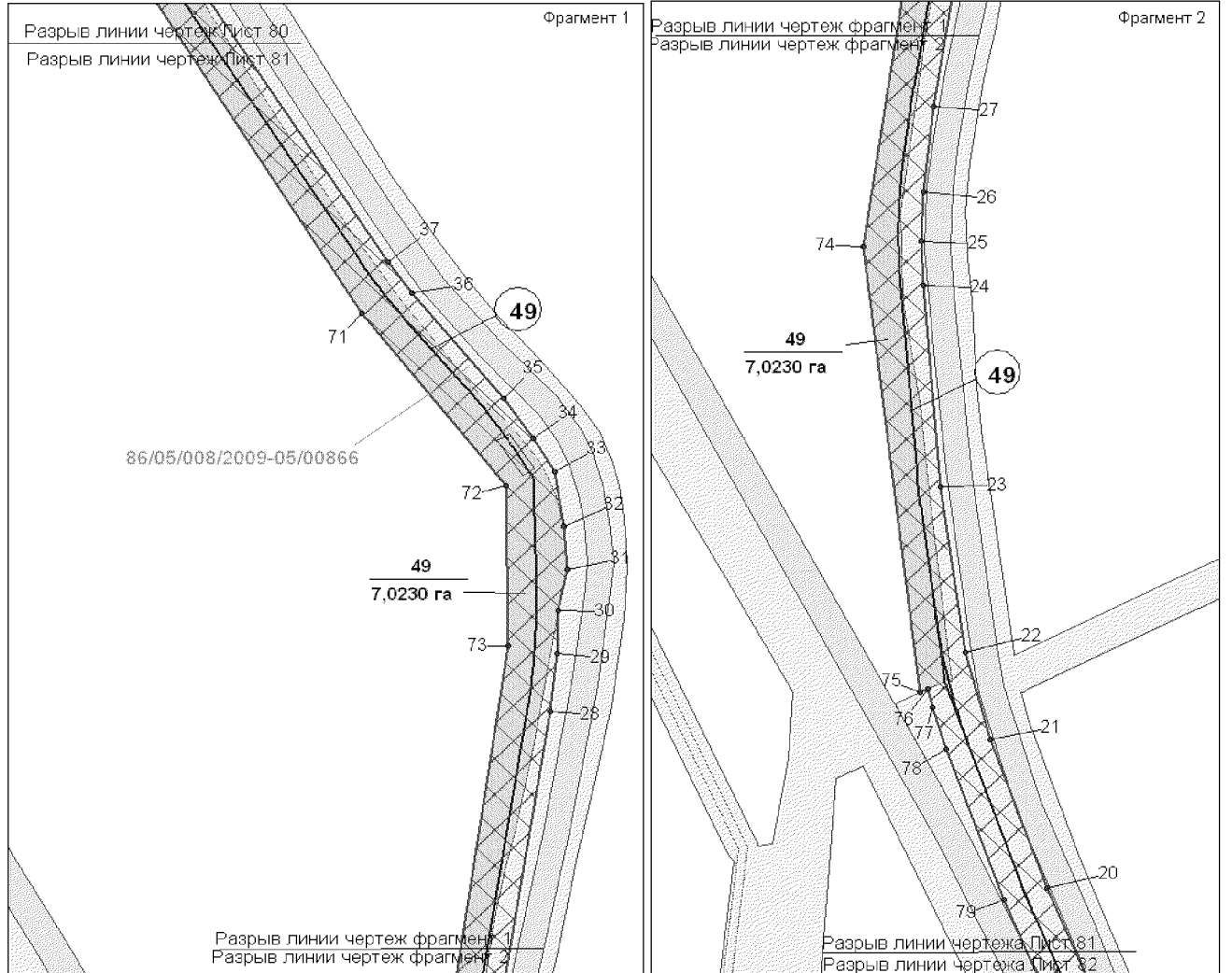
- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 49 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008/2009-00866 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
49	Нефтеотборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №836 с подключением коллектора куста скважин №606

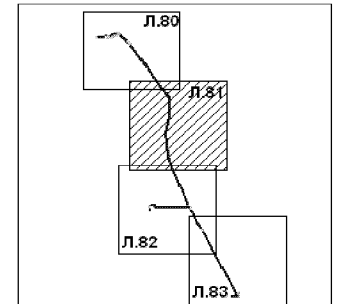
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км

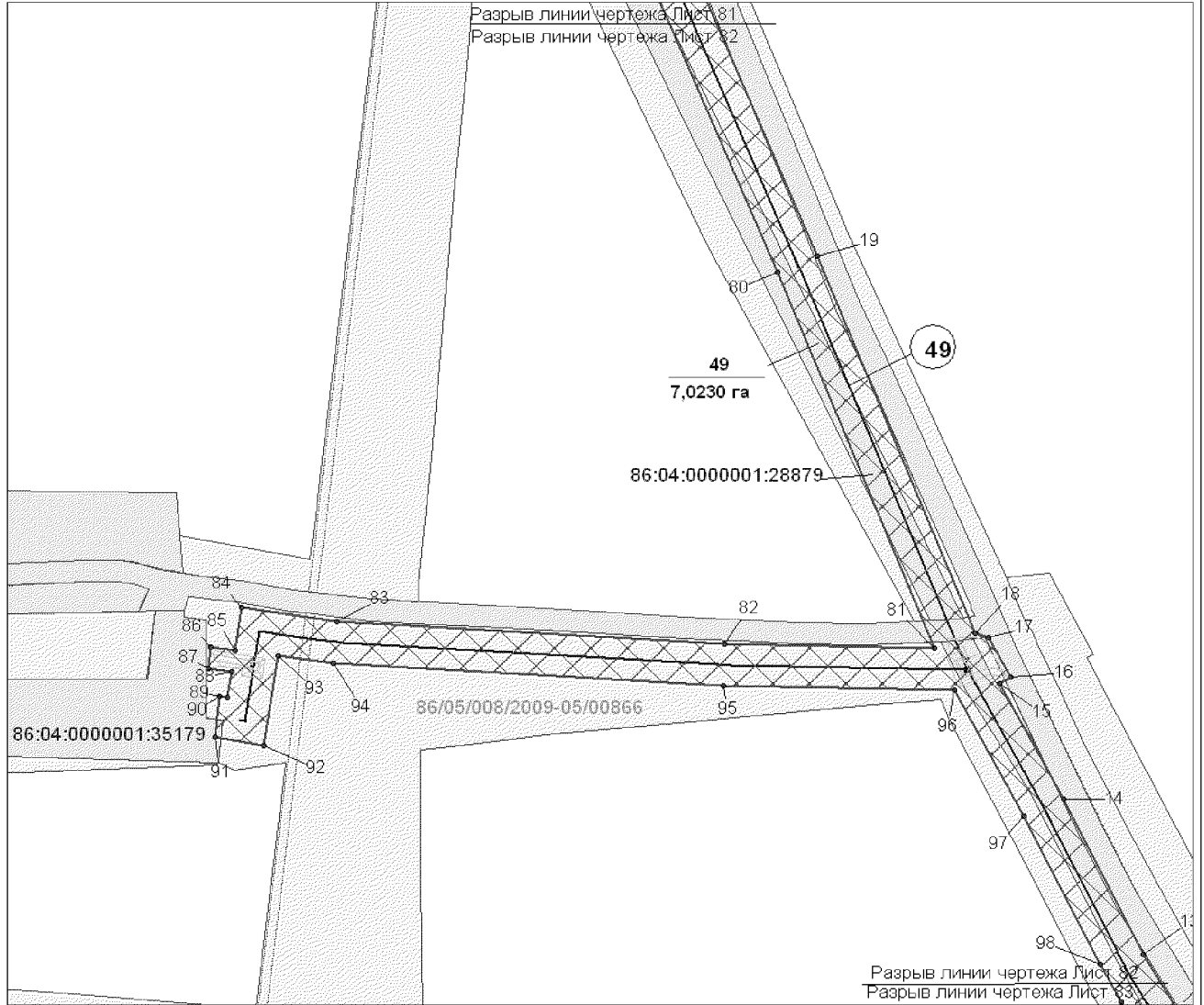
- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеотборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- а<sup>1</sup> Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 49 Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 7,0230 га
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008/2009-00866 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



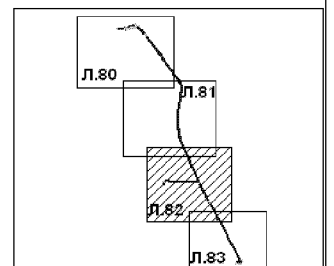
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
49	Нефтеборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №806

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

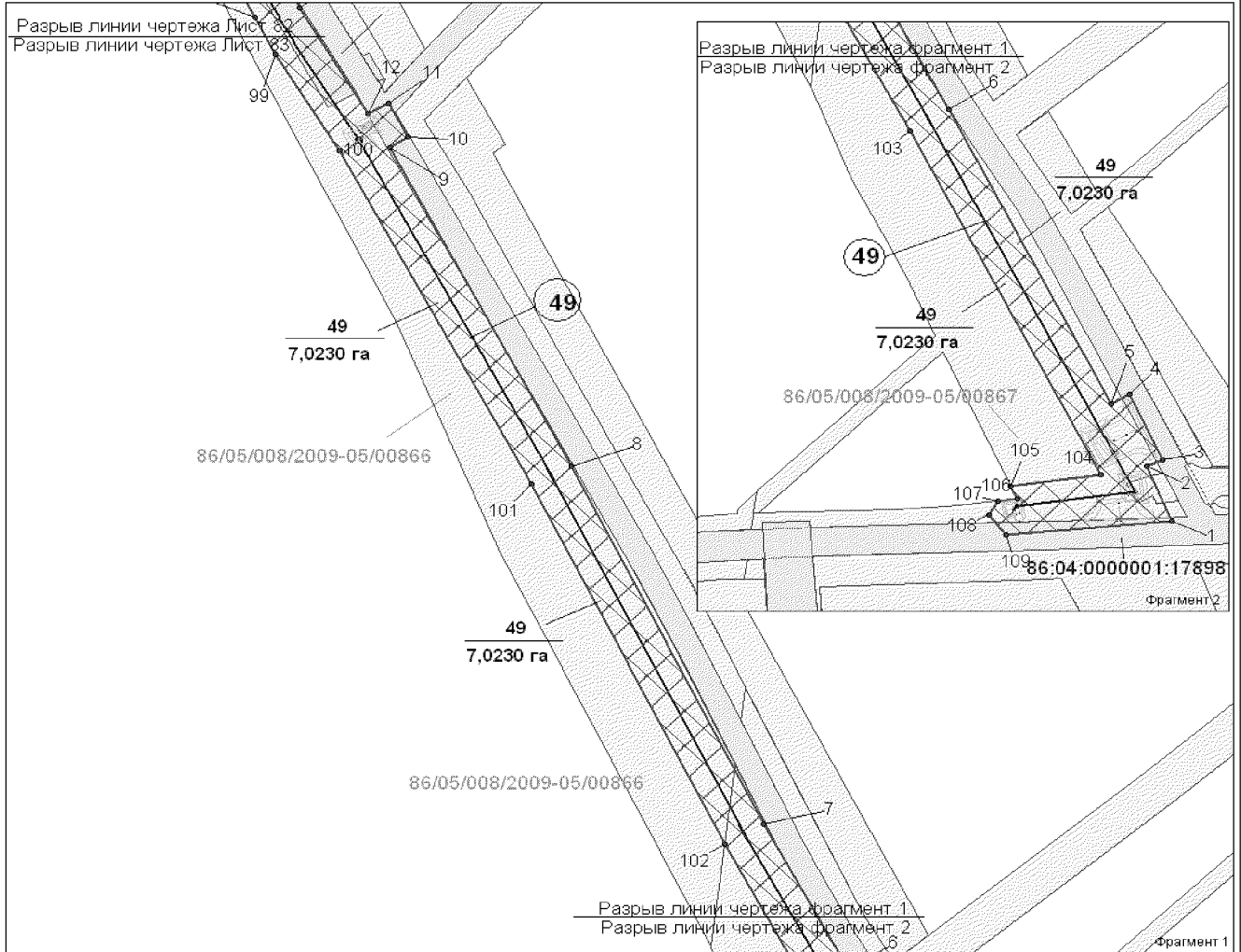
Схема расположения объекта на листах



**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 49 / 7,0230 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
49	Нефтеборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №606

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Зона планируемого размещения линейных объектов
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

1

номер линейного объекта

1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

49

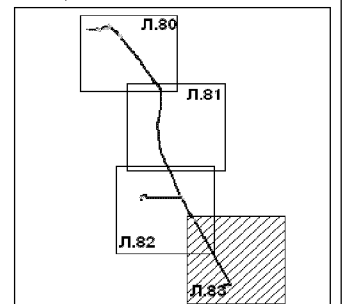
Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

7,0230 га

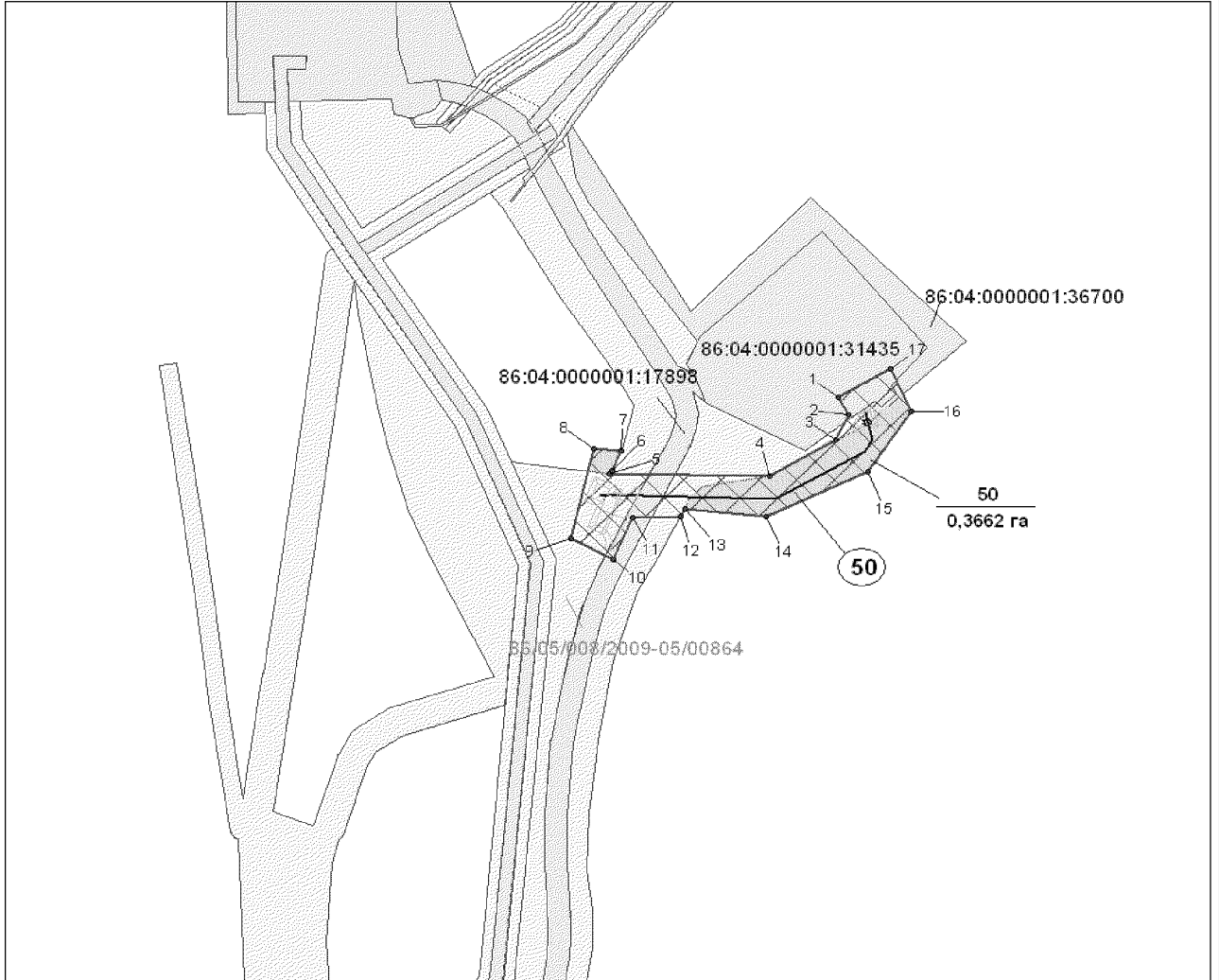
86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008:2009-00850 номер в государственном лесном реестре

Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
50	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №8596 до точки врезки в коллектор куста скважин №922

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км

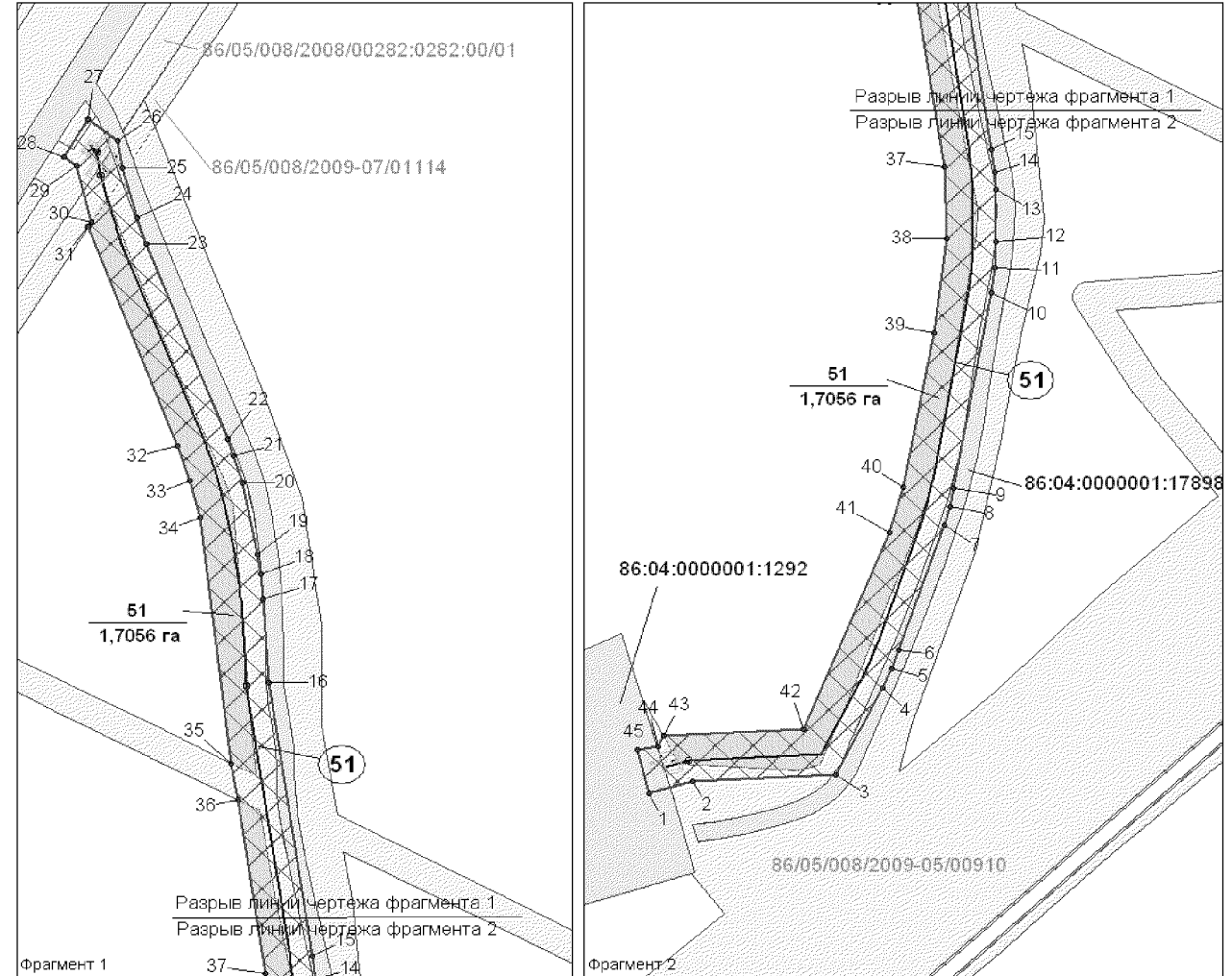
**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтедоборного коллектора

- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 50 / 0,3662 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05/008/2009-05/00864 номер в государственном лесном реестре



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
51	Нефтеборный коллектор от куста скважин №856 до точки врезки в коллектор куста скважин №879

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

1 номер линейного объекта  
 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  
 51 1,7056 га Номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения  
 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеоборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат

*1 этап строительства.* Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1709 до точки врезки в коллектор куста скважин №425 с подключением куста скважин №418, с подключением коллектора куста скважин №1950б, с подключением коллектора куста скважин №1950

1	987861.70	4425363.14
2	987991.62	4425346.06
3	988135.83	4425323.75
4	988281.82	4425306.26
5	988439.99	4425285.81
6	988447.90	4425301.30
7	988455.72	4425297.58
8	988482.72	4425345.28
9	988547.94	4425308.69
10	988537.31	4425291.78
11	988497.19	4425314.47
12	988449.98	4425216.70
13	988565.93	4425161.84
14	988583.48	4425196.30
15	988635.98	4425176.54
16	988636.18	4425172.78
17	988639.84	4425167.38
18	988658.34	4425168.95
19	988703.19	4425180.40

20	988703.48	4425187.18
21	988854.14	4425238.02
22	988854.86	4425276.26
23	988862.40	4425276.58
24	988882.72	4425272.85
25	988874.51	4425222.27
26	988817.60	4425197.85
27	988724.00	4425165.22
28	988661.70	4425149.17
29	988636.20	4425146.98
30	988591.00	4425168.20
31	988574.92	4425133.41
32	988446.44	4425194.02
33	988425.07	4425085.33
34	988394.99	4425091.92
35	988410.90	4425137.68
36	988419.82	4425184.26
37	988414.31	4425230.70
38	988424.13	4425223.84

39	988447.51	4425265.94
40	988438.89	4425265.78
41	988279.34	4425286.41
42	988200.01	4425295.92
43	988194.55	4425252.97
44	988188.84	4425226.02
45	988197.42	4425223.97
46	988192.95	4425204.76
47	988170.33	4425209.51
48	988167.06	4425187.46
49	988159.16	4425190.02
50	988173.18	4425269.64
51	988162.82	4425271.30
52	988165.10	4425282.84
53	988177.98	4425281.34
54	988180.14	4425298.30
55	988133.10	4425303.94
56	987988.78	4425326.26
57	987859.40	4425343.31

*2 этап строительства.* Нефтеоборный коллектор от куста скважин №608 до точки врезки в коллектор куста скважин №390 с подключением куста скважин №1710, с подключением куста скважин №608б, с подключением коллектора куста скважин №1953, с подключением коллектора куста скважин №1973в

1	988898.48	4427781.56
2	989196.98	4427684.26
3	989525.72	4427595.16
4	989528.04	4427603.32
5	989560.76	4427595.54
6	989558.16	4427585.26
7	989729.34	4427537.28
8	989758.02	4427533.40
9	989789.64	4427535.10
10	989884.98	4427551.18
11	989904.68	4427436.42
12	989865.97	4427429.41
13	989861.54	4427459.31

14	989874.38	4427460.97
15	989870.10	4427471.00
16	989868.70	4427479.34
17	989847.92	4427519.08
18	989835.88	4427519.76
19	989787.78	4427506.02
20	989775.30	4427506.24
21	989767.46	4427508.10
22	989546.54	4427565.44
23	989545.18	4427546.31
24	989547.14	4427545.74
25	989543.32	4427492.26
26	989586.75	4427223.52

27	989579.53	4427219.58
28	989594.21	4427162.91
29	989596.60	4427149.90
30	989598.66	4427151.06
31	989607.36	4427103.50
32	989605.25	4427103.29
33	989609.33	4427081.42
34	989627.51	4427081.19
35	989627.46	4427072.34
36	989794.70	4427071.20
37	989793.12	4427127.42
38	989793.56	4427184.98
39	989974.52	4427186.04

40	989973.74	4427149.76
41	989815.43	4427166.29
42	989814.54	4427051.05
43	989628.84	4427052.35
44	989628.62	4427038.60
45	989617.04	4427038.76
46	989607.86	4426638.44
47	989682.22	4426557.04
48	989694.06	4426566.24
49	989721.16	4426531.74
50	989677.96	4426501.99
51	989683.97	4426489.41
52	989667.37	4426483.01
53	989658.38	4426488.65
54	989645.18	4426480.34
55	989635.43	4426499.17
56	989677.45	4426528.75
57	989669.37	4426540.16

58	989585.79	4426627.45
59	989580.92	4426650.66
60	989581.26	4426660.70
61	989584.77	4426718.42
62	989587.83	4426748.44
63	989591.58	4426910.33
64	989582.98	4426910.52
65	989581.06	4426939.80
66	989591.78	4426939.73
67	989592.08	4426977.52
68	989585.73	4427021.10
69	989581.66	4427049.56
70	989592.50	4427050.03
71	989592.63	4427061.84
72	989585.51	4427101.33
73	989574.52	4427100.24
74	989570.64	4427135.42
75	989578.41	4427139.76

76	989574.76	4427158.21
77	989561.35	4427209.67
78	989554.78	4427206.08
79	989539.95	4427313.04
80	989530.70	4427408.98
81	989514.26	4427552.10
82	989514.66	4427555.00
83	989525.53	4427551.90
84	989526.62	4427566.80
85	989509.35	4427571.31
86	989510.55	4427575.16
87	989190.70	4427663.11
88	988935.62	4427745.43
89	988872.16	4427758.96
90	988875.77	4427778.60
91	988895.27	4427774.40

*3 этап строительства.* Нефтедоборный коллектор от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки узла Б (район куста скважин №1959) 2 нитка с подключением коллектора куста скважин №1613, с подключением коллектора куста скважин №1956

1	983960.13	4427642.42
2	984015.69	4427615.22
3	984025.03	4427587.93
4	984034.28	4427611.47
5	984066.92	4427595.31
6	984046.34	4427549.80
7	984075.78	4427533.77
8	984088.27	4427558.32
9	984190.20	4427508.43
10	984195.49	4427521.09
11	984191.29	4427526.84
12	984193.53	4427530.97
13	984216.56	4427519.53
14	984207.96	4427499.83
15	984688.74	4427264.40
16	984794.13	4427207.98

17	984884.49	4427156.77
18	984901.31	4427166.16
19	984922.04	4427155.64
20	984960.52	4427133.96
21	985016.98	4427103.66
22	985080.35	4427072.76
23	985268.09	4426982.85
24	985316.29	4426957.58
25	985301.30	4426928.91
26	985283.71	4426937.87
27	985289.31	4426949.15
28	985259.15	4426964.95
29	985071.05	4427055.04
30	984908.03	4427147.41
31	984884.67	4427133.67
32	984784.47	4427190.46

33	984679.62	4427246.60
34	984194.55	4427484.13
35	984179.90	4427467.32
36	984184.28	4427460.70
37	984068.42	4427362.38
38	984050.46	4427366.16
39	984051.82	4427367.92
40	984064.71	4427382.42
41	984066.96	4427383.00
42	984185.68	4427478.38
43	984190.84	4427485.94
44	984096.60	4427532.09
45	984083.81	4427507.88
46	984019.47	4427539.30
47	983999.44	4427600.90
48	983951.25	4427624.33

*4 этап строительства.* Нефтедоборный коллектор от куста скважин №1975 до точки врезки в коллектор куста скважин №1956 с подключением коллектора куста скважин №1974, с подключением коллектора куста скважин №394

1	984104.90	4429860.95
2	984098.36	4429872.38

3	984092.48	4429874.60
4	984087.64	4429890.32

5	984103.26	4429897.30
6	984097.65	4429885.49

7	984136.76	4429907.34
8	984134.34	4429910.80
9	984156.57	4429919.92
10	984188.86	4429902.10
11	984167.15	4429904.09
12	984215.08	4429875.65
13	984290.91	4429838.93
14	984363.30	4429815.31
15	984375.23	4429758.26
16	984382.70	4429670.20
17	984428.68	4429648.68
18	984437.93	4429643.87
19	984447.67	4429637.89
20	984531.67	4429581.74
21	984566.22	4429598.77
22	984597.70	4429577.71
23	984607.06	4429583.96
24	984628.26	4429562.14
25	984626.94	4429558.16
26	984639.80	4429549.55
27	984622.95	4429471.92
28	984566.51	4429303.14
29	984494.90	4429243.92
30	984351.24	4429169.96
31	984351.43	4429173.62
32	984223.98	4429086.55
33	984337.58	4428920.16

34	984337.66	4428928.14
35	984357.56	4428899.80
36	984420.54	4428729.62
37	984430.40	4428668.46
38	984431.94	4428653.54
39	984437.21	4428554.62
40	984433.07	4428555.31
41	984421.13	4428459.49
42	984401.37	4428462.69
43	984408.46	4428520.44
44	984388.31	4428523.49
45	984389.62	4428542.38
46	984410.82	4428539.77
47	984414.20	4428566.71
48	984414.90	4428582.34
49	984413.82	4428610.03
50	984400.68	4428706.46
51	984397.28	4428724.57
52	984392.54	4428741.06
53	984343.11	4428875.07
54	984196.21	4429091.77
55	984278.80	4429148.38
56	984272.67	4429158.83
57	984279.14	4429163.05
58	984286.25	4429153.50
59	984332.76	4429185.38
60	984348.75	4429195.08

61	984474.04	4429257.29
62	984485.24	4429263.85
63	984507.75	4429280.90
64	984521.35	4429292.91
65	984507.99	4429309.63
66	984522.66	4429321.87
67	984536.09	4429305.53
68	984549.83	4429317.79
69	984603.47	4429476.49
70	984606.47	4429488.66
71	984617.43	4429540.44
72	984607.18	4429539.95
73	984606.11	4429548.02
74	984564.70	4429575.72
75	984530.14	4429558.69
76	984429.40	4429625.69
77	984363.66	4429657.38
78	984355.35	4429756.01
79	984346.18	4429799.80
80	984291.13	4429817.47
81	984288.18	4429813.30
82	984188.84	4429863.94
83	984187.92	4429868.54
84	984149.32	4429891.44
85	984119.78	4429874.93
86	984122.75	4429869.71

5 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1951 до точки врезки в коллектор куста скважин №170

1	980973.74	4429023.02
2	980944.40	4429035.88
3	980989.76	4429127.34
4	981065.00	4429071.34
5	981085.52	4429056.38
6	981102.48	4429053.86
7	981186.78	4429069.40
8	981204.96	4429059.63

9	981251.57	4429069.01
10	981315.49	4429090.54
11	981311.64	4429101.76
12	981335.52	4429110.03
13	981342.93	4429090.32
14	981337.39	4429088.28
15	981340.87	4429078.06
16	981254.56	4429049.11

17	981254.56	4429049.11
18	981254.56	4429049.11
19	981144.16	4429028.28
20	981083.00	4429021.92
21	980987.93	4429064.96
22	980979.58	4429047.15
23	980984.46	4429044.62

6 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №160 до точки врезки в коллектор куста скважин №103 с подключением коллектора куста скважин №940

1	977513.37	4429811.80
2	977541.79	4429803.48

3	977557.38	4429774.33
4	977611.57	4429659.46

5	977571.20	4429640.81
6	977536.90	4429620.55

7	977467.41	4429574.97
8	977484.18	4429546.97
9	977456.77	4429530.22
10	977446.28	4429547.62
11	977456.73	4429553.87
12	977446.82	4429573.85

13	977437.13	4429597.22
14	977439.80	4429599.03
15	977448.13	4429596.73
16	977453.15	4429589.49
17	977526.38	4429637.56
18	977531.40	4429642.84

19	977582.65	4429674.26
20	977539.62	4429765.11
21	977528.09	4429786.72
22	977508.814	4429792.51

*7 этап строительства.* Нефтеcборный коллектор от района врезки куста скважин №414 до района врезки куста скважин №1905 с подключением куста скважин №415, с подключением коллектора куста скважин №1906, с подключением коллектора куста скважин №1915,

*8 этап строительства.* Нефтеcборный коллектор от куста скважин №1905 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

1	976586.96	4427870.79
2	976616.51	4427832.42
3	976622.25	4427823.06
4	976633.55	4427800.84
5	976637.74	4427790.68
6	976644.49	4427769.88
7	976657.20	4427722.31
8	976667.18	4427694.09
9	976684.28	4427659.87
10	976697.72	4427636.86
11	976723.08	4427603.35
12	976734.47	4427584.56
13	976769.37	4427509.83
14	976774.54	4427494.47
15	976811.16	4427371.81
16	976846.10	4427295.72
17	976864.45	4427282.90
18	976908.04	4427278.99
19	977234.26	4427228.43
20	977255.70	4427223.95
21	977288.63	4427213.96
22	977306.96	4427241.12
23	977323.55	4427231.05

24	977308.14	4427208.12
25	977438.79	4427168.79
26	977514.72	4427150.69
27	977534.67	4427148.94
28	977533.99	4427132.10
29	977517.65	4427132.92
30	977509.64	4427015.15
31	977507.15	4427001.39
32	977563.45	4426910.11
33	977566.22	4426912.68
34	977578.66	4426894.80
35	977492.30	4426828.48
36	977477.64	4426846.06
37	977474.15	4426843.60
38	977470.42	4426847.70
39	977497.50	4426877.19
40	977503.92	4426870.38
41	977518.10	4426884.00
42	977545.66	4426900.86
43	977486.01	4426996.80
44	977489.76	4427017.61
45	977497.70	4427134.18
46	977433.53	4427149.49

47	977261.23	4427198.39
48	977250.58	4427204.61
49	976905.60	4427259.14
50	976857.39	4427263.43
51	976830.26	4427282.40
52	976792.45	4427364.75
53	976755.39	4427488.66
54	976747.92	4427509.54
55	976736.37	4427527.03
56	976717.38	4427574.43
57	976706.53	4427592.10
58	976675.38	4427635.03
59	976670.65	4427632.80
60	976649.01	4427662.51
61	976658.34	4427666.24
62	976644.70	4427696.10
63	976637.96	4427716.88
64	976622.39	4427774.13
65	976615.26	4427792.72
66	976604.92	4427813.06
67	976595.59	4427827.54
68	976593.26	4427825.98
69	976566.66	4427853.86

9 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №454 до точки врезки в коллектор куста скважин №414 с подключением куста скважин №1629

1	977954.22	4426736.35
2	977971.67	4426735.39
3	977972.77	4426761.59
4	977967.59	4426839.28
5	977968.28	4426873.23
6	977918.93	4426885.66
7	977923.65	4426904.62
8	977971.29	4426890.99

9	977993.49	4427051.80
10	978001.26	4427092.58
11	978020.59	4427088.73
12	978014.79	4427057.61
13	978027.81	4427053.96
14	978010.94	4426907.04
15	977994.59	4426915.03
16	977989.69	4426879.58

17	977987.47	4426847.76
18	977988.01	4426832.07
19	977991.55	4426785.14
20	977995.04	4426787.22
21	977989.16	4426714.44
22	977953.85	4426717.08

10 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №451 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

1	978130.14	4427090.15
2	978138.99	4427027.38
3	978172.51	4427003.49

4	978171.12	4426982.87
5	978151.68	4426984.47
6	978151.74	4426993.32

7	978120.33	4427016.41
8	978110.62	4427087.92

11 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №450 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

1	979031.72	4426129.56
2	979019.60	4426141.93
3	979021.90	4426144.45
4	979009.45	4426157.76

5	978985.20	4426263.74
6	978960.33	4426324.12
7	978993.79	4426367.61
8	979008.96	4426354.56

9	978983.22	4426321.07
10	979004.32	4426269.83
11	979027.75	4426167.45
12	979047.80	4426145.84

12 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №1914 до точки врезки в коллектор куста скважин №414, с подключением куста скважин №1903

1	979159.91	4427157.51
2	979169.23	4427138.88
3	979155.39	4427127.56
4	979161.91	4427090.97
5	979218.81	4427072.16
6	979230.10	4427075.16
7	979233.16	4427074.44
8	979235.54	4427072.06
9	979236.32	4427070.16
10	979237.50	4427070.60
11	979240.76	4427054.24
12	979225.94	4427050.28
13	979238.49	4426985.86

14	979198.86	4426927.06
15	979190.45	4426913.43
16	979183.29	4426899.21
17	979155.01	4426829.56
18	979188.05	4426816.20
19	979191.20	4426829.72
20	979213.16	4426816.27
21	979223.23	4426836.35
22	979242.30	4426826.52
23	979220.72	4426772.90
24	979187.40	4426786.42
25	979179.98	4426752.38
26	979248.50	4426527.73

27	979228.14	4426520.40
28	979161.67	4426717.56
29	979152.96	4426781.30
30	979159.73	4426803.29
31	979132.62	4426803.90
32	979134.18	4426836.70
33	979164.06	4426912.34
34	979210.00	4426999.66
35	979212.20	4427000.20
36	979215.19	4427000.81
37	979204.45	4427055.94
38	979144.87	4427076.06
39	979131.69	4427139.14

13 этап строительства. Нефтеборный коллектор от куста скважин №1722 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

1	979531.41	4426641.42
2	979550.79	4426636.40
3	979554.54	4426622.57
4	979556.47	4426611.17
5	979557.53	4426595.52
6	979557.76	4426575.78
7	979557.46	4426538.08
8	979557.72	4426530.06
9	979557.78	4426523.04
10	979474.52	4426525.44
11	979454.06	4426525.38

12	979428.62	4426525.58
13	979384.83	4426510.46
14	979318.54	4426474.82
15	979307.36	4426492.74
16	979316.04	4426497.90
17	979325.06	4426506.22
18	979374.98	4426531.96
19	979373.86	4426535.20
20	979377.84	4426536.82
21	979379.33	4426533.04
22	979401.35	4426537.92

23	979425.30	4426546.15
24	979438.87	4426549.95
25	979452.83	4426551.96
26	979488.36	4426554.65
27	979537.42	4426554.55
28	979537.58	4426593.44
29	979535.92	4426613.57
30	979534.73	4426619.80
31	979526.56	4426621.53

14 этап строительства. Нефтеборный коллектор от куста скважин №1925 до точки врезки в коллектор куста скважин 1942

1	986598.14	4423149.03
2	986573.84	4423120.06
3	986500.28	4423181.16
4	986453.54	4423205.54
5	986208.94	4423285.34
6	986190.76	4423290.71

7	986163.42	4423302.26
8	986159.47	4423333.59
9	986179.42	4423335.07
10	986181.85	4423316.18
11	986197.40	4423309.61
12	986257.37	4423292.63

13	986462.09	4423225.87
14	986512.49	4423199.58
15	986568.08	4423153.69
16	986579.61	4423166.94

15 этап строительства. Нефтеборный коллектор от куста скважин №1924 до точки врезки в коллектор куста скважин №440

1	987455.86	4422267.76
2	987447.40	4422275.81
3	987412.40	4422238.00
4	987414.02	4422229.54
5	987412.58	4422227.22
6	987398.22	4422215.07
7	987444.36	4422178.51

8	987395.46	4422116.54
9	987404.22	4422107.40
10	987383.70	4422083.72
11	987373.82	4422077.38
12	987358.91	4422099.07
13	987360.20	4422104.62
14	987416.25	4422175.28

15	987368.23	4422213.38
16	987364.70	4422222.14
17	987464.76	4422330.02
18	987480.67	4422315.78
19	987461.84	4422295.36
20	987458.91	4422292.93
21	987469.5931	4422281.687

16 этап строительства. Нефтеборный коллектор от куста скважин №1952 до точки врезки в коллектор куста скважин №461

1	984174.98	4420599.76
2	984181.26	4420576.72
3	984175.20	4420565.80
4	984169.96	4420568.56
5	984133.20	4420497.08

6	984108.26	4420466.02
7	984028.76	4420410.00
8	984028.02	4420411.42
9	984006.50	4420396.77
10	983993.45	4420368.20

11	983936.99	4420347.63
12	983926.96	4420345.07
13	983903.93	4420340.70
14	983896.18	4420335.04
15	983886.33	4420306.94

16	983899.31	4420279.97
17	983910.53	4420285.02
18	983918.77	4420264.92
19	983889.02	4420250.56
20	983862.56	4420305.64
21	983881.20	4420358.78
22	983918.82	4420365.96

23	983932.20	4420367.07
24	983978.71	4420384.04
25	983990.54	4420409.95
26	984018.37	4420429.95
27	984016.91	4420432.76
28	984030.36	4420440.70
29	984041.05	4420446.26

30	984077.44	4420472.42
31	984091.49	4420484.23
32	984111.19	4420507.90
33	984117.06	4420516.28
34	984149.59	4420570.18
35	984145.45	4420572.57
36	984162.006	4420604.674

17 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №476 до точки врезки в коллектор куста скважин №484,

18 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №475 до точки врезки в коллектор куста скважин №484 с подключением куста скважин №1719

1	979575.72	4422333.77
2	979592.93	4422321.71
3	979579.20	4422287.40
4	979589.83	4422259.88
5	979599.66	4422253.12
6	979605.50	4422255.94
7	979620.78	4422196.18
8	979648.40	4422143.26
9	979666.50	4422110.98
10	979875.70	4421559.40
11	979893.52	4421452.86
12	979904.05	4421320.79
13	979899.79	4421180.61
14	979912.01	4421187.11
15	979914.86	4421180.68
16	979903.86	4421173.26
17	979907.42	4421166.38
18	979890.27	4421156.82
19	979879.66	4421176.40
20	979877.58	4421185.62
21	979878.09	4421195.79
22	979853.03	4421266.22
23	979853.65	4421274.32
24	979858.52	4421289.62

25	979865.62	4421365.32
26	979865.64	4421366.02
27	979852.11	4421452.64
28	979835.84	4421558.42
29	979783.56	4421690.52
30	979763.98	4421740.78
31	979718.12	4421867.26
32	979704.60	4421904.42
33	979672.42	4421984.22
34	979642.42	4422062.70
35	979636.22	4422080.38
36	979634.84	4422081.84
37	979624.58	4422106.00
38	979612.62	4422148.02
39	979578.04	4422237.26
40	979573.84	4422247.62
41	979572.85	4422248.58
42	979562.76	4422275.15
43	979552.05	4422261.64
44	979540.36	4422244.33
45	979547.13	4422239.51
46	979544.86	4422235.82
47	979551.20	4422231.68
48	979540.27	4422214.63

49	979535.50	4422217.50
50	979536.27	4422222.14
51	979529.08	4422227.60
52	979415.30	4422058.99
53	979369.40	4421979.95
54	979322.44	4421922.88
55	979246.43	4421894.51
56	979238.70	4421912.71
57	979310.40	4421939.72
58	979352.92	4421991.40
59	979398.34	4422069.61
60	979508.95	4422233.53
61	979453.72	4422269.84
62	979446.00	4422258.75
63	979428.83	4422267.82
64	979448.00	4422297.53
65	979454.50	4422293.24
66	979463.72	4422310.02
67	979467.06	4422323.66
68	979489.16	4422319.04
69	979530.18	4422308.64
70	979499.48	4422263.66
71	979520.13	4422250.10
72	979535.43	4422272.76

19 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №469 до точки врезки в коллектор куста скважин №484 с подключением коллектора куста скважин №1724

1	979334.92	4423285.95
2	979365.26	4423299.15
3	979406.86	4423204.67
4	979466.53	4423230.97
5	979479.28	4423204.34

6	979492.50	4423172.68
7	979521.76	4423115.79
8	979623.91	4422976.37
9	979725.97	4422870.19
10	979818.96	4422805.62

11	979832.11	4422794.84
12	979843.92	4422782.96
13	979854.35	4422770.42
14	979864.96	4422767.31
15	979857.13	4422747.92



16	979842.14	4422753.70
17	979829.04	4422769.60
18	979818.69	4422779.99
19	979804.62	4422791.33
20	979713.03	4422854.93
21	979608.58	4422963.52

22	979504.72	4423105.33
23	979474.41	4423164.12
24	979456.35	4423204.63
25	979394.56	4423177.49
26	979401.12	4423166.24
27	979383.83	4423158.52

28	979365.30	4423194.22
29	979386.26	4423201.84
30	979355.02	4423272.81
31	979342.51	4423267.80

*20 этап строительства.* Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1185 до точки врезки в коллектор куста скважин №553 с подключением коллектора куста скважин №535в

1	964495.19	4421750.81
2	964497.78	4421739.68
3	964501.34	4421735.42
4	964506.64	4421713.26
5	964551.39	4421522.34
6	964562.10	4421313.80
7	964564.20	4421273.86
8	964555.94	4421253.10
9	964562.42	4421206.71
10	964567.49	4421207.69
11	964568.59	4421203.43
12	964563.95	4421195.80
13	964566.46	4421177.89
14	964562.36	4421172.16
15	964522.82	4421141.30
16	964397.48	4421052.02
17	964354.52	4421007.72

18	964269.69	4420875.72
19	964241.32	4420857.36
20	964241.32	4420857.36
21	964190.34	4420824.06
22	964174.41	4420816.55
23	964167.36	4420816.24
24	964152.40	4420808.38
25	964141.73	4420817.22
26	964159.27	4420839.83
27	964168.67	4420836.45
28	964186.48	4420850.12
29	964221.25	4420868.12
30	964235.86	4420878.22
31	964250.75	4420890.88
32	964257.24	4420897.85
33	964264.01	4420907.02
34	964270.64	4420916.59

35	964334.26	4421017.04
36	964341.49	4421026.99
37	964350.56	4421037.99
38	964363.42	4421051.83
39	964394.44	4421078.76
40	964488.68	4421158.18
41	964515.30	4421174.02
42	964524.16	4421170.21
43	964544.21	4421185.84
44	964535.39	4421255.63
45	964544.04	4421277.07
46	964539.84	4421309.16
47	964529.86	4421508.00
48	964529.18	4421516.59
49	964527.98	4421524.99
50	964526.25	4421533.44
51	964476.21	4421745.48

*21 этап строительства.* Нефтеоборный коллектор куста скважин №529 от точки врезки куста скважин №528 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №1180,

*22 этап строительства.* Нефтеоборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555, с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

1	962342.19	4423946.84
2	962342.19	4423920.43
3	962373.26	4423929.32
4	962379.26	4423908.65
5	962387.66	4423909.74
6	962431.02	4423758.54
7	962472.70	4423578.56
8	962510.98	4423409.12
9	962647.62	4423377.46
10	962643.02	4423374.07

11	962704.04	4423362.35
12	962815.05	4423346.41
13	962816.62	4423357.25
14	962838.04	4423354.19
15	962838.41	4423345.15
16	962942.09	4423330.31
17	962942.74	4423322.24
18	962953.61	4423318.77
19	962979.25	4423310.02
20	963020.26	4423263.06
21	962978.91	4423224.21

22	963028.15	4423168.20
23	963083.99	4423113.50
24	963093.48	4423105.31
25	963184.44	4423030.27
26	963199.05	4423019.49
27	963308.22	4422945.70
28	963312.08	4422955.58
29	963320.95	4422951.91
30	963358.97	4422998.20
31	963392.18	4422970.63

32	963485.25	4423082.84
33	963644.08	4423306.38
34	963694.14	4423278.11
35	963710.55	4423298.93
36	963728.95	4423270.34
37	963737.43	4423278.73
38	963750.10	4423261.94
39	963736.32	4423249.67
40	963708.08	4423236.54
41	963648.84	4423278.50
42	963500.64	4423068.93
43	963394.74	4422942.52
44	963361.67	4422969.97
45	963331.79	4422932.37
46	963334.21	4422930.59
47	963342.98	4422925.60
48	963342.35	4422924.71
49	963339.60	4422919.50
50	963338.98	4422918.70
51	963330.97	4422910.20
52	963306.63	4422886.32
53	963297.14	4422877.38
54	963285.46	4422867.35
55	963198.37	4422798.99
56	963185.45	4422789.49
57	963024.25	4422678.17
58	962980.99	4422650.90
59	962981.79	4422627.84
60	962859.54	4422551.11
61	962837.88	4422533.86
62	962797.57	4422506.76
63	962795.57	4422510.05
64	962670.76	4422428.36
65	962684.19	4422409.42
66	962443.09	4422238.61
67	962436.99	4422233.88
68	962426.98	4422225.40
69	962227.67	4422039.88
70	962135.24	4421944.78
71	962129.49	4421938.57
72	962123.51	4421931.65
73	962035.43	4421825.51
74	962026.30	4421813.77
75	962018.57	4421802.56
76	961902.07	4421609.85

77	961901.67	4421584.64
78	961712.24	4421268.02
79	961674.07	4421195.67
80	961582.79	4421033.03
81	961571.49	4421015.18
82	961561.36	4421000.33
83	961552.36	4420987.96
84	961543.30	4420976.89
85	961456.60	4420876.61
86	961195.86	4420587.71
87	961161.77	4420554.22
88	961149.68	4420542.13
89	961095.31	4420476.31
90	961063.75	4420441.45
91	961065.89	4420439.24
92	961026.77	4420401.40
93	960971.35	4420341.73
94	960949.37	4420315.88
95	960890.02	4420243.43
96	960876.69	4420221.68
97	960956.59	4420177.02
98	961032.94	4420139.61
99	961148.30	4420070.00
100	961268.45	4419984.06
101	961327.35	4419937.44
102	961337.60	4419930.49
103	961391.66	4419899.36
104	961460.07	4419855.81
105	961571.18	4419790.19
106	961836.89	4419606.82
107	961884.09	4419616.26
108	961903.46	4419594.26
109	961889.33	4419580.09
110	961876.68	4419594.38
111	961831.57	4419585.15
112	961560.87	4419773.05
113	961450.88	4419837.98
114	961382.28	4419881.67
115	961334.79	4419908.86
116	961321.19	4419917.34
117	961260.77	4419964.85
118	961138.13	4420052.73
119	961023.34	4420122.07
120	960948.02	4420158.91

121	960849.46	4420214.00
122	960866.33	4420243.76
123	960874.44	4420256.02
124	960884.28	4420268.76
125	960955.58	4420354.19
126	961012.35	4420415.28
127	961028.49	4420430.92
128	961025.68	4420433.91
129	961048.48	4420457.51
130	961049.87	4420456.20
131	961080.10	4420489.29
132	961123.68	4420542.71
133	961136.75	4420557.57
134	961159.71	4420580.97
135	961181.58	4420601.72
136	961441.22	4420889.49
137	961528.10	4420989.87
138	961537.70	4421001.70
139	961544.85	4421011.62
140	961560.41	4421034.87
141	961622.45	4421144.75
142	961615.88	4421149.78
143	961616.44	4421153.34
144	961616.16	4421155.88
145	961613.76	4421159.50
146	961607.52	4421162.88
147	961607.12	4421163.92
148	961604.47	4421165.80
149	961602.69	4421166.10
150	961600.48	4421164.56
151	961599.28	4421162.34
152	961598.42	4421162.36
153	961598.40	4421168.80
154	961596.04	4421170.20
155	961603.97	4421184.14
156	961626.18	4421171.54
157	961626.84	4421172.18
158	961635.27	4421167.56
159	961697.78	4421283.10
160	961842.78	4421525.22
161	961834.68	4421529.13
162	961850.55	4421559.73
163	961861.70	4421556.81
164	961881.76	4421590.32

165	961882.16	4421615.56
166	961907.63	4421657.72
167	961903.55	4421660.13
168	961920.66	4421690.04
169	961925.44	4421687.35
170	962007.45	4421822.64
171	962115.96	4421953.46
172	962217.40	4422057.71
173	962414.55	4422241.10
174	962426.37	4422250.99
175	962436.88	4422258.84
176	962656.30	4422414.19
177	962642.88	4422433.13
178	962674.86	4422455.77
179	962801.95	4422537.98
180	962812.47	4422549.16
181	962817.85	4422545.91
182	962842.18	4422563.36
183	962853.92	4422571.37
184	962961.41	4422638.68
185	962960.61	4422661.74

186	963013.47	4422695.04
187	963181.96	4422811.62
188	963277.11	4422886.43
189	963285.41	4422893.77
190	963310.46	4422919.60
191	963190.21	4423001.31
192	963176.86	4423010.87
193	963070.90	4423098.06
194	963018.80	4423149.06
195	963009.62	4423158.83
196	962949.38	4423227.74
197	962960.55	4423237.48
198	962959.27	4423239.00
199	962965.26	4423244.30
200	962966.58	4423242.75
201	962992.03	4423264.98
202	962967.71	4423292.83
203	962943.27	4423301.12
204	962948.10	4423284.08
205	962950.13	4423274.19
206	962924.44	4423272.15

207	962924.44	4423275.87
208	962928.58	4423281.01
209	962928.93	4423305.59
210	962901.13	4423313.21
211	962830.68	4423324.27
212	962705.95	4423341.70
213	962586.86	4423364.50
214	962574.10	4423367.23
215	962560.28	4423370.85
216	962492.32	4423391.86
217	962410.34	4423754.84
218	962406.23	4423770.87
219	962401.24	4423786.60
220	962370.84	4423864.42
221	962360.19	4423902.49
222	962340.88	4423896.20
223	962342.60	4423890.18
224	962325.24	4423887.64
225	962320.88	4423903.34
226	962311.64	4423902.04
227	962303.80	4423933.62

23 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1202 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №12026

1	965511.38	4424068.02
2	965482.27	4424062.50
3	965439.82	4424060.60
4	965432.60	4424061.01
5	965430.56	4424023.33
6	965417.32	4424021.94
7	965347.77	4424025.30
8	965349.90	4424040.86
9	965356.12	4424041.73
10	965355.76	4424048.48
11	965353.23	4424064.51
12	965198.03	4424073.07
13	965110.14	4424080.48

14	965081.47	4424084.77
15	964942.85	4424131.77
16	964940.98	4424126.97
17	964936.95	4424128.45
18	964937.08	4424133.30
19	964920.25	4424137.78
20	964924.65	4424157.42
21	964953.54	4424149.61
22	964960.35	4424166.92
23	964964.48	4424159.70
24	964981.47	4424153.29
25	964977.93	4424142.80
26	965017.97	4424130.46

27	965086.28	4424106.42
28	965311.28	4424088.96
29	965310.59	4424087.03
30	965374.51	4424083.50
31	965372.49	4424046.51
32	965411.68	4424044.39
33	965410.00	4424065.70
34	965415.32	4424083.98
35	965439.95	4424082.66
36	965456.40	4424083.38
37	965479.93	4424082.41
38	965508.87	4424087.74

24 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1138 до точки врезки в коллектор куста скважин №24 с подключением коллектора куста скважин №1284

1	960541.84	4428862.83
2	960529.24	4428879.92
3	960514.76	4428897.25

4	960508.92	4428891.65
5	960503.05	4428892.99
6	960497.87	4428890.78

7	960493.34	4428894.65
8	960504.46	4428908.02
9	960491.26	4428921.73

10	960521.82	4428955.18
11	960527.55	4428960.72
12	960546.58	4428964.78
13	960598.11	4428973.75
14	960794.90	4428992.92
15	960794.01	4429002.48
16	960801.39	4429002.93
17	960804.16	4428998.66
18	960813.62	4428999.04
19	960814.11	4428994.85
20	960839.38	4428997.35
21	960847.47	4428919.07
22	960849.65	4428908.24
23	960882.55	4428802.14
24	961000.75	4428740.44
25	961012.10	4428733.34
26	961157.65	4428626.48
27	961158.48	4428630.98
28	961217.54	4428711.26
29	961307.54	4428750.00
30	961330.88	4428757.44
31	961467.46	4428801.62
32	961485.00	4428809.34

33	961500.51	4428810.19
34	961526.40	4428730.01
35	961507.62	4428722.73
36	961487.61	4428785.01
37	961482.54	4428773.62
38	961487.12	4428752.76
39	961474.70	4428748.64
40	961475.10	4428758.96
41	961461.08	4428762.30
42	961453.38	4428757.38
43	961314.93	4428712.66
44	961324.56	4428701.08
45	961323.27	4428699.78
46	961287.06	4428684.30
47	961264.62	4428670.24
48	961245.68	4428651.58
49	961223.44	4428624.20
50	961200.74	4428598.58
51	961193.36	4428603.20
52	961176.82	4428613.76
53	961174.38	4428615.46
54	961161.91	4428598.52
55	961005.19	4428713.81

56	960997.57	4428718.94
57	960988.90	4428724.18
58	960865.97	4428788.22
59	960831.60	4428897.92
60	960827.95	4428912.92
61	960821.42	4428975.53
62	960806.65	4428973.50
63	960805.25	4428969.14
64	960797.77	4428968.00
65	960797.13	4428972.96
66	960609.04	4428954.95
67	960609.04	4428954.95
68	960601.25	4428954.00
69	960546.34	4428942.33
70	960546.16	4428935.04
71	960539.20	4428933.68
72	960532.46	4428931.54
73	960518.42	4428922.38
74	960529.05	4428911.28
75	960541.62	4428896.55
76	960547.34	4428889.11
77	960557.75	4428873.90

25 этап строительства. Нефтеборный коллектор от куста скважин №43е до точки врезки в коллектор куста скважин №42е

1	957731.82	4419277.63
2	957726.79	4419280.03
3	957709.75	4419246.57
4	957739.22	4419201.21
5	957730.43	4419157.21
6	957723.70	4419057.40
7	957720.17	4418899.72

8	957713.42	4418776.22
9	957713.66	4418744.21
10	957709.43	4418723.98
11	957673.33	4418731.53
12	957678.49	4418742.69
13	957695.03	4418743.99
14	957689.16	4418759.86

15	957708.12	4419160.66
16	957714.92	4419198.04
17	957685.34	4419234.24
18	957687.44	4419244.30
19	957690.02	4419256.30
20	957717.16	4419309.66
21	957741.83	4419297.01

26 этап строительства. Нефтеборный коллектор куста скважин №1126 от точки врезки в коллектора куста скважин №697 до точки врезки коллектора куста скважин №591

1	962345.72	4430490.09
2	962332.56	4430450.16
3	962374.25	4430402.91
4	962389.14	4430383.39
5	962401.98	4430362.27
6	962419.17	4430329.68
7	962427.74	4430308.99
8	962437.04	4430279.66

9	962443.89	4430252.96
10	962447.51	4430234.13
11	962457.29	4430164.18
12	962446.56	4430149.96
13	962461.87	4430111.67
14	962479.13	4430055.06
15	962485.95	4430030.06
16	962519.36	4430021.40

17	962521.18	4430051.16
18	962521.20	4430051.14
19	962519.37	4430021.42
20	962524.72	4430028.36
21	962535.65	4430031.03
22	962531.04	4430000.20
23	962520.04	4430001.38
24	962522.40	4429961.74

25	962522.32	4429961.26
26	962522.18	4429960.62
27	962514.36	4429955.02
28	962511.60	4429945.26
29	962510.38	4429941.37
30	962537.30	4429932.98
31	962556.02	4429933.74
32	962544.12	4429876.96
33	962536.21	4429869.29
34	962530.54	4429841.89
35	962528.10	4429824.05
36	962513.70	4429647.87
37	962503.61	4429644.38
38	962503.30	4429636.75
39	962492.72	4429637.74
40	962492.97	4429640.71

41	962479.94	4429636.20
42	962472.37	4429654.37
43	962494.82	4429662.45
44	962507.77	4429822.03
45	962510.82	4429845.19
46	962516.83	4429874.24
47	962527.71	4429916.56
48	962494.43	4429925.11
49	962493.98	4429913.44
50	962500.36	4429911.54
51	962495.40	4429893.84
52	962493.94	4429887.32
53	962479.16	4429893.62
54	962485.58	4430003.54
55	962491.73	4430004.42
56	962479.48	4430016.82

57	962449.46	4430063.76
58	962444.86	4430099.32
59	962434.12	4430128.14
60	962428.29	4430158.97
61	962436.34	4430169.63
62	962427.35	4430233.32
63	962422.40	4430256.75
64	962415.62	4430282.14
65	962402.08	4430318.94
66	962390.30	4430342.37
67	962375.88	4430366.63
68	962357.35	4430391.98
69	962309.96	4430445.44
70	962328.40	4430501.44
71	962355.81	4430525.91
72	962369.16	4430511.04

27 этап строительства. Нефтеcборный коллектор от куста скважин №1216 до точки врезки в коллектор куста скважин №1219

1	963489.73	4426113.88
2	963489.60	4426118.78
3	963462.52	4426118.78
4	963329.45	4426111.69
5	963290.56	4426131.50
6	963275.87	4426140.69
7	963263.05	4426150.58
8	963250.05	4426162.31
9	963241.37	4426171.75
10	963126.45	4426313.73
11	963033.46	4426323.49
12	963014.16	4426345.20
13	963005.35	4426353.14
14	962985.24	4426372.58

15	962973.36	4426384.08
16	962936.12	4426405.64
17	962938.47	4426409.65
18	962920.94	4426423.56
19	962913.74	4426427.72
20	962905.03	4426416.96
21	962887.80	4426419.55
22	962887.53	4426439.77
23	962890.06	4426441.40
24	962907.54	4426463.48
25	962934.30	4426441.80
26	962945.24	4426432.94
27	963018.00	4426373.94
28	963025.70	4426363.56

29	963076.84	4426350.04
30	963095.20	4426345.80
31	963135.94	4426335.98
32	963257.36	4426186.94
33	963316.94	4426143.42
34	963333.72	4426131.95
35	963411.54	4426138.18
36	963418.88	4426138.58
37	963426.93	4426139.00
38	963460.22	4426140.78
39	963511.60	4426140.80
40	963511.52	4426114.33

28 этап строительства. Нефтеcборный коллектор от куста скважин №1484 до точки врезки в коллектор куста скважин №4159

1	957779.5782	4429715.98
2	957725.3167	4429740.74
3	957715.2045	4429745.3
4	957691.9395	4429754.24
5	957741.3601	4429865.58
6	957745.711	4429862.06
7	957753.1726	4429874.56

8	957743.5605	4429910.02
9	957716.3347	4429899.51
10	957683.1976	4429882.81
11	957662.7433	4429869.76
12	957635.2074	4429848.65
13	957620.0542	4429868.17
14	957583.1363	4429863.07

15	957586.397	4429843.6
16	957578.5653	4429838.58
17	957559.9413	4429838.54
18	957559.9413	4429886.14
19	957560.2014	4429886.64
20	957568.2231	4429886.98
21	957566.0826	4429897.76

22	957574.1443	4429899.7
23	957576.3448	4429887.33
24	957612.0424	4429888.84
25	957621.5645	4429900.5
26	957633.8371	4429885.8
27	957638.7481	4429876.7
28	957649.9705	4429885.21

29	957654.8116	4429888.57
30	957654.8116	4429888.57
31	957674.9859	4429901.12
32	957717.495	4429921.92
33	957735.0087	4429928.45
34	957758.5938	4429934.73
35	957774.5972	4429871.44

36	957753.6227	4429835.3
37	957722.6261	4429765.48
38	957761.5144	4429748.38
39	957763.0647	4429751.82
40	957777.5178	4429745.41
41	957771.5365	4429730.94
42	957785.6996	4429725.88

29 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №25е до точки врезки в коллектор куста скважин №19е с подключением куста скважин №125е, с подключением куста скважин №28е, с подключением куста скважин №65е

1	959124.10	4409957.44
2	959099.36	4409932.03
3	959079.47	4409951.09
4	959066.49	4409961.87
5	958998.10	4410013.27
6	959031.14	4410057.25
7	959032.94	4410071.18
8	959037.37	4410093.82
9	959044.91	4410124.98
10	959054.44	4410154.84
11	959069.89	4410190.45
12	959088.07	4410226.20
13	959111.64	4410233.85
14	959144.70	4410391.58
15	959125.65	4410392.95
16	959127.98	4410419.39
17	959148.49	4410416.07
18	959173.95	4410574.26
19	959186.94	4410702.82
20	959170.44	4410703.32
21	959172.34	4410736.45

22	959188.00	4410735.52
23	959188.33	4410745.81
24	959184.00	4410752.76
25	959177.40	4410763.26
26	959177.40	4410763.28
27	959184.00	4410752.78
28	959188.38	4410745.91
29	959192.66	4410879.67
30	959194.52	4410895.97
31	959207.37	4410984.99
32	959208.60	4411001.27
33	959209.68	4411162.44
34	959211.14	4411181.37
35	959218.21	4411222.44
36	959239.41	4411301.62
37	959254.78	4411379.51
38	959276.19	4411376.48
39	959263.05	4411307.02
40	959241.28	4411223.74
41	959231.50	4411157.06
42	959230.10	4410991.48

43	959214.32	4410873.82
44	959212.76	4410786.54
45	959209.42	4410711.38
46	959195.84	4410571.86
47	959167.10	4410404.44
48	959134.10	4410212.22
49	959128.06	4410218.17
50	959103.80	4410210.23
51	959105.78	4410195.96
52	959098.46	4410196.24
53	959072.76	4410140.94
54	959060.60	4410092.90
55	959056.29	4410085.92
56	959050.34	4410049.51
57	959028.92	4410015.06
58	959076.85	4409979.14
59	959084.94	4409972.74
60	959099.00	4409960.33
61	959110.79	4409972.37

30 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №81 до точки врезки в коллектор куста скважин №3047

1	967433.52	4427429.82
2	967453.67	4427407.58
3	967448.25	4427403.20
4	967462.93	4427389.98
5	967464.89	4427389.11
6	967475.56	4427374.46
7	967471.43	4427348.23
8	967412.37	4427305.23
9	967412.90	4427291.16
10	967388.70	4427274.42

11	967369.44	4427240.38
12	967231.74	4427202.18
13	967229.04	4427197.40
14	967263.08	4427207.94
15	967333.68	4427225.84
16	967381.14	4427230.04
17	967387.88	4427230.84
18	967392.88	4427231.76
19	967398.58	4427233.18
20	967419.36	4427234.97

21	967425.02	4427185.74
22	967314.70	4427174.04
23	967150.64	4427129.18
24	967147.38	4427141.08
25	967122.73	4427134.34
26	967127.50	4427114.62
27	967133.38	4427116.52
28	967136.64	4427104.61
29	967123.63	4427084.38
30	967129.30	4427064.84

31	967161.70	4427075.88
32	967152.94	4427091.52
33	967151.88	4427108.66
34	967318.66	4427152.02
35	967413.48	4427162.42
36	967449.22	4427166.20
37	967446.02	4427196.50
38	967435.58	4427294.92

39	967466.62	4427317.52
40	967491.74	4427335.80
41	967498.71	4427380.04
42	967481.16	4427408.86
43	967477.67	4427405.32
44	967460.51	4427412.95
45	967458.58	4427411.41
46	967439.76	4427429.88

47	967432.50	4427429.82
48	967416.26	4427429.68
49	967349.62	4427361.86
50	967348.06	4427355.84
51	967348.18	4427356.28
52	967352.86	4427359.54

31 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №3096 до точки врезки в коллектор куста скважин №1426

1	969045.90	4424161.29
2	969037.12	4424162.20
3	969173.30	4424196.60
4	969187.50	4424199.82
5	969203.64	4424203.28
6	969204.59	4424199.65

7	969221.39	4424204.55
8	969263.77	4424222.10
9	969317.10	4424243.14
10	969322.54	4424223.85
11	969272.71	4424204.15
12	969229.00	4424186.13

13	969223.39	4424184.16
14	969127.51	4424159.64
15	969087.13	4424147.20
16	969068.74	4424143.72
17	969069.21	4424138.30
18	969047.96	4424136.22

32 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №53 до точки врезки в коллектор куста скважин №1058 с подключением куста скважин №1372

1	972420.51	4429688.29
2	972416.01	4429684.53
3	972437.77	4429654.00
4	972452.99	4429647.52
5	972672.14	4429735.78
6	972697.91	4429724.84
7	972938.00	4429405.47
8	972994.87	4429317.66
9	973025.22	4429319.22
10	973065.37	4429257.26
11	973110.58	4429177.87
12	973158.66	4429083.67
13	973193.98	4429002.81
14	973197.34	4429003.93
15	973210.35	4428975.42

16	973206.54	4428973.67
17	973318.61	4428717.95
18	973320.88	4428718.74
19	973334.96	4428686.28
20	973326.80	4428682.60
21	973320.35	4428687.17
22	973288.28	4428675.94
23	973303.20	4428641.36
24	973281.16	4428633.62
25	973267.08	4428673.70
26	973266.36	4428705.56
27	973295.86	4428720.00
28	973187.94	4428966.31
29	973134.59	4428943.53
30	973127.51	4428962.19

31	973180.32	4428984.52
32	973140.58	4429075.10
33	973092.98	4429168.37
34	973048.27	4429246.86
35	973014.71	4429298.65
36	972982.94	4429296.36
37	972979.66	4429292.98
38	972826.28	4429517.06
39	972775.86	4429589.12
40	972687.06	4429706.77
41	972454.66	4429624.08
42	972424.75	4429637.80
43	972388.12	4429689.20
44	972408.58	4429703.62

33 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №49 до точки врезки в коллектор куста скважин №593

1	970510.84	4431641.46
2	970537.36	4431655.22
3	970598.44	4431686.90
4	970613.62	4431685.85
5	970592.68	4431744.84
6	970627.46	4431720.68
7	970628.30	4431711.42

8	970628.48	4431696.44
9	970628.82	4431684.79
10	970636.41	4431684.28
11	970637.76	4431714.16
12	970632.22	4431776.79
13	970613.24	4431777.16
14	970619.26	4431786.62

15	970619.90	4431788.82
16	970631.09	4431789.02
17	970611.95	4432004.82
18	970609.24	4432117.30
19	970595.86	4432124.61
20	970608.03	4432146.90
21	970625.60	4432137.66

22	970623.02	4432132.55
23	970628.96	4432129.31
24	970631.93	4432005.94
25	970657.80	4431714.59
26	970655.47	4431663.41
27	970626.38	4431661.02
28	970622.40	4431661.14

29	970608.68	4431658.12
30	970595.44	4431655.14
31	970590.50	4431655.88
32	970558.14	4431640.83
33	970560.49	4431634.52
34	970553.57	4431629.80
35	970549.04	4431635.85

36	970540.72	4431628.32
37	970547.63	4431614.47
38	970534.31	4431604.93
39	970527.13	4431615.82
40	970512.82	4431602.76
41	970517.38	4431621.56
42	970510.22	4431625.14

34 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1778 до точки врезки в коллектор куста скважин №1770

1	971575.53	4437858.88
2	971700.95	4437807.11
3	971705.43	4437767.26
4	971704.23	4437392.63
5	971723.68	4437221.01

6	971781.11	4437175.62
7	971767.94	4437160.26
8	971704.75	4437210.50
9	971684.46	4437388.43
10	971684.04	4437399.46

11	971685.31	4437766.47
12	971682.53	4437793.22
13	971586.31	4437833.40
14	971580.03	4437815.49
15	971561.63	4437821.52

35 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1806 до точки врезки в коллектор куста скважин №2217

1	969189.94	4440877.23
2	969225.45	4440839.40
3	969210.85	4440791.87
4	969203.60	4440759.85
5	969201.82	4440751.57
6	969227.60	4440745.80
7	969245.90	4440745.16
8	969255.10	4440744.52
9	969303.38	4440742.76
10	969308.50	4440742.66
11	969313.50	4440742.76
12	969318.52	4440743.06
13	969323.67	4440743.52
14	969702.52	4440785.12

15	969687.07	4440944.05
16	969742.20	4440955.87
17	969743.38	4440981.99
18	969764.62	4440980.80
19	969762.11	4440932.56
20	969748.84	4440926.02
21	969745.61	4440920.19
22	969738.61	4440920.28
23	969737.88	4440929.50
24	969709.14	4440926.35
25	969726.73	4440766.12
26	969329.85	4440722.06
27	969240.02	4440725.34
28	969240.82	4440721.10

29	969244.28	4440718.77
30	969244.64	4440712.81
31	969208.76	4440713.30
32	969208.67	4440718.59
33	969213.65	4440723.53
34	969213.82	4440728.40
35	969177.93	4440736.43
36	969191.51	4440797.00
37	969202.95	4440834.24
38	969189.50	4440849.08
39	969183.67	4440843.88
40	969169.41	4440858.05

36 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1271 до точки врезки в коллектор куста скважин №1304

1	962012.28	4437060.79
2	962008.54	4437030.06
3	962081.06	4437019.94
4	962091.70	4437095.99
5	962131.39	4437090.39
6	962131.39	4437090.39
7	962137.72	4437089.24
8	962149.40	4437086.38
9	962294.25	4437040.84

10	962460.83	4436999.40
11	962448.16	4436946.67
12	962415.66	4436773.98
13	962446.05	4436768.42
14	962459.84	4436778.08
15	962471.22	4436761.30
16	962450.59	4436747.26
17	962392.33	4436757.91
18	962427.95	4436950.17

19	962436.63	4436985.16
20	962291.60	4437021.90
21	962244.56	4437036.42
22	962115.14	4437062.64
23	962104.58	4436988.28
24	962070.75	4436992.94
25	961968.18	4437007.32
26	961969.28	4437015.24
27	961986.42	4437012.95



28	961992.39	4437063.12
----	-----------	------------

37 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №222 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №17-9 с подключением коллектора куста скважин №1261

1	960379.41	4438352.51
2	960398.63	4438363.71
3	960408.82	4438425.52
4	960347.07	4438439.98
5	960353.68	4438459.12
6	960413.94	4438444.34
7	960413.06	4438441.16
8	960490.26	4438449.24

9	960490.30	4438446.21
10	960543.60	4438450.16
11	960544.01	4438430.29
12	960528.95	4438429.94
13	960528.71	4438418.94
14	960523.77	4438418.98
15	960521.44	4438424.43
16	960490.53	4438423.33

17	960490.60	4438416.44
18	960482.54	4438417.22
19	960445.62	4438419.72
20	960442.81	4438410.11
21	960431.41	4438412.89
22	960416.05	4438350.84
23	960389.86	4438335.09

38 этап строительства. Нефтедоборный коллектор куста скважин №4085 от точки врезки куста скважин №4086 до точки врезки в устройство предварительного сброса воды №41

1	957383.12	4442612.62
2	957414.22	4442593.00
3	957401.45	4442578.81
4	957386.08	4442587.19
5	956837.71	4442035.75
6	957056.93	4441818.72
7	957057.05	4441801.82
8	957087.84	4441771.54
9	957107.66	4441777.00

10	957164.56	4441723.12
11	957083.01	4441636.98
12	957167.42	4441558.59
13	957153.48	4441545.43
14	957054.74	4441636.21
15	957136.29	4441722.35
16	957102.10	4441754.73
17	957082.04	4441749.18
18	957037.11	4441793.37

19	957036.99	4441810.29
20	956983.43	4441860.75
21	956953.42	4441830.04
22	956822.42	4441966.60
23	956783.49	4442004.88
24	956911.83	4442145.92
25	956907.20	4442147.08
26	957344.91	4442594.46
27	957353.36	4442582.63

39 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №668 до точки врезки в коллектор куста скважин №669

1	976673.77	4410347.28
2	976687.76	4410342.28
3	976683.89	4410325.55
4	976666.46	4410329.91
5	976654.33	4410299.35
6	976474.50	4410274.83
7	976422.84	4410295.92
8	976091.61	4410410.98
9	976075.03	4410415.28
10	976061.52	4410417.61
11	976040.07	4410419.57
12	976024.65	4410420.05
13	976000.73	4410418.33
14	975946.04	4410408.09
15	975653.04	4410336.48
16	975639.47	4410333.63

17	975620.02	4410331.14
18	975559.96	4410326.30
19	975509.33	4410369.64
20	975492.30	4410387.49
21	975479.63	4410404.03
22	975448.75	4410449.20
23	975408.05	4410446.18
24	975405.56	4410476.40
25	975425.52	4410477.67
26	975426.35	4410467.74
27	975473.21	4410472.54
28	975476.45	4410480.83
29	975483.25	4410484.09
30	975493.16	4410465.15
31	975479.24	4410452.01
32	975471.74	4410450.67

33	975496.09	4410415.40
34	975509.82	4410397.79
35	975522.91	4410384.33
36	975528.05	4410379.71
37	975528.05	4410379.71
38	975566.60	4410346.91
39	975619.49	4410351.16
40	975636.05	4410353.33
41	975648.32	4410355.92
42	975942.00	4410427.68
43	975988.62	4410436.65
44	976005.52	4410439.03
45	976020.67	4410439.98
46	976037.73	4410439.74
47	976069.80	4410436.59
48	976092.03	4410431.69

49	976104.67	4410427.75
50	976422.91	4410317.19
51	976477.10	4410295.37

52	976627.39	4410316.10
53	976625.98	4410327.88
54	976637.36	4410337.30

55	976647.83	4410333.29
56	976658.59	4410363.16
57	976677.15	4410357.05

40 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №5096 до точки врезки в коллектор куста скважин №669

1	974687.93	4417466.21
2	974696.36	4417471.17
3	974708.67	4417518.61
4	974704.80	4417532.68
5	974700.54	4417553.25
6	974692.01	4417614.94
7	974713.50	4417667.77
8	974631.49	4417773.34
9	974626.25	4417780.96
10	974619.24	4417792.90
11	974609.96	4417811.71
12	974612.98	4417852.67
13	974614.50	4417864.26

14	974617.45	4417878.01
15	974630.50	4417922.77
16	974620.43	4417926.79
17	974634.66	4417958.29
18	974652.56	4417944.36
19	974666.84	4417929.76
20	974644.32	4417888.74
21	974636.16	4417873.88
22	974635.64	4417804.05
23	974641.46	4417794.30
24	974755.24	4417650.24
25	974734.49	4417666.30
26	974712.56	4417612.37

27	974720.33	4417556.12
28	974724.08	4417537.96
29	974729.37	4417518.76
30	974713.65	4417458.12
31	974680.79	4417438.82
32	974674.70	4417449.25
33	974634.06	4417437.40
34	974618.16	4417434.48
35	974640.80	4417442.00
36	974657.91	4417445.62
37	974672.97	4417453.59
38	974669.95	4417460.13
39	974685.61	4417469.25

41 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №5056 до точки врезки в коллектор куста скважин №505

1	979376.26	4416067.99
2	979323.06	4416026.16
3	979318.67	4415992.86
4	979313.88	4415988.56
5	979326.32	4415988.86
6	979229.76	4415971.18
7	979180.50	4415966.08
8	979166.56	4415964.64
9	979037.21	4415948.73

10	979035.66	4415957.90
11	979018.63	4415957.09
12	979017.95	4415963.65
13	979034.32	4415966.16
14	979032.32	4415977.88
15	979051.83	4415981.11
16	979053.25	4415975.06
17	979229.35	4415993.15
18	979271.70	4415998.54

19	979287.06	4416002.39
20	979300.33	4416006.90
21	979304.29	4416037.04
22	979310.42	4416036.92
23	979336.29	4416075.98
24	979354.04	4416064.22
25	979370.1722	4416087.7

42 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1455 до точки врезки в коллектор куста скважин №505 с подключением коллектора куста скважин №732

1	977055.32	4415856.41
2	977078.45	4415822.03
3	977061.17	4415811.21
4	977056.18	4415818.98
5	977028.31	4415801.55
6	977017.62	4415771.14
7	977009.34	4415766.40
8	976789.28	4415352.84
9	976777.64	4415334.35

10	976749.19	4415296.64
11	976738.20	4415283.50
12	976727.68	4415273.39
13	976683.88	4415238.81
14	976657.61	4415222.17
15	976636.83	4415212.02
16	976629.06	4415228.30
17	976594.34	4415282.72
18	976595.66	4415296.66

19	976609.19	4415316.65
20	976602.80	4415321.55
21	976615.88	4415338.59
22	976639.74	4415322.56
23	976620.98	4415294.84
24	976646.84	4415241.72
25	976745.98	4415323.30
26	976835.94	4415489.89
27	976813.31	4415500.70

28	976778.46	4415508.52
29	976760.22	4415513.32
30	976768.25	4415545.46
31	976790.10	4415538.64
32	976787.05	4415529.01

33	976807.92	4415523.49
34	976822.90	4415518.45
35	976837.36	4415511.92
36	976842.22	4415521.56
37	976850.44	4415516.75

38	976920.98	4415647.38
39	977010.50	4415816.28
40	977026.83	4415826.46
41	977024.77	4415830.71

43 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от точки врезки куста скважин №750 до точки врезки в коллектор куста скважин №520 с подключением коллектора куста скважин №633, с подключением коллектора куста скважин №3075, с подключением куста скважин №749

1	972947.94	4417447.00
2	972998.24	4417369.52
3	972988.10	4417358.80
4	972986.90	4417360.36
5	972948.44	4417318.40
6	972936.52	4417308.75
7	972917.89	4417291.51
8	972907.52	4417279.63
9	972884.45	4417248.19
10	972959.85	4417212.12
11	972961.60	4417190.18
12	973055.26	4417146.25
13	973087.16	4417133.52
14	973098.59	4417128.44
15	973175.11	4417087.59
16	973189.61	4417080.54
17	973220.46	4417067.56
18	973484.44	4416944.03
19	973495.80	4416939.45
20	973558.13	4416916.38

21	973564.16	4416933.36
22	973582.78	4416925.56
23	973580.13	4416918.39
24	973587.33	4416883.32
25	973577.26	4416881.55
26	973580.34	4416773.05
27	973591.95	4416771.29
28	973588.81	4416751.05
29	973560.89	4416754.69
30	973556.84	4416895.69
31	973490.71	4416919.98
32	973474.66	4416926.48
33	973269.86	4417022.50
34	973263.90	4417009.42
35	973222.80	4417028.78
36	973145.64	4417066.04
37	972935.68	4417163.88
38	972936.73	4417201.02
39	972864.76	4417235.43
40	972669.21	4417339.20

41	972666.74	4417333.82
42	972603.92	4417362.82
43	972614.08	4417381.72
44	972603.68	4417387.69
45	972613.08	4417405.61
46	972649.24	4417385.73
47	972643.73	4417375.38
48	972853.36	4417264.10
49	972860.80	4417278.34
50	972875.82	4417269.73
51	972895.56	4417296.56
52	972909.72	4417311.72
53	972923.91	4417324.29
54	972975.94	4417366.35
55	972958.66	4417388.58
56	972951.20	4417400.11
57	972944.54	4417412.00
58	972927.15	4417436.36

44 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421аб, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723

1	970170.50	4417437.17
2	970377.29	4417346.52
3	970537.51	4417273.23
4	970547.18	4417288.22
5	970560.49	4417282.52
6	970585.50	4417337.52
7	970604.35	4417330.67
8	970562.35	4417238.48
9	970369.15	4417328.26
10	970173.02	4417414.22

11	970151.04	4417393.86
12	969855.90	4417167.16
13	969852.48	4417160.80
14	969857.92	4417120.40
15	969870.34	4416986.26
16	969887.08	4416880.62
17	970041.40	4416450.88
18	970048.50	4416431.12
19	970055.65	4416411.20
20	970061.94	4416409.39

21	970065.55	4416404.45
22	970059.02	4416401.85
23	970087.72	4416321.90
24	970089.88	4416310.04
25	970109.58	4416184.22
26	970094.94	4416228.88
27	970092.60	4416235.88
28	970090.19	4416247.73
29	970017.74	4416232.07
30	970019.10	4416227.66
31	969927.45	4416208.97

32	969876.86	4416163.08
33	969523.45	4416088.26
34	969207.36	4416036.60

39	969094.72	4416008.35
40	969055.20	4416004.56
41	969050.80	4416031.26
42	969000.12	4416033.32
43	968985.37	4416034.62
44	968861.99	4416050.14
45	968859.00	4416046.24
46	968844.10	4416051.93
47	968836.34	4416042.38
48	968829.81	4416047.65
49	968817.59	4416029.89
50	968829.99	4416020.28
51	968819.96	4416005.52
52	968806.65	4416014.29
53	968795.67	4416002.47
54	968230.13	4416435.02
55	968195.49	4416460.36
56	968193.54	4416458.08
57	967970.04	4416623.90
58	967921.27	4416662.42
59	967882.28	4416696.72
60	967714.22	4416844.62
61	967703.79	4416853.80
62	967693.16	4416854.01
63	967688.25	4416856.25
64	967692.78	4416863.56
65	967660.22	4416892.14
66	967666.66	4416899.46
67	967706.66	4416941.26
68	967766.30	4416997.26

35	969168.06	4416030.57
36	969150.41	4416029.25
37	969118.78	4416028.64
69	967950.63	4417138.47
70	967976.89	4417160.24
71	968118.64	4417296.44
72	968129.20	4417307.54
73	968139.37	4417319.01
74	968189.47	4417379.29
75	968198.31	4417377.73
76	968214.14	4417398.18
77	968217.76	4417399.70
78	968228.96	4417372.85
79	968268.71	4417375.30
80	968292.72	4417384.20
81	968282.29	4417412.97
82	968301.30	4417418.84
83	968318.43	4417372.39
84	968251.96	4417346.32
85	968198.30	4417355.46
86	968165.26	4417315.66
87	968121.66	4417268.60
88	968008.76	4417160.02
89	967958.02	4417116.42
90	967785.82	4416984.54
91	967724.38	4416927.24
92	967722.06	4416929.08
93	967691.26	4416894.12
94	967704.53	4416882.23
95	967708.16	4416885.91
96	967712.42	4416881.73
97	967710.23	4416877.15
98	967957.45	4416660.33
99	968233.87	4416456.99
100	968251.74	4416478.83

38	969096.67	4416028.91
----	-----------	------------

101	968266.91	4416466.10
102	968249.19	4416445.62
103	968788.41	4416033.19
104	968812.94	4416061.26
105	968825.02	4416077.16
106	968885.26	4416080.48
107	968876.42	4416068.95
108	968991.93	4416054.05
109	969007.50	4416052.95
110	969026.24	4416049.40
111	969102.03	4416050.38
112	969140.60	4416050.98
113	969173.24	4416053.82
114	969518.26	4416112.96
115	969802.32	4416169.24
116	969867.67	4416182.27
117	969887.38	4416200.80
118	969920.06	4416231.48
119	969972.62	4416243.40
120	970073.37	4416266.44
121	970057.64	4416337.96
122	970036.15	4416397.47
123	970032.60	4416405.43
124	970015.68	4416461.82
125	969907.01	4416752.23
126	969871.36	4416860.33
127	969866.13	4416878.28
128	969862.56	4416894.71
129	969859.84	4416913.15
130	969831.99	4417163.97
131	969848.62	4417201.39

45 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №540 до точки врезки в коллектор куста скважин №545

1	970406.93	4416379.32
2	970398.71	4416347.45
3	970341.98	4416362.18
4	970322.11	4416396.01
5	970297.33	4416447.57
6	970193.05	4416427.98
7	970193.75	4416424.27

8	970153.79	4416417.95
9	970150.95	4416441.37
10	970274.72	4416463.87
11	970274.10	4416468.78
12	970164.32	4416472.40
13	970294.86	4416496.54
14	970294.74	4416467.53

15	970308.72	4416470.06
16	970339.77	4416405.43
17	970355.03	4416379.46
18	970384.38	4416371.84
19	970387.313	4416383.29

46 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №807 до точки врезки в коллектор куста скважин №1878

1	980996.52	4412128.52
2	980975.57	4412145.82
3	980991.58	4412161.90
4	981007.87	4412185.52
5	981037.93	4412213.57
6	981039.60	4412259.74
7	981039.09	4412269.17
8	981036.42	4412291.72
9	981023.31	4412309.30
10	980917.81	4412465.64
11	980893.26	4412506.42

12	980888.64	4412516.10
13	980809.18	4412697.49
14	980804.18	4412706.75
15	980796.65	4412718.20
16	980755.38	4412776.87
17	980744.18	4412800.33
18	980764.77	4412810.25
19	980784.87	4412781.15
20	980778.40	4412778.47
21	980790.30	4412760.93
22	980812.83	4412729.95

23	980819.52	4412720.02
24	980826.04	4412708.45
25	980910.64	4412516.32
26	980915.94	4412506.87
27	980934.36	4412476.91
28	981055.62	4412299.48
29	981059.60	4412260.22
30	981057.55	4412204.46
31	981033.32	4412182.15
32	981003.71	4412148.43
33	981010.08	4412142.86

47 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №606

1	991547.39	4409821.31
2	991545.99	4409810.01
3	991552.23	4409796.30
4	991455.54	4409339.90
5	991247.00	4408345.44
6	991197.44	4408095.48
7	991177.49	4408020.94
8	991151.64	4407962.36
9	991031.22	4407950.92
10	990766.26	4407914.78
11	990673.98	4407840.28
12	990620.18	4407879.48
13	990621.31	4407881.13
14	990591.85	4407902.60
15	990584.04	4407898.49
16	990585.28	4407896.16
17	990553.70	4407879.09
18	990552.15	4407881.64
19	990498.78	4407852.34
20	990496.24	4407854.74
21	990489.98	4407855.20
22	990478.53	4407852.08
23	990439.58	4407890.21

24	990428.19	4407880.98
25	990414.97	4407895.40
26	990431.62	4407909.43
27	990423.28	4407918.86
28	990441.48	4407919.96
29	990484.84	4407876.72
30	990551.52	4407908.40
31	990552.34	4407904.41
32	990593.55	4407926.11
33	990633.69	4407896.85
34	990642.20	4407907.86
35	990662.93	4407914.96
36	990680.26	4407920.50
37	990705.38	4407925.40
38	990750.49	4407931.90
39	990763.85	4407936.74
40	990790.29	4407940.86
41	991018.44	4407971.63
42	991051.00	4407976.06
43	991136.79	4407983.05
44	991155.89	4408026.03
45	991164.97	4408055.31
46	991172.95	4408100.36

47	991211.69	4408283.05
48	991223.49	4408356.08
49	991229.78	4408384.12
50	991239.60	4408428.06
51	991250.38	4408481.18
52	991287.12	4408638.65
53	991352.98	4408956.90
54	991374.20	4409058.98
55	991516.83	4409738.37
56	991518.70	4409748.78
57	991524.55	4409794.81
58	991517.90	4409795.71
59	991521.29	4409822.47
60	991494.74	4409856.41
61	991570.90	4409918.13
62	991567.50	4409924.88
63	991579.82	4409932.16
64	991605.36	4409884.32
65	991591.66	4409877.04
66	991580.34	4409899.36
67	991521.79	4409853.18

48 этап строительства. Нефтедоборный коллектор от куста скважин №838 до точки врезки в коллектор куста скважин №835

1	989385.92	4413149.69
2	989395.13	4413159.85

3	989375.32	4413178.16
4	989318.46	4413116.53

5	989282.69	4413114.83
6	989282.07	4413135.09

7	989309.38	4413136.20
8	989319.60	4413147.27
9	989320.38	4413151.12

10	989373.98	4413209.30
11	989433.44	4413154.48
12	989427.10	4413144.98

13	989416.82	4413153.91
14	989400.66	4413136.45

49 этап строительства. Нефтеоборный коллектор от куста скважин №863 до точки врезки в коллектор куста скважин №838 с подключением коллектора куста скважин №922, с подключением коллектора куста скважин №862, с подключением коллектора куста скважин №866, с подключением коллектора куста скважин №854, с подключением куста скважин №851,

1	990314.17	4414726.75
2	990340.60	4414715.71
3	990344.08	4414722.67
4	990375.24	4414708.32
5	990370.99	4414700.14
6	990512.43	4414627.53
7	990582.24	4414590.07
8	990753.90	4414504.45
9	990906.93	4414423.53
10	990912.09	4414431.89
11	990928.28	4414422.79
12	990923.27	4414413.85
13	990974.33	4414383.31
14	991048.33	4414346.74
15	991103.14	4414317.17
16	991105.99	4414322.05
17	991124.93	4414311.89
18	991126.76	4414306.13
19	991305.85	4414233.51
20	991446.61	4414174.16
21	991516.83	4414148.84
22	991557.98	4414137.41
23	991636.04	4414126.63
24	991730.88	4414118.84
25	991752.01	4414117.90
26	991775.20	4414118.64
27	991815.16	4414123.35
28	991960.72	4414146.67
29	991988.39	4414149.85
30	992008.73	4414150.54
31	992028.06	4414154.26
32	992048.06	4414152.92
33	992074.23	4414149.00
34	992089.82	4414139.35
35	992108.73	4414126.04
36	992158.49	4414084.63
37	992173.14	4414073.87

38	992317.05	4413980.65
39	992360.06	4413955.63
40	992389.32	4413935.11
41	992416.62	4413912.18
42	992554.10	4413809.84
43	992556.06	4413811.98
44	992580.04	4413793.93
45	992578.09	4413791.57
46	992593.58	4413778.06
47	992612.37	4413758.80
48	992635.85	4413732.26
49	992639.09	4413735.04
50	992665.63	4413704.48
51	992631.16	4413600.56
52	992625.76	4413578.35
53	992622.04	4413555.66
54	992620.13	4413532.75
55	992634.75	4413532.17
56	992634.84	4413515.45
57	992621.68	4413515.68
58	992617.48	4413515.48
59	992617.06	4413513.95
60	992599.59	4413517.45
61	992604.52	4413573.64
62	992611.43	4413604.53
63	992597.01	4413609.35
64	992630.02	4413708.31
65	992582.91	4413760.59
66	992565.69	4413775.95
67	992554.11	4413785.00
68	992441.56	4413868.47
69	992441.21	4413866.74
70	992347.99	4413937.24
71	992149.00	4414062.18
72	992067.58	4414127.14
73	991991.76	4414128.02
74	991749.24	4414092.06

75	991538.82	4414117.52
76	991540.43	4414120.86
77	991531.85	4414123.08
78	991512.23	4414129.24
79	991440.95	4414154.87
80	991298.37	4414214.95
81	991120.00	4414287.29
82	991121.80	4414190.76
83	991132.69	4414011.97
84	991139.14	4413968.23
85	991118.73	4413965.10
86	991120.19	4413954.13
87	991110.15	4413953.26
88	991108.86	4413963.58
89	991096.64	4413961.70
90	991096.93	4413958.27
91	991077.49	4413956.03
92	991073.79	4413978.41
93	991116.31	4413984.96
94	991112.76	4414010.31
95	991101.80	4414190.07
96	991099.83	4414296.23
97	991039.79	4414328.62
98	990969.55	4414363.30
99	990951.75	4414372.93
100	990905.79	4414401.14
101	990745.34	4414486.35
102	990572.80	4414572.43
103	990502.14	4414610.33
104	990336.55	4414695.33
105	990331.36	4414655.36
106	990324.82	4414658.34
107	990323.93	4414649.61
108	990317.28	4414645.63
109	990307.64	4414653.34

50 этап строительства. Нефтеоборудованный коллектор от куста скважин №859б до точки врезки в коллектор куста скважин №922

1	993809.25	4413897.98
2	993800.89	4413902.55
3	993789.08	4413896.94
4	993772.66	4413867.16
5	993773.36	4413796.26
6	993775.26	4413797.14

7	993784.00	4413800.98
8	993785.14	4413788.80
9	993743.22	4413778.95
10	993733.82	4413797.70
11	993753.35	4413806.38
12	993753.76	4413827.58

13	993757.26	4413829.42
14	993753.82	4413865.68
15	993774.72	4413910.88
16	993802.24	4413930.24
17	993822.30	4413921.22

51 этап строительства. Нефтеоборудованный коллектор от куста скважин №856 до точки врезки в коллектор куста скважин №879

1	988468.53	4417576.83
2	988473.81	4417595.79
3	988476.85	4417659.20
4	988517.43	4417680.07
5	988526.71	4417684.26
6	988535.60	4417687.62
7	988593.82	4417707.68
8	988602.76	4417710.18
9	988611.05	4417712.01
10	988702.54	4417728.64
11	988714.62	4417730.05
12	988726.82	4417730.54
13	988751.05	4417730.40
14	988759.24	4417729.92
15	988769.79	4417728.65

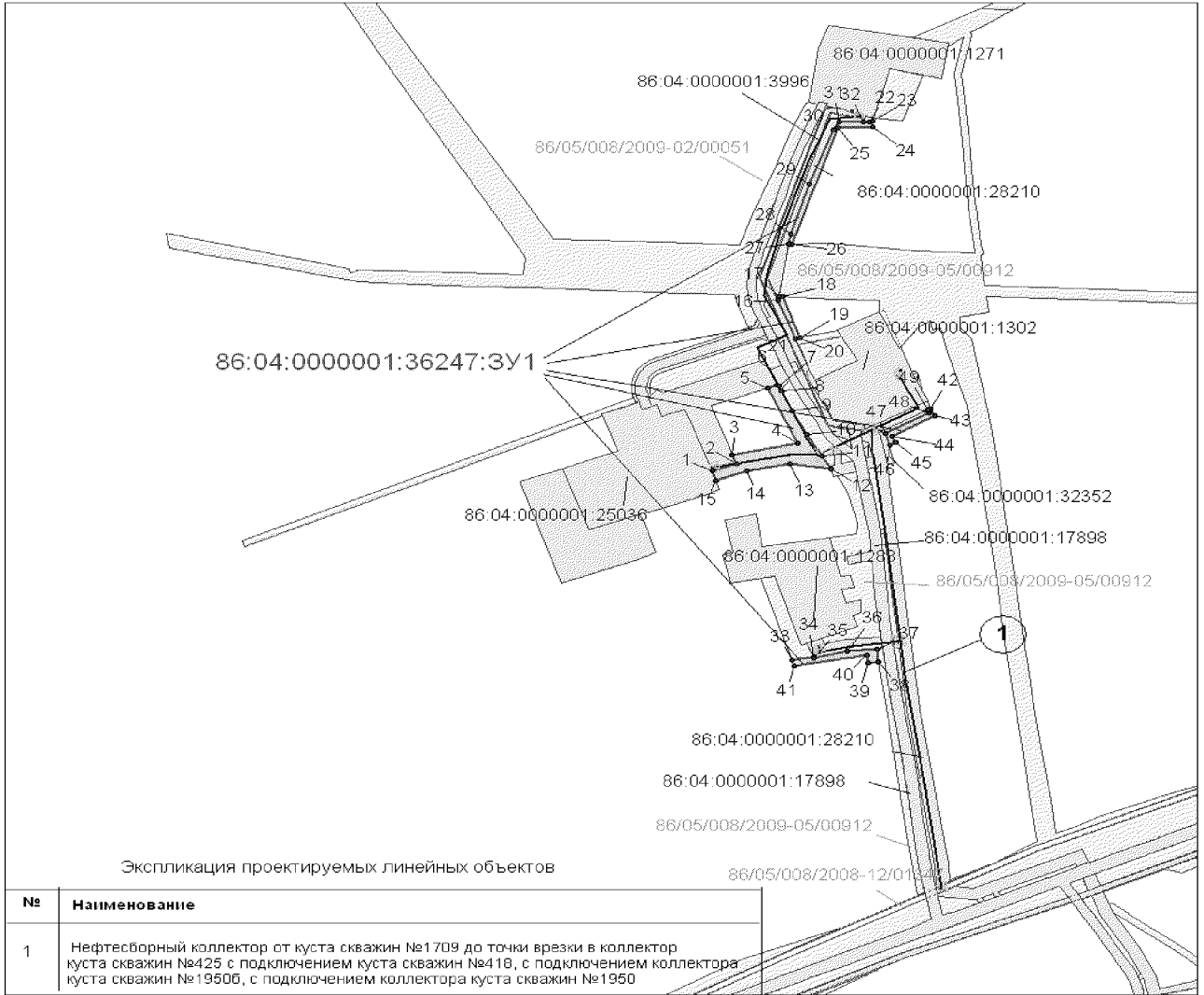
16	988898.04	4417709.36
17	988937.33	4417706.80
18	988948.80	4417705.68
19	988958.00	4417704.16
20	988991.66	4417697.66
21	989004.46	4417693.65
22	989012.15	4417690.81
23	989103.70	4417654.54
24	989115.56	4417650.61
25	989138.94	4417644.29
26	989152.15	4417642.01
27	989162.01	4417628.99
28	989144.02	4417618.02
29	989140.18	4417623.68
30	989113.74	4417630.34

31	989111.80	4417629.08
32	989009.18	4417668.46
33	988992.90	4417674.30
34	988975.40	4417678.92
35	988860.14	4417692.62
36	988843.04	4417695.26
37	988761.72	4417707.54
38	988727.90	4417708.56
39	988683.84	4417703.08
40	988611.72	4417689.68
41	988590.22	4417683.52
42	988498.20	4417645.40
43	988495.34	4417582.96
44	988490.33	4417580.85
45	988488.66	4417571.36



Проект межевания территории для размещения линейного  
 объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
 Нефтеоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000

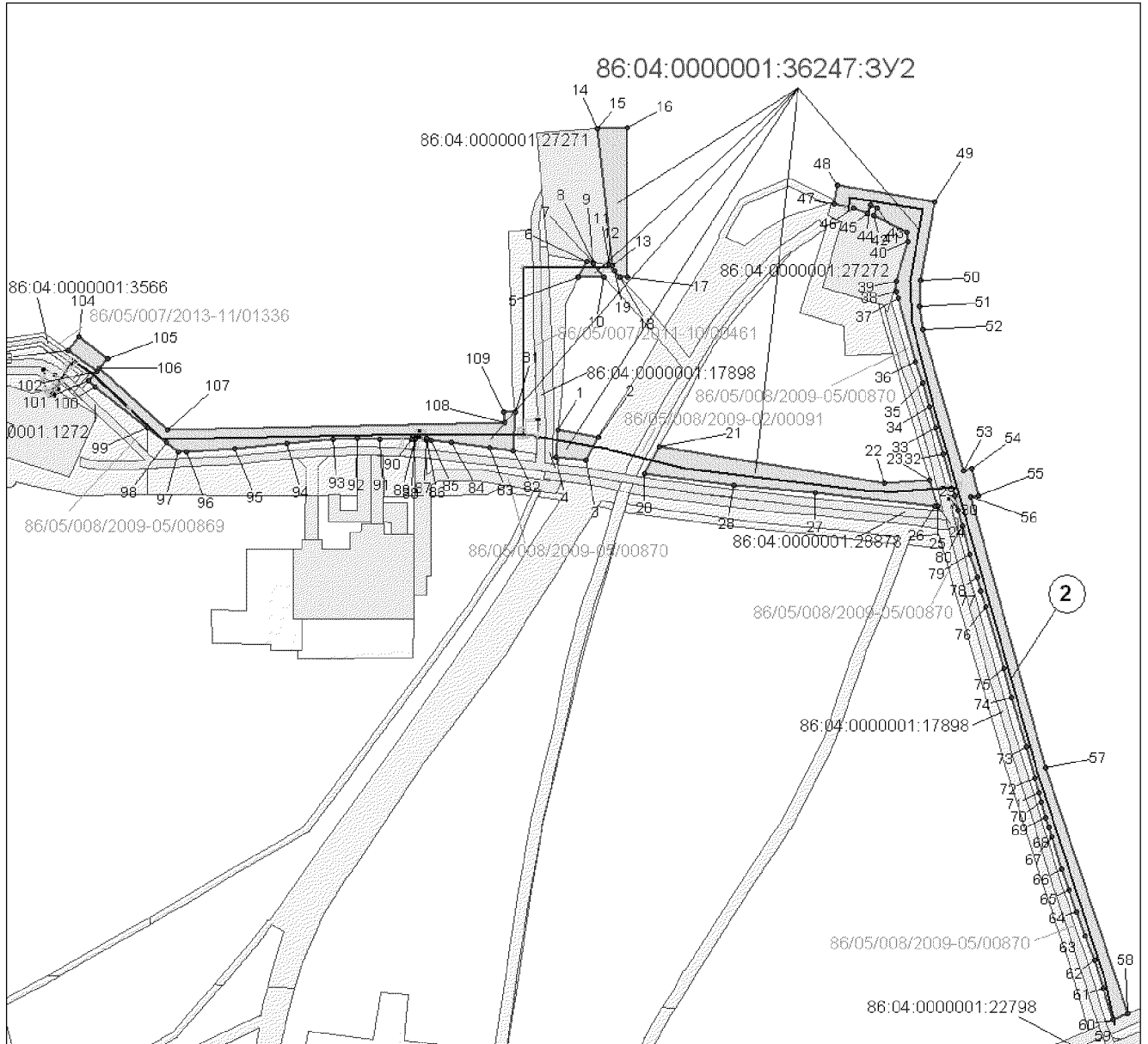
Приложение 8  
 к постановлению Правительства  
 Ханты-Мансийского  
 автономного округа – Югры  
 от 2 октября 2015 года № 336-п



- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеоборного коллектора
  - :3У1** номер формируемого земельного участка
  - 1** номер линейного объекта
  - е<sup>1</sup>** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
  - 86:05:008:2009-00899** номер в государственном лесном реестре



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



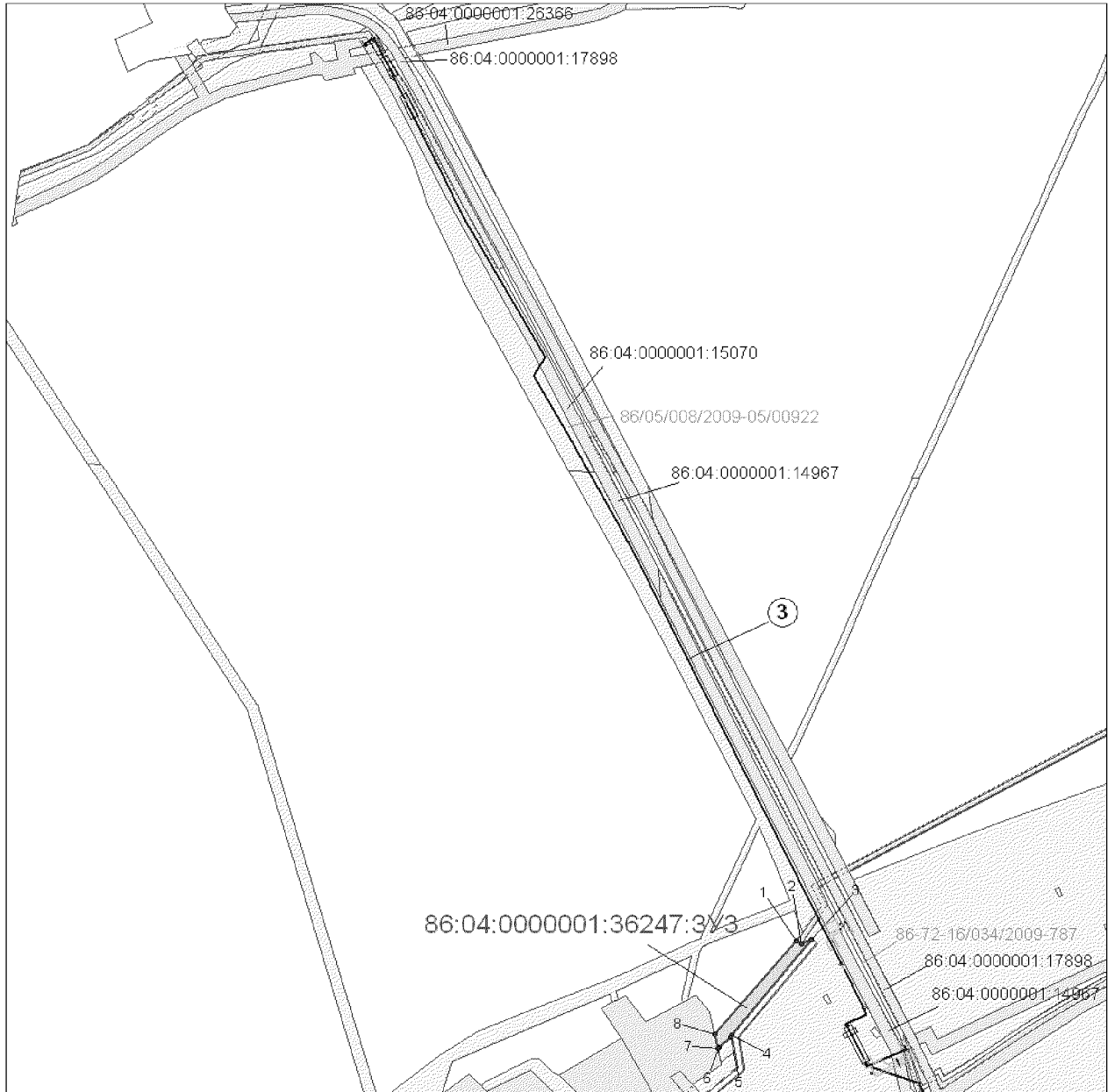
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
2	Нефтеоборный коллектор от куста скважин №608 до точки врезки в коллектор куста скважин №390 с подключением куста скважин №1710, с подключением куста скважин №608б, с подключением коллектора куста скважин №1953, с подключением коллектора куста скважин №1973в

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеоборного коллектора
- 3У1** номер формируемого земельного участка
- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:3447** кадастровый номер земельного участка
- 86:05/008/2009-00890** номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000

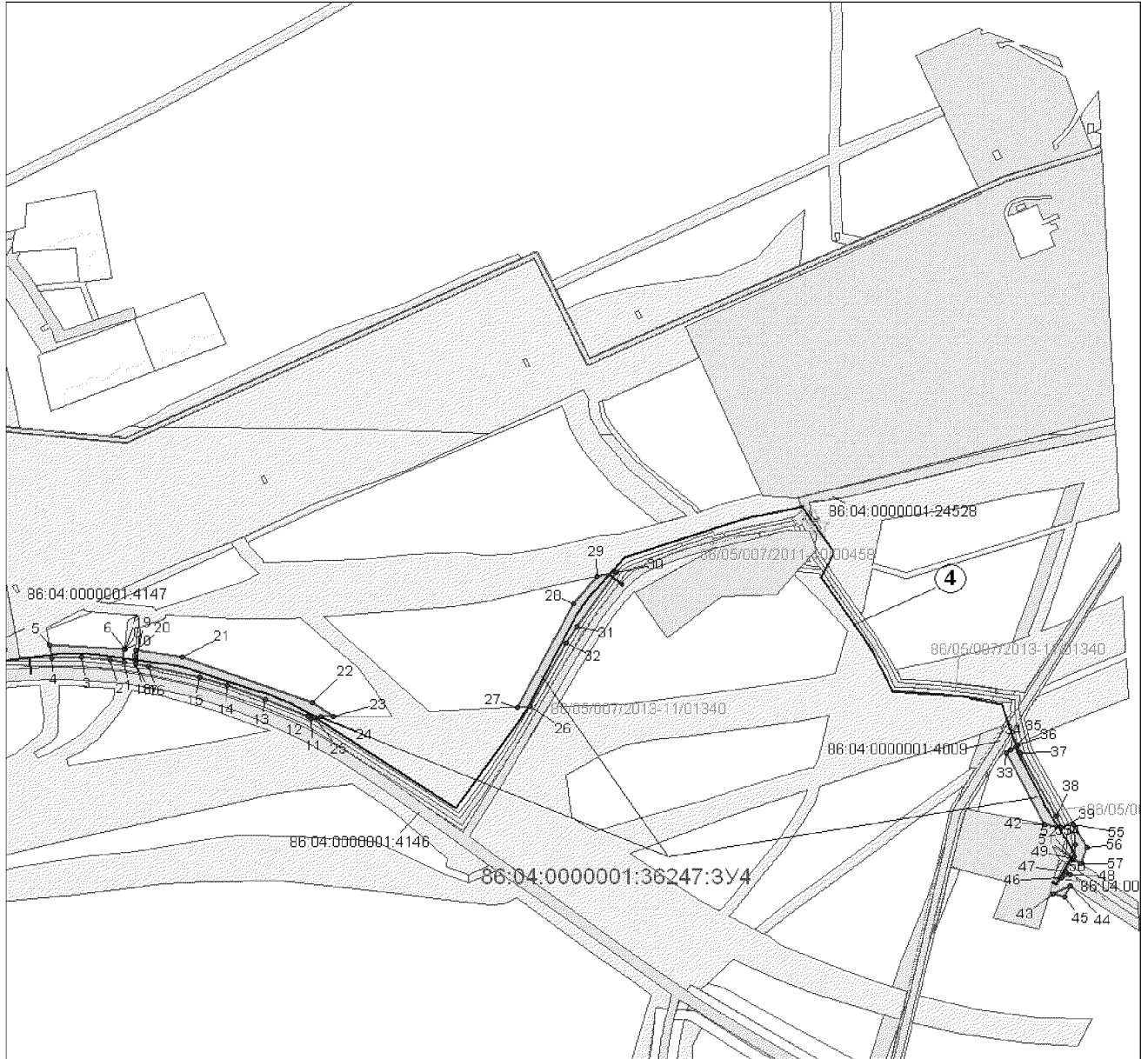


Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
3	Нефтеборный коллектор от узла А (район куста скважин №1973) до точки врезки узла Б (район куста скважин №1959) 2 нитка с подключением коллектора куста скважин №1613, с подключением коллектора куста скважин №1956

Условные обозначения		
	Земельные участки по Проекту лесного участка	
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора	
:3У1	номер формируемого земельного участка	
①	номер линейного объекта	
• <sup>1</sup>	Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов	
86:04:0000001:3447	кадастровый номер земельного участка	
86:05:008:2009-00830	номер в государственном лесном реестре	






Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



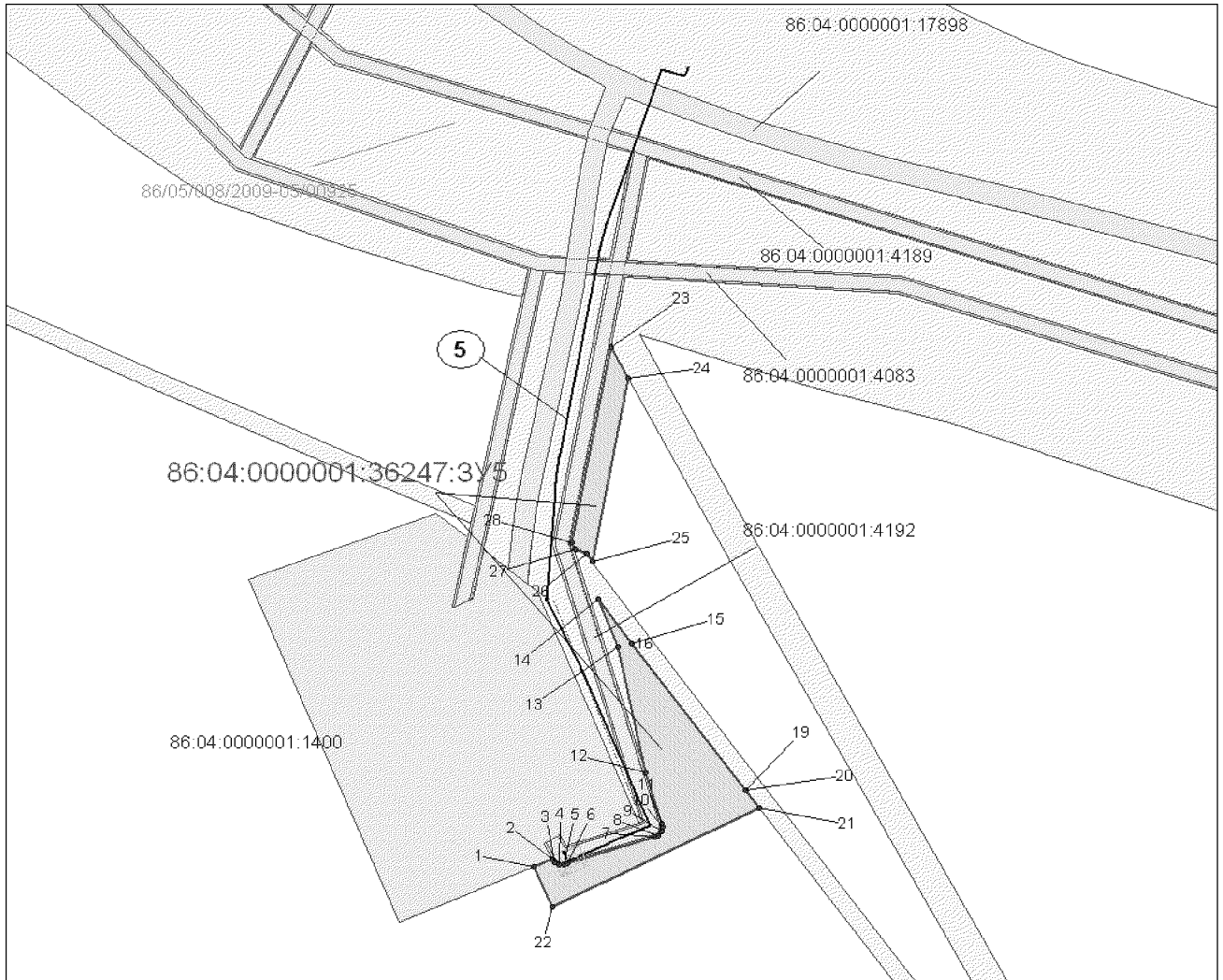
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
4	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1975 до точки врезки в коллектор куста скважин №1956 с подключением коллектора куста скважин №1974, с подключением коллектора куста скважин №394

**Условные обозначения**

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1** номер формируемого земельного участка
- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00990** номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

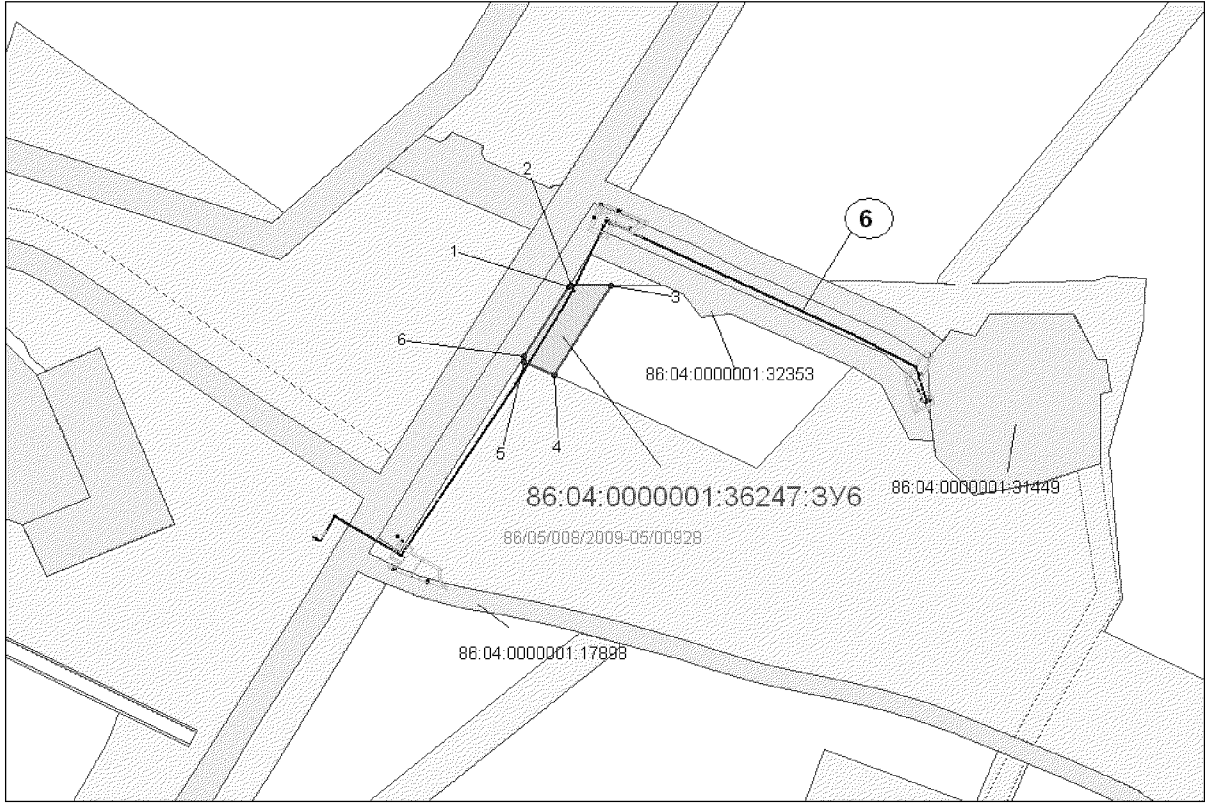
№	Наименование
5	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1951 до точки врезки в коллектор куста скважин №170

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

:3У1 номер формируемого земельного участка  
 1 номер линейного объекта  
 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  
 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05/008/2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



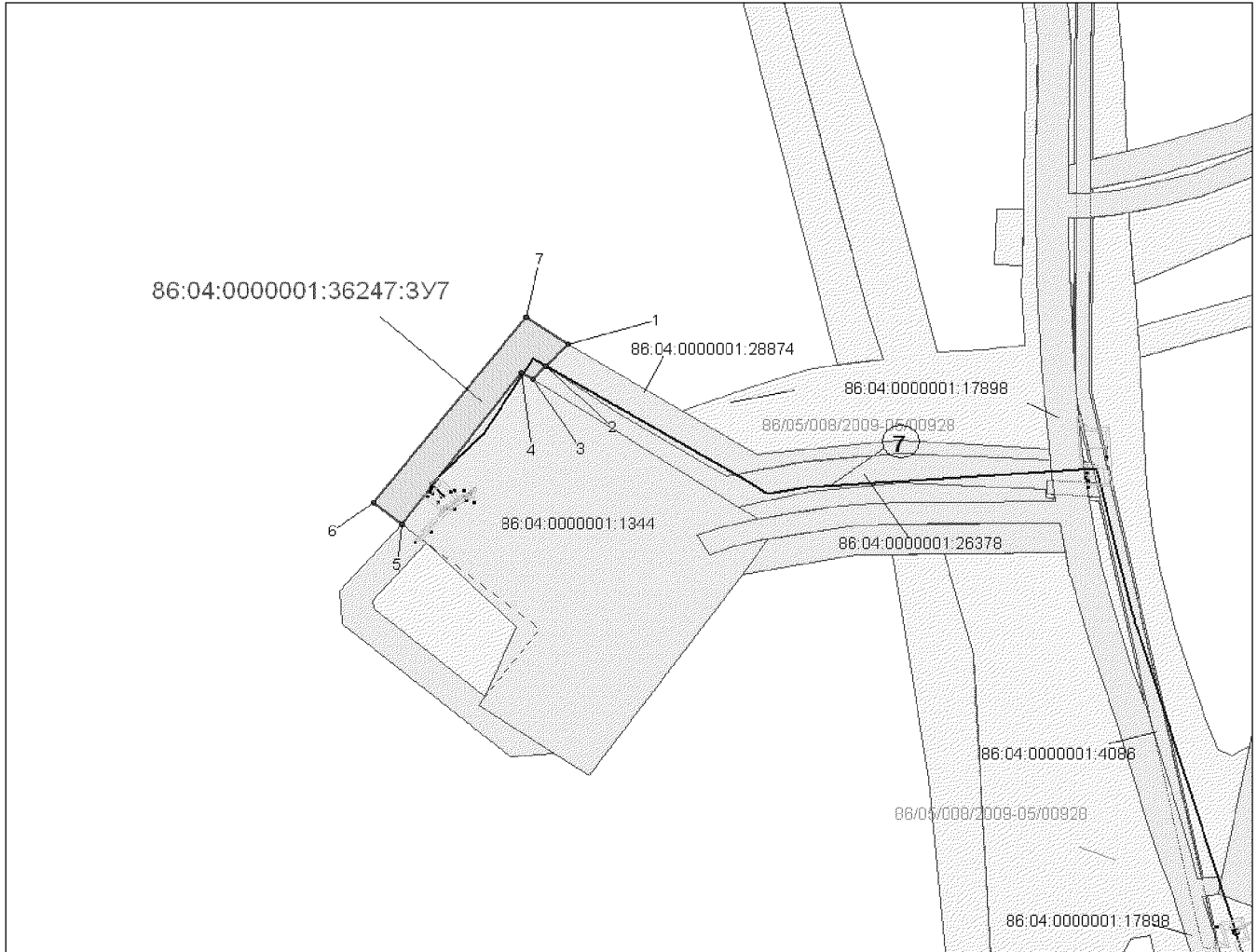
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
6	Нефтеборный коллектор от куста скважин №160 до точки врезки в коллектор куста скважин №103 с подключением коллектора куста скважин №940

**Условные обозначения**

	Земельные участки по Проекту лесного участка	<b>:3У1</b>	номер формируемого земельного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	<b>1</b>	номер линейного объекта
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	<b>1</b>	Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	<b>86:04:0000001:8447</b>	кадастровый номер земельного участка
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора	<b>86:05/008/2009-00890</b>	номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

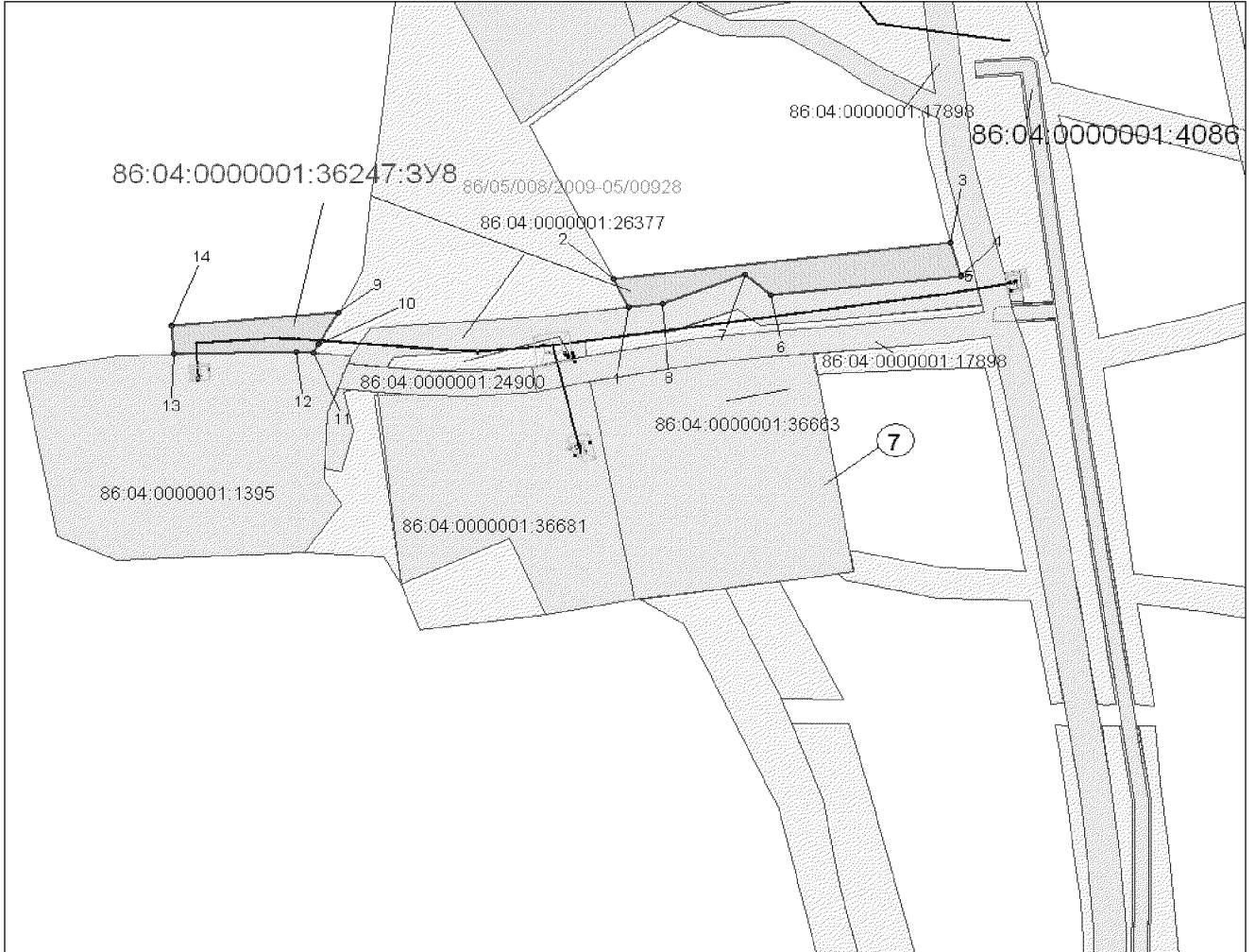


Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
7	Нефтеборный коллектор от куста скважин №475 до точки врезки в коллектор куста скважин №484 с подключением куста скважин №1719

Условные обозначения	
	Земельные участки по Проекту лесного участка
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
	Ось проектируемого нефтеборного коллектора
:3У1	номер формируемого земельного участка
①	номер линейного объекта
•1	Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
86:04:0000001:3447	кадастровый номер земельного участка
86:05/008/2009-00890	номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

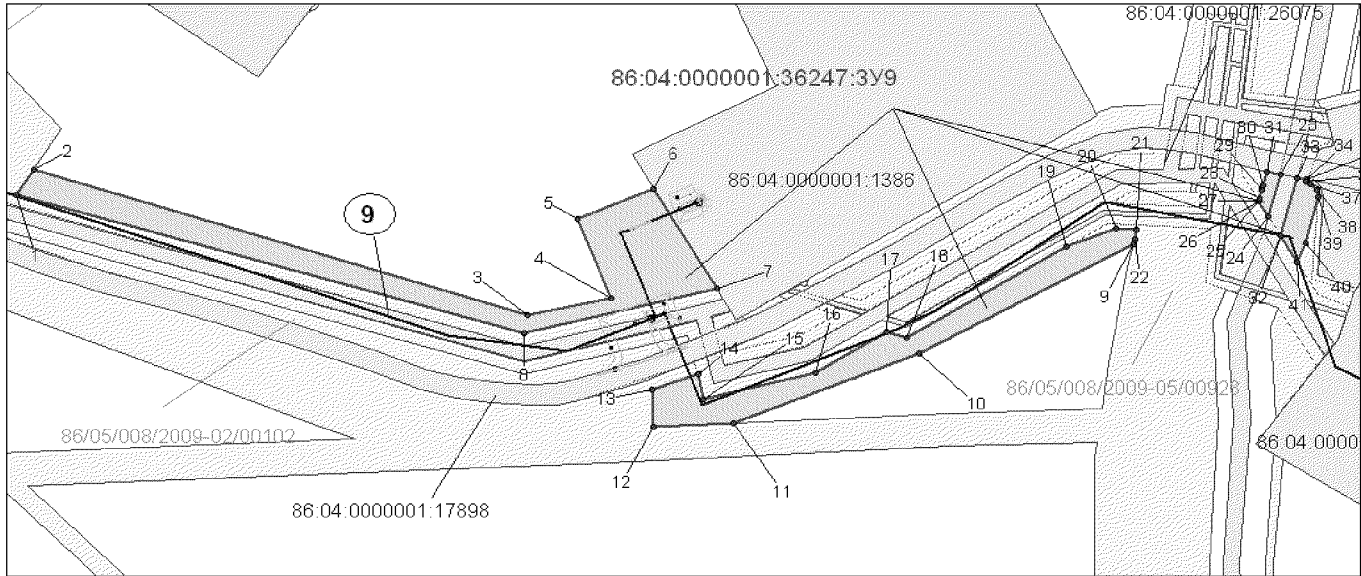
№	Наименование
8	Нефтеборный коллектор от куста скважин №454 до точки врезки в коллектор куста скважин №414 с подключением куста скважин №1629

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

:3У1 номер формируемого земельного участка  
 1 номер линейного объекта  
 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  
 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка  
 86:05:008:2009-0089 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
9	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1914 до точки врезки в коллектор куста скважин №414 с подключением куста скважин №1903

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

:3У1

номер формируемого земельного участка

1

номер линейного объекта

•1

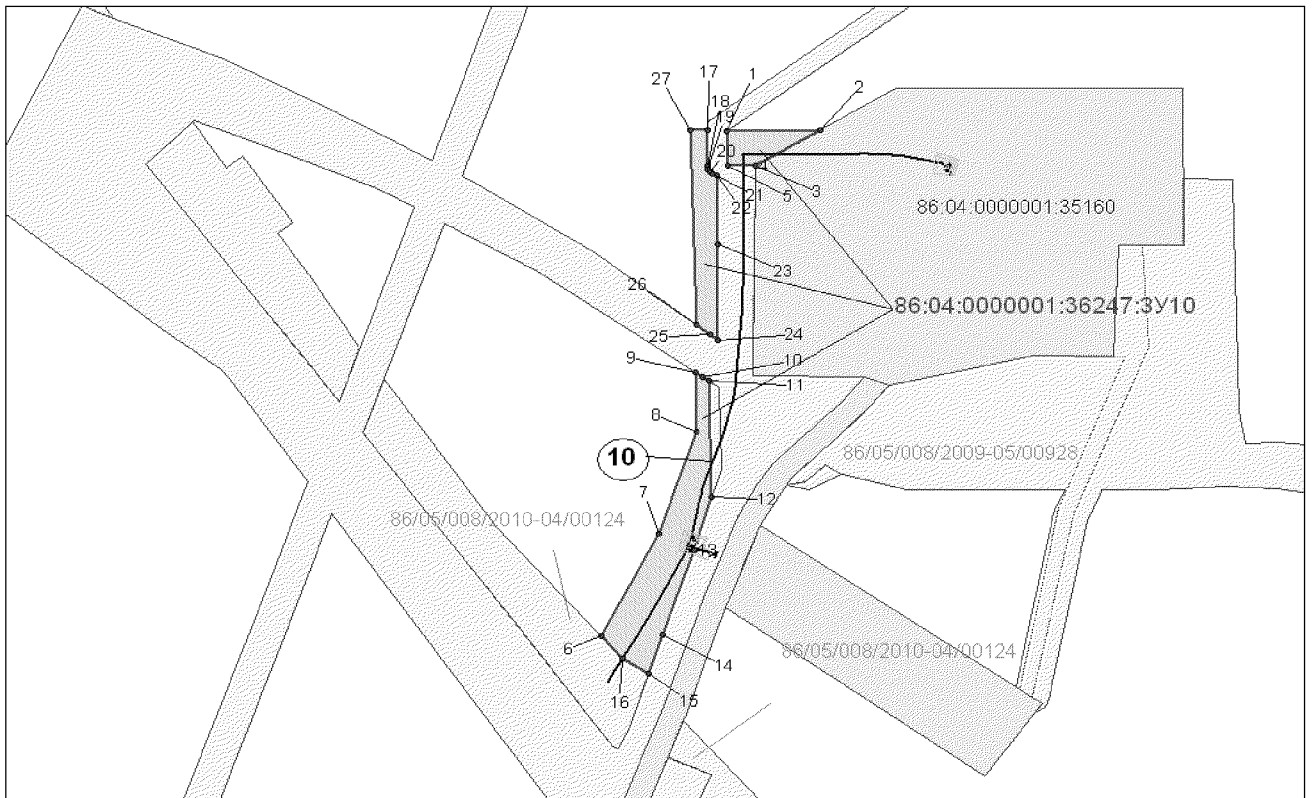
Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05/008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



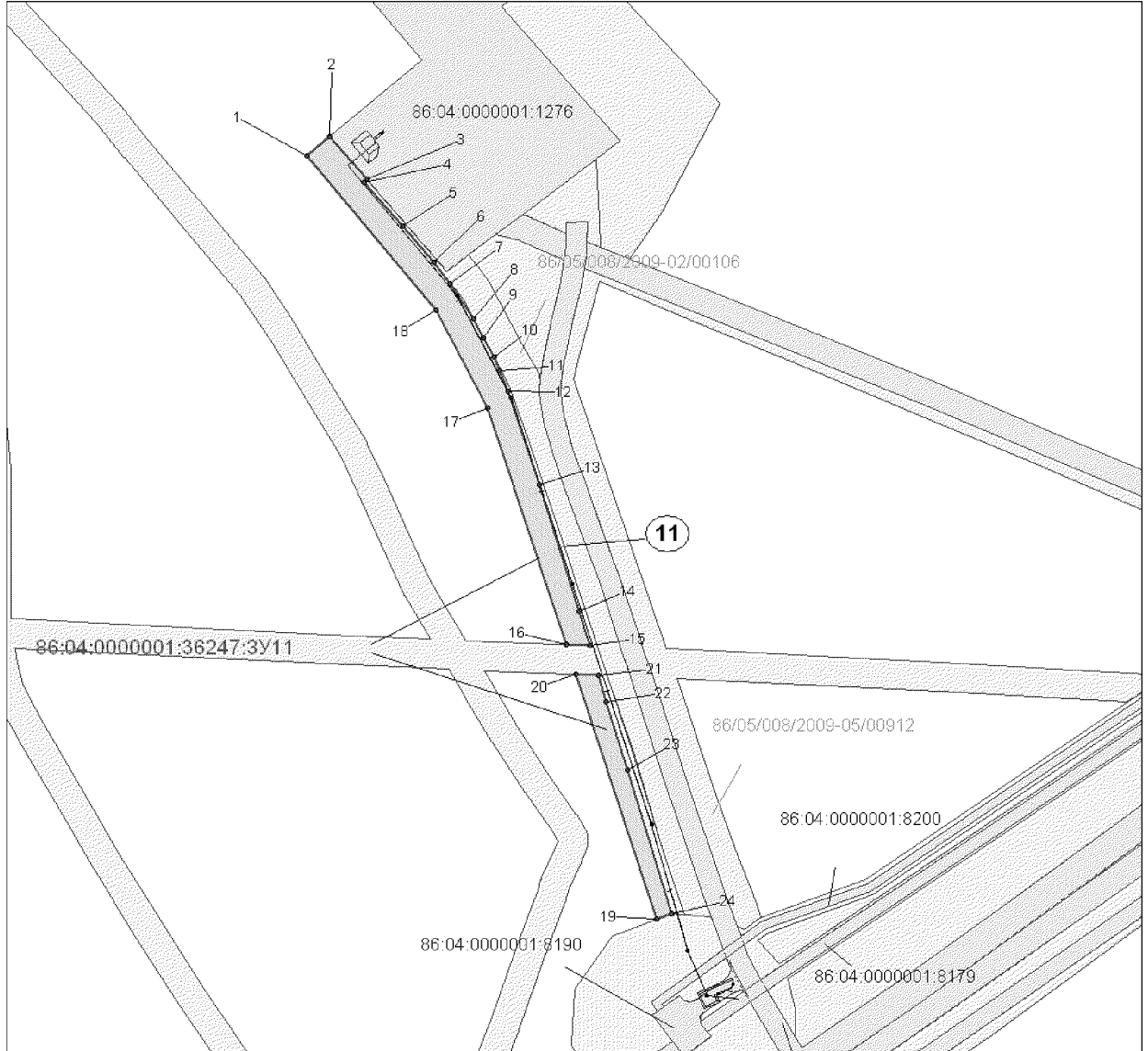
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
10	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №1722 до точки врезки в коллектор куста скважин №414

**Условные обозначения**

	Земельные участки по Проекту лесного участка		
	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)	86:04:0000001:3447	номер формируемого земельного участка
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости	1	номер линейного объекта
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра	1	Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
	Ось проектируемого нефтедоборного коллектора	86:05:008:2009-00890	номер в государственном лесном реестре








Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



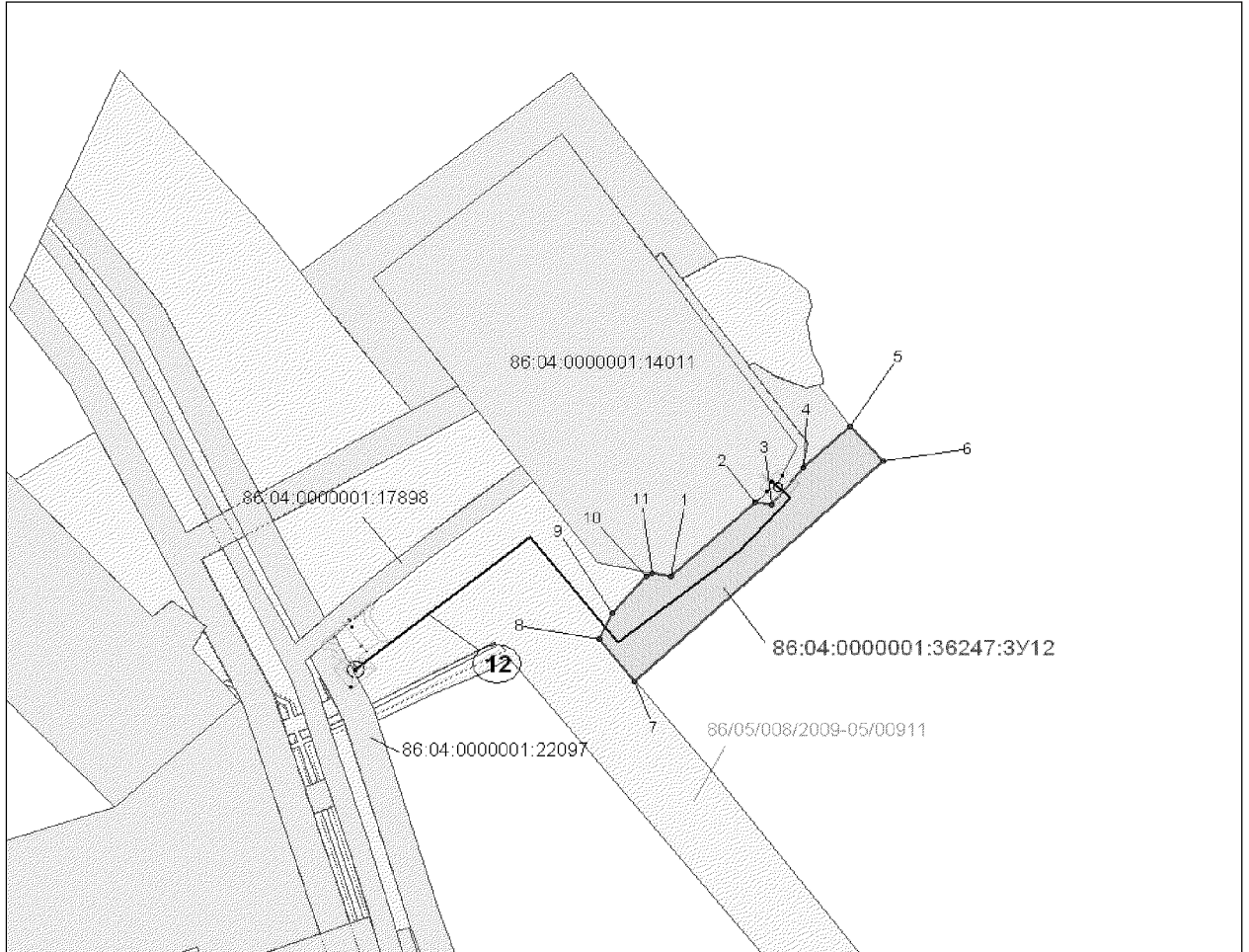
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
11	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1925 до точки врезки в коллектор куста скважин №1942

Условные обозначения

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
  -  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  -  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  -  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  -  Ось проектируемого газопровода низкого давления
- :3У1 номер формируемого земельного участка
  -  1 номер линейного объекта
  -  1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
  - 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



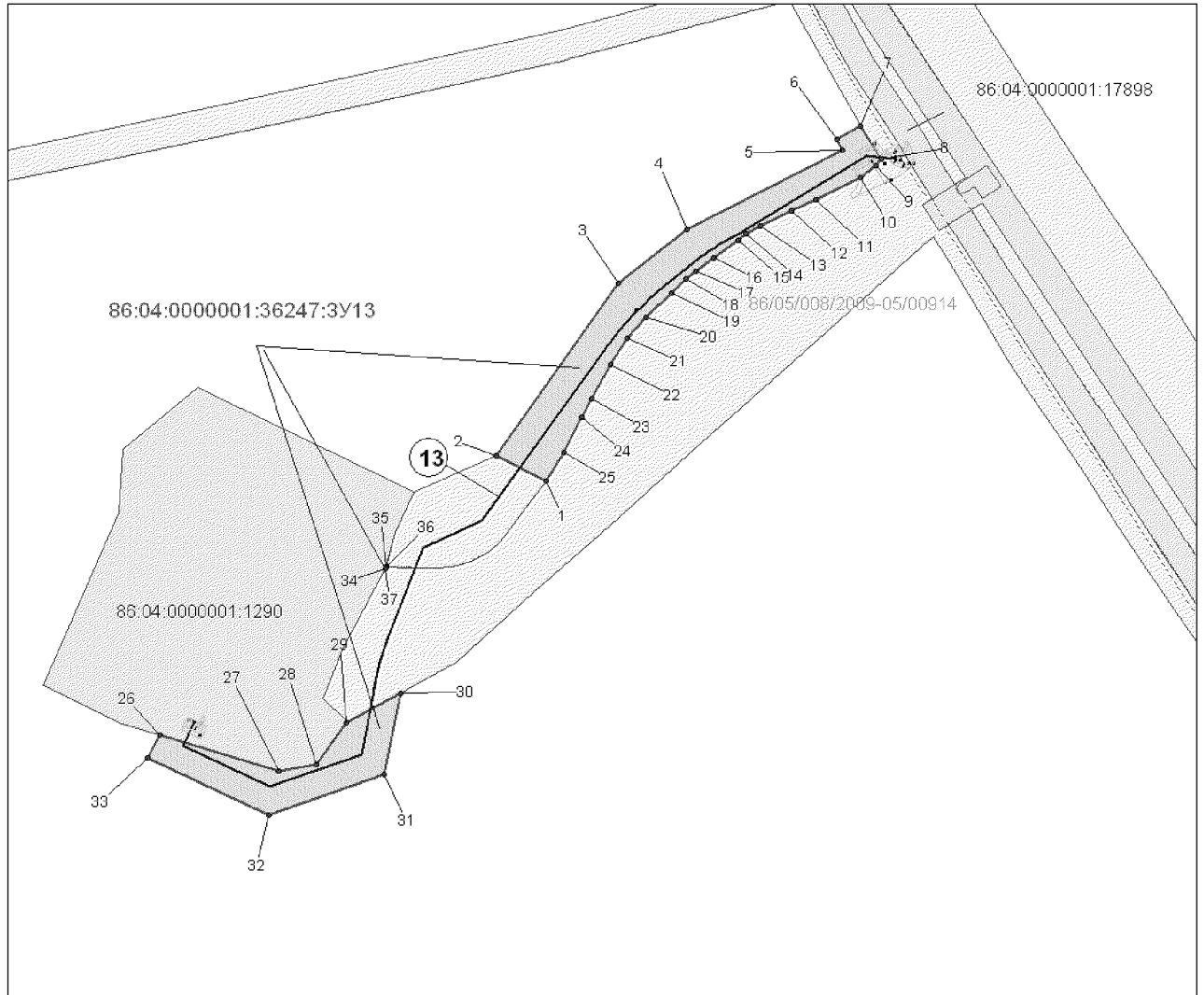
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
12	Нефтеотборный коллектор от куста скважин №1924 до точки врезки в коллектор куста скважин №440

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеотборного коллектора
- 3У1** номер формируемого земельного участка
- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00889** номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



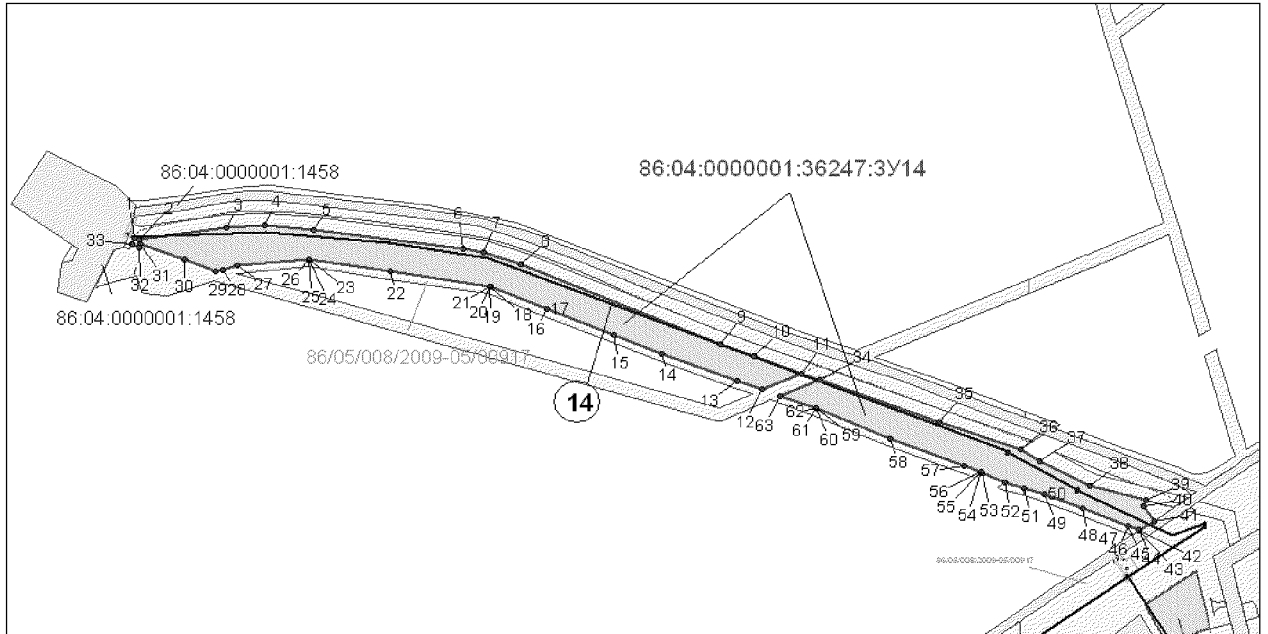
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
13	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1952 до точки врезки в коллектор куста скважин №461

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 3У1 номер формируемого земельного участка
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре






Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



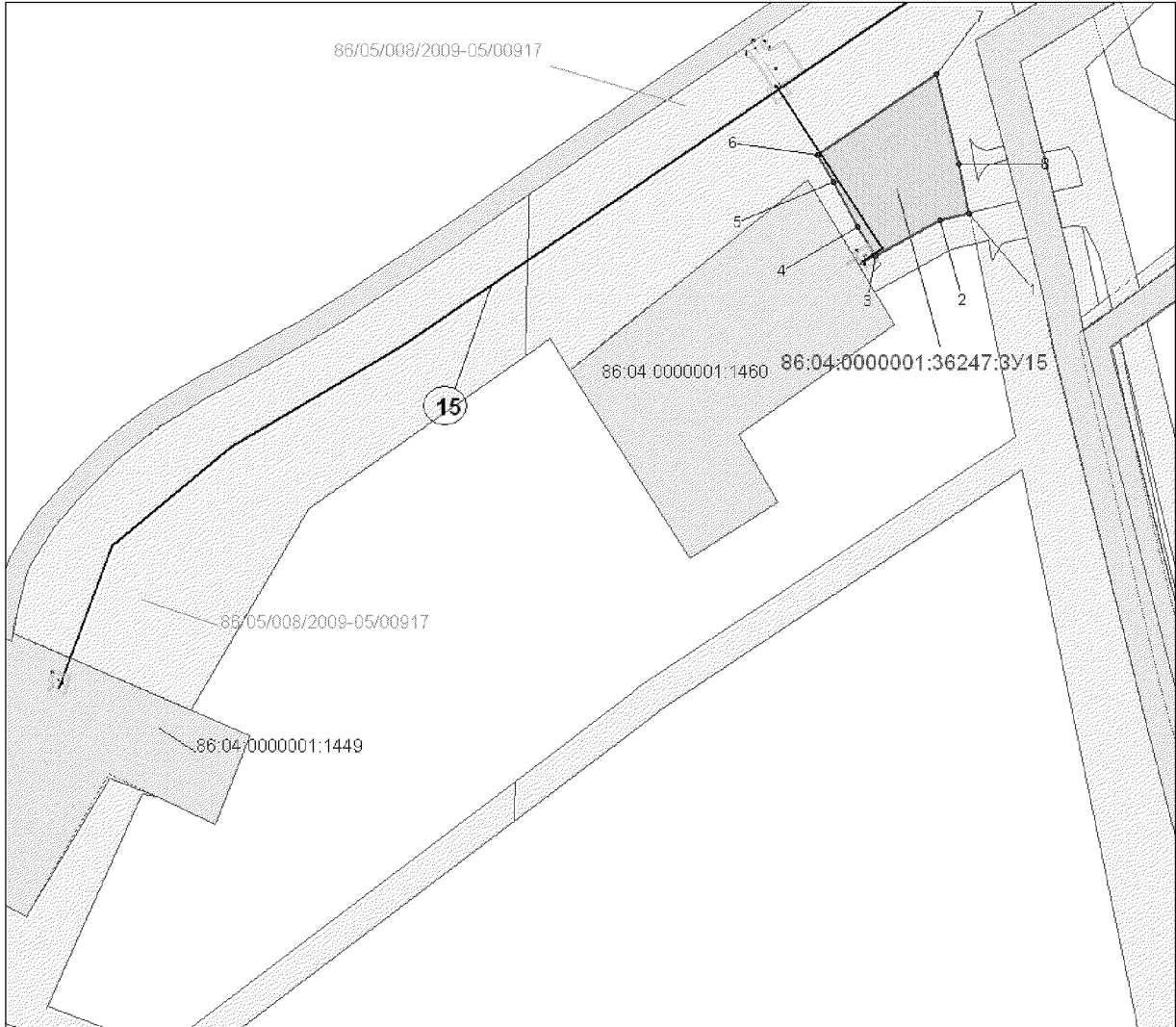
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
14	Нефтеборный коллектор от куста скважин №476 до точки врезки в коллектор куста скважин №484

Условные обозначения

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
  -  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  -  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  -  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  -  Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1 номер формируемого земельного участка
- ① номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

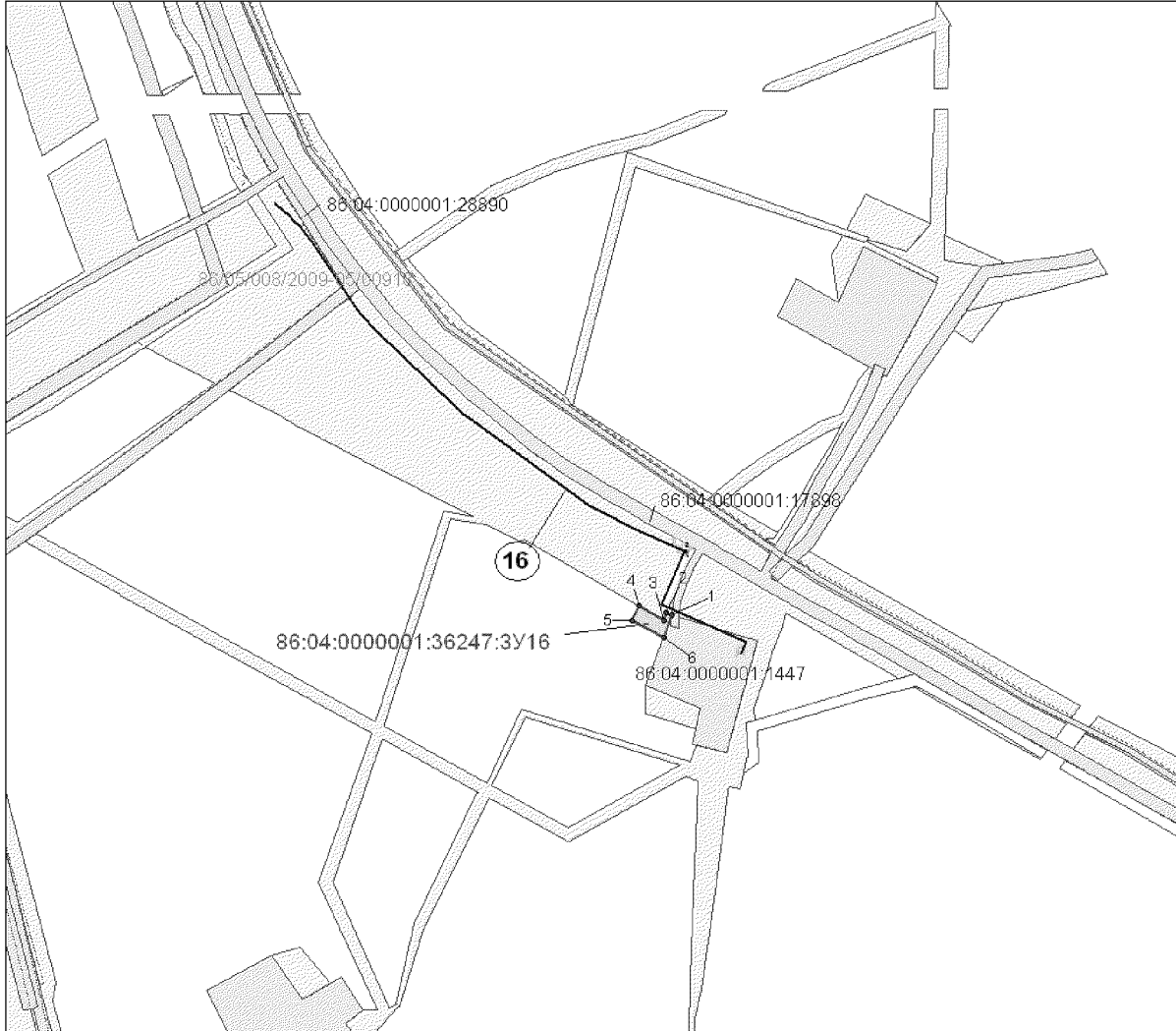


Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
15	Нефтеоборный коллектор от куста скважин №475 до точки врезки в коллектор куста скважин №404 с подключением куста скважин №1719

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеоборного коллектора
- :3У1 номер формируемого земельного участка  
 1 номер линейного объекта  
 а<sup>1</sup> Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов  
 86.04.0000001:8447 кадастровый номер земельного участка  
 86.05.008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре









Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



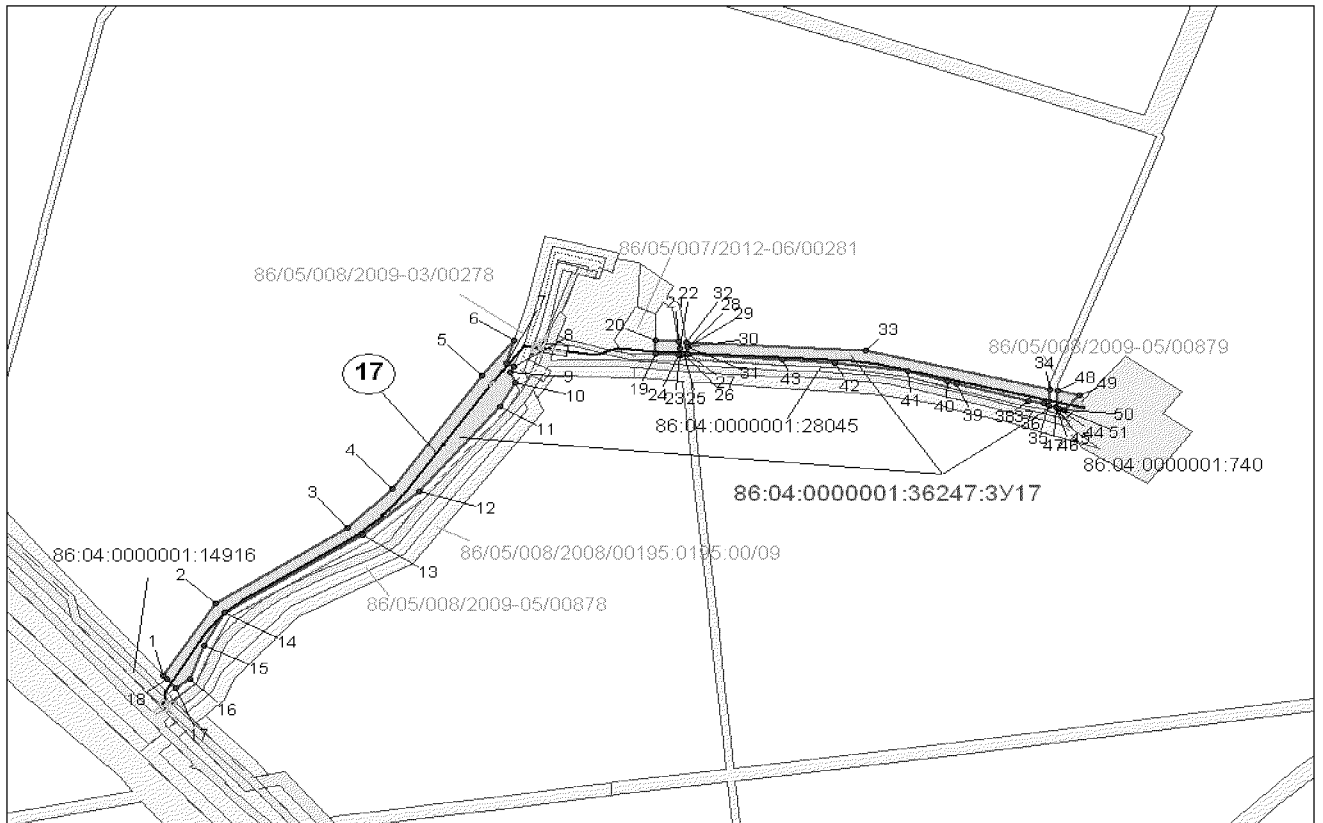
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
16	Нефтеборный коллектор от куста скважин №469 до точки врезки в коллектор куста скважин №484 с подключением коллектора куста скважин №1724

**Условные обозначения**

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора
-  1 номер формируемого земельного участка
-  1 номер линейного объекта
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

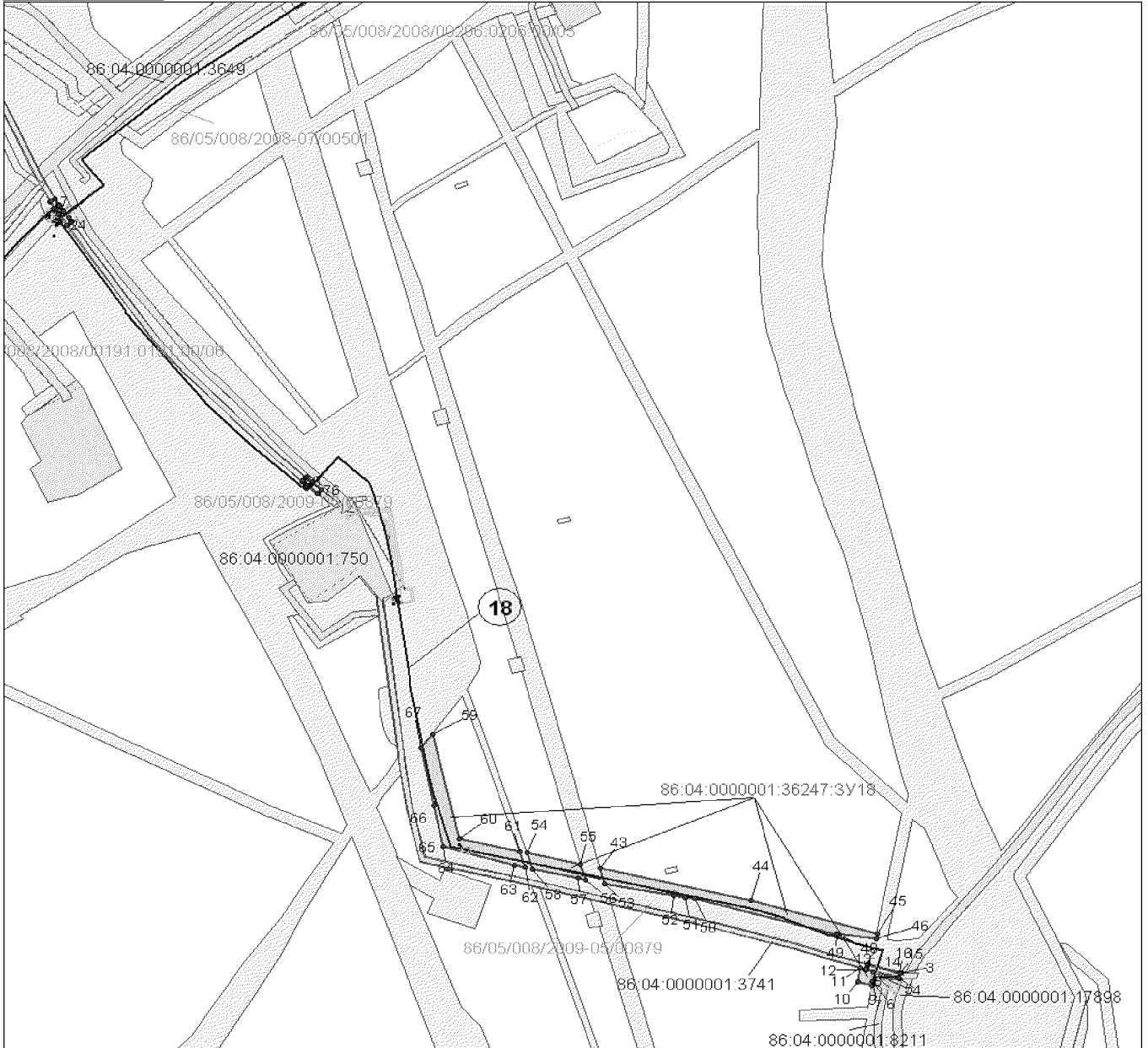
№	Наименование
17	Нефтеоборный коллектор от куста скважин №1185 до точки врезки в коллектор куста скважин №553 с подключением коллектора куста скважин №535в

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеоборного коллектора
- :3У1 номер формируемого земельного участка
- 1** номер линейного объекта
- <sup>1</sup> Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008.2009-002890 номер в государственном лесном реестре



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



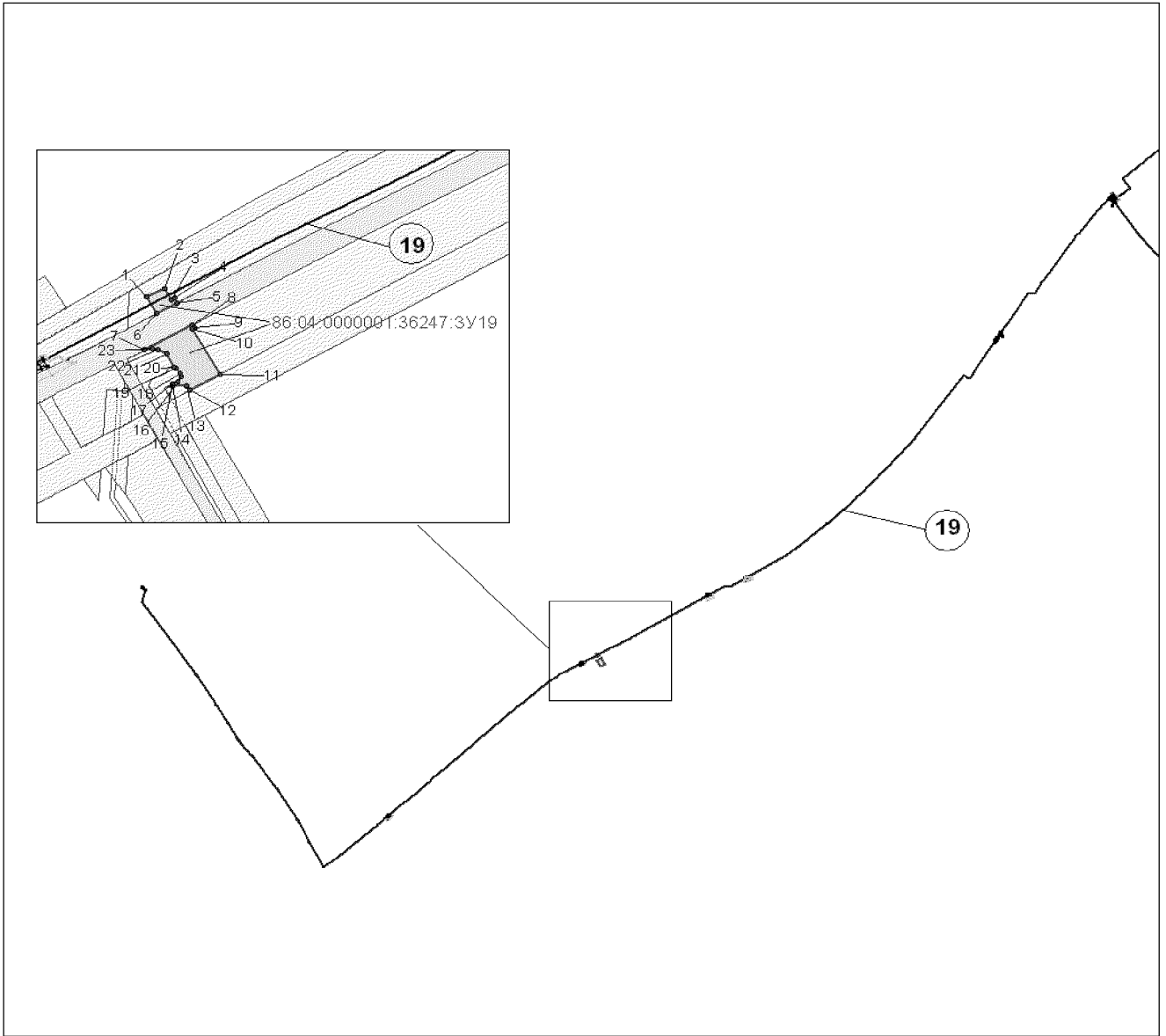
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
18	Нефтеборный коллектор куста скважин №529 от точки врезки куста скважин №528 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №1180

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1** номер формируемого земельного участка
- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-0089** номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
19	Нефтеборный коллектор от куста скважин №562 до точки врезки в коллектор куста скважин №529, с подключением коллектора куста скважин №561, с подключением коллектора куста скважин №561б, с подключением коллектора куста скважин №560, с подключением коллектора куста скважин №555 с подключением коллектора куста скважин №554, с подключением коллектора куста скважин №534, с подключением коллектора куста скважин №1181

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

:3У1

номер формируемого земельного участка

1

номер линейного объекта

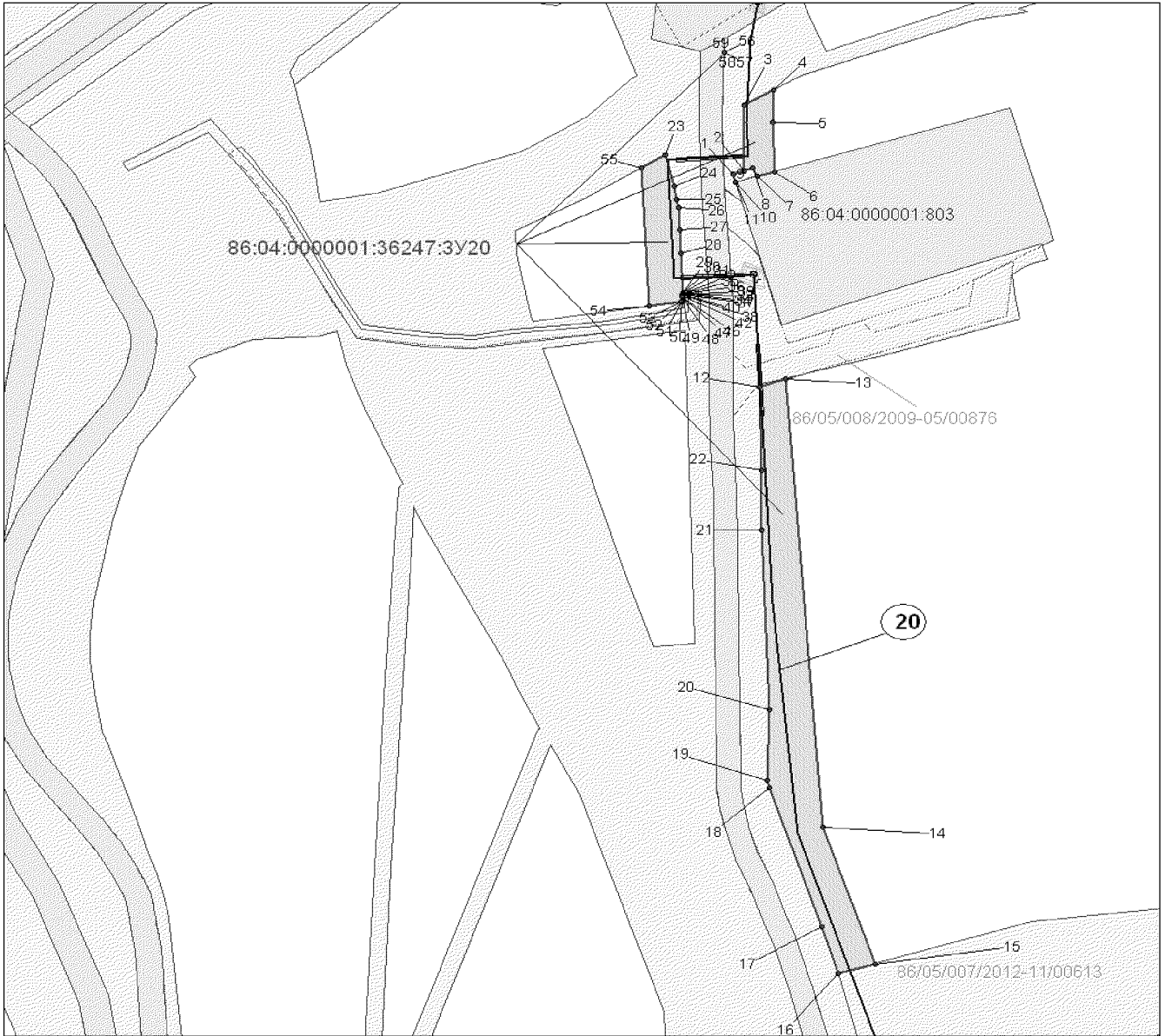
1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтесоборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
20	Нефтесоборный коллектор от куста скважин №1202 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №19 с подключением коллектора куста скважин №12026

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтесоборного коллектора

:3У1

номер формируемого земельного участка

1

номер линейного объекта

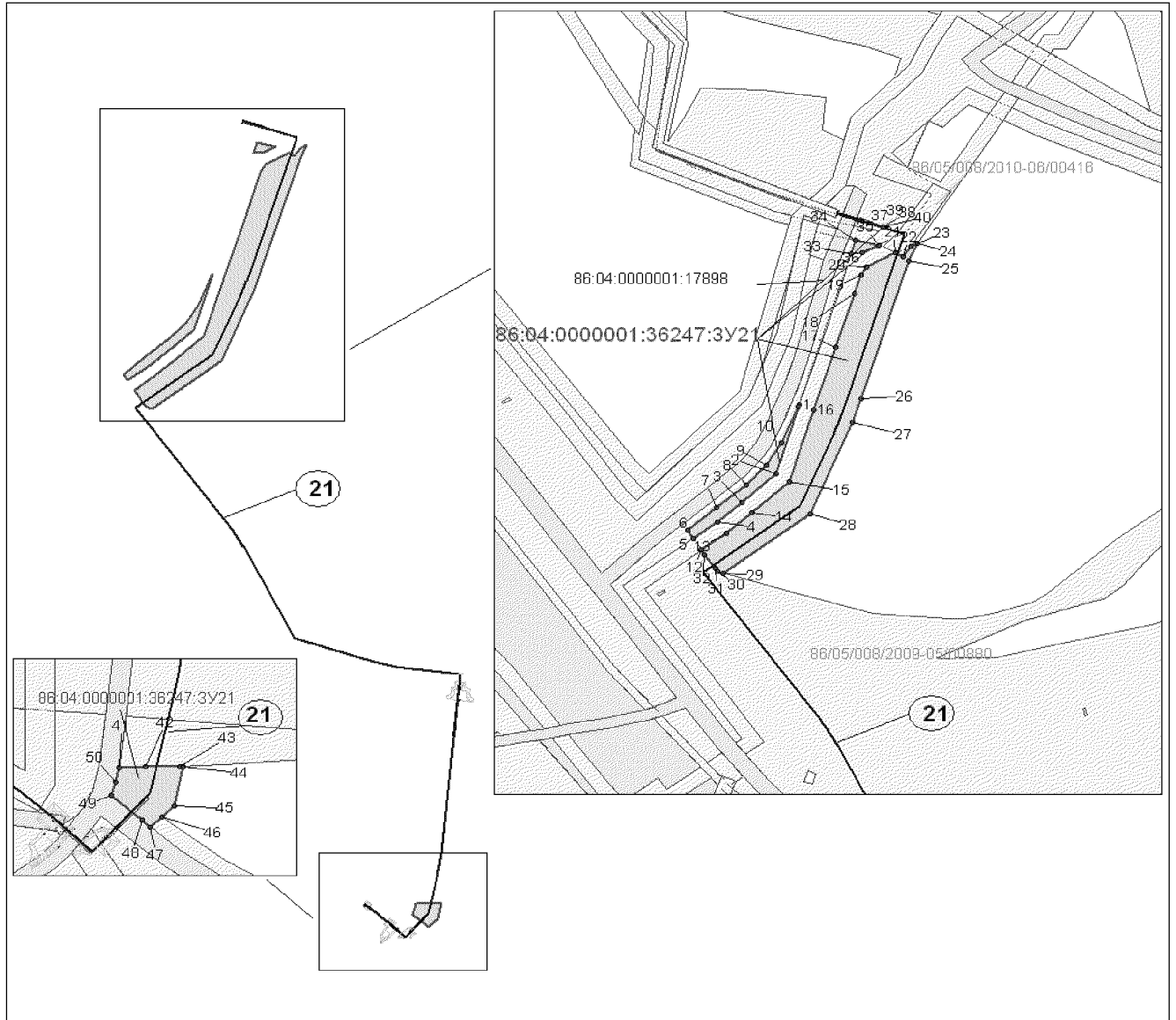
•1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86/05/008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



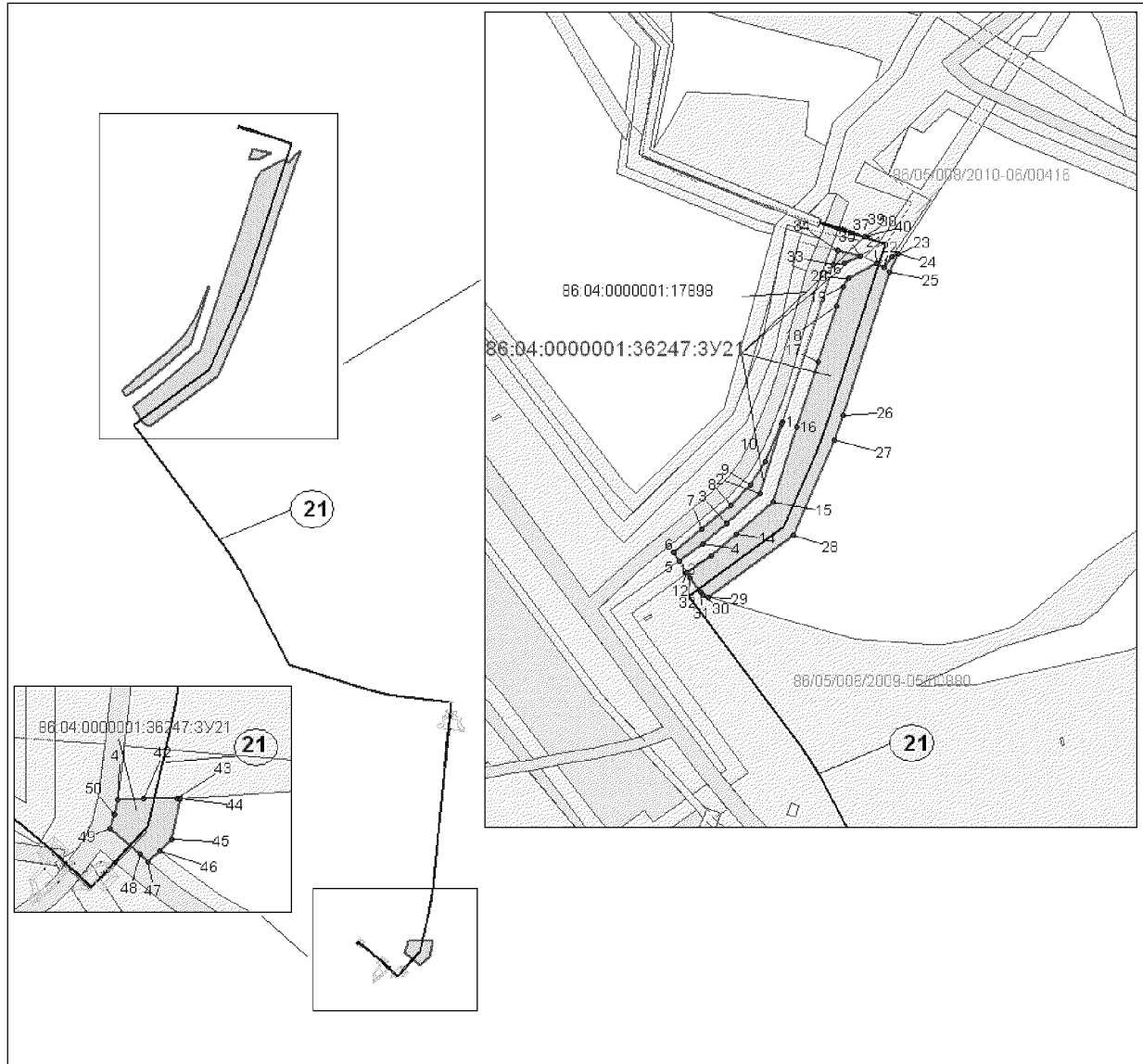
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
21	Нефтеборный коллектор от куста скважин №113В до точки врезки в коллектор куста скважин №24 с подключением коллектора куста скважин №1284

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого газопровода низкого давления
- :3У1      номер формируемого земельного участка
- 1**      номер линейного объекта
- <sup>1</sup>      Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447**      кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890      номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

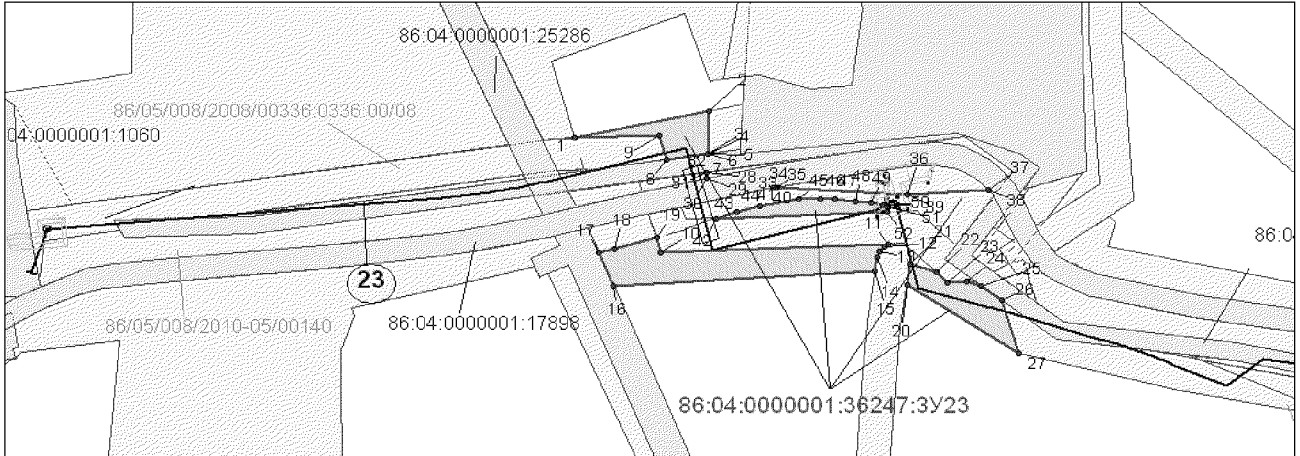
№	Наименование
21	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1138 до точки врезки в коллектор куста скважин №24 с подключением коллектора куста скважин №1284

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 номер формируемого земельного участка
- 1 номер линейного объекта
- Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-08/00880 номер в государственном лесном реестре











Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



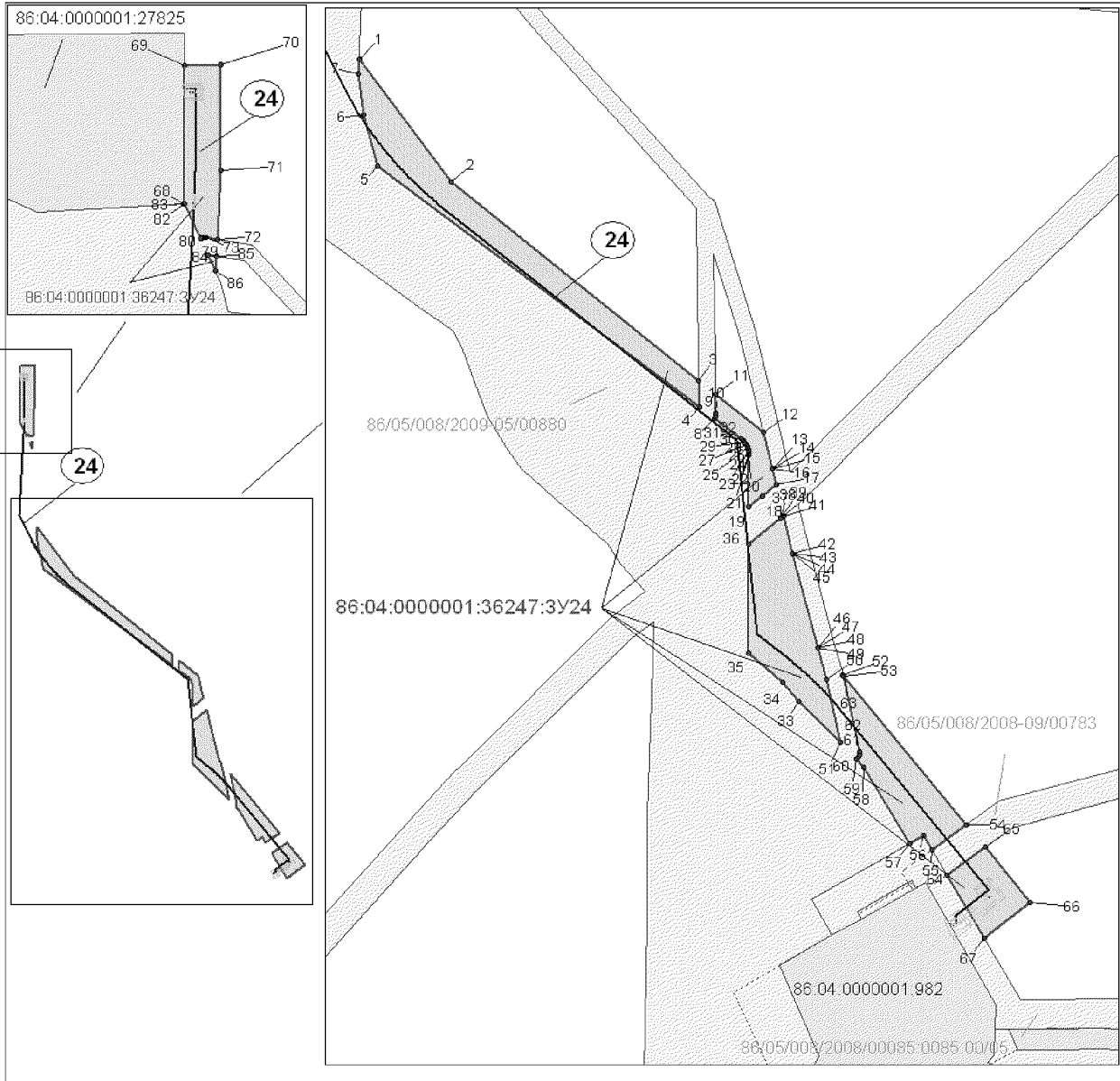
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
23	Нефтеборный коллектор куста скважин №1126 от точки врезки в коллектора к уста скважин №697 до точки врезки коллектора куста скважин №591, с подключением коллектора куста скважин №1359

**Условные обозначения**

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора
-  1 номер формируемого земельного участка
-  1 номер линейного объекта
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
24	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1216 до точки врезки в коллектор куста скважин №1219

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора

:3У1

номер формируемого земельного участка

1

номер линейного объекта

•<sup>1</sup>

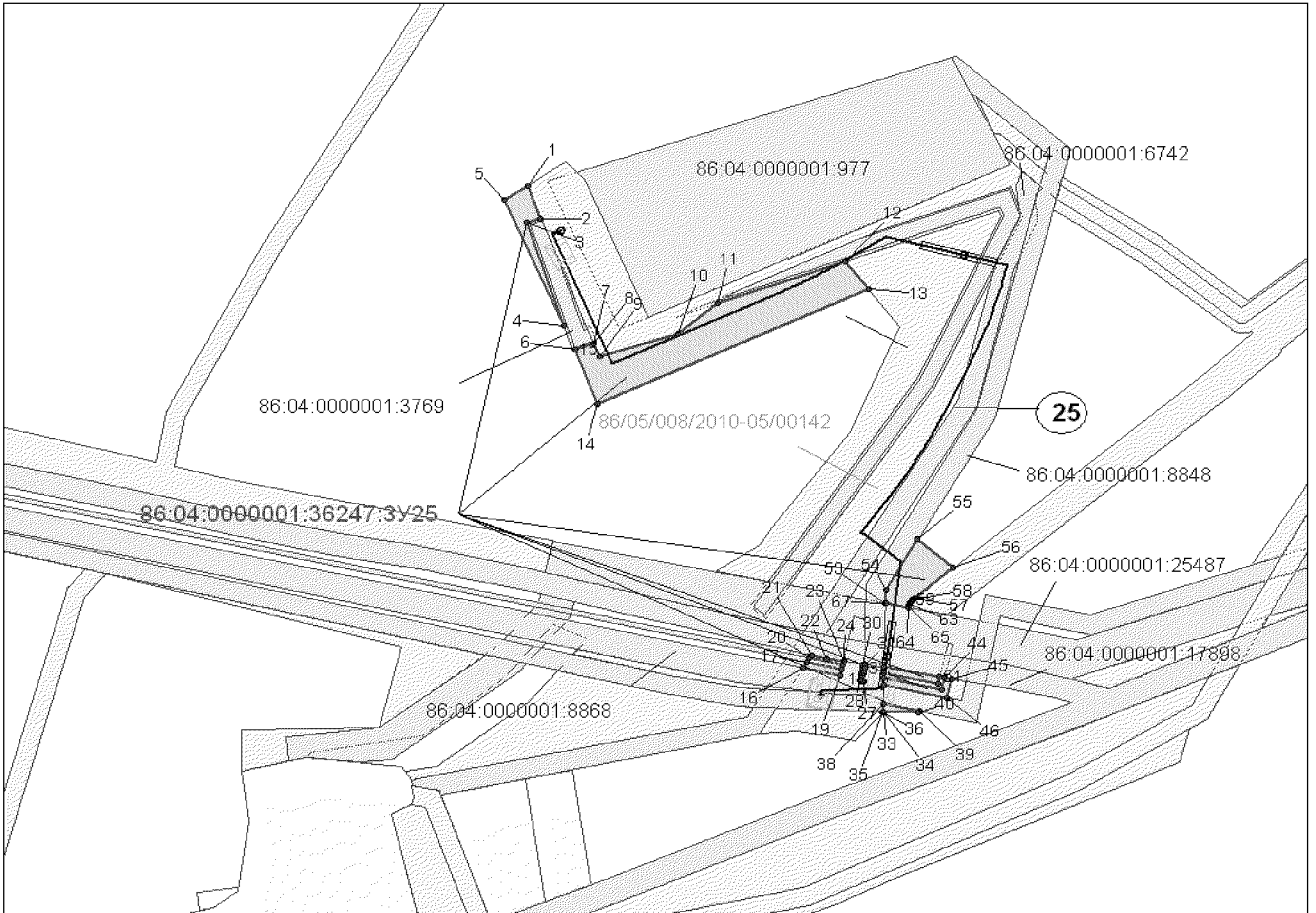
Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008/2009-00880 номер в государственном лесном реестре



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



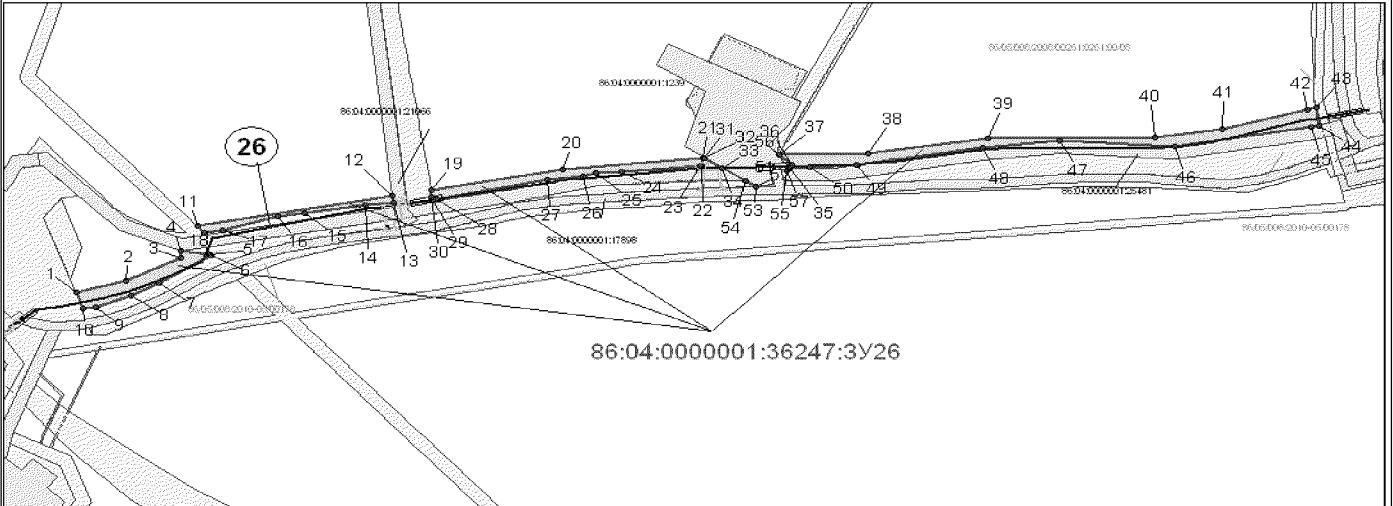
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
25	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1484 до точки врезки в коллектор куста скважин №4159

**Условные обозначения**

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1** номер формируемого земельного участка
-  **1** номер линейного объекта
-  **1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-008990** номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

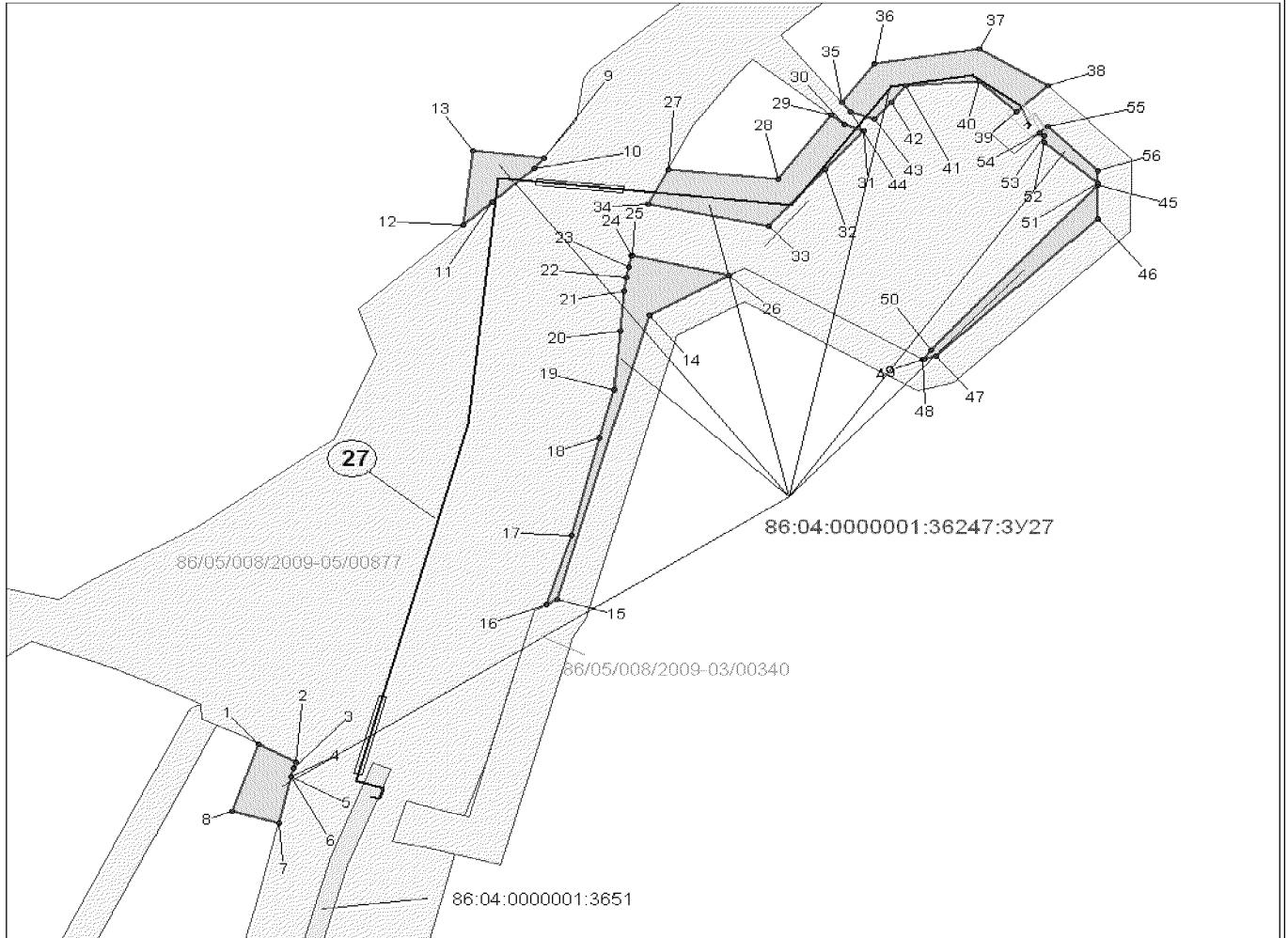
№	Наименование
26	Нефтеборный коллектор от куста скважин №25е до точки врезки в коллектор куста скважин №19е с подключением куста скважин №125е, с подключением куста скважин №28е, с подключением куста скважин №65е

Условные обозначения

- |  |  |                          |   |
|--|--|--------------------------|---|
|  | Земельные участки по Проекту лесного участка                                 |                          |   |
|  | Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)                    | 86:04:0000001:36247:3У26 | номер формируемого земельного участка                                 |
|  | Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | 1                        | номер линейного объекта   |
|  | Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра       | •1                       | Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |
|  | Ось проектируемого нефтеборного коллектора                                   | 86:04:0000001:8447       | кадастровый номер земельного участка                                  |

86:05:008:2008-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



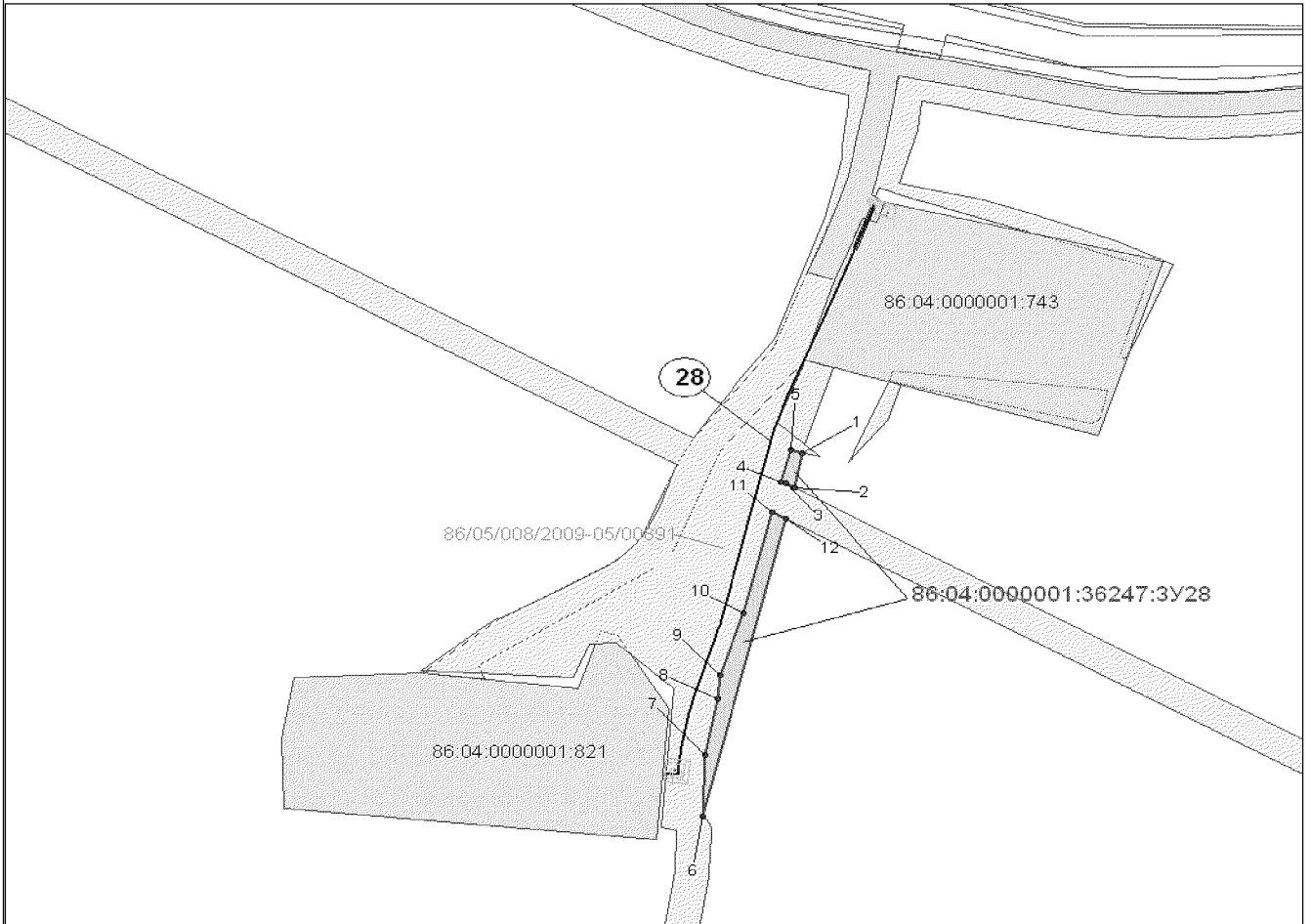
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
27	Нефтеборный коллектор от куста скважин №81 до точки врезки в коллектор куста скважин №3047

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1 номер формируемого земельного участка
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00830 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
Масштаб 1:2000



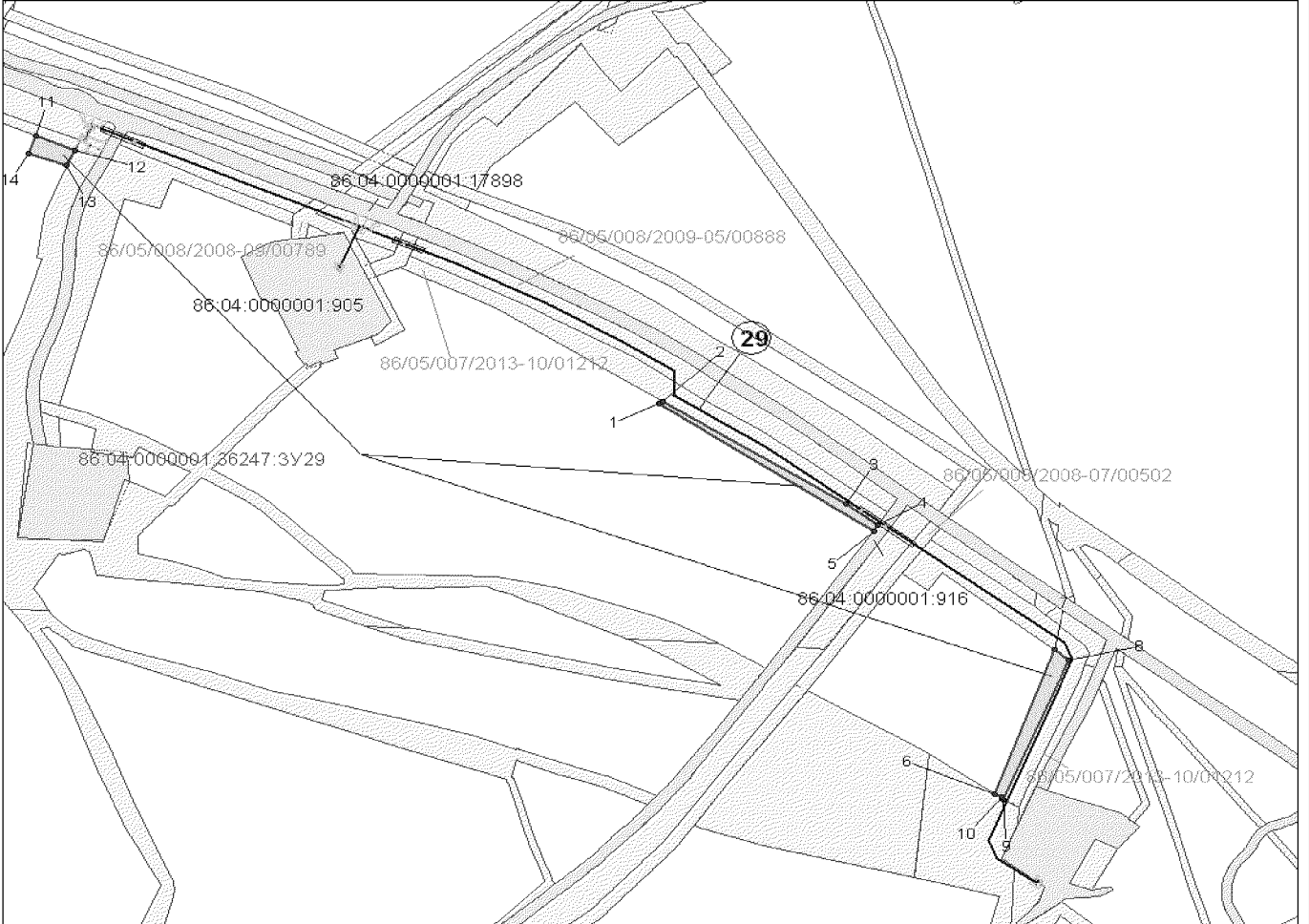
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
28	Нефтеборный коллектор от куста скважин №3096 до точки врезки в коллектор куста скважин №1426

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1 номер формируемого земельного участка
  - 1 номер линейного объекта
  - Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
  - 86/05/008/2009-00891 номер в государственном лесном реестре











Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



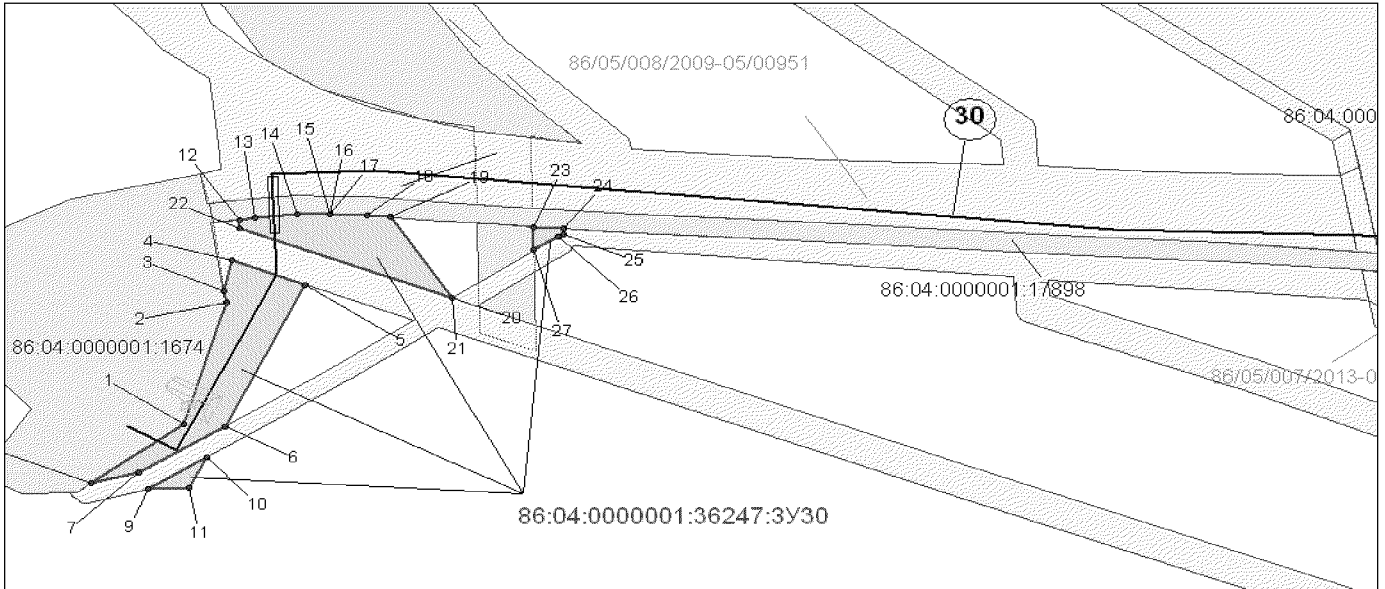
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
29	Нефтеборный коллектор от куста скважин №53 до точки врезки в коллектор куста скважин №1058 с подключением куста скважин №1372

Условные обозначения

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора
-  :3У1 номер формируемого земельного участка
-  1 номер линейного объекта
-  1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
-  86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



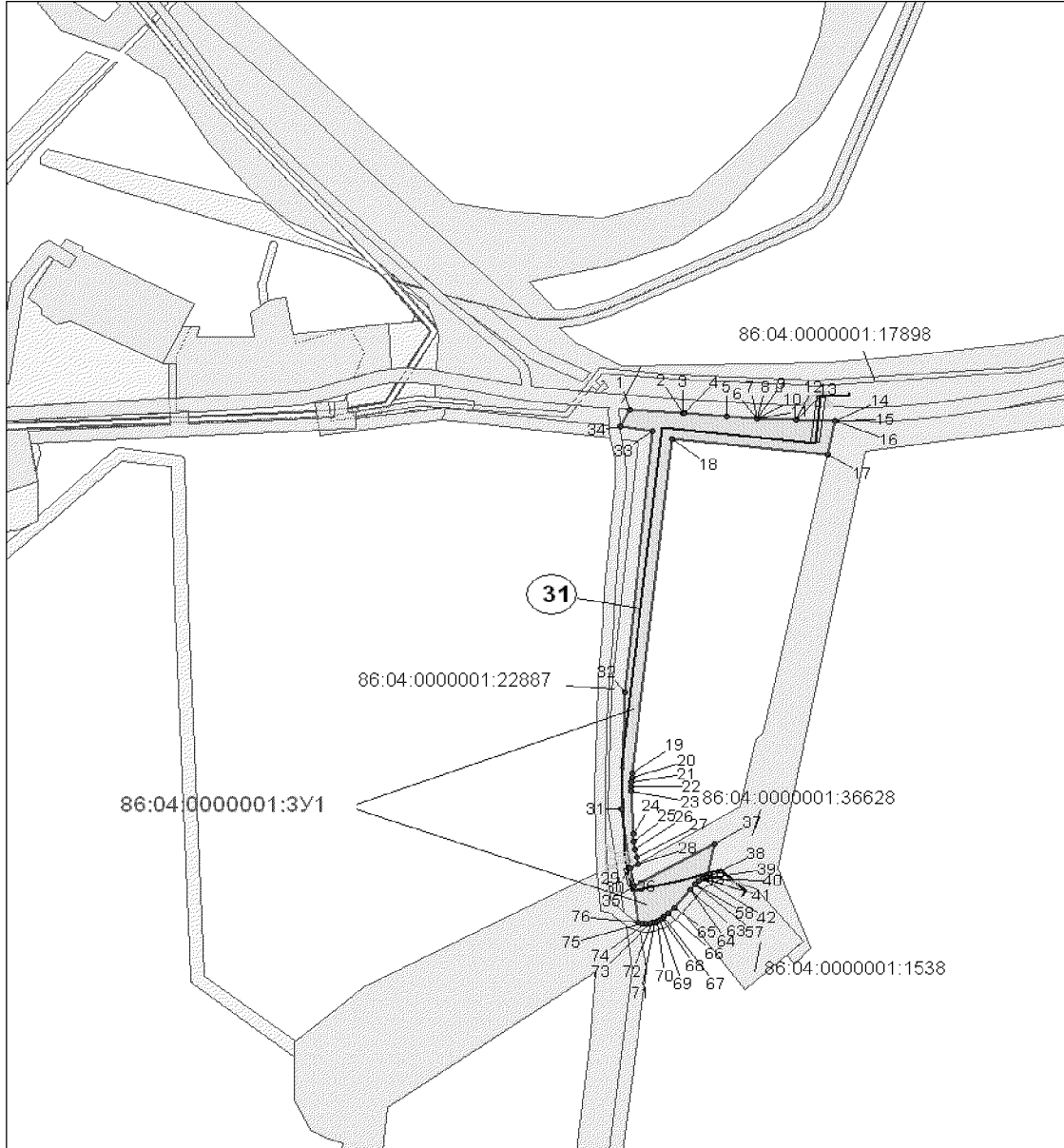
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
30	Нефтеборный коллектор от куста скважин №49 до точки врезки в коллектор куста скважин №593

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 1 :3У1 номер формируемого земельного участка
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



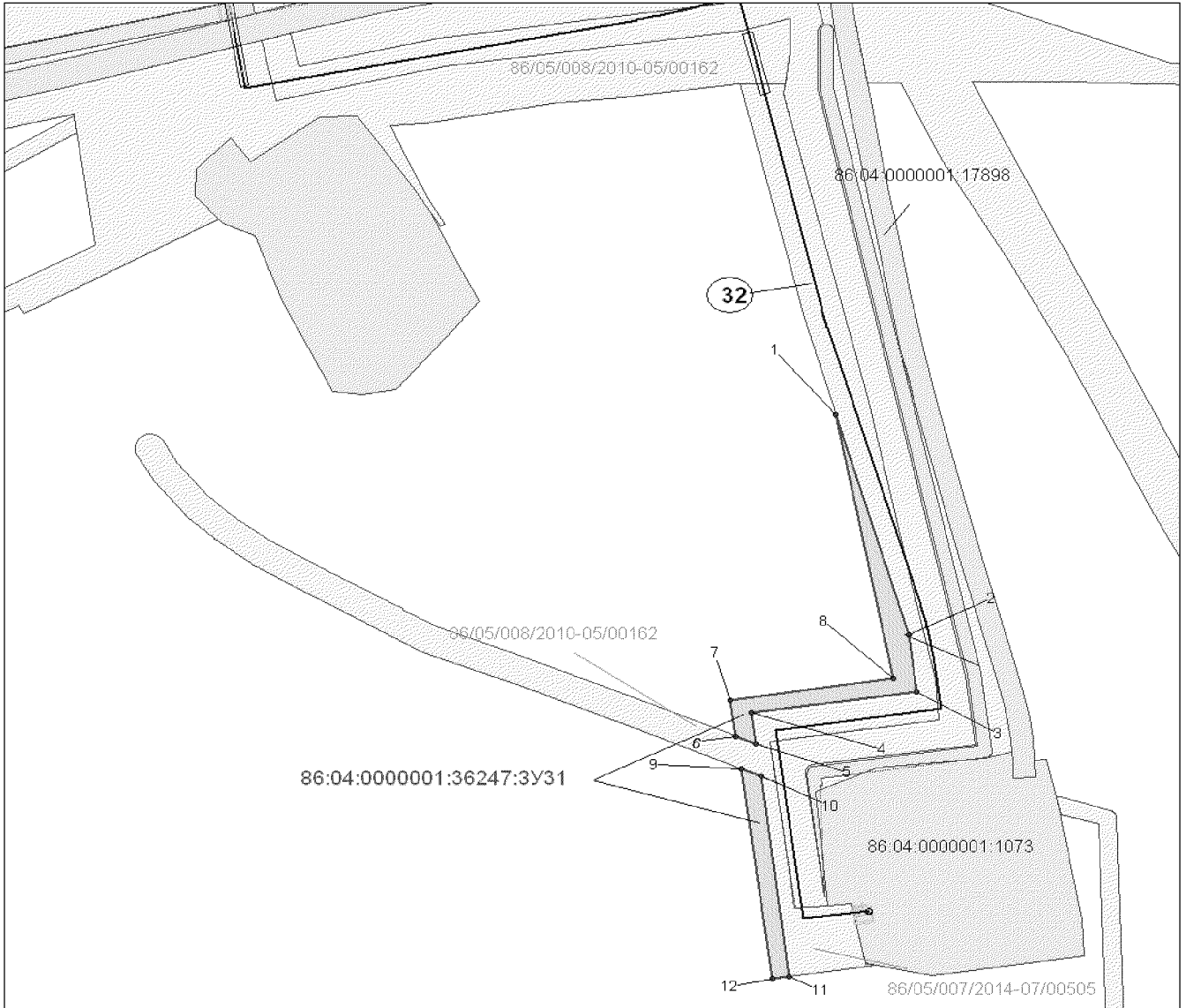
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
31	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1806 до точки врезки в коллектор куста скважин №2217

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1      номер формируемого земельного участка
- 1**      номер линейного объекта
- <sup>1</sup>      Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:3447**      кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008/2009-00890      номер в государственном лесном реестре








Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых линейных объектов

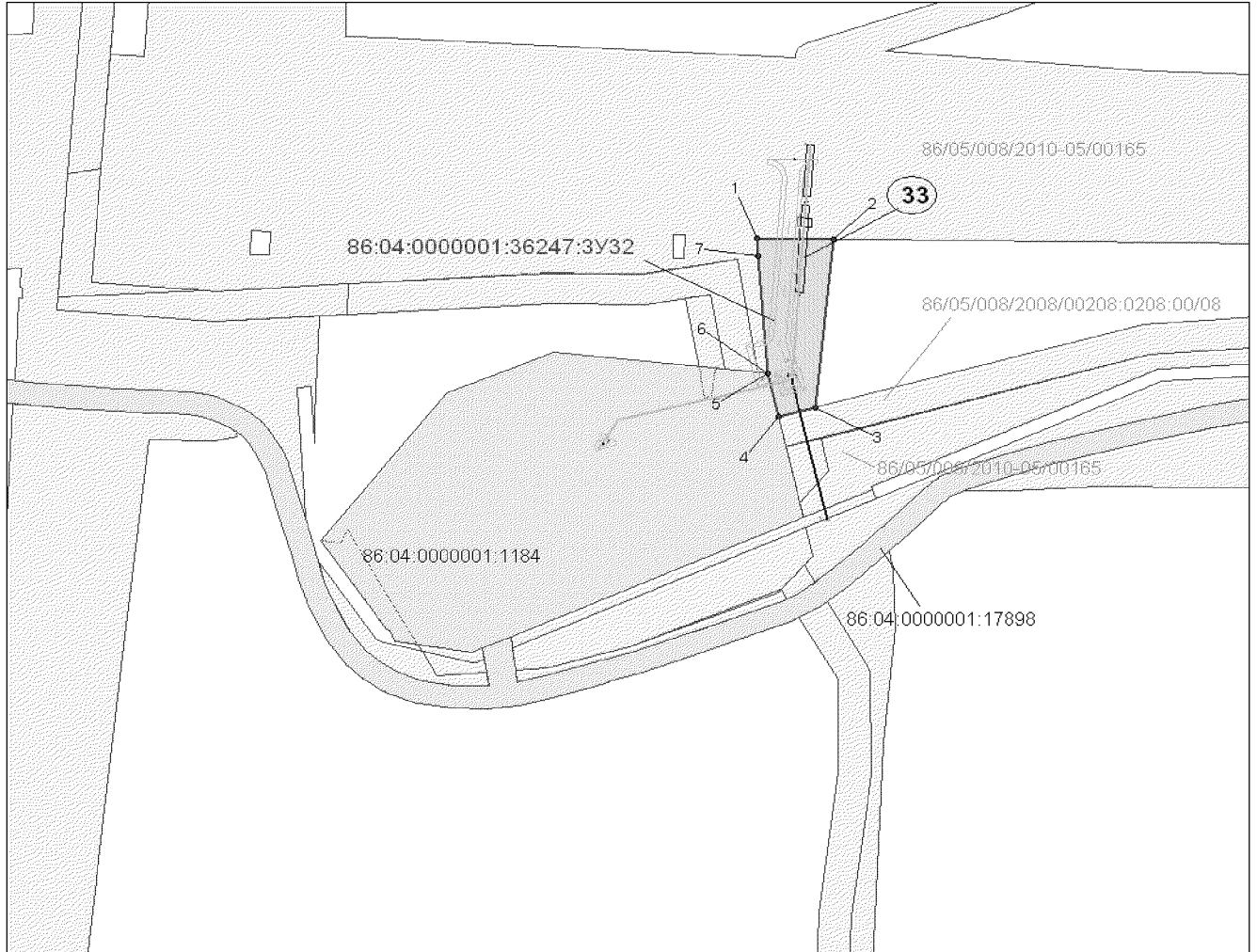
№	Наименование
32	Нефтеборный коллектор от куста скважин №1271 до точки врезки в коллектор куста скважин №1304

Условные обозначения

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1** номер формируемого земельного участка
-  **1** номер линейного объекта
-  **1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86/05/008/2009-00890** номер в государственном лесном реестре



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



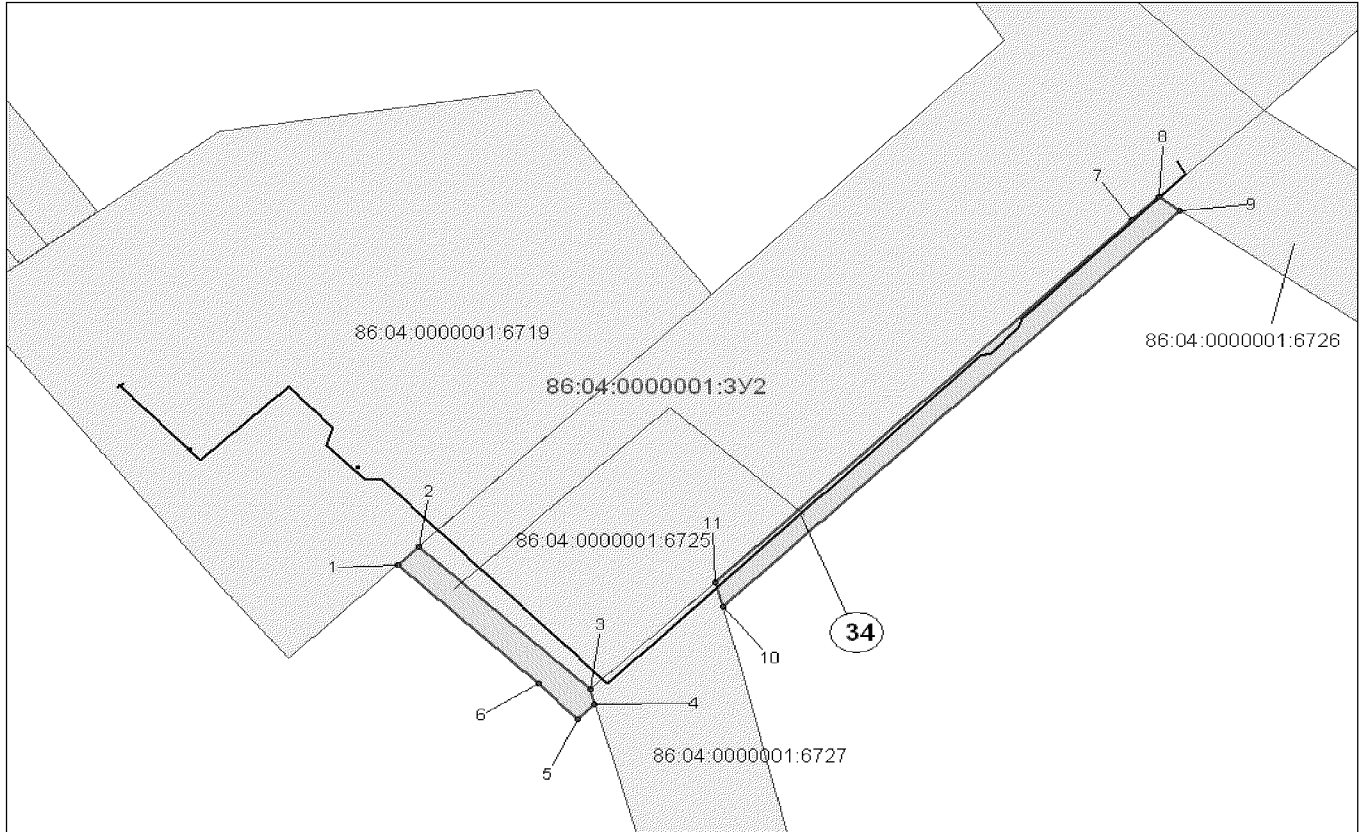
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
33	Нефтеборный коллектор от куста скважин №222 до точки врезки в коллектор дожимной насосной станции №17-9, с подключением коллектора куста скважин №1261

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- :3У1** номер формируемого земельного участка
- 1** (in a circle) номер линейного объекта
- 1** (in a square) Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890** номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000

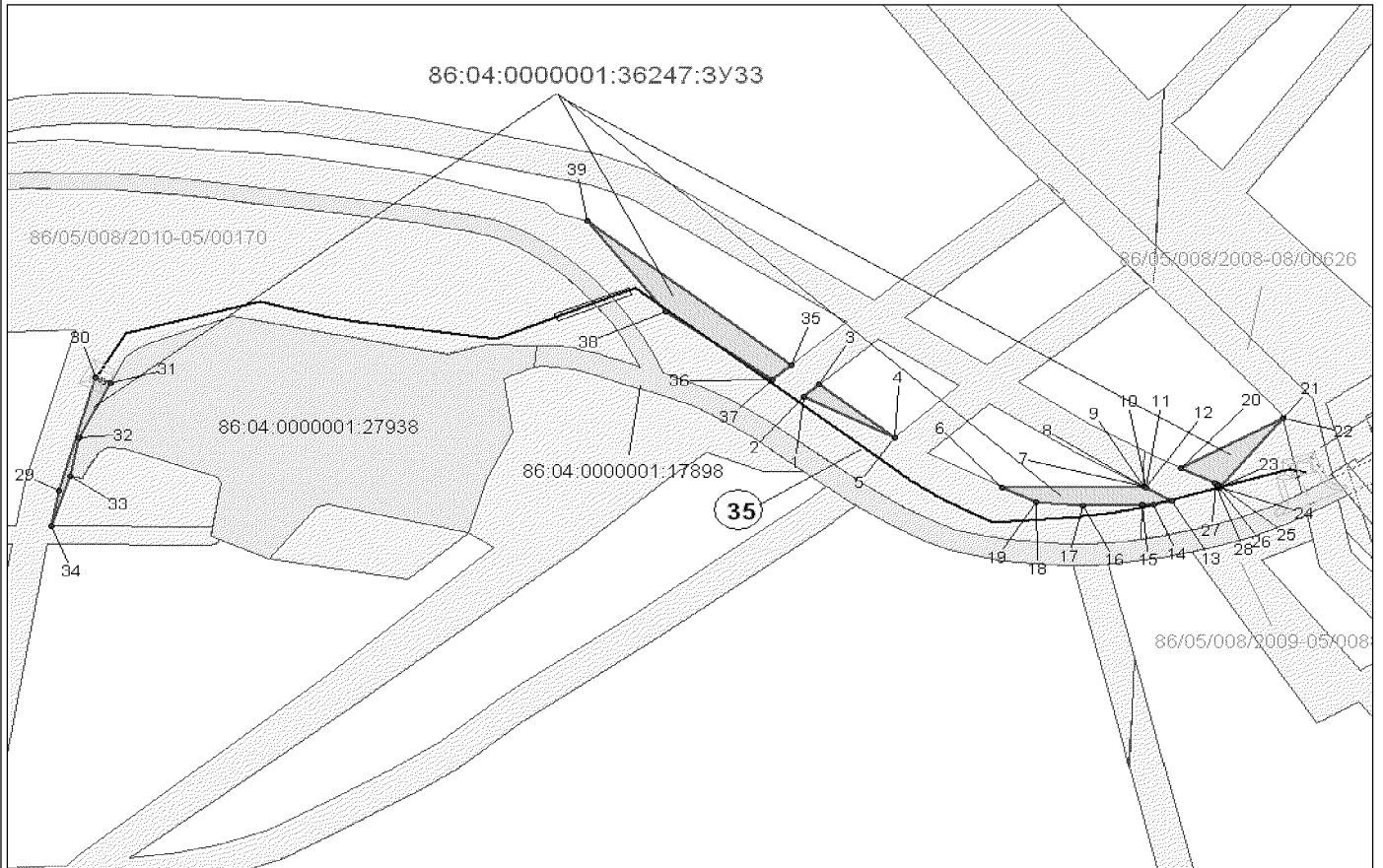


Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
34	Нефтеборный коллектор куста скважин №4085 от точки врезки куста скважин №4086 до точки врезки в устройство предварительного сброса воды №41

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
  - :3У1 номер формируемого земельного участка
  - 1 номер линейного объекта
  - 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
  - 86:05:008:2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000

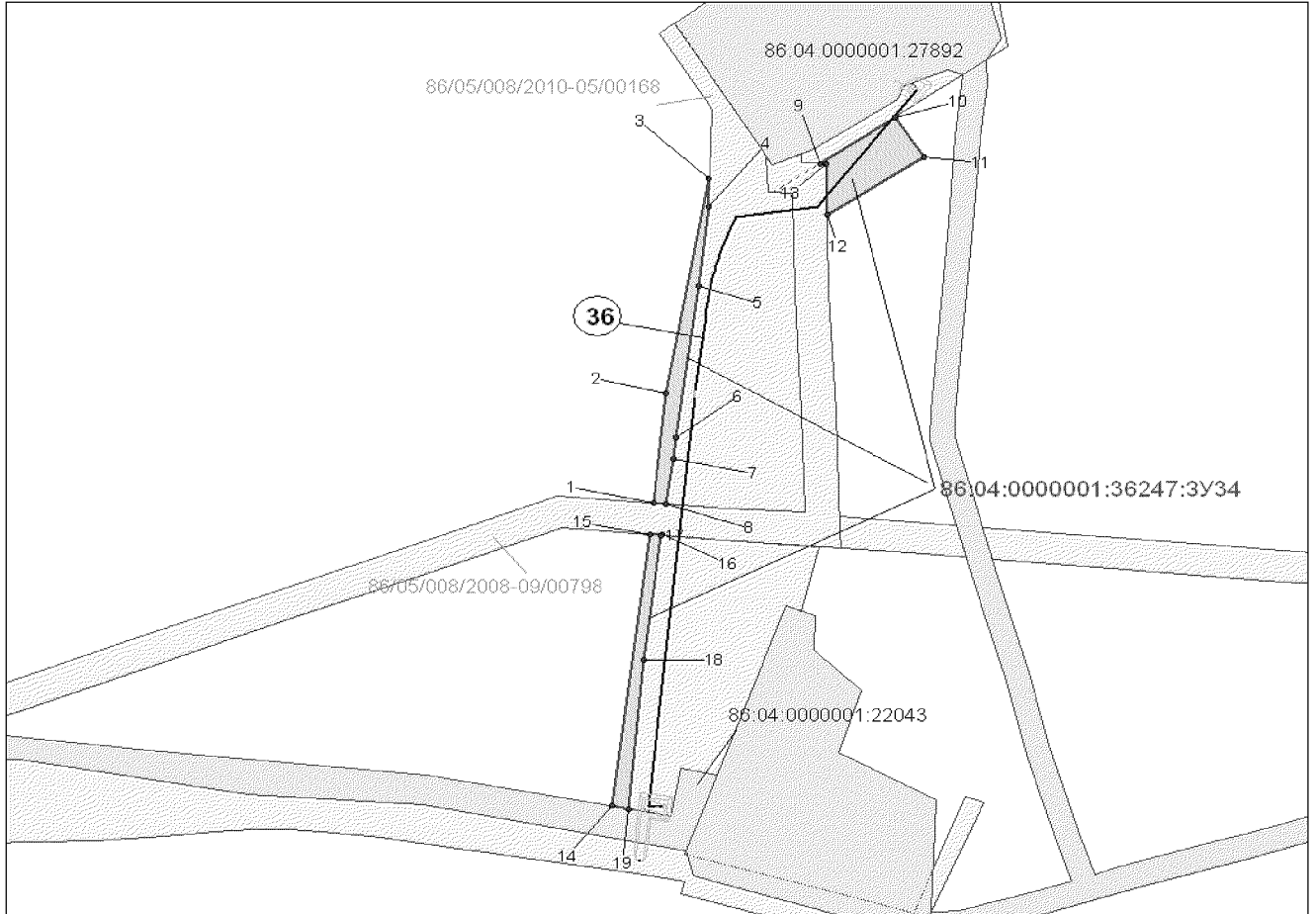


Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
35	Нефтеборный коллектор от куста скважин №5096 до точки врезки в коллектор куста скважин №669

- Условные обозначения**
- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
  - :3У1 номер формируемого земельного участка
  - 1 номер линейного объекта
  - 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
  - 86:05:008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре









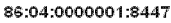

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самоглорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



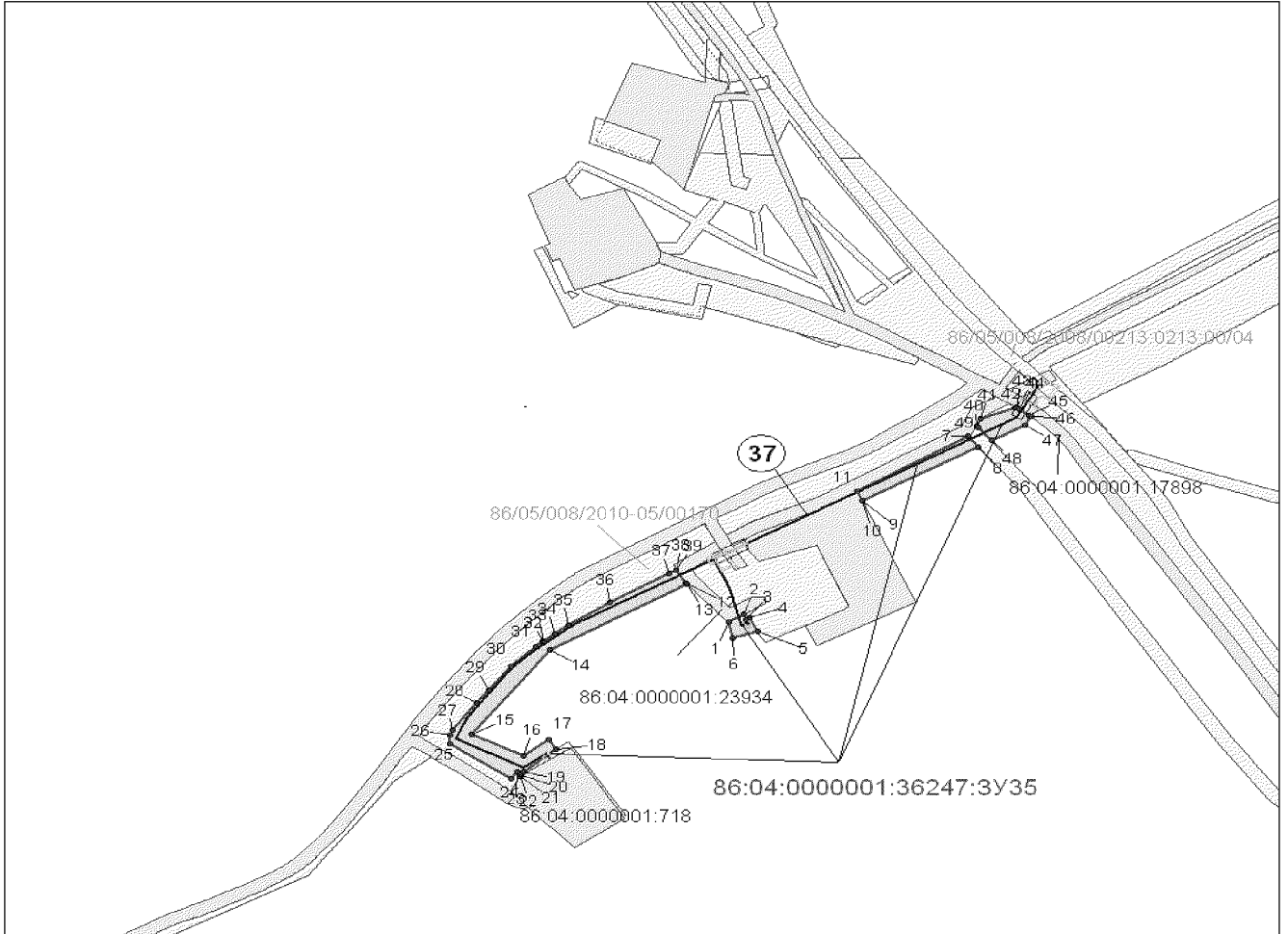
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
36	Нефтеборный коллектор от куста скважин №505б до точки врезки в коллектор куста скважин №505

**Условные обозначения**

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
-  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
-  Ось проектируемого нефтеборного коллектора
-  :ЗУ1 номер формируемого земельного участка
-  1 номер линейного объекта
-  Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
-  86.04.0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
-  86.05.008/2009-00890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеотборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
37	Нефтеотборный коллектор от куста скважин №1455 до точки врезки в коллектор куста скважин №505 с подключением коллектора куста скважин №732

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеотборного коллектора

:3Y1

номер формируемого земельного участка

1

номер линейного объекта

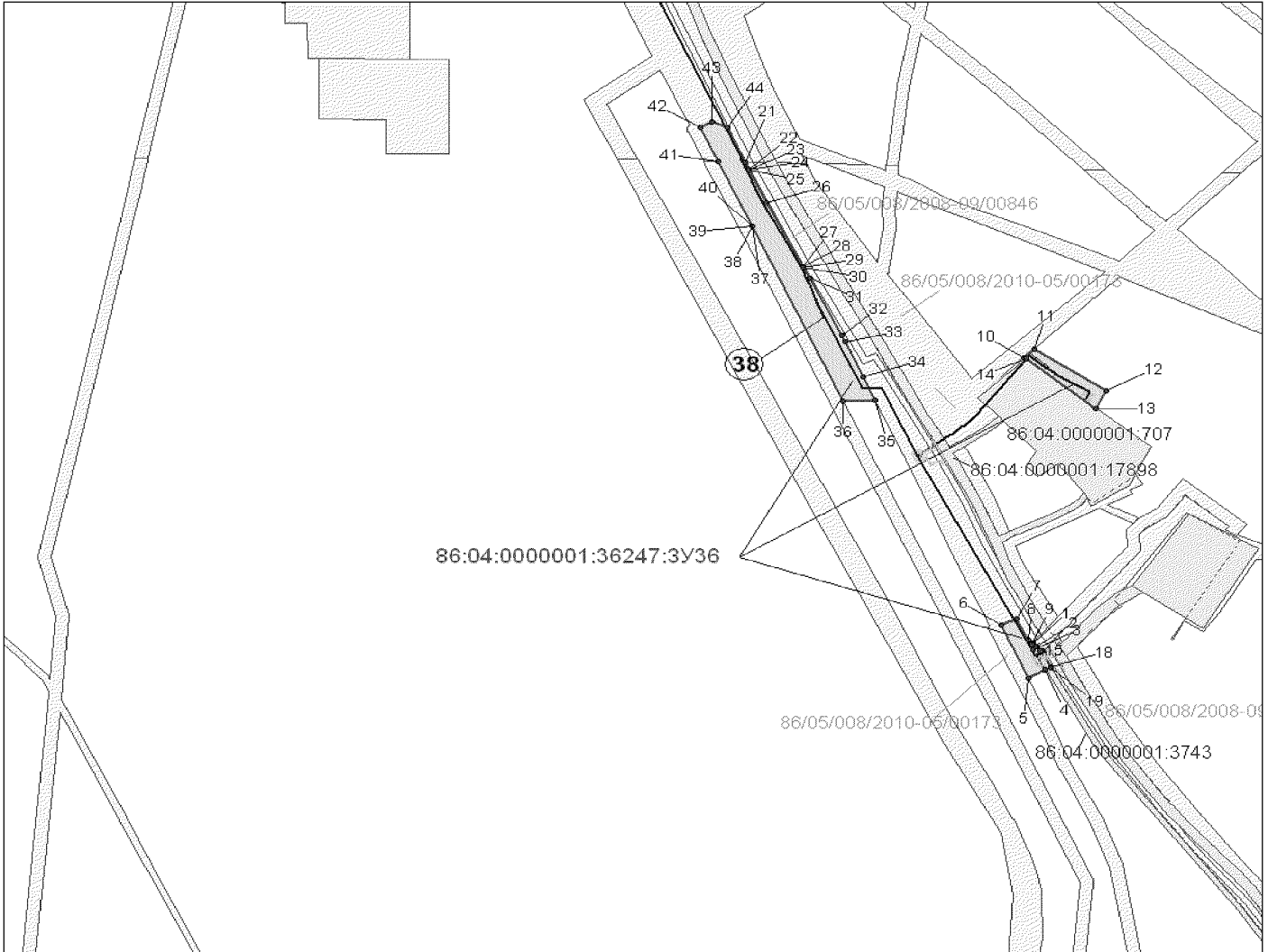
• 1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008/2009-008890 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



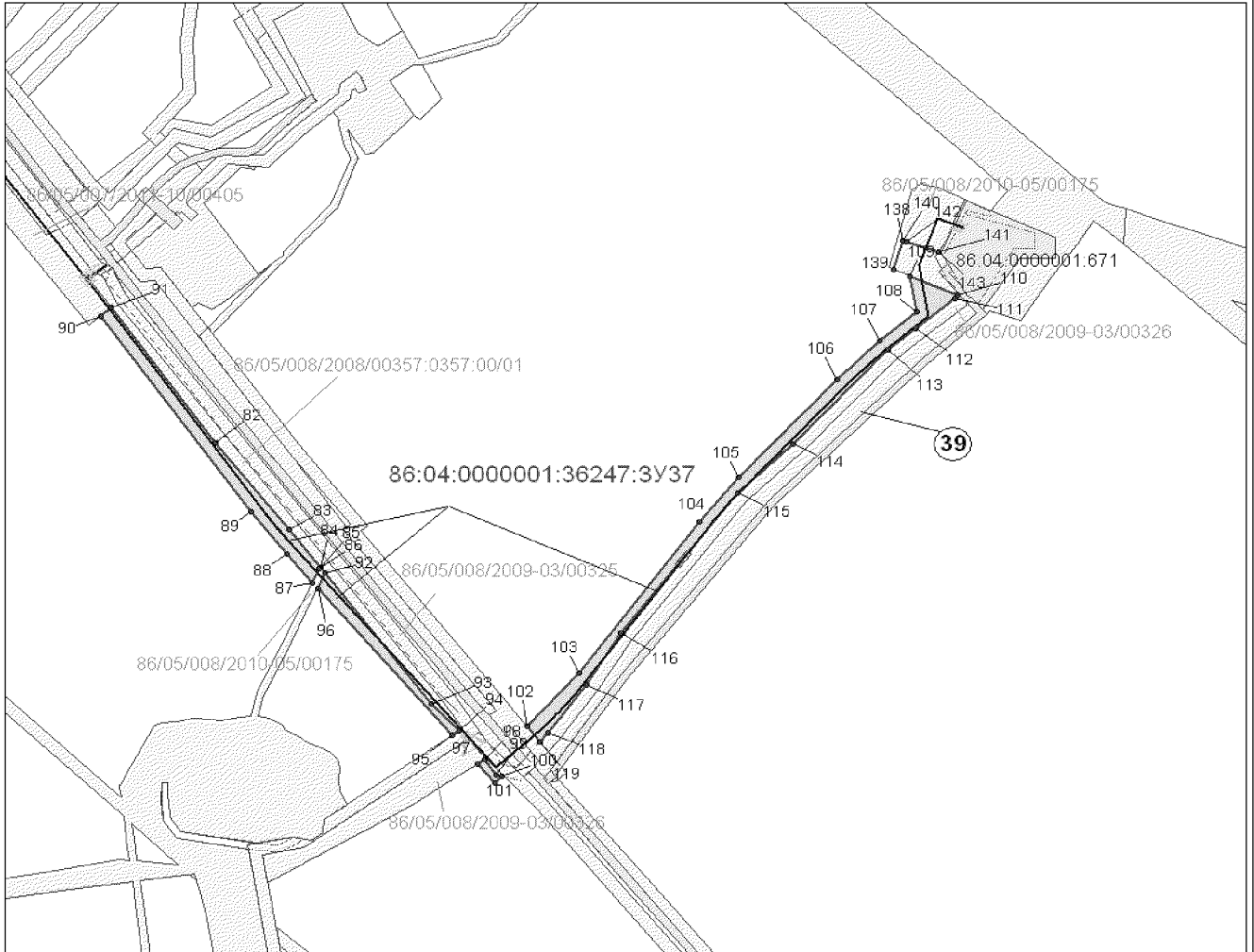
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
38	Нефтеборный коллектор от точки врезки куста скважин №750 до точки врезки в коллектор куста скважин №520 с подключением коллектора куста скважин №633, с подключением коллектора куста скважин №3075, с подключением куста скважин №749

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 3У1** номер формируемого земельного участка
  - 1** номер линейного объекта
  - 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
  - 86:04:0000001:8447** кадастровый номер земельного участка
  - 86:05/008/2009-00890** номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



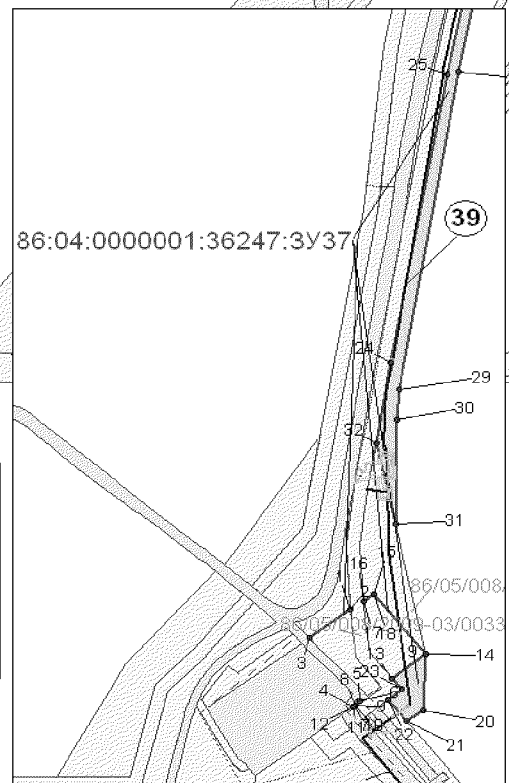
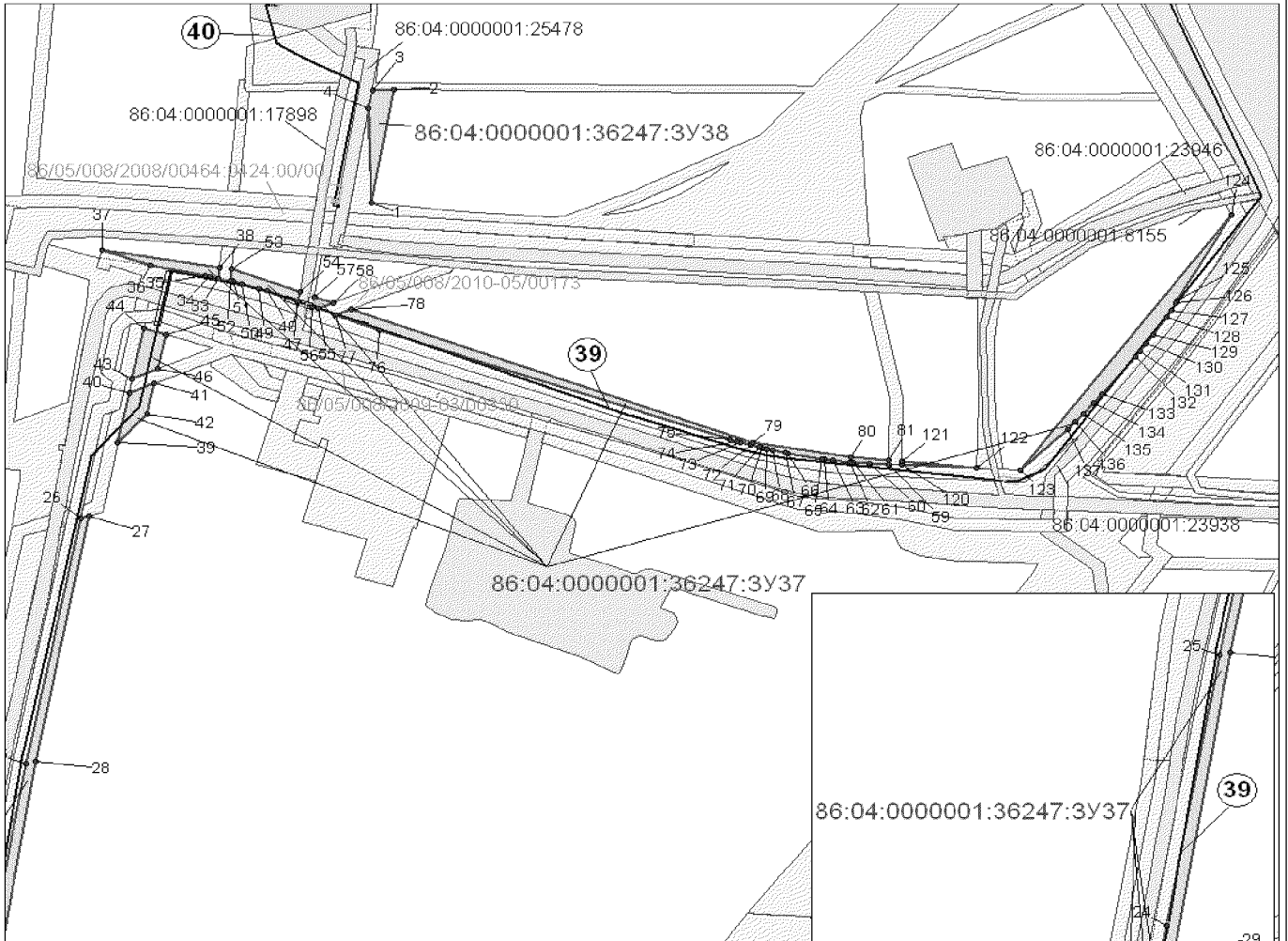
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
39	Нефтеборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421аб, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора
- 3У1** номер формируемого земельного участка
- 1** номер линейного объекта
- 1** Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:3447** кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00890** номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
39	Нефтеборный коллектор от куста скважин №781 до комплексного сборного пункта №21 с подключением коллектора куста скважин №566, с подключением коллектора куста скважин №1421аБ, с подключением коллектора куста скважин №548, с подключением коллектора куста скважин №777, с подключением коллектора куста скважин №723
40	Нефтеборный коллектор от куста скважин №540 до точки врезки в коллектор куста скважин №545

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборного коллектора

:3У1

номер формируемого земельного участка

1

номер линейного объекта

•1

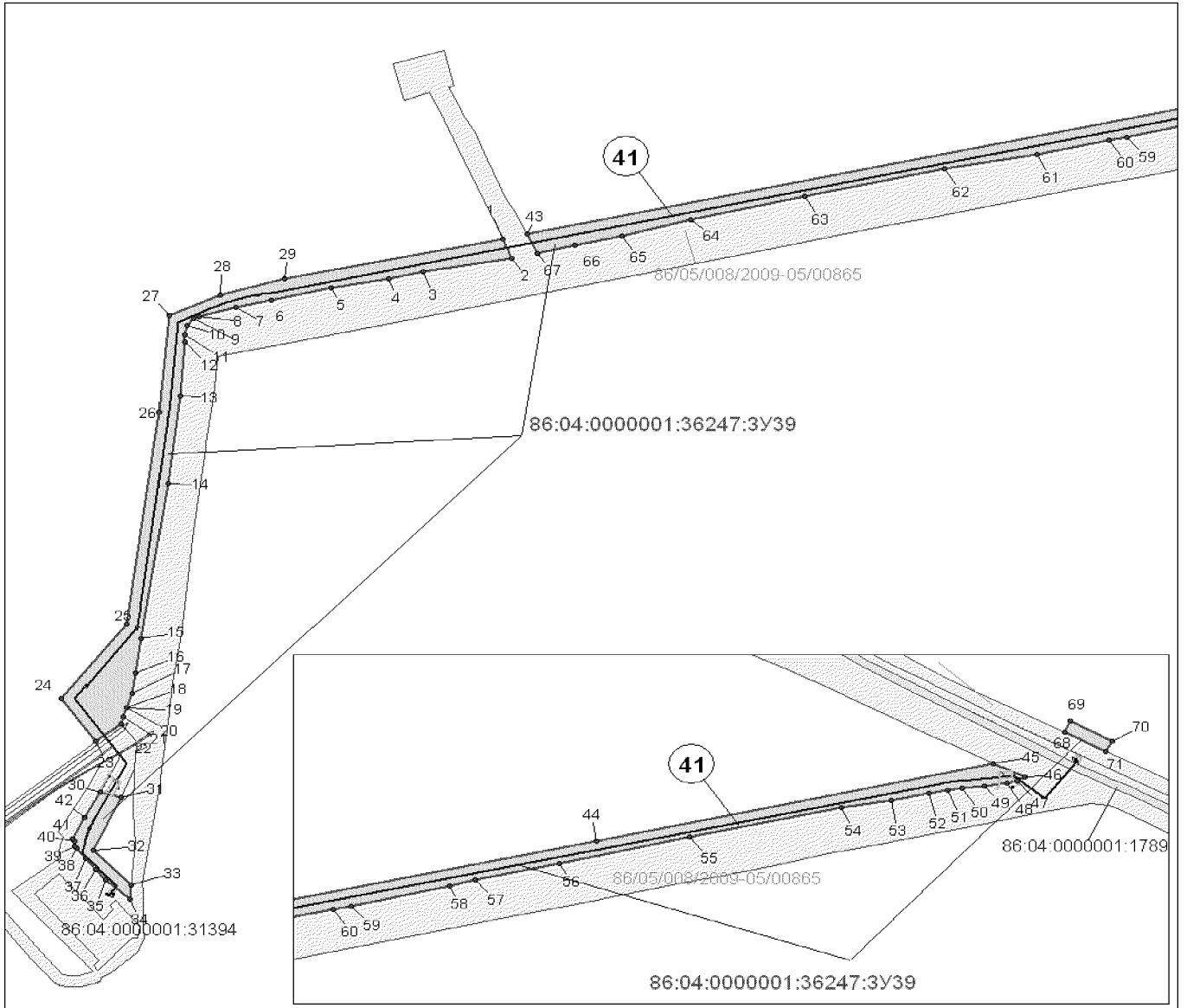
Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка

86:05:008/2009-00899 номер в государственном лесном реестре



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



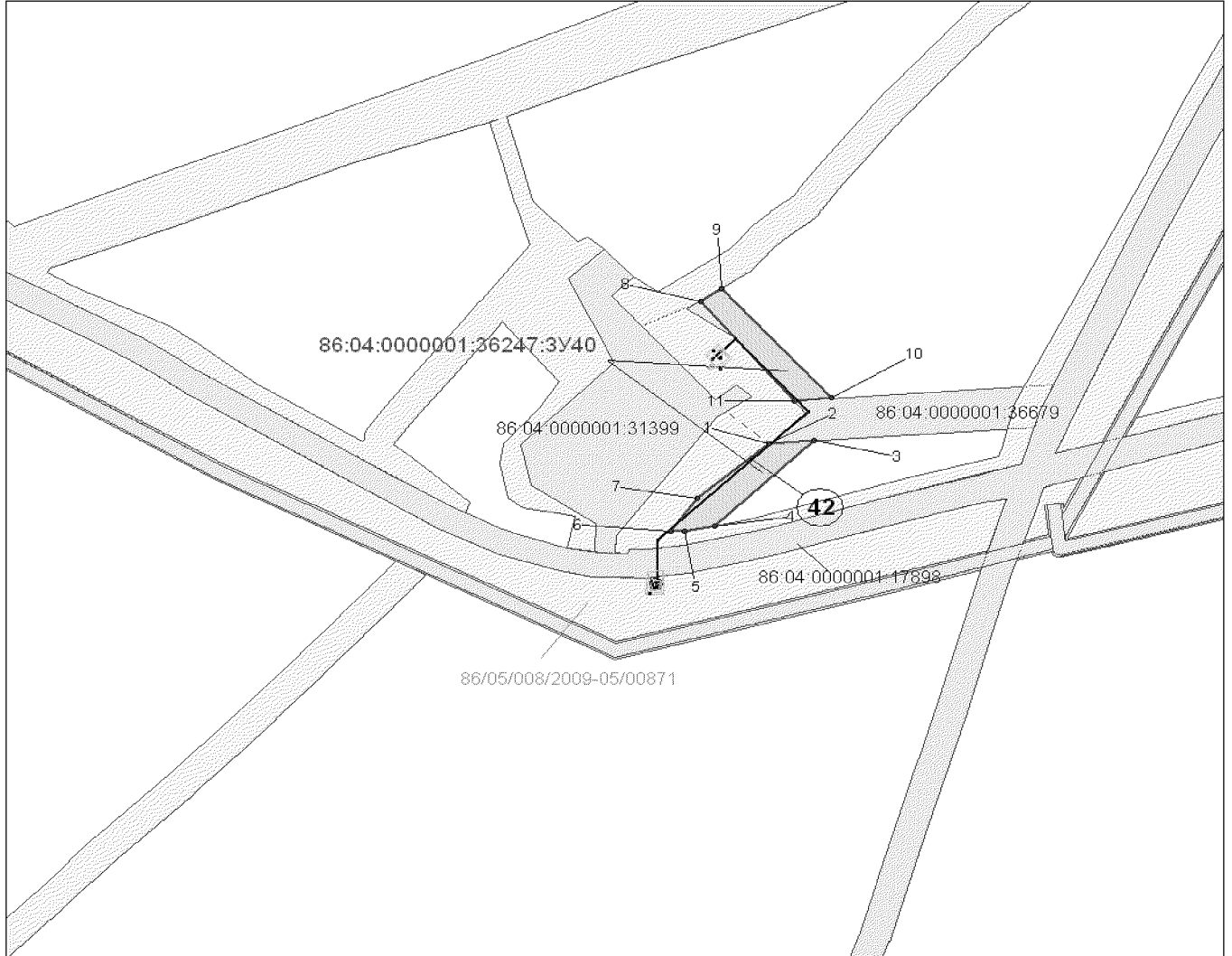
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
41	Нефтеборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №606

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборный коллектор
- :3У1 номер формируемого земельного участка
- 1 номер линейного объекта
- 1 Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00899 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



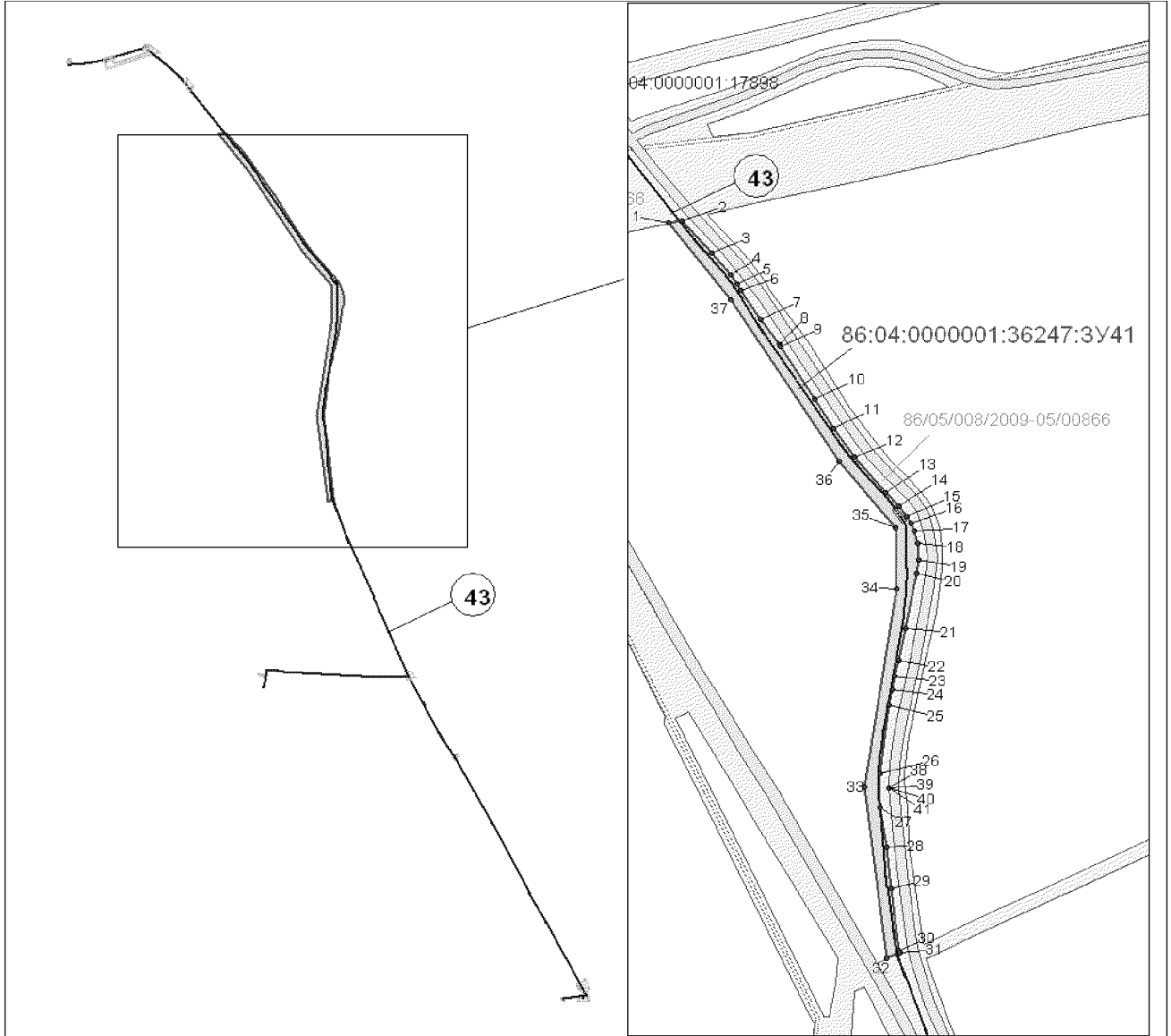
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
42	Нефтеборный коллектор от куста скважин №838 до точки врезки в коллектор куста скважин №835

Условные обозначения

-  Земельные участки по Проекту лесного участка
  -  Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  -  Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  -  Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  -  Ось проектируемого нефтеборный коллектор
- :3У1                    номер формируемого земельного участка
- 1**                    номер линейного объекта
- <sup>1</sup>                    Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447**            кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008/2009-00890            номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
43	Нефтеборный коллектор от куста скважин №806 до точки врезки в коллектор куста скважин №835 с подключением коллектора куста скважин №606

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
- Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
- Ось проектируемого нефтеборный коллектор

:3У1

номер формируемого земельного участка

1

номер линейного объекта

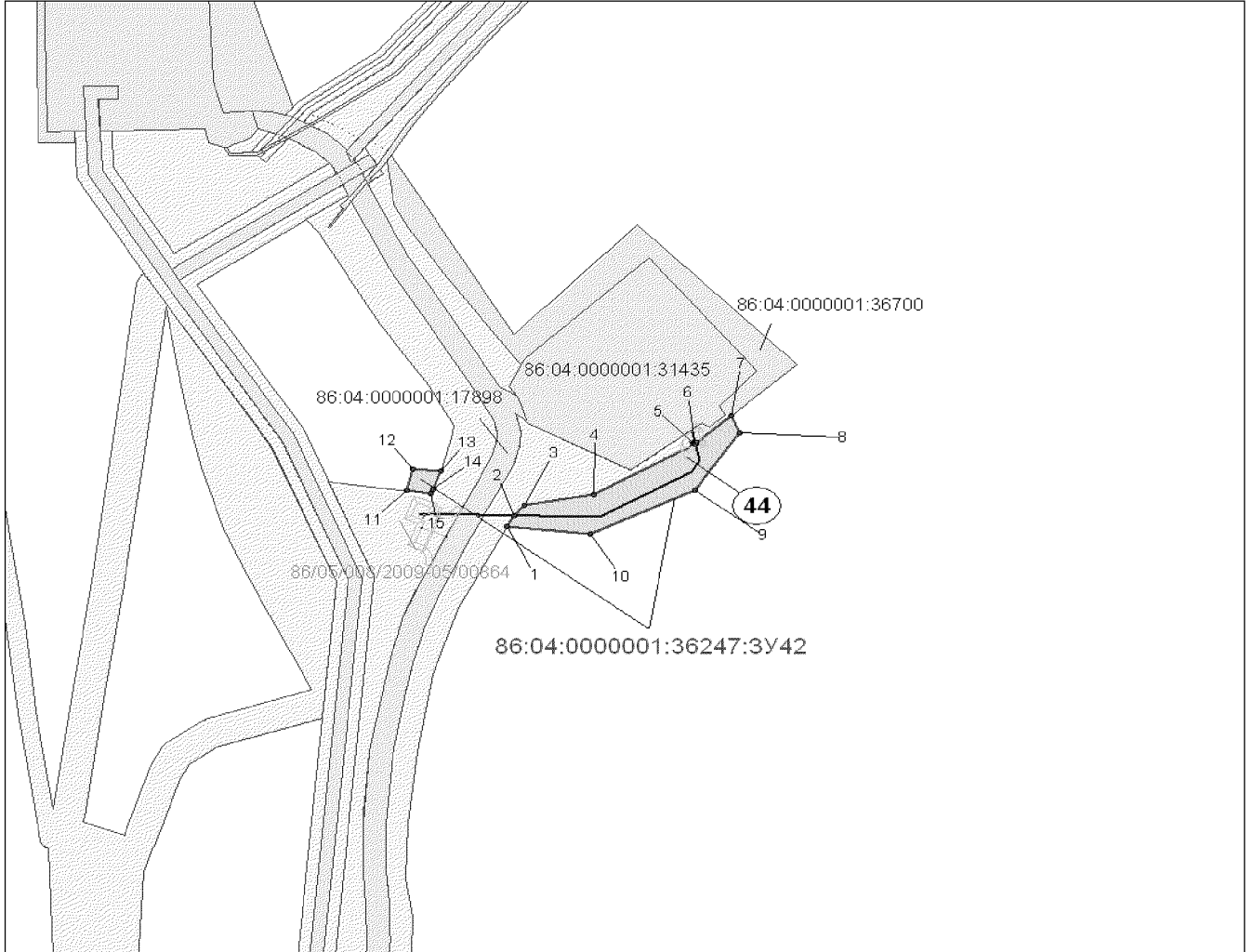
1

Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86:04:0000001:3447 кадастровый номер земельного участка

86:05/008/2009-00866 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:2000



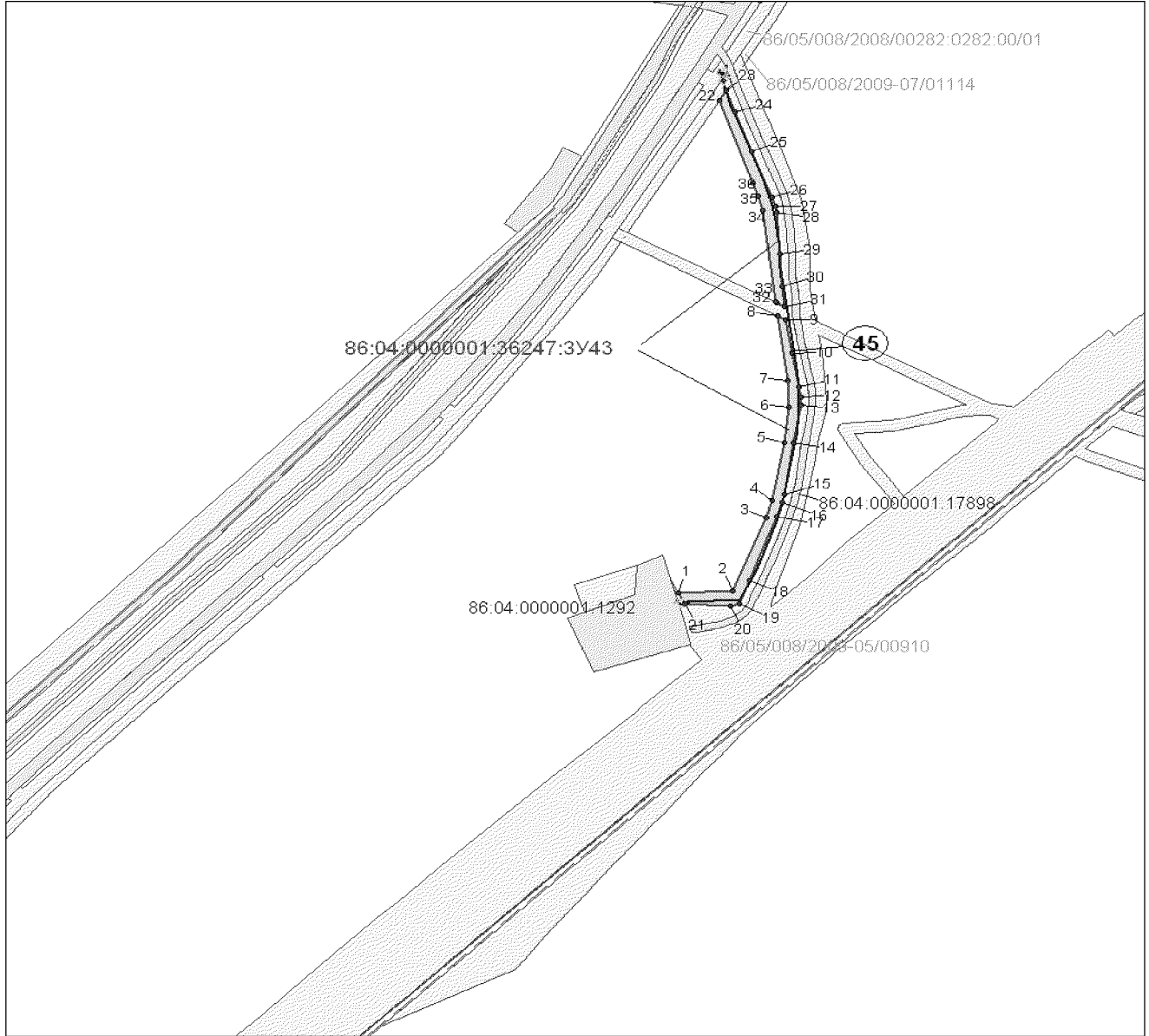
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
44	Нефтеборный коллектор от куста скважин №859Б до точки врезки в коллектор куста скважин №922

**Условные обозначения**

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборный коллектор
- :3У1                    номер формируемого земельного участка
- 1                    номер линейного объекта
- 1                    Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка
- 86.05.008/2009-00390 номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
 «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км»  
 Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»  
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
45	Нефтеборный коллектор от куста скважин №856 до точки врезки в коллектор куста скважин №879

Условные обозначения

- Земельные участки по Проекту лесного участка
  - Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
  - Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
  - Ось проектируемого нефтеборный коллектор
- :3У1                    номер формируемого земельного участка
- 1                    номер линейного объекта
- 1                    Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:8447            кадастровый номер земельного участка
- 86:05:008:2009-00890            номер в государственном лесном реестре

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеоборные сети 57,416 км»  
Землепользователь ОАО «Самотлорнефтегаз»

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У1**

1	988410.78	4425099.34
2	988419.80	4425125.76
3	988432.12	4425121.28
4	988446.44	4425194.02
5	988518.04	4425160.20
6	988522.04	4425171.22
7	988520.76	4425173.30
8	988513.88	4425175.88
9	988489.38	4425187.32
10	988458.80	4425203.20
11	988430.22	4425219.66
12	988414.31	4425230.70
13	988419.82	4425184.26
14	988410.90	4425137.68
15	988399.04	4425103.56
16	988631.26	4425172.00
17	988636.18	4425172.78

18	988635.98	4425176.54
19	988583.48	4425196.30
20	988583.48	4425196.26
21	988581.48	4425191.50
22	988860.92	4425272.46
23	988862.40	4425276.58
24	988854.86	4425276.26
25	988854.14	4425238.02
26	988703.48	4425187.18
27	988703.34	4425183.50
28	988716.36	4425185.52
29	988781.44	4425206.64
30	988851.78	4425233.58
31	988861.22	4425239.38
32	988861.34	4425265.44
33	988167.06	4425187.46
34	988170.50	4425210.72

35	988169.28	4425211.20
36	988178.62	4425248.70
37	988181.19	4425280.92
38	988165.10	4425282.84
39	988162.82	4425271.30
40	988173.18	4425269.64
41	988159.16	4425190.02
42	988491.80	4425340.38
43	988482.72	4425345.28
44	988455.72	4425297.58
45	988447.90	4425301.30
46	988444.10	4425294.74
47	988459.28	4425290.78
48	988486.82	4425338.60
49	988490.28	4425337.68

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У2**

1	989607.36	4427103.50
2	989598.66	4427151.06
3	989570.64	4427135.42
4	989574.50	4427100.24
5	989793.12	4427127.42
6	989812.42	4427136.82
7	989811.14	4427144.58
8	989811.12	4427144.54
9	989809.78	4427144.80
10	989793.34	4427158.14
11	989807.80	4427164.42
12	989807.86	4427164.34
13	989807.40	4427167.16
14	989973.74	4427149.76
15	989973.74	4427149.76
16	989974.52	4427186.04
17	989793.56	4427184.98

18	989793.48	4427176.56
19	989800.82	4427170.08
20	989554.78	4427206.08
21	989586.75	4427223.52
22	989543.32	4427492.26
23	989547.14	4427545.74
24	989514.66	4427555.00
25	989514.66	4427554.98
26	989514.26	4427552.10
27	989530.70	4427408.98
28	989539.95	4427313.04
29	989509.26	4427579.92
30	989509.26	4427579.92
31	989527.68	4427575.08
32	989578.54	4427561.70
33	989610.48	4427552.60
34	989635.52	4427545.42

35	989664.94	4427536.88
36	989690.64	4427529.16
37	989767.46	4427508.10
38	989775.30	4427506.24
39	989787.74	4427506.02
40	989835.86	4427519.76
41	989847.92	4427519.08
42	989868.70	4427479.34
43	989877.20	4427483.46
44	989880.36	4427475.76
45	989870.10	4427471.00
46	989877.02	4427454.80
47	989882.26	4427432.34
48	989904.68	4427436.42
49	989884.98	4427551.18
50	989789.64	4427535.10
51	989758.02	4427533.40

52	989729.34	4427537.28
53	989558.16	4427585.26
54	989560.76	4427595.54
55	989528.04	4427603.32
56	989525.72	4427595.16
57	989196.98	4427684.26
58	988898.48	4427781.56
59	988890.74	4427764.26
60	988890.74	4427764.28
61	988928.72	4427751.84
62	988962.84	4427741.48
63	988992.30	4427731.20
64	989021.78	4427720.52
65	989048.66	4427711.88
66	989074.46	4427703.34
67	989112.68	4427691.56
68	989124.40	4427687.84
69	989136.02	4427684.26
70	989155.80	4427678.00
71	989166.38	4427675.98

72	989184.66	4427670.66
73	989222.60	4427661.20
74	989282.48	4427643.40
75	989317.22	4427633.50
76	989392.22	4427612.32
77	989412.20	4427606.62
78	989427.84	4427602.10
79	989456.50	4427593.62
80	989490.24	4427584.94
81	989628.84	4427051.62
82	989581.66	4427049.56
83	989585.73	4427021.10
84	989592.42	4426975.22
85	989594.96	4426951.34
86	989595.24	4426946.98
87	989597.08	4426946.98
88	989597.16	4426933.00
89	989596.14	4426933.00
90	989596.36	4426929.38
91	989596.70	4426891.26

92	989597.36	4426864.26
93	989596.72	4426835.06
94	989591.10	4426780.66
95	989584.77	4426718.42
96	989581.26	4426660.70
97	989580.92	4426650.66
98	989592.00	4426636.58
99	989610.36	4426613.24
100	989659.24	4426551.18
101	989666.76	4426544.00
102	989679.01	4426553.84
103	989703.90	4426519.84
104	989721.16	4426531.74
105	989694.06	4426566.24
106	989682.22	4426557.04
107	989607.86	4426638.44
108	989617.04	4427038.76
109	989628.62	4427038.60

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У3**

1	984184.28	4427460.70
2	984179.90	4427467.32
3	984185.68	4427478.38
4	984066.96	4427383.00
5	984064.71	4427382.42
6	984051.82	4427367.92
7	984050.46	4427366.16
8	984068.42	4427362.38

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У4**

1	984413.34	4428652.74
2	984416.24	4428634.62
3	984419.78	4428596.20
4	984419.58	4428557.70
5	984437.21	4428554.62
6	984431.94	4428653.54
7	984431.72	4428653.52
8	984431.58	4428653.52
9	984431.46	4428653.52
10	984431.30	4428653.46
11	984335.06	4428898.82

12	984338.26	4428894.02
13	984362.30	4428838.12
14	984381.28	4428788.62
15	984392.77	4428752.12
16	984408.08	4428685.48
17	984410.94	4428667.60
18	984411.28	4428667.64
19	984411.90	4428667.70
20	984430.40	4428668.46
21	984420.54	4428729.62
22	984357.56	4428899.80

23	984337.66	4428928.14
24	984337.50	4428911.84
25	984335.96	4428902.82
26	984352.10	4429186.50
27	984351.24	4429169.96
28	984494.90	4429243.92
29	984532.27	4429274.82
30	984538.02	4429300.82
31	984462.48	4429247.86
32	984439.59	4429234.54
33	984288.18	4429813.30

34	984292.12	4429818.88
35	984296.65	4429825.74
36	984298.55	4429828.72
37	984287.66	4429831.82
38	984199.26	4429879.18
39	984184.50	4429886.44
40	984184.30	4429886.46
41	984184.32	4429886.42

42	984188.84	4429863.94
43	984092.48	4429874.60
44	984103.26	4429897.30
45	984087.64	4429890.32
46	984113.76	4429886.54
47	984122.42	4429891.14
48	984118.46	4429896.60
49	984140.64	4429901.80

50	984141.10	4429901.02
51	984141.20	4429900.86
52	984141.48	4429901.02
53	984144.08	4429902.34
54	984159.90	4429904.76
55	984188.86	4429902.10
56	984156.57	4429919.92
57	984134.34	4429910.80

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У5**

1	980962.88	4429027.78
2	980966.48	4429036.22
3	980964.90	4429037.28
4	980963.84	4429038.90
5	980963.70	4429040.94
6	980964.10	4429042.56
7	980976.39	4429081.12
8	980977.05	4429082.92
9	980978.90	4429084.50
10	980981.10	4429084.68

11	980982.90	4429084.22
12	981006.06	4429077.06
13	981063.38	4429065.26
14	981085.52	4429056.38
15	981065.00	4429071.34
16	981064.98	4429071.34
17	981064.98	4429071.34
18	981064.96	4429071.34
19	980997.72	4429121.38
20	980997.70	4429121.38

21	980989.76	4429127.34
22	980944.40	4429035.88
23	981200.58	4429061.96
24	981186.78	4429069.40
25	981102.48	4429053.86
26	981106.24	4429051.10
27	981108.46	4429046.16
28	981111.12	4429044.50

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У6**

1	977569.76	4429648.72
2	977570.10	4429649.64
3	977570.18	4429666.60
4	977531.40	4429642.84
5	977537.20	4429630.14
6	977539.68	4429630.06

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У7**

1	977566.22	4426912.68
2	977555.92	4426903.16
3	977549.58	4426897.76
4	977552.90	4426892.66
5	977482.32	4426840.48
6	977492.30	4426828.48
7	977578.66	4426894.80



**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У8**

1	977997.58	4426913.58
2	978010.94	4426907.04
3	978027.81	4427053.96
4	978012.18	4427058.34
5	978012.00	4427058.38

6	978003.50	4426975.44
7	978012.88	4426964.28
8	977999.36	4426928.24
9	977995.04	4426787.22
10	977980.51	4426778.50

11	977976.26	4426776.34
12	977977.06	4426768.60
13	977975.58	4426715.44
14	977989.16	4426714.44

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У9**

1	979231.10	4426544.22
2	979241.40	4426550.84
3	979179.98	4426752.38
4	979187.40	4426786.42
5	979220.72	4426772.90
6	979233.36	4426804.08
7	979191.30	4426829.66
8	979172.50	4426751.26
9	979210.00	4426999.66
10	979164.06	4426912.34
11	979134.18	4426836.70
12	979132.62	4426803.90
13	979148.48	4426803.58
14	979155.12	4426822.12

15	979144.70	4426824.50
16	979155.74	4426870.22
17	979173.06	4426899.26
18	979170.60	4426907.24
19	979209.26	4426972.50
20	979216.60	4426992.88
21	979216.14	4427001.00
22	979212.20	4427000.20
23	979239.68	4427059.66
24	979221.82	4427054.94
25	979228.36	4427050.94
26	979228.50	4427050.98
27	979228.50	4427050.98
28	979229.44	4427051.22

29	979232.78	4427052.12
30	979235.06	4427052.74
31	979240.76	4427054.24
32	979213.62	4427060.00
33	979238.32	4427066.50
34	979237.50	4427070.60
35	979237.44	4427070.60
36	979236.32	4427070.16
37	979235.54	4427072.06
38	979233.12	4427074.50
39	979230.10	4427075.16
40	979210.52	4427069.96
41	979202.48	4427066.72

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У10**

1	979557.46	4426538.08
2	979557.76	4426575.78
3	979542.74	4426549.60
4	979542.76	4426549.34
5	979542.60	4426538.26
6	979341.30	4426487.08
7	979384.83	4426510.46
8	979428.62	4426525.58
9	979454.06	4426525.38

10	979452.24	4426528.06
11	979450.32	4426530.78
12	979400.80	4426531.86
13	979377.72	4426524.72
14	979341.62	4426511.74
15	979325.06	4426506.22
16	979331.72	4426495.82
17	979557.72	4426530.06
18	979542.50	4426530.24

19	979541.20	4426530.46
20	979540.04	4426531.12
21	979539.18	4426532.10
22	979538.60	4426533.60
23	979509.00	4426534.42
24	979467.98	4426534.18
25	979470.22	4426531.20
26	979474.52	4426525.44
27	979557.78	4426523.04

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У11**

1	986573.84	4423120.06
2	986583.08	4423131.02
3	986562.50	4423148.70
4	986560.94	4423146.98
5	986540.46	4423165.34

6	986522.84	4423180.12
7	986513.04	4423187.76
8	986495.89	4423198.88
9	986486.84	4423203.78
10	986477.58	4423208.68

11	986471.04	4423211.34
12	986461.20	4423215.24
13	986416.68	4423229.90
14	986355.87	4423249.08
15	986339.62	4423253.90

16	986340.10	4423242.54
17	986453.54	4423205.54
18	986500.28	4423181.16

19	986208.94	4423285.34
20	986325.94	4423247.16
21	986325.48	4423258.00

22	986312.90	4423261.64
23	986280.48	4423271.76
24	986211.80	4423292.54

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У12**

1	987412.40	4422238.00
2	987446.16	4422274.48
3	987444.98	4422281.84
4	987461.84	4422295.34

5	987480.67	4422315.78
6	987464.76	4422330.02
7	987364.70	4422222.14
8	987383.88	4422206.88

9	987395.48	4422212.56
10	987412.58	4422227.22
11	987414.02	4422229.54

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У13**

1	984016.91	4420432.76
2	984028.76	4420410.00
3	984108.26	4420466.02
4	984133.20	4420497.08
5	984169.96	4420568.56
6	984175.20	4420565.80
7	984181.26	4420576.72
8	984165.86	4420586.26
9	984162.86	4420583.48
10	984157.21	4420576.48
11	984146.88	4420556.52
12	984141.80	4420545.10
13	984134.58	4420530.84

14	984131.02	4420524.48
15	984128.40	4420520.92
16	984120.24	4420509.50
17	984114.12	4420501.28
18	984110.27	4420497.00
19	984104.06	4420490.16
20	984092.48	4420478.44
21	984082.78	4420469.88
22	984070.76	4420462.42
23	984054.92	4420453.60
24	984046.38	4420449.06
25	984030.36	4420440.70
26	983899.56	4420255.66

27	983882.58	4420310.46
28	983885.98	4420327.60
29	983904.90	4420341.40
30	983918.82	4420365.96
31	983881.20	4420358.78
32	983862.56	4420305.64
33	983889.02	4420250.56
34	983976.22	4420359.28
35	983977.32	4420359.64
36	983977.32	4420359.66
37	983976.20	4420359.32

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У14**

1	979888.64	4421180.66
2	979886.54	4421185.64
3	979899.69	4421277.60
4	979901.52	4421318.44
5	979897.40	4421371.38
6	979876.74	4421530.16
7	979872.46	4421551.90
8	979859.92	4421591.22
9	979774.24	4421803.26
10	979760.72	4421838.68
11	979742.48	4421889.08
12	979725.12	4421847.92
13	979734.80	4421821.28
14	979763.98	4421740.78
15	979783.56	4421690.52
16	979812.22	4421618.48

17	979812.22	4421618.48
18	979835.72	4421558.72
19	979835.84	4421558.42
20	979835.90	4421558.14
21	979835.96	4421557.84
22	979852.11	4421452.64
23	979865.60	4421366.34
24	979865.64	4421366.02
25	979865.64	4421365.66
26	979865.62	4421365.32
27	979858.52	4421289.62
28	979853.65	4421274.32
29	979853.03	4421266.22
30	979864.64	4421233.62
31	979881.38	4421186.46
32	979877.58	4421185.62

33	979881.60	4421177.60
34	979735.46	4421908.38
35	979689.52	4422035.50
36	979660.34	4422121.84
37	979648.40	4422143.26
38	979620.78	4422196.18
39	979605.50	4422255.94
40	979599.66	4422253.12
41	979583.42	4422264.26
42	979572.85	4422248.58
43	979573.40	4422248.10
44	979573.84	4422247.62
45	979578.04	4422237.26
46	979578.04	4422237.24
47	979578.06	4422237.24
48	979596.98	4422188.38

49	979612.62	4422148.02
50	979612.74	4422147.70
51	979618.97	4422125.80
52	979624.58	4422106.00
53	979634.84	4422081.84

54	979636.22	4422080.38
55	979636.34	4422080.10
56	979636.46	4422079.80
57	979642.40	4422062.70
58	979672.42	4421984.22

59	979704.56	4421904.58
60	979704.56	4421904.52
61	979704.58	4421904.48
62	979704.60	4421904.42
63	979718.12	4421867.26

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У15**

1	979467.06	4422323.66
2	979463.72	4422310.02
3	979447.62	4422280.72

4	979460.70	4422272.56
5	979481.16	4422261.30
6	979493.10	4422254.34

7	979530.18	4422308.64
8	979489.16	4422319.04

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У16**

1	979390.90	4423203.44
2	979392.96	4423196.94

3	979384.71	4423194.54
4	979401.12	4423166.24

5	979383.83	4423158.52
6	979365.30	4423194.22

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У17**

1	964190.34	4420824.06
2	964269.69	4420875.72
3	964354.52	4421007.72
4	964397.48	4421052.02
5	964522.82	4421141.30
6	964562.36	4421172.16
7	964537.86	4421164.48
8	964533.52	4421172.10
9	964526.78	4421169.26
10	964515.30	4421174.02
11	964488.68	4421158.18
12	964394.44	4421078.76
13	964345.84	4421022.62
14	964259.94	4420884.48
15	964222.75	4420864.62
16	964186.48	4420850.12
17	964175.79	4420836.48

18	964186.46	4420827.38
19	964546.92	4421313.80
20	964562.10	4421313.80
21	964560.98	4421336.20
22	964554.28	4421337.30
23	964546.44	4421338.08
24	964546.20	4421336.96
25	964547.12	4421341.22
26	964547.12	4421341.26
27	964546.82	4421346.08
28	964555.20	4421345.26
29	964555.28	4421345.26
30	964555.36	4421345.20
31	964555.44	4421345.22
32	964560.56	4421344.38
33	964551.39	4421522.34
34	964508.48	4421705.40

35	964490.38	4421704.12
36	964490.36	4421704.14
37	964492.22	4421699.34
38	964495.04	4421683.38
39	964513.88	4421612.70
40	964517.32	4421603.38
41	964527.76	4421564.80
42	964537.64	4421492.04
43	964541.24	4421439.54
44	964487.66	4421711.88
45	964487.68	4421711.86
46	964487.68	4421711.88
47	964487.66	4421711.90
48	964506.64	4421713.26
49	964501.34	4421735.42
50	964484.54	4421719.88
51	964486.88	4421714.90

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У18**

1	962347.54	4423898.42
2	962348.54	4423898.68
3	962336.80	4423938.98
4	962329.16	4423936.86
5	962338.08	4423905.74
6	962325.98	4423904.04

7	962325.50	4423903.78
8	962325.36	4423903.96
9	962320.88	4423903.34
10	962325.24	4423887.64
11	962342.60	4423890.18
12	962340.88	4423896.20

13	962341.86	4423896.52
14	962330.40	4423936.14
15	962336.16	4423937.76
16	962336.38	4423937.00
17	963338.98	4422918.70
18	963339.60	4422919.50

19	963330.20	4422924.84
20	963323.06	4422930.20
21	963328.32	4422926.24
22	963328.32	4422926.26
23	963323.06	4422930.20
24	963308.26	4422939.96
25	963307.68	4422939.12
26	963322.40	4422929.36
27	963329.44	4422924.18
28	963342.98	4422925.60
29	963334.21	4422930.58
30	963332.58	4422931.80
31	963327.18	4422935.78
32	963318.62	4422941.44
33	963312.86	4422945.26
34	963312.86	4422945.26
35	963312.68	4422945.36
36	963312.08	4422944.64
37	963326.42	4422935.18
38	963326.42	4422935.16
39	963332.12	4422930.90
40	963332.14	4422930.92

41	963333.69	4422929.76
42	963342.42	4422924.80
43	962472.70	4423578.56
44	962431.02	4423758.54
45	962387.66	4423909.74
46	962381.78	4423908.98
47	962381.78	4423908.98
48	962387.78	4423861.84
49	962386.94	4423861.72
50	962432.86	4423691.96
51	962434.98	4423680.30
52	962437.58	4423666.02
53	962452.52	4423584.10
54	962492.61	4423490.46
55	962478.14	4423554.44
56	962457.56	4423560.20
57	962459.60	4423551.34
58	962472.02	4423497.34
59	962647.62	4423377.46
60	962510.98	4423409.12
61	962494.66	4423481.34
62	962474.16	4423488.22

63	962477.12	4423475.58
64	962500.28	4423390.52
65	962500.38	4423390.14
66	962554.56	4423379.30
67	962628.76	4423363.50
68	962974.96	4423220.86
69	962975.70	4423221.52
70	962969.70	4423228.16
71	962960.03	4423239.68
72	962959.27	4423239.00
73	962968.96	4423227.50
74	962971.74	4423224.40
75	962969.54	4423226.84
76	962965.26	4423244.30
77	962964.52	4423243.64
78	962974.18	4423232.16
79	962980.20	4423225.50
80	962980.98	4423226.16
81	962981.00	4423226.12
82	962980.98	4423226.16
83	962974.96	4423232.84

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У19**

1	961641.72	4421150.38
2	961646.10	4421158.60
3	961640.46	4421161.76
4	961641.20	4421163.02
5	961638.82	4421164.28
6	961633.82	4421154.98
7	961615.88	4421149.78
8	961628.02	4421171.52

9	961626.84	4421172.18
10	961626.18	4421171.54
11	961603.97	4421184.14
12	961596.04	4421170.20
13	961598.40	4421168.80
14	961598.42	4421162.36
15	961599.28	4421162.34
16	961600.48	4421164.56

17	961602.69	4421166.10
18	961604.47	4421165.80
19	961607.12	4421163.92
20	961607.52	4421162.88
21	961613.76	4421159.50
22	961616.16	4421155.88
23	961616.44	4421153.34

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У20**

1	965414.02	4424064.50
2	965415.84	4424069.50
3	965448.94	4424069.50
4	965456.40	4424083.38
5	965439.95	4424082.66
6	965415.32	4424083.98
7	965412.88	4424075.62
8	965417.28	4424073.50
9	965414.02	4424064.52

10	965410.00	4424065.70
11	965410.00	4424065.68
12	965307.46	4424076.60
13	965311.28	4424088.96
14	965086.28	4424106.42
15	965017.97	4424130.46
16	965013.06	4424113.60
17	965036.64	4424105.50
18	965106.52	4424081.52

19	965110.14	4424080.48
20	965145.54	4424081.30
21	965235.36	4424077.88
22	965265.64	4424077.70
23	965423.76	4424033.04
24	965407.84	4424037.00
25	965401.44	4424038.10
26	965397.26	4424038.94
27	965386.38	4424039.76

28	965374.36	4424040.30
29	965354.48	4424041.20
30	965354.40	4424041.18
31	965354.38	4424041.14
32	965354.36	4424041.14
33	965354.30	4424041.08
34	965353.94	4424040.96
35	965353.88	4424040.96
36	965353.86	4424040.96
37	965353.82	4424040.96
38	965353.46	4424040.84
39	965353.42	4424040.84

40	965353.40	4424040.84
41	965353.34	4424040.84
42	965352.98	4424040.76
43	965352.94	4424040.76
44	965352.90	4424040.78
45	965352.86	4424040.76
46	965352.48	4424040.76
47	965352.46	4424040.76
48	965352.44	4424040.76
49	965352.42	4424040.76
50	965350.54	4424040.88
51	965349.90	4424040.86

52	965349.90	4424040.68
53	965349.84	4424040.06
54	965347.77	4424025.30
55	965417.32	4424021.94
56	965475.32	4424060.50
57	965475.18	4424060.50
58	965475.14	4424060.50
59	965475.18	4424060.50

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У21**

1	961324.56	4428701.08
2	961256.66	4428679.18
3	961228.45	4428647.80
4	961209.50	4428625.28
5	961193.36	4428603.20
6	961200.74	4428598.58
7	961223.44	4428624.20
8	961245.68	4428651.58
9	961264.62	4428670.24
10	961287.06	4428684.30
11	961323.27	4428699.78
12	961181.57	4428610.70
13	961198.40	4428633.76
14	961217.88	4428657.04
15	961248.74	4428691.34
16	961320.26	4428714.38
17	961381.40	4428734.16

18	961434.34	4428751.22
19	961453.38	4428757.38
20	961461.08	4428762.30
21	961474.94	4428789.52
22	961471.20	4428796.00
23	961481.92	4428803.28
24	961485.00	4428809.34
25	961467.46	4428801.62
26	961330.88	4428757.44
27	961307.54	4428750.00
28	961217.54	4428711.26
29	961158.48	4428630.98
30	961160.12	4428625.48
31	961163.54	4428623.04
32	961176.82	4428613.76
33	961474.70	4428748.64
34	961487.12	4428752.76

35	961482.54	4428773.62
36	961475.10	4428758.96
37	961500.48	4428777.60
38	961500.50	4428777.60
39	961500.50	4428777.60
40	961500.50	4428777.60
41	960546.16	4428935.06
42	960546.48	4428947.52
43	960546.48	4428963.24
44	960546.58	4428964.78
45	960527.55	4428960.72
46	960521.82	4428955.18
47	960516.86	4428949.66
48	960520.12	4428945.72
49	960532.46	4428931.54
50	960539.20	4428933.68

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У22**

1	957687.40	4419244.06
2	957685.34	4419234.24
3	957714.92	4419198.04
4	957708.12	4419160.66
5	957689.16	4418759.86

6	957695.24	4418758.04
7	957695.82	4418761.06
8	957711.68	4419132.10
9	957722.44	4419204.52
10	957715.66	4419213.66

11	957725.72	4419305.28
12	957717.16	4419309.66
13	957690.02	4419256.30
14	957687.44	4419244.30

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У23**

1	962544.12	4429876.96
2	962556.02	4429933.74

3	962537.20	4429933.00
4	962537.30	4429932.98

5	962537.18	4429932.96
6	962537.18	4429933.00

7	962537.14	4429933.00
8	962534.70	4429915.72
9	962545.10	4429912.56
10	962493.98	4429913.44
11	962497.48	4430008.72
12	962496.50	4430007.44
13	962494.42	4430005.42
14	962491.73	4430004.42
15	962485.58	4430003.54
16	962479.16	4429893.62
17	962493.94	4429887.32
18	962495.40	4429893.84
19	962500.36	4429911.54
20	962479.48	4430016.82
21	962488.58	4430018.14
22	962485.16	4430029.06

23	962480.74	4430033.76
24	962481.06	4430042.14
25	962479.22	4430048.00
26	962472.76	4430056.68
27	962449.46	4430063.76
28	962529.04	4429932.68
29	962526.40	4429932.58
30	962526.38	4429932.54
31	962529.02	4429932.68
32	962529.04	4429932.68
33	962522.18	4429960.62
34	962522.32	4429961.26
35	962522.40	4429961.74
36	962519.10	4430017.06
37	962521.20	4430051.14
38	962521.18	4430051.16

39	962519.10	4430017.06
40	962522.38	4429961.84
41	962522.16	4429960.62
42	962508.86	4429936.54
43	962511.60	4429945.26
44	962514.36	4429955.02
45	962517.20	4429971.48
46	962517.26	4429980.42
47	962517.20	4429986.62
48	962516.36	4429995.18
49	962515.76	4430001.54
50	962514.66	4430006.68
51	962514.08	4430008.38
52	962511.50	4430008.44

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:ЗУ24**

1	963316.94	4426143.42
2	963257.36	4426186.94
3	963160.92	4426305.32
4	963147.93	4426305.38
5	963265.12	4426152.04
6	963289.78	4426145.22
7	963309.72	4426143.10
8	963142.44	4426312.54
9	963143.56	4426313.20
10	963144.86	4426313.42
11	963154.36	4426313.38
12	963135.94	4426335.98
13	963118.08	4426340.20
14	963118.06	4426340.20
15	963118.06	4426340.20
16	963118.04	4426340.20
17	963110.48	4426342.06
18	963104.66	4426335.34
19	963099.51	4426329.12
20	963124.78	4426329.12
21	963124.88	4426329.16
22	963125.70	4426329.12
23	963126.52	4426329.02
24	963127.32	4426328.80
25	963128.12	4426328.56
26	963128.90	4426328.28

27	963129.62	4426327.90
28	963130.32	4426327.48
29	963130.98	4426327.00
30	963131.62	4426326.46
31	963132.20	4426325.88
32	963132.72	4426325.26
33	963005.35	4426353.14
34	963014.16	4426345.20
35	963028.54	4426328.98
36	963081.22	4426329.08
37	963093.96	4426344.34
38	963093.98	4426344.38
39	963094.02	4426344.36
40	963094.02	4426344.38
41	963095.20	4426345.80
42	963076.94	4426350.04
43	963076.90	4426350.00
44	963076.88	4426350.00
45	963076.84	4426350.04
46	963031.34	4426361.98
47	963031.32	4426361.96
48	963031.30	4426361.96
49	963031.30	4426362.00
50	963015.62	4426366.34
51	962985.24	4426372.58
52	963018.00	4426373.94

53	963017.60	4426374.30
54	962945.24	4426432.94
55	962933.18	4426416.48
56	962940.12	4426412.48
57	962936.14	4426405.64
58	962973.36	4426384.08
59	962977.02	4426380.58
60	962978.12	4426381.42
61	962979.36	4426381.76
62	962980.68	4426381.74
63	963017.38	4426374.14
64	962920.94	4426423.56
65	962934.30	4426441.80
66	962907.54	4426463.48
67	962890.06	4426441.40
68	963444.02	4426123.16
69	963511.54	4426123.50
70	963511.60	4426140.80
71	963460.22	4426140.78
72	963426.93	4426139.00
73	963427.83	4426133.70
74	963427.87	4426133.36
75	963427.89	4426133.02
76	963427.87	4426132.64
77	963427.85	4426132.34
78	963427.77	4426132.04

79	963427.67	4426131.72
80	963427.55	4426131.40
81	963427.49	4426131.26

82	963444.02	4426123.18
83	963444.00	4426123.18
84	963419.52	4426134.84

85	963418.88	4426138.58
86	963411.54	4426138.18

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У25**

1	957785.70	4429725.88
2	957771.54	4429730.94
3	957769.64	4429725.44
4	957725.32	4429740.74
5	957779.58	4429715.98
6	957715.20	4429745.30
7	957717.87	4429752.94
8	957717.81	4429752.96
9	957712.38	4429755.18
10	957721.92	4429787.26
11	957735.26	4429803.74
12	957753.22	4429855.98
13	957741.36	4429865.58
14	957691.94	4429754.24
15	957715.18	4429745.30
16	957578.57	4429838.58
17	957581.36	4429840.36
18	957578.29	4429854.80
19	957575.26	4429854.12
20	957583.20	4429841.54
21	957584.32	4429842.24
22	957582.86	4429848.66
23	957581.62	4429855.48

24	957580.28	4429855.20
25	957576.66	4429862.60
26	957576.30	4429863.96
27	957573.18	4429863.88
28	957573.56	4429862.00
29	957578.57	4429863.02
30	957580.28	4429863.38
31	957580.19	4429864.02
32	957578.33	4429864.00
33	957559.98	4429871.68
34	957559.98	4429871.64
35	957559.98	4429871.46
36	957559.98	4429871.54
37	957559.98	4429871.68
38	957563.34	4429871.74
39	957560.20	4429886.64
40	957559.94	4429886.14
41	957571.46	4429871.92
42	957574.58	4429871.96
43	957569.54	4429895.56
44	957574.64	4429896.80
45	957574.14	4429899.70
46	957566.08	4429897.76

47	957566.06	4429897.74
48	957566.02	4429897.68
49	957576.70	4429872.02
50	957578.83	4429872.06
51	957574.98	4429894.76
52	957572.02	4429894.04
53	957606.36	4429872.62
54	957612.24	4429872.72
55	957633.84	4429885.80
56	957621.56	4429900.50
57	957608.64	4429884.50
58	957608.24	4429884.06
59	957607.82	4429883.68
60	957607.38	4429883.32
61	957606.92	4429882.96
62	957606.40	4429882.66
63	957605.88	4429882.46
64	957605.34	4429882.26
65	957604.80	4429882.12
66	957604.54	4429882.02
67	957606.32	4429872.76

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У26**

1	959060.60	4410092.90
2	959072.76	4410140.94
3	959098.46	4410196.24
4	959105.80	4410195.96
5	959101.66	4410224.22
6	959100.76	4410225.16
7	959070.66	4410174.92
8	959056.20	4410146.30
9	959043.92	4410111.74
10	959042.52	4410100.00
11	959134.10	4410212.22
12	959167.10	4410404.44
13	959159.00	4410405.38

14	959156.40	4410377.28
15	959147.70	4410318.14
16	959143.78	4410291.26
17	959128.58	4410236.62
18	959126.90	4410219.24
19	959173.66	4410442.70
20	959195.84	4410571.86
21	959209.42	4410711.38
22	959200.32	4410709.30
23	959200.36	4410708.14
24	959193.56	4410631.36
25	959192.18	4410605.84
26	959189.28	4410592.38

27	959185.22	4410557.62
28	959162.84	4410448.40
29	959162.18	4410443.56
30	959166.06	4410443.22
31	959209.50	4410712.26
32	959209.50	4410712.30
33	959198.16	4410730.30
34	959198.16	4410730.24
35	959198.96	4410796.58
36	959201.56	4410799.14
37	959212.76	4410786.54
38	959214.32	4410873.82
39	959230.10	4410991.48

40	959231.50	4411157.06
41	959241.28	4411223.74
42	959263.05	4411307.02
43	959264.67	4411315.52
44	959245.18	4411318.50
45	959243.30	4411311.48

46	959222.18	4411176.08
47	959228.14	4411062.82
48	959220.14	4410986.66
49	959201.08	4410862.52
50	959198.78	4410817.12
51	959184.00	4410752.78

52	959177.40	4410763.28
53	959177.40	4410763.26
54	959184.00	4410752.76
55	959195.60	4410793.28
56	959198.08	4410795.72
57	959195.58	4410793.36

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У27**

1	967161.70	4427075.88
2	967152.94	4427091.52
3	967149.80	4427090.62
4	967145.96	4427089.64
5	967145.96	4427089.64
6	967145.94	4427089.64
7	967123.63	4427084.38
8	967129.30	4427064.84
9	967446.02	4427196.50
10	967440.66	4427192.52
11	967424.68	4427174.58
12	967413.48	4427162.42
13	967449.22	4427166.20
14	967369.44	4427240.38
15	967231.74	4427202.18
16	967229.04	4427197.40
17	967263.08	4427207.94
18	967310.28	4427219.92
19	967333.68	4427225.84

20	967362.20	4427228.38
21	967381.14	4427230.04
22	967387.88	4427230.84
23	967392.88	4427231.76
24	967398.58	4427233.18
25	967398.58	4427233.52
26	967388.70	4427274.42
27	967440.50	4427248.56
28	967435.58	4427294.92
29	967466.62	4427317.52
30	967462.12	4427323.10
31	967459.18	4427331.08
32	967440.20	4427314.80
33	967412.90	4427291.16
34	967423.30	4427240.12
35	967472.72	4427321.96
36	967491.74	4427335.80
37	967498.71	4427380.04
38	967481.16	4427408.86

39	967468.24	4427395.72
40	967482.98	4427380.10
41	967481.12	4427348.82
42	967472.78	4427342.56
43	967464.64	4427335.74
44	967468.06	4427325.70
45	967432.50	4427429.82
46	967416.26	4427429.68
47	967349.62	4427361.86
48	967348.06	4427355.84
49	967348.18	4427356.28
50	967352.86	4427359.54
51	967433.52	4427429.82
52	967453.67	4427407.58
53	967456.36	4427407.34
54	967458.28	4427405.56
55	967461.36	4427408.68
56	967439.76	4427429.88

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У28**

1	969203.64	4424203.28
2	969187.50	4424199.82
3	969189.56	4424196.20
4	969190.44	4424194.62

5	969204.96	4424198.26
6	969037.12	4424162.20
7	969065.12	4424163.26
8	969091.25	4424168.56

9	969101.94	4424169.62
10	969130.04	4424178.94
11	969176.40	4424191.02
12	969173.30	4424196.60

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У29**

1	972979.66	4429292.98
2	972982.94	4429296.36
3	972859.10	4429487.80
4	972833.65	4429521.82
5	972826.28	4429517.06

6	972509.90	4429643.68
7	972683.92	4429705.66
8	972671.50	4429721.40
9	972503.60	4429652.86
10	972505.07	4429650.70

11	973303.20	4428641.36
12	973285.64	4428682.02
13	973267.08	4428673.70
14	973281.16	4428633.62



**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:ЗУ30**

1	970538.22	4431639.08
2	970590.50	4431655.88
3	970595.44	4431655.14
4	970608.68	4431658.12
5	970598.44	4431686.90
6	970537.36	4431655.22
7	970517.38	4431621.56
8	970512.82	4431602.76
9	970510.22	4431625.14

10	970523.94	4431648.26
11	970510.84	4431641.46
12	970626.38	4431661.02
13	970627.04	4431667.26
14	970628.84	4431684.06
15	970628.48	4431696.44
16	970628.48	4431696.50
17	970628.48	4431696.56
18	970628.30	4431711.42

19	970627.46	4431720.68
20	970592.68	4431744.84
21	970592.68	4431744.84
22	970622.40	4431661.14
23	970623.32	4431776.96
24	970622.48	4431788.84
25	970619.90	4431788.82
26	970619.26	4431786.62
27	970613.24	4431777.16

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:ЗУ1**

1	969736.00	4440741.04
2	969731.48	4440797.06
3	969731.48	4440797.44
4	969731.48	4440797.76
5	969728.38	4440842.82
6	969725.84	4440874.30
7	969725.84	4440874.36
8	969725.84	4440874.42
9	969725.84	4440874.52
10	969725.84	4440874.64
11	969725.84	4440874.74
12	969724.16	4440914.86
13	969724.04	4440915.12
14	969722.92	4440955.60
15	969722.92	4440955.64
16	969722.90	4440955.96
17	969684.64	4440947.82
18	969702.52	4440785.12
19	969323.67	4440743.52
20	969318.52	4440743.06
21	969313.50	4440742.76
22	969308.50	4440742.66
23	969303.38	4440742.76
24	969255.10	4440744.52
25	969245.90	4440745.16
26	969236.96	4440746.38

27	969228.10	4440748.16
28	969220.66	4440750.20
29	969215.38	4440741.50
30	969215.36	4440741.48
31	969283.10	4440731.54
32	969415.64	4440736.30
33	969711.84	4440765.64
34	969716.12	4440730.58
35	969194.82	4440744.50
36	969194.82	4440744.50
37	969243.54	4440829.74
38	969205.78	4440822.46
39	969204.50	4440818.34
40	969204.50	4440818.30
41	969204.42	4440817.86
42	969204.42	4440817.80
43	969204.30	4440817.76
44	969204.20	4440817.36
45	969204.08	4440817.30
46	969204.08	4440817.26
47	969203.88	4440816.94
48	969203.88	4440816.88
49	969201.80	4440813.92
50	969201.68	4440813.76
51	969201.68	4440813.72
52	969201.58	4440813.72

53	969201.48	4440813.54
54	969201.48	4440813.50
55	969201.26	4440813.34
56	969197.96	4440810.00
57	969197.86	4440809.88
58	969197.86	4440809.82
59	969197.74	4440809.76
60	969197.74	4440809.72
61	969197.64	4440809.66
62	969197.64	4440809.62
63	969191.80	4440804.80
64	969191.70	4440804.72
65	969171.36	4440788.04
66	969164.34	4440781.60
67	969160.40	4440777.18
68	969158.54	4440775.14
69	969156.68	4440772.32
70	969155.72	4440770.58
71	969154.98	4440768.24
72	969154.24	4440765.48
73	969153.52	4440762.08
74	969153.26	4440756.96
75	969153.78	4440753.62
76	969154.98	4440750.34

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:ЗУ31**

1	962244.56	4437036.42
---	-----------	------------

2	962136.30	4437069.84
---	-----------	------------

3	962108.66	4437073.58
---	-----------	------------

4	962098.44	4436997.84
5	962083.04	4436999.90
6	962086.78	4436990.74

7	962104.58	4436988.28
8	962115.14	4437062.64
9	962070.75	4436992.94

10	962067.02	4437002.06
11	961969.28	4437015.24
12	961968.18	4437007.32

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У32**

1	960490.60	4438416.44
2	960490.26	4438449.24
3	960413.06	4438441.16

4	960408.82	4438425.52
5	960428.62	4438420.88
6	960428.62	4438420.86

7	960482.54	4438417.22
---	-----------	------------

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У2**

1	956953.42	4441830.04
2	956972.98	4441850.18
3	956815.34	4442017.94
4	956799.42	4442022.48

5	956783.49	4442004.88
6	956822.42	4441966.60
7	957334.88	4442546.28
8	957359.86	4442573.58

9	957344.91	4442594.46
10	956907.20	4442147.08
11	956934.14	4442140.16

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У33**

1	974676.50	4417736.92
2	974676.50	4417736.98
3	974681.88	4417743.24
4	974657.79	4417773.78
5	974657.79	4417773.76
6	974635.72	4417817.20
7	974636.16	4417873.88
8	974636.18	4417873.90
9	974636.16	4417873.90
10	974635.66	4417874.80
11	974635.58	4417874.92
12	974635.50	4417875.08
13	974629.40	4417885.16

14	974627.98	4417878.20
15	974627.88	4417873.52
16	974627.42	4417849.52
17	974627.44	4417849.54
18	974628.90	4417830.66
19	974628.90	4417830.66
20	974644.32	4417888.74
21	974666.84	4417929.76
22	974666.84	4417929.76
23	974635.64	4417904.66
24	974636.18	4417904.20
25	974636.56	4417903.78
26	974636.92	4417903.32

27	974637.26	4417902.84
28	974637.52	4417902.34
29	974634.06	4417437.40
30	974684.90	4417452.24
31	974682.22	4417458.34
32	974657.91	4417445.62
33	974640.80	4417442.00
34	974618.16	4417434.48
35	974690.70	4417732.08
36	974683.98	4417724.28
37	974683.96	4417724.28
38	974714.48	4417681.84
39	974755.22	4417650.24

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У34**

1	979180.50	4415966.08
2	979229.76	4415971.18
3	979326.32	4415988.86
4	979313.88	4415988.56
5	979278.02	4415984.46
6	979210.14	4415975.50
7	979200.34	4415974.20

8	979180.06	4415971.48
9	979333.32	4416034.10
10	979354.04	4416064.22
11	979336.29	4416075.98
12	979310.42	4416036.92
13	979333.20	4416036.40
14	979044.14	4415949.60

15	979166.56	4415964.64
16	979166.16	4415969.62
17	979165.92	4415969.60
18	979110.10	4415962.30
19	979042.98	4415956.08

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У35**

1	976778.46	4415508.52
2	976787.16	4415524.30
3	976781.32	4415527.32
4	976783.14	4415530.92
5	976766.64	4415539.08
6	976760.22	4415513.32
7	976997.27	4415757.50
8	976984.92	4415768.02
9	976921.26	4415647.88
10	976920.98	4415647.38
11	976931.84	4415642.26
12	976823.86	4415465.00
13	976822.96	4415465.84
14	976745.98	4415323.30
15	976646.84	4415241.72
16	976620.98	4415294.84
17	976639.74	4415322.56

18	976628.28	4415330.26
19	976602.20	4415295.08
20	976598.26	4415292.98
21	976597.28	4415291.40
22	976600.02	4415291.98
23	976602.04	4415289.32
24	976594.34	4415282.72
25	976634.96	4415219.08
26	976645.10	4415218.58
27	976652.10	4415221.54
28	976682.94	4415246.82
29	976698.26	4415259.52
30	976726.80	4415282.92
31	976750.04	4415308.36
32	976755.56	4415315.96
33	976756.20	4415316.78
34	976765.01	4415328.78

35	976774.96	4415342.34
36	976801.14	4415385.48
37	976835.76	4415446.20
38	976839.96	4415453.68
39	976839.94	4415454.86
40	977009.34	4415766.34
41	977017.64	4415771.16
42	977029.96	4415806.22
43	977030.96	4415807.12
44	977028.70	4415810.60
45	977021.22	4415820.58
46	977019.98	4415822.22
47	977010.50	4415816.28
48	976992.10	4415781.58
49	977007.74	4415768.26

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У36**

1	972645.19	4417367.84
2	972641.36	4417372.20
3	972638.26	4417367.80
4	972614.08	4417381.72
5	972603.92	4417362.82
6	972666.74	4417333.82
7	972674.42	4417350.56
8	972650.12	4417363.50
9	972644.08	4417366.88
10	972988.10	4417358.80
11	972998.24	4417369.52
12	972947.94	4417447.00
13	972927.15	4417436.36
14	972986.90	4417360.36
15	972637.30	4417376.86

16	972636.20	4417378.12
17	972635.40	4417377.40
18	972617.34	4417387.80
19	972616.92	4417387.02
20	972636.52	4417375.74
21	973222.06	4417058.04
22	973212.84	4417062.24
23	973212.80	4417062.24
24	973212.78	4417062.22
25	973212.74	4417062.26
26	973173.76	4417081.76
27	973096.32	4417120.54
28	973096.30	4417120.58
29	973096.22	4417120.64
30	973096.20	4417120.64

31	973082.84	4417128.30
32	973013.78	4417162.36
33	973006.12	4417165.76
34	972964.42	4417185.46
35	972936.66	4417198.40
36	972935.68	4417163.88
37	973145.58	4417066.10
38	973145.58	4417066.06
39	973145.62	4417066.06
40	973145.64	4417066.04
41	973222.80	4417028.78
42	973263.90	4417009.42
43	973270.06	4417022.94
44	973263.70	4417039.00

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У37**

1	968933.34	4416003.86
2	968933.34	4416003.86
3	968902.95	4415962.72
4	968828.52	4416006.52
5	968834.38	4416014.14
6	968834.36	4416014.16
7	968829.90	4416008.38

8	968829.90	4416008.36
9	968829.88	4416008.34
10	968829.90	4416008.34
11	968828.50	4416006.54
12	968828.46	4416006.48
13	968859.00	4416046.24
14	968885.26	4416080.48

15	968950.75	4416027.40
16	968943.30	4416017.34
17	968943.36	4416017.34
18	968950.75	4416027.40
19	968885.26	4416080.48
20	968825.02	4416077.16
21	968812.94	4416061.26

22	968836.34	4416042.38
23	968847.18	4416055.72
24	969202.08	4416044.94
25	969515.70	4416101.74
26	969799.32	4416160.26
27	969802.32	4416169.24
28	969518.26	4416112.96
29	969173.24	4416053.82
30	969140.60	4416050.98
31	969026.24	4416049.40
32	969114.54	4416029.92
33	970077.42	4416308.86
34	970079.64	4416299.46
35	970080.78	4416294.14
36	970092.60	4416235.88
37	970109.58	4416184.22
38	970089.88	4416310.04
39	969887.38	4416200.80
40	969945.06	4416212.56
41	969956.02	4416239.64
42	969920.06	4416231.48
43	969961.48	4416215.92
44	970019.10	4416227.66
45	970011.50	4416252.22
46	969972.62	4416243.40
47	970049.70	4416393.82
48	970062.30	4416359.88
49	970065.00	4416352.10
50	970070.76	4416333.84
51	970073.77	4416323.34
52	970074.44	4416320.62
53	970087.72	4416321.90
54	970061.16	4416395.84
55	970041.90	4416414.76
56	970043.98	4416409.22
57	970055.66	4416411.20
58	970048.50	4416431.12
59	969862.04	4417026.44
60	969862.98	4417005.70
61	969864.12	4416988.82
62	969864.60	4416984.00

63	969866.52	4416967.12
64	969867.90	4416957.60
65	969868.26	4416955.14
66	969875.10	4416917.90
67	969875.52	4416915.58
68	969878.46	4416901.88
69	969880.08	4416895.02
70	969881.22	4416890.46
71	969881.76	4416888.22
72	969884.23	4416879.12
73	969887.46	4416867.90
74	969888.84	4416863.42
75	969891.00	4416856.70
76	970017.06	4416481.22
77	970034.64	4416434.18
78	970041.40	4416450.88
79	969887.08	4416880.62
80	969870.34	4416986.26
81	969866.62	4417026.50
82	968049.30	4416584.22
83	967949.96	4416666.12
84	967906.60	4416699.88
85	967906.12	4416699.38
86	967905.22	4416698.80
87	967888.78	4416691.00
88	967921.27	4416662.42
89	967970.04	4416623.90
90	968193.54	4416458.08
91	968203.80	4416470.02
92	967899.94	4416705.08
93	967750.44	4416821.52
94	967719.18	4416851.86
95	967714.22	4416844.62
96	967882.28	4416696.72
97	967681.90	4416873.06
98	967686.57	4416880.36
99	967668.02	4416892.74
100	967666.66	4416899.46
101	967660.22	4416892.14
102	967724.38	4416927.24
103	967785.82	4416984.54

104	967958.02	4417116.42
105	968008.76	4417160.02
106	968121.66	4417268.60
107	968165.26	4417315.66
108	968198.30	4417355.46
109	968239.12	4417348.52
110	968217.76	4417399.70
111	968214.14	4417398.18
112	968180.12	4417354.22
113	968155.23	4417324.10
114	968047.48	4417219.48
115	967991.86	4417159.26
116	967830.80	4417030.52
117	967772.14	4416991.74
118	967717.02	4416950.42
119	967706.66	4416941.26
120	969861.42	4417040.48
121	969865.32	4417040.54
122	969857.92	4417120.40
123	969855.90	4417167.16
124	970151.04	4417393.86
125	970051.02	4417335.54
126	970048.68	4417334.20
127	970039.38	4417328.62
128	970032.48	4417324.20
129	970012.26	4417310.54
130	970001.34	4417302.50
131	969992.76	4417295.84
132	969986.40	4417290.66
133	969943.56	4417255.52
134	969932.53	4417246.20
135	969919.98	4417234.94
136	969911.28	4417226.60
137	969902.76	4417218.06
138	968280.06	4417341.10
139	968246.89	4417329.92
140	968280.06	4417341.08
141	968267.24	4417379.46
142	968278.86	4417344.70
143	968267.32	4417379.50

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:ЗУ38**

1	970164.32	4416472.40
2	970294.86	4416496.54
3	970294.80	4416472.92
4	970274.10	4416468.78

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:ЗУ39**

1	991247.00	4408345.44
2	991223.49	4408356.08
3	991206.98	4408253.88
4	991197.38	4408214.50
5	991186.40	4408148.80
6	991170.78	4408080.16
7	991161.88	4408038.62
8	991150.76	4407997.24
9	991147.56	4407990.58
10	991139.68	4407983.58
11	991127.82	4407980.80
12	991118.16	4407980.50
13	991051.00	4407976.06
14	990942.47	4407961.18
15	990749.34	4407931.72
16	990705.38	4407925.40
17	990680.26	4407920.50
18	990662.93	4407914.96
19	990662.69	4407915.04
20	990662.73	4407914.90
21	990650.74	4407910.80
22	990642.20	4407907.86
23	990620.18	4407879.48
24	990673.98	4407840.28

25	990766.26	4407914.78
26	991031.22	4407950.92
27	991151.64	4407962.36
28	991177.49	4408020.94
29	991197.44	4408095.48
30	990556.66	4407884.14
31	990551.52	4407908.40
32	990484.84	4407876.72
33	990441.48	4407919.96
34	990423.28	4407918.86
35	990448.48	4407890.30
36	990461.24	4407878.70
37	990474.07	4407867.20
38	990487.02	4407856.84
39	990489.98	4407855.20
40	990496.24	4407854.74
41	990498.78	4407852.36
42	990525.02	4407866.74
43	991252.88	4408373.50
44	991455.54	4409339.90
45	991552.23	4409796.30
46	991535.92	4409831.96
47	991530.32	4409823.18
48	991527.34	4409811.74

49	991523.88	4409786.28
50	991521.76	4409760.24
51	991519.40	4409743.88
52	991515.46	4409721.78
53	991505.98	4409678.44
54	991496.60	4409621.88
55	991460.10	4409447.78
56	991427.80	4409297.78
57	991406.22	4409201.88
58	991399.42	4409171.84
59	991374.20	4409058.98
60	991370.10	4409039.06
61	991352.98	4408956.90
62	991334.68	4408850.50
63	991300.88	4408690.56
64	991270.79	4408559.74
65	991250.38	4408481.18
66	991239.60	4408428.06
67	991229.78	4408384.12
68	991591.66	4409877.04
69	991605.36	4409884.32
70	991579.82	4409932.16
71	991567.50	4409924.88

**Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:ЗУ40**

1	989359.70	4413175.34
2	989359.68	4413175.34
3	989360.92	4413195.08
4	989320.38	4413151.12

5	989317.74	4413138.04
6	989318.10	4413131.78
7	989333.48	4413143.82
8	989427.10	4413144.98

9	989433.44	4413154.48
10	989381.24	4413202.66
11	989380.14	4413186.10

## Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У41

1	992441.21	4413866.74
2	992444.46	4413881.90
3	992405.12	4413915.66
4	992378.48	4413937.04
5	992366.92	4413945.34
6	992358.26	4413949.56
7	992323.56	4413971.54
8	992292.54	4413993.02
9	992289.70	4413994.98
10	992224.76	4414034.36
11	992190.08	4414055.92
12	992154.14	4414080.52
13	992110.50	4414115.12
14	992093.78	4414130.54

15	992080.90	4414140.48
16	992072.80	4414145.32
17	992064.02	4414148.60
18	992048.06	4414152.92
19	992028.06	4414154.26
20	992010.88	4414150.88
21	991943.66	4414139.06
22	991904.60	4414131.12
23	991885.38	4414126.46
24	991868.84	4414123.08
25	991850.46	4414119.64
26	991765.98	4414108.78
27	991723.72	4414109.56
28	991675.16	4414117.26

29	991624.42	4414122.60
30	991548.68	4414130.90
31	991545.66	4414131.70
32	991538.82	4414117.52
33	991749.24	4414092.06
34	991991.76	4414128.02
35	992067.58	4414127.14
36	992149.00	4414062.18
37	992347.99	4413937.24
38	991747.92	4414119.56
39	991747.70	4414119.60
40	991747.70	4414119.58
41	991747.92	4414119.52

## Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У42

1	993757.26	4413829.42
2	993762.68	4413832.30
3	993767.36	4413837.18
4	993772.66	4413867.16
5	993796.57	4413910.50

6	993796.51	4413910.56
7	993810.34	4413926.48
8	993802.24	4413930.24
9	993774.72	4413910.88
10	993753.82	4413865.68

11	993774.54	4413786.30
12	993785.14	4413788.80
13	993784.00	4413800.98
14	993775.26	4413797.14
15	993773.36	4413796.26

## Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:36247:3У43

1	988495.34	4417582.96
2	988498.20	4417645.40
3	988590.22	4417683.52
4	988611.72	4417689.68
5	988683.84	4417703.08
6	988727.90	4417708.56
7	988761.72	4417707.54
8	988843.04	4417695.26
9	988838.05	4417705.04
10	988796.02	4417712.28
11	988753.22	4417720.26
12	988741.14	4417722.36

13	988730.80	4417722.12
14	988684.12	4417714.18
15	988619.34	4417703.70
16	988608.20	4417700.86
17	988590.38	4417695.06
18	988510.37	4417664.64
19	988481.30	4417652.56
20	988478.92	4417642.48
21	988481.82	4417590.02
22	989111.80	4417629.08
23	989125.32	4417637.68
24	989097.56	4417647.62

25	989048.84	4417666.32
26	988991.84	4417689.98
27	988980.54	4417693.30
28	988972.68	4417694.12
29	988920.24	4417698.08
30	988879.98	4417700.98
31	988854.60	4417703.42
32	988859.14	4417694.58
33	988860.14	4417692.62
34	988975.40	4417678.92
35	988992.90	4417674.30
36	989009.18	4417668.46



Приложение 9  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 2 октября 2015 года № 336-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Самотлорское месторождение. Капитальное строительство.  
Нефтедоборные сети 57,416 км»**

**I. Размещение объекта**

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтедоборные сети 57,416 км» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области.

Ближайший населенный пункт – город Нижневартовск, находится в южном направлении по прямой от проектируемого объекта, ближайший участок на расстоянии около 7 км.

**II. Функциональное зонирование территории**

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества, Нижневартовского участкового лесничества и частично на землях промышленности.

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта выполняется 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, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтеборные сети 57,416 км	44,9669	89,6573	134,6242

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

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001: 36247:3У1	0.6610	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У2	5.0975	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У3	0.2403	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У4	1.2915	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У5	0.4182	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У6	0.0629	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У7	0.1754	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У8	0.3008	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У9	0.6736	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У10	0.2951	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У11	0.4506	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У12	0.3562	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У13	0.6397	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У14	3.6292	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У15	0.3193	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У16	0.0772	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У17	1.6499	Земли лесного фонда



86:04:0000001:36247:3Y18	1.0610	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3Y19	0.0564	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y20	0.6980	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y21	1.4745	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y22	0.3533	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y23	0.3059	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y24	0.9879	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3Y25	0.2968	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y26	1.1371	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y27	0.6527	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y28	0.0944	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y29	0.5827	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y30	0.3328	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3Y1	1.8064	Земли запаса
86:04:0000001:36247:3Y31	0.2442	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y32	0.2020	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3Y2	2.2766	Земли запаса
86:04:0000001:36247:3Y33	0.2045	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3Y34	0.2197	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y35	1.1463	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y36	1.3720	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y37	4.3690	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y38	0.1805	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y39	5.7095	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y40	0.1632	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y41	1.6551	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y42	0.1798	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3Y43	0.8662	Земли лесного фонда

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

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

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

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

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

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

