



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2015 года № 462-п

Ханты-Мансийск

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

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

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

«Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения» (приложения 1 - 3);

«Обустройство кустов №№ 9,12,18 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения» (приложения 4 - 7);

«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения» (приложения 8 - 10);

«Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов» (приложения 11 - 14);

«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118» (приложение 15 - 18);

«Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь» (приложения 19 - 21);

«Строительство нефтепровода куст № 1 Туль-Еганского месторождения – точка врезки куста № 82В Ершового месторождения» (приложения 22 - 24);

«Реконструкция нефтесборного трубопровода Равенского месторождения» (приложения 25 - 27);

«Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения» (приложения 28 - 30);

«Реконструкция трубопровод Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года» (приложения 31 - 33);

«Газопровод для автокемпинга» (приложения 34 - 36);

«Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 252» (приложения 37 - 40);

«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №44» (приложения 41 - 43);

«Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин № 128» (приложения 44 - 47);

«Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678. Восточно-Сургутское месторождение» (приложения 48 - 50);

«Нефтегазопровод от куста скважин 134. Западно-Сургутское месторождение» (приложения 51 - 53);

«Нефтегазопровод от куста скважин 24Б. Западно-Сургутское месторождение» (приложения 54 - 56);

«Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146 Правдинского месторождения» (приложения 57 - 59);

«Автомобильная дорога К-78 – точка примыкания. Омбинское месторождение» (приложения 60 - 62);

«Обустройство куста скважин № 317. Родниковое нефтяное месторождение» (приложения 63 - 66).

Первый заместитель
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры

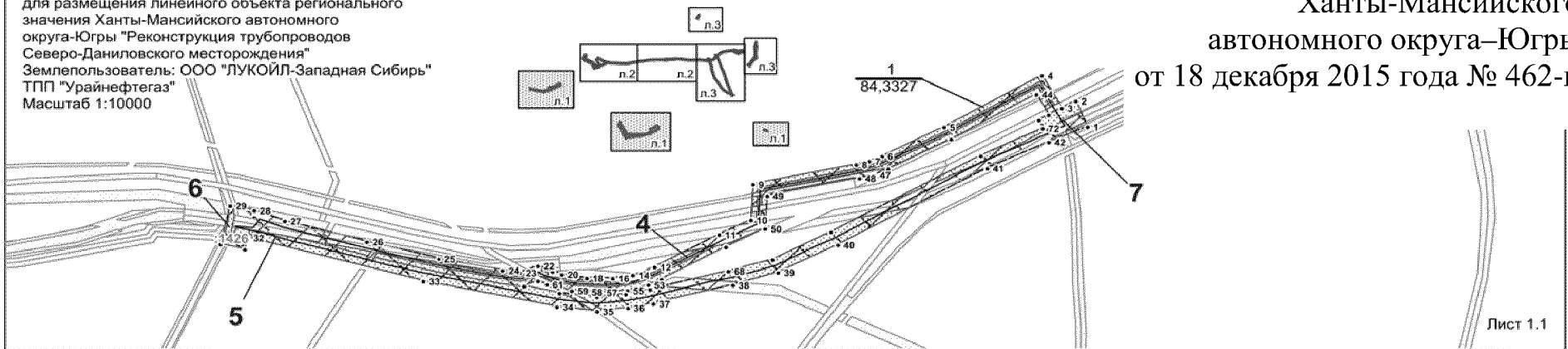


Г.Ф.Бухтин

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа–Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа–Югры "Реконструкция трубопроводов
Северо-Даниловского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Урайнефтегаз"
Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов

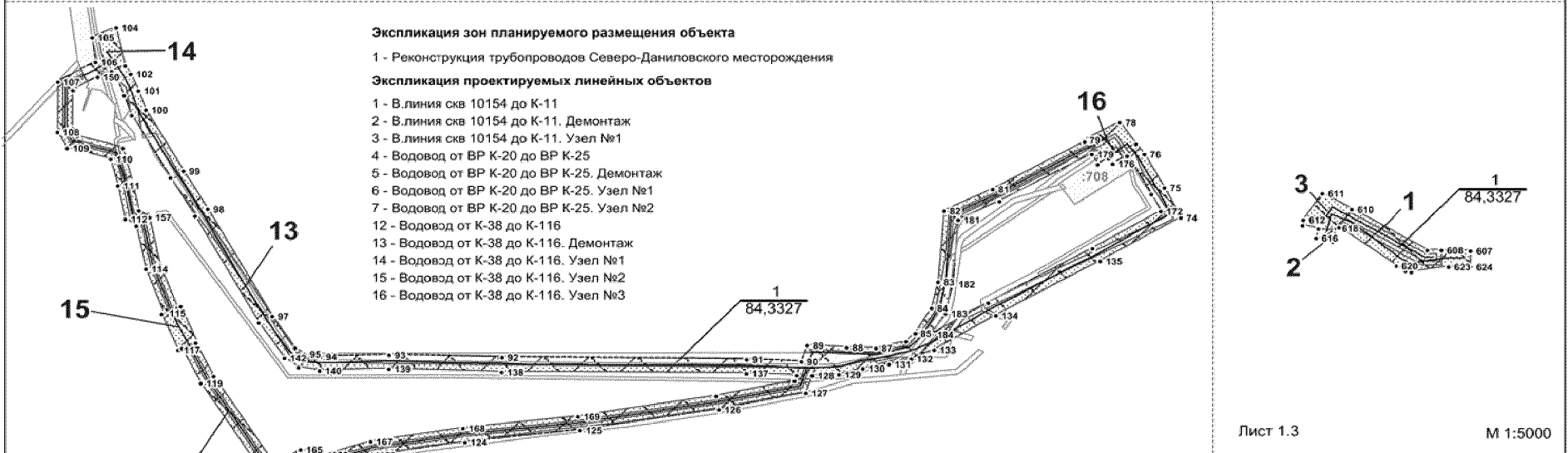


Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 - В. линия скв 10154 до К-11
- 2 - В. линия скв 10154 до К-11. Демонтаж
- 3 - В. линия скв 10154 до К-11. Узел №1
- 4 - Водовод от ВР К-20 до ВР К-25
- 5 - Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Демонтаж
- 6 - Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Узел №1
- 7 - Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Узел №2
- 12 - Водовод от К-38 до К-116
- 13 - Водовод от К-38 до К-116. Демонтаж
- 14 - Водовод от К-38 до К-116. Узел №1
- 15 - Водовод от К-38 до К-116. Узел №2
- 16 - Водовод от К-38 до К-116. Узел №3



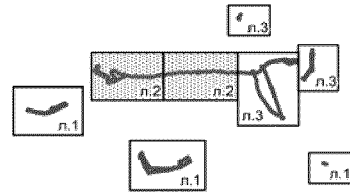
Условные обозначения:

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

- 2 - номер объекта (земли лесного фонда)
- ось проектируемой нефтегазосборной сети
- $\frac{1}{84,3327}$ - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га
- :1426 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов

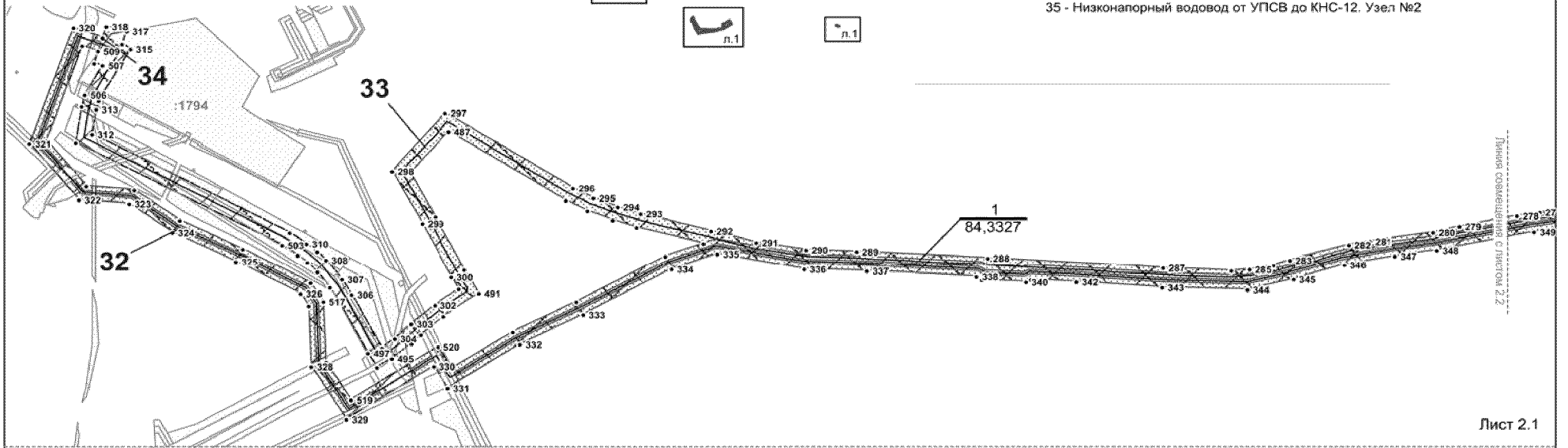


Экспликация зон планируемого размещения объекта

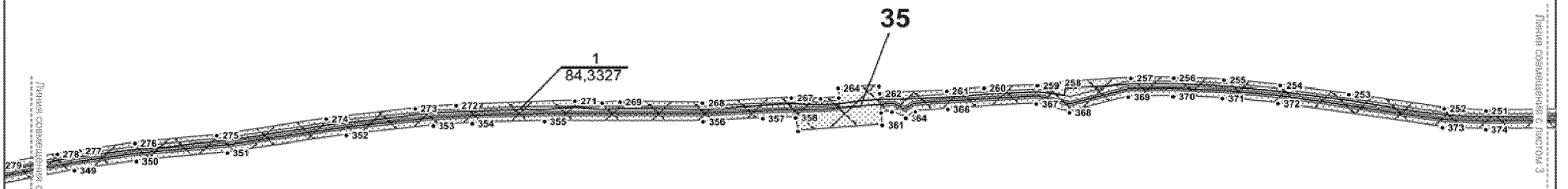
1 - Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 32 - Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12
- 33 - Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Демонтаж
- 34 - Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел №1
- 35 - Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел №2



Лист 2.1



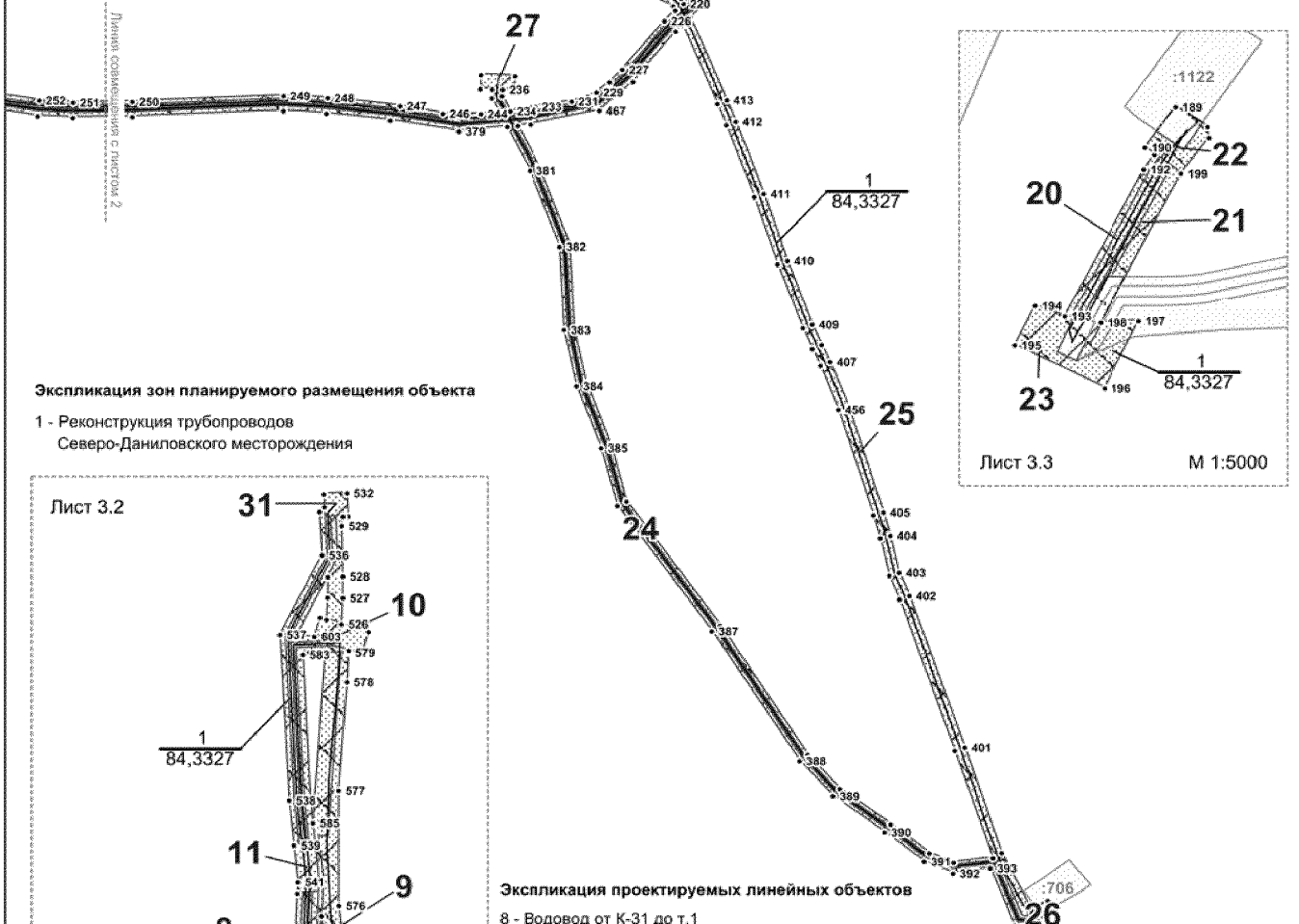
Лист 2.2

Условные обозначения:

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

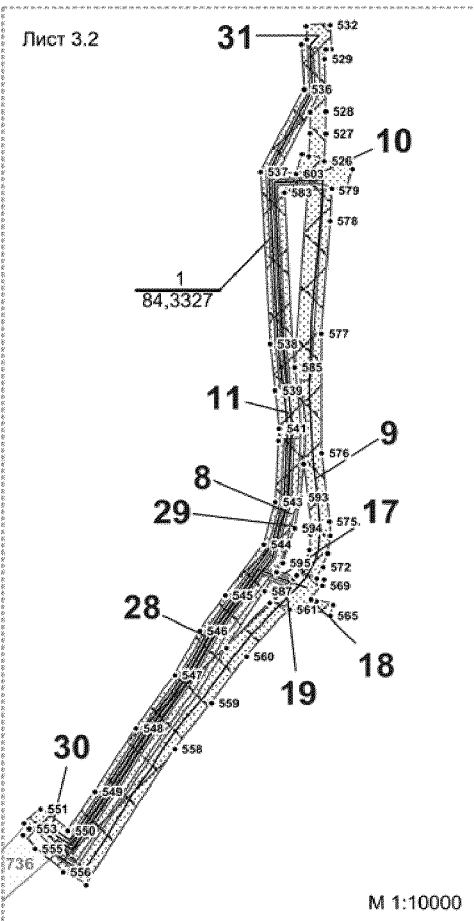
- 2** - номер объекта (земли лесного фонда)
- ось проектируемой нефтегазосборной сети
- 1**
84,3327 - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га
- :1426 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:15000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

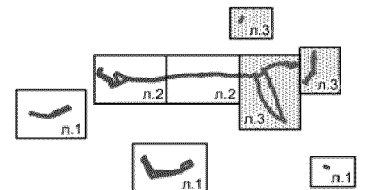
- 1 - Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения



Экспликация проектируемых линейных объектов

- 8 - Водовод от К-31 до т.1
- 9 - Водовод от К-31 до т.1. Демонтаж
- 10 - Водовод от К-31 до т.1. Узел №1
- 11 - Водовод от К-31 до т.1. Узел №2
- 17 - Н.провод от скв.10176 до ЗУ-31
- 18 - Н.провод от скв.10176 до ЗУ-31. Демонтаж
- 19 - Н.провод от скв.10176 до ЗУ-31. Узел №1
- 20 - Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17
- 21 - Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Демонтаж
- 22 - Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Узел №1
- 23 - Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Узел №2
- 24 - Нефтепровод от К-40 до врезки
- 25 - Нефтепровод от К-40 до врезки. Демонтаж
- 26 - Нефтепровод от К-40 до врезки. Узел №1
- 27 - Нефтепровод от К-40 до врезки. Узел №2
- 28 - Нефтесб.коллект от К-31 до т.вр
- 29 - Нефтесб.коллект от К-31 до т.вр. Демонтаж
- 30 - Нефтесб.коллект от К-31 до т.вр. Узел №1; Н.провод от скв.10176 до ЗУ-31. Узел №2; Водовод от К-31 до т.1. Узел №3
- 31 - Нефтесб.коллект от К-31 до т.вр. Узел №2
- 36 - Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел №3

Схема совмещения листов



Условные обозначения:

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

2 - номер объекта (земли лесного фонда)

- ось проектируемой нефтегазосборной сети

1 / **84,3327** - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

:1426 - кадастровый номер земельного участка

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

№	X	Y						
1	1 708 666,57	966 171,01	50	1 708 081,63	965 972,84	100	1 711 702,14	964 052,77
2	1 708 645,03	966 221,65	51	1 708 010,91	965 937,4	101	1 711 688,92	964 090,21
3	1 708 619,62	966 207,41	52	1 707 893,79	965 874,47	102	1 711 674,7	964 122,92
4	1 708 583,63	966 270,93	53	1 707 870,07	965 863,54	103	1 711 665,08	964 138,57
5	1 708 406,53	966 170,7	54	1 707 850,79	965 856,92	104	1 711 648,49	964 212,94
6	1 708 293,14	966 113,73	55	1 707 832,14	965 852,71	105	1 711 604,83	964 194,39
7	1 708 270,44	966 104,14	56	1 707 807,45	965 849,45	106	1 711 611	964 145,6
8	1 708 246,69	966 097,62	57	1 707 783,93	965 848,93	107	1 711 542,74	964 106,96
9	1 708 059,67	966 059,16	58	1 707 756,89	965 849,83	108	1 711 541,97	964 009,94
10	1 708 055,58	965 990	59	1 707 731,21	965 852,26	109	1 711 559,73	963 978,55
11	1 707 998,45	965 961,38	60	1 707 705,84	965 857,83	110	1 711 638,51	963 956,73
12	1 707 881,35	965 898,44	61	1 707 686,05	965 864,52	111	1 711 651,7	963 905,74
13	1 707 860,3	965 888,74	62	1 707 669,73	965 871,33	112	1 711 665,24	963 840,28
14	1 707 841,82	965 882,5	63	1 707 644,8	965 861,17	113	1 711 684,76	963 827,46
15	1 707 827,15	965 879,28	64	1 707 708,77	965 847,47	114	1 711 702,15	963 743,31
16	1 707 805,36	965 876,42	65	1 707 776,49	965 839,95	115	1 711 734,54	963 657,54
17	1 707 784,44	965 875,96	66	1 707 828,98	965 845,37	116	1 711 730,81	963 655,97
18	1 707 758,21	965 876,83	67	1 707 872,97	965 854,54	117	1 711 760,56	963 585,99
19	1 707 735,4	965 878,96	68	1 708 015,15	965 890,3	118	1 711 767,56	963 588,95
20	1 707 713,19	965 883,83	69	1 708 095,08	965 912,68	119	1 711 801,62	963 521,2
21	1 707 696,05	965 889,61	70	1 708 200,89	965 966,47	120	1 711 927,67	963 324,71
22	1 707 669,9	965 900,56	71	1 708 472,79	966 114,9	121	1 711 987,64	963 363,21
23	1 707 637,2	965 887,23	72	1 708 585,26	966 167,88	122	1 712 030,07	963 353,94
24	1 707 605,87	965 891,69	73	1 708 578,32	966 184,24	123	1 712 115,56	963 381,21
25	1 707 489,33	965 914,29	74	1 713 579,38	963 842,85	124	1 712 281,98	963 406,63
26	1 707 358,15	965 947,27	75	1 713 550,02	963 901,27	125	1 712 490,6	963 429,73
27	1 707 209,5	965 987,73	76	1 713 513,58	963 966,57	126	1 712 742,01	963 469,76
28	1 707 154,21	966 008,24	77	1 713 498,08	963 986,26	127	1 712 899,75	963 502,13
29	1 707 110,31	966 017,64	78	1 713 469,18	964 028,52	128	1 712 911	963 535,97
30	1 707 092,7	965 942,63	79	1 713 403,72	963 993,89	129	1 712 959,82	963 537,98
31	1 707 137,22	965 932,72	80	1 713 405,51	963 990,56	130	1 713 003,02	963 549,8
32	1 707 142,37	965 955,68	81	1 713 238,57	963 898,57	131	1 713 050,24	963 557,98
33	1 707 460,9	965 870,93	82	1 713 150,47	963 856,37	132	1 713 090,67	963 568,64
34	1 707 704,15	965 820,83	83	1 713 139,81	963 718,1	133	1 713 132,26	963 585,81
35	1 707 777,19	965 811,9	84	1 713 127,69	963 667,22	134	1 713 244,64	963 652,87
36	1 707 832,92	965 818,64	85	1 713 097,58	963 618,11	135	1 713 433,49	963 758,68
37	1 707 879,3	965 827,31	86	1 713 081,23	963 602,59	136	1 712 882,62	963 536,23
38	1 708 023,24	965 863,12	87	1 713 026,48	963 589,37	137	1 712 792,19	963 540,38
39	1 708 105,28	965 887,57	88	1 712 973,54	963 590,66	138	1 712 348,37	963 542,65
40	1 708 213,68	965 941,52	89	1 712 902,15	963 594,9	139	1 712 142,76	963 549,07
41	1 708 484,74	966 090,66	90	1 712 891,53	963 563,01	140	1 712 017,03	963 545,62
42	1 708 596,58	966 141,28	91	1 712 792,58	963 567,4	141	1 711 978,67	963 551,97
43	1 708 596,07	966 194,21	92	1 712 349,31	963 571,73	142	1 711 953,19	963 570,29
44	1 708 573,44	966 234,11	93	1 712 142,85	963 576,1	143	1 711 906,65	963 639,06
45	1 708 419,68	966 147,1	94	1 712 018,72	963 572,67	144	1 711 791,14	963 846,23
46	1 708 304,84	966 089,38	95	1 711 989,24	963 578,07	145	1 711 746,63	963 920,69
47	1 708 279,45	966 077,47	96	1 711 972,61	963 589,67	146	1 711 676,68	964 042,32
48	1 708 252,58	966 071,25	97	1 711 931,38	963 651,38	147	1 711 663,04	964 080,88
49	1 708 085,4	966 036,87	98	1 711 814,53	963 859,76	148	1 711 650,69	964 110,4
			99	1 711 770,26	963 934,04	149	1 711 640,04	964 127,68

150	1 711 614,66	964 116,63
151	1 711 569,61	964 091,14
152	1 711 569,03	964 016,94
153	1 711 577,72	964 001,6
154	1 711 660,75	963 978,58
155	1 711 678,03	963 911,85
156	1 711 689,43	963 856,73
157	1 711 708,96	963 843,9
158	1 711 728,19	963 750,85
159	1 711 759,44	963 668,07
160	1 711 765,46	963 670,61
161	1 711 795,19	963 600,63
162	1 711 792,5	963 599,49
163	1 711 825,13	963 534,57
164	1 711 935,81	963 362,04
165	1 711 982,47	963 392
166	1 712 028,76	963 381,88
167	1 712 109,39	963 407,6
168	1 712 278,46	963 433,42
169	1 712 486,98	963 456,51
170	1 712 737,17	963 496,35
171	1 712 879,04	963 525,47
172	1 713 543	963 855,42
173	1 713 526,24	963 888,45
174	1 713 490,18	963 951,88
175	1 713 482,02	963 963,17
176	1 713 456,06	963 947,83
177	1 713 448,7	963 958,16
178	1 713 428,75	963 946,82
179	1 713 418,16	963 966,75
180	1 713 250,94	963 874,55
181	1 713 176,21	963 838,73
182	1 713 166,6	963 713,9
183	1 713 152,97	963 656,76
184	1 713 127,7	963 615,82
185	1 713 230,71	963 677,48
186	1 713 419,6	963 783,15
187	1 715 591,9	969 924,73
188	1 715 590,74	969 932,83
189	1 715 566,88	969 948,33
190	1 715 543,68	969 917,06
191	1 715 550,99	969 911,6
192	1 715 542,94	969 899,83
193	1 715 483,26	969 785,52
194	1 715 460,99	969 793,42
195	1 715 445,92	969 762,74
196	1 715 513,18	969 729,45
197	1 715 539,2	969 781,69
198	1 715 510,38	969 780,41
199	1 715 570,93	969 896,69
200	1 717 761,41	967 935,97
201	1 717 753,04	968 042,02
202	1 717 715,01	968 039,09
203	1 717 714,43	968 048,27

204	1 717 625,53	968 042,5
205	1 717 622,95	968 029,58
206	1 717 585,22	968 026,2
207	1 717 552,73	968 027,78
208	1 717 512,21	968 035,14
209	1 717 439,97	968 052,56
210	1 717 402,55	968 059,71
211	1 717 361,23	968 065,52
212	1 717 286,17	968 069,85
213	1 717 245,56	968 066,19
214	1 716 883,76	968 008,77
215	1 716 807,49	967 995,16
216	1 716 729,34	967 970,01
217	1 716 677,81	967 946,98
218	1 716 595,5	967 894,65
219	1 716 509,12	967 817,47
220	1 716 456,14	967 764,29
221	1 716 450,29	967 776,75
222	1 716 374,06	967 807,44
223	1 716 365,38	967 786,12
224	1 716 433,41	967 758,56
225	1 716 438,26	967 748,21
226	1 716 413,43	967 723,78
227	1 716 319,05	967 610,16
228	1 716 290,3	967 580,79
229	1 716 261,01	967 557,93
230	1 716 241,26	967 547,59
231	1 716 205,3	967 536,17
232	1 716 166,21	967 531,16
233	1 716 123,13	967 524,23
234	1 716 065,45	967 513,42
235	1 716 047,39	967 548,89
236	1 716 048,16	967 563,81
237	1 716 075,17	967 563,03
238	1 716 076,55	967 595,28
239	1 715 999,54	967 597,48
240	1 715 998,16	967 565,23
241	1 716 025,16	967 564,45
242	1 716 024,08	967 543,94
243	1 716 040,74	967 511,23
244	1 715 999,34	967 506,76
245	1 715 948,54	967 505,75
246	1 715 914,06	967 507,57
247	1 715 818,5	967 525,33
248	1 715 655,72	967 544,23
249	1 715 556,5	967 549,26
250	1 715 217,3	967 535,77
251	1 715 084,57	967 533,72
252	1 715 008,21	967 538,33
253	1 714 834,06	967 565,13
254	1 714 709,77	967 582,06
255	1 714 606,88	967 592,83
256	1 714 514,84	967 596,53
257	1 714 437,63	967 596,15

258	1 714 306,26	967 587,18
259	1 714 266,63	967 581,68
260	1 714 169,04	967 576,92
261	1 714 100,91	967 571,62
262	1 713 977,69	967 566,76
263	1 713 976,64	967 580,3
264	1 713 901,65	967 577,05
265	1 713 903,11	967 558,29
266	1 713 870,02	967 556,84
267	1 713 817,02	967 558,34
268	1 713 655,45	967 548,12
269	1 713 504,88	967 550,3
270	1 713 472,11	967 548,17
271	1 713 423,28	967 551,95
272	1 713 206,47	967 543,76
273	1 713 130,16	967 537,98
274	1 712 968,23	967 517,88
275	1 712 768,81	967 486,5
276	1 712 619,7	967 471,68
277	1 712 519,15	967 457,04
278	1 712 478,22	967 450,49
279	1 712 373,27	967 429,91
280	1 712 325,27	967 418,5
281	1 712 209,67	967 401,22
282	1 712 170,96	967 394,28
283	1 712 063,1	967 364,52
284	1 712 032,97	967 355,11
285	1 711 989,43	967 347,12
286	1 711 956,25	967 344,41
287	1 711 831,74	967 349,68
288	1 711 511,35	967 368,83
289	1 711 270,96	967 381,03
290	1 711 178,9	967 384,79
291	1 711 088,28	967 398,88
292	1 711 005,42	967 421,28
293	1 710 877,19	967 453,97
294	1 710 835,01	967 467,39
295	1 710 791	967 484,23
296	1 710 753,71	967 503,14
297	1 710 520,39	967 646,43
298	1 710 422,3	967 535,19
299	1 710 477,61	967 435,44
300	1 710 531,36	967 332,71
301	1 710 545,38	967 309,08
302	1 710 500,5	967 277,85
303	1 710 457,15	967 242,22
304	1 710 427,16	967 214,22
305	1 710 403,66	967 196,17
306	1 710 348,75	967 298,37
307	1 710 330,96	967 327,71
308	1 710 301,71	967 365,05
309	1 710 285,47	967 380,94
310	1 710 265,99	967 396,54
311	1 710 235,45	967 417,54

312	1 709 874,53	967 605,77
313	1 709 881,92	967 653,28
314	1 709 886,54	967 669,86
315	1 709 944,61	967 768,33
316	1 709 929,38	967 777,82
317	1 709 937,88	967 802,44
318	1 709 900,72	967 811,6
319	1 709 893,7	967 789,87
320	1 709 840,23	967 809,13
321	1 709 760,48	967 587,66
322	1 709 850,61	967 480,96
323	1 709 942,05	967 473,28
324	1 710 021,31	967 418,16
325	1 710 137,09	967 361,99
326	1 710 254,8	967 300,36
327	1 710 270,16	967 276,12
328	1 710 274,94	967 160,69
329	1 710 338,89	967 060,07
330	1 710 498,42	967 161,48
331	1 710 525	967 119,61
332	1 710 657,04	967 203,36
333	1 710 772,19	967 260,2
334	1 710 933,32	967 347,42
335	1 711 017,09	967 376,96
336	1 711 175,34	967 347,23
337	1 711 289,89	967 343,93
338	1 711 491,25	967 333,31
339	1 711 501,09	967 326,92
340	1 711 581,48	967 322,81
341	1 711 590,44	967 327,39
342	1 711 673,47	967 323,04
343	1 711 830,18	967 312,13
344	1 711 985,75	967 308,11
345	1 712 069,84	967 328,15
346	1 712 162,56	967 355,67
347	1 712 255,23	967 372,66
348	1 712 332,08	967 383,79
349	1 712 509,13	967 419,56
350	1 712 622,6	967 436,8
351	1 712 787,85	967 453,14
352	1 713 004,9	967 487,05
353	1 713 163,45	967 504,95
354	1 713 235,75	967 509,19
355	1 713 367,37	967 513,16
356	1 713 656,66	967 512,76
357	1 713 764,64	967 518,66
358	1 713 824,51	967 520,21
359	1 713 824,52	967 520,21
360	1 713 829,04	967 494,38
361	1 713 982,47	967 506,5
362	1 713 980,6	967 530,15
363	1 713 999,93	967 531,71
364	1 714 025,36	967 519,66
365	1 714 043,37	967 532,07

366	1 714 103,12	967 536,89
367	1 714 264,92	967 546,4
368	1 714 325,41	967 530,6
369	1 714 432,57	967 560,24
370	1 714 514,25	967 561,03
371	1 714 604,21	967 557,25
372	1 714 705,31	967 547,32
373	1 715 004,73	967 501,75
374	1 715 084,14	967 498,13
375	1 715 217,7	967 499,68
376	1 715 556	967 513,76
377	1 715 652,52	967 507,55
378	1 715 795,9	967 491,47
379	1 715 950,04	967 466,01
380	1 716 058,27	967 476,78
381	1 716 110,18	967 374,83
382	1 716 178,09	967 197,7
383	1 716 188,33	967 001,18
384	1 716 216,06	966 870,47
385	1 716 271,4	966 726,16
386	1 716 307,66	966 590,69
387	1 716 519,59	966 298,77
388	1 716 716,64	965 996,27
389	1 716 791,37	965 913,49
390	1 716 907,47	965 829,48
391	1 716 995,98	965 760,69
392	1 717 060,73	965 733,38
393	1 717 144,92	965 745,02
394	1 717 199	965 612,1
395	1 717 232,13	965 607,52
396	1 717 251,45	965 622,14
397	1 717 287,12	965 649,04
398	1 717 273,7	965 668,82
399	1 717 238,42	965 644,15
400	1 717 170,05	965 781,63
401	1 717 087,59	966 027,04
402	1 716 963,36	966 381,34
403	1 716 940,22	966 435,21
404	1 716 920,7	966 521,55
405	1 716 904,58	966 575,8
406	1 716 826,65	966 822,88
407	1 716 784,99	966 927,06
408	1 716 765,98	966 966,06
409	1 716 745,44	967 014
410	1 716 689,05	967 164,6
411	1 716 636,59	967 320,78
412	1 716 573,74	967 489,09
413	1 716 553,65	967 539,27
414	1 716 472,11	967 731,34
415	1 716 532,89	967 791,06
416	1 716 617,21	967 865,18
417	1 716 683,92	967 907,23
418	1 716 707,57	967 894,77
419	1 716 726,65	967 930,98

420	1 716 816,02	967 958,7
421	1 716 890,13	967 973,73
422	1 717 055,36	967 997,62
423	1 717 191,75	968 021,49
424	1 717 233,87	968 006,1
425	1 717 525,11	967 862,35
426	1 717 552,92	967 894,03
427	1 717 624,37	967 898,66
428	1 717 630,64	967 930,07
429	1 717 617,44	968 001,95
430	1 717 585,76	967 999,12
431	1 717 549,65	968 000,89
432	1 717 506,46	968 008,73
433	1 717 434,38	968 026,14
434	1 717 398,14	968 033,05
435	1 717 358,52	968 038,62
436	1 717 286,79	968 042,79
437	1 717 249,09	968 039,39
438	1 717 230,43	968 036,13
439	1 717 244,5	968 030,97
440	1 717 518,47	967 895,74
441	1 717 540	967 920,26
442	1 717 601,93	967 924,28
443	1 717 718,4	967 964,7
444	1 717 716,93	967 989,46
445	1 717 687,95	967 987,21
446	1 717 687,01	968 001,69
447	1 717 686,55	968 008,47
448	1 717 645,49	968 004,47
449	1 717 637,17	967 962,8
450	1 717 150,38	965 768,89
451	1 717 065,09	966 019,4
452	1 716 941,12	966 373,18
453	1 716 918,2	966 428,24
454	1 716 897,96	966 515,59
455	1 716 882,57	966 569,05
456	1 716 803,69	966 814,92
457	1 716 763,94	966 917,73
458	1 716 745,05	966 956,48
459	1 716 724,11	967 005,35
460	1 716 667,1	967 156,43
461	1 716 614,81	967 313,33
462	1 716 552,26	967 480,83
463	1 716 532,34	967 530,58
464	1 716 454,49	967 714,04
465	1 716 439,25	967 699,08
466	1 716 342,87	967 581,42
467	1 716 267,59	967 514,39
468	1 716 111,07	967 482,05
469	1 716 082,84	967 479,23
470	1 716 131,24	967 384,18
471	1 716 200,89	967 202,54
472	1 716 211,21	967 004,18
473	1 716 238,19	966 877,01

474	1 716 293,33	966 733,27
475	1 716 328,78	966 600,74
476	1 716 538,55	966 311,82
477	1 716 734,94	966 010,34
478	1 716 806,83	965 930,71
479	1 716 921,28	965 847,89
480	1 717 007,72	965 780,72
481	1 717 062,03	965 757,83
482	1 710 991,96	967 396,74
483	1 710 869,58	967 428,03
484	1 710 826,09	967 441,87
485	1 710 780,04	967 459,51
486	1 710 740,49	967 479,55
487	1 710 526,71	967 611,09
488	1 710 455,67	967 531,61
489	1 710 501,51	967 448,02
490	1 710 555,41	967 345,91
491	1 710 582,12	967 300,83
492	1 710 517,09	967 256,51
493	1 710 475,03	967 221,91
494	1 710 457,49	967 204,57
495	1 710 421,95	967 175,59
496	1 710 394,28	967 159,3
497	1 710 378,16	967 186,17
498	1 710 325,31	967 284,94
499	1 710 308,69	967 312,32
500	1 710 285,65	967 341,73
501	1 710 267,72	967 360,53
502	1 710 249,94	967 374,25
503	1 710 221,21	967 393,9
504	1 709 844,82	967 589,13
505	1 709 855,48	967 659,03
506	1 709 861,29	967 681,24
507	1 709 893,66	967 737,28
508	1 709 877,97	967 741,14
509	1 709 885,38	967 764,15
510	1 709 856,49	967 774,56
511	1 709 791,18	967 593,18
512	1 709 864,03	967 506,95
513	1 709 951,52	967 499,59
514	1 710 034,97	967 441,55
515	1 710 149,42	967 386,03
516	1 710 273,75	967 320,93
517	1 710 296,85	967 284,47
518	1 710 301,62	967 169,05
519	1 710 347,19	967 097,37
520	1 710 506,75	967 198,79
521	1 710 533,33	967 156,89
522	1 710 643,8	967 226,95
523	1 710 759,79	967 284,21
524	1 710 922,32	967 372,19
525	1 718 467,74	968 270,26
526	1 718 427,45	968 282,68
527	1 718 429,44	968 323,25

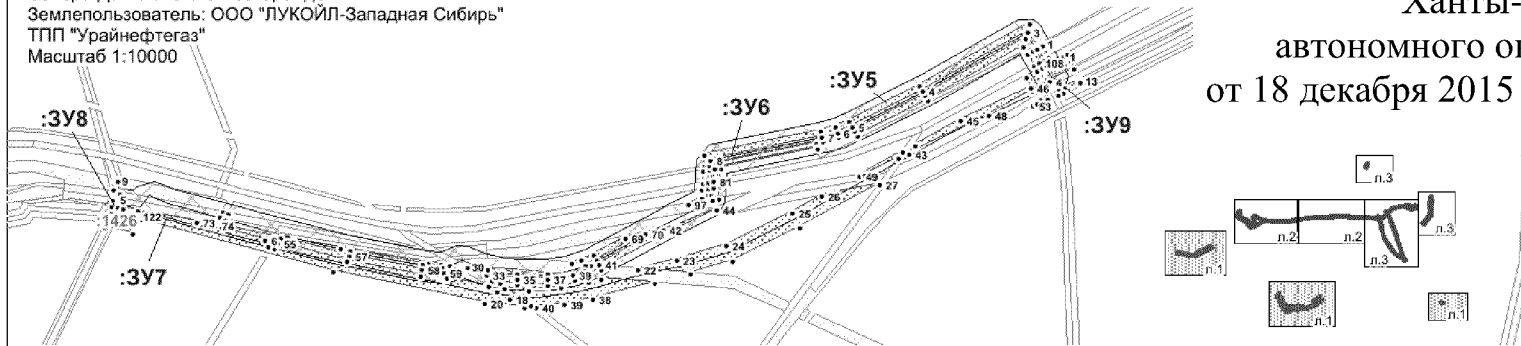
528	1 718 429,67	968 356,63
529	1 718 427,85	968 435,27
530	1 718 429,78	968 450,09
531	1 718 437,33	968 450,43
532	1 718 435,7	968 486,42
533	1 718 400,72	968 484,84
534	1 718 401,62	968 464,85
535	1 718 394,56	968 457
536	1 718 398,18	968 389,65
537	1 718 335,33	968 265,99
538	1 718 349,04	968 008,69
539	1 718 356,39	967 938,71
540	1 718 356,38	967 938,71
541	1 718 362,42	967 881,35
542	1 718 361,51	967 863,53
543	1 718 356,8	967 770,95
544	1 718 340,02	967 707,64
545	1 718 284,6	967 631,29
546	1 718 248,06	967 578,4
547	1 718 211,9	967 512,29
548	1 718 156,19	967 432,1
549	1 718 096,87	967 337,2
550	1 718 057,6	967 279,07
551	1 718 018,22	967 311,43
552	1 717 994,68	967 289,84
553	1 718 001,79	967 282,04
554	1 717 993,51	967 272,71
555	1 718 010,21	967 251,85
556	1 718 051,1	967 216,79
557	1 718 084,15	967 197,57
558	1 718 211,78	967 401,44
559	1 718 264,85	967 469,83
560	1 718 315,17	967 539,61
561	1 718 377,3	967 610,15
562	1 718 391,47	967 605
563	1 718 396,8	967 611,54
564	1 718 411,51	967 606,27
565	1 718 435,91	967 600,85
566	1 718 439,6	967 617,45
567	1 718 416,14	967 622,66
568	1 718 408,17	967 625,48
569	1 718 424,94	967 646,06
570	1 718 427,35	967 655,48
571	1 718 416,59	967 657,12
572	1 718 425,65	967 673,59
573	1 718 431,97	967 694,58
574	1 718 435,69	967 721,1
575	1 718 434,56	967 741,72
576	1 718 423,61	967 844,31
577	1 718 423,13	968 023,7
578	1 718 435,54	968 192,54
579	1 718 437,86	968 238,53
580	1 718 438,07	968 241,71
581	1 718 458,22	968 236,1

582	1 718 402,62	968 236,79
583	1 718 369,46	968 235,11
584	1 718 380,84	968 010,86
585	1 718 384,72	967 973,6
586	1 718 357,19	967 629,37
587	1 718 341,27	967 637,59
588	1 718 286,65	967 553,09
589	1 718 348,82	967 620,52
590	1 718 407,16	967 722,62
591	1 718 407	967 738,43
592	1 718 397,34	967 828,51
593	1 718 393,48	967 778,19
594	1 718 384,73	967 731,9
595	1 718 367,4	967 679,91
596	1 718 358,94	967 666,22
597	1 718 383,16	967 656,91
598	1 718 387,53	967 661,53
599	1 718 400,59	967 684,1
600	1 718 405,27	967 699,63
601	1 718 406,86	968 355,92
602	1 718 358,93	968 261,63
603	1 718 386,85	968 263,05
604	1 718 395,38	968 292,56
605	1 718 404,75	968 289,67
606	1 718 406,43	968 323,97
607	1 718 984,82	963 746,17
608	1 718 955,57	963 746,9
609	1 718 941,72	963 746,91
610	1 718 865,95	963 790,71
611	1 718 836,55	963 807,65
612	1 718 817,57	963 779,21
613	1 718 816,96	963 773,55
614	1 718 832,62	963 769,91
615	1 718 832,62	963 769,9
616	1 718 830,45	963 760,07
617	1 718 846,96	963 756
618	1 718 850,57	963 770,54
619	1 718 853,21	963 771,37
620	1 718 910,65	963 730,22
621	1 718 920	963 724,91
622	1 718 925,87	963 723,65
623	1 718 962,82	963 729,3
624	1 718 984,7	963 729,16

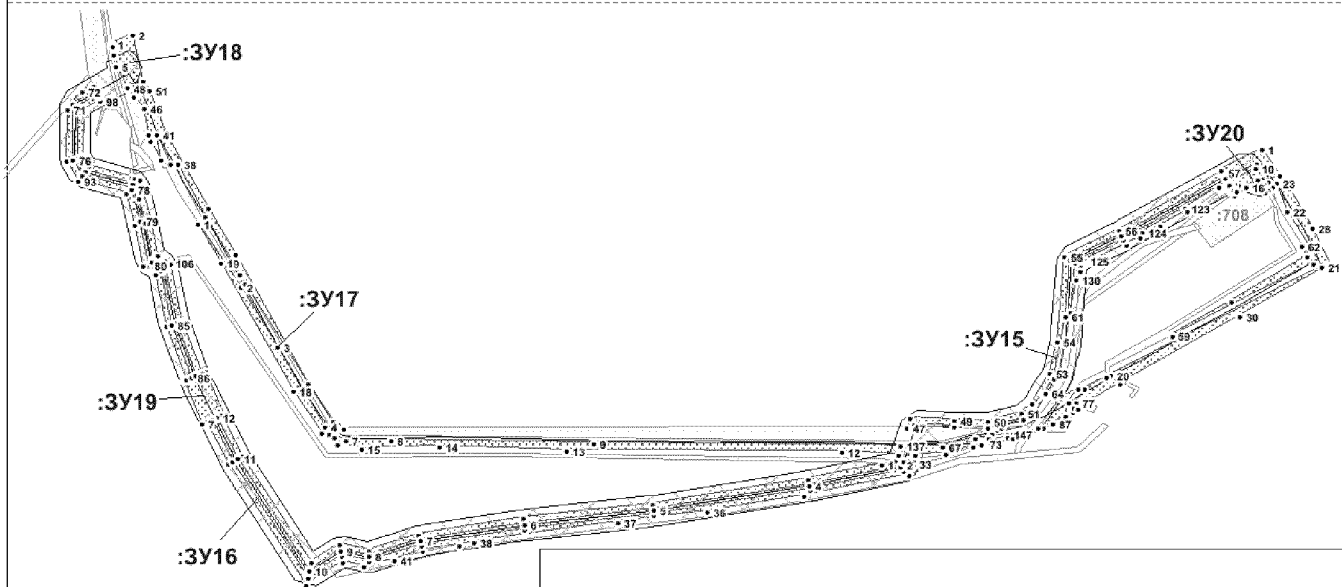


Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция трубопроводов
Северо-Даниловского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Урайнефтегаз"
Масштаб 1:10000










Лист 1.1



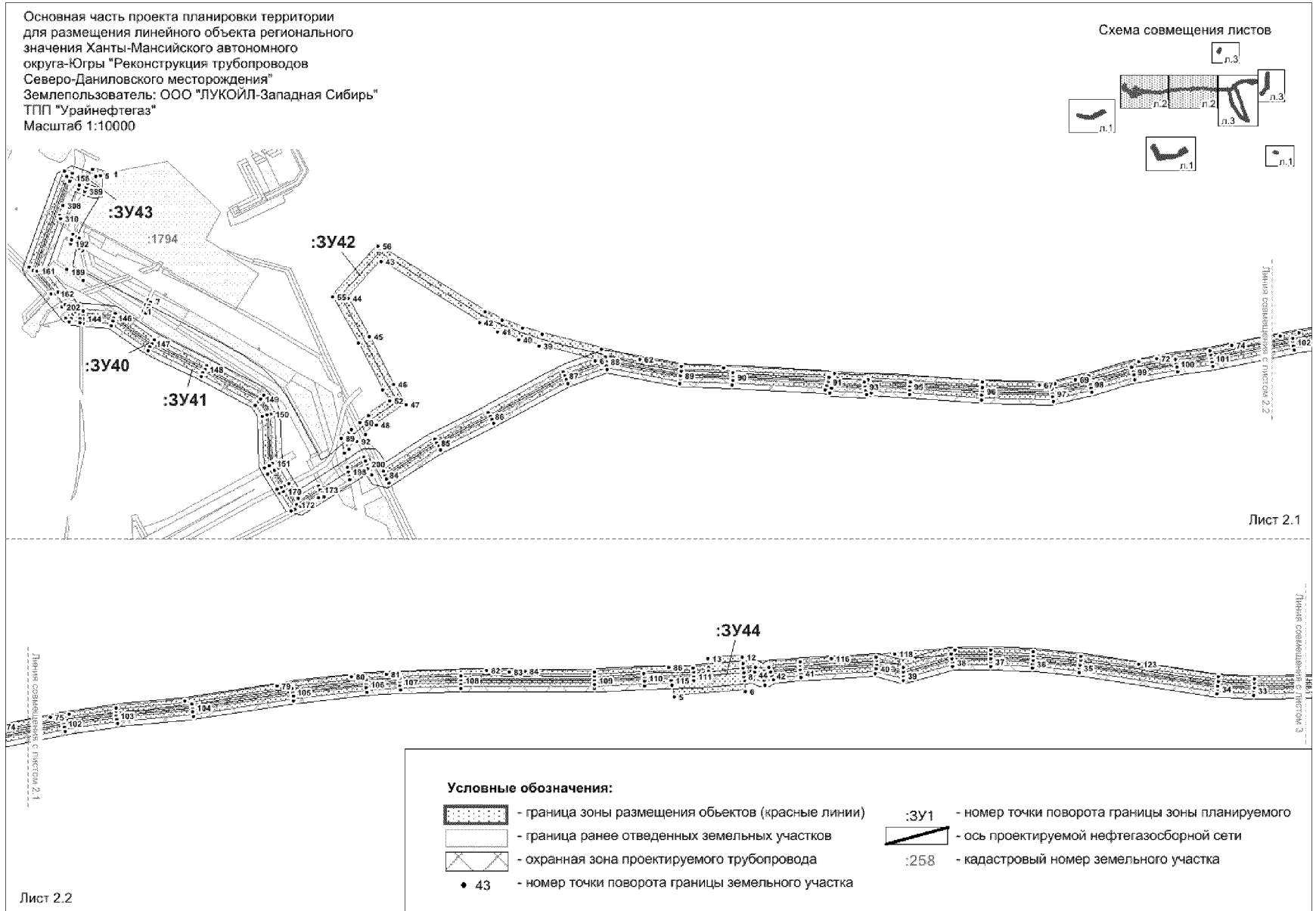
Лист 1.3

М 1:5000

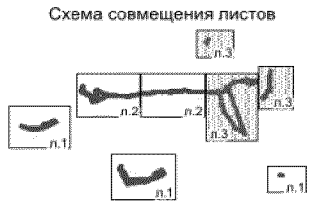
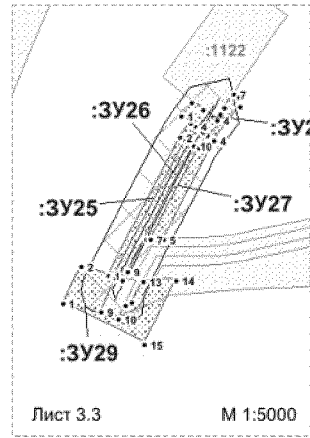
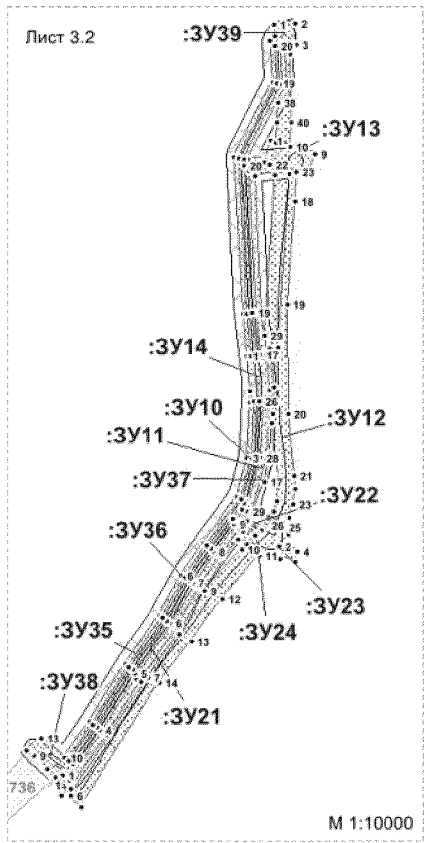
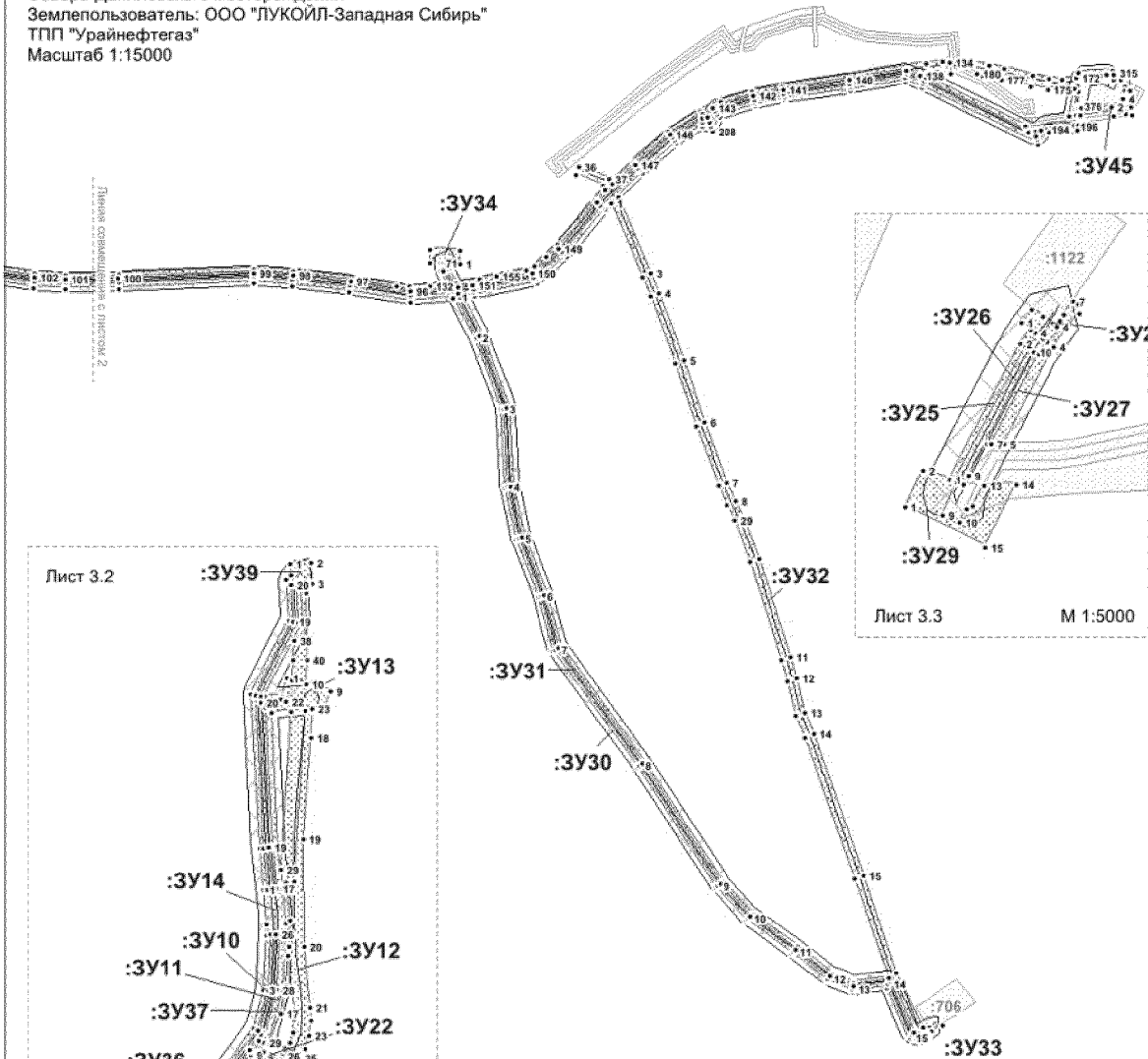
Условные обозначения:

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранный зона проектируемого трубопровода
-  43 - номер точки поворота границы земельного участка
-  :ЗУ1 - номер точки поворота границы зоны планируемого
-  - ось проектируемой нефтегазосборной сети
-  :258 - кадастровый номер земельного участка

Лист 1.2



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:15000



Лист 3.1

Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| - граница зоны размещения объектов (красные линии) | :ЗУ1 - номер точки поворота границы зоны планируемого |
| - граница ранее отведенных земельных участков | - ось проектируемой нефтегазосборной сети |
| - охранный зона проектируемого трубопровода | :258 - кадастровый номер земельного участка |
| • 43 - номер точки поворота границы земельного участка | |

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

:ЗУ1		
№	X	Y
1	1 718 856,59	963 776,48
2	1 718 859,08	963 780,25
3	1 718 938,37	963 734,41
4	1 718 951,04	963 734,41
5	1 718 951,06	963 742,4
6	1 718 940,53	963 742,42
7	1 718 863,47	963 786,94
8	1 718 865,95	963 790,71
9	1 718 941,72	963 746,91
10	1 718 955,57	963 746,9
11	1 718 955,56	963 729,9
12	1 718 937,14	963 729,92
:ЗУ2		
№	X	Y
1	1 718 859,08	963 780,25
2	1 718 863,47	963 786,94
3	1 718 940,53	963 742,42
4	1 718 951,06	963 742,4
5	1 718 951,04	963 734,41
6	1 718 938,37	963 734,41
:ЗУ3		
№	X	Y
1	1 718 853,21	963 771,37
2	1 718 856,59	963 776,48
3	1 718 937,14	963 729,92
4	1 718 955,56	963 729,9
5	1 718 955,57	963 746,9
6	1 718 984,82	963 746,17
7	1 718 984,7	963 729,16
8	1 718 962,82	963 729,3
9	1 718 925,87	963 723,65
10	1 718 920	963 724,91
11	1 718 910,65	963 730,23
12	1 718 832,62	963 769,91
13	1 718 841,72	963 767,78
14	1 718 850,57	963 770,54
15	1 718 846,98	963 756
16	1 718 830,45	963 760,07
:ЗУ4		
№	X	Y

1	1 718 865,95	963 790,71
2	1 718 836,55	963 807,65
3	1 718 817,58	963 779,21
4	1 718 816,96	963 773,56
5	1 718 832,62	963 769,92
6	1 718 841,72	963 767,78
7	1 718 841,72	963 767,78
8	1 718 850,57	963 770,54
9	1 718 853,21	963 771,37
10	1 718 856,59	963 776,48
11	1 718 859,08	963 780,25
12	1 718 863,47	963 786,94
:ЗУ5		
№	X	Y
1	1 708 602,17	966 238,22
2	1 708 593,68	966 233,92
3	1 708 580,04	966 257,98
4	1 708 410,86	966 162,24
5	1 708 297,25	966 105,16
6	1 708 273,57	966 095,17
7	1 708 248,77	966 088,33
8	1 708 068,72	966 051,32
9	1 708 068,16	966 041,9
10	1 708 058,54	966 039,96
11	1 708 059,67	966 059,17
12	1 708 246,69	966 097,62
13	1 708 270,44	966 104,14
14	1 708 293,14	966 113,73
15	1 708 406,54	966 170,7
16	1 708 583,63	966 270,93
17	1 708 586,52	966 230,3
18	1 708 578,04	966 226,01
19	1 708 573,44	966 234,11
20	1 708 419,68	966 147,1
21	1 708 306,63	966 090,28
22	1 708 240,33	966 076,84
23	1 708 076,28	966 043,54
24	1 708 076,36	966 044,71
25	1 708 250,51	966 080,52
26	1 708 276,34	966 087,22
27	1 708 300,72	966 097,95
28	1 708 414,88	966 155,33

29	1 708 577,03	966 247,08
30	1 707 674,26	965 878,64
31	1 707 677,57	965 878,35
32	1 707 689,08	965 873,53
33	1 707 708,36	965 866,66
34	1 707 732,68	965 861,66
35	1 707 757,36	965 859,32
36	1 707 784,11	965 858,43
37	1 707 806,71	965 858,93
38	1 707 830,39	965 862,06
39	1 707 847,91	965 865,89
40	1 707 866,63	965 872,41
41	1 707 889,4	965 882,91
42	1 707 992,59	965 938,34
43	1 708 014,7	965 943
44	1 708 079,18	965 971,61
45	1 708 010,91	965 937,41
46	1 707 893,81	965 874,47
47	1 707 870,07	965 863,54
48	1 707 850,8	965 856,92
49	1 707 832,14	965 852,71
50	1 707 807,45	965 849,45
51	1 707 783,93	965 848,93
52	1 707 756,89	965 849,84
53	1 707 731,21	965 852,26
54	1 707 717,67	965 855,23
55	1 707 371,01	965 916,18
56	1 707 376,32	965 924,65
57	1 707 485,7	965 897,16
58	1 707 602,9	965 874,44
59	1 707 639,46	965 869,26
60	1 707 657,33	965 876,53
61	1 707 668,15	965 870,69
62	1 707 644,8	965 861,18
63	1 707 640,69	965 859,48
64	1 707 601,84	965 865
65	1 707 483,41	965 887,93
66	1 707 845,88	965 883,86
67	1 707 860,31	965 888,74
68	1 707 881,35	965 898,44
69	1 707 931,72	965 925,51
70	1 707 964,77	965 932,49

71	1 707 885,74	965 890,01
72	1 707 868,04	965 881,86
73	1 707 240,81	965 951,23
74	1 707 271,21	965 945,39
75	1 707 274,57	965 951,87
76	1 707 284,44	965 949,19
77	1 707 281,4	965 943,33
78	1 707 365,98	965 927,01
79	1 707 360,86	965 918,73
80	1 707 351,32	965 921,13
81	1 708 074,71	966 016,91
82	1 708 075,92	966 037,32
83	1 708 241,59	966 070,94
84	1 708 241,95	966 069,07
85	1 708 085,4	966 036,87
86	1 708 084,37	966 018,83
87	1 707 473,75	965 908,44
88	1 707 613,92	965 885,31
89	1 707 635,4	965 882,05
90	1 707 647,16	965 881,03
91	1 707 638,43	965 877,47
92	1 707 604,33	965 882,33
93	1 707 487,5	965 904,95
94	1 708 056,37	966 003,06
95	1 708 065,99	966 004,98
96	1 708 064,76	965 984,13
97	1 708 033,11	965 978,75
98	1 708 055,59	965 990
99	1 707 707,69	965 875,74
100	1 707 807,15	965 867,06
101	1 707 806,1	965 866,93
102	1 707 784,26	965 866,44
103	1 707 757,73	965 867,32
104	1 707 733,93	965 869,57
105	1 707 710,61	965 874,7
106	1 708 580,32	966 222
107	1 708 588,72	966 226,46
108	1 708 599,24	966 207,9
109	1 708 590,91	966 203,32
110	1 708 072,85	965 985,51
111	1 708 074,12	966 006,6
112	1 708 083,73	966 008,49
113	1 708 082,48	965 987,13

114	1 708 595,76	966 230,23
115	1 708 604,17	966 234,73
116	1 708 614,6	966 216,3
117	1 708 606,26	966 211,73
118	1 708 056,96	966 013,38
119	1 708 058,16	966 033,72
120	1 708 067,8	966 035,69
121	1 708 066,6	966 015,3
122	1 707 143,47	965 960,52
123	1 707 145,43	965 969,28
124	1 707 155,84	965 967,57
125	1 707 163,29	965 966,13
126	1 707 158,09	965 959
127	1 707 278,33	965 959,14
128	1 707 281,83	965 965,88
129	1 707 282,82	965 967,77
130	1 707 292,68	965 965,09
131	1 707 292,1	965 964,02
132	1 707 288,2	965 956,46
133	1 708 595,83	966 194,64
134	1 708 604,18	966 199,19
135	1 708 604,36	966 198,85
136	1 708 596,07	966 194,21
137	1 708 611,19	966 203,04
138	1 708 619,52	966 207,61
139	1 708 619,62	966 207,41
140	1 708 611,34	966 202,76
:3Y6		
№	X	Y
1	1 708 593,68	966 233,92
2	1 708 586,52	966 230,3
3	1 708 577,03	966 247,08
4	1 708 414,88	966 155,33
5	1 708 300,72	966 097,95
6	1 708 276,34	966 087,22
7	1 708 250,51	966 080,52
8	1 708 076,36	966 044,71
9	1 708 076,28	966 043,54
10	1 708 068,16	966 041,9
11	1 708 068,72	966 051,32
12	1 708 248,77	966 088,33
13	1 708 273,57	966 095,17
14	1 708 297,25	966 105,16

15	1 708 410,86	966 162,24
16	1 708 580,04	966 257,98
17	1 707 677,57	965 878,35
18	1 707 707,69	965 875,74
19	1 707 710,61	965 874,7
20	1 707 733,93	965 869,57
21	1 707 757,73	965 867,32
22	1 707 784,26	965 866,44
23	1 707 806,1	965 866,93
24	1 707 807,15	965 867,06
25	1 707 837,4	965 864,43
26	1 707 875,26	965 881,2
27	1 707 868,04	965 881,86
28	1 707 885,74	965 890,01
29	1 707 964,77	965 932,49
30	1 707 992,59	965 938,34
31	1 707 889,4	965 882,91
32	1 707 866,63	965 872,41
33	1 707 847,91	965 865,89
34	1 707 830,39	965 862,06
35	1 707 806,71	965 858,93
36	1 707 784,11	965 858,43
37	1 707 757,36	965 859,32
38	1 707 732,68	965 861,66
39	1 707 708,36	965 866,66
40	1 707 689,08	965 873,53
41	1 707 376,32	965 924,65
42	1 707 376,51	965 924,98
43	1 707 396,63	965 921,12
44	1 707 473,75	965 908,44
45	1 707 487,5	965 904,95
46	1 707 604,33	965 882,33
47	1 707 638,43	965 877,47
48	1 707 647,16	965 881,03
49	1 707 649,36	965 880,84
50	1 707 657,33	965 876,53
51	1 707 639,46	965 869,26
52	1 707 602,9	965 874,44
53	1 707 485,7	965 897,16
54	1 708 588,72	966 226,46
55	1 708 595,76	966 230,23
56	1 708 606,26	966 211,73
57	1 708 599,24	966 207,9

58	1 708 064,76	965 984,13
59	1 708 065,99	966 004,98
60	1 708 074,12	966 006,6
61	1 708 072,85	965 985,51
62	1 708 066,6	966 015,3
63	1 708 067,8	966 035,69
64	1 708 075,92	966 037,32
65	1 708 074,71	966 016,91
66	1 707 274,57	965 951,87
67	1 707 276,7	965 955,99
68	1 707 278,33	965 959,14
69	1 707 288,2	965 956,46
70	1 707 286,91	965 953,93
71	1 707 284,44	965 949,19
72	1 708 604,18	966 199,19
73	1 708 611,19	966 203,04
74	1 708 611,34	966 202,76
75	1 708 604,36	966 198,85
:3Y7		
№	X	Y
1	1 707 142,37	965 955,68
2	1 707 143,47	965 960,52
3	1 707 158,09	965 959
4	1 707 163,29	965 966,13
5	1 707 240,81	965 951,23
6	1 707 351,32	965 921,13
7	1 707 360,86	965 918,73
8	1 707 355,99	965 910,86
9	1 707 366,51	965 909,01
10	1 707 371,01	965 916,18
11	1 707 483,41	965 887,93
12	1 707 601,84	965 865
13	1 707 640,69	965 859,48
14	1 707 644,8	965 861,18
15	1 707 708,77	965 847,48
16	1 707 711,63	965 847,14
17	1 707 725,72	965 839,54
18	1 707 746,47	965 826,68
19	1 707 768,57	965 812,98
20	1 707 704,15	965 820,83
21	1 707 460,91	965 870,93
22	1 707 952,28	965 874,49
23	1 708 015,16	965 890,31

24	1 708 095,08	965 912,68
25	1 708 200,89	965 966,47
26	1 708 248,05	965 992,23
27	1 708 341,59	966 011,94
28	1 708 341,54	966 011,88
29	1 708 213,68	965 941,52
30	1 708 105,28	965 887,57
31	1 708 036,46	965 867,06
32	1 707 736,95	965 844,34
33	1 707 776,5	965 839,95
34	1 707 828,99	965 845,38
35	1 707 872,98	965 854,54
36	1 707 892,97	965 859,57
37	1 707 978,85	965 852,06
38	1 707 879,3	965 827,31
39	1 707 832,92	965 818,64
40	1 707 787,25	965 813,13
41	1 707 780,22	965 817,49
42	1 707 760,03	965 830,02
43	1 708 389,65	966 061,26
44	1 708 399,5	966 074,89
45	1 708 472,79	966 114,9
46	1 708 585,26	966 167,89
47	1 708 587,91	966 161,69
48	1 708 518,9	966 122,49
49	1 708 309,41	966 025,71
50	1 708 378,77	966 063,58
51	1 708 371,58	966 053,33
52	1 708 318,87	966 027,32
53	1 708 589,5	966 138,05
54	1 708 595,97	966 142,7
55	1 708 596,58	966 141,29
:3Y8		
№	X	Y
1	1 707 095,89	965 956,27
2	1 707 097,05	965 956,05
3	1 707 102,88	965 968,35
4	1 707 104,28	965 976
5	1 707 106,31	965 987,13
6	1 707 107,93	965 996,01
7	1 707 107,36	965 999,21
8	1 707 106,77	966 002,54
9	1 707 110,31	966 017,64

10	1 707 114,37	966 016,77
11	1 707 117,67	965 997,65
12	1 707 118,03	965 995,66
13	1 707 116,42	965 987,16
14	1 707 114,03	965 974,32
15	1 707 112,23	965 964,66
16	1 707 107,3	965 954,28
17	1 707 112,03	965 953,44
18	1 707 121,48	965 973,15
19	1 707 145,43	965 969,28
20	1 707 143,47	965 960,52
21	1 707 142,37	965 955,68
22	1 707 137,22	965 932,72
23	1 707 092,71	965 942,63
:3Y9		
№	X	Y
1	1 708 639,11	966 218,33
2	1 708 645,08	966 221,59
3	1 708 655,37	966 197,35
4	1 708 616,07	966 177,67
5	1 708 587,91	966 161,69
6	1 708 585,26	966 167,89
7	1 708 578,32	966 184,24
8	1 708 596,07	966 194,21
9	1 708 604,36	966 198,85
10	1 708 611,34	966 202,76
11	1 708 619,62	966 207,41
12	1 708 626,53	966 161,09
13	1 708 663,11	966 179,14
14	1 708 664,74	966 175,35
15	1 708 644,41	966 165,07
16	1 708 640,23	966 167,85
17	1 708 631,87	966 163,73
18	1 708 638,77	966 159,2
19	1 708 629,07	966 155,08
20	1 708 595,97	966 142,7
21	1 708 611,55	966 153,81
22	1 708 613,67	966 148,56
23	1 708 596,58	966 141,29
:3Y10		
№	X	Y
1	1 718 054,06	967 249,32
2	1 718 057,33	967 253,5

3	1 718 063,31	967 249,11
4	1 718 113,87	967 323,81
5	1 718 172,61	967 417,97
6	1 718 230,03	967 500,78
7	1 718 266,26	967 566,94
8	1 718 301,39	967 617,56
9	1 718 334,01	967 662,4
10	1 718 339,05	967 660,46
11	1 718 306,13	967 614,71
12	1 718 271,22	967 564,11
13	1 718 235,21	967 497,78
14	1 718 174,44	967 409,59
15	1 718 119,34	967 321,46
16	1 718 065,15	967 241,75
17	1 718 378,69	967 939,81
18	1 718 371,95	967 939,48
19	1 718 364,66	968 009,63
20	1 718 351,62	968 251,76
21	1 718 359,13	968 252,12
22	1 718 394,34	968 253,91
23	1 718 418,67	968 247,13
24	1 718 359,5	968 244,12
25	1 718 371,36	968 010,13
26	1 718 377,07	967 864,23
27	1 718 383,74	967 864,53
28	1 718 379,01	967 770,7
29	1 718 356	967 684,03
30	1 718 343,88	967 667,18
31	1 718 336,15	967 670,13
32	1 718 348,64	967 687,51
33	1 718 350,99	967 696,33
34	1 718 354,27	967 700,87
35	1 718 372,24	967 768,54
:3Y11		
№	X	Y
1	1 718 047,15	967 242,54
2	1 718 054,06	967 249,32
3	1 718 065,15	967 241,75
4	1 718 119,34	967 321,46
5	1 718 174,44	967 409,59
6	1 718 235,21	967 497,78
7	1 718 271,22	967 564,11
8	1 718 306,13	967 614,71

9	1 718 339,05	967 660,46
10	1 718 348,22	967 656,94
11	1 718 345,51	967 653,15
12	1 718 313,9	967 609,22
13	1 718 279,31	967 559,12
14	1 718 243,33	967 492,79
15	1 718 182,38	967 404,38
16	1 718 127,3	967 316,26
17	1 718 067,66	967 228,55
18	1 718 388,21	967 940,28
19	1 718 378,69	967 939,81
20	1 718 371,36	968 010,13
21	1 718 359,5	968 244,12
22	1 718 418,67	968 247,13
23	1 718 438,07	968 241,71
24	1 718 437,87	968 238,53
25	1 718 426,46	968 237,99
26	1 718 402,62	968 236,79
27	1 718 369,46	968 235,11
28	1 718 380,84	968 010,87
29	1 718 384,72	967 973,6
30	1 718 383,74	967 864,53
31	1 718 393,37	967 864,96
32	1 718 388,46	967 769,22
33	1 718 364,75	967 679,9
34	1 718 355,77	967 667,44
35	1 718 353,05	967 663,65
36	1 718 343,88	967 667,18
37	1 718 356	967 684,03
38	1 718 379,01	967 770,7
39	1 718 358,94	968 261,63
40	1 718 386,85	968 263,05
41	1 718 384,98	968 256,52
42	1 718 394,34	968 253,91
43	1 718 359,13	968 252,12
:3Y12		
№	X	Y
1	1 718 031,22	967 233,84
2	1 718 034,43	967 237,91
3	1 718 038,01	967 242,33
4	1 718 042,24	967 237,71
5	1 718 042,25	967 237,72
6	1 718 066,8	967 216,6

7	1 718 193,21	967 410,78
8	1 718 244,8	967 482,21
9	1 718 286,65	967 553,09
10	1 718 348,82	967 620,52
11	1 718 377,3	967 610,15
12	1 718 315,18	967 539,62
13	1 718 264,85	967 469,83
14	1 718 211,79	967 401,45
15	1 718 084,16	967 197,57
16	1 718 051,11	967 216,79
17	1 718 437,87	968 238,53
18	1 718 435,54	968 192,54
19	1 718 423,13	968 023,7
20	1 718 423,62	967 844,31
21	1 718 434,57	967 741,72
22	1 718 435,7	967 721,11
23	1 718 431,98	967 694,58
24	1 718 425,65	967 673,59
25	1 718 416,59	967 657,13
26	1 718 387,54	967 661,53
27	1 718 400,59	967 684,1
28	1 718 405,27	967 699,63
29	1 718 407,16	967 722,62
30	1 718 407	967 738,43
31	1 718 397,34	967 828,52
32	1 718 398,56	967 844,13
33	1 718 399,92	967 888,97
34	1 718 393,31	967 951,3
35	1 718 407,23	967 951,88
36	1 718 426,46	968 237,99
:3Y13		
№	X	Y
1	1 718 395,39	968 292,56
2	1 718 386,85	968 263,05
3	1 718 384,98	968 256,52
4	1 718 384,98	968 256,52
5	1 718 394,34	968 253,91
6	1 718 418,67	968 247,13
7	1 718 438,07	968 241,71
8	1 718 458,22	968 236,1
9	1 718 467,74	968 270,26
10	1 718 427,45	968 282,68
11	1 718 404,75	968 289,67

:3V14		
№	X	Y
		967 938,71
1	1 718 356,38	967 939,08
2	1 718 363,95	967 939,48
3	1 718 371,95	967 939,81
4	1 718 378,69	967 940,28
5	1 718 388,21	967 883
6	1 718 394,19	967 864,96
7	1 718 393,37	967 863,52
8	1 718 361,48	967 881,36
9	1 718 362,43	
:3V15		
№	X	Y
1	1 712 856,74	963 520,89
2	1 712 887,32	963 520,22
3	1 712 886,34	963 517,25
4	1 712 738,86	963 486,99
5	1 712 488,27	963 447,08
6	1 712 279,69	963 423,99
7	1 712 111,57	963 398,32
8	1 712 029,22	963 372,04
9	1 711 984,29	963 381,88
10	1 711 932,94	963 348,91
11	1 711 816,84	963 529,87
12	1 711 783,72	963 595,78
13	1 711 792,52	963 599,5
14	1 711 825,13	963 534,58
15	1 711 935,81	963 362,04
16	1 711 982,47	963 392
17	1 712 028,76	963 381,88
18	1 712 109,39	963 407,6
19	1 712 278,46	963 433,42
20	1 712 486,98	963 456,51
21	1 712 737,17	963 496,35
22	1 711 776,33	963 592,66
23	1 711 809,88	963 525,93
24	1 711 930,53	963 337,85
25	1 711 985,82	963 373,33
26	1 712 029,62	963 363,77
27	1 712 113,39	963 390,5
28	1 712 280,76	963 416,04
29	1 712 489,32	963 439,16
30	1 712 740,32	963 479,13

31	1 712 892,46	963 510,33
32	1 712 895,87	963 520,55
33	1 712 906,24	963 521,67
34	1 712 900,16	963 503,37
35	1 712 730,1	963 469,43
36	1 712 574,83	963 444,46
37	1 712 430,18	963 427,31
38	1 712 198,74	963 395,62
39	1 712 175,07	963 390,3
40	1 712 115,56	963 381,21
41	1 712 069,99	963 366,67
42	1 712 021,59	963 355,81
43	1 711 987,64	963 363,21
44	1 711 927,68	963 324,71
45	1 711 801,63	963 521,2
46	1 711 767,57	963 588,95
47	1 712 896,84	963 578,98
48	1 712 902,15	963 594,9
49	1 712 973,54	963 590,66
50	1 713 026,48	963 589,37
51	1 713 081,23	963 602,59
52	1 713 097,59	963 618,11
53	1 713 127,69	963 667,22
54	1 713 139,81	963 718,1
55	1 713 150,47	963 856,37
56	1 713 238,57	963 898,57
57	1 713 405,51	963 990,56
58	1 713 409,99	963 982,17
59	1 713 242,93	963 890,11
60	1 713 159,55	963 850,17
61	1 713 152,53	963 759,41
62	1 713 152,01	963 758,8
63	1 713 134,71	963 660,49
64	1 713 119,62	963 635,87
65	1 713 117,91	963 633,25
66	1 713 085,65	963 593,88
67	1 713 027,51	963 579,85
68	1 712 973,15	963 581,18
69	1 712 908,86	963 584,99
70	1 712 906,87	963 578,99
71	1 711 542,63	964 093,03
72	1 711 567,69	964 121,08
73	1 711 584,75	964 130,75

74	1 711 588,77	964 122,09
75	1 711 552,2	964 101,41
76	1 711 551,49	964 012,4
77	1 711 566,06	963 986,66
78	1 711 646,33	963 964,41
79	1 711 659,65	963 913,05
80	1 711 673,6	963 842,55
81	1 711 674,29	963 841,14
82	1 711 676	963 840,18
83	1 711 681,51	963 840,97
84	1 711 693,27	963 833,26
85	1 711 711,31	963 745,96
86	1 711 743,3	963 661,27
87	1 711 734,54	963 657,55
88	1 711 702,15	963 743,31
89	1 711 684,76	963 827,46
90	1 711 665,24	963 840,28
91	1 711 651,7	963 905,75
92	1 711 638,51	963 956,73
93	1 711 559,74	963 978,55
94	1 711 541,97	964 009,95
95	1 711 559,51	964 014,48
96	1 711 560,16	964 096,71
97	1 711 592,15	964 114,81
98	1 711 596,19	964 106,17
99	1 711 569,61	964 091,14
100	1 711 569,03	964 016,94
101	1 711 577,72	964 001,6
102	1 711 645,84	963 982,72
103	1 711 647,88	963 972,31
104	1 711 571,39	963 993,49
105	1 711 693,48	963 842,69
106	1 711 707,68	963 844,73
107	1 711 708,96	963 843,9
108	1 711 728,2	963 750,85
109	1 711 759,44	963 668,07
110	1 711 750,68	963 664,37
111	1 711 719,03	963 748,21
112	1 711 700,43	963 838,13
113	1 711 700,59	963 849,41
114	1 711 686,19	963 847,49
115	1 711 680,91	963 850,96
116	1 711 668,78	963 909,7

117	1 711 658,51	963 949,34
118	1 711 652,23	963 980,94
119	1 711 660,75	963 978,58
120	1 711 678,04	963 911,85
121	1 711 689,44	963 856,73
122	1 713 399,89	963 967,46
123	1 713 345,71	963 934,06
124	1 713 276,08	963 894,97
125	1 713 183,83	963 848,39
126	1 713 181,38	963 843,64
127	1 713 179,86	963 840,48
128	1 713 176,21	963 838,73
129	1 713 175,65	963 831,74
130	1 713 169,44	963 818,41
131	1 713 161,51	963 766,06
132	1 713 161,07	963 765,73
133	1 713 167,15	963 844,93
134	1 713 246,58	963 882,99
135	1 712 879,35	963 526,4
136	1 712 882,62	963 536,23
137	1 712 887,31	963 550,34
138	1 712 897,33	963 550,25
139	1 712 889,28	963 526,2
140	1 712 897,93	963 526,81
141	1 712 905,73	963 550,18
142	1 712 915,71	963 550,1
143	1 712 911	963 535,97
144	1 712 908,34	963 527,93
145	1 713 007,16	963 562,81
146	1 713 033,94	963 569,39
147	1 713 058,94	963 569,42
148	1 713 029,38	963 562,27
149	1 713 205,45	963 852,75
150	1 713 273,36	963 886,9
151	1 713 250,94	963 874,55
152	1 713 349,01	963 928,61
153	1 713 305,84	963 904,82
154	1 713 348,7	963 928,88
155	1 713 415,85	963 970,12
156	1 713 416,24	963 970,36
157	1 713 416,3	963 970,27
:3Y16		
№	X	Y

1	1 712 887,32	963 520,22
2	1 712 891,81	963 520,12
3	1 712 895,87	963 520,55
4	1 712 892,46	963 510,33
5	1 712 740,32	963 479,13
6	1 712 489,32	963 439,16
7	1 712 280,76	963 416,04
8	1 712 113,39	963 390,5
9	1 712 029,62	963 363,77
10	1 711 985,82	963 373,33
11	1 711 930,53	963 337,85
12	1 711 809,88	963 525,93
13	1 711 776,33	963 592,66
14	1 711 783,72	963 595,78
15	1 711 816,84	963 529,87
16	1 711 932,94	963 348,91
17	1 711 984,29	963 381,88
18	1 712 029,22	963 372,04
19	1 712 111,57	963 398,32
20	1 712 279,69	963 423,99
21	1 712 488,27	963 447,08
22	1 712 738,86	963 486,99
23	1 712 886,34	963 517,25
24	1 713 409,99	963 982,17
25	1 713 413,37	963 975,78
26	1 713 399,89	963 967,46
27	1 713 246,58	963 882,99
28	1 713 167,15	963 844,93
29	1 713 161,07	963 765,73
30	1 713 152,89	963 759,8
31	1 713 152,53	963 759,41
32	1 713 159,55	963 850,17
33	1 713 242,93	963 890,11
34	1 711 588,77	964 122,09
35	1 711 592,15	964 114,81
36	1 711 560,16	964 096,71
37	1 711 559,51	964 014,48
38	1 711 571,39	963 993,49
39	1 711 647,88	963 972,31
40	1 711 659,65	963 913,05
41	1 711 646,33	963 964,41
42	1 711 566,06	963 986,66
43	1 711 551,49	964 012,4

44	1 711 552,2	964 101,41
45	1 711 681,51	963 840,97
46	1 711 693,48	963 842,69
47	1 711 700,43	963 838,13
48	1 711 719,03	963 748,21
49	1 711 750,68	963 664,37
50	1 711 743,3	963 661,27
51	1 711 711,31	963 745,96
52	1 711 693,27	963 833,26
53	1 712 906,87	963 578,99
54	1 712 908,86	963 584,99
55	1 712 973,15	963 581,18
56	1 713 027,51	963 579,85
57	1 713 085,65	963 593,88
58	1 713 084,79	963 592,85
59	1 713 048,51	963 579,12
60	1 711 658,51	963 949,34
61	1 711 668,78	963 909,7
62	1 711 680,91	963 850,96
63	1 711 686,19	963 847,49
64	1 711 678,95	963 846,52
65	1 712 889,28	963 526,2
66	1 712 897,33	963 550,25
67	1 712 905,73	963 550,18
68	1 712 897,93	963 526,81
69	1 712 891,76	963 526,13
70	1 713 119,62	963 635,87
71	1 713 134,71	963 660,49
72	1 713 134,38	963 658,54
:3Y17		
№	X	Y
1	1 711 754,03	963 908,32
2	1 711 821,88	963 806,72
3	1 711 882,52	963 709,34
4	1 711 958,23	963 580,96
5	1 711 965,52	963 569,23
6	1 711 973,65	963 564,11
7	1 711 991,61	963 559,08
8	1 712 064,67	963 558,96
9	1 712 391,85	963 554,54
10	1 712 887,31	963 550,34
11	1 712 882,62	963 536,23
12	1 712 792,19	963 540,38

13	1 712 348,37	963 542,65
14	1 712 142,76	963 549,08
15	1 712 017,03	963 545,62
16	1 711 978,68	963 551,97
17	1 711 953,19	963 570,29
18	1 711 906,65	963 639,06
19	1 711 791,15	963 846,23
20	1 713 225,64	963 663,93
21	1 713 566,34	963 839,07
22	1 713 510,68	963 928,46
23	1 713 493,94	963 974,2
24	1 713 485,83	963 967,23
25	1 713 480,06	963 976,01
26	1 713 498,1	963 986,26
27	1 713 513,58	963 966,58
28	1 713 550,02	963 901,28
29	1 713 579,38	963 842,85
30	1 713 433,49	963 758,68
31	1 713 246,82	963 654,09
32	1 711 989,44	963 578,03
33	1 711 976,32	963 578,03
34	1 711 830,31	963 812,07
35	1 711 821,55	963 825,09
36	1 711 820,6	963 826,49
37	1 711 765,9	963 919,55
38	1 711 720,5	964 005,25
39	1 711 718,76	964 006,12
40	1 711 709,81	964 004,49
41	1 711 687,49	964 052,78
42	1 711 693,96	964 012,26
43	1 711 676,68	964 042,32
44	1 711 673,14	964 052,34
45	1 711 673,34	964 052,68
46	1 711 666,84	964 093,81
47	1 711 649,08	964 113,02
48	1 711 640,17	964 127,49
49	1 711 640,04	964 127,68
50	1 711 665,08	964 138,57
51	1 711 674,7	964 122,92
52	1 711 688,92	964 090,21
53	1 711 702,14	964 052,77
54	1 711 770,26	963 934,05
55	1 711 814,53	963 859,77

56	1 711 931,38	963 651,38
57	1 711 972,61	963 589,67
58	1 711 989,24	963 578,07
59	1 713 323,48	963 729,38
60	1 713 419,6	963 783,15
61	1 713 543	963 855,42
62	1 713 534,35	963 872,48
63	1 713 552,78	963 843,4
64	1 713 325,41	963 726,49
65	1 712 911	963 535,97
66	1 712 915,71	963 550,1
67	1 712 954,05	963 549,78
68	1 713 007,16	963 562,81
69	1 713 029,38	963 562,27
70	1 713 058,94	963 569,42
71	1 713 067,21	963 569,43
72	1 713 060,3	963 565,06
73	1 713 020,7	963 553,74
74	1 713 016,37	963 552,13
75	1 713 003,02	963 549,8
76	1 712 959,82	963 537,98
77	1 713 170,35	963 621,03
78	1 713 183,83	963 642,4
79	1 713 219,17	963 660,51
80	1 713 240,66	963 650,49
81	1 713 184,31	963 616,89
82	1 713 108,8	963 579,52
83	1 713 146,39	963 627
84	1 713 172,19	963 642,43
85	1 713 158,2	963 620,5
86	1 713 152,12	963 597,66
87	1 713 132,26	963 585,81
88	1 713 117,07	963 579,53
89	1 713 468,32	963 969,32
90	1 713 473,55	963 972,3
91	1 713 479,86	963 961,9
92	1 713 474,69	963 958,84
93	1 713 067,16	963 562,43
94	1 713 078,26	963 569,41
95	1 713 088,29	963 569,82
96	1 713 086,48	963 567,55
97	1 713 164,3	963 604,92
98	1 713 166,18	963 611,96

99	1 713 172,84	963 610,01
:3Y18		
№	X	Y
1	1 711 614,68	964 198,57
2	1 711 648,5	964 212,94
3	1 711 665,08	964 138,57
4	1 711 640,04	964 127,68
5	1 711 621,13	964 162,32
6	1 711 618,17	964 180,84
7	1 711 615,2	964 194,98
:3Y19		
№	X	Y
1	1 711 765,47	963 670,61
2	1 711 795,19	963 600,63
3	1 711 792,52	963 599,5
4	1 711 783,72	963 595,78
5	1 711 776,33	963 592,66
6	1 711 767,57	963 588,95
7	1 711 760,56	963 585,99
8	1 711 730,81	963 655,98
9	1 711 734,54	963 657,55
10	1 711 743,3	963 661,27
11	1 711 750,68	963 664,37
12	1 711 759,44	963 668,07
:3Y20		
№	X	Y
1	1 713 469,18	964 028,52
2	1 713 498,1	963 986,26
3	1 713 480,06	963 976,01
4	1 713 460,93	964 005,08
5	1 713 413,37	963 975,78
6	1 713 409,99	963 982,17
7	1 713 405,51	963 990,56
8	1 713 403,72	963 993,89
9	1 713 416,24	963 970,36
10	1 713 459,47	963 997,33
11	1 713 470,04	963 980,99
12	1 713 468,71	963 980,31
13	1 713 473,55	963 972,3
14	1 713 468,32	963 969,32
15	1 713 462,1	963 979,55
16	1 713 443,92	963 967,07
17	1 713 431,61	963 971,01

18	1 713 424,99	963 972,07
19	1 713 420,56	963 971,71
20	1 713 416,3	963 970,27
21	1 713 433,66	963 960,02
22	1 713 430,91	963 958,11
23	1 713 424,93	963 954,03
24	1 713 421,03	963 961,35
25	1 713 422,33	963 961,84
26	1 713 424,17	963 962,06
27	1 713 429,07	963 961,34
:3Y21		
№	X	Y
1	1 718 057,33	967 253,5
2	1 718 069,63	967 269,18
3	1 718 069,63	967 269,18
4	1 718 109,87	967 328,75
5	1 718 169,16	967 423,57
6	1 718 225,12	967 504,14
7	1 718 261,28	967 570,28
8	1 718 297,28	967 622,33
9	1 718 332,88	967 671,39
10	1 718 336,15	967 670,13
11	1 718 343,88	967 667,18
12	1 718 353,05	967 663,65
13	1 718 379,81	967 653,36
14	1 718 373,88	967 647,08
15	1 718 348,22	967 656,94
16	1 718 339,05	967 660,46
17	1 718 334,01	967 662,4
18	1 718 301,39	967 617,56
19	1 718 266,26	967 566,94
20	1 718 230,03	967 500,78
21	1 718 172,61	967 417,97
22	1 718 113,87	967 323,81
23	1 718 063,31	967 249,11
:3Y22		
№	X	Y
1	1 718 353,05	967 663,65
2	1 718 355,77	967 667,44
3	1 718 358,94	967 666,22
4	1 718 383,16	967 656,91
5	1 718 379,81	967 653,36
6	1 718 345,51	967 653,15

7	1 718 348,22	967 656,94
8	1 718 373,88	967 647,08
9	1 718 370,56	967 643,53
10	1 718 349,85	967 651,48
:3Y23		
№	X	Y
1	1 718 396,8	967 611,54
2	1 718 408,17	967 625,48
3	1 718 416,14	967 622,66
4	1 718 439,6	967 617,45
5	1 718 435,91	967 600,85
6	1 718 411,51	967 606,27
7	1 718 341,27	967 637,59
8	1 718 349,85	967 651,48
9	1 718 370,56	967 643,53
10	1 718 357,2	967 629,37
:3Y24		
№	X	Y
1	1 718 427,35	967 655,48
2	1 718 416,59	967 657,13
3	1 718 387,54	967 661,53
4	1 718 387,54	967 661,53
5	1 718 383,16	967 656,91
6	1 718 379,81	967 653,36
7	1 718 373,88	967 647,08
8	1 718 370,56	967 643,53
9	1 718 357,2	967 629,37
10	1 718 348,82	967 620,52
11	1 718 348,82	967 620,52
12	1 718 377,3	967 610,15
13	1 718 391,47	967 605
14	1 718 396,8	967 611,54
15	1 718 408,17	967 625,48
16	1 718 424,94	967 646,06
:3Y25		
№	X	Y
1	1 715 483,26	969 785,52
2	1 715 542,94	969 899,83
3	1 715 550,99	969 911,6
4	1 715 554,59	969 908,91
5	1 715 546,76	969 897,25
6	1 715 487,67	969 784,21
7	1 715 518,2	969 815,48

8	1 715 514,32	969 815,47
9	1 715 499,53	969 789,6
10	1 715 553,82	969 893,17
11	1 715 561,02	969 904,11
12	1 715 564,62	969 901,42
13	1 715 557,7	969 890,88
:3Y26		
№	X	Y
1	1 715 487,67	969 784,21
2	1 715 546,76	969 897,25
3	1 715 554,59	969 908,91
4	1 715 561,02	969 904,11
5	1 715 553,82	969 893,17
6	1 715 499,53	969 789,6
7	1 715 495,48	969 781,87
:3Y27		
№	X	Y
1	1 715 518,2	969 815,48
2	1 715 557,7	969 890,88
3	1 715 564,62	969 901,42
4	1 715 570,93	969 896,69
5	1 715 528,66	969 815,52
:3Y28		
№	X	Y
1	1 715 543,68	969 917,06
2	1 715 552,41	969 928,81
3	1 715 561,01	969 922,76
4	1 715 572,86	969 914,16
5	1 715 575,98	969 918,9
6	1 715 579,45	969 924,26
7	1 715 586,86	969 935,36
8	1 715 590,74	969 932,83
9	1 715 591,9	969 924,73
10	1 715 570,93	969 896,69
11	1 715 564,62	969 901,42
12	1 715 561,02	969 904,11
13	1 715 554,59	969 908,91
14	1 715 550,99	969 911,6
:3Y29		
№	X	Y
1	1 715 445,92	969 762,75
2	1 715 460,99	969 793,42
3	1 715 483,26	969 785,52

4	1 715 487,67	969 784,21
5	1 715 495,48	969 781,87
6	1 715 495,48	969 781,87
7	1 715 495,14	969 781,91
8	1 715 489,6	969 782,94
9	1 715 477,59	969 756,4
10	1 715 492,17	969 749,84
11	1 715 497,33	969 761,07
12	1 715 502,77	969 764,1
13	1 715 512,17	969 780,49
14	1 715 539,2	969 781,7
15	1 715 513,19	969 729,45
:3Y30		
№	X	Y
1	1 716 066,28	967 477,58
2	1 716 117,05	967 377,88
3	1 716 185,53	967 199,28
4	1 716 195,78	967 002,17
5	1 716 223,28	966 872,6
6	1 716 278,56	966 728,49
7	1 716 314,55	966 593,96
8	1 716 525,77	966 303,02
9	1 716 722,62	966 000,87
10	1 716 796,41	965 919,1
11	1 716 911,98	965 835,48
12	1 716 999,81	965 767,24
13	1 717 059,83	965 741,93
14	1 717 149,71	965 753,17
15	1 717 204,31	965 618,94
16	1 717 230,09	965 615,38
17	1 717 246,73	965 628
18	1 717 251,45	965 622,14
19	1 717 251,47	965 622,14
20	1 717 232,13	965 607,52
21	1 717 199	965 612,1
22	1 717 144,92	965 745,03
23	1 717 060,74	965 733,38
24	1 716 995,98	965 760,69
25	1 716 907,46	965 829,48
26	1 716 791,37	965 913,49
27	1 716 716,64	965 996,27
28	1 716 519,59	966 298,77
29	1 716 307,68	966 590,69

30	1 716 271,4	966 726,16
31	1 716 216,06	966 870,48
32	1 716 188,33	967 001,18
33	1 716 178,09	967 197,7
34	1 716 110,19	967 374,83
35	1 716 058,27	967 476,78
36	1 717 237,01	965 640,09
37	1 717 241,73	965 634,24
38	1 717 227,88	965 623,75
39	1 717 210	965 626,24
40	1 717 154,8	965 761,89
41	1 717 060,96	965 750,13
42	1 717 003,89	965 774,21
43	1 716 916,78	965 841,88
44	1 716 801,78	965 925,09
45	1 716 728,95	966 005,75
46	1 716 532,37	966 307,57
47	1 716 321,9	966 597,46
48	1 716 286,18	966 730,96
49	1 716 230,98	966 874,87
50	1 716 203,75	967 003,21
51	1 716 193,45	967 200,96
52	1 716 124,37	967 381,13
53	1 716 074,83	967 478,43
54	1 716 082,85	967 479,23
55	1 716 131,24	967 384,18
56	1 716 200,89	967 202,54
57	1 716 211,21	967 004,18
58	1 716 238,19	966 877,01
59	1 716 293,34	966 733,27
60	1 716 328,78	966 600,74
61	1 716 538,56	966 311,82
62	1 716 734,94	966 010,34
63	1 716 806,84	965 930,71
64	1 716 921,28	965 847,9
65	1 717 007,72	965 780,72
66	1 717 062,03	965 757,83
67	1 717 150,39	965 768,89
68	1 717 159,59	965 770,04
69	1 717 215,3	965 633,08
70	1 717 225,84	965 631,62
71	1 716 025,16	967 564,45
72	1 716 032,66	967 564,24

73	1 716 031,69	967 545,56
74	1 716 053,13	967 503,43
75	1 716 045,13	967 502,63
76	1 716 040,74	967 511,23
77	1 716 024,08	967 543,94
78	1 716 040,68	967 564,02
79	1 716 048,16	967 563,81
80	1 716 047,4	967 548,89
81	1 716 065,45	967 513,42
82	1 716 069,69	967 505,08
83	1 716 061,68	967 504,27
84	1 716 039,78	967 547,3
:3Y31		
№	X	Y
1	1 717 241,73	965 634,24
2	1 717 246,73	965 628
3	1 717 230,09	965 615,38
4	1 717 204,31	965 618,94
5	1 717 149,71	965 753,17
6	1 717 059,83	965 741,93
7	1 716 999,81	965 767,24
8	1 716 911,98	965 835,48
9	1 716 796,41	965 919,1
10	1 716 722,62	966 000,87
11	1 716 525,77	966 303,02
12	1 716 314,55	966 593,96
13	1 716 278,56	966 728,49
14	1 716 223,28	966 872,6
15	1 716 195,78	967 002,17
16	1 716 185,53	967 199,28
17	1 716 117,05	967 377,88
18	1 716 066,28	967 477,58
19	1 716 061,65	967 486,68
20	1 716 070,2	967 487,52
21	1 716 074,83	967 478,43
22	1 716 124,37	967 381,13
23	1 716 193,45	967 200,96
24	1 716 203,75	967 003,21
25	1 716 230,98	966 874,87
26	1 716 286,18	966 730,96
27	1 716 321,9	966 597,46
28	1 716 532,37	966 307,57
29	1 716 728,95	966 005,75

30	1 716 801,78	965 925,09
31	1 716 916,78	965 841,88
32	1 717 003,89	965 774,21
33	1 717 060,96	965 750,13
34	1 717 154,8	965 761,89
35	1 717 210	965 626,24
36	1 717 227,88	965 623,75
37	1 716 032,66	967 564,24
38	1 716 040,68	967 564,02
39	1 716 039,78	967 547,3
40	1 716 061,68	967 504,27
41	1 716 066,3	967 495,17
42	1 716 057,76	967 494,32
43	1 716 053,13	967 503,43
44	1 716 031,69	967 545,56
:3Y32		
№	X	Y
1	1 716 454,49	967 714,04
2	1 716 472,11	967 731,34
3	1 716 553,65	967 539,27
4	1 716 573,75	967 489,09
5	1 716 636,6	967 320,78
6	1 716 689,05	967 164,6
7	1 716 745,44	967 014,01
8	1 716 765,98	966 966,07
9	1 716 784,99	966 927,06
10	1 716 826,65	966 822,89
11	1 716 904,58	966 575,8
12	1 716 920,7	966 521,55
13	1 716 940,22	966 435,21
14	1 716 963,36	966 381,34
15	1 717 087,59	966 027,04
16	1 717 170,06	965 781,63
17	1 717 238,42	965 644,15
18	1 717 237,01	965 640,09
19	1 717 225,84	965 631,62
20	1 717 215,3	965 633,08
21	1 717 159,59	965 770,04
22	1 717 150,39	965 768,89
23	1 717 065,09	966 019,4
24	1 716 941,12	966 373,18
25	1 716 918,2	966 428,24
26	1 716 897,97	966 515,59

27	1 716 882,57	966 569,05
28	1 716 803,71	966 814,92
29	1 716 763,94	966 917,73
30	1 716 745,05	966 956,48
31	1 716 724,11	967 005,35
32	1 716 667,1	967 156,43
33	1 716 614,81	967 313,33
34	1 716 552,26	967 480,83
35	1 716 532,34	967 530,58
36	1 716 374,06	967 807,44
37	1 716 450,29	967 776,75
38	1 716 456,14	967 764,29
39	1 716 438,27	967 748,21
40	1 716 433,41	967 758,56
41	1 716 365,38	967 786,12
:3Y33		
№	X	Y
1	1 717 247,65	965 650,6
2	1 717 248,01	965 650,09
3	1 717 252,63	965 643,53
4	1 717 258,78	965 634,83
5	1 717 285,79	965 651,01
6	1 717 287,12	965 649,04
7	1 717 251,45	965 622,14
8	1 717 251,44	965 622,14
9	1 717 246,73	965 628
10	1 717 241,72	965 634,24
11	1 717 237,01	965 640,09
12	1 717 238,42	965 644,15
:3Y34		
№	X	Y
1	1 716 075,18	967 563,03
2	1 716 076,56	967 595,29
3	1 715 999,54	967 597,48
4	1 715 998,16	967 565,23
5	1 716 025,16	967 564,45
6	1 716 032,66	967 564,24
7	1 716 040,68	967 564,02
8	1 716 048,16	967 563,81
:3Y35		
№	X	Y
1	1 718 369,05	967 863,87
2	1 718 361,51	967 863,53

3	1 718 356,8	967 770,95
4	1 718 340,02	967 707,65
5	1 718 284,6	967 631,29
6	1 718 248,06	967 578,4
7	1 718 211,9	967 512,29
8	1 718 156,19	967 432,1
9	1 718 096,88	967 337,2
10	1 718 057,61	967 279,07
11	1 718 063,42	967 274,29
12	1 718 103,17	967 333,11
13	1 718 162,47	967 427,98
14	1 718 218,29	967 508,34
15	1 718 254,44	967 574,48
16	1 718 290,72	967 626,96
17	1 718 346,91	967 704,36
18	1 718 364,26	967 769,78
19	1 718 405,78	968 388,05
20	1 718 402,35	968 448,87
21	1 718 401,62	968 464,85
22	1 718 394,56	968 457
23	1 718 398,18	968 389,65
24	1 718 335,33	968 265,99
25	1 718 349,04	968 008,69
26	1 718 356,39	967 938,71
27	1 718 363,95	967 939,08
28	1 718 356,66	968 009,1
29	1 718 342,94	968 264,38
30	1 718 421,49	968 384,72
31	1 718 418,87	968 449,6
32	1 718 410,51	968 449,22
33	1 718 413,89	968 386,32
34	1 718 351,05	968 262,68
35	1 718 351,62	968 251,76
36	1 718 359,13	968 252,12
37	1 718 358,94	968 261,63
38	1 718 406,86	968 355,92
39	1 718 350,99	967 696,33
40	1 718 332,88	967 671,39
41	1 718 336,15	967 670,13
42	1 718 348,64	967 687,51
:3Y36		
№	X	Y
1	1 718 369,05	967 863,87

2	1 718 377,07	967 864,23
3	1 718 372,24	967 768,54
4	1 718 354,27	967 700,87
5	1 718 350,99	967 696,33
6	1 718 332,88	967 671,39
7	1 718 297,28	967 622,33
8	1 718 261,28	967 570,28
9	1 718 225,12	967 504,14
10	1 718 169,16	967 423,57
11	1 718 109,87	967 328,75
12	1 718 069,63	967 269,18
13	1 718 063,42	967 274,29
14	1 718 103,17	967 333,11
15	1 718 162,47	967 427,98
16	1 718 218,29	967 508,34
17	1 718 254,44	967 574,48
18	1 718 290,72	967 626,96
19	1 718 346,91	967 704,36
20	1 718 364,26	967 769,78
21	1 718 371,95	967 939,48
22	1 718 363,95	967 939,08
23	1 718 356,66	968 009,1
24	1 718 342,94	968 264,38
25	1 718 405,78	968 388,05
26	1 718 402,35	968 448,87
27	1 718 410,51	968 449,22
28	1 718 413,89	968 386,32
29	1 718 351,05	968 262,68
30	1 718 351,62	968 251,76
31	1 718 364,66	968 009,63
:3Y37		
№	X	Y
1	1 718 358,94	967 666,22
2	1 718 355,77	967 667,44
3	1 718 364,75	967 679,9
4	1 718 388,46	967 769,22
5	1 718 393,37	967 864,96
6	1 718 394,19	967 883
7	1 718 388,21	967 940,28
8	1 718 384,72	967 973,6
9	1 718 402,62	968 236,79
10	1 718 426,46	968 237,99
11	1 718 407,23	967 951,88

12	1 718 393,31	967 951,3
13	1 718 399,92	967 888,97
14	1 718 398,56	967 844,13
15	1 718 397,34	967 828,52
16	1 718 393,48	967 778,19
17	1 718 384,73	967 731,9
18	1 718 367,41	967 679,92
19	1 718 042,25	967 237,72
20	1 718 047,15	967 242,54
21	1 718 067,66	967 228,55
22	1 718 127,3	967 316,26
23	1 718 182,38	967 404,38
24	1 718 243,33	967 492,79
25	1 718 279,31	967 559,12
26	1 718 313,9	967 609,22
27	1 718 345,51	967 653,15
28	1 718 349,85	967 651,48
29	1 718 341,27	967 637,59
30	1 718 286,65	967 553,09
31	1 718 244,8	967 482,21
32	1 718 193,21	967 410,78
33	1 718 066,8	967 216,6
34	1 718 406,86	968 355,92
35	1 718 421,49	968 384,72
36	1 718 418,87	968 449,6
37	1 718 429,78	968 450,09
38	1 718 427,86	968 435,27
39	1 718 429,67	968 356,63
40	1 718 429,46	968 323,25
41	1 718 427,45	968 282,68
42	1 718 404,75	968 289,67
43	1 718 406,43	968 323,98
:3Y38		
№	X	Y
1	1 718 069,63	967 269,18
2	1 718 057,33	967 253,5
3	1 718 054,06	967 249,32
4	1 718 047,15	967 242,54
5	1 718 042,24	967 237,71
6	1 718 038,01	967 242,33
7	1 718 041,16	967 246,23
8	1 718 028,01	967 259,87
9	1 718 006,25	967 282,2

10	1 717 999,72	967 288,93
11	1 717 997,63	967 286,6
12	1 717 994,68	967 289,85
13	1 718 018,22	967 311,43
14	1 718 057,61	967 279,07
15	1 718 063,42	967 274,29
:3Y39		
№	X	Y
1	1 718 400,72	968 484,84
2	1 718 435,71	968 486,42
3	1 718 437,34	968 450,43
4	1 718 429,78	968 450,09
5	1 718 418,87	968 449,6
6	1 718 410,51	968 449,22
7	1 718 402,35	968 448,87
8	1 718 401,62	968 464,85
:3Y40		
№	X	Y
1	1 717 543,12	967 909,41
2	1 717 563,05	967 912,25
3	1 717 609,84	967 915,27
4	1 717 610,58	967 918,99
5	1 717 618,99	967 920,18
6	1 717 617	967 910,29
7	1 717 616,48	967 907,66
8	1 717 583,47	967 905,54
9	1 717 548,38	967 903,25
10	1 717 545,66	967 900,16
11	1 717 522,77	967 874,1
12	1 717 237,61	968 014,85
13	1 717 192,64	968 031,3
14	1 717 053,85	968 007
15	1 716 888,51	967 983,08
16	1 716 813,66	967 967,95
17	1 716 720,07	967 938,91
18	1 716 703,59	967 907,63
19	1 716 683,5	967 918,2
20	1 716 611,5	967 872,81
21	1 716 526,42	967 798,02
22	1 716 432,23	967 705,5
23	1 716 335,99	967 588,01
24	1 716 263,17	967 523,2
25	1 716 109,66	967 491,47

26	1 716 070,2	967 487,52
27	1 716 061,65	967 486,68
28	1 715 950,36	967 475,58
29	1 715 797,2	967 500,91
30	1 715 653,37	967 517,01
31	1 715 556,12	967 523,27
32	1 715 217,44	967 509,2
33	1 715 084,29	967 507,64
34	1 715 005,66	967 511,23
35	1 714 706,5	967 556,75
36	1 714 604,87	967 566,73
37	1 714 514,39	967 570,54
38	1 714 431,23	967 569,74
39	1 714 325,33	967 540,43
40	1 714 265,86	967 555,98
41	1 714 102,44	967 546,37
42	1 714 040,07	967 541,34
43	1 714 024,48	967 530,59
44	1 714 001,74	967 541,39
45	1 713 979,85	967 539,63
46	1 713 979,22	967 547,62
47	1 714 003,22	967 549,54
48	1 714 023,76	967 539,79
49	1 714 037,29	967 549,15
50	1 714 101,89	967 554,36
51	1 714 266,66	967 564,06
52	1 714 325,28	967 548,73
53	1 714 430,11	967 577,73
54	1 714 514,54	967 578,54
55	1 714 605,45	967 574,71
56	1 714 707,48	967 564,69
57	1 715 006,44	967 519,19
58	1 715 084,45	967 515,65
59	1 715 217,23	967 517,19
60	1 715 556,21	967 531,28
61	1 715 654,05	967 524,99
62	1 715 798,29	967 508,82
63	1 715 950,62	967 483,64
64	1 716 057,76	967 494,32
65	1 716 066,3	967 495,17
66	1 716 108,42	967 499,38
67	1 716 259,45	967 530,59
68	1 716 330,2	967 593,58

69	1 716 426,3	967 710,9
70	1 716 520,97	967 803,88
71	1 716 606,71	967 879,25
72	1 716 683,14	967 927,45
73	1 716 700,24	967 918,43
74	1 716 714,53	967 945,56
75	1 716 811,68	967 975,69
76	1 716 887,13	967 990,97
77	1 717 052,6	968 014,91
78	1 717 193,37	968 039,55
79	1 717 240,76	968 022,22
80	1 717 496,32	967 896,09
81	1 717 500,91	967 893,81
82	1 717 520,82	967 883,99
83	1 717 533,49	967 898,43
84	1 710 536,7	967 147,77
85	1 710 648,46	967 218,66
86	1 710 764,13	967 275,77
87	1 710 926,21	967 363,49
88	1 711 015,72	967 395,03
89	1 711 177,22	967 364,7
90	1 711 290,61	967 361,42
91	1 711 496,86	967 350,55
92	1 711 506,7	967 344,17
93	1 711 577,7	967 340,53
94	1 711 586,66	967 345,12
95	1 711 674,58	967 340,52
96	1 711 831,02	967 329,62
97	1 711 983,92	967 325,69
98	1 712 065,32	967 345,07
99	1 712 158,5	967 372,72
100	1 712 252,4	967 389,94
101	1 712 329,1	967 401,06
102	1 712 506,08	967 436,81
103	1 712 620,43	967 454,21
104	1 712 785,64	967 470,52
105	1 713 002,56	967 504,41
106	1 713 161,96	967 522,41
107	1 713 234,96	967 526,69
108	1 713 367,12	967 530,68
109	1 713 656,19	967 530,26
110	1 713 763,94	967 536,17
111	1 713 871,34	967 538,95

112	1 713 904,44	967 541,6
113	1 713 905,09	967 533,5
114	1 713 871,78	967 530,94
115	1 713 822,86	967 529,68
116	1 713 764,27	967 528,16
117	1 713 656,4	967 522,26
118	1 713 367,25	967 522,66
119	1 713 235,32	967 518,68
120	1 713 162,67	967 514,43
121	1 713 003,63	967 496,48
122	1 712 786,67	967 462,58
123	1 712 621,4	967 446,23
124	1 712 507,49	967 428,92
125	1 712 330,45	967 393,16
126	1 712 253,69	967 382,04
127	1 712 160,35	967 364,93
128	1 712 067,39	967 337,34
129	1 711 984,76	967 317,65
130	1 711 830,64	967 321,64
131	1 711 674,06	967 332,52
132	1 711 588,41	967 337,02
133	1 711 579,42	967 332,43
134	1 711 504,13	967 336,28
135	1 711 494,29	967 342,66
136	1 711 290,28	967 353,42
137	1 711 176,36	967 356,7
138	1 711 016,35	967 386,77
139	1 710 929,44	967 356,13
140	1 710 767,82	967 268,66
141	1 710 652,37	967 211,65
142	1 710 540,16	967 140,48
143	1 710 537,48	967 146,1
144	1 709 880,79	967 487,97
145	1 709 880,85	967 495,98
146	1 709 948,18	967 490,33
147	1 710 030,16	967 433,33
148	1 710 145,08	967 377,56
149	1 710 267,08	967 313,7
150	1 710 287,47	967 281,54
151	1 710 291,95	967 173,25
152	1 710 284,11	967 169,1
153	1 710 279,56	967 279,06
154	1 710 261,47	967 307,6

155	1 710 141,41	967 370,46
156	1 710 026,13	967 426,39
157	1 709 945,39	967 482,53
158	1 709 855,13	967 793,67
159	1 709 852,85	967 785,98
160	1 709 850,79	967 786,73
161	1 709 780,38	967 591,24
162	1 709 822,12	967 541,84
163	1 709 816,48	967 536,1
164	1 709 814,17	967 538,84
165	1 709 814,46	967 539,13
166	1 709 810,82	967 542,8
167	1 709 771,27	967 589,6
168	1 709 772,27	967 592,32
169	1 709 845,95	967 796,98
170	1 710 316,13	967 113,62
171	1 710 323,33	967 117,22
172	1 710 344,28	967 084,26
173	1 710 395,93	967 117,08
174	1 710 399,59	967 109,9
175	1 710 352,43	967 079,96
176	1 710 341,1	967 074,32
177	1 717 684,22	968 036,73
178	1 717 684,75	968 030,29
179	1 717 665,03	968 030,29
180	1 717 665,21	968 027,54
181	1 717 640,08	968 025,9
182	1 717 638,99	968 020,45
183	1 717 630,59	968 014,45
184	1 717 629,49	968 013,68
185	1 717 633,44	968 033,49
186	1 717 625,77	967 995,1
187	1 717 626,09	967 983,58
188	1 717 626,05	967 981,67
189	1 717 626,05	967 979,67
190	1 717 626,35	967 968,86
191	1 717 626,46	967 963,74
192	1 717 626,61	967 958,56
193	1 717 626,62	967 958,5
194	1 717 622,18	967 936,28
195	1 717 620,64	967 928,48
196	1 717 612,24	967 927,29
197	1 717 613,84	967 935,37

198	1 710 456,03	967 155,3
199	1 710 494,22	967 179,56
200	1 710 497,66	967 172,29
201	1 710 457,72	967 146,87
202	1 709 835,43	967 513,7
203	1 709 842,4	967 517,84
204	1 709 858,59	967 498,68
205	1 709 859,31	967 497,81
206	1 709 874,83	967 496,49
207	1 709 874,75	967 488,47
208	1 709 855,32	967 490,12
209	1 709 851,8	967 494,31
210	1 710 289,81	967 155
211	1 710 296,88	967 158,79
212	1 710 317,92	967 125,7
213	1 710 310,75	967 122,09
214	1 709 873,02	967 778,72
215	1 709 875,14	967 786,46
216	1 709 890,77	967 780,82
217	1 709 888,33	967 773,19
:3Y41		
№	X	Y
1	1 710 536,7	967 147,77
2	1 710 532,55	967 156,55
3	1 710 643,81	967 226,95
4	1 710 759,79	967 284,21
5	1 710 922,32	967 372,19
6	1 710 991,96	967 396,74
7	1 711 014,96	967 404,87
8	1 711 178,23	967 374,17
9	1 711 291	967 370,92
10	1 711 499,9	967 359,91
11	1 711 509,72	967 353,55
12	1 711 575,63	967 350,15
13	1 711 584,6	967 354,75
14	1 711 675,15	967 350
15	1 711 831,48	967 339,11
16	1 711 982,93	967 335,22
17	1 712 062,88	967 354,27
18	1 712 156,28	967 381,98
19	1 712 250,86	967 399,32
20	1 712 327,46	967 410,43
21	1 712 504,42	967 446,18

22	1 712 619,23	967 463,62
23	1 712 784,45	967 479,95
24	1 713 001,31	967 513,85
25	1 713 161,15	967 531,86
26	1 713 234,53	967 536,19
27	1 713 366,99	967 540,17
28	1 713 655,94	967 539,77
29	1 713 763,54	967 545,66
30	1 713 870,84	967 548,44
31	1 713 903,7	967 551,08
32	1 713 904,44	967 541,6
33	1 713 871,34	967 538,95
34	1 713 763,94	967 536,17
35	1 713 656,19	967 530,26
36	1 713 367,12	967 530,68
37	1 713 234,96	967 526,69
38	1 713 161,96	967 522,41
39	1 713 002,56	967 504,41
40	1 712 785,64	967 470,52
41	1 712 620,43	967 454,21
42	1 712 506,08	967 436,81
43	1 712 329,1	967 401,06
44	1 712 252,4	967 389,94
45	1 712 158,5	967 372,72
46	1 712 065,32	967 345,07
47	1 711 983,92	967 325,69
48	1 711 831,02	967 329,62
49	1 711 674,58	967 340,52
50	1 711 586,66	967 345,12
51	1 711 577,7	967 340,53
52	1 711 506,7	967 344,17
53	1 711 496,86	967 350,55
54	1 711 290,61	967 361,42
55	1 711 177,22	967 364,7
56	1 711 015,72	967 395,03
57	1 710 926,21	967 363,49
58	1 710 764,13	967 275,77
59	1 710 648,46	967 218,66
60	1 710 544,28	967 131,83
61	1 710 540,16	967 140,48
62	1 710 652,37	967 211,65
63	1 710 767,82	967 268,66
64	1 710 929,44	967 356,13

65	1 711 016,35	967 386,77
66	1 711 176,36	967 356,7
67	1 711 290,28	967 353,42
68	1 711 494,29	967 342,66
69	1 711 504,13	967 336,28
70	1 711 579,42	967 332,43
71	1 711 588,41	967 337,02
72	1 711 674,06	967 332,52
73	1 711 830,64	967 321,64
74	1 711 984,76	967 317,65
75	1 712 067,39	967 337,34
76	1 712 160,35	967 364,93
77	1 712 253,69	967 382,04
78	1 712 330,45	967 393,16
79	1 712 507,49	967 428,92
80	1 712 621,4	967 446,23
81	1 712 786,67	967 462,58
82	1 713 003,63	967 496,48
83	1 713 162,67	967 514,43
84	1 713 235,32	967 518,68
85	1 713 367,25	967 522,66
86	1 713 656,4	967 522,26
87	1 713 764,27	967 528,16
88	1 713 822,86	967 529,68
89	1 713 824,51	967 520,21
90	1 713 764,65	967 518,66
91	1 713 656,67	967 512,76
92	1 713 367,37	967 513,16
93	1 713 235,75	967 509,19
94	1 713 163,45	967 504,95
95	1 713 004,9	967 487,05
96	1 712 787,85	967 453,14
97	1 712 622,6	967 436,8
98	1 712 509,13	967 419,56
99	1 712 332,08	967 383,79
100	1 712 255,23	967 372,67
101	1 712 162,56	967 355,67
102	1 712 069,84	967 328,15
103	1 711 985,75	967 308,11
104	1 711 830,18	967 312,13
105	1 711 673,47	967 323,04
106	1 711 590,44	967 327,39
107	1 711 581,48	967 322,81

108	1 711 501,1	967 326,92
109	1 711 491,25	967 333,31
110	1 711 289,89	967 343,93
111	1 711 175,34	967 347,23
112	1 711 017,09	967 376,96
113	1 710 933,33	967 347,42
114	1 710 772,19	967 260,2
115	1 710 657,04	967 203,36
116	1 713 979,85	967 539,63
117	1 714 001,74	967 541,39
118	1 714 024,48	967 530,59
119	1 714 040,07	967 541,34
120	1 714 102,44	967 546,37
121	1 714 265,86	967 555,98
122	1 714 325,33	967 540,43
123	1 714 431,23	967 569,74
124	1 714 514,39	967 570,54
125	1 714 604,87	967 566,73
126	1 714 706,5	967 556,75
127	1 715 005,66	967 511,23
128	1 715 084,29	967 507,64
129	1 715 217,44	967 509,2
130	1 715 556,12	967 523,27
131	1 715 653,37	967 517,01
132	1 715 797,2	967 500,91
133	1 715 950,36	967 475,58
134	1 716 061,65	967 486,68
135	1 716 066,28	967 477,58
136	1 716 058,27	967 476,78
137	1 715 950,05	967 466,01
138	1 715 795,9	967 491,47
139	1 715 652,52	967 507,56
140	1 715 556	967 513,76
141	1 715 217,71	967 499,68
142	1 715 084,14	967 498,14
143	1 715 004,74	967 501,76
144	1 714 705,31	967 547,32
145	1 714 604,22	967 557,26
146	1 714 514,25	967 561,03
147	1 714 432,57	967 560,24
148	1 714 325,41	967 530,6
149	1 714 264,92	967 546,4
150	1 714 103,12	967 536,89

151	1 714 043,37	967 532,07
152	1 714 025,36	967 519,66
153	1 713 999,93	967 531,72
154	1 713 980,6	967 530,15
155	1 716 057,76	967 494,32
156	1 715 950,62	967 483,64
157	1 715 798,29	967 508,82
158	1 715 654,05	967 524,99
159	1 715 556,21	967 531,28
160	1 715 217,23	967 517,19
161	1 715 084,45	967 515,65
162	1 715 006,44	967 519,19
163	1 714 707,48	967 564,69
164	1 714 605,45	967 574,71
165	1 714 514,54	967 578,54
166	1 714 430,11	967 577,73
167	1 714 325,28	967 548,73
168	1 714 266,66	967 564,06
169	1 714 101,89	967 554,36
170	1 714 037,29	967 549,15
171	1 714 023,76	967 539,79
172	1 714 003,22	967 549,54
173	1 713 979,22	967 547,62
174	1 713 978,46	967 557,09
175	1 714 004,99	967 559,25
176	1 714 022,87	967 550,74
177	1 714 034	967 558,42
178	1 714 101,23	967 563,86
179	1 714 267,6	967 573,63
180	1 714 325,2	967 558,57
181	1 714 428,77	967 587,21
182	1 714 514,7	967 588,06
183	1 714 606,1	967 584,19
184	1 714 708,66	967 574,14
185	1 715 007,38	967 528,67
186	1 715 084,6	967 525,15
187	1 715 216,98	967 526,7
188	1 715 556,34	967 540,81
189	1 715 654,91	967 534,45
190	1 715 799,6	967 518,26
191	1 715 950,92	967 493,22
192	1 716 045,13	967 502,63
193	1 716 053,13	967 503,43

194	1 717 545,66	967 900,16
195	1 717 583,47	967 905,54
196	1 717 616,48	967 907,66
197	1 717 617	967 910,29
198	1 717 626,97	967 911,7
199	1 717 624,37	967 898,66
200	1 717 552,92	967 894,03
201	1 717 525,12	967 862,35
202	1 717 233,87	968 006,1
203	1 717 191,75	968 021,5
204	1 717 055,37	967 997,63
205	1 716 890,13	967 973,73
206	1 716 816,02	967 958,7
207	1 716 726,65	967 930,98
208	1 716 707,57	967 894,77
209	1 716 683,92	967 907,23
210	1 716 617,22	967 865,18
211	1 716 532,89	967 791,06
212	1 716 472,11	967 731,34
213	1 716 454,49	967 714,04
214	1 716 439,25	967 699,08
215	1 716 342,87	967 581,42
216	1 716 267,59	967 514,39
217	1 716 111,07	967 482,06
218	1 716 082,85	967 479,23
219	1 716 074,83	967 478,43
220	1 716 070,2	967 487,52
221	1 716 109,66	967 491,47
222	1 716 263,17	967 523,2
223	1 716 335,99	967 588,01
224	1 716 432,23	967 705,5
225	1 716 526,42	967 798,02
226	1 716 611,5	967 872,81
227	1 716 683,5	967 918,2
228	1 716 703,59	967 907,63
229	1 716 720,07	967 938,91
230	1 716 813,66	967 967,95
231	1 716 888,51	967 983,08
232	1 717 053,85	968 007
233	1 717 192,64	968 031,3
234	1 717 237,61	968 014,85
235	1 717 522,77	967 874,1
236	1 717 494,71	967 907,49

237	1 717 496,32	967 896,09
238	1 717 240,76	968 022,22
239	1 717 193,37	968 039,55
240	1 717 052,6	968 014,91
241	1 716 887,13	967 990,97
242	1 716 811,68	967 975,69
243	1 716 714,53	967 945,56
244	1 716 700,24	967 918,43
245	1 716 683,14	967 927,45
246	1 716 606,71	967 879,25
247	1 716 520,97	967 803,88
248	1 716 426,3	967 710,9
249	1 716 330,2	967 593,58
250	1 716 259,45	967 530,59
251	1 716 108,42	967 499,38
252	1 716 066,3	967 495,17
253	1 716 061,68	967 504,27
254	1 716 069,69	967 505,08
255	1 716 107,01	967 508,79
256	1 716 255,03	967 539,4
257	1 716 323,32	967 600,19
258	1 716 419,27	967 717,34
259	1 716 514,51	967 810,84
260	1 716 600,98	967 886,88
261	1 716 682,72	967 938,39
262	1 716 696,27	967 931,27
263	1 716 707,96	967 953,47
264	1 716 809,32	967 984,91
265	1 716 885,51	968 000,33
266	1 717 051,09	968 024,31
267	1 717 194,23	968 049,34
268	1 717 230,43	968 036,13
269	1 717 244,5	968 030,98
270	1 709 880,85	967 495,98
271	1 709 880,98	967 505,53
272	1 709 951,52	967 499,59
273	1 710 034,97	967 441,55
274	1 710 149,42	967 386,03
275	1 710 273,75	967 320,93
276	1 710 296,85	967 284,47
277	1 710 301,24	967 178,16
278	1 710 291,95	967 173,25
279	1 710 287,47	967 281,54

280	1 710 267,08	967 313,7
281	1 710 145,08	967 377,56
282	1 710 030,16	967 433,33
283	1 709 948,18	967 490,33
284	1 709 880,67	967 478,44
285	1 709 880,79	967 487,97
286	1 709 945,39	967 482,53
287	1 710 026,13	967 426,39
288	1 710 141,41	967 370,46
289	1 710 261,47	967 307,6
290	1 710 279,56	967 279,06
291	1 710 284,11	967 169,1
292	1 710 274,8	967 164,2
293	1 710 270,16	967 276,12
294	1 710 254,8	967 300,36
295	1 710 137,1	967 361,99
296	1 710 021,32	967 418,16
297	1 709 942,05	967 473,29
298	1 709 772,27	967 592,32
299	1 709 764,85	967 599,78
300	1 709 840,23	967 809,13
301	1 709 857,83	967 802,78
302	1 709 855,13	967 793,67
303	1 709 845,95	967 796,98
304	1 709 822,12	967 541,84
305	1 709 780,38	967 591,24
306	1 709 850,79	967 786,73
307	1 709 852,85	967 785,98
308	1 709 837,4	967 733,79
309	1 709 830,53	967 711,47
310	1 709 831,65	967 705,54
311	1 709 791,19	967 593,18
312	1 709 837,04	967 538,89
313	1 709 830,83	967 542,09
314	1 709 826,43	967 546,27
315	1 717 714,73	968 043,37
316	1 717 697,47	968 042,26
317	1 717 697,74	968 037,76
318	1 717 684,22	968 036,73
319	1 717 633,44	968 033,49
320	1 717 629,49	968 013,68
321	1 717 625,33	968 010,78
322	1 717 625,77	967 995,1

323	1 717 613,84	967 935,37
324	1 717 603,95	967 934,3
325	1 717 617,44	968 001,95
326	1 717 622,95	968 029,59
327	1 717 625,53	968 042,5
328	1 717 714,43	968 048,27
329	1 710 323,33	967 117,22
330	1 710 331,86	967 121,49
331	1 710 347,19	967 097,38
332	1 710 391,58	967 125,58
333	1 710 395,93	967 117,08
334	1 710 344,28	967 084,26
335	1 710 457,72	967 146,87
336	1 710 497,66	967 172,29
337	1 710 508,18	967 150,02
338	1 710 506,32	967 149,05
339	1 710 498,42	967 161,48
340	1 710 459,7	967 136,88
341	1 710 459,23	967 139,26
342	1 710 307,6	967 109,33
343	1 710 316,13	967 113,62
344	1 710 341,1	967 074,32
345	1 710 332,55	967 070,08
346	1 710 454,04	967 165,29
347	1 710 490,14	967 188,22
348	1 710 494,22	967 179,56
349	1 710 456,03	967 155,3
350	1 710 296,88	967 158,79
351	1 710 305,31	967 163,29
352	1 710 326,46	967 129,98
353	1 710 317,92	967 125,7
354	1 710 281,4	967 150,5
355	1 710 289,81	967 155
356	1 710 310,75	967 122,09
357	1 710 302,17	967 117,81
358	1 709 843,7	967 489,14
359	1 709 851,8	967 494,31
360	1 709 855,32	967 490,12
361	1 709 874,75	967 488,47
362	1 709 874,66	967 478,94
363	1 709 850,61	967 480,96
364	1 710 352,43	967 079,96
365	1 710 399,59	967 109,9

366	1 710 402,26	967 104,65
367	1 710 403,93	967 101,41
368	1 710 393,84	967 095
369	1 710 391,43	967 099,27
370	1 717 500,91	967 893,81
371	1 717 517,6	967 896,18
372	1 717 518,47	967 895,74
373	1 717 519,05	967 896,39
374	1 717 533,49	967 898,43
375	1 717 520,82	967 883,99
376	1 717 626,62	967 958,5
377	1 717 626,74	967 952,96
378	1 717 635,27	967 953,26
379	1 717 632,1	967 937,31
380	1 717 627,18	967 936,8
381	1 717 622,18	967 936,28
382	1 709 875,14	967 786,46
383	1 709 877,64	967 795,68
384	1 709 893,7	967 789,87
385	1 709 890,77	967 780,82
386	1 709 870,49	967 769,51
387	1 709 873,02	967 778,72
388	1 709 888,33	967 773,19
389	1 709 885,38	967 764,16
390	1 709 858,59	967 498,68
391	1 709 864,59	967 502,51
392	1 709 852,33	967 520,81
393	1 709 864,03	967 506,95
394	1 709 874,93	967 506,03
395	1 709 874,83	967 496,49
396	1 709 859,31	967 497,81
397	1 717 638,99	968 020,45
398	1 717 640,08	968 025,9
399	1 717 665,21	968 027,54
400	1 717 665,44	968 024,31
401	1 717 643,57	968 023,73
:3Y42		
№	X	Y
1	1 710 010,3	967 503,3
2	1 710 011,08	967 505,12
3	1 710 014,8	967 513,78
4	1 710 017,06	967 519,03
5	1 710 020,74	967 527,94

6	1 710 021,26	967 529,24
7	1 710 028,38	967 525,53
8	1 710 027,69	967 523,84
9	1 710 024,44	967 515,94
10	1 710 021,72	967 509,61
11	1 710 017,99	967 500,93
12	1 710 017,42	967 499,61
13	1 713 903,69	967 551,08
14	1 713 870,84	967 548,44
15	1 713 763,54	967 545,66
16	1 713 655,94	967 539,77
17	1 713 366,99	967 540,17
18	1 713 234,53	967 536,18
19	1 713 161,15	967 531,86
20	1 713 001,3	967 513,85
21	1 712 784,45	967 479,95
22	1 712 619,23	967 463,62
23	1 712 504,42	967 446,18
24	1 712 327,46	967 410,42
25	1 712 250,86	967 399,32
26	1 712 156,28	967 381,98
27	1 712 062,87	967 354,26
28	1 711 982,93	967 335,22
29	1 711 831,48	967 339,11
30	1 711 675,15	967 350
31	1 711 584,6	967 354,75
32	1 711 575,63	967 350,15
33	1 711 509,72	967 353,54
34	1 711 499,9	967 359,91
35	1 711 291	967 370,92
36	1 711 178,23	967 374,17
37	1 711 014,96	967 404,86
38	1 710 991,96	967 396,74
39	1 710 869,58	967 428,03
40	1 710 826,09	967 441,87
41	1 710 780,04	967 459,51
42	1 710 740,49	967 479,55
43	1 710 526,71	967 611,09
44	1 710 455,67	967 531,61
45	1 710 501,51	967 448,02
46	1 710 555,41	967 345,91
47	1 710 582,12	967 300,83
48	1 710 517,09	967 256,51

49	1 710 493,96	967 237,49
50	1 710 481,98	967 262,64
51	1 710 500,5	967 277,85
52	1 710 545,38	967 309,08
53	1 710 531,36	967 332,71
54	1 710 477,61	967 435,44
55	1 710 422,3	967 535,19
56	1 710 520,39	967 646,43
57	1 710 753,71	967 503,14
58	1 710 791	967 484,23
59	1 710 835,01	967 467,39
60	1 710 877,19	967 453,97
61	1 711 005,42	967 421,28
62	1 711 088,28	967 398,88
63	1 711 178,9	967 384,79
64	1 711 270,96	967 381,03
65	1 711 511,35	967 368,83
66	1 711 831,74	967 349,68
67	1 711 956,25	967 344,41
68	1 711 989,43	967 347,12
69	1 712 032,97	967 355,11
70	1 712 063,1	967 364,52
71	1 712 170,96	967 394,28
72	1 712 209,67	967 401,22
73	1 712 325,27	967 418,5
74	1 712 373,27	967 429,91
75	1 712 478,22	967 450,49
76	1 712 519,15	967 457,04
77	1 712 619,7	967 471,68
78	1 712 768,81	967 486,5
79	1 712 968,23	967 517,88
80	1 713 130,16	967 537,98
81	1 713 206,47	967 543,76
82	1 713 423,28	967 551,95
83	1 713 472,11	967 548,17
84	1 713 504,88	967 550,3
85	1 713 655,45	967 548,12
86	1 713 817,02	967 558,34
87	1 713 870,02	967 556,84
88	1 713 903,11	967 558,29
89	1 710 441,6	967 227,7
90	1 710 457,15	967 242,22
91	1 710 462,55	967 246,66

92	1 710 474,49	967 221,37
93	1 710 457,49	967 204,57
94	1 710 447,8	967 196,66
95	1 716 045,12	967 502,63
96	1 715 950,92	967 493,22
97	1 715 799,6	967 518,25
98	1 715 654,9	967 534,45
99	1 715 556,33	967 540,8
100	1 715 216,98	967 526,7
101	1 715 084,59	967 525,15
102	1 715 007,38	967 528,67
103	1 714 708,66	967 574,13
104	1 714 606,1	967 584,19
105	1 714 514,69	967 588,06
106	1 714 428,77	967 587,21
107	1 714 325,2	967 558,57
108	1 714 267,6	967 573,63
109	1 714 101,22	967 563,85
110	1 714 034	967 558,42
111	1 714 022,86	967 550,74
112	1 714 004,99	967 559,24
113	1 713 978,46	967 557,09
114	1 713 977,69	967 566,76
115	1 714 100,91	967 571,62
116	1 714 169,04	967 576,92
117	1 714 266,63	967 581,68
118	1 714 306,26	967 587,18
119	1 714 437,63	967 596,15
120	1 714 514,84	967 596,53
121	1 714 606,88	967 592,83
122	1 714 709,77	967 582,06
123	1 714 834,06	967 565,13
124	1 715 008,21	967 538,33
125	1 715 084,57	967 533,72
126	1 715 217,3	967 535,77
127	1 715 556,5	967 549,26
128	1 715 655,72	967 544,23
129	1 715 818,5	967 525,33
130	1 715 914,06	967 507,57
131	1 715 948,54	967 505,75
132	1 715 999,34	967 506,76
133	1 716 040,74	967 511,23
134	1 717 304,77	968 068,78

135	1 717 307,49	968 041,6
136	1 717 286,79	968 042,79
137	1 717 249,09	968 039,39
138	1 717 230,43	968 036,13
139	1 717 194,23	968 049,34
140	1 717 051,09	968 024,3
141	1 716 885,51	968 000,33
142	1 716 809,32	967 984,91
143	1 716 707,96	967 953,47
144	1 716 696,26	967 931,27
145	1 716 682,72	967 938,39
146	1 716 600,98	967 886,88
147	1 716 514,51	967 810,84
148	1 716 419,27	967 717,34
149	1 716 323,32	967 600,18
150	1 716 255,03	967 539,39
151	1 716 107	967 508,79
152	1 716 069,69	967 505,08
153	1 716 065,45	967 513,42
154	1 716 123,13	967 524,23
155	1 716 166,21	967 531,16
156	1 716 205,3	967 536,17
157	1 716 241,26	967 547,59
158	1 716 261,01	967 557,93
159	1 716 290,3	967 580,79
160	1 716 319,05	967 610,16
161	1 716 413,43	967 723,78
162	1 716 438,26	967 748,21
163	1 716 456,14	967 764,29
164	1 716 509,12	967 817,47
165	1 716 595,5	967 894,65
166	1 716 677,81	967 946,98
167	1 716 729,34	967 970,01
168	1 716 807,49	967 995,16
169	1 716 883,76	968 008,77
170	1 717 245,56	968 066,19
171	1 717 286,17	968 069,85
172	1 717 622,95	968 029,58
173	1 717 617,44	968 001,95
174	1 717 585,76	967 999,12
175	1 717 549,65	968 000,89
176	1 717 506,46	968 008,73
177	1 717 434,38	968 026,14

178	1 717 398,14	968 033,05
179	1 717 385,6	968 034,81
180	1 717 373,67	968 041,02
181	1 717 332,85	968 059,45
182	1 717 332,07	968 067,2
183	1 717 361,23	968 065,52
184	1 717 402,55	968 059,71
185	1 717 439,97	968 052,56
186	1 717 512,21	968 035,14
187	1 717 552,73	968 027,78
188	1 717 585,22	968 026,2
189	1 709 844,82	967 589,13
190	1 709 845,75	967 595,28
191	1 709 880,81	967 570,47
192	1 709 854,21	967 650,7
193	1 709 855,48	967 659,03
194	1 709 858,74	967 671,55
195	1 709 867,59	967 666,46
196	1 709 873,21	967 663,2
197	1 709 883,1	967 657,52
198	1 709 881,92	967 653,28
199	1 709 879,27	967 636,27
200	1 709 873,27	967 639,74
:3Y43		
№	X	Y
1	1 709 937,88	967 802,44
2	1 709 937,48	967 801,28
3	1 709 935,26	967 800,85
4	1 709 927,21	967 799,28
5	1 709 918,87	967 797,73
6	1 709 908,86	967 795,76
7	1 709 883,47	967 758,18
8	1 709 885,38	967 764,16
9	1 709 888,33	967 773,19
10	1 709 890,77	967 780,82
11	1 709 893,7	967 789,87
12	1 709 900,72	967 811,6
:3Y44		
№	X	Y
1	1 713 905,09	967 533,5
2	1 713 871,78	967 530,94
3	1 713 822,86	967 529,68
4	1 713 824,52	967 520,21

5	1 713 829,04	967 494,38
6	1 713 982,48	967 506,5
7	1 713 980,6	967 530,15
8	1 713 979,85	967 539,63
9	1 713 979,22	967 547,62
10	1 713 978,46	967 557,09
11	1 713 977,69	967 566,76
12	1 713 976,65	967 580,3
13	1 713 901,65	967 577,05
14	1 713 903,11	967 558,29
15	1 713 903,7	967 551,08
16	1 713 904,44	967 541,6
:3Y45		
№	X	Y
1	1 717 635,27	967 953,26
2	1 717 710,59	967 955,94
3	1 717 733,26	967 967,29
4	1 717 738,28	967 976,22
5	1 717 737,48	967 994,81
6	1 717 736,11	968 025
7	1 717 732,76	968 024,95
8	1 717 715,66	968 024,87
9	1 717 696,11	968 024,89
10	1 717 695,9	968 030,29
11	1 717 684,75	968 030,29
12	1 717 684,22	968 036,73
13	1 717 697,74	968 037,76
14	1 717 715,01	968 039,09
15	1 717 753,05	968 042,02
16	1 717 756,28	968 001,05
17	1 717 744,69	968 006,9
18	1 717 743,16	968 006,82
19	1 717 743,54	967 998,51
20	1 717 754,04	967 993,18
21	1 717 756,57	967 997,46
22	1 717 758,86	967 968,31
23	1 717 742,76	967 945,81
24	1 717 632,35	967 930,14
25	1 717 630,64	967 930,07
26	1 717 632,1	967 937,31
27	1 717 715,72	967 933,9
28	1 717 747,16	967 938,37
29	1 717 759,85	967 955,52

30	1 717 761,41	967 935,98
----	--------------	------------



Приложение 3
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Северо-Даниловского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Северо-Даниловского месторождения нефти Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 110 километрах на северо-запад от города Урай.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Советского лесничества (Арантурского участкового лесничества, Картопского 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 произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	В.линия скв 10154 до К-11	0,1809	0,0001	0,1810
2	В.линия скв 10154 до К-11. Демонтаж	0,1700	0,0000	0,1700
3	В.линия скв 10154 до К-11. Узел №1	0,1154	0,0000	0,1154
4	Водовод от ВР К-20 до ВР К-25	2,8961	1,5809	4,4770
5	Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Демонтаж	2,9719	0,9321	3,9040
6	Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Узел №1	0,1843	0,1651	0,3494
7	Водовод от ВР К-20 до ВР К-25. Узел №2	0,2124	0,1743	0,3867
8	Водовод от К-31 до т.1	1,7593	0,0002	1,7595
9	Водовод от К-31 до т.1. Демонтаж	2,4250	0,0690	2,4940
10	Водовод от К-31 до т.1. Узел №1.	0,2769	0,0000	0,2769
11	Водовод от К-31 до т.1. Узел №2.	0,2402	0,0000	0,2402
12	Водовод от К-38 до К-116	5,9310	1,2817	7,2127
13	Водовод от К-38 до К-116. Демонтаж	3,4565	3,0704	6,5269
14	Водовод от К-38 до К-116. Узел №1	0,2629	0,1216	0,3845
15	Водовод от К-38 до К-116. Узел №2	0,2860	0,0000	0,2860

16	Водовод от К-38 до К-116. Узел №3	0,2836	0,1173	0,4009
17	Н.провод от скв.10176 до ЗУ-31	0,3630	0,0000	0,3630
18	Н.провод от скв.10176 до ЗУ-31. Демонтаж	0,0967	0,0000	0,0967
19	Н.провод от скв.10176 до ЗУ-31. Узел №1	0,2397	0,0000	0,2397
20	Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17	0,2243	0,0159	0,2402
21	Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Демонтаж	0,0857	0,0368	0,1225
22	Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Узел №1	0,0742	0,0606	0,1348
23	Нефтепровод от ВР К-23 до К-18, К-17. Узел №2	0,2597	0,0587	0,3184
24	Нефтепровод от К-40 до врезки	5,5792	0,0000	5,5792
25	Нефтепровод от К-40 до врезки. Демонтаж	5,3555	0,0000	5,3555
26	Нефтепровод от К-40 до врезки. Узел №1	0,0479	0,0645	0,1124
27	Нефтепровод от К-40 до врезки. Узел №2	0,2487	0,0000	0,2487
28	Нефтесб.коллект от К-31 до т.вр	2,0492	0,0000	2,0492
29	Нефтесб.коллект от К-31 до т.вр. Демонтаж	1,4242	0,0000	1,4242

30	Нефтеб.коллект от К-31 до т.вр. Узел№1; Н.провод от скв.10176 до ЗУ-31. Узел№2; Водовод от К-31 до т.1. Узел №3.	0,2299	0,0243	0,2542
31	Нефтеб.коллект от К-31 до т.вр. Узел№2	0,1262	0,0000	0,1262
32	Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12	22,7645	1,0985	23,8630
33	Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Демонтаж	9,9744	2,7512	12,7256
34	Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел №1	0,0627	0,2144	0,2771
35	Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел №2	0,8377	0,0000	0,8377
36	Низконапорный водовод от УПСВ до КНС-12. Узел №3	0,4434	0,3559	0,7993
	Всего	72,1392	12,1935	84,3327

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0101039:ЗУ1	0,0994	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ2	0,0815	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ3	0,1700	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ4	0,1154	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ5	1,9685	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ6	0,9276	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ7	2,9719	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ8	0,1843	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ9	0,2124	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ10	0,6871	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ11	1,0722	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ12	2,4250	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ13	0,2769	Земли лесного фонда
86:09:0101039:ЗУ14	0,2402	Земли лесного фонда

86:09:0101039:3У15	4,1658	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У16	1,7652	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У17	3,4565	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У18	0,2629	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У19	0,2860	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У20	0,2836	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У21	0,3377	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У22	0,0253	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У23	0,0967	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У24	0,2397	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У25	0,1111	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У26	0,1132	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У27	0,0857	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У28	0,0742	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У29	0,2597	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У30	3,6300	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У31	1,9492	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У32	5,3555	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У33	0,0479	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У34	0,2487	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У35	1,0829	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У36	0,9663	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У37	1,4242	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У38	0,2299	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У39	0,1262	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У40	6,8657	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У41	15,8988	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У42	9,9744	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У43	0,0627	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У44	0,8377	Земли лесного фонда
86:09:0101039:3У45	0,4434	Земли лесного фонда

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

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

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

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

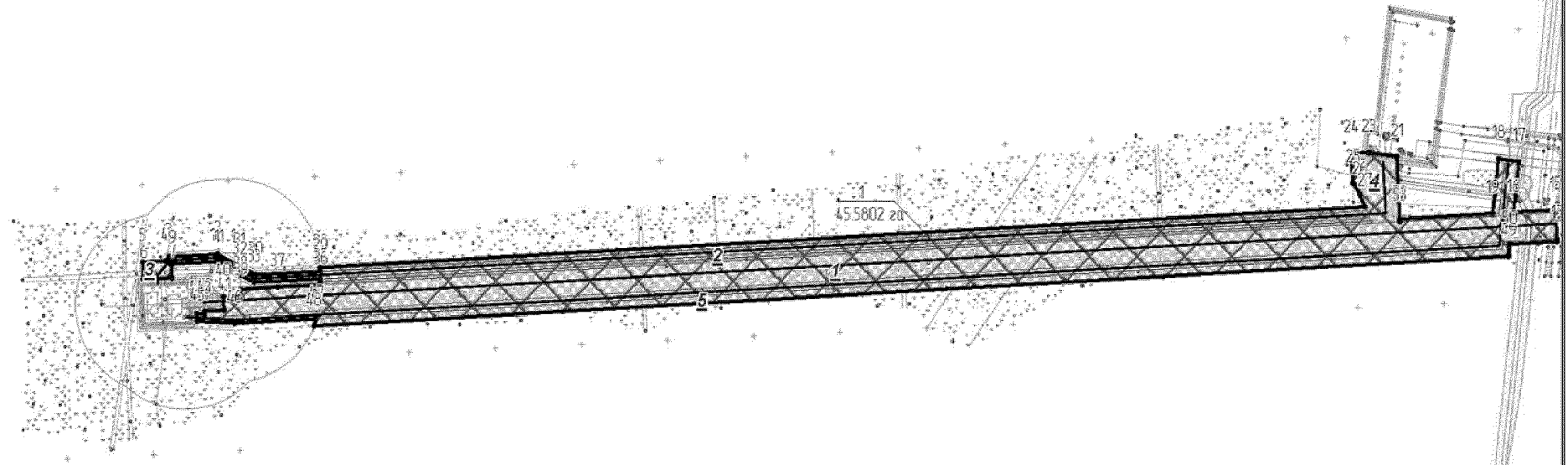
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9,12,18
и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Урайнефтегаз"
Масштаб 1:6500

Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



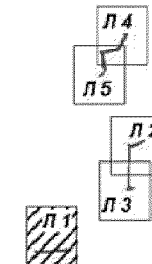
Экспликация проектируемых линейных объектов:

- 1** - Автодорога от автодороги на куст №5 Западно-Тугровского месторождения до разведочной скважины №37Р
- 2** - Нефтеоборная сеть от т.вр. разведочной скважины №37Р до разведочной скважины №37Р
- 3** - Нефтеоборная сеть от т.вр. разведочной скважины №37Р до разведочной скважины №37Р. Узел №1
- 4** - Нефтеоборная сеть от т.вр. разведочной скважины №37Р до разведочной скважины №37Р. Узел №2
- 5** - ВЛ-10кВ от т.вр. разведочной скважины №37Р до разведочной скважины №37Р

Условные обозначения:

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- границы проектируемых объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- границы ранее отведенных земельных участков
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны планируемого размещения
- ось проектируемого трубопровода

Схема совмещения листов:



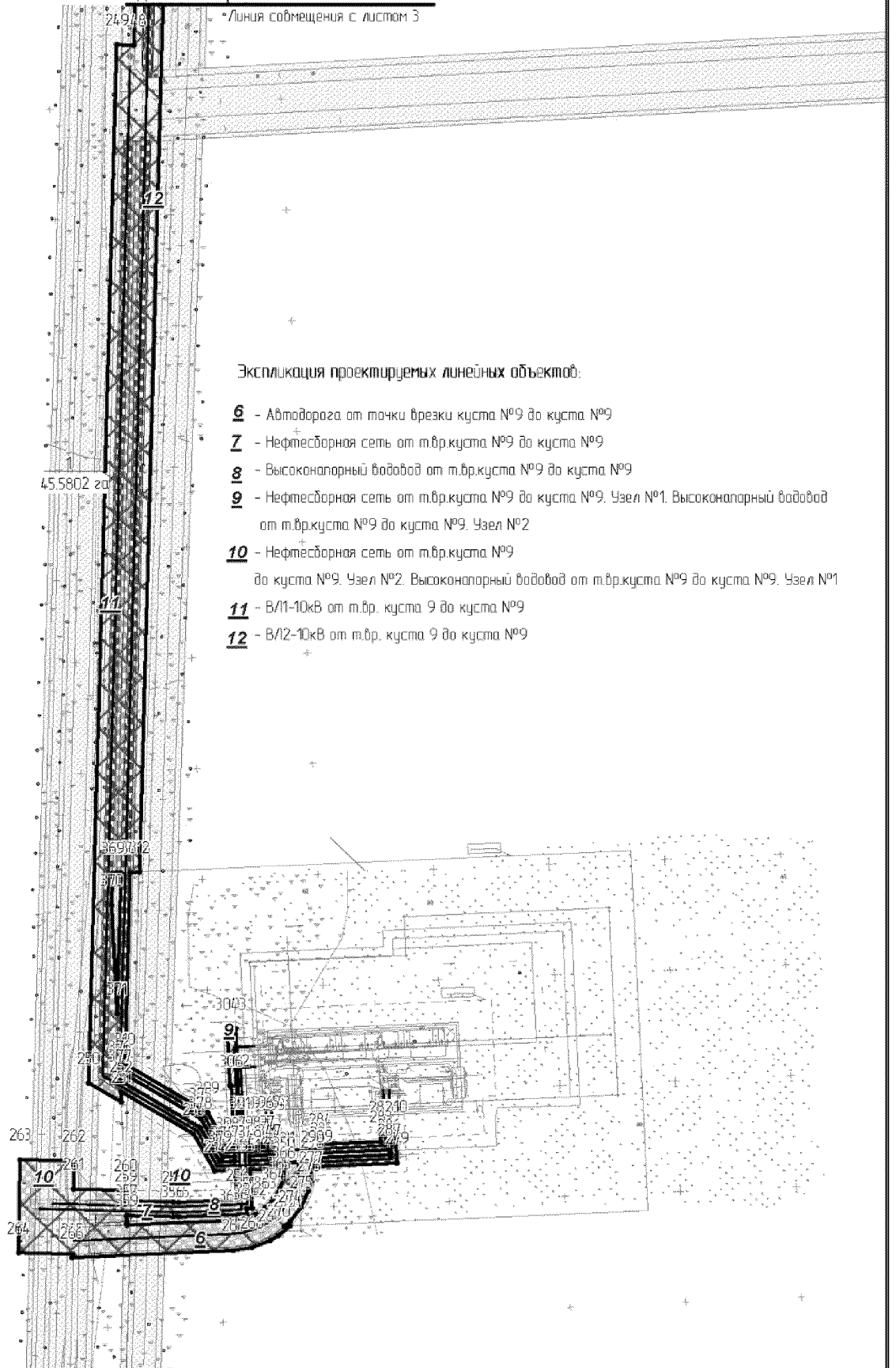
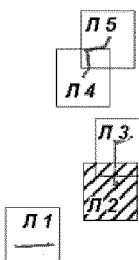
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9, 12, 18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 3

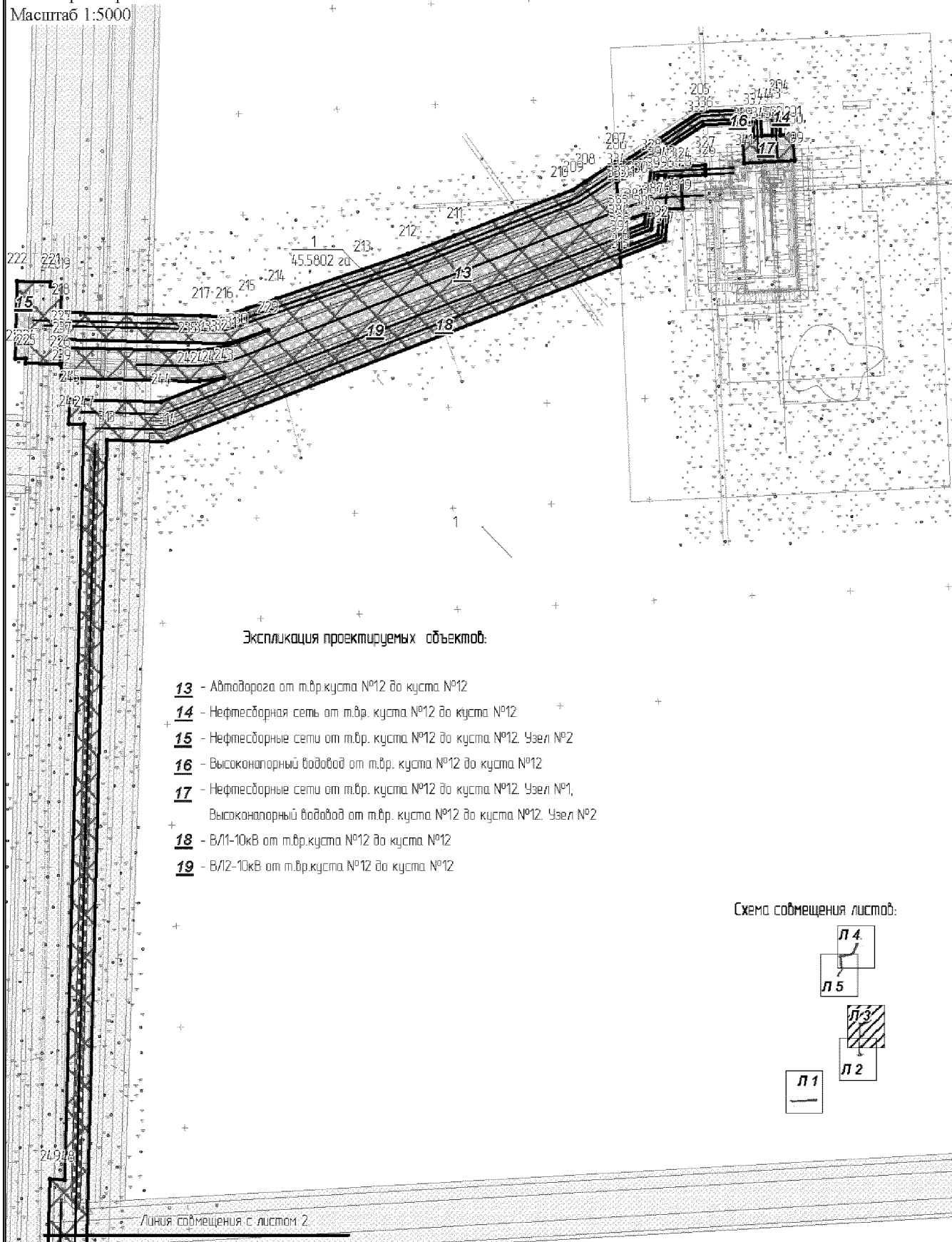
Экспликация проектируемых линейных объектов:

- 6** - Автодорога от точки врезки куста №9 до куста №9
- 7** - Нефтеборная сеть от т.вр.куста №9 до куста №9
- 8** - Высоконапорный водовод от т.вр.куста №9 до куста №9
- 9** - Нефтеборная сеть от т.вр.куста №9 до куста №9. Узел №1. Высоконапорный водовод от т.вр.куста №9 до куста №9. Узел №2
- 10** - Нефтеборная сеть от т.вр.куста №9 до куста №9. Узел №2. Высоконапорный водовод от т.вр.куста №9 до куста №9. Узел №1
- 11** - В/1-10кВ от т.вр. куста 9 до куста №9
- 12** - В/2-10кВ от т.вр. куста 9 до куста №9

Схема совмещения листов:



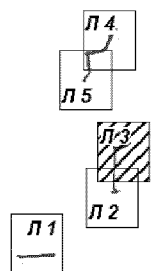
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9,12,18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых объектов:

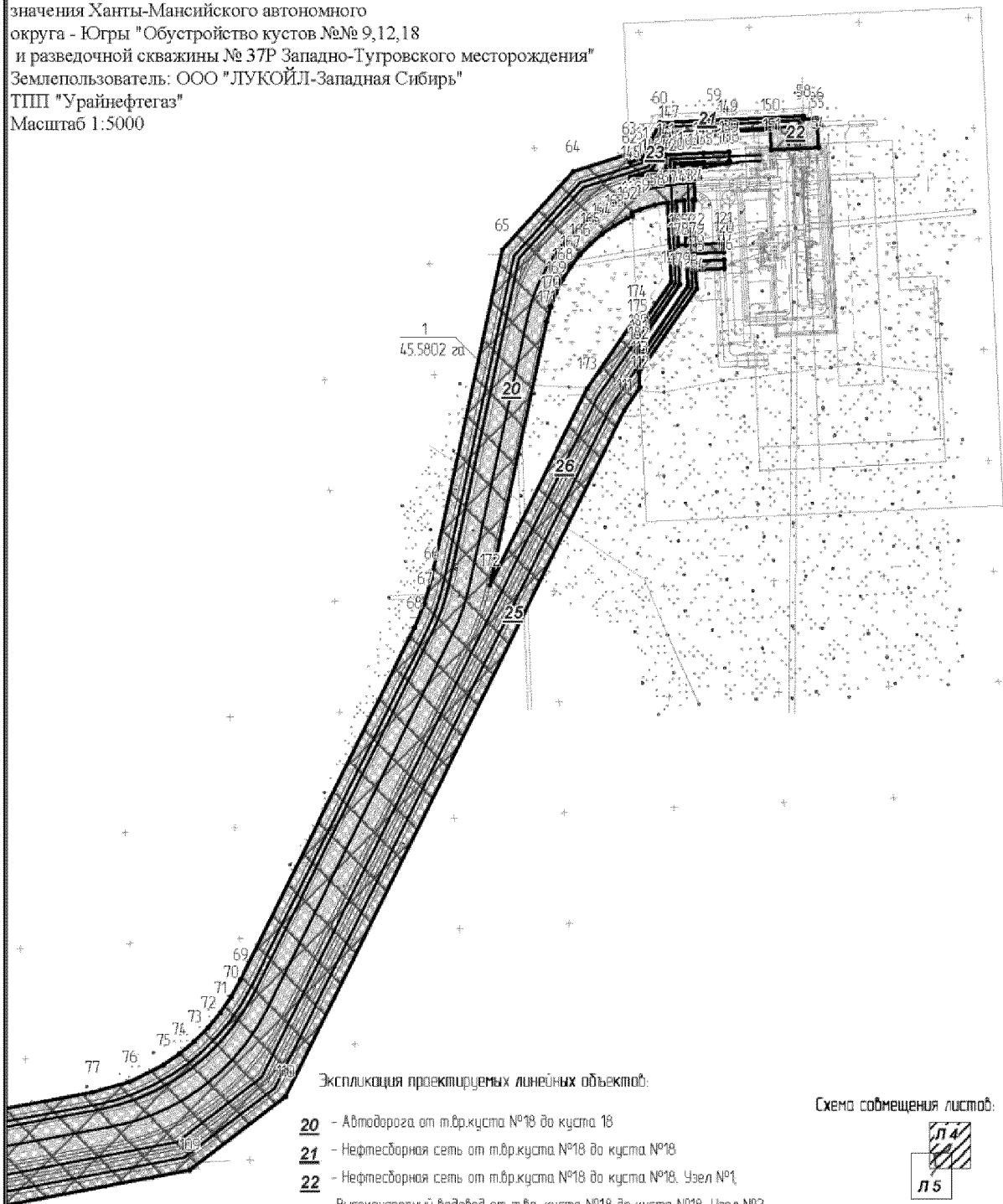
- 13** - Автодорога от т.вр.куста №12 до куста №12
- 14** - Нефтегазораспределительная сеть от т.вр. куста №12 до куста №12
- 15** - Нефтегазораспределительные сети от т.вр. куста №12 до куста №12. Узел №2
- 16** - Высоконапорный водовод от т.вр. куста №12 до куста №12
- 17** - Нефтегазораспределительные сети от т.вр. куста №12 до куста №12. Узел №1,
Высоконапорный водовод от т.вр. куста №12 до куста №12. Узел №2
- 18** - ВЛ1-10кВ от т.вр.куста №12 до куста №12
- 19** - ВЛ2-10кВ от т.вр.куста №12 до куста №12

Схема совмещения листов:



Линия совмещения с листом 2

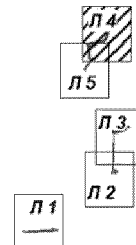
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9, 12, 18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



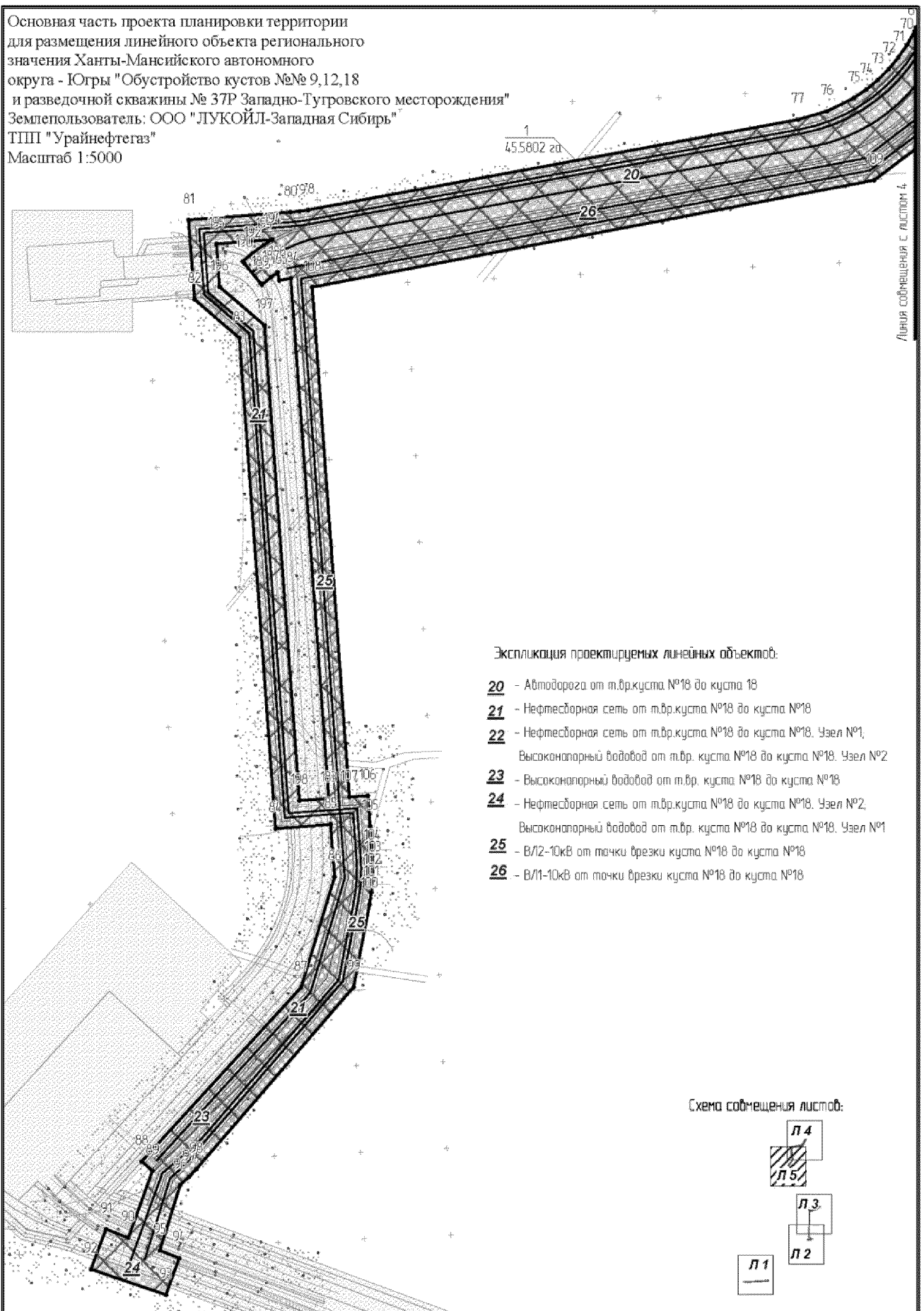
Экспликация проектируемых линейных объектов:

- 20** - Автодорога от т.вр.куста №18 до куста 18
- 21** - Нефтегазораспределительная сеть от т.вр.куста №18 до куста №18
- 22** - Нефтегазораспределительная сеть от т.вр.куста №18 до куста №18. Узел №1
Высоконапорный водовод от т.вр. куста №18 до куста №18. Узел №2
- 23** - Высоконапорный водовод от т.вр. куста №18 до куста №18
- 24** - Нефтегазораспределительная сеть от т.вр.куста №18 до куста №18. Узел №2;
Высоконапорный водовод от т.вр. куста №18 до куста №18. Узел №1
- 25** - ВЛ12-10кВ от точки врезки куста №18 до куста №18
- 26** - ВЛ11-10кВ от точки врезки куста №18 до куста №18

Схема совмещения листов:



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9,12,18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Каталог координат поворотных точек границы зоны размещения объекта

№	X	Y
1	1036737.38	1743158.87
2	1036746.53	1743141.23
3	1036744.00	1743085.32
4	1036739.30	1743081.02
5	1036738.11	1743054.80
6	1036719.06	1743055.47
7	1036720.55	1743088.46
8	1036735.01	1743087.95
9	1036736.13	1743088.98
10	1036738.42	1743139.45
11	1036736.65	1743142.85
12	1036760.84	1744693.48
13	1036763.84	1744693.32
14	1036792.81	1744691.70
15	1036795.81	1744691.53
16	1036793.08	1744642.67
17	1036849.66	1744649.28
18	1036852.85	1744625.48
19	1036791.72	1744618.35
20	1036785.71	1744510.97
21	1036854.99	1744507.48
22	1036859.29	1744475.17
23	1036859.75	1744475.15
24	1036858.73	1744455.16
25	1036825.75	1744456.98
26	1036813.06	1744464.51
27	1036799.24	1744470.98
28	1036731.76	1743260.13
29	1036727.26	1743260.33
30	1036723.64	1743185.39
31	1036733.12	1743167.10
32	1036723.87	1743167.52
33	1036715.54	1743183.60
34	1036719.25	1743260.70
35	1036715.78	1743260.85
36	1036712.79	1743260.99
37	1036710.00	1743211.04
38	1036707.60	1743168.26
39	1036700.12	1743168.60
40	1036699.19	1743148.24
41	1036684.23	1743148.93

42	1036683.11	1743126.03
43	1036679.73	1743126.22
44	1036680.24	1743117.03
45	1036672.21	1743117.40
46	1036669.77	1743161.32
47	1036675.07	1743255.90
48	1036666.90	1743253.11
49	1036744.52	1744637.01
50	1036757.77	1744638.56
51	1036782.71	1744511.12
52	1036785.71	1744510.97
53	1036782.71	1744511.12
54	1046324.55	1747389.02
55	1046343.04	1747388.08
56	1046351.03	1747387.66
57	1046350.50	1747375.26
58	1046352.97	1747375.15
59	1046349.27	1747293.55
60	1046347.05	1747244.67
61	1046314.85	1747227.99
62	1046311.46	1747217.30
63	1046319.23	1747216.94
64	1046302.97	1747165.71
65	1046232.27	1747101.16
66	1045935.64	1747036.74
67	1045912.96	1747030.32
68	1045891.28	1747021.15
69	1045573.45	1746862.94
70	1045557.94	1746854.31
71	1045543.53	1746844.42
72	1045530.08	1746833.25
73	1045517.74	1746820.87
74	1045506.59	1746807.41
75	1045496.72	1746792.97
76	1045481.22	1746761.67
77	1045471.70	1746727.79
78	1045367.45	1746160.40
79	1045365.89	1746150.44
80	1045364.87	1746140.43
81	1045355.91	1746022.27
82	1045264.08	1746029.23
83	1045219.53	1746081.08

84	1044653.14	1746123.08
85	1044657.86	1746186.75
86	1044597.15	1746191.20
87	1044469.76	1746152.69
88	1044268.87	1745968.17
89	1044257.67	1745980.36
90	1044180.44	1745952.54
91	1044190.68	1745926.63
92	1044144.20	1745909.09
93	1044114.82	1745996.06
94	1044157.20	1746011.31
95	1044166.06	1745988.89
96	1044241.35	1746012.45
97	1044250.97	1746022.78
98	1044259.68	1746031.21
99	1044470.43	1746213.63
100	1044565.60	1746231.87
101	1044579.30	1746234.03
102	1044593.31	1746235.30
103	1044607.38	1746235.66
104	1044621.22	1746235.10
105	1044655.74	1746232.53
106	1044691.17	1746229.92
107	1044689.58	1746208.50
108	1045278.34	1746165.42
109	1045401.67	1746816.52
110	1045467.88	1746903.74
111	1046087.60	1747212.22
112	1046108.32	1747226.52
113	1046121.57	1747225.92
114	1046197.22	1747278.18
115	1046214.12	1747277.41
116	1046215.29	1747303.32
117	1046223.29	1747302.96
118	1046222.11	1747277.05
119	1046229.11	1747276.73
120	1046230.29	1747302.65
121	1046238.28	1747302.29
122	1046237.11	1747276.36
123	1046277.24	1747274.54
124	1046277.39	1747276.46
125	1046306.38	1747275.15

126	1046309.48	1747275.04
127	1046308.94	1747265.42
128	1046307.56	1747265.14
129	1046305.61	1747265.24
130	1046305.08	1747258.22
131	1046310.41	1747258.00
132	1046311.61	1747284.40
133	1046310.56	1747284.50
134	1046309.65	1747278.60
135	1046309.93	1747284.52
136	1046310.65	1747305.32
137	1046311.27	1747307.82
138	1046312.67	1747307.79
139	1046320.66	1747307.42
140	1046319.61	1747284.19
141	1046318.04	1747249.64
142	1046304.46	1747250.22
143	1046301.09	1747232.77
144	1046296.54	1747217.98
145	1046298.00	1747217.92
146	1046304.08	1747237.00
147	1046334.38	1747252.79
148	1046336.83	1747306.70
149	1046339.22	1747306.58
150	1046341.03	1747345.14
151	1046322.60	1747345.90
152	1046236.74	1747268.30
153	1046276.63	1747266.52
154	1046276.09	1747259.56
155	1046236.42	1747261.32
156	1046203.51	1747254.84
157	1046275.24	1747251.58
158	1046272.91	1747239.82
159	1046268.82	1747226.52
160	1046265.79	1747219.32
161	1046262.60	1747219.52
162	1046260.72	1747215.04
163	1046254.20	1747203.09
164	1046246.49	1747191.82
165	1046237.70	1747181.42
166	1046227.91	1747171.90
167	1046217.23	1747163.52

168	1046205.74	1747156.21
169	1046193.56	1747150.08
170	1046180.85	1747145.22
171	1046167.33	1747141.57
172	1045929.53	1747089.93
173	1046106.95	1747178.25
174	1046172.44	1747223.61
175	1046159.27	1747224.20
176	1046199.55	1747270.05
177	1046228.75	1747268.72
178	1046228.43	1747261.73
179	1046201.18	1747262.97
180	1046146.07	1747224.81
181	1046141.05	1747225.04
182	1046134.77	1747225.32
183	1044687.80	1746184.57
184	1045288.53	1746140.67
185	1045285.97	1746127.23
186	1045295.42	1746125.42
187	1045289.78	1746117.81
188	1045281.02	1746107.14
189	1045283.33	1746105.24
190	1045305.74	1746086.80
191	1045308.05	1746084.90
192	1045317.40	1746096.24
193	1045327.35	1746109.67
194	1045333.17	1746119.45
195	1045328.25	1746054.46
196	1045278.75	1746058.22
197	1045234.18	1746110.09
198	1044685.30	1746150.81
199	1041484.33	1748013.89
200	1041502.88	1748012.43
201	1041510.05	1748011.88
202	1041509.51	1747999.33
203	1041533.06	1747998.27
204	1041536.12	1747998.13
205	1041532.46	1747917.49
206	1041477.92	1747832.21
207	1041483.12	1747831.97
208	1041463.27	1747800.94
209	1041455.30	1747788.50
210	1041450.09	1747774.64
211	1041409.85	1747667.95

212	1041391.85	1747620.22
213	1041376.54	1747573.97
214	1041347.71	1747486.84
215	1041337.73	1747456.70
216	1041330.00	1747433.33
217	1041330.58	1747409.66
218	1041334.12	1747267.15
219	1041359.65	1747267.55
220	1041360.01	1747256.67
221	1041364.01	1747256.77
222	1041364.75	1747222.76
223	1041288.40	1747220.84
224	1041288.38	1747231.41
225	1041283.81	1747231.36
226	1041282.65	1747266.34
227	1041307.12	1747266.74
228	1041302.88	1747437.35
229	1041316.40	1747478.22
230	1041304.74	1747447.28
231	1041301.35	1747437.19
232	1041298.83	1747427.14
233	1041297.09	1747416.96
234	1041296.15	1747406.67
235	1041295.98	1747396.01
236	1041298.86	1747268.34
237	1041295.87	1747268.28
238	1041271.84	1747267.73
239	1041268.85	1747267.69
240	1041265.96	1747395.90
241	1041266.14	1747408.26
242	1041267.30	1747420.87
243	1041269.36	1747432.93
244	1041245.32	1747369.15
245	1041247.64	1747275.95
246	1041223.57	1747275.36
247	1041223.23	1747290.59
248	1040475.11	1747271.12
249	1040475.66	1747256.10
250	1039538.34	1747231.83
251	1039521.05	1747260.07
252	1039530.69	1747259.63
253	1039492.10	1747322.65
254	1039458.80	1747340.76
255	1039459.62	1747358.63

256	1039432.69	1747359.86
257	1039430.62	1747309.87
258	1039430.66	1747304.89
259	1039431.68	1747264.13
260	1039441.41	1747263.68
261	1039442.55	1747218.73
262	1039468.01	1747219.27
263	1039468.93	1747172.53
264	1039385.03	1747171.52
265	1039383.75	1747217.47
266	1039380.77	1747217.48
267	1039387.09	1747356.84
268	1039389.68	1747372.96
269	1039395.92	1747388.57
270	1039400.29	1747395.70
271	1039409.14	1747405.87
272	1039408.92	1747401.07
273	1039408.92	1747401.06
274	1039413.34	1747406.14
275	1039426.35	1747415.60
276	1039441.12	1747421.97
277	1039448.93	1747423.89
278	1039462.63	1747424.99
279	1039465.97	1747498.48
280	1039494.92	1747497.16
281	1039494.63	1747490.70
282	1039494.33	1747484.01
283	1039485.37	1747484.43
284	1039482.98	1747432.08
285	1039475.02	1747432.44
286	1039477.77	1747491.55
287	1039473.36	1747491.78
288	1039470.88	1747432.51
289	1039467.73	1747432.58
290	1039467.37	1747424.91
291	1039466.48	1747400.91
292	1039466.23	1747392.79
293	1039496.44	1747391.52
294	1039498.97	1747390.90
295	1039498.79	1747386.99
296	1039498.55	1747381.66
297	1039480.75	1747382.47
298	1039480.22	1747370.74
299	1039498.01	1747369.94

300	1039497.79	1747364.94
301	1039497.70	1747362.95
302	1039536.08	1747361.16
303	1039587.15	1747358.76
304	1039586.82	1747351.48
305	1039535.84	1747353.89
306	1039535.88	1747355.18
307	1039479.63	1747357.73
308	1039479.39	1747352.36
309	1039511.64	1747334.83
310	1039555.43	1747263.36
311	1039728.42	1747267.78
312	1039728.78	1747275.83
313	1041207.51	1747314.11
314	1041206.07	1747375.70
315	1041379.89	1747836.66
316	1041388.14	1747836.29
317	1041405.32	1747881.86
318	1041436.08	1747885.85
319	1041437.02	1747899.87
320	1041461.02	1747898.78
321	1041460.46	1747889.02
322	1041465.05	1747889.63
323	1041465.45	1747898.58
324	1041468.90	1747898.43
325	1041470.35	1747923.38
326	1041473.20	1747923.23
327	1041479.73	1747922.95
328	1041477.23	1747867.98
329	1041457.22	1747865.35
330	1041454.49	1747854.37
331	1041450.52	1747842.46
332	1041447.18	1747833.60
333	1041450.34	1747833.46
334	1041462.91	1747832.89
335	1041514.90	1747914.23
336	1041519.61	1747921.57
337	1041521.88	1747971.60
338	1041508.36	1747972.22
339	1041507.89	1747961.39
340	1041500.57	1747961.71
341	1041481.99	1747962.46
342	1041509.17	1747991.33
343	1041527.75	1747990.45

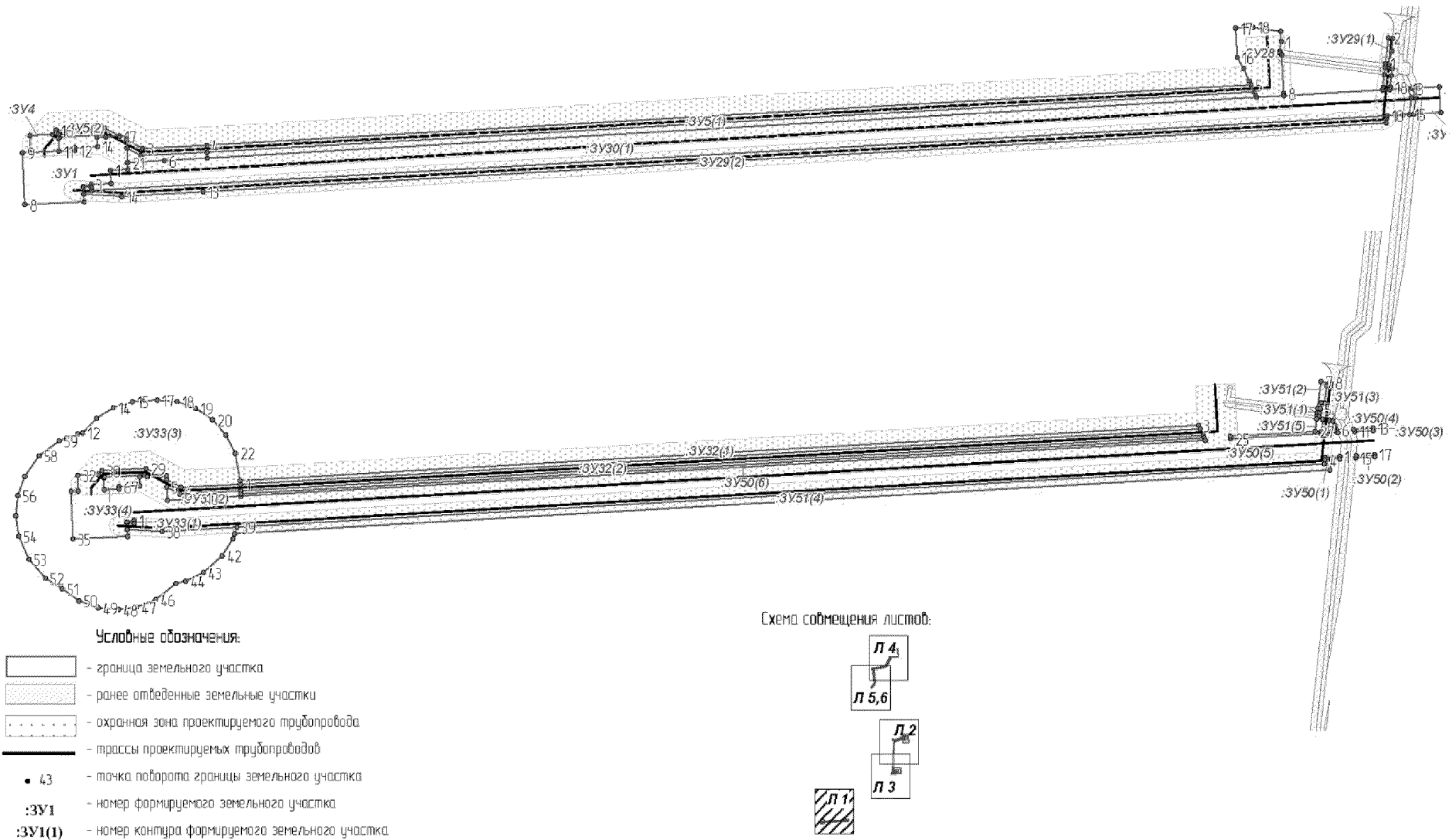
344	1041527.24	1747979.39
345	1041508.70	1747980.23
346	1039468.99	1747388.15
347	1039473.18	1747388.12
348	1039472.21	1747371.11
349	1039468.23	1747371.29
350	1039461.54	1747400.94
351	1039460.21	1747371.65
352	1039425.25	1747373.23
353	1039425.03	1747368.24
354	1039420.03	1747368.47
355	1039417.61	1747310.00
356	1039417.66	1747304.77
357	1039418.65	1747264.72
358	1039412.99	1747264.98
359	1039409.96	1747265.11
360	1039414.04	1747354.84
361	1039415.77	1747365.80
362	1039419.75	1747375.73
363	1039425.85	1747384.56
364	1039433.73	1747391.80
365	1039443.07	1747397.12
366	1039453.32	1747400.24
367	1039728.05	1747259.76
368	1039727.88	1747256.08
369	1039727.73	1747252.75
370	1039698.84	1747252.00
371	1039600.65	1747256.46
372	1039467.64	1747358.27
373	1039471.62	1747358.09
374	1039471.15	1747347.72
375	1039505.93	1747328.80
376	1039548.80	1747258.81
377	1039540.35	1747259.20
378	1039497.80	1747328.68
379	1039467.05	1747345.40
380	1041431.66	1747862.08
381	1041427.89	1747850.51
382	1041421.94	1747834.76
383	1041418.78	1747834.90
384	1041412.33	1747835.19
385	1041421.99	1747860.82
386	1041435.00	1747877.64
387	1041433.71	1747870.40

388	1041416.19	1747868.13
389	1041403.91	1747835.57
390	1041400.76	1747835.71
391	1041396.55	1747835.90
392	1041411.12	1747874.54
393	1041469.85	1747882.17
394	1041469.52	1747875.06
395	1041458.69	1747873.65
396	1041459.76	1747880.85



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9,12,18
и разведочной скважины № 37Р Западно-
Тугровского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ГППП "Урайнефтегаз"
Масштаб 1:6000

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9,12,18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-
 Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:6000

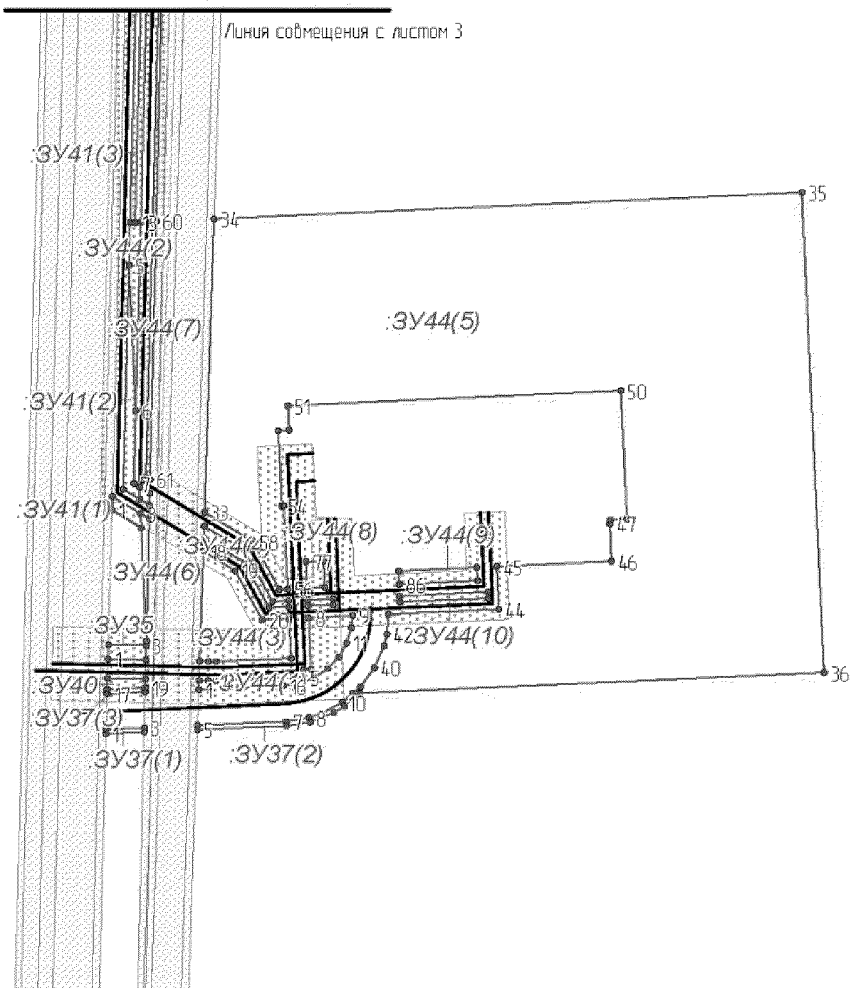
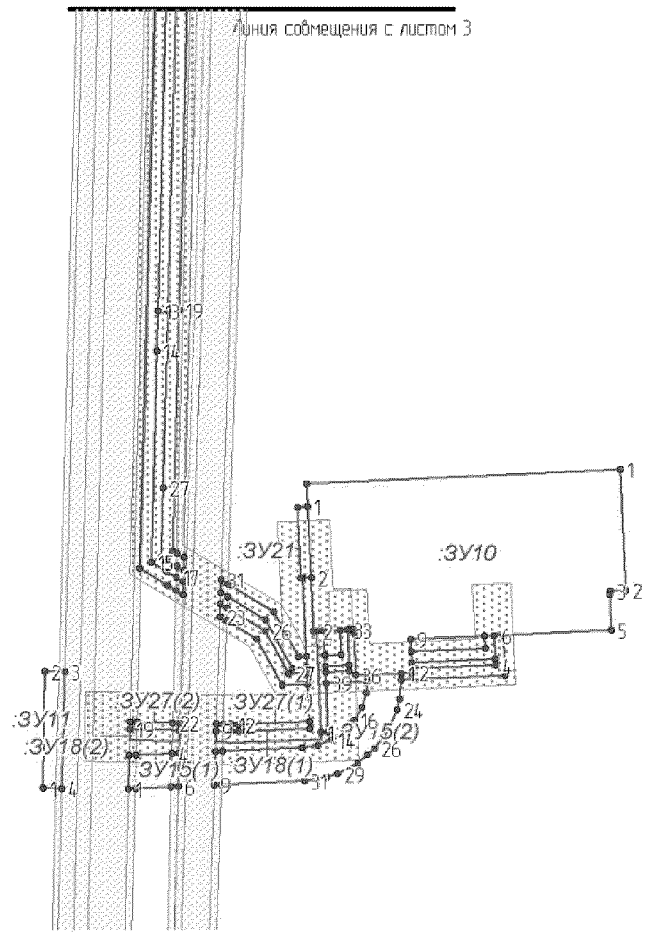
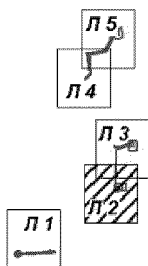


Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9,12,18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-
 Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:6000

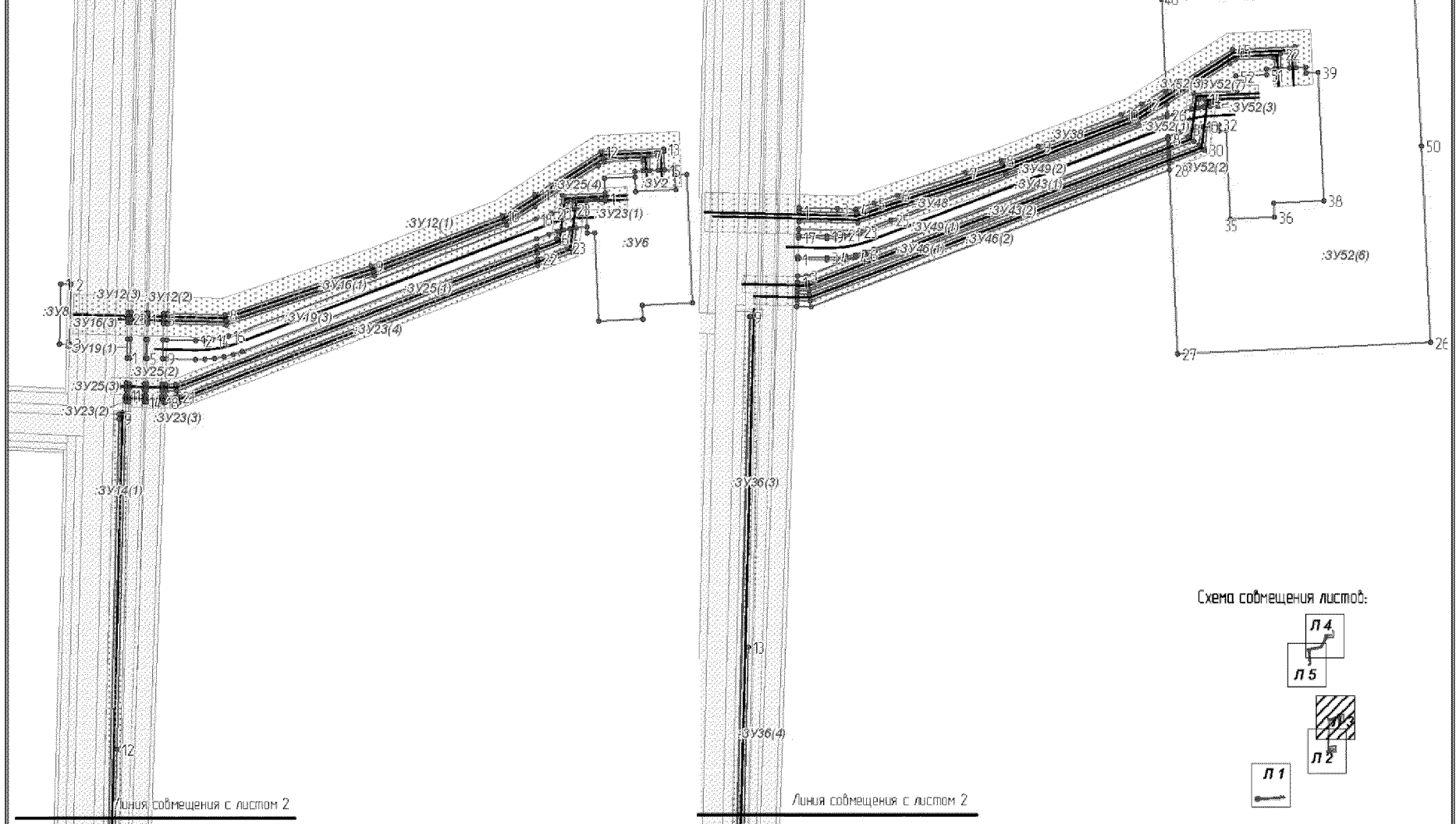
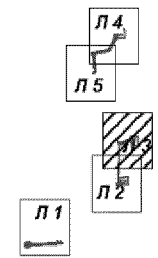


Схема соймещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9,12,18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-
 Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:6000

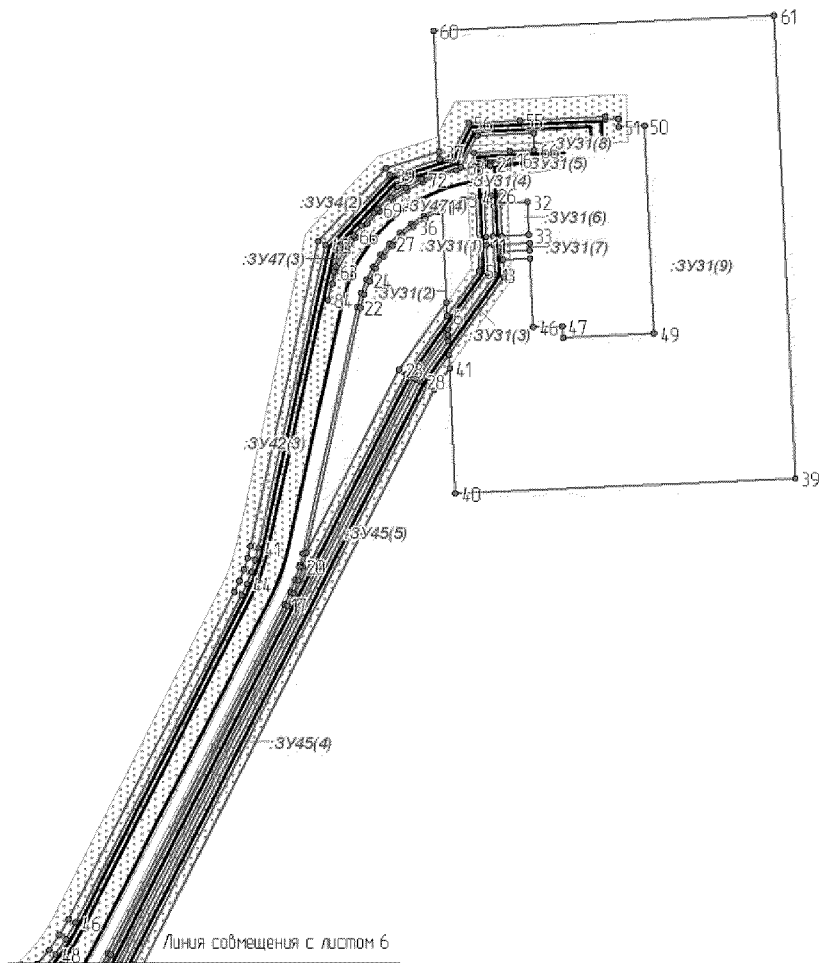
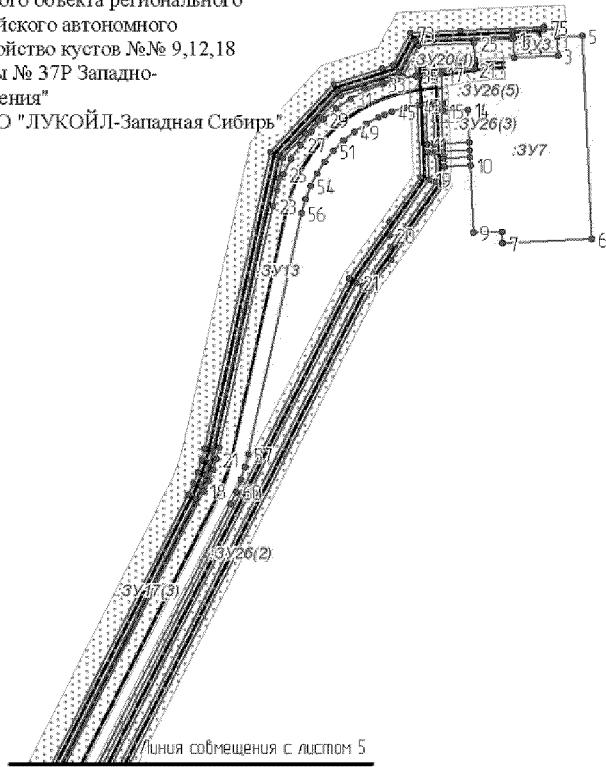
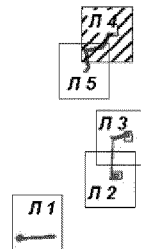


Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов №№ 9,12,18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-
 Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:6000

Линия совмещения с листом 4

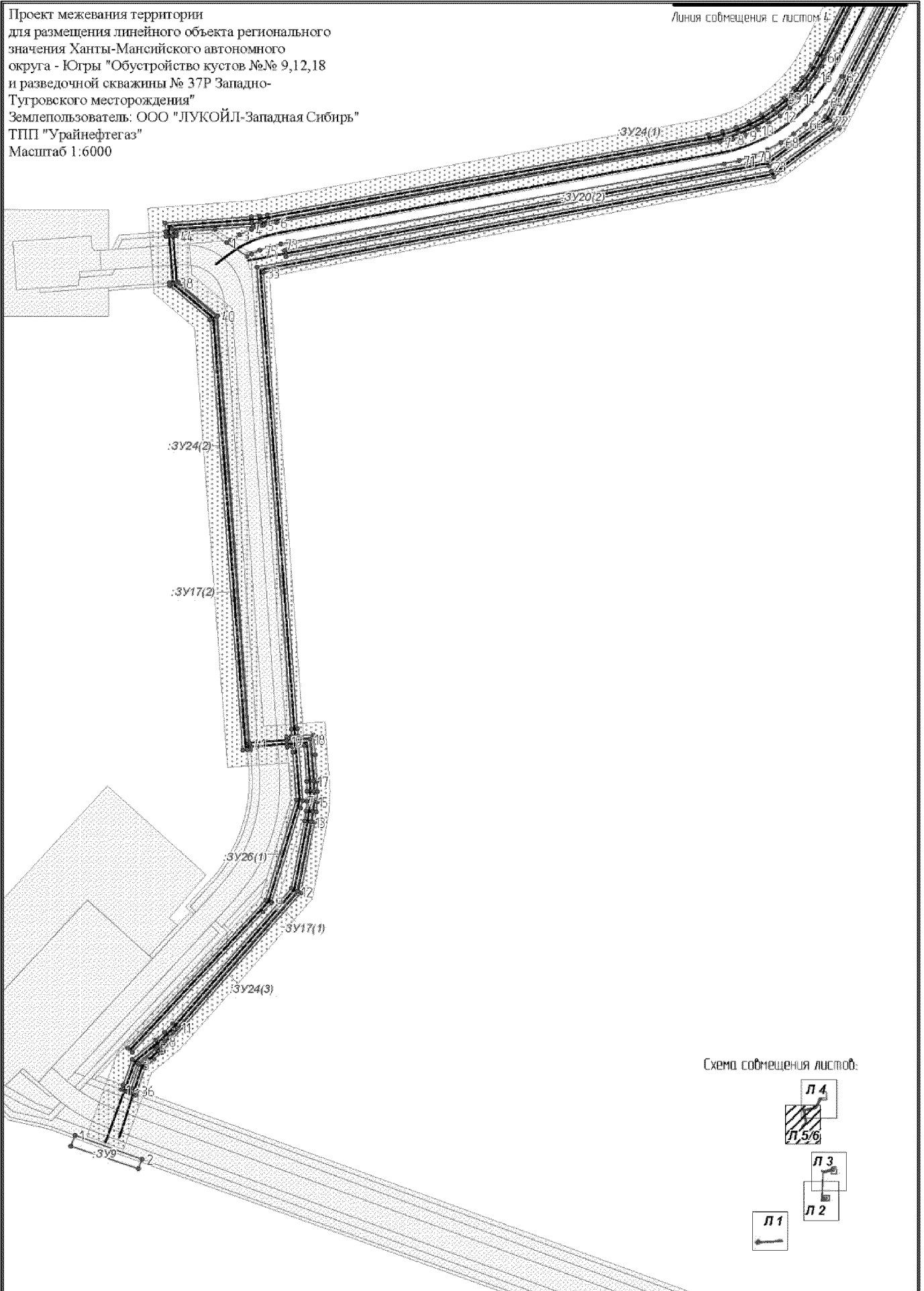
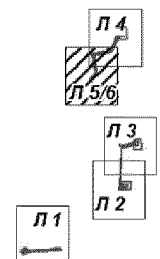


Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа - Югры "Обустройство кустов № 9,12,18
 и разведочной скважины № 37Р Западно-
 Тугровского месторождения"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
 ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:6000

Линия соймещения с листом 4

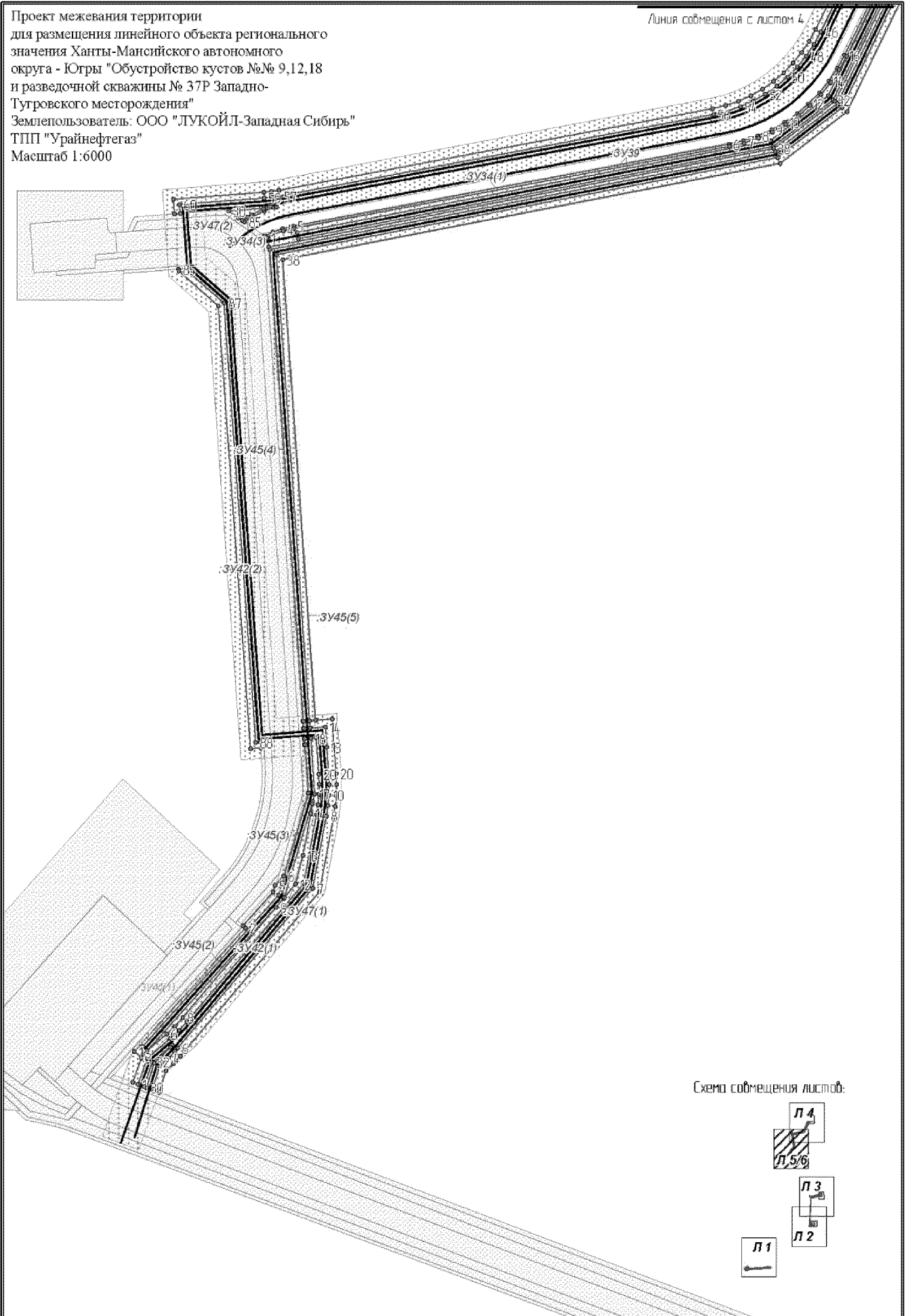
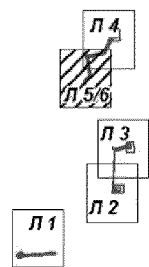


Схема соймещения листов:



Каталог координат поворотных точек границ земельных участков

№	X	Y
:3У1		
1	1036699.19	1743148.24
2	1036684.23	1743148.93
3	1036683.11	1743126.03
4	1036680.88	1743117.00
5	1036680.24	1743117.03
6	1036672.21	1743117.40
7	1036663.78	1743117.78
8	1036660.66	1743048.81
9	1036718.63	1743046.18
10	1036719.06	1743055.47
11	1036720.55	1743088.46
12	1036721.40	1743107.16
13	1036724.40	1743107.02
14	1036725.59	1743133.39
15	1036736.20	1743132.91
16	1036736.65	1743142.85
17	1036737.38	1743158.87
18	1036737.74	1743166.89
19	1036733.12	1743167.10
20	1036723.87	1743167.52
21	1036707.60	1743168.26
22	1036700.12	1743168.60
:3У2		
1	1041481.99	1747962.46
2	1041484.33	1748013.89
3	1041502.88	1748012.43
4	1041510.05	1748011.88
5	1041509.51	1747999.33
6	1041509.17	1747991.33
7	1041508.70	1747980.23
8	1041508.36	1747972.22
9	1041507.89	1747961.39
10	1041500.57	1747961.71
:3У3		
1	1046351.03	1747387.66
2	1046350.50	1747375.26
3	1046349.20	1747344.78
4	1046343.57	1747345.02
5	1046341.03	1747345.14
6	1046322.60	1747345.96

7	1046324.55	1747389.02
8	1046343.04	1747388.08
:3У4		
1	1036719.06	1743055.47
2	1036738.11	1743054.80
3	1036739.30	1743081.02
4	1036739.60	1743087.78
5	1036735.01	1743087.95
6	1036720.55	1743088.46
:3У5		
1	1036723.87	1743167.52
2	1036733.12	1743167.10
3	1036723.64	1743185.39
4	1036727.26	1743260.33
5	1036794.84	1744473.03
6	1036787.02	1744476.71
7	1036719.25	1743260.70
8	1036715.54	1743183.60
9	1036737.38	1743158.87
10	1036736.65	1743142.85
11	1036738.42	1743139.45
12	1036736.13	1743088.98
13	1036735.01	1743087.95
14	1036739.60	1743087.78
15	1036739.30	1743081.02
16	1036744.00	1743085.32
17	1036746.53	1743141.23
:3У6		
1	1041498.78	1747922.08
2	1041500.57	1747961.71
3	1041481.99	1747962.46
4	1041484.33	1748013.89
5	1041502.88	1748012.43
6	1041503.59	1748028.03
7	1041340.65	1748035.43
8	1041337.74	1747970.85
9	1041320.22	1747971.65
10	1041317.66	1747914.78
11	1041429.63	1747909.69
12	1041429.20	1747900.22
13	1041437.02	1747899.87
14	1041461.02	1747898.78

15	1041465.45	1747898.58
16	1041468.90	1747898.43
17	1041470.35	1747923.38
18	1041473.20	1747923.22
19	1041479.73	1747922.95
:3У7		
1	1046341.03	1747345.14
2	1046322.60	1747345.96
3	1046324.55	1747389.02
4	1046343.04	1747388.08
5	1046344.19	1747412.67
6	1046142.26	1747421.83
7	1046138.31	1747334.85
8	1046149.31	1747334.34
9	1046148.54	1747306.36
10	1046215.29	1747303.32
11	1046223.29	1747302.96
12	1046230.29	1747302.65
13	1046238.28	1747302.29
14	1046270.50	1747300.83
15	1046269.62	1747276.81
16	1046277.39	1747276.46
17	1046306.38	1747275.15
18	1046309.48	1747275.04
19	1046309.65	1747278.66
20	1046309.93	1747284.53
21	1046310.65	1747305.31
22	1046311.27	1747307.85
23	1046312.67	1747307.79
24	1046320.66	1747307.43
25	1046336.83	1747306.70
26	1046339.22	1747306.58
:3У8		
1	1041364.75	1747222.76
2	1041364.46	1747235.88
3	1041288.38	1747233.99
4	1041288.40	1747220.84
:3У9		
1	1044158.63	1745914.54
2	1044127.25	1746000.54
3	1044114.82	1745996.06
4	1044144.20	1745909.09

:3Y10		
1	1039613.87	1747579.90
2	1039526.90	1747583.85
3	1039526.40	1747572.85
4	1039523.89	1747572.46
5	1039498.39	1747573.62
6	1039494.92	1747497.16
7	1039494.63	1747490.70
8	1039494.33	1747484.01
9	1039491.95	1747431.67
10	1039482.98	1747432.08
11	1039475.02	1747432.44
12	1039470.88	1747432.51
13	1039467.73	1747432.58
14	1039467.37	1747424.91
15	1039466.48	1747400.91
16	1039466.23	1747392.79
17	1039496.44	1747391.52
18	1039498.97	1747390.90
19	1039498.79	1747386.99
20	1039498.55	1747381.66
21	1039498.01	1747369.94
22	1039497.79	1747364.94
23	1039497.70	1747362.95
24	1039536.08	1747361.16
25	1039587.15	1747358.76
26	1039603.79	1747357.98
:3Y11		
1	1039385.03	1747171.52
2	1039468.93	1747172.53
3	1039468.65	1747186.91
4	1039384.66	1747184.73
:3Y12		
1	1041319.99	1747332.76
2	1041327.98	1747332.95
3	1041327.93	1747335.18
4	1041319.93	1747334.98
5	1041319.43	1747354.97
6	1041327.43	1747355.17
7	1041327.31	1747360.18
8	1041325.47	1747434.01
9	1041387.60	1747621.71
10	1041451.25	1747790.52
11	1041477.92	1747832.21

12	1041532.46	1747917.49
13	1041536.12	1747998.13
14	1041533.06	1747998.27
15	1041509.51	1747999.33
16	1041509.17	1747991.33
17	1041527.75	1747990.49
18	1041527.24	1747979.39
19	1041524.54	1747920.01
20	1041444.06	1747794.11
21	1041380.04	1747624.38
22	1041317.44	1747435.20
23	1041320.58	1747309.00
24	1041328.57	1747309.20
25	1041328.48	1747312.95
26	1041320.48	1747312.76
:3Y13		
1	1045323.46	1746109.49
2	1045327.00	1746114.97
3	1045333.50	1746125.89
4	1045340.63	1746141.25
5	1045346.09	1746156.98
6	1045349.98	1746173.29
7	1045454.75	1746743.49
8	1045458.69	1746760.42
9	1045464.04	1746776.52
10	1045470.86	1746792.08
11	1045479.08	1746806.91
12	1045488.64	1746820.91
13	1045499.47	1746833.99
14	1045511.46	1746846.01
15	1045524.51	1746856.85
16	1045540.31	1746867.45
17	1045553.69	1746874.89
18	1045891.63	1747043.12
19	1045902.18	1747047.97
20	1045912.77	1747052.07
21	1045923.59	1747055.50
22	1045934.87	1747058.32
23	1046174.91	1747110.45
24	1046190.76	1747114.74
25	1046206.51	1747120.75
26	1046221.57	1747128.33
27	1046235.78	1747137.37
28	1046249.02	1747147.82

29	1046261.13	1747159.54
30	1046272.01	1747172.41
31	1046281.53	1747186.32
32	1046289.59	1747201.11
33	1046296.54	1747217.98
34	1046301.09	1747232.77
35	1046304.46	1747250.25
36	1046305.08	1747258.25
37	1046305.61	1747265.24
38	1046306.38	1747275.15
39	1046277.39	1747276.46
40	1046277.24	1747274.54
41	1046276.63	1747266.55
42	1046276.09	1747259.56
43	1046275.24	1747251.58
44	1046272.91	1747239.87
45	1046268.82	1747226.57
46	1046265.79	1747219.37
47	1046263.42	1747213.73
48	1046256.76	1747201.51
49	1046248.89	1747190.02
50	1046239.90	1747179.38
51	1046229.89	1747169.69
52	1046218.97	1747161.08
53	1046207.22	1747153.59
54	1046194.77	1747147.34
55	1046181.77	1747142.38
56	1046168.04	1747138.65
57	1045928.27	1747086.57
58	1045915.68	1747083.43
59	1045903.15	1747079.46
60	1045890.89	1747074.72
61	1045879.11	1747069.31
62	1045540.14	1746900.58
63	1045523.22	1746891.15
64	1045506.99	1746880.02
65	1045491.87	1746867.45
66	1045477.98	1746853.54
67	1045465.44	1746838.38
68	1045454.35	1746822.15
69	1045444.81	1746804.96
70	1045436.92	1746786.95
71	1045430.72	1746768.29
72	1045426.34	1746749.41

73	1045321.58	1746179.27
74	1045318.29	1746165.37
75	1045313.69	1746152.14
76	1045308.81	1746141.62
77	1045305.55	1746135.68
:3Y14		
1	1039498.79	1747386.99
2	1039473.18	1747388.12
3	1039472.21	1747371.11
4	1039480.22	1747370.74
5	1039480.75	1747382.47
6	1039498.55	1747381.66
7	1040448.28	1747278.43
8	1040456.22	1747278.64
9	1041193.68	1747297.76
10	1041199.66	1747297.92
11	1041199.28	1747305.90
12	1040774.34	1747294.91
13	1040451.93	1747286.55
14	1040445.90	1747286.39
15	1040445.62	1747281.35
16	1040392.55	1747276.99
17	1040392.38	1747285.00
18	1040388.38	1747284.89
19	1039728.42	1747267.78
20	1039555.43	1747263.30
21	1039553.70	1747266.13
22	1039550.66	1747271.07
23	1039541.42	1747270.85
24	1039544.45	1747265.91
25	1039548.80	1747258.81
26	1039551.03	1747255.17
27	1039600.65	1747256.46
28	1039728.05	1747259.76
29	1040388.55	1747276.88
30	1039525.29	1747297.18
31	1039534.50	1747297.48
32	1039531.51	1747302.37
33	1039511.64	1747334.83
34	1039479.39	1747352.36
35	1039479.63	1747357.73
36	1039471.62	1747358.09
37	1039471.15	1747347.72
38	1039505.93	1747328.80

39	1039522.30	1747302.07
40	1039477.77	1747491.55
41	1039475.02	1747432.44
42	1039482.98	1747432.08
43	1039485.37	1747484.43
44	1039494.33	1747484.01
45	1039494.63	1747490.70
:3Y15		
1	1039384.40	1747231.86
2	1039408.48	1747232.49
3	1039408.71	1747237.48
4	1039409.85	1747262.74
5	1039410.08	1747267.76
6	1039386.01	1747267.19
7	1039385.78	1747262.17
8	1039384.63	1747236.86
9	1039387.17	1747292.71
10	1039411.25	1747293.49
11	1039411.48	1747298.47
12	1039414.04	1747354.84
13	1039415.77	1747365.80
14	1039419.75	1747375.73
15	1039425.85	1747384.56
16	1039433.73	1747391.80
17	1039443.07	1747397.12
18	1039453.32	1747400.24
19	1039461.54	1747400.94
20	1039466.48	1747400.91
21	1039467.37	1747424.91
22	1039462.63	1747424.99
23	1039448.93	1747423.89
24	1039441.12	1747421.97
25	1039426.35	1747415.60
26	1039413.34	1747406.14
27	1039408.92	1747401.06
28	1039402.77	1747393.99
29	1039395.14	1747379.82
30	1039392.57	1747372.16
31	1039390.08	1747356.64
32	1039387.40	1747297.70
:3Y16		
1	1041314.43	1747354.85
2	1041319.43	1747354.97
3	1041317.44	1747435.20

4	1041380.04	1747624.38
5	1041444.06	1747794.11
6	1041524.54	1747920.01
7	1041527.24	1747979.39
8	1041508.70	1747980.23
9	1041508.36	1747972.22
10	1041521.88	1747971.60
11	1041519.61	1747921.57
12	1041514.90	1747914.21
13	1041462.91	1747832.89
14	1041439.57	1747796.39
15	1041375.33	1747626.05
16	1041312.42	1747435.92
17	1041314.31	1747359.85
18	1041315.57	1747308.87
19	1041320.58	1747309.00
20	1041320.48	1747312.76
21	1041315.48	1747312.64
22	1041314.98	1747332.64
23	1041319.99	1747332.76
24	1041319.93	1747334.98
25	1041314.92	1747334.85
:3Y17		
1	1044218.23	1745974.13
2	1044223.90	1745976.18
3	1044257.26	1745988.20
4	1044282.66	1746018.27
5	1044293.02	1746029.59
6	1044304.25	1746040.10
7	1044480.61	1746192.66
8	1044568.91	1746209.59
9	1044581.74	1746211.60
10	1044594.61	1746212.79
11	1044607.54	1746213.09
12	1044620.49	1746212.56
13	1044667.04	1746209.10
14	1044666.53	1746202.16
15	1044665.94	1746194.19
16	1044665.86	1746193.18
17	1044665.42	1746187.20
18	1044673.41	1746186.62
19	1044675.62	1746216.48
20	1044620.97	1746220.57
21	1044607.59	1746221.12

22	1044594.14	1746220.79
23	1044580.76	1746219.56
24	1044567.55	1746217.49
25	1044476.99	1746200.11
26	1044298.96	1746046.11
27	1044293.06	1746040.80
28	1044287.34	1746035.24
29	1044281.83	1746029.46
30	1044276.61	1746023.49
31	1044274.34	1746020.81
32	1044252.53	1745994.99
33	1044221.13	1745983.68
34	1044215.45	1745981.63
35	1045271.02	1746036.23
36	1045271.63	1746044.28
37	1045227.10	1746096.07
38	1044669.76	1746137.39
39	1044669.91	1746139.40
40	1044661.92	1746139.99
41	1044661.63	1746136.02
42	1044661.18	1746130.02
43	1045223.18	1746088.34
44	1045267.08	1746037.26
45	1045267.75	1746036.48
46	1045332.34	1746039.60
47	1045331.75	1746031.62
48	1045337.74	1746031.17
49	1045349.00	1746030.31
50	1045357.37	1746141.04
51	1045358.46	1746151.41
52	1045360.05	1746161.72
53	1045464.36	1746729.35
54	1045468.48	1746747.11
55	1045474.21	1746764.38
56	1045481.51	1746781.02
57	1045490.34	1746796.92
58	1045500.58	1746811.92
59	1045512.19	1746825.93
60	1045525.02	1746838.79
61	1045539.01	1746850.42
62	1045554.00	1746860.70
63	1045569.95	1746869.60
64	1045888.05	1747027.93
65	1045899.14	1747033.02

66	1045910.49	1747037.41
67	1045922.08	1747041.07
68	1045933.94	1747044.04
69	1046228.69	1747108.05
70	1046296.42	1747169.88
71	1046311.46	1747217.30
72	1046314.85	1747227.99
73	1046347.05	1747244.67
74	1046349.27	1747293.55
75	1046352.97	1747375.15
76	1046350.50	1747375.26
77	1046349.20	1747344.78
78	1046343.57	1747345.03
79	1046339.24	1747249.69
80	1046308.23	1747233.57
81	1046289.43	1747174.37
82	1046224.88	1747115.44
83	1045932.12	1747051.85
84	1045919.89	1747048.79
85	1045907.82	1747044.97
86	1045896.02	1747040.40
87	1045884.59	1747035.15
88	1045566.20	1746876.68
89	1045549.77	1746867.50
90	1045534.17	1746856.81
91	1045519.61	1746844.72
92	1045506.25	1746831.33
93	1045494.17	1746816.75
94	1045483.51	1746801.12
95	1045474.35	1746784.57
96	1045466.73	1746767.24
97	1045460.78	1746749.29
98	1045456.52	1746730.95
99	1045352.17	1746163.11
100	1045350.51	1746152.43
101	1045349.41	1746141.69
102	1045341.62	1746038.90
:3Y18		
1	1039425.03	1747368.24
2	1039497.79	1747364.94
3	1039498.01	1747369.94
4	1039480.22	1747370.74
5	1039472.21	1747371.11
6	1039468.23	1747371.29

7	1039460.21	1747371.65
8	1039425.25	1747373.23
9	1039425.93	1747293.97
10	1039430.93	1747294.12
11	1039430.81	1747299.10
12	1039430.66	1747304.89
13	1039430.62	1747309.87
14	1039432.69	1747359.86
15	1039427.68	1747360.09
16	1039425.75	1747314.89
17	1039425.61	1747309.94
18	1039425.66	1747304.96
19	1039427.45	1747232.98
20	1039432.46	1747233.10
21	1039432.33	1747238.10
22	1039431.70	1747263.25
23	1039431.58	1747268.26
24	1039426.57	1747268.15
:3Y19		
1	1041270.94	1747307.73
2	1041294.96	1747308.35
3	1041294.88	1747312.16
4	1041270.85	1747311.59
5	1041270.40	1747331.59
6	1041294.42	1747332.16
7	1041294.38	1747334.34
8	1041270.35	1747333.74
9	1041269.90	1747353.73
10	1041293.92	1747354.33
11	1041293.81	1747359.33
12	1041292.98	1747396.01
13	1041293.14	1747406.83
14	1041294.11	1747417.35
15	1041295.89	1747427.75
16	1041298.48	1747438.03
17	1041301.89	1747448.29
18	1041447.18	1747833.60
19	1041450.52	1747842.46
20	1041454.49	1747854.37
21	1041457.22	1747865.39
22	1041458.69	1747873.65
23	1041459.76	1747880.85
24	1041460.46	1747889.02
25	1041461.02	1747898.78

26	1041437.02	1747899.87
27	1041436.08	1747885.85
28	1041435.00	1747877.64
29	1041433.71	1747870.40
30	1041431.66	1747862.08
31	1041427.89	1747850.51
32	1041421.94	1747834.76
33	1041279.26	1747456.34
34	1041275.40	1747444.76
35	1041272.37	1747432.72
36	1041270.28	1747420.48
37	1041269.15	1747408.10
38	1041268.95	1747395.91
39	1041269.79	1747358.73
:3Y20		
1	1046320.66	1747307.43
2	1046312.67	1747307.79
3	1046311.61	1747284.46
4	1046310.41	1747258.00
5	1046305.08	1747258.25
6	1046304.46	1747250.25
7	1046318.04	1747249.64
8	1046319.61	1747284.19
9	1046275.24	1747251.58
10	1046276.09	1747259.56
11	1046236.42	1747261.37
12	1046236.74	1747268.36
13	1046237.11	1747276.36
14	1046238.28	1747302.29
15	1046230.29	1747302.65
16	1046229.11	1747276.73
17	1046228.75	1747268.72
18	1046228.43	1747261.73
19	1046201.18	1747262.97
20	1046146.07	1747224.81
21	1046098.82	1747192.08
22	1045482.98	1746885.53
23	1045423.29	1746806.91
24	1045305.24	1746185.63
25	1045313.11	1746184.13
26	1045430.81	1746803.58
27	1045488.22	1746879.19
28	1046102.90	1747185.18
29	1046159.27	1747224.20

30	1046203.51	1747254.84
:3Y21		
1	1039587.15	1747358.76
2	1039536.08	1747361.16
3	1039535.88	1747355.18
4	1039535.84	1747353.89
5	1039586.82	1747351.48
:3Y22		
1	1039467.37	1747424.91
2	1039467.73	1747432.58
3	1039470.88	1747432.51
4	1039473.36	1747491.78
5	1039477.77	1747491.55
6	1039494.63	1747490.70
7	1039494.92	1747497.16
8	1039465.97	1747498.48
9	1039462.63	1747424.99
10	1040392.88	1747261.97
11	1040392.71	1747269.97
12	1040388.69	1747269.86
13	1039727.73	1747252.75
14	1039698.84	1747252.00
15	1039547.16	1747248.07
16	1039540.35	1747259.20
17	1039536.36	1747265.71
18	1039533.33	1747270.66
19	1039524.07	1747270.44
20	1039527.10	1747265.50
21	1039530.69	1747259.63
22	1039542.75	1747239.94
23	1039508.04	1747296.62
24	1039517.25	1747296.92
25	1039514.26	1747301.80
26	1039497.80	1747328.68
27	1039467.05	1747345.40
28	1039467.64	1747358.27
29	1039459.62	1747358.63
30	1039458.80	1747340.76
31	1039492.10	1747322.65
32	1039505.04	1747301.51
33	1039498.79	1747386.99
34	1039498.97	1747390.90
35	1039496.44	1747391.52
36	1039466.23	1747392.79

37	1039466.48	1747400.91
38	1039461.54	1747400.94
39	1039460.21	1747371.65
40	1039468.23	1747371.29
41	1039468.99	1747388.15
42	1039473.18	1747388.12
:3Y23		
1	1041473.20	1747923.22
2	1041470.35	1747923.38
3	1041468.90	1747898.43
4	1041465.45	1747898.58
5	1041465.05	1747889.63
6	1041460.46	1747889.02
7	1041459.76	1747880.85
8	1041469.85	1747882.17
9	1041471.30	1747882.37
10	1041215.54	1747306.31
11	1041223.55	1747306.51
12	1041223.46	1747310.47
13	1041215.45	1747310.28
14	1041214.98	1747330.29
15	1041222.99	1747330.47
16	1041222.94	1747332.54
17	1041214.93	1747332.34
18	1041214.47	1747352.33
19	1041222.48	1747352.54
20	1041222.36	1747357.54
21	1041222.00	1747373.00
22	1041396.55	1747835.90
23	1041411.12	1747874.54
24	1041435.00	1747877.64
25	1041436.08	1747885.85
26	1041405.32	1747881.86
27	1041388.14	1747836.29
28	1041213.96	1747374.36
29	1041214.35	1747357.34
:3Y24		
1	1044214.00	1745985.55
2	1044219.77	1745987.36
3	1044251.05	1745997.14
4	1044259.66	1746006.49
5	1044271.50	1746018.30
6	1044274.34	1746020.81
7	1044276.61	1746023.49

8	1044281.83	1746029.46
9	1044287.34	1746035.24
10	1044293.06	1746040.80
11	1044298.96	1746046.11
12	1044476.99	1746200.11
13	1044567.55	1746217.49
14	1044580.76	1746219.56
15	1044594.14	1746220.79
16	1044607.59	1746221.12
17	1044620.97	1746220.57
18	1044675.62	1746216.48
19	1044673.41	1746186.62
20	1044678.40	1746186.25
21	1044678.84	1746192.23
22	1044678.92	1746193.24
23	1044679.52	1746201.21
24	1044681.00	1746221.13
25	1044655.04	1746223.06
26	1044620.68	1746225.60
27	1044607.29	1746226.16
28	1044593.85	1746225.83
29	1044580.48	1746224.61
30	1044567.26	1746222.52
31	1044474.74	1746204.76
32	1044270.40	1746028.02
33	1044266.09	1746024.19
34	1044257.76	1746016.14
35	1044246.61	1746004.13
36	1044216.99	1745994.87
37	1044211.22	1745993.06
38	1045271.63	1746044.28
39	1045271.84	1746047.10
40	1045228.08	1746097.99
41	1044669.91	1746139.40
42	1044669.76	1746137.39
43	1045227.10	1746096.07
44	1045332.72	1746044.61
45	1045332.34	1746039.60
46	1045341.62	1746038.90
47	1045349.41	1746141.69
48	1045350.51	1746152.43
49	1045352.17	1746163.11
50	1045456.52	1746730.95
51	1045460.78	1746749.29

52	1045466.73	1746767.24
53	1045474.35	1746784.57
54	1045483.51	1746801.12
55	1045494.17	1746816.75
56	1045506.25	1746831.33
57	1045519.61	1746844.72
58	1045534.17	1746856.81
59	1045549.77	1746867.50
60	1045566.20	1746876.68
61	1045884.59	1747035.15
62	1045896.02	1747040.40
63	1045907.82	1747044.97
64	1045919.89	1747048.79
65	1045932.12	1747051.85
66	1046224.88	1747115.44
67	1046289.43	1747174.37
68	1046308.23	1747233.57
69	1046339.24	1747249.69
70	1046343.57	1747345.02
71	1046341.03	1747345.14
72	1046339.22	1747306.58
73	1046336.83	1747306.70
74	1046334.38	1747252.79
75	1046304.08	1747237.06
76	1046298.00	1747217.91
77	1046292.19	1747199.60
78	1046285.06	1747177.16
79	1046263.32	1747157.48
80	1046259.86	1747154.13
81	1046247.11	1747142.49
82	1046222.90	1747120.39
83	1046202.22	1747115.90
84	1046174.91	1747110.45
85	1045934.87	1747058.32
86	1045923.59	1747055.50
87	1045912.77	1747052.07
88	1045902.18	1747047.97
89	1045891.63	1747043.12
90	1045553.69	1746874.89
91	1045540.31	1746867.45
92	1045524.51	1746856.85
93	1045511.46	1746846.01
94	1045499.47	1746833.99
95	1045488.64	1746820.91

96	1045479.08	1746806.91
97	1045470.86	1746792.08
98	1045464.04	1746776.52
99	1045458.69	1746760.42
100	1045454.75	1746743.49
101	1045349.98	1746173.29
102	1045346.09	1746156.98
103	1045345.53	1746153.08
104	1045344.53	1746143.34
105	1045340.84	1746094.69
106	1045337.02	1746044.28
:3Y25		
1	1041229.54	1747352.71
2	1041237.55	1747352.92
3	1041237.42	1747357.92
4	1041237.10	1747370.52
5	1041412.33	1747835.19
6	1041421.99	1747860.82
7	1041431.66	1747862.08
8	1041433.71	1747870.40
9	1041416.19	1747868.13
10	1041403.91	1747835.57
11	1041229.06	1747371.90
12	1041229.41	1747357.72
13	1041230.09	1747330.64
14	1041238.10	1747330.83
15	1041238.05	1747332.92
16	1041230.04	1747332.72
17	1041230.68	1747306.70
18	1041238.69	1747306.90
19	1041238.60	1747310.83
20	1041230.59	1747310.64
21	1041479.73	1747922.95
22	1041473.20	1747923.22
23	1041471.30	1747882.37
24	1041469.85	1747882.17
25	1041469.52	1747875.06
26	1041458.69	1747873.65
27	1041457.22	1747865.39
28	1041477.23	1747867.98
:3Y26		
1	1046276.63	1747266.55
2	1046277.24	1747274.54
3	1046237.11	1747276.36

4	1046236.74	1747268.36
5	1044665.94	1746194.19
6	1044666.53	1746202.16
7	1044595.39	1746207.36
8	1044585.68	1746204.44
9	1044462.75	1746167.28
10	1044461.65	1746166.95
11	1044450.05	1746156.28
12	1044266.91	1745988.08
13	1044272.33	1745982.20
14	1044465.72	1746159.82
15	1044596.29	1746199.28
16	1044658.46	1746194.73
17	1046309.48	1747275.04
18	1046306.38	1747275.15
19	1046305.61	1747265.24
20	1046307.56	1747265.14
21	1046308.94	1747265.42
22	1046228.75	1747268.72
23	1046229.11	1747276.73
24	1046222.11	1747277.05
25	1046223.29	1747302.96
26	1046215.29	1747303.32
27	1046214.12	1747277.41
28	1046197.22	1747278.18
29	1046121.57	1747225.92
30	1046091.71	1747205.30
31	1045473.16	1746897.40
32	1045409.22	1746813.18
33	1045284.90	1746156.91
34	1044688.99	1746200.51
35	1044679.52	1746201.21
36	1044678.92	1746193.24
37	1044688.39	1746192.53
38	1045291.44	1746148.41
39	1045416.73	1746809.85
40	1045478.39	1746891.06
41	1046095.79	1747198.40
42	1046134.77	1747225.32
43	1046199.55	1747270.05
44	1046309.65	1747278.66
45	1046310.56	1747284.50
46	1046311.61	1747284.46
47	1046312.67	1747307.79

48	1046311.27	1747307.85
49	1046310.65	1747305.31
50	1046309.93	1747284.53
:3Y27		
1	1039417.93	1747293.70
2	1039425.93	1747293.97
3	1039425.66	1747304.96
4	1039425.61	1747309.94
5	1039425.75	1747314.89
6	1039427.68	1747360.09
7	1039432.69	1747359.86
8	1039459.62	1747358.63
9	1039467.64	1747358.27
10	1039471.62	1747358.09
11	1039479.63	1747357.73
12	1039535.88	1747355.18
13	1039536.08	1747361.16
14	1039497.70	1747362.95
15	1039497.79	1747364.94
16	1039425.03	1747368.24
17	1039420.03	1747368.47
18	1039417.61	1747310.00
19	1039417.66	1747304.77
20	1039417.81	1747298.68
21	1039419.44	1747232.77
22	1039427.45	1747232.98
23	1039426.57	1747268.15
24	1039418.57	1747267.96
25	1039418.69	1747262.94
26	1039419.32	1747237.76
:3Y28		
1	1036843.54	1744508.06
2	1036832.57	1744506.71
3	1036831.50	1744506.58
4	1036831.07	1744506.55
5	1036828.77	1744508.39
6	1036828.71	1744508.75
7	1036828.70	1744508.80
8	1036785.71	1744510.97
9	1036782.70	1744511.12
10	1036780.95	1744479.54
11	1036783.88	1744478.17
12	1036787.02	1744476.71
13	1036794.84	1744473.03

14	1036799.24	1744470.98
15	1036813.06	1744464.51
16	1036825.75	1744456.98
17	1036858.73	1744455.16
18	1036859.75	1744475.15
19	1036859.29	1744475.17
20	1036854.99	1744507.48
:3Y29		
1	1036818.88	1744629.42
2	1036847.54	1744632.91
3	1036846.99	1744637.69
4	1036832.95	1744636.46
5	1036818.38	1744633.48
6	1036672.21	1743117.40
7	1036680.24	1743117.03
8	1036679.73	1743126.22
9	1036676.20	1743126.42
10	1036760.35	1744630.82
11	1036757.32	1744630.46
12	1036752.15	1744629.85
13	1036675.07	1743255.90
14	1036669.77	1743161.32
15	1036813.91	1744628.81
16	1036812.89	1744637.08
17	1036805.43	1744636.24
18	1036792.64	1744634.80
19	1036789.61	1744634.46
20	1036789.13	1744625.80
21	1036792.16	1744626.17
22	1036806.46	1744627.91
:3Y30		
1	1036683.11	1743126.03
2	1036684.23	1743148.93
3	1036699.19	1743148.24
4	1036700.12	1743168.60
5	1036707.60	1743168.26
6	1036710.00	1743211.04
7	1036712.79	1743260.99
8	1036780.95	1744479.54
9	1036782.71	1744511.12
10	1036789.13	1744625.80
11	1036789.61	1744634.46
12	1036790.31	1744647.09
13	1036790.76	1744655.06

14	1036780.87	1744659.39
15	1036761.83	1744657.26
16	1036761.40	1744649.66
17	1036760.35	1744630.82
18	1036676.20	1743126.42
19	1036679.73	1743126.22
20	1036762.11	1744662.31
21	1036780.98	1744664.43
22	1036782.27	1744664.24
23	1036791.06	1744660.39
24	1036791.50	1744668.39
25	1036792.81	1744691.70
26	1036763.84	1744693.32
27	1036762.53	1744669.93
:3Y31		
1	1046265.79	1747219.37
2	1046268.82	1747226.57
3	1046272.91	1747239.87
4	1046275.24	1747251.58
5	1046203.51	1747254.84
6	1046159.27	1747224.2
7	1046172.44	1747223.61
8	1046262.6	1747219.52
9	1046146.07	1747224.81
10	1046201.18	1747262.97
11	1046228.43	1747261.73
12	1046228.75	1747268.72
13	1046199.55	1747270.05
14	1046134.77	1747225.32
15	1046141.05	1747225.04
16	1046311.61	1747284.46
17	1046310.56	1747284.5
18	1046309.65	1747278.66
19	1046309.48	1747275.04
20	1046308.94	1747265.42
21	1046307.56	1747265.14
22	1046305.61	1747265.24
23	1046305.08	1747258.25
24	1046310.41	1747258
25	1046276.09	1747259.56
26	1046276.63	1747266.55
27	1046236.74	1747268.36
28	1046236.42	1747261.37
29	1046277.24	1747274.54

30	1046277.39	1747276.46
31	1046269.62	1747276.81
32	1046270.5	1747300.83
33	1046238.28	1747302.29
34	1046237.11	1747276.36
35	1046229.11	1747276.73
36	1046230.29	1747302.65
37	1046223.29	1747302.96
38	1046222.11	1747277.05
39	1046001.65	1747556.89
40	1045986.91	1747232.02
41	1046108.32	1747226.52
42	1046121.57	1747225.92
43	1046197.22	1747278.18
44	1046214.12	1747277.41
45	1046215.29	1747303.32
46	1046148.54	1747306.36
47	1046149.31	1747334.34
48	1046138.31	1747334.85
49	1046142.26	1747421.83
50	1046344.19	1747412.67
51	1046343.04	1747388.08
52	1046351.03	1747387.66
53	1046350.5	1747375.26
54	1046352.97	1747375.15
55	1046349.27	1747293.55
56	1046347.05	1747244.67
57	1046314.85	1747227.99
58	1046311.46	1747217.3
59	1046319.23	1747216.94
60	1046436.73	1747211.61
61	1046451.48	1747536.48
62	1046298	1747217.91
63	1046304.08	1747237.06
64	1046334.38	1747252.79
65	1046336.83	1747306.7
66	1046320.66	1747307.43
67	1046319.61	1747284.19
68	1046318.04	1747249.64
69	1046304.46	1747250.25
70	1046301.09	1747232.77
71	1046296.54	1747217.98
:3Y32		
1	1036727.26	1743260.33

2	1036731.76	1743260.13
3	1036799.24	1744470.98
4	1036794.84	1744473.03
5	1036719.25	1743260.7
6	1036787.02	1744476.71
7	1036783.88	1744478.17
8	1036715.78	1743260.85
:3Y33		
1	1036683.11	1743126.03
2	1036679.73	1743126.22
3	1036680.24	1743117.03
4	1036680.88	1743117
5	1036723.87	1743167.52
6	1036715.54	1743183.6
7	1036719.25	1743260.7
8	1036715.78	1743260.85
9	1036712.79	1743260.99
10	1036710	1743211.04
11	1036707.6	1743168.26
12	1036790.07	1743061.06
13	1036807.84	1743078.57
14	1036820.73	1743099.93
15	1036827.96	1743123.78
16	1036829.31	1743136.21
17	1036830.17	1743155.2
18	1036828.15	1743180.27
19	1036819.96	1743204.06
20	1036806.11	1743225.06
21	1036787.47	1743241.95
22	1036765.22	1743253.69
23	1036731.76	1743260.13
24	1036727.26	1743260.33
25	1036723.64	1743185.39
26	1036733.12	1743167.1
27	1036737.74	1743166.89
28	1036737.38	1743158.87
29	1036746.53	1743141.23
30	1036744	1743085.32
31	1036739.3	1743081.02
32	1036738.11	1743054.8
33	1036719.06	1743055.47
34	1036718.63	1743046.18
35	1036660.66	1743048.81
36	1036663.78	1743117.78

37	1036672.21	1743117.4
38	1036669.77	1743161.32
39	1036675.07	1743255.9
40	1036666.9	1743253.11
41	1036660.89	1743251.06
42	1036639.96	1743237.38
43	1036619.61	1743213.73
44	1036609.18	1743191
45	1036606.17	1743178.85
46	1036586.69	1743153.43
47	1036577.52	1743129.47
48	1036574.62	1743106.3
49	1036576.74	1743080.72
50	1036585.29	1743056.52
51	1036599.69	1743035.27
52	1036612.8	1743014.05
53	1036635.84	1742993.12
54	1036664.19	1742980.25
55	1036688.87	1742976.64
56	1036713.68	1742979.22
57	1036737.08	1742987.83
58	1036762.18	1743006.25
59	1036780.43	1743031.47
60	1036788.89	1743054.93
61	1036735.01	1743087.95
62	1036736.13	1743088.98
63	1036738.42	1743139.45
64	1036736.65	1743142.85
65	1036736.2	1743132.91
66	1036725.59	1743133.39
67	1036724.4	1743107.02
68	1036721.4	1743107.16
69	1036720.55	1743088.46
:3Y34		
1	1045306.83	1746144.5
2	1045308.81	1746141.62
3	1045313.69	1746152.14
4	1045318.29	1746165.37
5	1045321.58	1746179.27
6	1045426.34	1746749.41
7	1045430.72	1746768.29
8	1045436.92	1746786.95
9	1045444.81	1746804.96
10	1045454.35	1746822.15

11	1045465.44	1746838.38
12	1045477.98	1746853.54
13	1045491.87	1746867.45
14	1045506.99	1746880.02
15	1045523.22	1746891.15
16	1045540.14	1746900.58
17	1045879.11	1747069.31
18	1045890.89	1747074.72
19	1045903.15	1747079.46
20	1045915.68	1747083.43
21	1045928.27	1747086.57
22	1046168.04	1747138.65
23	1046181.77	1747142.38
24	1046194.77	1747147.34
25	1046207.22	1747153.59
26	1046218.97	1747161.08
27	1046229.89	1747169.69
28	1046239.9	1747179.38
29	1046248.89	1747190.02
30	1046256.76	1747201.51
31	1046263.42	1747213.73
32	1046265.79	1747219.37
33	1046262.6	1747219.52
34	1046260.72	1747215.04
35	1046254.2	1747203.09
36	1046246.49	1747191.83
37	1046237.7	1747181.43
38	1046227.91	1747171.96
39	1046217.23	1747163.52
40	1046205.74	1747156.21
41	1046193.56	1747150.08
42	1046180.85	1747145.22
43	1046167.33	1747141.57
44	1045929.53	1747089.93
45	1045914.87	1747086.32
46	1045902.16	1747082.29
47	1045889.72	1747077.48
48	1045877.81	1747072.02
49	1045538.75	1746903.23
50	1045521.63	1746893.7
51	1045505.18	1746882.42
52	1045489.85	1746869.67
53	1045475.75	1746855.55
54	1045463.04	1746840.19

55	1045451.78	1746823.74
56	1045442.13	1746806.29
57	1045434.12	1746788.04
58	1045427.83	1746769.1
59	1045423.4	1746750.02
60	1045318.64	1746179.89
61	1045315.4	1746166.2
62	1045310.91	1746153.27
63	1046202.22	1747115.9
64	1046207.73	1747117.99
65	1046223.05	1747125.72
66	1046237.52	1747134.92
67	1046247.11	1747142.49
68	1046259.86	1747154.13
69	1046263.32	1747157.48
70	1046274.4	1747170.59
71	1046284.09	1747184.76
72	1046292.19	1747199.6
73	1046298	1747217.91
74	1046296.54	1747217.98
75	1046289.59	1747201.11
76	1046281.53	1747186.32
77	1046272.01	1747172.41
78	1046261.13	1747159.54
79	1046249.02	1747147.82
80	1046235.78	1747137.37
81	1046221.57	1747128.33
82	1046206.51	1747120.75
83	1046190.76	1747114.74
84	1046174.91	1747110.45
85	1045327	1746114.97
86	1045328.87	1746112.22
87	1045333.17	1746119.45
88	1045336.16	1746124.49
89	1045343.42	1746140.12
90	1045344.53	1746143.34
91	1045345.53	1746153.08
92	1045346.09	1746156.98
93	1045340.63	1746141.25
94	1045333.5	1746125.89
:3Y35		
1	1039432.33	1747238.1
2	1039442.05	1747238.34
3	1039441.42	1747263.48

4	1039431.7	1747263.25
:3Y36		
1	1039727.88	1747256.08
2	1040388.63	1747272.93
3	1040388.55	1747276.88
4	1039728.05	1747259.76
5	1040388.38	1747284.89
6	1040388.36	1747285.81
7	1039728.53	1747270.25
8	1039728.42	1747267.78
9	1041193.73	1747296.62
10	1041193.68	1747297.76
11	1040456.22	1747278.64
12	1040457.12	1747277.65
13	1040774.34	1747294.91
14	1040451.97	1747287.31
15	1040451.93	1747286.55
:3Y37		
1	1039381.65	1747236.78
2	1039384.63	1747236.86
3	1039385.78	1747262.17
4	1039382.79	1747262.09
5	1039384.41	1747297.6
6	1039387.4	1747297.7
7	1039390.08	1747356.64
8	1039392.57	1747372.16
9	1039395.14	1747379.82
10	1039402.77	1747393.99
11	1039408.92	1747401.07
12	1039409.14	1747405.87
13	1039400.29	1747395.7
14	1039395.92	1747388.57
15	1039389.68	1747372.96
16	1039387.09	1747356.84
17	1039408.71	1747237.48
18	1039411.79	1747237.56
19	1039412.9	1747262.8
20	1039409.85	1747262.74
:3Y38		
1	1041327.31	1747360.18
2	1041331.82	1747360.29
3	1041330.58	1747409.66
4	1041330	1747433.33
5	1041337.73	1747456.7

6	1041347.71	1747486.84
7	1041376.54	1747573.97
8	1041391.85	1747620.22
9	1041409.85	1747667.95
10	1041450.09	1747774.64
11	1041455.3	1747788.5
12	1041463.27	1747800.94
13	1041483.12	1747831.97
14	1041477.92	1747832.21
15	1041451.25	1747790.52
16	1041387.6	1747621.71
17	1041325.47	1747434.01
:3Y39		
1	1045294.75	1746147.17
2	1045305.55	1746146.38
3	1045306.83	1746144.5
4	1045310.91	1746153.27
5	1045315.4	1746166.2
6	1045318.64	1746179.89
7	1045423.4	1746750.02
8	1045427.83	1746769.1
9	1045434.12	1746788.04
10	1045442.13	1746806.29
11	1045451.78	1746823.74
12	1045463.04	1746840.19
13	1045475.75	1746855.55
14	1045489.85	1746869.67
15	1045505.18	1746882.42
16	1045521.63	1746893.7
17	1045538.75	1746903.23
18	1045877.81	1747072.02
19	1045889.72	1747077.48
20	1045902.16	1747082.29
21	1045914.87	1747086.32
22	1045929.53	1747089.93
23	1046106.95	1747178.25
24	1046172.44	1747223.61
25	1046159.27	1747224.2
26	1046102.9	1747185.18
27	1045488.22	1746879.19
28	1045430.81	1746803.58
29	1045313.11	1746184.13
30	1045305.24	1746185.63
31	1045423.29	1746806.91

32	1045482.98	1746885.53
33	1046098.82	1747192.08
34	1046146.07	1747224.81
35	1046141.05	1747225.04
36	1046097.55	1747194.83
37	1045481.19	1746888.15
38	1045420.63	1746807.94
39	1045917.26	1747083.82
40	1045917.25	1747083.82
41	1045915.68	1747083.43
:3Y40		
1	1039411.79	1747237.56
2	1039419.32	1747237.76
3	1039418.69	1747262.94
4	1039412.9	1747262.8
:3Y41		
1	1039532.91	1747240.69
2	1039542.14	1747240.93
3	1039530.69	1747259.63
4	1039521.05	1747260.07
5	1039698.84	1747252
6	1039600.65	1747256.46
7	1039551.03	1747255.17
8	1039548.8	1747258.81
9	1039540.35	1747259.2
10	1039547.16	1747248.07
11	1040388.69	1747269.86
12	1040388.63	1747272.93
13	1039727.88	1747256.08
14	1039727.73	1747252.75
:3Y42		
1	1044223.9	1745976.18
2	1044226.51	1745969.14
3	1044257.67	1745980.36
4	1044261.71	1745981.81
5	1044266.91	1745988.08
6	1044288.36	1746013.37
7	1044298.37	1746024.33
8	1044309.21	1746034.48
9	1044450.05	1746156.28
10	1044461.65	1746166.95
11	1044462.75	1746167.28
12	1044480.01	1746182.13
13	1044516.43	1746191.88

14	1044570.21	1746202.2
15	1044582.67	1746204.16
16	1044585.68	1746204.44
17	1044595.39	1746207.36
18	1044666.53	1746202.16
19	1044667.04	1746209.1
20	1044620.49	1746212.56
21	1044607.54	1746213.09
22	1044594.61	1746212.79
23	1044581.74	1746211.6
24	1044568.91	1746209.59
25	1044480.61	1746192.66
26	1044304.25	1746040.1
27	1044293.02	1746029.59
28	1044282.66	1746018.27
29	1044257.26	1745988.2
30	1044219.77	1745987.36
31	1044221.13	1745983.68
32	1044252.53	1745994.99
33	1044274.34	1746020.81
34	1044271.5	1746018.3
35	1044259.66	1746006.49
36	1044251.05	1745997.14
37	1046319.23	1747216.94
38	1046311.46	1747217.3
39	1046296.42	1747169.88
40	1046228.69	1747108.05
41	1045933.94	1747044.04
42	1045922.08	1747041.07
43	1045910.49	1747037.41
44	1045899.14	1747033.02
45	1045888.05	1747027.93
46	1045569.95	1746869.6
47	1045554	1746860.7
48	1045539.01	1746850.42
49	1045525.02	1746838.79
50	1045512.19	1746825.93
51	1045500.58	1746811.92
52	1045490.34	1746796.92
53	1045481.51	1746781.02
54	1045474.21	1746764.38
55	1045468.48	1746747.11
56	1045464.36	1746729.35
57	1045360.05	1746161.72

58	1045358.46	1746151.41
59	1045357.37	1746141.04
60	1045349	1746030.31
61	1045337.74	1746031.17
62	1045337.18	1746023.69
63	1045355.91	1746022.27
64	1045364.87	1746140.43
65	1045365.89	1746150.44
66	1045367.45	1746160.4
67	1045471.7	1746727.79
68	1045475.72	1746745.08
69	1045481.22	1746761.67
70	1045488.24	1746777.69
71	1045496.72	1746792.97
72	1045506.59	1746807.41
73	1045517.74	1746820.87
74	1045530.08	1746833.25
75	1045543.53	1746844.42
76	1045557.94	1746854.31
77	1045573.45	1746862.94
78	1045891.28	1747021.15
79	1045902.06	1747026.11
80	1045912.96	1747030.32
81	1045924.13	1747033.88
82	1045935.64	1747036.74
83	1046232.27	1747101.16
84	1046302.97	1747165.71
85	1045266.46	1746029.05
86	1045267.08	1746037.26
87	1045223.18	1746088.34
88	1044661.18	1746130.02
89	1044661.63	1746136.02
90	1044654.14	1746136.59
91	1044653.14	1746123.08
92	1045219.53	1746081.08
93	1045264.08	1746029.23
94	1044658.38	1746193.72
95	1044665.86	1746193.18
96	1044665.94	1746194.19
97	1044658.46	1746194.73
:3Y43		
1	1041237.42	1747357.92
2	1041245.6	1747358.13
3	1041245.32	1747369.15

4	1041269.36	1747432.93
5	1041269.43	1747433.34
6	1041272.52	1747445.62
7	1041276.42	1747457.34
8	1041418.78	1747834.9
9	1041412.33	1747835.19
10	1041237.1	1747370.52
11	1041226.6	1747357.65
12	1041229.41	1747357.72
13	1041229.06	1747371.9
14	1041403.91	1747835.57
15	1041400.76	1747835.71
16	1041226.4	1747373.01
:3Y44		
1	1039411.48	1747298.47
2	1039417.81	1747298.68
3	1039417.66	1747304.77
4	1039417.61	1747310
5	1039420.03	1747368.47
6	1039425.03	1747368.24
7	1039425.25	1747373.23
8	1039460.21	1747371.65
9	1039461.54	1747400.94
10	1039453.32	1747400.24
11	1039443.07	1747397.12
12	1039433.73	1747391.8
13	1039425.85	1747384.56
14	1039419.75	1747375.73
15	1039415.77	1747365.8
16	1039414.04	1747354.84
17	1039430.81	1747299.1
18	1039505.04	1747301.51
19	1039492.1	1747322.65
20	1039458.8	1747340.76
21	1039459.62	1747358.63
22	1039432.69	1747359.86
23	1039430.62	1747309.87
24	1039430.66	1747304.89
25	1039514.26	1747301.8
26	1039522.3	1747302.07
27	1039505.93	1747328.8
28	1039471.15	1747347.72
29	1039471.62	1747358.09
30	1039467.64	1747358.27

31	1039467.05	1747345.4
32	1039497.8	1747328.68
33	1039531.51	1747302.37
34	1039730.28	1747308.8
35	1039748.06	1747700.53
36	1039423.19	1747715.27
37	1039409.14	1747405.87
38	1039408.92	1747401.06
39	1039413.34	1747406.14
40	1039426.35	1747415.6
41	1039441.12	1747421.97
42	1039448.93	1747423.89
43	1039462.63	1747424.99
44	1039465.97	1747498.48
45	1039494.92	1747497.16
46	1039498.39	1747573.62
47	1039523.89	1747572.46
48	1039526.4	1747572.85
49	1039526.9	1747583.85
50	1039613.87	1747579.9
51	1039603.79	1747357.98
52	1039587.15	1747358.76
53	1039586.82	1747351.48
54	1039535.84	1747353.89
55	1039535.88	1747355.18
56	1039479.63	1747357.73
57	1039479.39	1747352.36
58	1039511.64	1747334.83
59	1039728.42	1747267.78
60	1039728.53	1747270.25
61	1039553.7	1747266.13
62	1039555.43	1747263.3
63	1039530.69	1747259.63
64	1039527.1	1747265.5
65	1039444.41	1747263.55
66	1039521.05	1747260.07
67	1039544.45	1747265.91
68	1039536.36	1747265.71
69	1039540.35	1747259.2
70	1039548.8	1747258.81
71	1039698.84	1747252
72	1039727.73	1747252.75
73	1039727.88	1747256.08
74	1039728.05	1747259.76

75	1039600.65	1747256.46
76	1039480.22	1747370.74
77	1039498.01	1747369.94
78	1039498.55	1747381.66
79	1039480.75	1747382.47
80	1039472.21	1747371.11
81	1039473.18	1747388.12
82	1039468.99	1747388.15
83	1039468.23	1747371.29
84	1039494.33	1747484.01
85	1039485.37	1747484.43
86	1039482.98	1747432.08
87	1039491.95	1747431.67
88	1039475.02	1747432.44
89	1039477.77	1747491.55
90	1039473.36	1747491.78
91	1039470.88	1747432.51
:3Y45		
1	1044265.91	1745971.39
2	1044423.8	1746116.44
3	1044426.77	1746113.2
4	1044469.76	1746152.69
5	1044478.58	1746155.35
6	1044490.56	1746166.27
7	1044596.36	1746198.26
8	1044658.38	1746193.72
9	1044658.46	1746194.73
10	1044596.29	1746199.28
11	1044465.72	1746159.82
12	1044272.33	1745982.2
13	1044266.91	1745988.08
14	1044261.71	1745981.81
15	1044257.67	1745980.36
16	1044266.91	1745988.08
17	1044450.05	1746156.28
18	1044309.21	1746034.48
19	1044298.37	1746024.33
20	1044288.36	1746013.37
21	1044688.32	1746191.53
22	1045294.75	1746147.17
23	1045420.63	1746807.94
24	1045481.19	1746888.15
25	1046097.55	1747194.83
26	1046141.05	1747225.04

27	1046134.77	1747225.32
28	1046095.79	1747198.4
29	1045478.39	1746891.06
30	1045416.73	1746809.85
31	1045291.44	1746148.41
32	1044688.39	1746192.53
33	1046121.57	1747225.92
34	1046108.32	1747226.52
35	1046087.6	1747212.22
36	1045467.88	1746903.74
37	1045401.67	1746816.52
38	1045278.34	1746165.42
39	1044689.58	1746208.5
40	1044688.99	1746200.51
41	1045284.9	1746156.91
42	1045409.22	1746813.18
43	1045473.16	1746897.4
44	1046091.71	1747205.3
45	1044585.7	1746204.44
46	1044582.67	1746204.16
47	1044570.21	1746202.2
48	1044516.43	1746191.88
49	1044480.01	1746182.13
50	1044462.75	1746167.28
:3Y46		
1	1041206.5	1747357.15
2	1041214.35	1747357.34
3	1041213.96	1747374.36
4	1041388.14	1747836.29
5	1041379.89	1747836.66
6	1041206.07	1747375.7
7	1041222.36	1747357.54
8	1041226.6	1747357.65
9	1041226.4	1747373.01
10	1041400.76	1747835.71
11	1041396.55	1747835.9
12	1041222	1747373
:3Y47		
1	1044213.69	1746003.8
2	1044216.99	1745994.87
3	1044246.61	1746004.13
4	1044257.76	1746016.14
5	1044266.09	1746024.19
6	1044270.4	1746028.02

7	1044474.74	1746204.76
8	1044567.26	1746222.52
9	1044580.48	1746224.61
10	1044593.85	1746225.83
11	1044607.29	1746226.16
12	1044620.68	1746225.6
13	1044655.04	1746223.06
14	1044681	1746221.13
15	1044679.52	1746201.21
16	1044688.99	1746200.51
17	1044689.58	1746208.5
18	1044691.17	1746229.92
19	1044655.74	1746232.53
20	1044621.22	1746235.1
21	1044607.38	1746235.66
22	1044593.31	1746235.3
23	1044579.3	1746234.03
24	1044565.6	1746231.87
25	1044470.43	1746213.63
26	1044259.68	1746031.21
27	1044250.97	1746022.78
28	1044241.35	1746012.45
29	1045332.25	1746107.28
30	1045340.84	1746094.69
31	1045344.53	1746143.34
32	1045343.42	1746140.12
33	1045336.16	1746124.49
34	1045333.17	1746119.45
35	1044678.84	1746192.23
36	1044688.32	1746191.53
37	1044688.39	1746192.53
38	1044678.92	1746193.24
39	1046247.11	1747142.49
40	1046237.52	1747134.92
41	1046223.05	1747125.72
42	1046207.73	1747117.99
43	1046202.22	1747115.9
44	1046222.9	1747120.39
45	1046292.19	1747199.6
46	1046284.09	1747184.76
47	1046274.4	1747170.59
48	1046263.32	1747157.48
49	1046285.06	1747177.16
:3Y48		

1	1041304.82	1747359.62
2	1041314.31	1747359.85
3	1041312.42	1747435.92
4	1041375.33	1747626.05
5	1041439.57	1747796.39
6	1041462.91	1747832.89
7	1041450.34	1747833.46
8	1041316.4	1747478.22
9	1041302.88	1747437.35
:3Y49		
1	1041266.8	1747358.66
2	1041269.79	1747358.73
3	1041268.95	1747395.91
4	1041269.15	1747408.1
5	1041270.28	1747420.48
6	1041272.37	1747432.72
7	1041275.4	1747444.76
8	1041279.26	1747456.34
9	1041421.94	1747834.76
10	1041418.78	1747834.9
11	1041276.42	1747457.34
12	1041272.52	1747445.62
13	1041269.43	1747433.34
14	1041267.3	1747420.87
15	1041266.14	1747408.26
16	1041265.96	1747395.9
17	1041293.81	1747359.33
18	1041296.81	1747359.41
19	1041295.98	1747396.01
20	1041296.15	1747406.67
21	1041297.09	1747416.96
22	1041298.83	1747427.14
23	1041301.35	1747437.19
24	1041304.74	1747447.28
25	1041316.4	1747478.22
26	1041450.34	1747833.46
27	1041447.18	1747833.6
28	1041301.89	1747448.29
29	1041298.48	1747438.03
30	1041295.89	1747427.75
31	1041294.11	1747417.35
32	1041293.14	1747406.83
33	1041292.98	1747396.01
:3Y50		

1	1036761.4	1744649.66
2	1036758.37	1744649.31
3	1036757.77	1744638.56
4	1036757.32	1744630.46
5	1036760.35	1744630.82
6	1036793.25	1744645.81
7	1036790.31	1744647.09
8	1036789.61	1744634.46
9	1036792.64	1744634.8
10	1036793.08	1744642.67
11	1036791.5	1744668.39
12	1036794.45	1744667.11
13	1036795.81	1744691.53
14	1036792.81	1744691.7
15	1036759.5	1744669.59
16	1036762.53	1744669.93
17	1036763.84	1744693.32
18	1036760.84	1744693.48
19	1036715.78	1743260.85
20	1036783.88	1744478.17
21	1036780.95	1744479.54
22	1036712.79	1743260.99
23	1036792.16	1744626.17
24	1036789.13	1744625.8
25	1036782.71	1744511.12
26	1036785.71	1744510.97
27	1036791.72	1744618.35
:3Y51		
1	1036810.49	1744620.54
2	1036814.87	1744621.05
3	1036814.53	1744623.84
4	1036810.12	1744623.16
5	1036819.47	1744624.6
6	1036819.84	1744621.63
7	1036852.85	1744625.48
8	1036851.17	1744638.05
9	1036846.99	1744637.69
10	1036847.54	1744632.91
11	1036826.32	1744630.32
12	1036826.88	1744625.75
13	1036819.66	1744624.63
14	1036805.43	1744636.24
15	1036804.88	1744640.73
16	1036804.77	1744640.78

17	1036798.88	1744643.35
18	1036793.08	1744642.67
19	1036792.64	1744634.8
20	1036666.9	1743253.11
21	1036675.07	1743255.9
22	1036752.15	1744629.85
23	1036757.32	1744630.46
24	1036757.77	1744638.56
25	1036744.52	1744637.01
26	1036807.41	1744620.18
27	1036806.46	1744627.91
28	1036792.16	1744626.17
29	1036791.72	1744618.35
:3Y52		
1	1041421.94	1747834.76
2	1041427.89	1747850.51
3	1041431.66	1747862.08
4	1041421.99	1747860.82
5	1041412.33	1747835.19
6	1041418.78	1747834.9
7	1041403.91	1747835.57
8	1041416.19	1747868.13
9	1041433.71	1747870.4
10	1041435	1747877.64
11	1041411.12	1747874.54
12	1041396.55	1747835.9
13	1041400.76	1747835.71

14	1041469.85	1747882.17
15	1041459.76	1747880.85
16	1041458.69	1747873.65
17	1041469.52	1747875.06
18	1041465.45	1747898.58
19	1041461.02	1747898.78
20	1041460.46	1747889.02
21	1041465.05	1747889.63
22	1041527.24	1747979.39
23	1041527.75	1747990.49
24	1041509.17	1747991.33
25	1041508.7	1747980.23
26	1041161.05	1748172.31
27	1041146.29	1747847.28
28	1041379.89	1747836.66
29	1041388.14	1747836.29
30	1041405.32	1747881.86
31	1041436.08	1747885.85
32	1041437.02	1747899.87
33	1041429.2	1747900.22
34	1041429.63	1747909.69
35	1041317.66	1747914.78
36	1041320.22	1747971.65
37	1041337.71	1747970.85
38	1041340.65	1748035.43
39	1041503.59	1748028.03
40	1041502.88	1748012.43

41	1041510.05	1748011.88
42	1041509.51	1747999.33
43	1041533.06	1747998.27
44	1041536.12	1747998.13
45	1041532.46	1747917.49
46	1041477.92	1747832.21
47	1041483.12	1747831.97
48	1041596.12	1747826.84
49	1041610.87	1748151.88
50	1041410.46	1748160.98
51	1041500.57	1747961.71
52	1041498.78	1747922.08
53	1041479.73	1747922.95
54	1041477.23	1747867.98
55	1041457.22	1747865.39
56	1041454.49	1747854.37
57	1041450.52	1747842.46
58	1041447.18	1747833.6
59	1041450.34	1747833.46
60	1041462.91	1747832.89
61	1041514.9	1747914.21
62	1041519.61	1747921.57
63	1041521.88	1747971.6
64	1041508.36	1747972.22
65	1041507.89	1747961.39



Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от _____ № _____

Градостроительный план земельного участка

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 11 сентября 2015 года
№ 333-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение
объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти
субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке
территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения
и наименование заявителя – юридического лица в выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Советский район

(муниципальный район или городской округ)

Западно-Тугровское месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: *Кадастровый номер отсутствует*

Описание местоположения границ земельного участка: *ТЮ-Советское, Самзасское участковое лесничество,
Самзасское урочище*

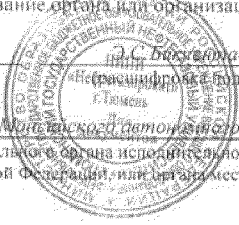
Площадь земельного участка *45.1376 га*

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

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

М.П. *19.11.2015*
(дата)

Э.С. Бикчентаева
(подпись) (иероглифическая подпись)



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

(дата)

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

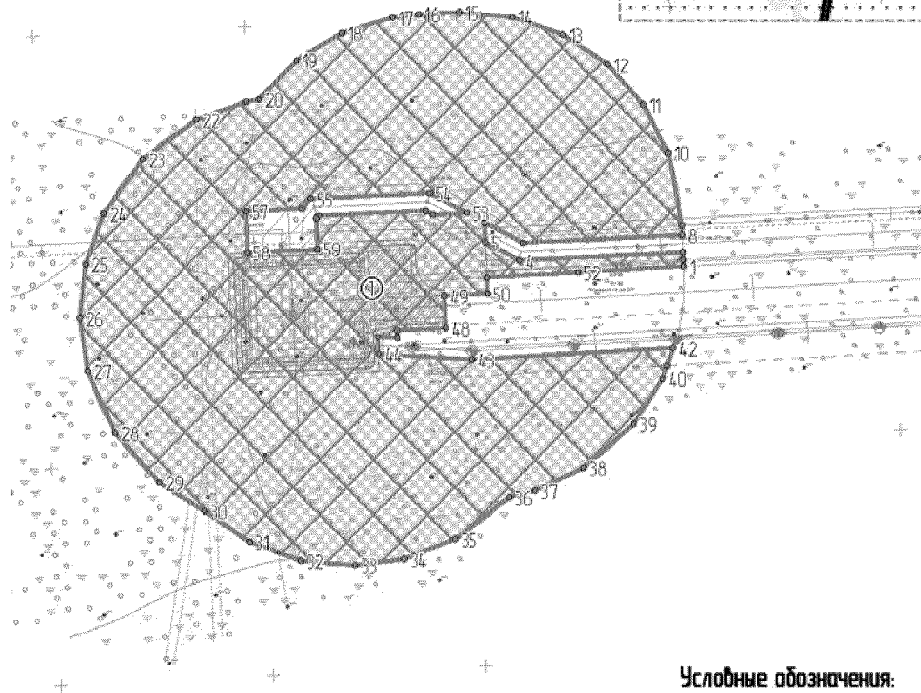
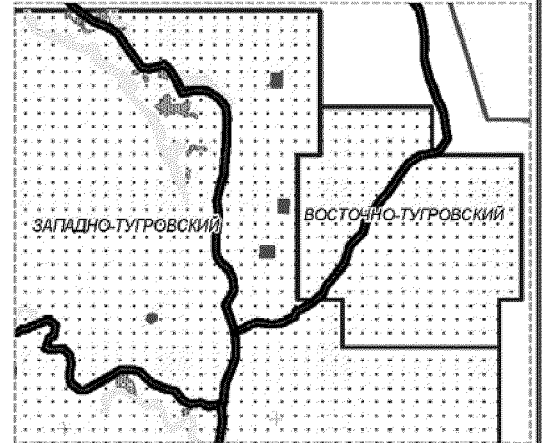
Информация:

Общая площадь земельных участков – 46 2032 га
в том числе: на ранее отведенных земельных участках – 10656 га;
отводимые земельные участки – 45 1376 га

Экспликация проектируемых объектов капитального строительства:

- ① – Площадка разведочной скважины №37Р
- ② – Площадка куста скважин №9
- ③ – Площадка куста скважин №12
- ④ – Площадка куста скважин №18

Ситуационный план:



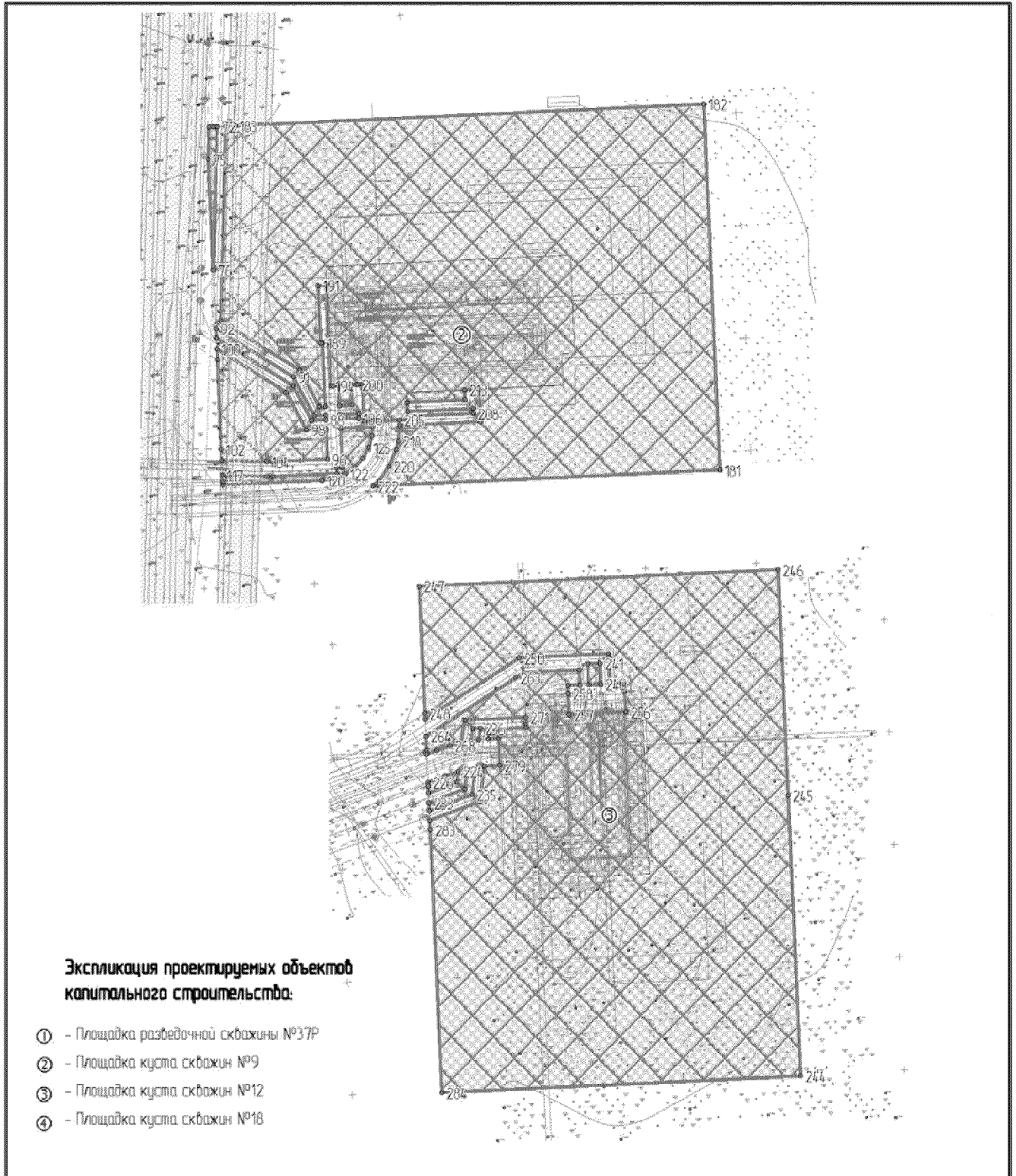
Условные обозначения:

- проектируемый объект
- граница земельного участка по сведениям ГКН
- зона допустимого размещения зданий, строений и сооружений
- 43 – номер точки поворота границ земельного участка
- водоохранные зоны
- зоны историко-культурного наследия
- перспективная
- малоперспективная

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе 1:500, выполненной ООО "Югорская строительная компания" в 02.2015 г.

						01-463			
						Обустройство кустов №№ 9,12,18 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Страница	Лист	Листов
Разраб.		Букчентаева			25.09.15		п	1	3
Провер.		Пряхин			25.09.15				
						Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования М 1:3000	ТюмГНГУ НИПИ "Нефтегазпроект"		
Н. контр.		Пряхин			25.09.15				
ГИП		Кекелия			25.09.15				

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Экспликация проектируемых объектов капитального строительства:

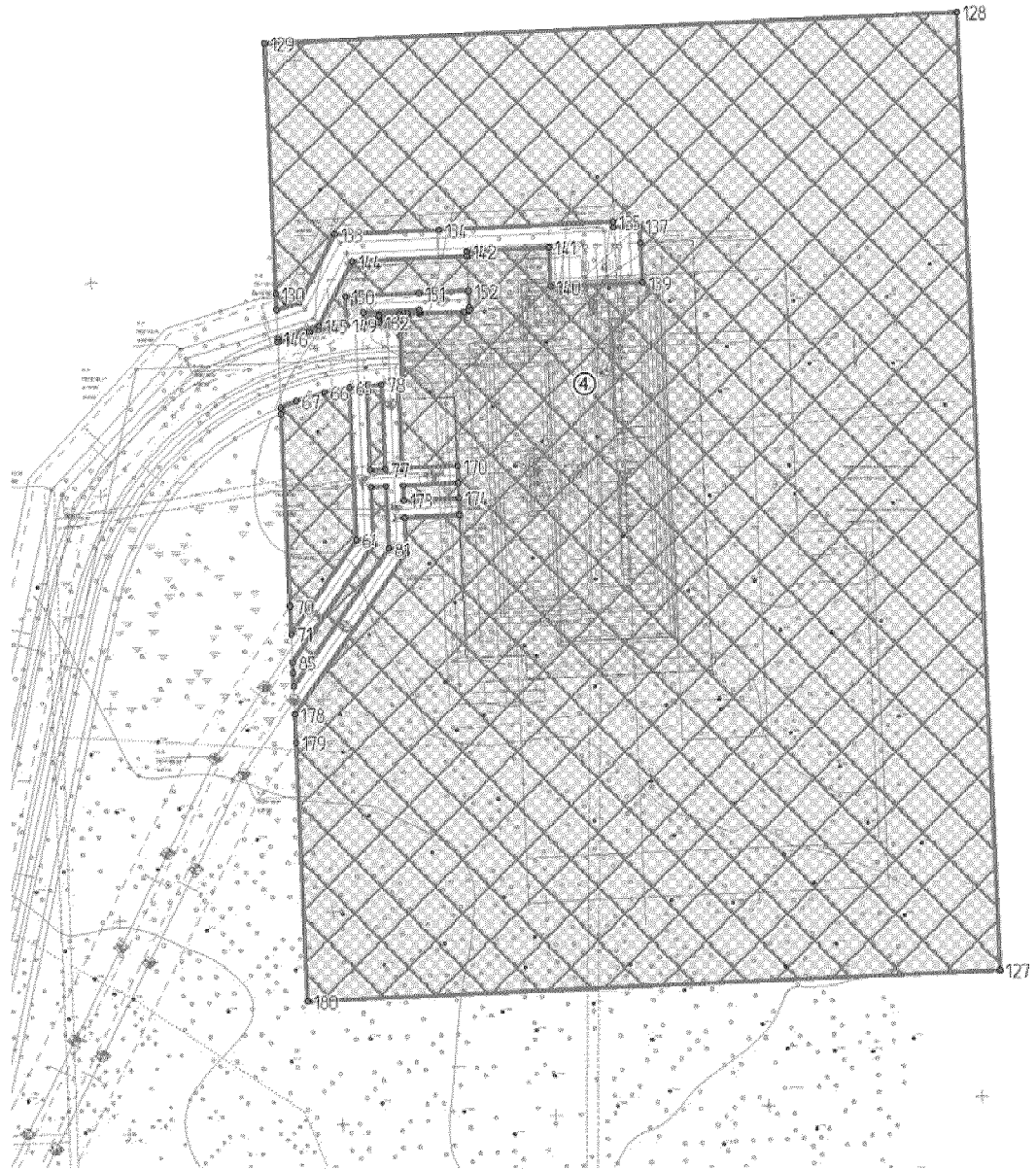
- ① - Площадка разведочной скважины №37Р
- ② - Площадка куста скважин №9
- ③ - Площадка куста скважин №12
- ④ - Площадка куста скважин №18

						01-463		
						Обустройство кустов №№ 9,12,18 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения		
Изн.	Колуч	Лист № док	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Букчентаева		25.09.15		П	2	3
Провер.		Пряхин		25.09.15				
Н. контр.		Пряхин		25.09.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования М 1:4500	ТюмГНГУ НИПИ "Нефтегазпроект"		
ГИП		Кекелія		25.09.15				

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

**Экспликация проектируемых объектов
капитального строительства:**

- ① - Площадка разведочной скважины №37Р
- ② - Площадка куста скважин №9
- ③ - Площадка куста скважин №12
- ④ - Площадка куста скважин №18



						01-463			
						Обустройство кустов №№ 9,12,18 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугрбского несторождения			
Изн.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Бикчентаева			25.09.15		П	3	3
Провер.		Пряхин			25.09.15				
Н. контр.		Пряхин			25.09.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования М 1:3000	ТюмГНГУ НИПИ "Нефтегазпроект"		
ГИП		Кекелия			25.09.15				

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

№	X	Y
1	1036712.79	1743260.99
2	1036715.78	1743260.85
3	1036719.25	1743260.70
4	1036715.54	1743183.60
5	1036723.87	1743167.52
6	1036733.12	1743167.10
7	1036723.64	1743185.39
8	1036727.26	1743260.33
9	1036731.76	1743260.13
10	1036765.22	1743253.69
11	1036787.47	1743241.95
12	1036806.11	1743225.06
13	1036819.96	1743204.06
14	1036828.15	1743180.27
15	1036830.17	1743155.20
16	1036829.31	1743136.21
17	1036827.96	1743123.78
18	1036820.73	1743099.93
19	1036807.84	1743078.57
20	1036790.07	1743061.06
21	1036788.89	1743054.93
22	1036780.43	1743031.47
23	1036762.18	1743006.25
24	1036737.08	1742987.83
25	1036713.68	1742979.22
26	1036688.87	1742976.64
27	1036664.19	1742980.25
28	1036635.84	1742993.12
29	1036612.80	1743014.05
30	1036599.69	1743035.27
31	1036585.29	1743056.52
32	1036576.74	1743080.72
33	1036574.62	1743106.30
34	1036577.52	1743129.47
35	1036586.69	1743153.43
36	1036606.17	1743178.85
37	1036609.18	1743191.00
38	1036619.61	1743213.73
39	1036639.96	1743237.38
40	1036660.89	1743251.06
41	1036666.90	1743253.11
42	1036675.07	1743255.90
43	1036669.77	1743161.32
44	1036672.21	1743117.40
45	1036680.24	1743117.03
46	1036679.73	1743126.22

47	1036683.11	1743126.03
48	1036684.23	1743148.93
49	1036699.19	1743148.24
50	1036700.12	1743168.60
51	1036707.60	1743168.26
52	1036710.00	1743211.04
53	1036737.38	1743158.87
54	1036746.53	1743141.23
55	1036744.00	1743085.32
56	1036739.30	1743081.02
57	1036738.11	1743054.80
58	1036719.06	1743055.47
59	1036720.55	1743088.46
60	1036735.01	1743087.95
61	1036736.13	1743088.98
62	1036738.42	1743139.45
63	1036736.65	1743142.85
64	1046203.51	1747254.84
65	1046275.24	1747251.58
66	1046272.91	1747239.87
67	1046268.82	1747226.57
68	1046265.79	1747219.37
69	1046262.60	1747219.52
70	1046172.44	1747223.61
71	1046159.27	1747224.20
72	1039728.05	1747259.76
73	1039727.88	1747256.08
74	1039727.73	1747252.75
75	1039698.84	1747252.00
76	1039600.65	1747256.46
77	1046236.74	1747268.36
78	1046276.63	1747266.55
79	1046276.09	1747259.56
80	1046236.42	1747261.37
81	1046199.55	1747270.05
82	1046228.75	1747268.72
83	1046228.43	1747261.73
84	1046201.18	1747262.97
85	1046146.07	1747224.81
86	1046141.05	1747225.04
87	1046134.77	1747225.32
88	1039467.64	1747358.27
89	1039471.62	1747358.09
90	1039471.15	1747347.72
91	1039505.93	1747328.80
92	1039548.80	1747258.81
93	1039540.35	1747259.20

94	1039497.80	1747328.68
95	1039467.05	1747345.40
96	1039432.69	1747359.86
97	1039459.62	1747358.63
98	1039458.80	1747340.76
99	1039492.10	1747322.65
100	1039530.69	1747259.63
101	1039521.05	1747260.07
102	1039441.41	1747263.68
103	1039431.68	1747264.13
104	1039430.66	1747304.89
105	1039430.62	1747309.87
106	1039468.99	1747388.15
107	1039473.18	1747388.12
108	1039472.21	1747371.11
109	1039468.23	1747371.29
110	1039461.54	1747400.94
111	1039460.21	1747371.65
112	1039425.25	1747373.23
113	1039425.03	1747368.24
114	1039420.03	1747368.47
115	1039417.61	1747310.00
116	1039417.66	1747304.77
117	1039418.65	1747264.72
118	1039412.99	1747264.98
119	1039409.96	1747265.11
120	1039414.04	1747354.84
121	1039415.77	1747365.80
122	1039419.75	1747375.73
123	1039425.85	1747384.56
124	1039433.73	1747391.80
125	1039443.07	1747397.12
126	1039453.32	1747400.24
127	1046001.65	1747556.89
128	1046451.48	1747536.48
129	1046436.73	1747211.61
130	1046319.23	1747216.94
131	1046311.46	1747217.30
132	1046314.85	1747227.99
133	1046347.05	1747244.67
134	1046349.27	1747293.55
135	1046352.97	1747375.15
136	1046350.50	1747375.26
137	1046351.03	1747387.66
138	1046343.04	1747388.08
139	1046324.55	1747389.02
140	1046322.60	1747345.96

141	1046341.03	1747345.14
142	1046339.22	1747306.58
143	1046336.83	1747306.70
144	1046334.38	1747252.79
145	1046304.08	1747237.06
146	1046298.00	1747217.91
147	1046296.54	1747217.98
148	1046301.09	1747232.77
149	1046304.46	1747250.25
150	1046318.04	1747249.64
151	1046319.61	1747284.19
152	1046320.66	1747307.43
153	1046312.67	1747307.79
154	1046311.27	1747307.85
155	1046310.65	1747305.31
156	1046309.93	1747284.53
157	1046309.65	1747278.66
158	1046310.56	1747284.50
159	1046311.61	1747284.46
160	1046310.41	1747258.00
161	1046305.08	1747258.25
162	1046305.61	1747265.24
163	1046307.56	1747265.14
164	1046308.94	1747265.42
165	1046309.48	1747275.04
166	1046306.38	1747275.15
167	1046277.39	1747276.46
168	1046277.24	1747274.54
169	1046237.11	1747276.36
170	1046238.28	1747302.29
171	1046230.29	1747302.65
172	1046229.11	1747276.73
173	1046222.11	1747277.05
174	1046223.29	1747302.96
175	1046215.29	1747303.32
176	1046214.12	1747277.41
177	1046197.22	1747278.18
178	1046121.57	1747225.92
179	1046108.32	1747226.52
180	1045986.91	1747232.02
181	1039423.19	1747715.27
182	1039748.06	1747700.53
183	1039728.78	1747275.81
184	1039728.42	1747267.78
185	1039555.43	1747263.30
186	1039511.64	1747334.83
187	1039479.39	1747352.36
188	1039479.63	1747357.73
189	1039535.88	1747355.18

190	1039535.84	1747353.89
191	1039586.82	1747351.48
192	1039587.15	1747358.76
193	1039536.08	1747361.16
194	1039497.70	1747362.95
195	1039497.79	1747364.94
196	1039498.01	1747369.94
197	1039480.22	1747370.74
198	1039480.75	1747382.47
199	1039498.55	1747381.66
200	1039498.79	1747386.99
201	1039498.97	1747390.90
202	1039496.44	1747391.52
203	1039466.23	1747392.79
204	1039466.48	1747400.91
205	1039467.37	1747424.91
206	1039467.73	1747432.58
207	1039470.88	1747432.51
208	1039473.36	1747491.78
209	1039477.77	1747491.55
210	1039475.02	1747432.44
211	1039482.98	1747432.08
212	1039485.37	1747484.43
213	1039494.33	1747484.01
214	1039494.63	1747490.70
215	1039494.92	1747497.16
216	1039465.97	1747498.48
217	1039462.63	1747424.99
218	1039448.93	1747423.89
219	1039441.12	1747421.97
220	1039426.35	1747415.60
221	1039413.34	1747406.14
222	1039408.92	1747401.06
223	1039409.14	1747405.87
224	1041431.66	1747862.08
225	1041427.89	1747850.51
226	1041421.94	1747834.76
227	1041418.78	1747834.90
228	1041412.33	1747835.19
229	1041421.99	1747860.82
230	1041435.00	1747877.64
231	1041433.71	1747870.40
232	1041416.19	1747868.13
233	1041403.91	1747835.57
234	1041396.55	1747835.90
235	1041411.12	1747874.54
236	1041469.85	1747882.17
237	1041469.52	1747875.06
238	1041458.69	1747873.65

239	1041459.76	1747880.85
240	1041509.17	1747991.33
241	1041527.75	1747990.49
242	1041527.24	1747979.39
243	1041508.70	1747980.23
244	1041161.05	1748172.31
245	1041410.46	1748160.98
246	1041610.87	1748151.88
247	1041596.12	1747826.84
248	1041483.12	1747831.97
249	1041477.92	1747832.21
250	1041532.46	1747917.49
251	1041536.12	1747998.13
252	1041533.06	1747998.27
253	1041509.51	1747999.33
254	1041510.05	1748011.88
255	1041502.88	1748012.43
256	1041484.33	1748013.89
257	1041481.99	1747962.46
258	1041500.57	1747961.71
259	1041507.89	1747961.39
260	1041508.36	1747972.22
261	1041521.88	1747971.60
262	1041519.61	1747921.57
263	1041514.90	1747914.21
264	1041462.91	1747832.89
265	1041450.34	1747833.46
266	1041447.18	1747833.60
267	1041450.52	1747842.46
268	1041454.49	1747854.37
269	1041457.22	1747865.39
270	1041477.23	1747867.98
271	1041479.73	1747922.95
272	1041473.20	1747923.22
273	1041470.35	1747923.38
274	1041468.90	1747898.43
275	1041465.45	1747898.58
276	1041465.05	1747889.63
277	1041460.46	1747889.02
278	1041461.02	1747898.78
279	1041437.02	1747899.87
280	1041436.08	1747885.85
281	1041405.32	1747881.86
282	1041388.14	1747836.29
283	1041379.89	1747836.66
284	1041146.29	1747847.28

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

Градостроительный регламент не установлен

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

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

N _____, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

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

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

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

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

2.2.4. Иные показатели²:

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

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

Назначение объекта капитального строительства

N _____, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

_____ , _____
2 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

_____ (назначение объекта капитального строительства)

_____ , _____
3 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

4 , Площадка куста скважин №18
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	(сложная конфигурация)		4.8421	-	-
2	(сложная конфигурация)		12.5292		
3	(сложная конфигурация)		13.9405		
4	(сложная конфигурация)		13.8258		
ИТОГО			45.1376		

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

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

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

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

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

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

4. Информация о разделении земельного участка

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



Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
кустов №№ 9, 12, 18 и разведочной скважины № 37Р Западно-
Тугровского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов №№ 9, 12, 18 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Западно-Тугровского месторождения нефти Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 31,5 километрах на запад от населенного пункта Коммунистический.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен 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
Обустройство кустов №№ 9,12,18 и разведочной скважины № 37Р Западно-Тугровского месторождения	84.1438	7.6396	91.7834

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый
объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0701003:3У1	0.63	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У2	0.1319	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У3	0.1143	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У4	0.063	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У5	1.1048	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У6	1.9808	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У7	2.2847	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У8	0.1001	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У9	0.1313	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У10	2.5942	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У11	0.1158	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У12	0.5714	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У13	4.9415	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У14	1.4324	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У15	0.4661	Земли лесного фонда

86:09:0701003:3У16	0.3486	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У17	2.4864	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У18	0.0873	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У19	1.3948	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У20	1.3743	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У21	0.0372	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У22	0.8754	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У23	0.4977	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У24	1.313	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У25	0.5008	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У26	2.2251	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У27	0.1668	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У28	0.348	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У29	1.2788	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У30	4.4728	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У31	11.5411	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У32	0.9546	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У33	4.2121	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У34	0.5436	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У35	0.0245	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У36	0.455	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У37	0.0485	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У38	0.226	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У39	1.1334	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У40	0.0168	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У41	0.3059	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У42	2.2125	Земли лесного фонда

86:09:0701003:3У43	0.4805	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У44	9.935	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У45	2.6378	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У46	0.6089	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У47	0.5964	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У48	0.2965	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У49	0.3024	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У50	0.4239	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У51	1.1594	Земли лесного фонда
86:09:0701003:3У52	11.9597	Земли лесного фонда

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

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

Проектируемый объект расположен в непосредственной близости к существующему коридору коммуникаций. Работы по строительству будут носить локальный характер, и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

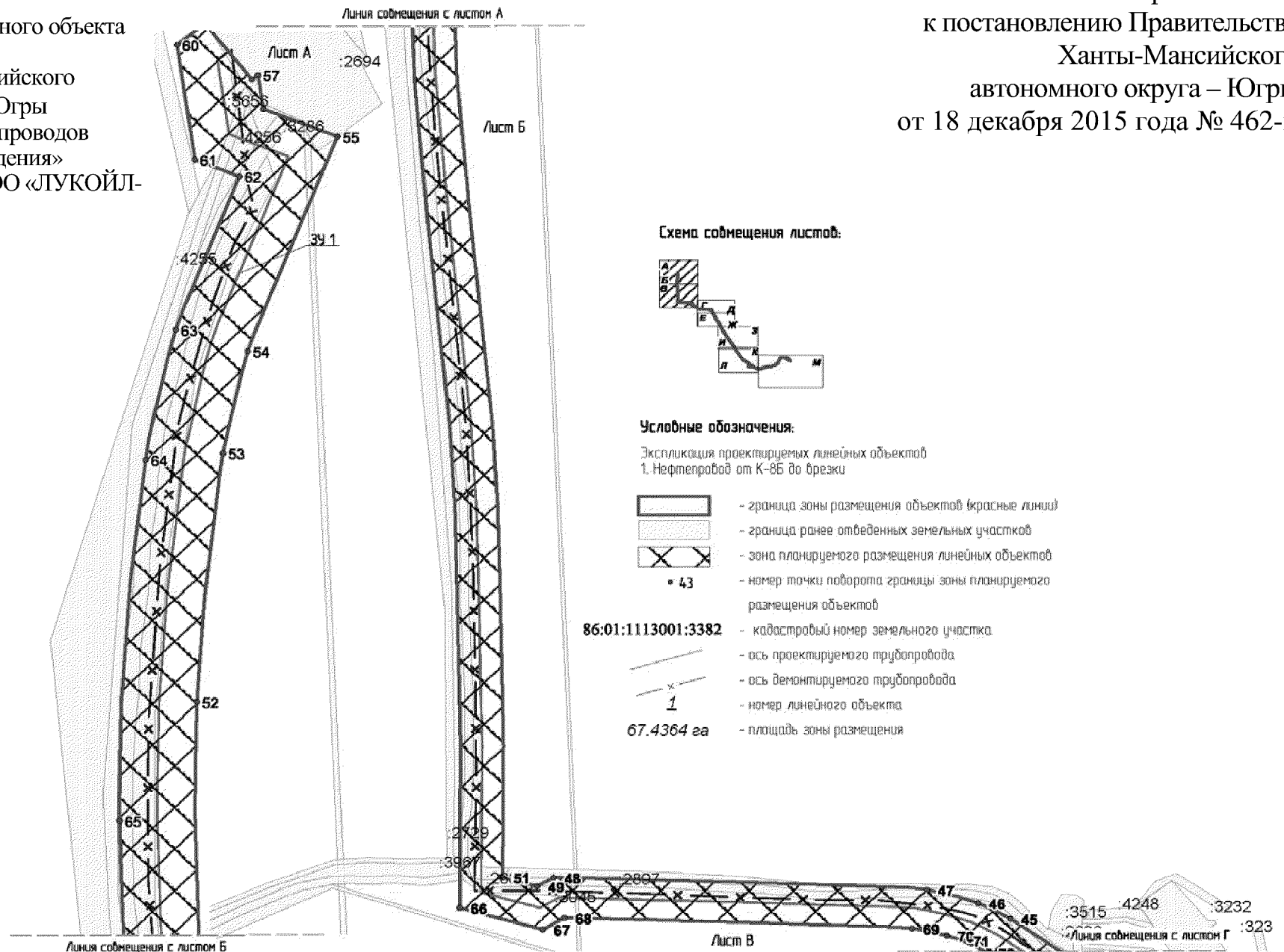
Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

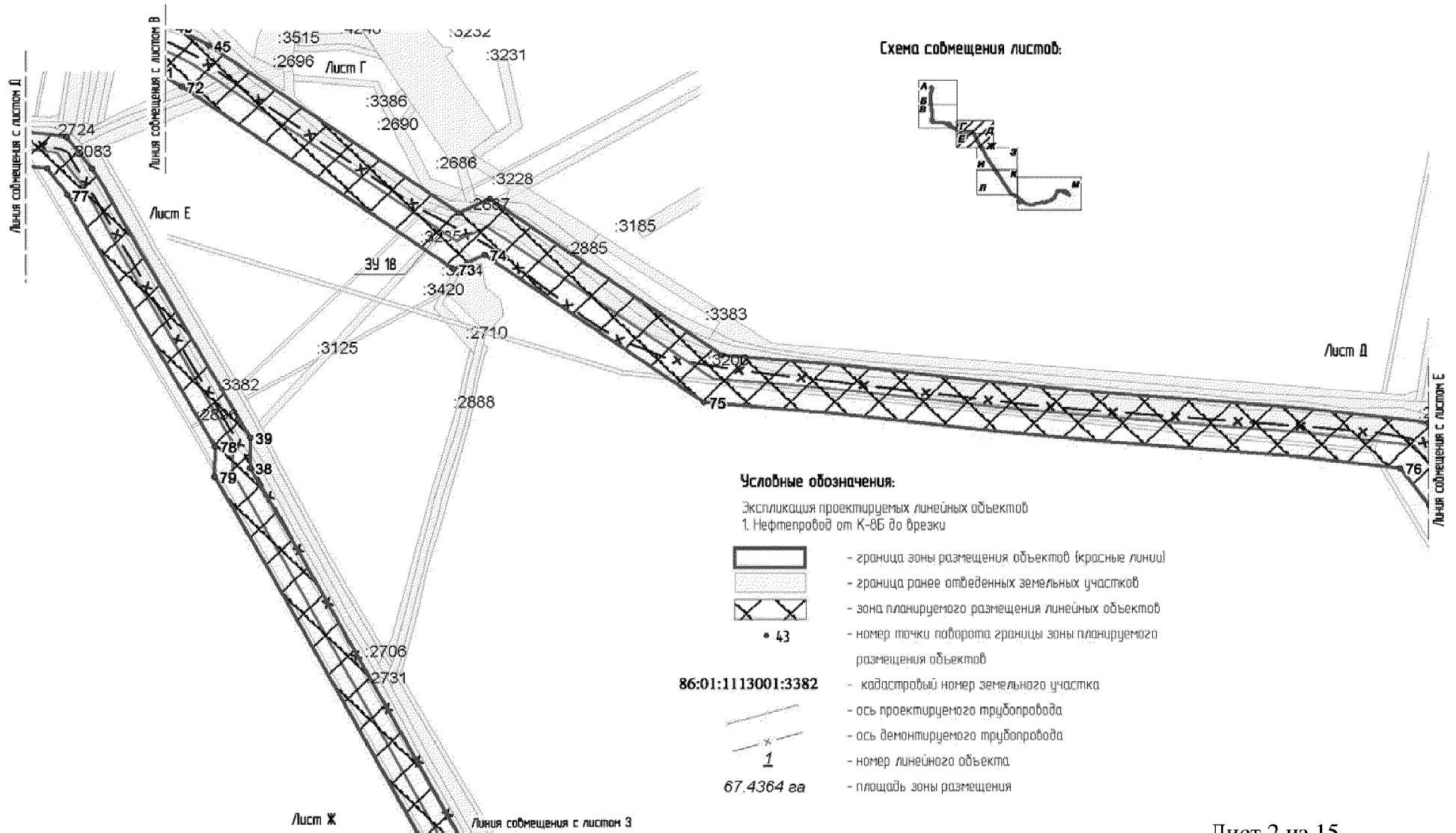
Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки
территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Реконструкция трубопроводов
Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-
Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:3000



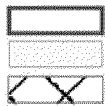
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа—Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:3000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа—Югры «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:3000

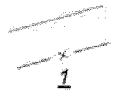
Условные обозначения:

Экспликация проектируемых линейных объектов
 1. Нефтепровод от К-85 до брезки



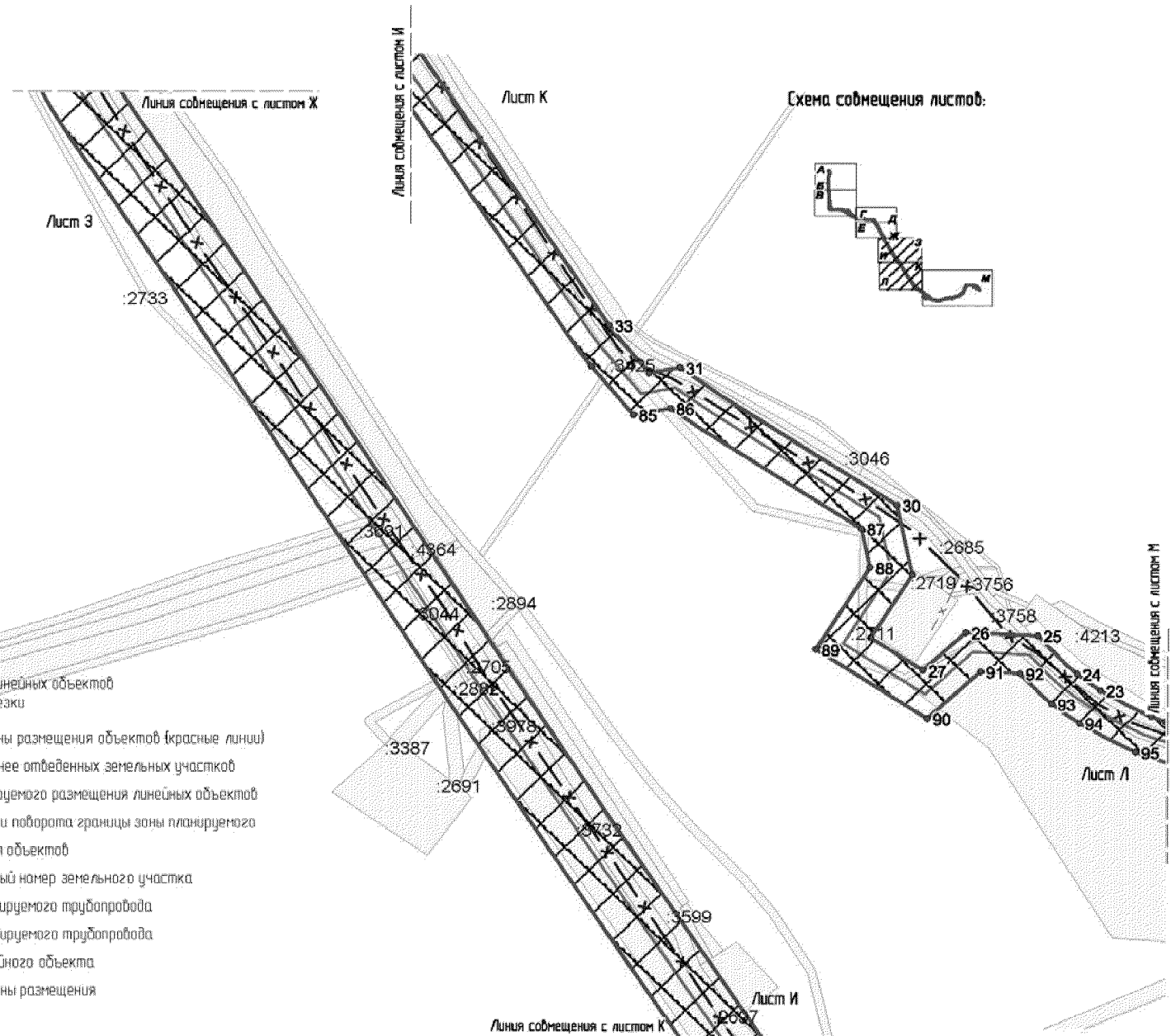
• 43

86:01:1113001:3382

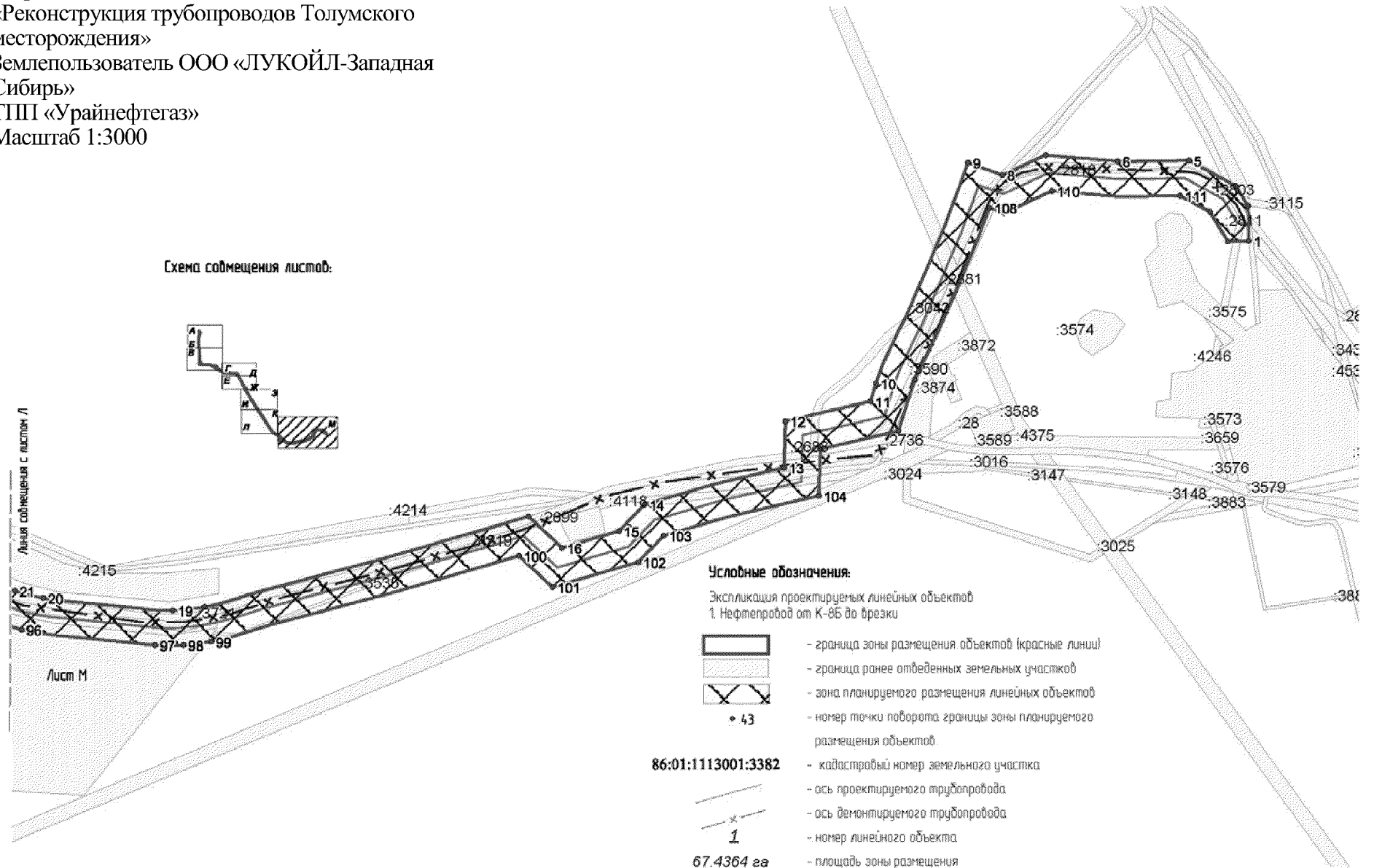


67.4364 га

- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов
- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- кадастровый номер земельного участка
- ось проектируемого трубопровода
- ось демонтируемого трубопровода
- номер линейного объекта
- площадь зоны размещения



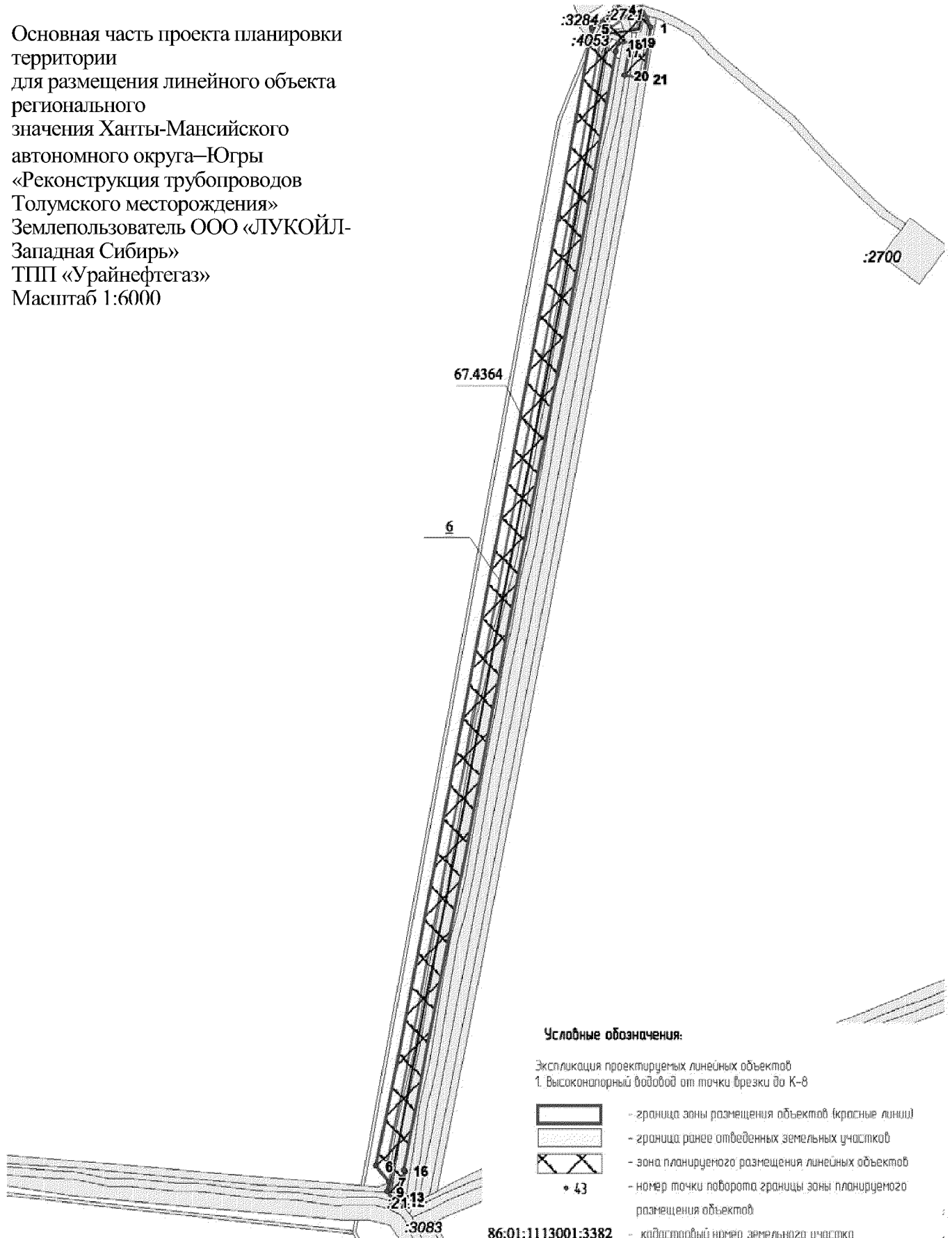
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа—
Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского
месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь»
ТП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:3000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа—
Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского
месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	899517.84	2450004.75	43	902569.8	2444877.27	85	902762.89	2444064.06	130	899039.92	2449065.64
2	899595.95	2449869.2	44	902573.28	2444869.94	86	902749.15	2444479.32	131	899077.62	2449101.44
3	899588.8	2449868.88	45	902575.96	2444861.9	87	902741.26	2444514.33	132	899133.33	2449313.39
4	899592.97	2449860.93	46	902578.16	2444836.61	88	902730.35	2444545.12	133	899159.96	2449314.18
5	899596.4	2449841.46	47	902582.66	2444815.93	89	902717.5	2444568.77	134	899170.31	2449415.22
6	899602.56	2449647.74	48	902592.5	2444798.55	90	902534.41	2444830.27	135	899537.38	2449575.65
7	899593.77	2449606.59	49	902745.66	2444584.83	91	902540.58	2444843.52	136	899542.34	2449578.38
8	899580.4	2449582.57	50	902760.48	2444556.57	92	902532.55	2444857.69	137	899539.7	2449585.65
9	899570.39	2449571.98	51	902770.16	2444527.16	93	902436.22	2444985.46	138	899570.23	2449651.05
10	899580.78	2449543.42	52	902782.69	2444436.17	94	902414.92	2445039.11	139	899562.09	2449748.92
11	899291.79	2449422.79	53	902795.01	2443981.82	95	902412.25	2445055.42	140	899563.23	2449836.44
12	899246.35	2449408.69	54	902798.29	2443981.82	96	902394.87	2445080.21	141	899546.32	2449866.95
13	899219.01	2449291.77	55	902797.82	2444040.09	97	902326.65	2445768.45	142	899483.92	2449864.12
14	899180.04	2449290.61	56	902835.89	2444040.19	98	902281.75	2445801.3	143	899480.5	2449939.6
15	899154.68	2449111.91	57	902835.99	2444000.92	99	902241.5	2445823.36			
16	899136.48	2449034.31	58	902917.75	2444000.79	100	902241.51	2445823.37			
17	899028.42	2448720.92	59	902917.82	2443982.6	101	901907.2	2446011.56			
18	898963.3	2448487.12	60	903960.53	2443927.04	102	901862.38	2446011.18			
19	898954.2	2448433.39	61	904137.3	2443944.29	103	900993.53	2446483.72			
20	898954.29	2448377.31	62	904211.56	2443961.64	104	900988.28	2446501.39			
21	898978.14	2448211.6	63	904350.28	2444016.17	105	900911.67	2446543.38			
22	898998.55	2448159.46	64	904362.44	2443985.58	106	900911.7	2446543.45			
23	899019.67	2448119.56	65	904388.21	2444002.34	107	900106.63	2447072.83			
24	899082.17	2448047.63	66	904407.5	2443976.43	108	900068.91	2447075.35			
25	899088.68	2448038.16	67	904430.27	2443973.76	109	899457.1	2447487.59			
26	899155.65	2447970.96	68	904429.25	2443965.16	110	899401.08	2447534.5			
27	899156.13	2447969.03	69	904432.89	2443962.29	111	899408.9	2447579.21			
28	899183.01	2447946.98	70	904428.21	2443956.38	112	899246.69	2447827.58			
29	899247.02	2447883.33	71	904427.56	2443950.92	113	899185.22	2447840.95			
30	899442.67	2447584.61	72	904424.18	2443951.32	114	899085.65	2447776.94			
31	899465.93	2447532.9	73	904424.24	2443951.4	115	899008.71	2447896.68			
32	899481.1	2447518.05	74	904407.11	2443929.11	116	899066.39	2447960.16			
33	902332.11	2445807.46	75	904323.89	2443961.6	117	899063.5	2448020.67			
34	902346.84	2445795.98	76	904325.75	2443962.54	118	899044.58	2448038.11			
35	902351.53	2445790.68	77	904322.79	2443962.86	119	899044.97	2448038.48			
36	902364.26	2445757.97	78	904309.6	2443966.24	120	899033.82	2448049.09			
37	902368.35	2445707.01	79	904289.98	2443955.87	121	899006.92	2448082.35			
38	902364.88	2445706.72	80	904156.03	2443916.63	122	898967.38	2448150.35			
39	902434.1	2445064.31	81	903835.19	2443896.88	123	898951.47	2448190.15			
40	902514.38	2444949.77	82	902771.83	2443950.89	124	898941.28	2448231.15			
41	902517.45	2444951.98	83	902771.82	2443959.33	125	898923.23	2448418.94			
42	902545.49	2444916.88	84	902749.52	2444040.54	126	898925.6	2448452.15			










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



Условные обозначения:

Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Высоконапорный водовод от точки фрезки до К-8

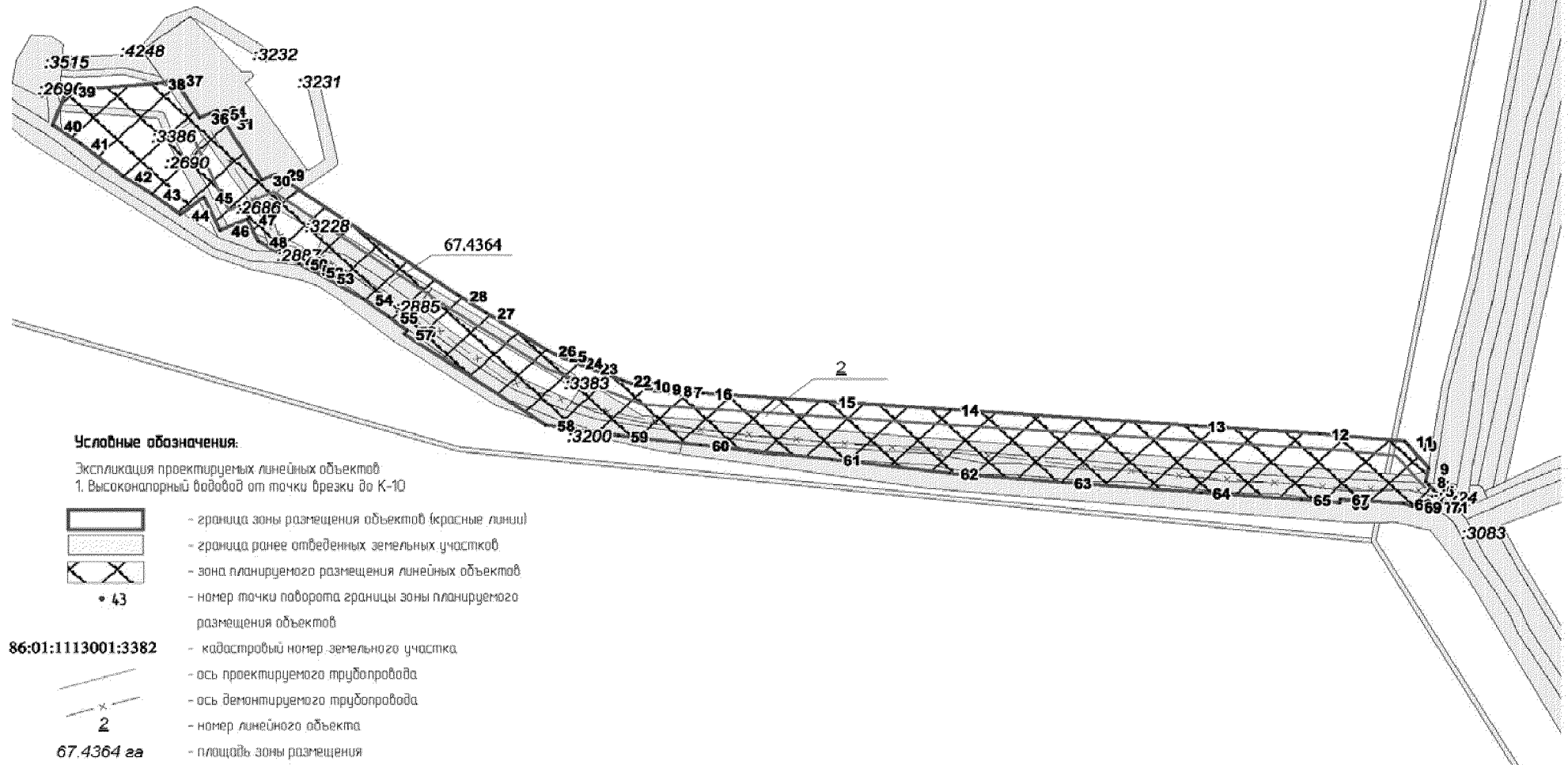
- | | |
|--|--|
|  | - граница зоны размещения объектов (красные линии) |
|  | - граница ранее отведенных земельных участков |
|  | - зона планируемого размещения линейных объектов |
|  | - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов |
|  | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - ось проектируемого трубопровода |
|  | - ось демонтируемого трубопровода |
|  | - номер линейного объекта |
|  | - площадь зоны размещения |

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

Каталог координат

Ном	X	Y
1	903864.52	2446115.15
2	903910.62	2446095.64
3	903901.44	2446070.24
4	903888.32	2446075.00
5	903863.60	2446039.54
6	902416.20	2445761.84
7	902395.76	2445778.56
8	902383.82	2445776.06
9	902383.81	2445776.06
10	902373.32	2445785.14
11	902370.57	2445781.77
12	902371.49	2445793.25
13	902377.42	2445792.76
14	902409.06	2445799.20
15	902410.46	2445797.64
16	902410.47	2445797.63
17	903833.98	2446070.52
18	903844.11	2446073.43
19	903846.35	2446089.87
20	903803.25	2446081.42
21	903799.26	2446106.10

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

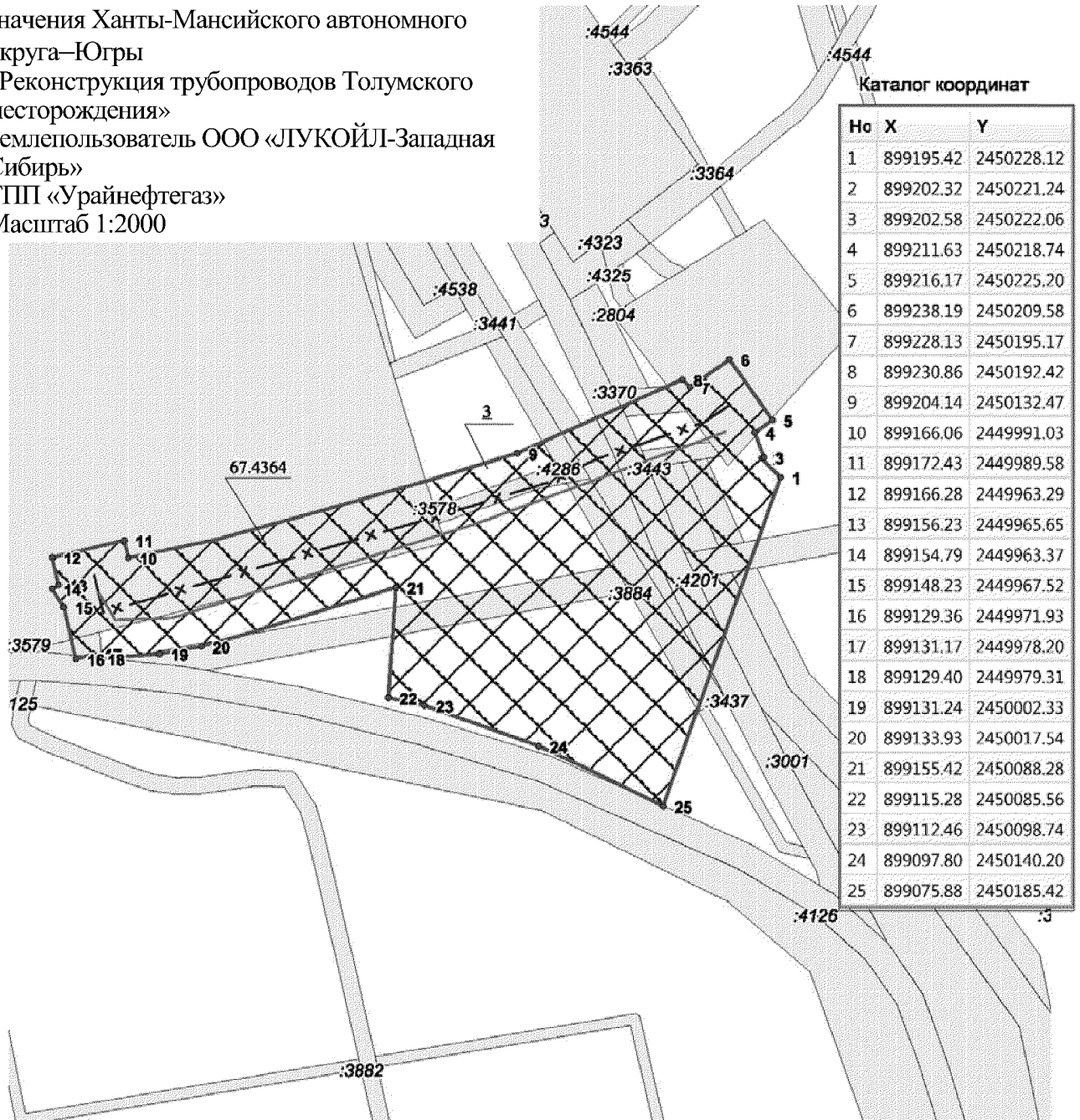


Основная часть проекта планировки
территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты-Мансийского
автономного округа—Югры
«Реконструкция трубопроводов
Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-
Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

Каталог координат








№п/п	X	Y	№п/п	X	Y
1	902371.05	2445787.81	44	902620.30	2444768.67
2	902370.62	2445782.35	45	902635.77	2444787.81
3	902370.57	2445781.77	46	902606.42	2444800.91
4	902373.32	2445785.14	47	902616.29	2444823.06
5	902376.15	2445782.64	48	902596.56	2444831.72
6	902380.73	2445778.57	49	902578.91	2444860.50
7	902380.81	2445778.51	50	902576.90	2444864.66
8	902383.81	2445776.06	51	902571.46	2444873.77
9	902395.75	2445778.57	52	902569.80	2444877.27
10	902416.21	2445761.83	53	902564.41	2444885.85
11	902419.66	2445759.00	54	902545.49	2444916.88
12	902426.21	2445690.34	55	902529.62	2444937.25
13	902433.26	2445590.44	56	902517.45	2444951.98
14	902447.71	2445390.99	57	902514.38	2444949.77
15	902454.85	2445291.26	58	902434.10	2445064.31
16	902462.00	2445191.53	59	902424.38	2445123.77
17	902463.73	2445167.45	60	902416.17	2445189.36
18	902464.58	2445159.36	61	902403.26	2445295.72
19	902466.11	2445150.30	62	902391.06	2445390.60
20	902468.13	2445141.80	63	902383.00	2445482.55
21	902470.23	2445134.82	64	902374.06	2445594.48
22	902473.42	2445126.14	65	902367.88	2445675.78
23	902484.31	2445099.24	66	902364.88	2445706.72
24	902489.23	2445087.10	67	902368.35	2445707.01
25	902495.38	2445073.79	68	902364.26	2445757.92
26	902500.17	2445065.44	69	902361.51	2445765.59
27	902533.55	2445015.87	70	902361.90	2445782.02
28	902548.72	2444993.50	71	902361.68	2445787.30
29	902655.96	2444845.70			
30	902650.96	2444834.50			
31	902701.11	2444805.04			
32	902708.98	2444800.44			
33	902711.36	2444799.06			
34	902712.40	2444798.58			
35	902709.66	2444792.48			
36	902706.04	2444784.34			
37	902739.83	2444763.91			
38	902736.33	2444749.40			
39	902729.86	2444676.75			
40	902699.42	2444665.46			
41	902683.38	2444687.78			
42	902654.35	2444722.33			
43	902638.67	2444745.85			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского
месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:2000

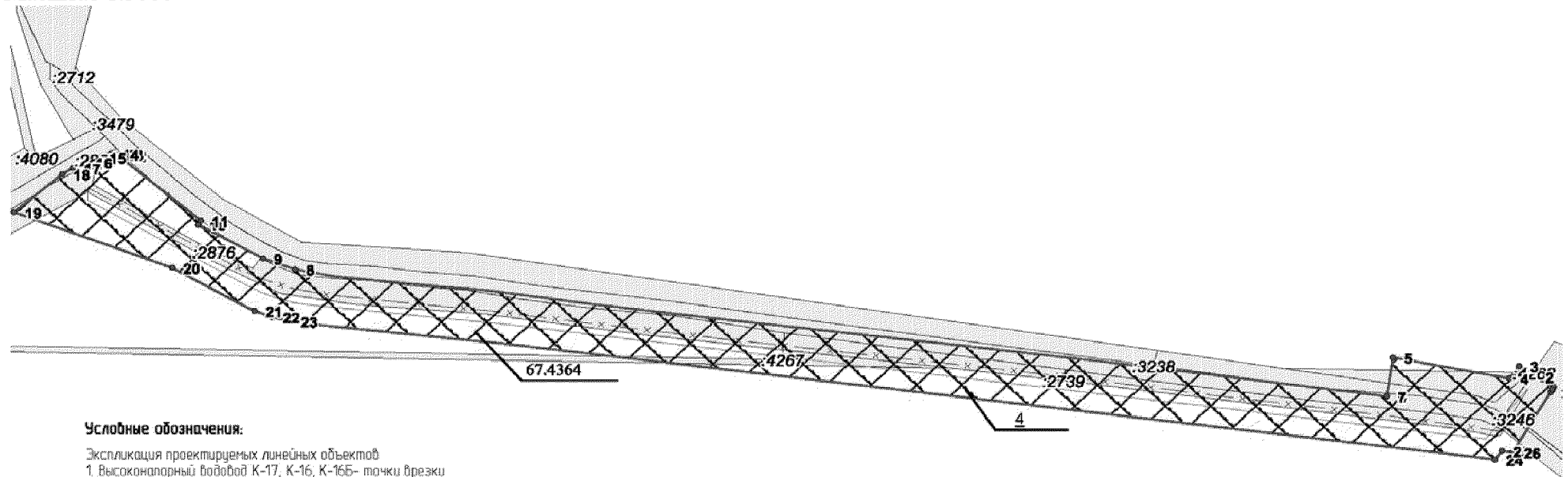


Условные обозначения:

Экспликация проектируемых линейных объектов
1. Высоконапорный водовод КНС-К-18, т.бр.-К-13Б, т.бр.-К-13

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
-  № 43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 86:01:1113001:3382** - кадастровый номер земельного участка
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - ось демонтируемого трубопровода
-  - номер линейного объекта
- 67.4364 га** - площадь зоны размещения

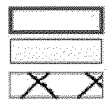
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского
 месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:3000



Условные обозначения:

Экспликация проектируемых линейных объектов

1. Высконапорный водовод К-17, К-16, К-16Б- точки врезки



43

- граница зоны размещения объектов (красные линии)

- граница ранее отведенных земельных участков

- зона планируемого размещения линейных объектов

- номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

86:01:1113001:3382

- кадастровый номер земельного участка



4

- ось проектируемого трубопровода

- ось демонтируемого трубопровода

- номер линейного объекта

67.4364 га

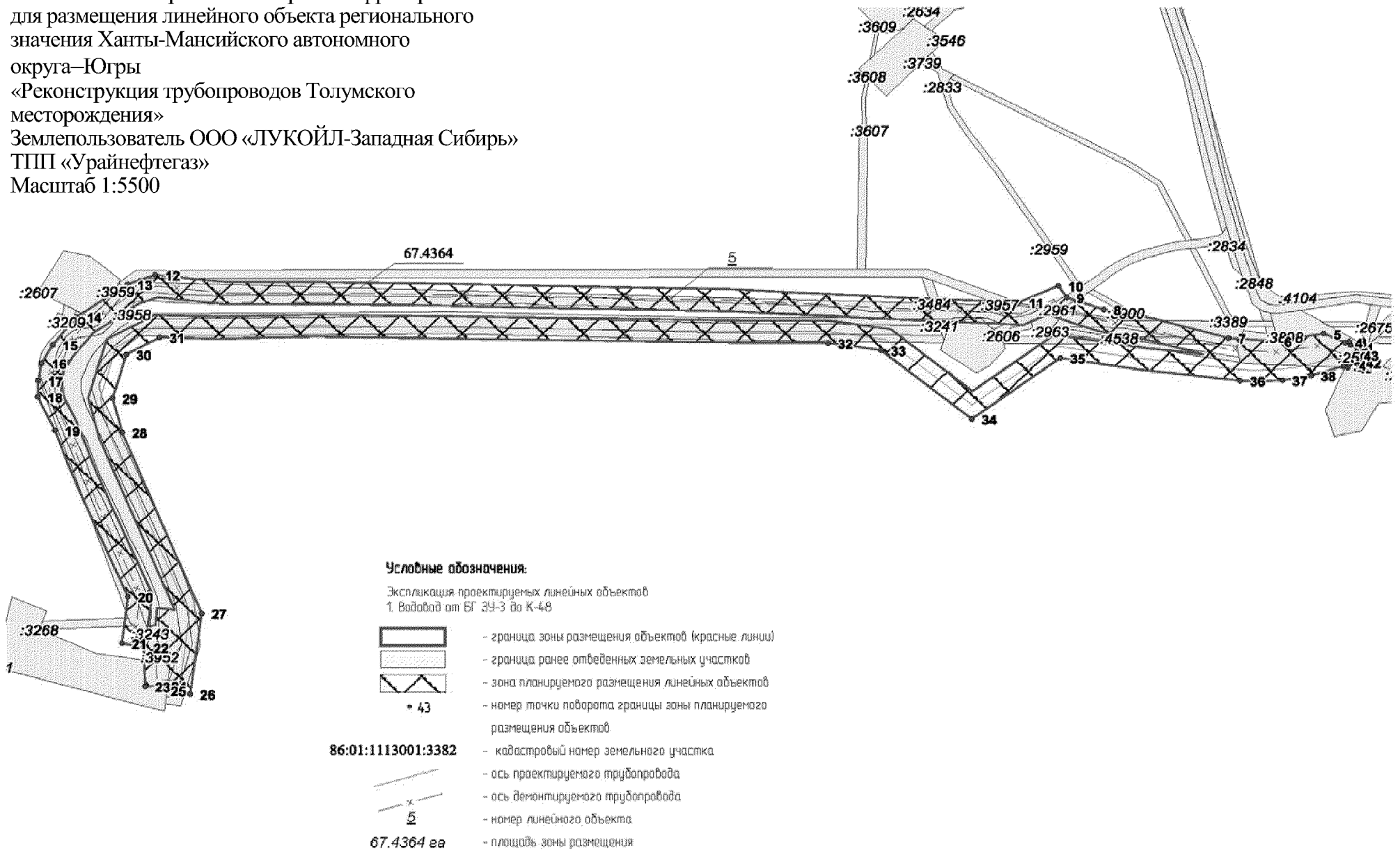
- площадь зоны размещения

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

Каталог координат

№п/п	X	Y
1	901711.51	2450009.36
2	901718.77	2449996.81
3	901726.12	2449987.12
4	901717.59	2449980.61
5	901732.11	2449905.44
6	901705.00	2449901.54
7	901705.07	2449901.54
8	901793.81	2449196.53
9	901801.44	2449175.76
10	901825.16	2449134.03
11	901827.94	2449135.58
12	901873.30	2449082.32
13	901874.18	2449080.60
14	901874.31	2449077.70
15	901871.98	2449069.37
16	901868.50	2449060.49
17	901864.66	2449053.04
18	901860.31	2449046.16
19	901833.68	2449014.89
20	901794.93	2449117.19
21	901764.82	2449170.35
22	901760.54	2449181.43
23	901757.42	2449192.95
24	901660.85	2449971.46
25	901666.89	2449976.05
26	901665.88	2449982.91
27	901708.08	2450007.32
28	901709.80	2450008.63
29	901709.93	2450008.45

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа—Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского
 месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:5500

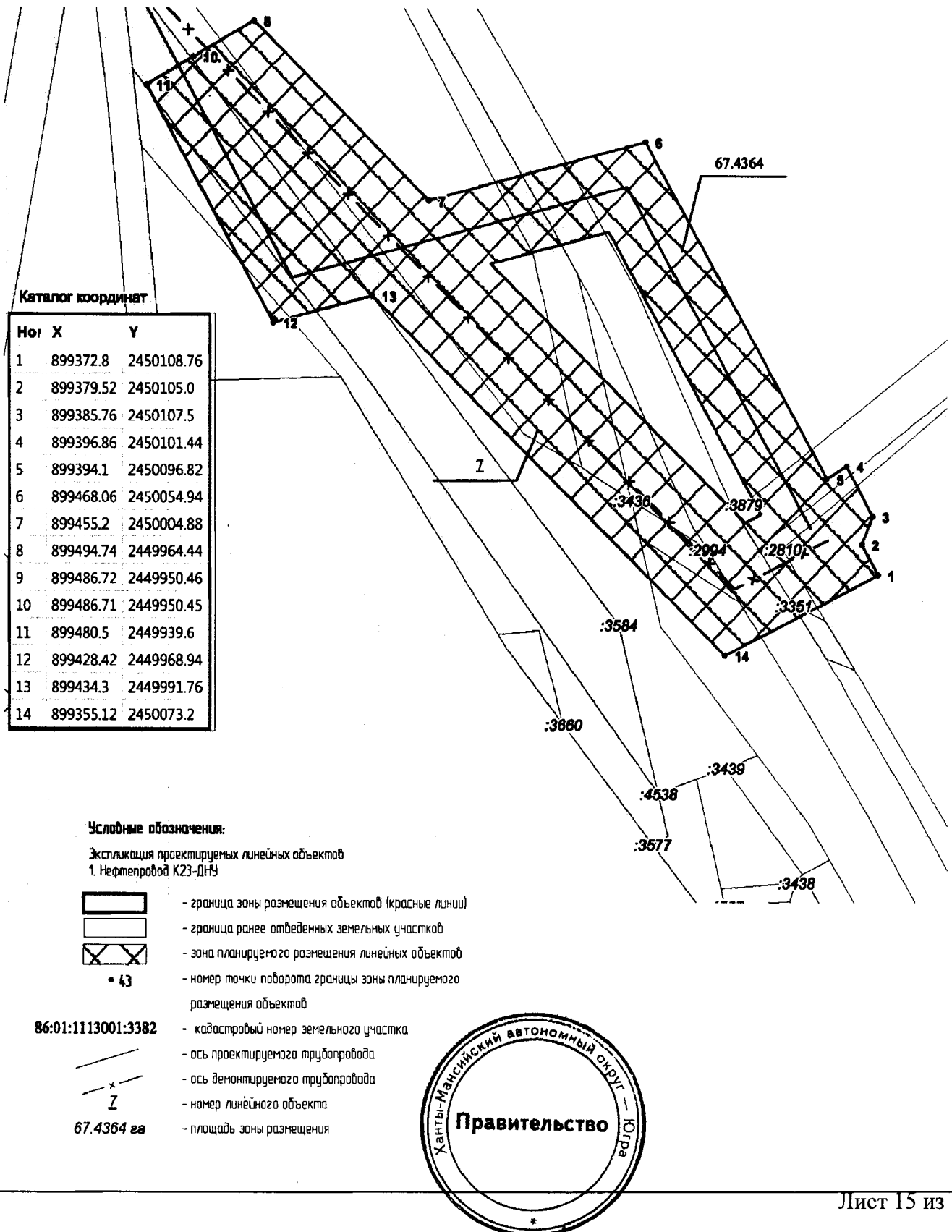


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского
месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

Каталог координат

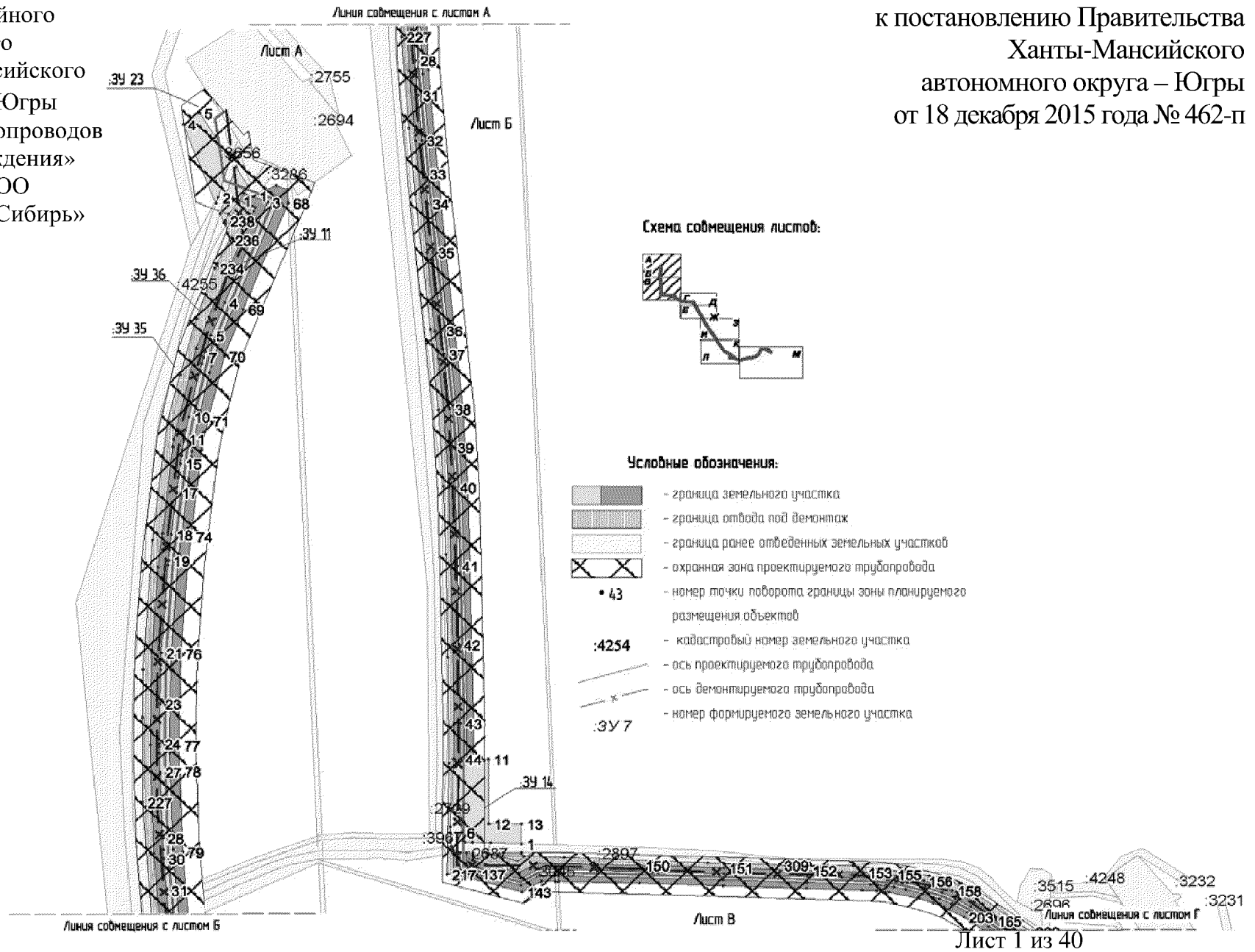
№ п/п	X	Y
1	908742.92	2455321.72
2	908746.1	2455314.04
3	908750.14	2455312.8
4	908748.7	2455308.12
5	908759.58	2455283.5
6	908750.68	2455226.8
7	908754.44	2455173.82
8	908789.2	2455030.12
9	908803.86	2454987.6
10	908818.28	2454977.7
11	908797.86	2454932.16
12	908831.72	2453937.34
13	908820.28	2453905.28
14	908780.38	2453847.26
15	908746.28	2453819.52
16	908723.48	2453806.66
17	908702.42	2453802.48
18	908682.4	2453802.02
19	908641.36	2453822.1
20	908437.82	2453906.08
21	908381.04	2453899.22
22	908375.64	2453923.92
23	908328.12	2453926.16
24	908329.0	2453944.73
25	908323.22	2453944.16
26	908318.83	2453977.87
27	908417.46	2453990.78
28	908639.02	2453899.24
29	908680.64	2453888.3
30	908734.34	2453904.18
31	908755.22	2453942.62
32	908748.36	2454712.4
33	908739.44	2454773.48
34	908655.32	2454877.96
35	908730.02	2454980.16
36	908702.24	2455187.22
37	908702.58	2455235.72
38	908708.56	2455268.74
39	908720.0	2455306.62
40	908718.16	2455310.92
41	908721.8	2455312.58
42	908724.22	2455320.84
43	908733.56	2455317.92

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского
месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:1000

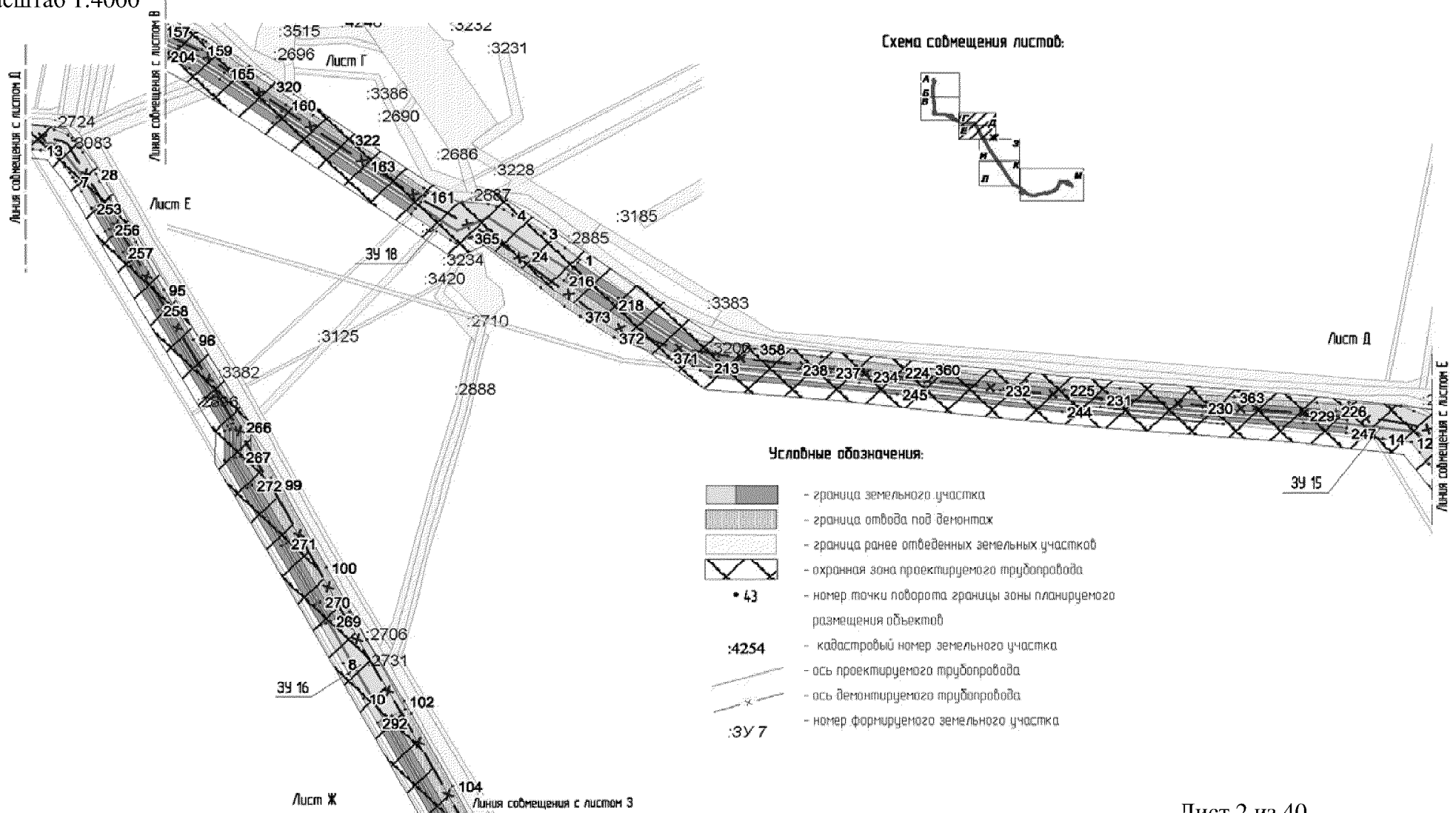


Проект межевания территории
 для размещения линейного
 объекта регионального
 значения Ханты Мансийского
 автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов
 Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:4000



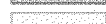






Приложение 9
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 18 декабря 2015 года № 462-п

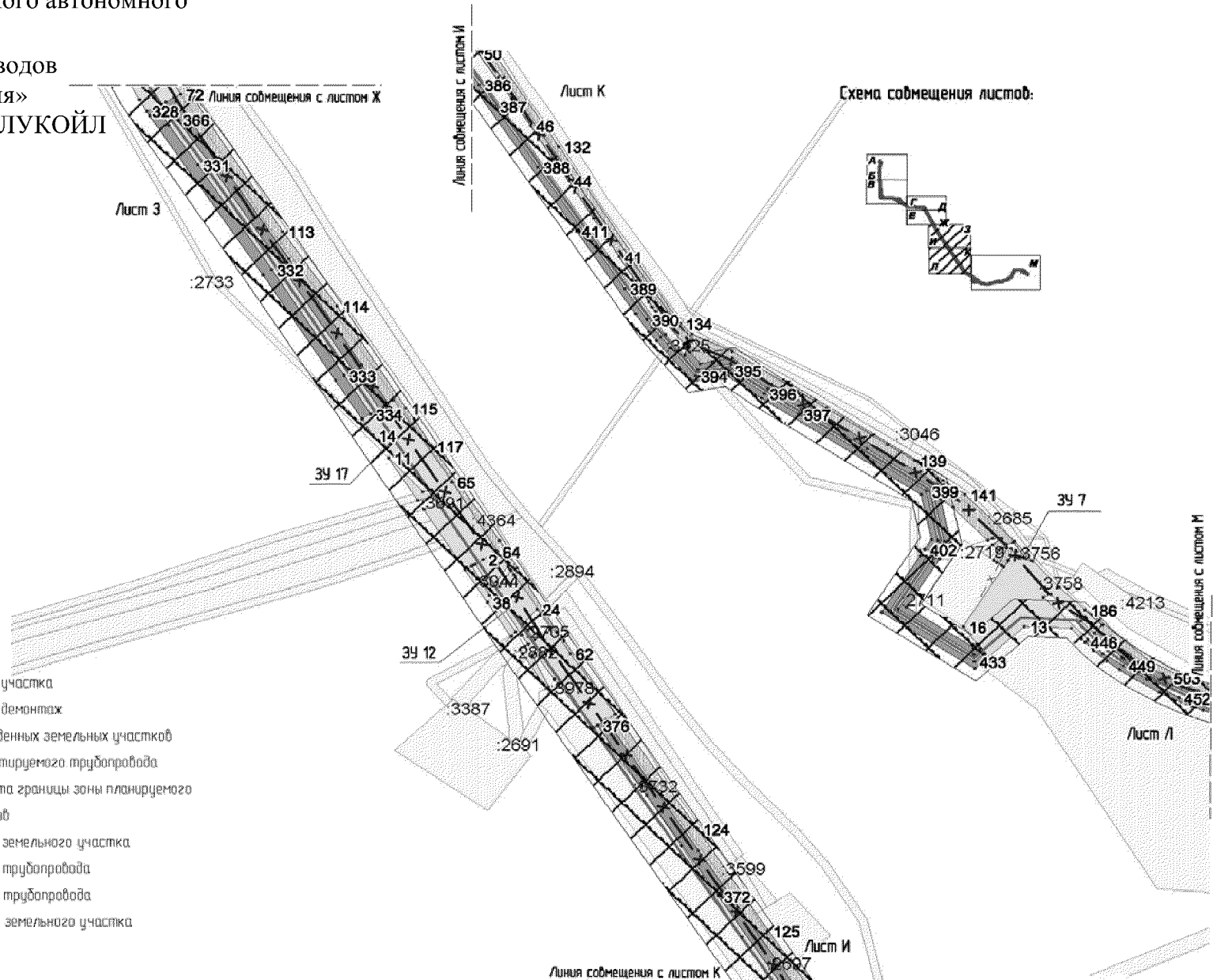


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:4000



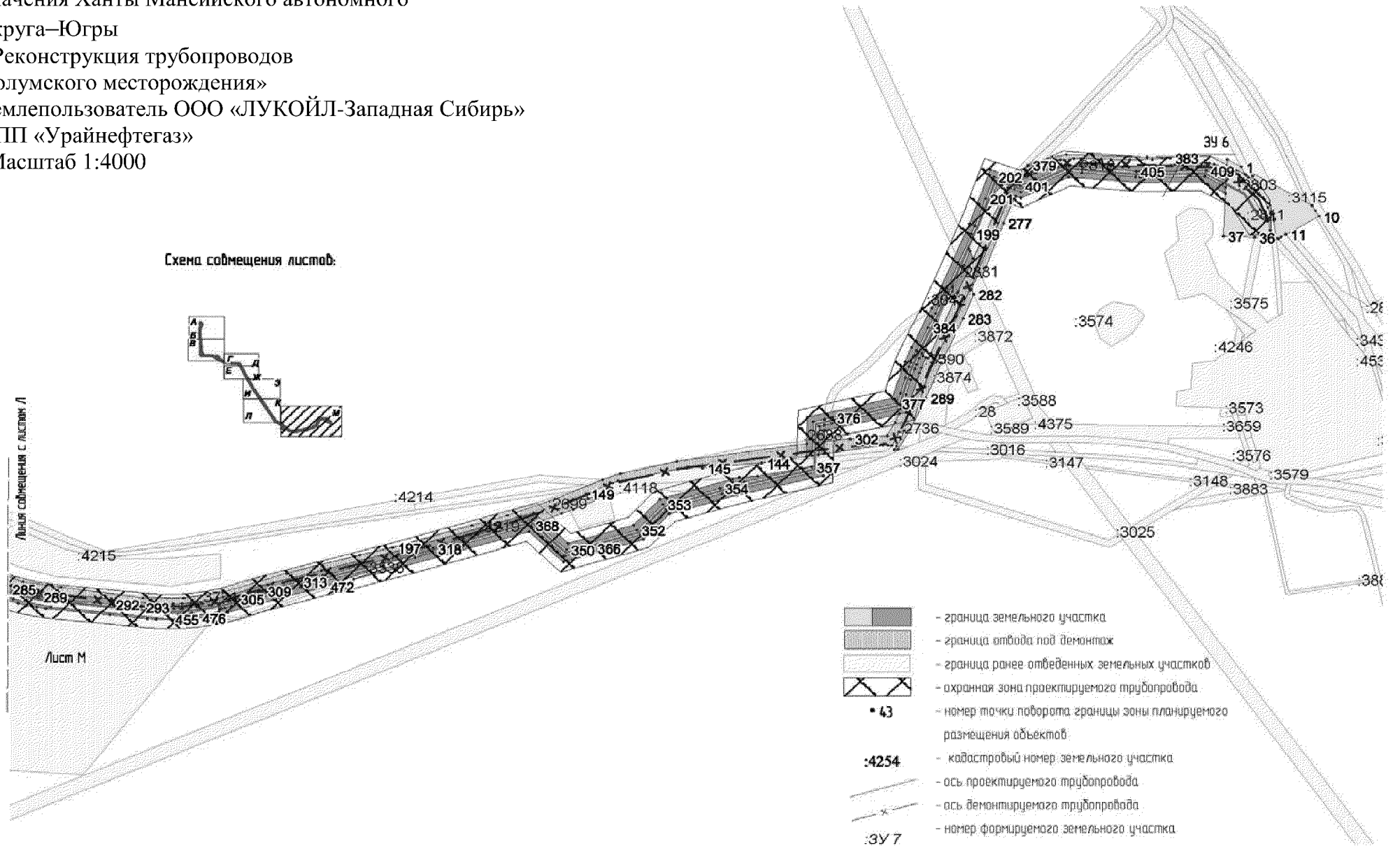
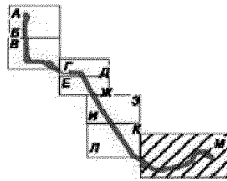
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа—Югры
 «Реконструкция трубопроводов
 Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ
 -Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:4000

-  - граница земельного участка
-  - граница отвода под демонтаж
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
-  43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  4254 - кадастровый номер земельного участка
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - ось демантируемого трубопровода
-  3У7 - номер формируемого земельного участка



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного
округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов
Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:4000

Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:3У 36

1	904342.8	2443973
2	904349.2	2443977
3	904341.6	2443996
4	904256.7	2443962
5	904229.1	2443951
6	904215.5	2443947
7	904210.5	2443945
8	904205.2	2443944
9	904199.4	2443942
10	904160.5	2443934
11	904141.8	2443930
12	904139.9	2443929
13	904132.5	2443928
14	904127.6	2443928
15	904121.1	2443927
16	904109.3	2443925
17	904096.5	2443924
18	904061.1	2443920
19	904039.1	2443917
20	904035.4	2443917
21	903961.2	2443912
22	903947	2443911
23	903918.4	2443911
24	903884.6	2443910
25	903881.9	2443910
26	903876.6	2443910
27	903860.9	2443911
28	903805.1	2443913
29	903795	2443913
30	903787.7	2443913
31	903760.9	2443916
32	903703.8	2443921
33	903661.3	2443924
34	903623.3	2443928
35	903561.7	2443934
36	903462.2	2443944
37	903432.4	2443947
38	903362.8	2443954
39	903314.3	2443957
40	903263.2	2443960
41	903163.3	2443963

42	903063.4	2443965
43	902963.4	2443967
44	902917.9	2443967
45	902917.9	2443960
46	902963.4	2443960
47	903063.2	2443958
48	903163.1	2443956
49	903262.9	2443953
50	903361.7	2443947
51	903461.5	2443937
52	903561	2443927
53	903703.2	2443913
54	903791.9	2443906
55	903860.7	2443903
56	903883.3	2443903
57	903961.6	2443904
58	904033.6	2443909
59	904062	2443913
60	904135.4	2443921
61	904141.2	2443922
62	904162.2	2443926
63	904218.3	2443940
64	904259.4	2443955
65	904337.4	2443986
66	904355.5	2444003
67	904352	2444012
68	904340.9	2444012
69	904251.1	2443977
70	904211.6	2443962
71	904157	2443949
72	904137.3	2443944
73	904132.7	2443944
74	904059.3	2443935
75	904031.5	2443932
76	903960.5	2443927
77	903883.5	2443926
78	903861.4	2443926
79	903793.3	2443929
80	903705.2	2443936
81	903563.2	2443950
82	903463.8	2443960

83	903363.5	2443970
84	903263.9	2443976
85	903243.9	2443977
86	903163.7	2443979
87	903063.7	2443981
88	902963.5	2443983
89	902917.8	2443983
90	902917.8	2443975
91	902963.5	2443975
92	903063.5	2443973
93	903163.5	2443971
94	903263.5	2443968
95	903314.8	2443965
96	903363.5	2443962
97	903433.2	2443955
98	903463	2443952
99	903562.5	2443942
100	903624.1	2443936
101	903662	2443932
102	903704.5	2443929
103	903761.6	2443924
104	903788.2	2443921
105	903795.4	2443921
106	903805.3	2443921
107	903861.2	2443919
108	903876.8	2443918
109	903882	2443918
110	903884.6	2443918
111	903918.3	2443919
112	903946.8	2443919
113	903960.9	2443920
114	904034.7	2443925
115	904038.3	2443925
116	904060.2	2443928
117	904095.6	2443932
118	904108.3	2443933
119	904120.2	2443935
120	904126.6	2443935
121	904131.4	2443936
122	904138.6	2443937
123	904140.2	2443937

124	904158.8	2443941
125	904197.5	2443950
126	904203.2	2443952
127	904208.4	2443953
128	904213.1	2443954
129	904226.3	2443959
130	904253.8	2443970
131	904346.1	2444006
132	904351	2443994
133	902799.2	2443959
134	902799.1	2443964
135	902799	2443966
136	902777.7	2443966
137	902772.3	2443986
138	902757.6	2444040
139	902770.4	2444062
140	902770.3	2444080
141	902762.6	2444081
142	902762.9	2444064
143	902749.5	2444041
144	902772	2443959
145	902798.6	2443974
146	902798.3	2443982
147	902789.5	2443982
148	902774.2	2444037
149	902786	2444058
150	902783.5	2444182
151	902780.1	2444282
152	902776.8	2444382
153	902774.6	2444448
154	902773.8	2444466
155	902771.9	2444483
156	902763.4	2444521
157	902757	2444540
158	902751.3	2444555
159	902737.1	2444581
160	902679.5	2444663
161	902583.9	2444800
162	902577.8	2444795
163	902615.9	2444741
164	902673.3	2444659
165	902712.7	2444603
166	902730.7	2444577
167	902741.2	2444558
168	902748.3	2444543
169	902755.1	2444522
170	902760.6	2444501
171	902763.6	2444487

172	902764.9	2444479
173	902765.2	2444477
174	902766.2	2444467
175	902766.8	2444458
176	902769.3	2444382
177	902772.6	2444282
178	902778.3	2444082
179	902778.5	2444060
180	902766.2	2444038
181	902780	2443988
182	902783.8	2443974
183	902762.5	2444084
184	902770.2	2444084
185	902764.6	2444281
186	902761.3	2444381
187	902758.8	2444457
188	902758.2	2444466
189	902757.2	2444476
190	902757	2444478
191	902755.7	2444485
192	902752.8	2444499
193	902747.4	2444520
194	902740.8	2444540
195	902734.1	2444555
196	902723.9	2444573
197	902706.2	2444598
198	902666.8	2444655
199	902609.4	2444736
200	902571.2	2444791
201	902565.1	2444787
202	902660.6	2444650
203	902717.5	2444569
204	902730.4	2444545
205	902735.3	2444532
206	902741.3	2444514
207	902749.2	2444479
208	902750.8	2444465
209	902751.6	2444447
210	902753.8	2444381
211	902757.1	2444281
212	902760.5	2444181
213	902405.1	2445079
214	902406.8	2445063
215	902412.3	2445055
216	902495.8	2444936
217	902501.8	2444941
218	902470.8	2444985
219	902413.4	2445067

220	902508.3	2444945
221	902514.4	2444950
222	902434.1	2445064
223	902417.2	2445088
224	902399.9	2445266
225	902381.6	2445428
226	902359.7	2445695
227	902358.2	2445706
228	902349.8	2445705
229	902354.8	2445663
230	902363	2445564
231	902371.1	2445464
232	902381	2445365
233	902392.4	2445265
234	902395.9	2445235
235	902397.8	2445219
236	902399.1	2445208
237	902400	2445198
238	902402.9	2445166
239	902409.9	2445086
240	902420	2445071
241	902477.3	2444990
242	902402	2445070
243	902345.8	2445584
244	902358.7	2445426
245	902377	2445264
246	902394.9	2445080
247	902336.4	2445704
248	902366	2445435
249	902363.2	2445463
250	902355	2445563
251	902346.9	2445663
252	902341.9	2445705
253	902241.5	2445823
254	902241.7	2445824
255	902245.3	2445830
256	902209.9	2445849
257	902175.4	2445868
258	902088.5	2445917
259	902001.5	2445967
260	901956.2	2445992
261	901950.8	2445987
262	902206.2	2445843
263	902249.1	2445837
264	902252.5	2445844
265	902217.4	2445863
266	901913.2	2446035
267	901868.2	2446034

268	901624.9	2446168
269	901621.7	2446161
270	901650.2	2446146
271	901738.1	2446098
272	901825.6	2446050
273	901866.3	2446027
274	901911.2	2446027
275	901918.4	2446023
276	902005.4	2445974
277	902092.4	2445924
278	902179.3	2445875
279	902213.7	2445856
280	901944.4	2445991
281	901947.9	2445997
282	901914.5	2446016
283	901909.1	2446019
284	901864.2	2446019
285	901821.7	2446043
286	901734.3	2446091
287	901646.4	2446139
288	901618.1	2446154
289	901614.7	2446148
290	901862.4	2446011
291	901907.2	2446012
292	901468.7	2446227
293	901472.2	2446233
294	901470.5	2446234
295	901050.3	2446462
296	901046.6	2446455
297	901291.1	2446323
298	901475.9	2446240
299	901479.3	2446247
300	901302	2446343
301	901058	2446475
302	901054.9	2446470
303	901054.3	2446468
304	901474.3	2446241
305	899561.8	2449572
306	899568.6	2449577
307	899565.8	2449585
308	899579.8	2449614
309	899584.9	2449636
310	899586.2	2449647
311	899557.1	2449585
312	899547.7	2449564
313	899554.8	2449568
314	899548.4	2449585

315	899578.5	2449650
316	899576.8	2449669
317	899570.5	2449744
318	899570.2	2449750
319	899570.1	2449759
320	899570.1	2449769
321	899571.3	2449838
322	899555.3	2449867
323	899546.3	2449867
324	899563.2	2449836
325	899562.1	2449749
326	899570.2	2449651
327	899539.7	2449586
328	900911.7	2446543
329	900915.4	2446550
330	900900.5	2446560
331	900868.8	2446582
332	900785.5	2446637
333	900701.4	2446691
334	900670.5	2446711
335	900666.5	2446704
336	900697.3	2446684
337	900781.3	2446630
338	900907.9	2446546
339	899586.5	2449650
340	899586.8	2449653
341	899587.5	2449668
342	899586.6	2449689
343	899585.8	2449709
344	899585.5	2449730
345	899586.1	2449767
346	899586.6	2449773
347	899587.5	2449843
348	899573.3	2449868
349	899564.3	2449868
350	899579.4	2449840
351	899578.1	2449769
352	899578.1	2449760
353	899578.2	2449750
354	899578.4	2449744
355	899584.7	2449670
356	900919.1	2446558
357	900922.4	2446564
358	900920.1	2446565
359	900793.9	2446650
360	900709.8	2446704
361	900678.9	2446724
362	900674.9	2446717

363	900705.7	2446698
364	900789.9	2446643
365	900873.3	2446588
366	900904.9	2446567
367	900095	2447097
368	900107.7	2447088
369	900111.8	2447088
370	900120.9	2447082
371	900204	2447026
372	900287.1	2446971
373	900367.2	2446917
374	900373.2	2446913
375	900374.4	2446912
376	900423	2446880
377	900427.2	2446887
378	900323.2	2446955
379	900114.3	2447095
380	900094.2	2447074
381	900081.8	2447082
382	900071.4	2447083
383	900027.2	2447112
384	899944.1	2447168
385	899861	2447224
386	899807.6	2447260
387	899778	2447279
388	899694.9	2447335
389	899528.8	2447446
390	899486.2	2447475
391	899475.7	2447482
392	899462.5	2447493
393	899447.6	2447505
394	899409.2	2447537
395	899416.8	2447581
396	899385.1	2447626
397	899357	2447670
398	899302.6	2447754
399	899251.3	2447834
400	899183.8	2447849
401	899170.4	2447840
402	899171.7	2447832
403	899185.2	2447841
404	899246.7	2447828
405	899378.7	2447622
406	899408.9	2447579
407	899401.1	2447535
408	899457.1	2447488
409	899469.5	2447478
410	899493.9	2447461

411	899607.7	2447385
412	899856.8	2447218
413	900068.9	2447075
414	899438	2447524
415	899446.2	2447527
416	899426	2447544
417	899433.2	2447585
418	899397.8	2447635
419	899260.9	2447848
420	899180.8	2447865
421	899167.7	2447857
422	899169	2447849
423	899182.2	2447857
424	899256.3	2447841
425	899309.4	2447758
426	899363.7	2447674
427	899391.8	2447631
428	899425.3	2447583
429	899417.9	2447541
430	899162.9	2447827
431	899161.6	2447835
432	899087.9	2447787
433	899018.1	2447896
434	899030	2447909
435	899024	2447914
436	899008.7	2447897
437	899085.7	2447777
438	899160.2	2447843
439	899159	2447851
440	899092.6	2447809
441	899037.6	2447894
442	899042.4	2447900
443	899036.4	2447904
444	899028.2	2447895
445	899090.3	2447798
446	899045	2448038
447	899048.5	2448042
448	899029.1	2448061
449	899012.7	2448087
450	899003.6	2448101
451	898993.9	2448118
452	898968.3	2448159
453	898953.2	2448199
454	898941.5	2448251
455	898924	2448415
456	898934.7	2448481
457	898938.5	2448482
458	898939.3	2448485

459	898940.5	2448490
460	898943.1	2448499
461	898945.7	2448508
462	898953.1	2448531
463	898955.5	2448538
464	898956.4	2448541
465	898957.4	2448545
466	898958.7	2448549
467	898959.3	2448551
468	898962.4	2448563
469	898970.9	2448594
470	898979.6	2448627
471	899001.1	2448706
472	898971.8	2448629
473	898945.3	2448533
474	898933.6	2448493
475	898929.7	2448477
476	898925.6	2448452
477	898924.9	2448446
478	898923.8	2448433
479	898923.2	2448419
480	898923.7	2448395
481	898924.6	2448383
482	898930	2448331
483	898939.4	2448243
484	898941.3	2448231
485	898944	2448217
486	898947	2448206
487	898951.5	2448190
488	898956.8	2448175
489	898967.4	2448150
490	898975.9	2448134
491	898996.4	2448098
492	899006.9	2448082
493	899019	2448066
494	899033.8	2448049
495	899024	2448085
496	899057.2	2448050
497	899061.5	2448054
498	899061.8	2448054
499	899050.5	2448065
500	899036.9	2448081
501	899025.7	2448096
502	899016	2448110
503	898996.1	2448145
504	898988.2	2448160
505	898978.3	2448183
506	898973.4	2448197

507	898969.2	2448212
508	898966.5	2448222
509	898963.9	2448235
510	898962.2	2448246
511	898952.9	2448334
512	898947.6	2448385
513	898946.7	2448396
514	898946.2	2448419
515	898946.8	2448431
516	898947.8	2448443
517	898948.4	2448449
518	898952.3	2448472
519	898955.8	2448487
520	898968.5	2448526
521	898995.2	2448623
522	899021.2	2448719
523	899079	2448915
524	899034.5	2448962
525	899061.3	2449053
526	899099	2449088
527	899128.6	2449189
528	899130.7	2449198
529	899132.7	2449223
530	899146.9	2449298
531	899146.1	2449298
532	899124.2	2449205
533	899120.9	2449191
534	899115.1	2449171
535	899091.8	2449093
536	899054.1	2449057
537	899035.4	2448994
538	899025.4	2448960
539	899069.9	2448913
540	899052.2	2448853
541	899057.9	2448868
542	899047.5	2448837
543	899041.5	2448817
544	899013.4	2448721
545	898987.4	2448625
546	898978.6	2448592
547	898970.2	2448561
548	898967	2448549
549	898966.4	2448547
550	898965	2448542
551	898964.1	2448539
552	898963.2	2448536
553	898960.7	2448528
554	898953.3	2448505

555	898950.8	2448497
556	898948.2	2448488
557	898947.1	2448483
558	898943.7	2448468
559	898941.2	2448451
560	898939.3	2448432
561	898939.1	2448429
562	898938.7	2448420
563	898938.8	2448410
564	898939.2	2448396
565	898940.1	2448384
566	898941.2	2448375
567	898945.5	2448333
568	898952.6	2448263
569	898954.3	2448249
570	898956.6	2448234
571	898958.2	2448225
572	898960.7	2448214
573	898964.1	2448202
574	898967.6	2448191
575	898974.8	2448171
576	898989.5	2448141
577	899010.4	2448105
578	899022	2448088
579	898931	2448426
580	898931.1	2448429
581	898931.3	2448432
582	898932.5	2448444
583	898929.8	2448435
584	898982.1	2448667
585	898998.1	2448709
586	899013.9	2448751
587	899033.9	2448819
588	899060.9	2448911
589	899016.4	2448958
590	899027.7	2448996
591	899047.1	2449061

592	899084.8	2449097
593	899107.5	2449174
594	899113.1	2449193
595	899116.4	2449207
596	899139.8	2449306
597	899148.5	2449306
598	899150	2449314
599	899133.3	2449313
600	899105.2	2449195
601	899077.6	2449101
602	899039.9	2449066
603	899007.4	2448956
604	899051.9	2448909
605	898997.9	2448726
606	899163	2449298
607	899161.7	2449290
608	899219	2449292
609	899246.4	2449409
610	899291.8	2449423
611	899300.2	2449426
612	899321.3	2449435
613	899378.8	2449463
614	899409.9	2449476
615	899501.8	2449515
616	899580.8	2449543
617	899570.8	2449571
618	899564.3	2449565
619	899570.4	2449548
620	899538.6	2449537
621	899498.9	2449522
622	899487.1	2449517
623	899444.1	2449499
624	899406.8	2449483
625	899391.7	2449477
626	899370.5	2449468
627	899350.1	2449458
628	899316.2	2449442

629	899308.6	2449438
630	899299	2449434
631	899292.6	2449432
632	899276.5	2449426
633	899254.3	2449419
634	899239.5	2449415
635	899212.6	2449300
636	899165.5	2449314
637	899164.2	2449306
638	899206.2	2449307
639	899232.8	2449421
640	899252	2449427
641	899274	2449434
642	899289.9	2449439
643	899296	2449442
644	899305.4	2449445
645	899312.8	2449449
646	899346.6	2449465
647	899355.2	2449469
648	899308.6	2449451
649	899306.6	2449455
650	899291.2	2449448
651	899284	2449446
652	899226	2449428
653	899199.7	2449315
654	899393.3	2449495
655	899403.6	2449499
656	899392.4	2449486
657	899403.7	2449491
658	899441	2449507
659	899461.8	2449515
660	899451.5	2449520
661	899400.5	2449498
662	899545.1	2449547
663	899560.2	2449553
664	899558	2449559

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 22 :ЗУ 23

:ЗУ 7

1	902811	2444040	1	899068.2	2448060	1	904377.6	2443966
2	902812	2444003	2	899067.7	2448060	2	904345.6	2443957
3	902812	2443981	3	899061.5	2448054	3	904340.8	2443955
4	902813	2443973	4	899057.2	2448050	4	904407.1	2443929
5	902814	2443970	5	899073.3	2448033	5	904416.8	2443942
6	902825	2443969	6	899110.3	2447994	6	904416.9	2443942
7	902842	2443967	7	899106.3	2447984	7	904331.9	2443958
8	902854	2443967	8	899048.5	2448042	8	904370.9	2443971
9	902854	2443958	9	899044.7	2448038	9	904354.9	2443981
10	902918	2443958	10	899044.6	2448038	10	904331.5	2443965
11	902918	2444001	11	899049.3	2448034	11	904323.9	2443962
12	902836	2444001	12	899063.5	2448021			
13	902836	2444040	13	899066.4	2447960			
14	902798	2443999	14	899024	2447914			
15	902799	2444018	15	899042.4	2447900			
16	902799	2444040	16	899065.8	2447882			
17	902798	2444040	17	899156.8	2447940			
18	902798	2444014	18	899162.4	2447943			
19	902798	2444001	19	899160.5	2447951			
20	902805	2443957	20	899155.7	2447971			
21	902802	2443959	21	899119.7	2448005			
22	902799	2443963						
23	902799	2443958						
24	902801	2443958						

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 18			:ЗУ 17			:ЗУ 16			:ЗУ 15		
1	902255.6	2445849	1	900561.1	2446805	1	901046.6	2446454.98	1	901489.1	2446266
2	902249.1	2445837	2	900554.7	2446795	2	901067.6	2446492.11	2	901563	2446228
3	902245.3	2445830	3	900551.3	2446789	3	901032.7	2446510.63	3	901635.2	2446188
4	902241.7	2445824	4	900550.6	2446788	4	900999.4	2446527.38	4	901624.9	2446168
5	902241.5	2445823	5	900549.6	2446786	5	900956.7	2446551.12	5	901621.7	2446161
6	902266.7	2445810	6	900546.7	2446781	6	900934.4	2446563.32	6	901618.1	2446154
7	902281.8	2445801	7	900594.5	2446751	7	900924.9	2446568.77	7	901614.7	2446148
8	902287.7	2445798	8	900599	2446765	8	900922.4	2446563.87	8	901557.7	2446178
9	902294.5	2445793	9	900606.3	2446761	9	900919.1	2446557.59	9	901542.6	2446187
10	902304.3	2445785	10	900601.7	2446746	10	900915.4	2446550.47	10	901504.9	2446207
11	902316.2	2445776	11	900635.7	2446724	11	900911.7	2446543.45	11	901468.7	2446227
12	902326.7	2445768	12	900608.8	2446750	12	900911.7	2446543.38	12	901472.2	2446233
13	902328.9	2445752	13	900610.1	2446754	13	900920.8	2446537.93	13	901475.9	2446240
14	902330.5	2445740	14	900653.7	2446713	14	900939	2446528.06	14	901479.3	2446247
15	902331.6	2445732	15	900666.5	2446704	15	900962.6	2446515.27	15	901489	2446265
16	902333.4	2445732	16	900670.5	2446711	16	900980.6	2446505.55			
17	902336.4	2445704	17	900674.9	2446717	17	900988.3	2446501.39			
18	902341.9	2445705	18	900678.9	2446724	18	900993.5	2446483.72			
19	902349.8	2445705	19	900681.7	2446728	19	901046.6	2446454.98			
20	902368.4	2445707	20	900616.6	2446771						
21	902364.3	2445758									
22	902359.6	2445771									
23	902351.5	2445791									
24	902346.8	2445796									
25	902342.5	2445800									
26	902332.1	2445807									
27	902325.2	2445811									
28	902292.7	2445830									
29	902282.1	2445835									
30	902255.8	2445850									

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 12

:ЗУ 14

1	900551.3	2446789	1	902517.5	2444952
2	900554.7	2446795	2	902529.6	2444937
3	900561.1	2446805	3	902545.5	2444917
4	900549.2	2446813	4	902564.4	2444886
5	900536.8	2446805	5	902569.8	2444877
6	900533.1	2446807	6	902573.3	2444870
7	900545.7	2446816	7	902576	2444862
8	900547.1	2446815	8	902578.2	2444837
9	900542.7	2446818	9	902582.7	2444816
10	900480	2446860	10	902583.7	2444811
11	900431.7	2446893	11	902585.2	2444808
12	900420.9	2446877	12	902587.3	2444802
13	900459.5	2446848	13	902584.5	2444800
14	900480.1	2446834	14	902583.9	2444800
15	900478.5	2446831	15	902577.8	2444795
16	900453.3	2446844	16	902571.2	2444791
17	900452.3	2446842	17	902565.1	2444787
18	900480.3	2446824	18	902538.1	2444825
19	900482.9	2446822	19	902534.4	2444830
20	900485.7	2446826	20	902534.4	2444830
21	900487.5	2446829	21	902540.6	2444844
22	900494.5	2446824	22	902545.9	2444855
23	900503.9	2446825	23	902548.7	2444861
24	900515.2	2446835	24	902521.5	2444900
25	900510.2	2446838	25	902495.8	2444936
26	900500.9	2446845	26	902501.8	2444941
27	900500	2446845	27	902508.3	2444945
28	900498.7	2446844	28	902514.4	2444950
29	900496.8	2446843			
30	900491.1	2446833			
31	900498.6	2446828			
32	900546.7	2446781			
33	900549.6	2446786			
34	900526.4	2446799			
35	900497.1	2446819			
36	900493.9	2446816			
37	900493.4	2446816			
38	900520.8	2446798			

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз» :ЗУ 11

1	904346.9	2443986
2	904351	2443994
3	904346.1	2444006
4	904253.8	2443970
5	904226.3	2443959
6	904213.1	2443954
7	904208.4	2443953
8	904203.2	2443952
9	904197.5	2443950
10	904158.8	2443941
11	904140.2	2443937
12	904138.6	2443937
13	904131.4	2443936
14	904126.6	2443935
15	904120.2	2443935
16	904108.3	2443933
17	904095.6	2443932
18	904060.2	2443928
19	904038.3	2443925
20	904034.7	2443925
21	903960.9	2443920
22	903946.8	2443919
23	903918.3	2443919
24	903884.6	2443918
25	903882	2443918
26	903876.8	2443918
27	903861.2	2443919
28	903805.3	2443921
29	903795.4	2443921
30	903788.2	2443921
31	903761.6	2443924
32	903704.5	2443929
33	903662	2443932
34	903624.1	2443936
35	903562.5	2443942
36	903463	2443952
37	903433.2	2443955
38	903363.5	2443962
39	903314.8	2443965
40	903263.5	2443968
41	903163.5	2443971
42	903063.5	2443973

43	902963.5	2443975
44	902917.8	2443975
45	902917.9	2443967
46	902963.4	2443967
47	903063.4	2443965
48	903163.3	2443963
49	903263.2	2443960
50	903314.3	2443957
51	903362.8	2443954
52	903432.4	2443947
53	903462.2	2443944
54	903561.7	2443934
55	903623.3	2443928
56	903661.3	2443924
57	903703.8	2443921
58	903760.9	2443916
59	903787.7	2443913
60	903795	2443913
61	903805.1	2443913
62	903860.9	2443911
63	903876.6	2443910
64	903881.9	2443910
65	903884.6	2443910
66	903918.4	2443911
67	903947	2443911
68	903961.2	2443912
69	904035.4	2443917
70	904039.1	2443917
71	904061.1	2443920
72	904096.5	2443924
73	904109.3	2443925
74	904121.1	2443927
75	904127.6	2443928
76	904132.5	2443928
77	904139.9	2443929
78	904141.8	2443930
79	904160.5	2443934
80	904199.4	2443942
81	904205.2	2443944
82	904210.5	2443945
83	904215.5	2443947
84	904229.1	2443951

85	904256.7	2443962
86	904341.6	2443996
87	904346.1	2443985
88	902770.2	2444084
89	902774.1	2444084
90	902774.7	2444080
91	902770.3	2444080
92	902770.4	2444062
93	902757.6	2444040
94	902772.3	2443986
95	902777.7	2443966
96	902799	2443966
97	902798.6	2443974
98	902783.8	2443974
99	902780	2443988
100	902766.2	2444038
101	902778.5	2444060
102	902778.3	2444082
103	902772.6	2444282
104	902769.3	2444382
105	902766.8	2444458
106	902766.2	2444467
107	902765.2	2444477
108	902764.9	2444479
109	902763.6	2444487
110	902760.6	2444501
111	902755.1	2444522
112	902748.3	2444543
113	902741.2	2444558
114	902730.7	2444577
115	902712.7	2444603
116	902673.3	2444659
117	902615.9	2444741
118	902577.8	2444795
119	902571.2	2444791
120	902609.4	2444736
121	902666.8	2444655
122	902706.2	2444598
123	902723.9	2444573
124	902734.1	2444555
125	902740.8	2444540
126	902747.4	2444520

127	902752.8	2444499
128	902755.7	2444485
129	902757	2444478
130	902757.2	2444476
131	902758.2	2444466
132	902758.8	2444457
133	902761.3	2444381
134	902764.6	2444281
135	902366	2445435
136	902388.8	2445227
137	902392.2	2445196
138	902405.1	2445079
139	902413.4	2445067
140	902470.8	2444985
141	902501.8	2444941
142	902508.3	2444945
143	902477.3	2444990
144	902420	2445071
145	902409.9	2445086
146	902402.9	2445166
147	902400	2445198
148	902399.1	2445208
149	902397.8	2445219
150	902395.9	2445235
151	902392.4	2445265
152	902381	2445365
153	902371.1	2445464
154	902363	2445564
155	902354.8	2445663
156	902349.8	2445705
157	902341.9	2445705
158	902346.9	2445663
159	902355	2445563
160	902363.2	2445463
161	901947.9	2445997
162	901950.4	2446002
163	901959.9	2445996
164	901956.2	2445992
165	902001.5	2445967
166	902088.5	2445917
167	902175.4	2445868
168	902209.9	2445849
169	902245.3	2445830
170	902249.1	2445837
171	902213.7	2445856
172	902179.3	2445875
173	902092.4	2445924
174	902005.4	2445974
175	901918.4	2446023

176	901911.2	2446027
177	901866.3	2446027
178	901825.6	2446050
179	901738.1	2446098
180	901650.2	2446146
181	901621.7	2446161
182	901618.1	2446154
183	901646.4	2446139
184	901734.3	2446091
185	901821.7	2446043
186	901864.2	2446019
187	901909.1	2446019
188	901914.5	2446016
189	901472.2	2446233
190	901475.9	2446240
191	901474.3	2446241
192	901054.3	2446468
193	901050.3	2446462
194	901470.5	2446234
195	899409.2	2449491
196	899401.5	2449481
197	899406.8	2449483
198	899444.1	2449499
199	899487.1	2449517
200	899498.9	2449522
201	899538.6	2449537
202	899570.4	2449548
203	899564.3	2449565
204	899558	2449559
205	899560.2	2449553
206	899545.1	2449547
207	899541.3	2449544
208	899465.7	2449514
209	899461.8	2449515
210	899441	2449507
211	899436.1	2449505
212	899439.6	2449503
213	900915.4	2446550
214	900919.1	2446558
215	900904.9	2446567
216	900873.3	2446588
217	900789.9	2446643
218	900705.7	2446698
219	900674.9	2446717
220	900670.5	2446711
221	900701.4	2446691
222	900785.5	2446637
223	900868.8	2446582
224	900900.5	2446560

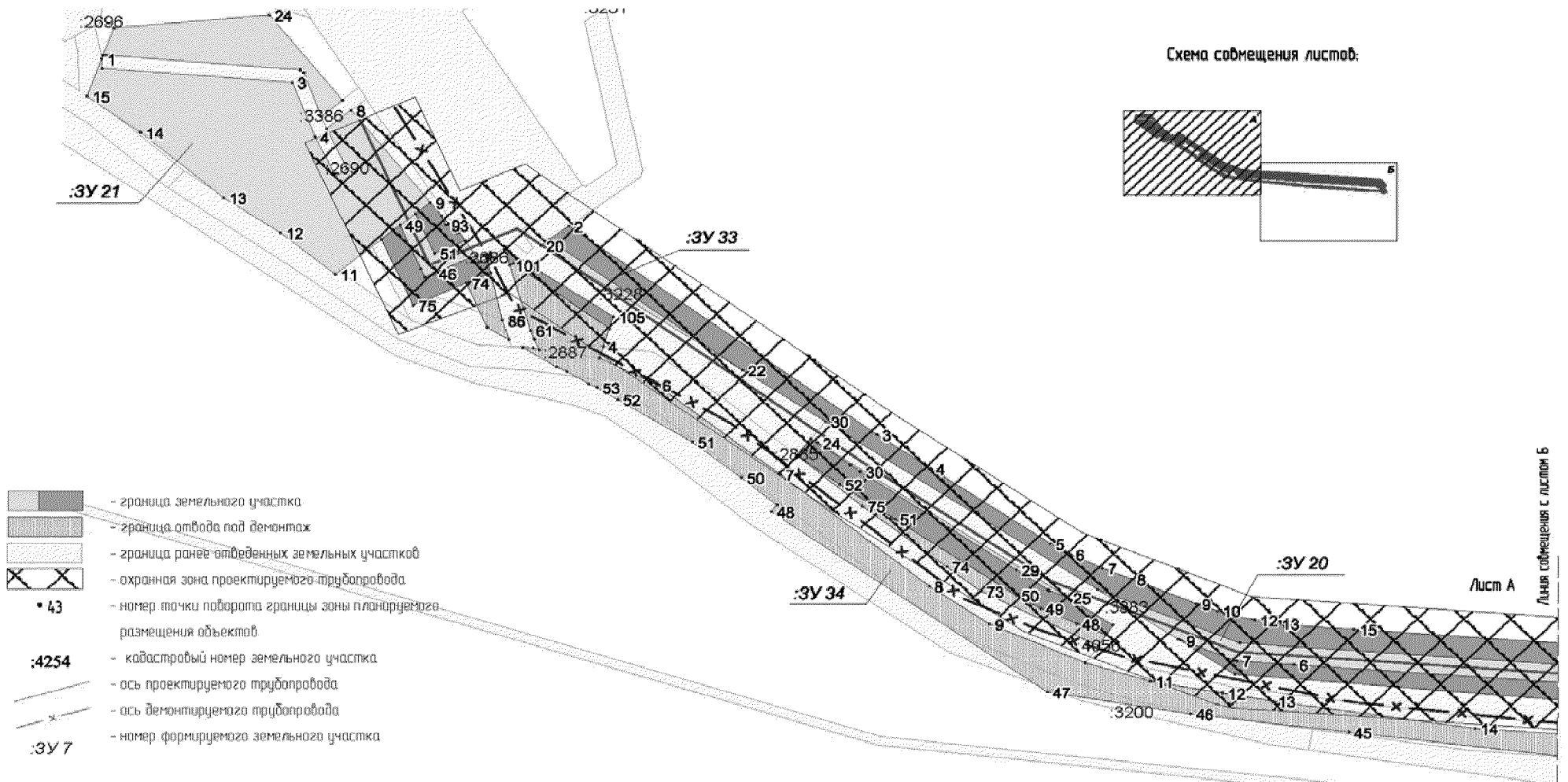
225	900374.4	2446912
226	900414.4	2446882
227	900420.9	2446877
228	900423	2446880
229	900107.7	2447088
230	900109.7	2447087
231	900159.1	2447056
232	900211.7	2447018
233	900254.4	2446988
234	900326.9	2446943
235	900367.2	2446917
236	900287.1	2446971
237	900204	2447026
238	900120.9	2447082
239	900111.8	2447088
240	900081.8	2447082
241	899465.4	2447499
242	899437.3	2447524
243	899438	2447524
244	899417.9	2447541
245	899425.3	2447583
246	899391.8	2447631
247	899363.7	2447674
248	899309.4	2447758
249	899256.3	2447841
250	899182.2	2447857
251	899169	2447849
252	899170.4	2447840
253	899183.8	2447849
254	899251.3	2447834
255	899302.6	2447754
256	899357	2447670
257	899385.1	2447626
258	899416.8	2447581
259	899409.2	2447537
260	899447.6	2447505
261	899462.5	2447493
262	899475.7	2447482
263	899486.2	2447475
264	899528.8	2447446
265	899694.9	2447335
266	899778	2447279
267	899807.6	2447260
268	899861	2447224
269	899944.1	2447168
270	900027.2	2447112
271	900071.4	2447083
272	899161.6	2447835
273	899160.2	2447843

274	899090.3	2447798	323	898970.9	2448594	372	899212.6	2449300
275	899028.2	2447895	324	898962.4	2448563	373	899216.2	2449315
276	899036.4	2447904	325	898959.3	2448551	374	899207.9	2449315
277	899030	2447909	326	898958.7	2448549	375	899206.2	2449307
278	899018.1	2447896	327	898957.4	2448545	376	899218.6	2449326
279	899087.9	2447787	328	898956.4	2448541	377	899239.5	2449415
280	899024	2448085	329	898955.5	2448538	378	899254.3	2449419
281	899022	2448088	330	898953.1	2448531	379	899276.5	2449426
282	899010.4	2448105	331	898945.7	2448508	380	899292.6	2449432
283	898989.5	2448141	332	898943.1	2448499	381	899299	2449434
284	898974.8	2448171	333	898940.5	2448490	382	899308.6	2449438
285	898967.6	2448191	334	898939.3	2448485	383	899316.2	2449442
286	898964.1	2448202	335	898938.5	2448482	384	899350.1	2449458
287	898960.7	2448214	336	898943.8	2448482	385	899370.5	2449468
288	898958.2	2448225	337	898932.5	2448444	386	899382.1	2449473
289	898956.6	2448234	338	898931.3	2448432	387	899390.1	2449483
290	898954.3	2448249	339	898931.1	2448429	388	899355.2	2449469
291	898952.6	2448263	340	898931	2448426	389	899346.6	2449465
292	898945.5	2448333	341	898955.3	2448232	390	899312.8	2449449
293	898941.2	2448375	342	898969.4	2448175	391	899305.4	2449445
294	898940.1	2448384	343	899012.1	2448098	392	899296	2449442
295	898939.2	2448396	344	898993.9	2448118	393	899289.9	2449439
296	898938.8	2448410	345	899003.6	2448101	394	899274	2449434
297	898938.7	2448420	346	899012.7	2448087	395	899252	2449427
298	898939.1	2448429	347	899013.9	2448751	396	899232.8	2449421
299	898939.3	2448432	348	899052.2	2448853	397	899210.4	2449325
300	898941.2	2448451	349	899069.9	2448913	398	899554.8	2449568
301	898943.7	2448468	350	899025.4	2448960	399	899560.5	2449571
302	898947.1	2448483	351	899035.4	2448994	400	899561.8	2449572
303	898948.2	2448488	352	899054.1	2449057	401	899557.1	2449585
304	898950.8	2448497	353	899091.8	2449093	402	899586.2	2449647
305	898953.3	2448505	354	899115.1	2449171	403	899586.5	2449650
306	898960.7	2448528	355	899120.9	2449191	404	899584.7	2449670
307	898963.2	2448536	356	899124.2	2449205	405	899578.4	2449744
308	898964.1	2448539	357	899146.1	2449298	406	899578.2	2449750
309	898965	2448542	358	899146.9	2449298	407	899578.1	2449760
310	898966.4	2448547	359	899148.5	2449306	408	899578.1	2449769
311	898967	2448549	360	899139.8	2449306	409	899579.4	2449840
312	898970.2	2448561	361	899116.4	2449207	410	899564.3	2449868
313	898978.6	2448592	362	899113.1	2449193	411	899555.3	2449867
314	898987.4	2448625	363	899107.5	2449174	412	899571.3	2449838
315	899013.4	2448721	364	899084.8	2449097	413	899570.1	2449769
316	899041.5	2448817	365	899047.1	2449061	414	899570.1	2449759
317	899047.5	2448837	366	899027.7	2448996	415	899570.2	2449750
318	899027.1	2448777	367	899016.4	2448958	416	899570.5	2449744
319	899008	2448707	368	899060.9	2448911	417	899576.8	2449669
320	899001.9	2448708	369	899033.9	2448819	418	899578.5	2449650
321	899001.1	2448706	370	899164.2	2449306	419	899548.4	2449585
322	898979.6	2448627	371	899163	2449298			

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа –Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 :ЗУ 6

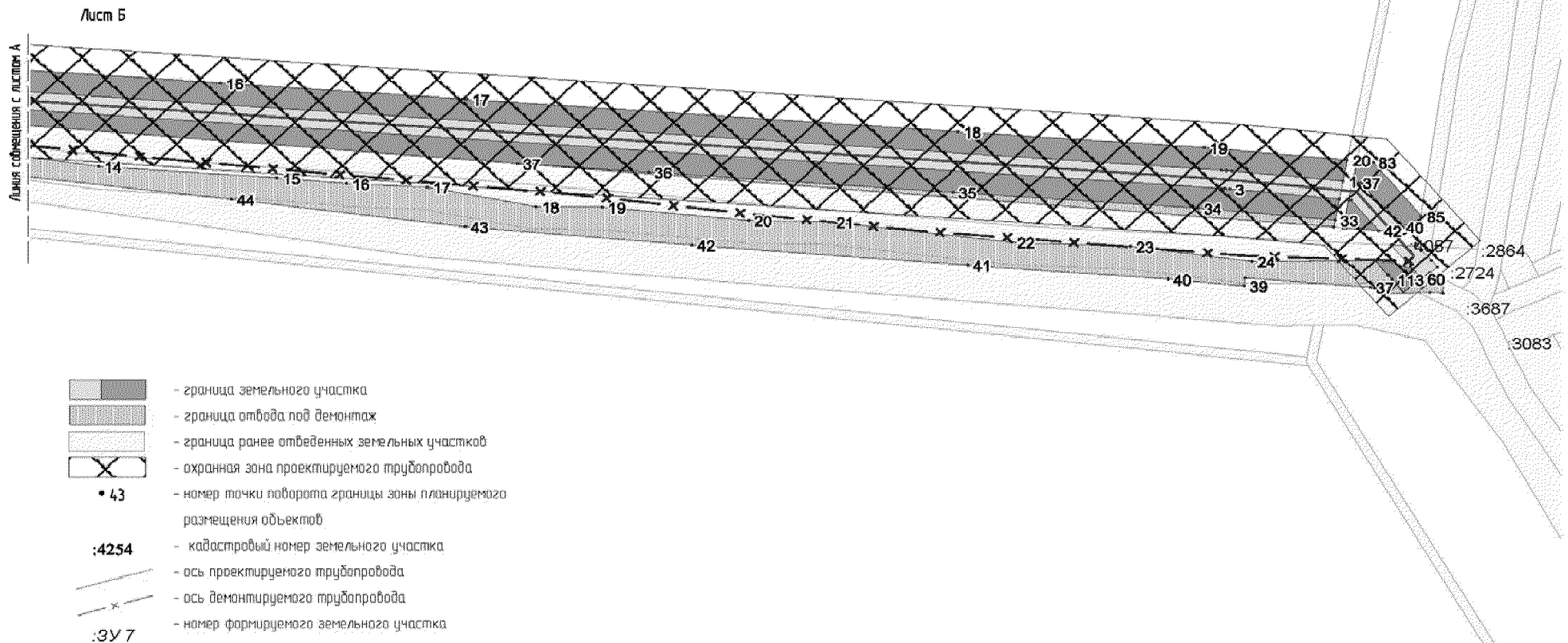
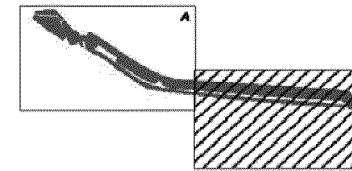
1	899584.8	2449889
2	899574.5	2449893
3	899573.1	2449895
4	899570	2449898
5	899558	2449911
6	899572.1	2449904
7	899577	2449902
8	899528.6	2449986
9	899521.1	2449991
10	899512.7	2449996
11	899486.4	2449950
12	899482.7	2449944
13	899480.5	2449940
14	899480.6	2449937
15	899506.9	2449934
16	899508	2449933
17	899508.4	2449935
18	899516.3	2449933
19	899515.7	2449930
20	899518	2449929
21	899525.8	2449925
22	899540.3	2449919
23	899542.8	2449914
24	899547.8	2449907
25	899565.5	2449889
26	899564.2	2449886
27	899562.4	2449888
28	899555.5	2449895
29	899522.8	2449915
30	899511.9	2449923
31	899506.1	2449924
32	899506.6	2449927
33	899492.1	2449928
34	899481	2449930
35	899481	2449928
36	899482	2449907
37	899483.9	2449864
38	899555.3	2449867
39	899564.3	2449868
40	899596	2449869

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа—Югры «Реконструкция трубопроводов Толумского
 месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:2200



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа–Югры «Реконструкция трубопроводов
 Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:2200

Схема совмещения листов:



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»

Землепользователь ООО

«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 34

:ЗУ 21

1	902624.3	2444841	1	902716.1	2444672
2	902625	2444842	2	902711.8	2444672
3	902596	2444882	3	902705.7	2444751
4	902588	2444880	4	902681.3	2444760
5	902582.8	2444878	5	902663.5	2444769
6	902570.8	2444902	6	902667.1	2444774
7	902531	2444953	7	902685	2444765
8	902481.2	2445015	8	902693.2	2444775
9	902464.3	2445040	9	902652.1	2444808
10	902447.1	2445080	10	902635.8	2444788
11	902438.8	2445107	11	902620.3	2444769
12	902433.6	2445137	12	902638.7	2444746
13	902430	2445158	13	902654.4	2444722
14	902417.9	2445242	14	902683.4	2444688
15	902412.8	2445314	15	902699.4	2444665
16	902410.3	2445342	16	902697.7	2444772
17	902408.7	2445375	17	902690.5	2444763
18	902400	2445419	18	902709.9	2444756
19	902399.8	2445446	19	902711.2	2444754
20	902393.9	2445506	20	902717.7	2444675
21	902393.2	2445539	21	902717.7	2444673
22	902384.3	2445612	22	902717.6	2444672
23	902382.4	2445661	23	902729.9	2444677
24	902375.7	2445710	24	902735.6	2444741
25	902376	2445760			
26	902369.7	2445765			
27	902367.8	2445767			
28	902362	2445771			
29	902368.1	2445779			
30	902370.6	2445782			
31	902370.6	2445782			
32	902370.4	2445783			
33	902367.8	2445788			
34	902361.7	2445787			
35	902361.9	2445782			
36	902361.5	2445766			
37	902364.3	2445758			
38	902368.4	2445707			
39	902364.9	2445707			
40	902367.9	2445676			

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
Землепользователь ООО
«ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз» :ЗУ 33

1	902635.6	2444857.45
2	902641.6	2444865.53
3	902548.7	2444993.5
4	902533.6	2445015.87
5	902500.2	2445065.44
6	902495.4	2445073.79
7	902489.2	2445087.1
8	902484.3	2445099.24
9	902473.4	2445126.14
10	902470.2	2445134.82
11	902468.1	2445141.8
12	902466.1	2445150.3
13	902464.6	2445159.36
14	902463.7	2445167.45
15	902462	2445191.53
16	902454.9	2445291.26
17	902447.7	2445390.99
18	902433.3	2445590.44
19	902426.2	2445690.34
20	902420.7	2445748.51
21	902411.3	2445746.77
22	902415.8	2445701.62
23	902416	2445699.53
24	902416.1	2445699.43
25	902416.2	2445697.34
26	902454.2	2445167.15
27	902455.9	2445144.15
28	902464.5	2445122.78
29	902479.8	2445085.08
30	902554.6	2444972.12
31	902577.5	2444937.69
32	902403.4	2445745.3
33	902394	2445743.55
34	902399.3	2445688.11
35	902406.3	2445588.51
36	902415.3	2445465.03
37	902419.2	2445411.72
38	902442.1	2445141.93
39	902457.6	2445118.61
40	902457.1	2445119.77

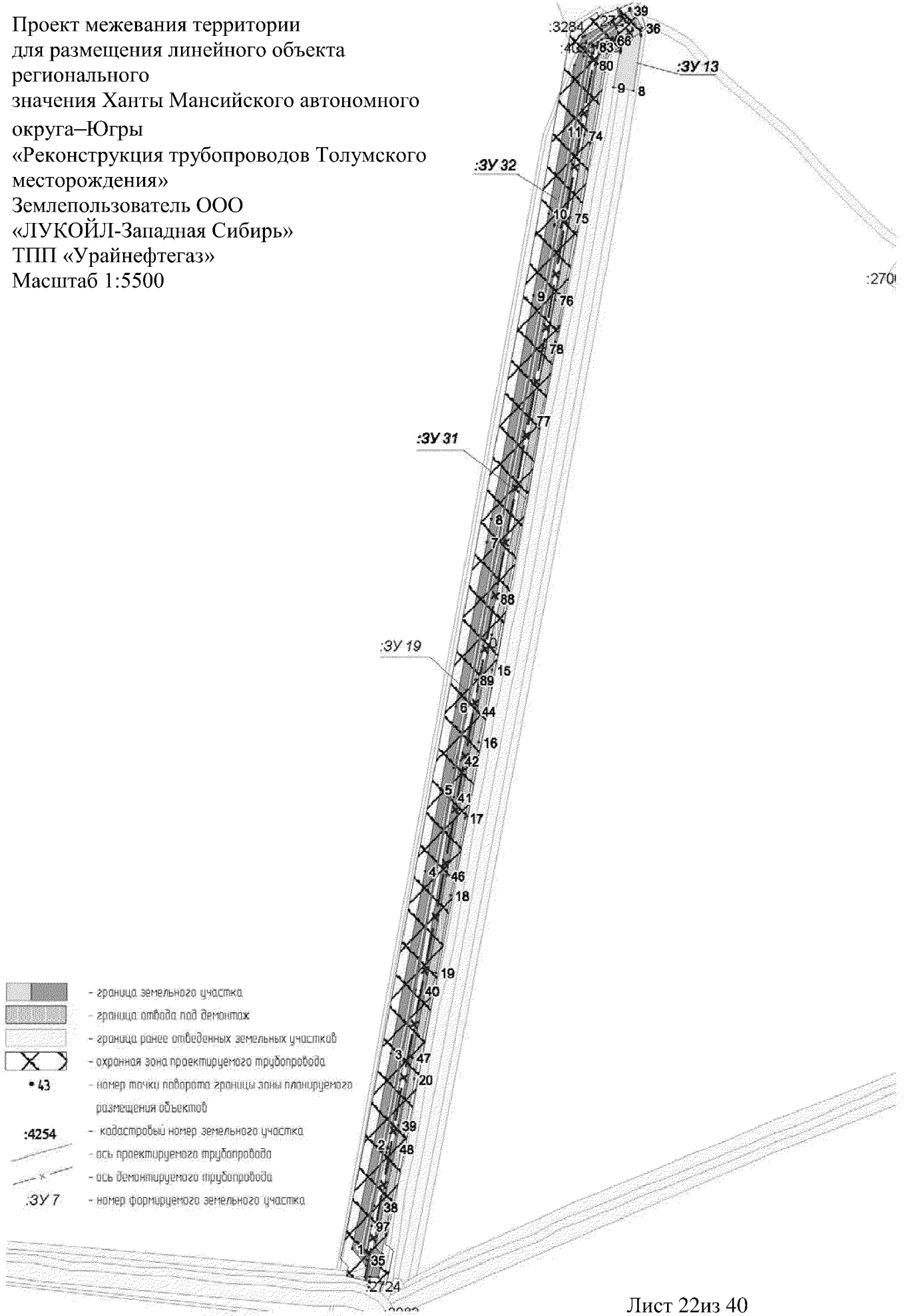
41	902448.2	2445141.73
42	902447.9	2445142.95
43	902446.2	2445166.58
44	902408.2	2445696.77
45	902408.1	2445698.8
46	902407.9	2445700.82
47	902459.5	2445088.5
48	902464.5	2445076.36
49	902471.4	2445061.39
50	902477.3	2445051.17
51	902511.2	2445000.75
52	902526.6	2444977.99
53	902539.3	2444960.55
54	902539.2	2444960.62
55	902539.6	2444960.13
56	902539.6	2444960.15
57	902546.9	2444966
58	902545.1	2444968.7
59	902535.2	2444982.39
60	902535.1	2444982.5
61	902532.3	2444986.54
62	902532.2	2444986.58
63	902532.2	2444986.6
64	902488.5	2445051.29
65	902479.7	2445064.36
66	902479.6	2445064.43
67	902479.3	2445065.09
68	902476.2	2445072.7
69	902463.9	2445091.29
70	902628.4	2444826.85
71	902625.5	2444828.7
72	902627.3	2444831.46
73	902620.7	2444833
74	902616.3	2444823.06
75	902606.4	2444800.91
76	902635.8	2444787.81
77	902642	2444795.45
78	902622.6	2444804.09
79	902619	2444805.79
80	902620.6	2444809.37










81	902410.9	2445750.7
82	902420.3	2445752.43
83	902419.7	2445759
84	902416.2	2445761.83
85	902395.8	2445778.57
86	902393.6	2445778.1
87	902393.7	2445778.13
88	902391	2445770.16
89	902409.3	2445755.22
90	902410.5	2445754.26
91	902410.7	2445752.52
92	902646.2	2444812.7
93	902642.1	2444814.56
94	902642.6	2444815.64
95	902638.4	2444818.96
96	902639	2444819.95
97	902635.2	2444822.44
98	902629.5	2444809.77
99	902647.2	2444801.9
100	902652.1	2444807.99
101	902624.3	2444841.04
102	902631.8	2444838.82
103	902628.3	2444842.99
104	902626.3	2444846.15
105	902601.2	2444883.98
106	902596	2444882.34
107	902625	2444842.47
108	902376	2445759.86
109	902376	2445763.32
110	902372.7	2445775.04
111	902368.1	2445778.73
112	902362	2445771.3
113	902367.8	2445766.68
114	902369.7	2445765.03
115	902390.5	2445747.96
116	902391.6	2445747.09
117	902403	2445749.22
118	902402.9	2445750.08
119	902389.4	2445761.16
120	902390	2445753.88

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 :ЗУ 20

1	902411.3	2445747
2	902403.4	2445745
3	902407.9	2445701
4	902408.1	2445699
5	902408.2	2445697
6	902446.2	2445167
7	902447.9	2445143
8	902448.2	2445142
9	902457.1	2445120
10	902457.6	2445119
11	902471.8	2445097
12	902479.8	2445085
13	902464.5	2445123
14	902455.9	2445144
15	902454.2	2445167
16	902416.2	2445697
17	902416.1	2445699
18	902416	2445700
19	902415.8	2445702
20	902633	2444854
21	902635.6	2444857
22	902577.5	2444938
23	902611	2444887
24	902545.1	2444969
25	902476.2	2445073
26	902479.3	2445065
27	902479.6	2445064
28	902479.7	2445064
29	902488.5	2445051
30	902532.2	2444987
31	902532.2	2444987
32	902532.3	2444987
33	902535.1	2444983
34	902535.2	2444982
35	902403	2445749
36	902410.9	2445751
37	902410.7	2445753
38	902410.5	2445754
39	902409.3	2445755
40	902391	2445770

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского
 месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:5500



-  - граница земельного участка
-  - граница объекта под демонтаж
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
-  *43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта
-  :4254 - кадастровый номер земельного участка
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - ось демантируемого трубопровода
-  :3У 7 - номер формируемого земельного участка

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 :ЗУ 32

1	902416.2	2445762
2	902540.9	2445788
3	902649.3	2445809
4	902867	2445851
5	902965.2	2445870
6	903063.4	2445889
7	903259.7	2445926
8	903287.6	2445932
9	903554.3	2445983
10	903652.4	2446002
11	903750.7	2446019
12	903829.6	2446034
13	903846.1	2446040
14	903849.3	2446037
15	903863.2	2446044
16	903864.7	2446047
17	903880.2	2446075
18	903885	2446082
19	903884.5	2446083
20	903883.8	2446081
21	903882.7	2446080
22	903880.8	2446081
23	903858.1	2446048
24	903639.4	2446009
25	903638.9	2446009
26	903638.4	2446009
27	903637.9	2446009
28	903637.4	2446009
29	902539.6	2445797
30	902539	2445797
31	902538.4	2445797
32	902537.8	2445797
33	902537.2	2445797

34	902411.3	2445771
35	902403.2	2445780
36	902395.9	2445778
37	902407.9	2445786
38	902466.3	2445795
39	902563.6	2445818
40	902724.5	2445846
41	902955.4	2445886
42	902999	2445894
43	903149.4	2445933
44	903058.3	2445915
45	902960.1	2445896
46	902861.9	2445877
47	902644.2	2445835
48	902535.6	2445814
49	902417.6	2445790
50	902410.5	2445798
51	902409.1	2445799
52	902381.6	2445794
53	902382.1	2445784
54	902405.6	2445789
55	902530.9	2445804
56	902535.5	2445805
57	902536.2	2445805
58	902536.8	2445805
59	902537.4	2445805
60	902538	2445805
61	902640.4	2445825
62	902564.8	2445812
63	903874	2446085
64	903868.9	2446087
65	903864.7	2446088
66	903859.4	2446081

67	903860.4	2446081
68	903862.5	2446080
69	903862.1	2446074
70	903860.7	2446067
71	903857.3	2446062
72	903854	2446073
73	903847.9	2446064
74	903746	2446046
75	903647.5	2446029
76	903549.2	2446010
77	903405.6	2445982
78	903491.5	2445998
79	903729.8	2446043
80	903830.2	2446059
81	903838.3	2446061
82	903850.3	2446065
83	903852	2446059
84	903843.4	2446056
85	903832.1	2446053
86	903730.8	2446037
87	903492.6	2445992
88	903192.8	2445938
89	903095.6	2445913
90	903635.9	2446017
91	903636.4	2446017
92	903637	2446017
93	903637.5	2446017
94	903638	2446017
95	903853.4	2446055
96	902414.2	2445779
97	902443.4	2445785
98	902412.7	2445781

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 19

1	903874	2446085
2	903876.2	2446084
3	903878.8	2446082
4	903880.8	2446081
5	903858.1	2446048
6	903855.8	2446048
7	903840.7	2446045
8	903639.4	2446009
9	903638.9	2446009
10	903638.4	2446009
11	903637.9	2446009
12	903637.4	2446009
13	902539.6	2445797
14	902539	2445797
15	902538.4	2445797
16	902537.8	2445797
17	902537.2	2445797
18	902411.3	2445771
19	902403.2	2445780
20	902412.7	2445781
21	902414.2	2445779
22	902443.4	2445785
23	902467.4	2445789
24	902467.5	2445789
25	902530.9	2445804
26	902535.5	2445805

27	902536.2	2445805
28	902536.8	2445805
29	902537.4	2445805
30	902538	2445805
31	902640.4	2445825
32	902725.6	2445840
33	902989.9	2445886
34	902990	2445886
35	903095.6	2445913
36	903635.9	2446017
37	903636.4	2446017
38	903637	2446017
39	903637.5	2446017
40	903638	2446017
41	903833.3	2446052
42	903853.1	2446055
43	903853.4	2446055
44	902405.6	2445789
45	902407.9	2445786
46	902382.2	2445783
47	902382.4	2445777
48	902380.8	2445779
49	902380.7	2445779
50	902376.2	2445783
51	902377.2	2445783

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 31

1	903854	2446073
2	903851.5	2446081
3	903856.5	2446081
4	903859.4	2446081
5	903864.7	2446088
6	903861.5	2446089
7	903856.2	2446090
8	903850.9	2446090
9	903847.7	2446090
10	903846.4	2446090
11	903844.1	2446073
12	903834	2446071
13	903736.3	2446053
14	903498.8	2446010
15	903107.5	2445933
16	903021.2	2445917
17	902930.8	2445900
18	902838.2	2445882
19	902746	2445864
20	902618.8	2445838
21	902434.5	2445803
22	902410.5	2445798

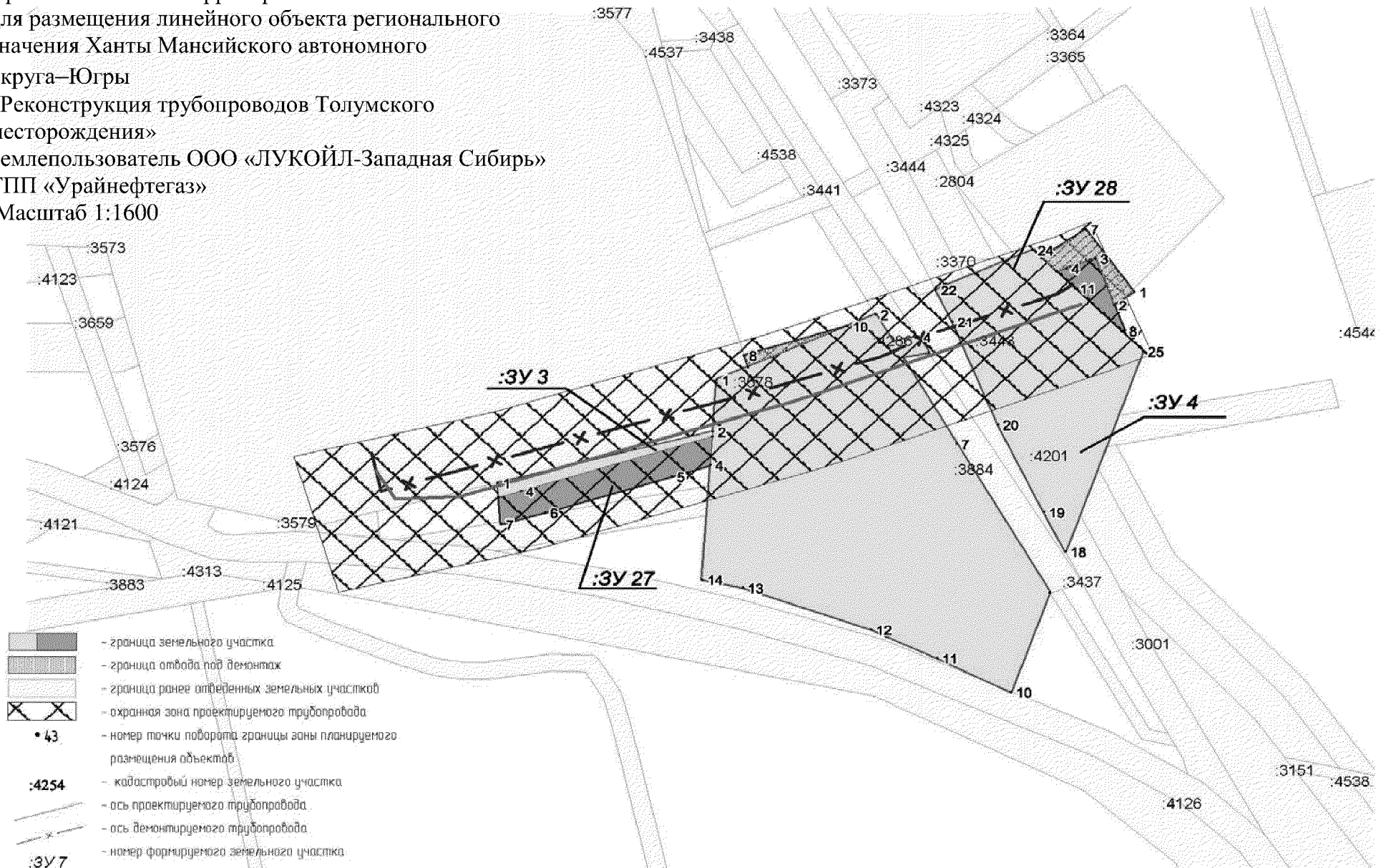
23	902417.6	2445790
24	902535.6	2445814
25	902644.2	2445835
26	902861.9	2445877
27	902960.1	2445896
28	903058.3	2445915
29	903149.4	2445933
30	903191.5	2445943
31	903405.6	2445982
32	903549.2	2446010
33	903647.5	2446029
34	903746	2446046
35	903847.9	2446064
36	903874.4	2446116
37	903865.7	2446115
38	903894.9	2446101
39	903895.2	2446101
40	903897	2446101
41	903897.9	2446102
42	902370.6	2445782
43	902370.7	2445782
44	902370.6	2445782

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 13

1	903884.5	2446083
2	903884.4	2446083
3	903888.3	2446090
4	903895.2	2446101
5	903894.9	2446101
6	903865.7	2446115
7	903864.5	2446115
8	903799.3	2446106
9	903803.3	2446081
10	903844	2446089
11	903847.7	2446090
12	903850.9	2446090
13	903856.2	2446090
14	903861.5	2446089
15	903868.9	2446087
16	903874	2446085
17	903876.2	2446084
18	903878.8	2446082
19	903880.8	2446081
20	903882.7	2446080
21	903877.5	2446092
22	903880.6	2446097
23	903873.2	2446105
24	903871.4	2446105
25	903859.4	2446103
26	903858.1	2446102
27	903857.1	2446091
28	903860.5	2446091
29	903863.1	2446090
30	903863.6	2446098
31	903870.8	2446099

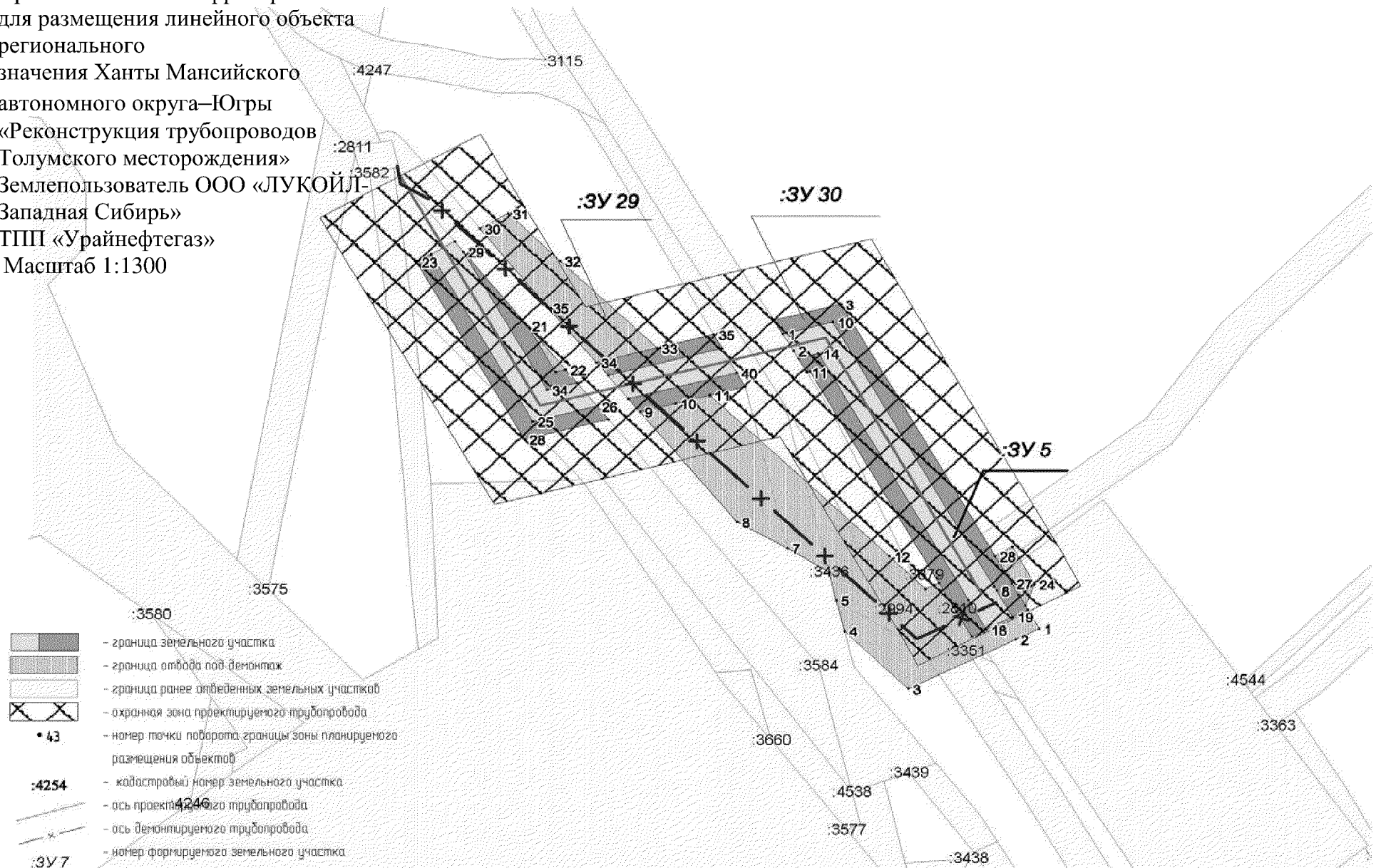
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского
 месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:1600



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 4			:ЗУ 28			:ЗУ 27			:ЗУ 3		
1	899185.4	2450090	1	899144.1	2450020	1	899216.2	2450225	1	899149.2	2450019
2	899208.3	2450142	2	899146.3	2450027	2	899211.6	2450219	2	899167.2	2450089
3	899198.8	2450147	3	899165.5	2450089	3	899227.9	2450213	3	899165.5	2450089
4	899200.4	2450156	4	899155.4	2450088	4	899224.5	2450203	4	899146.3	2450027
5	899194.9	2450159	5	899151.5	2450076	5	899223.3	2450200	5	899144.1	2450020
6	899193.3	2450150	6	899138.8	2450035	6	899228.1	2450195			
7	899163	2450168	7	899134.8	2450021	7	899238.2	2450210			
8	899153.7	2450173	8	899202.6	2450222	8	899194	2450099			
9	899110.9	2450198	9	899202.3	2450221	9	899194.7	2450102			
10	899075.9	2450185	10	899208.8	2450215	10	899204.1	2450132			
11	899087.8	2450162	11	899217.4	2450206	11	899189.9	2450100			
12	899097.8	2450140	12	899223.3	2450200						
13	899112.5	2450099	13	899224.5	2450203						
14	899115.3	2450086	14	899227.9	2450213						
15	899165.5	2450089	15	899211.6	2450219						
16	899167.2	2450089									
17	899184.2	2450090									
18	899125.1	2450203									
19	899139	2450196									
20	899169.7	2450181									
21	899205.8	2450167									
22	899216.9	2450161									
23	899216.9	2450161									
24	899230.9	2450192									
25	899195.4	2450228									

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального
значения Ханты Мансийского
автономного округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов
Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-
Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:1300



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:3У 30

1	899459.3	2450039
2	899463.4	2450037
3	899468.1	2450055
4	899386.1	2450101
5	899379.5	2450105
6	899378.3	2450106
7	899376.3	2450102
8	899383.9	2450097
9	899385.1	2450097
10	899462.9	2450053
11	899448.1	2450046
12	899448.3	2450046
13	899452.2	2450043
14	899453.6	2450049
15	899381.2	2450090
16	899380.1	2450090
17	899372.5	2450094
18	899370.4	2450090
19	899378	2450086
20	899379.1	2450086
21	899386.2	2450082
22	899448.4	2450047
23	899480.5	2449940

24	899482.7	2449944
25	899433.7	2449971
26	899438.1	2449989
27	899434.3	2449992
28	899428.4	2449969
29	899483.5	2449952
30	899461.8	2449970
31	899448.2	2449977
32	899448.8	2449980
33	899445	2449983
34	899442.9	2449975
35	899459.2	2450020
36	899455.1	2450023
37	899447.2	2449992
38	899451	2449988
39	899455.2	2450005
40	899447.9	2450027
41	899443.8	2450029
42	899441.3	2450019
43	899439	2450010
44	899436.5	2450000
45	899440.3	2449997

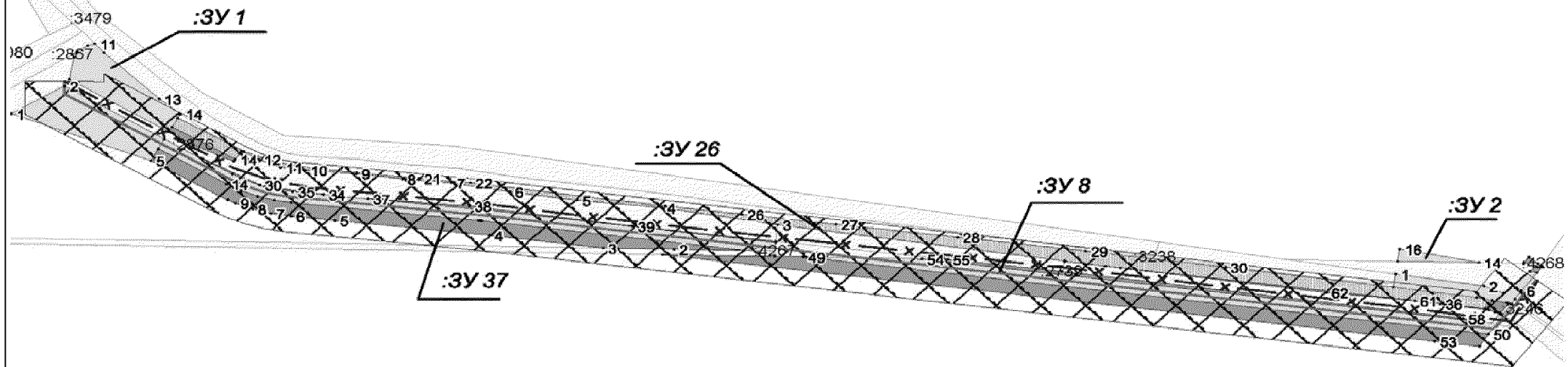
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО
 «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»










:ЗУ 29

:ЗУ 5

1	899372.8	2450109	1	899452.2	2450043
2	899369.6	2450102	2	899454.4	2450042
3	899355.1	2450073	3	899459.3	2450039
4	899372.1	2450056	4	899462.9	2450053
5	899381.2	2450054	5	899385.1	2450097
6	899389.4	2450052	6	899383.9	2450097
7	899396.5	2450040	7	899376.3	2450102
8	899404.1	2450027	8	899372.5	2450094
9	899436.5	2450000	9	899380.1	2450090
10	899439	2450010	10	899381.2	2450090
11	899441.3	2450019	11	899453.6	2450049
12	899394	2450068	12	899482.7	2449944
13	899384.4	2450078	13	899486.4	2449950
14	899386.2	2450082	14	899483.5	2449952
15	899379.1	2450086	15	899442.9	2449975
16	899378	2450086	16	899445	2449983
17	899370.4	2450090	17	899438.1	2449989
18	899372.5	2450094	18	899433.7	2449971
19	899376.3	2450102	19	899455.1	2450023
20	899378.3	2450106	20	899447.9	2450027
21	899461.8	2449970	21	899440.3	2449997
22	899448.8	2449980	22	899447.2	2449992
23	899448.2	2449977			
24	899385.8	2450108			
25	899379.5	2450105			
26	899382.8	2450103			
27	899386.1	2450101			
28	899394.1	2450097			
29	899396.9	2450101			
30	899490.3	2449957			
31	899494.7	2449964			
32	899480.8	2449979			
33	899455.2	2450005			
34	899451	2449988			
35	899467.1	2449975			

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа – Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского
 месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:3300
 2712



-  - граница земельного участка
-  - граница отвода под демонтаж
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранная зона проектируемого трубопровода
-  43 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
-  :4254 - кадастровый номер земельного участка
-  - ось проектируемого трубопровода
-  - ось демантируемого трубопровода
-  :3У 7 - номер формируемого земельного участка

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

:3У 37

1	901731.2	2449492
2	901732	2449447
3	901732.8	2449403
4	901741.9	2449331
5	901752.5	2449233
6	901755.5	2449206
7	901757.4	2449193
8	901760.5	2449181
9	901764.8	2449170
10	901767.1	2449166
11	901769.8	2449161
12	901794.9	2449117
13	901803.3	2449122
14	901778.4	2449165
15	901773.5	2449174
16	901769.6	2449184
17	901766.7	2449195
18	901765	2449206
19	901752.3	2449324
20	901752.3	2449324
21	901752.2	2449325
22	901752.2	2449325
23	901752.1	2449326
24	901795.7	2449170
25	901794.4	2449169
26	901806.2	2449144
27	901815.3	2449129

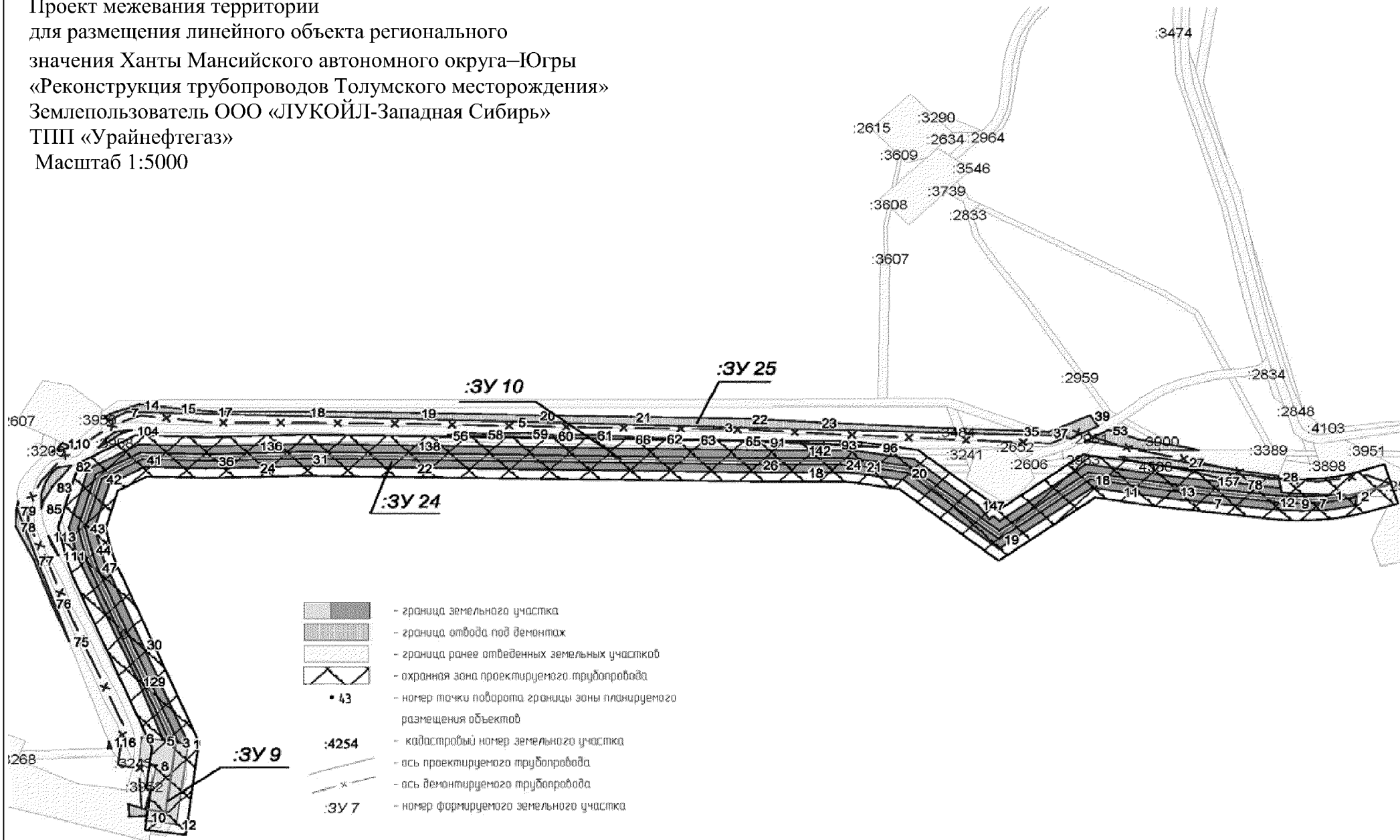
28	901818.7	2449130
29	901796.3	2449150
30	901777.6	2449186
31	901780.8	2449178
32	901785.4	2449168
33	901776.6	2449189
34	901770.9	2449226
35	901773	2449207
36	901774.6	2449197
37	901767.9	2449254
38	901762.7	2449318
39	901748.3	2449421
40	901737.6	2449512
41	901736.7	2449512
42	901760.1	2449327
43	901760.1	2449326
44	901760.2	2449326
45	901760.2	2449325
46	901760.3	2449325
47	901728.1	2449440
48	901726.8	2449511
49	901726.4	2449529
50	901671.7	2449962
51	901663.1	2449956
52	901662.9	2449956
53	901666.5	2449928
54	901725	2449604

55	901724.7	2449620
56	901716.1	2449692
57	901715.7	2449696
58	901682.7	2449946
59	901680.3	2449958
60	901720	2449720
61	901695.3	2449915
62	901701.3	2449859
63	901718.6	2449729
64	901685.9	2449968
65	901687.3	2449966
66	901688.9	2449962
67	901693.8	2449927
68	901693.3	2449931
69	901689.6	2449959
70	901695.6	2449964
71	901693.9	2449973
72	901693.6	2449974
73	901721.9	2449984
74	901726.1	2449987
75	901721.8	2449993
76	901715.3	2449992
77	901716.2	2449988
78	901719.6	2449992
79	901719.5	2449995
80	901720	2449995
81	901719.7	2449996

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 8			:ЗУ 36			:ЗУ 2			:ЗУ 1		
1	901736.7	2449512	1	901723.3	2449694	1	901714.2	2449903	1	901828.3	2449029
2	901730.8	2449511	2	901723.7	2449694	2	901705.7	2449959	2	901848	2449063
3	901731.2	2449492	3	901749.4	2449513	3	901700.8	2449971	3	901810.1	2449126
4	901752.1	2449326	4	901761.5	2449440	4	901716.2	2449988	4	901803.3	2449122
5	901752.2	2449325	5	901766.8	2449386	5	901715.3	2449992	5	901794.9	2449117
6	901752.2	2449325	6	901772.8	2449344	6	901702.6	2449982	6	901853	2449066
7	901752.3	2449324	7	901779.2	2449307	7	901696.6	2449978	7	901868.3	2449069
8	901752.3	2449324	8	901781.9	2449276	8	901693	2449976	8	901870.4	2449067
9	901765	2449206	9	901785.7	2449247	9	901693.6	2449974	9	901872.3	2449070
10	901766.7	2449195	10	901788.1	2449215	10	901693.9	2449973	10	901876.7	2449077
11	901769.6	2449184	11	901790	2449199	11	901695.6	2449964	11	901877.9	2449082
12	901773.5	2449174	12	901795.8	2449185	12	901697.6	2449954	12	901871.5	2449087
13	901778.4	2449165	13	901801.5	2449174	13	901705	2449902	13	901838.8	2449122
14	901803.3	2449122	14	901795.7	2449170	14	901722.4	2449956	14	901828.3	2449136
15	901810.1	2449126	15	901818.7	2449130	15	901723.4	2449904	15	901827.9	2449136
16	901801	2449141	16	901825.2	2449134	16	901732.1	2449905	16	901815.3	2449129
17	901796.3	2449150	17	901801.4	2449176						
18	901785.4	2449168	18	901793.8	2449197						
19	901780.8	2449178	19	901789	2449221						
20	901777.6	2449186	20	901786.3	2449247						
21	901776.9	2449187	21	901782.1	2449286						
22	901776.6	2449189	22	901779.2	2449319						
23	901774.6	2449197	23	901777.7	2449330						
24	901773	2449207	24	901769.3	2449390						
25	901770.9	2449226	25	901762.7	2449442						
26	901769.3	2449236	26	901756.7	2449490						
27	901767.9	2449254	27	901749.7	2449550						
28	901760.3	2449325	28	901740.6	2449626						
29	901760.2	2449325	29	901730.7	2449707						
30	901760.2	2449326	30	901719.1	2449795						
31	901760.1	2449326	31	901705.1	2449902						
32	901760.1	2449327	32	901705	2449902						
33	901726.4	2449529	33	901697.6	2449954						
34	901725	2449604	34	901695.6	2449964						
35	901679.5	2449964	35	901689.6	2449959						
36	901693.6	2449974	36	901693.3	2449931						
37	901693	2449976									
38	901671.7	2449962									

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа—Югры
 «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

:3У 24

1	908718.8	2455269	41	908763	2454008
2	908708.5	2455268	42	908763	2454011
3	908704.9	2455250	43	908762.9	2454014
4	908702.6	2455236	44	908763	2454016
5	908701.7	2455210	45	908763	2454019
6	908702.2	2455187	46	908765.5	2454114
7	908711.6	2455109	47	908765.6	2454116
8	908715.1	2455077	48	908765.6	2454118
9	908717.2	2455063	49	908765.6	2454120
10	908718.9	2455052	50	908765.6	2454122
11	908725.5	2455009	51	908758.4	2454611
12	908730	2454980	52	908758.4	2454612
13	908655.3	2454878	53	908758.3	2454613
14	908739.5	2454773	54	908758.3	2454614
15	908747.1	2454724	55	908758.3	2454614
16	908748.4	2454712	56	908758.4	2454698
17	908748.8	2454705	57	908758.3	2454706
18	908748.9	2454664	58	908757.8	2454713
19	908748.9	2454630	59	908757.1	2454721
20	908748.9	2454611	60	908756.1	2454728
21	908749	2454602	61	908748.4	2454777
22	908754.4	2454236	62	908667.3	2454878
23	908756.1	2454122	63	908740	2454978
24	908754.7	2454065	64	908726.7	2455064
25	908753.5	2454010	65	908726.4	2455065
26	908755.2	2453943	66	908726.2	2455067
27	908734.3	2453904	67	908725.9	2455069
28	908680.6	2453888	68	908725.7	2455071
29	908639	2453899	69	908712.5	2455180
30	908539.1	2453940	70	908711.7	2455188
31	908417.5	2453991	71	908711.2	2455196
32	908418.9	2453980	72	908711.1	2455204
33	908625.2	2453894	73	908711.2	2455212
34	908632.4	2453891	74	908711.6	2455223
35	908639.7	2453889	75	908712.6	2455236
36	908647.1	2453887	76	908714.4	2455249
37	908654.6	2453885	77	908717	2455262
38	908680.8	2453878	78	908734.5	2455144
39	908740.8	2453896	79	908729.5	2455186
40	908764.8	2453940	80	908724.6	2455187

81	908723	2455197
82	908721.3	2455241
83	908720.5	2455235
84	908719.6	2455222
85	908719.2	2455212
86	908719.1	2455204
87	908719.2	2455196
88	908719.7	2455189
89	908720.5	2455181
90	908733.7	2455072
91	908733.9	2455070
92	908734.1	2455068
93	908734.3	2455067
94	908734.6	2455065
95	908748.4	2454976
96	908677.4	2454878
97	908756	2454781
98	908764	2454729
99	908765	2454722
100	908765.8	2454714
101	908766.3	2454706
102	908766.4	2454698
103	908766.3	2454615
104	908766.3	2454614
105	908766.3	2454613
106	908766.3	2454612
107	908766.4	2454611
108	908773.6	2454122
109	908773.6	2454120
110	908773.6	2454118
111	908773.6	2454116
112	908773.5	2454114
113	908771	2454019
114	908771	2454016
115	908770.9	2454014
116	908771	2454011
117	908771	2454008
118	908772.8	2453938
119	908746.3	2453889

120	908681	2453870
121	908652.6	2453877
122	908644.9	2453879
123	908637.2	2453881
124	908629.6	2453884
125	908622.2	2453887
126	908420.2	2453971
127	908421.3	2453962
128	908426.2	2453962
129	908493.8	2453936
130	908635.3	2453874
131	908644.2	2453870
132	908681.1	2453860
133	908752.7	2453881
134	908782.4	2453936
135	908780.5	2454010
136	908781.7	2454064
137	908783.1	2454122
138	908781.4	2454237
139	908776	2454602
140	908775.9	2454611
141	908775.9	2454630
142	908775.9	2454664
143	908775.8	2454706
144	908775.3	2454715
145	908773.9	2454728
146	908765	2454785
147	908709.1	2454854
148	908691.8	2454867
149	908695.1	2454872
150	908695	2454872
151	908689.3	2454879
152	908758.4	2454973
153	908752.2	2455013
154	908745.6	2455056
155	908743.8	2455067
156	908741.9	2455080
157	908738.4	2455112

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

:ЗУ 25

1	908802.5	2454829
2	908796.7	2454831
3	908804.1	2454573
4	908804.5	2454566
5	908810.7	2454347
6	908810.7	2454345
7	908822.7	2453923
8	908811.6	2453904
9	908814.3	2453902
10	908816.6	2453900
11	908820.3	2453905
12	908823.1	2453913
13	908827.2	2453925
14	908831.7	2453937
15	908827.3	2453977
16	908826.2	2453988
17	908823.1	2454018
18	908822.9	2454119
19	908821.5	2454240
20	908818.5	2454371
21	908816.5	2454476
22	908814.2	2454603
23	908809.8	2454679
24	908803.4	2454807
25	908767.6	2455010
26	908766.7	2455052
27	908761.3	2455081
28	908744	2455184
29	908730.9	2455186
30	908729.5	2455186
31	908734.5	2455144
32	908751.5	2455083
33	908763	2455023
34	908802	2454840
35	908799.4	2454900
36	908799.1	2454907
37	908797.9	2454932
38	908797.9	2454932
39	908818.3	2454978
40	908805.5	2454986
41	908792	2454961

42	908790	2454957
43	908793.7	2454935
44	908794.5	2454909
45	908796.4	2454842
46	908775.7	2455096
47	908776	2455054
48	908776.2	2455037
49	908785.2	2454984
50	908787.1	2454973
51	908789.2	2454977
52	908797.5	2454993
53	908800.5	2454997
54	908789.2	2455030
55	908777.8	2455089
56	908794.2	2454275
57	908796.6	2454292
58	908795.6	2454314
59	908796.5	2454363
60	908793.9	2454391
61	908794.5	2454433
62	908790.1	2454510
63	908788.9	2454546
64	908788.5	2454573
65	908787.4	2454595
66	908789.6	2454475
67	908791.5	2454370
68	908793.7	2454275
69	908350.1	2453947
70	908329	2453945
71	908328.7	2453938
72	908328.1	2453926
73	908343.2	2453925
74	908337.3	2453944
75	908542.5	2453861
76	908589.3	2453841
77	908641.4	2453822
78	908682.4	2453802
79	908702.4	2453802
80	908705.3	2453803
81	908754.9	2453849
82	908756.6	2453863

83	908731	2453842
84	908714	2453832
85	908704.7	2453830
86	908705.8	2453830
87	908722.5	2453830
88	908737.2	2453835
89	908748.5	2453842
90	908753.8	2453847
91	908786	2454623
92	908786.5	2454639
93	908783.1	2454700
94	908783	2454708
95	908782.9	2454713
96	908779.5	2454746
97	908779.5	2454745
98	908782.9	2454677
99	908779.2	2453893
100	908790.2	2453901
101	908798	2453911
102	908798.2	2453912
103	908800.1	2453925
104	908800.1	2453929
105	908796	2453918
106	908780.7	2453861
107	908778.4	2453859
108	908775.3	2453849
109	908782.8	2453851
110	908784.6	2453853
111	908647.3	2453849
112	908660.7	2453841
113	908670.7	2453838
114	908651.9	2453847
115	908411.8	2453903
116	908419.6	2453904
117	908411.9	2453907
118	908708.8	2453804
119	908712.7	2453805
120	908710.9	2453805
121	908774.9	2453843
122	908773.6	2453842
123	908773.3	2453842

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

:3У 10

1	908721.3	2455241
2	908720.2	2455269
3	908718.8	2455269
4	908717	2455262
5	908714.4	2455249
6	908712.6	2455236
7	908711.6	2455223
8	908711.2	2455212
9	908711.1	2455204
10	908711.2	2455196
11	908711.7	2455188
12	908712.5	2455180
13	908725.7	2455071
14	908725.9	2455069
15	908726.2	2455067
16	908726.4	2455065
17	908726.7	2455064
18	908740	2454978
19	908667.3	2454878
20	908748.4	2454777
21	908756.1	2454728
22	908757.1	2454721
23	908757.8	2454713
24	908758.3	2454706
25	908758.4	2454698
26	908758.3	2454614
27	908758.3	2454614
28	908758.3	2454613
29	908758.4	2454612
30	908758.4	2454611
31	908765.6	2454122
32	908765.6	2454120

33	908765.6	2454118
34	908765.6	2454116
35	908765.5	2454114
36	908763	2454019
37	908763	2454016
38	908762.9	2454014
39	908763	2454011
40	908763	2454008
41	908764.8	2453940
42	908740.8	2453896
43	908680.8	2453878
44	908654.6	2453885
45	908647.1	2453887
46	908639.7	2453889
47	908632.4	2453891
48	908625.2	2453894
49	908418.9	2453980
50	908419	2453979
51	908420.2	2453971
52	908622.2	2453887
53	908629.6	2453884
54	908637.2	2453881
55	908644.9	2453879
56	908652.6	2453877
57	908681	2453870
58	908746.3	2453889
59	908772.8	2453938
60	908771	2454008
61	908771	2454011
62	908770.9	2454014
63	908771	2454016
64	908771	2454019

65	908773.5	2454114
66	908773.6	2454116
67	908773.6	2454118
68	908773.6	2454120
69	908773.6	2454122
70	908766.4	2454611
71	908766.3	2454612
72	908766.3	2454613
73	908766.3	2454614
74	908766.3	2454615
75	908766.4	2454698
76	908766.3	2454706
77	908765.8	2454714
78	908765	2454722
79	908764	2454729
80	908756	2454781
81	908677.4	2454878
82	908748.4	2454976
83	908734.6	2455065
84	908734.3	2455067
85	908734.1	2455068
86	908733.9	2455070
87	908733.7	2455072
88	908720.5	2455181
89	908719.7	2455189
90	908719.2	2455196
91	908719.1	2455204
92	908719.2	2455212
93	908719.6	2455222
94	908720.5	2455235

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Урайнефтегаз»

:3У 9

1	908417.5	2453991
2	908418.9	2453980
3	908419	2453979
4	908420.2	2453971
5	908421.3	2453962
6	908424.4	2453940
7	908397.6	2453937
8	908390.8	2453956
9	908350.1	2453947
10	908327.8	2453945
11	908323.2	2453944
12	908318.8	2453978



Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения «Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Толумского месторождения нефти Кондинского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 1 километре на восток от населенного пункта Сеуль.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

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

Реконструкция трубопроводов Толумского месторождения	53.6974	13.7390	67.4364
--	---------	---------	---------

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

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

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Толумского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

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

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

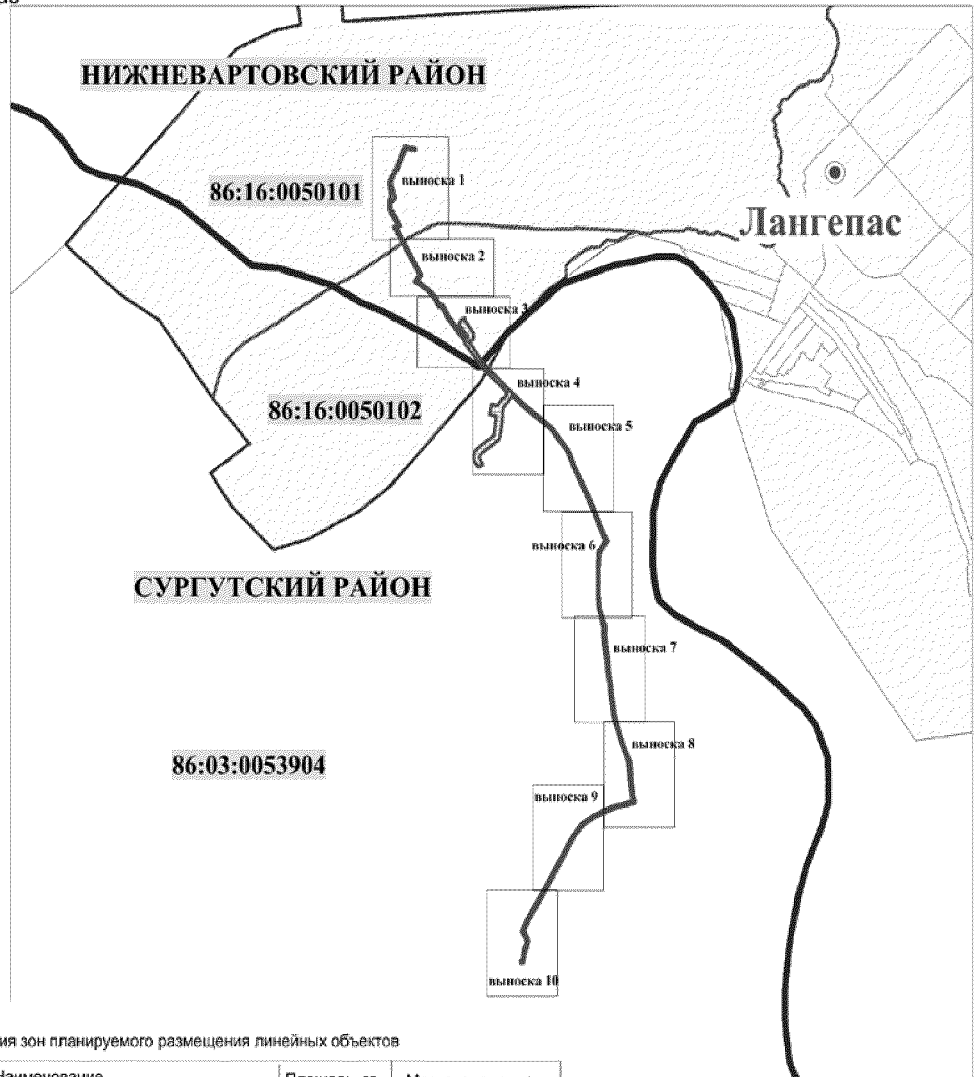
Проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Приложение 11
к постановлению Правительства

Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п
Схема расположения земельного участка
Масштаб М 1 : 50 000

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га	Местоположение
1	"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов"	5,3436	Нижневартровский район
2	"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения. Программа реконструкции 2016 - 2017 годов"	13,7114	Сургутский район

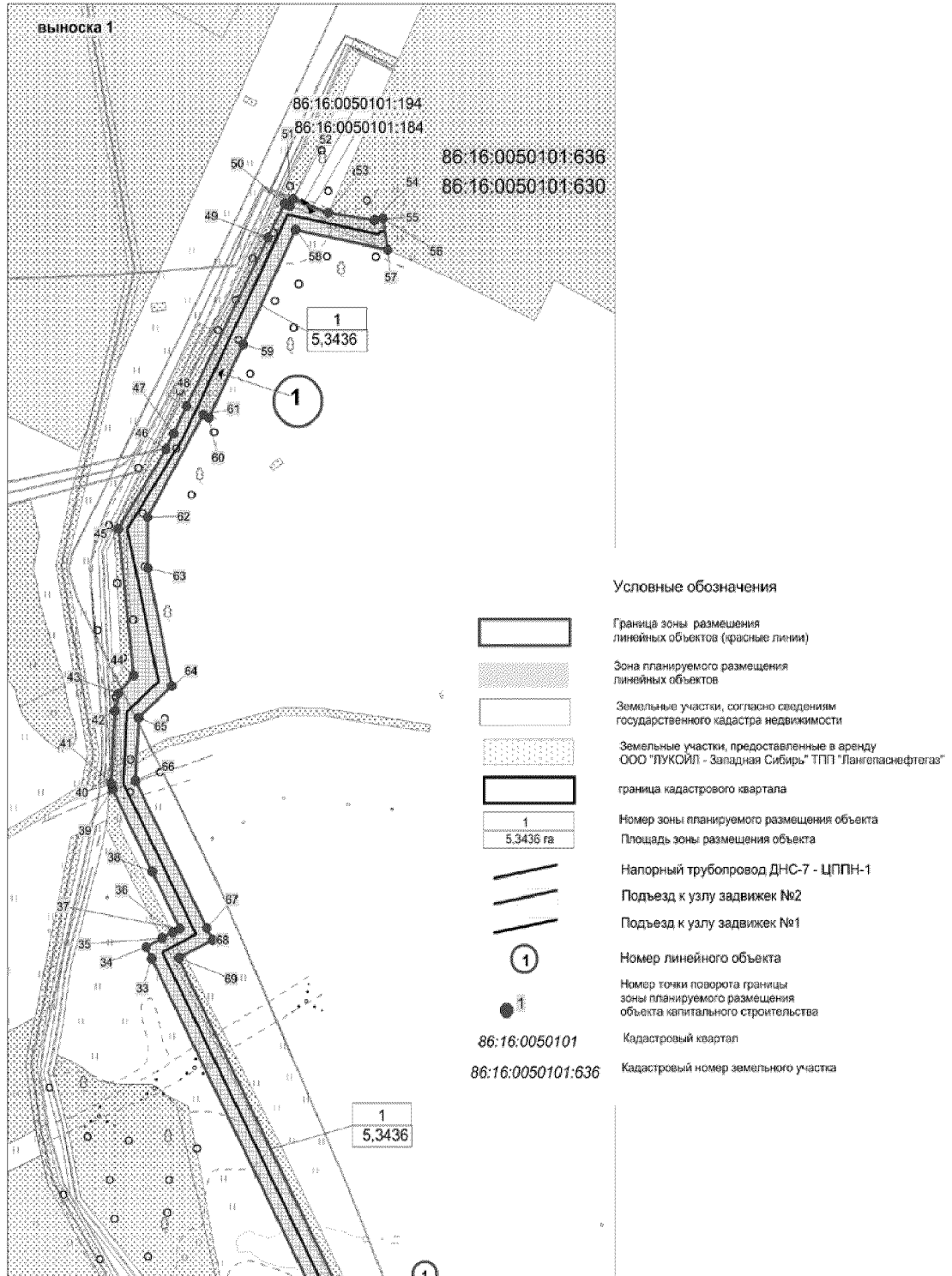
Условные обозначения

Экспликация проектируемых линейных объектов

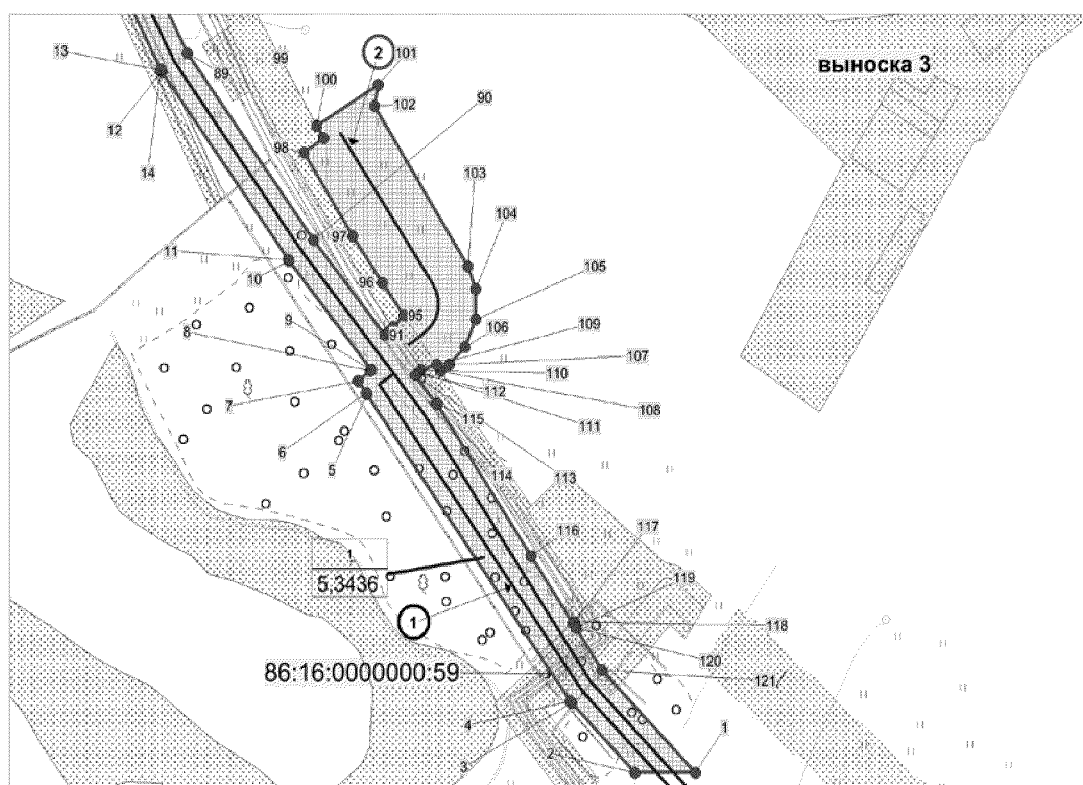
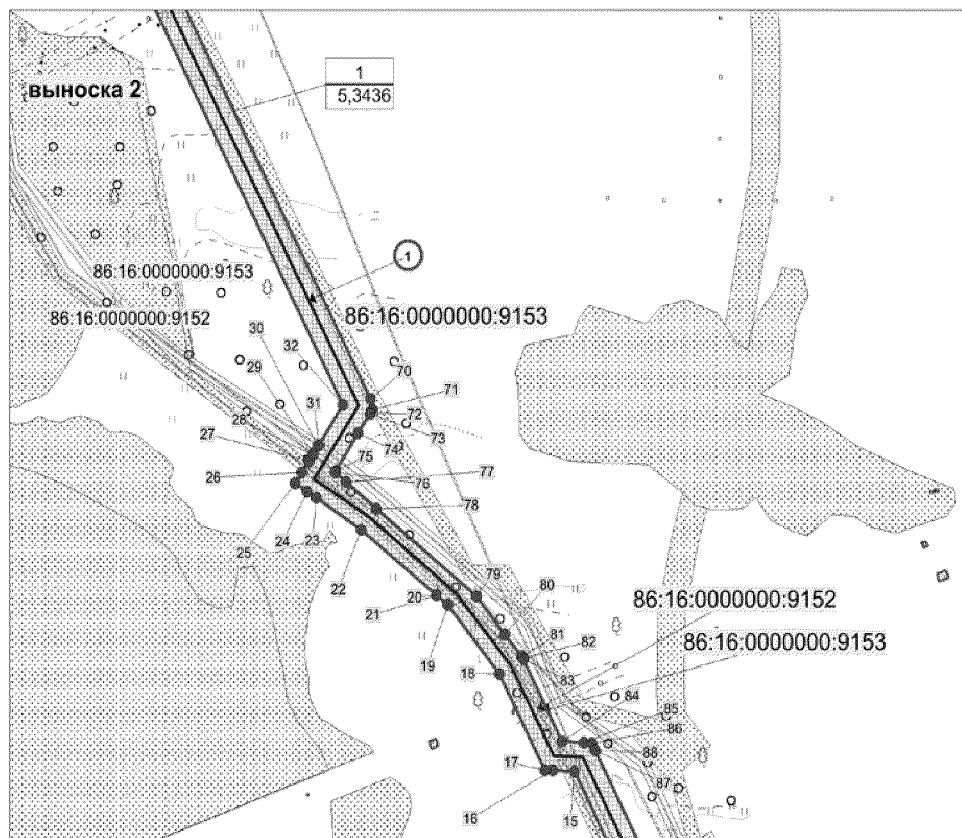
Номер	Наименование
①	Напорный трубопровод ДНС-7 - ЦППН-1
②	Подъезд к кусту задвижек №2
③	Подъезд к кусту задвижек №1

	Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, предоставленные в аренду ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь" ТПП "Лангеласнефтегаз"
	граница кадастрового квартала
	Номер зоны планируемого размещения объекта
	Площадь зоны размещения объекта
	Напорный трубопровод ДНС-7 - ЦППН-1
	Подъезд к узлу задвижек №2
	Подъезд к узлу задвижек №1
	Номер линейного объекта
	Номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
	Кадастровый квартал
	Кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов."
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000

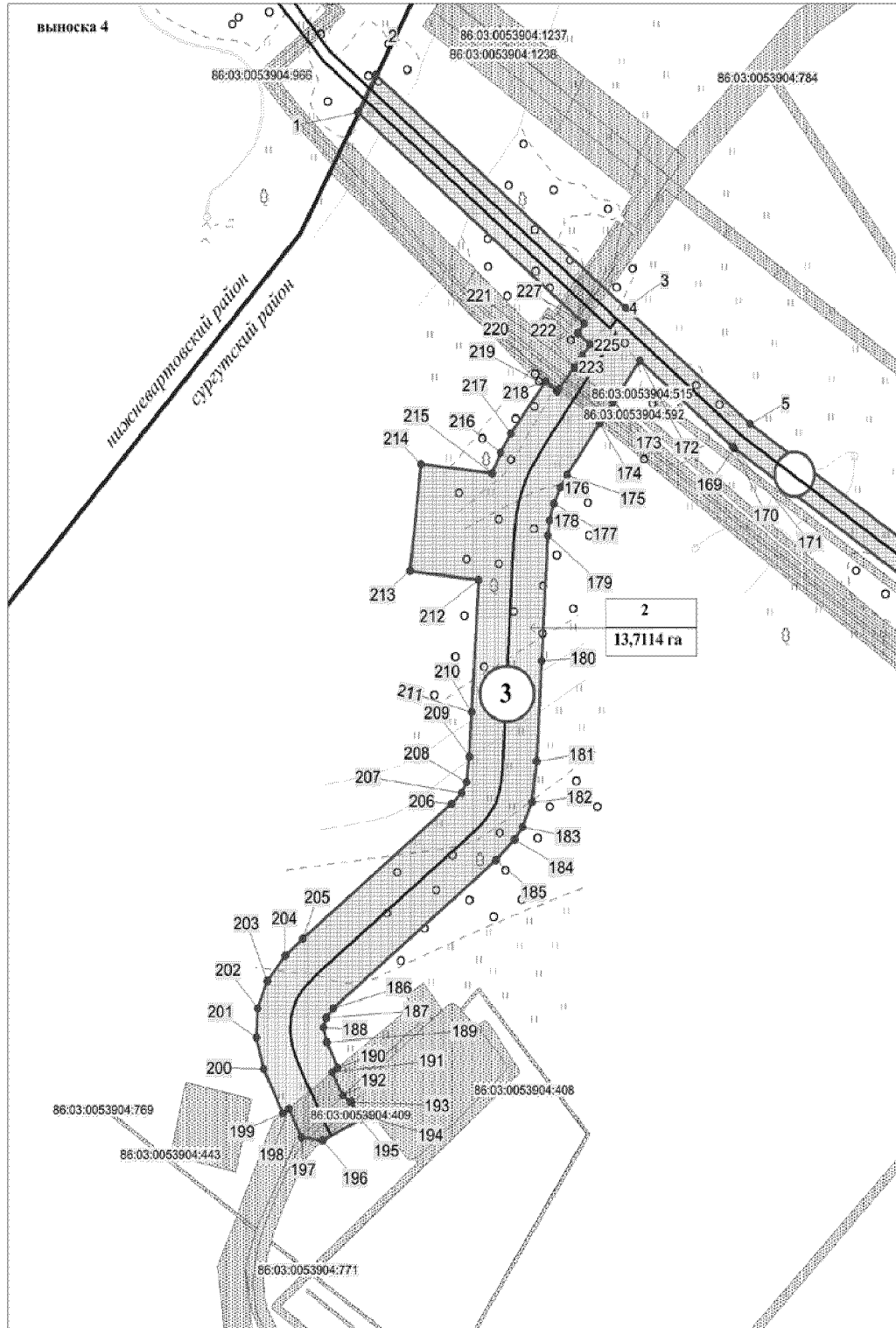


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"

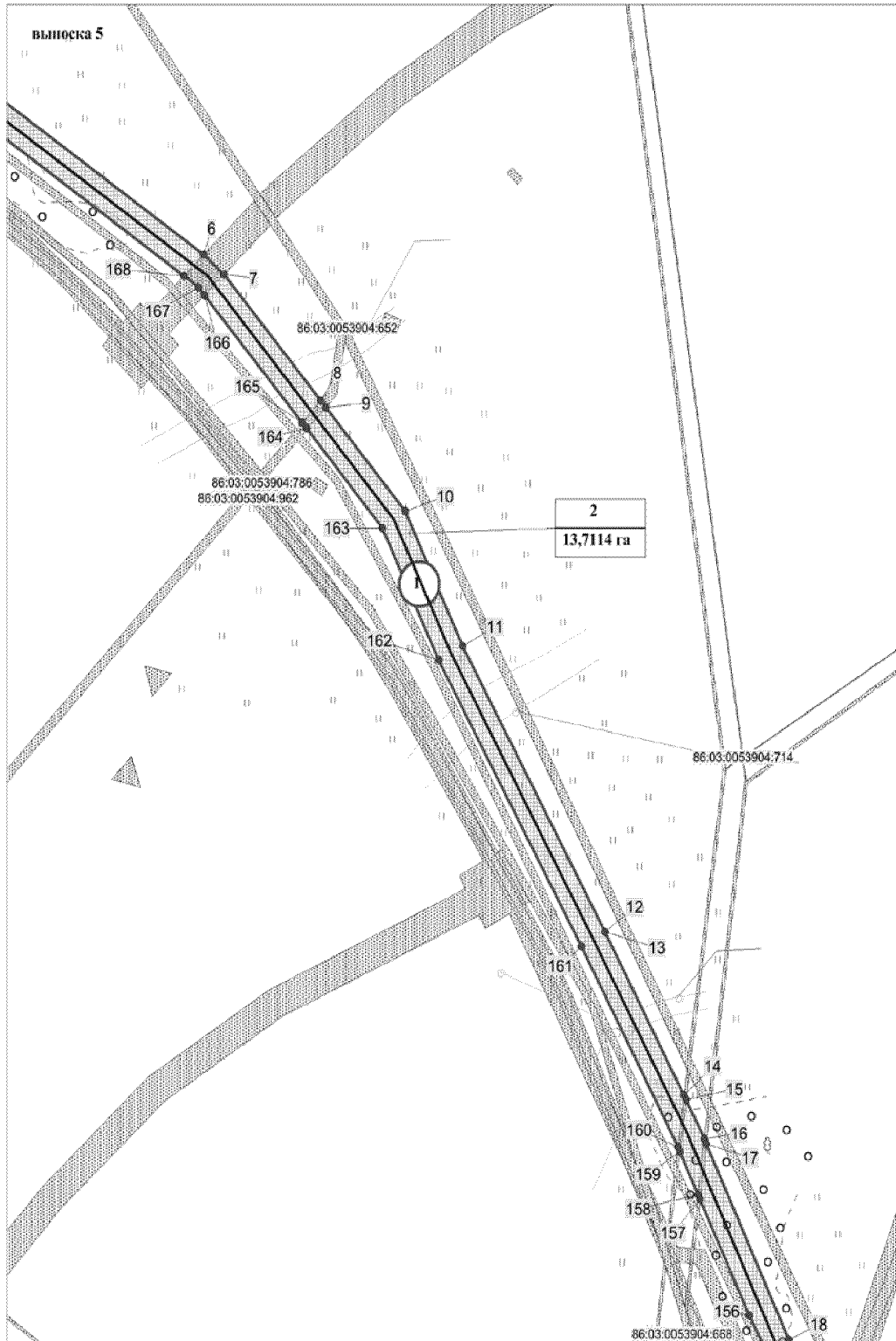
Каталог координат поворотных точек зоны планируемого размещения линейных объектов
Нижневартовский район

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	985 068.55	4 342 184.27	41	986 298.23	4 341 418.41	81	985 644.66	4 341 759.99
2	985 068.55	4 342 144.98	42	986 354.25	4 341 421.21	82	985 643.36	4 341 760.88
3	985 110.41	4 342 103.79	43	986 368.04	4 341 424.33	83	985 642.9	4 341 761.13
4	985 111.61	4 342 102.79	44	986 381.95	4 341 436.94	84	985 587.2	4 341 789.55
5	985 296.25	4 341 970.91	45	986 496.24	4 341 424.38	85	985 586.41	4 341 805.34
6	985 297.06	4 341 970.39	46	986 557.94	4 341 463.34	86	985 586.11	4 341 811.13
7	985 304.38	4 341 965.11	47	986 570.15	4 341 469.63	87	985 581.42	4 341 813.5
8	985 310.2	4 341 973.24	48	986 591.42	4 341 480.43	88	985 580.97	4 341 813.75
9	985 310.68	4 341 973.92	49	986 722.82	4 341 547.56	89	985 501.39	4 341 854.37
10	985 376.51	4 341 920.52	50	986 749.02	4 341 560.95	90	985 388.9	4 341 936.21
11	985 376.93	4 341 920.2	51	986 747.18	4 341 565.87	91	985 331.71	4 341 982.62
12	985 490.26	4 341 837.74	52	986 752.51	4 341 568.54	92	985 333.43	4 341 984.59
13	985 491.14	4 341 837.16	53	986 741.88	4 341 597.36	93	985 334.09	4 341 985.38
14	985 491.59	4 341 836.91	54	986 736.01	4 341 635.23	94	985 336.27	4 341 987.91
15	985 566.73	4 341 798.56	55	986 736.26	4 341 635.53	95	985 343.67	4 341 994.88
16	985 567.52	4 341 782.76	56	986 737.42	4 341 642.43	96	985 363.1	4 341 981.02
17	985 567.83	4 341 776.99	57	986 713.02	4 341 646.26	97	985 391.14	4 341 961.86
18	985 632.88	4 341 743.79	58	986 728.52	4 341 570.32	98	985 441.4	4 341 930.28
19	985 679.52	4 341 705.96	59	986 639.52	4 341 526.88	99	985 450.27	4 341 942.71
20	985 686.26	4 341 697.62	60	986 582.46	4 341 498.94	100	985 457.84	4 341 938.34
21	985 686.27	4 341 697.61	61	986 584.82	4 341 494.04	101	985 482.32	4 341 978.34
22	985 730.55	4 341 642.85	62	986 505.03	4 341 448.4	102	985 469.4	4 341 976.08
23	985 751.93	4 341 609.85	63	986 465.37	4 341 448.54	103	985 373.13	4 342 036.41
24	985 756.2	4 341 603.21	64	986 373.73	4 341 468.24	104	985 359.51	4 342 041.52
25	985 761.91	4 341 594.33	65	986 349.11	4 341 440.98	105	985 341.34	4 342 041.62
26	985 769.42	4 341 599.5	66	986 299.91	4 341 438.52	106	985 324.56	4 342 034.44
27	985 776.78	4 341 604.51	67	986 185.29	4 341 497.23	107	985 314.08	4 342 024.47
28	985 780.89	4 341 607.24	68	986 176.39	4 341 501.78	108	985 310.09	4 342 018.97
29	985 781.74	4 341 607.8	69	986 162.14	4 341 473.99	109	985 314.13	4 342 016.05
30	985 787.08	4 341 611.24	70	985 818.97	4 341 649.71	110	985 310.83	4 342 006.14
31	985 787.91	4 341 611.78	71	985 811.37	4 341 650.73	111	985 309.3	4 342 004.35
32	985 814.99	4 341 629.28	72	985 809.41	4 341 649.47	112	985 308.64	4 342 003.59
33	986 161.92	4 341 451.63	73	985 808.99	4 341 649.21	113	985 307.5	4 342 002.25
34	986 170.83	4 341 447.08	74	985 795.76	4 341 640.65	114	985 290.68	4 342 015.91
35	986 177.58	4 341 460.26	75	985 770.09	4 341 624.1	115	985 289.95	4 342 016.45
36	986 182.14	4 341 469.15	76	985 769.26	4 341 623.57	116	985 198.97	4 342 077.5
37	986 185.07	4 341 474.87	77	985 762.68	4 341 631.66	117	985 158.39	4 342 104.73
38	986 229.42	4 341 452.01	78	985 744.51	4 341 653.99	118	985 159.15	4 342 105.59
39	986 293.17	4 341 419.5	79	985 685.43	4 341 726.91	119	985 155.97	4 342 106.87
40	986 297.73	4 341 418.4	80	985 659.38	4 341 747.75	120	985 155.69	4 342 106.54
						121	985 130.1	4 342 123.72

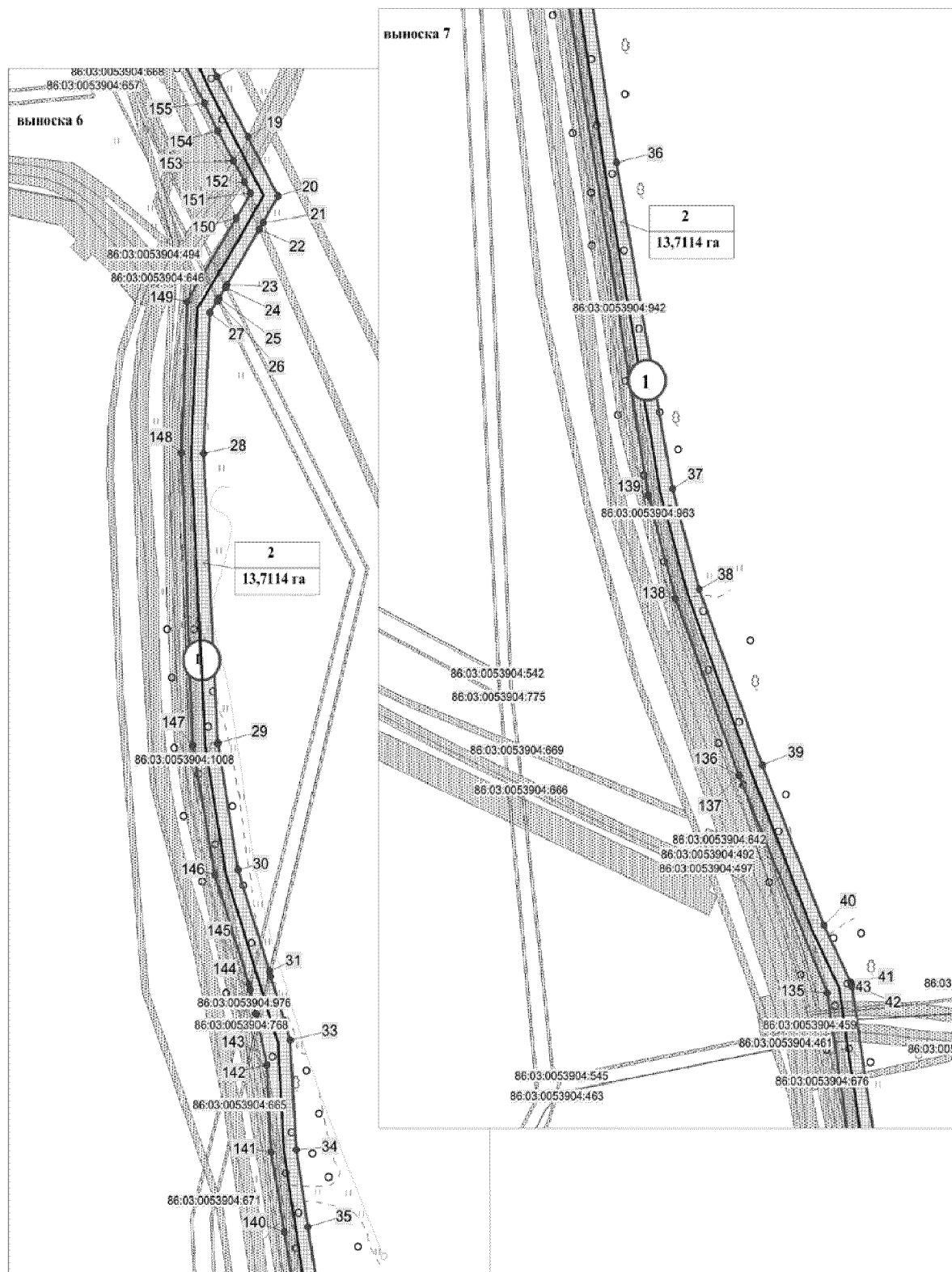
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов."
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



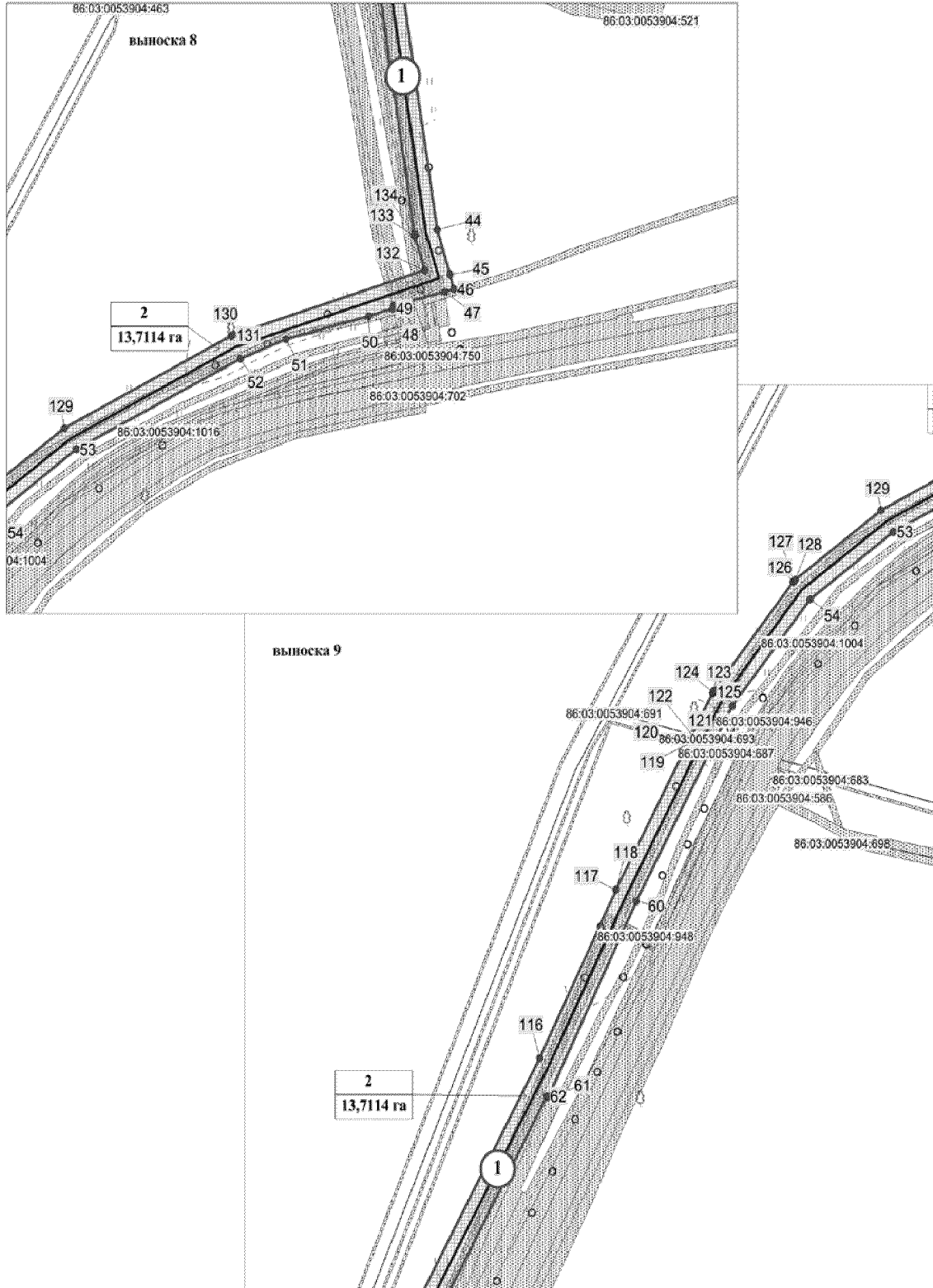
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000



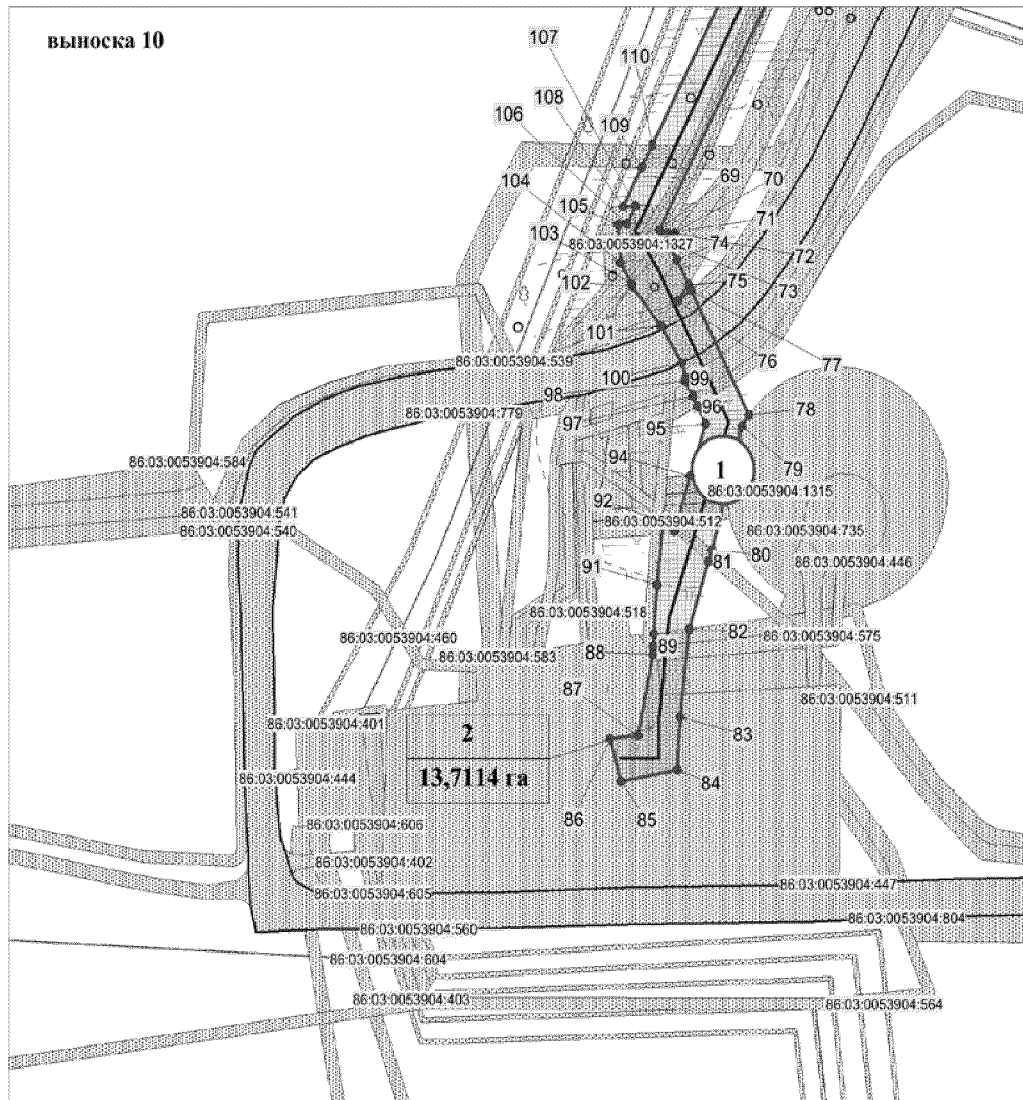
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов."
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов."
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения
Сургутский район

Номер	X	Y
1	985 373.46	3 664 230.24
2	985 398.71	3 664 243.74
3	985 242.33	3 664 428.79
4	985 242.33	3 664 428.8
5	985 164.57	3 664 520.78
6	984 998.74	3 664 761.68
7	984 985.64	3 664 776.83
8	984 901.66	3 664 848.45
9	984 897.06	3 664 852.37
10	984 827.84	3 664 911.42
11	984 738.31	3 664 953.99
12	984 548.15	3 665 059.61
13	984 548.05	3 665 059.67
14	984 439.3	3 665 118.35
15	984 436.34	3 665 119.94
16	984 410.47	3 665 133.41
17	984 407.06	3 665 135.01
18	984 276.82	3 665 196.38
19	984 232.24	3 665 220.89
20	984 188.63	3 665 244.81
21	984 169.04	3 665 232.96
22	984 163.85	3 665 229.83
23	984 123.15	3 665 204.06
24	984 121.25	3 665 202.81
25	984 113.39	3 665 197.77
26	984 111.48	3 665 196.53
27	984 102.5	3 665 190.74
28	983 998.57	3 665 185.64
29	983 784.82	3 665 196.89
30	983 691.62	3 665 212.96
31	983 616.54	3 665 237.84
32	983 613.04	3 665 239.01
33	983 565.71	3 665 254.68
34	983 484.99	3 665 259.39
35	983 427.93	3 665 268.76
36	983 208.42	3 665 304.84
37	982 967.66	3 665 349.56
38	982 893.68	3 665 370.93
39	982 763.72	3 665 421.13
40	982 645.63	3 665 470.11

Номер	X	Y
41	982 603.63	3 665 491.49
42	982 602.24	3 665 492.23
43	982 600.65	3 665 492.46
44	982 343.13	3 665 533.28
45	982 307.24	3 665 544.38
46	982 295.78	3 665 547.99
47	982 293.45	3 665 539.88
48	982 282.55	3 665 495.3
49	982 280.33	3 665 494.45
50	982 274.23	3 665 473.49
51	982 255.66	3 665 401.51
52	982 240.33	3 665 361.87
53	982 167.96	3 665 218.95
54	982 114.39	3 665 146.56
55	982 029.16	3 665 078.79
56	982 001.35	3 665 063.9
57	982 000.89	3 665 063.66
58	981 994.98	3 665 060.48
59	981 993.2	3 665 059.52
60	981 873.89	3 664 995.54
61	981 717.93	3 664 918.69
62	981 718.37	3 664 917.36
63	981 471.58	3 664 782.68
64	981 461.74	3 664 777.29
65	981 454.15	3 664 773.52
66	981 453.69	3 664 773.28
67	981 449.36	3 664 771.13
68	981 447.55	3 664 770.23
69	981 332.05	3 664 710.81
70	981 328.67	3 664 712.98
71	981 330.61	3 664 714.33
72	981 330.77	3 664 717.81
73	981 326.77	3 664 714.34
74	981 319.11	3 664 719.07
75	981 308.16	3 664 724.6
76	981 300.95	3 664 719.48
77	981 305.53	3 664 725.92
78	981 251.2	3 664 753.31
79	981 246.29	3 664 750.11
80	981 192.3	3 664 735.79
81	981 187.21	3 664 734.1

Номер	X	Y
82	981 157.7	3 664 724.9
83	981 119.26	3 664 720.67
84	981 096.07	3 664 719.25
85	981 091.16	3 664 692.35
86	981 109.82	3 664 687.4
87	981 111.12	3 664 700.63
88	981 146.68	3 664 707.75
89	981 150.29	3 664 707.9
90	981 155.71	3 664 708.12
91	981 176.94	3 664 709.84
92	981 204.79	3 664 712.4
93	981 200.41	3 664 717.75
94	981 224.63	3 664 725.37
95	981 247.31	3 664 732.86
96	981 255.06	3 664 728.94
97	981 259.56	3 664 726.67
98	981 265.83	3 664 723.01
99	981 267.42	3 664 723.11
100	981 273.95	3 664 721.5
101	981 290.05	3 664 711.5
102	981 307.42	3 664 697.71
103	981 308.59	3 664 697.63
104	981 317.69	3 664 692.13
105	981 334.58	3 664 691.24
106	981 334.78	3 664 695.36
107	981 342.46	3 664 699.31
108	981 342.2	3 664 693.55
109	981 359.34	3 664 702.36
110	981 369.22	3 664 707.47
111	981 453.47	3 664 750.85
112	981 455.27	3 664 751.76
113	981 460.61	3 664 754.54
114	981 461.06	3 664 754.77
115	981 481.05	3 664 765.07
116	981 748.7	3 664 911.13
117	981 882.91	3 664 977.69
118	981 883.19	3 664 977.84
119	981 998.34	3 665 039.58
120	982 000.14	3 665 040.54
121	982 006.03	3 665 043.71
122	982 006.46	3 665 043.94

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения
Сургутский район

Номер	X	Y
123	982 039.4	3 665 061.59
124	982 040.18	3 665 062.02
125	982 040.9	3 665 062.57
126	982 127.86	3 665 131.73
127	982 128.87	3 665 132.54
128	982 129.68	3 665 133.61
129	982 185.05	3 665 208.39
130	982 258.55	3 665 353.59
131	982 259.18	3 665 355.16
132	982 310.88	3 665 522.32
133	982 337.9	3 665 513.96
134	982 339.3	3 665 513.63
135	982 595.96	3 665 472.96
136	982 756.17	3 665 402.61
137	982 756.4	3 665 402.52
138	982 886.88	3 665 352.11
139	982 962.58	3 665 330.21
140	983 424.38	3 665 249.72
141	983 483.31	3 665 239.46
142	983 547.69	3 665 236.07
143	983 585.45	3 665 227.07
144	983 602.95	3 665 222.76
145	983 607	3 665 221.78
146	983 687.6	3 665 194.54
147	983 783.17	3 665 176.95
148	983 999.07	3 665 167.81
149	984 110.67	3 665 172.22
150	984 172.55	3 665 211.46
151	984 190.65	3 665 222.95
152	984 198.83	3 665 218.2
153	984 214.7	3 665 209.33
154	984 236.6	3 665 196.92
155	984 256.99	3 665 186.08
156	984 293.09	3 665 166.63
157	984 370.11	3 665 130.31
158	984 373.16	3 665 128.71
159	984 401.89	3 665 115.3
160	984 405.21	3 665 113.76
161	984 538.5	3 665 042.1
162	984 729.16	3 664 936.19
163	984 816.92	3 664 894.42

Номер	X	Y
164	984 883.23	3 664 838.02
165	984 887.07	3 664 834.61
166	984 971.8	3 664 762.36
167	984 977.09	3 664 757.85
168	984 984.58	3 664 746.96
169	985 148.38	3 664 509.04
170	985 148.74	3 664 508.57
171	985 149.17	3 664 508.05
172	985 207.1	3 664 439.48
173	985 179.11	3 664 419.57
174	985 164.87	3 664 409.58
175	985 130.55	3 664 385.55
176	985 121.97	3 664 380.36
177	985 111.22	3 664 375.64
178	985 099.86	3 664 372.64
179	985 089.85	3 664 371.37
180	985 005.84	3 664 366.67
181	984 938.51	3 664 362.93
182	984 910.91	3 664 359.28
183	984 894.52	3 664 352.34
184	984 886.11	3 664 346.69
185	984 872.06	3 664 332.77
186	984 772.86	3 664 212.13
187	984 766.39	3 664 206.96
188	984 760.1	3 664 205.15
189	984 750.02	3 664 207.26
190	984 732.98	3 664 215.44
191	984 729.98	3 664 211.55
192	984 714.31	3 664 219.24
193	984 710.29	3 664 225.35
194	984 701.85	3 664 231.12
195	984 698.66	3 664 232.71
196	984 684.28	3 664 204.19
197	984 686.27	3 664 188.57
198	984 705.52	3 664 179.1
199	984 702.38	3 664 174.83
200	984 732.13	3 664 160.47
201	984 753.19	3 664 155.22
202	984 772.74	3 664 156.38
203	984 791.16	3 664 163.33
204	984 808.2	3 664 176.64

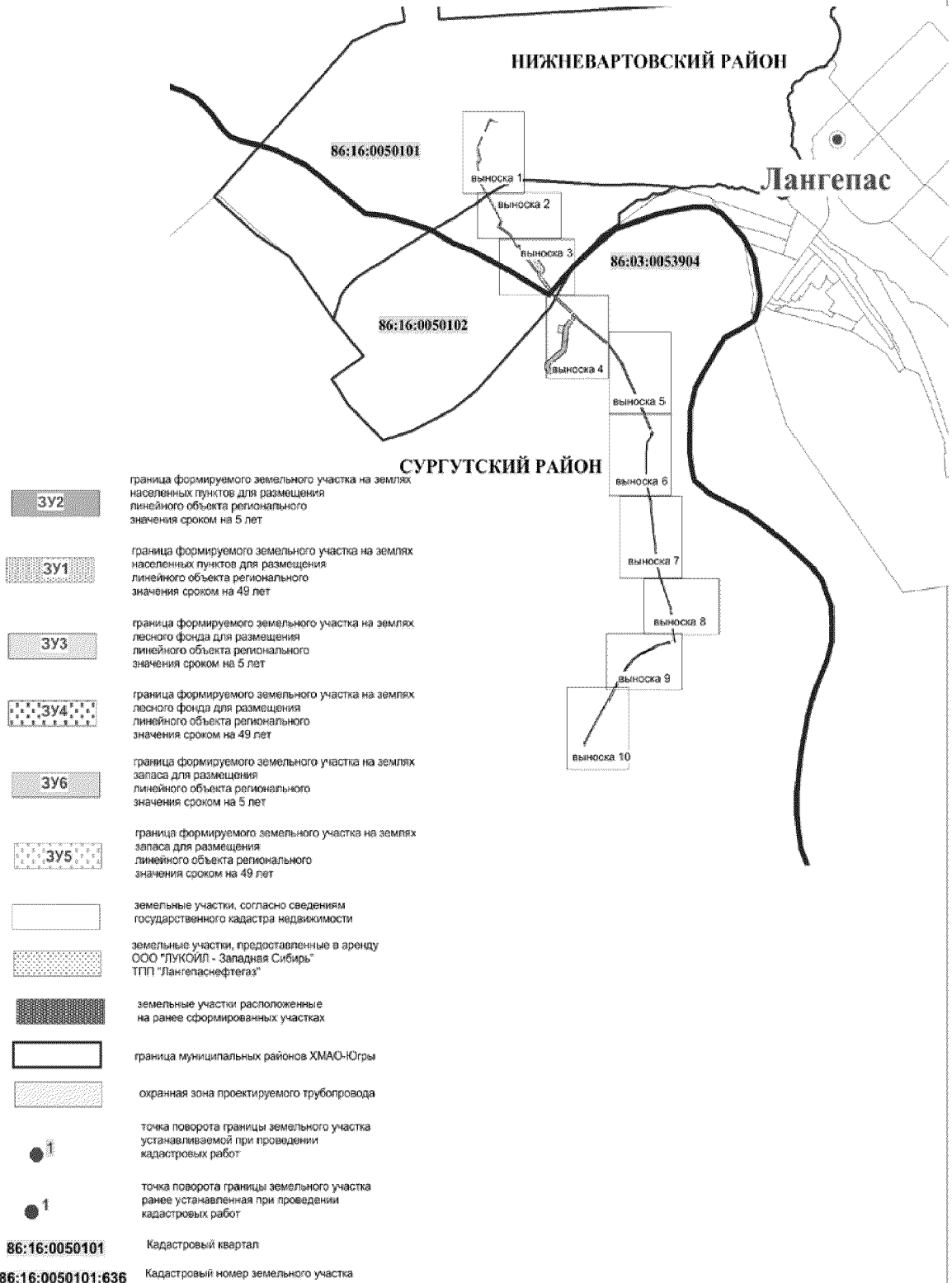
Номер	X	Y
205	984 819.68	3 664 189.77
206	984 909.86	3 664 299.97
207	984 917.03	3 664 307.21
208	984 924.47	3 664 311.03
209	984 941.46	3 664 312.99
210	984 971.18	3 664 314.66
211	984 971.2	3 664 314.66
212	985 060	3 664 319.63
213	985 065.93	3 664 268.83
214	985 137.46	3 664 277.15
215	985 131.31	3 664 329.97
216	985 145.3	3 664 336.05
217	985 158.1	3 664 343.78
218	985 193.14	3 664 369.52
219	985 186.45	3 664 377.88
220	985 187.79	3 664 378.95
221	985 202.59	3 664 390.73
222	985 202.6	3 664 390.74
223	985 202.6	3 664 390.73
224	985 209.9	3 664 396.52
225	985 217.78	3 664 402.77
226	985 225.37	3 664 393.16
227	985 231.56	3 664 398.12



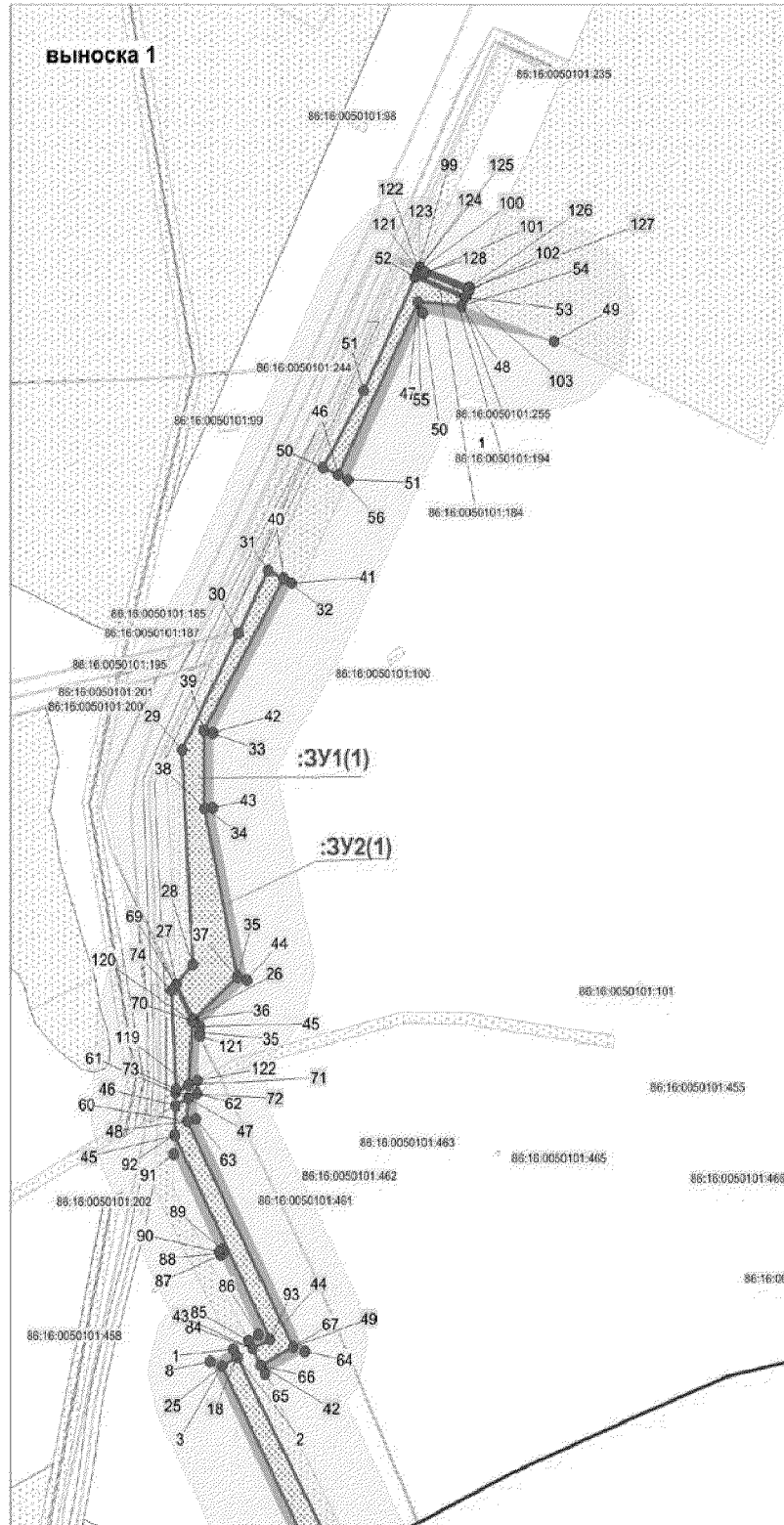
Приложение 12
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

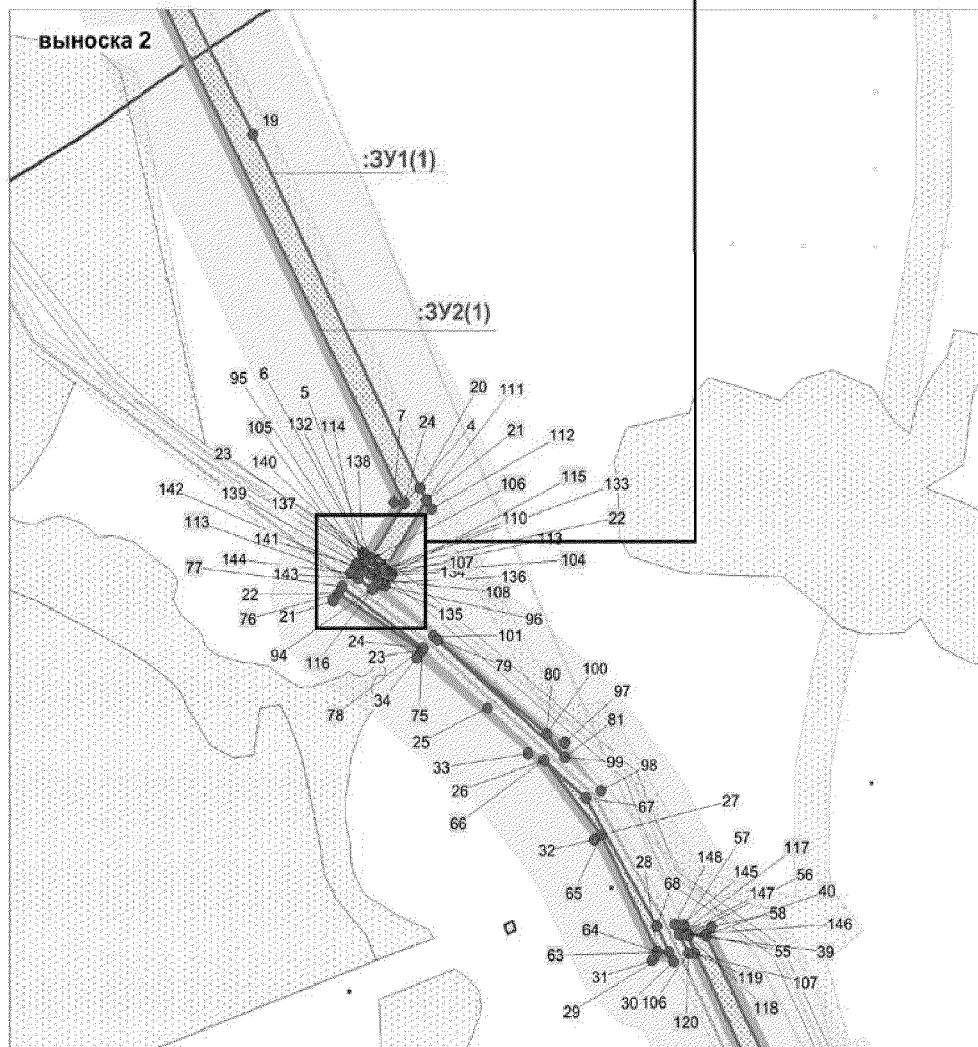
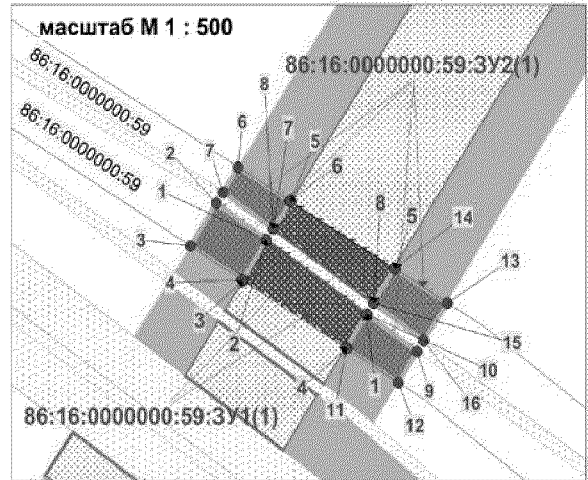
Схема расположения земельного участка
масштаб М 1 : 50 000



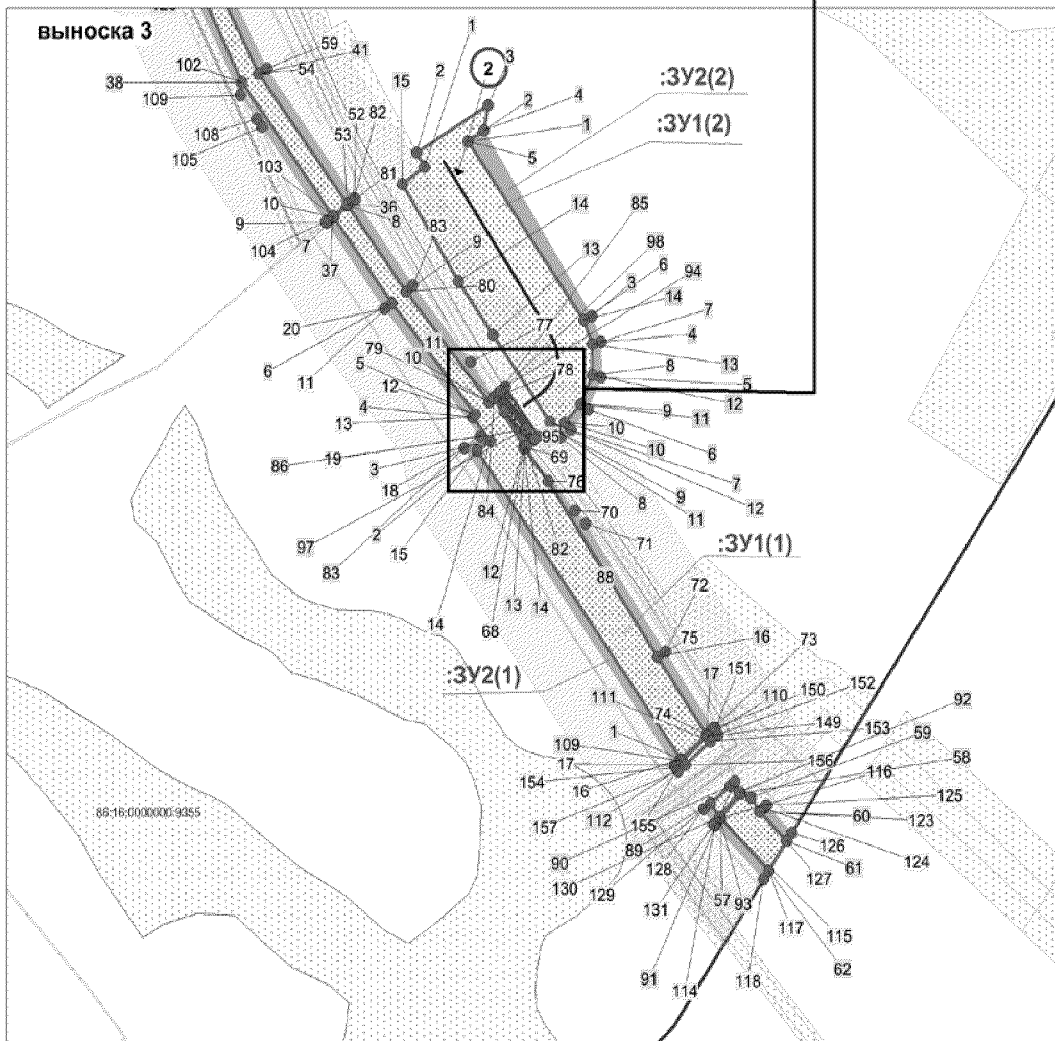
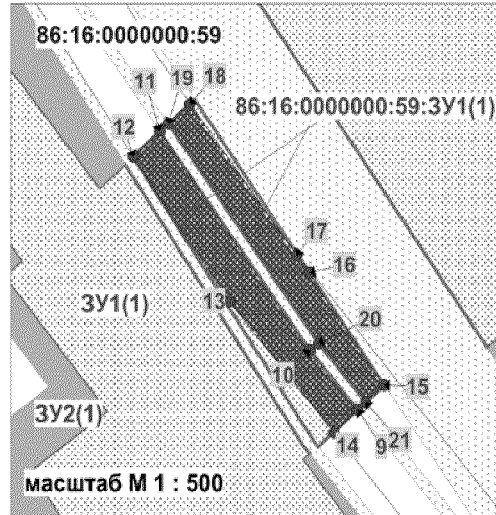
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпаского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
 Программа реконструкции 2016-2017 годов."
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
 ТПП "Лангепаснефтегаз"
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

**Каталог координат границ земельного участка ЗУ1(1)
Нижневартовский район**

Номер	X	Y
1	985 143.29	4 342 086.3
2	985 303.24	4 341 972.08
3	985 308.49	4 341 979.44
4	985 320.51	4 341 969.64
5	985 321.9	4 341 971.25
6	985 379.77	4 341 924.31
7	985 424.29	4 341 891.91
8	985 430.41	4 341 899.82
9	985 385.88	4 341 932.26
10	985 328.45	4 341 978.83
11	985 330.54	4 341 981.23
12	985 305.42	4 341 998.42
13	985 304.72	4 341 999.03
14	985 304.25	4 341 998.47
15	985 287.34	4 342 012.17
16	985 196.19	4 342 073.33
17	985 155.87	4 342 100.4
18	986 173.18	4 341 462.63
19	986 013.32	4 341 548.49
20	985 822.55	4 341 644.09
21	985 816.18	4 341 647.86
22	985 779.35	4 341 624.11
23	985 785.06	4 341 615.89
24	985 814.71	4 341 635.06
25	986 168.65	4 341 453.78
26	986 352.53	4 341 437.33
27	986 371.47	4 341 427.42
28	986 381.95	4 341 436.94
29	986 496.01	4 341 430.76
30	986 557.94	4 341 463.34
31	986 591.42	4 341 480.43
32	986 587.01	4 341 489.54
33	986 506.35	4 341 443.38
34	986 464.86	4 341 443.53
35	986 375.49	4 341 462.72
36	985 431.06	4 341 899.36
37	985 424.96	4 341 891.42
38	985 494.37	4 341 840.48
39	985 581.78	4 341 797.96
40	985 581.27	4 341 807.98

Номер	X	Y
41	985 498.76	4 341 850.09
42	986 168.93	4 341 476.27
43	986 177.75	4 341 471.53
44	986 182.91	4 341 481.58
45	986 291.35	4 341 426.04
46	986 307.02	4 341 426.64
47	986 310.85	4 341 434.06
48	986 298.82	4 341 433.46
49	986 178.54	4 341 495.05
50	986 646.13	4 341 512.3
51	986 687.04	4 341 536
52	986 747.18	4 341 565.88
53	986 736.35	4 341 594.68
54	986 732.14	4 341 592.68
55	986 734.17	4 341 567.53
56	986 642.15	4 341 521.07
57	985 112.69	4 342 108.58
58	985 125.57	4 342 119.76
59	985 123.43	4 342 125.81
60	985 116.11	4 342 130.48
61	985 100.77	4 342 145.56
62	985 085.39	4 342 135.41
63	985 572.32	4 341 786.92
64	985 572.66	4 341 780.12
65	985 635.62	4 341 748
66	985 675.99	4 341 715.27
67	985 655.35	4 341 739.07
68	985 586.51	4 341 779.79
69	986 370.66	4 341 426.7
70	986 351.82	4 341 436.54
71	986 317.81	4 341 434.43
72	986 313.94	4 341 426.9
73	986 315.57	4 341 426.95
74	986 368.04	4 341 424.32
75	985 735.16	4 341 645.11
76	985 766.02	4 341 597.16
77	985 769.42	4 341 599.5
78	985 736.29	4 341 645.72
79	985 740.82	4 341 654.02
80	985 690.19	4 341 716.61
81	985 677.45	4 341 726.95

Номер	X	Y
82	985 306	4 341 999.24
83	985 323.65	4 341 987.16
84	985 331.18	4 341 982.01
85	985 333.43	4 341 984.59
86	985 313.93	4 341 999
87	985 308.64	4 342 003.59
88	985 305.38	4 341 999.78
89	985 120.44	4 342 102.75
90	985 129.46	4 342 113.92
91	985 131.83	4 342 116.58
92	985 126.09	4 342 118.91
93	985 113.39	4 342 107.89
94	985 336.27	4 341 987.91
95	985 310.83	4 342 006.14
96	985 309.3	4 342 004.35
97	985 314.56	4 341 999.8
98	985 334.09	4 341 985.38
99	986 748.01	4 341 566.26
100	986 750.54	4 341 567.55
101	986 749.18	4 341 571.12
102	986 740.07	4 341 596.5
103	986 737.12	4 341 595.05
104	985 776.09	4 341 615.79
105	985 778.86	4 341 611.87
106	985 784.22	4 341 615.34
107	985 778.5	4 341 623.55
108	985 773.09	4 341 620.07
109	985 142.46	4 342 086.9
110	985 155.02	4 342 100.96
111	985 152.42	4 342 102.71
112	985 140.27	4 342 088.47
113	985 773.81	4 341 608.64
114	985 778	4 341 611.34
115	985 772.25	4 341 619.52
116	985 767.97	4 341 616.77
117	985 582.06	4 341 792.73
118	985 581.84	4 341 796.82
119	985 571.54	4 341 801.83
120	985 571.76	4 341 797.83
121	986 751.43	4 341 567.97
122	986 751.43	4 341 567.97
123	986 752.51	4 341 568.54
124	986 752.51	4 341 568.51
125	986 752.53	4 341 568.51
126	986 741.88	4 341 597.35
127	986 740.96	4 341 596.92
128	986 750.1	4 341 571.46

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Нижневартовский район

Каталог координат границ земельного участка ЗУ2(1)

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	986 177.58	4 341 460.26	41	986 584.82	4 341 494.04	81	985 430.41	4 341 899.82
2	986 173.18	4 341 462.63	42	986 505.03	4 341 448.4	82	985 433.47	4 341 903.79
3	986 168.65	4 341 453.78	43	986 465.37	4 341 448.54	83	985 388.92	4 341 936.23
4	985 814.71	4 341 635.06	44	986 373.73	4 341 468.24	84	986 177.75	4 341 471.53
5	985 785.06	4 341 615.89	45	986 349.12	4 341 441	85	986 182.14	4 341 469.15
6	985 787.91	4 341 611.78	46	986 642.15	4 341 521.07	86	986 185.06	4 341 474.88
7	985 815	4 341 629.28	47	986 734.17	4 341 567.53	87	986 227.66	4 341 452.93
8	986 170.83	4 341 447.08	48	986 732.14	4 341 592.68	88	986 228.62	4 341 454.7
9	985 421.24	4 341 887.94	49	986 713	4 341 646.28	89	986 230.37	4 341 453.77
10	985 424.29	4 341 891.91	50	986 728.52	4 341 570.32	90	986 229.42	4 341 452.01
11	985 379.77	4 341 924.31	51	986 639.52	4 341 526.88	91	986 281.13	4 341 425.68
12	985 321.9	4 341 971.25	52	985 434.11	4 341 903.33	92	986 291.35	4 341 426.04
13	985 320.51	4 341 969.64	53	985 431.06	4 341 899.36	93	986 182.91	4 341 481.58
14	985 308.49	4 341 979.44	54	985 498.76	4 341 850.09	94	985 767.97	4 341 616.77
15	985 303.24	4 341 972.08	55	985 581.27	4 341 807.98	95	985 772.23	4 341 619.52
16	985 143.29	4 342 086.3	56	985 581.78	4 341 797.96	96	985 770.54	4 341 621.94
17	985 139.95	4 342 082.55	57	985 586.92	4 341 795.48	97	985 685.43	4 341 726.91
18	985 304.38	4 341 965.11	58	985 586.11	4 341 811.13	98	985 659.38	4 341 747.75
19	985 310.68	4 341 973.9	59	985 501.4	4 341 854.37	99	985 677.45	4 341 726.95
20	985 376.72	4 341 920.35	60	986 298.82	4 341 433.46	100	985 690.19	4 341 716.61
21	985 761.91	4 341 594.33	61	986 310.85	4 341 434.06	101	985 742.86	4 341 651.66
22	985 766.02	4 341 597.16	62	986 313.52	4 341 439.2	102	985 494.37	4 341 840.48
23	985 735.16	4 341 645.11	63	986 299.9	4 341 438.53	103	985 424.96	4 341 891.42
24	985 736.29	4 341 645.72	64	986 176.39	4 341 501.78	104	985 421.94	4 341 887.45
25	985 704.17	4 341 682.8	65	986 164.51	4 341 478.64	105	985 471.03	4 341 851.84
26	985 675.99	4 341 715.25	66	986 168.93	4 341 476.27	106	985 571.76	4 341 797.83
27	985 635.62	4 341 748	67	986 178.54	4 341 495.05	107	985 571.54	4 341 801.83
28	985 572.66	4 341 780.12	68	985 304.25	4 341 998.47	108	985 475.16	4 341 848.72
29	985 572.32	4 341 786.92	69	985 304.72	4 341 999.03	109	985 487.62	4 341 839.64
30	985 567.19	4 341 789.52	70	985 272.23	4 342 027	110	985 779.35	4 341 624.11
31	985 567.83	4 341 776.99	71	985 265.33	4 342 032.96	111	985 816.18	4 341 647.86
32	985 632.86	4 341 743.79	72	985 198.97	4 342 077.49	112	985 811.37	4 341 650.73
33	985 679.52	4 341 705.96	73	985 159.22	4 342 104.17	113	985 776.49	4 341 628.21
34	985 731.12	4 341 642.18	74	985 155.87	4 342 100.4	114	985 108.9	4 342 105.27
35	986 345.83	4 341 440.82	75	985 196.19	4 342 073.33	115	985 112.57	4 342 108.49
36	986 352.53	4 341 437.33	76	985 287.34	4 342 012.17	116	985 112.69	4 342 108.58
37	986 375.49	4 341 462.72	77	985 349.17	4 341 968.46	117	985 085.39	4 342 135.41
38	986 464.86	4 341 443.53	78	985 330.54	4 341 981.23	118	985 081.14	4 342 132.62
39	986 506.35	4 341 443.38	79	985 328.45	4 341 978.83	119	986 317.81	4 341 434.43
40	986 587.01	4 341 489.54	80	985 385.88	4 341 932.26	120	986 351.82	4 341 436.54

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"

Каталог координат границ
земельного участка :ЗУ2(1)

Номер	X	Y
121	986 343.86	4 341 440.73
122	986 320.45	4 341 439.58
123	985 116.11	4 342 130.48
124	985 118	4 342 132.81
125	985 119.51	4 342 134.16
126	985 105.08	4 342 148.37
127	985 100.77	4 342 145.56
128	985 117.31	4 342 098.91
129	985 120.42	4 342 102.75
130	985 113.39	4 342 107.89
131	985 109.6	4 342 104.6
132	985 773.09	4 341 620.07
133	985 778.5	4 341 623.55
134	985 775.64	4 341 627.67
135	985 770.09	4 341 624.1
136	985 771.34	4 341 622.56
137	985 784.22	4 341 615.34
138	985 778.86	4 341 611.87
139	985 781.74	4 341 607.8
140	985 787.08	4 341 611.24
141	985 780.89	4 341 607.24
142	985 778	4 341 611.34
143	985 773.81	4 341 608.64
144	985 776.78	4 341 604.51
145	985 586.97	4 341 794.34
146	985 581.84	4 341 796.82
147	985 582.06	4 341 792.73
148	985 587.19	4 341 790.19
149	985 155.02	4 342 100.96
150	985 159.16	4 342 105.59
151	985 159.15	4 342 105.59
152	985 155.97	4 342 106.87
153	985 152.42	4 342 102.71
154	985 139.11	4 342 083.15
155	985 142.46	4 342 086.9
156	985 140.27	4 342 088.47
157	985 137	4 342 084.65

Каталог координат границ
земельного участка :ЗУ1(2)

Номер	X	Y
1	985 450.27	4 341 942.71
2	985 457.84	4 341 938.34
3	985 482.32	4 341 978.34
4	985 469.4	4 341 976.08
5	985 463.57	4 341 967.03
6	985 370.77	4 342 031.98
7	985 358.52	4 342 036.61
8	985 342.32	4 342 036.7
9	985 327.42	4 342 030.32
10	985 317.97	4 342 021.31
11	985 314.13	4 342 016.05
12	985 318.22	4 342 013.14
13	985 363.1	4 341 981.02
14	985 391.14	4 341 961.86
15	985 441.4	4 341 930.28

Каталог координат границ
земельного участка :ЗУ2(2)

Номер	X	Y
1	985 463.57	4 341 967.03
2	985 469.4	4 341 976.08
3	985 373.13	4 342 036.41
4	985 359.51	4 342 041.52
5	985 341.34	4 342 041.62
6	985 324.56	4 342 034.44
7	985 314.08	4 342 024.47
8	985 310.09	4 342 018.97
9	985 314.13	4 342 016.05
10	985 317.97	4 342 021.31
11	985 327.42	4 342 030.32
12	985 342.32	4 342 036.7
13	985 358.52	4 342 036.61
14	985 370.77	4 342 031.98

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"

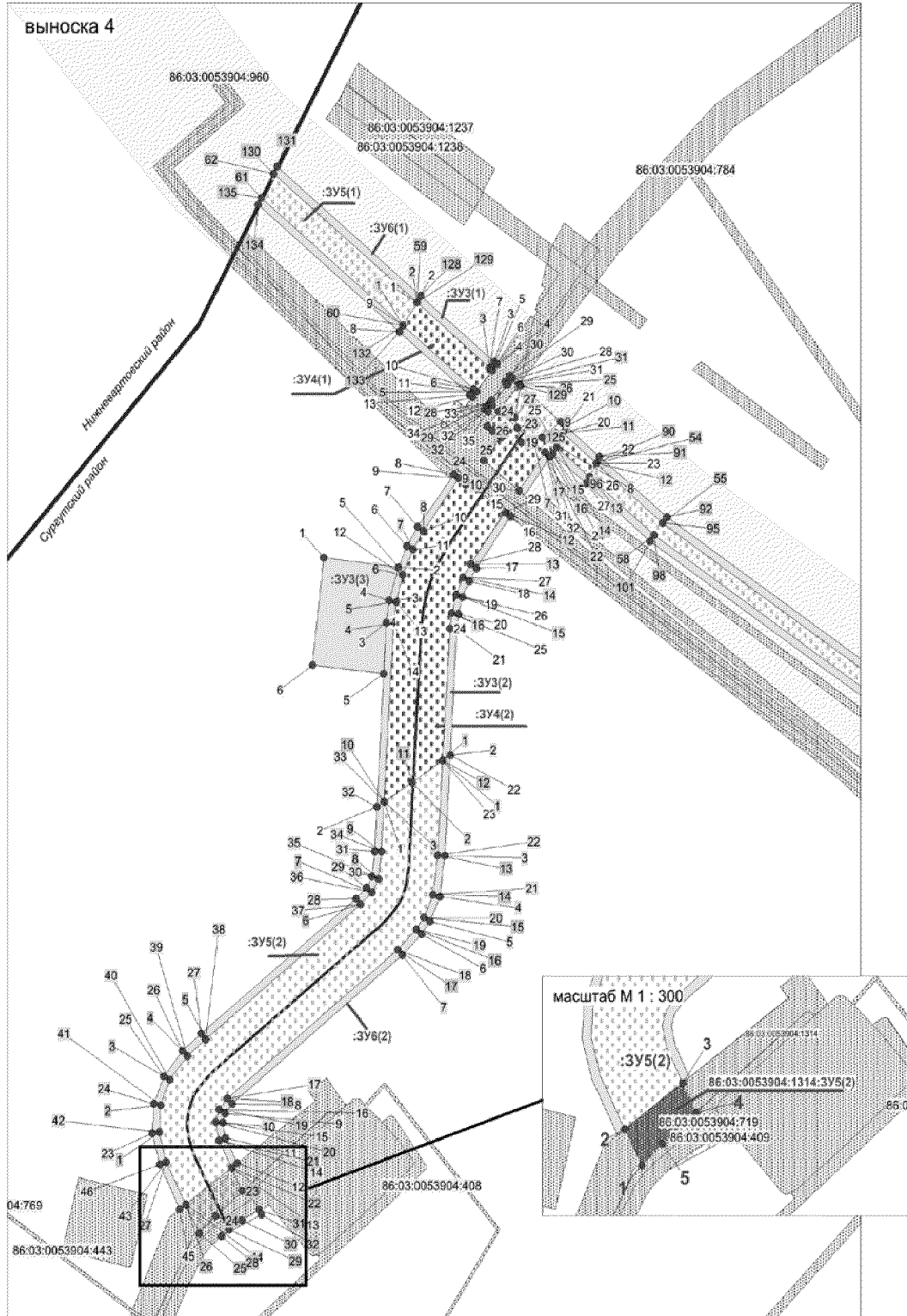
Каталог координат границ
земельного участка :86:16:0000000:59:ЗУ1(1)

Номер	X	Y
1	985 778.5	4 341 623.55
2	985 784.22	4 341 615.34
3	985 781.09	4 341 613.41
4	985 775.87	4 341 621.93
5	985 781.97	4 341 625.89
6	985 787.21	4 341 617.27
7	985 785.06	4 341 615.89
8	985 779.35	4 341 624.11
9	985 308.64	4 342 003.59
10	985 313.93	4 341 999
11	985 333.43	4 341 984.59
12	985 331.18	4 341 982.01
13	985 318.29	4 341 991.25
14	985 306.64	4 342 001.3
15	985 310.83	4 342 006.14
16	985 320.84	4 341 998.94
17	985 322.38	4 341 997.76
18	985 335.82	4 341 987.52
19	985 334.09	4 341 985.38
20	985 314.56	4 341 999.8
21	985 309.3	4 342 004.35

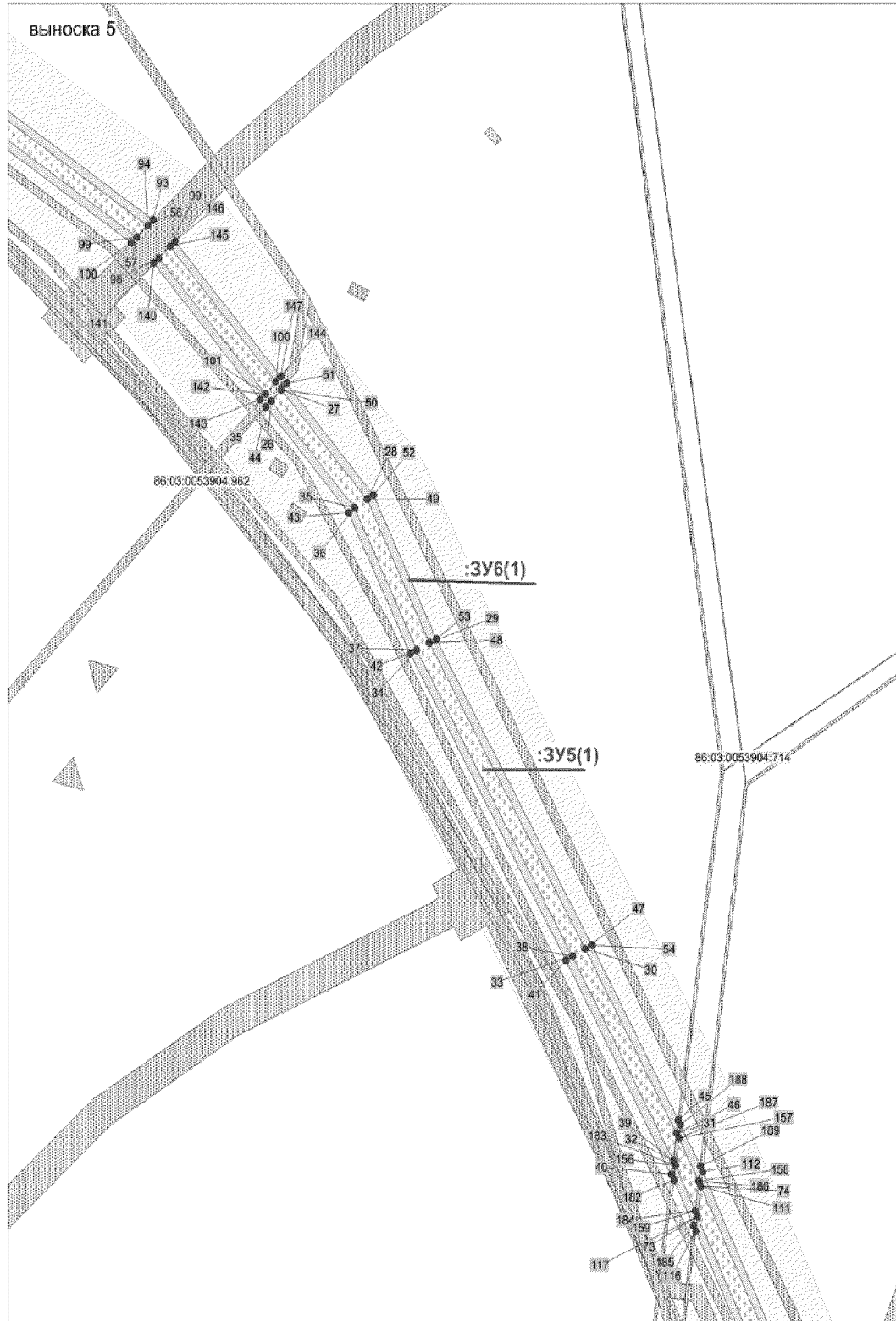
Каталог координат границ
земельного участка 86:16:0000000:59 :ЗУ2(1)

Номер	X	Y
1	985 784.22	4 341 615.34
2	985 787.08	4 341 611.24
3	985 783.77	4 341 609.12
4	985 781.15	4 341 613.34
5	985 787.22	4 341 617.33
6	985 789.84	4 341 613.01
7	985 787.91	4 341 611.78
8	985 785.06	4 341 615.89
9	985 775.64	4 341 627.67
10	985 778.5	4 341 623.55
11	985 775.87	4 341 621.86
12	985 773.24	4 341 626.13
13	985 779.36	4 341 630.17
14	985 782.04	4 341 625.8
15	985 779.35	4 341 624.11
16	985 776.49	4 341 628.21

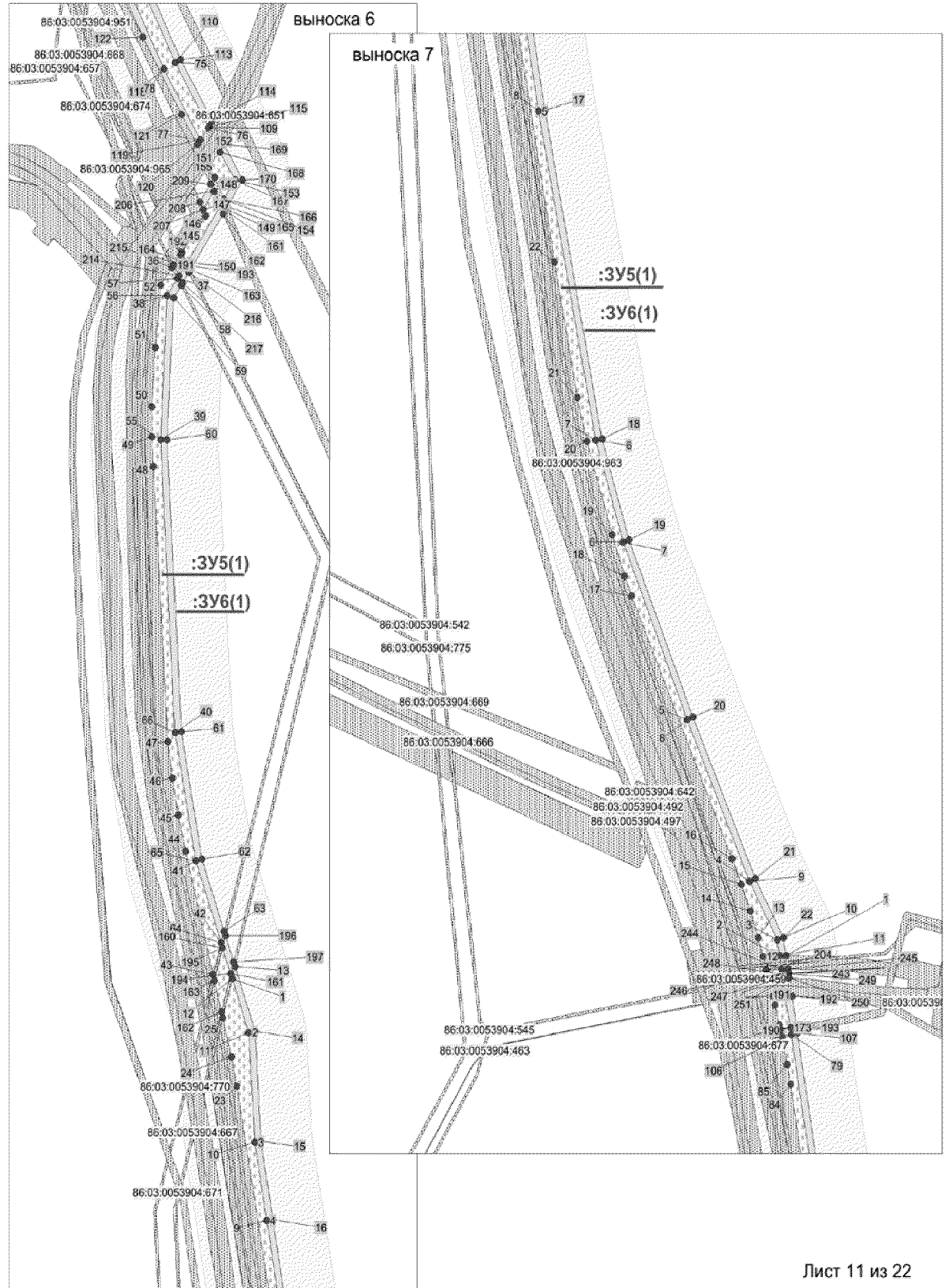
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения:
 Программа реконструкции 2016-2017 годов."
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
 ТПП "Лангеласнефтегаз"
 Масштаб 1:5000



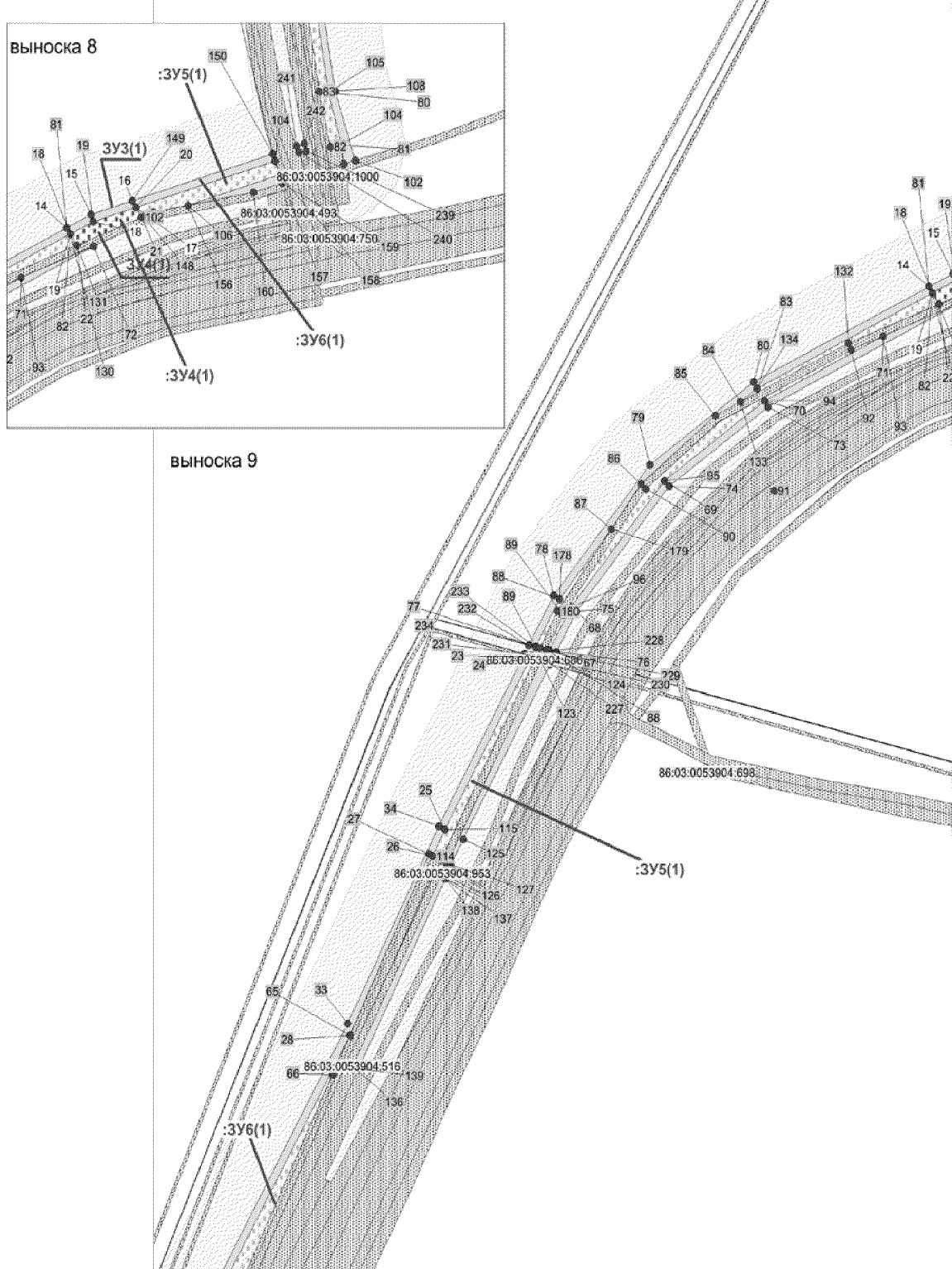
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпаского месторождения:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождени:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000

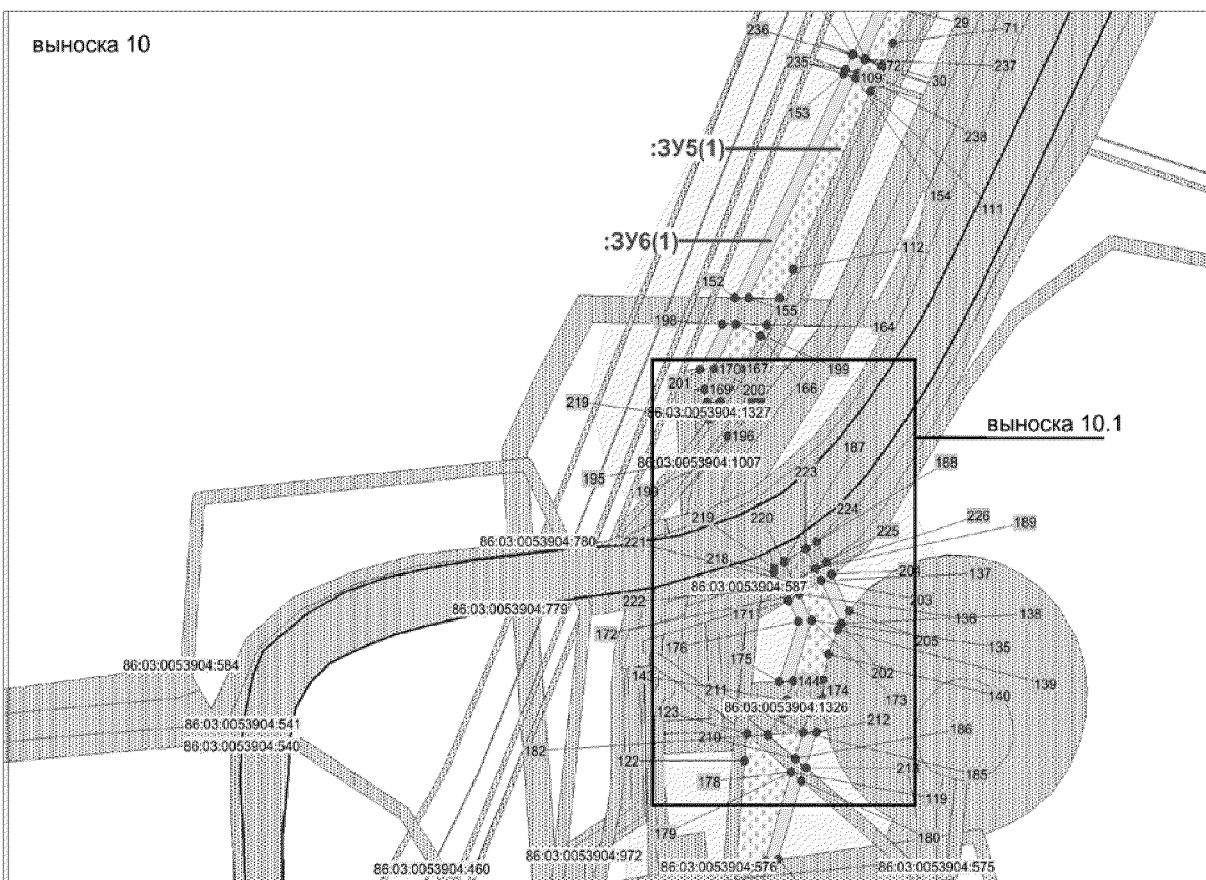


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпаского месторождения"
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангеласнефтегаз"
Масштаб 1:5000



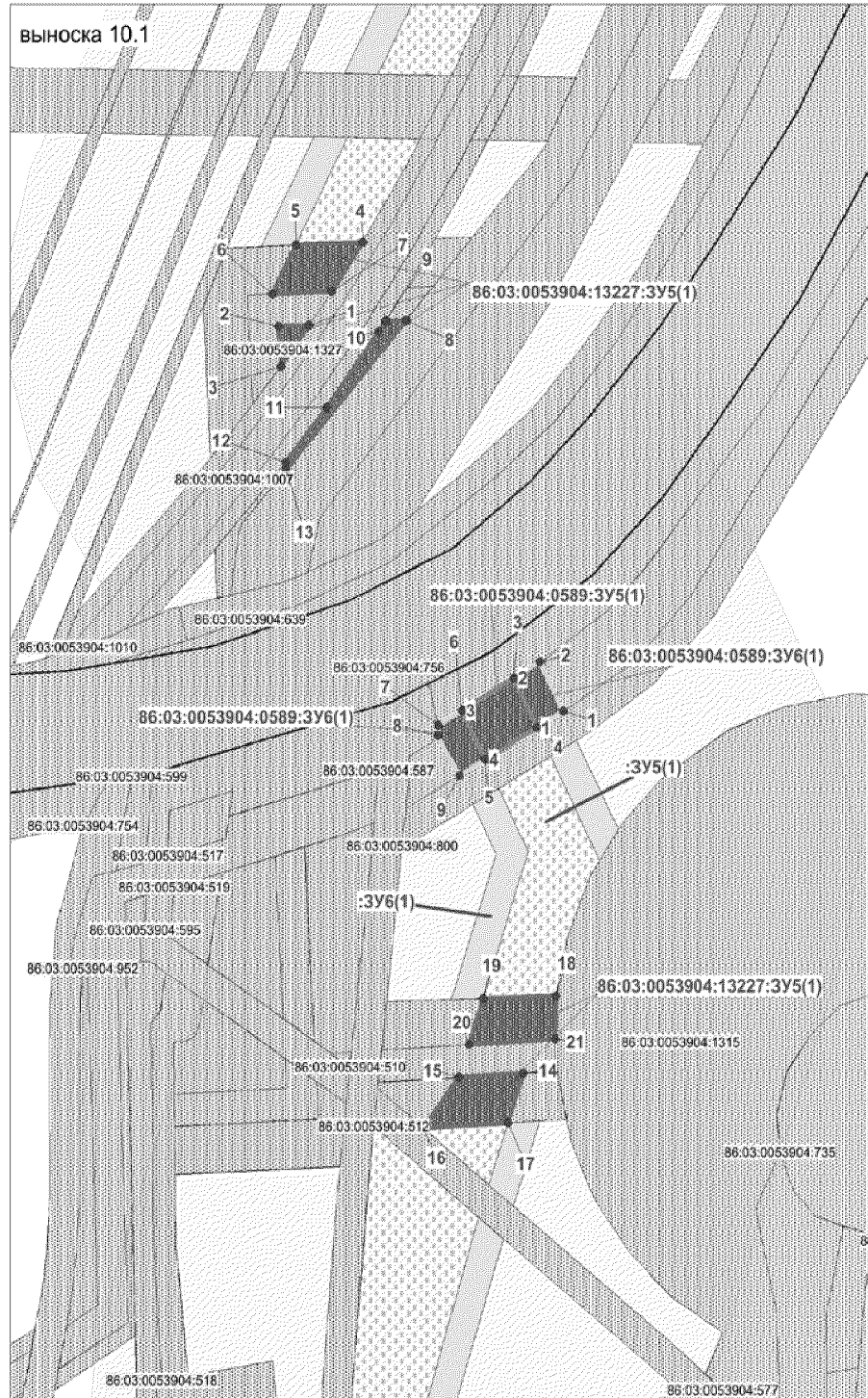
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"
Масштаб 1:5000

выноска 10



выноска 10.1

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождени:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Сургутский район

Каталог координат поворотных
точек земельного участка :ЗУ3(1)

Номер	X	Y
1	985 308.12	3 664 343.18
2	985 312.49	3 664 346.01
3	985 268.63	3 664 398.02
4	985 266.96	3 664 399.88
5	985 262.95	3 664 396.73
6	985 262.9	3 664 396.68
7	985 264.52	3 664 394.78
8	985 288.62	3 664 330.61
9	985 292.85	3 664 333.34
10	985 250.36	3 664 383.68
11	985 248.72	3 664 385.59
12	985 244.71	3 664 382.45
13	985 246.39	3 664 380.59
14	982 249.99	3 665 336.62
15	982 258.96	3 665 354.32
16	982 268.35	3 665 384.75
17	982 263.96	3 665 387.42
18	982 254.3	3 665 356.22
19	982 245.74	3 665 339.3
20	985 220.82	3 664 446.47
21	985 224.99	3 664 449.29
22	985 205.12	3 664 472.78
23	985 200.61	3 664 470.39
24	985 207.1	3 664 439.48
25	985 211.18	3 664 442.37
26	985 191.58	3 664 465.6
27	985 187.04	3 664 463.2
28	985 255.18	3 664 405.85
29	985 259.12	3 664 408.95
30	985 257.48	3 664 410.86
31	985 253.57	3 664 407.75
32	985 237.07	3 664 391.62
33	985 240.98	3 664 394.69
34	985 239.4	3 664 396.6
35	985 235.43	3 664 393.51

Каталог координат поворотных
точек земельного участка :ЗУ3(2)

Номер	X	Y
1	984 974.56	3 664 319.86
2	984 971.2	3 664 314.66
3	985 094.27	3 664 321.55
4	985 109.05	3 664 323.46
5	985 131.31	3 664 329.97
6	985 145.3	3 664 336.05
7	985 158.1	3 664 343.78
8	985 193.14	3 664 369.52
9	985 190.6	3 664 372.69
10	985 155.35	3 664 347.95
11	985 142.97	3 664 340.5
12	985 125.99	3 664 333.1
13	985 108.13	3 664 328.38
14	985 093.82	3 664 326.52
15	985 167.82	3 664 405.62
16	985 164.87	3 664 409.58
17	985 130.55	3 664 385.55
18	985 121.97	3 664 380.36
19	985 111.22	3 664 375.64
20	985 099.86	3 664 372.64
21	985 089.85	3 664 371.37
22	985 005.84	3 664 366.67
23	985 002.28	3 664 361.47
24	985 090.28	3 664 366.39
25	985 100.76	3 664 367.73
26	985 112.83	3 664 370.91
27	985 124.31	3 664 375.93
28	985 133.35	3 664 381.38
29	985 167.82	3 664 405.62
30	985 182.21	3 664 415.78
31	985 207.99	3 664 433.95
32	985 205.24	3 664 437.94

Каталог координат поворотных
точек земельного участка :ЗУ3(3)

Номер	X	Y
1	985 137.46	3 664 277.15
2	985 131.31	3 664 329.97
3	985 109.05	3 664 323.46
4	985 094.27	3 664 321.55
5	985 060	3 664 319.63
6	985 065.93	3 664 268.83

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождени:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных
точек земельного участка :ЗУ4(1)

Номер	X	Y
1	985 292.85	3 664 333.34
2	985 308.12	3 664 343.18
3	985 264.52	3 664 394.78
4	985 262.9	3 664 396.68
5	985 248.72	3 664 385.59
6	985 250.36	3 664 383.68
7	985 214.53	3 664 426.17
8	985 218.19	3 664 432.07
9	985 228.24	3 664 445.43
10	985 224.99	3 664 449.29
11	985 220.82	3 664 446.47
12	985 200.61	3 664 470.39
13	985 191.58	3 664 465.6
14	985 211.18	3 664 442.37
15	985 207.1	3 664 439.48
16	985 205.24	3 664 437.94
17	985 207.99	3 664 433.95
18	982 245.74	3 665 339.3
19	982 254.3	3 665 356.22
20	982 263.96	3 665 387.42
21	982 257.18	3 665 391.55
22	982 238.1	3 665 344.14
23	985 224.29	3 664 414.57
24	985 235.49	3 664 401.26
25	985 253.43	3 664 415.62
26	985 252.46	3 664 416.77
27	985 231.25	3 664 412.65
28	985 240.98	3 664 394.69
29	985 242.49	3 664 395.87
30	985 255.17	3 664 405.85
31	985 253.57	3 664 407.75
32	985 239.4	3 664 396.6

Каталог координат поворотных
точек земельного участка :ЗУ4(2)

Номер	X	Y
1	985 002.28	3 664 361.47
2	984 987.44	3 664 339.84
3	984 974.56	3 664 319.86
4	985 093.82	3 664 326.52
5	985 108.13	3 664 328.38
6	985 125.99	3 664 333.1
7	985 142.97	3 664 340.5
8	985 155.35	3 664 347.95
9	985 190.6	3 664 372.69
10	985 186.45	3 664 377.88
11	985 187.79	3 664 378.95
12	985 167.83	3 664 405.58
13	985 133.35	3 664 381.38
14	985 124.31	3 664 375.93
15	985 112.83	3 664 370.91
16	985 100.76	3 664 367.73
17	985 090.28	3 664 366.39
18	985 224.29	3 664 414.57
19	985 214.63	3 664 417.22
20	985 213.4	3 664 424.37
21	985 214.53	3 664 426.17
22	985 207.99	3 664 433.95
23	985 182.21	3 664 415.78
24	985 202.6	3 664 390.73
25	985 217.79	3 664 402.79
26	985 222.5	3 664 396.8
27	985 225.37	3 664 393.16
28	985 235.49	3 664 401.26

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождени:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных точек земельного участка :ЗУ5(1)

Номер	X	Y
1	983 604.12	3 665 236.68
2	983 564.76	3 665 249.73
3	983 484.45	3 665 254.39
4	983 427.11	3 665 263.84
5	983 207.57	3 665 299.88
6	982 966.49	3 665 344.69
7	982 892.07	3 665 366.2
8	982 761.87	3 665 416.48
9	982 643.54	3 665 465.57
10	982 600.67	3 665 487.41
11	982 588.98	3 665 489.26
12	982 588.48	3 665 476.08
13	982 602.22	3 665 472.26
14	982 621.78	3 665 466.08
15	982 641.18	3 665 459.22
16	982 660.25	3 665 451.76
17	982 852.71	3 665 372.72
18	982 867.31	3 665 367.37
19	982 897.38	3 665 357.54
20	982 966.11	3 665 337.7
21	982 997.89	3 665 330.23
22	983 096.88	3 665 312.34
23	983 525.46	3 665 240.22
24	983 546.77	3 665 236.22
25	983 575.62	3 665 229.31
26	984 886.16	3 664 841.99
27	984 893.42	3 664 848.89
28	984 825.16	3 664 907.13
29	984 736.04	3 664 949.52
30	984 545.69	3 665 055.25

Номер	X	Y
31	984 430.86	3 665 117.21
32	984 414.02	3 665 114.95
33	984 540.89	3 665 046.49
34	984 731.45	3 664 940.64
35	984 819.68	3 664 898.68
36	984 124.61	3 665 189.45
37	984 116.52	3 665 193.81
38	984 104.08	3 665 185.8
39	983 998.57	3 665 180.64
40	983 784.24	3 665 191.93
41	983 690.41	3 665 208.08
42	983 630.21	3 665 228.04
43	983 607	3 665 221.78
44	983 697.59	3 665 200.06
45	983 723.97	3 665 194.3
46	983 750.77	3 665 189.72
47	983 777.51	3 665 186.39
48	983 979	3 665 174.62
49	984 000.9	3 665 173.82
50	984 022.58	3 665 173.82
51	984 066.23	3 665 176.24
52	984 111.72	3 665 180.41
53	985 191.58	3 664 465.6
54	985 200.61	3 664 470.39
55	985 160.62	3 664 517.72
56	984 995.2	3 664 758.01
57	984 988.13	3 664 750.63
58	985 152.64	3 664 511.65
59	985 308.12	3 664 343.18
60	985 292.85	3 664 333.34
61	985 377.97	3 664 232.64

Номер	X	Y
62	985 394.21	3 664 241.34
63	981 459.31	3 664 759.51
64	981 478.6	3 664 769.43
65	981 740.87	3 664 912.53
66	981 714	3 664 899.84
67	981 568.63	3 664 831.15
68	981 554.82	3 664 824.19
69	981 541.39	3 664 816.48
70	981 478.45	3 664 778.24
71	981 465.27	3 664 770.66
72	981 456.77	3 664 766.42
73	984 379.34	3 665 131.49
74	984 397.84	3 665 133.83
75	984 274.56	3 665 191.94
76	984 227.07	3 665 218.01
77	984 217.94	3 665 211.6
78	984 270	3 665 183.01
79	982 531.57	3 665 498.36
80	982 341.98	3 665 528.4
81	982 306.36	3 665 537.81
82	982 305.14	3 665 529.9
83	982 342.67	3 665 521.88
84	982 494.84	3 665 497.59
85	982 509.22	3 665 495.13
86	982 524.05	3 665 492.24
87	982 530.16	3 665 490.88
88	982 003.12	3 665 056.92
89	982 026.72	3 665 068.79
90	982 112.39	3 665 129.54
91	982 158.18	3 665 183.09
92	982 206.92	3 665 279.92

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных точек земельного участка :ЗУ5(1)

Номер	X	Y
93	982 216.29	3 665 303.31
94	982 172.25	3 665 216.31
95	982 118.01	3 665 143.04
96	982 031.9	3 665 074.6
97	982 002.63	3 665 058.9
98	984 975.26	3 664 765.98
99	984 982.19	3 664 773.22
100	984 898.01	3 664 845.01
101	984 890.7	3 664 838.08
102	982 257.18	3 665 391.55
103	982 263.96	3 665 387.42
104	982 295.47	3 665 489.39
105	982 286.08	3 665 492.88
106	982 265.23	3 665 425.42
107	982 260.48	3 665 400.11
108	981 369.13	3 664 713.06
109	981 451.97	3 664 755.73
110	981 449.76	3 664 762.92
111	981 447.19	3 664 761.65
112	981 380.02	3 664 730.84
113	981 368.92	3 664 725.43
114	981 862.71	3 664 973.24
115	981 880.77	3 664 982.21
116	981 997.06	3 665 044.56
117	981 996.22	3 665 047.83
118	981 859.89	3 664 979.19
119	981 190.57	3 664 729.94
120	981 157.09	3 664 719.81
121	981 155.69	3 664 708.12
122	981 194.65	3 664 711.3
123	981 204.79	3 664 712.4

Номер	X	Y	Меры/л	Номер	X	Y
124	985 228.24	3 664 445.43		155	984 190.66	3 665 222.95
125	985 218.17	3 664 432.07		156	984 411.02	3 665 116.53
126	985 214.53	3 664 426.17		157	984 427.92	3 665 118.82
127	985 224.29	3 664 414.57		158	984 401.21	3 665 132.24
128	985 231.25	3 664 412.65		159	984 382.73	3 665 129.88
129	985 252.46	3 664 416.77		160	983 626.79	3 665 229.17
130	982 245.74	3 665 339.3		161	983 607.62	3 665 235.52
131	982 238.05	3 665 344.17		162	983 579.77	3 665 228.32
132	982 211.46	3 665 277.85		163	983 602.95	3 665 222.76
133	982 171.58	3 665 198.62		164	981 359.23	3 664 707.96
134	982 180.77	3 665 211.06	1	165	981 359.05	3 664 720.09
135	981 247.68	3 664 738.25		166	981 354.71	3 664 717.74
136	981 257.57	3 664 733.28		167	981 342.55	3 664 710.29
137	981 262.6	3 664 741.93		168	981 335.23	3 664 705.36
138	981 246.29	3 664 750.11		169	981 334.78	3 664 695.36
139	981 243.99	3 664 748.61		170	981 342.46	3 664 699.31
140	981 234.87	3 664 744.87		171	982 559.6	3 665 483.78
141	981 225.2	3 664 742.85		172	982 560	3 665 492.85
142	981 218.39	3 664 742.74		173	982 536.49	3 665 497.57
143	981 217.55	3 664 728.29		174	982 535.04	3 665 489.83
144	981 224.79	3 664 730.69		175	982 538.6	3 665 489.02
145	984 135.72	3 665 197.27		176	982 552.96	3 665 485.45
146	984 162.43	3 665 216.04		177	982 005.18	3 665 048.92
147	984 167.06	3 665 213.94		178	982 037.44	3 665 066.21
148	984 180.27	3 665 222.21		179	982 085.09	3 665 104.07
149	984 169.33	3 665 227.29		180	982 029.28	3 665 064.48
150	984 128.18	3 665 201.34		181	982 004.4	3 665 051.95
151	984 198.83	3 665 218.2		182	981 204.58	3 664 720.62
152	984 208.87	3 665 227.11		183	981 212.46	3 664 726.63
153	984 188.75	3 665 239.05		184	981 213.06	3 664 737.36
154	984 174.52	3 665 230.42		185	981 205.34	3 664 734.82

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных точек
земельного участка :ЗУ5(1)

Каталог координат поворотных точек
земельного участка :ЗУ5(2)

Каталог координат поворотных точек
земельного участка :ЗУ6(1)

Номер	X	Y	...	Номер	X	Y
186	981 195.67	3 664 731.63		1	984 753.66	3 664 160.22
187	981 269.78	3 664 727.12		2	984 771.73	3 664 161.3
188	981 274.83	3 664 735.79		3	984 788.68	3 664 167.68
189	981 267.09	3 664 739.67		4	984 804.66	3 664 180.2
190	981 262.08	3 664 731		5	984 815.83	3 664 192.97
191	984 126.42	3 665 190.76		6	984 906.06	3 664 303.24
192	984 133.88	3 665 195.99		7	984 913.93	3 664 311.17
193	984 126.28	3 665 200.1		8	984 923.12	3 664 315.83
194	984 118.42	3 665 195.05		9	984 941.18	3 664 318
195	981 308.58	3 664 697.62		10	984 974.54	3 664 319.86
196	981 317.11	3 664 704.54		11	984 987.44	3 664 339.84
197	981 330.62	3 664 714.32		12	985 002.28	3 664 361.47
198	981 330.78	3 664 717.79		13	984 938.8	3 664 357.94
199	981 307.42	3 664 697.71		14	984 912.26	3 664 354.45
200	981 453.77	3 664 756.65		15	984 897.19	3 664 348.13
201	981 458.87	3 664 759.26		16	984 889.2	3 664 342.75
202	981 456.29	3 664 766.22		17	984 875.84	3 664 329.5
203	981 451.58	3 664 763.83		18	984 776.4	3 664 208.58
204	982 578.71	3 665 478.74		19	984 768.87	3 664 202.61
205	982 579.09	3 665 490.81		20	984 760.39	3 664 200.13
206	982 576.15	3 665 491.28		21	984 748.23	3 664 202.58
207	982 575.53	3 665 479.56		22	984 729.98	3 664 211.55
208	982 575.67	3 665 491.38		23	984 714.31	3 664 219.24
209	982 573.13	3 665 491.77		24	984 697.82	3 664 200.13
210	982 573.22	3 665 483.65		25	984 686.27	3 664 188.57
211	982 572.73	3 665 480.29		26	984 705.52	3 664 179.1
212	982 575.03	3 665 479.7		27	984 733.93	3 664 165.19
213	981 998.85	3 665 045.51		28	984 684.28	3 664 204.19
214	982 004.76	3 665 048.67		29	984 688.83	3 664 209.71
215	982 003.97	3 665 051.74		30	984 694.71	3 664 218.89
216	981 998	3 665 048.76		31	984 701.85	3 664 231.12
217	981 329.82	3 664 696.49		32	984 698.66	3 664 232.71
218	981 330.05	3 664 701.62		33	985 224.27	3 664 414.58
219	981 323.53	3 664 696.85		34	985 214.53	3 664 426.17
220	981 996.74	3 665 053.7		35	985 213.4	3 664 424.37
221	982 002.66	3 665 056.67		36	985 214.63	3 664 417.22
222	982 002.16	3 665 058.65				
223	981 996.27	3 665 055.5				

Номер	X	Y
1	982 589.18	3 665 494.28
2	982 588.98	3 665 489.26
3	982 600.67	3 665 487.41
4	982 643.54	3 665 465.57
5	982 761.87	3 665 416.48
6	982 892.07	3 665 366.2
7	982 966.49	3 665 344.69
8	983 207.57	3 665 299.88
9	983 427.11	3 665 263.84
10	983 484.45	3 665 254.39
11	983 564.76	3 665 249.73
12	983 604.12	3 665 236.68
13	983 613.04	3 665 239.01
14	983 565.71	3 665 254.68
15	983 485	3 665 259.37
16	983 427.93	3 665 268.76
17	983 208.42	3 665 304.82
18	982 967.64	3 665 349.57
19	982 893.68	3 665 370.94
20	982 763.71	3 665 421.13
21	982 645.64	3 665 470.1
22	982 602.24	3 665 492.23
23	981 998.34	3 665 039.58
24	981 997.06	3 665 044.56
25	981 880.77	3 664 982.21
26	981 862.71	3 664 973.24
27	981 863.92	3 664 970.67
28	981 740.87	3 664 912.53
29	981 478.6	3 664 769.43
30	981 459.31	3 664 759.51
31	981 461.06	3 664 754.77
32	981 480.96	3 664 765.01
33	981 748.72	3 664 911.12
34	981 883.06	3 664 977.76
35	984 886.16	3 664 841.99
36	984 819.68	3 664 898.68
37	984 731.45	3 664 940.64
38	984 540.89	3 665 046.49
39	984 414.02	3 665 114.95
40	984 405.21	3 665 113.76

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождени:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных точек земельного участка а :ЗУ6(1)

Номер	X	Y
41	984 538.49	3 665 042.09
42	984 729.16	3 664 936.19
43	984 816.93	3 664 894.43
44	984 882.51	3 664 838.5
45	984 439.3	3 665 118.35
46	984 430.86	3 665 117.21
47	984 545.69	3 665 055.25
48	984 736.04	3 664 949.52
49	984 825.16	3 664 907.13
50	984 893.42	3 664 848.91
51	984 897.06	3 664 852.37
52	984 827.91	3 664 911.37
53	984 738.31	3 664 953.99
54	984 548.07	3 665 059.65
55	983 998.57	3 665 180.64
56	984 104.08	3 665 185.8
57	984 116.52	3 665 193.81
58	984 111.48	3 665 196.53
59	984 102.48	3 665 190.72
60	983 998.6	3 665 185.66
61	983 784.79	3 665 196.94
62	983 691.61	3 665 212.97
63	983 638.96	3 665 230.42
64	983 630.21	3 665 228.04
65	983 690.41	3 665 208.08
66	983 784.24	3 665 191.93
67	982 002.63	3 665 058.9
68	982 031.9	3 665 074.6
69	982 118.01	3 665 143.04
70	982 172.25	3 665 216.31
71	982 216.27	3 665 303.29
72	982 237.58	3 665 356.38
73	982 167.96	3 665 218.95
74	982 114.37	3 665 146.57
75	982 029.15	3 665 078.78
76	982 001.35	3 665 063.9
77	982 006.46	3 665 043.94
78	982 040.18	3 665 062.02
79	982 128.87	3 665 132.54
80	982 185.05	3 665 208.39
81	982 249.99	3 665 336.62

Номер	X	Y
82	982 245.74	3 665 339.3
83	982 180.77	3 665 211.06
84	982 171.58	3 665 198.62
85	982 162.37	3 665 180.34
86	982 115.72	3 665 125.83
87	982 085.09	3 665 104.07
88	982 037.44	3 665 066.21
89	982 005.18	3 665 048.92
90	985 200.61	3 664 470.39
91	985 205.12	3 664 472.78
92	985 164.58	3 664 520.78
93	984 998.74	3 664 761.68
94	984 995.2	3 664 758.01
95	985 160.62	3 664 517.72
96	985 187.06	3 664 463.2
97	985 191.56	3 664 465.61
98	985 152.64	3 664 511.65
99	984 988.13	3 664 750.63
100	984 984.58	3 664 746.96
101	985 148.69	3 664 508.61
102	982 295.78	3 665 547.99
103	982 293.45	3 665 539.89
104	982 306.36	3 665 537.81
105	982 341.98	3 665 528.4
106	982 531.57	3 665 498.36
107	982 532.5	3 665 503.28
108	982 343.13	3 665 533.3
109	984 227.07	3 665 218.01
110	984 274.56	3 665 191.94
111	984 397.84	3 665 133.83
112	984 407.06	3 665 135.01
113	984 276.82	3 665 196.41
114	984 232.24	3 665 220.89
115	984 227.95	3 665 218.64
116	984 370.11	3 665 130.31
117	984 379.33	3 665 131.47
118	984 270	3 665 183.01
119	984 217.94	3 665 211.6
120	984 214.71	3 665 209.32
121	984 236.6	3 665 196.92
122	984 293.09	3 665 166.63

Номер	X	Y
123	981 994.93	3 665 052.8
124	981 993.2	3 665 059.52
125	981 873.9	3 664 995.53
126	981 856.3	3 664 986.8
127	981 857.75	3 664 983.71
128	985 312.49	3 664 346.01
129	985 308.12	3 664 343.18
130	985 394.21	3 664 241.34
131	985 398.76	3 664 243.75
132	985 292.85	3 664 333.34
133	985 288.62	3 664 330.61
134	985 373.48	3 664 230.25
135	985 377.97	3 664 232.64
136	981 719.75	3 664 914.18
137	981 848.8	3 664 979.2
138	981 847.34	3 664 982.35
139	981 717.93	3 664 918.69
140	984 971.8	3 664 762.36
141	984 975.26	3 664 765.98
142	984 890.7	3 664 838.08
143	984 887.07	3 664 834.61
144	984 898.01	3 664 845.01
145	984 982.19	3 664 773.22
146	984 985.64	3 664 776.83
147	984 901.66	3 664 848.45
148	982 263.96	3 665 387.42
149	982 268.35	3 665 384.72
150	982 300.21	3 665 487.79
151	982 295.47	3 665 489.39
152	981 369.22	3 664 707.47
153	981 453.47	3 664 750.85
154	981 451.97	3 664 755.73
155	981 369.13	3 664 713.06
156	982 265.23	3 665 425.42
157	982 286.08	3 665 492.9
158	982 284.72	3 665 493.4
159	982 280.33	3 665 494.45
160	982 274.23	3 665 473.49
161	984 169.33	3 665 227.29
162	984 163.85	3 665 229.83
163	984 123.15	3 665 204.06

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных точек
земельного участка :ЗУ6(1)

Номер	X	Y
164	984 128.17	3 665 201.34
165	984 169.04	3 665 232.96
166	984 174.52	3 665 230.42
167	984 188.75	3 665 239.05
168	984 208.87	3 665 227.11
169	984 214.66	3 665 230.52
170	984 188.63	3 665 244.81
171	981 255.06	3 664 728.94
172	981 257.57	3 664 733.28
173	981 247.68	3 664 738.25
174	981 224.79	3 664 730.69
175	981 224.63	3 664 725.37
176	981 247.3	3 664 732.86
177	981 157.09	3 664 719.81
178	981 190.57	3 664 729.94
179	981 190.57	3 664 729.94
180	981 187.21	3 664 734.1
181	981 157.7	3 664 724.9
182	984 401.89	3 665 115.3
183	984 411.02	3 665 116.53
184	984 382.73	3 665 129.88
185	984 373.49	3 665 128.71
186	984 401.21	3 665 132.24
187	984 427.92	3 665 118.82
188	984 436.34	3 665 119.94
189	984 410.47	3 665 133.41
190	982 536.49	3 665 497.57
191	982 560	3 665 492.85
192	982 559.54	3 665 498.99
193	982 537.41	3 665 502.51
194	983 607.62	3 665 235.52
195	983 626.79	3 665 229.17
196	983 635.55	3 665 231.54
197	983 616.54	3 665 237.84
198	981 359.34	3 664 702.36
199	981 359.23	3 664 707.96
200	981 342.46	3 664 699.31
201	981 342.2	3 664 693.55
202	981 246.29	3 664 750.11
203	981 262.6	3 664 741.93
204	981 265.12	3 664 746.28

Номер	X	Y
205	981 251.2	3 664 753.31
206	984 180.27	3 665 222.21
207	984 167.06	3 665 213.94
208	984 172.55	3 665 211.46
209	984 185.76	3 665 219.67
210	981 195.67	3 664 731.63
211	981 205.34	3 664 734.82
212	981 205.63	3 664 740.19
213	981 192.3	3 664 735.79
214	984 118.42	3 665 195.05
215	984 126.28	3 665 200.1
216	984 121.25	3 665 202.81
217	984 113.39	3 665 197.77
218	981 265.83	3 664 723.01
219	981 267.43	3 664 723.11
220	981 269.78	3 664 727.12
221	981 262.08	3 664 731
222	981 259.56	3 664 726.67
223	981 274.83	3 664 735.79
224	981 277.35	3 664 740.11
225	981 269.61	3 664 744.03
226	981 267.09	3 664 739.67
227	981 996.27	3 665 055.5
228	982 002.16	3 665 058.65
229	982 000.89	3 665 063.66
230	981 994.98	3 665 060.48
231	982 000.14	3 665 040.54
232	982 006.03	3 665 043.71
233	982 004.76	3 665 048.67
234	981 998.85	3 665 045.51
235	981 455.27	3 664 751.76
236	981 460.61	3 664 754.54
237	981 458.87	3 664 759.26
238	981 453.77	3 664 756.65
239	982 302.21	3 665 511.99
240	982 301.35	3 665 506.59
241	982 305.52	3 665 505
242	982 307.34	3 665 510.87
243	982 576.15	3 665 491.28
244	982 579.09	3 665 490.81
245	982 579.26	3 665 495.86
246	982 576.43	3 665 496.31
247	982 573.13	3 665 491.77
248	982 575.67	3 665 491.38
249	982 575.93	3 665 496.39
250	982 572.96	3 665 496.87
251	982 573.07	3 665 494.66

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения"
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Лангепаснефтегаз"

Каталог координат поворотных точек
земельного участка
86:03:0053904:0589:3У6(1)

Номер	X	Y
1	981 262.08	3 664 731
2	981 269.78	3 664 727.12
3	981 267.42	3 664 723.11
4	981 265.83	3 664 723.01
5	981 259.56	3 664 726.67
6	981 269.61	3 664 744.03
7	981 277.35	3 664 740.11
8	981 274.83	3 664 735.79
9	981 267.09	3 664 739.67

Каталог координат поворотных точек
земельного участка
86:03:0053904:1327:3У5(1)

Номер	X	Y
1	981 330	3 664 701.56
2	981 329.82	3 664 696.49
3	981 323.53	3 664 696.85
4	981 342.91	3 664 710.51
5	981 342.46	3 664 699.31
6	981 334.78	3 664 695.36
7	981 335.23	3 664 705.36
8	981 330.76	3 664 717.78
9	981 330.59	3 664 714.3
10	981 329.02	3 664 713.24
11	981 317.11	3 664 704.54
12	981 308.52	3 664 697.61
13	981 307.42	3 664 697.71
14	981 213.06	3 664 737.36
15	981 212.46	3 664 726.63
16	981 204.56	3 664 720.67
17	981 205.34	3 664 734.82
18	981 225.2	3 664 742.85
19	981 224.79	3 664 730.69
20	981 217.55	3 664 728.29
21	981 218.39	3 664 742.73

Каталог координат поворотных точек
земельного участка
86:03:0053904:589::3У5(1)

Номер	X	Y
1	981 267.09	3 664 739.67
2	981 274.83	3 664 735.79
3	981 269.78	3 664 727.12
4	981 262.08	3 664 731

Каталог координат поворотных точек
земельного участка
86:03:0053904:1314:3У5(2)

Номер	X	Y
1	984 686.27	3 664 188.57
2	984 705.52	3 664 179.1
3	984 729.98	3 664 211.55
4	984 714.31	3 664 219.24
5	984 697.82	3 664 200.15

Каталог координат поворотных точек
земельного участка :3У6(2)

Номер	X	Y
1	985 002.28	3 664 361.47
2	985 005.84	3 664 366.67
3	984 938.51	3 664 362.93
4	984 910.91	3 664 359.28
5	984 894.52	3 664 352.34
6	984 886.11	3 664 346.69
7	984 872.06	3 664 332.77
8	984 772.86	3 664 212.13
9	984 766.39	3 664 206.96
10	984 760.1	3 664 205.15
11	984 750.02	3 664 207.26
12	984 732.98	3 664 215.44
13	984 729.98	3 664 211.55
14	984 748.23	3 664 202.58
15	984 760.39	3 664 200.13
16	984 768.87	3 664 202.61
17	984 776.4	3 664 208.58
18	984 875.84	3 664 329.5
19	984 889.2	3 664 342.75
20	984 897.19	3 664 348.13
21	984 912.26	3 664 354.45
22	984 938.8	3 664 357.94
23	984 753.19	3 664 155.22
24	984 772.74	3 664 156.38
25	984 791.16	3 664 163.33
26	984 808.2	3 664 176.64
27	984 819.68	3 664 189.77
28	984 909.86	3 664 299.97
29	984 917.03	3 664 307.21
30	984 924.47	3 664 311.03
31	984 941.46	3 664 312.99
32	984 971.18	3 664 314.66
33	984 974.54	3 664 319.86
34	984 941.18	3 664 318
35	984 923.12	3 664 315.83
36	984 913.93	3 664 311.17
37	984 906.06	3 664 303.24
38	984 815.83	3 664 192.97
39	984 804.66	3 664 180.2
40	984 788.68	3 664 167.68
41	984 771.73	3 664 161.3
42	984 753.66	3 664 160.22
43	984 733.93	3 664 165.19
44	984 705.52	3 664 179.1
45	984 702.38	3 664 174.83
46	984 732.13	3 664 160.47



Приложение 13
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U																		

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.11.2015 года № 453-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Чумтасское месторождения

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

Территориальное отдел – Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Покамасовское урочище, квартал 40 (выд.132)

Площадь земельного участка

0,3622 га

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

в границах земельного участка, в местах допустимого размещения объектов

План подготовлен

Веселый П.П. главный инженер ЗАО НПИИЭК

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



Представлен

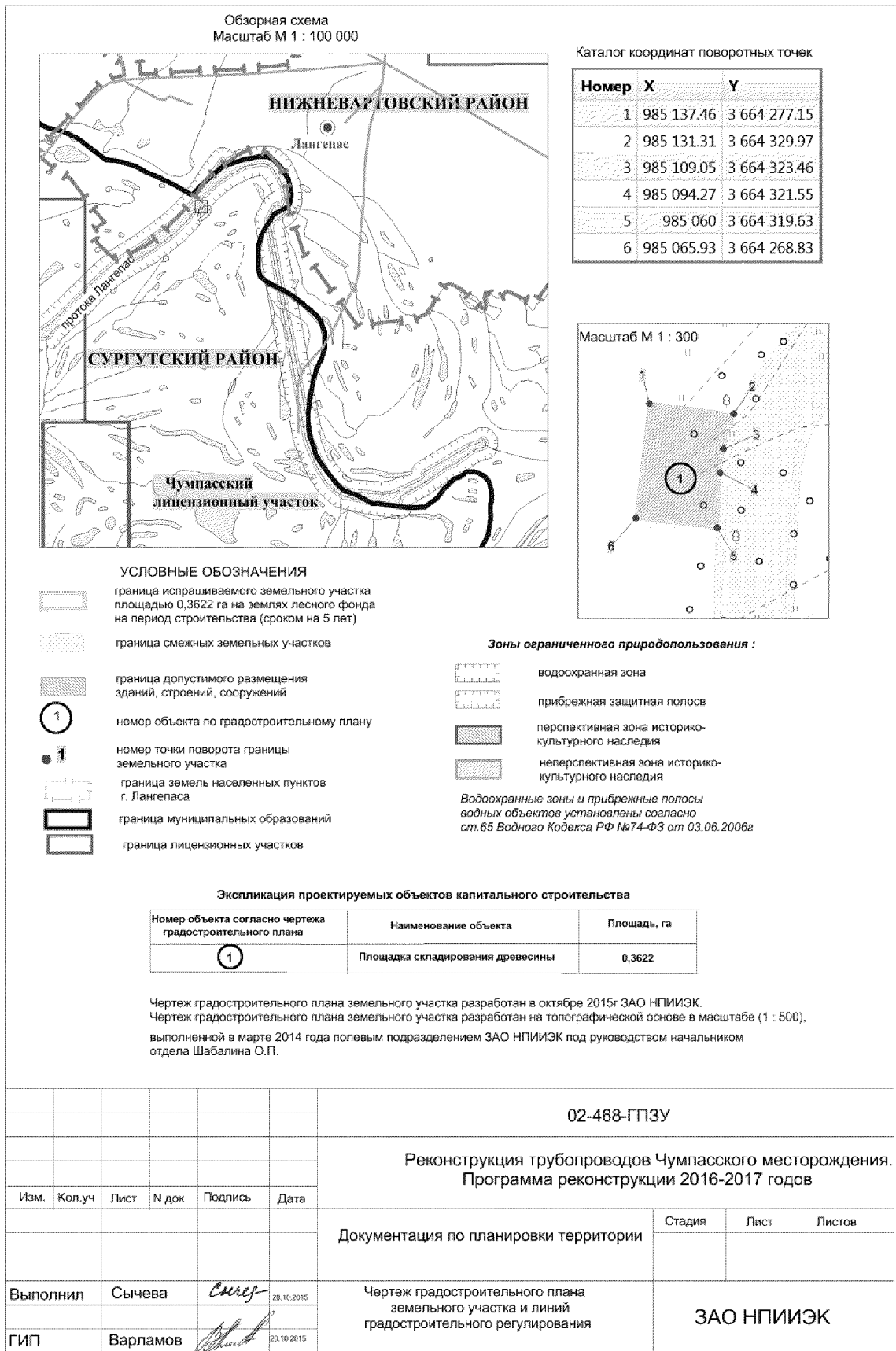
Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

Утвержден

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



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

Градостроительный регламент не установлен

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

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд): основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется ,
(согласно чертежу)

_____ (назначение объекта капитального строительства)

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения (м)	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	Размер (м)		Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	Мин.	
			-			-	-	-	-

2.2.2. Предельное количество этажей
предельная высота зданий,
строений сооружений

_____ или
_____ м.

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка

_____ %.

2.2.4. Иные показатели:

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

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 , Площадка складирования древесины
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

№ - , -
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

№ - , -
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<i>1</i>	<i>Сложная конфигурация</i>		<i>0,3622</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Итого</i>			<i>0,3622</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ - , не имеется
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или
кадастровый номер

-

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен

-
(дата)

не имеется

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

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

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

**Заключение №681-2015 (КД) от 09 сентября 2015 г.
 Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры**

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

регистрационный номер в реестре _____

ОТ _____
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

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



Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения.
Программа реконструкции 2016-2017 годов»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов» (далее – проектируемый объект) расположен на землях населенного пункта города Лангепаса Нижневартовского района и на землях межселенной территории в границах Чумпасского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится 3-6 километрах от города Лангепаса.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположены на землях города Лангепаса, землях запаса, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Юганского лесничества (Локосовского участка лесничества, Покамасовского урочища).

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона допустимого размещения, га
	Нижневартовский район		
Реконструкция трубопроводов Чумпасского месторождения. Программа реконструкции 2016-2017 годов	4,2910	1,0526	5,3436
	Сургутский район		
	10,8666	2,8784	13,7114
ИТОГО	15,1576	3,9310	19,0550

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
Нижневартовский район		
86:16:0000000:3У1(1)	2,1013	Земли населенных пунктов
86:16:0000000:3У1(2)	0,6940	Земли населенных пунктов
86:16:0050102:3У2(1)	1,3407	Земли населенных пунктов
86:16:0050102:3У2(2)	0,1230	Земли населенных пунктов
86:16:0000000:59:3У1(1)	0,0257	Земли населенных пунктов
86:16:0000000:59:3У2(1)	0,0063	Земли населенных пунктов
Сургутский район		
86:03:0053904:3У3(1)	0,1299	Земли лесного фонда
86:03:0053904:3У3(2)	0,2149	Земли лесного фонда
86:03:0053904:3У3(3)	0,3622	Земли лесного фонда
86:03:0053904:3У4(1)	0,2491	Земли лесного фонда
86:03:0053904:3У4(2)	0,9225	Земли лесного фонда
86:03:0053904:3У5(1)	3,8368	Земли запаса
86:03:0053904:3У5(2)	1,3799	Земли запаса
86:03:0053904:3У6(1)	3,3042	Земли запаса
86:03:0053904:3У6(2)	0,3410	Земли запаса
86:03:0053904:1327:3У5(1)	0,0326	Земли запаса

86:03:0053904:0589:ЗУ5(1)	0,0086	Земли запаса
86:03:0053904:1314:ЗУ5(2)	0,0761	Земли запаса
86:03:0053904:0589:ЗУ6(1)	0,0088	Земли запаса

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водного объекта протоки Лангепас.

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 должны осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится

своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования, трубопроводов и арматуры.

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

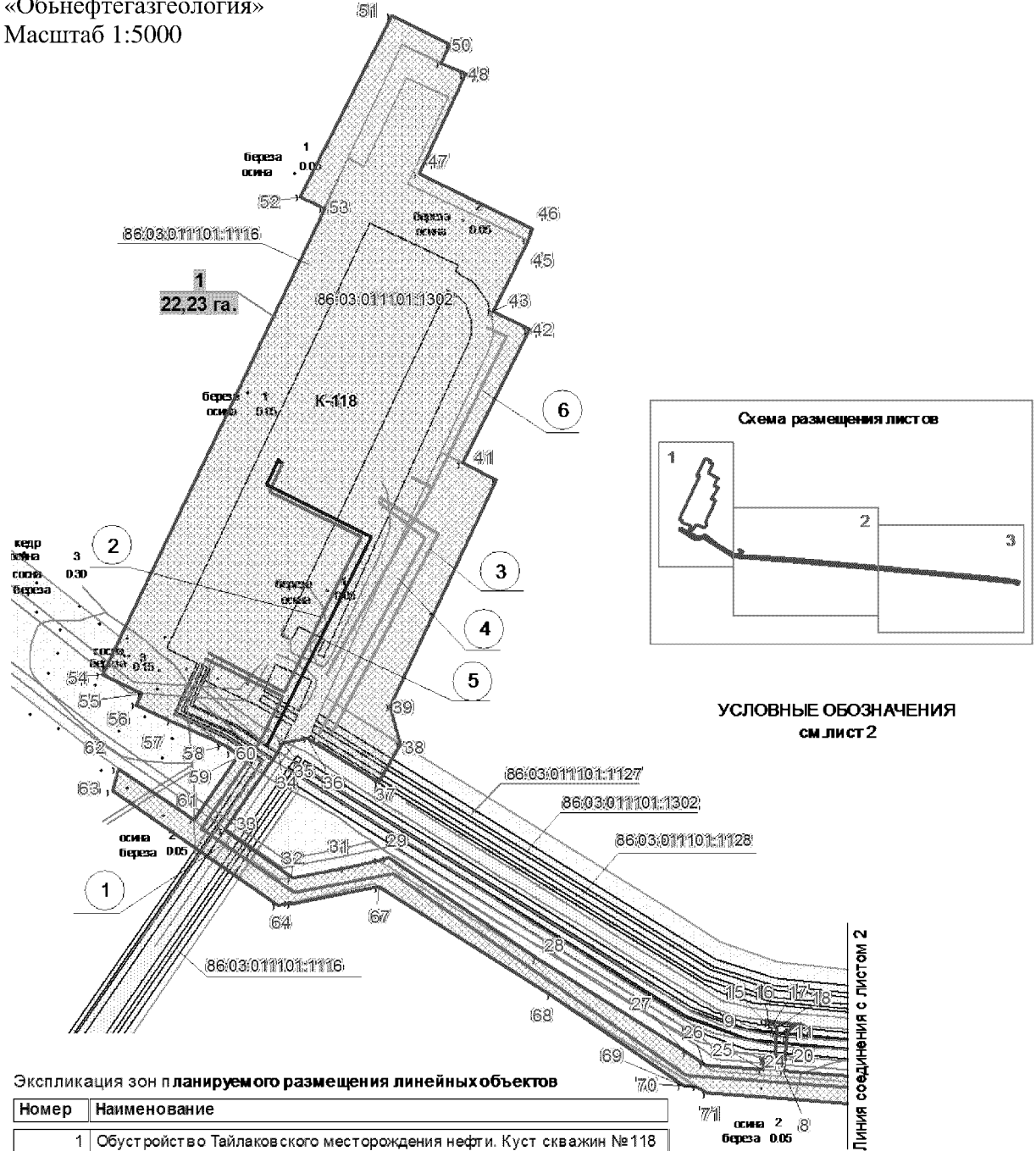
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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

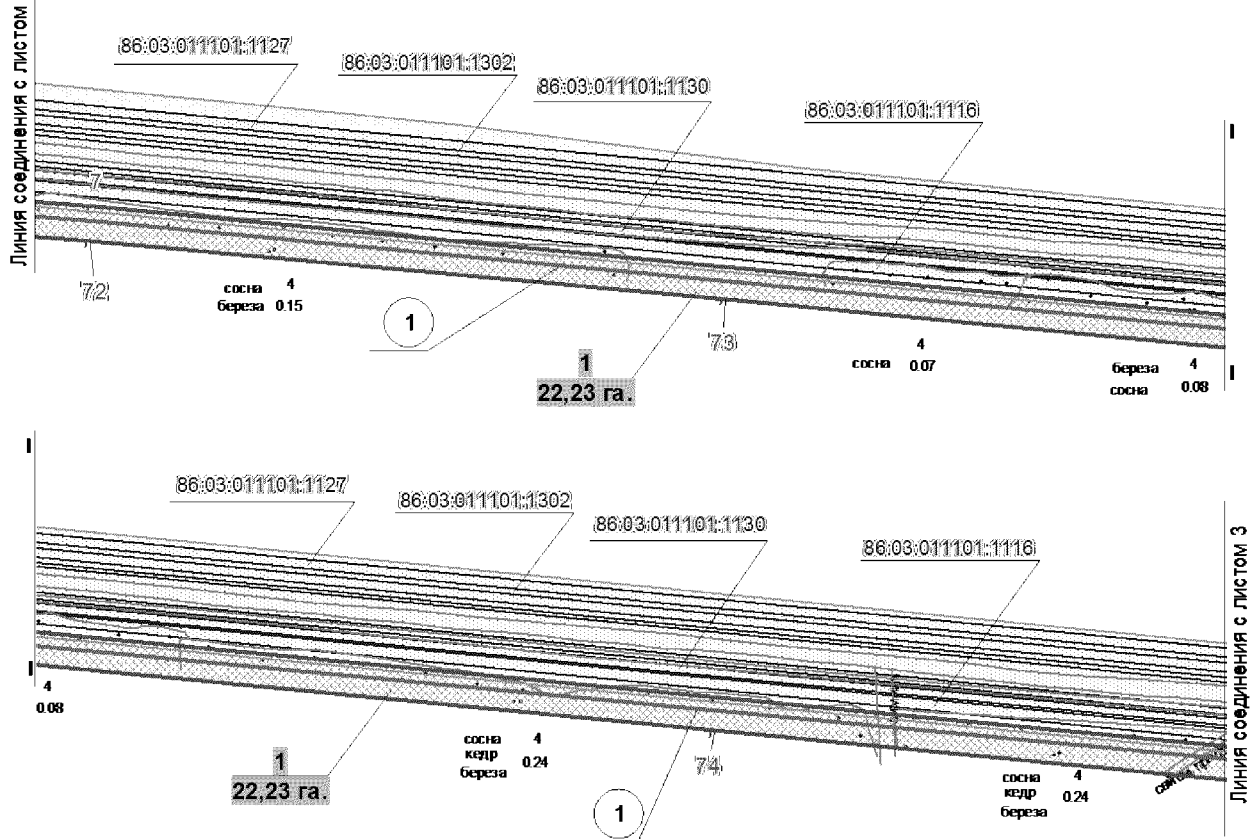


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №118»
 Землепользователь ОАО «Объединенная геология»
 Масштаб 1:5000

Приложение 15
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2015 года № 462-п



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №118»
Землепользователь ОАО «Обьнефтегазгеология»
Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №118

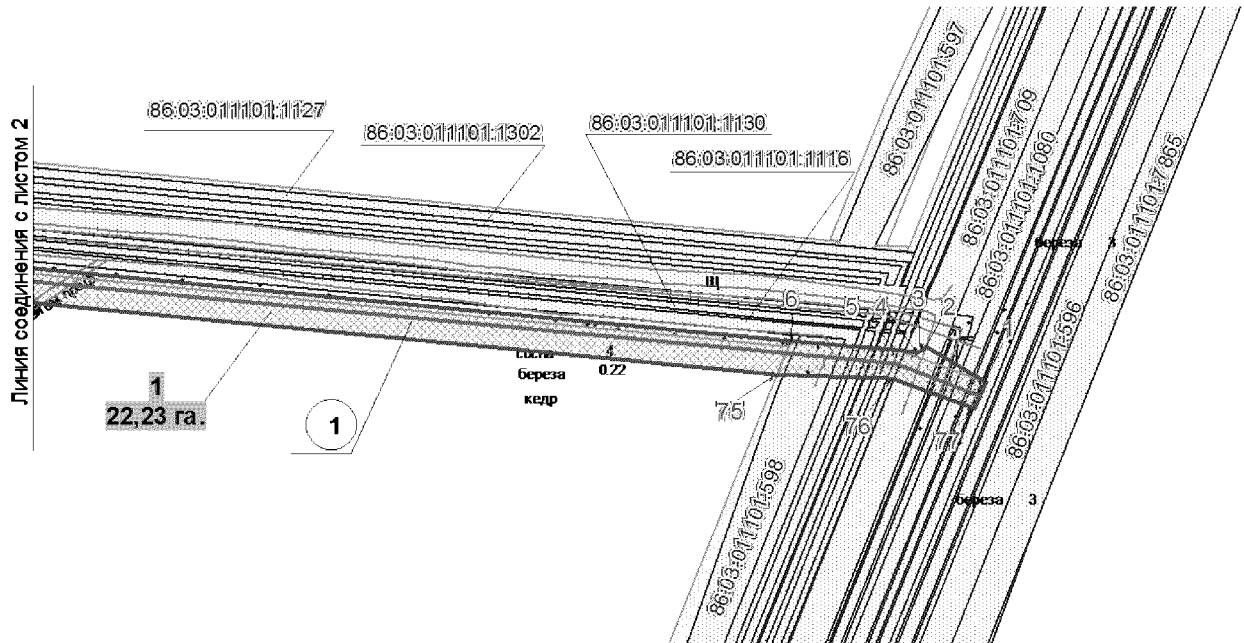
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод "т.вр.к.118 - т.вр.к.18, 118"
2	Нефтегазопровод "к.118 - т.вр.к.118"
3	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин №118
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №118
5	Высоконапорный водовод "т.вр.к.118 - к.118"
6	Автомобильная дорога на куст скважин №118

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;		нефтегазопровод
	земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз";		высоконапорный водовод
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;		автомобильная дорога
			ВЛ-6кВ
			86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Тайлаковского месторождения нефти. Куст
скважин №118»
Землепользователь ОАО «Обънефтегазгеология»
Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №118

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от "т.вр.к.118 - т.вр.к.18, 118"
2	Нефтегазопровод от "к.118 - т.вр.к.118"
3	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин №118
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №118
5	Высоконапорный водовод "т.вр.к.118 - к.118"
6	Автомобильная дорога на куст скважин №118

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница зоны размещения линейных объектов (красные линии);		номер линейного объекта;
	10 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;		номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;
	зона планируемого размещения линейных объектов;		нефтегазопровод
	земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз";		высоконапорный водовод
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;		автомобильная дорога
			ВЛ-6кВ
			86:04:000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Тайлаковского месторождения нефти. Куст
скважин №118»
Землепользователь ОАО «Обьнефтегазгеология»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

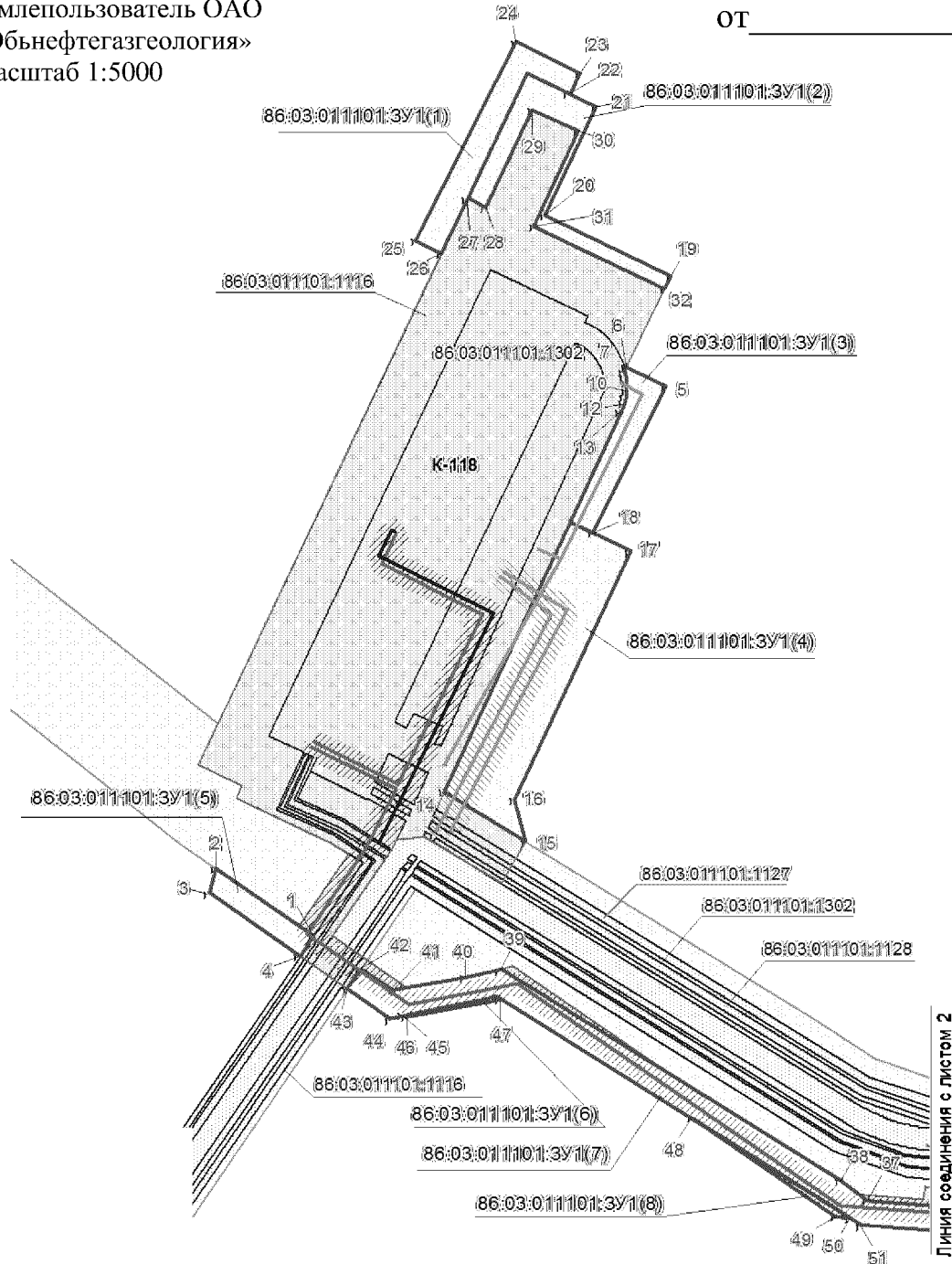
Номер	X	Y
1	744158,38	3612351,44
2	744184,14	3612309,25
3	744181,24	3612306,92
4	744180,26	3612303,88
5	744181,47	3612290,19
6	744188,61	3612214,35
7	744392,52	3610074,59
8	744430,53	3609573,90
9	744461,95	3609576,05
10	744466,02	3609577,57
11	744468,87	3609579,79
12	744471,32	3609583,37
13	744472,42	3609590,55
14	744474,71	3609572,68
15	744476,81	3609556,90
16	744475,77	3609560,14
17	744473,00	3609563,97
18	744469,65	3609566,29
19	744465,08	3609567,53
20	744445,34	3609566,19
21	744442,90	3609564,90
22	744441,88	3609562,57
23	744442,37	3609555,43
24	744440,37	3609555,28
25	744432,00	3609554,55
26	744436,00	3609501,95
27	744447,26	3609485,43
28	744532,36	3609349,75
29	744624,94	3609213,96
30	744622,77	3609204,12
31	744616,06	3609174,98
32	744607,29	3609125,93
33	744650,12	3609063,61
34	744722,39	3609113,42
35	744730,35	3609117,52
36	744733,43	3609140,19
37	744693,97	3609204,41
38	744728,71	3609224,60
39	744763,14	3609215,26

Номер	X	Y
40	744969,58	3609311,68
41	744984,56	3609280,62
42	745106,21	3609341,42
43	745122,74	3609308,52
44	745122,75	3609308,49
45	745187,91	3609340,33
46	745198,45	3609345,34
47	745248,30	3609240,90
48	745338,97	3609283,24
49	745349,22	3609261,54
50	745366,02	3609269,90
51	745392,84	3609216,23
52	745227,36	3609133,56
53	745216,65	3609154,91
54	744792,51	3608952,91
55	744775,27	3608989,23
56	744764,51	3608984,10
57	744749,79	3609015,46
58	744727,75	3609062,38
59	744718,75	3609077,44
60	744718,68	3609077,38
61	744659,05	3609036,29
62	744706,28	3608967,52
63	744685,85	3608961,82
64	744581,96	3609112,55
65	744584,35	3609123,74
66	744583,33	3609125,23
67	744598,09	3609204,60
68	744499,07	3609362,50
69	744417,35	3609481,67
70	744416,39	3609494,35
71	744410,70	3609503,44
72	744367,60	3610072,57
73	744325,07	3610533,68
74	744245,93	3611354,96
75	744164,67	3612204,65
76	744161,67	3612286,03
77	744140,14	3612343,32



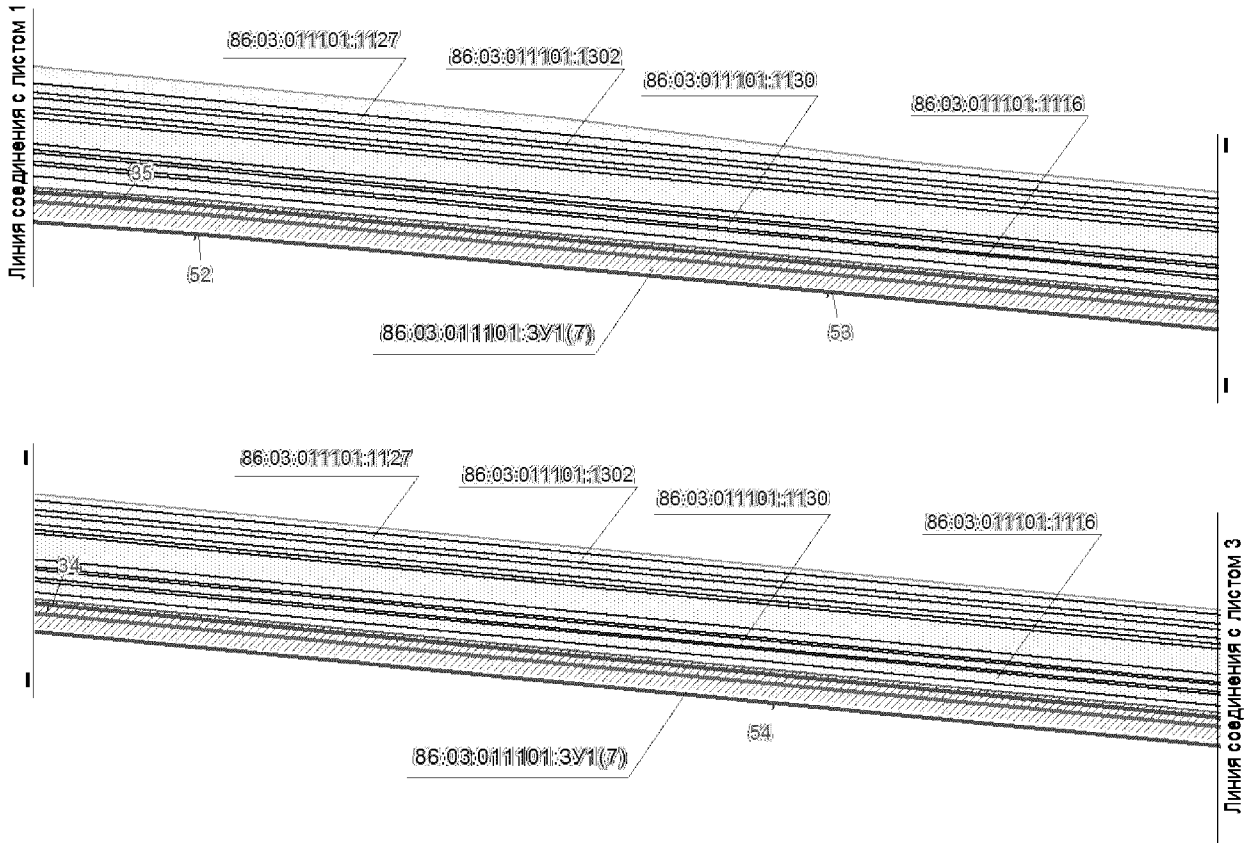
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа –
 Югры «Обустройство Тайлаковского
 месторождения нефти. Куст скважин №118»
 Землепользователь ОАО
 «Обьнефтегазгеология»
 Масштаб 1:5000

Приложение 16
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от _____ № _____


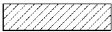

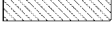








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
 см лист 2

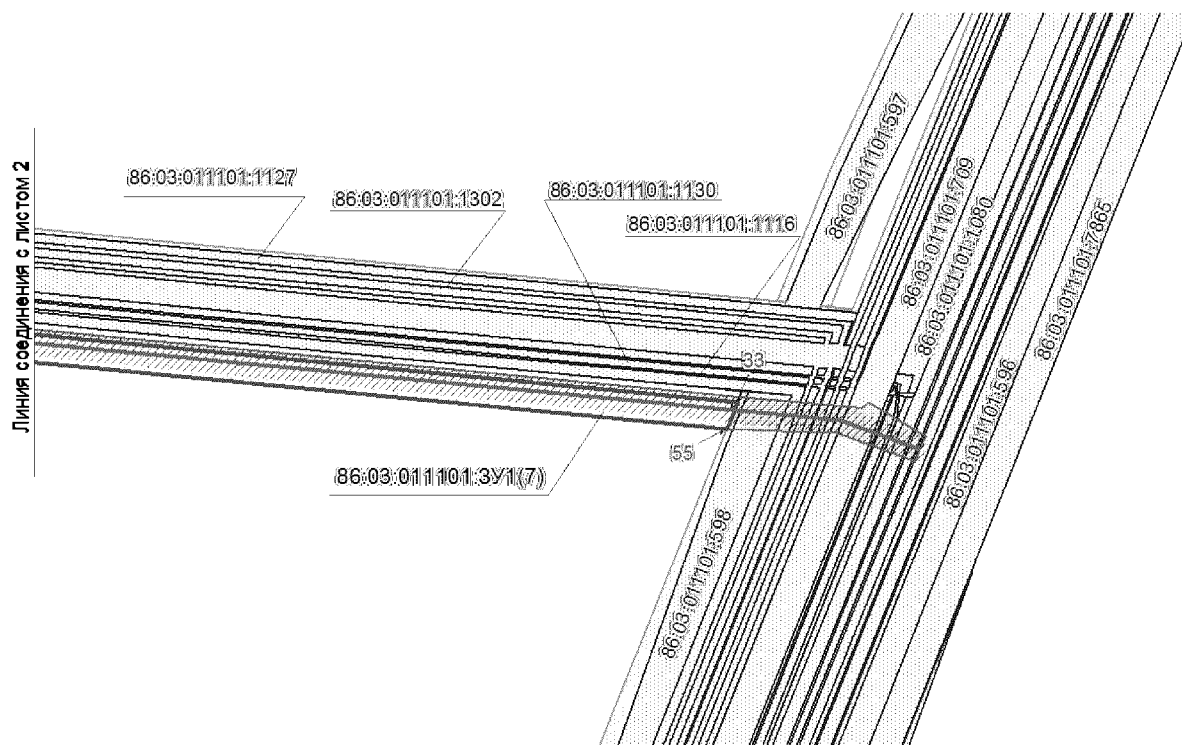
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа –
 Югры «Обустройство Тайлаковского
 месторождения нефти. Куст скважин №118»
 Землепользователь ОАО «Обьнефтегазгеология»
 Масштаб 1:5000






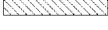







УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | граница земельного участка |  | охранная зона проектируемой ВЛ |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках |  | охранная зона проектируемых трубопроводов |
| 10 | точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |  | ось проектируемого нефтесбора |
|  | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «Славнефть-Регионнефтегаз» |  | ось проектируемого водовода |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | ось проектируемой автодороги |
| | |  | ось проектируемой ВЛ-6кВ |
| | | | 86:03:011101:3У1(1) номер формируемого земельного участка |
| | | | 86:04:011101:35405 номер существующего земельного участка |

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Обустройство Тайлаковского
месторождения нефти. Куст скважин №118»
Землепользователь ОАО «Обьнефтегазгеология»
Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница земельного участка		охранная зона проектируемой ВЛ
	земельный участок на ранее сформированных участках		охранная зона проектируемых трубопроводов
	точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ		ось проектируемого нефтесбора
	земельные участки, предоставленные в аренду ОАО «Славнефть-Мегоннефтегаз»		ось проектируемого водовода
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		ось проектируемой автодороги
	86:03:011101:3У1(1) номер формируемого земельного участка		ось проектируемой ВЛ-6кВ
	86:04:011101:35405 номер существующего земельного участка		

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Обустройство Тайлаковского
месторождения нефти. Куст скважин №118»
Землепользователь ОАО «Обьнефтегазгеология»

Каталог координат угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
1	744650,48	3609048,86
2	744706,28	3608967,52
3	744685,84	3608961,82
4	744633,62	3609037,56
5	745106,2	3609341,42
6	745122,76	3609308,5
7	745119,66	3609306,98
8	745114,54	3609307,82
9	745109,6	3609308,68
10	745102,48	3609308,54
11	745097,46	3609307,54
12	745092,26	3609306,26
13	745085,34	3609303,86
14	744770,18	3609157,22
15	744728,7	3609224,58
16	744763,14	3609215,26
17	744969,58	3609311,66
18	744984,58	3609280,62
19	745198,44	3609345,34
20	745248,3	3609240,9
21	745338,96	3609283,24
22	745349,24	3609261,52
23	745366,02	3609269,9
24	745392,84	3609216,24
25	745227,36	3609133,54
26	745216,66	3609154,92
27	745262,4	3609176,7
28	745255,32	3609191,6
29	745336,16	3609230,08
30	745318,1	3609268,02
31	745239,66	3609231,48
32	745187,9	3609340,34
33	744184,3	3612212,52
34	744317,74	3610827,66
35	744394,72	3610018,02
36	744403,46	3609864,36
37	744431,3	3609508,7
38	744447,26	3609485,42
39	744622,76	3609204,12

Номер	X	Y
40	744616,06	3609174,98
41	744605,22	3609114,5
42	744623,46	3609087,98
43	744606,7	3609076,66
44	744581,96	3609112,56
45	744584,36	3609123,74
46	744583,32	3609125,22
47	744598,1	3609204,6
48	744499,06	3609362,5
49	744417,36	3609481,66
50	744416,4	3609494,34
51	744410,7	3609503,44
52	744367,6	3610072,58
53	744325,08	3610533,68
54	744245,92	3611354,96
55	744164,66	3612204,64



Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Градостроительный план земельного участка

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:
Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 15 мая 2015 года № 162-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: 86:03:011101:1302; 1116

Описание местоположения границ земельного участка: Сургутский район, Тайлаковское месторождение


Площадь земельного участка – 9,86 га.

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

План подготовлен: Баяндина А.М., начальник отдела землеустройства
ООО «РосНефтеГазПроект»



18.08.2015
(дата)


(подпись)

/Баяндина А.М./

Предоставлен: Правительство Ханты-Мансийского автономного округа -Югры

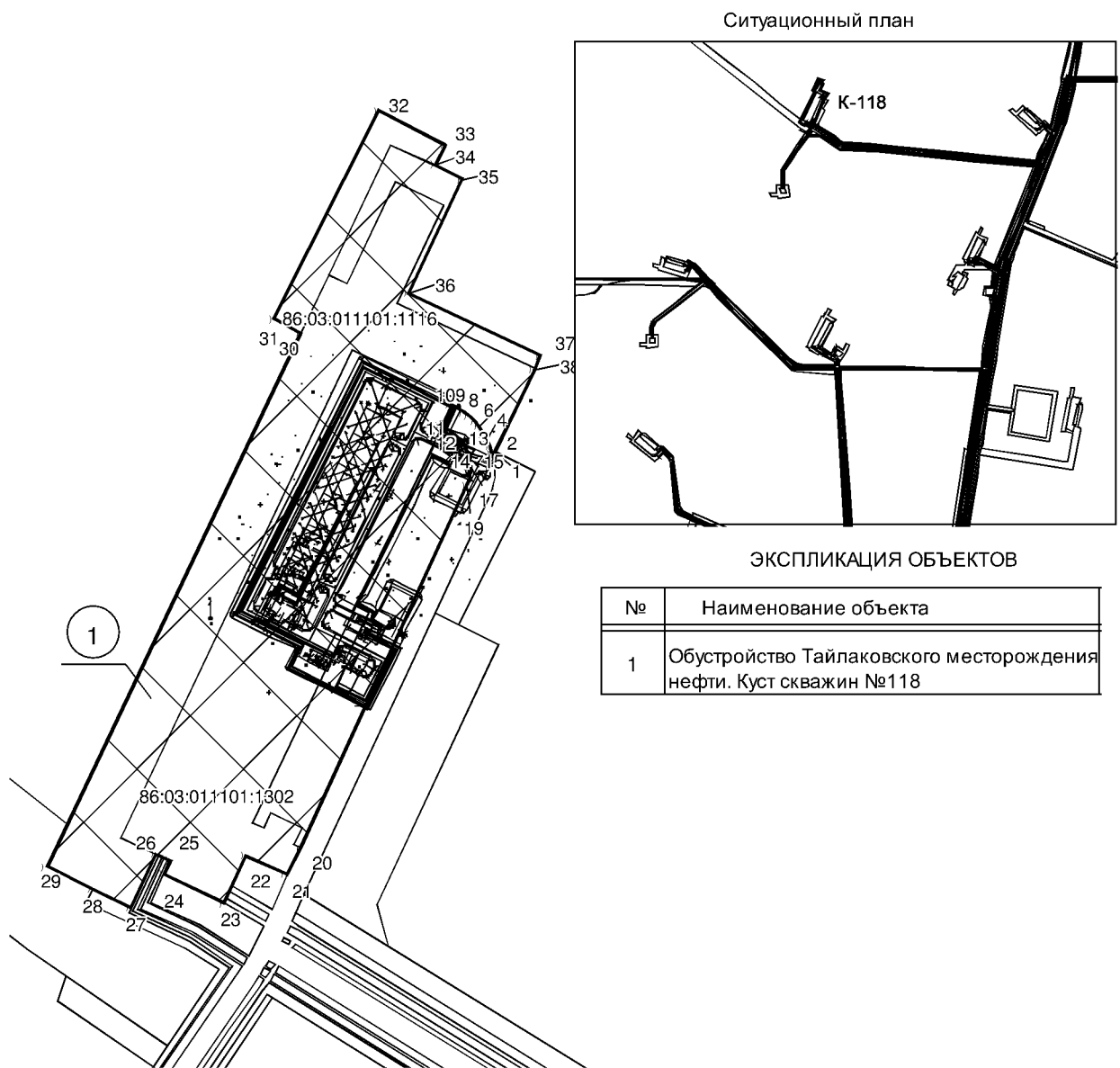
(Наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)


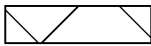


Утвержден: _____

(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



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 - 9,86 га.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка
 разработан на топографической основе в масштабе 1:500,
 выполненной в 2015г. ООО "РосНефтеГазПроект"

Чертеж градостроительного плана земельного участка
 разработан в мае 2015г. ООО "РосНефтеГазПроект"

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

Градостроительный регламент не установлен

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

2.1.Информация о всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенном использовании земельного участка

основные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды:

Градостроительным регламентом не установлены

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

Назначение объекта капитального строительства

Неимеется

/

-

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

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

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

2.2.2.Предельное количество этажей не нормируется или предельная высота зданий, строений, сооружений _____м.

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

2.2.4.Иные показатели:

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

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

Назначение объекта капитального строительства

«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №118»

1

/ *Куст скважин №118*

(согласно чертежу градостроительного
плана)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		9,86	-	-

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

3.1 Объекты капитального строительства

Не имеются

/

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер
технический паспорт объекта подготовлен

(дата)

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

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

№

/

Не имеется

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта культурного наследия)

Заключение №180-2015 от .12.01.2015 г.

(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 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 118» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Тайлаковского нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16 километрах от населенного пункта Тайлаково.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Юганского лесничества (Тайлаковского участкового лесничества) 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.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин №118	9,67	12,56	22,23
Всего	9,67	12,56	22,23

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:011101:3У1	9,67	Земли лесного фонда

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

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

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

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

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

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

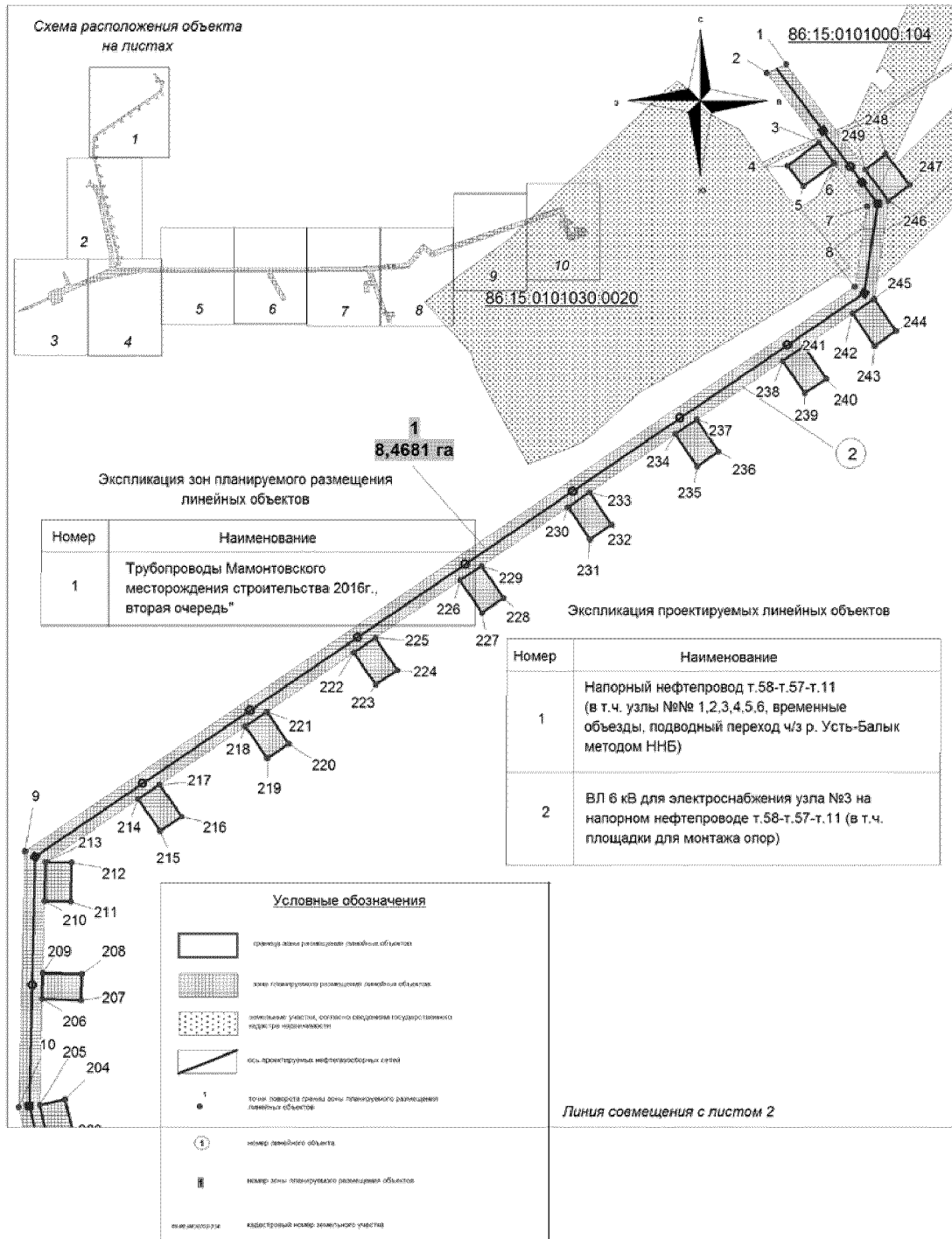
В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-

Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.

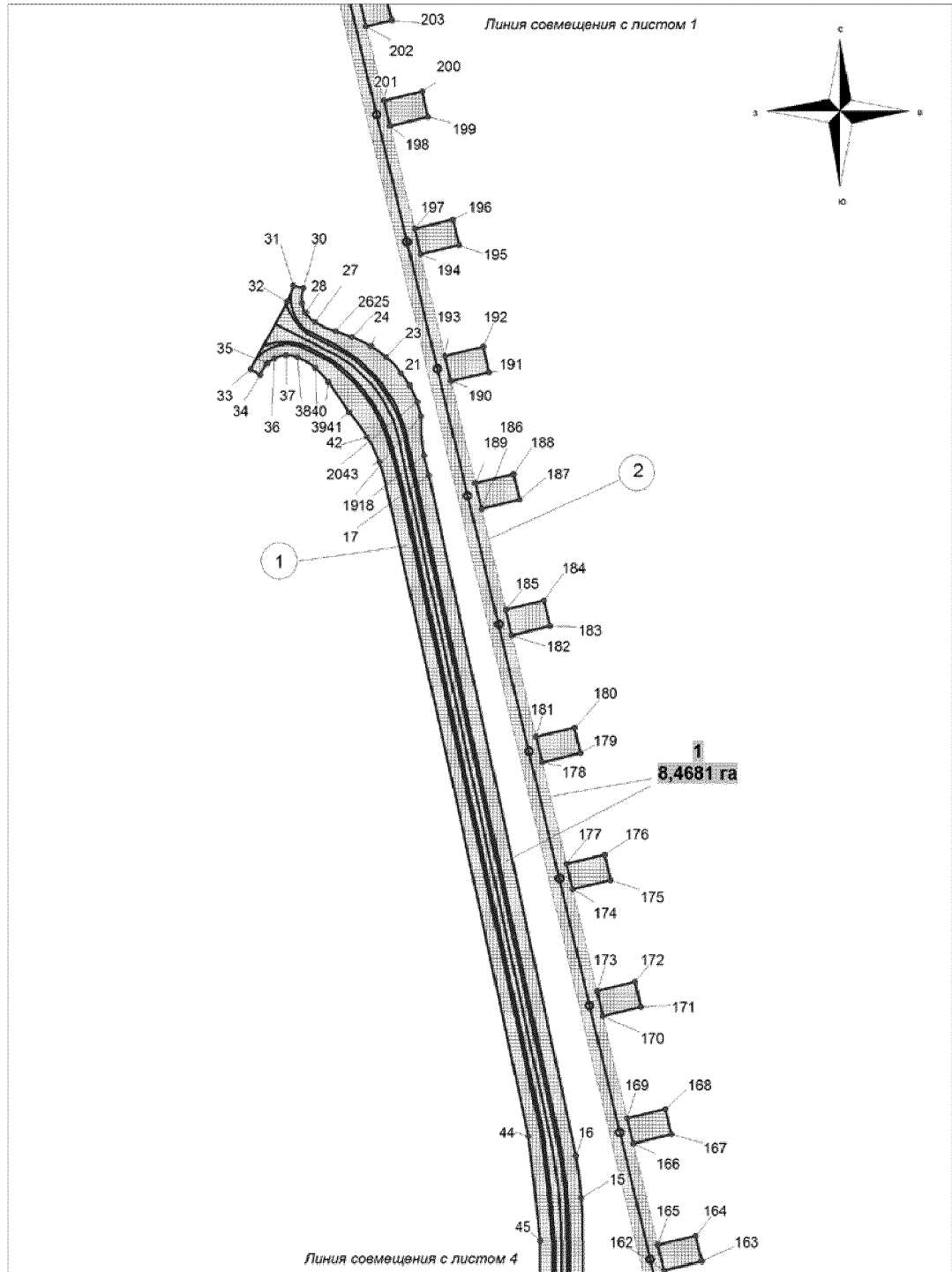


Приложение 19
к постановлению правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

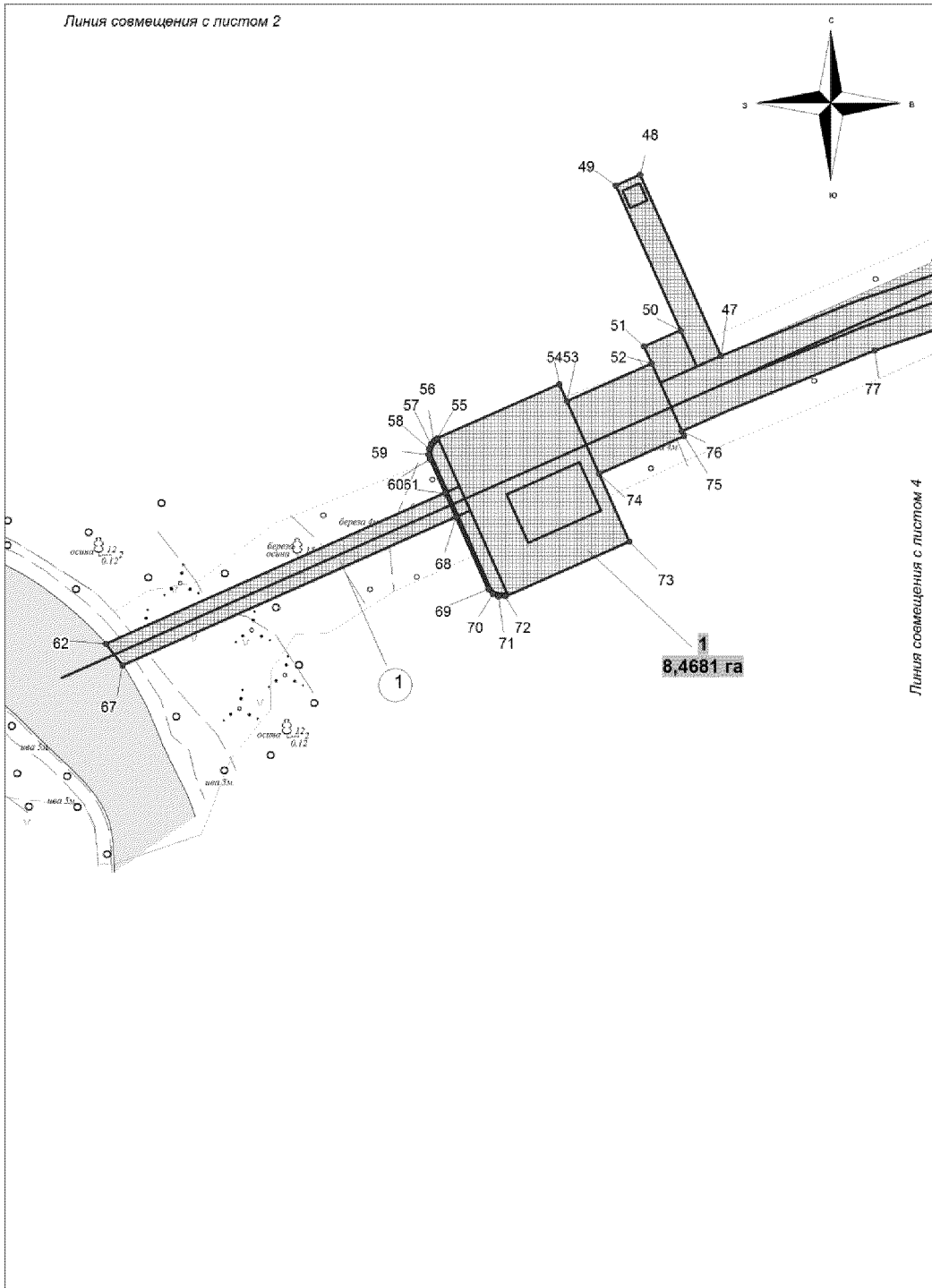
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



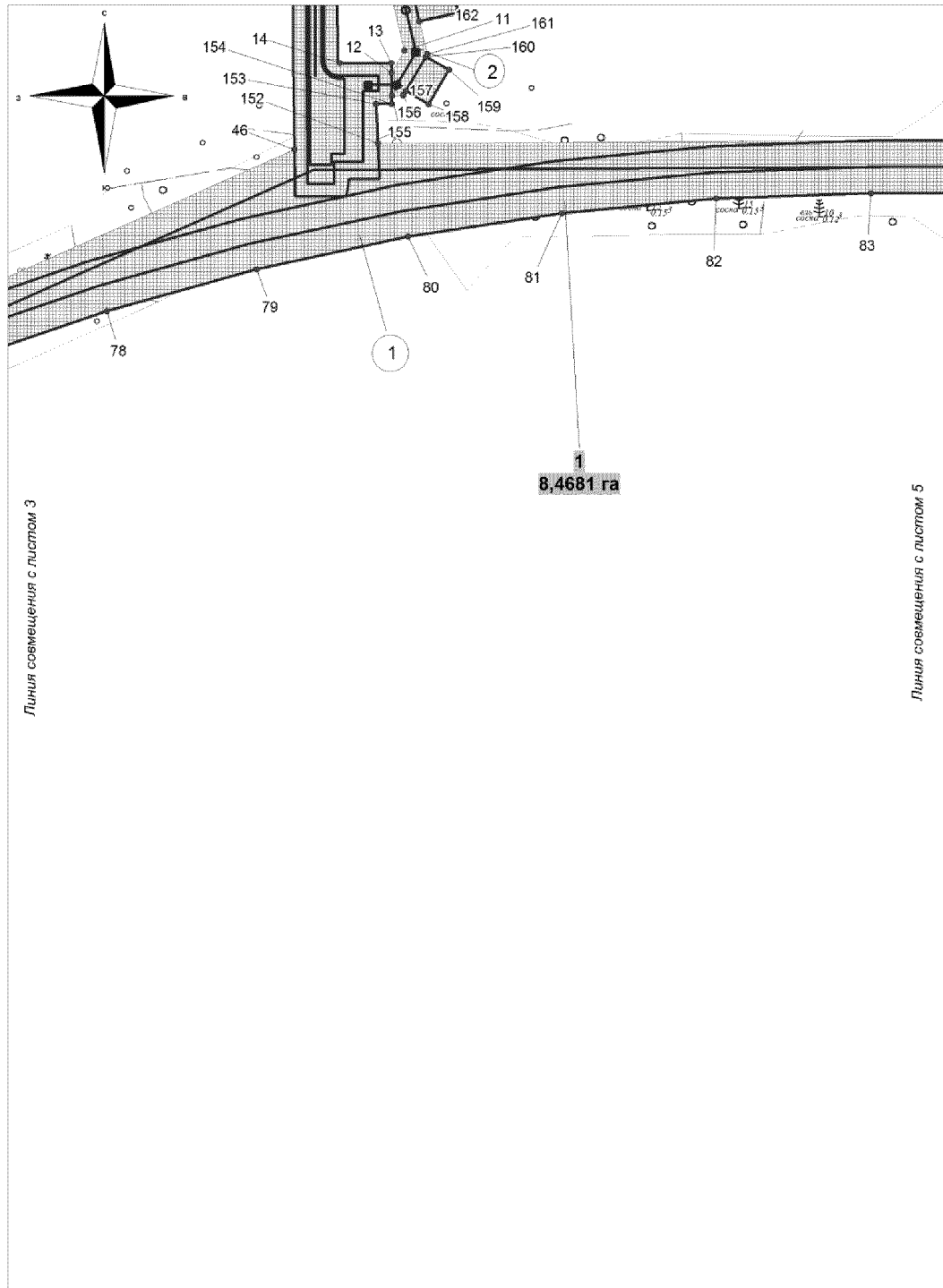
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



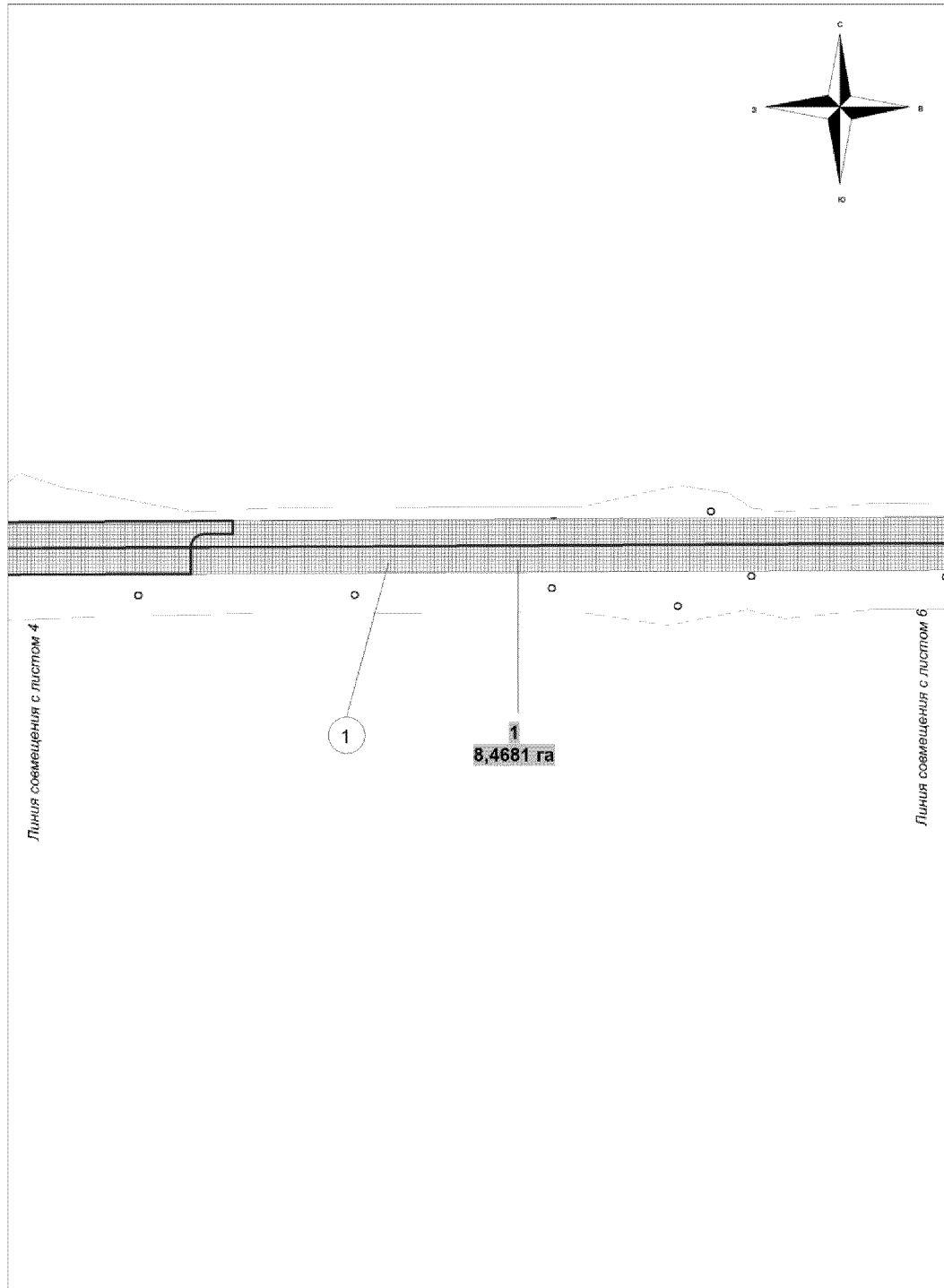
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



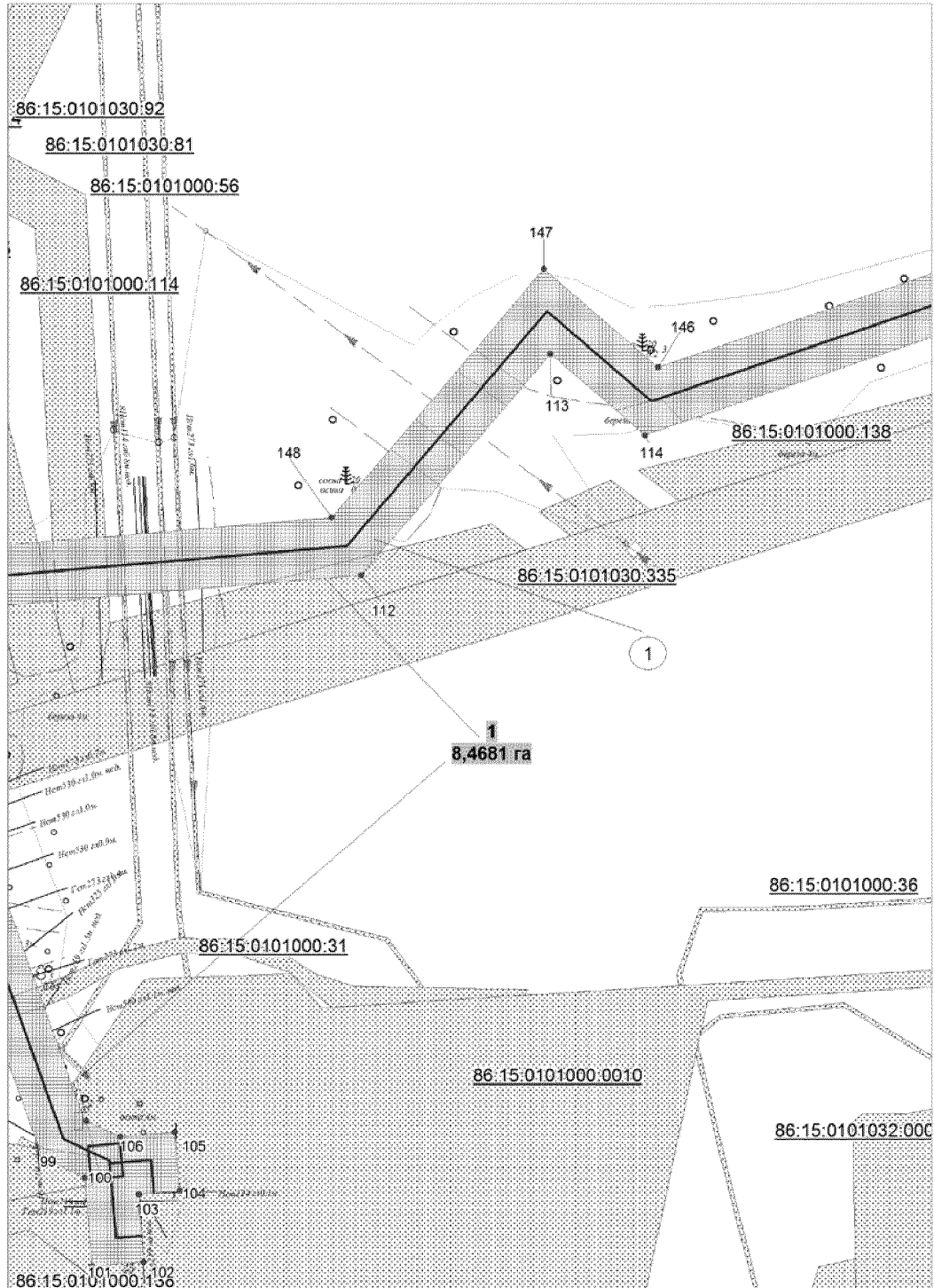
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



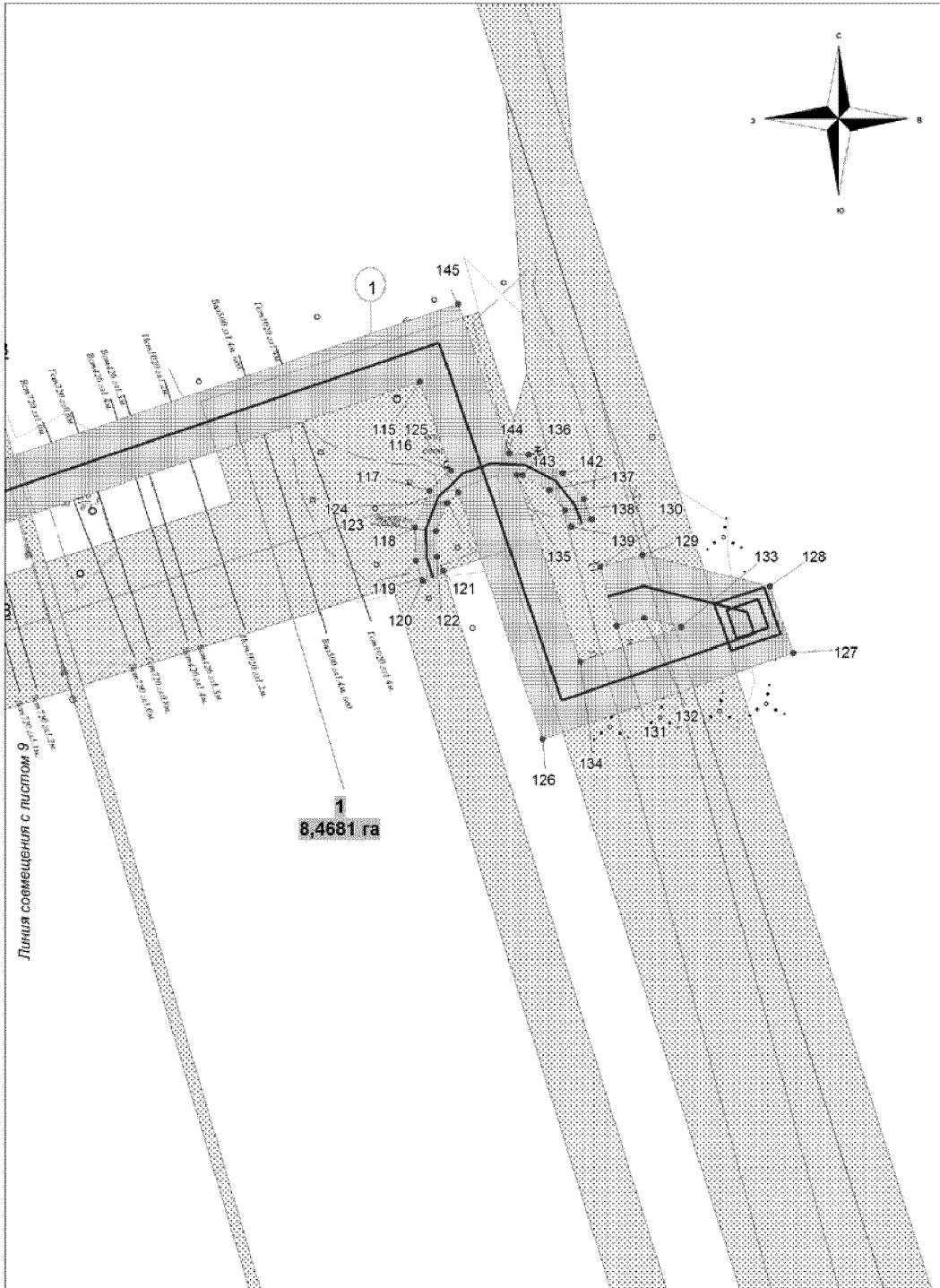
Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа -
 Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
 строительства 2016г., вторая очередь"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	922976.71	3542551.09	52	921951.85	3542124.19	107	921833.73	3543660.06
2	922973.32	3542543.62	53	921937.62	3542092.21	108	922016.53	3543593.92
3	922946.53	3542563.61	54	921944.02	3542089.37	109	922024.88	3543593.18
4	922937.52	3542551.59	55	921923.54	3542043.35	110	922025.77	3543598.64
5	922929.52	3542557.59	56	921922.72	3542042.17	111	922028.29	3543598.03
6	922938.53	3542569.61	57	921921.34	3542041.0	112	922042.47	3543765.05
7	922921.89	3542582.08	58	921919.66	3542040.3	113	922127.09	3543837.3
8	922890.87	3542577.45	59	921917.51	3542040.16	114	922096.09	3543873.4
9	922673.61	3542258.43	60	921915.77	3542040.64	115	922304.85	3544484.65
10	922574.9	3542256.06	61	921902.99	3542046.36	116	922271.44	3544496.25
11	922073.88	3542375.77	62	921846.11	3541918.49	117	922263.72	3544488.18
12	922065.52	3542370.86	67	921837.98	3541924.81	118	922250.03	3544482.77
13	922069.3	3542370.83	68	921893.85	3542050.41	119	922237.42	3544483.15
14	922069.17	3542351.26	69	921866.7	3542062.52	120	922229.8	3544485.87
15	922112.7	3542349.79	70	921864.86	3542064.23	121	922233.63	3544493.6
16	922128.83	3542347.73	71	921863.89	3542066.56	122	922238.92	3544491.11
17	922389.41	3542291.57	72	921863.95	3542069.08	123	922248.63	3544490.82
18	922396.97	3542289.62	73	921884.63	3542115.79	124	922259.12	3544494.96
19	922411.95	3542288.44	74	921910.2	3542104.42	125	922263.17	3544499.16
20	922417.39	3542286.91	75	921924.44	3542136.39	126	922170.14	3544530.84
21	922423.81	3542283.99	76	921926.27	3542135.58	127	922202.7	3544625.38
22	922428.53	3542280.87	77	921956.72	3542208.24	128	922227.69	3544616.58
23	922434.69	3542275.06	78	921975.69	3542263.57	129	922239.59	3544568.42
24	922438.82	3542269.33	79	921991.36	3542319.93	130	922235.05	3544552.5
25	922442.19	3542262.03	80	922003.67	3542377.11	131	922212.93	3544558.82
26	922444.49	3542255.8	81	922012.58	3542434.91	132	922215.87	3544569.09
27	922447.96	3542247.81	82	922018.07	3542493.15	133	922212.41	3544582.95
28	922451.73	3542244.27	83	922020.1	3542551.35	134	922199.38	3544545.15
29	922455.22	3542243.04	84	922022.97	3543092.08	135	922269.68	3544520.96
30	922461.08	3542243.68	85	922004.31	3543092.12	136	922269.52	3544523.37
31	922461.91	3542239.55	86	921883.75	3543162.58	137	922264.18	3544533.32
32	922455.63	3542237.34	87	921893.85	3543179.86	138	922256.58	3544539.36
33	922429.94	3542223.21	88	922009.75	3543112.1	139	922250.18	3544541.76
34	922427.83	3542227.06	89	922023.08	3543112.07	140	922252.98	3544549.25
35	922432.2	3542229.79	90	922027.07	3543565.2	141	922260.56	3544546.4
36	922434.13	3542232.51	91	922020.43	3543565.96	142	922270.44	3544538.55
37	922435.26	3542236.81	92	922021.47	3543572.37	143	922277.4	3544525.6
38	922434.54	3542241.19	93	921979.74	3543576.04	144	922277.76	3544518.41
39	922430.48	3542247.92	94	921976.12	3543551.22	145	922334.19	3544499.08
40	922425.08	3542253.11	95	921923.78	3543555.83	146	922122.12	3543878.4
41	922413.63	3542261.07	96	921925.54	3543575.76	147	922159.56	3543834.79
42	922404.04	3542267.87	97	921957.95	3543572.9	148	922064.6	3543753.7
43	922394.43	3542272.5	98	921959.72	3543593.01	149	922050.27	3543585.63
44	922136.16	3542329.58	99	921819.56	3543643.15	150	922054.77	3543562.04
45	922096.18	3542333.94	100	921811.97	3543659.35	151	922046.96	3543562.93
46	922036.56	3542334.28	101	921778.07	3543662.23	152	922038.97	3542365.69
47	921954.69	3542150.29	102	921779.7	3543681.78	153	922053.77	3542365.03
48	922023.23	3542119.8	103	921805.64	3543679.96	154	922053.8	3542370.95
49	922019.17	3542110.66	104	921806.97	3543695.74	155	922056.93	3542370.93
50	921964.34	3542135.05	105	921829.52	3543693.84	156	922056.95	3542375.12
51	921958.24	3542121.34	106	921827.74	3543672.85	157	922058.72	3542376.16

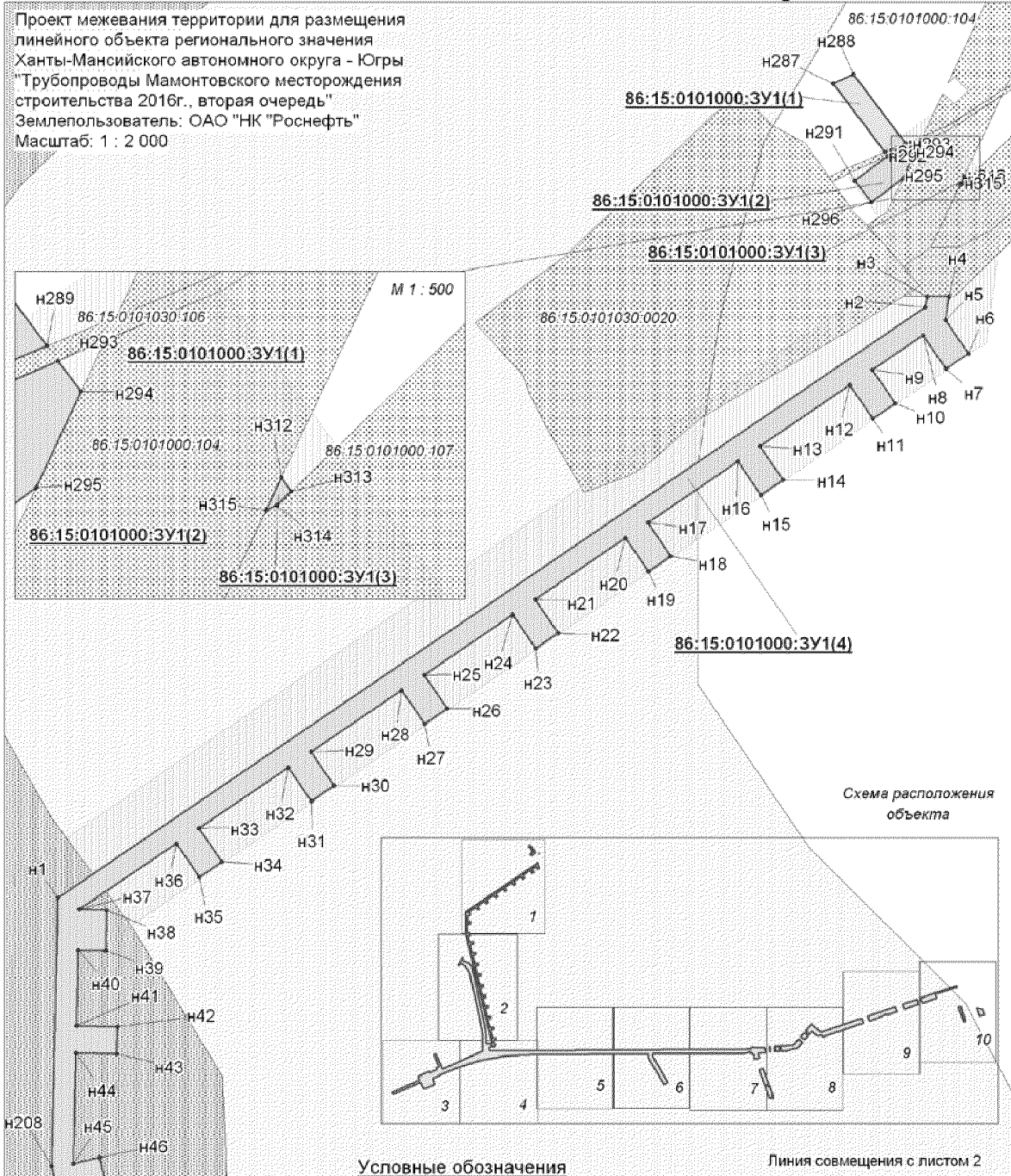
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1 : 2 000

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
157	922058.72	3542376.16	208	922626.2	3542280.3
158	922053.66	3542384.79	209	922626.56	3542265.3
159	922066.61	3542392.38	210	922654.3	3542265.97
160	922071.67	3542383.75	211	922654.06	3542275.97
161	922072.6	3542384.3	212	922669.06	3542276.33
162	922084.93	3542381.35	213	922669.31	3542266.33
163	922088.41	3542395.95	214	922693.61	3542302.03
164	922098.15	3542393.62	215	922681.22	3542310.47
165	922094.67	3542379.03	216	922686.85	3542318.74
166	922133.5	3542369.75	217	922699.24	3542310.29
167	922136.99	3542384.34	218	922721.64	3542343.17
168	922146.71	3542382.01	219	922709.24	3542351.62
169	922143.22	3542367.43	220	922714.87	3542359.89
170	922182.28	3542358.1	221	922727.27	3542351.44
171	922185.76	3542372.69	222	922750.03	3542384.87
172	922195.46	3542370.37	223	922737.63	3542393.31
173	922191.98	3542355.78	224	922743.26	3542401.58
174	922230.91	3542346.47	225	922755.66	3542393.14
175	922234.39	3542361.07	226	922777.83	3542425.68
176	922244.11	3542358.75	227	922765.43	3542434.11
177	922240.63	3542344.16	228	922771.06	3542442.39
178	922279.5	3542334.87	229	922783.46	3542433.95
179	922282.98	3542349.46	230	922806.06	3542467.14
180	922292.69	3542347.14	231	922793.67	3542475.59
181	922289.21	3542332.55	232	922799.29	3542483.84
182	922328.12	3542323.25	233	922811.69	3542475.39
183	922331.61	3542337.85	234	922834.19	3542508.44
184	922341.34	3542335.52	235	922821.8	3542516.89
185	922337.85	3542320.93	236	922827.43	3542525.15
186	922376.53	3542311.68	237	922839.82	3542516.71
187	922380.02	3542326.26	238	922862.32	3542549.73
188	922389.77	3542323.93	239	922849.91	3542558.17
189	922386.27	3542309.34	240	922855.53	3542566.42
190	922425.35	3542300.01	241	922867.94	3542557.99
191	922428.83	3542314.6	242	922880.59	3542576.56
192	922438.55	3542312.28	243	922868.2	3542585.01
193	922435.06	3542297.69	244	922873.84	3542593.29
194	922474.0	3542288.38	245	922886.23	3542584.85
195	922477.48	3542302.98	246	922924.01	3542590.48
196	922487.24	3542300.65	247	922930.0	3542598.48
197	922483.76	3542286.06	248	922942.03	3542589.47
198	922523.04	3542276.67	249	922936.04	3542581.47
199	922526.53	3542291.26			
200	922536.27	3542288.94			
201	922532.78	3542274.34			
202	922561.22	3542267.55			
203	922563.54	3542277.27			
204	922578.07	3542273.81			
205	922575.75	3542264.08			
206	922616.56	3542265.06			
207	922616.2	3542280.06			
208	922626.2	3542280.3			

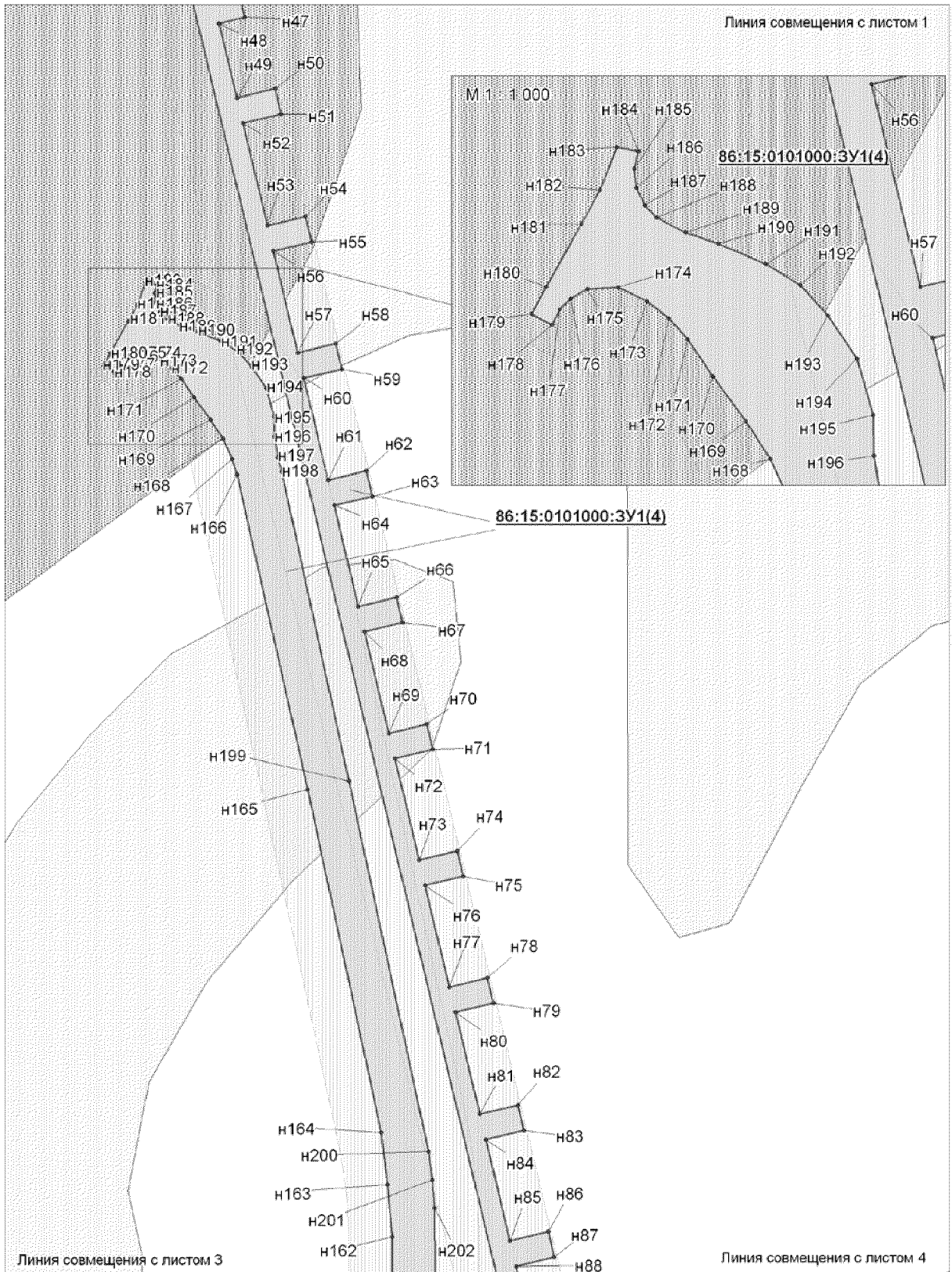


Приложение 20
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

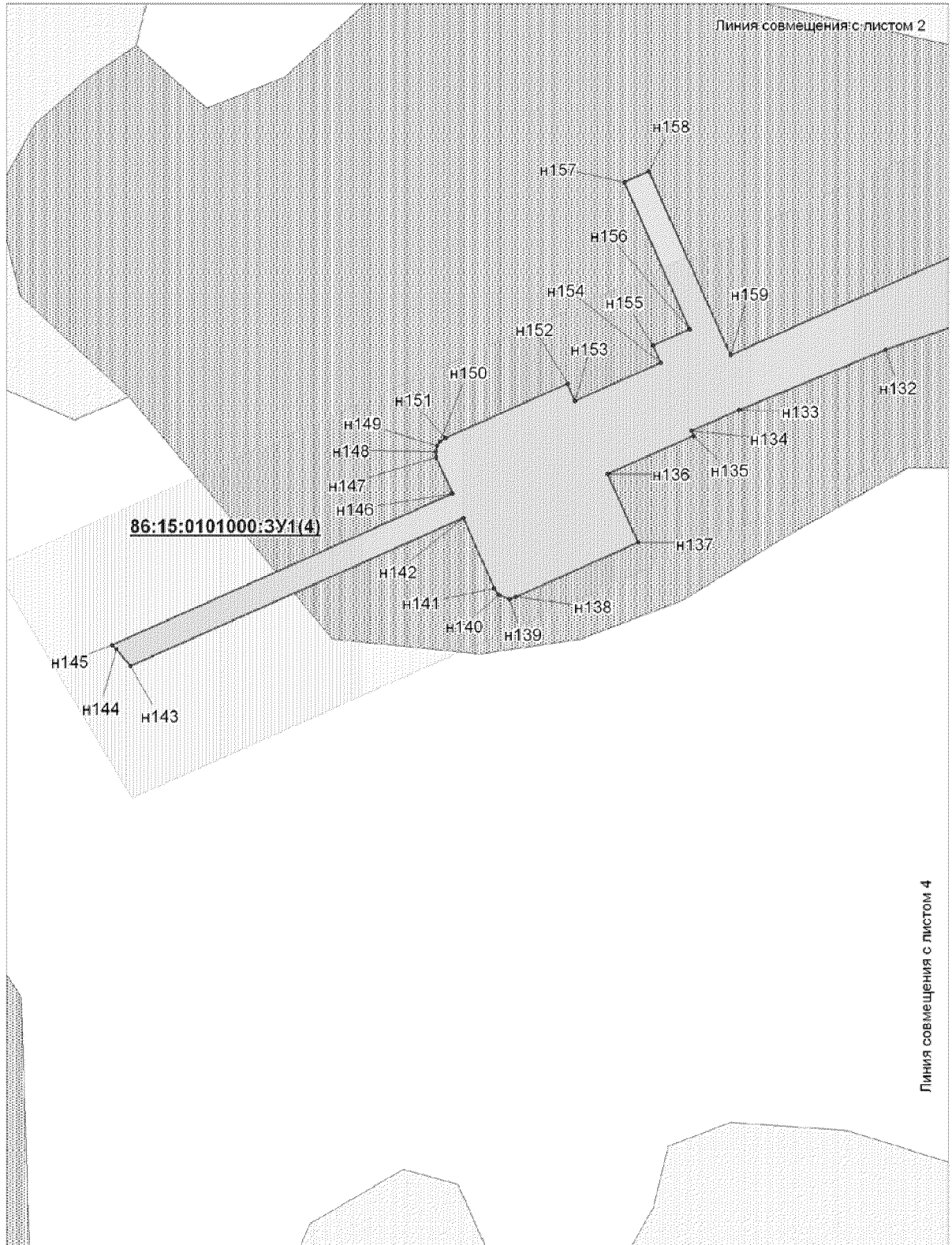


- | | | | |
|--|--|----------------|---|
| | граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) | | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| | земельный участок на ранее сформированных участках | | перспективная зона историко-культурного наследия |
| | испрашиваемые земельные участки на землях лесного фонда | | н1 точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
| | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | 1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ |
| | земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть" | 86.20.00000.88 | номер существующего земельного участка |
| | охранная зона проектируемых объектов | 86.20.00001.09 | номер формируемого земельного участка |

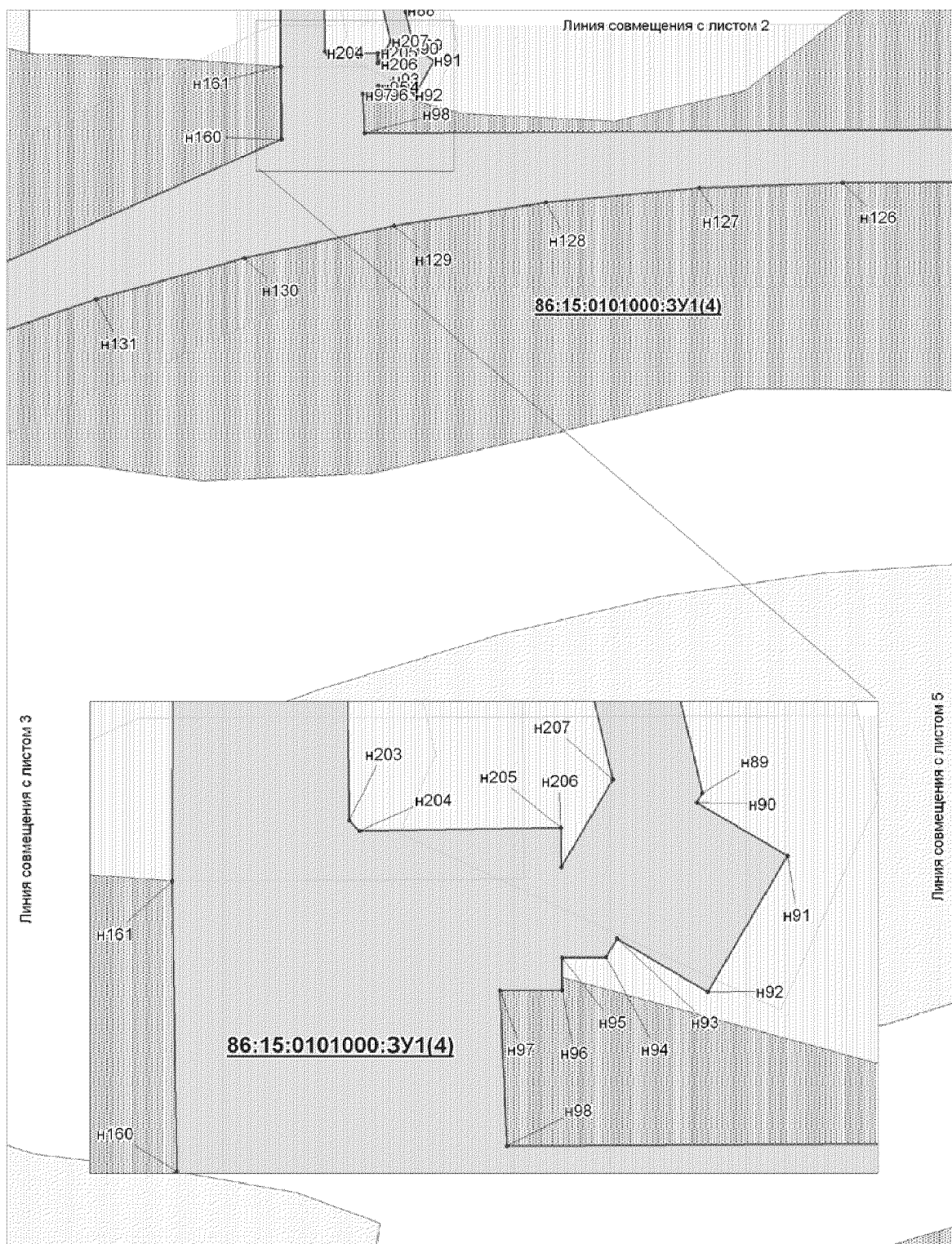
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
 строительства 2016г., вторая очередь"
 Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб: 1 : 2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб: 1 : 2 000



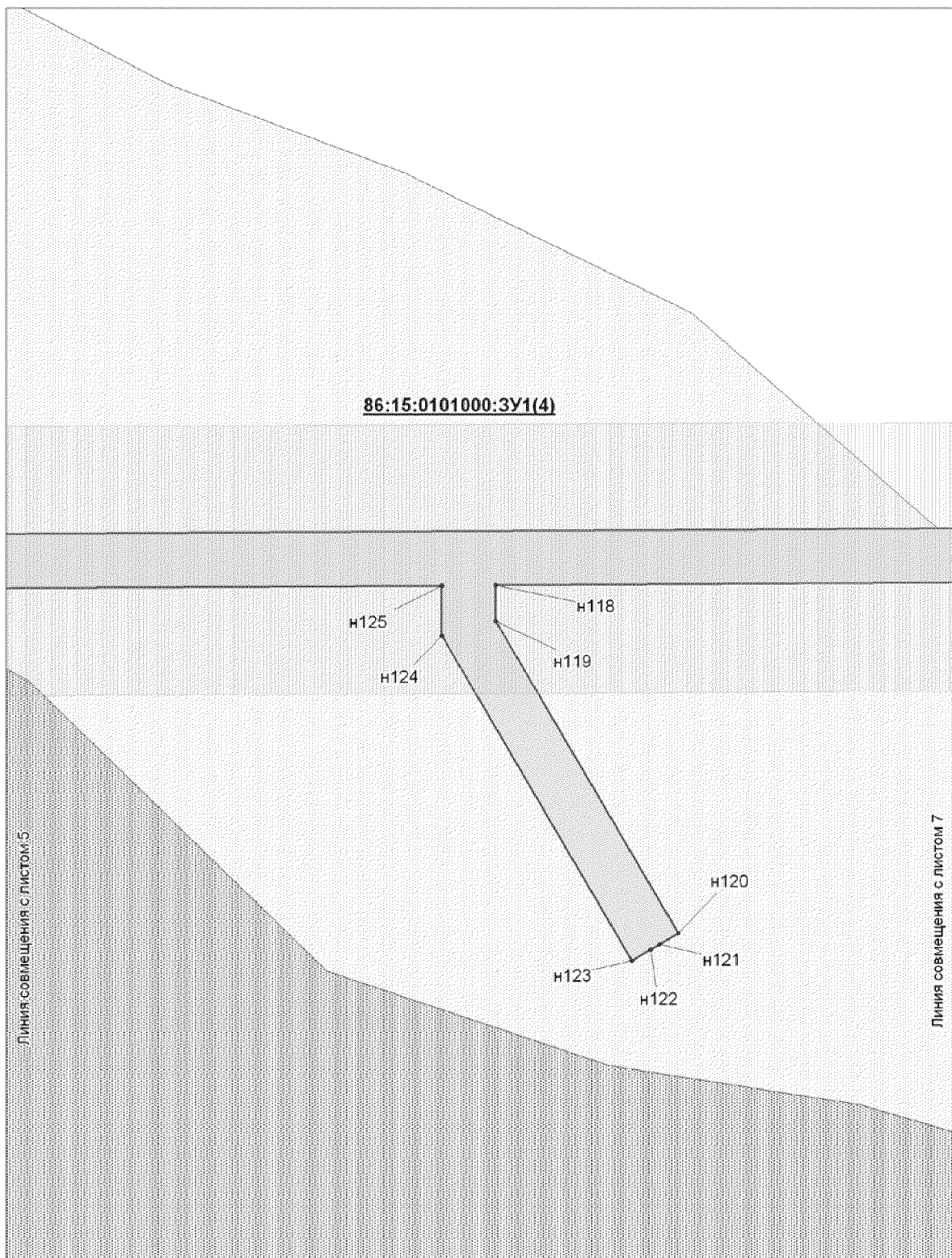
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб: 1 : 2 000



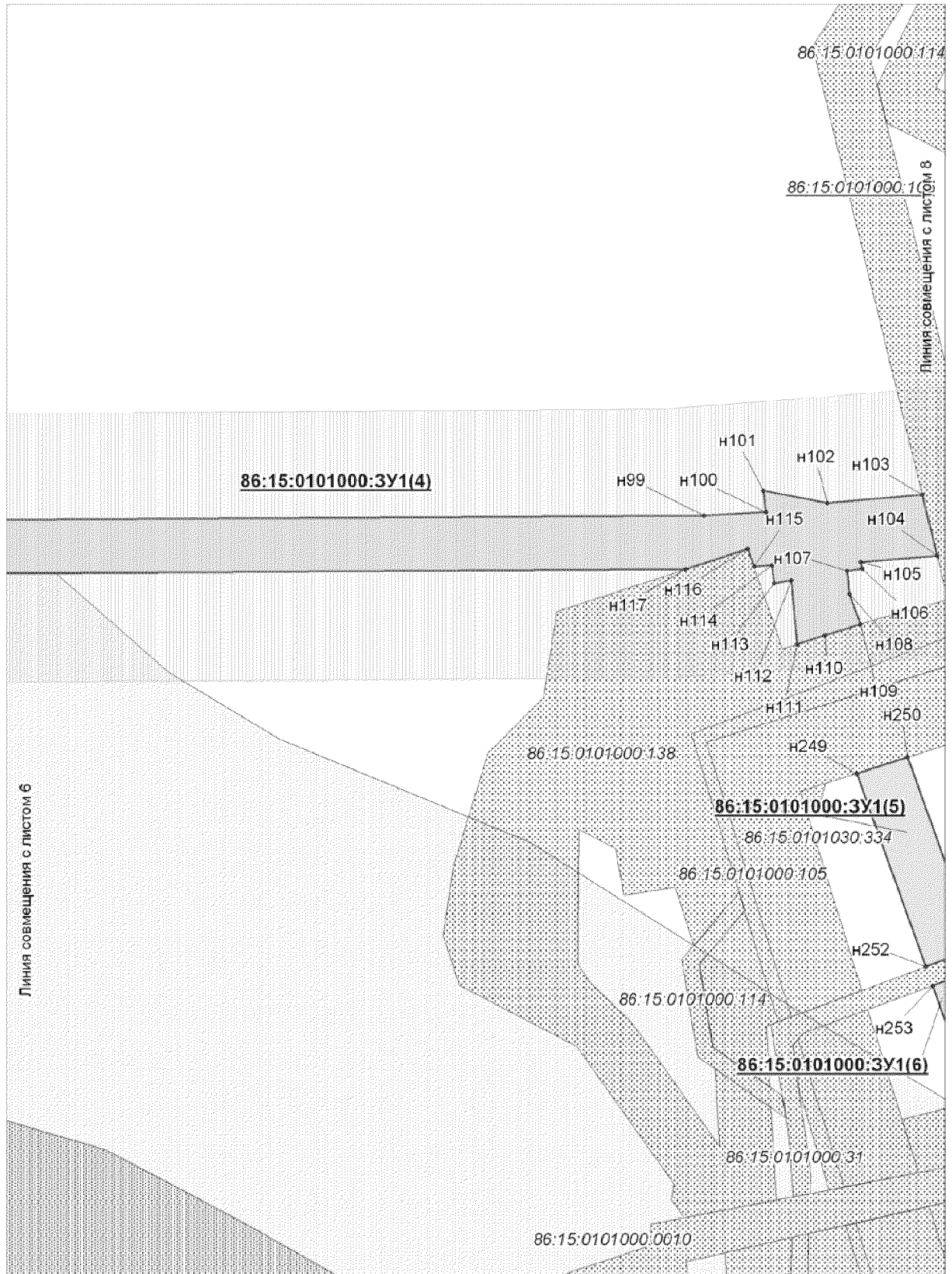
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб: 1 : 2 000



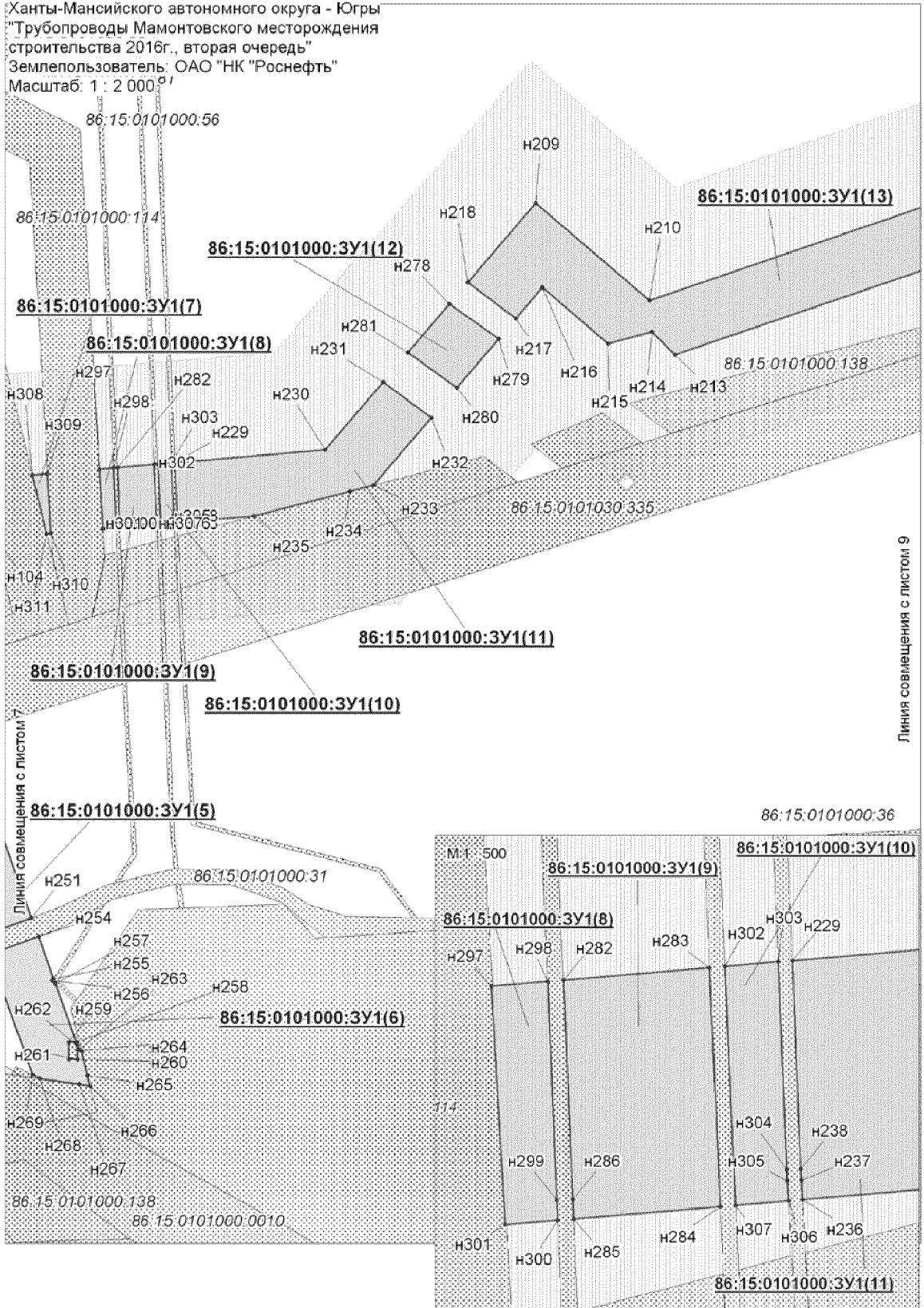
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб: 1 : 2 000



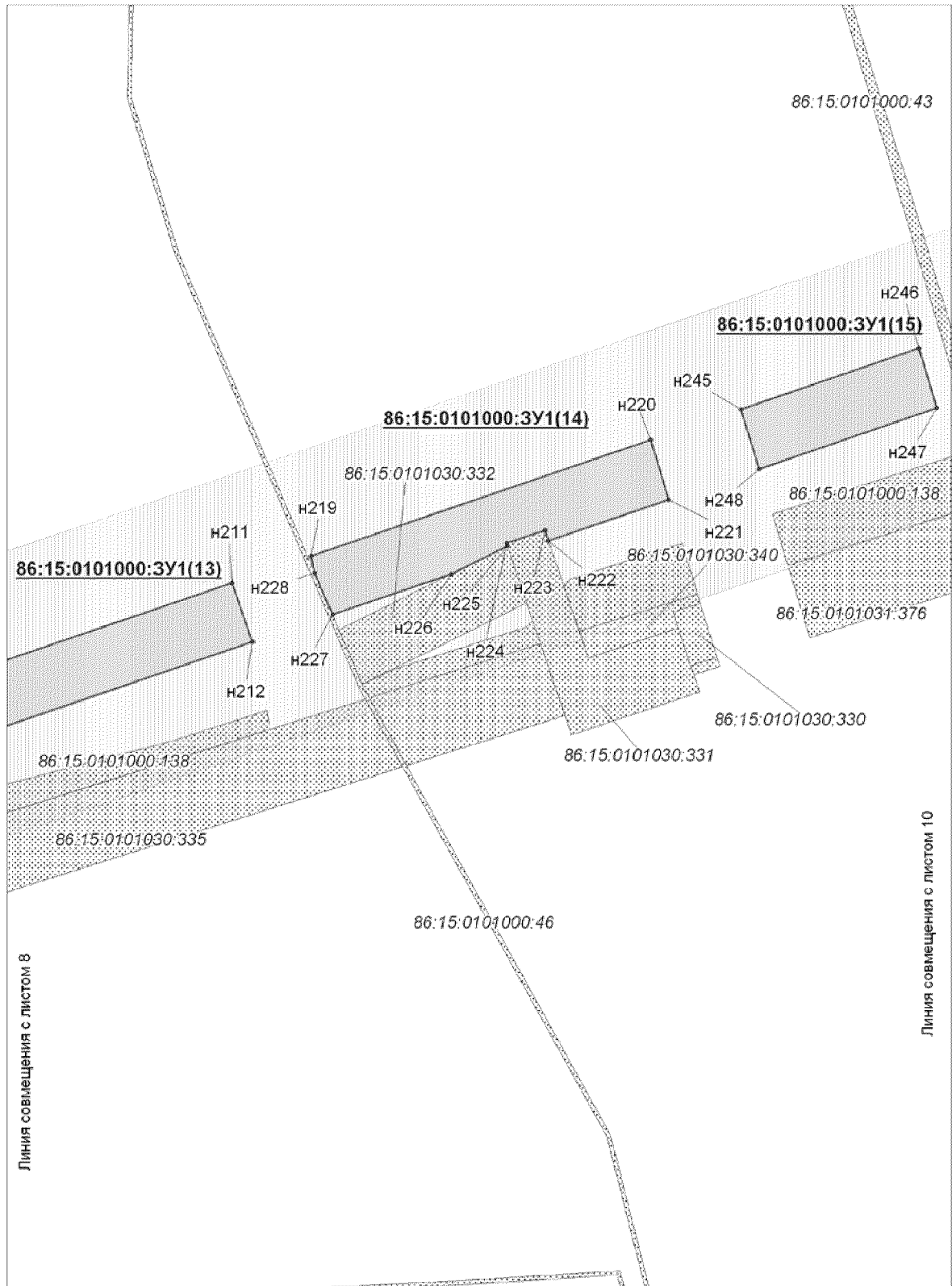
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб: 1 : 2 000



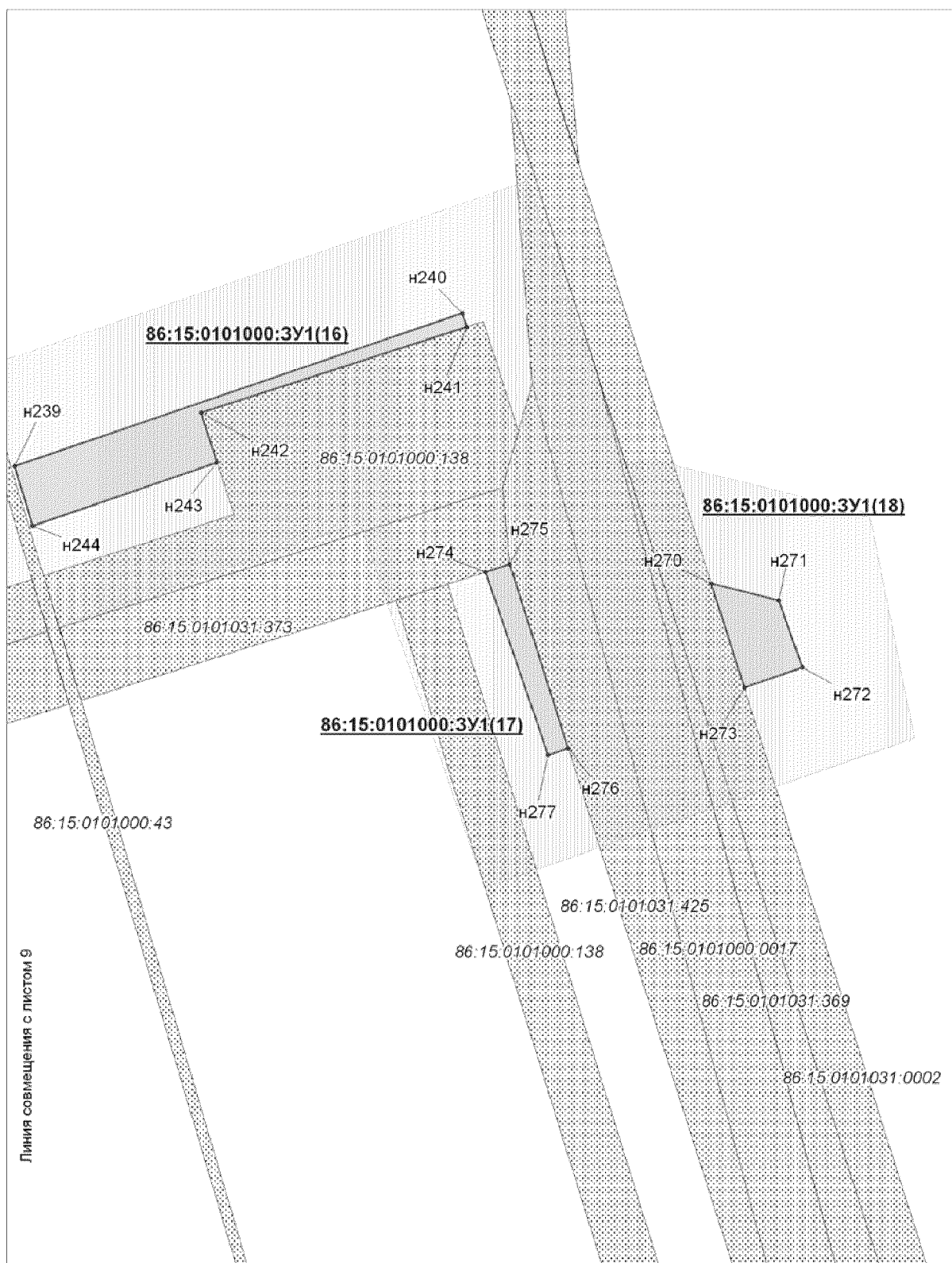
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб: 1 : 2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб: 1 : 2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб: 1 : 2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:15:0101000:ЗУ1

Точка	X	Y
н1	922 673,60	3 542 258,43
н2	922 890,87	3 542 577,46
н3	922 894,88	3 542 578,05
н4	922 894,82	3 542 586,13
н5	922 886,24	3 542 584,85
н6	922 873,84	3 542 593,29
н7	922 868,20	3 542 585,01
н8	922 880,59	3 542 576,57
н9	922 867,94	3 542 558,00
н10	922 855,54	3 542 566,42
н11	922 849,91	3 542 558,17
н12	922 862,32	3 542 549,73
н13	922 839,83	3 542 516,71
н14	922 827,43	3 542 525,15
н15	922 821,80	3 542 516,89
н16	922 834,19	3 542 508,44
н17	922 811,69	3 542 475,40
н18	922 799,30	3 542 483,84
н19	922 793,67	3 542 475,59
н20	922 806,07	3 542 467,14
н21	922 783,46	3 542 433,95
н22	922 771,06	3 542 442,39
н23	922 765,43	3 542 434,10
н24	922 777,83	3 542 425,68
н25	922 755,66	3 542 393,14
н26	922 743,26	3 542 401,58
н27	922 737,63	3 542 393,31
н28	922 750,04	3 542 384,87
н29	922 727,27	3 542 351,44
н30	922 714,88	3 542 359,89
н31	922 709,24	3 542 351,63
н32	922 721,63	3 542 343,17
н33	922 699,25	3 542 310,29
н34	922 686,85	3 542 318,74
н35	922 681,22	3 542 310,47
н36	922 693,61	3 542 302,03
н37	922 669,31	3 542 266,34
н38	922 669,07	3 542 276,33
н39	922 654,07	3 542 275,97
н40	922 654,31	3 542 265,97
н41	922 626,56	3 542 265,30
н42	922 626,20	3 542 280,30
н43	922 616,21	3 542 280,06
н44	922 616,57	3 542 265,06
н45	922 575,74	3 542 264,08
н46	922 578,07	3 542 273,81
н47	922 563,54	3 542 277,27
н48	922 561,22	3 542 267,55
н49	922 532,78	3 542 274,35
н50	922 536,27	3 542 288,94
н51	922 526,54	3 542 291,27
н52	922 523,05	3 542 276,67
н53	922 483,76	3 542 286,06

Точка	X	Y
н54	922 487,24	3 542 300,65
н55	922 477,49	3 542 302,99
н56	922 474,01	3 542 288,39
н57	922 435,07	3 542 297,69
н58	922 438,55	3 542 312,28
н59	922 428,83	3 542 314,60
н60	922 425,35	3 542 300,00
н61	922 386,28	3 542 309,35
н62	922 389,77	3 542 323,93
н63	922 380,02	3 542 326,26
н64	922 376,54	3 542 311,68
н65	922 337,86	3 542 320,93
н66	922 341,35	3 542 335,52
н67	922 331,61	3 542 337,86
н68	922 328,12	3 542 323,25
н69	922 289,21	3 542 332,55
н70	922 292,69	3 542 347,14
н71	922 282,98	3 542 349,46
н72	922 279,50	3 542 334,87
н73	922 240,64	3 542 344,16
н74	922 244,12	3 542 358,75
н75	922 234,40	3 542 361,07
н76	922 230,92	3 542 346,47
н77	922 191,98	3 542 355,78
н78	922 195,46	3 542 370,38
н79	922 185,77	3 542 372,69
н80	922 182,28	3 542 358,10
н81	922 143,23	3 542 367,43
н82	922 146,71	3 542 382,02
н83	922 136,99	3 542 384,34
н84	922 133,50	3 542 369,75
н85	922 094,67	3 542 379,04
н86	922 098,15	3 542 393,62
н87	922 088,41	3 542 395,95
н88	922 084,93	3 542 381,36
н89	922 072,60	3 542 384,30
н90	922 071,67	3 542 383,76
н91	922 066,61	3 542 392,38
н92	922 053,66	3 542 384,79
н93	922 058,72	3 542 376,17
н94	922 056,95	3 542 375,12
н95	922 056,94	3 542 370,93
н96	922 053,80	3 542 370,95
н97	922 053,77	3 542 365,03
н98	922 038,97	3 542 365,69
н99	922 045,61	3 543 539,78
н100	922 046,96	3 543 562,93
н101	922 054,77	3 543 562,04
н102	922 050,27	3 543 585,63
н103	922 053,29	3 543 621,08
н104	922 030,72	3 543 626,60
н105	922 028,29	3 543 598,03
н106	922 025,77	3 543 598,64

Точка	X	Y
н107	922 024,88	3 543 593,18
н108	922 016,53	3 543 593,93
н109	922 005,20	3 543 597,98
н110	922 001,10	3 543 584,85
н111	921 997,68	3 543 574,46
н112	922 021,47	3 543 572,37
н113	922 020,43	3 543 565,96
н114	922 027,07	3 543 565,20
н115	922 026,67	3 543 558,40
н116	922 033,27	3 543 556,09
н117	922 025,59	3 543 532,84
н118	922 023,08	3 543 112,07
н119	922 009,76	3 543 112,10
н120	921 893,85	3 543 179,86
н121	921 889,81	3 543 172,94
н122	921 887,79	3 543 169,50
н123	921 883,75	3 543 162,59
н124	922 004,31	3 543 092,12
н125	922 022,97	3 543 092,08
н126	922 019,97	3 542 547,75
н127	922 018,07	3 542 493,15
н128	922 012,58	3 542 434,91
н129	922 003,67	3 542 377,11
н130	921 991,36	3 542 319,93
н131	921 975,69	3 542 263,57
н132	921 956,72	3 542 208,24
н133	921 934,22	3 542 153,45
н134	921 926,27	3 542 135,58
н135	921 924,44	3 542 136,39
н136	921 910,20	3 542 104,43
н137	921 884,63	3 542 115,79
н138	921 864,30	3 542 070,11
н139	921 863,54	3 542 067,52
н140	921 865,14	3 542 063,70
н141	921 867,62	3 542 062,04
н142	921 893,85	3 542 050,41
н143	921 838,56	3 541 926,14
н144	921 844,80	3 541 920,93
н145	921 846,42	3 541 919,16
н146	921 902,99	3 542 046,36
н147	921 916,45	3 542 040,39
н148	921 918,59	3 542 040,14
н149	921 920,69	3 542 040,68
н150	921 922,46	3 542 041,91
н151	921 923,69	3 542 043,68
н152	921 944,02	3 542 089,37
н153	921 937,62	3 542 092,21
н154	921 951,86	3 542 124,19
н155	921 958,25	3 542 121,35
н156	921 964,34	3 542 135,06
н157	922 019,17	3 542 110,66
н158	922 023,23	3 542 119,80
н159	921 954,71	3 542 150,28

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2016г., вторая очередь"
Землепользователь: ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка 86:15:0101000:ЗУ1

Точка	X	Y
н160	922 036,56	3 542 334,29
н161	922 064,20	3 542 333,81
н162	922 096,19	3 542 333,94
н163	922 116,20	3 542 331,99
н164	922 136,16	3 542 329,58
н165	922 267,57	3 542 301,56
н166	922 388,33	3 542 274,46
н167	922 394,43	3 542 272,50
н168	922 402,18	3 542 268,93
н169	922 409,36	3 542 264,33
н170	922 417,98	3 542 257,93
н171	922 425,08	3 542 253,11
н172	922 429,07	3 542 249,53
н173	922 432,40	3 542 245,33
н174	922 434,98	3 542 239,76
н175	922 434,71	3 542 233,89
н176	922 432,94	3 542 230,63
н177	922 430,81	3 542 228,58
н178	922 427,84	3 542 227,06
н179	922 429,94	3 542 223,21
н180	922 435,07	3 542 226,03
н181	922 447,25	3 542 232,74
н182	922 453,71	3 542 236,29
н183	922 461,91	3 542 239,55
н184	922 461,08	3 542 243,68
н185	922 457,82	3 542 242,91
н186	922 454,13	3 542 243,29
н187	922 450,78	3 542 244,87
н188	922 448,38	3 542 247,20
н189	922 445,51	3 542 252,64
н190	922 443,39	3 542 258,92
н191	922 439,53	3 542 268,11
н192	922 435,49	3 542 274,68
н193	922 429,64	3 542 279,99
н194	922 421,42	3 542 285,58
н195	922 410,56	3 542 288,69
н196	922 402,76	3 542 288,84
н197	922 395,05	3 542 290,01
н198	922 389,41	3 542 291,57
н199	922 270,87	3 542 317,26
н200	922 128,83	3 542 347,73
н201	922 118,10	3 542 349,29
н202	922 107,29	3 542 350,12
н203	922 069,98	3 542 350,70
н204	922 069,00	3 542 351,66
н205	922 069,30	3 542 370,83
н206	922 065,52	3 542 370,86
н207	922 073,88	3 542 375,77
н208	922 574,90	3 542 256,06
н209	922 159,55	3 543 834,80
н210	922 122,12	3 543 878,40
н211	922 185,72	3 544 064,60
н212	922 163,94	3 544 072,04

Точка	X	Y
н213	922 101,14	3 543 888,18
н214	922 109,99	3 543 879,38
н215	922 105,51	3 543 862,44
н216	922 127,09	3 543 837,30
н217	922 115,14	3 543 827,10
н218	922 128,91	3 543 808,62
н219	922 195,69	3 544 093,70
н220	922 238,69	3 544 219,55
н221	922 216,60	3 544 226,27
н222	922 201,37	3 544 181,69
н223	922 205,30	3 544 180,34
н224	922 200,47	3 544 166,15
н225	922 199,42	3 544 166,50
н226	922 189,07	3 544 145,63
н227	922 174,04	3 544 101,68
н228	922 189,58	3 544 095,07
н229	922 059,68	3 543 695,99
н230	922 064,60	3 543 753,71
н231	922 090,79	3 543 776,09
н232	922 077,02	3 543 794,54
н233	922 051,13	3 543 772,44
н234	922 048,79	3 543 763,43
н235	922 039,20	3 543 726,50
н236	922 036,69	3 543 696,98
н237	922 038,56	3 543 696,86
н238	922 039,62	3 543 696,80
н239	922 277,43	3 544 332,95
н240	922 334,19	3 544 499,09
н241	922 329,14	3 544 500,83
н242	922 297,34	3 544 402,12
н243	922 278,71	3 544 408,12
н244	922 255,32	3 544 339,64
н245	922 250,06	3 544 252,88
н246	922 272,57	3 544 318,76
н247	922 250,48	3 544 325,45
н248	922 227,99	3 544 259,57
н249	921 949,62	3 543 596,62
н250	921 955,67	3 543 615,70
н251	921 884,83	3 543 641,04
н252	921 877,81	3 543 622,32
н253	921 870,73	3 543 624,85
н254	921 877,63	3 543 643,61
н255	921 861,42	3 543 649,43
н256	921 860,66	3 543 648,93
н257	921 859,50	3 543 650,10
н258	921 836,96	3 543 658,17
н259	921 836,96	3 543 655,37
н260	921 834,15	3 543 659,18
н261	921 830,42	3 543 656,67
н262	921 835,58	3 543 658,62
н263	921 834,15	3 543 659,18
н264	921 824,11	3 543 662,48
н265	921 824,11	3 543 662,48

Точка	X	Y
н266	921 820,26	3 543 663,43
н267	921 820,85	3 543 659,26
н268	921 822,97	3 543 644,23
н269	921 824,38	3 543 641,43
н270	922 233,96	3 544 591,50
н271	922 227,69	3 544 616,58
н272	922 202,69	3 544 625,38
н273	922 195,25	3 544 603,75
н274	922 238,09	3 544 507,70
н275	922 240,97	3 544 516,76
н276	922 172,75	3 544 538,43
н277	922 170,14	3 544 530,84
н278	922 120,71	3 543 801,61
н279	922 107,34	3 543 820,43
н280	922 088,54	3 543 804,38
н281	922 102,03	3 543 785,67
н282	922 057,81	3 543 673,98
н283	922 058,99	3 543 688,03
н284	922 036,02	3 543 689,06
н285	922 034,82	3 543 674,97
н286	922 036,70	3 543 674,88
н287	922 973,32	3 542 543,63
н288	922 976,71	3 542 551,09
н289	922 951,19	3 542 570,16
н290	922 947,98	3 542 562,53
н291	922 937,52	3 542 551,59
н292	922 946,54	3 542 563,61
н293	922 949,81	3 542 571,18
н294	922 947,01	3 542 573,29
н295	922 938,21	3 542 569,16
н296	922 929,52	3 542 557,59
н297	922 057,22	3 543 667,06
н298	922 057,67	3 543 672,47
н299	922 036,64	3 543 673,38
н300	922 034,69	3 543 673,46
н301	922 034,26	3 543 668,39
н302	922 059,13	3 543 689,51
н303	922 059,56	3 543 694,63
н304	922 039,54	3 543 695,46
н305	922 038,48	3 543 695,52
н306	922 036,58	3 543 695,63
н307	922 036,14	3 543 690,54
н308	922 055,01	3 543 641,27
н309	922 055,51	3 543 647,04
н310	922 032,57	3 543 648,38
н311	922 032,43	3 543 646,80
н312	922 939,07	3 542 591,69
н313	922 937,82	3 542 592,61
н314	922 936,55	3 542 591,30
н315	922 936,07	3 542 590,28

Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г.,
вторая очередь»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь» (далее – проектируемый объект) расположен на территории города Пыть-Ях в границах Мамонтовского лицензионного участка Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на территории города Пыть-Ях.

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

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта.

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

«Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2016 г., вторая очередь»	10.0919	1.6238	8.4681
---	---------	--------	--------

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:15:0101000:ЗУ1	8.4681	Земли населенных пунктов

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

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

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникаций.

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

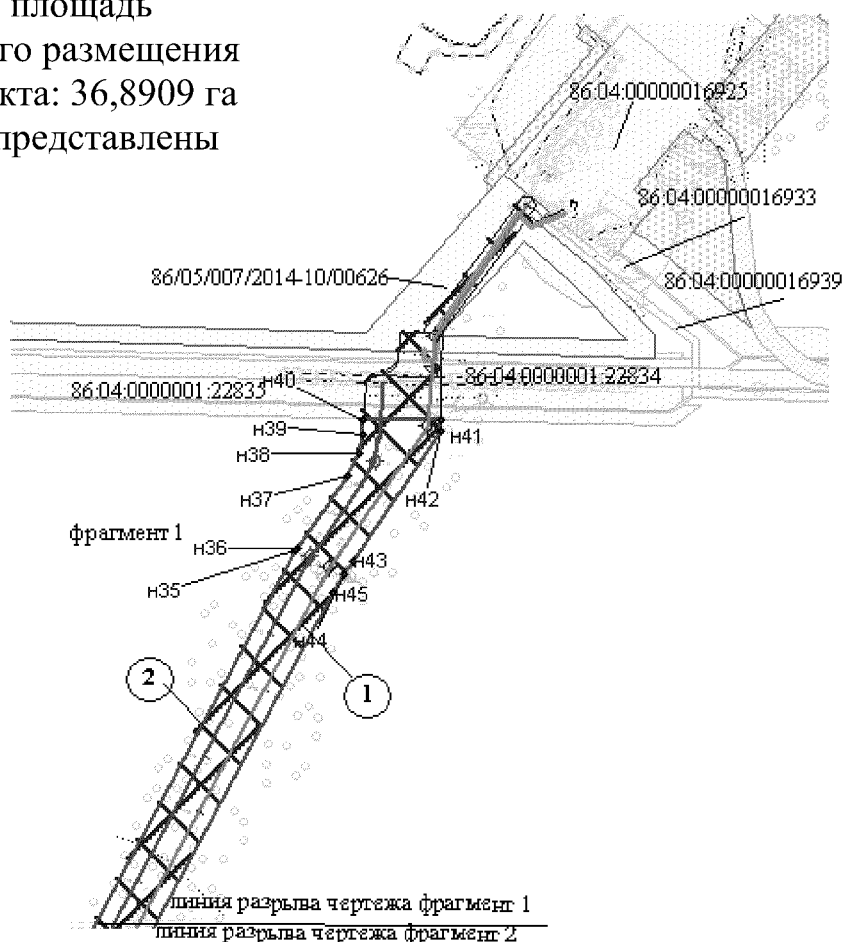
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Проектируемый объект не находится в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтепровода куст №1 Туль-Еганского месторождения – точка врезки куста №82В Ершового месторождения» Землепользователь ООО «Тарховское» Масштаб 1:5000. Общая площадь территории планируемого размещения объекта линейного объекта: 36,8909 га Условные обозначения представлены на листе 1

Приложение 22
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2015 года № 462-п



номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод от К-1 Туль-Еганского месторождения до т.вр. в нефтесбор Ø219 от К-82В Ершового месторождения
2	Вдольтрассовая автодорога от К-1 Туль-Еганского месторождения до К-82В Ершового месторождения

Условные обозначения			
	Зона планируемого размещения объекта, охранная зона		Ось вдольтрассовой автодороги
	Земельные участки поставленные на ГКУ		Ось нефтегазосборного трубопровода
	Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		номер линейного объекта
• 12	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта		граница земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтепровода куст №1 Туль-Еганского месторождения – точка врезки куста №82В Ершового месторождения»

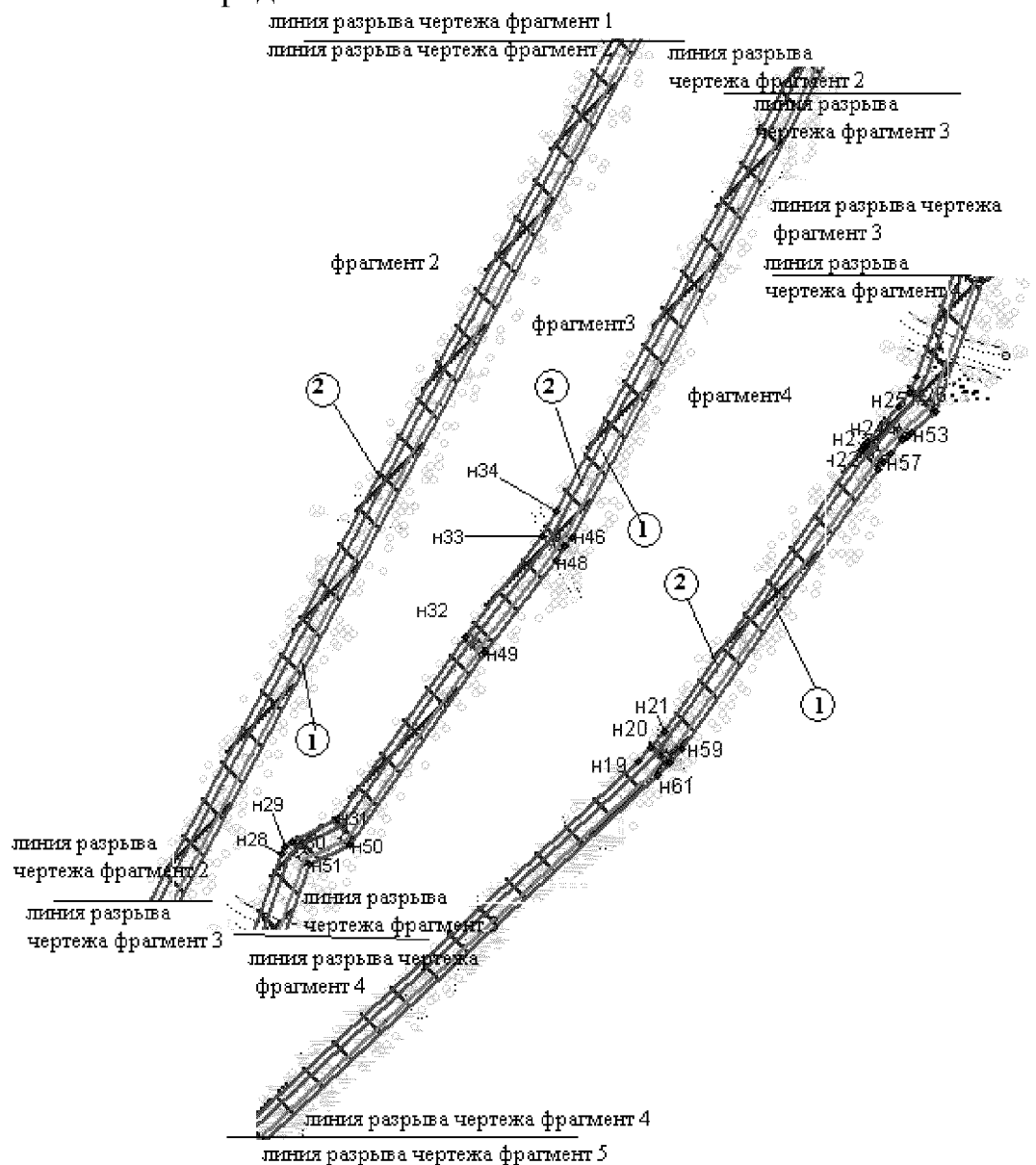
Землепользователь ООО «Тарховское»

Масштаб 1:10000. Общая площадь

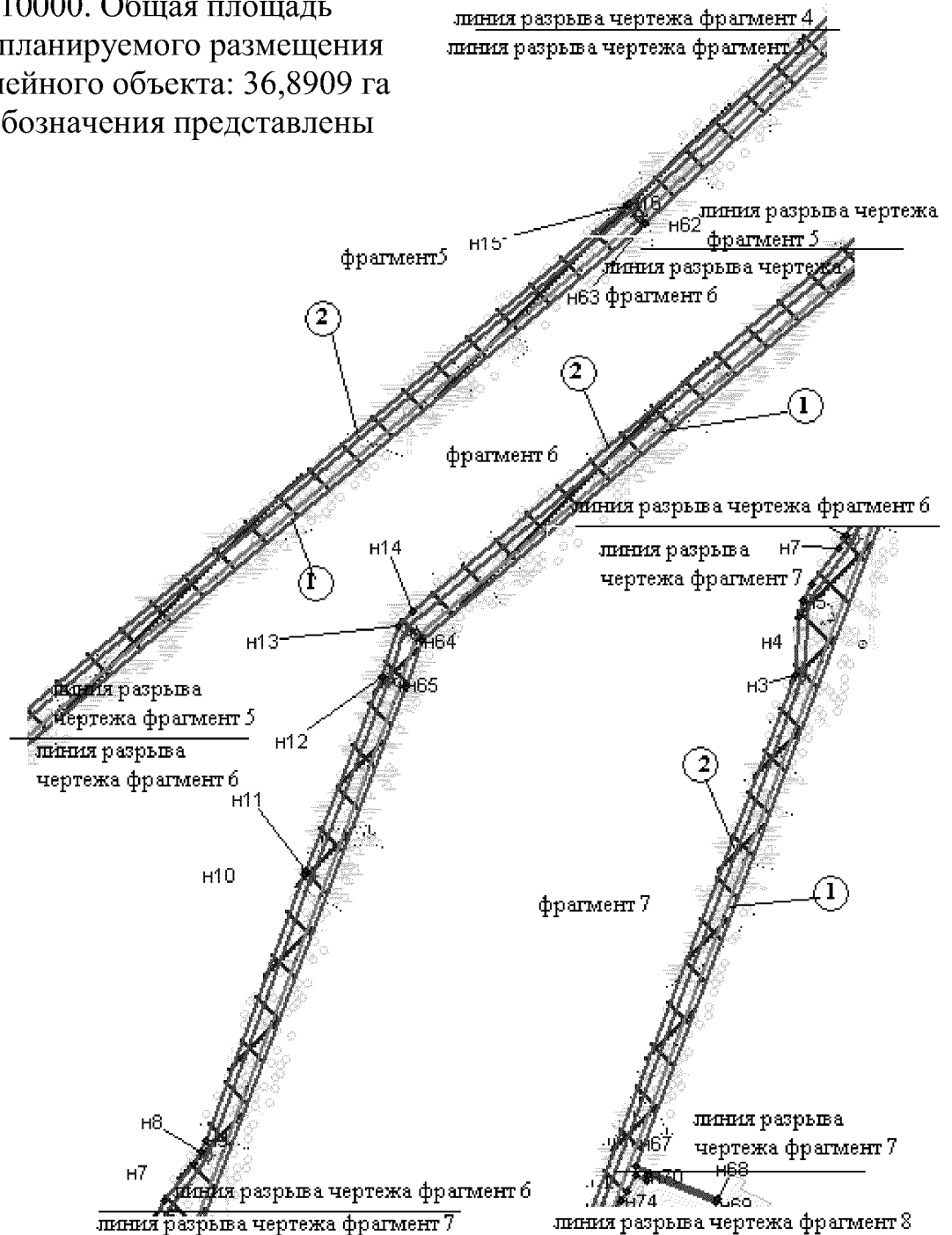
территории планируемого размещения

объекта линейного объекта: 36,8909 га

Условные обозначения представлены на листе 1



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтепровода куст №1 Туль-Еганского месторождения – точка врезки куста №82В Ершового месторождения»
 Землепользователь ООО «Тарховское»
 Масштаб 1:10000. Общая площадь территории планируемого размещения объекта линейного объекта: 36,8909 га
 Условные обозначения представлены на листе 1



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтепровода куст №1 Туль-Еганского месторождения – точка врезки куста №82В Ершового месторождения»

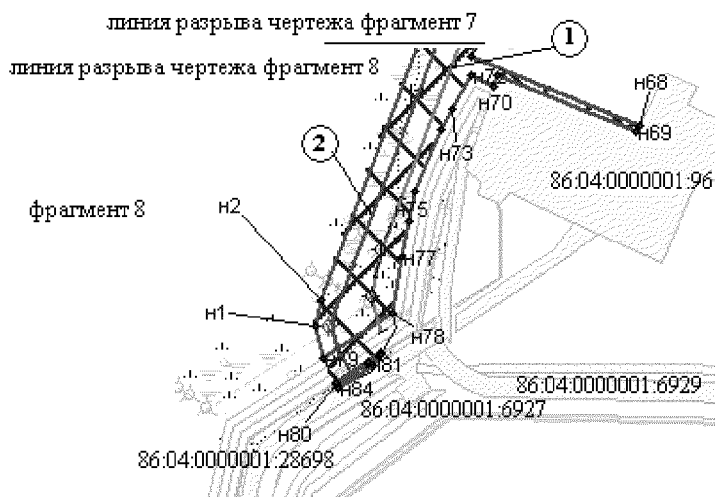
Землепользователь ООО «Тарховское»

Масштаб 1:5000. Общая площадь

территории планируемого размещения

объекта линейного объекта: 36,8909 га

Условные обозначения представлены на листе 1



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтепровода куст №1 Туль-Еганского месторождения – точка врезки куста №82В Ершового месторождения»

Землепользователь ООО «Тарховское»

Масштаб 1:5000. Общая площадь территории

планируемого размещения объекта линейного объекта:

36,8909 га Условные обозначения представлены на листе

1

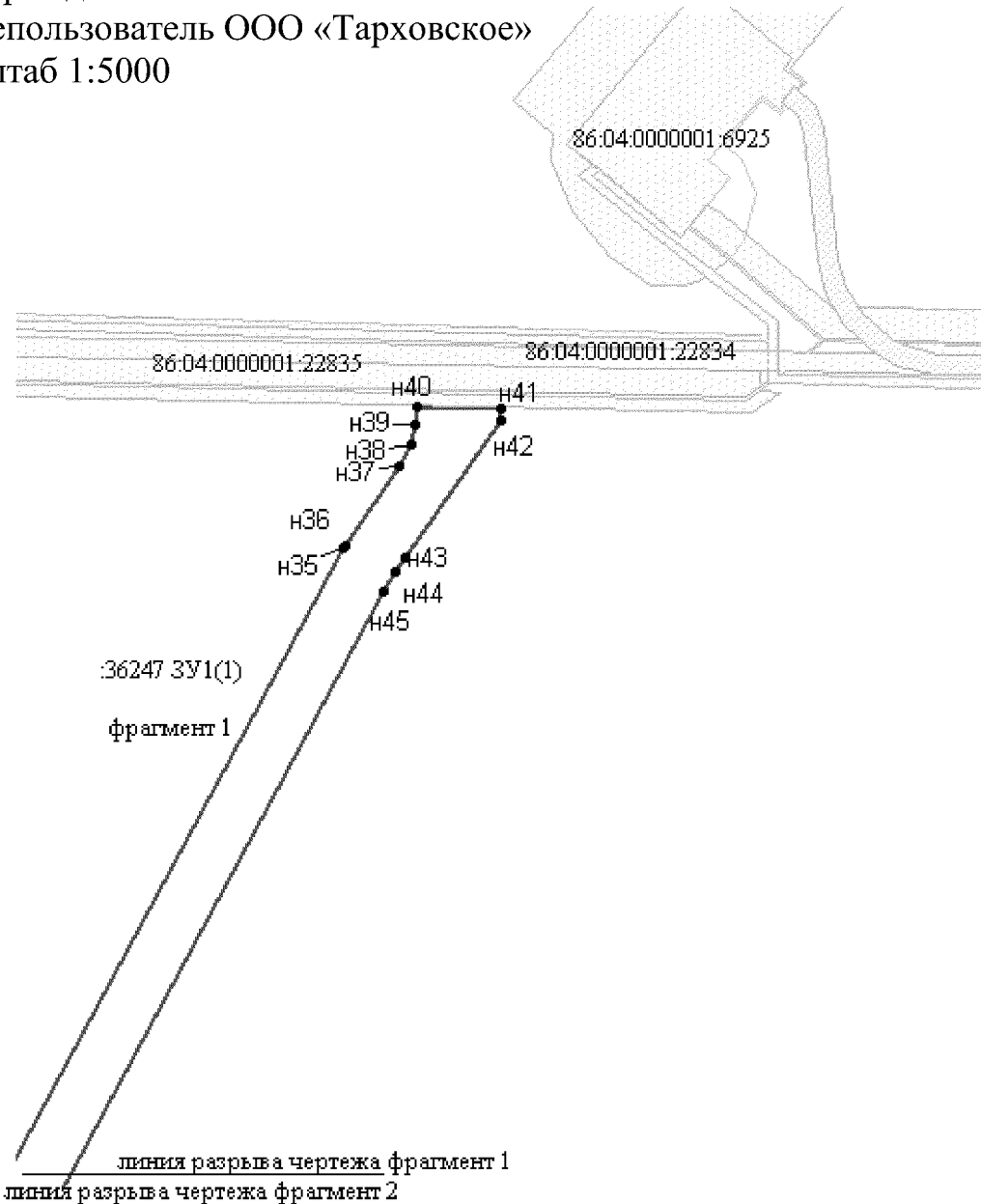
Каталог координат поворотных точек земельного участка



Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	986 530,67	4 486 086,31	н40	994 080,50	4 491 215,17
н2	986 549,08	4 486 090,01	н41	994 079,29	4 491 270,87
н3	987 443,58	4 486 430,32	н42	994 071,55	4 491 271,07
н4	987 529,05	4 486 436,29	н43	993 979,52	4 491 207,67
н5	987 551,71	4 486 440,39	н44	993 970,16	4 491 201,52
н6	987 574,95	4 486 454,21	н45	993 956,56	4 491 193,62
н7	987 629,43	4 486 495,07	н46	991 592,16	4 489 927,26
н8	987 646,59	4 486 505,84	н47	991 576,44	4 489 918,11
н9	987 664,57	4 486 514,22	н48	991 555,43	4 489 903,37
н10	988 053,53	4 486 657,46	н49	991 416,75	4 489 795,66
н11	988 058,07	4 486 659,26	н50	991 126,17	4 489 591,91
н12	988 342,12	4 486 771,77	н51	991 096,79	4 489 529,76
н13	988 418,00	4 486 795,09	н52	990 898,46	4 489 459,39
н14	988 437,39	4 486 815,72	н53	990 866,58	4 489 421,99
н15	989 461,26	4 488 032,15	н54	990 861,54	4 489 416,27
н16	989 463,61	4 488 034,80	н55	990 855,37	4 489 409,71
н17	989 463,84	4 488 035,05	н56	990 833,57	4 489 389,50
н18	989 463,84	4 488 035,05	н57	990 822,15	4 489 379,90
н19	990 368,81	4 489 008,43	н58	990 810,85	4 489 371,53
н20	990 389,84	4 489 028,86	н59	990 387,26	4 489 074,96
н21	990 414,57	4 489 048,23	н60	990 365,00	4 489 057,53
н22	990 838,06	4 489 344,73	н61	990 346,05	4 489 039,06
н23	990 847,20	4 489 351,65	н62	989 434,67	4 488 058,77
н24	990 853,30	4 489 356,79	н63	989 434,19	4 488 058,22
н25	990 905,70	4 489 403,78	н64	988 395,47	4 486 830,90
н26	990 926,59	4 489 419,25	н65	988 329,99	4 486 807,53
н27	990 951,69	4 489 431,07	н66	988 327,52	4 486 806,48
н28	991 111,38	4 489 488,62	н67	986 721,74	4 486 196,80
н29	991 123,84	4 489 494,94	н68	986 673,53	4 486 316,23
н30	991 131,43	4 489 503,94	н69	986 669,05	4 486 314,05
н31	991 165,62	4 489 571,74	н70	986 709,01	4 486 215,05
н32	991 439,47	4 489 765,64	н71	986 701,11	4 486 212,37
н33	991 593,43	4 489 883,31	н72	986 709,41	4 486 196,19
н34	991 629,88	4 489 904,91	н73	986 684,64	4 486 182,72
н35	993 986,36	4 491 167,23	н74	986 670,72	4 486 175,14
н36	993 987,79	4 491 168,00	н75	986 626,77	4 486 157,00
н37	994 040,48	4 491 204,08	н76	986 605,30	4 486 152,59
н38	994 055,56	4 491 204,98	н77	986 580,31	4 486 147,46
н39	994 068,88	4 491 274,24	н78	986 539,67	4 486 141,12



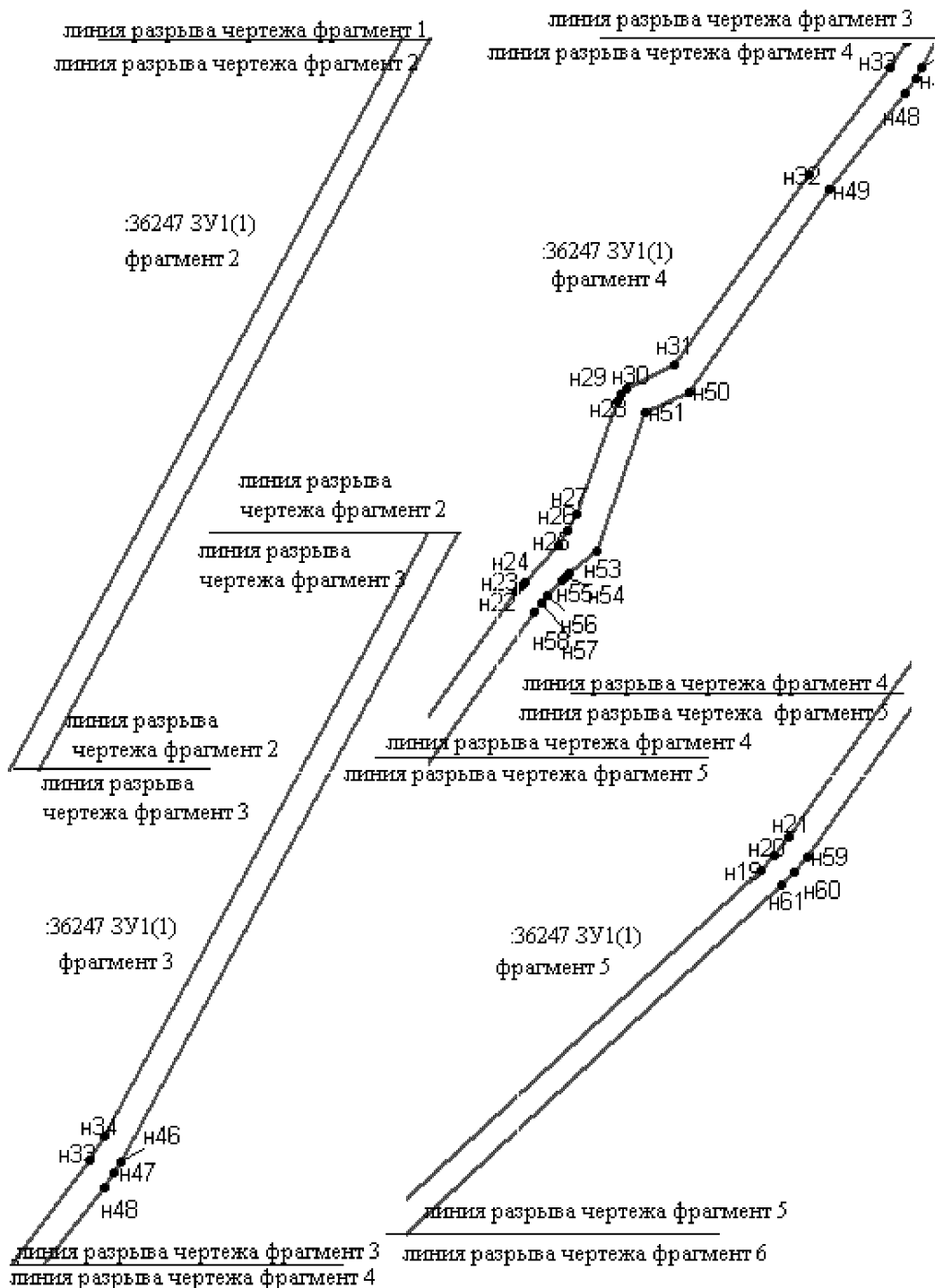
Проект межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа
– Югры «Строительство нефтепровода
куст №1 Туль-Еганского месторождения
– точка врезки куста №82В Ершового
месторождения»
Землепользователь ООО «Тарховское»
Масштаб 1:5000

Приложение 23
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

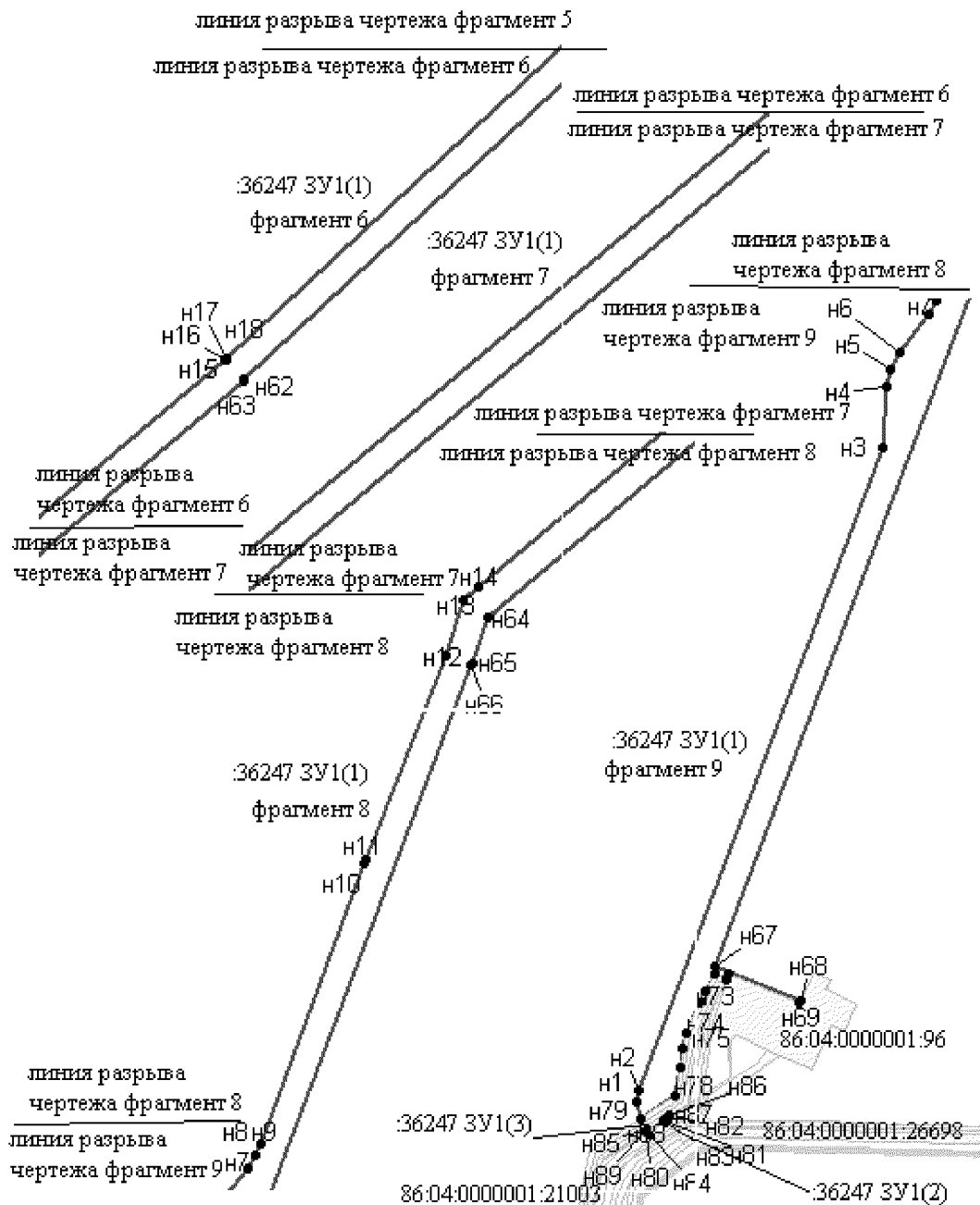


Условные обозначения			
	Граница земельного участка	86:04:0000001:22834	Кадастровый номер земельного участка
	Земельные участки поставленные на ГКУ		Земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
● 12	Точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ	ЗУ1(1)	номер формируемого земельного участка

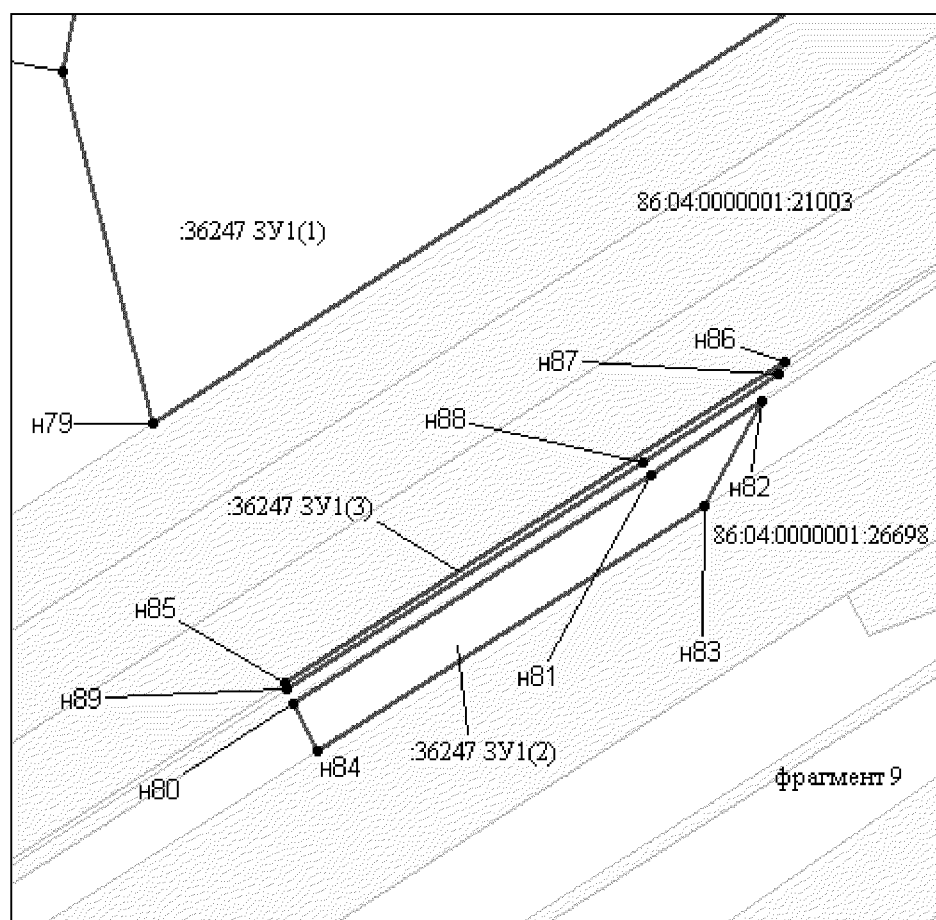
Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта
 регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Строительство
 нефтепровода куст №1 Туль-Еганского
 месторождения – точка врезки куста
 №82В Ершового месторождения»
 Землепользователь ООО «Тарховское»
 Масштаб 1:10000



Проект межевания территории для
 размещения линейного объекта
 регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры «Строительство
 нефтепровода куст №1 Туль-Еганского
 месторождения – точка врезки куста
 №82В Ершового месторождения»
 Землепользователь ООО «Тарховское»
 Масштаб 1:10 000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Строительство
нефтепровода куст №1 Туль-Еганского
месторождения – точка врезки куста
№82В Ершового месторождения»
Землепользователь ООО «Тарховское»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Строительство
нефтепровода куст №1 Туль-Еганского
месторождения – точка врезки куста
№82В Ершового месторождения»
Землепользователь ООО «Тарховское»

Каталог координат поворотных точек

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	986 530,67	4 486 086,31	н44	993 970,16	4 491 201,52
н2	986 549,08	4 486 090,01	н45	993 956,56	4 491 193,62
н3	987 443,58	4 486 430,32	н46	991 592,16	4 489 927,26
н4	987 529,05	4 486 436,29	н47	991 576,44	4 489 918,11
н5	987 551,71	4 486 440,39	н48	991 555,43	4 489 903,37
н6	987 574,95	4 486 454,21	н49	991 416,75	4 489 795,66
н7	987 629,43	4 486 495,07	н50	991 126,17	4 489 591,91
н8	987 646,59	4 486 505,84	н51	991 096,79	4 489 529,76
н9	987 664,57	4 486 514,22	н52	990 898,46	4 489 459,39
н10	988 053,53	4 486 657,46	н53	990 866,58	4 489 421,99
н11	988 058,07	4 486 659,26	н54	990 861,54	4 489 416,27
н12	988 342,12	4 486 771,77	н55	990 855,37	4 489 409,71
н13	988 418,00	4 486 795,09	н56	990 833,57	4 489 389,50
н14	988 437,39	4 486 815,72	н57	990 822,15	4 489 379,90
н15	989 461,26	4 488 032,15	н58	990 810,85	4 489 371,53
н16	989 463,61	4 488 034,80	н59	990 387,26	4 489 074,96
н17	989 463,84	4 488 035,05	н60	990 365,00	4 489 057,53
н18	989 463,84	4 488 035,05	н61	990 346,05	4 489 039,06
н19	990 368,81	4 489 008,43	н62	989 434,67	4 488 058,77
н20	990 389,84	4 489 028,86	н63	989 434,19	4 488 058,22
н21	990 414,57	4 489 048,23	н64	988 395,47	4 486 830,90
н22	990 838,06	4 489 344,73	н65	988 329,99	4 486 807,53
н23	990 847,20	4 489 351,65	н66	988 327,52	4 486 806,48
н24	990 853,30	4 489 356,79	н67	986 721,74	4 486 196,80
н25	990 905,70	4 489 403,78	н68	986 673,53	4 486 316,23
н26	990 926,59	4 489 419,25	н69	986 669,05	4 486 314,05
н27	990 951,69	4 489 431,07	н70	986 709,01	4 486 215,05
н28	991 111,38	4 489 488,62	н71	986 701,11	4 486 212,37
н29	991 123,84	4 489 494,94	н72	986 709,41	4 486 196,19
н30	991 131,43	4 489 503,94	н73	986 684,64	4 486 182,72
н31	991 165,62	4 489 571,74	н74	986 670,72	4 486 175,14
н32	991 439,47	4 489 765,64	н75	986 626,77	4 486 157,00
н33	991 593,43	4 489 883,31	н76	986 605,30	4 486 152,59
н34	991 629,88	4 489 904,91	н77	986 580,31	4 486 147,46
н35	993 986,36	4 491 167,23	н78	986 539,67	4 486 141,12
н36	993 987,79	4 491 168,00	н79	986 508,08	4 486 092,20
н37	994 040,48	4 491 204,09	н80	986 490,06	4 486 101,22
н38	994 055,56	4 491 211,58	н81	986 504,76	4 486 124,19
н39	994 068,88	4 491 214,24	н82	986 509,49	4 486 131,40
н40	994 080,50	4 491 217,87	н83	986 502,70	4 486 127,62
н41	994 079,29	4 491 217,87	н84	986 486,99	4 486 102,71
н42	994 071,55	4 491 207,67	н85	986 491,30	4 486 100,65
н43	993 979,52	4 491 207,67	н86	986 512,08	4 486 132,88

Приложение 24
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтепровода куст №1 Туль-Еганского месторождения - точка врезки куста № 82В Ершового месторождения»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство нефтепровода куст №1 Туль-Еганского месторождения – точка врезки куста № 82В Ершового месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Туль-Еганского месторождения и Ершового месторождения нефти Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 39 километрах на северо-восток от населенного пункта Большетархово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Нижневартовского лесничества (Излучинского 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 произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Строительство нефтепровода куст №1 Туль-Еганского месторождения – точка врезки куста №82В Ершового месторождения»	36,3657	0,5252	36,8909
	Всего	36,3657	0,5252	36,8909

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247:ЗУ1(1)	36,3525	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ1(2)	0,0114	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ1(3)	0,0018	Земли лесного фонда

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

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

Проектируемый объект пересекает существующие технические коридоры коммуникаций. Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась длительному техногенному воздействию.

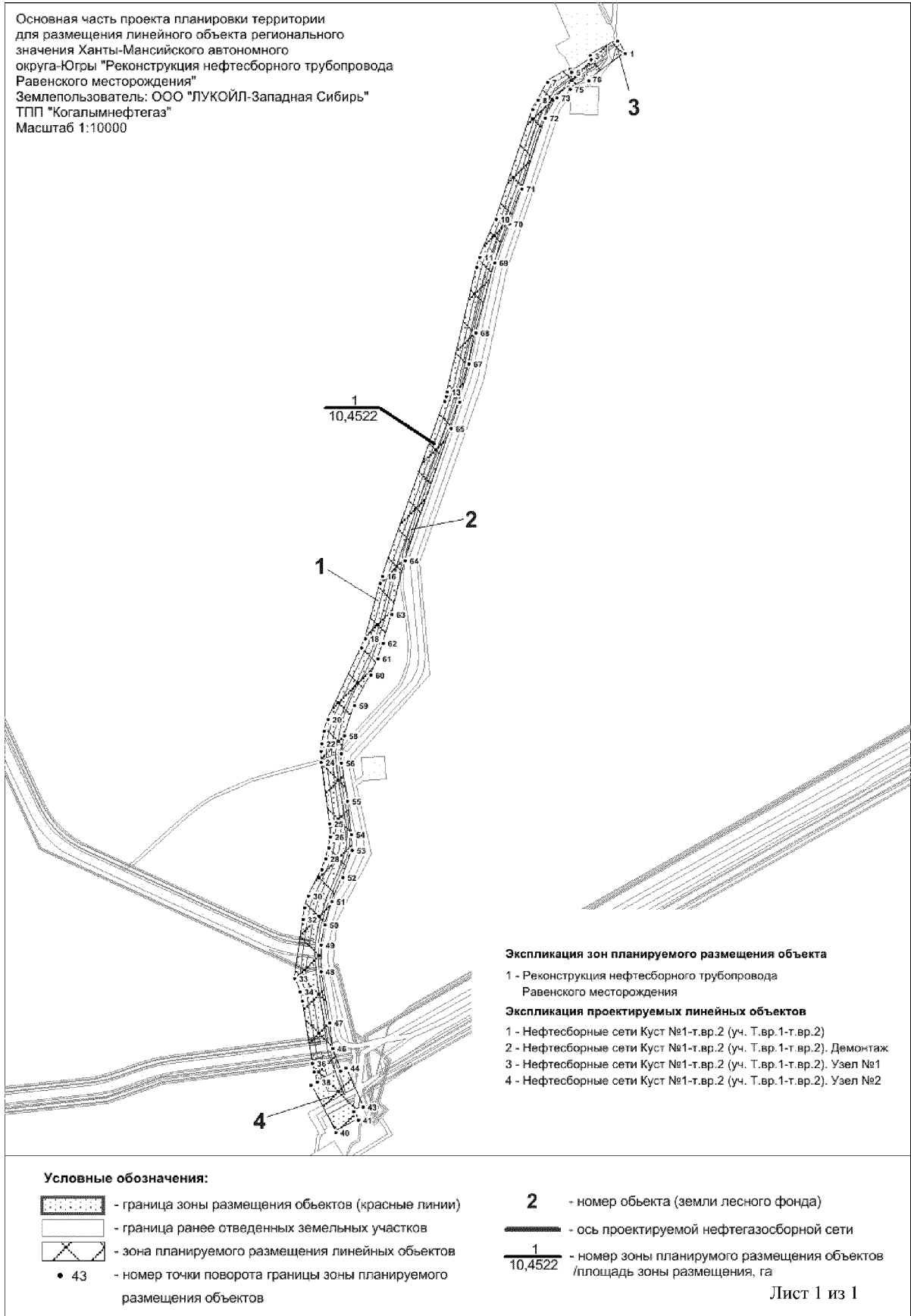
Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

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

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



Приложение 25
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого
размещения проектируемого объекта:

№	X	Y	50	3 614 254,54	1 057 276,54
1	3 614 909,42	1 059 174,23	51	3 614 269,91	1 057 325,97
2	3 614 891,79	1 059 201,14	52	3 614 293,29	1 057 378,37
3	3 614 882,44	1 059 168,76	53	3 614 314,66	1 057 438,81
4	3 614 834,06	1 059 159,38	54	3 614 312,78	1 057 471,77
5	3 614 792,47	1 059 133,64	55	3 614 304,08	1 057 545,59
6	3 614 788,53	1 059 140,11	56	3 614 291,17	1 057 628,44
7	3 614 739,36	1 059 110,19	57	3 614 290,63	1 057 648,09
8	3 614 718,61	1 059 072,29	58	3 614 297,7	1 057 687,42
9	3 614 707,88	1 059 051,07	59	3 614 319,29	1 057 753,96
10	3 614 627,21	1 058 813,45	60	3 614 354,58	1 057 819,98
11	3 614 593,02	1 058 729,32	61	3 614 370,04	1 057 855,36
12	3 614 585,37	1 058 708,36	62	3 614 382,75	1 057 889,63
13	3 614 521,53	1 058 436,41	63	3 614 400,33	1 057 951,18
14	3 614 518,84	1 058 426,27	64	3 614 428,84	1 058 068,2
15	3 614 515,61	1 058 416,28	65	3 614 530,06	1 058 356,51
16	3 614 380,69	1 058 035,21	66	3 614 548,05	1 058 414,59
17	3 614 375,98	1 058 020,13	67	3 614 568,63	1 058 496,85
18	3 614 343,08	1 057 899,39	68	3 614 584,2	1 058 564,75
19	3 614 334,73	1 057 878,61	69	3 614 623,73	1 058 717,45
20	3 614 261,62	1 057 723,65	70	3 614 656,37	1 058 801,95
21	3 614 252,71	1 057 697,49	71	3 614 684,18	1 058 878,98
22	3 614 248,57	1 057 670,28	72	3 614 734,82	1 059 033,48
23	3 614 246,98	1 057 653,12	73	3 614 760	1 059 077,38
24	3 614 247,23	1 057 629,46	74	3 614 785,19	1 059 101,34
25	3 614 265,9	1 057 495,47	75	3 614 789,15	1 059 094,83
26	3 614 266,42	1 057 467,41	76	3 614 827,69	1 059 118,28
27	3 614 263,49	1 057 443,14	77	3 614 830,27	1 059 113,66
28	3 614 257,44	1 057 419,43			
29	3 614 248,3	1 057 396,55			
30	3 614 220,35	1 057 337,89			
31	3 614 211,48	1 057 312,75			
32	3 614 207,19	1 057 287,82			
33	3 614 188,91	1 057 158,78			
34	3 614 200,31	1 057 129,67			
35	3 614 205,97	1 057 109,41			
36	3 614 228,02	1 056 974,37			
37	3 614 231,65	1 056 954,93			
38	3 614 238,91	1 056 933,74			
39	3 614 225,04	1 056 927,12			
40	3 614 279,5	1 056 823,85			
41	3 614 328,01	1 056 851,08			
42	3 614 318,3	1 056 869,08			
43	3 614 337,84	1 056 879,97			
44	3 614 301,03	1 056 963,38			
45	3 614 288,95	1 056 957,61			
46	3 614 272,07	1 057 006,63			
47	3 614 265,26	1 057 061,67			
48	3 614 247,27	1 057 174,33			
49	3 614 245,97	1 057 231,46			



Приложение 26
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

:ЗУ1		
№	X	Y
1	3 614 807,4	1 059 132,48
2	3 614 810,92	1 059 134,1
3	3 614 812,73	1 059 131,54
4	3 614 810,41	1 059 128,07
5	3 614 806,03	1 059 121,52
6	3 614 791,02	1 059 112,54
7	3 614 787,78	1 059 110,71
8	3 614 787,79	1 059 110,68
9	3 614 782,76	1 059 108,2
10	3 614 781,9	1 059 106,75
11	3 614 780,83	1 059 108,5
12	3 614 756,57	1 059 093,75
13	3 614 748,08	1 059 078,23
14	3 614 741,03	1 059 069,75
15	3 614 709,95	1 058 996,93
16	3 614 682,73	1 058 907,53
17	3 614 641,77	1 058 792,99
18	3 614 632,01	1 058 763,68
19	3 614 631,95	1 058 763,53
20	3 614 614,42	1 058 720,86
21	3 614 607,75	1 058 701,81
22	3 614 542,46	1 058 419,27
23	3 614 534,96	1 058 396,82
24	3 614 491,74	1 058 279,92
25	3 614 491,7	1 058 279,82
26	3 614 475,57	1 058 236,2
27	3 614 451,37	1 058 172,29
28	3 614 441,86	1 058 139,07
29	3 614 402,52	1 058 027,96
30	3 614 398,08	1 058 013,71
31	3 614 364,9	1 057 892,09
32	3 614 356,13	1 057 868,92
33	3 614 283,29	1 057 714,55
34	3 614 275,83	1 057 691,43
35	3 614 271,42	1 057 667,54
36	3 614 270,29	1 057 653,04
37	3 614 270,49	1 057 640,2
38	3 614 259,81	1 057 636,17
39	3 614 253,64	1 057 633,88
40	3 614 247,2	1 057 632,13
41	3 614 246,98	1 057 653,12
42	3 614 248,57	1 057 670,28
43	3 614 252,71	1 057 697,49
44	3 614 261,62	1 057 723,65
45	3 614 334,73	1 057 878,61
46	3 614 343,08	1 057 899,39
47	3 614 375,98	1 058 020,13

48	3 614 380,69	1 058 035,21
49	3 614 515,61	1 058 416,28
50	3 614 518,84	1 058 426,27
51	3 614 521,53	1 058 436,41
52	3 614 585,37	1 058 708,36
53	3 614 593,02	1 058 729,32
54	3 614 627,21	1 058 813,45
55	3 614 707,88	1 059 051,07
56	3 614 718,61	1 059 072,29
57	3 614 739,36	1 059 110,19
58	3 614 788,53	1 059 140,11
59	3 614 792,47	1 059 133,64
60	3 614 796,84	1 059 126,45
61	3 614 804,78	1 059 131,27
62	3 614 200,66	1 057 241,73
63	3 614 207,19	1 057 287,82
64	3 614 211,48	1 057 312,75
65	3 614 220,35	1 057 337,89
66	3 614 248,3	1 057 396,55
67	3 614 257,44	1 057 419,43
68	3 614 263,49	1 057 443,14
69	3 614 266,42	1 057 467,41
70	3 614 265,9	1 057 495,47
71	3 614 247,78	1 057 625,54
72	3 614 255,63	1 057 627,67
73	3 614 270,61	1 057 633,31
74	3 614 270,64	1 057 631,17
75	3 614 289,12	1 057 497,44
76	3 614 290,17	1 057 466
77	3 614 286,7	1 057 438,6
78	3 614 279,32	1 057 412,29
79	3 614 269,23	1 057 386,98
80	3 614 241,8	1 057 328,61
81	3 614 234,52	1 057 306,89
82	3 614 229,91	1 057 284,25
83	3 614 223,94	1 057 242,12
84	3 614 223,53	1 057 239,18
85	3 614 192,31	1 057 182,75
86	3 614 214,13	1 057 172,71
87	3 614 213,7	1 057 169,77
88	3 614 212,55	1 057 161,66
89	3 614 222,76	1 057 136,84
90	3 614 229,01	1 057 114,39
91	3 614 242,63	1 057 028,94
92	3 614 243,1	1 057 025,97
93	3 614 220,07	1 057 023,04
94	3 614 205,97	1 057 109,41
95	3 614 200,31	1 057 129,67
96	3 614 188,91	1 057 158,78

97	3 614 228,88	1 056 969,74
98	3 614 251,88	1 056 972,66
99	3 614 252,5	1 056 969,72
100	3 614 254,41	1 056 960,62
101	3 614 260,08	1 056 943,84
102	3 614 238,91	1 056 933,74
103	3 614 231,65	1 056 954,93
104	3 614 192,6	1 057 184,79
105	3 614 195,87	1 057 207,9
106	3 614 215,3	1 057 205,83
107	3 614 218,76	1 057 205,46
108	3 614 218,2	1 057 201,5
109	3 614 214,85	1 057 177,84
110	3 614 214,4	1 057 174,76
111	3 614 225,23	1 056 991,48
112	3 614 228,49	1 056 991,91
113	3 614 248,1	1 056 994,55
114	3 614 248,48	1 056 992,13
115	3 614 249,57	1 056 985,33
116	3 614 250,04	1 056 982,37
117	3 614 227,19	1 056 979,47
118	3 614 199,52	1 057 233,65
119	3 614 200,38	1 057 239,76
120	3 614 223,26	1 057 237,2
121	3 614 222,4	1 057 231,22
122	3 614 227,52	1 056 977,48
123	3 614 250,36	1 056 980,38
124	3 614 250,68	1 056 978,31
125	3 614 251,5	1 056 974,49
126	3 614 228,54	1 056 971,57
127	3 614 228,02	1 056 974,37
128	3 614 220,39	1 057 021,05
129	3 614 243,41	1 057 023,98
130	3 614 244,3	1 057 018,32
131	3 614 221,32	1 057 015,38
132	3 614 221,66	1 057 013,4
133	3 614 231,6	1 057 014,68
134	3 614 235,65	1 057 015,2
135	3 614 244,62	1 057 016,35
136	3 614 245,3	1 057 012,13
137	3 614 241,75	1 057 011,68
138	3 614 231,38	1 057 010,37
139	3 614 222,32	1 057 009,21
140	3 614 198,67	1 057 227,7
141	3 614 199,24	1 057 231,68
142	3 614 222,12	1 057 229,24
143	3 614 221,56	1 057 225,27
144	3 614 217,43	1 057 225,71
145	3 614 823,55	1 059 116,07

146	3 614 823,56	1 059 116,05
147	3 614 823,42	1 059 115,98
148	3 614 821,72	1 059 115,17
149	3 614 819,41	1 059 114,86
150	3 614 819,38	1 059 114,88
151	3 614 819,41	1 059 114,88
152	3 614 816,4	1 059 119,3
153	3 614 817,99	1 059 121,69
154	3 614 819,04	1 059 122,33
155	3 614 820,95	1 059 123,48
:3Y2		
№	X	Y
1	3 614 441,86	1 058 139,07
2	3 614 424,84	1 058 079,57
3	3 614 423,86	1 058 072,47
4	3 614 419,47	1 058 035,23
5	3 614 419,66	1 058 030,54
6	3 614 400,33	1 057 951,18
7	3 614 382,75	1 057 889,63
8	3 614 370,04	1 057 855,36
9	3 614 354,58	1 057 819,98
10	3 614 319,29	1 057 753,96
11	3 614 297,7	1 057 687,42
12	3 614 292,57	1 057 658,83
13	3 614 281,88	1 057 644,22
14	3 614 279,35	1 057 643,54
15	3 614 271,1	1 057 640,43
16	3 614 270,49	1 057 640,2
17	3 614 270,29	1 057 653,04
18	3 614 271,42	1 057 667,54
19	3 614 275,83	1 057 691,43
20	3 614 283,29	1 057 714,55
21	3 614 356,13	1 057 868,92
22	3 614 364,9	1 057 892,09
23	3 614 398,08	1 058 013,71
24	3 614 402,52	1 058 027,96
25	3 614 229,84	1 057 236,45
26	3 614 230,05	1 057 238,45
27	3 614 230,38	1 057 241,44
28	3 614 223,94	1 057 242,12
29	3 614 229,91	1 057 284,25
30	3 614 234,52	1 057 306,89
31	3 614 241,8	1 057 328,61
32	3 614 269,23	1 057 386,98
33	3 614 279,32	1 057 412,29
34	3 614 286,7	1 057 438,6
35	3 614 290,17	1 057 466
36	3 614 289,12	1 057 497,44
37	3 614 270,64	1 057 631,17
38	3 614 270,61	1 057 633,31
39	3 614 271,46	1 057 633,63
40	3 614 280,18	1 057 636,92
41	3 614 279,88	1 057 627,81

42	3 614 285,01	1 057 583,22
43	3 614 300,54	1 057 500,22
44	3 614 303,94	1 057 475,21
45	3 614 302,76	1 057 446,74
46	3 614 299,43	1 057 430,81
47	3 614 291,58	1 057 407,12
48	3 614 262,6	1 057 336,63
49	3 614 251,34	1 057 307,18
50	3 614 240,95	1 057 272,24
51	3 614 235	1 057 235,96
52	3 614 234,95	1 057 232,92
53	3 614 229,53	1 057 233,56
54	3 614 229,53	1 057 233,6
55	3 614 213,7	1 057 169,77
56	3 614 213,89	1 057 169,69
57	3 614 236,03	1 057 172,18
58	3 614 240,47	1 057 138,6
59	3 614 261,71	1 057 023,59
60	3 614 251,81	1 057 022,32
61	3 614 251,5	1 057 025,01
62	3 614 251,49	1 057 025,02
63	3 614 251,24	1 057 027
64	3 614 251,25	1 057 027
65	3 614 250,87	1 057 029,98
66	3 614 242,63	1 057 028,94
67	3 614 229,01	1 057 114,39
68	3 614 222,76	1 057 136,84
69	3 614 212,55	1 057 161,66
70	3 614 290,48	1 057 641,44
71	3 614 290,8	1 057 641,24
72	3 614 291,17	1 057 628,44
73	3 614 304,08	1 057 545,59
74	3 614 312,78	1 057 471,77
75	3 614 314,66	1 057 438,81
76	3 614 293,29	1 057 378,37
77	3 614 269,91	1 057 325,97
78	3 614 254,54	1 057 276,54
79	3 614 245,97	1 057 231,46
80	3 614 246,09	1 057 226,55
81	3 614 240,94	1 057 226,96
82	3 614 240,98	1 057 235,23
83	3 614 246,76	1 057 270,73
84	3 614 256,96	1 057 305,14
85	3 614 268,17	1 057 334,38
86	3 614 297,19	1 057 404,97
87	3 614 305,18	1 057 429,08
88	3 614 308,69	1 057 445,77
89	3 614 309,98	1 057 475,22
90	3 614 306,45	1 057 501,1
91	3 614 290,93	1 057 584,01
92	3 614 285,88	1 057 627,87
93	3 614 286,17	1 057 640,07
94	3 614 286,78	1 057 641,22

95	3 614 773,21	1 059 092,31
96	3 614 770,74	1 059 088,25
97	3 614 754,02	1 059 071,77
98	3 614 742,26	1 059 051,13
99	3 614 738,68	1 059 040,21
100	3 614 734,82	1 059 033,48
101	3 614 684,18	1 058 878,98
102	3 614 656,37	1 058 801,95
103	3 614 628,8	1 058 730,56
104	3 614 636,11	1 058 756,88
105	3 614 647,43	1 058 790,99
106	3 614 688,41	1 058 905,57
107	3 614 715,53	1 058 994,73
108	3 614 745,92	1 059 066,24
109	3 614 759,1	1 059 082,19
110	3 614 542,46	1 058 419,27
111	3 614 607,75	1 058 701,81
112	3 614 614,42	1 058 720,86
113	3 614 631,95	1 058 763,53
114	3 614 632,01	1 058 763,68
115	3 614 630,35	1 058 758,7
116	3 614 604,95	1 058 667,07
117	3 614 584,26	1 058 582,55
118	3 614 566,67	1 058 491,76
119	3 614 550,5	1 058 424,4
120	3 614 548,05	1 058 414,59
121	3 614 530,06	1 058 356,51
122	3 614 433,8	1 058 082,31
123	3 614 431,65	1 058 081,65
124	3 614 457,02	1 058 170,29
125	3 614 481,18	1 058 234,08
126	3 614 540,6	1 058 394,81
127	3 614 241,97	1 057 172,86
128	3 614 241,98	1 057 172,85
129	3 614 247,41	1 057 173,46
130	3 614 265,26	1 057 061,67
131	3 614 270,81	1 057 016,69
132	3 614 269,23	1 057 016,49
133	3 614 246,4	1 057 139,47
134	3 614 273,69	1 056 972,42
135	3 614 277,68	1 056 956,99
136	3 614 278,99	1 056 952,86
137	3 614 260,08	1 056 943,84
138	3 614 254,41	1 056 960,62
139	3 614 252,5	1 056 969,72
140	3 614 214,85	1 057 177,84
141	3 614 218,2	1 057 201,5
142	3 614 234,51	1 057 199,76
143	3 614 234,72	1 057 182,04
144	3 614 234,99	1 057 179,97
145	3 614 215,07	1 057 177,74
146	3 614 267,92	1 056 994,81
147	3 614 269,71	1 056 987,89

148	3 614 249,57	1 056 985,33
149	3 614 248,48	1 056 992,13
150	3 614 781,9	1 059 106,75
151	3 614 781,05	1 059 105,36
152	3 614 781,01	1 059 105,36
153	3 614 755,24	1 059 086,82
154	3 614 748,08	1 059 078,23
155	3 614 756,57	1 059 093,75
156	3 614 780,83	1 059 108,5
157	3 614 240,82	1 057 199,1
158	3 614 246,72	1 057 198,46
159	3 614 247,11	1 057 181,32
160	3 614 240,94	1 057 180,63
161	3 614 240,95	1 057 180,62
162	3 614 240,74	1 057 182,21
163	3 614 284,45	1 056 955,46
164	3 614 283,46	1 056 958,55
165	3 614 279,7	1 056 973,19
166	3 614 283,43	1 056 973,66
167	3 614 288,95	1 056 957,61
168	3 614 273,93	1 056 995,63
169	3 614 275,75	1 056 995,88
170	3 614 278,16	1 056 988,96
171	3 614 275,73	1 056 988,65
172	3 614 792,47	1 059 133,64
173	3 614 792,93	1 059 133,92
174	3 614 794,65	1 059 130,69
175	3 614 796,85	1 059 129,15
176	3 614 799,6	1 059 128,87
177	3 614 804,78	1 059 131,27
178	3 614 796,84	1 059 126,45
:3У3		
№	X	Y
1	3 614 878,15	1 059 150,29
2	3 614 881,82	1 059 154,98
3	3 614 888,46	1 059 180,4
4	3 614 895,37	1 059 187,35
5	3 614 895,9	1 059 189,24
6	3 614 891,19	1 059 200,83
7	3 614 891,79	1 059 201,14
8	3 614 909,42	1 059 174,23
9	3 614 870,05	1 059 161,82
10	3 614 870,07	1 059 161,82
11	3 614 870,47	1 059 157,73
12	3 614 845,71	1 059 126,68
13	3 614 827,05	1 059 117,72
14	3 614 824,33	1 059 125,48
15	3 614 842,87	1 059 136,6
16	3 614 856,28	1 059 148,81
17	3 614 859,15	1 059 151,42
18	3 614 865,52	1 059 157,23
19	3 614 826,15	1 059 140,78
20	3 614 845,1	1 059 148,11

21	3 614 844,15	1 059 152,66
22	3 614 860,97	1 059 170,44
23	3 614 868,45	1 059 178,34
24	3 614 868,53	1 059 177,66
25	3 614 869,32	1 059 169,57
26	3 614 861,38	1 059 161,61
27	3 614 859,4	1 059 159,74
28	3 614 847,72	1 059 149,06
29	3 614 839,53	1 059 141,58
30	3 614 824,98	1 059 132,85
31	3 614 886,14	1 059 188,32
32	3 614 886,15	1 059 188,32
33	3 614 884,92	1 059 185,62
34	3 614 874,3	1 059 174,57
35	3 614 874,3	1 059 174,56
36	3 614 873,36	1 059 183,55
37	3 614 875,44	1 059 185,71
38	3 614 841,09	1 059 167,3
39	3 614 852,21	1 059 172,53
40	3 614 842,22	1 059 161,92
:3У4		
№	X	Y
1	3 614 225,04	1 056 927,12
2	3 614 238,91	1 056 933,74
3	3 614 260,08	1 056 943,84
4	3 614 278,99	1 056 952,86
5	3 614 291,17	1 056 914,78
6	3 614 295,78	1 056 903,18
7	3 614 295,78	1 056 903,18
8	3 614 283,28	1 056 896,2
9	3 614 250,45	1 056 878,92
10	3 614 261,24	1 056 858,45
11	3 614 319,44	1 056 889,69
12	3 614 317,83	1 056 876,99
13	3 614 320,54	1 056 870,32
14	3 614 318,3	1 056 869,08
15	3 614 328,01	1 056 851,08
16	3 614 279,5	1 056 823,85
17	3 614 300,88	1 056 906,06
18	3 614 296,84	1 056 916,71
19	3 614 284,45	1 056 955,46
20	3 614 288,95	1 056 957,61
21	3 614 301,03	1 056 963,38
22	3 614 321,29	1 056 917,45
23	3 614 300,91	1 056 906,06
24	3 614 332,06	1 056 893,06
25	3 614 337,84	1 056 879,97
26	3 614 331,17	1 056 876,25
27	3 614 330,22	1 056 879,07
28	3 614 331,79	1 056 882,55



Приложение 27
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтесборного трубопровода Равенского
месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция нефтесборного трубопровода Равенского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Равенского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 41 километре на юго-запад от города Когалыма и в 75 километрах на северо-запад от города Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Ульт-Ягунского 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 произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Нефтегесборные сети Куст №1-т.вр.2 (уч. Т.вр.1-т.вр.2)	5,2248	0,2528	5,4776
2	Нефтегесборные сети Куст №1-т.вр.2 (уч. Т.вр.1-т.вр.2). Демонтаж	2,5213	1,2323	3,7536
3	Нефтегесборные сети Куст №1-т.вр.2 (уч. Т.вр.1-т.вр.2). Узел №1.	0,1309	0,2186	0,3495
4	Нефтегесборные сети Куст №1-т.вр.2 (уч. Т.вр.1-т.вр.2). Узел №2.	0,6317	0,2398	0,8715
	Всего	8,5087	1,9435	10,4522

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0020302:ЗУ1	5,2248	Земли лесного фонда
86:03:0020302:ЗУ2	2,5213	Земли лесного фонда
86:03:0020302:ЗУ3	0,1309	Земли лесного фонда
86:03:0020302:ЗУ4	0,6317	Земли лесного фонда

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

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

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

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

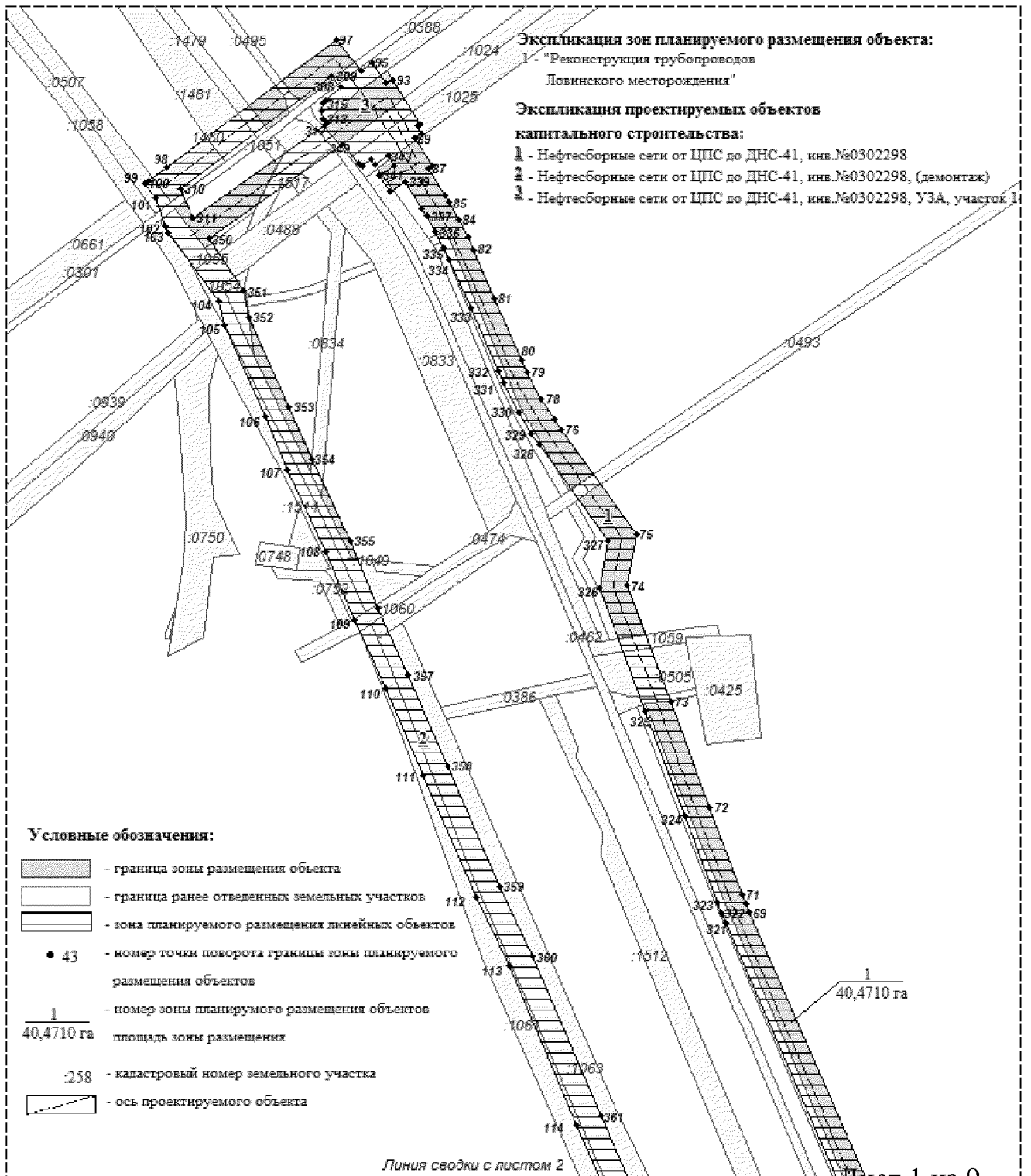
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры "Реконструкция
трубопроводов Ловинского месторождения"
Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТПП "Урайнефтегаз"
Масштаб 1:4500

Приложение 28
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа — Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



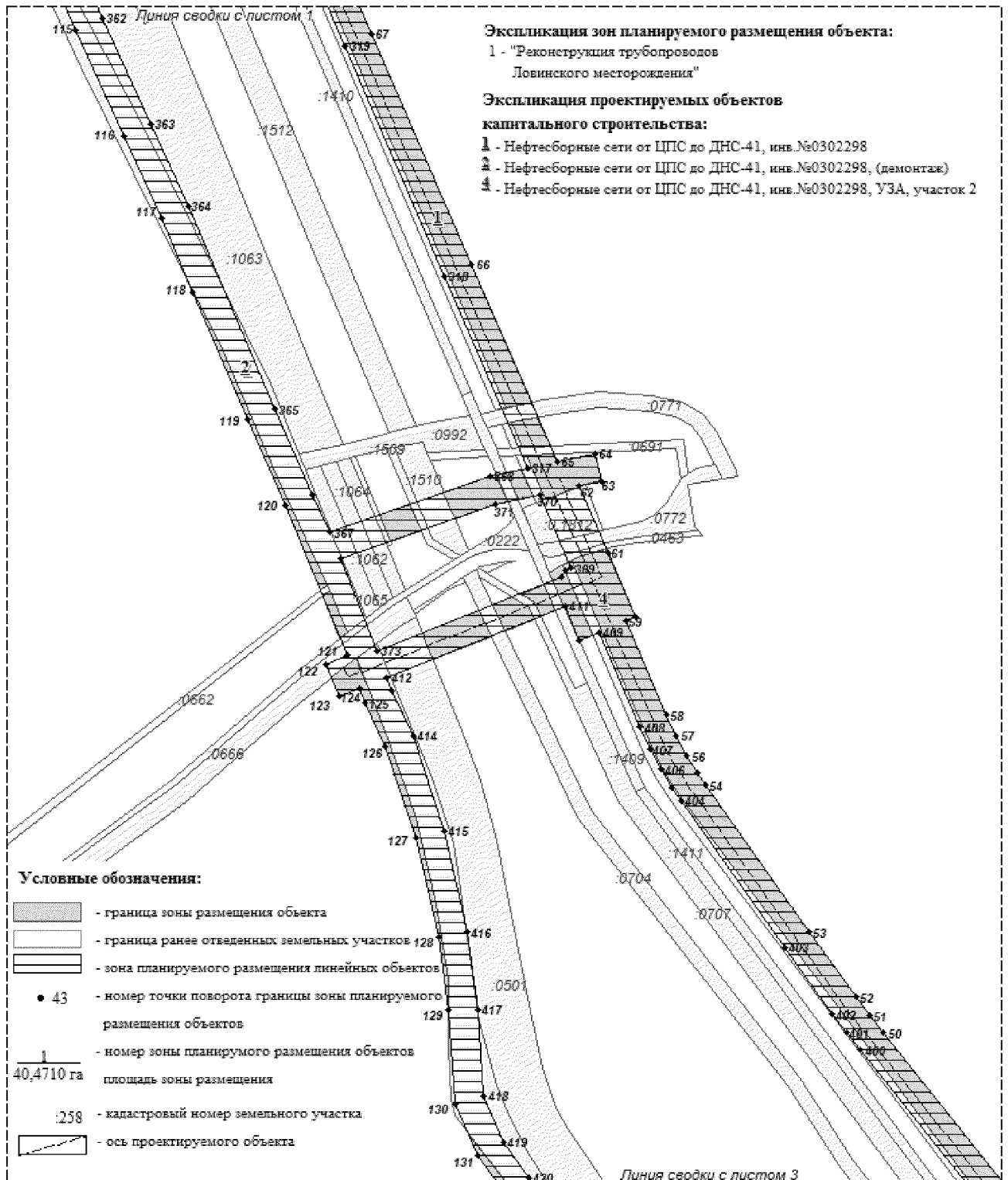
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4000



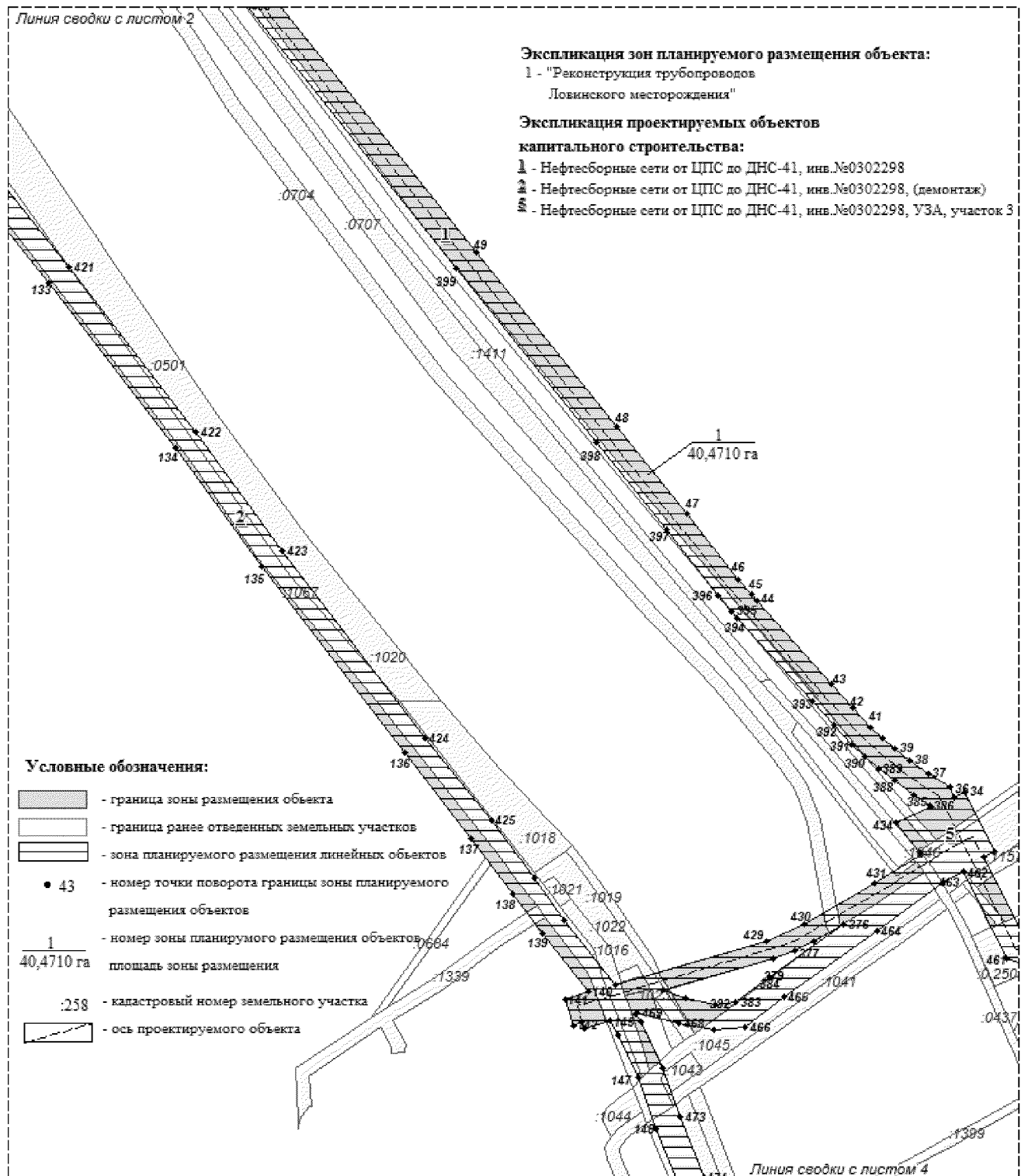
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4500



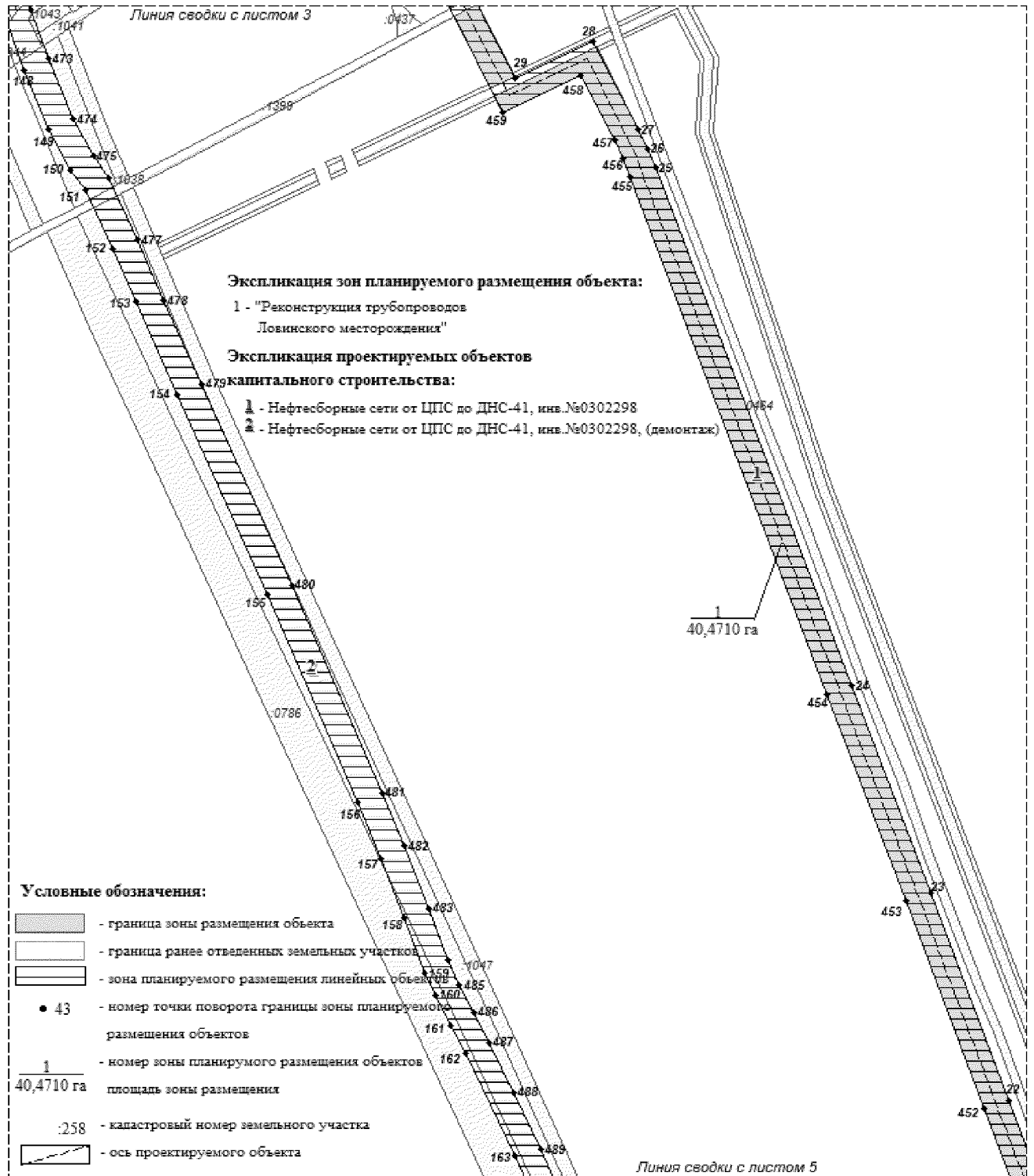
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4500



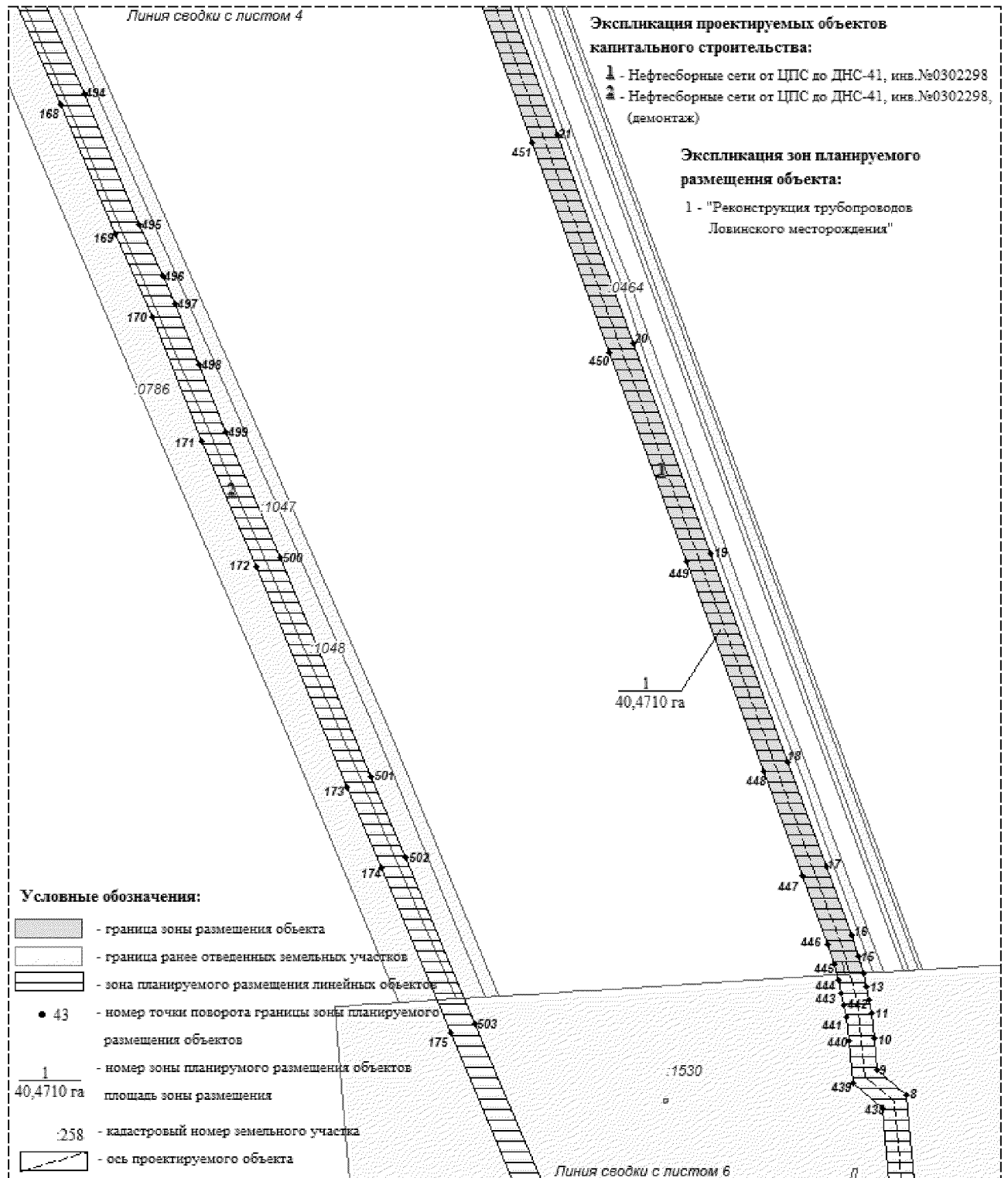
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4500



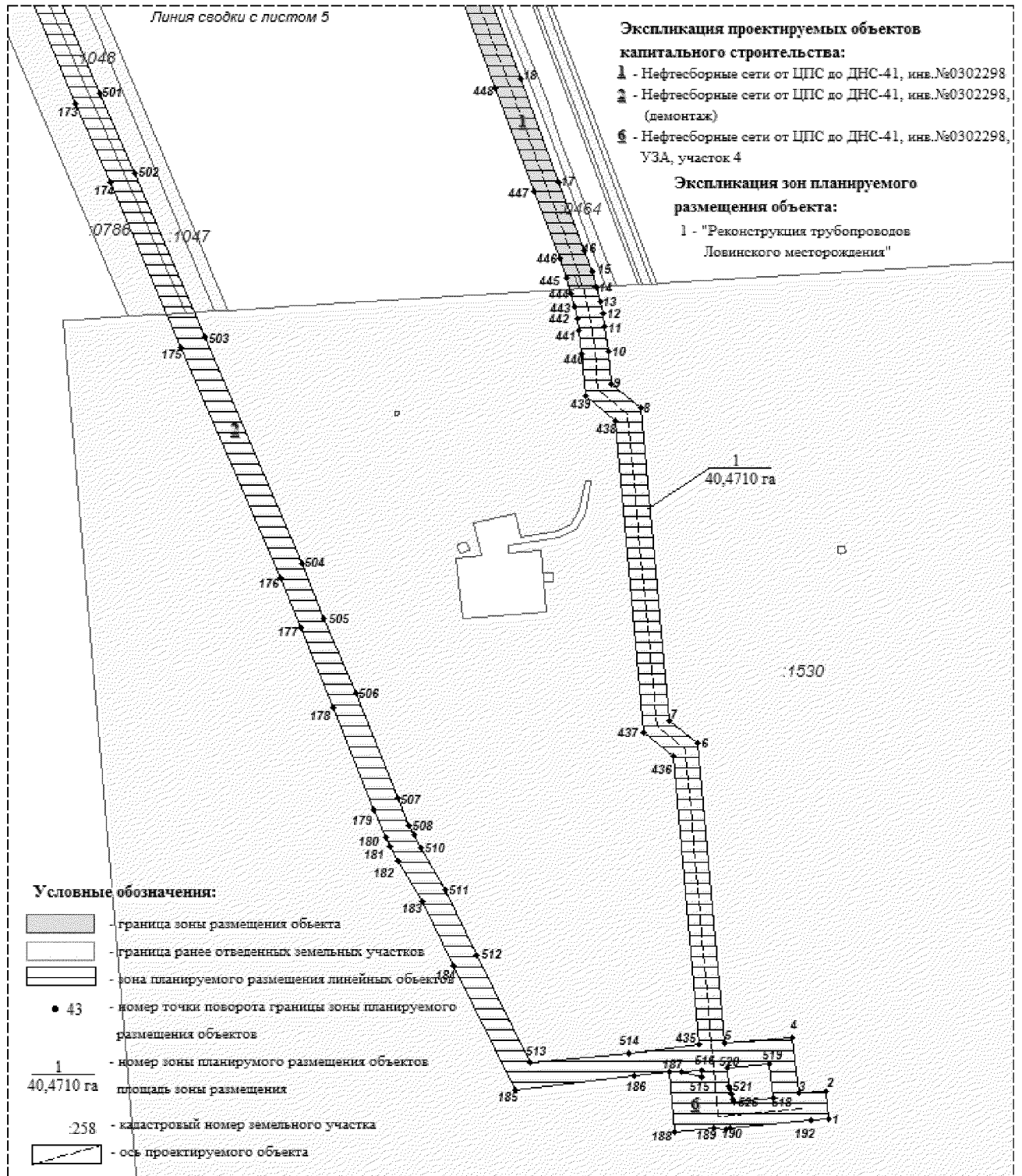
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4500



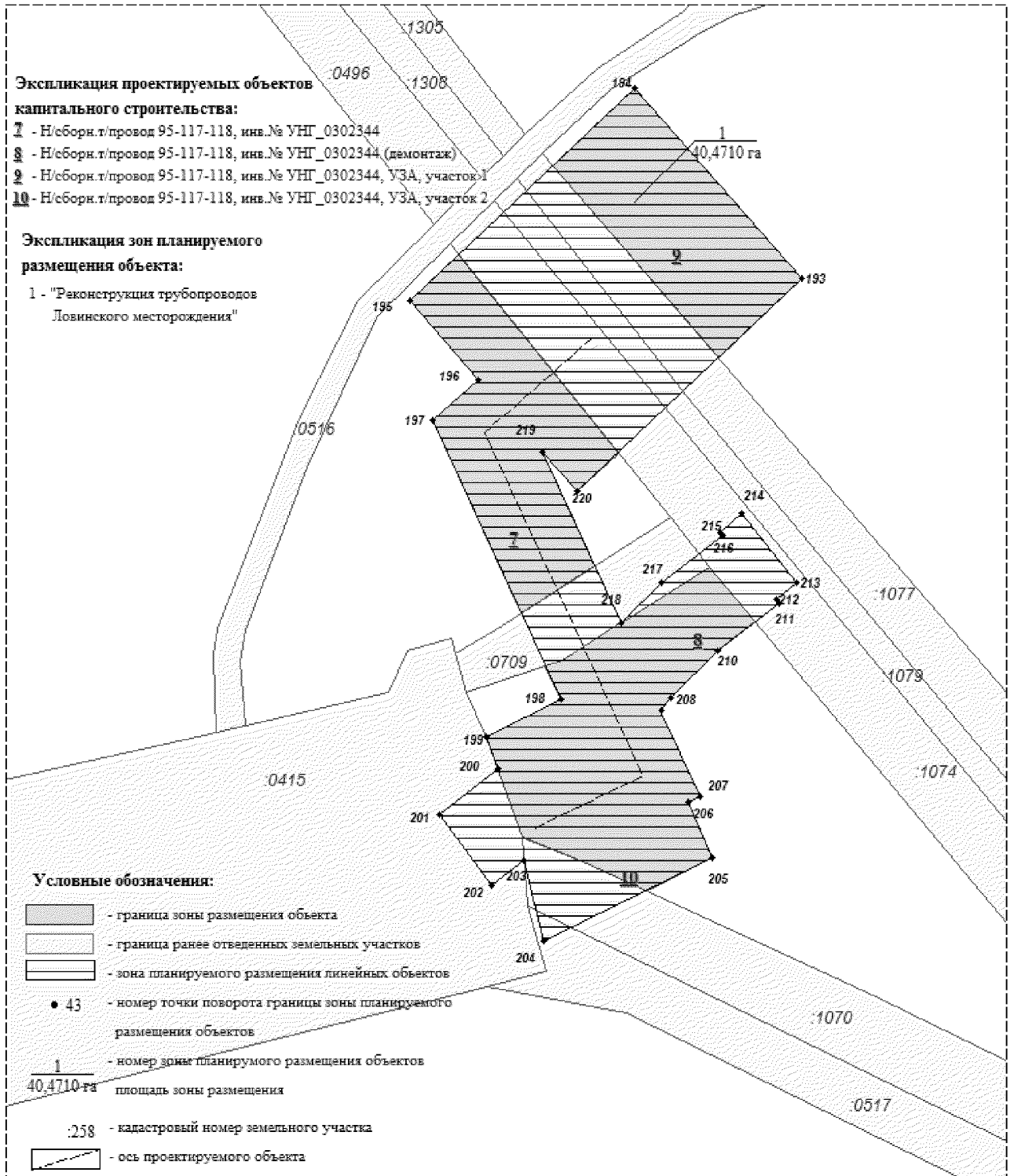
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4500



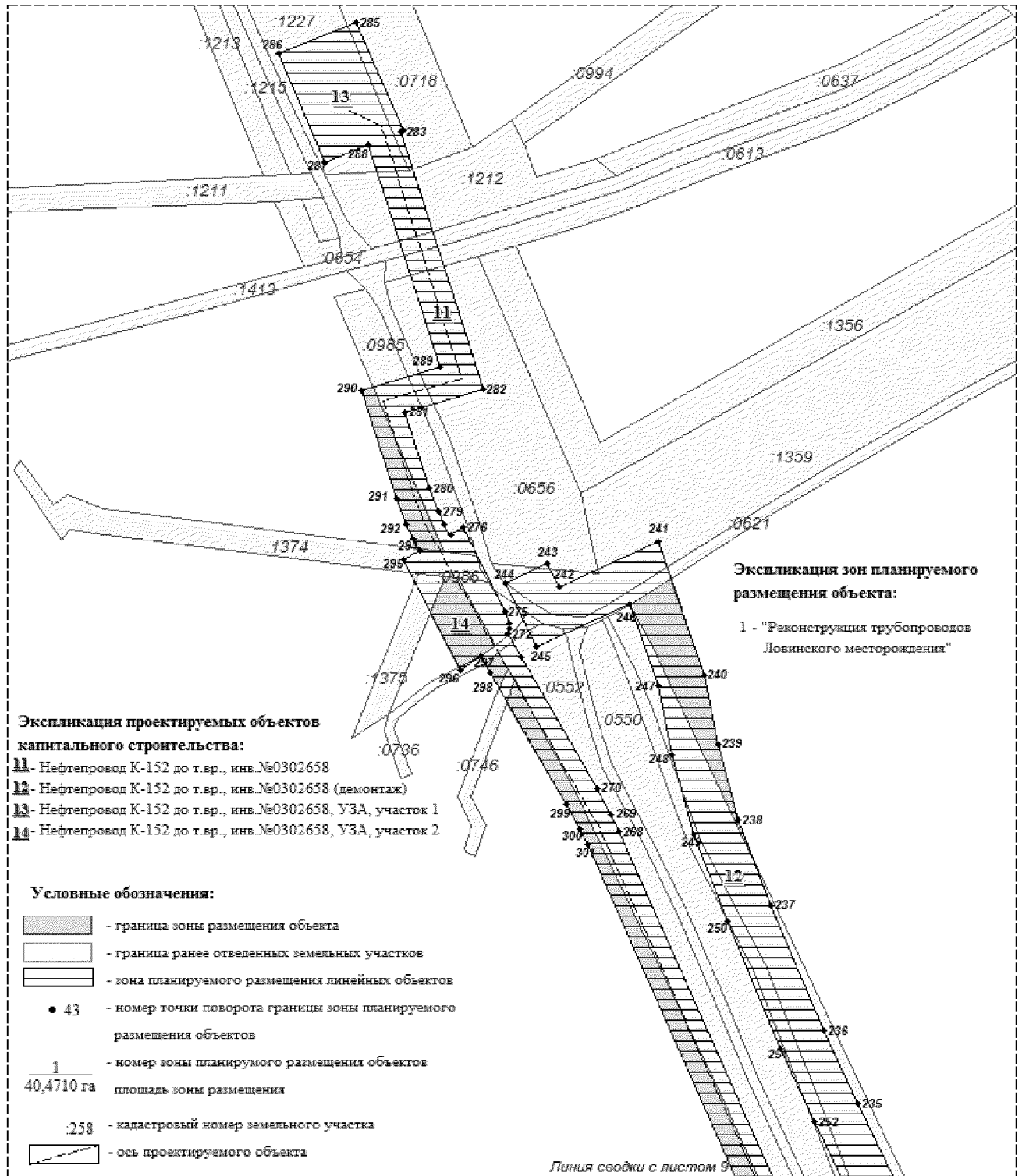
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4500



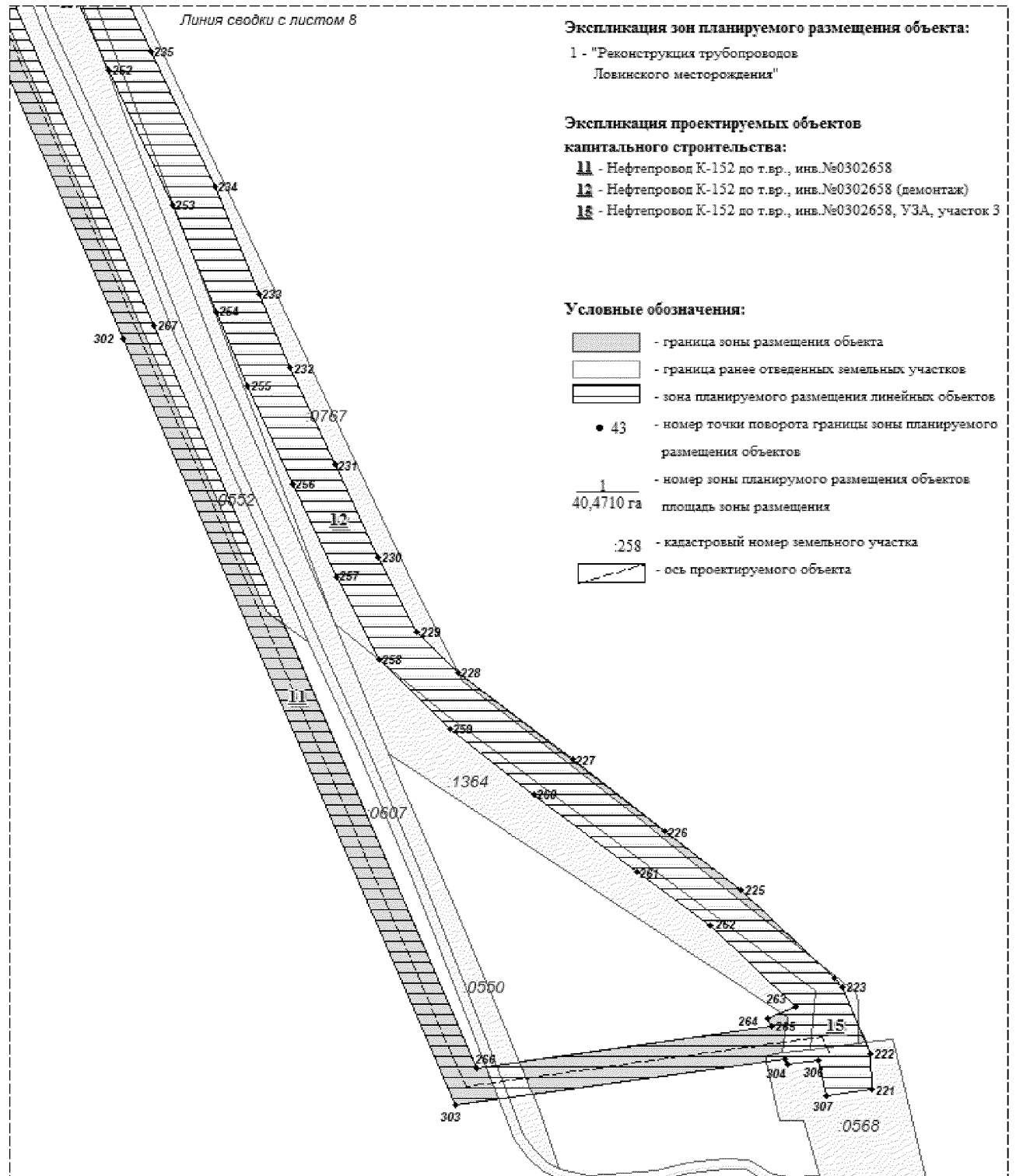
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

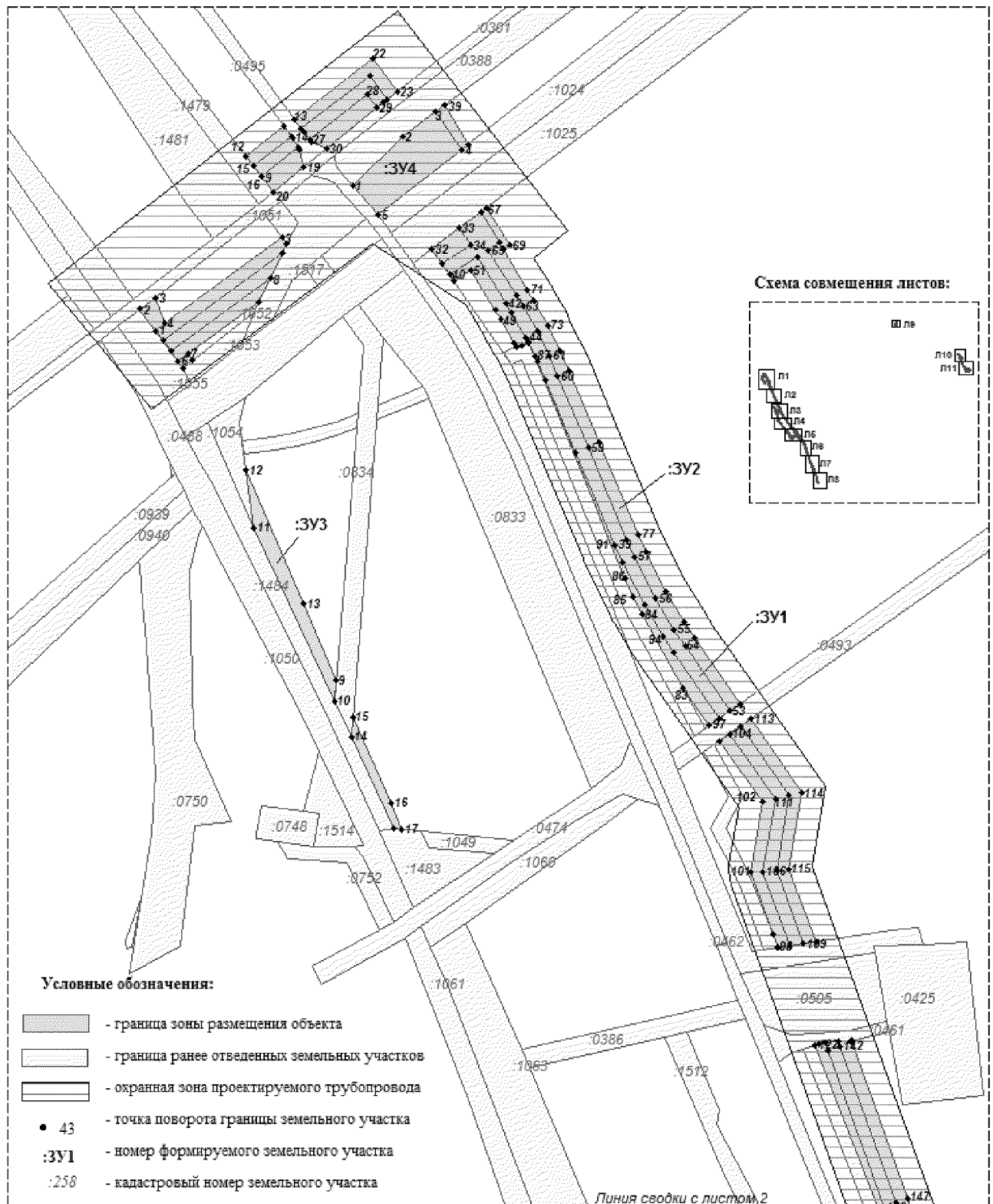
Масштаб 1:2500



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:
ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Урайнефтегаз"
Масштаб 1:2000

Приложение 29
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа — Югры
от 18 декабря 2015 года № 562-п



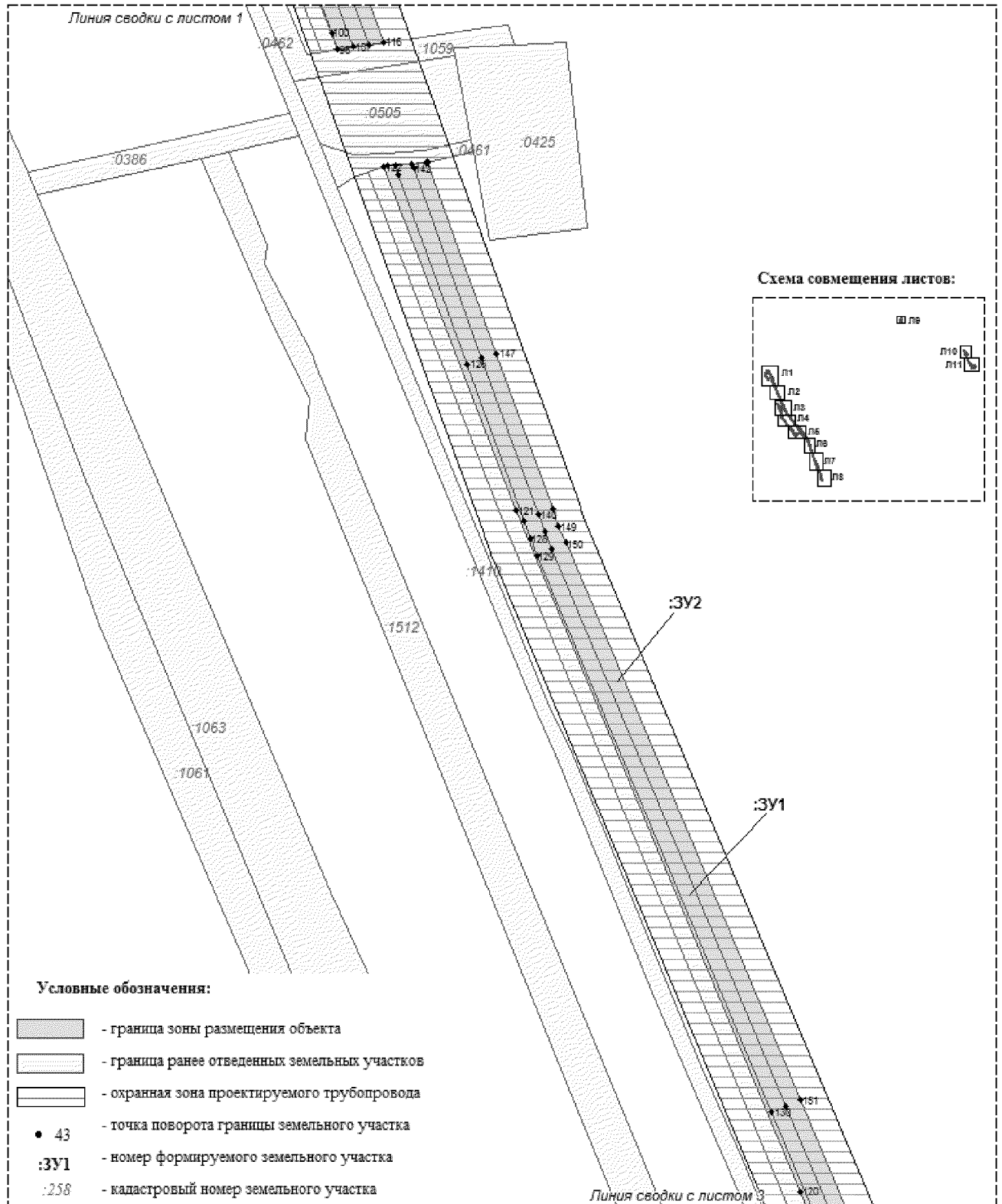
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:2500



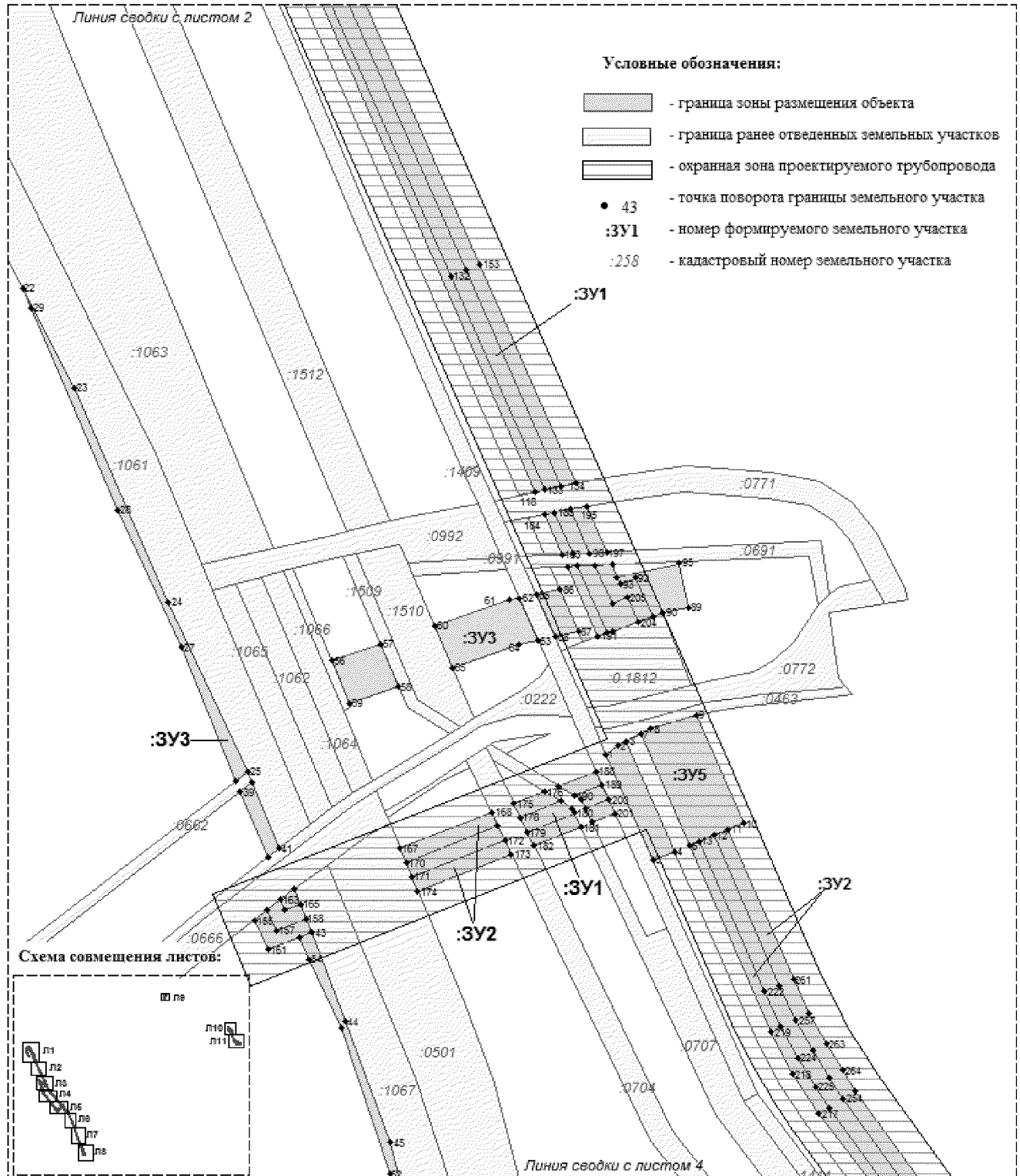
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:2500



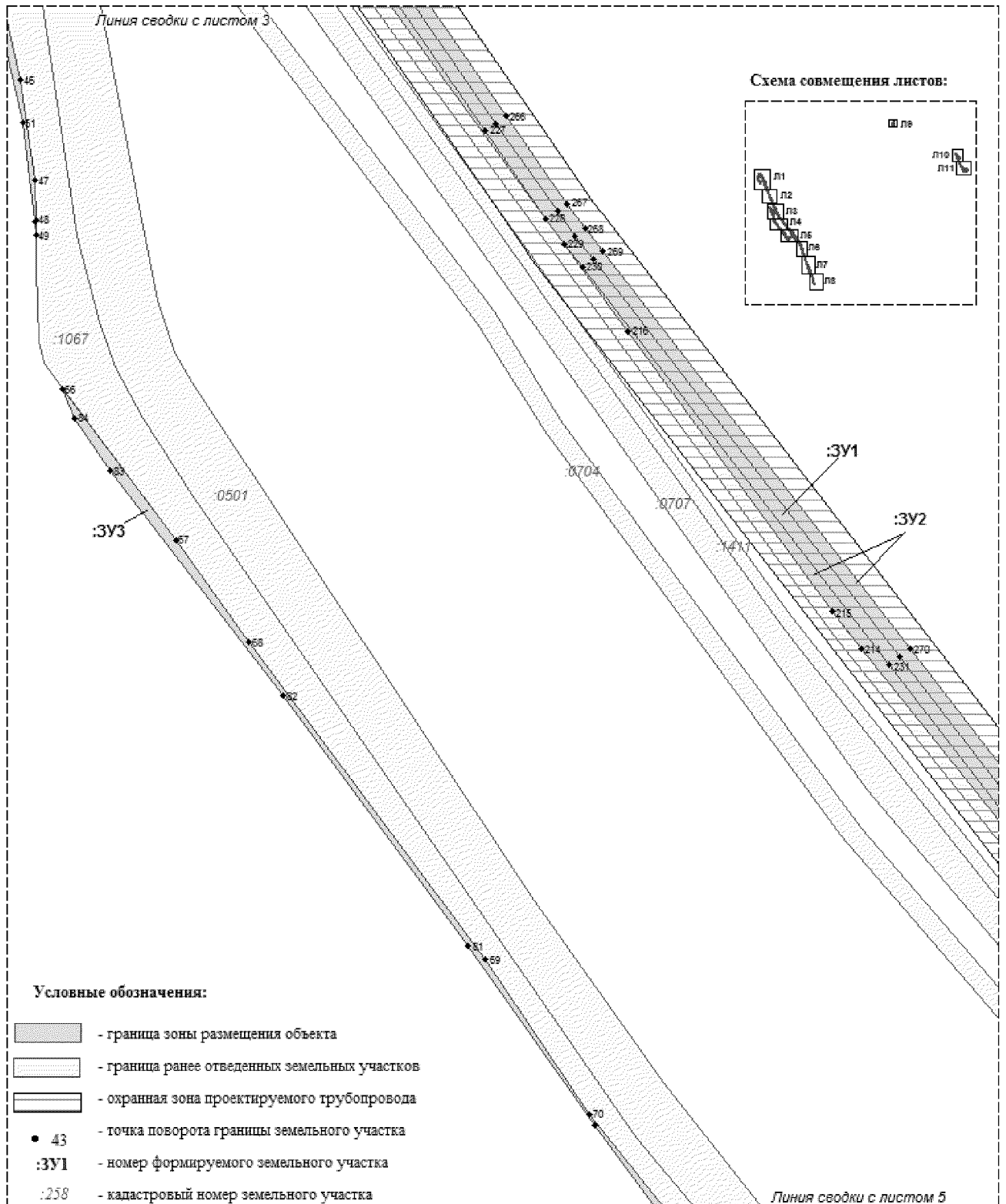
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4000



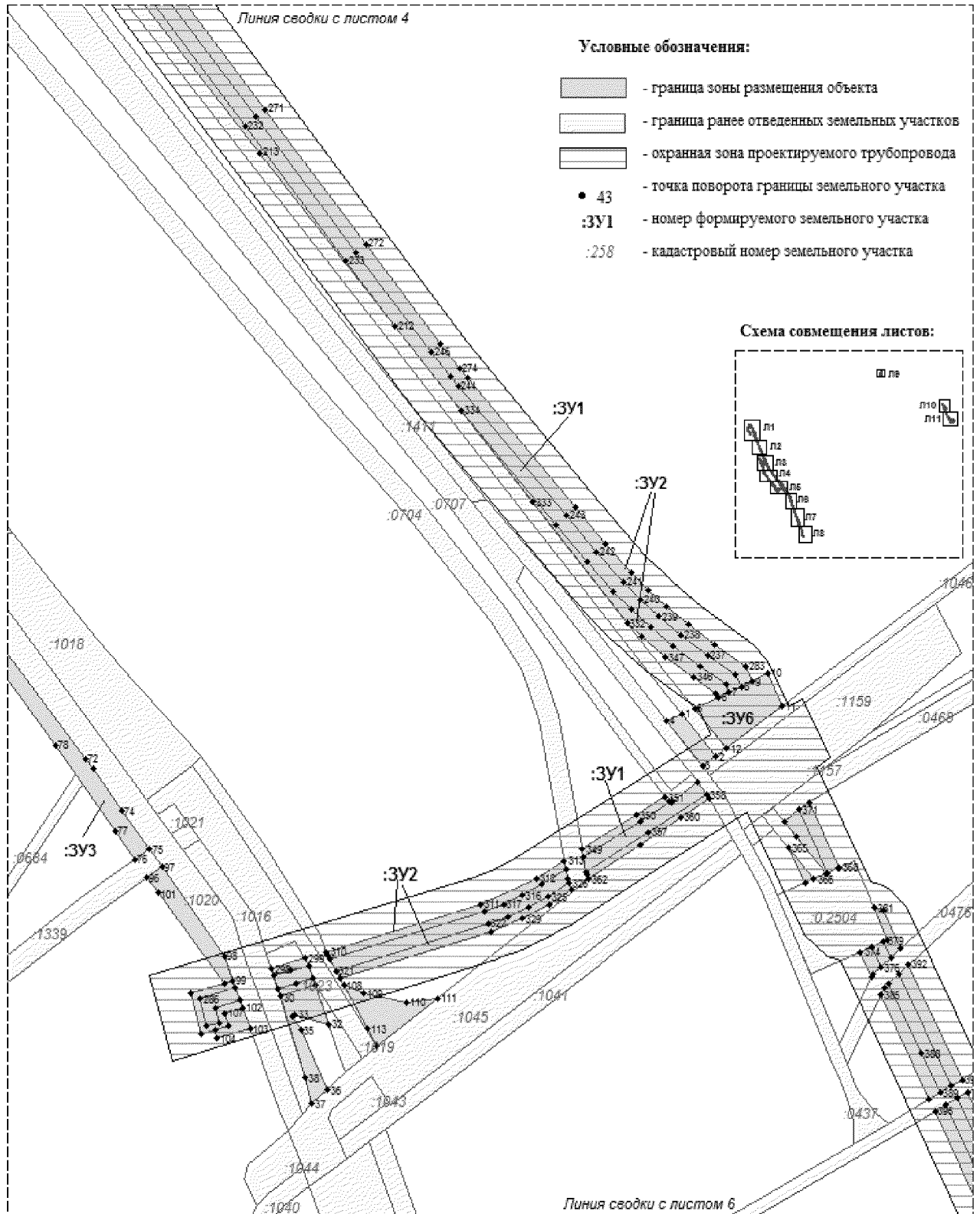
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:3000



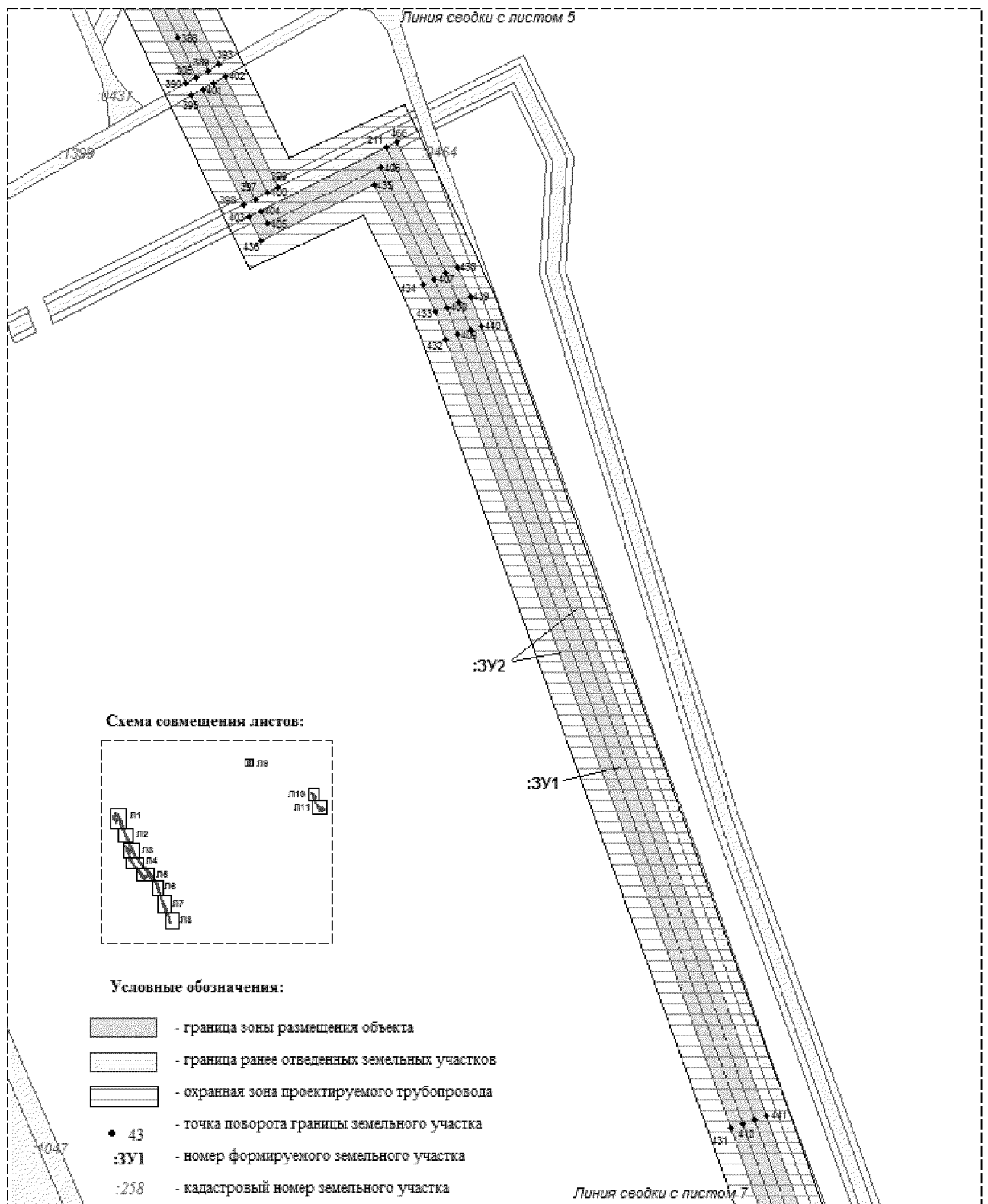
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:3000



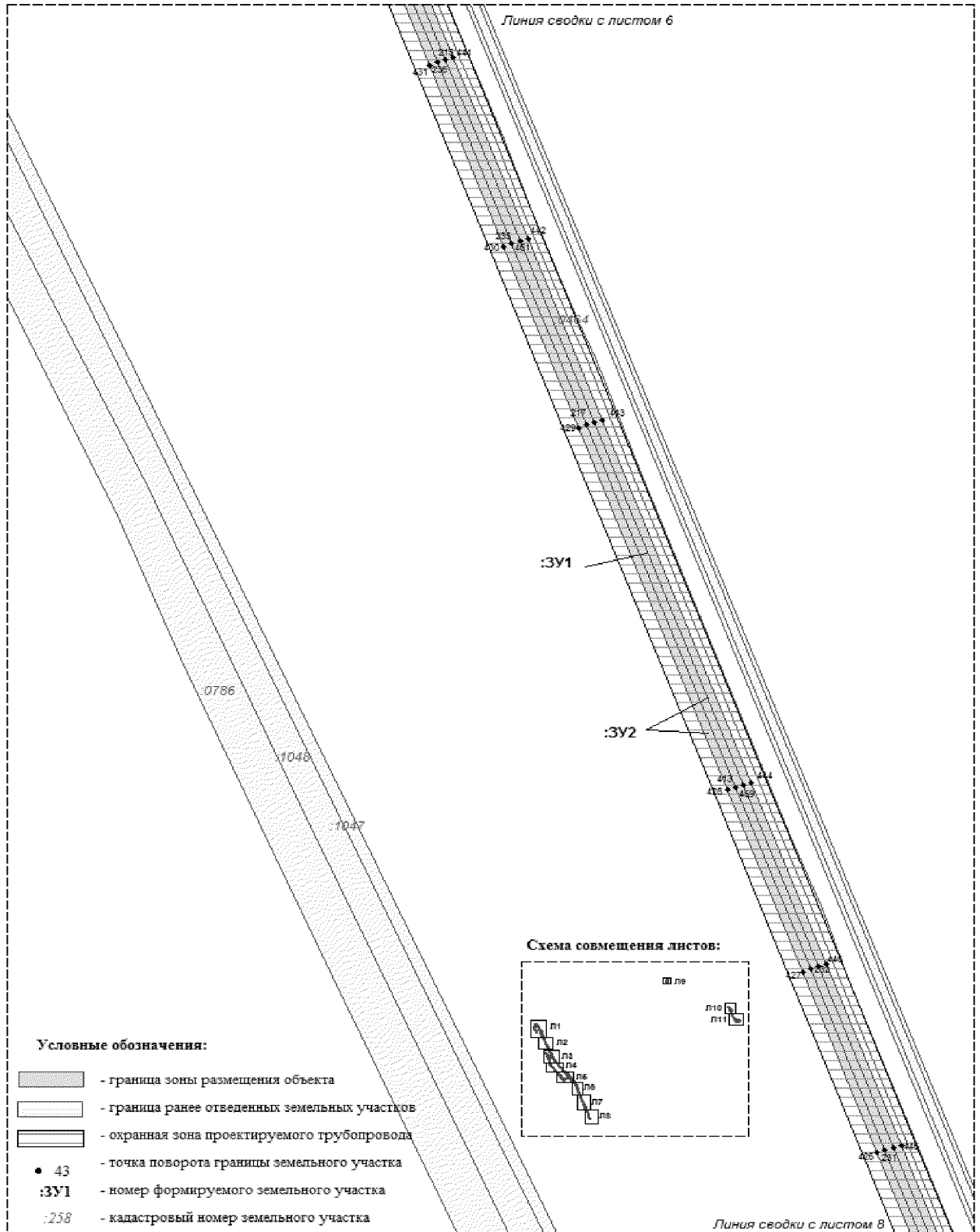
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:4500



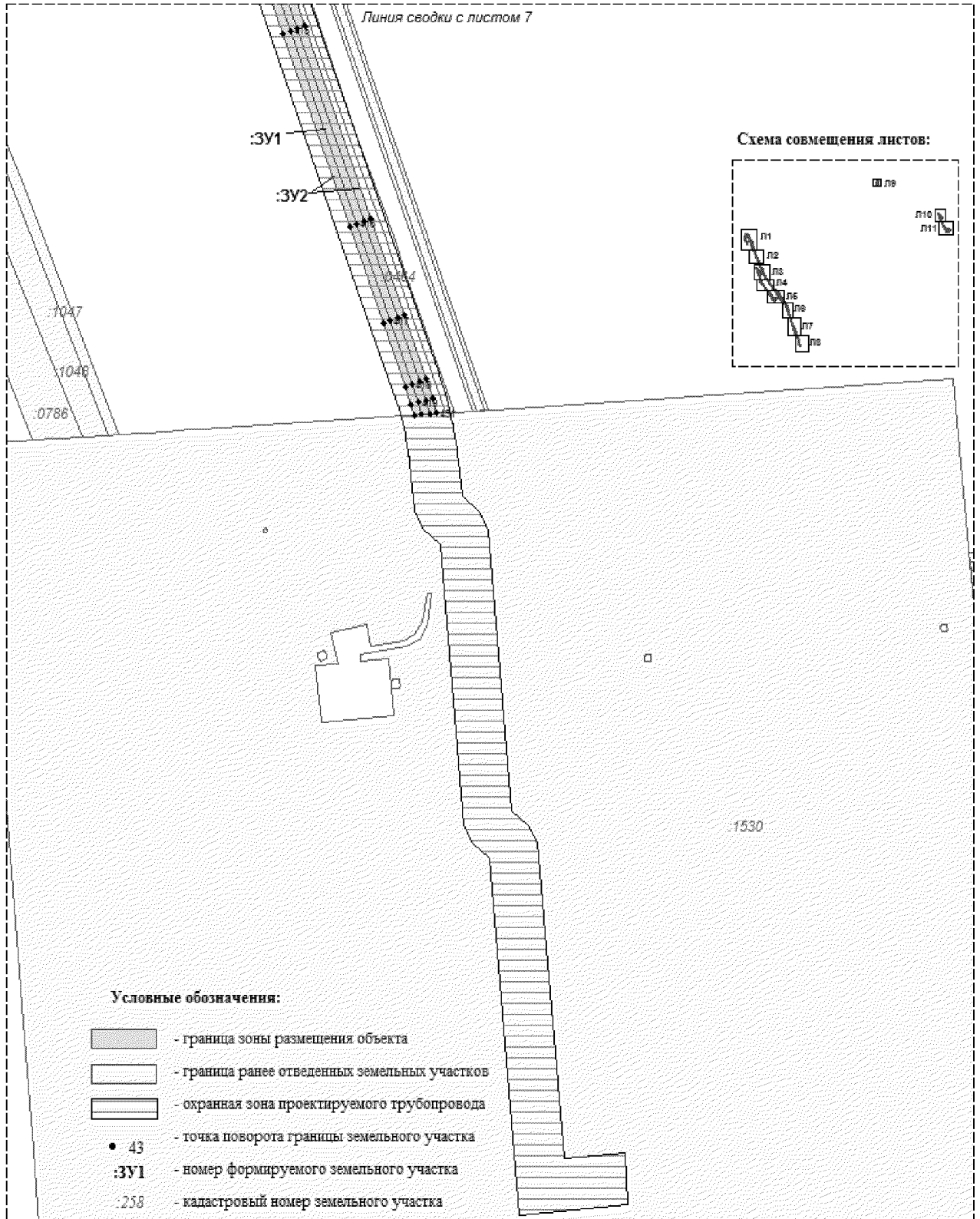
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:5000



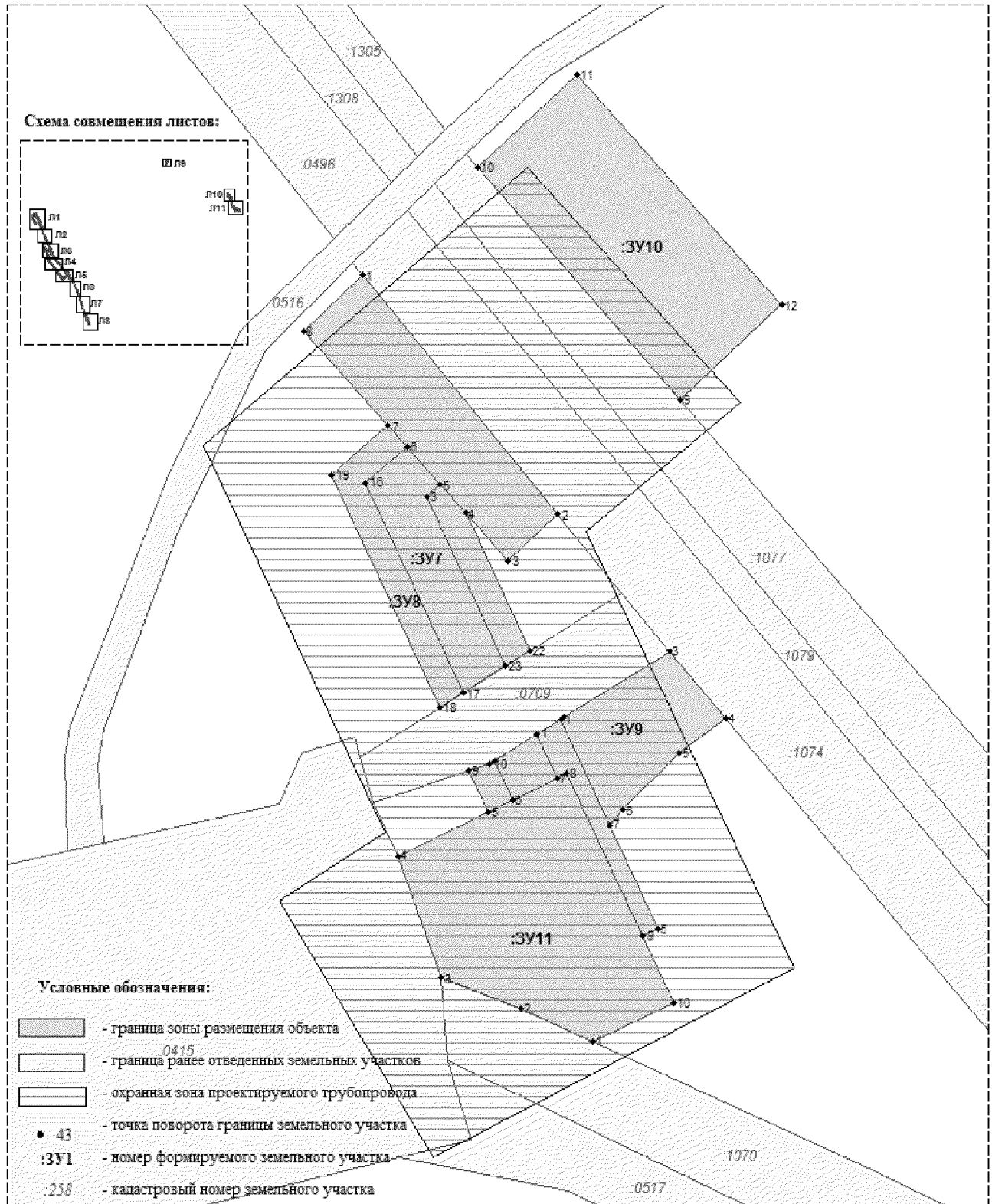
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:800



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:2500

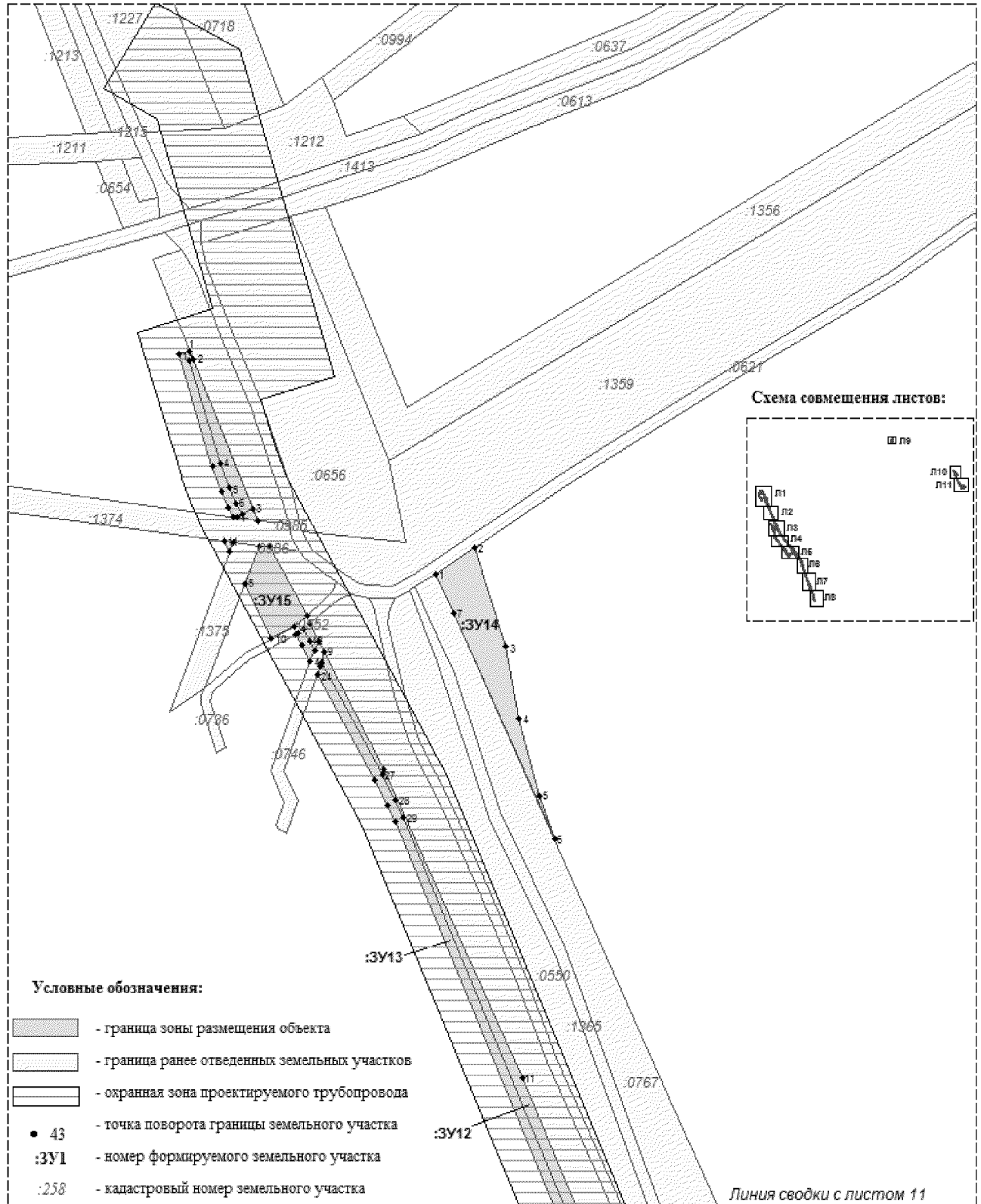
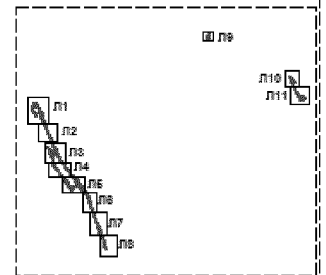


Схема совмещения листов:



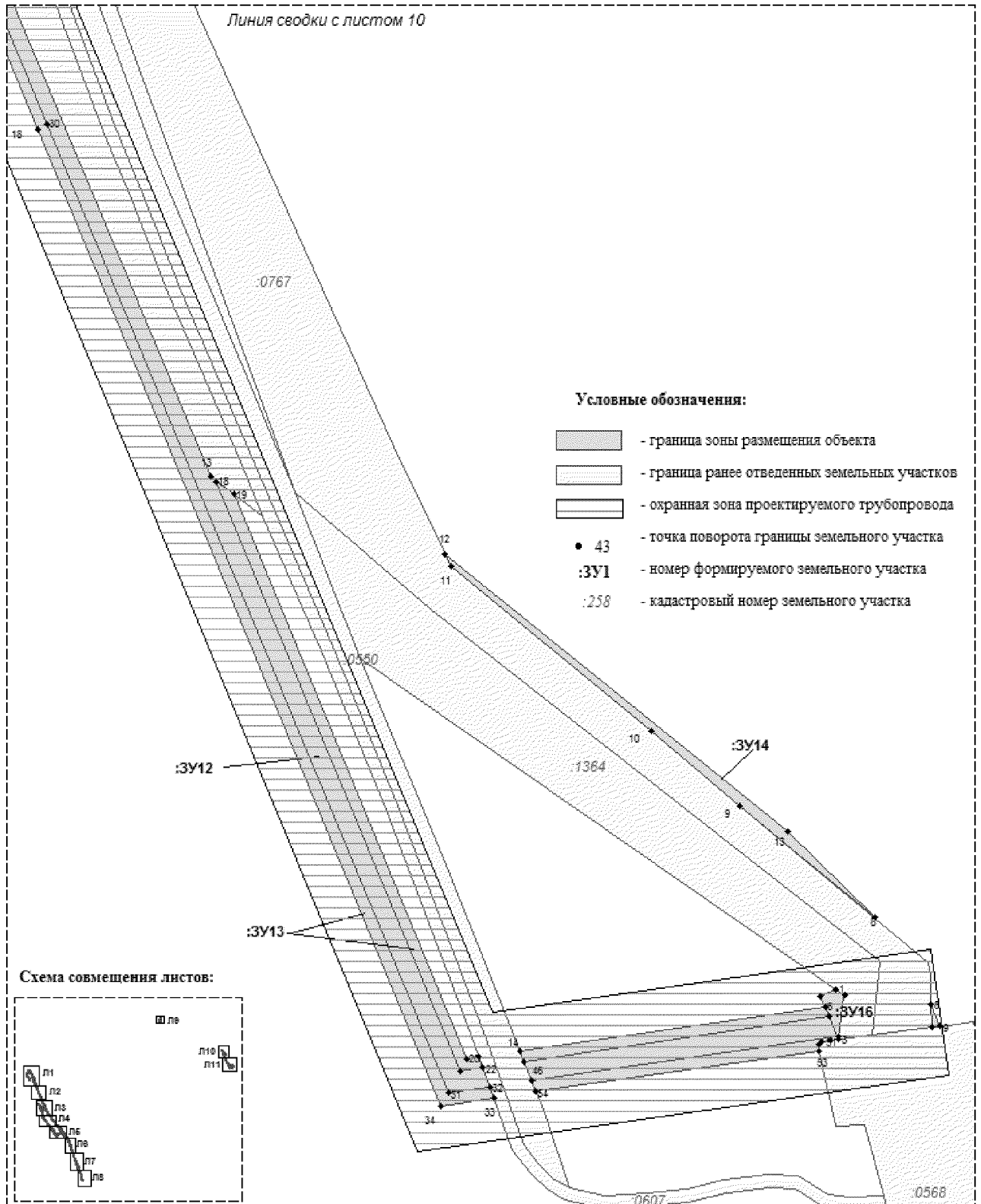
Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа — Югры "Реконструкция трубопроводов
Ловинского месторождения"

Землепользователь:

ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"

ТПП "Урайнефтегаз"

Масштаб 1:2000



Каталог координат поворотных точек

:ЗУ 1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	995155.14	1764915.56	65	994560.51	1765398.55	129	993430.15	1765889.51	193	992357.18	1766891.33
2	995207.34	1764987.89	66	994552.04	1765391.74	130	993414.49	1765877.73	194	992356.89	1766890.18
3	995192.26	1764980.37	67	994543.67	1765395.23	131	993400.83	1765885.88	195	992378.29	1766672.17
4	995148.78	1764920.31	68	994267.99	1765512.37	132	993390.22	1765892.56	196	992387.46	1766664.52
5	995259.71	1764970.18	69	993991.72	1765629.95	133	993273.01	1765974.59	197	992393.98	1766673.33
6	995277.47	1764983.34	70	993807.53	1765708.29	134	993220.79	1766011.41	198	992314.18	1766718.03
7	995276.62	1764993.98	71	993698.87	1765754.62	135	993206.15	1766022.19	199	992317.33	1766725.36
8	995270.66	1764997.67	72	993697.09	1765746.66	136	993192.12	1766033.14	200	992307.94	1766729.96
9	995253.32	1764975.07	73	993804.4	1765701.03	137	992955.86	1766218.13	201	992302.45	1766723.76
10	995292.07	1764999.34	74	993998.58	1765622.67	138	992798.05	1766341.47	202	992293.03	1766728.36
11	995313.92	1765040.84	75	994264.86	1765505.1	139	992719.3	1766403.13	203	992298.53	1766734.56
12	995299.97	1765051.52	76	994540.53	1765387.75	140	992860.86	1766448.96	204	992232.88	1766786.85
13	995297.96	1765048.87	77	994549.1	1765384.26	141	992646.76	1766460.6	205	992228.92	1766758.65
14	995294.99	1765045.23	78	994557.77	1765381.06	142	992641.16	1766465.26	206	992221.71	1766763.17
15	995302.64	1765039.34	79	994635.12	1765352.82	143	992585.89	1766530.99	207	992225.87	1766770.17
16	995275.04	1765004.16	80	994729.14	1765318.52	144	992544.01	1766549.89	208	992160.27	1766802.15
17	995280.46	1765000.54	81	993485.32	1765611.32	145	992526.8	1766566.0	209	992156.66	1766794.93
18	995222.45	1765095.23	82	993490.82	1765617.84	146	992516.86	1766578.37	210	992149.46	1766798.45
19	995232.13	1765108.13	83	993485.38	1765619.88	147	992506.86	1766587.74	211	992187.02	1766873.65
20	995213.8	1765119.49	84	993488.39	1765627.43	148	992495.95	1766601.35	212	992112.51	1766909.9
21	995209.49	1765112.77	85	993480.89	1765630.26	149	992484.16	1766617.71	213	992095.43	1766917.88
22	995181.82	1765130.05	86	993474.87	1765615.65	150	992472.52	1766634.97	214	992078.41	1766924.46
23	995175.58	1765133.84	87	993509.38	1765679.17	151	992466.06	1766638.17	215	991809.11	1767095.64
24	995160.54	1765142.24	88	993527.57	1765724.03	152	992462.83	1766630.9	216	991421.08	1767184.25
25	995145.93	1765149.5	89	993520.29	1765727.43	153	992467.04	1766628.81	217	991233.05	1767232.85
26	995134.15	1765154.75	90	993501.93	1765682.17	154	992477.55	1766613.21	218	990856.88	1767368.86
27	995091.0	1765173.13	91	993532.09	1765735.18	155	992489.52	1766596.44	219	990668.94	1767438.57
28	995035.57	1765198.87	92	993540.09	1765754.91	156	992500.81	1766582.61	220	990481.01	1767507.17
29	995025.17	1765201.45	93	993538.72	1765760.27	157	992511.0	1766570.82	221	990292.98	1767575.77
30	995000.4	1765214.09	94	993534.09	1765761.47	158	992521.14	1766560.25	222	990198.96	1767610.08
31	994981.78	1765225.45	95	993524.81	1765738.59	159	992538.74	1766543.92	223	990137.16	1767632.8
32	994972.26	1765231.89	96	993885.41	1765751.83	160	992560.42	1766525.01	224	990118.91	1767638.74
33	994933.07	1765259.39	97	993687.03	1765759.67	161	992290.19	1766329.23	225	990105.38	1767642.53
34	994928.44	1765252.81	98	993665.06	1765769.04	162	992282.74	1766332.05	226	990104.87	1767634.38
35	994967.75	1765225.28	99	993684.8	1765760.48	163	992278.34	1766317.08	227	990116.56	1767631.03
36	994977.47	1765218.83	100	993536.3	1765766.93	164	992269.94	1766319.57	228	990134.62	1767625.11
37	994996.28	1765207.27	101	993540.72	1765764.92	165	992267.79	1766311.84	229	990196.22	1767602.58
38	995021.64	1765194.2	102	993542.8	1765761.81	166	992283.7	1766307.22	230	990290.24	1767588.28
39	995032.44	1765189.4	103	993548.19	1765774.89	167	992297.06	1766352.52	231	990478.27	1767499.68
40	995087.87	1765165.85	104	993540.82	1765778.08	168	992303.35	1766373.83	232	990666.2	1767431.08
41	995131.02	1765147.48	105	993858.56	1765763.05	169	992303.1	1766373.98	233	990854.24	1767382.47
42	995142.6	1765142.25	106	993658.95	1765771.84	170	992295.82	1766376.52	234	991230.3	1767225.36
43	995145.66	1765140.74	107	993639.57	1765779.91	171	992289.48	1766354.97	235	991418.34	1767156.76
44	995154.07	1765137.27	108	993642.7	1765787.17	172	992307.13	1766386.67	236	991806.37	1767088.15
45	995153.83	1765136.88	109	993630.48	1765792.39	173	992334.94	1766481.01	237	992075.86	1766916.97
46	995156.81	1765135.19	110	993625.81	1765780.06	174	992338.98	1766493.05	238	992092.29	1766910.41
47	995171.47	1765127.02	111	993624.8	1765777.41	175	992344.22	1766504.73	239	992108.97	1766902.84
48	995177.7	1765123.23	112	992627.1	1766466.95	176	992350.45	1766516.07	240	992175.13	1766870.4
49	995205.28	1765105.96	113	992676.16	1766426.76	177	992359.53	1766531.09	241	992141.79	1766802.19
50	995194.6	1765099.12	114	992714.39	1766396.74	178	992353.43	1766532.22			
51	995201.19	1765084.49	115	992793.15	1766335.07	179	992351.3	1766533.01			
52	995212.0	1765101.74	116	992950.76	1766211.75	180	992343.41	1766520.0			
53	994919.14	1765259.33	117	993187.23	1766026.75	181	992336.97	1766508.27			
54	994923.75	1765265.94	118	993201.25	1766015.9	182	992331.51	1766495.99			
55	994881.96	1765285.28	119	993216.08	1766004.81	183	992327.23	1766483.36			
56	994897.43	1765287.47	120	993268.51	1765967.98	184	992300.02	1766390.8			
57	994793.23	1765303.61	121	993385.72	1765885.94	185	992366.17	1766542.07			
58	994792.03	1765295.58	122	993396.32	1765879.05	186	992387.25	1766576.92			
59	994836.68	1765279.3	123	993410.57	1765870.7	187	992398.84	1766595.4			
60	994879.97	1765286.76	124	993426.62	1765862.26	188	992399.62	1766595.88			
61	994733.73	1765318.85	125	993444.18	1765854.25	189	992409.97	1766611.77			
62	994734.39	1765325.09	126	993519.87	1765822.08	190	992402.78	1766617.42			
63	994731.89	1765326.01	127	993522.9	1765829.35	191	992380.43	1766581.04			
64	994637.87	1765360.31	128	993447.32	1765861.52	192	992357.75	1766543.64			

:3Y2

Номер	X	Y
1	995161.14	1764911.09
2	995165.16	1764916.64
3	995216.73	1764987.85
4	995213.18	1764990.52
5	995207.34	1764987.69
6	995155.14	1764915.56
7	995148.78	1764920.31
8	995192.26	1764980.37
9	995177.91	1764973.41
10	995147.16	1764930.87
11	995142.74	1764924.8
12	995265.67	1764965.62
13	995283.46	1764988.84
14	995277.47	1764993.34
15	995259.71	1764970.18
16	995253.32	1764975.07
17	995270.66	1764997.67
18	995269.22	1764998.56
19	995259.04	1765000.79
20	995243.8	1764982.36
21	995288.09	1764994.87
22	995324.4	1765042.26
23	995304.54	1765057.53
24	995299.97	1765051.52
25	995313.92	1765040.84
26	995282.07	1764999.34
27	995275.64	1765004.16
28	995302.64	1765039.34
29	995294.99	1765045.23
30	995270.12	1765014.65
31	995274.46	1765005.05
32	995209.84	1765078.44
33	995222.45	1765095.23
34	995212.0	1765101.74
35	995201.19	1765084.49
36	995272.81	1765100.83
37	995269.68	1765096.78
38	995292.43	1765081.02
39	995296.35	1765086.26
40	995194.6	1765089.12
41	995205.28	1765105.96
42	995177.7	1765123.23
43	995171.47	1765127.02
44	995156.81	1765135.19
45	995153.83	1765136.68
46	995152.28	1765132.92
47	995150.95	1765129.71
48	995153.31	1765128.53
49	995167.67	1765120.57
50	995173.81	1765116.8
51	995197.28	1765102.1
52	995190.84	1765091.74
53	994933.07	1765259.39
54	994972.26	1765231.89
55	994981.78	1765225.45
56	995000.4	1765214.09
57	995025.17	1765201.45
58	995035.57	1765196.67
59	995091.0	1765173.13
60	995134.15	1765154.75

Номер	X	Y
61	995145.93	1765149.5
62	995160.54	1765142.24
63	995175.58	1765133.84
64	995181.82	1765130.05
65	995209.49	1765112.77
66	995213.8	1765119.49
67	995232.13	1765108.13
68	995234.77	1765111.85
69	995212.28	1765125.77
70	995209.7	1765121.78
71	995185.72	1765136.49
72	995179.38	1765140.28
73	995164.04	1765148.89
74	995149.14	1765156.28
75	995137.17	1765161.62
76	995093.92	1765180.01
77	995038.59	1765203.55
78	995028.38	1765208.21
79	995004.19	1765220.53
80	994985.97	1765231.77
81	994976.54	1765238.11
82	994937.4	1765285.56
83	994946.86	1765230.69
84	994990.82	1765206.07
85	995001.26	1765200.81
86	995012.01	1765185.8
87	995145.85	1765140.74
88	995142.6	1765142.25
89	995131.02	1765147.48
90	995087.87	1765185.85
91	995032.44	1765189.4
92	995021.84	1765194.2
93	994996.28	1765207.27
94	994977.47	1765218.63
95	994967.75	1765225.28
96	994928.44	1765252.81
97	994924.11	1765246.65
98	994790.9	1765287.97
99	994790.93	1765288.16
100	994798.96	1765285.02
101	994836.01	1765271.51
102	994878.21	1765278.82
103	994914.83	1765253.15
104	994919.14	1765259.33
105	994879.97	1765286.76
106	994836.86	1765279.3
107	994792.03	1765295.58
108	994790.89	1765287.87
109	994793.23	1765303.81
110	994837.43	1765287.47
111	994881.96	1765295.28
112	994923.75	1765285.94
113	994928.06	1765272.11
114	994883.72	1765303.21
115	994838.08	1765295.26
116	994794.36	1765311.23
117	994793.23	1765303.81
118	993696.09	1765742.17
119	993852.26	1765633.72
120	994225.35	1765192.5
121	994562.45	1765377.5
122	994732.7	1765310.93
123	994733.42	1765312.97
124	994733.73	1765316.85
125	994729.14	1765318.52

Номер	X	Y
125	994729.14	1765318.52
126	994635.12	1765352.82
127	994557.77	1765381.06
128	994549.1	1765384.26
129	994540.53	1765387.75
130	994264.86	1765505.1
131	993988.58	1765622.67
132	993804.4	1765701.03
133	993697.09	1765748.66
134	993698.87	1765754.62
135	993807.53	1765708.29
136	993991.72	1765629.95
137	994267.99	1765512.37
138	994543.67	1765395.23
139	994562.04	1765391.74
140	994560.51	1765388.55
141	994637.87	1765360.31
142	994731.89	1765326.01
143	994734.39	1765325.09
144	994734.95	1765332.1
145	994735.13	1765332.88
146	994734.51	1765333.1
147	994640.5	1765367.4
148	994583.13	1765395.55
149	994554.76	1765398.73
150	994546.6	1765402.11
151	994270.91	1765519.25
152	993994.63	1765636.83
153	993910.45	1765715.17
154	993700.53	1765782.09
155	993480.39	1765805.27
156	993485.32	1765611.32
157	993474.97	1765615.65
158	993480.89	1765630.26
159	993473.9	1765632.9
160	993471.59	1765627.22
161	993465.26	1765611.58
162	993480.39	1765605.27
163	993490.62	1765617.84
164	993496.09	1765624.53
165	993488.39	1765627.43
166	993485.38	1765619.99
167	993516.33	1765676.36
168	993534.37	1765720.83
169	993527.57	1765724.03
170	993508.38	1765679.17
171	993501.93	1765682.17
172	993520.29	1765727.43
173	993513.54	1765730.59
174	993495.03	1765694.96
175	993538.9	1765731.99
176	993545.02	1765747.07
177	993540.09	1765754.91
178	993532.09	1765735.18
179	993524.81	1765738.59
180	993534.09	1765761.47
181	993527.31	1765764.55
182	993518.06	1765741.75
183	993684.36	1765755.6
184	993684.5	1765747.07
185	993685.41	1765751.63
186	993684.6	1765780.48
187	993547.73	1765753.78
188	993555.09	1765771.9
189	993548.19	1765774.89

Номер	X	Y
190	993542.8	1765761.61
191	993623.15	1765773.04
192	993658.33	1765758.14
193	993658.56	1765763.04
194	993624.8	1765777.41
195	993687.03	1765759.67
196	993688.53	1765767.2
197	993665.5	1765777.04
198	993665.06	1765769.04
199	993536.3	1765766.93
200	993540.82	1765778.08
201	993533.99	1765781.05
202	993528.52	1765770.02
203	993633.19	1765799.56
204	993630.48	1765792.39
205	993642.7	1765787.17
206	993639.57	1765779.91
207	993658.85	1765771.64
208	993650.32	1765779.68
209	993653.2	1765782.29
210	993649.46	1765783.87
211	993652.59	1765791.13
212	992676.16	1766426.76
213	992777.19	1766343.98
214	992960.19	1766194.82
215	992982.61	1766177.28
216	993149.5	1766054.15
217	993382.99	1765880.75
218	993402.57	1765987.91
219	993423.58	1765957.53
220	993517.96	1765817.57
221	993519.87	1765822.08
222	993444.18	1765854.25
223	993426.62	1765862.26
224	993410.57	1765870.7
225	993396.32	1765879.05
226	993385.72	1765885.94
227	993268.51	1765967.98
228	993216.08	1766004.81
229	993201.25	1766015.8
230	993187.23	1766026.75
231	992950.76	1766211.75
232	992793.15	1766335.07
233	992714.39	1766396.74
234	992469.07	176644.94
235	992466.06	1766638.17
236	992472.52	1766634.97
237	992484.16	1766617.71
238	992495.95	1766601.35
239	992506.86	1766587.74
240	992516.86	1766576.37
241	992526.8	1766586.0
242	992544.01	1766548.89
243	992585.89	1766530.99
244	992641.16	1766485.26
245	992646.76	1766460.6
246	992680.66	1766448.96
247	992719.3	1766403.13
248	992798.05	1766341.47
249	992955.68	1766218.13
250	993192.12	1766033.14
251	993206.15	1766022.19
252	993220.79	1766011.41
253	993273.01	1765974.59
254	993390.22	1765892.56

:3Y2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
254	993390.22	1765892.56	318	992334.94	1766481.01	383	992313.07	1766735.76	447	990295.5	1767582.87
255	993400.83	1765895.88	319	992307.13	1766386.67	384	992307.94	1766729.96	448	990201.49	1767617.18
256	993414.49	1765877.73	320	992308.95	1766385.82	385	992286.2	1766723.38	449	990139.89	1767639.71
257	993430.15	1765869.51	321	992300.02	1766380.8	386	992290.58	1766725.6	450	990121.14	1767645.95
258	993447.32	1765861.52	322	992327.23	1766483.36	387	992293.03	1766728.36	451	990105.86	1767650.13
259	993522.9	1765829.35	323	992331.51	1766495.99	388	992252.22	1766748.28	452	990105.38	1767642.53
260	993525.82	1765836.23	324	992336.97	1766508.27	389	992228.92	1766759.85	453	990118.91	1767638.74
261	993450.33	1765868.4	325	992343.41	1766520.0	390	992225.23	1766753.12	454	990137.16	1767632.6
262	993433.46	1765876.27	326	992351.3	1766533.01	391	992298.53	1766734.56	455	990198.96	1767610.08
263	993418.09	1765884.28	327	992347.09	1766534.58	392	992303.67	1766740.36	456	990292.98	1767575.77
264	993404.53	1765892.31	328	992338.84	1766520.81	393	992236.57	1766773.19	457	990481.01	1767507.17
265	993394.41	1765898.78	329	992330.58	1766504.35	394	992232.88	1766766.85	458	990688.94	1767438.57
266	993277.3	1765880.7	330	992323.0	1766485.05	395	992218.02	1766756.64	459	990856.98	1767369.96
267	993225.17	1766017.52	331	992295.93	1766393.17	396	992221.71	1766763.17	460	991233.05	1767232.85
268	993210.73	1766028.19	332	992502.94	1766568.75	397	992156.66	1766794.93	461	991421.08	1767164.25
269	993196.7	1766039.04	333	992573.42	1766510.92	398	992153.3	1766788.21	462	991609.11	1767095.64
270	992960.33	1766224.04	334	992627.08	1766466.96	399	992163.64	1766808.88	463	992078.41	1766924.46
271	992802.72	1766347.37	335	992580.42	1766525.01	400	992160.27	1766802.15	464	992095.43	1766917.68
272	992723.87	1766408.03	336	992538.74	1766543.92	401	992225.67	1766770.17	465	992112.51	1766809.9
273	992665.43	1766454.75	337	992521.14	1766560.25	402	992228.37	1766776.72	466	992187.02	1766873.65
274	992651.53	1766466.39	338	992511.0	1766570.82	403	992146.1	1766791.71			
275	992646.03	1766470.95	339	992500.81	1766582.61	404	992149.46	1766798.45			
276	992570.66	1766536.67	340	992489.52	1766596.44	405	992141.79	1766802.18			
277	992549.07	1766556.48	341	992477.55	1766613.21	406	992175.13	1766870.4			
278	992532.06	1766571.38	342	992467.04	1766628.81	407	992108.97	1766902.64			
279	992522.39	1766581.42	343	992462.83	1766630.9	408	992092.29	1766910.41			
280	992512.58	1766592.58	344	992459.71	1766624.03	409	992075.68	1766916.97			
281	992501.97	1766605.89	345	992461.96	1766622.93	410	991606.37	1767088.15			
282	992490.38	1766622.04	346	992471.35	1766608.98	411	991418.34	1767156.76			
283	992477.6	1766640.85	347	992483.5	1766591.9	412	991230.3	1767225.36			
284	992294.45	17668327.62	348	992494.89	1766577.76	413	990854.24	1767362.47			
285	992290.19	17668329.23	349	992371.11	1766541.16	414	990686.2	1767431.08			
286	992283.7	17668307.22	350	992391.13	1766574.14	415	990478.27	1767499.88			
287	992267.79	17668311.84	351	992401.63	1766581.31	416	990290.24	1767568.28			
288	992269.94	17668319.57	352	992398.69	1766593.93	417	990196.22	1767602.58			
289	992278.34	17668317.08	353	992398.64	1766595.4	418	990134.62	1767625.11			
290	992282.74	17668332.05	354	992387.25	1766576.92	419	990116.56	1767631.03			
291	992278.49	17668333.66	355	992366.17	1766542.07	420	990104.87	1767634.37			
292	992275.29	17668322.73	356	992357.75	1766543.64	421	990104.38	1767626.72			
293	992267.78	17668324.87	357	992380.43	1766581.04	422	990114.33	1767623.82			
294	992265.81	17668316.75	358	992402.78	1766617.42	423	990132.2	1767618.0			
295	992263.14	17668308.65	359	992400.86	1766618.93	424	990193.6	1767595.49			
296	992286.75	17668301.57	360	992388.68	1766600.87	425	990287.71	1767561.19			
297	992293.02	17668322.73	361	992373.32	1766576.73	426	990475.65	1767492.59			
298	992301.36	17668351.13	362	992353.66	1766544.85	427	990663.58	1767423.99			
299	992307.35	17668371.49	363	992356.12	1766543.95	428	990851.71	1767355.38			
300	992303.35	17668373.83	364	992357.75	1766543.64	429	991227.78	1767218.27			
301	992300.27	17668383.4	365	992371.91	1766667.07	430	991415.81	1767149.66			
302	992287.06	17668352.52	366	992353.4	1766682.52	431	991603.85	1767081.06			
303	992301.36	17668351.13	367	992351.12	1766677.19	432	992073.04	1766909.98			
304	992289.48	17668354.97	368	992360.14	1766698.22	433	992089.38	1766903.53			
305	992292.87	17668366.48	369	992359.78	1766697.38	434	992105.76	1766895.88			
306	992286.82	17668376.52	370	992357.18	1766681.33	435	992165.06	1766866.96			
307	992281.79	17668377.82	371	992383.98	1766673.33	436	992131.72	1766798.73			
308	992291.48	17668378.03	372	992398.54	1766679.48	437	992190.38	1766880.3			
309	992285.14	17668356.38	373	992360.14	1766698.22	438	992115.72	1766916.67			
310	992311.28	17668384.78	374	992311.23	1766711.18	439	992098.34	1766924.56			
311	992339.06	1766479.22	375	992314.18	1766718.03	440	992081.13	1766931.45			
312	992354.02	1766513.0	376	992302.45	1766723.76	441	991611.64	1767102.74			
313	992364.44	1766530.17	377	992298.02	1766718.75	442	991423.6	1767171.35			
314	992359.53	1766531.09	378	992296.9	1766718.16	443	991235.57	1767239.95			
315	992350.45	1766516.07	379	992317.33	1766725.36	444	990858.5	1767377.07			
316	992344.22	1766504.73	380	992318.24	1766727.48	445	990671.57	1767445.86			
317	992338.98	1766493.05	381	992337.34	1766719.29	446	990483.64	1767514.26			
318	992334.94	1766481.01	382	992335.44	1766724.81	447	990295.5	1767582.87			

:3У3

Номер	X	Y
1	995161.14	1764911.09
2	995173.85	1764901.61
3	995180.69	1764910.65
4	995165.16	1764916.64
5	995138.79	1764927.75
6	995142.74	1764924.8
7	995147.16	1764930.97
8	995143.2	1764933.47
9	994951.47	1765020.57
10	994938.73	1765019.5
11	995042.93	1764970.77
12	995077.45	1764966.03
13	994997.37	1765000.96
14	994917.2	1765029.6
15	994929.13	1765030.57
16	994877.65	1765053.66
17	994861.97	1765060.16
18	994862.29	1765055.4
19	994796.82	1765062.5
20	994796.84	1765062.53
21	994796.04	1765062.85
22	993798.44	1765491.8
23	993748.0	1765517.23
24	993840.33	1765562.93
25	993555.07	1765602.01
26	993550.45	1765596.19
27	993617.72	1765569.22
28	993686.86	1765538.65
29	993788.9	1765495.77
30	992285.14	1766356.38
31	992291.48	1766378.03
32	992268.99	1766385.9
33	992274.42	1766365.54
34	992273.84	1766363.67
35	992265.77	1766369.14
36	992230.76	1766394.96
37	992222.49	1766376.14
38	992237.54	1766371.79
39	993545.27	1765598.27
40	993549.96	1765604.12
41	993516.25	1765617.12
42	993511.89	1765611.65
43	993473.9	1765632.9
44	993428.95	1765649.84
45	993368.15	1765671.67
46	993298.98	1765687.79
47	993238.91	1765696.6
48	993215.11	1765697.17
49	993206.3	1765697.15
50	993214.46	1765696.55
51	993273.24	1765689.28
52	993352.06	1765671.19
53	993425.82	1765647.42
54	993460.55	1765631.43
55	993471.59	1765627.22
56	993610.97	1765642.84
57	993619.35	1765666.84
58	993598.15	1765675.45
59	993589.65	1765651.46
60	993628.69	1765683.12
61	993641.49	1765729.43
62	993642.6	1765734.44
63	993621.12	1765743.63
64	993619.08	1765734.45
65	993607.53	1765701.86

:3У5

Номер	X	Y
1	993563.87	1765776.49
2	993668.37	1765782.62
3	993670.45	1765786.65
4	993514.84	1765810.19
5	993510.47	1765799.8
6	993517.96	1765817.57
7	993574.14	1765793.8
8	993576.62	1765798.6
9	993583.4	1765820.91
10	993529.08	1765844.1
11	993525.82	1765836.23
12	993522.9	1765829.35
13	993519.87	1765822.08

:3У6

Номер	X	Y
1	992449.9	1766602.01
2	992425.22	1766622.6
3	992419.35	1766614.44
4	992445.77	1766592.73
5	992453.28	1766609.6
6	992459.71	1766624.03
7	992462.83	1766630.9
8	992466.06	1766638.17
9	992469.07	1766644.94
10	992473.39	1766654.53
11	992454.67	1766663.54
12	992429.9	1766629.1

:3У7

Номер	X	Y
1	997723.8	1771379.04
2	997717.83	1771384.42
3	997716.04	1771382.29
4	997689.23	1771395.03
5	997685.04	1771388.2
6	997718.19	1771372.38
7	997674.28	1771393.33
8	997678.43	1771400.16
9	997671.51	1771403.44
10	997668.08	1771396.28

:3У8

Номер	X	Y
1	997678.43	1771400.16
2	997680.8	1771404.06
3	997690.67	1771404.13
4	997664.09	1771412.0
5	997647.71	1771419.74
6	997646.8	1771417.29
7	997672.27	1771405.01
8	997671.51	1771403.44
9	997672.66	1771389.08
10	997673.76	1771392.48
11	997674.28	1771393.33
12	997668.08	1771396.28
13	997668.19	1771392.16
14	997727.18	1771375.98
15	997723.8	1771379.04
16	997718.19	1771372.38
17	997685.04	1771388.2
18	997682.66	1771384.3
19	997719.34	1771366.81
20	997717.83	1771384.42

Номер	X	Y
21	997713.41	1771388.53
22	997691.61	1771398.91
23	997689.23	1771395.03
24	997716.04	1771382.29

:3У9

Номер	X	Y
1	997680.67	1771404.13
2	997681.13	1771404.60
3	997691.49	1771421.63
4	997690.98	1771430.73
5	997675.51	1771423.20
6	997666.48	1771413.98
7	997684.09	1771412.00

:3У10

Номер	X	Y
1	997750.92	1771371.9
2	997713.18	1771403.55
3	997705.82	1771385.48
4	997713.41	1771388.53
5	997717.83	1771384.42
6	997723.8	1771379.04
7	997727.18	1771375.98
8	997742.18	1771362.28
9	997731.28	1771423.38
10	997767.93	1771380.62
11	997782.56	1771406.73
12	997746.29	1771439.83

:3У11

Номер	X	Y
1	997629.86	1771409.25
2	997635.14	1771397.41
3	997639.99	1771384.50
4	997659.13	1771377.52
5	997686.19	1771392.16
6	997668.08	1771396.28
7	997671.51	1771403.44
8	997672.27	1771405.01
9	997646.80	1771417.29
10	997636.11	1771422.27

:3У12

Номер	X	Y
1	996277.78	1774361.79
2	996203.83	1774392.29
3	996200.61	1774386.74
4	996206.47	1774383.56
5	996213.84	1774380.23
6	996226.35	1774375.65
7	996277.24	1774360.03
8	996127.38	1774427.19
9	996132.94	1774428.68
10	996074.4	1774459.36
11	995921.89	1774529.71
12	995635.25	1774653.03
13	995633.56	1774655.35
14	995400.3	1774754.72
15	995401.61	1774763.92
16	995393.98	1774766.78
17	995391.56	1774749.7

:3У4

Номер	X	Y
1	995247.88	1765030.38
2	995277.27	1765060.60
3	995292.43	1765081.02
4	995269.68	1765096.78
5	995230.33	1765045.96

:3У12

Номер	X	Y
18	995774.67	1774598.52
19	996050.75	1774468.85
20	996058.99	1774465.06
21	996071.6	1774458.18
22	996143.96	1774418.01
23	996146.73	1774421.25
24	996138.18	1774425.76
25	996133.59	1774423.74
26	996138.35	1774421.1
27	995396.38	1774783.72
28	995403.99	1774780.82
29	995421.73	1774905.32
30	995414.07	1774908.57

:3У13

Номер	X	Y
1	996281.94	1774360.07
2	996277.78	1774361.78
3	996277.24	1774360.03
4	996226.35	1774375.65
5	996213.84	1774380.23
6	996206.47	1774383.56
7	996200.61	1774386.74
8	996199.29	1774384.36
9	996199.58	1774382.18
10	996204.49	1774379.44
11	996212.15	1774376.09
12	996224.85	1774371.41
13	996280.19	1774354.38
14	995408.27	1774778.87
15	995425.95	1774903.42
16	995421.73	1774905.32
17	995403.89	1774780.62
18	995633.58	1774655.35
19	995628.39	1774682.44
20	995405.23	1774757.5
21	995405.91	1774762.3
22	995401.61	1774763.92
23	995400.3	1774754.72
24	996121.55	1774425.24
25	996125.6	1774426.71
26	996127.38	1774427.19
27	996071.6	1774458.18
28	996058.99	1774465.06
29	996050.75	1774468.85
30	995774.67	1774598.52
31	995391.66	1774749.7
32	995393.99	1774766.78
33	995389.67	1774768.41
34	995386.63	1774746.92
35	995772.88	1774582.39
36	996049.96	1774464.72
37	996056.91	1774461.05
38	996069.42	1774454.27
39	996141.27	1774414.31
40	996142.02	1774415.73
41	996143.96	1774418.01
42	996138.35	1774421.1
43	996133.59	1774423.74
44	996128.37	1774421.45
45	996138.17	1774417.1
46	995396.38	1774783.72
47	995414.07	1774908.57
48	995413.08	1774908.98
49	995412.96	1774908.98

Номер	X	Y
49	995412.96	1774908.98
50	995412.58	1774905.9
51	995411.92	1774902.13
52	995410.87	1774901.14
53	995408.43	1774901.03
54	995392.08	1774785.48

:3У14

Номер	X	Y
1	996170.96	1774485.35
2	996184.26	1774505.4
3	996135.28	1774521.52
4	996099.91	1774528.13
5	996061.4	1774539.29
6	996039.87	1774546.18
7	996152.27	1774495.05
8	995461.04	1774823.48
9	995505.29	1774868.8
10	995534.8	1774832.71
11	995598.86	1774750.86
12	995604.59	1774748.51
13	995495.0	1774888.38

:3У15

Номер	X	Y
1	996199.29	1774384.36
2	996200.61	1774386.74
3	996203.83	1774392.29
4	996197.91	1774394.73
5	996168.71	1774388.19
6	996185.14	1774395.51
7	996184.87	1774401.03
8	996150.6	1774419.89
9	996145.47	1774413.7
10	996139.19	1774401.81
11	996187.52	1774377.9
12	996186.96	1774382.22
13	996182.37	1774380.45

:3У16

Номер	X	Y
1	995432.78	1774907.79
2	995430.47	1774911.22
3	995413.08	1774908.98
4	995414.07	1774908.57
5	995421.73	1774905.32
6	995425.95	1774903.42
7	995430.17	1774901.64
8	995426.65	1774946.68
9	995418.01	1774950.39
10	995417.61	1774946.82



Приложение 30
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа — Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Ловинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Ловинского месторождения нефти Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 123 километрах на север от города Урай.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваем ых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки , га
1	Нефтеборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв.№0302298	12.6314	4.5385	17.1699
2	Нефтеборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв.№0302298, (демонтаж)	1.3743	15.0737	16.4480
3	Нефтеборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв.№0302298, УЗА, участок 1	0.1751	0.2767	0.4518
4	Нефтеборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв.№0302298, УЗА, участок 2	0.2423	0.0156	0.2579
5	Нефтеборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв.№0302298, УЗА, участок 3	0.1483	0.2111	0.3594
6	Нефтеборные сети от ЦПС до ДНС-41, инв.№0302298, УЗА, участок 4	-	0.2536	0.2536
7	Н/сборн.т/провод 95-117-118, инв.№ УНГ_0302344	0.0867	0.0202	0.1069
8	Н/сборн.т/провод 95-117-118, инв.№ УНГ_0302344 (демонтаж)	0.0350	0.0428	0.0778
9	Н/сборн.т/провод 95-117-118, инв.№ УНГ_0302344, УЗА, участок 1	0.1671	0.1282	0.2953

10	Н/сборн.т/провод 95-117-118, инв.№ УНГ_0302344, УЗА, участок 2	0.1097	0.0227	0.1324
11	Нефтепровод К-152 до т.вр., инв.№0302658	1.2664	0.8177	2.0841
12	Нефтепровод К-152 до т.вр., инв.№0302658 (демонтаж)	0.2293	2.0371	2.2664
13	Нефтепровод К-152 до т.вр., инв.№0302658, УЗА, участок 1	-	0.2469	0.2469
14	Нефтепровод К-152 до т.вр., инв.№0302658, УЗА, участок 2	0.0820	0.1161	0.1981
15	Нефтепровод К-152 до т.вр., инв.№0302658, УЗА, участок 3	0.0110	0.1115	0.1225
	Всего	16.5586	23.9124	40.4710

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0701004:3У1	4.8792	Земли лесного фонда
86:09:0701004:3У2	7.7519	Земли лесного фонда
86:09:0701004:3У3	1.3743	Земли лесного фонда
86:09:0701004:3У4	0.1751	Земли лесного фонда
86:09:0701004:3У5	0.2423	Земли лесного фонда
86:09:0701004:3У6	0.1483	Земли лесного фонда
86:09:0701004:3У7	0.0369	Земли лесного фонда
86:09:0701004:3У8	0.0498	Земли лесного фонда

86:09:0701004:ЗУ9	0.0350	Земли лесного фонда
86:09:0701004:ЗУ10	0.1671	Земли лесного фонда
86:09:0701004:ЗУ11	0.1097	Земли лесного фонда
86:09:0701004:ЗУ12	0.6261	Земли лесного фонда
86:09:0701004:ЗУ13	0.6403	Земли лесного фонда
86:09:0701004:ЗУ14	0.2293	Земли лесного фонда
86:09:0701004:ЗУ15	0.0820	Земли лесного фонда
86:09:0701004:ЗУ16	0.0110	Земли лесного фонда

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

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

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

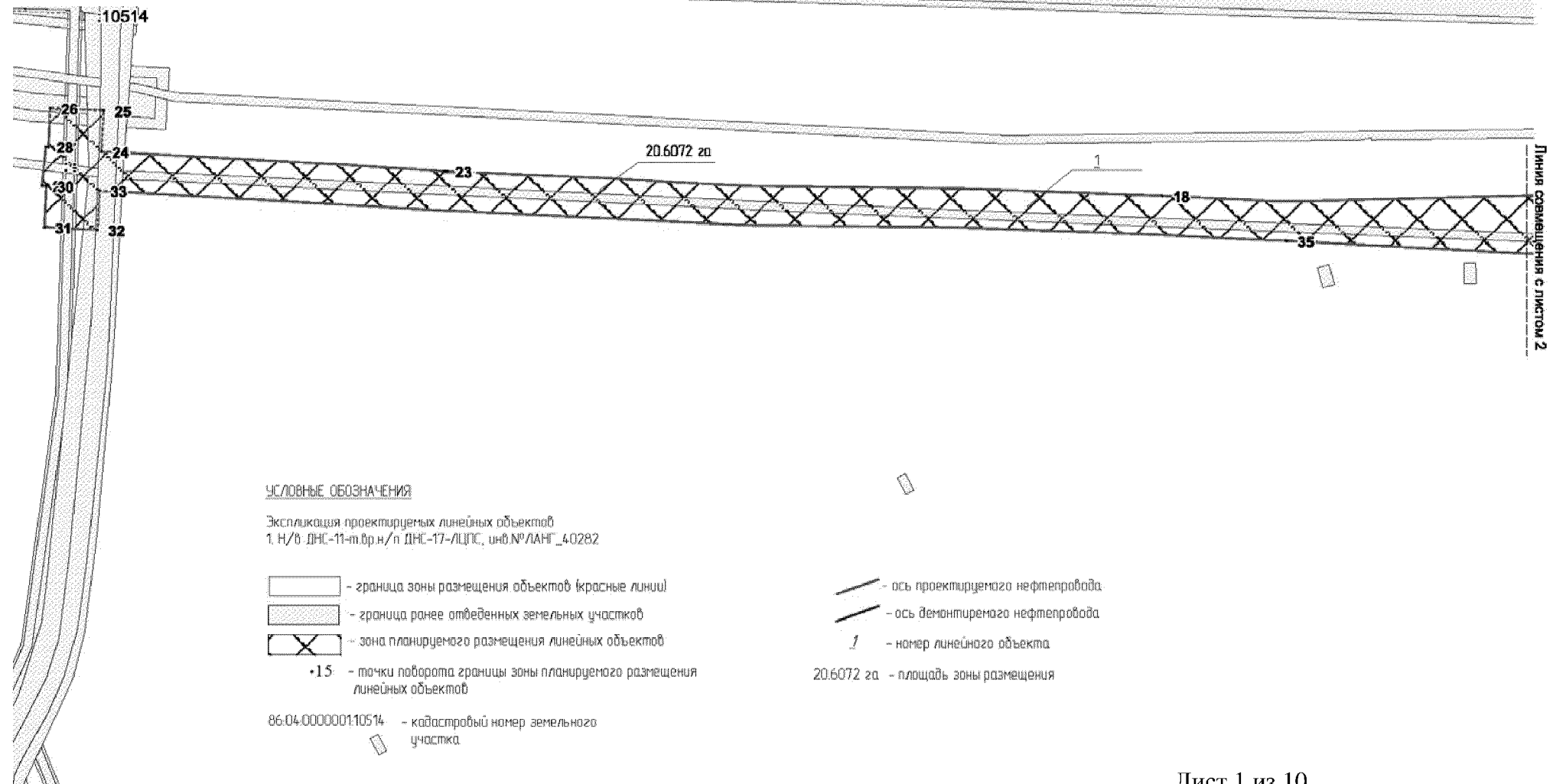
Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

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

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа– Югры
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского
нефтяного месторождения. Программа 2017 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»

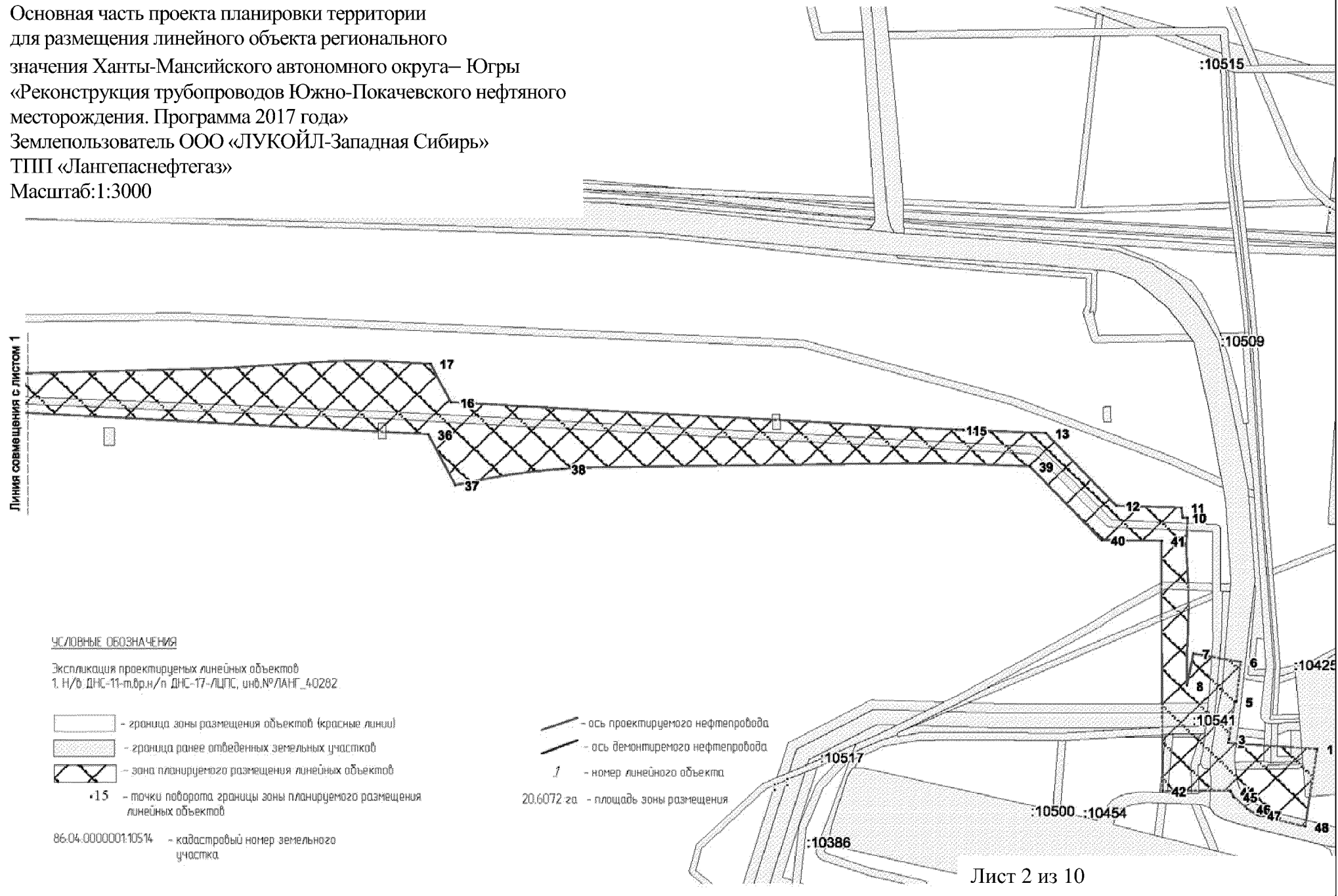


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа– Югры
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
месторождения. Программа 2017 года»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб: 1:3000

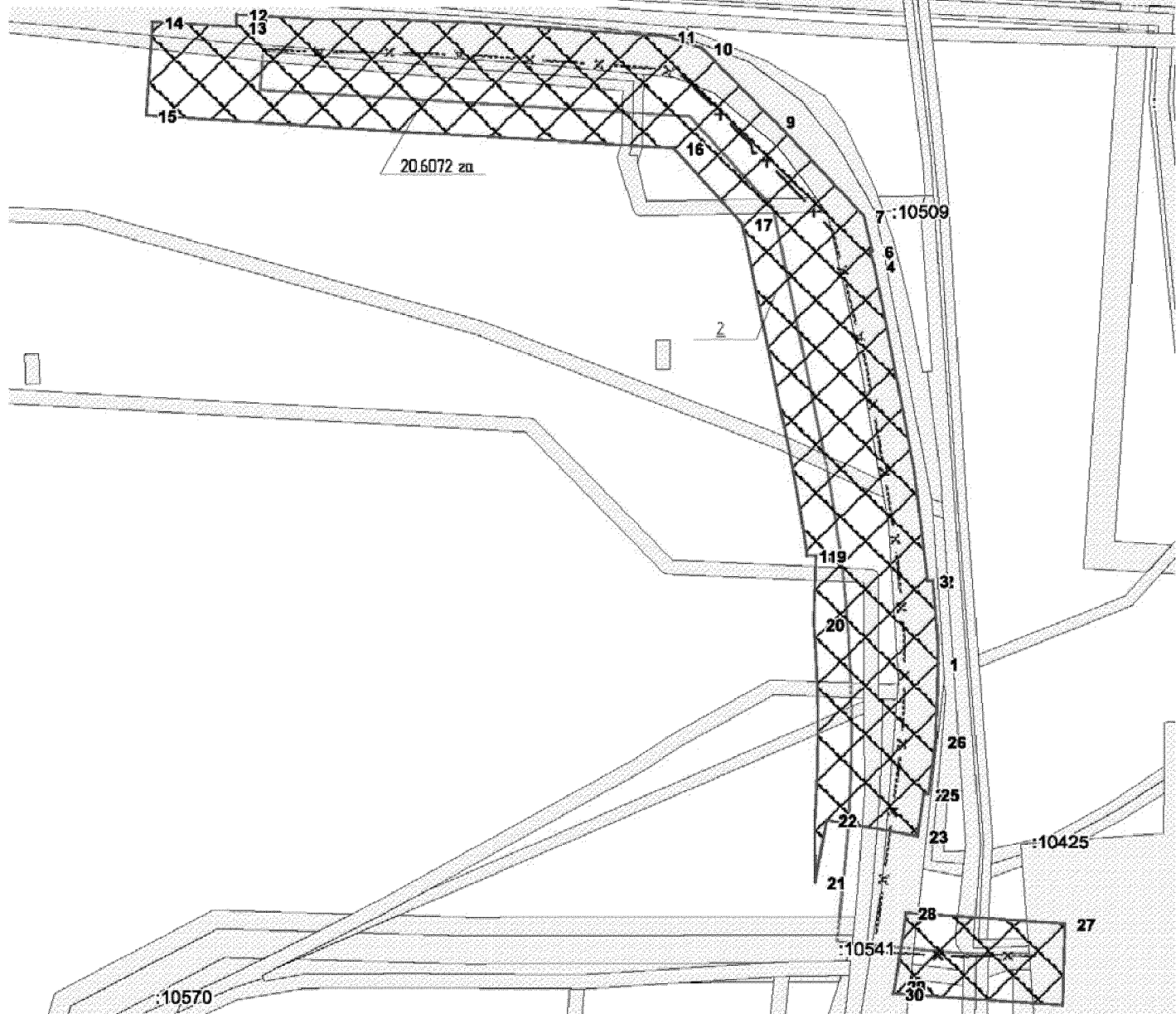


Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского
 нефтяного месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Каталог координат

1	1028363	4354601
2	1028367	4354543
3	1028370	4354544
4	1028395	4354547
5	1028395	4354548
6	1028422	4354551
7	1028428	4354520
8	1028406	4354516
9	1028521	4354516
10	1028521	4354513
11	1028528	4354512
12	1028529	4354470
13	1028578	4354424
14	1028581	4354365
15	1028580	4354370
16	1028599	4354035
17	1028626	4354021
18	1028621	4353638
19	1028636	4353235
20	1028636	4353235
21	1028636	4353235
22	1028636	4353234
23	1028636	4353234
24	1028647	4353041




25	1028671	4353042
26	1028673	4353012
27	1028650	4353011
28	1028650	4353009
29	1028627	4353007
30	1028627	4353010
31	1028603	4353008
32	1028601	4353038
33	1028624	4353039
34	1028595	4353708
35	1028595	4353708
36	1028578	4354020
37	1028543	4354038
38	1028554	4354107
39	1028556	4354413
40	1028505	4354460
41	1028505	4354499
42	1028334	4354500
43	1028334	4354544
44	1028333	4354545
45	1028330	4354547
46	1028322	4354555
47	1028317	4354562
48	1028310	4354593



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа –
 Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского
 нефтяного месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
 Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Экспликация проектируемых линейных объектов
 1. н/сб.сети т.вр.к.83, 83Б-т.вр.к.91,92, инв.№/ЛАНГ_48400

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось демонтируемого нефтепровода
- 2 - номер линейного объекта

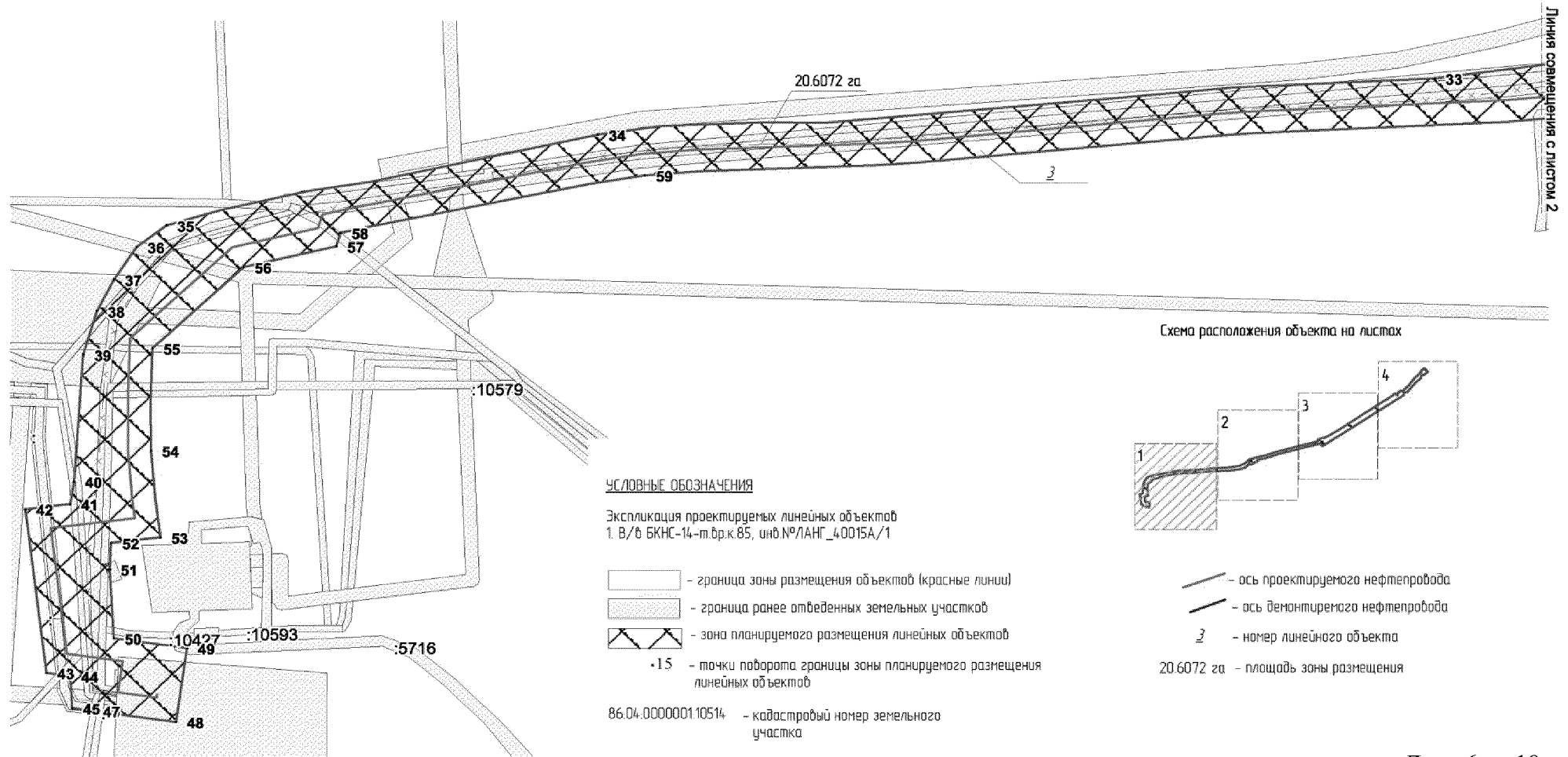
20.6072 га - площадь зоны размещения

86.04.0000001:10514 - кадастровый номер земельного участка

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа–Югры
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского
нефтяного месторождения. Программа 2017 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»

1	1028483	4354558
2	1028512	4354557
3	1028512	4354555
4	1028622	4354536
5	1028628	4354535
6	1028628	4354536
7	1028640	4354533
8	1028673	4354502
9	1028673	4354502
10	1028699	4354477
11	1028703	4354465
12	1028711	4354318
13	1028706	4354317
14	1028708	4354289
15	1028675	4354287
16	1028664	4354468
17	1028637	4354491
18	1028521	4354513
19	1028521	4354516
20	1028497	4354516
21	1028406	4354516
22	1028428	4354520
23	1028422	4354551
24	1028437	4354553
25	1028437	4354555
26	1028455	4354557
27	1028391	4354602
28	1028395	4354547
29	1028370	4354544
30	1028367	4354543

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского
 нефтяного месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб:1:3000

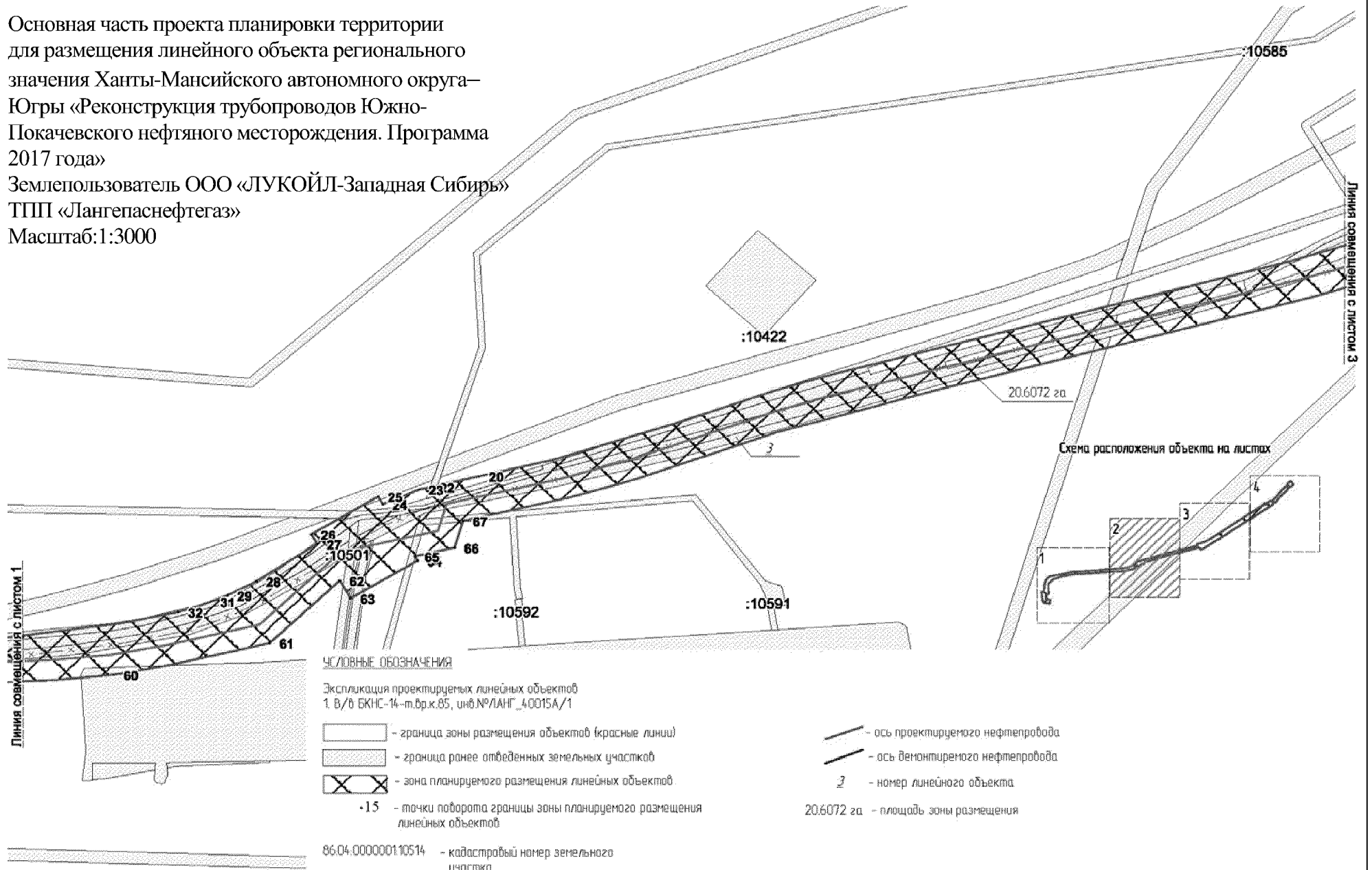


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа—
Югры «Реконструкция трубопроводов Южно-
Покачевского нефтяного месторождения. Программа
2017 года»

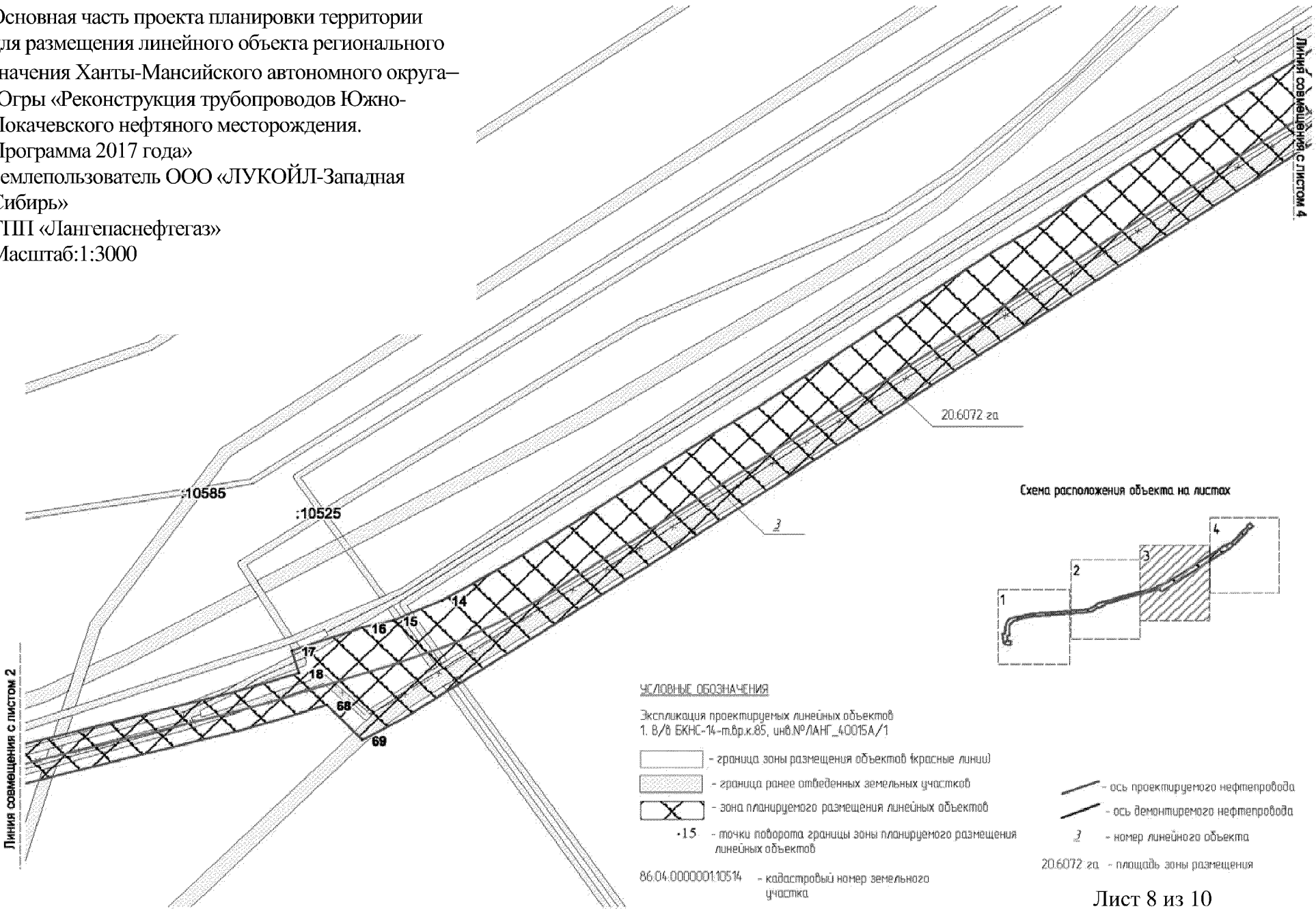
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

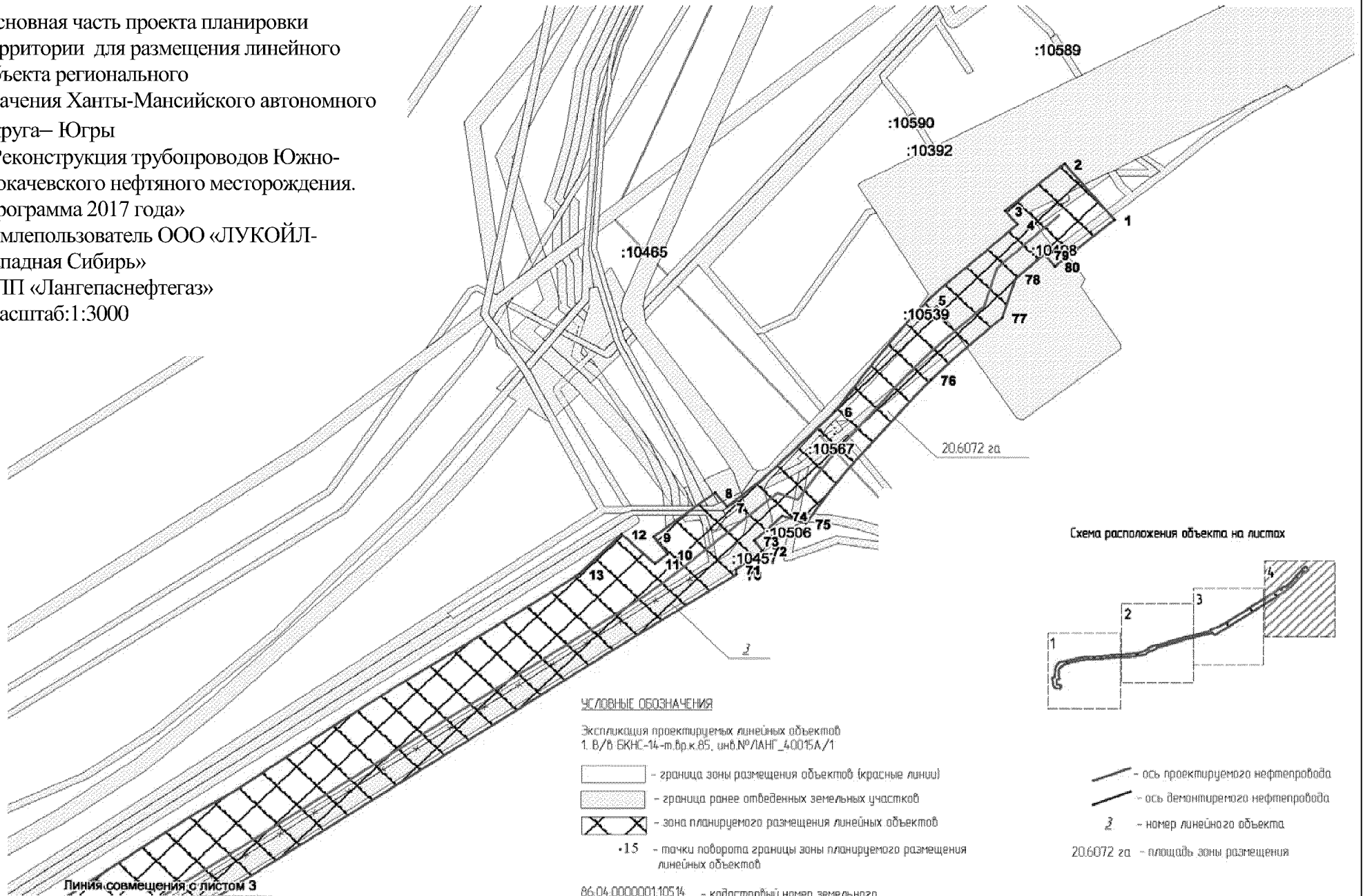
Масштаб: 1:3000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПШ «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб:1:3000






Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангеласнефтегаз»
 Масштаб: 1:3000



Линия совмещения с листом 3

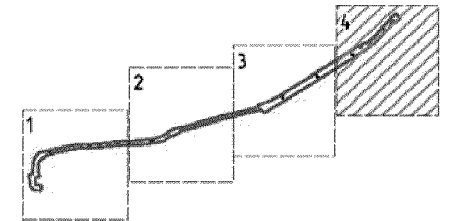
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Экспликация проектируемых линейных объектов
 1. В/В БКНС-14-т.бр.к.85, инв.№ ЛАНГ_4.0015А/1

-  - граница зоны размещения объектов (красные линии)
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - зона планируемого размещения линейных объектов
- 15 - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

86.04.0000001.10514 - кадастровый номер земельного участка

Схема расположения объекта на листах



-  - ось проектируемого нефтепровода
-  - ось демантируемого нефтепровода
- 2 - номер линейного объекта
- 20.6072 га - площадь зоны размещения

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

Каталог координат

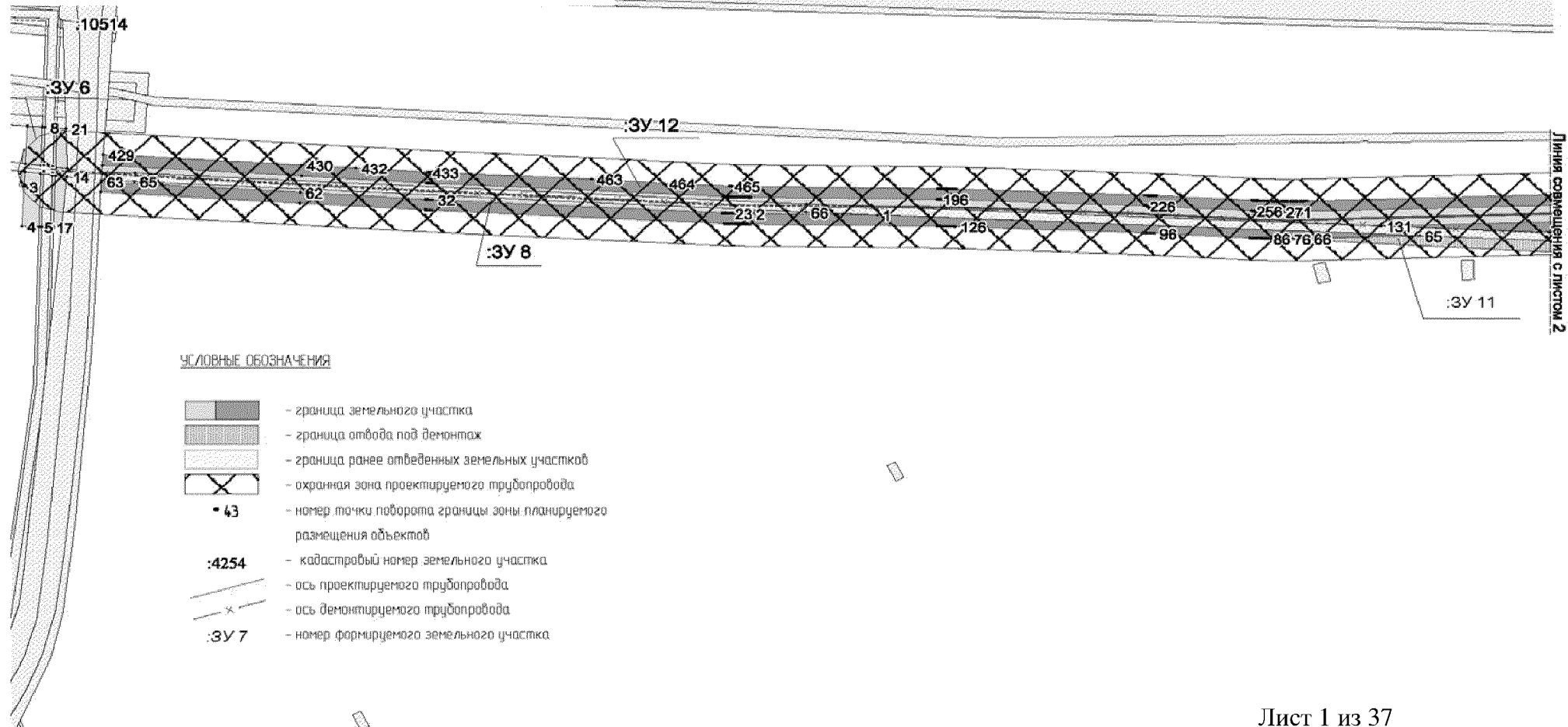
1	1029876	4357404	42	1028635	4354627
2	1029915	4357371	43	1028533	4354640
3	1029883	4357333	44	1028531	4354654
4	1029873	4357341	45	1028511	4354655
5	1029822	4357284	46	1028510	4354667
6	1029745	4357223	47	1028510	4354667
7	1029679	4357154	48	1028503	4354716
8	1029689	4357146	49	1028549	4354723
9	1029659	4357107	50	1028555	4354680
10	1029647	4357116	51	1028598	4354677
11	1029641	4357108	52	1028614	4354678
12	1029661	4357086	53	1028618	4354707
13	1029633	4357059	54	1028672	4354702
14	1029224	4356441	55	1028735	4354702
15	1029210	4356408	56	1028786	4354756
16	1029205	4356386	57	1028799	4354811
17	1029189	4356339	58	1028807	4354813
18	1029173	4356344	59	1028843	4354993
19	1029013	4355774	60	1028880	4355539
20	1029013	4355774	61	1028901	4355639
21	1029006	4355742	62	1028943	4355684
22	1029006	4355742	63	1028931	4355691
23	1029004	4355735	64	1028956	4355734
24	1028994	4355712	65	1028959	4355732
25	1029000	4355709	66	1028965	4355758
26	1028974	4355666	67	1028983	4355763
27	1028968	4355670	68	1029150	4356363
28	1028943	4355630	69	1029126	4356387
29	1028933	4355612	70	1029633	4357160
30	1028929	4355601	71	1029636	4357160
31	1028929	4355601	72	1029649	4357177
32	1028922	4355580	73	1029656	4357171
33	1028903	4355459	74	1029673	4357190
34	1028868	4354965	75	1029668	4357205
35	1028812	4354711	76	1029767	4357285
36	1028798	4354693	77	1029809	4357331
37	1028778	4354680	78	1029836	4357340
38	1028758	4354670	79	1029853	4357358
39	1028731	4354662	80	1029844	4357365
40	1028652	4354656			
41	1028638	4354654			



Приложение 32
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного
округа – Югры «Реконструкция трубопроводов Южно-
Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017
года»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:3000

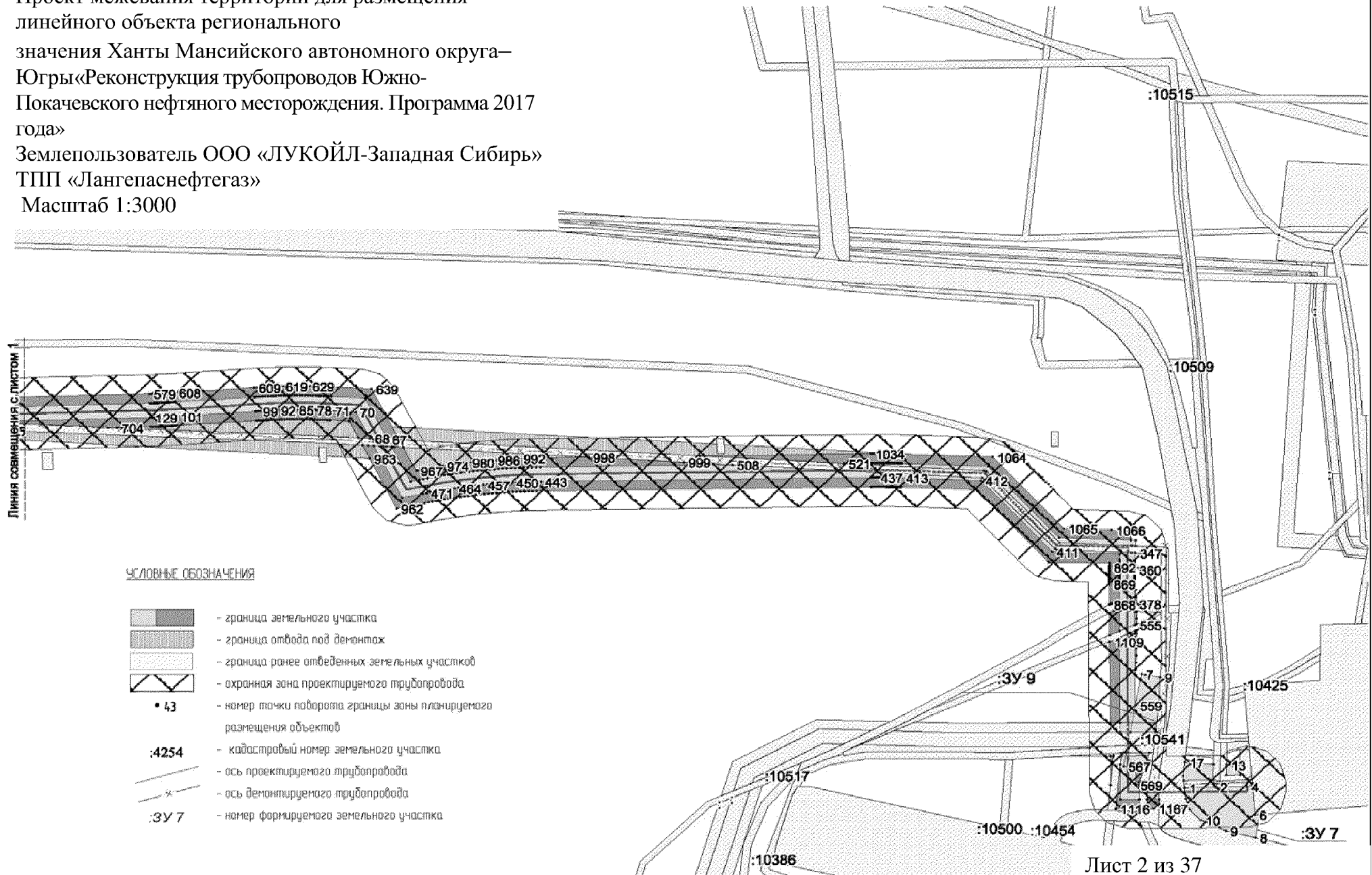


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа–
Югры «Реконструкция трубопроводов Южно-
Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017
года»

Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

ТПП «Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:3000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

1	1028624	4353052
2	1028630	4353052
3	1028623	4353163
4	1028619	4353233
5	1028619	4353233
6	1028619	4353233
7	1028619	4353233
8	1028619	4353233
9	1028619	4353233
10	1028619	4353233
11	1028619	4353234
12	1028619	4353234
13	1028619	4353234
14	1028619	4353234
15	1028619	4353234
16	1028619	4353234
17	1028619	4353234
18	1028619	4353235
19	1028619	4353235
20	1028619	4353235
21	1028619	4353235
22	1028619	4353235
23	1028619	4353235
24	1028619	4353235
25	1028619	4353235
26	1028619	4353236
27	1028619	4353235
28	1028619	4353236
29	1028619	4353236
30	1028619	4353236
31	1028619	4353236
32	1028619	4353236
33	1028619	4353236
34	1028611	4353397
35	1028611	4353398
36	1028611	4353398
37	1028611	4353399
38	1028611	4353399

39	1028611	4353400
40	1028611	4353400
41	1028611	4353401
42	1028611	4353401
43	1028611	4353402
44	1028611	4353403
45	1028611	4353403
46	1028611	4353404
47	1028611	4353404
48	1028611	4353405
49	1028611	4353405
50	1028611	4353406
51	1028611	4353406
52	1028611	4353407
53	1028611	4353408
54	1028611	4353408
55	1028610	4353409
56	1028610	4353409
57	1028610	4353410
58	1028610	4353410
59	1028610	4353411
60	1028610	4353411
61	1028610	4353412
62	1028610	4353412
63	1028610	4353413
64	1028610	4353483
65	1028597	4353785
66	1028595	4353723
67	1028595	4353722
68	1028595	4353721
69	1028595	4353720
70	1028595	4353718
71	1028595	4353717
72	1028595	4353716
73	1028595	4353715
74	1028595	4353714
75	1028595	4353713
76	1028595	4353712

77	1028595	4353711
78	1028595	4353709
79	1028595	4353708
80	1028595	4353707
81	1028595	4353706
82	1028595	4353705
83	1028595	4353704
84	1028595	4353703
85	1028595	4353701
86	1028595	4353700
87	1028595	4353699
88	1028595	4353698
89	1028595	4353697
90	1028595	4353696
91	1028595	4353695
92	1028595	4353694
93	1028595	4353692
94	1028596	4353691
95	1028596	4353690
96	1028598	4353637
97	1028598	4353637
98	1028598	4353637
99	1028598	4353637
100	1028598	4353636
101	1028598	4353636
102	1028598	4353636
103	1028598	4353636
104	1028598	4353636
105	1028598	4353635
106	1028598	4353635
107	1028599	4353635
108	1028599	4353635
109	1028599	4353634
110	1028599	4353634
111	1028599	4353634
112	1028599	4353634
113	1028599	4353634
114	1028599	4353633

115	1028599	4353633
116	1028599	4353633
117	1028599	4353633
118	1028599	4353633
119	1028599	4353632
120	1028599	4353632
121	1028599	4353632
122	1028599	4353632
123	1028599	4353632
124	1028599	4353631
125	1028599	4353631
126	1028603	4353527
127	1028603	4353526
128	1028603	4353526
129	1028603	4353526
130	1028603	4353525
131	1028603	4353525
132	1028603	4353524
133	1028603	4353524
134	1028603	4353524
135	1028603	4353523
136	1028603	4353523
137	1028603	4353523
138	1028603	4353522
139	1028603	4353522
140	1028603	4353522
141	1028603	4353521
142	1028603	4353521
143	1028603	4353521
144	1028603	4353520
145	1028603	4353520
146	1028603	4353520
147	1028603	4353519
148	1028603	4353519
149	1028603	4353519
150	1028603	4353518
151	1028603	4353518
152	1028603	4353518
153	1028603	4353517
154	1028603	4353517
155	1028603	4353517
156	1028604	4353413

157	1028604	4353412
158	1028604	4353412
159	1028604	4353411
160	1028604	4353411
161	1028604	4353410
162	1028604	4353410
163	1028604	4353409
164	1028604	4353408
165	1028604	4353408
166	1028604	4353407
167	1028604	4353407
168	1028604	4353406
169	1028604	4353406
170	1028604	4353405
171	1028604	4353405
172	1028604	4353404
173	1028604	4353403
174	1028604	4353403
175	1028604	4353402
176	1028604	4353402
177	1028604	4353401
178	1028604	4353401
179	1028604	4353400
180	1028604	4353400
181	1028604	4353399
182	1028604	4353398
183	1028613	4353236
184	1028613	4353236
185	1028613	4353236
186	1028613	4353236
187	1028613	4353236
188	1028613	4353235
189	1028613	4353235
190	1028613	4353235
191	1028613	4353235
192	1028613	4353235
193	1028613	4353235
194	1028613	4353235
195	1028613	4353234
196	1028613	4353234
197	1028613	4353234
198	1028613	4353234

199	1028613	4353234
200	1028613	4353234
201	1028613	4353234
202	1028613	4353234
203	1028613	4353233
204	1028613	4353233
205	1028613	4353233
206	1028613	4353233
207	1028613	4353233
208	1028613	4353233
209	1028613	4353233
210	1028613	4353232
211	1028613	4353232
212	1028613	4353232
213	1028617	4353163
214	1028590	4354039
215	1028591	4354036
216	1028591	4354032
217	1028620	4354017
218	1028621	4353995
219	1028621	4353994
220	1028621	4353992
221	1028621	4353990
222	1028621	4353988
223	1028621	4353987
224	1028621	4353985
225	1028621	4353983
226	1028621	4353982
227	1028621	4353980
228	1028621	4353978
229	1028621	4353976
230	1028621	4353975
231	1028621	4353973
232	1028621	4353971
233	1028621	4353970
234	1028621	4353968
235	1028621	4353966
236	1028621	4353964
237	1028621	4353963
238	1028621	4353961
239	1028621	4353959
240	1028621	4353958

241	1028621	4353956
242	1028621	4353954
243	1028621	4353952
244	1028621	4353951
245	1028620	4353949
246	1028620	4353947
247	1028620	4353946
248	1028617	4353894
249	1028617	4353893
250	1028617	4353893
251	1028617	4353892
252	1028617	4353892
253	1028617	4353891
254	1028616	4353890
255	1028616	4353890
256	1028616	4353889
257	1028616	4353889
258	1028616	4353888
259	1028616	4353888
260	1028616	4353887
261	1028616	4353887
262	1028616	4353886
263	1028616	4353885
264	1028616	4353885
265	1028616	4353884
266	1028616	4353884
267	1028616	4353883
268	1028616	4353883
269	1028616	4353882
270	1028616	4353881
271	1028616	4353881
272	1028616	4353880
273	1028616	4353880
274	1028616	4353879
275	1028616	4353879
276	1028616	4353878
277	1028616	4353877
278	1028612	4353723
279	1028612	4353721
280	1028612	4353720
281	1028612	4353719
282	1028612	4353718

283	1028612	4353717
284	1028612	4353716
285	1028612	4353715
286	1028612	4353714
287	1028612	4353713
288	1028612	4353712
289	1028612	4353711
290	1028612	4353710
291	1028612	4353708
292	1028612	4353707
293	1028612	4353706
294	1028612	4353705
295	1028612	4353704
296	1028612	4353703
297	1028612	4353702
298	1028612	4353701
299	1028612	4353700
300	1028612	4353699
301	1028612	4353698
302	1028612	4353696
303	1028612	4353695
304	1028612	4353694
305	1028612	4353693
306	1028612	4353692
307	1028612	4353691
308	1028615	4353638
309	1028615	4353638
310	1028615	4353638
311	1028615	4353637
312	1028615	4353637
313	1028615	4353637
314	1028615	4353637
315	1028615	4353637
316	1028615	4353636
317	1028615	4353636
318	1028615	4353636
319	1028615	4353636
320	1028615	4353635
321	1028615	4353635
322	1028615	4353635
323	1028615	4353635
324	1028615	4353635

325	1028615	4353634
326	1028615	4353634
327	1028615	4353634
328	1028615	4353634
329	1028615	4353634
330	1028615	4353633
331	1028615	4353633
332	1028615	4353633
333	1028615	4353633
334	1028615	4353632
335	1028615	4353632
336	1028615	4353632
337	1028615	4353632
338	1028619	4353527
339	1028619	4353527
340	1028619	4353526
341	1028619	4353526
342	1028619	4353526
343	1028619	4353525
344	1028619	4353525
345	1028619	4353525
346	1028619	4353524
347	1028619	4353524
348	1028619	4353524
349	1028619	4353523
350	1028619	4353523
351	1028619	4353522
352	1028619	4353522
353	1028619	4353522
354	1028619	4353521
355	1028619	4353521
356	1028619	4353521
357	1028619	4353520
358	1028619	4353520
359	1028619	4353520
360	1028619	4353519
361	1028619	4353519
362	1028619	4353519
363	1028619	4353518
364	1028619	4353518
365	1028619	4353517
366	1028619	4353517

367	1028619	4353517
368	1028620	4353413
369	1028620	4353413
370	1028620	4353412
371	1028620	4353412
372	1028620	4353411
373	1028620	4353410
374	1028620	4353410
375	1028620	4353409
376	1028620	4353409
377	1028621	4353408
378	1028621	4353408
379	1028621	4353407
380	1028621	4353407
381	1028621	4353406
382	1028621	4353406
383	1028621	4353405
384	1028621	4353405
385	1028621	4353404
386	1028621	4353403
387	1028621	4353403
388	1028621	4353402
389	1028621	4353402
390	1028621	4353401
391	1028621	4353401
392	1028621	4353400
393	1028621	4353400
394	1028621	4353399
395	1028621	4353399
396	1028621	4353398
397	1028621	4353398
398	1028629	4353237
399	1028629	4353237
400	1028629	4353237
401	1028629	4353236
402	1028629	4353236
403	1028629	4353236
404	1028629	4353236
405	1028629	4353236
406	1028629	4353236
407	1028629	4353236
408	1028629	4353236

409	1028629	4353236
410	1028629	4353235
411	1028629	4353235
412	1028629	4353235
413	1028629	4353235
414	1028629	4353235
415	1028629	4353235
416	1028629	4353234
417	1028629	4353234
418	1028629	4353234
419	1028629	4353234
420	1028629	4353234
421	1028629	4353234
422	1028629	4353234
423	1028629	4353234
424	1028629	4353233
425	1028629	4353233
426	1028629	4353233
427	1028633	4353164
428	1028640	4353053
429	1028647	4353054
430	1028640	4353164
431	1028640	4353176
432	1028638	4353194
433	1028636	4353234
434	1028636	4353234
435	1028636	4353234
436	1028636	4353234
437	1028636	4353234
438	1028636	4353234
439	1028636	4353234
440	1028636	4353234
441	1028636	4353235
442	1028636	4353235
443	1028636	4353235
444	1028636	4353235
445	1028636	4353235
446	1028636	4353235
447	1028636	4353235
448	1028636	4353235
449	1028636	4353236
450	1028636	4353236

451	1028636	4353236
452	1028636	4353236
453	1028636	4353236
454	1028636	4353236
455	1028636	4353236
456	1028636	4353236
457	1028636	4353237
458	1028636	4353237
459	1028636	4353237
460	1028636	4353237
461	1028636	4353237
462	1028636	4353237
463	1028632	4353325
464	1028629	4353365
465	1028627	4353401
466	1028627	4353402
467	1028627	4353402
468	1028627	4353403
469	1028627	4353403
470	1028627	4353404
471	1028627	4353404
472	1028627	4353405
473	1028627	4353405
474	1028627	4353406
475	1028627	4353406
476	1028627	4353407
477	1028627	4353407
478	1028627	4353408
479	1028627	4353408
480	1028627	4353409
481	1028627	4353409
482	1028627	4353410
483	1028627	4353411
484	1028627	4353411
485	1028627	4353412
486	1028627	4353412
487	1028627	4353413
488	1028627	4353413
489	1028626	4353517
490	1028626	4353517
491	1028626	4353518
492	1028626	4353518

493	1028626	4353518
494	1028626	4353519
495	1028626	4353519
496	1028626	4353519
497	1028626	4353520
498	1028626	4353520
499	1028626	4353520
500	1028626	4353521
501	1028626	4353521
502	1028626	4353522
503	1028626	4353522
504	1028626	4353522
505	1028626	4353523
506	1028626	4353523
507	1028626	4353523
508	1028626	4353524
509	1028626	4353524
510	1028626	4353524
511	1028626	4353525
512	1028626	4353525
513	1028626	4353526
514	1028626	4353526
515	1028626	4353526
516	1028626	4353527
517	1028626	4353527
518	1028626	4353527
519	1028622	4353632
520	1028622	4353632
521	1028622	4353632
522	1028622	4353633
523	1028622	4353633
524	1028622	4353633
525	1028622	4353633
526	1028622	4353634
527	1028622	4353634
528	1028622	4353634
529	1028622	4353634
530	1028622	4353634
531	1028622	4353635
532	1028622	4353635
533	1028622	4353635
534	1028622	4353635

535	1028622	4353636
536	1028622	4353636
537	1028621	4353636
538	1028621	4353636
539	1028621	4353636
540	1028621	4353637
541	1028621	4353637
542	1028621	4353637
543	1028621	4353637
544	1028621	4353638
545	1028621	4353638
546	1028621	4353638
547	1028621	4353638
548	1028621	4353638
549	1028619	4353691
550	1028619	4353692
551	1028618	4353694
552	1028618	4353695
553	1028618	4353696
554	1028618	4353697
555	1028618	4353698
556	1028618	4353699
557	1028618	4353700
558	1028618	4353701
559	1028618	4353702
560	1028618	4353703
561	1028618	4353704
562	1028618	4353705
563	1028618	4353706
564	1028618	4353707
565	1028618	4353708
566	1028618	4353710
567	1028618	4353711
568	1028618	4353712
569	1028618	4353713
570	1028618	4353714
571	1028618	4353715
572	1028618	4353716
573	1028618	4353717
574	1028618	4353718
575	1028618	4353719
576	1028618	4353720

577	1028618	4353721
578	1028618	4353722
579	1028622	4353877
580	1028622	4353878
581	1028622	4353878
582	1028622	4353879
583	1028622	4353879
584	1028622	4353880
585	1028623	4353881
586	1028623	4353881
587	1028623	4353882
588	1028623	4353882
589	1028623	4353883
590	1028623	4353883
591	1028623	4353884
592	1028623	4353884
593	1028623	4353885
594	1028623	4353886
595	1028623	4353886
596	1028623	4353887
597	1028623	4353887
598	1028623	4353888
599	1028623	4353888
600	1028623	4353889
601	1028623	4353890
602	1028623	4353890
603	1028623	4353891
604	1028623	4353891
605	1028623	4353892
606	1028623	4353892
607	1028623	4353893
608	1028623	4353893
609	1028627	4353945
610	1028627	4353947
611	1028627	4353949
612	1028627	4353950
613	1028627	4353952
614	1028627	4353954
615	1028627	4353956
616	1028627	4353957
617	1028627	4353959
618	1028628	4353961

619	1028628	4353963
620	1028628	4353964
621	1028628	4353966
622	1028628	4353968
623	1028628	4353970
624	1028628	4353971
625	1028628	4353973
626	1028628	4353975
627	1028628	4353977
628	1028628	4353978
629	1028628	4353980
630	1028628	4353982
631	1028628	4353983
632	1028628	4353985
633	1028628	4353987
634	1028627	4353989
635	1028627	4353990
636	1028627	4353992
637	1028627	4353994
638	1028627	4353996
639	1028626	4354021
640	1028591	4354020
641	1028592	4354013
642	1028604	4354007
643	1028604	4353994
644	1028604	4353993
645	1028604	4353991
646	1028604	4353989
647	1028604	4353988
648	1028605	4353986
649	1028605	4353985
650	1028605	4353983
651	1028605	4353981
652	1028605	4353980
653	1028605	4353978
654	1028605	4353976
655	1028605	4353975
656	1028605	4353973
657	1028605	4353971
658	1028605	4353970
659	1028605	4353968
660	1028605	4353966

661	1028605	4353965
662	1028605	4353963
663	1028605	4353962
664	1028604	4353960
665	1028604	4353958
666	1028604	4353957
667	1028604	4353955
668	1028604	4353955
669	1028604	4353953
670	1028604	4353952
671	1028604	4353950
672	1028604	4353948
673	1028604	4353947
674	1028600	4353895
675	1028600	4353894
676	1028600	4353894
677	1028600	4353893
678	1028600	4353893
679	1028600	4353892
680	1028600	4353891
681	1028600	4353891
682	1028600	4353890
683	1028600	4353890
684	1028600	4353889
685	1028600	4353889
686	1028600	4353888
687	1028600	4353887
688	1028600	4353887
689	1028600	4353886
690	1028600	4353886
691	1028600	4353885
692	1028600	4353884
693	1028600	4353884
694	1028600	4353883
695	1028600	4353883
696	1028600	4353882
697	1028600	4353881
698	1028599	4353881
699	1028599	4353880
700	1028599	4353880
701	1028599	4353879
702	1028599	4353878

703	1028599	4353878
704	1028599	4353856
705	1028603	4353763
706	1028606	4353878
707	1028606	4353878
708	1028606	4353879
709	1028606	4353879
710	1028606	4353880
711	1028606	4353881
712	1028606	4353881
713	1028606	4353882
714	1028606	4353882
715	1028606	4353883
716	1028606	4353884
717	1028606	4353884
718	1028606	4353885
719	1028606	4353885
720	1028606	4353886
721	1028606	4353886
722	1028606	4353887
723	1028606	4353888
724	1028606	4353888
725	1028606	4353889
726	1028606	4353889
727	1028606	4353890
728	1028606	4353891
729	1028606	4353891
730	1028607	4353892
731	1028607	4353892
732	1028607	4353893
733	1028607	4353893
734	1028607	4353894
735	1028607	4353895
736	1028610	4353946
737	1028610	4353948
738	1028611	4353950
739	1028611	4353951
740	1028611	4353953
741	1028611	4353955
742	1028611	4353956
743	1028611	4353958
744	1028611	4353960

745	1028611	4353961
746	1028611	4353963
747	1028611	4353965
748	1028611	4353966
749	1028611	4353968
750	1028611	4353970
751	1028611	4353971
752	1028611	4353973
753	1028611	4353975
754	1028611	4353976
755	1028611	4353978
756	1028611	4353980
757	1028611	4353981
758	1028611	4353983
759	1028611	4353985
760	1028611	4353986
761	1028611	4353988
762	1028611	4353990
763	1028611	4353991
764	1028611	4353993
765	1028611	4353995
766	1028610	4354011
767	1028587	4354015
768	1028586	4354019
769	1028586	4354023
770	1028550	4354041
771	1028553	4354054
772	1028553	4354057
773	1028554	4354059
774	1028555	4354062
775	1028555	4354065
776	1028555	4354067
777	1028556	4354070
778	1028556	4354073
779	1028557	4354075
780	1028557	4354078
781	1028558	4354080
782	1028558	4354083
783	1028558	4354086
784	1028559	4354088
785	1028559	4354091
786	1028559	4354094

787	1028560	4354096
788	1028560	4354099
789	1028560	4354102
790	1028560	4354104
791	1028560	4354107
792	1028561	4354110
793	1028561	4354112
794	1028561	4354115
795	1028561	4354117
796	1028561	4354120
797	1028561	4354123
798	1028561	4354125
799	1028561	4354128
800	1028561	4354131
801	1028564	4354345
802	1028564	4354346
803	1028564	4354346
804	1028564	4354347
805	1028564	4354348
806	1028564	4354348
807	1028564	4354349
808	1028564	4354350
809	1028564	4354350
810	1028564	4354351
811	1028564	4354352
812	1028564	4354352
813	1028564	4354353
814	1028564	4354354
815	1028564	4354354
816	1028564	4354355
817	1028564	4354356
818	1028564	4354356
819	1028564	4354357
820	1028564	4354358
821	1028564	4354358
822	1028564	4354359
823	1028564	4354360
824	1028564	4354361
825	1028564	4354361
826	1028564	4354362
827	1028564	4354363
828	1028564	4354363

829	1028564	4354364
830	1028564	4354365
831	1028562	4354416
832	1028513	4354462
833	1028511	4354506
834	1028507	4354506
835	1028507	4354506
836	1028506	4354506
837	1028506	4354506
838	1028505	4354506
839	1028504	4354506
840	1028504	4354506
841	1028503	4354506
842	1028503	4354506
843	1028502	4354506
844	1028502	4354506
845	1028501	4354506
846	1028500	4354506
847	1028500	4354506
848	1028499	4354506
849	1028499	4354506
850	1028498	4354506
851	1028497	4354506
852	1028497	4354506
853	1028496	4354506
854	1028496	4354506
855	1028495	4354506
856	1028494	4354506
857	1028494	4354506
858	1028493	4354506
859	1028493	4354506
860	1028492	4354506
861	1028491	4354506
862	1028491	4354506
863	1028490	4354506
864	1028477	4354506
865	1028477	4354502
866	1028477	4354501
867	1028477	4354500
868	1028476	4354499
869	1028490	4354499
870	1028491	4354499

871	1028491	4354499
872	1028492	4354499
873	1028492	4354499
874	1028493	4354499
875	1028493	4354499
876	1028494	4354499
877	1028494	4354499
878	1028495	4354499
879	1028495	4354499
880	1028496	4354499
881	1028496	4354499
882	1028497	4354499
883	1028497	4354499
884	1028498	4354499
885	1028498	4354499
886	1028499	4354499
887	1028499	4354499
888	1028500	4354499
889	1028500	4354499
890	1028501	4354499
891	1028501	4354499
892	1028502	4354499
893	1028502	4354499
894	1028503	4354499
895	1028503	4354499
896	1028504	4354499
897	1028504	4354499
898	1028505	4354499
899	1028505	4354460
900	1028506	4354459
901	1028556	4354413
902	1028558	4354364
903	1028558	4354364
904	1028558	4354363
905	1028558	4354362
906	1028558	4354362
907	1028558	4354361
908	1028558	4354360
909	1028558	4354360
910	1028558	4354359
911	1028558	4354358
912	1028558	4354358

913	1028558	4354357
914	1028558	4354356
915	1028558	4354356
916	1028558	4354355
917	1028558	4354354
918	1028558	4354354
919	1028558	4354353
920	1028558	4354352
921	1028558	4354352
922	1028558	4354351
923	1028558	4354350
924	1028558	4354350
925	1028558	4354349
926	1028558	4354348
927	1028558	4354348
928	1028558	4354347
929	1028558	4354346
930	1028558	4354346
931	1028558	4354345
932	1028555	4354131
933	1028555	4354128
934	1028555	4354126
935	1028555	4354123
936	1028555	4354120
937	1028555	4354118
938	1028554	4354115
939	1028554	4354113
940	1028554	4354110
941	1028554	4354107
942	1028554	4354105
943	1028554	4354102
944	1028553	4354100
945	1028553	4354097
946	1028553	4354094
947	1028552	4354092
948	1028552	4354089
949	1028552	4354087
950	1028552	4354084
951	1028551	4354081
952	1028551	4354079
953	1028550	4354076
954	1028550	4354074

955	1028550	4354071
956	1028549	4354068
957	1028549	4354066
958	1028548	4354063
959	1028548	4354061
960	1028547	4354058
961	1028547	4354056
962	1028543	4354038
963	1028578	4354020
964	1028586	4354034
965	1028586	4354036
966	1028585	4354042
967	1028569	4354050
968	1028569	4354051
969	1028570	4354054
970	1028570	4354056
971	1028571	4354059
972	1028571	4354062
973	1028572	4354064
974	1028572	4354067
975	1028573	4354070
976	1028573	4354073
977	1028574	4354075
978	1028574	4354078
979	1028574	4354081
980	1028575	4354084
981	1028575	4354086
982	1028575	4354089
983	1028576	4354092
984	1028576	4354095
985	1028576	4354097
986	1028576	4354100
987	1028577	4354103
988	1028577	4354106
989	1028577	4354108
990	1028577	4354111
991	1028577	4354114
992	1028578	4354117
993	1028578	4354119
994	1028578	4354122
995	1028578	4354125
996	1028578	4354128

997	1028578	4354131
998	1028578	4354162
999	1028575	4354224
1000	1028573	4354255
1001	1028571	4354131
1002	1028571	4354128
1003	1028571	4354125
1004	1028571	4354122
1005	1028571	4354120
1006	1028571	4354117
1007	1028571	4354114
1008	1028571	4354112
1009	1028571	4354109
1010	1028570	4354106
1011	1028570	4354103
1012	1028570	4354101
1013	1028570	4354098
1014	1028569	4354095
1015	1028569	4354093
1016	1028569	4354090
1017	1028569	4354087
1018	1028568	4354084
1019	1028568	4354082
1020	1028567	4354079
1021	1028567	4354076
1022	1028567	4354074
1023	1028566	4354071
1024	1028566	4354068
1025	1028565	4354066
1026	1028565	4354063
1027	1028564	4354060
1028	1028564	4354058
1029	1028563	4354055
1030	1028563	4354052
1031	1028562	4354047
1032	1028574	4354327
1033	1028579	4354234
1034	1028581	4354345
1035	1028581	4354345
1036	1028581	4354346
1037	1028581	4354347
1038	1028581	4354347

1039	1028581	4354348
1040	1028581	4354349
1041	1028581	4354350
1042	1028581	4354350
1043	1028581	4354351
1044	1028581	4354352
1045	1028581	4354352
1046	1028581	4354353
1047	1028581	4354354
1048	1028581	4354355
1049	1028581	4354355
1050	1028581	4354356
1051	1028581	4354357
1052	1028581	4354357
1053	1028581	4354358
1054	1028581	4354359
1055	1028581	4354360
1056	1028581	4354360
1057	1028581	4354361
1058	1028581	4354362
1059	1028581	4354362
1060	1028581	4354363
1061	1028581	4354364
1062	1028581	4354364
1063	1028581	4354365
1064	1028578	4354424
1065	1028529	4354470
1066	1028528	4354501
1067	1028528	4354512
1068	1028527	4354512
1069	1028526	4354512
1070	1028521	4354513
1071	1028521	4354513
1072	1028522	4354467
1073	1028572	4354421
1074	1028574	4354365
1075	1028574	4354364
1076	1028574	4354364
1077	1028574	4354363
1078	1028574	4354362
1079	1028574	4354361
1080	1028574	4354361

1081	1028574	4354360
1082	1028574	4354359
1083	1028574	4354359
1084	1028574	4354358
1085	1028574	4354357
1086	1028574	4354357
1087	1028574	4354356
1088	1028574	4354355
1089	1028574	4354355
1090	1028574	4354354
1091	1028574	4354353
1092	1028574	4354352
1093	1028574	4354352
1094	1028574	4354351
1095	1028574	4354350
1096	1028574	4354350
1097	1028574	4354349
1098	1028574	4354348
1099	1028574	4354348
1100	1028574	4354347
1101	1028574	4354346
1102	1028574	4354345
1103	1028574	4354345
1104	1028470	4354499
1105	1028472	4354502
1106	1028472	4354506
1107	1028457	4354506
1108	1028455	4354499
1109	1028450	4354499
1110	1028453	4354506
1111	1028394	4354506
1112	1028394	4354500
1113	1028371	4354500
1114	1028371	4354502
1115	1028351	4354500
1116	1028334	4354503
1117	1028365	4354506
1118	1028341	4354507
1119	1028341	4354519
1120	1028334	4354519
1121	1028476	4354517
1122	1028476	4354516

1123	1028490	4354516
1124	1028491	4354516
1125	1028491	4354516
1126	1028492	4354516
1127	1028493	4354516
1128	1028493	4354516
1129	1028494	4354516
1130	1028494	4354516
1131	1028495	4354516
1132	1028495	4354516
1133	1028496	4354516
1134	1028497	4354516
1135	1028496	4354516
1136	1028491	4354516
1137	1028486	4354516
1138	1028481	4354517

1139	1028471	4354516
1140	1028471	4354517
1141	1028471	4354517
1142	1028466	4354517
1143	1028462	4354517
1144	1028462	4354516
1145	1028458	4354516
1146	1028458	4354517
1147	1028456	4354517
1148	1028451	4354517
1149	1028446	4354517
1150	1028441	4354517
1151	1028436	4354517
1152	1028431	4354516
1153	1028427	4354516
1154	1028352	4354525

1155	1028352	4354526
1156	1028351	4354526
1157	1028351	4354524
1158	1028352	4354524
1159	1028362	4354516
1160	1028361	4354521
1161	1028352	4354519
1162	1028351	4354519
1163	1028351	4354516
1164	1028341	4354524
1165	1028341	4354531
1166	1028337	4354532
1167	1028334	4354528
1168	1028334	4354528
1169	1028334	4354524

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

:3У 11

1	1028610	4353483
2	1028610	4353413
3	1028610	4353412
4	1028610	4353412
5	1028610	4353411
6	1028610	4353411
7	1028610	4353410
8	1028610	4353410
9	1028610	4353409
10	1028610	4353409
11	1028611	4353408
12	1028611	4353408
13	1028611	4353407
14	1028611	4353406
15	1028611	4353406
16	1028611	4353405
17	1028611	4353405
18	1028611	4353404
19	1028611	4353404
20	1028611	4353403
21	1028611	4353403
22	1028611	4353402
23	1028611	4353401
24	1028611	4353401
25	1028611	4353400
26	1028611	4353400
27	1028611	4353399
28	1028611	4353399
29	1028611	4353398
30	1028611	4353398
31	1028611	4353397
32	1028619	4353236
33	1028619	4353236
34	1028619	4353236
35	1028619	4353236
36	1028619	4353236
37	1028619	4353236

38	1028619	4353235
39	1028619	4353236
40	1028619	4353235
41	1028619	4353235
42	1028619	4353235
43	1028619	4353235
44	1028619	4353235
45	1028619	4353235
46	1028619	4353235
47	1028619	4353235
48	1028619	4353234
49	1028619	4353234
50	1028619	4353234
51	1028619	4353234
52	1028619	4353234
53	1028619	4353234
54	1028619	4353234
55	1028619	4353233
56	1028619	4353233
57	1028619	4353233
58	1028619	4353233
59	1028619	4353233
60	1028619	4353233
61	1028619	4353233
62	1028623	4353163
63	1028630	4353052
64	1028631	4353053
65	1028630	4353071
66	1028611	4353444
67	1028591	4354032
68	1028591	4354021
69	1028591	4354020
70	1028610	4354011
71	1028611	4353995
72	1028611	4353993
73	1028611	4353991
74	1028611	4353990

75	1028611	4353988
76	1028611	4353986
77	1028611	4353985
78	1028611	4353983
79	1028611	4353981
80	1028611	4353980
81	1028611	4353978
82	1028611	4353976
83	1028611	4353975
84	1028611	4353973
85	1028611	4353971
86	1028611	4353970
87	1028611	4353968
88	1028611	4353966
89	1028611	4353965
90	1028611	4353963
91	1028611	4353961
92	1028611	4353960
93	1028611	4353958
94	1028611	4353956
95	1028611	4353955
96	1028611	4353953
97	1028611	4353951
98	1028611	4353950
99	1028610	4353948
100	1028610	4353946
101	1028607	4353895
102	1028607	4353894
103	1028607	4353893
104	1028607	4353893
105	1028607	4353892
106	1028607	4353892
107	1028606	4353891
108	1028606	4353891
109	1028606	4353890
110	1028606	4353889
111	1028606	4353889

112	1028606	4353888
113	1028606	4353888
114	1028606	4353887
115	1028606	4353886
116	1028606	4353886
117	1028606	4353885
118	1028606	4353885
119	1028606	4353884
120	1028606	4353884
121	1028606	4353883
122	1028606	4353882
123	1028606	4353882
124	1028606	4353881
125	1028606	4353881
126	1028606	4353880
127	1028606	4353879
128	1028606	4353879
129	1028606	4353878
130	1028606	4353878
131	1028603	4353763
132	1028616	4353444
133	1028635	4353071
134	1028636	4353053
135	1028640	4353053
136	1028633	4353164
137	1028629	4353233
138	1028629	4353233
139	1028629	4353233
140	1028629	4353234
141	1028629	4353234
142	1028629	4353234
143	1028629	4353234
144	1028629	4353234
145	1028629	4353234
146	1028629	4353234
147	1028629	4353234
148	1028629	4353235
149	1028629	4353235
150	1028629	4353235
151	1028629	4353235

152	1028629	4353235
153	1028629	4353235
154	1028629	4353236
155	1028629	4353236
156	1028629	4353236
157	1028629	4353236
158	1028629	4353236
159	1028629	4353236
160	1028629	4353236
161	1028629	4353236
162	1028629	4353236
163	1028629	4353237
164	1028629	4353237
165	1028629	4353237
166	1028621	4353398
167	1028621	4353398
168	1028621	4353399
169	1028621	4353399
170	1028621	4353400
171	1028621	4353400
172	1028621	4353401
173	1028621	4353401
174	1028621	4353402
175	1028621	4353402
176	1028621	4353403
177	1028621	4353403
178	1028621	4353404
179	1028621	4353405
180	1028621	4353405
181	1028621	4353406
182	1028621	4353406
183	1028621	4353407
184	1028621	4353407
185	1028621	4353408
186	1028621	4353408
187	1028620	4353409
188	1028620	4353409
189	1028620	4353410
190	1028620	4353410
191	1028620	4353411

192	1028620	4353412
193	1028620	4353412
194	1028620	4353413
195	1028620	4353413
196	1028619	4353517
197	1028619	4353517
198	1028619	4353517
199	1028619	4353518
200	1028619	4353518
201	1028619	4353519
202	1028619	4353519
203	1028619	4353519
204	1028619	4353520
205	1028619	4353520
206	1028619	4353520
207	1028619	4353521
208	1028619	4353521
209	1028619	4353521
210	1028619	4353522
211	1028619	4353522
212	1028619	4353522
213	1028619	4353523
214	1028619	4353523
215	1028619	4353524
216	1028619	4353524
217	1028619	4353524
218	1028619	4353525
219	1028619	4353525
220	1028619	4353525
221	1028619	4353526
222	1028619	4353526
223	1028619	4353526
224	1028619	4353527
225	1028619	4353527
226	1028615	4353632
227	1028615	4353632
228	1028615	4353632
229	1028615	4353632
230	1028615	4353633
231	1028615	4353633

232	1028615	4353633
233	1028615	4353633
234	1028615	4353634
235	1028615	4353634
236	1028615	4353634
237	1028615	4353634
238	1028615	4353634
239	1028615	4353635
240	1028615	4353635
241	1028615	4353635
242	1028615	4353635
243	1028615	4353635
244	1028615	4353636
245	1028615	4353636
246	1028615	4353636
247	1028615	4353636
248	1028615	4353637
249	1028615	4353637
250	1028615	4353637
251	1028615	4353637
252	1028615	4353637
253	1028615	4353638
254	1028615	4353638
255	1028615	4353638
256	1028612	4353691
257	1028612	4353692
258	1028612	4353693
259	1028612	4353694
260	1028612	4353695
261	1028612	4353696
262	1028612	4353698
263	1028612	4353699
264	1028612	4353700
265	1028612	4353701
266	1028612	4353702
267	1028612	4353703
268	1028612	4353704
269	1028612	4353705
270	1028612	4353706
271	1028612	4353707

272	1028612	4353708
273	1028612	4353710
274	1028612	4353711
275	1028612	4353712
276	1028612	4353713
277	1028612	4353714
278	1028612	4353715
279	1028612	4353716
280	1028612	4353717
281	1028612	4353718
282	1028612	4353719
283	1028612	4353720
284	1028612	4353721
285	1028612	4353723
286	1028616	4353877
287	1028616	4353878
288	1028616	4353879
289	1028616	4353879
290	1028616	4353880
291	1028616	4353880
292	1028616	4353881
293	1028616	4353881
294	1028616	4353882
295	1028616	4353883
296	1028616	4353883
297	1028616	4353884
298	1028616	4353884
299	1028616	4353885
300	1028616	4353885
301	1028616	4353886
302	1028616	4353887
303	1028616	4353887
304	1028616	4353888
305	1028616	4353888
306	1028616	4353889
307	1028616	4353889
308	1028616	4353890
309	1028616	4353890
310	1028617	4353891
311	1028617	4353892

312	1028617	4353892
313	1028617	4353893
314	1028617	4353893
315	1028617	4353894
316	1028620	4353946
317	1028620	4353947
318	1028620	4353949
319	1028621	4353951
320	1028621	4353952
321	1028621	4353954
322	1028621	4353956
323	1028621	4353958
324	1028621	4353959
325	1028621	4353961
326	1028621	4353963
327	1028621	4353964
328	1028621	4353966
329	1028621	4353968
330	1028621	4353970
331	1028621	4353971
332	1028621	4353973
333	1028621	4353975
334	1028621	4353976
335	1028621	4353978
336	1028621	4353980
337	1028621	4353982
338	1028621	4353983
339	1028621	4353985
340	1028621	4353987
341	1028621	4353988
342	1028621	4353990
343	1028621	4353992
344	1028621	4353994
345	1028621	4353995
346	1028620	4354017
347	1028512	4354516
348	1028507	4354516
349	1028506	4354516
350	1028506	4354516
351	1028505	4354516

352	1028505	4354516
353	1028504	4354516
354	1028504	4354516
355	1028503	4354516
356	1028502	4354516
357	1028502	4354516
358	1028501	4354516
359	1028501	4354516
360	1028500	4354516
361	1028500	4354516
362	1028499	4354516
363	1028498	4354516
364	1028498	4354516
365	1028497	4354516
366	1028497	4354516
367	1028496	4354516
368	1028495	4354516
369	1028495	4354516
370	1028494	4354516
371	1028494	4354516
372	1028493	4354516
373	1028493	4354516
374	1028492	4354516
375	1028491	4354516
376	1028491	4354516
377	1028490	4354516
378	1028476	4354516
379	1028477	4354506
380	1028490	4354506
381	1028491	4354506
382	1028491	4354506
383	1028492	4354506
384	1028493	4354506
385	1028493	4354506
386	1028494	4354506
387	1028494	4354506
388	1028495	4354506
389	1028496	4354506
390	1028496	4354506
391	1028497	4354506

392	1028497	4354506
393	1028498	4354506
394	1028499	4354506
395	1028499	4354506
396	1028500	4354506
397	1028500	4354506
398	1028501	4354506
399	1028502	4354506
400	1028502	4354506
401	1028503	4354506
402	1028503	4354506
403	1028504	4354506
404	1028504	4354506
405	1028505	4354506
406	1028506	4354506
407	1028506	4354506
408	1028507	4354506
409	1028507	4354506
410	1028511	4354506
411	1028513	4354462
412	1028562	4354416
413	1028564	4354365
414	1028564	4354364
415	1028564	4354363
416	1028564	4354363
417	1028564	4354362
418	1028564	4354361
419	1028564	4354361
420	1028564	4354360
421	1028564	4354359
422	1028564	4354358
423	1028564	4354358
424	1028564	4354357
425	1028564	4354356
426	1028564	4354356
427	1028564	4354355
428	1028564	4354354
429	1028564	4354354
430	1028564	4354353
431	1028564	4354352

432	1028564	4354352
433	1028564	4354351
434	1028564	4354350
435	1028564	4354350
436	1028564	4354349
437	1028564	4354348
438	1028564	4354348
439	1028564	4354347
440	1028564	4354346
441	1028564	4354346
442	1028564	4354345
443	1028561	4354131
444	1028561	4354128
445	1028561	4354125
446	1028561	4354123
447	1028561	4354120
448	1028561	4354117
449	1028561	4354115
450	1028561	4354112
451	1028561	4354110
452	1028560	4354107
453	1028560	4354104
454	1028560	4354102
455	1028560	4354099
456	1028560	4354096
457	1028559	4354094
458	1028559	4354091
459	1028559	4354088
460	1028558	4354086
461	1028558	4354083
462	1028558	4354080
463	1028557	4354078
464	1028557	4354075
465	1028556	4354073
466	1028556	4354070
467	1028555	4354067
468	1028555	4354065
469	1028555	4354062
470	1028554	4354059
471	1028553	4354057

472	1028553	4354054
473	1028550	4354041
474	1028586	4354023
475	1028586	4354031
476	1028586	4354034
477	1028562	4354047
478	1028563	4354052
479	1028563	4354055
480	1028564	4354058
481	1028564	4354060
482	1028565	4354063
483	1028565	4354066
484	1028566	4354068
485	1028566	4354071
486	1028567	4354074
487	1028567	4354076
488	1028567	4354079
489	1028568	4354082
490	1028568	4354084
491	1028569	4354087
492	1028569	4354090
493	1028569	4354093
494	1028569	4354095
495	1028570	4354098
496	1028570	4354101
497	1028570	4354103
498	1028570	4354106
499	1028571	4354109
500	1028571	4354112
501	1028571	4354114
502	1028571	4354117
503	1028571	4354120
504	1028571	4354122
505	1028571	4354125
506	1028571	4354128
507	1028571	4354131
508	1028573	4354255

509	1028564	4354417
510	1028515	4354464
511	1028514	4354465
512	1028514	4354466
513	1028512	4354513
514	1028521	4354516
515	1028517	4354516
516	1028517	4354514
517	1028519	4354467
518	1028568	4354420
519	1028569	4354419
520	1028569	4354418
521	1028574	4354327
522	1028574	4354345
523	1028574	4354345
524	1028574	4354346
525	1028574	4354347
526	1028574	4354348
527	1028574	4354348
528	1028574	4354349
529	1028574	4354350
530	1028574	4354350
531	1028574	4354351
532	1028574	4354352
533	1028574	4354352
534	1028574	4354353
535	1028574	4354354
536	1028574	4354355
537	1028574	4354355
538	1028574	4354356
539	1028574	4354357
540	1028574	4354357
541	1028574	4354358
542	1028574	4354359
543	1028574	4354359
544	1028574	4354360
545	1028574	4354361

546	1028574	4354361
547	1028574	4354362
548	1028574	4354363
549	1028574	4354364
550	1028574	4354364
551	1028574	4354365
552	1028572	4354421
553	1028522	4354467
554	1028521	4354513
555	1028462	4354516
556	1028457	4354506
557	1028472	4354506
558	1028471	4354516
559	1028406	4354516
560	1028387	4354513
561	1028387	4354506
562	1028394	4354506
563	1028453	4354506
564	1028458	4354516
565	1028373	4354507
566	1028373	4354510
567	1028364	4354509
568	1028362	4354516
569	1028351	4354516
570	1028351	4354519
571	1028341	4354519
572	1028341	4354507
573	1028365	4354506
574	1028371	4354507
575	1028341	4354531
576	1028341	4354524
577	1028351	4354524
578	1028351	4354526
579	1028350	4354526
580	1028349	4354528
581	1028349	4354531

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа – Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

:3У 11

1	1028636	4353010	30	1028604	4353958	59	1028600	4353884
2	1028636	4353008	31	1028604	4353957	60	1028600	4353883
3	1028627	4353007	32	1028604	4353955	61	1028600	4353883
4	1028627	4353010	33	1028604	4353955	62	1028600	4353882
5	1028650	4353011	34	1028604	4353953	63	1028600	4353881
6	1028650	4353009	35	1028604	4353952	64	1028599	4353881
7	1028641	4353008	36	1028604	4353950	65	1028599	4353880
8	1028641	4353010	37	1028604	4353948	66	1028599	4353880
9	1028592	4354013	38	1028604	4353947	67	1028599	4353879
10	1028604	4354007	39	1028602	4353922	68	1028599	4353878
11	1028604	4353994	40	1028600	4353895	69	1028599	4353878
12	1028604	4353993	41	1028600	4353894	70	1028599	4353856
13	1028604	4353991	42	1028600	4353894	71	1028599	4353856
14	1028604	4353989	43	1028600	4353893	72	1028599	4353856
15	1028605	4353986	44	1028600	4353893	73	1028593	4353988
16	1028605	4353985	45	1028600	4353892	74	1028578	4354020
17	1028605	4353981	46	1028600	4353891	75	1028587	4354015
18	1028605	4353978	47	1028600	4353891	76	1028587	4354015
19	1028605	4353976	48	1028600	4353890	77	1028588	4353988
20	1028605	4353975	49	1028600	4353890	78	1028597	4353784
21	1028605	4353973	50	1028600	4353889	79	1028597	4353784
22	1028605	4353971	51	1028600	4353889	80	1028597	4353785
23	1028605	4353970	52	1028600	4353888	81	1028595	4353723
24	1028605	4353966	53	1028600	4353887	82	1028595	4353722
25	1028605	4353965	54	1028600	4353887	83	1028595	4353721
26	1028605	4353963	55	1028600	4353886	84	1028595	4353720
27	1028605	4353962	56	1028600	4353885	85	1028595	4353718
28	1028604	4353960	57	1028600	4353885	86	1028595	4353717
29	1028604	4353959	58	1028600	4353884	87	1028595	4353716

88	1028595	4353715
89	1028595	4353714
90	1028595	4353713
91	1028595	4353712
92	1028595	4353711
93	1028595	4353709
94	1028579	4353987
95	1028585	4353987
96	1028585	4353992
97	1028579	4353992
98	1028578	4354162
99	1028585	4354042
100	1028569	4354050
101	1028569	4354051
102	1028570	4354054
103	1028570	4354056
104	1028571	4354059
105	1028571	4354062
106	1028572	4354064
107	1028572	4354067
108	1028573	4354070
109	1028573	4354073
110	1028574	4354075
111	1028574	4354078
112	1028574	4354081
113	1028575	4354084
114	1028575	4354086
115	1028575	4354089

116	1028576	4354092
117	1028576	4354095
118	1028576	4354097
119	1028576	4354100
120	1028577	4354103
121	1028577	4354106
122	1028577	4354108
123	1028577	4354111
124	1028577	4354114
125	1028578	4354117
126	1028578	4354119
127	1028578	4354122
128	1028578	4354125
129	1028578	4354128
130	1028578	4354131
131	1028578	4354162
132	1028580	4354370
133	1028587	4354250
134	1028581	4354250
135	1028581	4354245
136	1028587	4354245
137	1028599	4354035
138	1028590	4354039
139	1028579	4354234
140	1028581	4354345
141	1028581	4354345
142	1028581	4354346
143	1028581	4354347

144	1028581	4354347
145	1028581	4354348
146	1028581	4354349
147	1028581	4354350
148	1028581	4354350
149	1028581	4354351
150	1028581	4354352
151	1028581	4354352
152	1028581	4354353
153	1028581	4354354
154	1028581	4354355
155	1028581	4354355
156	1028581	4354356
157	1028581	4354357
158	1028581	4354357
159	1028581	4354358
160	1028581	4354359
161	1028581	4354360
162	1028581	4354360
163	1028581	4354361
164	1028581	4354362
165	1028581	4354362
166	1028581	4354363
167	1028581	4354364
168	1028581	4354364
169	1028581	4354365
170	1028580	4354370

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

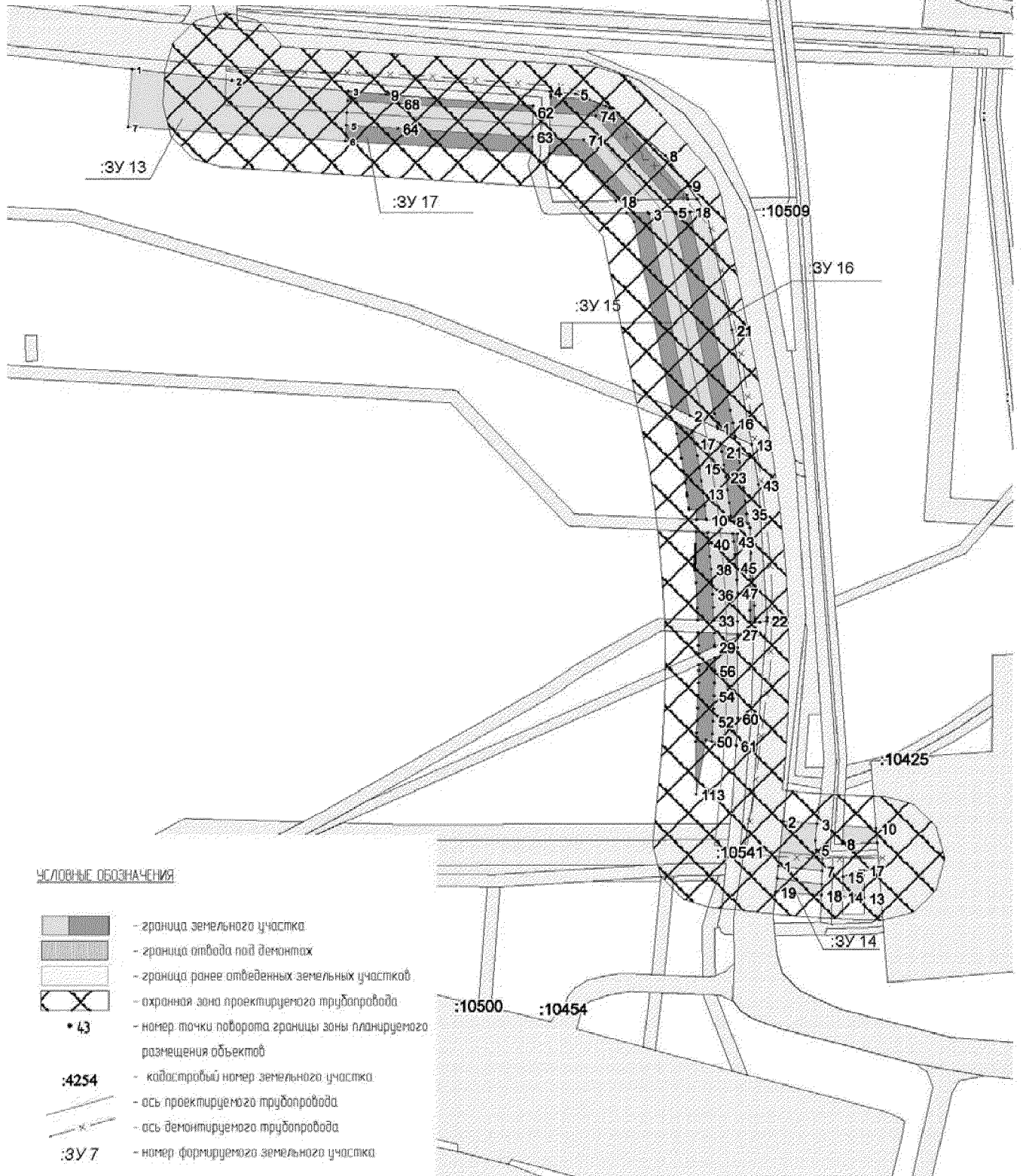
:ЗУ 6

:ЗУ 7

:ЗУ 9

1	1028635	4353019	1	1028349	4354548	1	1028373	4354510
2	1028636	4353010	2	1028349	4354568	2	1028373	4354525
3	1028627	4353010	3	1028349	4354569	3	1028361	4354521
4	1028603	4353008	4	1028350	4354589	4	1028364	4354509
5	1028602	4353018	5	1028350	4354592	5	1028387	4354513
6	1028602	4353019	6	1028330	4354594	6	1028406	4354516
7	1028635	4353020	7	1028330	4354596	7	1028428	4354520
8	1028663	4353021	8	1028314	4354594	8	1028427	4354523
9	1028663	4353020	9	1028319	4354575	9	1028426	4354532
10	1028664	4353011	10	1028326	4354559	10	1028402	4354531
11	1028641	4353010	11	1028333	4354551	11	1028387	4354529
12	1028640	4353019	12	1028341	4354549			
13	1028640	4353020	13	1028364	4354575			
14	1028633	4353033	14	1028364	4354584			
15	1028634	4353027	15	1028358	4354584			
16	1028634	4353025	16	1028357	4354575			
17	1028602	4353024	17	1028366	4354548			
18	1028602	4353026	18	1028365	4354567			
19	1028602	4353030	19	1028354	4354566			
20	1028638	4353034	20	1028354	4354548			
21	1028663	4353033	21	1028357	4354547			
22	1028663	4353028						
23	1028663	4353026						
24	1028639	4353025						
25	1028639	4353027						

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа—Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевскогонептяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

:3У 17

1	1028671	4354450
2	1028665	4354450
3	1028665	4354450
4	1028668	4354395
5	1028670	4354374
6	1028676	4354375
7	1028675	4354396
8	1028690	4354376
9	1028688	4354391
10	1028684	4354450
11	1028681	4354450
12	1028685	4354396
13	1028686	4354375
14	1028664	4354457
15	1028671	4354457
16	1028670	4354471
17	1028646	4354492
18	1028645	4354484
19	1028664	4354468
20	1028681	4354457
21	1028687	4354457
22	1028686	4354473
23	1028684	4354480
24	1028683	4354481
25	1028648	4354512
26	1028646	4354513
27	1028646	4354505
28	1028680	4354475
29	1028559	4354514
30	1028562	4354506
31	1028637	4354491
32	1028641	4354488
33	1028641	4354497
34	1028640	4354497
35	1028550	4354532
36	1028554	4354525
37	1028555	4354525
38	1028560	4354524

39	1028641	4354507
40	1028641	4354514
41	1028561	4354530
42	1028556	4354531
43	1028551	4354532
44	1028517	4354520
45	1028517	4354516
46	1028521	4354516
47	1028521	4354513
48	1028521	4354513
49	1028526	4354512
50	1028527	4354512
51	1028528	4354512
52	1028531	4354512
53	1028536	4354511
54	1028541	4354510
55	1028546	4354509
56	1028551	4354508
57	1028556	4354507
58	1028553	4354515
59	1028553	4354515
60	1028548	4354516
61	1028543	4354517
62	1028537	4354517
63	1028532	4354518
64	1028527	4354519
65	1028522	4354520
66	1028517	4354520
67	1028512	4354516
68	1028512	4354521
69	1028507	4354521
70	1028502	4354522
71	1028497	4354522
72	1028492	4354523
73	1028487	4354523
74	1028481	4354523
75	1028476	4354523
76	1028476	4354523

77	1028476	4354517
78	1028481	4354517
79	1028486	4354516
80	1028491	4354516
81	1028496	4354516
82	1028497	4354516
83	1028497	4354516
84	1028497	4354516
85	1028498	4354516
86	1028498	4354516
87	1028499	4354516
88	1028500	4354516
89	1028500	4354516
90	1028501	4354516
91	1028501	4354516
92	1028502	4354516
93	1028502	4354516
94	1028503	4354516
95	1028504	4354516
96	1028504	4354516
97	1028505	4354516
98	1028505	4354516
99	1028506	4354516
100	1028506	4354516
101	1028507	4354516
102	1028458	4354517
103	1028461	4354524
104	1028461	4354524
105	1028456	4354524
106	1028451	4354524
107	1028446	4354523
108	1028440	4354523
109	1028435	4354523
110	1028430	4354523
111	1028427	4354523
112	1028428	4354520
113	1028406	4354516
114	1028427	4354516
115	1028431	4354516
116	1028436	4354517
117	1028441	4354517
118	1028446	4354517
119	1028451	4354517

120	1028456	4354517
121	1028487	4354533
122	1028487	4354533
123	1028492	4354533
124	1028498	4354532
125	1028503	4354532
126	1028508	4354531
127	1028511	4354531
128	1028511	4354533
129	1028471	4354517
130	1028471	4354523
131	1028466	4354524
132	1028465	4354524
133	1028462	4354517
134	1028466	4354517
135	1028471	4354517
136	1028515	4354537
137	1028516	4354536
138	1028516	4354530
139	1028518	4354530
140	1028524	4354530
141	1028529	4354529
142	1028534	4354528
143	1028539	4354527
144	1028544	4354526
145	1028548	4354526
146	1028544	4354533
147	1028540	4354534
148	1028535	4354535
149	1028530	4354535
150	1028524	4354536
151	1028519	4354537
152	1028476	4354538
153	1028480	4354538
154	1028507	4354538
155	1028503	4354538
156	1028498	4354539
157	1028493	4354539
158	1028487	4354539
159	1028482	4354540
160	1028477	4354540
161	1028475	4354540

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

:ЗУ 15

1	1028554	4354525	40	1028507	4354521
2	1028559	4354514	41	1028512	4354521
3	1028640	4354497	42	1028511	4354531
4	1028641	4354497	43	1028508	4354531
5	1028641	4354507	44	1028503	4354532
6	1028560	4354524	45	1028498	4354532
7	1028555	4354525	46	1028492	4354533
8	1028516	4354530	47	1028487	4354533
9	1028516	4354528	48	1028487	4354533
10	1028517	4354520	49	1028480	4354533
11	1028517	4354520	50	1028427	4354523
12	1028522	4354520	51	1028430	4354523
13	1028527	4354519	52	1028435	4354523
14	1028532	4354518	53	1028440	4354523
15	1028537	4354517	54	1028446	4354523
16	1028543	4354517	55	1028451	4354524
17	1028548	4354516	56	1028456	4354524
18	1028553	4354515	57	1028461	4354524
19	1028553	4354515	58	1028461	4354524
20	1028548	4354526	59	1028465	4354533
21	1028544	4354526	60	1028437	4354533
22	1028539	4354527	61	1028426	4354532
23	1028534	4354528	62	1028681	4354450
24	1028529	4354529	63	1028671	4354450
25	1028524	4354530	64	1028675	4354396
26	1028518	4354530	65	1028676	4354375
27	1028470	4354533	66	1028681	4354375
28	1028469	4354533	67	1028686	4354375
29	1028465	4354524	68	1028685	4354396
30	1028466	4354524	69	1028646	4354505
31	1028471	4354523	70	1028646	4354492
32	1028476	4354533	71	1028670	4354471
33	1028476	4354523	72	1028671	4354457
34	1028476	4354523	73	1028681	4354457
35	1028481	4354523	74	1028680	4354475
36	1028487	4354523			
37	1028492	4354523			
38	1028497	4354522			
39	1028502	4354522			

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

:ЗУ 16

1	1028686	4354473
2	1028687	4354457
3	1028688	4354457
4	1028690	4354457
5	1028689	4354467
6	1028683	4354481
7	1028683	4354482
8	1028664	4354504
9	1028652	4354513
10	1028646	4354516
11	1028646	4354513
12	1028648	4354512
13	1028547	4354539
14	1028550	4354532
15	1028551	4354532
16	1028556	4354531
17	1028561	4354530
18	1028641	4354514
19	1028641	4354520
20	1028640	4354521
21	1028593	4354531
22	1028476	4354545

23	1028475	4354542
24	1028475	4354540
25	1028477	4354540
26	1028482	4354540
27	1028487	4354539
28	1028493	4354539
29	1028498	4354539
30	1028503	4354538
31	1028507	4354538
32	1028513	4354538
33	1028515	4354537
34	1028515	4354537
35	1028519	4354537
36	1028524	4354536
37	1028530	4354535
38	1028535	4354535
39	1028540	4354534
40	1028544	4354533
41	1028542	4354538
42	1028541	4354540
43	1028531	4354541
44	1028477	4354545

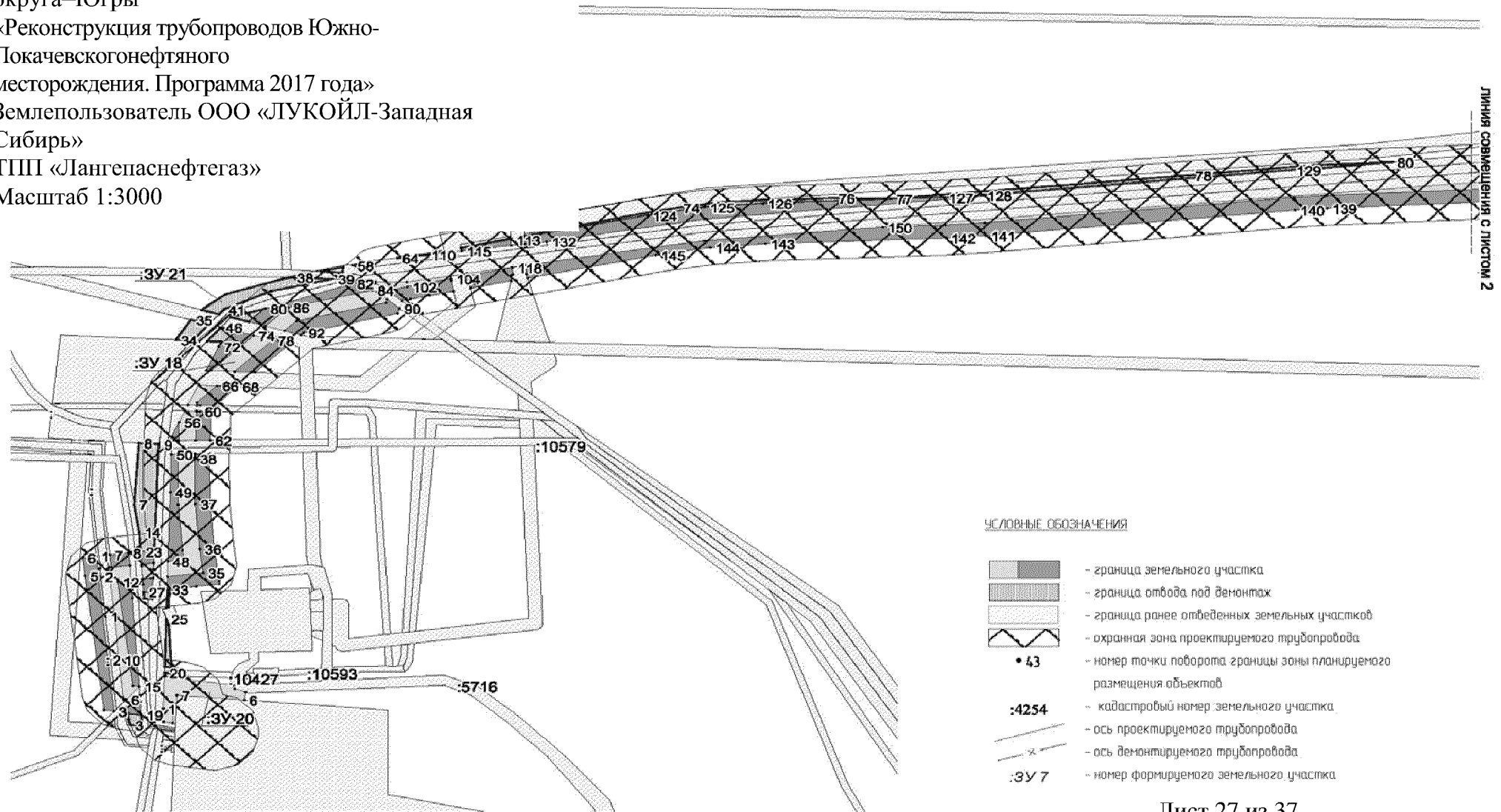
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
месторождения. Программа 2017 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»

:ЗУ 14

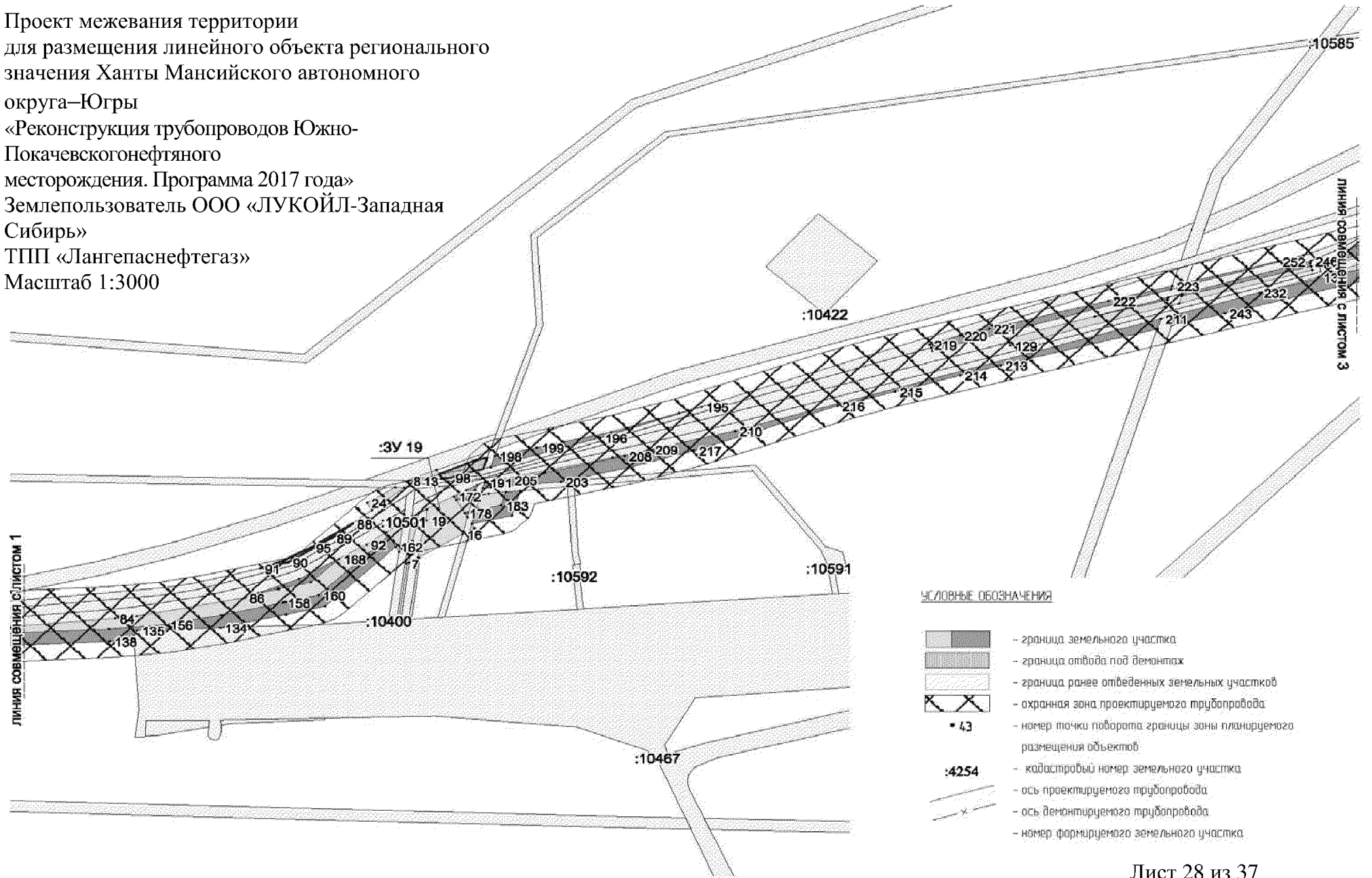
:ЗУ 13

1	1028377	4354549	1	1028699	4354288
2	1028395	4354551	2	1028694	4354328
3	1028394	4354565	3	1028690	4354376
4	1028387	4354564	4	1028686	4354375
5	1028383	4354565	5	1028676	4354375
6	1028381	4354567	6	1028670	4354374
7	1028375	4354567	7	1028675	4354287
8	1028386	4354575			
9	1028393	4354576			
10	1028392	4354589			
11	1028386	4354589			
12	1028386	4354586			
13	1028364	4354584			
14	1028364	4354575			
15	1028373	4354575			
16	1028375	4354582			
17	1028375	4354584			
18	1028365	4354567			
19	1028366	4354548			
20	1028372	4354549			
21	1028370	4354567			

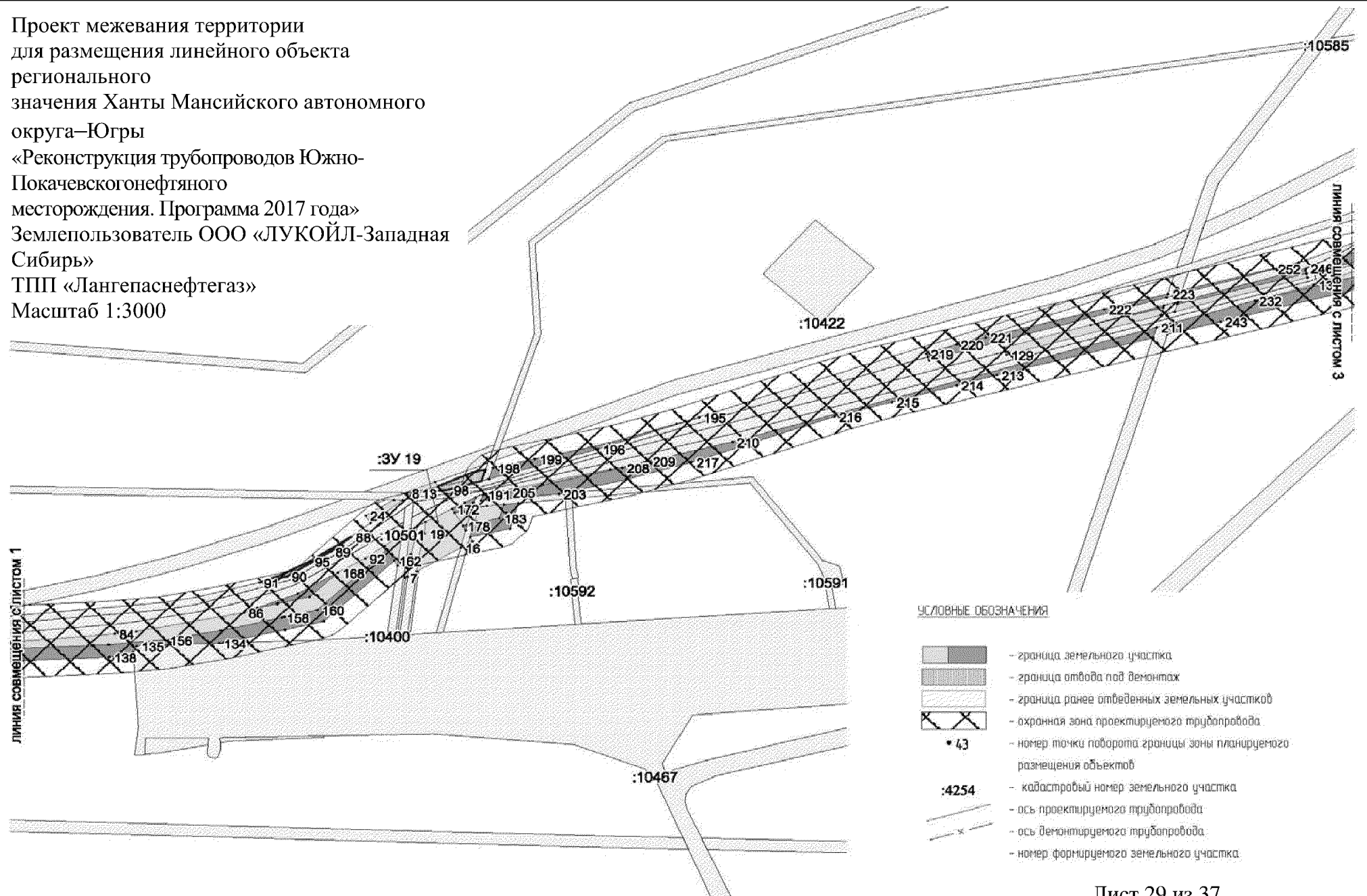
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-
 Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
 Сибирь»
 ТПШ «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:3000



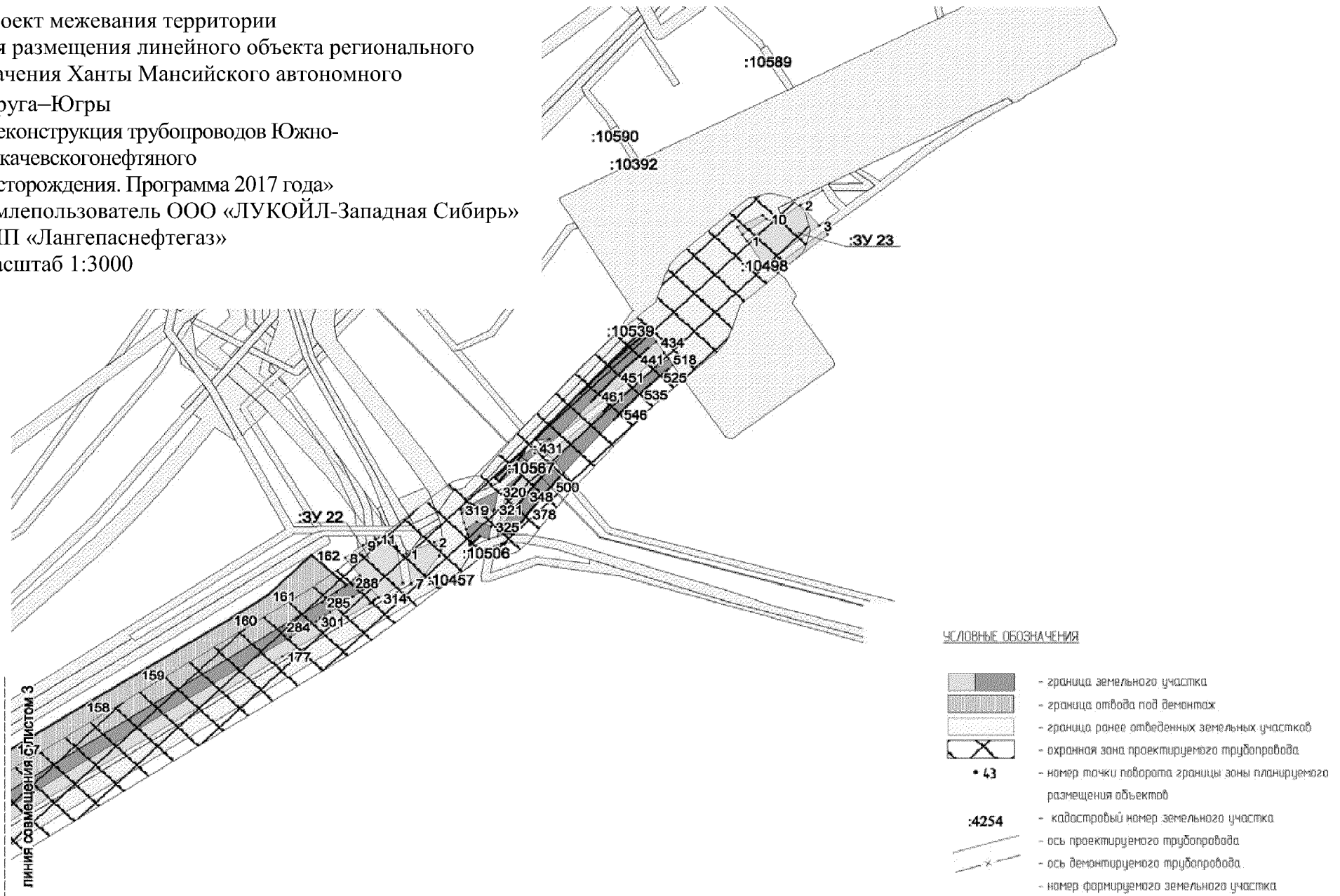
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-
 Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
 Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:3000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта
 регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-
 Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
 Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:3000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного
 округа–Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-
 Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:3000



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

:ЗУ 18

1	1028596	4354641
2	1028623	4354637
3	1028628	4354637
4	1028628	4354638
5	1028549	4354660
6	1028540	4354653
7	1028540	4354652
8	1028540	4354651
9	1028540	4354651
10	1028567	4354649
11	1028628	4354643
12	1028630	4354655
13	1028620	4354656
14	1028619	4354648
15	1028550	4354656
16	1028549	4354660
17	1028539	4354657
18	1028543	4354661
19	1028539	4354661
20	1028631	4354662
21	1028632	4354669
22	1028627	4354669
23	1028622	4354668
24	1028621	4354667
25	1028621	4354662
26	1028629	4354662
27	1028704	4354683
28	1028705	4354693
29	1028702	4354693
30	1028671	4354693
31	1028641	4354696
32	1028625	4354698
33	1028623	4354677

34	1028633	4354677
35	1028634	4354686
36	1028640	4354686
37	1028671	4354683
38	1028702	4354683
39	1028726	4354684
40	1028733	4354687
41	1028733	4354694
42	1028714	4354693
43	1028714	4354683
44	1028737	4354689
45	1028751	4354695
46	1028750	4354706
47	1028739	4354694
48	1028737	4354694
49	1028760	4354702
50	1028784	4354727
51	1028781	4354738
52	1028760	4354716
53	1028814	4354796
54	1028813	4354799
55	1028808	4354805
56	1028806	4354804
57	1028794	4354752
58	1028787	4354745
59	1028790	4354734
60	1028803	4354747
61	1028814	4354796
62	1028820	4354798
63	1028820	4354816
64	1028824	4354841
65	1028824	4354841
66	1028822	4354842

67	1028819	4354828
68	1028817	4354816
69	1028814	4354807
70	1028813	4354806
71	1028817	4354802
72	1028819	4354798
73	1029729	4357231
74	1029761	4357269
75	1029760	4357268
76	1029759	4357267
77	1029757	4357266
78	1029723	4357236
79	1028825	4354851
80	1028830	4354878
81	1028829	4354878
82	1028824	4354852
83	1028825	4354851
84	1028892	4355506
85	1028894	4355519
86	1028907	4355588
87	1028910	4355597
88	1028913	4355609
89	1028913	4355610
90	1028918	4355630
91	1028935	4355648
92	1028945	4355665
93	1028953	4355678
94	1028951	4355680
95	1028909	4355635
96	1028904	4355614
97	1028904	4355612
98	1028895	4355573
99	1028888	4355538
100	1028885	4355502
101	1028878	4355352
102	1028876	4355333
103	1028859	4355153
104	1028858	4355130
105	1028856	4355093
106	1028979	4355734
107	1028968	4355731
108	1028967	4355728
109	1028976	4355723
110	1028969	4355735
111	1028980	4355738
112	1028981	4355743
113	1028981	4355743
114	1028982	4355754
115	1028972	4355751

116	1029006	4355822
117	1029012	4355846
118	1029007	4355830
119	1028996	4355779
120	1028995	4355778
121	1028990	4355757
122	1028986	4355755
123	1028985	4355745
124	1028990	4355746
125	1029090	4356074
126	1029106	4356129
127	1029118	4356175
128	1029113	4356174
129	1029085	4356075
130	1029088	4356074
131	1029115	4356183
132	1029121	4356184
133	1029142	4356267
134	1029139	4356267
135	1029123	4356234
136	1029134	4356271
137	1029166	4356361
138	1029160	4356366
139	1029147	4356325
140	1029141	4356304
141	1029145	4356278
142	1029151	4356301
143	1029155	4356315
144	1029142	4356278
145	1029144	4356278
146	1029170	4356363
147	1029185	4356410
148	1029190	4356423
149	1029181	4356429
150	1029175	4356413
151	1029162	4356372
152	1029166	4356368
153	1029191	4356427
154	1029193	4356431
155	1029184	4356437
156	1029183	4356433
157	1029186	4356441
158	1029194	4356435
159	1029198	4356444
160	1029213	4356477
161	1029232	4356508
162	1029606	4357073
163	1029616	4357089
164	1029618	4357091

165	1029620	4357094
166	1029622	4357097
167	1029629	4357107
168	1029633	4357111
169	1029636	4357115
170	1029638	4357117
171	1029639	4357119
172	1029640	4357121
173	1029632	4357127
174	1029631	4357125
175	1029630	4357124
176	1029628	4357122
177	1029593	4357068
178	1029242	4356537
179	1029200	4356473
180	1029188	4356448
181	1029669	4357161
182	1029672	4357166
183	1029669	4357167
184	1029665	4357166
185	1029665	4357165
186	1029689	4357178
187	1029695	4357185
188	1029690	4357198
189	1029692	4357199
190	1029680	4357196
191	1029683	4357188
192	1029678	4357181
193	1029683	4357180
194	1029678	4357201
195	1029701	4357205
196	1029702	4357206
197	1029703	4357207
198	1029704	4357208
199	1029705	4357208
200	1029706	4357209
201	1029708	4357210
202	1029709	4357211
203	1029710	4357212
204	1029711	4357213
205	1029712	4357214
206	1029713	4357215
207	1029714	4357215
208	1029715	4357216
209	1029717	4357217
210	1029717	4357218
211	1029720	4357221
212	1029713	4357227
213	1029712	4357227

214	1029711	4357226
215	1029710	4357225
216	1029709	4357224
217	1029708	4357223
218	1029707	4357222
219	1029706	4357222
220	1029705	4357221
221	1029704	4357220
222	1029703	4357219
223	1029701	4357218
224	1029700	4357217
225	1029699	4357216
226	1029698	4357216
227	1029697	4357215
228	1029696	4357214
229	1029695	4357213
230	1029694	4357212
231	1029692	4357211
232	1029691	4357211
233	1029690	4357210
234	1029689	4357209
235	1029688	4357208
236	1029678	4357201
237	1029720	4357221
238	1029726	4357228
239	1029720	4357233
240	1029720	4357233
241	1029719	4357232
242	1029718	4357231
243	1029717	4357230
244	1029716	4357229
245	1029715	4357229
246	1029713	4357228
247	1029713	4357228
248	1029797	4357303
249	1029742	4357239
250	1029764	4357258
251	1029765	4357259
252	1029767	4357260
253	1029768	4357261
254	1029769	4357263
255	1029771	4357264
256	1029772	4357265
257	1029773	4357266
258	1029774	4357267
259	1029776	4357269
260	1029777	4357270
261	1029778	4357271
262	1029779	4357272

263	1029781	4357273
264	1029782	4357274
265	1029783	4357276
266	1029784	4357277
267	1029786	4357278
268	1029787	4357279
269	1029788	4357281
270	1029789	4357282
271	1029791	4357283

272	1029792	4357284
273	1029793	4357286
274	1029794	4357287
275	1029795	4357288
276	1029796	4357289
277	1029798	4357291
278	1029799	4357292
279	1029800	4357293
280	1029804	4357298

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
 «Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
 месторождения. Программа 2017 года»
 Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 ТПП «Лангепаснефтегаз»

:3У 19

:3У 22

:3У 23

:3У 20

1	1028933	4355690	1	1029662	4357144	1	1029872	4357354	1	1028534	4354674
2	1028965	4355695	2	1029669	4357161	2	1029896	4357387	2	1028556	4354675
3	1028967	4355699	3	1029665	4357165	3	1029883	4357398	3	1028550	4354715
4	1028962	4355698	4	1029664	4357165	4	1029856	4357365	4	1028547	4354716
5	1028947	4355695	5	1029660	4357164	5	1029852	4357367	5	1028545	4354722
6	1028932	4355693	6	1029647	4357155	6	1029879	4357402	6	1028540	4354722
7	1028931	4355691	7	1029642	4357147	7	1029876	4357404	7	1028543	4354682
8	1028990	4355692	8	1029659	4357107	8	1029851	4357373	8	1028535	4354682
9	1028992	4355696	9	1029667	4357118	9	1029852	4357372	9	1028535	4354680
10	1028997	4355710	10	1029669	4357120	10	1029887	4357366	10	1028525	4354680
11	1028991	4355714	11	1029672	4357125	11	1029876	4357351	11	1028525	4354674
12	1028991	4355713	12	1029669	4357127	12	1029881	4357348			
13	1028990	4355699	13	1029670	4357137	13	1029889	4357364			
14	1028979	4355721	14	1029666	4357138						
15	1028964	4355730	15	1029665	4357138						
16	1028952	4355727	16	1029642	4357142						
17	1028935	4355698	17	1029632	4357127						
18	1028946	4355700									
19	1028962	4355703									
20	1028970	4355704									
21	1028955	4355731									
22	1028959	4355733									
23	1028956	4355734									
24	1028974	4355666									
25	1028985	4355684									
26	1028985	4355689									
27	1028969	4355669									
28	1028953	4355678									
29	1028961	4355689									
30	1028940	4355686									

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты Мансийского автономного округа– Югры
«Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного
месторождения. Программа 2017 года»
Землепользователь ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
ТПП «Лангепаснефтегаз»

:3У 21

1	1028530	4354662	38	1028823	4354749	75	1028874	4355003
2	1028523	4354662	39	1028822	4354773	76	1028876	4355065
3	1028523	4354655	40	1028814	4354737	77	1028876	4355098
4	1028525	4354654	41	1028801	4354710	78	1028891	4355273
5	1028527	4354654	42	1028798	4354707	79	1028898	4355341
6	1028531	4354654	43	1028801	4354697	80	1028900	4355390
7	1028671	4354657	44	1028812	4354711	81	1028896	4355347
8	1028712	4354660	45	1028822	4354743	82	1028895	4355332
9	1028711	4354672	46	1028789	4354708	83	1028878	4355152
10	1028707	4354671	47	1028787	4354718	84	1028876	4355129
11	1028704	4354671	48	1028776	4354707	85	1028872	4355024
12	1028640	4354669	49	1028780	4354708	86	1028870	4354990
13	1028639	4354661	50	1028780	4354700	87	1028864	4354956
14	1028652	4354660	51	1028796	4354714	88	1028959	4355657
15	1028608	4354665	52	1028802	4354734	89	1028949	4355644
16	1028608	4354663	53	1028793	4354724	90	1028932	4355616
17	1028612	4354663	54	1028827	4354766	91	1028928	4355598
18	1028613	4354668	55	1028830	4354779	92	1028929	4355601
19	1028608	4354668	56	1028829	4354779	93	1028929	4355601
20	1028558	4354675	57	1028826	4354779	94	1028933	4355612
21	1028557	4354679	58	1028831	4354785	95	1028943	4355630
22	1028555	4354680	59	1028832	4354789	96	1029004	4355742
23	1028556	4354675	60	1028830	4354787	97	1028998	4355740
24	1028562	4354675	61	1028840	4354838	98	1028992	4355719
25	1028594	4354676	62	1028840	4354838	99	1028991	4355714
26	1028590	4354678	63	1028838	4354828	100	1028994	4355712
27	1028562	4354679	64	1028836	4354811	101	1029004	4355735
28	1028602	4354676	65	1028839	4354831	102	1029006	4355742
29	1028607	4354676	66	1028843	4354848	103	1029006	4355742
30	1028614	4354677	67	1028849	4354877	104	1029729	4357214
31	1028614	4354678	68	1028848	4354877	105	1029733	4357218
32	1028611	4354678	69	1028842	4354848	106	1029728	4357216
33	1028602	4354677	70	1028850	4354885	107	1029728	4357216
34	1028781	4354682	71	1028851	4354885	108	1029728	4357216
35	1028794	4354690	72	1028853	4354898	109	1029727	4357215
36	1028792	4354701	73	1028864	4354946	110	1029189	4356340
37	1028781	4354691	74	1028870	4354974	111	1029186	4356342

112	1029185	4356340
113	1029189	4356339
114	1029184	4356348
115	1029195	4356367
116	1029202	4356377
117	1029205	4356386
118	1029210	4356408
119	1029211	4356409
120	1029197	4356418
121	1029193	4356407
122	1029173	4356344
123	1029176	4356343
124	1029178	4356347
125	1029179	4356348
126	1029180	4356349
127	1029191	4356345
128	1029194	4356356
129	1029189	4356346
130	1029150	4356363
131	1029154	4356374
132	1029139	4356389
133	1029132	4356382
134	1029131	4356381
135	1029156	4356379
136	1029167	4356416
137	1029172	4356429
138	1029171	4356427
139	1029146	4356390
140	1029212	4356413
141	1029214	4356416
142	1029200	4356426
143	1029198	4356422
144	1029201	4356430
145	1029215	4356420
146	1029224	4356441
147	1029232	4356455
148	1029234	4356458
149	1029252	4356488
150	1029294	4356553
151	1029340	4356621

152	1029360	4356654
153	1029372	4356670
154	1029452	4356787
155	1029470	4356812
156	1029485	4356838
157	1029530	4356902
158	1029559	4356944
159	1029580	4356978
160	1029617	4357035
161	1029633	4357059
162	1029661	4357086
163	1029644	4357104
164	1029641	4357108
165	1029639	4357106
166	1029636	4357101
167	1029629	4357092
168	1029613	4357068
169	1029239	4356504
170	1029221	4356473
171	1029205	4356441
172	1029667	4357183
173	1029669	4357183
174	1029674	4357189
175	1029673	4357190
176	1029728	4357214
177	1029727	4357215
178	1029727	4357215
179	1029726	4357214
180	1029725	4357213
181	1029724	4357212
182	1029722	4357211
183	1029721	4357210
184	1029720	4357209
185	1029719	4357209
186	1029718	4357208
187	1029717	4357207
188	1029716	4357206
189	1029715	4357205
190	1029714	4357204
191	1029713	4357203

192	1029712	4357203
193	1029711	4357202
194	1029710	4357202
195	1029712	4357199
196	1029814	4357291
197	1029811	4357293
198	1029806	4357288
199	1029805	4357286
200	1029804	4357285
201	1029803	4357284
202	1029802	4357282
203	1029800	4357281
204	1029799	4357280
205	1029798	4357278
206	1029797	4357277
207	1029795	4357276
208	1029794	4357275
209	1029793	4357273
210	1029792	4357272
211	1029790	4357271
212	1029789	4357270
213	1029788	4357268
214	1029787	4357267
215	1029785	4357266
216	1029784	4357265
217	1029783	4357264
218	1029781	4357262
219	1029780	4357261
220	1029779	4357260
221	1029778	4357259
222	1029776	4357257
223	1029775	4357256
224	1029774	4357255
225	1029772	4357254
226	1029771	4357253
227	1029770	4357252
228	1029738	4357224
229	1029739	4357224



Приложение 33
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Положение о размещении линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопровод Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года»

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция трубопровод Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Южно-Покачевского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 6 километрах на север от города Покачи.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Покачевского участкового лесничества).

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Реконструкция трубопроводов Южно-Покачевского нефтяного месторождения. Программа 2017 года	12,2707	8,3365	20,6072
Всего	12,2707	12,2707	12,2707

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

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

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

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

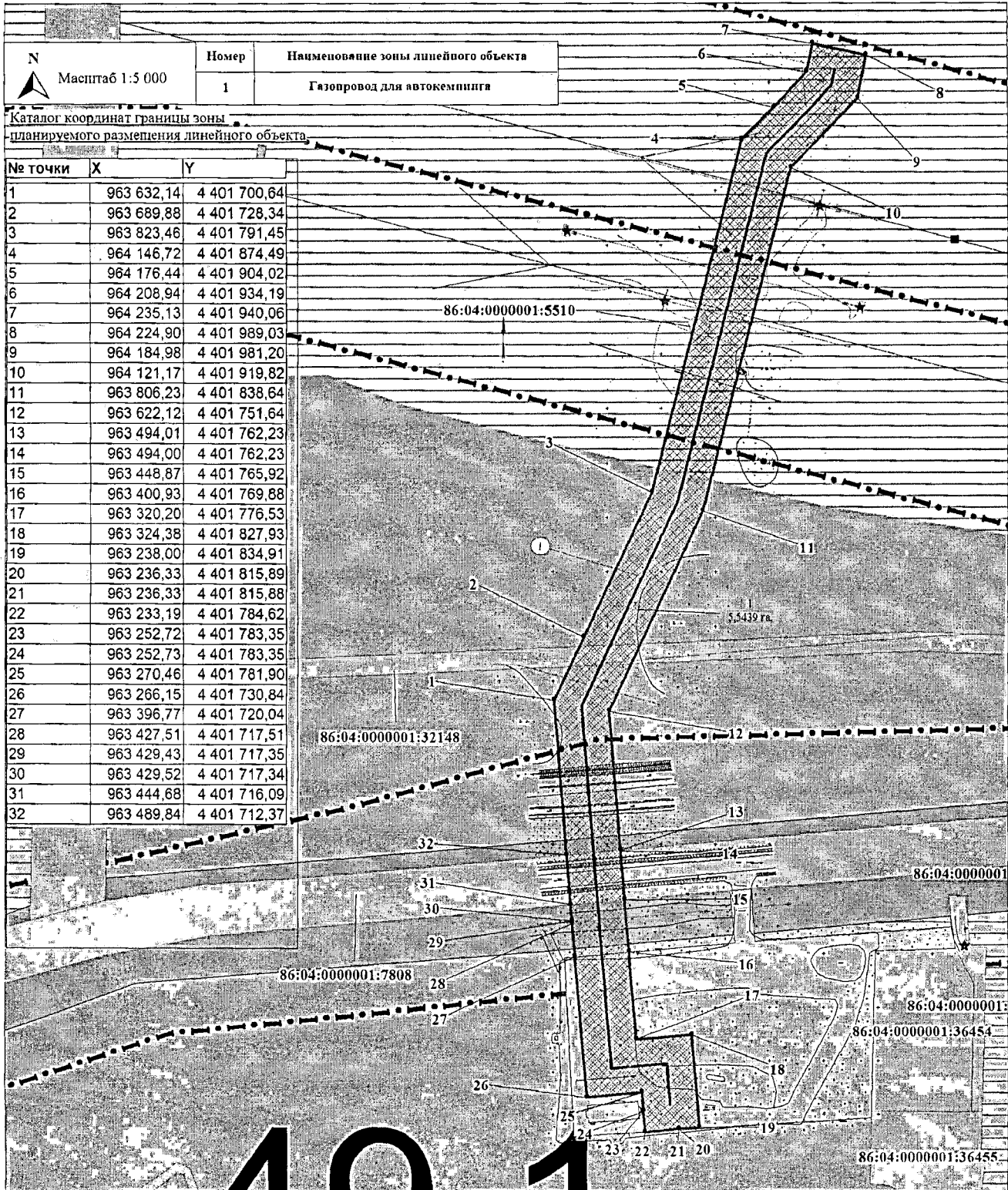
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод для автокемпинга»
землепользователь Фермерское хозяйство «Обь»

Приложение 34
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



N Масштаб 1:5 000	Номер	Наименование зоны линейного объекта
	1	Газопровод для автокемпинга

Каталог координат границы зоны
планируемого размещения линейного объекта

№ точки	X	Y
1	963 632,14	4 401 700,64
2	963 689,88	4 401 728,34
3	963 823,46	4 401 791,45
4	964 146,72	4 401 874,49
5	964 176,44	4 401 904,02
6	964 208,94	4 401 934,19
7	964 235,13	4 401 940,06
8	964 224,90	4 401 989,03
9	964 184,98	4 401 981,20
10	964 121,17	4 401 919,82
11	963 806,23	4 401 838,64
12	963 622,12	4 401 751,64
13	963 494,01	4 401 762,23
14	963 494,00	4 401 762,23
15	963 448,87	4 401 765,92
16	963 400,93	4 401 769,88
17	963 320,20	4 401 776,53
18	963 324,38	4 401 827,93
19	963 238,00	4 401 834,91
20	963 236,33	4 401 815,89
21	963 236,33	4 401 815,88
22	963 233,19	4 401 784,62
23	963 252,72	4 401 783,35
24	963 252,73	4 401 783,35
25	963 270,46	4 401 781,90
26	963 266,15	4 401 730,84
27	963 396,77	4 401 720,04
28	963 427,51	4 401 717,51
29	963 429,43	4 401 717,35
30	963 429,52	4 401 717,34
31	963 444,68	4 401 716,09
32	963 489,84	4 401 712,37

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

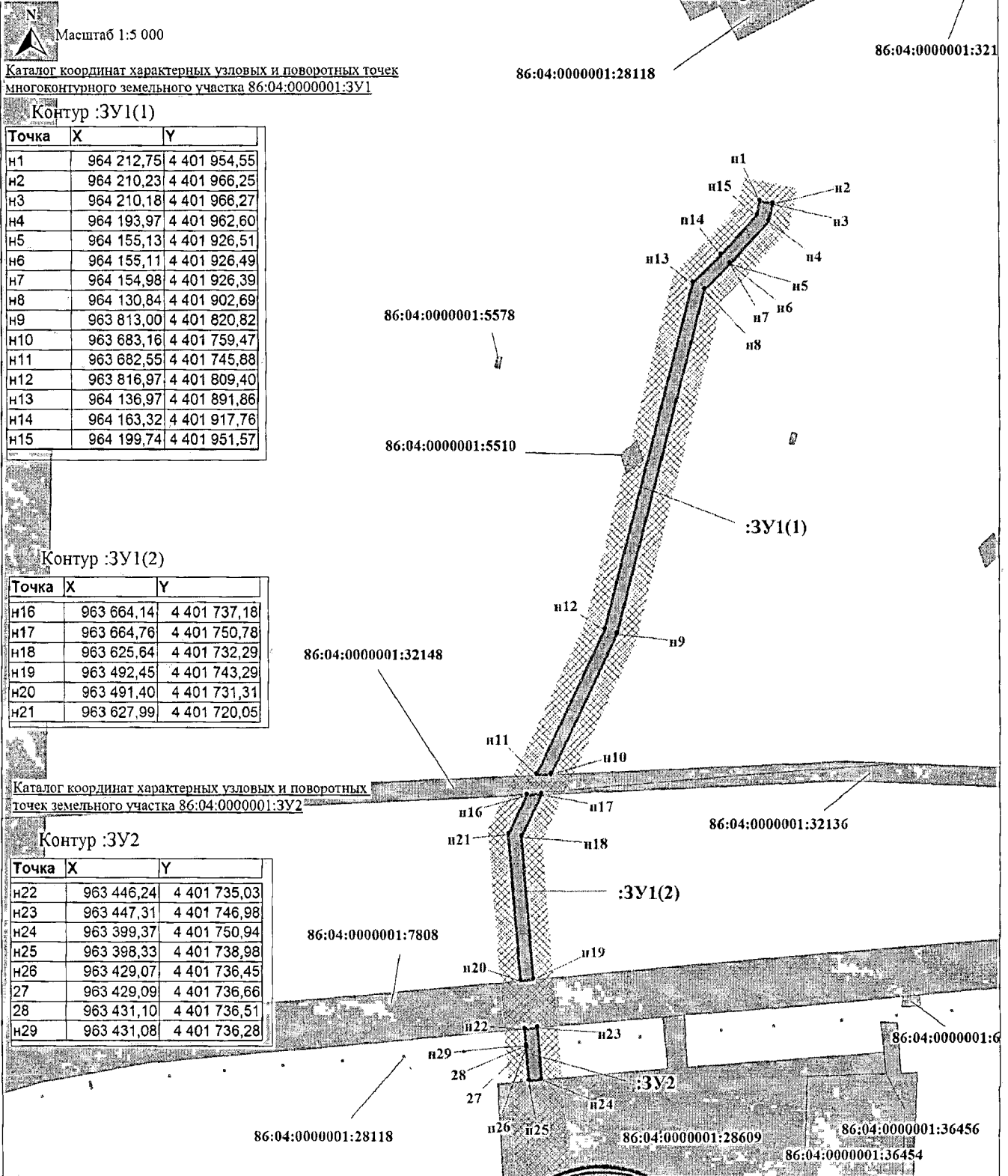
- 5 - точка поворота границы зоны планируемого размещения,
- 1 - номер линейного объекта,
- 5,5439 га - номер и площадь зоны планируемого размещения линейного объекта;
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- зона планируемого размещения линейного объекта:

- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- ось проектируемого газопровода;
- 86:04:0000001:32148 - кадастровый номер земельного участка.



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод для автокемпинга»
землепользователь Фермерское хозяйство «Обь»

Приложение 35
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- n7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 5 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;
- границы земельных участков, предоставляемых в аренду фермерскому хозяйству "Обь"

- охранный знак проектируемого газопровода;

:ЗУ1(1) - номер одностороннего контура формируемого многоконтурного земельного участка;

:ЗУ2 - номер второго контура формируемого земельного участка;

86:04:0000001:32148 - кадастровый номер существующего земельного участка.



Приложение 36
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод для автокемпинга»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод для автокемпинга» (далее – проектируемые объекты) расположен на землях межселенной территории Мегионского лицензионного участка в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта располагается в 10 километрах от города Нижневартовска и в 3 километрах от города Мегиона.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Газопровод для автокемпинга	0,9645	-	5,5439

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	0,9068	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У2	0,0577	Земли запаса

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

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

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

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

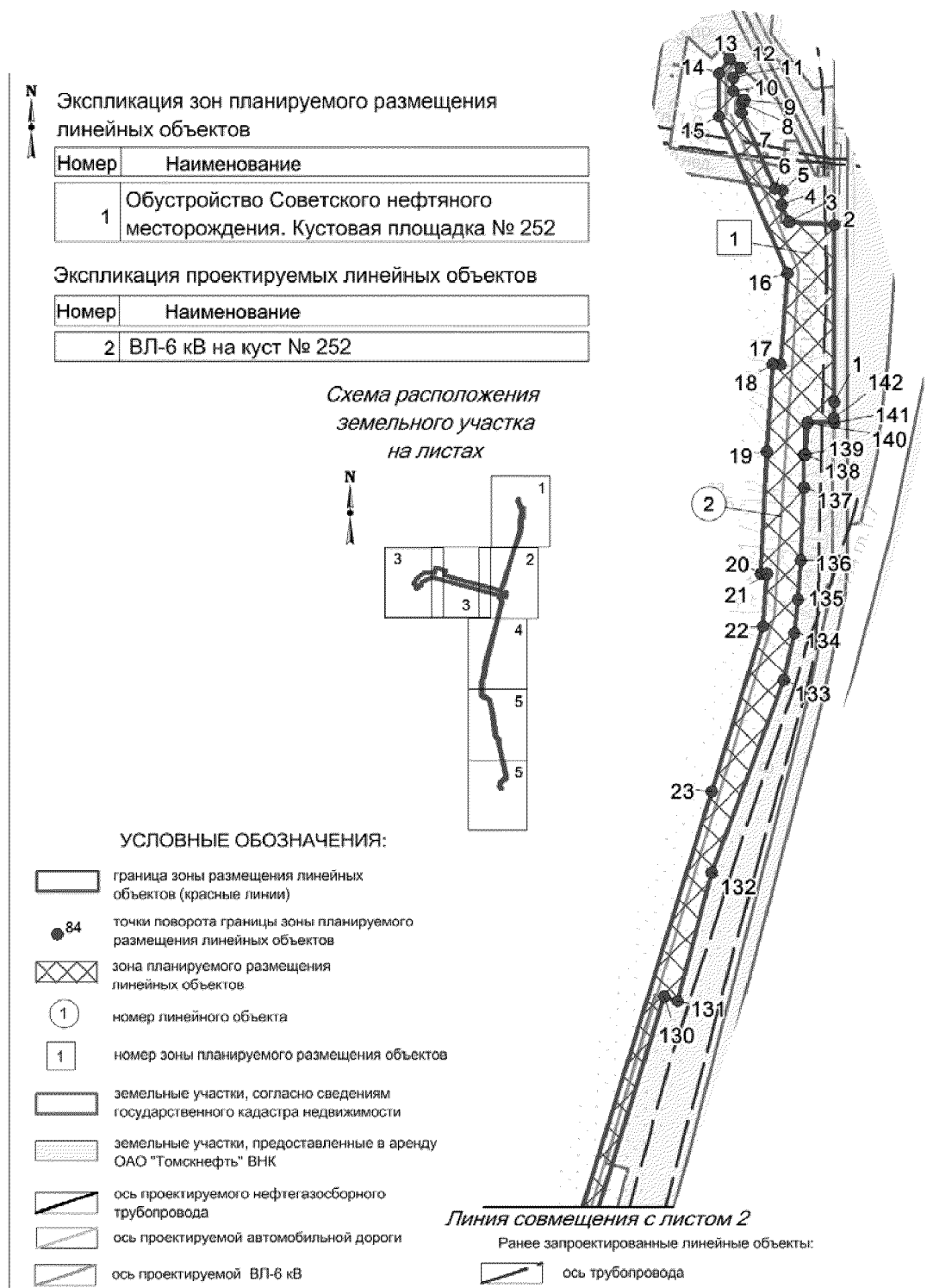
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Советского нефтяного месторождения.
Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:5000

Приложение 37
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Советского нефтяного месторождения.
Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка № 252 - гребенка ДНС-6"
2	ВЛ-6 кВ на куст № 252
3	Автомобильная дорога на кустовую площадку № 252

Линия совмещения с листом 3

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 252

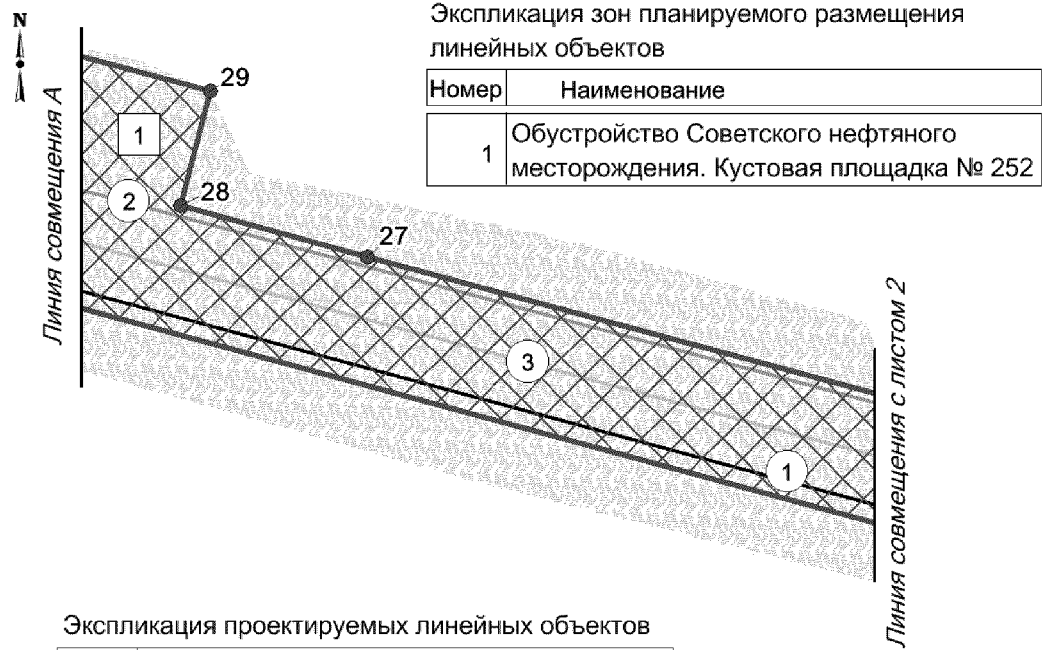


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Советского
нефтяного месторождения.

Кустовая площадка № 252»

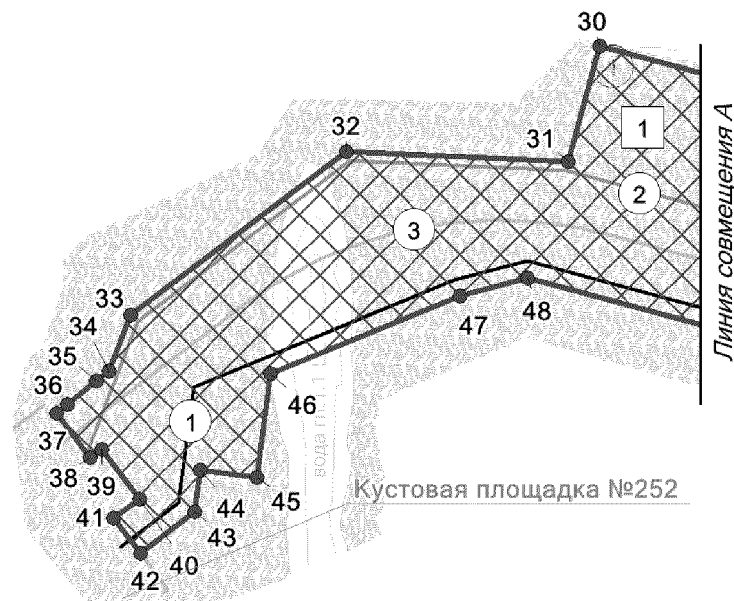
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка № 252 - гребенка ДНС-6"
2	ВЛ-6 кВ на куст № 252
3	Автомобильная дорога на кустовую площадку № 252



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

Кустовая площадка № 252»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

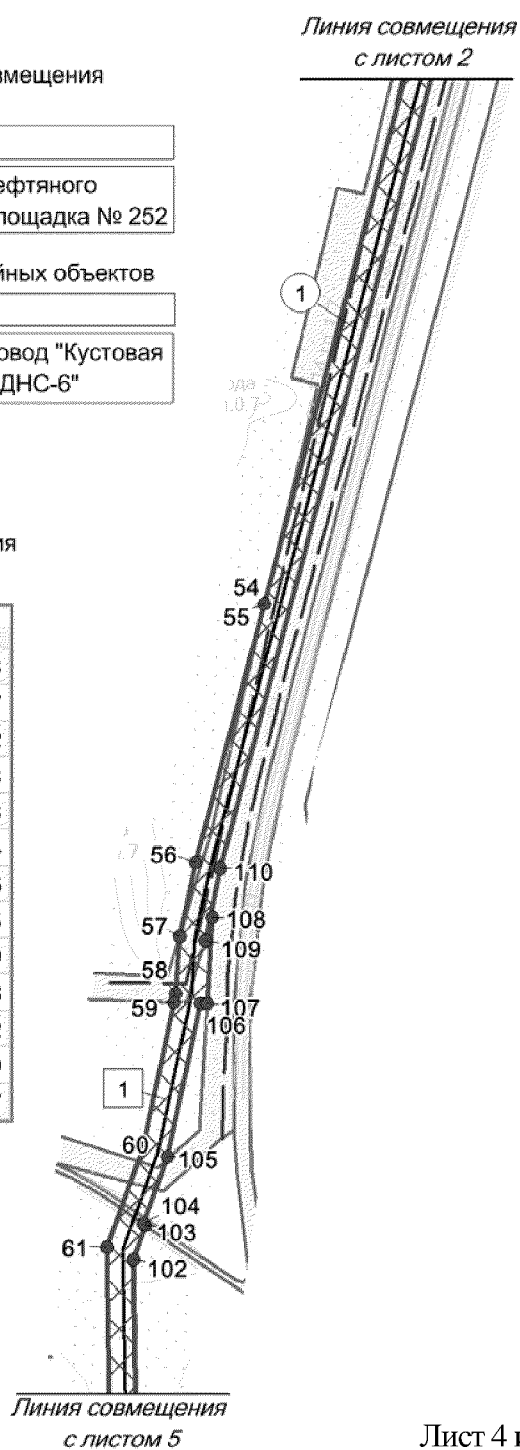
Номер	Наименование
1	Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 252

Экспликация проектируемых линейных объектов

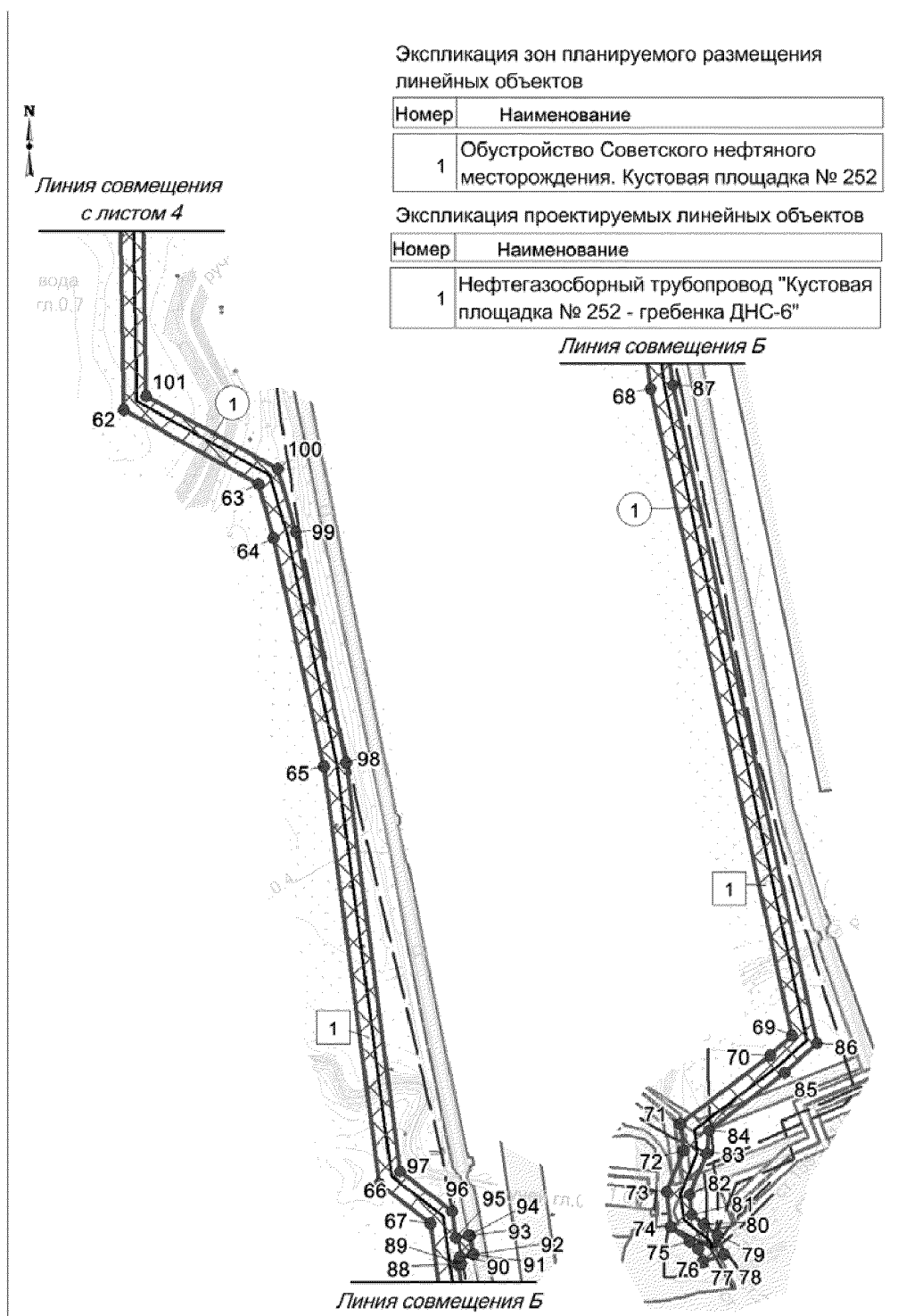
Номер	Наименование
1	Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка № 252 - гребенка ДНС-6"

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	935 183,49	4 444 166,03
2	935 334,55	4 444 165,87
3	935 336,68	4 444 127,2
4	935 351,17	4 444 120,93
5	935 363,93	4 444 121,63
6	935 365,22	4 444 114,84
7	935 430,36	4 444 086,6
8	935 438,68	4 444 087,05
9	935 440,84	4 444 088,89
10	935 448,5	4 444 079,38
11	935 460,09	4 444 079,22
12	935 468,41	4 444 085,59
13	935 476,36	4 444 076,57



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Советского
нефтяноместорождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Советского нефтяного месторождения.
Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границы зоны планируемого
размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
15	935 427,18	4 444 067,7	47	934 143,9	4 442 581,76
16	935 293,17	4 444 125,79	48	934 156,55	4 442 629,3
17	935 215,23	4 444 120,31	49	933 935,99	4 443 446,8
18	935 215,74	4 444 113,11	50	933 866,63	4 443 723,99
19	935 140,63	4 444 107,88	51	933 767,81	4 443 783,24
20	935 036,92	4 444 102,7	52	933 759,18	4 443 788,41
21	935 036,53	4 444 108,18	53	933 396,6	4 443 697,61
22	934 991,31	4 444 105,03	54	932 918,81	4 443 570,06
23	934 850,69	4 444 061,36	55	932 918,69	4 443 570,03
24	934 048,75	4 443 811,64	56	932 720,44	4 443 517,1
25	933 937,34	4 443 777,83	57	932 663,55	4 443 505,01
26	933 975,07	4 443 640,25	58	932 619,99	4 443 501,95
27	934 158,98	4 442 954,57	59	932 612,98	4 443 500,46
28	934 195,61	4 442 823,01	60	932 500,42	4 443 476,53
29	934 275,91	4 442 844,52	61	932 425,29	4 443 449,18
30	934 319,92	4 442 680,34	62	932 153,89	4 443 453,89
31	934 238,56	4 442 657,86	63	932 087,94	4 443 572,84
32	934 245,8	4 442 502,04	64	932 040,8	4 443 586,36
33	934 130,7	4 442 349,85	65	931 839,1	4 443 630,51
34	934 091,04	4 442 334,61	66	931 471,21	4 443 679,33
35	934 084,42	4 442 325,92	67	931 436,41	4 443 724,84
36	934 067,52	4 442 305,83	68	931 360,27	4 443 734,99
37	934 061,07	4 442 298,16	69	930 790,77	4 443 859,59
38	934 030,17	4 442 321,77	70	930 773,27	4 443 840,37
39	934 036,14	4 442 329,77	71	930 712,88	4 443 760,89
40	934 001,35	4 442 356,31	72	930 689,34	4 443 763,88
41	933 987,54	4 442 338,2	73	930 653,15	4 443 748,69
42	933 962,96	4 442 356,96	74	930 622,22	4 443 752,6
43	933 991,94	4 442 395,02	75	930 609,08	4 443 769,56
44	934 021,65	4 442 399,02	76	930 602,94	4 443 776,73
45	934 016,3	4 442 438,84	77	930 590,96	4 443 780,96
46	934 089,18	4 442 448,63	78	930 597,61	4 443 799,82

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

Кустовая площадка № 252»

Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Масштаб 1:5000

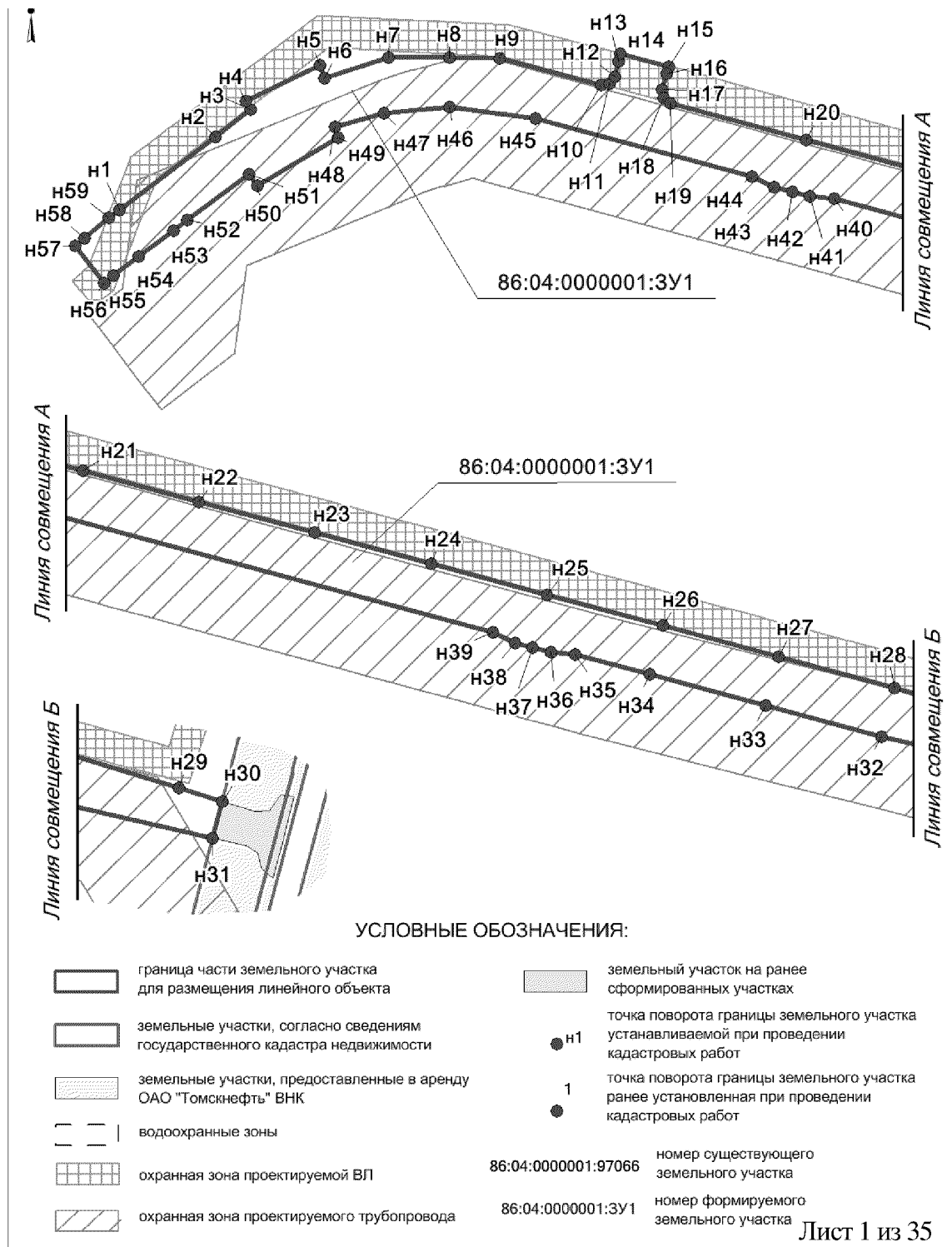
Каталог координат границы зоны планируемого
размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
79	930 614,64	4 443 793,81	111	933 391,58	4 443 716,97
80	930 624,59	4 443 782,19	112	933 762,37	4 443 809,82
81	930 632,96	4 443 771,4	113	933 794,89	4 443 790,31
82	930 650,78	4 443 769,38	114	933 851,69	4 443 805,13
83	930 686,54	4 443 784,4	115	933 869,56	4 443 809,79
84	930 707,11	4 443 786,37	116	933 869,56	4 443 809,8
85	930 757,88	4 443 853,18	117	933 863,13	4 443 837,84
86	930 783,77	4 443 881,59	118	933 856,46	4 443 847,82
87	931 363,74	4 443 754,7	119	933 844,72	4 443 850,33
88	931 400,6	4 443 749,78	120	933 836,85	4 443 858,33
89	931 400,87	4 443 751,81	121	933 836,37	4 443 860,13
90	931 407,31	4 443 750,95	122	933 903,99	4 443 877,81
91	931 408,78	4 443 761,97	123	933 904,42	4 443 876,17
92	931 408,92	4 443 763,07	124	933 905,69	4 443 866,43
93	931 425,62	4 443 759,68	125	933 892,5	4 443 857,22
94	931 425,47	4 443 758,55	126	933 891,53	4 443 845,22
95	931 423,89	4 443 746,67	127	933 900,05	4 443 817,76
96	931 447,26	4 443 743,56	128	933 911,29	4 443 781,49
97	931 482,06	4 443 698,07	129	934 044,84	4 443 824,03
98	931 842,57	4 443 650,22	130	934 675,25	4 444 020,33
99	932 045,69	4 443 605,77	131	934 671,94	4 444 031,7
100	932 101,42	4 443 589,78	132	934 781,48	4 444 061,29
101	932 165,78	4 443 473,68	133	934 945,56	4 444 122,86
102	932 416,13	4 443 469,33	134	934 985,78	4 444 131,21
103	932 441,82	4 443 478,64	135	935 014,7	4 444 134,66
104	932 443,02	4 443 476,91	136	935 047,97	4 444 137,46
105	932 494,89	4 443 495,8	137	935 110,36	4 444 139,91
106	932 612,32	4 443 520,79	138	935 138,39	4 444 140,06
107	932 612,12	4 443 526,27	139	935 138,33	4 444 140,89
108	932 678,49	4 443 530,22	140	935 165,26	4 444 142,78
109	932 660,76	4 443 524,87	141	935 165,23	4 444 165,6
110	932 715,78	4 443 536,56	142	935 169,57	4 444 165,43



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:5000

Приложение 38
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

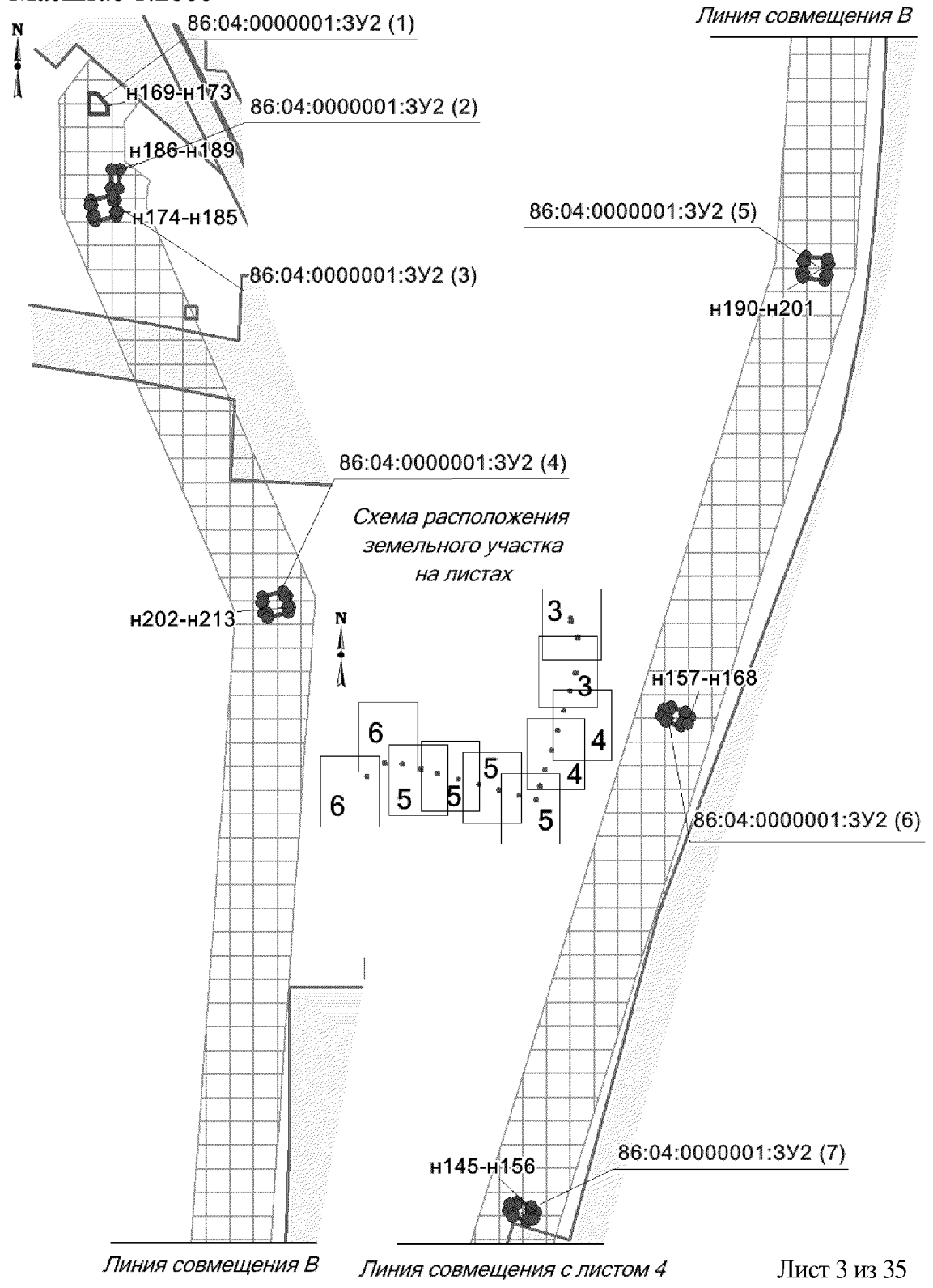


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

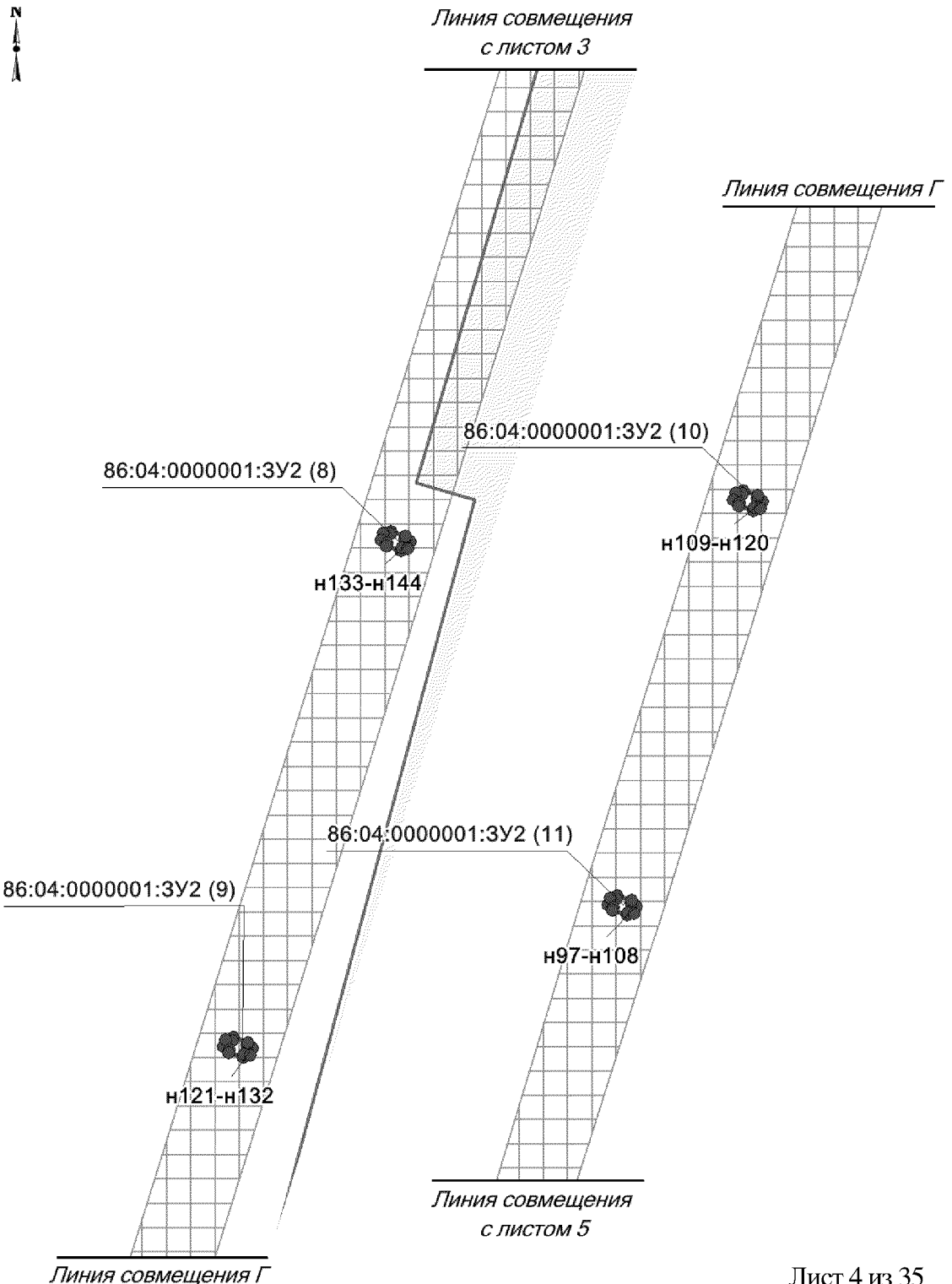
Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	934 091,04	4 442 334,61	н31	933 869,56	4 443 809,79
н2	934 152,02	4 442 414,67	н32	933 901,67	4 443 668,38
н3	934 174,34	4 442 444,19	н33	933 927,79	4 443 571,85
н4	934 181,67	4 442 439,89	н34	933 953,84	4 443 475,32
н5	934 211,21	4 442 501,89	н35	933 970,39	4 443 412,99
н6	934 200,66	4 442 505,51	н36	933 972,23	4 443 392,78
н7	934 217,81	4 442 558,94	н37	933 976,23	4 443 377,8
н8	934 217,67	4 442 609,83	н38	933 980,24	4 443 362,83
н9	934 217,45	4 442 651,28	н39	933 988,81	4 443 344,42
н10	934 195,12	4 442 735,6	н40	934 100,3	4 442 930,21
н11	934 196,04	4 442 742,73	н41	934 102,13	4 442 910
н12	934 201,75	4 442 747,15	н42	934 106,14	4 442 895,02
н13	934 214,59	4 442 750,36	н43	934 110,15	4 442 880,06
н14	934 221,01	4 442 751,97	н44	934 118,68	4 442 861,64
н15	934 210,2	4 442 792,28	н45	934 166,8	4 442 681,18
н16	934 204,17	4 442 790,56	н46	934 176,35	4 442 609,71
н17	934 191,13	4 442 786,82	н47	934 171,21	4 442 554,87
н18	934 183,94	4 442 787,78	н48	934 159,73	4 442 514,18
н19	934 179,53	4 442 793,53	н49	934 150,83	4 442 517,23
н20	934 149,18	4 442 906,57	н50	934 111,24	4 442 449,83
н21	934 123,3	4 443 003,15	н51	934 120,61	4 442 442,68
н22	934 097,73	4 443 099,81	н52	934 082,29	4 442 391,46
н23	934 071,93	4 443 196,42	н53	934 073,5	4 442 379,7
н24	934 046,06	4 443 293	н54	934 051,86	4 442 350,76
н25	934 020,19	4 443 389,59	н55	934 036,14	4 442 329,77
н26	933 994,43	4 443 486,2	н56	934 030,17	4 442 321,77
н27	933 968,63	4 443 582,81	н57	934 061,07	4 442 298,16
н28	933 942,72	4 443 679,37	н58	934 067,52	4 442 305,83
н29	933 911,29	4 443 781,49	н59	934 084,42	4 442 325,92
н30	933 900,05	4 443 817,74			

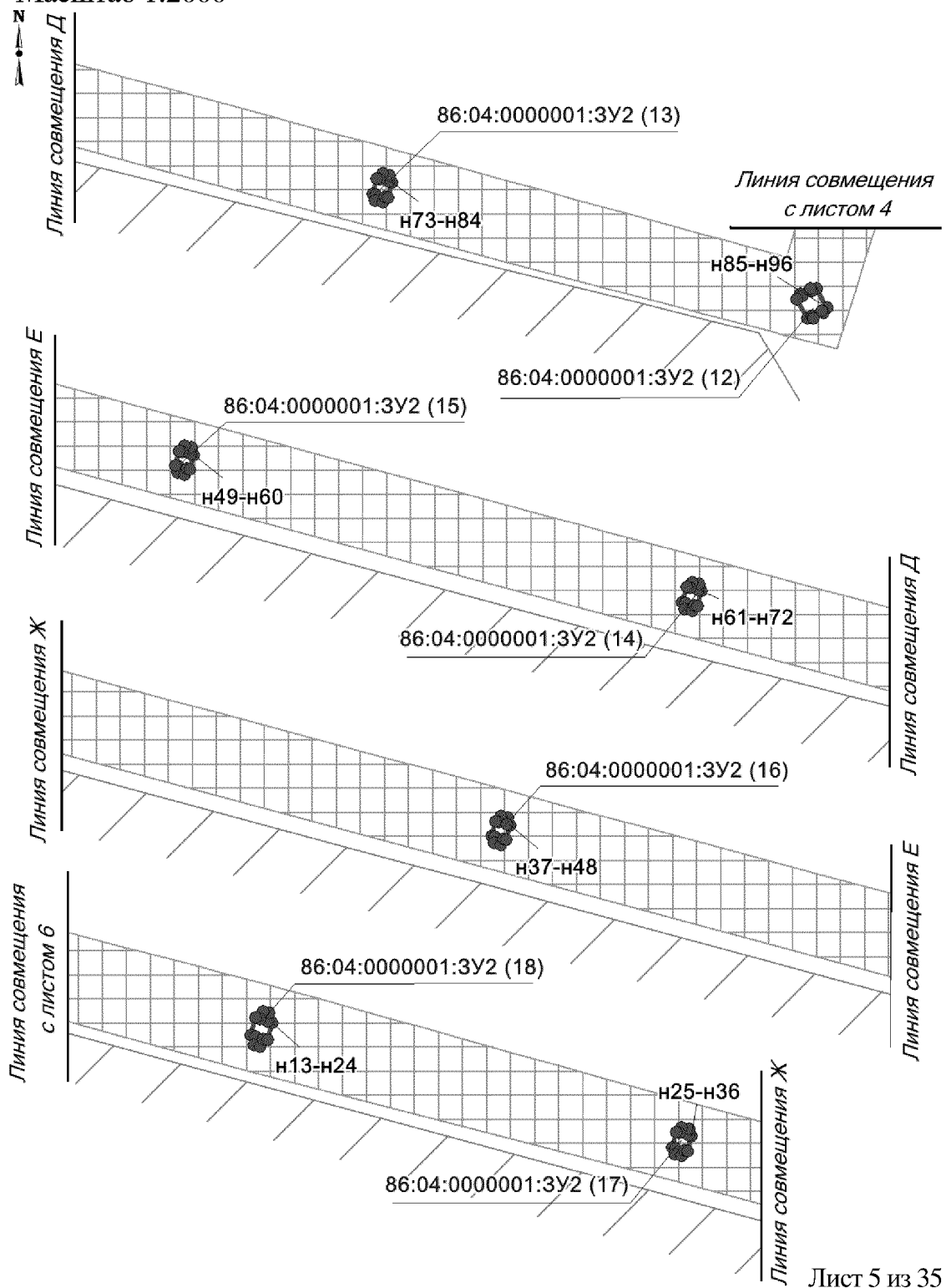
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



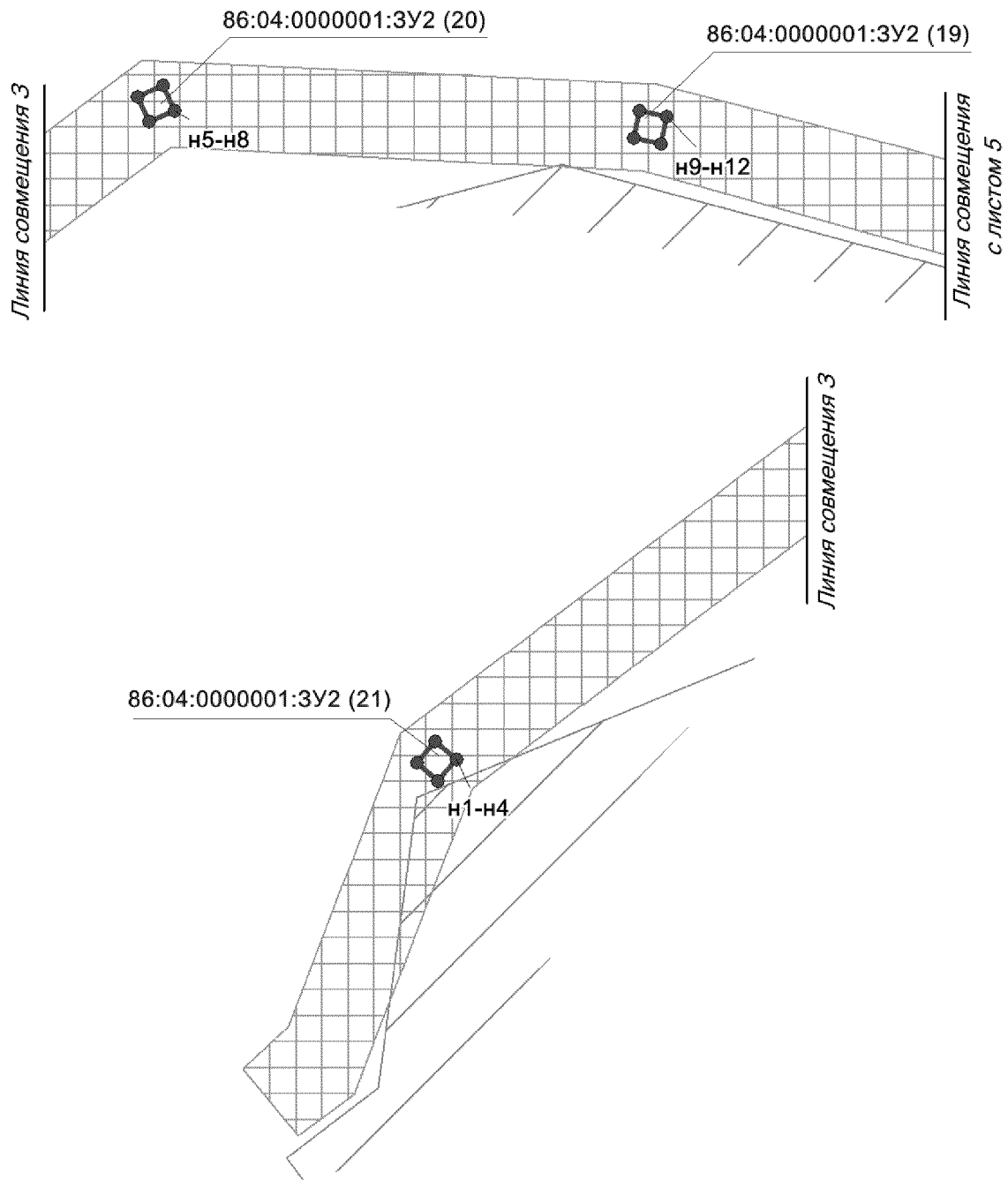
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	934 126,79	4 442 361,18	н33	934 148,51	4 442 950,49
н2	934 132,44	4 442 354,73	н34	934 147,89	4 442 952,86
н3	934 126	4 442 349,07	н35	934 149,86	4 442 953,69
н4	934 120,34	4 442 355,52	н36	934 149,58	4 442 954,69
н5	934 237,21	4 442 510,12	н37	934 107,91	4 443 129,83
н6	934 245,05	4 442 506,67	н38	934 108,18	4 443 128,84
н7	934 241,6	4 442 498,81	н39	934 110,27	4 443 129,07
н8	934 233,75	4 442 502,27	н40	934 110,89	4 443 126,69
н9	934 235,31	4 442 661,74	н41	934 108,95	4 443 125,87
н10	934 237,07	4 442 653,35	н42	934 109,21	4 443 124,87
н11	934 228,68	4 442 651,6	н43	934 104,26	4 443 123,57
н12	934 226,91	4 442 660	н44	934 103,99	4 443 124,57
н13	934 192,31	4 442 816,48	н45	934 101,89	4 443 124,33
н14	934 192,73	4 442 814,87	н46	934 101,28	4 443 126,7
н15	934 195,55	4 442 815,28	н47	934 103,21	4 443 127,52
н16	934 196,05	4 442 813,39	н48	934 102,95	4 443 128,53
н17	934 193,42	4 442 812,32	н49	934 061,28	4 443 303,68
н18	934 193,84	4 442 810,73	н50	934 061,55	4 443 302,66
н19	934 188,1	4 442 809,19	н51	934 063,64	4 443 302,9
н20	934 187,67	4 442 810,78	н52	934 064,26	4 443 300,54
н21	934 184,86	4 442 810,39	н53	934 062,34	4 443 299,71
н22	934 184,34	4 442 812,28	н54	934 062,58	4 443 298,7
н23	934 186,98	4 442 813,34	н55	934 057,63	4 443 297,4
н24	934 186,56	4 442 814,94	н56	934 057,35	4 443 298,41
н25	934 154,54	4 442 956	н57	934 055,28	4 443 298,17
н26	934 154,8	4 442 954,99	н58	934 054,64	4 443 300,54
н27	934 156,89	4 442 955,24	н59	934 056,58	4 443 301,35
н28	934 157,52	4 442 952,85	н60	934 056,33	4 443 302,37
н29	934 155,59	4 442 952,04	н61	934 015,94	4 443 472,65
н30	934 155,84	4 442 951,04	н62	934 016,2	4 443 471,64
н31	934 150,88	4 442 949,73	н63	934 018,29	4 443 471,87
н32	934 150,6	4 442 950,73	н64	934 018,92	4 443 469,51

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:000001:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н65	934 016,97	4 443 468,69	н97	934 046,55	4 443 822,65
н66	934 017,24	4 443 467,67	н98	934 047,48	4 443 820,75
н67	934 012,27	4 443 466,38	н99	934 048,46	4 443 821,06
н68	934 012,03	4 443 467,38	н100	934 050,02	4 443 816,18
н69	934 009,92	4 443 467,15	н101	934 049,04	4 443 815,86
н70	934 009,3	4 443 469,51	н102	934 049,38	4 443 813,79
н71	934 011,24	4 443 470,34	н103	934 047,04	4 443 813,05
н72	934 010,97	4 443 471,34	н104	934 046,13	4 443 814,94
н73	933 970,61	4 443 641,7	н105	934 045,14	4 443 814,62
н74	933 970,87	4 443 640,69	н106	934 043,58	4 443 819,51
н75	933 972,97	4 443 640,93	н107	934 044,56	4 443 819,82
н76	933 973,59	4 443 638,54	н108	934 044,22	4 443 821,9
н77	933 971,65	4 443 637,73	н109	934 180,19	4 443 864,31
н78	933 971,91	4 443 636,72	н110	934 181,12	4 443 862,42
н79	933 966,96	4 443 635,42	н111	934 182,11	4 443 862,72
н80	933 966,69	4 443 636,43	н112	934 183,67	4 443 857,84
н81	933 964,59	4 443 636,19	н113	934 182,68	4 443 857,53
н82	933 963,98	4 443 638,56	н114	934 183,03	4 443 855,45
н83	933 965,91	4 443 639,37	н115	934 180,69	4 443 854,7
н84	933 965,65	4 443 640,39	н116	934 179,76	4 443 856,58
н85	933 928,96	4 443 786,57	н117	934 178,77	4 443 856,28
н86	933 935,4	4 443 783,07	н118	934 177,22	4 443 861,16
н87	933 934,55	4 443 781,5	н119	934 178,2	4 443 861,48
н88	933 935,3	4 443 781,11	н120	934 177,85	4 443 863,56
н89	933 933,48	4 443 777,8	н121	934 347,28	4 443 916,28
н90	933 932,75	4 443 778,2	н122	934 348,2	4 443 914,39
н91	933 931,9	4 443 776,63	н123	934 349,19	4 443 914,69
н92	933 925,47	4 443 780,12	н124	934 350,73	4 443 909,82
н93	933 926,31	4 443 781,71	н125	934 349,77	4 443 909,5
н94	933 925,59	4 443 782,08	н126	934 350,1	4 443 907,43
н95	933 927,37	4 443 785,4	н127	934 347,77	4 443 906,67
н96	933 928,11	4 443 785	н128	934 346,85	4 443 908,57

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У2

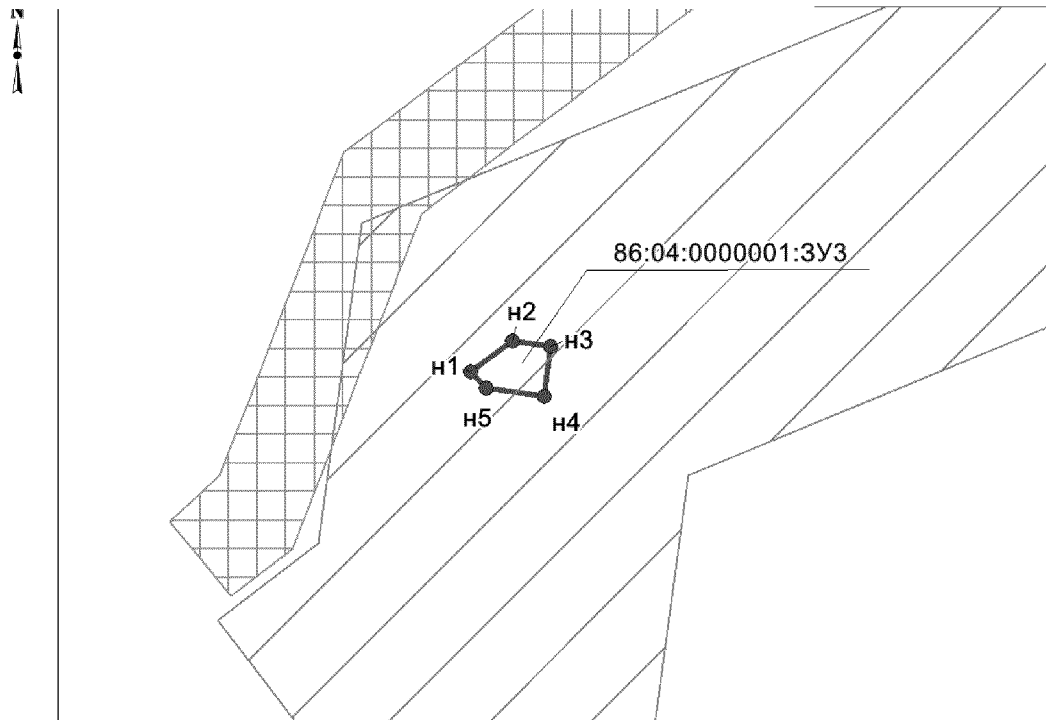
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н129	934 345,86	4 443 908,25	н161	934 850,96	4 444 065,58
н130	934 344,29	4 443 913,14	н162	934 851,3	4 444 063,49
н131	934 345,29	4 443 913,46	н163	934 848,98	4 444 062,75
н132	934 344,94	4 443 915,54	н164	934 848,05	4 444 064,64
н133	934 514,3	4 443 968,32	н165	934 847,07	4 444 064,33
н134	934 515,22	4 443 966,43	н166	934 845,51	4 444 069,21
н135	934 516,21	4 443 966,74	н167	934 846,49	4 444 069,53
н136	934 517,77	4 443 961,86	н168	934 846,15	4 444 071,61
н137	934 516,78	4 443 961,54	н169	935 463,26	4 444 078,6
н138	934 517,13	4 443 959,47	н170	935 467,36	4 444 074,89
н139	934 514,79	4 443 958,72	н171	935 467,48	4 444 072,2
н140	934 513,87	4 443 960,61	н172	935 460,9	4 444 071,86
н141	934 512,89	4 443 960,3	н173	935 460,59	4 444 078,45
н142	934 511,33	4 443 965,19	н174	935 427,76	4 444 081,96
н143	934 512,31	4 443 965,5	н175	935 431,48	4 444 081,19
н144	934 511,98	4 443 967,58	н176	935 431,33	4 444 080,38
н145	934 681,38	4 444 020,33	н177	935 433,07	4 444 080,02
н146	934 682,3	4 444 018,45	н178	935 431,6	4 444 072,83
н147	934 683,29	4 444 018,76	н179	935 429,85	4 444 073,19
н148	934 684,83	4 444 013,88	н180	935 429,7	4 444 072,37
н149	934 683,87	4 444 013,55	н181	935 425,97	4 444 073,14
н150	934 684,2	4 444 011,48	н182	935 426,12	4 444 073,95
н151	934 681,87	4 444 010,73	н183	935 424,42	4 444 074,3
н152	934 680,95	4 444 012,63	н184	935 425,88	4 444 081,48
н153	934 679,96	4 444 012,32	н185	935 427,6	4 444 081,14
н154	934 678,39	4 444 017,19	н186	935 441,92	4 444 082,66
н155	934 679,39	4 444 017,51	н187	935 442,1	4 444 079,96
н156	934 679,04	4 444 019,59	н188	935 435,62	4 444 079,52
н157	934 848,49	4 444 072,35	н189	935 435,43	4 444 082,24
н158	934 849,41	4 444 070,46	н190	935 001,36	4 444 119,34
н159	934 850,39	4 444 070,78	н191	935 001,42	4 444 118,51
н160	934 851,95	4 444 065,89	н192	935 003,19	4 444 118,72

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У2

Номер	X	Y
н194	935 002,34	4 444 111,24
н195	935 002,45	4 444 110,41
н196	934 998,72	4 444 109,94
н197	934 998,61	4 444 110,77
н198	934 996,83	4 444 110,55
н199	934 995,93	4 444 117,81
н200	934 997,7	4 444 118,04
н201	934 997,59	4 444 118,86
н202	935 294,09	4 444 140,05
н203	935 297,73	4 444 139,13
н204	935 297,52	4 444 138,32
н205	935 299,25	4 444 137,87
н206	935 297,45	4 444 130,77
н207	935 295,7	4 444 131,21
н208	935 295,51	4 444 130,4
н209	935 291,88	4 444 131,32
н210	935 292,08	4 444 132,14
н211	935 290,35	4 444 132,57
н212	935 292,14	4 444 139,68
н213	935 293,87	4 444 139,23

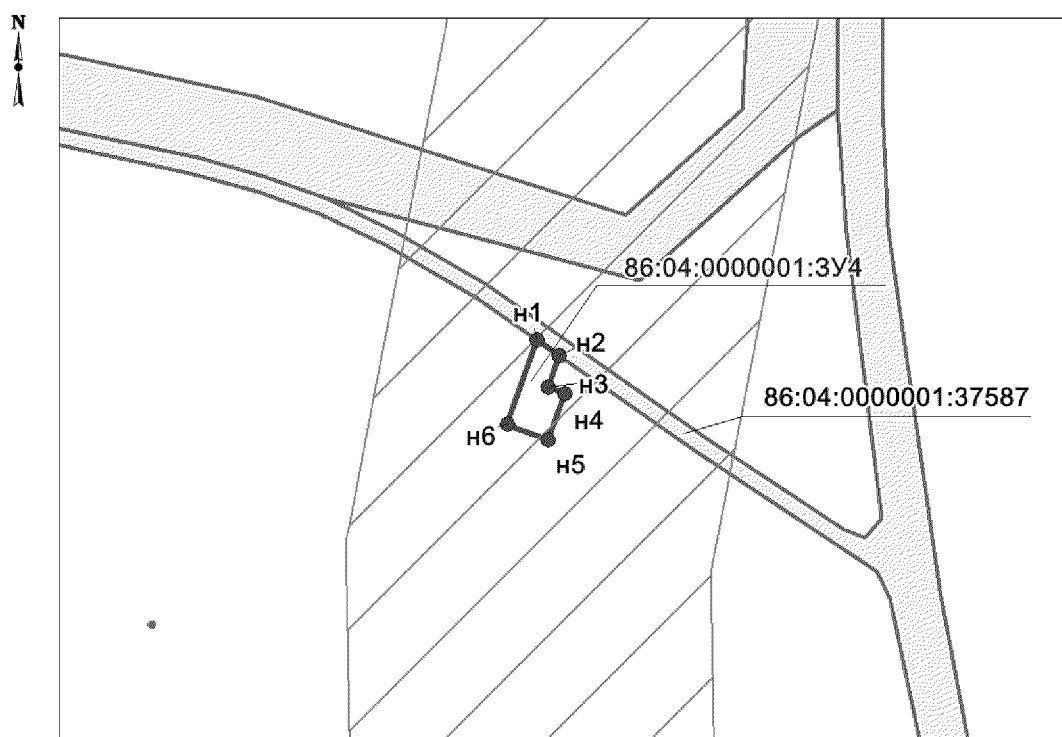
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У3

Номер	X	Y
n1	934 073,5	4 442 379,7
n2	934 082,29	4 442 391,46
n3	934 080,84	4 442 402,11
n4	934 066,89	4 442 400,24
n5	934 069,09	4 442 383,89

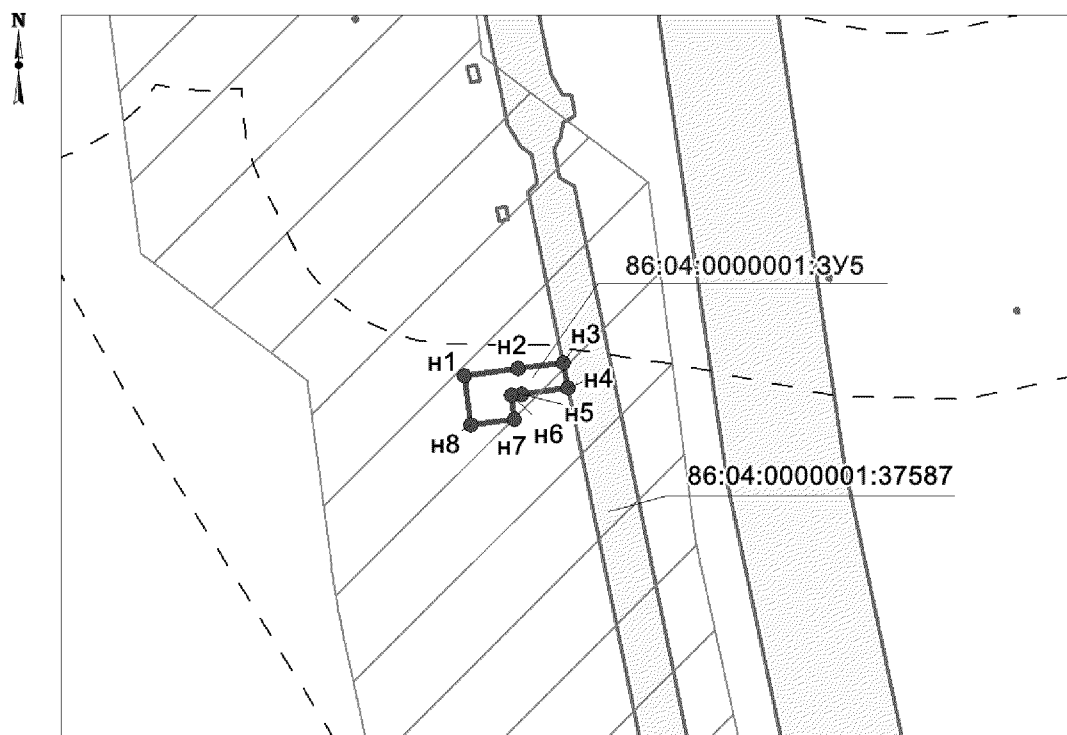
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У4

Номер	X	Y
н1	932 451,92	4 443 464,18
н2	932 447,7	4 443 470,21
н3	932 439,07	4 443 467,01
н4	932 437,37	4 443 471,7
н5	932 424,68	4 443 467,09
н6	932 428,77	4 443 455,83

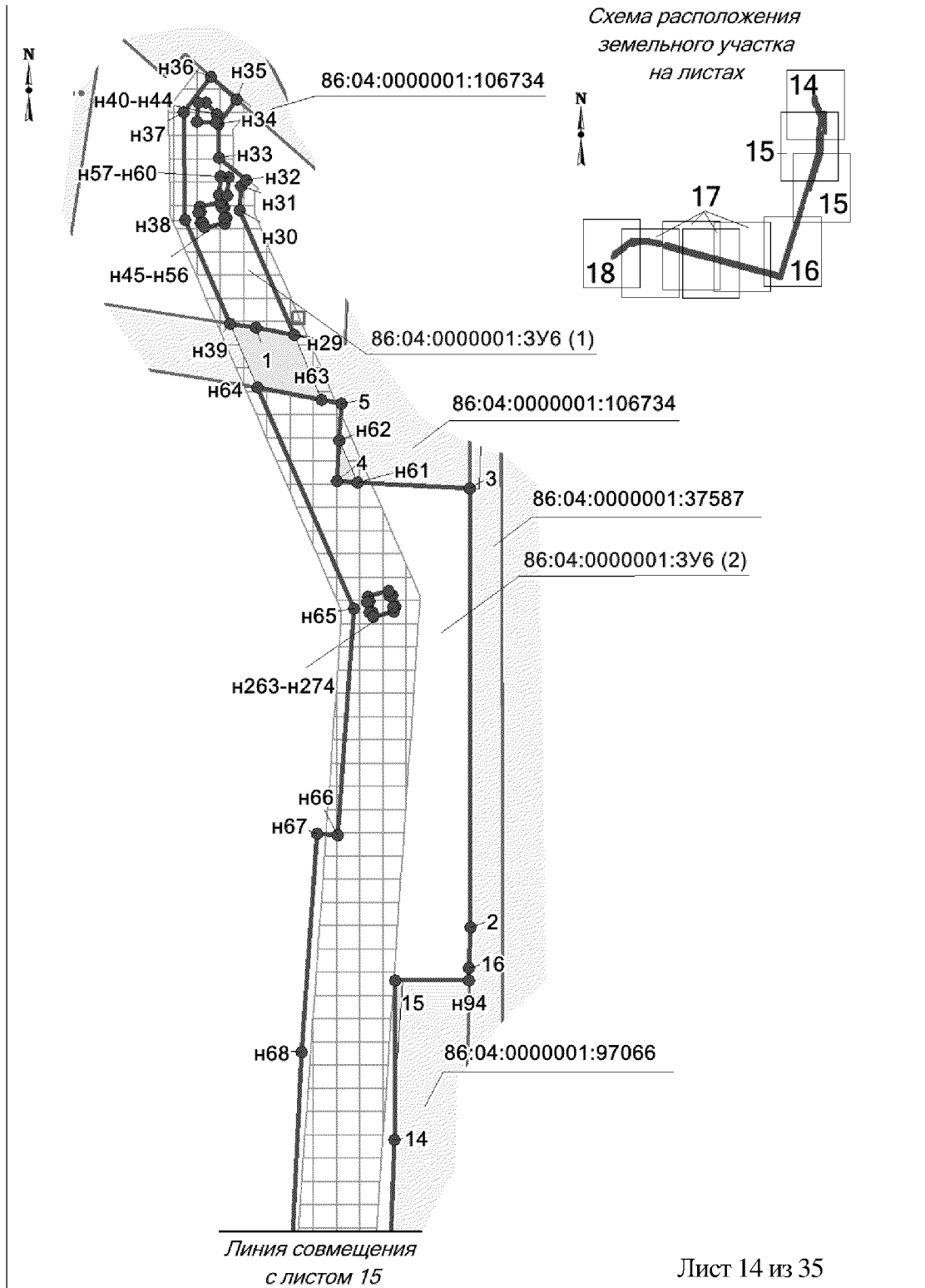
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У5

Номер	X	Y
n1	931 416,96	4 443 732,53
n2	931 418,94	4 443 747,33
n3	931 420,56	4 443 759,56
n4	931 413,68	4 443 760,96
n5	931 411,99	4 443 748,26
n6	931 411,61	4 443 745,34
n7	931 405,16	4 443 746,21
n8	931 403,59	4 443 734,3

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

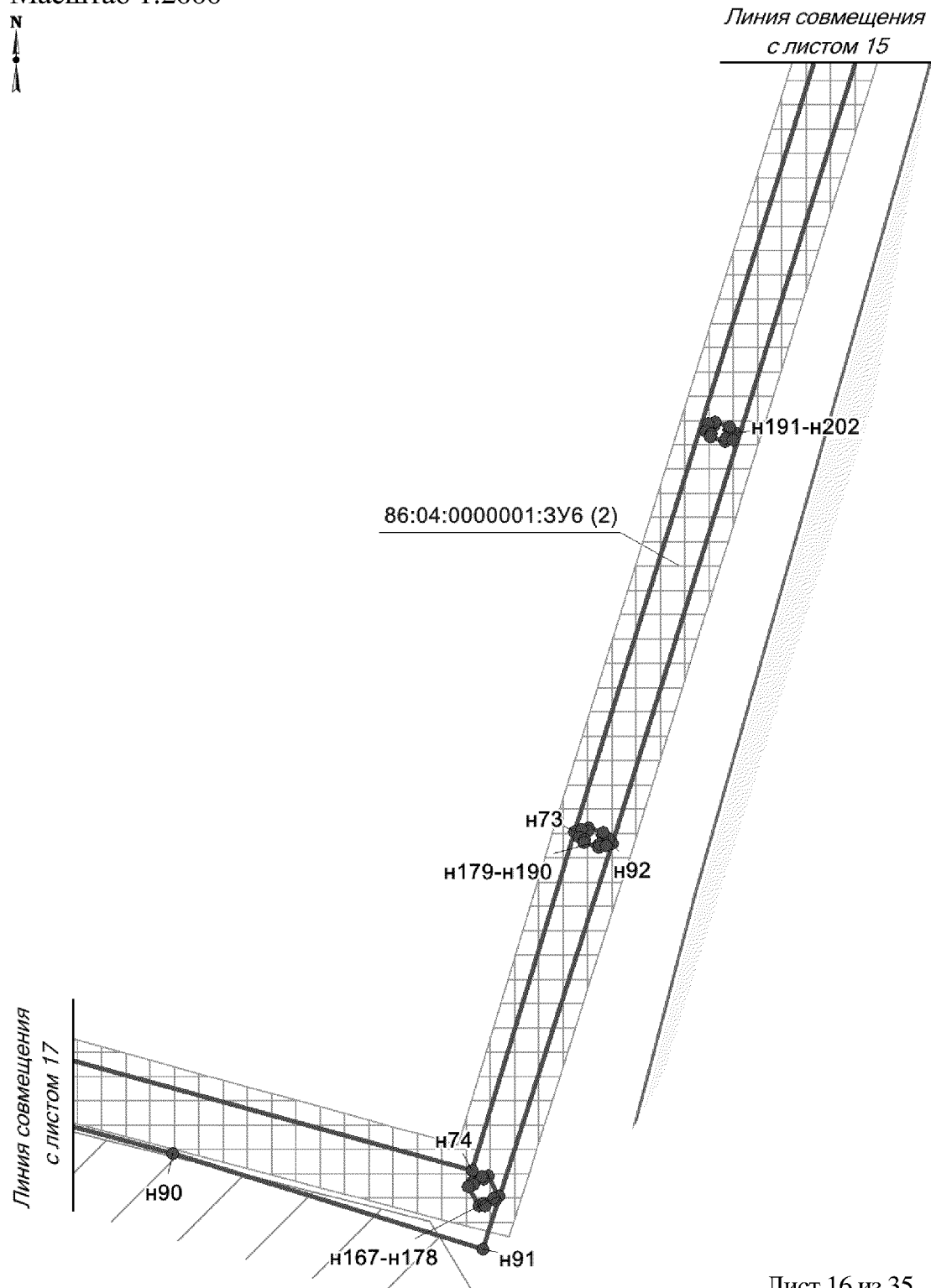


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

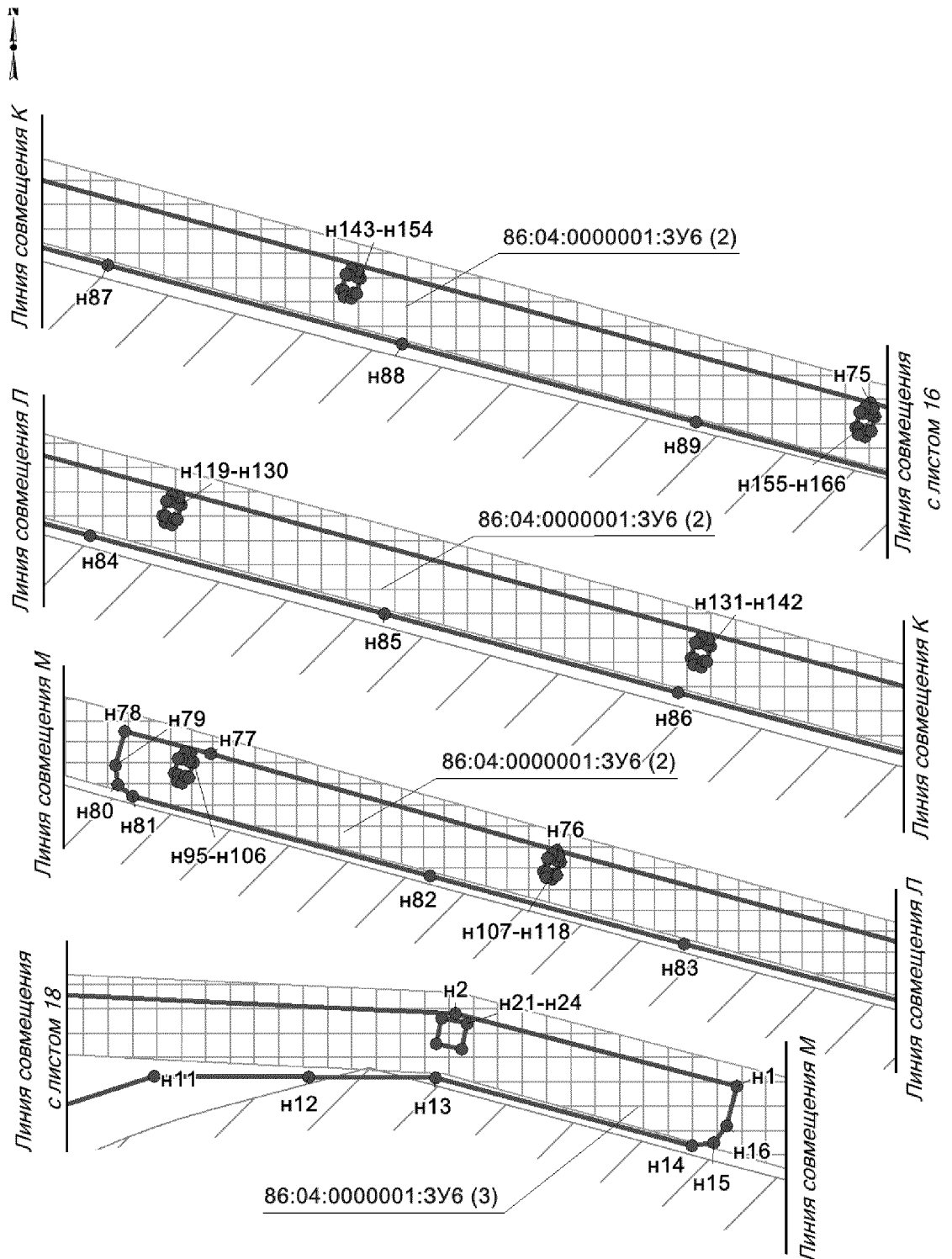
Каталог координат границ земельного участка 70:11:0000000:45/чз3

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
н361	454 296,26	3 147 174,68	н393	453 491,03	3 148 198,07	н425	453 742,33	3 147 497,82
н362	454 292,52	3 147 176,82	н394	453 493,43	3 148 198,07	н426	453 746,04	3 147 495,67
н363	454 293,71	3 147 178,91	н395	453 493,41	3 148 193,77	н427	453 744,86	3 147 493,59
н364	454 297,44	3 147 176,76	н396	453 491,01	3 148 193,78	н428	453 741,13	3 147 495,74
н365	454 092,33	3 147 305,33	н397	453 479,89	3 148 152,64	н429	454 474,07	3 147 084,54
н366	454 088,61	3 147 307,47	н398	453 482,28	3 148 152,64	н430	454 470,34	3 147 086,69
н367	454 089,81	3 147 309,56	н399	453 482,27	3 148 148,36	н431	454 471,52	3 147 088,77
н368	454 093,51	3 147 307,41	н400	453 479,86	3 148 148,35	н432	454 475,25	3 147 086,62
н369	453 792,83	3 147 478,53	н401	453 493,79	3 148 293,77	н433	453 660,04	3 147 542,65
н370	453 789,12	3 147 480,69	н402	453 491,40	3 148 293,77	н434	453 656,31	3 147 544,80
н371	453 790,28	3 147 482,77	н403	453 491,43	3 148 298,06	н435	453 657,48	3 147 546,88
н372	453 794,03	3 147 480,63	н404	453 493,83	3 148 298,08	н436	453 661,22	3 147 544,73
н373	454 007,51	3 147 354,39	н405	453 490,24	3 147 996,08	н437	453 619,36	3 148 682,57
н374	454 003,78	3 147 356,53	н406	453 492,64	3 147 996,09	н438	453 620,57	3 148 680,50
н375	454 004,98	3 147 358,62	н407	453 492,61	3 147 991,79	н439	453 616,84	3 148 678,37
н376	454 008,68	3 147 356,47	н408	453 490,20	3 147 991,79	н440	453 615,63	3 148 680,43
н377	453 581,63	3 147 600,69	н409	453 478,89	3 147 907,67	н441	453 829,70	3 147 444,53
н378	453 577,90	3 147 602,84	н410	453 481,29	3 147 907,66	н442	453 825,96	3 147 446,67
н379	453 579,10	3 147 604,93	н411	453 481,27	3 147 903,36	н443	453 827,16	3 147 448,75
н380	453 582,81	3 147 602,79	н412	453 478,88	3 147 903,37	н444	453 830,88	3 147 446,61
н381	453 573,48	3 147 592,72	н413	454 389,25	3 147 133,60	н445	454 169,00	3 147 248,27
н382	453 569,74	3 147 594,86	н414	454 385,52	3 147 135,75	н446	454 165,27	3 147 250,43
н383	453 570,92	3 147 596,94	н415	454 386,69	3 147 137,84	н447	454 166,46	3 147 252,51
н384	453 574,65	3 147 594,80	н416	454 390,42	3 147 135,68	н448	454 170,17	3 147 250,36
н385	453 479,68	3 148 103,66	н417	454 135,62	3 147 280,30	н449	454 211,42	3 147 223,74
н386	453 482,07	3 148 103,66	н418	454 131,90	3 147 282,45	н450	454 207,70	3 147 225,89
н387	453 482,07	3 148 099,36	н419	454 133,08	3 147 284,53	н451	454 208,89	3 147 227,97
н388	453 479,68	3 148 099,34	н420	454 136,81	3 147 282,38	н452	454 212,60	3 147 225,84
н389	453 480,09	3 148 201,65	н421	453 749,55	3 147 503,58	н453	453 491,57	3 148 343,05
н390	453 482,48	3 148 201,65	н422	453 745,83	3 147 505,72	н454	453 493,98	3 148 343,07
н391	453 482,48	3 148 197,36	н423	453 747,01	3 147 507,81	н455	453 493,96	3 148 338,76
н392	453 480,07	3 148 197,36	н424	453 750,74	3 147 505,65	н456	453 491,57	3 148 338,76

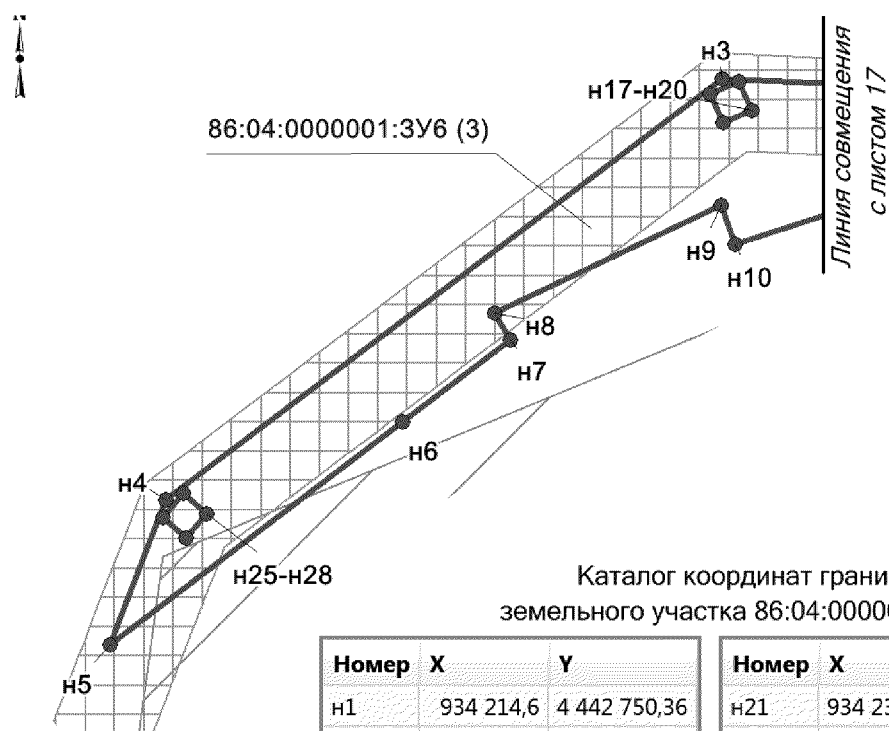
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Советского нефтяного
 месторождения. Кустовая площадка № 252»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Каталог координат границ
земельного участка 86:04:0000001:3У6

Номер	X	Y	Номер	X	Y
n1	934 214,6	4 442 750,36	n21	934 235,31	4 442 661,74
n2	934 238,56	4 442 657,86	n22	934 237,07	4 442 653,35
n3	934 245,8	4 442 502,04	n23	934 228,68	4 442 651,6
n4	934 130,7	4 442 349,85	n24	934 226,91	4 442 660
n5	934 091,04	4 442 334,61	n25	934 126,79	4 442 361,18
n6	934 152,02	4 442 414,67	n26	934 132,44	4 442 354,73
n7	934 174,34	4 442 444,18	n27	934 126	4 442 349,07
n8	934 181,67	4 442 439,88	n28	934 120,34	4 442 355,52
n9	934 211,21	4 442 501,89	n29	935 387,39	4 444 105,23
n10	934 200,66	4 442 505,51	n30	935 430,36	4 444 086,6
n11	934 217,81	4 442 558,94	n31	935 438,68	4 444 087,05
n12	934 217,67	4 442 609,83	n32	935 440,84	4 444 088,89
n13	934 217,45	4 442 651,28	n33	935 448,5	4 444 079,38
n14	934 195,12	4 442 735,6	n34	935 460,09	4 444 079,22
n15	934 196,04	4 442 742,73	n35	935 468,41	4 444 085,59
n16	934 201,75	4 442 747,15	n36	935 476,36	4 444 076,57
n17	934 237,21	4 442 510,12	n37	935 464,08	4 444 067,16
n18	934 245,05	4 442 506,67	n38	935 427,18	4 444 067,7
n19	934 241,6	4 442 498,81	n39	935 391,26	4 444 083,27
n20	934 233,75	4 442 502,27	1	935 389,88	4 444 092,07

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:ЗУ6

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н40	935 463,26	4 444 078,6	н68	935 140,63	4 444 107,88
н41	935 467,36	4 444 074,89	н69	935 036,93	4 444 102,7
н42	935 467,48	4 444 072,2	н70	935 036,53	4 444 108,18
н43	935 460,9	4 444 071,86	н71	934 991,31	4 444 105,03
н44	935 460,59	4 444 078,45	н72	934 850,68	4 444 061,36
н45	935 427,76	4 444 081,96	н73	934 048,75	4 443 811,64
н46	935 431,48	4 444 081,19	н74	933 937,34	4 443 777,83
н47	935 431,33	4 444 080,38	н75	933 975,07	4 443 640,25
н48	935 433,07	4 444 080,02	н76	934 158,98	4 442 954,56
н49	935 431,6	4 444 072,83	н77	934 195,61	4 442 823,01
н50	935 429,85	4 444 073,19	н78	934 204,17	4 442 790,56
н51	935 429,7	4 444 072,37	н79	934 191,13	4 442 786,82
н52	935 425,97	4 444 073,14	н80	934 183,94	4 442 787,78
н53	935 426,12	4 444 073,95	н81	934 179,53	4 442 793,53
н54	935 424,42	4 444 074,3	н82	934 149,18	4 442 906,57
н55	935 425,88	4 444 081,48	н83	934 123,29	4 443 003,15
н56	935 427,6	4 444 081,14	н84	934 097,73	4 443 099,81
н57	935 441,92	4 444 082,66	н85	934 071,93	4 443 196,42
н58	935 442,1	4 444 079,96	н86	934 046,06	4 443 293,01
н59	935 435,62	4 444 079,52	н87	934 020,2	4 443 389,59
н60	935 435,43	4 444 082,24	н88	933 994,43	4 443 486,2
2	935 183,49	4 444 166,03	н89	933 968,63	4 443 582,81
3	935 334,55	4 444 165,86	н90	933 942,72	4 443 679,37
н61	935 336,68	4 444 127,2	н91	933 911,29	4 443 781,49
4	935 337,07	4 444 120,15	н92	934 044,83	4 443 824,03
н62	935 351,18	4 444 120,93	н93	934 531,99	4 443 975,75
5	935 363,93	4 444 121,63	6	934 533,59	4 443 970,26
н63	935 365,22	4 444 114,83	7	934 677,59	4 444 012,52
н64	935 369,4	4 444 092,75	8	934 671,94	4 444 031,7
н65	935 293,17	4 444 125,79	9	934 781,47	4 444 061,29
н66	935 215,23	4 444 120,31	10	934 945,56	4 444 122,87
н67	935 215,73	4 444 113,11	11	934 985,78	4 444 131,21

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У6

Номер	X	Y	Номер	X	Y
12	935 014,69	4 444 134,66	н121	934 110,27	4 443 129,07
13	935 047,97	4 444 137,46	н122	934 110,89	4 443 126,69
14	935 110,35	4 444 139,9	н123	934 108,95	4 443 125,87
15	935 165,28	4 444 140,17	н124	934 109,21	4 443 124,87
н94	935 165,23	4 444 165,6	н125	934 104,26	4 443 123,57
16	935 169,57	4 444 165,43	н126	934 103,99	4 443 124,57
н95	934 192,31	4 442 816,48	н127	934 101,89	4 443 124,33
н96	934 192,73	4 442 814,87	н128	934 101,28	4 443 126,7
н97	934 195,55	4 442 815,28	н129	934 103,21	4 443 127,52
н98	934 196,05	4 442 813,39	н130	934 102,95	4 443 128,53
н99	934 193,42	4 442 812,32	н131	934 061,28	4 443 303,68
н100	934 193,84	4 442 810,73	н132	934 061,55	4 443 302,66
н101	934 188,1	4 442 809,19	н133	934 063,64	4 443 302,9
н102	934 187,67	4 442 810,78	н134	934 064,26	4 443 300,54
н103	934 184,86	4 442 810,39	н135	934 062,34	4 443 299,71
н104	934 184,34	4 442 812,28	н136	934 062,58	4 443 298,7
н105	934 186,98	4 442 813,34	н137	934 057,63	4 443 297,4
н106	934 186,56	4 442 814,94	н138	934 057,35	4 443 298,41
н107	934 154,54	4 442 956	н139	934 055,28	4 443 298,17
н108	934 154,8	4 442 954,99	н140	934 054,64	4 443 300,54
н109	934 156,89	4 442 955,24	н141	934 056,58	4 443 301,35
н110	934 157,52	4 442 952,85	н142	934 056,33	4 443 302,37
н111	934 155,59	4 442 952,04	н143	934 015,94	4 443 472,65
н112	934 155,84	4 442 951,04	н144	934 016,2	4 443 471,64
н113	934 150,88	4 442 949,73	н145	934 018,29	4 443 471,87
н114	934 150,6	4 442 950,73	н146	934 018,92	4 443 469,51
н115	934 148,51	4 442 950,49	н147	934 016,97	4 443 468,69
н116	934 147,89	4 442 952,86	н148	934 017,24	4 443 467,67
н117	934 149,86	4 442 953,69	н149	934 012,27	4 443 466,38
н118	934 149,58	4 442 954,69	н150	934 012,03	4 443 467,38
н119	934 107,91	4 443 129,83	н151	934 009,92	4 443 467,15
н120	934 108,18	4 443 128,84	н152	934 009,3	4 443 469,51

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:000001:3У6

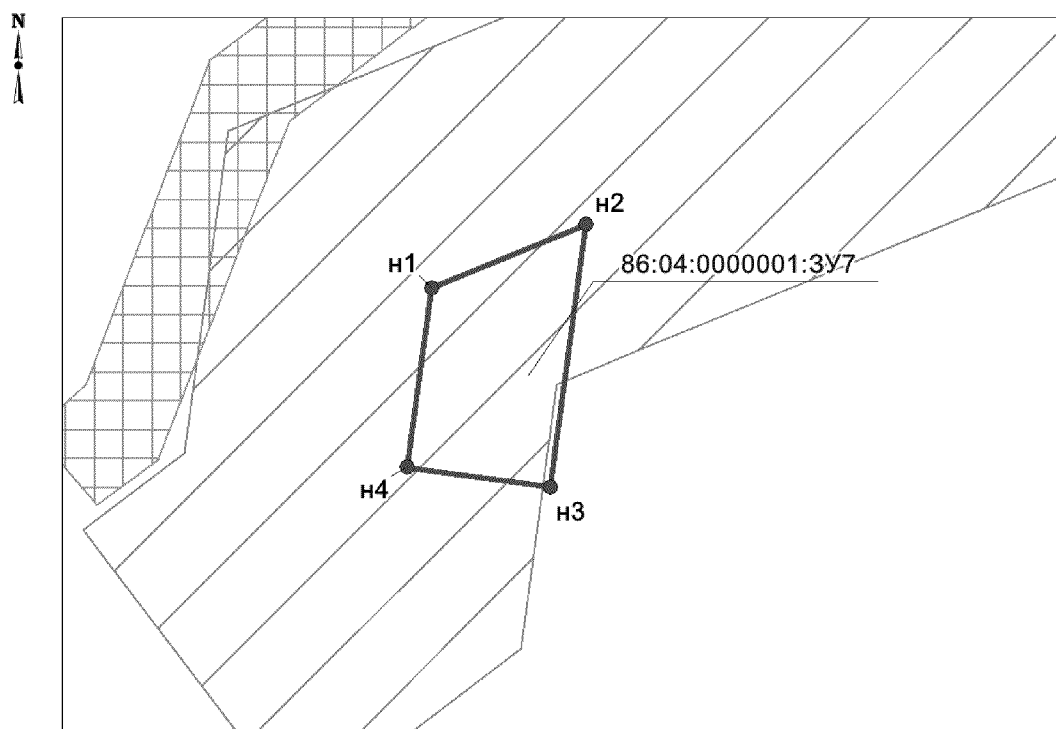
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н153	934 011,24	4 443 470,34	н185	934 047,04	4 443 813,05
н154	934 010,97	4 443 471,34	н186	934 046,13	4 443 814,94
н155	933 970,61	4 443 641,7	н187	934 045,14	4 443 814,62
н156	933 970,87	4 443 640,69	н188	934 043,58	4 443 819,51
н157	933 972,97	4 443 640,93	н189	934 044,56	4 443 819,82
н158	933 973,59	4 443 638,54	н190	934 044,22	4 443 821,9
н159	933 971,65	4 443 637,73	н191	934 180,19	4 443 864,31
н160	933 971,91	4 443 636,72	н192	934 181,12	4 443 862,42
н161	933 966,96	4 443 635,42	н193	934 182,11	4 443 862,72
н162	933 966,69	4 443 636,43	н194	934 183,67	4 443 857,84
н163	933 964,59	4 443 636,19	н195	934 182,68	4 443 857,53
н164	933 963,98	4 443 638,56	н196	934 183,03	4 443 855,45
н165	933 965,91	4 443 639,37	н197	934 180,69	4 443 854,7
н166	933 965,65	4 443 640,39	н198	934 179,76	4 443 856,58
н167	933 928,96	4 443 786,57	н199	934 178,77	4 443 856,28
н168	933 935,4	4 443 783,07	н200	934 177,22	4 443 861,16
н169	933 934,55	4 443 781,5	н201	934 178,2	4 443 861,48
н170	933 935,3	4 443 781,11	н202	934 177,85	4 443 863,56
н171	933 933,48	4 443 777,8	н203	934 347,28	4 443 916,28
н172	933 932,75	4 443 778,2	н204	934 348,2	4 443 914,39
н173	933 931,9	4 443 776,63	н205	934 349,19	4 443 914,69
н174	933 925,47	4 443 780,12	н206	934 350,73	4 443 909,82
н175	933 926,31	4 443 781,71	н207	934 349,77	4 443 909,5
н176	933 925,59	4 443 782,08	н208	934 350,1	4 443 907,43
н177	933 927,37	4 443 785,4	н209	934 347,77	4 443 906,67
н178	933 928,11	4 443 785	н210	934 346,85	4 443 908,57
н179	934 046,55	4 443 822,65	н211	934 345,86	4 443 908,25
н180	934 047,48	4 443 820,75	н212	934 344,29	4 443 913,14
н181	934 048,46	4 443 821,06	н213	934 345,29	4 443 913,46
н182	934 050,02	4 443 816,18	н214	934 344,94	4 443 915,54
н183	934 049,04	4 443 815,86	н215	934 514,3	4 443 968,32
н184	934 049,38	4 443 813,79	н216	934 515,22	4 443 966,43

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:ЗУ6

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н216	934 515,22	4 443 966,43	н245	934 848,98	4 444 062,75
н217	934 516,21	4 443 966,74	н246	934 848,05	4 444 064,64
н218	934 517,77	4 443 961,86	н247	934 847,07	4 444 064,33
н219	934 516,78	4 443 961,54	н248	934 845,51	4 444 069,21
н220	934 517,13	4 443 959,47	н249	934 846,49	4 444 069,53
н221	934 514,79	4 443 958,72	н250	934 846,15	4 444 071,61
н222	934 513,87	4 443 960,61	н251	935 001,36	4 444 119,34
н223	934 512,89	4 443 960,3	н252	935 001,42	4 444 118,51
н224	934 511,33	4 443 965,19	н253	935 003,19	4 444 118,72
н225	934 512,31	4 443 965,5	н254	935 004,1	4 444 111,46
н226	934 511,98	4 443 967,58	н255	935 002,34	4 444 111,24
н227	934 681,38	4 444 020,33	н256	935 002,45	4 444 110,41
н228	934 682,3	4 444 018,45	н257	934 998,72	4 444 109,94
н229	934 683,29	4 444 018,76	н258	934 998,61	4 444 110,77
н230	934 684,83	4 444 013,88	н259	934 996,83	4 444 110,55
н231	934 683,87	4 444 013,55	н260	934 995,93	4 444 117,81
н232	934 684,2	4 444 011,48	н261	934 997,7	4 444 118,04
н233	934 681,87	4 444 010,73	н262	934 997,59	4 444 118,86
н234	934 680,95	4 444 012,63	н263	935 294,09	4 444 140,05
н235	934 679,96	4 444 012,32	н264	935 297,73	4 444 139,13
н236	934 678,39	4 444 017,19	н265	935 297,52	4 444 138,32
н237	934 679,39	4 444 017,51	н266	935 299,25	4 444 137,87
н238	934 679,04	4 444 019,59	н267	935 297,45	4 444 130,77
н239	934 848,49	4 444 072,35	н268	935 295,7	4 444 131,21
н240	934 849,41	4 444 070,46	н269	935 295,51	4 444 130,4
н241	934 850,39	4 444 070,78	н270	935 291,88	4 444 131,32
н242	934 851,95	4 444 065,89	н271	935 292,08	4 444 132,14
н243	934 850,96	4 444 065,58	н272	935 290,35	4 444 132,57
н244	934 851,3	4 444 063,49	н273	935 292,14	4 444 139,68
			н274	935 293,87	4 444 139,23

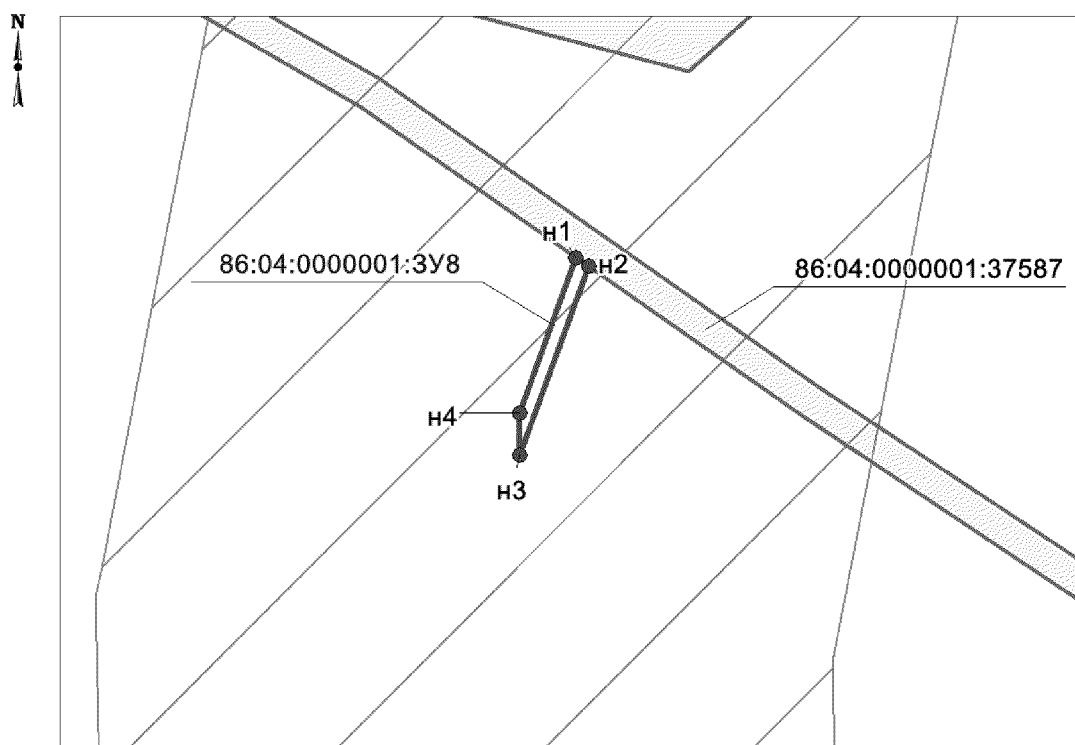
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:2000



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У7

Номер	X	Y
n1	934 071,56	4 442 405,74
n2	934 089,18	4 442 448,63
n3	934 016,3	4 442 438,84
n4	934 021,65	4 442 399,02

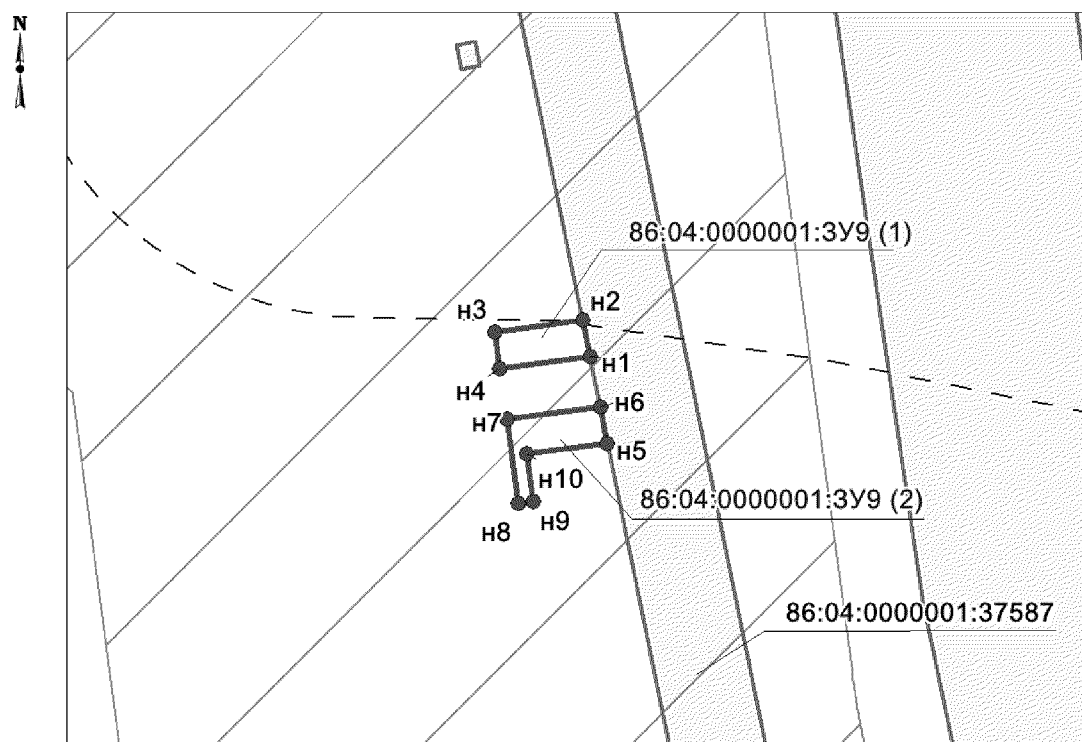
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У8

Номер	X	Y
н1	932 443,02	4 443 476,91
н2	932 441,8	4 443 478,63
н3	932 416,13	4 443 469,34
н4	932 421,93	4 443 469,23

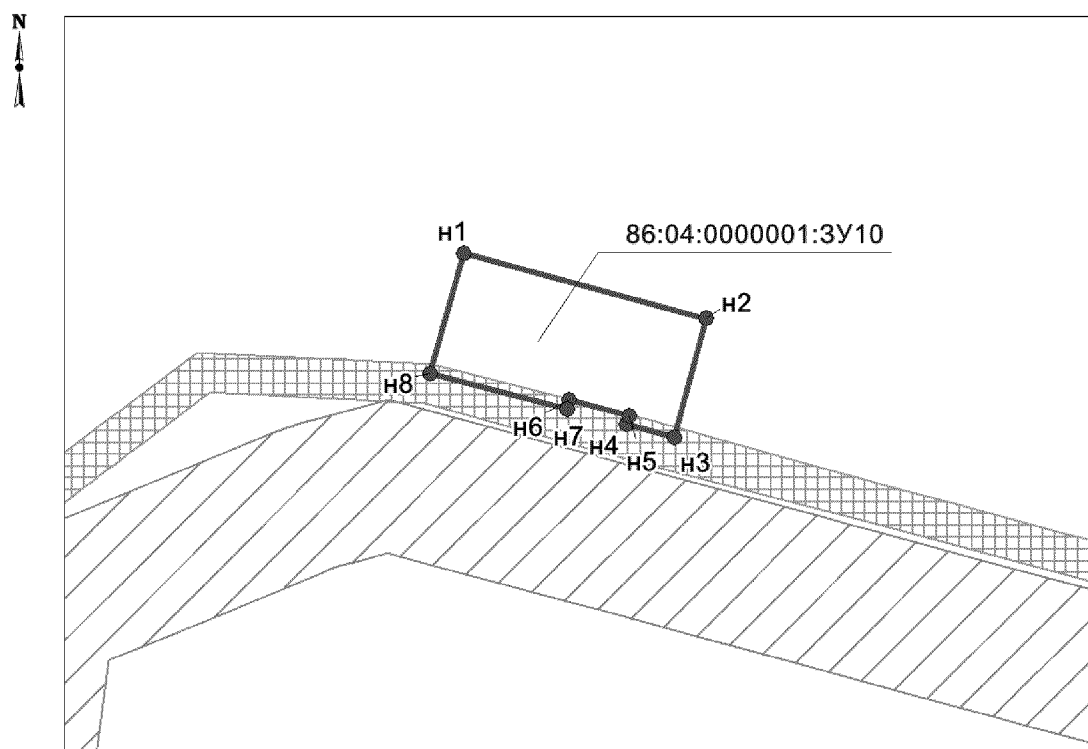
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У9

Номер	X	Y
n1	931 420,56	4 443 759,56
n2	931 425,47	4 443 758,55
n3	931 423,89	4 443 746,67
n4	931 418,94	4 443 747,33
n5	931 408,78	4 443 761,96
n6	931 413,68	4 443 760,96
n7	931 411,99	4 443 748,26
n8	931 400,6	4 443 749,78
n9	931 400,87	4 443 751,81
n10	931 407,31	4 443 750,95

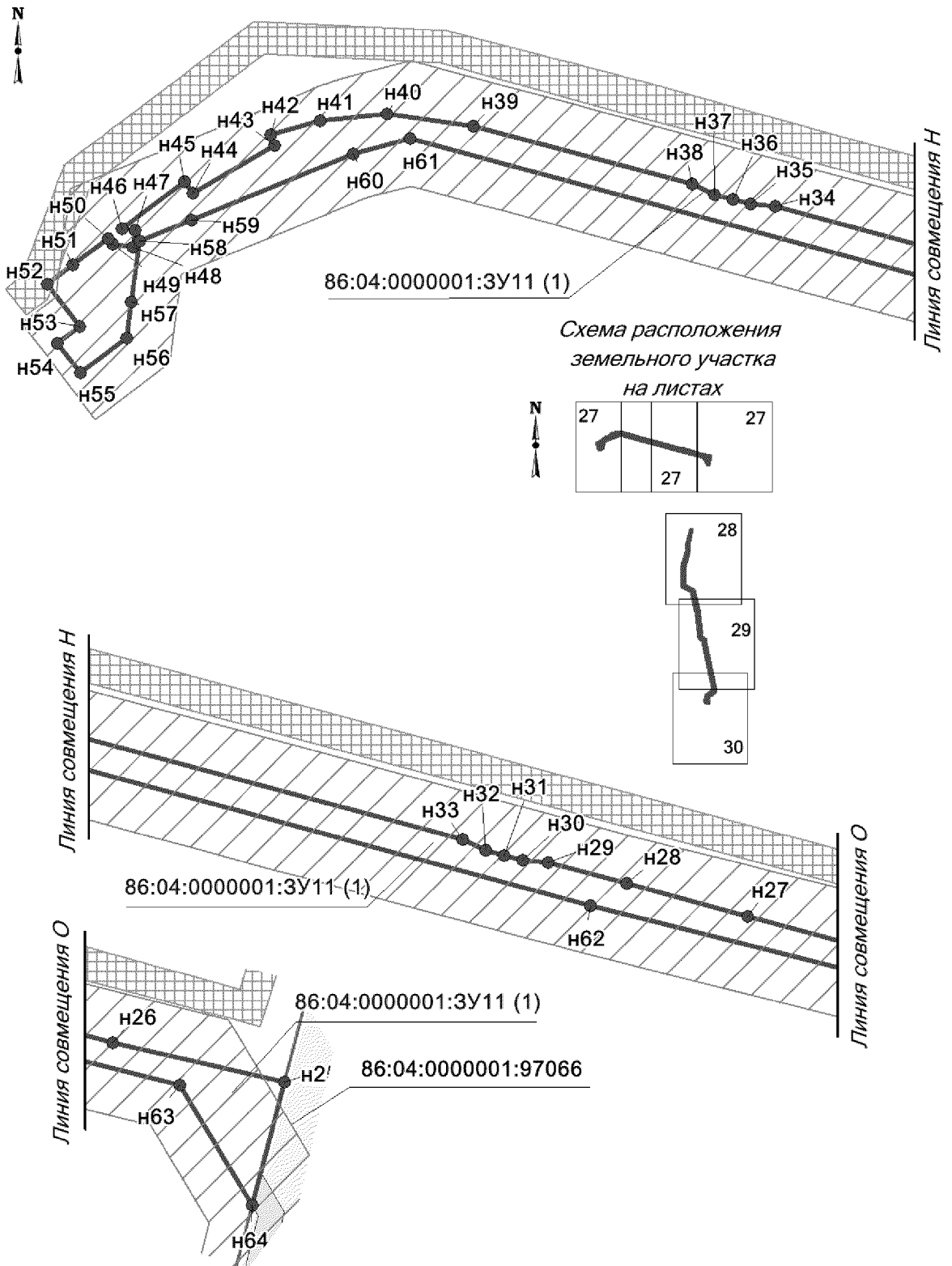
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:5000



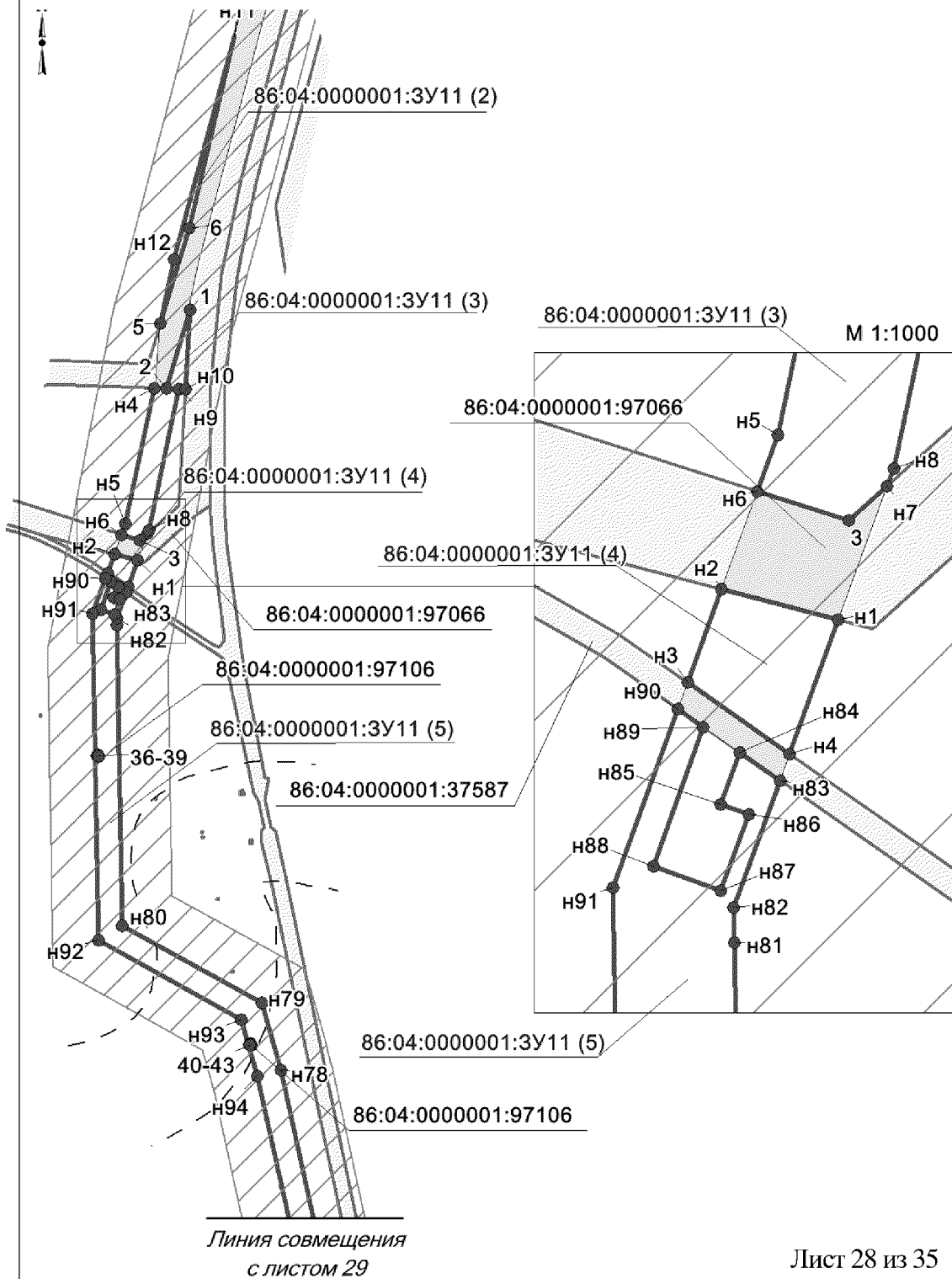
Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У10

Номер	X	Y
n1	934 319,93	4 442 680,34
n2	934 275,91	4 442 844,51
n3	934 195,61	4 442 823,01
n4	934 204,17	4 442 790,56
n5	934 210,19	4 442 792,28
n6	934 221,01	4 442 751,97
n7	934 214,6	4 442 750,36
n8	934 238,56	4 442 657,86

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:5000



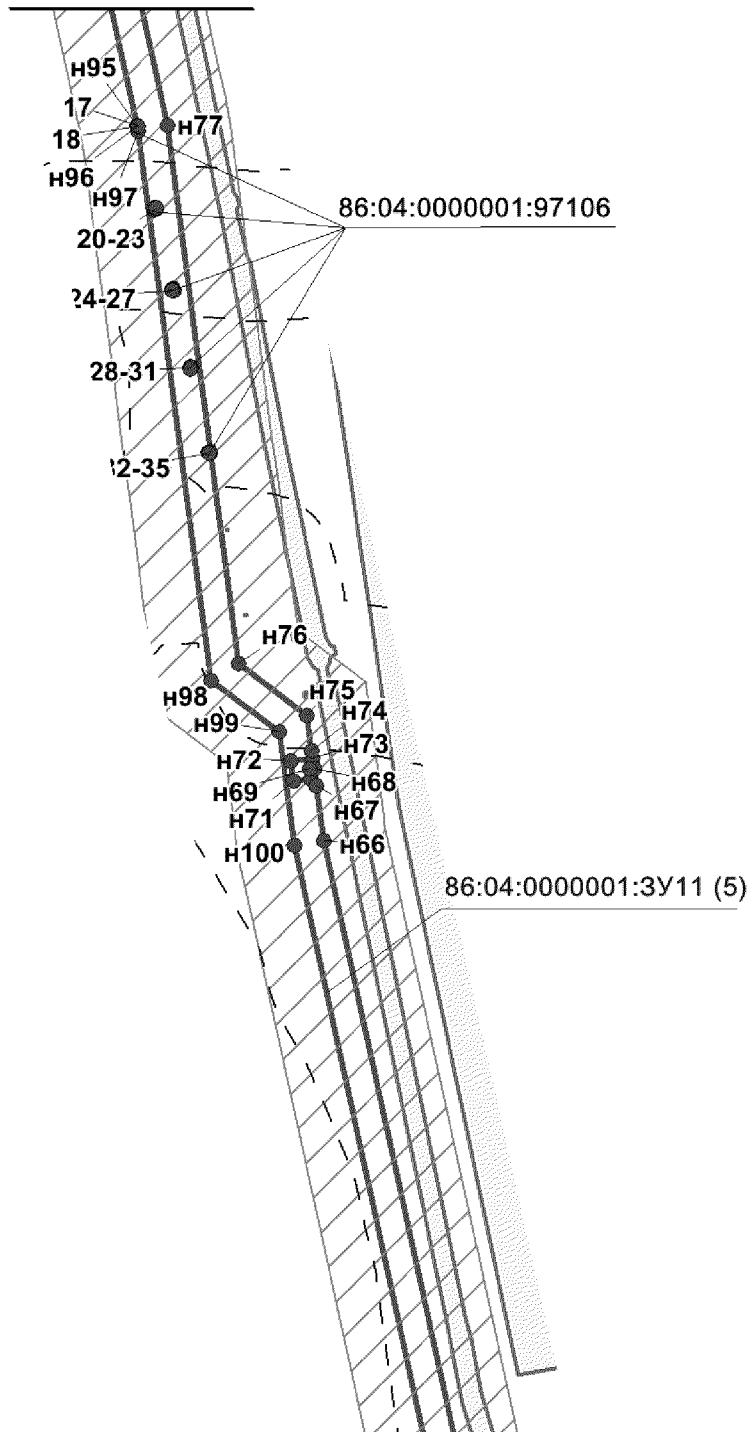
Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство Советского нефтяного
 месторождения.Кустовая площадка № 252»
 Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
 Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения. Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:5000

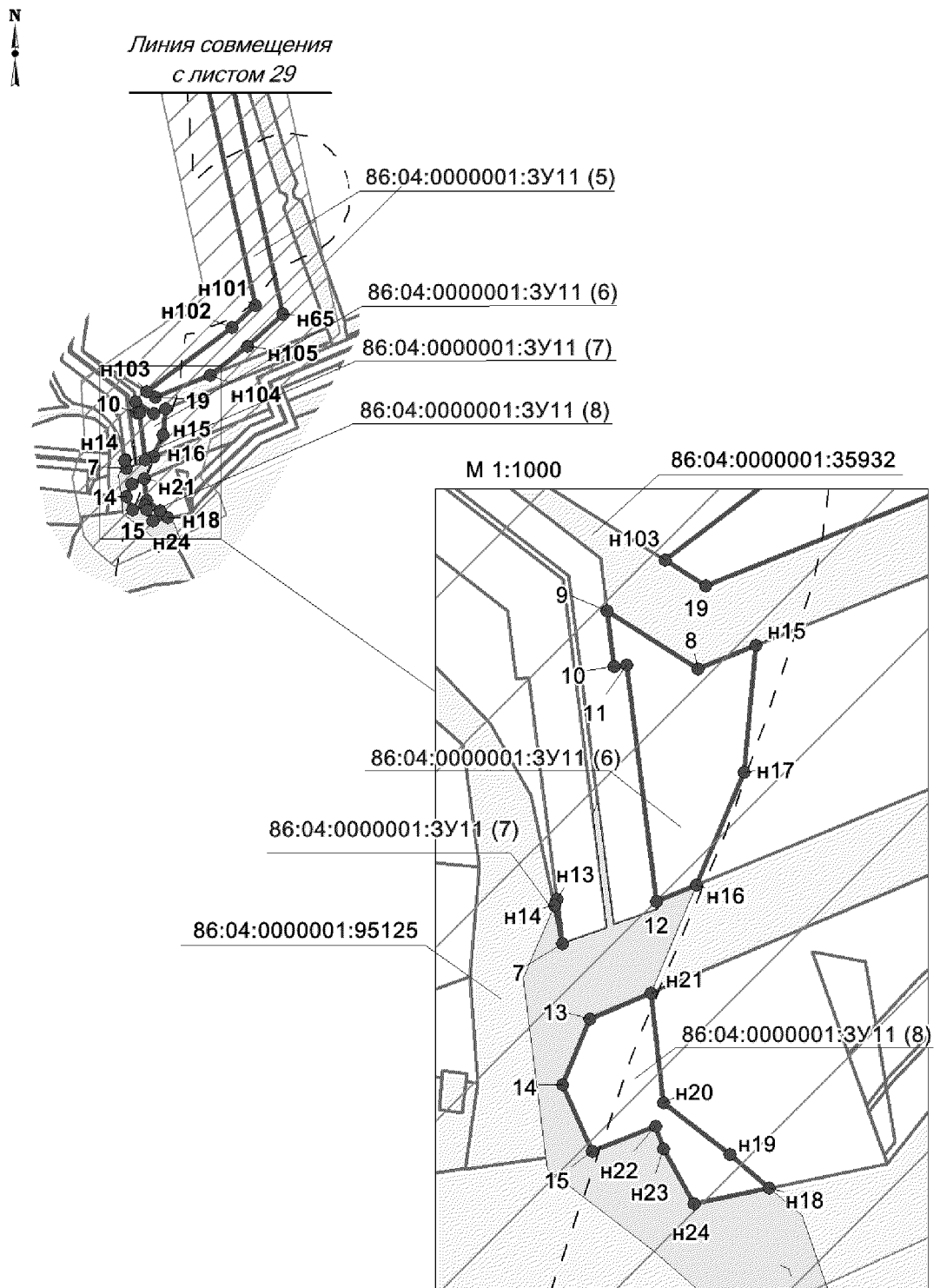


Линия совмещения
с листом 28



Линия совмещения
с листом 30

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая
площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного месторождения.Кустовая
площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У11

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	932 469,7	4 443 486,62	н21	930 650,77	4 443 769,38
н2	932 474,79	4 443 467,2	13	930 646,57	4 443 759,45
н3	932 459,32	4 443 461,56	14	930 635,93	4 443 755,02
н4	932 447,45	4 443 478,51	15	930 625,15	4 443 759,85
1	932 678,49	4 443 530,22	н22	930 629,12	4 443 770,11
2	932 612,6	4 443 510,34	н23	930 625,54	4 443 771,42
н4	932 612,96	4 443 500,46	н24	930 616,65	4 443 776,3
н5	932 500,42	4 443 476,54	н25	933 869,56	4 443 809,79
н6	932 491,11	4 443 473,15	н26	933 901,67	4 443 668,38
3	932 486,23	4 443 488,4	н27	933 927,78	4 443 571,85
н7	932 491,96	4 443 494,73	н28	933 953,84	4 443 475,32
н8	932 494,89	4 443 495,8	н29	933 970,39	4 443 412,99
н9	932 612,32	4 443 520,79	н30	933 972,24	4 443 392,78
н10	932 612,13	4 443 526,27	н31	933 976,24	4 443 377,8
н11	932 905,38	4 443 566,8	н32	933 980,24	4 443 362,83
н12	932 720,44	4 443 517,1	н33	933 988,81	4 443 344,42
5	932 666,99	4 443 505,75	н34	934 100,29	4 442 930,21
6	932 746,02	4 443 529,71	н35	934 102,13	4 442 910
7	930 658,78	4 443 755	н36	934 106,14	4 442 895,02
н13	930 665,98	4 443 754,08	н37	934 110,16	4 442 880,06
н14	930 665,02	4 443 753,68	н38	934 118,69	4 442 861,65
н15	930 707,11	4 443 786,37	н39	934 166,8	4 442 681,18
8	930 703,34	4 443 777,01	н40	934 176,35	4 442 609,71
9	930 712,79	4 443 762,27	н41	934 171,22	4 442 554,87
10	930 703,78	4 443 763,39	н42	934 159,73	4 442 514,18
11	930 703,97	4 443 765,36	н43	934 150,82	4 442 517,23
12	930 665,68	4 443 770,29	н44	934 111,24	4 442 449,83
н16	930 668,34	4 443 776,76	н45	934 120,61	4 442 442,68
н17	930 686,54	4 443 784,4	н46	934 082,29	4 442 391,46
н18	930 619,17	4 443 788,52	н47	934 080,84	4 442 402,11
н19	930 624,59	4 443 782,19	н48	934 066,89	4 442 400,24
н20	930 632,96	4 443 771,4	н49	934 069,09	4 442 383,89

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного месторождения.Кустовая
площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У11

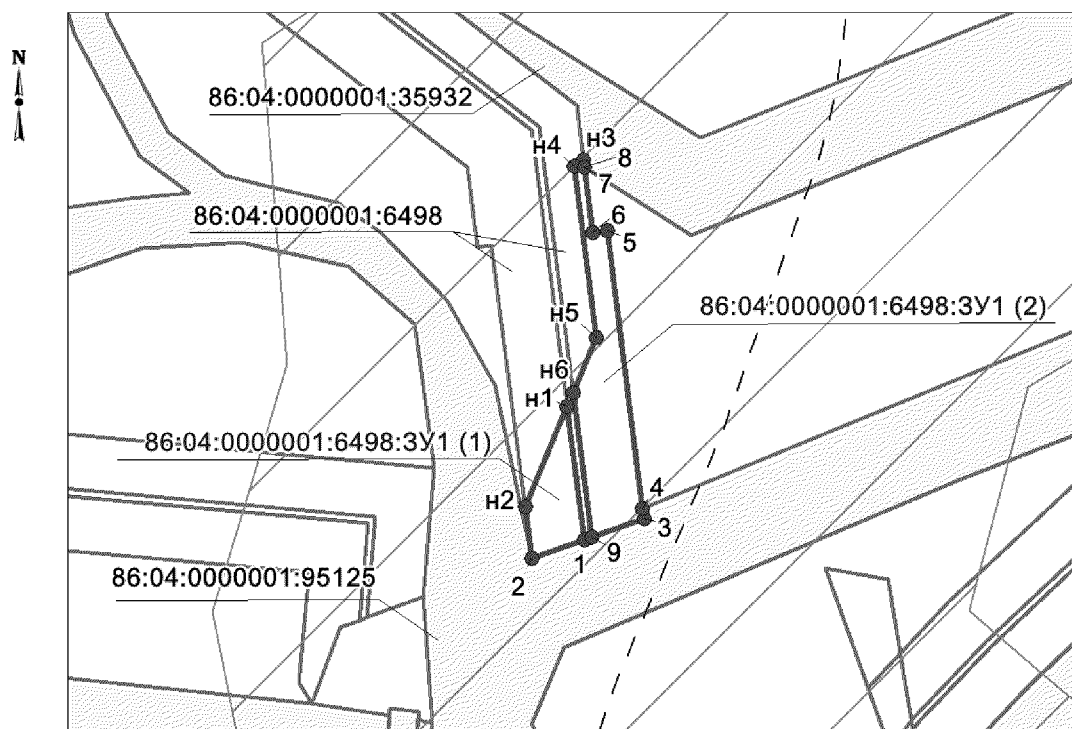
Номер	X	Y	Номер	X	Y
н50	934 073,5	4 442 379,7	н82	932 421,93	4 443 469,23
н51	934 051,86	4 442 350,76	н83	932 443,02	4 443 476,91
н52	934 036,14	4 442 329,77	н84	932 447,7	4 443 470,21
н53	934 001,35	4 442 356,32	н85	932 439,07	4 443 467,01
н54	933 987,54	4 442 338,2	н86	932 437,37	4 443 471,7
н55	933 962,96	4 442 356,96	н87	932 424,68	4 443 467,09
н56	933 991,94	4 442 395,02	н88	932 428,77	4 443 455,83
н57	934 021,65	4 442 399,02	н89	932 451,92	4 443 464,18
н58	934 071,56	4 442 405,74	н90	932 454,87	4 443 459,95
н59	934 089,18	4 442 448,63	н91	932 425,29	4 443 449,18
н60	934 143,91	4 442 581,76	н92	932 153,89	4 443 453,89
н61	934 156,55	4 442 629,3	н93	932 087,94	4 443 572,84
н62	933 935,99	4 443 446,8	н94	932 040,8	4 443 586,36
н63	933 866,63	4 443 723,99	н95	931 842,92	4 443 629,67
н64	933 767,81	4 443 783,24	17	931 843	4 443 630,04
н65	930 783,76	4 443 881,59	18	931 842,05	4 443 630,3
н66	931 363,73	4 443 754,7	н96	931 841,96	4 443 629,88
н67	931 400,6	4 443 749,78	н97	931 839,1	4 443 630,51
н68	931 411,99	4 443 748,26	н98	931 471,21	4 443 679,33
н69	931 411,61	4 443 745,34	н99	931 436,41	4 443 724,84
н70	931 405,16	4 443 746,21	н100	931 360,28	4 443 734,99
н71	931 403,59	4 443 734,3	н101	930 790,77	4 443 859,59
н72	931 416,96	4 443 732,53	н102	930 773,27	4 443 840,36
н73	931 418,94	4 443 747,33	н103	930 721	4 443 771,57
н74	931 423,89	4 443 746,67	19	930 716,8	4 443 778,25
н75	931 447,27	4 443 743,56	н104	930 734,71	4 443 822,65
н76	931 482,06	4 443 698,07	н105	930 757,89	4 443 853,18
н77	931 842,57	4 443 650,21	20	931 786,83	4 443 642,54
н78	932 045,69	4 443 605,77	21	931 787,83	4 443 642,34
н79	932 101,42	4 443 589,78	22	931 787,63	4 443 641,37
н80	932 165,78	4 443 473,68	23	931 786,61	4 443 641,56
н81	932 416,13	4 443 469,34	24	931 732,58	4 443 654,43

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного
месторождения.Кустовая площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У11

Номер	X	Y
25	931 733,59	4 443 654,24
26	931 733,38	4 443 653,25
27	931 732,37	4 443 653,45
28	931 680,11	4 443 666,3
29	931 681,15	4 443 666,09
30	931 680,93	4 443 665,12
31	931 679,91	4 443 665,32
32	931 623,2	4 443 678,8
33	931 624,22	4 443 678,59
34	931 624,01	4 443 677,62
35	931 623	4 443 677,82
36	932 307,57	4 443 454,31
37	932 308,15	4 443 453,49
38	932 307,37	4 443 452,86
39	932 306,79	4 443 453,7
40	932 066,74	4 443 580,78
41	932 067,75	4 443 580,58
42	932 067,54	4 443 579,59
43	932 066,54	4 443 579,79

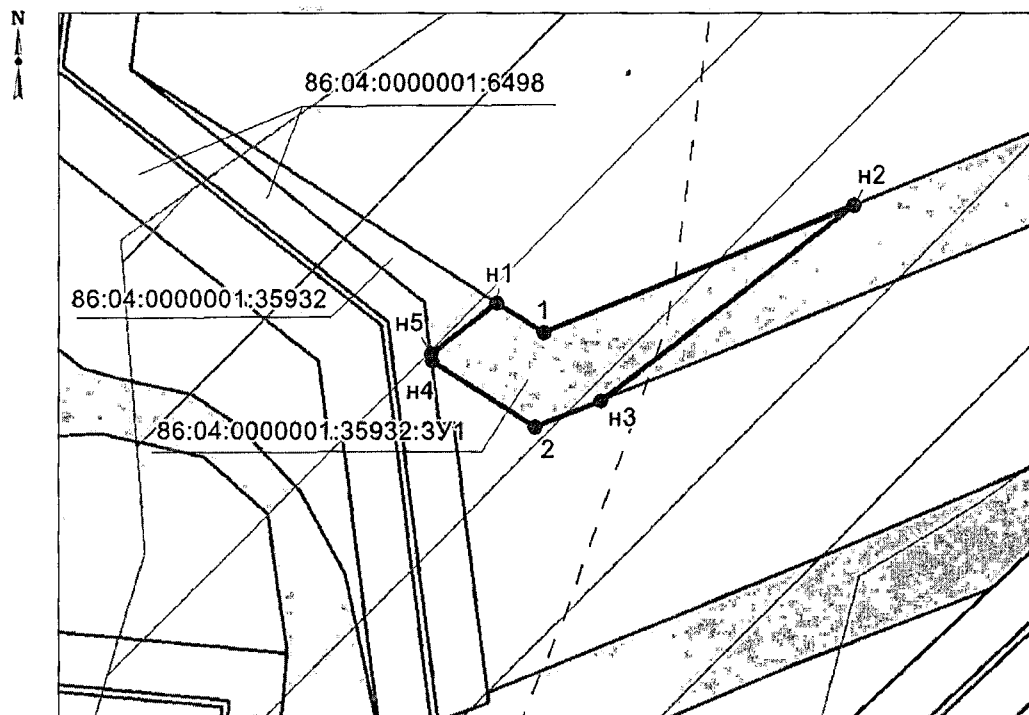
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного месторождения.Кустовая
площадка № 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:6498:ЗУ1

Номер	X	Y
1	930 661,34	4 443 762,23
n1	930 679,81	4 443 759,89
n2	930 665,98	4 443 754,08
2	930 658,78	4 443 755
3	930 664,33	4 443 770,46
4	930 665,67	4 443 770,26
5	930 703,97	4 443 765,36
6	930 703,78	4 443 763,39
7	930 712,79	4 443 762,27
8	930 712,82	4 443 762,22
n3	930 713,81	4 443 762,1
n4	930 712,88	4 443 760,89
n5	930 689,34	4 443 763,88
n6	930 681,7	4 443 760,67
9	930 661,77	4 443 763,22

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка
№ 252»
Землепользователь ОАО «Томскнефть» ВНК
Масштаб 1:1000



Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:35932:3У1

Номер	X	Y
n1	930 720,99	4 443 771,57
1	930 716,8	4 443 778,25
n2	930 734,69	4 443 822,65
n3	930 707,12	4 443 786,38
2	930 703,34	4 443 777,01
n4	930 712,79	4 443 762,27
n5	930 713,84	4 443 762,14



Приложение 39
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Градостроительный план земельного участка

N

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 03 сентября 2015 года № 326-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя - физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя - юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

Кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка

Нижневартовский район, Советское

месторождение

Площадь земельного участка

6,8723 га

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

в границах земельного участка

План подготовлен

Мещеряков А.В., инженер 1 кат. ООО «Нефтестройпроект»

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

М.П.

19.10.2015г.

(дата)

 (подпись)

Мещеряков А.В.

(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

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

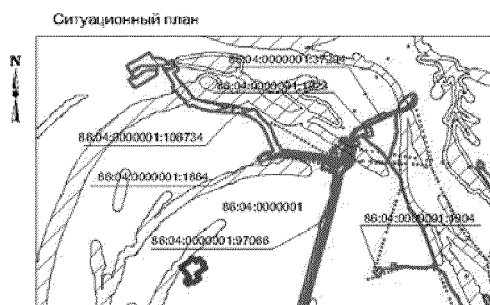


(дата)

Утвержден

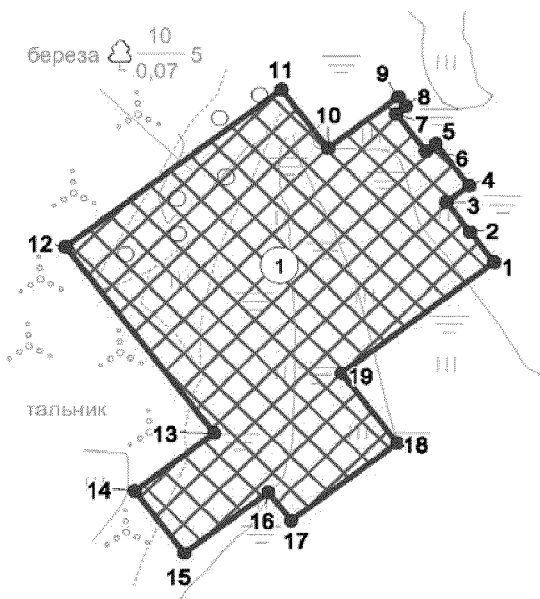
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	граница земельного участка		земельный участок, предоставленный в аренду ОАО "Томскнефтегаз" ФНХ
	место допустимого размещения зданий, строений, сооружений		земельный участок, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	водоохранная зона		номер существующего земельного участка
	номер объекта капитального строительства		номер существующего земельного участка
	поворотные точки		



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование объекта
1	Кустовая площадка №252

Каталог координат точек поворота границы земельного участка

Номер	X	Y
1	933 937,86	4 442 376,1
2	933 962,96	4 442 356,96
3	933 987,54	4 442 338,2
4	934 001,35	4 442 356,31
5	934 036,14	4 442 329,77
6	934 030,17	4 442 321,77
7	934 061,07	4 442 298,16
8	934 067,52	4 442 305,83
9	934 075,08	4 442 300,06
10	934 032,55	4 442 244,3
11	934 081,14	4 442 207,24
12	933 950,51	4 442 035,99
13	933 795,82	4 442 153,98
14	933 747,79	4 442 091,01
15	933 696,18	4 442 130,37
16	933 746,92	4 442 196,9
17	933 723,27	4 442 214,95
18	933 787,55	4 442 299,21
19	933 845,5	4 442 255

Площадь земельного участка – 6,8723га,

Площадь места допустимого размещения объекта - 6,8723 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе (1 : 5000), выполненной в 2014 г. ОАО "ТомскТИСИЗ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Составил		Мещеряков			10.15	Проект планировки и межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Калинин			10.15		П		1
Н.контр.		Вялова			10.15	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования Масштаб 1:5000	ООО «Нефтестройпроект»		
							Лист 2 из 4		

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

Градостроительный регламент не установлен

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

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

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

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

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

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

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

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

2.2.4. Иные показатели²:

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

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

Назначение объекта капитального строительства

№ _____ 1 _____, _____ **Кустовая площадка №252**
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны, (м)
1	Сложная конфигурация		6,8723	-	

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

 (дата)

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

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

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

Заключение службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №51 от 02.06.2015

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

 (дата)

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

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



Приложение 40
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая
площадка № 252»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Советского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 252» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Советского нефтяного месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5 километрах на северо-восток от населенного пункта Пасол и в 18 километрах от города Нижневартовска.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса и 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 производится с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство куста скважин №252 Советского нефтяного месторождения	23,9178	2,8777	26,7955

Площади испрашиваемых частей земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	6,9076	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	0,0978	Земли запаса
86:04:0000001:3У3	0,0236	Земли запаса
86:04:0000001:3У4	0,0234	Земли запаса
86:04:0000001:3У5	0,0270	Земли запаса
86:04:0000001:3У6	6,5170	Земли запаса
86:04:0000001:3У7	0,2488	Земли запаса
86:04:0000001:3У8	0,0051	Земли запаса
86:04:0000001:3У9	0,0139	Земли запаса
86:04:0000001:3У10	1,3988	Земли запаса
86:04:0000001:3У11	8,5701	Земли запаса
86:04:0000001:6498:3У1	0,0341	Земли промышленности
86:04:0000001:35532:3У1	0,0506	Земли промышленности

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водного объекта ручья без названия.

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 должны осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

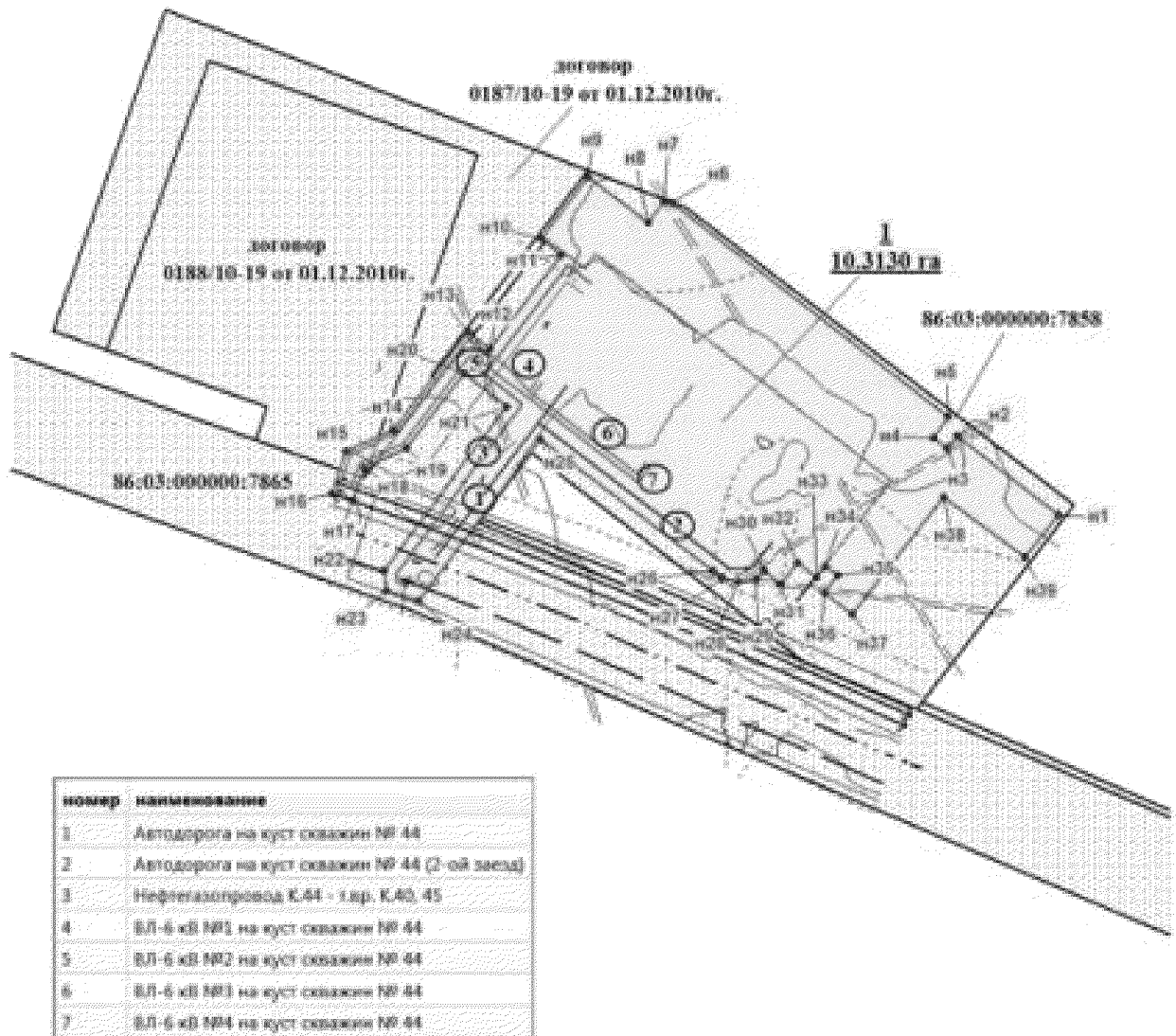
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
Обустройство Тайтаковского месторождения нефти.
Куст скважин №44
Землепользователь ОАО «Объединенная геология»
Масштаб 1:5000

Приложение 41
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



**Каталог координат границ зоны
планируемого размещения линейных объектов**

Point	X	Y
n1	758 410.9924	3 608 027.5837
n2	758 480.0671	3 607 938.7884
n3	758 469.1848	3 607 930.3659
n4	758 478.4768	3 607 918.2560
n5	758 497.2008	3 607 931.1991
n6	758 684.9809	3 607 688.6290
n7	758 685.5310	3 607 682.2605
n8	758 667.3871	3 607 668.7235
n9	758 706.9256	3 607 615.1361
n10	758 652.8940	3 607 574.1290
n11	758 638.4610	3 607 592.0546
n12	758 556.7935	3 607 529.4756
n13	758 571.3366	3 607 510.3868
n14	758 485.0782	3 607 444.3018
n15	758 466.2442	3 607 403.9793
n16	758 429.8264	3 607 391.2589
n17	758 423.6150	3 607 409.6878
n18	758 452.4212	3 607 419.2734
n19	758 469.8349	3 607 456.5519

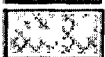
Point	X	Y
n20	758 535.1289	3 607 507.0788
n21	758 506.1327	3 607 544.3326
n22	758 361.7518	3 607 436.6217
n23	758 344.8282	3 607 439.1377
n24	758 336.1364	3 607 466.7151
n25	758 477.6366	3 607 573.8072
n26	758 361.6918	3 607 725.3795
n27	758 355.5605	3 607 732.9359
n28	758 352.1698	3 607 747.0916
n29	758 355.7305	3 607 762.9798
n30	758 362.0819	3 607 769.5132
n31	758 350.3994	3 607 784.8321
n32	758 369.2834	3 607 799.7221
n33	758 356.6907	3 607 816.1629
n34	758 366.4728	3 607 823.6532
n35	758 358.5111	3 607 833.9978
n36	758 342.7578	3 607 822.2426
n37	758 323.9738	3 607 847.1059
n38	758 426.8657	3 607 927.2972
n39	758 373.6044	3 607 998.6865

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

граница:

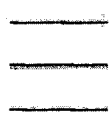


ранее отведенного земельного участка



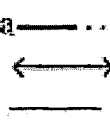
зоны планируемого размещения линейных объектов

проектируемые объекты



ось проектируемого нефтегазопровода
ось проектируемой ВЛ-6кВ
ось проектируемой автодороги

Ранее запроектированные линейные объекты



ось автодороги
ось ВЛ
ось трубопровода

① номер линейного объекта

*1 точки поворота границ зоны планируемого размещения линейных объектов

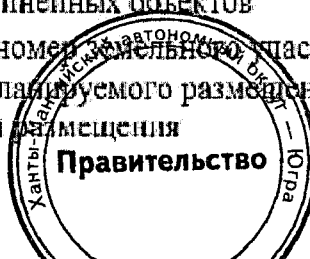
86:03:000000:7865

кадастровый номер земельного участка

II номер зоны планируемого размещения объектов

10:3130 га

площадь зоны размещения



Приложение 42
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:
Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30 апреля 2015 года № 128-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(применяты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо результаты обращения в ф.и.о. заявителя-физического лица, либо результаты обращения и информирование заявителя-юридического лица о выдане градостроительского плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка:

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургульский район

(муниципальный район или городская округа)

Межселенная территория

(расположен)

Кадастровый номер земельного участка: 86:03-000000:7865, 86:03-000000:7858

(закоммента при наличии кадастрового номера)

Описание местоположения границ земельного участка: Территориальный отдел Юганское лесничество, Тайлаковское участковое лесничество

Площадь земельного участка 10.3130 га

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

План подготовлен: Земин Р.М. - ГИП ООО «Югра Нефте Газ Проект»



20.11.15
(дата)

(подпись)

/ Земин Р.М./
(ИП)
ООО «Югра Нефте Газ Проект»

Представлен: Продвиженский Авто Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

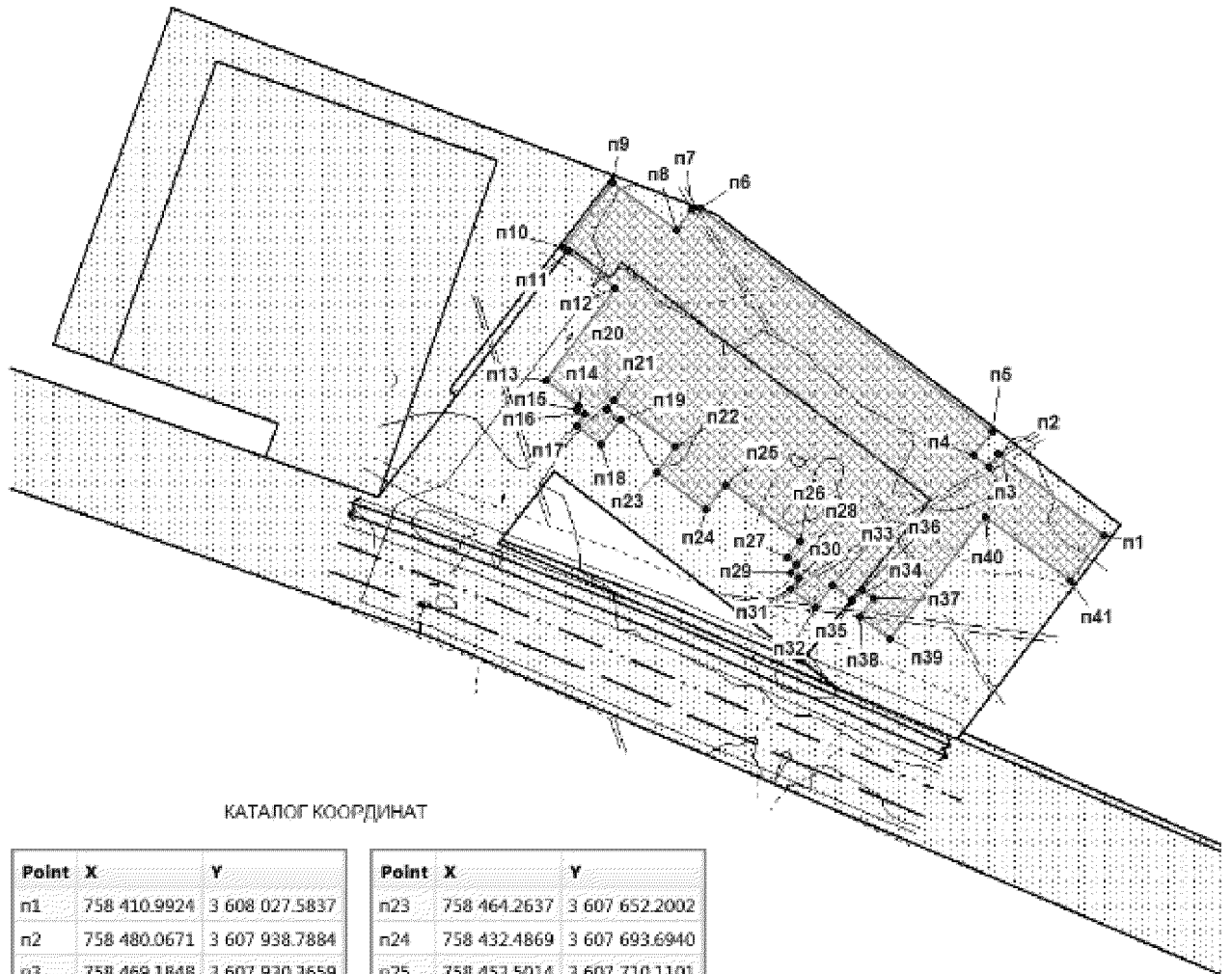
(представитель уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления об утверждении)

(дата)

Утвержден:

(полномочный представитель Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местного самоуправления об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования





КАТАЛОГ КООРДИНАТ

Point	X	Y
n1	758 410.9924	3 608 027.5837
n2	758 480.0671	3 607 938.7884
n3	758 469.1848	3 607 930.3659
n4	758 478.4768	3 607 918.2560
n5	758 497.8309	3 607 933.3274
n6	758 685.3910	3 607 688.3485
n7	758 684.7309	3 607 681.6006
n8	758 667.3871	3 607 668.7235
n9	758 706.9256	3 607 615.1361
n10	758 652.8940	3 607 574.1290
n11	758 650.1735	3 607 577.5112
n12	758 618.2666	3 607 617.1407
n13	758 541.1002	3 607 559.0988
n14	758 519.7656	3 607 586.8164
n15	758 517.2951	3 607 585.2572
n16	758 512.6141	3 607 591.3865
n17	758 503.4721	3 607 584.5808
n18	758 487.6287	3 607 605.4267
n19	758 508.3832	3 607 621.7438
n20	758 517.0450	3 607 610.4505
n21	758 524.9767	3 607 616.5138
n22	758 485.5483	3 607 668.0140

Point	X	Y
n23	758 464.2637	3 607 652.2002
n24	758 432.4869	3 607 693.6940
n25	758 453.5014	3 607 710.1101
n26	758 406.1113	3 607 772.2190
n27	758 392.5684	3 607 762.0723
n28	758 387.1473	3 607 769.1667
n29	758 379.8857	3 607 764.6791
n30	758 375.0147	3 607 771.0311
n31	758 366.0928	3 607 764.2584
n32	758 350.3994	3 607 784.8321
n33	758 369.2834	3 607 799.7221
n34	758 357.4309	3 607 815.1895
n35	758 356.6907	3 607 816.1629
n36	758 366.4728	3 607 823.6532
n37	758 358.5111	3 607 833.9978
n38	758 342.7578	3 607 822.2426
n39	758 323.9738	3 607 847.1059
n40	758 426.8657	3 607 927.2972
n41	758 373.6044	3 607 998.6865

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

зраница:

-  места допустимого размещения объекта
-  ранее отведенного земельного участка

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1:500, 1:2000), выполненной 2014 г. ООО ПИК «Горизонт»

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

Градостроительный регламент не установлен

(наименование предельного значения местного самоуправления, децентрализованный орган управления, площадь земельного участка и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд))

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

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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

на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства²

Назначение объекта капитального строительства

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

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

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

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

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

2.2.4. Другие показатели²:

Необходимо провести полный комплекс работ по вертикальной планировке,

благоустройству территории, рекультивации земельного участка,

произвести вывоз строительного мусора)

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

на указанном земельном участке^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства
 N 1 , Куст сирени №60
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

Пределы (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)		1.57	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства



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

инвентаризационный или кадастровый номер _____

технический или кадастровый паспорт объекта _____
 подготовлен _____

(дата)

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

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

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

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

регистрационный номер в реестре _____

от _____

(дата)

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

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

(наименования и реквизиты документа, подтверждающего возможность или невозможность



Приложение 43
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.
Куст скважин № 44»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Куст скважин № 44» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Тайлаковского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3 километрах на север от населенного пункта Тайлакова.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Юганского лесничества (Тайлаковского 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 произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:000000:7858	178.85	Земли лесного фонда
86:03:000000:7865	1270.36	Земли лесного фонда
ЗУ:1	7.03	Земли лесного фонда
ЗУ:2	7.59	Земли лесного фонда

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

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

Проектируемый объект технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории Строительство будет носить локальный характер и затрагивать территорию, которая уже подвергалась мощному длительному техногенному воздействию.

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

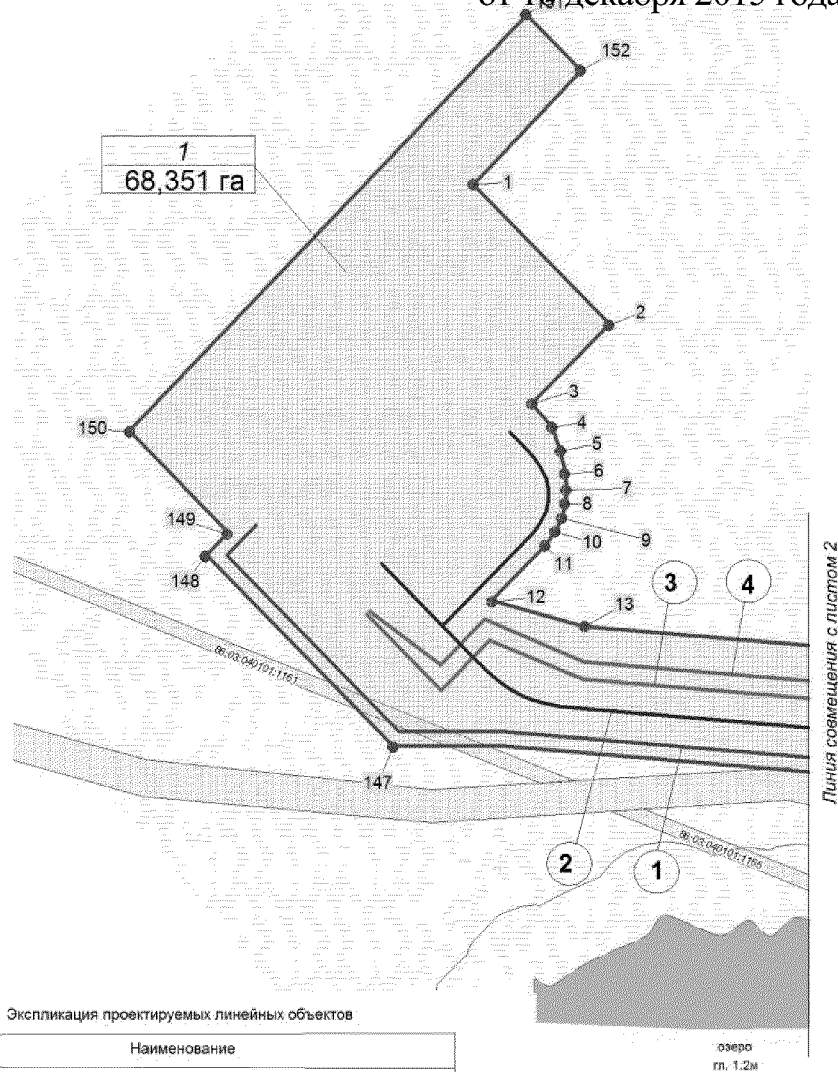
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Масштаб 1 : 5 000

Приложение 44
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод КП-128 - т.вр.
2	Автомародга на куст скважин №128
3	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №1
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №2

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

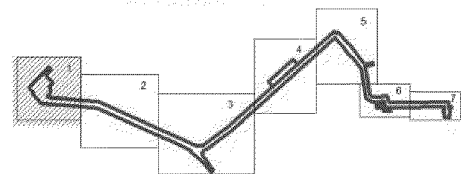
Номер	Наименование
1	Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин №128

Условные обозначения

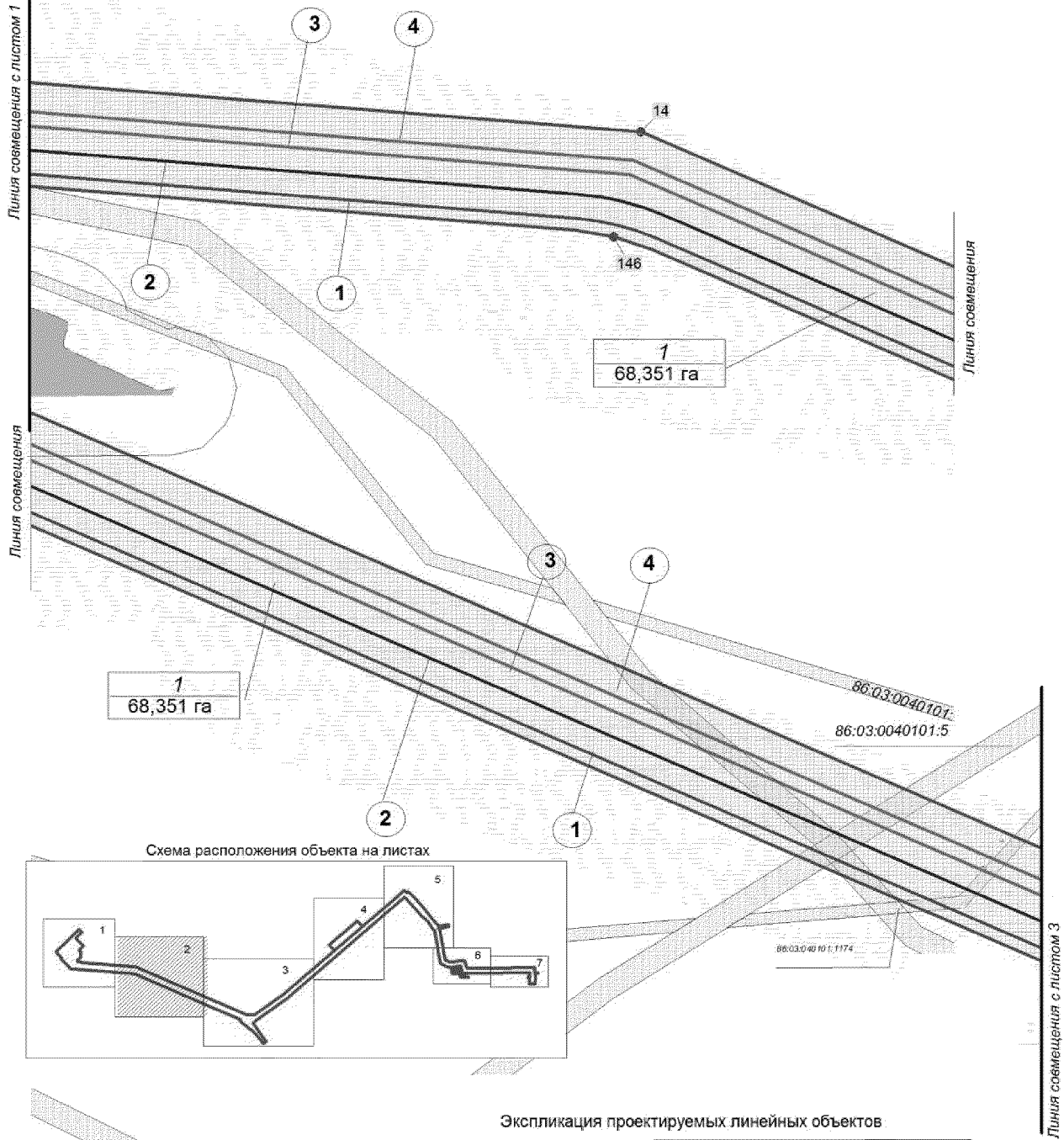
	Граница зоны размещения линейных объектов
	Зона планируемого размещения линейных объектов
	Номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	Земельные участки, стоящие на учете в государственном лесном реестре
86:03:0040101:754	Кадастровый номер земельного участка
86:08/019/2010-06/00072	Номер учетной записи лесного участка в государственном лесном реестре

	Ось проектируемого нефтепровода
	Ось проектируемой автомобильной дороги
	Ось проектируемой ВЛ 6 кВ
	Номер линейного объекта
	Номер зоны планируемого размещения объекта Площадь зоны размещения объекта

Схема расположения объекта на листах.
масштаб 1:100 000



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
 Масштаб 1 : 5 000



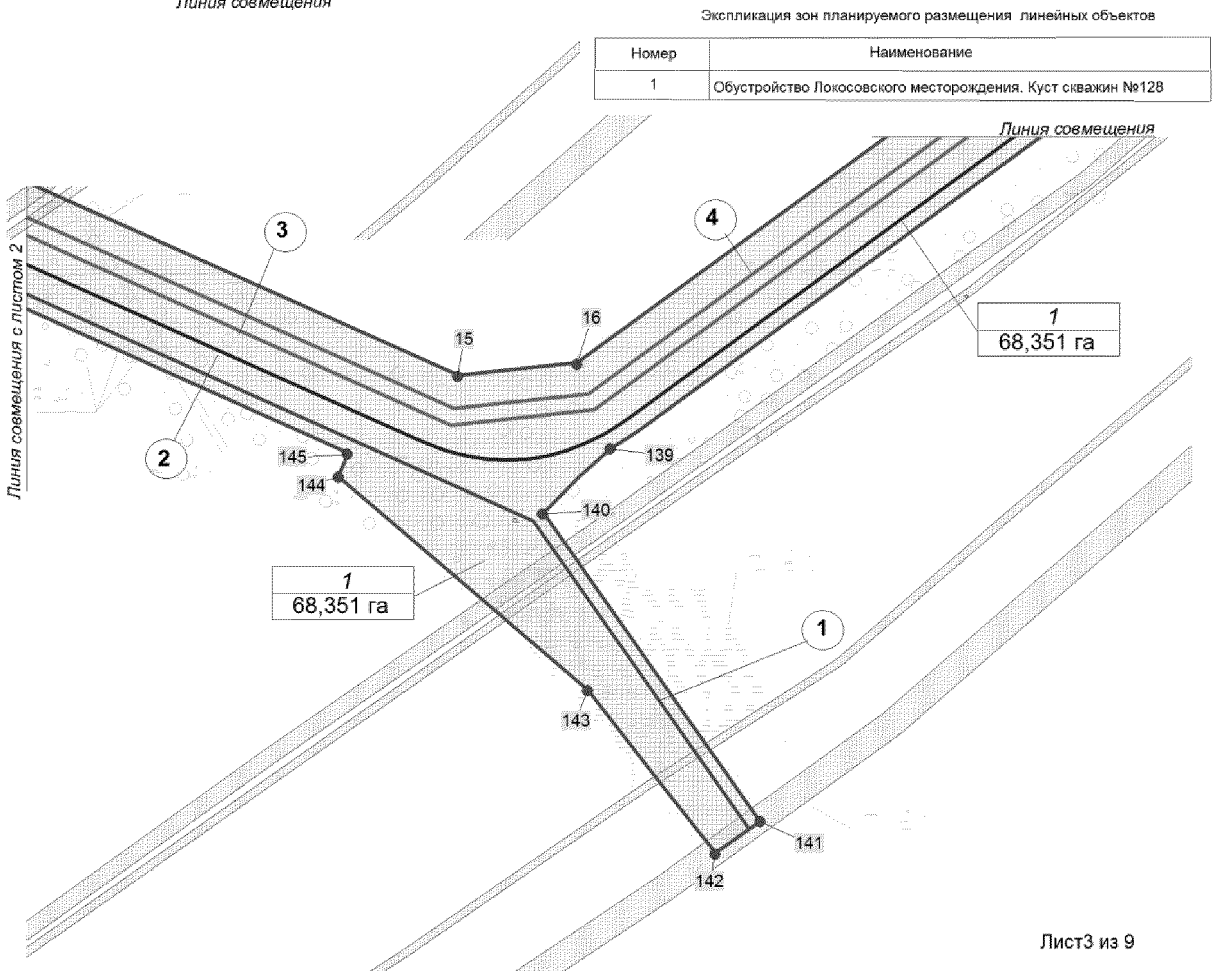
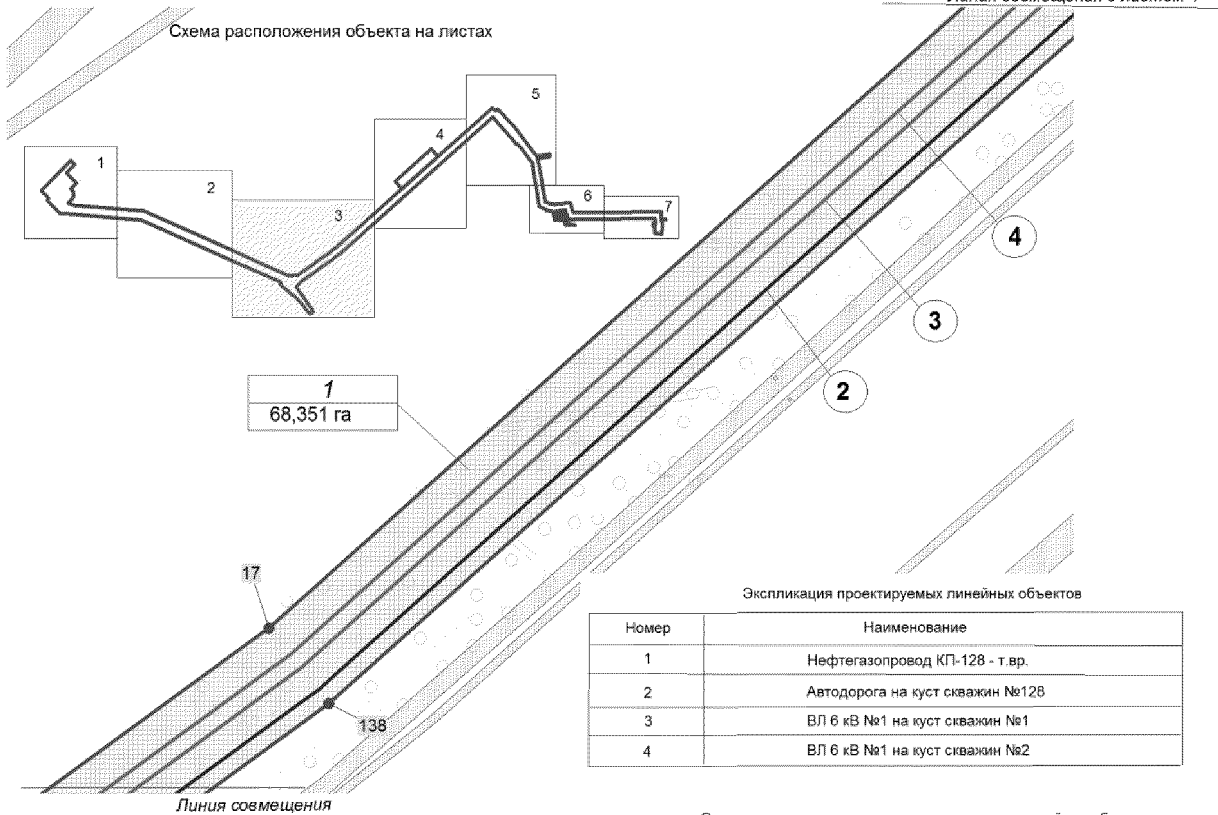
Экспликация проектируемых линейных объектов:

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод КП-128 - т.вр.
2	Автодорога на куст скважин №128
3	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №1
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №2

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин №128

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
 Масштаб 1 : 5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Масштаб 1 : 5 000

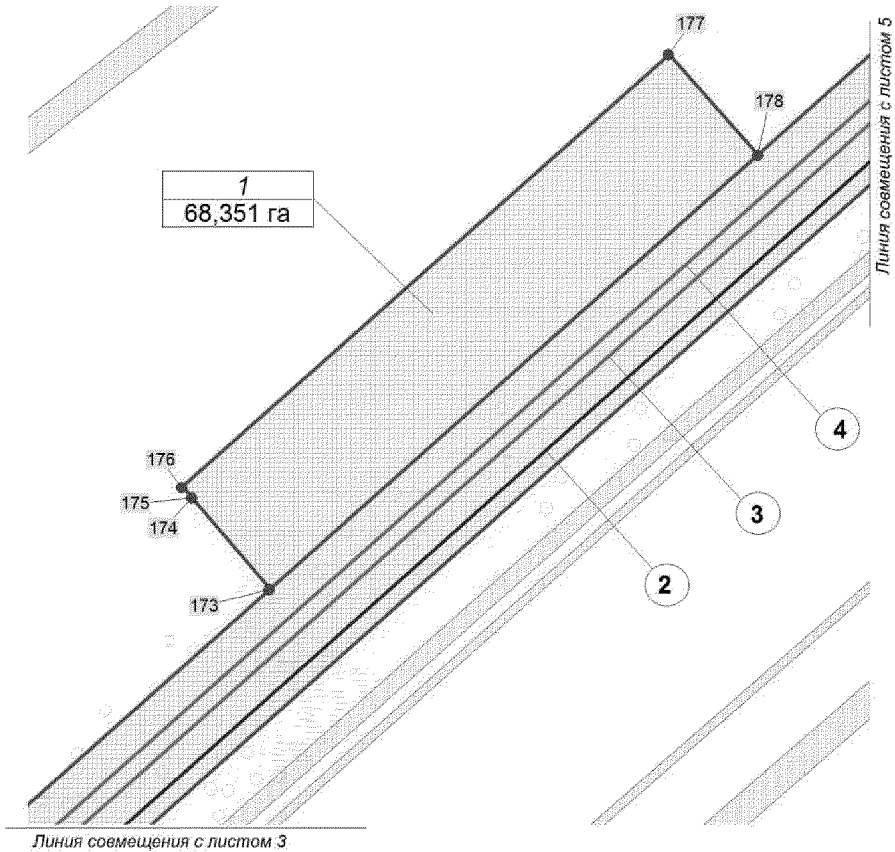
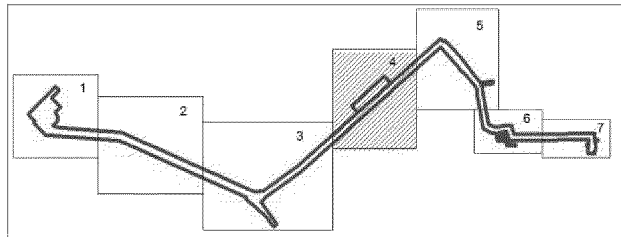


Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Автодорога на куст скважин №128
3	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №1
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №2

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин №128

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
 Масштаб ! : 5 000

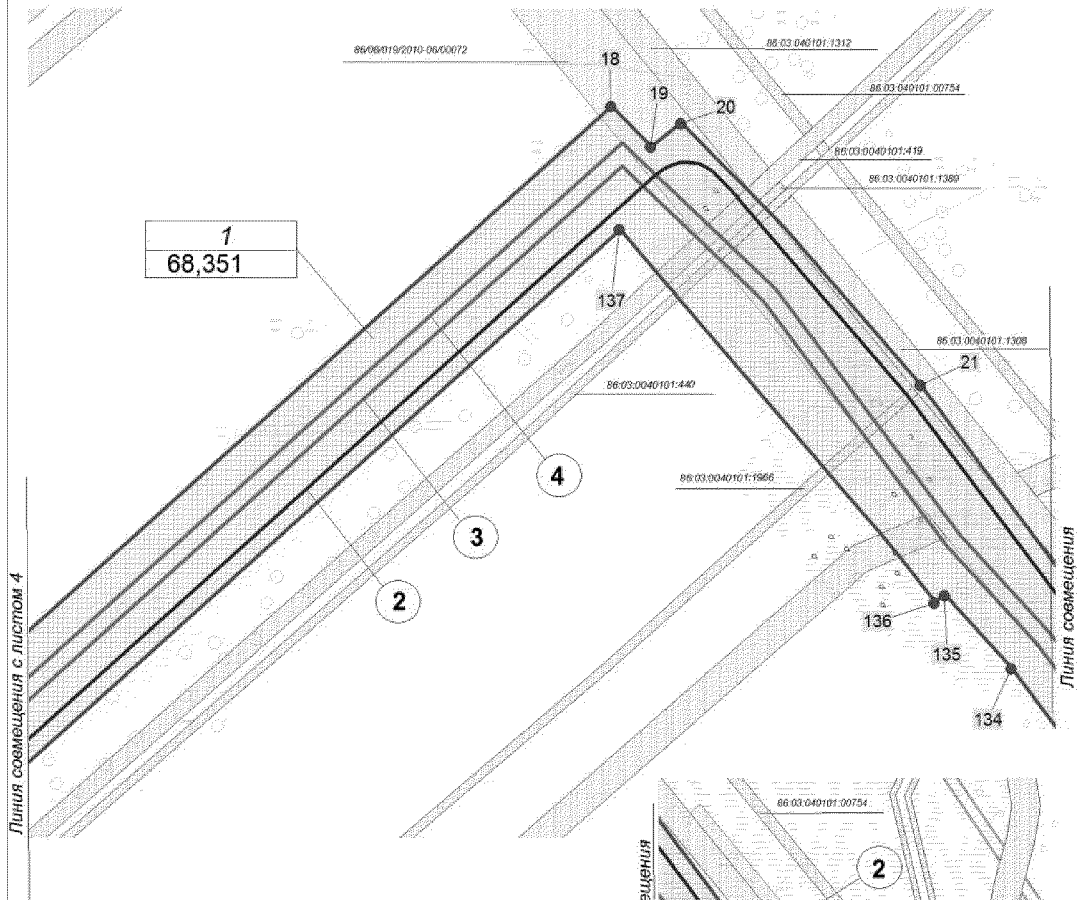
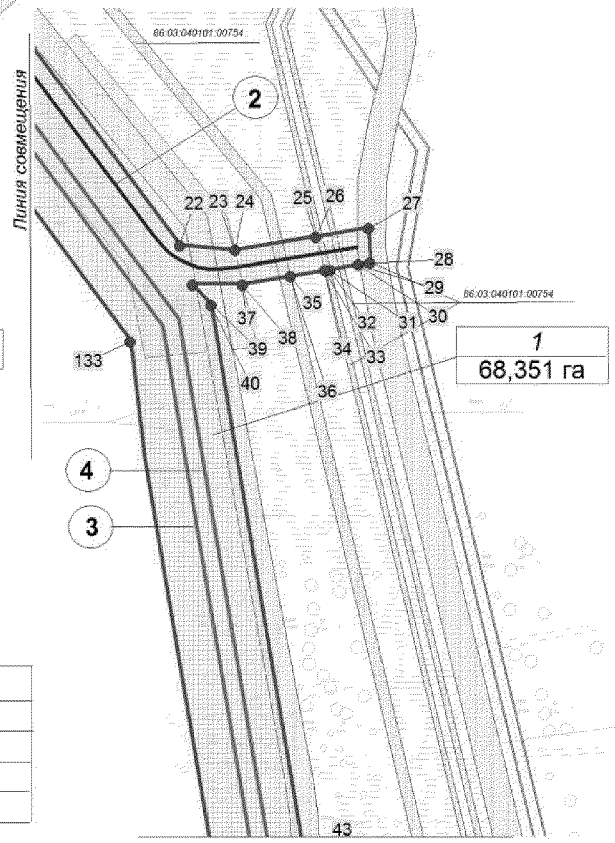
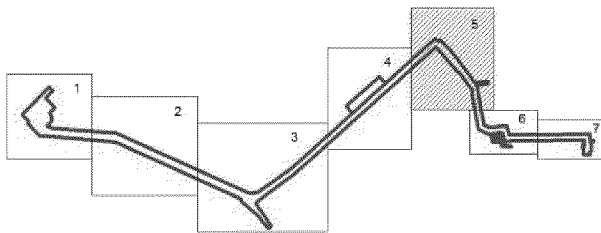


Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод КП-128 - т.вр.
2	Автодорога на куст скважин №128
3	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №1
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №2

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Локосовского месторождения, Куст скважин №128

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Лохосовского месторождения нефти, Куст скважин №128"

Линия совмещения с листом 5

Масштаб 1 : 5 000

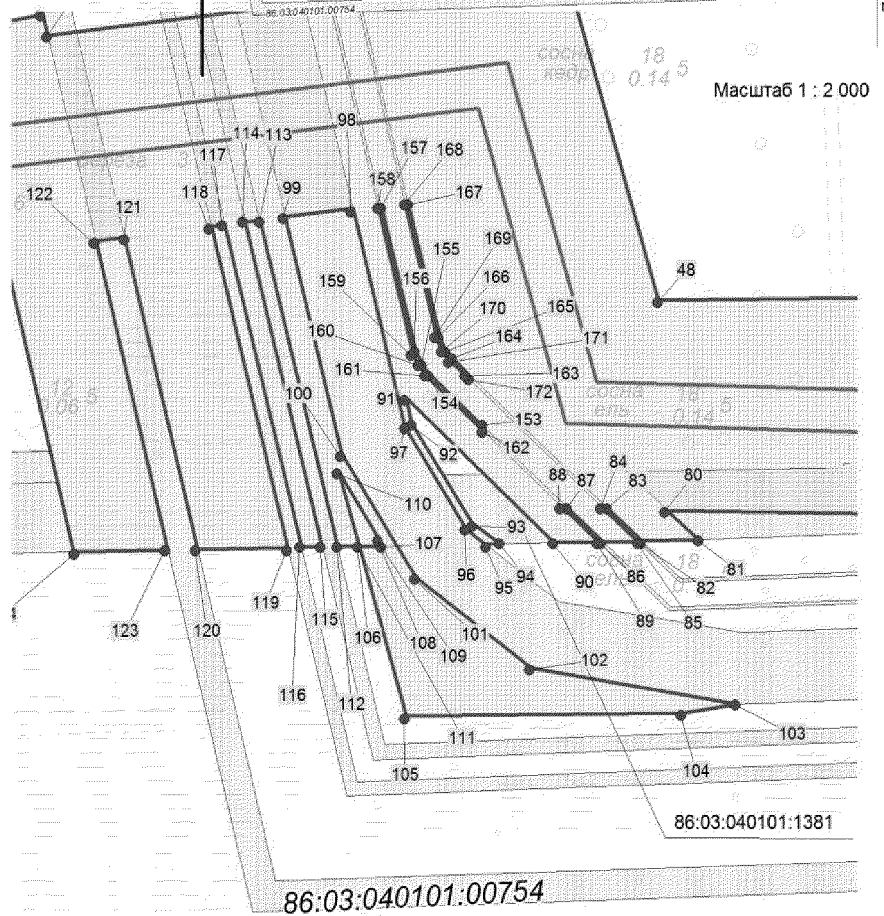
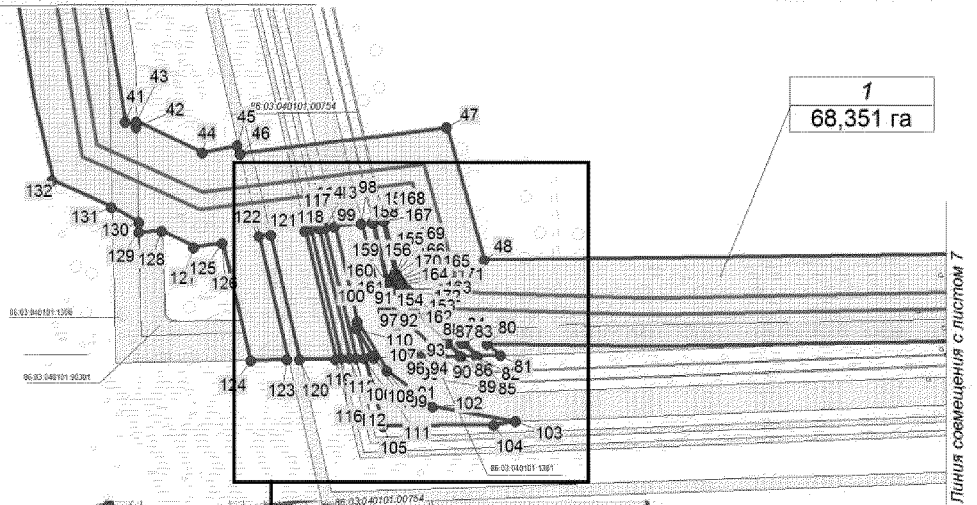


Схема расположения объекта на листах.



Экспликация проектируемых линейных объектов.

Номер	Наименование.
3	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №1
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №2

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Лохосовского месторождения, Куст скважин №128

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"

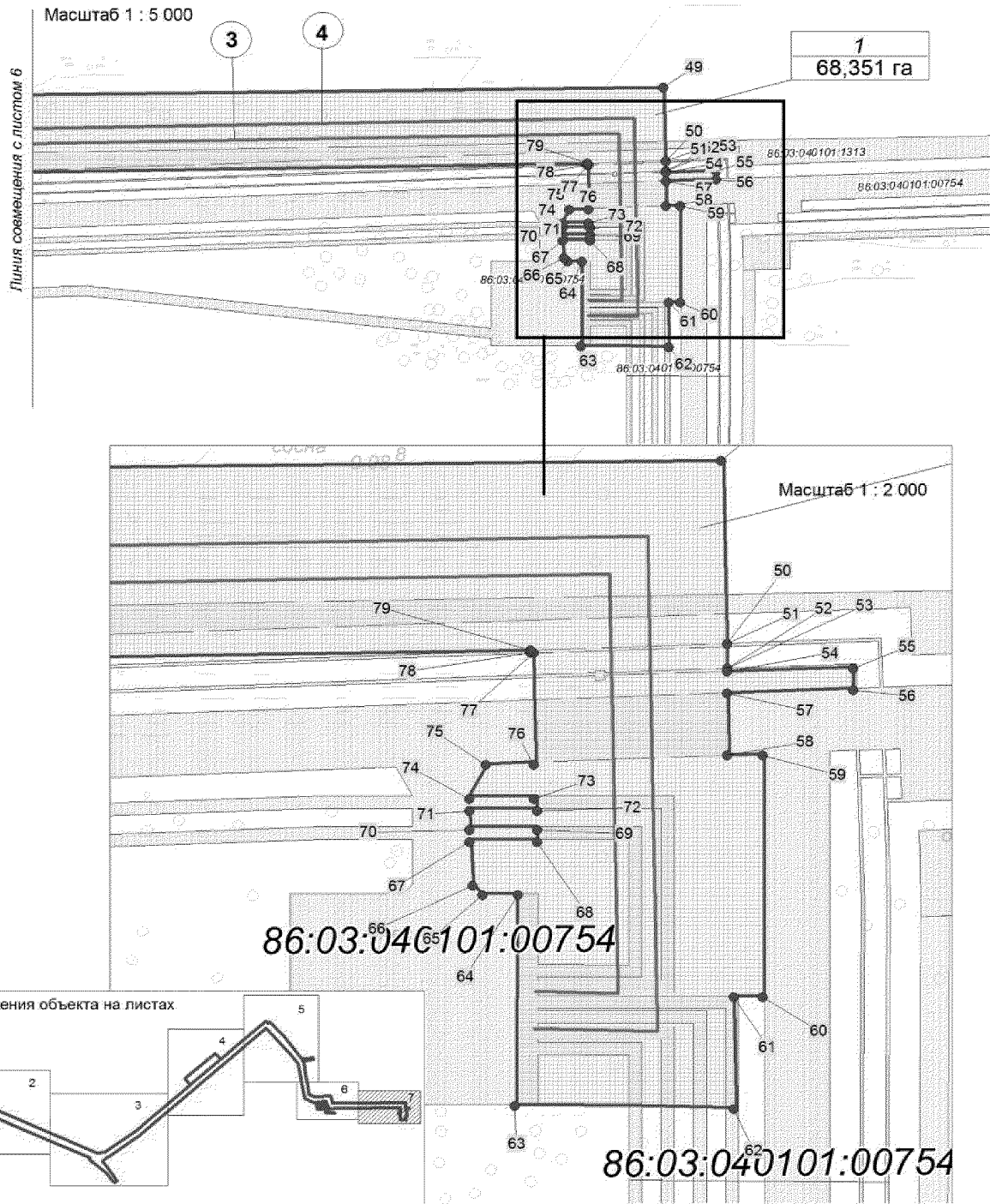
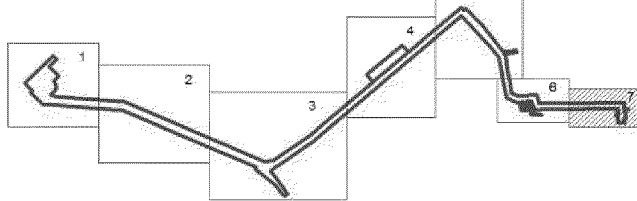


Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
3	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №1
4	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин №2

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство Локосовского месторождения. Куст скважин №128

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"

Каталог координат границы зоны планируемого
размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	966586,17	3650126,29	45	966295,29	3654740,97
2	966490,86	3650221,41	46	966289,47	3654742,38
3	966436,02	3650167,03	47	966308	3654895,97
4	966420,36	3650181,47	48	966213,75	3654923,29
5	966404,02	3650187,23	49	966223,07	3655757,87
6	966388,41	3650190,91	50	966164,09	3655759,02
7	966377,15	3650191,72	51	966164,09	3655759,01
8	966368,56	3650190,86	52	966156,09	3655759,18
9	966358,72	3650188,42	53	966156,09	3655759,16
10	966349,52	3650183,9	54	966155,09	3655759,18
11	966339,2	3650176,6	55	966156,49	3655798,1
12	966301,81	3650139,3	56	966149,67	3655798,32
13	966284,01	3650204,1	57	966148,25	3655759,32
14	966230,11	3650858,14	58	966128,19	3655759,7
15	965624,6	3652233,94	59	966128,61	3655770,7
16	965633,93	3652323,1	60	966050,43	3655770,65
17	965881,76	3652667,84	61	966050,49	3655761,21
18	967190,19	3654156,73	62	966014,41	3655761,91
19	967162,21	3654184,9	63	966015,42	3655693,71
20	967178,85	3654205,66	64	966083,56	3655694,1
21	966998,84	3654374,08	65	966083,45	3655683,25
22	966745,86	3654567,56	66	966086,3	3655680,26
23	966742,29	3654606,04	67	966100,96	3655679,62
24	966742,31	3654606,04	68	966100,95	3655700,25
25	966751,6	3654663,59	69	966104,95	3655700,17
26	966751,58	3654663,59	70	966104,96	3655679,44
27	966757,59	3654700,67	71	966110,94	3655679,19
28	966733,8	3654701,96	72	966110,94	3655700,05
29	966732,15	3654693,88	73	966114,92	3655699,98
30	966732,13	3654693,88	74	966114,94	3655679
31	966728,82	3654673,33	75	966125,35	3655684,66
32	966728,84	3654673,33	76	966125,93	3655699,75
33	966728,2	3654669,36	77	966161,92	3655699,05
34	966728,18	3654669,36	78	966161,92	3655698,9
35	966724,32	3654645,35	79	966162	3655698,9
36	966724,34	3654645,35	80	966153,64	3654925,96
37	966718,89	3654611,69	81	966145,2	3654935,18
38	966718,9	3654611,69	82	966144,87	3654918,44
39	966718,53	3654576,34	83	966154,15	3654908,47
40	966704,6	3654589,41	84	966154,18	3654906,99
41	966312,5	3654657,46	85	966144,84	3654917,04
42	966308,91	3654665,8	86	966144,65	3654906,93
43	966312,66	3654665,73	87	966154,48	3654896,34
44	966290,37	3654714,42	88	966154,54	3654894,86
45	966295,29	3654740,97	89	966144,62	3654905,51
46	966289,47	3654742,38	90	966144,35	3654892,38
47	966308	3654895,97	91	966185,79	3654848,6
48	966213,75	3654923,29	92	966178,63	3654850,19
49	966223,07	3655757,87	93	966149,99	3654868,17
50	966164,09	3655759,02	94	966144,03	3654876,4
51	966164,09	3655759,01	95	966143,99	3654872
52	966156,09	3655759,18	96	966148,11	3654866,51
53	966156,09	3655759,16	97	966177,67	3654848,13
54	966155,09	3655759,18	98	966239,93	3654832,8
			99	966237,53	3654812,81

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"

Каталог координат границы зоны планируемого
размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
90	966144,35	3654892,38	135	966853,97	3654391,37
91	966185,79	3654848,6	136	966848,82	3654384,6
92	966178,63	3654850,19	137	967105,02	3654162,69
93	966149,99	3654868,17	138	965828,49	3652710,23
94	966144,03	3654876,4	139	965570,15	3652348,34
95	966143,99	3654872	140	965522,6	3652297,92
96	966148,11	3654866,51	141	965294,11	3652461,01
97	966177,67	3654848,13	142	965270,65	3652427,16
98	966239,93	3654832,8	143	965391,14	3652331,66
99	966237,53	3654812,81	144	965549,78	3652143,23
100	966169,78	3654829,45	145	965566,91	3652150,76
101	966134,37	3654851,48	146	966143	3650836,04
102	966108,53	3654885,74	147	966202,2	3650070,43
103	966098,13	3654946,49	148	966332,85	3649939,86
104	966095,72	3654930,88	149	966347,95	3649954,91
105	966094,86	3654848,58	150	966417,73	3649886,02
106	966143,32	3654834,76	151	966702,21	3650163,66
107	966143,43	3654841,73	152	966664	3650201,77
108	966145,52	3654840,45	153	966178,01	3654871,06
109	966145,52	3654840,47	154	966192,82	3654855,23
110	966164,64	3654828,67	155	966195,55	3654853,15
111	966143,32	3654834,76	156	966199,24	3654851,52
112	966143,21	3654828,31	157	966240,95	3654841,13
113	966236,61	3654805,24	158	966240,83	3654840,14
114	966236,09	3654800,89	159	966198,88	3654850,46
115	966143,12	3654823,77	160	966195,05	3654852,28
116	966143,02	3654817,61	161	966192,13	3654854,46
117	966235,36	3654794,86	162	966176,17	3654871,61
118	966234,88	3654790,85	163	966192,92	3654866,76
119	966142,94	3654813,49	164	966197,03	3654862,38
120	966142,45	3654786,76	165	966199,81	3654860,03
121	966231,74	3654765,08	166	966203,45	3654858,65
122	966230,72	3654756,59	167	966241,91	3654849,1
123	966142,3	3654777,99	168	966241,79	3654848,1
124	966141,8	3654750	169	966203,11	3654857,69
125	966225,55	3654729,95	170	966199,27	3654859,13
126	966225,53	3654729,95	171	966196,34	3654861,66
127	966222,88	3654708,93	172	966191,06	3654867,3
128	966234,16	3654684,41	173	966434,35	3653296,57
129	966233,66	3654667,29	174	966498,37	3653241,22
130	966240,8	3654667,16	175	966498,39	3653241,21
131	966251,51	3654647,42	176	966505,79	3653234,81
132	966270,22	3654603,9	177	966807,26	3653578,9
133	966679,91	3654532,77	178	966737,32	3653641,29
134	966803,69	3654438,64			
135	966853,97	3654391,37			
136	966848,82	3654384,6			
137	967105,02	3654162,69			
138	965828,49	3652710,23			
139	965570,15	3652348,34			
140	965522,6	3652297,92			
141	965294,11	3652461,01			
142	965270,65	3652427,16			
143	965391,14	3652331,66			

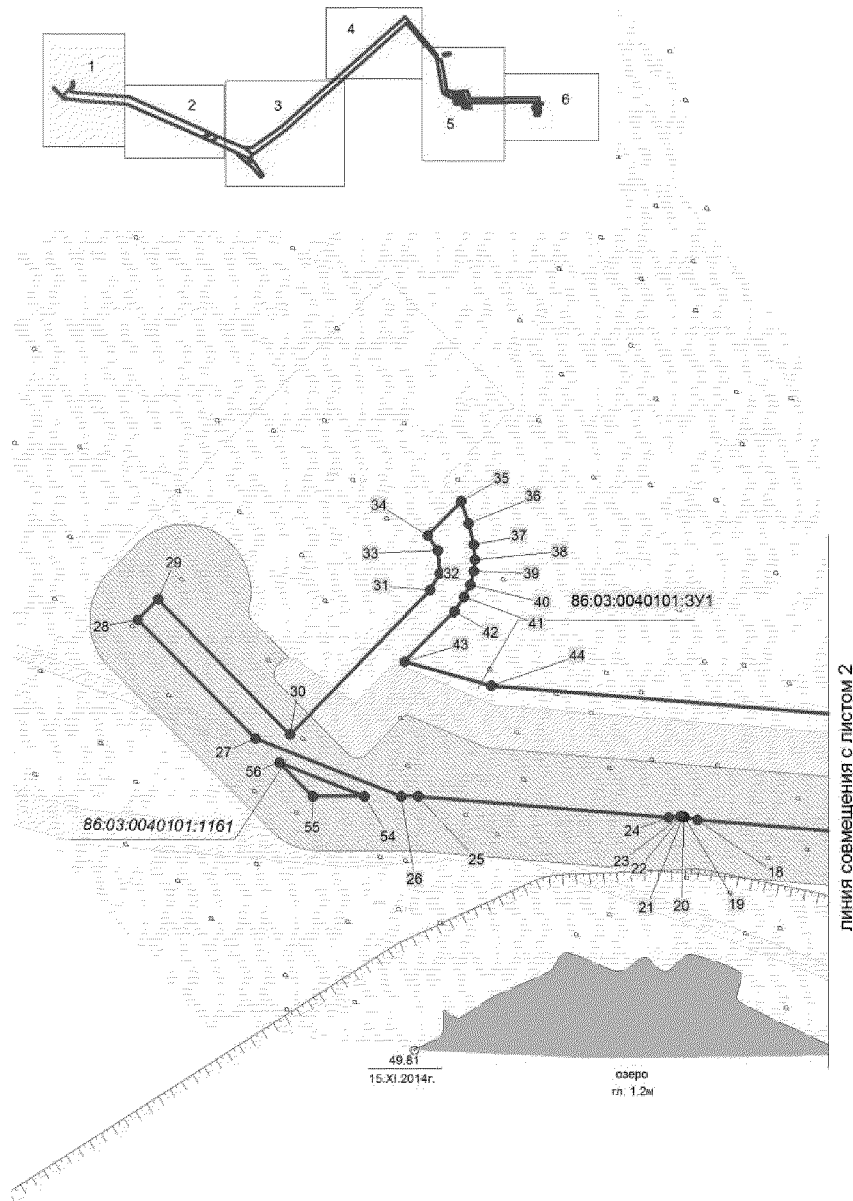
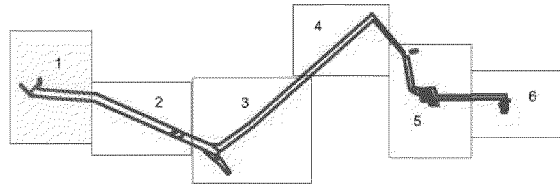


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1:5000

Приложение 45
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Схема расположения объекта на листах
Масштаб 1:80 000



линия совмещения с листом 2

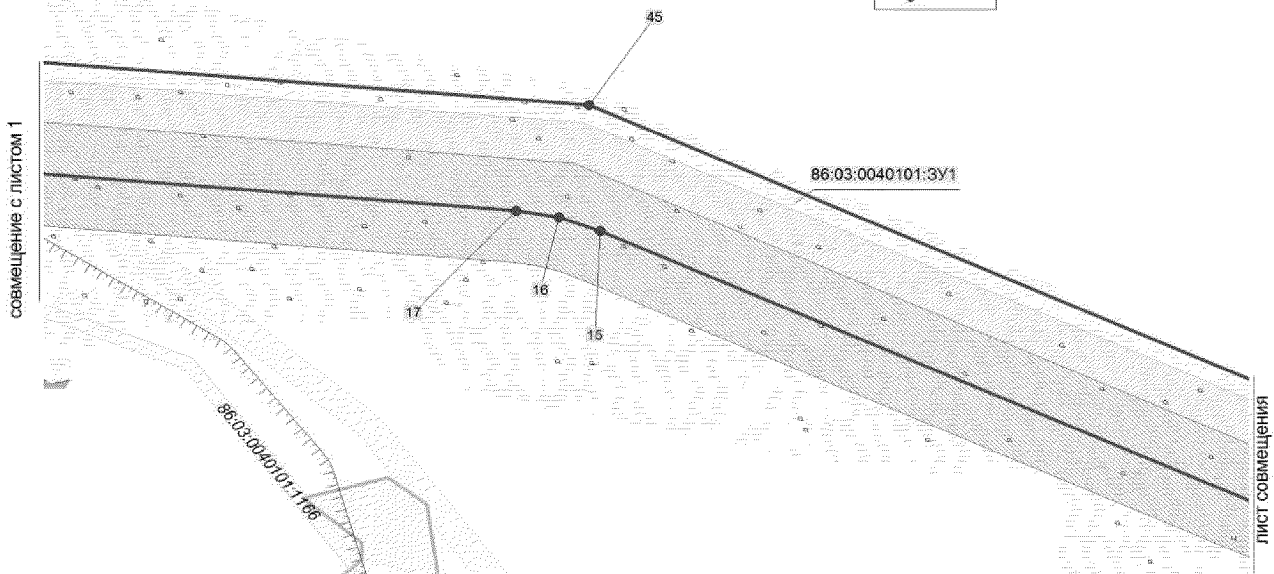
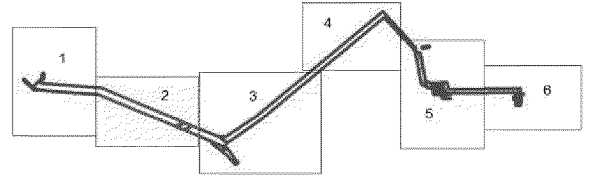
Условные обозначения

	граница земельного участка площадью 51,000 га		Охранная зона проектируемой ВЛ 6 кВ
	Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		Охранная зона проектируемого нефтегазопровода
	земельный участок к отводу		Граница водоохранных зон
	точка поворота границы земельного участка		Перспективная зона историко-культурного наследия
86:03:040101:3У1	номер формируемого земельного участка		Малоперспективная зона историко-культурного наследия
86:03:040101:1161	номер существующего земельного участка		
86:08:019/2010-05/00072	номер участка в государственном лесном реестре		

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

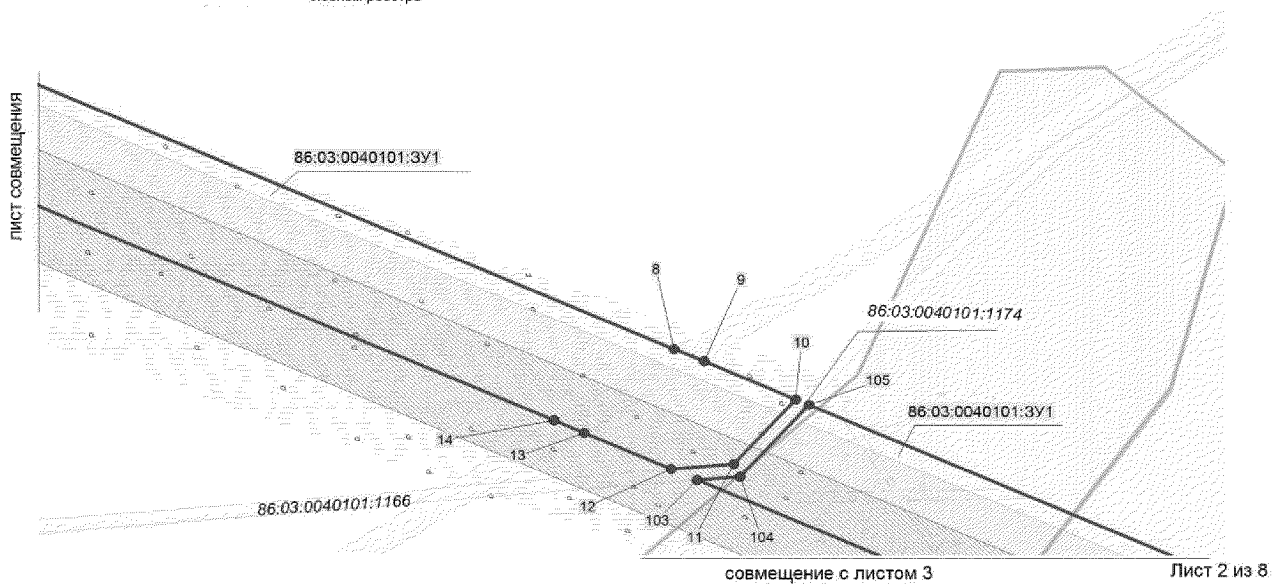
Масштаб 1:5000

Схема расположения объекта на листах
Масштаб 1:80 000



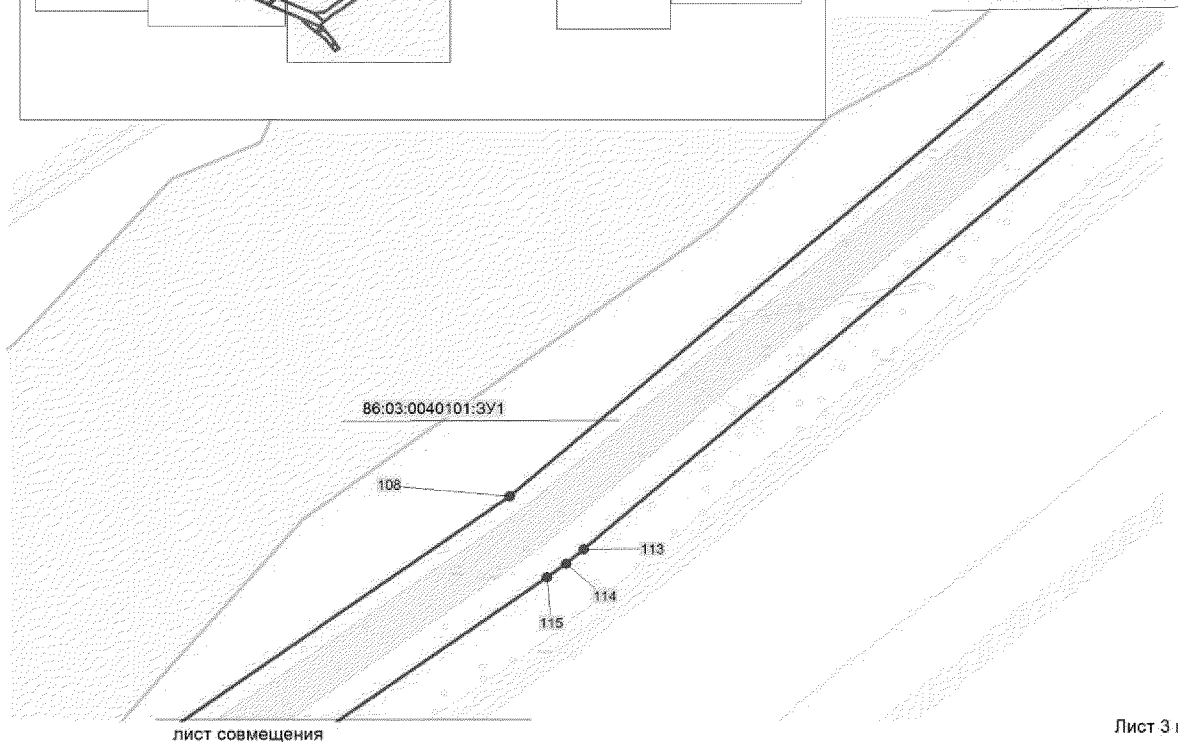
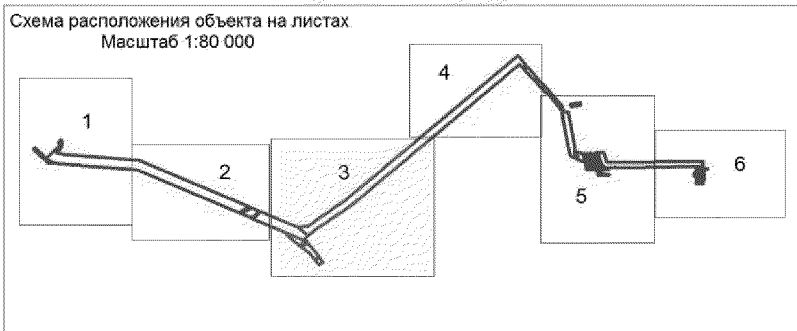
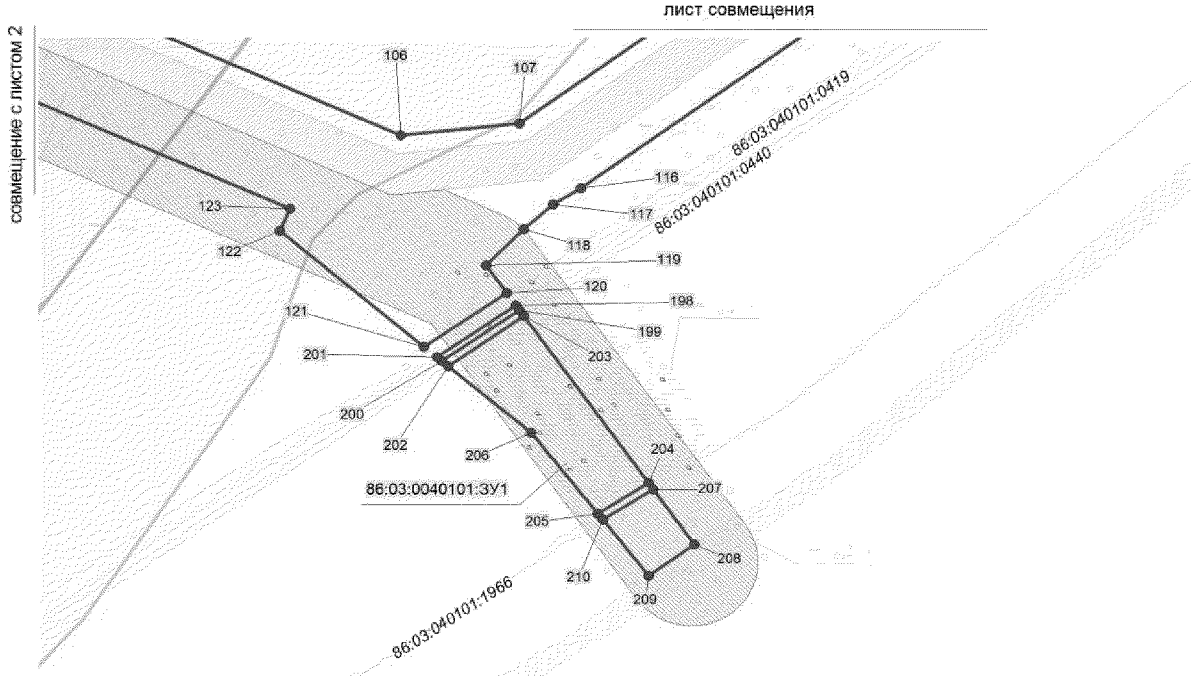
Условные обозначения

- | | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| | граница земельного участка площадью 51,000 га | | Охранная зона проектируемой ВЛ 6 кВ |
| | Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | | Охранная зона проектируемого нефтегазопровода |
| | земельный участок к отводу | | Граница водоохранной зоны |
| | точка поворота границы земельного участка | | Перспективная зона историко-культурного наследия |
| <u>86:03:040101:3У1</u> | номер формируемого земельного участка | | Малоперспективная зона историко-культурного наследия |
| 86:03:040101:1161 | номер существующего земельного участка | | |
| 86/08/019/2010-06/00072 | номер участка в государственном лесном реестре | | |



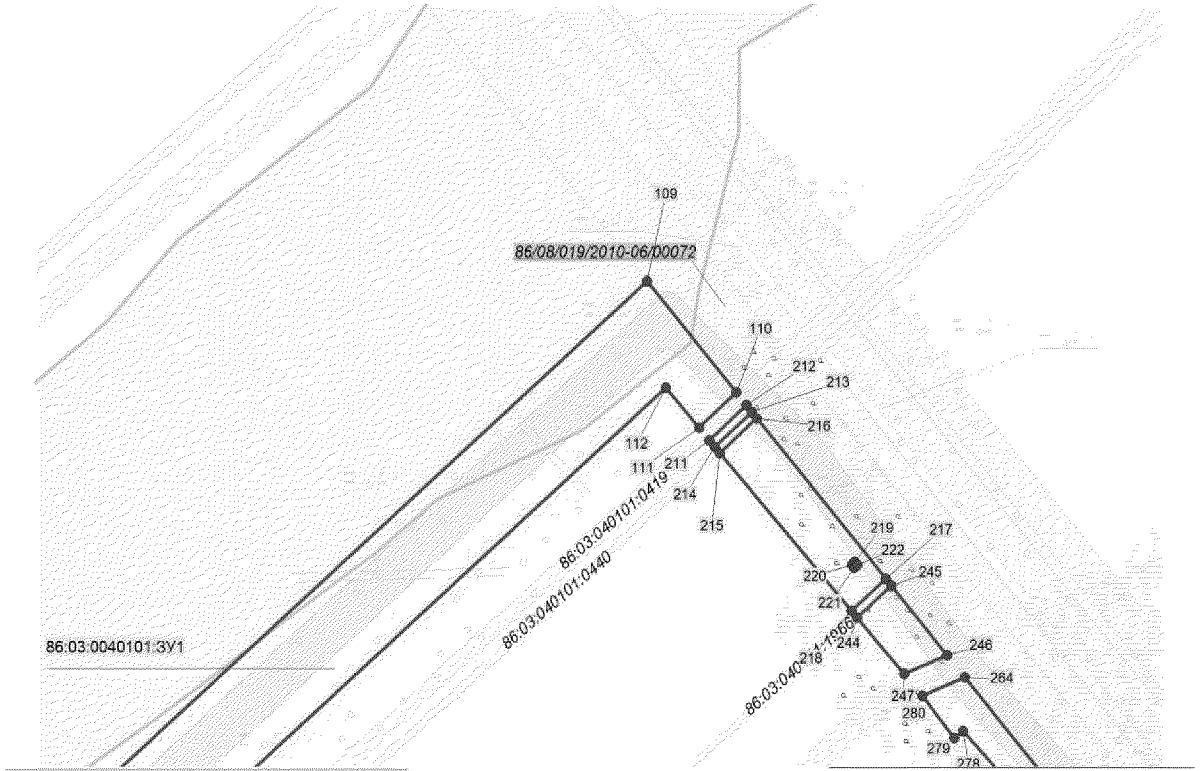
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1:5000



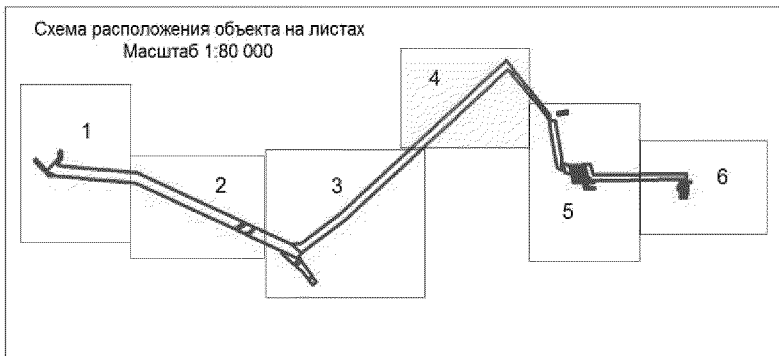
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Масштаб 1:5000

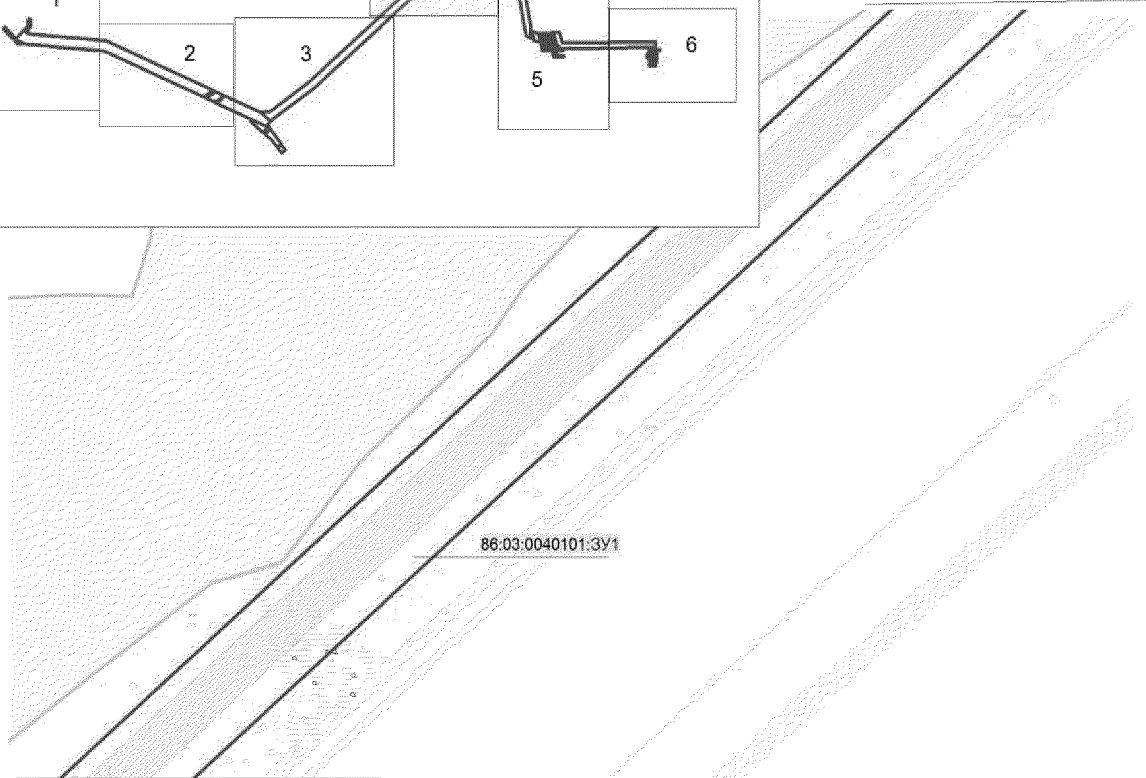


лист совмещения

совмещение с листом 5



лист совмещения

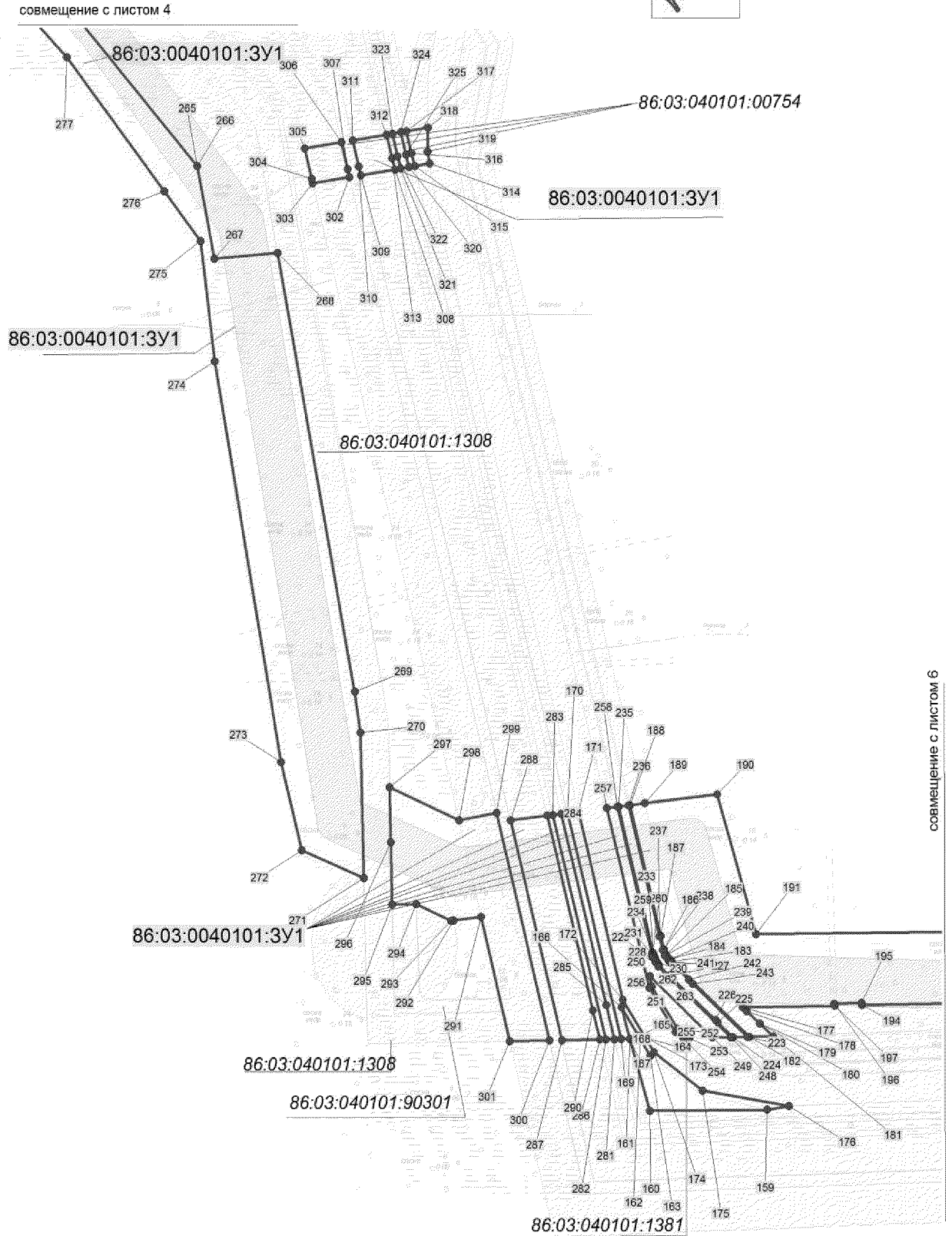
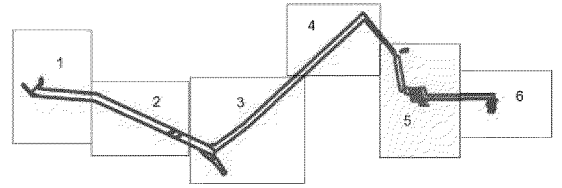


совмещение с листом 3

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"

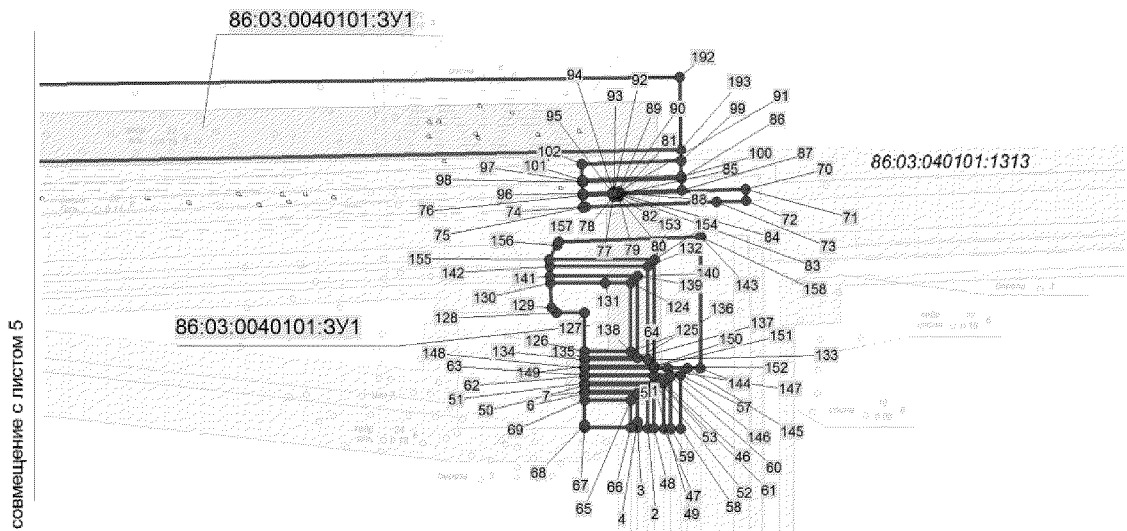
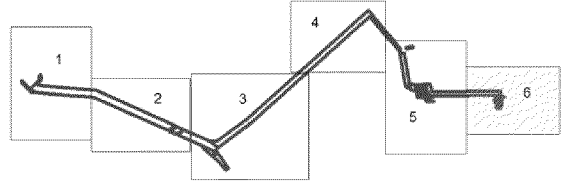
Масштаб 1:3 500

Схема расположения объекта на листах
Масштаб 1:80 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
Масштаб 1:4 000

Схема расположения объекта на листах
Масштаб 1:80 000



совмещение с листом 5

Каталог координат границ земельного участка 86:03:0040101:3У1

Номер	X	Y
1	966 036.5	3 655 738.54
2	966 014.99	3 655 738.54
3	966 015.13	3 655 732.54
4	966 018.6	3 655 732.54
5	966 035.51	3 655 732.54
6	966 035.52	3 655 700.36
7	966 036.52	3 655 700.37
8	965 809.57	3 651 813.66
9	965 799.86	3 651 835.73
10	965 770.38	3 651 902.72
11	965 720.35	3 651 857.33
12	965 716.46	3 651 811.68
13	965 744.42	3 651 748.17
14	965 754.13	3 651 726.09
15	966 132.66	3 650 866.08
16	966 143.01	3 650 836.05
17	966 148.23	3 650 804.74
18	966 185	3 650 358.41
19	966 187.09	3 650 348.41
20	966 187.17	3 650 348.12
21	966 187.26	3 650 347.31
22	966 187.33	3 650 346.49
23	966 187.31	3 650 345.65
24	966 186.77	3 650 336.83
25	966 202.21	3 650 149.5
26	966 202.21	3 650 136.59
27	966 244.89	3 650 027.79
28	966 332.85	3 649 939.84
29	966 347.94	3 649 954.92
30	966 247.83	3 650 053.77
31	966 354.74	3 650 158.17

Номер	X	Y
26	966 202.21	3 650 136.59
27	966 244.89	3 650 027.79
28	966 332.85	3 649 939.84
29	966 347.94	3 649 954.92
30	966 247.83	3 650 053.77
31	966 354.74	3 650 158.17
32	966 366.98	3 650 165.73
33	966 384.18	3 650 164.42
34	966 395.09	3 650 156.53
35	966 420.36	3 650 181.47
36	966 404.02	3 650 187.22
37	966 388.42	3 650 190.91
38	966 377.16	3 650 191.71
39	966 368.55	3 650 190.85
40	966 358.71	3 650 188.42
41	966 349.52	3 650 183.9
42	966 339.21	3 650 176.59
43	966 301.81	3 650 139.3
44	966 284.02	3 650 204.1
45	966 230.12	3 650 858.13
46	966 041.66	3 655 748.56
47	966 014.74	3 655 748.56
48	966 014.89	3 655 742.53
49	966 040.5	3 655 742.53
50	966 040.52	3 655 700.36
51	966 041.67	3 655 700.36
52	966 041.66	3 655 742.54
53	966 041.66	3 655 746.48
54	966 202.21	3 650 109.19
55	966 202.21	3 650 070.45
56	966 227.21	3 650 045.46

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Каталог координат границ земельного участка 86:03:0040101:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
50	966 040.52	3 655 700.36	101	966 161.92	3 655 698.9	152	966 051.51	3 655 742.55
51	966 041.67	3 655 700.36	102	966 171.61	3 655 698.63	153	966 114.92	3 655 742.56
52	966 041.66	3 655 742.54	103	965 708.05	3 651 830.78	154	966 114.93	3 655 742.56
53	966 041.66	3 655 746.48	104	965 710.71	3 651 862.07	155	966 114.94	3 655 679
54	966 202.21	3 650 109.19	105	965 766.13	3 651 912.38	156	966 123.26	3 655 683.57
55	966 202.21	3 650 070.45	106	965 624.6	3 652 233.94	157	966 125.35	3 655 684.66
56	966 227.21	3 650 045.46	107	965 633.94	3 652 323.1	158	966 128.59	3 655 770.33
57	966 046.47	3 655 758.55	108	965 881.77	3 652 667.83	159	966 095.72	3 654 930.88
58	966 014.49	3 655 758.55	109	967 182.9	3 654 148.27	160	966 094.86	3 654 848.58
59	966 014.64	3 655 752.56	110	967 101.65	3 654 216.88	161	966 143.32	3 654 834.76
60	966 045.66	3 655 752.58	111	967 075.73	3 654 188.33	162	966 143.43	3 654 841.73
61	966 045.66	3 655 742.48	112	967 105.01	3 654 162.69	163	966 131.95	3 654 848.82
62	966 045.66	3 655 700.35	113	965 840.17	3 652 723.53	164	966 145.52	3 654 840.46
63	966 046.5	3 655 700.36	114	965 828.49	3 652 710.23	165	966 145.52	3 654 840.47
64	966 046.48	3 655 742.49	115	965 818.15	3 652 695.84	166	966 164.64	3 654 828.66
65	966 031.5	3 655 728.53	116	965 583.11	3 652 368.97	167	966 143.32	3 654 834.76
66	966 015.23	3 655 728.54	117	965 570.14	3 652 348.34	168	966 143.32	3 654 834.75
67	966 015.45	3 655 700.34	118	965 550.92	3 652 326.57	169	966 143.2	3 654 828.31
68	966 016.99	3 655 700.35	119	965 522.59	3 652 297.92	170	966 295.29	3 654 790.74
69	966 031.52	3 655 700.36	120	965 500.8	3 652 313.47	171	966 296.22	3 654 798.35
70	966 156.5	3 655 798.1	121	965 458.63	3 652 251.5	172	966 169.78	3 654 829.45
71	966 156.48	3 655 798.1	122	965 549.77	3 652 143.22	173	966 144.93	3 654 844.93
72	966 149.67	3 655 798.32	123	965 566.9	3 652 150.76	174	966 134.37	3 654 851.5
73	966 149.05	3 655 780.17	124	966 100.94	3 655 728.56	175	966 108.53	3 654 885.75
74	966 146	3 655 701.11	125	966 060.5	3 655 728.57	176	966 098.13	3 654 946.49
75	966 145.93	3 655 699.36	126	966 060.52	3 655 700.37	177	966 164.7	3 654 913.81
76	966 152.93	3 655 699.22	127	966 083.44	3 655 700.36	178	966 161.93	3 654 916.85
77	966 153.6	3 655 717.95	128	966 083.45	3 655 683.27	179	966 153.63	3 654 925.96
78	966 152.1	3 655 718	129	966 086.3	3 655 680.28	180	966 153.63	3 654 925.95
79	966 152.2	3 655 721.08	130	966 100.96	3 655 679.62	181	966 145.2	3 654 935.19
80	966 152.21	3 655 721.08	131	966 100.93	3 655 712.98	182	966 144.87	3 654 918.44
81	966 152.21	3 655 721.09	132	966 110.94	3 655 738.55	183	966 195.64	3 654 863.85
82	966 152.96	3 655 721.06	133	966 055.49	3 655 738.53	184	966 197.03	3 654 862.38
83	966 153.71	3 655 721.04	134	966 055.51	3 655 700.36	185	966 199.81	3 654 860.02
84	966 153.73	3 655 721.69	135	966 056.52	3 655 700.36	186	966 203.45	3 654 858.65
85	966 153.75	3 655 722.16	136	966 056.5	3 655 732.45	187	966 212.63	3 654 856.32
86	966 163.11	3 655 759.03	137	966 056.5	3 655 732.55	188	966 300.6	3 654 834.63
87	966 156.09	3 655 759.18	138	966 056.5	3 655 732.56	189	966 301.86	3 654 845.04
88	966 154.72	3 655 721.01	139	966 104.94	3 655 732.55	190	966 308	3 654 895.96
89	966 155.23	3 655 721.01	140	966 104.95	3 655 732.55	191	966 213.75	3 654 923.3
90	966 155.23	3 655 720.99	141	966 104.96	3 655 679.44	192	966 223.07	3 655 757.88
91	966 155.24	3 655 720.99	142	966 110.94	3 655 679.19	193	966 179.92	3 655 758.7
92	966 155.12	3 655 717.88	143	966 128.61	3 655 770.7	194	966 166.02	3 654 997.57
93	966 154.61	3 655 717.9	144	966 050.42	3 655 770.66	195	966 167.76	3 654 997.54
94	966 154.61	3 655 717.88	145	966 050.49	3 655 762.56	196	966 166.89	3 654 978.28
95	966 154.59	3 655 717.26	146	966 050.48	3 655 750.77	197	966 165.69	3 654 978.37
96	966 153.94	3 655 699.2	147	966 050.49	3 655 742.54	198	965 491.04	3 652 320.43
97	966 160.93	3 655 699.07	148	966 050.51	3 655 700.36	199	965 487.44	3 652 323
98	966 160.96	3 655 699.57	149	966 051.49	3 655 700.38	200	965 447.32	3 652 264.94
99	966 173.69	3 655 758.83	150	966 051.5	3 655 742.54	201	965 450.61	3 652 261.03
100	966 164.1	3 655 759.02	151	966 051.51	3 655 742.54	202	965 443.33	3 652 269.69
101	966 161.92	3 655 698.9	152	966 051.51	3 655 742.55	203	965 482.56	3 652 326.48
102	966 171.61	3 655 698.63	153	966 114.92	3 655 742.56	204	965 351.68	3 652 419.85
103	965 708.05	3 651 830.78	154	966 114.93	3 655 742.56	205	965 327.55	3 652 381.78
104	965 710.71	3 651 862.07	155	966 114.94	3 655 679	206	965 391.15	3 652 331.68
105	965 766.13	3 651 912.38	156	966 123.26	3 655 683.57	207	965 346.8	3 652 423.35
106	965 624.6	3 652 233.94	157	966 125.35	3 655 684.66	208	965 303.37	3 652 454.33
107	965 633.94	3 652 323.1	158	966 128.59	3 655 770.33	209	965 278.94	3 652 420.09
108	965 881.77	3 652 667.83	159	966 095.72	3 654 930.88	210	965 322.79	3 652 385.54
109	967 182.9	3 654 148.27	160	966 094.86	3 654 848.58	211	967 066.71	3 654 196.24
110	967 101.65	3 654 216.88	161	966 143.32	3 654 834.76	212	967 092.46	3 654 224.62
111	967 075.73	3 654 188.33	162	966 143.43	3 654 841.73	213	967 087.51	3 654 228.81
112	967 105.01	3 654 162.69	163	966 131.95	3 654 848.82	214	967 061.93	3 654 200.43
113	965 840.17	3 652 723.53						
114	965 828.49	3 652 710.23						

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Обустройство Локосовского месторождения нефти, Куст скважин №128"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

Каталог координат границ земельного участка 86:03:0040101:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
203	965 482.56	3 652 326.48	254	966 143.98	3 654 871.99	295	966 233.66	3 654 667.29
204	965 351.68	3 652 419.85	255	966 148.11	3 654 866.51	296	966 275.65	3 654 666.46
205	965 327.55	3 652 381.78	256	966 177.67	3 654 848.14	297	966 312.66	3 654 665.74
206	965 391.15	3 652 331.68	257	966 298.63	3 654 818.37	298	966 290.36	3 654 714.41
207	965 346.8	3 652 423.35	258	966 299.51	3 654 825.65	299	966 295.29	3 654 740.96
208	965 303.37	3 652 454.33	259	966 200.94	3 654 849.95	300	966 142.3	3 654 777.99
209	965 278.94	3 652 420.09	260	966 198.88	3 654 850.46	301	966 141.8	3 654 750
210	965 322.79	3 652 385.54	261	966 195.05	3 654 852.28	302	966 723.06	3 654 637.44
211	967 066.71	3 654 196.24	262	966 192.13	3 654 854.46	303	966 718.9	3 654 611.69
212	967 092.46	3 654 224.62	263	966 185.41	3 654 861.65	304	966 721.9	3 654 610.97
213	967 087.51	3 654 228.81	264	966 893.53	3 654 392.6	305	966 742.3	3 654 606.05
214	967 061.93	3 654 200.43	265	966 730.35	3 654 530.33	306	966 746.45	3 654 631.79
215	967 057.43	3 654 204.37	266	966 730.37	3 654 530.35	307	966 728.35	3 654 636.16
216	967 082.92	3 654 232.69	267	966 668.05	3 654 542.43	308	966 728.19	3 654 669.35
217	966 965.25	3 654 332.05	268	966 672.08	3 654 586.95	309	966 724.33	3 654 645.36
218	966 942.12	3 654 305.4	269	966 376.92	3 654 641.15	310	966 730.22	3 654 643.93
219	966 977.74	3 654 307.89	270	966 349.33	3 654 645.08	311	966 747.72	3 654 639.7
220	966 975.71	3 654 305.69	271	966 251.52	3 654 647.42	312	966 751.59	3 654 663.6
221	966 973.51	3 654 307.71	272	966 270.22	3 654 603.89	313	966 735.89	3 654 667.45
222	966 975.54	3 654 309.92	273	966 329.54	3 654 589.49	314	966 732.14	3 654 693.88
223	966 144.84	3 654 917.03	274	966 599.19	3 654 542.76	315	966 730.43	3 654 683.28
224	966 144.64	3 654 906.93	275	966 679.92	3 654 532.78	316	966 739.04	3 654 681.16
225	966 154.48	3 654 896.34	276	966 713.41	3 654 507.31	317	966 753.83	3 654 677.52
226	966 155.97	3 654 894.75	277	966 803.7	3 654 438.64	318	966 756.35	3 654 692.46
227	966 186.14	3 654 862.31	278	966 853.98	3 654 391.38	319	966 740.34	3 654 692.36
228	966 192.82	3 654 855.23	279	966 848.82	3 654 384.59	320	966 729.8	3 654 679.3
229	966 194.19	3 654 854.19	280	966 879.91	3 654 359.91	321	966 728.83	3 654 673.33
230	966 195.55	3 654 853.17	281	966 143.12	3 654 823.77	322	966 736.86	3 654 671.34
231	966 198.06	3 654 852.05	282	966 143.01	3 654 817.6	323	966 752.22	3 654 667.56
232	966 199.25	3 654 851.53	283	966 294.05	3 654 780.41	324	966 753.19	3 654 673.55
233	966 199.71	3 654 851.38	284	966 294.77	3 654 786.43	325	966 738.07	3 654 677.27
234	966 201.18	3 654 850.93	285	966 166.02	3 654 818.13			
235	966 299.64	3 654 826.66	286	966 142.94	3 654 813.49			
236	966 300.47	3 654 833.63	287	966 142.45	3 654 786.78			
237	966 212.4	3 654 855.36	288	966 290.47	3 654 750.79			
238	966 203.11	3 654 857.69	289	966 293.56	3 654 776.39			
239	966 199.27	3 654 859.13	290	966 162.52	3 654 808.67			
240	966 196.34	3 654 861.66	291	966 225.53	3 654 729.93			
241	966 194.9	3 654 863.18	292	966 223.13	3 654 710.77			
242	966 183.23	3 654 875.73	293	966 222.89	3 654 708.93			
243	966 180.24	3 654 878.95	294	966 234.16	3 654 684.4			
244	966 937.09	3 654 309.81	295	966 233.66	3 654 667.29			
245	966 960.36	3 654 336.17	296	966 275.65	3 654 666.46			
246	966 909.59	3 654 379.04	297	966 312.66	3 654 665.74			
247	966 895.8	3 654 345.98	298	966 290.36	3 654 714.41			
248	966 144.61	3 654 905.51	299	966 295.29	3 654 740.96			
249	966 144.35	3 654 892.38	300	966 142.3	3 654 777.99			
250	966 185.79	3 654 848.59	301	966 141.8	3 654 750			
251	966 178.63	3 654 850.19	302	966 723.06	3 654 637.44			
252	966 149.99	3 654 868.17	303	966 718.9	3 654 611.69			
253	966 144.03	3 654 876.41	304	966 721.9	3 654 610.97			
254	966 143.98	3 654 871.99	305	966 742.3	3 654 606.05			
255	966 148.11	3 654 866.51	306	966 746.45	3 654 631.79			
256	966 177.67	3 654 848.14	307	966 728.35	3 654 636.16			
257	966 298.63	3 654 818.37	308	966 728.19	3 654 669.35			
258	966 299.51	3 654 825.65	309	966 724.33	3 654 645.36			
259	966 200.94	3 654 849.95	310	966 730.22	3 654 643.93			
260	966 198.88	3 654 850.46	311	966 747.72	3 654 639.7			
261	966 195.05	3 654 852.28	312	966 751.59	3 654 663.6			
262	966 192.13	3 654 854.46	313	966 735.89	3 654 667.45			
263	966 185.41	3 654 861.65	314	966 732.14	3 654 693.88			
264	966 893.53	3 654 392.6	315	966 730.43	3 654 683.28			
265	966 730.35	3 654 530.33	316	966 739.04	3 654 681.16			
266	966 730.37	3 654 530.35						
267	966 668.05	3 654 542.43						



Приложение 46
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Градостроительный план земельного участка

№	R	U																		

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
*Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 25 мая 2015 года № 173-П «О подготовке документации по планировке территории, на
которой предусматривается размещение объектов регионального значения»*

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Локосовское месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

86:03:00401401:90604

Описание
местоположения
границ земельного
участка

**Территориальное управление – Юганское лесничество, Локосовское
участковое лесничество, Локосовское урочище, земли лесного
фонда, квартал 19 (выд.1)**

Площадь земельного участка

2,120 га

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

в границах лесного участка

План
подготовлен

Веселый П.П., главный инженер ЗАО НПИИЭК

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



20.06.2015г

(дата)

(Handwritten signature)

(подпись)

Веселый П.П

(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

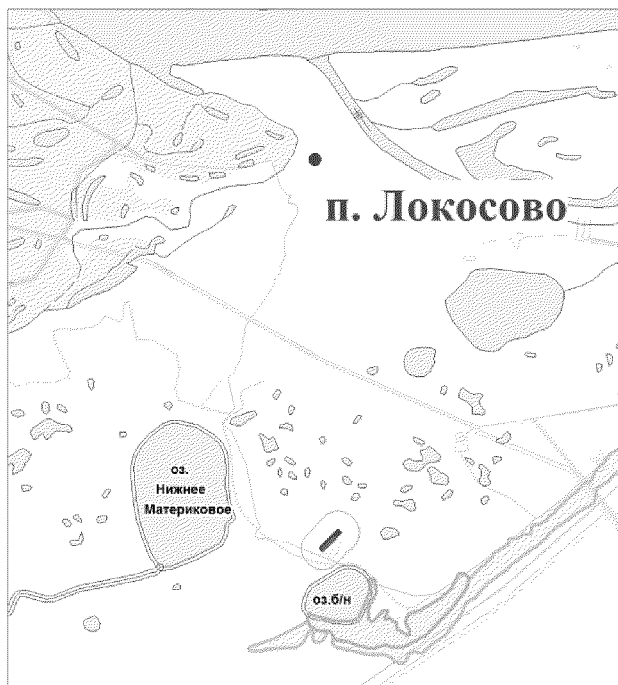
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

Утвержден

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план расположения испрашиваемого земельного участка
в границах кадастрового квартала 86:03:040101
Масштаб 1 : 100 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы испрашиваемого земельного участка
- Граница смежных земельных участков
- Граница допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- Номер объекта по градостроительному плану
- Номер точки поворота границы земельного участка

Зоны ограниченного природопользования :

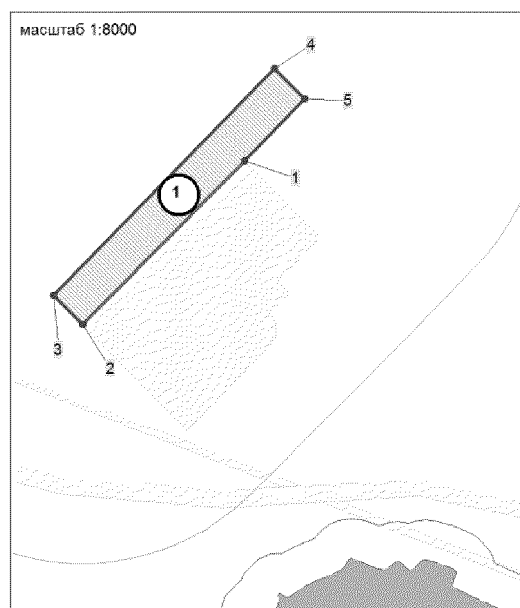
- Водоохранная зона
- Прибрежная защитная полоса
- Санитарно-защитная зона

Водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов установлены согласно ст.65 Водного Кодекса РФ №74-ФЗ от 03.06.2006г

Санитарно-защитные зоны участка выделены согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

Каталог координат поворотных точек земельного участка

Номер	X	Y
1	966 586.17	3 650 126.29
2	966 380.65	3 649 922.63
3	966 417.73	3 649 886.02
4	966 702.21	3 650 163.66
5	966 664	3 650 201.77



Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

Номер объекта согласно чертежа градостроительного плана	Наименование объекта	Площадь, га
1	Куст скважин №128	2,120

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в апреле 2015г ЗАО НПИИЭК. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1 : 500), выполненной в октябре-ноябре 2014 года полевым подразделением ЗАО НПИИЭК под руководством начальником отдела Шабалина О.П.

						6224-102			
						Обустройство Локосовского месторождения нефти			
						Куст скважин №128			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Документация по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Сычева			<i>Сычева</i>	28.04.2015				
ГИП	Файзуллин			<i>(Подпись)</i>	28.04.2015	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	НПИИЭК		

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

Градостроительный регламент не установлен

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

**2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд):
основные виды разрешенного использования земельного участка:**

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения (м)	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	Размер (м)		Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс.	Мин.	
			-			-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели:

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

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

№ 1, Куст скважин №128
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<i>1</i>	<i>Сложная конфигурация</i>		<i>2,120</i>		

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

инвентаризационный или кадастровый номер -

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен -
 (дата)

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

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

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

Заключение №10 от 27 октября 2015 г.
Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре -

от -
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

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

Градостроительный план земельного участка

№	R	U																		

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
 Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 от 25 мая 2015 года № 173-П «О подготовке документации по планировке территории, на
 которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Локосовское месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка

86:03:00401401:90605

Описание местоположения границ земельного участка

Территориальное управление – Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище, земли лесного фонда, квартал 19 (выд.1)

Площадь земельного участка

4,860 га

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

в границах лесного участка

План подготовлен



Веселый П.П., главный инженер ЗАО НИИЭЭК

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

20.06.2015г

(дата)

(подпись)

Веселый П.П

(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

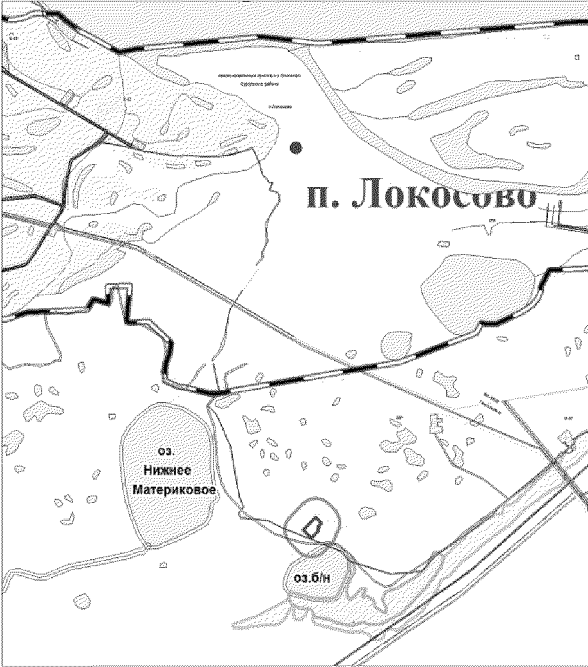
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

Утвержден

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план расположения испрашиваемого земельного участка
в границах кадастрового квартала 86:03:040101
Масштаб 1 : 100 000



п. Локосово

оз. Нижнее Материковое

оз.Б/н

Каталог координат поворотных точек
земельного участка

Номер	X	Y
1	966 586.17	3 650 126.29
2	966 490.86	3 650 221.41
3	966 436.02	3 650 167.03
4	966 420.36	3 650 181.47
5	966 395.09	3 650 156.53
6	966 384.18	3 650 164.42
7	966 366.98	3 650 165.73
8	966 354.74	3 650 158.17
9	966 247.83	3 650 053.77
10	966 347.94	3 649 954.92
11	966 380.65	3 649 922.63

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы испрашиваемого земельного участка
	Граница смежных земельных участков
	Граница допустимого размещения зданий, строений, сооружений
①	Номер объекта по градостроительному плану
● 1	Номер точки поворота границы земельного участка

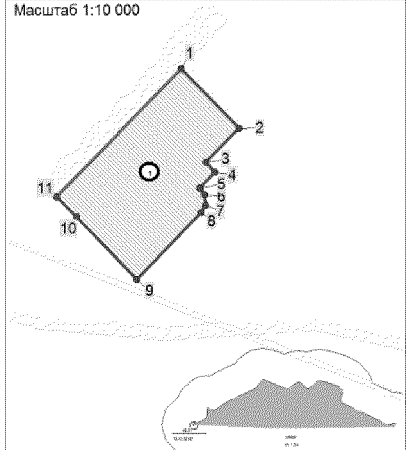
Зоны ограниченного природопользования :

	Водоохранная зона
	Прибрежная защитная полоса
	Санитарно-защитная зона

Водоохранные зоны и прибрежные полосы водных объектов установлены согласно ст.65 Водного Кодекса РФ №74-ФЗ от 03.06.2006г

Санитарно-защитные зоны участка выделены согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

Масштаб 1:10 000



Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

Номер объекта согласно чертежа градостроительного плана	Наименование объекта	Площадь, га
①	Куст скважин №128	4,860

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в апреле 2015г ЗАО НПИИЭК. Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе (1 : 500), выполненной в октябре-ноябре 2014 года полевым подразделением ЗАО НПИИЭК под руководством начальником отдела Шабалина О.П.

6224-102					
Обустройство Локосовского месторождения нефти					
Куст скважин №128					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ докум	Подпись	Дата
Выполнил	Сычева			<i>Сычева</i>	28.04.2015
				Документация	Стадия
				по планировке территории	Лист
				Листов	Листов
ГИП	Файзуллин			<i>Файзуллин</i>	28.04.2015
				Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования	НПИИЭК

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

Градостроительный регламент не установлен

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

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд):
основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения (м)	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	Размер (м)		Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс.	Мин.	
			-			-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели: _____
Рекультивация земель после завершения строительства
объекта, вывоз всех отходов в

места, согласованные с соответствующими
муниципальными органами

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

№ 1, Куст скважин №128
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

№ -, -
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

№ -, -
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	<i>Сложная конфигурация</i>		4,860		

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

инвентаризационный или кадастровый номер -

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен -
 (дата)

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

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

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

Заключение №10 от 27 октября 2015 г.

Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре -

от -
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

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

Градостроительный план земельного участка

№	R	U																		

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании
*Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от
 14.05.2015г № 153-П «О подготовке документации по планировке территории, на которой
 предусматривается размещение объектов регионального значения»*

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и ф.и.о. заявителя – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Локосовское месторождение

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка _____

Описание

местоположения
 границ земельного
 участка

*Территориальное управление – Юганское лесничество, Локосовское
 участковое лесничество, Локосовское урочище, земли лесного фонда,
 квартал 21 (выд.1, 21, 28)*

Площадь земельного участка _____

4,310 га

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

в границах лесного участка



Веселый П.П., главный инженер ЗАО ИПИИЭК,

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

20.06.2015г

(дата)

/  /

(подпись)

/ Веселый П.П. /

(расшифровка подписи)

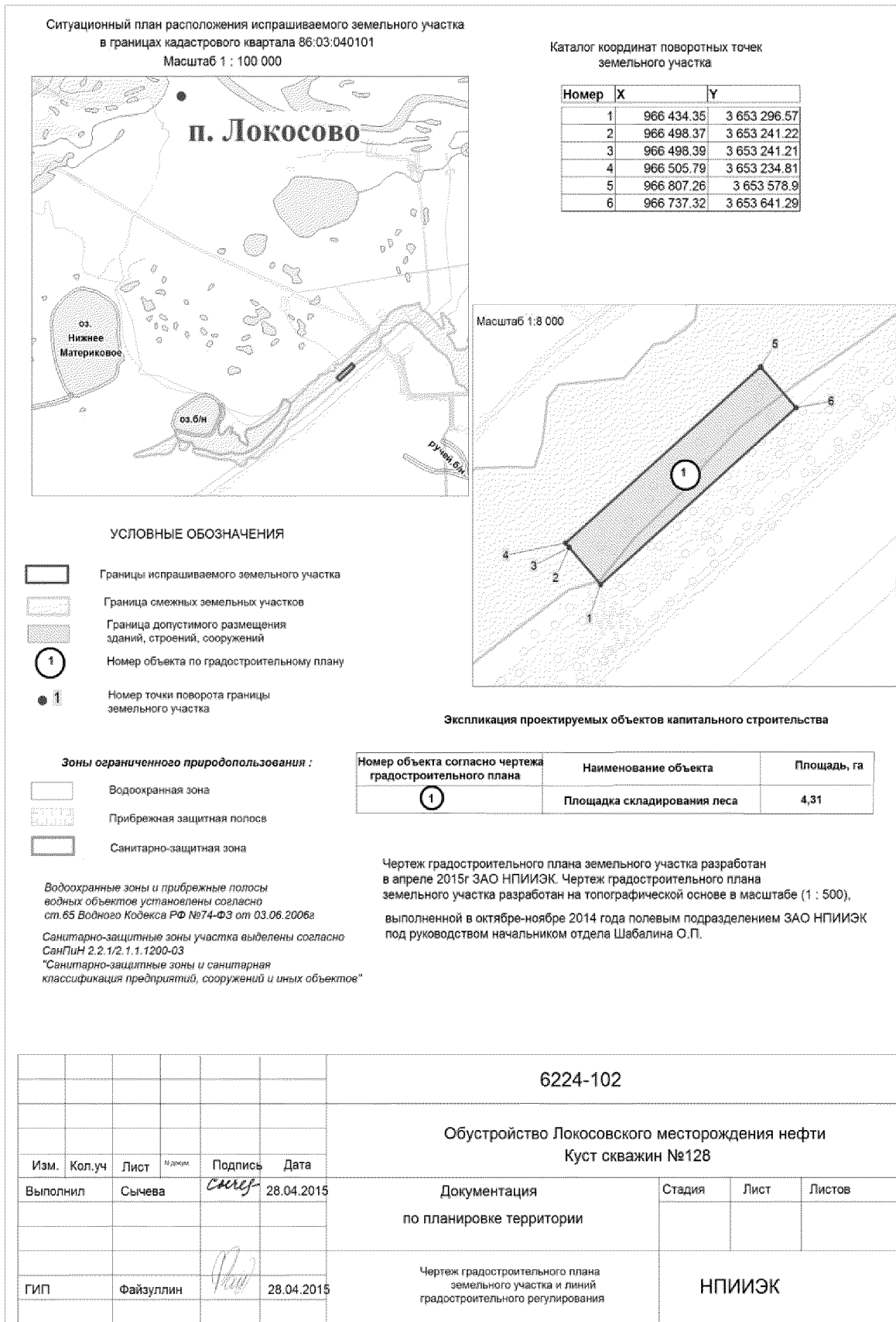
Представлен _____

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

Утвержден _____

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

Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



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

Градостроительный регламент не установлен

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

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка (за исключением случаев предоставления земельного участка для государственных или муниципальных нужд):
основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлены

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения (м)	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр. плана	Размер (м)		Площадь объекта кап.стр-ва (га)
							макс.	Мин.	
			-			-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели: _____
Рекультивация земель после завершения строительства
объекта, вывоз всех отходов в

места, согласованные с соответствующими
муниципальными органами

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

№ 1, Площадка складирования леса
 (согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)
 чертежу) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
<u>1</u>	<u>Сложная конфигурация</u>		<u>4,310</u>		

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

инвентаризационный или кадастровый номер

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен
 (дата)

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

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

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

Заключение №10 от 27 октября 2015 г.
Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре

(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

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



Приложение 47
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин
№ 128»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин № 128» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Локосовского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 6-8 километрах на север от населенного пункта Локосово.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Обустройство Локосовского месторождения нефти. Куст скважин №128	62,290	6,061	68,351

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:040101:ЗУ1	62,290	Земли лесного фонда

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

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

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

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

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

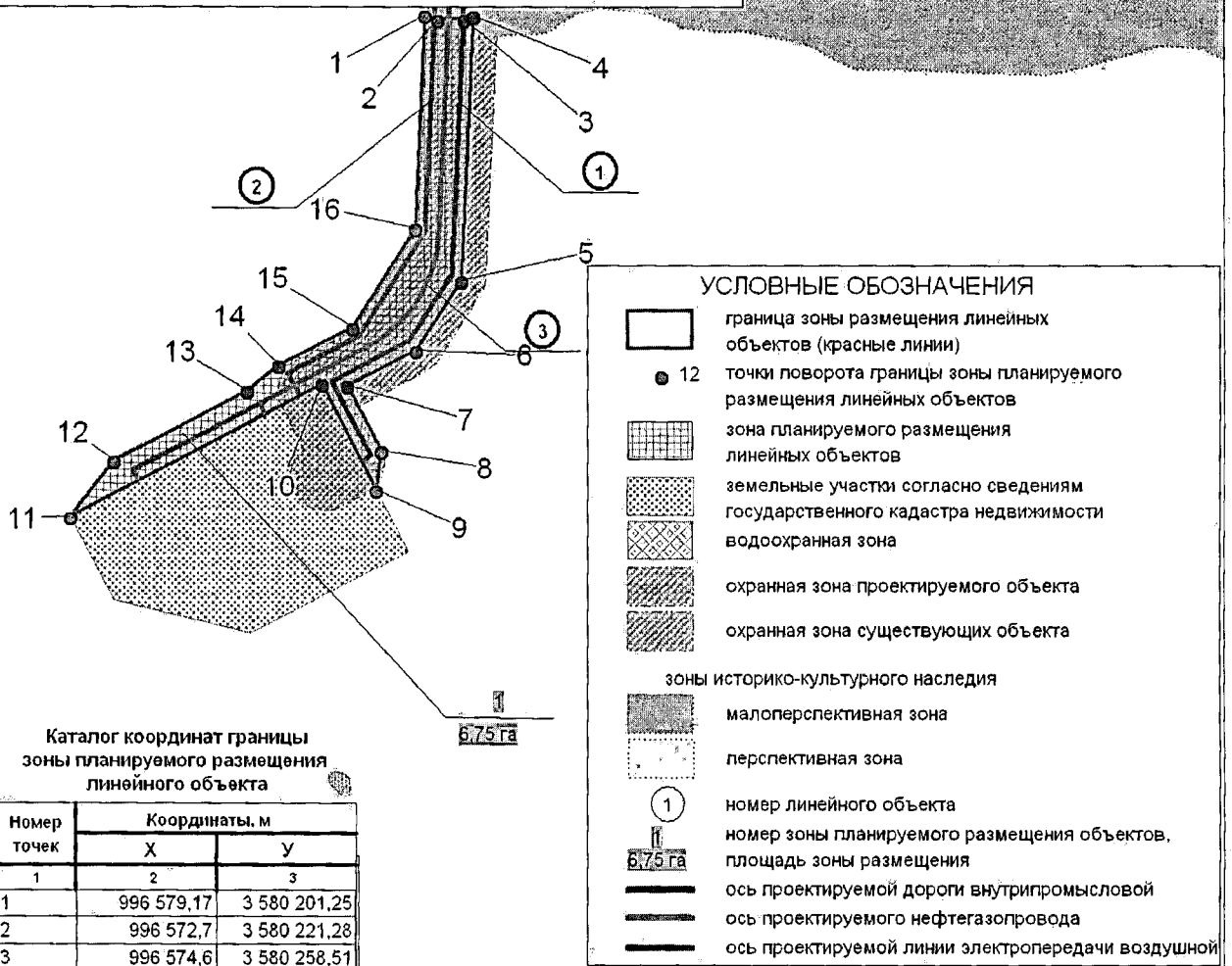
Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Приложение 48
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Нефтегазопровод от куста скважин 678,
Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678.
Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678.
Восточно-Сургутское месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз
НГДУ "Сургутнефть"
Масштаб 1 : 5000



Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	996 579,17	3 580 201,25
2	996 572,7	3 580 221,28
3	996 574,6	3 580 258,51
4	996 580,68	3 580 272,65
5	996 195,45	3 580 272,65
6	996 090,12	3 580 210,03
7	996 034,93	3 580 113,17
8	995 943,65	3 580 166,43
9	995 885,13	3 580 161,91
10	996 035,71	3 580 075,21
11	995 825,57	3 579 717,83
12	995 911,02	3 579 776,65
13	996 020,46	3 579 967,44
14	996 060,26	3 580 011,04
15	996 119,3	3 580 115,81
16	996 267,94	3 580 201,35

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 678
2	Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678
3	Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678

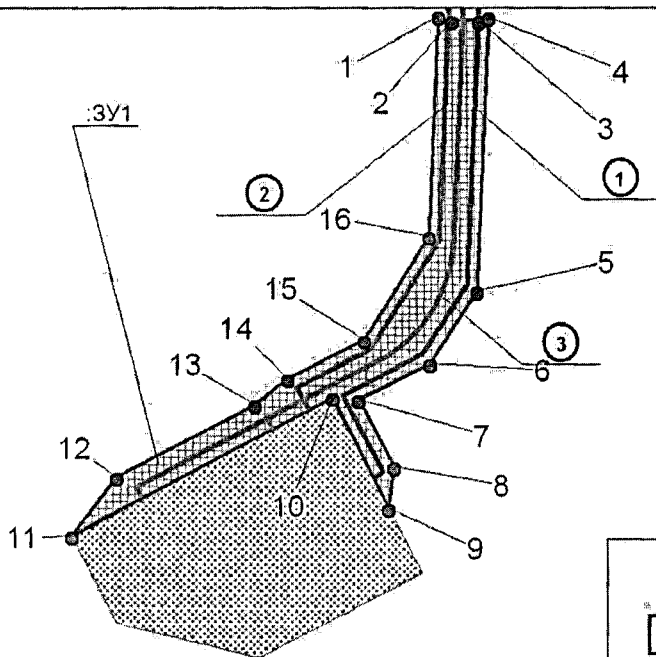


Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
 "Нефтегазопровод от куста скважин 678.
 Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678.
 Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678.
 Восточно-Сургутское месторождение"

Приложение 49
 к постановлению Правительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 18 декабря 2015 года № 462-п

Землепользователь:
 ОАО "Сургутнефтегаз
 НГДУ "Сургутнефть
 Масштаб 1 : 5000

86:03:0030401



Каталог координат границы
 зоны планируемого размещения
 линейного объекта

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	996 579,17	3 580 201,25
2	996 572,7	3 580 221,28
3	996 574,6	3 580 258,51
4	996 580,68	3 580 272,65
5	996 195,45	3 580 272,65
6	996 090,12	3 580 210,03
7	996 034,93	3 580 113,17
8	995 943,65	3 580 166,43
9	995 885,13	3 580 161,91
10	996 035,71	3 580 075,21
11	995 825,57	3 579 717,83
12	995 911,02	3 579 776,65
13	996 020,46	3 579 967,44
14	996 060,26	3 580 011,04
15	996 119,3	3 580 115,81
16	996 267,94	3 580 201,35

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

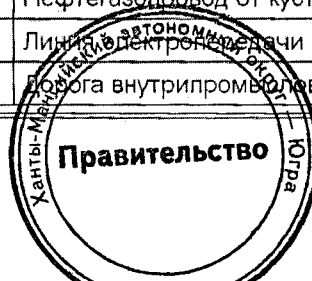
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 86:03:0030401 кадастровый квартал
- :3У1 обозначение формируемого земельного участка
- ось проектируемой дороги внутрипромысловой
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой линии электропередачи воздушной

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 678
2	Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678
3	Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678



Приложение 50
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи
воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на
куст скважин 678. Восточно-Сургутское месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678. Восточно-Сургутское месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Восточно-Сургутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 7 километрах на северо-восток от города Сургута.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса Сургутского района.

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
Нефтегазопровод от куста скважин 678. Линия электропередачи воздушная 6 кВ на куст скважин 678. Дорога внутрипромысловая на куст скважин 678	6,75	0,00	6,75	6,75

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

№ Земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0053301:ЗУ1	6,75	Земли запаса

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

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

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

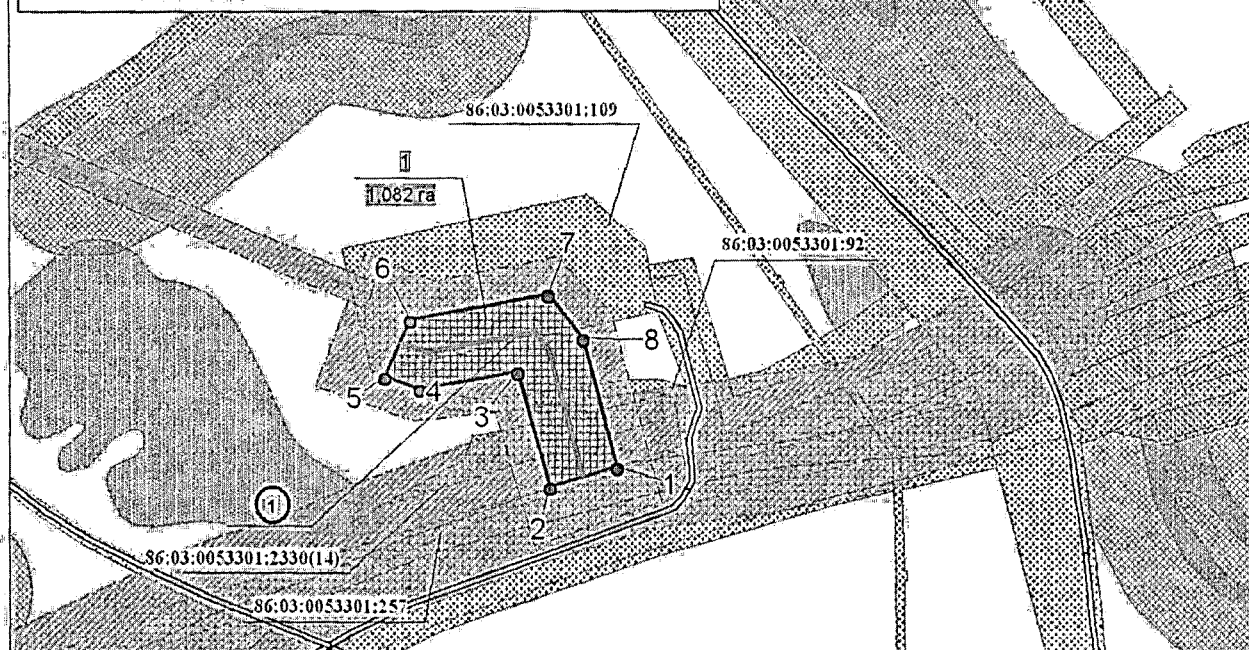


Приложение 51
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Нефтегазопровод от куста скважин 134.
Западно-Сургутское месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз"
НГДУ "Сургутнефть"

Масштаб 1 : 5000



Каталог координат границы
зоны планируемого размещения
линейного объекта

Номер точек	Координаты, м		
	1	2	3
1	983 860,69	3 553 113,33	
2	983 843,34	3 553 065,5	
3	983 926,32	3 553 038,26	
4	983 910,57	3 552 967,43	
5	983 918,27	3 552 942,01	
6	983 960,3	3 552 958,18	
7	983 982,88	3 553 057,84	
8	983 952,75	3 553 084,64	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- 12 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранная зона
- охранная зона проектируемого объекта
- охранная зона существующих объекта
- номер линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- ось проектируемой дороги внутрипромысловой
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой линии электропередачи воздушной

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 134

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
	Нефтегазопровод от куста скважин 134

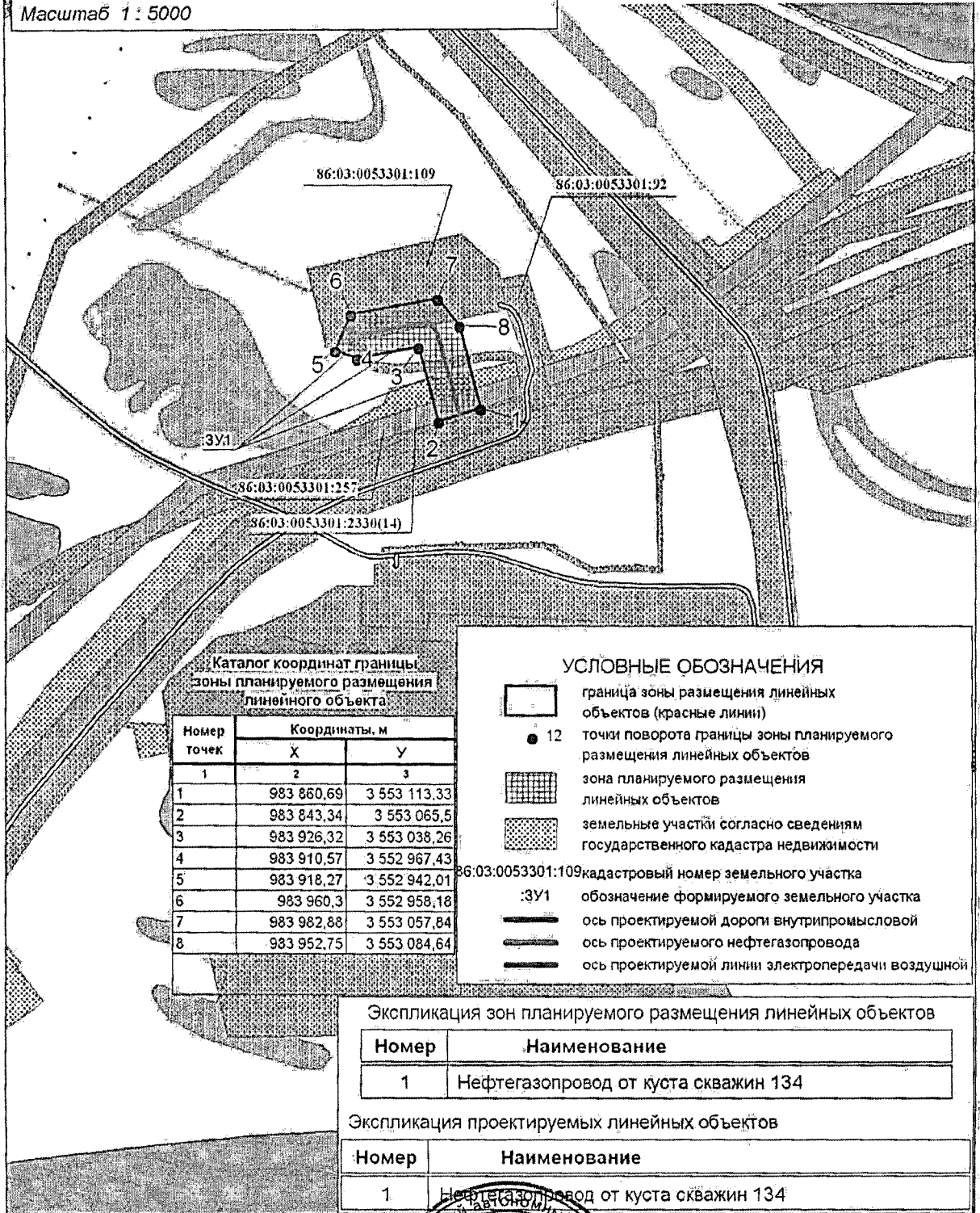


Приложение 52
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Нефтегазопровод от куста скважин 134.
Западно-Сургутское месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз
НГДУ "Сургутнефть"

Масштаб 1 : 5000



Приложение 53
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазопровод от куста скважин 134. Западно-Сургутское
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтегазопровод от куста скважин 134. Западно-Сургутское месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Западно-Сургутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 7,5 километрах на восток от населенного пункта Барсово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях сельскохозяйственного назначения Сургутского района.

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
Нефтегазопровода от куста скважин 134	0,404	0,678	1,082	1,082

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

№ Земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0053301:3У1	0,404	Земли сельскохозяйственного назначения

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

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

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

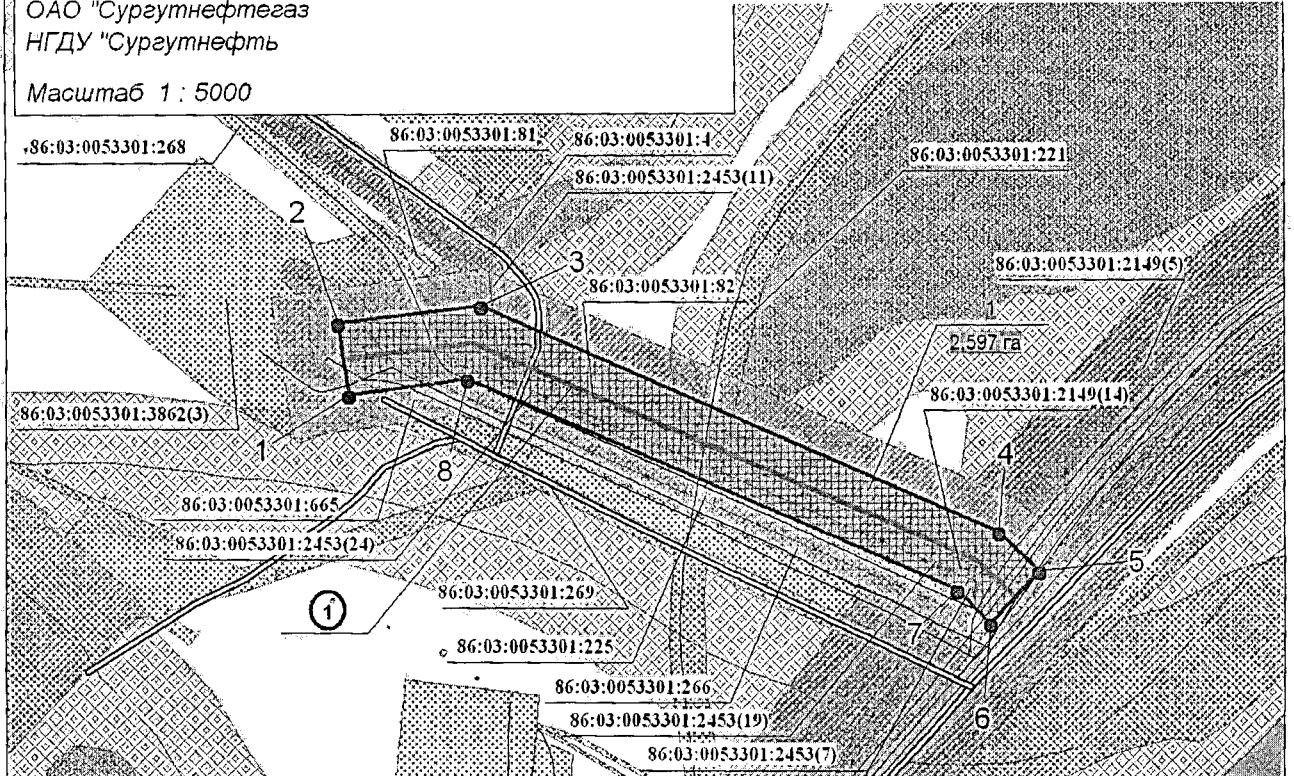


Приложение 54
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Нефтегазопровод от куста скважин 24Б.
Западно-Сургутское месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз"
НГДУ "Сургутнефть"

Масштаб 1 : 5000



Каталог координат границы
зоны планируемого размещения
линейного объекта

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
1	982 251,06	3 550 473,52
2	982 301,13	3 550 463,51
3	982 317,84	3 550 564,17
4	982 175,06	3 550 937,53
5	982 149,5	3 550 967,45
6	982 110,77	3 550 934,54
7	982 133,25	3 550 909,92
8	982 265,89	3 550 556,93

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранная зона
- охранный зона проектируемого объекта
- охранный зона существующих объектов
- номер линейного объекта
- номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
- ось проектируемой дороги внутрипромышленной
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой линии электропередачи воздушной

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 24Б

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 24Б

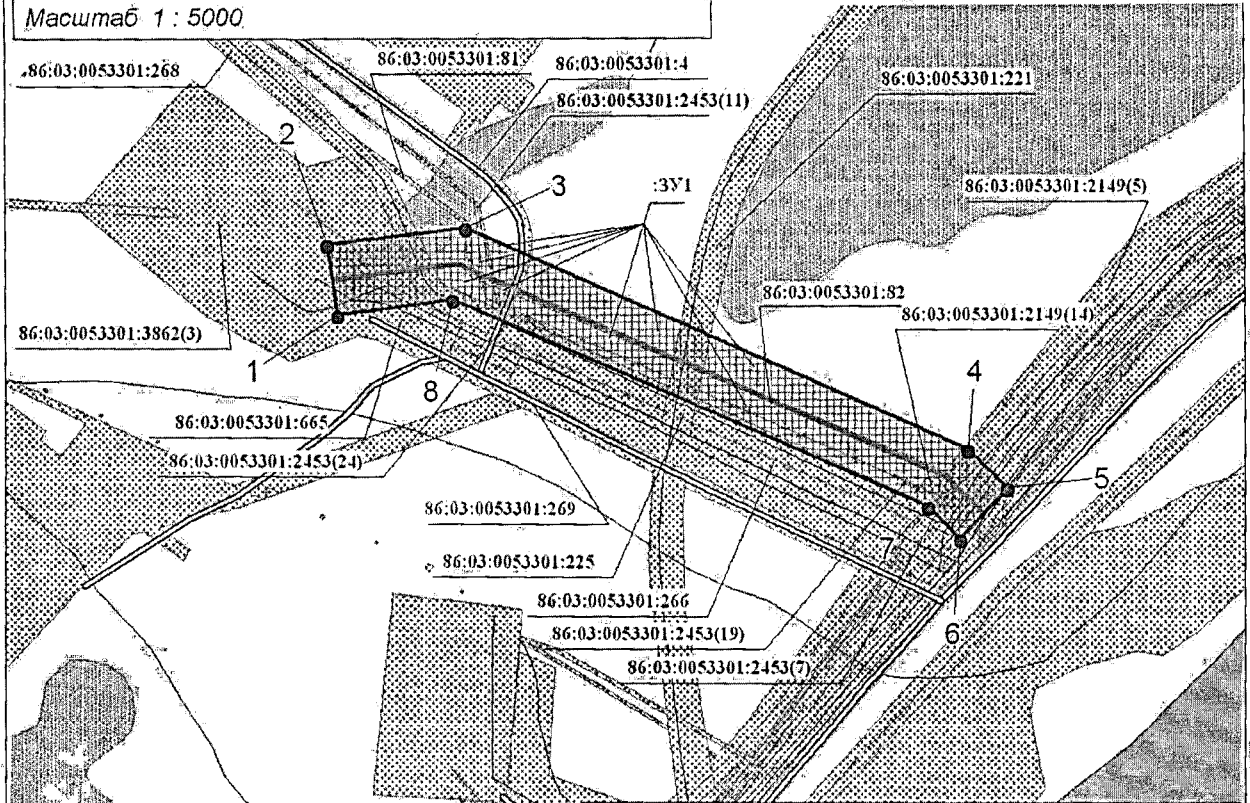


Приложение 55
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Нефтегазопровод от куста скважин 24Б,
Западно-Сургутское месторождение"

Землепользователь:
ОАО "Сургутнефтегаз"
НГДУ "Сургутнефть"

Масштаб 1 : 5000



Каталог координат границы
зоны планируемого размещения
линейного объекта

Номер точек	Координаты, м	
	X	Y
1	982 251,06	3 550 473,52
2	982 301,13	3 550 463,51
3	982 317,84	3 550 564,17
4	982 175,06	3 550 937,53
5	982 149,5	3 550 967,45
6	982 110,77	3 550 934,54
7	982 133,25	3 550 909,92
8	982 265,89	3 550 556,93

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение формируемого земельного участка
- ось проектируемой дороги внутрипромышленной
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемой линии электропередачи воздушной

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 24Б

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазопровод от куста скважин 24Б



Приложение 56
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Нефтегазопровод от куста скважин 24Б. Западно-Сургутское
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нефтегазопровод от куста скважин 24Б. Западно-Сургутское месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Западно-Сургутского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 10 километрах на восток от населенного пункта Барсово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях сельскохозяйственного назначения Сургутского района.

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Общая площадь земель под размещение проектируемого объекта, га	Площадь зоны размещения проектируемого объекта, га
Нефтегазопровода от куста скважин 24Б	1,547	1,05	2,597	2,597

Площади земельных участков под проектируемый объект

Таблица 2

№ Земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0053301:3У1	1,547	Земли сельскохозяйственного назначения

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

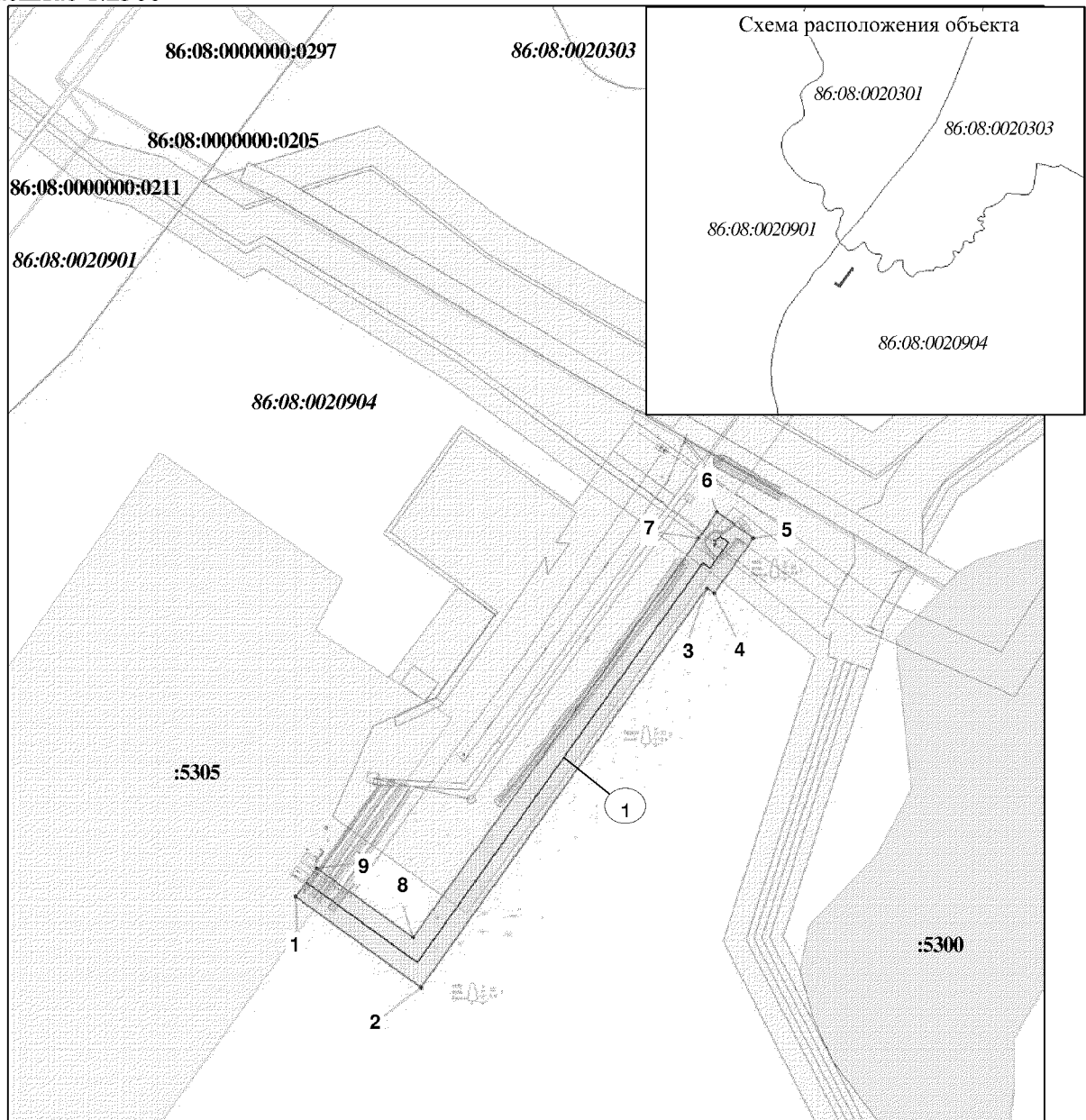
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопровод от качки ВНЭ полигона в районе куста 146 Правдинского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2500

Приложение 57
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2015 года № 462-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Но мер	Наименование	Площадь, га
1	Трубопровод от качки ВНЭ полигона в районе куста 146 Правдинского месторождения	0,7808

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
1	Трубопровод от качки ВНЭ

Условные обозначения

- ось проектируемого трубопровода
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- границы земельных участков лесного фонда
- существующие подземные нефтепроводы
- существующие ВЛ

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопровод от качки ВНЭ полигона
в районе куста 146 Правдинского месторождения»
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

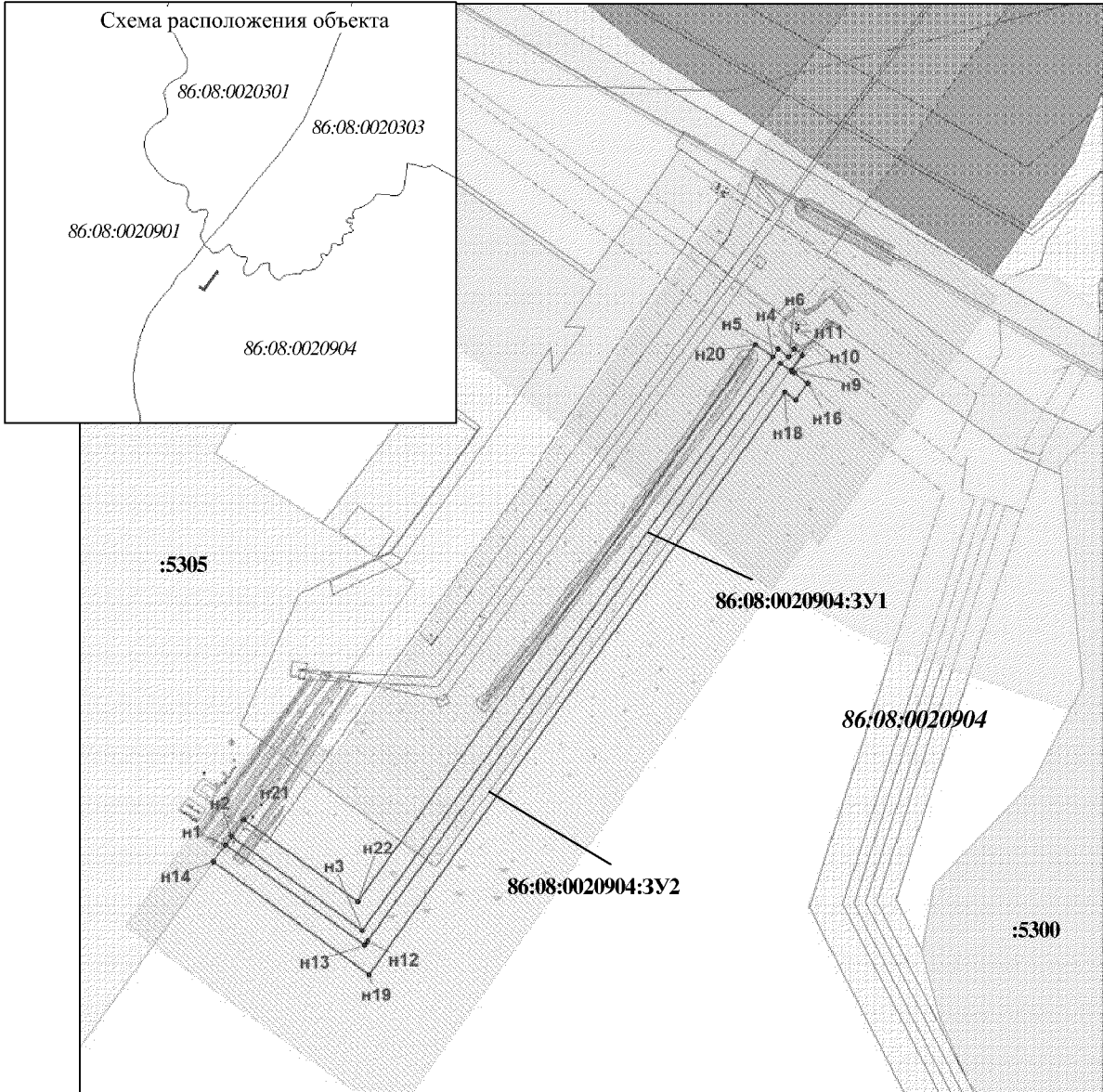
Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y
1	947452.8	3485693.68
2	947401.85	3485764.17
3	947626.27	3485924.51
4	947623.3	3485928.66
5	947654.03	3485950.61
6	947668.98	3485930.12
7	947654.17	3485919.85
8	947429.84	3485759.58
9	947469.0	3485705.4



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146
Правдинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:1500

Приложение 58
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



Площади испрашиваемых земельных участков

Номер земельного участка	Площадь, га
86:08:0020904:3У1	0,5458
86:08:0020904:3У2	0,1399

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

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146
Правдинского месторождения"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

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

№№ точек	X	Y
н1	947451.88	3485708.63
н2	947455.12	3485710.96
н3	947418.65	3485761.41
н4	947640.05	3485919.61
н5	947643.01	3485921.72
н6	947640.04	3485925.88
н7	947642.87	3485927.9
н8	947640.52	3485931.12
н9	947634.7	3485926.97
н10	947634.46	3485926.8
н11	947637.43	3485922.64
н12	947414.68	3485763.5
н13	947413.21	3485762.24

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

№№ точек	X	Y
н14	947445.38	3485703.95
н1	947451.88	3485708.63
н13	947413.21	3485762.24
н12	947414.68	3485763.5
н11	947637.43	3485922.64
н10	947634.46	3485926.8
н9	947634.7	3485926.97
н15	947634.04	3485927.87
н16	947629.72	3485933.24
н17	947623.3	3485928.66
н18	947626.27	3485924.51
н19	947401.85	3485764.17
н20	947644.76	3485913.13
н4	947640.05	3485919.61
н3	947418.65	3485761.41
н2	947455.12	3485710.96
н21	947461.61	3485715.63
н22	947429.87	3485759.58



Приложение 59
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146
Правдинского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146 Правдинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Правдинского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 62 километрах на северо-восток от города Нефтеюганска.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

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

Трубопровод откачки ВНЭ полигона в районе куста 146 Правдинского месторождения	0,6857	0,7808
--	--------	--------

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

Номер земельного участка	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Категория земель	Аренда
86:08:0020904:3У1	0,5458	земли лесного фонда	долгосрочная
86:08:0020904:3У2	0,1399	земли лесного фонда	краткосрочная

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

IV. Особо охраняемые 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

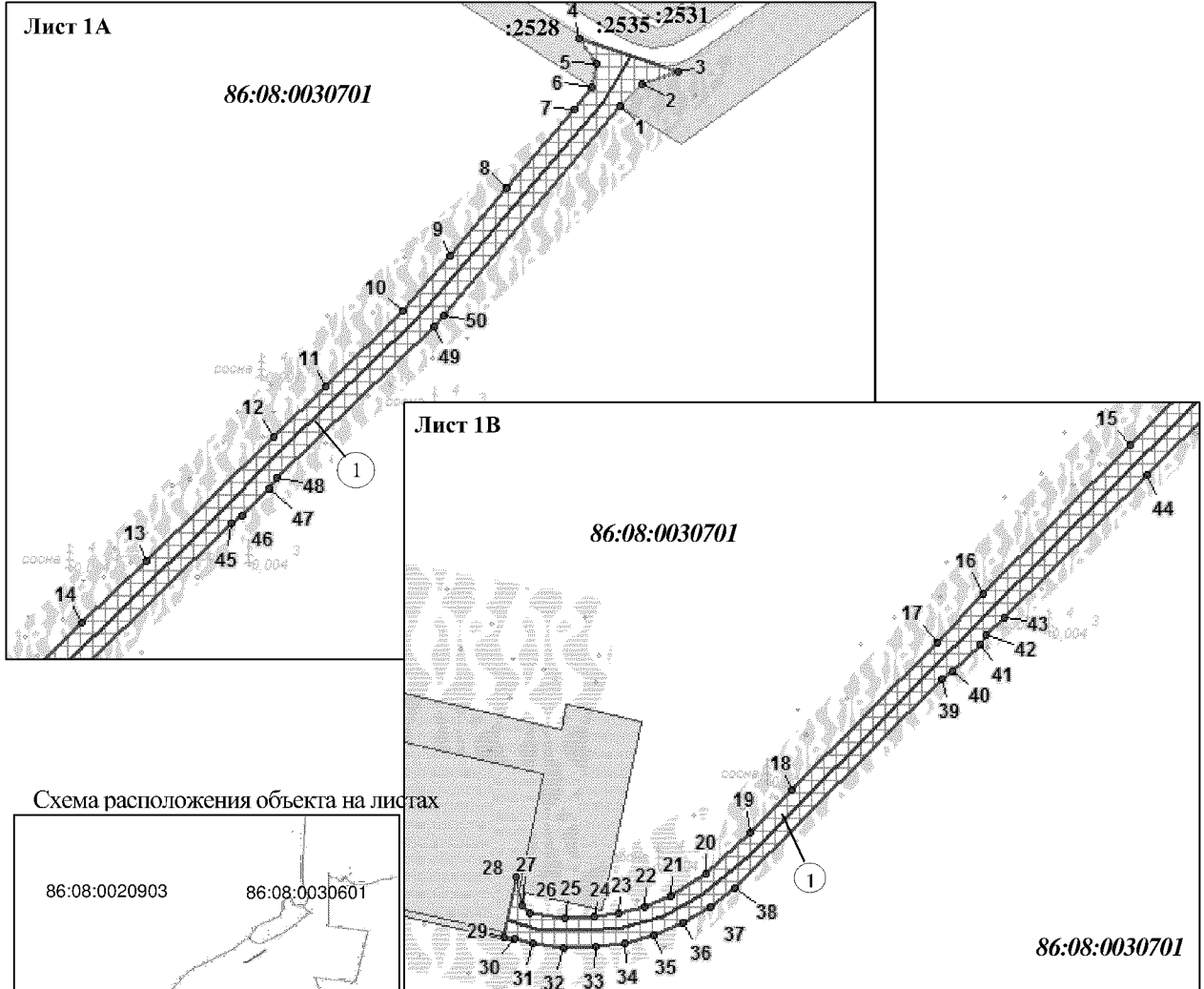
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Автомобильная дорога К-78 - точка примыкания. Омбинское месторождение"
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

Приложение 60
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2015 года № 462-п



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Автомобильная дорога К-78 - точка примыкания. Омбинское месторождение	4,0331

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Автомобильная дорога К-78 - точка примыкания. Омбинское месторождение

Условные обозначения

- ось проектируемых подъездных дорог
- ось проектируемых нефтегазосборных сетей
- ось проектируемых напорных нефтепроводов
- ось проектируемых высоконапорных водоводов
- временная кабельная линия бкВ
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков

Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта регионального
 значения Ханты-Мансийского автономного
 округа – Югры "Автомобильная дорога
 К-78 - точка примыкания. Омбинское месторождение "
 Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
 Масштаб 1:5 000

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y
1	945199,21	3556824,99
2	945217,02	3556842,63
3	945228,42	3556874,03
4	945256,23	3556789,5
5	945234,22	3556804,4
6	945214,58	3556801,16
7	945195,97	3556786,13
8	945129,27	3556729,29
9	945072,84	3556681,44
10	945026,29	3556641,23
11	944963,5	3556576,25
12	944920,94	3556533,42
13	944816,24	3556426,06
14	944764,07	3556372,13
15	944693,82	3556300,94
16	944569,97	3556174,33
17	944529,4	3556134,55
18	944407,6	3556010,16
19	944371,52	3555973,45
20	944337,11	3555935,75
21	944318,87	3555905,46
22	944310,09	3555883,32
23	944303,97	3555860,96
24	944301,05	3555839,24
25	944300,74	3555814,15

№№ точек	X	Y
26	944304,63	3555783,79
27	944310,38	3555777,52
28	944334,95	3555772,82
29	944285,1	3555761,43
30	944282,59	3555771,4
31	944278,79	3555786,46
32	944275,32	3555812,72
33	944276,02	3555841,41
34	944279,51	3555865,83
35	944286,3	3555891,56
36	944296,36	3555916,09
37	944308,99	3555939,66
38	944325	3555960,9
39	944499,17	3556138,92
40	944505,25	3556148,27
41	944527,62	3556171,14
42	944536,33	3556177,1
43	944550,58	3556193,28
44	944669,79	3556315,41
45	944847,53	3556496,85
46	944853,83	3556506,54
47	944876,4	3556529,62
48	944885,94	3556536,14
49	945013,24	3556667,88
50	945022,64	3556676,59



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Автомобильная дорога К-78 – точка примыкания.
Омбинское месторождение"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:5 000

Приложение 61
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

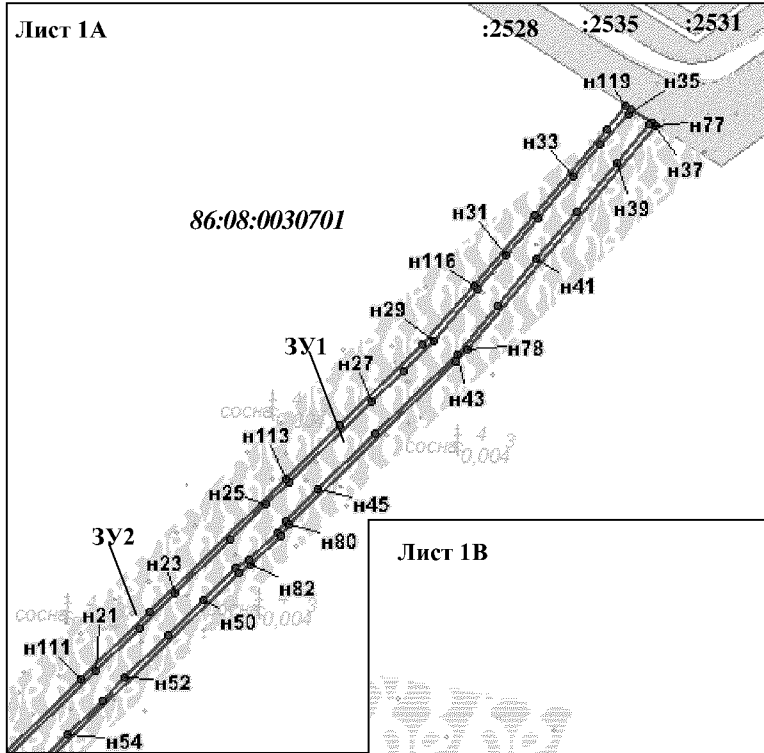
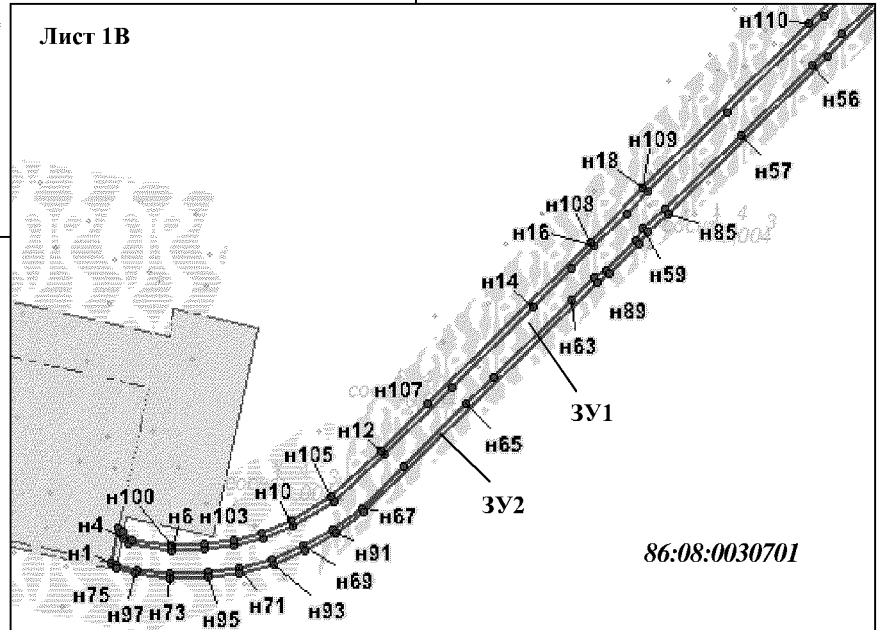
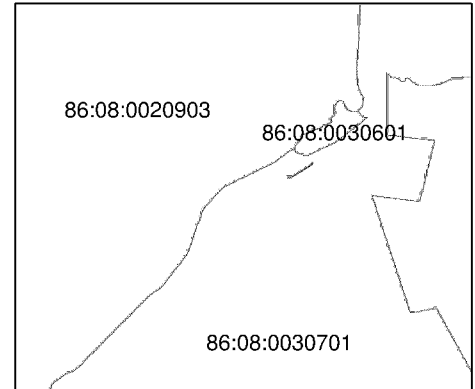
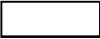
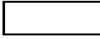
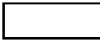
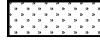



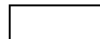



Схема расположения объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|--|--|---|
|  | граница земельного участка на землях запаса |  | малоперспективная зона историко-культурного наследия |
|  | земельные участки лесного фонда |  | перспективная зона историко-культурного наследия |
|  | земельный участок на ранее сформированных участках | :3У1 | номер формируемого земельного участка |
|  | 15 точка поворота границы земельного участка при проведении кадастровых работ | :2528 | номер существующего земельного участка |
|  | 1 точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ | 86:08:0030701 | номер кадастрового квартала |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости |  | граница кадастрового квартала
граница водоохранных зон |

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
" Автомобильная дорога К-78 – точка примыкания.
Омбинское месторождение "
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка:ЗУ1

№№ точек	X	Y
н1	944287.57	3555767.45
н2	944312.89	3555773.01
н3	944308.93	3555773.66
н4	944306.06	3555776.57
н5	944301.32	3555781.35
н6	944296.74	3555813.97
н7	944297.07	3555839.65
н8	944300.04	3555861.73
н9	944305.91	3555884.01
н10	944315.24	3555907.15
н11	944333.84	3555938.06
н12	944368.67	3555976.25
н13	944419.08	3556027.64
н14	944480.23	3556090.23
н15	944509.29	3556119.81
н16	944526.52	3556137.33
н17	944550.27	3556161.55
н18	944567.18	3556177.2
н19	944627.06	3556238.38
н20	944699.7	3556312.68
н21	944769.87	3556383.95
н22	944803.85	3556419.12
н23	944830.94	3556446.59
н24	944873.75	3556490.62
н25	944900.59	3556518.36
н26	944918.08	3556536.21
н27	944981.6	3556600.6
н28	945006.13	3556626.15
н29	945029.99	3556650.06
н30	945070.23	3556684.47
н31	945096.38	3556706.86
н32	945126.68	3556732.35
н33	945159.38	3556760.3
н34	945183.78	3556780.98
н35	945208.15	3556803.07
н36	945211.98	3556805.19
н37	945201.59	3556821.31
н38	945199.5	3556819.39

№№ точек	X	Y
н39	945169.86	3556794.36
н40	945131.92	3556762.37
н41	945094.87	3556730.67
н42	945057.31	3556699.72
н43	945018.93	3556668.41
н44	944956.39	3556604.14
н45	944913.24	3556558.44
н46	944888.54	3556533.06
н47	944878.98	3556526.54
н48	944856.97	3556504.02
н49	944850.66	3556494.32
н50	944825.77	3556469.14
н51	944798.04	3556440.76
н52	944764.64	3556406.54
н53	944746.91	3556388.9
н54	944720.15	3556361.16
н55	944685.98	3556326.11
н56	944662.85	3556302.78
н57	944610.24	3556248.82
н58	944553.52	3556190.56
н59	944539.0	3556174.08
н60	944530.2	3556168.06
н61	944508.39	3556145.76
н62	944502.32	3556136.42
н63	944486.04	3556119.51
н64	944427.03	3556059.4
н65	944407.31	3556039.14
н66	944360.01	3555991.37
н67	944328.5	3555959.64
н68	944312.34	3555937.47
н69	944299.99	3555914.41
н70	944290.09	3555890.29
н71	944283.44	3555865.03
н72	944280.01	3555841.07
н73	944278.66	3555812.91
н74	944282.04	3555787.31
н75	944286.25	3555772.2

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
" Автомобильная дорога К-78 – точка примыкания.
Омбинское месторождение "

Каталог координат границ земельного участка:ЗУ2

№№ точек	X	Y
н76	944282.59	3555771.4
н75	944286.25	3555772.2
н74	944282.04	3555787.31
н73	944278.66	3555812.91
н72	944280.01	3555841.07
н71	944283.44	3555865.03
н70	944290.09	3555890.29
н69	944299.99	3555914.41
н68	944312.34	3555937.47
н67	944328.5	3555959.64
н66	944360.01	3555991.37
н65	944407.31	3556039.14
н64	944427.03	3556059.4
н63	944486.04	3556119.51
н62	944502.32	3556136.42
н61	944508.39	3556145.76
н60	944530.2	3556168.06
н59	944539.0	3556174.08
н58	944553.52	3556190.56
н57	944610.24	3556248.82
н56	944662.85	3556302.78
н55	944685.98	3556326.11
н54	944720.15	3556361.16
н53	944746.91	3556388.9
н52	944764.64	3556406.54
н51	944798.04	3556440.76
н50	944825.77	3556469.14
н49	944850.66	3556494.32
н48	944856.97	3556504.02
н47	944878.98	3556526.54
н46	944888.54	3556533.06
н45	944913.24	3556558.44
н44	944956.39	3556604.14
н43	945018.93	3556668.41
н42	945057.31	3556699.72
н41	945094.87	3556730.67
н40	945131.92	3556762.37
н39	945169.86	3556794.36
н38	945199.5	3556819.39

№№ точек	X	Y
н37	945201.59	3556821.31
н77	945199.21	3556824.99
н78	945022.64	3556676.59
н79	945013.24	3556667.88
н80	944885.94	3556536.14
н81	944876.4	3556529.62
н82	944853.83	3556506.54
н83	944847.53	3556496.85
н84	944669.79	3556315.41
н85	944550.58	3556193.28
н86	944536.33	3556177.1
н87	944527.62	3556171.14
н88	944505.25	3556148.27
н89	944499.17	3556138.92
н90	944325.0	3555960.9
н91	944308.99	3555939.66
н92	944296.36	3555916.09
н93	944286.3	3555891.56
н94	944279.51	3555865.83
н95	944276.02	3555841.41
н96	944275.32	3555812.72
н97	944278.79	3555786.46
н4	944306.06	3555776.57
н98	944310.38	3555777.52
н99	944304.63	3555783.79
н100	944300.74	3555814.15
н101	944301.05	3555839.24
н102	944303.97	3555860.96
н103	944310.09	3555883.32
н104	944318.87	3555905.46
н105	944337.11	3555935.75
н106	944371.52	3555973.45
н107	944407.6	3556010.16
н108	944529.4	3556134.55
н109	944569.97	3556174.33
н110	944693.82	3556300.94
н111	944764.07	3556372.13
н112	944816.24	3556426.06
н113	944920.94	3556533.42

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
" Автомобильная дорога К-78 – точка примыкания.
Омбинское месторождение "
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"

Каталог координат границ земельного участка:ЗУ2

№№ точек	X	Y
н114	944963.5	3556576.25
н115	945026.29	3556641.23
н116	945072.84	3556681.44
н117	945129.27	3556729.29
н118	945195.97	3556786.13
н119	945214.58	3556801.16
н36	945211.98	3556805.19
н35	945208.15	3556803.07
н34	945183.78	3556780.98
н33	945159.38	3556760.3
н32	945126.68	3556732.35
н31	945096.38	3556706.86
н30	945070.23	3556684.47
н29	945029.99	3556650.06
н28	945006.13	3556626.15
н27	944981.6	3556600.6
н26	944918.08	3556536.21
н25	944900.59	3556518.36
н24	944873.75	3556490.62
н23	944830.94	3556446.59
н22	944803.85	3556419.12
н21	944769.87	3556383.95
н20	944699.7	3556312.68
н19	944627.06	3556238.38
н18	944567.18	3556177.2
н17	944550.27	3556161.55
н16	944526.52	3556137.33
н15	944509.29	3556119.81
н14	944480.23	3556090.23
н13	944419.08	3556027.64
н12	944368.67	3555976.25
н11	944333.84	3555938.06
н10	944315.24	3555907.15
н9	944305.91	3555884.01
н8	944300.04	3555861.73
н7	944297.07	3555839.65
н6	944296.74	3555813.97
н5	944301.32	3555781.35



Приложение 62
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога К-78 – точка примыкания. Омбинское
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога К-78 – точка примыкания. Омбинское месторождение» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Омбинского месторождения нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 2 километрах на северо-восток от населенного пункта Усть-Юган.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Автомобильная дорога К-78 – точка примыкания. Омбинское месторождение	3,8066	4,0331

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
86:08:0030701:ЗУ1	2,6652	земли лесного фонда	долгосрочная аренда
86:08:0030701:ЗУ2	1,1414	земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет

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

IV. Особо охраняемые 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 не пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов.

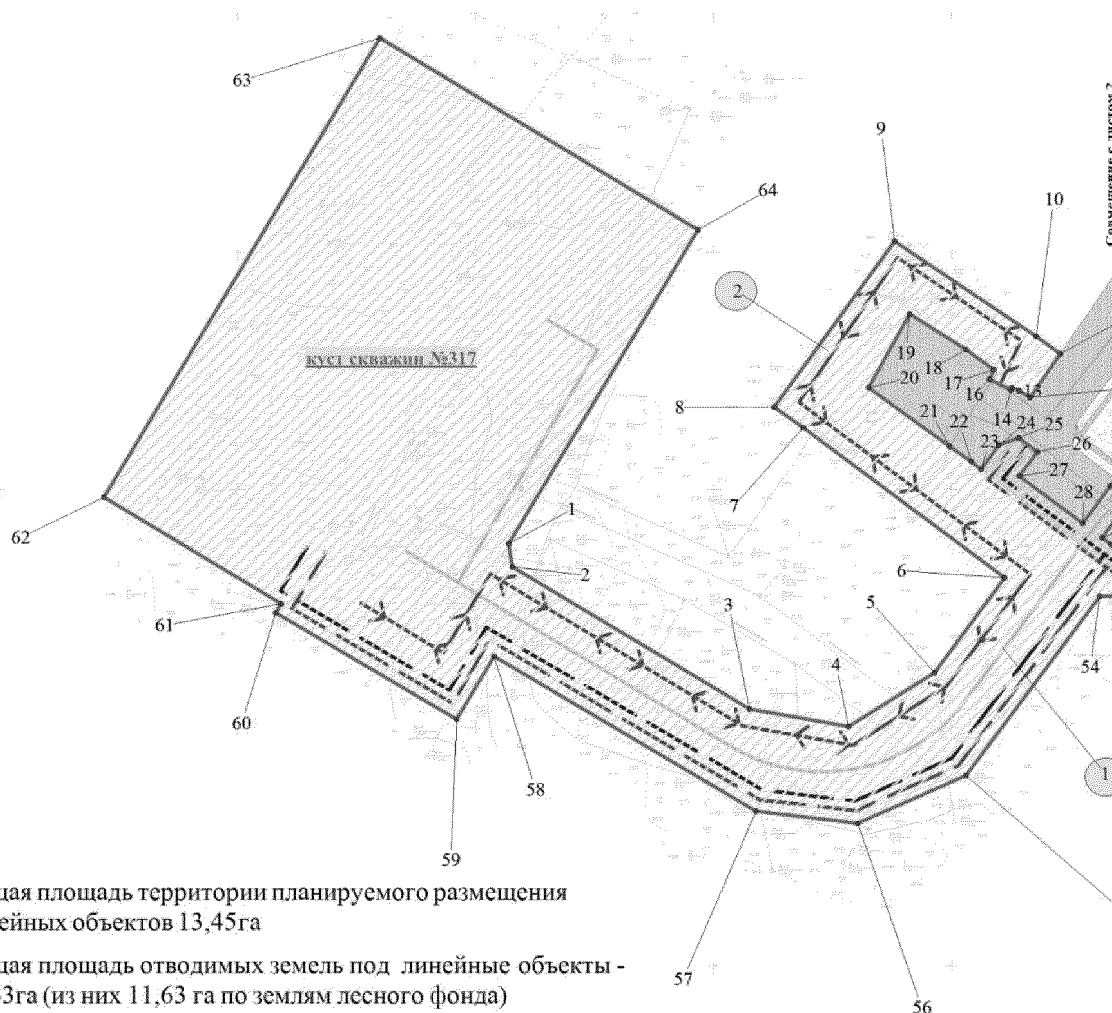
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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











Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство куста скважин №317. Родниковое
нефтяное месторождение"
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Масштаб 1:5000

Приложение 63
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

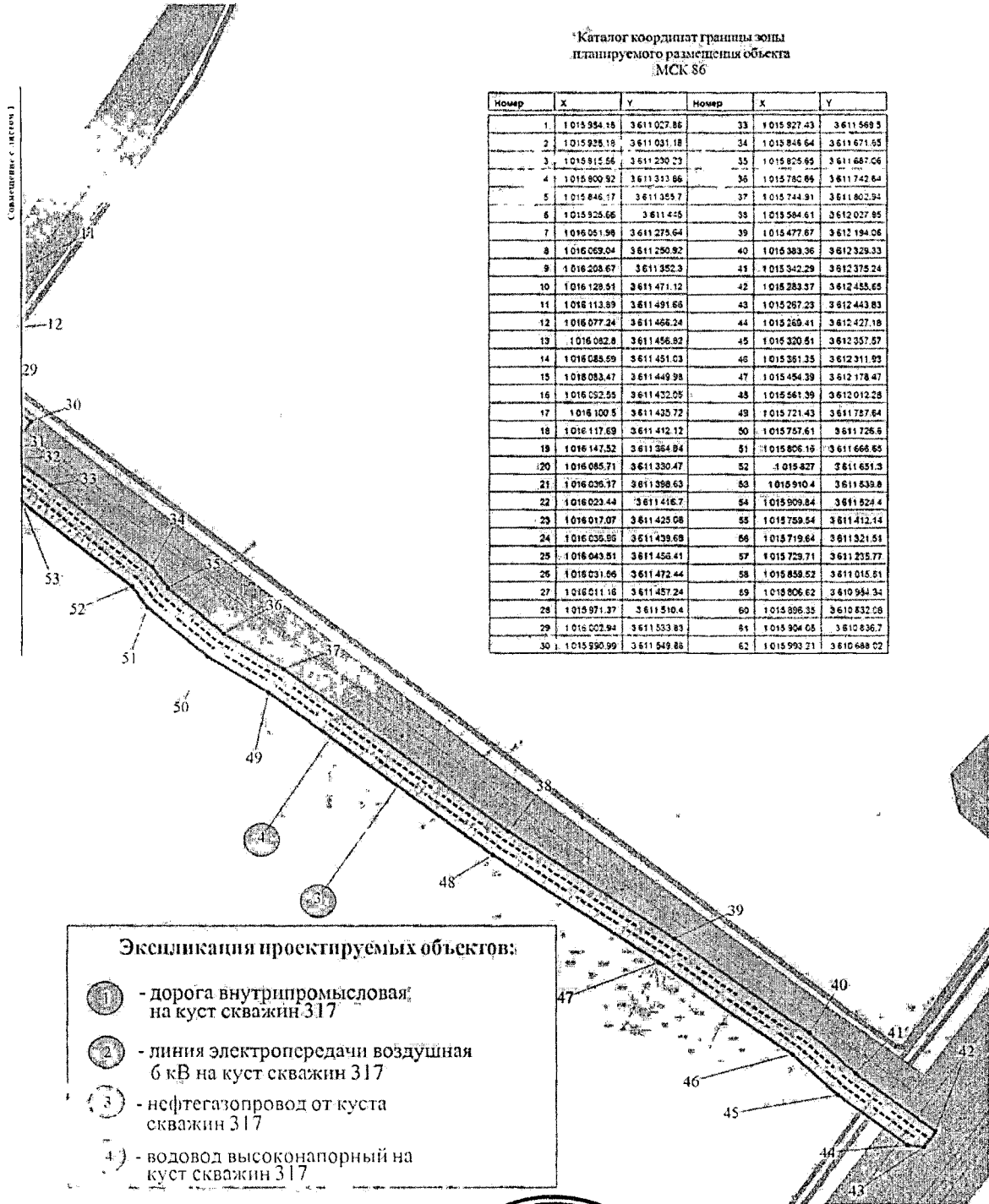


Условные обозначения:

-  - зона планируемого размещения линейных объектов;
-  - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  - земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "Сургутнефтегаз";
-  - номер проектируемого линейного объекта;
-  - ось проектируемой автомобильной дороги;
-  - ось проектируемого высоконапорного водовода;
-  - ось проектируемого нефтегазопровода;
-  - ось проектируемой ВЛ-6кВ;

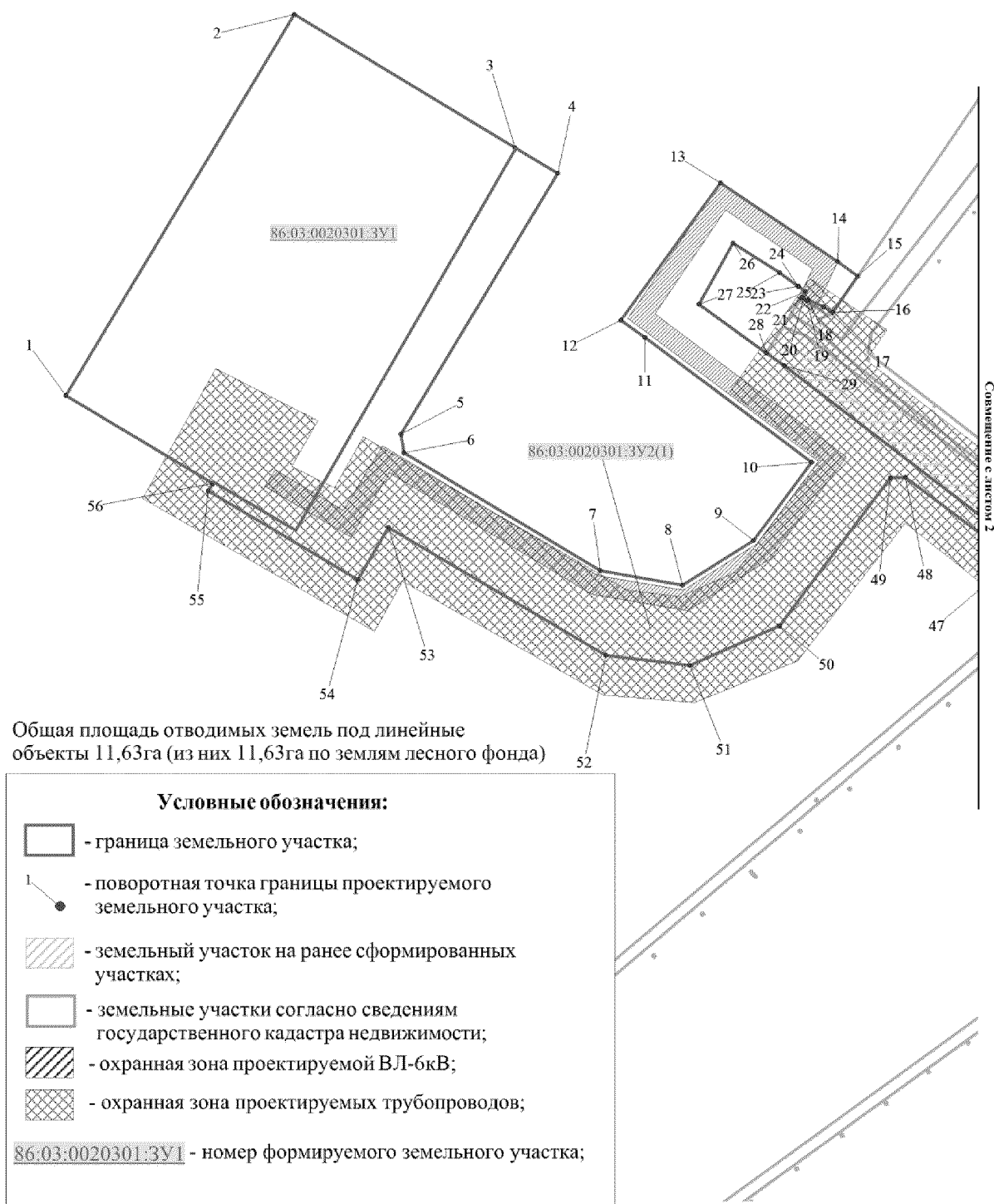
М 1 : 5 000

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Обустройство куста скважин №317. Родниковое нефтяное
месторождение"
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Масштаб 1:5000

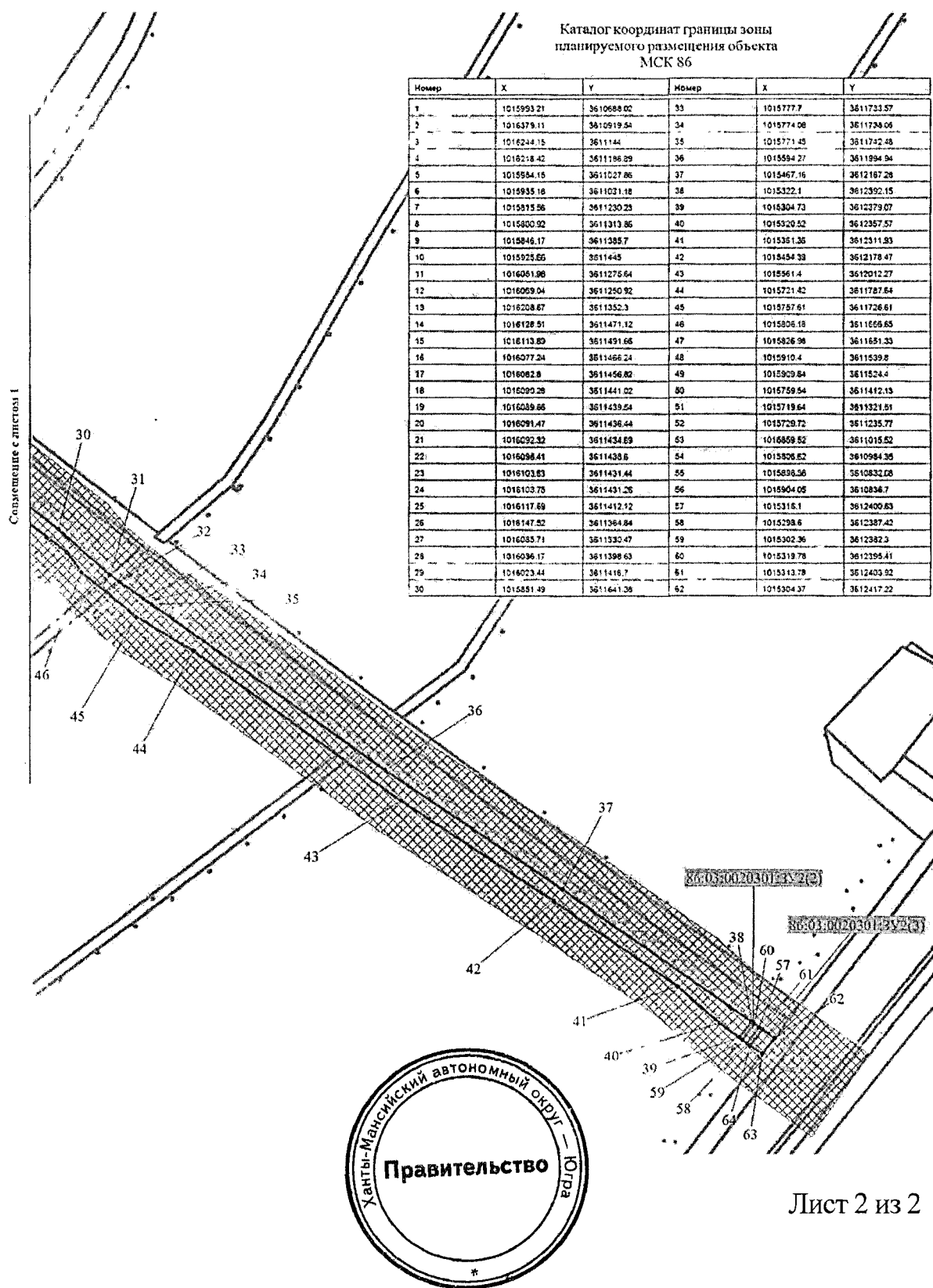


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры "Обустройство куста
скважин №317. Родниковое нефтяное месторождение"
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Масштаб 1:5000

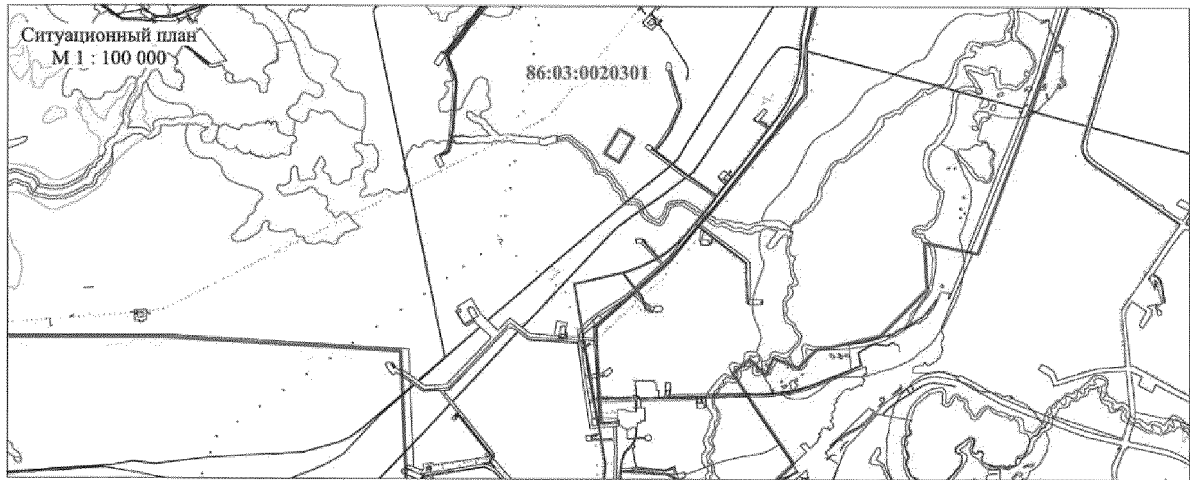
Приложение 64
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры "Обустройство куста скважин №317.
Родниковое нефтяное месторождение"
Землепользователь ОАО "Сургутнефтегаз"
Масштаб 1:5000

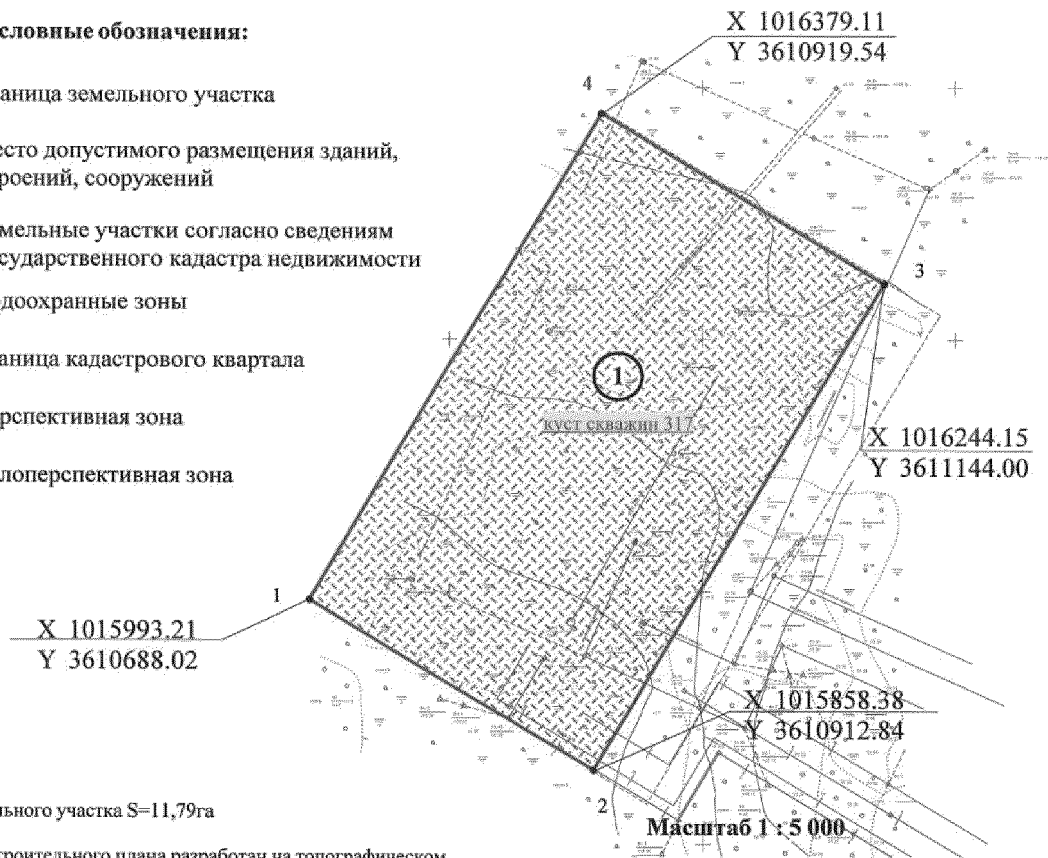


Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Условные обозначения:

- граница земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранные зоны
- граница кадастрового квартала
- перспективная зона
- малоперспективная зона



Площадь земельного участка S=11,79га

Чертеж градостроительного плана разработан на топографическом плане М 1:1000, выполненном ОАО "Сургутнефтегаз" "СургутНИПИнефть"

Проект планировки и межевания территории					
"Обустройство куста скважин №317". Родниковое нефтяное месторождение Шифр 10495					
изм.	кол.уч.	лист	№док	Подпись	Дата
Разработал	Чучуева				24.06.
Проверил	Калинин				24.06.
				Стадия	
				Лист	
				Листов	
				ГПЗУ	1
				1	1
				Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1 : 5 000	
				Маркшейдерская группа НГДУ "Комсомольскнефть" ОАО "Сургутнефтегаз"	

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

Градостроительный регламент не установлен

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

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

основные виды разрешенного использования земельного участка:

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

условно разрешенные виды использования земельного участка:

не установлены

вспомогательные виды использования земельного участка:

не установлены

2.2. Требования к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке. Назначение объекта капитального строительства ²

Назначение объекта капитального строительства

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется,

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

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

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

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

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

2.2.4. Иные 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 ^{3, 4}

Назначение объекта капитального строительства

№

1

(согласно чертежу)

Куст скважин 317

(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	450	262	11,79		
ИТОГО			11,79	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

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

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

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

№ _____ не имеется _____ не имеется _____,
 (согласно чертежу ГП) (назначение объекта культурного наследия)

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

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

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

<1> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.

<2> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.

<3> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.

<4> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется.



Приложение 66
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 18 декабря 2015 года № 462-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 317. Родниковое нефтяное
месторождение»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 317. Родниковое нефтяное месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Родникового нефтяного месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 5 километрах от поселка Ульт-Ягун.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Ульт-Ягунского участкового лесничества).

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

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Таблица 1

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Коридор коммуникаций на куст 317	11,63	1,82	13,45

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0020301:ЗУ2	11,63	Земли лесного фонда
86:03:0020301:ЗУ2(1)	11,58	Земли лесного фонда
86:03:0020301:ЗУ2(2)	0,01	Земли лесного фонда
86:03:0020301:ЗУ2(3)	0,04	Земли лесного фонда
Итого:	11,63	

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

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

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

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

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

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» проведено согласование размещения проектируемого объекта субъектом традиционного природопользования.

