



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 мая 2016 года № 170-п

Ханты-Мансийск

Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и о внесении изменений в приложения 12, 14 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2015 года № 462-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

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

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

«Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Куст скважин № 388» (приложения 1 - 4);

«Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные» (приложения 5 - 7);

«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017 г.г.» (приложения 8 - 10);

«Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную дорогу куст скважин 203 – куст скважин 295» (приложения 11 - 13);

«Строительство поисковой скважины № 129 П Тевлинско-Русскинского месторождения» (приложения 14 - 17);

«Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения» (приложения 18 - 21);

«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин № 75» (приложения 22 - 25);

«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин № 86» (приложения 26 - 29);

«Реконструкция трубопроводов Мортымья-Тетеревского месторождения II очередь» (приложения 30 - 32);

«Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскинского месторождения» (приложения 33-35);

«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения» (приложения 36 - 39);

«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130» (приложения 40 - 43);

«Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2017 г., вторая очередь» (приложения 44 - 46);

«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения» (приложения 47 - 50);

«Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин № 7» (приложения 51-54);

«ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ» (приложения 55 - 57);

«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13» (приложения 58-61);

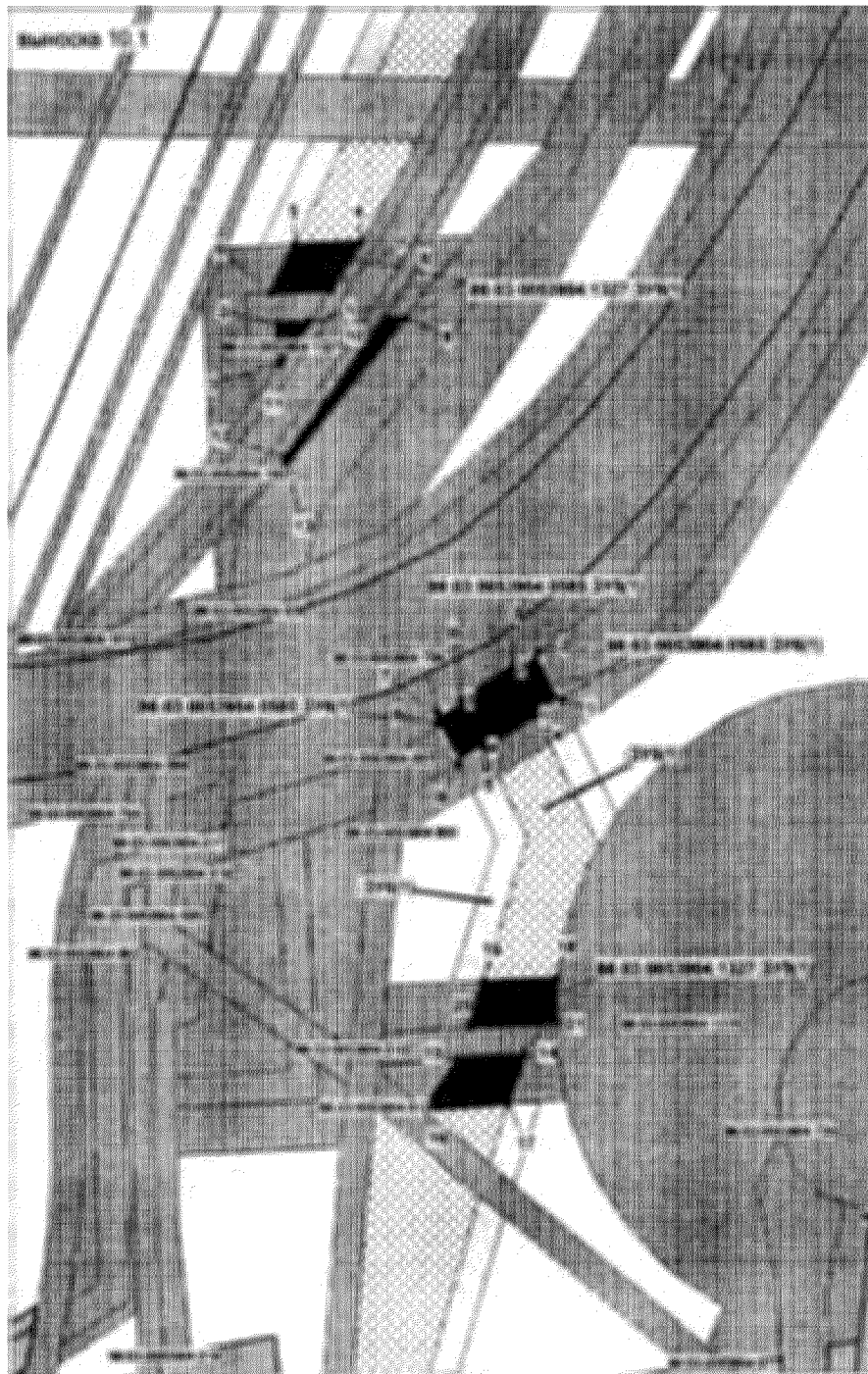
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д» (приложения 62 - 64).

2. Внести в приложения 12, 14 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 декабря 2015 года № 462-п «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

2.1. Лист 14 из 22, лист 22 из 22 приложения 12 изложить в следующей редакции:

«

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 месторождения:
Программа реконструкции 2016-2017 годов."
Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь"
ТТП "Лангеласнефтегаз"

Каталог координат поворотных точек
земельного участка
86:03:0053904:0585:3У6(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
86:03:0053904:0585:3У5(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

2.2. Таблицу 2 приложения 14 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ 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 промышленности
86:03:0053904:0585:3У5(1)	0,0086	Земли промышленности
86:03:0053904:1314:3У5(2)	0,0761	Земли промышленности
86:03:0053904:0585:3У6(1)	0,0088	Земли промышленности

».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



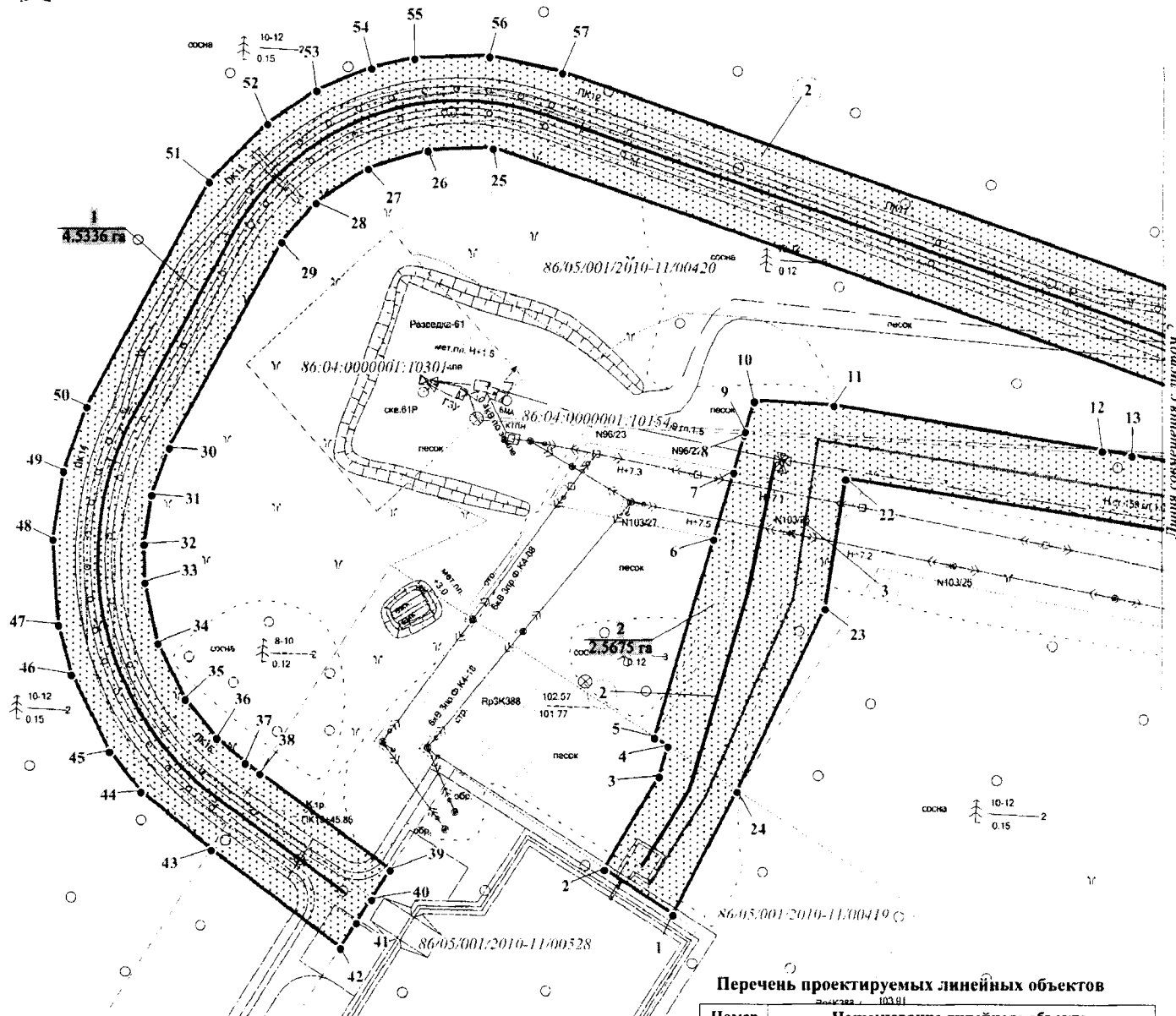
Н.В.Комарова

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Обустройство дополнительных скважин
Вынгапуровского месторождения. Куст скважин
№388»

Землепользователь ООО «Заполярье»

Приложение 1
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта;
- 1 - номер линейного объекта;
- 2 - номер и площадь зоны проектируемого размещения линейного объекта;
- 2.5675 га - зона проектируемого размещения линейного объекта;
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- границы лесных участков, сведения о которых содержатся в государственном лесном реестре;

- оси проектируемых линейных объектов;

86.04:0000001:10301 - кадастровый номер земельного участка;

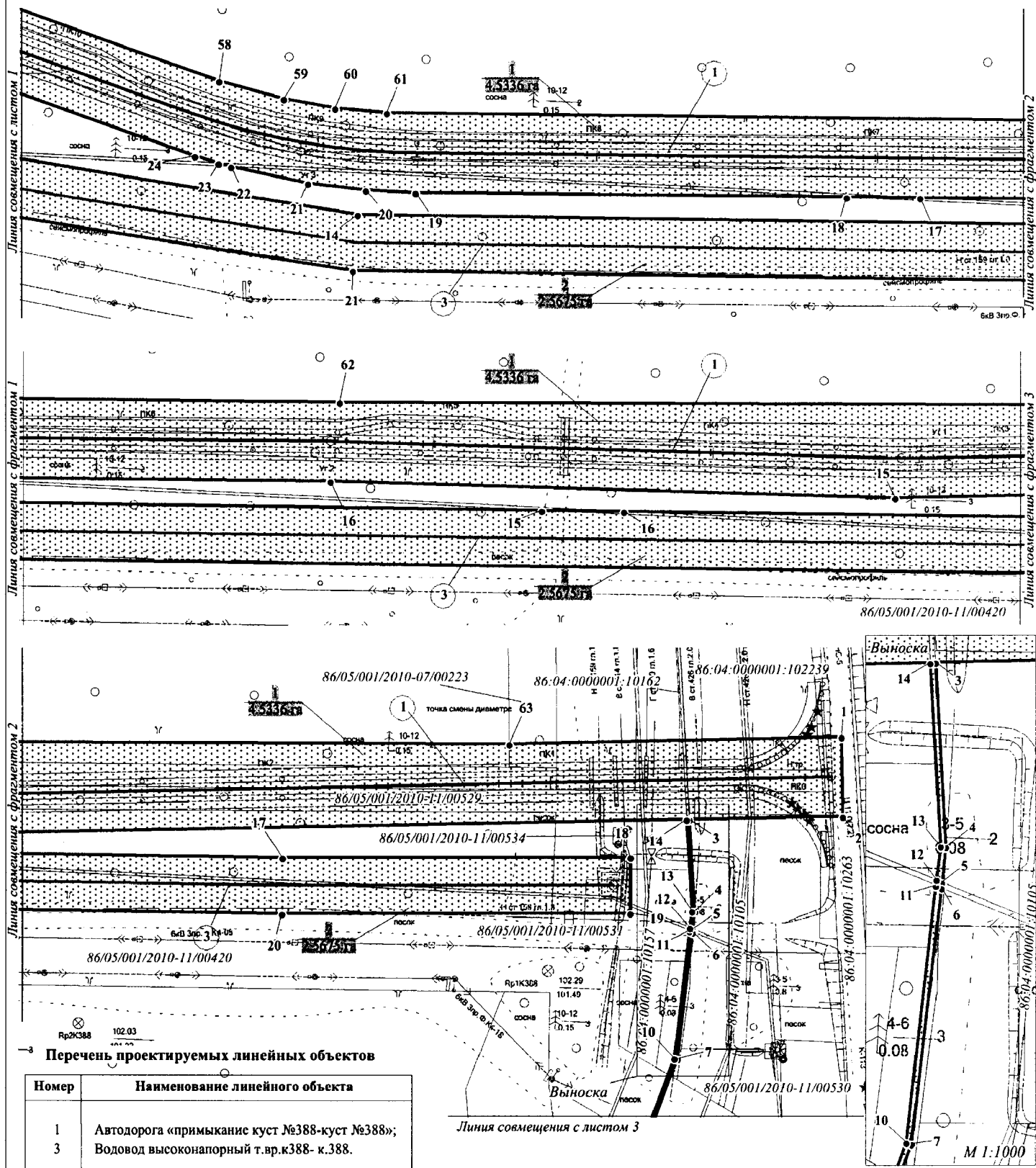
86.05:001/2010-11/00419 - номер лесного участка в государственном лесном реестре;

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Автомобильная дорога «примыкание куст №388-куст №388»;
2	Трубопровод нефтегазосборный к.388-т.вр.к388;
3	Водовод высоконапорный т.вр.к388- к.388.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения.
Куст скважин №388»
Землепользователь ООО «Заполярье»

Масштаб 1:2 000



**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения.
Куст скважин №388»
Землепользователь ООО «Заполярье»**



Масштаб 1:1 000

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов №1**

Номер	X	Y
1	1 147 655,24	4 434 841,75
2	1 147 627,09	4 434 842,29
3	1 147 626,04	4 434 787,65
4	1 147 593,27	4 434 789,47
5	1 147 586,93	4 434 788,73
6	1 147 585,93	4 434 788,61
7	1 147 540,43	4 434 783,30
8	1 147 457,04	4 434 751,44
9	1 147 457,48	4 434 750,54
10	1 147 540,68	4 434 782,34
11	1 147 586,39	4 434 787,65
12	1 147 587,40	4 434 787,77
13	1 147 593,39	4 434 788,52
14	1 147 626,02	4 434 786,69
15	1 147 620,54	4 434 503,16
16	1 147 626,72	4 434 301,36
17	1 147 628,26	4 434 153,70
18	1 147 628,53	4 434 127,19
19	1 147 630,12	4 433 973,43
20	1 147 630,93	4 433 955,67
21	1 147 633,34	4 433 935,06
22	1 147 639,29	4 433 907,67
23	1 147 640,52	4 433 903,32
24	1 147 643,00	4 433 894,71
25	1 147 735,97	4 433 627,37
26	1 147 735,20	4 433 607,68
27	1 147 729,66	4 433 589,39
28	1 147 719,19	4 433 573,48
29	1 147 707,21	4 433 562,95
30	1 147 645,05	4 433 528,42
31	1 147 630,82	4 433 523,17
32	1 147 615,87	4 433 520,84
33	1 147 604,50	4 433 521,07
34	1 147 586,05	4 433 525,17
35	1 147 569,17	4 433 533,74
36	1 147 557,51	4 433 543,44
37	1 147 550,06	4 433 552,27
38	1 147 546,80	4 433 556,76
39	1 147 517,60	4 433 597,02
40	1 147 508,68	4 433 591,28
41	1 147 501,60	4 433 586,71

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов №2**

Номер	X	Y
1	1 147 504,24	4 433 682,67
2	1 147 518,04	4 433 661,82
3	1 147 546,17	4 433 678,32
4	1 147 555,31	4 433 681,02
5	1 147 557,94	4 433 676,83
6	1 147 617,85	4 433 694,63
7	1 147 637,95	4 433 700,61
8	1 147 649,26	4 433 703,97
9	1 147 650,28	4 433 704,21
10	1 147 659,47	4 433 706,90
11	1 147 658,23	4 433 731,20
12	1 147 644,93	4 433 813,22
13	1 147 643,46	4 433 822,31
14	1 147 622,31	4 433 952,72
15	1 147 616,28	4 434 377,13
16	1 147 615,87	4 434 406,40
17	1 147 612,52	4 434 642,38
18	1 147 612,55	4 434 766,66
19	1 147 592,61	4 434 766,54
20	1 147 592,50	4 434 642,13
21	1 147 602,35	4 433 951,02
22	1 147 636,12	4 433 734,83
23	1 147 597,10	4 433 728,74
24	1 147 541,70	4 433 702,08

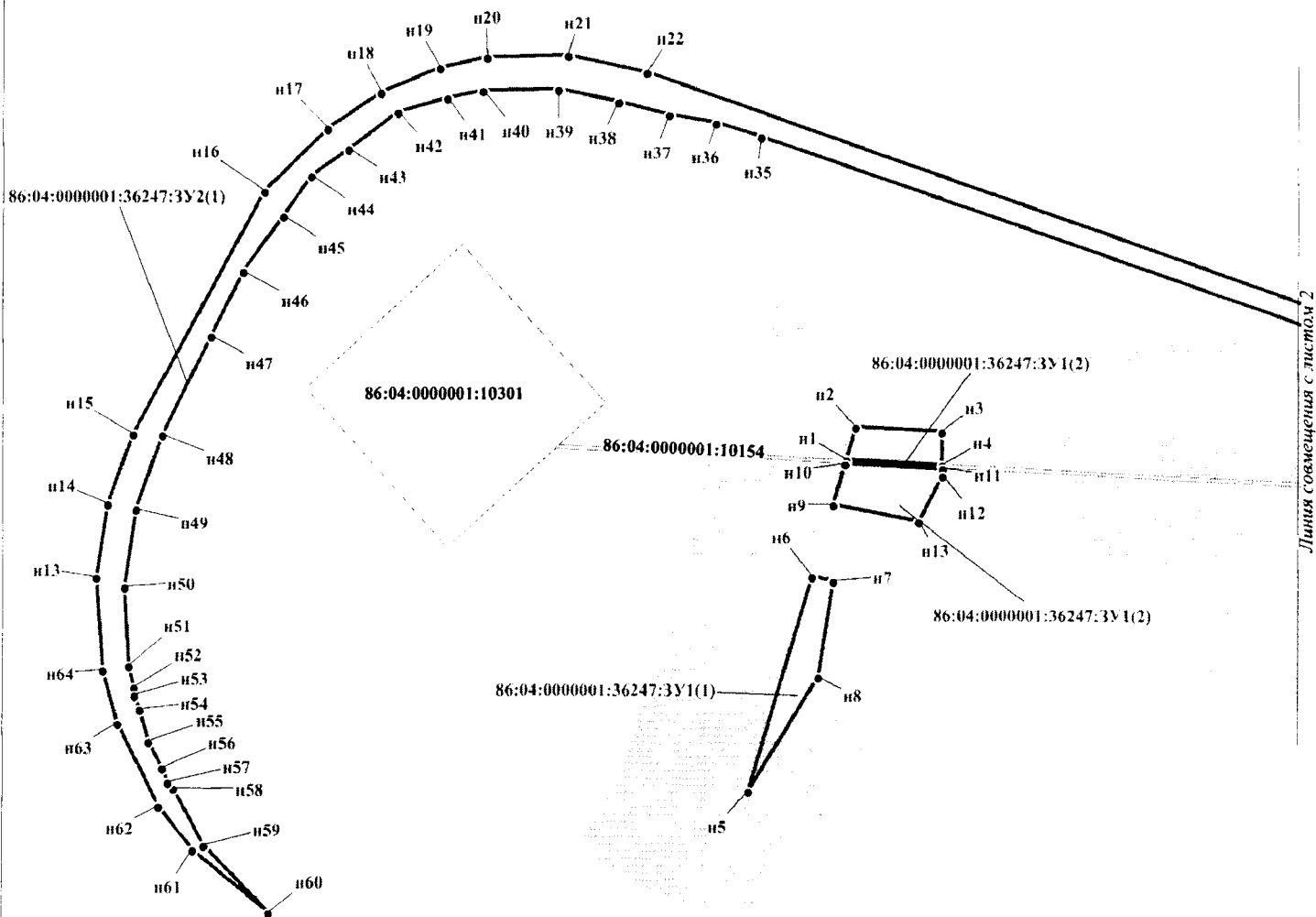


Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство дополнительных скважин
Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №388»
Землепользователь ООО «Заполярье»

Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



Масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

• n7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;



- граница образуемого земельного участка;



- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости;

- охранный зона проектируемых линейных объектов;

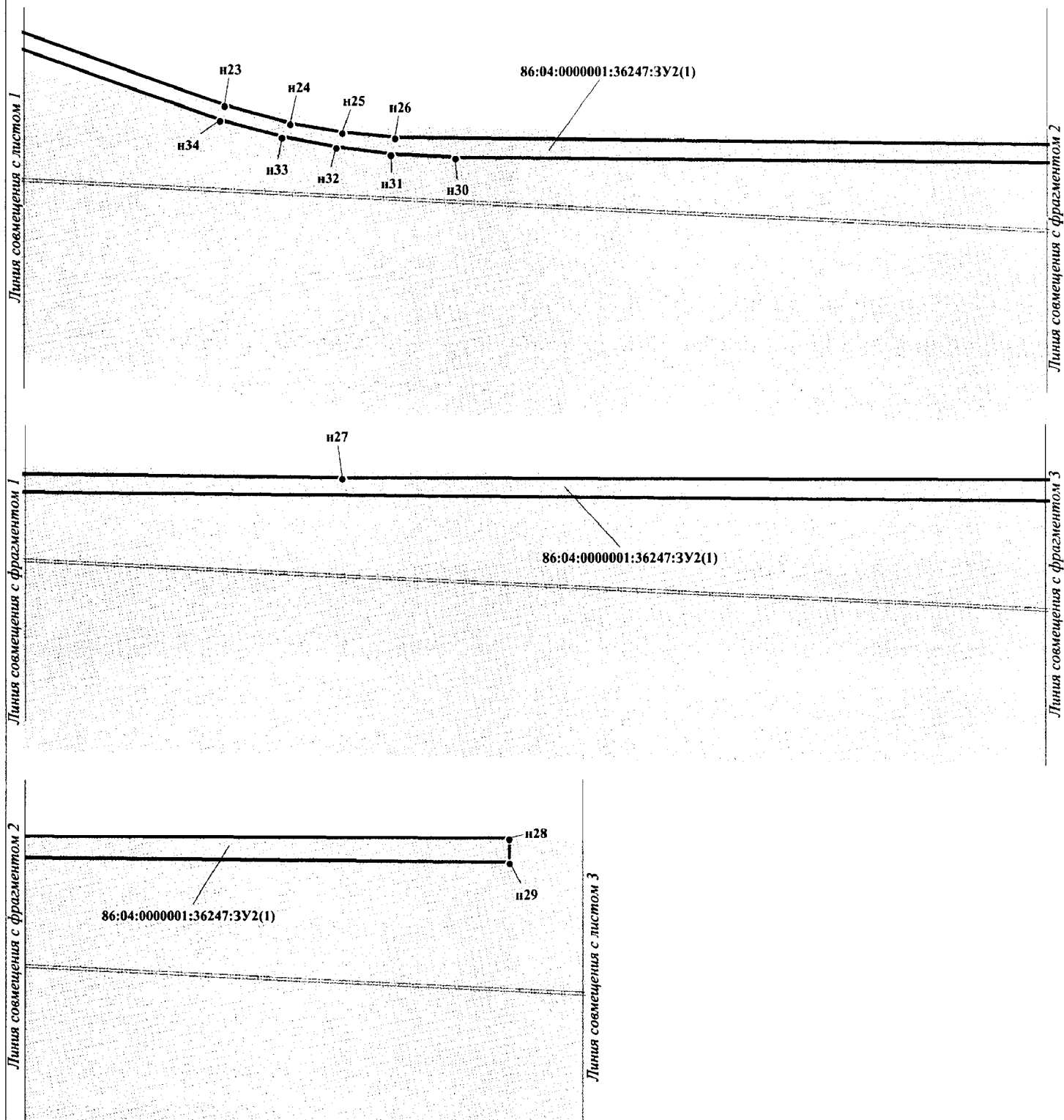
86:04:0000001:10301 - кадастровый номер земельного участка;

86:03:0000001:36247:3У1(1) - номер одного из контуров формируемого многоконтурного земельного участка;

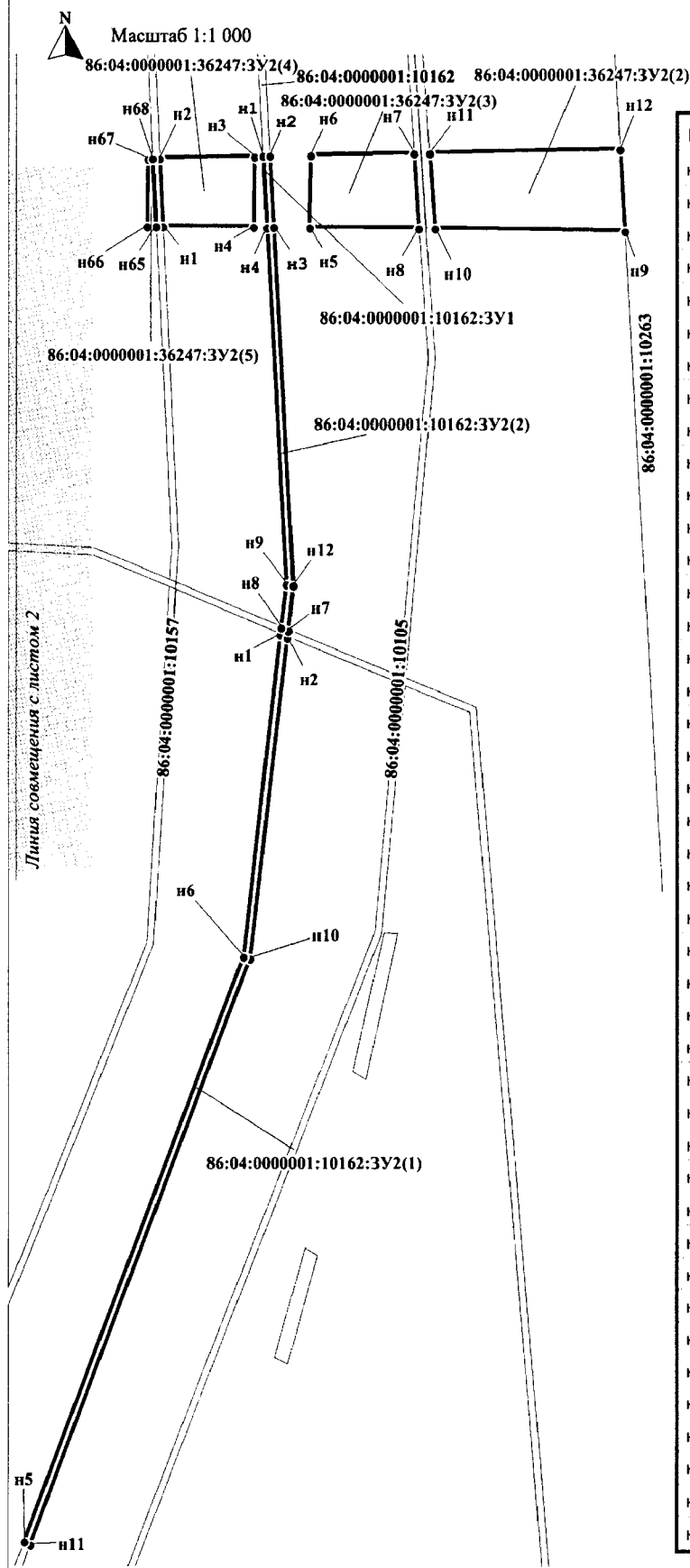
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство дополнительных
скважин Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №388»
Землепользователь ООО «Заполярье»



Масштаб 1:2 000



**Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство дополнительных
скважин Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №388»
Землепользователь ООО «Заполянефть»**



**Каталог координат границы земельного
участка 86:04:0000001:36247:3У2**

Номер	X	Y	Номер	X	Y
н1	1 147 644,15	4 434 770,73	н46	1 147 703,04	4 433 534,38
н2	1 147 653,81	4 434 770,24	н47	1 147 684,84	4 433 525,28
н3	1 147 654,08	4 434 783,94	н48	1 147 657,04	4 433 511,42
н4	1 147 644,09	4 434 783,80	н49	1 147 636,44	4 433 504,10
н5	1 147 644,02	4 434 791,78	н50	1 147 614,65	4 433 500,90
н6	1 147 654,25	4 434 791,94	н51	1 147 592,78	4 433 502,10
н7	1 147 654,55	4 434 806,61	н52	1 147 586,80	4 433 503,64
н8	1 147 643,87	4 434 807,34	н53	1 147 584,44	4 433 503,76
н9	1 147 643,50	4 434 836,69	н54	1 147 580,56	4 433 505,26
н10	1 147 643,87	4 434 809,60	н55	1 147 571,49	4 433 507,60
н11	1 147 654,60	4 434 808,84	н56	1 147 564,16	4 433 511,59
н12	1 147 655,16	4 434 836,02	н57	1 147 560,12	4 433 513,16
н13	1 147 617,38	4 433 492,87	н58	1 147 558,45	4 433 514,72
н14	1 147 637,89	4 433 496,06	н59	1 147 542,52	4 433 523,44
н15	1 147 657,30	4 433 503,24	н60	1 147 523,64	4 433 541,88
н16	1 147 725,56	4 433 540,47	н61	1 147 541,27	4 433 520,19
н17	1 147 743,04	4 433 558,32	н62	1 147 553,45	4 433 510,55
н18	1 147 753,03	4 433 573,47	н63	1 147 576,55	4 433 498,83
н19	1 147 759,92	4 433 590,26	н64	1 147 591,54	4 433 494,69
н20	1 147 762,89	4 433 603,58	н65	1 147 644,16	4 434 769,69
н21	1 147 763,49	4 433 626,25	н66	1 147 644,18	4 434 768,42
н22	1 147 758,70	4 433 648,23	н67	1 147 653,77	4 434 768,59
н23	1 147 669,64	4 433 903,34	н68	1 147 653,79	4 434 769,20
н24	1 147 663,43	4 433 926,36			
н25	1 147 660,21	4 433 944,68			
н26	1 147 658,47	4 433 963,15			
н27	1 147 654,63	4 434 304,91			
н28	1 147 652,87	4 434 723,37			
н29	1 147 644,56	4 434 723,44			
н30	1 147 651,54	4 433 984,38			
н31	1 147 652,66	4 433 961,74			
н32	1 147 655,06	4 433 942,56			
н33	1 147 658,68	4 433 923,50			
н34	1 147 664,46	4 433 901,72			
н35	1 147 740,92	4 433 680,20			
н36	1 147 744,64	4 433 667,54			
н37	1 147 747,02	4 433 654,54			
н38	1 147 750,48	4 433 640,36			
н39	1 147 753,96	4 433 623,68			
н40	1 147 753,56	4 433 602,40			
н41	1 147 751,54	4 433 592,32			
н42	1 147 747,66	4 433 578,32			
н43	1 147 737,34	4 433 564,28			

**Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство дополнительных
скважин Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №388»
Землепользователь ООО «Заполярье»**

**Каталог координат границы земельного
участка 86:04:0000001:36247:3У1**

Номер	X	Y
н1	1 147 650,29	4 433 704,22
н2	1 147 659,48	4 433 706,90
н3	1 147 658,23	4 433 731,20
н4	1 147 648,95	4 433 731,40
н5	1 147 557,94	4 433 676,82
н6	1 147 617,86	4 433 694,63
н7	1 147 616,65	4 433 700,56
н8	1 147 589,98	4 433 696,40
н9	1 147 637,95	4 433 700,61
н10	1 147 649,24	4 433 703,94
н11	1 147 647,91	4 433 731,44
н12	1 147 646,02	4 433 731,44

**Каталог координат границы земельного
участка 86:04:0000001:10162:3У1**

Номер	X	Y
н1	1 147 654,17	4 434 785,13
н2	1 147 654,19	4 434 786,08
н3	1 147 644,07	4 434 786,64
н4	1 147 644,06	4 434 785,70

**Каталог координат границы земельного
участка 86:04:0000001:10162:3У2**

Номер	X	Y
н1	1 147 586,39	4 434 787,65
н2	1 147 585,92	4 434 788,61
н10	1 147 540,43	4 434 783,31
н11	1 147 457,04	4 434 751,45
н5	1 147 457,48	4 434 750,54
н6	1 147 540,67	4 434 782,34
н7	1 147 586,92	4 434 788,74
н8	1 147 587,40	4 434 787,77
н9	1 147 593,38	4 434 788,51
н4	1 147 644,06	4 434 785,70
н3	1 147 644,07	4 434 786,64
н12	1 147 593,26	4 434 789,47



[illegible]

Приказа Департамента строительства Ханты-мансийского автономного округа-Югры № 182-П от 28.03.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

Лист 1 из 16

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



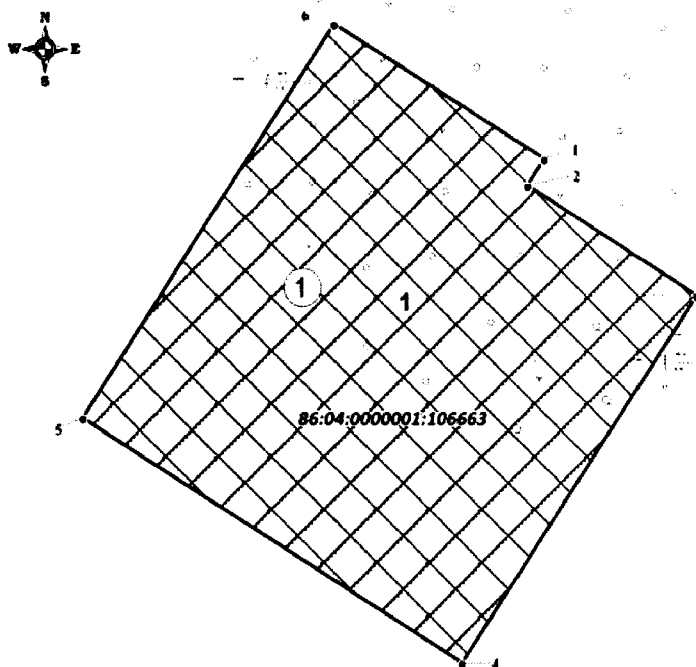
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница земельного участка;
- X X - граница зоны места допустимого размещения объекта капитального строительства;
- - точка поворота границы земельного участка;
- 1 - номер поворотной точки;
- ① - номер проектируемого объекта капитального строительства;
- 1 - номер земельного участка согласно градостроительному плану.

86:04:0000001:106663 - кадастровый номер земельного участка.

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

Номер	X	Y
1	1 147 333,10	4 433 582,96
2	1 147 320,40	4 433 574,80
3	1 147 267,98	4 433 656,46
4	1 147 092,18	4 433 543,50
5	1 147 209,36	4 433 360,90
6	1 147 397,40	4 433 481,64



Перечень объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование	Примеч.
1	Кустовая площадка № 388	проект.

Масштаб 1:3 000

Площадь земельного участка № 1 - 4,7122 га

Площадь места допустимого размещения зданий, строений, сооружений - 4,7122 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ООО "НИНЭС" в декабре 2015г. в масштабе 1:500, 1:2 000.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "НИНЭС" в апреле 2016г.

						35/15		
						«Обустройство дополнительных скважин Вынгануровского месторождения. Куст скважин №388»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж градостроительного плана земельного участка	Стадия	Лист
Разработал		Малетина Е.Ю.			11.04.16		II	I
Проверил		Бочкарева Е.В.			11.04.16	М 1:3 000	ООО "НИНЭС"	

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

градостроительный регламент не установлен

(наименование представленного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования 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 строительства

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

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

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь объекта капитального строительства (га)
							min	max	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %

2.2.4. Иные показатели **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 №388
(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		4.7122	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства:

№ Не имеется , -
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)
Инвентаризационный или кадастровый № -
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) (назначение объекта культурного наследия)
№ - , -
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение Службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №625 от 29.02.2016г.

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

регистрационный номер в реестре № _____ от _____

4. Информация о разделении земельного участка:

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

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	R	U	8	6	5	0	4	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:
Приказа Департамента строительства Ханты-мансийского автономного округа-Югры № 182-П от 28.03.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование 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)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер
земельного участка

отсутствует

Описание местоположения
границ земельного участка

Нижневартовский район, Вынгапуровское месторождение

Площадь земельного участка

0.4033 га

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

**В соответствии с чертежом градостроительного плана
земельного участка в местах допустимого размещения**

План подготовил

Малетина Е.Ю., главный специалист отдела землеустройства

ООО «НИИЭС», по доверенности № 33 от 12.04.2016г.

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



12.04.2016г.
(дата)

(подпись)

Малетина Е.Ю.

(расшифровка подписи)

Представил

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

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

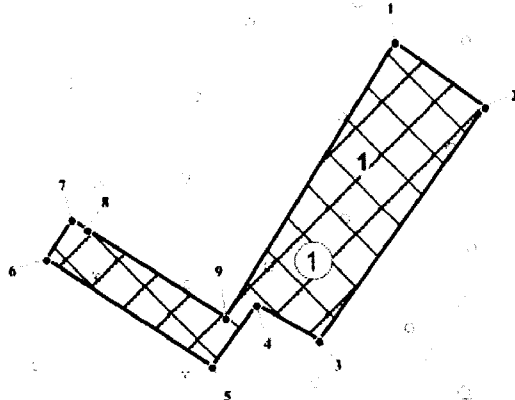
Утвержден

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница земельного участка;
- граница зоны места допустимого размещения объекта капитального строительства;
- точка поворота границы земельного участка;
- номер поворотной точки;
- номер проектируемого объекта капитального строительства;
- номер земельного участка согласно градостроительному плану.



Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

Номер	X	Y
1	1 147 389,89	4 433 686,28
2	1 147 369,21	4 433 715,24
3	1 147 294,74	4 433 662,22
4	1 147 305,98	4 433 642,16
5	1 147 286,47	4 433 627,72
6	1 147 320,40	4 433 574,80
7	1 147 333,10	4 433 582,96
8	1 147 329,90	4 433 588,02
9	1 147 301,86	4 433 632,22

Перечень объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование	Примеч.
1	Кустовая площадка № 388	проект.

Масштаб 1:2 000

Площадь земельного участка № 1 – 0,4033 га

Площадь места допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 0,4033 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ООО "НИИЭС" в декабре 2015г. в масштабе 1:500, 1:2 000.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "НИИЭС" в апреле 2016г.

						35/15		
						«Обустройство дополнительных скважин Вынгануровского месторождения. Куст скважин №388»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж градостроительного плана земельного участка	Стадия	Лист
Разработал	Малетина Е.Ю.				11.04.16		II	I
Проверил	Бочкарева Е.В.				11.04.16	М 1:2 000	ООО "НИИЭС"	

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

градостроительный регламент не установлен

(наименование представленного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования 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 строительства

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

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

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь объекта капитального строительства (га)
							min	max	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %

2.2.4. Иные показатели

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 №388
(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		0.4033	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства:

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

Инвентаризационный или кадастровый № -

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) (назначение объекта культурного наследия)

№ - , -
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение Службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №625 от 29.02.2016г.

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

регистрационный номер в реестре № _____ от _____

4. Информация о разделении земельного участка:

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

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

№	Р	У	8	6	5	0	4	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Приказа Департамента строительства Ханты-мансийского автономного округа-Югры № 182-П от 28.03.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование 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)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

(последние)

**Кадастровый номер
земельного участка**

отсутствием

**Описание местоположения
границ земельного участка**

Нижневартовский район, Вынгапуровское месторождение

Площадь земельного участка

1.7854 20

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

В соответствии с чертежом градостроительного плана земельного участка в местах допустимого размещения

**Малетина Е.Ю., главный специалист отдела землеустройства
ООО «НИИЭС», по доверенности № 33 от 12.04.2016г.**

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

План підготовки



4.20162.

(PROVINCE)

Малетина Е.Ю.

(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)

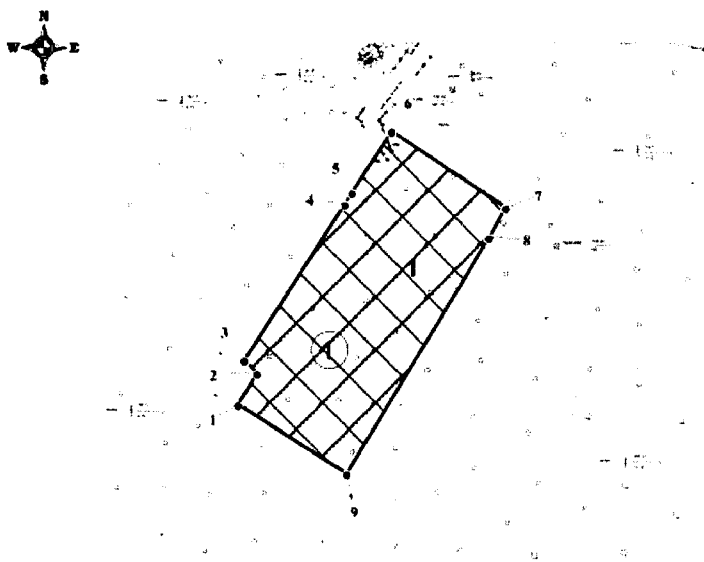
УТВЕРЖДЕН

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница земельного участка;
- граница зоны места допустимого размещения объекта капитального строительства;
- точка поворота границы земельного участка;
- номер поворотной точки;
- номер проектируемого объекта капитального строительства;
- номер земельного участка согласно градостроительному плану.



Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

Номер	X	Y
1	1 147 373,96	4 433 518,60
2	1 147 393,56	4 433 530,54
3	1 147 401,95	4 433 522,60
4	1 147 501,40	4 433 586,58
5	1 147 508,68	4 433 591,28
6	1 147 547,98	4 433 616,56
7	1 147 499,50	4 433 689,84
8	1 147 480,24	4 433 679,22
9	1 147 329,90	4 433 588,02



Перечень объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование	Примеч.
1	Кустовая площадка № 388	проект.

Масштаб 1:4 000

Площадь земельного участка № 1 – 1,7854 га

Площадь места допустимого размещения зданий, строений, сооружений – 1,7854 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ООО "НИИЭС" в декабре 2015г. в масштабе 1:500, 1:2 000.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "НИИЭС" в апреле 2016г.

						35/15			
						«Обустройство дополнительных скважин Вынгатуровского месторождения. Куст скважин №388»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж градостроительного плана земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Малетина Е.Ю.			11.04.16		II	I	I
Проверил		Бочкарева Е.В.			11.04.16				
						М 1:4 000	ООО "НИИЭС"		

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

градостроительный регламент не установлен

(наименование представленного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования 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 строительства

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

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

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь объекта капитального строительства (га)
							min	max	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %

2.2.4. Иные показатели 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 №388
(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		1.7854	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства:

№ Не имеется , -
(согласно чертежу) (назначение объекта капитального строительства)
Инвентаризационный или кадастровый № -
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) (назначение объекта культурного наследия)
№ - , -
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение Службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №625 от 29.02.2016г.

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

регистрационный номер в реестре № _____ от _____

4. Информация о разделении земельного участка:

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

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

N	R	U	8	6	5	0	4	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании:

Приказа Департамента строительства Ханты-мансийского автономного округа-Югры № 182-П от 28.03.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории, либо реквизиты обращения и наименование 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)

Нижневартовский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселенные)

**Кадастровый номер
земельного участка**

отсутствием

**Описание местоположения
границ земельного участка**

Нижевартровский район, Вынгапуровское месторождение

Площадь земельного участка

2.8587 g

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

В соответствии с чертежом градостроительного плана земельного участка в местах допустимого размещения

Малетина Е.Ю., главный специалист отдела землеустройства

ООО «НИИЭС», по доверенности № 33 от 12.04.2016г.

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

План подешови



04.2016г.

(DATA)

(подпись)

Малетина Е.Ю.

(расшифровки 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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

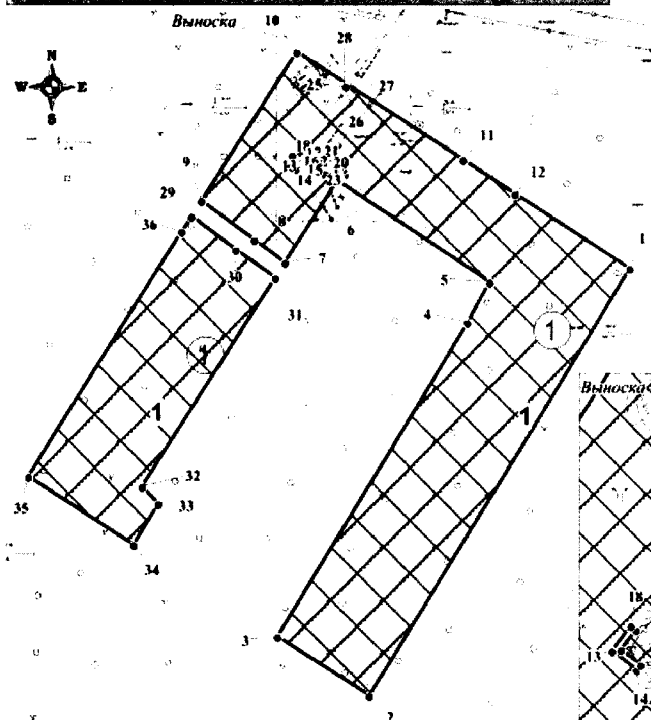


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница земельного участка;
- граница зоны места допустимого размещения объекта капитального строительства;
- точка поворота границы земельного участка;
- номер поворотной точки;
- номер проектируемого объекта капитального строительства;
- номер земельного участка согласно градостроительному плану.

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 147 505,92	4 433 757,54	12	1 147 541,71	4 433 702,08
2	1 147 301,86	4 433 632,22	13	1 147 556,08	4 433 591,78
3	1 147 329,90	4 433 588,02	14	1 147 553,06	4 433 595,76
4	1 147 480,24	4 433 679,22	15	1 147 553,84	4 433 596,38
5	1 147 499,50	4 433 689,84	16	1 147 556,26	4 433 593,18
6	1 147 547,98	4 433 616,56	17	1 147 559,44	4 433 595,60
7	1 147 508,90	4 433 591,42	18	1 147 560,06	4 433 594,80
8	1 147 519,73	4 433 576,78	19	1 147 554,32	4 433 607,04
9	1 147 538,30	4 433 551,30	20	1 147 557,34	4 433 609,56
10	1 147 609,38	4 433 596,98	21	1 147 557,98	4 433 608,80
11	1 147 557,94	4 433 676,82	22	1 147 554,20	4 433 605,66
			23	1 147 550,96	4 433 609,38
			24	1 147 551,72	4 433 610,02
			25	1 147 592,88	4 433 619,04
			26	1 147 592,26	4 433 619,84
			27	1 147 593,06	4 433 620,46
			28	1 147 593,66	4 433 619,66
			29	1 147 530,92	4 433 546,56
			30	1 147 514,94	4 433 567,86
			31	1 147 501,61	4 433 586,72
			32	1 147 401,95	4 433 522,60
			33	1 147 393,56	4 433 530,54
			34	1 147 373,96	4 433 518,60
			35	1 147 406,75	4 433 466,92
			36	1 147 523,64	4 433 541,88



Перечень объектов капитального строительства

Номер на плане	Наименование	Примеч.
1	Кустовая площадка № 388	проект.

Масштаб 1:3 000

Площадь земельного участка № 1 - 2,8587 га

Площадь места допустимого размещения зданий, строений, сооружений - 2,8587 га
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненной ООО "НИИЭС" в декабре 2015г. в масштабе 1:500, 1:2 000.
 Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО "НИИЭС" в апреле 2016г.

						35/15		
						«Обустройство дополнительных скважин Вынгилуровского месторождения. Куст скважин №388»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Чертеж градостроительного плана земельного участка	Стадия	Лист
Разработал		Малетина Е.Ю.			11.04.16		II	1
Проверил		Бочкарева Е.В.			11.04.16	М 1:3 000	ООО "НИИЭС"	

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

градостроительный регламент не установлен

(наименование представленного органа местного самоуправления, реквизиты акта об утверждении правил землепользования и застройки, информация обо всех предусмотренных градостроительным регламентом видах разрешенного использования 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 строительства

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

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

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта капитального строительства согласно чертежу градостроительного плана земельного участка	Размер (м)		Площадь объекта капитального строительства (га)
							min	max	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

2.2.3. Максимальный процент застройки в границах земельного участка _____ %

2.2.4. Иные показатели **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 №388
(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		2.8587	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства:

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

Инвентаризационный или кадастровый № -

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) (назначение объекта культурного наследия)

№ - , -
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

Заключение Службы Государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры №625 от 29.02.2016г.

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

регистрационный номер в реестре № _____ от _____

4. Информация о разделении земельного участка:

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



Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Куст
скважин №388»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство дополнительных скважин Вынгапуровского месторождения. Куст скважин №388» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Вынгапуровского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 190 километрах на север от города Нижневартовска, в 62 километрах на северо-запад от города Радужный и около 30 километров на юг от населенного пункта Вынгапуровский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности и иного специального назначения и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Аганского лесничества (Новоаганское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Холмогорского месторождения. Куст скважин №68»	1,1334	5,9677	7,1011

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247:ЗУ1	1,0156	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:ЗУ2	0,0979	Земли лесного фонда
86:04:0000001:10162:ЗУ1	0,0010	Земли лесного фонда
86:04:0000001:10162:ЗУ2	0,0189	Земли лесного фонда

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

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

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

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

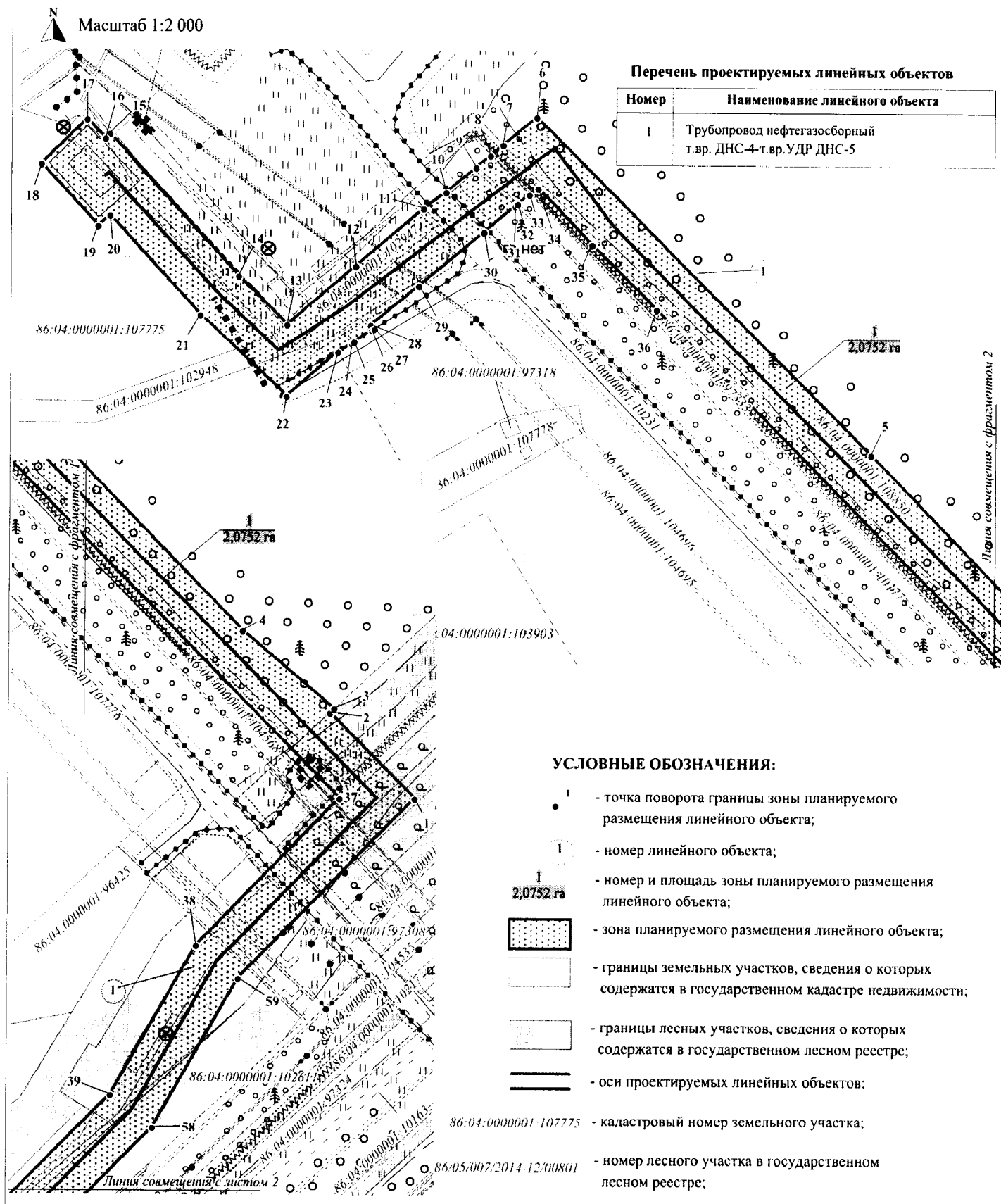
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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

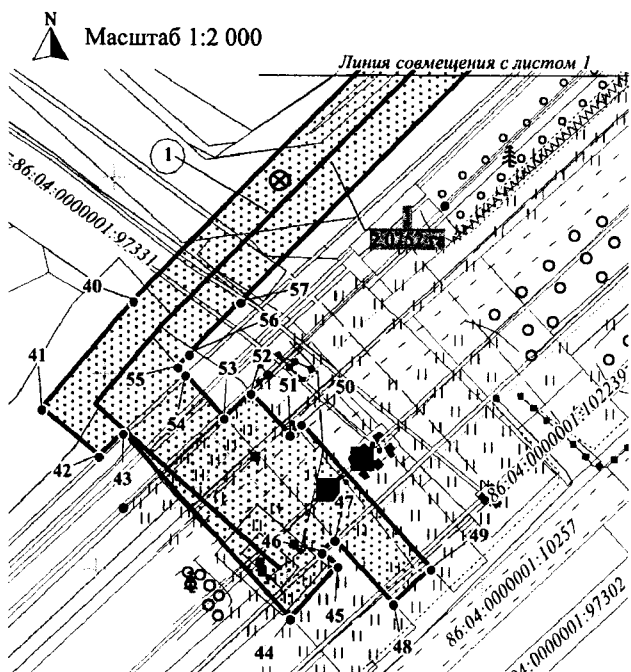


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Обустройство Вынгапуровского
месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные.
Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ООО «Заполярнефть»

Приложение 5
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ООО «Заполярьефть»**



Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
1	Трубопровод нефтегазосборный т.вр. ДНС-4-т.вр.УДР ДНС-5

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов №1**

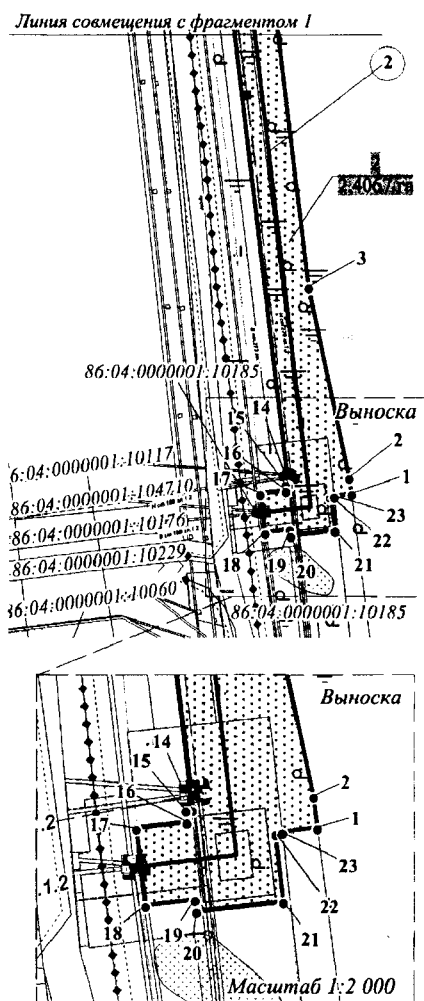
Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 164 191,36	4 435 752,69	40	1 163 988,17	4 435 545,54
2	1 164 223,29	4 435 720,65	41	1 163 960,42	4 435 521,50
3	1 164 224,81	4 435 722,22	42	1 163 948,42	4 435 536,52
4	1 164 253,75	4 435 687,42	43	1 163 954,28	4 435 542,95
5	1 164 360,09	4 435 581,39	44	1 163 907,22	4 435 586,40
6	1 164 482,07	4 435 458,19	45	1 163 920,61	4 435 598,57
7	1 164 471,97	4 435 445,94	46	1 163 924,16	4 435 594,50
8	1 164 468,21	4 435 441,48	47	1 163 927,24	4 435 597,85
9	1 164 463,84	4 435 436,30	48	1 163 910,98	4 435 612,87
10	1 164 454,84	4 435 425,46	49	1 163 919,93	4 435 622,52
11	1 164 448,86	4 435 417,34	50	1 163 956,60	4 435 589,14
12	1 164 427,99	4 435 392,69	51	1 163 953,88	4 435 586,22
13	1 164 406,54	4 435 367,33	52	1 163 964,57	4 435 576,17
14	1 164 424,27	4 435 349,34	53	1 163 958,22	4 435 569,33
15	1 164 475,52	4 435 301,38	54	1 163 969,23	4 435 559,18
16	1 164 473,94	4 435 299,71	55	1 163 971,22	4 435 557,29
17	1 164 480,75	4 435 292,95	56	1 163 974,56	4 435 560,19
18	1 164 464,65	4 435 276,19	57	1 163 987,90	4 435 573,50
19	1 164 442,34	4 435 297,31	58	1 164 068,97	4 435 654,25
20	1 164 446,06	4 435 301,57	59	1 164 124,75	4 435 686,32
21	1 164 410,05	4 435 335,24			
22	1 164 380,54	4 435 367,30			
23	1 164 396,71	4 435 386,22			
24	1 164 399,77	4 435 391,40			
25	1 164 400,38	4 435 392,21			
26	1 164 404,54	4 435 398,79			
27	1 164 405,11	4 435 399,67			
28	1 164 406,45	4 435 398,20			
29	1 164 420,78	4 435 415,83			
30	1 164 440,55	4 435 439,25			
31	1 164 449,89	4 435 450,59			
32	1 164 450,63	4 435 451,50			
33	1 164 454,05	4 435 455,63			
34	1 164 456,43	4 435 458,79			
35	1 164 436,11	4 435 478,70			
36	1 164 412,56	4 435 502,34			
37	1 164 191,32	4 435 724,41			
38	1 164 136,99	4 435 670,29			
39	1 164 081,22	4 435 638,22			



Номер	Наименование линейного объекта
1	Водовод высоконапорный т.вр.к.513- т.вр.к.523

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов №2**

Номер	X	Y
1	1 168 222,71	4 435 993,67
2	1 168 230,71	4 435 992,62
3	1 168 328,46	4 435 971,43
4	1 168 987,91	4 435 891,05
5	1 169 207,75	4 435 864,26
6	1 169 222,16	4 435 862,50
7	1 169 262,99	4 435 857,54
8	1 169 262,01	4 435 849,60
9	1 169 256,24	4 435 850,60
10	1 169 256,10	4 435 849,42
11	1 169 258,62	4 435 830,10
12	1 169 238,75	4 435 827,96
13	1 169 237,51	4 435 839,36
14	1 168 227,35	4 435 961,35
15	1 168 227,15	4 435 959,69
16	1 168 224,18	4 435 960,01
17	1 168 222,58	4 435 946,86
18	1 168 202,74	4 435 949,24
19	1 168 204,28	4 435 962,16
20	1 168 201,22	4 435 962,49
21	1 168 203,78	4 435 985,04
22	1 168 221,17	4 435 982,96
23	1 168 221,53	4 435 984,67

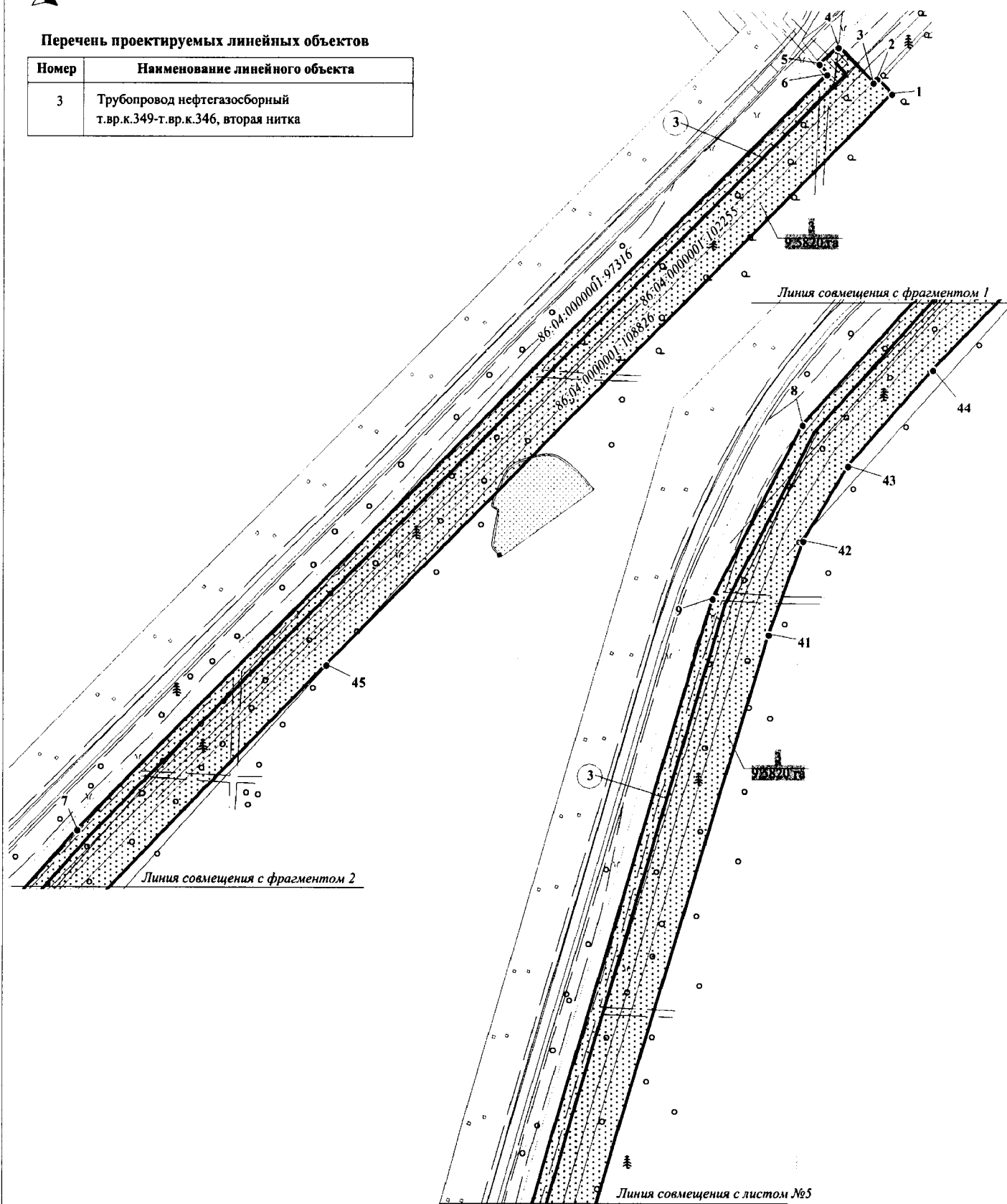


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ООО «Заполярье»


Масштаб 1:4 000

Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
3	Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.349-т.вр.к.346, вторая нитка



**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ООО «Заполярье»**

 Масштаб 1:4 000

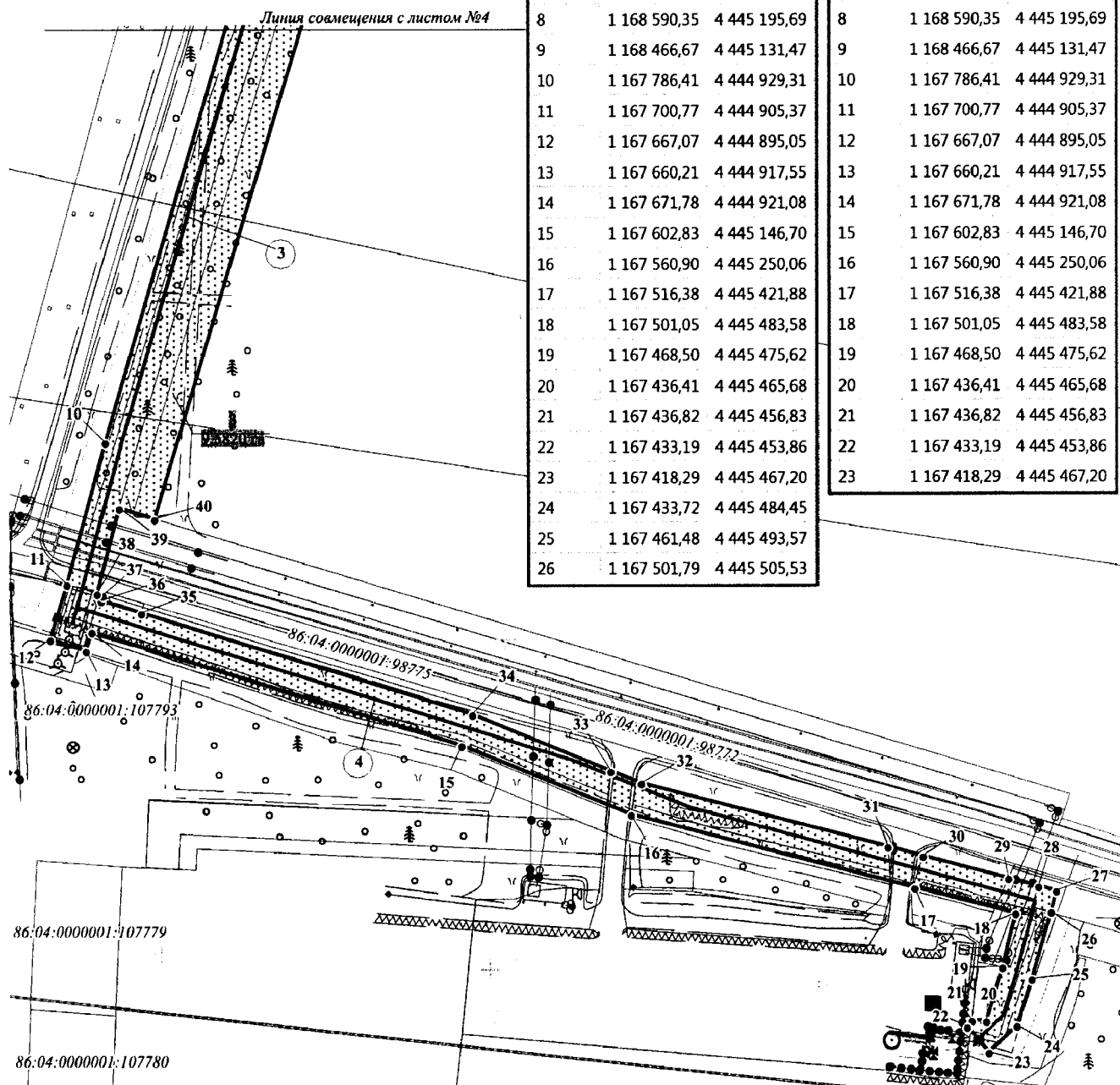
Перечень проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование линейного объекта
3	Трубопровод нефтегазосборный т.вр.к.349-т.вр.к.346, вторая нитка
4	Трубопровод нефтегазосборный к.349-т.вр.к.349, вторая нитка

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов №3**

Номер	X	Y
1	1 169 243,71	4 445 897,37
2	1 169 254,32	4 445 886,63
3	1 169 251,60	4 445 883,92
4	1 169 276,73	4 445 858,52
5	1 169 264,75	4 445 844,97
6	1 169 257,67	4 445 850,49
7	1 168 718,17	4 445 312,57
8	1 168 590,35	4 445 195,69
9	1 168 466,67	4 445 131,47
10	1 167 786,41	4 444 929,31
11	1 167 700,77	4 444 905,37
12	1 167 667,07	4 444 895,05
13	1 167 660,21	4 444 917,55
14	1 167 671,78	4 444 921,08
15	1 167 602,83	4 445 146,70
16	1 167 560,90	4 445 250,06
17	1 167 516,38	4 445 421,88
18	1 167 501,05	4 445 483,58
19	1 167 468,50	4 445 475,62
20	1 167 436,41	4 445 465,68
21	1 167 436,82	4 445 456,83
22	1 167 433,19	4 445 453,86
23	1 167 418,29	4 445 467,20
24	1 167 433,72	4 445 484,45
25	1 167 461,48	4 445 493,57
26	1 167 501,79	4 445 505,53

Номер	X	Y
1	1 169 243,71	4 445 897,37
2	1 169 254,32	4 445 886,63
3	1 169 251,60	4 445 883,92
4	1 169 276,73	4 445 858,52
5	1 169 264,75	4 445 844,97
6	1 169 257,67	4 445 850,49
7	1 168 718,17	4 445 312,57
8	1 168 590,35	4 445 195,69
9	1 168 466,67	4 445 131,47
10	1 167 786,41	4 444 929,31
11	1 167 700,77	4 444 905,37
12	1 167 667,07	4 444 895,05
13	1 167 660,21	4 444 917,55
14	1 167 671,78	4 444 921,08
15	1 167 602,83	4 445 146,70
16	1 167 560,90	4 445 250,06
17	1 167 516,38	4 445 421,88
18	1 167 501,05	4 445 483,58
19	1 167 468,50	4 445 475,62
20	1 167 436,41	4 445 465,68
21	1 167 436,82	4 445 456,83
22	1 167 433,19	4 445 453,86
23	1 167 418,29	4 445 467,20



**Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы
нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»
Землепользователь ООО «Заполярьефть»**



Масштаб 1:4 000

Перечень проектируемых линейных объектов

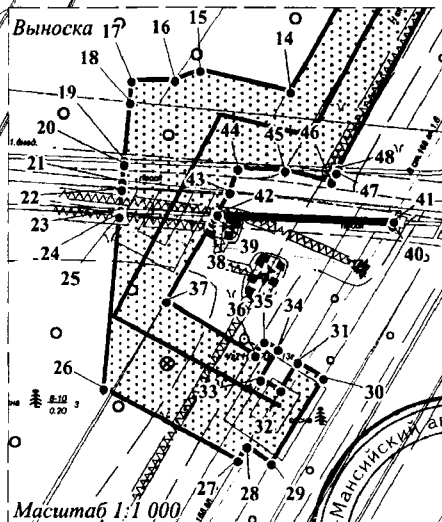
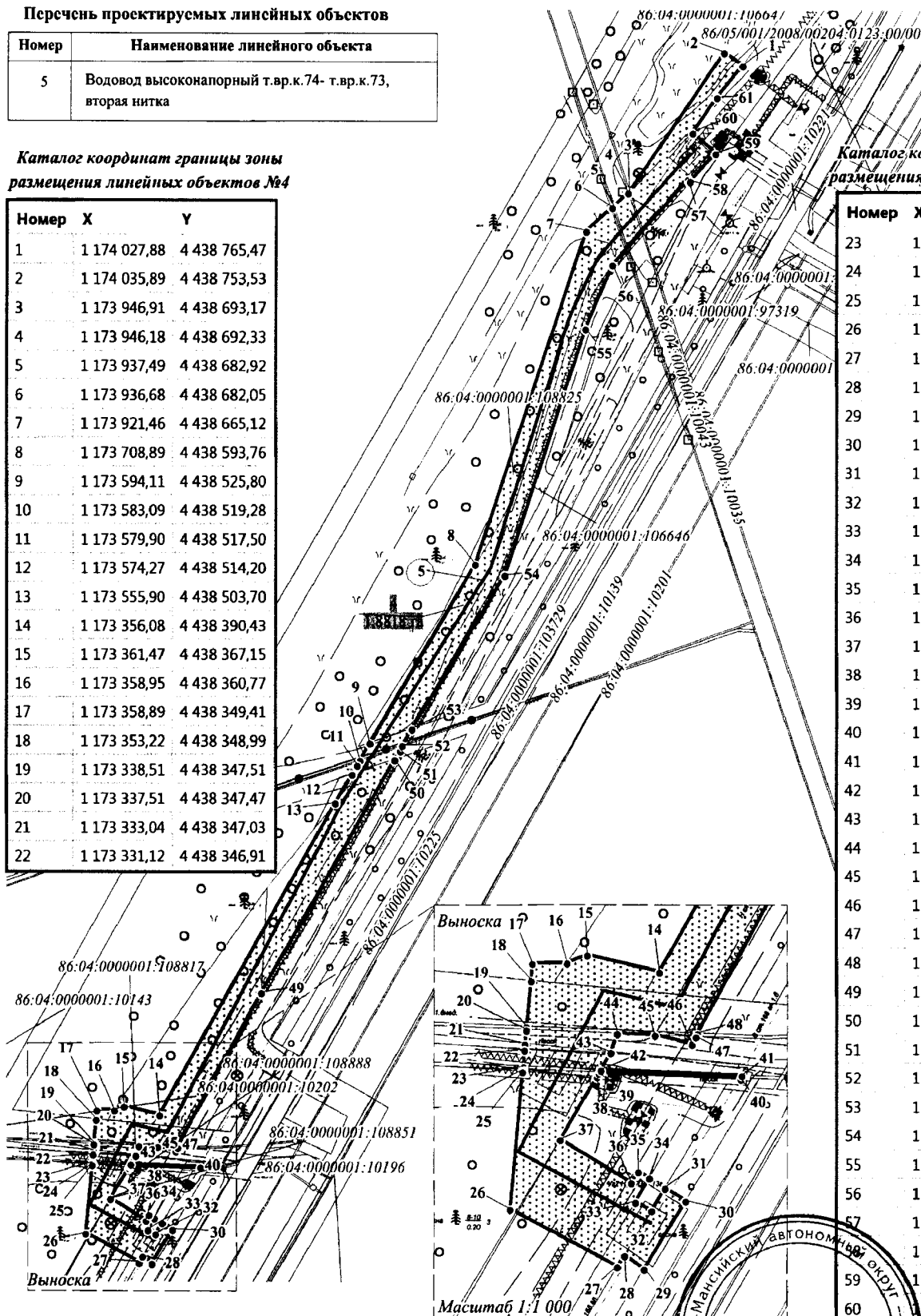
Номер	Наименование линейного объекта
5	Водовод высоконапорный т.вр.к.74- т.вр.к.73, вторая нитка

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов №4**

Номер	X	Y
1	1 174 027,88	4 438 765,47
2	1 174 035,89	4 438 753,53
3	1 173 946,91	4 438 693,17
4	1 173 946,18	4 438 692,33
5	1 173 937,49	4 438 682,92
6	1 173 936,68	4 438 682,05
7	1 173 921,46	4 438 665,12
8	1 173 708,89	4 438 593,76
9	1 173 594,11	4 438 525,80
10	1 173 583,09	4 438 519,28
11	1 173 579,90	4 438 517,50
12	1 173 574,27	4 438 514,20
13	1 173 555,90	4 438 503,70
14	1 173 356,08	4 438 390,43
15	1 173 361,47	4 438 367,15
16	1 173 358,95	4 438 360,77
17	1 173 358,89	4 438 349,41
18	1 173 353,22	4 438 348,99
19	1 173 338,51	4 438 347,51
20	1 173 337,51	4 438 347,47
21	1 173 333,04	4 438 347,03
22	1 173 331,12	4 438 346,91

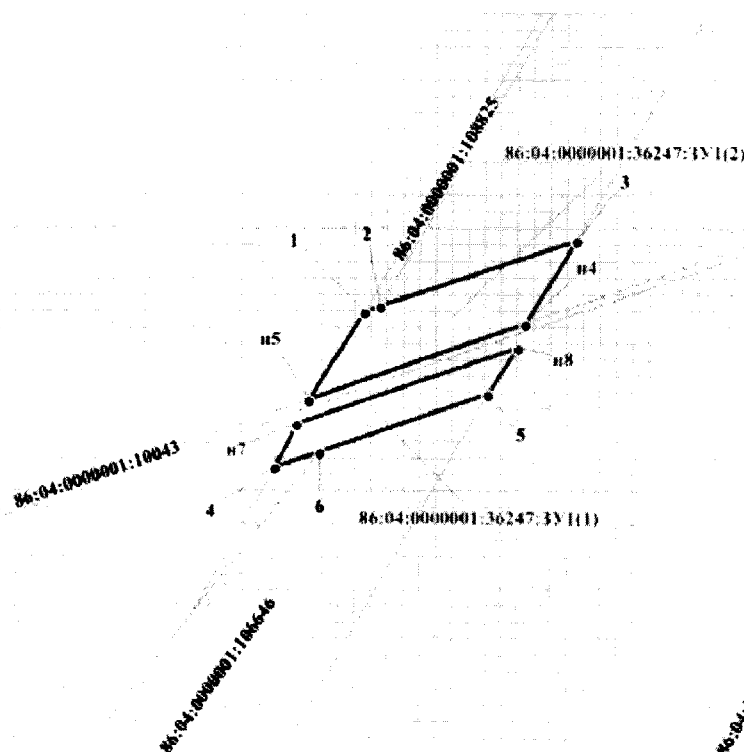
**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов №4**

Номер	X	Y
23	1 173 325,77	4 438 346,43
24	1 173 324,76	4 438 346,35
25	1 173 324,12	4 438 346,29
26	1 173 280,21	4 438 342,18
27	1 173 261,82	4 438 377,01
28	1 173 265,44	4 438 379,18
29	1 173 261,05	4 438 385,57
30	1 173 282,90	4 438 398,82
31	1 173 287,02	4 438 392,19
32	1 173 279,89	4 438 387,89
33	1 173 282,47	4 438 382,61
34	1 173 290,22	4 438 387,15
35	1 173 292,35	4 438 383,56
36	1 173 288,73	4 438 381,33
37	1 173 302,50	4 438 358,38
38	1 173 322,52	4 438 370,32
39	1 173 323,76	4 438 371,04
40	1 173 321,90	4 438 416,51
41	1 173 322,88	4 438 416,80
42	1 173 324,73	4 438 371,60
43	1 173 330,37	4 438 374,84
44	1 173 336,35	4 438 376,84
45	1 173 335,86	4 438 389,05
46	1 173 333,13	4 438 400,85
47	1 173 335,35	4 438 402,04
48	1 173 336,35	4 438 402,58
49	1 173 434,21	4 438 455,82
50	1 173 583,58	4 438 541,76
51	1 173 589,38	4 438 545,20
52	1 173 592,68	4 438 546,66
53	1 173 603,23	4 438 553,00
54	1 173 701,73	4 438 612,91
55	1 173 859,06	4 438 665,05
56	1 173 899,90	4 438 682,09
57	1 173 954,57	4 438 730,80
58	1 173 953,46	4 438 732,01
59	1 173 971,48	4 438 748,21
60	1 173 984,58	4 438 733,63
61	1 174 007,40	4 438 749,04



Губернатор

Приложение 6
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



Номер	X	Y
1	1 173 594,11	4 438 525,80
2	1 173 594,91	4 438 527,87
3	1 173 603,22	4 438 553,01
н4	1 173 592,61	4 438 546,43
н5	1 173 582,84	4 438 518,57
4	1 173 574,28	4 438 514,20
н7	1 173 579,76	4 438 517,09
н8	1 173 589,50	4 438 545,55
5	1 173 583,58	4 438 541,72
6	1 173 576,25	4 438 520,03



- и7 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ;
- 6 - точка поворота границы земельного участка, сведения о которой содержатся в государственном кадастре недвижимости;

11

86:94:000001:1004.3

- кадастровый номер земельного участка;

86:04:0000001:36247:3Y1(1)

- номер одного из контуров формируемого
многоконтурного земельного участка ;

Приложение 7
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство
Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные.
Водоводы высоконапорные»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории Вынгапуровского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится на расстоянии в 3,5 километрах на север от населенного пункта Вынгапур.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленного и иного специального назначения и на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Аганского лесничества (Новоаганское участковое лесничество, Радужнинское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование проектируемого объекта	Площадь образуемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство Вынгапуровского месторождения. Трубопроводы нефтегазосборные. Водоводы высоконапорные»	0,0361	15,9096	15,9457

Таблица 2

**Площади образуемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247:3У1	0,0361	Земли лесного фонда

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

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

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

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

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

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Приложение 8
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

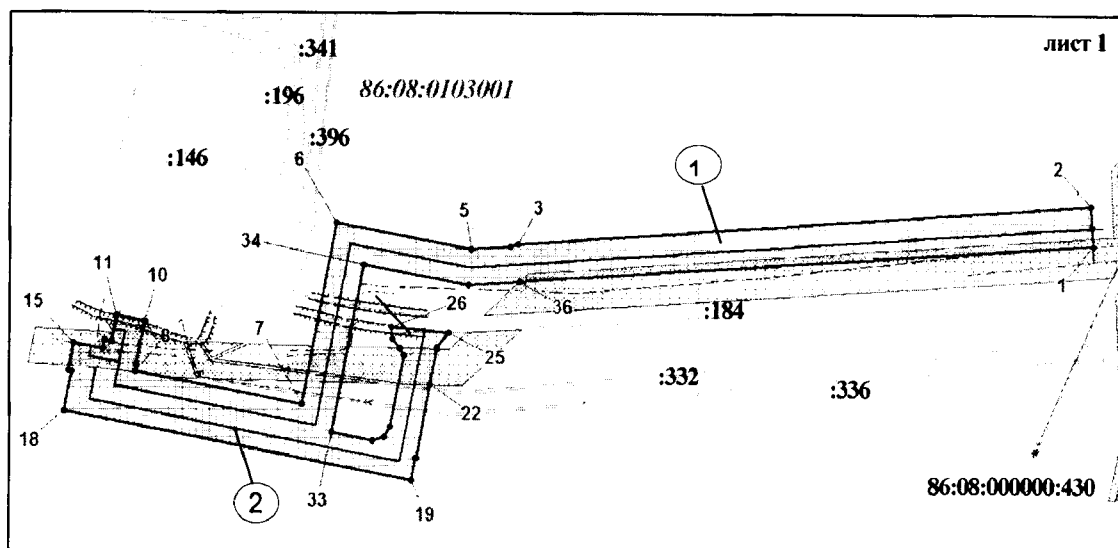
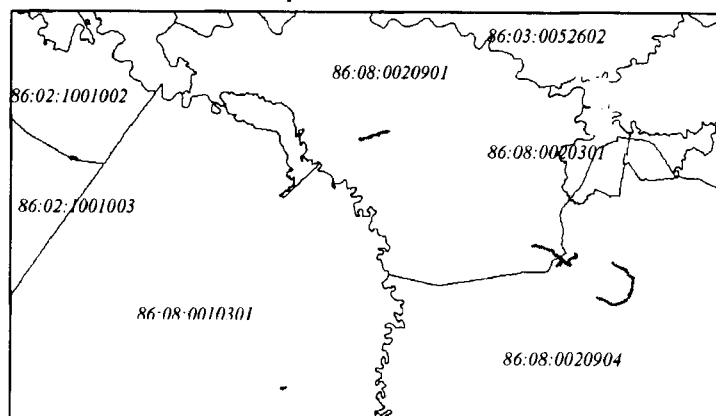


Схема расположения объекта



Экспликация зон планируемого
размещения линейных объектов

Но мер	Наименование	Площад ь, га
1	Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.	56,8581

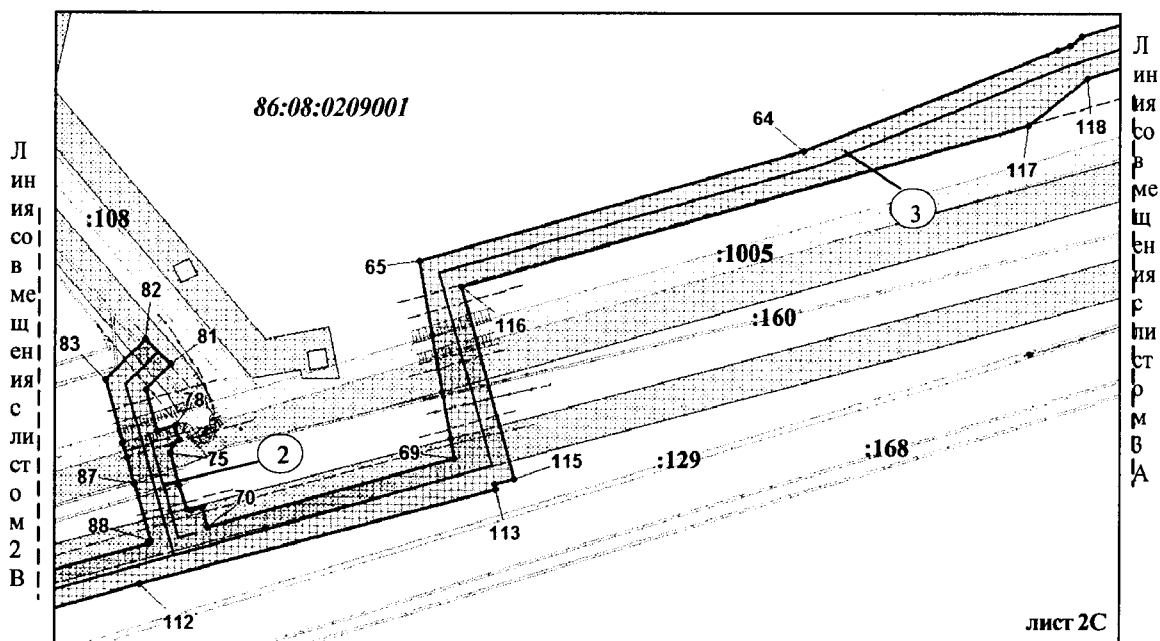
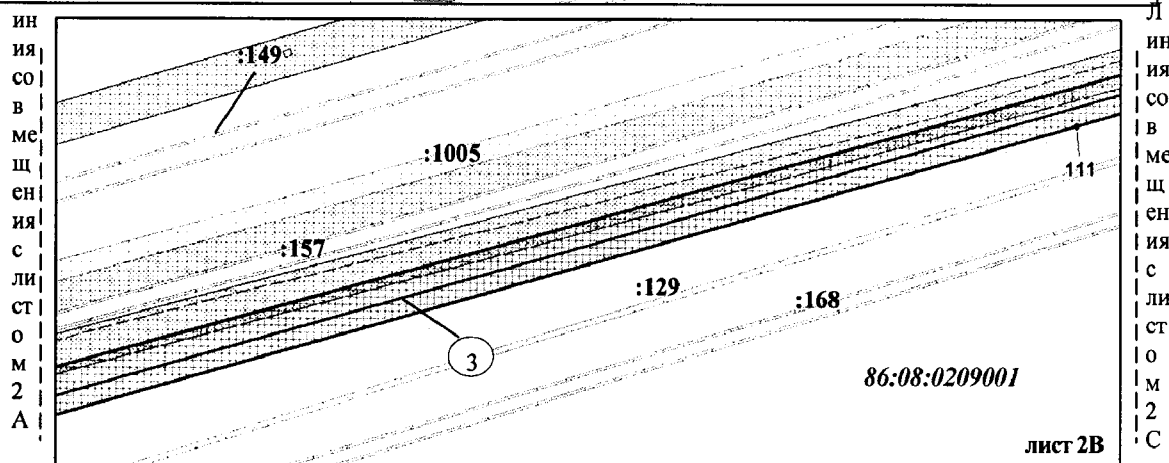
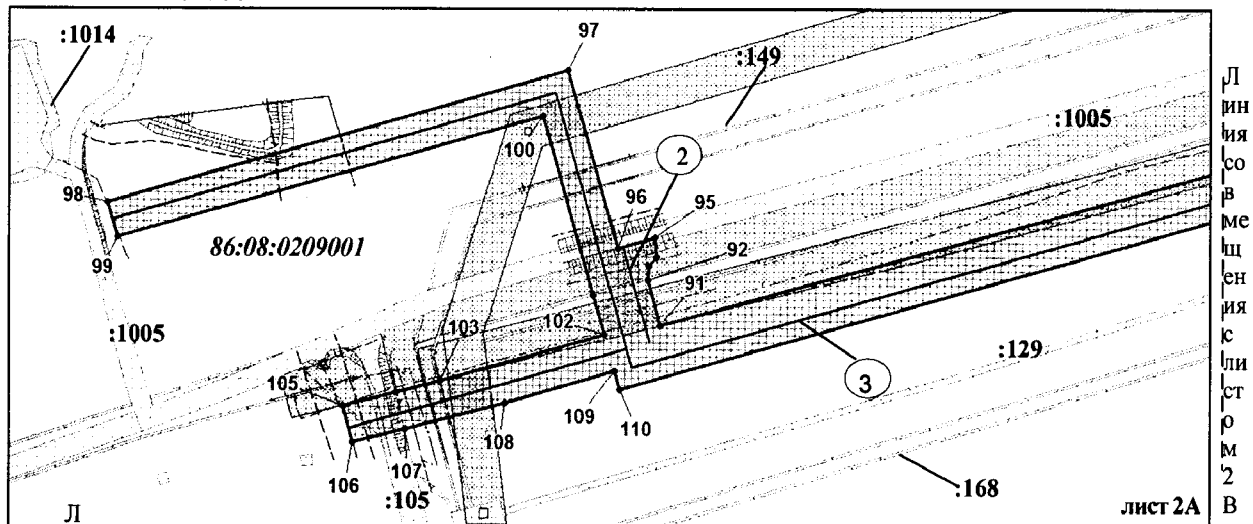
Условные обозначения

- ось проектируемых подъездных дорог
- ось проектируемых нефтегазосборных сетей
- ось проектируемых высоконапорных водоводов
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 15 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- границы земельных участков
- границы земельных участков лесного фонда
- существующие подземные нефтепроводы
- существующие подземные водопроводы
- существующие подземные газопроводы
- существующие ВЛ
- граница кадастрового квартала

Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование
①	Высоконапорный водовод т.12-т.11 Салымское месторождение (Лемпинская пл.)
②	Подъездк УЗА
③	Высоконапорный водовод КНС-13-т.вр.1 Северо-Салымское месторождение
④	Нефтегазосборные сети к.132-т.вр.47 Правдинское месторождение
⑤	Нефтегазосборная сеть куст №144-т.вр.47-т.вр.46Правдинское месторождение
⑥	Высоконапорный водовод КНС -9-т.84-к.154Правдинское месторождение
⑦	Высоконапорный водовод КНС-9-т.58 Правдинское месторождение
⑧	Нефтегазосборные сети к.35-т.вр.29 Приразломное месторождение

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

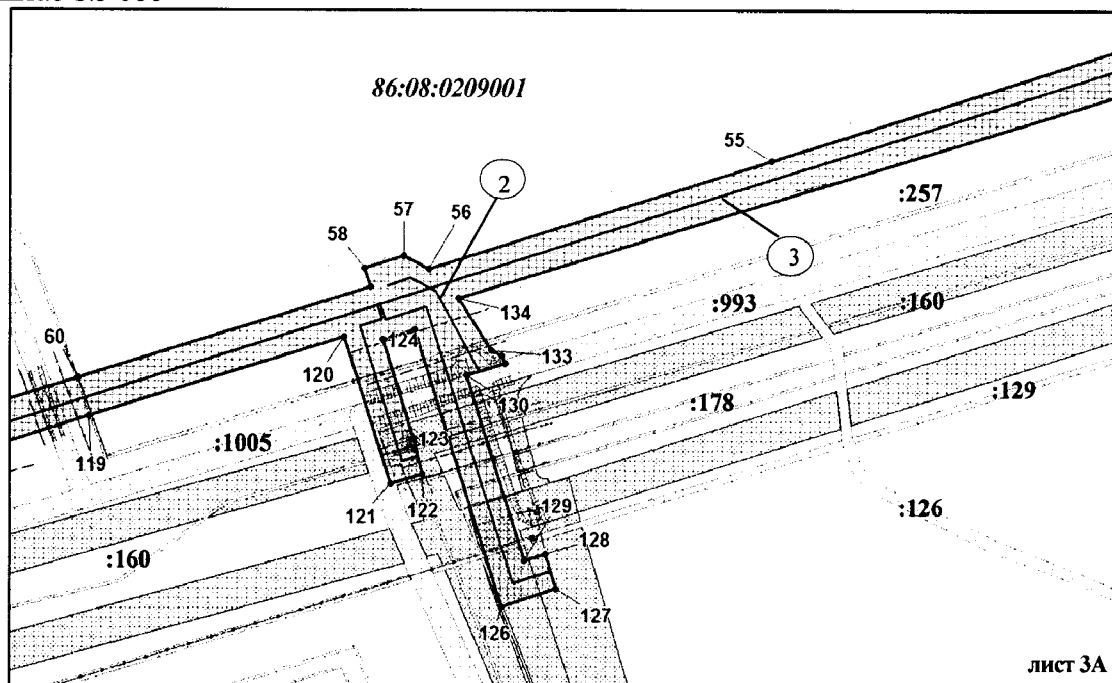


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

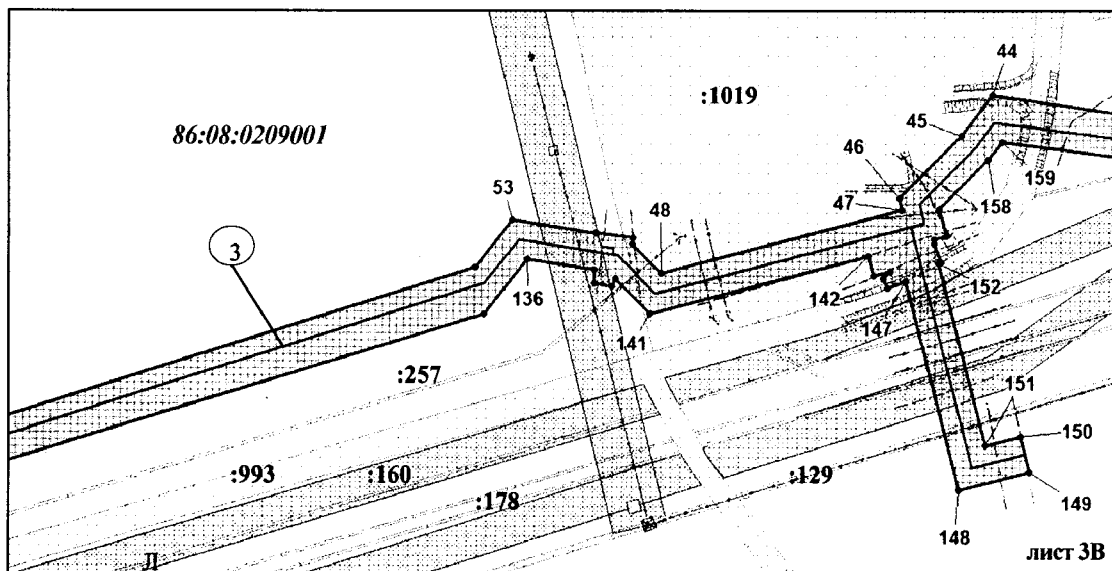
Масштаб 1:5 000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
С



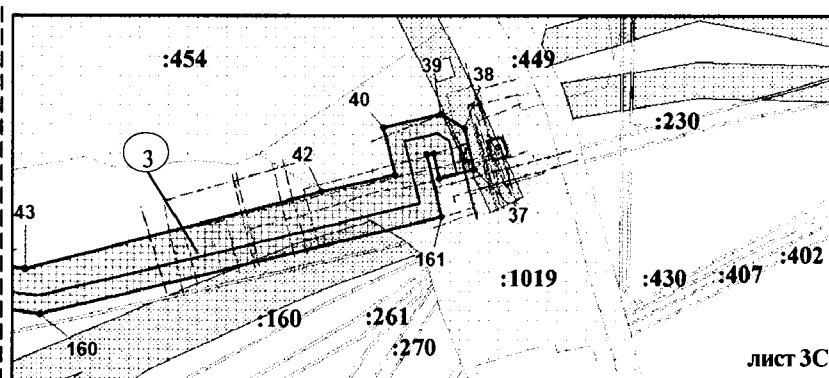
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
В

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
А

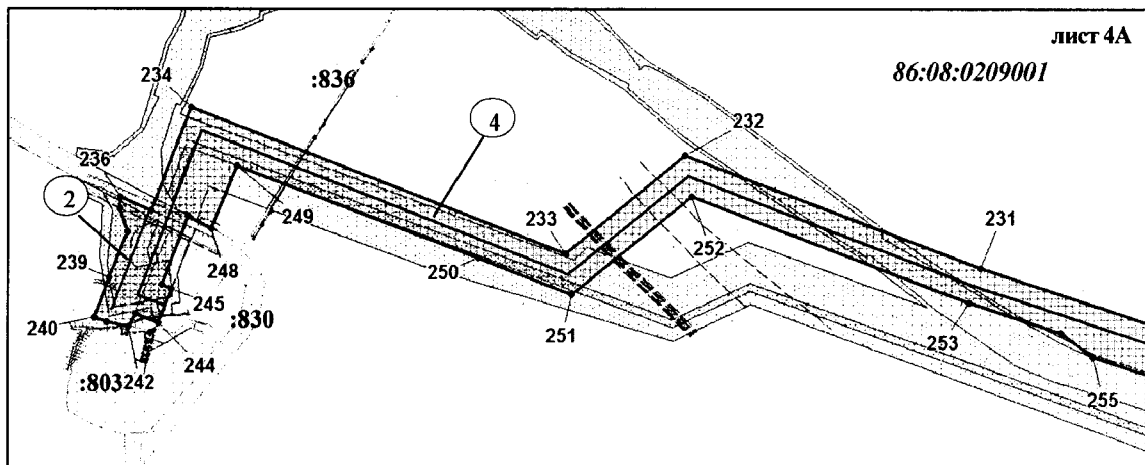


Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
С

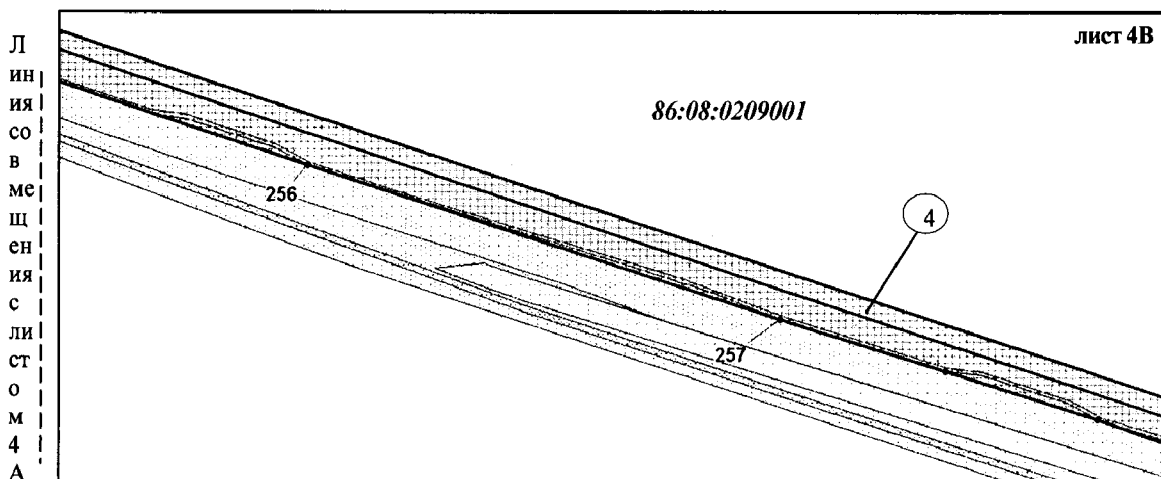
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
В



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

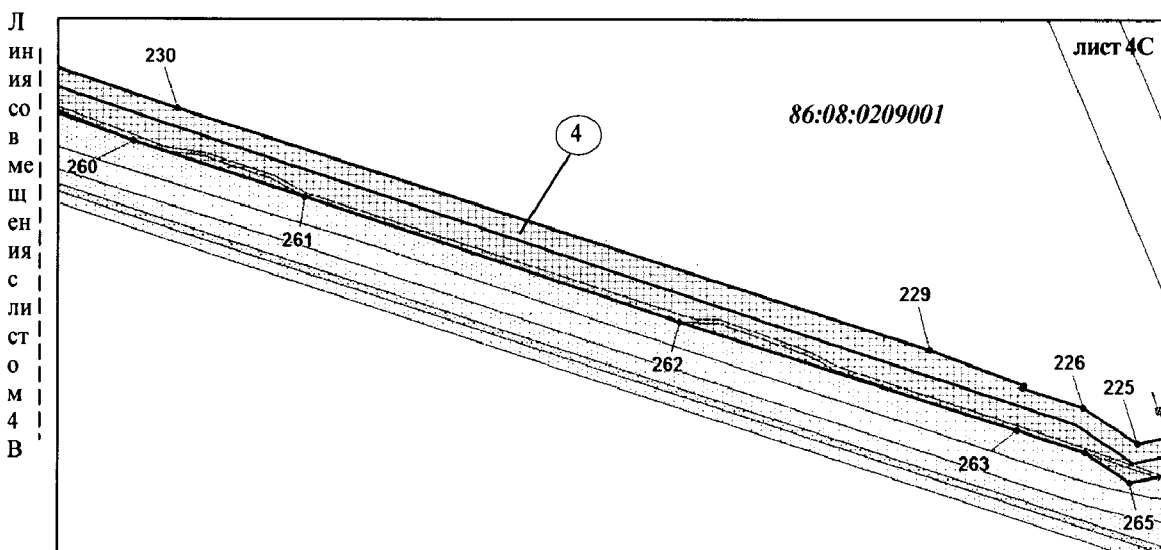


Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4
В



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4
А

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4
С



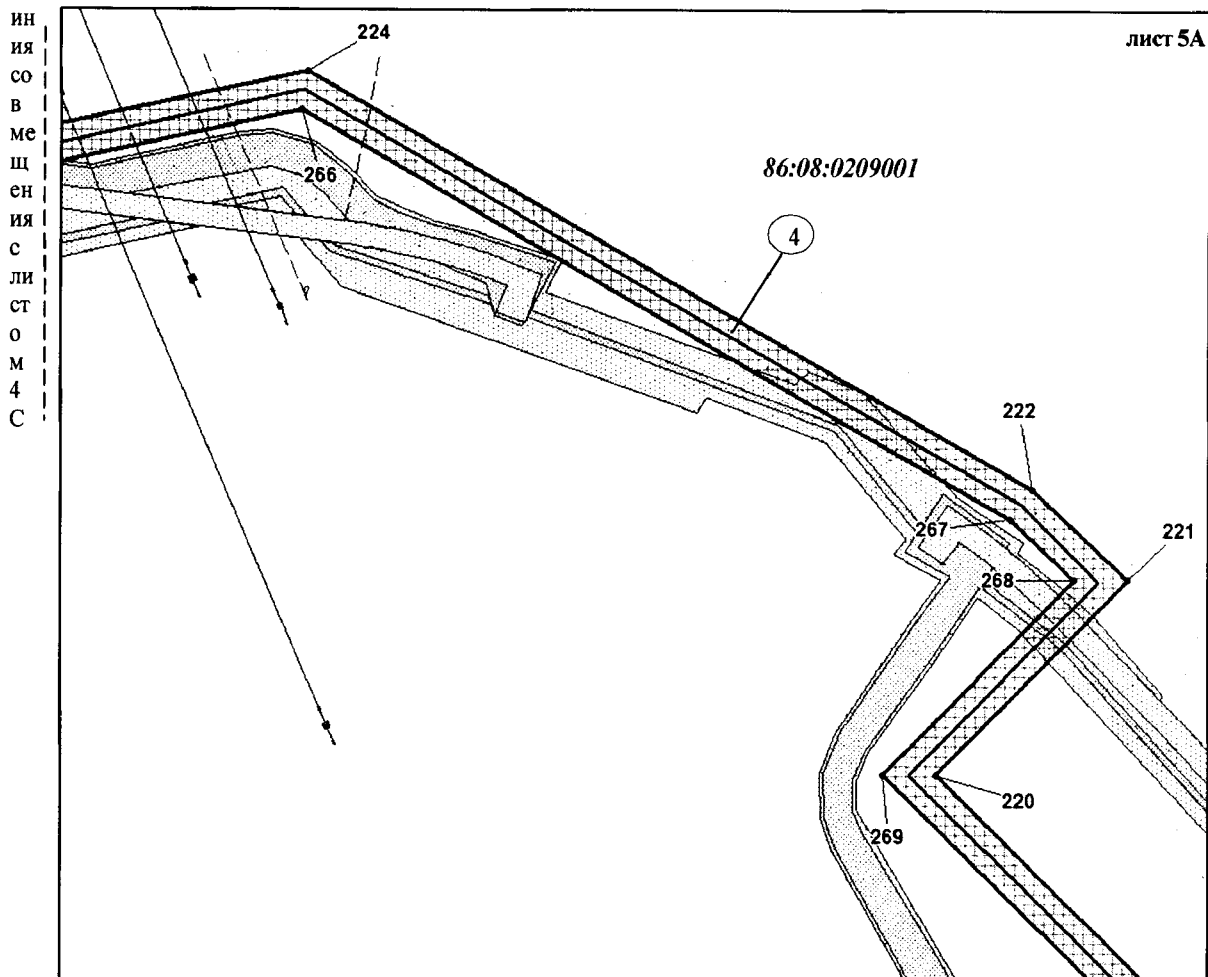
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4
В

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
5
А

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»

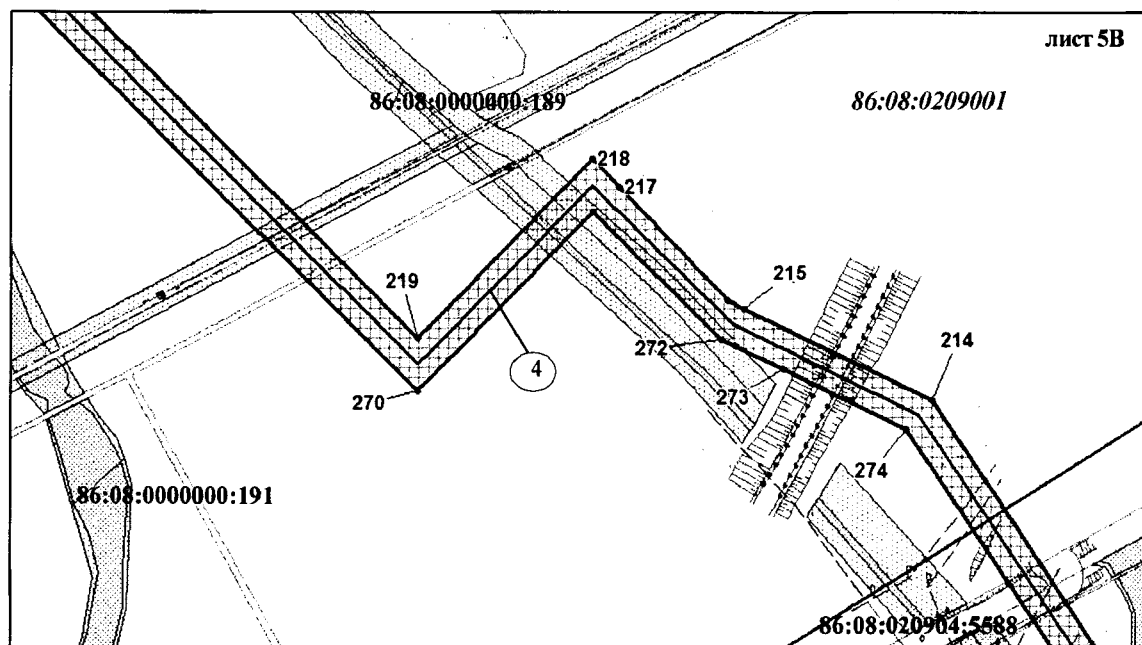
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5 000



Линия совмещения с листом 5А

Линия совмещения с листом 5В



Линия совмещения с листом 6А

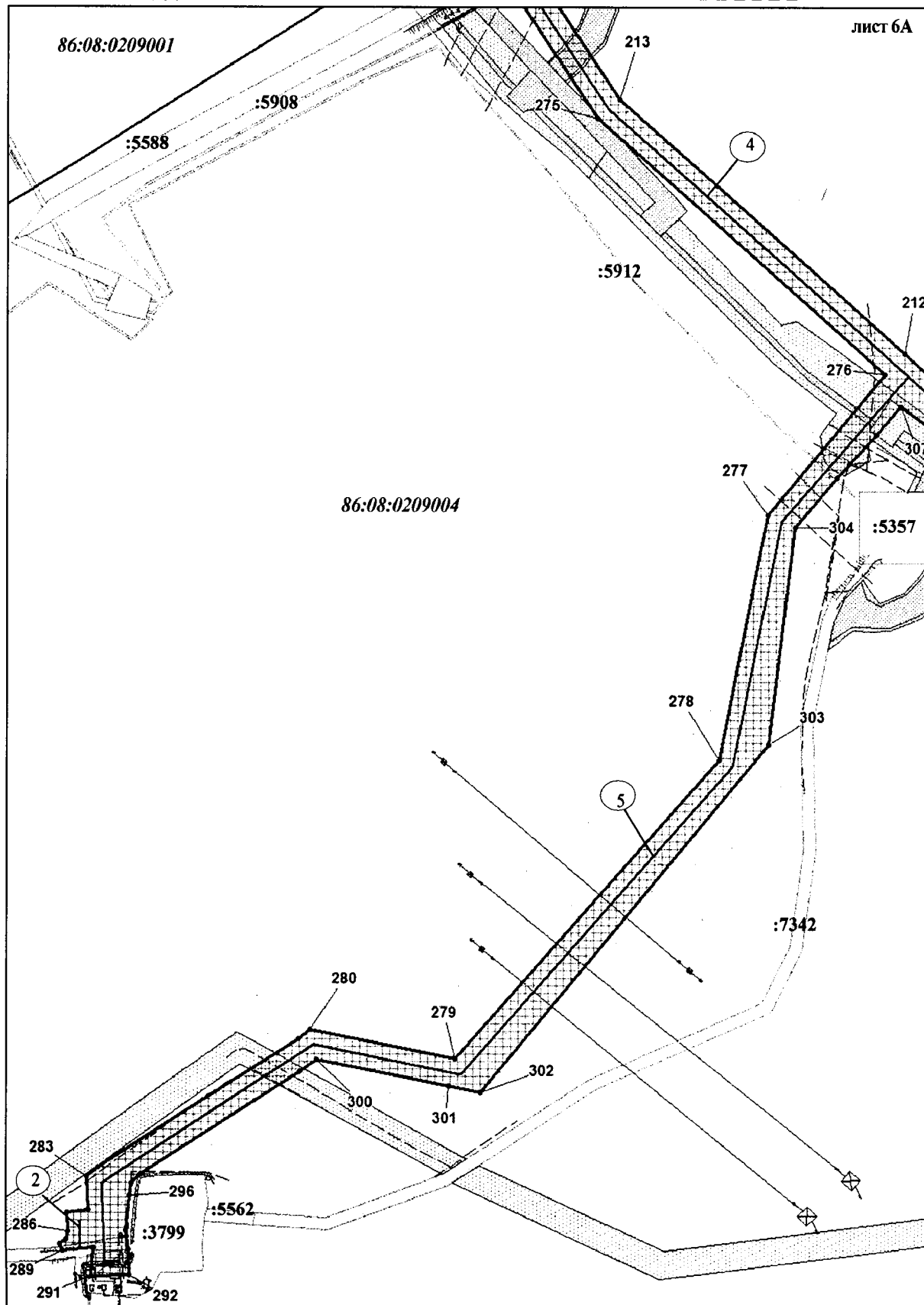
Лист 5 из 22

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

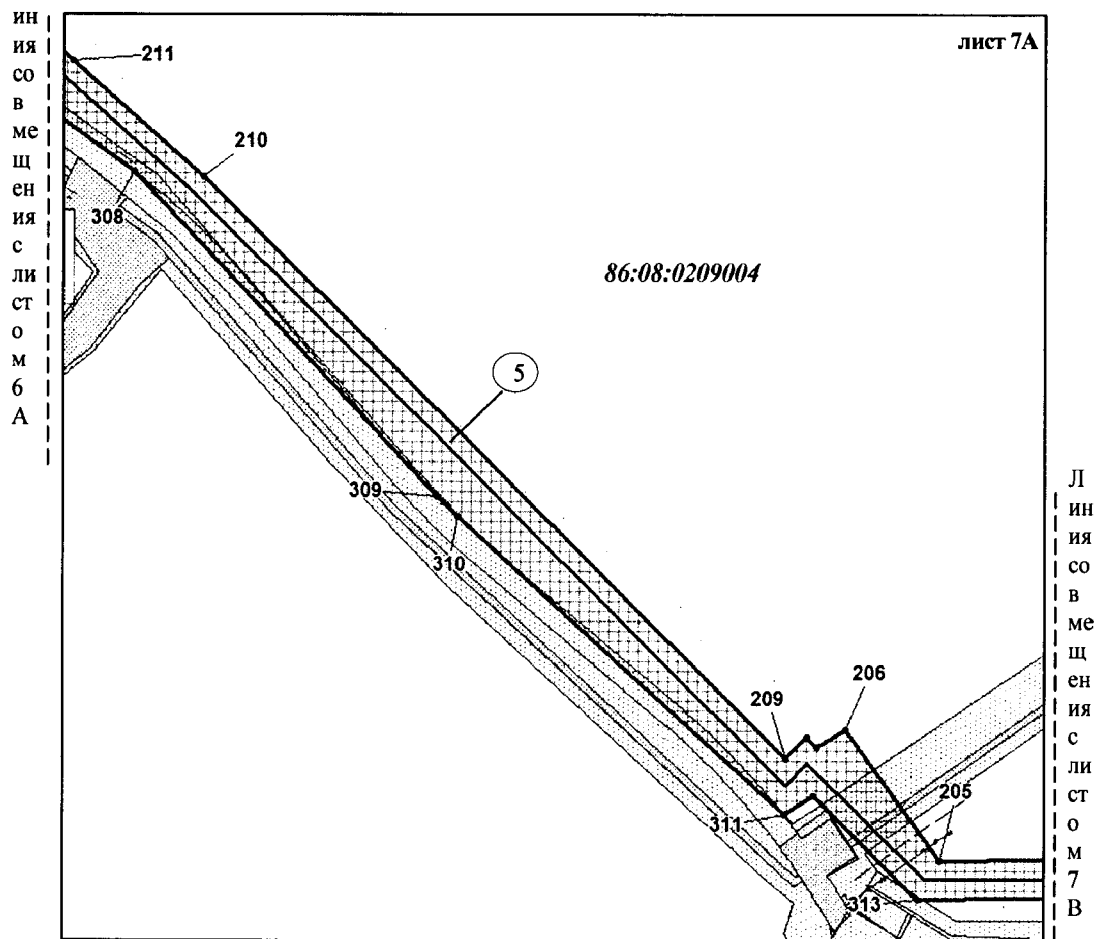
Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 5В

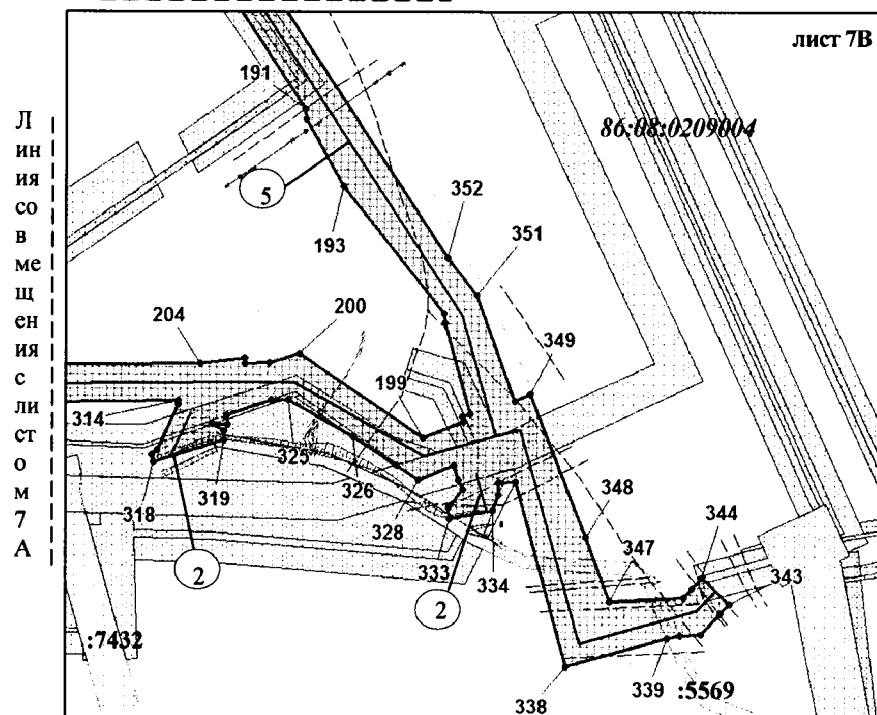


Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
5
В

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



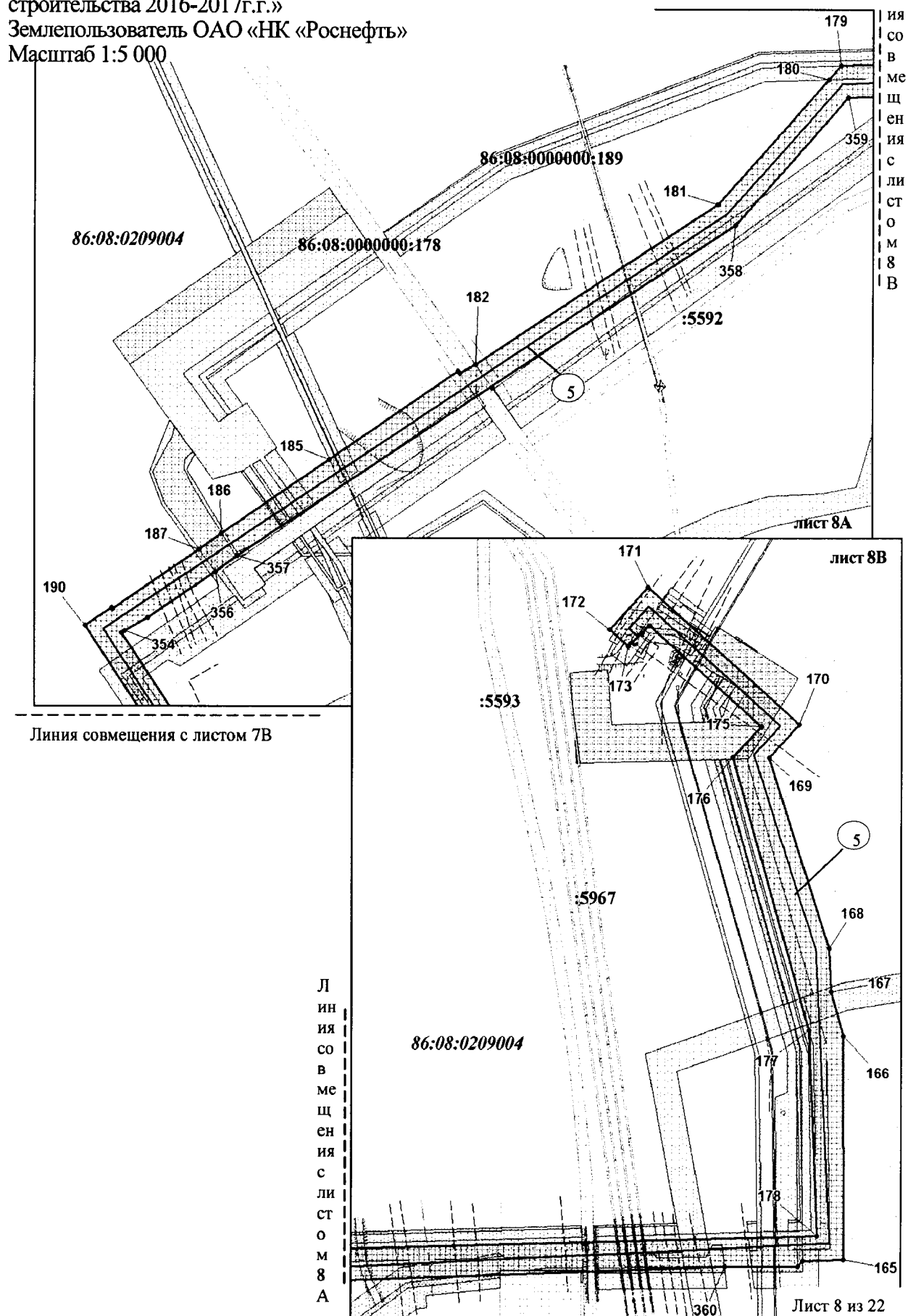
Линия совмещения с листом 8А



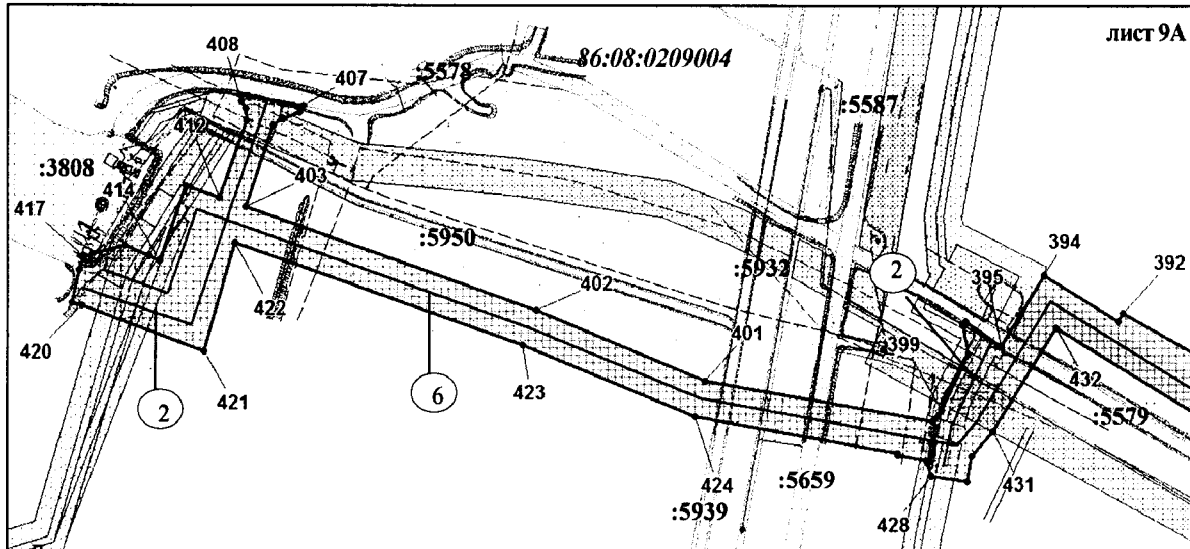
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

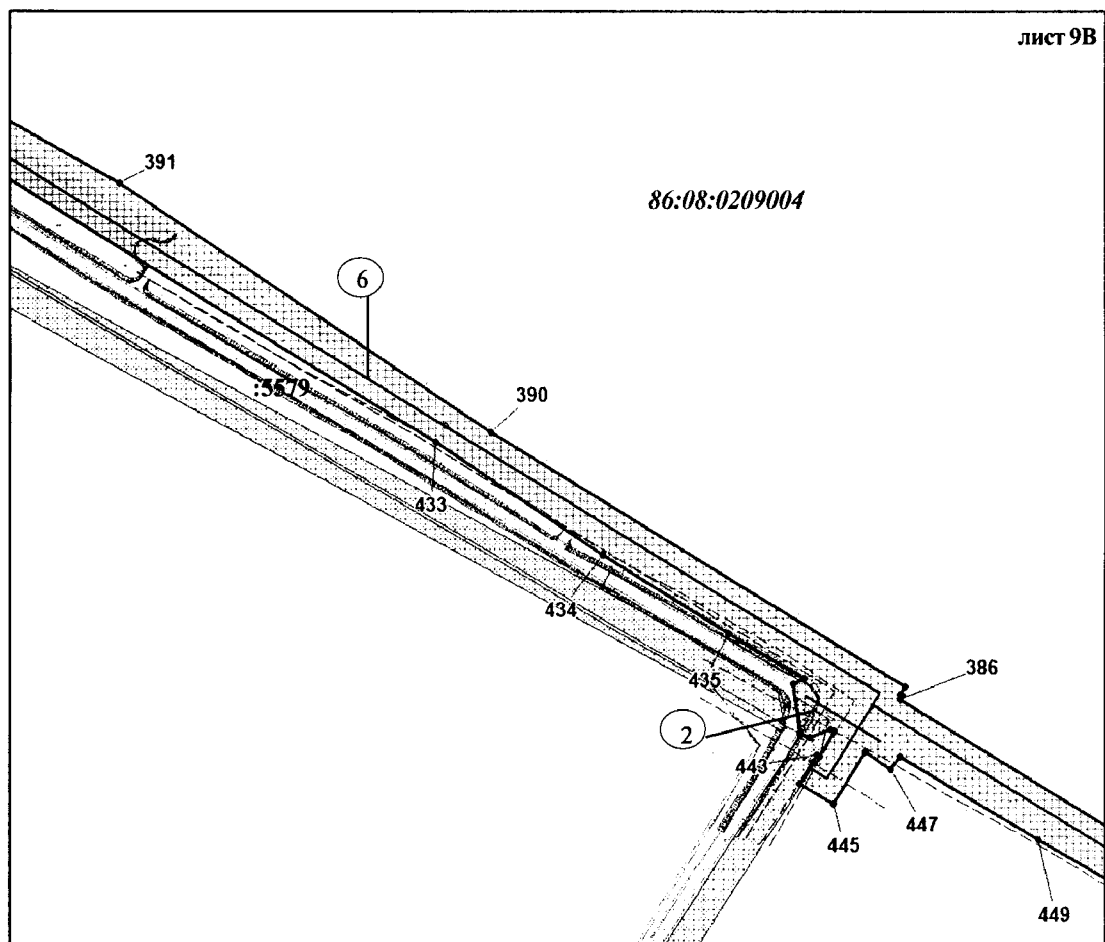
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
9
В



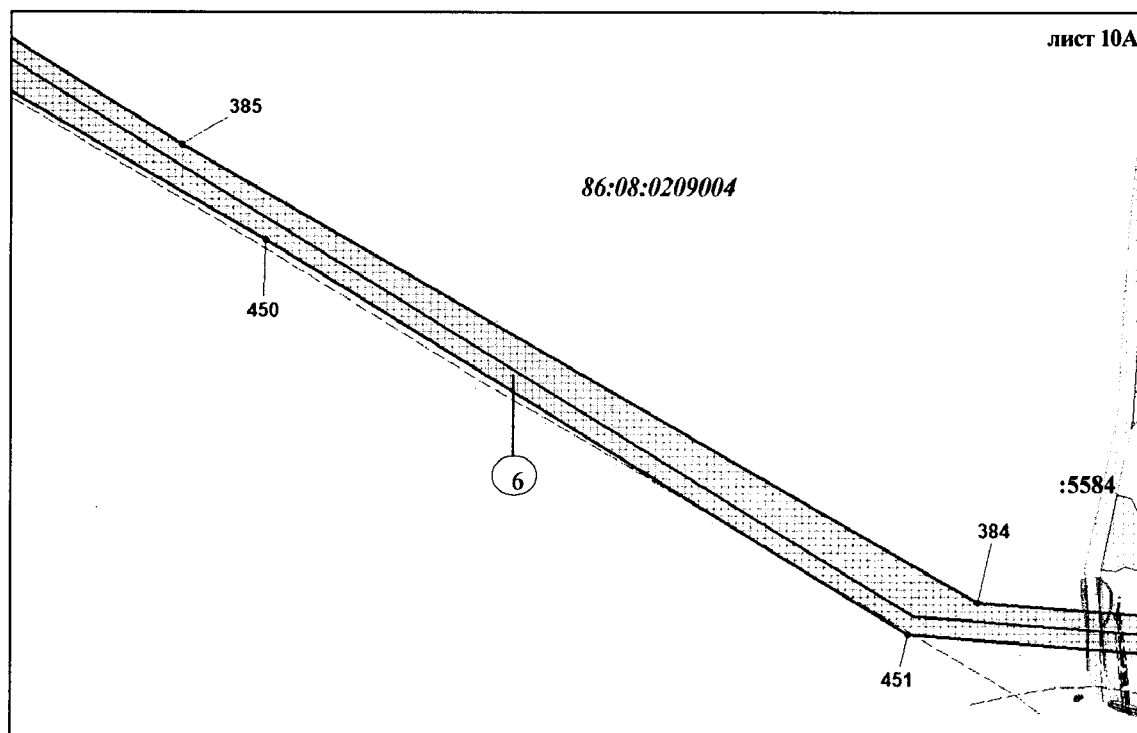
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
10
А

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»

Вземлепользователь ОАО «НК «Роснефть»

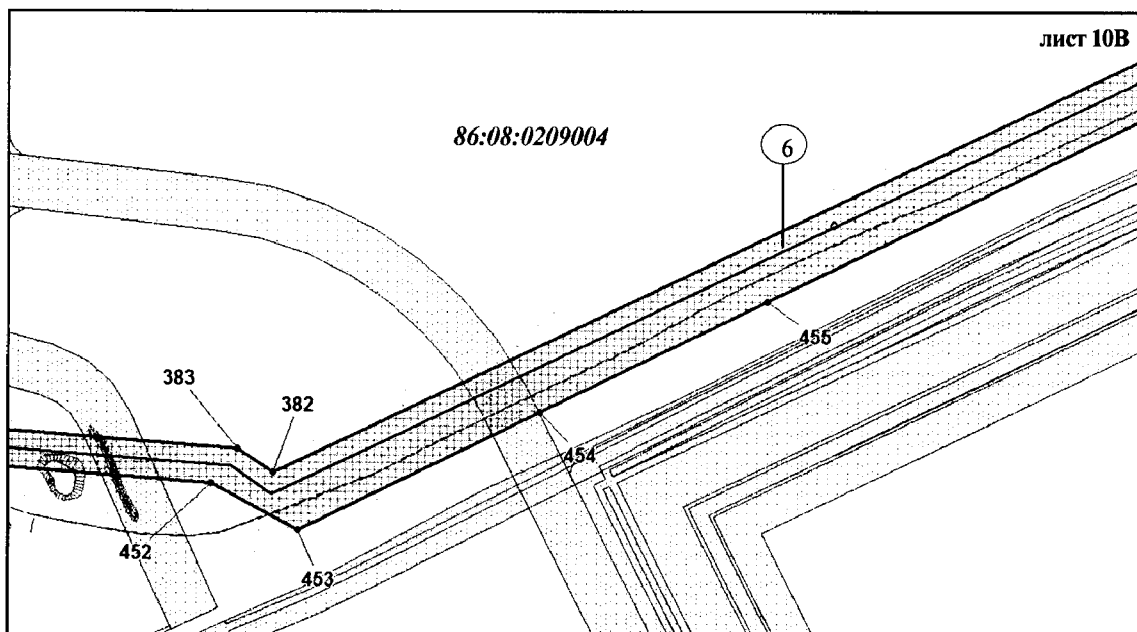
Масштаб 1:5 000

Л
и
н
е
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
9
В



Л
и
н
е
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
10
В

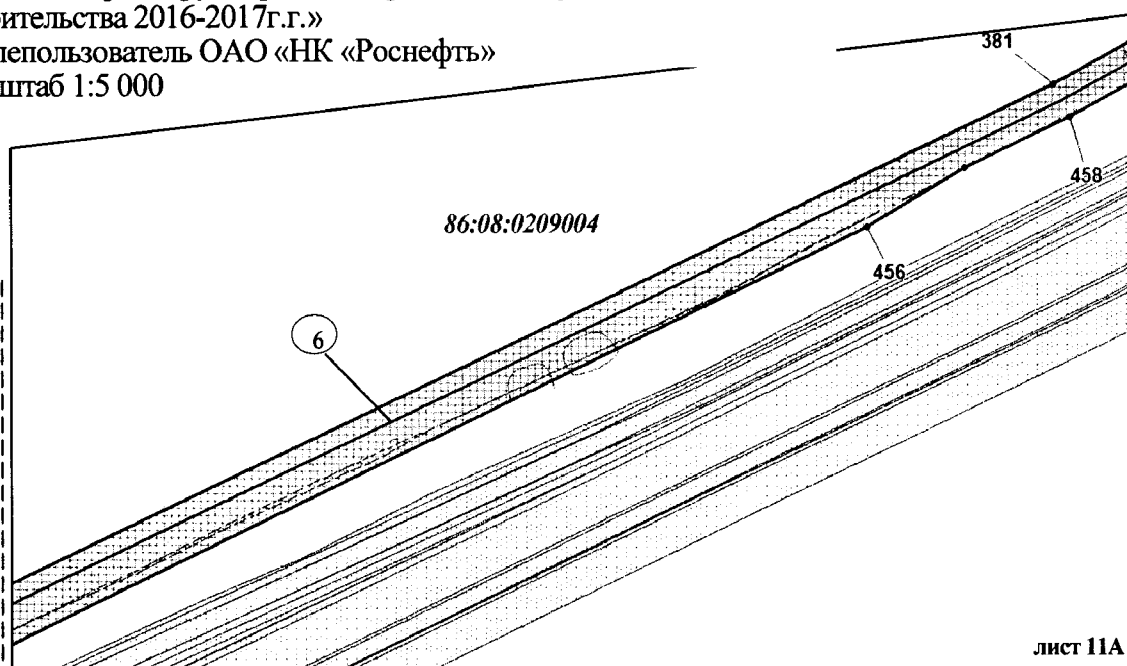
Л
и
н
е
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
10
А



Л
и
н
е
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
11
А

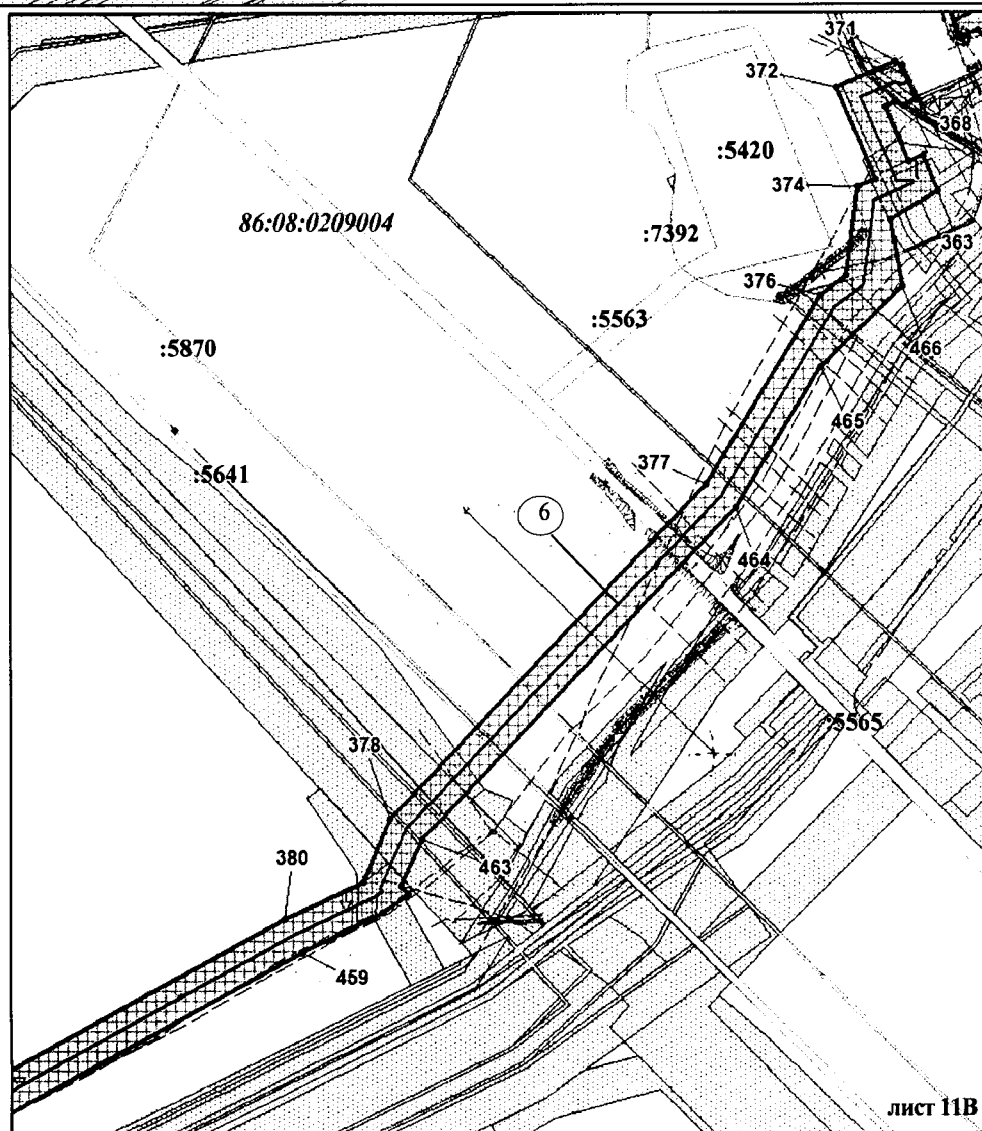
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
0
В



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
1
В

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
1
А



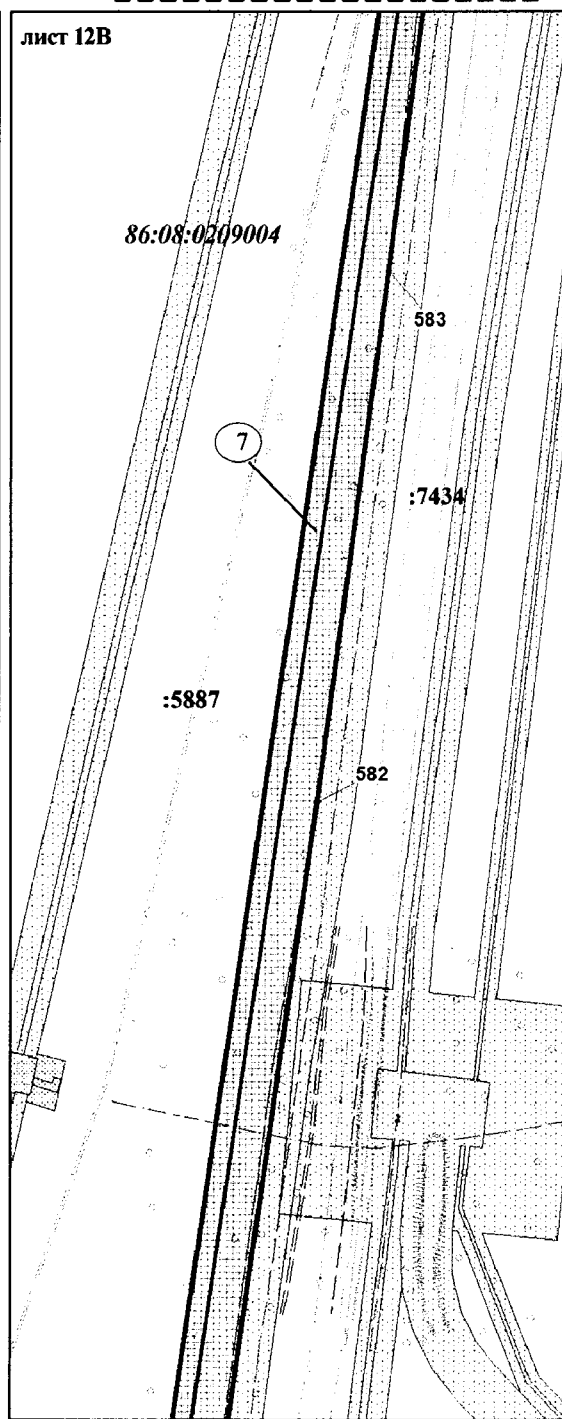
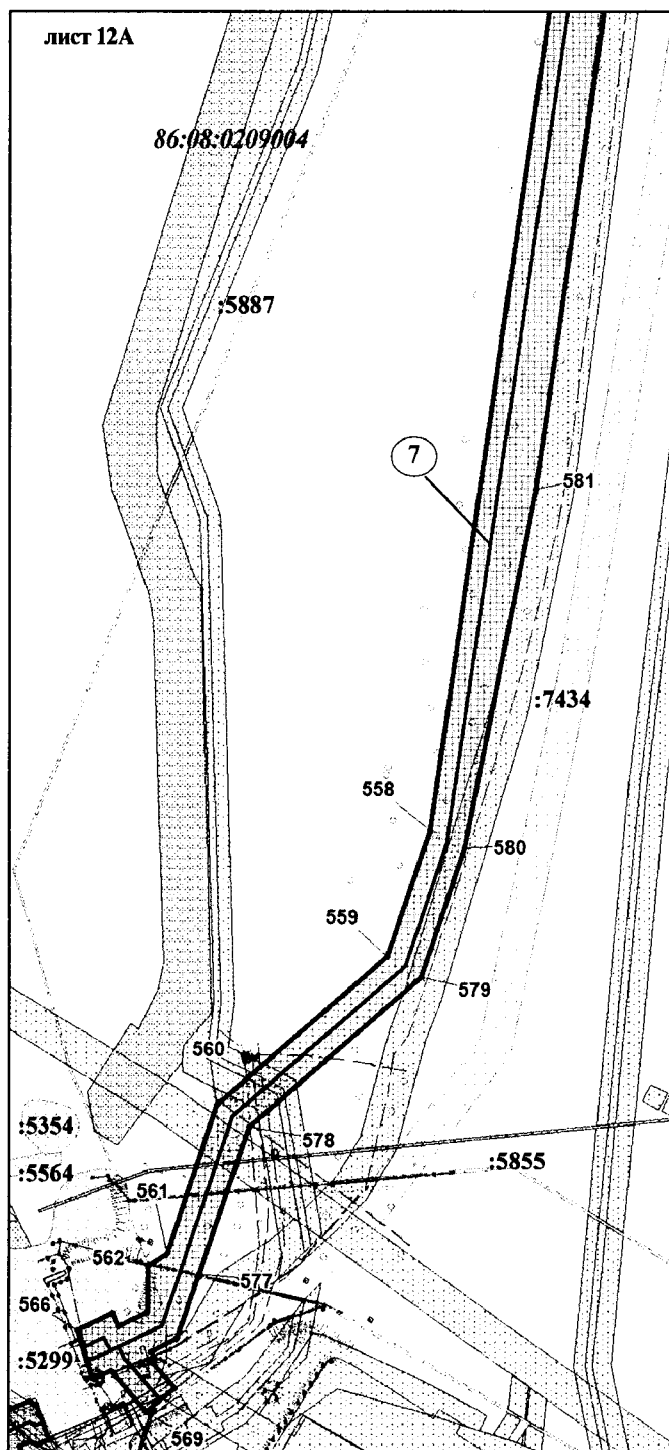
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5 000

Линия совмещения с листом 11В

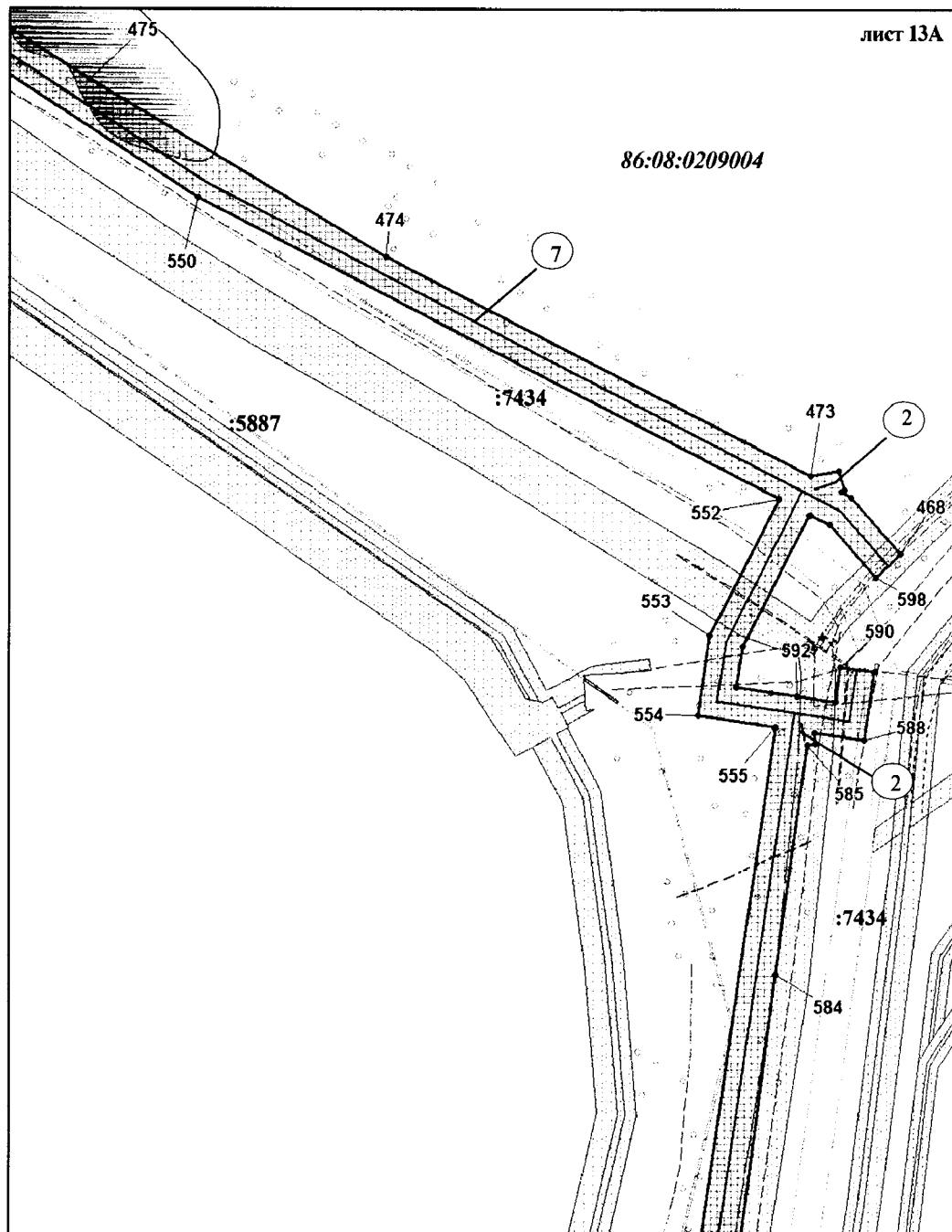
Линия совмещения с листом 13А



Линия совмещения с листом 12А

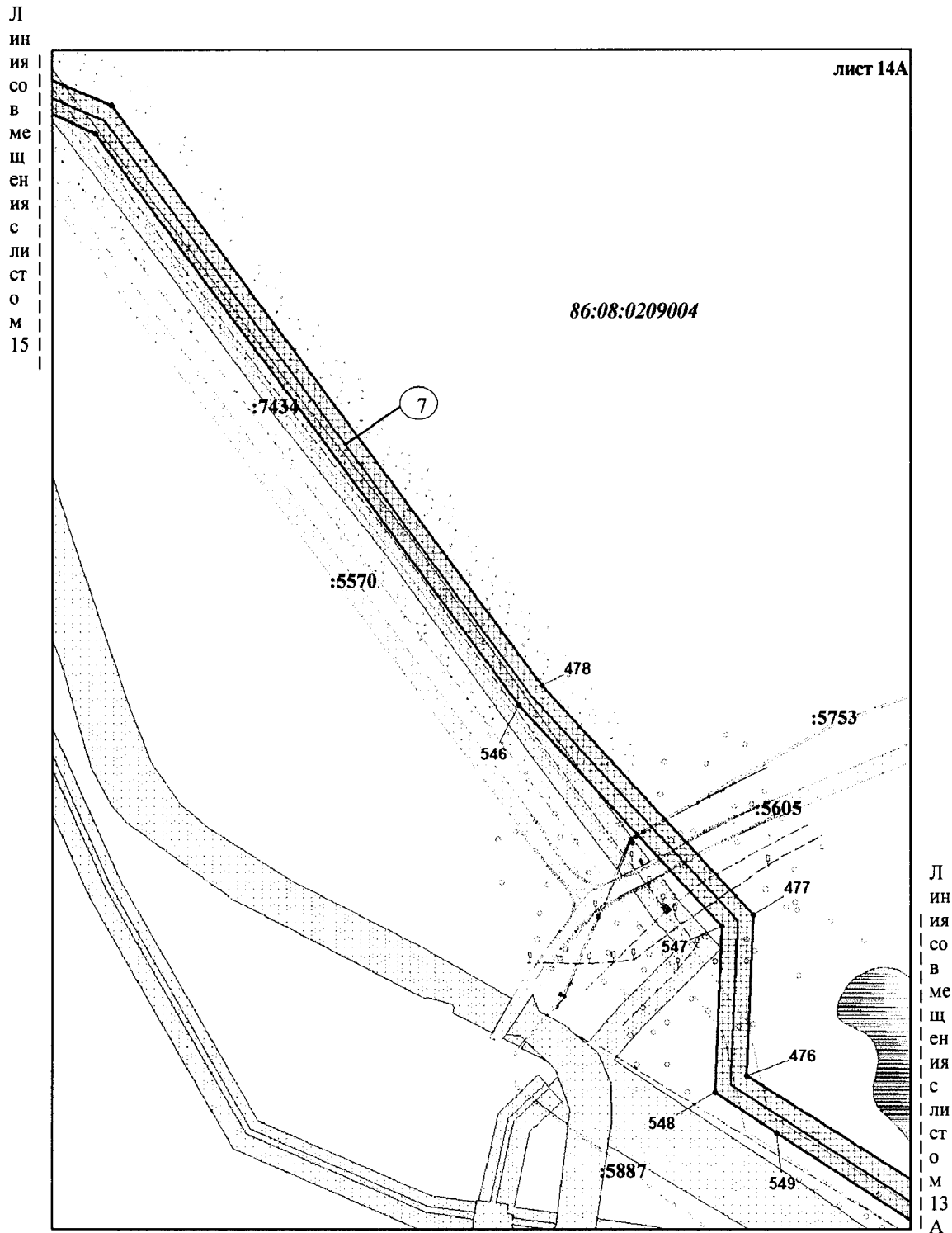
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000

ин
ия
со
в
ме
щ
ен
ия
с
ли
ст
о
м
14



Линия совмещения с листом 12В

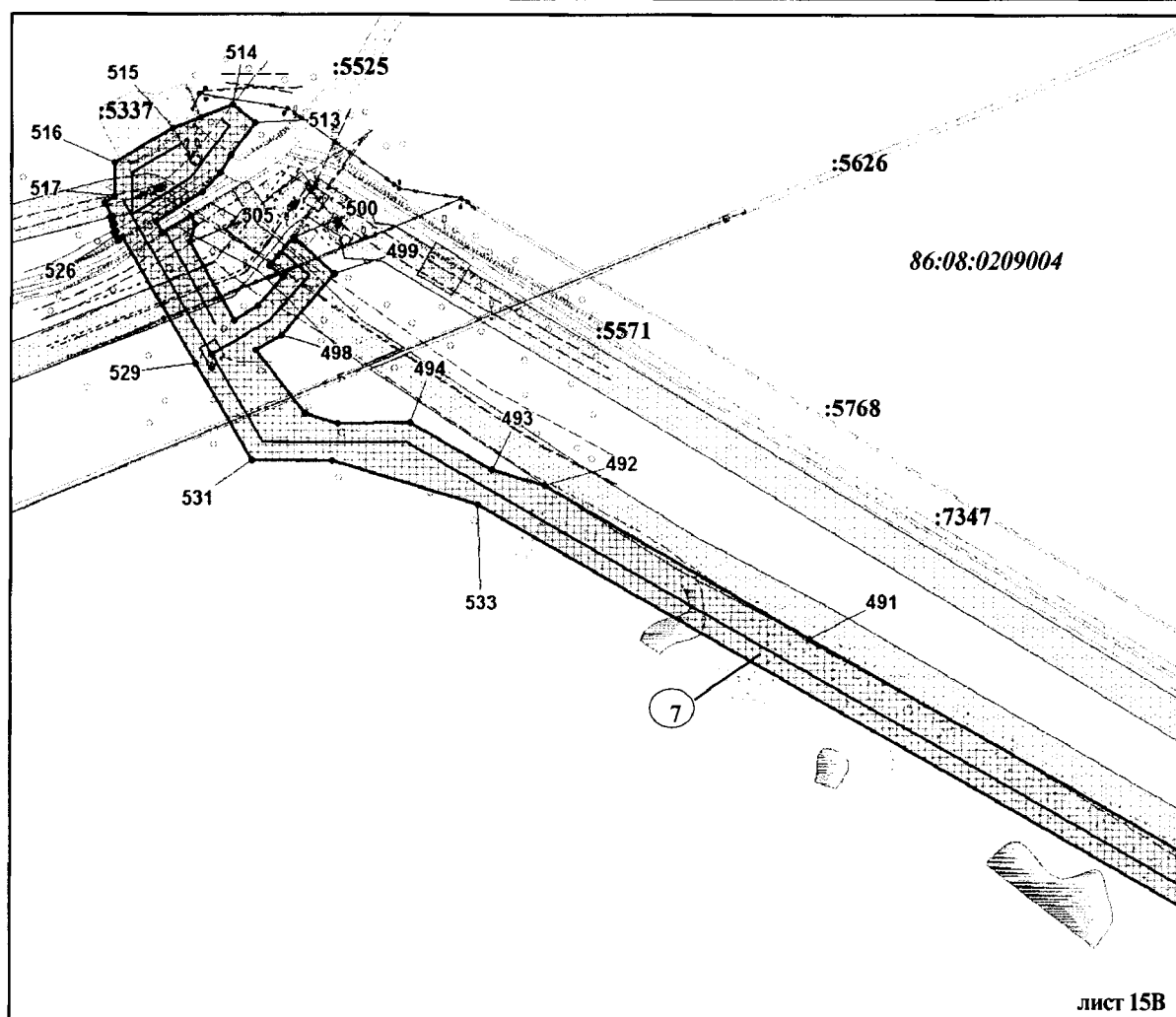
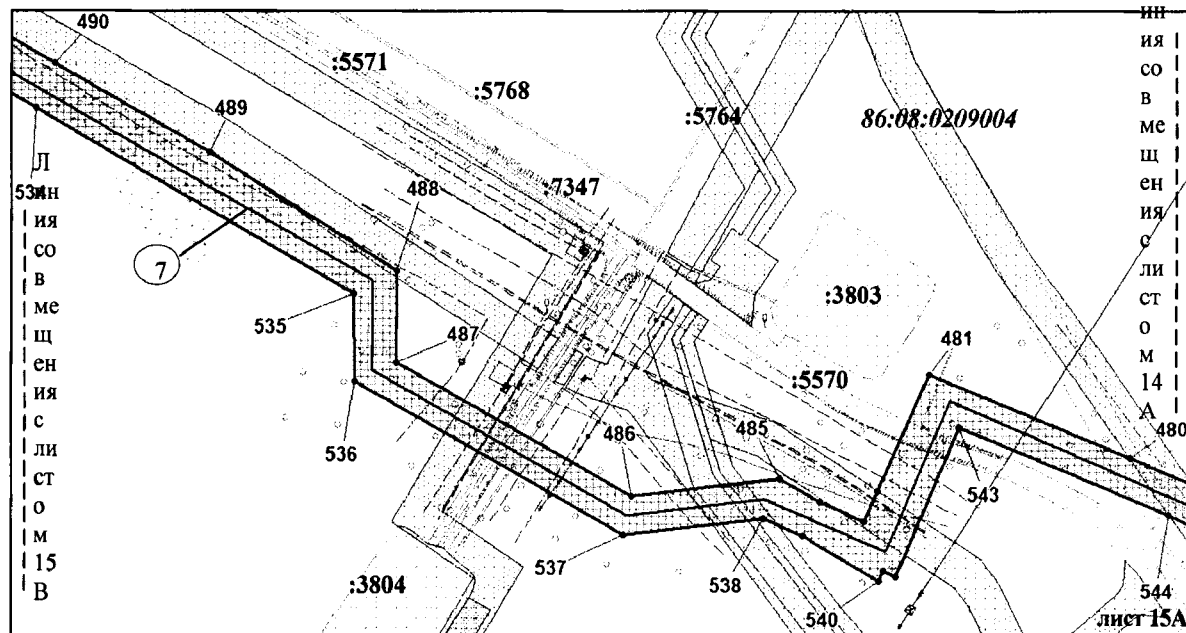
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



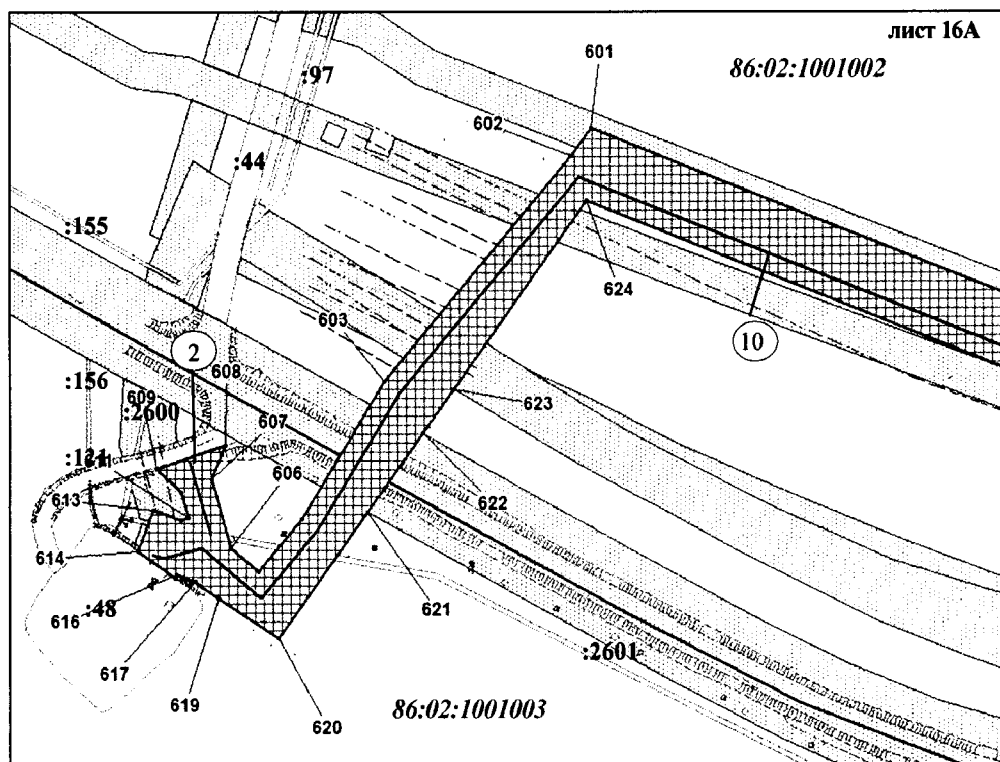
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

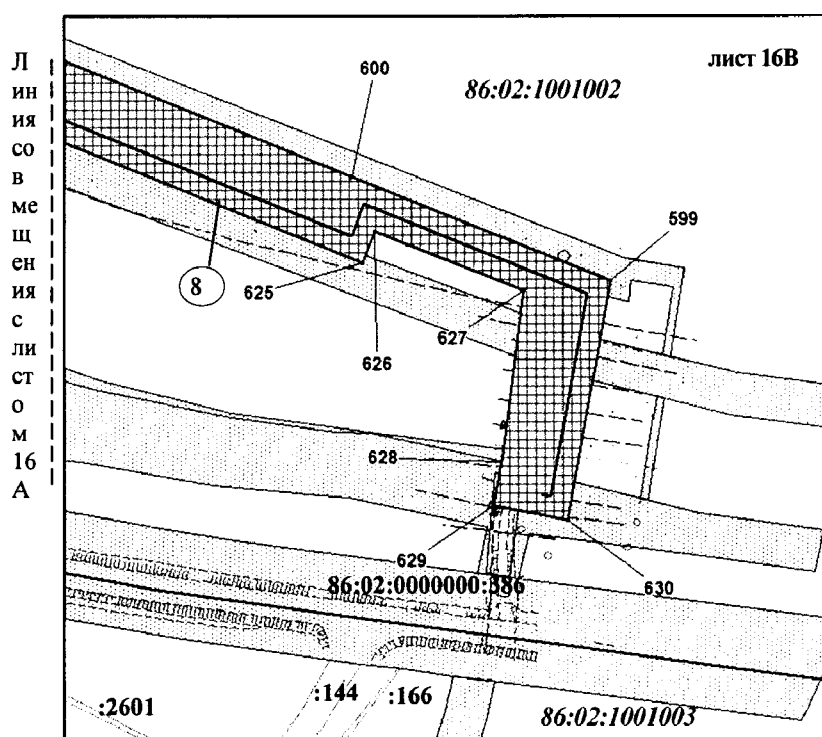
Масштаб 1:5 000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5 000



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
6
В



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
6
А

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	927838.35	3455281.63	41	955310.67	3466209.48	81	954717.83	3464259.85
2	927860.75	3455280.17	42	955301.51	3466169.0	82	954731.77	3464245.51
3	927838.35	3454956.93	43	955258.98	3466005.13	83	954709.25	3464223.62
4	927836.66	3454952.89	44	955269.8	3465932.46	84	954674.29	3464233.51
5	927835.18	3454930.57	45	955246.92	3465915.34	85	954674.1	3464232.92
6	927849.93	3454854.32	46	955212.94	3465881.27	86	954666.08	3464235.83
7	927748.02	3454834.74	47	955206.5	3465882.98	87	954652.01	3464239.69
8	927766.3	3454739.66	48	955171.74	3465750.21	88	954620.14	3464248.83
9	927769.53	3454740.28	49	955187.73	3465734.34	89	954619.72	3464247.36
10	927794.09	3454744.9	50	955191.13	3465734.89	90	954618.66	3464247.66
11	927797.47	3454728.92	51	955194.46	3465714.15	91	954367.87	3463333.0
12	927783.18	3454726.12	52	955193.77	3465714.04	92	954393.0	3463325.93
13	927783.94	3454722.22	53	955201.21	3465667.6	93	954400.61	3463326.42
14	927778.89	3454721.22	54	955175.32	3465647.29	94	954405.35	3463330.9
15	927782.01	3454704.4	55	955035.32	3465204.9	95	954416.27	3463329.8
16	927766.86	3454701.47	56	954975.38	3465014.8	96	954410.59	3463309.17
17	927766.46	3454703.55	57	954982.76	3465001.02	97	954507.6	3463281.71
18	927744.55	3454699.3	58	954975.92	3464979.4	98	954435.55	3463027.04
19	927706.14	3454897.32	59	954965.56	3464982.67	99	954416.3	3463032.49
20	927718.32	3454899.71	60	954916.14	3464820.96	100	954482.92	3463267.92
21	927718.22	3454900.48	61	954898.05	3464761.8	101	954384.55	3463295.75
22	927759.28	3454907.55	62	954893.11	3464755.51	102	954362.77	3463301.92
23	927779.19	3454911.66	63	954890.9	3464748.53	103	954337.4	3463211.24
24	927780.24	3454911.88	64	954835.08	3464608.95	104	954331.22	3463186.52
25	927788.55	3454918.16	65	954774.49	3464396.57	105	954323.88	3463157.19
26	927791.25	3454885.66	66	954733.97	3464403.77	106	954304.01	3463162.79
27	927784.78	3454886.25	67	954702.92	3464409.29	107	954311.32	3463191.58
28	927779.68	3454890.75	68	954676.68	3464413.96	108	954325.29	3463246.61
29	927775.78	3454893.03	69	954666.06	3464415.9	109	954342.85	3463307.56
30	927735.85	3454885.45	70	954627.87	3464280.18	110	954332.7	3463310.43
31	927729.98	3454881.73	71	954638.85	3464277.07	111	954577.5	3464175.6
32	927728.05	3454875.29	72	954637.24	3464271.4	112	954596.47	3464242.65
33	927732.54	3454852.14	73	954637.88	3464268.87	113	954649.05	3464439.18
34	927826.49	3454870.18	74	954651.0	3464264.8	114	954651.93	3464438.67
35	927815.06	3454929.32	75	954668.51	3464259.87	115	954655.02	3464449.61
36	927816.93	3454957.57	76	954673.03	3464260.79	116	954760.31	3464419.82
37	955313.68	3466253.73	77	954675.89	3464264.39	117	954849.54	3464732.5
38	955336.15	3466248.29	78	954683.54	3464262.02	118	954875.14	3464765.01
39	955344.25	3466234.96	79	954680.47	3464252.55	119	954894.75	3464826.98
40	955336.55	3466203.2	80	954703.59	3464246.01	120	954938.38	3464968.21

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
121	954857.55	3464993.79	161	955287.75	3466235.63	201	941138.18	3485661.73
122	954863.16	3465011.52	162	955321.82	3466227.36	202	941138.04	3485648.5
123	954882.65	3465006.83	163	955322.7	3466230.96	203	941140.96	3485648.4
124	954936.77	3464989.7	164	955308.96	3466234.3	204	941137.78	3485624.56
125	954942.29	3465007.01	165	941792.41	3486549.66	205	941136.65	3485520.48
126	954790.4	3465055.42	166	941957.69	3486549.09	206	941206.43	3485469.94
127	954800.09	3465085.85	167	941990.05	3486539.72	207	941196.72	3485455.3
128	954819.16	3465079.78	168	942021.81	3486538.15	208	941202.24	3485449.66
129	954815.53	3465068.41	169	942161.82	3486493.49	209	941190.86	3485438.54
130	954917.41	3465035.94	170	942186.1	3486515.6	210	941500.0	3485126.24
131	954923.88	3465057.28	171	942287.92	3486403.72	211	941561.81	3485056.04
132	954928.22	3465055.72	172	942256.85	3486375.45	212	941577.87	3485037.96
133	954931.26	3465049.43	173	942244.24	3486389.32	213	941754.36	3484837.9
134	954959.61	3465031.61	174	942259.67	3486405.06	214	941950.32	3484706.34
135	955149.29	3465652.26	175	942184.78	3486487.34	215	941999.48	3484605.9
136	955179.59	3465676.06	176	942162.25	3486466.59	216	942004.19	3484597.49
137	955173.68	3465712.97	177	941961.45	3486523.26	217	942064.12	3484539.11
138	955166.24	3465713.26	178	941810.2	3486529.28	218	942079.5	3484524.63
139	955164.67	3465723.06	179	941799.67	3486164.05	219	941983.75	3484430.45
140	955169.05	3465724.7	180	941789.71	3486154.69	220	942293.0	3484118.6
141	955149.48	3465744.14	181	941697.94	3486072.52	221	942397.02	3484221.8
142	955180.89	3465864.13	182	941580.09	3485894.29	222	942445.17	3484170.68
143	955170.16	3465866.95	183	941573.45	3485882.44	223	942445.14	3484170.63
144	955172.68	3465876.58	184	941575.31	3485881.0	224	942668.34	3483780.43
145	955168.9	3465872.78	185	941510.22	3485785.9	225	942637.22	3483633.7
146	955163.59	3465874.96	186	941455.81	3485706.38	226	942657.32	3483603.06
147	955167.61	3465884.83	187	941444.29	3485689.53	227	942668.42	3483569.2
148	955052.58	3465914.31	188	941400.51	3485625.56	228	942669.44	3483570.29
149	955062.54	3465953.2	189	941401.92	3485624.84	229	942689.33	3483518.01
150	955081.92	3465948.24	190	941388.72	3485604.87	230	942822.29	3483100.05
151	955076.92	3465928.71	191	941273.58	3485681.0	231	943069.74	3482345.55
152	955177.11	3465903.02	192	941268.33	3485681.53	232	943131.69	3482182.72
153	955177.69	3465904.22	193	941232.59	3485701.56	233	943077.96	3482116.5
154	955188.01	3465900.23	194	941164.64	3485755.39	234	943158.02	3481909.94
155	955190.37	3465900.32	195	941159.74	3485756.29	235	943101.28	3481887.96
156	955192.24	3465907.46	196	941110.77	3485769.84	236	943108.61	3481870.68
157	955206.92	3465903.56	197	941109.61	3485765.48	237	943102.0	3481870.56
158	955233.72	3465930.43	198	941107.14	3485766.26	238	943089.52	3481874.55
159	955243.54	3465937.9	199	941098.48	3485744.45	239	943064.77	3481864.64
160	955233.88	3466013.79	200	941143.11	3485678.03	240	943042.62	3481856.37

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
241	943040.1	3481862.96	281	941100.32	3484613.56	321	941105.62	3485630.85
242	943037.79	3481875.01	282	941010.08	3484473.18	322	941105.2	3485639.35
243	943044.72	3481878.9	283	941003.87	3484465.28	323	941109.96	3485639.0
244	943039.65	3481892.0	284	940980.18	3484466.53	324	941118.19	3485662.71
245	943058.29	3481899.23	285	940978.75	3484451.05	325	941118.29	3485671.88
246	943060.47	3481893.59	286	940964.98	3484451.73	326	941098.57	3485706.7
247	943098.3	3481908.25	287	940960.08	3484450.17	327	941083.84	3485730.31
248	943091.56	3481921.28	288	940956.53	3484445.69	328	941076.0	3485742.06
249	943125.7	3481935.17	289	940951.85	3484447.43	329	941083.52	3485760.92
250	943075.13	3482068.45	290	940953.84	3484469.39	330	941075.78	3485763.4
251	943055.11	3482120.09	291	940934.17	3484468.11	331	941071.05	3485765.76
252	943108.9	3482186.38	292	940934.88	3484495.1	332	941060.97	3485758.11
253	943050.87	3482338.87	293	940952.91	3484494.98	333	941055.38	3485758.32
254	943034.17	3482389.81	294	940961.71	3484493.35	334	941059.63	3485782.04
255	943020.95	3482407.29	295	940965.8	3484492.9	335	941067.79	3485785.17
256	942968.68	3482567.3	296	940990.53	3484495.15	336	941074.29	3485784.99
257	942884.29	3482828.46	297	940999.13	3484496.42	337	941075.01	3485794.05
258	942855.84	3482919.55	298	941005.64	3484503.25	338	940976.71	3485821.28
259	942829.68	3483003.3	299	941077.05	3484614.35	339	940991.65	3485875.24
260	942804.0	3483075.74	300	941085.75	3484626.16	340	940992.99	3485882.39
261	942773.16	3483170.97	301	941066.87	3484719.22	341	940993.52	3485893.55
262	942704.17	3483379.74	302	941062.22	3484741.34	342	941005.07	3485903.62
263	942644.98	3483566.24	303	941305.35	3484942.65	343	941009.87	3485908.45
264	942632.73	3483604.17	304	941457.17	3484961.38	344	941023.81	3485894.11
265	942615.94	3483629.69	305	941491.42	3484990.2	345	941018.22	3485888.54
266	942647.2	3483777.11	306	941520.98	3485018.45	346	941013.09	3485884.08
267	942429.0	3484158.68	307	941540.83	3485035.39	347	941011.22	3485844.79
268	942396.51	3484193.17	308	941502.52	3485089.29	348	941045.61	3485831.97
269	942292.88	3484090.32	309	941329.91	3485251.23	349	941121.51	3485802.16
270	941955.41	3484430.63	310	941319.09	3485262.25	350	941118.05	3485793.49
271	942051.03	3484524.63	311	941161.06	3485437.76	351	941174.5	3485773.09
272	941982.93	3484594.22	312	941171.1	3485452.89	352	941194.31	3485757.4
273	941966.9	3484626.97	313	941116.53	3485508.64	353	941383.06	3485632.59
274	941934.71	3484692.72	314	941117.66	3485613.04	354	941384.38	3485634.59
275	941741.07	3484822.74	315	941116.05	3485612.93	355	941394.33	3485651.94
276	941563.14	3485024.43	316	941091.37	3485601.86	356	941428.26	3485701.53
277	941465.51	3484942.26	317	941089.1	3485598.59	357	941439.61	3485718.11
278	941294.98	3484908.1	318	941084.85	3485599.79	358	941682.68	3486085.71
279	941086.32	3484723.93	319	941096.79	3485637.41	359	941776.24	3486169.47
280	941107.0	3484622.05	320	941101.65	3485637.22	360	941787.32	3486461.09

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
361	941787.69	3486515.06	401	937458.68	3489091.56	441	937149.57	3489793.59
362	941791.43	3486519.03	402	937496.01	3489000.34	442	937135.92	3489785.64
363	937726.07	3492209.55	403	937550.85	3488844.55	443	937136.68	3489784.42
364	937745.36	3492201.26	404	937594.29	3488859.21	444	937121.28	3489775.02
365	937741.98	3492193.39	405	937597.7	3488864.84	445	937110.28	3489793.06
366	937771.48	3492180.83	406	937601.24	3488873.47	446	937138.46	3489810.24
367	937773.91	3492186.51	407	937604.42	3488875.14	447	937129.18	3489824.15
368	937772.31	3492190.55	408	937610.4	3488840.97	448	937136.0	3489828.92
369	937775.25	3492197.43	409	937607.04	3488841.96	449	937090.92	3489903.47
370	937793.94	3492190.26	410	937602.93	3488844.56	450	936993.99	3490073.1
371	937795.54	3492186.21	411	937596.72	3488844.89	451	936783.96	3490417.59
372	937782.03	3492154.6	412	937555.79	3488830.51	452	936765.7	3490656.68
373	937733.15	3492175.42	413	937562.22	3488812.23	453	936741.09	3490703.09
374	937728.87	3492165.52	414	937522.11	3488798.0	454	936803.86	3490832.71
375	937681.61	3492159.76	415	937525.14	3488792.34	455	936863.0	3490954.85
376	937670.68	3492145.74	416	937530.32	3488779.18	456	937159.51	3491570.64
377	937569.2	3492084.04	417	937524.65	3488756.56	457	937190.76	3491622.99
378	937390.19	3491913.49	418	937517.09	3488754.29	458	937217.61	3491679.77
379	937355.97	3491899.02	419	937499.82	3488750.36	459	937318.21	3491865.66
380	937336.07	3491856.63	420	937498.36	3488755.57	460	937339.0	3491909.92
381	937235.45	3491670.73	421	937473.9	3488821.92	461	937349.13	3491923.43
382	936771.62	3490689.53	422	937531.64	3488838.85	462	937353.85	3491919.83
383	936784.68	3490670.65	423	937477.3	3488993.23	463	937379.03	3491930.48
384	936801.17	3490455.0	424	937439.35	3489085.95	464	937556.96	3492100.01
385	937044.65	3490028.42	425	937419.96	3489194.55	465	937632.38	3492145.88
386	937166.42	3489828.68	426	937418.7	3489194.32	466	937675.22	3492190.42
387	937168.4	3489830.1	427	937415.97	3489209.59	467	937711.31	3492183.53
388	937168.96	3489828.84	428	937407.76	3489212.69	468	939668.6	3492690.2
389	937173.63	3489831.7	429	937404.86	3489231.67	469	939701.76	3492660.67
390	937309.74	3489608.42	430	937418.25	3489234.1	470	939704.78	3492654.78
391	937443.04	3489408.2	431	937431.45	3489245.33	471	939705.79	3492657.0
392	937494.56	3489315.17	432	937487.03	3489279.21	472	939717.06	3492653.49
393	937490.07	3489312.64	433	937304.39	3489578.77	473	939714.02	3492636.8
394	937514.52	3489272.54	434	937243.66	3489669.21	474	939842.0	3492387.65
395	937477.2	3489249.79	435	937201.88	3489736.91	475	939945.56	3492213.43
396	937490.08	3489230.5	436	937178.01	3489777.26	476	940053.25	3492040.74
397	937488.27	3489229.11	437	937175.01	3489771.71	477	940157.18	3492045.32
398	937472.95	3489231.92	438	937148.54	3489775.14	478	940305.98	3491908.25
399	937442.79	3489217.87	439	937146.12	3489780.22	479	940681.5	3491627.78
400	937436.93	3489213.21	440	937150.77	3489791.79	480	940708.64	3491561.85

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
481	940753.04	3491454.02	521	941273.46	3490374.9	561	937875.08	3492261.27
482	940691.2	3491426.68	522	941271.42	3490376.48	562	937868.54	3492251.2
483	940675.03	3491419.21	523	941270.73	3490375.32	563	937844.1	3492250.76
484	940685.08	3491395.84	524	941267.8	3490377.04	564	937836.5	3492235.33
485	940697.5	3491374.65	525	941267.09	3490375.79	565	937843.71	3492231.76
486	940688.21	3491294.63	526	941265.26	3490376.59	566	937834.29	3492212.63
487	940759.4	3491168.24	527	941262.82	3490378.05	567	937808.24	3492220.89
488	940808.57	3491168.25	528	941264.8	3490380.88	568	937812.15	3492231.2
489	940871.2	3491068.28	529	941196.14	3490421.35	569	937790.17	3492250.57
490	940918.98	3490984.0	530	941196.13	3490421.35	570	937803.39	3492265.58
491	941048.17	3490755.98	531	941143.93	3490452.11	571	937818.67	3492252.12
492	941130.74	3490611.2	532	941144.18	3490495.33	572	937819.3	3492254.53
493	941139.22	3490582.55	533	941120.7	3490574.68	573	937822.8	3492252.8
494	941164.43	3490538.03	534	940894.73	3490973.79	574	937829.82	3492267.02
495	941164.2	3490498.18	535	940796.0	3491145.16	575	937862.06	3492277.97
496	941169.29	3490480.98	536	940749.23	3491145.56	576	937862.59	3492278.79
497	941203.87	3490454.17	537	940667.6	3491290.52	577	937864.15	3492278.68
498	941211.94	3490467.88	538	940676.3	3491365.59	578	937942.82	3492305.39
499	941245.25	3490496.65	539	940667.22	3491386.75	579	938022.76	3492397.37
500	941264.54	3490474.58	540	940643.4	3491427.4	580	938091.33	3492420.69
501	941249.48	3490461.41	541	940648.74	3491429.76	581	938282.42	3492458.86
502	941243.27	3490468.52	542	940645.9	3491436.39	582	938855.01	3492540.77
503	941227.5	3490454.9	543	940724.74	3491470.25	583	939137.37	3492578.89
504	941219.99	3490442.16	544	940678.23	3491583.28	584	939423.24	3492616.39
505	941262.12	3490417.67	545	940662.89	3491616.72	585	939557.11	3492634.92
506	941271.7	3490420.89	546	940293.17	3491892.84	586	939557.96	3492639.62
507	941276.51	3490418.45	547	940149.76	3492024.97	587	939564.18	3492639.31
508	941266.98	3490402.82	548	940042.48	3492020.24	588	939559.75	3492668.43
509	941273.25	3490399.12	549	940016.22	3492060.4	589	939599.84	3492674.39
510	941289.04	3490424.61	550	939876.42	3492276.85	590	939602.79	3492654.61
511	941299.4	3490434.17	551	939701.0	3492618.38	591	939582.53	3492651.61
512	941309.26	3490440.03	552	939700.36	3492618.11	592	939585.95	3492629.09
513	941326.8	3490453.4	553	939621.21	3492577.96	593	939591.34	3492593.65
514	941336.52	3490441.08	554	939574.58	3492570.87	594	939615.03	3492597.25
515	941323.97	3490408.4	555	939567.68	3492616.24	595	939691.21	3492635.88
516	941304.99	3490376.17	556	939566.95	3492616.13	596	939691.4	3492637.06
517	941286.58	3490376.45	557	939566.95	3492616.15	597	939685.67	3492648.22
518	941283.26	3490370.83	558	938100.45	3492401.87	598	939655.3	3492675.27
519	941275.68	3490375.3	559	938033.6	3492379.35			
520	941275.3	3490373.68	560	937954.36	3492288.18			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона
строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
599	952254.3	3432340.84	615	952226.71	3431603.85
600	952303.51	3432217.72	616	952228.88	3431604.65
601	952461.52	3431822.45	617	952225.09	3431614.36
602	952446.77	3431812.0	618	952222.39	3431618.12
603	952329.27	3431713.32	619	952216.64	3431626.77
604	952257.73	3431670.57	620	952195.55	3431658.5
605	952230.63	3431647.95	621	952261.34	3431705.12
606	952242.89	3431633.42	622	952302.37	3431734.2
607	952278.44	3431623.52	623	952325.42	3431750.53
608	952296.0	3431630.57	624	952423.66	3431820.14
609	952284.03	3431594.33	625	952262.67	3432222.93
610	952271.92	3431607.0	626	952277.52	3432228.87
611	952258.19	3431610.89	627	952249.32	3432299.41
612	952257.24	3431607.15	628	952168.13	3432288.88
613	952262.65	3431592.51	629	952147.4	3432285.55
614	952241.09	3431584.5	630	952140.19	3432320.48



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства
2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

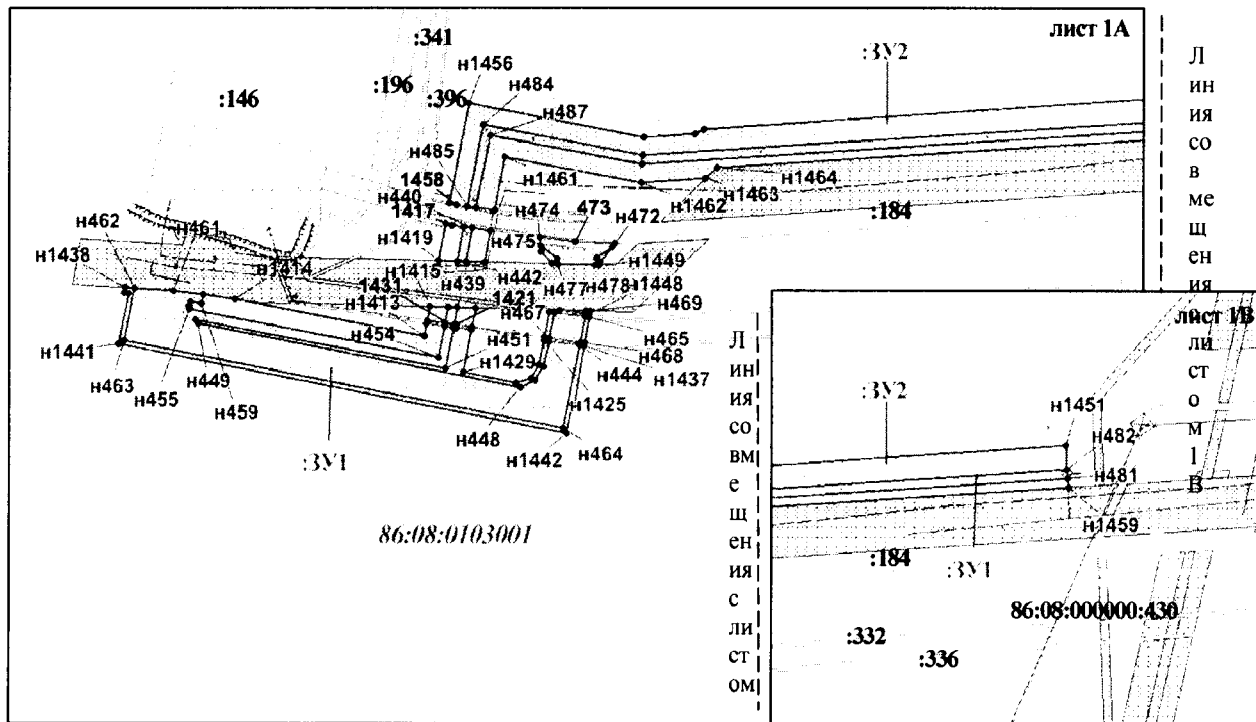
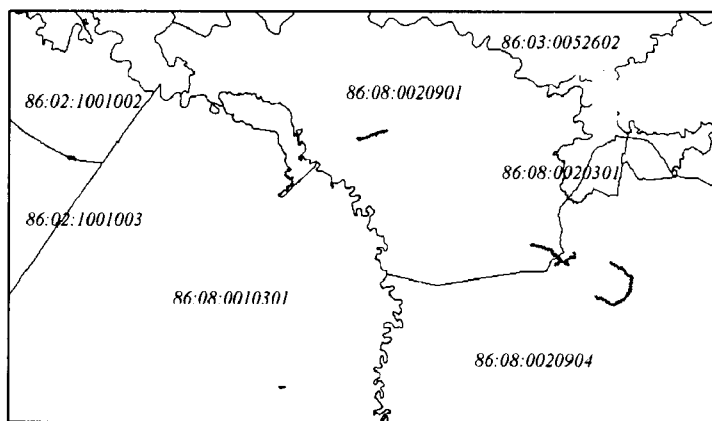


Схема расположения объекта



Площади испрашиваемых земельных
участков

Номер земельного участка	Площадь, га
:3У1	9,8191
:3У2	33,7064
:3У3	0,4186
:3У4	1,7000

Условные обозначения



граница формируемых земельных участков
земельные участки согласно сведениям
государственного кадастра недвижимости



земельные участки лесного фонда



15 точка поворота границы земельного участка
при проведении кадастровых работ



1 ранее установленная при проведении када-
стровых работ



:3У1 номер формируемого земельного участка

86:08:0103001



номер кадастрового квартала

граница кадастрового квартала



малоперспективная зона историко-
культурного наследия



перспективная зона историко-
культурного наследия



водоохранная зона

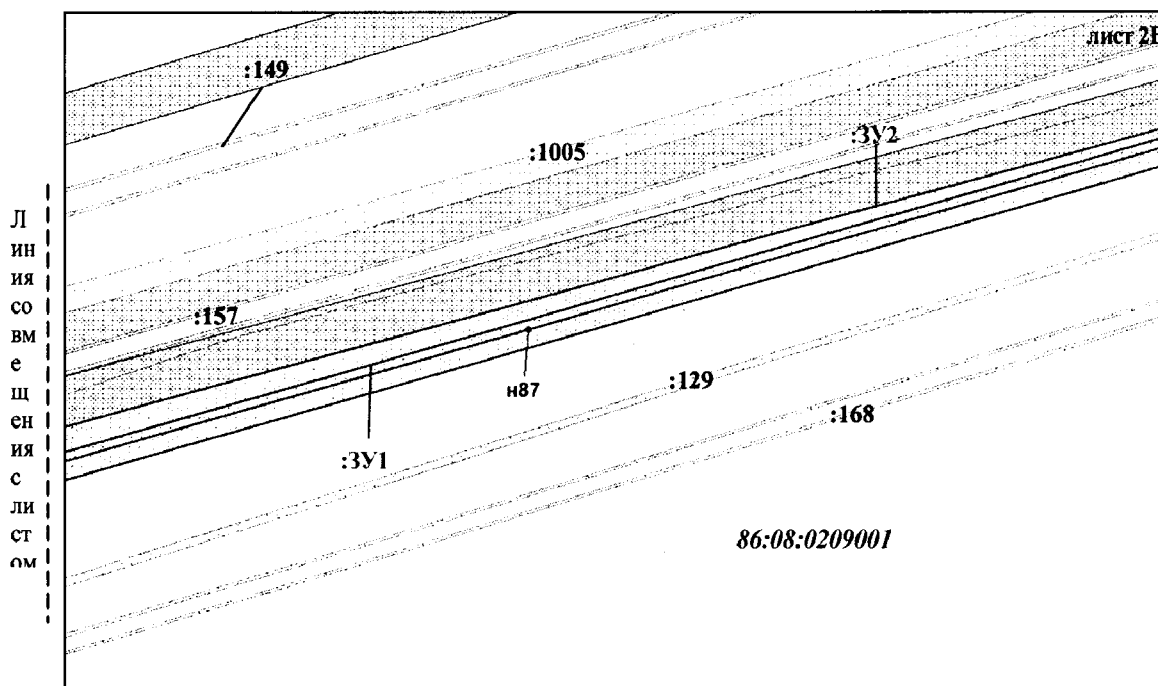
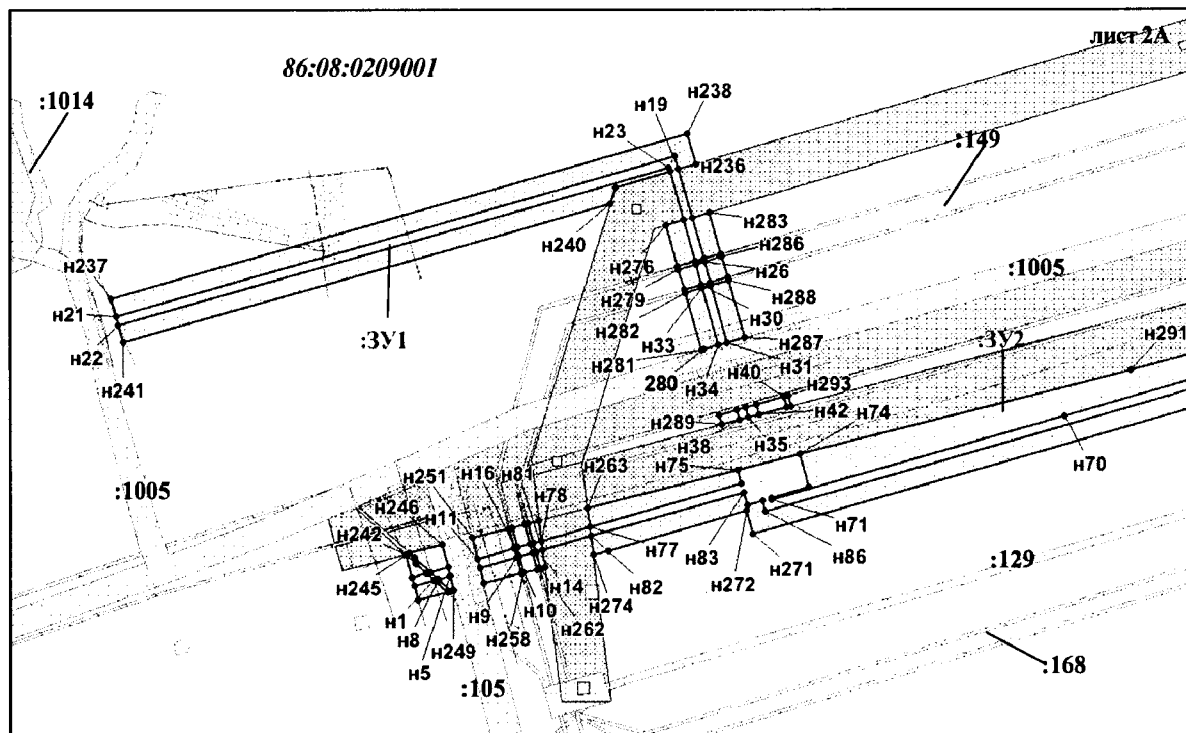


граница районов

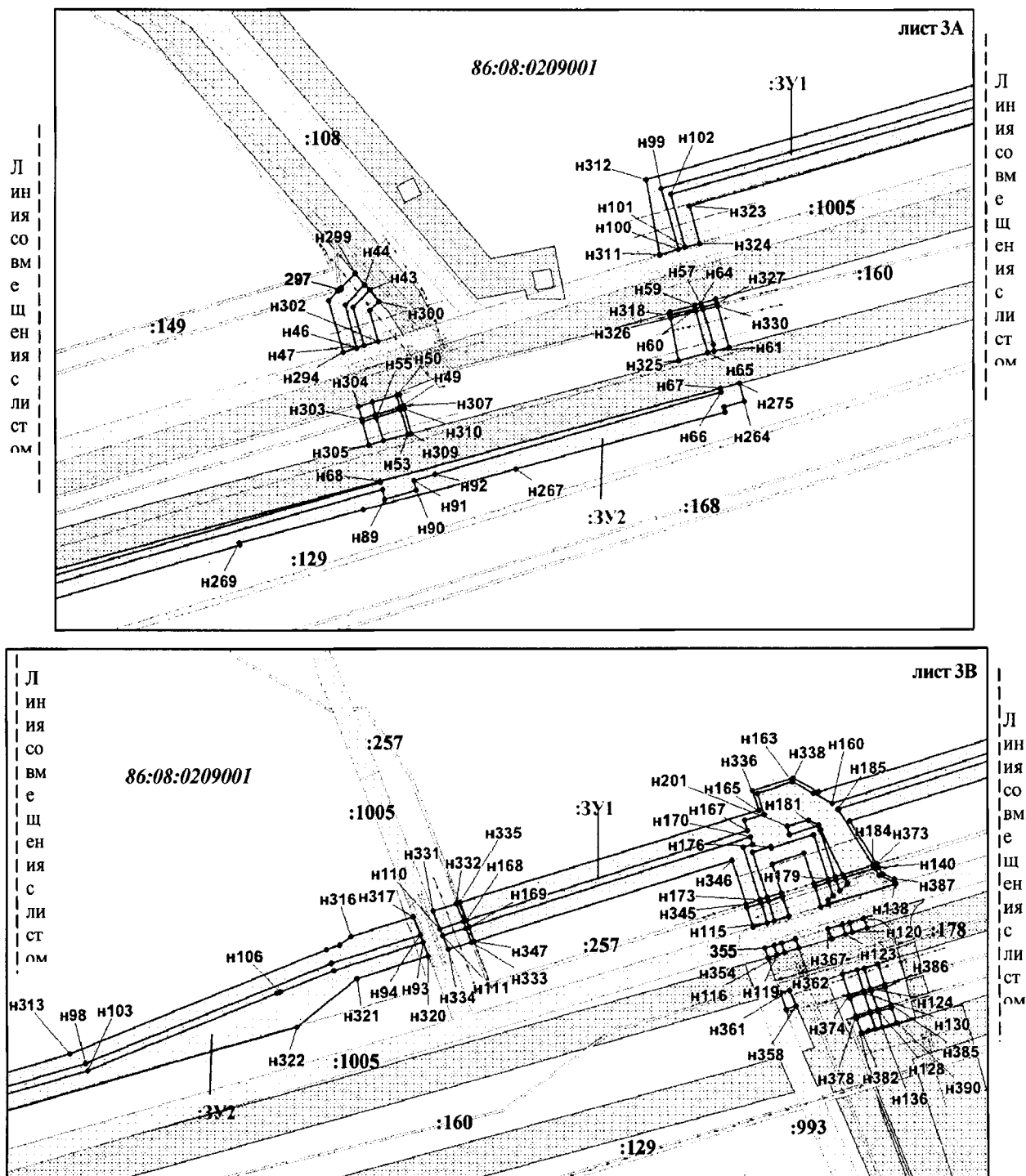


охранная зона проектируемых объектов

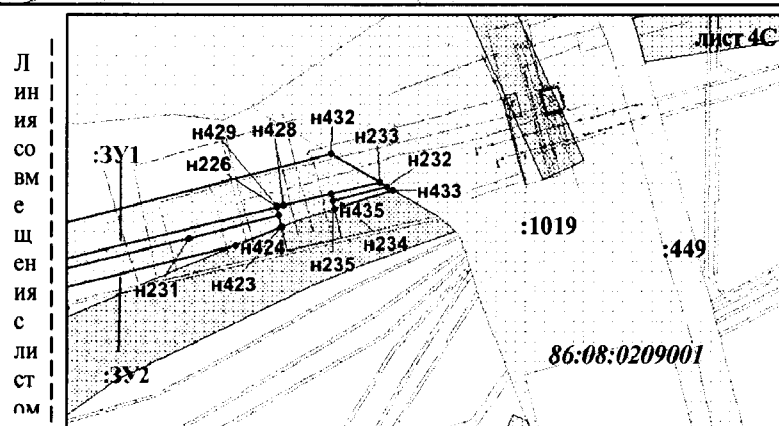
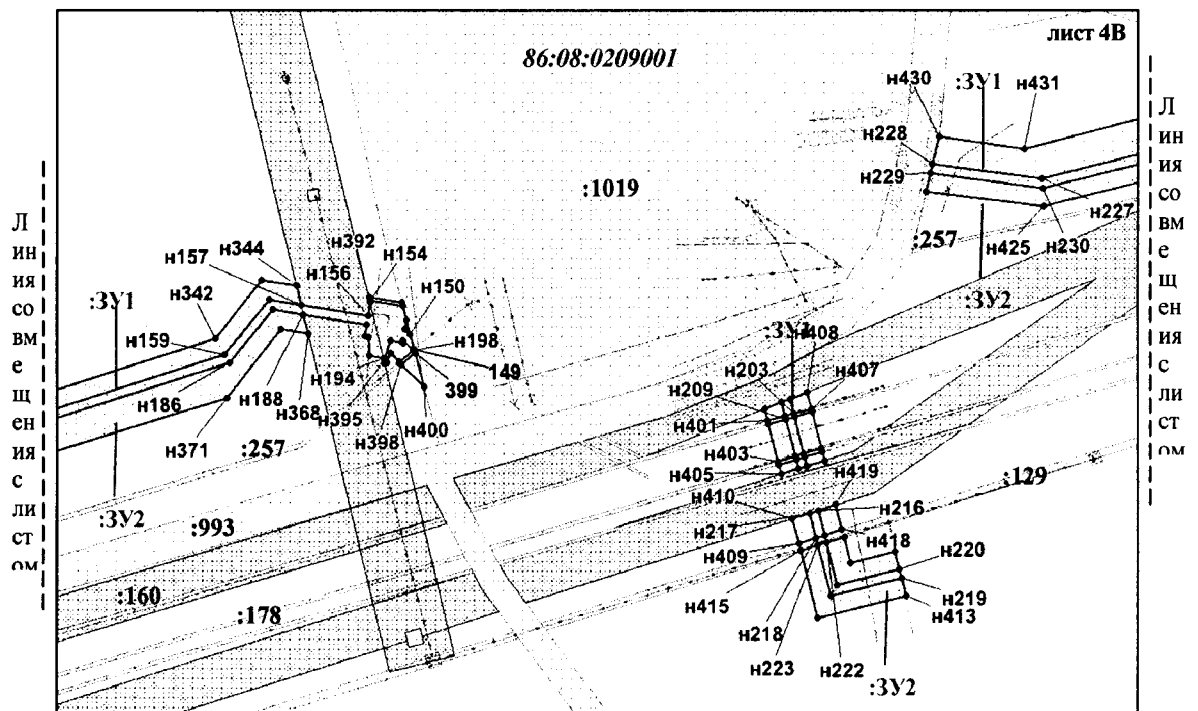
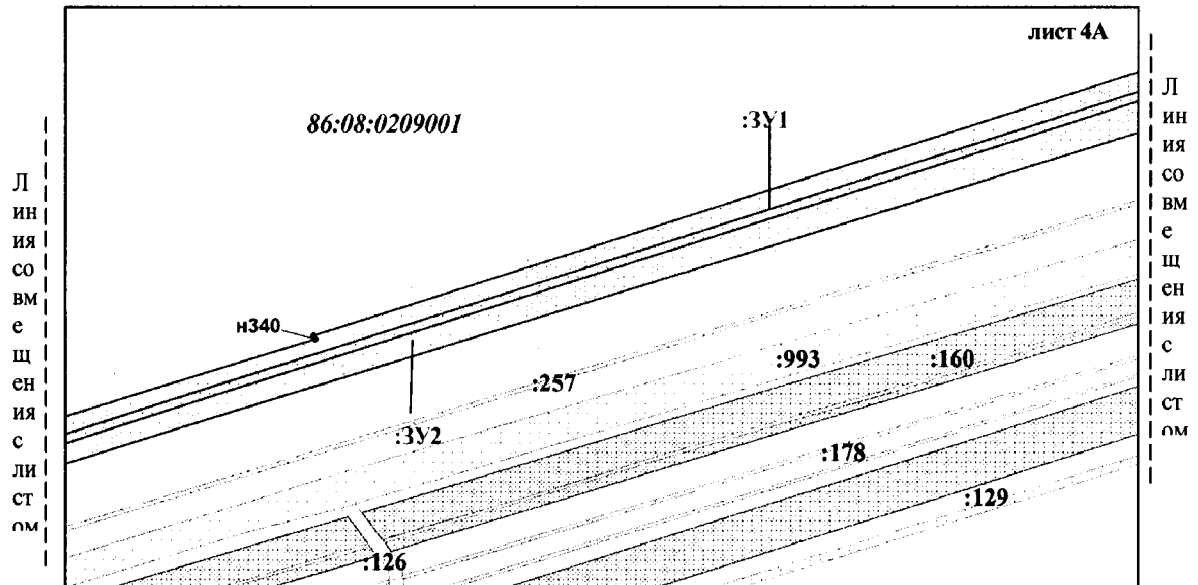
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000



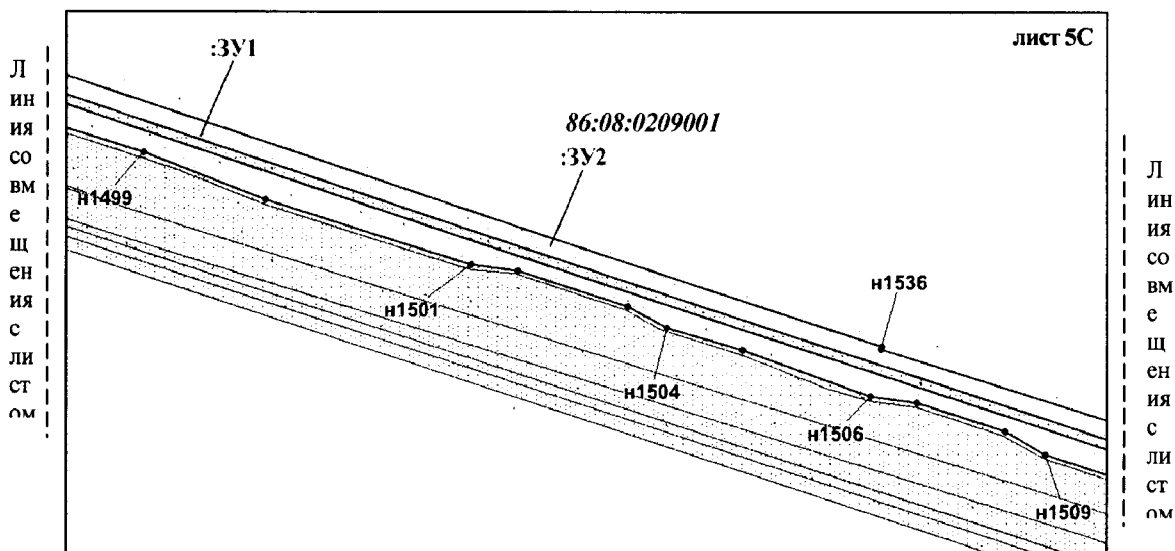
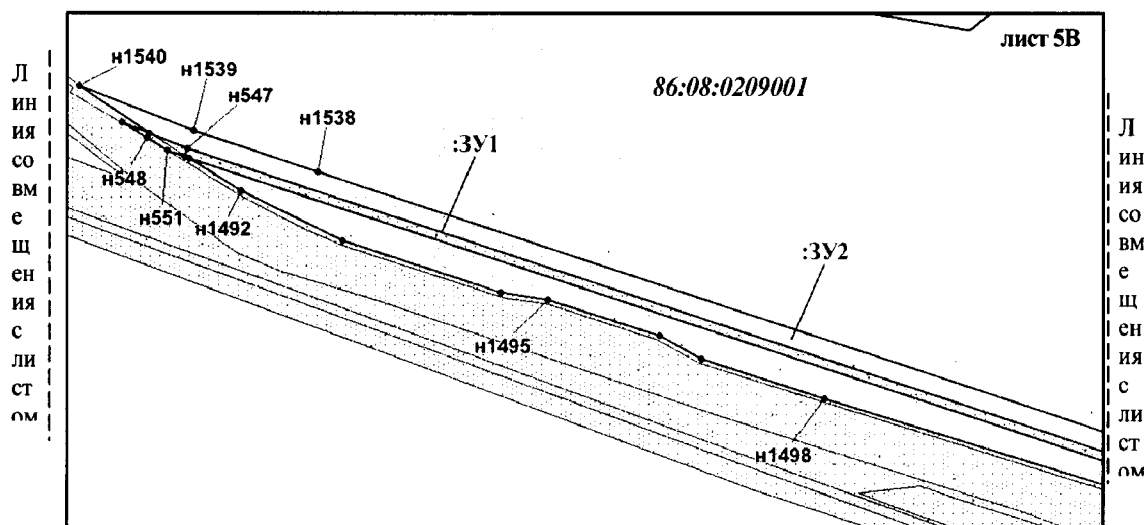
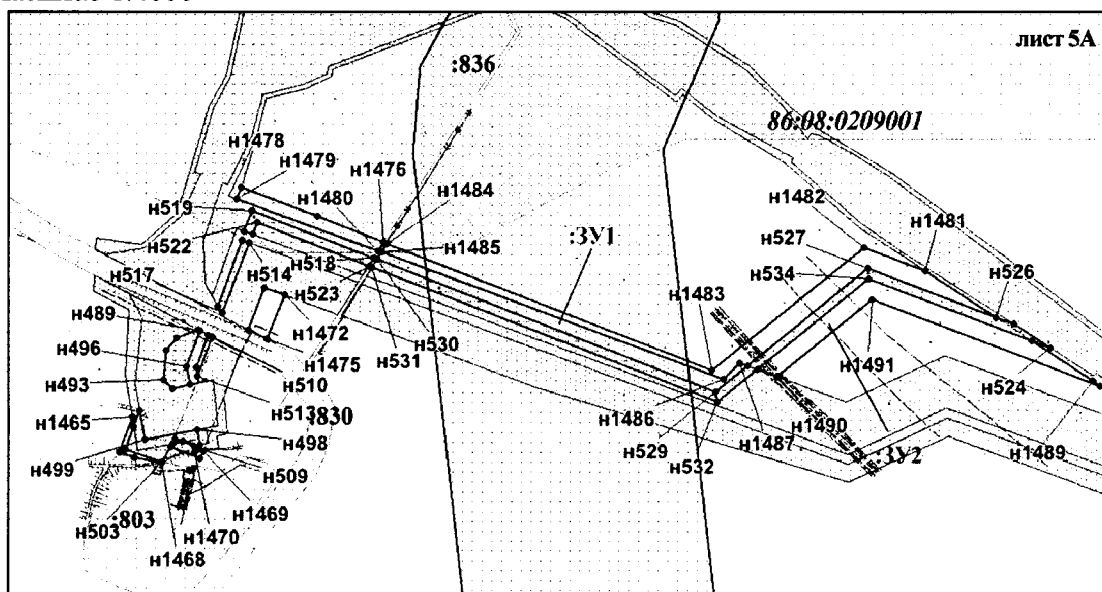
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000



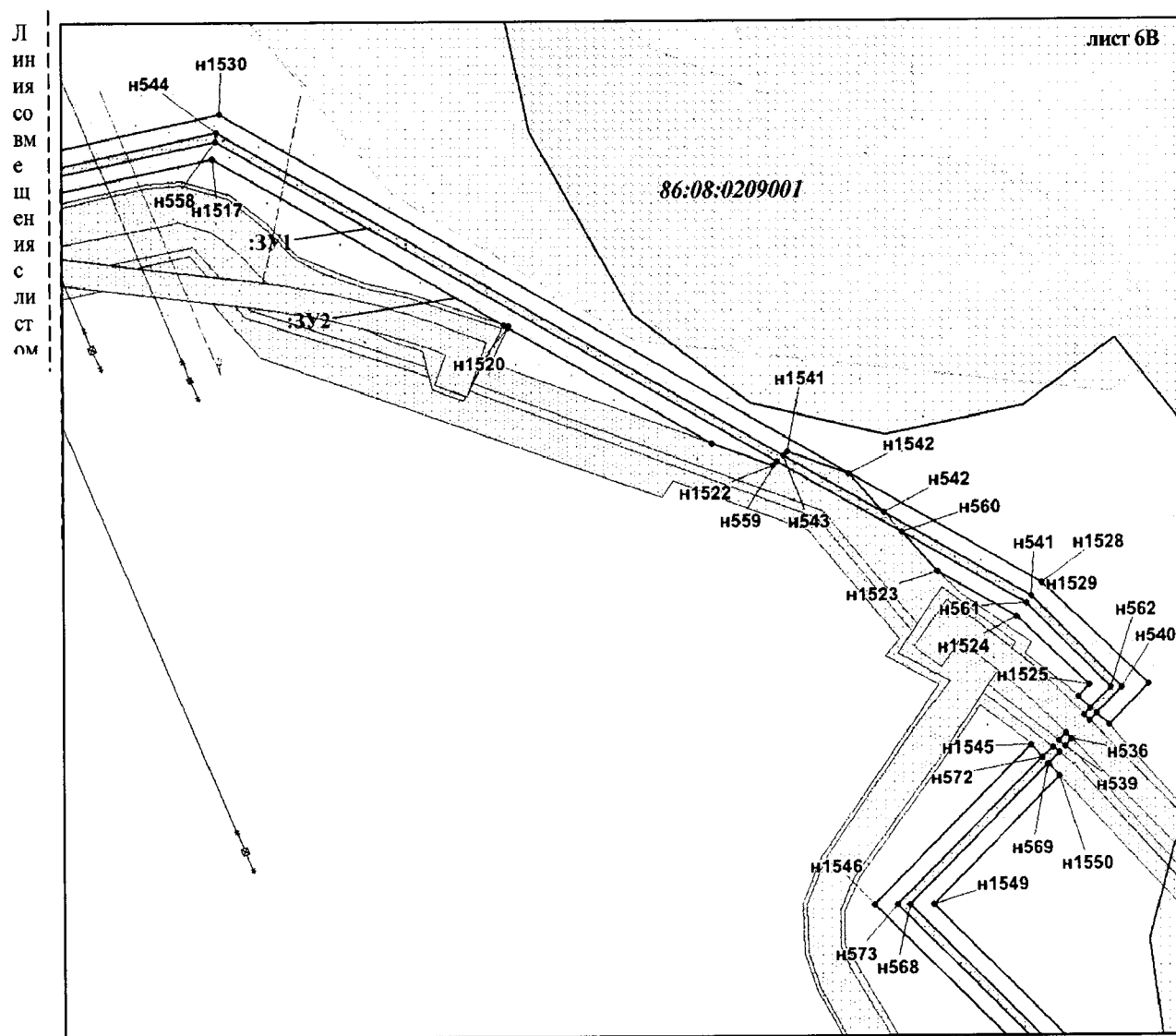
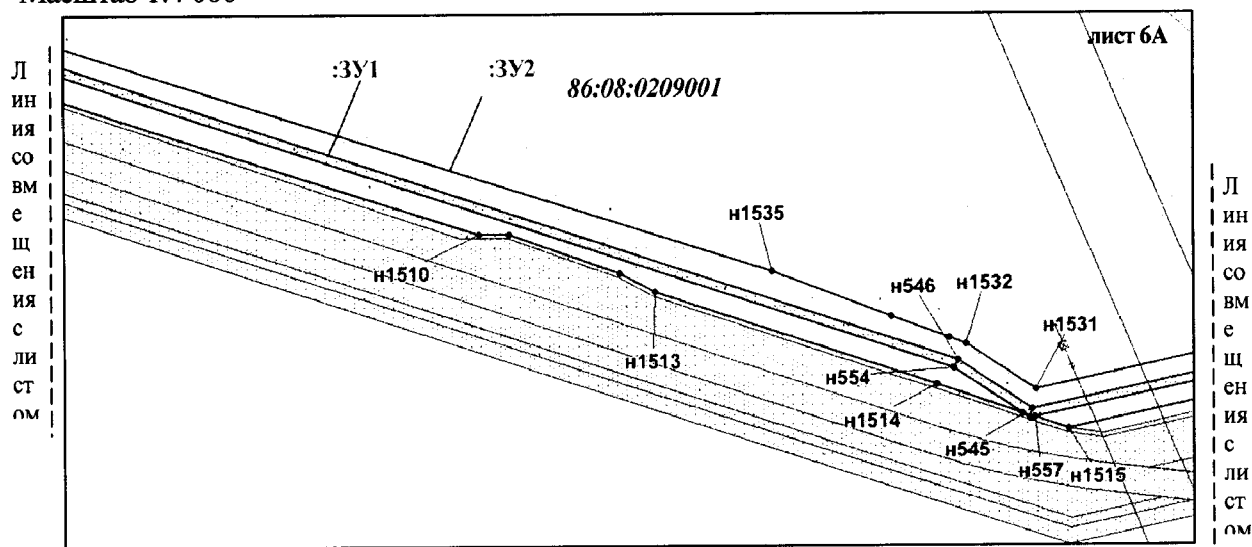
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

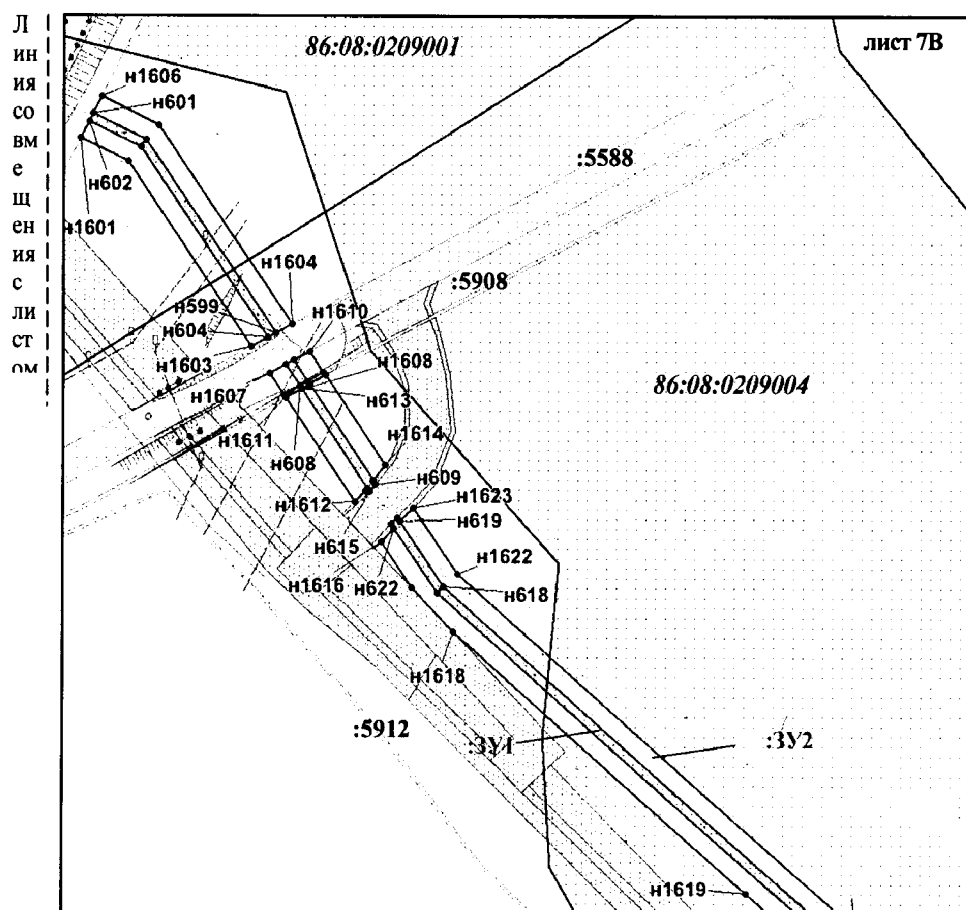
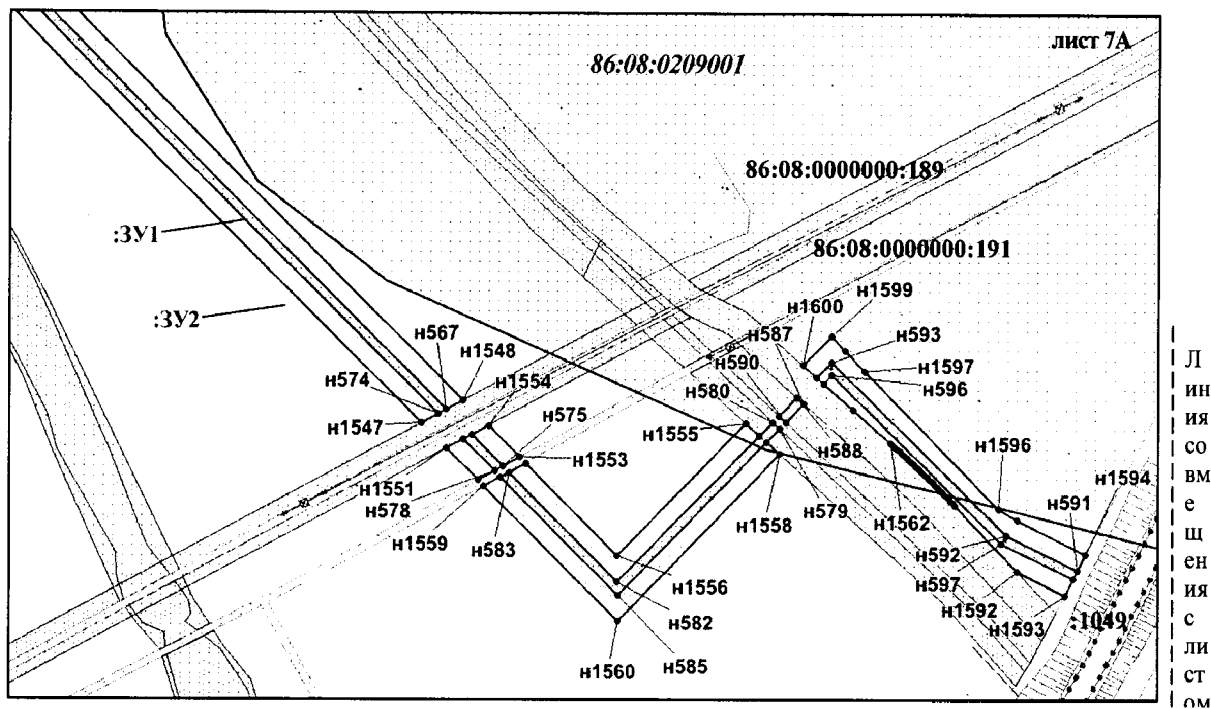


Линия совмещения с листом 7А

Лист 6 из 54

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с листом 6В

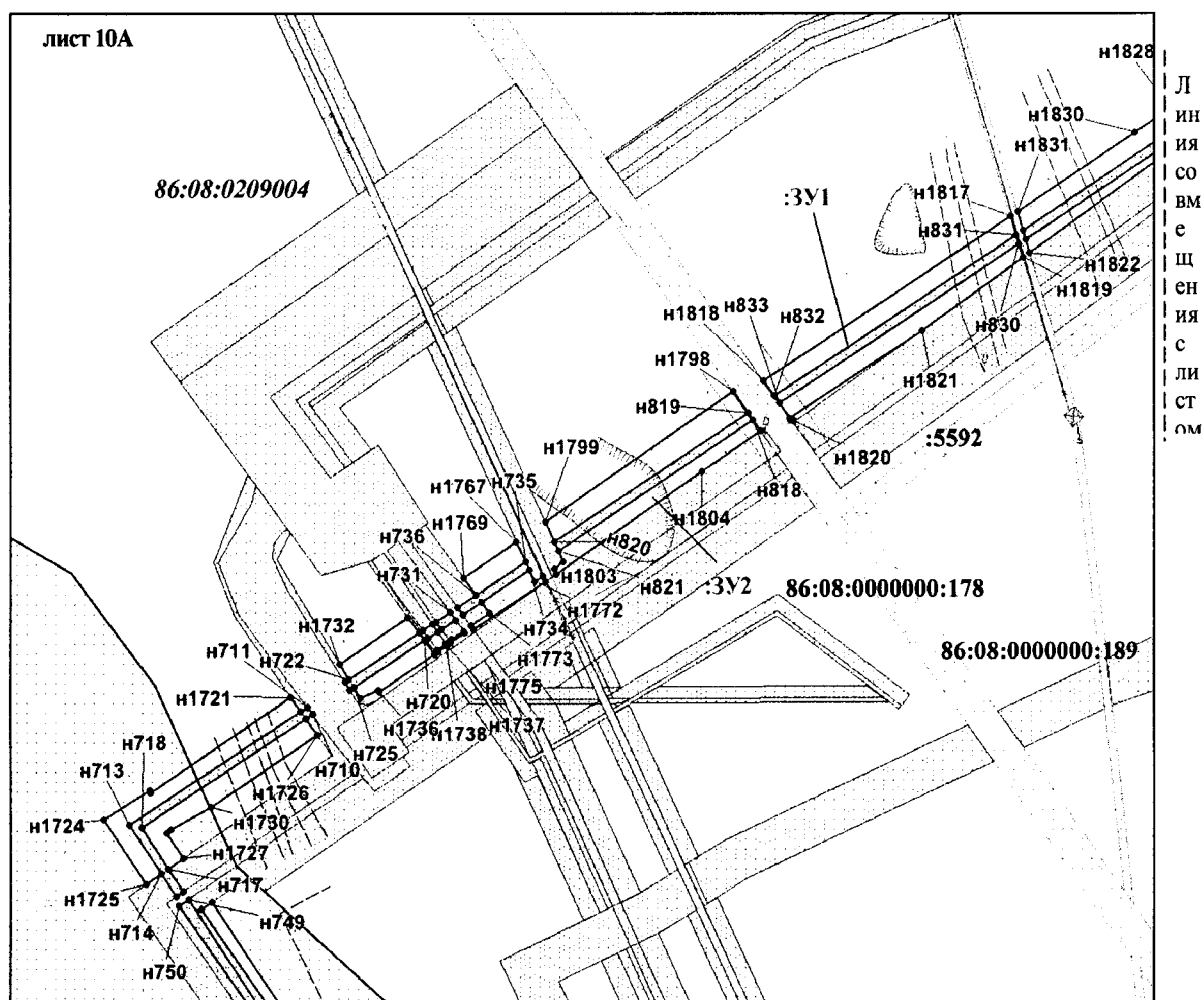


Линия совмещения с листом 8А

Лист 7 из 54

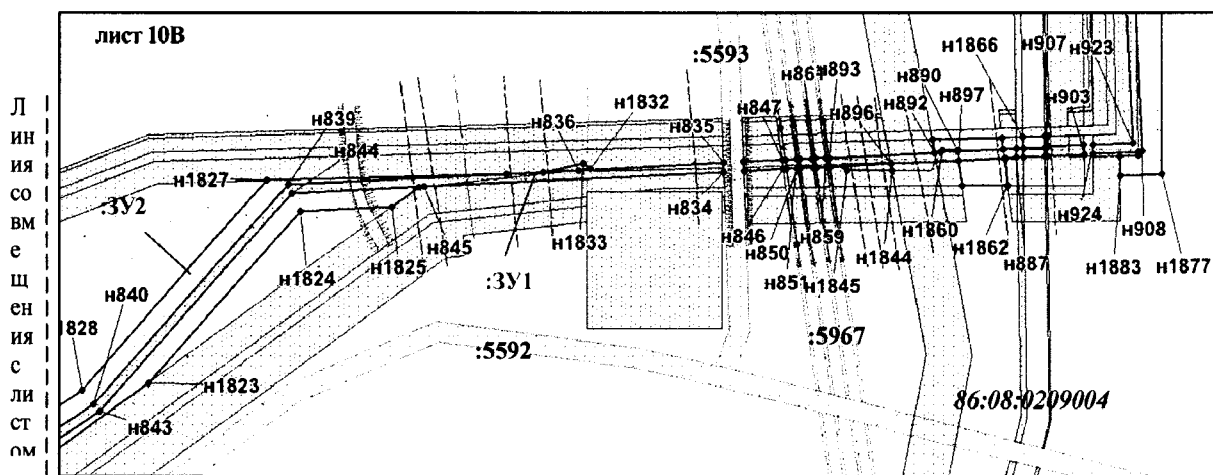
[illegible]

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

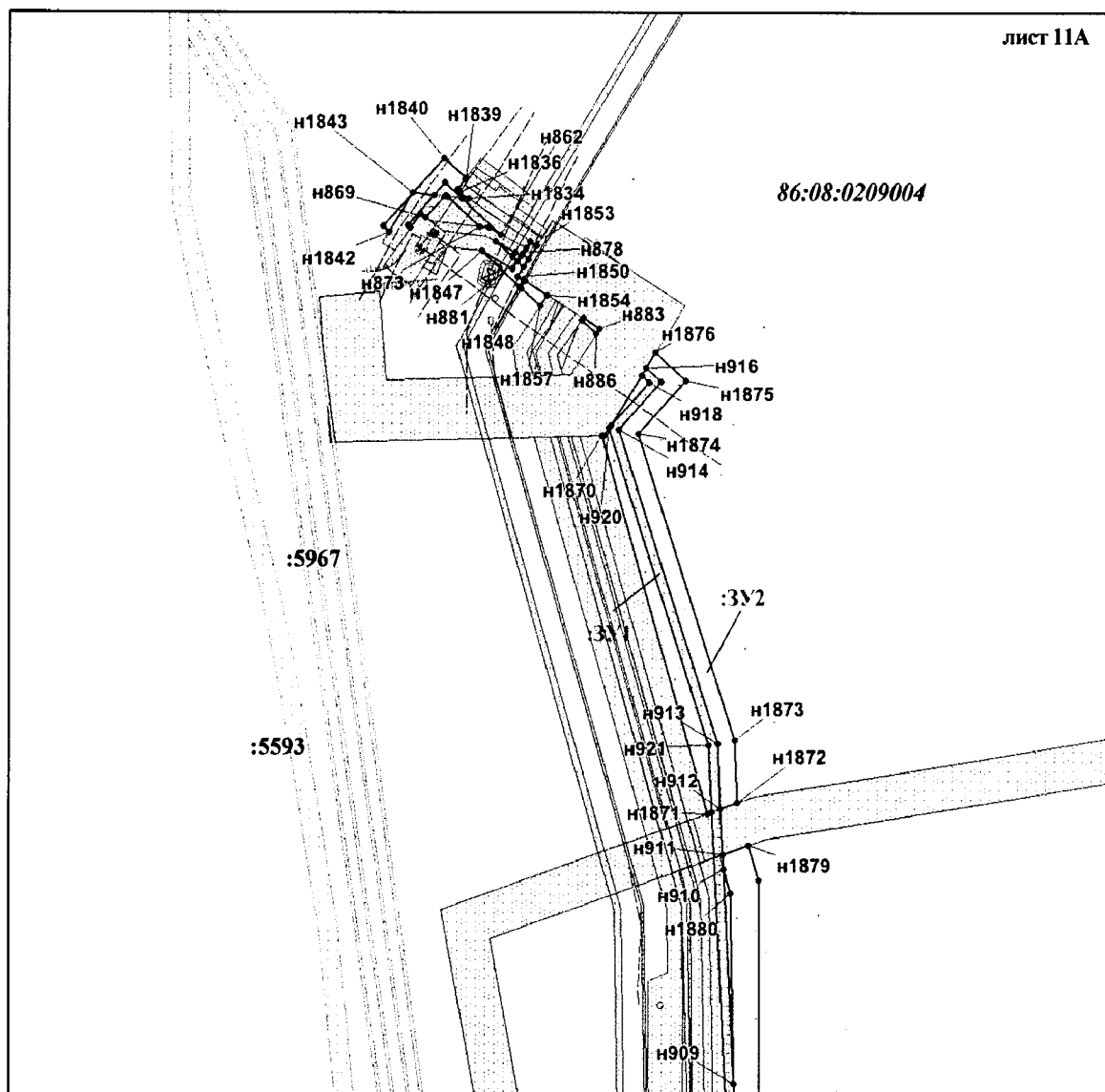


Линия совмещения с листом 9В

Линия совмещения с листом 11А

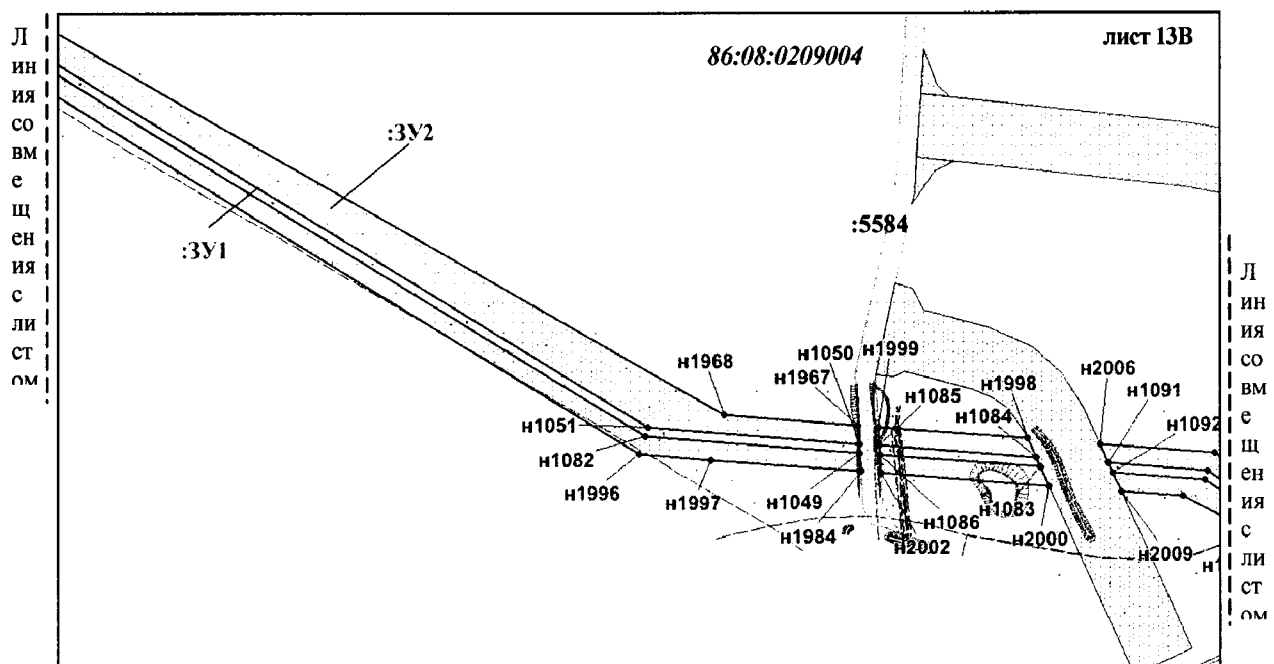
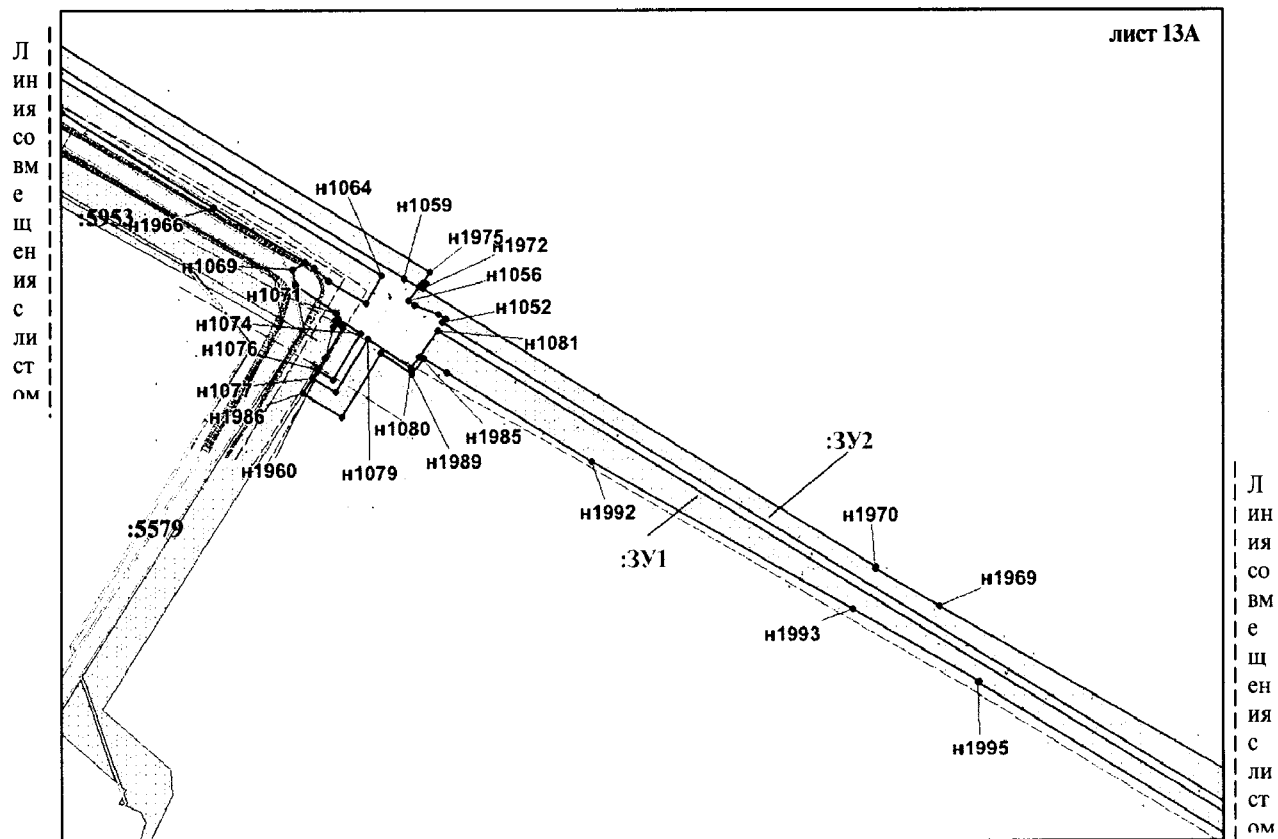


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

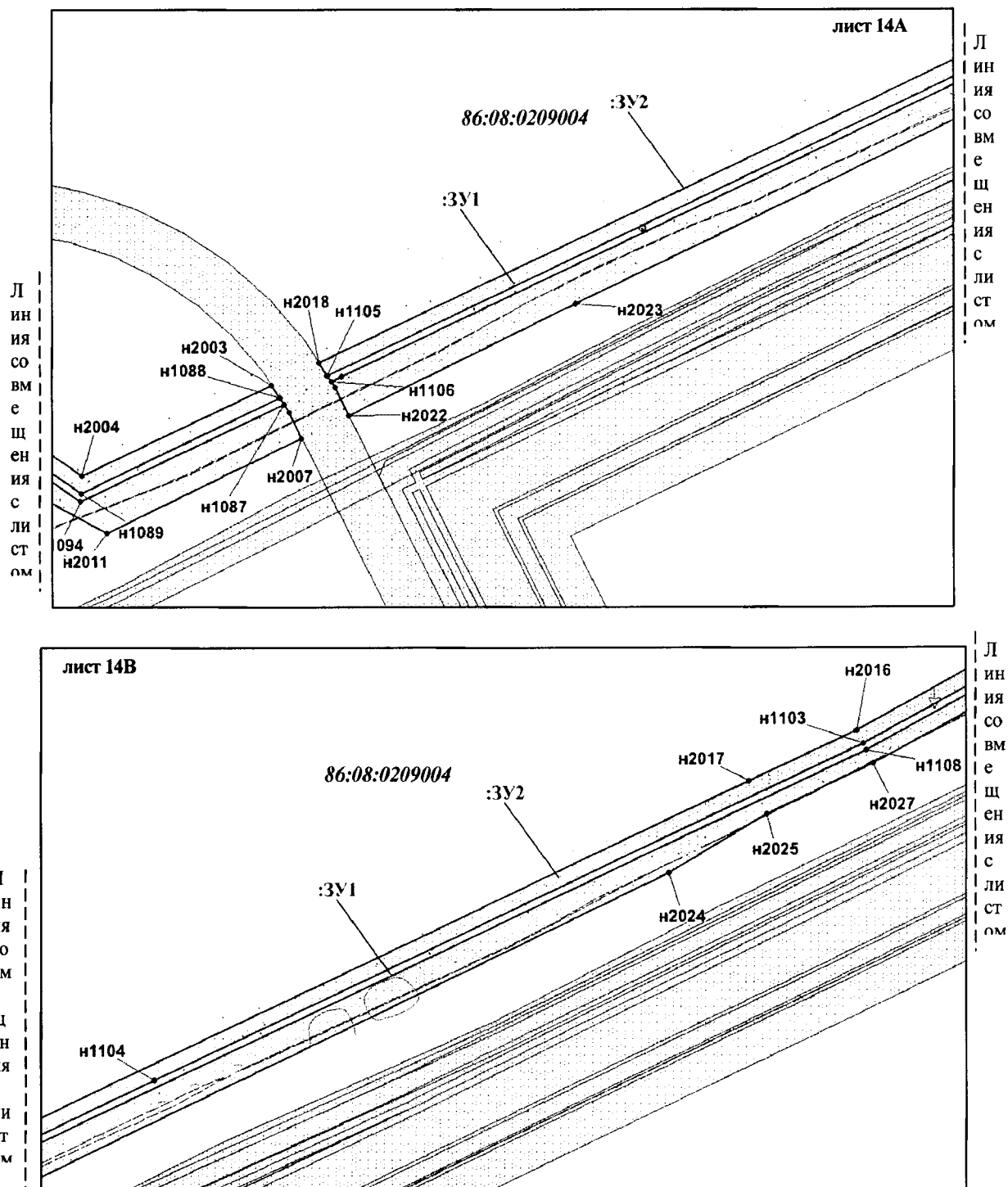


Линия совмещения с листом 10В

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

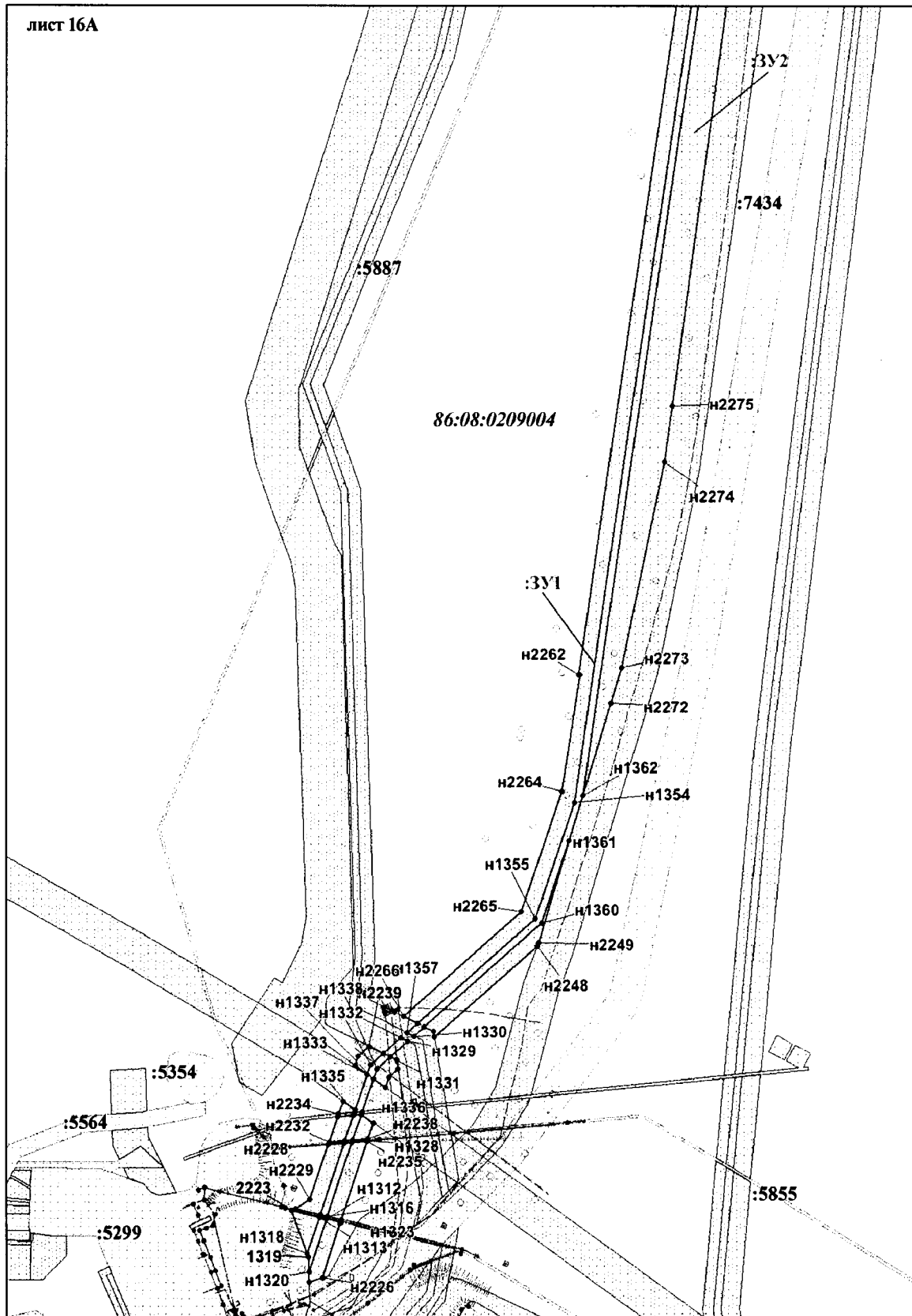


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
 линейного объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:4 000

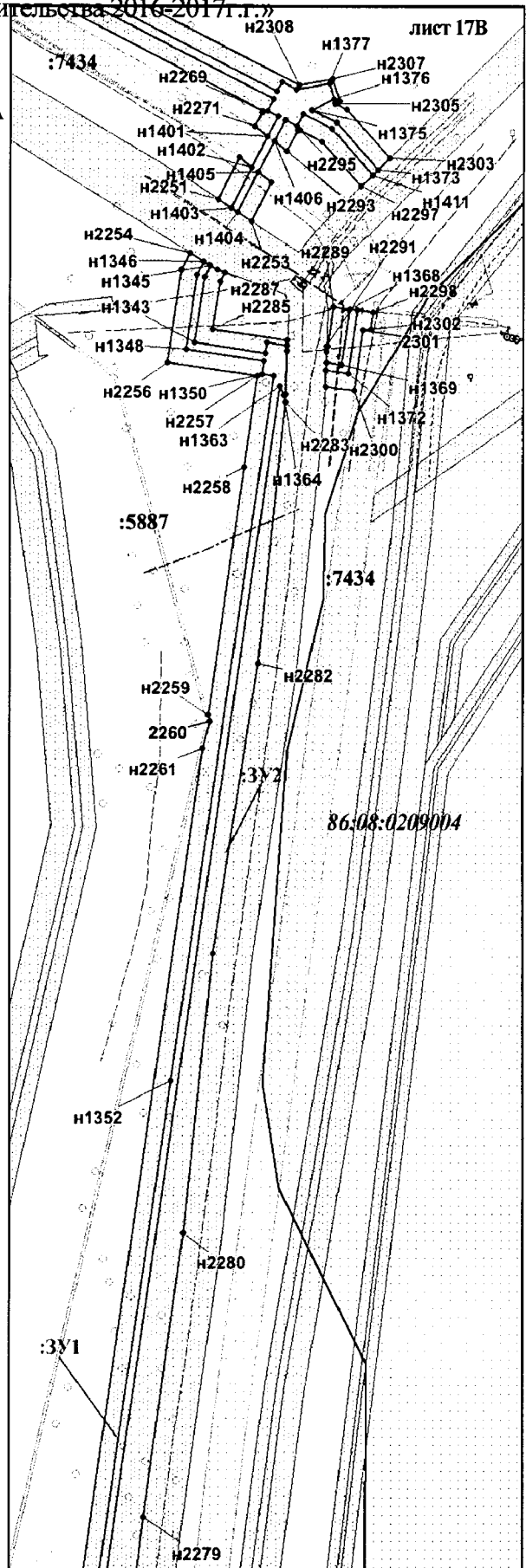
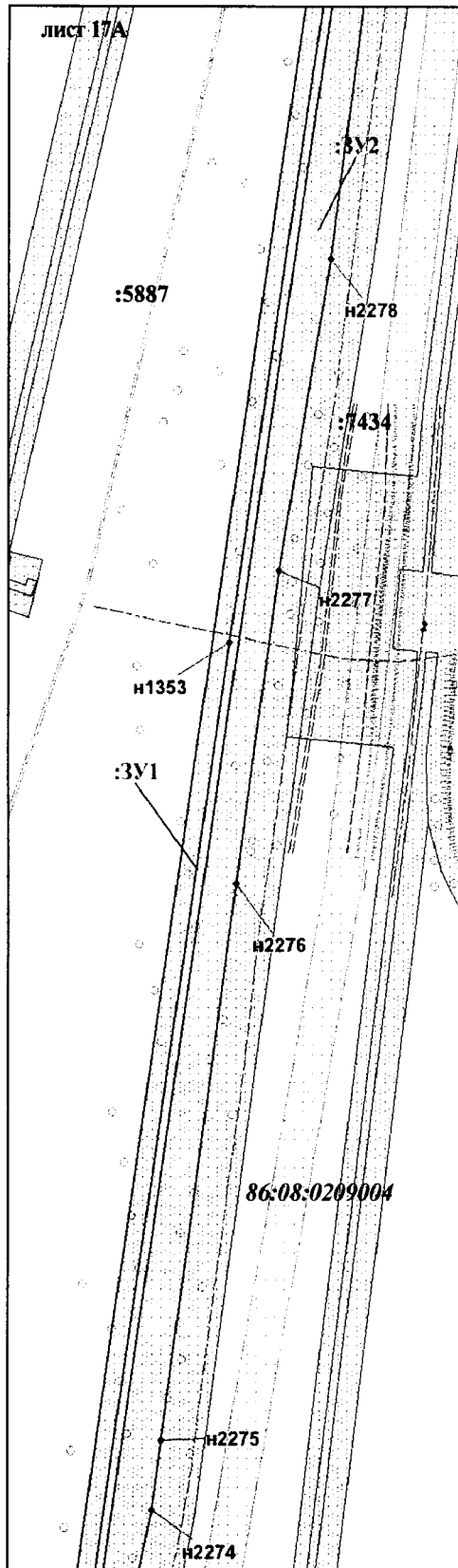
Линия совмещения с листом 17А



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017 гг.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с листом 18А

Линия совмещения с листом 17А



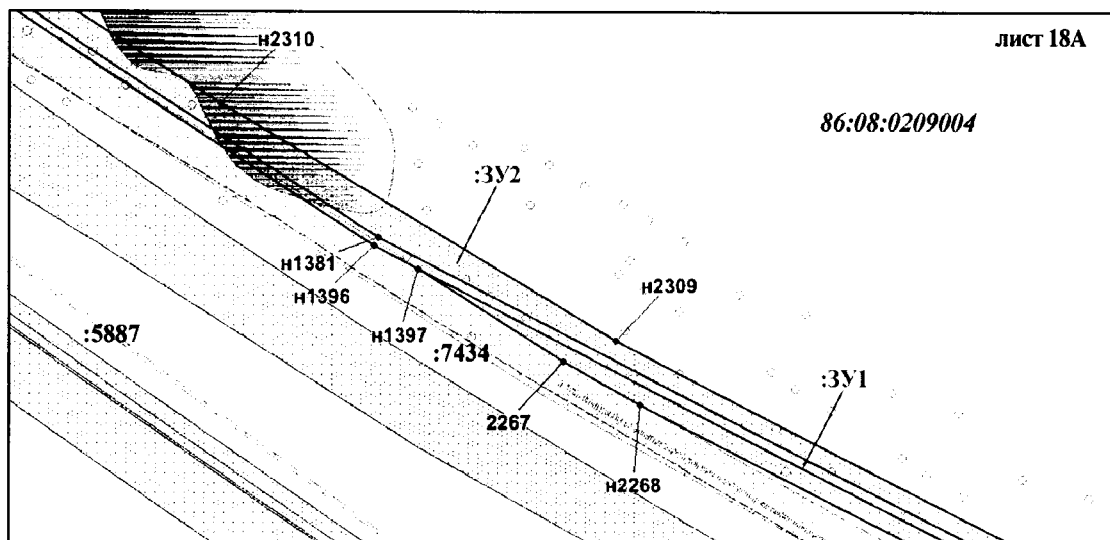
Линия совмещения с листом 17В

Линия совмещения с листом 17А

Лист 17 из 54

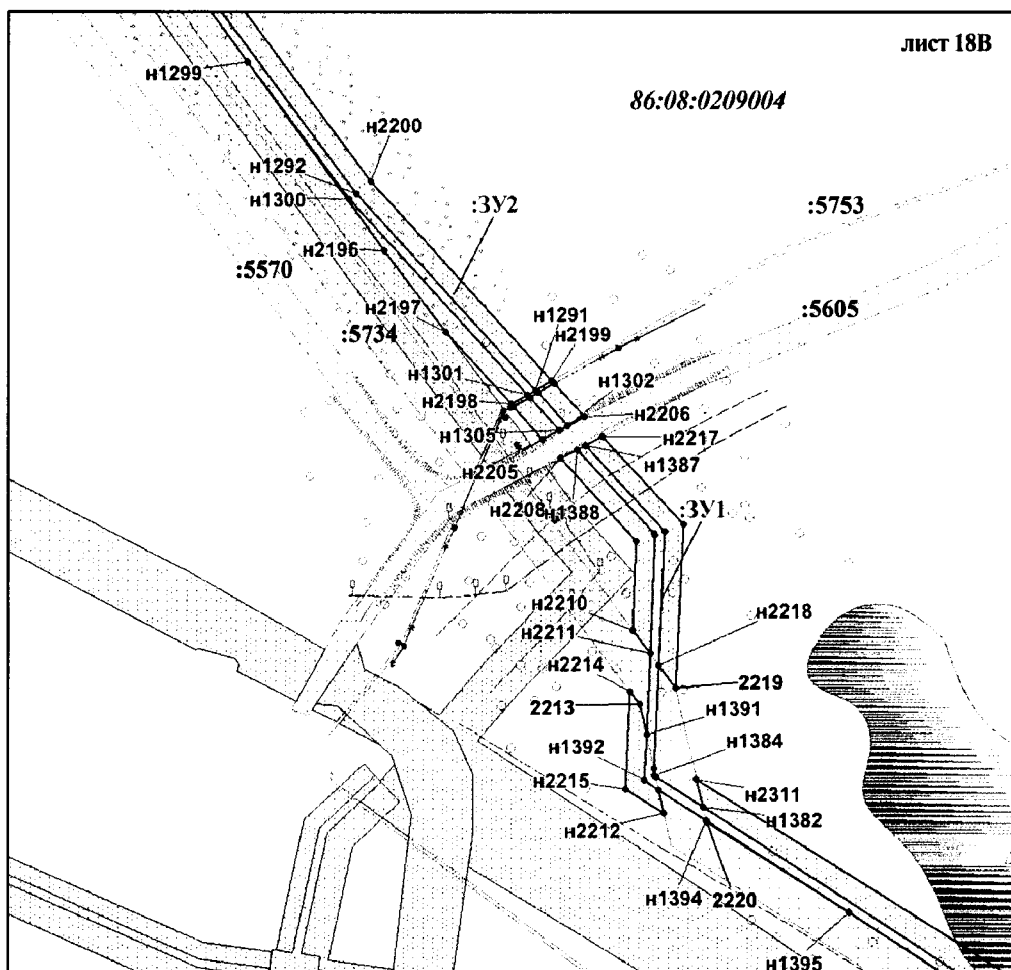
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000

Линия совмещения с листом 18А

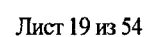


Линия совмещения с листом 19А

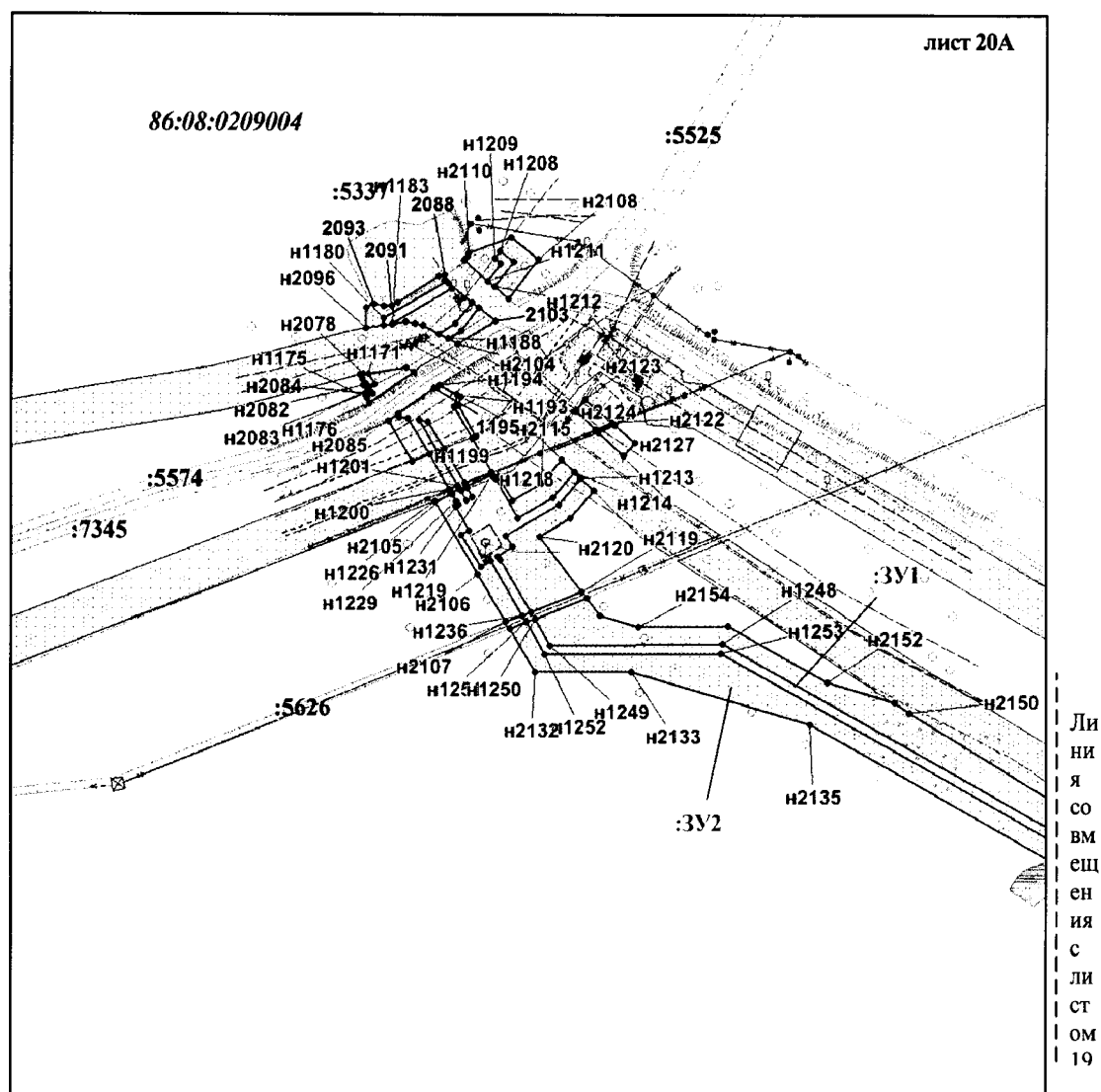
Линия совмещения с листом 17В



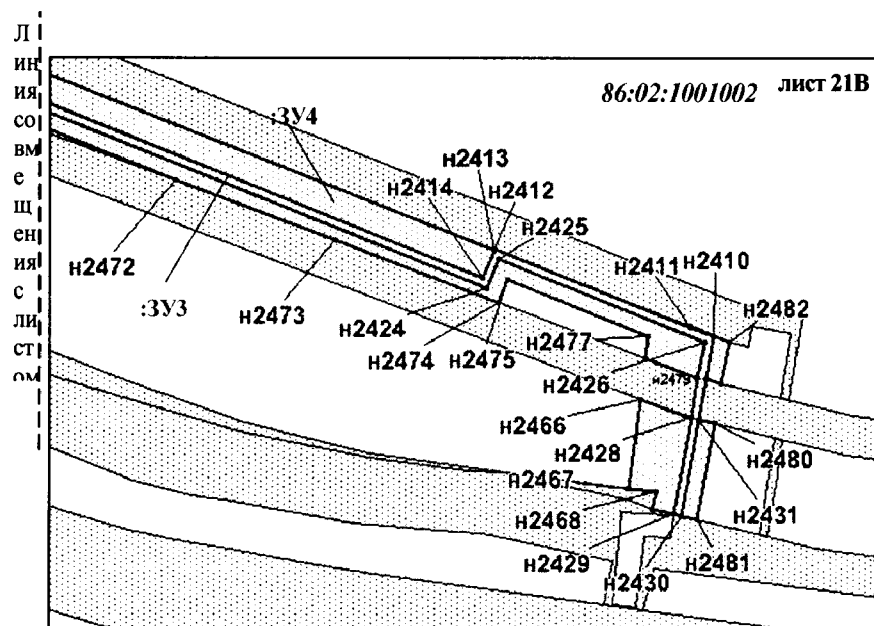
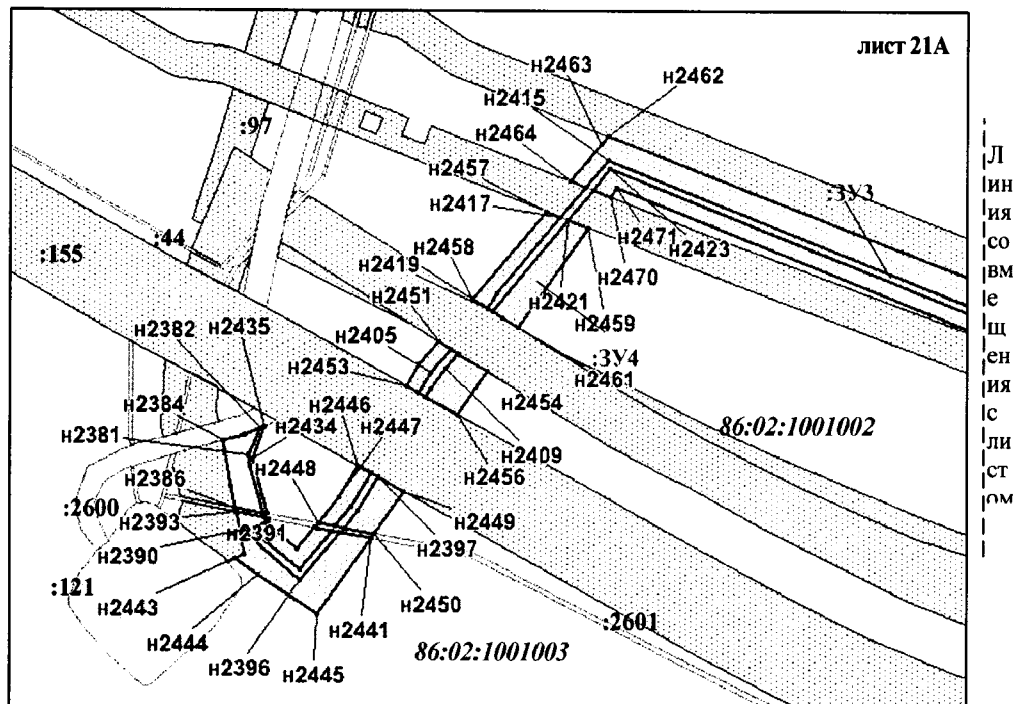
Линия совмещения с листом 18В



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:4 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1	954312.4	3463169.85	н41	954389.06	3463311.86	н81	954325.82	3463217.54
н2	954315.57	3463166.38	н42	954384.73	3463313.09	н82	954331.85	3463238.96
н3	954313.78	3463160.04	н43	954714.99	3464245.94	н83	954350.9	3463306.63
н4	954309.94	3463161.13	н44	954718.04	3464243.31	н84	954345.33	3463308.2
н5	954314.35	3463176.78	н45	954706.99	3464232.58	н85	954347.15	3463314.65
н6	954318.21	3463175.79	н46	954683.72	3464239.16	н86	954342.58	3463315.95
н7	954316.04	3463168.08	н47	954684.89	3464242.98	н87	954454.7	3463712.22
н8	954312.88	3463171.55	н48	954705.85	3464237.05	н88	954607.67	3464252.85
н9	954322.56	3463205.98	н49	954651.9	3464262.58	н89	954602.18	3464254.4
н10	954326.42	3463204.95	н50	954658.31	3464260.78	н90	954607.03	3464271.53
н11	954321.9	3463188.89	н51	954654.34	3464247.47	н91	954612.13	3464270.08
н12	954318.03	3463189.87	н52	954647.9	3464249.3	н92	954615.78	3464281.53
н13	954324.58	3463213.14	н53	954637.32	3464266.79	н93	954894.88	3464800.88
н14	954328.43	3463212.1	н54	954650.45	3464262.99	н94	954898.61	3464799.42
н15	954326.83	3463206.39	н55	954646.45	3464249.7	н95	954883.36	3464751.22
н16	954322.97	3463207.42	н56	954633.72	3464253.31	н98	954829.92	3464617.61
н17	954453.04	3463288.84	н57	954705.66	3464426.97	н99	954769.67	3464404.7
н18	954470.9	3463283.78	н58	954707.72	3464426.38	н100	954736.94	3464413.96
н19	954492.08	3463277.8	н59	954706.64	3464422.54	н101	954738.06	3464417.8
н20	954497.73	3463276.19	н60	954704.72	3464423.08	н102	954766.91	3464409.64
н21	954427.84	3463029.22	н61	954681.86	3464433.35	н103	954826.12	3464618.9
н22	954424.0	3463030.31	н62	954685.23	3464432.74	н104	954867.27	3464721.74
н23	954492.79	3463273.44	н63	954704.21	3464427.37	н105	954867.69	3464723.23
н24	954490.96	3463273.96	н64	954703.28	3464423.49	н106	954868.04	3464723.66
н25	954469.79	3463279.95	н65	954680.92	3464429.82	н107	954879.6	3464752.58
н26	954451.93	3463285.01	н66	954659.84	3464437.26	н108	954902.24	3464824.15
н27	954442.74	3463291.75	н67	954661.83	3464436.91	н109	954905.99	3464822.74
н28	954451.6	3463289.25	н68	954612.04	3464251.61	н110	954901.99	3464810.12
н29	954450.49	3463285.41	н69	954611.51	3464251.76	н111	954898.27	3464811.58
н30	954441.63	3463287.92	н70	954383.86	3463447.19	н112	954906.1	3464991.01
н31	954416.23	3463299.25	н71	954347.52	3463318.7	н113	954916.77	3464987.64
н32	954441.3	3463292.17	н72	954348.24	3463318.5	н114	954915.62	3464983.81
н33	954440.18	3463288.33	н73	954352.95	3463335.14	н115	954904.95	3464987.19
н34	954415.17	3463295.4	н74	954367.38	3463331.05	н116	954888.89	3464996.46
н35	954383.53	3463308.51	н75	954360.59	3463303.88	н117	954894.07	3464994.82
н36	954387.78	3463307.3	н76	954354.74	3463305.54	н118	954892.92	3464990.99
н37	954386.7	3463303.46	н77	954335.85	3463238.45	н119	954887.75	3464992.62
н38	954382.52	3463304.64	н78	954329.82	3463217.04	н120	954899.79	3465033.15
н39	954387.91	3463325.25	н79	954328.84	3463213.55	н121	954905.13	3465031.45
н40	954392.46	3463324.02	н80	954324.99	3463214.59	н122	954903.98	3465027.62

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н123	954898.65	3465029.32	н163	954980.6	3465000.81	н203	955142.52	3465903.63
н124	954869.36	3465042.84	н164	954974.61	3464981.91	н204	955148.92	3465901.99
н125	954880.5	3465039.3	н165	954963.33	3464985.48	н205	955147.45	3465898.24
н126	954879.36	3465035.47	н166	954960.02	3464974.99	н206	955141.43	3465899.78
н127	954868.22	3465039.03	н167	954954.71	3464976.67	н207	955124.88	3465908.15
н128	954858.51	3465046.31	н168	954906.58	3464824.59	н208	955141.06	3465904.01
н129	954868.02	3465043.27	н169	954902.83	3464826.01	н209	955139.97	3465900.16
н130	954866.88	3465039.45	н170	954950.9	3464977.87	н210	955123.76	3465904.31
н131	954857.35	3465042.49	н171	954947.14	3464979.06	н211	955119.47	3465909.55
н132	954849.12	3465049.3	н172	954945.64	3464974.31	н212	955123.43	3465908.53
н133	954857.07	3465046.77	н173	954917.41	3464983.24	н213	955122.3	3465904.69
н134	954855.89	3465042.95	н174	954918.57	3464987.07	н214	955118.26	3465905.73
н135	954848.01	3465045.46	н175	954943.04	3464979.33	н215	955089.17	3465917.31
н136	954849.11	3465049.28	н176	954946.14	3464989.12	н216	955100.11	3465914.5
н137	954925.84	3465056.46	н177	954945.09	3464989.46	н217	955098.91	3465910.69
н138	954926.37	3465056.24	н178	954952.35	3465012.21	н218	955087.98	3465913.48
н139	954930.19	3465047.73	н179	954928.47	3465019.82	н219	955070.29	3465951.21
н140	954934.17	3465045.23	н180	954929.62	3465023.64	н220	955074.17	3465950.22
н141	954929.19	3465028.76	н181	954954.73	3465015.64	н221	955067.18	3465922.95
н142	954925.96	3465030.38	н182	954954.82	3465015.92	н222	955085.78	3465918.18
н143	954922.23	3465026.0	н183	954930.91	3465027.9	н223	955084.59	3465914.36
н144	954927.82	3465024.21	н184	954935.83	3465044.19	н224	955062.32	3465920.06
н145	954926.67	3465020.4	н185	954965.9	3465025.3	н225	955274.83	3466145.81
н146	954919.42	3465022.7	н186	955164.69	3465653.51	н226	955278.11	3466145.04
н147	954916.98	3465019.83	н187	955188.25	3465672.66	н227	955246.06	3466013.11
н148	954914.98	3465020.45	н188	955186.1	3465686.07	н228	955252.22	3465964.76
н149	955170.8	3465735.03	н189	955181.6	3465714.11	н229	955248.3	3465963.85
н150	955177.45	3465733.26	н190	955176.36	3465713.27	н230	955242.0	3466013.34
н151	955179.7	3465731.02	н191	955176.1	3465714.89	н231	955264.54	3466106.18
н152	955183.54	3465731.64	н192	955167.95	3465715.2	н232	955287.25	3466193.64
н153	955189.9	3465729.95	н193	955166.93	3465721.56	н233	955289.12	3466190.4
н154	955192.17	3465715.8	н194	955166.9	3465721.76	н234	955283.9	3466168.9
н155	955191.29	3465715.66	н195	955174.55	3465724.61	н235	955281.01	3466169.58
н156	955185.56	3465714.75	н196	955173.53	3465730.04	н436	927760.66	3454849.38
н157	955190.32	3465685.04	н197	955174.52	3465730.2	н437	927760.76	3454845.34
н158	955192.57	3465671.01	н198	955170.44	3465734.6	н438	927753.92	3454844.03
н159	955168.15	3465651.16	н199	954957.33	3465014.66	н439	927753.36	3454847.98
н160	954969.13	3465022.24	н200	954960.24	3465009.2	н440	927795.11	3454856.0
н161	954974.55	3465012.11	н201	954956.79	3464997.83	н441	927795.62	3454852.04
н162	954974.55	3465012.12	н202	954952.41	3464999.21	н442	927780.67	3454849.17

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н443	927780.57	3454853.21	н483	927827.14	3454930.23	н523	943123.57	3481965.59
н444	927744.19	3454902.79	н484	927840.55	3454860.67	н524	943087.85	3482264.18
н445	927746.05	3454889.46	н485	927804.55	3454853.75	н525	943098.23	3482248.16
н446	927735.05	3454887.34	н486	927804.01	3454857.71	н526	943101.27	3482240.2
н447	927729.09	3454883.79	н487	927835.87	3454863.83	н527	943122.58	3482184.18
н448	927726.06	3454876.88	н488	927823.11	3454929.82	н528	943080.12	3482131.86
н449	927753.65	3454734.18	н489	943095.34	3481891.75	н529	943068.82	3482117.93
н450	927755.34	3454733.08	н490	943095.61	3481891.23	н530	943126.46	3481969.21
н451	927733.98	3454844.26	н491	943092.19	3481881.57	н531	943123.02	3481967.02
н452	927751.9	3454847.7	н492	943086.56	3481877.09	н532	943064.26	3482118.66
н453	927752.46	3454843.75	н493	943073.87	3481875.87	н533	943078.51	3482136.23
н454	927738.66	3454841.09	н494	943069.9	3481879.58	н534	943118.02	3482184.91
н455	927759.95	3454730.29	н495	943071.62	3481887.45	н535	943091.03	3482255.81
н456	927761.18	3454730.52	н496	943079.78	3481886.05	н536	942371.08	3484184.78
н457	927761.22	3454730.23	н497	943045.8	3481891.89	н537	942373.93	3484181.98
н458	927763.14	3454730.76	н498	943052.2	3481890.79	н538	942370.4	3484178.48
н459	927762.09	3454736.12	н499	943047.96	3481867.58	н539	942367.93	3484181.66
н460	927766.08	3454736.89	н500	943060.57	3481865.37	н540	942395.65	3484209.17
н461	927767.93	3454723.47	н501	943053.5	3481862.68	н541	942438.72	3484165.74
н462	927769.0	3454706.07	н502	943043.76	3481858.96	н542	942478.77	3484095.72
н463	927746.13	3454701.64	н503	943038.01	3481875.13	н543	942505.92	3484048.27
н464	927708.48	3454895.73	н504	943044.72	3481878.9	н544	942659.88	3483779.1
н465	927756.62	3454905.25	н505	943046.12	3481879.69	н545	942628.71	3483632.1
н466	927758.36	3454891.84	н506	943048.53	3481881.05	н546	942650.05	3483599.56
н467	927747.51	3454889.74	н507	943047.01	3481884.55	н547	943062.19	3482342.87
н468	927745.64	3454903.08	н508	943045.05	3481889.07	н548	943068.71	3482325.77
н469	927759.32	3454905.78	н509	943044.12	3481891.23	н549	943073.23	3482313.89
н470	927759.6	3454894.2	н510	943092.42	3481897.4	н550	943066.84	3482324.97
н471	927758.14	3454905.55	н511	943093.49	3481895.33	н551	943061.31	3482333.92
н472	927788.55	3454918.16	н512	943079.41	3481890.17	н552	943058.41	3482341.54
н473	927789.29	3454900.77	н513	943075.51	3481890.85	н553	943057.81	3482343.39
н474	927791.25	3454885.66	н514	943133.7	3481913.39	н554	942646.41	3483597.81
н475	927787.16	3454886.12	н515	943134.78	3481910.44	н555	942626.82	3483627.68
н476	927781.65	3454893.0	н516	943105.9	3481899.87	н556	942624.45	3483631.29
н477	927779.62	3454893.36	н517	943103.05	3481901.51	н557	942624.88	3483633.33
н478	927779.24	3454909.72	н518	943127.02	3481967.78	н558	942655.66	3483778.44
н479	927782.15	3454910.29	н519	943147.66	3481914.51	н559	942503.02	3484045.28
н480	927786.92	3454916.92	н520	943138.8	3481911.08	н560	942469.25	3484104.28
н481	927846.33	3455281.1	н521	943137.43	3481914.84	н561	942435.5	3484163.3
н482	927850.33	3455280.83	н522	943142.48	3481916.79	н562	942395.63	3484203.51

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н563	942385.93	3484193.89	н603	941940.95	3484698.17	н643	940978.4	3484468.96
н564	942382.73	3484190.71	н604	941857.69	3484754.07	н644	940976.94	3484453.15
н565	942379.88	3484193.53	н605	941838.68	3484771.65	н645	940964.24	3484453.69
н566	942383.25	3484196.87	н606	941847.79	3484765.54	н646	940958.39	3484451.42
н567	942047.31	3484355.0	н607	941845.86	3484762.01	н647	940954.66	3484446.39
н568	942292.95	3484107.29	н608	941836.73	3484768.15	н648	940954.62	3484446.41
н569	942359.59	3484173.41	н609	941793.54	3484801.69	н649	940956.58	3484461.06
н570	942365.07	3484178.83	н610	941795.02	3484800.33	н650	940959.53	3484479.63
н571	942367.54	3484175.64	н611	941795.45	3484800.67	н651	940969.51	3484479.11
н572	942362.52	3484170.66	н612	941837.42	3484772.49	н652	940970.02	3484484.73
н573	942292.93	3484101.63	н613	941835.48	3484768.99	н653	940985.51	3484484.12
н574	942045.34	3484351.3	н614	941792.16	3484798.07	н654	940985.54	3484478.26
н575	942022.59	3484379.92	н615	941790.43	3484799.23	н655	940997.63	3484477.62
н576	942036.25	3484366.14	н616	941570.32	3485034.43	н656	941072.47	3484591.41
н577	942034.28	3484362.46	н617	941572.33	3485032.15	н657	941083.91	3484608.8
н578	942020.6	3484376.25	н618	941749.04	3484831.84	н658	941094.25	3484624.52
н579	942039.13	3484501.7	н619	941777.53	3484812.71	н659	941094.23	3484624.61
н580	942041.85	3484498.78	н620	941779.3	3484811.52	н660	941073.18	3484728.34
н581	942035.97	3484493.0	н621	941776.36	3484808.68	н661	941289.51	3484919.17
н582	941972.41	3484430.52	н622	941774.56	3484809.88	н662	941460.27	3484953.66
н583	942020.02	3484382.52	н623	941746.38	3484828.8	н663	941527.92	3485013.33
н584	942018.03	3484378.84	н624	941569.27	3485029.58	н664	941530.27	3485010.07
н585	941966.75	3484430.55	н625	941567.26	3485031.87	н665	941500.57	3484983.87
н586	942033.3	3484495.99	н626	940946.7	3484486.42	н666	941498.65	3484982.18
н587	942049.99	3484512.38	н627	940946.4	3484480.32	н667	941495.97	3484985.15
н588	942052.65	3484509.4	н628	940950.57	3484480.1	н668	941497.93	3484986.88
н589	942044.7	3484501.59	н629	940949.95	3484476.14	н669	941156.67	3485484.8
н590	942041.98	3484504.51	н630	940942.22	3484476.54	н670	941173.53	3485467.55
н591	941977.58	3484632.44	н631	940942.41	3484480.49	н671	941190.92	3485449.79
н592	941992.86	3484601.23	н632	941494.85	3484984.15	н672	941179.52	3485438.63
н593	942067.97	3484524.46	н633	941497.52	3484981.18	н673	941183.18	3485434.93
н594	942061.43	3484518.04	н634	941462.11	3484949.94	н674	941182.89	3485434.49
н595	942058.78	3484521.02	н635	941291.35	3484915.45	н675	941187.03	3485431.04
н596	942062.33	3484524.51	н636	941077.56	3484726.88	н678	941494.15	3485120.78
н597	941989.56	3484598.89	н637	941098.49	3484623.69	н679	941557.42	3485049.06
н598	941974.02	3484630.62	н638	941086.09	3484604.84	н680	941561.77	3485053.1
н599	941859.6	3484757.6	н639	941074.63	3484587.41	н681	941574.93	3485038.31
н600	941944.08	3484700.89	н640	940999.71	3484473.52	н616	941570.32	3485034.43
н601	941955.62	3484677.31	н641	940985.55	3484474.26	н625	941567.26	3485031.87
н602	941952.06	3484675.49	н642	940985.58	3484468.47	н682	941560.93	3485026.56

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н683	941555.93	3485032.71	н723	941449.04	3485710.6	н763	941096.29	3485758.92
н684	941552.24	3485029.46	н724	941445.64	3485712.73	н764	941094.61	3485759.46
н685	941533.67	3485013.08	н725	941446.78	3485714.45	н765	941091.78	3485749.24
н686	941531.3	3485016.31	н726	941471.05	3485751.16	н766	941090.41	3485752.49
н687	941540.12	3485024.09	н727	941474.34	3485748.86	н767	941088.6	3485746.33
н688	941545.97	3485028.07	н728	941471.57	3485744.69	н768	941091.36	3485747.69
н689	941545.46	3485028.8	н729	941468.34	3485747.07	н769	941090.63	3485745.07
н690	941549.92	3485032.73	н730	941476.23	3485758.98	н770	941097.2	3485733.47
н691	941552.86	3485035.33	н731	941479.46	3485756.61	н771	941110.7	3485709.65
н692	941547.33	3485036.38	н732	941475.44	3485750.52	н772	941130.33	3485674.98
н693	941544.87	3485036.85	н733	941472.14	3485752.82	н773	941130.31	3485673.27
н694	941544.87	3485039.85	н734	941497.81	3485791.64	н774	941130.02	3485646.76
н695	941544.87	3485044.84	н735	941501.49	3485789.94	н775	941138.73	3485646.47
н696	941554.14	3485046.72	н736	941487.03	3485768.06	н776	941136.52	3485626.59
н697	941491.23	3485118.04	н737	941481.67	3485759.95	н777	941129.81	3485626.74
н698	941173.84	3485438.68	н738	941478.44	3485762.33	н778	941128.58	3485513.49
н699	941185.26	3485449.85	н739	941483.79	3485770.43	н779	941148.93	3485492.69
н700	941171.26	3485464.16	н740	941034.69	3485817.68	н780	941153.82	3485487.7
н701	941154.34	3485481.45	н741	941086.49	3485803.33	н781	941151.81	3485484.81
н702	941100.48	3485633.24	н742	941105.32	3485798.12	н782	941149.19	3485486.71
н703	941101.41	3485631.82	н743	941105.1	3485797.31	н783	941146.61	3485489.35
н704	941104.7	3485629.93	н744	941104.34	3485794.56	н784	941124.56	3485511.87
н705	941096.5	3485606.36	н745	941114.57	3485791.98	н785	941125.68	3485615.57
н706	941090.4	3485603.62	н746	941111.92	3485781.98	н786	941115.56	3485614.9
н707	941087.16	3485599.07	н747	941164.77	3485767.34	н787	941110.82	3485612.77
н708	941084.85	3485599.79	н748	941284.64	3485688.07	н788	941099.01	3485607.48
н709	941095.27	3485632.61	н749	941354.16	3485642.1	н789	941109.28	3485637.04
н710	941434.93	3485696.53	н750	941351.34	3485638.03	н790	941118.42	3485636.37
н711	941438.15	3485694.13	н751	941288.66	3485681.57	н791	941120.0	3485636.25
н712	941436.22	3485691.22	н752	941288.21	3485680.93	н792	941119.45	3485639.55
н713	941386.46	3485615.96	н753	941282.36	3485684.79	н793	941118.17	3485647.16
н714	941365.24	3485629.99	н754	941163.09	3485763.66	н794	941121.86	3485647.03
н715	941355.23	3485636.61	н755	941118.37	3485776.04	н795	941126.02	3485646.89
н716	941357.5	3485639.89	н756	941110.89	3485778.11	н796	941126.16	3485660.4
н717	941367.51	3485633.27	н757	941108.85	3485770.43	н797	941126.31	3485673.94
н718	941385.32	3485621.5	н758	941107.76	3485767.7	н798	941086.33	3485744.54
н719	941432.94	3485693.53	н759	941096.41	3485772.89	н799	941090.8	3485760.68
н720	941467.25	3485745.41	н760	941095.27	3485769.02	н800	941074.25	3485766.31
н721	941470.48	3485743.02	н761	941098.5	3485767.53	н801	941078.49	3485780.72
н722	941450.21	3485712.37	н762	941096.73	3485760.64	н802	941078.49	3485780.73

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н803	941078.59	3485781.06	н843	941688.78	3486080.43	н883	942210.01	3486475.79
н804	941078.29	3485781.19	н844	941784.06	3486165.74	н884	942214.83	3486468.14
н805	941076.54	3485785.33	н845	941786.94	3486224.01	н885	942213.76	3486467.38
н806	941078.49	3485790.73	н846	941794.78	3486382.75	н886	942207.53	3486474.22
н807	941089.29	3485788.2	н847	941798.76	3486382.19	н887	941799.83	3486485.09
н808	941092.2	3485797.6	н848	941797.92	3486365.13	н888	941803.84	3486485.02
н809	941084.77	3485799.66	н849	941793.91	3486365.27	н889	941803.56	3486479.29
н810	941034.95	3485813.45	н850	941795.09	3486389.04	н890	941802.57	3486459.25
н811	940999.07	3485872.07	н851	941799.07	3486388.47	н891	941802.2	3486451.83
н812	941002.78	3485870.49	н852	941798.83	3486383.68	н892	941802.07	3486449.19
н813	940991.76	3485830.69	н853	941794.85	3486384.24	н893	941799.77	3486402.76
н814	941003.57	3485826.29	н854	941795.42	3486395.8	н894	941795.79	3486403.31
н815	941027.45	3485819.67	н855	941799.4	3486395.24	н895	941796.09	3486409.33
н816	941027.71	3485815.46	н856	941799.14	3486389.98	н896	941797.1	3486429.78
н817	940986.55	3485826.85	н857	941795.16	3486390.54	н897	941798.58	3486459.73
н818	941562.79	3485889.91	н858	941795.71	3486401.74	н898	941799.57	3486479.77
н819	941566.06	3485887.58	н859	941799.7	3486401.19	н899	941800.45	3486497.58
н820	941509.87	3485802.6	н860	941799.48	3486396.74	н900	941804.46	3486497.52
н821	941506.19	3485804.3	н861	941795.49	3486397.29	н901	941803.99	3486488.03
н822	941015.45	3485902.71	н862	942253.14	3486430.06	н902	941799.98	3486488.1
н823	941018.23	3485899.84	н863	942269.56	3486412.01	н903	941801.32	3486514.96
н824	941012.64	3485894.41	н864	942276.62	3486404.26	н904	941805.32	3486514.92
н825	941008.22	3485890.11	н865	942270.91	3486399.06	н905	941804.53	3486498.97
н826	941004.69	3485877.39	н866	942257.39	3486386.76	н906	941804.51	3486498.52
н827	941000.98	3485878.97	н867	942256.03	3486388.25	н907	941800.5	3486498.58
н828	941004.65	3485892.22	н868	942262.45	3486392.71	н908	941802.6	3486540.97
н829	941012.77	3485900.11	н869	942260.66	3486395.15	н909	941864.84	3486537.9
н830	941639.46	3486005.85	н870	942270.4	3486404.0	н910	941962.72	3486533.06
н831	941643.46	3486004.64	н871	942270.98	3486404.52	н911	941969.57	3486532.73
н832	941573.57	3485898.93	н872	942270.26	3486405.32	н912	941990.44	3486531.7
н833	941570.31	3485901.26	н873	942256.64	3486420.27	н913	942020.37	3486530.22
н834	941793.48	3486356.48	н874	942256.19	3486424.6	н914	942163.79	3486484.47
н835	941797.48	3486356.33	н875	942241.61	3486442.73	н915	942185.57	3486504.3
н836	941794.32	3486292.23	н876	942244.16	3486439.91	н916	942192.02	3486497.21
н837	941793.54	3486276.47	н877	942243.35	3486439.38	н917	942188.56	3486495.07
н838	941792.75	3486260.4	н878	942244.91	3486436.59	н918	942185.31	3486498.64
н839	941787.98	3486163.88	н879	942249.86	3486427.71	н919	942165.92	3486480.99
н840	941691.84	3486077.79	н880	942242.84	3486435.43	н920	942164.42	3486480.06
н841	941645.47	3486007.68	н881	942240.79	3486437.69	н921	942019.65	3486526.24
н842	941641.48	3486008.9	н882	942238.18	3486440.56	н922	941989.03	3486527.75

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н923	941806.4	3486536.78	н963	937450.95	3489089.32	н1003	937476.38	3489232.71
н924	941805.52	3486518.93	н964	937488.52	3488997.5	н1004	937435.34	3489238.14
н925	941801.51	3486518.96	н965	937543.84	3488840.35	н1005	937437.28	3489234.54
н926	941802.51	3486539.14	н966	937555.91	3488844.11	н1006	937430.55	3489228.81
н927	937507.37	3488777.63	н967	937577.46	3488851.26	н1007	937432.24	3489229.22
н928	937515.5	3488761.79	н968	937581.98	3488841.91	н1008	937438.59	3489232.12
н929	937515.44	3488761.53	н969	937557.9	3488833.51	н1009	937443.69	3489222.68
н930	937517.09	3488754.29	н970	937547.69	3488829.43	н1010	937443.83	3489222.17
н931	937501.47	3488750.76	н971	937552.02	3488817.13	н1011	937437.03	3489220.78
н932	937500.03	3488756.65	н972	937507.23	3488801.36	н1012	937437.99	3489217.84
н933	937497.19	3488764.38	н973	937507.77	3488799.83	н1013	937434.75	3489216.33
н934	937493.84	3488773.5	н974	937509.76	3488794.17	н1014	937437.2	3489199.58
н935	937505.43	3488788.17	н975	937506.01	3488792.7	н1015	937431.43	3489198.57
н936	937506.39	3488785.1	н976	937504.03	3488798.36	н1016	937439.15	3489155.29
н937	937506.4	3488785.09	н977	937502.13	3488803.8	н1017	937435.22	3489154.59
н938	937507.97	3488782.0	н978	937546.92	3488819.57	н1018	937427.49	3489197.89
н939	937492.45	3488777.26	н979	937543.97	3488827.94	н1019	937420.31	3489196.63
н940	937490.58	3488782.37	н980	937504.07	3488811.99	н1020	937418.01	3489209.52
н941	937501.23	3488786.53	н981	937500.05	3488805.47	н1021	937413.15	3489211.8
н942	937511.09	3488790.38	н982	937504.24	3488792.01	н1022	937429.19	3489215.09
н943	937511.36	3488789.63	н983	937489.2	3488786.13	н1023	937427.88	3489218.91
н944	937513.16	3488784.5	н984	937476.54	3488820.61	н1024	937427.8	3489218.89
н945	937510.57	3488782.8	н985	937539.99	3488839.22	н1025	937409.41	3489215.13
н946	937509.27	3488782.4	н986	937484.78	3488996.08	н1026	937407.13	3489230.05
н947	937507.37	3488788.41	н987	937447.08	3489088.2	н1027	937425.22	3489233.33
н948	937507.22	3488788.87	н988	937445.27	3489098.33	н1028	937425.74	3489230.36
н949	937581.33	3488852.54	н989	937448.09	3489105.25	н1029	937426.0	3489230.19
н950	937585.96	3488843.3	н990	937448.95	3489100.54	н1030	937457.34	3489240.71
н951	937583.4	3488842.41	н991	937445.0	3489099.82	н1031	937463.22	3489230.6
н952	937578.9	3488851.73	н992	937444.16	3489104.56	н1032	937462.36	3489230.17
н953	937584.35	3488853.54	н993	937445.11	3489121.97	н1033	937456.8	3489240.46
н954	937588.27	3488844.11	н994	937447.83	3489106.72	н1034	937452.56	3489248.93
н955	937587.38	3488843.8	н995	937443.9	3489106.02	н1035	937454.62	3489245.4
н956	937582.77	3488853.01	н996	937441.18	3489121.26	н1036	937454.25	3489245.17
н957	937604.71	3488873.51	н997	937440.7	3489146.62	н1037	937452.31	3489248.77
н958	937606.17	3488864.97	н998	937444.49	3489125.41	н1038	937470.23	3489259.63
н959	937601.87	3488863.49	н999	937440.56	3489124.7	н1039	937480.45	3489242.33
н960	937600.83	3488865.99	н1000	937436.77	3489145.93	н1040	937479.69	3489241.94
н961	937603.79	3488873.1	н1001	937482.85	3489235.94	н1041	937480.98	3489239.48
н962	937449.21	3489099.04	н1002	937485.73	3489230.46	н1042	937464.57	3489231.27

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1043	937458.72	3489241.34	н1083	936778.54	3490593.58	н1123	937417.54	3491956.13
н1044	937465.56	3489244.47	н1084	936782.69	3490591.69	н1124	937455.78	3491992.55
н1045	937467.55	3489253.28	н1085	936787.93	3490523.18	н1125	937458.59	3491989.7
н1046	937455.9	3489246.18	н1086	936783.9	3490523.42	н1126	937435.35	3491967.56
н1047	937453.84	3489249.72	н1087	936809.54	3490797.93	н1127	937432.59	3491970.42
н1048	937468.83	3489258.94	н1088	936812.97	3490795.72	н1128	937432.57	3491970.45
н1049	936784.57	3490514.56	н1089	936762.41	3490688.77	н1129	937532.69	3492065.84
н1050	936788.6	3490514.32	н1090	936776.87	3490667.88	н1130	937534.15	3492064.43
н1051	936795.72	3490421.38	н1091	936780.26	3490623.59	н1131	937535.55	3492063.04
н1052	937151.69	3489837.47	н1092	936776.1	3490625.48	н1132	937459.68	3491990.73
н1053	937153.45	3489838.7	н1093	936772.97	3490666.49	н1133	937456.87	3491993.59
н1054	937155.19	3489835.71	н1094	936757.81	3490688.39	н1134	937568.38	3492097.58
н1055	937159.23	3489825.1	н1095	937382.84	3491923.4	н1135	937571.19	3492094.61
н1056	937160.96	3489822.27	н1096	937385.97	3491920.51	н1136	937564.3	3492090.42
н1057	937167.57	3489827.04	н1097	937385.73	3491920.28	н1137	937541.92	3492069.11
н1058	937170.53	3489820.43	н1098	937352.11	3491906.07	н1138	937540.3	3492070.72
н1059	937170.97	3489820.69	н1099	937351.47	3491906.56	н1139	937539.07	3492071.91
н1060	937503.53	3489275.21	н1100	937349.33	3491903.7	н1140	937561.86	3492093.62
н1061	937479.78	3489260.74	н1101	937345.67	3491895.9	н1141	937652.03	3492148.45
н1062	937477.75	3489264.19	н1102	937328.93	3491860.24	н1142	937654.55	3492145.31
н1063	937498.03	3489276.54	н1103	937228.31	3491674.35	н1143	937572.51	3492095.42
н1064	937172.27	3489810.87	н1104	937049.33	3491295.74	н1144	937569.7	3492098.39
н1065	937159.8	3489803.71	н1105	936825.0	3490821.19	н1145	937681.43	3492171.82
н1066	937169.72	3489787.21	н1106	936821.56	3490823.39	н1146	937680.36	3492167.66
н1067	937175.77	3489781.04	н1107	936824.24	3490828.93	н1147	937677.35	3492167.3
н1068	937178.01	3489777.26	н1108	937224.75	3491676.16	н1148	937674.54	3492163.69
н1069	937175.01	3489771.71	н1109	937325.35	3491862.04	н1149	937665.27	3492151.82
н1070	937168.15	3489772.95	н1110	937341.16	3491895.7	н1150	937660.94	3492149.19
н1071	937155.8	3489790.77	н1111	937345.89	3491905.78	н1151	937658.2	3492152.19
н1072	937152.36	3489789.88	н1112	937350.69	3491912.18	н1152	937662.57	3492154.86
н1073	937153.25	3489791.76	н1113	937352.69	3491910.66	н1153	937671.78	3492166.66
н1074	937146.87	3489801.31	н1114	937394.8	3491934.46	н1154	937675.21	3492171.06
н1075	937126.78	3489789.06	н1115	937397.65	3491931.64	н1155	937723.7	3492183.82
н1076	937130.85	3489782.39	н1116	937387.43	3491921.91	н1156	937727.37	3492182.24
н1077	937127.48	3489780.23	н1117	937384.48	3491924.62	н1157	937724.99	3492176.73
н1078	937121.27	3489790.4	н1118	937429.53	3491967.55	н1158	937723.34	3492172.9
н1079	937144.64	3489804.65	н1119	937432.31	3491964.66	н1159	937706.74	3492170.88
н1080	937131.94	3489823.65	н1120	937420.8	3491953.69	н1160	937699.6	3492174.04
н1081	937148.4	3489835.17	н1121	937399.09	3491933.02	н1161	937720.58	3492176.6
н1082	936791.79	3490420.11	н1122	937396.24	3491935.84	н1162	937721.32	3492178.31

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1163	937782.5	3492194.02	н1203	941255.41	3490400.36	н1243	940720.22	3491221.52
н1164	937786.15	3492192.38	н1204	941254.91	3490404.01	н1244	940722.13	3491218.12
н1165	937785.96	3492191.94	н1205	941242.67	3490411.39	н1245	940731.97	3491200.66
н1166	937782.46	3492193.84	н1206	941227.65	3490420.45	н1246	940756.27	3491157.5
н1167	937782.43	3492193.85	н1207	941325.39	3490442.27	н1247	940804.75	3491157.08
н1168	941276.8	3490397.7	н1208	941330.23	3490436.13	н1248	941156.42	3490535.95
н1169	941278.57	3490394.32	н1209	941327.09	3490433.65	н1249	941155.98	3490458.94
н1170	941278.57	3490394.29	н1210	941324.69	3490436.71	н1250	941167.7	3490452.03
н1171	941276.01	3490377.43	н1211	941317.02	3490430.86	н1251	941166.2	3490448.26
н1172	941271.29	3490380.21	н1212	941314.43	3490433.92	н1252	941151.96	3490456.66
н1173	941270.02	3490378.05	н1213	941229.71	3490472.66	н1253	941152.42	3490534.91
н1174	941267.41	3490379.59	н1214	941232.5	3490469.79	н1254	940802.41	3491153.11
н1175	941265.26	3490376.59	н1215	941221.28	3490460.09	н1255	940753.93	3491153.52
н1176	941262.82	3490378.06	н1216	941212.07	3490444.47	н1256	940728.55	3491198.59
н1177	941313.64	3490414.48	н1217	941229.28	3490434.46	н1257	940718.72	3491216.04
н1178	941316.24	3490412.95	н1218	941229.91	3490433.98	н1258	940716.83	3491219.39
н1179	941316.89	3490412.13	н1219	941231.11	3490433.04	н1259	940712.44	3491235.34
н1180	941300.46	3490384.24	н1220	941226.37	3490421.22	н1260	940714.77	3491231.2
н1181	941297.29	3490384.29	н1221	941225.27	3490421.88	н1261	940711.39	3491229.06
н1182	941297.89	3490388.28	н1222	941221.53	3490424.14	н1262	940709.09	3491233.14
н1183	941298.2	3490388.27	н1223	941219.85	3490421.3	н1263	940680.91	3491332.48
н1184	941305.19	3490426.87	н1224	941224.09	3490418.8	н1264	940684.61	3491329.72
н1185	941307.68	3490423.73	н1225	941225.14	3490418.18	н1265	940680.21	3491292.59
н1186	941298.08	3490416.41	н1226	941223.64	3490414.43	н1266	940711.7	3491236.65
н1187	941293.48	3490408.98	н1227	941222.64	3490415.03	н1267	940708.35	3491234.46
н1188	941291.32	3490413.11	н1228	941219.55	3490416.84	н1268	940676.08	3491291.76
н1189	941295.06	3490419.15	н1229	941219.49	3490416.74	н1269	940661.95	3491434.58
н1190	941232.53	3490432.58	н1230	941217.9	3490417.97	н1270	940664.19	3491431.19
н1191	941247.47	3490423.9	н1231	941217.16	3490416.73	н1271	940661.66	3491430.1
н1192	941261.43	3490415.79	н1232	941206.83	3490422.68	н1272	940688.97	3491366.52
н1193	941266.47	3490417.49	н1233	941204.72	3490419.11	н1273	940688.34	3491361.22
н1194	941270.89	3490409.02	н1234	941190.75	3490428.01	н1274	940687.38	3491353.11
н1195	941269.46	3490406.7	н1235	941193.46	3490432.21	н1275	940683.69	3491355.97
н1196	941258.07	3490390.7	н1236	941169.26	3490446.47	н1276	940684.65	3491364.07
н1197	941256.66	3490391.2	н1237	941170.75	3490450.24	н1277	940684.87	3491365.93
н1198	941256.1	3490395.31	н1238	941193.91	3490436.57	н1278	940656.4	3491432.2
н1199	941240.11	3490404.72	н1239	941195.48	3490435.35	н1279	940711.04	3491455.67
н1200	941224.93	3490413.67	н1240	941199.74	3490441.97	н1280	940712.36	3491451.88
н1201	941226.44	3490417.42	н1241	941204.18	3490438.93	н1281	940682.89	3491439.22
н1202	941241.56	3490408.51	н1242	941218.16	3490462.68	н1282	940680.64	3491442.61

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1283	940689.36	3491575.37	н1323	937866.87	3492266.93	н1363	939562.69	3492627.65
н1284	940695.59	3491571.0	н1324	937865.96	3492270.85	н1364	939558.17	3492629.46
н1285	940703.95	3491551.53	н1325	937922.15	3492289.92	н1365	939558.31	3492630.23
н1286	940741.4	3491464.35	н1326	937921.72	3492285.55	н1366	939580.47	3492630.99
н1287	940722.68	3491456.32	н1327	937907.43	3492280.71	н1367	939601.02	3492666.48
н1288	940721.36	3491460.1	н1328	937907.82	3492285.06	н1368	939601.61	3492662.52
н1289	940736.14	3491466.45	н1329	937962.66	3492316.03	н1369	939573.42	3492658.34
н1290	940698.16	3491554.87	н1330	937964.58	3492312.12	н1370	939574.57	3492650.8
н1291	940215.63	3491980.6	н1331	937956.02	3492302.29	н1371	939570.54	3492650.66
н1292	940300.85	3491902.08	н1332	937949.74	3492295.06	н1372	939568.86	3492661.7
н1293	940672.65	3491624.41	н1333	937944.33	3492293.22	н1373	939671.56	3492676.86
н1294	940680.08	3491607.11	н1334	937924.57	3492286.52	н1374	939695.33	3492655.69
н1295	940673.56	3491612.15	н1335	937923.28	3492286.08	н1375	939701.74	3492643.2
н1296	940669.39	3491621.85	н1336	937923.72	3492290.45	н1376	939706.89	3492654.57
н1297	940416.33	3491810.85	н1337	937941.91	3492296.63	н1377	939714.78	3492652.1
н1298	940403.47	3491821.22	н1338	937947.44	3492298.51	н1378	939711.72	3492635.36
н1299	940358.23	3491854.25	н1339	937954.11	3492306.19	н1379	939715.47	3492628.06
н1300	940298.29	3491899.0	н1340	939582.92	3492631.07	н1380	939710.76	3492625.65
н1301	940213.62	3491977.02	н1341	939584.46	3492620.76	н1381	939886.83	3492282.85
н1302	940200.2	3491994.81	н1342	939579.25	3492619.99	н1382	940034.68	3492053.96
н1303	940214.5	3491981.65	н1343	939584.64	3492584.54	н1383	940047.93	3492033.45
н1304	940212.48	3491978.07	н1344	939617.5	3492589.54	н1384	940048.53	3492032.51
н1305	940198.3	3491991.13	н1345	939623.25	3492592.46	н1385	940051.5	3492032.65
н1306	937798.1	3492259.58	н1346	939625.36	3492589.04	н1386	940154.21	3492037.18
н1307	937803.19	3492255.1	н1347	939618.74	3492585.68	н1387	940191.65	3492002.69
н1308	937800.98	3492251.71	н1348	939581.28	3492579.99	н1388	940189.75	3491999.0
н1309	937797.21	3492255.03	н1349	939575.29	3492619.39	н1389	940153.33	3492032.56
н1310	937795.97	3492256.13	н1350	939568.63	3492618.4	н1390	940152.59	3492033.1
н1311	937795.46	3492256.57	н1351	939567.75	3492624.34	н1391	940066.39	3492029.3
н1312	937864.54	3492270.37	н1352	939213.74	3492572.61	н1392	940046.41	3492028.42
н1313	937865.45	3492266.46	н1353	938679.37	3492494.51	н1393	940042.36	3492034.7
н1314	937865.44	3492266.46	н1354	938094.15	3492408.98	н1394	940029.08	3492055.26
н1315	937865.44	3492266.45	н1355	938029.7	3492387.06	н1395	939988.99	3492117.33
н1316	937865.42	3492266.44	н1356	937972.41	3492321.15	н1396	939883.37	3492280.86
н1317	937865.43	3492266.45	н1357	937967.43	3492315.41	н1397	939873.27	3492300.51
н1318	937845.61	3492259.72	н1358	937965.52	3492319.31	н1398	939707.2	3492623.81
н1319	937843.67	3492260.44	н1359	937970.51	3492325.04	н1399	939701.24	3492620.75
н1320	937836.06	3492260.7	н1360	938027.38	3492390.49	н1400	939698.49	3492626.12
н1321	937906.27	3492284.53	н1361	938072.76	3492405.93	н1401	939688.31	3492620.97
н1322	937905.89	3492280.18	н1362	938097.91	3492413.57	н1402	939672.72	3492613.06

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

№№ точек	X	Y
н1403	939652.37	3492602.74
н1404	939650.16	3492606.09
н1405	939670.22	3492616.27
н1406	939685.8	3492624.18
н1407	939696.66	3492629.68
н1408	939693.47	3492635.87
н1409	939699.43	3492638.94
н1410	939692.1	3492653.2
н1411	939668.75	3492674.0

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н236	954494.31	3463285.48	н246	954327.9	3463173.33	н256	954337.04	3463209.78
н19	954492.08	3463277.8	н247	954307.24	3463175.5	н257	954317.29	3463215.11
н20	954497.73	3463276.19	н248	954304.01	3463162.79	н258	954315.83	3463209.34
н21	954427.84	3463029.22	н4	954309.94	3463161.13	н16	954322.97	3463207.42
н237	954435.55	3463027.04	н1	954312.4	3463169.85	н13	954324.58	3463213.14
н238	954507.6	3463281.71	н249	954307.97	3463178.41	н78	954329.82	3463217.04
н24	954490.96	3463273.96	н250	954307.68	3463177.24	н79	954328.84	3463213.55
н239	954483.91	3463249.69	н8	954312.88	3463171.55	н259	954337.4	3463211.24
н240	954477.16	3463247.58	н5	954314.35	3463176.78	н260	954338.58	3463215.93
н241	954416.3	3463032.49	н10	954326.42	3463204.95	н261	954318.15	3463218.51
н22	954424.0	3463030.31	н11	954321.9	3463188.89	н262	954317.66	3463216.57
н23	954492.79	3463273.44	н251	954331.22	3463186.52	н80	954324.99	3463214.59
н2	954315.57	3463166.38	н252	954335.24	3463202.57	н81	954325.82	3463217.54
н3	954313.78	3463160.04	н253	954315.46	3463207.88	н76	954354.74	3463305.54
н242	954323.9	3463157.26	н254	954311.32	3463191.58	н77	954335.85	3463238.45
н243	954319.84	3463161.7	н12	954318.03	3463189.87	н263	954343.96	3463237.43
н6	954318.21	3463175.79	н9	954322.56	3463205.98	н75	954360.59	3463303.88
н7	954316.04	3463168.08	н14	954328.43	3463212.1	н264	954655.02	3464449.61
н244	954322.54	3463160.97	н15	954326.83	3463206.39	н265	954651.93	3464438.67
н245	954324.39	3463158.95	н255	954335.6	3463204.04	н266	954649.05	3464439.18

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н267	954618.71	3464325.88	н27	954442.74	3463291.75	н48	954705.85	3464237.05
н268	954596.47	3464242.65	н28	954451.6	3463289.25	н43	954714.99	3464245.94
н269	954578.49	3464175.36	н286	954453.84	3463296.93	н52	954647.9	3464249.3
н270	954577.5	3464175.6	н287	954418.36	3463306.96	н303	954645.56	3464241.54
н271	954332.7	3463310.43	н31	954416.23	3463299.25	н304	954652.01	3464239.69
н272	954342.85	3463307.56	н32	954441.3	3463292.17	н51	954654.34	3464247.47
н273	954325.29	3463246.61	н288	954443.53	3463299.85	н56	954633.72	3464253.31
н274	954323.61	3463239.99	н38	954382.52	3463304.64	н305	954631.64	3464245.53
н82	954331.85	3463238.96	н289	954380.49	3463296.91	н306	954644.12	3464241.95
н83	954350.9	3463306.63	н290	954384.55	3463295.75	н55	954646.45	3464249.7
н84	954345.33	3463308.2	н37	954386.7	3463303.46	н307	954652.44	3464264.38
н85	954347.15	3463314.65	н42	954384.73	3463313.09	н49	954651.9	3464262.58
н86	954342.58	3463315.95	н35	954383.53	3463308.51	н50	954658.31	3464260.78
н87	954454.7	3463712.22	н36	954387.78	3463307.3	н308	954658.84	3464262.58
н88	954607.67	3464252.85	н41	954389.06	3463311.86	н309	954637.88	3464268.87
н89	954602.18	3464254.4	н69	954611.51	3464251.76	н53	954637.32	3464266.79
н90	954607.03	3464271.53	н70	954383.86	3463447.19	н54	954650.45	3464262.99
н91	954612.13	3464270.08	н71	954347.52	3463318.7	н310	954651.0	3464264.8
н92	954615.78	3464281.53	н72	954348.24	3463318.5	н94	954898.61	3464799.42
н66	954659.84	3464437.26	н73	954352.95	3463335.14	н95	954883.36	3464751.22
н67	954661.83	3464436.91	н74	954367.38	3463331.05	н98	954829.92	3464617.61
н275	954664.52	3464446.92	н291	954403.76	3463476.43	н99	954769.67	3464404.7
н276	954467.56	3463272.27	н68	954612.04	3464251.61	н100	954736.94	3464413.96
н25	954469.79	3463279.95	н292	954388.43	3463327.18	н311	954733.97	3464403.77
н26	954451.93	3463285.01	н39	954387.91	3463325.25	н312	954774.49	3464396.57
н277	954449.69	3463277.33	н40	954392.46	3463324.02	н313	954835.09	3464608.98
н30	954441.63	3463287.92	н293	954393.0	3463325.93	н314	954890.9	3464748.53
н278	954439.4	3463280.24	н44	954718.04	3464243.31	н315	954893.11	3464755.51
н279	954448.25	3463277.73	н45	954706.99	3464232.58	н316	954898.05	3464761.8
н29	954450.49	3463285.41	н46	954683.72	3464239.16	н317	954908.39	3464795.61
н34	954415.17	3463295.4	н294	954681.38	3464231.5	н60	954704.72	3464423.08
280	954413.39	3463288.96	н295	954709.25	3464223.62	н318	954701.48	3464409.55
н281	954413.01	3463287.7	н296	954714.64	3464228.85	н319	954702.92	3464409.29
н282	954437.95	3463280.65	297	954715.13	3464230.53	н59	954706.64	3464422.54
н33	954440.18	3463288.33	н298	954716.25	3464230.42	н320	954887.41	3464803.81
н283	954473.14	3463291.46	н299	954724.1	3464238.05	н321	954875.14	3464765.01
н284	954455.28	3463296.52	н300	954708.93	3464251.19	н322	954849.54	3464732.5
н17	954453.04	3463288.84	н301	954703.59	3464246.01	н323	954760.31	3464419.82
н18	954470.9	3463283.78	н302	954687.23	3464250.63	н324	954740.3	3464425.48
н285	954444.98	3463299.43	н47	954684.89	3464242.98	н101	954738.06	3464417.8

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н102	954766.91	3464409.64	н335	954916.14	3464820.96	н358	954860.4	3465002.79
н103	954826.12	3464618.9	н336	954965.56	3464982.67	н359	954858.59	3464997.09
н104	954867.27	3464721.74	н337	954975.92	3464979.4	н360	954867.26	3464994.09
н105	954867.69	3464723.23	н338	954982.76	3465001.02	н361	954868.7	3464999.23
н106	954868.04	3464723.66	н339	954975.38	3465014.8	н362	954891.17	3465004.13
н107	954879.6	3464752.58	н340	955033.69	3465205.61	н116	954888.89	3464996.46
н93	954894.88	3464800.88	н341	955035.32	3465204.9	н117	954894.07	3464994.82
н65	954680.92	3464429.82	н342	955175.32	3465647.29	н363	954896.38	3465002.48
н325	954676.68	3464413.96	н343	955201.21	3465667.6	н199	954957.33	3465014.66
н326	954700.0	3464409.81	н344	955198.74	3465683.01	н202	954952.41	3464999.21
н64	954703.28	3464423.49	н173	954917.41	3464983.24	н201	954956.79	3464997.83
н327	954707.52	3464434.75	н345	954915.1	3464975.58	н200	954960.24	3465009.2
н57	954705.66	3464426.97	н346	954938.38	3464968.21	н146	954919.42	3465022.7
н58	954707.72	3464426.38	н347	954895.34	3464828.86	н147	954916.98	3465019.83
н328	954709.88	3464434.08	н169	954902.83	3464826.01	н148	954914.98	3465020.45
н329	954684.01	3464441.41	н170	954950.9	3464977.87	н364	954913.68	3465016.13
н61	954681.86	3464433.35	н171	954947.14	3464979.06	н365	954924.35	3465012.73
н62	954685.23	3464432.74	н172	954945.64	3464974.31	н145	954926.67	3465020.4
н63	954704.21	3464427.37	н115	954904.95	3464987.19	н183	954930.91	3465027.9
н330	954706.08	3464435.16	н348	954902.63	3464979.52	н180	954929.62	3465023.64
н109	954905.99	3464822.74	н349	954913.3	3464976.15	н181	954954.73	3465015.64
н110	954901.99	3464810.12	н114	954915.62	3464983.81	н182	954954.82	3465015.92
н331	954911.67	3464806.35	н179	954928.47	3465019.82	н123	954898.65	3465029.32
н332	954915.57	3464819.12	н350	954926.15	3465012.16	н366	954896.37	3465021.64
н333	954894.75	3464826.98	н351	954942.29	3465007.01	н367	954901.66	3465019.96
н334	954890.8	3464814.5	н352	954936.77	3464989.7	н122	954903.98	3465027.62
н111	954898.27	3464811.58	н353	954920.88	3464994.73	н142	954925.96	3465030.38
н108	954902.24	3464824.15	н174	954918.57	3464987.07	н143	954922.23	3465026.0
н157	955190.32	3465685.04	н175	954943.04	3464979.33	н144	954927.82	3465024.21
н158	955192.57	3465671.01	н176	954946.14	3464989.12	н141	954929.19	3465028.76
н159	955168.15	3465651.16	н177	954945.09	3464989.46	н188	955186.1	3465686.07
н160	954969.13	3465022.24	н178	954952.35	3465012.21	н368	955177.67	3465688.1
н161	954974.55	3465012.11	н119	954887.75	3464992.62	н369	955179.6	3465676.07
н161	954974.55	3465012.12	н354	954886.23	3464987.5	н370	955179.59	3465676.06
н163	954980.6	3465000.81	355	954891.33	3464985.72	н371	955149.29	3465652.26
н164	954974.61	3464981.91	н118	954892.92	3464990.99	н372	954959.61	3465031.61
н165	954963.33	3464985.48	н356	954908.41	3464998.68	н373	954936.43	3465046.18
н166	954960.02	3464974.99	н112	954906.1	3464991.01	н184	954935.83	3465044.19
н167	954954.71	3464976.67	н113	954916.77	3464987.64	н185	954965.9	3465025.3
н168	954906.58	3464824.59	н357	954919.09	3464995.3	н186	955164.69	3465653.51

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н187	955188.25	3465672.66	н393	955191.28	3465729.58	н412	955143.23	3465911.71
н127	954868.22	3465039.03	н193	955166.93	3465721.56	н413	955062.54	3465953.2
н374	954865.94	3465031.35	н194	955166.9	3465721.76	н414	955052.58	3465914.31
н375	954877.07	3465027.8	н195	955174.55	3465724.61	н415	955082.22	3465906.71
н126	954879.36	3465035.47	н196	955173.53	3465730.04	н223	955084.59	3465914.36
н376	954902.07	3465040.82	н197	955174.52	3465730.2	н224	955062.32	3465920.06
н120	954899.79	3465033.15	н198	955170.44	3465734.6	н219	955070.29	3465951.21
н121	954905.13	3465031.45	н394	955165.33	3465728.39	н416	955121.89	3465917.18
н377	954907.44	3465039.12	н395	955169.05	3465724.7	н211	955119.47	3465909.55
н131	954857.35	3465042.49	н396	955164.67	3465723.06	н212	955123.43	3465908.53
н378	954855.0	3465034.83	н397	955164.83	3465722.07	н417	955125.67	3465916.21
н379	954864.6	3465031.77	н398	955164.21	3465729.51	н418	955091.55	3465924.96
н130	954866.88	3465039.45	399	955169.2	3465735.46	н215	955089.17	3465917.31
н135	954848.01	3465045.46	н400	955154.2	3465739.45	н216	955100.11	3465914.5
н380	954846.98	3465041.89	н151	955179.7	3465731.02	н419	955102.53	3465922.14
н381	954845.86	3465037.75	н152	955183.54	3465731.64	н220	955074.17	3465950.22
н382	954853.56	3465035.29	н150	955177.45	3465733.26	н221	955067.18	3465922.95
н134	954855.89	3465042.95	н206	955141.43	3465899.78	н222	955085.78	3465918.18
н383	954871.65	3465050.52	н401	955139.26	3465892.08	н420	955088.15	3465925.83
н124	954869.36	3465042.84	н402	955144.52	3465890.74	н421	955076.92	3465928.71
н125	954880.5	3465039.3	н205	955147.45	3465898.24	н422	955081.92	3465948.24
н384	954882.79	3465046.98	н210	955123.76	3465904.31	н423	955269.56	3466147.04
н385	954860.84	3465053.97	н403	955121.51	3465896.64	н424	955261.26	3466126.57
н128	954858.51	3465046.31	н404	955137.8	3465892.46	н425	955233.88	3466013.79
н129	954868.02	3465043.27	н209	955139.97	3465900.16	н426	955240.47	3465962.05
н386	954870.3	3465050.95	н214	955118.26	3465905.73	н229	955248.3	3465963.85
н387	954928.22	3465055.72	н405	955115.83	3465898.09	н230	955242.0	3466013.34
н138	954926.37	3465056.24	н406	955120.06	3465897.01	н231	955264.54	3466106.18
н139	954930.19	3465047.73	н213	955122.3	3465904.69	н225	955274.83	3466145.81
н140	954934.17	3465045.23	н407	955144.69	3465911.34	н233	955289.12	3466190.4
н388	954934.77	3465047.22	н203	955142.52	3465903.63	н234	955283.9	3466168.9
н389	954931.26	3465049.43	н204	955148.92	3465901.99	н427	955283.99	3466168.88
н390	954851.21	3465057.03	н408	955151.86	3465909.5	н428	955279.15	3466147.93
н132	954849.12	3465049.3	н218	955087.98	3465913.48	н429	955278.42	3466144.97
н133	954857.07	3465046.77	н409	955085.62	3465905.83	н226	955278.11	3466145.04
н391	954859.4	3465054.43	н410	955096.49	3465903.05	н227	955246.06	3466013.11
н153	955189.9	3465729.95	н217	955098.91	3465910.69	н228	955252.22	3465964.76
н154	955192.17	3465715.8	н411	955127.13	3465915.84	н430	955264.54	3465967.61
н155	955191.29	3465715.66	н207	955124.88	3465908.15	н431	955258.98	3466005.13
н392	955193.6	3465715.1	н208	955141.06	3465904.01	н432	955301.51	3466169.0

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н433	955285.64	3466196.4	н1430	927750.79	3454855.64	н479	927782.15	3454910.29
н434	955278.68	3466174.1	1431	927751.74	3454848.85	н478	927779.24	3454909.72
н435	955277.52	3466170.39	н452	927751.9	3454847.7	н1449	927779.19	3454911.66
н235	955281.01	3466169.58	н451	927733.98	3454844.26	н1450	927780.24	3454911.88
н232	955287.25	3466193.64	н450	927755.34	3454733.08	н482	927850.33	3455280.83
н453	927752.46	3454843.75	н449	927753.65	3454734.18	н1451	927860.75	3455280.17
н1412	927753.59	3454835.81	н448	927726.06	3454876.88	н1452	927838.35	3454956.93
н1413	927748.02	3454834.74	н447	927729.09	3454883.79	н1453	927836.66	3454952.9
н1414	927764.18	3454750.7	н446	927735.05	3454887.34	н1454	927836.66	3454952.89
н460	927766.08	3454736.89	н466	927758.36	3454891.84	н1455	927835.18	3454930.57
н459	927762.09	3454736.12	н1432	927758.63	3454889.78	н1456	927849.93	3454854.32
н458	927763.14	3454730.76	н1433	927747.79	3454887.72	н1457	927806.02	3454845.88
н457	927761.22	3454730.23	н467	927747.51	3454889.74	1458	927805.2	3454848.96
н456	927761.18	3454730.52	н477	927779.62	3454893.36	н485	927804.55	3454853.75
н455	927759.95	3454730.29	н476	927781.65	3454893.0	н484	927840.55	3454860.67
н454	927738.66	3454841.09	н475	927787.16	3454886.12	н483	927827.14	3454930.23
н437	927760.76	3454845.34	н1434	927784.78	3454886.25	н1459	927842.45	3455281.35
н1415	927760.95	3454837.22	н1435	927779.68	3454890.75	н481	927846.33	3455281.1
н1416	927755.04	3454836.09	н1436	927779.68	3454890.76	н488	927823.11	3454929.82
н438	927753.92	3454844.03	н1437	927743.89	3454904.9	н487	927835.87	3454863.83
н441	927795.62	3454852.04	н444	927744.19	3454902.79	н486	927804.01	3454857.71
1417	927796.29	3454846.91	н464	927708.48	3454895.73	н1460	927802.93	3454865.66
н1418	927797.02	3454844.15	н463	927746.13	3454701.64	н1461	927826.49	3454870.18
н1419	927780.86	3454841.05	н462	927769.0	3454706.07	н1462	927815.06	3454929.32
н442	927780.67	3454849.17	н1438	927769.25	3454701.93	н1463	927816.95	3454957.75
н1420	927760.47	3454857.5	н1439	927766.86	3454701.47	н1464	927821.66	3454962.64
н436	927760.66	3454849.38	н1440	927766.46	3454703.55	н503	943038.01	3481875.13
н439	927753.36	3454847.98	н1441	927744.55	3454699.3	н502	943043.76	3481858.96
1421	927753.2	3454849.08	н1442	927706.14	3454897.32	н501	943053.5	3481862.68
н1422	927752.24	3454855.92	н1443	927718.32	3454899.71	н1465	943057.69	3481862.0
н1423	927794.08	3454863.95	н1444	927718.22	3454900.48	н1466	943042.62	3481856.37
н440	927795.11	3454856.0	н1445	927756.39	3454907.05	н1467	943040.1	3481862.96
н443	927780.57	3454853.21	н465	927756.62	3454905.25	н1468	943037.79	3481875.01
н1424	927780.38	3454861.32	н468	927745.64	3454903.08	н1469	943042.98	3481893.32
н445	927746.05	3454889.46	н1446	927745.35	3454905.15	н1470	943042.32	3481889.53
н1425	927746.33	3454887.44	н1447	927759.28	3454907.55	н508	943045.05	3481889.07
н1426	927735.85	3454885.45	н469	927759.32	3454905.78	н507	943047.01	3481884.55
н1427	927729.98	3454881.73	н471	927758.14	3454905.55	н505	943046.12	3481879.69
н1428	927728.05	3454875.29	н1448	927757.91	3454907.32	н504	943044.72	3481878.9
н1429	927732.54	3454852.14	н480	927786.92	3454916.92	н1471	943039.65	3481892.0

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1472	943110.84	3481929.12	н1503	942839.91	3482988.84	н1536	942820.99	3483099.66
н1473	943114.22	3481919.95	н1504	942830.48	3483006.04	н1537	942822.29	3483100.05
н1474	943095.75	3481913.19	н1505	942820.57	3483039.15	н1538	943051.94	3482399.8
н1475	943091.56	3481921.28	н1506	942800.32	3483095.23	н1539	943069.74	3482345.55
н1476	943133.9	3481972.15	н1507	942797.77	3483115.46	н1540	943089.27	3482294.49
н1477	943145.16	3481943.1	н1508	942784.89	3483153.97	н548	943068.71	3482325.77
н1478	943158.02	3481909.94	н1509	942775.0	3483171.78	н547	943062.19	3482342.87
н1479	943152.76	3481907.91	н1510	942705.74	3483388.32	н546	942650.05	3483599.56
н1480	943130.06	3481969.71	н1511	942705.63	3483401.75	н545	942628.71	3483632.1
н526	943101.27	3482240.2	н1512	942688.52	3483450.72	н544	942659.88	3483779.1
н1481	943121.63	3482209.16	н1513	942680.27	3483466.11	н543	942505.92	3484048.27
н1482	943131.69	3482182.72	н1514	942639.67	3483590.1	н1541	942507.9	3484050.32
н1483	943077.96	3482116.5	н559	942503.02	3484045.28	н1542	942497.23	3484079.14
н1484	943133.35	3481973.59	н558	942655.66	3483778.44	н542	942478.77	3484095.72
н1485	943129.53	3481971.16	н557	942624.88	3483633.33	н541	942438.72	3484165.74
н1486	943074.31	3482121.55	н1515	942619.84	3483648.07	н540	942395.65	3484209.17
н1487	943081.38	3482128.41	н1516	942619.84	3483648.08	н566	942383.25	3484196.87
н528	943080.12	3482131.86	н1517	942647.2	3483777.11	н1543	942377.95	3484202.75
н527	943122.58	3482184.18	н1518	942568.11	3483915.42	н1544	942377.89	3484202.81
н1488	943071.06	3482285.83	н1519	942567.35	3483917.69	н574	942045.34	3484351.3
н1489	943073.33	3482282.81	н1520	942566.93	3483917.47	н573	942292.93	3484101.63
н535	943091.03	3482255.81	н1521	942511.68	3484014.11	н572	942362.52	3484170.66
н534	943118.02	3482184.91	н1522	942500.94	3484043.14	н1545	942368.35	3484165.18
н533	943078.51	3482136.23	н562	942395.63	3484203.51	н1546	942292.88	3484090.32
н1490	943075.31	3482144.97	н561	942435.5	3484163.3	н1547	942041.41	3484343.91
н1491	943108.9	3482186.38	н560	942469.25	3484104.28	н1548	942051.24	3484362.39
н555	942626.82	3483627.68	н1523	942450.46	3484121.15	н1549	942293.0	3484118.6
н554	942646.41	3483597.81	н1524	942429.0	3484158.68	н1550	942353.77	3484178.88
н553	943057.81	3482343.39	н1525	942396.51	3484193.17	н569	942359.59	3484173.41
н1492	943043.6	3482366.37	н1526	942391.28	3484187.93	н568	942292.95	3484107.29
н1493	943021.59	3482410.84	н563	942385.93	3484193.89	н567	942047.31	3484355.0
н1494	942998.99	3482480.24	н1527	942397.02	3484221.8	н578	942020.6	3484376.24
н1495	942996.13	3482501.27	н1528	942445.17	3484170.68	н577	942034.28	3484362.46
н1496	942980.19	3482550.3	н1529	942445.14	3484170.63	н1551	942030.34	3484355.06
н1497	942970.29	3482568.58	н1530	942668.34	3483780.43	н1552	942016.63	3484368.89
н1498	942952.96	3482622.6	н1531	942637.22	3483633.7	н1553	942026.56	3484387.28
н1499	942906.49	3482775.62	н1532	942657.32	3483603.06	н1554	942040.19	3484373.54
н1500	942886.17	3482829.13	н1533	942659.79	3483595.54	н576	942036.25	3484366.14
н1501	942858.03	3482919.59	н1534	942669.44	3483570.29	н575	942022.59	3484379.92
н1502	942855.63	3482940.07	н1535	942689.33	3483518.01	н581	942035.97	3484493.0

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1555	942041.29	3484487.01	н1586	942010.69	3484573.87	н613	941835.48	3484768.99
н1556	941983.75	3484430.45	н1587	942009.74	3484574.8	н1611	941831.59	3484761.97
н1557	942023.99	3484389.87	н1588	942008.79	3484575.74	н1612	941786.13	3484792.48
н583	942020.02	3484382.52	н1589	942007.83	3484576.66	н1613	941791.02	3484797.17
н582	941972.41	3484430.52	н1590	942006.86	3484577.6	н1614	941802.05	3484805.88
н1558	942027.98	3484501.98	н1591	942005.9	3484578.52	н1615	941841.31	3484779.51
н586	942033.3	3484495.99	н1592	941977.24	3484605.85	н612	941837.42	3484772.49
н585	941966.75	3484430.55	н1593	941966.9	3484626.97	н611	941795.45	3484800.67
н584	942018.03	3484378.84	н1594	941984.7	3484636.08	н624	941569.27	3485029.58
н1559	942014.06	3484371.48	н1595	941999.48	3484605.9	н623	941746.38	3484828.8
н1560	941955.41	3484430.63	н1596	942004.19	3484597.49	н622	941774.56	3484809.88
н598	941974.02	3484630.62	н1597	942064.12	3484539.11	н1616	941768.64	3484804.23
н597	941989.56	3484598.89	н1598	942073.21	3484530.55	н1617	941748.47	3484817.77
н596	942062.33	3484524.51	н1599	942079.5	3484524.63	н1618	941729.47	3484835.9
н595	942058.78	3484521.02	н1600	942066.75	3484512.04	н1619	941615.43	3484965.16
н1561	942047.34	3484533.91	н594	942061.43	3484518.04	н1620	941563.14	3485024.43
н1562	942032.62	3484550.49	н593	942067.97	3484524.46	н1621	941577.87	3485037.96
н1563	942031.74	3484551.5	н592	941992.86	3484601.23	н1622	941754.36	3484837.9
н1564	942030.86	3484552.5	н591	941977.58	3484632.44	н1623	941783.45	3484818.38
н1565	942029.98	3484553.5	н604	941857.69	3484754.07	н619	941777.53	3484812.71
н1566	942029.09	3484554.5	н603	941940.95	3484698.17	н618	941749.04	3484831.84
н1567	942028.2	3484555.5	н602	941952.06	3484675.49	н617	941572.33	3485032.15
н1568	942027.31	3484556.5	н1601	941944.94	3484671.85	н631	940942.41	3484480.49
н1569	942026.42	3484557.49	н1602	941934.71	3484692.72	н630	940942.22	3484476.54
н1570	942025.52	3484558.48	н1603	941853.87	3484747.01	н629	940949.95	3484476.14
н1571	942024.61	3484559.46	н1604	941863.42	3484764.67	н1626	940948.85	3484469.09
н1572	942023.71	3484560.44	н1605	941950.32	3484706.34	н1627	940934.17	3484468.11
н1573	942022.8	3484561.42	н1606	941962.74	3484680.96	н1628	940934.17	3484469.78
н1574	942021.89	3484562.39	н601	941955.62	3484677.31	н629	940937.66	3484473.94
н1575	942020.97	3484563.37	н600	941944.08	3484700.89	н1630	940952.91	3484494.99
н1576	942020.05	3484564.34	н599	941859.6	3484757.6	н628	940950.57	3484480.1
н1577	942019.13	3484565.31	н608	941836.73	3484768.15	н627	940946.4	3484480.32
н1578	942018.21	3484566.27	н607	941845.86	3484762.01	н626	940946.7	3484486.42
н1579	942017.28	3484567.23	н1607	941842.03	3484754.96	н639	941074.63	3484587.41
н1580	942016.35	3484568.18	н1608	941832.84	3484761.13	н1631	941078.68	3484579.91
н1581	942015.41	3484569.14	н1609	941842.57	3484778.67	н1632	941010.08	3484473.18
н1582	942014.48	3484570.09	н1610	941851.63	3484772.59	н1633	941003.87	3484465.28
н1583	942013.53	3484571.04	н606	941847.79	3484765.54	н1634	940980.18	3484466.53
н1584	942012.59	3484571.99	н605	941838.68	3484771.65	н1635	940978.75	3484451.05
н1585	942011.64	3484572.93	н614	941792.16	3484798.07	н1636	940964.98	3484451.73

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1637	940960.08	3484450.17	н636	941077.56	3484726.88	н698	941173.84	3485438.68
н1638	940956.53	3484445.69	н635	941291.35	3484915.45	н697	941491.23	3485118.04
н648	940954.62	3484446.4	н634	941462.11	3484949.94	н696	941554.14	3485046.72
н648	940954.62	3484446.41	н665	941500.57	3484983.87	н695	941544.87	3485044.84
н647	940954.66	3484446.39	н1657	941502.47	3484981.72	н694	941544.87	3485039.85
н646	940958.39	3484451.42	н1658	941510.77	3484980.36	н1672	941500.86	3485101.85
н645	940964.24	3484453.69	н1659	941504.81	3484975.34	н1673	941485.09	3485115.57
н644	940976.94	3484453.15	н666	941498.65	3484982.18	н1674	941345.14	3485239.31
н643	940978.4	3484468.96	н1660	941490.27	3484989.23	н1675	941318.36	3485265.06
н642	940985.58	3484468.47	н632	941494.85	3484984.15	н1676	941288.91	3485297.38
н641	940985.55	3484474.26	н662	941460.27	3484953.66	н1677	941218.64	3485381.44
н640	940999.71	3484473.52	н661	941289.51	3484919.17	н1678	941216.5	3485383.97
н1639	941067.83	3484600.0	н660	941073.18	3484728.34	н1679	941214.34	3485386.49
н656	941072.47	3484591.41	н659	941094.23	3484624.61	н1680	941212.17	3485388.99
н655	940997.63	3484477.62	н658	941094.25	3484624.52	н1681	941209.97	3485391.47
н654	940985.54	3484478.26	н657	941083.91	3484608.8	н1682	941207.75	3485393.94
н653	940985.51	3484484.12	н1661	941079.23	3484617.31	н1683	941205.51	3485396.38
н652	940970.02	3484484.73	н1662	941085.75	3484626.16	н1684	941203.25	3485398.8
н651	940969.51	3484479.11	н1663	941081.29	3484648.14	н1685	941200.97	3485401.21
н650	940959.53	3484479.63	н1664	941062.22	3484741.34	н1686	941198.67	3485403.61
1640	940961.71	3484493.35	н1665	941305.35	3484942.65	н1687	941196.35	3485405.97
1641	940965.8	3484492.9	н1666	941456.89	3484961.35	н1688	941194.02	3485408.32
1642	940990.53	3484495.15	н1667	941457.17	3484961.38	н1689	941191.65	3485410.66
1643	940999.13	3484496.42	н1668	941494.51	3484993.15	н1690	941189.27	3485412.97
1644	941003.53	3484498.18	н1669	941496.77	3484988.2	н1691	941186.88	3485415.26
1645	941004.75	3484499.57	н668	941497.93	3484986.88	н1692	941184.46	3485417.53
1646	941005.62	3484502.3	н667	941495.97	3484985.15	н1693	941182.03	3485419.78
н1647	941005.64	3484503.25	н1670	941491.42	3484990.2	н1694	941179.58	3485422.02
н633	941497.52	3484981.18	н683	941555.93	3485032.71	н1695	941177.11	3485424.23
н1648	941503.67	3484974.37	н682	941560.93	3485026.56	н1696	941174.62	3485426.42
н1649	941465.51	3484942.26	н625	941567.26	3485031.87	н1697	941172.12	3485428.59
н1650	941294.98	3484908.1	н624	941569.27	3485029.58	н1698	941169.59	3485430.75
н1651	941275.02	3484891.58	н1620	941563.14	3485024.43	н1699	941167.05	3485432.87
н1652	941275.56	3484890.87	н1671	941558.55	3485020.57	н1700	941164.49	3485434.99
н1653	941086.32	3484723.93	н684	941552.24	3485029.46	н1701	941161.92	3485437.07
н1654	941107.0	3484622.05	н692	941547.33	3485036.38	н1702	941161.06	3485437.76
н1655	941100.32	3484613.56	н691	941552.86	3485035.33	н1703	941171.1	3485452.89
н1656	941090.07	3484597.63	н690	941549.92	3485032.73	н1704	941166.65	3485457.44
н638	941086.09	3484604.84	н700	941171.26	3485464.16	н1705	941169.45	3485461.47
н637	941098.49	3484623.69	н699	941185.26	3485449.85	н1706	941185.34	3485485.21

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1707	941206.43	3485469.94	н1723	941401.92	3485624.84	н776	941136.52	3485626.59
н1708	941196.72	3485455.3	н1724	941388.72	3485604.87	н775	941138.73	3485646.47
н1709	941202.24	3485449.66	н1725	941360.67	3485623.42	н774	941130.02	3485646.76
н1710	941190.86	3485438.54	н714	941365.24	3485629.99	н773	941130.31	3485673.27
н1711	941500.0	3485126.24	н713	941386.46	3485615.96	н1750	941131.32	3485676.39
н1712	941561.81	3485056.04	н1726	941426.08	3485698.35	н771	941110.7	3485709.65
н1621	941577.87	3485037.96	н719	941432.94	3485693.53	н770	941097.2	3485733.47
н617	941572.33	3485032.15	н718	941385.32	3485621.5	н1751	941092.25	3485748.14
н616	941570.32	3485034.43	н717	941367.51	3485633.27	н765	941091.78	3485749.25
н681	941574.93	3485038.31	н1727	941372.08	3485639.84	н1752	941094.08	3485757.53
н680	941561.77	3485053.1	н1728	941383.06	3485632.59	н764	941094.61	3485759.46
н679	941557.42	3485049.06	н1729	941384.38	3485634.59	н763	941096.29	3485758.92
н678	941494.15	3485120.78	н1730	941394.33	3485651.94	н1753	941470.52	3485763.17
н1714	941462.76	3485152.48	н721	941470.48	3485743.02	н1754	941471.34	3485762.56
н675	941187.03	3485431.04	н1731	941477.41	3485737.92	н1755	941467.8	3485757.36
н674	941182.89	3485434.49	н1732	941457.06	3485708.21	н1756	941467.11	3485756.35
н673	941183.18	3485434.93	н722	941450.21	3485712.37	н1757	941466.31	3485756.9
н672	941179.52	3485438.63	н1733	941461.29	3485749.8	н755	941118.37	3485776.04
н671	941190.92	3485449.79	н720	941467.25	3485745.41	н754	941163.09	3485763.66
н670	941173.53	3485467.55	н725	941446.78	3485714.45	н753	941282.36	3485684.79
н785	941125.68	3485615.57	н1734	941442.0	3485717.34	н1758	941277.8	3485678.22
н784	941124.56	3485511.87	н1735	941445.52	3485724.92	н1759	941273.58	3485681.0
н783	941146.61	3485489.35	н1736	941444.68	3485725.51	н1760	941268.33	3485681.53
н1715	941141.96	3485482.66	н1737	941465.11	3485755.31	н1761	941232.59	3485701.56
н1716	941120.17	3485504.92	н1738	941465.98	3485754.7	н1762	941182.53	3485741.21
н1717	941116.55	3485510.71	н1739	941463.32	3485750.78	н1763	941164.64	3485755.39
н1718	941117.66	3485613.04	н1740	941462.5	3485751.38	н1764	941159.74	3485756.29
н1719	941116.05	3485612.93	н762	941096.73	3485760.64	н1765	941139.59	3485761.86
н1720	941109.99	3485610.21	н1741	941103.68	3485757.46	н1766	941138.12	3485766.99
н787	941110.82	3485612.77	н1742	941098.48	3485744.45	н735	941501.49	3485789.94
н786	941115.56	3485614.9	н1743	941143.11	3485678.03	н1767	941510.22	3485785.9
н792	941119.45	3485639.55	н1744	941138.18	3485661.73	н1768	941510.22	3485785.89
н791	941120.0	3485636.25	н1745	941138.04	3485648.5	н1769	941494.34	3485762.69
н790	941118.42	3485636.37	н1746	941140.96	3485648.4	н736	941487.03	3485768.06
н796	941126.16	3485660.4	н1747	941137.78	3485624.56	н1770	941492.86	3485798.65
н795	941126.02	3485646.89	н1748	941136.65	3485520.48	н1771	941495.16	3485797.59
н794	941121.86	3485647.03	н1749	941157.66	3485505.26	н1772	941492.72	3485793.99
н712	941436.22	3485691.22	н779	941148.93	3485492.69	н734	941497.81	3485791.64
н1721	941442.45	3485686.83	н778	941128.58	3485513.49	н739	941483.79	3485770.43
н1722	941400.51	3485625.56	н777	941129.81	3485626.74	н1773	941479.06	3485773.91

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1774	941473.6	3485765.88	н1797	940976.71	3485821.28	н844	941784.06	3486165.74
н1775	941471.97	3485767.07	н819	941566.06	3485887.58	н843	941688.78	3486080.43
н1776	941109.56	3485806.86	н1798	941575.31	3485881.0	н842	941641.48	3486008.9
н1777	941121.51	3485802.16	н1799	941518.82	3485798.47	н1822	941635.63	3486010.68
н1778	941118.05	3485793.49	н820	941509.87	3485802.6	н1823	941701.27	3486102.35
н1779	941174.5	3485773.09	н1800	941558.25	3485893.14	н1824	941776.24	3486169.47
н1780	941194.31	3485757.4	н818	941562.79	3485889.91	н1825	941778.23	3486209.83
н1781	941352.89	3485652.54	н821	941506.19	3485804.3	н1826	941786.68	3486221.63
н1782	941349.58	3485647.77	н1801	941501.28	3485806.57	н838	941792.75	3486260.4
н1783	941286.9	3485691.31	н1802	941498.43	3485802.38	н1827	941789.71	3486154.69
н748	941284.64	3485688.07	н1803	941495.99	3485803.51	н1828	941697.94	3486072.52
н747	941164.77	3485767.34	н1804	941540.37	3485867.39	н1830	941687.8	3486057.19
н746	941111.92	3485781.98	н824	941012.64	3485894.41	н1831	941653.46	3486005.25
н745	941114.57	3485791.98	н1805	941020.71	3485892.25	н841	941645.47	3486007.68
н744	941104.34	3485794.56	н1806	941021.64	3485892.0	н840	941691.84	3486077.79
н743	941105.1	3485797.31	н1807	941018.16	3485888.61	н839	941787.98	3486163.88
н810	941034.95	3485813.45	н1808	941018.22	3485888.54	н1832	941794.89	3486297.54
н809	941084.77	3485799.66	н1809	941016.91	3485887.4	н1833	941797.43	3486294.18
н1784	941082.85	3485795.55	н1810	941013.09	3485884.08	н837	941793.54	3486276.47
н1785	941082.01	3485792.7	н1811	941012.61	3485874.01	н836	941794.32	3486292.23
н1786	941076.96	3485795.01	н826	941004.69	3485877.39	н872	942270.26	3486405.32
н1787	941075.01	3485794.05	н825	941008.22	3485890.11	н871	942270.98	3486404.52
н1788	941035.46	3485805.01	н1812	941009.87	3485908.45	н870	942270.4	3486404.0
н1789	941033.56	3485836.46	н1813	941013.9	3485904.3	н1834	942269.23	3486415.24
н1790	941045.61	3485831.97	н829	941012.77	3485900.11	н1835	942272.16	3486410.92
н1791	941091.46	3485813.96	н828	941004.65	3485892.22	н1836	942272.67	3486411.26
н741	941086.49	3485803.33	н827	941000.98	3485878.97	н1837	942273.57	3486410.1
н740	941034.69	3485817.68	н1814	940992.99	3485882.39	н1838	942278.26	3486413.62
н812	941002.78	3485870.49	н1815	940993.52	3485893.55	н1839	942278.65	3486413.91
н1792	941012.25	3485866.45	н1816	941005.07	3485903.62	н1840	942287.92	3486403.72
н1793	941011.22	3485844.79	н831	941643.46	3486004.64	н1841	942256.85	3486375.45
н1794	941026.28	3485839.18	н1817	941651.44	3486002.21	н1842	942254.11	3486378.46
н815	941027.45	3485819.67	н1818	941580.09	3485894.29	н1843	942271.92	3486389.34
н814	941003.57	3485826.29	н832	941573.57	3485898.93	н865	942270.91	3486399.06
н813	940991.76	3485830.69	н1819	941633.49	3486007.68	н864	942276.62	3486404.26
н1795	940991.65	3485875.24	н830	941639.46	3486005.85	н863	942269.56	3486412.01
н811	940999.07	3485872.07	н833	941570.31	3485901.26	н1844	941794.11	3486430.34
н817	940986.55	3485826.85	н1820	941563.78	3485905.9	н896	941797.1	3486429.78
н816	941027.71	3485815.46	н1821	941602.06	3485963.79	н895	941796.09	3486409.33
н1796	941028.22	3485807.01	н845	941786.94	3486224.01	н1845	941793.98	3486410.79

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н882	942238.18	3486440.56	н922	941989.03	3486527.75	н1889	937511.5	3488789.67
н881	942240.79	3486437.69	н921	942019.65	3486526.24	н943	937511.36	3488789.63
н1846	942237.48	3486435.51	н920	942164.42	3486480.06	н942	937511.09	3488790.38
н1847	942245.48	3486421.21	н1869	942161.16	3486478.03	н979	937543.97	3488827.94
н1848	942229.1	3486438.65	н1870	942161.12	3486476.7	н978	937546.92	3488819.57
н1849	942232.29	3486440.42	н1871	941988.34	3486525.8	н977	937502.13	3488803.8
н1850	942233.91	3486437.86	н1872	941993.24	3486539.56	н976	937504.03	3488798.36
н1851	942247.89	3486446.69	н1873	942021.81	3486538.15	н1890	937502.45	3488797.75
н1852	942249.91	3486443.71	н1874	942161.82	3486493.49	н981	937500.05	3488805.47
н1853	942246.69	3486441.59	н1875	942186.1	3486515.6	н980	937504.07	3488811.99
н876	942244.16	3486439.91	н1876	942198.92	3486501.51	н968	937581.98	3488841.91
н875	942241.61	3486442.73	н916	942192.02	3486497.21	н1891	937582.86	3488840.07
н1854	942225.33	3486451.48	н915	942185.57	3486504.3	н1892	937558.58	3488831.63
н1855	942231.76	3486441.27	н914	942163.79	3486484.47	н1893	937555.79	3488830.51
н1856	942228.41	3486439.41	н913	942020.37	3486530.22	н1894	937559.39	3488820.28
н1857	942220.38	3486448.23	н912	941990.44	3486531.7	н1895	937559.4	3488820.25
н889	941803.56	3486479.29	н1877	941792.41	3486549.66	н1896	937545.02	3488811.07
н1858	941808.74	3486478.66	н1878	941957.69	3486549.09	н1897	937543.21	3488813.68
н1859	941807.86	3486448.11	н1879	941973.74	3486544.45	н973	937507.77	3488799.83
н892	941802.07	3486449.19	н911	941969.57	3486532.73	н972	937507.23	3488801.36
н891	941802.2	3486451.83	н910	941962.72	3486533.06	н971	937552.02	3488817.13
н1860	941803.27	3486452.41	н1880	941951.8	3486536.17	н970	937547.69	3488829.43
н1861	941803.32	3486459.16	н909	941864.84	3486537.9	н969	937557.9	3488833.51
н890	941802.57	3486459.25	н908	941802.6	3486540.97	н950	937585.96	3488843.3
н1862	941787.46	3486481.23	н926	941802.51	3486539.14	н1898	937586.87	3488841.47
н1863	941799.06	3486479.82	н1881	941800.78	3486539.17	н1899	937584.29	3488840.58
н898	941799.57	3486479.77	н1882	941800.53	3486530.94	н951	937583.4	3488842.41
н897	941798.58	3486459.73	н1883	941791.81	3486531.0	н954	937588.27	3488844.11
н1864	941787.32	3486461.09	н933	937497.19	3488764.38	н1900	937589.05	3488842.23
н900	941804.46	3486497.52	н932	937500.03	3488756.65	н1901	937588.3	3488841.96
н1865	941809.28	3486497.44	н931	937501.47	3488750.76	н955	937587.38	3488843.8
н1866	941809.01	3486487.94	н930	937517.09	3488754.29	н1902	937580.35	3488854.5
н901	941803.99	3486488.03	н1884	937499.82	3488750.36	н949	937581.33	3488852.54
н918	942185.31	3486498.64	н1885	937498.36	3488755.57	н952	937578.9	3488851.73
н917	942188.56	3486495.07	н1886	937495.32	3488763.81	н1903	937577.95	3488853.69
н919	942165.92	3486480.99	н948	937507.22	3488788.87	н1904	937583.5	3488855.58
н905	941804.53	3486498.97	н947	937507.37	3488788.41	н953	937584.35	3488853.54
н1867	941809.32	3486498.94	н1887	937505.53	3488787.85	н956	937582.77	3488853.01
н1868	941809.31	3486498.44	н935	937505.43	3488788.17	н1905	937581.78	3488854.99
н906	941804.51	3486498.52	н1888	937515.03	3488791.92	н1906	937604.42	3488875.14

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н957	937604.71	3488873.51	н1927	937436.01	3489104.64	н1004	937435.34	3489238.14
н961	937603.79	3488873.1	н1928	937433.3	3489119.83	н1029	937426.0	3489230.19
н960	937600.83	3488865.99	н1929	937452.99	3489123.4	н1028	937425.74	3489230.36
н1907	937599.48	3488869.24	н1930	937455.73	3489108.09	н1027	937425.22	3489233.33
н1908	937601.24	3488873.47	н994	937447.83	3489106.72	н1026	937407.13	3489230.05
н988	937445.27	3489098.33	н993	937445.11	3489121.97	н1949	937407.9	3489225.02
н987	937447.08	3489088.2	н1000	937436.77	3489145.93	н1950	937405.94	3489224.62
н986	937484.78	3488996.08	н999	937440.56	3489124.7	н1951	937404.86	3489231.67
н985	937539.99	3488839.22	н1931	937432.69	3489123.27	н1952	937418.54	3489233.99
н984	937476.54	3488820.61	н1932	937428.89	3489144.52	н1035	937454.62	3489245.4
н1909	937487.13	3488791.76	н1933	937448.58	3489148.02	н1030	937457.34	3489240.71
н1910	937485.44	3488791.1	н1934	937452.38	3489126.84	н1033	937456.8	3489240.46
н1911	937485.29	3488791.04	н998	937444.49	3489125.41	н1036	937454.25	3489245.17
н1912	937485.28	3488791.03	н997	937440.7	3489146.62	н1045	937467.55	3489253.28
н1913	937473.9	3488821.92	н1935	937418.5	3489206.78	н1044	937465.56	3489244.47
н1914	937531.64	3488838.85	н1019	937420.31	3489196.63	н1043	937458.72	3489241.34
н1915	937477.3	3488993.23	н1018	937427.49	3489197.89	н1046	937455.9	3489246.18
н1916	937439.35	3489085.95	н1017	937435.22	3489154.59	н1953	937448.57	3489255.77
н1917	937437.4	3489096.89	н1936	937427.35	3489153.18	н1034	937452.56	3489248.93
н1918	937457.09	3489100.47	н1937	937419.96	3489194.55	н1037	937452.31	3489248.77
н1919	937458.68	3489091.56	н1938	937418.7	3489194.32	н1954	937448.52	3489255.75
н1920	937496.01	3489000.34	н1939	937416.54	3489206.38	н1955	937466.18	3489266.5
н1921	937550.85	3488844.55	н1940	937418.15	3489206.71	н1038	937470.23	3489259.64
н1922	937576.52	3488853.21	н1012	937437.99	3489217.84	н1048	937468.83	3489258.94
н967	937577.46	3488851.26	н1941	937438.28	3489216.95	н1047	937453.84	3489249.72
н966	937555.91	3488844.11	н1942	937438.97	3489214.83	н1956	937449.87	3489256.55
н965	937543.84	3488840.35	н1943	937436.93	3489213.21	н1074	937146.87	3489801.31
н964	937488.52	3488997.5	н1944	937447.03	3489156.69	н1073	937153.25	3489791.76
н963	937450.95	3489089.32	н1016	937439.15	3489155.29	н1072	937152.36	3489789.88
н962	937449.21	3489099.04	н1015	937431.43	3489198.57	н1957	937149.73	3489789.2
н992	937444.16	3489104.56	н1014	937437.2	3489199.58	н1958	937150.77	3489791.79
н991	937445.0	3489099.82	н1013	937434.75	3489216.33	н1959	937149.57	3489793.59
н1923	937437.13	3489098.38	н1005	937437.28	3489234.54	н1960	937135.92	3489785.64
н1924	937436.28	3489103.17	н1008	937438.59	3489232.12	н1076	937130.85	3489782.39
н1925	937455.99	3489106.63	н1945	937435.37	3489230.65	н1075	937126.78	3489789.06
н1926	937456.82	3489101.96	н1946	937433.9	3489230.35	н1064	937172.27	3489810.87
н990	937448.95	3489100.54	н1947	937434.01	3489230.03	н1063	937498.03	3489276.54
н989	937448.09	3489105.25	н1007	937432.24	3489229.22	н1062	937477.75	3489264.19
н996	937441.17	3489121.26	н1006	937430.55	3489228.81	н1961	937473.68	3489271.08
н995	937443.9	3489106.02	н1948	937431.45	3489245.33	н1962	937487.03	3489279.21

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1963	937318.5	3489555.65	н1081	937148.4	3489835.17	н1092	936776.1	3490625.48
н1964	937319.33	3489556.53	н1985	937137.01	3489827.19	н2009	936767.79	3490629.26
н1965	937243.66	3489669.21	н1080	937131.94	3489823.65	н2010	936765.7	3490656.68
н1966	937201.88	3489736.91	н1079	937144.64	3489804.65	н2011	936741.09	3490703.09
н1068	937178.01	3489777.26	н1078	937121.27	3489790.4	н2012	937353.69	3491896.26
н1067	937175.77	3489781.04	н1077	937127.48	3489780.23	н2013	937354.62	3491896.16
н1066	937169.72	3489787.21	н1986	937120.73	3489775.91	н2014	937352.73	3491892.14
н1065	937159.8	3489803.71	н1987	937110.28	3489793.06	н2015	937336.07	3491856.63
н1050	936788.6	3490514.32	н1988	937138.46	3489810.24	н2016	937235.45	3491670.73
н1967	936796.67	3490513.84	н1989	937129.18	3489824.15	н2017	937208.43	3491613.58
н1968	936801.17	3490455.0	н1990	937136.0	3489828.92	н2018	936831.8	3490816.83
н1969	937027.59	3490056.39	н1991	937130.03	3489839.15	н1105	936825.0	3490821.19
н1970	937043.71	3490028.03	н1992	937090.92	3489903.47	н1104	937049.33	3491295.74
н1971	937044.65	3490028.42	н1993	937026.3	3490018.18	н1103	937228.31	3491674.35
н1972	937166.42	3489828.68	н1994	936994.63	3490073.93	н1102	937328.93	3491860.24
н1973	937168.4	3489830.1	н1995	936993.99	3490073.1	н1101	937345.67	3491895.9
н1974	937168.96	3489828.84	н1996	936783.96	3490417.59	н2019	937334.83	3491901.03
н1975	937173.63	3489831.7	н1997	936781.56	3490449.03	н2020	937335.08	3491895.43
н1976	937309.74	3489608.42	н1084	936782.69	3490591.69	н1110	937341.16	3491895.7
н1977	937309.02	3489607.77	н1998	936791.0	3490587.93	н1109	937325.35	3491862.04
н1978	937443.04	3489408.2	н1999	936795.99	3490522.69	н1108	937224.75	3491676.16
н1979	937494.56	3489315.17	н1085	936787.93	3490523.18	н1107	936824.24	3490828.93
н1980	937490.07	3489312.64	н2000	936770.23	3490597.34	н1106	936821.56	3490823.39
н1981	937514.52	3489272.54	н2001	936778.41	3490593.63	н2021	936818.71	3490825.22
н1982	937507.86	3489268.48	н1083	936778.54	3490593.58	н2022	936803.86	3490832.71
н1983	937482.75	3489255.72	н1086	936783.89	3490523.42	н2023	936863.0	3490954.85
н1061	937479.78	3489260.74	н2002	936775.84	3490523.89	н2024	937159.51	3491570.64
н1060	937503.53	3489275.21	н1088	936812.97	3490795.72	н2025	937190.76	3491622.99
н1059	937170.97	3489820.69	н2003	936819.76	3490791.38	н2026	937190.76	3491622.99
н1058	937170.53	3489820.43	н2004	936771.62	3490689.53	н2027	937217.61	3491679.77
н1057	937167.57	3489827.04	н2005	936784.68	3490670.65	н2028	937318.21	3491865.66
н1056	937160.96	3489822.27	н2006	936788.57	3490619.81	н1119	937432.31	3491964.66
н1055	937159.23	3489825.1	н1091	936780.26	3490623.59	н2029	937437.86	3491958.91
н1054	937155.19	3489835.71	н1090	936776.87	3490667.88	н2030	937427.29	3491948.83
н1053	937153.45	3489838.7	н1089	936762.41	3490688.77	н1120	937420.8	3491953.69
н1052	937151.69	3489837.47	н2007	936791.65	3490807.51	н2031	937423.98	3491973.31
н1051	936795.72	3490421.38	н2008	936805.27	3490800.66	н1118	937429.53	3491967.55
н1984	936776.52	3490515.04	н1087	936809.55	3490797.92	н1123	937417.54	3491956.13
н1049	936784.57	3490514.56	н1094	936757.81	3490688.39	н2032	937411.06	3491960.99
н1082	936791.79	3490420.11	н1093	936772.97	3490666.49	н1125	937458.59	3491989.7

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н2033	937464.21	3491984.0	н2055	937678.28	3492159.68	н2082	941270.73	3490375.32
н2034	937440.89	3491961.78	н1148	937674.54	3492163.69	н2083	941267.8	3490377.04
н1126	937435.35	3491967.56	н1147	937677.35	3492167.3	н2084	941267.09	3490375.79
н2035	937450.17	3491998.26	н2056	937745.61	3492174.26	н1175	941265.26	3490376.59
н1124	937455.78	3491992.55	н2057	937783.31	3492157.59	н1174	941267.41	3490379.59
н1128	937432.57	3491970.45	н2058	937782.03	3492154.6	н1173	941270.02	3490378.05
н2036	937427.03	3491976.21	н2059	937743.69	3492170.93	н1199	941240.11	3490404.72
н1131	937535.55	3492063.04	н1157	937724.99	3492176.73	н1198	941256.1	3490395.31
н2037	937541.24	3492057.4	н2060	937732.34	3492173.55	н1197	941256.66	3490391.2
н2038	937465.29	3491985.03	н2061	937728.87	3492165.52	н1196	941258.07	3490390.7
н1132	937459.68	3491990.73	н2062	937721.03	3492164.56	н2085	941255.15	3490386.58
н2039	937526.94	3492071.41	н1159	937706.74	3492170.88	н2086	941237.18	3490397.13
н1129	937532.69	3492065.84	н1158	937723.34	3492172.9	н1205	941242.67	3490411.39
н1133	937456.87	3491993.59	н2063	937692.92	3492187.04	н1204	941254.91	3490404.01
н2040	937451.26	3491999.29	н2064	937707.65	3492184.23	н1203	941255.41	3490400.36
н1135	937571.19	3492094.61	н1162	937721.32	3492178.31	н1202	941241.56	3490408.51
н2041	937576.82	3492088.68	н1161	937720.58	3492176.6	н1179	941316.89	3490412.13
н2042	937569.2	3492084.04	н1160	937699.6	3492174.04	2087	941317.4	3490411.49
н2043	937547.62	3492063.47	н2065	937696.16	3492175.56	2088	941319.78	3490411.39
н1137	937541.92	3492069.11	2066	937687.29	3492174.01	2089	941319.14	3490408.95
н1136	937564.3	3492090.42	н2067	937675.22	3492190.42	2090	941307.37	3490390.36
н2044	937562.74	3492103.53	н2068	937691.41	3492187.33	2091	941305.93	3490387.67
н1134	937568.38	3492097.58	2069	937685.52	3492173.7	2092	941305.81	3490384.13
н1140	937561.86	3492093.62	2070	937681.75	3492173.04	2093	941306.65	3490379.7
н1139	937539.07	3492071.91	н1145	937681.43	3492171.82	н2094	941306.92	3490379.46
н2045	937533.31	3492077.48	н1154	937675.21	3492171.06	н2095	941304.99	3490376.17
н2046	937556.96	3492100.01	н1153	937671.78	3492166.66	н2096	941296.07	3490376.31
н1142	937654.55	3492145.31	н2071	937663.8	3492175.21	н1181	941297.29	3490384.29
н2047	937659.6	3492139.0	н2072	937662.22	3492176.9	н1180	941300.46	3490384.24
н2048	937644.99	3492130.12	2073	937789.23	3492191.0	н1185	941307.68	3490423.73
н2049	937578.17	3492089.49	н2074	937794.6	3492188.61	н1178	941316.24	3490412.95
н2050	937578.15	3492089.48	н2075	937795.27	3492186.9	н1177	941313.64	3490414.48
н1143	937572.51	3492095.42	н2076	937788.55	3492190.54	н1183	941298.2	3490388.27
н2051	937644.24	3492158.19	2077	937788.48	3492190.77	н1182	941297.89	3490388.28
н1141	937652.03	3492148.45	н1172	941271.29	3490380.21	н2097	941298.74	3490393.84
н1144	937569.7	3492098.39	н1171	941276.01	3490377.43	н2098	941298.26	3490398.3
н2052	937564.07	3492104.33	н2078	941275.65	3490375.08	н2099	941297.19	3490401.87
н2053	937632.38	3492145.88	н2079	941275.3	3490373.68	н1187	941293.48	3490408.98
н2054	937632.39	3492145.88	н2080	941273.46	3490374.9	н1186	941298.08	3490416.41
н1146	937680.36	3492167.66	н2081	941271.42	3490376.48	н1222	941221.53	3490424.14

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1221	941225.27	3490421.88	н2115	941227.5	3490454.9	н2138	940796.0	3491145.16
н1224	941224.09	3490418.8	н2116	941219.99	3490442.16	н2139	940749.23	3491145.56
н1223	941219.85	3490421.3	н2117	941230.67	3490435.95	н2140	940721.7	3491194.44
н2100	941248.19	3490425.77	н1218	941229.91	3490433.98	н2141	940738.81	3491204.82
н2101	941262.12	3490417.67	н1217	941229.28	3490434.46	н2142	940759.4	3491168.24
н2102	941265.74	3490418.89	н1216	941212.07	3490444.47	н2143	940804.62	3491168.24
н1193	941266.47	3490417.49	н1215	941221.28	3490460.09	н2144	940871.2	3491068.28
н1192	941261.43	3490415.79	н2118	941224.12	3490478.41	н2145	940918.98	3490984.0
н1191	941247.47	3490423.9	н1213	941229.71	3490472.66	н2146	940952.27	3490923.32
2103	941299.4	3490434.17	н1242	941218.16	3490462.68	н2147	941048.17	3490755.98
н1184	941305.19	3490426.87	н1241	941204.18	3490438.93	н2148	941065.11	3490723.67
н1189	941295.06	3490419.15	н1240	941199.74	3490441.97	н2149	941086.02	3490683.78
н1188	941291.32	3490413.11	н1239	941195.48	3490435.35	н2150	941125.89	3490618.95
н2104	941289.11	3490417.35	н1238	941193.91	3490436.57	н2151	941130.41	3490611.99
н1236	941169.26	3490446.47	н1237	941170.75	3490450.24	н2152	941139.22	3490582.55
н1235	941193.46	3490432.21	н2119	941179.75	3490472.87	н2153	941164.43	3490538.03
н1234	941190.75	3490428.01	н2120	941203.87	3490454.17	н2154	941164.2	3490498.18
н1233	941204.72	3490419.11	н2121	941211.94	3490467.88	н2155	941169.29	3490480.98
н1232	941206.83	3490422.68	н2122	941254.17	3490486.45	н2156	941176.87	3490475.11
н1231	941217.16	3490416.73	н2123	941264.54	3490474.58	н1250	941167.7	3490452.03
н1230	941217.9	3490417.97	н2124	941259.75	3490470.4	н1249	941155.98	3490458.94
н1229	941219.49	3490416.74	н2125	941259.43	3490470.76	н1248	941156.42	3490535.95
н1228	941219.55	3490416.84	н2126	941251.25	3490479.18	н1247	940804.75	3491157.08
н1227	941222.64	3490415.03	н2127	941245.25	3490496.65	н1246	940756.27	3491157.5
н2105	941219.71	3490407.4	н2128	941253.07	3490487.71	н1245	940731.97	3491200.66
н2106	941187.44	3490426.51	н2129	941250.11	3490480.35	н1258	940716.83	3491219.39
н2107	941166.28	3490438.97	н2130	941239.29	3490491.5	н1257	940718.72	3491216.04
н2108	941326.8	3490453.4	н1256	940728.55	3491198.59	н2157	940711.88	3491211.89
н2109	941336.52	3490441.08	н1255	940753.93	3491153.52	н2158	940710.06	3491215.12
н2110	941329.29	3490422.25	н1254	940802.41	3491153.11	н2159	940727.0	3491225.79
2111	941327.98	3490421.72	н1253	941152.42	3490534.91	н2160	940728.98	3491222.27
2112	941326.25	3490419.95	н1252	941151.96	3490456.66	н1244	940722.13	3491218.12
н1211	941317.02	3490430.86	н1251	941166.2	3490448.26	н1243	940720.22	3491221.52
н1210	941324.69	3490436.71	н2131	941163.22	3490440.77	н1262	940709.09	3491233.14
н1209	941327.09	3490433.65	н2132	941143.93	3490452.11	н1261	940711.39	3491229.06
н1208	941330.23	3490436.13	н2133	941144.18	3490495.33	н2161	940704.63	3491224.76
н1207	941325.39	3490442.27	н2134	941144.18	3490495.33	н2162	940702.38	3491228.76
н1212	941314.43	3490433.92	н2135	941120.7	3490574.68	н2163	940719.15	3491239.72
н2113	941309.26	3490440.03	н2136	940894.73	3490973.79	н2164	940721.53	3491235.49
н1214	941232.5	3490469.79	н2137	940895.54	3490974.58	н1260	940714.77	3491231.2

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н1259	940712.44	3491235.34	н1285	940703.95	3491551.53	н1303	940214.5	3491981.65
н1264	940684.61	3491329.72	н2186	940715.67	3491544.78	н1302	940200.2	3491994.81
н2165	940691.67	3491324.44	н2187	940753.04	3491454.02	н1390	940152.59	3492033.1
н2166	940688.21	3491294.62	н2188	940728.14	3491443.0	н1389	940153.33	3492032.56
н2167	940718.41	3491241.03	2189	940725.11	3491449.41	н1388	940189.75	3491999.0
н1266	940711.7	3491236.65	н1287	940722.68	3491456.32	н2208	940185.96	3491991.61
н1265	940680.21	3491292.59	н1286	940741.4	3491464.35	н2209	940149.76	3492024.97
н2168	940673.14	3491338.28	н2190	940686.22	3491563.86	н2210	940111.61	3492023.29
н1263	940680.91	3491332.48	2191	940697.59	3491555.2	н2211	940101.56	3492030.86
н1268	940676.08	3491291.76	н1290	940698.16	3491554.87	н1383	940047.93	3492033.45
н1267	940708.35	3491234.46	н1289	940736.14	3491466.45	н1385	940051.5	3492032.65
н2169	940701.64	3491230.07	н1288	940721.36	3491460.1	н1384	940048.53	3492032.51
н2170	940667.6	3491290.52	н2192	940718.7	3491467.66	н2212	940032.01	3492037.03
н1270	940664.19	3491431.19	н2193	940724.74	3491470.25	н1393	940042.36	3492034.7
н2171	940680.37	3491406.83	н1297	940416.33	3491810.85	н1392	940046.41	3492028.42
н2172	940685.08	3491395.84	н1296	940669.39	3491621.85	н1391	940066.39	3492029.3
н2173	940697.5	3491374.65	н1295	940673.56	3491612.15	2213	940079.76	3492026.29
н2174	940695.31	3491355.82	н2194	940576.63	3491686.93	н2214	940085.18	3492022.12
н1273	940688.34	3491361.22	н2195	940493.06	3491748.99	н2215	940042.48	3492020.24
н1272	940688.97	3491366.52	н1301	940213.62	3491977.02	н2216	940157.18	3492045.32
н1271	940661.66	3491430.1	н1300	940298.29	3491899.0	н2217	940195.44	3492010.08
н2175	940657.45	3491441.35	н1299	940358.23	3491854.25	н1387	940191.65	3492002.69
н1269	940661.95	3491434.58	н2196	940276.17	3491914.14	н1386	940154.21	3492037.18
н1278	940656.4	3491432.2	н2197	940240.72	3491941.16	н2218	940096.53	3492034.63
н1277	940684.87	3491365.93	н2198	940209.58	3491969.85	2219	940086.87	3492041.9
н1276	940684.65	3491364.07	н2199	940219.66	3491987.76	н1395	939988.99	3492117.33
н2176	940673.13	3491372.99	н2200	940305.98	3491908.25	н1394	940029.08	3492055.26
н2177	940667.22	3491386.75	н2201	940681.5	3491627.78	2220	940028.05	3492055.5
н2178	940643.4	3491427.4	н2202	940694.5	3491596.19	н1310	937795.97	3492256.13
н2179	940648.74	3491429.76	н2203	940691.61	3491598.22	н1309	937797.21	3492255.03
н2180	940645.9	3491436.39	н1294	940680.08	3491607.11	н2221	937795.13	3492250.65
н1280	940712.36	3491451.88	н1293	940672.65	3491624.41	н2222	937792.62	3492251.78
н2181	940714.72	3491445.15	н1292	940300.85	3491902.08	н1313	937865.45	3492266.46
н2182	940717.87	3491438.47	н1291	940215.63	3491980.6	2223	937869.01	3492251.03
н2183	940691.2	3491426.68	н1305	940198.3	3491991.13	н1318	937845.61	3492259.72
1281	940682.89	3491439.22	н1304	940212.48	3491978.07	н2224	937862.59	3492278.79
н2184	940708.38	3491463.23	н2204	940208.44	3491970.9	н1312	937864.54	3492270.37
н1279	940711.04	3491455.67	н2205	940194.51	3491983.74	н1320	937836.06	3492260.7
н1282	940680.64	3491442.61	н2206	940203.99	3492002.2	н2225	937830.64	3492260.88
н2185	940676.13	3491449.38	н2207	940218.52	3491988.81	н2226	937832.7	3492268.01

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н2227	937862.06	3492277.97	н2248	938014.74	3492388.14
н1322	937905.89	3492280.17	н2249	938016.6	3492388.86
н2228	937905.12	3492271.46	н1402	939672.72	3492613.06
н2229	937875.08	3492261.27	н2250	939677.74	3492606.63
н2230	937869.99	3492253.44	н2251	939656.79	3492596.01
н1323	937866.87	3492266.93	н1403	939652.37	3492602.74
н1326	937921.72	3492285.54	н2252	939665.21	3492622.69
н2231	937920.85	3492276.81	н1405	939670.22	3492616.27
н2232	937906.66	3492271.99	н1404	939650.16	3492606.09
н1327	937907.43	3492280.7	н2253	939645.73	3492612.82
н1334	937924.57	3492286.52	н1351	939567.75	3492624.34
н2233	937929.41	3492279.71	н1350	939568.63	3492618.4
н2234	937922.42	3492277.34	н1349	939575.29	3492619.39
н1335	937923.28	3492286.08	н1348	939581.28	3492579.99
н2235	937907.04	3492293.25	н1347	939618.74	3492585.68
н1321	937906.27	3492284.54	н1346	939625.36	3492589.04
н1324	937865.96	3492270.85	н2254	939629.58	3492582.21
н2236	937864.15	3492278.68	н2255	939621.21	3492577.96
н2237	937917.31	3492296.73	н2256	939574.58	3492570.87
н1325	937922.15	3492289.92	н2257	939567.68	3492616.24
н1328	937907.82	3492285.06	н2258	939522.17	3492609.61
н2238	937908.59	3492293.77	н2259	939397.23	3492591.34
н1331	937956.02	3492302.29	2260	939394.23	3492592.16
н2239	937959.84	3492294.49	н2261	939380.42	3492588.89
н2240	937954.36	3492288.18	н2262	938164.81	3492411.23
н2241	937949.17	3492286.42	н2263	938164.8	3492412.2
н1333	937944.33	3492293.22	н2264	938100.45	3492401.87
н1332	937949.74	3492295.06	н2265	938033.6	3492379.35
н2242	937947.23	3492310.47	н2266	937976.23	3492313.34
н2243	937952.47	3492309.55	н1356	937972.41	3492321.15
н1339	937954.11	3492306.19	н1355	938029.7	3492387.06
н1338	937947.44	3492298.51	н1354	938094.15	3492408.98
н1337	937941.91	3492296.63	н1353	938679.37	3492494.51
н2244	937937.07	3492303.44	н1352	939213.74	3492572.61
н2245	937942.82	3492305.39	н1400	939698.49	3492626.12
н1361	938072.76	3492405.93	н1399	939701.24	3492620.75
н1360	938027.38	3492390.49	н1398	939707.2	3492623.81
н1359	937970.51	3492325.04	н1397	939873.27	3492300.51
н2246	937967.99	3492330.19	2267	939832.96	3492364.32
н2247	937964.85	3492330.74	н2268	939814.22	3492397.95

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н2269	939701.0	3492618.38	н1409	939699.43	3492638.94
н2270	939700.36	3492618.11	н1408	939693.47	3492635.87
н2271	939693.34	3492614.55	н1407	939696.66	3492629.68
н1401	939688.31	3492620.97	н1406	939685.8	3492624.18
н1365	939558.31	3492630.23	н2293	939680.78	3492630.59
н1364	939558.17	3492629.46	н2294	939691.21	3492635.88
н1363	939562.69	3492627.65	н2295	939691.4	3492637.06
н1362	938097.91	3492413.57	н2296	939685.67	3492648.22
н2272	938149.11	3492429.14	н2297	939663.14	3492668.29
н2273	938168.64	3492435.07	н2298	939599.84	3492674.39
н2274	938282.42	3492458.86	н1367	939601.02	3492666.48
н2275	938313.39	3492463.16	н1372	939568.86	3492661.7
н2276	938568.84	3492497.59	н1371	939570.54	3492650.66
н2277	938712.42	3492516.97	н2299	939562.5	3492650.39
н2278	938855.01	3492540.77	н2300	939560.26	3492665.1
н2279	938994.88	3492558.89	2301	939590.94	3492669.31
н2280	939137.37	3492578.89	н2302	939591.25	3492673.11
н2281	939277.46	3492593.88	н2303	939677.17	3492682.57
н2282	939423.24	3492616.39			
н2283	939554.38	3492630.1			
н2284	939585.63	3492631.17			
н2285	939591.34	3492593.65			
н2286	939615.03	3492597.25			
н2287	939619.84	3492599.69			
н2288	939621.28	3492595.64			
н1345	939623.25	3492592.46			
н1344	939617.5	3492589.54			
н1343	939584.64	3492584.54			
н1342	939579.25	3492619.99			
н1341	939584.46	3492620.76			
н1340	939582.92	3492631.07			
н2289	939602.79	3492654.61			
н2290	939582.53	3492651.61			
н2291	939582.61	3492651.07			
н2292	939579.77	3492650.97			
н1370	939574.56	3492650.8			
н1369	939573.42	3492658.34			
н1368	939601.61	3492662.52			
н1411	939668.75	3492674.0			
н1410	939692.1	3492653.2			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :3У2

№№ точек	X	Y
н2304	939701.76	3492660.67
н2305	939704.78	3492654.78
н2306	939705.79	3492657.0
н2307	939717.06	3492653.49
н2308	939714.02	3492636.8
н2309	939842.0	3492387.65
н2310	939945.56	3492213.43
н2311	940046.74	3492051.17
н1382	940034.68	3492053.96
н1381	939886.83	3492282.85
н1380	939710.76	3492625.65
н1379	939715.47	3492628.06
н1378	939711.72	3492635.36
н1377	939714.78	3492652.1
н1376	939706.89	3492654.57
н1375	939701.74	3492643.2
н1374	939695.33	3492655.69
н1373	939671.56	3492676.86

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№№ точек	X	Y
н2379	952249.62	3431629.43
н2380	952274.86	3431622.27
н2381	952280.35	3431621.59
н2382	952295.09	3431628.36
н2383	952291.38	3431619.38
н2384	952288.27	3431607.37
н2385	952263.56	3431612.05
н2386	952252.41	3431614.44
н2387	952239.31	3431670.82
н2388	952240.15	3431666.32
н2389	952219.37	3431648.95
н2390	952241.67	3431622.27
н2391	952244.13	3431630.99
н2392	952247.05	3431630.17
н2393	952249.97	3431614.96
н2394	952240.24	3431617.03
н2395	952240.38	3431617.56
н2396	952213.73	3431649.46
н2397	952268.95	3431691.26
н2398	952270.85	3431687.75
н2399	952253.08	3431677.12
н2400	952242.47	3431668.25
н2401	952241.65	3431672.78
н2402	952250.76	3431680.39
н2403	952335.16	3431733.95
н2404	952337.29	3431730.52
н2405	952324.6	3431719.86
н2406	952313.83	3431713.43

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

№№ точек	X	Y
н2407	952311.93	3431716.94
н2408	952316.25	3431719.53
н2409	952327.43	3431727.45
н2410	952249.29	3432331.82
н2411	952253.95	3432320.17
н2412	952293.12	3432222.18
н2413	952292.63	3432221.98
н2414	952278.26	3432216.24
н2415	952438.45	3431815.46
н2416	952424.06	3431803.38
н2417	952407.85	3431789.77
н2418	952367.09	3431755.54
н2419	952359.37	3431750.07
н2420	952357.66	3431752.84
н2421	952406.33	3431793.71
н2422	952422.52	3431807.31
н2423	952433.67	3431816.67
н2424	952273.06	3432218.47
н2425	952287.92	3432224.41
н2426	952246.79	3432327.32
н2427	952228.95	3432324.13
н2428	952209.22	3432320.61
н2429	952161.3	3432312.05
н2430	952160.34	3432315.94
н2431	952208.27	3432324.49
н2432	952228.01	3432328.02

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
н2433	952249.21	3431631.66	н2401	952241.65	3431672.78
н2434	952278.44	3431623.52	н2450	952238.7	3431689.08
н2435	952296.0	3431630.57	н2404	952337.29	3431730.52
н2382	952295.09	3431628.36	н2451	952341.56	3431723.65
н2381	952280.35	3431621.59	н2452	952329.27	3431713.32
н2380	952274.86	3431622.27	н2453	952317.66	3431706.4
н2379	952249.62	3431629.43	н2406	952313.83	3431713.43
н2388	952240.15	3431666.32	н2405	952324.6	3431719.86
н2436	952241.65	3431658.25	н2454	952325.42	3431750.53
н2437	952241.83	3431657.29	н2455	952334.6	3431734.85
н2438	952230.63	3431647.95	н2403	952335.16	3431733.95
н2439	952242.89	3431633.42	н2409	952327.43	3431727.45
н2440	952246.62	3431632.38	н2408	952316.25	3431719.53
н2392	952247.05	3431630.17	н2407	952311.93	3431716.94
н2391	952244.13	3431630.99	н2456	952302.37	3431734.2
н2390	952241.67	3431622.27	н2417	952407.85	3431789.77
н2389	952219.37	3431648.95	н2457	952410.9	3431781.88
н2441	952236.22	3431687.31	н2458	952364.03	3431742.52
н2387	952239.31	3431670.82	н2419	952359.37	3431750.07
н2396	952213.73	3431649.46	н2418	952367.09	3431755.54
н2395	952240.38	3431617.56	н2459	952402.04	3431804.82
н2394	952240.24	3431617.03	н2421	952406.33	3431793.71
н2442	952227.85	3431619.66	н2420	952357.66	3431752.84
н2443	952225.09	3431614.36	н2460	952354.16	3431758.53
н2444	952216.64	3431626.77	н2461	952348.88	3431767.15
н2445	952195.55	3431658.5	н2413	952292.63	3432221.98
н2398	952270.85	3431687.75	н2462	952451.35	3431815.25
н2446	952274.67	3431680.7	н2463	952446.77	3431812.0
н2447	952257.73	3431670.57	н2464	952427.11	3431795.48
н2448	952244.11	3431659.19	н2416	952424.06	3431803.38
н2400	952242.47	3431668.25	н2415	952438.45	3431815.46
н2399	952253.08	3431677.12	н2414	952278.26	3432216.24
н2449	952261.34	3431705.12	н2428	952209.22	3432320.61
н2397	952268.95	3431691.26	н2465	952210.09	3432317.04
н2402	952250.76	3431680.39			

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ4

№№ точек	X	Y
н2466	952218.23	3432295.37
н2467	952174.01	3432289.64
н2468	952172.17	3432303.68
н2469	952163.94	3432301.36
н2429	952161.3	3432312.05
н2426	952246.79	3432327.32
н2425	952287.92	3432224.41
н2424	952273.06	3432218.47
н2423	952433.67	3431816.67
н2422	952422.52	3431807.31
н2470	952418.88	3431816.76
н2471	952423.66	3431820.14
н2472	952326.87	3432062.3
н2473	952297.28	3432141.95
н2474	952266.29	3432224.38
н2475	952277.51	3432228.87
н2476	952277.52	3432228.87
н2477	952249.32	3432299.41
н2478	952238.62	3432298.02
н2479	952229.24	3432322.95
н2427	952228.95	3432324.13
н2480	952206.38	3432332.29
н2431	952208.27	3432324.49
н2430	952160.34	3432315.94
н2481	952158.41	3432323.73
н2482	952246.77	3432339.5
н2483	952254.29	3432320.21
н2411	952253.95	3432320.17
н2410	952249.29	3432331.82
н2432	952228.01	3432328.02
н2484	952226.11	3432335.81



Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016-2017г.г.» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Салымское (Лемпинская площадь), Северо-Салымское и Правдинское месторождения нефти Нефтеюганского района и Приразломного месторождения нефти Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 22,8 километрах на запад от населенного пункта Лемпинов и в 10,7 километрах от населенного пункта Пойковский.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела - Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище) и Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь территории планируемого размещения объектов, га	Площадь территории в границе проекта планировки, га
Трубопроводы Правдинского региона строительства 2016- 2017г.г.	45,6441	56,8581

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Аренда
:ЗУ1	9,8191	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда Нефтеюганский р-он
:ЗУ2	33,7064	Земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет Нефтеюганский р-он
:ЗУ3	0,4186	Земли лесного фонда	долгосрочная аренда Ханты- Мансийский р-он
:ЗУ4	1,7000	Земли лесного фонда	краткосрочная аренда сроком на 5 лет Ханты-Мансийский р-он

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов ручьев, проток Невринг, Малый Подводчик, Большая Юганская и реки Мохкотъега.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

Выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

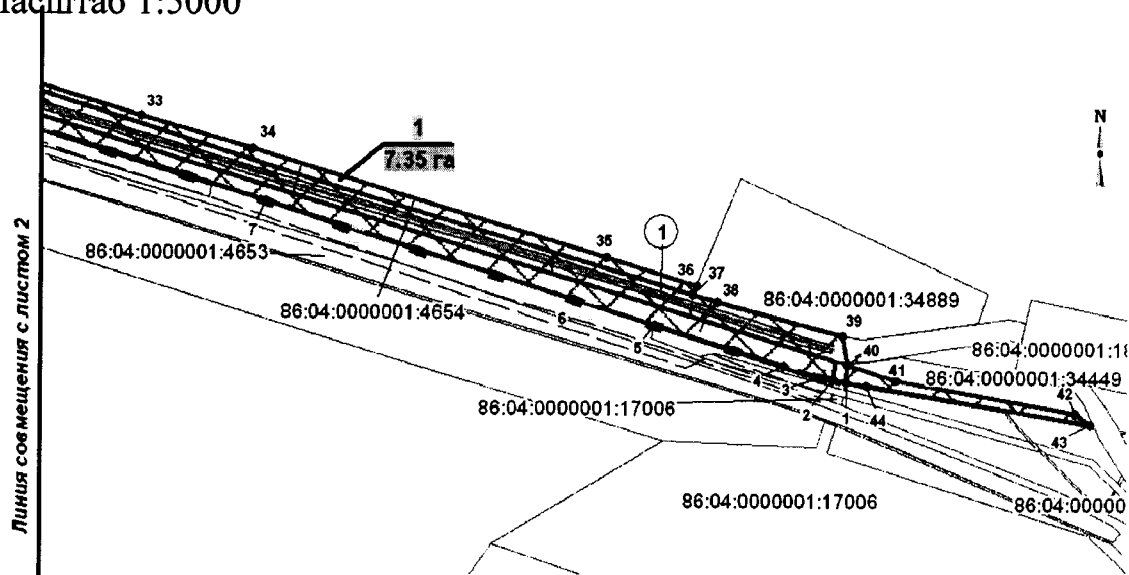
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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



Основная часть проекта планировки
территории для размещения
линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога с капитальным
типом покрытия. От летней переправы реки
Обь до поворота на автомобильную дорогу
куст скважин 203 – куст скважин 295»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:5000

Приложение 11
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

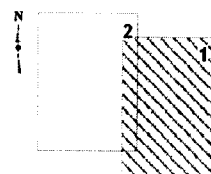
- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости
- границы зоны размещения линейных объектов (красные линии) и координаты поворотных точек
- 15 ● - точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- 86:04:0000001:1980 - кадастровый номер земельного участка
- номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения
- зоны планируемого размещения линейных объектов
- трасса проектируемой автомобильной дороги
- номер линейного объекта

Экспликация проектируемых линейных объектов

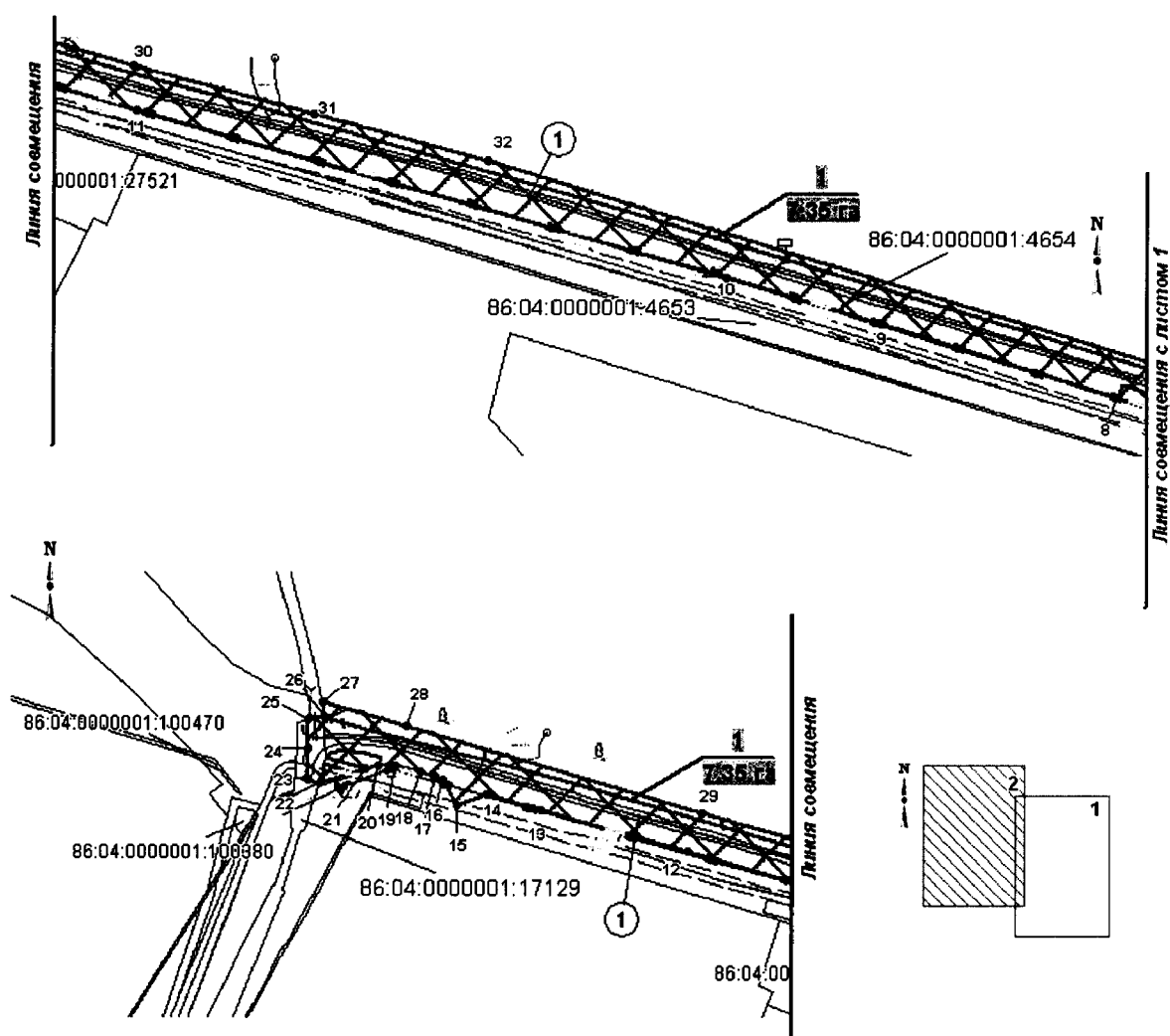
№ п/п	Наименование
1	Автомодорога

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную дорогу куст скважин 203 - куст скважин 295



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От
летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную
дорогу куст скважин 203 – куст скважин 295»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых
линейных объектов

№ п/п	Наименование
1	Автодорога

Экспликация зон планируемого
размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную дорогу куст скважин 203 – куст скважин 295

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От
летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную
дорогу куст скважин 203 – куст скважин 295»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

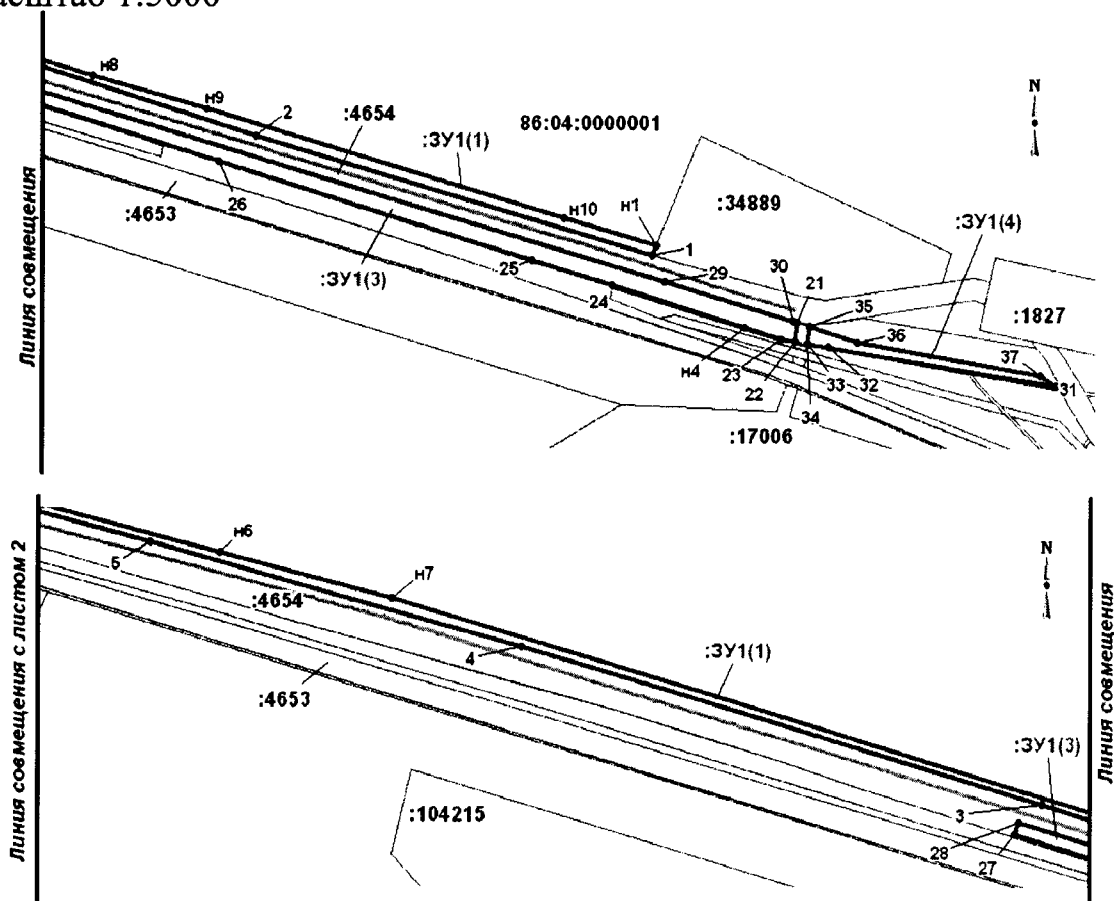
Каталог координат границ зоны планируемого
размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	939497.48	4409552.33
2	939499.54	4409541.64
3	939501.36	4409530.75
4	939510.75	4409500.84
5	939544.30	4409393.73
6	939564.35	4409328.93
7	939643.07	4409074.90
8	939703.95	4408877.46
9	939761.91	4408668.13
10	939796.84	4408563.86
11	939931.51	4408089.38
12	939971.96	4407947.89
13	940005.10	4407830.17
14	940018.32	4407787.32
15	940009.51	4407762.69
16	940029.79	4407751.23
17	940031.96	4407745.22
18	940035.56	4407733.10
19	940040.18	4407713.47
20	940041.27	4407699.70
21	940037.87	4407688.63
22	940026.54	4407651.72
23	940029.35	4407642.98
24	940054.83	4407643.13
25	940077.24	4407642.55
26	940079.68	4407656.36
27	940091.47	4407653.98
28	940072.87	4407721.66
29	940002.67	4407959.61
30	939966.95	4408086.46
31	939928.87	4408231.19
32	939892.49	4408372.06
33	939711.79	4408971.04
34	939685.28	4409064.20
35	939598.09	4409354.60
36	939575.63	4409428.54
37	939568.73	4409425.68
38	939562.68	4409446.05
39	939535.58	4409548.86
40	939511.60	4409553.40
41	939499.24	4409592.86
42	939472.86	4409740.92
43	939463.85	4409753.41
44	939495.06	4409568.66



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную дорогу куст скважин 203 – куст скважин 295»
Землепользователь АО «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:5000

Приложение 12
к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 мая 2016 года № 170-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости

— границы образуемых земельных участков

15● - точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ

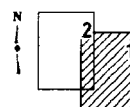
15● - точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ

— трасса проектируемой автомобильной дороги

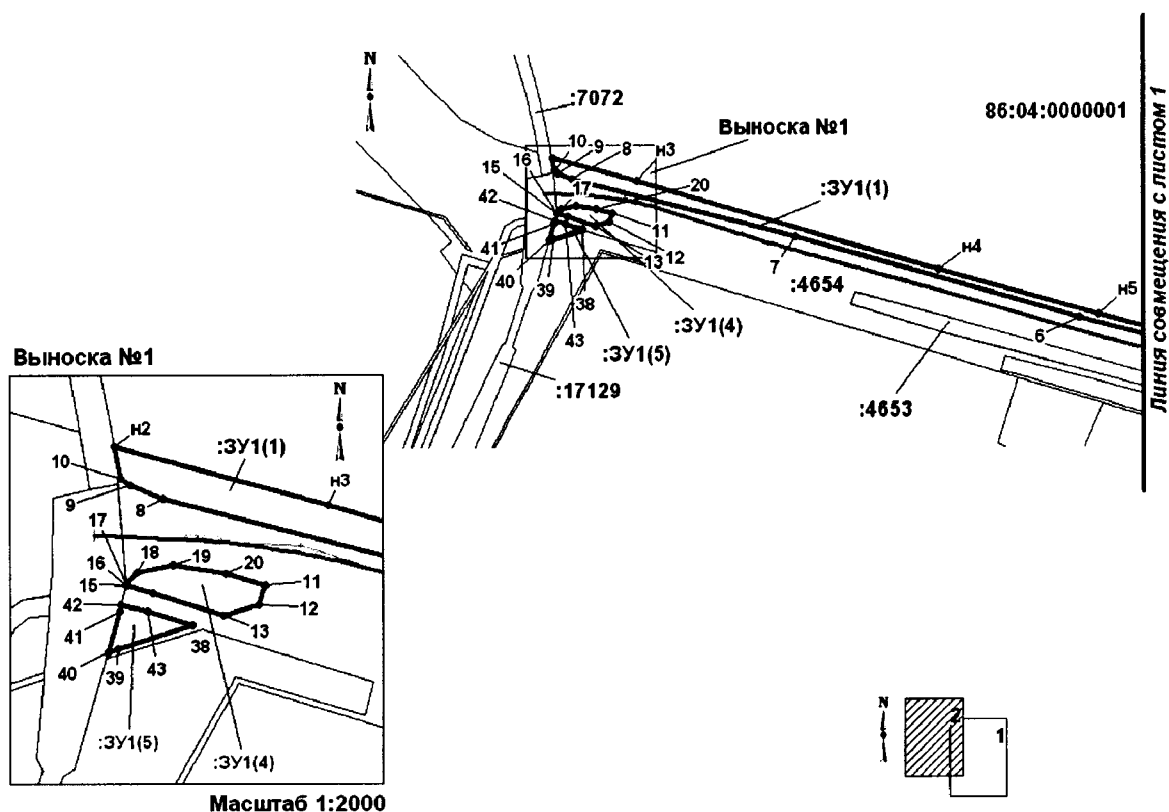
:1980 - кадастровый номер земельного участка

:ЗУ1 - кадастровый номер образуемого земельного участка

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От
летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную
дорогу куст скважин 203 – куст скважин 295»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»
Масштаб 1:5000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|---|
| - границы земельных участков, сведения о которых содержатся в государственном кадастре недвижимости | - трасса проектируемой автомобильной дороги |
| - границы образуемых земельных участков | :1980 - кадастровый номер земельного участка |
| н15● - точка поворота границы земельного участка устанавливаемая при проведении кадастровых работ | :3У1 - кадастровый номер образуемого земельного участка |
| 15● - точка поворота границы земельного участка ранее установленная при проведении кадастровых работ | |

86:04:0000001 - номер кадастрового квартала

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога с капитальным типом
покрытия. От летней переправы реки Обь до поворота
на автомобильную дорогу куст скважин 203 – куст
скважин 295»
Землепользователь АО «Нижневартовское
нефтегазодобывающее предприятие»

Каталог координат границ земельного участка 86:04:0000001:3У1

86:04:0000001:3У1(1)

Номер	X	Y
n1	939575.63	4409428.54
1	939568.73	4409425.69
2	939663.58	4409105.03
3	939728.26	4408899.02
4	939853.9	4408476.98
5	939937.6	4408174.63
6	939964.98	4408071.98
7	940028.88	4407846.57
8	940074.85	4407669.43
9	940079.45	4407658.94
10	940081.33	4407655.93
n2	940091.47	4407653.99
n3	940072.88	4407721.66
n4	940002.68	4407959.61
n5	939966.95	4408086.46
n6	939928.88	4408231.19
n7	939892.49	4408372.06
n8	939711.79	4408971.04
n9	939685.27	4409064.19
n10	939598.09	4409354.6
n1	939575.63	4409428.54

86:04:0000001:3У1(2)

Номер	X	Y
11	940047.58	4407701.55
12	940041.27	4407689.7
13	940037.88	4407688.63
14	940044.93	4407665.98
15	940047.6	4407657.84
16	940047.59	4407657.76
17	940047.71	4407657.79
18	940051.53	4407661.04
19	940054.02	4407672.69
20	940051.13	4407689.03
11	940047.58	4407701.55

86:04:0000001:3У1(3)

Номер	X	Y
21	939514.75	4409543.34
22	939499.55	4409541.84
23	939501.37	4409530.76
n4	939510.76	4409500.84
24	939544.3	4409393.73
25	939564.35	4409328.93
26	939643.07	4409074.9
27	939703.95	4408877.46
28	939713.35	4408880.91
29	939547.16	4409435.83
30	939515.76	4409540.19
21	939514.75	4409543.34

86:04:0000001:3У1(4)

Номер	X	Y
31	939463.85	4409753.41
32	939495.06	4409568.71
33	939497.48	4409552.33
34	939497.59	4409551.76
35	939511.6	4409553.4
36	939499.24	4409592.86
37	939472.86	4409740.92
31	939463.85	4409753.41

86:04:0000001:3У1(5)

Номер	X	Y
38	940034.8	4407678.5
39	940027.61	4407654.99
40	940026.55	4407651.72
41	940039.29	4407655.5
42	940041.51	4407656.05
43	940039.17	4407664.28
38	940034.8	4407678.5



Приложение 13
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От летней
переправы реки Обь до поворота на автомобильную дорогу куст
скважин 203 – куст скважин 295»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную дорогу куст скважин 203 – куст скважин 295» (далее – проектируемый объект) расположен на землях межселенной территории в границах Орехово – Ермаковского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 7 километрах на юго-запад от города Нижневартовск.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях промышленности Нижневартовского района.

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Автомобильная дорога с капитальным типом покрытия. От летней переправы реки Обь до поворота на автомобильную дорогу куст скважин 203 – куст скважин 295	2.45	4.90	7.35

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:3У1	2,45	Земли промышленности

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 расположен за пределами водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов.

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

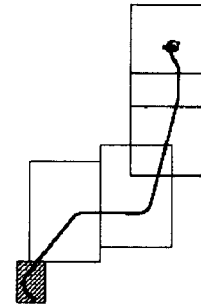
Испрашиваемые земельные участки для осуществления работ не затрагивают территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Рускинского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:2000

Приложение 14
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Схема расположения
объекта на листах



Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862



г.л.1.0

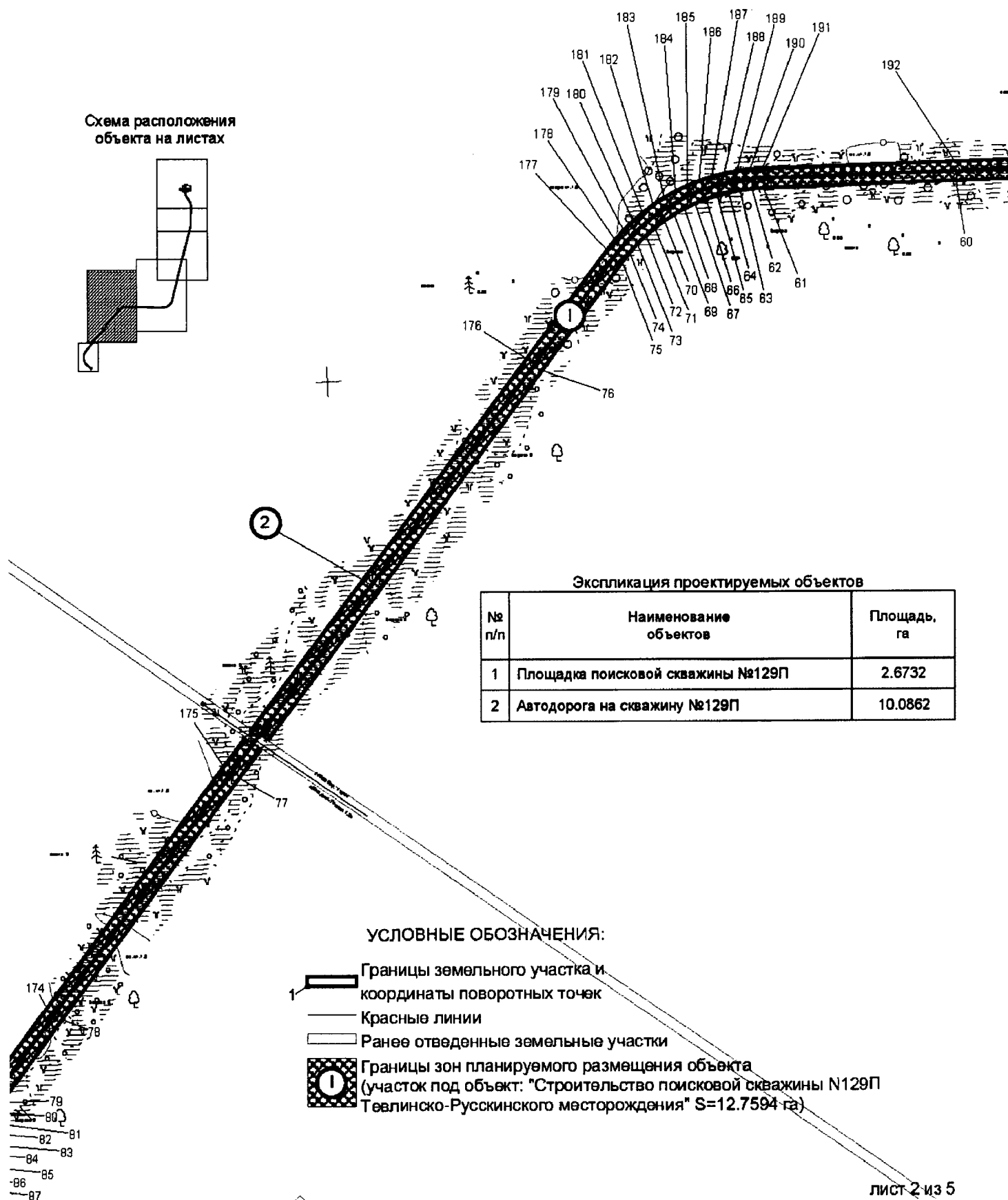
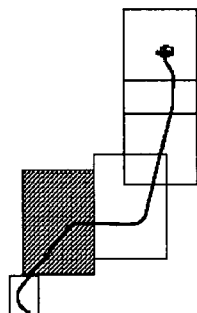
оз. г.л.1.0

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон планируемого размещения объекта (участок под объект: "Строительство поисковой скважины N129П Тевлинско-Рускинского месторождения" S=12.7594 га)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскинского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:5000


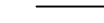
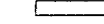

Схема расположения
объекта на листах



Экспликация проектируемых объектов

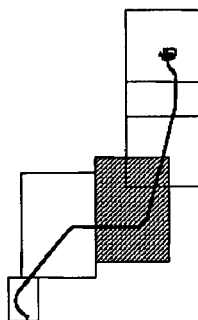
№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Границы земельного участка и координаты поворотных точек
-  Красные линии
-  Ранее отведенные земельные участки
-  Границы зон планируемого размещения объекта (участок под объект: "Строительство поисковой скважины N129П Тевлинско-Русскинского месторождения" S=12.7594 га)

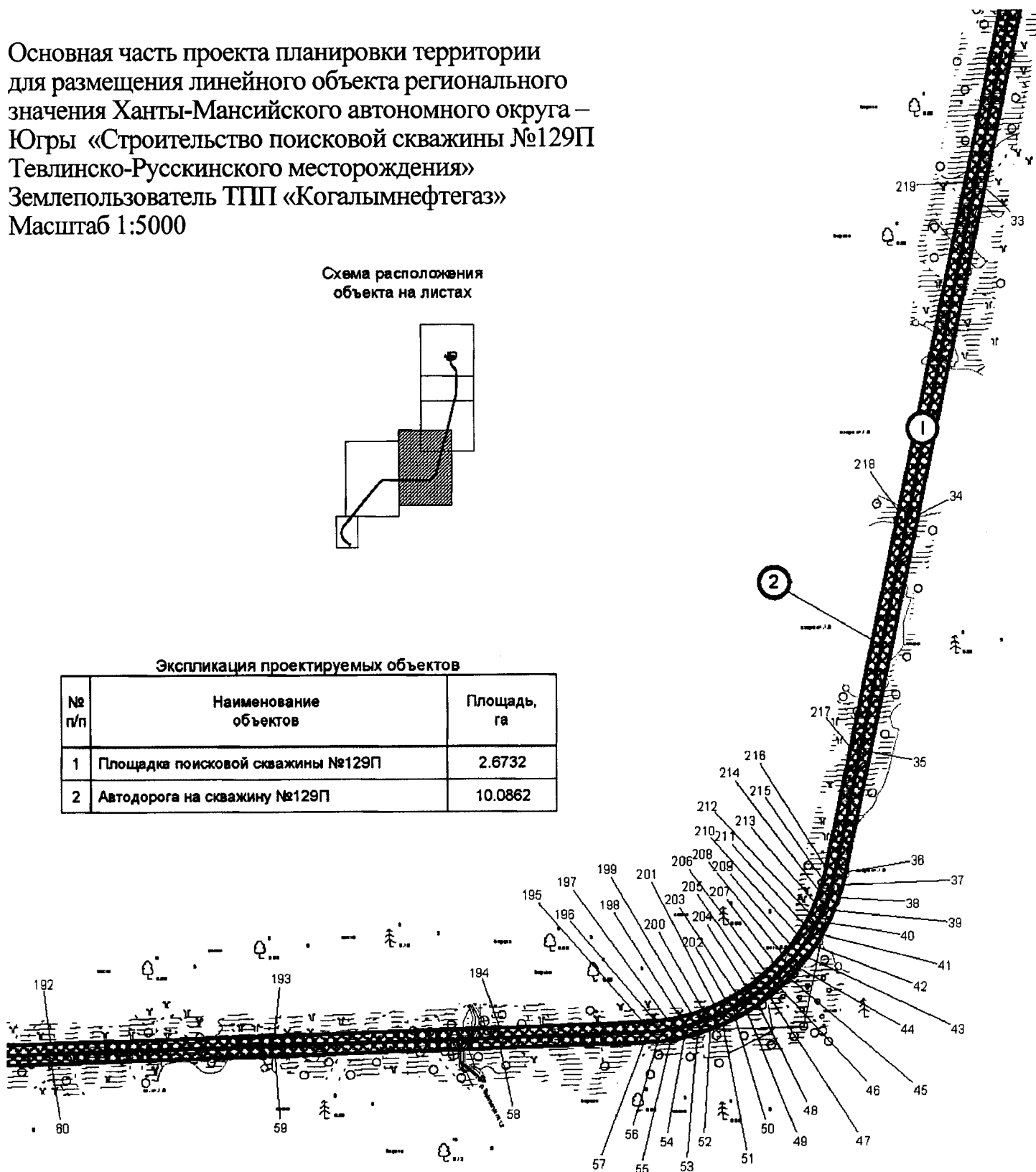
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскинского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Схема расположения
объекта на листах


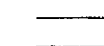




Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862

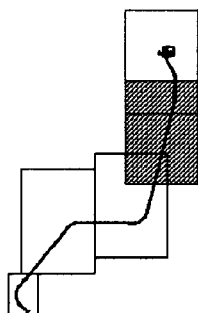


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Границы земельного участка и координаты поворотных точек
-  Красные линии
-  Ранее отведенные земельные участки
-  Границы зон планируемого размещения объекта
(участок под объект: "Строительство поисковой скважины N129П
Тевлинско-Русскинского месторождения" S=12.7594 га)

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскинского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:5000





Схема расположения
объекта на листах

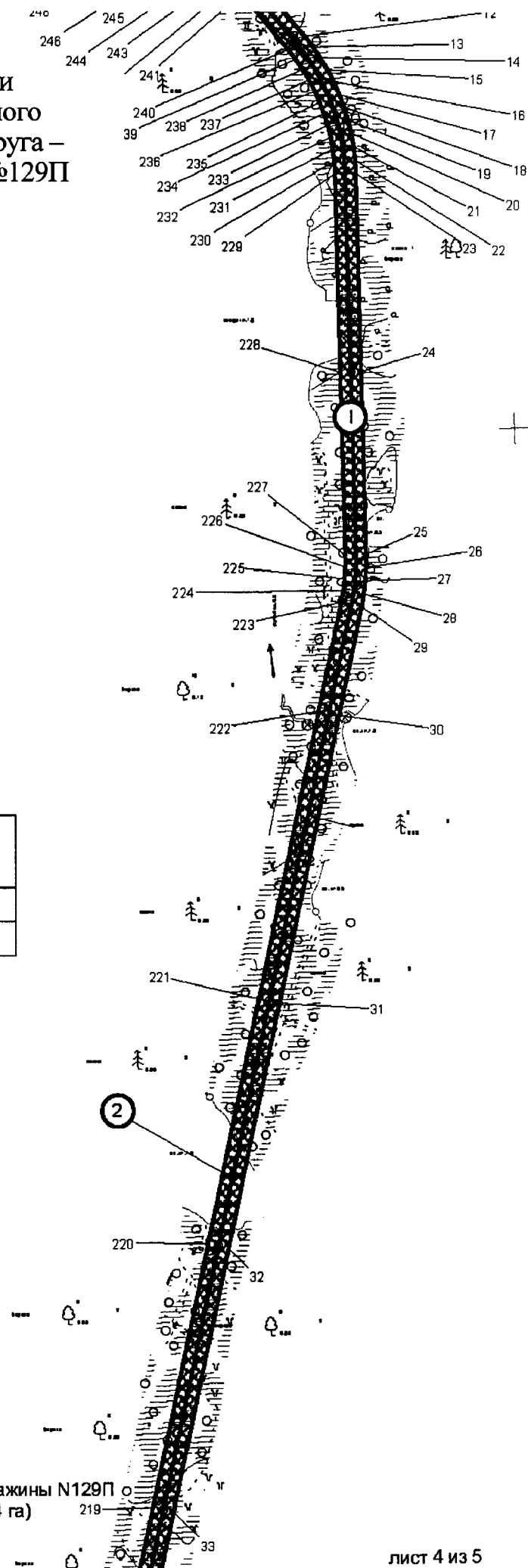


Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862

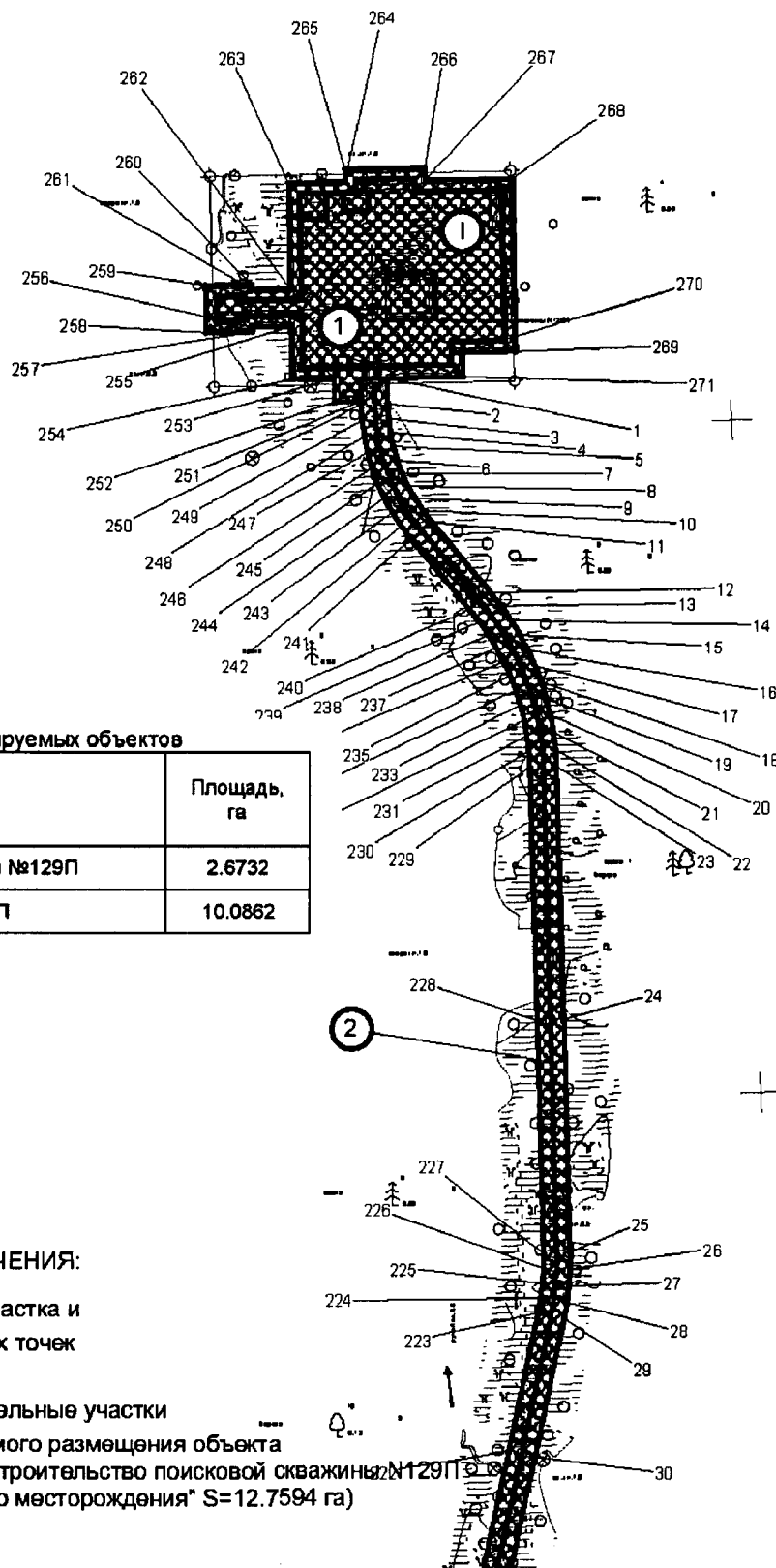
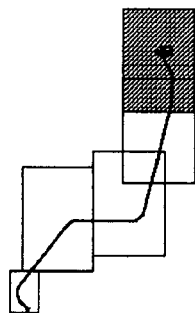
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Границы земельного участка и
координаты поворотных точек
-  Красные линии
-  Ранее отведенные земельные участки
-  Границы зон планируемого размещения объекта
(участок под объект: "Строительство поисковой скважины N129П
Тевлинско-Русскинского месторождения" S=12.7594 га)



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскийского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Схема расположения
объекта на листах



Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон планируемого размещения объекта
(участок под объект: "Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскийского месторождения" S=12.7594 га)

Каталог координат поворотных точек

1	1133625	3589784
2	1133606	3589785
3	1133596	3589785
4	1133585	3589787
5	1133575	3589789
6	1133565	3589792
7	1133555	3589796
8	1133545	3589800
9	1133536	3589805
10	1133527	3589811
11	1133519	3589818
12	1133467	3589862
13	1133457	3589870
14	1133446	3589877
15	1133435	3589884
16	1133424	3589890
17	1133412	3589895
18	1133400	3589900
19	1133388	3589903
20	1133375	3589907
21	1133363	3589909
22	1133350	3589910
23	1133337	3589911
24	1133149	3589917
25	1132976	3589922
26	1132964	3589922
27	1132951	3589921
28	1132939	3589920
29	1132927	3589917
30	1132824	3589896
31	1132551	3589839
32	1132320	3589790
33	1132069	3589738
34	1131746	3589670
35	1131515	3589622
36	1131397	3589597
37	1131384	3589594
38	1131371	3589590
39	1131359	3589585
40	1131347	3589580
41	1131335	3589573
42	1131324	3589566
43	1131313	3589559
44	1131303	3589550
45	1131293	3589541
46	1131284	3589532
47	1131275	3589521
48	1131267	3589511

50	1131253	3589488
51	1131248	3589476
52	1131243	3589464
53	1131239	3589451
54	1131235	3589438
55	1131233	3589425
56	1131231	3589412
57	1131230	3589399
58	1131225	3589256
59	1131218	3589034
60	1131211	3588810
61	1131204	3588609
62	1131203	3588597
63	1131202	3588585
64	1131199	3588573
65	1131196	3588561
66	1131192	3588550
67	1131188	3588539
68	1131183	3588528
69	1131177	3588517
70	1131170	3588507
71	1131163	3588497
72	1131155	3588488
73	1131147	3588479
74	1131138	3588471
75	1131128	3588463
76	1131017	3588380
77	1130598	3588065
78	1130348	3587878
79	1130262	3587813
80	1130252	3587806
81	1130242	3587800
82	1130231	3587794
83	1130220	3587789
84	1130209	3587785
85	1130198	3587781
86	1130186	3587779
87	1130174	3587777
88	1130162	3587775
89	1130150	3587775
90	1130138	3587775
91	1130126	3587776
92	1130114	3587778
93	1130102	3587780
94	1130090	3587784
95	1130079	3587788
96	1130068	3587793
97	1130057	3587798

99	1130037	3587811
100	1130027	3587818
101	1130018	3587826
102	1130010	3587835
103	1130002	3587844
104	1129931	3587929
105	1129930	3587930
106	1129930	3587931
107	1129929	3587933
108	1129928	3587934
109	1129928	3587935
110	1129927	3587937
111	1129927	3587938
112	1129926	3587939
113	1129926	3587941
114	1129926	3587942
115	1129926	3587944
116	1129926	3587945
117	1129926	3587946
118	1129926	3587948
119	1129927	3587949
120	1129927	3587951
121	1129927	3587952
122	1129928	3587953
123	1129929	3587955
124	1129929	3587956
125	1129930	3587957
126	1129930	3587957
127	1129922	3587949
128	1129909	3587938
129	1129892	3587929
130	1129889	3587928
131	1129890	3587928
132	1129892	3587928
133	1129893	3587928
134	1129895	3587928
135	1129896	3587928
136	1129898	3587928
137	1129899	3587928
138	1129900	3587928
139	1129902	3587927
140	1129903	3587927
141	1129905	3587926
142	1129906	3587926
143	1129907	3587925
144	1129908	3587924
145	1129910	3587923
146	1129911	3587922

148	1129913	3587920
149	1129986	3587831
150	1129995	3587821
151	1130004	3587812
152	1130014	3587803
153	1130025	3587795
154	1130036	3587787
155	1130048	3587780
156	1130059	3587774
157	1130072	3587769
158	1130084	3587765
159	1130097	3587761
160	1130110	3587758
161	1130123	3587756
162	1130137	3587755
163	1130150	3587755
164	1130163	3587755
165	1130177	3587757
166	1130190	3587759
167	1130203	3587762
168	1130216	3587766
169	1130228	3587771
170	1130240	3587776
171	1130252	3587782
172	1130263	3587789
173	1130274	3587797
174	1130361	3587862
175	1130610	3588049
176	1131029	3588364
177	1131140	3588448
178	1131151	3588456
179	1131161	3588465
180	1131170	3588475
181	1131179	3588485
182	1131187	3588496
183	1131194	3588507
184	1131200	3588518
185	1131206	3588531
186	1131211	3588543
187	1131215	3588556
188	1131219	3588569
189	1131221	3588582
190	1131223	3588595
191	1131224	3588608
192	1131231	3588809
193	1131238	3589034
194	1131245	3589255
195	1131250	3589398

196	1131251	3589410
197	1131252	3589422
198	1131255	3589434
199	1131258	3589445
200	1131262	3589457
201	1131266	3589468
202	1131271	3589479
203	1131277	3589489
204	1131284	3589499
205	1131291	3589509
206	1131299	3589518
207	1131307	3589527
208	1131316	3589535
209	1131325	3589543
210	1131335	3589550
211	1131345	3589556
212	1131356	3589562
213	1131367	3589567
214	1131378	3589571
215	1131389	3589575
216	1131401	3589578
217	1131519	3589602
218	1131750	3589651
219	1132073	3589718
220	1132324	3589771
221	1132555	3589819
222	1132828	3589876
223	1132931	3589898
224	1132942	3589900
225	1132953	3589901
226	1132964	3589902
227	1132976	3589902
228	1133149	3589897
229	1133337	3589891
230	1133348	3589890
231	1133360	3589889
232	1133371	3589887
233	1133383	3589884
234	1133394	3589881
235	1133404	3589877
236	1133415	3589872
237	1133425	3589866
238	1133435	3589860
239	1133445	3589854
240	1133454	3589846
241	1133506	3589802
242	1133515	3589795
243	1133526	3589788

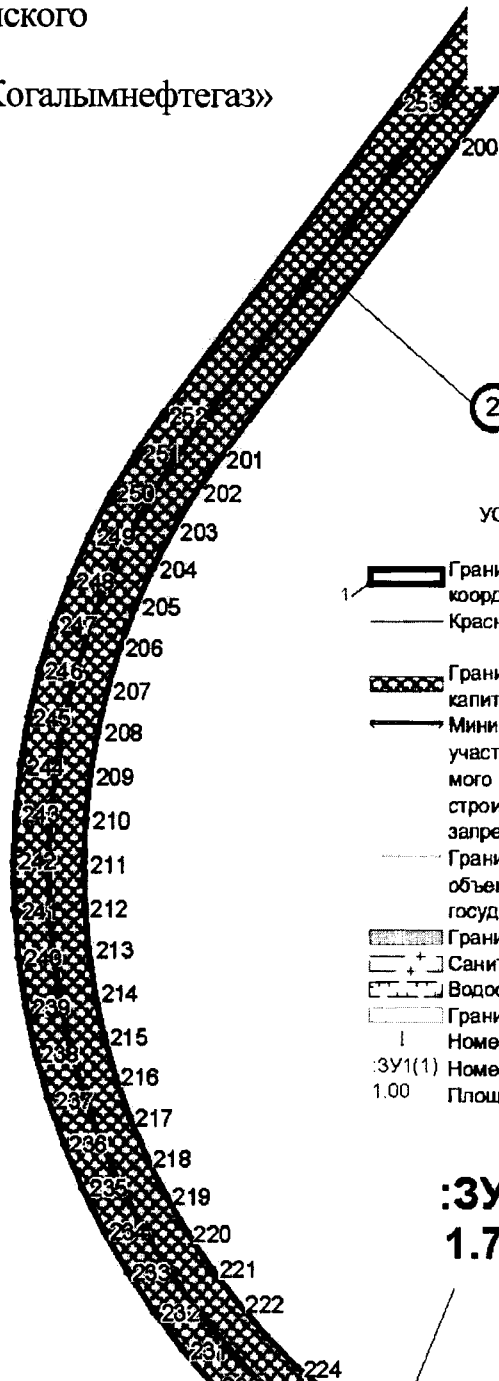
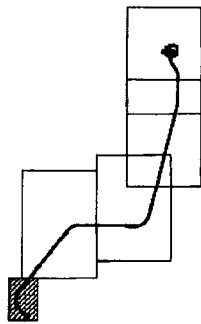
244	1133536	3589782
245	1133547	3589777
246	1133558	3589773
247	1133570	3589769
248	1133582	3589767
249	1133594	3589765
250	1133605	3589765
251	1133608	3589765
252	1133607	3589745
253	1133625	3589744
254	1133624	3589713
255	1133664	3589712
256	1133663	3589683
257	1133660	3589683
258	1133659	3589648
259	1133694	3589648
260	1133695	3589683
261	1133691	3589683
262	1133692	3589711
263	1133770	3589710
264	1133771	3589752
265	1133780	3589752
266	1133781	3589812
267	1133772	3589812
268	1133773	3589878
269	1133645	3589880
270	1133644	3589840
271	1133626	3589841



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Строительство поисковой скважины
№129П Тевлинско-Русскинского
месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:2 000

Приложение 15
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Схема расположения
объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1. Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
- Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
- Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
- Границы территорий объектов культурного наследия
- Санитарно-защитные зоны
- Водоохранные зоны
- Границы участков, предоставленных в аренду
- Номер существующего земельного участка
- 3У1(1) Номер образуемого земельного участка
- 1.00 Площадь образуемого земельного участка, га

:3У1(3)
1.7352

:3У1(2)
0.0166

:3У1(1)
0.0452

Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862

Экспликация существующих земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Наименование объектов	Площадь, га
I	-	Обустройство кустов скважин № 26, 28, 290, 307 Тевлинско-Русскинского месторождения	32.7580
II	86:03:070402:0004	Строительство ПС 110/35/6 кВ и ВЛ-110 кВ	21.9857

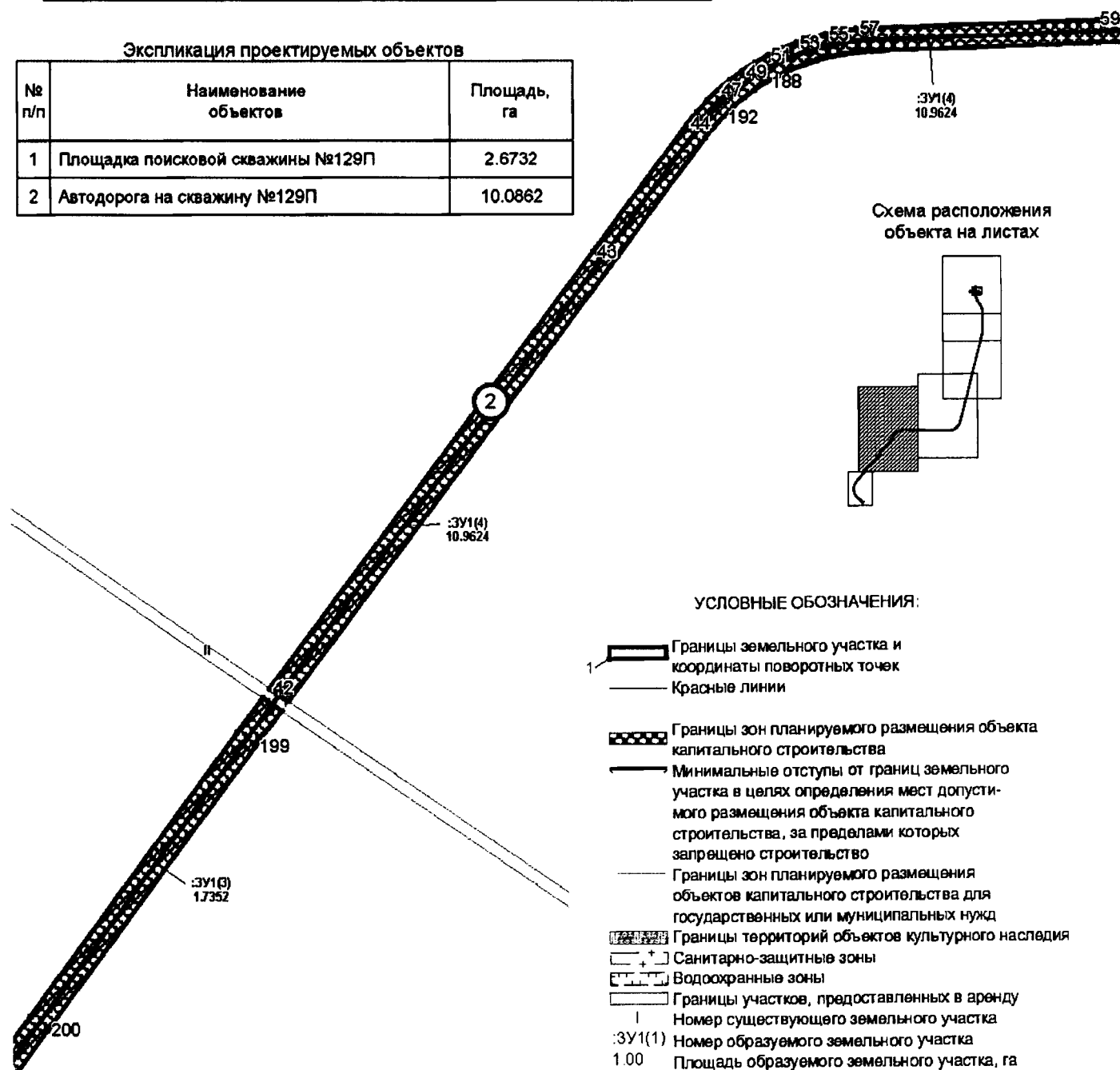
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскинского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:5 000

Экспликация существующих земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Наименование объектов	Площадь, га
I	-	Обустройство кустов скважин № 26, 28, 290, 307 Тевлинско-Русскинского месторождения	32.7580
II	86:03:070402:0004	Строительство ПС 110/35/6 кВ и ВЛ-110 кВ	21.9857

Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскинского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Экспликация существующих земельных участков













№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Наименование объектов	Площадь, га
I	-	Обустройство кустов скважин № 26, 28, 290, 307 Тевлинско-Русскинского месторождения	32.7580
II	86:03:070402:0004	Строительство ПС 110/35/6 кВ и ВЛ-110 кВ	21.9857

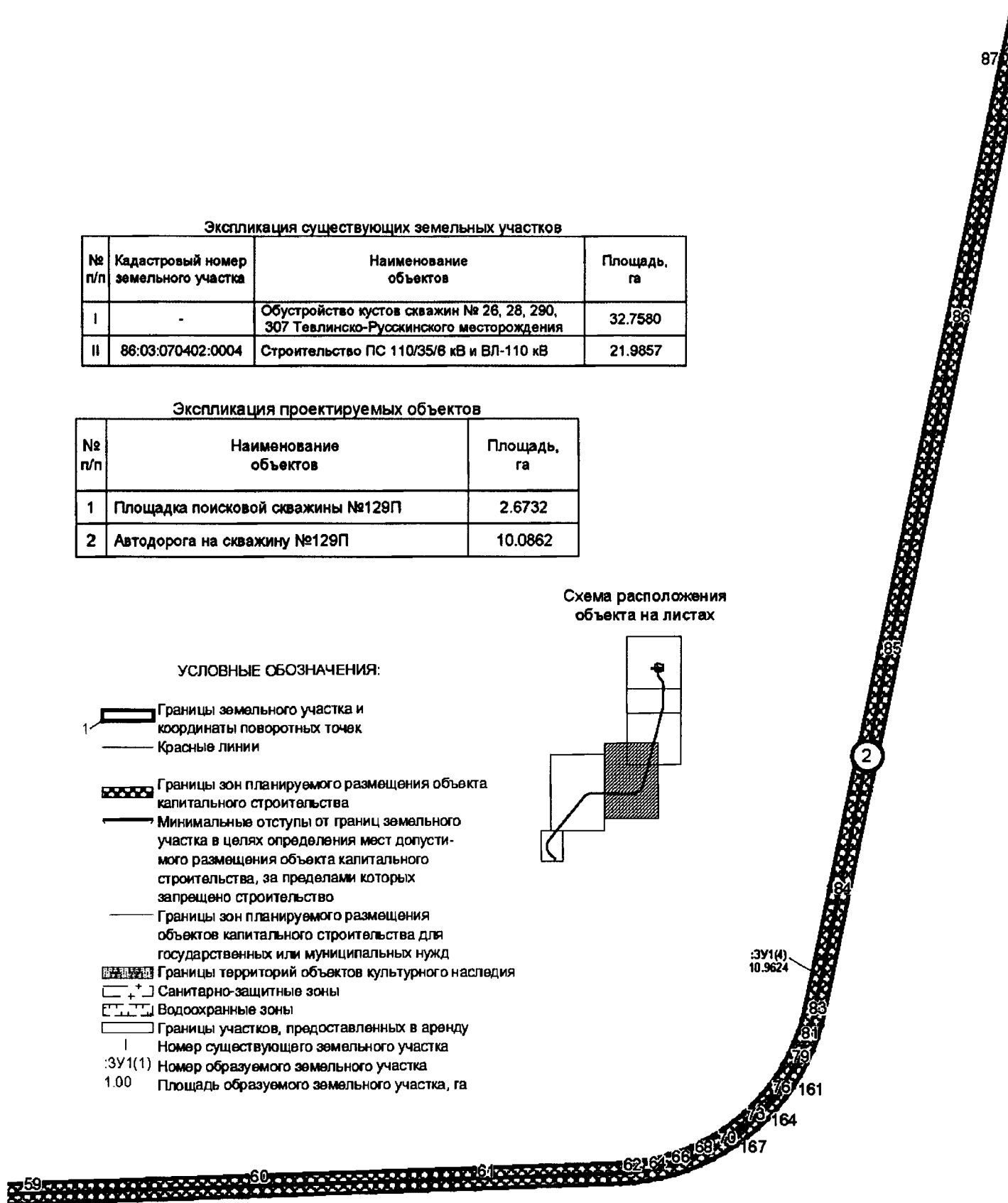
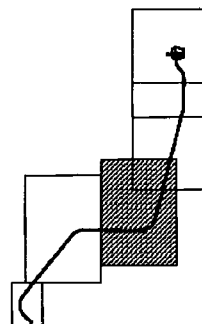
Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862

Схема расположения
объекта на листах

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Границы земельного участка и координаты поворотных точек
-  Красные линии
-  Границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  Минимальные отступы от границ земельного участка в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства, за пределами которых запрещено строительство
-  Границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд
-  Границы территорий объектов культурного наследия
-  Санитарно-защитные зоны
-  Водоохранные зоны
-  Границы участков, предоставленных в аренду
-  I
:3У1(1) Номер существующего земельного участка
-  :3У1(1) Номер образуемого земельного участка
-  1.00 Площадь образуемого земельного участка, га



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскийского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:2 000

Экспликация существующих земельных участков













№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Наименование объектов	Площадь, га
I	-	Обустройство кустов скважин № 26, 28, 290, 307 Тевлинско-Русскийского месторождения	32.7580
II	86:03:070402:0004	Строительство ПС 110/35/6 кВ и ВЛ-110 кВ	21.9857

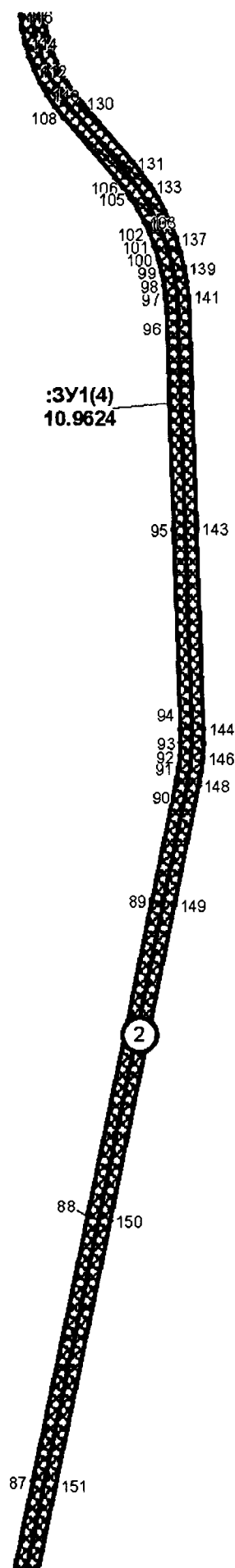
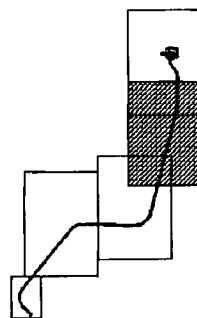
Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732
2	Автодорога на скважину №129П	10.0862

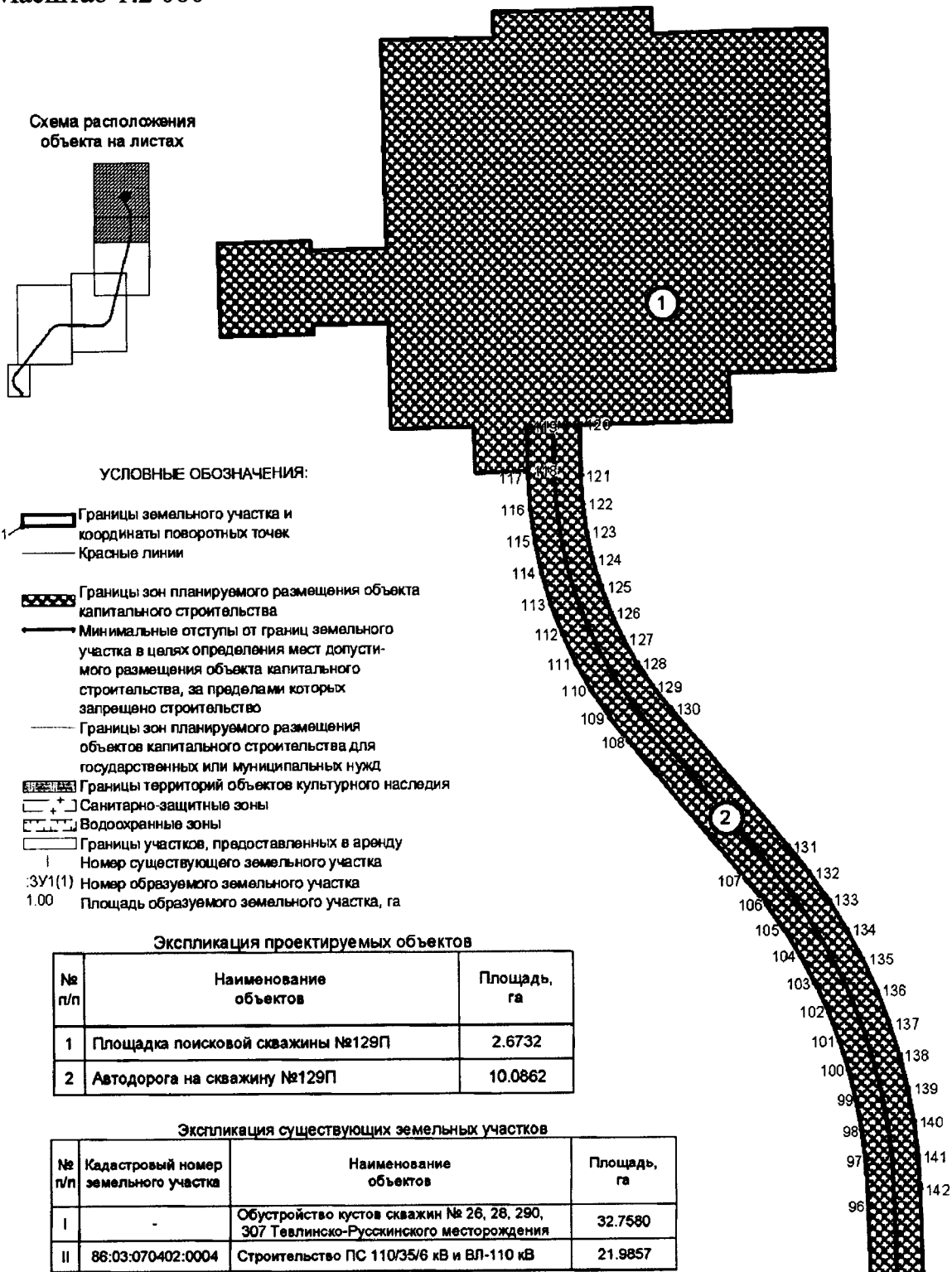
Схема расположения
объекта на листах

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1  Границы земельного участка и
координаты поворотных точек
-  Красные линии
-  Границы зон планируемого размещения объекта
капитального строительства
-  Минимальные отступы от границ земельного
участка в целях определения мест допусти-
мого размещения объекта капитального
строительства, за пределами которых
запрещено строительство
-  Границы зон планируемого размещения
объектов капитального строительства для
государственных или муниципальных нужд
-  Границы территорий объектов культурного наследия
-  Санитарно-защитные зоны
-  Водоохранные зоны
-  Границы участков, предоставленных в аренду
-  Номер существующего земельного участка
-  Номер образуемого земельного участка
-  Площадь образуемого земельного участка, га



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскинского месторождения»
Землепользователь ТПП «Когалымнефтегаз»
Масштаб 1:2 000



1	1133625	3589784
2	1133606	3589785
3	1133596	3589785
4	1133585	3589787
5	1133575	3589789
6	1133565	3589792
7	1133555	3589796
8	1133545	3589800
9	1133536	3589805
10	1133527	3589811
11	1133519	3589818
12	1133467	3589862
13	1133457	3589870
14	1133446	3589877
15	1133435	3589884
16	1133424	3589890
17	1133412	3589895
18	1133400	3589900
19	1133388	3589903
20	1133375	3589907
21	1133363	3589909
22	1133350	3589910
23	1133337	3589911
24	1133149	3589917
25	1132976	3589922
26	1132964	3589922
27	1132951	3589921
28	1132939	3589920
29	1132927	3589917
30	1132824	3589896
31	1132551	3589839
32	1132320	3589790
33	1132069	3589738
34	1131746	3589670
35	1131515	3589622
36	1131397	3589597
37	1131384	3589594
38	1131371	3589590
39	1131359	3589585
40	1131347	3589580
41	1131335	3589573
42	1131324	3589566
43	1131313	3589559
44	1131303	3589550
45	1131293	3589541
46	1131284	3589532

47	1131275	3589521
48	1131267	3589511
49	1131260	3589500
50	1131253	3589488
51	1131248	3589476
52	1131243	3589464
53	1131239	3589451
54	1131235	3589438
55	1131233	3589425
56	1131231	3589412
57	1131230	3589399
58	1131225	3589256
59	1131218	3589034
60	1131211	3588810
61	1131204	3588609
62	1131203	3588597
63	1131202	3588585
64	1131199	3588573
65	1131196	3588561
66	1131192	3588550
67	1131188	3588539
68	1131183	3588528
69	1131177	3588517
70	1131170	3588507
71	1131163	3588497
72	1131155	3588488
73	1131147	3588479
74	1131138	3588471
75	1131128	3588463
76	1131017	3588380
77	1130598	3588065
78	1130348	3587878
79	1130262	3587813
80	1130252	3587806
81	1130242	3587800
82	1130231	3587794
83	1130220	3587789
84	1130209	3587785
85	1130198	3587781
86	1130186	3587779
87	1130174	3587777
88	1130162	3587775
89	1130150	3587775
90	1130138	3587775
91	1130126	3587776
92	1130114	3587778

93	1130102	3587780
94	1130090	3587784
95	1130079	3587788
96	1130068	3587793
97	1130057	3587798
98	1130047	3587804
99	1130037	3587811
100	1130027	3587818
101	1130018	3587826
102	1130010	3587835
103	1130002	3587844
104	1129931	3587929
105	1129930	3587930
106	1129930	3587931
107	1129929	3587933
108	1129928	3587934
109	1129928	3587935
110	1129927	3587937
111	1129927	3587938
112	1129926	3587939
113	1129926	3587941
114	1129926	3587942
115	1129926	3587944
116	1129926	3587945
117	1129926	3587946
118	1129926	3587948
119	1129927	3587949
120	1129927	3587951
121	1129927	3587952
122	1129928	3587953
123	1129929	3587955
124	1129929	3587956
125	1129930	3587957
126	1129930	3587957
127	1129922	3587949
128	1129909	3587938
129	1129892	3587929
130	1129889	3587928
131	1129890	3587928
132	1129892	3587928
133	1129893	3587928
134	1129895	3587928
135	1129896	3587928
136	1129898	3587928
137	1129899	3587928
138	1129900	3587928

139	1129902	3587927
140	1129903	3587927
141	1129905	3587926
142	1129906	3587926
143	1129907	3587925
144	1129908	3587924
145	1129910	3587923
146	1129911	3587922
147	1129912	3587921
148	1129913	3587920
149	1129986	3587831
150	1129995	3587821
151	1130004	3587812
152	1130014	3587803
153	1130025	3587795
154	1130036	3587787
155	1130048	3587780
156	1130059	3587774
157	1130072	3587769
158	1130084	3587765
159	1130097	3587761
160	1130110	3587758
161	1130123	3587756
162	1130137	3587755
163	1130150	3587755
164	1130163	3587755
165	1130177	3587757
166	1130190	3587759
167	1130203	3587762
168	1130216	3587766
169	1130228	3587771
170	1130240	3587776
171	1130252	3587782
172	1130263	3587789
173	1130274	3587797
174	1130361	3587862
175	1130610	3588049
176	1131029	3588364
177	1131140	3588448
178	1131151	3588456
179	1131161	3588465
180	1131170	3588475
181	1131179	3588485
182	1131187	3588496
183	1131194	3588507
184	1131200	3588518

185	1131206	3588531
186	1131211	3588543
187	1131215	3588556
188	1131219	3588569
189	1131221	3588582
190	1131223	3588595
191	1131224	3588608
192	1131231	3588809
193	1131238	3589034
194	1131245	3589255
195	1131250	3589398
196	1131251	3589410
197	1131252	3589422
198	1131255	3589434
199	1131258	3589445
200	1131262	3589457
201	1131266	3589468
202	1131271	3589479
203	1131277	3589489
204	1131284	3589499
205	1131291	3589509
206	1131299	3589518
207	1131307	3589527
208	1131316	3589535
209	1131325	3589543
210	1131335	3589550
211	1131345	3589556
212	1131356	3589562
213	1131367	3589567
214	1131378	3589571
215	1131389	3589575
216	1131401	3589578
217	1131519	3589602
218	1131750	3589651
219	1132073	3589718
220	1132324	3589771
221	1132555	3589819
222	1132828	3589876
223	1132931	3589898
224	1132942	3589900
225	1132953	3589901
226	1132964	3589902
227	1132976	3589902
228	1133149	3589897
229	1133337	3589891
230	1133348	3589890

231	1133360	3589889
232	1133371	3589887
233	1133383	3589884
234	1133394	3589881
235	1133404	3589877
236	1133415	3589872
237	1133425	3589866
238	1133435	3589860
239	1133445	3589854
240	1133454	3589846
241	1133506	3589802
242	1133515	3589795
243	1133526	3589788
244	1133536	3589782
245	1133547	3589777
246	1133558	3589773
247	1133570	3589769
248	1133582	3589767
249	1133594	3589765
250	1133605	3589765
251	1133608	3589765
252	1133607	3589745
253	1133625	3589744
254	1133624	3589713
255	1133664	3589712
256	1133663	3589683
257	1133660	3589683
258	1133659	3589648
259	1133694	3589648
260	1133695	3589683
261	1133691	3589683
262	1133692	3589711
263	1133770	3589710
264	1133771	3589752
265	1133780	3589752
266	1133781	3589812
267	1133772	3589812
268	1133773	3589878
269	1133645	3589880
270	1133644	3589840
271	1133626	3589841



Градостроительный план земельного участка

№

R	U	8	6	5	0	7	0	0	0	-				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Договора между ООО «Геоинжтранс» и ООО «ДИАМИД» на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство поисковой скважины №129П Тевлинско-Русскинского месторождения»

(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)

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Территориальный отдел – Сургутское лесничество, Русскинское участковое лесничество

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Ближайшие населенные пункты - п. Русскинская, расположен в 21.4 км на запад и г.Когалым, расположенный в 28.5 км восточнее от района строительства

Площадь земельного участка 2.6732 га

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

План подготовлен Шпыховой И.А.,

Инженером-землеустроителем

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

Усольцевой Н.А. Генеральным директором ООО «ДИАМИД»

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



16.02.2016
(дата)

(подпись)

/ Н.А. Усольцева /
(расшифровка подписи)

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

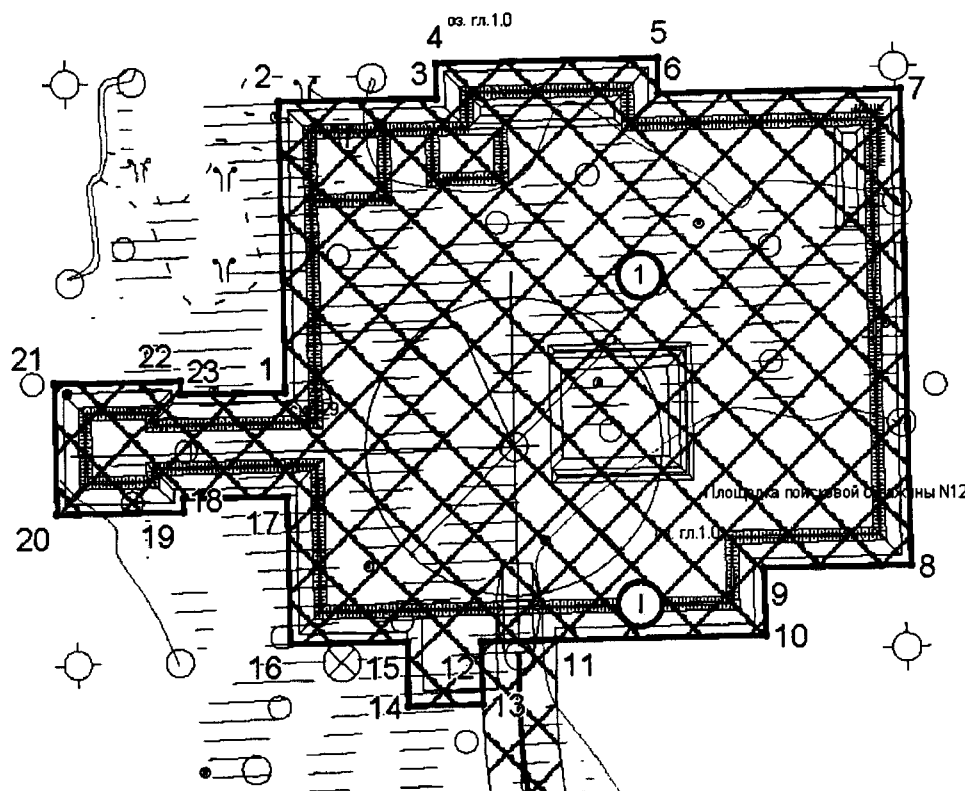
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Каталог координат поворотных точек

Точка	X	Y
1	1 133 691,76	3 589 711,24
2	1 133 769,74	3 589 709,58
3	1 133 770,52	3 589 752,10
4	1 133 780,14	3 589 751,90
5	1 133 781,40	3 589 811,88
6	1 133 771,88	3 589 812,08
7	1 133 773,26	3 589 877,56
8	1 133 645,30	3 589 880,26
9	1 133 644,46	3 589 840,48
10	1 133 626,46	3 589 841,14
11	1 133 625,26	3 589 784,14
12	1 133 624,84	3 589 764,14
13	1 133 607,92	3 589 764,52
14	1 133 607,48	3 589 744,54
15	1 133 624,78	3 589 744,16
16	1 133 624,26	3 589 712,66
17	1 133 663,74	3 589 711,82
18	1 133 663,14	3 589 683,32
19	1 133 659,54	3 589 683,40
20	1 133 658,92	3 589 648,40
21	1 133 693,92	3 589 647,66
22	1 133 694,66	3 589 682,66
23	1 133 691,16	3 589 682,72

Экспликация проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объектов	Площадь, га
1	Площадка поисковой скважины №129П	2,6732

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Границы земельного участка и координаты поворотных точек
- Красные линии
- Ранее отведенные земельные участки
- Границы зон планируемого размещения объекта (участок под объект: "Строительство поисковой скважины N129П Тевлинско-Русского месторождения" S=12.7594 га)



Масштаб 1:2000

Градостроительный план земельного участка создается на основе материалов картографических работ, выполненных в соответствии с требованиями федерального законодательства.

Площадь земельного участка - 2,6732 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе, выполненных ООО "Геоинжтранс" в июне 2015 г.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан в феврале 2016 г. ООО «ДИАМИД».

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 установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№ _____
(согласно чертежу 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 градостр. плана	1. Длина (метров)	2. Ширина (метров)	3. Полоса отчуждения	4. Охраняемые зоны	5. Площадь земельного участка (га)	6. Номер объекта кап. стр-ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс.	мин.	

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

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

2.2.4. Иные показатели²:

Мероприятия по рекультивации: уборка строительного мусора, планировка территории, нанесение и формирование ПСП, посадка саженцев сосны – 2.6732 га

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1, _____ Площадка поисковой скважины №129П
(согласно чертежу градостроительного плана 1) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложной конфигурации		2.6732		
	Итого		2.6732		

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 № 654-2014 (КД) от 19.09.2014 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
(наименование и реквизиты документа, определяющего возможность или невозможность разделения)



Приложение 17
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Строительство поисковой скважины №129П
Тевлинско-Русскинского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Строительство поисковой скважины №129П Тевлинско-Русскинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тевлинско-Русскинского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится на расстоянии в 21,4 километрах на запад от населенного пункта Русскинская и в 28,5 километрах на восток от города Когалыма.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящегося в ведении территориального отдела – Сургутского лесничества (Русскинское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Расчет размеров земельных участков, испрашиваемых
под проектируемый объект

№	Наименование объектов	Площадь ДА, га	Площадь КА, га	Итого
Площадные объекты				
1	Площадка поисковой скважины №129П	2.6732	-	2.6732
2	В т.ч. шламовый амбар	0.1050	-	0.1050
	Итого площадные объекты:	2.6732	-	2.6732
Линейные объекты				
3	Автодорога на скважину №129П	10.0862	-	10.0862
	Итого линейные объекты:	10.0862	-	10.0862
	Всего:	12.7594	-	12.7594

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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 пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Тулунгьягун.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

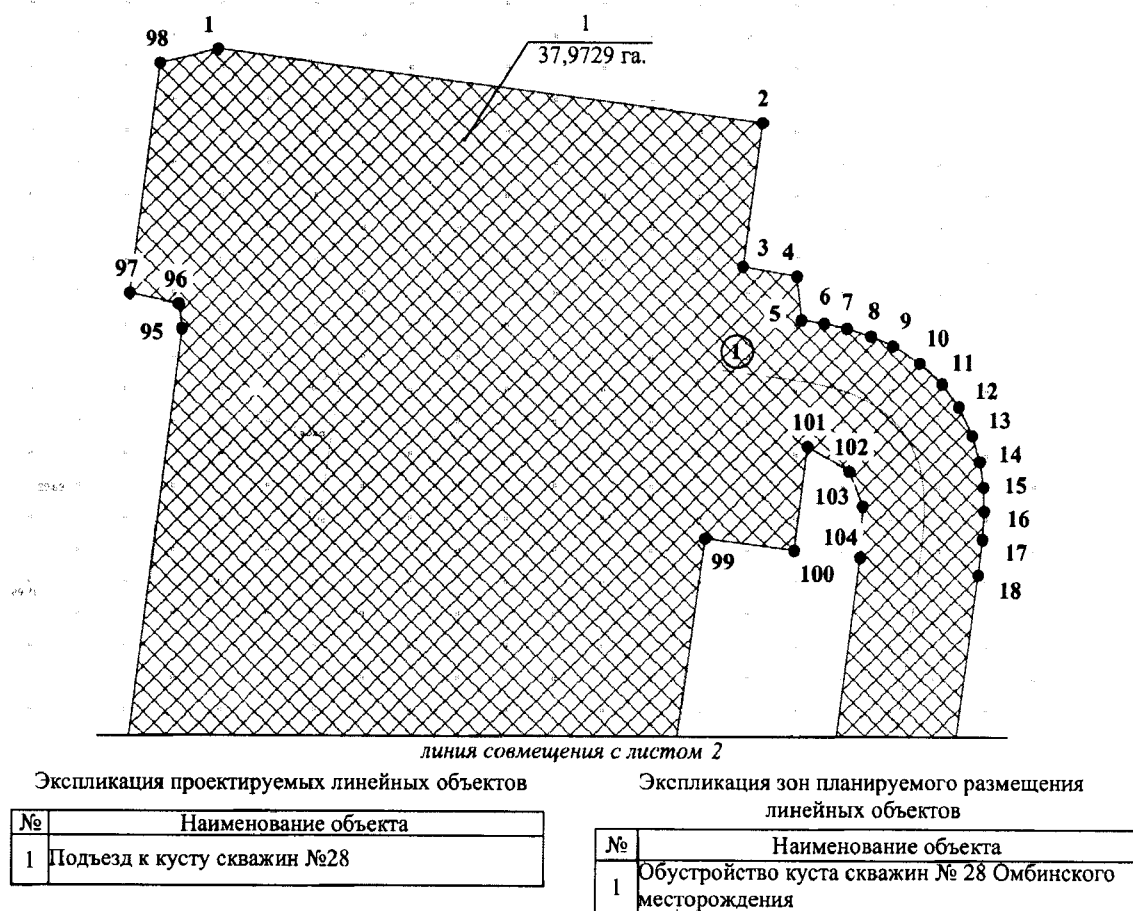
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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



Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

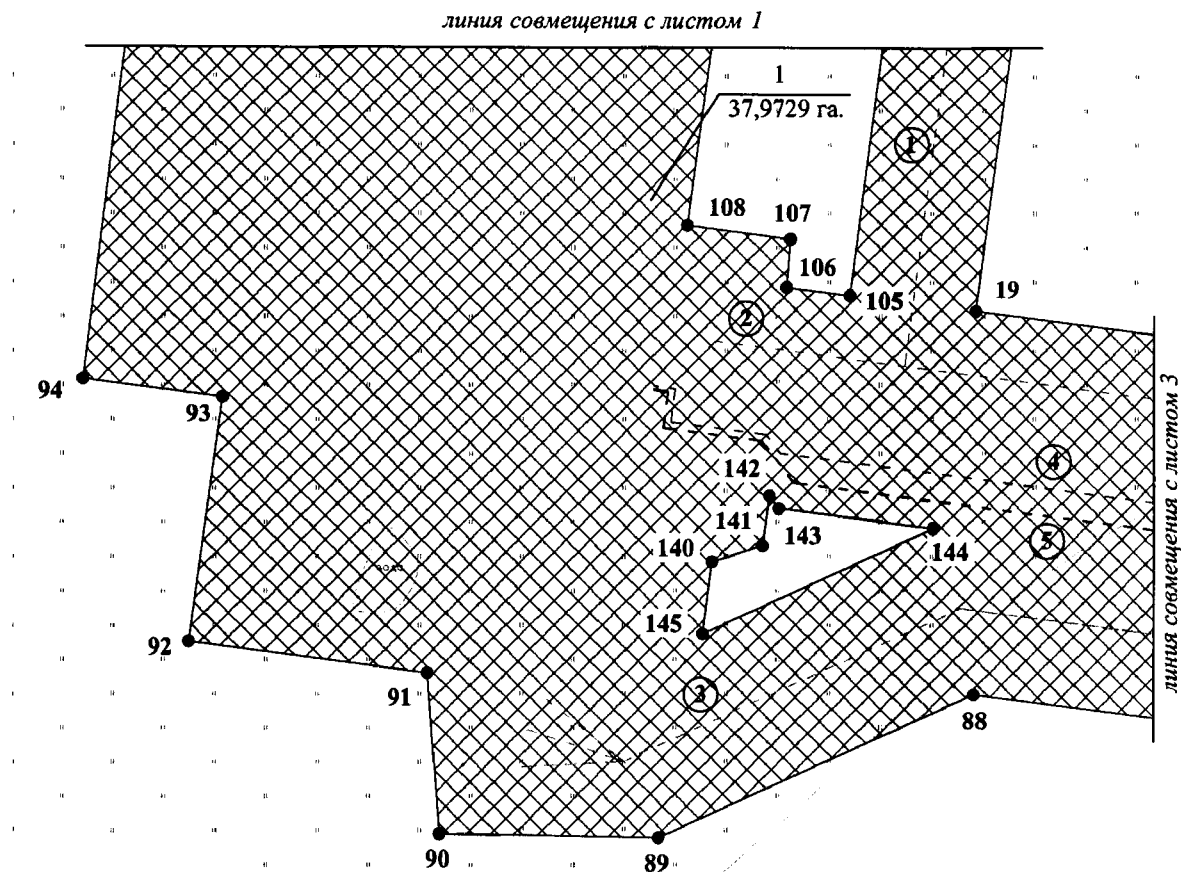
Приложение 18
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы зоны размещения линейных объектов (красные линии)		ось проектируемой автомобильной дороги
	точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемых нефтегазосборных сетей
	зона планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемого высоконапорного водовода
	ранее запроектированные объекты		ось проектируемой ВЛ
	номер линейного объекта		ось проектируемой ВОЛС
	номер зоны планируемого размещения объектов		ось существующей автомобильной дороги
	площадь зоны размещения		ось существующих нефтегазосборных сетей
	ось существующих высоконапорного водовода		ось существующей ВЛ

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



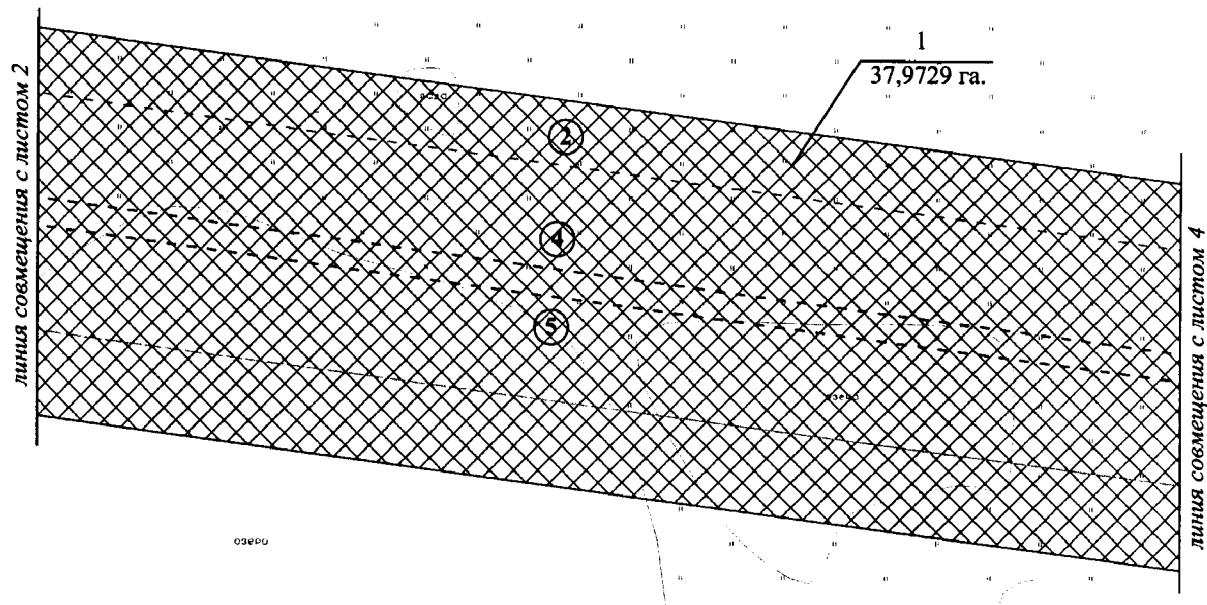
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Подъезд №1 к кусту скважин №28
2	Подъезд №2 к кусту скважин №28
3	Коридор коммуникаций: ВОЛС на куст скважин № 28, ВЛ 6 кВ в габ. 110 кВ на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 1 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 2 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 3 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 4 на куст 28
4	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 28 - куст № 28
5	Нефтегазосборные сети куст № 28 - т.вр. куст № 28

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
2	Подъезд №2 к кусту скважин №28
3	Коридор коммуникаций: ВОЛС на куст скважин № 28, ВЛ 6 кВ в габ. 110 кВ на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 1 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 2 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 3 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 4 на куст 28
4	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 28 - куст № 28
5	Нефтегазосборные сети куст № 28 - т.вр. куст № 28

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

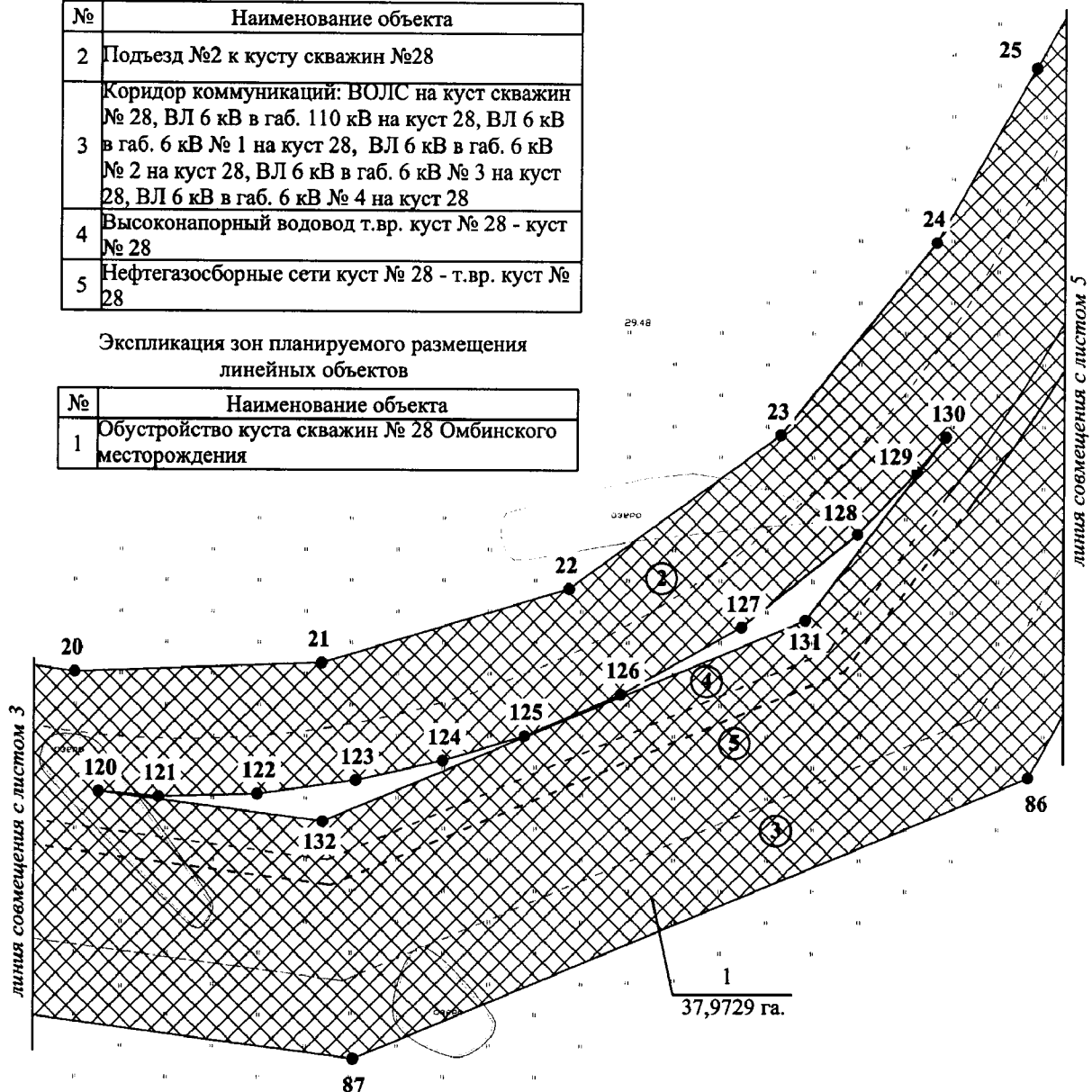
Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты -
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Экспликация проектируемых линейных объектов

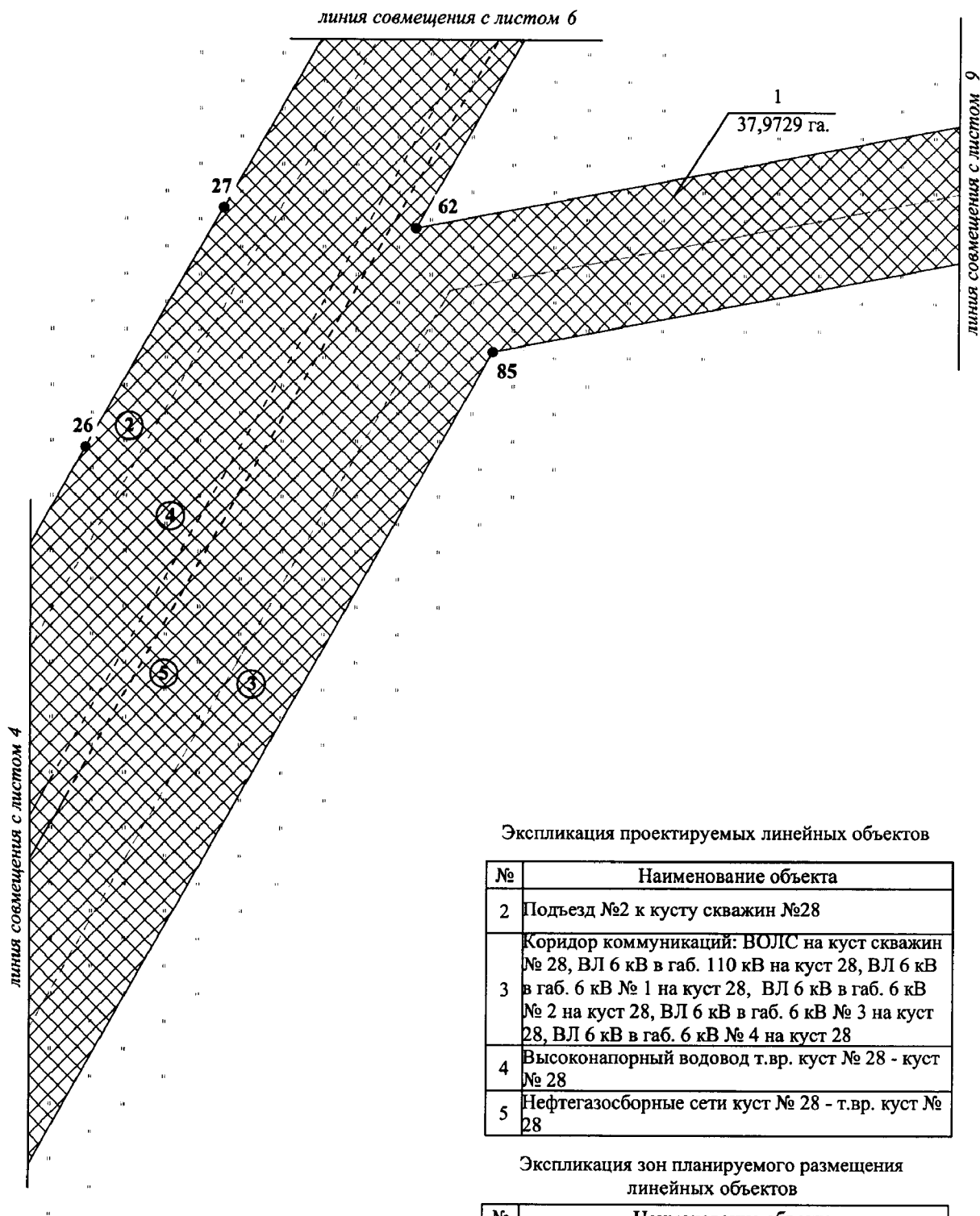
№	Наименование объекта
2	Подъезд №2 к кусту скважин №28
3	Коридор коммуникаций: ВОЛС на куст скважин № 28, ВЛ 6 кВ в габ. 110 кВ на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 1 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 2 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 3 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 4 на куст 28
4	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 28 - куст № 28
5	Нефтегазосборные сети куст № 28 - т.вр. куст № 28

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения



Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



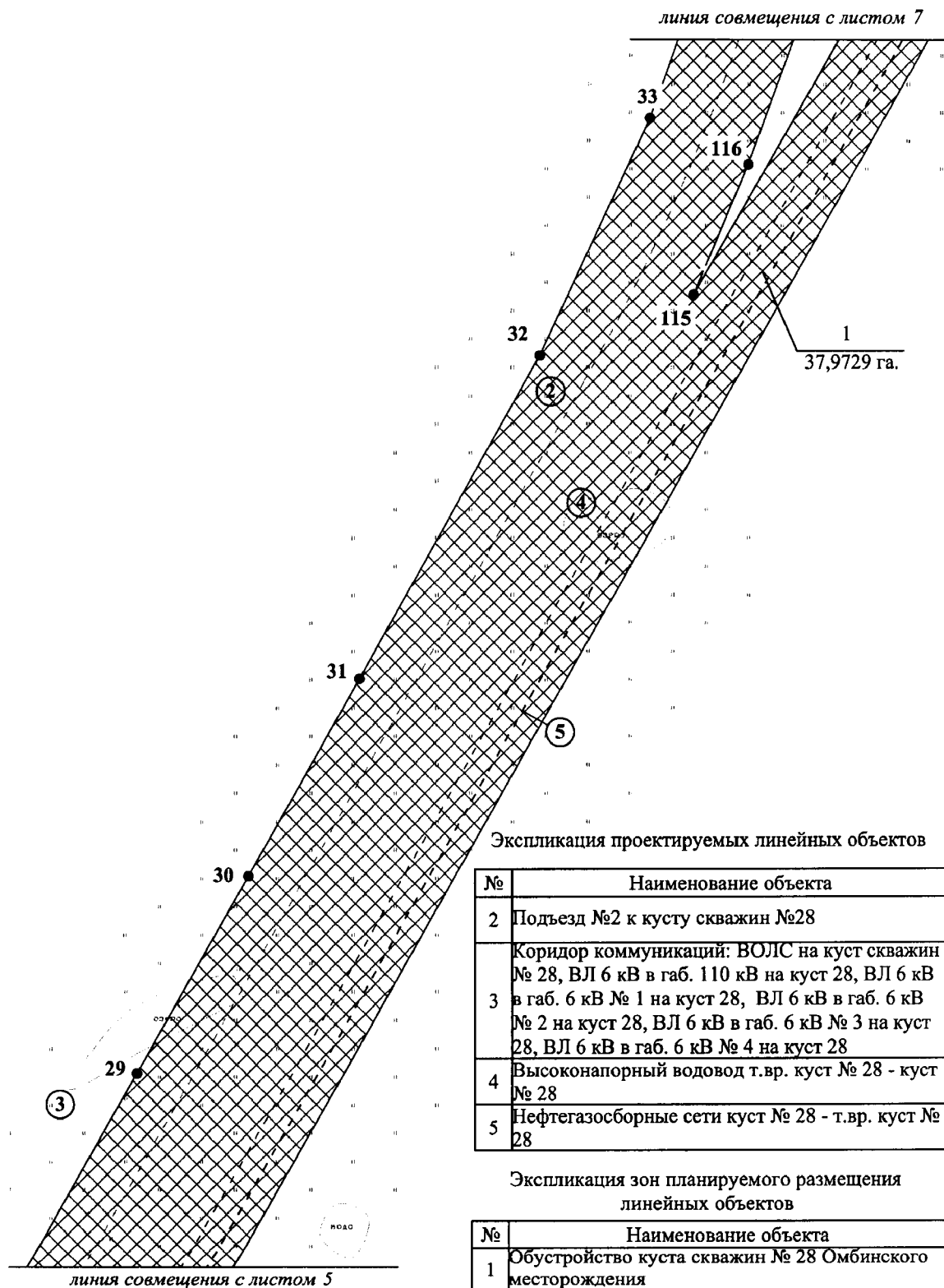
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
2	Подъезд №2 к кусту скважин №28
3	Коридор коммуникаций: ВОЛС на куст скважин № 28, ВЛ 6 кВ в габ. 110 кВ на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 1 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 2 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 3 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 4 на куст 28
4	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 28 - куст № 28
5	Нефтегазосборные сети куст № 28 - т.вр. куст № 28

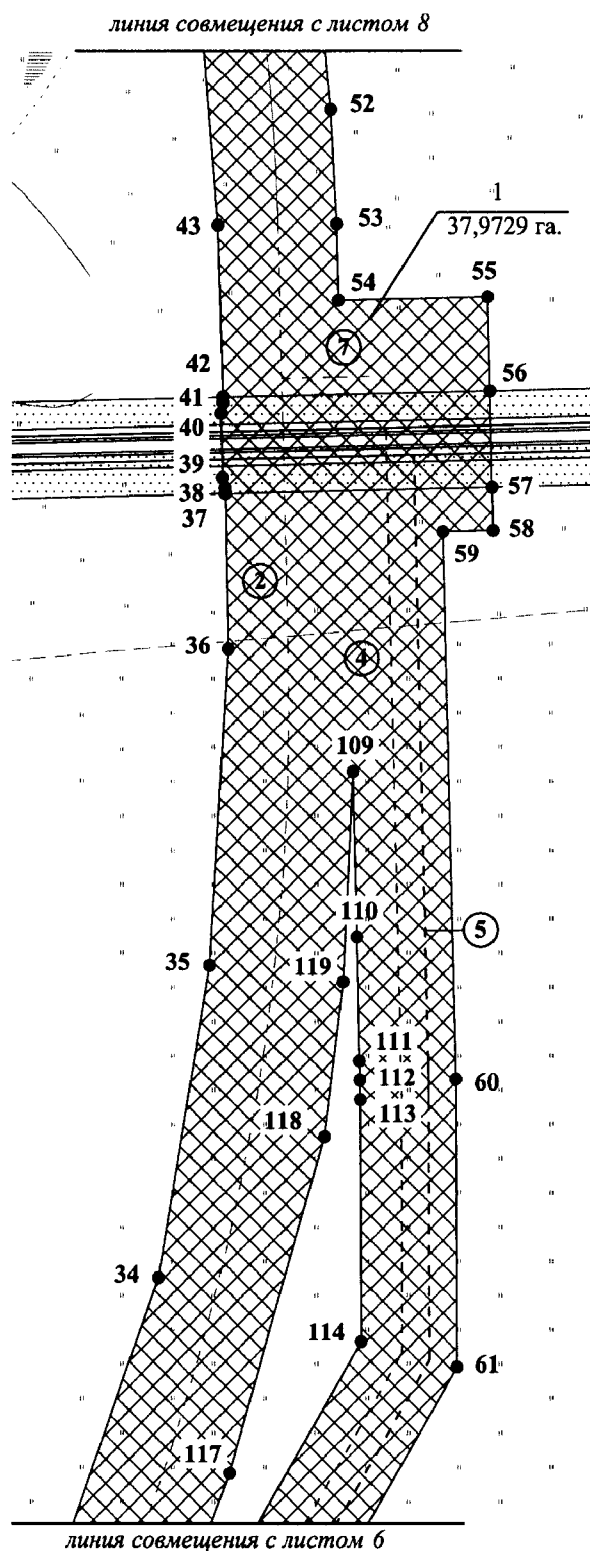
Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



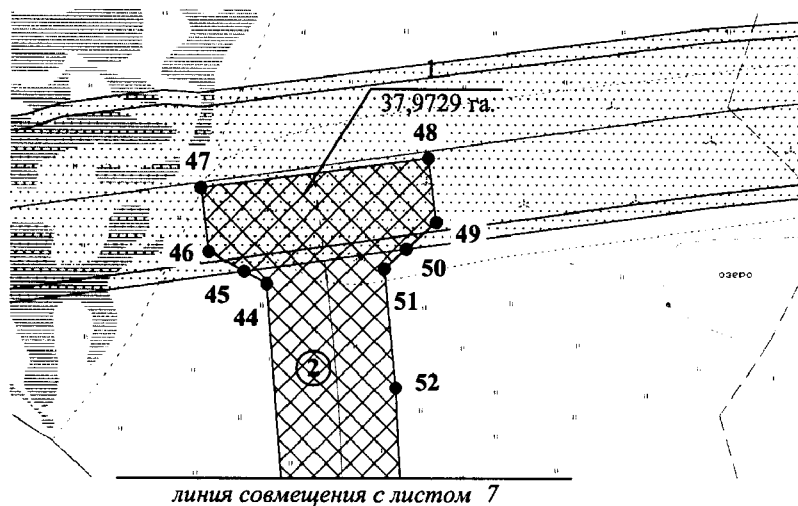
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
2	Подъезд №2 к кусту скважин №28
4	Высоконапорный водовод т.вр. куст № 28 - куст № 28
5	Нефтегазосборные сети куст № 28 - т.вр. куст № 28
7	Подъезд к узлам запорной арматуры

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки
 территории для размещения линейного
 объекта регионального назначения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство куста скважин № 28
 Омбинского месторождения»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2 000



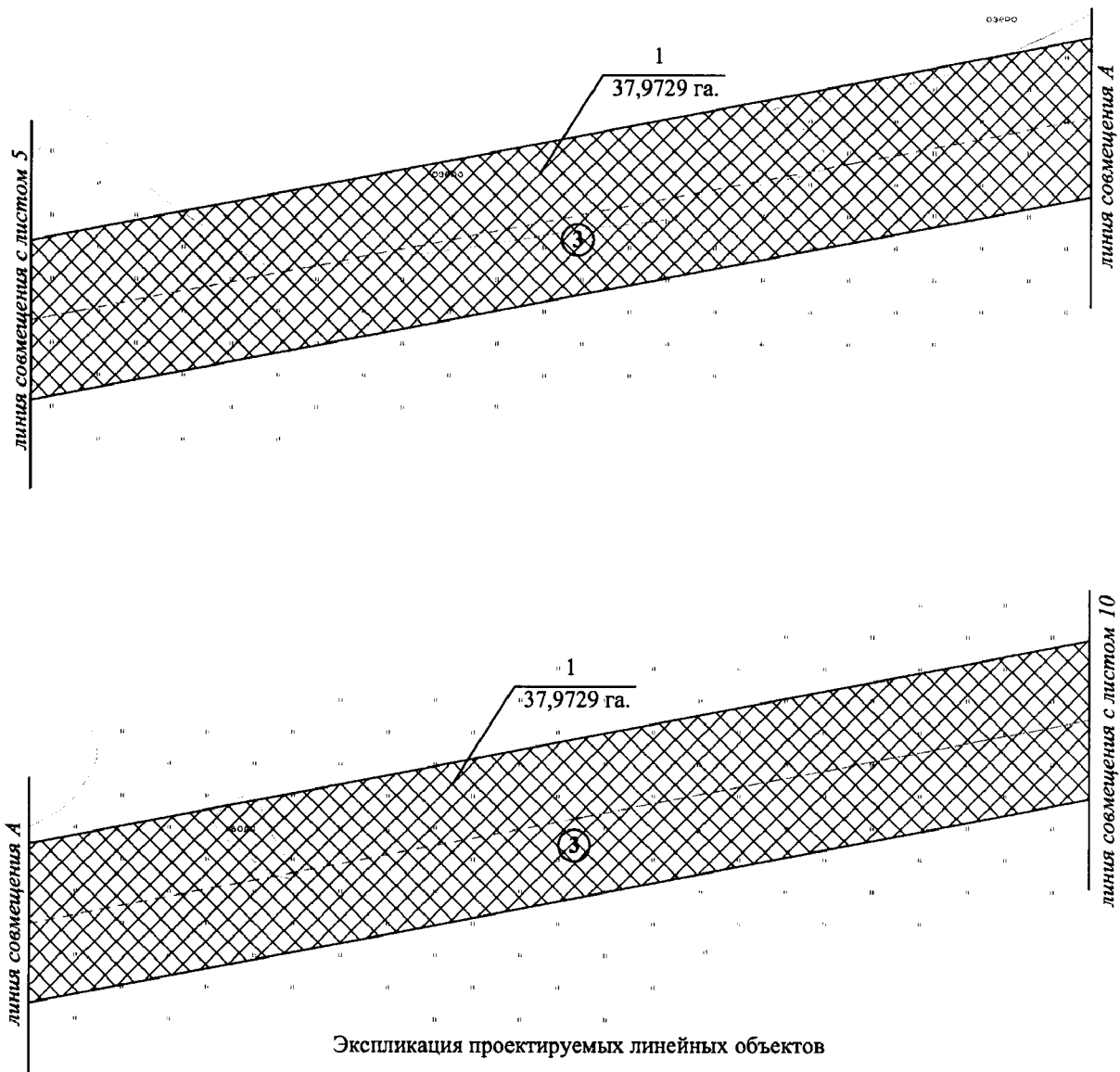
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
2	Подъезд №2 к кусту скважин №28

Экспликация зон планируемого размещения
 линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



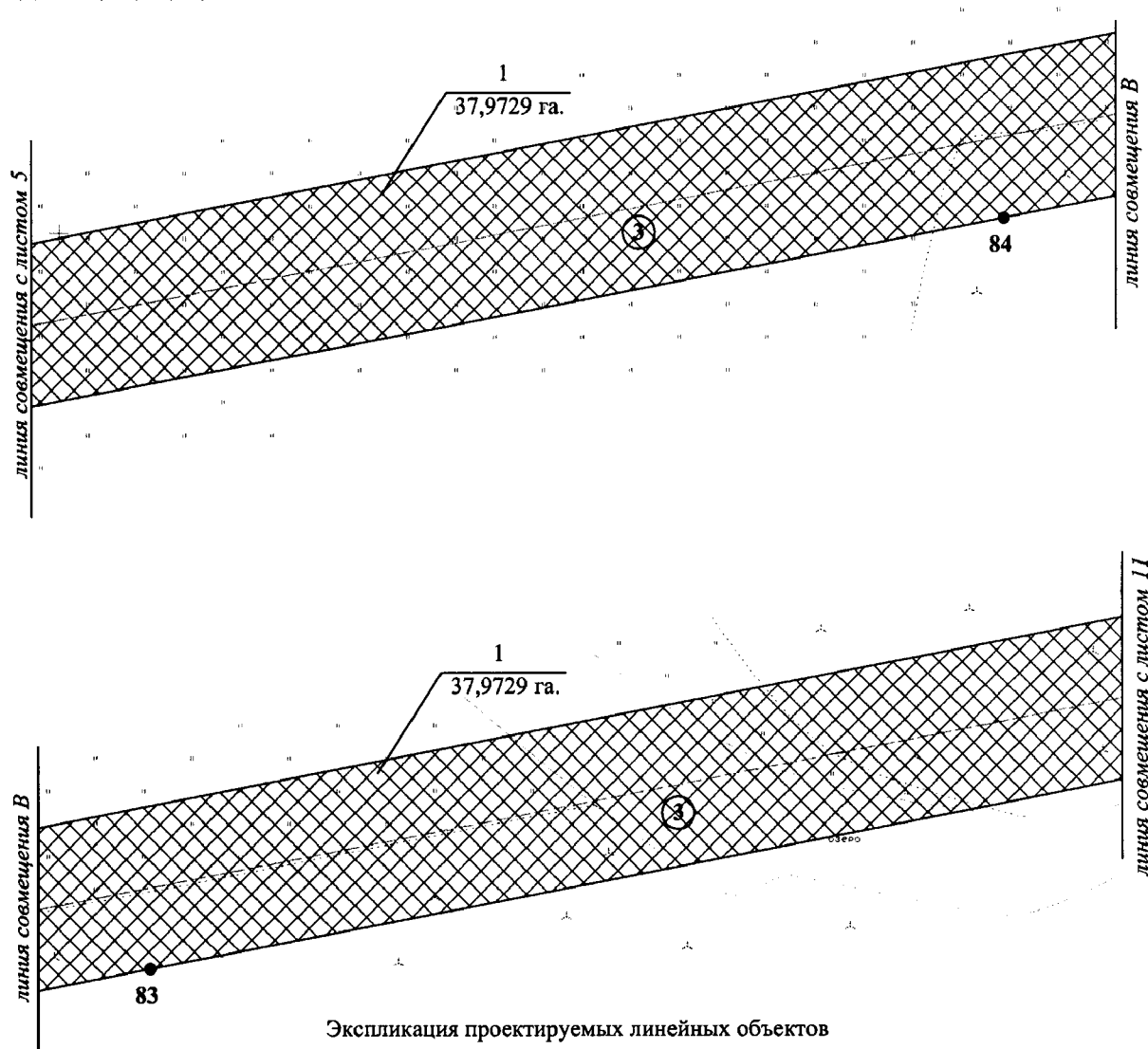
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
3	Коридор коммуникаций: ВОЛС на куст скважин № 28, ВЛ 6 кВ в габ. 110 кВ на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 1 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 2 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 3 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 4 на куст 28

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



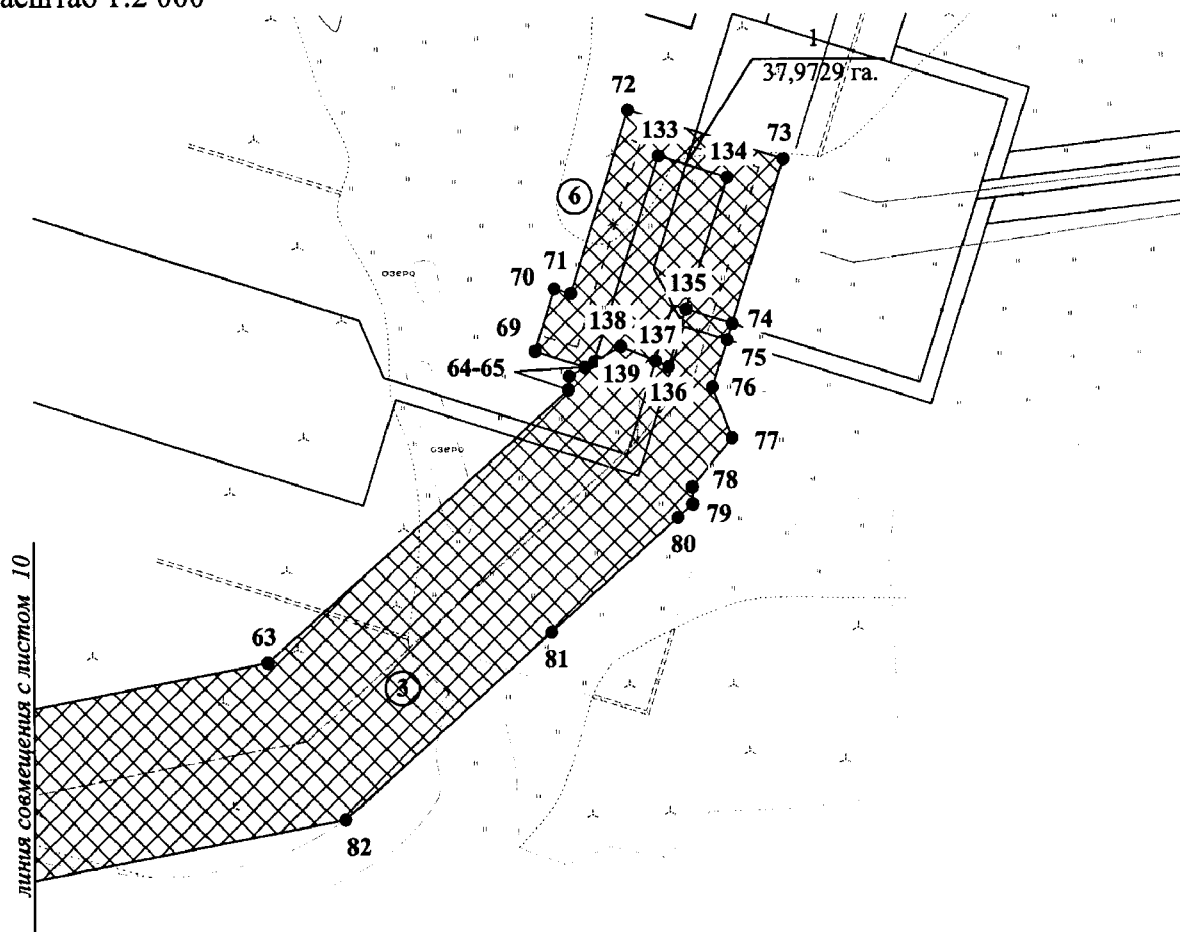
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
3	Коридор коммуникаций: ВОЛС на куст скважин № 28, ВЛ 6 кВ в габ. 110 кВ на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 1 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 2 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 3 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 4 на куст 28

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



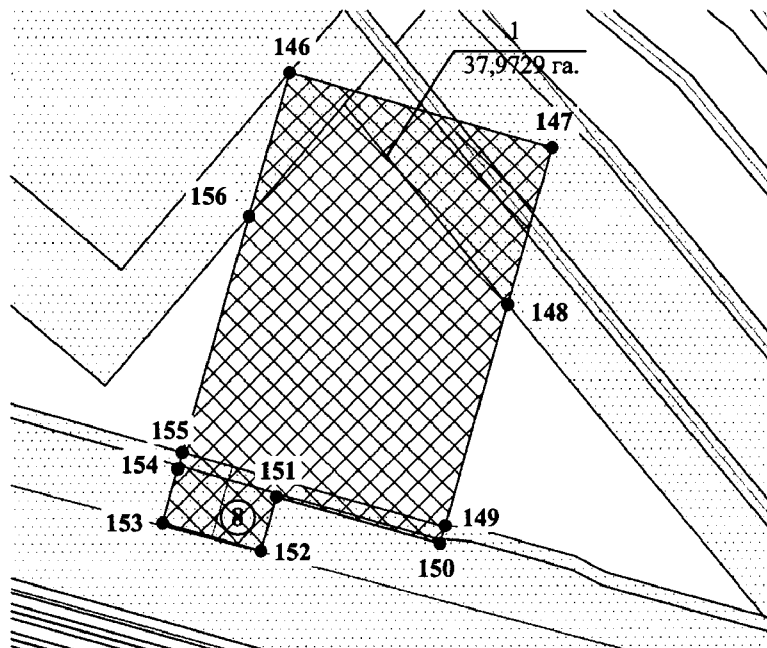
Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
3	Коридор коммуникаций: ВОЛС на куст скважин № 28, ВЛ 6 кВ в габ. 110 кВ на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 1 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 2 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 3 на куст 28, ВЛ 6 кВ в габ. 6 кВ № 4 на куст 28
6	ВОЛС на куст скв. № 28

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Экспликация проектируемых линейных объектов

№	Наименование объекта
8	Подъезд. Временный городок строителей

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

№	Наименование объекта
1	Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения

Основная часть проекта планировки
территории для размещения линейного
объекта регионального назначения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат границы зоны №1 планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
1	949793,96	3543660,31	47	950841,51	3545000,32	93	949495,16	3543663,89
2	949771,51	3543830,89	48	950850,10	3545067,17	94	949500,44	3543622,69
3	949726,73	3543824,90	49	950831,68	3545069,54	95	949707,12	3543649,09
4	949723,80	3543841,83	50	950823,83	3545060,74	96	949714,77	3543648,15
5	949710,34	3543843,36	51	950818,13	3545054,34	97	949718,09	3543632,56
6	949709,29	3543850,48	52	950783,50	3545057,80	98	949789,51	3543641,96
7	949707,76	3543857,55	53	950750,17	3545059,46	99	949642,37	3543813,30
8	949705,40	3543865,17	54	950727,97	3545059,96	100	949638,70	3543841,23
9	949702,36	3543872,12	55	950728,97	3545103,73	101	949671,15	3543845,29
10	949697,09	3543880,58	56	950701,64	3545104,35	102	949663,40	3543858,53
11	949690,61	3543887,63	57	950673,65	3545104,98	103	949652,56	3543862,76
12	949683,53	3543892,79	58	950661,10	3545105,27	104	949636,61	3543862,02
13	949674,68	3543897,20	59	950660,78	3545090,52	105	949524,74	3543847,54
14	949666,47	3543899,56	60	950501,12	3545094,19	106	949527,12	3543829,10
15	949658,53	3543900,70	61	950417,04	3545094,52	107	949541,20	3543830,19
16	949651,06	3543900,96	62	949795,30	3544738,87	108	949545,15	3543800,09
17	949642,29	3543900,48	63	950122,08	3546445,31	109	950590,68	3545064,12
18	949631,16	3543899,14	64	950187,35	3546518,28	110	950542,61	3545065,22
19	949520,22	3543884,27	65	950191,23	3546522,62	111	950506,32	3545065,90
20	949469,19	3544276,30	66	950201,14	3546533,70	112	950500,73	3545066,06
21	949472,12	3544356,84	67	950205,05	3546533,96	113	950495,16	3545066,21
22	949496,08	3544437,38	68	950207,66	3546538,54	114	950424,44	3545066,49
23	949545,94	3544506,01	69	950212,33	3546523,94	115	950293,75	3544991,80
24	949608,06	3544556,23	70	950230,45	3546529,67	116	950339,74	3545011,14
25	949664,22	3544588,83	71	950229,08	3546534,52	117	950386,31	3545028,04
26	949716,14	3544618,92	72	950282,35	3546551,34	118	950484,37	3545055,74
27	949802,66	3544669,08	73	950268,09	3546596,90	119	950529,53	3545061,17
28	949924,01	3544738,91	74	950220,16	3546581,86	120	949430,68	3544284,22
29	950019,57	3544793,33	75	950215,39	3546580,36	121	949429,06	3544303,90
30	950089,03	3544833,00	76	950201,75	3546576,08	122	949429,96	3544335,92
31	950158,53	3544872,64	77	950187,05	3546581,65	123	949434,40	3544367,94
32	950272,34	3544937,23	78	950172,88	3546569,99	124	949440,79	3544396,24
33	950356,04	3544976,23	79	950167,96	3546570,11	125	949448,76	3544422,95
34	950443,15	3545007,16	80	950164,07	3546565,76	126	949462,12	3544454,31
35	950534,34	3545022,18	81	950130,75	3546528,51	127	949483,73	3544493,40
36	950626,58	3545027,71	82	950076,50	3546467,86	128	949513,93	3544530,91
37	950671,85	3545026,87	83	950013,92	3546141,02	129	949534,15	3544550,15
38	950673,53	3545026,84	84	950004,51	3546091,91	130	949545,39	3544559,57
39	950676,52	3545026,09	85	949750,80	3544766,99	131	949486,06	3544514,05
40	950695,18	3545025,67	86	949435,48	3544586,62	132	949421,08	3544357,22
41	950698,19	3545026,28	87	949344,62	3544367,29	133	950269,06	3546560,31
42	950699,84	3545026,23	88	949408,25	3543883,69	134	950262,77	3546580,40
43	950749,84	3545024,76	89	949366,48	3543791,68	135	950224,39	3546568,36
44	950813,70	3545019,74	90	949367,68	3543727,29	136	950207,76	3546563,14
45	950817,28	3545013,17	91	949414,73	3543723,83	137	950209,38	3546559,35
46	950822,97	3545002,71	92	949424,00	3543653,99	138	950213,72	3546549,20

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:2 000

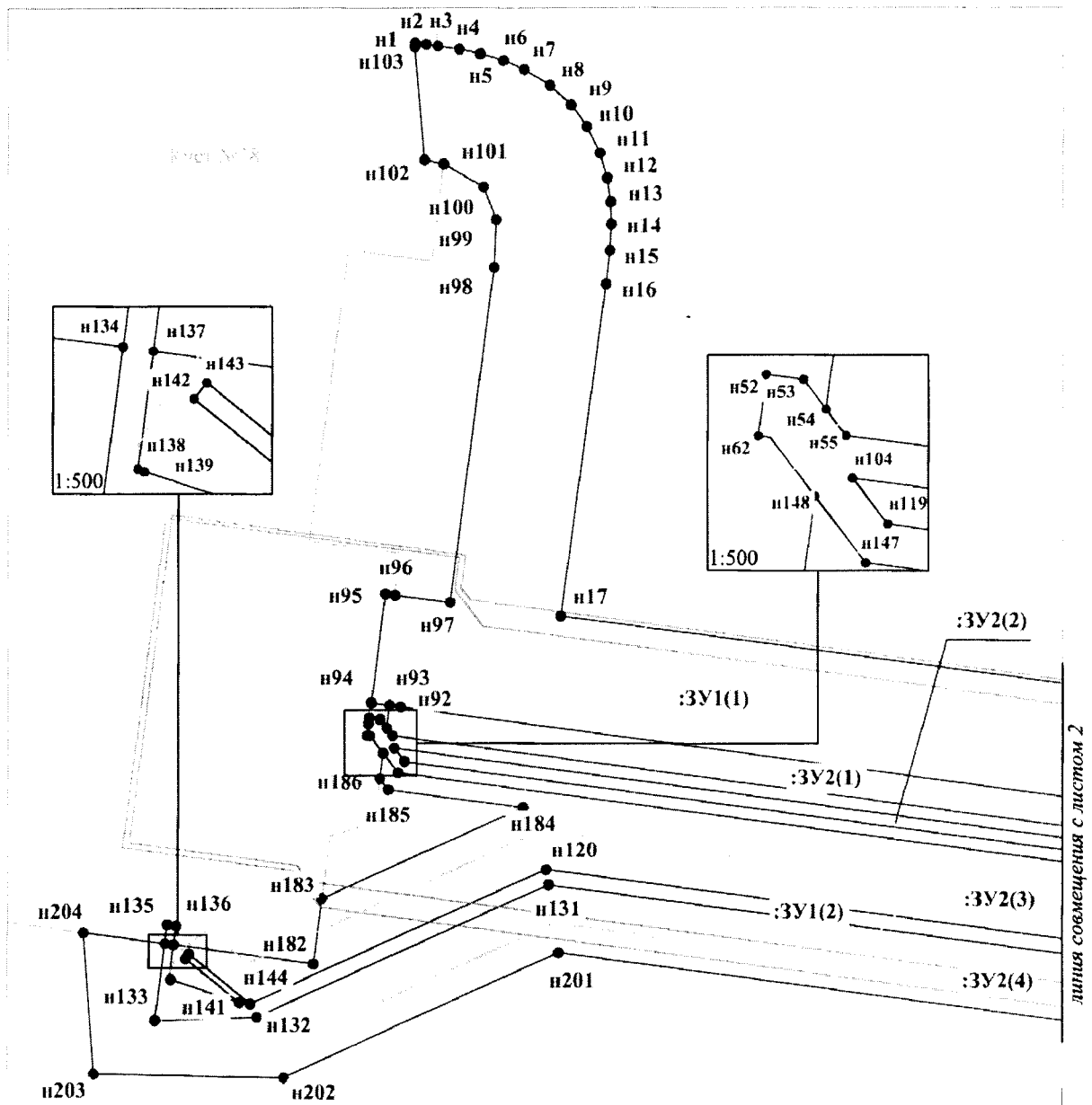
Каталог координат границы зоны №1
планируемого размещения линейных объектов

№№	X	Y
139	950209,29	3546541,41
140	949447,15	3543807,39
141	949451,75	3543822,17
142	949466,32	3543824,10
143	949462,62	3543826,94
144	949456,70	3543871,88
145	949426,17	3543804,63
146	951747,17	3542783,01
147	951725,19	3542859,93
148	951679,49	3542846,88
149	951615,08	3542828,47
150	951609,81	3542826,97
151	951623,58	3542778,91
152	951607,81	3542774,42
153	951616,00	3542745,57
154	951631,78	3542750,05
155	951636,60	3542751,41
156	951705,25	3542771,03
139	950209,29	3546541,41



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта регионального
назначения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

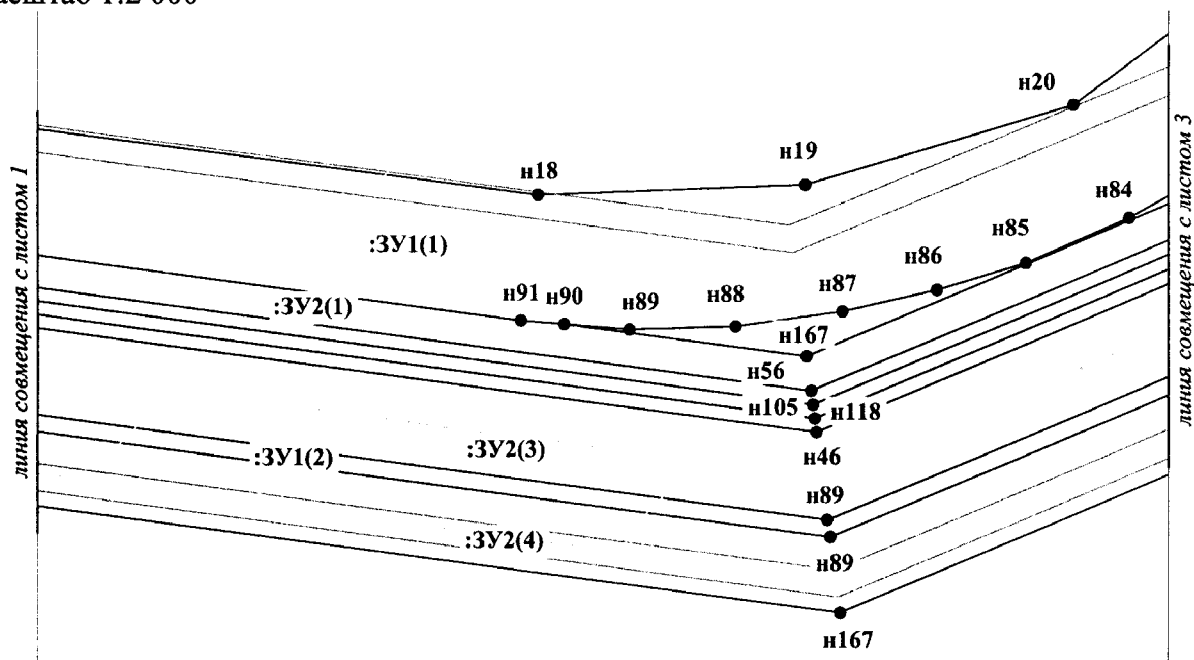
Приложение 19
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



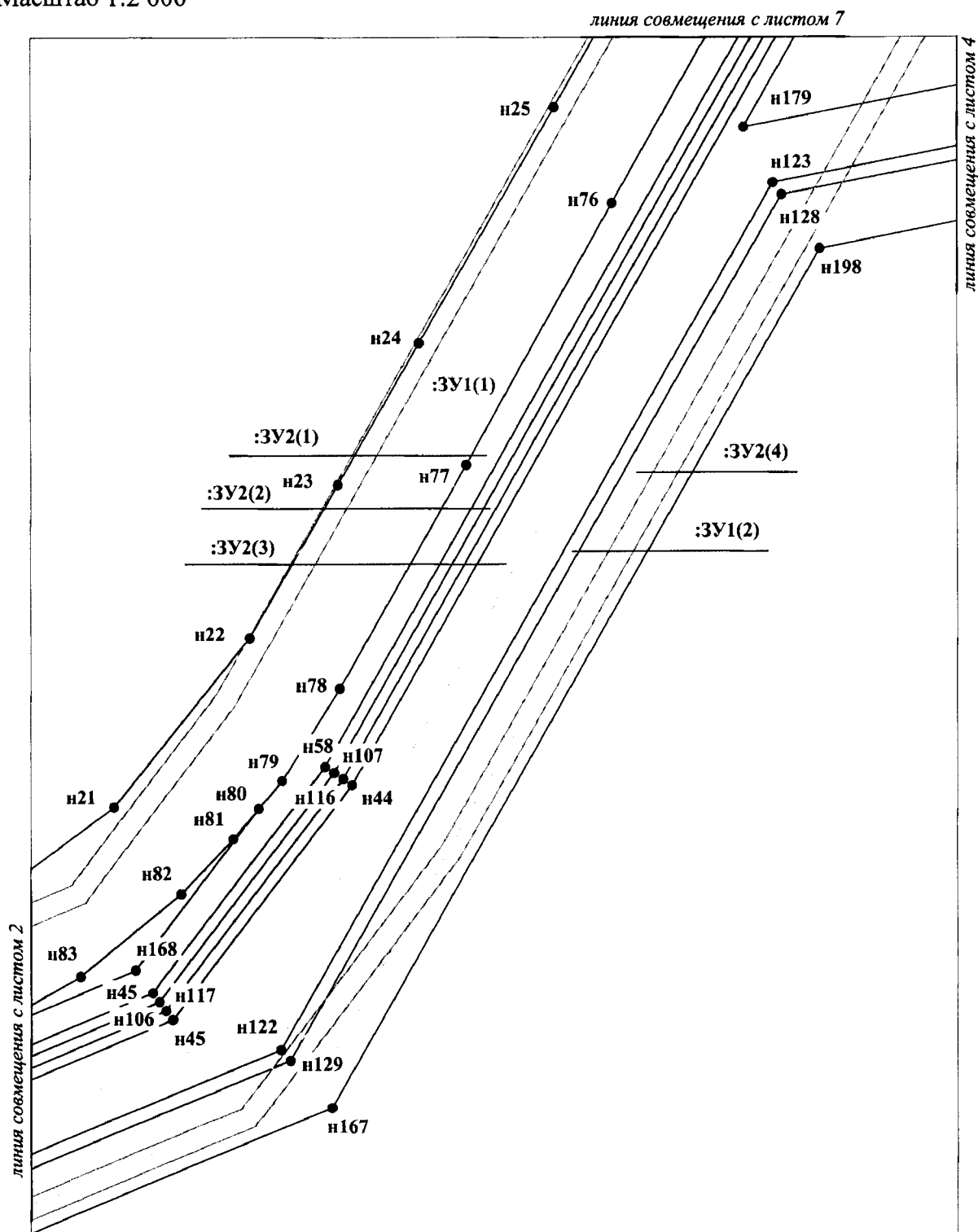
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|----------|--|--|---|
| | границы земельного участка | | точки поворота земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ |
| | ранее запроектированные земельные участки | | охранная зона проектируемых трубопроводов |
| | земельные участки на ранее сформированных участках | | |
| :ЗУ1 (1) | зона планируемого размещения линейных объектов | | |

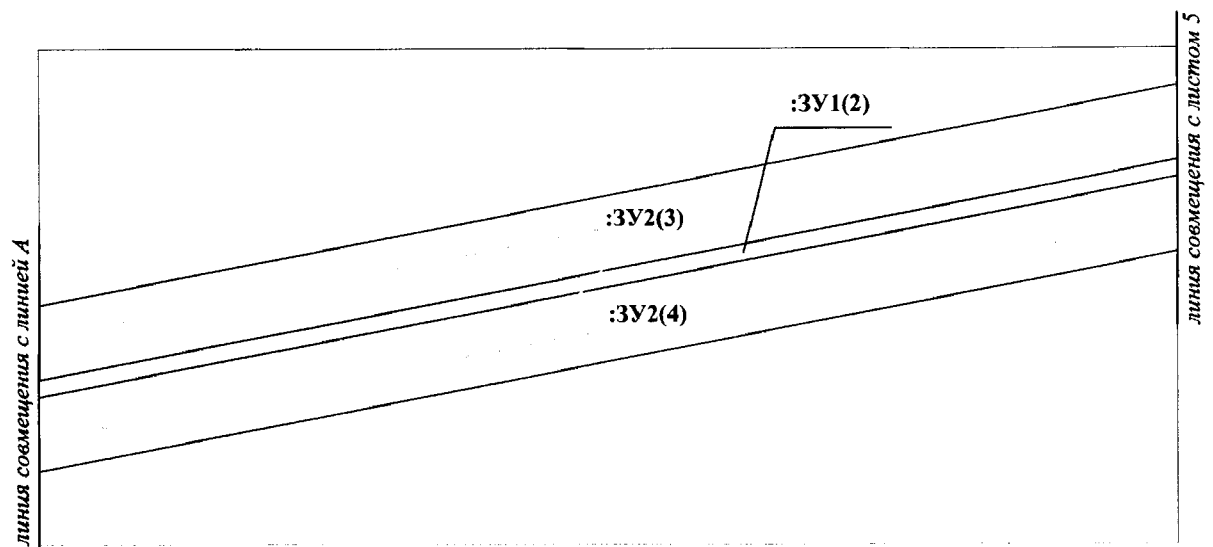
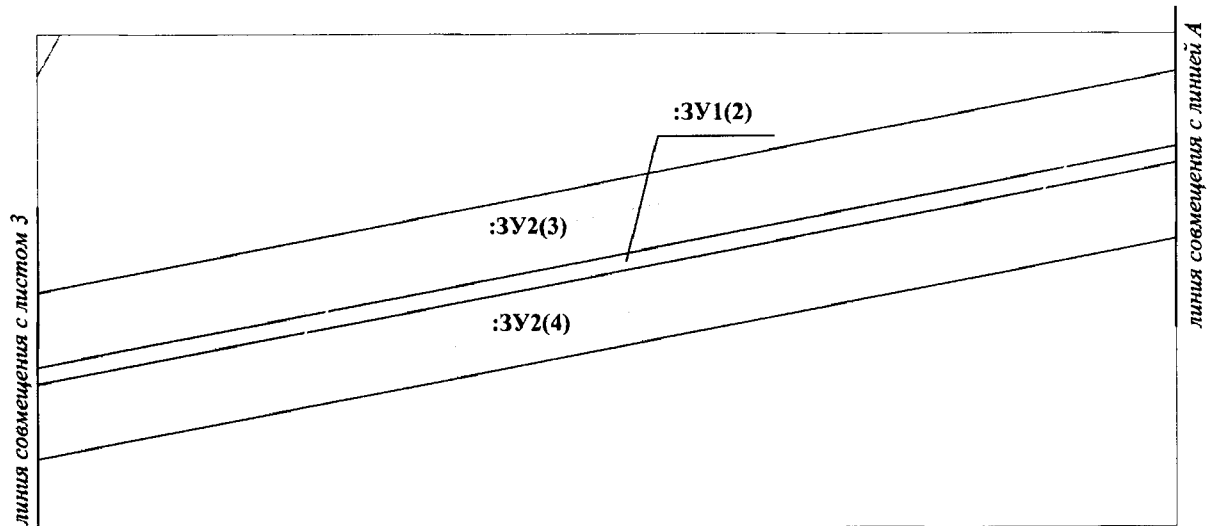
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



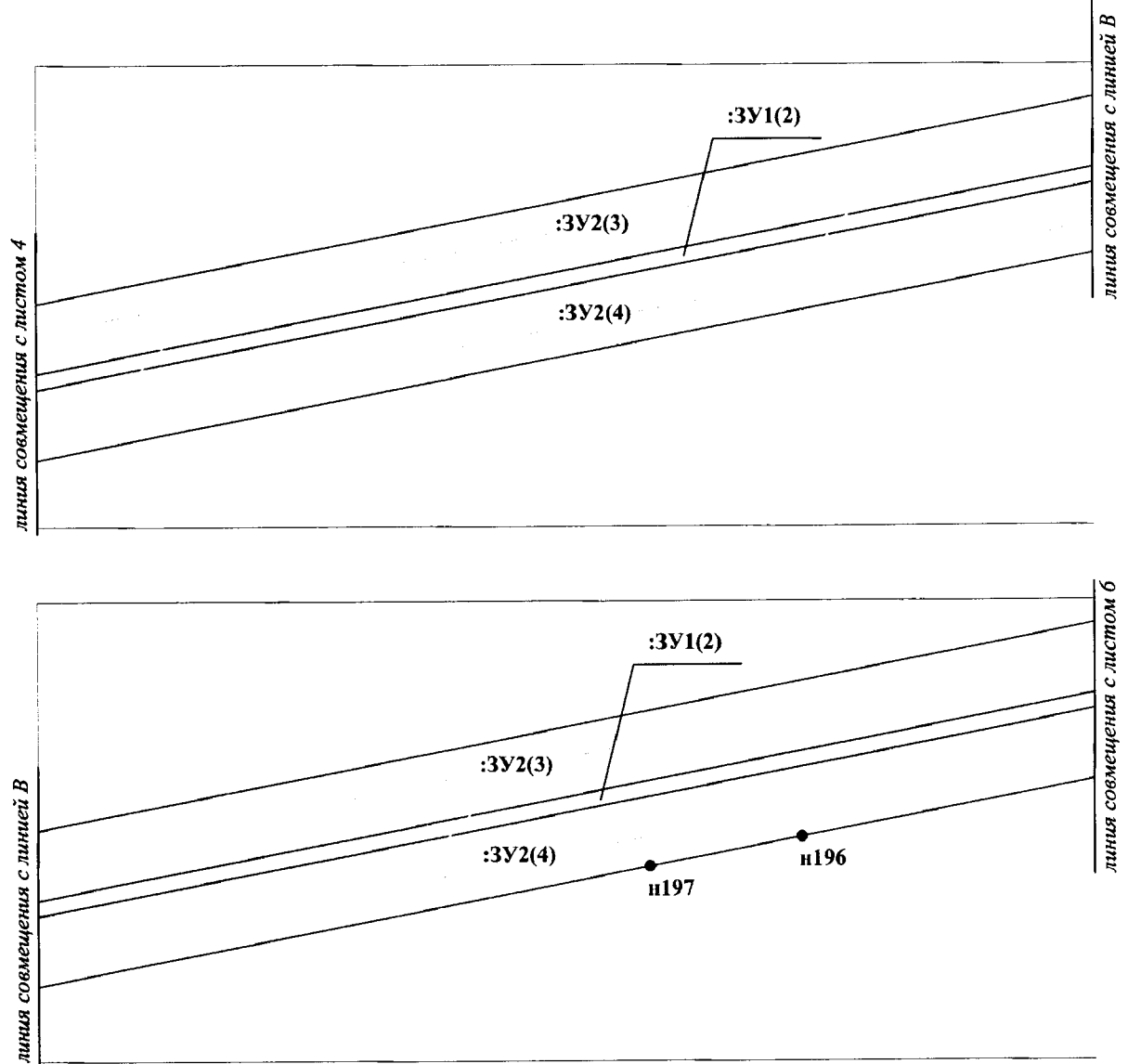
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



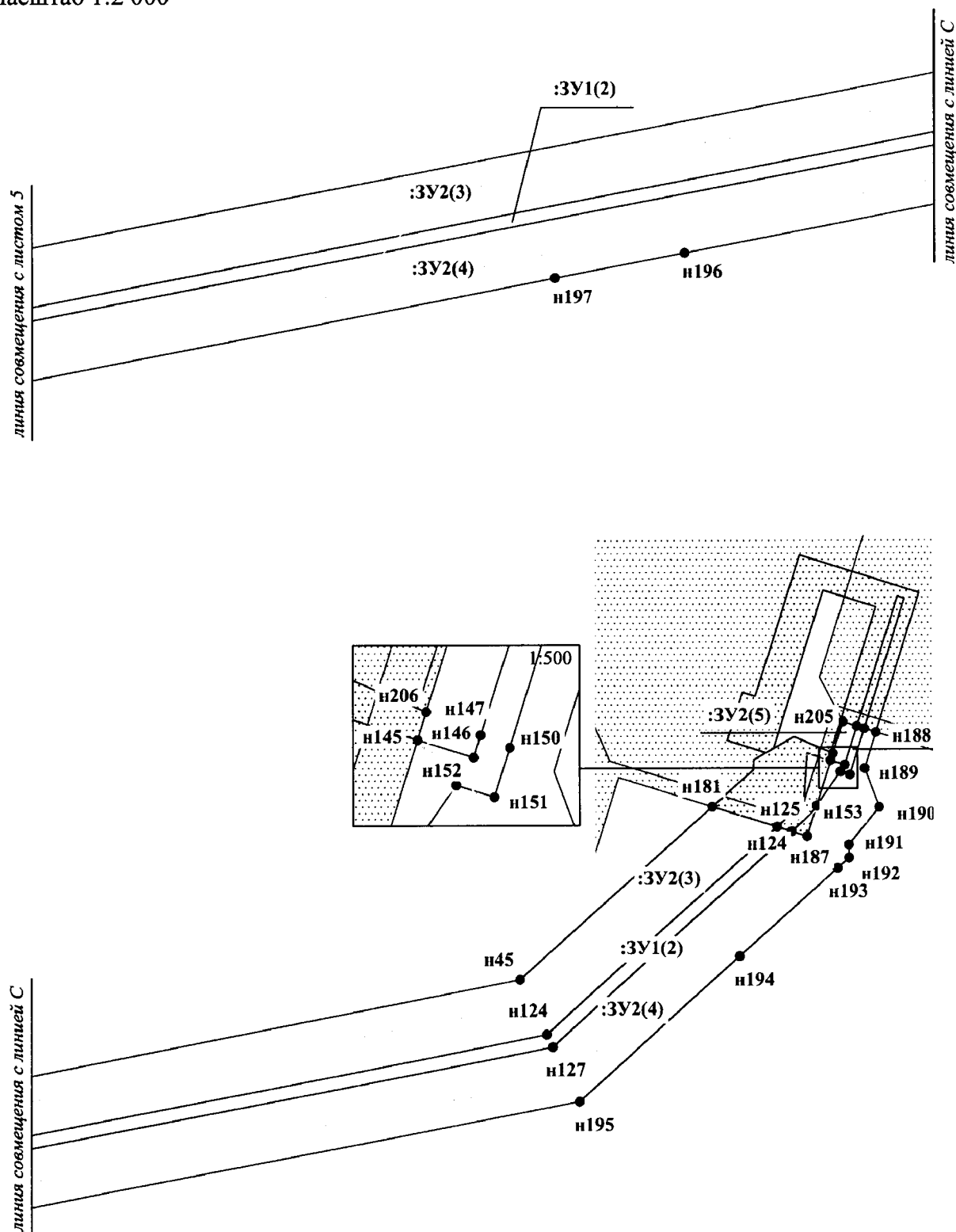
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



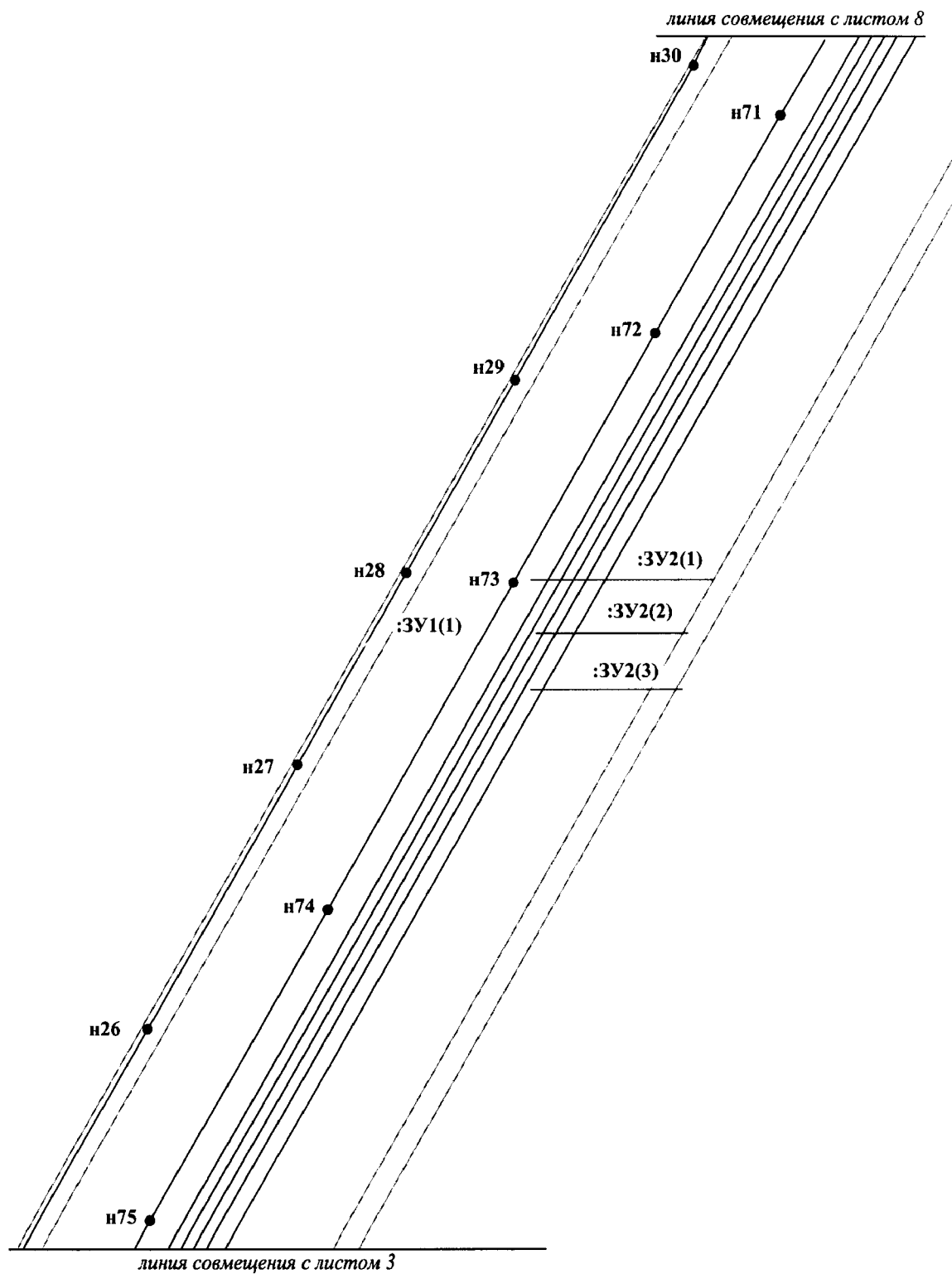
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



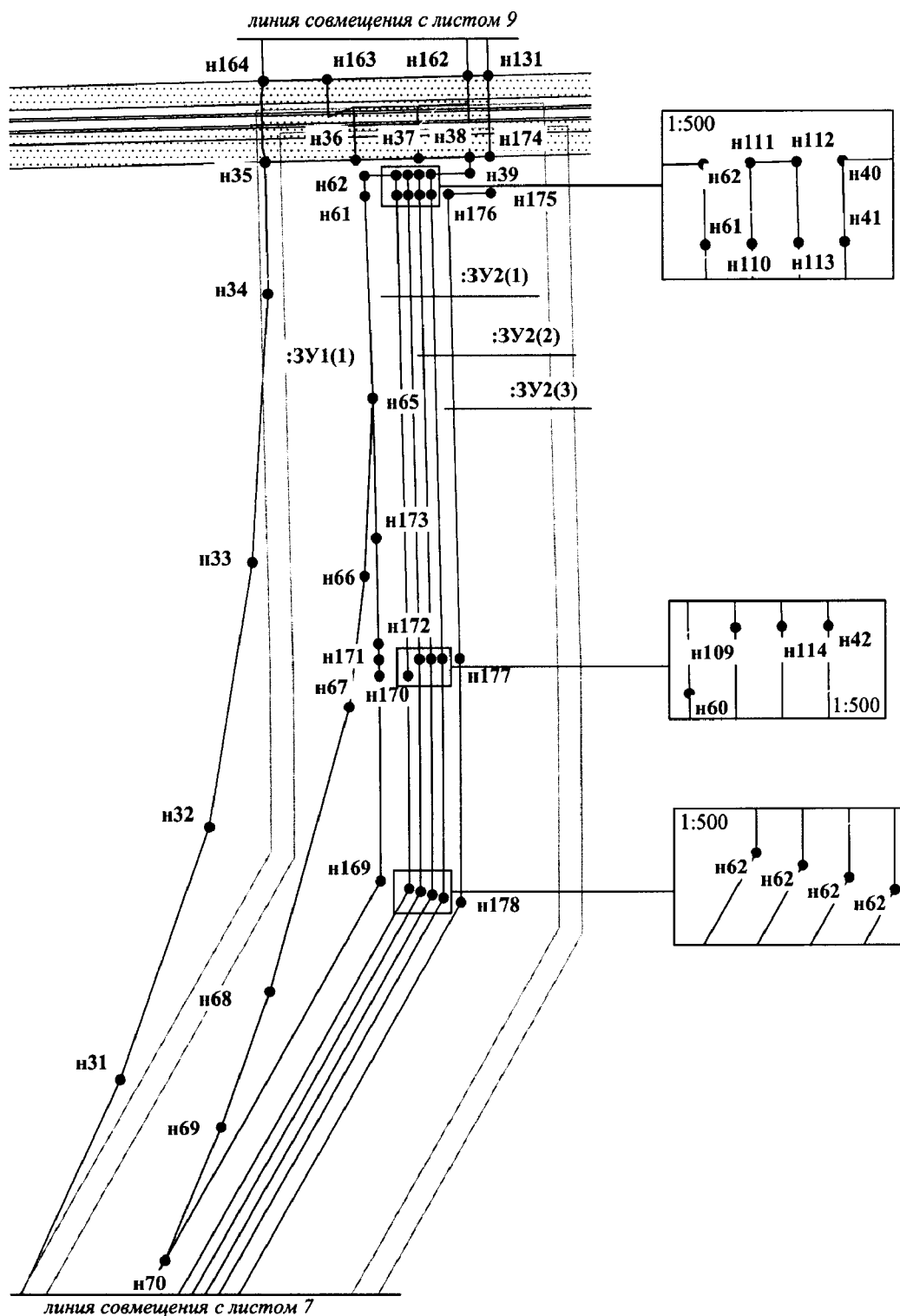
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



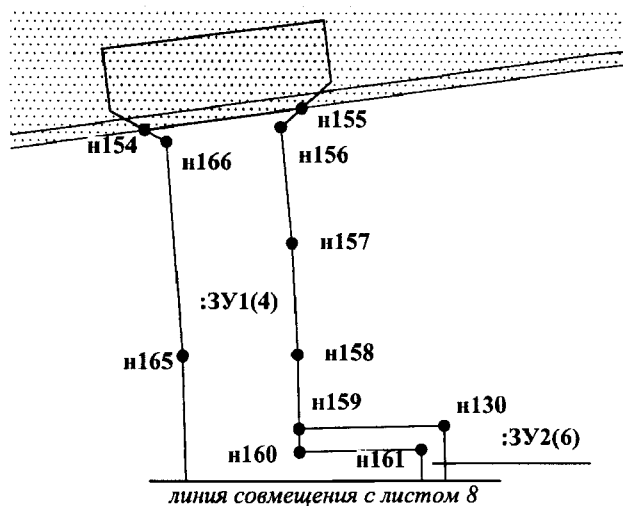
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат земельного участка (:3У1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н1	949711,32	3543835,83	н46	949398,50	3544360,19	н91	949431,76	3544271,16
н2	949710,92	3543839,45	н47	949468,24	3543830,18	н92	949490,17	3543831,01
н3	949710,34	3543843,36	н48	949474,72	3543825,21	н93	949490,66	3543827,31
н4	949709,29	3543850,48	н49	949480,39	3543820,86	н94	949491,49	3543821,13
н5	949707,76	3543857,55	н50	949480,54	3543819,70	н95	949527,54	3543825,88
н6	949705,40	3543865,17	н51	949484,52	3543820,22	н96	949527,12	3543829,10
н7	949702,36	3543872,12	н52	949486,50	3543820,47	н97	949524,74	3543847,54
н8	949697,09	3543880,58	н53	949486,03	3543824,10	н98	949636,61	3543862,02
н9	949690,61	3543887,63	н54	949483,14	3543826,32	н99	949652,56	3543862,76
н10	949683,53	3543892,79	н55	949480,59	3543828,27	н100	949663,40	3543858,53
н11	949674,68	3543897,20	н56	949410,82	3544358,57	н101	949671,15	3543845,29
н12	949666,47	3543899,56	н57	949477,84	3544520,36	н102	949672,49	3543838,81
н13	949658,53	3543900,70	н58	949560,77	3544583,98	н103	949710,06	3543835,67
н14	949651,06	3543900,96	н59	950421,80	3545076,51	н104	949476,47	3543828,90
н15	949642,29	3543900,48	н60	950495,20	3545076,21	н105	949406,71	3544359,11
н16	949631,16	3543899,14	н61	950660,38	3545072,52	н106	949474,55	3544522,87
н17	949520,22	3543884,27	н62	950667,36	3545072,36	н107	949558,55	3544587,32
н18	949469,19	3544276,30	н63	950667,11	3545061,37	н108	950420,75	3545080,51
н19	949472,12	3544356,84	н64	950660,13	3545061,52	н109	950500,90	3545080,19
н20	949496,08	3544437,38	н65	950590,68	3545064,12	н110	950660,47	3545076,52
н21	949545,94	3544506,01	н66	950529,53	3545061,17	н111	950667,45	3545076,36
н22	949608,06	3544556,23	н67	950484,37	3545055,74	н112	950667,54	3545080,35
н23	949664,22	3544588,83	н68	950386,31	3545028,04	н113	950660,56	3545080,52
н24	949716,14	3544618,92	н69	950339,74	3545011,14	н114	950500,99	3545084,19
н25	949802,66	3544669,08	н70	950293,75	3544991,80	н115	950419,69	3545084,52
н26	949924,01	3544738,91	н71	950254,44	3544968,59	н116	949556,33	3544590,66
н27	950019,57	3544793,33	н72	950175,55	3544923,47	н117	949471,27	3544525,40
н28	950089,03	3544833,00	н73	950085,45	3544871,97	н118	949402,61	3544359,65
н29	950158,53	3544872,64	н74	949967,26	3544804,23	н119	949471,99	3543832,35
н30	950272,34	3544937,23	н75	949854,42	3544739,70	н120	949436,03	3543879,55
н31	950356,04	3544976,23	н76	949767,42	3544690,43	н121	949372,32	3544363,64
н32	950443,15	3545007,16	н77	949671,58	3544636,43	н122	949456,89	3544567,76
н33	950534,34	3545022,18	н78	949589,43	3544589,46	н123	949774,98	3544749,71
н34	950626,58	3545027,71	н79	949555,60	3544568,14	н124	950101,62	3546455,44
н35	950671,85	3545026,87	н80	949545,39	3544559,57	н125	950179,68	3546542,72
н36	950672,58	3545058,29	н81	949534,15	3544550,15	н126	950177,94	3546548,27
н37	950673,08	3545080,23	н82	949513,93	3544530,91	н127	950096,97	3546457,73
н38	950673,49	3545097,99	н83	949483,73	3544493,40	н128	949770,51	3544752,91
н39	950667,94	3545098,11	н84	949462,12	3544454,31	н129	949452,93	3544571,26
н40	950667,63	3545084,35	н85	949448,76	3544422,95	н130	949367,19	3544364,31
н41	950660,65	3545084,52	н86	949440,79	3544396,24	н131	949430,88	3543880,32
н42	950501,04	3545088,19	н87	949434,40	3544367,94	н132	949386,51	3543782,59
н43	950418,63	3545088,52	н88	949429,96	3544335,92	н133	949385,40	3543747,99
н44	949554,11	3544594,00	н89	949429,06	3544303,90	н134	949411,08	3543751,37
н45	949467,98	3544527,91	н90	949430,68	3544284,22	н135	949417,33	3543752,19

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального назначения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28
Омбинского месторождения»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2 000

Каталог координат земельного участка (:ЗУ1)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н136	949416,94	3543755,16	н147	950205,20	3546569,13	н158	950750,17	3545059,46
н137	949410,68	3543754,34	н148	950217,67	3546573,09	н159	950727,97	3545059,96
н138	949399,21	3543752,84	н149	950216,79	3546575,90	н160	950720,98	3545060,12
н139	949399,00	3543753,49	н150	950204,01	3546571,90	н161	950721,81	3545096,89
н140	949399,02	3543753,50	н151	950199,34	3546570,44	н162	950701,48	3545097,35
н141	949391,46	3543776,62	н152	950200,48	3546566,80	н163	950700,35	3545048,30
н142	949406,06	3543758,35	н153	950187,67	3546557,77	н164	950699,84	3545026,23
н143	949407,62	3543759,60	н154	950817,28	3545013,17	н165	950749,84	3545024,76
н144	949391,01	3543780,39	н155	950823,83	3545060,74	н166	950813,70	3545019,74
н145	950204,75	3546563,13	н156	950818,13	3545054,34			
н146	950203,10	3546568,46	н157	950783,50	3545057,80			

Каталог координат земельного участка (:ЗУ2)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н93	949490,66	3543827,31	н57	949477,84	3544520,36	н38	950673,49	3545097,99
н92	949490,17	3543831,01	н56	949410,82	3544358,57	н174	950673,65	3545104,98
н91	949431,76	3544271,16	н55	949480,59	3543828,27	н175	950661,10	3545105,27
н90	949430,68	3544284,22	н54	949483,14	3543826,32	н176	950660,78	3545090,52
н167	949421,08	3544357,22	н104	949476,47	3543828,90	н177	950501,12	3545094,19
н168	949486,06	3544514,05	н105	949406,71	3544359,11	н178	950417,04	3545094,52
н80	949545,39	3544559,57	н106	949474,55	3544522,87	н179	949795,30	3544738,87
н79	949555,60	3544568,14	н107	949558,55	3544587,32	н180	950122,08	3546445,31
н78	949589,43	3544589,46	н108	950420,75	3545080,51	н181	950187,35	3546518,28
н77	949671,58	3544636,43	н109	950500,90	3545080,19	н125	950179,68	3546542,72
н76	949767,42	3544690,43	н110	950660,47	3545076,52	н124	950101,62	3546455,44
н75	949854,42	3544739,70	н111	950667,45	3545076,36	н123	949774,98	3544749,71
н74	949967,26	3544804,23	н112	950667,54	3545080,35	н122	949456,89	3544567,76
н73	950085,45	3544871,97	н113	950660,56	3545080,52	н121	949372,32	3544363,64
н72	950175,55	3544923,47	н114	950500,99	3545084,19	н120	949436,03	3543879,55
н71	950254,44	3544968,59	н115	950419,69	3545084,52	н144	949391,01	3543780,39
н70	950293,75	3544991,80	н116	949556,33	3544590,66	н143	949407,62	3543759,60
н169	950424,44	3545066,49	н117	949471,27	3544525,40	н142	949406,06	3543758,35
н170	950495,16	3545066,21	н118	949402,61	3544359,65	н141	949391,46	3543776,62
н171	950500,73	3545066,06	н119	949471,99	3543832,35	н140	949399,02	3543753,50
н172	950506,32	3545065,90	н48	949474,72	3543825,21	н139	949399,00	3543753,49
н173	950542,61	3545065,22	н47	949468,24	3543830,18	н138	949399,21	3543752,84
н65	950590,68	3545064,12	н46	949398,50	3544360,19	н137	949410,68	3543754,34
н64	950660,13	3545061,52	н45	949467,98	3544527,91	н182	949404,39	3543801,77
н63	950667,11	3545061,37	н44	949554,11	3544594,00	н183	949426,17	3543804,63
н62	950667,36	3545072,36	н43	950418,63	3545088,52	н184	949456,70	3543871,88
н61	950660,38	3545072,52	н42	950501,04	3545088,19	н185	949462,62	3543826,94
н60	950495,20	3545076,21	н41	950660,65	3545084,52	н186	949466,32	3543824,10
н59	950421,80	3545076,51	н40	950667,63	3545084,35	н131	949430,88	3543880,32
н58	949560,77	3544583,98	н39	950667,94	3545098,11	н130	949367,19	3544364,31

Каталог координат земельного участка (:ЗУ2)

№№	X	Y	№№	X	Y	№№	X	Y
н129	949452,93	3544571,26	н192	950167,96	3546570,11	н133	949385,40	3543747,99
н128	949770,51	3544752,91	н193	950164,07	3546565,76	н132	949386,51	3543782,59
н127	950096,97	3546457,73	н194	950130,75	3546528,51	н205	950219,36	3546567,71
н126	950177,94	3546548,27	н195	950076,50	3546467,86	н148	950217,67	3546573,09
н187	950176,10	3546554,14	н196	950013,92	3546141,02	н147	950205,20	3546569,13
н153	950187,67	3546557,77	н197	950004,51	3546091,91	н146	950203,10	3546568,46
н152	950200,48	3546566,80	н198	949750,80	3544766,99	н145	950204,75	3546563,13
н151	950199,34	3546570,44	н199	949435,48	3544586,62	н206	950207,41	3546563,96
н150	950204,01	3546571,90	н200	949344,62	3544367,29	н159	950727,97	3545059,96
н149	950216,79	3546575,90	н201	949408,25	3543883,69	н207	950728,97	3545103,73
н188	950215,39	3546580,36	н202	949366,48	3543791,68	н208	950701,64	3545104,35
н189	950201,75	3546576,08	н203	949367,68	3543727,29	н162	950701,48	3545097,35
н190	950187,05	3546581,65	н204	949414,73	3543723,83	н161	950721,81	3545096,89
н191	950172,88	3546569,99	н134	949411,08	3543751,37	н160	950720,98	3545060,12



Приложение 20
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Градостроительный план земельного участка

N

R	U	8	6	5	0	3	0	0	0		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 09.03.2016г. №143-П «О подготовке документации по планировке территории,

на которой предусматривается размещение объектов регионального назначения

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

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(административный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка Омбинское месторождение

Площадь земельного участка 0,9599 га.

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

План подготовлен Агузанова Е.П. Инженер отдела землеустройства

ООО «Томскнефтепроект»

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

М.П. 10.03.2016 г.

(дата)

(подпись)

(фасшировка подписи)

Представлен Правительством Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

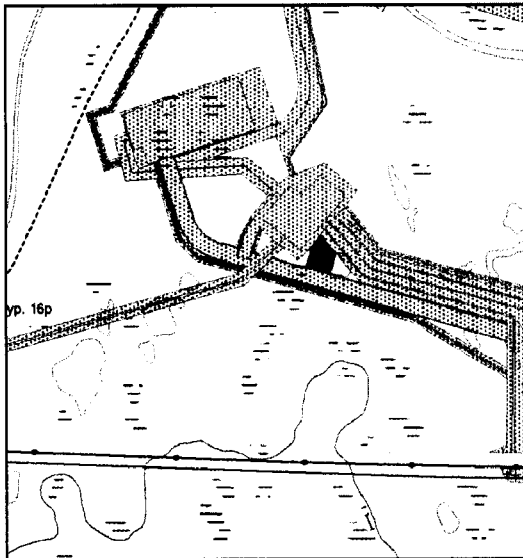
(дата)

Утвержден

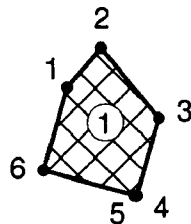
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план



1:5 000



Условные обозначения

- границы земельного участка
- место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- водоохранные зоны
- 1 точки поворота границы, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- ① номер объекта капитального строительства

Экспликация объектов

№№	Наименование объектов
1	Временный городок строителей

Площадь земельного участка - 0,9599 га.
Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:5000, выполненной в 2015г.
ООО «Томскнефтепроект»

Каталог координат точек поворота границы земельного участка

№№	X	Y
1	951705,25	3542771,03
2	951737,92	3542799,05
3	951679,49	3542846,88
4	951615,08	3542828,47
5	951615,22	3542826,66
6	951636,60	3542751,41

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

Градостроительный регламент не установлен

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

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

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

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

N 1, Временный городок строителей
(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		0,7150	-	-
1 (по ранее отведенным)	сложная конфигурация		0,2449	-	-

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 имеется, _____
(согласно чертежу) (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 имеется, _____
(согласно чертежу) (назначение объекта культурного наследия)

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

регистрационный номер в реестре _____ ОТ _____
(дата)

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

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

Градостроительный план земельного участка

N

R	U	8	6	5	0	3	0	0	0				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 09.03.2016г. №143-П «О подготовке документации по планировке территории,

на которой предусматривается размещение объектов регионального назначения

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

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

Нефтеюганский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка кадастровый номер отсутствует.Описание местоположения границ земельного участка Омбинское месторождениеПлощадь земельного участка 6,6780 га.

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

План подготовлен Агузанова Е.П. Инженер отдела землеустройстваООО «Томскнефтепроект»

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

М.П. Томскнефтепроект

10.03.2016 г.

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представлено Предительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

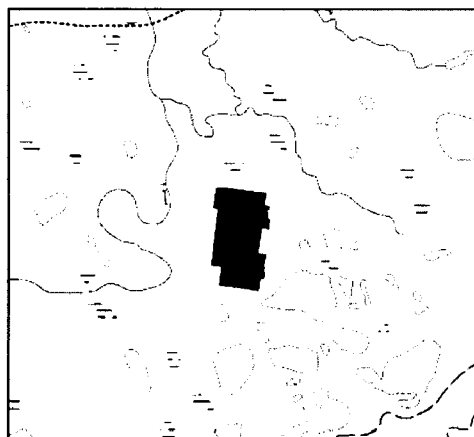
(дата)

Утвержден







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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

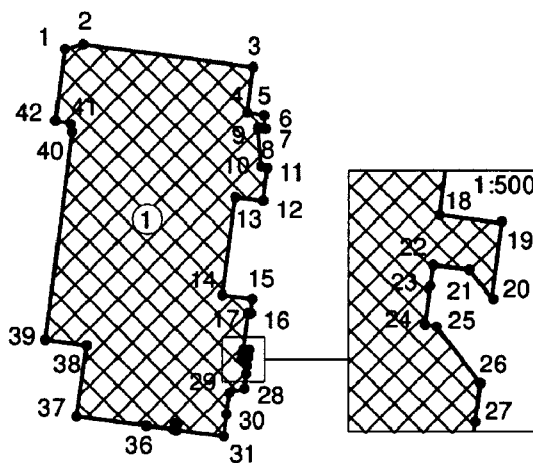
Ситуационный план



Условные обозначения

-  границы земельного участка
-  место допустимого размещения зданий, строений, сооружений
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
-  водоохранные зоны
-  1 точки поворота границы, зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
-  ① номер объекта капитального строительства

1:5 000



Экспликация объектов

№№	Наименование объектов
1	Куст №28

Площадь земельного участка – 6,6780 га.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе в масштабе 1:5000, выполненной в 2015г. ООО «Томскнефтепроект»

Каталог координат точек поворота границы
земельного участка

№№	X	Y	№№	X	Y
1	949789,51	3543641,96	22	949486,5	3543820,47
2	949793,96	3543660,31	23	949484,52	3543820,22
3	949771,51	3543830,89	24	949480,54	3543819,7
4	949726,73	3543824,90	25	949480,39	3543820,86
5	949723,80	3543841,83	26	949474,72	3543825,21
6	949710,34	3543843,36	27	949466,32	3543824,1
7	949710,92	3543839,45	28	949451,75	3543822,17
8	949711,32	3543835,83	29	949447,15	3543807,39
9	949710,06	3543835,67	30	949426,17	3543804,63
10	949672,49	3543838,81	31	949404,39	3543801,77
11	949671,15	3543845,29	32	949410,68	3543754,34
12	949638,7	3543841,23	33	949416,94	3543755,16
13	949642,37	3543813,3	34	949417,33	3543752,19
14	949545,15	3543800,09	35	949411,08	3543751,37
15	949541,2	3543830,19	36	949414,73	3543723,83
16	949527,12	3543829,1	37	949424	3543653,99
17	949527,54	3543825,88	38	949495,16	3543663,89
18	949491,49	3543821,13	39	949500,44	3543622,69
19	949490,66	3543827,31	40	949707,12	3543649,09
20	949483,14	3543826,32	41	949714,77	3543648,15
21	949486,03	3543824,1	42	949718,09	3543632,56

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

Градостроительный регламент не установлен

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

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

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

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

2.2.2. Предельное количество 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 соответствующим муниципальным органом

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

N 1, Куст №28
(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		6,6780	-	-

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 имеется, _____
(согласно чертежу) (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 имеется, _____
(согласно чертежу) (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



Приложение 21
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения» (далее проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 760 километрах северо-восток от населенного пункта Тюмень и 230 километрах на юго-восток от населенного пункта Ханты-Мансийск.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях запаса, находящиеся в ведении администрации Нефтеюганского района.

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

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

Обустройство куста скважин № 28 Омбинского месторождения	36,9951	0,9778	37,9729
---	---------	--------	---------

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га.	Категория земель	Вид разрешенного использования
:3У1	29,6021	земли запаса	недропользование – 6.1

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

В границах участка работ отсутствуют объекты 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.

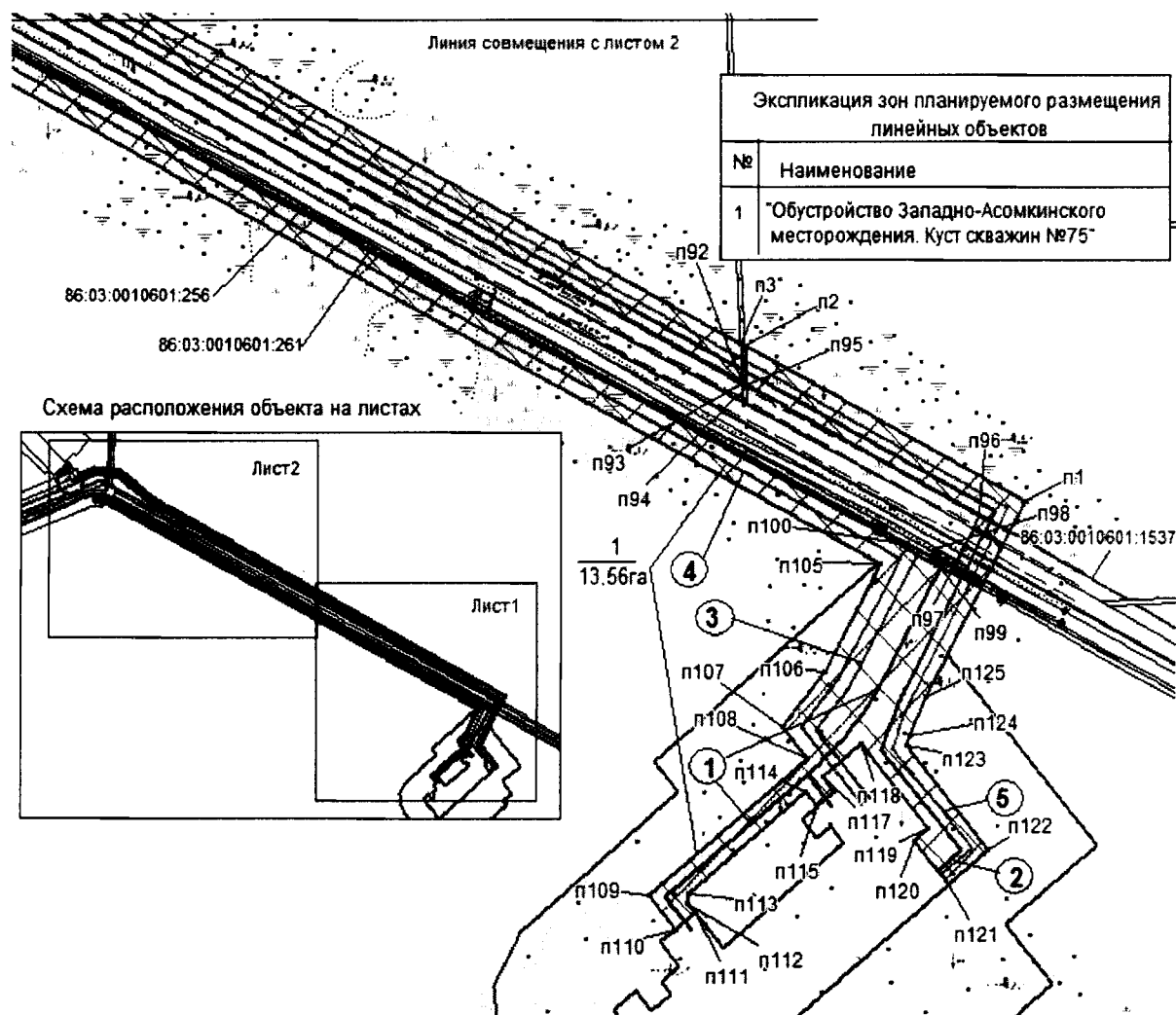


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №75».

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:5000

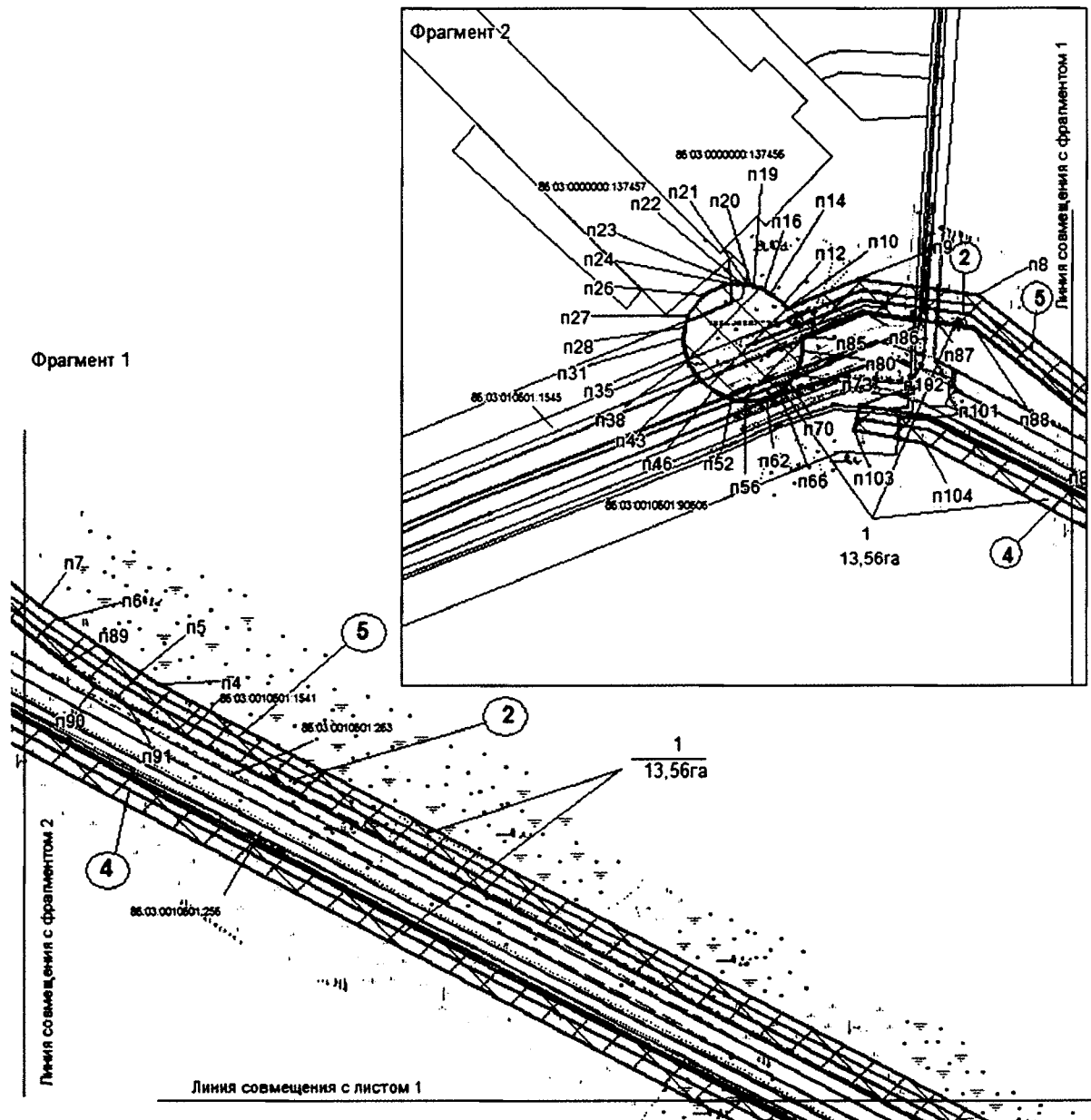
Приложение 22
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
 - зона планируемого размещения линейного объекта
 - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра, сведениям государственного кадастра недвижимости
 - 1 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 - ① - номер линейного объекта
- 86.040000001.883 - кадастровый номер земельного участка
- $\frac{1}{13,56га}$ - номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения

Экспликация проектируемых линейных объектов	
№	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст скважин № 75
2	Нефтегазопровод к.75 – т.вр.к.39
3	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин № 75
4	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин № 75
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.39 – к.75

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №75». Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №75».

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек зоны планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
п1	943670.14	3583275.71
п2	943794.83	3583040.39
п3	943796.86	3583036.53
п4	944423.9	3581852.97
п5	944434.11	3581835.5
п6	944479.52	3581764.82
п7	944491.63	3581747.67
п8	944569.72	3581646.74
п9	944584.44	3581538.23
п10	944558.32	3581474.45
п11	944559.31	3581473.48
п12	944561.45	3581471.19
п13	944569.41	3581461.46
п14	944571.24	3581458.92
п15	944572.9	3581456.25
п16	944574.4	3581453.49
п17	944575.71	3581450.64
п18	944576.84	3581447.71
п19	944577.79	3581444.72
п20	944578.55	3581441.68
п21	944579.11	3581438.6
п22	944579.5	3581435.47
п23	944579.67	3581432.35
п24	944579.65	3581429.2
п25	944578.94	3581417.87
п26	944569.6	3581398.2
п27	944551.13	3581384.7
п28	944540.33	3581382.25
п29	944537.24	3581381.67
п30	944534.13	3581381.3
п31	944531	3581381.11

п32	944527.85	3581381.13
п33	944524.74	3581381.34
п34	944521.62	3581381.75
п35	944518.53	3581382.36
п36	944515.5	3581383.14
п37	944512.53	3581384.14
п38	944509.62	3581385.31
п39	944506.78	3581386.66
п40	944504.02	3581388.18
п41	944501.39	3581389.89
п42	944498.85	3581391.74
п43	944496.45	3581393.75
п44	944494.18	3581395.92
п45	944492.04	3581398.22
п46	944484.1	3581407.92
п47	944482.27	3581410.47
п48	944480.6	3581413.14
п49	944479.11	3581415.9
п50	944477.8	3581418.73
п51	944476.67	3581421.66
п52	944475.7	3581424.66
п53	944474.96	3581427.69
п54	944474.37	3581430.78
п55	944474.01	3581433.9
п56	944473.82	3581437.02
п57	944473.84	3581440.2
п58	944474.05	3581443.31
п59	944474.47	3581446.43
п60	944475.08	3581449.51
п61	944475.88	3581452.53
п62	944476.87	3581455.52
п63	944478.05	3581458.45

п64	944479.39	3581461.26
п65	944480.92	3581464.02
п66	944482.61	3581466.65
п67	944484.47	3581469.19
п68	944486.48	3581471.6
п69	944488.65	3581473.86
п70	944490.95	3581475.98
п71	944493.37	3581477.97
п72	944495.94	3581479.82
п73	944498.59	3581481.48
п74	944501.34	3581482.98
п75	944504.18	3581484.29
п76	944507.12	3581485.44
п77	944510.13	3581486.39
п78	944513.16	3581487.18
п79	944516.25	3581487.71
п80	944519.37	3581488.09
п81	944522.51	3581488.28
п82	944525.63	3581488.28
п83	944528.77	3581488.04
п84	944531.89	3581487.65
п85	944533.16	3581487.39
п86	944555.64	3581542.28
п87	944544.19	3581609.16
п88	944539.34	3581642.4
п89	944440.14	3581770.17
п90	944422.12	3581795.97
п91	944404.4	3581826.11
п92	943765.05	3583037.96
п93	943764.27	3583037.99
п94	943762.25	3583041.85

п95	943762.89	3583041.83
п96	943658.97	3583238.11
п97	943622.63	3583218.85
п98	943632.01	3583201.17
п99	943625.19	3583197.55
п100	943636.2	3583177.4
п101	944458.79	3581606.08
п102	944471	3581539.22
п103	944447.39	3581534.92
п104	944435.87	3581598.18
п105	943619.93	3583154.85
п106	943534.33	3583108.17
п107	943491.01	3583072.15
п108	943466.06	3583093.11
п109	943355.18	3582960.98
п110	943328.38	3582983.46
п111	943342.2	3582999.96
п112	943349.54	3582993.32
п113	943356.62	3582993.79
п114	943438.86	3583091.83
п115	943427.37	3583101.43
п116	943439.58	3583116.01
п117	943451.06	3583106.35
п118	943478.06	3583138.53
п119	943409.49	3583196.07
п120	943399.55	3583184.21
п121	943365.27	3583213.02
п122	943393.38	3583246.13
п123	943476.09	3583176.76
п124	943483.73	3583179.54
п125	943514.09	3583193.03

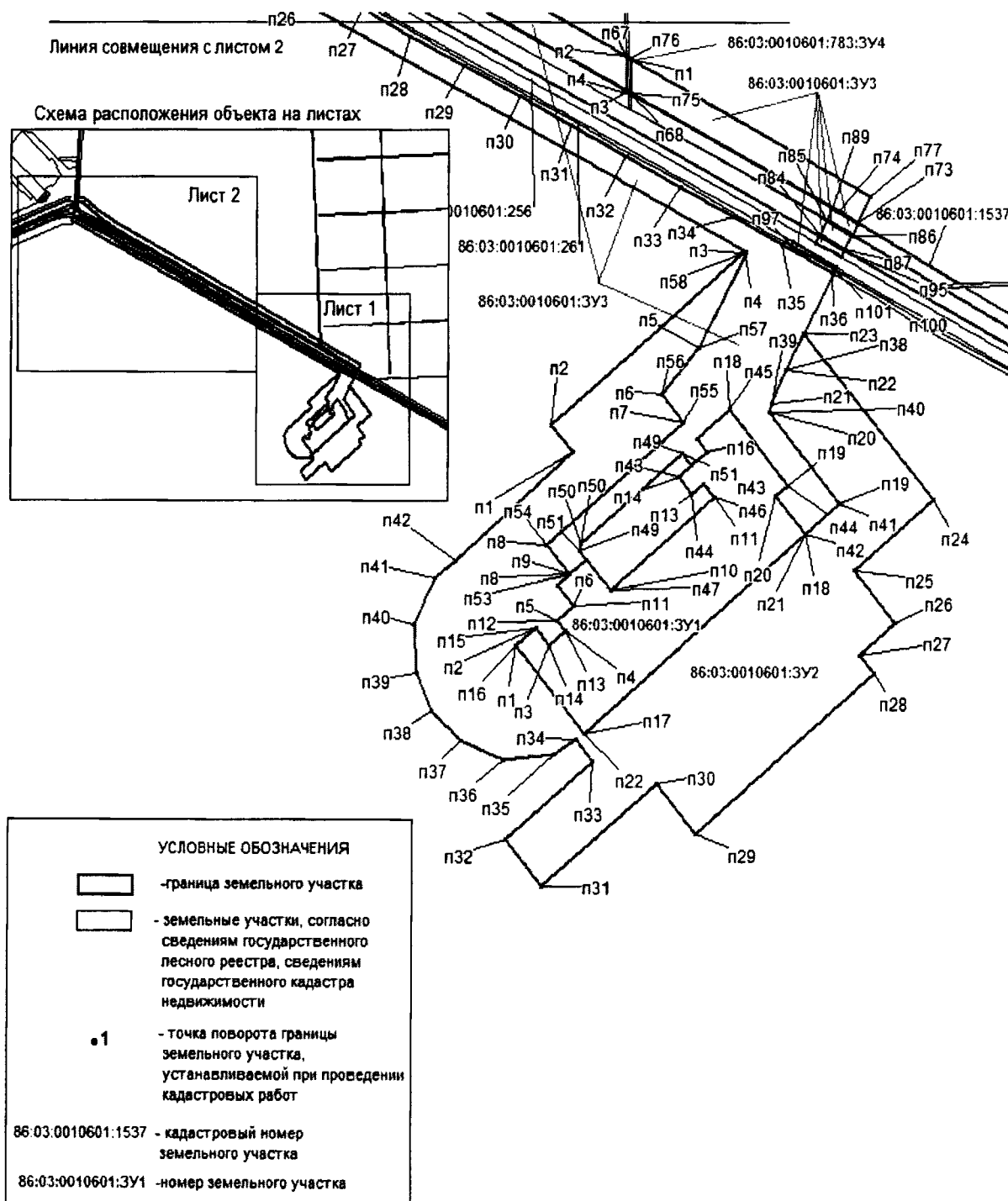


Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Западно-Асомкинского месторождения. Куст
скважин №75».

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:5000

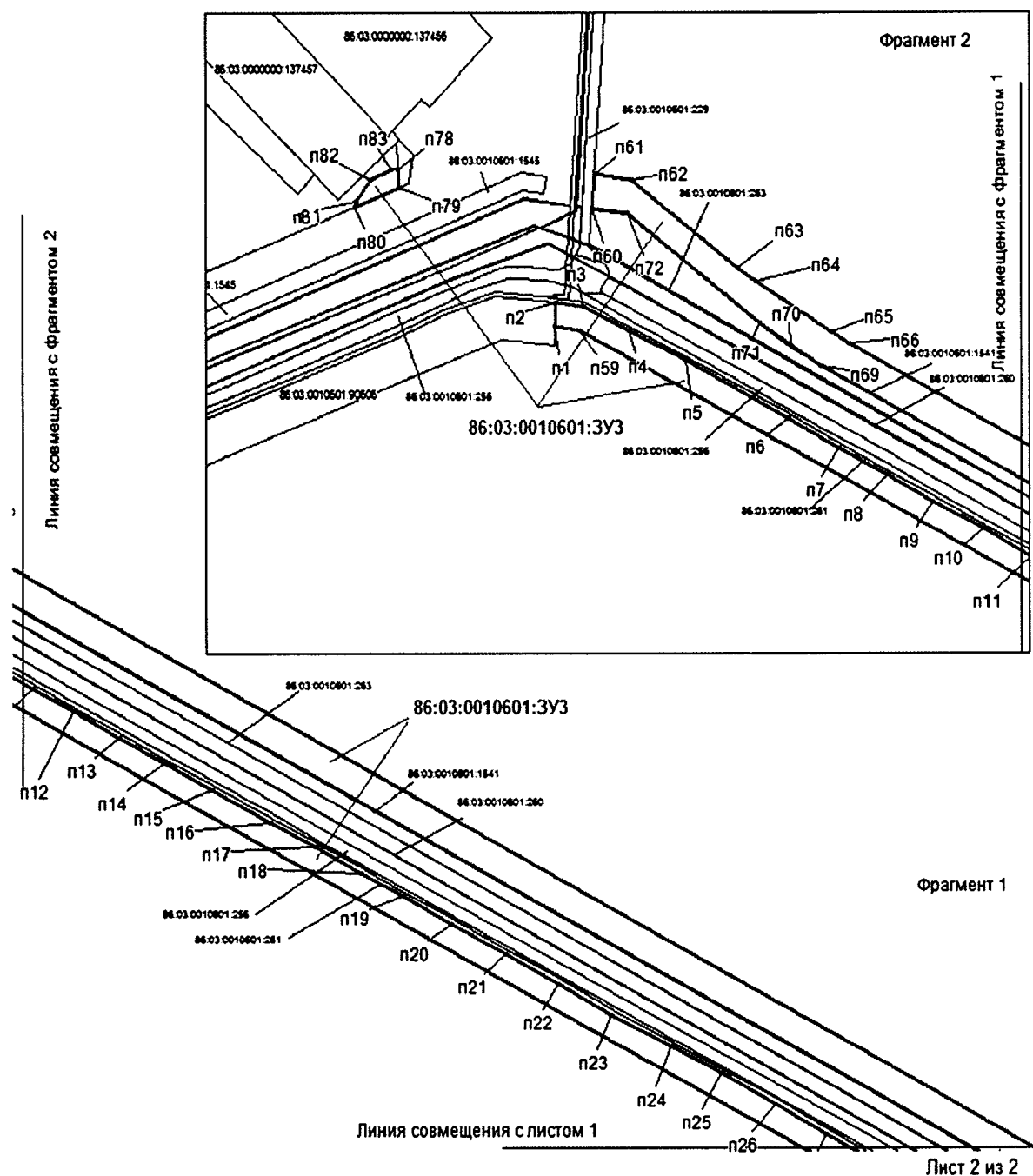
Приложение 23
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Западно-Асомкинского месторождения. Куст
скважин №75».

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Западно-Асомкинского месторождения. Куст
скважин №75».

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0010601:3У1

№	X	Y
п1	943262.99	3582931.97
п2	943279.04	3582951.12
п3	943263.73	3582963.97
п4	943276.59	3582979.29
п5	943286.16	3582971.27
п6	943299.33	3582986.98
п7	943318.11	3582971.23
п8	943328.38	3582983.46
п9	943342.2	3582999.96
п10	943313.87	3583023.74
п11	943398.05	3583124.09
п12	943411.09	3583113.15

п13	943401.76	3583102.05
п14	943417.1	3583089.18
п15	943427.37	3583101.43
п16	943439.58	3583116.01
п17	943451.06	3583106.35
п18	943478.06	3583138.53
п19	943409.49	3583196.07
п20	943399.55	3583184.21
п21	943365.27	3583213.02
п22	943184.61	3582997.74

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0010601:3У2

№	X	Y
п1	943439.41	3582985.59
п2	943463.4	3582965.47
п3	943618.93	3583150.87
п4	943616.45	3583152.95
п5	943534.33	3583108.17
п6	943491.01	3583072.15
п7	943466.06	3583093.11
п8	943355.18	3582960.98
п9	943328.38	3582983.46
п10	943318.11	3582971.23
п11	943299.33	3582986.98

п12	943286.16	3582971.27
п13	943276.59	3582979.29
п14	943263.73	3582963.97
п15	943279.04	3582951.12
п16	943262.99	3582931.97
п17	943184.61	3582997.74
п18	943365.27	3583213.02
п19	943393.38	3583246.13
п20	943476.09	3583176.76
п21	943483.73	3583179.54
п22	943514.09	3583193.03
п23	943547.56	3583210.76

п24	943397.17	3583336.96
п25	943332.92	3583260.36
п26	943285.12	3583300.48
п27	943256.16	3583265.99
п28	943239.33	3583280.11
п29	943093.41	3583106.23
п30	943138.92	3583068.05
п31	943046.05	3582957.36
п32	943088.18	3582922.01
п33	943158.87	3583006.27
п34	943178.63	3582989.7
п35	943165.81	3582969.54
п36	943160.23	3582920.42
п37	943177.55	3582879.29
п38	943204.35	3582851.27

п39	943239.05	3582836.89
п40	943281.76	3582833.37
п41	943325	3582853.8
п42	943340.79	3582873.07
п43	943417.1	3583089.18
п44	943401.76	3583102.05
п45	943411.09	3583113.15
п46	943398.05	3583124.09
п47	943313.87	3583023.74
п48	943342.2	3582999.96
п49	943349.54	3582993.32
п50	943356.62	3582993.79
п51	943438.86	3583091.83
п52	943427.37	3583101.43

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0010601:3У3

№	X	Y
п1	944440.24	3581574.14
п2	944460.35	3581575.26
п3	944457.24	3581602.14
п4	944435.48	3581643.5
п5	944408.94	3581697.54
п6	944358.22	3581794.38
п7	944331.52	3581842.26
п8	944306.96	3581888.82
п9	944283.99	3581932.91
п10	944259.15	3581981.2
п11	944234.51	3582027.11
п12	944214.44	3582066.48
п13	944191.34	3582110.54
п14	944168.41	3582154.28
п15	944144.9	3582199.28
п16	944116.37	3582254.44
п17	944094.19	3582297.29
п18	944071.07	3582341.13
п19	944050.68	3582380.28
п20	944026.1	3582426.98
п21	943999.2	3582478.53
п22	943973.27	3582528.42
п23	943945.95	3582578.6
п24	943917.15	3582635.49
п25	943893.63	3582682.08

п26	943866.32	3582734.34
п27	943840.16	3582782.13
п28	943815.34	3582828.83
п29	943787.82	3582880.7
п30	943760.17	3582934.8
п31	943734.34	3582983.77
п32	943705.72	3583036.76
п33	943678.26	3583090.08
п34	943651.5	3583140.63
п35	943626.25	3583188.35
п36	943601.28	3583237.81
п37	943600.69	3583238.92
п38	943514.09	3583193.03
п39	943483.73	3583179.54
п40	943476.09	3583176.76
п41	943393.38	3583246.13
п42	943365.27	3583213.02
п43	943399.55	3583184.21
п44	943409.49	3583196.07
п45	943478.06	3583138.53
п46	943451.06	3583106.35
п47	943439.58	3583116.01
п48	943427.37	3583101.43
п49	943438.86	3583091.83
п50	943356.62	3582993.79
п51	943349.54	3582993.32

п52	943342.2	3582999.96
п53	943328.38	3582983.46
п54	943355.18	3582960.98
п55	943466.06	3583093.11
п56	943491.01	3583072.15
п57	943534.33	3583108.17
п58	943619.93	3583154.85
п59	944435.87	3581598.18
п60	944544.53	3581609.49
п61	944574.48	3581611.58
п62	944569.72	3581646.74
п63	944491.63	3581747.67
п64	944479.52	3581764.82
п65	944434.11	3581835.5
п66	944423.9	3581852.97
п67	943796.86	3583036.53
п68	943765.45	3583037.94
п69	944404.44	3581826.98
п70	944422.06	3581796.84
п71	944442.24	3581768.37
п72	944539.98	3581642.52
п73	943646.31	3583263.09
п74	943656.42	3583244.52
п75	943763.39	3583041.8
п76	943794.83	3583040.39

п77	943670.14	3583275.71
п78	944579.32	3581423.89
п79	944562.81	3581425.04
п80	944546	3581383.53
п81	944551.13	3581384.7
п82	944569.6	3581398.2
п83	944578.94	3581417.87
п84	943635.25	3583225.53
п85	943648.05	3583232.32
п86	943634.77	3583256.96
п87	943622.17	3583250.3
п88	943648.95	3583232.81
п89	943658.73	3583237.98
п90	943655.54	3583244.03
п91	943645.43	3583262.62
п92	943635.64	3583257.45
п93	943628.58	3583222.01
п94	943634.36	3583225.07
п95	943621.29	3583249.82
п96	943615.52	3583246.78
п97	943625.9	3583197.92
п98	943628.84	3583199.49
п99	943606.33	3583241.91
п100	943604.25	3583240.8
п101	943604.85	3583239.63

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0010601:783:3У4

№	X	Y
п1	943794.8	3583040
п2	943796.9	3583037
п3	943764.3	3583038
п4	943762.3	3583042



[illegible]

«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №75»

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

Сургутский район

отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: в соответствии с чертежами

Для 05.04.2016
технической документации
Представлен

А. Н. Катин
(расшифровка подписи)

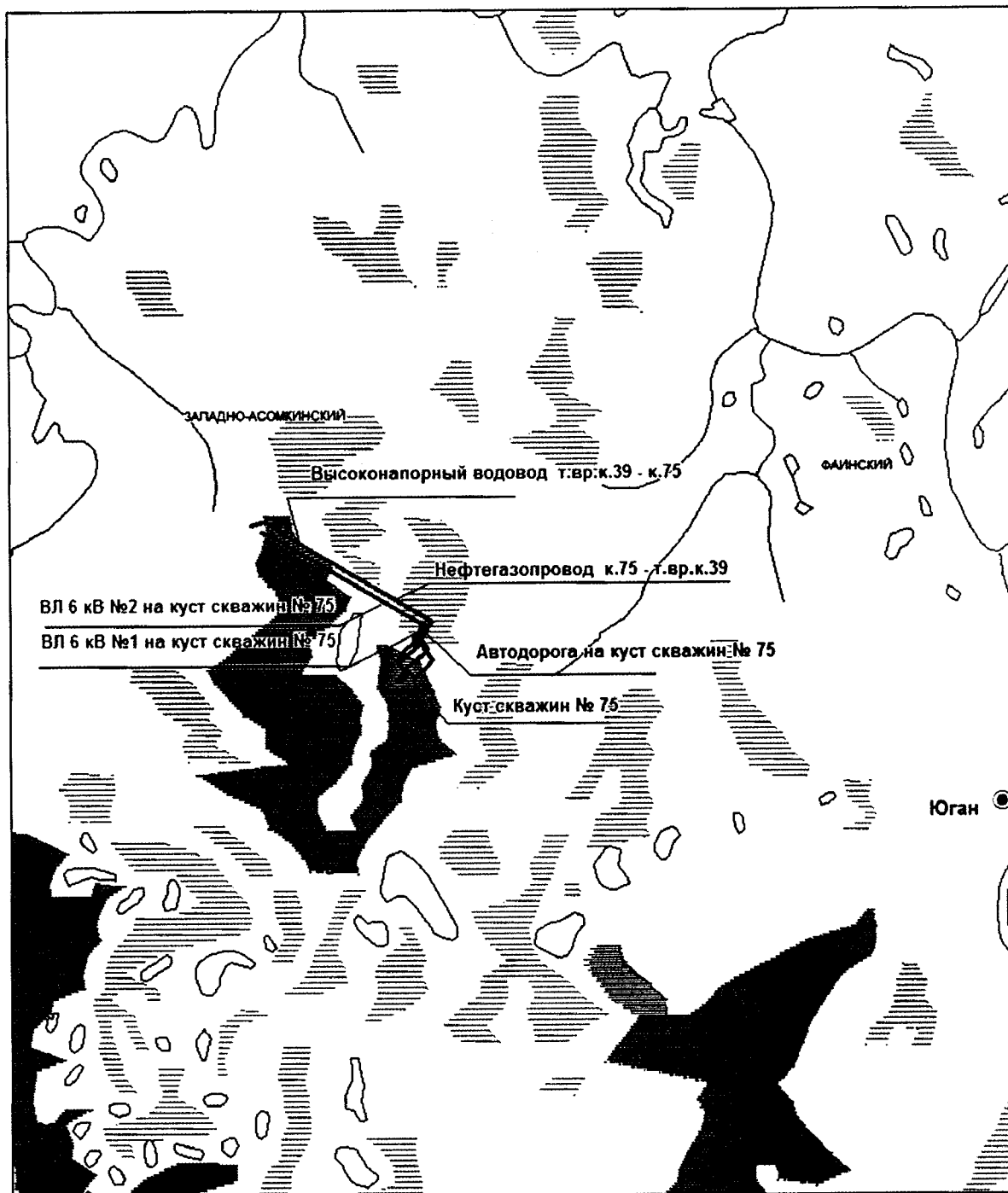
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,
или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации,
или органа местного самоуправления)

Утвержден

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

ОБЗОРНАЯ СХЕМА

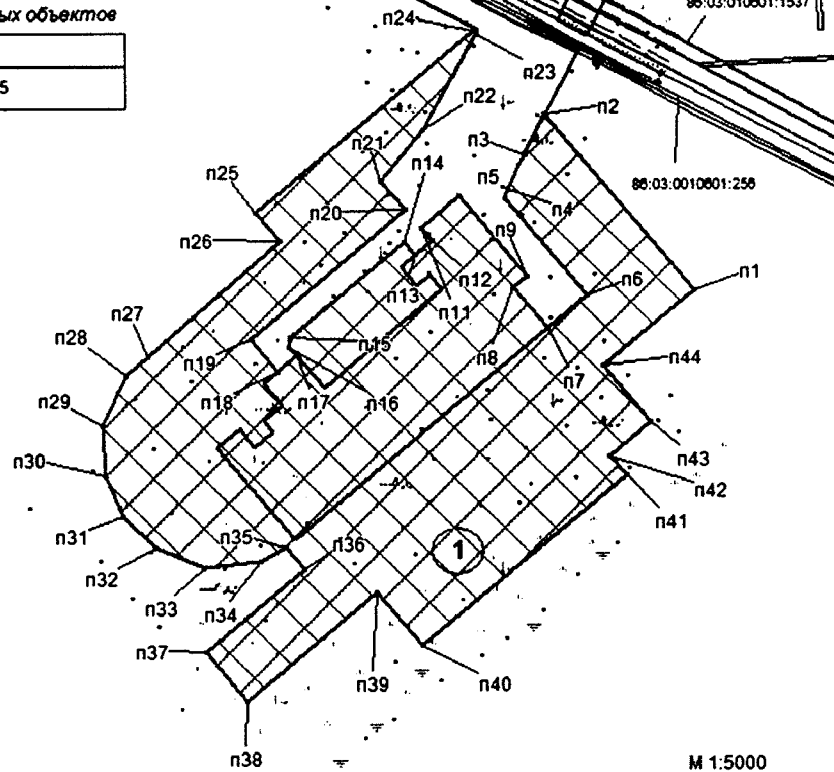
М 1:50000



1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №75



Условные обозначения

- граница земельного участка
- граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастрового учета и сведениям государственного лесного реестра
- 1 — точка поворота границы зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- ① — номер проектируемого объекта капитального строительства
- 86:03:0010601:256 — кадастровый номер земельного участка

Площадь земельного участка (S) = 13,54 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, выполненной в 2015г., ООО «НПП «Сибгеокарта» под руководством начальника отдела Е.А. Эдличко

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО «Югра Нефте Газ Проект» в марте 2016 года.

Каталог координат угловых точек зоны планируемого размещения проектируемых объектов

№	X	Y
п1	943397.17	3583336.96
п2	943547.56	3583210.76
п3	943514.09	3583193.03
п4	943483.73	3583179.54
п5	943476.09	3583176.76
п6	943393.38	3583246.13
п7	943365.27	3583213.02
п8	943399.55	3583184.21
п9	943409.49	3583196.07
п10	943478.06	3583138.53
п11	943451.06	3583106.35
п12	943439.58	3583116.01
п13	943427.37	3583101.43
п14	943438.86	3583091.83
п15	943356.62	3582993.79
п16	943349.54	3582993.32
п17	943342.2	3582999.96
п18	943328.38	3582983.46
п19	943355.18	3582960.98
п20	943466.06	3583093.11
п21	943491.01	3583072.15
п22	943534.33	3583108.17

п23	943616.45	3583152.95
п24	943618.93	3583150.87
п25	943463.4	3582965.47
п26	943439.41	3582985.59
п27	943340.79	3582873.07
п28	943325	3582853.8
п29	943281.76	3582833.37
п30	943239.05	3582836.89
п31	943204.35	3582851.27
п32	943177.55	3582879.29
п33	943160.23	3582920.42
п34	943165.81	3582969.54
п35	943178.63	3582989.7
п36	943158.87	3583006.27
п37	943088.18	3582922.01
п38	943046.05	3582957.36
п39	943138.92	3583068.05
п40	943093.41	3583106.23
п41	943239.33	3583280.11
п42	943256.16	3583265.99
п43	943285.12	3583300.48
п44	943332.92	3583260.36

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 установлено

условно разрешенные виды земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

№	Не имеется	-
	(согласно чертежу)	(назначение объекта капитального строительства)

[illegible]

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

Необходимо провести полный комплекс работ по вертикальной планировке, благоустройству территории, рекультивации земельного участка, произвести вывод строительного мусора

№	1	Куст скважин №75
	(согласно чертежу)	(назначение объекта капитального строительства)

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	сложная конфигурация		13,54		

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 №1) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)
 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
 (наименование организации (органа) государственного технического учета и (или) технической инвентаризации объектов капитального строительства)
 Регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

5. Информация о разделении земельного участка

В соответствии с п.4 ст.41 Градостроительного кодекса

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



Приложение 25
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения.
Куст скважин №75»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №75» расположен на межселенной территории в границах Западно-Асомкинского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 6 километрах на северо-запад от населенного пункта Юган, в 38 километрах на юго-восток от города Сургута и в 42 километрах на северо-восток от города Пыть-Яха.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №75	25.16	1.94	27.10

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0010601:ЗУ1	2.91	Земли лесного фонда
86:03:0010601:ЗУ2	10.63	Земли лесного фонда
86:03:0010601:ЗУ3	11.61	Земли лесного фонда
86:03:0010601:783:ЗУ4	0.01	Земли лесного фонда

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

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

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

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

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

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

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 декабря 2006 года №145-оз «О

территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» проведено согласование размещения проектируемого объекта с субъектом традиционного природопользования.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №86».

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:5000

Приложение 26
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов	
№	Наименование
1	"Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №86"

Линия совмещения с листом 2

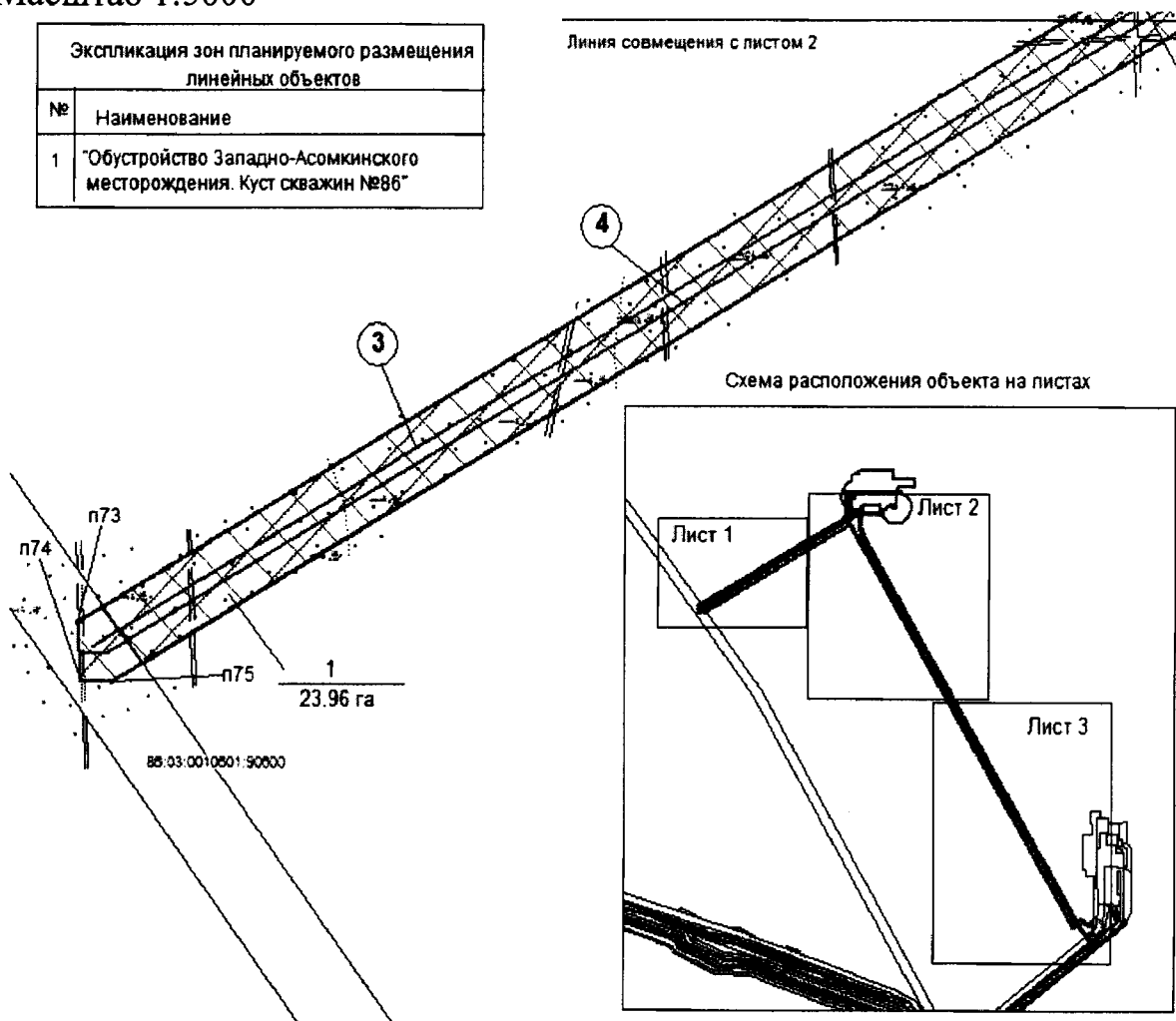
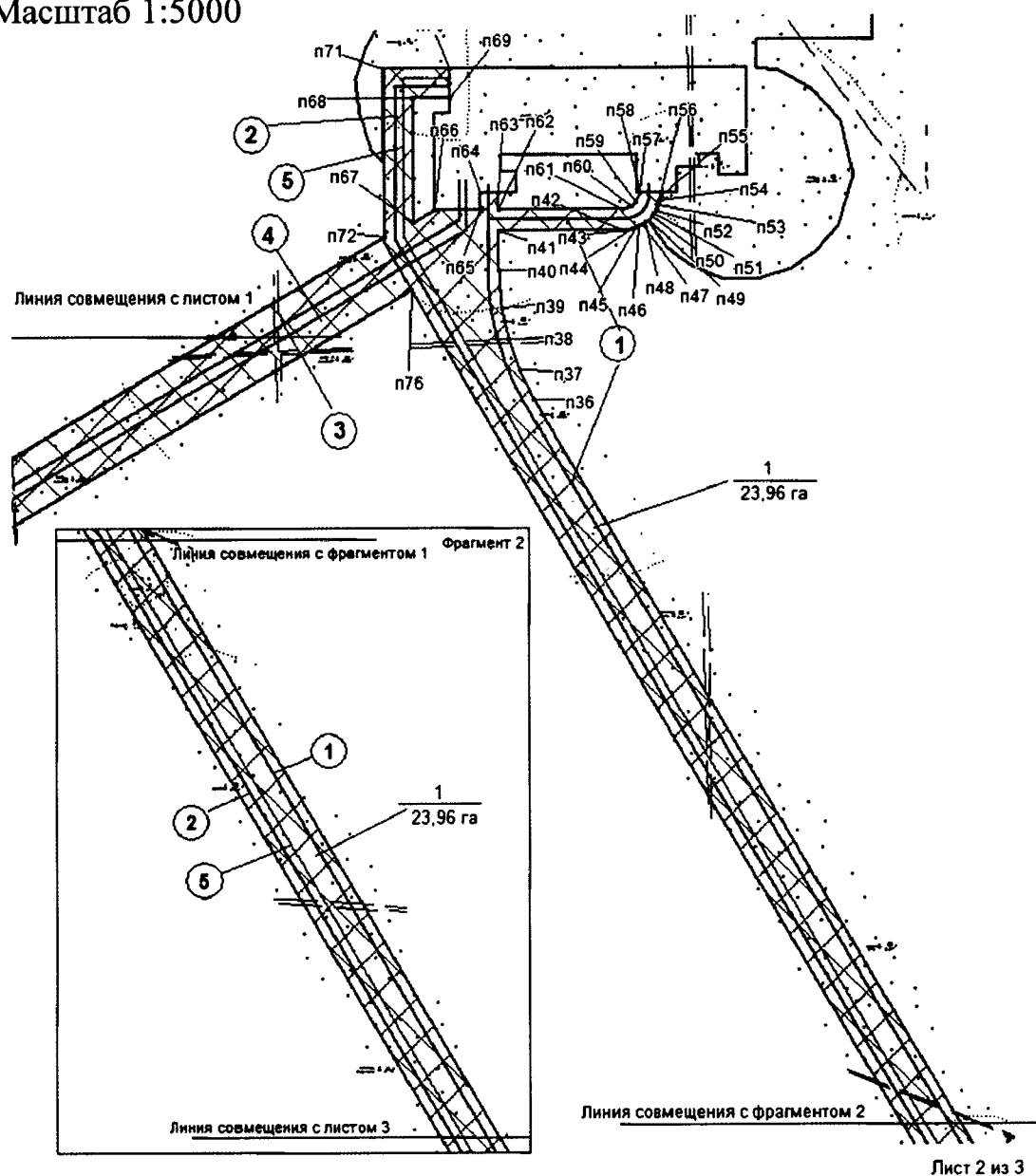


Схема расположения объекта на листах

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
 - зона планируемого размещения линейного объекта
 - земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра, сведениям государственного кадастра недвижимости
 - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
 - номер линейного объекта
- 86:03:0010601:90600 - кадастровый номер земельного участка
1 - номер зоны планируемого размещения объектов, площадь зоны размещения
23,96га

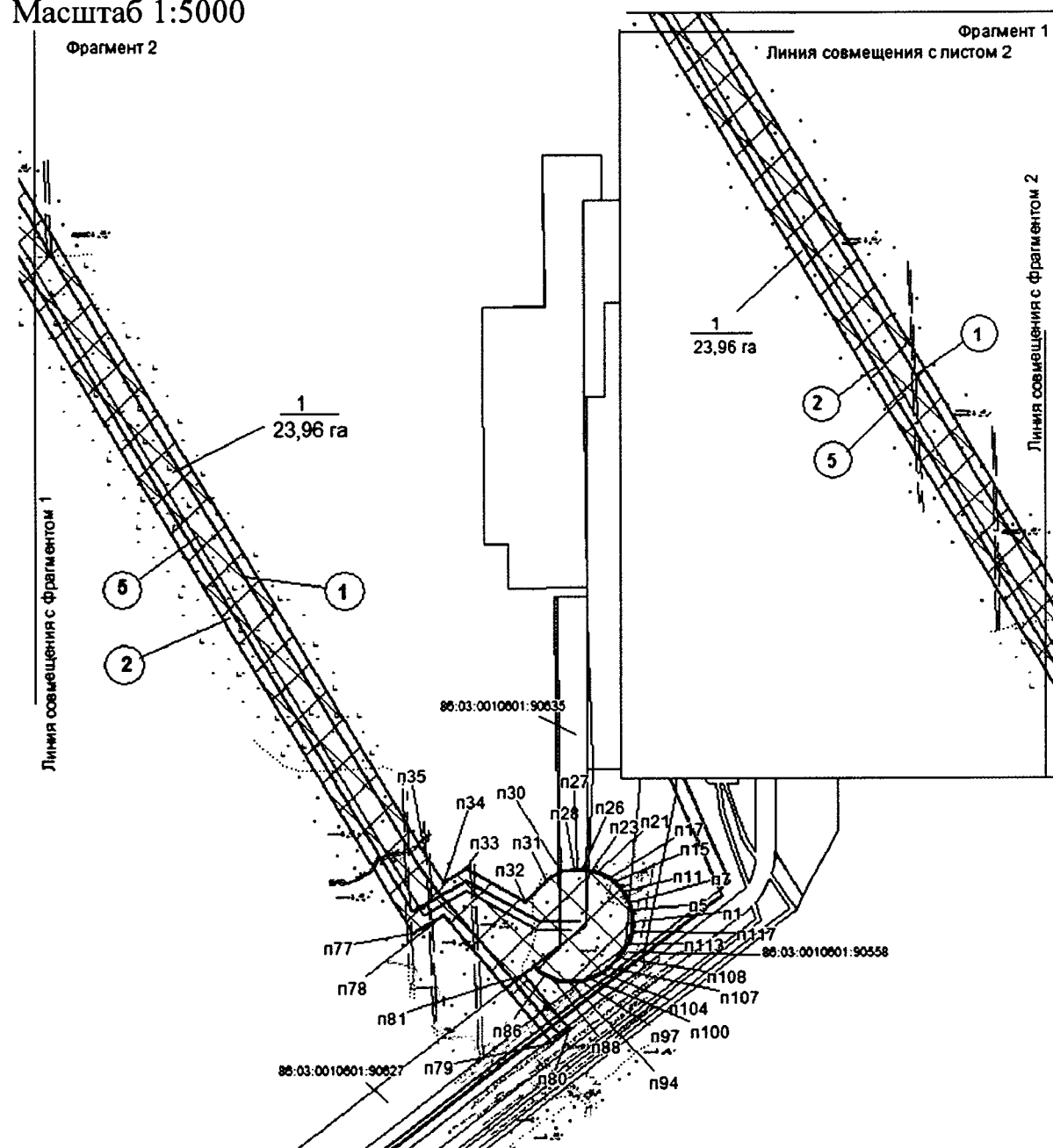
Экспликация проектируемых линейных объектов	
№	Наименование
1	Автомобильная дорога на куст скважин № 86
2	Нефтегазопровод к.86 – т.вр.к.34,14
3	ВЛ 6 кВ №1 на куст скважин № 86
4	ВЛ 6 кВ №2 на куст скважин № 86
5	Высоконапорный водовод т.вр.к.34,14 – к.86



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №86».

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №86».

Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Каталог координат угловых точек зоны планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
п1	944695.98	3564986.76
п2	944699.1	3564986.7
п3	944702.21	3564986.48
п4	944705.3	3564986.06
п5	944708.35	3564985.44
п6	944711.39	3564984.62
п7	944714.35	3564983.65
п8	944717.24	3564982.45
п9	944720.04	3564981.11
п10	944722.75	3564979.57
п11	944725.38	3564977.88
п12	944727.88	3564976.04
п13	944730.27	3564974.02
п14	944732.51	3564971.86
п15	944734.64	3564969.58
п16	944736.62	3564967.18
п17	944738.45	3564964.65
п18	944740.09	3564961.99
п19	944741.59	3564959.24
п20	944742.9	3564956.43
п21	944744.03	3564953.52
п22	944745	3564950.55
п23	944745.76	3564947.53
п24	944746.34	3564944.45
п25	944746.73	3564941.37
п26	944746.91	3564938.26
п27	944746.91	3564935.14
п28	944746.71	3564932.03
п29	944746.33	3564928.92
п30	944744.94	3564918.65
п31	944736.3	3564905.32

п32	944716.55	3564885.28
п33	944747.8	3564830.06
п34	944735.42	3564808.86
п35	944761.4	3564791.24
п36	947153.25	3563385.11
п37	947180.73	3563371.26
п38	947209.8	3563361.01
п39	947239.84	3563354.56
п40	947274.95	3563352.01
п41	947312.51	3563352
п42	947312.51	3563471.15
п43	947312.71	3563474.73
п44	947313.34	3563478.6
п45	947314.33	3563482.16
п46	947315.73	3563485.68
п47	947317.52	3563489
п48	947319.68	3563492.23
п49	947322.07	3563495.07
п50	947324.83	3563497.66
п51	947327.84	3563499.95
п52	947331.1	3563501.92
п53	947336.41	3563504.17
п54	947339.99	3563505.18
п55	947343.72	3563505.78
п56	947347.49	3563505.99
п57	947347.47	3563486.93
п58	947347.47	3563485.99
п59	947338.44	3563482.93
п60	947334.25	3563478
п61	947332.52	3563470.85
п62	947332.49	3563352
п63	947347.48	3563352.01

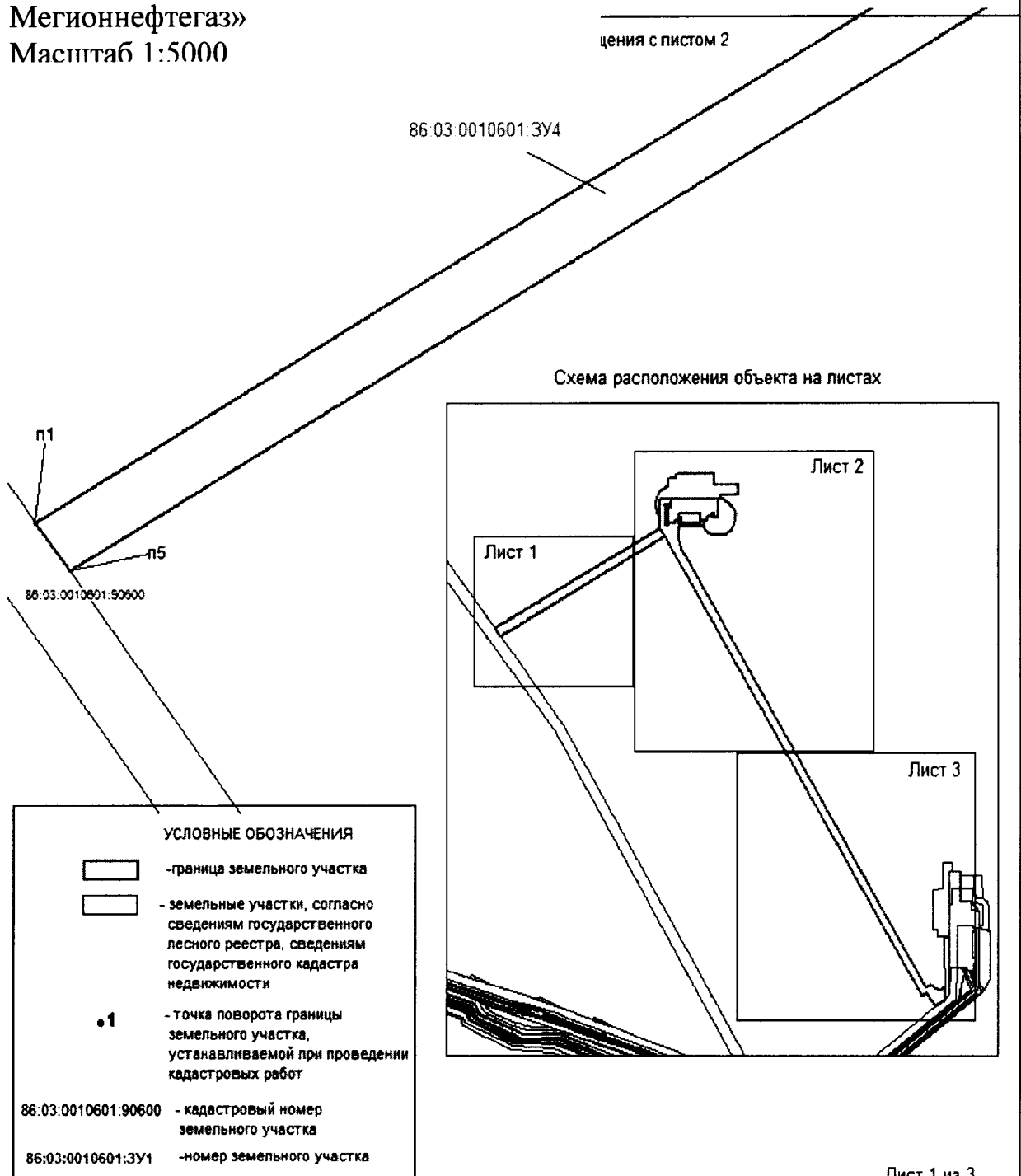
п64	947347.53	3563333.84
п65	947331.55	3563333.83
п66	947331.54	3563290.1
п67	947320.39	3563271.01
п68	947438.22	3563269.91
п69	947438.42	3563305.65
п70	947465.49	3563305.69
п71	947465.66	3563241.29
п72	947307	3563242.92
п73	946729.77	3562252.48
п74	946683.28	3562254.18
п75	946682.04	3562281.79
п76	947257.06	3563268.41
п77	944685.89	3564779.96
п78	944703.21	3564809.41
п79	944579.88	3564911.11
п80	944592.57	3564926.56
п81	944646.44	3564884.19
п82	944653.67	3564893.21
п83	944651.15	3564895.95
п84	944649.18	3564898.36
п85	944647.35	3564900.9
п86	944645.71	3564903.56
п87	944644.21	3564906.3
п88	944642.9	3564909.11
п89	944641.77	3564912.03
п90	944640.8	3564914.99
п91	944640.03	3564918.01

п92	944639.45	3564921.08
п93	944639.07	3564924.18
п94	944638.89	3564927.29
п95	944638.89	3564930.41
п96	944639.09	3564933.53
п97	944639.47	3564936.61
п98	944640.05	3564939.69
п99	944640.83	3564942.72
п100	944641.78	3564945.68
п101	944642.93	3564948.57
п102	944644.26	3564951.39
п103	944645.74	3564954.15
п104	944647.4	3564956.77
п105	944649.24	3564959.29
п106	944651.21	3564961.73
п107	944653.33	3564964
п108	944662.21	3564972.74
п109	944664.52	3564974.82
п110	944666.95	3564976.78
п111	944669.52	3564978.56
п112	944672.17	3564980.2
п113	944674.92	3564981.66
п114	944677.76	3564982.96
п115	944680.67	3564984.05
п116	944683.66	3564984.98
п117	944686.68	3564985.7
п118	944689.75	3564986.24
п119	944692.87	3564986.6



Основная часть
проекта межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа –
Югры «Обустройство Западно-
Асомкинского месторождения. Куст
скважин №86».
Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

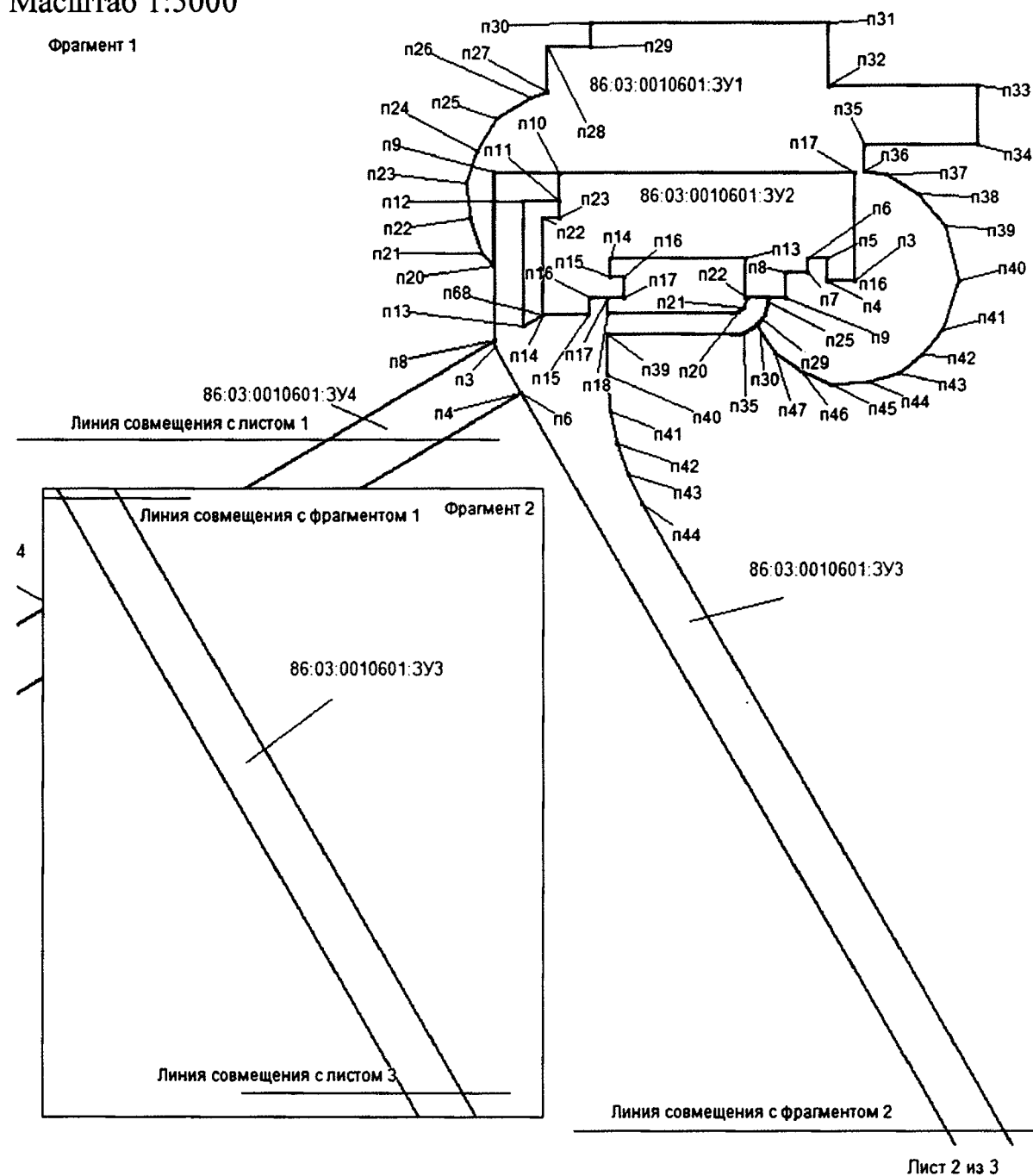
Приложение 27
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Западно-Асомкинского месторождения. Куст
скважин №86».

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

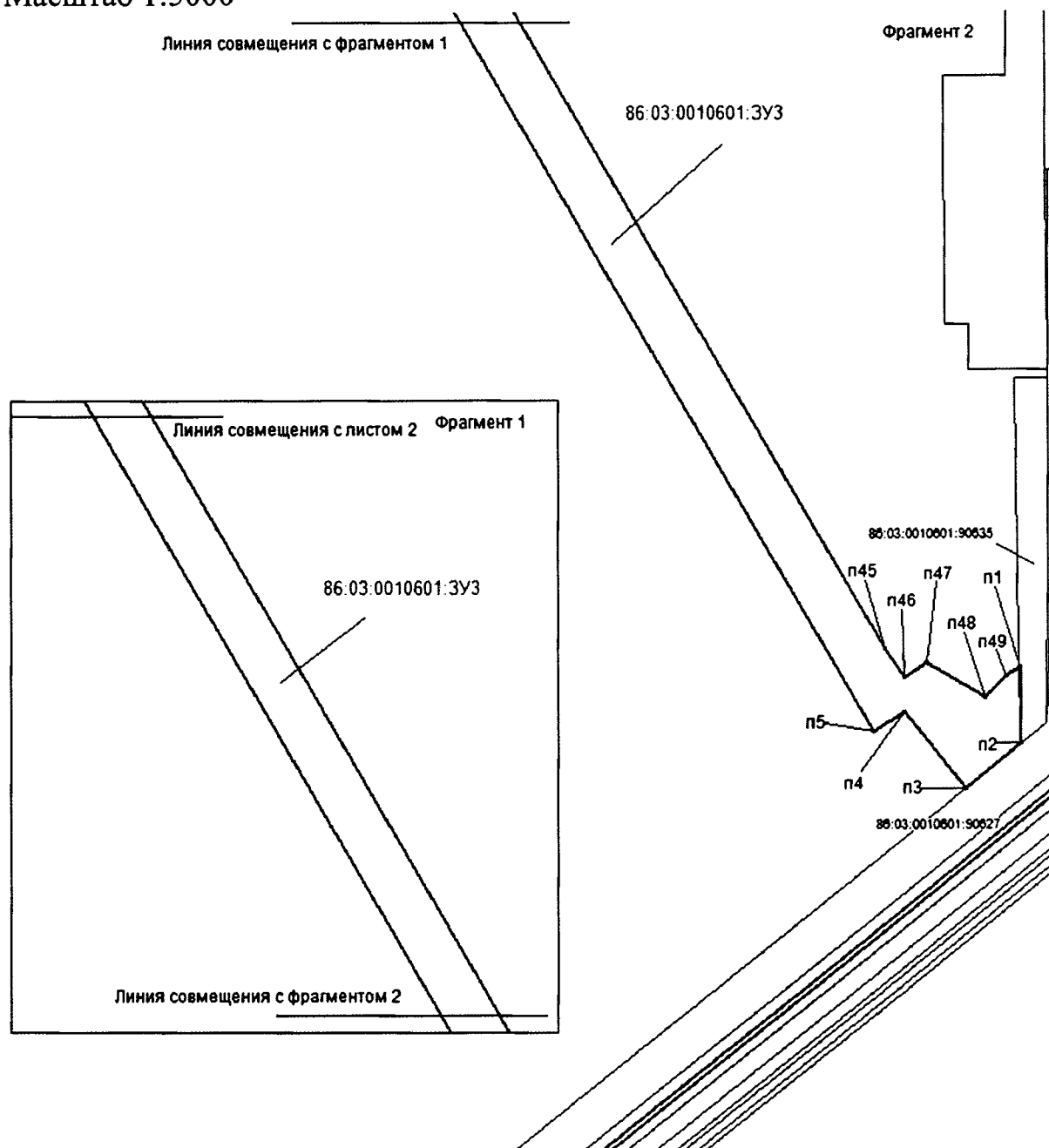
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Западно-Асомкинского месторождения. Куст
скважин №86».

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»

Масштаб 1:5000



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Западно-Асомкинского месторождения. Куст
скважин №86».

Землепользователь ОАО «Славнефть-
Мегионнефтегаз»
Масштаб 1:5000

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0010601:3У1

№	X	Y
п1	947321.88	3563494.84
п2	947322.07	3563495.07
п3	947324.83	3563497.66
п4	947327.84	3563499.95
п5	947331.1	3563501.92
п6	947336.41	3563504.17
п7	947339.99	3563505.18
п8	947343.72	3563505.78
п9	947347.49	3563505.99
п10	947347.49	3563522
п11	947371.17	3563522.04
п12	947371.17	3563543.32
п13	947383.71	3563543.33
п14	947383.72	3563561.61
п15	947363.63	3563561.6
п16	947363.61	3563588.38
п17	947465.49	3563588.36
п18	947465.49	3563305.69
п19	947465.66	3563241.29
п20	947377.45	3563242.21
п21	947389.48	3563229.72
п22	947422.77	3563219.13
п23	947455.08	3563215.41
п24	947486.4	3563226.28
п25	947516.79	3563244.22
п26	947536.33	3563276.97
п27	947541.1	3563293.59
п28	947584.38	3563293.61
п29	947584.39	3563336.01
п30	947606.37	3563336.02

п31	947606.38	3563563
п32	947546.98	3563563.01
п33	947546.98	3563707.51
п34	947491.97	3563707.5
п35	947491.98	3563597.51
п36	947466.16	3563597.48
п37	947463.35	3563618.36
п38	947445.31	3563649.68
п39	947414.99	3563676.28
п40	947363.13	3563689.35
п41	947316.43	3563673.83
п42	947292.41	3563653.25
п43	947275.9	3563630.82
п44	947267.22	3563601.63
п45	947265.71	3563566.51
п46	947278.21	3563537.28
п47	947295.76	3563511.8
п48	947312.51	3563352
п49	947312.51	3563353
п50	947312.49	3563353
п51	947312.49	3563352
п52	947347.48	3563352.01
п53	947347.5	3563368
п54	947367.5	3563367.99
п55	947367.5	3563354.28
п56	947383.68	3563354.3
п57	947383.68	3563483.67
п58	947347.48	3563483.65
п59	947347.47	3563485.99
п60	947338.44	3563482.93
п61	947334.25	3563478

п62	947332.52	3563470.85
п63	947332.49	3563352
п64	947438.22	3563269.91
п65	947438.42	3563305.65
п66	947422.93	3563305.62
п67	947422.93	3563290.09

п68	947331.54	3563290.1
п69	947320.39	3563271.01

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0010601:3У2

№	X	Y
п1	947465.49	3563305.69
п2	947465.49	3563588.36
п3	947363.61	3563588.38
п4	947363.63	3563561.6
п5	947383.72	3563561.61
п6	947383.71	3563543.33
п7	947371.17	3563543.32
п8	947371.17	3563522.04
п9	947347.49	3563522
п10	947347.49	3563505.99
п11	947347.47	3563485.99
п12	947347.48	3563483.65

п13	947383.68	3563483.67
п14	947383.68	3563354.3
п15	947367.5	3563354.28
п16	947367.5	3563367.99
п17	947347.5	3563368
п18	947347.48	3563352.01
п19	947347.53	3563333.84
п20	947331.55	3563333.83
п21	947331.54	3563290.1
п22	947422.93	3563290.09
п23	947422.93	3563305.62
п24	947438.42	3563305.65

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0010601:3У3

№	X	Y
п1	944744.75	3564918.36
п2	944674.22	3564918.93
п3	944633.25	3564867.1
п4	944703.21	3564809.41
п5	944685.89	3564779.96
п6	947257.06	3563268.41
п7	947300.33	3563242.98
п8	947307	3563242.92
п9	947465.66	3563241.29
п10	947465.49	3563305.69
п11	947438.42	3563305.65
п12	947438.22	3563269.91
п13	947320.39	3563271.01
п14	947331.54	3563290.1
п15	947331.55	3563333.83
п16	947347.53	3563333.84

п17	947347.48	3563352.01
п18	947332.49	3563352
п19	947332.52	3563470.85
п20	947334.25	3563478
п21	947338.44	3563482.93
п22	947347.47	3563485.99
п23	947347.47	3563486.93
п24	947347.49	3563505.99
п25	947343.72	3563505.78
п26	947339.99	3563505.18
п27	947336.41	3563504.17
п28	947331.1	3563501.92
п29	947327.84	3563499.95
п30	947324.83	3563497.66
п31	947322.07	3563495.07
п32	947319.68	3563492.23
п33	947317.52	3563489

п34	947315.73	3563485.68
п35	947314.33	3563482.16
п36	947313.34	3563478.6
п37	947312.71	3563474.73
п38	947312.51	3563471.15
п39	947312.51	3563352
п40	947274.95	3563352.01
п41	947239.84	3563354.56

п42	947209.8	3563361.01
п43	947180.73	3563371.26
п44	947153.25	3563385.11
п45	944761.4	3564791.24
п46	944735.42	3564808.86
п47	944747.8	3564830.06
п48	944716.55	3564885.28
п49	944736.3	3564905.32

Каталог координат угловых точек земельного участка 86:03:0010601:3У4

№	X	Y
п1	946742.22	3562273.83
п2	947307	3563242.92
п3	947300.329	3563242.98
п4	947257.06	3563268.41
п5	946696.97	3562307.43



[illegible]

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

(муниципальный район или городской округ)

Площадь земельного участка: **11,24га**

(подпись)

(расшифровка подписи)

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

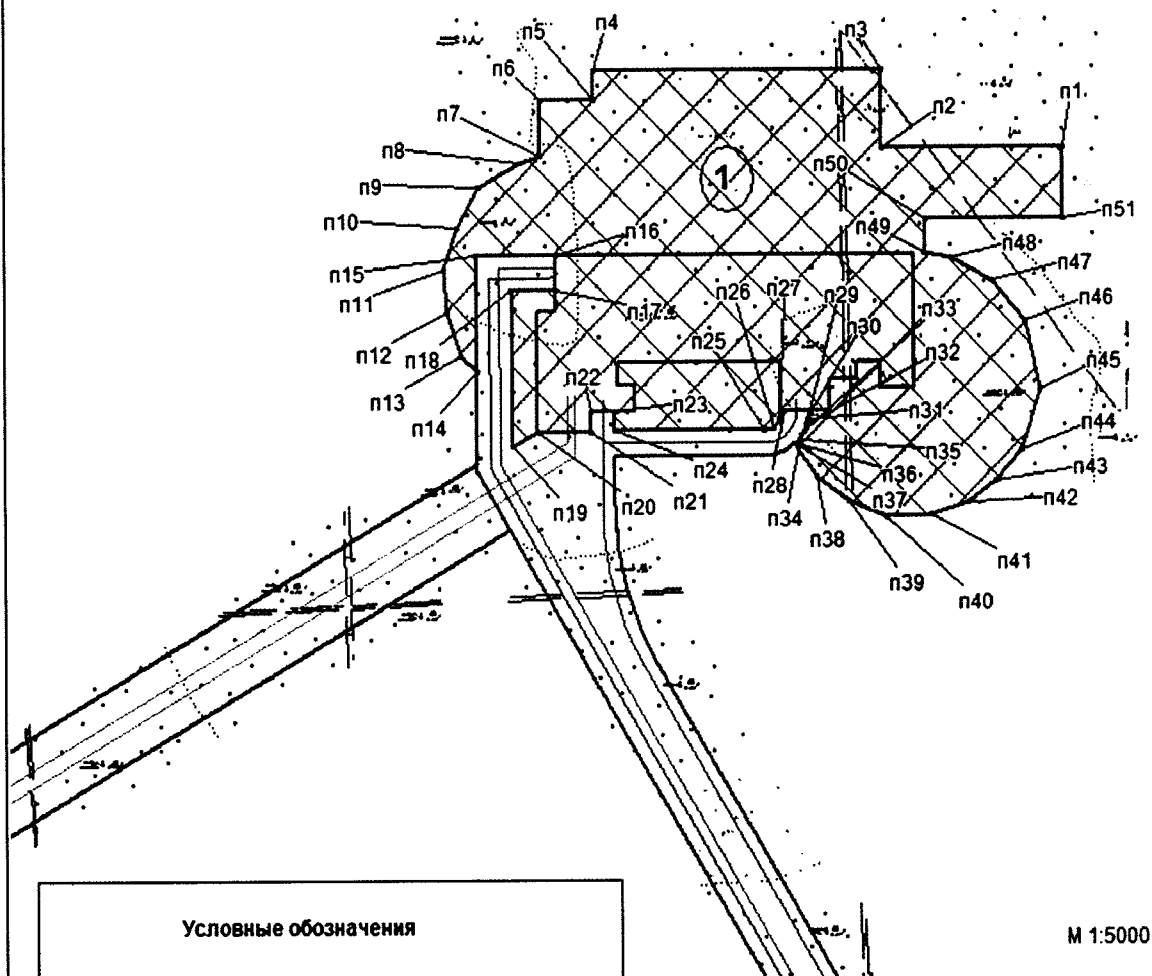
(дата)

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №86



Условные обозначения

- граница земельного участка
- граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастрового учета и сведениям государственного лесного реестра
- 1 — точка поворота границы зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- ① — номер проектируемого объекта капитального строительства
- 86.03:0052102:65 — кадастровый номер земельного участка

М 1:5000

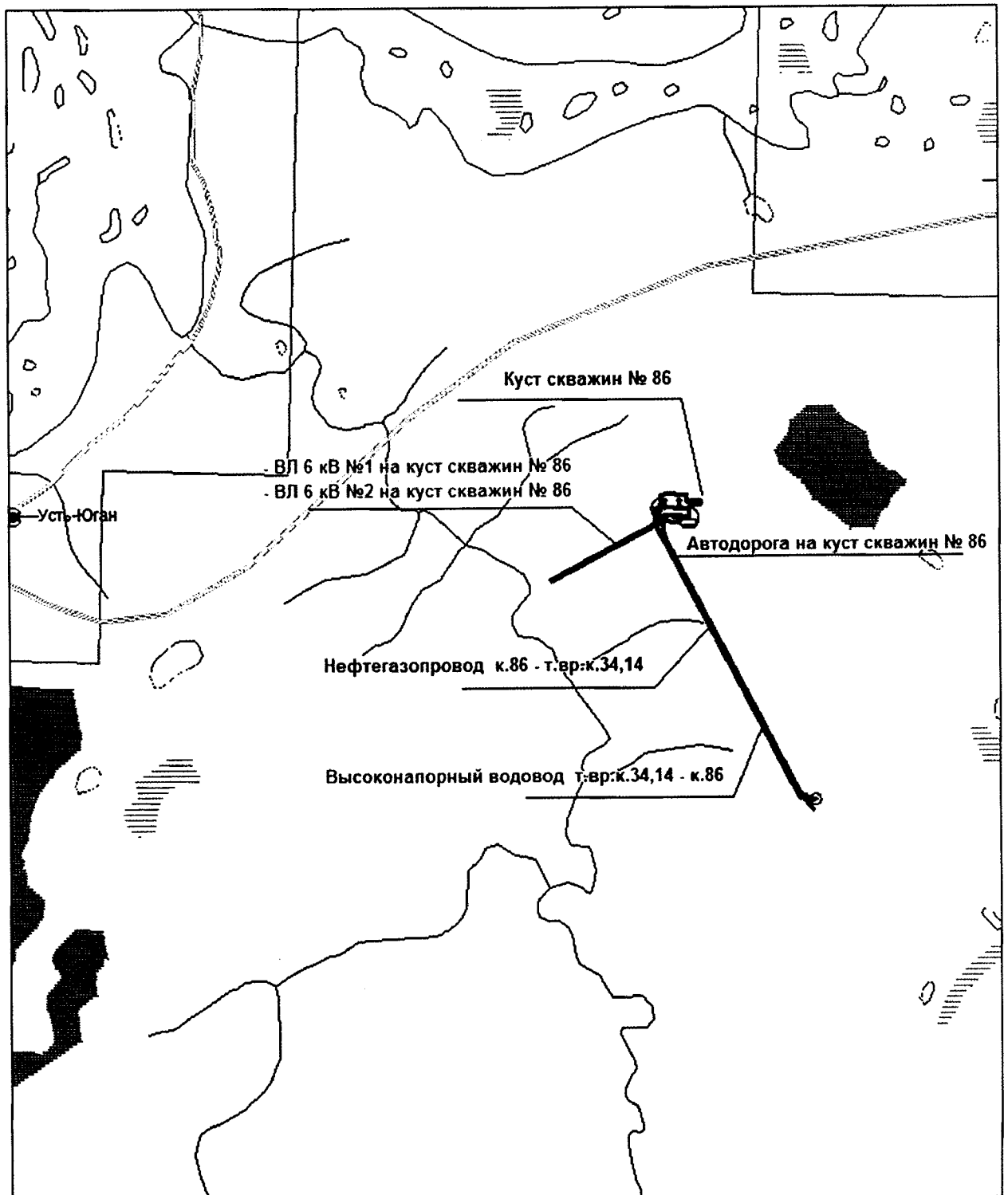
Площадь земельного участка (S) = 11,24 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, выполненной в 2015г., ООО «НПП «Сибгеокарта» под руководством начальника отдела Е.А. Эдличко

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан ООО «Югра Нефте Газ Проект» в марте 2016 года.

Ситуационный план

М 1:50000



Каталог координат угловых точек зоны планируемого размещения проектируемых объектов

№	X	Y
п1	947546.98	3563707.51
п2	947546.98	3563563.01
п3	947606.38	3563563
п4	947606.37	3563336.02
п5	947584.39	3563336.01
п6	947584.38	3563293.61
п7	947541.1	3563293.59
п8	947536.33	3563276.97
п9	947516.79	3563244.22
п10	947486.4	3563226.28
п11	947455.08	3563215.41
п12	947422.77	3563219.13
п13	947389.48	3563229.72
п14	947377.45	3563242.21
п15	947465.66	3563241.29
п16	947465.49	3563305.69
п17	947438.42	3563305.65
п18	947438.22	3563269.91
п19	947320.39	3563271.01
п20	947331.54	3563290.1
п21	947331.55	3563333.83
п22	947347.53	3563333.84
п23	947347.48	3563352.01
п24	947332.49	3563352
п25	947332.52	3563470.85

п26	947334.25	3563478
п27	947338.44	3563482.93
п28	947347.47	3563485.99
п29	947347.49	3563505.99
п30	947343.72	3563505.78
п31	947339.99	3563505.18
п32	947336.41	3563504.17
п33	947331.1	3563501.92
п34	947327.84	3563499.95
п35	947324.83	3563497.66
п36	947322.07	3563495.07
п37	947321.88	3563494.84
п38	947295.76	3563511.8
п39	947278.21	3563537.28
п40	947265.71	3563566.51
п41	947267.22	3563601.63
п42	947275.9	3563630.82
п43	947292.41	3563653.25
п44	947316.43	3563673.83
п45	947363.13	3563689.35
п46	947414.99	3563676.28
п47	947445.31	3563649.68
п48	947463.35	3563618.36
п49	947466.16	3563597.48
п50	947491.98	3563597.51
п51	947491.97	3563707.5

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 установлено

условно разрешенные виды земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства:

№ Не имеется

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Кадастровый номер земельного участка согласно чертежу градостр. плана	Длина (метров)	Ширина (метров)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка (га)	Номер объекта кап.стр-ва согласно чертежу градостр.плана	Размер (м)	Площадь объекта кап. стр-ва (га)
заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется	заполнение не требуется

2.2.2 Предельное количество этажей ____ или предельная высота зданий, строений, сооружений ____ м2, выполнить в соответствии с проектной документацией.

2.2.3 Максимальный процент застройки в границах земельного участка ____ %.

2.2.4 Иные показатели:

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

Назначение объекта капитального строительства:

№ 1

(согласно чертежу)

Куст скважин №86

(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		11,24		

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 №1) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)
 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

№ _____, _____,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
 (наименование организации (органа) государственного технического учета и (или) технической инвентаризации объектов капитального строительства)
 Регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

5. Информация о разделении земельного участка

В соответствии с п.4 ст.41 Градостроительного кодекса

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



Приложение 29
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения.
Куст скважин №86»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа–Югры «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №86» расположен на межселенной территории в границах Западно-Асомкинского месторождения Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 6 километрах на северо-запад от населенного пункта Юган, в 38 километрах на юго-восток от города Сургута и в 42 километрах на северо-восток от города Пыть-Яха.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

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 Западно-Асомкинского месторождения. Куст скважин №86	34.20	1.00	35.20

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0010601:3У1	8.32	Земли лесного фонда
86:03:0010601:3У2	2.92	Земли лесного фонда
86:03:0010601:3У3	16.71	Земли лесного фонда
86:03:0010601:3У4	6.25	Земли лесного фонда

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

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

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

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

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

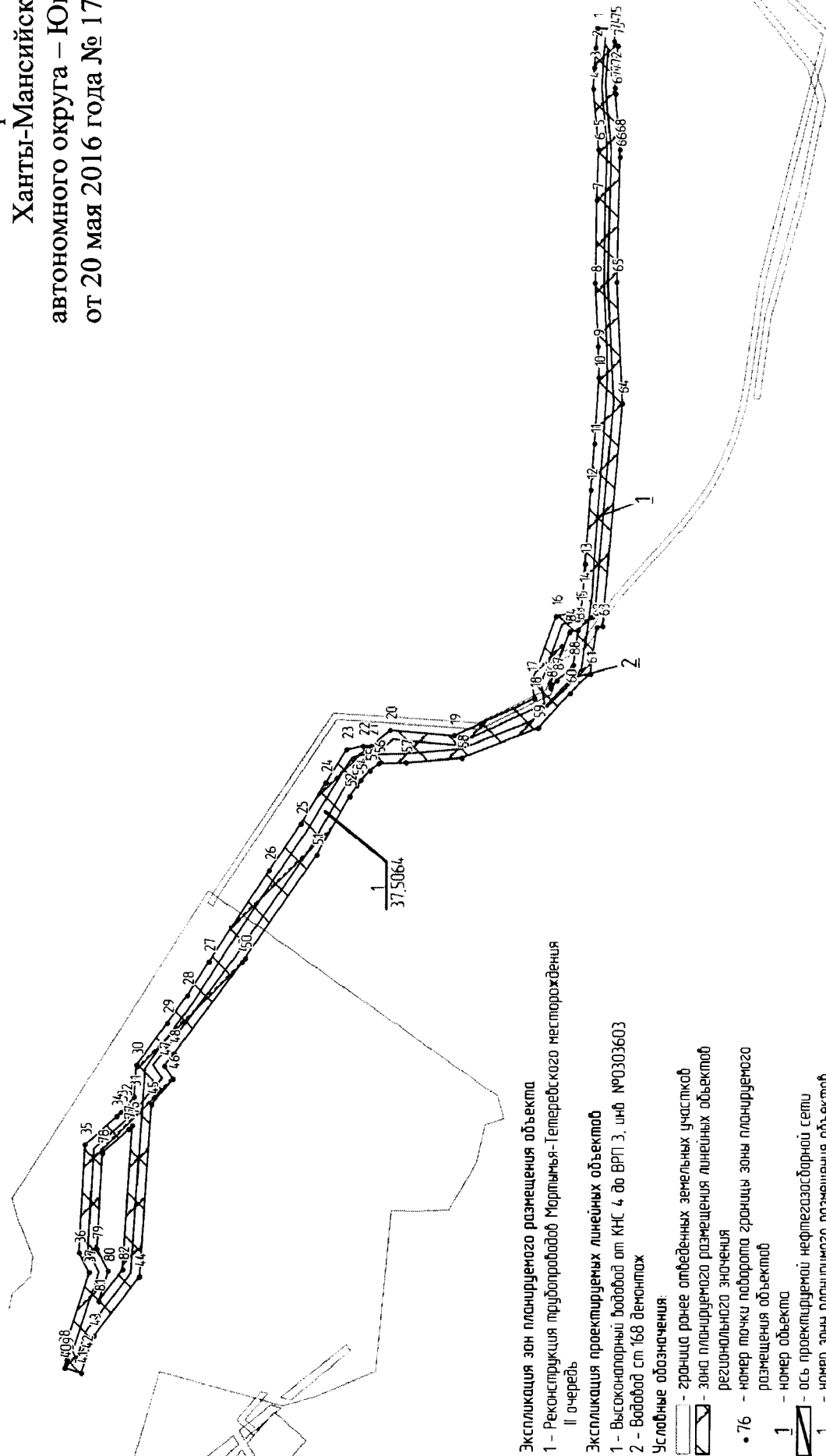
Проектируемый объект попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Реконструкция трубопроводов Мартынья-Теперевского месторождения II очередь".
Земельный заказчик ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" "ПНП "Уралнефтегаз"
Масштаб 1:7000

Приложение 30 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 мая 2016 года № 170-п



Экспликация зон планируемого размещения объекта
1 - Реконструкция трубопроводов Мартынья-Теперевского месторождения II очередь

Экспликация проектируемых линейных объектов
1 - Высокопарный водовод от КНС 4 до ВРП 3, инв. №0303603
2 - Водовод ст. 168 демонтаж

Условные обозначения:

□ - граница ранее отведенных земельных участков
▨ - зона планируемого размещения линейных объектов
регионального значения

• 76 - номер точки лаборатория границы зоны планируемого размещения объекта

1 - номер объекта

▬ - ось проектируемой нефтегазотранспортной сети

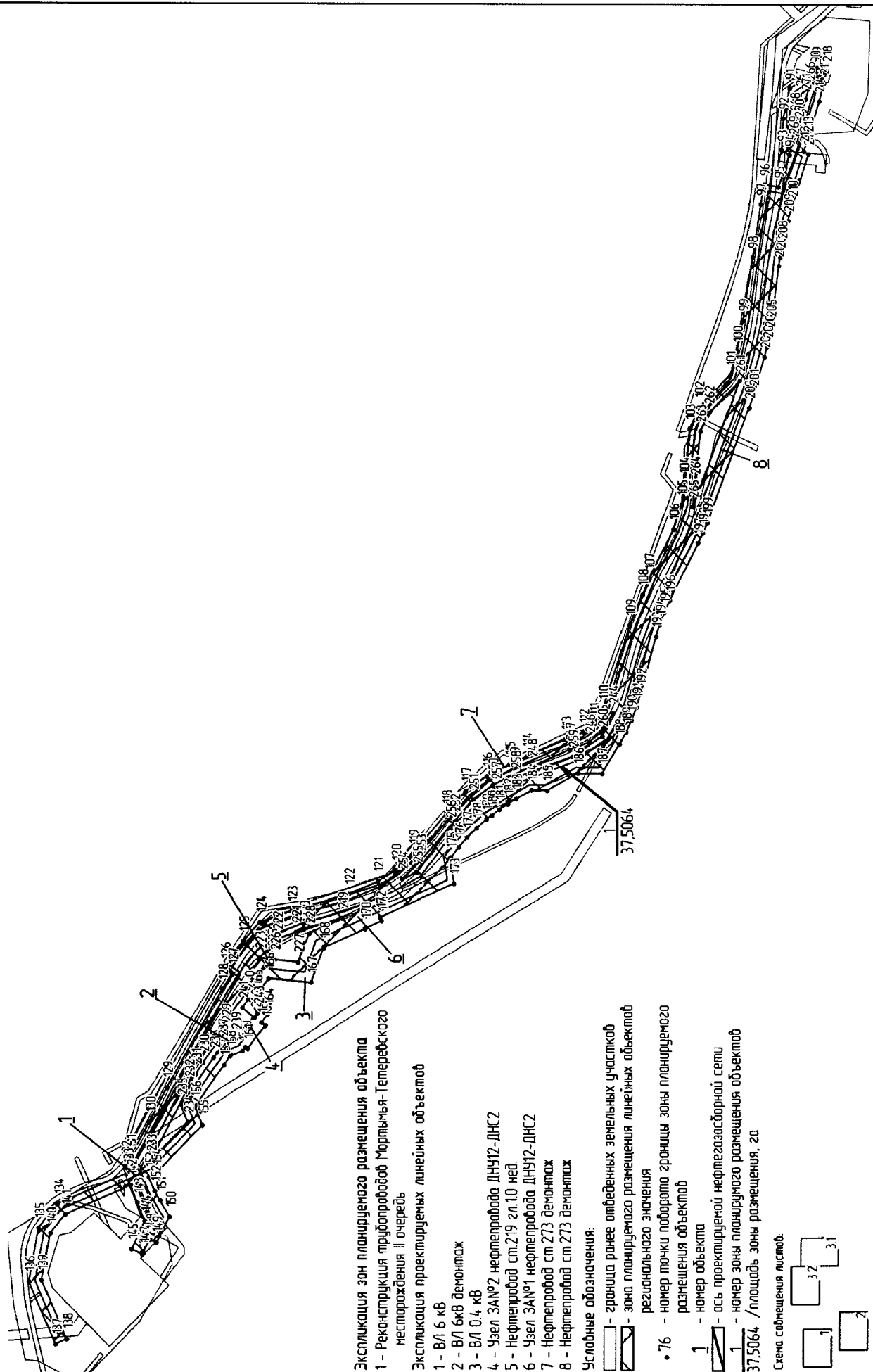
1 - номер зоны планируемого размещения объектов

37,5064 / площадь зоны размещения, га

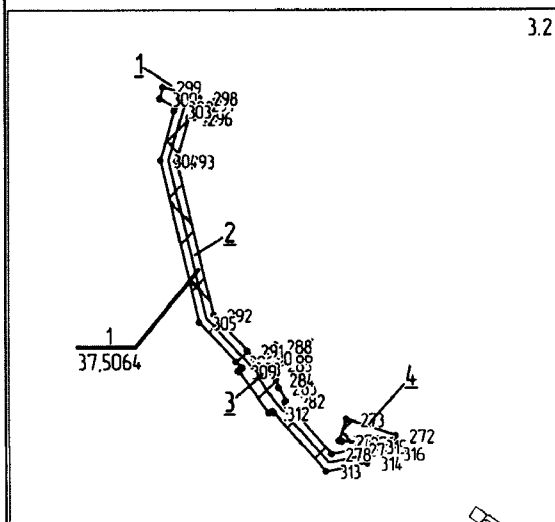
Схема размещения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Хапты-Мисского административного округа Вдры Реконструкция трубопроводов Мортимья-Тетеревского нестарожадения II очередь. Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Уралнефтегаз". Масштаб 1:10000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального назначения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Мортмырья-Тетеребского месторождения II очередь"
 Землепользователь ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция трубопроводов Мортмырья-Тетеребского месторождения II очередь

Экспликация проектируемых линейных объектов

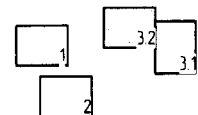
- 1 - Узел ЗА №1 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159, инд.№0303500
- 2 - Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159, инд.№0303500
- 3 - Узел ЗА №2 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159, инд.№0303500
- 4 - Узел ЗА №3 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159, инд.№0303500
- 5 - Узел ЗА №1 Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инд.№0302510
- 6 - Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инд.№0302510
- 7 - Нефтепровод ст.168 гл.12 демонтаж

Условные обозначения:

- граница ранее отведенных земельных участков
- зона планируемого размещения линейных объектов регионального значения
- 76 - номер точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов
- 1 - номер объекта
- ось проектируемой нефтегазосборной сети
- 1 - номер зоны планируемого размещения объектов
- 37,5064 / площадь зоны размещения, га



Схема размещения листов:



**Каталог координат
поворотных точек границы
земельного участка**

№	X	Y						
1	2429184,58	925471,85	37	2428592,73	924836,49	77	2426644,82	924812,64
2	2429154,53	925518,20	38	2428561,25	924831,08	78	2426638,49	924823,30
3	2429150,96	925515,81	39	2428518,01	924795,00	79	2426629,08	924840,39
4	2429141,48	925530,43	40	2428524,75	924756,64	80	2426649,84	924912,35
5	2429089,42	925513,50	41	2428548,35	924712,32	81	2426594,63	924945,72
6	2429015,47	925459,72	42	2428478,65	924481,85	82	2426573,55	925031,75
7	2428963,95	925370,44	43	2428442,65	924373,14	83	2426440,30	924999,17
8	2428889,75	925255,26	44	2428398,68	924313,39	84	2426358,70	925084,62
9	2428748,04	925055,44	45	2428251,64	924168,45	85	2426350,99	925077,29
10	2428726,00	925071,65	46	2428225,10	924155,10	86	2426322,34	925112,51
11	2428710,20	925049,81	47	2428219,12	924168,56	87	2426232,18	925229,66
12	2428707,25	925051,90	48	2428158,49	924154,98	88	2426201,87	925265,91
13	2428570,40	925160,51	49	2428158,45	924153,87	89	2426170,39	925305,34
14	2428527,31	925218,65	50	2428106,81	924177,38	90	2426134,90	925338,64
15	2428492,98	925284,79	51	2427654,12	924511,30	91	2426082,26	925400,42
16	2428426,82	925305,64	52	2427636,99	924508,67	92	2426044,89	925444,49
17	2428370,70	925293,28	53	2427555,41	924568,86	93	2426035,76	925455,90
18	2428266,83	925258,93	54	2427434,22	924650,60	94	2426017,80	925479,30
19	2428273,68	925238,25	55	2427380,63	924712,45	95	2426000,27	925502,47
20	2428258,61	925233,13	56	2427203,39	924678,05	96	2425978,57	925531,59
21	2428281,30	925165,00	57	2427128,37	924687,35	97	2425941,21	925577,71
22	2428344,40	925187,13	58	2427111,63	924646,05	98	2425861,17	925670,65
23	2428331,17	925226,97	59	2427037,77	924654,98	99	2425818,31	925729,56
24	2428388,37	925246,10	60	2426994,06	924653,27	100	2425754,60	925808,69
25	2428426,48	925253,79	61	2426963,75	924646,89	101	2425733,91	925829,95
26	2428458,64	925245,37	62	2426963,67	924646,86	102	2425768,72	925857,39
27	2428484,19	925196,56	63	2426905,15	924674,16	103	2425889,58	925962,32
28	2428517,08	925149,50	64	2426854,34	924638,63	104	2425914,89	925993,04
29	2428535,44	925162,34	65	2426826,13	924678,89	105	2425928,80	926021,71
30	2428541,39	925154,32	66	2426724,90	924608,29	106	2425930,75	926039,13
31	2428524,69	925140,93	67	2426735,81	924623,99	107	2425951,04	926040,49
32	2428544,53	925116,21	68	2426726,60	924630,38	108	2425951,12	926055,17
33	2428585,21	925085,50	69	2426688,08	924660,22	109	2425929,61	926066,11
34	2428642,78	925040,95	70	2426655,57	924688,37	110	2425924,78	926065,79
35	2428680,04	925010,42	71	2426675,21	924707,34	111	2425924,64	926073,95
36	2428704,52	924994,10	72	2426686,36	924746,28	112	2425900,52	926074,87
			73	2426680,37	924770,43	113	2425900,34	926070,16
			74	2426667,57	924783,78	114	2425878,04	926070,22
			75	2426659,28	924793,01	115	2425834,22	925994,69
			76	2426651,73	924802,59	116	2425737,11	925897,68

117	2425696,96	925865,34	157	2425482,64	927261,46	197	2425403,45	926057,83
118	2425695,81	925872,65	158	2425453,41	927269,94	198	2425588,44	925828,53
119	2425687,29	925871,32	159	2425425,50	927265,54	199	2425596,63	925829,81
120	2425674,11	925887,77	160	2425399,49	927250,48	200	2425627,79	925791,50
121	2425641,66	925883,10	161	2425375,73	927236,38	201	2425651,96	925761,41
122	2425644,47	925864,62	162	2425346,96	927217,84	202	2425675,54	925731,04
123	2425607,73	925858,88	163	2425316,94	927199,96	203	2425698,89	925702,49
124	2425590,16	925880,16	164	2425275,05	927174,55	204	2425719,44	925677,29
125	2425565,17	925910,97	165	2425245,06	927156,50	205	2425777,07	925606,58
126	2425539,61	925944,02	166	2425212,03	927136,79	206	2425803,82	925573,02
127	2425516,07	925974,38	167	2425177,01	927116,18	207	2425824,91	925545,56
128	2425491,12	926005,17	168	2425117,22	927082,08	208	2425848,19	925517,16
129	2425467,02	926035,23	169	2425088,93	927065,02	209	2425873,90	925485,18
130	2425432,59	926078,52	170	2425051,52	927044,27	210	2425896,49	925456,78
131	2425430,05	926081,67	171	2425023,39	927021,51	211	2425918,55	925428,89
132	2425443,58	926093,80	172	2425012,17	926983,86	212	2425962,74	925373,62
133	2425415,37	926125,12	173	2425009,70	926954,43	213	2425996,92	925331,46
134	2425403,26	926115,08	174	2425007,74	926917,70	214	2426022,13	925298,20
135	2425365,00	926163,91	175	2425005,25	926883,77	215	2426050,19	925265,74
136	2425271,35	926276,71	176	2425004,12	926852,69	216	2426075,03	925234,85
137	2425298,47	926346,61	177	2425002,36	926815,04	217	2426107,73	925194,38
138	2425178,05	926496,93	178	2424993,12	926711,52	218	2426157,12	925133,62
139	2425215,10	926526,56	179	2424987,99	926673,07	219	2426146,86	925111,13
140	2425196,08	926652,47	180	2424979,94	926608,87	220	2426036,84	925161,58
141	2425171,61	926683,22	181	2424979,57	926595,69	221	2426015,16	925114,08
142	2425177,61	926735,69	182	2424999,59	926569,54	222	2425969,42	925109,76
143	2425210,78	926834,14	183	2425015,28	926550,71	223	2425924,80	925012,53
144	2425258,11	926898,14	184	2425038,46	926522,61	224	2425331,27	924958,24
145	2425407,01	927003,90	185	2425061,24	926494,42	225	2425283,51	924980,39
146	2425511,37	927070,06	186	2425085,96	926463,70	226	2425256,16	924947,54
147	2425484,47	927112,44	187	2425111,31	926431,50	227	2425188,52	924941,30
148	2425538,78	927216,29	188	2425164,19	926365,96	228	2424989,73	924915,40
149	2425542,28	927214,45	189	2425185,27	926340,44	229	2424946,06	924914,39
150	2425554,82	927238,27	190	2425226,84	926288,13	230	2424947,46	924860,89
151	2425543,09	927242,95	191	2425240,45	926271,69	231	2424947,16	924860,83
152	2425551,36	927272,85	192	2425213,03	926201,02	232	2424907,95	924852,40
153	2425539,21	927277,28	193	2425322,03	926158,76	233	2424905,55	924871,38
154	2425521,09	927264,68	194	2425375,71	926092,22	234	2424892,08	924870,48
155	2425517,84	927252,91	195	2425355,44	926075,40	235	2424880,90	924850,98
156	2425512,46	927249,34	196	2425385,48	926041,72	236	2424881,48	924846,38

237	2424870,96	924846,08	277	2426559,08	924745,75	317	2428144,49	924063,94
238	2424872,82	924817,52	278	2426607,27	924694,48	318	2428158,86	924058,58
239	2424877,34	924817,74	279	2426615,60	924687,27	319	2428145,21	924052,27
240	2424879,06	924795,34	280	2426610,15	924682,01	320	2428158,34	924032,81
241	2424977,59	924802,82	281	2426695,57	924593,57	321	2428226,95	924065,87
242	2424975,04	924838,82	282	2426687,59	924585,86	322	2428223,12	924070,77
243	2424989,04	924841,58	283	2426743,53	924528,05	323	2428253,02	924085,92
244	2425056,28	924860,37	284	2426748,80	924532,01	324	2428292,97	924112,92
245	2425092,48	924864,28	285	2426752,25	924526,47	325	2428350,34	924160,29
246	2425126,63	924868,91	286	2426774,63	924541,59	326	2428386,41	924192,99
247	2425154,26	924872,82	287	2426772,30	924544,62	327	2428439,43	924237,96
248	2425198,86	924878,50	288	2426837,39	924591,91	328	2428480,73	924299,14
249	2425276,47	924885,98	289	2426852,82	924572,42	329	2428504,99	924336,49
250	2425357,57	924895,18	290	2426906,86	924598,55	330	2428535,56	924405,80
251	2425403,30	924900,85	291	2426934,90	924609,41	331	2428550,86	924468,11
252	2425416,27	924902,79	292	2426961,78	924617,94	332	2428561,35	924512,31
253	2425448,80	924905,30	293	2426976,12	924611,25	333	2428585,55	924581,15
254	2425474,76	924906,29	294	2427006,14	924588,66	334	2428601,82	924635,02
255	2425503,93	924907,03	295	2427025,30	924543,46	335	2428622,60	924705,37
256	2425552,53	924910,42	296	2427114,49	924581,21	336	2428642,62	924759,66
257	2425591,18	924914,14	297	2427128,95	924616,89	337	2428670,43	924812,24
258	2425631,52	924919,02	298	2427158,08	924617,31	338	2428707,69	924870,69
259	2425666,90	924922,75	299	2427204,01	924623,71	339	2428772,07	924957,25
260	2425730,41	924929,61	300	2427245,35	924631,65	340	2428809,89	925023,03
261	2425780,73	924935,34	301	2427297,23	924639,29	341	2428851,22	925083,01
262	2425840,64	924940,19	302	2427320,04	924636,37	342	2428878,50	925113,79
263	2425886,81	924943,45	303	2427342,22	924629,24	343	2428924,14	925155,80
264	2425943,77	924947,24	304	2427385,83	924610,44	344	2428976,66	925187,01
265	2425974,87	924948,96	305	2427415,45	924597,88	345	2429002,83	925209,16
266	2425995,47	924949,33	306	2427465,68	924568,59	346	2429028,25	925278,27
267	2426070,38	924956,89	307	2427498,73	924546,28	347	2429052,06	925349,16
268	2426112,34	924960,14	308	2427534,28	924520,37	348	2429085,79	925412,48
269	2426161,10	924967,72	309	2427565,86	924496,56	349	2429106,93	925438,21
270	2426201,15	924973,76	310	2427614,28	924460,71	350	2429122,35	925452,18
271	2426257,71	924987,15	311	2427686,20	924404,63	351	2429128,39	925460,65
272	2426265,04	924994,95	312	2427742,45	924365,65	352	2429131,34	925458,10
273	2426282,46	924972,23	313	2427827,85	924299,42	353	2429138,33	925459,91
274	2426352,06	924924,80	314	2427921,27	924221,18	354	2429138,51	925463,89
275	2426425,90	924874,53	315	2428070,92	924102,24	355	2429144,36	925465,47
276	2426521,12	924784,73	316	2428108,97	924080,99	356	2429152,64	925463,40

357	2429179,11	925468,71	397	2433074,65	944207,97	437	2432681,57	941750,37
358	2429178,57	925471,45	398	2433047,65	944208,17	438	2432675,75	941711,99
359	2433132,99	937114,69	399	2433041,93	944188,03	439	2432663,15	941635,03
360	2433128,66	937146,42	400	2432991,56	944184,39	440	2432649,33	941554,98
361	2433125,28	937176,27	401	2432974,89	944165,04	441	2432634,22	941462,83
362	2433123,57	937238,59	402	2432938,09	944172,08	442	2432621,83	941387,06
363	2433122,28	937295,50	403	2432908,17	944198,02	443	2432607,97	941310,57
364	2433120,86	937352,25	404	2432815,08	944165,82	444	2432597,97	941246,35
365	2433117,81	937468,54	405	2432675,42	944133,50	445	2432583,04	941157,64
366	2433073,55	937466,41	406	2432672,81	944152,79	446	2432572,29	941089,97
367	2433073,24	937474,31	407	2432573,76	944126,12	447	2432559,48	941002,87
368	2432758,89	937462,93	408	2432584,06	944076,36	448	2432551,87	940958,79
369	2432718,10	937463,17	409	2432586,15	944076,82	449	2432536,78	940876,26
370	2432649,75	937470,64	410	2432604,02	943936,23	450	2432524,00	940800,63
371	2432654,40	937511,02	411	2432619,94	943799,11	451	2432510,02	940721,39
372	2432610,65	937516,01	412	2432631,71	943706,61	452	2432501,36	940656,42
373	2432667,64	938030,72	413	2432645,59	943598,44	453	2432489,44	940589,42
374	2432678,77	938179,49	414	2432656,61	943483,28	454	2432478,34	940523,79
375	2432588,17	938660,68	415	2432661,49	943429,01	455	2432467,74	940458,88
376	2432509,44	939125,46	416	2432669,75	943346,48	456	2432453,32	940380,48
377	2432400,12	939692,38	417	2432678,63	943269,82	457	2432443,82	940313,71
378	2432402,08	939781,11	418	2432689,34	943193,71	458	2432432,71	940247,79
379	2432409,81	939841,82	419	2432699,56	943104,97	459	2432422,17	940187,28
380	2432457,69	940120,77	420	2432709,84	943021,90	460	2432410,57	940125,65
381	2432501,28	940358,14	421	2432721,60	942926,94	461	2432399,27	940060,30
382	2432525,62	940515,75	422	2432731,25	942846,22	462	2432388,51	939993,96
383	2432649,77	941216,26	423	2432742,18	942772,05	463	2432376,42	939926,88
384	2432685,24	941435,13	424	2432751,46	942696,82	464	2432365,98	939860,73
385	2432750,09	941785,39	425	2432761,40	942613,55	465	2432352,23	939773,13
386	2432823,03	942179,34	426	2432771,46	942540,13	466	2432349,05	939692,05
387	2432836,15	942263,53	427	2432777,17	942496,93	467	2432365,59	939587,75
388	2432840,26	942350,75	428	2432781,98	942419,26	468	2432377,31	939528,46
389	2432788,48	942822,85	429	2432781,85	942345,60	469	2432391,88	939449,42
390	2432638,71	944077,31	430	2432773,11	942268,51	470	2432401,94	939395,83
391	2432668,08	944080,23	431	2432761,36	942187,15	471	2432418,06	939313,56
392	2432788,49	944092,68	432	2432745,61	942106,01	472	2432431,05	939247,94
393	2432880,83	944104,31	433	2432732,99	942029,78	473	2432441,67	939192,37
394	2432943,29	944114,63	434	2432714,01	941932,07	474	2432452,70	939133,15
395	2433055,80	944146,03	435	2432699,60	941856,02	475	2432464,01	939073,56
396	2433074,05	944197,16	436	2432686,94	941785,76	476	2432476,50	939006,97

477 2432489,98 938943,22
 478 2432503,45 938873,65
 479 2432518,11 938801,11
 480 2432531,20 938729,32
 481 2432547,68 938643,34
 482 2432559,54 938583,54
 483 2432571,46 938522,16
 484 2432583,38 938461,72
 485 2432595,48 938395,29
 486 2432609,13 938329,06
 487 2432624,72 938245,63
 488 2432630,53 938175,84
 489 2432627,25 938119,62
 490 2432618,72 938041,12
 491 2432610,93 937975,41

492 2432602,21 937911,33
 493 2432592,54 937852,72
 494 2432586,53 937792,86
 495 2432577,85 937714,15
 496 2432571,72 937646,62
 497 2432558,90 937511,47
 498 2432551,62 937442,04
 499 2432568,16 937440,53
 500 2432564,89 937412,58
 501 2432642,94 937411,67
 502 2432644,41 937424,38
 503 2432696,31 937425,14
 504 2432995,79 937435,63
 505 2433047,62 937438,13
 506 2433060,69 937101,35

507 2433095,08 937102,73
 508 2433094,70 937112,22
 509 2433094,37 937120,22
 510 2433094,38 937120,22
 511 2433094,00 937129,71
 512 2433086,63 937129,41
 513 2433074,59 937439,42
 514 2433091,54 937440,24
 515 24330
 516 24330
 517 2433096,59 937237,91
 518 2433098,32 937174,67
 519 2433101,89 937142,92
 520 2433106,28 937110,81



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Реконструкция трубопроводов Моршмы-Теперейского месторождения II очереди".
Земельный участок ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз".
Масштаб 1:7000

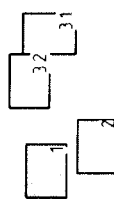
Приложение 31 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 мая 2016 года № 170-п

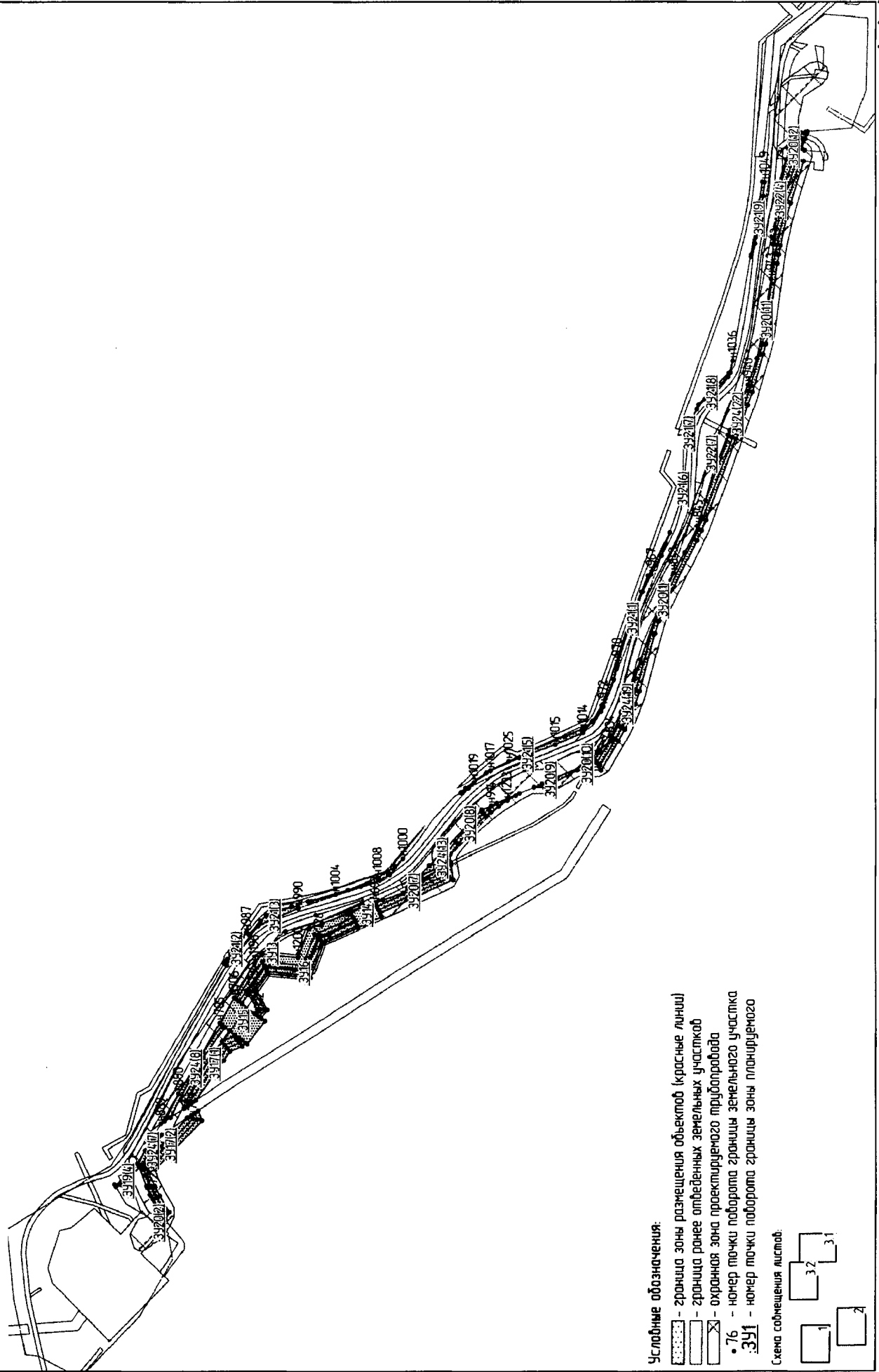


Условные обозначения:

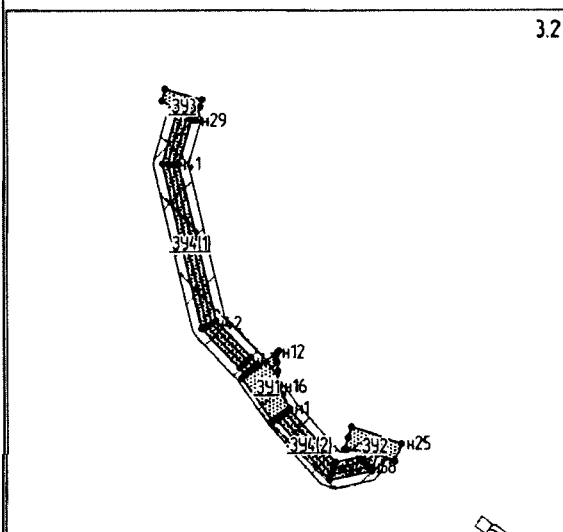
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранная зона проектируемого трубопровода
- 76 - номер точки поворота границы земельного участка
- 391 - номер точки поворота границы зоны планируемого

Схема размещения листов





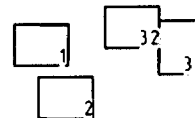
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция трубопроводов Мартынья-Тетеребского месторождения II очередь"
 Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Урайнефтегаз"
 Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

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

Схема соотнесения листов:



Каталог координат поворотных точек границы земельного участка

	N_тчк	X	Y
:ЗУ1 "Узел ЗА №2 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"			
	---	---	---
	н1	889536,1	2434633,05
	н2	889535,2	2434631,76
	н3	889530,8	2434625,67
	н4	889526,1	2434619,18
	н5	889521,7	2434613,1
	н6	889518,2	2434608,16
	н7	889580	2434563,84
	н8	889583,8	2434569,1
	н9	889588,1	2434575,2
	н10	889592,8	2434581,7
	н11	889597,2	2434587,79
	н12	889616,7	2434614,97
	н13	889618,6	2434617,59
	н14	889602,3	2434615,23
	н15	889589,7	2434615,88
	н16	889567,8	2434618
	н17	889555,7	2434622,73
	н18	889536,1	2434633,06
	н1	889536,1	2434633,05
:ЗУ2 "Узел ЗА №3 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"			
	---	---	---
	н19	889473,4	2434744,36
	н20	889474,4	2434736,79
	н21	889477,4	2434714,6
	н22	889478,4	2434710,74
	н23	889494,2	2434716,04
	н24	889509,9	2434721,27
	н25	889485,9	2434793,32
	н26	889459,8	2434784,64
	н27	889469,4	2434759,39
	н28	889472,1	2434752,37
	н19	889473,4	2434744,36
:ЗУ3 "Узел ЗА №1 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"			
	---	---	---
	н29	889948,3	2434499,18
	н30	889952,5	2434493,02
	н31	889956,9	2434486,5
	н32	889960,7	2434479,26
	н33	889964,2	2434472,47
	н34	889964,5	2434471,71
	н35	889976,3	2434448,92

	н36	889993,2	2434453,73
	н37	889977,9	2434507,57
	н38	889968	2434504,77
	н29	889948,3	2434499,18
:ЗУ4(1) "Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"		---	---
	н39	889960,7	2434479,26
	н40	889956,9	2434486,5
	н41	889886,1	2434465,61
	н42	889657,8	2434520,75
	н43	889604,4	2434571,57
	н44	889595	2434579,94
	н45	889592,8	2434581,7
	н46	889588,1	2434575,2
	н47	889589,9	2434573,82
	н48	889599	2434565,7
	н49	889653,8	2434513,47
	н50	889886,3	2434457,33
	н39	889960,7	2434479,26
:ЗУ4(2) "Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"		---	---
	н51	889526,1	2434619,18
	н52	889530,8	2434625,67
	н53	889528,9	2434627,21
	н54	889450	2434696,92
	н55	889458,6	2434739,39
	н56	889473,4	2434744,36
	н57	889472,1	2434752,37
	н58	889451,7	2434745,51
	н59	889441,2	2434693,99
	н60	889523,8	2434621,12
	н51	889526,1	2434619,18
:ЗУ5(1) "Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"		---	---
	н61	889964,2	2434472,47
	н62	889960,7	2434479,26
	н63	889886,3	2434457,33
	н64	889653,8	2434513,47
	н65	889599	2434565,7
	н66	889589,9	2434573,82
	н67	889588,1	2434575,2
	н68	889583,8	2434569,1
	н69	889585,1	2434568,07
	н70	889593,7	2434560,31
	н71	889650,1	2434506,66
	н72	889886,5	2434449,58
	н73	889958,5	2434470,79

	н61	889964,2	2434472,47
:ЗУ5(2) "Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"		---	---
	н74	889530,8	2434625,67
	н75	889535,2	2434631,76
	н76	889534	2434632,79
	н77	889458,2	2434699,67
	н78	889465,1	2434733,66
	н79	889474,4	2434736,79
	н80	889473,4	2434744,36
	н81	889458,6	2434739,39
	н82	889450	2434696,92
	н83	889528,9	2434627,21
	н74	889530,8	2434625,67
:ЗУ5(3) "Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"		---	---
	н84	889521,7	2434613,1
	н85	889526,1	2434619,18
	н86	889523,8	2434621,12
	н87	889441,2	2434693,99
	н88	889451,7	2434745,51
	н89	889472,1	2434752,37
	н90	889469,4	2434759,39
	н91	889445,2	2434751,24
	н92	889433	2434691,21
	н93	889518,7	2434615,55
	н84	889521,7	2434613,1
:ЗУ5(4) "Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500"		---	---
	н94	889597,2	2434587,79
	н95	889592,8	2434581,7
	н96	889595	2434579,94
	н97	889604,4	2434571,57
	н98	889657,8	2434520,75
	н99	889886,1	2434465,61
	н100	889956,9	2434486,5
	н101	889952,5	2434493,02
	н102	889948,6	2434491,86
	н103	889885,9	2434473,37
	н104	889661,5	2434527,56
	н105	889609,6	2434576,98
	н106	889599,9	2434585,67
	н94	889597,2	2434587,79
:ЗУ6(1) "Водовод ст.168 демонтаж"		---	---
	н107	888530,1	2417508,35
	н108	888526,9	2417532,3
	н109	888524,6	2417570,75

н110	888517,5	2417666,63
н111	888512,7	2417726,97
н112	888507,2	2417812,1
н113	888508,1	2417852,08
н114	888512,2	2417935,56
н115	888510,8	2418042,03
н116	888508,6	2418107,25
н117	888509,9	2418125,52
н118	888515,7	2418186,12
н119	888514,3	2418213,6
н120	888512,2	2418239,57
н121	888507,6	2418234,19
н122	888510	2418204,96
н123	888510,5	2418195,74
н124	888510,5	2418186,5
н125	888509,9	2418177,3
н126	888504,2	2418114,86
н127	888503,8	2418107,15
н128	888503,7	2418099,43
н129	888507,2	2417935,71
н130	888499,7	2417779,34
н131	888523,2	2417509,57
н107	888530,1	2417508,35
:ЗУБ(2) "Водовод ст.168 демонтаж" --- ---		
н132	888529,3	2417468,18
н133	888536,1	2417464,85
н134	888533,4	2417484,42
н135	888515,9	2417487,49
н132	888529,3	2417468,18
:ЗУБ(3) "Водовод ст.168 демонтаж" --- ---		
н136	888955,8	2417107,85
н137	888968	2417116,38
н138	888930,4	2417173,38
н139	888889,5	2417233,83
н140	888857,6	2417287,21
н141	888830,5	2417330,22
н142	888810	2417334,61
н143	888798,4	2417334,91
н144	888809,2	2417325,81
н145	888816,5	2417319,32
н146	888823,4	2417312,4
н147	888829,8	2417305,09
н148	888835,8	2417297,39
н149	888841,3	2417289,35
н150	888846,3	2417280,99
н151	888888,5	2417205,61
н136	888955,8	2417107,85

:ЗУ6(4) "Водовод ст.168 демонтаж"

	---	---
н152	888789,8	2417312,11
н153	888766,8	2417331,38
н154	888688,8	2417324,58
н155	888563,6	2417383,05
н156	888567,4	2417404,52
н157	888566,9	2417405,77
н158	888563,5	2417415,89
н159	888560,5	2417419,16
н160	888539,5	2417439,77
н161	888537,4	2417455,3
н162	888523,8	2417461,96
н163	888510,6	2417481,11
н164	888517,8	2417428,86
н165	888543,9	2417403,19
н166	888584,5	2417358,57
н167	888682,4	2417319,58
н168	888754,3	2417313,02
н152	888789,8	2417312,11

:ЗУ7(1) "Высоконапорный водовод от КНС 4
до ВРП 3, инв. №0303603"

	---	---
н169	888503,6	2418252,64
н170	888495,6	2418251,98
н171	888496,2	2418244,71
н172	888491,6	2418239,32
н173	888494,5	2418203,75
н174	888495	2418195,37
н175	888495	2418187,01
н176	888494,4	2418178,63
н177	888488,8	2418116,2
н178	888488,3	2418107,68
н179	888488,2	2418099,15
н180	888491,7	2417935,91
н181	888484,2	2417779,05
н182	888508,6	2417498,08
н183	888510	2417496,16
н184	888550,5	2417488,99
н185	888577	2417416,14
н186	888575,4	2417406,96
н187	888582,9	2417403,29
н188	888585,3	2417416,86
н189	888556,5	2417496,07
н190	888516,2	2417503,18
н191	888492,2	2417779,2
н192	888499,7	2417935,81
н193	888496,2	2418099,22
н194	888496,3	2418107,4

	н195	888496,8	2418115,59
	н196	888502,4	2418178,02
	н197	888503	2418186,74
	н198	888503	2418195,57
	н199	888502,5	2418204,3
	н200	888499,9	2418236,67
	н201	888504,5	2418242,06
	н169	888503,6	2418252,64
:ЗУ7(2) "Высоконапорный водовод от КНС 4			
до ВРП 3, инв. №0303603" --- ---			
	н202	888943,2	2417098,91
	н203	888949,7	2417103,51
	н204	888882,1	2417201,63
	н205	888839,7	2417277,38
	н206	888835	2417285,3
	н207	888829,7	2417292,97
	н208	888824	2417300,31
	н209	888817,9	2417307,28
	н210	888811,3	2417313,89
	н211	888804,4	2417320,04
	н212	888771,9	2417347,37
	н213	888691,6	2417340,38
	н214	888580,9	2417392,07
	н215	888581,4	2417395,09
	н216	888574	2417398,76
	н217	888572	2417387,41
	н218	888690,2	2417332,23
	н219	888769,3	2417339,12
	н220	888799,2	2417313,99
	н221	888805,8	2417308,08
	н222	888812	2417301,82
	н223	888817,9	2417295,21
	н224	888823,3	2417288,25
	н225	888828,2	2417280,98
	н226	888832,8	2417273,37
	н227	888875,3	2417197,41
	н202	888943,2	2417098,91
:ЗУ8(1) "Высоконапорный водовод от КНС 4			
до ВРП 3, инв. №0303603" --- ---			
	н228	888500	2417510,53
	н229	888508,6	2417498,08
	н230	888484,2	2417779,05
	н231	888491,7	2417935,91
	н232	888488,2	2418099,15
	н233	888488,3	2418107,68
	н234	888488,8	2418116,2
	н235	888494,4	2418178,63

H236	888495	2418187,01
H237	888495	2418195,37
H238	888494,5	2418203,75
H239	888491,6	2418239,32
H240	888496,2	2418244,71
H241	888495,6	2418251,98
H242	888503,6	2418252,64
H243	888504,5	2418242,06
H244	888499,9	2418236,67
H245	888502,5	2418204,3
H246	888503	2418195,57
H247	888503	2418186,74
H248	888502,4	2418178,02
H249	888496,8	2418115,59
H250	888496,3	2418107,4
H251	888496,2	2418099,22
H252	888499,7	2417935,81
H253	888492,2	2417779,2
H254	888516,2	2417503,18
H255	888556,5	2417496,07
H256	888585,3	2417416,86
H257	888582,9	2417403,29
H258	888589,9	2417399,85
H259	888593	2417417,53
H260	888562,1	2417502,71
H261	888530,1	2417508,35
H262	888523,2	2417509,57
H263	888499,7	2417779,34
H264	888507,2	2417935,71
H265	888503,7	2418099,43
H266	888503,8	2418107,15
H267	888504,2	2418114,86
H268	888509,9	2418177,3
H269	888510,5	2418186,5
H270	888510,5	2418195,74
H271	888510	2418204,96
H272	888507,6	2418234,19
H273	888512,2	2418239,58
H274	888510,1	2418264,72
H275	888487,2	2418262,84
H276	888488,5	2418247,2
H277	888483,9	2418241,82
H278	888487,1	2418203,09
H279	888487,5	2418195,18
H280	888487,5	2418187,26
H281	888487	2418179,36
H282	888481,3	2418116,91

	н283	888480,8	2418107,94
	н284	888480,7	2418098,94
	н285	888484,2	2417936,02
	н286	888476,6	2417778,9
	н228	888500	2417510,53
:ЗУ8(2) "Высоконапорный водовод от КНС 4 до ВРП 3, инв. №0303603" --- ---			
	н287	888510	2417496,16
	н288	888513,6	2417490,83
	н289	888515,9	2417487,49
	н290	888533,4	2417484,42
	н291	888545	2417482,37
	н292	888554,7	2417455,69
	н293	888559,1	2417453,51
	н294	888574,9	2417407,22
	н295	888575,4	2417406,96
	н296	888577	2417416,14
	н297	888550,5	2417488,99
	н287	888510	2417496,16
:ЗУ8(3) "Высоконапорный водовод от КНС 4 до ВРП 3, инв. №0303603" --- ---			
	н298	888501,4	2417494,46
	н299	888501,8	2417489,99
	н300	888504,9	2417489,45
	н298	888501,4	2417494,46
:ЗУ8(4) "Высоконапорный водовод от КНС 4 до ВРП 3, инв. №0303603" --- ---			
	н301	888937	2417094,59
	н302	888943,2	2417098,91
	н303	888875,3	2417197,41
	н304	888832,8	2417273,37
	н305	888828,2	2417280,98
	н306	888823,3	2417288,25
	н307	888817,9	2417295,21
	н308	888812	2417301,82
	н309	888805,8	2417308,08
	н310	888799,2	2417313,99
	н311	888769,3	2417339,12
	н312	888690,2	2417332,23
	н313	888572	2417387,41
	н314	888574	2417398,76
	н315	888568,4	2417401,5
	н316	888567,4	2417404,52
	н317	888563,6	2417383,05
	н318	888688,8	2417324,58
	н319	888766,8	2417331,38
	н320	888789,8	2417312,11

	н321	888800,7	2417302,64
	н322	888812,1	2417290,42
	н323	888817,2	2417283,82
	н324	888826,2	2417269,75
	н325	888868,9	2417193,43
	н301	888937	2417094,59
:ЗУ8(5) "Высоконапорный водовод от КНС 4			
до ВРП 3, инв. №0303603" --- ---			
	н326	888949,7	2417103,51
	н327	888955,8	2417107,85
	н328	888888,5	2417205,61
	н329	888846,3	2417280,99
	н330	888841,3	2417289,35
	н331	888835,8	2417297,39
	н332	888829,8	2417305,09
	н333	888823,4	2417312,4
	н334	888816,5	2417319,32
	н335	888809,2	2417325,81
	н336	888774,3	2417355,12
	н337	888693	2417348,02
	н338	888672,7	2417357,47
	н339	888659,8	2417356,6
	н340	888581,4	2417395,09
	н341	888580,9	2417392,07
	н342	888691,6	2417340,38
	н343	888771,9	2417347,37
	н344	888804,4	2417320,04
	н345	888811,3	2417313,89
	н346	888817,9	2417307,28
	н347	888824	2417300,31
	н348	888829,7	2417292,97
	н349	888835	2417285,3
	н350	888839,7	2417277,38
	н351	888882,1	2417201,63
	н326	888949,7	2417103,51
:ЗУ9(1) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2			
демонтаж" --- ---			
	н352	888146,4	2439827,33
	н353	888153,3	2439828,73
	н354	888138,5	2439827,49
	н355	888119,8	2439829,09
	н356	888106,7	2439832,81
	н357	888083,7	2439846,9
	н358	888045,8	2439879,69
	н359	887989,1	2439941,86
	н360	887973,1	2439958,63
	н361	887976,7	2439965,95

н362	887979,1	2439964,19
н363	888049	2439888,53
н364	888091,7	2439855,59
н365	888107,5	2439846,31
н366	888120,4	2439841,5
н367	888134,9	2439841,06
н368	888176,2	2439842,22
н369	888249,8	2439853,66
н370	888331,3	2439864,24
н371	888396,9	2439876,45
н372	888423,2	2439880,97
н373	888451	2439886,05
н374	888473,9	2439890,22
н375	888588,2	2439912,07
н376	888631,6	2439921,27
н377	888637,1	2439932,82
н378	888552,7	2439916,25
н379	888493,8	2439904,7
н380	888376,1	2439881,6
н381	888329,8	2439872,52
н382	888222,7	2439857,34
н383	888175,9	2439850,71
н384	888122,6	2439850,02
н385	888091,6	2439866,44
н386	888055,1	2439894,5
н387	887984,7	2439971,13
н388	887938,9	2439985,47
н389	887934,7	2439980,21
н390	887931,7	2439980,67
н391	887929,2	2439964,42
н392	887971,9	2439951,02
н393	888039,5	2439877,47
н394	888079,1	2439847,03
н395	888117,1	2439826,94
н352	888146,4	2439827,33

:ЗУ9(2) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2
демонтаж"

н396	889529,5	2440337,71
н397	889520,6	2440336,21
н398	889522,7	2440295,68
н399	889531	2440241,76
н400	889538,9	2440170,78
н401	889538,2	2440154,46
н402	889536,4	2440133,59
н403	889532,7	2440124,51
н404	889532,1	2440123,63
н405	889519,9	2440110,02

н406	889506,5	2440100,89
н407	889497,7	2440096,49
н408	889499,6	2440088,4
н409	889525	2440102,93
н410	889540,8	2440120,53
н411	889547,5	2440170,9
н412	889536,2	2440257,85
н413	889528,6	2440299,74
н396	889529,5	2440337,71
:ЗУ9(3) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2 демонтаж" --- ---		
н414	889321,1	2440046,87
н415	889399,3	2440060,8
н416	889408,5	2440063,17
н414	889321,1	2440046,87
:ЗУ9(4) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2 демонтаж" --- ---		
н417	889154,9	2440028,68
н418	889157,3	2440034,21
н419	889135,7	2440030,02
н420	889047,3	2440012,85
н421	888811,7	2439967,09
н422	888694	2439943,98
н423	888644,4	2439934,24
н424	888639	2439922,96
н425	888693,7	2439934,56
н426	888765,6	2439948,86
н427	888819,7	2439959,99
н428	888901,5	2439977,4
н429	888973,8	2439990,49
н430	889018	2439999,34
н431	889063,7	2440008,95
н417	889154,9	2440028,68
:ЗУ9(5) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2 демонтаж" --- ---		
н432	887718,4	2440133,36
н433	887767,5	2440132,72
н434	887767,7	2440120,15
н435	887767,7	2440116,51
н436	887772,9	2440116,39
н437	887842,6	2440058,27
н438	887901,7	2439973,52
н439	887912,4	2439986,94
н440	887910	2439971,03
н441	887909,6	2439970,56
н442	887909,9	2439970,46
н443	887913,8	2439996,35

	н444	887859,7	2440073,94
	н445	887784,4	2440136,72
	н446	887774,2	2440140,28
	н447	887718,5	2440140,06
	н432	887718,4	2440133,36
:ЗУ9(6) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2			
	демонтаж"	---	---
	н448	889439,8	2440083,6
	н449	889438,9	2440089,53
	н450	889397,2	2440084,01
	н451	889347,4	2440071,16
	н452	889235,8	2440049,44
	н453	889199,7	2440042,44
	н454	889192	2440037,33
	н455	889190,6	2440035,64
	н456	889256,9	2440046,94
	н457	889348,9	2440062,82
	н458	889392,1	2440072,31
	н448	889439,8	2440083,6
:ЗУ9(7) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2			
	демонтаж"	---	---
	н459	889172,8	2440032,52
	н460	889184	2440034,48
	н461	889185,8	2440039,74
	н462	889177,1	2440038,04
	н459	889172,8	2440032,52
:ЗУ9(8) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2			
	демонтаж"	---	---
	н463	889176,5	2440021,13
	н464	889179,7	2440021,71
	н465	889179,8	2440021,79
	н463	889176,5	2440021,13
:ЗУ9(9) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2			
	демонтаж"	---	---
	н466	889186,3	2440022,88
	н467	889308,9	2440044,71
	н468	889208	2440027,43
	н469	889186,4	2440023,04
	н466	889186,3	2440022,88
:ЗУ9(10) "Нефтепровод ст.168 гл.1.2			
	демонтаж"	---	---
	н470	889510,6	2440426,65
	н471	889529,6	2440342,52
	н472	889529,9	2440357,15
	н473	889529,9	2440358,16
	н474	889528,9	2440376
	н475	889519,6	2440402,02

н470	889510,6	2440426,65
:ЗУ10 "Узел ЗА №1 Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"		
	---	---
н476	889426,9	2440422,39
н477	889446,8	2440430,92
н478	889442,9	2440445,07
н479	889427,7	2440444
н480	889427,3	2440449,57
н481	889420,7	2440447,41
н482	889418,9	2440446,79
н483	889422,4	2440435,96
н476	889426,9	2440422,39
:ЗУ11(1) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"		
	---	---
н484	889420,7	2440447,41
н485	889427,3	2440449,57
н486	889427,1	2440452,5
н487	889377,8	2440495,52
н488	889370,9	2440597,42
н489	889425,4	2440634,03
н490	889422,2	2440680,6
н491	889421,9	2440682,45
н492	889421,1	2440686,16
н493	889416,7	2440704,87
н494	889414,4	2440713,26
н495	889411,5	2440720,76
н496	889417,1	2440638,1
н497	889362,6	2440601,48
н498	889370	2440491,68
н484	889420,7	2440447,41
:ЗУ11(2) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"		
	---	---
н499	889351,8	2440934,99
н500	889339,9	2440940,4
н501	889329,4	2440937,9
н502	889303	2440954,18
н503	889295,9	2440958,87
н504	889289,9	2440963,32
н505	889266	2440974,25
н506	889270,8	2440969,45
н507	889277,3	2440963,37
н508	889284,1	2440957,62
н509	889291,3	2440952,3
н510	889298,7	2440947,43
н511	889328,1	2440929,35
н499	889351,8	2440934,99

:ЗУ11(3) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			---	---
	н512	889364,9	2440937,81	
	н513	889360,8	2440945,36	
	н514	889352,6	2440943,41	
	н512	889364,9	2440937,81	
:ЗУ11(4) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			---	---
	н515	889270,6	2440980,94	
	н516	889262,3	2440989,29	
	н517	889238,6	2440995,6	
	н515	889270,6	2440980,94	
:ЗУ11(5) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			---	---
	н518	889235,8	2440988,06	
	н519	889217,3	2440996,54	
	н520	889212,9	2440994,18	
	н518	889235,8	2440988,06	
:ЗУ11(6) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			---	---
	н521	889201,6	2440997,19	
	н522	889211,9	2441002,73	
	н523	889195,6	2441007,06	
	н524	889188,2	2441000,75	
	н521	889201,6	2440997,19	
:ЗУ11(7) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			---	---
	н525	889144,6	2441040,64	
	н526	889151,3	2441045,03	
	н527	889146	2441054,24	
	н528	889139,1	2441050,23	
	н525	889144,6	2441040,64	
:ЗУ11(8) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			---	---
	н529	889371,2	2440926,1	
	н530	889359,1	2440931,63	
	н531	889379,8	2440893,22	
	н532	889366,9	2440872,27	
	н533	889386,9	2440835,2	
	н534	889399,7	2440831,39	
	н535	889413,6	2440772,89	
	н536	889415,2	2440764,94	
	н537	889416,4	2440756,98	
	н538	889417,2	2440748,91	
	н539	889417,8	2440739,57	
	н540	889414,5	2440732,82	
	н541	889418,6	2440724,48	

Н542	889419,4	2440722,44
Н543	889419,3	2440724,29
Н544	889426	2440737,97
Н545	889425,2	2440749,55
Н546	889424,4	2440757,97
Н547	889423,1	2440766,36
Н548	889421,4	2440774,64
Н549	889406,4	2440837,73
Н550	889392,4	2440841,91
Н551	889376,2	2440872
Н552	889389,1	2440892,96
Н529	889371,2	2440926,1

:ЗУ12(1) "Высоконапорный водовод от КНС-
6 до ВРП-7а, инв №0302510"

Н553	889359,1	2440931,63
Н554	889351,8	2440934,99
Н555	889328,1	2440929,35
Н556	889298,7	2440947,43
Н557	889291,3	2440952,3
Н558	889284,1	2440957,62
Н559	889277,3	2440963,37
Н560	889270,8	2440969,45
Н561	889266	2440974,25
Н562	889235,8	2440988,06
Н563	889212,9	2440994,18
Н564	889203,3	2440988,98
Н565	889254,2	2440975,38
Н566	889265,5	2440964,19
Н567	889272,3	2440957,77
Н568	889279,5	2440951,74
Н569	889287	2440946,16
Н570	889294,8	2440941,02
Н571	889326,8	2440921,34
Н572	889352,8	2440927,53
Н573	889371,2	2440893,48
Н574	889359,9	2440875,24
Н575	889366,7	2440870,59
Н576	889363,4	2440862,95
Н577	889381,8	2440828,89
Н578	889393,4	2440825,44
Н579	889406,3	2440771,09
Н580	889407,9	2440763,6
Н581	889409	2440756,06
Н582	889409,7	2440748,45
Н583	889410,2	2440741,06
Н584	889409,9	2440740,44
Н585	889414,5	2440732,88

н586	889414,5	2440732,82
н587	889417,8	2440739,57
н588	889417,2	2440748,91
н589	889416,4	2440756,98
н590	889415,2	2440764,94
н591	889413,6	2440772,89
н592	889399,7	2440831,39
н593	889386,9	2440835,2
н594	889366,9	2440872,27
н595	889379,8	2440893,22
н553	889359,1	2440931,63

:ЗУ12(2) "Высоконапорный водовод от КНС-
6 до ВРП-7а, инв №0302510"

	---	---
н596	889422,4	2440435,96
н597	889418,9	2440446,79
н598	889420,7	2440447,41
н599	889370	2440491,68
н600	889362,6	2440601,48
н601	889417,1	2440638,1
н602	889411,5	2440720,76
н603	889411,3	2440721,31
н604	889407,5	2440729,04
н605	889405,7	2440731,91
н606	889403,5	2440727,39
н607	889409,3	2440641,91
н608	889354,8	2440605,3
н609	889362,8	2440488,07
н596	889422,4	2440435,96

:ЗУ12(3) "Высоконапорный водовод от КНС-
6 до ВРП-7а, инв №0302510"

	---	---
н610	889427,1	2440452,5
н611	889426,3	2440463,1
н612	889385	2440499,13
н613	889378,6	2440593,61
н614	889426,8	2440625,93
н615	889423,4	2440671,28
н616	889423,1	2440675,04
н617	889422,6	2440678,77
н618	889422,2	2440680,6
н619	889425,4	2440634,03
н620	889370,9	2440597,42
н621	889377,8	2440495,52
н610	889427,1	2440452,5

:ЗУ12(4) "Высоконапорный водовод от КНС-
6 до ВРП-7а, инв №0302510"

	---	---
н622	889382,5	2440920,93
н623	889371,2	2440926,1

н624	889389,1	2440892,96
н625	889376,2	2440872
н626	889392,4	2440841,91
н627	889406,4	2440837,73
н628	889421,4	2440774,64
н629	889423,1	2440766,36
н630	889424,4	2440757,97
н631	889425,2	2440749,55
н632	889426	2440737,97
н633	889419,3	2440724,29
н634	889419,4	2440722,44
н635	889421,9	2440715,77
н636	889424,5	2440706,87
н637	889428,9	2440687,93
н638	889429,4	2440685,56
н639	889426,9	2440722,8
н640	889433,6	2440736,48
н641	889432,7	2440750,01
н642	889431,8	2440758,87
н643	889430,5	2440767,68
н644	889428,7	2440776,4
н645	889412,7	2440843,68
н646	889397,5	2440848,2
н647	889384,8	2440871,76
н648	889397,7	2440892,72
н622	889382,5	2440920,93
:ЗУ12(5) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510" --- ---		
н649	889341,5	2440948,48
н650	889352,6	2440943,41
н651	889360,8	2440945,36
н652	889364,9	2440937,81
н653	889376,2	2440932,63
н654	889364,7	2440953,98
н649	889341,5	2440948,48
:ЗУ12(6) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510" --- ---		
н655	889339,9	2440940,4
н656	889289,9	2440963,32
н657	889295,9	2440958,87
н658	889303	2440954,18
н659	889329,4	2440937,9
н655	889339,9	2440940,4
:ЗУ12(7) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510" --- ---		
н660	889202,5	2441012,98
н661	889195,6	2441007,06

	н662	889211,9	2441002,73
	н663	889217	2441005,49
	н664	889238,6	2440995,6
	н665	889262,3	2440989,29
	н666	889270,6	2440980,94
	н667	889292,2	2440971,05
	н668	889287,6	2440974,96
	н669	889281,7	2440980,47
	н670	889266,1	2440996,02
	н660	889202,5	2441012,98
:ЗУ12(8) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			
		---	---
	н671	889192	2440991,99
	н672	889201,6	2440997,19
	н673	889188,2	2441000,75
	н674	889183,8	2440997,01
	н675	889181	2440994,94
	н671	889192	2440991,99
:ЗУ12(9) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			
		---	---
	н676	889124,6	2441041,86
	н677	889104,7	2441030,35
	н678	889107,3	2441025,83
	н679	889127,2	2441037,34
	н676	889124,6	2441041,86
:ЗУ12(10) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			
		---	---
	н680	889138,4	2441036,54
	н681	889144,6	2441040,64
	н682	889139,1	2441050,23
	н683	889132,6	2441046,48
	н680	889138,4	2441036,54
:ЗУ12(11) "Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510"			
		---	---
	н684	889151,3	2441045,03
	н685	889157,6	2441049,14
	н686	889152,5	2441057,98
	н687	889146	2441054,24
	н684	889151,3	2441045,03
:ЗУ13 "Нефтепровод ст.219 гл.1.0 нед."			
		---	---
	н688	880528,2	2428190,53
	н689	880540,5	2428191,75
	н690	880534,1	2428197,31
	н688	880528,2	2428190,53
:ЗУ14 "Узел ЗАН№1 нефтепровода ДНУ12-ДНС2"			
		---	---
	н691	880368,4	2428280,85

н692	880342,6	2428292,62
н693	880318,2	2428300,58
н694	880317,4	2428298,9
н695	880314,4	2428292,03
н696	880311,2	2428284,71
н697	880308,2	2428277,83
н698	880305	2428270,62
н699	880340	2428255,37
н700	880354,6	2428249,01
н701	880355,9	2428251,99
н702	880359,1	2428259,32
н703	880360,5	2428262,53
н704	880363,6	2428269,87
н691	880368,4	2428280,85
:ЗУ15 "Узел ЗАН№2 нефтепровода ДНУ12-ДНС2" --- ---		
н705	880641,9	2428050,8
н706	880611,4	2428103
н707	880608,1	2428100,44
н708	880601,7	2428095,58
н709	880595,8	2428091,02
н710	880569,8	2428071,2
н711	880566	2428068,28
н712	880559,7	2428063,42
н713	880555,9	2428060,51
н714	880547,9	2428054,47
н715	880584,6	2428006,75
н716	880589,2	2428010,25
н717	880596,3	2428015,73
н718	880602,6	2428020,61
н719	880609,8	2428026,08
н720	880630,8	2428042,22
н721	880636,7	2428046,79
н705	880641,9	2428050,8
:ЗУ16 "ВЛ 0.4 кВ" --- ---		
н722	880559,7	2428063,43
н723	880566	2428068,29
н724	880557,8	2428078,97
н725	880581,4	2428117,97
н726	880547,4	2428165,3
н727	880461,3	2428156,77
н728	880435,6	2428224,86
н729	880359,1	2428259,32
н730	880355,9	2428251,99
н731	880429,3	2428218,93
н732	880455,9	2428148,21
н733	880543,6	2428156,88

н734	880571,8	2428117,59
н735	880548,1	2428078,42
н722	880559,7	2428063,43
:ЗУ17(1) "ВЛ 6 кВ"	---	---
н736	880701,7	2427884,21
н737	880708,5	2427879,64
н738	880712,7	2427890,37
н739	880631,8	2428005,34
н740	880606,1	2428016,16
н741	880602,6	2428020,61
н742	880596,3	2428015,73
н743	880601	2428009,61
н744	880626,6	2427998,85
н745	880703,7	2427889,29
н736	880701,7	2427884,21
:ЗУ17(2) "ВЛ 6 кВ"	---	---
н746	880798,7	2427746,51
н747	880801,4	2427754,05
н748	880785,2	2427761,21
н749	880697,9	2427853,14
н750	880701	2427860,79
н751	880694,2	2427865,35
н752	880688,6	2427851,34
н753	880780,5	2427754,54
н746	880798,7	2427746,51
:ЗУ18(1) "ВЛ 0.4 кВ"	---	---
н754	880555,9	2428060,51
н755	880559,7	2428063,43
н756	880548,1	2428078,42
н757	880571,8	2428117,59
н758	880543,6	2428156,88
н759	880455,9	2428148,21
н760	880429,3	2428218,93
н761	880355,9	2428251,99
н762	880354,6	2428249,01
н763	880340	2428255,37
н764	880339,4	2428254,12
н765	880425,5	2428215,39
н766	880452,8	2428143,05
н767	880541,3	2428151,83
н768	880566	2428117,37
н769	880542,3	2428078,09
н754	880555,9	2428060,51
:ЗУ18(2) "ВЛ 0.4 кВ"	---	---
н770	880586,4	2428116,99
н771	880549,1	2428168,98
н772	880463,6	2428160,5

н773	880438,3	2428227,47
н774	880360,5	2428262,53
н775	880361	2428263,73
н776	880361	2428263,73
н777	880359,1	2428259,32
н778	880435,6	2428224,86
н779	880461,3	2428156,77
н780	880547,4	2428165,3
н781	880581,4	2428117,97
н782	880557,8	2428078,97
н783	880566	2428068,29
н784	880569,8	2428071,2
н785	880563,6	2428079,28
н770	880586,4	2428116,99
:3У19(1) "ВЛ 6 кВ"	---	---
н786	880708,5	2427879,64
н787	880716,1	2427874,49
н788	880722,9	2427891,57
н789	880654,5	2427988,7
н790	880637,7	2428012,62
н791	880611,7	2428023,53
н792	880609,8	2428026,08
н793	880602,6	2428020,61
н794	880606,1	2428016,16
н795	880631,8	2428005,34
н796	880712,7	2427890,37
н786	880708,5	2427879,64
:3У19(2) "ВЛ 6 кВ"	---	---
н797	880691,4	2427891,17
н798	880701,7	2427884,21
н799	880703,7	2427889,29
н800	880626,6	2427998,85
н801	880601	2428009,61
н802	880596,3	2428015,73
н803	880589,2	2428010,25
н804	880595,3	2428002,23
н805	880620,7	2427991,56
н806	880633,3	2427973,74
н797	880691,4	2427891,17
:3У19(3) "ВЛ 6 кВ"	---	---
н807	880788,7	2427741,08
н808	880791,8	2427749,53
н809	880780,5	2427754,54
н810	880688,6	2427851,34
н811	880694,2	2427865,35
н812	880686,5	2427870,49
н813	880678,1	2427849,3

	н814	880775,3	2427747,04
	н807	880788,7	2427741,08
:ЗУ19(4) "ВЛ 6 кВ"		---	---
	н815	880839	2427718,74
	н816	880839	2427723,54
	н817	880831,8	2427726,13
	н818	880830,3	2427728,56
	н819	880828,5	2427723,41
	н815	880839	2427718,74
:ЗУ19(5) "ВЛ 6 кВ"		---	---
	н820	880847	2427720,65
	н821	880847,1	2427715,17
	н822	880857,2	2427710,65
	н823	880860,4	2427715,84
	н820	880847	2427720,65
:ЗУ19(6) "ВЛ 6 кВ"		---	---
	н824	880793,9	2427757,36
	н825	880785,4	2427774,12
	н826	880708,4	2427855,16
	н827	880708,6	2427855,66
	н828	880701	2427860,79
	н829	880697,9	2427853,14
	н830	880785,2	2427761,21
	н824	880793,9	2427757,36
:ЗУ20(1) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"		---	---
	н831	879869,1	2428580,53
	н832	879864,7	2428588,46
	н833	879856,9	2428588,35
	н834	879830,4	2428632,79
	н835	879827,6	2428635,46
	н836	879825,6	2428640,95
	н837	879812,7	2428664,28
	н838	879801,3	2428688,87
	н839	879791,6	2428714,17
	н840	879783,6	2428740,14
	н841	879767,2	2428800,95
	н842	879719,1	2428932,73
	н843	879698,3	2428979,76
	н844	879675,1	2429022,18
	н845	879647,2	2429076,83
	н846	879632,1	2429129,18
	н847	879582,4	2429263,11
	н848	879575,1	2429259,64
	н849	879637,9	2429090,64
	н850	879646,2	2429070,01
	н851	879655,7	2429049,87
	н852	879715,2	2428931,63

	н853	879726,4	2428907,33
	н854	879736	2428882,37
	н855	879743,8	2428856,76
	н856	879775,9	2428737,91
	н857	879784	2428711,57
	н858	879793,9	2428685,75
	н859	879805,6	2428660,67
	н860	879818,9	2428636,51
	н861	879852,4	2428580,29
	н831	879869,1	2428580,53
:ЗУ20(2) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н862	880768,7	2427630,67
	н863	880775	2427635,84
	н864	880773,4	2427638,97
	н865	880765,7	2427641,34
	н866	880764,1	2427639,48
	н862	880768,7	2427630,67
:ЗУ20(3) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н867	880759,3	2427648,68
	н868	880761,9	2427651,88
	н869	880764,8	2427655,46
	н870	880763,5	2427657,99
	н871	880767,1	2427663,69
	н872	880780,1	2427685,51
	н873	880791,6	2427708,17
	н874	880793,5	2427712,59
	н875	880808,9	2427751,31
	н876	880811,1	2427757,77
	н877	880796,5	2427786,4
	н878	880784,5	2427806,92
	н879	880775,3	2427810,88
	н880	880775	2427811,08
	н881	880802,5	2427757,09
	н882	880801,4	2427754,05
	н883	880798,7	2427746,51
	н884	880794,3	2427734,45
	н885	880784,4	2427711,59
	н886	880773,1	2427689,37
	н887	880760,3	2427667,88
	н888	880754,3	2427658,39
	н867	880759,3	2427648,68
:ЗУ20(4) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н889	880763,8	2427842,29
	н890	880727,3	2427904,79
	н891	880756,6	2427847,16
	н889	880763,8	2427842,29
:ЗУ20(5) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---

	н892	880677,5	2427989,96
	н893	880641,9	2428050,8
	н894	880636,7	2428046,79
	н892	880677,5	2427989,96
:ЗУ20(6) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н895	880363,6	2428269,87
	н896	880360,5	2428262,53
	н897	880438,3	2428227,47
	н898	880463,6	2428160,5
	н899	880549,1	2428168,98
	н900	880601,7	2428095,58
	н901	880608,1	2428100,44
	н902	880552,9	2428177,39
	н903	880468,9	2428169,07
	н904	880444,7	2428233,4
	н895	880363,6	2428269,87
:ЗУ20(7) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н905	880311,2	2428284,71
	н906	880314,4	2428292,03
	н907	880172,4	2428355,95
	н908	880174,8	2428370,63
	н909	880167,3	2428374,19
	н910	880163,6	2428351,19
	н905	880311,2	2428284,71
:ЗУ20(8) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н911	880173,6	2428409,56
	н912	880096,8	2428489,84
	н913	880094,8	2428491,38
	н914	880076,7	2428499,2
	н915	880064,5	2428504,48
	н916	880064,6	2428504,43
	н917	880081,5	2428491,69
	н918	880092	2428483,41
	н919	880112,9	2428465,63
	н920	880132,5	2428446,51
	н921	880150,7	2428426,07
	н922	880167,5	2428404,37
	н923	880171,3	2428399,05
	н924	880168,3	2428380,34
	н925	880175,8	2428376,78
	н926	880179,8	2428401,03
	н927	880173,9	2428409,15
	н911	880173,6	2428409,56
:ЗУ20(9) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н928	879970,3	2428545,18
	н929	879939,5	2428558,5
	н930	879963,5	2428545,09

	н928	879970,3	2428545,18
:ЗУ20(10) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н931	879888	2428580,79
	н932	879883,9	2428582,54
	н933	879877,4	2428588,64
	н934	879871,8	2428588,56
	н935	879876,2	2428580,62
	н931	879888	2428580,79
:ЗУ20(11) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н936	879571,6	2429269,11
	н937	879578,8	2429272,54
	н938	879557,1	2429331,04
	н939	879553,8	2429340,86
	н940	879542,8	2429367,93
	н941	879524,6	2429422,05
	н942	879513,4	2429470,8
	н943	879494,6	2429586,9
	н944	879490	2429657,23
	н945	879489,8	2429658,44
	н946	879476,8	2429715,17
	н947	879468	2429747,71
	н948	879441,4	2429830,98
	н949	879433,3	2429830,17
	н950	879460,3	2429745,45
	н951	879469,1	2429713,23
	н952	879481,9	2429656,76
	н953	879485,7	2429638,07
	н954	879488,6	2429619,22
	н955	879504,6	2429495,45
	н956	879507,8	2429474,38
	н957	879512,3	2429453,46
	н958	879517,7	2429432,87
	н959	879540,8	2429354,69
	н960	879549,6	2429328,38
	н936	879571,6	2429269,11
:ЗУ20(12) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н961	879457,8	2429855,46
	н962	879456,2	2429863,87
	н963	879439,8	2429853,38
	н964	879456,9	2429854,85
	н961	879457,8	2429855,46
:ЗУ21(1) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н965	879706,2	2429063,07
	н966	879722,9	2429015,84
	н967	879744,6	2428976,52
	н968	879762	2428940,48
	н969	879790,4	2428866,79

	н970	879814,9	2428791,38
	н971	879822,2	2428759,98
	н972	879844,4	2428703,76
	н973	879848,9	2428693,85
	н974	879864,8	2428675,4
	н975	879846,9	2428706,52
	н976	879790,5	2428878,39
	н977	879764,9	2428940,34
	н978	879751	2428973,67
	н965	879706,2	2429063,07
:ЗУ21(2) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н979	880627,2	2428169,26
	н980	880632,7	2428173,18
	н981	880630	2428177,04
	н982	880625,9	2428182,23
	н983	880618,4	2428191,71
	н984	880618,9	2428191,99
	н985	880614,5	2428199,35
	н986	880594,4	2428228,21
	н987	880586,2	2428237,33
	н988	880586,5	2428236,92
	н989	880620,4	2428180,79
	н979	880627,2	2428169,26
:ЗУ21(3) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н990	880478,3	2428288,44
	н991	880479,4	2428288,07
	н992	880562,1	2428251,21
	н993	880579,1	2428229,67
	н994	880581,5	2428233,68
	н995	880557,4	2428261,62
	н996	880545,3	2428272,87
	н997	880493,3	2428290,93
	н998	880492,5	2428291,16
	н999	880479,6	2428292,52
	н990	880478,3	2428288,44
:ЗУ21(4) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н1000	880260	2428390,51
	н1001	880288,3	2428356,92
	н1002	880309,1	2428345,76
	н1003	880348,2	2428333,03
	н1004	880400,7	2428316,54
	н1005	880451,9	2428302,05
	н1006	880458,1	2428301,31
	н1007	880374,8	2428325,88
	н1008	880313,1	2428351,05
	н1009	880293,8	2428363,43
	н1010	880292,7	2428363,78

	н1011	880292,1	2428364,52
	н1012	880276,8	2428374,36
	н1000	880260	2428390,51
:ЗУ21(5) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"		---	---
	н1013	879867,2	2428672,65
	н1014	879886,3	2428650,4
	н1015	879942,9	2428625,33
	н1016	880017,2	2428598,03
	н1017	880077,7	2428571,97
	н1018	880078,3	2428571,61
	н1019	880111,9	2428547,91
	н1020	880112,4	2428547,47
	н1021	880123,5	2428534,97
	н1022	880138,9	2428526,47
	н1023	880130,3	2428536,38
	н1024	880086,6	2428567,99
	н1025	880039,7	2428591,56
	н1026	880003,2	2428608,32
	н1027	879923,3	2428643,19
	н1028	879886,4	2428657,68
	н1013	879867,2	2428672,65
:ЗУ21(6) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"		---	---
	н1029	879679	2429175,12
	н1030	879679,6	2429138,04
	н1031	879683	2429128,47
	н1032	879679,3	2429171,71
	н1029	879679	2429175,12
:ЗУ21(7) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"		---	---
	н1033	879667,9	2429267,78
	н1034	879669	2429264,98
	н1035	879668,7	2429267,62
	н1033	879667,9	2429267,78
:ЗУ21(8) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"		---	---
	н1036	879575,5	2429417,78
	н1037	879579,8	2429393,31
	н1038	879584,8	2429384,62
	н1039	879612,3	2429356,76
	н1040	879633,4	2429338,43
	н1041	879650	2429318,65
	н1042	879650,3	2429318,01
	н1043	879661,6	2429293,75
	н1044	879664	2429278,82
	н1045	879667,5	2429278,12
	н1046	879667	2429282,75
	н1047	879647	2429327,29
	н1048	879582,9	2429393,28
	н1036	879575,5	2429417,78

:ЗУ21(9) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---
н1049	879507,8	2429786,06
н1050	879510,5	2429757,43
н1051	879526,8	2429672,75
н1052	879528,4	2429659,44
н1053	879536,6	2429632,74
н1054	879536	2429636,88
н1055	879519,2	2429745,81
н1056	879512,7	2429786,89
н1049	879507,8	2429786,06
:ЗУ21(10) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---
н1057	879477,2	2429757,5
н1058	879462,3	2429833,08
н1059	879449,1	2429831,75
н1060	879472,9	2429756,77
н1057	879477,2	2429757,5
:ЗУ21(11) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---
н1061	879432,4	2429857,57
н1062	879451,8	2429869,97
н1063	879441,4	2429876,95
н1064	879431,7	2429878,11
н1065	879426	2429876,64
н1061	879432,4	2429857,57
:ЗУ21(12) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---
н1066	879446,4	2429888,21
н1067	879421,5	2429890,04
н1068	879422,8	2429886,16
н1069	879431,1	2429888,32
н1070	879445	2429886,6
н1071	879447,5	2429884,87
н1066	879446,4	2429888,21
:ЗУ22(1) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---
н1072	880228,9	2428351,82
н1073	880205,4	2428376,3
н1074	880186,6	2428396,02
н1075	880182,9	2428373,45
н1076	880221,9	2428355,05
н1072	880228,9	2428351,82
:ЗУ22(2) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---
н1077	880250,8	2428328,89
н1078	880240,2	2428339,97
н1079	880219,3	2428349,64
н1080	880181,9	2428367,3
н1081	880180,8	2428360,43
н1077	880250,8	2428328,89
:ЗУ22(3) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---
н1082	879426	2429876,64

	н1083	879422,3	2429875,7
	н1084	879429,4	2429855,67
	н1085	879432,4	2429857,57
	н1082	879426	2429876,64
:ЗУ22(4) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н1086	879482	2429724,71
	н1087	879478,4	2429751,65
	н1088	879477,2	2429757,5
	н1089	879472,9	2429756,77
	н1090	879475,1	2429750,05
	н1086	879482	2429724,71
:ЗУ22(5) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н1091	879419,4	2429885,26
	н1092	879422,8	2429886,16
	н1093	879421,5	2429890,04
	н1094	879417,9	2429890,31
	н1091	879419,4	2429885,26
:ЗУ22(6) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н1095	880318,2	2428300,58
	н1096	880302	2428305,85
	н1097	880317,4	2428298,9
	н1095	880318,2	2428300,58
:ЗУ22(7) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н1098	879626,4	2429210,37
	н1099	879625,5	2429214,3
	н1100	879616,5	2429238,18
	н1098	879626,4	2429210,37
:ЗУ22(8) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н1101	879869,6	2428596,03
	н1102	879865,5	2428599,89
	н1103	879867,6	2428596
	н1101	879869,6	2428596,03
:ЗУ22(9) "Нефтепровод ст.273 демонтаж"	---	---	---
	н1104	880505,1	2428239,61
	н1105	880516,4	2428235,37
	н1106	880515,7	2428236,16
	н1104	880505,1	2428239,61
:ЗУ23 "ВЛ 6кВ демонтаж"	---	---	---
	н1107	880621,7	2428035,27
	н1108	880609,8	2428026,08
	н1109	880611,7	2428023,53
	н1110	880637,7	2428012,62
	н1107	880621,7	2428035,27
:ЗУ24(1) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1111	879873,3	2428573,07
	н1112	879869,1	2428580,53
	н1113	879852,4	2428580,29

н1114	879818,9	2428636,51
н1115	879805,6	2428660,67
н1116	879793,9	2428685,75
н1117	879784	2428711,57
н1118	879775,9	2428737,91
н1119	879743,8	2428856,76
н1120	879736	2428882,37
н1121	879726,4	2428907,33
н1122	879715,2	2428931,63
н1123	879655,7	2429049,87
н1124	879646,2	2429070,01
н1125	879637,9	2429090,64
н1126	879575,1	2429259,64
н1127	879568,3	2429256,39
н1128	879630,9	2429088,09
н1129	879639,4	2429067,01
н1130	879649	2429046,44
н1131	879708,5	2428928,21
н1132	879719,5	2428904,42
н1133	879728,9	2428879,92
н1134	879736,6	2428854,87
н1135	879768,7	2428736,03
н1136	879776,9	2428709,11
н1137	879787	2428682,82
н1138	879798,9	2428657,28
н1139	879812,5	2428632,61
н1140	879848,2	2428572,72
н1111	879873,3	2428573,07
:ЗУ24(2) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1141	880762,8	2427625,82
н1142	880768,7	2427630,67
н1143	880764,1	2427639,48
н1144	880758,9	2427633,33
н1141	880762,8	2427625,82
:ЗУ24(3) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1145	880775	2427635,84
н1146	880777,4	2427637,75
н1147	880773,4	2427638,97
н1145	880775	2427635,84
:ЗУ24(4) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1148	880754,2	2427642,25
н1149	880758,7	2427647,83
н1150	880759,3	2427648,68
н1151	880754,3	2427658,39
н1152	880760,3	2427667,88
н1153	880773,1	2427689,37
н1154	880784,4	2427711,59

	н1155	880794,3	2427734,45
	н1156	880798,7	2427746,51
	н1157	880791,8	2427749,54
	н1158	880788,7	2427741,08
	н1159	880776,8	2427712,99
	н1160	880766	2427692,13
	н1161	880745,6	2427658,77
	н1148	880754,2	2427642,25
:ЗУ24(5) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1162	880764,8	2427655,46
	н1163	880769,7	2427661,48
	н1164	880774,5	2427668,61
	н1165	880786,3	2427694,35
	н1166	880793,5	2427712,59
	н1167	880791,6	2427708,17
	н1168	880780,1	2427685,51
	н1169	880767,1	2427663,69
	н1170	880763,5	2427657,99
	н1162	880764,8	2427655,46
:ЗУ24(6) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1171	880808,9	2427751,31
	н1172	880812,2	2427759,63
	н1173	880796,5	2427786,4
	н1174	880811,1	2427757,77
	н1171	880808,9	2427751,31
:ЗУ24(7) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1175	880802,5	2427757,09
	н1176	880775	2427811,08
	н1177	880762,2	2427819,66
	н1178	880785,4	2427774,12
	н1179	880793,9	2427757,36
	н1180	880801,4	2427754,05
	н1175	880802,5	2427757,09
:ЗУ24(8) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1181	880727,3	2427904,79
	н1182	880677,5	2427989,96
	н1183	880636,7	2428046,79
	н1184	880630,8	2428042,22
	н1185	880676,1	2427979,08
	н1186	880692,3	2427954,51
	н1187	880706,7	2427928,79
	н1188	880743,8	2427855,78
	н1189	880756,6	2427847,16
	н1181	880727,3	2427904,79
:ЗУ24(9) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1190	880601,7	2428095,58
	н1191	880586,4	2428116,99

	н1192	880582,1	2428110
	н1193	880595,8	2428091,02
	н1190	880601,7	2428095,58
:ЗУ24(10) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1194	880608,1	2428100,44
	н1195	880611,4	2428103
	н1196	880570	2428173,83
	н1197	880553,3	2428193,02
	н1198	880540,5	2428191,75
	н1199	880528,2	2428190,53
	н1200	880479,2	2428185,67
	н1201	880456,9	2428244,89
	н1202	880429,1	2428257,43
	н1203	880376,9	2428276,98
	н1204	880368,4	2428280,85
	н1205	880363,6	2428269,87
	н1206	880444,7	2428233,4
	н1207	880468,9	2428169,07
	н1208	880552,9	2428177,39
	н1194	880608,1	2428100,44
:ЗУ24(11) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1209	880308,2	2428277,83
	н1210	880311,2	2428284,71
	н1211	880163,6	2428351,19
	н1212	880167,3	2428374,19
	н1213	880160,2	2428377,52
	н1214	880155,2	2428346,71
	н1209	880308,2	2428277,83
:ЗУ24(12) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1215	880302	2428305,85
	н1216	880259,7	2428319,66
	н1217	880250,8	2428328,89
	н1218	880180,8	2428360,43
	н1219	880181,9	2428367,3
	н1220	880174,8	2428370,63
	н1221	880172,4	2428355,95
	н1222	880314,4	2428292,03
	н1223	880317,4	2428298,9
	н1215	880302	2428305,85
:ЗУ24(13) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1224	880186,6	2428396,02
	н1225	880173,6	2428409,56
	н1226	880173,9	2428409,15
	н1227	880179,8	2428401,03
	н1228	880175,8	2428376,78
	н1229	880182,9	2428373,45
	н1224	880186,6	2428396,02

:ЗУ24(14) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1230	880064,5	2428504,48
н1231	880017,1	2428524,97
н1232	880025,1	2428520,49
н1233	880043	2428509,86
н1234	880060,2	2428498,31
н1235	880076,8	2428485,86
н1236	880087,4	2428477,5
н1237	880107,9	2428460,1
н1238	880127,1	2428441,33
н1239	880144,9	2428421,27
н1240	880161,4	2428400,03
н1241	880163,4	2428397,18
н1242	880161,2	2428383,67
н1243	880168,3	2428380,34
н1244	880171,3	2428399,05
н1245	880167,5	2428404,37
н1246	880150,7	2428426,07
н1247	880132,5	2428446,51
н1248	880112,9	2428465,63
н1249	880092	2428483,41
н1250	880081,5	2428491,69
н1251	880064,6	2428504,43
н1230	880064,5	2428504,48
:ЗУ24(15) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1252	880094,8	2428491,38
н1253	880096,8	2428489,84
н1254	880095,6	2428491,03
н1252	880094,8	2428491,38
:ЗУ24(16) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1255	879987,1	2428537,93
н1256	879970,3	2428545,18
н1257	879963,5	2428545,09
н1258	879939,5	2428558,5
н1259	879888	2428580,79
н1260	879876,2	2428580,62
н1261	879880,4	2428573,17
н1262	879897,5	2428573,41
н1263	879961,6	2428537,58
н1255	879987,1	2428537,93
:ЗУ24(17) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1264	879864,7	2428588,46
н1265	879853,2	2428609,14
н1266	879850,2	2428614,2
н1267	879830,4	2428632,79
н1268	879856,9	2428588,35
н1264	879864,7	2428588,46

:ЗУ24(18) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1269	879877,4	2428588,64
н1270	879869,6	2428596,03
н1271	879867,6	2428596
н1272	879871,8	2428588,56
н1269	879877,4	2428588,64
:ЗУ24(19) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1273	879825,6	2428640,95
н1274	879806,8	2428692,4
н1275	879804,2	2428697,06
н1276	879790,7	2428731,33
н1277	879786,8	2428747,09
н1278	879767,2	2428800,95
н1279	879783,6	2428740,14
н1280	879791,6	2428714,17
н1281	879801,3	2428688,87
н1282	879812,7	2428664,28
н1273	879825,6	2428640,95
:ЗУ24(20) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1283	879632,1	2429129,18
н1284	879613	2429195,6
н1285	879585	2429264,37
н1286	879582,4	2429263,11
н1283	879632,1	2429129,18
:ЗУ24(21) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---
н1287	879564,8	2429265,89
н1288	879571,6	2429269,11
н1289	879549,6	2429328,38
н1290	879540,8	2429354,69
н1291	879517,7	2429432,87
н1292	879512,3	2429453,46
н1293	879507,8	2429474,38
н1294	879504,6	2429495,45
н1295	879488,6	2429619,22
н1296	879485,7	2429638,07
н1297	879481,9	2429656,76
н1298	879469,1	2429713,23
н1299	879460,3	2429745,45
н1300	879433,3	2429830,17
н1301	879425,7	2429829,4
н1302	879453,2	2429743,09
н1303	879461,7	2429711,65
н1304	879474,6	2429655,04
н1305	879478,3	2429636,75
н1306	879481,2	2429618,31
н1307	879497,1	2429494,54
н1308	879500,5	2429473,03

	н1309	879505	2429451,72
	н1310	879510,6	2429430,68
	н1311	879533,6	2429352,62
	н1312	879542,6	2429325,7
	н1287	879564,8	2429265,89
:ЗУ24(22) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1313	879578,8	2429272,54
	н1314	879581,2	2429273,65
	н1315	879553,8	2429340,86
	н1316	879557,1	2429331,04
	н1313	879578,8	2429272,54
:ЗУ24(23) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1317	879490	2429657,23
	н1318	879489	2429672,08
	н1319	879482	2429724,71
	н1320	879475,1	2429750,05
	н1321	879449,1	2429831,75
	н1322	879441,4	2429830,98
	н1323	879468	2429747,71
	н1324	879476,8	2429715,17
	н1325	879489,8	2429658,44
	н1317	879490	2429657,23
:ЗУ24(24) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1326	879456,2	2429863,87
	н1327	879455,5	2429867
	н1328	879452,5	2429869,51
	н1329	879451,8	2429869,97
	н1330	879423,7	2429852
	н1331	879439,8	2429853,38
	н1326	879456,2	2429863,87
:ЗУ24(25) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1332	879456,9	2429854,85
	н1333	879457,9	2429854,94
	н1334	879457,8	2429855,46
	н1332	879456,9	2429854,85
:ЗУ24(26) "Нефтепровод ДНУ12-ДНС2"	---	---	---
	н1335	879452,7	2429881,38
	н1336	879451,4	2429887,84
	н1337	879451	2429887,87
	н1338	879451,2	2429882,39
	н1335	879452,7	2429881,38



Приложение 32
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

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

I. Размещение объекта

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

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 16 километрах на юг от города Урай.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Верхне-Кондинское урочище.

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	ВЛ 0.4 кВ	0,594		0,594
2	ВЛ 6 кВ	0,878	1,2715	2,1495
3	ВЛ 6кВ демонтаж	0,0231		0,0231
4	Водовод ст.168 демонтаж	1,3183	1,007	2,3253
5	Высоконапорный водовод от КНС 4 до ВРП 3, инв. №0303603	3,1821	1,6454	4,8275
6	Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510	1,6324	0,4979	2,1303
7	Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500	1,3309		1,3309
8	Нефтепровод ДНУ12-ДНС2	4,0841	2,9296	7,0137
9	Нефтепровод ст.168 гл.1.2 демонтаж	2,2095	3,1531	5,3626
10	Нефтепровод ст.219 гл.1.0 нед.	0,0038		0,0038
11	Нефтепровод ст.273 демонтаж	0,1186	3,4533	3,5719
12	Нефтепровод ст.273 демонтаж	0,7126	5,7441	6,4567
13	Узел ЗА №1 Высоконапорный водовод от КНС-6 до ВРП-7а, инв №0302510	0,0441	0,0725	0,1166
14	Узел ЗА №1 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500	0,1312		0,1312
15	Узел ЗА №2 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500	0,322		0,322
16	Узел ЗА №3 Нефтегазопровод ЗУ-30-ЗУ-48, ст.159. инв.№0303500	0,2158		0,2158
17	Узел ЗА №1 нефтепровода ДНУ12-ДНС2	0,1861	0,1063	0,2924
18	Узел ЗА №2 нефтепровода ДНУ12-ДНС2	0,4573	0,1818	0,6391
	Всего	17,4439	20,0625	37,5064

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:01:1112001:3У1	0,287	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У2	0,307	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У3	0,2726	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У4	0,6054	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У5	0,0231	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У6	1,3183	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У7	1,124	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У8	2,0581	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У9	0,5543	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У10	1,0781	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У11	0,4635	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У12	0,8674	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У13	1,5317	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У14	2,5524	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У15	2,2095	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У16	0,0038	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У17	0,1186	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У18	0,7126	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У19	0,0441	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У20	0,1312	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У21	0,322	Земли лесного фонда
86:01:1112001:3У22	0,2158	Земли лесного фонда

86:01:1112001:ЗУ23	0,1861	Земли лесного фонда
86:01:1112001:ЗУ24	0,4573	Земли лесного фонда

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

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

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

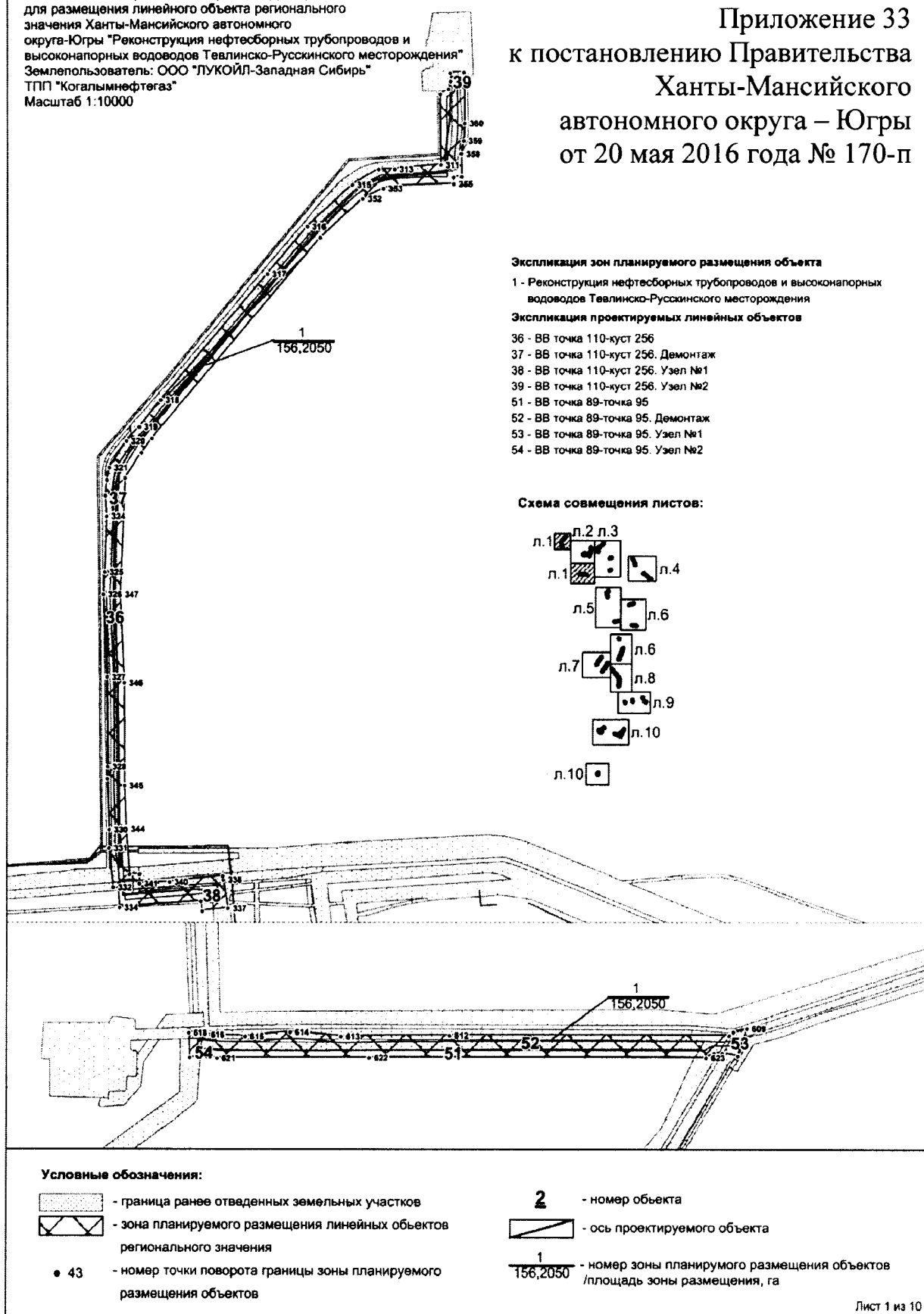
В границах участка работ отсутствуют объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

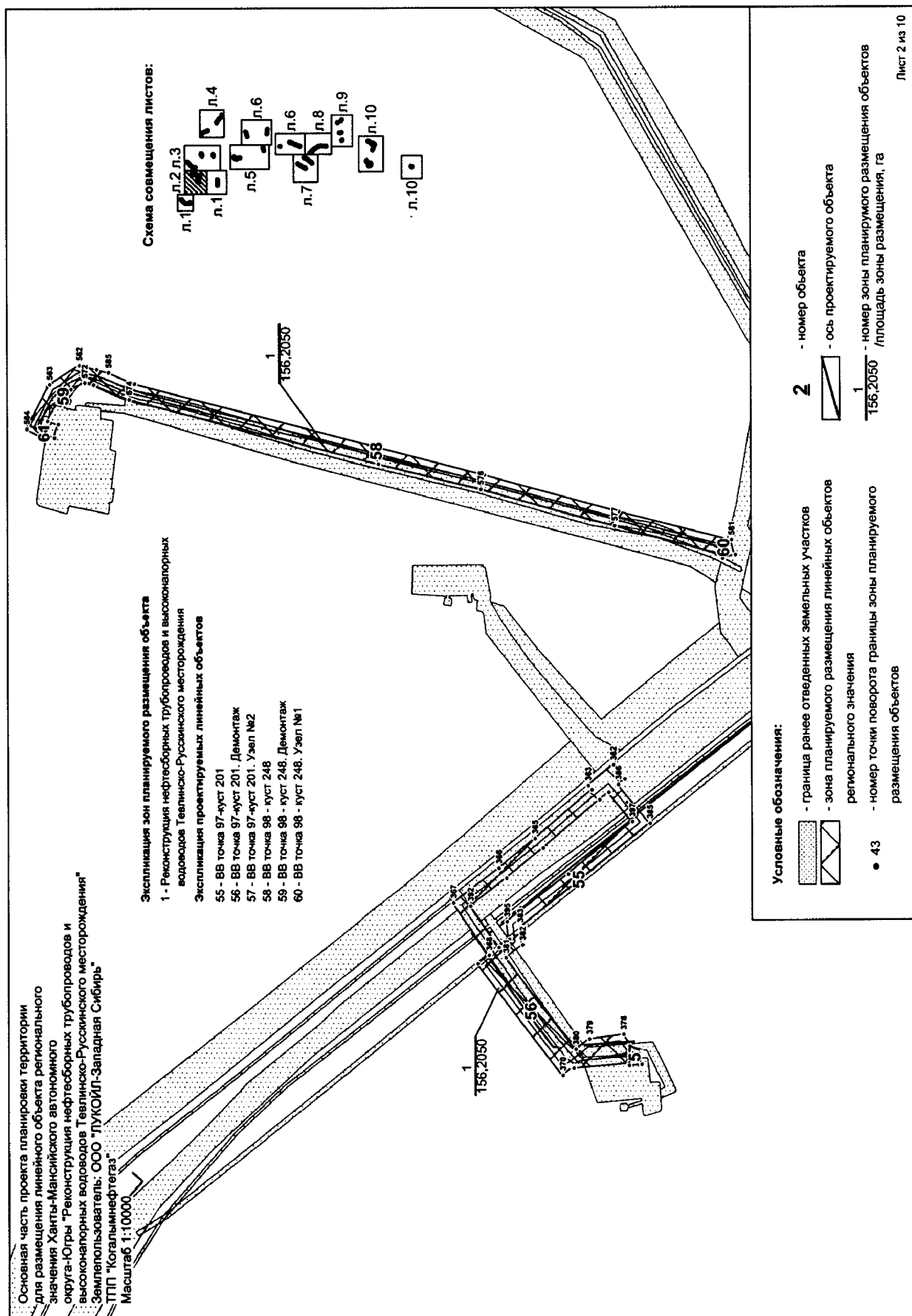
Проектируемый объект не попадает в границы территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскийского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000

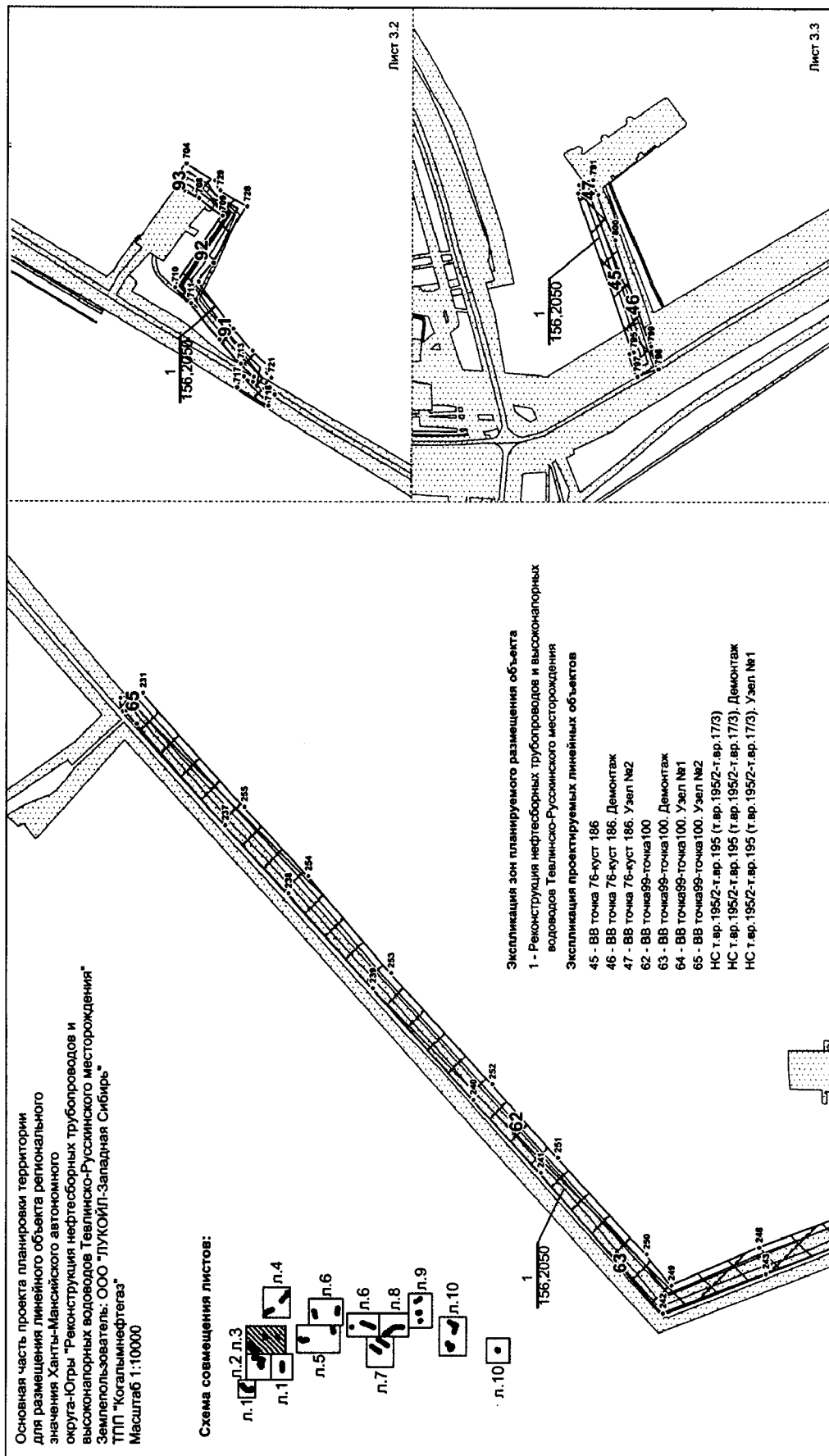
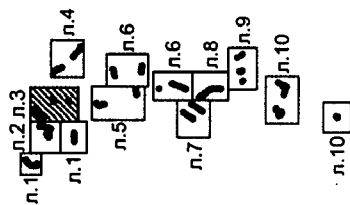
Приложение 33 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 мая 2016 года № 170-п





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция нефтеборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Тевлинско-Руссинского месторождения" Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Когалымафтегаз" Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов:



Экспликация зон планируемого размещения объекта

- 1 - Реконструкция нефтеборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Тевлинско-Руссинского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 45 - ВВ точка 76-куст 186
46 - ВВ точка 76-куст 186. Демонтаж
47 - ВВ точка 76-куст 186. Узел №2
62 - ВВ точка99-точка100
63 - ВВ точка99-точка100. Демонтаж
64 - ВВ точка99-точка100. Узел №1
65 - ВВ точка99-точка100. Узел №2
НС т.ар.195/2-т.ар.195 (т.ар.195/2-т.ар.17/3)
НС т.ар.195/2-т.ар.195 (т.ар.195/2-т.ар.17/3). Демонтаж
НС т.ар.195/2-т.ар.195 (т.ар.195/2-т.ар.17/3). Узел №1

Условные обозначения:

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

- 2 - номер объекта
- ось проектируемого объекта
- 156,2050 - номер зоны планируемого размещения объектов / площадь зоны размещения, га

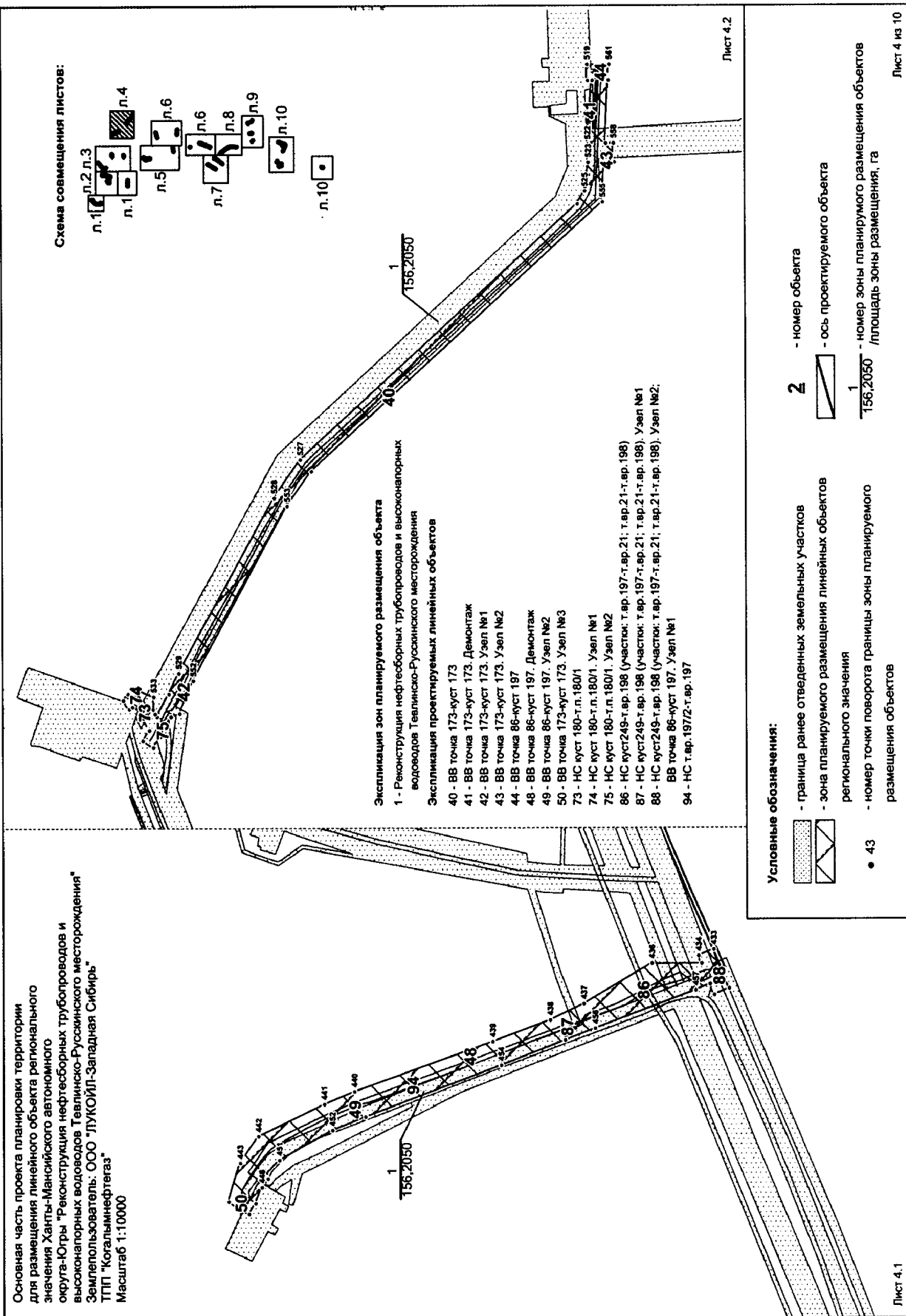
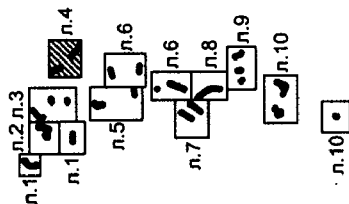


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

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

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскийского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000

Экспликация зон планируемого размещения объекта

1 - Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных
водоводов Тевлинско-Русскийского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

32 - ВВ т.вр.70-куст 142
33 - ВВ т.вр.70-куст 142. Узел №2
69 - НС куст 161-т.вр.161
70 - НС куст 161-т.вр.161. Демонтаж
71 - НС куст 161-т.вр.161. Узел №1
72 - НС куст 161-т.вр.161. Узел №1. Узел №2

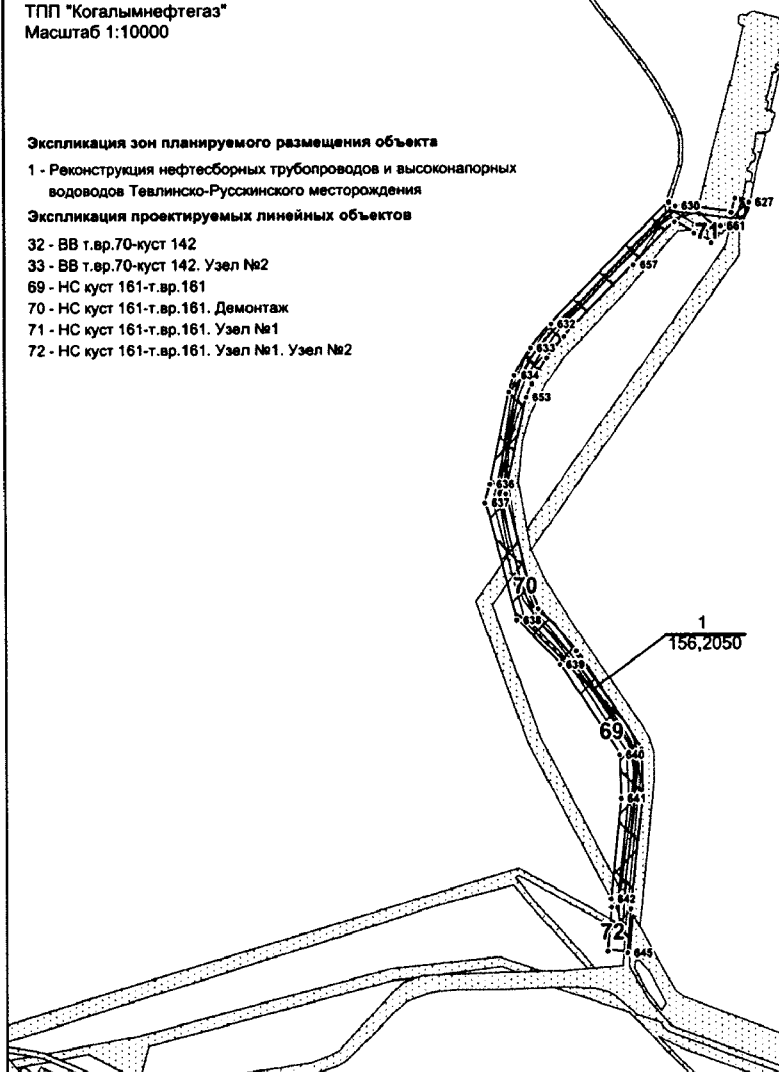
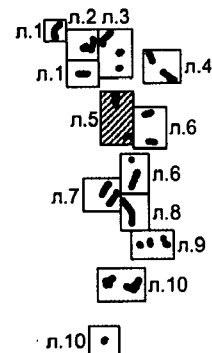
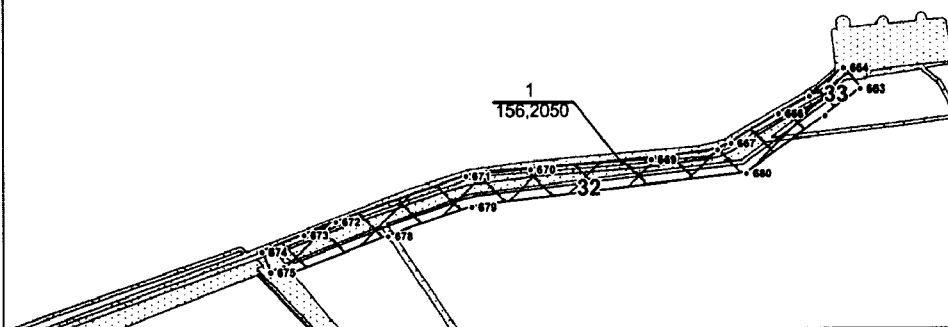


Схема совмещения листов:



Лист 5.1



Лист 5.2

Условные обозначения:

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

2

- номер объекта



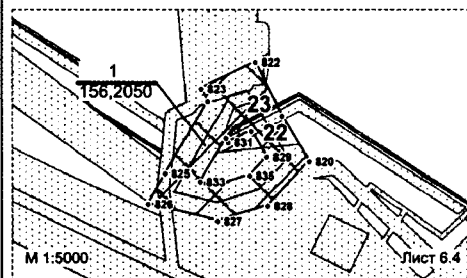
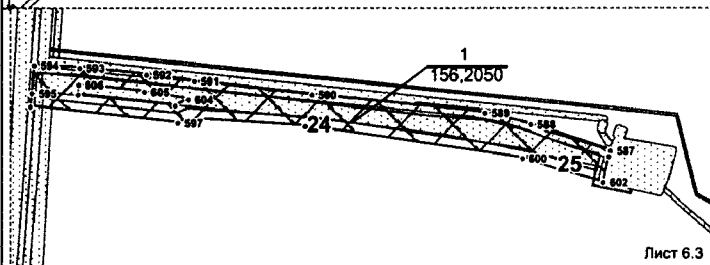
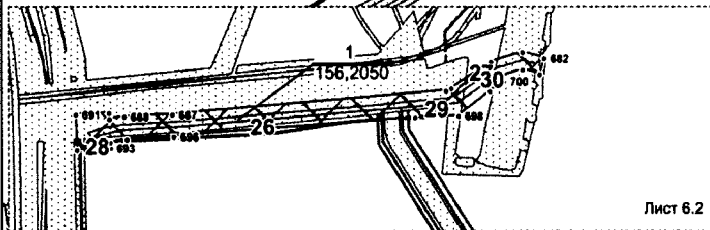
- ось проектируемого объекта

1

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

Лист 5 из 10

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскинского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

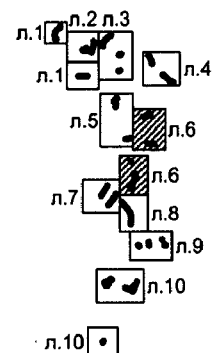
1 - Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскинского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 - ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50
- 2 - ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50. Демонтаж
- 3 - ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50. Узел №2
- 4 - ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50. Узел №3
- 22 - ВВ т.вр.52-куст 120
- 23 - ВВ т.вр.52-куст 120. Узел №2
- 24 - ВВ т.вр.55-куст 126
- 25 - ВВ т.вр.55-куст 126. Узел №2
- 26 - ВВ т.вр.59-куст 129
- 27 - ВВ т.вр.59-куст 129. Демонтаж
- 28 - ВВ т.вр.59-куст 129. Узел №1
- 29 - ВВ т.вр.59-куст 129. Узел №2
- 30 - ВВ т.вр.59-куст 129. Узел №3

Лист 6.1

Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

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

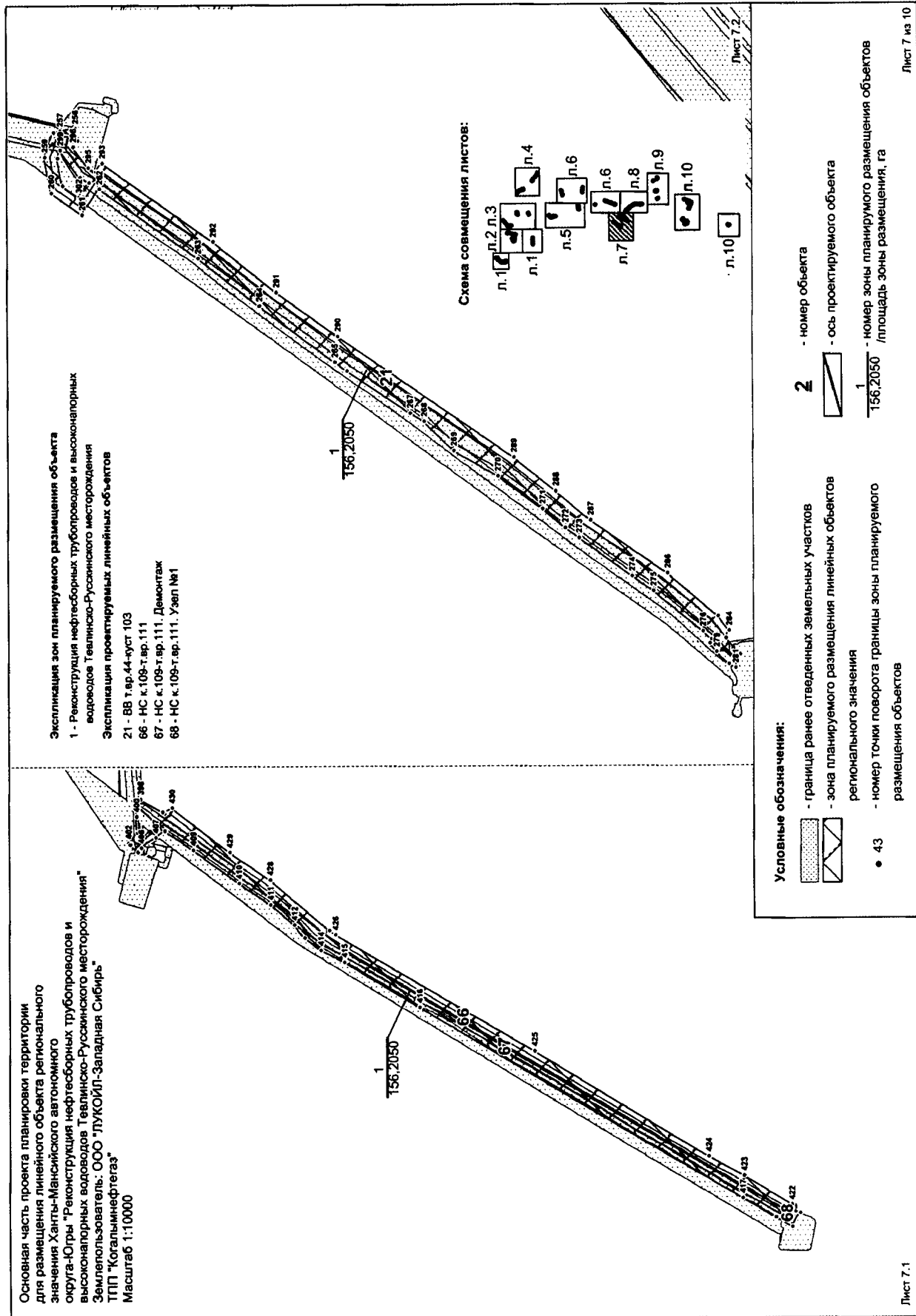
2

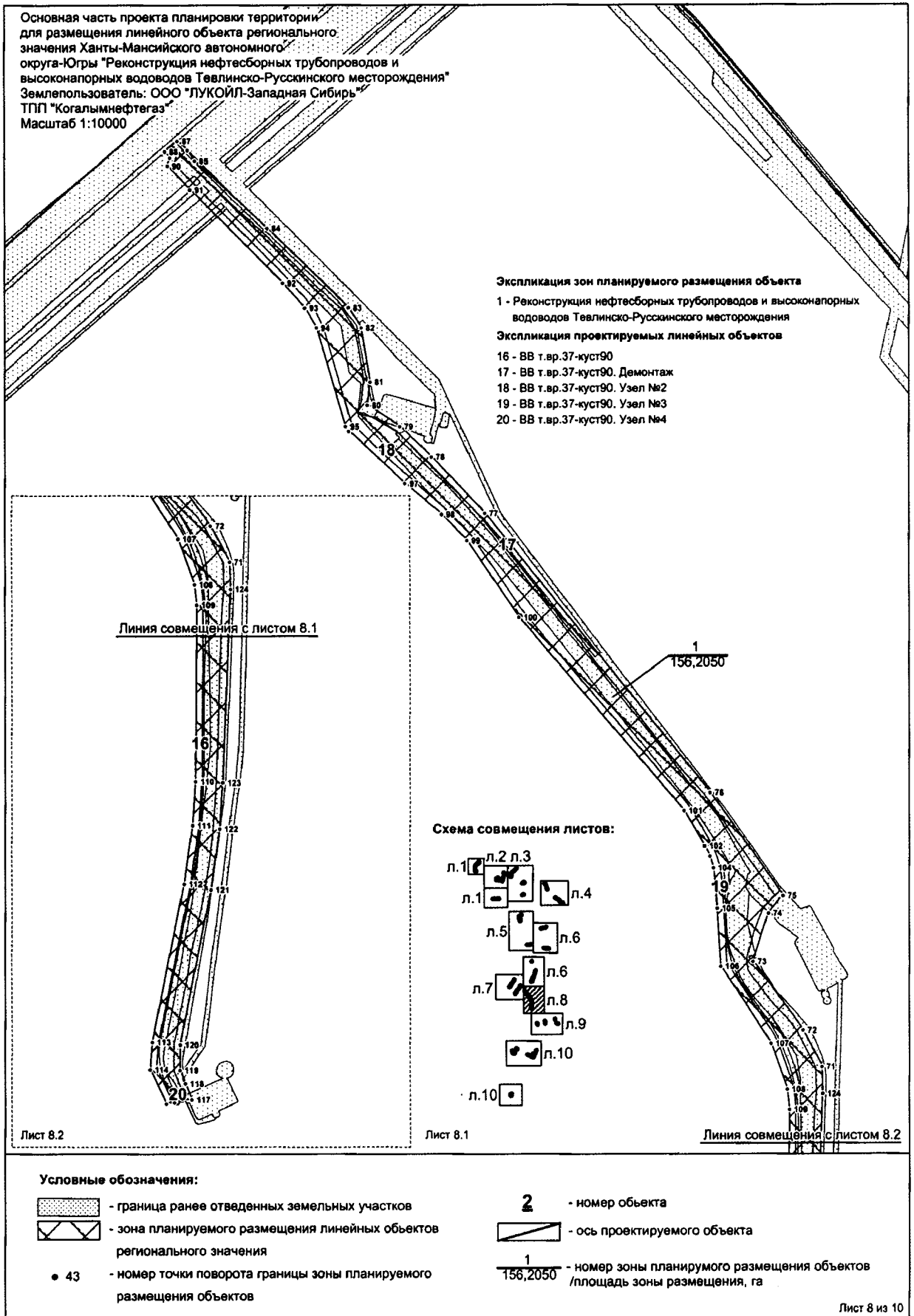
- номер объекта

- ось проектируемого объекта

156,2050 - номер зоны планируемого размещения объектов /площадь зоны размещения, га

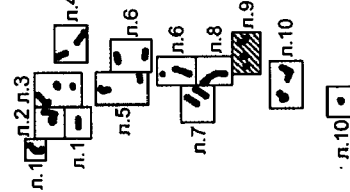
Лист 6 из 10





Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Реконструкция нефтепроводов и высоконапорных водоводов Тевлинско-Руссоинского месторождения" Заемпользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь" ТПП "Когалымафтегаз" Масштаб 1:10000

Схема совмещения листов:

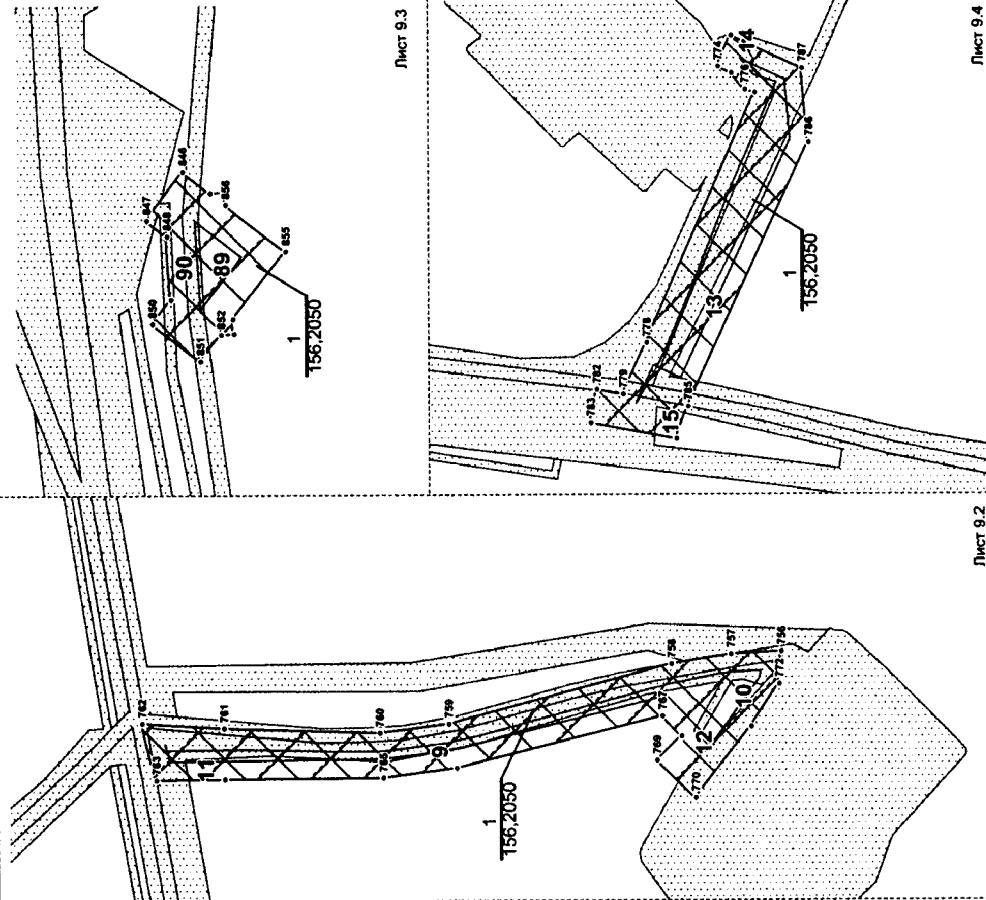


Экспликация зон планируемого размещения объекта

- 1 - Реконструкция нефтепроводов трубопроводов и высоконапорных водоводов Тевлинско-Руссоинского месторождения

Экспликация проектируемых линейных объектов

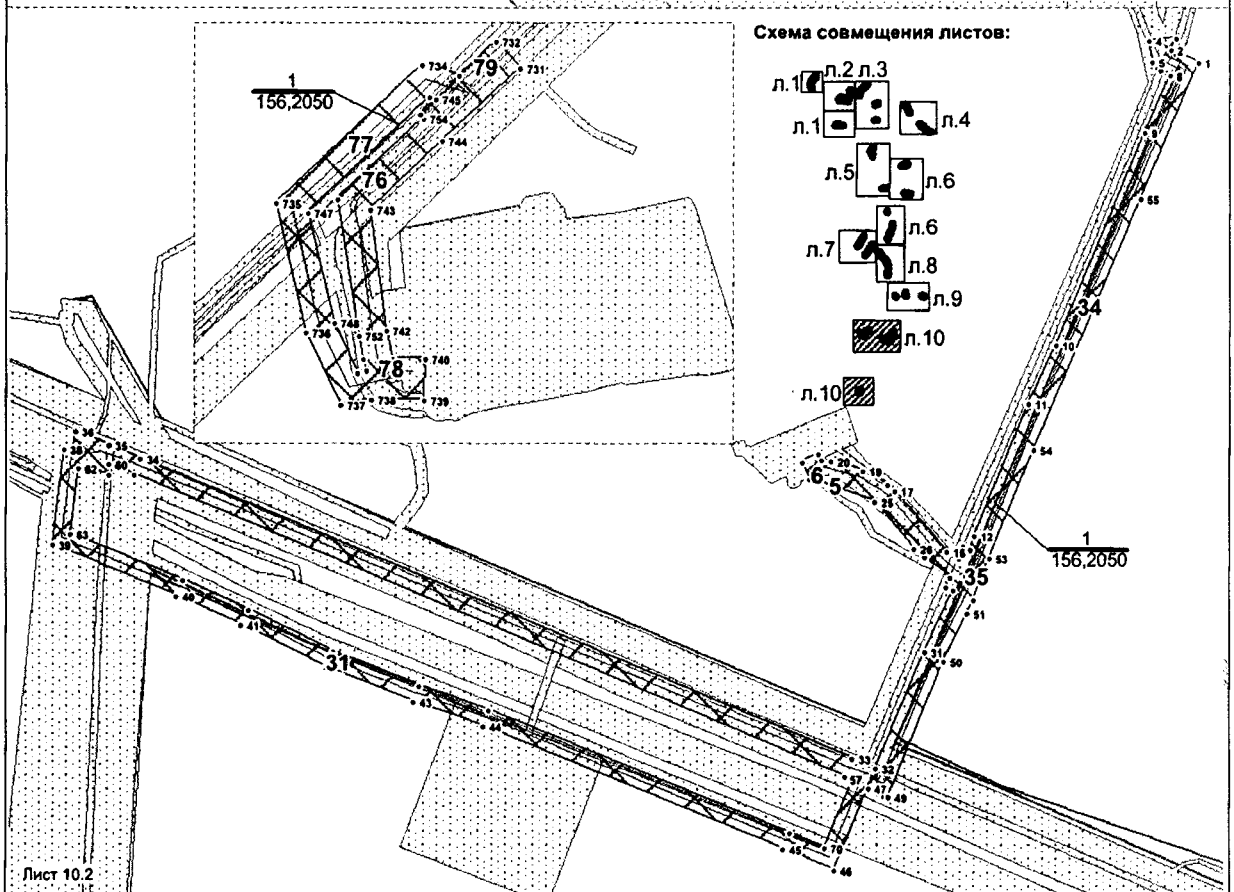
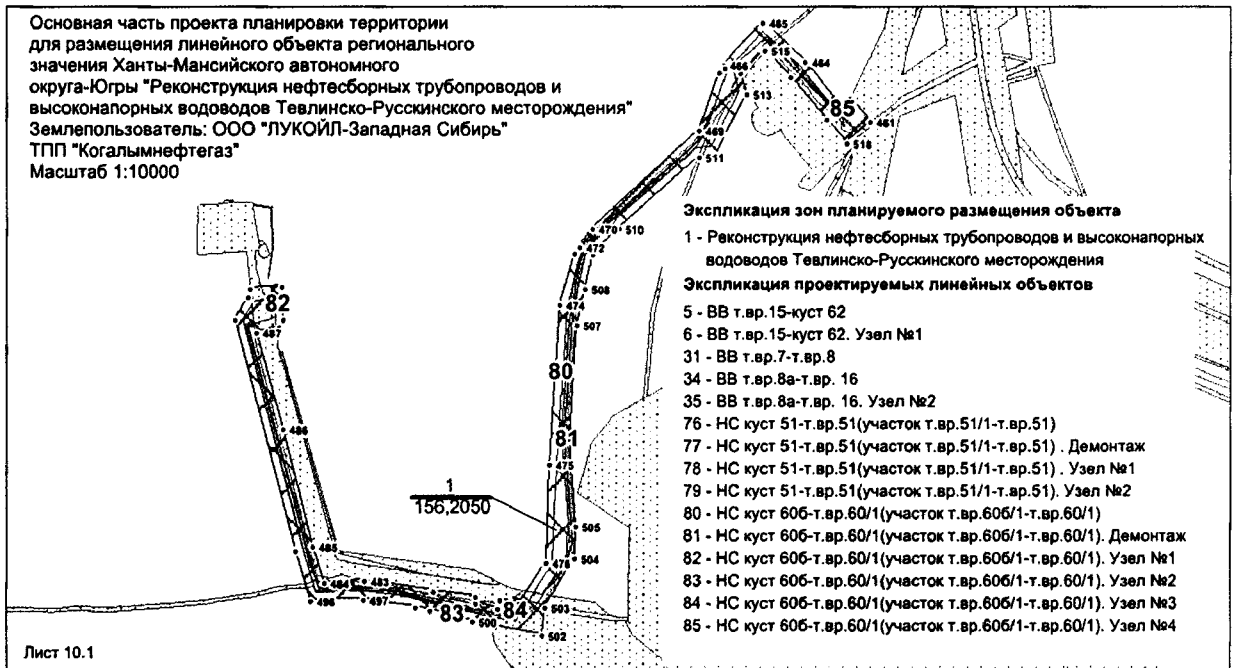
- 7 - ВВ т.вр.27-куст 78
- 8 - ВВ т.вр.27-куст 78. Узел №1
- 9 - ВВ т.вр.28-куст 79
- 10 - ВВ т.вр.28-куст 79. Демонтаж
- 11 - ВВ т.вр.28-куст 79. Узел №1
- 12 - ВВ т.вр.28-куст 79. Узел №2
- 13 - ВВ т.вр.30-куст 80
- 14 - ВВ т.вр.30-куст 80. Демонтаж
- 15 - ВВ т.вр.30-куст 80. Узел №1
- 89 - НС т.вр.1-т.вр.2 (участок т.л.16-т.вр.92)
- 90 - НС т.вр.1-т.вр.2 (участок т.л.16-т.вр.92). Демонтаж



Условные обозначения:

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

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Рускинского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000



Условные обозначения:

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

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

Каталог координат поворотных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

№	X	Y	50	3 577 443,22	1 103 176,6	100	3 576 435,99	1 113 929,47
1	3 577 854,09	1 104 128,29	51	3 577 481,76	1 103 253,73	101	3 576 792,02	1 113 514
2	3 577 809,86	1 104 147,21	52	3 577 491,41	1 103 275,39	102	3 576 836,6	1 113 437,77
3	3 577 819,24	1 104 166,16	53	3 577 517,55	1 103 340,38	103	3 576 847,37	1 113 415,72
4	3 577 773,95	1 104 163,26	54	3 577 587,31	1 103 513,42	104	3 576 855,5	1 113 390,45
5	3 577 779,69	1 104 129,11	55	3 577 761,65	1 103 912	105	3 576 864,12	1 113 303,43
6	3 577 787,68	1 104 118,83	56	3 577 297,99	1 102 984,55	106	3 576 871,82	1 113 177,99
7	3 577 793,93	1 104 114,97	57	3 577 284,7	1 102 989,99	107	3 576 979,96	1 113 011,82
8	3 577 807,97	1 104 106,64	58	3 577 286,39	1 102 994,17	108	3 577 015,43	1 112 913,88
9	3 577 768,42	1 104 018,03	59	3 576 147,39	1 103 474,14	109	3 577 020,3	1 112 870,19
10	3 577 623,25	1 103 680,76	60	3 576 106,96	1 103 489,55	110	3 577 017,74	1 112 491,11
11	3 577 579,1	1 103 586,08	61	3 576 106,73	1 103 472,9	111	3 577 010,71	1 112 396,68
12	3 577 493,8	1 103 377,29	62	3 576 057,22	1 103 483,95	112	3 576 992,76	1 112 270,29
13	3 577 485,94	1 103 354,51	63	3 576 044,15	1 103 378,15	113	3 576 923,46	1 111 929,34
14	3 577 475,24	1 103 359,28	64	3 576 225,68	1 103 304,68	114	3 576 918,63	1 111 870,83
15	3 577 467,52	1 103 341,43	65	3 576 330,09	1 103 258,06	115	3 576 953,55	1 111 797,12
16	3 577 449,82	1 103 350,66	66	3 576 465,87	1 103 191,2	116	3 576 971,88	1 111 800,47
17	3 577 366,8	1 103 448,38	67	3 576 603,41	1 103 137,44	117	3 577 009,04	1 111 806,69
18	3 577 353,99	1 103 458,04	68	3 576 715,77	1 103 098,14	118	3 576 995,08	1 111 840,91
19	3 577 315,05	1 103 480,6	69	3 577 198,3	1 102 903,35	119	3 576 983,5	1 111 869,04
20	3 577 265,09	1 103 495,38	70	3 577 254,79	1 102 880,01	120	3 576 984,15	1 111 923,67
21	3 577 249,23	1 103 497,38	71	3 577 091,26	1 112 962,14	121	3 577 050,76	1 112 258,03
22	3 577 244,63	1 103 506,69	72	3 577 050,16	1 113 039,87	122	3 577 069,3	1 112 389,03
23	3 577 218,04	1 103 493,57	73	3 576 941,4	1 113 188,1	123	3 577 076,11	1 112 488,56
24	3 577 231,16	1 103 466,96	74	3 576 974,9	1 113 292,72	124	3 577 093	1 112 903,97
25	3 577 333,58	1 103 431,1	75	3 577 006,67	1 113 330,37	125	3 577 699,43	1 118 581,52
26	3 577 396,51	1 103 357,01	76	3 576 848,22	1 113 552,74	126	3 577 668,38	1 118 608,59
27	3 577 413,04	1 103 342,04	77	3 576 361,9	1 114 153,67	127	3 577 670,9	1 118 620,35
28	3 577 454,11	1 103 310,47	78	3 576 245,76	1 114 275,21	128	3 577 641,39	1 118 626,36
29	3 577 447,45	1 103 295,05	79	3 576 176,64	1 114 340,67	129	3 577 634,74	1 118 596,46
30	3 577 459,74	1 103 289,55	80	3 576 106,24	1 114 386,48	130	3 577 567,38	1 118 412,24
31	3 577 413,28	1 103 192,7	81	3 576 112,42	1 114 436,18	131	3 577 540,7	1 118 331,82
32	3 577 336,02	1 103 006,49	82	3 576 093,27	1 114 553,13	132	3 577 532,87	1 118 316,77
33	3 577 297,82	1 103 022,4	83	3 576 065,43	1 114 595,41	133	3 577 466,29	1 118 142,74
34	3 576 157,49	1 103 499,18	84	3 575 888,08	1 114 766,38	134	3 577 417,47	1 118 009,07
35	3 576 107,39	1 103 521,3	85	3 575 731,99	1 114 911,38	135	3 577 386,83	1 117 937,43
36	3 576 051,98	1 103 543,47	86	3 575 716,15	1 114 934,52	136	3 577 366,85	1 117 868,24
37	3 576 049,21	1 103 515,39	87	3 575 694,57	1 114 954,74	137	3 577 299,18	1 117 672,37
38	3 576 033,63	1 103 513,2	88	3 575 667,22	1 114 931,82	138	3 577 279,69	1 117 608,89
39	3 576 014,82	1 103 360,91	89	3 575 678,27	1 114 918,65	139	3 577 258,29	1 117 538,45
40	3 576 215,33	1 103 279,74	90	3 575 672,99	1 114 900,29	140	3 577 231,58	1 117 467,91
41	3 576 318,38	1 103 233,74	91	3 575 721,87	1 114 849,66	141	3 577 237,87	1 117 461,4
42	3 576 454,49	1 103 166,71	92	3 575 922,01	1 114 648,56	142	3 577 198,43	1 117 369,58
43	3 576 593,9	1 103 112,16	93	3 575 970,36	1 114 594,83	143	3 577 179,7	1 117 316,33
44	3 576 706,57	1 103 072,75	94	3 575 995,78	1 114 552,55	144	3 577 168,94	1 117 290,93
45	3 577 188,18	1 102 878,31	95	3 576 058,86	1 114 340,29	145	3 577 162,73	1 117 268,49
46	3 577 269,43	1 102 844,75	96	3 576 066,29	1 114 330,86	146	3 577 148,35	1 117 232,17
47	3 577 322,96	1 102 974,3	97	3 576 188,05	1 114 217,77	147	3 577 111,99	1 117 162,16
48	3 577 349,45	1 102 963,42	98	3 576 267,82	1 114 151,04	148	3 577 054,96	1 117 033,31
49	3 577 355,74	1 102 960,8	99	3 576 322,59	1 114 094,46	149	3 577 038,42	1 116 986,01

150	3 577 027	1 116 946	203	3 577 353,93	1 117 718,21	256	3 575 012,39	1 115 838,3
151	3 576 960,58	1 116 816,03	204	3 577 477,24	1 118 044,04	257	3 575 006,3	1 115 872,14
152	3 576 955	1 116 818,4	205	3 577 556,98	1 118 248,7	258	3 575 003,61	1 115 886,85
153	3 576 919,58	1 116 732,18	206	3 577 567,79	1 118 273,59	259	3 574 950,91	1 115 905,72
154	3 576 886,47	1 116 648,25	207	3 577 623,45	1 118 391,18	260	3 574 873,42	1 115 891,64
155	3 576 947,21	1 116 619,07	208	3 577 642,63	1 118 446,92	261	3 574 826,25	1 115 823,5
156	3 576 940,16	1 116 603,43	209	3 577 624,17	1 118 467,65	262	3 574 881,86	1 115 784,99
157	3 577 012,93	1 116 570,21	210	3 577 644,91	1 118 530,4	263	3 574 731,99	1 115 571,02
158	3 577 039,25	1 116 627,53	211	3 577 286,63	1 117 442,52	264	3 574 628,28	1 115 439,36
159	3 577 023,76	1 116 634,15	212	3 577 262,53	1 117 450,36	265	3 574 506,5	1 115 275,95
160	3 577 034,34	1 116 658,98	213	3 577 223,56	1 117 359,67	266	3 574 488,08	1 115 249,89
161	3 576 954,03	1 116 693,25	214	3 577 204,9	1 117 306,58	267	3 574 397,17	1 115 112,58
162	3 576 964,67	1 116 718,21	215	3 577 194,49	1 117 282,02	268	3 574 379,24	1 115 082,33
163	3 576 951,41	1 116 735,87	216	3 577 188,38	1 117 259,9	269	3 574 315,9	1 115 018,05
164	3 576 972,75	1 116 781,55	217	3 577 173,03	1 117 221,1	270	3 574 261,97	1 114 922,57
165	3 576 988,19	1 116 774,97	218	3 577 136,27	1 117 150,32	271	3 574 191,68	1 114 826,32
166	3 577 001,06	1 116 805,13	219	3 577 080,09	1 117 023,37	272	3 574 150,61	1 114 776,44
167	3 577 056,5	1 116 846,73	220	3 577 064,15	1 116 977,85	273	3 574 128,71	1 114 746,43
168	3 577 092,02	1 116 930	221	3 577 052,07	1 116 930,95	274	3 574 046,11	1 114 632,28
169	3 577 100,99	1 116 953,27	222	3 577 004,9	1 116 841,77	275	3 574 014,14	1 114 586,25
170	3 577 137,93	1 117 058,63	223	3 577 034,5	1 116 863,99	276	3 573 926,93	1 114 480,48
171	3 577 312,49	1 117 434,1	224	3 577 066,99	1 116 940,17	277	3 573 908,85	1 114 462,33
172	3 577 327,49	1 117 429,22	225	3 577 075,63	1 116 962,54	278	3 573 901,19	1 114 465,66
173	3 577 335,85	1 117 454,88	226	3 577 112,61	1 117 069,44	279	3 573 882,45	1 114 451,22
174	3 577 324,3	1 117 458,58	227	3 576 965,43	1 116 659,04	280	3 573 856	1 114 425,09
175	3 577 343,91	1 117 514,01	228	3 576 926,26	1 116 675,74	281	3 573 847,41	1 114 410,71
176	3 577 354,79	1 117 603,46	229	3 576 921,25	1 116 661,25	282	3 573 877,18	1 114 400,66
177	3 577 363,66	1 117 649,55	230	3 576 958,83	1 116 644,53	283	3 573 912,13	1 114 431,43
178	3 577 379,67	1 117 709,97	231	3 574 219,03	1 137 262,89	284	3 573 927,91	1 114 424,45
179	3 577 502,49	1 118 034,41	232	3 574 215,79	1 137 278,36	285	3 573 959,61	1 114 448,64
180	3 577 581,96	1 118 238,44	233	3 574 209,69	1 137 307,66	286	3 574 052,31	1 114 556,52
181	3 577 592,35	1 118 262,37	234	3 574 183,23	1 137 302,66	287	3 574 166,39	1 114 722,03
182	3 577 648,47	1 118 379,32	235	3 574 184,68	1 137 295,6	288	3 574 229,37	1 114 797,08
183	3 577 673,16	1 118 453,24	236	3 574 159,14	1 137 275,29	289	3 574 301,9	1 114 888,09
184	3 577 654,7	1 118 473,98	237	3 573 961,51	1 137 101,69	290	3 574 562,66	1 115 269,44
185	3 577 671,98	1 118 523,71	238	3 573 829,94	1 136 978,4	291	3 574 657,94	1 115 402,76
186	3 577 666,08	1 118 574,79	239	3 573 644,71	1 136 812,61	292	3 574 767,4	1 115 538,98
187	3 577 657,99	1 118 581,85	240	3 573 427,85	1 136 615,31	293	3 574 937,32	1 115 779,55
188	3 577 592,87	1 118 403,33	241	3 573 286,44	1 136 482,95	294	3 574 918,21	1 115 792,67
189	3 577 565,64	1 118 321,23	242	3 573 010,98	1 136 243,9	295	3 574 927,55	1 115 809,67
190	3 577 557,62	1 118 305,86	243	3 573 088,91	1 136 043,72	296	3 574 972,55	1 115 843,15
191	3 577 491,53	1 118 133,13	244	3 573 169,47	1 135 834,58	297	3 574 984,57	1 115 841,09
192	3 577 442,58	1 117 999,13	245	3 573 198,37	1 135 760,62	298	3 574 986,01	1 115 833,21
193	3 577 412,31	1 117 928,35	246	3 573 245,33	1 135 778,46	299	3 574 965,81	1 115 871,71
194	3 577 392,59	1 117 860,05	247	3 573 217,71	1 135 851,52	300	3 574 948,62	1 115 877,85
195	3 577 324,87	1 117 664,07	248	3 573 140,39	1 136 056,62	301	3 574 889,25	1 115 867,07
196	3 577 305,5	1 117 601,01	249	3 573 066,54	1 136 226,88	302	3 574 863,81	1 115 830,32
197	3 577 283,92	1 117 529,95	250	3 573 127,41	1 136 275,13	303	3 574 895,89	1 115 808,12
198	3 577 266,8	1 117 482,45	251	3 573 315,61	1 136 449,1	304	3 574 906,72	1 115 827,82
199	3 577 299,5	1 117 471,76	252	3 573 457,97	1 136 577,83	305	3 574 965,72	1 115 871,73
200	3 577 311,5	1 117 505,78	253	3 573 674,51	1 136 776,65	306	3 567 395,02	1 138 528
201	3 577 327,38	1 117 608,3	254	3 573 863,18	1 136 938,91	307	3 567 366,37	1 138 526,73
202	3 577 336,46	1 117 653,77	255	3 573 997,47	1 137 064,72	308	3 567 367,11	1 138 509,44

309	3 567 362,68	1 138 492,38	362	3 571 146,73	1 135 233,16	415	3 573 477,09	1 116 594,71
310	3 567 345,11	1 138 482	363	3 571 102,86	1 135 287,71	416	3 573 379,14	1 116 431,25
311	3 567 346,5	1 138 332,44	364	3 571 093,39	1 135 279,99	417	3 572 965,04	1 115 733,74
312	3 567 346,5	1 138 332,43	365	3 570 988,71	1 135 403,5	418	3 572 923,03	1 115 662,3
313	3 567 249,69	1 138 323,42	366	3 570 924,83	1 135 482,51	419	3 572 902,57	1 115 626,3
314	3 567 216,25	1 138 323,33	367	3 570 850,31	1 135 581,54	420	3 572 932,23	1 115 609,88
315	3 567 160,22	1 138 290,63	368	3 570 737,44	1 135 504,54	421	3 572 941,28	1 115 627,27
316	3 567 064,86	1 138 201,89	369	3 570 718,76	1 135 528,89	422	3 572 950,27	1 115 627,02
317	3 566 979,65	1 138 102,23	370	3 570 478,17	1 135 344,3	423	3 573 013,92	1 115 730,59
318	3 566 750,51	1 137 835,74	371	3 570 495,07	1 135 322,23	424	3 573 056,12	1 115 806,78
319	3 566 704,53	1 137 778,62	372	3 570 493,29	1 135 320,73	425	3 573 284,39	1 116 182,03
320	3 566 677,09	1 137 748,4	373	3 570 504,2	1 135 200,87	426	3 573 536,56	1 116 613,84
321	3 566 640,63	1 137 691,68	374	3 570 499,13	1 135 200,35	427	3 573 545,72	1 116 627,57
322	3 566 635,28	1 137 665,46	375	3 570 501,36	1 135 173,17	428	3 573 654,63	1 116 755,23
323	3 566 631,52	1 137 632,14	376	3 570 533,62	1 135 176,71	429	3 573 713,96	1 116 842,62
324	3 566 634,59	1 137 588,57	377	3 570 532,7	1 135 186,76	430	3 573 810,45	1 116 966,65
325	3 566 630,92	1 137 471,43	378	3 570 566,41	1 135 212,62	431	3 573 798,34	1 116 982,58
326	3 566 627,82	1 137 423,86	379	3 570 556,71	1 135 286,27	432	3 573 801,37	1 116 986,9
327	3 566 636,47	1 137 248,9	380	3 570 533,96	1 135 315,91	433	3 579 860,11	1 133 494,45
328	3 566 638,08	1 137 058,89	381	3 570 731,72	1 135 467,63	434	3 579 846,31	1 133 526,62
329	3 566 637,37	1 137 033,16	382	3 570 759,59	1 135 431,31	435	3 579 829,86	1 133 520,05
330	3 566 641,25	1 136 925,5	383	3 570 797,73	1 135 436,33	436	3 579 830,48	1 133 626,99
331	3 566 640,94	1 136 886,16	384	3 570 890,87	1 135 315,05	437	3 579 743,17	1 133 774,2
332	3 566 650,19	1 136 802,35	385	3 571 021,08	1 135 154,5	438	3 579 708,01	1 133 847,33
333	3 566 660,48	1 136 802,51	386	3 571 104,95	1 135 222,53	439	3 579 661,39	1 133 972,67
334	3 566 663,87	1 136 759,29	387	3 571 116,32	1 135 208,38	440	3 579 553,65	1 134 273,99
335	3 566 838,61	1 136 772,99	388	3 571 088,04	1 135 243,56	441	3 579 526,78	1 134 339,68
336	3 566 841,46	1 136 752,14	389	3 571 072,47	1 135 262,94	442	3 579 457,52	1 134 482,61
337	3 566 896,64	1 136 757,66	390	3 570 967,94	1 135 386,23	443	3 579 400,06	1 134 522,27
338	3 566 886,81	1 136 818,84	391	3 570 903,6	1 135 465,85	444	3 579 316,17	1 134 547,26
339	3 566 885,91	1 136 825,8	392	3 570 843,49	1 135 544,09	445	3 579 305,8	1 134 530,27
340	3 566 771,02	1 136 814,19	393	3 570 753,96	1 135 482,99	446	3 579 289,45	1 134 503,31
341	3 566 706,25	1 136 810,26	394	3 570 771,53	1 135 460,12	447	3 579 312,44	1 134 489,19
342	3 566 707,1	1 136 830,22	395	3 570 809,65	1 135 465,13	448	3 579 346,66	1 134 475,47
343	3 566 685,42	1 136 829,87	396	3 570 911,95	1 135 331,91	449	3 579 365,63	1 134 462,45
344	3 566 677,83	1 136 926,97	397	3 571 025,04	1 135 192,47	450	3 579 370,96	1 134 470,22
345	3 566 674,46	1 137 018,24	398	3 573 828,6	1 117 035,04	451	3 579 406,5	1 134 437,22
346	3 566 673,25	1 137 236,37	399	3 573 811,71	1 117 040,98	452	3 579 470,9	1 134 321,79
347	3 566 663,98	1 137 423,56	400	3 573 791,72	1 117 044,28	453	3 579 499,59	1 134 249,73
348	3 566 674,65	1 137 669,54	401	3 573 757,11	1 117 041,94	454	3 579 610,03	1 133 954,09
349	3 566 709,29	1 137 723,53	402	3 573 733,89	1 117 061,69	455	3 579 664,14	1 133 815,09
350	3 566 731,75	1 137 753,91	403	3 573 730,73	1 117 058,28	456	3 579 689,62	1 133 749,51
351	3 567 092,97	1 138 178,08	404	3 573 730,73	1 117 058,29	457	3 579 772,24	1 133 532,97
352	3 567 182,85	1 138 260,86	405	3 573 714,91	1 117 041,53	458	3 579 785,42	1 133 502,34
353	3 567 226,08	1 138 282,45	406	3 573 723,9	1 117 033,94	459	3 579 762,39	1 133 493,17
354	3 567 250,68	1 138 287,65	407	3 573 746,21	1 117 002,56	460	3 579 776,18	1 133 461
355	3 567 373,89	1 138 291,72	408	3 573 760,74	1 116 982,54	461	3 574 389,93	1 104 325,75
356	3 567 373,75	1 138 305,74	409	3 573 719,34	1 116 921,07	462	3 574 356,74	1 104 363,14
357	3 567 390,48	1 138 307,08	410	3 573 647,15	1 116 822,55	463	3 574 342,38	1 104 350,4
358	3 567 389,85	1 138 355,69	411	3 573 601,62	1 116 754,46	464	3 574 286,31	1 104 420,39
359	3 567 394,39	1 138 383,17	412	3 573 557,52	1 116 702,92	465	3 574 218,27	1 104 483,62
360	3 567 396,37	1 138 420,43	413	3 573 529,63	1 116 681,29	466	3 574 155,45	1 104 416
361	3 567 396,26	1 138 501,04	414	3 573 503,07	1 116 645,57	467	3 574 157,04	1 104 410,82

468	3 574 149,45	1 104 403,15	521	3 582 682,6	1 130 969,21	574	3 571 936,77	1 136 283,35
469	3 574 115,81	1 104 311,58	522	3 582 545,85	1 130 979,49	575	3 571 796,75	1 135 742,48
470	3 573 944,97	1 104 156,23	523	3 582 506,8	1 130 978,21	576	3 571 741,76	1 135 519,82
471	3 573 925,57	1 104 128,51	524	3 582 479,82	1 130 978,39	577	3 571 662,12	1 135 229,03
472	3 573 925,23	1 104 126,98	525	3 582 444,64	1 130 985,68	578	3 571 601,09	1 134 999,41
473	3 573 916,22	1 104 118,12	526	3 582 417,14	1 131 001,97	579	3 571 591,64	1 134 996,81
474	3 573 893,63	1 104 036,13	527	3 581 868,35	1 131 607	580	3 571 599,24	1 134 969,06
475	3 573 876,62	1 103 781,18	528	3 581 786,16	1 131 663,78	581	3 571 631,3	1 134 977,63
476	3 573 869,97	1 103 625,99	529	3 581 409,01	1 131 871,14	582	3 571 693,34	1 135 220,75
477	3 573 829,15	1 103 561,78	530	3 581 364,73	1 131 893,01	583	3 571 772,86	1 135 511,57
478	3 573 795,8	1 103 567,06	531	3 581 316,49	1 131 919,06	584	3 571 970,57	1 136 271,77
479	3 573 793,67	1 103 553,67	532	3 581 322,01	1 131 922,87	585	3 571 994,73	1 136 328,2
480	3 573 756,64	1 103 561,12	533	3 581 358,71	1 131 925,92	586	3 572 001,77	1 136 354,32
481	3 573 757,97	1 103 571,08	534	3 581 374,47	1 131 959,34	587	3 580 123,78	1 122 641,59
482	3 573 688,61	1 103 580,48	535	3 581 370,68	1 131 964,79	588	3 579 996,14	1 122 683,36
483	3 573 578,42	1 103 596,41	536	3 581 362,68	1 131 976,35	589	3 579 922,47	1 122 701,65
484	3 573 515,19	1 103 593,47	537	3 581 364,51	1 131 981,89	590	3 579 644,4	1 122 730,25
485	3 573 496,63	1 103 651,1	538	3 581 351,5	1 131 992,45	591	3 579 456,52	1 122 751,71
486	3 573 448,16	1 103 838,56	539	3 581 332,61	1 131 979,35	592	3 579 379,97	1 122 761,86
487	3 573 407,2	1 103 992,48	540	3 581 337,22	1 131 972,69	593	3 579 272,14	1 122 772,69
488	3 573 442,03	1 104 001,31	541	3 581 328,99	1 131 950,48	594	3 579 197,54	1 122 776,68
489	3 573 448,95	1 104 012,57	542	3 581 312,91	1 131 947,89	595	3 579 194,07	1 122 732,27
490	3 573 446,6	1 104 064,61	543	3 581 291,59	1 131 936,96	596	3 579 191,77	1 122 711,31
491	3 573 396,56	1 104 062,22	544	3 581 287,89	1 131 938,7	597	3 579 430,53	1 122 685,48
492	3 573 397,25	1 104 048,51	545	3 581 286,37	1 131 935,46	598	3 579 448,43	1 122 692,05
493	3 573 393,16	1 104 047,44	546	3 581 264,59	1 131 949,53	599	3 579 633,84	1 122 680,35
494	3 573 372,52	1 104 012,1	547	3 581 249,93	1 131 926,84	600	3 579 982,49	1 122 629,14
495	3 573 469,01	1 103 644,55	548	3 581 273,34	1 131 911,72	601	3 580 041,57	1 122 609,18
496	3 573 493,56	1 103 564,67	549	3 581 290,33	1 131 902,51	602	3 580 112,34	1 122 591,55
497	3 573 577,14	1 103 567,05	550	3 581 315,82	1 131 888,74	603	3 580 121,38	1 122 632,2
498	3 573 660,26	1 103 555,48	551	3 581 322,66	1 131 869,6	604	3 579 447,08	1 122 722,77
499	3 573 684,42	1 103 549,5	552	3 581 393,15	1 131 839,79	605	3 579 376,83	1 122 735,04
500	3 573 752,77	1 103 532,6	553	3 581 768,29	1 131 635,76	606	3 579 270,29	1 122 746,1
501	3 573 788,95	1 103 523,75	554	3 581 843,23	1 131 582,91	607	3 579 269,19	1 122 730,09
502	3 573 863,84	1 103 510,53	555	3 582 421,1	1 130 947,31	608	3 579 426,24	1 122 713,1
503	3 573 869,56	1 103 555,46	556	3 582 507,34	1 130 942,36	609	3 571 074,28	1 131 820,38
504	3 573 916,27	1 103 632,39	557	3 582 507,66	1 130 921,74	610	3 571 044,98	1 131 812,69
505	3 573 918,38	1 103 683,93	558	3 582 548,41	1 130 923,61	611	3 571 036,11	1 131 805,52
506	3 573 907,48	1 103 822,14	559	3 582 547,66	1 130 940,04	612	3 570 443,48	1 131 805,44
507	3 573 920,15	1 104 004,65	560	3 582 683,17	1 130 934,33	613	3 570 215,13	1 131 803,28
508	3 573 934,15	1 104 062,27	561	3 582 717,51	1 130 932,83	614	3 570 106,95	1 131 812,28
509	3 573 946,17	1 104 115,35	562	3 572 010,6	1 136 392,54	615	3 570 010,91	1 131 803,6
510	3 573 987,25	1 104 155,78	563	3 571 969,37	1 136 458,48	616	3 569 926,79	1 131 806,66
511	3 574 116,28	1 104 270,33	564	3 571 873,85	1 136 509,27	617	3 569 926,52	1 131 812,89
512	3 574 141,73	1 104 271,63	565	3 571 851,97	1 136 468,09	618	3 569 889,54	1 131 811,19
513	3 574 193,72	1 104 369,83	566	3 571 858,01	1 136 458,42	619	3 569 891,31	1 131 759,16
514	3 574 183,06	1 104 404,46	567	3 571 854,84	1 136 448,27	620	3 569 928,78	1 131 760,44
515	3 574 222,42	1 104 440,2	568	3 571 883,33	1 136 439,57	621	3 569 949,87	1 131 757,38
516	3 574 262,32	1 104 397,84	569	3 571 890,64	1 136 462,89	622	3 570 274,79	1 131 758,49
517	3 574 319,34	1 104 329,96	570	3 571 931,44	1 136 439,84	623	3 570 987,63	1 131 759,03
518	3 574 351,91	1 104 291,88	571	3 571 958,89	1 136 411,35	624	3 571 003,53	1 131 768,23
519	3 582 717,06	1 130 980,18	572	3 571 973,42	1 136 380,91	625	3 571 021,79	1 131 768,16
520	3 582 682,28	1 130 979,13	573	3 571 968,6	1 136 361,52	626	3 571 054,26	1 131 762,86

627	3 575 100,41	1 128 819,73	680	3 579 439,61	1 126 473,96	733	3 573 265,77	1 096 196
628	3 575 078,25	1 128 825,87	681	3 579 564,25	1 126 565,54	734	3 573 235,44	1 096 205,17
629	3 575 072,21	1 128 803,44	682	3 576 888,72	1 123 478,16	735	3 573 118,25	1 096 095,25
630	3 574 982,64	1 128 814,68	683	3 576 853,69	1 123 487,82	736	3 573 142,72	1 095 992,72
631	3 574 972,16	1 128 820,41	684	3 576 803,1	1 123 472,2	737	3 573 170,71	1 095 934,73
632	3 574 782,29	1 128 627,95	685	3 576 739,54	1 123 429,98	738	3 573 195,38	1 095 939,75
633	3 574 748,9	1 128 590,21	686	3 576 730,58	1 123 426,44	739	3 573 237,82	1 095 938,92
634	3 574 723,25	1 128 546,53	687	3 576 291,94	1 123 388,73	740	3 573 237,96	1 095 971,72
635	3 574 714,51	1 128 520,24	688	3 576 214,54	1 123 385,18	741	3 573 211,86	1 095 971,79
636	3 574 683,06	1 128 373,21	689	3 576 190,27	1 123 380,83	742	3 573 207,26	1 095 994,21
637	3 574 675,19	1 128 344,08	690	3 576 189,89	1 123 391,19	743	3 573 194,35	1 096 090,43
638	3 574 724,78	1 128 157,85	691	3 576 135,99	1 123 388,66	744	3 573 252,23	1 096 144,95
639	3 574 794,08	1 128 087,27	692	3 576 137,67	1 123 332,78	745	3 573 246,52	1 096 177,79
640	3 574 889,19	1 127 943,16	693	3 576 191,96	1 123 335,78	746	3 573 241,49	1 096 179,31
641	3 574 891,99	1 127 873,4	694	3 576 191,63	1 123 344,12	747	3 573 143,68	1 096 087,56
642	3 574 874,71	1 127 713,52	695	3 576 218,58	1 123 348,98	748	3 573 165,28	1 096 000,64
643	3 574 875,21	1 127 700,16	696	3 576 294,54	1 123 353,6	749	3 573 183,56	1 095 960,73
644	3 574 869,66	1 127 630,56	697	3 576 681,09	1 123 383,52	750	3 573 190,4	1 095 962,09
645	3 574 901,67	1 127 627,59	698	3 576 751,02	1 123 386,72	751	3 573 188,21	1 095 971,84
646	3 574 907,04	1 127 697,57	699	3 576 801,47	1 123 425,66	752	3 573 184,57	1 095 990,41
647	3 574 926,12	1 127 877,45	700	3 576 823,65	1 123 441,06	753	3 573 167,81	1 096 098,57
648	3 574 924,37	1 127 951,86	701	3 576 818,37	1 123 448,66	754	3 573 236,9	1 096 162,28
649	3 574 820,75	1 128 108,9	702	3 576 854,11	1 123 459,69	755	3 573 233,78	1 096 165,79
650	3 574 759,51	1 128 175,62	703	3 576 881,48	1 123 452,15	756	3 579 452,78	1 108 973,52
651	3 574 744,73	1 128 211,59	704	3 575 669,44	1 134 743,42	757	3 579 450,77	1 109 010,81
652	3 574 708,46	1 128 357,4	705	3 575 649,13	1 134 755,54	758	3 579 443,61	1 109 054,95
653	3 574 741,96	1 128 511,13	706	3 575 628,08	1 134 768,34	759	3 579 399,85	1 109 220,19
654	3 574 751,12	1 128 532,95	707	3 575 617,58	1 134 747,57	760	3 579 393,37	1 109 271,25
655	3 574 775,54	1 128 573,37	708	3 575 602,29	1 134 718,75	761	3 579 397,03	1 109 386,07
656	3 574 803,18	1 128 607,74	709	3 575 568,2	1 134 672,91	762	3 579 400,77	1 109 446,97
657	3 574 915,32	1 128 721,03	710	3 575 429,14	1 134 765,09	763	3 579 358,99	1 109 436,65
658	3 574 981,36	1 128 788,71	711	3 575 398,48	1 134 734,2	764	3 579 359,6	1 109 385,64
659	3 575 013,01	1 128 770,67	712	3 575 327,83	1 134 678,53	765	3 579 360,51	1 109 268,85
660	3 575 039,99	1 128 755,3	713	3 575 281,41	1 134 637,39	766	3 579 367,44	1 109 214,42
661	3 575 055,4	1 128 782,22	714	3 575 256,19	1 134 611,21	767	3 579 405,22	1 109 061,75
662	3 575 089,55	1 128 778,05	715	3 575 246,42	1 134 613,28	768	3 579 390,33	1 109 047,41
663	3 579 620,09	1 126 607,82	716	3 575 256,71	1 134 631,04	769	3 579 372,69	1 109 065,87
664	3 579 593,8	1 126 640,88	717	3 575 235,06	1 134 643,56	770	3 579 345,19	1 109 037,12
665	3 579 539,69	1 126 596,81	718	3 575 200,01	1 134 582,98	771	3 579 397,32	1 108 995,92
666	3 579 490,42	1 126 568,54	719	3 575 221,63	1 134 570,48	772	3 579 428,76	1 108 975,15
667	3 579 414,51	1 126 522,55	720	3 575 233,7	1 134 591,33	773	3 581 838,09	1 108 992,53
668	3 579 393,58	1 126 511,96	721	3 575 254,6	1 134 577,34	774	3 581 813,31	1 109 003,21
669	3 579 287,83	1 126 496,81	722	3 575 263,52	1 134 586,14	775	3 581 808,21	1 108 992,27
670	3 579 094,07	1 126 481,59	723	3 575 278,21	1 134 583,01	776	3 581 794,74	1 108 981,48
671	3 578 990,67	1 126 471,15	724	3 575 306,25	1 134 613,6	777	3 581 792,25	1 108 973,54
672	3 578 782,36	1 126 399,08	725	3 575 348,88	1 134 650,6	778	3 581 593,94	1 109 061,1
673	3 578 731,15	1 126 378,78	726	3 575 440,03	1 134 719,15	779	3 581 552,74	1 109 080,28
674	3 578 665,11	1 126 351,92	727	3 575 476,55	1 134 690,09	780	3 581 552,73	1 109 080,28
675	3 578 678,68	1 126 319,22	728	3 575 586,1	1 134 625,02	781	3 581 552,73	1 109 080,28
676	3 578 699,45	1 126 327,57	729	3 575 617,55	1 134 677,7	782	3 581 556,67	1 109 101,31
677	3 578 713,31	1 126 316,52	730	3 575 636,55	1 134 688,31	783	3 581 530,12	1 109 106,28
678	3 578 865,97	1 126 376,34	731	3 573 314,76	1 096 202,62	784	3 581 517,26	1 109 037,47
679	3 579 000,27	1 126 422,52	732	3 573 294,87	1 096 223,47	785	3 581 542,89	1 109 027,91

786	3 581 752,75	1 108 930,74
787	3 581 811,71	1 108 935,92
788	3 581 829,97	1 108 975,11
789	3 581 835,49	1 108 979,58
790	3 581 833,29	1 108 982,24
791	3 575 513,59	1 132 561,27
792	3 575 503,03	1 132 588,98
793	3 575 493,54	1 132 585,24
794	3 575 487,54	1 132 590,36
795	3 575 177,73	1 132 480,76
796	3 575 174,88	1 132 488,65
797	3 575 131,16	1 132 473,48
798	3 575 145,62	1 132 432,07
799	3 575 190,08	1 132 446,59
800	3 575 395,93	1 132 517,48
801	3 575 484,58	1 132 550,74
802	3 578 224,71	1 108 717,84
803	3 578 189,65	1 108 750,97
804	3 578 198,87	1 108 758,06
805	3 578 220,28	1 108 774,51
806	3 578 203,82	1 108 795,91
807	3 578 182,42	1 108 779,46
808	3 578 172,83	1 108 772,1
809	3 578 141,88	1 108 795,83
810	3 578 084,7	1 108 846,81

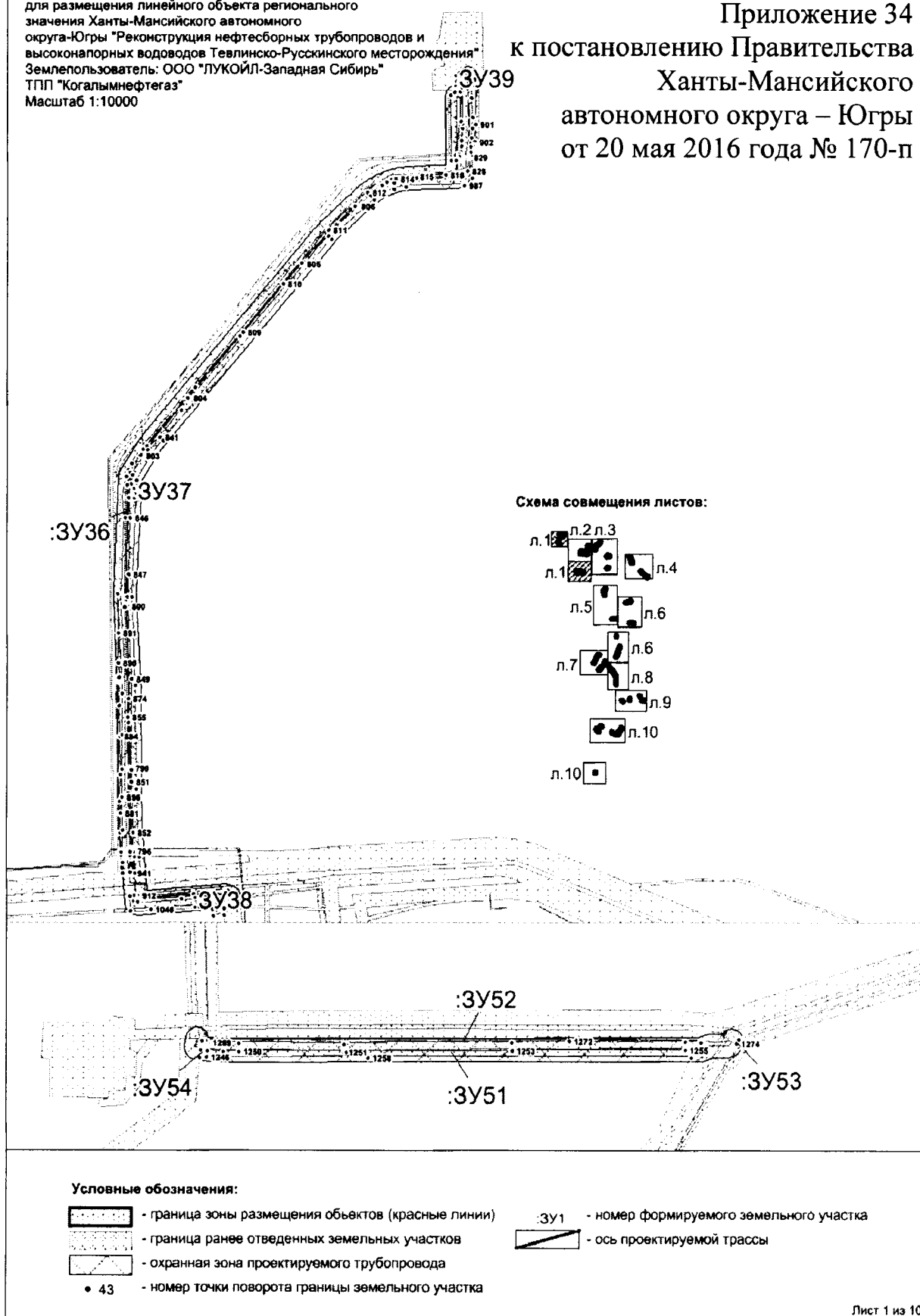
811	3 578 032,14	1 108 918,75
812	3 578 015,45	1 108 944,49
813	3 577 977,19	1 109 006,62
814	3 577 944,7	1 108 989,39
815	3 577 982,81	1 108 926,57
816	3 578 001,19	1 108 897,22
817	3 578 078,05	1 108 799,4
818	3 578 164,72	1 108 737,38
819	3 578 206,18	1 108 698,21
820	3 576 997,96	1 120 278,03
821	3 576 976,02	1 120 313,66
822	3 576 955,01	1 120 356,61
823	3 576 911,62	1 120 335,42
824	3 576 916,92	1 120 325,15
825	3 576 882,69	1 120 268,51
826	3 576 869,09	1 120 244,23
827	3 576 924,53	1 120 230,84
828	3 576 964,84	1 120 242,92
829	3 576 964,11	1 120 281,5
830	3 576 951,52	1 120 301,91
831	3 576 933,06	1 120 293,06
832	3 576 931,37	1 120 296,41
833	3 576 910,91	1 120 261,82
834	3 576 923,7	1 120 258,78
835	3 576 950,16	1 120 266,7

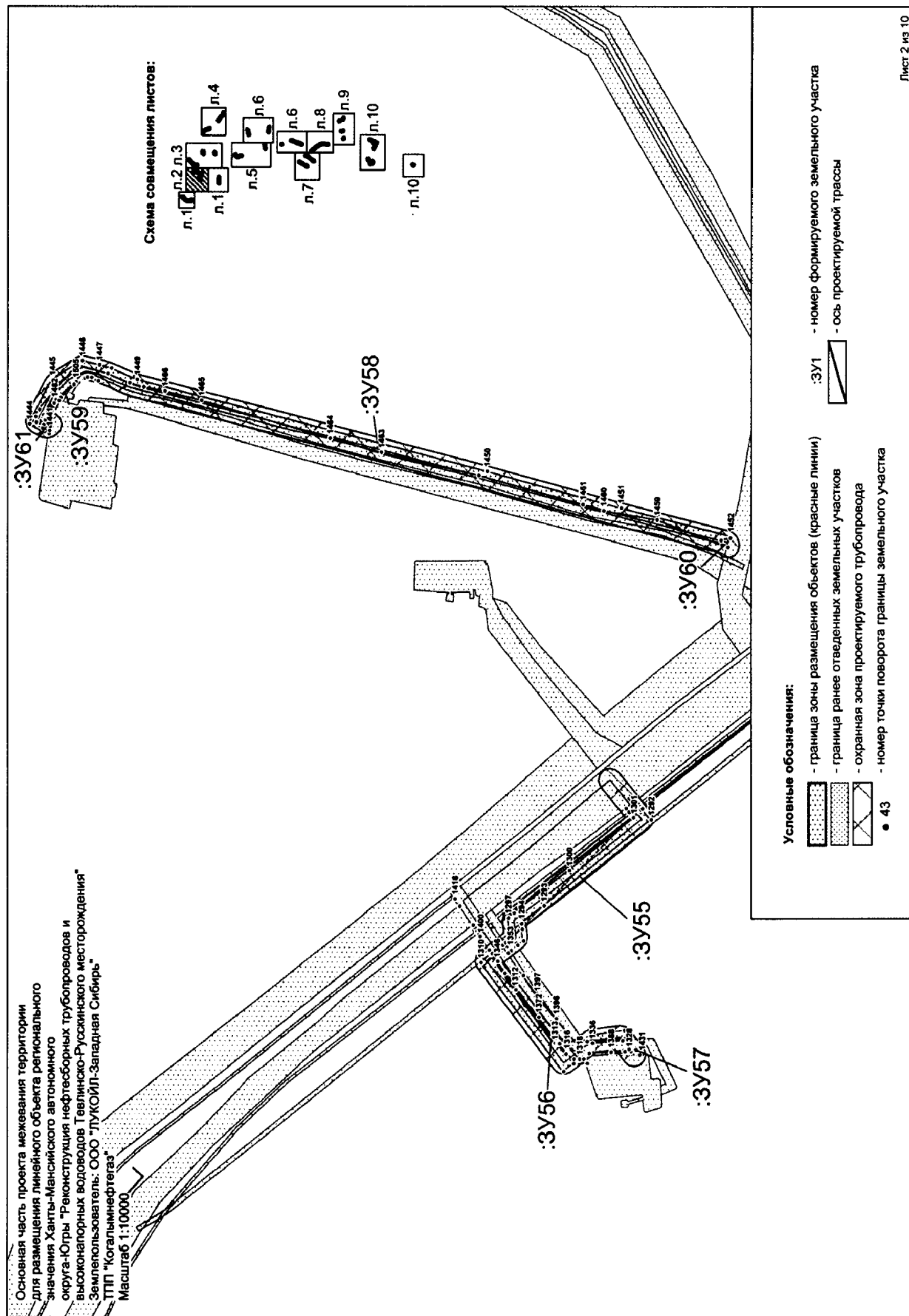
836	3 578 071,03	1 114 343,78
837	3 578 059,62	1 114 344,26
838	3 578 052,53	1 114 351,98
839	3 578 006,48	1 114 341,71
840	3 577 986,76	1 114 323,6
841	3 577 993,03	1 114 295,56
842	3 578 015,51	1 114 300,49
843	3 578 014,81	1 114 303,63
844	3 578 064,66	1 114 321,03
845	3 578 070,06	1 114 320,81
846	3 581 268	1 109 721,32
847	3 581 249,76	1 109 735,16
848	3 581 243,74	1 109 727,45
849	3 581 219,89	1 109 725,94
850	3 581 210,89	1 109 733,01
851	3 581 196,75	1 109 714,73
852	3 581 206,77	1 109 706,91
853	3 581 207,08	1 109 702,08
854	3 581 212,54	1 109 702,41
855	3 581 237,93	1 109 682,6
856	3 581 255,47	1 109 705,19
857	3 581 260,33	1 109 705,46
858	3 581 259,96	1 109 710,97

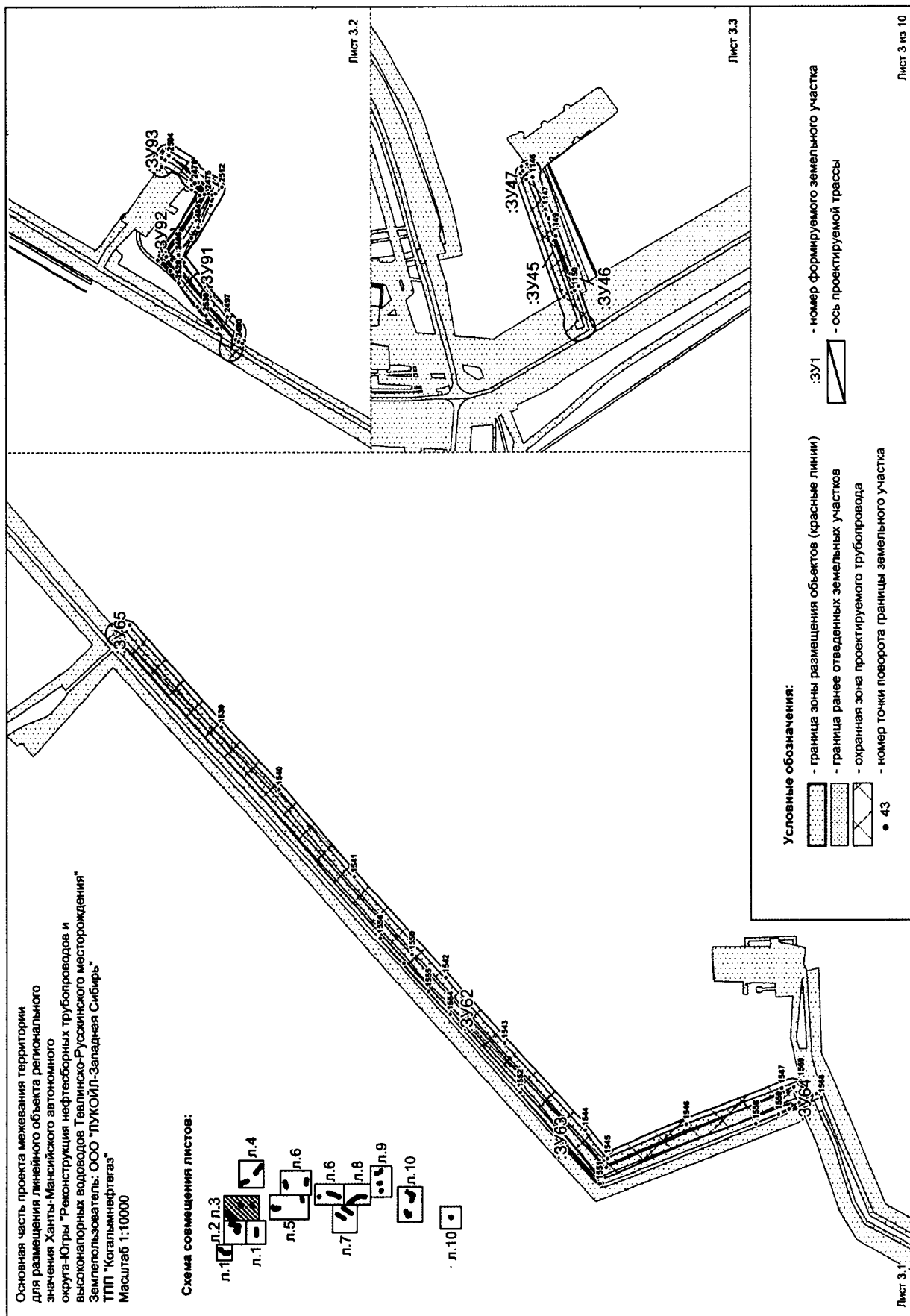


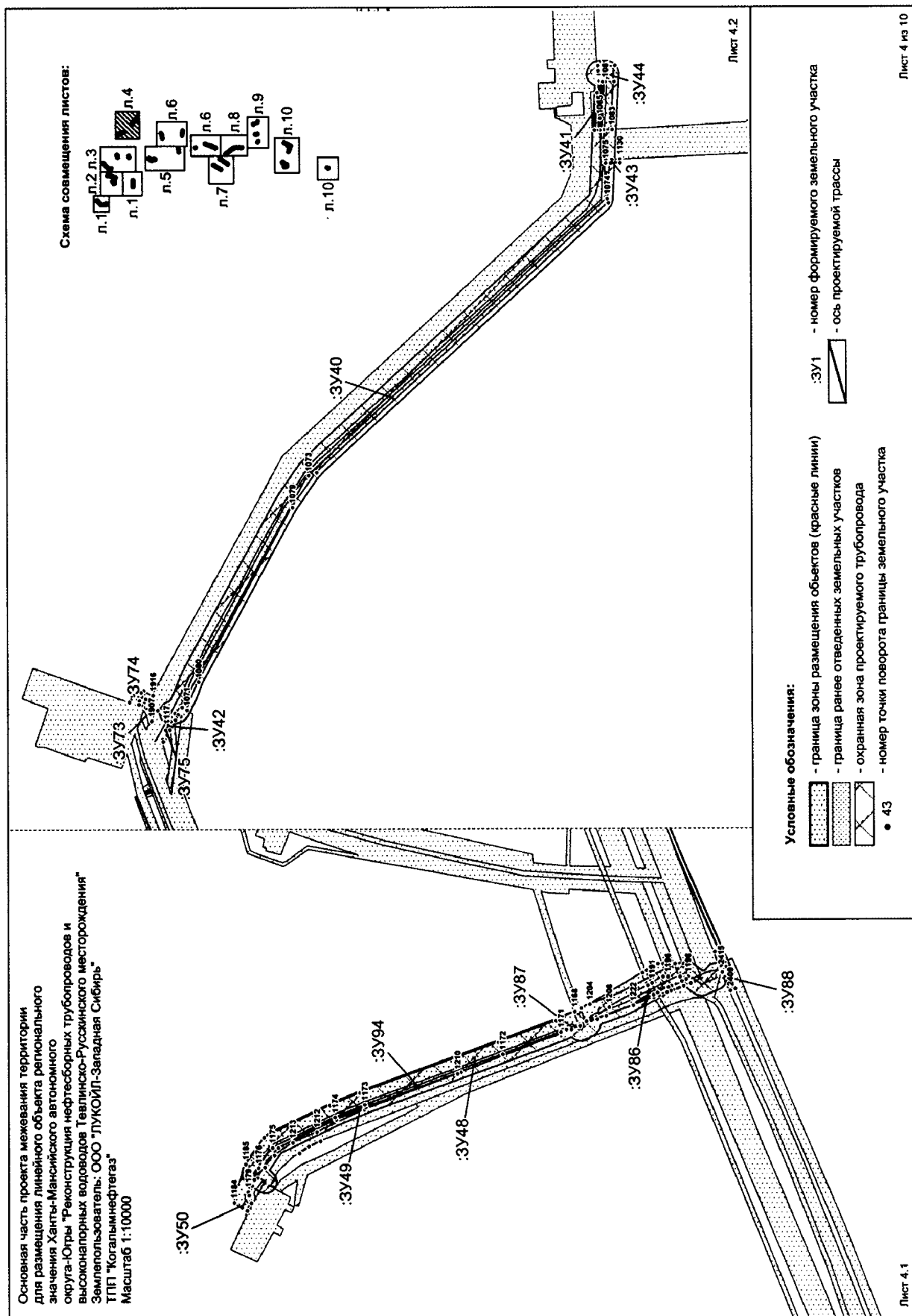
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскинского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000

Приложение 34
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п









Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Рускинского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000

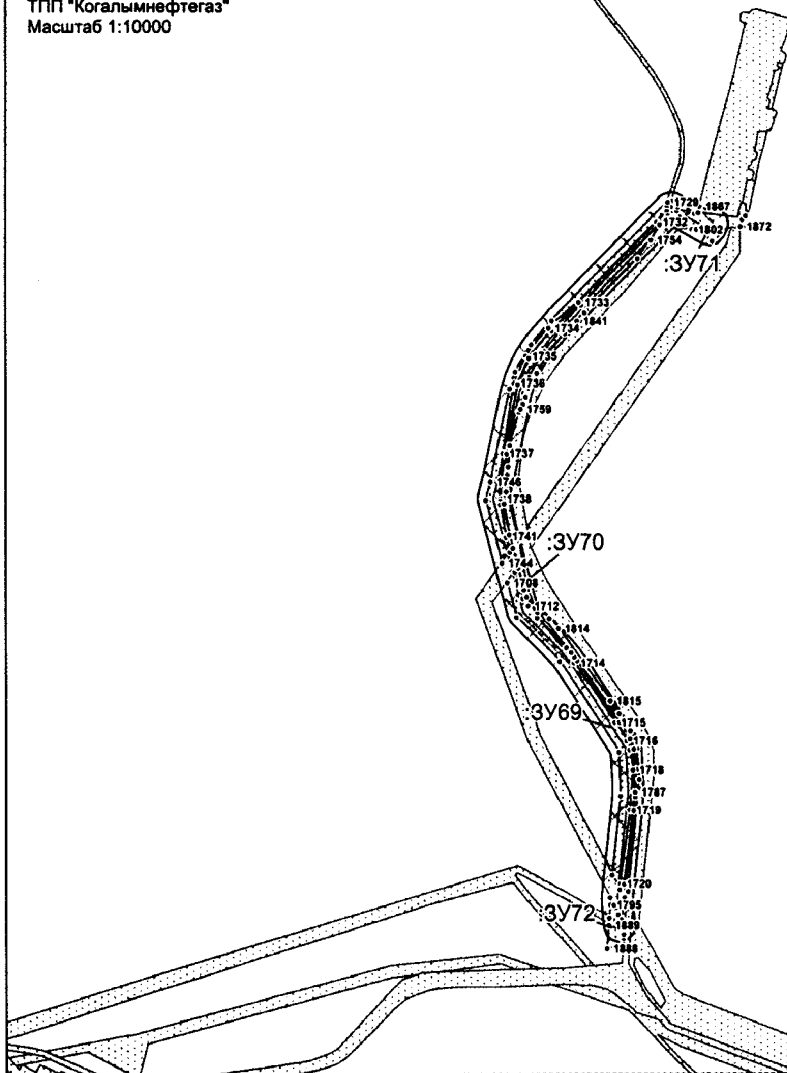
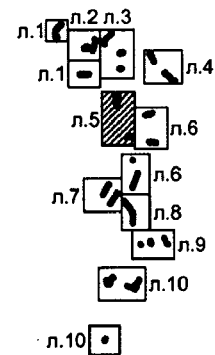
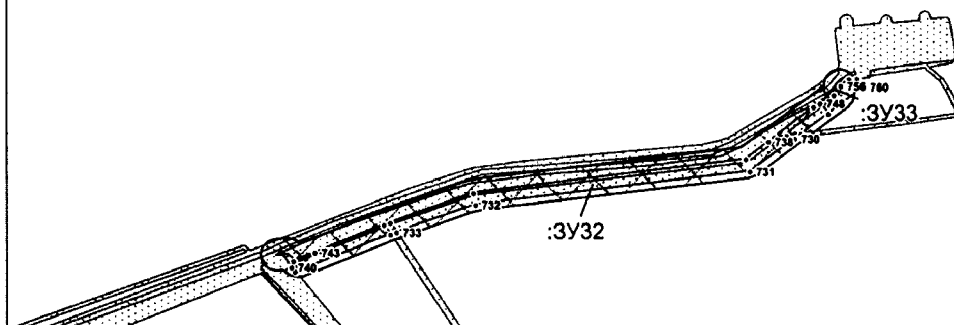


Схема совмещения листов:



Лист 5.1



Лист 5.2

Условные обозначения:

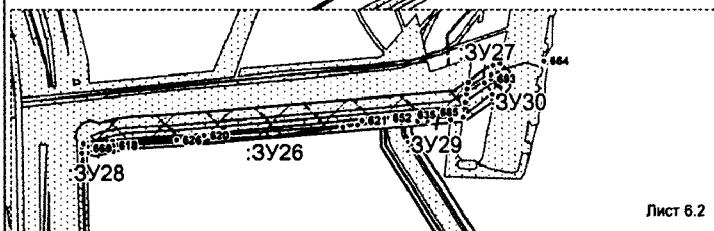
- граница зоны размещения объектов (красные линии)
- граница ранее отведенных земельных участков
- охранная зона проектируемого трубопровода
- 43 - номер точки поворота границы земельного участка

:3У1 - номер формируемого земельного участка

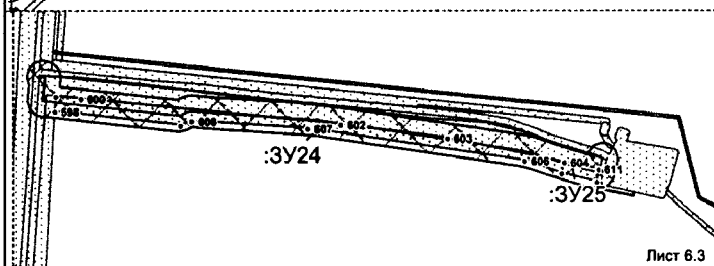
- ось проектируемой трассы

Лист 5 из 10

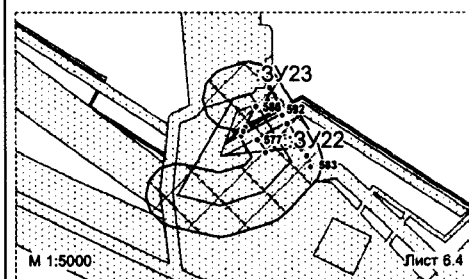
Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскинского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000



Лист 6.2

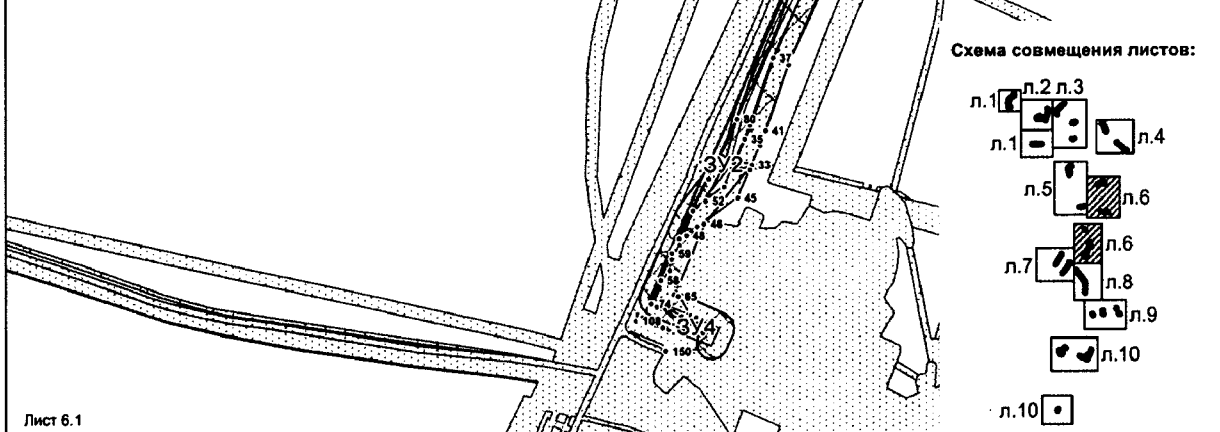


Лист 6.3



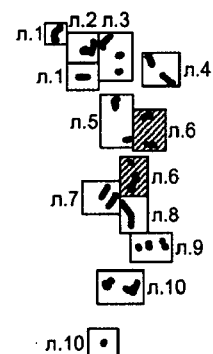
М 1:5000

Лист 6.4



Лист 6.1

Схема совмещения листов:

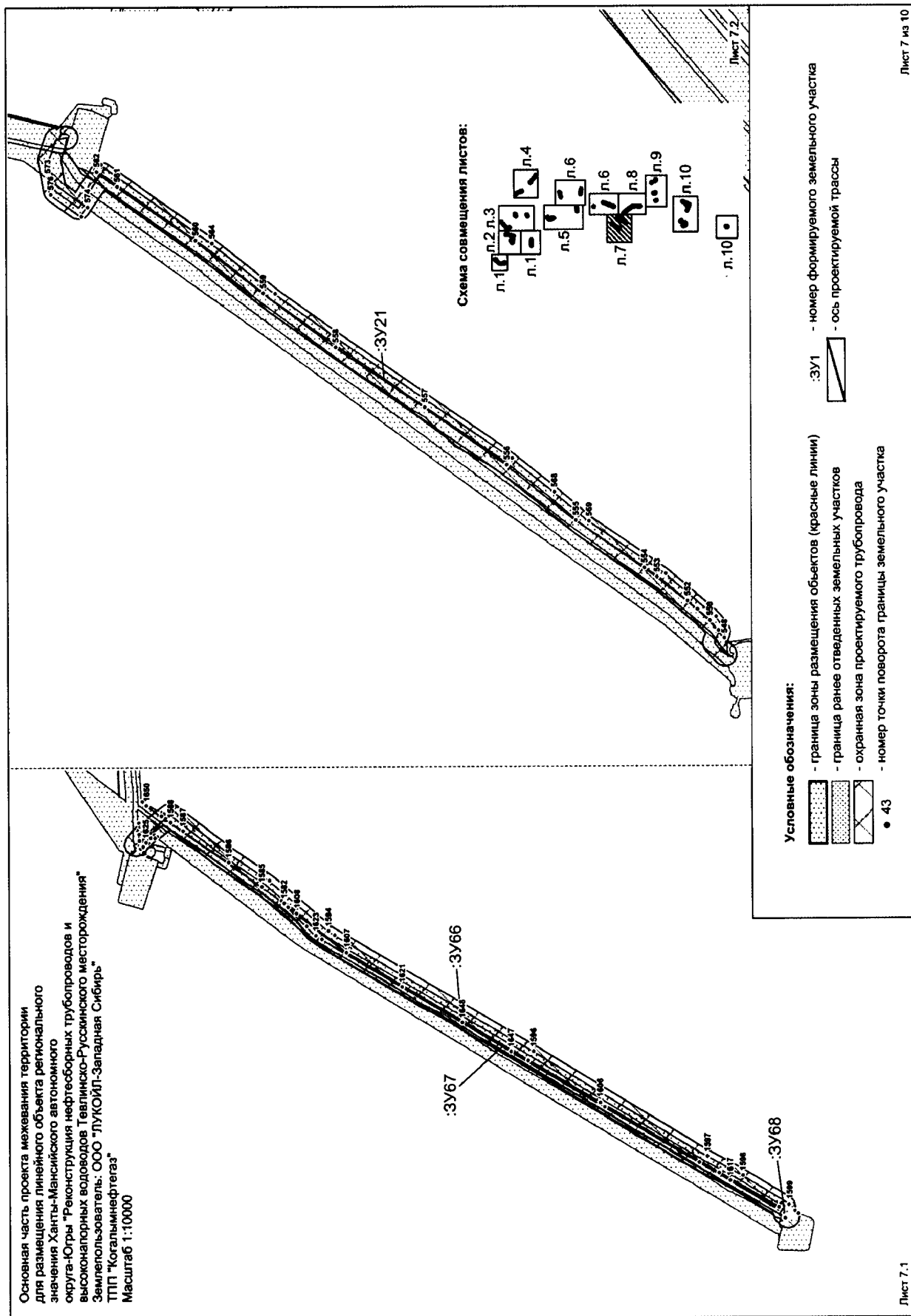


Условные обозначения:

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

:3Y1 - номер формируемого земельного участка

- ось проектируемой трассы



Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскинского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000

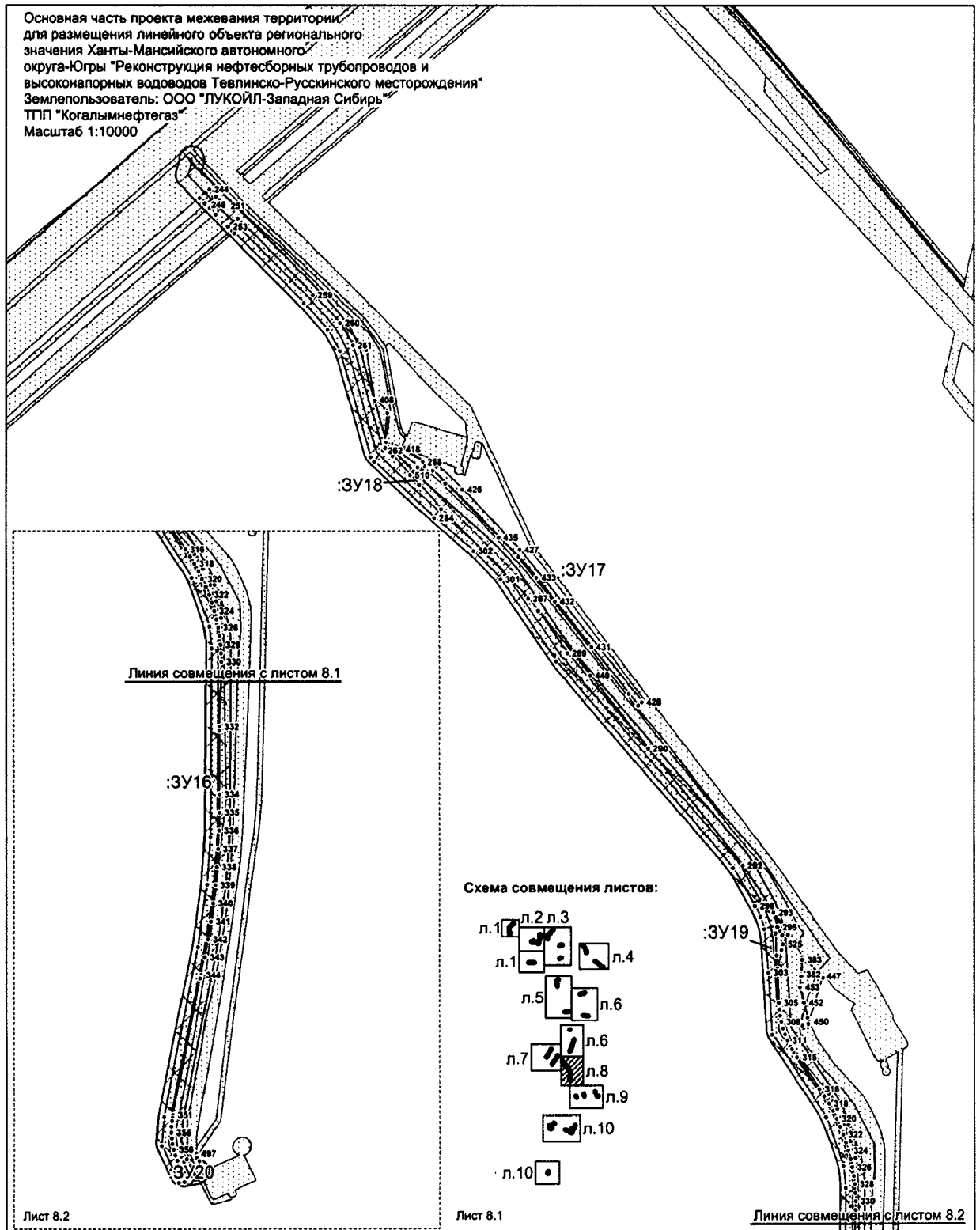
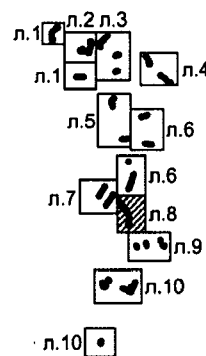


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

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

- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка
- ось проектируемой трассы

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Руссоинского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалынецнефтегаз"
Масштаб 1:10000

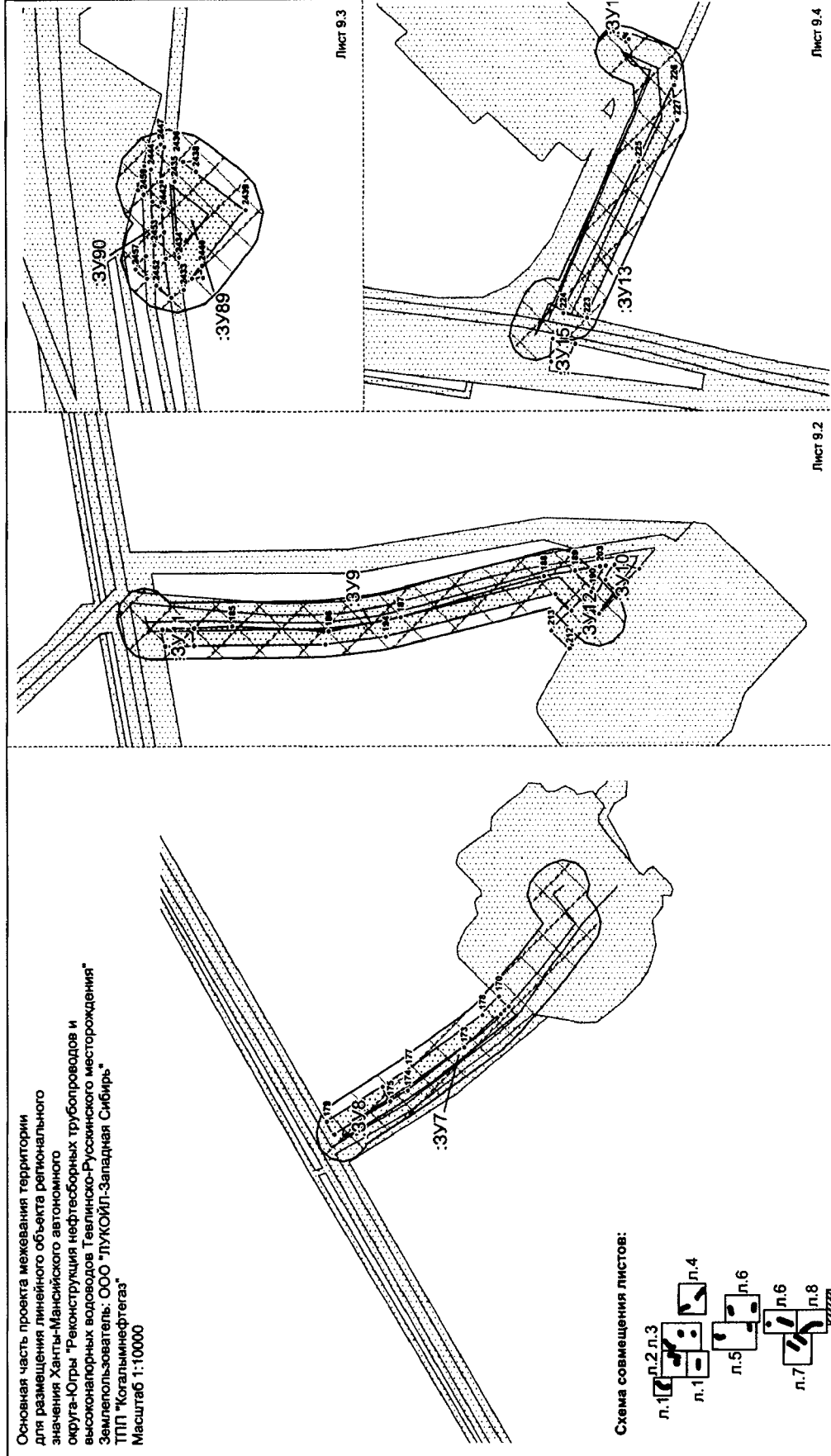
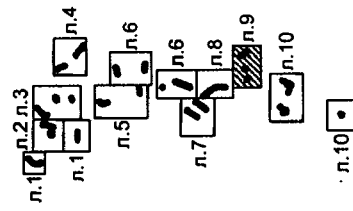


Схема совмещения листов:

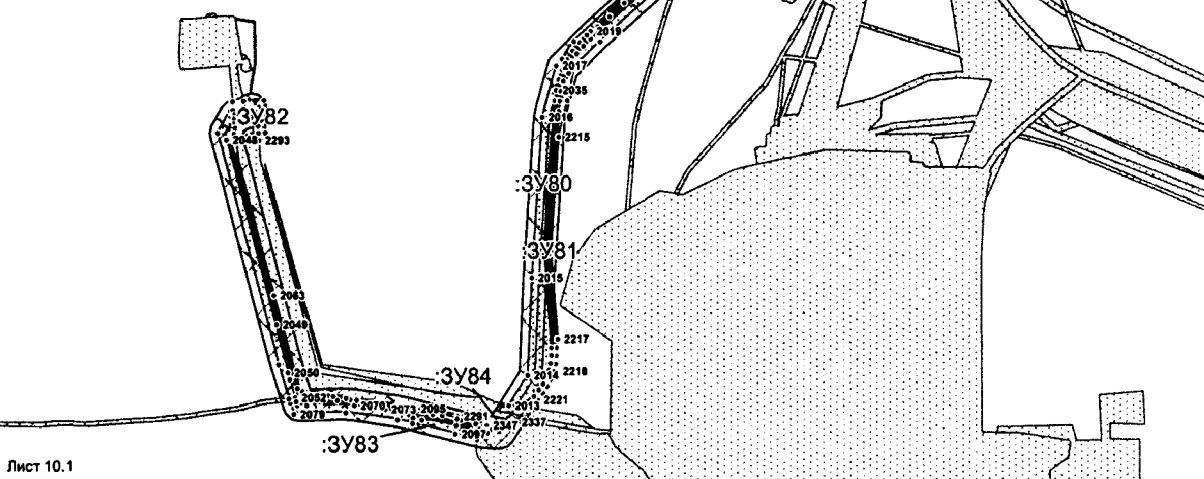


Условные обозначения:

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

- 3У1 - номер формируемого земельного участка
- ось проектируемой трассы

Основная часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа-Югры "Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскийского месторождения"
Землепользователь: ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
ТПП "Когалымнефтегаз"
Масштаб 1:10000



Лист 10.1

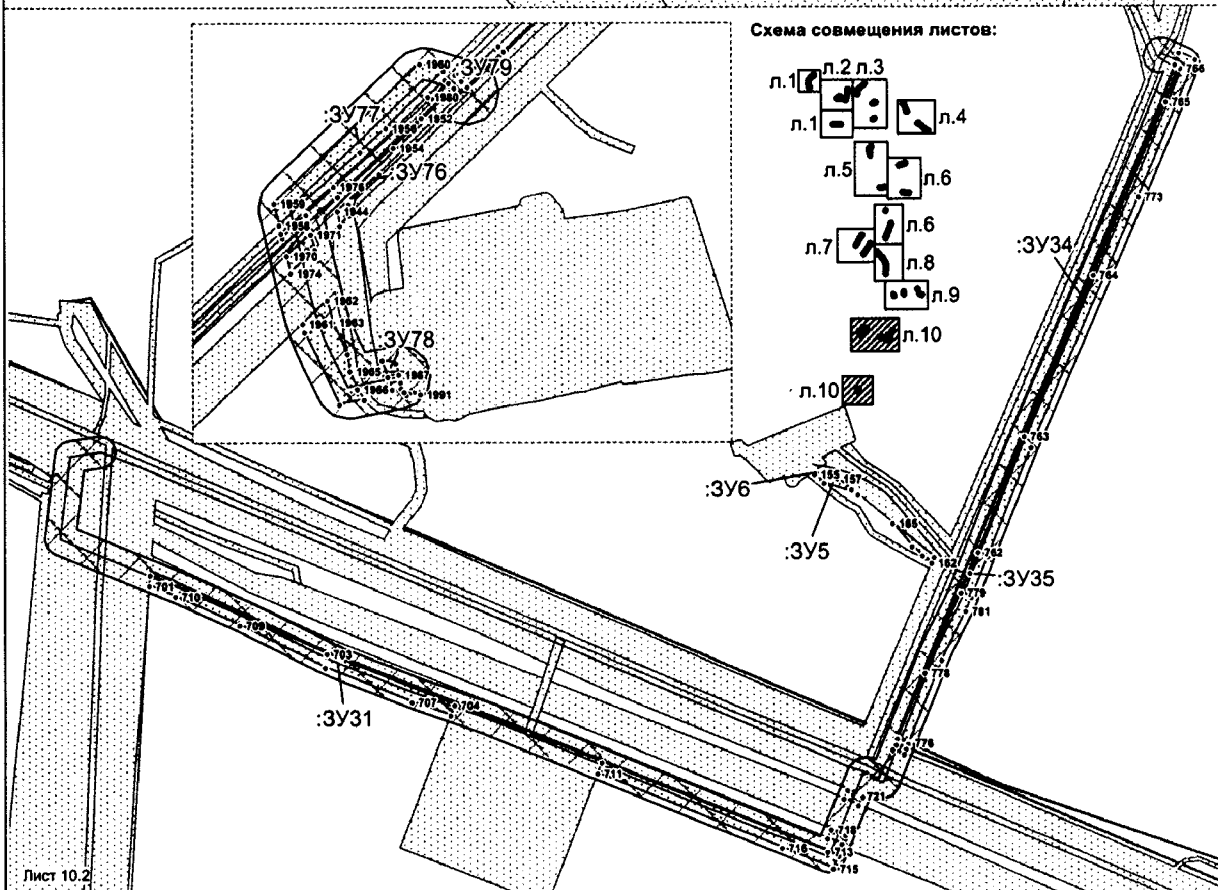
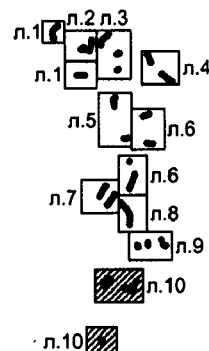


Схема совмещения листов:



Условные обозначения:

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

- 3У1 - номер формируемого земельного участка
- ось проектируемой трассы

Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:

№	X	Y
:3Y1	---	---
1	3577297,64	1117467,32
2	3577299,5	1117471,76
3	3577311,5	1117505,78
4	3577327,38	1117608,3
5	3577336,46	1117653,77
6	3577353,93	1117718,21
7	3577477,24	1118044,04
8	3577556,98	1118248,7
9	3577567,79	1118273,59
10	3577623,45	1118391,18
11	3577642,63	1118446,92
12	3577627,83	1118463,54
13	3577628,37	1118465,31
14	3577632,07	1118491,52
15	3577634,43	1118498,67
16	3577651,18	1118543,54
17	3577663,5	1118569,41
18	3577666,04	1118567,91
19	3577681,69	1118596,98
20	3577699,43	1118581,52
21	3577671,98	1118523,71
22	3577654,7	1118473,98
23	3577673,16	1118453,24
24	3577648,47	1118379,32
25	3577592,35	1118262,37
26	3577581,96	1118238,44
27	3577502,49	1118034,41
28	3577379,67	1117709,97
29	3577363,66	1117649,55
30	3577354,79	1117603,46
31	3577343,91	1117514,01
32	3577324,3	1117458,58
33	3577078,78	1116898,95
34	3577050,3	1116901,05
35	3577066,99	1116940,17
36	3577075,63	1116962,54
37	3577112,61	1117069,44
38	3577203,32	1117263,91
39	3577228,12	1117252,66
40	3577137,93	1117058,63
41	3577100,99	1116953,27
42	3577092,02	1116930
43	3577046,99	1116893,27
44	3577075,44	1116891,16
45	3577056,5	1116846,73
46	3577001,74	1116805,64
47	3576990,94	1116801,32
48	3576973,73	1116786,85
49	3576963,99	1116782,2
50	3576962,04	1116781,85

51	3576984,12	1116826,18
52	3577004,9	1116841,77
53	3577034,5	1116863,99
54	3577211,77	1117282,02
55	3577262,83	1117391,5
56	3577288,67	1117382,87
57	3577236,56	1117270,77
58	3576932,3	1116716,26
59	3576950,44	1116758,7
60	3576950,49	1116758,72
61	3576950,36	1116749,74
62	3576947,21	1116731,72
63	3576956	1116697,85
64	3576954,03	1116693,25
65	3576960,3	1116690,57
66	3576977,33	1116662,29
67	3576980,81	1116659,82
68	3576986,92	1116657,76
69	3576989,04	1116657,42
70	3576990,61	1116649,12
71	3576991,04	1116648,11
72	3576965,43	1116659,04
73	3576926,26	1116675,74
74	3576918,59	1116679,01
75	3576933,73	1116714,47
76	3577267,02	1117400,48
77	3577275,51	1117418,68
78	3577300,75	1117408,87
79	3577292,85	1117391,87
:3Y2	---	---
80	3577055,27	1116971,76
81	3577035,4	1116899,42
82	3577004,9	1116841,77
83	3576984,12	1116826,18
84	3577009,32	1116876,8
85	3577236,31	1117400,3
86	3577193,59	1117290,28
87	3577186,43	1117293,53
88	3577192,66	1117310,1
89	3577231,1	1117402,1
90	3577255,3	1117479,54
91	3577299,92	1117590,45
92	3577283,77	1117529,53
93	3577266,8	1117482,45
94	3577268,04	1117482,05
95	3577265,48	1117475,47
96	3577186,35	1117271,58
97	3577163,24	1117217,15
98	3577143,19	1117176,31
99	3577179,54	1117274,69
100	3577606,25	1118440,54
101	3577605,23	1118437,21

102	3577592,87	1118403,33
103	3577568,79	1118330,73
104	3577557,9	1118306,38
105	3577557,62	1118305,86
106	3577557,39	1118305,27
107	3577548,98	1118286,47
108	3576892,58	1116652,41
109	3576895,11	1116662,11
110	3576902,13	1116658,48
111	3576900,24	1116654,08
112	3576952,95	1116631,64
113	3576952,94	1116631,62
114	3577273,89	1117475,06
115	3577275,65	1117479,56
116	3577299,5	1117471,76
117	3577297,64	1117467,32
118	3577247,65	1117429,51
119	3577239,9	1117409,53
120	3577234,9	1117411,19
121	3577243,29	1117431,19
122	3576932,3	1116716,26
123	3576933,73	1116714,47
124	3576918,59	1116679,01
125	3576926,26	1116675,74
126	3576925,58	1116673,79
127	3576916,33	1116678,9
128	3576903,92	1116657,55
129	3576935,18	1116641,36
130	3576902,87	1116655,1
131	3577299,92	1117590,45
132	3577299,93	1117590,47
133	3577300,45	1117591,76
:3Y3	---	---
134	3577272,9	1117472,51
135	3577273,89	1117475,06
136	3577297,64	1117467,32
137	3577324,3	1117458,58
138	3577333,39	1117455,67
139	3577331,02	1117449,29
:3Y4	---	---
140	3576991,04	1116648,11
141	3576994,52	1116640,05
142	3576999,54	1116633,05
143	3576999,47	1116633,01
144	3576962,79	1116653,24
145	3576965,43	1116659,04
146	3576942,43	1116608,49
147	3576945,07	1116607,4
148	3576945,12	1116607,36
149	3576942,97	1116606,23
150	3576940,84	1116603,12
151	3576940,16	1116603,43

152	3576952,94	1116631,62
153	3576952,95	1116631,64
154	3576953,32	1116631,49
:3Y5	---	---
155	3577241,17	1103471,9
156	3577244,85	1103473,71
157	3577276,46	1103464,7
158	3577299,71	1103447,82
159	3577309,95	1103439,38
160	3577256,2	1103458,19
161	3577240,77	1103471,02
162	3577427,73	1103330,74
163	3577413,04	1103342,04
164	3577396,51	1103357,01
165	3577365,35	1103393,72
166	3577431,34	1103339,29
:3Y6	---	---
167	3577241,17	1103471,9
168	3577242,34	1103474,43
169	3577244,85	1103473,71
:3Y7	---	---
170	3578102,41	1108831,02
171	3578092,62	1108821,3
172	3578085,71	1108829,3
173	3578053,42	1108864,7
174	3578011,75	1108919,9
175	3578001,68	1108936,94
176	3578015,45	1108944,49
177	3578032,14	1108918,75
178	3578084,7	1108846,81
:3Y8	---	---
179	3577982,08	1108998,69
180	3578015,45	1108944,49
181	3578001,68	1108936,94
182	3577969,51	1108991,4
:3Y9	---	---
183	3579359,6	1109385,64
184	3579375,44	1109385,83
185	3579376,99	1109351,8
186	3579372,05	1109265,6
187	3579384,72	1109201,12
188	3579421,15	1109072,2
189	3579425,78	1109044,06
190	3579409,63	1109028,5
191	3579406,87	1109030,11
192	3579390,33	1109047,41
193	3579405,22	1109061,75
194	3579367,44	1109214,42
195	3579360,51	1109268,85
:3Y10	---	---
196	3579427,34	1108986,61
197	3579406,47	1109005,41
198	3579417,52	1109016,86
199	3579430,9	1109009

200	3579431,84	1109000,89
201	3579409,63	1109028,5
202	3579425,78	1109044,06
203	3579429,48	1109021,61
204	3579430,08	1109016,5
:3Y11	---	---
205	3579359,28	1109411,58
206	3579374,14	1109414,2
207	3579375,44	1109385,83
208	3579359,6	1109385,64
:3Y12	---	---
209	3579383	1109026,6
210	3579382,98	1109026,57
211	3579360,16	1109047,11
212	3579356,68	1109049,14
213	3579372,69	1109065,87
214	3579390,33	1109047,41
215	3579406,87	1109030,11
216	3579395,09	1109037,02
217	3579393,46	1109037,39
218	3579387,32	1109022,66
219	3579387,36	1109022,7
220	3579394,14	1109030,61
221	3579417,52	1109016,86
222	3579406,47	1109005,41
:3Y13	---	---
223	3581562,3	1109018,93
224	3581567,05	1109042
225	3581712,82	1108968,52
226	3581786,34	1108933,69
227	3581752,75	1108930,74
228	3581828,45	1108980,34
229	3581828,47	1108980,37
230	3581834,71	1108988,97
231	3581836,01	1108991,15
232	3581837,24	1108992,88
233	3581838,09	1108992,53
234	3581833,29	1108982,24
235	3581831,06	1108977,46
:3Y14	---	---
236	3581831,06	1108977,46
237	3581833,29	1108982,24
238	3581835,49	1108979,58
239	3581831,83	1108976,61
:3Y15	---	---
240	3581517,26	1109037,47
241	3581520,29	1109053,71
242	3581542,42	1109052,11
243	3581537,3	1109029,99
:3Y16	---	---
244	3575731,23	1114877,7
245	3575744,66	1114864,01
246	3575724,63	1114846,9
247	3575721,87	1114849,66

248	3575711,52	1114860,39
249	3575731,69	1114839,79
250	3575751,74	1114856,91
251	3575764,03	1114844,51
252	3575744,01	1114827,42
253	3575768,71	1114802,59
254	3575788,66	1114819,5
255	3575797	1114811,01
256	3575777,17	1114794,1
257	3575781,4	1114789,86
258	3575801,16	1114806,71
259	3575940,8	1114665,09
260	3575996,11	1114608,98
261	3576022,12	1114564,35
262	3576084,15	1114353,44
263	3576066,29	1114330,86
264	3576058,86	1114340,29
265	3575995,78	1114552,55
266	3575970,36	1114594,83
267	3575922,01	1114648,56
268	3576164,43	1114330,67
269	3576171,46	1114326,61
270	3576169,8	1114324,89
271	3576169,1	1114323,51
272	3576169,18	1114321,71
273	3576175,94	1114314,49
274	3576173,57	1114312,11
275	3576173,55	1114312,13
276	3576170,15	1114308,69
277	3576154,69	1114320,53
278	3576185,92	1114327,99
279	3576192,87	1114321,32
280	3576185,36	1114313,49
281	3576176,2	1114322,9
282	3576177,54	1114324,4
283	3576178,94	1114324,31
284	3576188,05	1114217,77
285	3576202,61	1114235,92
286	3576216,87	1114220,59
287	3576379,13	1114055,55
288	3576399,59	1114030,33
289	3576457,8	1113945,97
290	3576621,92	1113754,84
291	3576621,93	1113754,83
292	3576811,82	1113518,31
293	3576874,22	1113423,96
294	3576874,52	1113423,39
295	3576882,23	1113394,97
296	3576855,5	1113390,45
297	3576847,37	1113415,72
298	3576836,6	1113437,77
299	3576792,02	1113514
300	3576435,99	1113929,47
301	3576322,59	1114094,46

302	3576267,82	1114151,04
303	3576864,12	1113303,43
304	3576881,66	1113311,35
305	3576884,57	1113242,01
306	3576885,53	1113229,04
307	3576887,32	1113216,07
308	3576889,94	1113203,24
309	3576893,38	1113190,61
310	3576897,61	1113178,22
311	3576902,62	1113166,12
312	3576908,4	1113154,37
313	3576911,65	1113148,7
314	3576914,9	1113143,02
315	3576922,09	1113132,17
316	3576967,32	1113068,35
317	3576976,97	1113054,11
318	3576985,95	1113039,51
319	3576994,31	1113024,52
320	3577001,98	1113009,21
321	3577008,99	1112993,55
322	3577015,32	1112977,6
323	3577020,94	1112961,41
324	3577025,88	1112944,99
325	3577030,08	1112928,35
326	3577033,53	1112911,57
327	3577036,29	1112894,64
328	3577038,3	1112877,6
329	3577039,56	1112860,51
330	3577040,08	1112843,37
331	3577039,87	1112826,18
332	3577035,99	1112714,18
333	3577035,87	1112706,2
334	3577036,45	1112578,01
335	3577036,23	1112541,38
336	3577035,21	1112504,78
337	3577033,4	1112468,23
338	3577030,81	1112431,72
339	3577027,43	1112395,27
340	3577023,24	1112358,91
341	3577018,29	1112322,62
342	3577012,55	1112286,48
343	3577006,04	1112250,47
344	3576998,74	1112214,57
345	3576997,66	1112209,64
346	3576997,55	1112209,11
347	3576997,5	1112208,82
348	3576997,44	1112208,53
349	3576997,33	1112208
350	3576997,21	1112207,47
351	3576941,48	1111933,15
352	3576940,54	1111927,45
353	3576939,59	1111921,75
354	3576938,57	1111910,14
355	3576938,45	1111898,47

356	3576939,17	1111886,84
357	3576940,78	1111875,3
358	3576943,23	1111863,91
359	3576946,55	1111852,74
360	3576950,69	1111841,84
361	3576955,65	1111831,29
362	3576961,38	1111821,15
363	3576963,85	1111817,45
364	3576964,11	1111817,08
365	3576967,8	1111811,54
366	3576968,87	1111810,06
367	3576965,72	1111808,05
368	3576964,45	1111805,36
369	3576964,03	1111802,73
370	3576964,36	1111799,52
371	3576964,49	1111799,12
372	3576953,55	1111797,12
373	3576918,63	1111870,83
374	3576923,46	1111929,34
375	3576992,76	1112270,29
376	3577010,71	1112396,68
377	3577017,74	1112491,11
378	3577020,3	1112870,19
379	3577015,43	1112913,88
380	3576979,96	1113011,82
381	3576871,82	1113177,99
382	3576930,63	1113300,09
383	3576932,63	1113329,25
384	3576936,04	1113330,39
385	3576936,05	1113330,39
386	3576939,69	1113324,9
387	3576957,23	1113309,01
388	3576967,74	1111830,21
389	3576964,54	1111835,88
390	3576959,92	1111845,74
391	3576957,99	1111850,8
392	3576963,53	1111839,12
393	3577044,35	1112911,6
394	3577044,43	1112907,07
395	3577043,39	1112913,38
396	3577040,54	1112927,11
397	3577043,76	1112918,05
398	3577044,35	1112911,61
399	3576089,63	1114369,49
400	3576089,64	1114369,46
401	3576086,78	1114361,63
402	3576087,32	1114359,89
403	3576088,38	1114358,75
404	3576084,15	1114353,44
405	3576022,12	1114564,35
406	3575996,11	1114608,98
407	3576049,44	1114554,9
408	3576066,46	1114454,81

409	3576067	1114453,61
410	3576092,14	1114432,31
411	3576092,87	1114428,59
412	3576086,69	1114371,5
413	3576087,61	1114369,91
414	3576095,49	1114368,29
415	3576095,47	1114368,32
416	3576095,51	1114368,31
417	3576101,59	1114367,1
418	3576120,3	1114356,2
419	3576164,43	1114330,67
420	3576154,69	1114320,53
421	3576094,8	1114366,43
422	3576185,36	1114313,49
423	3576192,87	1114321,32
424	3576185,92	1114327,99
425	3576188,55	1114329,38
426	3576245,76	1114275,21
427	3576361,9	1114153,67
428	3576608,62	1113848,8
429	3576600,99	1113842,12
430	3576582,93	1113864,88
431	3576507	1113958,2
432	3576433,21	1114049,51
433	3576395,87	1114097,69
434	3576359,09	1114139,19
435	3576318,81	1114178,8
436	3576211,04	1114287,1
437	3576621,92	1113754,84
438	3576457,8	1113945,97
439	3576399,59	1114030,33
440	3576504,41	1113901,2
441	3576882,23	1113394,97
442	3576874,52	1113423,39
443	3576874,22	1113423,96
444	3576892,25	1113396,68
445	3576930,63	1113300,09
446	3576957,23	1113309,01
447	3576971,47	1113296,1
448	3576975,75	1113293,72
449	3576974,9	1113292,72
450	3576946,31	1113203,43
451	3576943,02	1113211,44
452	3576936,17	1113242,08
453	3576928,43	1113273,12
454	3576930,37	1113296,24
455	3576932,63	1113329,25
456	3576932,99	1113334,51
457	3576933,24	1113334,62
458	3576936,04	1113330,39
459	3576944,97	1113199,22
460	3576942,97	1113193
461	3576935,07	1113191,69
462	3576933,16	1113197,04

463	3576975,62	1111831,7	516	3576154,69	1114320,53	567	3574301,9	1114888,09
464	3576968,74	1111828,46	517	3576154,69	1114320,53	568	3574229,37	1114797,08
465	3576967,78	1111830,15	518	3576154,69	1114320,53	569	3574166,39	1114722,03
466	3576967,78	1111830,15	519	3576170,15	1114308,69	570	3574052,31	1114556,52
467	3576967,74	1111830,21	520	3576160,42	1114298,77	571	3573959,61	1114448,64
468	3576963,53	1111839,12	521	3576146,39	1114311,88	572	3573927,91	1114424,45
469	3576957,99	1111850,8	522	3576098,33	1114356,79	573	3574909,54	1115898,2
470	3576957,99	1111850,8	:3Y19	---	---	574	3574845,76	1115810
471	3576956,03	1111855,94	523	3576892,25	1113396,68	575	3574826,25	1115823,5
472	3576953,85	1111863,33	524	3576903,47	1113379,73	576	3574873,42	1115891,64
473	3576956,84	1111859,63	525	3576893,19	1113360,36	:3Y22	---	---
474	3576969	1111844,54	526	3576890,13	1113348,08	577	3576954,01	1120297,89
475	3577044,35	1112911,61	527	3576888,93	1113376,94	578	3576978,04	1120310,38
476	3577043,76	1112918,05	528	3576891,69	1113378,69	579	3576990,77	1120289,71
477	3577040,53	1112927,16	529	3576886,33	1113387,14	580	3576988,9	1120290,51
478	3577039,82	1112930,6	530	3576878,71	1113382,3	581	3576960,32	1120287,66
479	3577035,51	1112947,65	531	3576880,54	1113338,31	582	3576993,53	1120285,23
480	3577030,46	1112964,49	532	3576881,66	1113311,35	583	3576997,96	1120278,03
481	3577024,69	1112981,1	533	3576881,66	1113311,35	584	3576996,57	1120276,55
482	3577018,21	1112997,43	534	3576864,12	1113303,43	:3Y23	---	---
483	3577011,02	1113013,48	535	3576855,5	1113390,45	585	3576944,61	1120307,65
484	3577007,35	1113020,81	536	3576882,23	1113394,97	586	3576953,13	1120323,41
485	3577006,31	1113023,73	:3Y20	---	---	587	3576952,94	1120323,71
486	3577004,54	1113026,41	537	3576975,62	1111831,7	588	3576959,08	1120325,6
487	3577003,14	1113029,2	538	3576983,18	1111817,05	589	3576960,88	1120326,51
488	3576994,59	1113044,57	539	3576983,98	1111815,51	590	3576962,31	1120328,5
489	3576985,37	1113059,54	540	3576976,41	1111816,72	591	3576963,74	1120338,77
490	3576978,54	1113069,62	541	3576976,03	1111817,26	592	3576972,02	1120321,84
491	3576982,32	1113065,5	542	3576969,9	1111826,39	593	3576942,92	1120304,52
492	3576999,2	1113042,25	543	3576968,74	1111828,46	594	3576972,88	1120320,04
493	3577026,35	1112997,15	544	3577004,33	1111817,38	595	3576974,19	1120317,4
494	3577034,08	1112985,15	545	3576993	1111839,93	596	3576941,32	1120300,32
495	3577037,3	1112970,5	546	3576995,08	1111840,91	597	3576941,09	1120301,13
496	3577044,02	1112932,64	547	3577004,6	1111817,57	:3Y24	---	---
497	3576988,96	1111855,77	:3Y21	---	---	598	3579226,41	1122707,56
498	3576989,24	1111855,08	548	3573913,29	1114430,92	599	3579228,29	1122731,36
499	3576989,51	1111847,28	549	3573929,62	1114443,47	600	3579269	1122727,59
500	3576988,92	1111850,86	550	3573950,88	1114462,24	601	3579290,5	1122725,6
501	3576989,58	1111846,79	551	3573975,66	1114488,48	602	3579686,58	1122686,8
502	3576991,45	1111849,73	552	3573993,89	1114510,34	603	3579857,95	1122665,1
503	3576995,08	1111840,91	553	3574045,18	1114575,51	604	3580045,95	1122626,66
504	3576993	1111839,93	554	3574064,95	1114602,39	605	3580041,57	1122609,18
505	3576989,6	1111846,71	555	3574168,25	1114750,2	606	3579982,49	1122629,14
:3Y18	---	---	556	3574288,13	1114900,11	607	3579633,84	1122680,35
506	3576066,29	1114330,86	557	3574412,61	1115078,17	608	3579448,43	1122692,05
507	3576084,15	1114353,44	558	3574541,28	1115271,86	609	3579430,53	1122685,48
508	3576088,38	1114358,75	559	3574659,24	1115428,98	:3Y25	---	---
509	3576103,27	1114342,75	560	3574774,04	1115574,7	610	3580045,95	1122626,66
510	3576139,07	1114304,25	561	3574890,14	1115744,9	611	3580100,36	1122615,53
511	3576157,49	1114284,44	562	3574922,14	1115789,97	612	3580096,34	1122595,55
512	3576202,61	1114235,92	563	3574937,32	1115779,55	613	3580041,57	1122609,18
513	3576188,05	1114217,77	564	3574767,4	1115538,98	614	3580098,29	1122595,06
514	3576093,23	1114362,28	565	3574657,94	1115402,76	615	3580102,31	1122615,13
515	3576094,8	1114366,43	566	3574562,66	1115269,44	616	3580109,87	1122613,58

617	3580104,9	1122593,42
:3Y26	---	---
618	3576191,59	1123345,18
619	3576191,37	1123351,22
620	3576338,19	1123360,79
621	3576591,44	1123384,3
622	3576618,98	1123387,44
623	3576619,37	1123379,4
624	3576584,29	1123377,74
625	3576561	1123374,23
626	3576294,54	1123353,6
627	3576218,58	1123348,98
628	3576199,64	1123345,56
629	3576754,57	1123389,45
630	3576754,85	1123391,43
631	3576758,12	1123413,7
632	3576759,94	1123426,58
633	3576788,45	1123444,39
634	3576801,47	1123425,66
635	3576670,37	1123393,29
636	3576680,59	1123394,46
637	3576681,09	1123383,52
638	3576670,88	1123382,73
639	3576660,4	1123392,15
640	3576668,38	1123393,07
641	3576668,38	1123393,06
642	3576668,88	1123382,57
643	3576660,9	1123381,96
644	3576625,87	1123388,22
645	3576626,28	1123379,72
646	3576621,36	1123379,49
647	3576620,97	1123387,66
648	3576654,42	1123391,47
649	3576658,42	1123391,92
650	3576658,92	1123381,81
651	3576655,01	1123381,51
652	3576630,87	1123388,79
653	3576631,28	1123379,96
654	3576628,28	1123379,82
655	3576627,88	1123388,45
:3Y27	---	---
656	3576762,56	1123445,27
657	3576803,1	1123472,2
658	3576813,74	1123475,49
659	3576810,66	1123459,74
660	3576808,24	1123463,25
661	3576799,69	1123457,3
662	3576797,21	1123456,83
663	3576761	1123434,28
664	3576884,22	1123479,4
665	3576888,72	1123478,16
666	3576887,9	1123475,21
667	3576883,48	1123476,09
:3Y28	---	---

668	3576149,82	1123333,46
669	3576149,65	1123340,79
670	3576191,68	1123342,73
671	3576191,96	1123335,78
672	3576191,59	1123345,18
673	3576149,59	1123343,23
674	3576149,47	1123348,5
675	3576191,37	1123351,22
676	3576140,98	1123332,96
677	3576140,79	1123340,38
678	3576143,7	1123340,51
679	3576143,85	1123333,12
680	3576143,51	1123348,1
681	3576143,63	1123342,94
682	3576140,72	1123342,81
683	3576140,59	1123347,87
:3Y29	---	---
684	3576700,07	1123384,39
685	3576706,6	1123397,42
686	3576735,39	1123400,7
687	3576733,8	1123385,93
688	3576703,5	1123397,07
689	3576697,02	1123384,25
690	3576681,09	1123383,52
691	3576680,59	1123394,46
:3Y30	---	---
692	3576788,45	1123444,39
693	3576799,25	1123451,13
694	3576809,36	1123453,08
695	3576804,38	1123427,68
696	3576801,47	1123425,66
697	3576810,66	1123459,74
698	3576810,56	1123459,4
699	3576799,69	1123457,3
700	3576808,24	1123463,25
:3Y31	---	---
701	3576173,22	1103296,79
702	3576174,57	1103313,7
703	3576457,38	1103188,21
704	3576662,53	1103107,02
705	3576662,54	1103107,01
706	3576656,1	1103090,4
707	3576593,9	1103112,16
708	3576454,49	1103166,71
709	3576318,38	1103233,74
710	3576215,33	1103279,74
711	3576892,58	1102997,65
712	3576899,4	1103015,28
713	3577260,85	1102871,95
714	3577277,86	1102865,13
715	3577269,43	1102844,75
716	3577188,18	1102878,31
717	3577260,26	1102893,24
718	3577266,26	1102907,75

719	3577288,84	1102898,6
720	3577282,88	1102884,1
721	3577312,91	1102960,98
722	3577312,91	1102960,97
723	3577307,89	1102946,83
724	3577286,24	1102956,11
725	3577292,01	1102970,06
726	3577309,74	1102946,03
727	3577314,76	1102960,18
728	3577316,76	1102959,3
729	3577311,05	1102945,47
:3Y32	---	---
730	3579510,83	1126526,28
731	3579439,61	1126473,96
732	3579000,27	1126422,52
733	3578873,77	1126379,02
734	3578863,56	1126394,2
735	3578996,6	1126441,2
736	3579431,64	1126493,3
737	3579432,94	1126493,6
738	3579469,06	1126521,41
739	3579498,33	1126524,8
740	3578706,35	1126324,42
741	3578712,03	1126326,42
742	3578709,31	1126334,14
743	3578743,59	1126347,58
744	3578853,88	1126390,8
745	3578864,11	1126375,61
746	3578713,31	1126316,52
747	3578711,97	1126317,59
748	3579550,95	1126582,43
749	3579564,25	1126565,54
750	3579520,71	1126533,55
751	3579497,57	1126530,8
752	3579478,42	1126528,52
753	3579540,65	1126576,39
:3Y33	---	---
754	3579550,95	1126582,43
755	3579573,2	1126595,5
756	3579584,18	1126609,81
757	3579597,06	1126619,7
758	3579607,53	1126620,2
759	3579609,63	1126620,71
760	3579620,09	1126607,82
761	3579564,25	1126565,54
:3Y34	---	---
762	3577501,98	1103347,34
763	3577576,21	1103531,2
764	3577688,23	1103788,29
765	3577806,18	1104061,9
766	3577830,16	1104114,8
767	3577822,84	1104119,35
768	3577823,08	1104119,95
769	3577821,24	1104120,73

770	3577821,32	1104121
771	3577827,92	1104139,49
772	3577854,09	1104128,29
773	3577761,65	1103912
774	3577587,31	1103513,42
775	3577517,55	1103340,38
776	3577390,01	1103045,36
777	3577372,68	1103053,24
778	3577416,44	1103156,51
779	3577474,34	1103283,02
780	3577491,41	1103275,39
781	3577481,76	1103253,73
782	3577443,22	1103176,6
783	3577364,78	1103034,59
784	3577371,91	1103051,4
785	3577389,26	1103043,52
786	3577386,7	1103037,19
787	3577370,82	1103043,94
788	3577370,08	1103042,09
789	3577385,96	1103035,35
790	3577382,75	1103027,44
:3Y35	---	---
791	3577474,34	1103283,02
792	3577488,51	1103314
793	3577501,98	1103347,34
794	3577517,55	1103340,38
795	3577491,41	1103275,39
:3Y36	---	---
796	3566667,95	1136887,79
797	3566664,36	1136887,75
798	3566663,99	1136892,77
799	3566663,13	1137062,02
800	3566654,42	1137402,96
801	3566656,18	1137658,62
802	3566662,71	1137684,62
803	3566684,21	1137721,74
804	3566786,79	1137842,82
805	3567030,93	1138127,27
806	3567146,04	1138246,55
807	3567142,96	1138246,2
808	3567029,43	1138128,58
809	3566904,28	1137982,77
810	3566989,34	1138084,5
811	3567086,88	1138197,59
812	3567169,19	1138275,61
813	3567194,98	1138296,3
814	3567228,34	1138305,1
815	3567269,5	1138309,52
816	3567334,47	1138313,79
817	3567357,09	1138316,09
818	3567357,18	1138314,99
819	3567271,8	1138308,41
820	3567210,39	1138299,6
821	3567195,31	1138291,3

822	3567200,54	1138291,91
823	3567211,05	1138297,68
824	3567272,16	1138306,45
825	3567359,31	1138313,17
826	3567359,07	1138316,29
827	3567371,16	1138317,52
828	3567380,74	1138321,3
829	3567383,68	1138351
830	3567387,32	1138354,01
831	3567390,03	1138356,81
832	3567389,85	1138355,69
833	3567390,48	1138307,08
834	3567373,75	1138305,74
835	3567250,63	1138295,88
836	3567226,07	1138296,31
837	3567176,51	1138268,9
838	3567086,32	1138183,72
839	3567001,81	1138083,83
840	3566771,82	1137818,29
841	3566725,72	1137760,63
842	3566699,02	1137732,58
843	3566666,12	1137681,39
844	3566662,59	1137660,99
845	3566658,62	1137631,24
846	3566661,63	1137589,51
847	3566657,88	1137470,12
848	3566654,86	1137423,72
849	3566664,71	1137250,97
850	3566665,06	1137058,44
851	3566664,38	1137033,22
852	3566668,26	1136925,76
853	3566660,58	1136887,71
854	3566657,33	1137009,73
855	3566655,67	1137170,41
856	3566648,59	1137400,79
857	3566650,41	1137589,89
858	3566650,28	1137662,05
859	3566653,3	1137676,69
860	3566657,6	1137690,84
861	3566664,64	1137705,01
862	3566678,49	1137724,42
863	3566687,55	1137734,9
864	3566687,6	1137734,91
865	3566696,84	1137742,52
866	3566696,81	1137742,6
867	3566801,07	1137866,4
868	3566897,29	1137974,63
869	3566784,66	1137843,4
870	3566682,61	1137722,93
871	3566660,84	1137685,34
872	3566654,2	1137658,91
873	3566652,52	1137416,31
874	3566658,69	1137209,66
875	3566658,67	1137158,89

876	3566661,14	1137062,05
877	3566662	1136892,72
878	3566662,37	1136887,73
879	3566641,82	1136887,49
880	3566641,67	1136926,69
881	3566640,46	1136966,71
882	3566639,95	1136992,35
883	3566640,82	1137049,27
884	3566639,03	1137130,28
885	3566637,96	1137195
886	3566638,23	1137244,64
887	3566638,04	1137248,83
888	3566637,85	1137252,96
889	3566637,67	1137256,13
890	3566636,4	1137284,3
891	3566635,43	1137346,5
892	3566633,87	1137429,39
893	3566643,57	1137220,25
894	3566644,72	1137132,65
895	3566644,55	1137060,22
896	3566645,06	1137000,78
897	3566646,59	1136932,22
898	3566646,19	1136887,54
899	3567387,61	1138500,64
900	3567396,26	1138501,04
901	3567396,37	1138420,43
902	3567394,39	1138383,17
903	3567393,21	1138376,06
904	3567392,33	1138373,51
905	3567389,57	1138367,6
906	3567385,91	1138361,9
907	3567387,39	1138371,6
908	3567389,06	1138391,53
909	3567390,95	1138412,21
910	3567390,29	1138435,83
911	3567387,7	1138475,3
912	3566678,56	1136794,67
913	3566690,44	1136795,6
914	3566690,83	1136790,2
915	3566691,86	1136788,22
916	3566693,73	1136787,61
917	3566706,57	1136788,91
918	3566706,52	1136791,09
919	3566798,43	1136798,4
920	3566834,76	1136801,15
921	3566835,45	1136796,09
922	3566825,71	1136796,48
923	3566678,17	1136785,5
924	3566678,08	1136783,5
925	3566825,67	1136794,5
926	3566835,71	1136794,09
927	3566835,82	1136793,39
928	3566773,36	1136787,28
929	3566678	1136781,49

930	3567362,82	1138352,52
931	3567362,86	1138357,99
932	3567367,51	1138386,08
933	3567369,33	1138420,81
934	3567367,53	1138498,54
935	3567367,77	1138499,51
936	3567370,81	1138499,8
937	3567370,36	1138491,1
938	3567370,26	1138411,9
939	3567368,13	1138374,1
940	3567366,31	1138362,02
941	3566667,71	1136842,07
942	3566665,31	1136874,77
943	3566669,43	1136874,82
944	3566673,3	1136842,27
945	3566663,32	1136874,75
946	3566665,72	1136842
947	3566662,02	1136841,86
948	3566661,77	1136843,63
949	3566660,93	1136874,72
950	3566642,23	1136874,51
951	3566646,09	1136874,54
952	3566645,95	1136862,97
953	3566647,17	1136841,32
954	3566645,89	1136841,27
955	3566641,84	1136885,49
956	3566646,16	1136885,54
957	3566646,12	1136878,54
958	3566641,85	1136878,49
959	3566664,5	1136885,75
960	3566668,13	1136885,79
961	3566668,98	1136878,81
962	3566665,01	1136878,77
963	3566660,63	1136885,71
964	3566662,51	1136885,72
965	3566663,03	1136878,74
966	3566660,83	1136878,72
:3Y37	---	---
967	3566667,95	1136887,79
968	3566668,26	1136925,76
969	3566664,38	1137033,22
970	3566665,06	1137058,44
971	3566664,71	1137250,97
972	3566654,86	1137423,72
973	3566657,88	1137470,12
974	3566661,63	1137589,51
975	3566658,62	1137631,24
976	3566662,59	1137660,99
977	3566666,12	1137681,39
978	3566699,02	1137732,58
979	3566725,72	1137760,63
980	3566771,82	1137818,29
981	3567001,81	1138083,83
982	3567086,32	1138183,72

983	3567176,51	1138268,9
984	3567226,07	1138296,31
985	3567250,63	1138295,88
986	3567373,75	1138305,74
987	3567373,89	1138291,72
988	3567250,68	1138287,65
989	3567226,08	1138282,45
990	3567182,85	1138260,86
991	3567092,97	1138178,08
992	3566731,75	1137753,91
993	3566709,29	1137723,53
994	3566674,65	1137669,54
995	3566663,98	1137423,56
996	3566673,25	1137236,37
997	3566674,46	1137018,24
998	3566677,83	1136926,97
999	3566680,88	1136887,94
1000	3566668,13	1136885,79
1001	3566681,04	1136885,94
1002	3566681,58	1136878,96
1003	3566668,98	1136878,81
1004	3566669,43	1136874,82
1005	3566681,9	1136874,96
1006	3566684,42	1136842,67
1007	3566673,3	1136842,27
1008	3567365,43	1138489,97
1009	3567364,76	1138427,62
1010	3567354,04	1138355,32
1011	3567354,92	1138343,97
1012	3567353,02	1138343,52
1013	3567346,41	1138342,83
1014	3567345,11	1138482
1015	3567353,42	1138486,91
1016	3567364,69	1138486,92
1017	3567367,51	1138498,48
1018	3567367,53	1138498,54
1019	3567369,33	1138420,81
1020	3567367,51	1138386,08
1021	3567362,86	1138357,99
1022	3567362,82	1138352,52
1023	3567360,13	1138345,21
1024	3567356,88	1138344,44
1025	3567356,04	1138355,23
1026	3567366,75	1138427,45
1027	3566661,2	1136793,34
1028	3566678,56	1136794,67
1029	3566678,17	1136785,5
1030	3566671,88	1136785,03
1031	3566671,22	1136794,11
1032	3566669,23	1136793,96
1033	3566670,05	1136782,9
1034	3566678,08	1136783,5
1035	3566678	1136781,49
1036	3566773,36	1136787,28

1037	3566835,82	1136793,39
1038	3566838,61	1136772,99
1039	3566808,11	1136770,6
1040	3566707,08	1136765,11
1041	3566707,08	1136765,07
1042	3566663,61	1136762,69
:3Y38	---	---
1043	3566835,71	1136794,09
1044	3566871,34	1136792,63
1045	3566872,21	1136787,2
1046	3566863,88	1136785,91
1047	3566862,85	1136783,9
1048	3566863,59	1136773,1
1049	3566857,71	1136773,29
1050	3566838,71	1136772,26
1051	3566838,61	1136772,99
1052	3566835,82	1136793,39
1053	3566839,53	1136766,31
1054	3566857,66	1136767,3
1055	3566863,91	1136767,01
1056	3566864,67	1136754,46
1057	3566841,46	1136752,14
1058	3566872,29	1136794,59
1059	3566835,45	1136796,09
1060	3566834,76	1136801,15
1061	3566865,81	1136803,5
1062	3566872,89	1136804,02
1063	3566876,17	1136795,6
1064	3566872,61	1136795,1
:3Y39	---	---
1065	3567395,66	1138514,09
1066	3567396,26	1138501,04
1067	3567387,61	1138500,64
1068	3567387,61	1138501,09
1069	3567388,22	1138501,1
1070	3567393,5	1138513,7
:3Y40	---	---
1071	3581333	1131865,23
1072	3581339,18	1131876
1073	3581836,86	1131600,51
1074	3582430,33	1130949,71
1075	3582507,18	1130953,13
1076	3582507,34	1130942,36
1077	3582421,1	1130947,31
1078	3581843,23	1131582,91
1079	3581768,29	1131635,76
1080	3581393,15	1131839,79
1081	3582682,85	1130953,58
1082	3582683,17	1130934,33
1083	3582579,83	1130938,69
1084	3582578,92	1130958,03
1085	3582604,3	1130965,37
1086	3582682,72	1130961,53
1087	3582682,76	1130959,67

1088	3582578,72	1130964
1089	3582578,72	1130965,91
1090	3581315,82	1131888,74
1091	3581322,69	1131885,03
1092	3581319,32	1131878,96
:3Y41	---	---
1093	3582578,2	1130977,05
1094	3582659,35	1130970,96
1095	3582645,72	1130970,5
1096	3582578,43	1130971,9
1097	3581343,1	1131964,2
1098	3581347,46	1131957,91
1099	3581344,26	1131950,2
1100	3581342,89	1131947,7
1101	3581324,46	1131946,18
1102	3581326,94	1131947
1103	3581332,52	1131949,7
1104	3581337,66	1131954,91
1105	3581340,82	1131959,61
1106	3582604,3	1130965,37
1107	3582645,78	1130964,51
1108	3582682,65	1130965,84
1109	3582682,72	1130961,53
1110	3581364,51	1131981,89
1111	3581362,68	1131976,35
1112	3581358,59	1131982,27
1113	3581359,29	1131984,03
1114	3581359,28	1131984,79
1115	3581354,91	1131987,55
1116	3581351,5	1131992,45
:3Y42	---	---
1117	3581293,9	1131909,12
1118	3581308,94	1131900,76
1119	3581295,92	1131899,5
1120	3581290,33	1131902,51
1121	3581311,68	1131890,99
1122	3581324,3	1131892,22
1123	3581326,12	1131891,22
1124	3581322,69	1131885,03
1125	3581315,82	1131888,74
:3Y43	---	---
1126	3582507,18	1130953,13
1127	3582510,84	1130953,3
1128	3582514,09	1130953,4
1129	3582514,71	1130939,8
1130	3582515,48	1130922,1
1131	3582507,66	1130921,74
1132	3582507,34	1130942,36
:3Y44	---	---
1133	3582682,85	1130953,58
1134	3582701,01	1130952,81
1135	3582701,43	1130956,72
1136	3582707,11	1130957,5
1137	3582706,03	1130968,71

1138	3582717,16	1130969,23
1139	3582717,51	1130932,83
1140	3582683,17	1130934,33
1141	3582682,76	1130959,67
1142	3582682,72	1130961,53
1143	3582682,65	1130965,84
1144	3582684,67	1130965,91
1145	3582686,62	1130959,51
:3Y45	---	---
1146	3575479,8	1132564,17
1147	3575410,51	1132536,8
1148	3575391,07	1132529,13
1149	3575353,42	1132514,26
1150	3575235,37	1132472,51
1151	3575231,75	1132478,91
1152	3575221,44	1132496,22
1153	3575487,54	1132590,36
1154	3575493,54	1132585,24
1155	3575474,92	1132577,91
:3Y46	---	---
1156	3575272,07	1132482,13
1157	3575237,29	1132469,1
1158	3575235,37	1132472,51
1159	3575353,42	1132514,26
:3Y47	---	---
1160	3575474,92	1132577,91
1161	3575493,54	1132585,24
1162	3575503,03	1132588,98
1163	3575508	1132575,93
1164	3575495,6	1132566,51
1165	3575494,14	1132568,16
1166	3575491,95	1132568,97
1167	3575479,8	1132564,17
:3Y48	---	---
1168	3579727,56	1133806,69
1169	3579700,51	1133796,74
1170	3579688,97	1133824,95
1171	3579683,56	1133836,79
1172	3579636	1133963,48
1173	3579528,08	1134263,55
1174	3579501,36	1134328,32
1175	3579436,28	1134464,43
1176	3579391,9	1134494,33
1177	3579366,3	1134504,08
1178	3579353,24	1134508,31
1179	3579340,73	1134516,86
1180	3579339,31	1134517,37
1181	3579331,76	1134515,27
1182	3579328,85	1134516,21
1183	3579305,8	1134530,27
1184	3579316,17	1134547,26
1185	3579400,06	1134522,27
1186	3579457,52	1134482,61
1187	3579526,78	1134339,68

1188	3579553,65	1134273,99
1189	3579661,39	1133972,67
1190	3579708,01	1133847,33
1191	3579788,81	1133640,09
1192	3579792,89	1133642,54
1193	3579815,87	1133651,61
1194	3579830,48	1133626,99
1195	3579830,41	1133615,7
1196	3579802,41	1133605,17
1197	3579802,43	1133616
1198	3579802,37	1133561,93
1199	3579802,38	1133579,48
1200	3579830,26	1133590,25
1201	3579830,17	1133572,34
1202	3579706,69	1133781,61
1203	3579734,43	1133792,4
1204	3579743,17	1133774,2
1205	3579810,7	1133660,33
1206	3579788,45	1133651,55
1207	3579783,88	1133648,82
1208	3579736,65	1133732,38
1209	3579715,56	1133759,98
:3Y49	---	---
1210	3579594,26	1134061,82
1211	3579517,89	1134264,1
1212	3579469,6	1134367,92
1213	3579446,66	1134420,56
1214	3579419,31	1134460,11
1215	3579393,77	1134480,54
1216	3579435,67	1134451,79
1217	3579495,86	1134325,93
1218	3579522,46	1134261,42
1219	3579763,43	1133636,56
1220	3579758,63	1133633,69
1221	3579757,74	1133636,01
1222	3579740,67	1133680,25
1223	3579762,29	1133624,22
1224	3579768,06	1133627,67
1225	3579780,12	1133604,53
1226	3579783,07	1133597,9
1227	3579773,79	1133594,4
1228	3579772	1133599
1229	3579768,73	1133607,52
1230	3579788,35	1133556,7
1231	3579782,52	1133571,79
1232	3579782,51	1133571,8
1233	3579792,9	1133575,81
1234	3579797,12	1133566,32
1235	3579790,56	1133557,51
1236	3579788,4	1133556,7
1237	3579424,03	1134405,79
1238	3579438,47	1134385,74
1239	3579449,52	1134360,12
:3Y50	---	---

1240	3579331,76	1134515,27
1241	3579315,38	1134510,72
1242	3579315,36	1134510,71
1243	3579298,87	1134518,84
1244	3579305,8	1134530,27
1245	3579328,85	1134516,21
:3Y51	---	---
1246	3569928,78	1131760,44
1247	3569928,14	1131775,48
1248	3569931,61	1131775,14
1249	3569964,89	1131773
1250	3569998,44	1131772,22
1251	3570225,04	1131771,73
1252	3570230,12	1131771,75
1253	3570578,87	1131774,44
1254	3570581,46	1131774,46
1255	3570948,81	1131775,44
1256	3570972,92	1131774,97
1257	3570962,6	1131759,01
1258	3570274,79	1131758,49
1259	3569949,87	1131757,38
:3Y52	---	---
1260	3570983,16	1131790,79
1261	3570981,58	1131791,77
1262	3570948,82	1131792,45
1263	3570581,36	1131791,48
1264	3570578,83	1131791,46
1265	3570229,95	1131788,75
1266	3570225,09	1131788,73
1267	3569998,57	1131789,22
1268	3569965,71	1131789,97
1269	3569932,97	1131792,09
1270	3569927,39	1131792,62
1271	3569927,25	1131795,71
1272	3570701,46	1131794,2
1273	3570984,28	1131792,51
:3Y53	---	---
1274	3571058,02	1131790,22
1275	3571063,73	1131786,84
1276	3571061,41	1131782,9
1277	3571059	1131788,21
1278	3571063,35	1131798,68
1279	3571067,16	1131799,94
1280	3571066,15	1131797,03
:3Y54	---	---
1281	3569915,81	1131776,71
1282	3569928,14	1131775,48
1283	3569928,78	1131760,44
1284	3569914,58	1131759,95
1285	3569919,31	1131795,72
1286	3569924,9	1131795,72
1287	3569924,91	1131795,71
1288	3569927,25	1131795,71
1289	3569927,39	1131792,62

1290	3569921,37	1131793,21
1291	3569921,61	1131795,47
:3Y55	---	---
1292	3571021,61	1135154,93
1293	3570835,43	1135387,24
1294	3570797,73	1135436,33
1295	3570796,24	1135436,13
1296	3570776,5	1135460,76
1297	3570808,9	1135465,04
1298	3570809,01	1135464,88
1299	3570819,6	1135452,18
1300	3570911,95	1135331,91
1301	3571025,04	1135192,47
1302	3571026,28	1135193,47
1303	3571038,29	1135178,04
1304	3571045,44	1135183,58
1305	3571049,88	1135177,87
1306	3571046,6	1135175,19
1307	3571043,9	1135178,62
1308	3571042,33	1135177,4
1309	3571045,06	1135173,94
:3Y55	---	---
1310	3570712,77	1135524,29
1311	3570730,26	1135502,47
1312	3570653,1	1135450,17
1313	3570537,44	1135363,62
1314	3570537,97	1135356,16
1315	3570516,02	1135339,32
1316	3570517,89	1135336,88
1317	3570505,01	1135322,02
1318	3570504,93	1135309,41
1319	3570495,07	1135322,23
1320	3570478,17	1135344,3
1321	3570516,96	1135297,16
1322	3570529,47	1135307,83
1323	3570535,77	1135313,56
1324	3570537	1135311,97
1325	3570531,98	1135307,7
1326	3570519,09	1135290,96
1327	3570517,18	1135293,44
1328	3570521,62	1135202,61
1329	3570521,18	1135211,96
1330	3570524,1	1135214,2
1331	3570525,87	1135203,04
1332	3570542,44	1135293,32
1333	3570549,13	1135199,36
1334	3570545,86	1135196,85
1335	3570544,46	1135216,5
1336	3570538,86	1135281,8
1337	3570689,49	1135472,41
1338	3570539,87	1135357,62
1339	3570539,51	1135362,66
1340	3570654,32	1135448,58
1341	3570544,1	1135298,16

1342	3570546,35	1135299,77
1343	3570556,71	1135286,27
1344	3570566,41	1135212,62
1345	3570551,04	1135200,82
1346	3570714,85	1135489,62
1347	3570731,51	1135500,91
1348	3570732,47	1135499,71
1349	3570715,89	1135488,28
1350	3570733,37	1135465,49
1351	3570750,39	1135477,35
1352	3570755,56	1135470,9
1353	3570740,87	1135460,72
1354	3570738,33	1135459,02
1355	3570749,77	1135444,12
1356	3570767,13	1135456,47
1357	3570784,65	1135434,61
1358	3570759,59	1135431,31
1359	3571027,84	1135194,74
1360	3571033,27	1135199,14
1361	3571044,19	1135185,16
1362	3571038,64	1135180,86
1363	3571038,1	1135203,05
1364	3571045,47	1135209,04
1365	3571056,44	1135194,69
1366	3571049,09	1135188,97
1367	3571050,33	1135187,39
1368	3571057,66	1135193,1
1369	3571061,88	1135187,58
1370	3571054,7	1135181,77
:3Y56	---	---
1371	3570715,32	1135487,9
1372	3570595,54	1135398,38
1373	3570540,08	1135354,53
1374	3570540,08	1135354,54
1375	3570539,87	1135357,62
1376	3570689,49	1135472,41
1377	3570714,85	1135489,62
1378	3570715,89	1135488,28
1379	3570495,07	1135322,23
1380	3570504,93	1135309,41
1381	3570504,86	1135300,81
1382	3570495,79	1135293,22
1383	3570493,29	1135320,73
1384	3570517,46	1135288,92
1385	3570517,18	1135293,44
1386	3570519,09	1135290,96
1387	3570517,5	1135288,89
1388	3570519,73	1135241,48
1389	3570524,1	1135214,2
1390	3570521,18	1135211,96
1391	3570516,02	1135339,32
1392	3570537,97	1135356,16
1393	3570538,19	1135353,03
1394	3570518,16	1135337,18

1395	3570517,89	1135336,88
1396	3570591,81	1135360,29
1397	3570641,76	1135401,67
1398	3570685,18	1135431,91
1399	3570740,01	1135506,29
1400	3570767,73	1135525,21
1401	3570768,28	1135524,37
1402	3570740,72	1135505,4
1403	3570769,38	1135526,34
1404	3570774,82	1135530,04
1405	3570775,4	1135529,29
1406	3570775,41	1135529,27
1407	3570775,21	1135529,12
1408	3570775,07	1135529,03
1409	3570774,78	1135528,83
1410	3570769,95	1135525,51
1411	3570793,26	1135541,6
1412	3570793,28	1135541,57
1413	3570787,41	1135537,53
1414	3570780,78	1135532,97
1415	3570780,77	1135532,99
1416	3570780,2	1135533,72
1417	3570792,73	1135542,27
1418	3570850,65	1135581,09
1419	3570835,23	1135570,46
1420	3570835,2	1135570,44
1421	3570835,14	1135570,51
1422	3570834,79	1135570,95
1423	3570850,31	1135581,54
:3Y57	---	---
1424	3570513,84	1135179,38
1425	3570521,97	1135180,83
1426	3570524,07	1135181,72
1427	3570524,78	1135184,6
1428	3570524,67	1135185,4
1429	3570528,68	1135185,69
1430	3570530,2	1135176,34
1431	3570514,27	1135174,59
:3Y57	---	---
1432	3570528,35	1135187,68
1433	3570524,39	1135187,38
1434	3570523,21	1135196
1435	3570522,7	1135197,84
1436	3570521,33	1135198,97
1437	3570521,75	1135200,02
1438	3570521,62	1135202,61
1439	3570525,87	1135203,04
1440	3570526,4	1135199,7
:3Y58	---	---
1441	3571860,02	1136464,87
1442	3571853,34	1136465,89
1443	3571851,97	1136468,09
1444	3571873,85	1136509,27
1445	3571969,37	1136458,48

1446	3572010,6	1136392,54
1447	3572001,77	1136354,32
1448	3571994,73	1136328,2
1449	3571970,57	1136271,77
1450	3571772,86	1135511,57
1451	3571693,34	1135220,75
1452	3571632,97	1134984,17
1453	3571632,55	1134984,29
1454	3571632,12	1134984,4
1455	3571631,13	1134984,67
1456	3571629,23	1134985,17
1457	3571623,63	1135005,6
1458	3571614,16	1135003
1459	3571668,2	1135142,91
1460	3571687,65	1135258,2
1461	3571701,3	1135303,29
1462	3571763,72	1135529,91
1463	3571813,53	1135741,9
1464	3571843,45	1135853,8
1465	3571925,4	1136132
1466	3571945,39	1136211,2
1467	3571953,8	1136257,39
1468	3571963,34	1136288,4
1469	3571983,12	1136336,1
1470	3572001,52	1136401,5
1471	3571944,68	1136453
1472	3571905,08	1136487,6
1473	3571890,16	1136495,79
1474	3571879,51	1136499,71
1475	3571877,69	1136494,79
1476	3571872,43	1136478,2
1477	3571864,89	1136480,53
1478	3571926,28	1136450,8
1479	3571925,17	1136451,39
1480	3571925,13	1136451,75
1481	3571924,34	1136453,21
1482	3571922,77	1136454,09
1483	3571918,91	1136454,71
1484	3571901,45	1136463,97
1485	3571901,98	1136466,69
1486	3571901,17	1136468,86
1487	3571899,67	1136470,32
1488	3571888,82	1136474,53
1489	3571887,56	1136474,83
1490	3571889,22	1136480,2
1491	3571892,79	1136478,61
1492	3571924,4	1136453,3
1493	3571885,93	1136475,22
1494	3571884,85	1136475,48
1495	3571883,13	1136475,1
1496	3571882,94	1136474,96
1497	3571882,88	1136474,98
1498	3571883,06	1136475,11
1499	3571884,79	1136475,5

:3Y59	---	---
1500	3571924,35	1136443,85
1501	3571925,31	1136450,08
1502	3571925,17	1136451,39
1503	3571926,28	1136450,8
1504	3571932,38	1136442,72
1505	3571964,56	1136406,39
1506	3571959,51	1136410,06
1507	3571958,89	1136411,35
1508	3571931,44	1136439,84
1509	3571967,04	1136357,67
1510	3571968,6	1136361,52
1511	3571973,42	1136380,91
1512	3571968,27	1136391,7
1513	3571970,88	1136389,47
1514	3571972,94	1136386,78
1515	3571975,15	1136381,65
1516	3571974,83	1136371,77
1517	3571901,45	1136463,97
1518	3571918,91	1136454,71
1519	3571900,51	1136457,67
1520	3571900,68	1136460,06
:3Y60	---	---
1521	3571629,23	1134985,17
1522	3571609,28	1134990,46
1523	3571609,32	1134990,51
1524	3571614,16	1135003
1525	3571623,63	1135005,6
:3Y61	---	---
1526	3571860,02	1136464,87
1527	3571864,89	1136480,53
1528	3571872,43	1136478,2
1529	3571867,83	1136463,69
1530	3571877,78	1136462,2
1531	3571882,12	1136474,4
1532	3571882,88	1136474,98
1533	3571882,94	1136474,96
1534	3571882,22	1136474,41
1535	3571877,8	1136462,17
:3Y62	---	---
1536	3574190,24	1137273,02
1537	3574215,79	1137278,36
1538	3574219,03	1137262,89
1539	3573997,47	1137064,72
1540	3573863,18	1136938,91
1541	3573674,51	1136776,65
1542	3573457,97	1136577,83
1543	3573315,61	1136449,1
1544	3573127,41	1136275,13
1545	3573066,54	1136226,88
1546	3573140,39	1136056,62
1547	3573217,71	1135851,52
1548	3573209,32	1135848,57
1549	3573047,15	1136229,4

1550	3573508,14	1136650,2
:3Y63	---	---
1551	3573010,98	1136243,9
1552	3573209,68	1136416,34
1553	3573013,1	1136238,46
1554	3573377,97	1136568,62
1555	3573427,85	1136615,31
1556	3573543,02	1136720,1
1557	3573489,01	1136669,1
1558	3573141,43	1135907,35
1559	3573161,35	1135857,9
1560	3573173,32	1135835,93
1561	3573169,47	1135834,58
:3Y64	---	---
1562	3573169,47	1135834,58
1563	3573173,32	1135835,93
1564	3573185,81	1135812,99
1565	3573185,81	1135812,97
1566	3573205,54	1135776,66
1567	3573212,81	1135770,14
1568	3573197,02	1135764,1
1569	3573233,52	1135809,68
1570	3573219,9	1135806,82
1571	3573210,97	1135818,06
1572	3573210,95	1135818,11
1573	3573217,68	1135821,22
1574	3573218,81	1135821,91
1575	3573219,5	1135823,41
1576	3573219,31	1135825,13
1577	3573209,32	1135848,57
1578	3573217,71	1135851,52
:3Y65	---	---
1579	3574190,24	1137273,02
1580	3574212,64	1137293,47
1581	3574215,79	1137278,36
:3Y66	---	---
1582	3573605,66	1116723,85
1583	3573605,66	1116723,88
1584	3573611	1116729,11
1585	3573641,15	1116771,98
1586	3573694,03	1116843,68
1587	3573761,83	1116941,64
1588	3573780,33	1116968,38
1589	3573794,06	1116988,22
1590	3573798,34	1116982,58
1591	3573810,45	1116966,65
1592	3573713,96	1116842,62
1593	3573654,63	1116755,23
1594	3573545,72	1116627,57
1595	3573536,56	1116613,84
1596	3573284,39	1116182,03
1597	3573056,12	1115806,78
1598	3573013,92	1115730,59
1599	3572951,81	1115629,52

1600	3572949,88	1115631,37
1601	3572946,27	1115632,5
1602	3572943,94	1115632,39
1603	3572952,46	1115648,79
1604	3572945,75	1115651,87
1605	3573021,78	1115781,71
1606	3573175,38	1116037,8
1607	3573500,4	1116587,45
1608	3573585,03	1116695,9
1609	3573596,72	1116715,1
1610	3573596,72	1116715,06
1611	3573583,46	1116697,1
1612	3573498,76	1116588,57
1613	3573172,99	1116037,67
1614	3573019,67	1115782,04
1615	3572943,93	1115652,69
1616	3572939,66	1115654,66
1617	3573003,08	1115758,44
1618	3573043,28	1115824,21
1619	3573163,88	1116028,16
1620	3573264,74	1116193,99
1621	3573424,4	1116467,38
1622	3573527,64	1116641,78
1623	3573535,48	1116655,01
1624	3573556,04	1116675,16
1625	3573737,07	1117022,62
1626	3573740,81	1117036,81
1627	3573752,79	1117028,32
1628	3573763,05	1117028,64
1629	3573764,57	1117027,05
1630	3573767,71	1117022,92
1631	3573753,26	1117003,97
1632	3573747,03	1117012,17
1633	3573721,92	1117035,63
1634	3573729,12	1117036,43
1635	3573730,25	1117036,55
1636	3573729,17	1117032,21
1637	3573728,78	1117031,91
1638	3573727,18	1117031,18
1639	3573723,9	1117033,94
1640	3573754,62	1117037,49
1641	3573757,62	1117034,33
1642	3573754,62	1117034,21
1643	3573750,25	1117037,4
:3Y67	---	---
1644	3573424,4	1116467,38
1645	3573264,74	1116193,99
1646	3573163,88	1116028,16
1647	3573284,06	1116231,4
1648	3573347,21	1116336,99
1649	3573794,06	1116988,22
1650	3573816,37	1117020,46
1651	3573816,49	1117021,46
1652	3573822,23	1117029,62

1653	3573825,63	1117029,79
1654	3573801,37	1116986,9
1655	3573798,34	1116982,58
1656	3573735,69	1117017,37
1657	3573737,07	1117022,62
1658	3573747,03	1117012,17
1659	3573753,26	1117003,97
1660	3573749,12	1116998,54
1661	3573746,21	1117002,56
1662	3573754,62	1117037,49
1663	3573779,17	1117037,94
1664	3573779,18	1117037,9
1665	3573779,17	1117037,9
1666	3573776,75	1117034,93
1667	3573770,76	1117034,9
1668	3573757,62	1117034,33
1669	3573763,05	1117028,64
1670	3573770,96	1117028,9
1671	3573772,28	1117028,92
1672	3573767,71	1117022,92
1673	3573764,57	1117027,05
1674	3573723,9	1117033,94
1675	3573727,18	1117031,18
1676	3573726,19	1117030,74
1677	3573727,55	1117028,83
1678	3573728,52	1117029,27
1679	3573728,18	1117027,94
:3Y68	---	---
1680	3572931,72	1115634,81
1681	3572935,01	1115633,51
1682	3572945,75	1115651,87
1683	3572952,46	1115648,79
1684	3572943,94	1115632,39
1685	3572943,2	1115632,36
1686	3572938,85	1115630,86
1687	3572937	1115629,1
1688	3572936,03	1115631,39
1689	3572933,75	1115633,73
1690	3572923,01	1115640,39
1691	3572929,41	1115639,6
1692	3572930,94	1115640,4
1693	3572939,66	1115654,66
1694	3572943,93	1115652,69
1695	3572934,15	1115635,98
1696	3572930,55	1115610,8
1697	3572933,13	1115618,29
1698	3572934,38	1115619,58
1699	3572935,98	1115618,07
1700	3572936,39	1115617,9
1701	3572932,23	1115609,88
1702	3572920,53	1115639,22
1703	3572931,49	1115634,9
1704	3572927,29	1115635,66
1705	3572925,06	1115637,06

1706	3572922,66	1115637,73
1707	3572919,53	1115637,5
:3Y69	---	---
1708	3574710,12	1128212,9
1709	3574722,42	1128229,9
1710	3574726,79	1128212,5
1711	3574735,3	1128187,83
1712	3574743,74	1128176,02
1713	3574757,81	1128157,16
1714	3574817,21	1128085,1
1715	3574882,47	1127989,8
1716	3574901,84	1127961,41
1717	3574907,07	1127947,29
1718	3574911,92	1127915,52
1719	3574907,16	1127851,39
1720	3574891,2	1127734,1
1721	3574891,2	1127734,01
1722	3574890,6	1127724,41
1723	3574890,6	1127724,33
1724	3574878,4	1127747,59
1725	3574891,99	1127873,4
1726	3574889,19	1127943,16
1727	3574794,08	1128087,27
1728	3574724,78	1128157,85
1729	3574968,74	1128816,94
1730	3574967,73	1128810,6
1731	3574967,43	1128802,12
1732	3574950,98	1128785,3
1733	3574825,17	1128657,5
1734	3574777,15	1128616,29
1735	3574740,51	1128571,81
1736	3574721,64	1128528,92
1737	3574703,34	1128417,92
1738	3574699,65	1128346,36
1739	3574699,46	1128342,41
1740	3574699,19	1128337,41
1741	3574708	1128287,01
1742	3574708,64	1128285,32
1743	3574714,3	1128261,79
1744	3574701,77	1128244,25
1745	3574675,19	1128344,08
1746	3574683,06	1128373,21
1747	3574714,51	1128520,24
1748	3574723,25	1128546,53
1749	3574748,9	1128590,21
1750	3574782,29	1128627,95
1751	3574971	1128789,81
1752	3574971,01	1128789,8
1753	3574958,32	1128779,96
1754	3574941,87	1128756,98
1755	3574799,27	1128612,43
1756	3574770,46	1128579,47
1757	3574745,73	1128537,55
1758	3574737,14	1128513,17

1759	3574731,61	1128487,77
1760	3574729,46	1128483,14
1761	3574714,49	1128430,48
1762	3574711,69	1128395,99
1763	3574707,03	1128374,52
1764	3574709,32	1128417,1
1765	3574727,26	1128527,1
1766	3574745,37	1128568,3
1767	3574781,31	1128611,91
1768	3574829,22	1128653,1
1769	3574955,57	1128781,4
1770	3574969,27	1128795,29
1771	3574975,14	1128818,78
1772	3574982,64	1128814,68
1773	3575011,78	1128798,78
1774	3574991,33	1128794,67
1775	3574987,31	1128793,87
1776	3574980,44	1128792,49
1777	3574976,66	1128791,74
1778	3574976,66	1128791,81
1779	3574974,85	1128797,23
1780	3574974,15	1128800,21
1781	3574977,49	1128803,62
1782	3574983,08	1128803,3
1783	3574984,62	1128809,22
1784	3574974,96	1128809,72
1785	3574973,65	1128808,42
1786	3574973,74	1128810,01
1787	3574915,26	1128799,94
1788	3574915,61	1128782,71
1789	3574898,21	1127711,52
1790	3574898,21	1127709,73
1791	3574895,97	1127714
1792	3574895,96	1127714,1
1793	3574897,22	1127733,4
1794	3574913,13	1127850,71
1795	3574875,24	1127700,35
1796	3574874,78	1127711,64
1797	3574881,06	1127699,84
1798	3574727,5	1128237,05
1799	3574736,98	1128201,51
1800	3574732,57	1128214,11
1801	3574726,97	1128236,33
1802	3575007,98	1128773,54
1803	3575008,66	1128773,58
1804	3575014,88	1128773,93
1805	3575013,01	1128770,67
1806	3574805,06	1128109,19
1807	3574812,62	1128101,53
1808	3574817,58	1128093,98
:3Y70	---	---
1809	3574727,5	1128237,05
1810	3574734,47	1128246,65
1811	3574742,86	1128202,28

1812	3574754,26	1128172,89
1813	3574777,44	1128156,08
1814	3574792,44	1128139,74
1815	3574875,4	1128024,28
1816	3574889,84	1128004,2
1817	3574907,73	1127977,09
1818	3574917,96	1127949,4
1819	3574921,75	1127900,05
1820	3574904,18	1127721,26
1821	3574902,05	1127702,63
1822	3574901,96	1127702,61
1823	3574898,21	1127709,73
1824	3574898,21	1127711,52
1825	3574915,61	1127872,71
1826	3574915,26	1127879,94
1827	3574917,89	1127916,11
1828	3574912,95	1127948,51
1829	3574907,04	1127964,51
1830	3574890,24	1127989,8
1831	3574821,91	1128088,71
1832	3574817,58	1128093,98
1833	3574812,62	1128101,53
1834	3574805,06	1128109,19
1835	3574758,35	1128166
1836	3574740,9	1128190,21
1837	3574736,98	1128201,51
1838	3574941,87	1128756,98
1839	3574920,31	1128726,86
1840	3574834,54	1128640,96
1841	3574822,88	1128627,64
1842	3574803,18	1128607,74
1843	3574775,54	1128573,37
1844	3574758,71	1128545,52
1845	3574758,14	1128544,68
1846	3574757,9	1128544,18
1847	3574751,12	1128532,95
1848	3574741,96	1128511,13
1849	3574741,47	1128508,9
1850	3574740,33	1128506,47
1851	3574735,14	1128495,32
1852	3574731,61	1128487,77
1853	3574737,14	1128513,17
1854	3574745,73	1128537,55
1855	3574770,46	1128579,47
1856	3574799,27	1128612,43
1857	3574707,03	1128374,52
1858	3574711,69	1128395,99
1859	3574710,71	1128383,78
1860	3574712,22	1128374,7
1861	3574708,46	1128357,4
1862	3574727,62	1128280,37
1863	3574718,9	1128268,21
1864	3574713,8	1128288,41
1865	3574713,73	1128288,77

1866	3574705,06	1128338,11
1867	3575019,35	1128810,07
1868	3575017,19	1128801,51
1869	3575017,43	1128799,91
1870	3575011,78	1128798,78
1871	3574982,64	1128814,68
1872	3575085,55	1128778,54
1873	3575088,23	1128789,41
1874	3575094,03	1128795,23
1875	3575089,55	1128778,05
:3Y71	---	---
1876	3575014,88	1128773,93
1877	3575042,72	1128775,5
1878	3575038,94	1128775,07
1879	3575036,5	1128773,69
1880	3575034,28	1128771,21
1881	3575033,13	1128766,33
1882	3575033,72	1128763,7
1883	3575036,37	1128760,02
1884	3575039,99	1128757,92
1885	3575041,38	1128757,72
1886	3575039,99	1128755,3
1887	3575013,01	1128770,67
:3Y72	---	---
1888	3574869,66	1127630,56
1889	3574872,63	1127667,76
1890	3574896,91	1127653,2
1891	3574896,39	1127643,72
1892	3574896,03	1127637,74
1893	3574895,46	1127628,17
1894	3574873,53	1127678,99
1895	3574875,24	1127700,35
1896	3574881,06	1127699,84
1897	3574888,07	1127686,7
1898	3574888,07	1127686,61
1899	3574887,98	1127684,41
1901	3574898,09	1127667,95
1902	3574898,08	1127667,88
1903	3574897,69	1127665,01
1904	3574892,97	1127667,29
1905	3574893,36	1127673,72
1906	3574893,56	1127676,41
:3Y73	---	---
1907	3581309,46	1131942
1908	3581321,24	1131945,1
1909	3581324,46	1131946,18
1910	3581342,89	1131947,7
1911	3581332,62	1131928,89
1912	3581352,46	1131945,67
1913	3581356,77	1131955,14
1914	3581370,68	1131964,79
1915	3581374,47	1131959,34
1916	3581364,8	1131938,84
:3Y74	---	---

1917	3581356,77	1131955,14
1918	3581364,92	1131973,11
1919	3581370,68	1131964,79
1920	3581351,98	1131968,8
1921	3581351,96	1131968,76
1922	3581347,46	1131957,91
1923	3581343,1	1131964,2
1924	3581343,35	1131964,7
1925	3581345,13	1131969,7
1926	3581352,84	1131968,82
1927	3581353,14	1131968,89
1928	3581358,59	1131982,27
1929	3581362,68	1131976,35
1930	3581363,69	1131974,89
1931	3581357,54	1131977,68
1932	3581353,42	1131968,56
1933	3581350,39	1131990,42
1934	3581350,97	1131992,08
1935	3581351,5	1131992,45
1936	3581354,91	1131987,55
:3Y75	---	---
1937	3581279,45	1131908,4
1938	3581289,77	1131911,42
1939	3581293,9	1131909,12
1940	3581290,33	1131902,51
1941	3581265,13	1131917,02
1942	3581270,3	1131918,41
1943	3581271,96	1131912,61
:3Y76	---	---
1944	3573169,25	1096089,29
1945	3573202,52	1096118,29
1946	3573178,81	1096095,71
1947	3573177,99	1096094,2
1948	3573178,77	1096085,72
1949	3573178,84	1096085,65
1950	3573171,08	1096077,53
1951	3573169,44	1096100,07
1952	3573236,9	1096162,28
1953	3573237,68	1096161,39
1954	3573214,11	1096139
:3Y77	---	---
1955	3573254,42	1096199,43
1956	3573208,04	1096154,5
1957	3573187,43	1096135,5
1958	3573122,37	1096077,94
1959	3573118,25	1096095,25
1960	3573235,44	1096205,17
1961	3573141,15	1095999,34
1962	3573160,91	1096018,22
1963	3573165,28	1096000,64
1964	3573176,96	1095975,13
1965	3573178,81	1095961,29
1966	3573184,9	1095947,02
1967	3573190,45	1095938,74

1968	3573170,71	1095934,73
1969	3573142,72	1095992,72
1970	3573128,21	1096053,52
1971	3573147,88	1096070,66
1972	3573150,93	1096058,42
1973	3573132,14	1096040,61
1974	3573131,45	1096039,96
1975	3573123,96	1096071,36
1976	3573165,95	1096108,46
1977	3573143,68	1096087,56
1978	3573144	1096086,27
1979	3573124,82	1096067,76
1980	3573242,07	1096179,14
1981	3573255,86	1096192,53
1982	3573258,55	1096190,12
1983	3573245,33	1096178,15
1984	3573263,97	1096196,53
1985	3573265,18	1096196,18
1986	3573264,78	1096195,81
:3Y78	---	---
1987	3573218,08	1095958,55
1988	3573209,32	1095956,74
1989	3573204,73	1095970,06
1990	3573215,82	1095967,57
1991	3573235,59	1095942,91
1992	3573224,33	1095942,5
1993	3573213	1095946,72
1994	3573208,13	1095950,5
1995	3573219,48	1095952,88
1996	3573219,66	1095952,14
1997	3573219,9	1095947,65
1998	3573222,6	1095944,77
1999	3573226,5	1095943,74
2000	3573235,25	1095944,77
:3Y79	---	---
2001	3573298,91	1096219,24
2002	3573303,09	1096214,86
2003	3573273,93	1096187,12
2004	3573273,91	1096187,1
2005	3573273,86	1096187,06
2006	3573269,03	1096191,6
2007	3573276,86	1096198,71
2008	3573263,02	1096186,11
2009	3573263,37	1096185,81
2010	3573237,68	1096161,39
2011	3573236,9	1096162,28
2012	3573236,81	1096162,37
:3Y80	---	---
2013	3573839,43	1103577,97
2014	3573869,97	1103625,99
2015	3573876,62	1103781,18
2016	3573893,63	1104036,13
2017	3573916,22	1104118,12
2018	3573925,23	1104126,98

2019	3573971,35	1104172,39
2020	3574105,56	1104293,32
2021	3574109,18	1104293,46
2022	3574107,43	1104291,21
2023	3574098,59	1104282,32
2024	3574047,24	1104237,61
2025	3574026,31	1104217,5
2026	3574002,45	1104195,8
2027	3573983,88	1104180,29
2028	3573972,72	1104172,5
2029	3573965,96	1104166,6
2030	3573953,98	1104154,91
2031	3573943,2	1104141,71
2032	3573933,85	1104127,4
2033	3573926,18	1104112
2034	3573920,27	1104096,2
2035	3573916,21	1104079,5
2036	3573914	1104062,82
2037	3573896,35	1103833,92
2038	3573896,31	1103817,92
2039	3573899,48	1103777,34
2040	3573892,7	1103618,85
2041	3573864,34	1103574,26
2042	3573863,98	1103573,91
2043	3573397,25	1104048,51
2044	3573399	1104010,29
2045	3573397,17	1104008,72
2046	3573398,08	1104005,26
2047	3573389,82	1104002,41
2048	3573386,48	1104001,41
2049	3573466,25	1103708,09
2050	3573484,33	1103631,31
2051	3573487,48	1103620,4
2052	3573495,86	1103591,3
2053	3573485,86	1103589,7
2054	3573469,01	1103644,55
2055	3573372,52	1104012,1
2056	3573393,16	1104047,44
2057	3573503,63	1103603,11
2058	3573505,02	1103601,92
2059	3573506,24	1103601,73
2060	3573510,04	1103589,38
2061	3573501,84	1103602,37
2062	3573499,63	1103606,34
2063	3573462,1	1103754,47
2064	3573487,8	1103583,42
2065	3573497,72	1103585,11
2066	3573499,36	1103578,9
2067	3573514,3	1103578,87
2068	3573514,4	1103578,71
2069	3573518,4	1103578,86
2070	3573590,92	1103578,71
2071	3573607,35	1103578,41
2072	3573623,87	1103576,22

2073	3573640,12	1103572,22
2074	3573685,32	1103558,2
2075	3573685,59	1103558,14
2076	3573684,42	1103549,5
2077	3573660,26	1103555,48
2078	3573577,14	1103567,05
2079	3573493,56	1103564,67
2080	3573501,43	1103599,28
2081	3573511,05	1103584,03
2082	3573505,36	1103583,73
2083	3573577,64	1103590,47
2084	3573594,52	1103587,81
2085	3573584,09	1103588,4
2086	3573563,3	1103587,2
2087	3573534,76	1103585,29
2088	3573513,34	1103584,15
2089	3573510,71	1103588,33
2090	3573668,54	1103576,14
2091	3573670,42	1103575,84
2092	3573678,76	1103574,52
2093	3573679,3	1103574,45
2094	3573679,32	1103574,44
2095	3573687,62	1103573,12
2096	3573687,39	1103571,43
2097	3573752,77	1103532,6
2098	3573754,59	1103546,05
2099	3573791,54	1103540,15
2100	3573790,53	1103533,78
2101	3573789,21	1103531,76
2102	3573788,17	1103526,79
2103	3573788,07	1103523,96
2104	3574119,61	1104293,85
2105	3574126,81	1104294,11
2106	3574117,88	1104274,89
2107	3574116	1104270,08
2108	3573987,25	1104155,78
2109	3573946,17	1104115,35
2110	3573936,74	1104106,07
2111	3573920,59	1104044,93
2112	3573921,91	1104061,92
2113	3573924,15	1104078,1
2114	3573927,97	1104093,7
2115	3573933,58	1104108,92
2116	3573940,78	1104123,41
2117	3573949,61	1104136,92
2118	3573959,84	1104149,39
2119	3573971,54	1104160,79
2120	3574104,01	1104276,52
2121	3574113,53	1104285,89
2122	3574122,7	1104270,66
2123	3574123,38	1104272,39
2124	3574137,67	1104303,3
2125	3574155,36	1104341,5
2126	3574183,55	1104381,01

2127	3574183,64	1104381,07
2128	3574183,76	1104380,59
2129	3574193,25	1104368,95
2130	3574141,73	1104271,63
2131	3574183,57	1104383,79
2132	3574183,44	1104383,61
2133	3574166,99	1104358,6
2134	3574152,63	1104341,37
2135	3574168,94	1104372,16
2136	3574168,09	1104374,93
2137	3574179,11	1104392,2
2138	3574184,82	1104398,73
2139	3574187,11	1104391,3
2140	3574186,27	1104390,23
2141	3574183,99	1104386,34
2142	3574242,02	1104461,55
2143	3574232,29	1104454,27
2144	3574226,34	1104460,12
2145	3574216,26	1104449,87
2146	3574217,75	1104449,26
2147	3574181,33	1104410,07
2148	3574183,06	1104404,46
2149	3574184,21	1104400,71
2150	3574178,08	1104393,4
2151	3574168	1104375,22
2152	3574157,04	1104410,82
2153	3574155,45	1104416
2154	3574218,27	1104483,62
2155	3574325,66	1104335,56
2156	3574325,07	1104336,92
2157	3574323,35	1104339,54
2158	3574316,3	1104346,07
2159	3574269,21	1104404,37
2160	3574225,67	1104445,3
2161	3574226,81	1104446,61
2162	3574228,82	1104445,8
2163	3574229,73	1104445
2164	3574231,18	1104445,99
2165	3574226,99	1104450,41
2166	3574224,05	1104448,2
2167	3574223,4	1104447,42
2168	3574219,88	1104450,72
2169	3574226,36	1104457,31
2170	3574261,97	1104422,28
2171	3574267,72	1104416,11
2172	3574331,83	1104341,05
2173	3574333,34	1104342,37
2174	3574269,22	1104417,42
2175	3574263,36	1104423,72
2176	3574236,58	1104450,06
2177	3574246,44	1104457,44
2178	3574286,31	1104420,39
2179	3574342,38	1104350,4
:3Y81	---	---

2180	3574157,04	1104410,82
2181	3574168	1104375,22
2182	3574166,11	1104371,81
2183	3574168,09	1104374,93
2184	3574168,94	1104372,16
2185	3574152,63	1104341,37
2186	3574144,18	1104331,22
2187	3574140	1104322,6
2188	3574132,29	1104305,91
2189	3574126,81	1104294,11
2190	3574119,61	1104293,85
2191	3574121,63	1104296,51
2192	3574128,46	1104308,2
2193	3574133,73	1104320,41
2194	3574133,93	1104321,21
2195	3574128,54	1104315,96
2196	3574130,89	1104321,51
2197	3574140,26	1104348,53
2198	3574136,88	1104344,82
2199	3574129,03	1104322,27
2200	3574124,83	1104312,37
2201	3574117,39	1104305,11
2202	3574115,05	1104301
2203	3574109,18	1104293,46
2204	3574105,56	1104293,32
2205	3573971,35	1104172,39
2206	3573925,23	1104126,98
2207	3573925,57	1104128,51
2208	3573944,97	1104156,23
2209	3574115,81	1104311,58
2210	3574149,45	1104403,15
2180	3574157,04	1104410,82
2211	3573920,59	1104044,93
2212	3573936,74	1104106,07
2213	3573946,17	1104115,35
2214	3573934,15	1104062,27
2215	3573920,15	1104004,65
2216	3573907,48	1103822,14
2217	3573918,38	1103683,93
2218	3573916,27	1103632,39
2219	3573879,21	1103571,35
2220	3573872,33	1103572,49
2221	3573885,34	1103587,3
2222	3573893,99	1103597,8
2223	3573901,29	1103608,5
2224	3573907,19	1103619,91
2225	3573911,62	1103632
2226	3573914,69	1103644,53
2227	3573916,14	1103657,2
2228	3573915,79	1103670
2229	3573904,13	1103818,3
2230	3573904,14	1103833,61
2231	3573867,13	1103577,03
2232	3573864,34	1103574,26

2233	3573892,7	1103618,85
2234	3573899,48	1103777,34
2235	3573907,9	1103669,6
2236	3573907,96	1103657,58
2237	3573906,77	1103645,81
2238	3573904	1103634,31
2239	3573899,85	1103623,21
2240	3573894,39	1103612,6
2241	3573887,62	1103602,71
2242	3573879,88	1103592,82
2243	3574316,3	1104346,07
2244	3574303,61	1104357,85
2245	3574298,08	1104364,38
2246	3574293,72	1104373,73
2247	3574291,22	1104376,99
2248	3574286,22	1104380,89
2249	3574284,79	1104382,96
2250	3574282,92	1104386,7
2251	3574281,15	1104389,39
2252	3574277,97	1104391,87
2253	3574272,62	1104395,14
2254	3574254,68	1104412,87
2255	3574248,29	1104419,2
2256	3574231,33	1104433,95
2257	3574227,28	1104435,98
2258	3574226,38	1104436
2259	3574222,42	1104440,2
2260	3574216,42	1104434,76
2261	3574225,67	1104445,3
2262	3574269,21	1104404,37
2263	3574217,75	1104449,26
2264	3574218,24	1104449,05
2265	3574219,88	1104450,72
2266	3574223,4	1104447,42
2267	3574201,1	1104420,85
2268	3574183,06	1104404,46
2269	3574181,33	1104410,07
2270	3573507,06	1103601,59
2271	3573509,9	1103601,15
2272	3573512,86	1103600,69
2273	3573514,36	1103596,03
2274	3573511,75	1103595,41
2275	3573509,47	1103594,89
2276	3573510,37	1103590
2277	3573519,03	1103590,5
2278	3573527,89	1103592,5
2279	3573534,62	1103594,37
2280	3573548,72	1103595,03
2281	3573557,05	1103593,71
2282	3573577,49	1103590,49
2283	3573577,64	1103590,47
2284	3573510,71	1103588,33
2285	3573510,04	1103589,38
2286	3573506,24	1103601,73

2287	3573792,78	1103548,03
2288	3573786,08	1103549,1
2289	3573762,84	1103555
2290	3573756,03	1103556,68
2291	3573756,64	1103561,12
2292	3573793,67	1103553,67
2293	3573438,46	1104000,41
2294	3573438,44	1104000,92
2295	3573438,36	1104002,08
2296	3573437,75	1104012,06
2297	3573448,95	1104012,57
2298	3573442,03	1104001,31
2299	3573397,17	1104008,72
2300	3573399	1104010,29
2301	3573401,62	1104010,41
2302	3573401,65	1104010,17
2303	3573401,98	1104006,71
2304	3573401,98	1104006,61
2305	3573398,08	1104005,26
:3Y82	---	---
2306	3573437,75	1104012,06
2307	3573437,68	1104013,26
2308	3573437,67	1104013,41
2309	3573437,07	1104023,3
2310	3573434,33	1104031,39
2311	3573434,3	1104031,47
2312	3573427,6	1104051,32
2313	3573417,79	1104049,05
2314	3573414,23	1104063,07
2315	3573446,6	1104064,61
2316	3573448,95	1104012,57
2317	3573396,56	1104062,22
2318	3573396,66	1104062,23
2319	3573397,92	1104049,16
2320	3573401,62	1104010,41
2321	3573399	1104010,29
2322	3573397,25	1104048,51
:3Y83	---	---
2323	3573684,42	1103549,5
2324	3573685,59	1103558,14
2325	3573699,28	1103554,9
2326	3573754,59	1103546,05
2327	3573752,77	1103532,6
2328	3573687,62	1103573,12
2329	3573723,94	1103567,39
2330	3573756,67	1103562,23
2331	3573756,78	1103562,21
2332	3573756,64	1103561,12
2333	3573756,03	1103556,68
2334	3573732,3	1103562,5
2335	3573716,77	1103564,11
2336	3573687,39	1103571,43
:3Y84	---	---
2337	3573850,11	1103551,06

2338	3573822,38	1103545,03
2339	3573820,66	1103544,29
2340	3573816,23	1103540,36
2341	3573812,98	1103539,67
2342	3573816,23	1103540,37
2343	3573816,28	1103540,41
2344	3573816,17	1103540,44
2345	3573818,97	1103542,81
2346	3573814,29	1103544,01
2347	3573803,62	1103546,3
2348	3573792,78	1103548,03
2349	3573793,67	1103553,67
2350	3573794,57	1103559,38
2351	3573803,2	1103560,72
2352	3573842,56	1103552,61
2353	3573838,43	1103548,52
2354	3573842,07	1103549,31
2355	3573844,9	1103552,13
2356	3573790,53	1103533,78
2357	3573791,54	1103540,15
2358	3573802,35	1103538,42
2359	3573807,82	1103537,21
2360	3573809,64	1103539
2361	3573811,78	1103539,47
2362	3573811,9	1103539,44
2363	3573809,66	1103538,97
2364	3573804,64	1103534,18
2365	3573797,56	1103537,23
2366	3573791,63	1103535,46
:3Y85	---	---
2367	3574341,82	1104332,44
2368	3574333,34	1104342,37
2369	3574342,38	1104350,4
2370	3574356,74	1104363,14
2371	3574358,08	1104361,63
2372	3574344,96	1104334,4
2373	3574338,61	1104330,53
2374	3574333,55	1104333,14
2375	3574328	1104333,52
2376	3574325,75	1104335,35
2377	3574325,66	1104335,56
2378	3574331,83	1104341,05
2379	3574340,08	1104331,4
:3Y86	---	---
2380	3579783,88	1133648,82
2381	3579763,43	1133636,56
2382	3579740,67	1133680,25
2383	3579718,19	1133738,49
2384	3579710,7	1133758,01
2385	3579715,56	1133759,98
2386	3579736,65	1133732,38
2387	3579792,9	1133575,81
2388	3579802,38	1133579,48
2389	3579802,37	1133561,93

2390	3579790,56	1133557,51
2391	3579797,12	1133566,32
2392	3579768,06	1133627,67
2393	3579788,81	1133640,09
2394	3579802,43	1133616
2395	3579802,41	1133605,17
2396	3579783,07	1133597,9
2397	3579780,12	1133604,53
:3Y87	---	---
2398	3579696,43	1133795,24
2399	3579689,12	1133814,31
2400	3579688,99	1133814,64
2401	3579685,55	1133823,6
2402	3579688,97	1133824,95
2403	3579700,51	1133796,74
2404	3579710,7	1133758,01
2405	3579702,3	1133779,89
2406	3579702,3	1133779,9
2407	3579706,69	1133781,61
2408	3579715,56	1133759,98
:3Y88	---	---
2409	3579771,73	1133471,38
2410	3579807,12	1133486,8
2411	3579807,16	1133486,75
2412	3579812,1	1133475,32
2413	3579776,18	1133461
2414	3579816,54	1133490,54
2415	3579818,86	1133491,41
2416	3579855,52	1133505,14
2417	3579859,88	1133494,99
2418	3579842,96	1133487,62
2419	3579833,22	1133483,74
2420	3579829,4	1133492,98
2421	3579824,75	1133491,12
2422	3579817,57	1133488,09
2423	3579811,7	1133488,79
2424	3579811,79	1133488,76
2425	3579814,67	1133489,84
2426	3579815,73	1133487,31
2427	3579815,54	1133487,23
2428	3579810,92	1133485,32
2429	3579814,63	1133476,33
2430	3579813,95	1133476,06
2431	3579808,99	1133487,55
2432	3579808,96	1133487,59
:3Y89	---	---
2433	3581201,72	1109710,85
2434	3581216,36	1109712,9
2435	3581251,01	1109714,9
2436	3581262,29	1109713,96
2437	3581259,96	1109710,97
2438	3581255,47	1109705,19
2439	3581237,93	1109682,6
2440	3581212,54	1109702,41

2441	3581206,77	1109706,91
2442	3581238,12	1109720,25
2443	3581241,93	1109725,12
2444	3581256,5	1109725,72
2445	3581256,17	1109729,39
2446	3581258,01	1109728,91
2447	3581268	1109721,32
2448	3581266,68	1109719,59
2449	3581251,22	1109720,9
2450	3581250,89	1109721,03
2451	3581198,03	1109716,39
2452	3581203,57	1109723,55
2453	3581221,96	1109724,3
2454	3581227,9	1109719,64
2455	3581215,89	1109718,91
2456	3581206,75	1109727,67
2457	3581210,89	1109733,01
2458	3581217,13	1109728,09
2459	3581245,18	1109729,28
2460	3581247,17	1109731,84
2461	3581252,14	1109730,5
2462	3581252,22	1109729,61
:3Y90	---	---
2463	3581221,96	1109724,3
2464	3581241,93	1109725,12
2465	3581238,12	1109720,25
2466	3581227,9	1109719,64
2467	3581255,47	1109705,19
2468	3581259,96	1109710,97
2469	3581260,33	1109705,46
2470	3581206,77	1109706,91
2471	3581212,54	1109702,41
2472	3581207,08	1109702,08
:3Y91	---	---
2473	3575402,97	1134720,24
2474	3575435,85	1134744,77
2475	3575571,87	1134654,23
2476	3575575,08	1134658,41
2477	3575578,14	1134656,55
2478	3575594,07	1134683,23
2479	3575600,27	1134691,34
2480	3575601,08	1134690,56
2481	3575601,93	1134690,3
2482	3575596,04	1134677,11
2483	3575568,83	1134645,01
2484	3575499,35	1134676,55
2485	3575476,55	1134690,09
2486	3575440,03	1134719,15
2487	3575428,82	1134710,71
2488	3575407,96	1134721,11
2489	3575406,66	1134721,52
2490	3575252,59	1134588,46
2491	3575256,22	1134594,7
2492	3575257,82	1134594,89

2493	3575404,29	1134714,3
2494	3575406,46	1134715,19
2495	3575423,47	1134706,7
2496	3575348,88	1134650,6
2497	3575306,25	1134613,6
2498	3575278,21	1134583,01
2499	3575263,52	1134586,14
2500	3575546,38	1134648,61
2501	3575568,4	1134638,61
2502	3575569,74	1134638,3
2503	3575571,47	1134638,89
2504	3575653,49	1134735,69
2505	3575654,19	1134737,3
2506	3575653,78	1134739,11
2507	3575644,42	1134747,12
2508	3575649,13	1134755,54
2509	3575669,44	1134743,42
2510	3575636,55	1134688,31
2511	3575617,55	1134677,7
2512	3575586,1	1134625,02
3Y92	---	---
2513	3575428,18	1134764,12
2514	3575429,14	1134765,09
2515	3575568,2	1134672,91
2516	3575580,91	1134690
2517	3575581,25	1134689,6
2518	3575588,36	1134688,14

2519	3575590,86	1134689,1
2520	3575570,32	1134662,31
2521	3575431,29	1134755,22
2522	3575389,46	1134720
2523	3575406,02	1134736,2
2524	3575425,94	1134761,51
2525	3575280,27	1134636,2
2526	3575281,41	1134637,39
2527	3575327,83	1134678,53
2528	3575379,31	1134719,09
2529	3575378,61	1134718,41
2530	3575308,57	1134659,1
2531	3575280,15	1134636
2532	3575435,85	1134744,77
2533	3575402,97	1134720,24
2534	3575401,68	1134719,79
2535	3575431,73	1134747,51
2536	3575248,51	1134581,41
2537	3575252,59	1134588,46
2538	3575263,52	1134586,14
2539	3575254,6	1134577,34
2540	3575575,08	1134658,41
2541	3575594,07	1134683,23
2542	3575578,14	1134656,55
3Y93	---	---
2543	3575629,66	1134755,21
2544	3575625,09	1134759,51

2545	3575624,08	1134760,45
2546	3575628,08	1134768,34
2547	3575649,13	1134755,54
2548	3575644,42	1134747,12
2549	3575635,19	1134755,01
2550	3575634	1134755,6
3Y94	---	---
2551	3579685,55	1133823,6
2552	3579597,04	1134054,45
2553	3579594,26	1134061,82
2554	3579522,46	1134261,42
2555	3579495,86	1134325,93
2556	3579435,67	1134451,79
2557	3579393,77	1134480,54
2558	3579393,28	1134480,91
2559	3579369,88	1134496,92
2560	3579353,24	1134508,31
2561	3579366,3	1134504,08
2562	3579391,9	1134494,33
2563	3579436,28	1134464,43
2564	3579501,36	1134328,32
2565	3579528,08	1134263,55
2566	3579636	1133963,48
2567	3579683,56	1133836,79
2568	3579688,97	1133824,95
2551	3579685,55	1133823,6



Приложение 35
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных
водоводов Тевлинско-Русскинского месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Тевлинско-Русскинского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тевлинско-Русскинского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 13,7 километрах на север от населенного пункта Русскинская и в 45,8 километрах на северо-запад от города Когалым.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемые объекты расположены на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутское лесничество (Русскинское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50	5,2966	0,7059	6,0025
2	ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50. Демонтаж	0,4269	5,0420	5,4689
3	ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50. Узел №1	0,0000	0,0935	0,0935
4	ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50. Узел №2	0,0298	0,1591	0,1889
5	ВВ БКНС-3,3Р-т.вр.50. Узел №3	0,0281	0,4694	0,4975
6	ВВ т.вр.15-куст 62	0,1181	0,6226	0,7407
7	ВВ т.вр.15-куст 62. Демонтаж	0,0000	0,2311	0,2311
8	ВВ т.вр.15-куст 62. Узел №1	0,0004	0,0876	0,0880
9	ВВ т.вр.27-куст 78	0,2087	0,5362	0,7449
10	ВВ т.вр.27-куст 78. Демонтаж	0,0000	0,3701	0,3701
11	ВВ т.вр.27-куст 78. Узел №1	0,0959	0,1747	0,2706
12	ВВ т.вр.27-куст 78. Узел №2	0,0000	0,0729	0,0729
13	ВВ т.вр.28-куст 79	0,5675	0,4173	0,9848
14	ВВ т.вр.28-куст 79. Демонтаж	0,0671	0,4472	0,5143
15	ВВ т.вр.28-куст 79. Узел №1	0,0418	0,1790	0,2208
16	ВВ т.вр.28-куст 79. Узел №2	0,1106	0,1222	0,2328
17	ВВ т.вр.30-куст 80	0,4422	0,5659	1,0081

18	ВВ т.вр.30-куст 80. Демонтаж	0,0011	0,5716	0,5727
19	ВВ т.вр.30-куст 80. Узел №1	0,0423	0,1529	0,1952
20	ВВ т.вр.37-куст90	6,9824	2,1827	9,1651
21	ВВ т.вр.37-куст90. Демонтаж	1,7788	13,1339	14,9127
22	ВВ т.вр.37-куст90. Узел №1	0,0000	0,2225	0,2225
23	ВВ т.вр.37-куст90. Узел №2	0,5745	0,3089	0,8834
24	ВВ т.вр.37-куст90. Узел №3	0,2196	0,4138	0,6334
25	ВВ т.вр.37-куст90. Узел №4	0,0143	0,1046	0,1189
26	ВВ т.вр.44-куст 103	3,0562	2,3162	5,3724
27	ВВ т.вр.44-куст 103. Демонтаж	0,0000	3,7935	3,7935
28	ВВ т.вр.44-куст 103. Узел №1	0,0000	0,0922	0,0922
29	ВВ т.вр.44-куст 103. Узел №2	0,0000	0,1660	0,1660
30	ВВ т.вр.52-куст 120	0,0484	0,3605	0,4089
31	ВВ т.вр.52-куст 120. Демонтаж	0,0000	0,1458	0,1458
32	ВВ т.вр.52-куст 120. Узел №2	0,0366	0,1917	0,2283
33	ВВ т.вр.55-куст 126	1,4352	0,9520	2,3872
34	ВВ т.вр.55-куст 126. Демонтаж	0,0000	2,2870	2,2870
35	ВВ т.вр.55-куст 126. Узел №1	0,0000	0,3431	0,3431
36	ВВ т.вр.55-куст 126. Узел №2	0,1224	0,1875	0,3099

37	ВВ т.вр.59-куст 129	0,3725	1,1973	1,5698
38	ВВ т.вр.59-куст 129. Демонтаж	0,0580	0,7232	0,7812
39	ВВ т.вр.59-куст 129. Узел №1	0,0575	0,2440	0,3015
40	ВВ т.вр.59-куст 129. Узел №2	0,0651	0,1099	0,1750
41	ВВ т.вр.59-куст 129. Узел №3	0,0332	0,0397	0,0729
42	ВВ т.вр.70-куст 142	1,6960	0,7243	2,4203
43	ВВ т.вр.70-куст 142. Демонтаж	0,0000	1,6585	1,6585
44	ВВ т.вр.70-куст 142. Узел №1	0,0000	0,2525	0,2525
45	ВВ т.вр.70-куст 142. Узел №2	0,1465	0,1402	0,2867
46	ВВ т.вр.7-т.вр.8	1,8436	2,4587	4,3023
47	ВВ т.вр.7-т.вр.8. Демонтаж	0,0000	3,6884	3,6884
48	ВВ т.вр.7-т.вр.8. Узел №1	0,0000	0,3110	0,3110
49	ВВ т.вр.8а-т.вр. 16	2,0066	1,2333	3,2399
50	ВВ т.вр.8а-т.вр. 16. Демонтаж	0,0000	0,9209	0,9209
51	ВВ т.вр.8а-т.вр. 16. Узел №1	0,0000	0,2439	0,2439
52	ВВ т.вр.8а-т.вр. 16. Узел №2	0,1224	0,2083	0,3307
53	ВВ т.вр.8а-т.вр. 16. Узел №3	0,0000	0,1342	0,1342
54	ВВ точка 110-куст 256	1,9176	4,3224	6,2400
55	ВВ точка 110-куст 256. Демонтаж	2,4028	0,1210	2,5238

56	ВВ точка 110-куст 256. Узел №1	0,1206	0,2186	0,3392
57	ВВ точка 110-куст 256. Узел №2	0,0067	0,0709	0,0776
58	ВВ точка 173-куст 173	1,2411	3,3162	4,5573
59	ВВ точка 173-куст 173. Демонтаж	0,0535	1,1713	1,2248
60	ВВ точка 173-куст 173. Узел №1	0,0140	0,1750	0,1890
61	ВВ точка 173-куст 173. Узел №2	0,0231	0,2013	0,2244
62	ВВ точка 173-куст 173. Узел №3	0,0882	0,0708	0,1590
63	ВВ точка 76-куст 186	0,6914	0,1657	0,8571
64	ВВ точка 76-куст 186. Демонтаж	0,0270	0,2928	0,3198
65	ВВ точка 76-куст 186. Узел №1	0,0000	0,2061	0,2061
66	ВВ точка 76-куст 186. Узел №2	0,0468	0,0425	0,0893
67	ВВ точка 86-куст 197	2,9735	0,2981	3,2716
68	ВВ точка 86-куст 197. Демонтаж	0,2197	2,2636	2,4833
69	ВВ точка 86-куст 197. Узел №2	0,0295	0,0557	0,0852
70	ВВ точка 89-точка 95	1,5664	1,4148	2,9812
71	ВВ точка 89-точка 95. Демонтаж	0,4153	1,7555	2,1708
72	ВВ точка 89-точка 95. Узел №1	0,0020	0,1928	0,1948
73	ВВ точка 89-точка 95. Узел №2	0,0228	0,1508	0,1736
74	ВВ точка 97-куст 201	2,0612	0,6823	2,7435

75	ВВ точка 97-куст 201. Демонтаж	0,1030	2,2865	2,3895
76	ВВ точка 97-куст 201. Узел №1	0,0000	0,2745	0,2745
77	ВВ точка 97-куст 201. Узел №2	0,0166	0,0711	0,0877
78	ВВ точка 98 - куст 248	2,2172	2,1759	4,3931
79	ВВ точка 98 - куст 248. Демонтаж	0,0250	1,0786	1,1036
80	ВВ точка 98 - куст 248. Узел №1	0,0242	0,0716	0,0958
81	ВВ точка 98 - куст 248. Узел №2	0,0125	0,0879	0,1004
82	ВВ точка99-точка100	3,9820	1,3619	5,3439
83	ВВ точка99-точка100. Демонтаж	0,0999	4,3198	4,4197
84	ВВ точка99-точка100. Узел №1	0,1162	0,2829	0,3991
85	ВВ точка99-точка100. Узел №2	0,0201	0,0613	0,0814
86	НС к.109-т.вр.111	3,2908	0,5937	3,8845
87	НС к.109-т.вр.111. Демонтаж	0,1078	3,3793	3,4871
88	НС к.109-т.вр.111. Узел №1	0,0306	0,1105	0,1411
89	НС куст 105 - т.вр.99/1 (участок т.п.7-т.вр.99)	0,0000	0,2333	0,2333
90	НС куст 105 - т.вр.99/1 (участок т.п.7-т.вр.99). Демонтаж	0,0000	0,0538	0,0538
91	НС куст 161-т.вр.161	2,2021	0,8708	3,0729
92	НС куст 161-т.вр.161. Демонтаж	0,6467	0,7121	1,3588
93	НС куст 161-т.вр.161. Узел №1	0,0228	0,0627	0,0855

94	НС куст 161-т.вр.161. Узел №2	0,1126	0,1120	0,2246
95	НС куст 180-т.п.180/1	0,0601	0,1106	0,1707
96	НС куст 180-т.п.180/1. Узел №1	0,0173	0,0601	0,0774
97	НС куст 180-т.п.180/1. Узел №2	0,0081	0,1165	0,1246
98	НС куст 51- т.вр.51(участок т.вр.51/1-т.вр.51)	0,0224	0,4787	0,5011
99	НС куст 51- т.вр.51(участок т.вр.51/1-т.вр.51) . Демонтаж	0,5089	0,2629	0,7718
100	НС куст 51- т.вр.51(участок т.вр.51/1-т.вр.51) . Узел №1	0,0194	0,1300	0,1494
101	НС куст 51- т.вр.51(участок т.вр.51/1-т.вр.51). Узел №2	0,0286	0,2108	0,2394
102	НС куст 60б- т.вр.60/1(участок т.вр.60б/1-т.вр.60/1)	3,2650	1,2050	4,4700
103	НС куст 60б- т.вр.60/1(участок т.вр.60б/1-т.вр.60/1). Демонтаж	0,8752	0,7552	1,6304
104	НС куст 60б- т.вр.60/1(участок т.вр.60б/1-т.вр.60/1). Узел №1	0,1032	0,1572	0,2604
105	НС куст 60б- т.вр.60/1(участок т.вр.60б/1-т.вр.60/1). Узел №2	0,1015	0,1438	0,2453
106	НС куст 60б- т.вр.60/1(участок т.вр.60б/1-т.вр.60/1). Узел №3	0,0597	0,2758	0,3355
107	НС куст 60б- т.вр.60/1(участок т.вр.60б/1-т.вр.60/1). Узел №4	0,0329	0,2197	0,2526

108	НС куст249-т.вр.198 (участки: т.вр.197- т.вр.21; т.вр.21-т.вр.198)	0,3357	0,1896	0,5253
109	НС куст249-т.вр.198 (участки: т.вр.197- т.вр.21; т.вр.21-т.вр.198). Узел №1	0,0238	0,1684	0,1922
110	НС куст249-т.вр.198 (участки: т.вр.197- т.вр.21; т.вр.21-т.вр.198). Узел №2; ВВ точка 86- куст 197. Узел №1	0,0855	0,2306	0,3161
111	НС т.вр.195/2-т.вр.195 (т.вр.195/2-т.вр.17/3)	0,9137	0,3774	1,2911
112	НС т.вр.195/2-т.вр.195 (т.вр.195/2-т.вр.17/3). Демонтаж	0,2068	0,4503	0,6571
113	НС т.вр.195/2-т.вр.195 (т.вр.195/2-т.вр.17/3). Узел №1	0,0219	0,0339	0,0558
114	НС т.вр.195/2-т.вр.195 (т.вр.195/2-т.вр.17/3). Узел №2	0,0000	0,1749	0,1749
115	НС т.вр.197/2-т.вр.197	0,4398	0,0746	0,5144
116	НС т.вр.197/2-т.вр.197. Узел №1	0,0000	0,0529	0,0529
117	НС т.вр.1-т.вр.2 (участок т.п.16-т.вр.92)	0,1292	0,0505	0,1797
118	НС т.вр.1-т.вр.2 (участок т.п.16-т.вр.92). Демонтаж	0,0099	0,0070	0,0169
	Всего	62,3688	93,8362	156,2050

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0070402:ЗУ1	5,2966	Земли лесного фонда
86:03:0070402:ЗУ2	0,4269	Земли лесного фонда
86:03:0070402:ЗУ3	0,0298	Земли лесного фонда
86:03:0070402:ЗУ4	0,0281	Земли лесного фонда
86:03:0070402:ЗУ5	0,1181	Земли лесного фонда

86:03:0070402:3Y6	0,0004	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y7	0,2087	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y8	0,0959	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y9	0,5675	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y10	0,0671	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y11	0,0418	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y12	0,1106	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y13	0,4422	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y14	0,0011	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y15	0,0423	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y16	6,9824	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y17	1,7788	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y18	0,5745	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y19	0,2196	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y20	0,0143	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y21	3,0562	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y22	0,0484	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y23	0,0366	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y24	1,4352	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y25	0,1224	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y26	0,3725	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y27	0,0580	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y28	0,0575	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y29	0,0651	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y30	0,0332	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y31	1,6960	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y32	0,1465	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y33	1,8436	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y34	2,0066	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y35	0,1224	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y36	1,9176	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y37	2,4028	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y38	0,1206	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y39	0,0067	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y40	1,2411	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y41	0,0535	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y42	0,0140	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y43	0,0231	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y44	0,0882	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y45	0,6914	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y46	0,0270	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y47	0,0468	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y48	2,9735	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y49	0,2197	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y50	0,0295	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y51	1,5664	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y52	0,4153	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y53	0,0020	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y54	0,0228	Земли лесного фонда

86:03:0070402:3Y55	2,0612	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y56	0,1030	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y57	0,0166	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y58	2,2172	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y59	0,0250	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y60	0,0242	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y61	0,0125	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y62	3,9820	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y63	0,0999	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y64	0,1162	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y65	0,0201	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y66	3,2908	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y67	0,1078	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y68	0,0306	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y69	2,2021	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y70	0,6467	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y71	0,0228	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y72	0,1126	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y73	0,0601	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y74	0,0173	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y75	0,0081	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y76	0,0224	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y77	0,5089	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y78	0,0194	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y79	0,0286	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y80	3,2650	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y81	0,8752	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y82	0,1032	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y83	0,1015	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y84	0,0597	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y85	0,0329	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y86	0,3357	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y87	0,0238	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y88	0,0855	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y89	0,9137	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y90	0,2068	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y91	0,0219	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y92	0,4398	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y93	0,1292	Земли лесного фонда
86:03:0070402:3Y94	0,0099	Земли лесного фонда

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов реки Сухмитингъягун и ручья без названия.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения» Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб 1:2000

Приложение 36
к постановлению Правительства
Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	Нефтеоборудованный коллектор от куста скважин №2480 до точки врезки в нефтеоборудованный коллектор куста скважин №2480

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

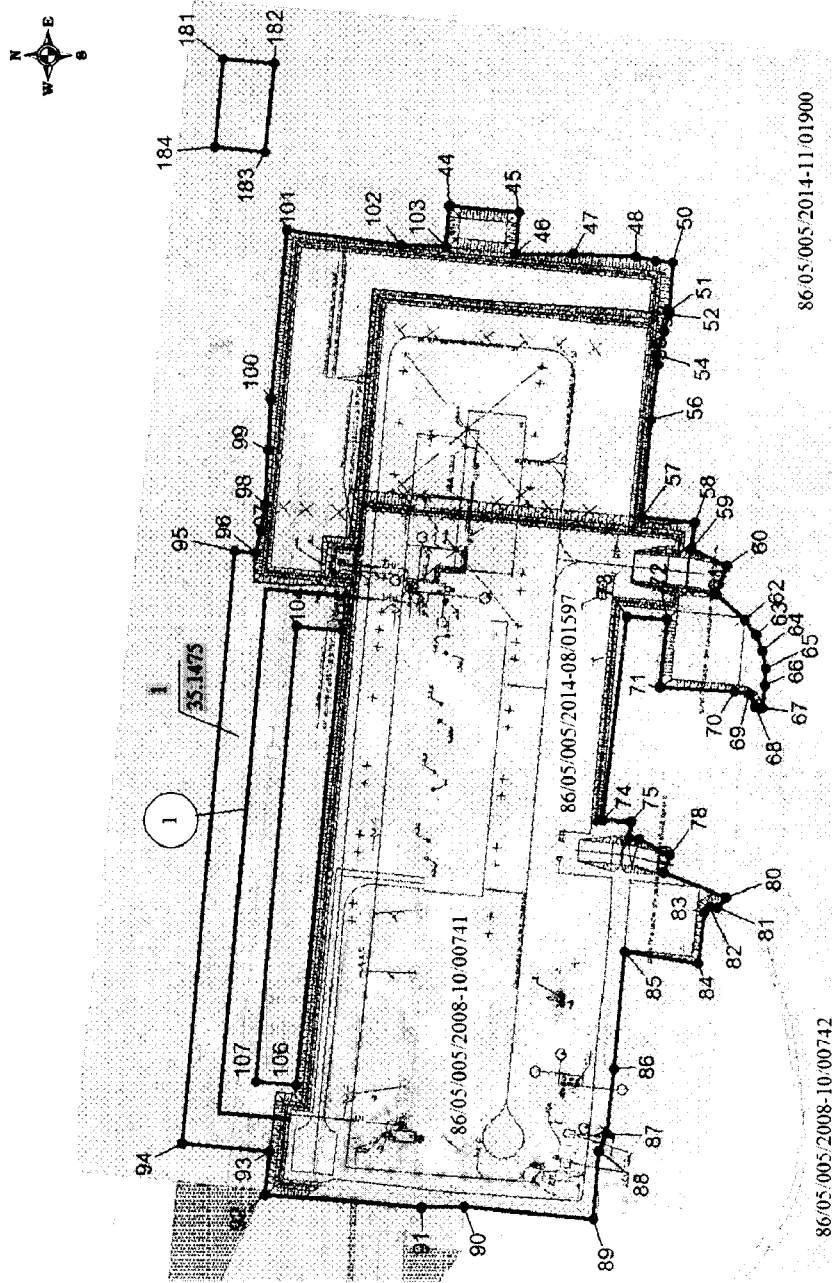
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- Зона планируемого размещения линейных объектов
- Граница земельных участков согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- Граница вновь образуемых земельных участков
- Номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- Номер поворотной точки
- Точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- Ось проектируемого нефтегазопровода
- Ось проектируемой автодороги
- Ось проектируемой линии электропередач
- Ось проектируемого технологического проезда

86:05/005/2014-11/01900 - Номер лесного участка в государственном лесном реестре

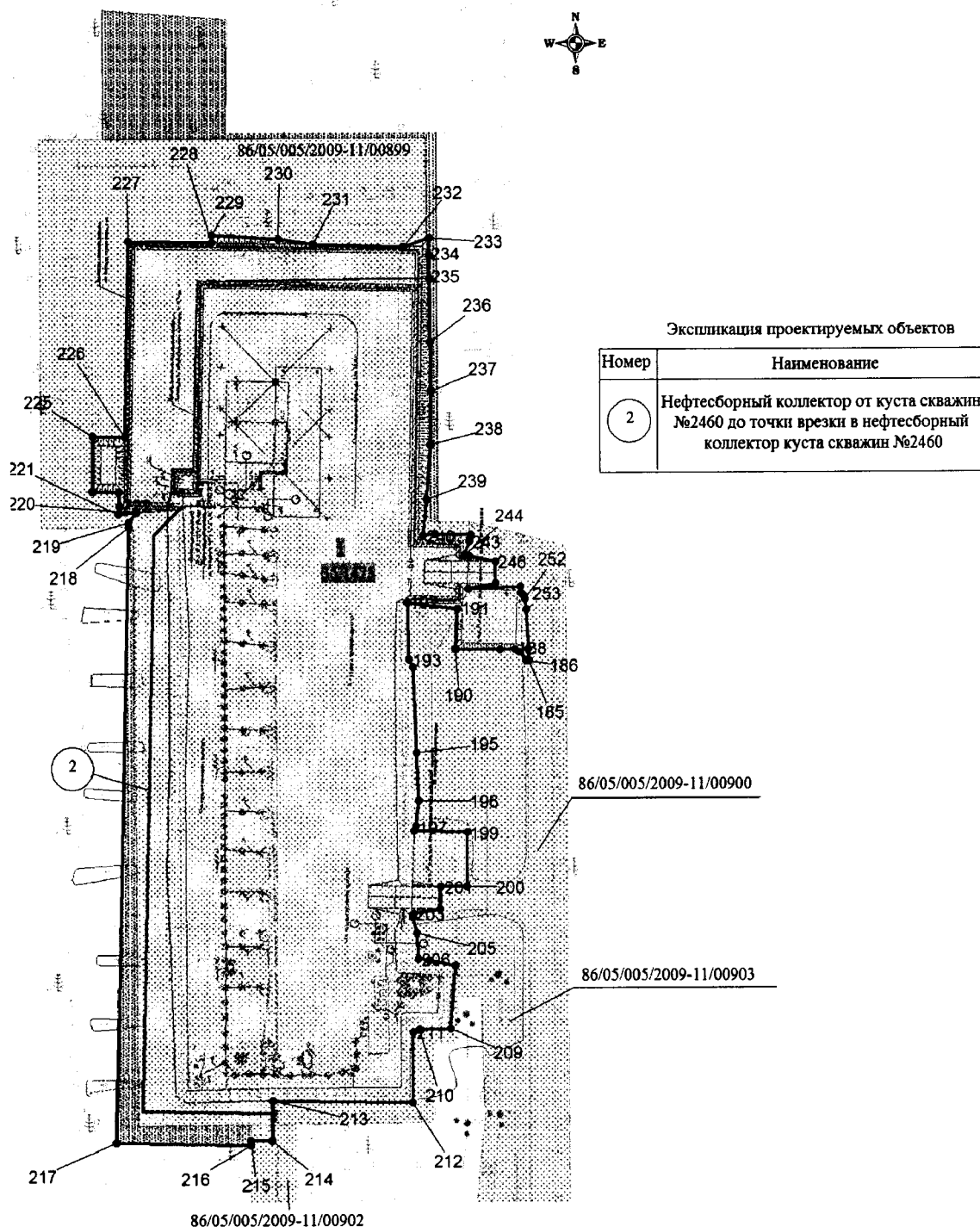
86:04.0000001:8548 - Кадастровый номер земельного участка

Экспликация зон планируемого размещения объектов

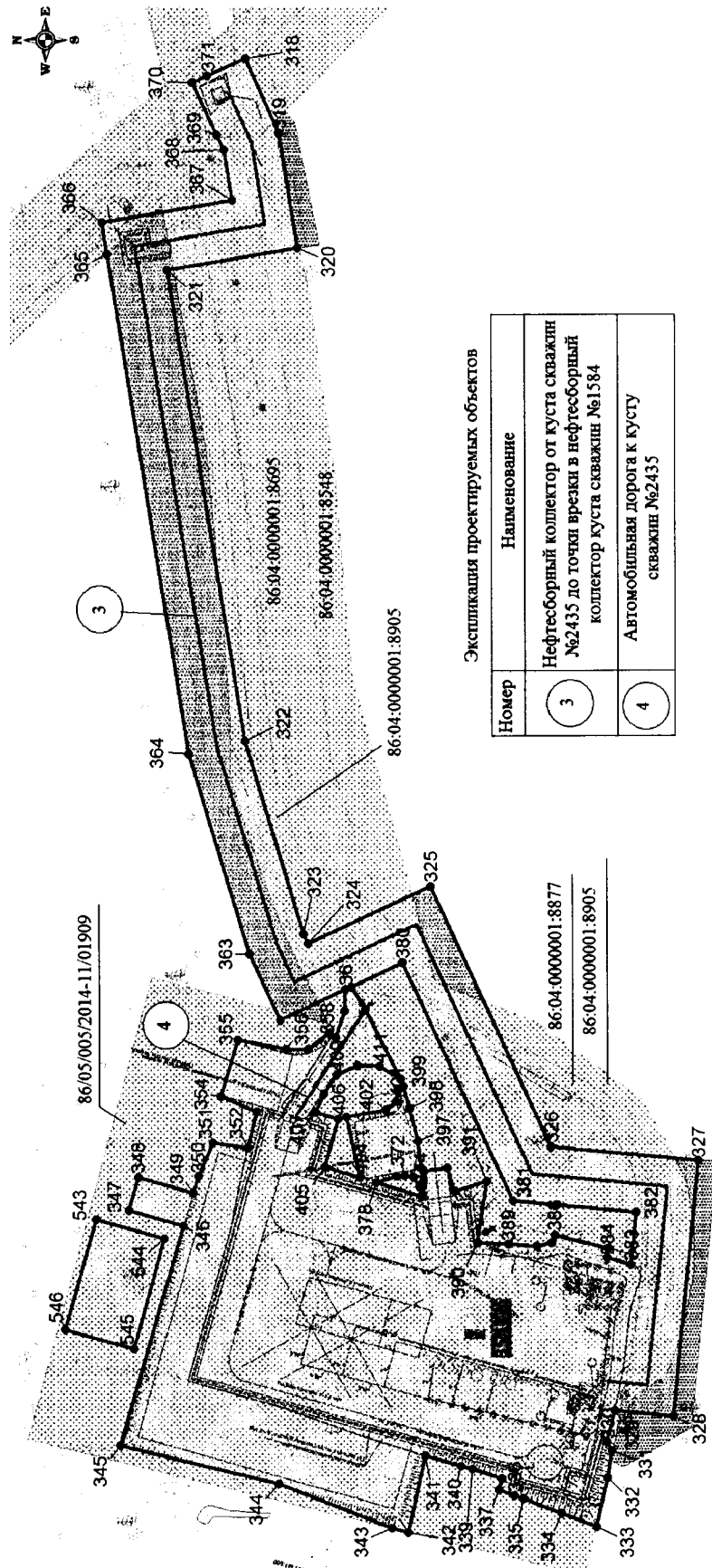
Номер	Наименование
1	Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения



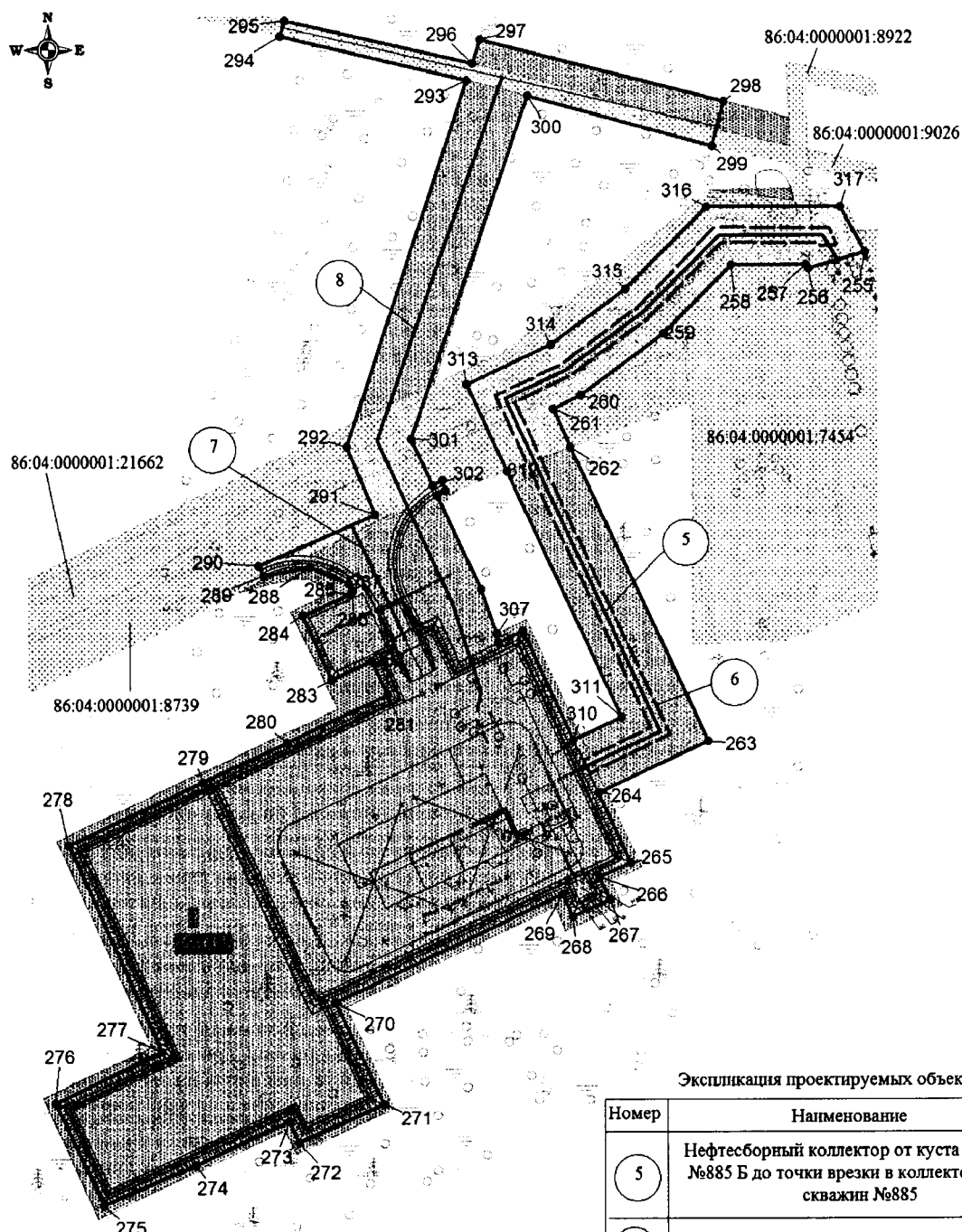
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения» Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб 1:2000



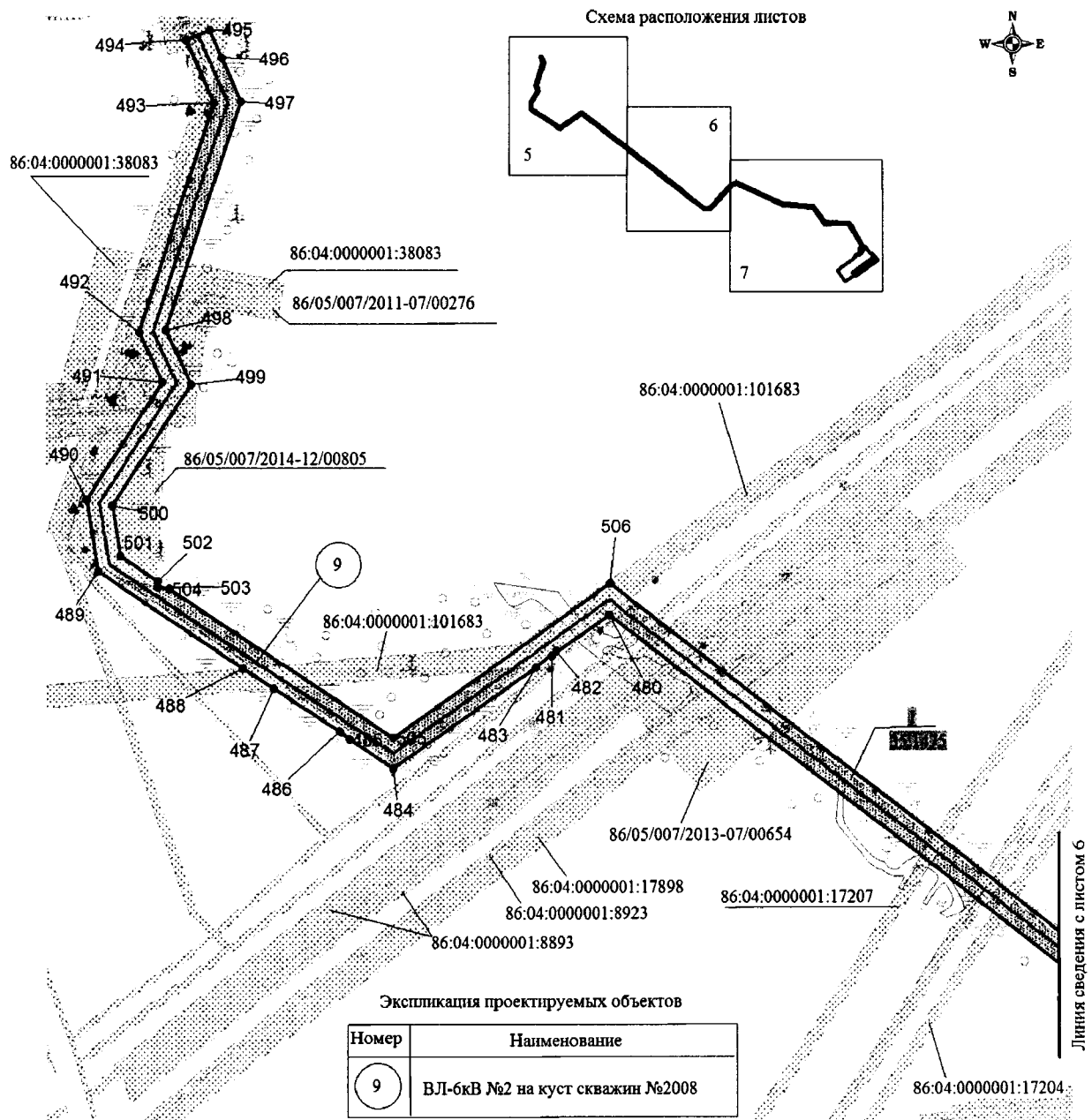
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:2000



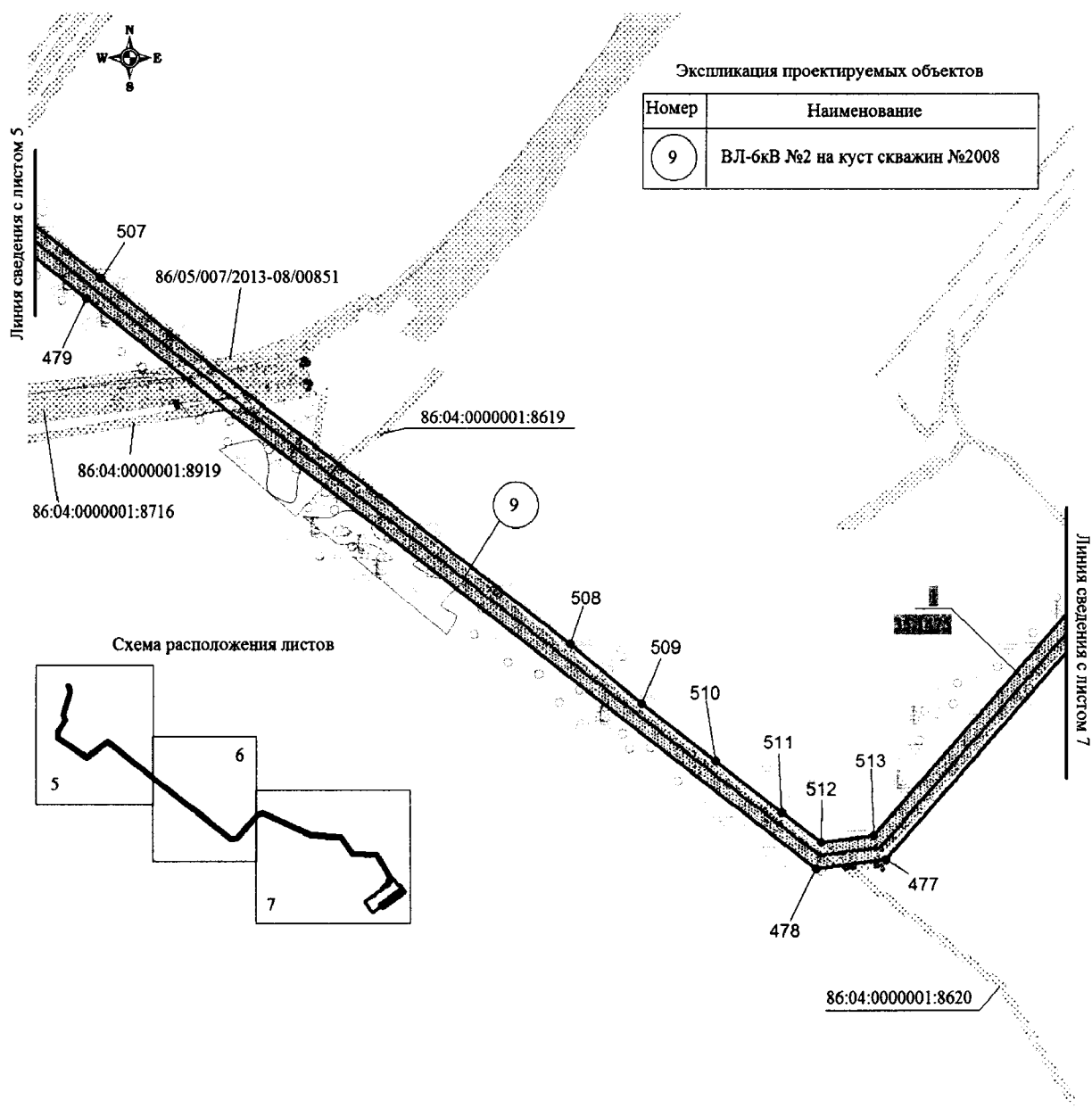
Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
5	Нефтедоборный коллектор от куста скважин №885 Б до точки врезки в коллектор куста скважин №885
6	Технологический проезд
7	Автомобильная дорога к кусту скважин №885Б
8	ВЛ-6 кВ на куст скважин №885Б

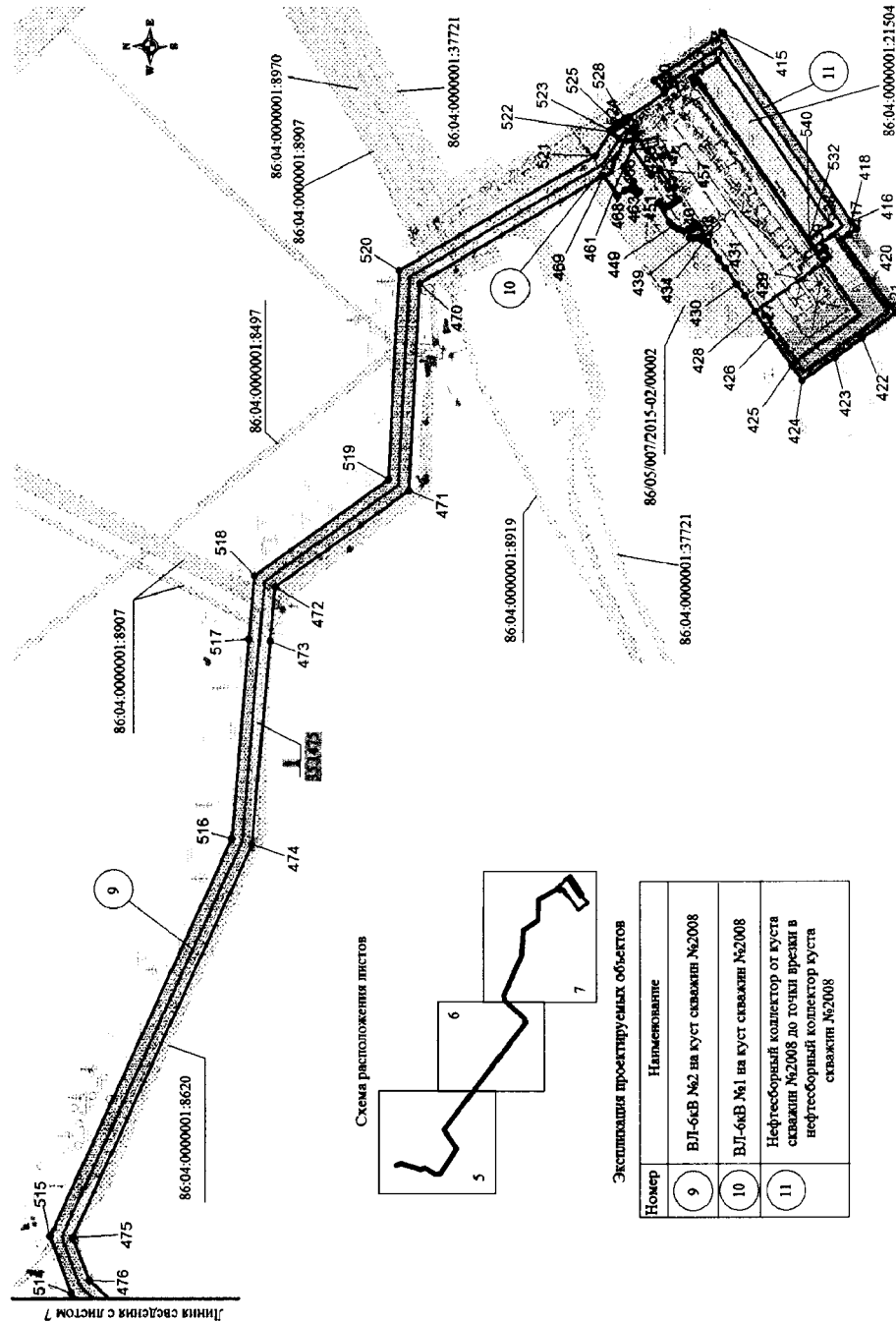
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения» Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб 1:5000

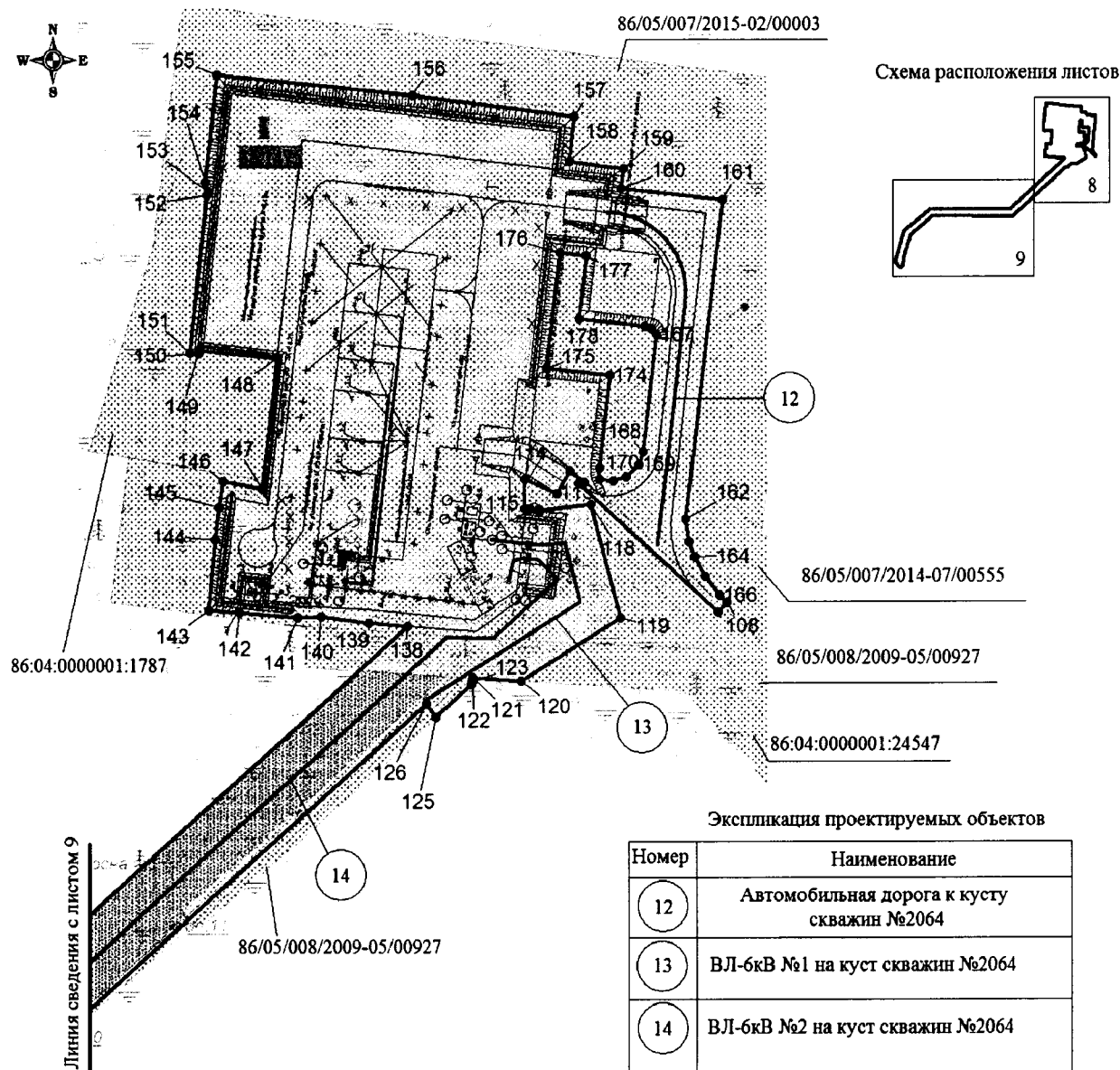


Основная часть проекта планировки
территории для размещения
линейного объекта регионального
значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство Самотлорского
месторождения. Кусты скважин №
4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные
сооружения»

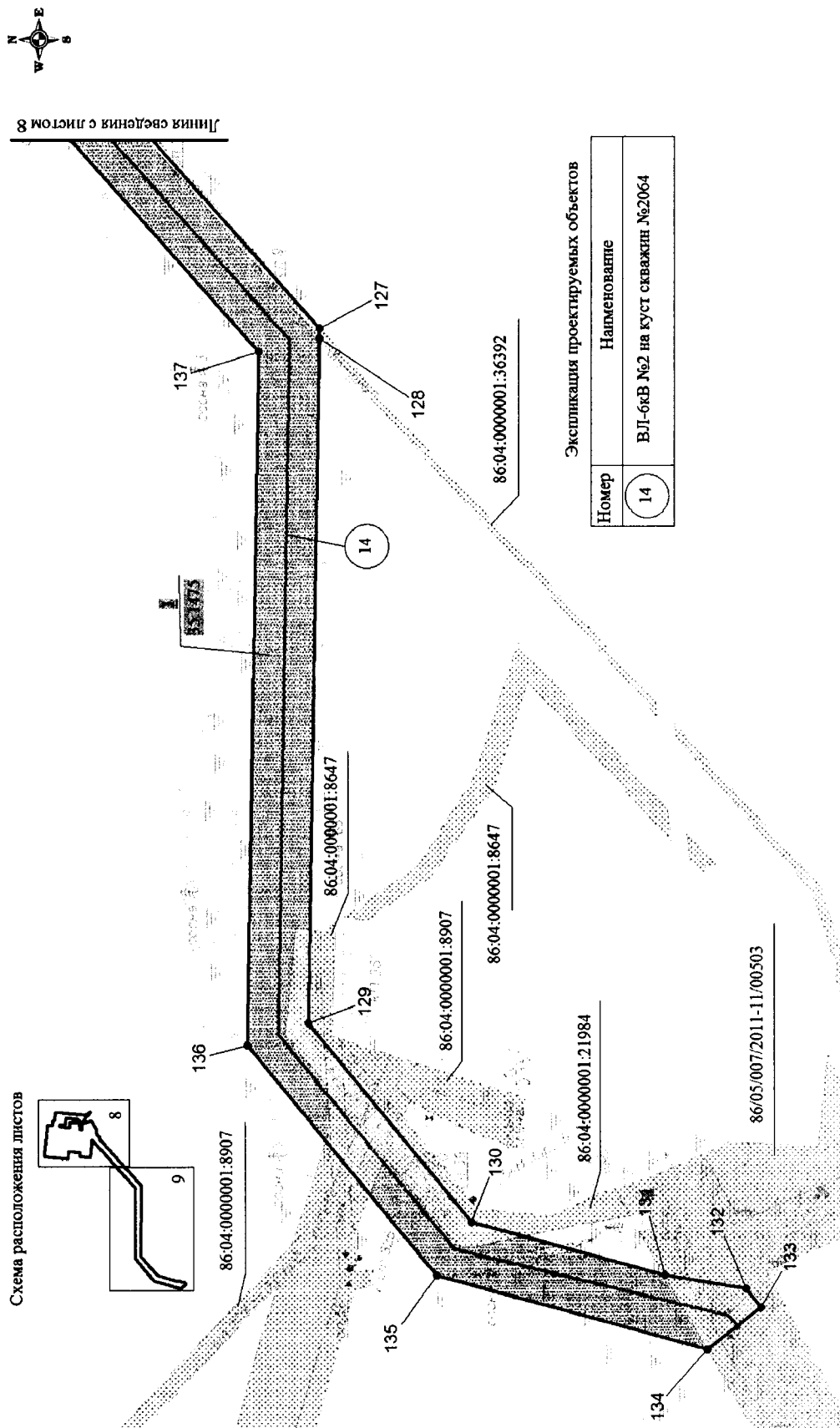
Землепользователь АО

«Самотлорнефтегаз»

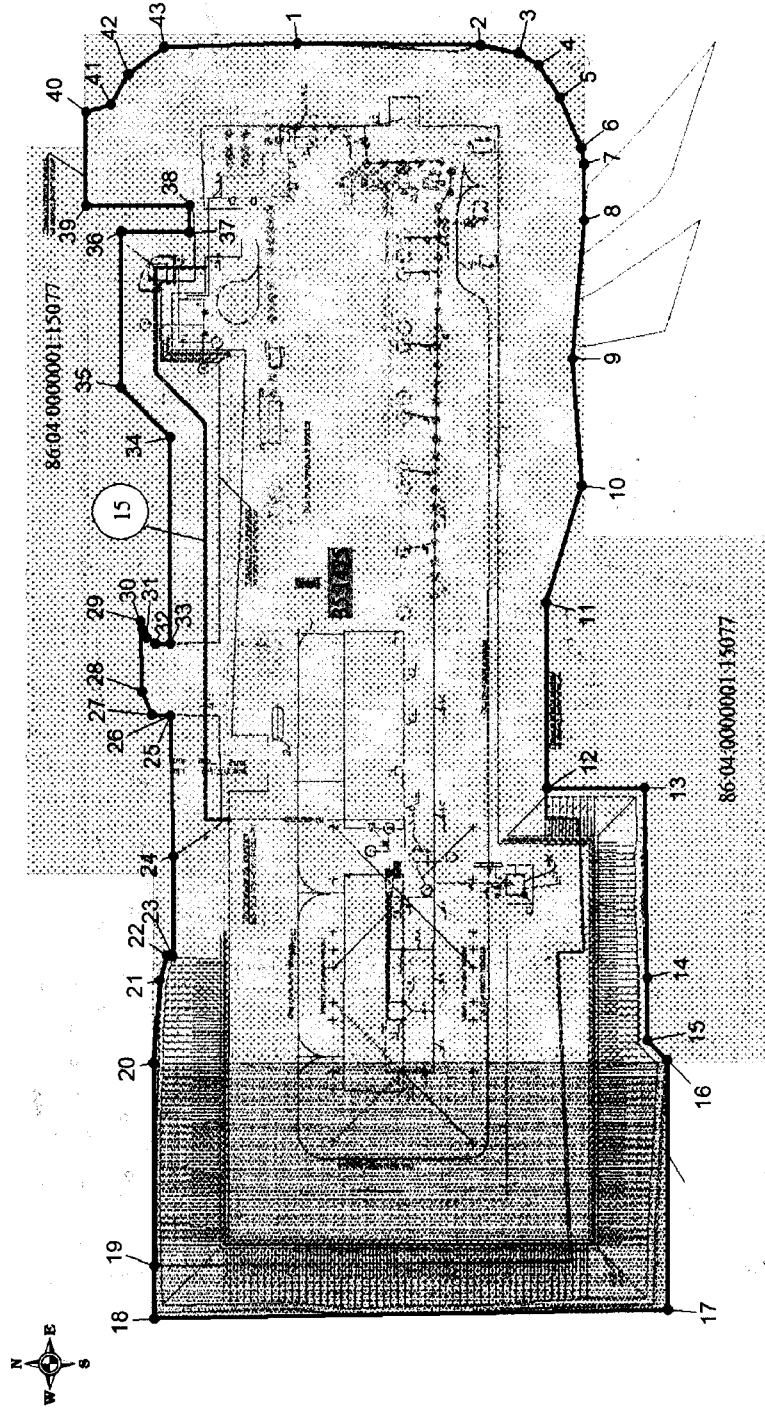
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
ёЗемлепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения» Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз» Масштаб 1:2000



Экспликация проектируемых объектов	
Номер	Наименование
15	Нефтегазовый коллектор от куста скважин №4082 до точки врезки в нефтегазовый коллектор куста скважин №4082

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	955577.94	4439884.95
2	955525.68	4439884.61
3	955514.68	4439882.26
4	955509.05	4439878.91
5	955503.08	4439869.67
6	955496.86	4439855.22
7	955496.07	4439850.72
8	955496.04	4439834.73
9	955499.55	4439795.26
10	955496.94	4439759.23
11	955507.08	4439726.02
12	955506.87	4439672.99
13	955479.02	4439673.00
14	955478.26	4439619.04
15	955478.35	4439601.08
16	955472.76	4439595.52
17	955472.57	4439524.00
18	955619.48	4439521.74
19	955619.42	4439536.93
20	955619.60	4439595.08
21	955617.92	4439618.55
22	955616.01	4439625.72
23	955614.01	4439625.46
24	955613.86	4439653.87
25	955614.63	4439694.00
26	955614.63	4439694.00
27	955619.98	4439694.02
28	955622.65	4439700.71
29	955623.19	4439720.91
30	955622.79	4439718.47
31	955621.49	4439716.22
32	955618.85	4439714.51
33	955614.61	4439714.54
34	955614.62	4439773.25
35	955628.75	4439787.45
36	955628.53	4439831.59
37	955608.94	4439831.41

Номер	X	Y
38	955608.92	4439839.05
39	955638.79	4439839.08
40	955638.79	4439865.58
41	955631.73	4439867.74
42	955626.57	4439876.41
43	955616.30	4439883.98
44	1006975.96	4419428.06
45	1006955.72	4419426.26
46	1006956.78	4419414.29
47	1006939.72	4419414.21
48	1006921.46	4419413.52
49	1006915.58	4419412.16
50	1006910.46	4419411.66
51	1006911.68	4419397.51
52	1006911.93	4419396.44
53	1006913.05	4419391.56
54	1006915.10	4419384.84
55	1006914.94	4419382.01
56	1006916.98	4419366.05
57	1006919.31	4419338.00
58	1006904.00	4419336.55
59	1006905.04	4419328.87
60	1006894.43	4419324.03
61	1006897.63	4419315.84
62	1006889.11	4419308.33
63	1006885.98	4419303.94
64	1006884.19	4419299.42
65	1006883.20	4419294.38
66	1006883.31	4419289.26
67	1006884.14	4419282.56
68	1006886.14	4419282.77
69	1006887.83	4419286.60
70	1006892.38	4419287.55
71	1006913.99	4419288.59
72	1006912.08	4419308.49

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Номер	X	Y
73	1006923.76	4419309.30
74	1006930.93	4419250.15
75	1006922.53	4419249.49
76	1006922.92	4419244.85
77	1006920.25	4419244.47
78	1006911.11	4419239.88
79	1006912.79	4419234.80
80	1006894.55	4419227.81
81	1006896.96	4419224.67
82	1006899.31	4419224.83
83	1006901.01	4419223.48
84	1006902.58	4419208.64
85	1006924.13	4419212.12
86	1006927.20	4419178.18
87	1006929.25	4419159.38
88	1006931.52	4419154.47
89	1006933.25	4419134.56
90	1006971.06	4419137.97
91	1006983.55	4419137.96
92	1007028.88	4419141.49
93	1007027.59	4419154.05
94	1007053.29	4419156.30
95	1007038.26	4419328.01
96	1007032.14	4419327.50
97	1007030.76	4419333.86
98	1007029.47	4419341.62
99	1007028.66	4419357.23
100	1007027.98	4419372.09
101	1007023.28	4419420.95
102	1006990.38	4419416.72
103	1006977.13	4419416.14
104	1007020.14	4419306.36
105	1007007.02	4419305.21
106	1007020.00	4419173.39
107	1007031.68	4419174.46
108	983914.59	4436210.92
109	983911.63	4436208.08

Номер	X	Y
110	983952.11	4436164.16
111	983952.40	4436165.95
112	983955.95	4436161.38
113	983949.11	4436157.28
114	983953.31	4436147.16
115	983944.28	4436147.16
116	983944.15	4436148.56
117	983943.75	4436151.77
118	983945.47	4436167.79
119	983909.85	4436177.40
120	983890.25	4436145.69
121	983891.31	4436130.63
122	983890.24	4436130.46
123	983889.93	4436130.28
124	983889.35	4436130.01
125	983879.10	4436118.92
126	983883.11	4436115.82
127	983726.45	4435941.67
128	983726.50	4435938.04
129	983730.80	4435692.08
130	983672.15	4435620.84
131	983602.40	4435601.41
132	983572.62	4435596.36
133	983567.18	4435589.49
134	983586.76	4435574.34
135	983684.55	4435601.35
136	983752.92	4435684.38
137	983748.60	4435933.40
138	983907.40	4436109.88
139	983908.40	4436097.77
140	983910.46	4436082.67
141	983910.15	4436075.36
142	983911.60	4436057.03
143	983912.44	4436047.38
144	983934.48	4436049.34
145	983944.60	4436050.60
146	983952.70	4436051.98

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Номер	X	Y
147	983950.59	4436064.29
148	983991.07	4436068.94
149	983993.86	4436044.52
150	983992.60	4436044.30
151	983992.93	4436041.45
152	984042.22	4436046.86
153	984043.18	4436047.46
154	984046.43	4436046.45
155	984079.58	4436050.32
156	984073.30	4436111.80
157	984066.60	4436162.92
158	984052.58	4436161.37
159	984050.49	4436178.29
160	984044.37	4436177.54
161	984040.67	4436209.52
162	983940.80	4436197.93
163	983933.87	4436198.82
164	983928.82	4436200.55
165	983922.86	4436203.88
166	983917.08	4436208.61
167	983998.58	4436188.73
168	983961.99	4436184.52
169	983958.00	4436183.16
170	983954.06	4436179.11
171	983952.91	4436175.01
172	983953.44	4436170.78
173	983956.78	4436170.63
174	983985.81	4436174.05
175	983988.19	4436153.92
176	984024.11	4436158.27
177	984023.29	4436166.69
178	984003.48	4436164.45
179	984001.15	4436185.29
180	984000.28	4436187.31
181	1007042.08	4419470.93
182	1007027.06	4419469.57
183	1007029.55	4419443.65

Номер	X	Y
184	1007044.47	4419445.06
185	1008294.40	4421574.84
186	1008294.42	4421573.69
187	1008297.45	4421571.22
188	1008298.33	4421569.55
189	1008298.43	4421564.13
190	1008298.65	4421547.63
191	1008313.41	4421548.36
192	1008315.71	4421529.76
193	1008294.74	4421530.14
194	1008292.14	4421531.68
195	1008260.46	4421533.04
196	1008243.05	4421533.72
197	1008233.59	4421532.81
198	1008231.72	4421531.92
199	1008231.38	4421551.90
200	1008211.33	4421551.50
201	1008211.10	4421541.84
202	1008203.18	4421541.67
203	1008201.29	4421531.76
204	1008199.96	4421531.41
205	1008194.12	4421533.09
206	1008184.86	4421533.58
207	1008184.33	4421537.56
208	1008182.34	4421547.16
209	1008159.03	4421545.52
210	1008158.77	4421533.89
211	1008157.82	4421531.52
212	1008131.85	4421531.17
213	1008132.69	4421479.61
214	1008117.98	4421479.33
215	1008117.87	4421471.66
216	1008116.14	4421471.64
217	1008117.17	4421421.78
218	1008343.57	4421426.71
219	1008345.34	4421426.79
220	1008348.96	4421429.91

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Номер	X	Y
221	1008348.56	4421423.02
222	1008351.56	4421423.41
223	1008356.69	4421423.20
224	1008356.80	4421413.24
225	1008376.85	4421413.64
226	1008376.58	4421425.63
227	1008448.68	4421427.09
228	1008447.98	4421458.00
229	1008450.88	4421458.07
230	1008449.43	4421482.51
231	1008447.24	4421495.46
232	1008446.38	4421528.66
233	1008449.62	4421538.28
234	1008443.27	4421538.34
235	1008434.90	4421538.37
236	1008411.49	4421538.64
237	1008393.53	4421538.77
238	1008373.58	4421538.69
239	1008353.55	4421537.22
240	1008340.36	4421535.75
241	1008340.77	4421540.24
242	1008340.58	4421553.41
243	1008338.26	4421552.82
244	1008332.84	4421550.88
245	1008332.80	4421552.75
246	1008330.57	4421562.61
247	1008322.66	4421562.49
248	1008320.77	4421552.43
249	1008321.56	4421571.58
250	1008319.22	4421571.85
251	1008318.42	4421572.74
252	1008316.95	4421573.40
253	1008313.15	4421573.96
254	1008298.52	4421574.74
255	992605.22	4422576.77
256	992599.51	4422557.63
257	992600.87	4422556.86

Номер	X	Y
258	992600.76	4422531.37
259	992577.42	4422508.25
260	992556.54	4422479.78
261	992552.15	4422470.28
262	992539.08	4422476.16
263	992438.67	4422523.34
264	992421.09	4422485.61
265	992397.33	4422496.60
266	992392.44	4422485.93
267	992384.88	4422489.41
268	992378.81	4422476.63
269	992386.47	4422473.11
270	992349.86	4422395.22
271	992315.18	4422411.84
272	992301.96	4422382.67
273	992309.28	4422379.27
274	992294.36	4422347.44
275	992280.62	4422315.90
276	992315.63	4422299.06
277	992333.21	4422335.84
278	992403.52	4422303.71
279	992424.96	4422350.12
280	992438.48	4422378.72
281	992454.58	4422413.10
282	992466.11	4422407.82
283	992459.72	4422394.00
284	992481.54	4422384.11
285	992489.08	4422400.57
286	992489.95	4422401.55
287	992492.55	4422399.95
288	992498.19	4422386.74
289	992495.31	4422370.88
290	992498.58	4422369.07
291	992516.31	4422409.10
292	992539.27	4422399.49
293	992663.97	4422440.87
294	992679.10	4422376.99

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Номер	X	Y
295	992684.42	4422378.61
296	992669.72	4422442.82
297	992677.81	4422445.35
298	992656.56	4422528.70
299	992641.15	4422525.08
300	992658.60	4422461.74
301	992541.78	4422421.61
302	992526.12	4422428.86
303	992527.83	4422432.11
304	992524.24	4422433.33
305	992522.74	4422430.40
306	992490.43	4422445.37
307	992475.38	4422450.73
308	992472.34	4422451.40
309	992476.28	4422459.68
310	992439.23	4422477.06
311	992446.78	4422493.46
312	992530.97	4422454.25
313	992560.42	4422440.55
314	992573.82	4422469.56
315	992592.65	4422495.15
316	992620.79	4422523.03
317	992620.67	4422568.42
318	1001481.63	4427285.72
319	1001469.92	4427259.72
320	1001463.38	4427220.00
321	1001509.02	4427212.46
322	1001482.12	4427049.25
323	1001461.90	4426982.22
324	1001460.30	4426978.82
325	1001417.41	4426998.65
326	1001375.72	4426908.20
327	1001324.33	4426903.11
328	1001333.24	4426813.98
329	1001353.81	4426816.07
330	1001356.49	4426805.12
331	1001354.88	4426802.10

Номер	X	Y
332	1001356.39	4426792.64
333	1001360.26	4426775.72
334	1001372.39	4426780.30
335	1001385.78	4426785.38
336	1001388.76	4426786.57
337	1001394.18	4426788.66
338	1001393.10	4426792.49
339	1001403.28	4426795.79
340	1001407.16	4426796.84
341	1001419.79	4426800.47
342	1001425.59	4426773.88
343	1001431.47	4426775.45
344	1001470.83	4426790.86
345	1001526.48	4426804.39
346	1001504.15	4426881.08
347	1001523.32	4426886.56
348	1001520.07	4426898.08
349	1001500.67	4426892.61
350	1001499.00	4426898.17
351	1001493.85	4426909.87
352	1001481.52	4426908.07
353	1001478.47	4426920.66
354	1001490.95	4426926.05
355	1001484.96	4426945.63
356	1001467.97	4426942.39
357	1001460.28	4426942.45
358	1001452.92	4426947.84
359	1001450.73	4426946.25
360	1001447.53	4426955.42
361	1001447.15	4426962.90
362	1001470.23	4426952.22
363	1001480.67	4426975.19
364	1001501.72	4427044.75
365	1001530.19	4427217.75
366	1001531.98	4427228.97
367	1001486.34	4427236.51
368	1001489.21	4427253.88

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Номер	X	Y
369	1001491.66	4427259.21
370	1001500.20	4427277.39
371	1001495.02	4427279.69
372	1001426.66	4426898.36
373	1001423.74	4426897.63
374	1001421.49	4426894.31
375	1001420.38	4426894.36
376	1001420.54	4426891.83
377	1001420.67	4426891.03
378	1001436.63	4426895.91
379	1001429.22	4426897.89
380	1001427.23	4426972.10
381	1001389.06	4426889.41
382	1001346.23	4426885.14
383	1001348.06	4426867.07
384	1001356.25	4426869.76
385	1001356.19	4426872.74
386	1001374.48	4426877.35
387	1001375.42	4426874.91
388	1001380.81	4426873.63
389	1001390.71	4426874.22
390	1001401.40	4426874.92
391	1001398.16	4426896.16
392	1001409.38	4426892.88
393	1001411.99	4426900.89
394	1001419.93	4426899.93
395	1001420.24	4426895.88
396	1001420.91	4426900.81
397	1001422.16	4426910.29
398	1001424.83	4426921.62
399	1001427.01	4426929.09
400	1001429.03	4426928.49
401	1001429.54	4426924.07
402	1001433.20	4426921.17
403	1001447.07	4426918.72
404	1001442.39	4426897.63
405	1001454.58	4426901.36

Номер	X	Y
406	1001449.87	4426918.08
407	1001457.70	4426920.30
408	1001454.70	4426926.78
409	1001450.33	4426933.32
410	1001443.11	4426936.41
411	1001435.24	4426936.08
412	1001428.07	4426931.83
413	1001440.16	4426955.80
414	1001445.12	4426963.81
415	984595.06	4433365.41
416	984462.29	4433173.16
417	984456.54	4433165.10
418	984465.01	4433159.09
419	984471.23	4433154.81
420	984440.61	4433112.63
421	984416.15	4433079.58
422	984451.09	4433053.85
423	984479.00	4433033.71
424	984512.88	4433010.59
425	984523.40	4433025.97
426	984545.22	4433056.55
427	984548.29	4433060.56
428	984561.25	4433081.01
429	984572.44	4433096.81
430	984580.33	4433109.17
431	984592.50	4433125.29
432	984599.47	4433134.12
433	984609.98	4433149.88
434	984613.58	4433153.45
435	984616.69	4433154.04
436	984617.02	4433154.48
437	984616.30	4433157.31
438	984620.36	4433156.24
439	984624.72	4433155.69
440	984629.15	4433155.94
441	984629.45	4433163.73
442	984625.07	4433165.15

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Номер	X	Y
443	984621.02	4433166.99
444	984620.33	4433168.12
445	984623.38	4433171.40
446	984631.03	4433164.89
447	984635.13	4433162.78
448	984640.23	4433164.41
449	984646.02	4433168.06
450	984650.27	4433172.20
451	984661.79	4433191.35
452	984659.54	4433192.64
453	984654.91	4433188.50
454	984650.96	4433188.10
455	984647.75	4433189.41
456	984640.33	4433195.48
457	984659.69	4433225.70
458	984668.50	4433219.59
459	984687.93	4433247.23
460	984688.15	4433247.23
461	984697.07	4433228.19
462	984686.57	4433213.23
463	984680.08	4433202.80
464	984682.90	4433201.09
465	984686.35	4433204.36
466	984690.11	4433205.49
467	984695.58	4433204.01
468	984703.45	4433198.63
469	984717.32	4433219.10
470	984906.12	4433109.60
471	984917.20	4432896.98
472	985055.50	4432799.44
473	985060.23	4432744.58
474	985078.71	4432537.15
475	985263.90	4432135.80
476	985247.16	4432091.42
477	985049.03	4431916.82
478	985041.17	4431856.19
479	985531.39	4431222.65

Номер	X	Y
480	985872.34	4430782.06
481	985836.71	4430731.23
482	985841.29	4430735.16
483	985827.05	4430717.44
484	985739.44	4430592.45
485	985764.64	4430554.53
486	985771.59	4430545.35
487	985809.00	4430488.34
488	985826.82	4430461.16
489	985911.44	4430333.66
490	985973.38	4430323.90
491	986075.82	4430391.23
492	986119.24	4430370.85
493	986318.01	4430436.87
494	986372.32	4430412.79
495	986381.28	4430432.87
496	986357.34	4430443.96
497	986319.21	4430460.44
498	986120.66	4430394.48
499	986074.08	4430416.41
500	985968.35	4430346.92
501	985924.41	4430353.88
502	985902.51	4430386.83
503	985897.08	4430386.54
504	985895.82	4430396.98
505	985766.09	4430592.12
506	985899.64	4430782.70
507	985548.74	4431236.09
508	985234.60	4431643.38
509	985183.44	4431705.49
510	985134.04	4431769.52
511	985089.12	4431827.09
512	985063.90	4431860.43
513	985069.75	4431905.79
514	985265.91	4432078.53
515	985287.75	4432136.64
516	985100.34	4432542.94

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты
скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

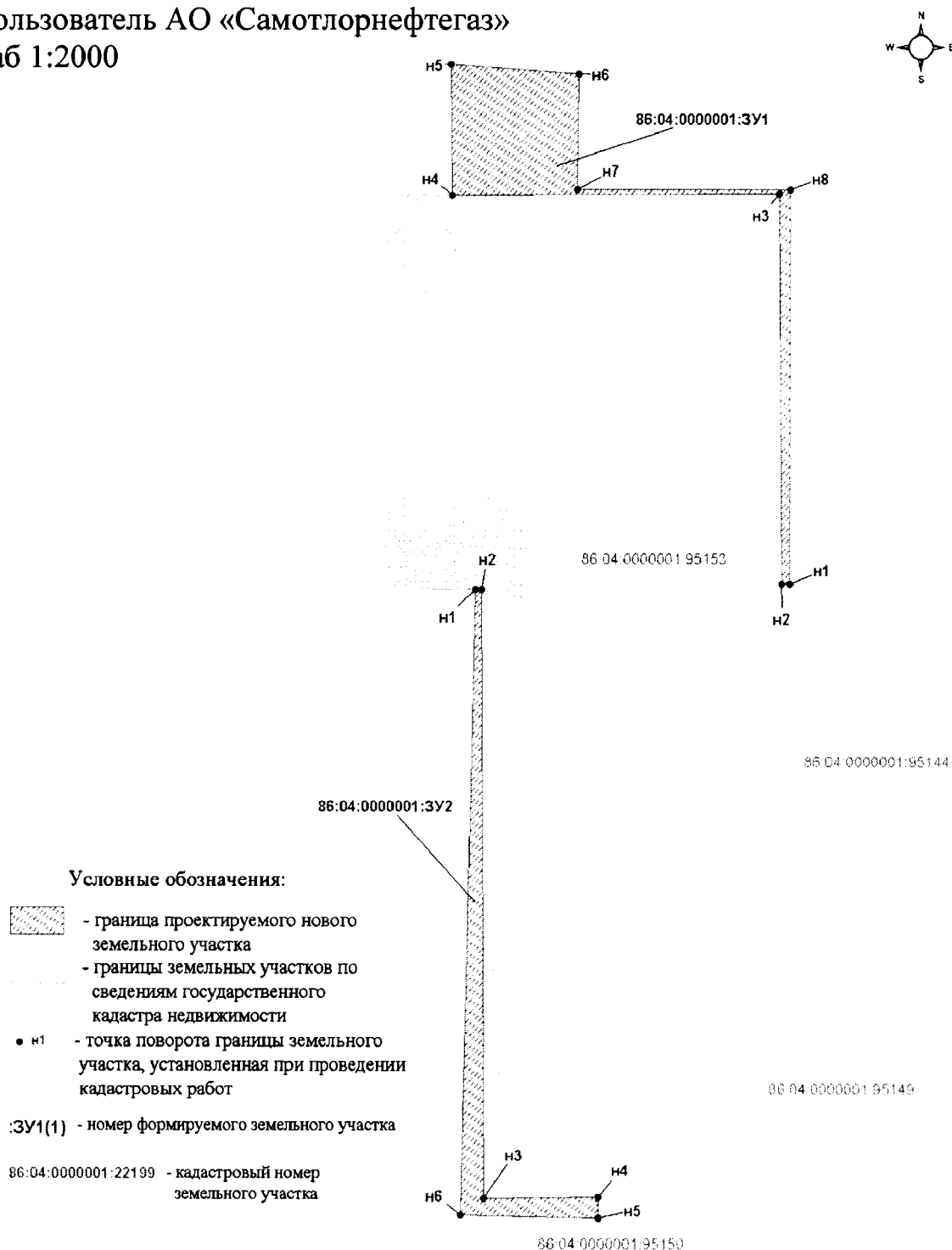
Каталог координат границы зоны размещения линейных объектов

Номер	X	Y
517	985082.15	4432746.50
518	985076.55	4432811.49
519	984938.60	4432908.77
520	984927.49	4433122.62
521	984726.08	4433239.47
522	984710.12	4433263.81
523	984710.88	4433264.95
524	984707.94	4433267.09
525	984704.61	4433272.18
526	984700.02	4433273.33
527	984699.46	4433273.58
528	984696.15	4433277.76
529	984690.99	4433279.54
530	984654.98	4433303.49
531	984666.09	4433316.79
532	984506.22	4433155.10
533	984620.17	4433316.83
534	984624.36	4433313.91
535	984625.10	4433315.91
536	984627.15	4433319.22
537	984600.27	4433337.65
538	984484.43	4433169.87
539	984496.13	4433140.90
540	984506.22	4433155.10
541	984496.13	4433140.90
542	984489.24	4433145.76
543	1001534.87	4426883.44
544	1001510.82	4426876.58
545	1001521.67	4426838.14
546	1001545.71	4426844.94

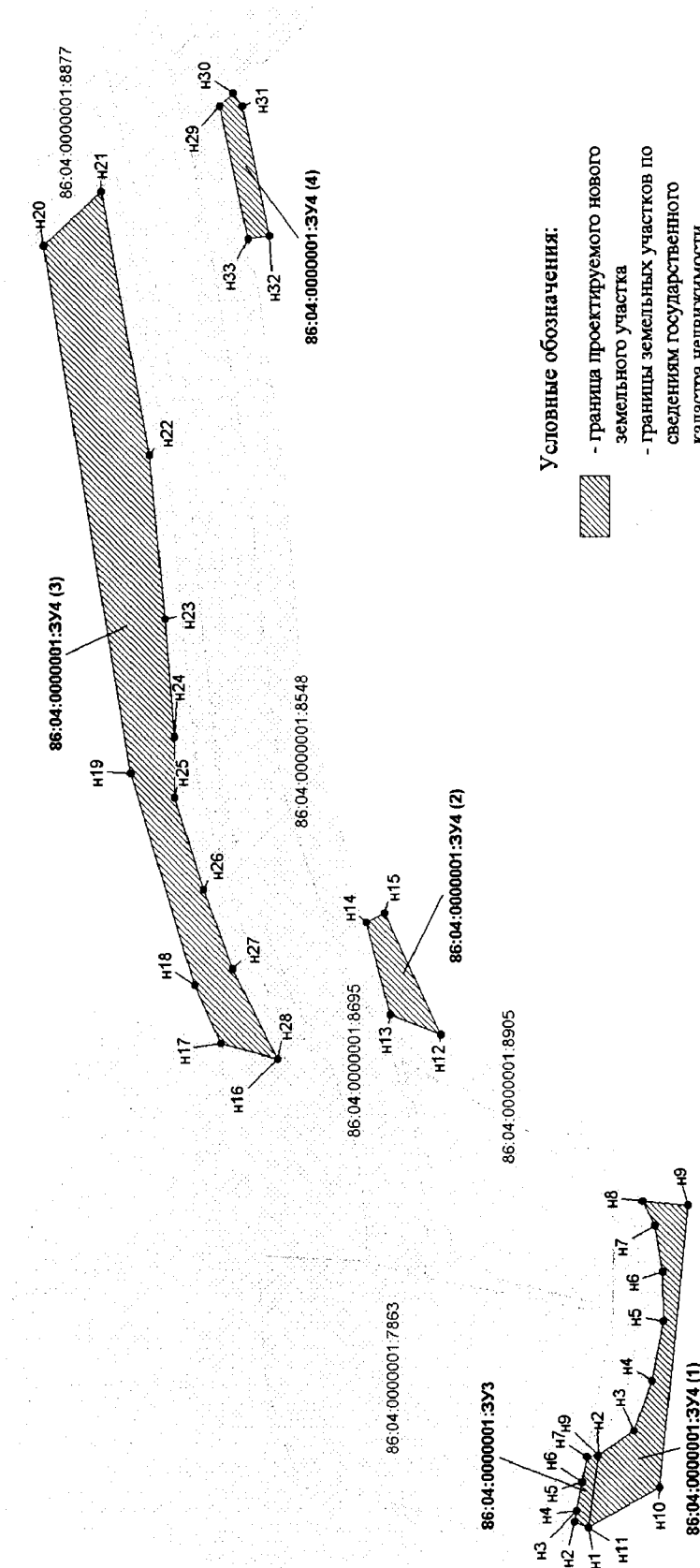


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры по проекту
«Обустройство Самотлорского месторождения.
Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, №
2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные
сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:2000

Приложение 37
к постановлению Правительства
Ханты - Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры по проекту
«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б
и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Условные обозначения:



- граница проектируемого нового земельного участка

- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

• н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

:ЗУ1(1) - номер формируемого земельного участка

86.04.0000001.22199 - кадастровый номер земельного участка

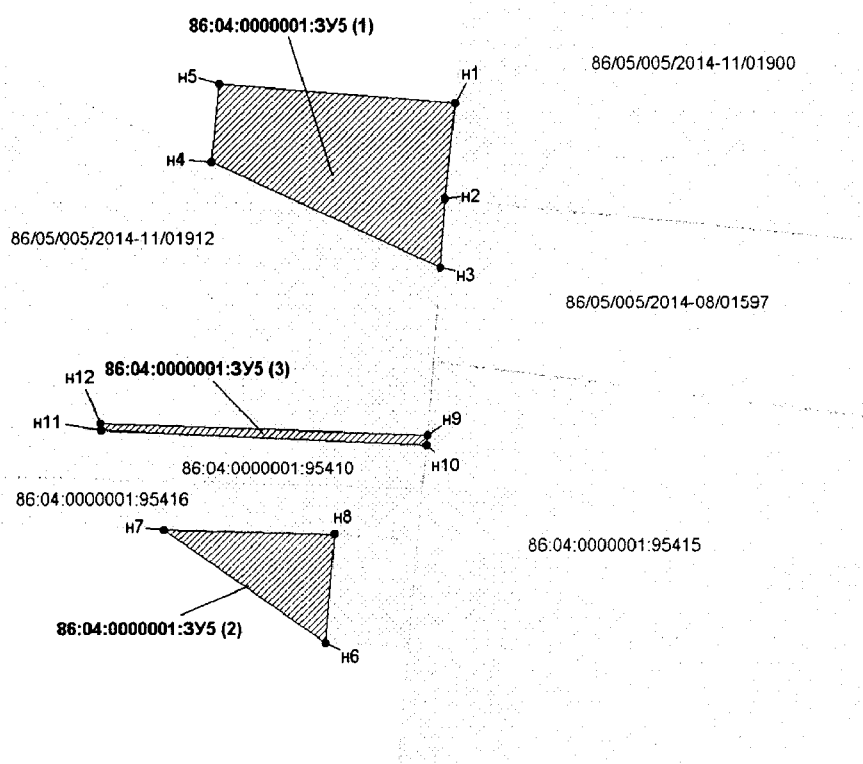
86/05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра

Проект межевания территории



для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»

Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

:3У1(1) - номер формируемого земельного участка

86:04:0000001:22199 - кадастровый номер земельного участка

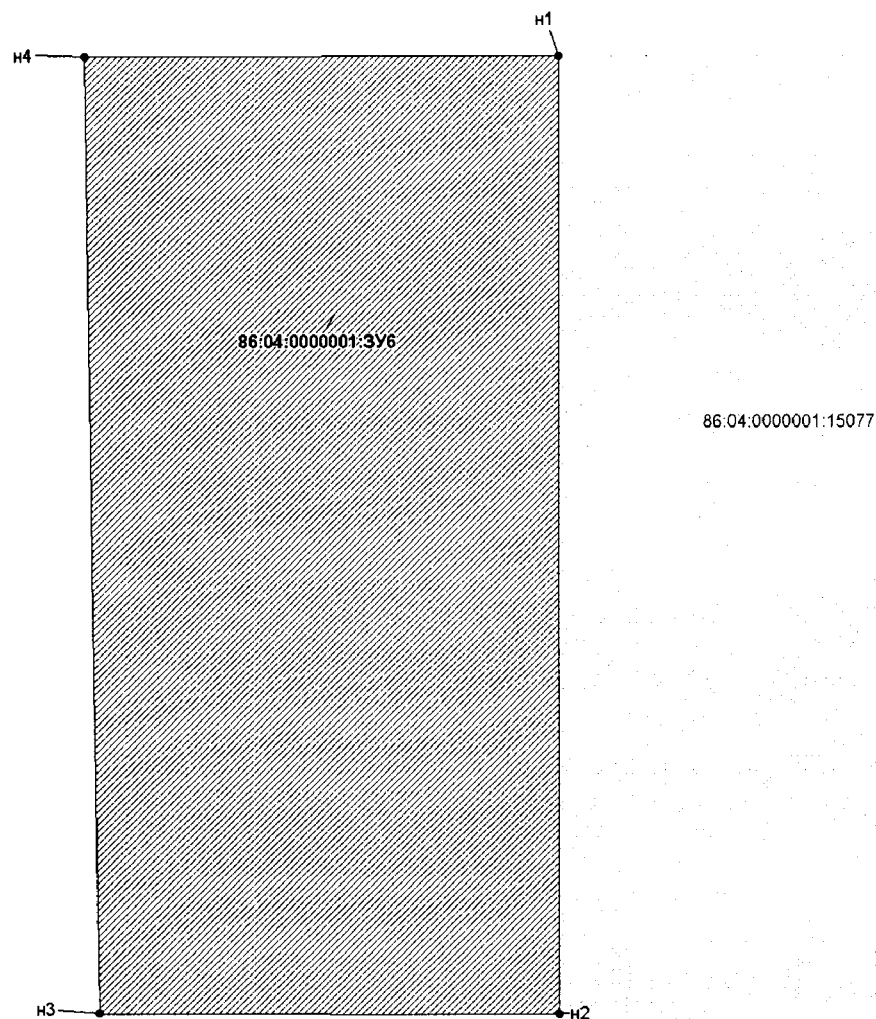
86/05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра

Проект межевания территории

для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»

Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:



- граница проектируемого нового земельного участка

- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости

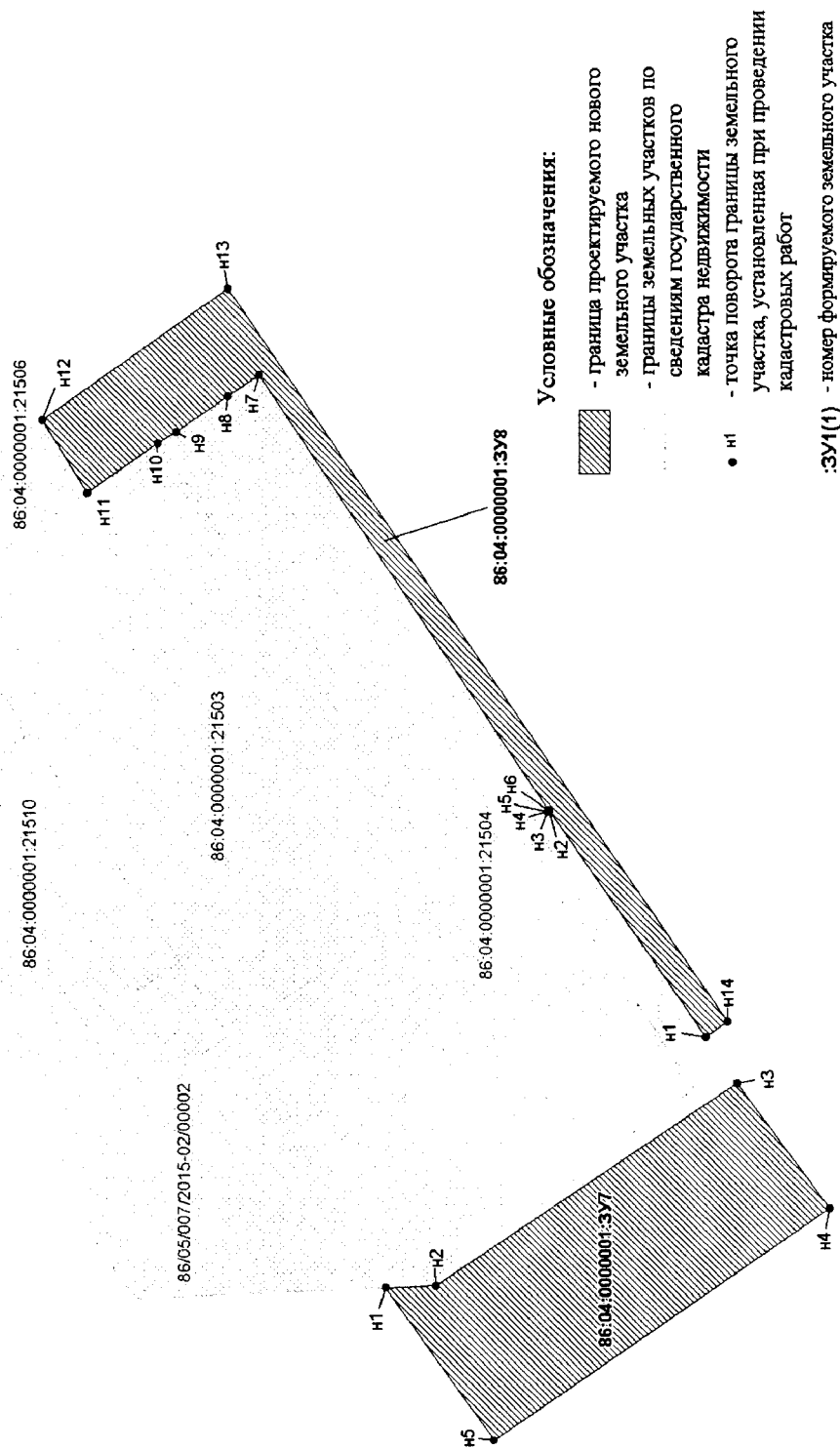
• n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

:3У1(1) - номер формируемого земельного участка

86:04:0000001:22199 - кадастровый номер земельного участка

86/05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры по проекту
«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б
и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:2000

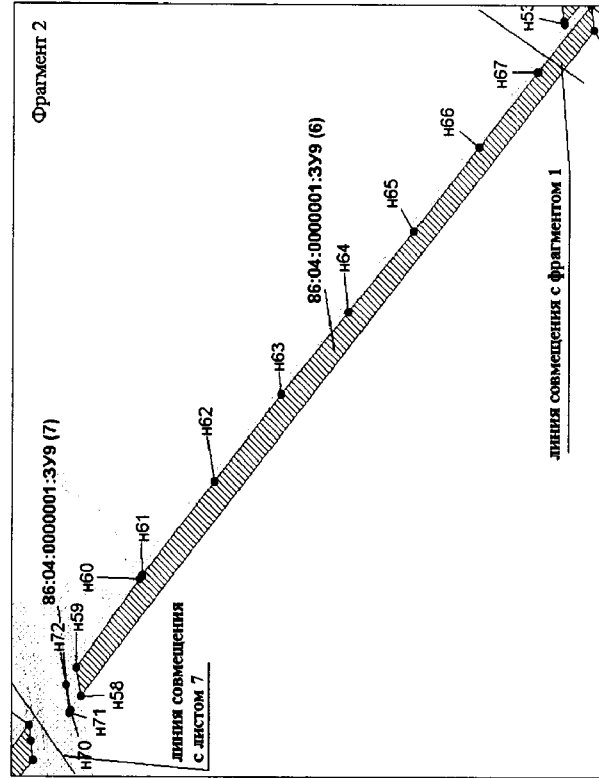


86:04.0000001.22199 - кадастровый номер
земельного участка

86:05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры
по проекту «Обустройство Самотлорского
месторождения. Кусты скважин № 4082,
№ 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064,
№ 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь
АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5000

253



Условные обозначения:

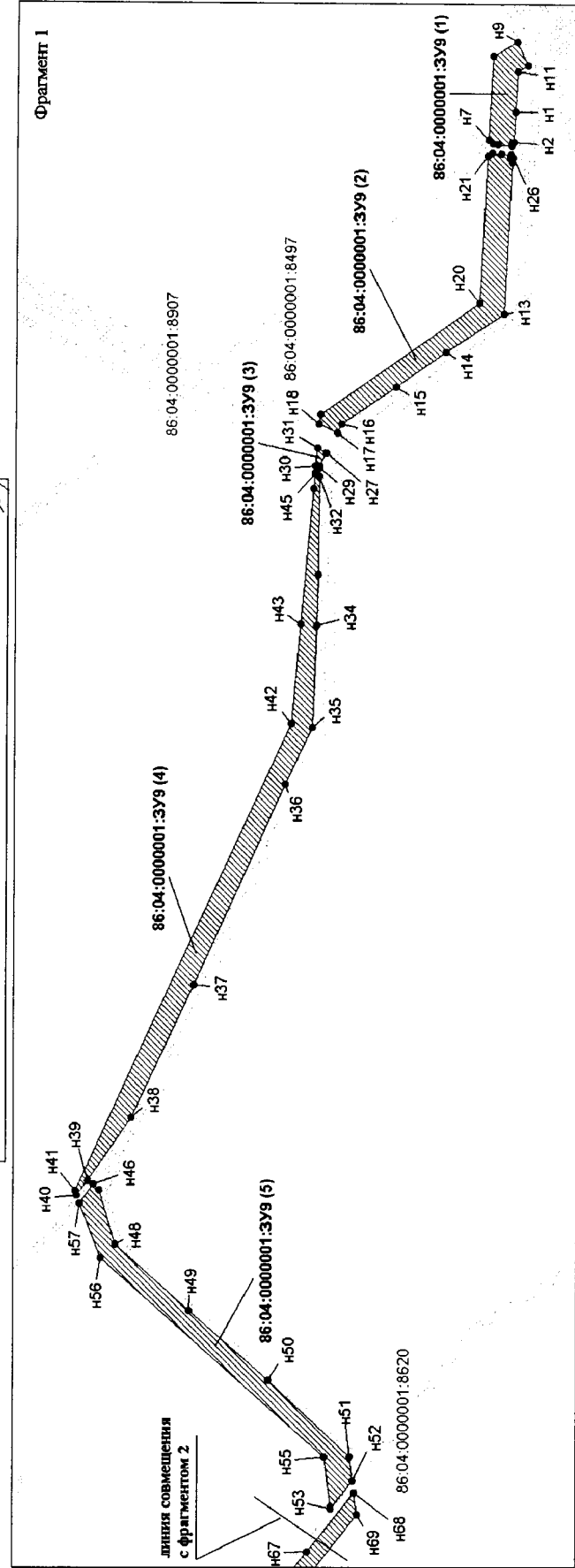


- граница проектируемого нового земельного участка
- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- н1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

:ЗУ1(1) - номер формируемого земельного участка

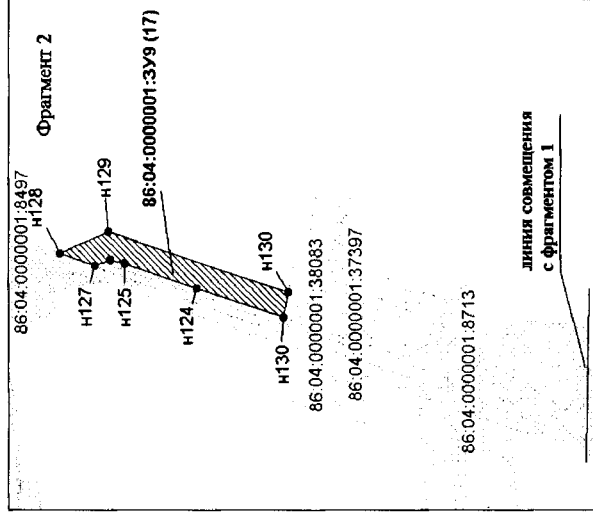
86:04:0000001:22199 - кадастровый номер земельного участка

86:05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра




Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры
по проекту «Обустройство Самотлорского
месторождения. Кусты скважин № 4082,
№ 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064,
№ 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь
АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:5000

ЧЕЛ



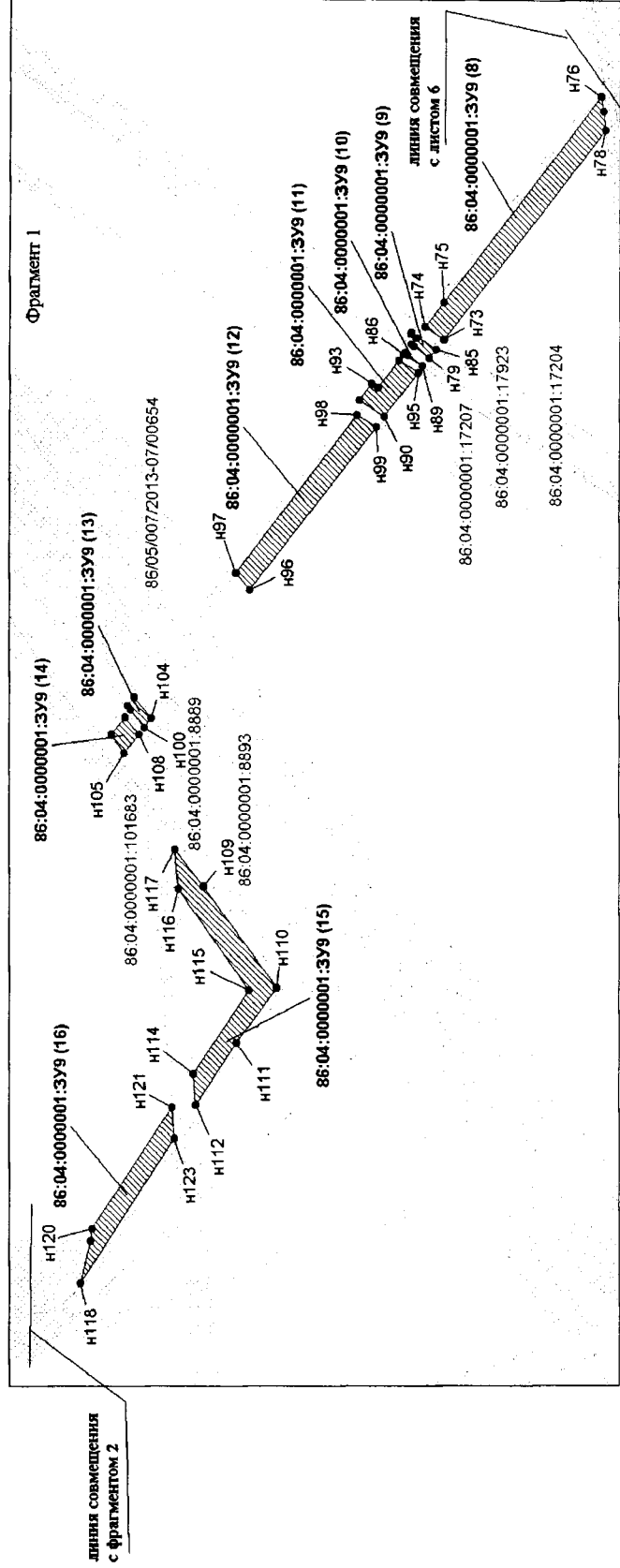
Условные обозначения:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- H1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

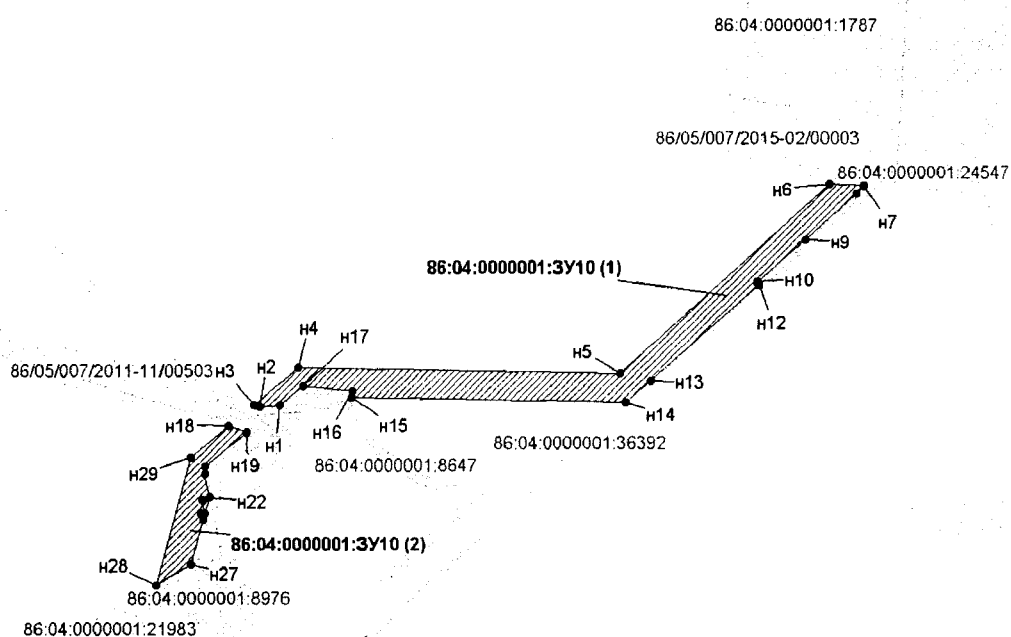
:ЗУ(1) - номер формируемого земельного участка

86.04.0000001.22199 - кадастровый номер земельного участка


86/05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра



Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта регионального значения Ханты –
 Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство
 Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
 № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
 Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
 Масштаб 1:5000



Условные обозначения:

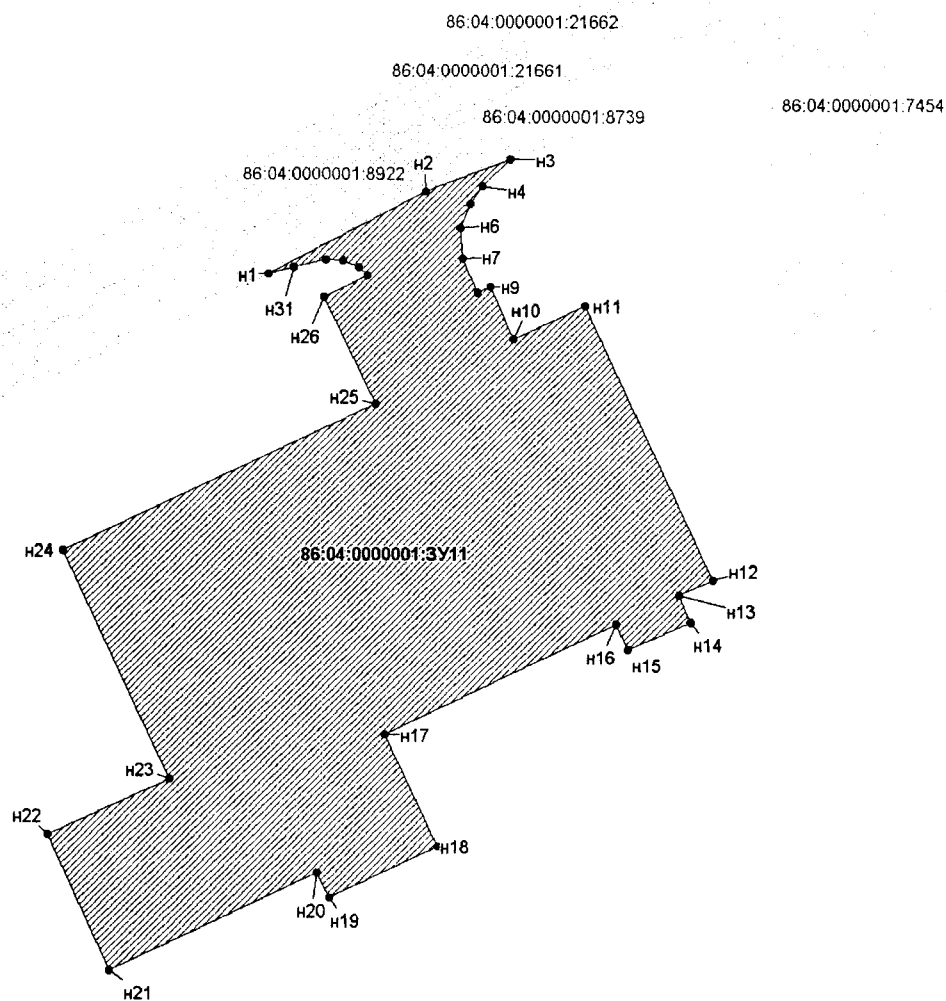
-  - граница проектируемого нового земельного участка
- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

ЗУ1(1) - номер формируемого земельного участка



86:04:0000001:22199 - кадастровый номер земельного участка

86/05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

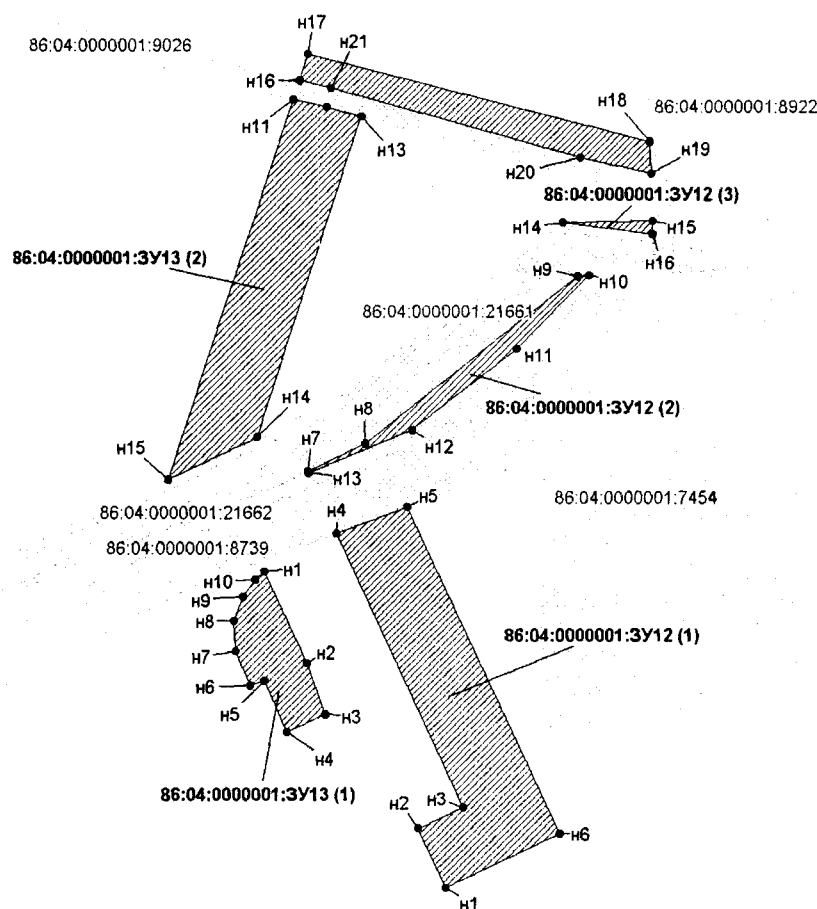
-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

:3У1(1) - номер формируемого земельного участка


86:04:0000001:22199 - кадастровый номер земельного участка

86/05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»
Масштаб 1:2000



Условные обозначения:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ

:3У1(1) - номер формируемого земельного участка

86:04:0000001:22199 - кадастровый номер земельного участка

86/05/005/2014-11/01909 - номер лесного реестра

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

**Каталог координат
межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:04:0000001 на
землях лесного фонда**

86:04:0000001:3У1

Номер	X	Y
н1	1008345.44	4421541.33
н2	1008345.42	4421538.30
н3	1008486.54	4421537.21
н4	1008486.27	4421417.94
н5	1008533.42	4421417.54
н6	1008529.87	4421463.80
н7	1008488.19	4421463.34
н8	1008488.21	4421541.22

86:04:0000001:3У2

Номер	X	Y
н1	1008343.57	4421426.71
н2	1008343.59	4421428.93
н3	1008123.38	4421430.16
н4	1008123.78	4421471.61
н5	1008116.17	4421471.65
н6	1008117.22	4421421.78

86:04:0000001:3У3

Номер	X	Y
н1	1001350.51	4426796.64
н2	1001355.06	4426798.42
н3	1001354.16	4426802.38
н4	1001354.16	4426802.38
н5	1001352.49	4426811.71
н6	1001352.49	4426811.74
н7	1001351.00	4426820.05
н8	1001347.42	4426820.41
н9	1001347.17	4426820.59

86:04:0000001:3У4 (1)

Номер	X	Y
н1	1001350.51	4426796.64
н2	1001347.17	4426820.59
н3	1001335.43	4426828.86
н4	1001329.52	4426845.30
н5	1001325.87	4426864.72
н6	1001325.97	4426881.12
н7	1001328.55	4426896.24
н8	1001332.65	4426904.21
н9	1001317.60	4426902.83
н10	1001326.98	4426810.01
н11	1001350.46	4426796.62

86:04:0000001:3У4 (2)

Номер	X	Y
н12	1001399.06	4426958.79
н13	1001415.72	4426965.38
н14	1001423.73	4426995.75
н15	1001417.42	4426998.66

86:04:0000001:3У4 (3)

Номер	X	Y
н16	1001453.04	4426951.10
н17	1001471.97	4426956.05
н18	1001480.66	4426975.16
н19	1001501.68	4427044.74
н20	1001530.19	4427217.75
н21	1001511.02	4427235.32
н22	1001495.37	4427149.09
н23	1001490.14	4427095.25

86:04:0000001:3У4 (4)

Номер	X	Y
н29	1001471.80	4427263.45
н30	1001467.46	4427267.56
н31	1001464.18	4427263.35
н32	1001455.47	4427220.89
н33	1001462.56	4427219.80

86:04:0000001:3У5 (1)

Номер	X	Y
н1	1007054.64	4419145.21
н2	1007039.98	4419143.76
н3	1007029.40	4419142.98
н4	1007045.71	4419107.51
н5	1007057.56	4419108.62

86:04:0000001:3У5 (2)

Номер	X	Y
н6	1006971.71	4419125.17
н7	1006989.14	4419100.16
н8	1006988.39	4419126.57

86:04:0000001:3У5 (3)

Номер	X	Y
н9	1007003.66	4419140.90
н10	1007002.16	4419140.77
н11	1007004.42	4419090.46
н12	1007005.49	4419090.34

86:04:0000001:3У6

Номер	X	Y
н1	955619.60	4439595.08
н2	955472.44	4439595.06
н3	955472.57	4439524.00
н4	955619.48	4439521.74

86:04:0000001:3У7

Номер	X	Y
н1	984547.82	4433056.69
н2	984531.88	4433057.32
н3	984436.62	4433120.86
н4	984407.26	4433081.50

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

**Каталог координат
межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:04:0000001 на
землях лесного фонда**

86:04:0000001:3У8

Номер	X	Y
н1	984446.57	4433135.32
н2	984495.80	4433206.90
н3	984496.10	4433207.04
н4	984495.88	4433206.72
н5	984496.20	4433206.53
н6	984495.89	4433206.71
н7	984587.70	4433343.40
н8	984597.63	4433336.77
н9	984614.22	4433325.76
н10	984620.20	4433322.06
н11	984642.34	4433306.70
н12	984656.62	4433329.57
н13	984597.71	4433370.68
н14	984439.56	4433140.16

86:04:0000001:3У9 (1)

Номер	X	Y
н1	984907.97	4433074.22
н2	984909.31	4433048.52
н3	984910.42	4433048.62
н4	984910.82	4433045.36
н5	984922.99	4433046.60
н6	984927.62	4433047.07
н7	984931.24	4433050.41
н8	984927.48	4433122.62
н9	984906.66	4433134.70
н10	984897.18	4433114.77
н11	984906.12	4433109.58

86:04:0000001:3У9 (2)

Номер	X	Y
н12	984910.25	4433030.44
н13	984917.12	4432898.98
н14	984967.53	4432866.07
н15	985010.69	4432835.77
н16	985057.91	4432803.03
н17	985061.72	4432795.64
н18	985077.22	4432803.46
н19	985076.54	4432811.50
н20	984938.62	4432908.78
н21	984931.99	4433036.07
н22	984928.21	4433039.09
н23	984920.15	4433038.25
н24	984911.86	4433037.38
н25	984912.13	4433035.19
н26	984910.02	4433034.87

86:04:0000001:3У9 (3)

Номер	X	Y
н27	985070.87	4432777.89
н28	985076.89	4432766.25
н29	985076.92	4432764.43
н30	985080.40	4432766.38
н31	985079.04	4432782.26

86:04:0000001:3У9 (4)

Номер	X	Y
н32	985076.94	4432757.61
н33	985077.79	4432672.57
н34	985078.64	4432628.44
н35	985081.69	4432539.35
н36	985105.60	4432490.12
н37	985184.08	4432315.98
н38	985239.04	4432200.54
н39	985277.21	4432145.80
н40	985286.34	4432133.06
н41	985287.70	4432136.66
н42	985100.32	4432542.94
н43	985092.54	4432629.68
н44	985082.10	4432746.50

86:04:0000001:3У9 (5)

Номер	X	Y
н46	985272.04	4432142.64
н47	985267.12	4432137.66
н48	985252.54	4432090.37
н49	985187.90	4432032.82
н50	985118.63	4431972.23
н51	985047.47	4431905.92
н52	985045.31	4431885.00
н53	985063.90	4431860.43
н54	985064.16	4431862.40
н55	985069.80	4431905.78
н56	985265.86	4432078.56
н57	985283.82	4432126.34

86:04:0000001:3У9 (6)

Номер	X	Y
н58	985435.61	4431346.43
н59	985439.05	4431368.07
н60	985389.43	4431436.57
н61	985387.73	4431438.92
н62	985331.81	4431511.13
н63	985280.80	4431577.53
н64	985229.30	4431640.27
н65	985179.50	4431701.99
н66	985129.31	4431766.74
н67	985084.40	4431823.19
н68	985043.62	4431874.81

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

**Каталог координат
межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:04:0000001 на
землях лесного фонда**

86:04:0000001:3У9 (7)

Номер	X	Y
н70	985443.55	4431336.16
н71	985445.22	4431334.00
н72	985447.55	4431355.10

86:04:0000001:3У9 (8)

Номер	X	Y
н73	985606.85	4431125.14
н74	985622.22	4431135.58
н75	985606.71	4431155.76
н76	985476.85	4431324.73
н77	985475.12	4431312.74
н78	985473.34	4431297.67

86:04:0000001:3У9 (9)

Номер	X	Y
н79	985618.70	4431109.83
н80	985631.29	4431119.76
н81	985633.28	4431121.26
н82	985629.26	4431126.43
н83	985634.21	4431129.85
н84	985633.29	4431131.15
н85	985612.93	4431117.29

86:04:0000001:3У9 (10)

Номер	X	Y
н86	985639.55	4431113.21
н87	985638.58	4431114.46
н88	985636.34	4431112.88
н89	985624.57	4431103.47

86:04:0000001:3У9 (11)

Номер	X	Y
н90	985655.40	4431062.40
н91	985675.96	4431075.58
н92	985665.44	4431089.26
н93	985660.49	4431085.99
н94	985643.21	4431108.40
н95	985627.62	4431098.30

86:04:0000001:3У9 (12)

Номер	X	Y
н96	985765.49	4430920.13
н97	985777.05	4430934.01
н98	985677.59	4431063.60
н99	985662.14	4431053.69

86:04:0000001:3У9 (13)

Номер	X	Y
н100	985852.63	4430807.54
н101	985863.87	4430822.04
н102	985866.54	4430825.49
н103	985861.04	4430832.61
н104	985846.81	4430815.06

86:04:0000001:3У9 (14)

Номер	X	Y
н105	985868.93	4430786.47
н106	985879.76	4430801.86
н107	985868.67	4430815.97
н108	985857.16	4430801.68

86:04:0000001:3У9 (15)

Номер	X	Y
н109	985803.53	4430677.59
н110	985743.21	4430593.77
н111	985776.42	4430548.88
н112	985809.81	4430497.95
н113	985809.80	4430498.04
н114	985811.89	4430523.26
н115	985766.12	4430592.12
н116	985824.46	4430675.37
н117	985827.11	4430707.50

86:04:0000001:3У9 (16)

Номер	X	Y
н118	985905.24	4430352.37
н119	985897.08	4430386.54
н120	985895.82	4430396.98
н121	985829.73	4430496.40
н122	985827.62	4430470.84
н123	985827.61	4430470.80

86:04:0000001:3У9 (17)

Номер	X	Y
н124	986249.41	4430417.48
н125	986306.33	4430436.15
н126	986317.77	4430438.63
н127	986329.78	4430434.20
н128	986357.34	4430443.96
н129	986319.10	4430460.42
н130	986178.55	4430413.74
н130	986182.01	4430395.10

Проект межевания территории
для размещения линейного объекта регионального значения Ханты –
Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство
Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»
Землепользователь АО «Самотлорнефтегаз»

**Каталог координат
межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:04:0000001
на землях лесного фонда**

86:04:0000001:3Y10 (1)

Номер	X	Y
н1	983724.04	4435669.63
н2	983723.21	4435654.42
н3	983724.60	4435649.98
н4	983752.92	4435684.38
н5	983748.60	4435933.40
н6	983893.58	4436094.28
н7	983891.88	4436121.09
н8	983886.26	4436114.93
н9	983850.66	4436075.67
н10	983818.76	4436039.01
н11	983818.53	4436038.76
н12	983816.61	4436040.42
н13	983742.82	4435956.75
н14	983726.50	4435938.04
н15	983730.21	4435725.80
н16	983735.34	4435726.33
н17	983739.16	4435688.11

86:04:0000001:3Y10 (2)

Номер	X	Y
н18	983708.75	4435630.72
н19	983703.29	4435644.22
н20	983677.13	4435612.20
н21	983671.79	4435611.67
н22	983653.50	4435615.58
н23	983640.92	4435612.09
н24	983651.87	4435609.75
н25	983641.07	4435608.74
н26	983636.45	4435610.84
н27	983602.41	4435601.40
н28	983586.76	4435574.34
н29	983684.58	4435601.36

86:04:0000001:3Y12 (1)

Номер	X	Y
н1	992422.18	4422487.99
н2	992440.32	4422479.52
н3	992446.82	4422493.44
н4	992530.97	4422454.25
н5	992539.08	4422476.16
н6	992438.67	4422523.34

86:04:0000001:3Y12 (2)

Номер	X	Y
н7	992550.10	4422445.34
н8	992558.40	4422463.05
н9	992609.67	4422528.93
н10	992610.03	4422532.64
н11	992587.46	4422510.28
н12	992562.54	4422477.49
н13	992549.46	4422445.64

86:04:0000001:3Y11

Номер	X	Y
н1	992489.80	4422362.84
н2	992515.18	4422411.58
н3	992524.89	4422437.83
н4	992516.61	4422429.08
н5	992511.37	4422425.24
н6	992503.90	4422422.39
н7	992494.53	4422422.99
н8	992484.07	4422427.55
н9	992485.76	4422431.77
н10	992469.89	4422438.85
н11	992480.10	4422460.96
н12	992395.65	4422500.37
н13	992390.95	4422490.03
н14	992382.66	4422493.51
н15	992374.13	4422474.18
н16	992382.18	4422470.57
н17	992348.31	4422398.84
н18	992313.61	4422415.14
н19	992298.08	4422381.66
н20	992305.87	4422377.92

86:04:0000001:3Y12 (3)

Номер	X	Y
н14	992626.39	4422524.38
н15	992626.72	4422552.07
н16	992622.87	4422552.21

86:04:0000001:3Y13 (1)

Номер	X	Y
н1	992519.35	4422431.97
н2	992491.04	4422445.12
н3	992475.38	4422450.73
н4	992469.89	4422438.85
н5	992485.76	4422431.77
н6	992484.07	4422427.55
н7	992494.53	4422422.99
н8	992503.90	4422422.39
н9	992511.37	4422425.24
н10	992516.61	4422429.08

86:04:0000001:3Y13 (2)

Номер	X	Y
н11	992663.96	4422440.88
н12	992661.56	4422451.14
н13	992658.65	4422461.73
н14	992560.33	4422429.51
н15	992547.49	4422402.01

86:04:0000001:3Y13 (3)

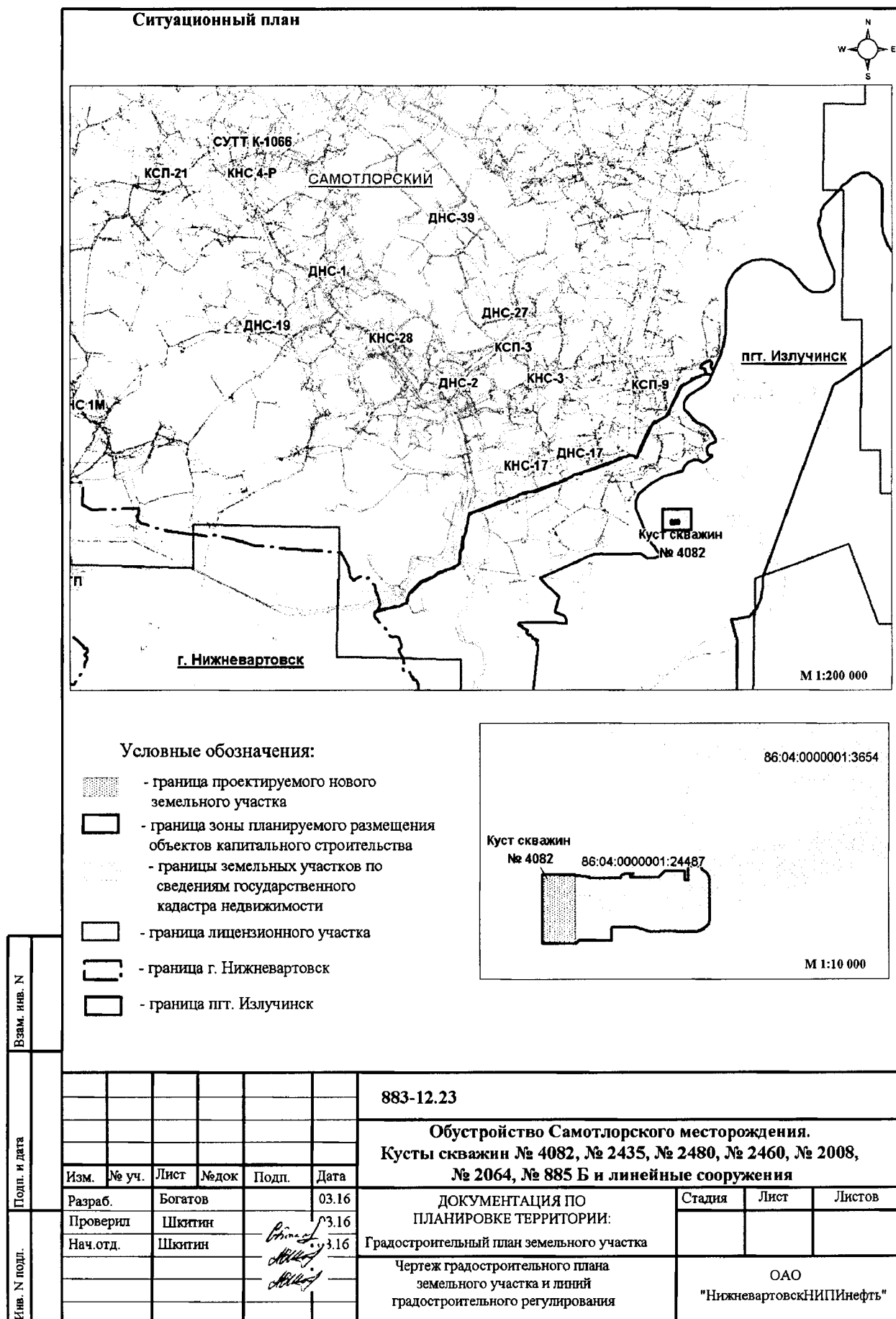
Номер	X	Y
н16	992669.70	4422442.80
н17	992677.85	4422445.35
н18	992651.00	4422551.11
н19	992641.39	4422551.49
н20	992646.11	4422529.64
н21	992667.43	4422452.55

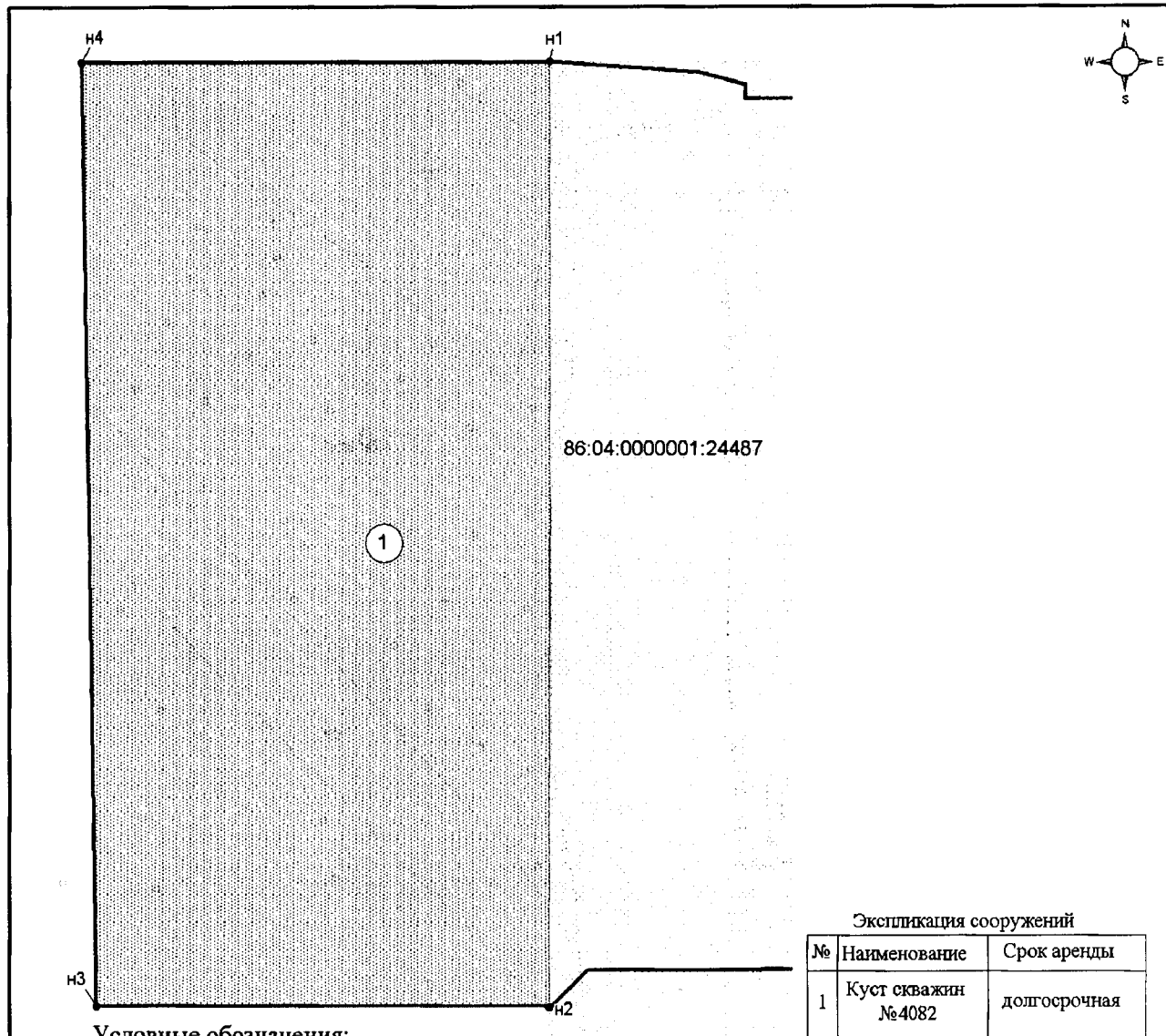
Губернатор

[illegible]

Лист 362 из 20

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования








Экспликация сооружений

№	Наименование	Срок аренды
1	Куст скважин №4082	долгосрочная

Условные обозначения:

-  - граница проектируемого нового земельного участка
-  - границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
-  - Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

М 1:1000

Координаты угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
n1	955619.60	4439595.08
n2	955472.44	4439595.06
n3	955472.57	4439524.00
n4	955619.48	4439521.74

Площадь земельного участка (:ЗУ1) = 1.0616 га

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М 1:500, выполненной ОАО "НижневартовскНИПнефть" 08.2015г.

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	883-12.23		
						Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения		
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ: Градостроительный план земельного участка		
Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования		
						ОАО "НижневартовскНИПнефть"		
						Лист 3 из 20		

Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Изм.	№ уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Богатов			03.16						
Проверил		Шкитин			03.16						
Нач.отд.		Шкитин			03.16						

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

Градостроительным регламентом не установлено

(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

- Участок 1 (86/05/007/2015-11/00438) – Решение об утверждении проекта лесного участка № 2234-ПУ от 09.12.2015 г., в лице Заместителя директора Департамента – начальника Управления лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса В.П. Туленкова, под объект: «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»;

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется / -

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Кадастр. номер зем. уч. согласно чертежу град. плана	1. Длина (м.)	2. Ширин а (м.)	3. Полоса отчужд ения	4. Охранны е зоны	5. Площадь зем. уч. (га)	6. Номер объекта кап. стр- ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс	мин	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели:

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 №4082

(согласно чертежа №1 градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		1,0616	-	-

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 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 №413 от 23.10.2015г. Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

[illegible]

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа №37-П от 26.01.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

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

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует;

Описание местоположения границ земельного участка: Территориальный отдел – Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, квартал №227.

Площадь земельного участка: 0.6470 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) **В границах земельного участка, в местах допустимого размещения объекта**

Богатовым Сергеем Михайловичем, инженером

План подготовлен: ОАО «НижневартовскНИПИнефть»

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



14 03 2016 г.
(дата)

(подпись)

/С.М. Богатов /
(расшифровка подписи)

Правительство Ханты - Мансийского автономного округа – Югры

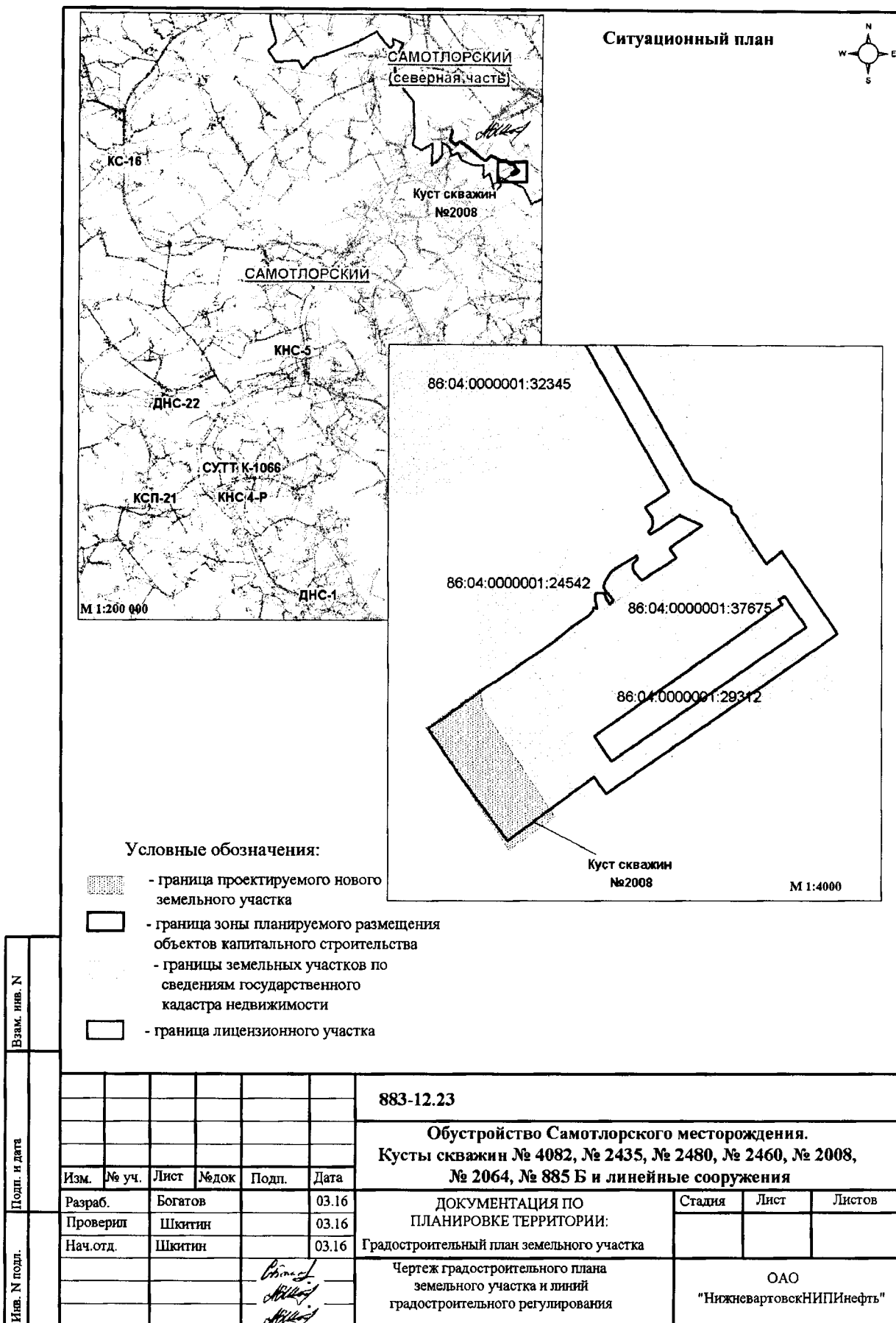
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(дата)

Утвержден

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



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

Градостроительным регламентом не установлено

(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

- **Участок 1 (86/05/007/2015-11/00436) – Решение об утверждении проекта лесного участка № 2233-ПУ от 09.12.2015 г., в лице Заместителя директора Департамента – начальника Управления лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса В.П. Туленкова, под объект: «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»;**

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется / -

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Кадастр. номер зем. уч. согласно чертежу град. плана	1. Длина (м.)	2. Ширин а (м.)	3. Полоса отчужд ения	4. Охранн ые зоны	5. Площад ь зем. уч. (га)	6. Номер объекта кап. стр- ва согласно чертежу градостр . плана	7. Размер (м)		8. Площа дь объект а кап. стр-ва (га)
							макс	мин	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели:

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 №2008

(согласно чертежа №1 градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		0,6470	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ / *Не имеется*
 (согласно чертежа 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 №413 от 23.10.2015г. Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

[illegible]

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа №37-П от 26.01.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

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

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует;

Описание местоположения границ земельного участка: Территориальный отдел – Нижневартовское лесничество, Нижневартовское участковое лесничество, квартал №151.

Площадь земельного участка: **2.3367 га**

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) **В границах земельного участка, в местах допустимого размещения объекта**

Богатовым Сергеем Михайловичем, инженером

План подготовлен: ОАО «НижневартовскНИПИнефть»

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



(дата)

14.03.2016 г.
(дата)

(ПОДПИСЬ)

/С.М. Богатов /

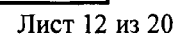
(расшифровка подписи)

Правительство Ханты - Мансийского автономного округа – Югры

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

Утвержден

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



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

Градостроительным регламентом не установлено

(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

- Участок 1 (86/05/007/2015-11/00437) – Решение об утверждении проекта лесного участка № 2233-ПУ от 09.12.2015 г., в лице Заместителя директора Департамента – начальника Управления лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса В.П. Туленкова, под объект: «Обустройство Самогторского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»;

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется / -

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Кадастр. номер зем. уч. согласно чертежу град. плана	1. Длина (м.)	2. Ширин а (м.)	3. Полоса отчужд ения	4. Охранны е зоны	5. Площадь зем. уч. (га)	6. Номер объекта кап. стр- ва согласно чертежу градостр. плана	7. Размер (м)		8. Площадь объекта кап. стр-ва (га)
							макс	мин	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели:

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 №885Б

(согласно чертежа №1 градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		2,3367	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ / *Не имеется*
 (согласно чертежа 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 №413 от 23.10.2015г. Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре _____ от _____
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования

Ситуационный план

М 1:200 000

САМОТЛОРСКИЙ
(северная часть)

Куст скважин
№2460

куст
скважин 34

АМОТЛОРСКИЙ

Условные обозначения:

- граница проектируемого нового земельного участка
- граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница лицензионного участка

Куст скважин
№2460

86.04:0000001:22199

86.04:0000001:5148

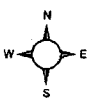
М 1:4000

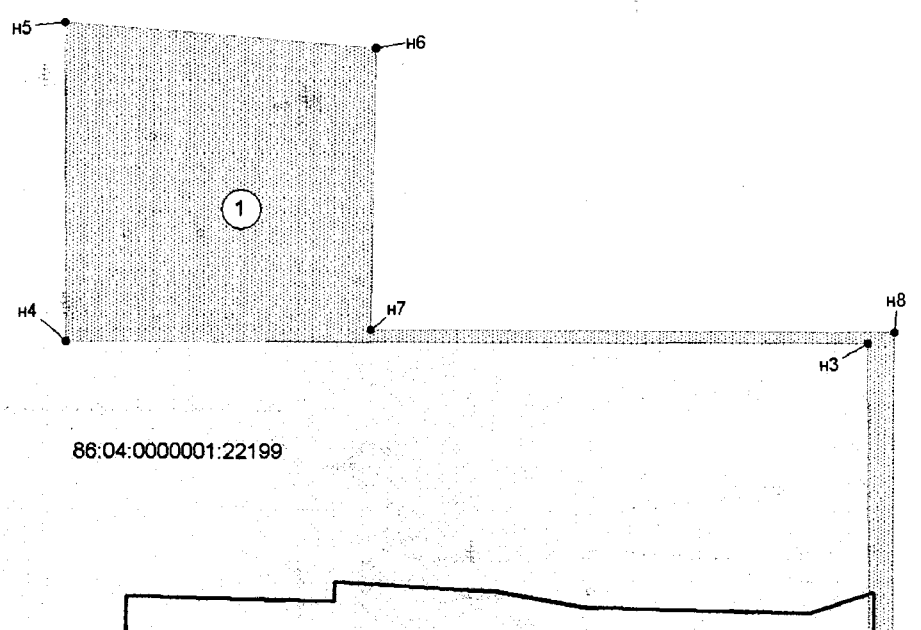
Изм.	№ уч.	Лист	Модок	Подп.	Дата	883-12.23	Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения		
Разраб.		Богатов			03.16	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ: Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Шкитин			03.16				
Нач.отд.		Шкитин			03.16				
Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования						ОАО "НижневартовскНИПИнефть"			

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм. N подл.





86:04:0000001:22199

Координаты угловых точек границ земельного участка

Номер	X	Y
n1	1008345.44	4421541.33
n2	1008345.42	4421538.30
n3	1008486.54	4421537.21
n4	1008486.27	4421417.94
n5	1008533.42	4421417.54
n6	1008529.87	4421463.80
n7	1008488.19	4421463.34
n8	1008488.21	4421541.22

Условные обозначения:

- граница проектируемого нового земельного участка
- границы земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- n1 - точка поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства

Площадь земельного участка (ЗУ1) = 0.2709 га

Экспликация сооружений

№	Наименование	Срок аренды
1	Куст скважин №2460	долгосрочная

М 1:1000

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М 1:500, выполненной ОАО "НижневартовскНИПИнефть" 08.2015г.

Взам. инв. N							883-12.23					
	<div style="text-align: center;"> Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения </div>						<div style="text-align: center;"> ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ: Градостроительный план земельного участка Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования </div>			Стадия	Лист	Листов
Подп. и дата	Изм.	№ уч.	Лист	Медок	Подп.	Дата						
Инв. N подл.							<div style="text-align: center;"> ОАО "НижневартовскНИПИнефть" </div>					

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

Градостроительным регламентом не установлено

(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

- Участок 1 (86/05/005/2015-11/01010) – Решение об утверждении проекта лесного участка № 2302-ПУ от 14.12.2015 г., в лице Заместителя директора Департамента – начальника Управления лесного хозяйства и лесопромышленного комплекса В.П. Туленкова, под объект: «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»;

основные виды разрешенного использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется / -

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Кадастр. номер зем. уч. согласно чертежу град. плана	1. Длина (м.)	2. Ширин а (м.)	3. Полоса отчужд ения	4. Охранн ые зоны	5. Площад ь зем. уч. (га)	6. Номер объекта кап. стр- ва согласно чертежу градостр . плана	7. Размер (м)		8. Площа дь объект а кап. стр-ва (га)
							макс	мин	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели:

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 №2460

(согласно чертежа №1 градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		0,2709	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№

/

Не имеется

(согласно чертежа 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 №413 от 23.10.2015г. Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре _____ от _____ (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 39
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин
№ 4082, № 2435, № 2480, № 2460,
№ 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Самотлорского месторождения. Кусты скважин № 4082, № 2435, № 2480, № 2460, № 2008, № 2064, № 885 Б и линейные сооружения» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах лицензионного участка Самотлорского месторождения Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 1,6 километрах от населенного пункта Излучинск.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Территориальных отделов: Нижневартовского лесничества (Нижневартовское участковое лесничество, Излучинское участковое лесничество, Пойменное урочище) и Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Октябрьское урочище).

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

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

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

№ п.п.	Наименование объекта	Площадь в пределах вновь испрашиваемых лесных участков, га.	Площадь в пределах земельных участков, арендованных ранее, га.	Зона застройки, га
1	Куст скважин №2460	0.0062	3.2879	3.2941
2	Коридор коммуникаций к кусту скважин №2460: Нефтеборный коллектор от куста скважин №2460 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №2460	0.1493	0.3241	0.4734
3	Куст скважин №2480	0.0002	2.9317	2.9319
4	Коридор коммуникаций к кусту скважин №2480: Нефтеборный коллектор от куста скважин №2480 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №2480	-	0.3778	0.3778
5	Куст скважин №2435	-	1.9658	1.9658
6	Коридор коммуникаций к кусту скважин №2435: Нефтеборный коллектор от куста скважин №2435 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №1584 Автомобильная дорога к кусту скважин №2435	0.5447	0.7743	1.3190
7	Куст скважин №885Б	1.9965	-	1.9965
8	Коридор коммуникаций к кусту скважин №885Б: Нефтеборный коллектор от куста скважин №885 Б до точки врезки в коллектор куста скважин №885 Автомобильная дорога к кусту скважин №885Б ВЛ-6 кВ на куст скважин №885Б Технологический проезд	0.8286	0.4695	1.2981

9	Куст скважин №2008	0.5815	2.6836	3.2651
10	Коридор коммуникаций к кусту скважин №2008: Нефтеборный коллектор от куста скважин №2008 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №2008 ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №2008 ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №2008	5.6739	4.0496	9.7235
11	Куст скважин №2064	-	1.8964	1.8964
12	Коридор коммуникаций к кусту скважин №2064: Автомобильная дорога к кусту скважин №2064 ВЛ-6кВ №1 на куст скважин №2064 ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №2064	1.2534	0.6608	1.9142
13	Куст скважин №4082	1.0602	3.3954	4.4556
14	Коридор коммуникаций к кусту скважин №4082: Нефтеборный коллектор от куста скважин №4082 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №4082	-	0.2361	0.2361
	Всего	12.0945	23.0530	35.1475

Таблица 2

**Площади испрашиваемых лесных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование проектируемого объекта
86:04:0000001:3У1	0.2709	Земли лесного фонда	Куст скважин №2460
86:04:0000001:3У2	0.1493	Земли лесного фонда	Нефтеборный коллектор от куста скважин №2460 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №2460
86:04:0000001:3У3	0.0096	Земли лесного фонда	Нефтеборный коллектор от куста скважин №2435 до точки врезки в нефтеборный коллектор

			куста скважин №1584
86:04:0000001:3У4	0.6833	Земли лесного фонда	Нефтеборный коллектор от куста скважин №2435 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №1584
86:04:0000001:3У5	0.0968	Земли лесного фонда	Нефтеборный коллектор от куста скважин №2480 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №2480
86:04:0000001:3У6	1.0616	Земли лесного фонда	Куст скважин № 4082
86:04:0000001:3У7	0.647	Земли лесного фонда	Куст скважин №2008
86:04:0000001:3У8	0.4046	Земли лесного фонда	Нефтеборный коллектор от куста скважин №2008 до точки врезки в нефтеборный коллектор куста скважин №2008
86:04:0000001:3У9	5.3831	Земли лесного фонда	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №2008
86:04:0000001:3У10	1.2553	Земли лесного фонда	ВЛ-6кВ №2 на куст скважин №2064
86:04:0000001:3У11	2.3367	Земли лесного фонда	Куст скважин №885Б
86:04:0000001:3У12	0.3426	Земли лесного фонда	Нефтеборный коллектор от куста скважин №885 Б до точки врезки в коллектор куста скважин №885
86:04:0000001:3У13	0.418	Земли лесного фонда	ВЛ-6кВ на куст скважин №885 Б

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования 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 затрагивают водоохранную зону и прибрежную полосу водных объектов рек Сартъёган и Куйеган.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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



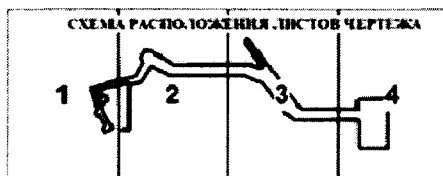
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000

Приложение 40
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

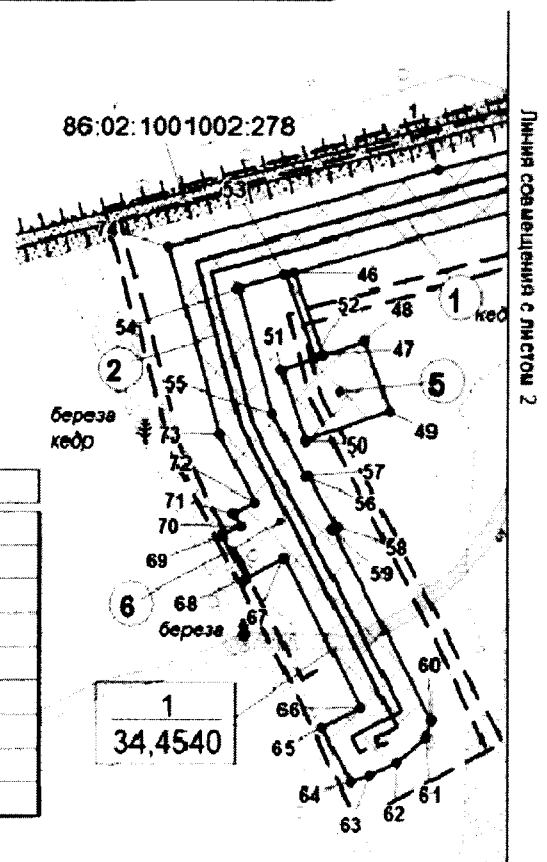
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод т.вр. куст №130-куст №130
2	Нефтегазосборный трубопровод куст №130 - т.вр. куст №130
3	ВЛ-6кВ от ПС 35/6 до куста скважин №130
4	Подъездная дорога к кусту №130
5	Бытовой городок строителей
6	УЗА-4
7	УЗА-2
8	УЗА-3
9	Куст скважин №130



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	границы зоны размещения линейных объектов (красные линии)		ось проектируемых нефтегазосборных сетей
	поворотные точки границы зоны размещения линейных объектов		ось проектируемой автомобильной дороги
	зона планируемого размещения линейных объектов		охранная зона проектируемого нефтепровода
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		охранная зона проектируемого высоконапорного водовода
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		охранная зона проектируемой ЛЭП
	ось проектируемого высоконапорного водовода		номер линейного объекта
	ось проектируемой ВЛ		номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны размещения

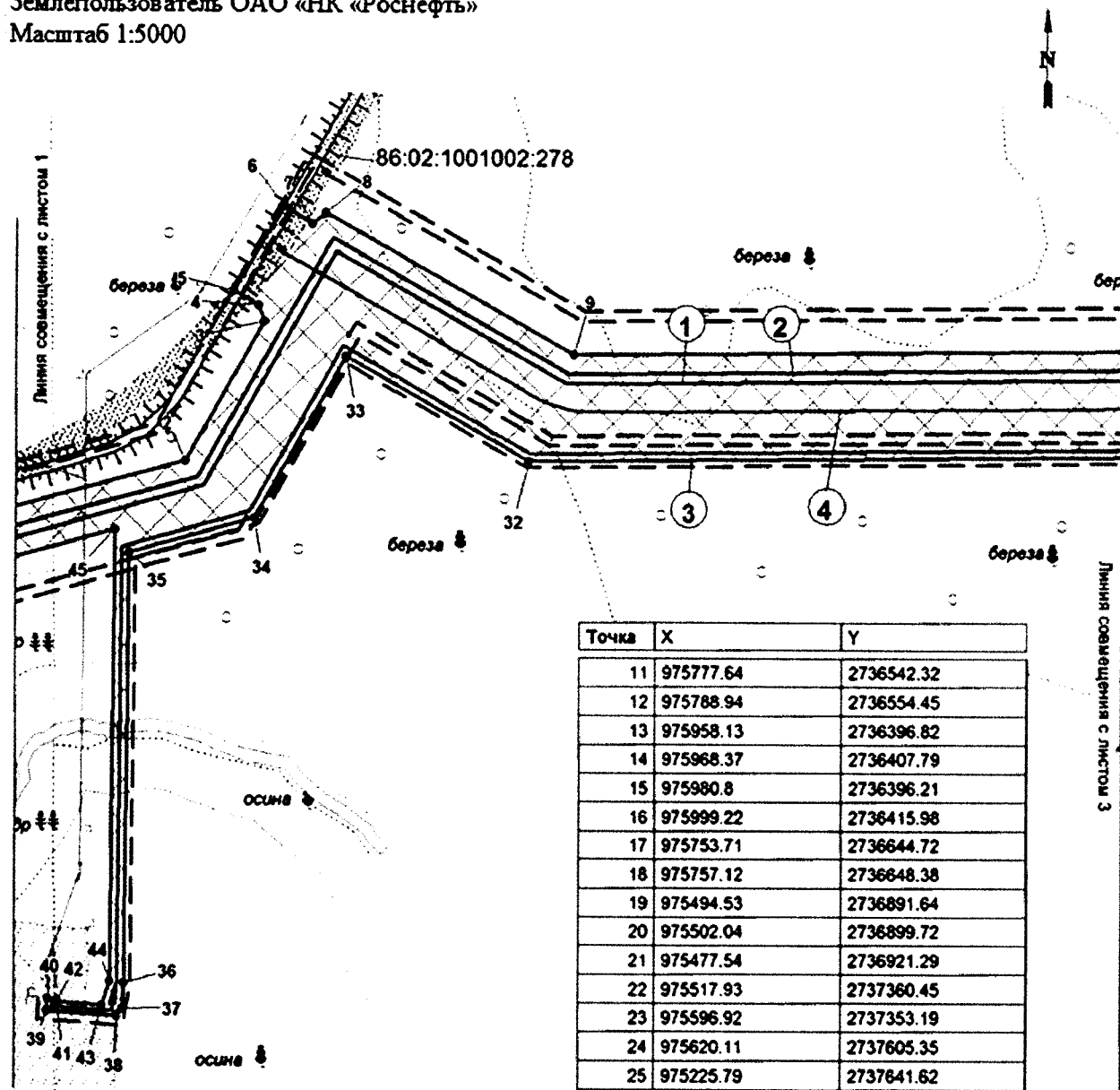
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты - Мансийского
автономного округа – Югры

«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.

Куст скважин № 130»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000



Каталог координат поворотных точек
границы зоны размещения линейных
объектов

Точка	X	Y
1	975556.81	2735344.58
2	975623.59	2735526.94
3	975741.21	2735579.83
4	975753.59	2735574.63
5	975763.62	2735553.47
6	975835.42	2735587.34
7	975822.78	2735610.77
8	975832.97	2735621.09
9	975738.0	2735832.3
10	975801.92	2736463.07

Точка	X	Y
11	975777.64	2736542.32
12	975788.94	2736554.45
13	975958.13	2736396.82
14	975968.37	2736407.79
15	975980.8	2736396.21
16	975999.22	2736415.98
17	975753.71	2736644.72
18	975757.12	2736648.38
19	975494.53	2736891.64
20	975502.04	2736899.72
21	975477.54	2736921.29
22	975517.93	2737360.45
23	975596.92	2737353.19
24	975620.11	2737605.35
25	975225.79	2737641.62
26	975203.69	2737401.42
27	975439.21	2737379.76
28	975393.15	2736878.96
29	975448.45	2736758.16
30	975660.53	2736560.59
31	975711.23	2736411.7
32	975649.65	2735804.15
33	975719.61	2735648.44
34	975583.15	2735587.07
35	975545.82	2735488.75
36	975201.16	2735517.36
37	975180.22	2735517.9
38	975173.84	2735513.56
39	975172.33	2735455.56
40	975182.18	2735455.28
41	975182.42	2735463.28

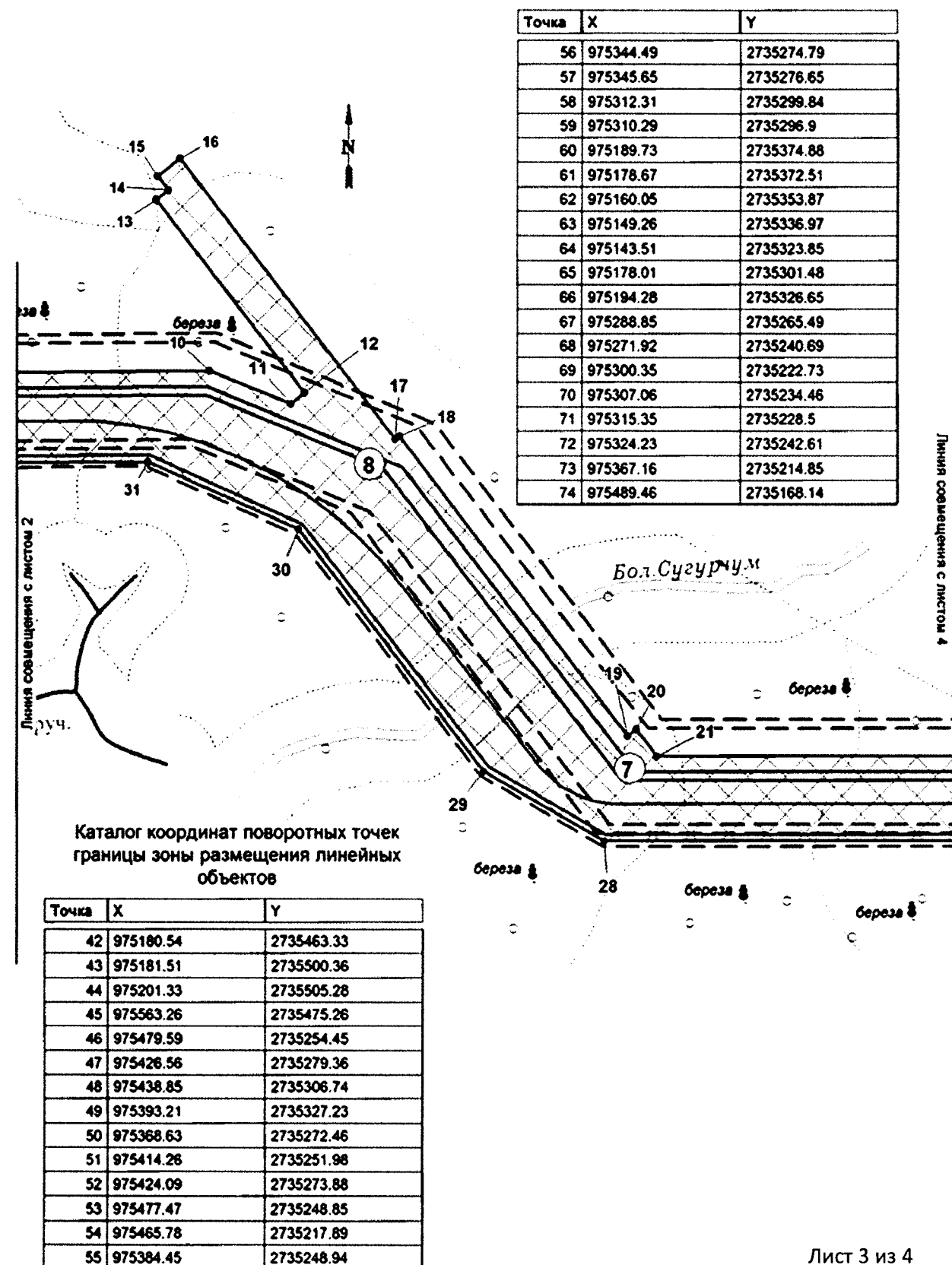
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты - Мансийского
автономного округа – Югры

«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.

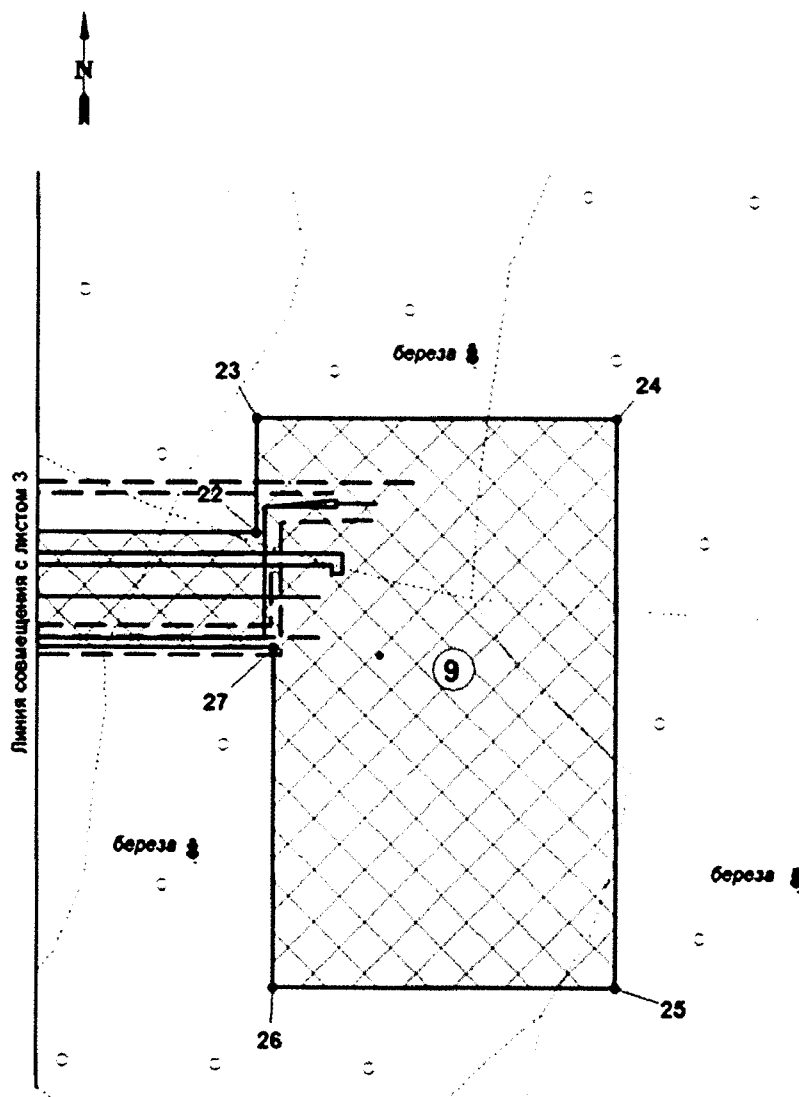
Куст скважин № 130»

Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

Масштаб 1:5000

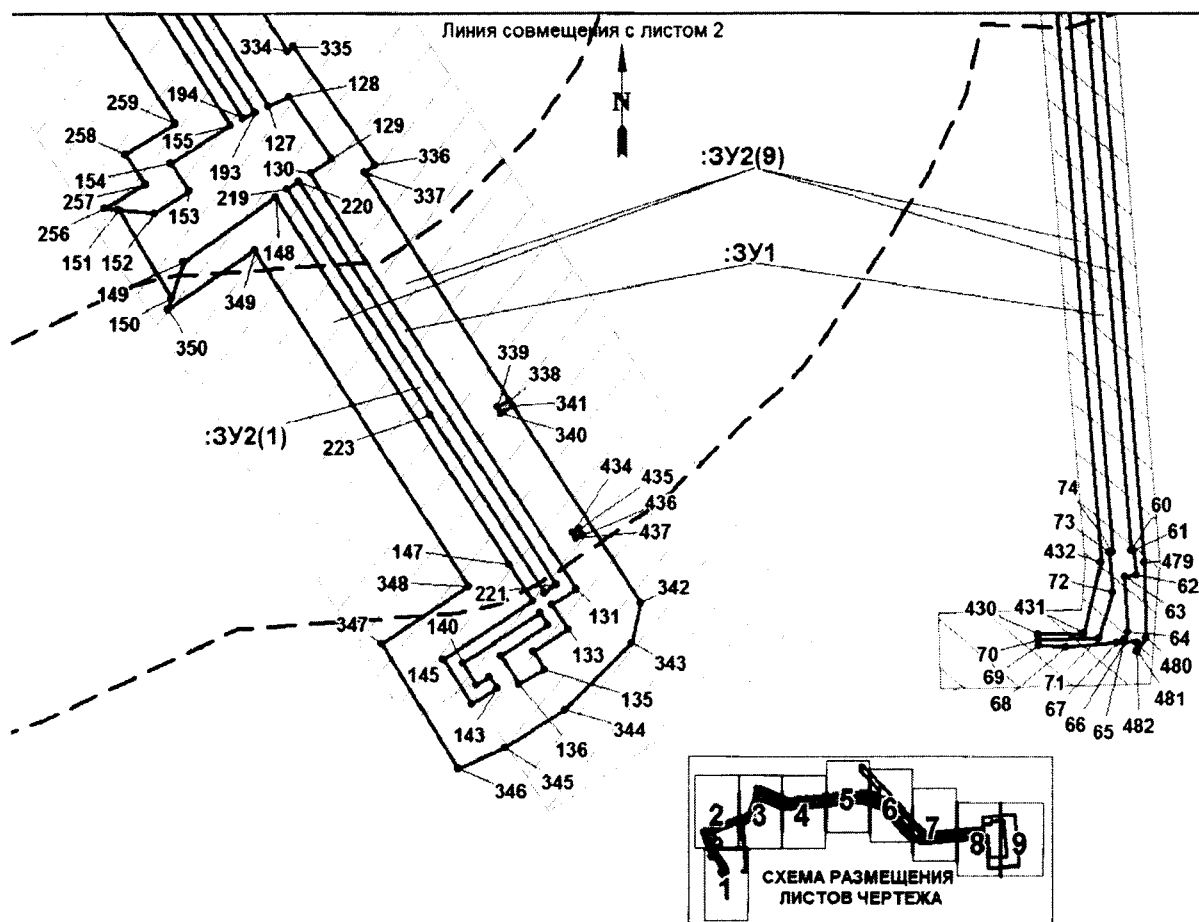


Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты - Мансийского
автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского
месторождения. Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000

Приложение 41
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



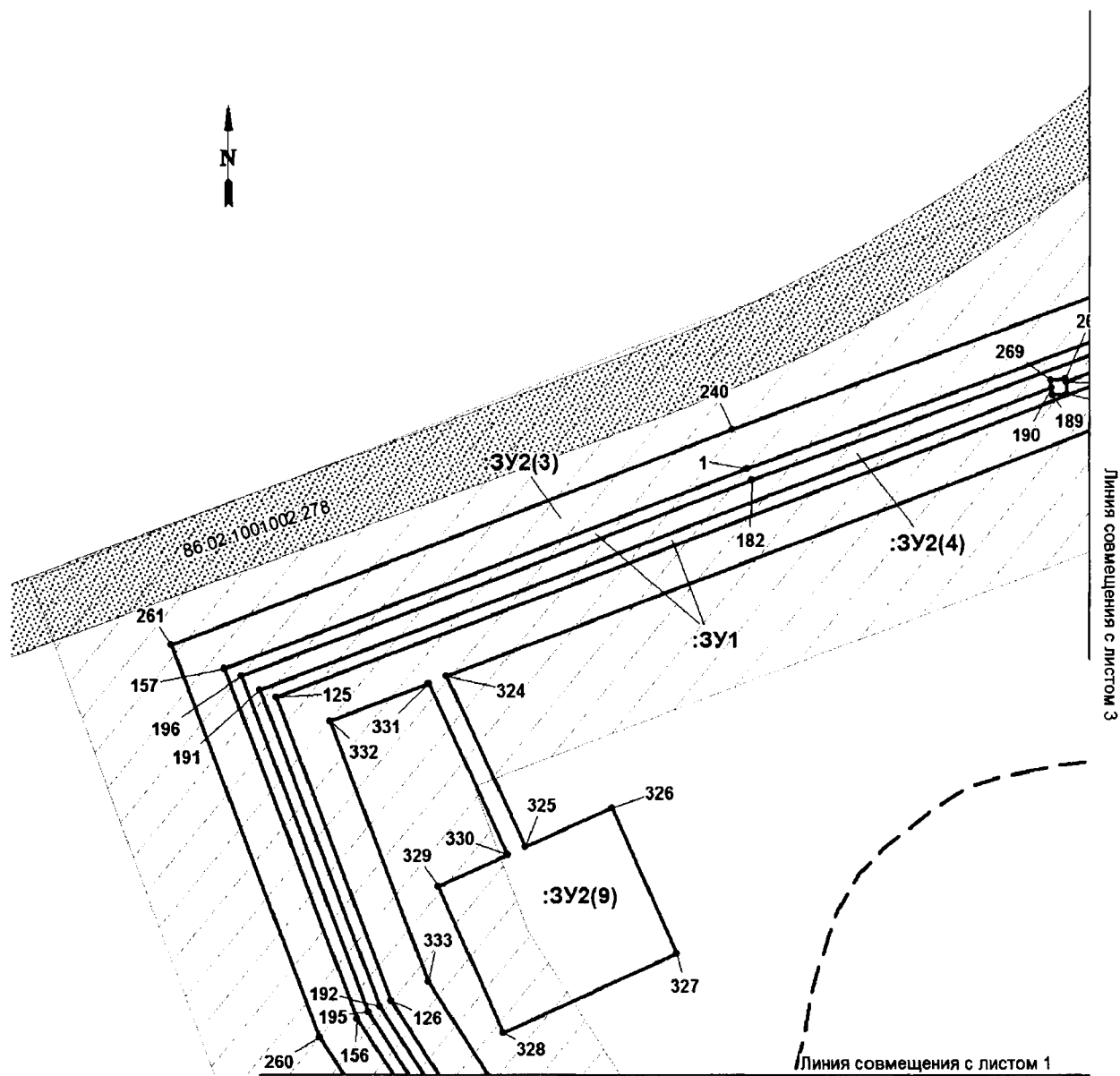
Экспликация площадей испрашиваемых земельных участков
под размещение линейного объекта

Номер земельного участка	Площадь ЗУ, га	Категория земель	Вид аренды
:ЗУ1	13,1796	Земли лесного фонда	Долгосрочная аренда
:ЗУ2	21,0563	Земли лесного фонда	Краткосрочная аренда

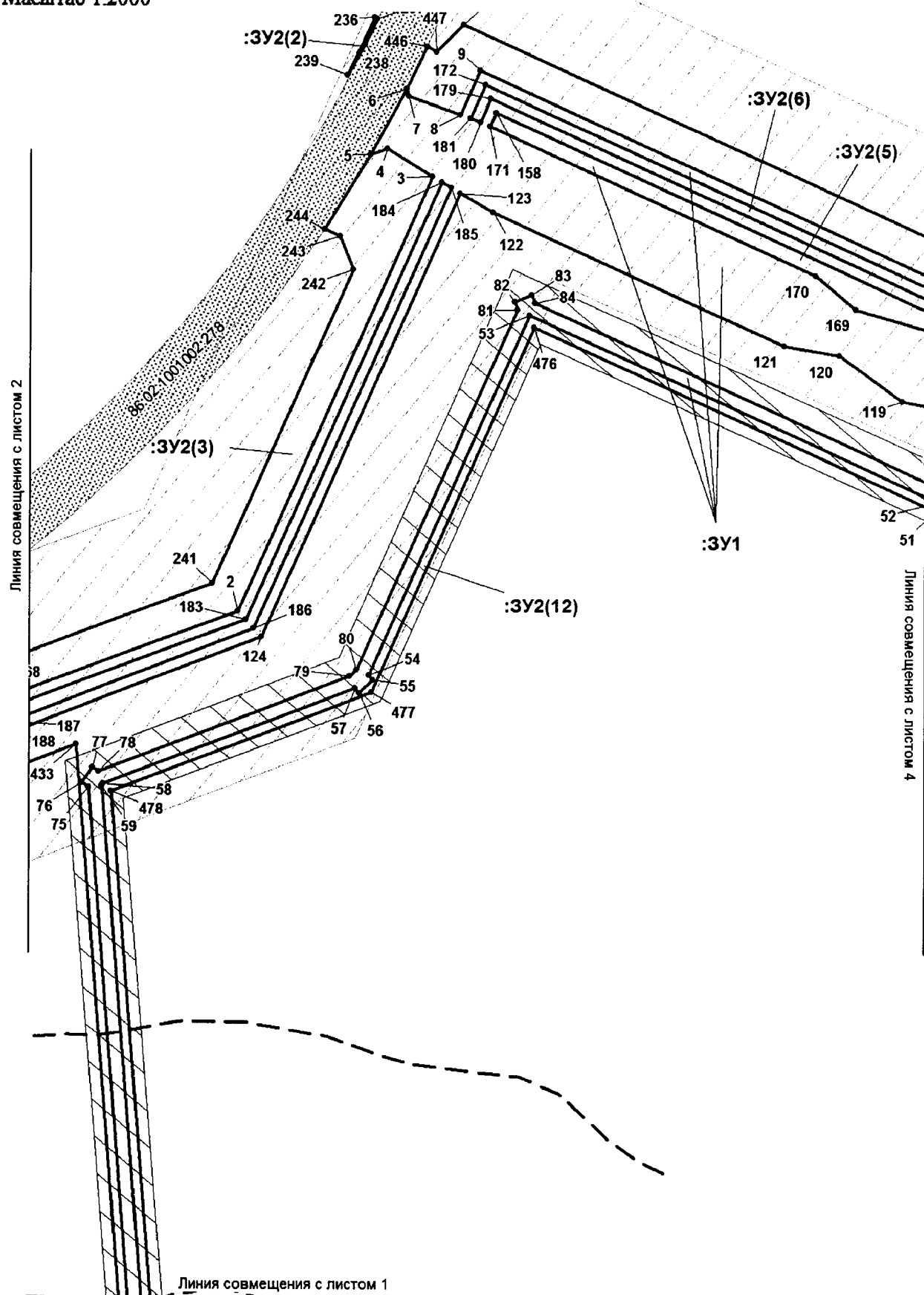
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|---|
| граница образуемого земельного участка | охранный зона проектируемой ВЛ |
| н1 точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ | охранный зона проектируемых трубопроводов |
| 86:02:1001002:278 кадастровый номер ЗУ учтенных в ГКН | граница водоохранных зон |
| :ЗУ1(1...n), :ЗУ2(1...n) номер формируемого земельного участка | Зоны историко-культурного наследия: |
| земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | перспективная зона |
| | малоперспективная зона |

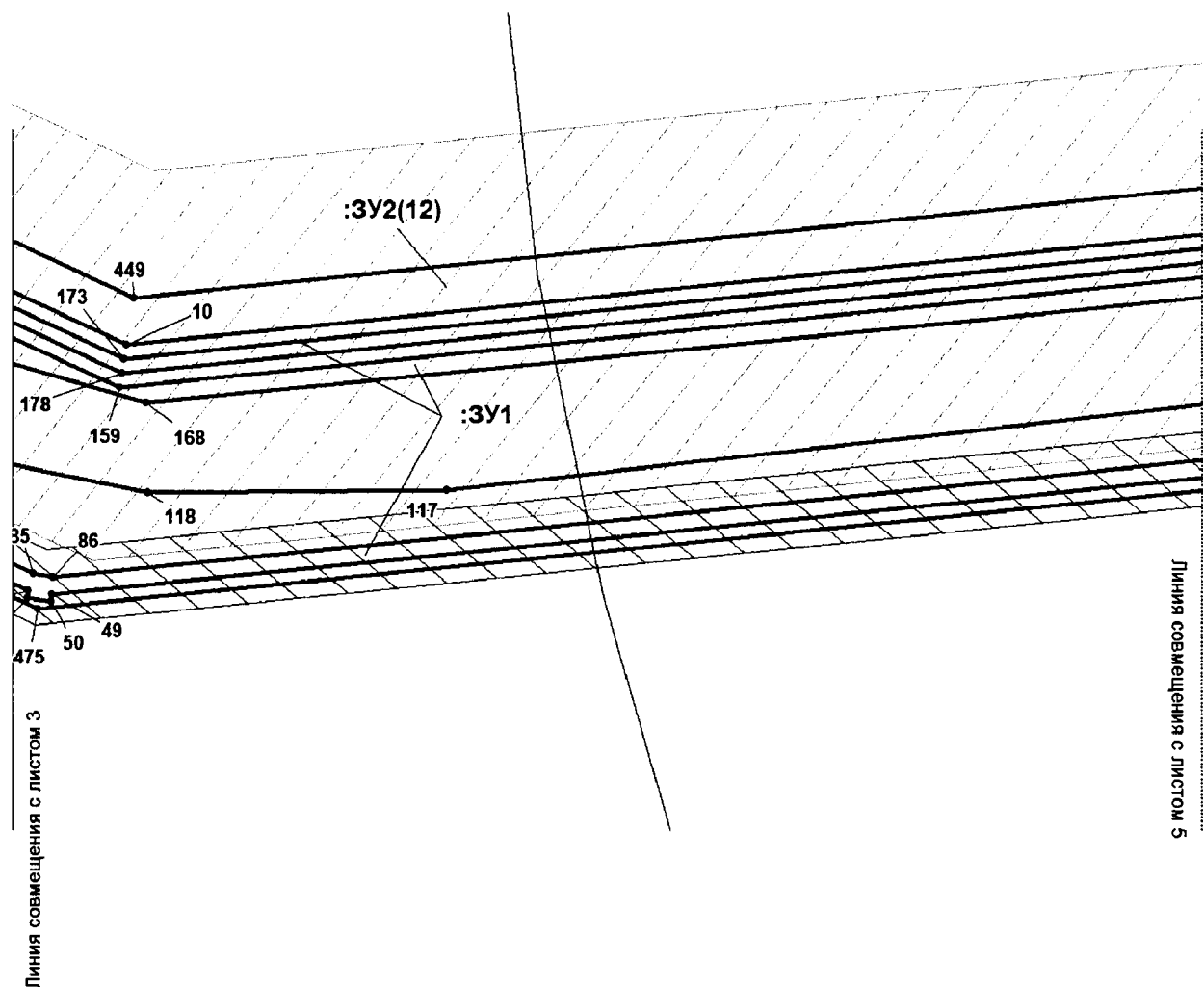
Проект межевания территории для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
 Куст скважин № 130»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



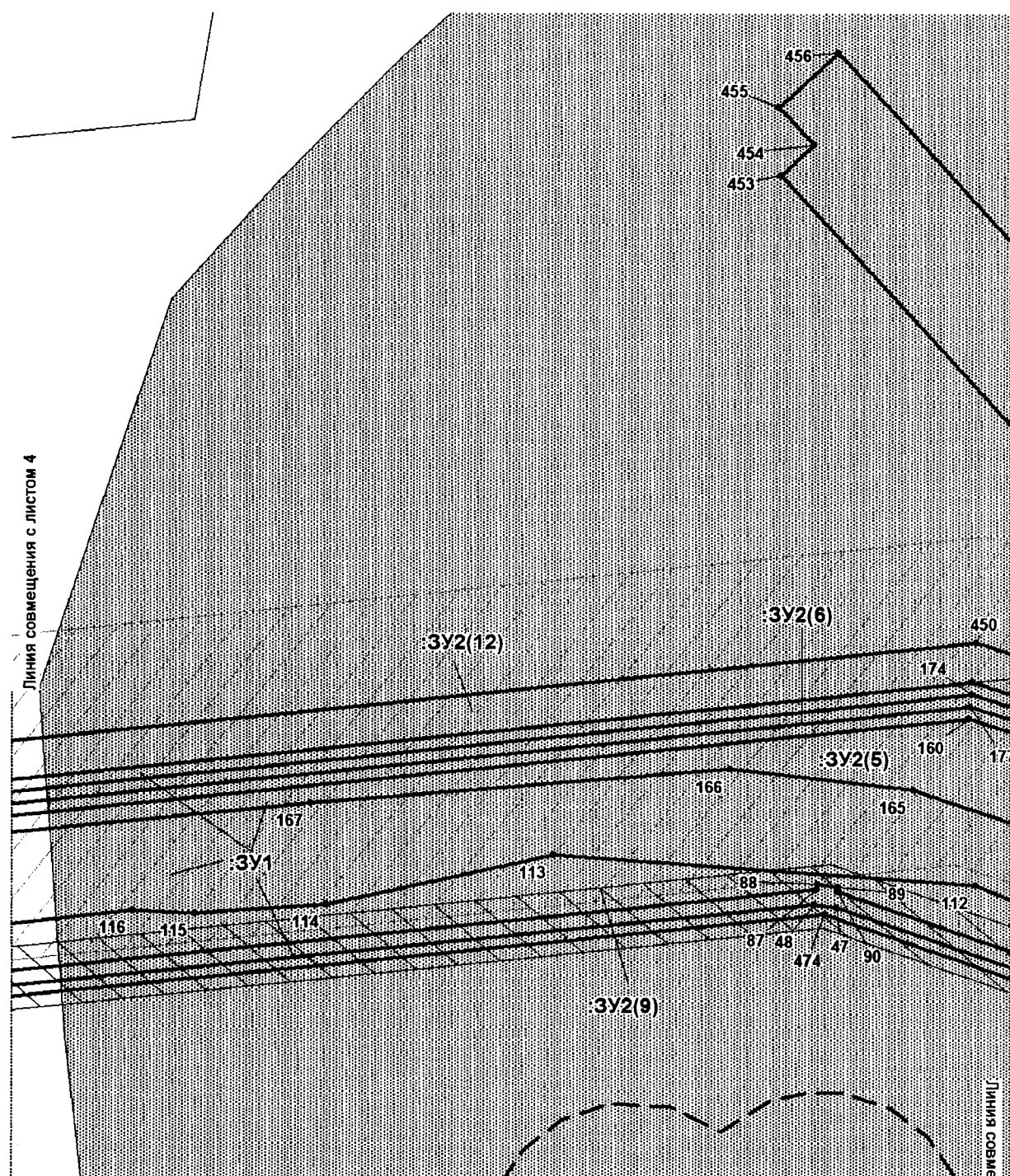
Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



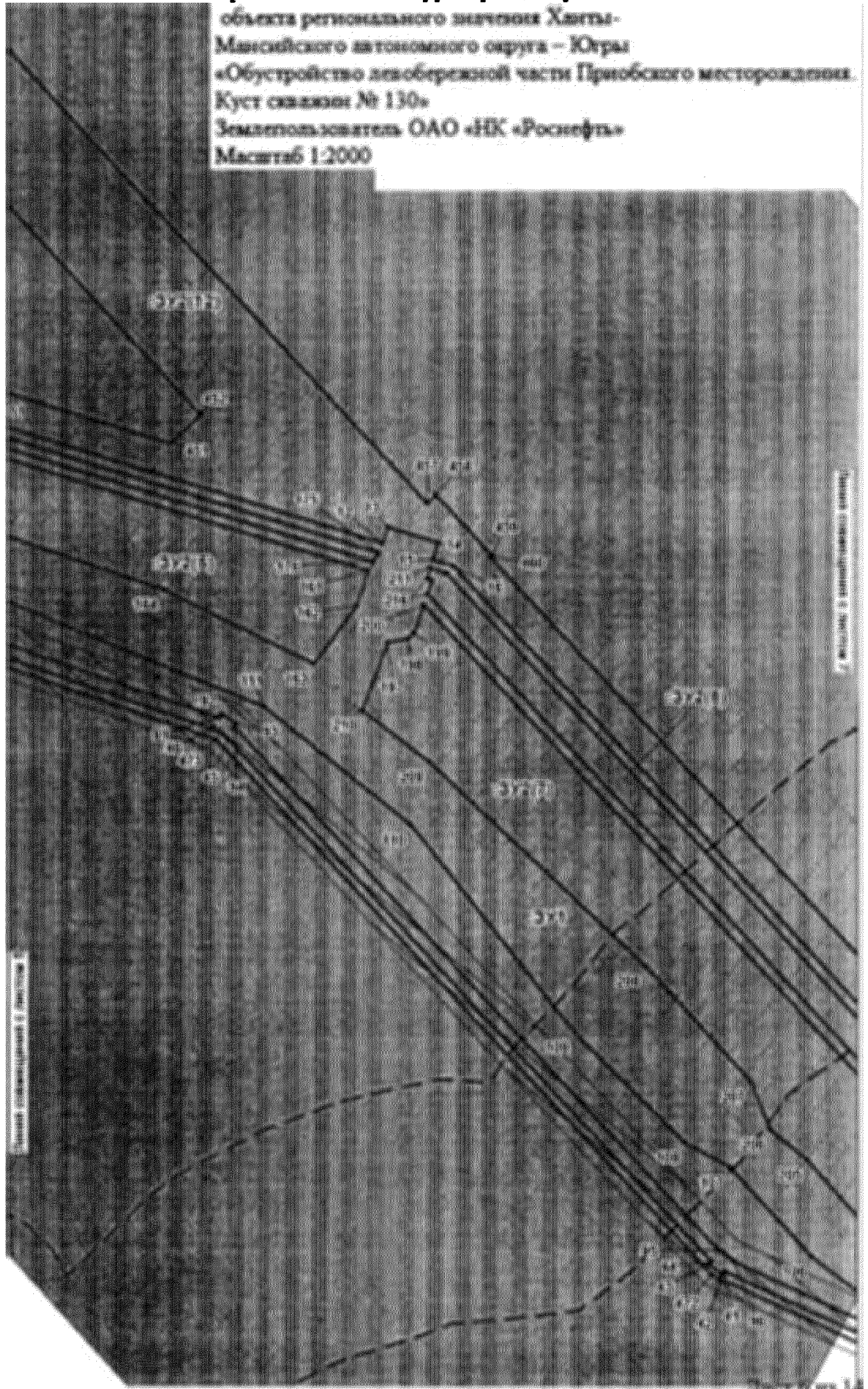
Проект межевания территории для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
 Куст скважин № 130»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



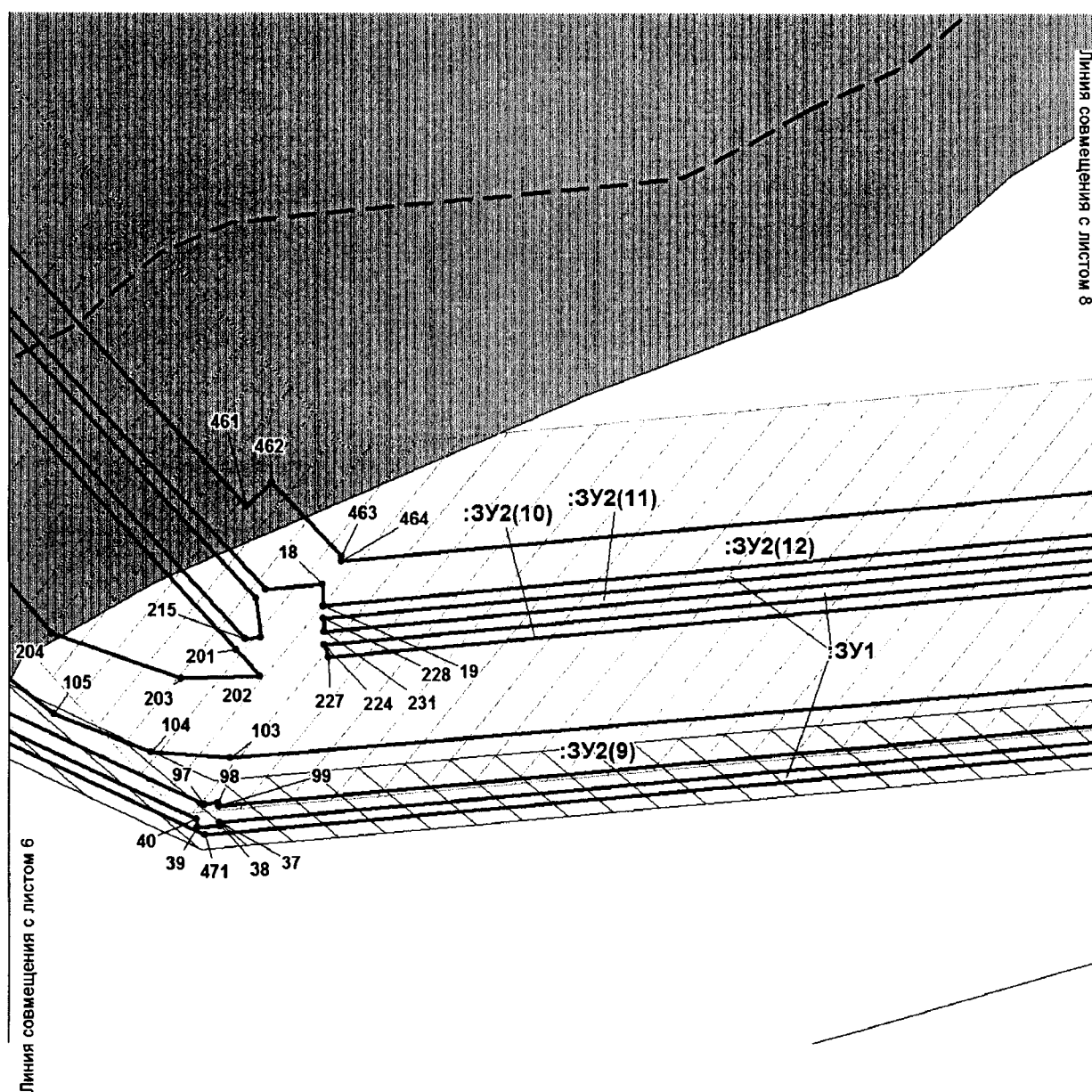
Проект межевания территории для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
 Куст скважин № 130»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



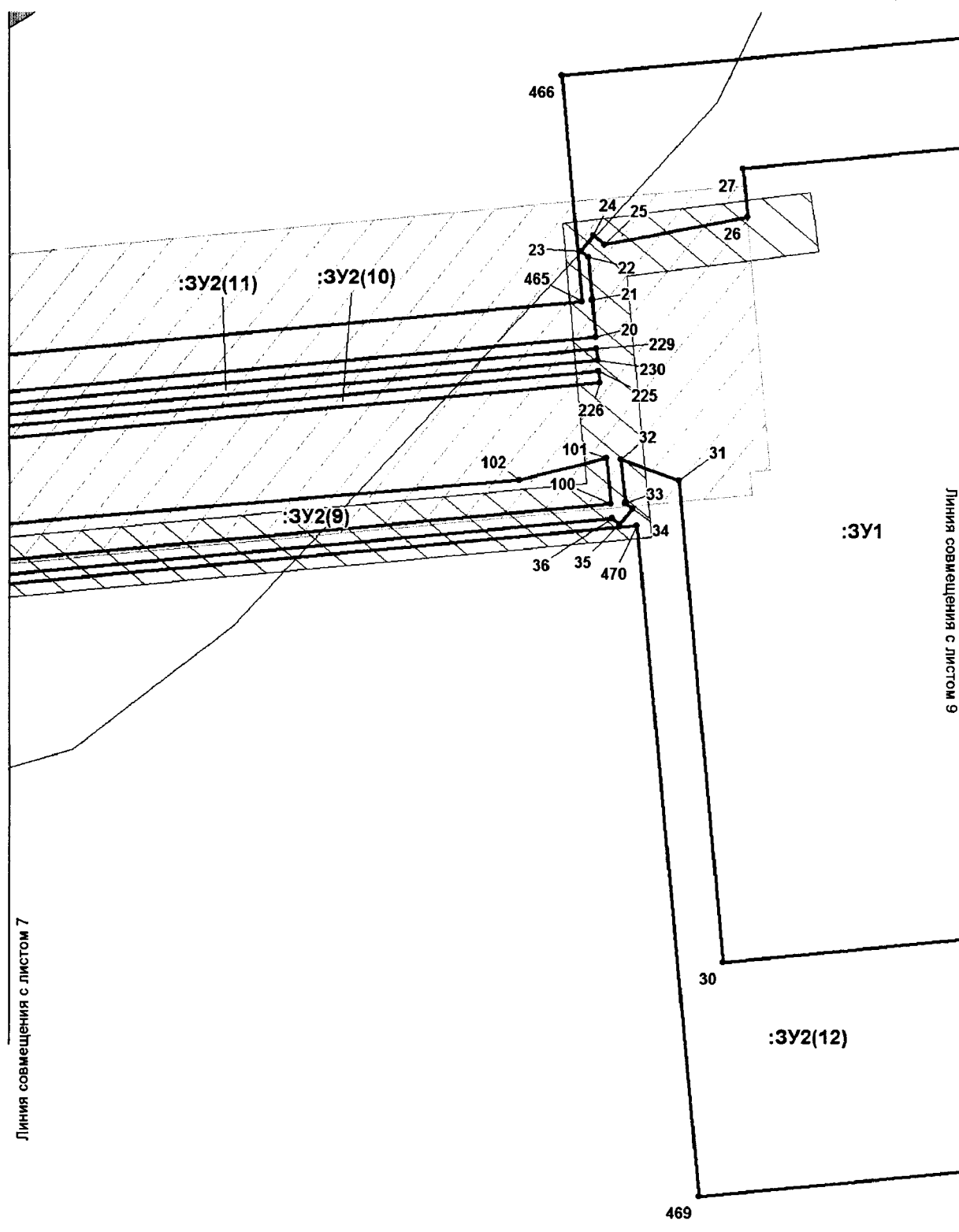
Проект межевания территории для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югра
 «Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
 Куст скважин № 130»
 Землепользователя ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



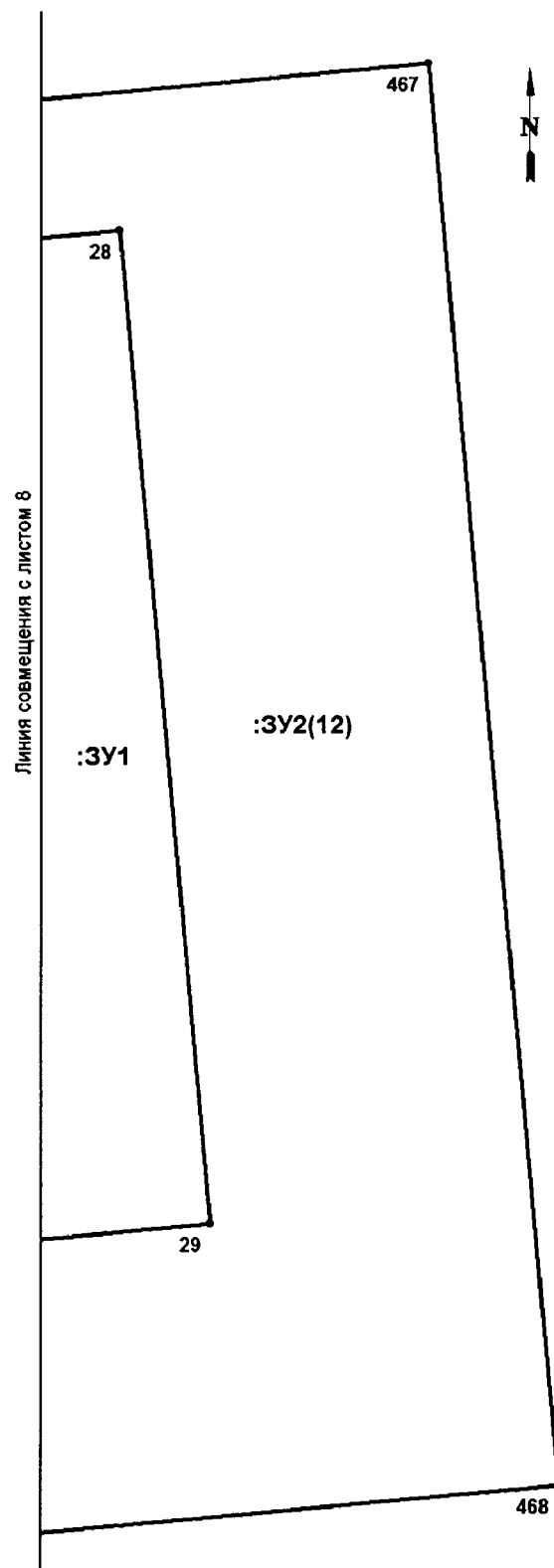
Проект межевания территории для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
 Куст скважин № 130»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного
 объекта регионального значения Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
 Куст скважин № 130»
 Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
 Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения.
Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:02:1001002:3У1. МСК-86)

Точка	Х	У
1	975544.62	2735349.17
2	975613.26	2735536.6
3	975775.86	2735609.71
4	975786.46	2735592.61
5	975784.06	2735586.12
6	975808.94	2735599.58
7	975806.13	2735600.35
8	975799.17	2735620.12
9	975815.76	2735627.65
10	975724.69	2735830.17
11	975788.71	2736461.81
12	975738.1	2736627.11
13	975744.5	2736629.07
14	975738.35	2736649.16
15	975731.67	2736647.12
16	975729.17	2736655.31
17	975468.83	2736897.84
18	975470.45	2736915.44
19	975463.95	2736915.65
20	975505.31	2737365.17
21	975518.25	2737363.97
22	975533.29	2737362.6
23	975535.47	2737359.94
24	975540.89	2737364.37
25	975537.68	2737368.29
26	975547.35	2737418.66
27	975564.29	2737416.98
28	975573.68	2737519.11
29	975298.6	2737544.41
30	975286.24	2737409.95
31	975455.13	2737394.41
32	975462.39	2737374.14
33	975447.2	2737375.54
34	975445	2737378.12
35	975439.68	2737373.55
36	975441.92	2737370.94
37	975397.1	2736883.68
38	975396.01	2736883.79
39	975395.42	2736876.8
40	975398.11	2736876.58

Точка	Х	У
41	975449.88	2736763.45
42	975448.51	2736762.46
43	975452.63	2736756.79
44	975454.02	2736757.8
45	975660.81	2736565.15
46	975664.79	2736558.97
47	975713.6	2736415.62
48	975714.42	2736408.4
49	975653.6	2735808.45
50	975651.7	2735808.15
51	975652.8	2735801.23
52	975654.68	2735801.53
53	975724.24	2735646.72
54	975589.32	2735586.04
55	975587.62	2735587.6
56	975582.87	2735582.45
57	975584.55	2735580.91
58	975548.44	2735485.79
59	975547.49	2735485.13
60	975204.47	2735513.59
61	975204.55	2735514.53
62	975197.57	2735515.12
63	975197.3	2735512.01
64	975181.84	2735512.9
65	975179.81	2735511.94
66	975178.83	2735511.96
67	975178.78	2735509.89
68	975177.52	2735495.4
69	975178.15	2735487.77
70	975179.68	2735487.67
71	975180.13	2735504.78
72	975192.9	2735508.68
73	975203.94	2735507.55
74	975204.04	2735508.61
75	975547.26	2735480.13
76	975548.94	2735477.66
77	975554.73	2735481.61
78	975553.1	2735483.99
79	975589.19	2735579.04
80	975591.46	2735581.51

Точка	Х	У
81	975726.43	2735642.21
82	975729.5	2735641.02
83	975732.04	2735647.55
84	975728.79	2735648.8
85	975659.49	2735803.06
86	975658.65	2735808.53
87	975719.51	2736409.11
88	975721.32	2736409.33
89	975720.44	2736416.28
90	975718.73	2736416.07
91	975669.08	2736561.9
92	975670.55	2736562.86
93	975666.72	2736568.73
94	975665.3	2736567.81
95	975458.38	2736760.56
96	975453.88	2736766.79
97	975402.61	2736878.75
98	975402.99	2736883.18
99	975402.08	2736883.27
100	975446.9	2737370.54
101	975462.96	2737369.06
102	975455.18	2737338.29
103	975417.09	2736887.04
104	975418.74	2736862.31
105	975430.67	2736831.63
106	975455.85	2736798.23
107	975491.04	2736765.24
108	975500.92	2736747.35
109	975544.7	2736703.59
110	975626.5	2736638.32
111	975673.43	2736579.5
112	975720.87	2736462.87
113	975731.14	2736320.51
114	975714.62	2736243.96
115	975711.41	2736199.77
116	975712.53	2736179
117	975683.58	2735921.55
118	975682.83	2735836.25
119	975692.34	2735787.77
120	975709.39	2735763.69

**Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»**

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:02:1001002:3У1. МСК-86)

Точка	Х	У
121	975713.03	2735742.67
122	975762.6	2735632.77
123	975769.84	2735620.17
124	975603.74	2735545.47
125	975473.13	2735201.19
126	975378.54	2735237.31
127	975328.94	2735269.39
128	975331.66	2735275.43
129	975314.27	2735287.54
130	975310.18	2735281.55
131	975193.58	2735356.92
132	975189.24	2735350.21
133	975182.52	2735354.56
134	975176.36	2735345.02
135	975171.24	2735347.95
136	975167.19	2735340.91
137	975175.13	2735335.76
138	975183.71	2735349.02
139	975187.08	2735346.85
140	975172.97	2735325.06
141	975167.03	2735328.9
142	975169.28	2735332.65
143	975166.05	2735334.75
144	975161.49	2735327.72
145	975174.16	2735319.52
146	975190.43	2735344.68
147	975200.51	2735338.18
148	975303.42	2735271.6
149	975285.51	2735245.31
150	975275.32	2735241.87
151	975299.92	2735226.65
152	975298.81	2735237
153	975305.17	2735246.93
154	975312.83	2735241.43
155	975323.61	2735258.53
156	975373.07	2735226.54
157	975481.94	2735184.98
158	975799.89	2735633.68
159	975712.42	2735828.18
160	975776.52	2736460.61

Точка	Х	У
161	975727.38	2736621.06
162	975713.82	2736616.69
163	975690.55	2736599.54
164	975720.02	2736539.73
165	975752.59	2736441.75
166	975759.69	2736380.18
167	975748.37	2736238.59
168	975708.05	2735835.76
169	975726.95	2735769.91
170	975739.37	2735754.5
171	975794.71	2735631.34
172	975810.47	2735629.66
173	975720.6	2735829.51
174	975784.66	2736461.41
175	975734.48	2736625.23
176	975730.93	2736623.14
177	975780.59	2736461
178	975716.51	2735828.84
179	975805.18	2735631.67
180	975796.35	2735627.69
181	975797.81	2735623.96
182	975540.87	2735350.58
183	975610.09	2735539.55
184	975773.85	2735613.22
185	975771.84	2735616.7
186	975606.89	2735542.5
187	975571.49	2735449.22
188	975567.77	2735449.6
189	975567.28	2735444.82
190	975569.74	2735444.56
191	975475.45	2735196.03
192	975376.72	2735233.72
193	975327.27	2735265.71
194	975325.6	2735262.01
195	975374.89	2735230.14
196	975479.63	2735190.14
197	975698.91	2736629.03
198	975700.4	2736637.01
199	975702.48	2736639.58
200	975713.92	2736643.53

Точка	Х	У
201	975450.34	2736888.72
202	975442.31	2736896.19
203	975441.38	2736871.59
204	975455.45	2736830.88
205	975494.07	2736796.46
206	975506.08	2736781.46
207	975525.14	2736773.53
208	975570.88	2736731.72
209	975651.47	2736645.62
210	975671.98	2736618.7
211	975728.36	2736646.12
212	975726.44	2736652.36
213	975466.27	2736894.75
214	975454.14	2736896.3
215	975453.7	2736891.57
216	975718.21	2736644.99
217	975723.66	2736646.88
218	975724.28	2736644.86
219	975305.67	2735274.92
220	975307.91	2735278.22
221	975194.77	2735351.39
222	975192.6	2735348.03
223	975242.5	2735315.77
224	975451.92	2736916.02
225	975493.33	2737366.27
226	975489.33	2737366.64
227	975447.98	2736917.13
228	975459.94	2736915.77
229	975501.32	2737365.54
230	975497.32	2737365.9
231	975455.94	2736915.9

**Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»**

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:02:1001002:3У2. МСК-86)

Точка	Х	У
:3У2(1)		
219	975305.67	2735274.92
220	975307.91	2735278.22
221	975194.77	2735351.39
222	975192.6	2735348.03
:3У2(2)		
236	975835.42	2735587.38
237	975834.88	2735588.37
238	975825.41	2735583.88
239	975813.99	2735577.17
:3У2(3)		
240	975556.81	2735344.61
241	975623.59	2735526.97
242	975741.21	2735579.86
243	975753.59	2735574.67
244	975756.34	2735568.85
5	975784.06	2735586.12
4	975786.46	2735592.61
3	975775.86	2735609.71
2	975613.26	2735536.6
1	975544.62	2735349.17
157	975481.94	2735184.98
156	975373.07	2735226.54
155	975323.61	2735258.53
154	975312.83	2735241.43
153	975305.17	2735246.93
152	975298.81	2735237
256	975300.35	2735222.76
257	975307.06	2735234.48
258	975315.35	2735228.54
259	975324.23	2735242.64
260	975367.16	2735214.88
261	975489.46	2735168.18
:3У2(4)		
182	975540.87	2735350.58
183	975610.09	2735539.55
184	975773.85	2735613.22
185	975771.84	2735616.7
186	975606.89	2735542.5
187	975571.49	2735449.22

Точка	Х	У
268	975572.55	2735449.11
269	975572.05	2735444.34
190	975569.74	2735444.56
191	975475.45	2735196.03
192	975376.72	2735233.72
193	975327.27	2735265.71
194	975325.6	2735262.01
195	975374.89	2735230.14
196	975479.63	2735190.14
:3У2(5)		
158	975799.89	2735633.68
159	975712.42	2735828.18
160	975776.52	2736460.61
161	975727.38	2736621.06
162	975713.82	2736616.69
163	975690.55	2736599.54
164	975720.02	2736539.73
165	975752.59	2736441.75
166	975759.69	2736380.18
167	975748.37	2736238.59
168	975708.05	2735835.76
169	975726.95	2735769.91
170	975739.37	2735754.5
171	975794.71	2735631.34
:3У2(6)		
172	975810.47	2735629.66
173	975720.6	2735829.51
174	975784.66	2736461.41
175	975734.48	2736625.23
176	975730.93	2736623.14
176	975730.92	2736623.15
177	975780.59	2736461
178	975716.51	2735828.84
179	975805.18	2735631.67
180	975796.35	2735627.69
181	975797.81	2735623.96
:3У2(7)		
197	975698.91	2736629.03
198	975700.4	2736637.01
199	975702.48	2736639.58

Точка	Х	У
200	975713.92	2736643.53
201	975450.34	2736888.72
202	975442.31	2736896.19
203	975441.38	2736871.59
204	975455.45	2736830.88
205	975494.07	2736796.46
206	975506.08	2736781.46
207	975525.14	2736773.53
208	975570.88	2736731.72
209	975651.47	2736645.62
210	975671.98	2736618.7
:3У2(8)		
211	975728.36	2736646.12
212	975726.44	2736652.36
213	975466.27	2736894.75
214	975454.14	2736896.3
215	975453.7	2736891.57
216	975718.21	2736644.99
217	975723.66	2736646.88
218	975724.28	2736644.86
:3У2(9)		
324	975479.61	2735254.45
325	975426.56	2735279.39
326	975438.85	2735306.77
327	975393.21	2735327.27
328	975368.63	2735272.5
329	975414.26	2735252.01
330	975424.09	2735273.91
331	975477.5	2735248.89
332	975465.78	2735217.93
333	975384.45	2735248.98
334	975344.49	2735274.82
335	975345.65	2735276.67
336	975312.31	2735299.88
337	975310.29	2735296.93
338	975246.58	2735338.14
339	975244.78	2735334.91
340	975243.04	2735335.88
341	975244.9	2735339.23
342	975189.73	2735374.93

Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:02:1001002:3У2. МСК-86)

Точка	X	Y
343	975178.67	2735372.54
344	975160.05	2735353.9
345	975149.26	2735337.01
346	975143.51	2735323.88
347	975178.27	2735301.92
348	975194.28	2735326.69
349	975288.85	2735265.53
350	975271.92	2735240.72
149	975285.51	2735245.31
148	975303.41	2735271.6
146	975190.43	2735344.68
145	975174.16	2735319.52
144	975161.49	2735327.72
143	975166.05	2735334.75
142	975169.28	2735332.65
141	975167.03	2735328.9
140	975172.97	2735325.06
139	975187.08	2735346.85
138	975183.71	2735349.02
137	975175.13	2735335.76
136	975167.19	2735340.91
135	975171.24	2735347.95
134	975176.36	2735345.02
133	975182.52	2735354.56
132	975189.24	2735350.21
131	975193.58	2735356.92
130	975310.18	2735281.55
129	975314.27	2735287.54
128	975331.66	2735275.43
127	975328.94	2735269.39
126	975378.54	2735237.31
125	975473.13	2735201.19
124	975603.74	2735545.47
123	975769.84	2735620.17
122	975762.6	2735632.77
121	975713.03	2735742.67
120	975709.39	2735763.69
119	975692.34	2735787.77
118	975682.83	2735836.25
117	975683.58	2735921.55

Точка	X	Y
116	975712.53	2736179
115	975711.41	2736199.77
114	975714.62	2736243.96
113	975731.14	2736320.51
112	975720.87	2736462.87
111	975673.43	2736579.5
110	975626.5	2736638.32
109	975544.7	2736703.59
108	975500.92	2736747.35
107	975491.04	2736765.24
106	975455.85	2736798.23
105	975430.67	2736831.63
104	975418.74	2736862.31
103	975417.09	2736887.04
102	975455.18	2737338.29
101	975462.96	2737369.06
100	975446.9	2737370.54
99	975402.08	2736883.27
98	975402.99	2736883.18
97	975402.61	2736878.75
96	975453.88	2736766.79
95	975458.38	2736760.56
94	975665.3	2736567.81
93	975666.72	2736568.73
92	975670.55	2736562.86
91	975669.08	2736561.9
90	975718.73	2736416.07
89	975720.44	2736416.28
88	975721.32	2736409.33
87	975719.51	2736409.11
86	975658.65	2735808.53
85	975659.49	2735803.06
84	975728.79	2735648.8
83	975732.04	2735647.55
82	975729.5	2735641.02
81	975726.43	2735642.21
80	975591.46	2735581.51
79	975589.19	2735579.04
78	975553.1	2735483.99
77	975554.73	2735481.61

Точка	X	Y
76	975548.94	2735477.66
75	975547.26	2735480.13
74	975204.04	2735508.61
73	975203.94	2735507.55
72	975192.9	2735508.68
71	975180.13	2735504.78
70	975179.68	2735487.67
430	975181.18	2735487.56
431	975181.51	2735500.39
432	975201.33	2735505.32
433	975563.26	2735475.3
434	975209.49	2735355.91
435	975210.49	2735357.65
436	975208.75	2735358.65
437	975207.77	2735356.92
:3У2(10)		
224	975451.92	2736916.02
225	975493.33	2737366.27
226	975489.33	2737366.64
227	975447.98	2736917.13
:3У2(11)		
228	975459.94	2736915.77
229	975501.32	2737365.54
230	975497.32	2737365.9
231	975455.94	2736915.9
:3У2(12)		
446	975824.68	2735607.28
447	975822.78	2735610.81
448	975832.97	2735621.13
449	975738	2735832.33
450	975801.92	2736463.11
451	975777.64	2736542.37
452	975788.94	2736554.48
453	975958.13	2736396.86
454	975968.37	2736407.82
455	975980.8	2736396.25
456	975999.22	2736416.01
457	975753.71	2736644.74
458	975757.12	2736648.41
459	975733.39	2736670.51

**Проект межевания территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»
Землепользователь ОАО «НК «Роснефть»**

(Каталог координат поворотных точек границ земельного участка 86:02:1001002:3У2. МСК-86)

Точка	X	Y
460	975732.7	2736669.78
461	975494.53	2736891.67
462	975502.04	2736899.75
463	975479.02	2736921.17
464	975477.54	2736921.32
465	975517.93	2737360.48
466	975596.92	2737353.22
467	975620.11	2737605.38
468	975225.79	2737641.66
469	975203.69	2737401.45
470	975439.21	2737379.79
471	975393.15	2736879
472	975448.45	2736758.19
473	975660.53	2736560.61
474	975711.23	2736411.73
475	975649.65	2735804.19
476	975719.61	2735648.47
477	975583.15	2735587.11
478	975545.82	2735488.78
479	975201.16	2735517.39
480	975180.22	2735517.94
481	975176.53	2735515.44
482	975178.92	2735515.37
66	975178.83	2735511.96
65	975179.81	2735511.94
64	975181.84	2735512.9
63	975197.3	2735512.01
62	975197.57	2735515.12
61	975204.55	2735514.53
60	975204.47	2735513.59
59	975547.49	2735485.13
58	975548.44	2735485.79
57	975584.55	2735580.91
56	975582.87	2735582.45
55	975587.62	2735587.6
54	975589.32	2735586.04
53	975724.24	2735646.72
52	975654.68	2735801.53
51	975652.8	2735801.23
50	975651.7	2735808.15

Точка	X	Y
49	975653.6	2735808.45
48	975714.42	2736408.4
47	975713.6	2736415.62
46	975664.79	2736558.97
45	975660.81	2736565.15
44	975454.02	2736757.8
43	975452.63	2736756.79
42	975448.51	2736762.46
41	975449.88	2736763.45
40	975398.11	2736876.58
39	975395.42	2736876.8
38	975396.01	2736883.79
37	975397.1	2736883.68
36	975441.92	2737370.94
35	975439.68	2737373.55
34	975445	2737378.12
33	975447.2	2737375.54
32	975462.39	2737374.14
31	975455.13	2737394.41
30	975286.24	2737409.95
29	975298.6	2737544.41
28	975573.68	2737519.11
27	975564.29	2737416.98
26	975547.35	2737418.66
25	975537.68	2737368.29
24	975540.89	2737364.37
23	975535.47	2737359.94
22	975533.29	2737362.6
20	975505.31	2737365.17
19	975463.95	2736915.65
18	975470.45	2736915.44
17	975468.83	2736897.84
16	975729.17	2736655.31
15	975731.67	2736647.12
14	975738.35	2736649.16
13	975744.5	2736629.07
12	975738.1	2736627.11
11	975788.71	2736461.81
10	975724.69	2735830.17
9	975815.76	2735627.65

Точка	X	Y
8	975799.17	2735620.12
7	975806.13	2735600.35
6	975808.94	2735599.58



Приложение 42
к постановлению правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Градостроительный план земельного участка

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №73-П от 10.02.2016г. «О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения»

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

Местонахождение земельного участка

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,

(субъект Российской Федерации)

Ханты-Мансийский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: **Территориальный отдел – Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничества, Нялинское урочище**

Площадь земельного участка: 3,7972 га

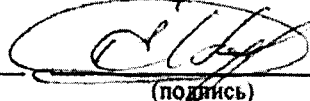
Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства)

План подготовлен **Ёлгин И.А. генеральный директор ООО СПК «ЛИДЕР»**

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



М.П. **18.04.2016г.**
(дата)


(подпись)

Ёлгин И.А.
(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 **Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от «___» _____ 2016г. № _____ «Об утверждении градостроительного плана земельного участка»**

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

РАЗДЕЛ 1.**Чертеж градостроительного плана земельного участка
и линий градостроительного регулирования****КАТАЛОГ КООРДИНАТ
ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ (МСК-86)**

Номер	X	Y
1	975535.27	2737368.78
2	975539.82	2737419.36
3	975564.28	2737416.94
4	975573.68	2737519.08
5	975298.6	2737544.38
6	975286.24	2737409.92
7	975455.13	2737394.38
8	975462.39	2737374.11
9	975533.76	2737367.54

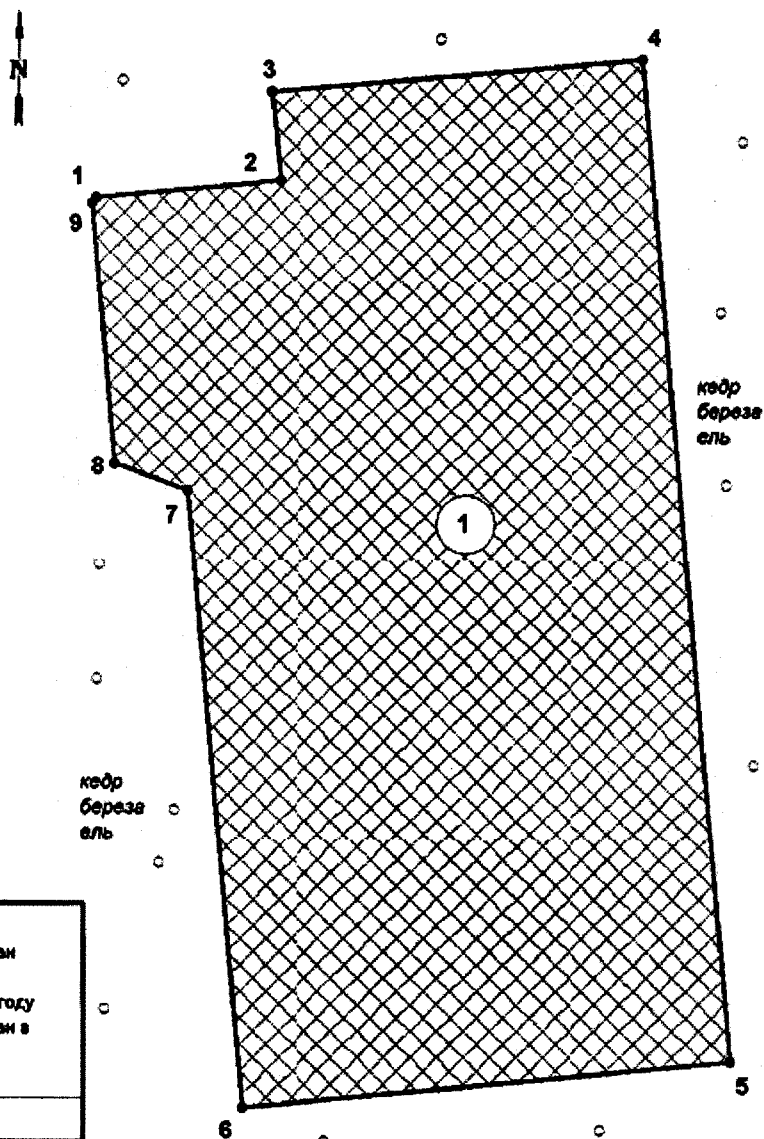
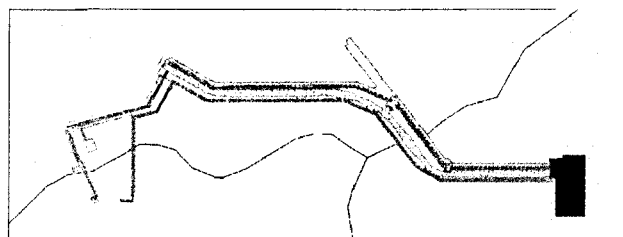
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ

Номер	Наименование
1	Куст скважин №130

1. Площадь земельного участка 3.7972 га
2. Чертеж градостроительного плана разработан на топографической основе, выполненной Западно-Сибирским АГП в 2010 году
3. Чертеж градостроительного плана разработан в ООО СПК "Лидер" в 2016 году

Условные обозначения:

п.п.	Обозначение	Наименование
1	—	Границы участка
2	•	Точка поворота границ земельного участка
3	1	номер точки поворота границ земельного участка
4	▨	Место допустимого размещения объектов
5	①	№ объекта по экспликации
6	■	Ранее отведенные участки

**Ситуационная схема**

			№ R U 8 6																											
			Тюменская область, ХМАО-Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение. Под объект по проекту: «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»																											
Начальник	Елгин И.А.		Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов																								
Разработал	Гладун Е.А.			п	1	1																								
			Чертеж градостроительного плана земельного участка М 1:2 000	ООО СПК "Лидер"																										

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

Градостроительный регламент не установлен

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

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

основные виды разрешенного использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№ _____, _____
(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, этажей _____ сооружений _____ м.²

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

2.2.4. Иные показатели²: **осуществить рекультивацию земельного участка, не загромождать существующие проезды и проходы, не осуществлять свалку строительного мусора**

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

Назначение объекта капитального строительства

№ 1 _____ Куст скважин № 130 _____
(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	280	135	3,7972	-	-

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** _____,
 (согласно чертежу (назначение объекта капитального строительства)
 градостроительного плана)
 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 (назначение объекта культурного наследия)
 градостроительного плана)
 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта
 культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в
 реестре _____ от _____
 (дата)

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

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

- <1> Порядок формирования номера градостроительного плана земельного участка устанавливается инструкцией о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка.
- <2> Условные обозначения к чертежу градостроительного плана земельного участка устанавливаются инструкцией о порядке заполнения формы градостроительного плана земельного участка.
- <3> При отсутствии правил землепользования и застройки, но не позднее 1 января 2012 года заполняется на основании документации по планировке территории.
- <4> Заполняется на земельные участки, на которые действие градостроительного регламента распространяется.
- <5> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не устанавливается.
- <6> Заполняется на земельный участок, на который градостроительный регламент не распространяется



Приложение 43
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст
скважин № 130»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Приобского месторождения Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20 километрах на юг от населенного пункта Селиярово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Обустройство левобережной части Приобского месторождения. Куст скважин № 130»	34,2389	0,2151	34,454

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под
проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:1001002: 3У1	13,2558	Земли лесного фонда
86:02:1001002: 3У2	21,1982	Земли лесного фонда

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

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

Вариантность выбора места размещения линейного объекта не рассматривалась, так как объект технологически привязан к ранее существующим объектам инфраструктуры. А также проходит вдоль ранее существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водного объекта реки Большой Сугунчум.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение

транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

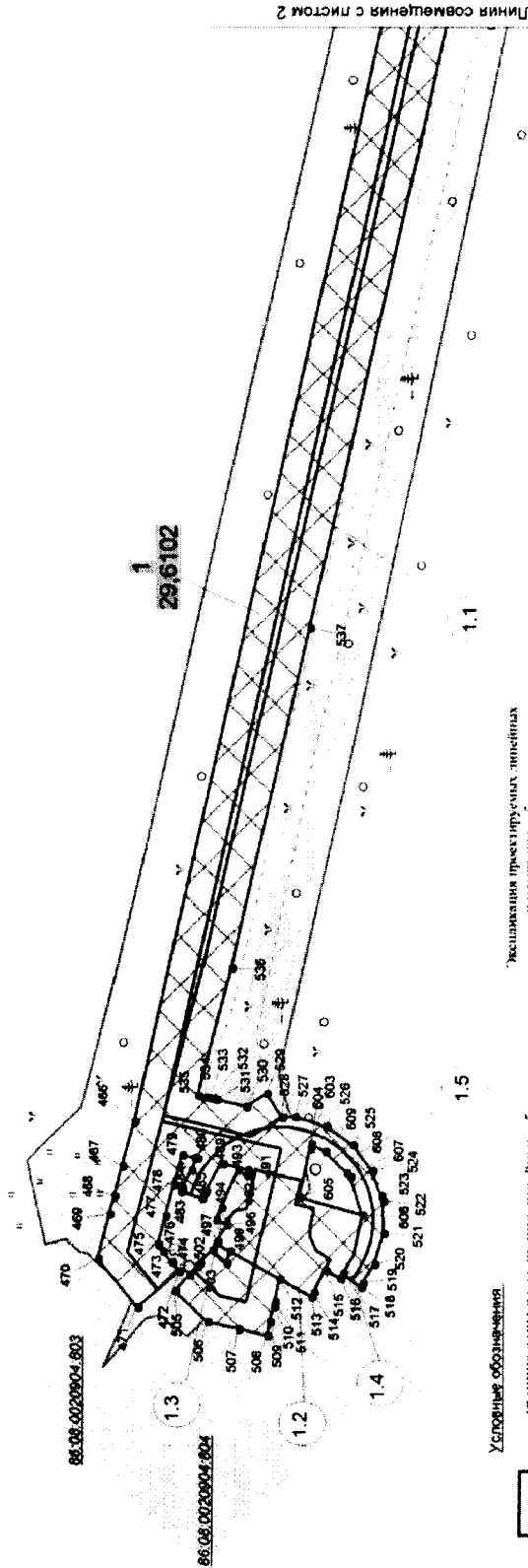
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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

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



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



- Условные обозначения
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
 - зона планируемого размещения линейных объектов
 - границы земельных участков, выделенных в государственной кадастровой зоне недропользования
 - ось проектируемых нефтяных скважин
 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейных объектов
 - номер линейного объекта
 - номер зоны планируемого размещения объекта
 - кадастровый номер земельного участка

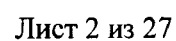
«Экспликация проектируемых линейных и площадных объектов»

№	Наименование объекта
1.1	Нефтегазовое хозяйство с/к 341-1-20-1-21а
1.2	Узел
1.3	Устройство футляр
1.4	Устройство футляр
1.5	Прямой объект
1.6	Узел

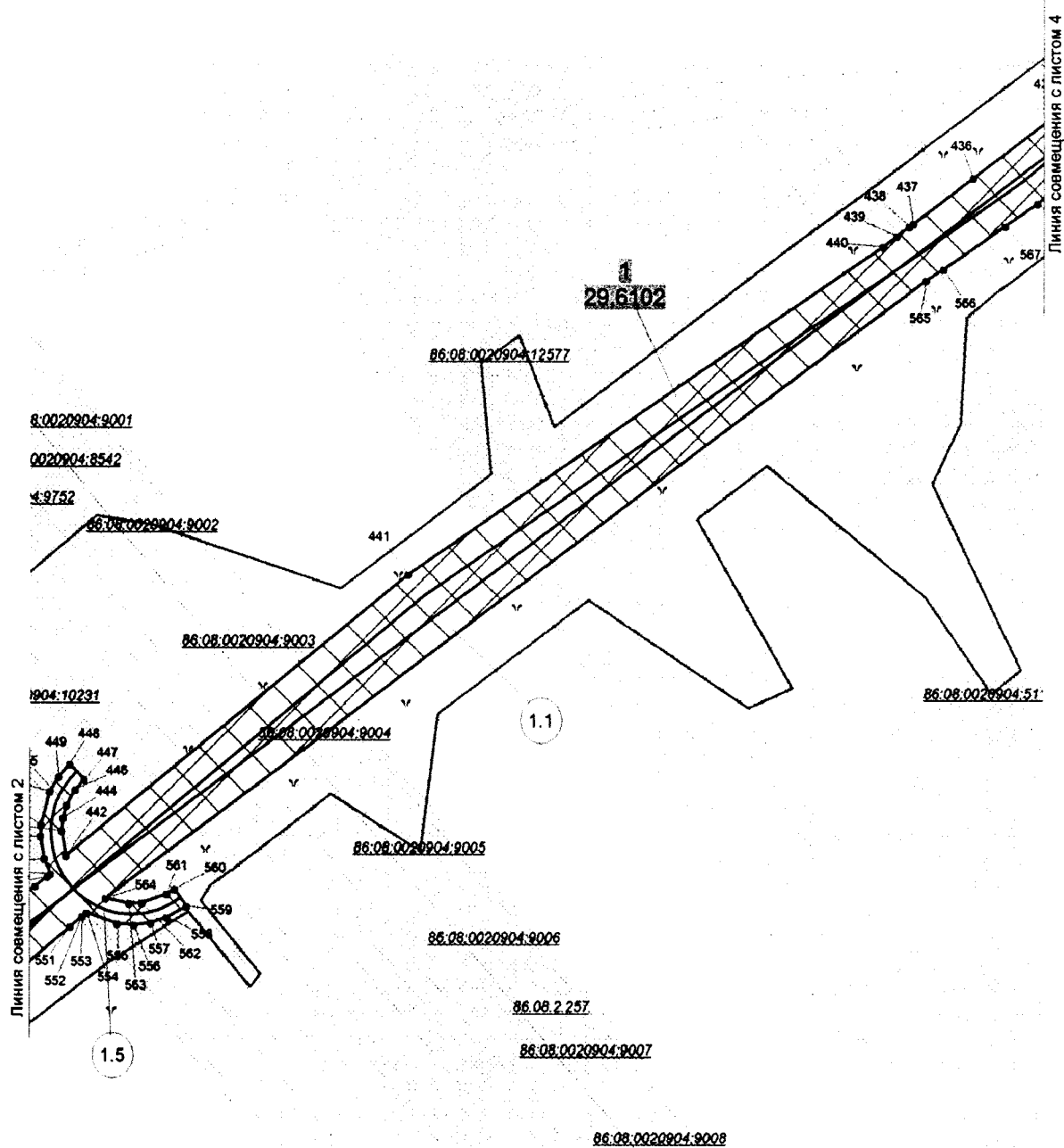
«Экспликация зон планируемого размещения линейного объекта»

№ объекта	Наименование объекта	Категория земель	Общая площадь
1	«Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2017г., вторая очередь»	Земли лесного фонда	29,6102 га

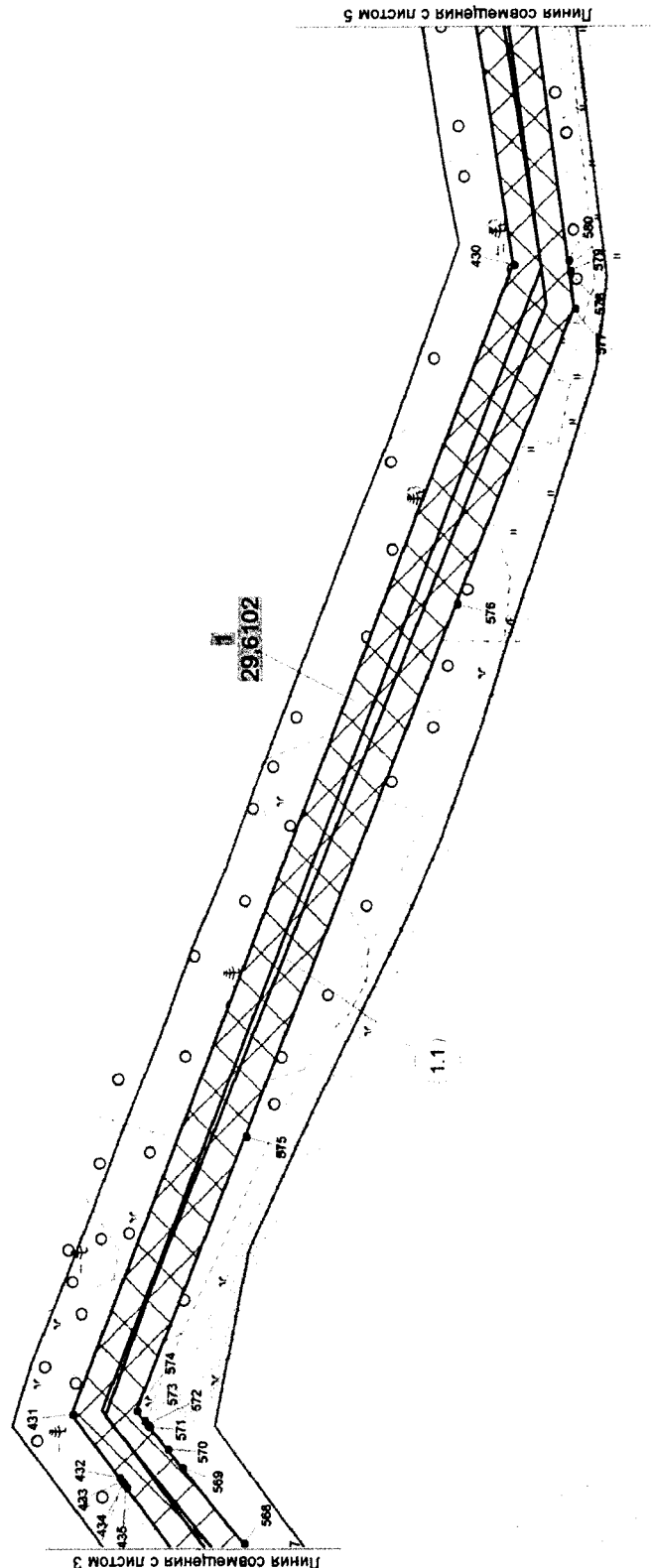
№ 08.00.000004.804



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

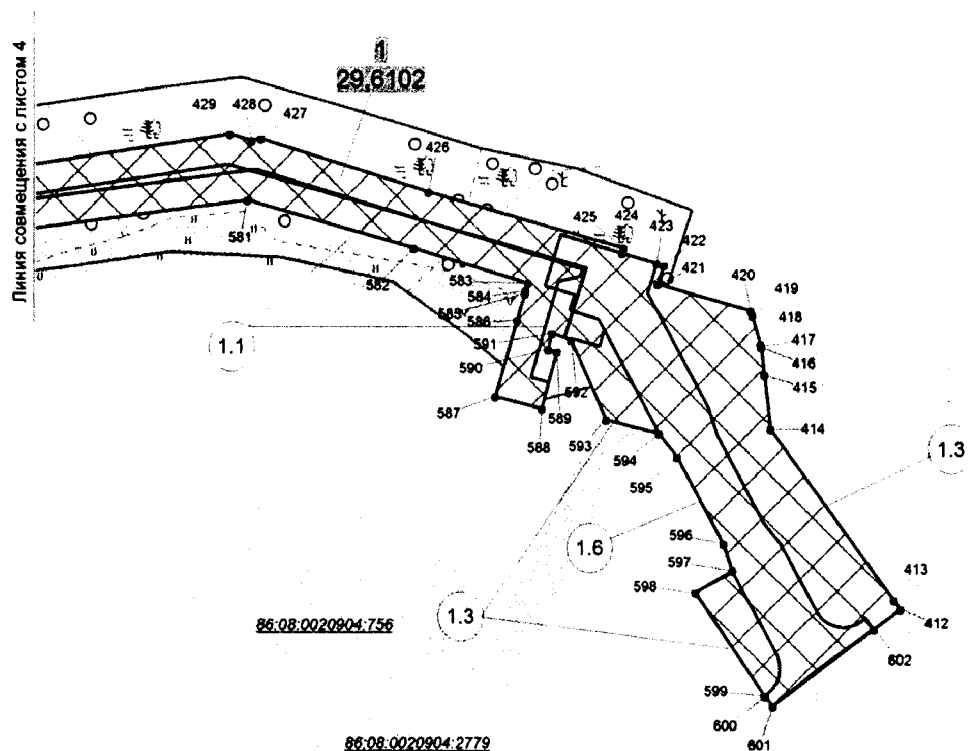
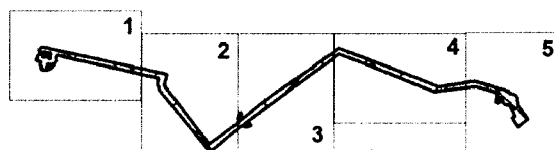


Схема расположения объекта на листах



86.00.0020904.476

870 869 868 866 865 864 863 862 861 860 859 858 857 856 855 854 853 852 851 850 849 848 847 846 845 844 843 842 841 840 839 838 837 836 835 834 833 832 831 830 829 828 827 826 825 824 823 822 821 820 819 818 817 816 815 814 813 812 811 810 809 808 807 806 805 804 803 802 801 800 799 798 797 796 795 794 793 792 791 790 789 788 787 786 785 784 783 782 781 780 779 778 777 776 775 774 773 772 771 770 769 768 767 766 765 764 763 762 761 760 759 758 757 756 755 754 753 752 751 750 749 748 747 746 745 744 743 742 741 740 739 738 737 736 735 734 733 732 731 730 729 728 727 726 725 724 723 722 721 720 719 718 717 716 715 714 713 712 711 710 709 708 707 706 705 704 703 702 701 700 699 698 697 696 695 694 693 692 691 690 689 688 687 686 685 684 683 682 681 680 679 678 677 676 675 674 673 672 671 670 669 668 667 666 665 664 663 662 661 660 659 658 657 656 655 654 653 652 651 650 649 648 647 646 645 644 643 642 641 640 639 638 637 636 635 634 633 632 631 630 629 628 627 626 625 624 623 622 621 620 619 618 617 616 615 614 613 612 611 610 609 608 607 606 605 604 603 602 601 600 599 598 597 596 595 594 593 592 591 590 589 588 587 586 585 584 583 582 581 580 579 578 577 576 575 574 573 572 571 570 569 568 567 566 565 564 563 562 561 560 559 558 557 556 555 554 553 552 551 550 549 548 547 546 545 544 543 542 541 540 539 538 537 536 535 534 533 532 531 530 529 528 527 526 525 524 523 522 521 520 519 518 517 516 515 514 513 512 511 510 509 508 507 506 505 504 503 502 501 500 499 498 497 496 495 494 493 492 491 490 489 488 487 486 485 484 483 482 481 480 479 478 477 476 475 474 473 472 471 470 469 468 467 466 465 464 463 462 461 460 459 458 457 456 455 454 453 452 451 450 449 448 447 446 445 444 443 442 441 440 439 438 437 436 435 434 433 432 431 430 429 428 427 426 425 424 423 422 421 420 419 418 417 416 415 414 413 412 411 410 409 408 407 406 405 404 403 402 401 400 399 398 397 396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385 384 383 382 381 380 379 378 377 376 375 374 373 372 371 370 369 368 367 366 365 364 363 362 361 360 359 358 357 356 355 354 353 352 351 350 349 348 347 346 345 344 343 342 341 340 339 338 337 336 335 334 333 332 331 330 329 328 327 326 325 324 323 322 321 320 319 318 317 316 315 314 313 312 311 310 309 308 307 306 305 304 303 302 301 300 299 298 297 296 295 294 293 292 291 290 289 288 287 286 285 284 283 282 281 280 279 278 277 276 275 274 273 272 271 270 269 268 267 266 265 264 263 262 261 260 259 258 257 256 255 254 253 252 251 250 249 248 247 246 245 244 243 242 241 240 239 238 237 236 235 234 233 232 231 230 229 228 227 226 225 224 223 222 221 220 219 218 217 216 215 214 213 212 211 210 209 208 207 206 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 94 93 92 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82 81 80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

2.2

2.3

2.4

2.1

29.6102

оскетируемых линейных
адных объектов:

не объекта

ные сети к.7м-г.124

ъездом к нефтяносорным
4

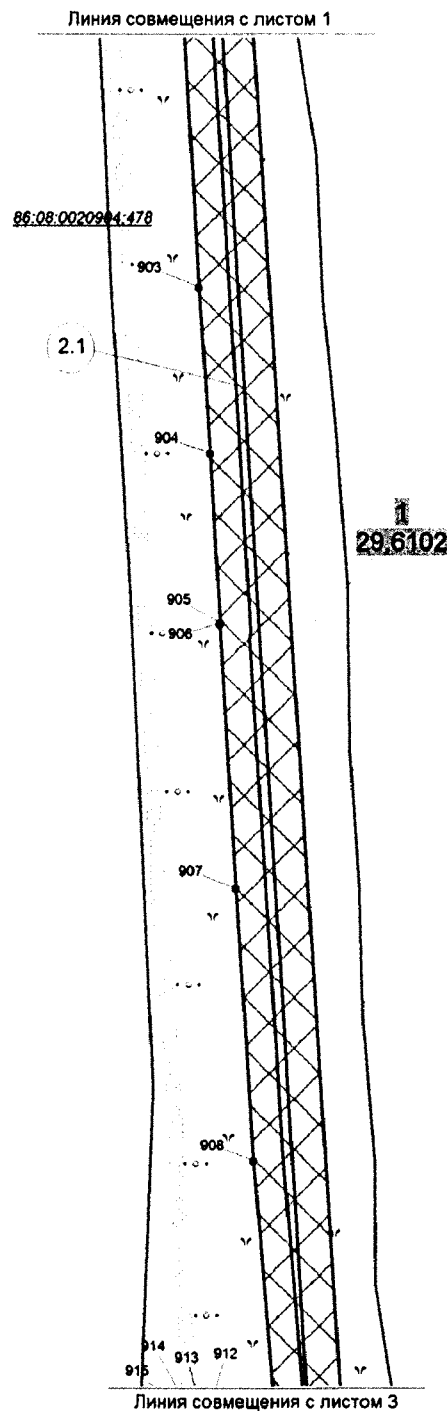
я футляров

езд

№	Наименование объекта
2.1	Нефтегазосборные сети к 7м-т.124
2.2	Узел №1,2 с подъездом к нефтегазосборным сетям к 7м-т.124
2.3	Устройство для футляров
2.4	Временный объезд
2.5	Узел задвижек

Лист 6 из 27

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

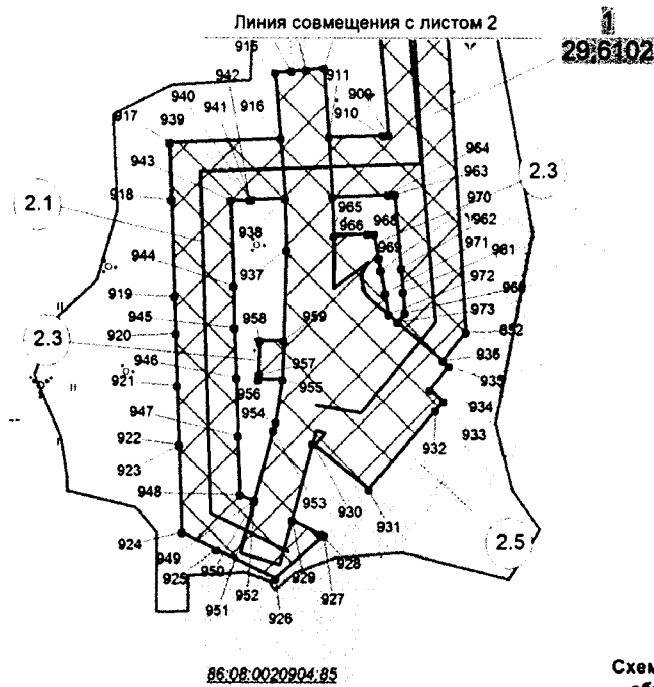
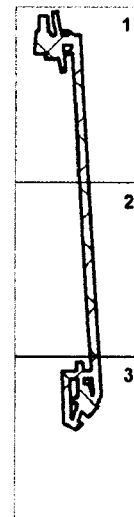
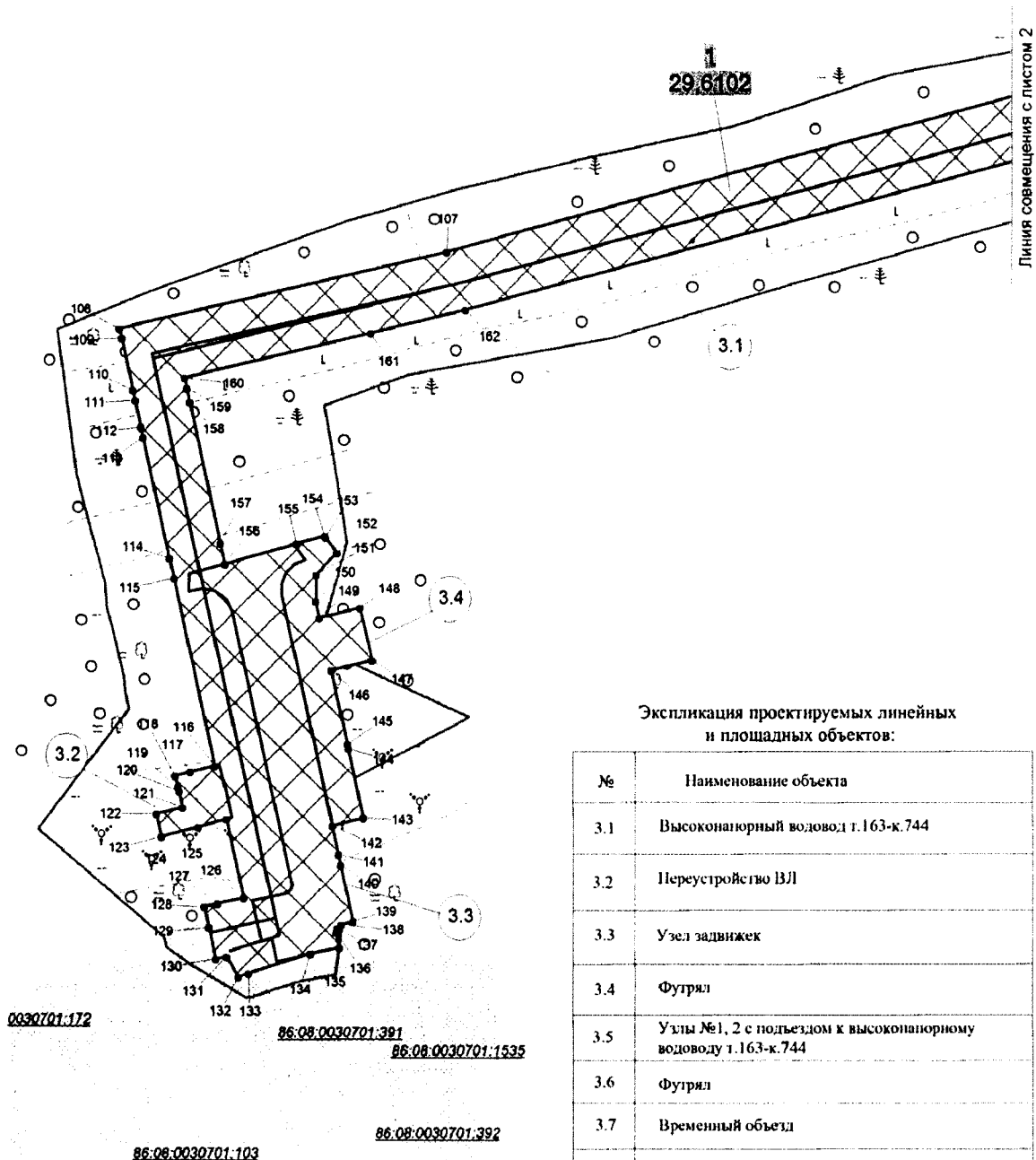


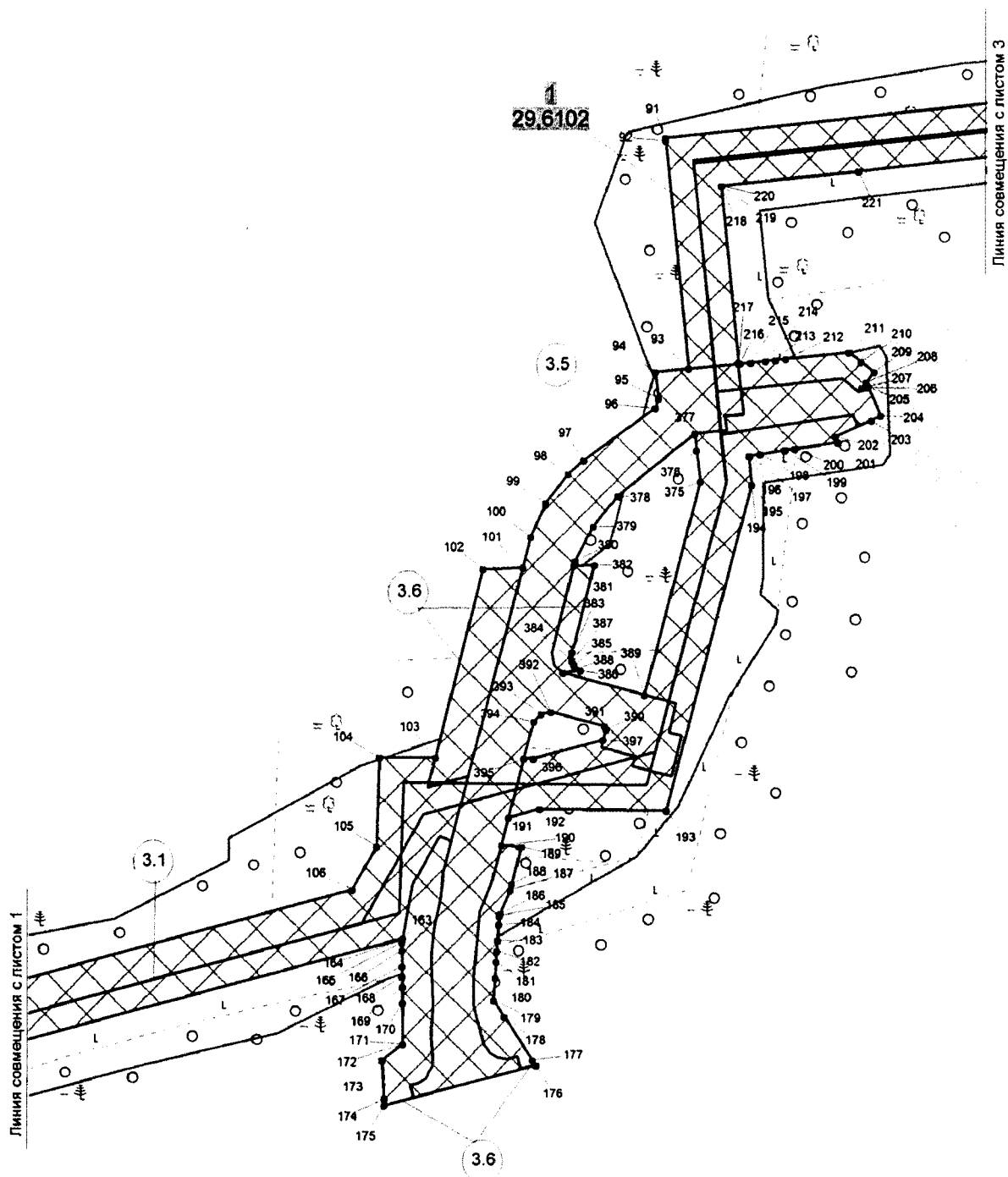
Схема расположения
объекта на листах



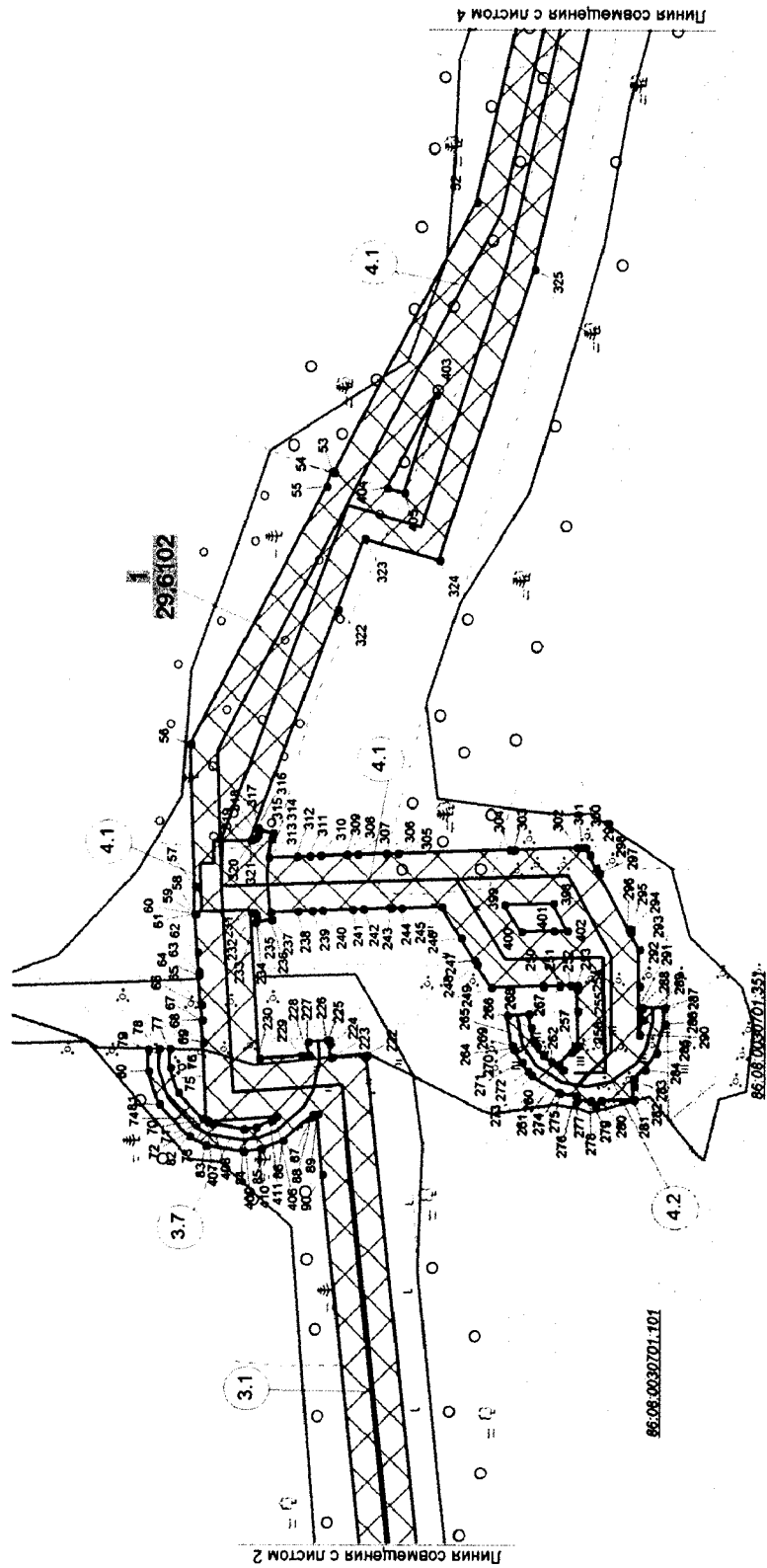
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



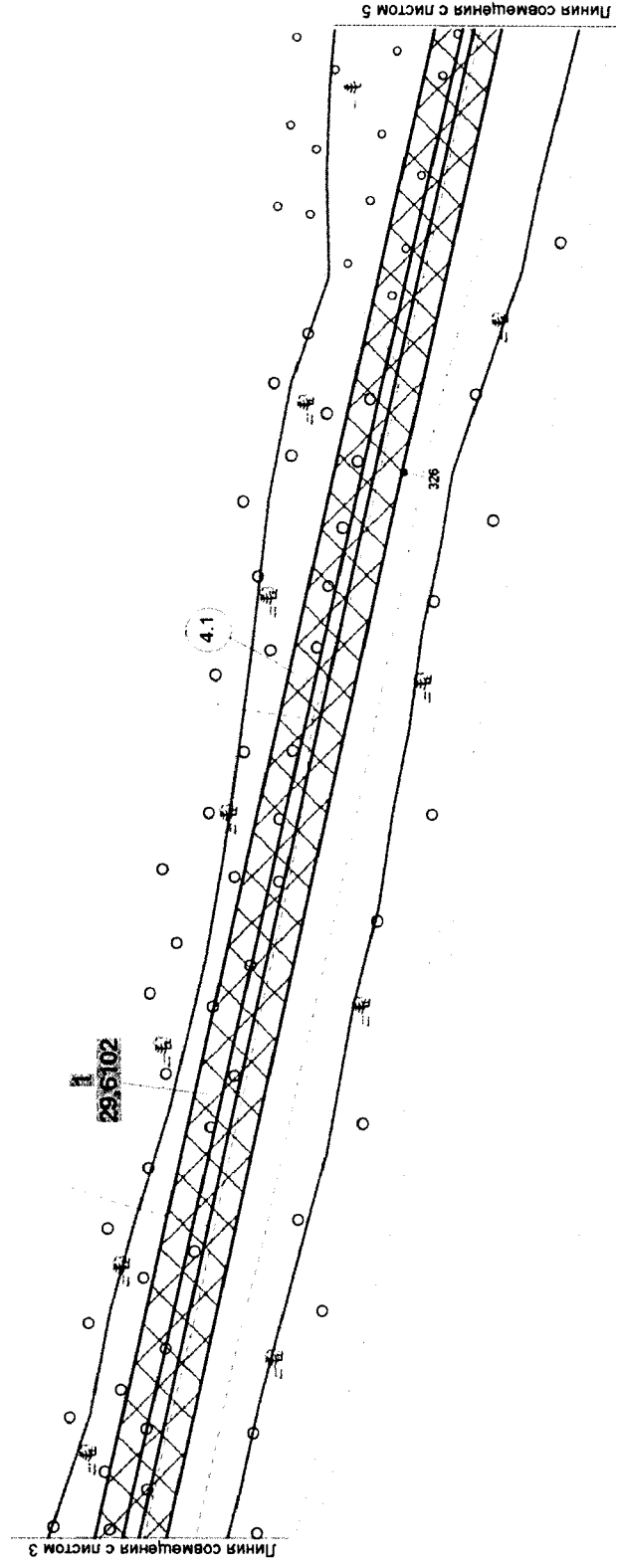
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

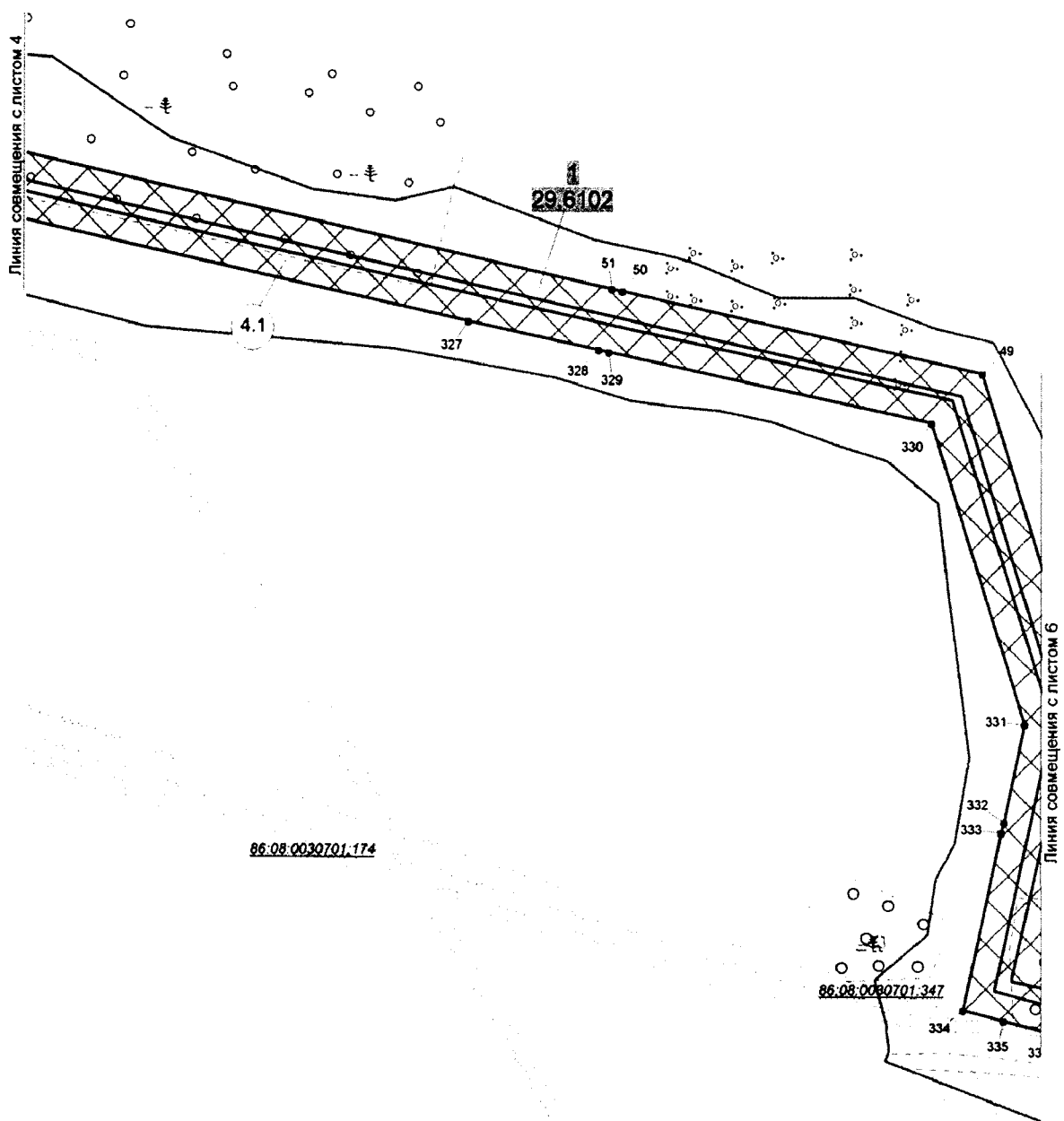


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

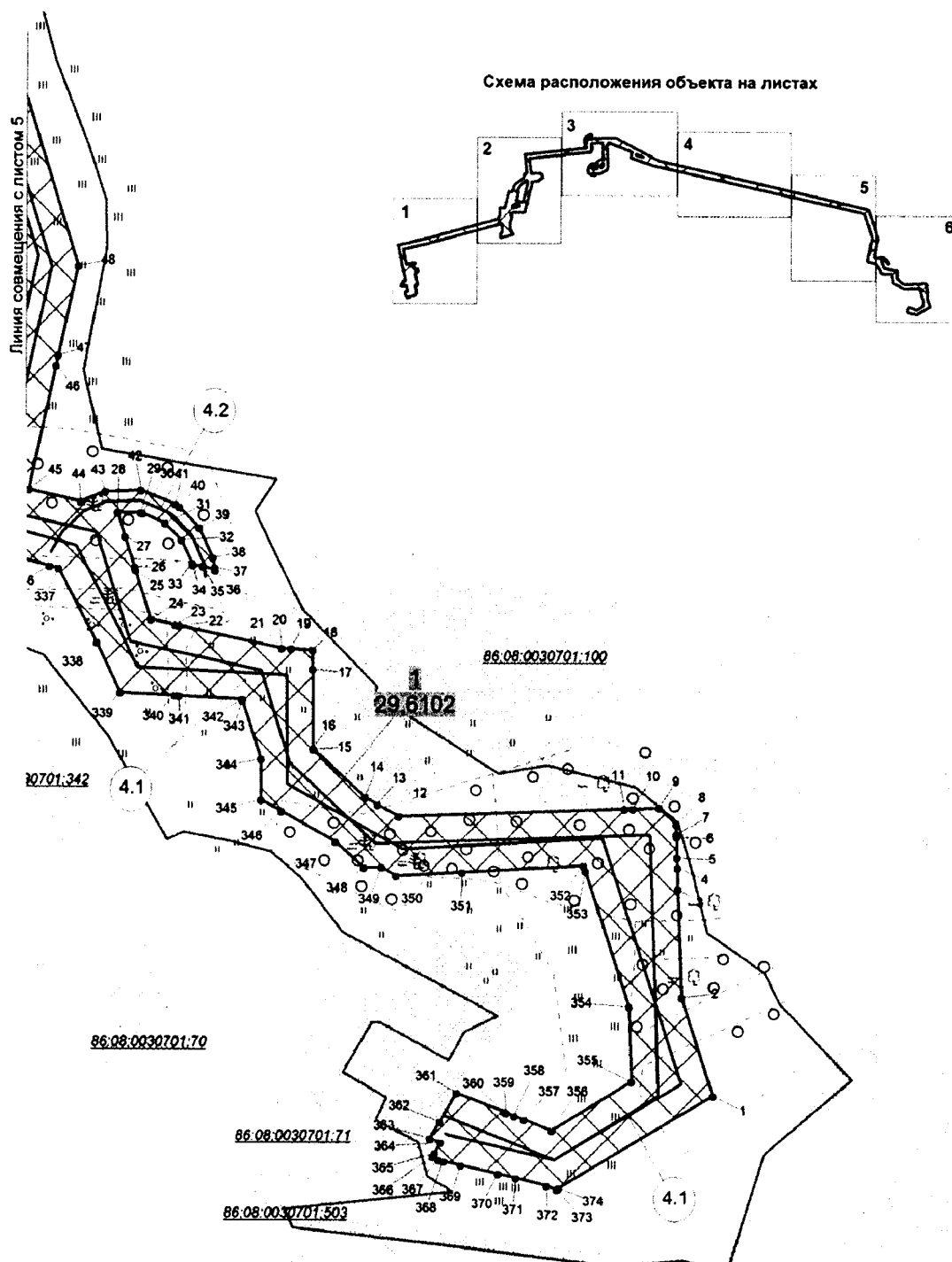


86.08.0030701.336

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

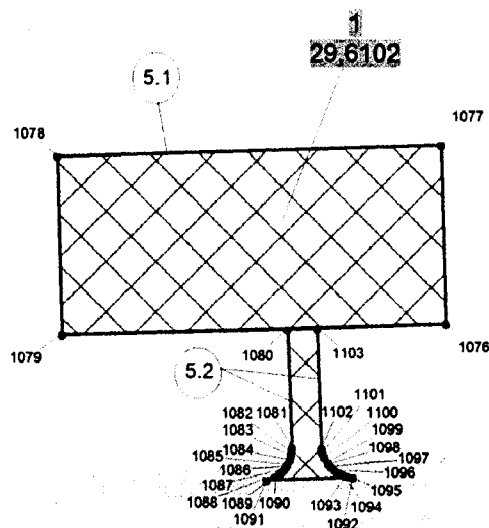


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

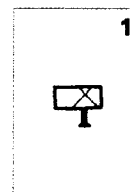
86:08:0030701:207



Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:

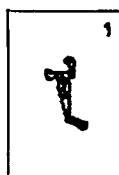
№	Наименование объекта
5.1	Площадка для размещения вагон-городка
5.2	Подъезд к вагон-городку

Схема расположения
объекта на листах



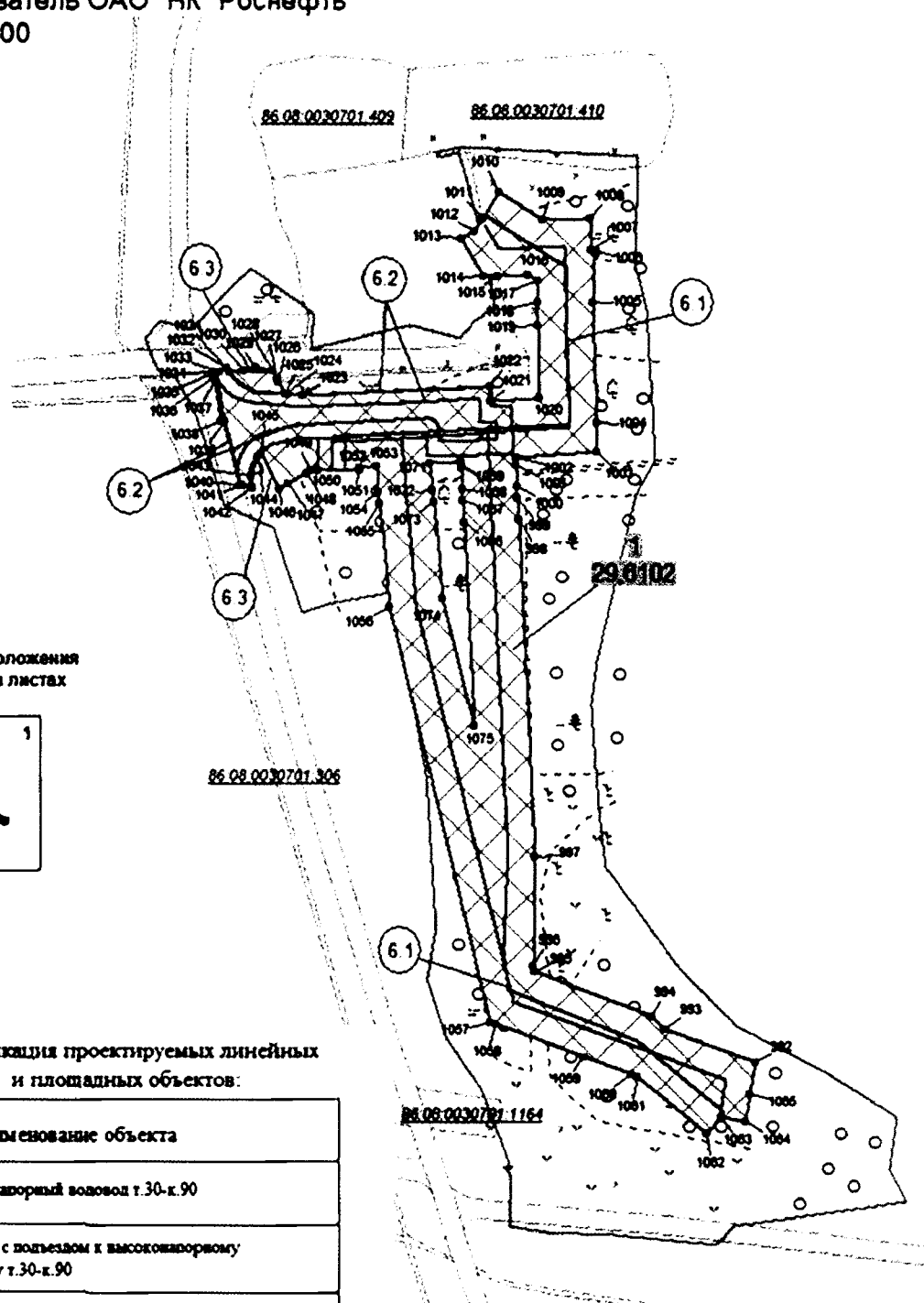
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Схема расположения
объекта на листах

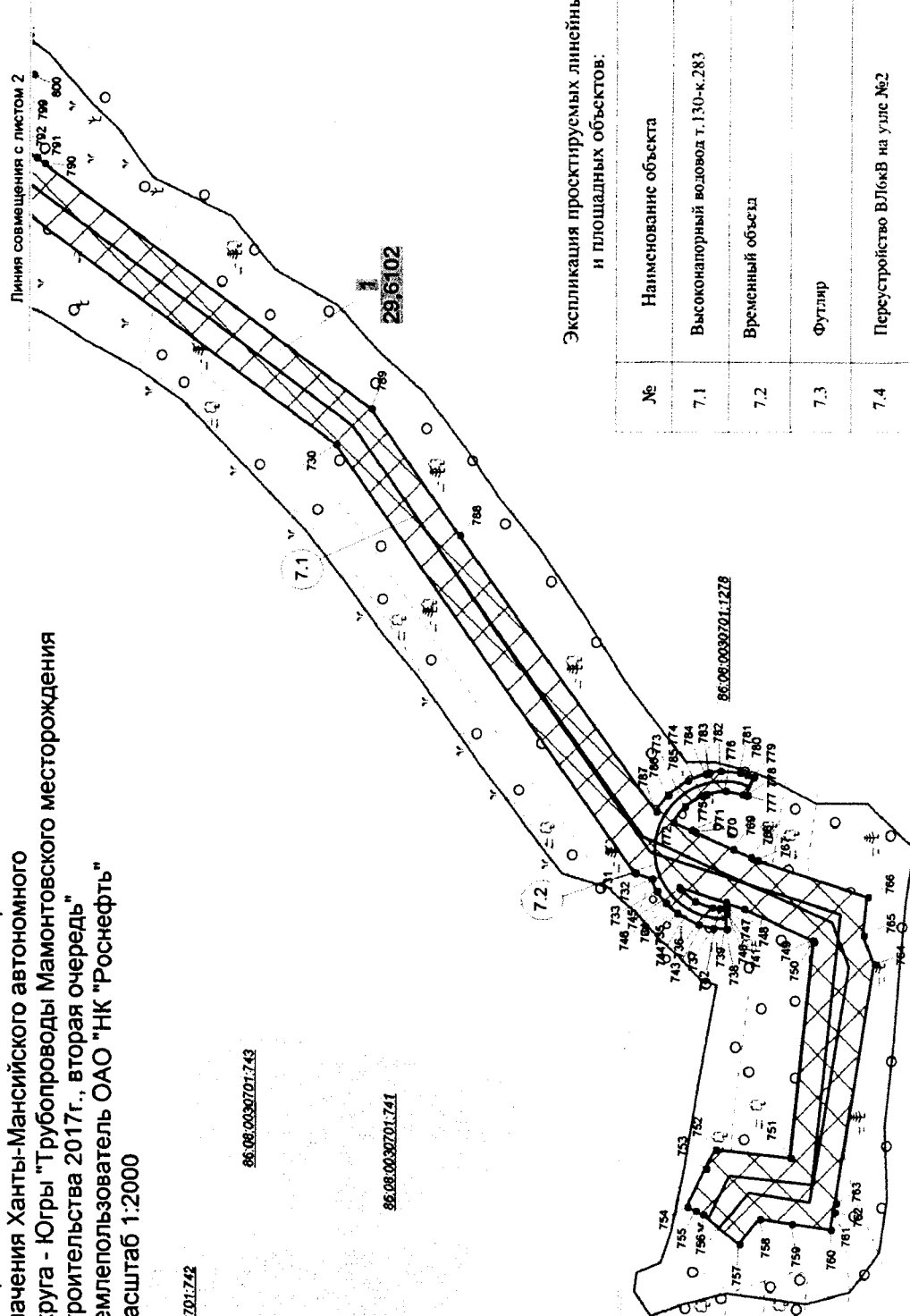


Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:

№	Наименование объекта
6.1	Высоконапорный водовод т.30-к.90
6.2	Узел №1 с подъездом к высоконапорному водоводу т.30-к.90
6.3	Устройство для футляров



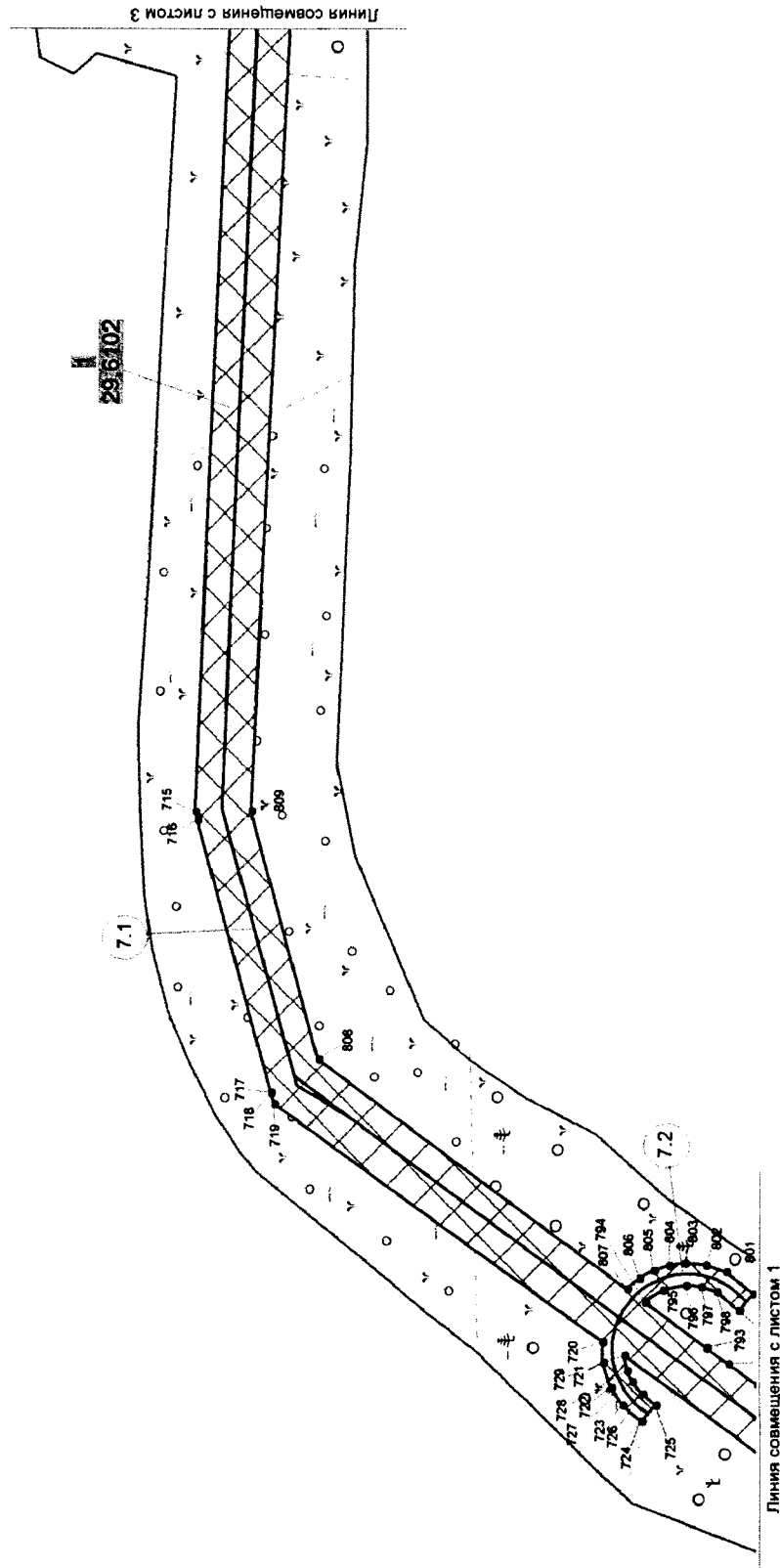
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



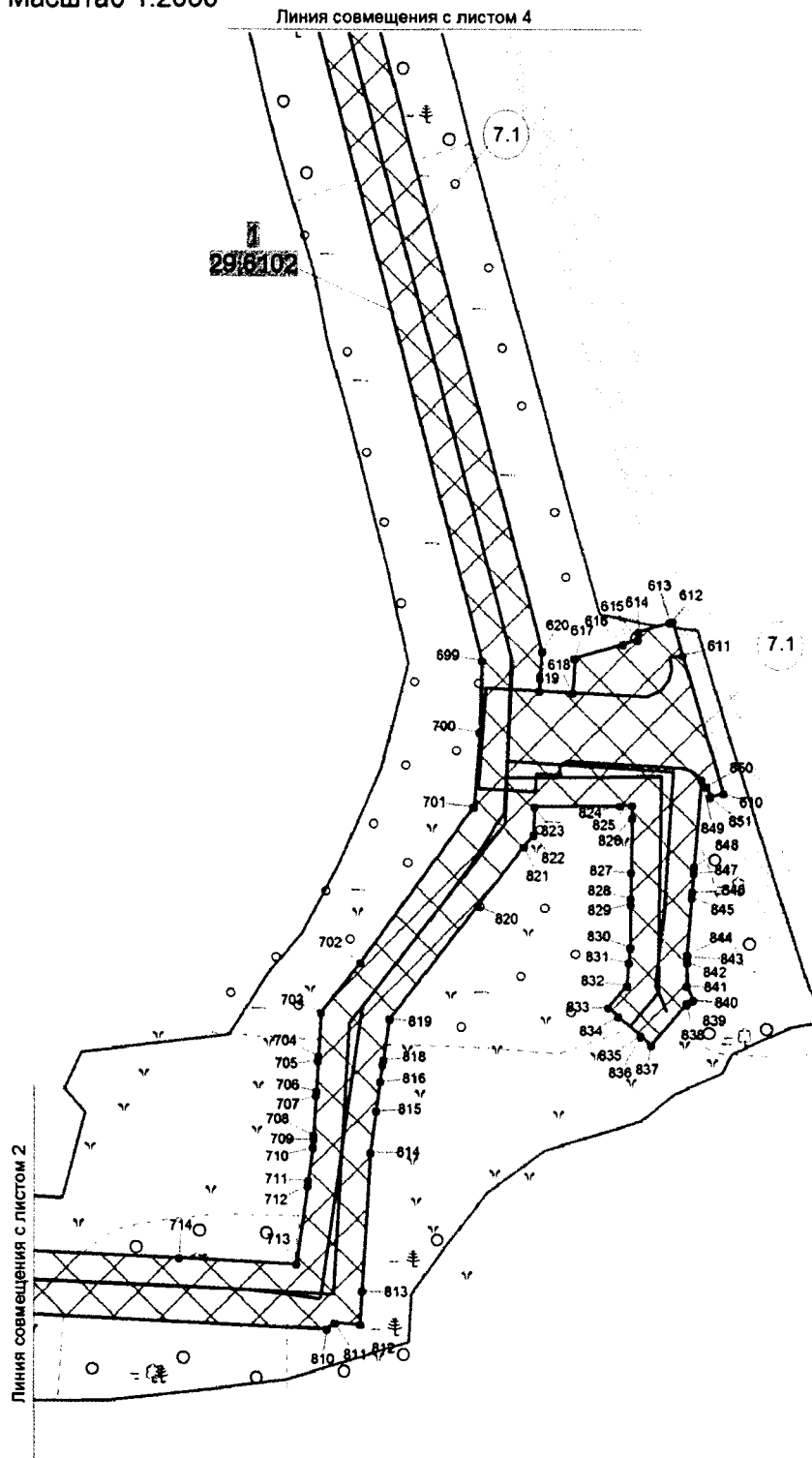
Экспликация проектируемых линейных
и площадных объектов:

№	Наименование объекта
7.1	Высоконапорный водовод т.130-к.283
7.2	Временный объект
7.3	Футляр
7.4	Переустройство ВЛ6кВ на улице №2

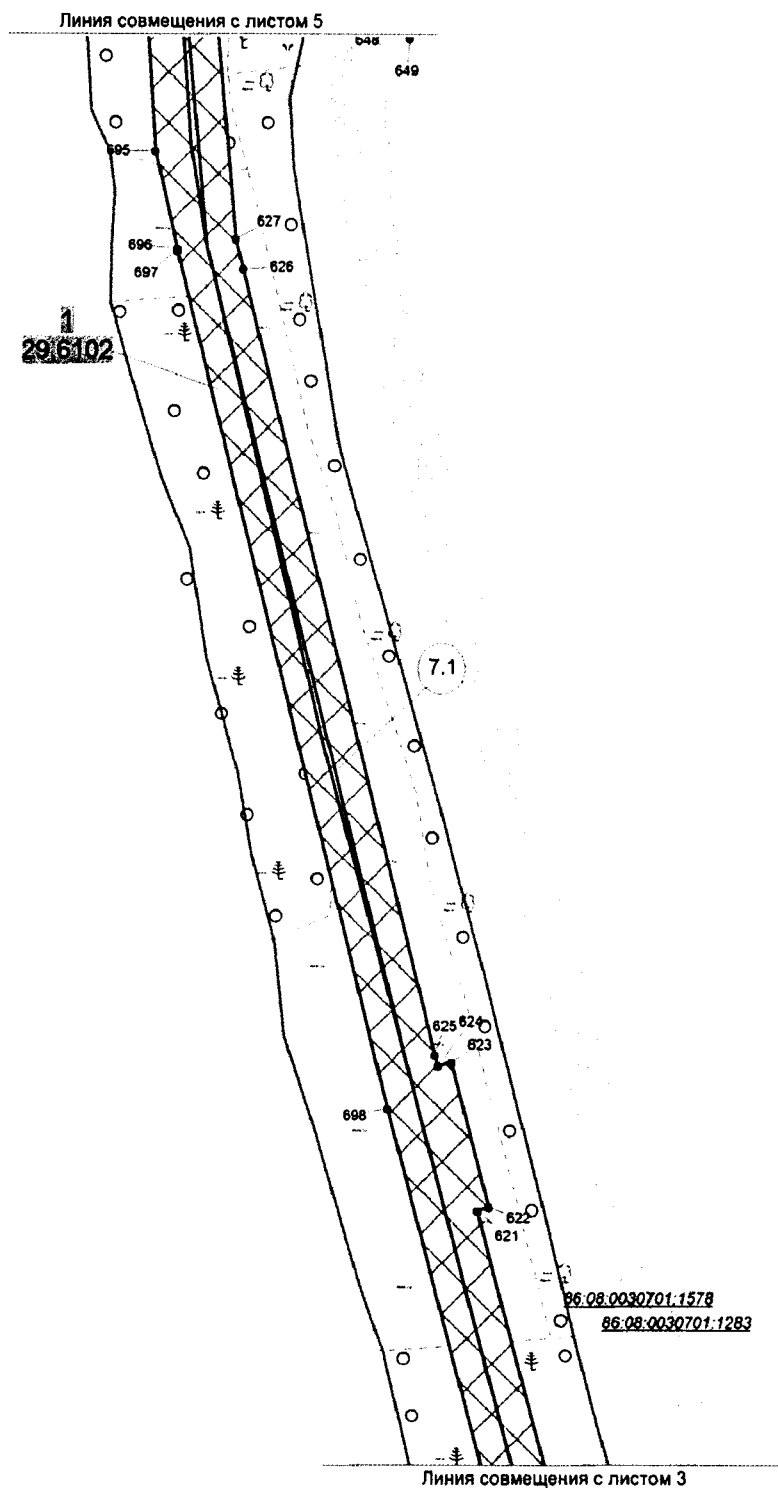
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры "Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

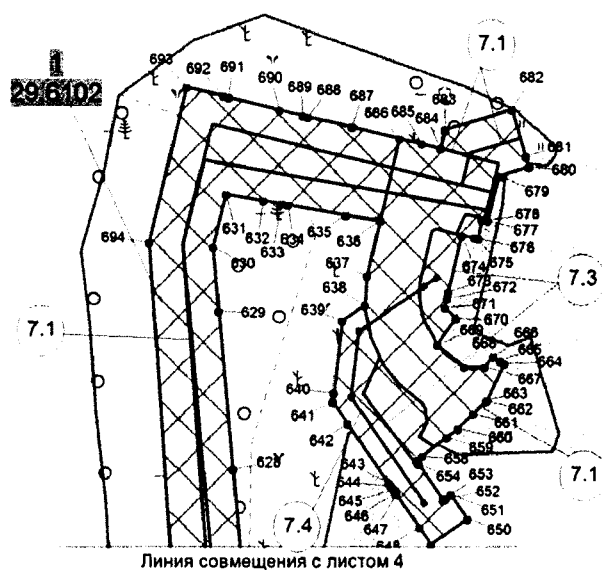
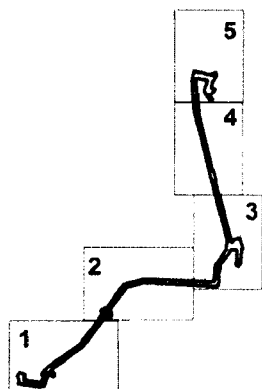


Схема расположения объекта на листах



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
1	920 021.80	3 550 748.12	55	920 743.28	3 549 389.09	109	920 293.58	3 548 264.81	163	920 399.01	3 548 766.89
2	920 058.95	3 550 736.01	56	920 793.16	3 549 295.13	110	920 274.41	3 548 289.04	164	920 396.49	3 548 766.79
3	920 099.98	3 550 734.64	57	920 791.49	3 549 243.32	111	920 270.49	3 548 289.89	165	920 397.42	3 548 766.59
4	920 107.97	3 550 734.38	58	920 791.72	3 549 232.98	112	920 260.74	3 548 292.03	166	920 394.31	3 548 766.62
5	920 111.97	3 550 734.24	59	920 791.16	3 549 233.00	113	920 256.83	3 548 292.89	167	920 388.12	3 548 766.71
6	920 119.96	3 550 733.97	60	920 791.16	3 549 232.97	114	920 211.80	3 548 302.78	168	920 384.00	3 548 766.76
7	920 120.75	3 550 733.95	61	920 791.40	3 549 232.97	115	920 204.23	3 548 304.44	169	920 379.88	3 548 766.81
8	920 124.69	3 550 733.83	62	920 790.50	3 549 219.26	116	920 134.19	3 548 319.83	170	920 373.68	3 548 766.89
9	920 130.78	3 550 727.44	63	920 790.05	3 549 212.35	117	920 131.88	3 548 310.62	171	920 357.39	3 548 767.08
10	920 130.44	3 550 717.25	64	920 789.96	3 549 210.87	118	920 130.44	3 548 304.86	172	920 357.34	3 548 767.08
11	920 130.35	3 550 714.22	65	920 789.25	3 549 199.96	119	920 126.12	3 548 305.94	173	920 351.04	3 548 758.74
12	920 127.47	3 550 627.70	66	920 788.89	3 549 199.97	120	920 124.65	3 548 306.30	174	920 335.52	3 548 759.54
13	920 131.97	3 550 619.60	67	920 788.58	3 549 194.57	121	920 118.80	3 548 307.76	175	920 332.85	3 548 759.68
14	920 134.61	3 550 614.88	68	920 788.91	3 549 194.61	122	920 116.34	3 548 297.90	176	920 349.12	3 548 820.26
15	920 152.85	3 550 595.15	69	920 788.37	3 549 186.49	123	920 107.97	3 548 299.70	177	920 351.07	3 548 818.97
16	920 152.87	3 550 595.13	70	920 787.00	3 549 158.24	124	920 111.53	3 548 313.53	178	920 368.29	3 548 807.61
17	920 183.03	3 550 594.91	71	920 788.37	3 549 157.89	125	920 114.28	3 548 324.20	179	920 374.72	3 548 803.37
18	920 190.26	3 550 594.86	72	920 786.36	3 549 157.89	126	920 085.09	3 548 330.61	180	920 363.62	3 548 803.93
19	920 190.68	3 550 586.52	73	920 786.36	3 549 157.84	127	920 082.92	3 548 320.76	181	920 389.94	3 548 804.33
20	920 190.86	3 550 583.04	74	920 788.49	3 549 158.81	128	920 081.84	3 548 315.83	182	920 394.15	3 548 804.60
21	920 190.95	3 550 583.01	75	920 797.48	3 549 168.29	129	920 074.06	3 548 317.55	183	920 398.35	3 548 804.87
22	920 199.46	3 550 544.05	76	920 800.52	3 549 177.32	130	920 062.31	3 548 320.13	184	920 404.87	3 548 805.28
23	920 199.79	3 550 542.54	77	920 800.64	3 549 184.07	131	920 063.18	3 548 324.09	185	920 408.00	3 548 805.47
24	920 201.84	3 550 533.16	78	920 804.65	3 549 184.00	132	920 055.75	3 548 328.50	186	920 408.97	3 548 805.89
25	920 220.35	3 550 527.26	79	920 808.65	3 549 183.92	133	920 057.03	3 548 332.54	187	920 418.31	3 548 809.92
26	920 221.62	3 550 526.85	80	920 808.51	3 549 175.93	134	920 064.36	3 548 355.64	188	920 420.57	3 548 810.51
27	920 233.10	3 550 523.19	81	920 804.50	3 549 164.07	135	920 066.49	3 548 366.54	189	920 435.41	3 548 814.38
28	920 242.31	3 550 520.26	82	920 793.35	3 549 152.30	136	920 072.36	3 548 365.29	190	920 436.00	3 548 806.37
29	920 242.17	3 550 529.06	83	920 787.24	3 549 149.19	137	920 073.87	3 548 365.63	191	920 448.90	3 548 809.25
30	920 241.88	3 550 529.87	84	920 773.35	3 549 146.91	138	920 075.26	3 548 367.15	192	920 450.21	3 548 821.55
31	920 238.29	3 550 538.49	85	920 766.83	3 549 147.87	139	920 076.29	3 548 371.62	193	920 449.74	3 548 872.10
32	920 231.93	3 550 544.78	86	920 758.88	3 549 150.88	140	920 097.25	3 548 367.01	194	920 578.81	3 548 906.06
33	920 222.90	3 550 548.98	87	920 748.02	3 549 160.06	141	920 101.15	3 548 366.15	195	920 578.82	3 548 906.06
34	920 222.39	3 550 549.19	88	920 747.84	3 549 160.39	142	920 111.74	3 548 363.82	196	920 590.26	3 548 904.83
35	920 221.88	3 550 553.02	89	920 745.97	3 549 160.52	143	920 114.76	3 548 375.51	197	920 590.34	3 548 905.37
36	920 220.36	3 550 557.56	90	920 744.33	3 549 138.71	144	920 140.58	3 548 369.90	198	920 590.92	3 548 909.33
37	920 221.49	3 550 557.38	91	920 715.98	3 548 871.70	145	920 142.26	3 548 369.51	199	920 592.39	3 548 919.24
38	920 225.09	3 550 556.77	92	920 714.78	3 548 871.86	146	920 169.86	3 548 363.50	200	920 592.98	3 548 923.20
39	920 236.55	3 550 551.49	93	920 624.67	3 548 880.92	147	920 173.68	3 548 379.14	201	920 595.51	3 548 940.24
40	920 244.34	3 550 543.80	94	920 623.39	3 548 867.76	148	920 193.11	3 548 374.38	202	920 597.87	3 548 939.17
41	920 245.39	3 550 542.33	95	920 612.88	3 548 868.83	149	920 189.35	3 548 359.00	203	920 604.41	3 548 953.57
42	920 250.53	3 550 529.37	96	920 609.09	3 548 867.64	150	920 195.55	3 548 357.66	204	920 606.14	3 548 957.39
43	920 250.15	3 550 515.62	97	920 588.47	3 548 839.22	151	920 205.49	3 548 357.87	205	920 617.52	3 548 952.22
44	920 246.33	3 550 506.04	98	920 582.97	3 548 832.95	152	920 213.75	3 548 365.75	206	920 617.46	3 548 951.84
45	920 250.72	3 550 485.92	99	920 571.45	3 548 824.01	153	920 219.61	3 548 361.50	207	920 617.12	3 548 949.56
46	920 297.54	3 550 496.41	100	920 558.11	3 548 818.13	154	920 220.14	3 548 361.11	208	920 619.27	3 548 951.36
47	920 301.51	3 550 497.30	101	920 545.97	3 548 814.91	155	920 217.17	3 548 350.50	209	920 623.32	3 548 954.60
48	920 335.40	3 550 504.89	102	920 545.37	3 548 798.99	156	920 209.65	3 548 323.73	210	920 627.42	3 548 949.47
49	920 469.80	3 550 462.43	103	920 470.60	3 548 779.93	157	920 217.34	3 548 322.04	211	920 631.11	3 548 944.47
50	920 500.29	3 550 327.11	104	920 470.81	3 548 757.58	158	920 269.92	3 548 310.49	212	920 628.49	3 548 919.42
51	920 501.16	3 550 323.22	105	920 435.41	3 548 756.35	159	920 275.13	3 548 309.36	213	920 628.07	3 548 915.43
52	920 688.33	3 549 492.61	106	920 418.47	3 548 746.71	160	920 279.03	3 548 308.49	214	920 627.66	3 548 911.45
53	920 740.58	3 549 394.17	107	920 325.89	3 548 407.19	161	920 295.68	3 548 378.42	215	920 627.03	3 548 905.49
54	920 741.27	3 549 394.37	108	920 297.28	3 548 283.90	162	920 304.37	3 548 414.33	216	920 626.62	3 548 901.50

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
217	920 626.54	3 548 900.82	271	920 670.96	3 549 179.48	325	920 666.97	3 549 468.29	379	920 562.23	3 548 843.00
218	920 697.02	3 548 893.77	272	920 668.70	3 549 176.05	326	920 561.65	3 549 943.33	380	920 548.43	3 548 835.70
219	920 697.05	3 548 894.01	273	920 667.34	3 549 174.77	327	920 489.12	3 550 269.08	381	920 546.73	3 548 835.26
220	920 697.11	3 548 894.00	274	920 657.48	3 549 168.55	328	920 478.45	3 550 318.26	382	920 547.05	3 548 843.54
221	920 702.87	3 548 948.36	275	920 656.97	3 549 168.35	329	920 477.60	3 550 322.18	383	920 512.30	3 548 834.47
222	920 727.91	3 549 181.85	276	920 651.13	3 549 167.33	330	920 451.30	3 550 443.29	384	920 509.10	3 548 834.48
223	920 741.09	3 549 180.92	277	920 651.09	3 549 165.46	331	920 338.64	3 550 478.89	385	920 507.33	3 548 835.28
224	920 741.55	3 549 185.96	278	920 645.66	3 549 165.57	332	920 302.39	3 550 470.97	386	920 505.11	3 548 837.87
225	920 741.69	3 549 187.49	279	920 644.01	3 549 163.74	333	920 298.42	3 550 470.11	387	920 504.57	3 548 830.70
226	920 742.59	3 549 187.41	280	920 641.97	3 549 165.65	334	920 232.08	3 550 455.61	388	920 504.28	3 548 831.08
227	920 749.66	3 549 186.79	281	920 629.85	3 549 165.93	335	920 228.10	3 550 470.84	389	920 495.47	3 548 863.45
228	920 749.28	3 549 181.89	282	920 629.96	3 549 170.81	336	920 222.03	3 550 494.12	390	920 481.85	3 548 848.19
229	920 751.95	3 549 181.71	283	920 630.02	3 549 173.39	337	920 221.13	3 550 497.56	391	920 483.17	3 548 847.64
230	920 767.70	3 549 180.61	284	920 625.76	3 549 176.51	338	920 192.95	3 550 512.56	392	920 488.72	3 548 826.20
231	920 770.88	3 549 233.65	285	920 621.59	3 549 182.86	339	920 173.94	3 550 521.47	393	920 487.95	3 548 822.33
232	920 769.43	3 549 233.70	286	920 618.70	3 549 193.34	340	920 172.89	3 550 542.51	394	920 485.03	3 548 819.33
233	920 768.80	3 549 232.88	287	920 618.81	3 549 199.36	341	920 172.80	3 550 544.01	395	920 470.27	3 548 815.42
234	920 768.62	3 549 231.48	288	920 626.78	3 549 199.12	342	920 171.60	3 550 568.11	396	920 470.24	3 548 819.03
235	920 769.16	3 549 230.18	289	920 626.59	3 549 194.84	343	920 171.35	3 550 568.18	397	920 477.79	3 548 847.12
236	920 763.20	3 549 231.20	290	920 628.06	3 549 189.53	344	920 149.00	3 550 575.16	398	920 659.57	3 549 237.23
237	920 763.49	3 549 233.89	291	920 628.06	3 549 199.08	345	920 133.71	3 550 575.26	399	920 677.28	3 549 236.66
238	920 753.39	3 549 234.21	292	920 628.06	3 549 207.06	346	920 129.39	3 550 583.04	400	920 671.22	3 549 226.86
239	920 748.38	3 549 234.38	293	920 628.06	3 549 220.39	347	920 117.89	3 550 603.73	401	920 659.39	3 549 227.18
240	920 744.37	3 549 234.50	294	920 631.27	3 549 226.48	348	920 107.99	3 550 614.53	402	920 654.33	3 549 227.31
241	920 733.27	3 549 234.86	295	920 631.30	3 549 227.91	349	920 108.15	3 550 621.26	403	920 703.04	3 549 422.24
242	920 729.26	3 549 234.99	296	920 632.02	3 549 227.90	350	920 105.05	3 550 626.85	404	920 720.91	3 549 388.58
243	920 719.25	3 549 235.31	297	920 642.73	3 549 248.18	351	920 106.41	3 550 652.18	405	920 714.60	3 549 386.78
244	920 715.25	3 549 235.43	298	920 643.77	3 549 250.14	352	920 108.90	3 550 698.69	406	920 761.15	3 549 159.44
245	920 700.34	3 549 235.91	299	920 646.24	3 549 254.84	353	920 106.94	3 550 699.34	407	920 786.36	3 549 157.64
246	920 693.25	3 549 224.46	300	920 647.70	3 549 257.81	354	920 055.45	3 550 716.11	408	920 784.72	3 549 156.89
247	920 688.23	3 549 216.35	301	920 648.90	3 549 257.57	355	920 027.25	3 550 717.03	409	920 773.27	3 549 155.01
248	920 687.33	3 549 214.88	302	920 650.94	3 549 257.51	356	920 008.34	3 550 686.79	410	920 768.85	3 549 155.66
249	920 682.18	3 549 206.57	303	920 673.71	3 549 256.79	357	920 012.58	3 550 676.12	411	920 763.00	3 549 157.88
250	920 663.15	3 549 207.06	304	920 675.26	3 549 256.73	358	920 014.07	3 550 672.37	412	940 633.81	3 529 067.52
251	920 657.15	3 549 207.22	305	920 716.57	3 549 255.40	359	920 015.25	3 550 669.39	413	940 636.63	3 529 065.35
252	920 653.15	3 549 207.33	306	920 720.81	3 549 255.27	360	920 015.62	3 550 668.46	414	940 695.38	3 529 022.83
253	920 650.82	3 549 207.39	307	920 731.38	3 549 254.93	361	920 022.82	3 550 650.37	415	940 713.83	3 529 020.69
254	920 650.79	3 549 205.88	308	920 735.39	3 549 254.81	362	920 011.53	3 550 643.81	416	940 723.43	3 529 019.58
255	920 650.61	3 549 197.90	309	920 735.39	3 549 254.81	363	920 005.31	3 550 640.22	417	940 723.73	3 529 019.55
256	920 650.31	3 549 185.47	310	920 745.02	3 549 254.50	364	920 003.75	3 550 644.14	418	940 724.45	3 529 019.33
257	920 651.56	3 549 185.45	311	920 749.25	3 549 254.37	365	919 999.73	3 550 641.95	419	940 734.16	3 529 016.47
258	920 651.53	3 549 184.15	312	920 753.66	3 549 254.24	366	919 998.41	3 550 641.22	420	940 735.91	3 529 015.95
259	920 652.74	3 549 183.01	313	920 764.24	3 549 253.89	367	919 997.26	3 550 643.34	421	940 744.98	3 528 983.81
260	920 657.38	3 549 178.63	314	920 763.20	3 549 260.69	368	919 996.76	3 550 645.44	422	940 751.40	3 528 986.04
261	920 655.61	3 549 176.66	315	920 762.76	3 549 262.65	369	919 995.23	3 550 652.06	423	940 752.15	3 528 983.38
262	920 660.21	3 549 179.69	316	920 768.19	3 549 264.44	370	919 991.93	3 550 666.22	424	940 755.72	3 528 971.36
263	920 663.04	3 549 182.03	317	920 768.01	3 549 263.12	371	919 990.34	3 550 673.02	425	940 757.38	3 528 971.90
264	920 665.29	3 549 185.47	318	920 768.37	3 549 261.84	372	919 987.59	3 550 684.81	426	940 776.73	3 528 904.33
265	920 666.69	3 549 187.61	319	920 769.21	3 549 260.81	373	919 986.05	3 550 688.69	427	940 794.82	3 528 846.52
266	920 667.44	3 549 191.92	320	920 770.39	3 549 260.20	374	919 986.50	3 550 689.43	428	940 794.18	3 528 843.34
267	920 668.31	3 549 196.92	321	920 770.97	3 549 260.18	375	920 580.13	3 548 885.72	429	940 796.32	3 528 835.87
268	920 676.34	3 549 196.48	322	920 738.94	3 549 344.27	376	920 592.28	3 548 884.16	430	940 773.32	3 528 683.72
269	920 674.44	3 549 185.39	323	920 729.10	3 549 370.11	377	920 598.98	3 548 883.50	431	940 937.46	3 528 263.17
270	920 673.84	3 549 183.89	324	920 701.55	3 549 362.26	378	920 574.36	3 548 852.85	432	940 920.02	3 528 239.90

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
433	940 919.00	3 528 238.52	487	940 906.20	3 527 031.28	541	940 806.04	3 527 502.49	595	940 685.87	3 528 990.61
434	940 918.31	3 528 237.62	488	940 905.71	3 527 032.18	542	940 782.31	3 527 496.38	596	940 656.03	3 529 006.60
435	940 917.29	3 528 236.23	489	940 900.23	3 527 042.00	543	940 771.86	3 527 504.45	597	940 646.86	3 529 009.67
436	940 883.36	3 528 190.97	490	940 899.69	3 527 041.88	544	940 763.81	3 527 502.71	598	940 639.27	3 528 996.94
437	940 866.36	3 528 168.29	491	940 890.50	3 527 039.82	545	940 742.12	3 527 516.84	599	940 603.95	3 529 020.66
438	940 885.28	3 528 166.85	492	940 890.93	3 527 037.90	546	940 729.25	3 527 526.84	600	940 603.53	3 529 021.01
439	940 861.68	3 528 162.03	493	940 894.19	3 527 039.63	547	940 538.00	3 527 685.71	601	940 600.32	3 529 023.66
440	940 857.83	3 528 156.88	494	940 900.18	3 527 026.07	548	940 501.16	3 527 714.25	602	940 626.66	3 529 058.29
441	940 734.44	3 527 977.49	495	940 902.05	3 527 021.86	549	940 502.11	3 527 715.53	603	940 667.78	3 527 049.27
442	940 628.55	3 527 847.63	496	940 898.15	3 527 019.89	550	940 495.43	3 527 721.06	604	940 668.12	3 527 047.61
443	940 637.98	3 527 845.88	497	940 901.55	3 527 014.03	551	940 601.94	3 527 849.27	605	940 671.87	3 527 029.94
444	940 642.94	3 527 846.41	498	940 902.09	3 527 013.11	552	940 605.77	3 527 853.88	606	940 649.12	3 527 023.45
445	940 647.74	3 527 847.89	499	940 897.15	3 527 010.42	553	940 605.78	3 527 853.87	607	940 653.57	3 527 037.45
446	940 653.54	3 527 851.13	500	940 898.15	3 527 006.01	554	940 607.15	3 527 855.70	608	940 654.92	3 527 038.82
447	940 657.36	3 527 854.56	501	940 903.37	3 527 010.82	555	940 603.10	3 527 867.25	609	940 662.60	3 527 046.61
448	940 663.04	3 527 848.93	502	940 907.75	3 527 006.06	556	940 602.67	3 527 873.74	610	913 179.11	3 555 183.26
449	940 658.30	3 527 844.70	503	940 908.80	3 527 004.92	557	940 603.44	3 527 880.17	611	913 226.75	3 555 169.04
450	940 652.74	3 527 841.35	504	940 911.68	3 527 001.79	558	940 605.40	3 527 886.35	612	913 238.47	3 555 165.53
451	940 640.27	3 527 837.98	505	940 916.92	3 526 996.10	559	940 609.85	3 527 893.74	613	913 238.14	3 555 164.46
452	940 635.92	3 527 837.91	506	940 905.09	3 526 985.23	560	940 616.17	3 527 889.12	614	913 234.88	3 555 153.52
453	940 627.43	3 527 839.38	507	940 893.70	3 526 982.86	561	940 614.26	3 527 886.23	615	913 232.06	3 555 153.35
454	940 621.65	3 527 841.70	508	940 883.45	3 526 980.35	562	940 610.97	3 527 876.85	616	913 230.60	3 555 148.29
455	940 620.80	3 527 840.57	509	940 882.33	3 526 985.28	563	940 610.67	3 527 871.83	617	913 225.69	3 555 131.30
456	940 617.18	3 527 835.74	510	940 881.07	3 526 990.88	564	940 612.55	3 527 862.92	618	913 213.87	3 555 130.56
457	940 528.97	3 527 718.01	511	940 880.72	3 526 992.39	565	940 645.06	3 528 173.22	619	913 214.51	3 555 118.94
458	940 550.37	3 527 701.43	512	940 878.89	3 527 000.50	566	940 849.34	3 528 179.83	620	913 228.08	3 555 119.99
459	940 776.76	3 527 525.97	513	940 867.42	3 526 994.26	567	940 865.42	3 528 203.23	621	913 526.14	3 555 040.43
460	940 787.65	3 527 528.33	514	940 866.65	3 526 995.70	568	940 873.93	3 528 215.59	622	913 527.23	3 555 044.39
461	940 791.94	3 527 529.25	515	940 862.45	3 527 003.59	569	940 896.69	3 528 243.51	623	913 575.75	3 555 031.82
462	940 801.23	3 527 531.26	516	940 857.11	3 527 000.75	570	940 902.28	3 528 250.34	624	913 574.52	3 555 027.20
463	940 802.20	3 527 531.48	517	940 856.01	3 527 002.73	571	940 908.98	3 528 258.59	625	913 578.18	3 555 026.22
464	940 811.49	3 527 533.48	518	940 849.71	3 526 997.79	572	940 909.67	3 528 259.45	626	913 841.10	3 554 960.69
465	940 824.74	3 527 536.34	519	940 849.01	3 526 998.89	573	940 910.70	3 528 260.83	627	913 851.11	3 554 958.32
466	940 932.08	3 527 057.27	520	940 844.71	3 527 005.82	574	940 913.53	3 528 264.59	628	913 943.74	3 554 949.84
467	940 936.34	3 527 041.10	521	940 841.39	3 527 016.85	575	940 873.10	3 528 364.96	629	913 996.46	3 554 945.02
468	940 939.26	3 527 030.02	522	940 841.89	3 527 028.58	576	940 794.64	3 528 559.73	630	914 017.73	3 554 943.10
469	940 940.98	3 527 023.52	523	940 842.36	3 527 030.47	577	940 751.07	3 528 667.89	631	914 035.58	3 554 947.55
470	940 945.19	3 527 007.53	524	940 845.60	3 527 039.64	578	940 752.82	3 528 681.27	632	914 033.40	3 554 960.09
471	940 930.63	3 526 990.22	525	940 852.72	3 527 048.97	579	940 752.76	3 528 681.43	633	914 032.32	3 554 966.29
472	940 915.33	3 527 003.06	526	940 862.36	3 527 055.64	580	940 753.35	3 528 685.36	634	914 031.98	3 554 968.28
473	940 918.12	3 527 006.39	527	940 873.58	3 527 059.01	581	940 773.82	3 528 841.81	635	914 028.54	3 554 987.99
474	940 921.45	3 527 010.36	528	940 878.24	3 527 058.98	582	940 757.36	3 528 899.29	636	914 026.52	3 554 999.61
475	940 923.20	3 527 012.46	529	940 883.82	3 527 067.53	583	940 745.39	3 528 938.89	637	914 008.10	3 554 995.28
476	940 923.17	3 527 012.60	530	940 891.19	3 527 062.72	584	940 742.83	3 528 938.12	638	913 998.47	3 554 994.65
477	940 920.41	3 527 023.07	531	940 901.97	3 527 065.29	585	940 741.88	3 528 937.84	639	913 993.15	3 554 986.84
478	940 917.49	3 527 034.15	532	940 903.43	3 527 065.64	586	940 732.76	3 528 935.18	640	913 969.21	3 554 983.93
479	940 914.56	3 527 045.23	533	940 904.40	3 527 065.87	587	940 706.56	3 528 927.50	641	913 966.25	3 554 983.58
480	940 909.94	3 527 044.19	534	940 905.86	3 527 066.21	588	940 702.56	3 528 943.57	642	913 959.02	3 554 988.64
481	940 908.98	3 527 043.97	535	940 908.86	3 527 066.93	589	940 721.87	3 528 948.82	643	913 938.96	3 555 002.66
482	940 911.14	3 527 039.52	536	940 896.81	3 527 112.61	590	940 722.68	3 528 945.81	644	913 938.02	3 555 003.32
483	940 914.31	3 527 032.97	537	940 869.05	3 527 235.16	591	940 728.02	3 528 947.24	645	913 936.59	3 555 004.31
484	940 914.91	3 527 031.74	538	940 811.63	3 527 488.70	592	940 725.89	3 528 953.84	646	913 935.81	3 555 005.05
485	940 907.24	3 527 029.40	539	940 808.45	3 527 503.10	593	940 698.69	3 528 965.99	647	913 935.48	3 555 005.09
486	940 907.15	3 527 029.60	540	940 807.49	3 527 502.87	594	940 693.86	3 528 984.35	648	913 924.03	3 555 013.08

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
649	913 918.40	3 555 017.00	703	913 103.31	3 555 042.65	757	912 539.55	3 554 040.47	811	912 995.63	3 555 047.63
650	913 926.98	3 555 029.31	704	913 088.19	3 555 041.78	758	912 531.12	3 554 050.59	812	912 995.16	3 555 056.41
651	913 935.18	3 555 023.59	705	913 086.68	3 555 041.68	759	912 518.26	3 554 048.64	813	913 006.81	3 555 057.08
652	913 933.94	3 555 021.82	706	913 076.15	3 555 041.07	760	912 502.34	3 554 046.23	814	913 054.76	3 555 059.87
653	913 933.45	3 555 021.13	707	913 074.65	3 555 040.99	761	912 501.17	3 554 053.40	815	913 069.23	3 555 061.94
654	913 945.48	3 555 012.73	708	913 060.98	3 555 040.20	762	912 500.96	3 554 053.37	816	913 079.36	3 555 063.39
655	913 945.71	3 555 012.56	709	913 059.47	3 555 040.12	763	912 500.57	3 554 056.96	817	913 085.38	3 555 064.25
656	913 945.99	3 555 012.38	710	913 058.64	3 555 039.94	764	912 484.87	3 554 152.94	818	913 086.88	3 555 064.48
657	913 946.62	3 555 011.88	711	913 045.15	3 555 038.30	765	912 489.28	3 554 164.47	819	913 101.14	3 555 066.50
658	913 948.16	3 555 013.93	712	913 043.25	3 555 038.03	766	912 487.65	3 554 179.99	820	913 140.20	3 555 097.41
659	913 954.47	3 555 022.19	713	913 016.39	3 555 034.19	767	912 532.50	3 554 194.58	821	913 160.54	3 555 113.54
660	913 957.37	3 555 025.92	714	913 018.61	3 554 993.41	768	912 535.28	3 554 195.84	822	913 164.70	3 555 116.83
661	913 962.35	3 555 031.24	715	913 032.08	3 554 684.51	769	912 542.41	3 554 199.07	823	913 174.57	3 555 117.18
662	913 966.43	3 555 035.61	716	913 031.24	3 554 681.40	770	912 557.72	3 554 205.99	824	913 174.91	3 555 147.30
663	913 968.79	3 555 035.79	717	913 003.92	3 554 581.96	771	912 559.10	3 554 206.81	825	913 174.97	3 555 151.54
664	913 978.91	3 555 041.72	718	913 003.85	3 554 581.91	772	912 566.66	3 554 210.03	826	913 170.53	3 555 151.46
665	913 979.83	3 555 040.19	719	913 002.76	3 554 577.95	773	912 561.82	3 554 216.21	827	913 151.82	3 555 151.15
666	913 981.23	3 555 037.85	720	912 881.93	3 554 491.23	774	912 554.69	3 554 220.59	828	913 142.64	3 555 150.99
667	913 977.99	3 555 034.88	721	912 881.85	3 554 483.82	775	912 553.13	3 554 221.05	829	913 140.63	3 555 150.96
668	913 977.90	3 555 027.99	722	912 878.99	3 554 474.47	776	912 545.60	3 554 222.36	830	913 125.74	3 555 150.71
669	913 985.27	3 555 018.96	723	912 874.73	3 554 467.91	777	912 538.63	3 554 220.93	831	913 120.43	3 555 150.25
670	913 994.14	3 555 025.20	724	912 867.70	3 554 461.84	778	912 536.81	3 554 220.55	832	913 112.52	3 555 149.56
671	913 997.69	3 555 021.54	725	912 862.52	3 554 467.86	779	912 534.03	3 554 228.05	833	913 105.02	3 555 143.03
672	914 000.67	3 555 022.25	726	912 867.45	3 554 472.13	780	912 536.84	3 554 228.90	834	913 101.98	3 555 146.50
673	914 002.65	3 555 022.72	727	912 871.11	3 554 476.68	781	912 539.59	3 554 229.74	835	913 095.17	3 555 154.34
674	914 021.71	3 555 027.24	728	912 872.91	3 554 480.68	782	912 547.46	3 554 230.34	836	913 094.99	3 555 154.54
675	914 020.95	3 555 031.58	729	912 874.08	3 554 486.31	783	912 552.02	3 554 229.68	837	913 091.88	3 555 158.10
676	914 020.72	3 555 032.90	730	912 703.51	3 554 361.17	784	912 553.58	3 554 229.40	838	913 105.98	3 555 170.39
677	914 027.02	3 555 034.00	731	912 581.80	3 554 189.59	785	912 560.74	3 554 226.69	839	913 106.60	3 555 170.40
678	914 026.64	3 555 036.20	732	912 574.89	3 554 187.34	786	912 568.63	3 554 220.76	840	913 107.51	3 555 172.58
679	914 041.73	3 555 039.84	733	912 572.95	3 554 182.31	787	912 573.43	3 554 214.33	841	913 112.48	3 555 170.51
680	914 044.76	3 555 049.92	734	912 569.40	3 554 177.54	788	912 653.15	3 554 324.76	842	913 120.67	3 555 170.64
681	914 048.22	3 555 048.89	735	912 564.97	3 554 173.50	789	912 689.06	3 554 375.38	843	913 122.70	3 555 170.69
682	914 063.93	3 555 044.15	736	912 556.34	3 554 168.87	790	912 821.93	3 554 473.04	844	913 123.10	3 555 170.69
683	914 057.14	3 555 021.56	737	912 550.55	3 554 167.44	791	912 825.17	3 554 475.39	845	913 142.99	3 555 172.34
684	914 050.85	3 555 020.11	738	912 544.76	3 554 167.12	792	912 835.68	3 554 483.13	846	913 145.02	3 555 172.50
685	914 052.47	3 555 013.51	739	912 544.82	3 554 173.22	793	912 843.77	3 554 489.08	847	913 151.37	3 555 173.03
686	914 054.30	3 555 006.14	740	912 544.86	3 554 175.38	794	912 866.44	3 554 505.74	848	913 153.67	3 555 173.21
687	914 058.17	3 554 990.09	741	912 545.45	3 554 175.39	795	912 860.03	3 554 509.97	849	913 183.81	3 555 175.73
688	914 061.38	3 554 975.20	742	912 547.71	3 554 175.36	796	912 851.52	3 554 511.93	850	913 181.60	3 555 177.24
689	914 061.86	3 554 973.26	743	912 550.85	3 554 175.82	797	912 845.69	3 554 511.44	851	913 177.69	3 555 178.52
690	914 063.77	3 554 965.42	744	912 557.72	3 554 178.26	798	912 840.17	3 554 509.54	852	940 494.95	3 538 278.77
691	914 067.91	3 554 948.35	745	912 563.45	3 554 182.91	799	912 831.75	3 554 502.77	853	941 253.90	3 538 229.80
692	914 068.38	3 554 946.41	746	912 564.08	3 554 183.82	800	912 826.46	3 554 508.73	854	941 405.48	3 538 221.77
693	914 071.42	3 554 933.88	747	912 545.19	3 554 177.68	801	912 836.64	3 554 516.74	855	941 404.97	3 538 206.53
694	914 019.37	3 554 921.39	748	912 537.93	3 554 175.08	802	912 844.04	3 554 519.28	856	941 411.35	3 538 200.26
695	913 880.64	3 554 931.17	749	912 509.92	3 554 162.41	803	912 851.84	3 554 519.93	857	941 413.01	3 538 196.81
696	913 847.93	3 554 938.51	750	912 509.68	3 554 161.78	804	912 857.66	3 554 519.15	858	941 414.30	3 538 194.20
697	913 847.06	3 554 938.59	751	912 518.74	3 554 075.54	805	912 863.23	3 554 517.29	859	941 414.57	3 538 192.42
698	913 560.33	3 555 010.07	752	912 549.21	3 554 079.00	806	912 868.37	3 554 514.45	860	941 415.86	3 538 184.03
699	913 225.06	3 555 099.00	753	912 553.01	3 554 071.13	807	912 873.00	3 554 510.56	861	941 416.32	3 538 180.98
700	913 200.21	3 555 098.10	754	912 560.47	3 554 055.62	808	912 986.48	3 554 593.95	862	941 414.90	3 538 173.03
701	913 174.45	3 555 095.99	755	912 557.05	3 554 053.97	809	913 011.36	3 554 684.58	863	941 429.59	3 538 169.45
702	913 120.57	3 555 056.33	756	912 553.98	3 554 052.50	810	912 993.58	3 555 044.78	864	941 452.70	3 538 165.84

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
865	941 455.41	3 538 165.42	919	940 506.83	3 538 179.98	973	940 498.36	3 538 255.56	1027	919 187.64	3 558 005.72
866	941 460.10	3 538 166.04	920	940 494.46	3 538 180.39	974	941 371.64	3 538 202.70	1028	919 190.81	3 558 003.94
867	941 464.07	3 538 168.04	921	940 477.12	3 538 180.97	975	941 378.85	3 538 202.63	1029	919 191.53	3 557 997.77
868	941 463.05	3 538 160.77	922	940 457.37	3 538 181.63	976	941 379.02	3 538 199.30	1030	919 190.48	3 557 993.55
869	941 462.34	3 538 155.65	923	940 457.13	3 538 181.64	977	941 379.41	3 538 191.12	1031	919 190.31	3 557 988.05
870	941 461.66	3 538 150.72	924	940 428.17	3 538 182.61	978	941 379.96	3 538 179.29	1032	919 191.56	3 557 987.05
871	941 458.95	3 538 151.97	925	940 422.36	3 538 194.44	979	941 360.12	3 538 181.65	1033	919 190.21	3 557 984.51
872	941 452.82	3 538 152.48	926	940 412.61	3 538 214.32	980	941 360.53	3 538 186.86	1034	919 190.15	3 557 982.35
873	941 440.69	3 538 153.50	927	940 427.07	3 538 230.65	981	941 362.78	3 538 192.28	1035	919 189.58	3 557 982.43
874	941 409.24	3 538 159.71	928	940 427.60	3 538 229.54	982	941 364.55	3 538 196.55	1036	919 188.29	3 557 982.61
875	941 403.43	3 538 160.58	929	940 432.23	3 538 219.98	983	941 368.47	3 538 199.95	1037	919 187.12	3 557 982.76
876	941 403.42	3 538 160.18	930	940 457.75	3 538 226.95	984	941 404.61	3 538 195.52	1038	919 172.20	3 557 984.82
877	941 402.97	3 538 146.61	931	940 442.57	3 538 245.89	985	941 405.36	3 538 194.23	1039	919 172.25	3 557 988.42
878	941 412.22	3 538 146.67	932	940 468.85	3 538 268.43	986	941 406.58	3 538 191.76	1040	919 148.99	3 557 992.32
879	941 412.38	3 538 141.85	933	940 472.02	3 538 271.15	987	941 407.51	3 538 185.65	1041	919 148.78	3 557 993.15
880	941 452.85	3 538 139.48	934	940 475.70	3 538 266.49	988	941 408.20	3 538 181.13	1042	919 147.91	3 557 996.65
881	941 452.95	3 538 136.54	935	940 483.73	3 538 272.97	989	941 407.00	3 538 174.75	1043	919 152.18	3 557 996.02
882	941 453.10	3 538 119.59	936	940 485.48	3 538 270.88	990	941 403.93	3 538 175.29	1044	919 159.43	3 557 998.58
883	941 450.61	3 538 119.73	937	940 522.54	3 538 217.97	991	941 404.57	3 538 194.38	1045	919 160.54	3 557 999.70
884	941 450.62	3 538 119.61	938	940 539.71	3 538 217.42	992	918 937.87	3 558 181.84	1046	919 147.50	3 558 007.02
885	941 413.14	3 538 117.61	939	940 539.35	3 538 206.12	993	918 950.18	3 558 148.79	1047	919 149.32	3 558 010.16
886	941 413.35	3 538 111.02	940	940 539.32	3 538 205.96	994	918 954.44	3 558 143.62	1048	919 153.34	3 558 017.09
887	941 357.39	3 538 106.54	941	940 539.29	3 538 205.65	995	918 971.29	3 558 100.79	1049	919 154.00	3 558 018.24
888	941 356.05	3 538 134.62	942	940 539.28	3 538 205.33	996	918 973.04	3 558 100.38	1050	919 154.00	3 558 021.26
889	941 343.82	3 538 135.64	943	940 539.11	3 538 198.91	997	919 012.74	3 558 100.95	1051	919 154.00	3 558 036.36
890	941 343.97	3 538 165.26	944	940 510.38	3 538 199.87	998	919 136.31	3 558 095.09	1052	919 155.28	3 558 036.36
891	941 343.98	3 538 168.51	945	940 496.36	3 538 200.35	999	919 144.29	3 558 094.73	1053	919 155.55	3 558 042.58
892	941 310.47	3 538 173.28	946	940 479.70	3 538 200.90	1000	919 148.30	3 558 094.54	1054	919 146.17	3 558 043.46
893	941 310.49	3 538 173.39	947	940 460.35	3 538 201.54	1001	919 156.28	3 558 094.15	1055	919 142.15	3 558 043.85
894	941 312.21	3 538 186.31	948	940 440.83	3 538 202.19	1002	919 158.83	3 558 094.02	1056	919 104.39	3 558 047.40
895	941 352.09	3 538 182.47	949	940 438.46	3 538 207.10	1003	919 160.87	3 558 123.95	1057	918 952.70	3 558 084.77
896	941 352.67	3 538 188.78	950	940 438.44	3 538 207.14	1004	919 171.81	3 558 123.60	1058	918 951.93	3 558 086.84
897	941 354.34	3 538 192.79	951	940 438.89	3 538 207.28	1005	919 215.50	3 558 122.20	1059	918 939.87	3 558 119.20
898	941 357.58	3 538 200.62	952	940 438.91	3 538 207.28	1006	919 233.94	3 558 122.81	1060	918 933.35	3 558 136.69
899	941 359.96	3 538 203.17	953	940 462.14	3 538 213.58	1007	919 234.71	3 558 121.58	1061	918 932.60	3 558 138.69
900	941 255.89	3 538 209.66	954	940 464.95	3 538 214.34	1008	919 246.34	3 558 121.21	1062	918 911.67	3 558 164.18
901	941 144.28	3 538 215.57	955	940 479.21	3 538 216.65	1009	919 245.83	3 558 103.64	1063	918 917.54	3 558 168.99
902	941 052.21	3 538 219.40	956	940 479.21	3 538 208.48	1010	919 255.76	3 558 087.62	1064	918 916.07	3 558 178.49
903	940 953.98	3 538 225.45	957	940 480.70	3 538 208.54	1011	919 246.44	3 558 081.83	1065	918 926.18	3 558 180.04
904	940 898.41	3 538 229.08	958	940 492.22	3 538 208.95	1012	919 241.58	3 558 078.82	1066	919 135.21	3 558 075.12
905	940 841.47	3 538 232.59	959	940 492.22	3 538 217.09	1013	919 238.78	3 558 074.01	1067	919 143.20	3 558 074.75
906	940 841.26	3 538 232.38	960	940 501.39	3 538 258.09	1014	919 225.19	3 558 081.92	1068	919 147.19	3 558 074.54
907	940 752.42	3 538 237.85	961	940 508.35	3 538 257.47	1015	919 225.34	3 558 086.96	1069	919 155.17	3 558 074.17
908	940 661.22	3 538 243.76	962	940 516.31	3 538 256.74	1016	919 225.67	3 558 098.19	1070	919 157.47	3 558 074.07
909	940 560.89	3 538 252.35	963	940 540.96	3 538 254.51	1017	919 223.35	3 558 101.93	1071	919 156.69	3 558 082.56
910	940 560.83	3 538 250.57	964	940 540.88	3 538 252.14	1018	919 215.36	3 558 102.19	1072	919 146.59	3 558 063.51
911	940 560.21	3 538 232.06	965	940 540.25	3 538 233.31	1019	919 207.04	3 558 101.91	1073	919 142.60	3 558 063.89
912	940 583.27	3 538 230.46	966	940 527.06	3 538 233.83	1020	919 180.55	3 558 102.67	1074	919 107.74	3 558 067.16
913	940 582.71	3 538 224.40	967	940 527.90	3 538 245.16	1021	919 179.65	3 558 084.80	1075	919 061.21	3 558 078.63
914	940 582.26	3 538 219.41	968	940 527.93	3 538 247.54	1022	919 185.03	3 558 084.53	1076	918 903.93	3 550 250.48
915	940 581.77	3 538 213.85	969	940 519.73	3 538 249.05	1023	919 181.61	3 558 015.03	1077	918 963.89	3 550 248.62
916	940 559.68	3 538 215.87	970	940 515.76	3 538 249.79	1024	919 182.04	3 558 009.44	1078	918 959.85	3 550 118.69
917	940 558.43	3 538 178.25	971	940 507.86	3 538 251.24	1025	919 182.09	3 558 008.84	1079	918 899.89	3 550 120.57
918	940 539.34	3 538 178.89	972	940 500.92	3 538 252.52	1026	919 186.23	3 558 006.50	1080	918 901.82	3 550 196.88

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

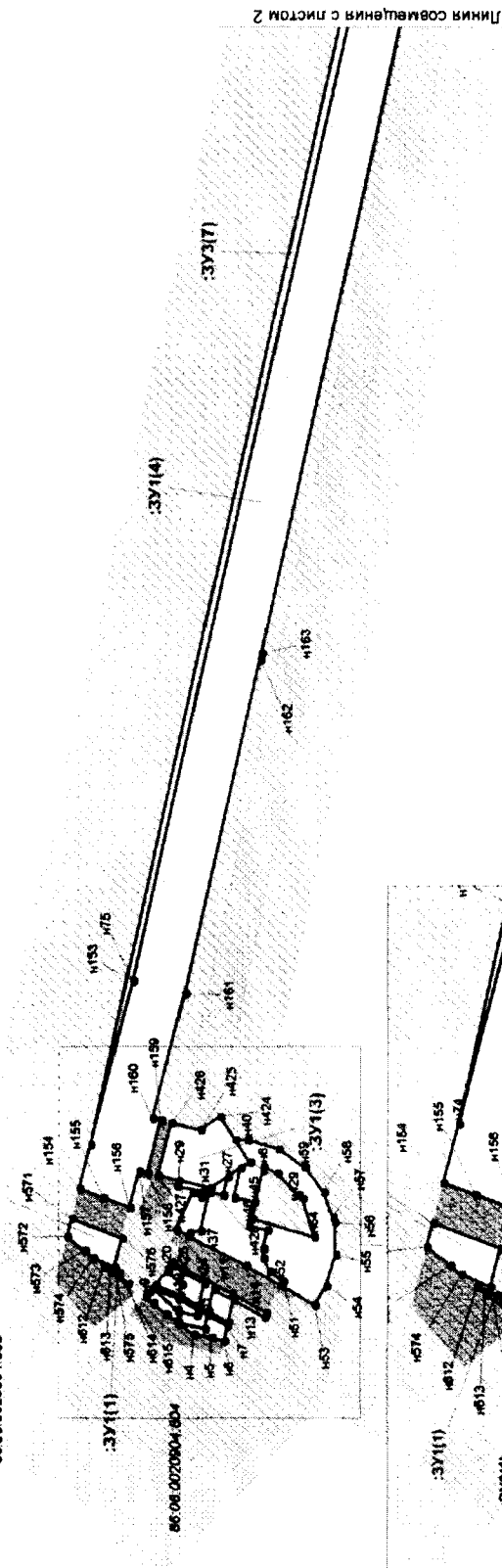
Каталог координат границ зоны планируемого размещения линейных объектов

Точка	X	Y
1081	918 862.16	3 550 198.37
1082	918 860.81	3 550 198.29
1083	918 859.48	3 550 198.05
1084	918 858.20	3 550 197.87
1085	918 856.55	3 550 196.88
1086	918 856.12	3 550 196.60
1087	918 855.28	3 550 196.02
1088	918 854.28	3 550 195.10
1089	918 853.39	3 550 194.11
1090	918 852.63	3 550 193.00
1091	918 851.38	3 550 189.90
1092	918 852.41	3 550 219.01
1093	918 852.89	3 550 216.79
1094	918 853.40	3 550 215.36
1095	918 854.13	3 550 213.98
1096	918 854.97	3 550 212.74
1097	918 855.99	3 550 211.61
1098	918 856.87	3 550 210.84
1099	918 857.27	3 550 210.52
1100	918 859.06	3 550 209.39
1101	918 860.46	3 550 208.80
1102	918 861.92	3 550 208.38
1103	918 902.18	3 550 206.88



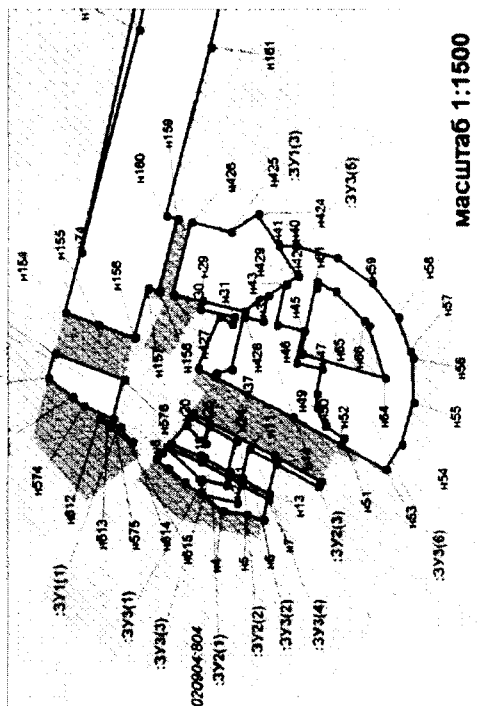
Приложение 45
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000
86.08.0020904.803 :ЗУ1(2)

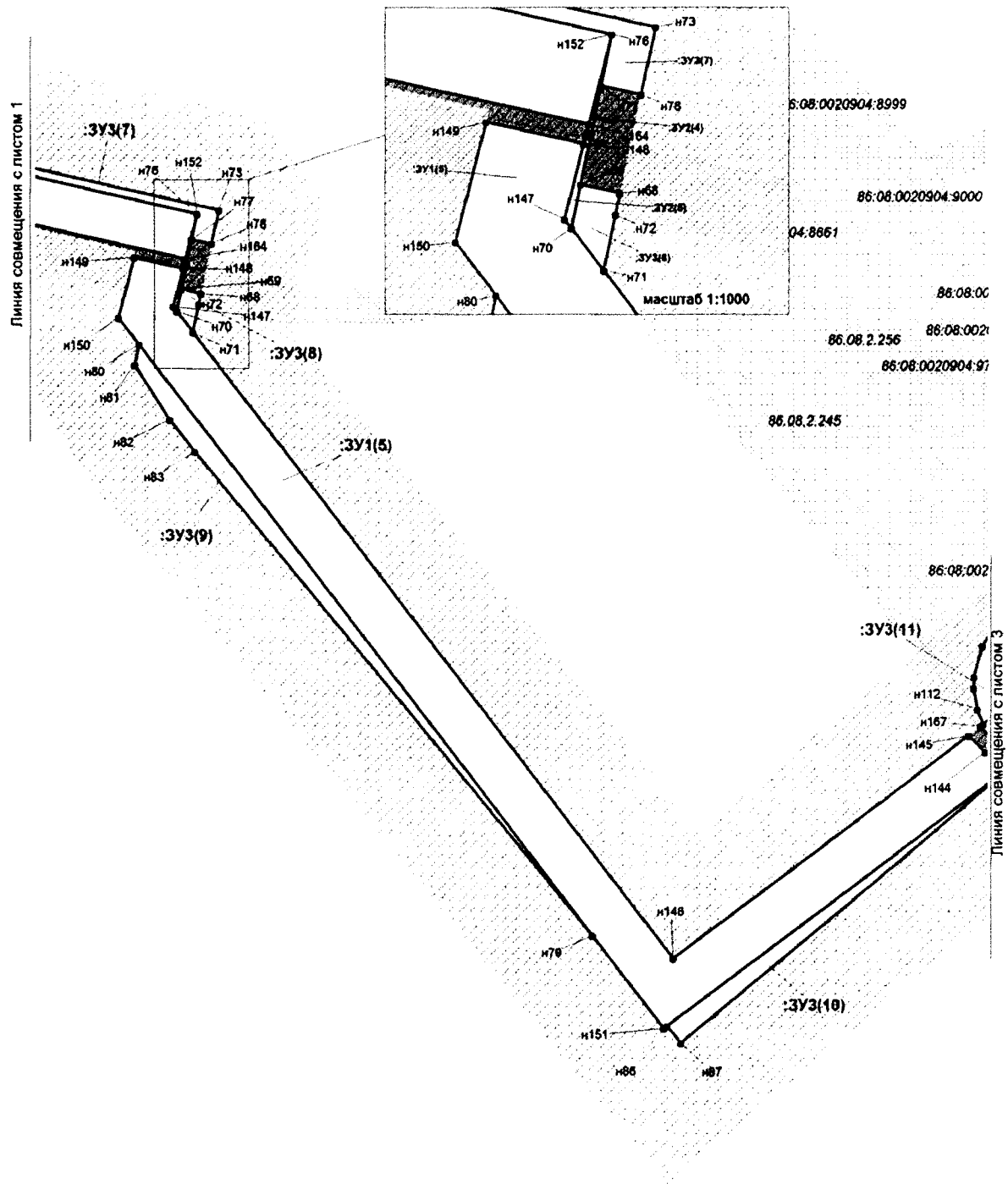


Условные обозначения:

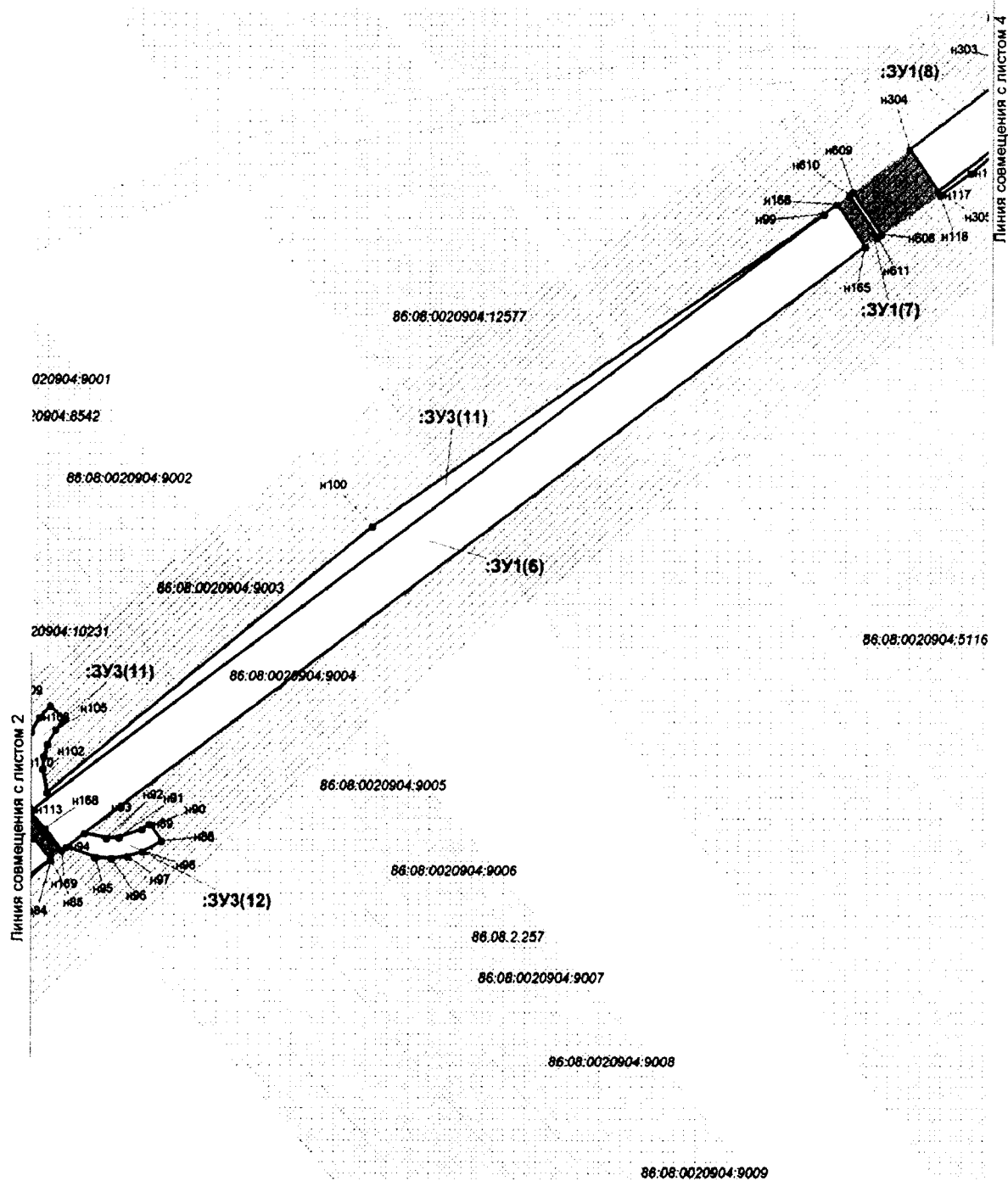
- граница зоны размещения линейных объектов (красные линии)
- земельный участок на раннее сформированных участках
- используемые земельные участки на землях лесного фонда
- н.п. точка поворота в границах земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ
- 1 точка поворота границы земельного участка, ранее установленная при проведении кадастровых работ
- 86.08.0020904.803 номер существующего земельного участка
- ЗУ1(1) номер образуемого земельного участка
- ЗУ1(1) земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- ЗУ1(1) земельные участки, предоставленные в аренду ОАО "НК "Роснефть"
- отранная зона проектируемых водоводов
- малолесистая зона
- историко-культурного наследия
- перспективная зона
- историко-культурного наследия



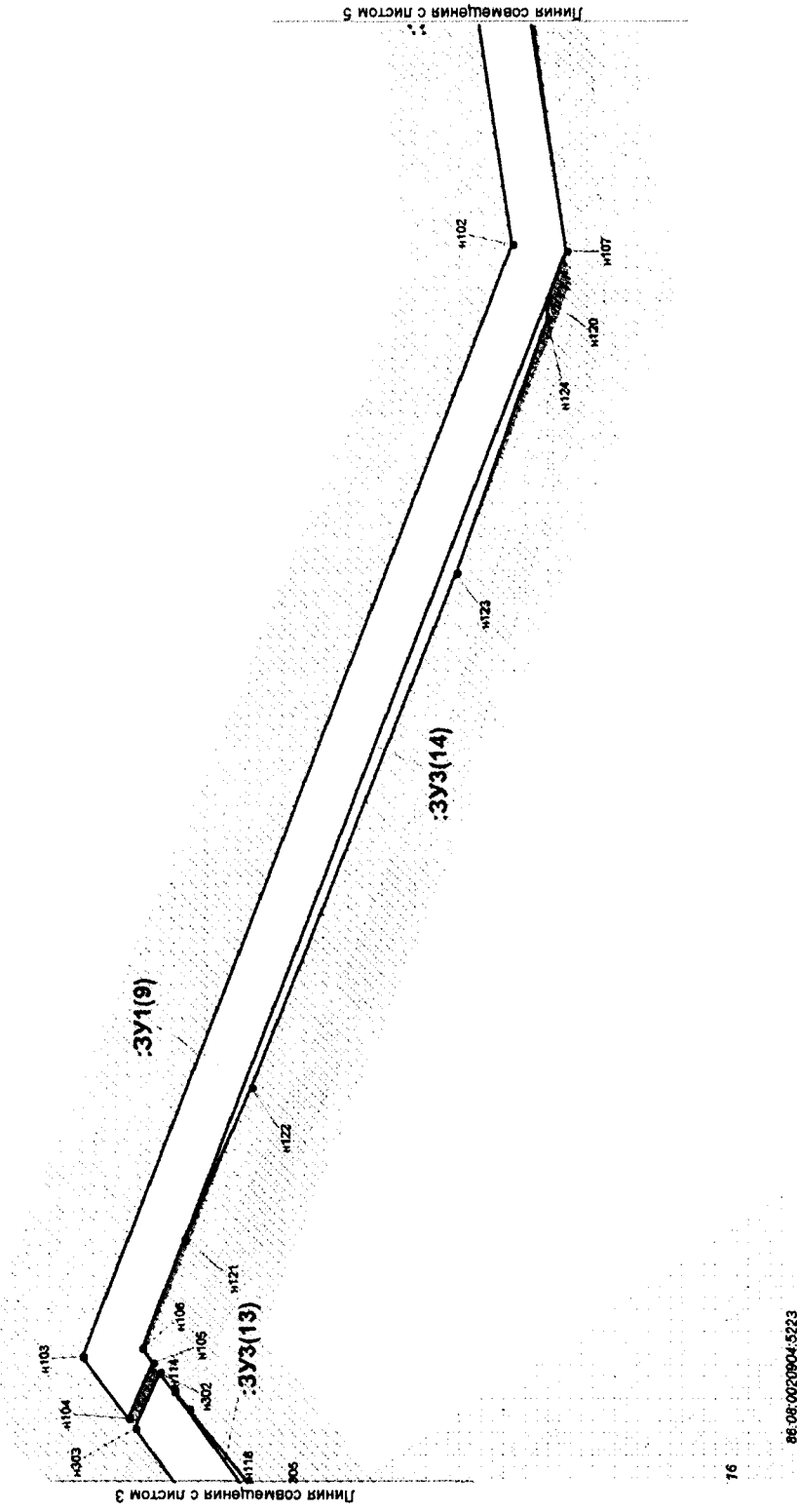
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

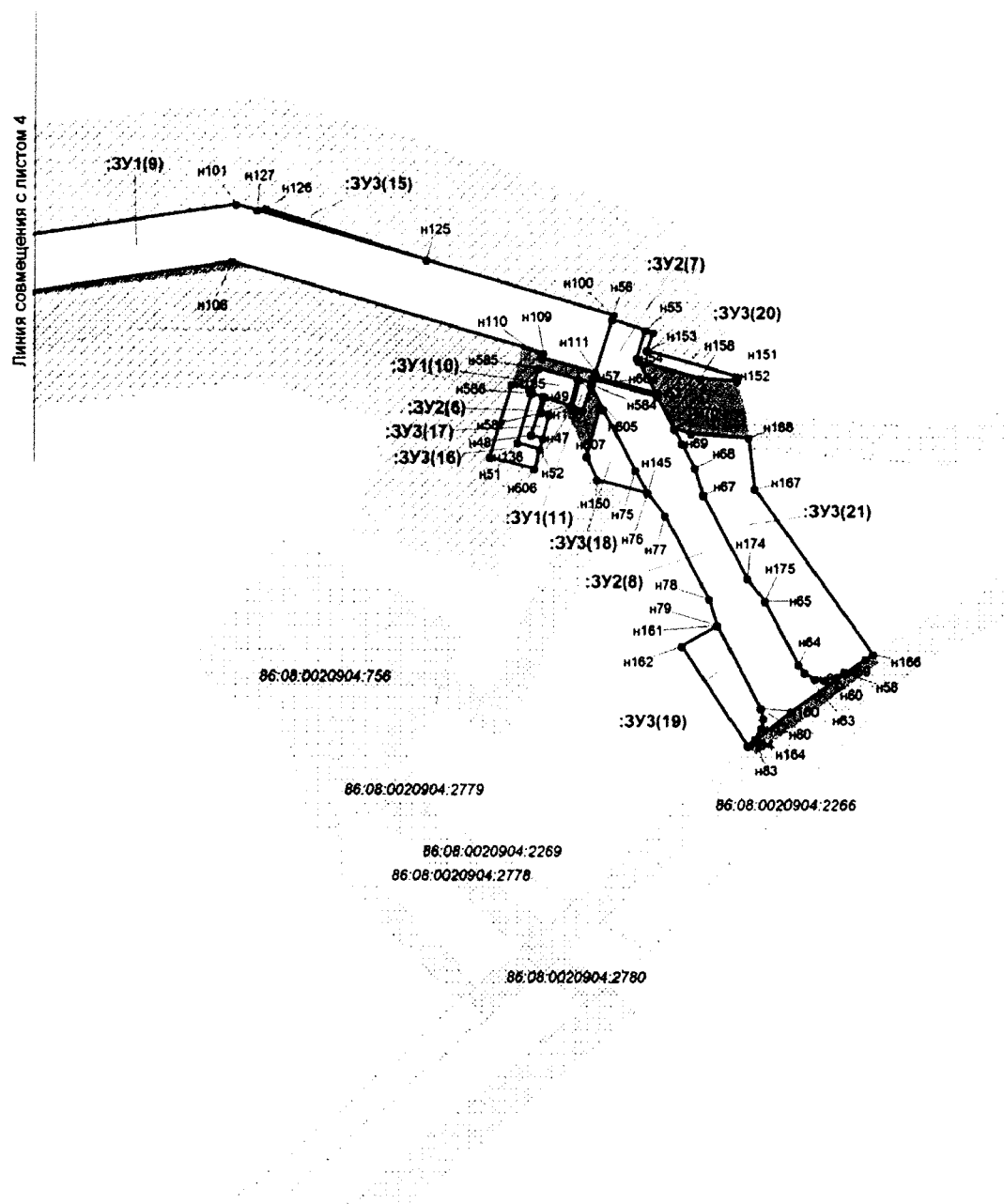


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



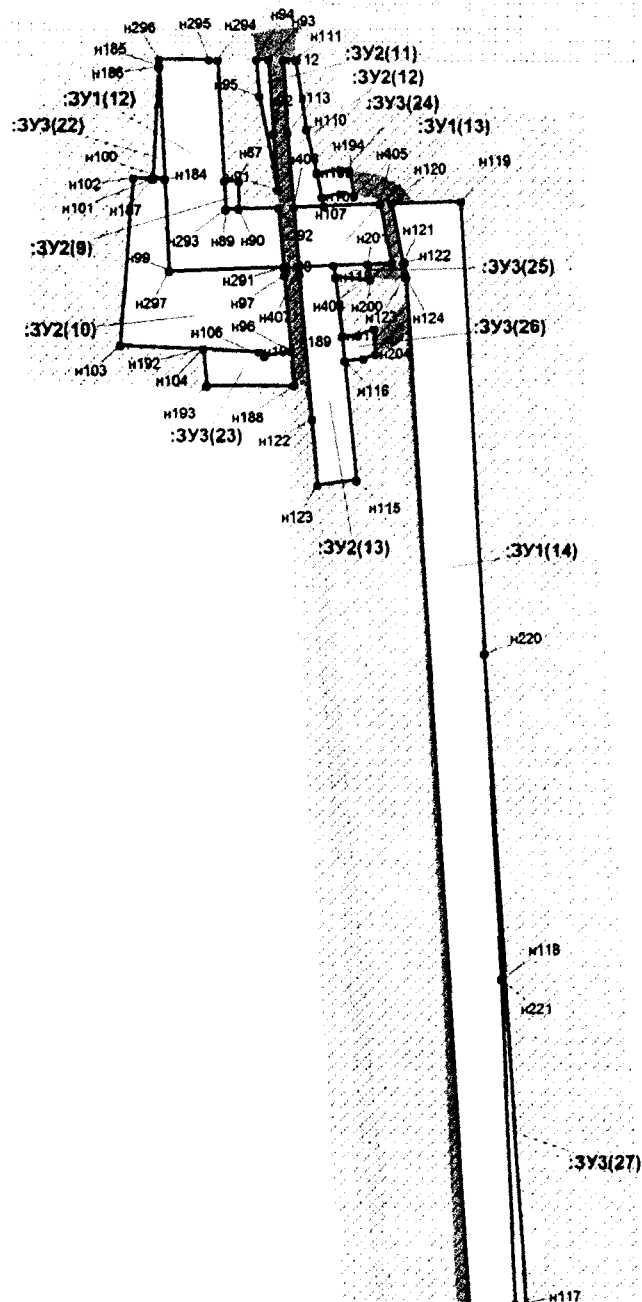
86-08/0020904/5223

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



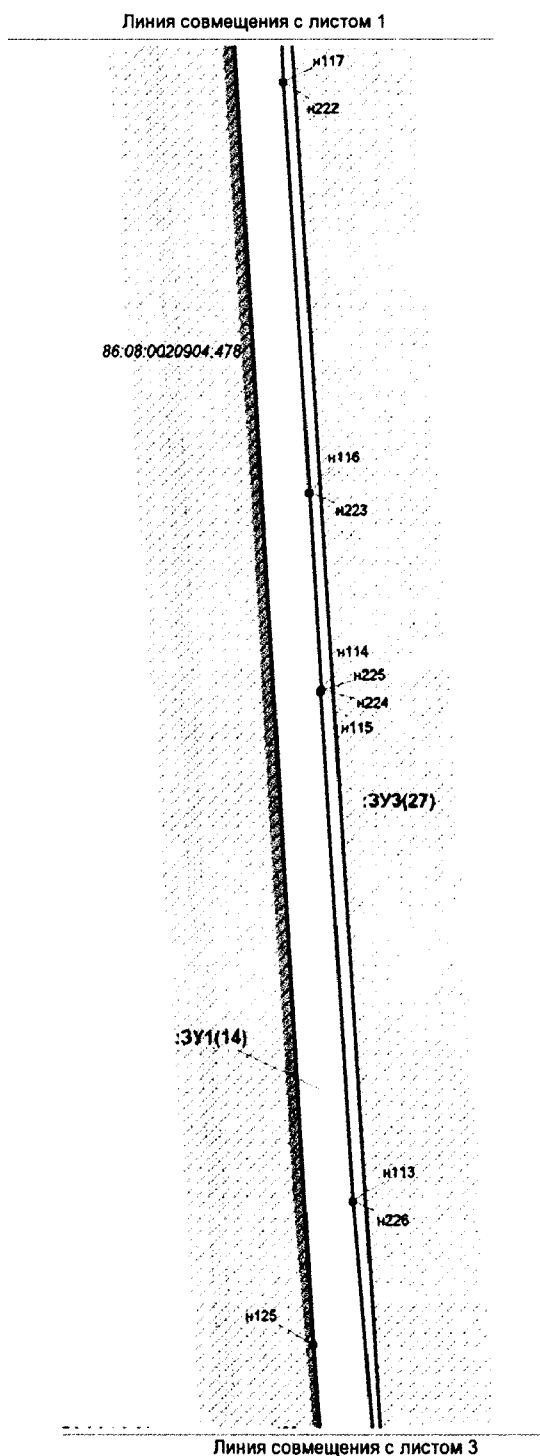
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

86.08.0020904.476

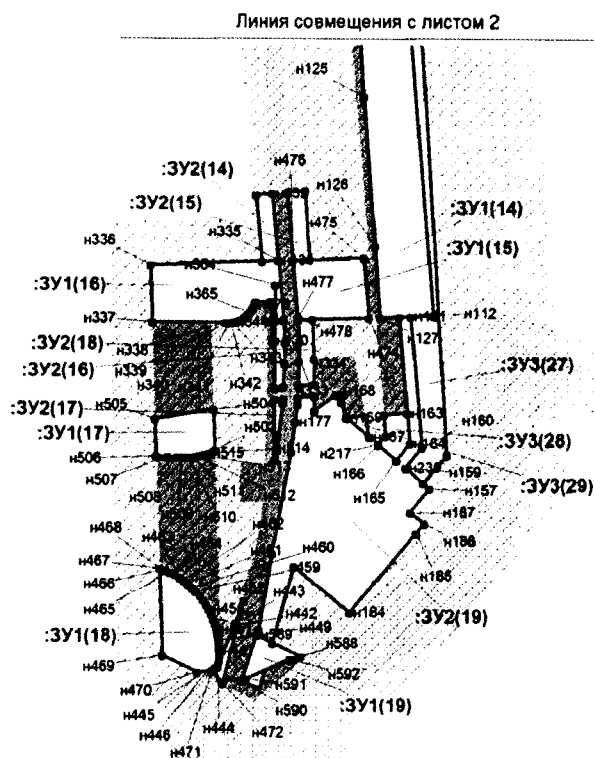


Линия совмещения с листом 2

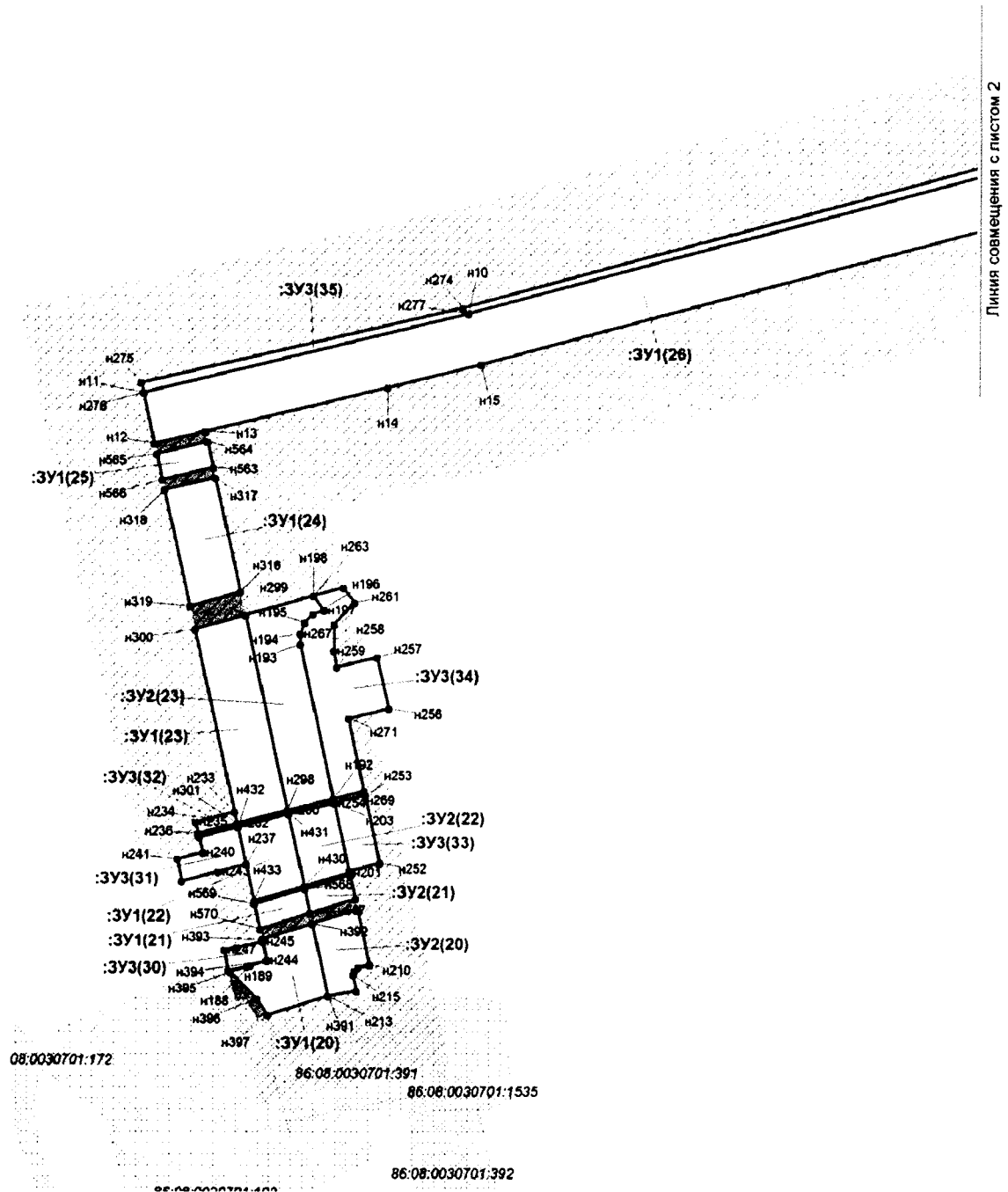
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



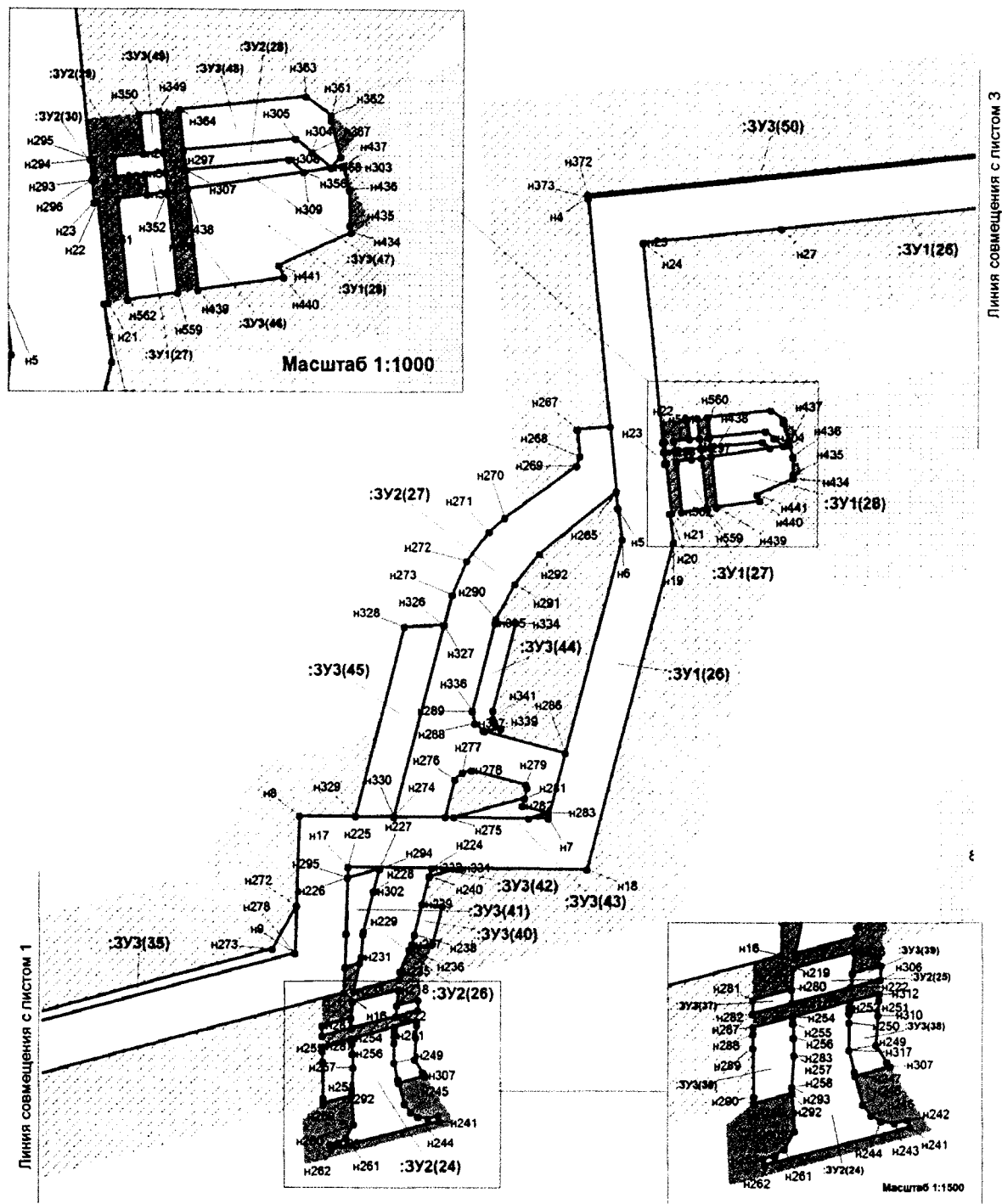
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



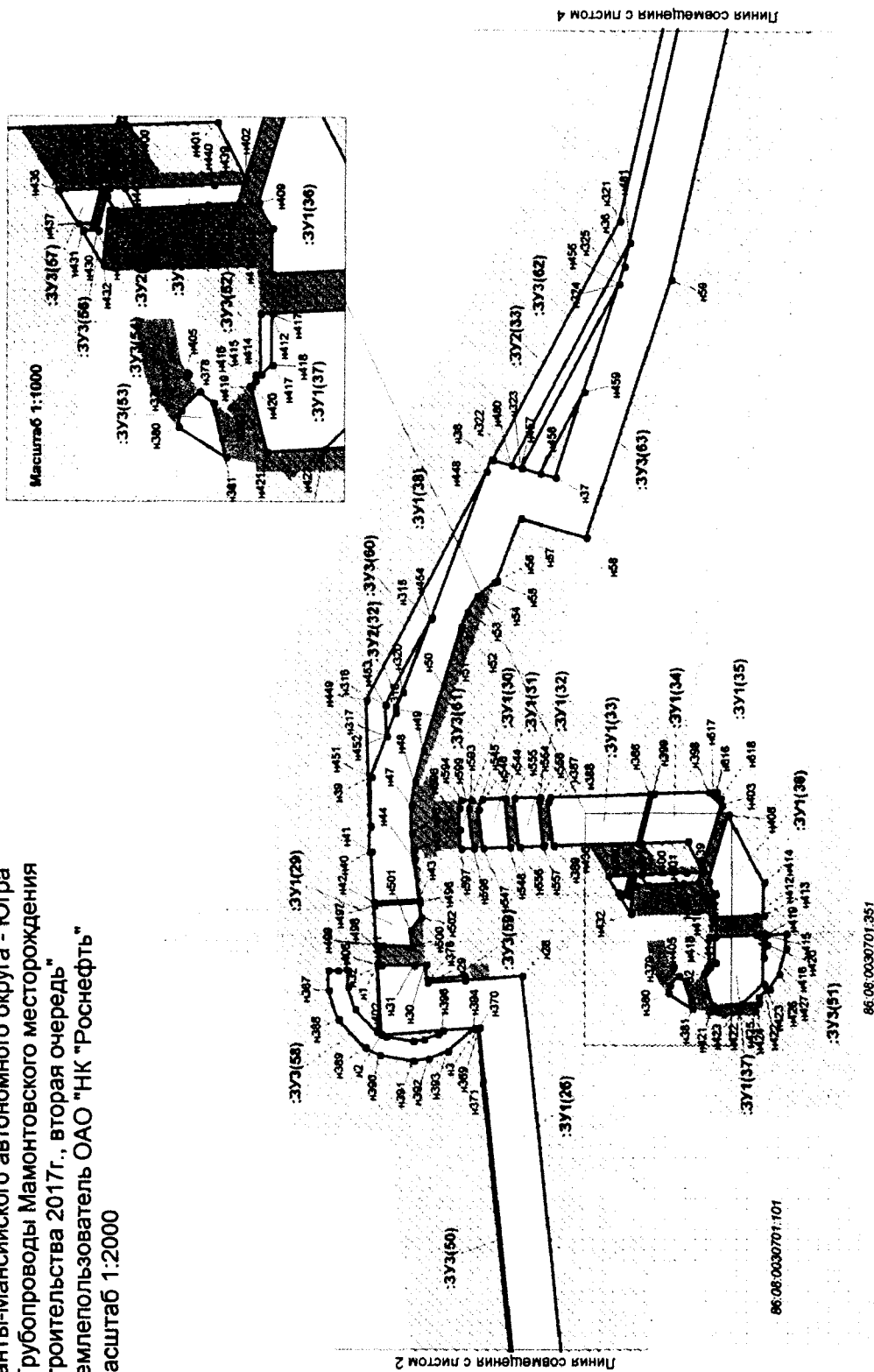
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



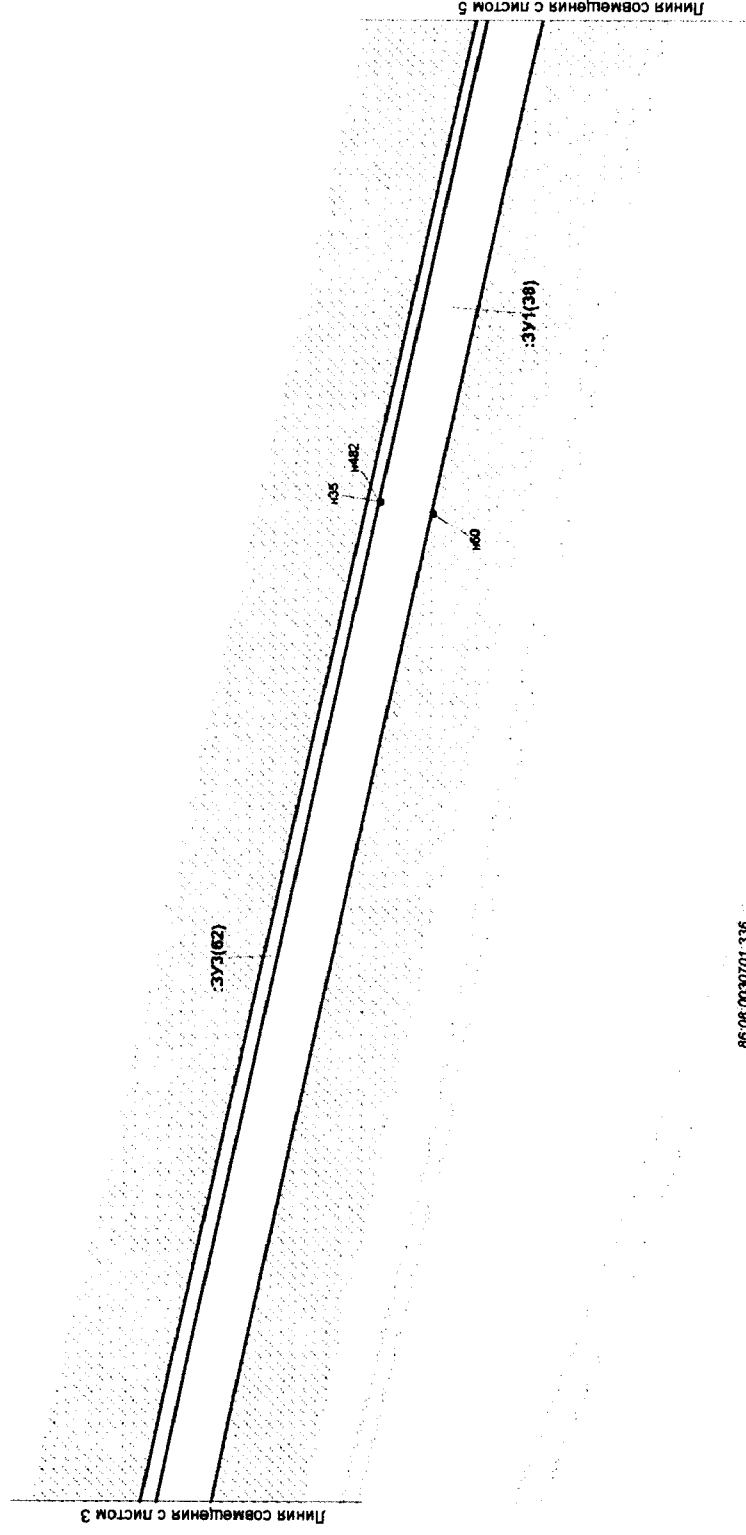
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

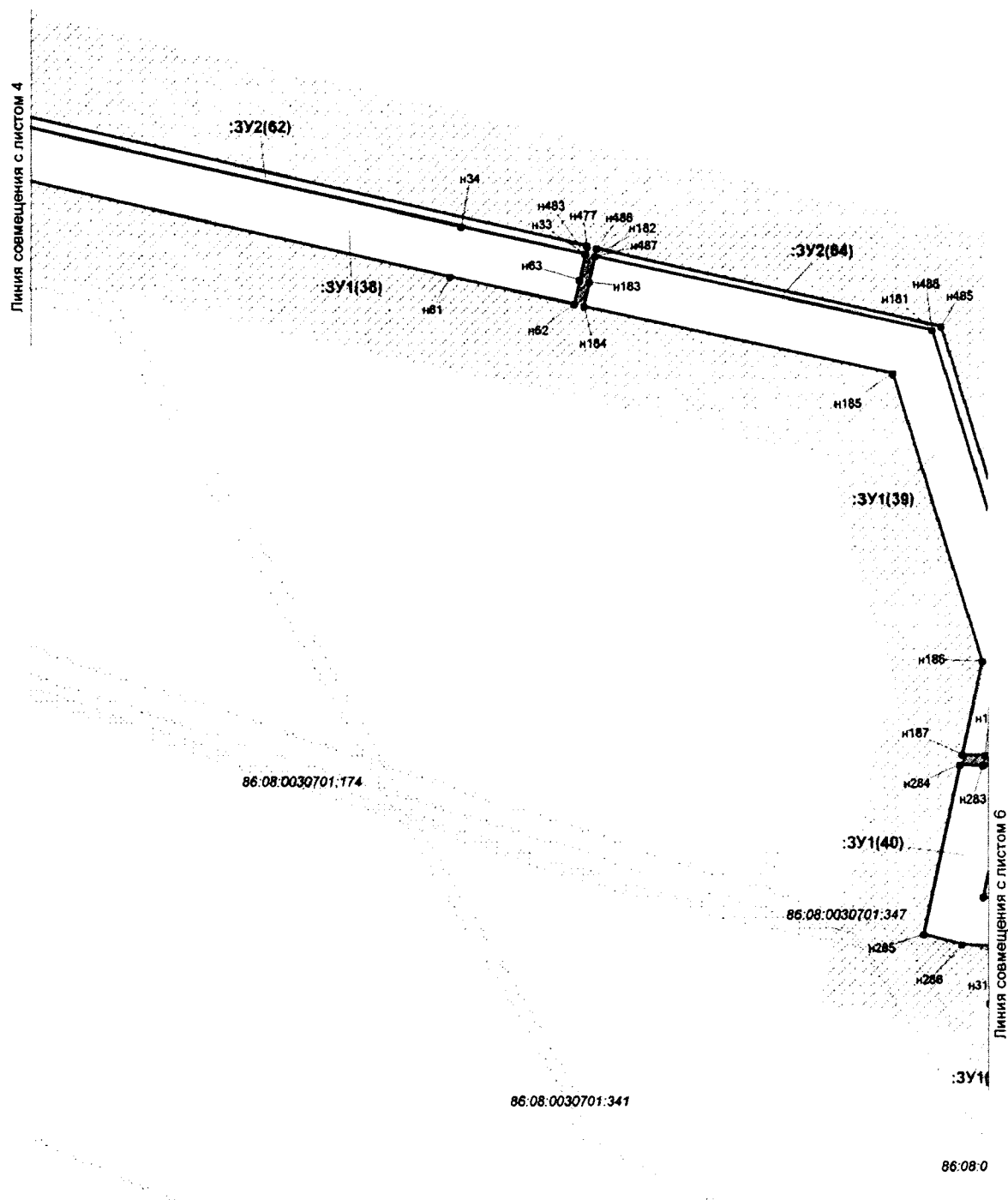


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017 г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

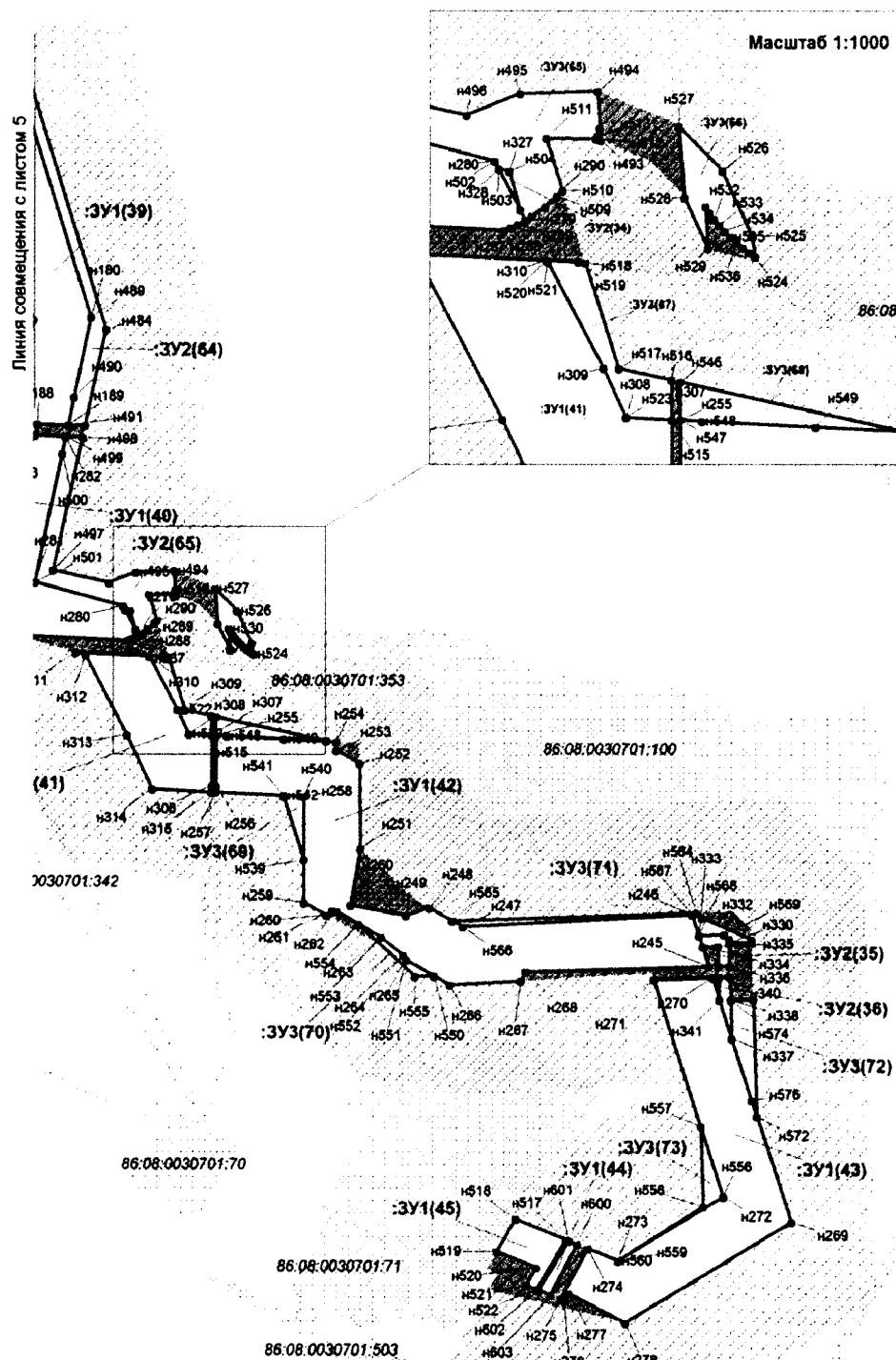


86.06.00307.01.336

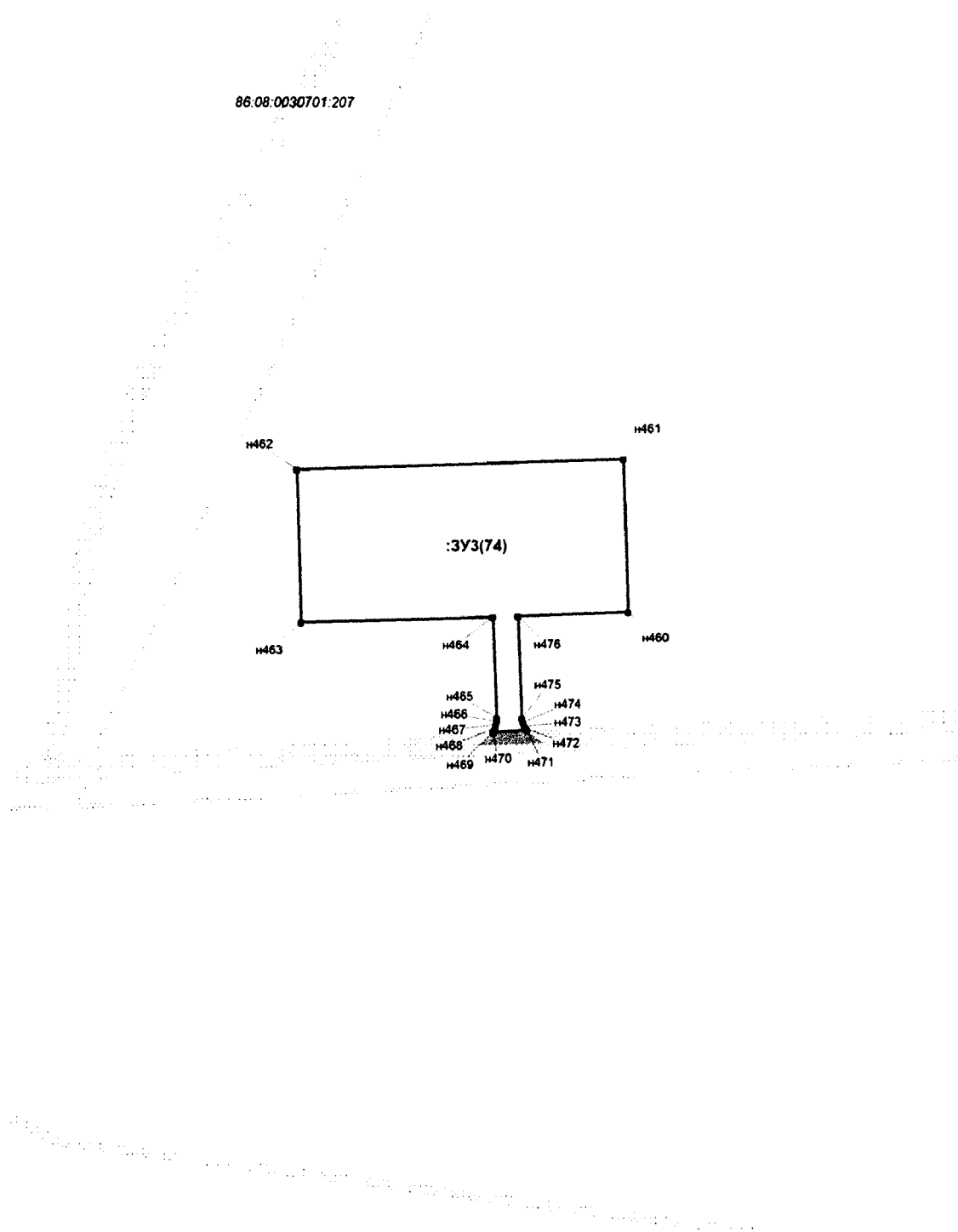
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



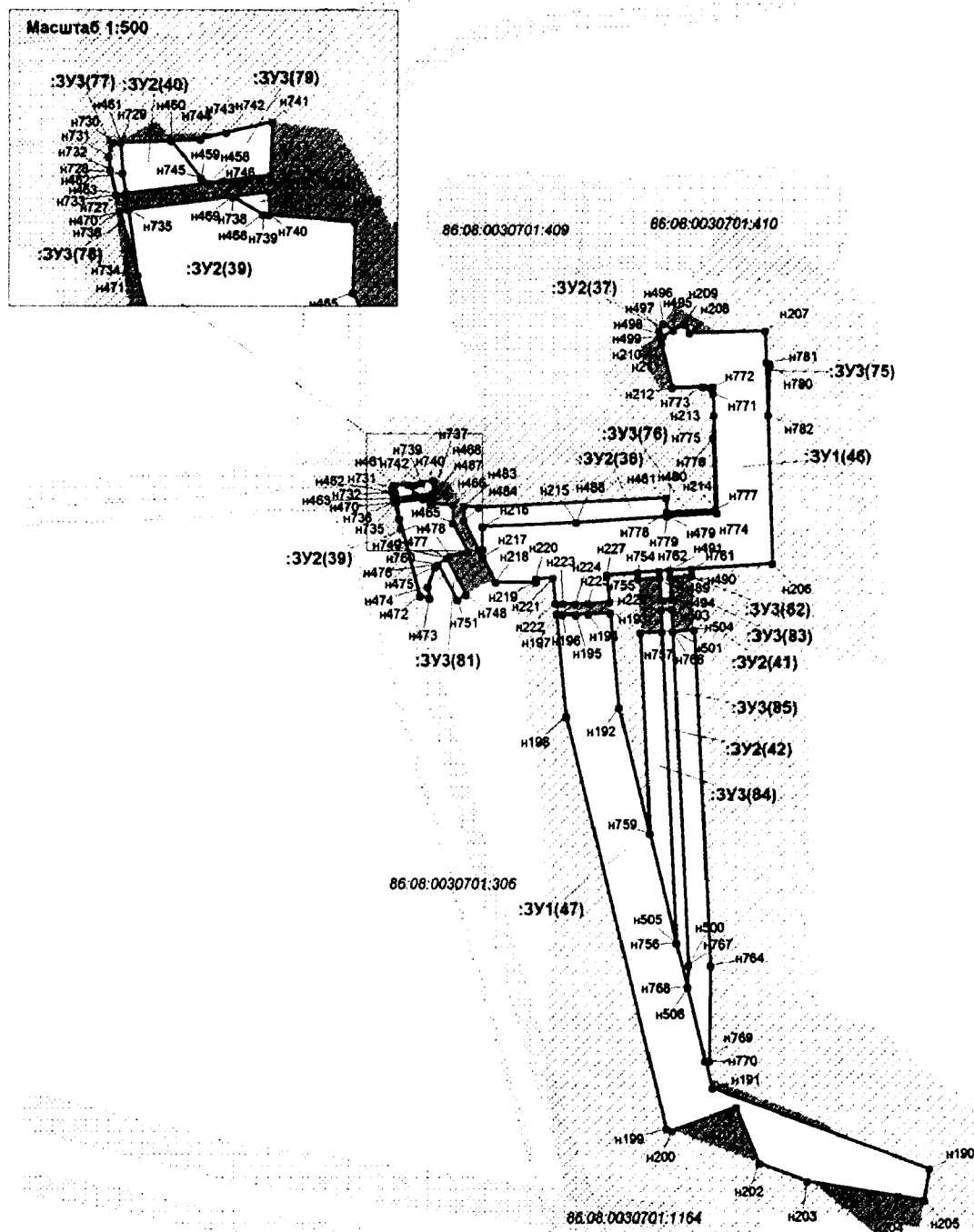
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

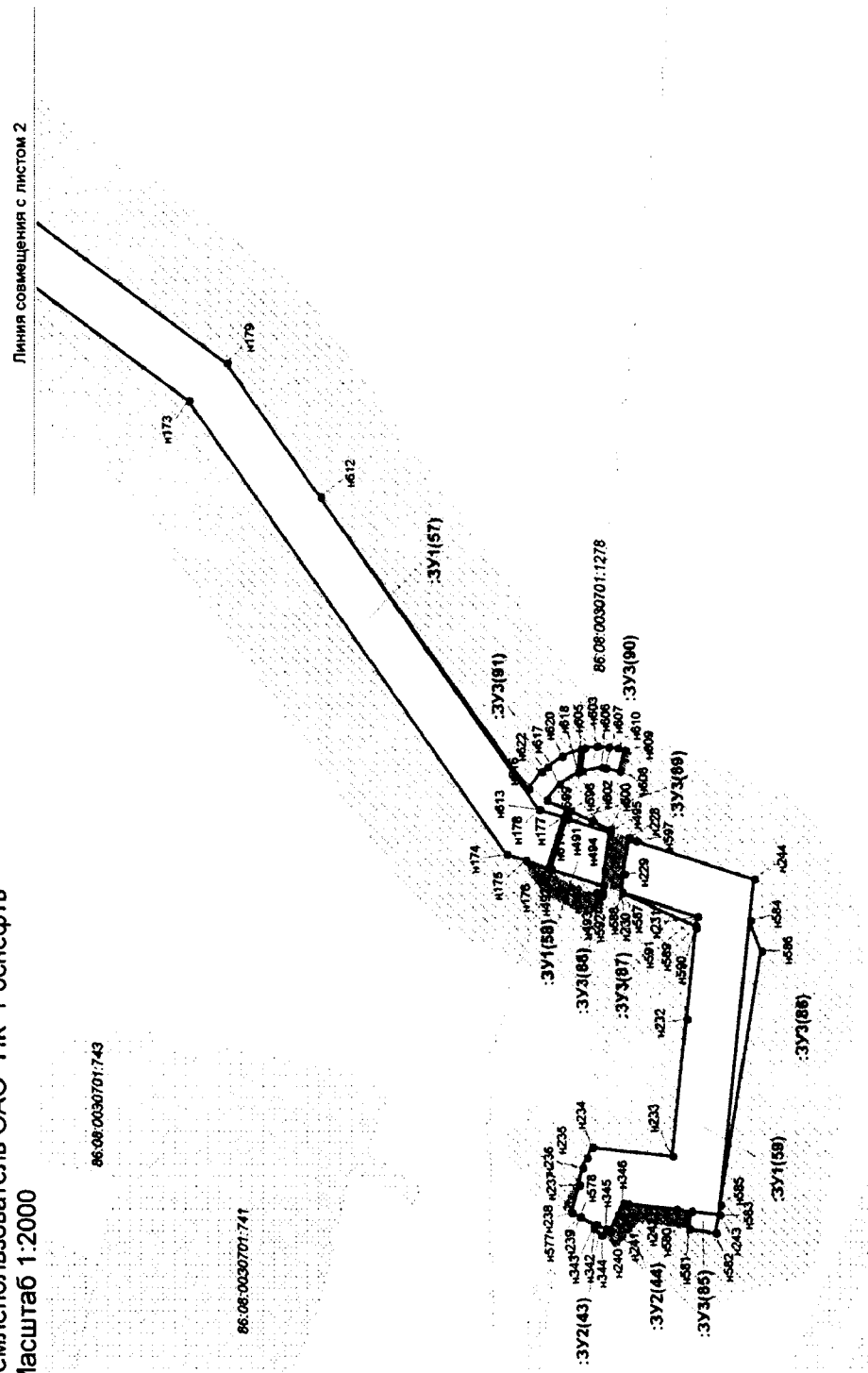


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

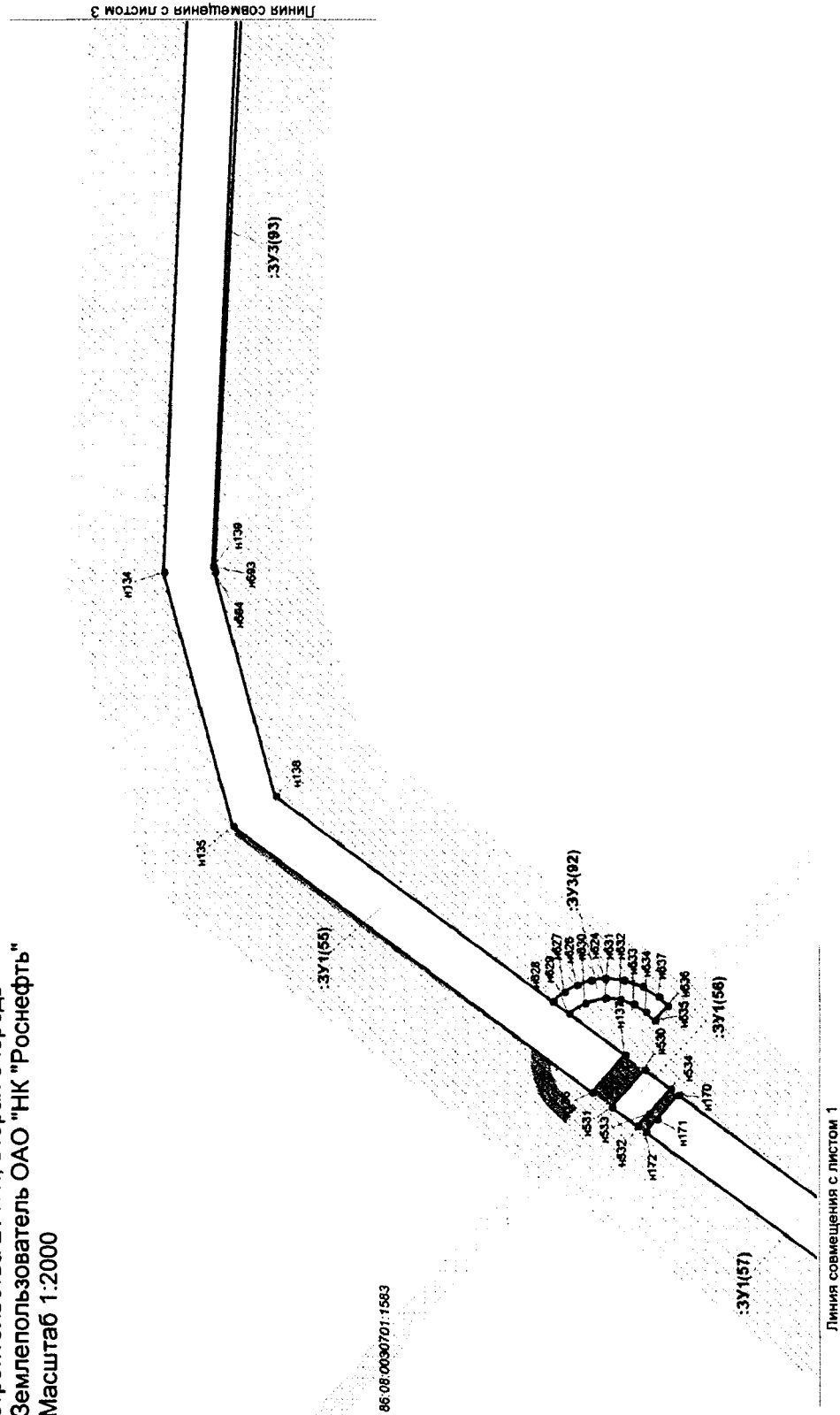


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



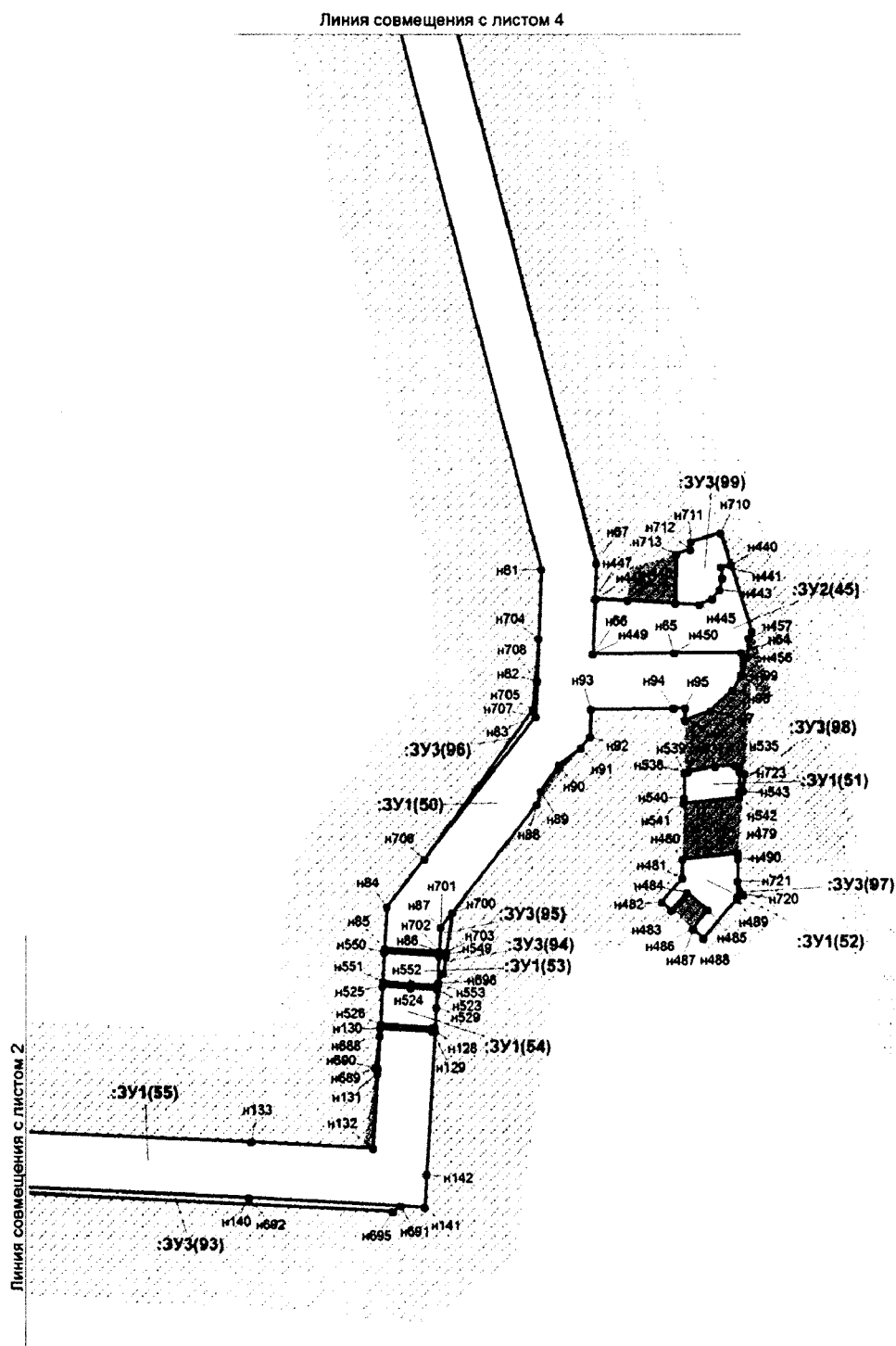


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопровода Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

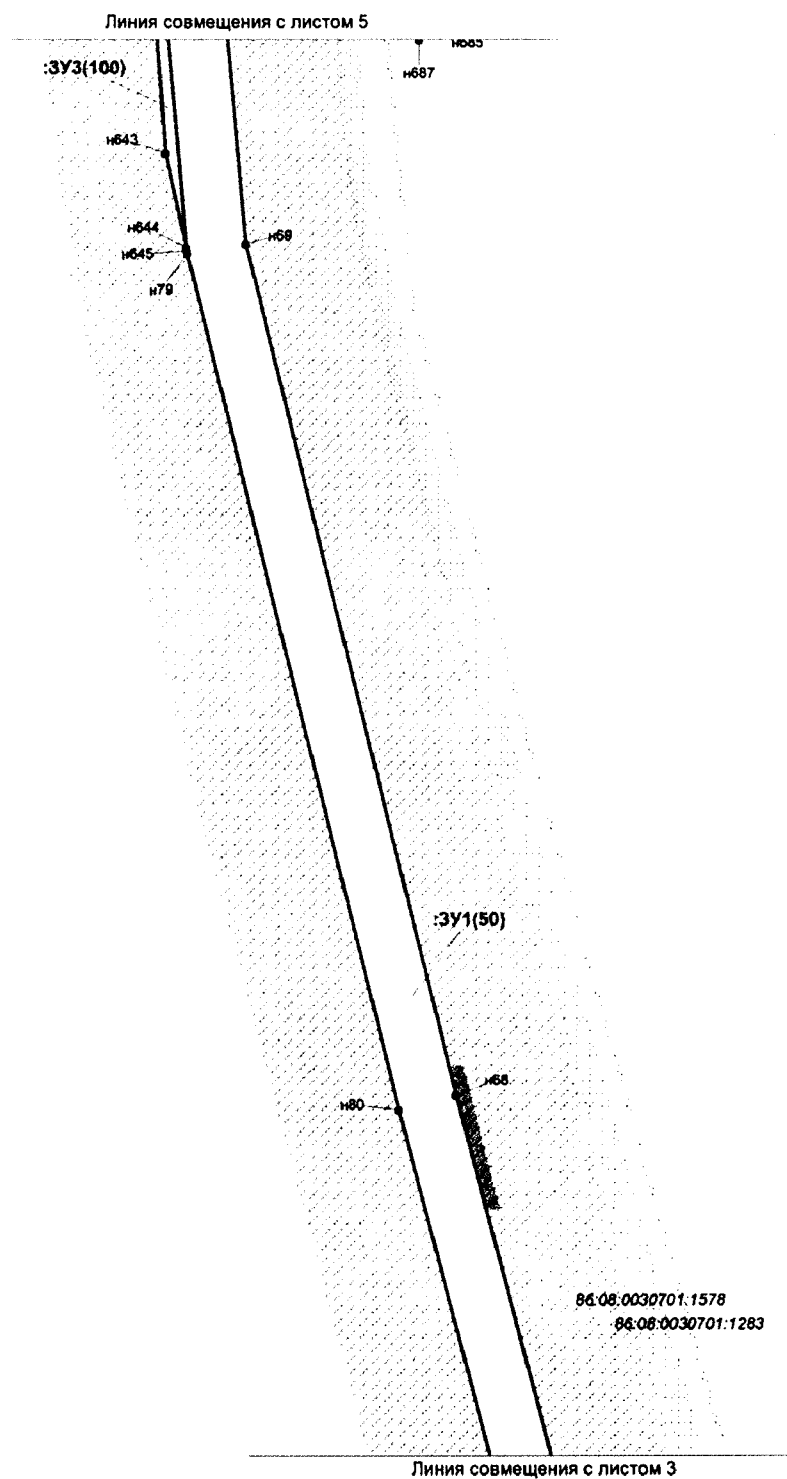


Линия совмещения с листом 1

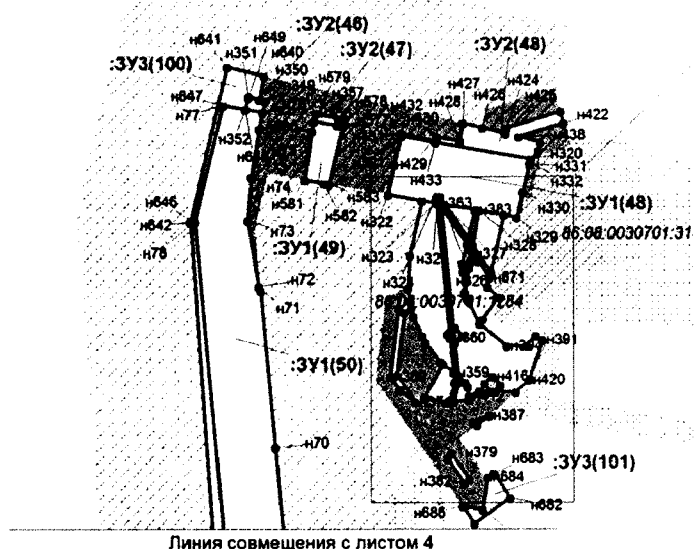
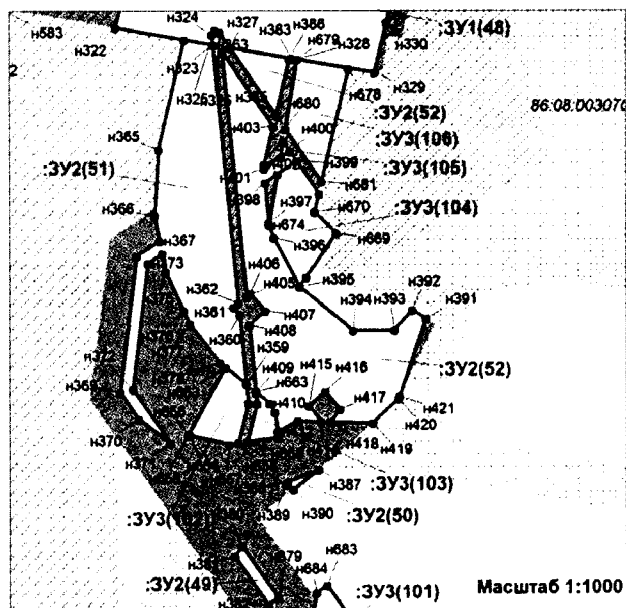
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югра
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 4

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н1	920 788.08	3 549 186.46	н55	920 740.07	3 549 343.98	н109	940 743.84	3 528 946.54
н2	920 786.36	3 549 157.64	н56	920 738.94	3 549 344.27	н110	940 742.25	3 528 946.03
н3	920 745.74	3 549 160.54	н57	920 729.10	3 549 370.11	н111	940 737.02	3 528 965.36
н4	920 714.78	3 548 871.86	н58	920 701.55	3 549 362.26	н112	940 541.60	3 538 274.08
н5	920 592.28	3 548 884.16	н59	920 666.97	3 549 468.29	н113	940 662.72	3 538 263.71
н6	920 580.13	3 548 885.72	н60	920 561.65	3 549 943.33	н114	940 833.14	3 538 252.65
н7	920 469.89	3 548 856.72	н61	920 489.12	3 550 269.08	н115	940 833.59	3 538 253.11
н8	920 470.81	3 548 757.58	н62	920 478.45	3 550 318.26	н116	940 899.67	3 538 249.05
н9	920 416.71	3 548 755.70	н63	920 487.86	3 550 320.32	н117	941 036.80	3 538 240.06
н10	920 323.76	3 548 409.37	н64	913 195.21	3 555 171.88	н118	941 145.23	3 538 235.55
н11	920 293.58	3 548 284.81	н65	913 194.93	3 555 147.65	н119	941 405.48	3 538 221.77
н12	920 274.41	3 548 289.04	н66	913 194.58	3 555 117.90	н120	941 404.70	3 538 198.43
н13	920 279.03	3 548 308.43	н67	913 227.32	3 555 119.09	н121	941 384.81	3 538 202.29
н14	920 295.68	3 548 378.42	н68	913 585.31	3 555 029.43	н122	941 384.84	3 538 202.83
н15	920 304.37	3 548 414.33	н69	913 850.40	3 554 958.38	н123	941 381.06	3 538 203.02
н16	920 401.23	3 548 775.17	н70	913 943.74	3 554 949.84	н124	941 379.92	3 538 203.25
н17	920 450.62	3 548 776.89	н71	913 996.46	3 554 945.02	н125	940 614.66	3 538 250.33
н18	920 449.74	3 548 872.10	н72	913 997.78	3 554 944.36	н126	940 564.77	3 538 254.27
н19	920 578.81	3 548 906.06	н73	914 019.92	3 554 940.69	н127	940 541.00	3 538 258.15
н20	920 590.22	3 548 904.59	н74	914 034.52	3 554 941.86	н128	913 058.40	3 555 080.08
н21	920 590.34	3 548 905.37	н75	914 050.52	3 554 944.69	н129	913 058.46	3 555 058.13
н22	920 610.25	3 548 903.24	н76	914 056.16	3 554 945.87	н130	913 059.47	3 555 040.12
н23	920 610.13	3 548 902.47	н77	914 058.47	3 554 932.65	н131	913 043.21	3 555 039.17
н24	920 697.02	3 548 893.74	н78	914 019.29	3 554 922.86	н132	913 016.21	3 555 037.60
н25	920 697.05	3 548 894.01	н79	913 847.06	3 554 938.59	н133	913 018.61	3 554 993.41
н26	920 697.11	3 548 894.00	н80	913 560.33	3 555 010.07	н134	913 032.08	3 554 884.51
н27	920 702.87	3 548 948.38	н81	913 225.06	3 555 099.00	н135	913 003.92	3 554 581.96
н28	920 727.91	3 549 181.85	н82	913 184.82	3 555 097.55	н136	912 857.05	3 554 474.03
н29	920 767.61	3 549 179.03	н83	913 171.97	3 555 097.08	н137	912 843.77	3 554 489.08
н30	920 768.05	3 549 186.41	н84	913 103.31	3 555 042.65	н138	912 966.48	3 554 593.95
н31	920 773.03	3 549 186.02	н85	913 088.19	3 555 041.78	н139	913 011.96	3 554 686.78
н32	920 786.69	3 549 186.29	н86	913 087.04	3 555 061.74	н140	912 998.82	3 554 992.43
н33	920 497.98	3 550 322.51	н87	913 095.85	3 555 062.25	н141	912 995.16	3 555 058.41
н34	920 508.85	3 550 273.37	н88	913 140.20	3 555 097.41	н142	913 006.81	3 555 057.08
н35	920 581.17	3 549 947.67	н89	913 144.95	3 555 098.73	н143	940 602.18	3 527 849.07
н36	920 686.29	3 549 473.57	н90	913 154.61	3 555 105.53	н144	940 610.43	3 527 842.43
н37	920 714.60	3 549 386.78	н91	913 160.54	3 555 113.54	н145	940 617.18	3 527 835.74
н38	920 741.27	3 549 394.37	н92	913 164.70	3 555 116.83	н146	940 528.97	3 527 718.01
н39	920 791.04	3 549 263.70	н93	913 174.57	3 555 117.18	н147	940 786.81	3 527 518.18
н40	920 791.72	3 549 232.98	н94	913 174.91	3 555 147.30	н148	940 801.73	3 527 522.04
н41	920 790.89	3 549 233.01	н95	913 174.97	3 555 151.54	н149	940 806.04	3 527 502.49
н42	920 789.64	3 549 212.38	н96	913 170.53	3 555 151.48	н150	940 782.31	3 527 498.36
н43	920 770.99	3 549 213.38	н97	913 174.12	3 555 180.65	н151	940 501.16	3 527 714.25
н44	920 773.07	3 549 230.16	н98	913 181.59	3 555 168.87	н152	940 823.32	3 527 527.63
н45	920 773.43	3 549 233.57	н99	913 186.48	3 555 171.73	н153	940 916.24	3 527 117.36
н46	920 774.18	3 549 240.62	н100	940 757.38	3 528 971.90	н154	940 936.34	3 527 041.10
н47	920 774.26	3 549 251.87	н101	940 796.32	3 528 835.87	н155	940 927.38	3 527 037.80
н48	920 772.72	3 549 261.74	н102	940 773.32	3 528 683.72	н156	940 917.49	3 527 034.15
н49	920 769.22	3 549 274.58	н103	940 937.46	3 528 283.17	н157	940 913.95	3 527 047.61
н50	920 781.01	3 549 301.22	н104	940 920.02	3 528 239.90	н158	940 910.82	3 527 046.86
н51	920 754.04	3 549 324.39	н105	940 910.70	3 528 260.83	н159	940 905.86	3 527 066.21
н52	920 753.63	3 549 325.69	н106	940 914.77	3 528 266.26	н160	940 908.86	3 527 066.93
н53	920 751.16	3 549 331.53	н107	940 752.76	3 528 681.43	н161	940 896.81	3 527 112.61
н54	920 747.00	3 549 338.01	н108	940 775.90	3 528 834.55	н162	940 889.05	3 527 235.16

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

Точка	X	Y
н163	940 868.59	3 527 237.47
н164	940 805.59	3 527 523.05
н165	940 845.06	3 528 173.22
н166	940 861.68	3 528 162.03
н167	940 620.80	3 527 840.57
н168	940 614.44	3 527 846.90
н169	940 605.78	3 527 853.87
н170	912 821.93	3 554 473.04
н171	912 830.72	3 554 463.13
н172	912 835.25	3 554 458.01
н173	912 703.51	3 554 361.17
н174	912 581.80	3 554 189.59
н175	912 574.66	3 554 187.27
н176	912 566.18	3 554 184.51
н177	912 560.09	3 554 203.56
н178	912 569.32	3 554 206.58
н179	912 689.06	3 554 375.38
н180	920 339.58	3 550 499.56
н181	920 468.39	3 550 458.87
н182	920 497.13	3 550 326.42
н183	920 487.00	3 550 324.22
н184	920 477.60	3 550 322.18
н185	920 451.30	3 550 443.29
н186	920 338.64	3 550 478.89
н187	920 302.39	3 550 470.97
н188	920 302.08	3 550 480.17
н189	920 301.71	3 550 491.29
н190	918 937.87	3 558 181.84
н191	918 967.75	3 558 101.66
н192	919 107.74	3 558 067.16
н193	919 142.60	3 558 063.89
н194	919 142.15	3 558 055.76
н195	919 141.88	3 558 050.98
н196	919 142.06	3 558 046.19
н197	919 142.15	3 558 043.85
н198	919 104.39	3 558 047.40
н199	918 952.70	3 558 084.77
н200	918 951.93	3 558 086.64
н201	918 960.66	3 558 110.57
н202	918 939.87	3 558 119.20
н203	918 933.35	3 558 136.69
н204	918 927.80	3 558 170.27
н205	918 926.18	3 558 180.04
н206	919 160.87	3 558 123.95
н207	919 246.34	3 558 121.21
н208	919 245.53	3 558 093.23
н209	919 248.85	3 558 091.28
н210	919 243.70	3 558 082.45
н211	919 241.75	3 558 082.88
н212	919 225.34	3 558 086.96
н213	919 225.78	3 558 101.85
н214	919 179.51	3 558 103.34
н215	919 175.95	3 558 051.21
н216	919 174.42	3 558 016.37

Точка	X	Y
н217	919 163.27	3 558 016.37
н218	919 154.00	3 558 021.26
н219	919 154.00	3 558 036.36
н220	919 155.28	3 558 036.36
н221	919 155.55	3 558 042.58
н222	919 148.17	3 558 043.46
н223	919 146.06	3 558 046.34
н224	919 145.88	3 558 050.94
н225	919 146.14	3 558 055.55
н226	919 146.59	3 558 063.51
н227	919 156.69	3 558 062.56
н228	912 535.33	3 554 195.51
н229	912 537.15	3 554 182.14
н230	912 537.91	3 554 175.31
н231	912 509.24	3 554 165.98
н232	912 513.32	3 554 127.17
н233	912 518.74	3 554 075.54
н234	912 549.21	3 554 079.00
н235	912 551.22	3 554 074.82
н236	912 553.01	3 554 071.13
н237	912 554.10	3 554 064.60
н238	912 557.05	3 554 053.97
н239	912 553.85	3 554 052.43
н240	912 542.44	3 554 046.95
н241	912 537.35	3 554 057.52
н242	912 517.27	3 554 055.23
н243	912 500.96	3 554 053.37
н244	912 487.65	3 554 179.99
н245	920 111.51	3 550 718.87
н246	920 129.69	3 550 712.94
н247	920 125.34	3 550 631.54
н248	920 131.97	3 550 619.60
н249	920 129.28	3 550 611.38
н250	920 132.76	3 550 591.58
н251	920 152.77	3 550 595.13
н252	920 183.03	3 550 594.91
н253	920 187.53	3 550 586.48
н254	920 190.68	3 550 586.52
н255	920 192.83	3 550 544.09
н256	920 175.09	3 550 544.18
н257	920 172.80	3 550 544.01
н258	920 171.24	3 550 575.00
н259	920 133.71	3 550 575.26
н260	920 129.39	3 550 583.04
н261	920 130.95	3 550 585.25
н262	920 130.86	3 550 586.81
н263	920 121.66	3 550 602.44
н264	920 115.45	3 550 610.27
н265	920 113.63	3 550 611.40
н266	920 105.05	3 550 628.85
н267	920 106.41	3 550 652.18
н268	920 109.59	3 550 653.89
н269	920 021.80	3 550 748.12
н270	920 107.55	3 550 720.18

Точка	X	Y
н271	920 106.94	3 550 699.34
н272	920 030.74	3 550 724.17
н273	920 008.30	3 550 686.88
н274	920 012.58	3 550 676.12
н275	919 994.87	3 550 668.50
н276	919 994.37	3 550 667.73
н277	919 996.72	3 550 669.16
н278	919 986.50	3 550 689.43
н279	920 227.94	3 550 516.58
н280	920 238.26	3 550 511.09
н281	920 246.59	3 550 479.25
н282	920 297.74	3 550 490.42
н283	920 298.11	3 550 479.31
н284	920 298.42	3 550 470.11
н285	920 232.08	3 550 455.81
н286	920 228.10	3 550 470.84
н287	920 226.14	3 550 512.82
н288	920 226.60	3 550 513.93
н289	920 227.20	3 550 515.23
н290	920 227.88	3 550 516.48
н291	941 383.48	3 538 161.80
н292	941 403.42	3 538 160.18
н293	941 402.82	3 538 142.16
н294	941 452.85	3 538 139.48
н295	941 452.95	3 538 136.54
н296	941 453.10	3 538 119.59
н297	941 382.17	3 538 123.24
н298	920 134.86	3 548 340.15
н299	920 209.00	3 548 323.87
н300	920 203.58	3 548 304.59
н301	920 129.96	3 548 320.76
н302	940 907.96	3 528 257.16
н303	940 917.29	3 528 238.23
н304	940 883.38	3 528 190.97
н305	940 866.83	3 528 202.28
н306	920 175.14	3 550 542.86
н307	920 192.90	3 550 542.58
н308	920 193.31	3 550 534.47
н309	920 201.89	3 550 530.44
н310	920 220.80	3 550 520.39
н311	920 222.03	3 550 494.12
н312	920 221.13	3 550 497.56
н313	920 192.95	3 550 512.56
н314	920 173.94	3 550 521.47
н315	920 172.89	3 550 542.51
н316	920 217.81	3 548 321.93
н317	920 261.46	3 548 312.35
н318	920 258.83	3 548 292.89
н319	920 212.37	3 548 302.65
н320	914 040.42	3 555 036.35
н321	914 048.03	3 554 992.60
н322	914 028.54	3 554 987.99
н323	914 025.69	3 555 004.39
н324	914 027.31	3 555 004.22

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

Точка	X	Y
н325	914 028.09	3 555 004.71
н326	914 027.81	3 555 005.59
н327	914 025.16	3 555 007.40
н328	914 023.20	3 555 018.68
н329	914 020.95	3 555 031.58
н330	914 029.34	3 555 033.56
н331	914 038.69	3 555 035.77
н332	914 039.20	3 555 036.12
н333	940 539.92	3 538 223.38
н334	940 540.40	3 538 223.33
н335	940 559.87	3 538 221.50
н336	940 558.43	3 538 178.25
н337	940 539.34	3 538 178.89
н338	940 539.26	3 538 203.81
н339	940 539.26	3 538 204.70
н340	940 539.26	3 538 205.01
н341	940 539.28	3 538 205.33
н342	940 539.29	3 538 205.65
н343	940 539.32	3 538 205.96
н344	940 539.35	3 538 206.12
н345	940 539.37	3 538 206.29
н346	940 539.41	3 538 206.58
н347	940 539.47	3 538 206.89
н348	940 539.56	3 538 207.20
н349	940 539.64	3 538 207.49
н350	940 539.74	3 538 207.80
н351	940 539.83	3 538 208.10
н352	940 539.95	3 538 208.40
н353	940 540.07	3 538 208.69
н354	940 540.22	3 538 208.97
н355	940 540.37	3 538 209.24
н356	940 540.52	3 538 209.53
н357	940 540.67	3 538 209.80
н358	940 540.85	3 538 210.05
н359	940 541.03	3 538 210.31
н360	940 541.23	3 538 210.56
н361	940 541.42	3 538 210.81
н362	940 541.63	3 538 211.04
н363	940 541.86	3 538 211.27
н364	940 542.08	3 538 211.50
н365	940 542.31	3 538 211.72
н366	940 542.55	3 538 211.92
н367	940 542.80	3 538 212.11
н368	940 543.04	3 538 212.30
н369	940 543.31	3 538 212.48
н370	940 543.58	3 538 212.65
н371	940 543.85	3 538 212.81
н372	940 544.12	3 538 212.96
н373	940 544.41	3 538 213.12
н374	940 544.69	3 538 213.24
н375	940 544.98	3 538 213.35
н376	940 545.26	3 538 213.47
н377	940 545.58	3 538 213.57
н378	940 545.88	3 538 213.66

Точка	X	Y
н379	940 546.18	3 538 213.74
н380	940 546.31	3 538 219.01
н381	940 539.79	3 538 219.40
н382	940 539.80	3 538 220.03
н383	940 541.72	3 538 220.14
н384	940 551.76	3 538 220.80
н385	940 539.83	3 538 220.60
н386	920 675.26	3 549 256.73
н387	920 716.57	3 549 255.40
н388	920 717.17	3 549 253.55
н389	920 715.25	3 549 235.43
н390	920 680.25	3 549 236.55
н391	920 064.36	3 548 355.64
н392	920 091.89	3 548 349.59
н393	920 085.92	3 548 330.43
н394	920 077.90	3 548 332.19
н395	920 073.38	3 548 318.24
н396	920 063.43	3 548 328.41
н397	920 057.03	3 548 332.54
н398	920 650.94	3 549 257.51
н399	920 673.71	3 549 256.79
н400	920 678.69	3 549 236.60
н401	920 659.57	3 549 237.23
н402	920 653.54	3 549 225.82
н403	920 645.73	3 549 252.17
н404	941 384.69	3 538 198.25
н405	941 404.57	3 538 194.38
н406	941 403.59	3 538 165.18
н407	941 383.64	3 538 166.61
н408	920 642.73	3 549 248.18
н409	920 650.86	3 549 220.73
н410	920 648.06	3 549 215.44
н411	920 648.06	3 549 206.03
н412	920 631.51	3 549 206.96
н413	920 628.06	3 549 207.06
н414	920 628.06	3 549 220.39
н415	920 628.06	3 549 199.08
н416	920 631.15	3 549 198.99
н417	920 648.06	3 549 198.05
н418	920 648.06	3 549 187.41
н419	920 652.74	3 549 183.01
н420	920 652.25	3 549 183.13
н421	920 648.93	3 549 169.63
н422	920 636.95	3 549 170.39
н423	920 628.06	3 549 178.76
н424	940 883.82	3 527 067.53
н425	940 891.19	3 527 062.72
н426	940 901.97	3 527 065.29
н427	940 906.94	3 527 045.92
н428	940 887.47	3 527 041.27
н429	940 872.89	3 527 050.78
н430	920 105.98	3 548 348.49
н431	920 133.26	3 548 340.50
н432	920 128.43	3 548 321.09

Точка	X	Y
н433	920 100.28	3 548 327.28
н434	920 604.41	3 548 953.57
н435	920 605.76	3 548 953.38
н436	920 612.72	3 548 953.13
н437	920 617.46	3 548 951.84
н438	920 612.89	3 548 921.08
н439	920 592.98	3 548 923.20
н440	920 595.51	3 548 940.24
н441	920 597.87	3 548 938.17
н442	940 438.04	3 538 207.96
н443	940 438.46	3 538 207.10
н444	940 423.95	3 538 201.40
н445	940 425.76	3 538 201.68
н446	940 427.59	3 538 201.86
н447	940 429.42	3 538 201.92
н448	940 431.26	3 538 201.88
н449	940 433.09	3 538 201.70
н450	940 434.90	3 538 201.41
н451	940 436.69	3 538 201.01
н452	940 438.46	3 538 200.50
н453	940 440.18	3 538 199.87
н454	940 441.86	3 538 199.14
н455	940 443.50	3 538 198.30
н456	940 445.08	3 538 197.36
н457	940 446.59	3 538 196.33
н458	940 448.03	3 538 195.20
н459	940 449.41	3 538 193.99
н460	940 450.70	3 538 192.67
н461	940 451.90	3 538 191.29
н462	940 453.03	3 538 189.82
н463	940 454.05	3 538 188.31
н464	940 454.96	3 538 186.72
н465	940 455.80	3 538 185.08
н466	940 456.51	3 538 183.40
н467	940 457.12	3 538 181.66
н468	940 457.13	3 538 181.64
н469	940 428.17	3 538 182.61
н470	940 422.36	3 538 194.44
н471	940 422.77	3 538 199.52
н472	940 418.63	3 538 203.07
н473	940 437.05	3 538 207.70
н474	940 540.88	3 538 252.14
н475	940 560.83	3 538 250.57
н476	940 560.03	3 538 226.53
н477	940 540.85	3 538 228.34
н478	940 540.09	3 538 228.38
н479	913 122.70	3 555 170.69
н480	913 120.48	3 555 150.63
н481	913 113.82	3 555 150.52
н482	913 105.02	3 555 143.03
н483	913 101.98	3 555 146.50
н484	913 108.40	3 555 152.30
н485	913 102.09	3 555 159.71
н486	913 095.17	3 555 154.34

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ1

Точка	X	Y
н487	913 094.99	3 555 154.54
н488	913 091.88	3 555 158.10
н489	913 105.98	3 555 170.39
н490	913 120.67	3 555 170.64
н491	912 558.65	3 554 203.10
н492	912 564.74	3 554 184.04
н493	912 545.19	3 554 177.68
н494	912 544.59	3 554 183.09
н495	912 542.57	3 554 197.86
н496	920 770.80	3 549 211.89
н497	920 789.55	3 549 210.89
н498	920 788.58	3 549 194.56
н499	920 786.12	3 549 194.25
н500	920 773.78	3 549 194.03
н501	920 774.43	3 549 200.44
н502	920 770.07	3 549 206.03
н503	940 496.38	3 538 200.35
н504	940 510.38	3 538 199.87
н505	940 506.83	3 538 179.98
н506	940 494.46	3 538 180.39
н507	940 494.34	3 538 184.27
н508	940 494.38	3 538 187.70
н509	940 494.32	3 538 189.20
н510	940 494.34	3 538 190.69
н511	940 494.43	3 538 192.19
н512	940 494.59	3 538 193.69
н513	940 494.85	3 538 195.16
н514	940 495.16	3 538 196.63
н515	940 495.57	3 538 198.08
н516	940 496.03	3 538 199.48
н517	920 015.62	3 550 668.46
н518	920 022.82	3 550 650.37
н519	920 011.53	3 550 643.81
н520	920 005.96	3 550 657.67
н521	919 999.69	3 550 654.38
н522	919 998.32	3 550 657.83
н523	913 073.57	3 555 060.95
н524	913 074.04	3 555 051.29
н525	913 074.65	3 555 040.99
н526	913 060.98	3 555 040.20
н527	913 059.98	3 555 059.22
н528	913 059.92	3 555 060.16
н529	913 067.09	3 555 060.57
н530	912 835.68	3 554 483.13
н531	912 848.96	3 554 468.07
н532	912 838.49	3 554 460.37
н533	912 833.90	3 554 465.53
н534	912 825.17	3 554 475.39
н535	913 154.06	3 555 171.19
н536	913 154.37	3 555 169.54
н537	913 154.01	3 555 182.42
н538	913 152.02	3 555 152.62
н539	913 151.82	3 555 151.15
н540	913 142.64	3 555 150.99

Точка	X	Y
н541	913 140.63	3 555 150.96
н542	913 142.85	3 555 171.02
н543	913 144.86	3 555 171.04
н544	920 735.39	3 549 254.81
н545	920 745.02	3 549 254.50
н546	920 746.31	3 549 250.23
н547	920 744.37	3 549 234.50
н548	920 733.27	3 549 234.86
н549	913 085.53	3 555 061.64
н550	913 086.68	3 555 041.68
н551	913 076.15	3 555 041.07
н552	913 075.54	3 555 051.38
н553	913 075.07	3 555 061.04
н554	920 720.81	3 549 255.27
н555	920 731.38	3 549 254.93
н556	920 729.26	3 549 234.99
н557	920 719.25	3 549 235.31
н558	920 721.23	3 549 253.98
н559	920 592.39	3 548 919.24
н560	920 612.30	3 548 917.12
н561	920 610.83	3 548 907.21
н562	920 590.92	3 548 909.33
н563	920 285.38	3 548 311.49
н564	920 275.13	3 548 309.36
н565	920 270.49	3 548 289.89
н566	920 280.74	3 548 292.03
н567	920 095.82	3 548 348.74
н568	920 105.00	3 548 346.70
н569	920 099.30	3 548 327.49
н570	920 089.85	3 548 329.57
н571	940 939.26	3 527 030.02
н572	940 940.98	3 527 023.52
н573	940 934.41	3 527 018.49
н574	940 931.18	3 527 015.98
н575	940 923.17	3 527 012.60
н576	940 920.41	3 527 023.07
н577	914 051.48	3 554 972.86
н578	914 051.81	3 554 970.89
н579	914 053.16	3 554 963.19
н580	914 049.77	3 554 962.48
н581	914 033.40	3 554 960.09
н582	914 032.32	3 554 966.29
н583	914 031.98	3 554 968.28
н584	940 734.62	3 528 958.88
н585	940 738.44	3 528 944.81
н586	940 729.70	3 528 942.00
н587	940 725.11	3 528 956.29
н588	940 427.60	3 538 229.54
н589	940 434.81	3 538 214.83
н590	940 419.55	3 538 209.46
н591	940 420.22	3 538 211.01
н592	940 426.67	3 538 225.80
н593	920 749.25	3 549 254.36
н594	920 753.66	3 549 254.22

Точка	X	Y
н595	920 754.29	3 549 250.74
н596	920 754.22	3 549 242.00
н597	920 753.39	3 549 234.21
н598	920 748.38	3 549 234.38
н599	920 750.39	3 549 250.58
н600	920 014.07	3 550 672.37
н601	920 015.25	3 550 669.39
н602	919 997.95	3 550 658.76
н603	919 996.38	3 550 662.76
н604	940 733.21	3 528 964.13
н605	940 734.37	3 528 959.83
н606	940 724.79	3 528 957.24
н607	940 723.56	3 528 961.04
н608	940 849.79	3 528 179.53
н609	940 866.38	3 528 168.29
н610	940 865.28	3 528 166.85
н611	940 848.67	3 528 178.04
н612	940 927.01	3 527 012.75
н613	940 924.55	3 527 010.86
н614	940 918.12	3 527 006.39
н615	940 921.45	3 527 010.36
н616	920 647.70	3 549 257.61
н617	920 648.90	3 549 257.57
н618	920 646.24	3 549 254.84

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
n1	940 908.80	3 527 004.83	n56	940 755.72	3 528 971.36	n111	941 452.70	3 538 165.84	n166	940 498.36	3 538 255.56
n2	940 910.15	3 527 003.46	n57	940 735.58	3 528 964.90	n112	941 452.73	3 538 161.68	n167	940 500.92	3 538 252.52
n3	940 911.50	3 527 002.00	n58	940 629.83	3 529 055.63	n113	941 428.46	3 538 163.15	n168	940 507.35	3 538 244.86
n4	940 908.53	3 526 999.26	n59	940 630.32	3 529 055.22	n114	941 403.59	3 538 165.18	n169	940 507.41	3 538 244.79
n5	940 903.76	3 526 995.44	n60	940 628.28	3 529 052.30	n115	941 312.21	3 538 166.31	n170	940 512.75	3 538 243.08
n6	940 899.21	3 526 992.11	n61	940 627.31	3 529 048.16	n116	941 352.09	3 538 182.47	n171	940 515.28	3 538 243.70
n7	940 889.49	3 526 989.91	n62	940 627.83	3 529 044.83	n117	941 360.12	3 538 181.65	n172	940 515.08	3 538 241.18
n8	940 888.37	3 526 994.87	n63	940 629.98	3 529 040.95	n118	941 379.96	3 538 179.29	n173	940 509.59	3 538 233.92
n9	940 892.02	3 526 996.88	n64	940 632.79	3 529 038.78	n119	941 384.03	3 538 178.60	n174	940 514.51	3 538 233.91
n10	940 892.51	3 526 994.69	n65	940 655.43	3 529 026.63	n120	941 383.84	3 538 166.81	n175	940 514.07	3 538 228.37
n11	940 899.33	3 526 996.23	n66	940 663.42	3 529 020.37	n121	941 381.05	3 538 167.01	n176	940 511.88	3 538 228.31
n12	940 901.55	3 527 014.03	n67	940 693.25	3 529 004.40	n122	941 332.52	3 538 171.30	n177	940 505.98	3 538 227.52
n13	940 902.09	3 527 013.11	n68	940 702.89	3 529 001.22	n123	941 310.49	3 538 173.39	n178	940 495.88	3 538 226.15
n14	940 897.15	3 527 010.42	n69	940 711.84	3 528 996.56	n124	940 448.40	3 538 210.21	n179	940 461.99	3 538 219.60
n15	940 889.85	3 527 006.46	n70	940 716.89	3 528 993.77	n125	940 438.89	3 538 207.28	n180	940 436.54	3 538 215.22
n16	940 891.67	3 526 998.39	n71	940 728.38	3 528 987.65	n126	940 438.44	3 538 207.14	n181	940 434.81	3 538 214.63
n17	940 888.02	3 526 996.40	n72	940 734.64	3 528 984.59	n127	940 438.04	3 538 207.98	n182	940 432.23	3 538 219.98
n18	940 886.20	3 527 004.47	n73	940 732.21	3 528 983.81	n128	940 539.80	3 538 220.03	n183	940 457.75	3 538 226.95
n19	940 878.89	3 527 000.50	n74	940 723.79	3 528 968.33	n129	940 539.79	3 538 219.40	n184	940 442.57	3 538 245.89
n20	940 867.42	3 526 994.26	n75	940 701.99	3 528 979.99	n130	940 533.17	3 538 219.65	n185	940 468.85	3 538 268.43
n21	940 866.65	3 526 995.70	n76	940 693.86	3 528 984.35	n131	940 559.87	3 538 221.50	n186	940 472.02	3 538 271.15
n22	940 879.50	3 527 002.88	n77	940 685.87	3 528 990.61	n132	940 582.26	3 538 219.41	n187	940 475.70	3 538 266.49
n23	940 876.21	3 527 048.62	n78	940 656.03	3 529 006.60	n133	940 581.77	3 538 213.95	n188	920 075.85	3 548 325.86
n24	940 881.01	3 527 045.48	n79	940 646.86	3 529 009.67	n134	940 559.68	3 538 215.67	n189	920 075.53	3 548 324.51
n25	940 882.57	3 527 038.58	n80	940 617.12	3 529 025.37	n135	940 513.68	3 538 223.36	n190	920 074.03	3 548 317.58
n26	940 887.66	3 527 039.72	n81	940 613.58	3 529 026.14	n136	940 513.48	3 538 220.80	n191	920 073.38	3 548 318.24
n27	940 890.90	3 527 025.64	n82	940 609.98	3 529 025.65	n137	940 493.35	3 538 220.60	n192	920 139.32	3 548 357.75
n28	940 895.25	3 527 024.82	n83	940 606.21	3 529 023.50	n138	940 496.32	3 538 221.17	n193	920 198.07	3 548 344.82
n29	940 895.81	3 527 023.87	n84	940 603.95	3 529 020.66	n139	940 512.15	3 538 223.32	n194	920 201.90	3 548 344.80
n30	940 874.24	3 527 012.97	n85	940 603.53	3 529 021.01	n140	940 532.54	3 538 223.90	n195	920 206.18	3 548 346.49
n31	940 861.29	3 527 005.75	n86	940 616.12	3 529 036.46	n141	940 539.92	3 538 223.36	n196	920 209.36	3 548 349.77
n32	940 860.44	3 527 007.35	n87	941 412.22	3 538 146.67	n142	940 539.83	3 538 220.60	n197	920 210.94	3 548 354.07
n33	940 865.58	3 527 010.86	n88	941 412.38	3 538 141.65	n143	940 517.48	3 538 220.80	n198	920 216.36	3 548 349.99
n34	940 867.76	3 527 015.51	n89	941 402.82	3 538 142.16	n144	940 517.71	3 538 223.47	n199	920 209.00	3 548 323.87
n35	940 867.84	3 527 019.20	n90	941 402.97	3 538 146.61	n145	940 525.74	3 538 223.71	n200	920 134.86	3 548 340.15
n36	940 866.38	3 527 025.84	n91	941 409.24	3 538 159.71	n146	940 560.21	3 538 232.06	n201	920 111.10	3 548 363.96
n37	940 873.36	3 527 027.45	n92	941 428.13	3 538 158.18	n147	940 583.27	3 538 230.46	n202	920 111.74	3 548 363.82
n38	940 871.21	3 527 036.04	n93	941 452.78	3 538 156.67	n148	940 582.71	3 538 224.40	n203	920 137.64	3 548 358.12
n39	940 878.67	3 527 037.70	n94	941 452.82	3 538 152.48	n149	940 560.03	3 538 226.53	n204	920 133.26	3 548 340.50
n40	940 802.98	3 527 523.35	n95	941 440.69	3 538 153.50	n150	940 518.53	3 538 233.90	n205	920 105.98	3 548 346.49
n41	940 803.18	3 527 522.42	n96	941 355.44	3 538 164.26	n151	940 527.06	3 538 233.83	n206	920 101.15	3 548 366.15
n42	940 786.81	3 527 518.18	n97	941 380.64	3 538 162.03	n152	940 540.25	3 538 233.31	n207	920 110.12	3 548 364.18
n43	940 785.02	3 527 519.57	n98	941 383.46	3 538 161.80	n153	940 540.09	3 538 228.38	n208	920 105.00	3 548 346.70
n44	940 823.32	3 527 527.63	n99	941 382.17	3 538 123.24	n154	940 532.78	3 538 228.89	n209	920 095.82	3 548 348.74
n45	940 804.14	3 527 522.67	n100	941 413.01	3 538 121.68	n155	940 526.14	3 538 228.71	n210	920 078.29	3 548 371.62
n46	940 803.94	3 527 523.55	n101	941 413.14	3 538 117.61	n156	940 518.10	3 538 228.49	n211	920 097.25	3 548 367.01
n47	940 713.34	3 528 946.51	n102	941 413.35	3 538 111.02	n157	940 483.73	3 538 272.97	n212	920 091.89	3 548 349.59
n48	940 714.61	3 528 942.35	n103	941 357.39	3 538 106.54	n158	940 485.48	3 538 270.86	n213	920 064.36	3 548 355.64
n49	940 728.29	3 528 946.37	n104	941 356.05	3 538 134.62	n159	940 490.63	3 538 264.75	n214	920 066.49	3 548 366.54
n50	940 729.52	3 528 942.55	n105	941 355.15	3 538 153.42	n160	940 497.53	3 538 270.51	n215	920 072.36	3 548 365.29
n51	940 711.92	3 528 937.40	n106	941 353.51	3 538 155.17	n161	940 541.36	3 538 266.52	n216	920 073.87	3 548 365.63
n52	940 709.49	3 528 945.45	n107	941 403.93	3 538 175.29	n162	940 541.21	3 538 262.52	n217	920 075.26	3 548 367.15
n53	940 729.80	3 528 987.01	n108	941 407.00	3 538 174.75	n163	940 508.98	3 538 265.43	n218	920 402.43	3 548 796.94
n54	940 742.12	3 528 980.34	n109	941 414.90	3 538 173.03	n164	940 498.81	3 538 266.35	n219	920 397.57	3 548 778.80
n55	940 752.15	3 528 983.38	n110	941 429.59	3 538 169.45	n165	940 493.21	3 538 261.70	n220	920 391.21	3 548 778.25

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
к221	920 387.12	3 548 778.39	к276	920 485.03	3 548 819.33	к331	920 121.16	3 550 725.93	к386	914 023.21	3 555 017.33
к222	920 391.84	3 548 795.98	к277	920 487.95	3 548 822.33	к332	920 122.68	3 550 724.36	к387	913 954.47	3 555 022.19
к223	920 396.07	3 548 796.36	к278	920 488.72	3 548 826.20	к333	920 122.38	3 550 715.32	к388	913 952.39	3 555 016.96
к224	920 450.31	3 548 810.15	к279	920 483.17	3 548 847.64	к334	920 118.42	3 550 716.62	к389	913 952.04	3 555 016.72
к225	920 450.62	3 548 776.89	к280	920 481.85	3 548 848.19	к335	920 118.59	3 550 722.01	к390	913 951.22	3 555 018.00
к226	920 446.45	3 548 776.74	к281	920 477.79	3 548 847.12	к336	920 111.61	3 550 722.24	к391	913 979.83	3 555 040.19
к227	920 449.86	3 548 789.45	к282	920 474.69	3 548 846.32	к337	920 086.29	3 550 727.06	к392	913 981.23	3 555 037.85
к228	920 440.94	3 548 787.07	к283	920 472.04	3 548 856.57	к338	920 099.74	3 550 726.64	к393	913 977.99	3 555 034.88
к229	920 425.31	3 548 782.93	к284	920 469.95	3 548 848.64	к339	920 107.74	3 550 726.37	к394	913 977.90	3 555 027.99
к230	920 424.25	3 548 782.85	к285	920 469.89	3 548 856.72	к340	920 107.62	3 550 722.38	к395	913 985.27	3 555 018.96
к231	920 415.18	3 548 782.08	к286	920 495.47	3 548 863.45	к341	920 099.98	3 550 722.63	к396	913 993.35	3 555 014.63
к232	920 412.80	3 548 781.57	к287	920 504.28	3 548 831.08	к342	912 547.70	3 554 049.47	к397	913 995.84	3 555 013.78
к233	920 401.83	3 548 779.27	к288	920 507.13	3 548 827.38	к343	912 548.78	3 554 048.15	к398	914 002.56	3 555 013.25
к234	920 406.68	3 548 797.31	к289	920 512.16	3 548 826.28	к344	912 545.69	3 554 045.59	к399	914 006.12	3 555 018.53
к235	920 409.47	3 548 797.55	к290	920 548.43	3 548 835.70	к345	912 543.98	3 554 047.69	к400	914 007.79	3 555 017.40
к236	920 418.08	3 548 801.27	к291	920 562.23	3 548 843.00	к346	912 537.35	3 554 057.52	к401	914 004.88	3 555 013.08
к237	920 420.24	3 548 802.20	к292	920 574.36	3 548 852.85	к347	912 539.37	3 554 053.31	к402	914 005.56	3 555 013.02
к238	920 424.05	3 548 803.20	к293	920 614.69	3 548 902.77	к348	912 536.06	3 554 057.37	к403	914 011.94	3 555 014.57
к239	920 436.00	3 548 806.37	к294	920 618.67	3 548 902.35	к349	914 059.94	3 554 946.67	к404	914 024.50	3 555 006.02
к240	920 446.90	3 548 809.25	к295	920 618.59	3 548 901.62	к350	914 060.42	3 554 944.73	к405	913 983.66	3 555 010.09
к241	920 350.35	3 548 813.46	к296	920 614.61	3 548 902.01	к351	914 061.29	3 554 941.10	к406	913 984.16	3 555 010.67
к242	920 352.48	3 548 812.89	к297	920 616.14	3 548 916.71	к352	914 057.17	3 554 940.11	к407	913 981.18	3 555 013.18
к243	920 351.44	3 548 808.90	к298	920 620.12	3 548 916.28	к353	914 056.16	3 554 945.87	к408	913 978.83	3 555 010.56
к244	920 352.08	3 548 804.84	к299	920 619.71	3 548 912.30	к354	914 053.54	3 554 973.34	к409	913 967.51	3 555 011.69
к245	920 353.83	3 548 801.88	к300	920 619.08	3 548 906.33	к355	914 054.00	3 554 971.42	к410	913 965.68	3 555 013.93
к246	920 357.09	3 548 799.37	к301	920 615.09	3 548 906.76	к356	914 055.85	3 554 963.76	к411	913 964.18	3 555 014.81
к247	920 365.50	3 548 797.24	к302	920 615.72	3 548 912.72	к357	914 053.16	3 554 963.19	к412	913 960.81	3 555 015.22
к248	920 366.79	3 548 796.92	к303	920 617.12	3 548 949.58	к358	914 051.48	3 554 972.86	к413	913 962.67	3 555 018.66
к249	920 373.32	3 548 795.27	к304	920 620.18	3 548 945.71	к359	913 968.86	3 555 010.04	к414	913 962.56	3 555 022.67
к250	920 381.30	3 548 795.29	к305	920 622.84	3 548 942.38	к360	913 980.52	3 555 008.87	к415	913 965.23	3 555 020.51
к251	920 384.13	3 548 795.30	к306	920 620.54	3 548 920.26	к361	913 981.73	3 555 007.89	к416	913 967.66	3 555 023.27
к252	920 385.72	3 548 795.43	к307	920 616.56	3 548 920.69	к362	913 982.42	3 555 008.69	к417	913 964.68	3 555 025.79
к253	920 387.60	3 548 795.62	к308	920 618.70	3 548 941.16	к363	914 025.69	3 555 004.39	к418	913 962.53	3 555 024.25
к254	920 383.02	3 548 778.54	к309	920 616.32	3 548 944.14	к364	914 026.52	3 554 999.61	к419	913 962.35	3 555 031.24
к255	920 381.20	3 548 778.61	к310	920 678.67	3 549 223.70	к365	914 008.10	3 554 995.28	к420	913 966.43	3 555 035.61
к256	920 376.86	3 548 778.75	к311	920 681.91	3 549 223.58	к366	913 997.13	3 554 994.57	к421	913 966.79	3 555 035.79
к257	920 371.58	3 548 778.95	к312	920 682.31	3 549 221.98	к367	913 992.90	3 554 995.41	к422	914 052.42	3 555 047.62
к258	920 362.19	3 548 778.32	к313	920 680.55	3 549 219.14	к368	913 990.29	3 554 991.54	к423	914 056.27	3 555 046.48
к259	920 360.42	3 548 778.35	к314	920 676.00	3 549 219.40	к369	913 987.54	3 554 988.77	к424	914 050.79	3 555 028.25
к260	920 348.96	3 548 779.14	к315	920 766.26	3 549 328.75	к370	913 963.04	3 554 991.92	к425	914 048.93	3 555 027.80
к261	920 343.63	3 548 776.16	к316	920 785.10	3 549 293.27	к371	913 958.96	3 554 997.22	к426	914 050.85	3 555 020.11
к262	920 341.75	3 548 773.27	к317	920 784.66	3 549 280.40	к372	913 968.07	3 554 990.85	к427	914 052.47	3 555 013.51
к263	920 340.96	3 548 769.94	к318	920 780.99	3 549 290.09	к373	913 989.14	3 554 993.40	к428	914 046.29	3 555 012.44
к264	920 339.16	3 548 770.41	к319	920 781.05	3 549 292.33	к374	913 990.78	3 554 995.83	к429	914 047.65	3 555 004.58
к265	920 598.98	3 548 883.50	к320	920 777.79	3 549 298.47	к375	913 987.69	3 554 996.45	к430	914 048.12	3 555 004.22
к266	920 624.67	3 548 880.92	к321	920 684.08	3 549 483.53	к376	913 981.14	3 554 999.51	к431	914 048.87	3 554 992.79
к267	920 623.39	3 548 867.76	к322	920 732.71	3 549 391.93	к377	913 978.96	3 555 000.53	к432	914 048.03	3 554 992.60
к268	920 612.89	3 548 868.83	к323	920 728.78	3 549 390.81	к378	913 972.47	3 555 005.81	к433	914 048.02	3 555 004.19
к269	920 609.09	3 548 867.64	к324	920 688.60	3 549 466.50	к379	913 933.05	3 555 015.32	к434	914 040.42	3 555 036.35
к270	920 588.47	3 548 839.22	к325	920 686.29	3 549 473.57	к380	913 941.69	3 555 009.26	к435	914 039.18	3 555 036.12
к271	920 582.97	3 548 832.95	к326	920 229.74	3 550 515.63	к381	913 939.97	3 555 008.04	к436	914 043.15	3 555 038.90
к272	920 571.45	3 548 824.01	к327	920 236.46	3 550 513.72	к382	913 931.93	3 555 013.67	к437	914 046.00	3 555 039.62
к273	920 558.11	3 548 818.13	к328	920 236.88	3 550 511.82	к383	914 023.38	3 555 017.69	к438	914 047.82	3 555 032.30
к274	920 470.46	3 548 794.90	к329	920 111.73	3 550 726.25	к384	914 025.16	3 555 007.41	к439	913 202.72	3 555 175.74
к275	920 470.27	3 548 815.42	к330	920 119.73	3 550 725.98	к385	914 013.91	3 555 015.06	к440	913 228.60	3 555 168.13

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ2

Точка	X	Y	Точка	X	Y
н441	913 226.03	3 555 184.57	н474	919 148.88	3 557 970.38
н442	913 221.83	3 555 185.19	н475	919 156.13	3 557 972.94
н443	913 217.74	3 555 184.05	н476	919 157.24	3 557 974.07
н444	913 214.45	3 555 181.36	н477	919 159.54	3 557 977.40
н445	913 212.41	3 555 156.84	н478	919 160.26	3 557 978.43
н446	913 213.87	3 555 130.56	н479	919 174.95	3 558 059.23
н447	913 214.51	3 555 118.94	н480	919 176.35	3 558 059.16
н448	913 214.53	3 555 118.63	н481	919 181.73	3 558 058.90
н449	913 194.58	3 555 117.90	н482	919 178.31	3 557 989.39
н450	913 194.93	3 555 147.65	н483	919 178.74	3 557 983.81
н451	913 195.21	3 555 171.88	н484	919 173.44	3 557 983.83
н452	913 187.01	3 555 171.74	н485	919 162.67	3 557 989.31
н453	913 186.95	3 555 171.96	н486	919 162.73	3 557 990.72
н454	913 188.93	3 555 172.01	н487	919 171.12	3 557 990.72
н455	913 187.14	3 555 172.12	н488	919 172.65	3 558 025.57
н456	913 193.47	3 555 174.11	н489	919 144.55	3 558 060.89
н457	913 200.26	3 555 174.59	н490	919 152.54	3 558 060.52
н458	919 182.80	3 557 966.33	н491	919 154.99	3 558 060.40
н459	919 183.05	3 557 965.57	н492	919 154.72	3 558 056.40
н460	919 186.49	3 557 962.81	н493	919 152.32	3 558 056.52
н461	919 186.33	3 557 958.14	н494	919 144.34	3 558 056.90
н462	919 183.48	3 557 958.30	н495	919 243.23	3 558 061.68
н463	919 181.61	3 557 958.58	н496	919 245.66	3 558 057.76
н464	919 181.86	3 557 985.22	н497	919 243.14	3 558 056.19
н465	919 172.52	3 557 979.61	н498	919 241.73	3 558 056.51
н466	919 179.05	3 557 979.82	н499	919 240.95	3 558 057.77
н467	919 179.66	3 557 971.84	н500	919 009.46	3 558 067.31
н468	919 179.70	3 557 971.31	н501	919 132.57	3 558 061.46
н469	919 181.35	3 557 968.49	н502	919 140.55	3 558 061.08
н470	919 180.12	3 557 958.80	н503	919 140.33	3 558 057.09
н471	919 174.09	3 557 959.87	н504	919 132.35	3 558 057.47
н472	919 145.48	3 557 967.51	н505	919 017.88	3 558 062.82
н473	919 144.61	3 557 971.01	н506	919 001.50	3 558 066.89

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
n1	940 888.37	3 526 994.87	n56	940 841.69	3 527 028.58	n111	940 635.92	3 527 637.91	n166	940 636.83	3 529 065.35
n2	940 889.49	3 526 989.91	n57	940 842.36	3 527 030.47	n112	940 627.43	3 527 639.38	n167	940 695.38	3 529 022.83
n3	940 899.21	3 526 992.11	n58	940 845.60	3 527 039.64	n113	940 621.65	3 527 841.70	n168	940 713.83	3 529 020.69
n4	940 893.44	3 526 987.85	n59	940 852.72	3 527 048.97	n114	940 902.26	3 528 250.34	n169	940 715.24	3 528 999.89
n5	940 886.90	3 526 986.78	n60	940 862.36	3 527 055.64	n115	940 902.47	3 528 249.84	n170	940 716.89	3 528 993.77
n6	940 882.33	3 526 985.28	n61	940 867.78	3 527 049.27	n116	940 868.83	3 528 202.28	n171	940 711.64	3 528 996.57
n7	940 881.07	3 526 990.88	n62	940 868.12	3 527 047.61	n117	940 865.42	3 528 203.23	n172	940 702.89	3 529 001.22
n8	940 911.50	3 527 002.00	n63	940 871.87	3 527 029.94	n118	940 873.93	3 528 215.59	n173	940 693.25	3 529 004.40
n9	940 911.68	3 527 001.79	n64	940 849.12	3 527 023.45	n119	940 896.69	3 528 243.51	n174	940 663.42	3 529 020.37
n10	940 908.53	3 526 999.26	n65	940 853.57	3 527 037.45	n120	940 759.94	3 528 663.02	n175	940 655.43	3 529 026.83
n11	940 886.20	3 527 004.47	n66	940 854.92	3 527 038.82	n121	940 898.66	3 528 307.53	n176	940 632.79	3 529 038.76
n12	940 888.02	3 526 996.40	n67	940 862.60	3 527 046.61	n122	940 873.10	3 528 364.96	n177	940 629.98	3 529 040.95
n13	940 880.72	3 526 992.39	n68	940 791.94	3 527 529.25	n123	940 794.64	3 528 559.73	n178	940 627.83	3 529 044.63
n14	940 878.89	3 527 000.50	n69	940 793.66	3 527 521.40	n124	940 759.81	3 528 655.85	n179	940 627.31	3 529 048.16
n15	940 908.00	3 527 004.93	n70	940 785.02	3 527 519.57	n125	940 778.77	3 528 904.19	n180	940 628.28	3 529 052.30
n16	940 899.33	3 526 996.23	n71	940 776.76	3 527 525.97	n126	940 794.82	3 528 846.52	n181	940 630.32	3 529 055.22
n17	940 892.51	3 526 994.69	n72	940 787.65	3 527 528.33	n127	940 794.18	3 528 843.34	n182	940 629.83	3 529 055.63
n18	940 892.02	3 526 996.88	n73	940 824.74	3 527 536.34	n128	940 709.49	3 528 945.45	n183	940 634.99	3 529 062.86
n19	940 899.29	3 527 000.87	n74	940 932.09	3 527 057.22	n129	940 711.92	3 528 937.40	n184	941 413.01	3 538 121.66
n20	940 903.37	3 527 010.82	n75	940 916.24	3 527 117.36	n130	940 729.52	3 528 942.55	n185	941 450.61	3 538 119.73
n21	940 907.75	3 527 006.06	n76	940 823.32	3 527 527.63	n131	940 729.69	3 528 942.59	n186	941 450.62	3 538 119.81
n22	940 898.63	3 527 002.20	n77	940 813.25	3 527 525.51	n132	940 729.82	3 528 942.05	n187	941 413.14	3 538 117.61
n23	940 891.67	3 526 998.39	n78	940 811.49	3 527 533.48	n133	940 730.81	3 528 942.36	n188	941 343.97	3 538 165.26
n24	940 889.85	3 527 006.46	n79	940 537.92	3 527 685.77	n134	940 731.05	3 528 941.46	n189	941 355.44	3 538 164.26
n25	940 897.15	3 527 010.42	n80	940 771.86	3 527 504.45	n135	940 732.76	3 528 935.18	n190	941 353.51	3 538 155.17
n26	940 898.15	3 527 006.01	n81	940 763.81	3 527 502.71	n136	940 706.56	3 528 927.50	n191	941 355.15	3 538 153.42
n27	940 881.01	3 527 045.48	n82	940 742.12	3 527 516.84	n137	940 702.56	3 528 943.57	n192	941 356.05	3 538 134.62
n28	940 887.47	3 527 041.27	n83	940 729.25	3 527 526.84	n138	940 721.87	3 528 948.82	n193	941 343.82	3 538 135.64
n29	940 899.14	3 527 044.06	n84	940 601.94	3 527 849.27	n139	940 722.68	3 528 945.81	n194	941 407.51	3 538 185.65
n30	940 899.89	3 527 041.88	n85	940 602.18	3 527 849.07	n140	940 728.31	3 528 947.33	n195	941 415.86	3 538 184.02
n31	940 890.50	3 527 039.62	n86	940 502.11	3 527 715.53	n141	940 728.56	3 528 946.45	n196	941 416.32	3 538 180.98
n32	940 890.93	3 527 037.90	n87	940 495.43	3 527 721.06	n142	940 728.29	3 528 946.37	n197	941 414.90	3 538 173.03
n33	940 894.19	3 527 039.63	n88	940 609.65	3 527 893.74	n143	940 714.61	3 528 942.35	n198	941 407.00	3 538 174.75
n34	940 900.18	3 527 026.07	n89	940 616.17	3 527 889.12	n144	940 713.34	3 528 946.51	n199	941 408.20	3 538 181.13
n35	940 895.81	3 527 023.87	n90	940 614.26	3 527 886.23	n145	940 693.86	3 528 984.35	n200	941 379.41	3 538 191.12
n36	940 895.25	3 527 024.82	n91	940 610.97	3 527 876.85	n146	940 701.99	3 528 979.99	n201	941 384.42	3 538 190.15
n37	940 890.90	3 527 025.64	n92	940 610.67	3 527 871.83	n147	940 723.79	3 528 968.33	n202	941 384.03	3 538 178.80
n38	940 887.66	3 527 039.72	n93	940 612.55	3 527 862.92	n148	940 724.16	3 528 966.91	n203	941 379.96	3 538 179.29
n39	940 882.57	3 527 038.58	n94	940 607.15	3 527 855.70	n149	940 707.00	3 528 962.27	n204	941 354.34	3 538 192.79
n40	940 873.58	3 527 059.01	n95	940 603.10	3 527 867.25	n150	940 698.69	3 528 965.99	n205	941 362.78	3 538 192.28
n41	940 878.24	3 527 058.98	n96	940 602.67	3 527 873.74	n151	940 734.16	3 529 016.47	n206	941 360.53	3 538 186.86
n42	940 872.89	3 527 050.78	n97	940 603.44	3 527 880.17	n152	940 735.91	3 529 015.95	n207	941 360.12	3 538 181.65
n43	940 876.21	3 527 048.62	n98	940 605.40	3 527 886.35	n153	940 744.98	3 528 983.81	n208	941 352.09	3 538 182.47
n44	940 878.67	3 527 037.70	n99	940 657.84	3 528 156.91	n154	940 751.40	3 528 988.04	n209	941 352.67	3 538 188.78
n45	940 871.21	3 527 036.04	n100	940 734.44	3 527 977.49	n155	940 752.15	3 528 983.38	n210	940 500.92	3 538 252.52
n46	940 873.38	3 527 027.45	n101	940 628.55	3 527 847.63	n156	940 742.12	3 528 980.34	n211	940 507.86	3 538 251.24
n47	940 866.38	3 527 025.84	n102	940 637.98	3 527 845.88	n157	940 741.09	3 528 980.89	n212	940 507.35	3 538 244.86
n48	940 867.84	3 527 019.20	n103	940 642.94	3 527 846.41	n158	940 735.04	3 529 003.20	n213	940 498.81	3 538 266.35
n49	940 867.76	3 527 015.51	n104	940 647.74	3 527 847.89	n159	940 613.58	3 529 026.14	n214	940 508.98	3 538 265.43
n50	940 865.58	3 527 010.86	n105	940 653.54	3 527 851.13	n160	940 617.12	3 529 025.37	n215	940 508.35	3 538 257.47
n51	940 860.44	3 527 007.35	n106	940 657.36	3 527 854.56	n161	940 646.86	3 529 009.67	n216	940 501.39	3 538 258.09
n52	940 861.31	3 527 005.75	n107	940 663.04	3 527 848.93	n162	940 639.27	3 528 996.94	n217	940 498.36	3 538 255.56
n53	940 849.01	3 528 998.89	n108	940 658.30	3 527 844.70	n163	940 603.95	3 529 020.66	n218	940 493.21	3 538 261.70
n54	940 844.71	3 527 005.62	n109	940 652.74	3 527 841.35	n164	940 606.21	3 529 023.50	n219	940 494.95	3 538 278.77
n55	940 841.39	3 527 016.85	n110	940 640.27	3 527 837.98	n165	940 609.98	3 529 025.65	n220	941 254.06	3 538 229.80

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н221	941 145.23	3 538 235.55	н276	920 293.58	3 548 284.82	н331	920 450.21	3 548 821.55	н386	920 808.65	3 549 183.92
н222	941 036.80	3 538 240.06	н277	920 323.76	3 548 409.37	н332	920 450.31	3 548 810.15	н387	920 808.51	3 549 175.93
н223	940 899.87	3 538 249.05	н278	920 416.71	3 548 755.70	н333	920 448.90	3 548 809.25	н388	920 804.50	3 549 164.07
н224	940 833.59	3 538 253.11	н279	920 387.12	3 548 778.39	н334	920 547.05	3 548 843.54	н389	920 793.35	3 549 152.30
н225	940 833.14	3 538 252.65	н280	920 391.21	3 548 778.25	н335	920 546.73	3 548 835.26	н390	920 787.24	3 549 149.19
н226	940 662.72	3 538 263.71	н281	920 388.12	3 548 766.71	н336	920 512.16	3 548 826.28	н391	920 773.35	3 549 146.91
н227	940 541.60	3 538 274.08	н282	920 384.00	3 548 766.76	н337	920 507.13	3 548 827.38	н392	920 766.83	3 549 147.87
н228	940 541.38	3 538 266.52	н283	920 371.58	3 548 778.95	н338	920 504.57	3 548 830.70	н393	920 758.88	3 549 150.88
н229	940 497.53	3 538 270.51	н284	920 376.86	3 548 778.75	н339	920 505.11	3 548 837.87	н394	920 748.02	3 549 160.06
н230	940 490.63	3 538 264.75	н285	920 381.20	3 548 778.61	н340	920 507.33	3 548 835.28	н395	920 747.84	3 549 160.39
н231	940 485.48	3 538 270.88	н286	920 383.02	3 548 778.54	н341	920 509.10	3 548 834.48	н396	920 761.15	3 549 159.44
н232	920 129.96	3 548 320.76	н287	920 379.88	3 548 766.81	н342	920 512.30	3 548 834.47	н397	920 763.00	3 549 157.88
н233	920 134.19	3 548 319.83	н288	920 378.03	3 548 766.83	н343	920 472.04	3 548 856.57	н398	920 768.85	3 549 155.66
н234	920 131.88	3 548 310.82	н289	920 373.68	3 548 766.89	н344	920 474.69	3 548 846.32	н399	920 773.27	3 549 155.01
н235	920 130.44	3 548 304.86	н290	920 359.44	3 548 767.05	н345	920 477.79	3 548 847.12	н400	920 784.72	3 549 156.89
н236	920 126.12	3 548 305.94	н291	920 357.39	3 548 767.08	н346	920 470.24	3 548 819.03	н401	920 786.36	3 549 157.64
н237	920 114.28	3 548 324.20	н292	920 360.42	3 548 778.35	н347	920 469.95	3 548 848.85	н402	920 788.49	3 549 158.81
н238	920 128.43	3 548 321.09	н293	920 362.19	3 548 778.32	н348	920 620.12	3 548 918.28	н403	920 797.48	3 549 168.29
н239	920 124.65	3 548 306.30	н294	920 449.86	3 548 789.45	н349	920 628.07	3 548 915.43	н404	920 800.52	3 549 177.32
н240	920 118.80	3 548 307.76	н295	920 446.45	3 548 776.74	н350	920 627.66	3 548 911.45	н405	920 665.60	3 549 185.96
н241	920 116.34	3 548 297.90	н296	920 424.32	3 548 775.98	н351	920 619.71	3 548 912.30	н406	920 665.76	3 549 184.97
н242	920 107.97	3 548 299.70	н297	920 411.18	3 548 775.51	н352	920 612.30	3 548 917.12	н407	920 665.29	3 549 185.47
н243	920 111.53	3 548 313.53	н298	920 412.80	3 548 781.56	н353	920 616.14	3 548 916.71	н408	920 788.37	3 549 186.49
н244	920 077.90	3 548 332.19	н299	920 415.18	3 548 782.08	н354	920 615.72	3 548 912.72	н409	920 787.00	3 549 158.24
н245	920 085.09	3 548 330.81	н300	920 424.25	3 548 782.85	н355	920 611.72	3 548 913.14	н410	920 786.37	3 549 157.89
н246	920 082.92	3 548 320.76	н301	920 425.31	3 548 782.93	н356	920 616.32	3 548 944.14	н411	920 788.08	3 549 186.46
н247	920 081.84	3 548 315.83	н302	920 440.94	3 548 787.08	н357	920 618.70	3 548 941.16	н412	920 648.06	3 549 198.04
н248	920 074.06	3 548 317.55	н303	920 398.35	3 548 804.87	н358	920 616.56	3 548 920.69	н413	920 650.61	3 549 197.90
н249	920 074.03	3 548 317.58	н304	920 396.07	3 548 796.36	н359	920 612.89	3 548 921.08	н414	920 650.31	3 549 185.47
н250	920 075.55	3 548 324.51	н305	920 391.84	3 548 795.98	н360	920 619.27	3 548 951.36	н415	920 651.56	3 549 185.45
н251	920 075.85	3 548 325.86	н306	920 394.15	3 548 804.60	н361	920 626.38	3 548 949.42	н416	920 651.53	3 549 184.15
н252	920 114.76	3 548 375.51	н307	920 368.29	3 548 807.61	н362	920 627.42	3 548 949.47	н417	920 648.06	3 549 187.41
н253	920 140.58	3 548 369.90	н308	920 369.72	3 548 806.66	н363	920 631.11	3 548 944.47	н418	920 618.81	3 549 199.36
н254	920 137.64	3 548 358.12	н309	920 374.72	3 548 803.37	н364	920 628.49	3 548 919.42	н419	920 626.78	3 549 199.12
н255	920 111.74	3 548 363.82	н310	920 383.62	3 548 803.93	н365	920 620.54	3 548 920.26	н420	920 626.59	3 549 194.84
н256	920 173.68	3 548 379.14	н311	920 388.09	3 548 804.21	н366	920 622.84	3 548 942.38	н421	920 628.06	3 549 189.53
н257	920 193.11	3 548 374.38	н312	920 389.94	3 548 804.33	н367	920 620.18	3 548 945.71	н422	920 628.06	3 549 178.76
н258	920 189.35	3 548 359.00	н313	920 387.80	3 548 795.62	н368	920 617.12	3 548 949.56	н423	920 636.95	3 549 170.39
н259	920 195.55	3 548 357.86	н314	920 385.72	3 548 795.43	н369	920 745.74	3 549 160.54	н424	920 629.96	3 549 170.81
н260	920 205.49	3 548 357.87	н315	920 384.13	3 548 795.30	н370	920 745.97	3 549 160.52	н425	920 630.02	3 549 173.39
н261	920 213.75	3 548 365.75	н316	920 381.30	3 548 795.29	н371	920 744.33	3 549 138.71	н426	920 625.76	3 549 176.51
н262	920 219.61	3 548 361.50	н317	920 373.32	3 548 795.27	н372	920 715.98	3 548 871.70	н427	920 621.59	3 549 182.86
н263	920 216.36	3 548 349.99	н318	920 366.79	3 548 796.92	н373	920 714.78	3 548 871.86	н428	920 618.70	3 549 193.34
н264	920 210.94	3 548 354.07	н319	920 365.50	3 548 797.24	н374	920 751.95	3 549 181.71	н429	920 682.31	3 549 221.98
н265	920 209.36	3 548 349.77	н320	920 435.41	3 548 814.38	н375	920 767.70	3 549 180.61	н430	920 684.04	3 549 214.97
н266	920 206.16	3 548 346.49	н321	920 436.00	3 548 806.37	н376	920 767.61	3 549 179.03	н431	920 687.33	3 549 214.88
н267	920 201.90	3 548 344.80	н322	920 424.05	3 548 803.20	н377	920 751.77	3 549 180.14	н432	920 682.94	3 549 207.80
н268	920 198.07	3 548 344.82	н323	920 420.24	3 548 802.20	н378	920 663.04	3 549 182.03	н433	920 681.81	3 549 219.06
н269	920 139.32	3 548 357.75	н324	920 418.08	3 548 801.27	н379	920 666.83	3 549 178.03	н434	920 680.55	3 549 219.14
н270	920 142.26	3 548 369.51	н325	920 420.57	3 548 810.51	н380	920 667.34	3 549 174.77	н435	920 683.47	3 549 223.52
н271	920 169.86	3 548 363.50	н326	920 545.97	3 548 814.92	н381	920 657.48	3 549 168.55	н436	920 692.44	3 549 223.16
н272	920 435.41	3 548 756.35	н327	920 545.97	3 548 814.77	н382	920 658.41	3 549 172.38	н437	920 688.23	3 549 216.35
н273	920 418.47	3 548 746.71	н328	920 545.37	3 548 796.99	н383	920 660.21	3 549 179.69	н438	920 685.22	3 549 216.43
н274	920 325.89	3 548 407.19	н329	920 470.60	3 548 779.93	н384	920 800.64	3 549 184.07	н439	920 653.87	3 549 224.69
н275	920 297.28	3 548 283.90	н330	920 470.46	3 548 794.90	н385	920 804.65	3 549 184.00	н440	920 660.20	3 549 224.44

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУЗ

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н441	920 678.67	3 549 223.70	н496	920 246.33	3 550 506.04	н551	920 113.63	3 550 611.40	н606	912 545.60	3 554 222.36
н442	920 676.00	3 549 219.40	н497	920 250.72	3 550 485.92	н552	920 115.45	3 550 610.27	н607	912 544.13	3 554 222.06
н443	920 661.44	3 549 220.24	н498	920 297.54	3 550 496.41	н553	920 121.66	3 550 602.44	н608	912 538.63	3 554 220.93
н444	920 655.08	3 549 220.60	н499	920 297.74	3 550 490.42	н554	920 126.28	3 550 594.58	н609	912 536.84	3 554 228.90
н445	920 777.79	3 549 298.47	н500	920 291.78	3 550 489.12	н555	920 107.99	3 550 614.53	н610	912 539.59	3 554 229.74
н446	920 781.05	3 549 292.33	н501	920 246.59	3 550 479.25	н556	920 030.74	3 550 724.17	н611	912 543.13	3 554 230.01
н447	920 780.99	3 549 290.09	н502	920 238.26	3 550 511.09	н557	920 055.44	3 550 716.11	н612	912 653.15	3 554 324.76
н448	920 743.25	3 549 389.13	н503	920 236.88	3 550 511.82	н558	920 027.25	3 550 717.03	н613	912 569.32	3 554 206.58
н449	920 793.16	3 549 295.13	н504	920 236.46	3 550 513.72	н559	920 008.34	3 550 686.79	н614	912 560.09	3 554 203.56
н450	920 791.49	3 549 243.29	н505	920 229.74	3 550 515.63	н560	920 008.30	3 550 686.88	н615	912 559.10	3 554 206.61
н451	920 791.04	3 549 263.70	н506	920 227.94	3 550 516.58	н561	920 119.96	3 550 733.97	н616	912 566.66	3 554 210.03
н452	920 784.68	3 549 280.40	н507	920 228.61	3 550 517.70	н562	920 120.75	3 550 733.95	н617	912 561.82	3 554 216.21
н453	920 785.10	3 549 293.27	н508	920 230.25	3 550 520.05	н563	920 128.64	3 550 716.42	н618	912 554.69	3 554 220.59
н454	920 786.26	3 549 328.75	н509	920 232.11	3 550 522.20	н564	920 130.35	3 550 714.22	н619	912 553.58	3 554 229.40
н455	920 785.99	3 549 329.46	н510	920 233.10	3 550 523.19	н565	920 127.47	3 550 827.69	н620	912 560.74	3 554 226.69
н456	920 688.60	3 549 466.50	н511	920 242.31	3 550 520.26	н566	920 125.34	3 550 631.54	н621	912 566.24	3 554 222.55
н457	920 728.78	3 549 390.81	н512	920 242.17	3 550 529.06	н567	920 129.69	3 550 712.94	н622	912 568.63	3 554 220.76
н458	920 720.91	3 549 388.58	н513	920 242.69	3 550 529.27	н568	920 122.38	3 550 715.32	н623	912 573.43	3 554 214.33
н459	920 703.02	3 549 422.24	н514	920 244.01	3 550 529.74	н569	920 122.68	3 550 724.36	н624	912 851.84	3 554 519.93
н460	918 903.93	3 550 250.48	н515	920 192.90	3 550 542.58	н570	920 121.16	3 550 725.93	н625	912 863.23	3 554 519.15
н461	918 963.89	3 550 248.62	н516	920 199.79	3 550 542.54	н571	920 119.73	3 550 725.98	н626	912 863.23	3 554 517.29
н462	918 959.85	3 550 118.69	н517	920 201.84	3 550 533.16	н572	920 058.94	3 550 736.01	н627	912 868.37	3 554 514.45
н463	918 899.89	3 550 120.57	н518	920 220.35	3 550 527.26	н573	920 099.98	3 550 734.64	н628	912 873.00	3 554 510.56
н464	918 901.82	3 550 196.88	н519	920 220.53	3 550 525.96	н574	920 099.74	3 550 726.65	н629	912 868.44	3 554 505.74
н465	918 862.16	3 550 198.37	н520	920 220.80	3 550 520.39	н575	920 086.29	3 550 727.09	н630	912 860.03	3 554 509.97
н466	918 860.81	3 550 198.29	н521	920 220.56	3 550 520.52	н576	920 064.59	3 550 734.17	н631	912 851.52	3 554 511.93
н467	918 859.48	3 550 198.05	н522	920 201.89	3 550 530.44	н577	912 554.00	3 554 052.50	н632	912 845.69	3 554 511.44
н468	918 858.20	3 550 197.67	н523	920 193.31	3 550 534.47	н578	912 553.85	3 554 052.38	н633	912 840.17	3 554 509.54
н469	918 856.98	3 550 197.12	н524	920 221.49	3 550 557.38	н579	912 553.85	3 554 052.43	н634	912 835.28	3 554 506.35
н470	918 856.55	3 550 196.88	н525	920 225.09	3 550 556.77	н580	912 511.64	3 554 054.60	н635	912 831.75	3 554 502.77
н471	918 857.27	3 550 210.52	н526	920 236.55	3 550 551.49	н581	912 512.45	3 554 047.76	н636	912 826.46	3 554 508.73
н472	918 857.76	3 550 210.16	н527	920 244.34	3 550 543.80	н582	912 502.34	3 554 046.23	н637	912 830.09	3 554 512.46
н473	918 859.06	3 550 209.39	н528	920 231.93	3 550 544.78	н583	912 501.17	3 554 053.40	н638	912 836.64	3 554 516.74
н474	918 860.46	3 550 208.80	н529	920 222.90	3 550 548.98	н584	912 489.28	3 554 164.47	н639	912 844.04	3 554 519.28
н475	918 861.92	3 550 208.38	н530	920 230.27	3 550 548.56	н585	912 500.57	3 554 056.96	н640	914 068.38	3 554 946.41
н476	918 902.18	3 550 206.88	н531	920 229.27	3 550 549.22	н586	912 484.87	3 554 152.94	н641	914 071.42	3 554 933.88
н477	920 501.16	3 550 323.22	н532	920 228.13	3 550 550.06	н587	912 537.91	3 554 175.31	н642	914 019.37	3 554 921.39
н478	920 688.33	3 549 492.61	н533	920 227.04	3 550 550.96	н588	912 537.93	3 554 175.06	н643	913 880.64	3 554 931.17
н479	920 740.56	3 549 394.17	н534	920 225.97	3 550 551.92	н589	912 509.92	3 554 162.41	н644	913 849.09	3 554 938.25
н480	920 732.71	3 549 391.93	н535	920 224.97	3 550 552.94	н590	912 509.68	3 554 161.78	н645	913 847.93	3 554 938.51
н481	920 684.08	3 549 483.53	н536	920 224.01	3 550 553.99	н591	912 509.24	3 554 165.98	н646	914 019.29	3 554 922.86
н482	920 581.17	3 549 947.67	н537	920 223.11	3 550 555.09	н592	912 545.45	3 554 175.39	н647	914 058.47	3 554 932.65
н483	920 497.98	3 550 322.52	н538	920 222.25	3 550 556.24	н593	912 547.71	3 554 175.36	н648	914 057.17	3 554 940.11
н484	920 335.40	3 550 504.89	н539	920 149.00	3 550 575.16	н594	912 545.63	3 554 173.81	н649	914 061.29	3 554 941.10
н485	920 469.80	3 550 462.43	н540	920 171.24	3 550 575.00	н595	912 535.28	3 554 195.84	н650	914 080.42	3 554 944.73
н486	920 500.29	3 550 327.11	н541	920 171.60	3 550 568.18	н596	912 535.33	3 554 195.51	н651	913 965.70	3 555 010.36
н487	920 497.13	3 550 328.42	н542	920 171.60	3 550 568.11	н597	912 532.53	3 554 194.61	н652	913 968.86	3 555 010.04
н488	920 468.39	3 550 458.87	н543	920 171.35	3 550 568.18	н598	912 557.72	3 554 205.99	н653	913 971.69	3 555 006.56
н489	920 339.58	3 550 499.56	н544	920 190.86	3 550 583.04	н599	912 558.65	3 554 203.10	н654	913 960.49	3 555 000.35
н490	920 311.64	3 550 493.46	н545	920 190.95	3 550 583.01	н600	912 542.57	3 554 197.86	н655	913 960.34	3 555 000.26
н491	920 301.71	3 550 491.29	н546	920 199.46	3 550 544.05	н601	912 542.41	3 554 199.07	н656	913 960.28	3 555 000.50
н492	920 301.51	3 550 497.30	н547	920 192.83	3 550 544.09	н602	912 549.38	3 554 202.22	н657	913 958.84	3 555 007.11
н493	920 241.88	3 550 529.87	н548	920 192.63	3 550 547.90	н603	912 547.46	3 554 230.34	н658	913 959.05	3 555 006.64
н494	920 250.53	3 550 529.37	н549	920 191.61	3 550 568.03	н604	912 552.02	3 554 229.68	н659	913 959.91	3 555 015.32
н495	920 250.15	3 550 515.62	н550	920 108.15	3 550 621.27	н605	912 553.10	3 554 221.04	н660	913 960.81	3 555 015.22

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь"
Землепользователь ОАО "НК "Роснефть"
Масштаб 1:2000

Каталог координат границ земельного участка :ЗУ3

Точка	X	Y	Точка	X	Y	Точка	X	Y
н661	913 964.18	3 555 014.81	н702	913 087.04	3 555 061.74	н743	919 189.89	3 557 991.19
н662	913 965.68	3 555 013.93	н703	913 086.88	3 555 064.48	н744	919 189.79	3 557 988.45
н663	913 967.51	3 555 011.69	н704	913 200.21	3 555 098.10	н745	919 186.35	3 557 991.20
н664	913 965.58	3 555 011.88	н705	913 174.45	3 555 095.99	н746	919 185.90	3 557 991.97
н665	913 959.26	3 555 010.26	н706	913 120.55	3 555 056.33	н747	919 186.61	3 557 997.60
н666	914 007.79	3 555 017.40	н707	913 171.97	3 555 097.08	н748	919 149.32	3 558 010.16
н667	914 009.39	3 555 016.30	н708	913 184.82	3 555 097.55	н749	919 162.84	3 558 003.03
н668	914 006.72	3 555 015.83	н709	913 226.60	3 555 168.13	н750	919 160.53	3 557 999.72
н669	913 994.14	3 555 025.20	н710	913 238.14	3 555 164.46	н751	919 147.50	3 558 007.02
н670	913 997.69	3 555 021.54	н711	913 234.88	3 555 153.52	н752	919 155.62	3 558 082.16
н671	914 000.67	3 555 022.25	н712	913 232.06	3 555 153.35	н753	919 158.02	3 558 082.04
н672	914 006.12	3 555 018.53	н713	913 230.60	3 555 148.29	н754	919 157.47	3 558 074.07
н673	914 003.99	3 555 015.37	н714	913 212.91	3 555 147.96	н755	919 155.17	3 558 074.17
н674	913 995.50	3 555 013.90	н715	913 212.41	3 555 156.84	н756	919 020.98	3 558 088.55
н675	913 993.35	3 555 014.63	н716	913 214.45	3 555 161.36	н757	919 135.65	3 558 083.11
н676	913 985.27	3 555 018.96	н717	913 217.74	3 555 164.05	н758	919 135.21	3 558 075.12
н677	913 986.80	3 555 020.04	н718	913 221.83	3 555 165.19	н759	919 081.21	3 558 078.63
н678	914 021.71	3 555 027.24	н719	913 226.03	3 555 164.57	н760	919 156.28	3 558 094.15
н679	914 023.20	3 555 018.68	н720	913 107.51	3 555 172.58	н761	919 158.83	3 558 094.02
н680	914 011.54	3 555 016.67	н721	913 112.48	3 555 170.51	н762	919 158.29	3 558 086.04
н681	914 002.65	3 555 022.72	н722	913 106.60	3 555 170.40	н763	919 155.85	3 558 086.15
н682	913 926.98	3 555 029.31	н723	913 151.37	3 555 173.03	н764	919 012.74	3 558 100.95
н683	913 935.18	3 555 023.59	н724	913 151.88	3 555 171.17	н765	919 136.31	3 558 095.09
н684	913 933.94	3 555 021.82	н725	913 144.86	3 555 171.04	н766	919 135.87	3 558 087.11
н685	913 922.84	3 555 019.88	н726	913 145.02	3 555 172.50	н767	919 012.76	3 558 092.94
н686	913 924.03	3 555 013.08	н727	919 184.91	3 557 984.22	н768	919 004.81	3 558 092.53
н687	913 918.40	3 555 017.00	н728	919 186.76	3 557 983.94	н769	918 977.66	3 558 099.22
н688	913 056.69	3 555 039.95	н729	919 189.64	3 557 983.77	н770	918 977.78	3 558 100.43
н689	913 045.15	3 555 038.30	н730	919 189.61	3 557 983.07	н771	919 223.35	3 558 101.93
н690	913 045.11	3 555 039.27	н731	919 188.29	3 557 982.81	н772	919 225.78	3 558 101.85
н691	912 995.63	3 555 047.83	н732	919 187.12	3 557 982.76	н773	919 225.67	3 558 098.19
н692	912 998.62	3 554 992.43	н733	919 184.80	3 557 983.34	н774	919 179.51	3 558 103.34
н693	913 011.96	3 554 886.76	н734	919 177.39	3 557 985.32	н775	919 215.42	3 558 102.19
н694	913 011.36	3 554 884.57	н735	919 183.42	3 557 984.43	н776	919 207.04	3 558 101.91
н695	912 993.58	3 555 044.78	н736	919 183.32	3 557 983.69	н777	919 180.55	3 558 102.67
н696	913 085.38	3 555 064.25	н737	919 185.09	3 557 997.55	н778	919 179.65	3 558 084.80
н697	913 085.53	3 555 061.64	н738	919 184.65	3 557 994.13	н779	919 178.25	3 558 084.86
н698	913 075.73	3 555 061.08	н739	919 183.00	3 557 996.96	н780	919 233.94	3 558 122.81
н699	913 079.36	3 555 063.39	н740	919 182.96	3 557 997.47	н781	919 234.71	3 558 121.58
н700	913 101.14	3 555 066.50	н741	919 191.53	3 557 997.77	н782	919 215.45	3 558 122.20
н701	913 095.85	3 555 062.25	н742	919 190.48	3 557 993.55			



Приложение 46
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Трубопроводы Мамонтовского месторождения
строительства 2017г., вторая очередь»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2017г., вторая очередь» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Мамонтовского месторождений нефти Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 3,41 километрах на запад от города Пыть-Ях.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемы х земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных	Зона застройк и, га
---	--	--	---------------------------

		в аренду, га	
Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2017г., вторая очередь	26,7392	2,8710	29,6102

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельног о участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Трубопроводы Мамонтовского месторождения строительства 2017г., вторая очередь	86:08:0000000:3У1	19,6310	земли лесного фонда	трубопроводный транспорт – 7.5
	86:08:0000000:3У2	2,4078	земли лесного фонда	трубопроводный транспорт – 7.5
	86:08:0000000:3У3	4,7004	земли лесного фонда	трубопроводный транспорт – 7.5

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

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

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

Проектируемый объект пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов рек Большой Балык, Пучипигый и другими водотоками более мелкого порядка.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

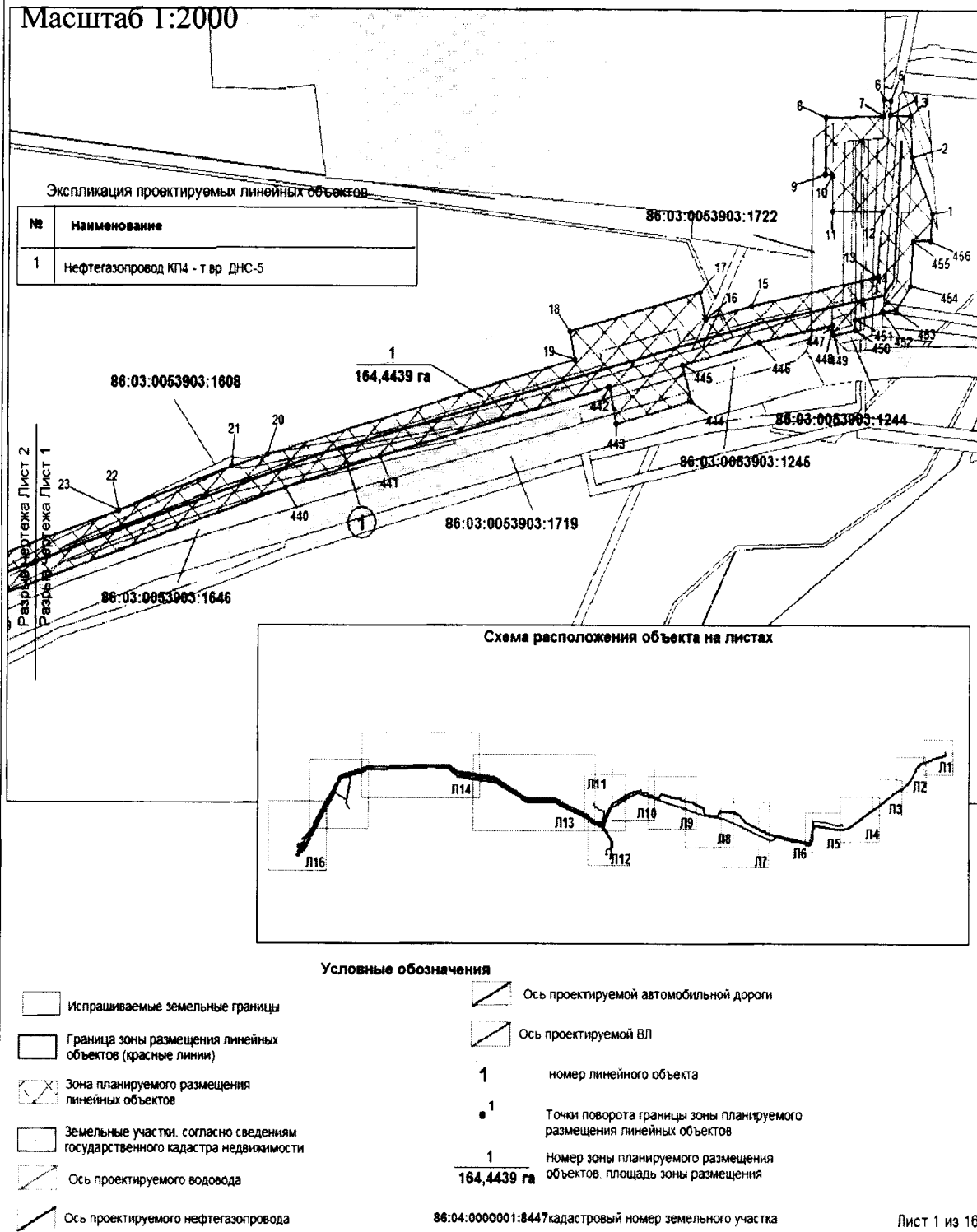
Проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



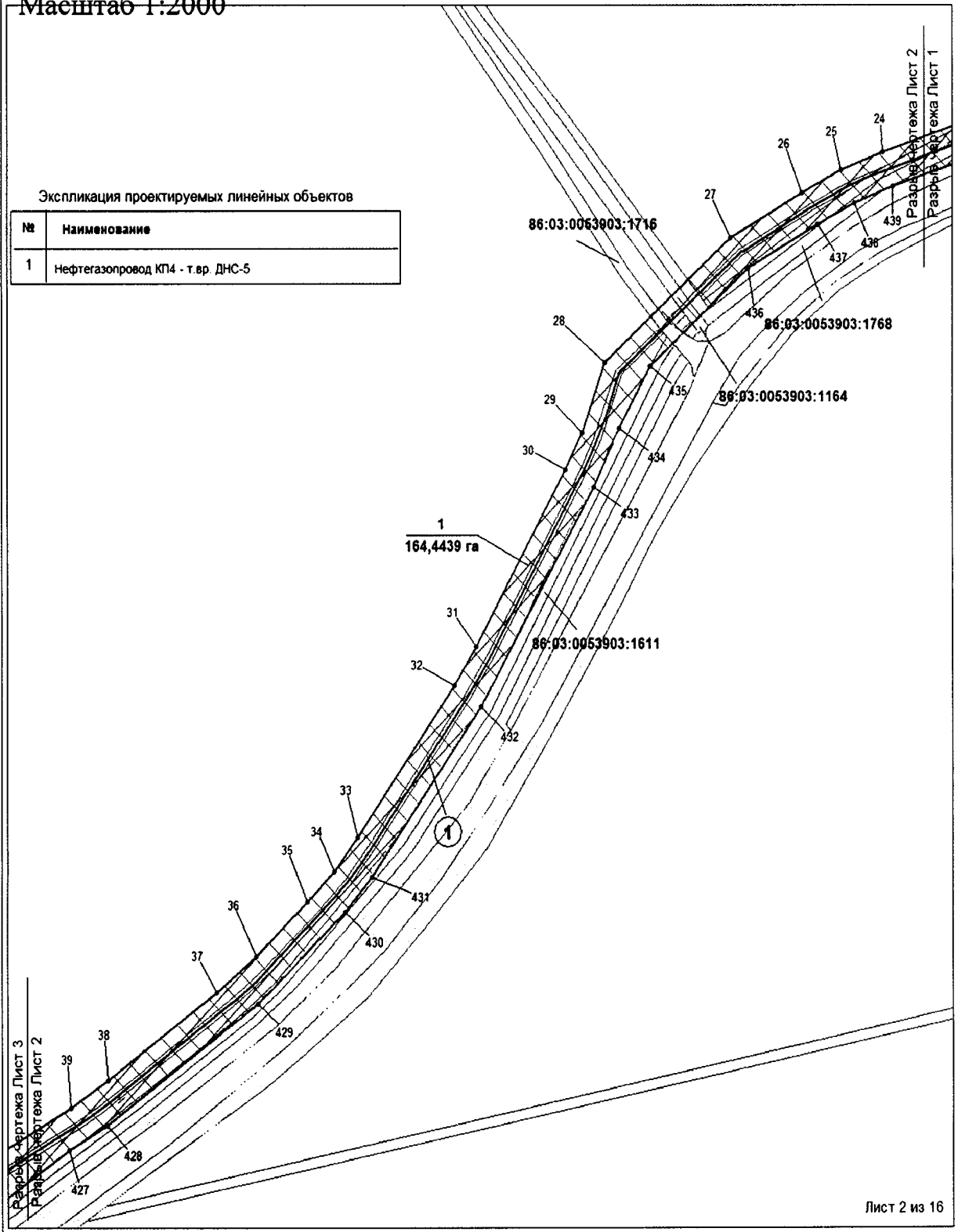
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа
 «Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения»
 Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП «Лангепаснефтегаз»

Приложение 47
 к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 мая 2016 года № 170-п

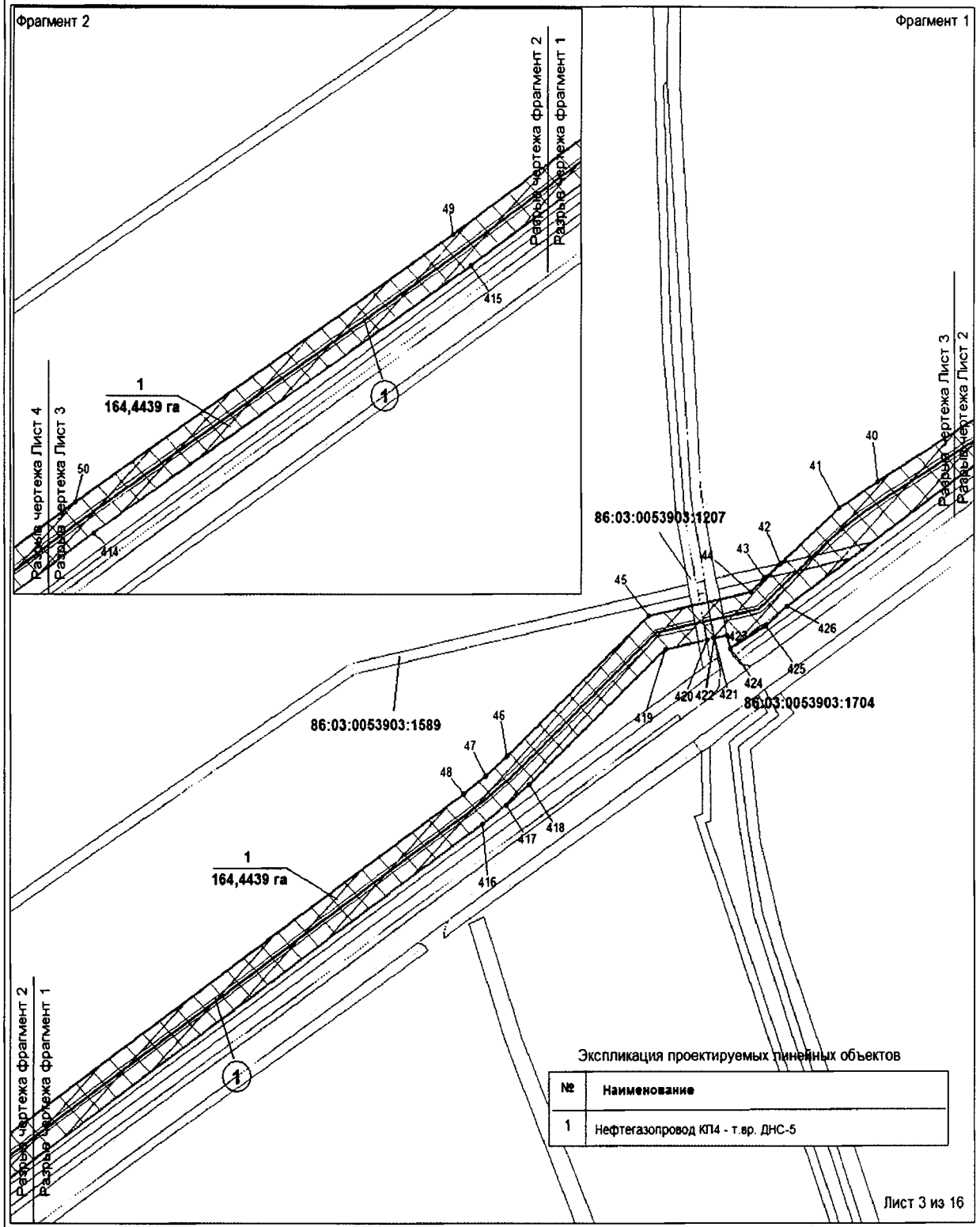
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



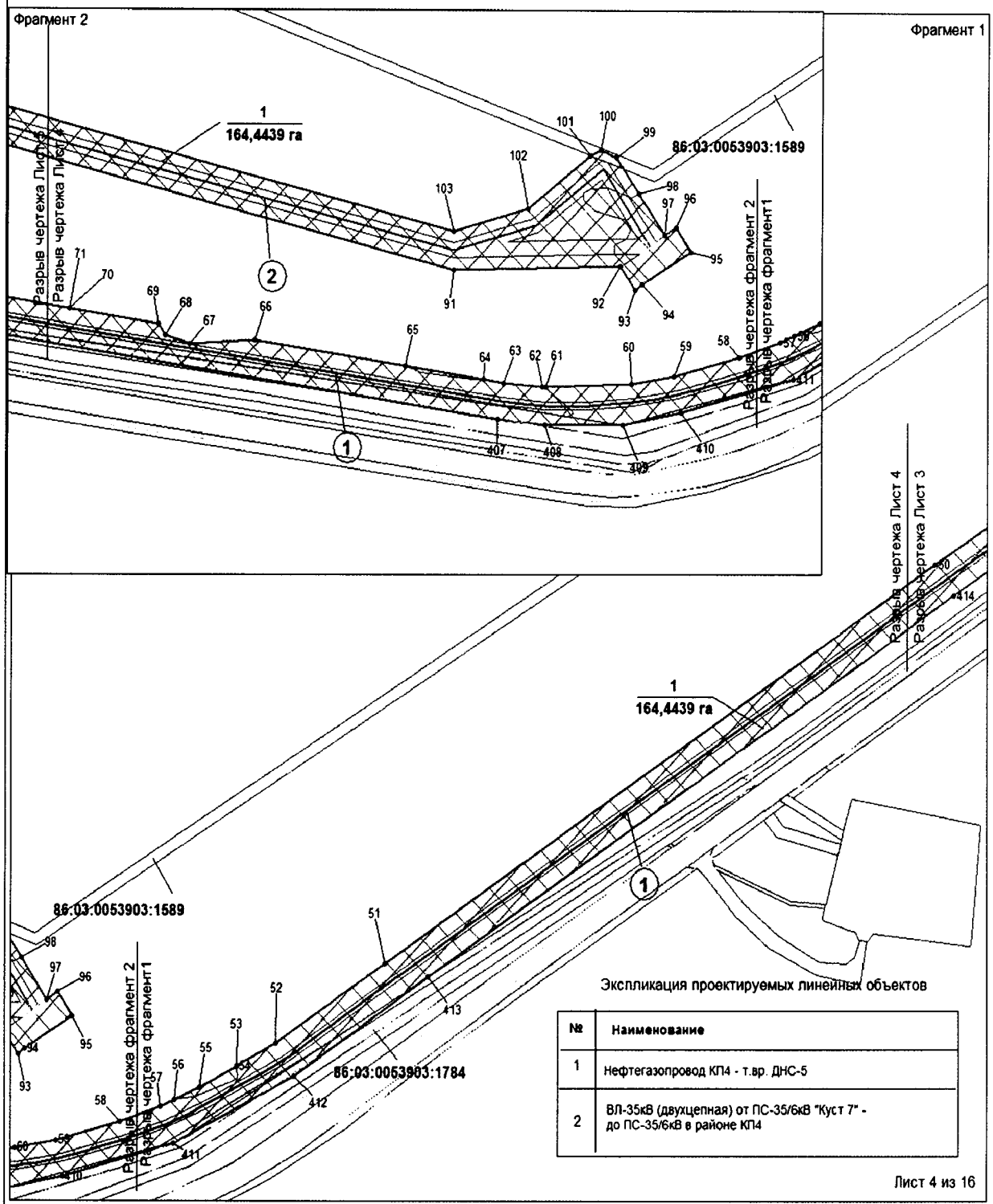
Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



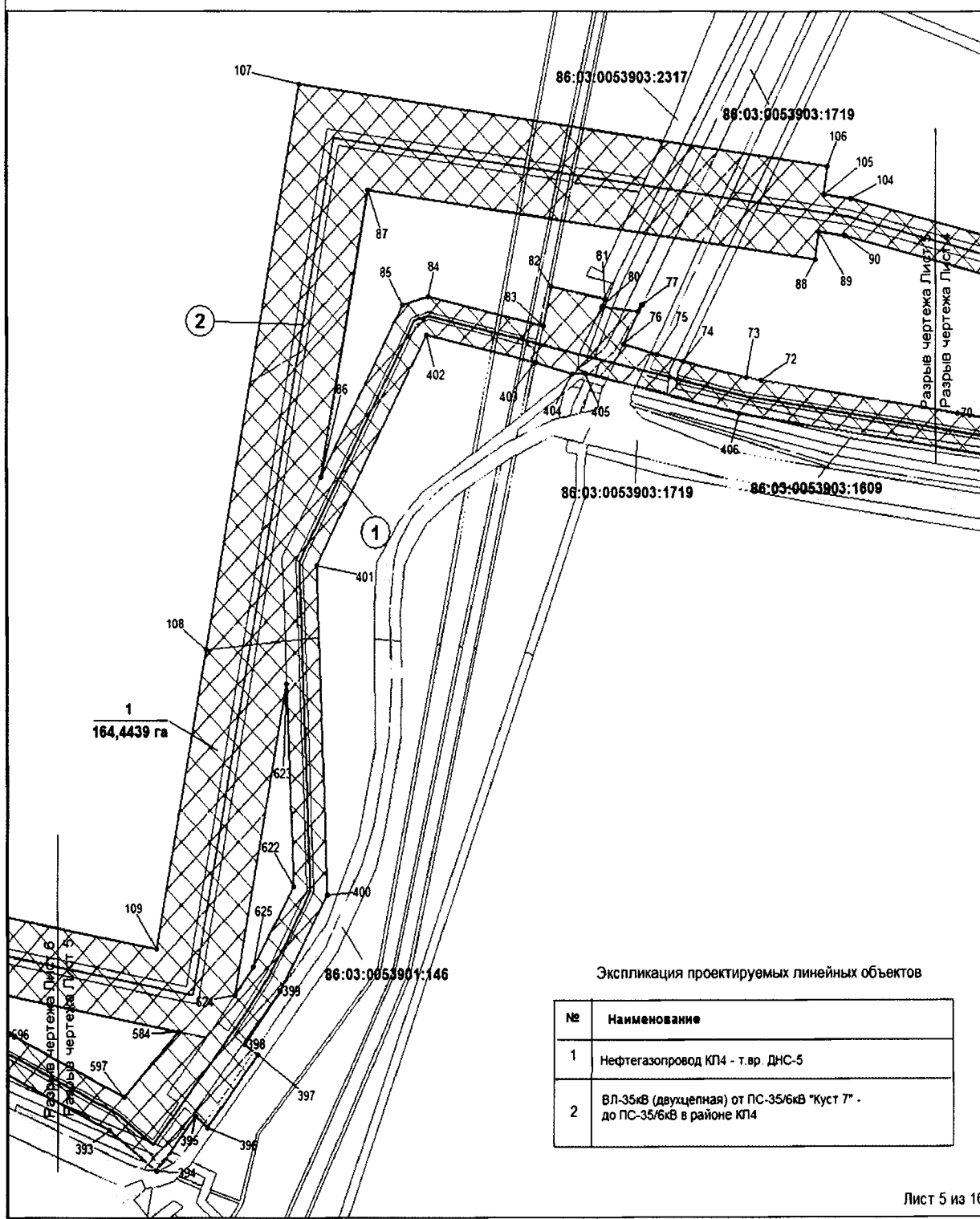
Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»

Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»

Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПШ

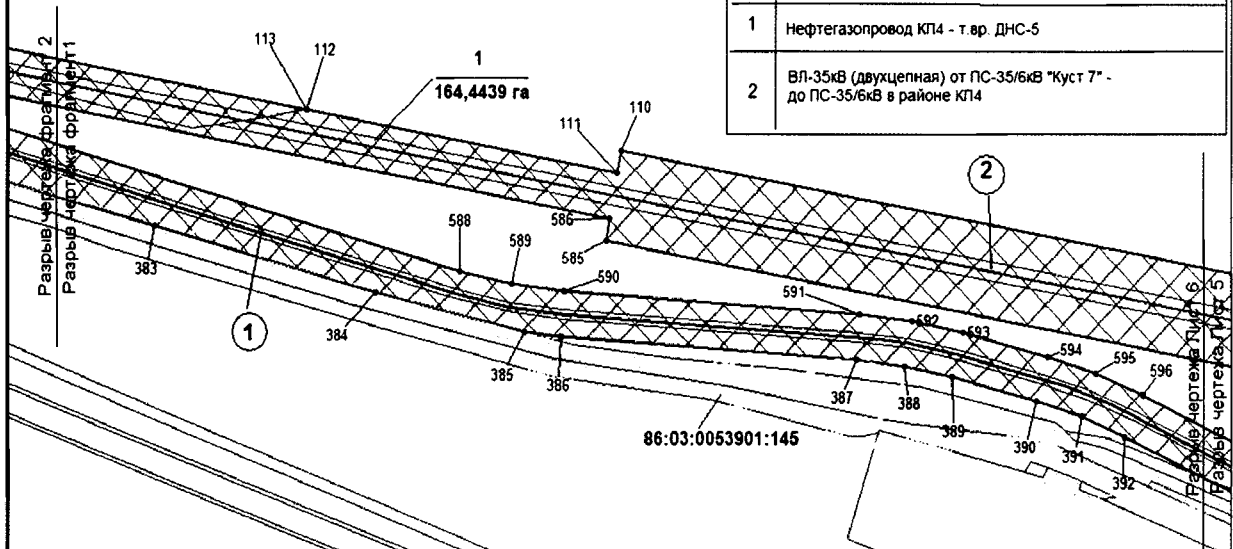
«Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000

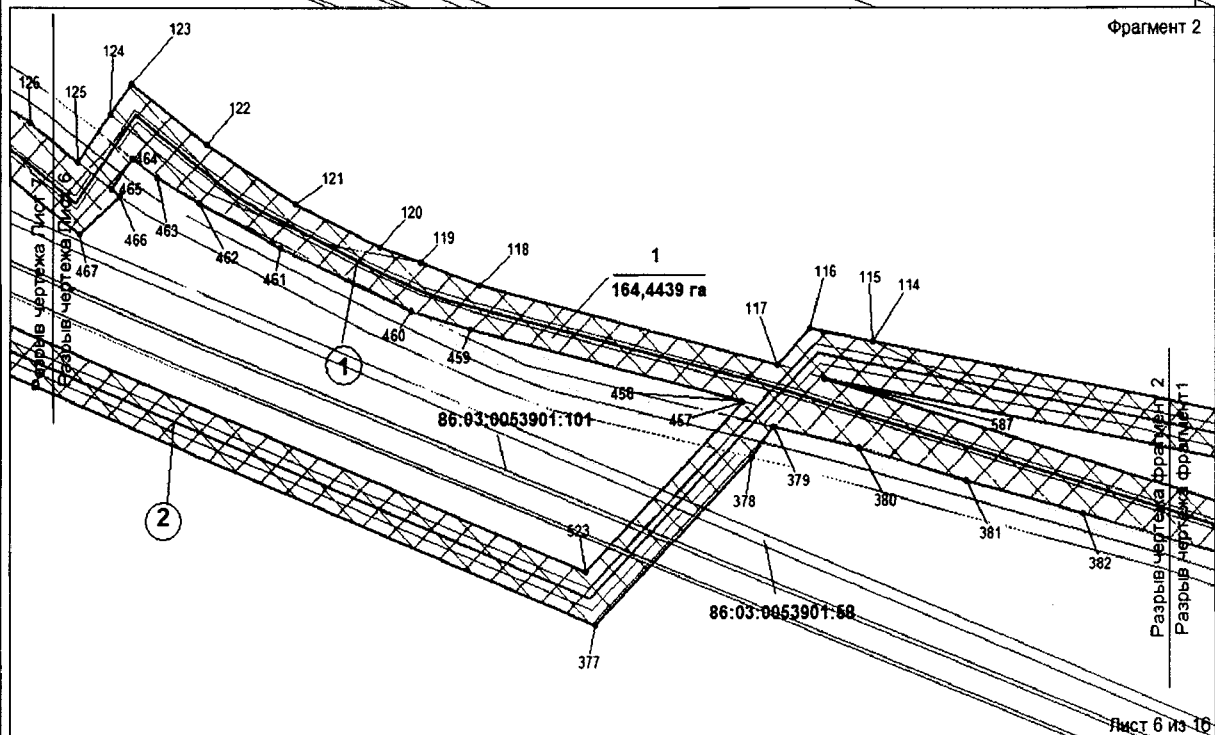
Фрагмент 1

Экспликация проектируемых линейных объектов

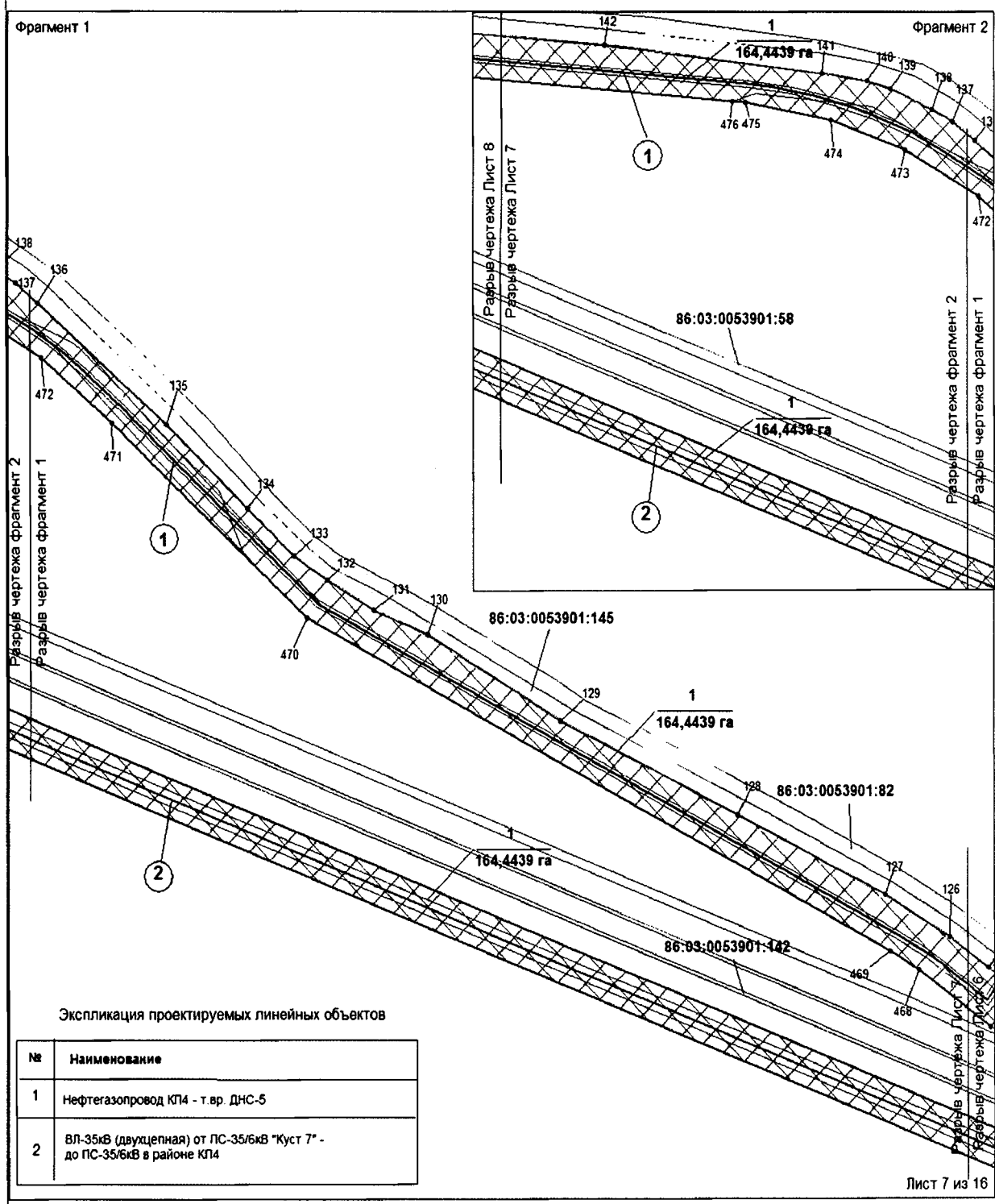
№	Наименование
1	Нефтегазопровод КП4 - т.вр. ДНС-5
2	ВЛ-35кВ (двухцепная) от ПС-35/6кВ "Куст 7" - до ПС-35/6кВ в районе КП4



Фрагмент 2



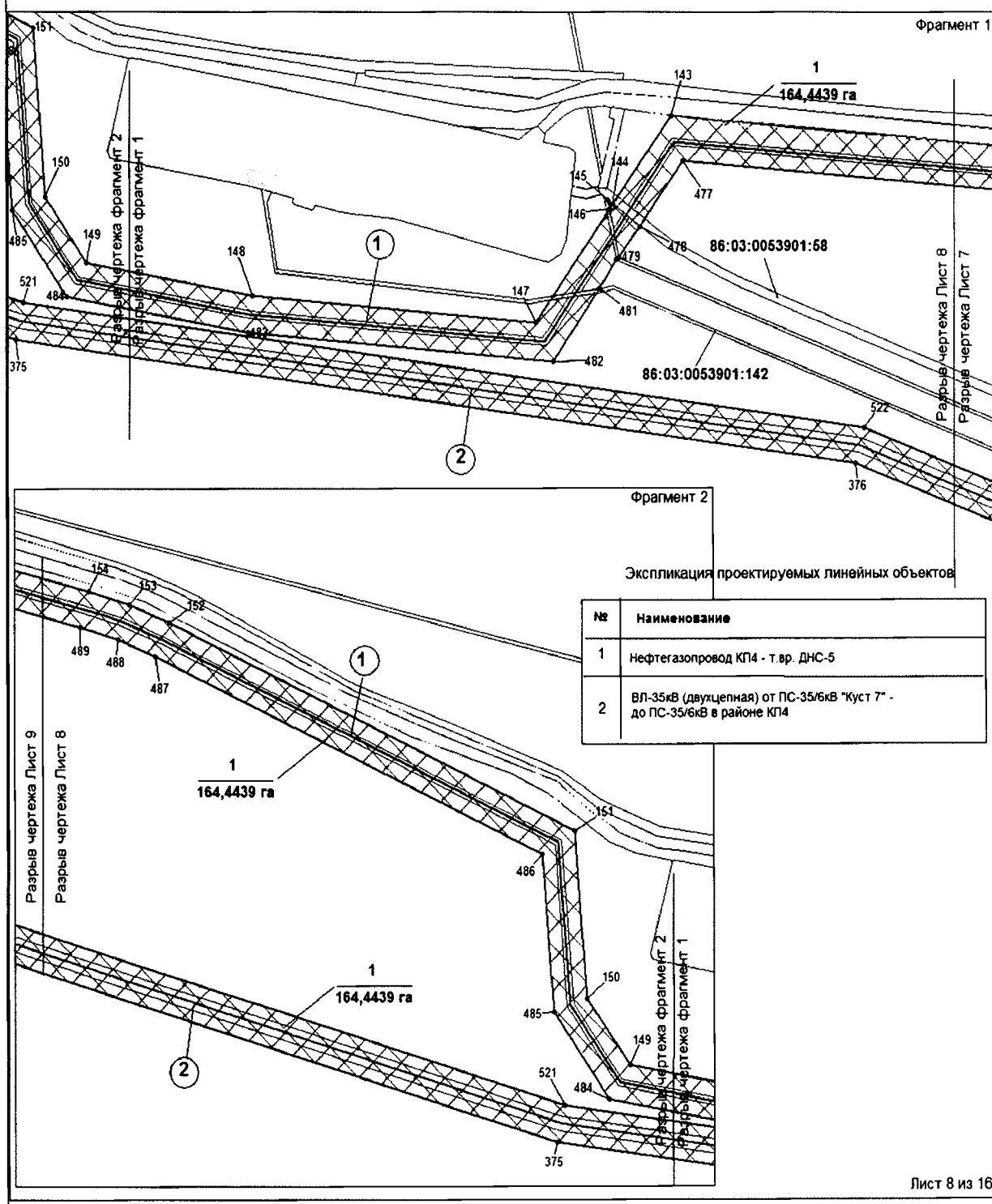
Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



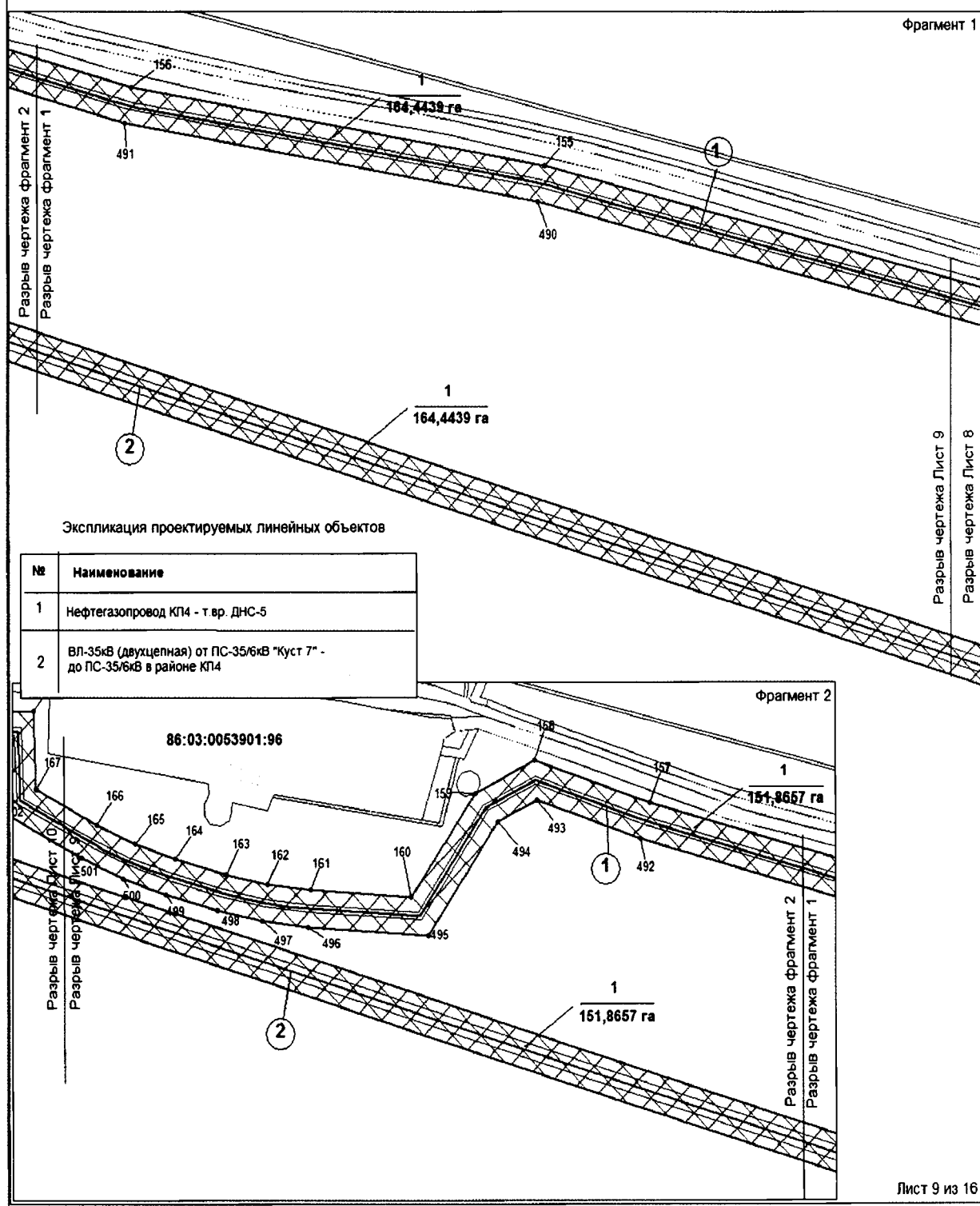
Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»

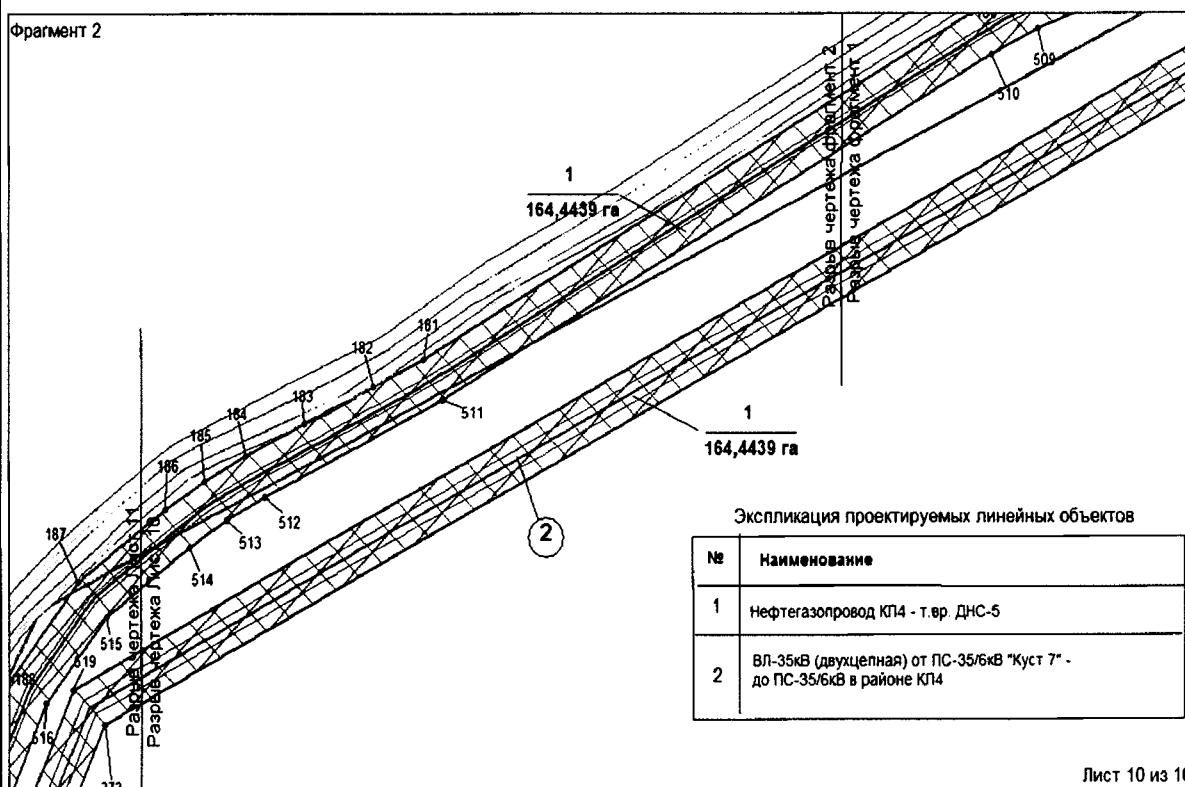
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000

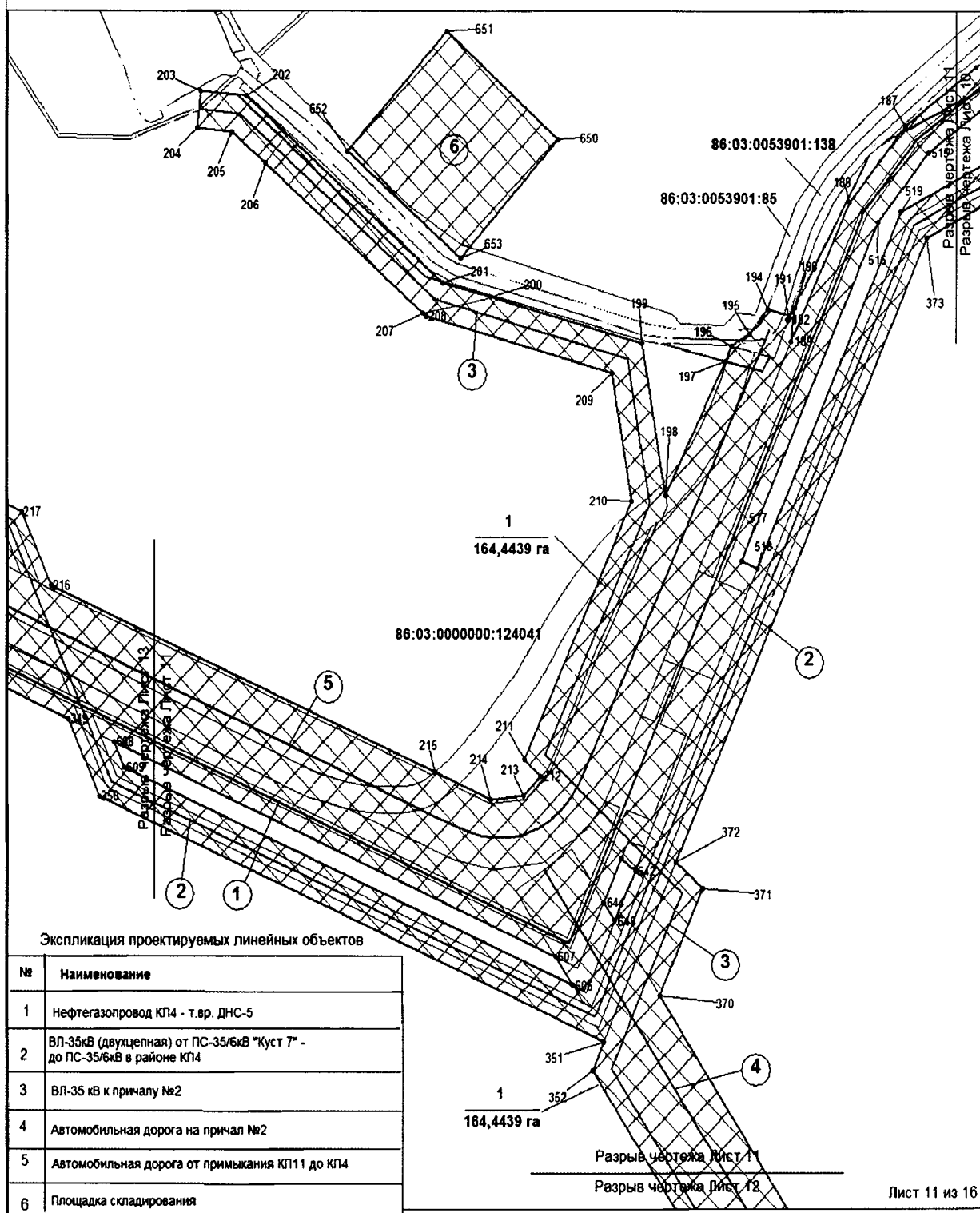




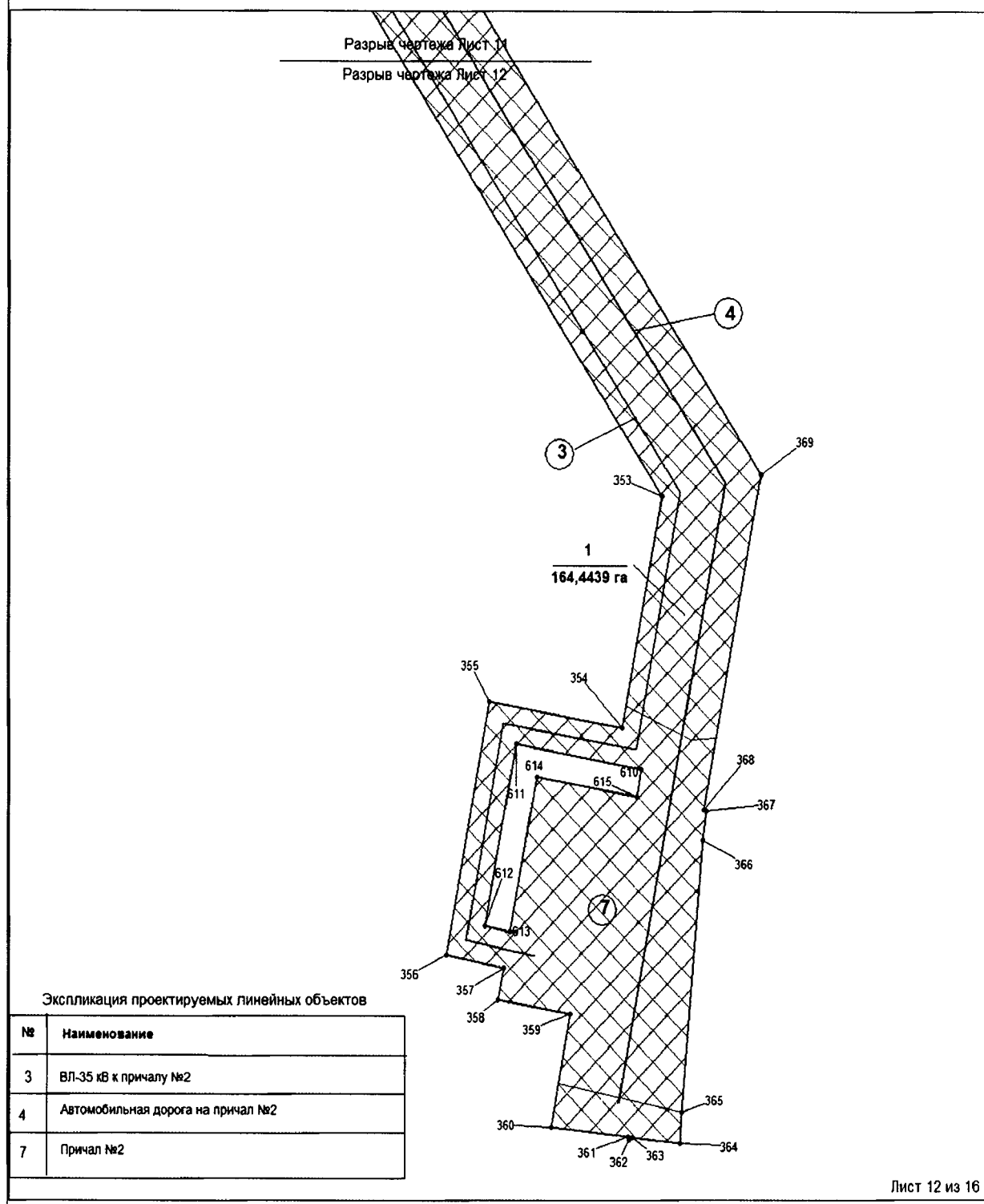
Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»

Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



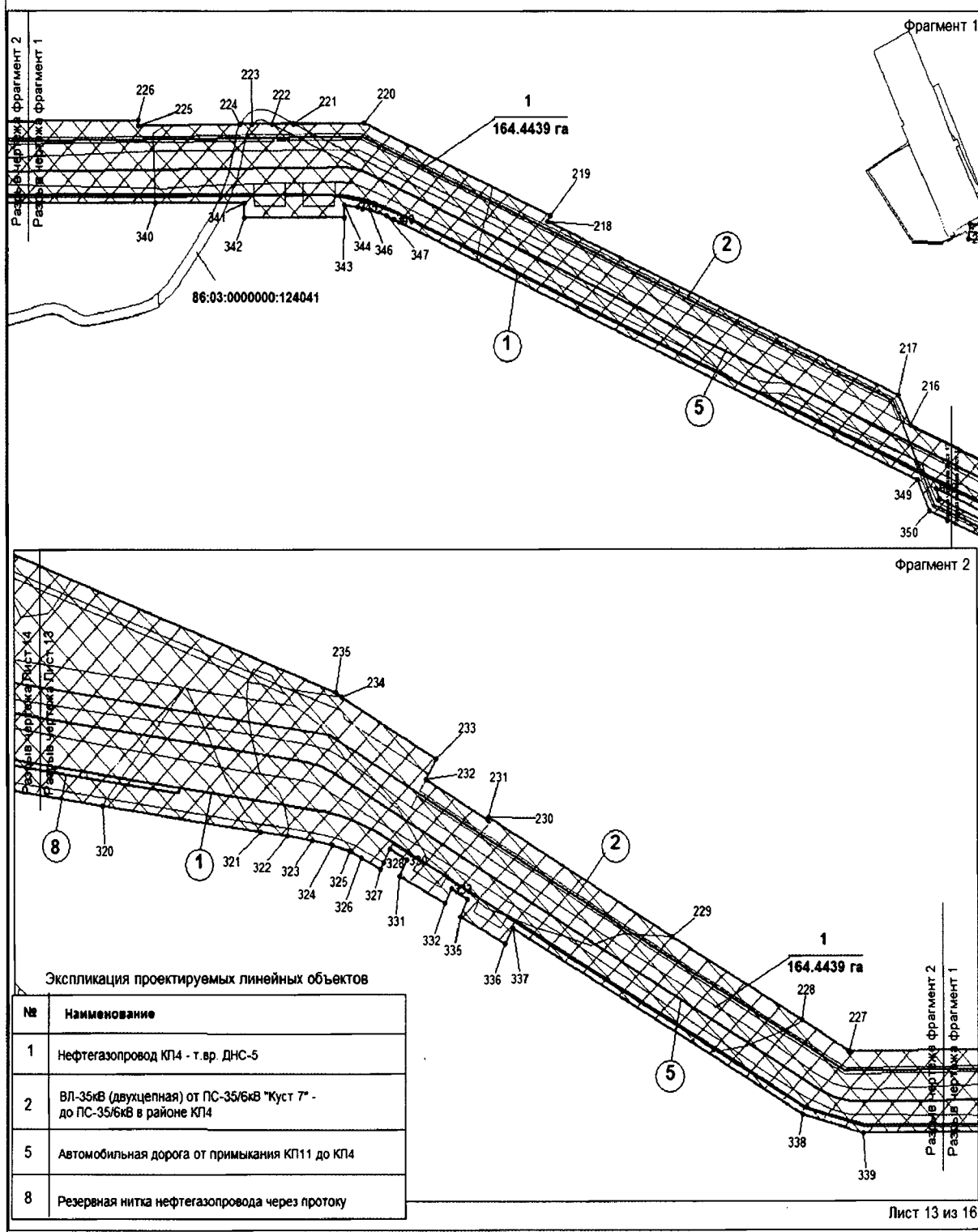
Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000

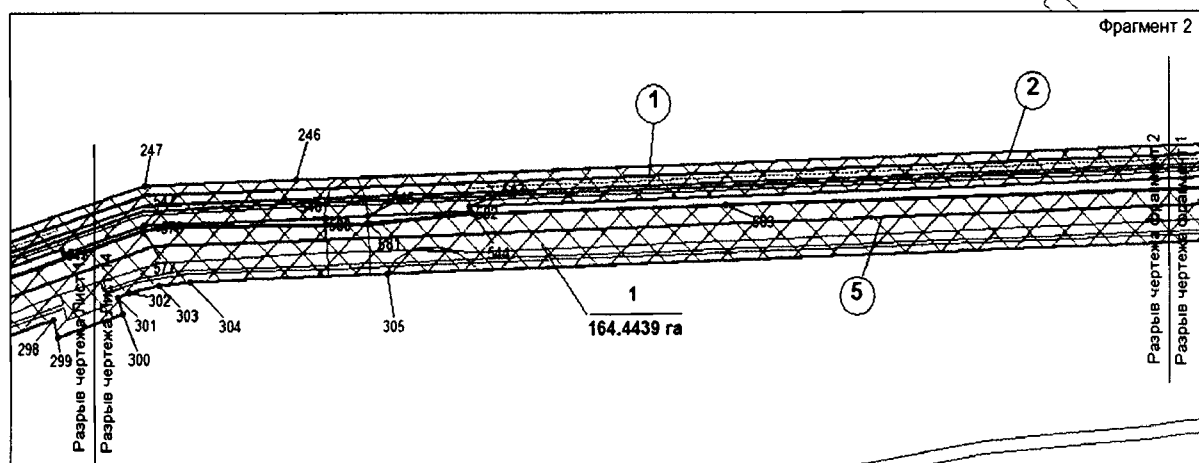


Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»

Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»

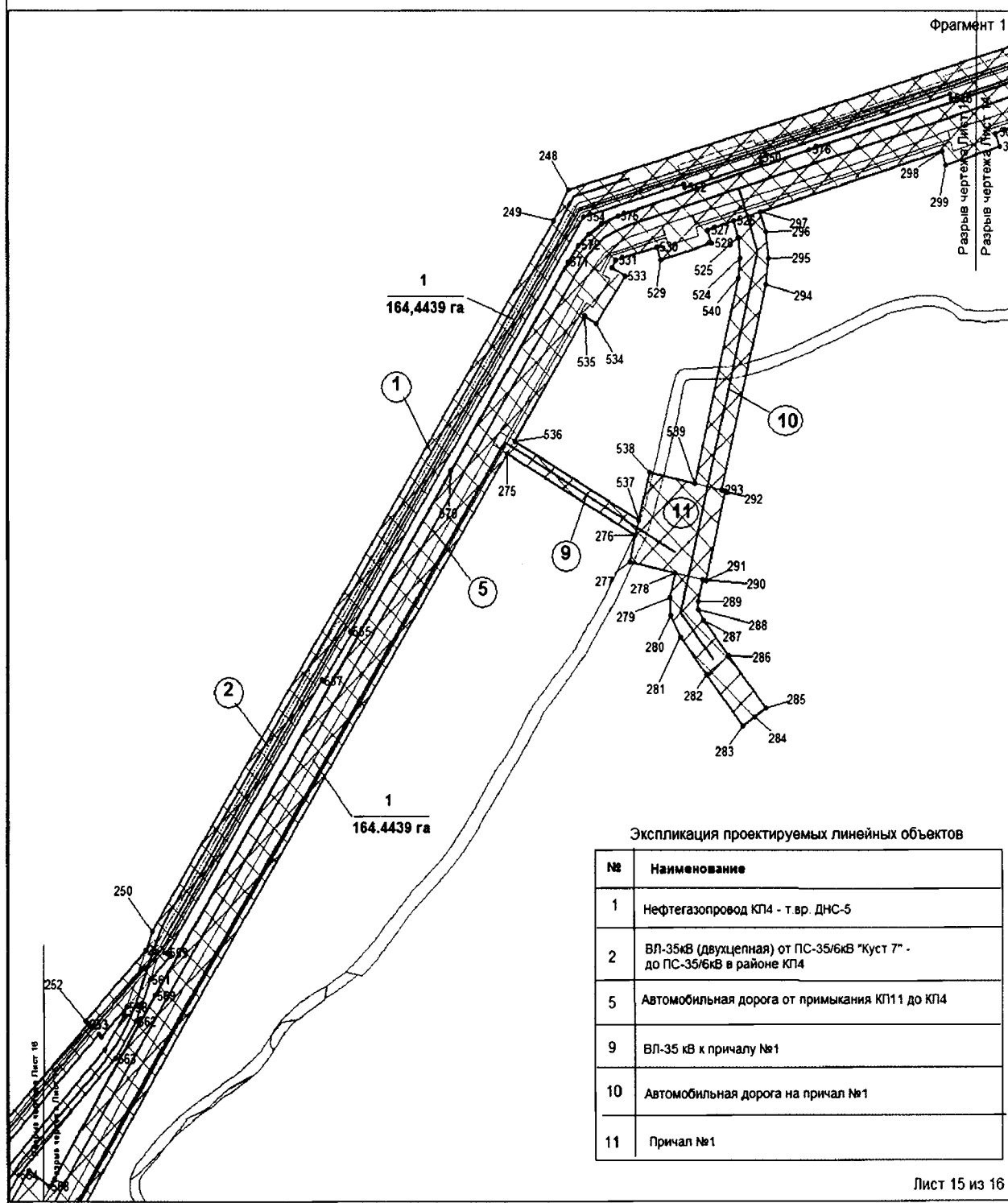
Масштаб 1:5000



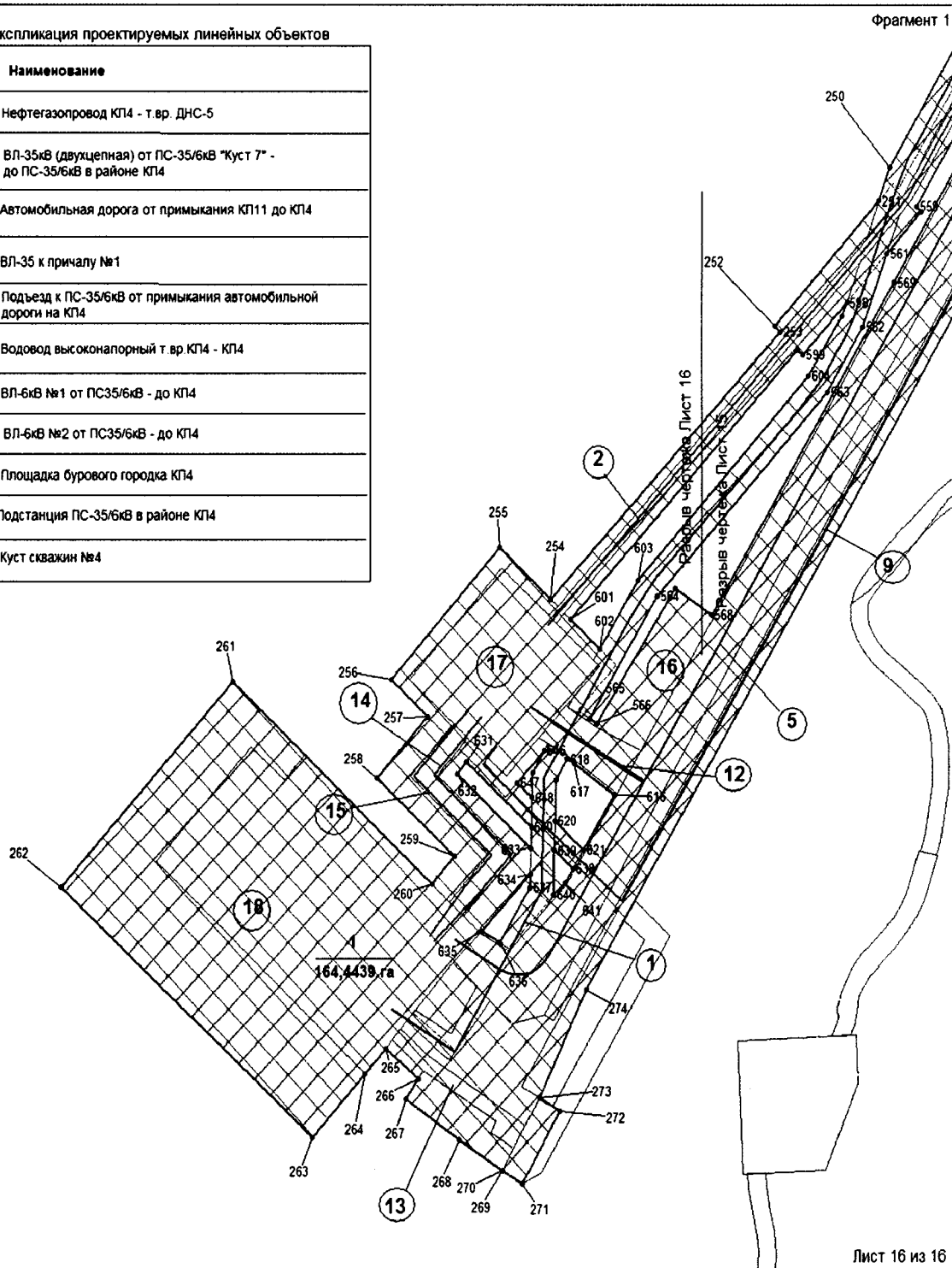


№	Наименование
1	Нефтегазопровод КП4 - т.вр. ДНС-5
2	ВЛ-35кВ (двухцепная) от ПС-35/6кВ "Куст 7" - до ПС-35/6кВ в районе КП4
5	Автомобильная дорога от примыкания КП11 до КП4
8	Резервная нитка нефтегазопровода через протоку

Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов	
№	Наименование
1	Нефтегазопровод КП4 - т.вр. ДНС-5
2	ВЛ-35кВ (двухцепная) от ПС-35/6кВ "Куст 7" - до ПС-35/6кВ в районе КП4
5	Автомобильная дорога от примыкания КП11 до КП4
9	ВЛ-35 к причалу №1
12	Подъезд к ПС-35/6кВ от примыкания автомобильной дороги на КП4
13	Водовод высоконапорный т.вр. КП4 - КП4
14	ВЛ-6кВ №1 от ПС35/6кВ - до КП4
15	ВЛ-6кВ №2 от ПС35/6кВ - до КП4
16	Площадка бурового городка КП4
17	Подстанция ПС-35/6кВ в районе КП4
18	Куст скважин №4



Основная часть проекта планировки территории для
размещения линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»

Каталог координат

1	981850.86	3641530.96
2	981880.39	3641519.17
3	981901.82	3641517.79
4	981902.15	3641505.60
5	981909.87	3641506.22
6	981910.29	3641502.20
7	981901.52	3641502.16
8	981900.83	3641468.28
9	981871.03	3641467.89
10	981870.83	3641472.06
11	981852.11	3641472.11
12	981851.94	3641501.57
13	981817.74	3641498.85
14	981817.20	3641496.12
15	981802.71	3641424.64
16	981795.39	3641397.35
17	981809.88	3641393.99
18	981789.00	3641316.96
19	981773.99	3641320.38
20	981724.28	3641139.09
21	981717.82	3641118.10
22	981695.00	3641050.90
23	981695.02	3641050.96
24	981670.02	3640975.79
25	981660.16	3640950.57
26	981647.71	3640926.52
27	981622.51	3640883.78
28	981554.25	3640807.69
29	981515.72	3640794.00
30	981495.02	3640783.76
31	981397.66	3640729.77
32	981375.98	3640716.19
33	981292.36	3640657.45

34	981273.75	3640642.97
35	981256.66	3640626.74
36	981227.04	3640595.74
37	981207.21	3640572.18
38	981158.49	3640506.09
39	981143.36	3640482.87
40	981101.58	3640409.92
41	981086.91	3640387.16
42	981057.33	3640351.96
43	981049.35	3640343.06
44	981041.78	3640334.57
45	981029.20	3640274.44
46	980953.46	3640189.73
47	980942.96	3640177.16
48	980933.35	3640163.91
49	980721.88	3639850.69
50	980577.46	3639625.46
51	980363.10	3639302.40
52	980320.17	3639238.52
53	980307.99	3639215.44
54	980307.85	3639215.44
55	980296.58	3639193.77
56	980289.86	3639178.93
57	980286.19	3639170.73
58	980278.24	3639146.75
59	980268.17	3639108.62
60	980264.11	3639083.84
61	980262.24	3639033.85
62	980262.48	3639031.58
63	980264.75	3639008.71
64	980266.50	3638997.22
65	980273.64	3638950.90
66	980287.19	3638862.56

67	980285.47	3638824.54
68	980289.79	3638810.30
69	980295.85	3638806.06
70	980303.94	3638753.34
71	980303.94	3638753.37
72	980321.79	3638637.14
73	980323.33	3638628.28
74	980331.64	3638591.48
75	980335.22	3638575.91
76	980340.93	3638556.29
77	980361.92	3638567.60
78	980362.02	3638567.17
79	980358.11	3638564.72
80	980360.51	3638543.39
81	980364.63	3638545.45
82	980371.55	3638513.60
83	980350.69	3638508.82
84	980366.43	3638440.74
85	980361.85	3638425.82
86	980270.28	3638377.19
87	980422.87	3638405.15
88	980385.76	3638669.09
89	980400.62	3638671.22
90	980398.56	3638686.34
91	980325.15	3638979.43
92	980326.80	3639077.22
93	980314.46	3639085.99
94	980317.12	3639090.29
95	980334.84	3639118.72
96	980347.90	3639109.96
97	980343.51	3639103.10
98	980365.98	3639088.08
99	980385.55	3639075.01

100	980389.46	3639065.55
101	980386.44	3639059.61
102	980357.96	3639022.91
103	980345.84	3638979.20
104	980418.24	3638690.09
105	980420.43	3638673.97
106	980435.28	3638676.05
107	980479.07	3638364.58
108	980178.98	3638309.63
109	980019.42	3638280.40
110	980081.57	3637946.77
111	980071.77	3637944.93
112	980099.12	3637798.05
113	980099.12	3637798.03
114	980147.10	3637540.25
115	980147.09	3637540.23
116	980152.61	3637510.66
117	980137.05	3637495.08
118	980171.33	3637355.18
119	980181.40	3637326.88
120	980188.22	3637307.67
121	980207.10	3637268.19
122	980232.74	3637226.21
123	980259.54	3637190.98
124	980246.15	3637180.79
125	980225.37	3637165.02
126	980242.42	3637142.14
127	980265.21	3637104.35
128	980308.54	3637017.96
129	980359.08	3636914.91
130	980406.00	3636837.26
131	980419.28	3636805.60
132	980435.63	3636778.85
133	980448.99	3636759.00
134	980474.55	3636731.83
135	980519.99	3636684.59
136	980585.75	3636608.51
137	980596.04	3636595.38
138	980602.63	3636582.99
139	980613.90	3636558.61
140	980618.52	3636545.17
141	980622.56	3636518.57
142	980637.76	3636392.19
143	980657.30	3636166.73
144	980609.57	3636132.53
145	980611.58	3636129.85

146	980606.97	3636130.79
147	980545.58	3636087.94
148	980560.06	3635922.44
149	980577.71	3635825.52
150	980613.45	3635800.96
151	980704.74	3635793.75
152	980817.17	3635557.85
153	980826.85	3635534.68
154	980834.27	3635510.70
155	980902.58	3635243.13
156	980944.74	3634998.87
157	980985.11	3634852.14
158	981008.13	3634783.66
159	980990.21	3634748.66
160	980934.39	3634710.71
161	980938.20	3634650.97
162	980941.58	3634625.54
163	980946.61	3634601.37
164	980955.01	3634571.35
165	980963.05	3634547.40
166	980973.58	3634524.43
167	980992.65	3634487.97
168	981034.41	3634486.22
169	981030.21	3634380.34
170	981028.38	3634367.73
171	981029.90	3634351.42
172	981035.03	3634335.93
173	981040.55	3634326.63
174	981083.02	3634290.57
175	981086.33	3634285.43
176	981086.01	3634277.88
177	981049.42	3634104.78
178	981038.20	3634068.26
179	981028.70	3634042.90
180	981016.58	3634018.69
181	980868.01	3633756.21
182	980856.26	3633732.33
183	980840.19	3633699.60
184	980826.42	3633671.58
185	980815.62	3633651.77
186	980803.14	3633632.97
187	980771.98	3633590.62
188	980731.02	3633557.57
189	980656.69	3633523.20
190	980674.50	3633525.34
191	980668.17	3633521.86

192	980668.36	3633521.41
193	980670.44	3633522.33
194	980673.61	3633509.60
195	980660.38	3633498.97
196	980654.07	3633488.23
197	980645.62	3633484.79
198	980574.11	3633449.49
199	980655.48	3633435.84
200	980680.34	3633346.05
201	980688.15	3633317.86
202	980787.97	3633201.75
203	980790.82	3633175.07
204	980770.93	3633172.97
205	980768.72	3633193.40
206	980751.91	3633212.95
207	980671.69	3633306.29
208	980670.06	3633308.22
209	980639.57	3633418.20
210	980570.88	3633429.75
211	980432.64	3633366.13
212	980423.83	3633375.76
213	980413.33	3633365.46
214	980411.44	3633346.16
215	980425.97	3633313.22
216	980526.19	3633086.06
217	980565.68	3633068.30
218	980794.94	3632551.73
219	980802.27	3632554.97
220	980924.67	3632278.86
221	980923.45	3632175.55
222	980923.08	3632143.32
223	980922.72	3632114.19
224	980922.50	3632096.50
225	980920.72	3631946.05
226	980928.72	3631945.95
227	980925.03	3631641.63
228	980966.21	3631571.07
229	981077.32	3631380.60
230	981235.02	3631110.34
231	981231.56	3631108.31
232	981284.70	3631017.32
233	981310.64	3631032.47
234	981392.55	3630892.04
235	981399.14	3630883.74
236	981693.12	3630108.86
237	981642.18	3629868.50

238	981664.98	3629839.76
239	981663.90	3629801.60
240	981645.89	3629801.83
241	981640.07	3629636.40
242	981610.07	3629637.43
243	981606.16	3629524.39
244	981621.28	3629523.88
245	981613.18	3629286.91
246	981570.36	3628035.12
247	981564.11	3627855.74
248	981367.35	3627209.23
249	981325.10	3627186.61
250	980367.21	3626608.52
251	980341.98	3626599.62
252	980246.32	3626511.73
253	980242.25	3626516.15
254	980039.30	3626324.32
255	980079.01	3626281.49
256	979978.53	3626189.68
257	979950.29	3626220.17
258	979903.70	3626177.58
259	979843.96	3626242.93
260	979822.69	3626223.93
261	979976.87	3626056.36
262	979820.68	3625912.53
263	979630.62	3626123.77
264	979678.50	3626167.75
265	979697.92	3626185.03
266	979674.40	3626212.61
267	979659.16	3626202.32
268	979629.12	3626246.99
269	979606.29	3626283.80
270	979606.35	3626283.84
271	979596.07	3626300.50
272	979649.99	3626331.83
273	979660.21	3626314.58
274	979742.37	3626353.91
275	981011.43	3627120.24
276	980900.91	3627304.30
277	980864.84	3627295.89
278	980849.90	3627361.04
279	980816.76	3627354.13
280	980793.08	3627354.76
281	980763.60	3627368.67
282	980713.13	3627406.16
283	980643.07	3627458.31

284	980655.03	3627474.41
285	980666.96	3627490.43
286	980738.09	3627437.47
287	980786.49	3627401.49
288	980800.86	3627393.99
289	980811.88	3627393.85
290	980840.95	3627400.08
291	980839.80	3627405.10
292	980961.03	3627432.30
293	980962.15	3627427.56
294	981239.41	3627490.41
295	981274.59	3627494.57
296	981310.34	3627491.15
297	981336.92	3627483.73
298	981419.51	3627745.17
299	981400.63	3627750.65
300	981425.47	3627828.61
301	981444.14	3627823.14
302	981448.57	3627837.05
303	981456.82	3627872.12
304	981460.78	3627908.77
305	981468.74	3628141.93
306	981515.05	3629495.48
307	981497.99	3629496.26
308	981501.08	3629564.69
309	981517.53	3629563.95
310	981520.19	3629640.64
311	981499.86	3629641.40
312	981489.87	3629641.73
313	981492.00	3629700.17
314	981494.09	3629756.91
315	981337.65	3629951.20
316	981331.63	3629991.98
317	981327.56	3630019.42
318	981319.14	3630076.36
319	981299.67	3630210.39
320	981250.66	3630539.11
321	981216.15	3630772.42
322	981210.17	3630812.87
323	981204.71	3630849.68
324	981198.48	3630878.65
325	981189.88	3630903.64
326	981181.66	3630921.72
327	981166.26	3630949.10
328	981174.97	3630954.02
329	981192.39	3630963.82

330	981178.25	3630988.41
331	981157.19	3630978.15
332	981121.21	3631044.45
333	981140.19	3631054.61
334	981126.56	3631078.35
335	981104.51	3631067.63
336	981068.50	3631133.46
337	981088.21	3631145.08
338	980842.96	3631571.81
339	980818.95	3631661.92
340	980819.09	3631971.13
341	980819.17	3632102.29
342	980800.16	3632102.33
343	980799.20	3632250.29
344	980816.54	3632250.15
345	980814.02	3632268.52
346	980809.51	3632288.35
347	980801.80	3632312.25
348	980796.97	3632323.98
349	980454.67	3633096.30
350	980413.67	3633114.75
351	980281.57	3633412.86
352	980266.39	3633406.15
353	979976.59	3633595.89
354	979851.51	3633572.58
355	979866.10	3633494.01
356	979729.26	3633468.58
357	979722.22	3633502.68
358	979704.80	3633499.43
359	979696.86	3633542.14
360	979636.82	3633530.82
361	979631.49	3633576.08
362	979630.24	3633576.63
363	979631.19	3633578.76
364	979627.94	3633606.30
365	979644.64	3633607.71
366	979791.00	3633619.81
367	979807.16	3633621.52
368	979807.36	3633620.37
369	979988.23	3633653.99
370	980306.27	3633445.69
371	980363.66	3633471.11
372	980377.91	3633455.56
373	980711.73	3633603.49
374	981018.15	3634197.56
375	980536.99	3635783.26

376	980469.19	3636273.29
377	980023.26	3637409.55
378	980096.77	3637483.06
379	980109.87	3637493.44
380	980100.77	3637533.43
381	980086.43	3637583.92
382	980072.31	3637638.88
383	980049.02	3637726.66
384	980019.72	3637830.77
385	980002.50	3637900.92
386	980000.36	3637918.11
387	979990.18	3638057.57
388	979987.47	3638080.14
389	979982.64	3638102.34
390	979972.12	3638141.71
391	979965.32	3638163.14
392	979956.53	3638183.85
393	979923.65	3638252.04
394	979901.72	3638280.06
395	979931.28	3638302.85
396	979925.07	3638310.33
397	979963.60	3638339.63
398	979969.36	3638331.93
399	979997.46	3638352.89
400	980047.87	3638381.01
401	980223.28	3638374.85
402	980345.96	3638440.04
403	980331.09	3638504.31
404	980324.97	3638526.32
405	980325.44	3638533.54
406	980303.67	3638624.50
407	980245.28	3639005.25
408	980242.26	3639032.94
409	980242.23	3639078.88
410	980248.63	3639112.89
411	980266.72	3639178.50
412	980302.72	3639249.08
413	980356.08	3639327.99
414	980560.69	3639636.35
415	980705.11	3639861.64
416	980916.84	3640175.24
417	980927.14	3640189.48
418	980938.44	3640202.94
419	981010.71	3640283.77
420	981015.92	3640308.68
421	981017.44	3640312.88

422	981016.83	3640313.01
423	981018.44	3640320.32
424	981011.31	3640322.32
425	981023.63	3640343.27
426	981034.33	3640356.25
427	981119.86	3640482.06
428	981133.85	3640505.61
429	981200.78	3640596.97
430	981251.26	3640649.62
431	981270.55	3640666.20
432	981364.59	3640732.64
433	981485.52	3640801.39
434	981517.90	3640816.46
435	981552.07	3640835.18
436	981605.71	3640894.35
437	981630.31	3640936.39
438	981641.94	3640958.82
439	981651.13	3640982.36
440	981706.79	3641149.89
441	981723.47	3641206.32
442	981759.79	3641340.58
443	981740.60	3641344.56
444	981752.11	3641388.93
445	981771.18	3641383.81
446	981783.23	3641429.22
447	981792.25	3641472.56
448	981789.44	3641472.18
449	981787.17	3641473.36
450	981789.63	3641486.14
451	981795.35	3641486.13
452	981799.77	3641502.44
453	981800.54	3641509.96
454	981813.13	3641518.28
455	981836.74	3641519.76
456	981836.57	3641530.22
457	980120.83	3637478.87
458	980120.87	3637478.77
459	980151.95	3637350.22
460	980160.46	3637322.37
461	980187.48	3637261.12
462	980207.47	3637222.81
463	980218.70	3637203.14
464	980227.04	3637191.41
465	980213.43	3637181.07
466	980210.53	3637184.97
467	980193.63	3637165.98

468	980224.60	3637123.91
469	980234.52	3637106.94
470	980415.23	3636766.39
471	980520.93	3636652.76
472	980555.95	3636610.40
473	980580.85	3636567.32
474	980597.22	3636523.58
475	980606.76	3636474.05
476	980607.44	3636466.05
477	980632.59	3636173.04
478	980597.39	3636148.47
479	980580.70	3636136.17
480	980579.33	3636134.53
481	980563.58	3636124.88
482	980524.66	3636097.74
483	980540.21	3635919.77
484	980559.54	3635813.72
485	980606.54	3635781.43
486	980691.62	3635774.72
487	980799.01	3635549.44
488	980808.05	3635527.86
489	980814.95	3635505.50
490	980883.03	3635238.94
491	980925.20	3634994.49
492	980965.98	3634846.28
493	980986.51	3634785.09
494	980974.92	3634761.71
495	980913.68	3634720.96
496	980918.24	3634649.44
497	980921.36	3634622.62
498	980927.24	3634596.25
499	980935.79	3634565.71
500	980944.46	3634540.03
501	980955.74	3634515.39
502	980980.28	3634468.46
503	981013.57	3634467.08
504	981009.51	3634361.94
505	981011.04	3634328.11
506	981065.80	3634279.05
507	981030.05	3634109.86
508	981019.18	3634074.54
509	981010.34	3634050.89
510	980999.07	3634028.31
511	980850.31	3633765.52
512	980808.57	3633680.60
513	980798.51	3633662.11

514	980786.82	3633644.57
515	980757.53	3633604.45
516	980720.62	3633574.68
517	980539.11	3633494.22
518	980535.20	3633503.39
519	980726.27	3633588.06
520	981039.66	3634195.59
521	980556.62	3635787.56
522	980488.68	3636278.38
523	980046.68	3637404.64
524	981275.06	3627454.49
525	981302.38	3627451.90
526	981324.89	3627445.61
527	981312.96	3627407.88
528	981294.61	3627413.21
529	981272.25	3627341.27
530	981290.06	3627335.40
531	981271.49	3627276.55
532	981262.20	3627271.26
533	981250.09	3627289.51
534	981186.94	3627247.64
535	981196.47	3627231.98
536	981028.58	3627130.59
537	980921.54	3627309.11
538	980985.98	3627324.12
539	980971.11	3627388.56
540	981247.25	3627451.19
541	981572.01	3629505.52
542	981585.41	3629505.07
543	981541.75	3628240.15
544	981536.37	3628240.34
545	981531.62	3628118.68
546	981529.66	3628068.76
547	981521.36	3627855.05
548	981490.90	3627757.65
549	981496.62	3627755.85
550	981410.27	3627482.66
551	981404.55	3627484.47
552	981369.62	3627375.18
553	981375.32	3627373.32
554	981330.48	3627230.87
555	980771.83	3626893.50
556	980769.89	3626896.64
557	980704.28	3626855.93
558	980705.84	3626853.37
559	980337.63	3626630.98

560	980333.58	3626635.36
561	980301.80	3626606.18
562	980246.05	3626585.83
563	980196.60	3626555.97
564	980041.80	3626413.33
565	979948.34	3626356.49
566	979944.41	3626362.60
567	980047.94	3626428.26
568	980027.00	3626458.81
569	980280.19	3626612.58
570	980988.40	3627038.23
571	981269.37	3627206.96
572	981291.88	3627222.76
573	981307.34	3627237.52
574	981321.21	3627256.12
575	981331.98	3627279.60
576	981422.00	3627552.59
577	981516.40	3627853.40
578	981519.36	3627870.64
579	981520.56	3627890.95
580	981522.30	3628069.17
581	981524.00	3628119.11
582	981534.47	3628243.15
583	981543.57	3628543.13
584	979976.06	3638292.72
585	980042.27	3637939.43
586	980052.10	3637941.25
587	980130.71	3637517.06
588	980029.05	3637870.68
589	980023.40	3637895.03
590	980020.27	3637919.82
591	980010.13	3638059.27
592	980007.20	3638083.47
593	980002.03	3638107.29
594	979991.37	3638147.09
595	979984.07	3638170.10
596	979974.65	3638192.32
597	979941.42	3638261.14
598	980264.89	3626572.27
599	980224.64	3626535.32
600	980228.66	3626530.83
601	980024.31	3626340.48
602	980001.32	3626365.27
603	980053.65	3626397.24
604	980208.68	3626540.02
605	980254.55	3626567.74

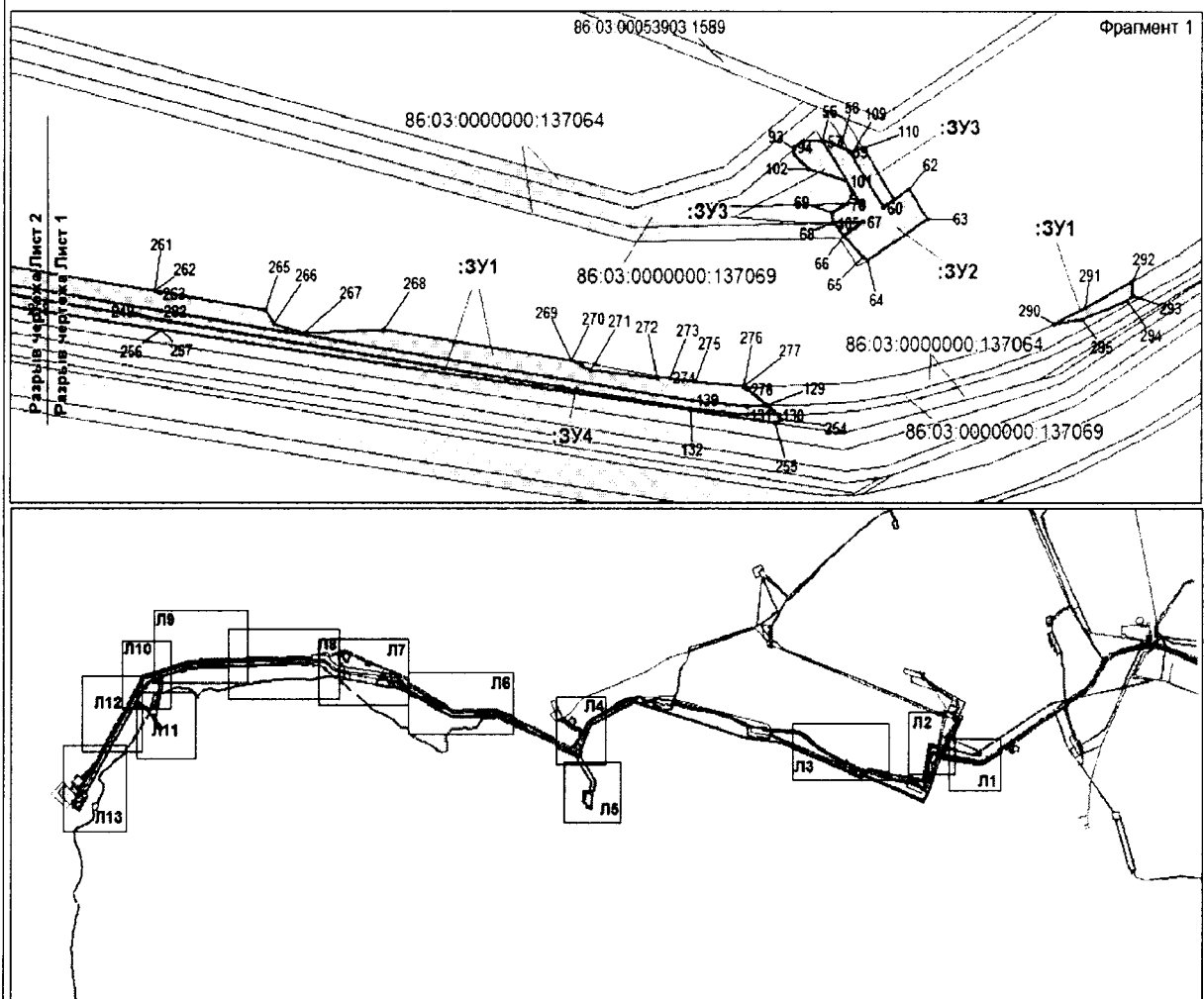
606	980311.63	3633394.40
607	980327.03	3633384.31
608	980442.52	3633123.73
609	980428.86	3633129.87
610	979829.09	3633583.69
611	979842.79	3633510.07
612	979744.90	3633491.85
613	979741.89	3633506.36
614	979825.13	3633521.99
615	979814.38	3633580.95
616	979890.34	3626377.32
617	979914.29	3626343.86
618	979917.66	3626337.90
619	979901.75	3626328.31
620	979870.82	3626327.70
621	979848.86	3626351.73
622	980052.55	3638360.84
623	980160.33	3638357.05
624	979995.10	3638326.72
625	980009.84	3638337.15
626	981575.95	3629639.01
627	981590.01	3629638.33
628	981586.10	3629525.05
629	981572.61	3629525.52
630	979866.19	3626307.61
631	979915.49	3626253.42
632	979906.74	3626245.42
633	979850.24	3626307.27
634	979830.22	3626306.85
635	979787.11	3626266.10
636	979778.15	3626281.40
637	979819.92	3626306.66
638	979834.16	3626342.66
639	979848.24	3626327.25
640	979814.17	3626326.58
641	979823.78	3626336.25
642	980372.87	3633431.45
643	980380.00	3633423.68
644	980356.10	3633413.08
645	980346.14	3633419.61
646	979924.10	3626318.45
647	979899.93	3626295.86
648	979888.77	3626308.06
649	979907.50	3626308.43
650	980764.69	3633385.74
651	980822.85	3633320.27

652	980758.65	3633261.48
653	980701.20	3633328.32



Проект межевания территории для
размещения линейного объекта
регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4
Западно-Покамасовского месторождения»
Землепользователь
ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000

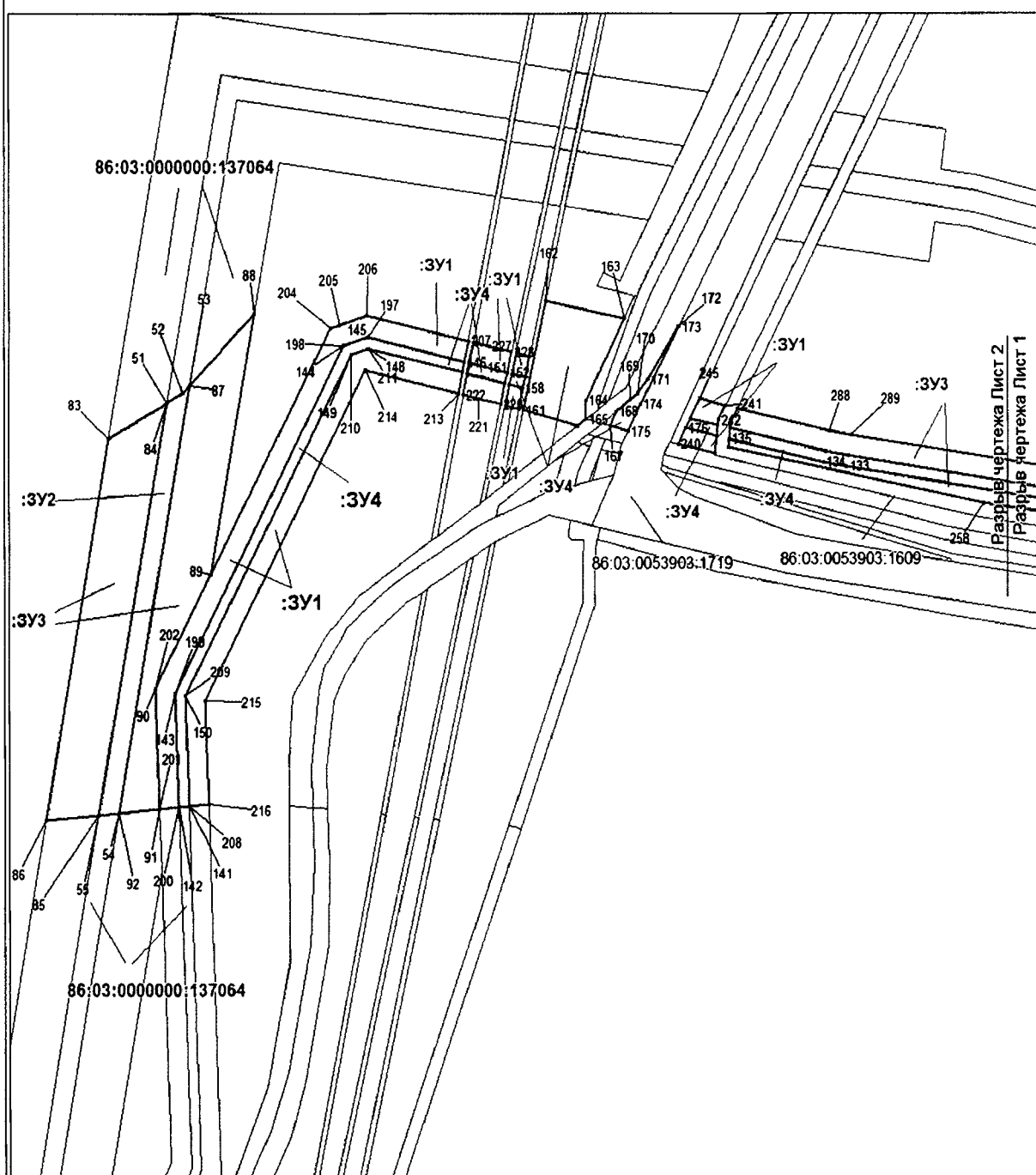
Приложение 48
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



Условные обозначения

- | | |
|--|---|
| Испрашиваемые земельные участки | :3Y1 номер формируемого земельного участка |
| Граница зоны размещения линейных объектов (красные линии) | Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов |
| Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости | 86:04:0000001:8447 кадастровый номер земельного участка |

Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:1500



Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения

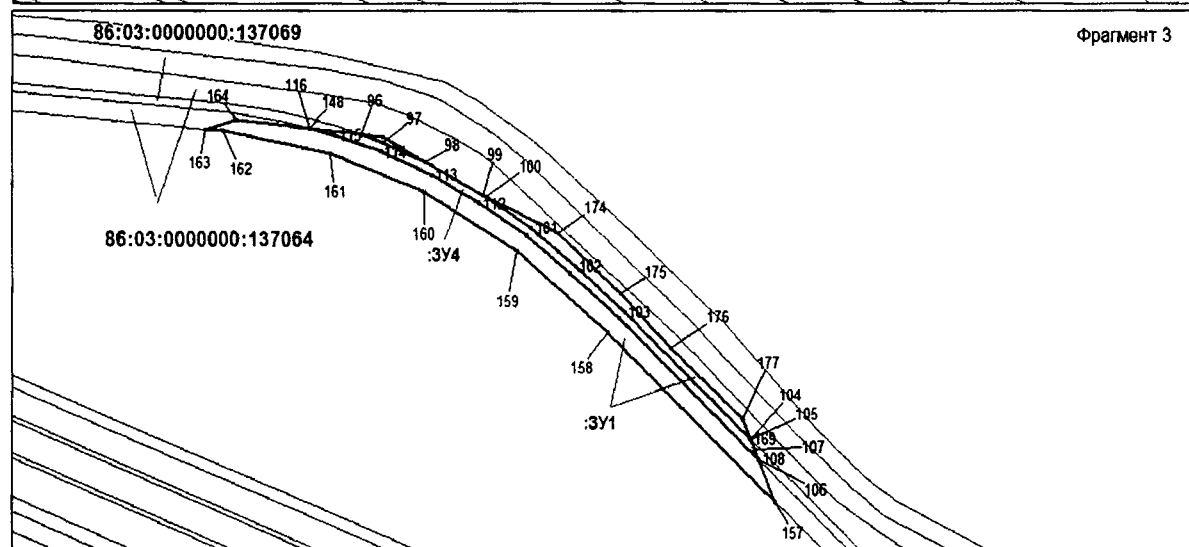
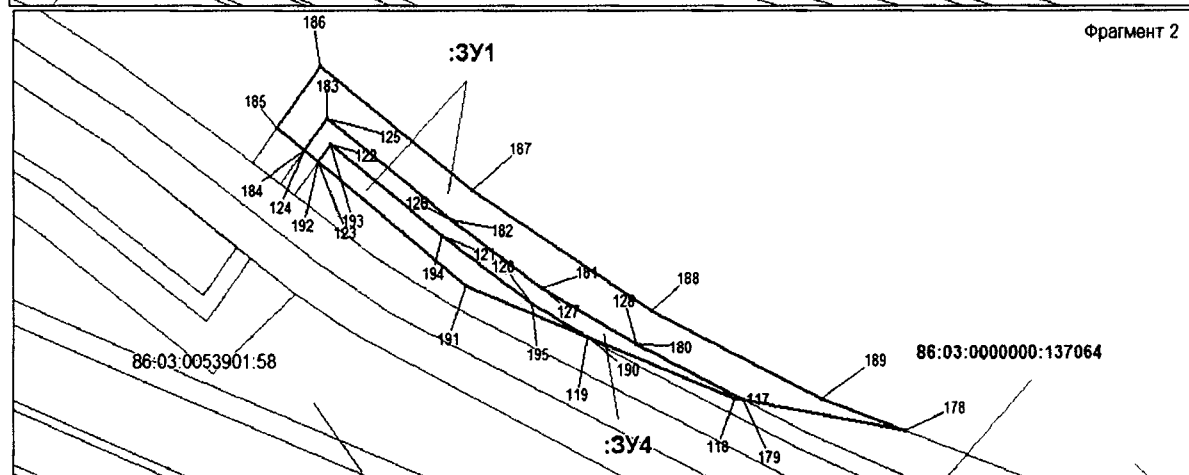
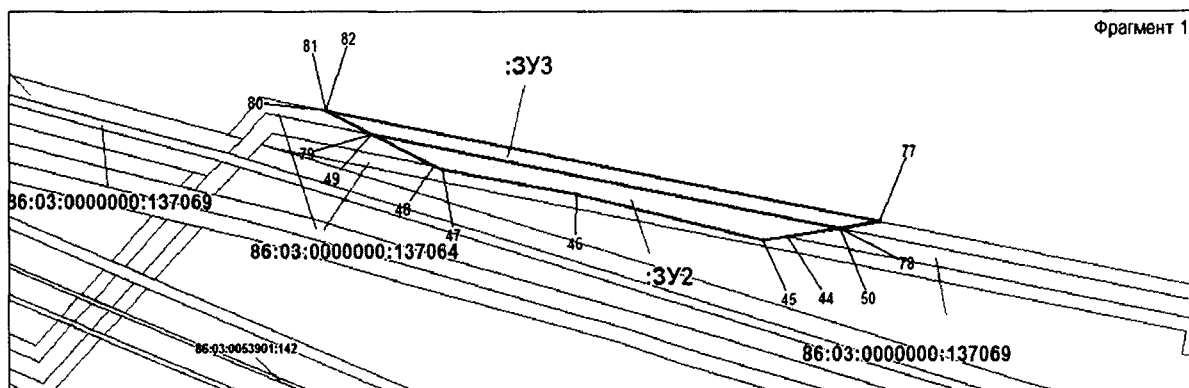
Ханты-Мансийского автономного округа

«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»

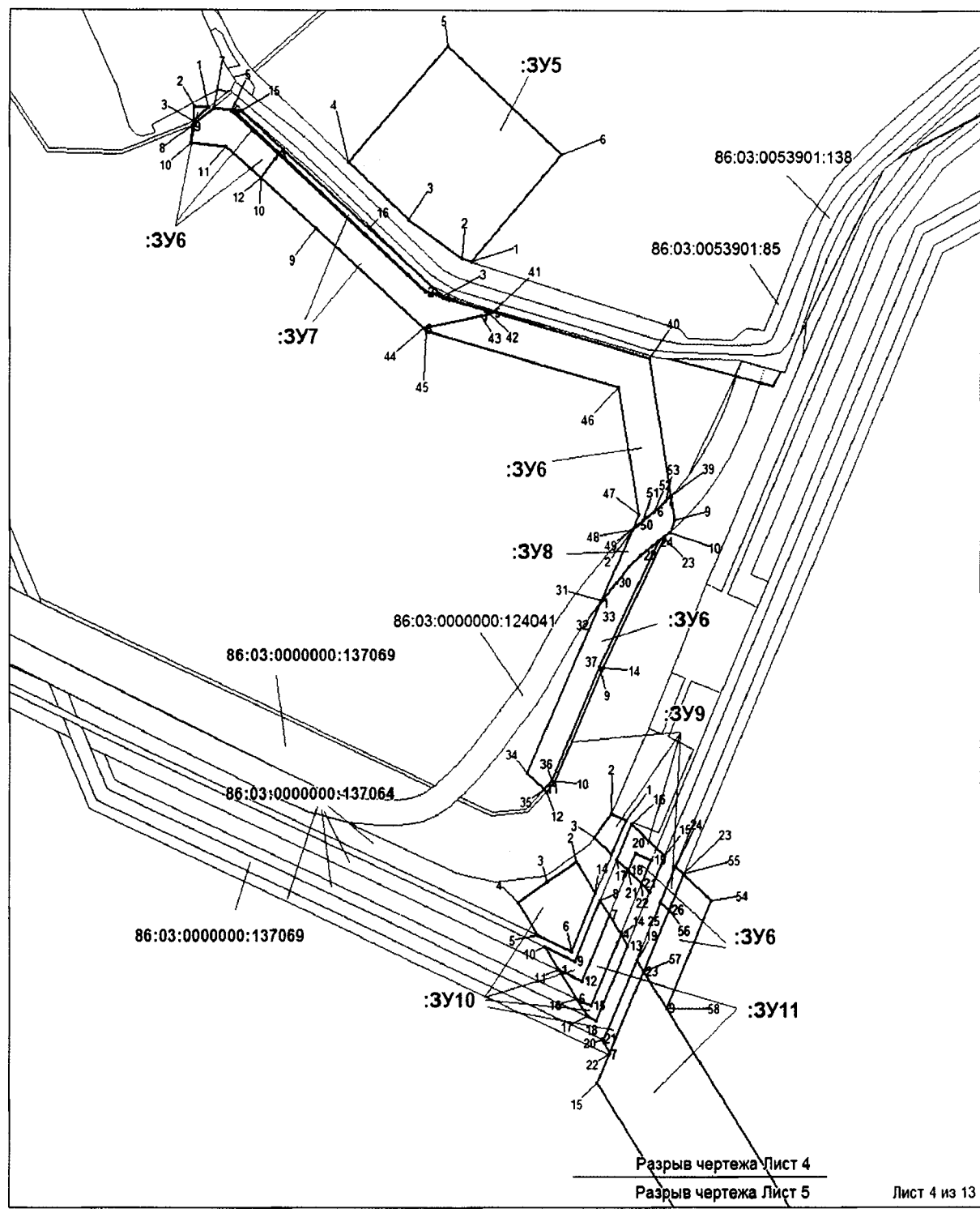
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП

«Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения

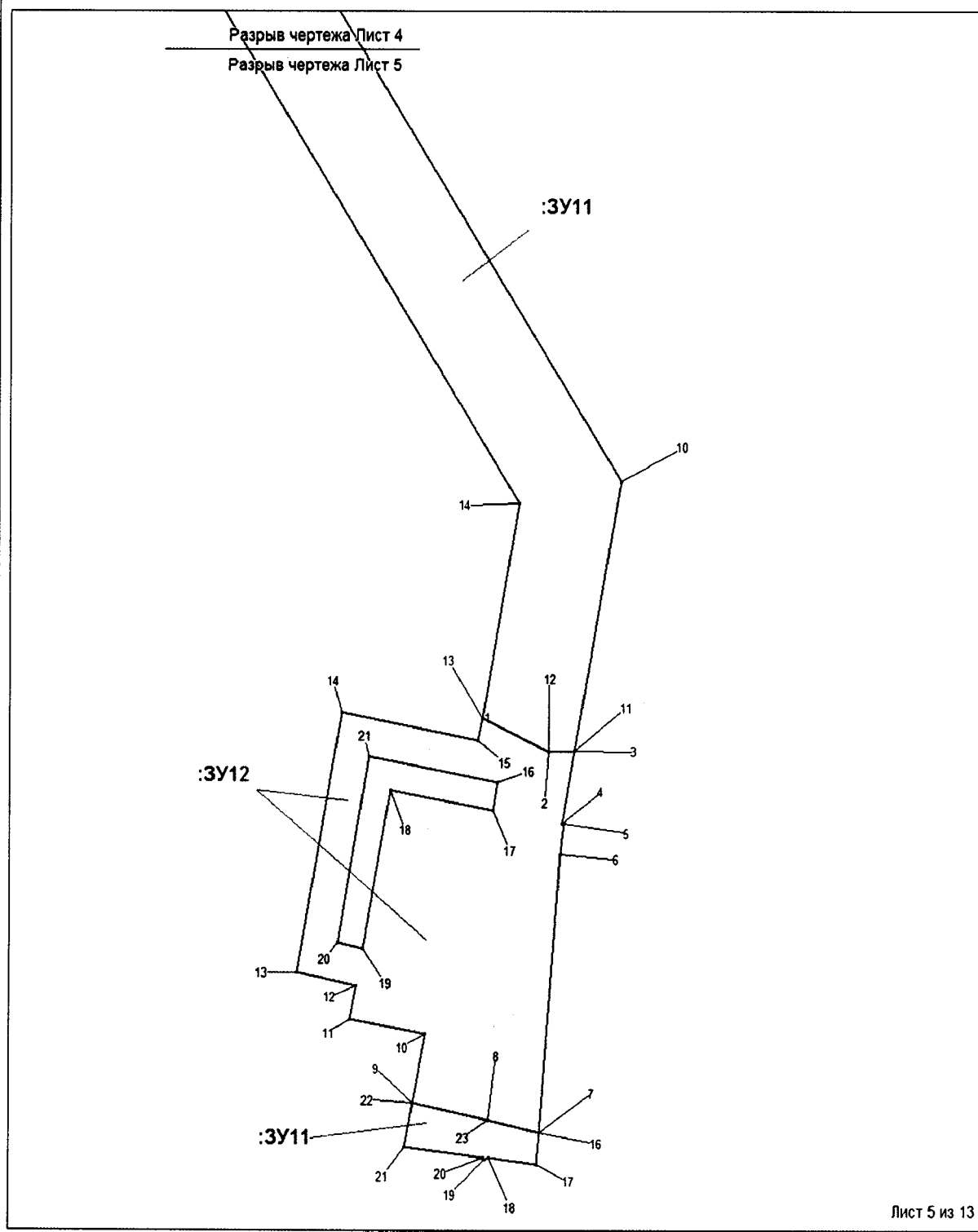
Ханты-Мансийского автономного округа

«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»

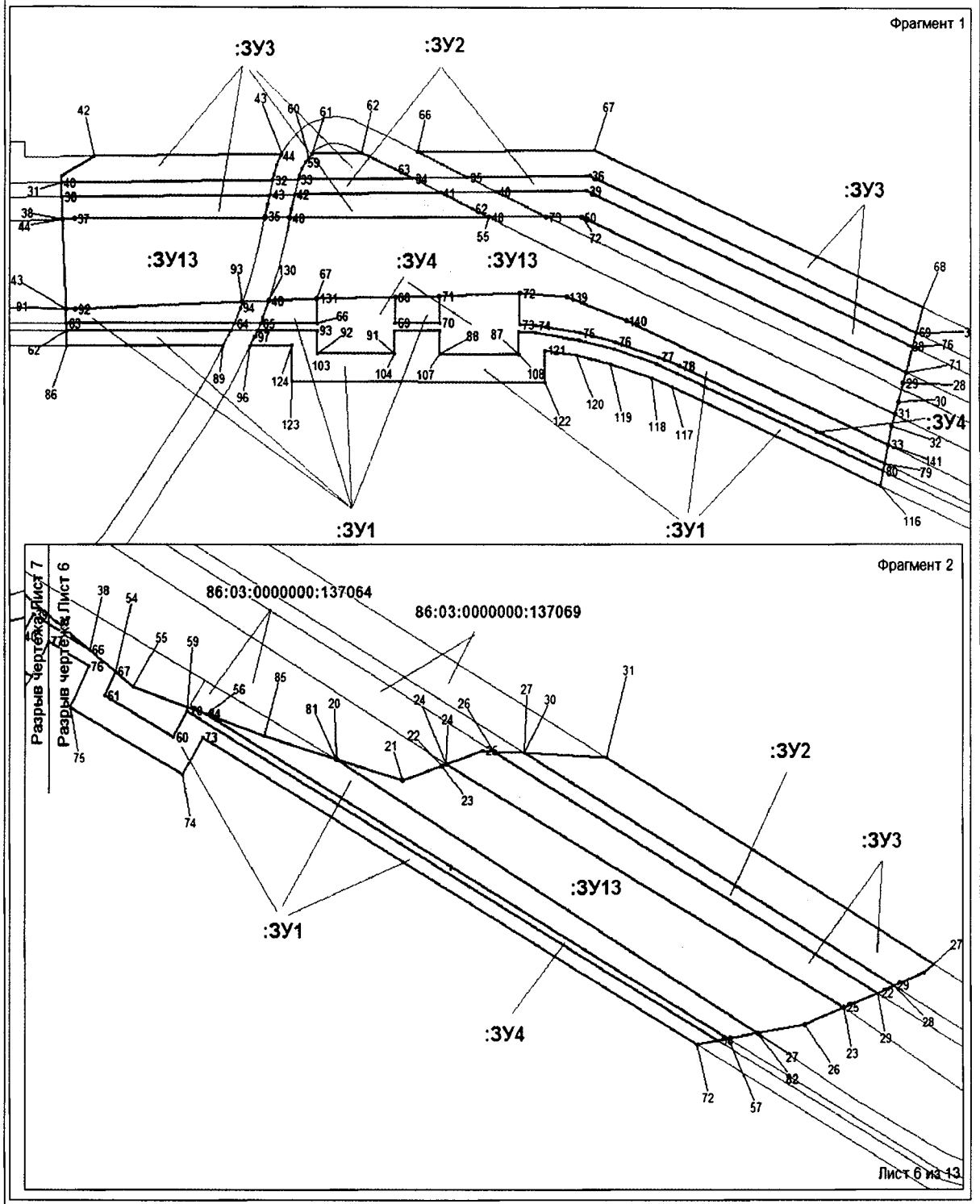
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПШ

«Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения

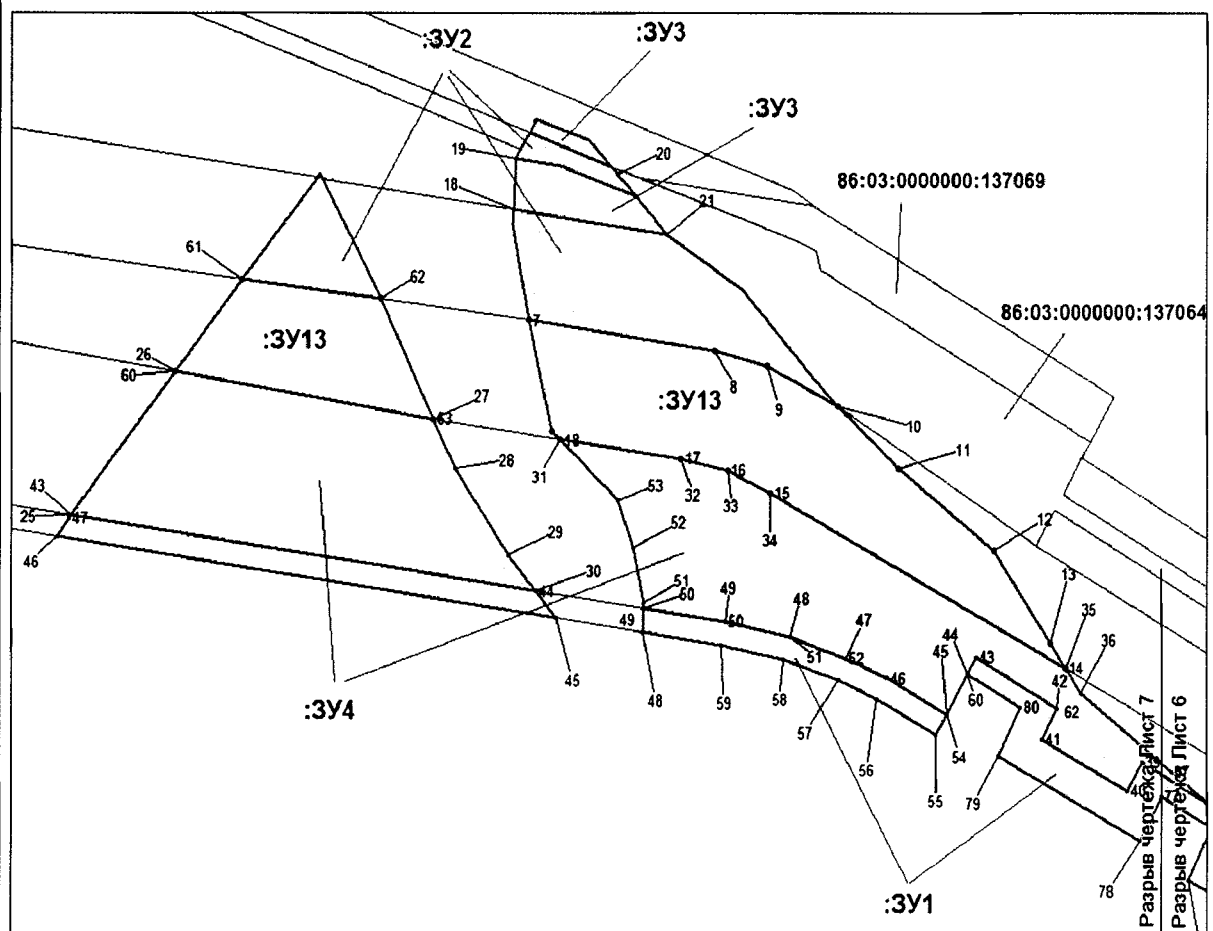
Ханты-Мансийского автономного округа

«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»

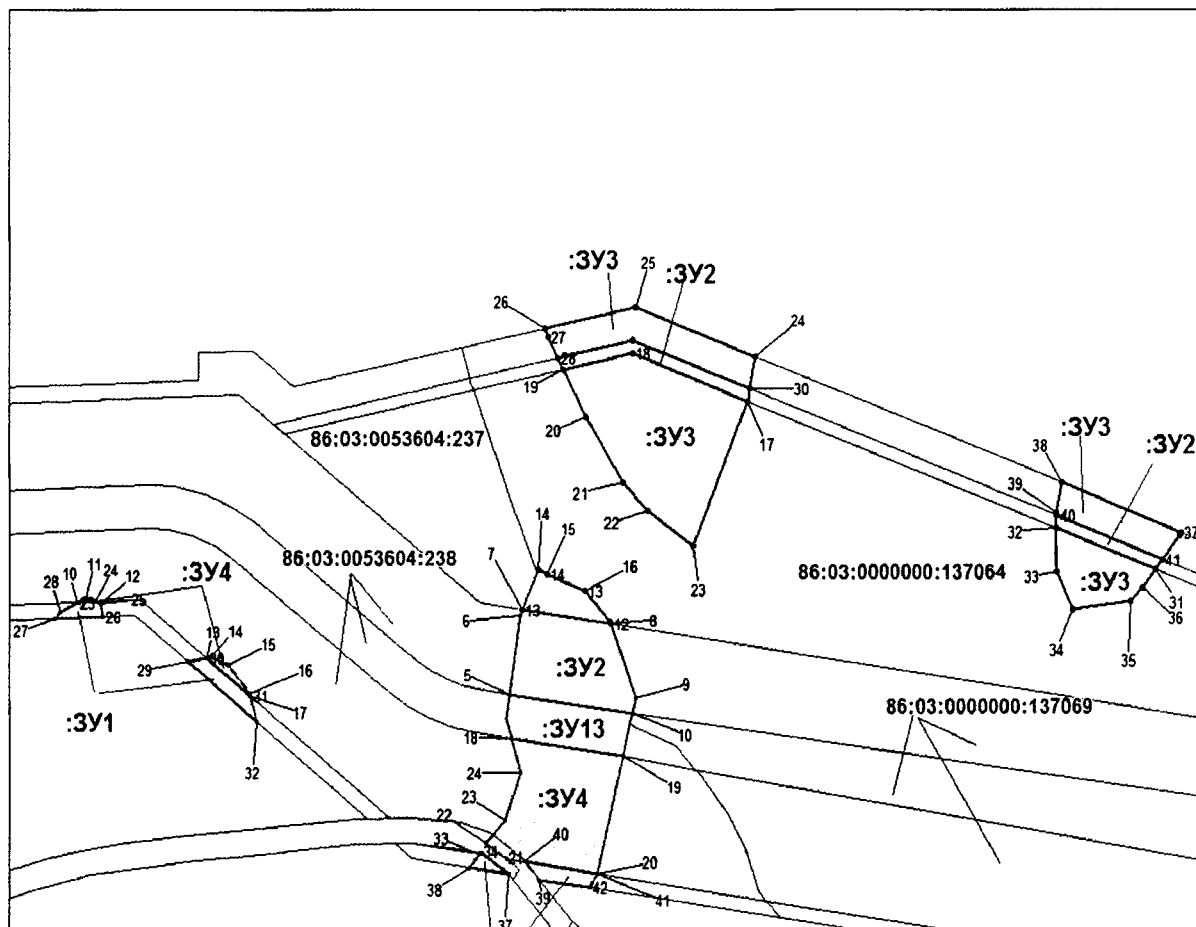
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП

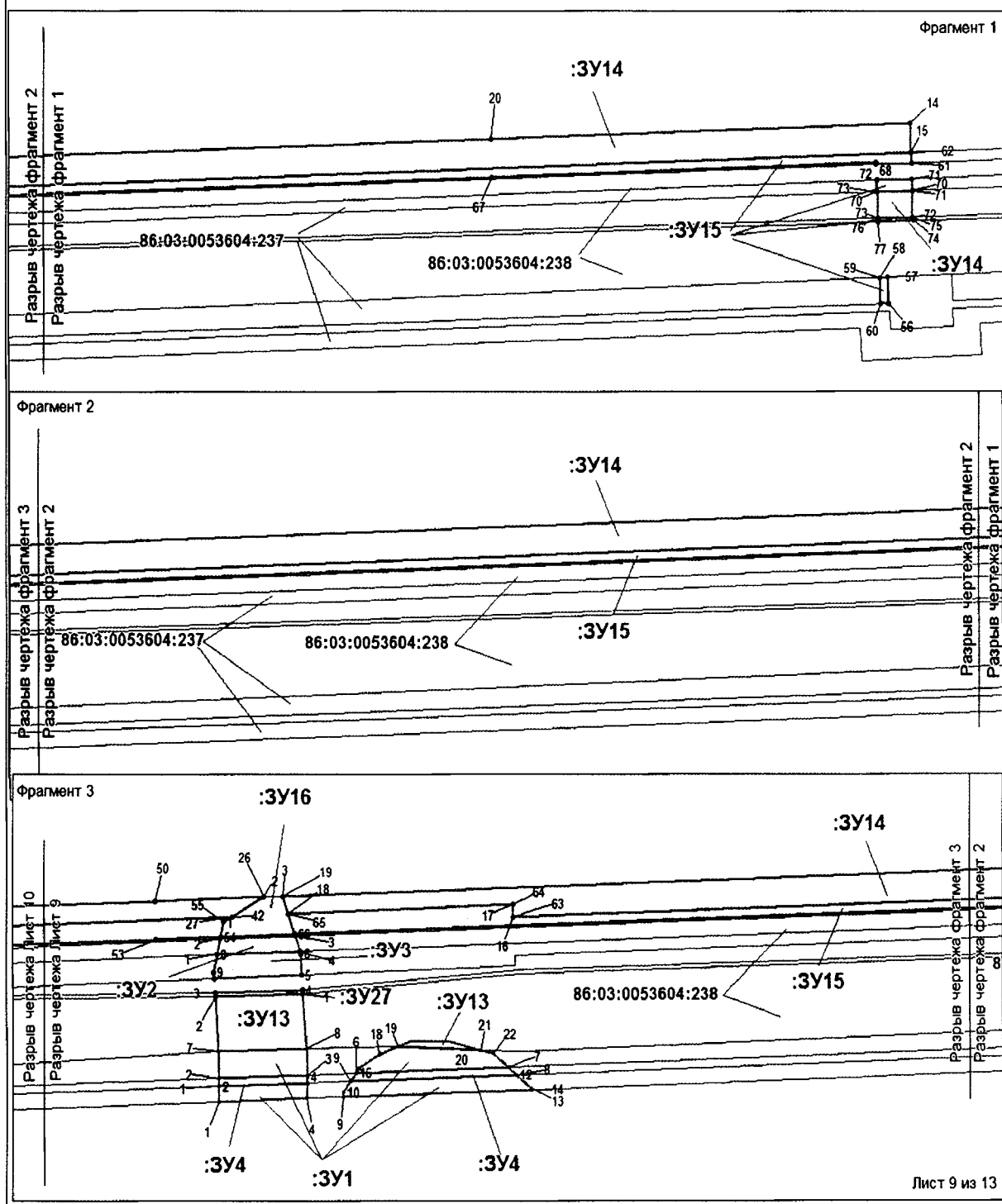
«Лангепаснефтегаз»

Масштаб 1:2000

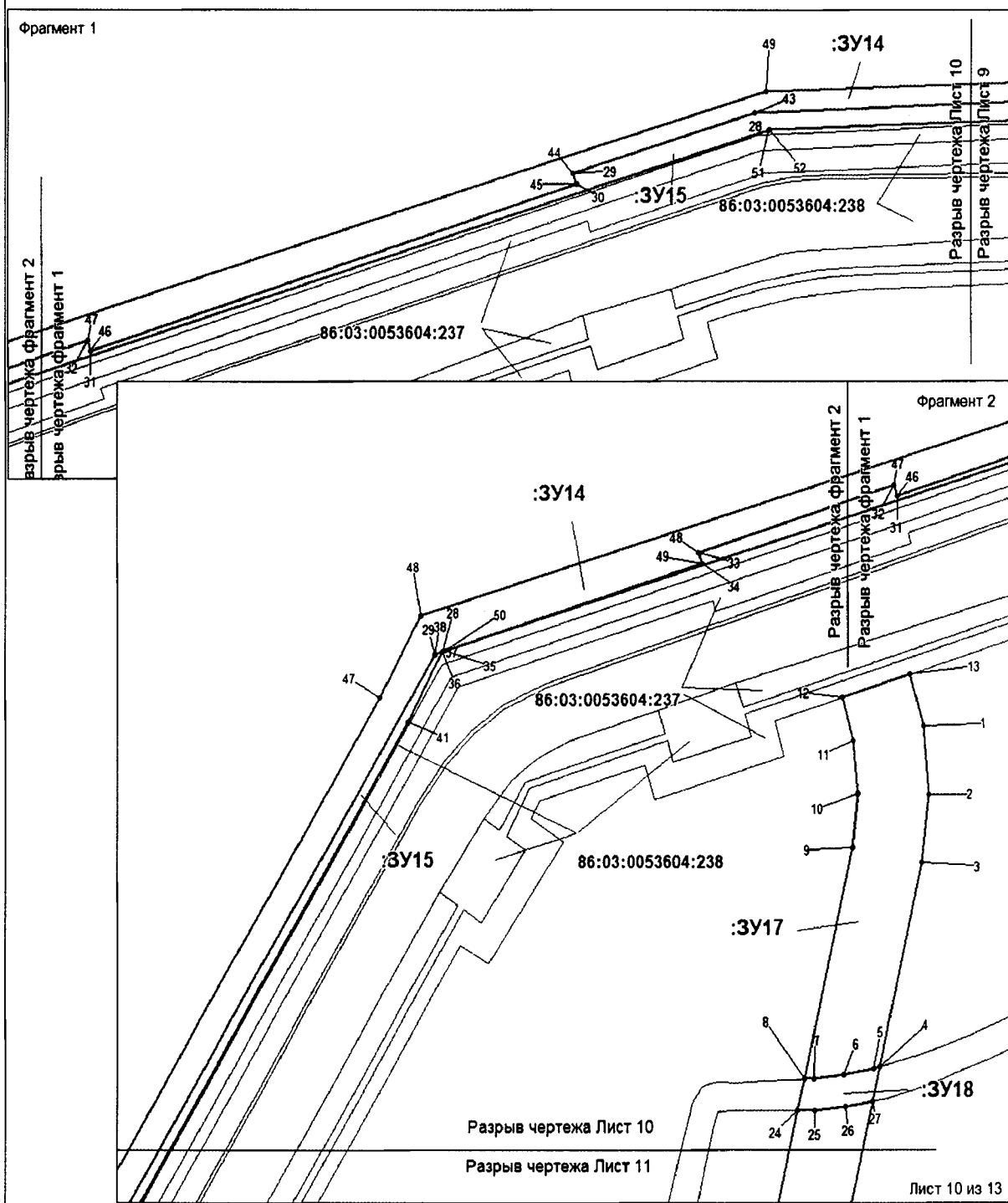


Проект межевания территории для размещения линейного
 объекта регионального значения
 Ханты-Мансийского автономного округа
 «Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
 месторождения»
 Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
 «Лангепаснефтегаз»
 Масштаб 1:5000

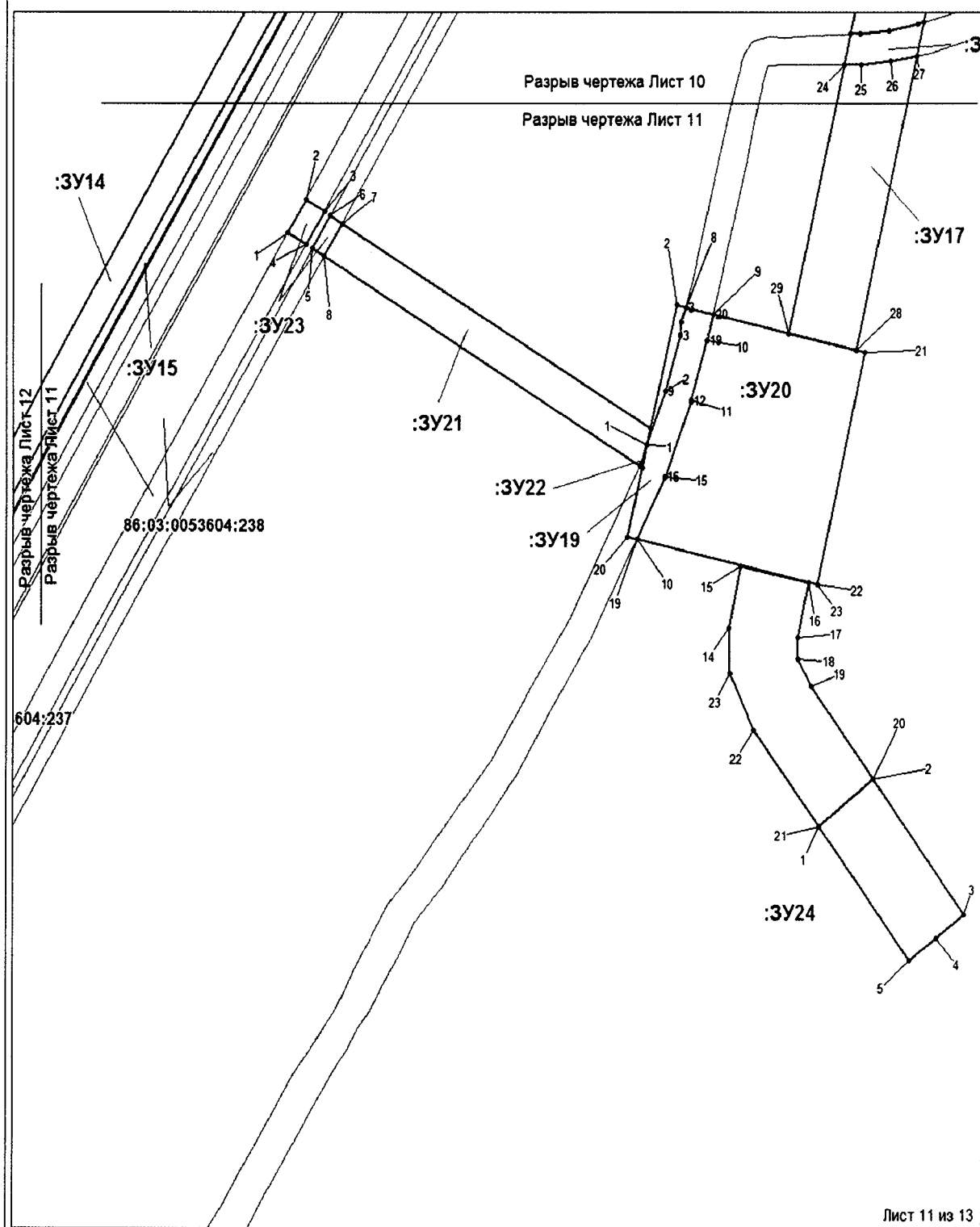


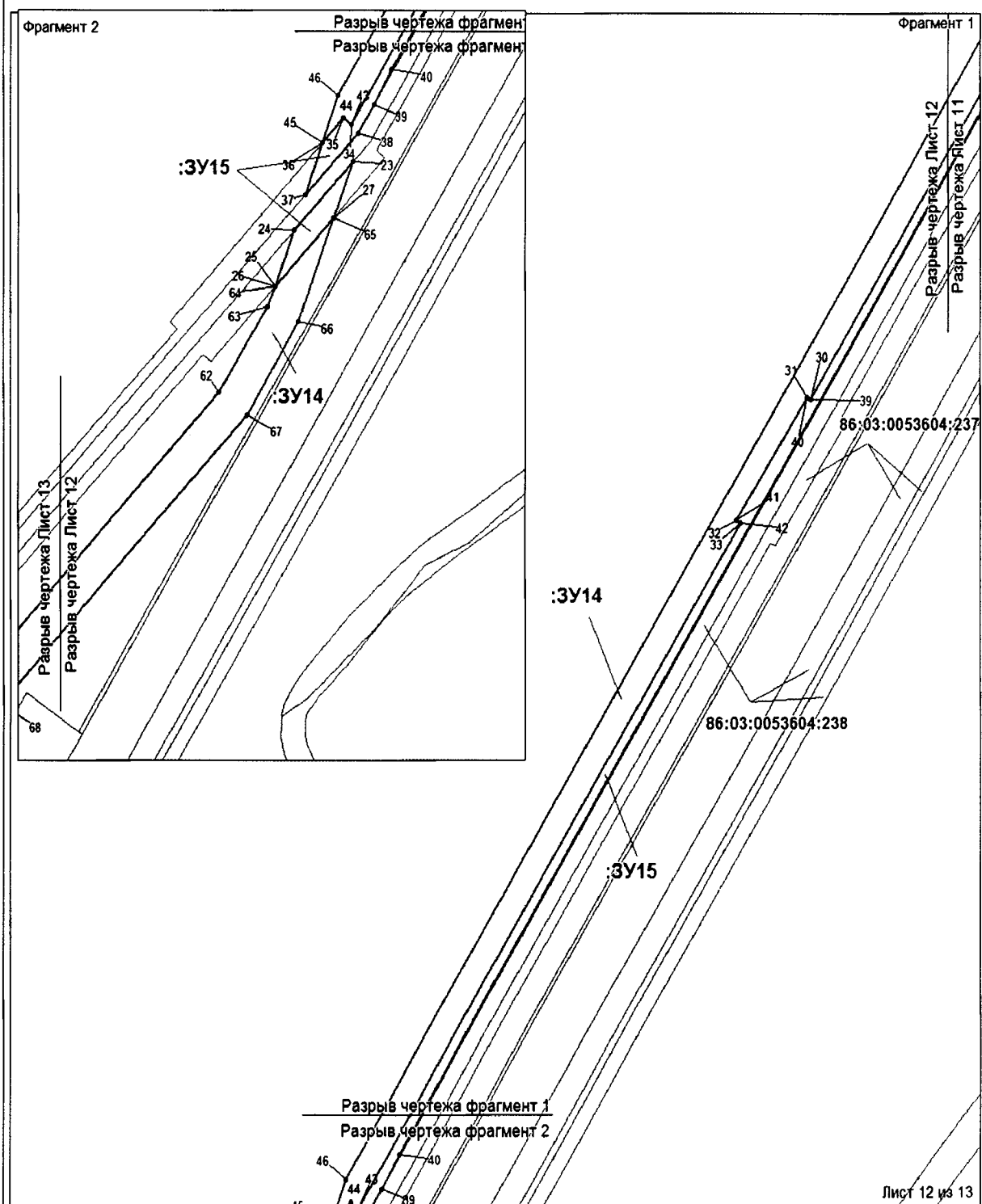


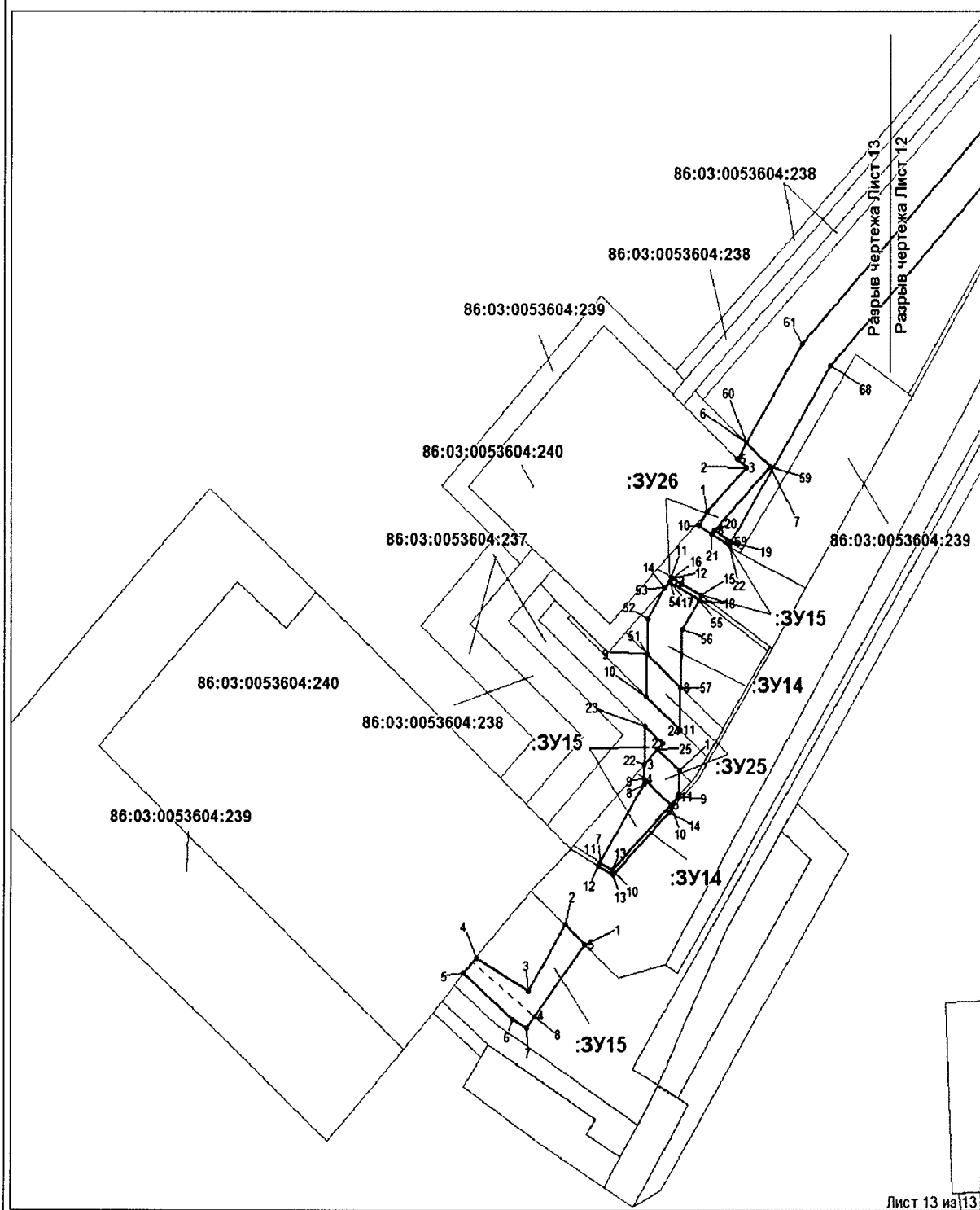
Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000



Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПШ
«Лангепаснефтегаз»
Масштаб 1:2000







Проект межевания территории для размещения линейного
объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения»
Землепользователь ООО «Лукойл-Западная Сибирь» ТПП
«Лангепаснефтегаз»

Каталог координат

86:03:0000000:7848:3У1

1	981466.33	3628071.26
2	981474.35	3628071.53
3	981476.07	3628121.62
4	981468.03	3628121.32
5	981480.12	3628121.68
6	981478.36	3628071.67
7	981492.33	3628070.88
8	981494.05	3628120.87
9	981468.74	3628141.91
10	981471.22	3628142.29
11	981476.93	3628146.35
12	981480.16	3628241.02
13	981473.37	3628249.35
14	981472.41	3628249.42
15	981484.03	3628236.24
16	981481.07	3628149.32
17	981483.47	3628151.04
18	981490.59	3628162.75
19	981494.80	3628173.43
20	981493.63	3628204.68
21	981493.03	3628220.19
22	981491.21	3628227.46
23	981502.61	3629715.99
24	981503.07	3629728.42
25	981501.71	3629732.47
26	981493.27	3629734.44
27	981492.00	3629700.17
28	981496.66	3629703.46
29	981463.92	3629794.37
30	981466.45	3629807.51
31	981441.85	3629837.98
32	981425.46	3629842.14
33	981340.72	3629998.78
34	981341.78	3629999.55

35	981341.55	3630000.24
36	981327.95	3630019.08
37	981327.56	3630019.42
38	981331.63	3629991.98
39	981324.38	3630040.81
40	981335.94	3630030.71
41	981328.14	3630081.53
42	981319.14	3630076.36
43	981259.82	3630545.61
44	981227.69	3630762.74
45	981216.15	3630772.42
46	981250.67	3630539.11
47	981258.53	3630544.57
48	981210.17	3630812.87
49	981220.22	3630813.29
50	981214.60	3630851.38
51	981208.03	3630881.56
52	981199.17	3630907.35
53	981190.54	3630926.34
54	981174.97	3630954.02
55	981166.26	3630949.10
56	981181.66	3630921.72
57	981189.88	3630903.64
58	981198.48	3630878.65
59	981204.72	3630849.68
60	981192.39	3630963.82
61	981199.36	3630967.73
62	981177.68	3631005.45
63	981164.35	3630998.47
64	981142.59	3631038.60
65	981154.61	3631045.56
66	981135.38	3631079.01
67	981123.64	3631094.28
68	981110.81	3631087.87

69	981088.46	3631128.01
70	981102.50	3631136.21
71	980925.03	3631444.95
72	980922.93	3631432.65
73	981088.21	3631145.08
74	981068.50	3631133.46
75	981104.51	3631067.63
76	981126.56	3631078.35
77	981140.19	3631054.61
78	981121.21	3631044.45
79	981157.20	3630978.15
80	981178.25	3630988.41
81	981076.71	3631223.00
82	980928.97	3631467.84
83	980926.09	3631451.09
84	981100.91	3631147.01
85	981089.08	3631180.95
86	980819.09	3631971.13
87	980827.07	3631970.83
88	980827.13	3632066.71
89	980819.15	3632062.46
90	980831.05	3631970.69
91	980838.97	3631970.39
92	980838.51	3631976.22
93	980842.59	3632073.61
94	980839.41	3632072.38
95	980831.13	3632068.73
96	980819.15	3632078.28
97	980823.84	3632080.77
98	980823.93	3632080.82
99	980824.05	3632080.86
100	980824.11	3632080.92
101	980827.13	3632082.24
102	980827.17	3632117.13

103	980815.03	3632117.42
104	980814.93	3632162.33
105	980827.20	3632162.51
106	980827.21	3632188.67
107	980815.09	3632188.81
108	980814.54	3632235.10
109	980826.38	3632235.28
110	980825.89	3632244.48
111	980821.88	3632270.07
112	980817.25	3632290.40
113	980809.28	3632315.08
114	980804.32	3632327.11
115	980751.18	3632447.02
116	980743.18	3632445.36
117	980796.97	3632323.98
118	980801.80	3632312.25
119	980809.51	3632288.35
120	980814.02	3632268.52
121	980816.54	3632250.15
122	980799.20	3632250.29
123	980800.16	3632102.33
124	980819.17	3632102.29
125	980831.14	3632084.02
126	980833.87	3632085.24
127	980833.97	3632085.30
128	980834.07	3632085.35
129	980834.17	3632085.35
130	980843.24	3632088.92
131	980844.40	3632116.72
132	980831.15	3632117.04
133	980831.20	3632162.56
134	980845.19	3632162.77
135	980845.87	3632188.33
136	980831.22	3632188.59
137	980830.38	3632235.34
138	980847.40	3632235.54
139	980845.29	3632262.77
140	980832.58	3632297.40
141	980765.83	3632449.98
142	980755.20	3632447.82
143	980807.99	3632328.69
144	980813.01	3632316.53
145	980821.12	3632291.43
146	980825.82	3632270.85
147	980829.89	3632244.90
148	980607.81	3636514.13

149	980604.93	3636525.80
150	980598.14	3636546.85
151	980588.03	3636570.82
152	980576.20	3636592.94
153	980562.50	3636614.97
154	980546.54	3636635.47
155	980526.88	3636658.13
156	980466.42	3636723.05
157	980448.59	3636730.52
158	980520.93	3636652.76
159	980555.95	3636610.40
160	980580.85	3636567.32
161	980597.23	3636523.58
162	980606.76	3636474.05
163	980607.44	3636466.05
164	980611.59	3636479.94
165	980593.68	3636567.71
166	980601.92	3636548.22
167	980605.15	3636538.16
168	980604.07	3636547.95
169	980475.36	3636719.30
170	980529.84	3636660.79
171	980549.60	3636638.06
172	980565.79	3636617.26
173	980578.76	3636596.39
174	980563.68	3636630.07
175	980537.51	3636659.04
176	980514.44	3636681.97
177	980483.87	3636715.76
178	980181.40	3637326.88
179	980188.02	3637289.53
180	980199.91	3637264.65
181	980212.02	3637242.37
182	980226.32	3637221.44
183	980248.33	3637192.49
184	980241.29	3637187.14
185	980246.15	3637180.79
186	980259.54	3637190.98
187	980232.74	3637226.21
188	980207.10	3637268.20
189	980188.22	3637307.67
190	980201.58	3637253.21
191	980212.54	3637224.66
192	980238.85	3637190.34
193	980242.70	3637193.27
194	980223.08	3637219.04

195	980208.60	3637240.28
196	980349.01	3638480.52
197	980358.14	3638441.01
198	980355.16	3638431.35
199	980226.09	3638362.75
200	980183.91	3638364.22
201	980183.17	3638356.26
202	980227.93	3638354.67
203	980270.29	3638377.19
204	980361.84	3638425.85
205	980362.97	3638429.54
206	980366.43	3638440.74
207	980356.85	3638482.12
208	980184.27	3638368.20
209	980225.12	3638366.77
210	980351.84	3638434.11
211	980353.98	3638441.16
212	980345.09	3638479.71
213	980337.21	3638478.08
214	980345.96	3638440.04
215	980223.29	3638374.85
216	980184.97	3638376.20
217	980344.64	3638481.63
218	980343.21	3638487.80
219	980341.12	3638496.91
220	980333.29	3638495.08
221	980335.38	3638485.95
222	980336.76	3638480.00
223	980345.03	3638497.81
224	980347.12	3638488.75
225	980348.58	3638482.44
226	980356.42	3638484.06
227	980354.91	3638490.60
228	980352.82	3638499.62
229	980340.67	3638498.85
230	980339.45	3638504.17
231	980331.62	3638502.38
232	980332.84	3638497.02
233	980343.35	3638505.07
234	980344.58	3638499.78
235	980352.37	3638501.58
236	980351.14	3638506.87
237	980324.21	3638570.24
238	980321.30	3638582.91
239	980314.79	3638582.22
240	980318.22	3638567.17

241	980332.79	3638586.48
242	980327.34	3638583.58
243	980325.31	3638583.35
244	980327.90	3638572.14
245	980335.22	3638575.91
246	980320.18	3638587.76
247	980311.52	3638626.01
248	980309.92	3638635.25
249	980291.37	3638756.12
250	980252.88	3639007.04
251	980250.24	3639033.30
252	980250.25	3639048.48
253	980250.04	3639048.77
254	980248.21	3639049.87
255	980246.75	3639046.49
256	980287.12	3638756.29
257	980287.08	3638756.29
258	980296.14	3638691.08
259	980317.09	3638587.43

260	980317.17	3638587.44
261	980303.94	3638753.37
262	980303.94	3638753.33
263	980303.10	3638755.66
264	980303.58	3638755.65
265	980295.85	3638806.06
266	980289.79	3638810.30
267	980285.47	3638824.54
268	980287.19	3638862.54
269	980273.64	3638950.88
270	980273.64	3638950.90
271	980270.02	3638960.15
272	980266.41	3638990.97
273	980266.51	3638997.22
274	980266.51	3638997.23
275	980264.75	3639008.71
276	980262.48	3639031.58
277	980262.48	3639031.60
278	980261.80	3639033.37

279	980254.35	3639043.13
280	980254.23	3639033.50
281	980256.85	3639007.59
282	980295.45	3638755.98
283	980313.87	3638635.89
284	980315.46	3638626.75
285	980324.18	3638588.23
286	980325.83	3638588.39
287	980331.64	3638591.48
288	980323.33	3638628.25
289	980321.79	3638637.14
290	980289.86	3639178.92
291	980296.58	3639193.77
292	980307.85	3639215.44
293	980301.65	3639216.15
294	980300.00	3639213.36
295	980291.87	3639191.96

86:03:0000000:7848:3Y2

1	981544.16	3628117.52
2	981552.06	3628114.80
3	981550.60	3628072.20
4	981542.53	3628070.54
5	981440.94	3630109.17
6	981488.75	3630091.63
7	981497.98	3630029.30
8	981494.20	3630027.65
9	981443.25	3630019.90
10	981430.35	3630106.56
11	981640.13	3630189.39
12	981671.29	3630107.17
13	981660.15	3630054.59
14	981652.80	3630058.43
15	981662.98	3630106.55
16	981632.17	3630187.86
17	981633.15	3630188.28
18	981530.12	3630479.55
19	981558.61	3630404.42
20	981550.08	3630404.37
21	981523.52	3630474.43
22	981352.73	3630690.13
23	981361.84	3630685.78

24	981404.21	3630663.02
25	981406.20	3630661.97
26	981404.58	3630660.66
27	981360.94	3630625.99
28	981396.40	3630809.77
29	981409.33	3630798.17
30	981423.89	3630759.77
31	981416.90	3630755.66
32	981412.81	3630753.24
33	981409.82	3630774.37
34	981306.66	3630903.91
35	981313.62	3630896.65
36	981356.38	3630859.68
37	981380.57	3630823.95
38	981391.01	3630752.24
39	981384.69	3630751.95
40	981343.84	3630759.50
41	981330.30	3630846.28
42	981323.77	3630870.55
43	980954.44	3631547.61
44	981079.88	3631332.63
45	981080.81	3631315.14
46	980950.67	3631538.17

47	980826.16	3632466.36
48	980910.64	3632275.95
49	980909.78	3632204.67
50	980909.39	3632172.55
51	980908.58	3632105.80
52	980908.41	3632091.03
53	980906.93	3631967.78
54	980898.94	3631968.10
55	980900.41	3632089.29
56	980900.58	3632103.84
57	980901.59	3632189.14
58	980901.99	3632221.48
59	980902.61	3632274.32
60	980818.39	3632464.17
61	980096.41	3637779.73
62	980136.98	3637561.89
63	980123.46	3637590.76
64	980121.71	3637594.54
65	980110.90	3637657.25
66	980091.12	3637744.17
67	980092.79	3637755.40
68	980340.22	3638368.63
69	980337.60	3638366.07

70	980333.85	3638359.34
71	980180.94	3638331.33
72	980181.67	3638339.60
73	980334.95	3639118.85
74	980347.99	3639110.09
75	980343.51	3639103.10
76	980340.11	3639098.05

77	980364.62	3639081.74
78	980366.24	3639077.84
79	980369.12	3639069.84
80	980369.11	3639069.14
81	980341.75	3639087.34
82	980341.61	3639080.72
83	980341.51	3639080.66

84	980338.20	3639073.76
85	980333.44	3639073.98
86	980333.75	3639088.30
87	980328.03	3639079.17
88	980318.65	3639088.36
89	980317.13	3639090.29

86:03:0000000:7848:3Y3

1	981552.06	3628114.80
2	981553.05	3628114.47
3	981551.60	3628072.41
4	981550.60	3628072.20
5	981531.63	3628118.68
6	981542.60	3628118.05
7	981544.16	3628117.52
8	981542.53	3628070.54
9	981532.83	3628068.55
10	981529.67	3628068.76
11	981488.75	3630091.63
12	981490.28	3630091.09
13	981510.26	3630072.96
14	981520.87	3630046.77
15	981523.63	3630040.58
16	981497.98	3630029.30
17	981632.17	3630187.86
18	981662.98	3630106.55
19	981652.80	3630058.43
20	981622.12	3630074.47
21	981579.88	3630099.67
22	981562.06	3630117.76
23	981538.68	3630149.37
24	981661.28	3630192.78
25	981693.12	3630108.86
26	981679.56	3630044.87
27	981673.92	3630047.38
28	981660.15	3630054.59
29	981671.29	3630107.17
30	981640.13	3630189.39
31	981523.52	3630474.43
32	981550.08	3630404.37
33	981521.89	3630404.18
34	981498.00	3630415.95
35	981503.22	3630456.65

36	981511.57	3630465.18
37	981547.62	3630492.34
38	981579.76	3630407.65
39	981560.31	3630404.43
40	981558.61	3630404.42
41	981530.12	3630479.54
42	981545.88	3630491.75
43	981409.33	3630798.17
44	981421.07	3630787.67
45	981429.82	3630763.27
46	981423.89	3630759.77
47	981380.57	3630823.95
48	981396.40	3630809.77
49	981409.82	3630774.37
50	981412.81	3630753.24
51	981391.01	3630752.24
52	980950.67	3631538.17
53	981080.81	3631315.14
54	981081.17	3631308.48
55	981074.02	3631287.09
56	980942.76	3631518.24
57	980966.21	3631571.07
58	981077.32	3631380.60
59	981079.88	3631332.63
60	980954.44	3631547.61
61	980961.58	3631565.59
62	980900.41	3632089.29
63	980898.94	3631968.10
64	980886.83	3631968.57
65	980887.53	3631975.63
66	980887.94	3632086.75
67	980888.75	3632086.93
68	980894.93	3632088.07
69	980894.95	3632088.07
70	980922.51	3632096.50

71	980921.22	3631987.18
72	980910.17	3631967.68
73	980906.93	3631967.78
74	980908.41	3632091.03
75	980911.20	3632091.65
76	980916.49	3632093.54
77	980921.30	3632095.79
78	980909.39	3632172.55
79	980914.16	3632162.40
80	980923.09	3632143.31
81	980922.73	3632114.19
82	980920.55	3632112.09
83	980917.72	3632109.95
84	980914.47	3632108.04
85	980910.89	3632106.35
86	980908.58	3632105.80
87	980888.39	3632217.42
88	980892.92	3632207.61
89	980892.95	3632207.56
90	980901.59	3632189.14
91	980900.58	3632103.84
92	980892.34	3632101.85
93	980887.98	3632100.98
94	980818.39	3632464.17
95	980902.61	3632274.32
96	980901.99	3632221.48
97	980888.51	3632251.04
98	980888.57	3632271.45
99	980804.82	3632460.31
100	980839.84	3632470.22
101	980924.68	3632278.86
102	980923.46	3632175.53
103	980909.78	3632204.67
104	980910.64	3632275.95
105	980826.16	3632466.36

106	980099.12	3637798.03
107	980147.11	3637540.23
108	980147.10	3637540.25
109	980147.09	3637540.23
110	980136.98	3637561.89
111	980096.41	3637779.73
112	980333.85	3638359.34
113	980320.60	3638335.55
114	980178.98	3638309.63
115	980180.94	3638331.33
116	980367.00	3638394.90
117	980340.22	3638368.63

118	980181.67	3638339.60
119	980183.17	3638356.26
120	980227.93	3638354.67
121	980270.29	3638377.19
122	980341.75	3639087.34
123	980369.11	3639069.14
124	980368.80	3639059.95
125	980368.36	3639059.12
126	980366.43	3639055.55
127	980365.58	3639055.57
128	980363.13	3639055.66
129	980356.75	3639062.15

130	980351.82	3639080.27
131	980346.16	3639082.97
132	980341.61	3639080.72
133	980333.75	3639088.30
134	980333.44	3639073.98
135	980333.36	3639073.98
136	980328.03	3639079.17
137	980343.51	3639103.10
138	980365.98	3639088.08
139	980363.96	3639083.37
140	980364.62	3639081.74
141	980340.11	3639098.05

86:03:0000000:7848 :3Y4

1	981474.35	3628071.53
2	981478.36	3628071.67
3	981480.12	3628121.68
4	981479.02	3628121.74
5	981476.07	3628121.62
6	981481.07	3628149.32
7	981484.03	3628236.24
8	981480.16	3628241.02
9	981476.93	3628146.35
10	981502.61	3629715.99
11	981505.31	3629721.69
12	981503.07	3629728.42
13	981466.45	3629807.51
14	981467.00	3629810.37
15	981462.05	3629822.57
16	981443.90	3629837.46
17	981441.85	3629837.98
18	981414.79	3630021.17
19	981403.09	3630099.89
20	981328.14	3630081.53
21	981337.98	3630017.32
22	981347.92	3630003.46
23	981362.42	3630017.16
24	981392.51	3630027.38
25	981259.82	3630545.61
26	981321.60	3630594.71
27	981301.17	3630714.87
28	981280.17	3630724.97
29	981242.95	3630749.96

30	981227.69	3630762.74
31	981292.17	3630774.45
32	981284.40	3630830.63
33	981279.42	3630852.42
34	981269.75	3630872.39
35	981194.88	3631009.56
36	981184.17	3631016.76
37	981150.57	3631059.26
38	981135.38	3631079.01
39	981154.61	3631045.56
40	981142.59	3631038.60
41	981164.35	3630998.47
42	981177.68	3631005.45
43	981199.36	3630967.73
44	981192.39	3630963.82
45	981174.97	3630954.02
46	981190.54	3630926.34
47	981199.17	3630907.35
48	981208.03	3630881.56
49	981214.60	3630851.38
50	981220.22	3630813.29
51	981222.69	3630813.37
52	981246.34	3630808.18
53	981266.37	3630801.17
54	981123.64	3631094.28
55	981115.66	3631104.68
56	981100.91	3631147.01
57	980926.09	3631451.09
58	980925.03	3631444.95

59	981102.50	3631136.21
60	981088.46	3631128.01
61	981110.81	3631087.87
62	980827.07	3631970.83
63	980831.05	3631970.69
64	980831.13	3632068.73
65	980831.14	3632084.02
66	980831.15	3632117.04
67	980844.40	3632116.72
68	980845.19	3632162.77
69	980831.20	3632162.56
70	980831.22	3632188.59
71	980845.87	3632188.33
72	980847.40	3632235.54
73	980830.38	3632235.34
74	980829.89	3632244.90
75	980825.82	3632270.85
76	980821.12	3632291.43
77	980813.01	3632316.53
78	980807.99	3632328.69
79	980755.20	3632447.82
80	980751.18	3632447.02
81	980804.32	3632327.11
82	980809.28	3632315.08
83	980817.25	3632290.40
84	980821.88	3632270.07
85	980825.89	3632244.48
86	980826.38	3632235.28
87	980814.54	3632235.10

88	980815.09	3632188.81
89	980827.21	3632188.67
90	980827.20	3632162.51
91	980814.93	3632162.33
92	980815.03	3632117.42
93	980827.17	3632117.13
94	980827.15	3632082.24
95	980827.13	3632066.71
96	980605.15	3636538.16
97	980601.92	3636548.22
98	980593.68	3636567.71
99	980579.45	3636594.85
100	980578.76	3636596.39
101	980565.79	3636617.26
102	980549.60	3636638.06
103	980529.84	3636660.79
104	980475.36	3636719.32
105	980475.36	3636719.30
106	980466.44	3636723.05
107	980470.90	3636721.18
108	980466.42	3636723.05
109	980526.88	3636658.13
110	980546.54	3636635.47
111	980562.50	3636614.97
112	980576.20	3636592.94
113	980588.03	3636570.82
114	980598.14	3636546.85
115	980604.93	3636525.80
116	980607.81	3636514.13
117	980188.02	3637289.53
118	980188.37	3637287.57

119	980201.58	3637253.21
120	980208.60	3637240.28
121	980223.08	3637219.04
122	980242.70	3637193.27
123	980238.85	3637190.34
124	980241.29	3637187.14
125	980248.33	3637192.49
126	980226.32	3637221.44
127	980212.02	3637242.37
128	980199.91	3637264.65
129	980254.35	3639043.13
130	980250.25	3639048.48
131	980250.24	3639033.30
132	980252.88	3639007.04
133	980309.92	3638635.25
134	980311.52	3638626.01
135	980320.18	3638587.76
136	980324.18	3638588.23
137	980315.46	3638626.75
138	980313.87	3638635.89
139	980256.85	3639007.59
140	980254.23	3639033.50
141	980184.27	3638368.20
142	980183.91	3638364.22
143	980226.09	3638362.75
144	980355.16	3638431.35
145	980358.14	3638441.01
146	980349.01	3638480.52
147	980345.09	3638479.71
148	980353.98	3638441.16
149	980351.84	3638434.11

150	980225.12	3638366.77
151	980347.12	3638488.75
152	980345.03	3638497.81
153	980341.12	3638496.91
154	980343.21	3638487.80
155	980344.64	3638481.63
156	980348.58	3638482.44
157	980343.35	3638505.07
158	980339.45	3638504.17
159	980340.67	3638498.85
160	980344.58	3638499.78
161	980331.09	3638504.33
162	980371.55	3638513.60
163	980365.03	3638545.55
164	980334.63	3638529.96
165	980327.64	3638530.02
166	980324.97	3638526.33
167	980324.89	3638539.99
168	980330.46	3638542.25
169	980335.06	3638548.00
170	980337.36	3638550.99
171	980342.48	3638554.98
172	980362.03	3638567.17
173	980361.93	3638567.60
174	980333.23	3638552.15
175	980322.98	3638546.99
176	980324.21	3638570.24
177	980327.90	3638572.14
178	980325.31	3638583.35
179	980321.30	3638582.91

86:03:0000000:7848:3Y5

1	980707.03	3633333.70
2	980708.66	3633328.30
3	980729.59	3633297.67
4	980760.68	3633263.18
5	980822.85	3633320.27
6	980764.69	3633385.74

86:03:0053901:3Y6

1	980789.93	3633183.23
2	980790.82	3633175.07
3	980782.53	3633174.20
4	980764.71	3633223.34
5	980788.26	3633196.40
6	980788.51	3633196.59
7	980789.65	3633185.99
8	980780.30	3633174.64
9	980780.02	3633173.94
10	980770.93	3633172.97
11	980768.72	3633193.40
12	980751.91	3633212.95
13	980762.06	3633221.04
14	980767.39	3633225.66
15	980787.97	3633201.75
16	980788.47	3633196.95
17	980788.32	3633197.12
18	980765.09	3633223.66
19	980385.89	3633437.23
20	980389.17	3633427.75

21	980379.99	3633423.69
22	980372.87	3633431.46
23	980559.00	3633444.09
24	980556.61	3633440.85
25	980556.59	3633440.83
26	980556.57	3633440.79
27	980554.22	3633437.56
28	980549.38	3633431.22
29	980543.09	3633424.54
30	980534.73	3633417.11
31	980524.83	3633408.91
32	980523.80	3633408.09
33	980523.76	3633408.07
34	980432.64	3633366.13
35	980423.83	3633375.76
36	980428.33	3633380.18
37	980489.51	3633407.83
38	980556.67	3633440.95
39	980581.28	3633448.28
40	980655.48	3633435.84

41	980680.34	3633346.05
42	980679.56	3633344.36
43	980678.29	3633339.37
44	980671.69	3633306.30
45	980670.06	3633308.22
46	980639.58	3633418.20
47	980570.88	3633429.75
48	980563.19	3633426.21
49	980565.56	3633429.32
50	980565.58	3633429.35
51	980567.91	3633432.59
52	980572.66	3633438.84
53	980578.30	3633445.36
54	980363.67	3633471.11
55	980377.91	3633455.56
56	980358.62	3633447.01
57	980326.22	3633432.66
58	980306.27	3633445.69

86:03:0000000:7848:3Y7

1	980764.71	3633223.34
2	980691.15	3633307.41
3	980688.60	3633317.36
4	980688.16	3633317.86
5	980680.34	3633346.05
6	980679.56	3633344.36

7	980678.29	3633339.37
8	980671.69	3633306.29
9	980724.93	3633244.38
10	980751.91	3633212.95
11	980762.06	3633221.04
12	980689.32	3633316.51

13	980691.60	3633307.61
14	980765.09	3633223.66
15	980767.39	3633225.66
16	980725.12	3633274.86

86:03:0000000:124041:3Y8

1	980523.80	3633408.09
2	980563.19	3633426.21
3	980565.56	3633429.32
4	980565.58	3633429.35
5	980567.91	3633432.59
6	980572.66	3633438.84
7	980578.30	3633445.36
8	980581.28	3633448.28

9	980568.13	3633450.49
10	980561.66	3633447.51
11	980559.45	3633444.67
12	980559.44	3633444.66
13	980559.04	3633444.15
14	980559.00	3633444.09
15	980556.61	3633440.85
16	980556.59	3633440.83

17	980556.57	3633440.79
18	980554.22	3633437.56
19	980549.38	3633431.22
20	980543.09	3633424.54
21	980534.73	3633417.11
22	980524.83	3633408.91

86:03:0000000:137064:3Y9

1	980407.24	3633422.63
2	980410.43	3633413.97
3	980397.66	3633404.35
4	980388.53	3633414.33
5	980559.43	3633444.65
6	980559.04	3633444.15
7	980559.00	3633444.09
8	980556.67	3633440.95
9	980489.51	3633407.83

10	980428.33	3633380.18
11	980423.83	3633375.76
12	980422.47	3633377.24
13	980427.17	3633381.86
14	980488.65	3633409.66
15	980387.89	3633444.66
16	980404.97	3633426.00
17	980385.69	3633417.45
18	980379.99	3633423.69

19	980389.17	3633427.75
20	980385.89	3633437.23
21	980372.87	3633431.46
22	980368.60	3633436.11
23	980377.91	3633455.56
24	980382.17	3633450.90
25	980362.88	3633442.35
26	980358.62	3633447.01

86:03:0000000:137064:3Y10

1	980368.06	3633405.24
2	980384.78	3633394.31
3	980373.81	3633377.58
4	980362.84	3633360.86
5	980345.53	3633372.20
6	980336.99	3633391.48
7	980356.10	3633413.08
8	980364.06	3633407.86

9	980331.72	3633393.51
10	980339.35	3633376.23
11	980327.03	3633384.31
12	980321.15	3633397.58
13	980340.18	3633423.52
14	980346.14	3633419.61
15	980307.96	3633402.68
16	980311.63	3633394.40

17	980302.39	3633400.45
18	980300.05	3633405.74
19	980332.19	3633428.75
20	980289.48	3633409.82
21	980290.06	3633408.52
22	980282.70	3633413.35
23	980326.22	3633432.64

86:03:0053901:3Y11

1	980327.03	3633384.31
2	980321.15	3633397.58
3	980356.10	3633413.08
4	980346.14	3633419.61
5	980307.96	3633402.68
6	980311.63	3633394.40
7	980281.57	3633412.86
8	980326.22	3633432.64

9	980306.27	3633445.69
10	979988.24	3633653.99
11	979845.97	3633627.50
12	979845.27	3633613.06
13	979863.16	3633574.80
14	979976.59	3633595.89
15	980266.40	3633406.15
16	979644.64	3633607.71

17	979627.94	3633606.30
18	979631.19	3633578.76
19	979630.24	3633576.63
20	979631.49	3633576.08
21	979636.82	3633530.82
22	979660.14	3633535.21
23	979651.01	3633578.69

86:03:0000000:7848:3Y12

1	979863.16	3633574.80
2	979845.27	3633613.06
3	979845.97	3633627.50
4	979807.36	3633620.37
5	979807.16	3633621.52
6	979791.00	3633619.81

7	979644.64	3633607.71
8	979651.01	3633578.69
9	979660.14	3633535.21
10	979696.86	3633542.14
11	979704.80	3633499.43
12	979722.22	3633502.68

13	979729.26	3633468.58
14	979866.10	3633494.01
15	979851.51	3633572.58
16	979829.09	3633583.69
17	979814.38	3633580.95
18	979825.13	3633521.99

19	979741.89	3633506.36
----	-----------	------------

20	979744.90	3633491.85
----	-----------	------------

21	979842.79	3633510.07
----	-----------	------------

86:03:0000000:7848:3V13

1	981443.25	3630019.90
2	981430.35	3630106.56
3	981423.71	3630104.95
4	981403.09	3630099.89
5	981414.79	3630021.17
6	981427.76	3630017.55
7	981343.84	3630759.50
8	981330.30	3630846.28
9	981323.77	3630870.55
10	981306.66	3630903.91
11	981280.04	3630931.75
12	981245.24	3630975.76
13	981205.35	3631002.53
14	981194.88	3631009.56
15	981269.75	3630872.39
16	981279.42	3630852.42
17	981284.40	3630830.63
18	981292.17	3630774.45
19	981296.23	3630770.26
20	981076.71	3631223.00
21	981065.40	3631261.37

22	981073.18	3631284.59
23	981073.18	3631284.61
24	981074.02	3631287.09
25	980942.76	3631518.24
26	980933.68	3631495.38
27	980928.97	3631467.84
28	980798.96	3632458.66
29	980798.96	3632458.66
30	980788.74	3632455.77
31	980782.45	3632453.95
32	980775.55	3632451.97
33	980765.83	3632449.98
34	980832.58	3632297.40
35	980845.29	3632262.77
36	980847.40	3632235.54
37	980845.87	3632188.33
38	980845.19	3632162.77
39	980844.40	3632116.72
40	980843.24	3632088.92
41	980842.59	3632073.61
42	980838.51	3631976.22

43	980838.97	3631970.39
44	980886.83	3631968.57
45	980887.53	3631975.63
46	980887.94	3632086.75
47	980887.98	3632100.98
48	980888.39	3632217.42
49	980888.51	3632251.04
50	980888.57	3632271.45
51	980804.82	3632460.31
52	981497.81	3628181.05
53	981497.28	3628203.46
54	981493.03	3628220.39
55	981494.80	3628173.42
56	981520.29	3628069.28
57	981522.00	3628119.25
58	981494.05	3628120.87
59	981492.33	3628070.88
60	981321.60	3630594.71
61	981360.94	3630625.99
62	981352.73	3630690.13
63	981301.17	3630714.87

86:03:0000000:7848:3V14

1	979696.09	3626243.79
2	979689.56	3626238.86
3	979689.56	3626238.85
4	979696.09	3626243.79
5	979734.53	3626272.76
6	979734.53	3626272.77
7	979778.15	3626281.41
8	979819.92	3626306.66
9	979822.28	3626306.71
10	979808.62	3626321.69
11	979812.87	3626325.78
12	979812.86	3626325.77
13	979774.02	3626288.48
14	981621.28	3629523.88
15	981606.16	3629524.39
16	981561.73	3628239.48

17	981568.37	3628239.26
18	981563.36	3628110.93
19	981572.82	3628107.67
20	981613.18	3629286.90
21	979838.21	3626314.43
22	979830.20	3626306.86
23	979850.25	3626307.26
24	979841.18	3626317.21
25	979838.22	3626314.42
26	981572.49	3628097.23
27	981562.11	3628078.92
28	981553.15	3627849.45
29	981521.46	3627748.10
30	981515.73	3627749.88
31	981429.34	3627476.58
32	981435.02	3627474.73

33	981400.12	3627365.43
34	981394.38	3627367.25
35	981349.07	3627223.32
36	981348.63	3627221.90
37	981348.62	3627221.89
38	981347.28	3627217.67
39	980782.37	3626876.51
40	980783.58	3626874.55
41	980717.97	3626833.84
42	980716.30	3626836.34
43	980351.42	3626615.93
44	980355.22	3626611.80
45	980341.97	3626599.61
46	980367.21	3626608.52
47	981325.10	3627186.61
48	981367.35	3627209.23

49	981564.11	3627855.74
50	981570.36	3628035.09
51	979888.78	3626308.04
52	979907.50	3626308.42
53	979924.09	3626318.44
54	979927.10	3626321.26
55	979917.65	3626337.92
56	979901.76	3626328.32
57	979870.82	3626327.70

58	979954.49	3626346.87
59	979988.67	3626378.85
60	980001.36	3626365.19
61	980053.65	3626397.24
62	980208.68	3626540.02
63	980254.55	3626567.74
64	980264.88	3626572.27
65	980301.80	3626606.18
66	980246.05	3626585.83

67	980196.60	3626555.97
68	980041.80	3626413.33
69	979948.34	3626356.49
70	981585.41	3629505.07
71	981586.10	3629525.05
72	981572.61	3629525.52
73	981572.01	3629505.52

86:03:0053604:237:3Y15

1	979841.18	3626317.21
2	979850.25	3626307.26
3	979830.20	3626306.86
4	979838.21	3626314.43
5	979838.22	3626314.42
6	979808.62	3626321.69
7	979822.28	3626306.71
8	979819.92	3626306.66
9	979778.15	3626281.41
10	979774.02	3626288.48
11	979917.65	3626337.92
12	979927.10	3626321.26
13	979924.09	3626318.44
14	979907.50	3626308.42
15	979888.78	3626308.04
16	979870.82	3626327.70
17	979901.76	3626328.32
18	980301.80	3626606.18
19	980264.88	3626572.27
20	980254.55	3626567.74
21	980208.68	3626540.02
22	980053.65	3626397.24

23	980001.36	3626365.19
24	979988.67	3626378.85
25	979954.49	3626346.87
26	979948.34	3626356.49
27	980041.80	3626413.33
28	980196.60	3626555.97
29	980246.05	3626585.83
30	981572.49	3628097.23
31	981570.36	3628035.09
32	981564.11	3627855.74
33	981367.35	3627209.23
34	981325.10	3627186.61
35	980367.21	3626608.52
36	980341.97	3626599.61
37	980355.22	3626611.80
38	980351.42	3626615.93
39	980716.30	3626836.34
40	980717.97	3626833.84
41	980783.58	3626874.55
42	980782.37	3626876.51
43	981347.28	3627217.67
44	981348.62	3627221.89

45	981348.63	3627221.90
46	981349.07	3627223.32
47	981394.38	3627367.25
48	981400.12	3627365.43
49	981435.02	3627474.73
50	981429.34	3627476.58
51	981515.73	3627749.88
52	981521.46	3627748.10
53	981553.15	3627849.45
54	981562.11	3628078.92
55	981606.16	3629524.39
56	981621.28	3629523.88
57	981613.18	3629286.90
58	981572.82	3628107.67
59	981563.36	3628110.93
60	981568.37	3628239.26
61	981561.73	3628239.48
62	981572.61	3629525.52
63	981586.10	3629525.05
64	981585.41	3629505.07
65	981572.01	3629505.52

86:03:0000000:7848:3Y16

1	981559.31	3628073.96
2	981572.49	3628097.23
3	981572.82	3628107.67
4	981553.05	3628114.47
5	981551.60	3628072.41

86:03:0053604:3Y17

1	981310.34	3627491.15
2	981274.59	3627494.57
3	981239.41	3627490.41
4	981134.06	3627466.53
5	981133.16	3627463.16
6	981129.63	3627446.11
7	981128.08	3627429.46
8	981127.84	3627424.10
9	981247.25	3627451.19
10	981275.06	3627454.49

11	981302.38	3627451.90
12	981324.87	3627445.62
13	981336.92	3627483.73
14	980816.76	3627354.13
15	980849.58	3627360.97
16	980840.93	3627400.07
17	980811.88	3627393.85
18	980800.86	3627393.99
19	980786.50	3627401.49
20	980738.10	3627437.47

21	980713.13	3627406.16
22	980763.60	3627368.67
23	980793.08	3627354.76
24	981111.55	3627420.42
25	981111.44	3627430.05
26	981113.54	3627447.34
27	981116.36	3627462.51
28	980962.15	3627427.56
29	980971.11	3627388.56

86:03:0053604:233:3Y18

1	981111.55	3627420.42
2	981127.84	3627424.10
3	981128.08	3627429.46

4	981129.63	3627446.11
5	981133.16	3627463.16
6	981134.06	3627466.53

7	981116.36	3627462.51
8	981113.54	3627447.34
9	981111.44	3627430.05

86:03:0053604:233:3Y19

1	980912.88	3627307.09
2	980941.00	3627317.58
3	980970.08	3627326.14
4	980970.14	3627326.18
5	980970.16	3627326.20
6	980970.20	3627326.20
7	980976.89	3627327.02

8	980984.78	3627329.33
9	980981.18	3627344.96
10	980967.39	3627341.45
11	980936.37	3627332.53
12	980936.03	3627332.45
13	980935.76	3627332.35
14	980935.48	3627332.27

15	980896.40	3627317.43
16	980896.20	3627317.37
17	980895.97	3627317.23
18	980895.77	3627317.14
19	980863.63	3627301.18
20	980864.84	3627295.89

86:03:0053604:3Y20

1	980912.88	3627307.09
2	980985.98	3627324.12
3	980984.78	3627329.33
4	980976.89	3627327.02
5	980970.20	3627326.20
6	980970.16	3627326.20
7	980970.14	3627326.18
8	980970.08	3627326.14

9	980941.00	3627317.58
10	980863.63	3627301.18
11	980895.77	3627317.14
12	980895.97	3627317.23
13	980896.20	3627317.37
14	980896.40	3627317.43
15	980935.48	3627332.27
16	980935.76	3627332.35

17	980936.03	3627332.45
18	980936.37	3627332.53
19	980967.39	3627341.45
20	980981.18	3627344.96
21	980961.03	3627432.30
22	980839.80	3627405.10
23	980839.81	3627405.06

86:03:0053604:3Y21

1	981041.14	3627109.64
2	981023.98	3627099.32
3	981023.99	3627099.30

4	981011.43	3627120.24
5	981028.58	3627130.59
6	980921.56	3627309.11

7	980912.92	3627307.10
8	980903.00	3627303.40
9	980901.81	3627302.81

86:03:0053604:233:3Y22

1	980901.81	3627302.81
2	980903.00	3627303.40
3	980912.92	3627307.10
4	980900.91	3627304.30

86:03:0053604:237:3Y23

1	981023.98	3627099.32
2	981041.14	3627109.64
3	981034.76	3627120.27

4	981017.62	3627109.93
5	981015.56	3627113.37
6	981032.70	3627123.71

7	981028.58	3627130.59
8	981011.43	3627120.24

86:03:0053801:3Y24

1	980713.15	3627406.17
2	980738.08	3627437.47
3	980666.96	3627490.43
4	980655.03	3627474.41
5	980643.08	3627458.31

86:03:0053604:250:3Y25

1	979826.92	3626326.82
2	979838.21	3626314.43
3	979830.20	3626306.86
4	979822.28	3626306.71

5	979808.62	3626321.69
6	979812.87	3626325.78
7	979814.17	3626326.56
8	979870.82	3626327.70

9	979888.78	3626308.04
10	979866.22	3626307.59
11	979848.24	3626327.25

86:03:0053604:239:3Y26

1	979964.52	3626342.86
2	979988.05	3626365.02
3	979988.06	3626365.01
4	979988.07	3626365.03
5	979992.75	3626359.91

6	980001.36	3626365.19
7	979988.67	3626378.85
8	979954.49	3626346.87
9	979952.74	3626345.25
10	979957.11	3626338.38

11	979929.68	3626321.82
12	979928.98	3626323.04
13	979927.10	3626321.26
14	979924.09	3626318.44

86:03:0000000:7848:3У27

1	981522.00	3628119.25
2	981520.29	3628069.28
3	981522.30	3628069.17
4	981524.00	3628119.11



No

[illegible]

(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 наименования заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

(субъект Российской Федерации)

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: 86:03:0053604:239, 86:03:0053604:240

Описание местоположения границ земельного участка: Западно – Покамасовское месторождение

Площадь земельного участка	5,9609 га
----------------------------	-----------

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) в соответствии с чертежами

План подготовлен _____ Веселый П.П. главный инженер ЗАО НПИИЭК

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

21.12.2015г.

П.П. Веселый

Представлен В Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

(дата)

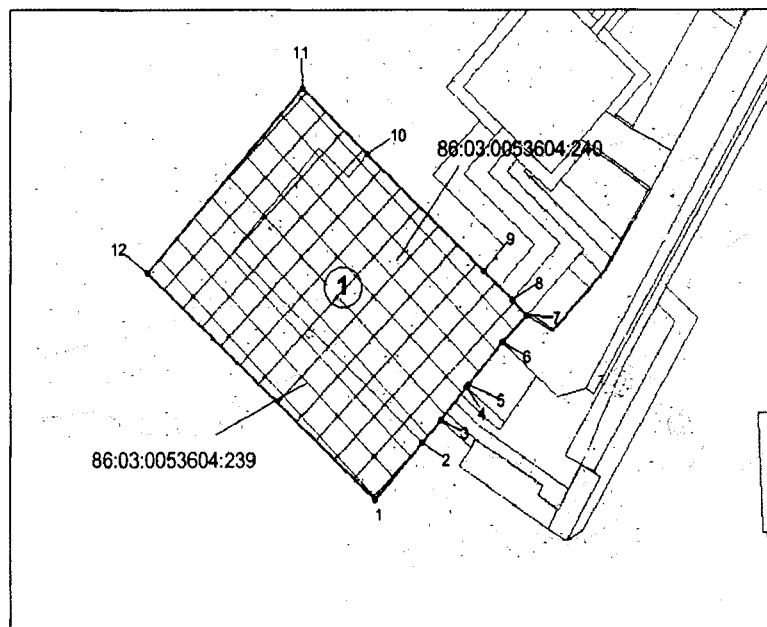
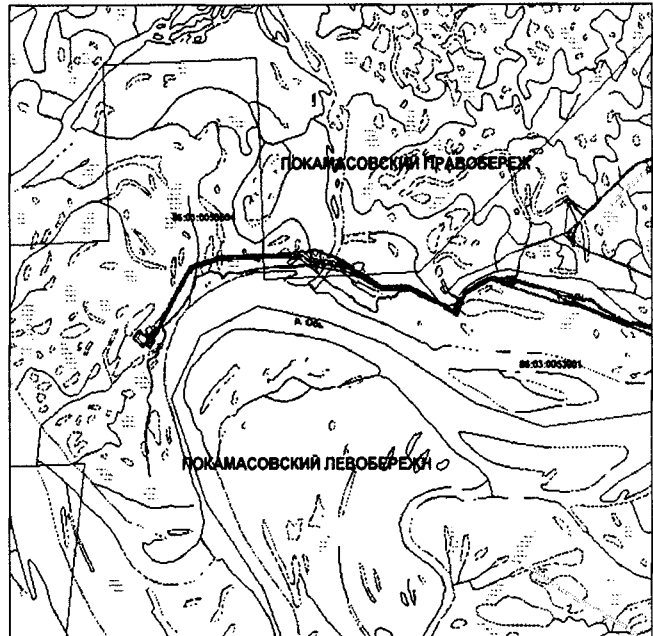
УТВЕРЖДЕН.

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения"

№	X	Y
1	979630.62	3626123.77
2	979678.50	3626167.75
3	979697.92	3626185.01
4	979725.28	3626207.72
5	979727.61	3626209.83
6	979763.08	3626241.76
7	979785.47	3626264.56
8	979798.24	3626250.74
9	979822.69	3626223.93
10	979921.28	3626116.91
11	979976.87	3626056.36
12	979820.68	3625912.53

Ситуационная схема



Экспликация объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №4

Условные обозначения

86:04:0000000:348 номер кадастрового номера



граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (S)=5,9606 га



Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

• точка поворота границы земельного участка

1 номер поворотной точки



номер проектируемого объекта капитального строительства

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, 2000 выполненной в марте-мае 2014 г. выполнены бригадой инженера-геодезиста Решетникова В.С.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Ханты-Мансийским филиалом ЗАО НПИИЗК в декабре 2015 г.

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 установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

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

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

2.2.3. 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 №4
 (согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1 (Лист №1)	Сложная конфигурация		5,9609	-	-

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 №1) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)

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

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

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

«Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора»
 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре №398-2014 (ПО) от 03.07.2014
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса

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

[illegible]

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.01.2016 №12-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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: 86:03:0053604:239, 86:03:0053604:240

Описание местоположения границ земельного участка: Западно – Покамасовское месторождение

Площадь земельного участка	1,7373 га
----------------------------	-----------

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) в соответствии с чертежами

План подготовлен Веселый П.П., главный инженер ЗАО НПИИЭК
(ф.и.о., должность и наименование лица, наименование органа или организации)

21.12.2015г.

П.П. Веселый

Представлен В Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

(дата)

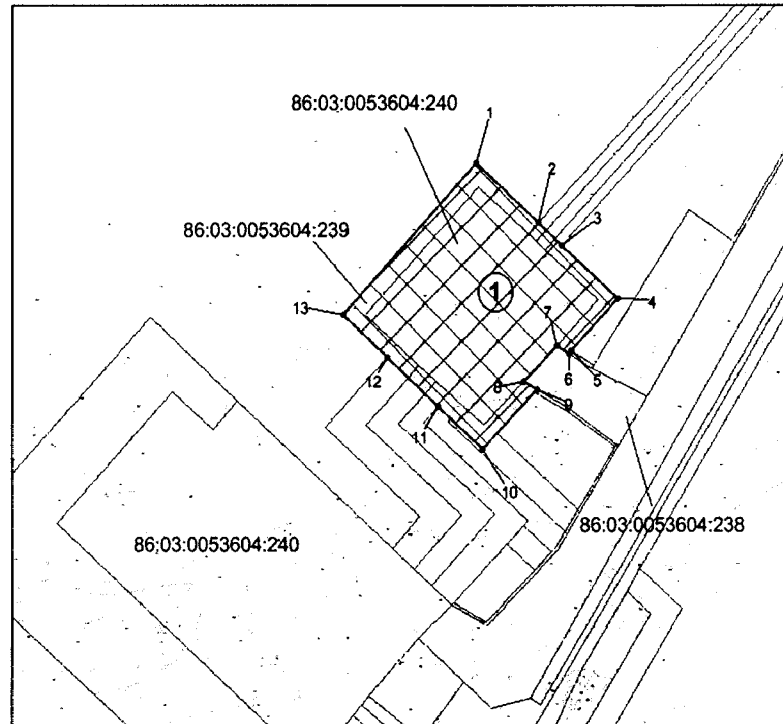
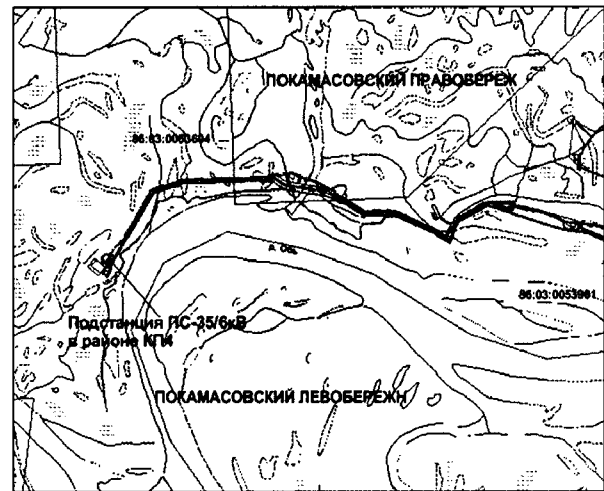
Утвержден.

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта : "Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения"

№	X	Y
1	980079.01	3626281.49
2	980039.38	3626324.19
3	980024.36	3626340.39
4	979888.67	3626378.85
5	979954.49	3626346.87
6	979852.74	3626345.25
7	979958.10	3626336.81
8	979834.03	3626314.18
9	979828.98	3626323.04
10	979889.34	3626285.96
11	979917.66	3626255.40
12	979950.31	3626220.15
13	979978.53	3626189.68

Ситуационная схема



Экспликация объектов

№	Наименование
1	Подстанция ПС-35/6 кВ в районе КГИ

Условные обозначения

86:04:0000000:348 номер кадастрового номера



граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (S)= 1,7373 га



Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

- точка поворота границы земельного участка

1 номер поворотной точки



номер проэктитусового объекта капитального строительства

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, 2000 выполненной в марте-мае 2014 г. выполнены бригадой инженера-геодезиста Решетникова В.С.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Ханты-Мансийским филиалом ЗАО НПИИЗК в декабре 2015 г.

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 установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

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

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

2.2.3. 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, Подстанция ПС-35/6кВ в районе КП4
 (согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1 (Лист №1)	Сложная конфигурация		1,7373	-	-

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 №1) (назначение объекта капитального строительства)
 инвентаризационный или кадастровый номер _____,
 технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
 (дата)
 (наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

№ _____, не имеются,
 (согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
«Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора»,
 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
 регистрационный номер в реестре №398-2014 (ПО) от 03.07.2014
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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

Градостроительный план земельного участка

Градостроительный план земельного участка

No

[illegible]

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.01.2016 №12-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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(последние)

Кадастровый номер земельного участка: 86:03:0053604:239

Описание местоположения границ земельного участка: Западно – Покамасовское месторождение

Площадь земельного участка 0,4934 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства) в соответствии с чертежами

План подготовлен Веселый П.П., главный инженер ЗАО НПИИЭК
(ф.и.о., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

21.12.2015г.

П.П. Веселый

Представлен В Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

(дата)

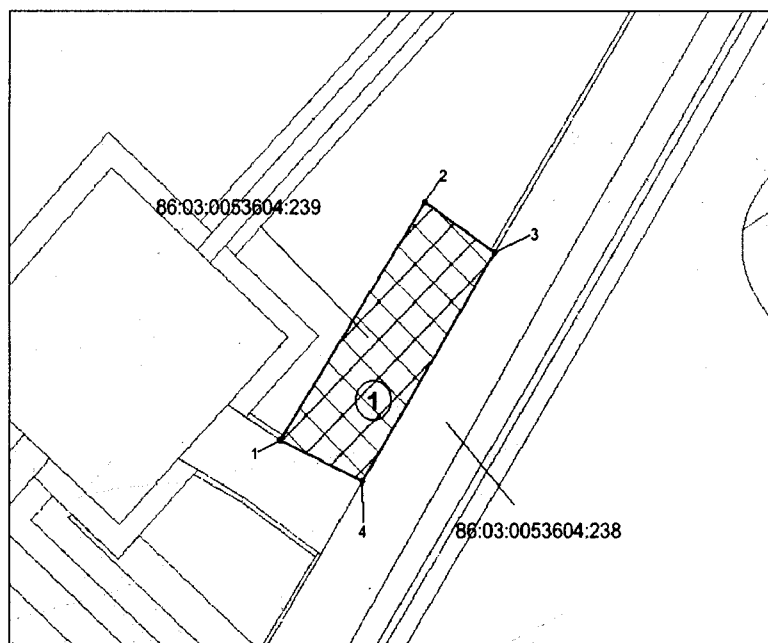
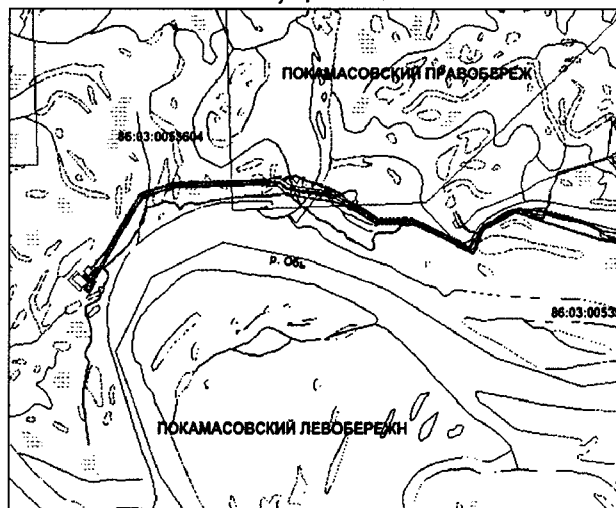
Утвержден.

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта : "Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения"

№	X	Y
1	979942.49	3626361.37
2	980047.94	3626428.26
3	980025.88	3626460.47
4	979924.00	3626399.35

Ситуационная схема



Экспликация объектов

№	Наименование
1	Площадка бурового городка НМ

Условные обозначения

86:04:0000000:348 номер кадастрового номера



граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (S)=0.4934 га



Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

- точка поворота границы земельного участка

1

номер поворотной точки



номер проектного объекта капитального строительства

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, 2000 выполненной в марте-мае 2014 г. выполнены бригадой инженера-геодезиста Решетникова В.С.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Ханты-Мансийским филиалом ЗАО НПИИЗК в декабре 2015 г.

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 установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

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

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

2.2.3. 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 бурового городка КП4
(согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1 (Лист №1)	Сложная конфигурация		0,4934	-	-

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 №1) (назначение объекта капитального строительства)
инвентаризационный или кадастровый номер _____,
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

№ _____, не имеются,
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
«Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора»,
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре №398-2014 (ПО) от 03.07.2014
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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

Градостроительный план земельного участка

№

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.01.2016 №12-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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Западно – Покамасовское месторождение

Площадь земельного участка 0,7583 га

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) в соответствии с чертежами

План подготовлен Веселый П.П., главный инженер ЗАО НПИИЭК

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

21.12.2015г.

/ П.П. Веселый /

Представлен В Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

(дата)

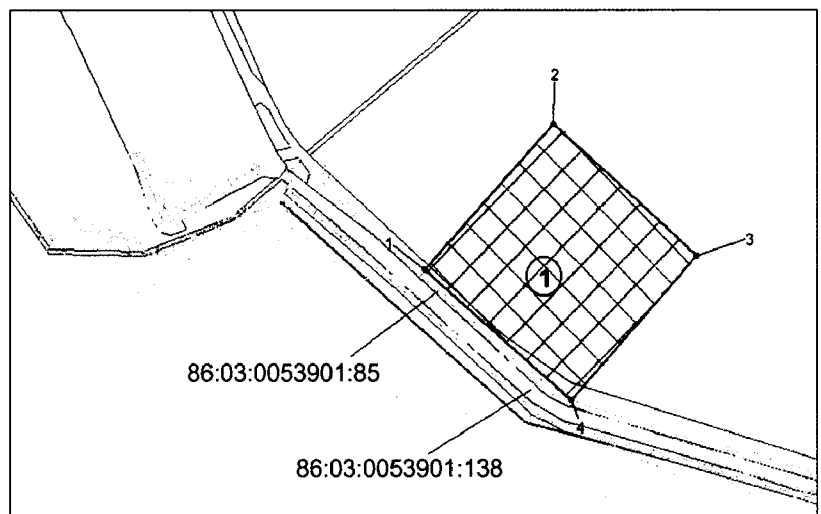
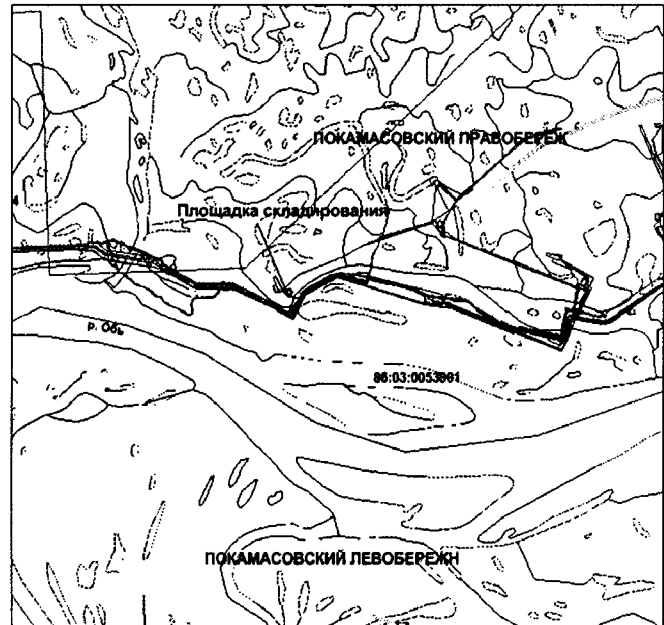
Утвержден.

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения"

Ситуационная схема

№	X	Y
1	980758.65	3633261.48
2	980822.85	3633320.27
3	980764.69	3633385.74
4	980701.20	3633328.32



Экспликация объектов

№	Наименование
1	Площадка складирования

Условные обозначения

86:04:0000000:348 номер кадастрового номера

граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (S)= 0,7583 га

вновь отведенный земельный участок

Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

• точка поворота границы земельного участка

1 номер поворотной точки

① номер проэксплуатируемого объекта капитального строительства

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, 2000 выполненной в марте-мае 2014 г. выполнены бригадой инженера-геодезиста Решетникова В.С.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Ханты-Мансийским филиалом ЗАО НПИИЗК в декабре 2015 г.

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 установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

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

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

2.2.3. 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
(согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Полоса отчуждения	Площадь га			Охранные зоны
				На вновь отведённых земельных участках	На ранее отведённых земельных участках	Итого	
1-2 (Лист №1-2)	-	-	-	0,7327	0,0256	0,7583	-
Итого	-	-	-	0,7327	0,0256	0,7583	-

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 №1) (назначение объекта капитального строительства)
инвентаризационный или кадастровый номер _____,
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____ (дата)
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

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

«Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора»

(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
регистрационный номер в реестре №398-2014 (ПО) от 03.07.2014
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса

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

[illegible]

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.01.2016 №12-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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Западно – Покамасовское месторождение

Площадь земельного участка	1,3865 га
----------------------------	-----------

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке
(объекта капитального строительства) в соответствии с чертежами

План подготовлен _____ Веселый П.П., главный инженер ЗАО НПИИЭК

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

21.12.2015г.

П.П. Веселый

Представлен В Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

(дата)

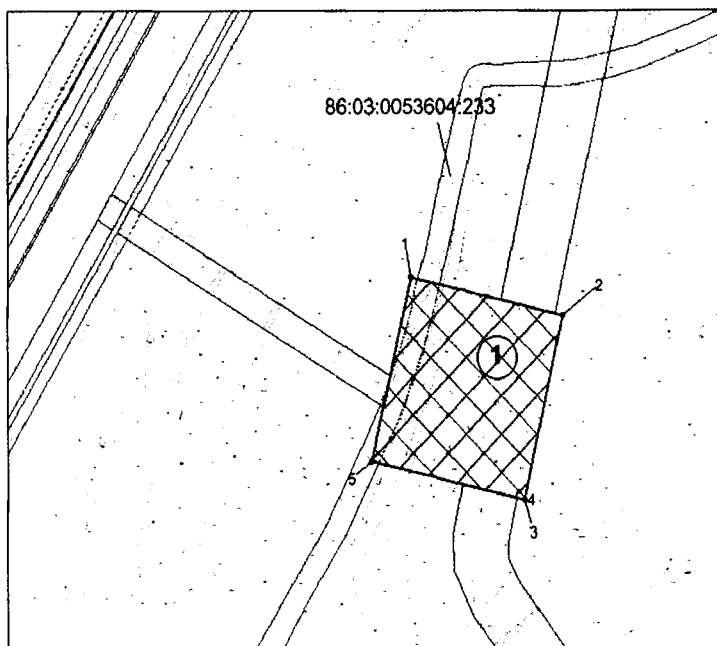
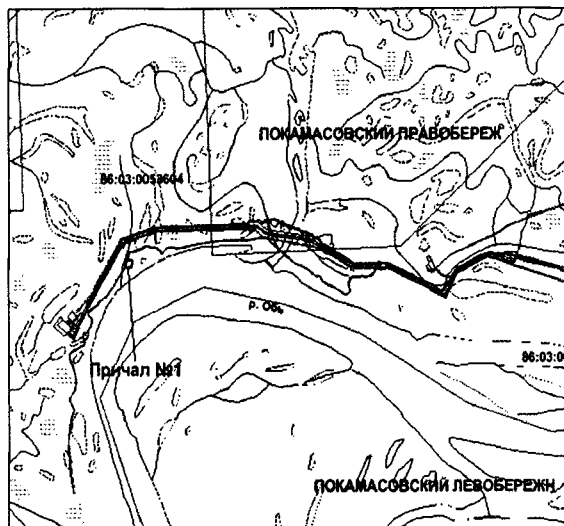
Утвержден.

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

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения"

№	X	Y
1	980985.96	3627324.12
2	980961.03	3627432.30
3	980839.80	3627405.10
4	980839.81	3627405.06
5	980864.84	3627295.89

Ситуационная схема



Экспликация объектов

№	Наименование
1	Причал №1

Условные обозначения

86:04:0000000:348 номер кадастрового номера



граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (S) = 1,3865 га



вновь отведенный земельный участок



Земельный участок, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

- точка поворота границы земельного участка
- 1 номер поворотной точки
- ① номер проектируемого объекта капитального строительства

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, 2000 выполненной в марте-мае 2014 г. выполнены бригадой инженера-геодезиста Решетникова В.С.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Ханты-Мансийским филиалом ЗАО НПИЗК в декабре 2015 г.

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 установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

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

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

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

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

2.2.3. 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, Причал №1
(согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1 (Лист №1)	Сложная конфигурация		1,3865	-	-

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 №1) (назначение объекта капитального строительства)
инвентаризационный или кадастровый номер _____,
технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____
(дата)
(наименование организации (органа) государственного кадастрового учета объектов недвижимости или государственного технического учета и технической инвентаризации объектов капитального строительства)

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

№ _____, _____ не имеются
(согласно чертежу градостроительного плана) (назначение объекта культурного наследия)
«Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора»
(наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)
регистрационный номер в реестре №398-2014 (ПО) от 03.07.2014
(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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

Градостроительный план земельного участка

No

[illegible]

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.01.2016 №12-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)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

Межселенная территория

(поселение)

Кадастровый номер земельного участка: отсутствует

Описание местоположения границ земельного участка: Западно – Покамасовское месторождение

Площадь земельного участка	2,3850 га
----------------------------	-----------

Описание местоположения проектируемого объекта на земельном участке (объекта капитального строительства) в соответствии с чертежами

План подготовлен Веселый П.П., главный инженер ЗАО НПИИЭК

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

21.12.2015г.

П.П. Веселый

Представлен В Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

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

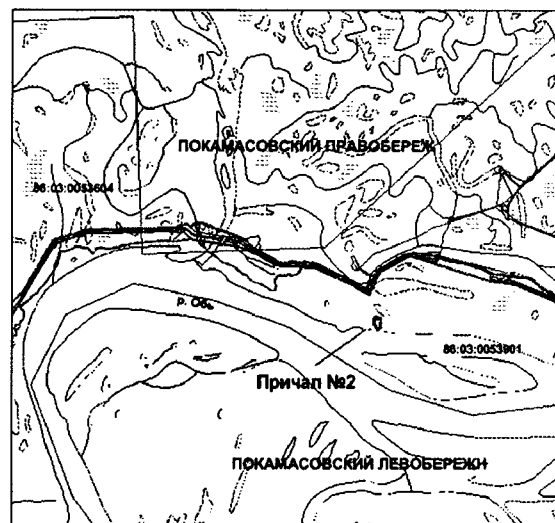
(дата)

Утвержден.

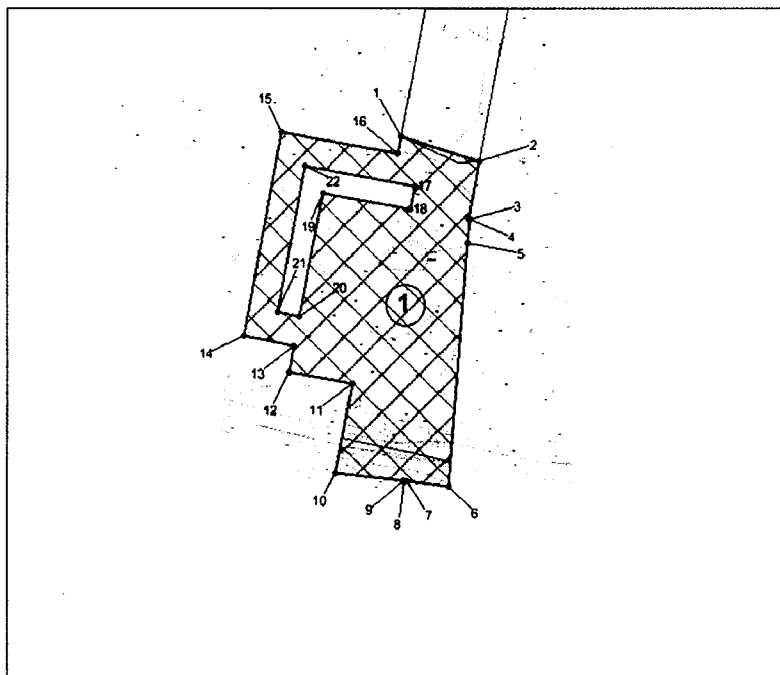
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования объекта: "Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения"

Ситуационная схема



№	X	Y
1	979863.16	3633574.80
2	979845.27	3633613.06
3	979845.97	3633627.50
4	979807.36	3633620.37
5	979807.16	3633621.52
6	979791.00	3633619.81
7	979644.64	3633607.71
8	979651.01	3633578.69
9	979660.14	3633535.21
10	979686.86	3633542.14
11	979704.80	3633499.43
12	979722.22	3633502.68
13	979729.26	3633468.58
14	979866.10	3633494.01
15	979851.51	3633572.58
16	979829.09	3633583.69
17	979814.38	3633580.95
18	979825.13	3633521.99
19	979741.89	3633506.36
20	979744.90	3633491.85
21	979842.79	3633510.07



Экспликация объектов

№	Наименование
1	Причал №2

Условные обозначения

86:04:0000000:348 номер кадастрового номера



нововведенный земельный участок



граница зоны места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (S)= 2,3850 га



Земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости



точка поворота границы земельного участка



номер поворотной точки



номер проэкитусемого объекта капитального строительства

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан на топографической основе М1:500, 2000 выполненной в марте-мае 2014 г. выполнены бригадой инженера-геодезиста Решетникова В.С.

Чертеж градостроительного плана земельного участка разработан Ханты-Мансийским филиалом ЗАО НПИИЗК в декабре 2015 г.

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 установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

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

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

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

2.2.3. 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, Причал №2
 (согласно чертежу градостроительного плана №1) (назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1 (Лист №1)	Сложная конфигурация		2,3850	-	-

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 №1) (назначение объекта капитального строительства)

инвентаризационный или кадастровый номер _____,

технический или кадастровый паспорт объекта подготовлен _____ (дата)

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

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

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

«Историко-культурный научно-производственный центр «Барсова Гора»
 (наименование органа государственной власти, принявшего решение о включении выявленного объекта культурного наследия в реестр, реквизиты этого решения)

регистрационный номер в реестре №398-2014 (ПО) от 03.07.2014
 (дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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



**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского
месторождения»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство скважин куста 4 Западно-Покамасовского месторождения» (далее – проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Покамасовского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 12-25 километрах от населенного пункта Локосово.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях сельскохозяйственного назначения, на землях запаса, землях промышленности, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Юганского лесничества (Локосовского участкового лесничества, Покамасовского урочище).

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство скважин куста 4 Западно- Покамасовского месторождения	162,9656	1,4783	164,4439

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый
объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:03:0000000:7848 :3У1	4,2351	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:3У2	2.3773	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:3У3	5,0112	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:3У4	4.0977	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:3У5	0,7327	Земли лесного фонда
86:03:0053901:3У6	0.7785	Земли запаса
86:03:0000000:7848:3У7	0.2682	Земли лесного фонда
86:03:0000000:124041:3У8	0.0577	Земли запаса
86:03:0000000:137064:3У9	0.1018	Земли запаса
86:03:0000000:137064:3У10	0.2186	Земли запаса
86:03:0053901:3У11	2.9938	Земли запаса
86:03:0000000:7848:3У12	2,2184	Земли лесного фонда
86:03:0000000:7848:3У13	4.9230	Земли лесного фонда
86:03:0053604:3У14	6.0727	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0053604:237:3У15	2.1368	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0000000:7848:3У16	0.0605	Земли лесного фонда
86:03:0053604:3У17	1.9563	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0053604:233:3У18	0.0697	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0053604:233 :3У19	0.1724	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0053604:3У20	1.2141	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0053604:3У21	0.4241	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0053604:233:3У22	0.0009	Земли сельскохозяйственного назначения

86:03:0053604:237:3Y23	0.0408	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0053801:3Y24	0.3522	Земли запаса
86:03:0053604:250:3Y25	0.0828	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0053604:239:3Y26	0.0565	Земли сельскохозяйственного назначения
86:03:0000000:7848:3Y27	0,0100	Земли лесного фонда

Таблица 3

Испрашиваемые земельные участки поставленные на кадастровый учет

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Дата постановки на учет
86:03:0053604:240	4,5884	Земли промышленности	02.02.2015
86:03:0053604:239	3,6032	Земли промышленности	28.01.2015
86:03:0053604:238	27,619	Земли промышленности	28.01.2015
86:03:0053604:237	18,195	Земли промышленности	28.01.2015
86:03:0000000:137069	27,9165	Земли промышленности	02.02.2015
86:03:0000000:137064	40,3797	Земли промышленности	28.01.2015

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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

Проектируемый объект расположен в пределах водоохранной зоны и прибрежной полосы водных объектов.

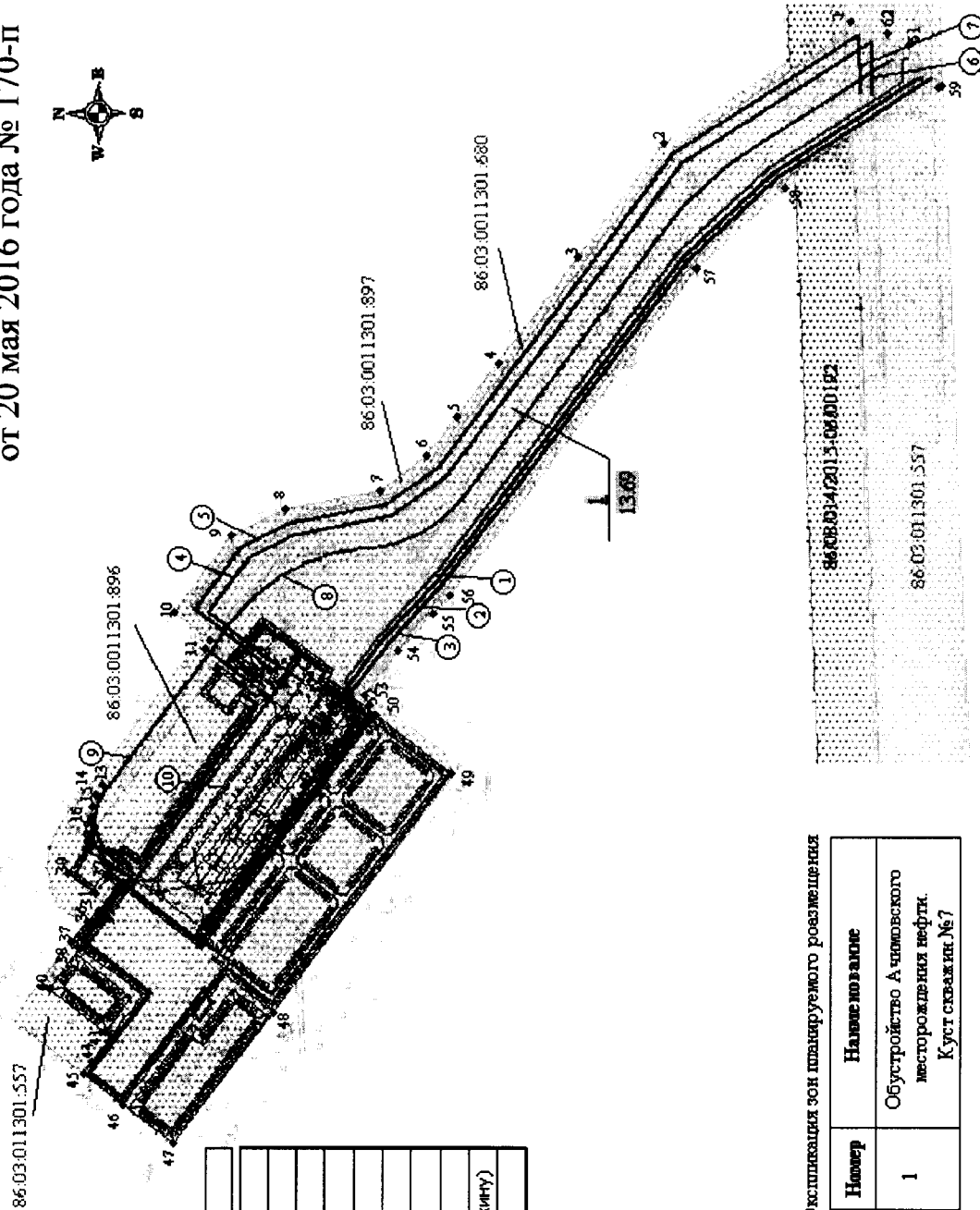
В границах участка работ отсутствуют объекты историко-культурного наследия, особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

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



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты – Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №7»
Землепользователь ОАО «НГК «Славнефть»
Масштаб 1:5000

Приложение 51
к постановлению Правительства
Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ СООРУЖЕНИЙ

Номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод "т.вр.к.10 - к.7"
2	Нефтегазопровод "к.7 - т.вр. в н/сб с к.10"
3	Нефтегазопровод "к.7 - т.вр. в н/сб с к.10" 2-ая нитка
4	ВП-БКВ №3 на куст скважин №7
5	ВП-БКВ №4 на куст скважин №7
6	Демонтаж/монтаж суш.провода А-120
7	Демонтаж/монтаж суш.провода А-120
8	Азодорога на куст скважин №7
9	Азодорога на куст скважин №7 (съезд на последнюю скважину)
10	Куст скважин №7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
- граница земельных участков по сведениям государственного лесного реестра
- номер зоны планируемого размещения линейных объектов/площадь зоны размещения
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер проектируемого объекта
- ось проектируемой азодорожки
- ось проектируемого нефтегазопровода
- ось проектируемого высоконапорного водовода
- ось проектируемой ВП-БКВ
- 86.03.011301.557 - кадастровый номер земельного участка
- 86.08/014/2015-10/00305 - номер лесного реестра

Экспликация зон планируемого размещения

Номер	Наименование
1	Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №7

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта регионального
значения Ханты – Мансийского автономного
округа – Югры «Обустройство Ачимовского
месторождения нефти. Куст скважин №7»
Землепользователь ОАО «НГК «Славнефть»
Масштаб 1:5000

**Каталог координат границы зоны
размещения линейных объектов**

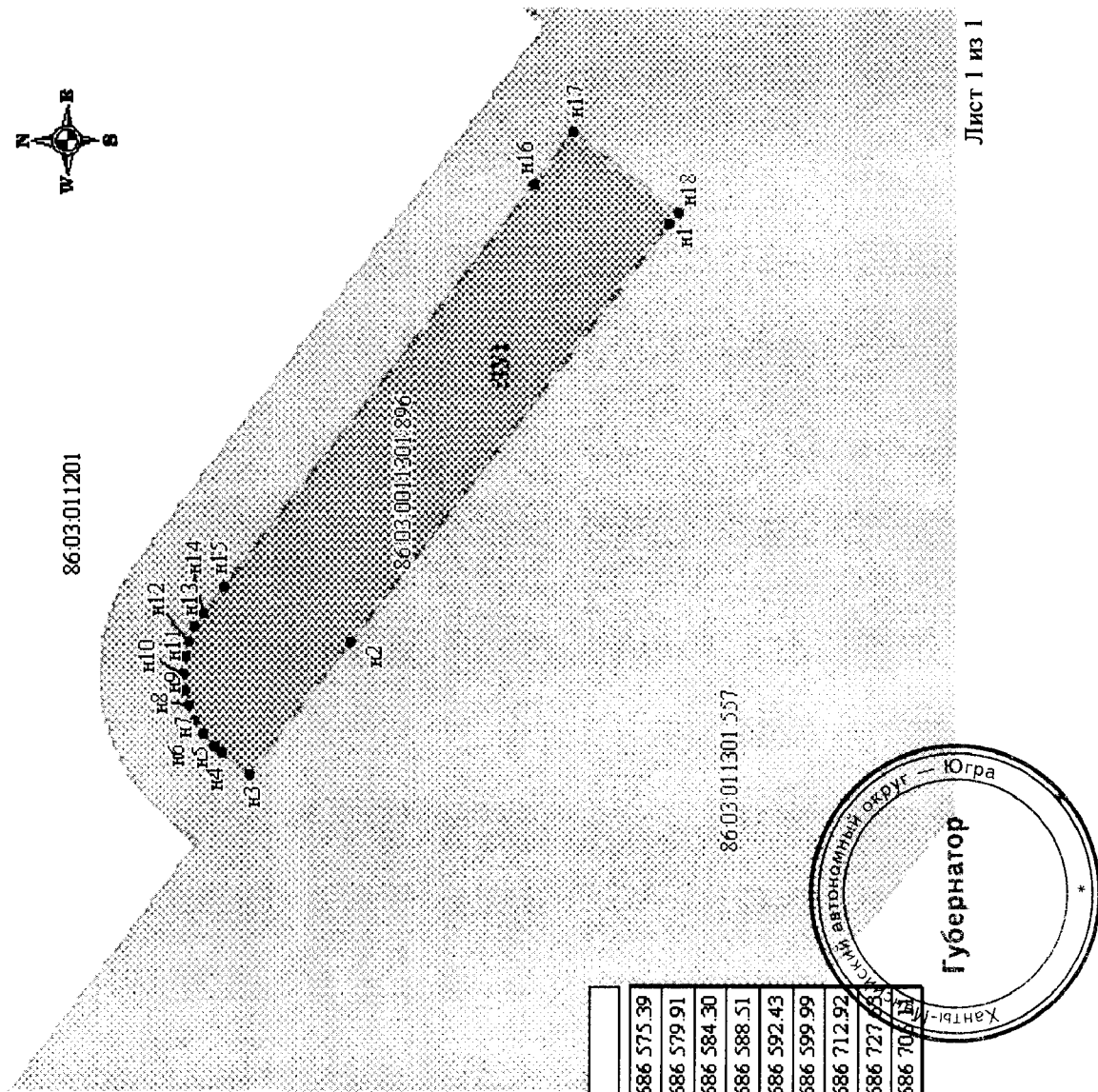
Номер	X	Y
1	853008.38	3687243.76
2	853158.78	3687148.75
3	853227.59	3687057.68
4	853291.83	3686973.31
5	853323.96	3686931.16
6	853347.96	3686900.58
7	853385.42	3686873.45
8	853461.20	3686858.23
9	853503.90	3686837.58
10	853550.68	3686776.44
11	853521.18	3686753.61
12	853525.58	3686747.91
13	853609.41	3686638.29
14	853614.26	3686630.41
15	853617.38	3686621.65
16	853618.72	3686612.48
17	853617.63	3686599.98
18	853616.89	3686598.53
19	853616.88	3686598.53
20	853620.15	3686594.87
21	853620.01	3686594.44
22	853619.81	3686593.56
23	853619.73	3686592.65
24	853619.78	3686591.74
25	853619.95	3686590.85
26	853620.24	3686590.00
27	853620.65	3686589.19
28	853621.16	3686588.44
29	853621.77	3686587.77

30	853636.39	3686568.97
31	853614.19	3686553.18
32	853605.07	3686566.16
33	853595.87	3686559.23
34	853597.92	3686556.52
35	853611.71	3686539.73
36	853620.21	3686529.87
37	853634.47	3686513.82
38	853628.79	3686510.44
39	853627.08	3686509.30
40	853651.11	3686477.48
41	853605.60	3686443.13
42	853600.79	3686439.50
43	853604.05	3686435.31
44	853617.21	3686418.39
45	853623.91	3686409.88
46	853591.24	3686384.88
47	853550.57	3686353.73
48	853469.79	3686459.22
49	853328.62	3686647.96
50	853388.34	3686694.31
51	853388.96	3686694.79
52	853393.68	3686702.14
53	853397.44	3686710.16
54	853370.33	3686745.40
55	853343.35	3686774.61
56	853329.18	3686789.91
57	853131.81	3687048.70
58	853061.44	3687113.17
59	852937.85	3687191.34
60	852935.05	3687193.17
61	852961.75	3687224.51
62	852978.47	3687234.88



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты – Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ачимовского месторождения нефти.
Куст скважин №7»
Землепользователь ОАО «НГК«Славнефть»
Масштаб 1:2000

Приложение 52
к постановлению Правительства
Ханты - Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- граница проектируемого нового земельного участка
 - граница земельных участков по сведениям государственного кадастра недвижимости
 - n1 - точки поворота границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ, :ЗУ1 - номер формируемого многоконтурного земельного участка
 - 86:03:011301:557 - кадастровый номер земельного участка
 - 86:03:011201 - номер кадастрового квартала

Каталог координат межевания земельных участков в кадастровом квартале 86:03:011301 на землях лесного фонда

ЗУ1

Точка	X	Y	Точка	X	Y
n1	853 492.05	3 686 701.63	n10	853 629.32	3 686 575.39
n2	853 582.04	3 686 584.13	n11	853 628.94	3 686 579.91
n3	853 610.49	3 686 547.03	n12	853 627.82	3 686 584.30
n4	853 618.21	3 686 552.95	n13	853 626.02	3 686 588.51
n5	853 620.62	3 686 555.00	n14	853 623.45	3 686 592.43
n6	853 623.66	3 686 558.39	n15	853 617.62	3 686 599.99
n7	853 626.09	3 686 562.25	n16	853 530.69	3 686 712.92
n8	853 627.88	3 686 566.44	n17	853 519.38	3 686 727.24
n9	853 628.96	3 686 570.86	n18	853 489.39	3 686 706.17

[illegible]

(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)

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

(поселение)

**Кадастровый номер
земельного участка**

86:03:0011301:896

**Описание местоположения
границ земельного участка**

Территориальный отдел – Юганское лесничество,
Угутское участковое лесничество

Площадь земельного участка

0.73 га

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

В границах земельного участка, в местах
допустимого размещения объектов

План действий:

Тука А.И., инженер ОАО «НижневартовскНИПИнефть»

(Ф.И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)



24.03.2016

(дата)

(подпись)

/ Тука А.И. /

(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

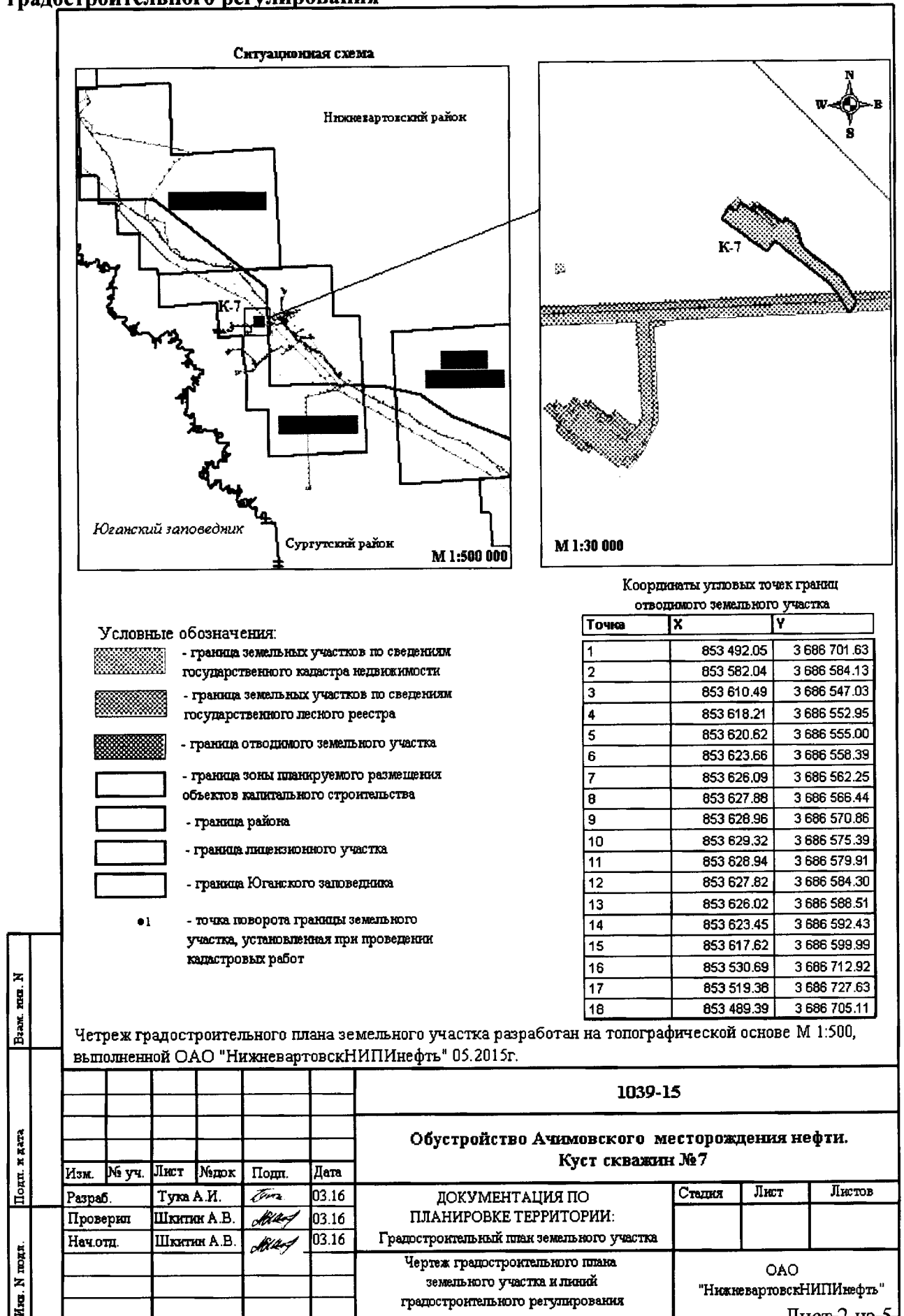
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

(òama)

Утвержден

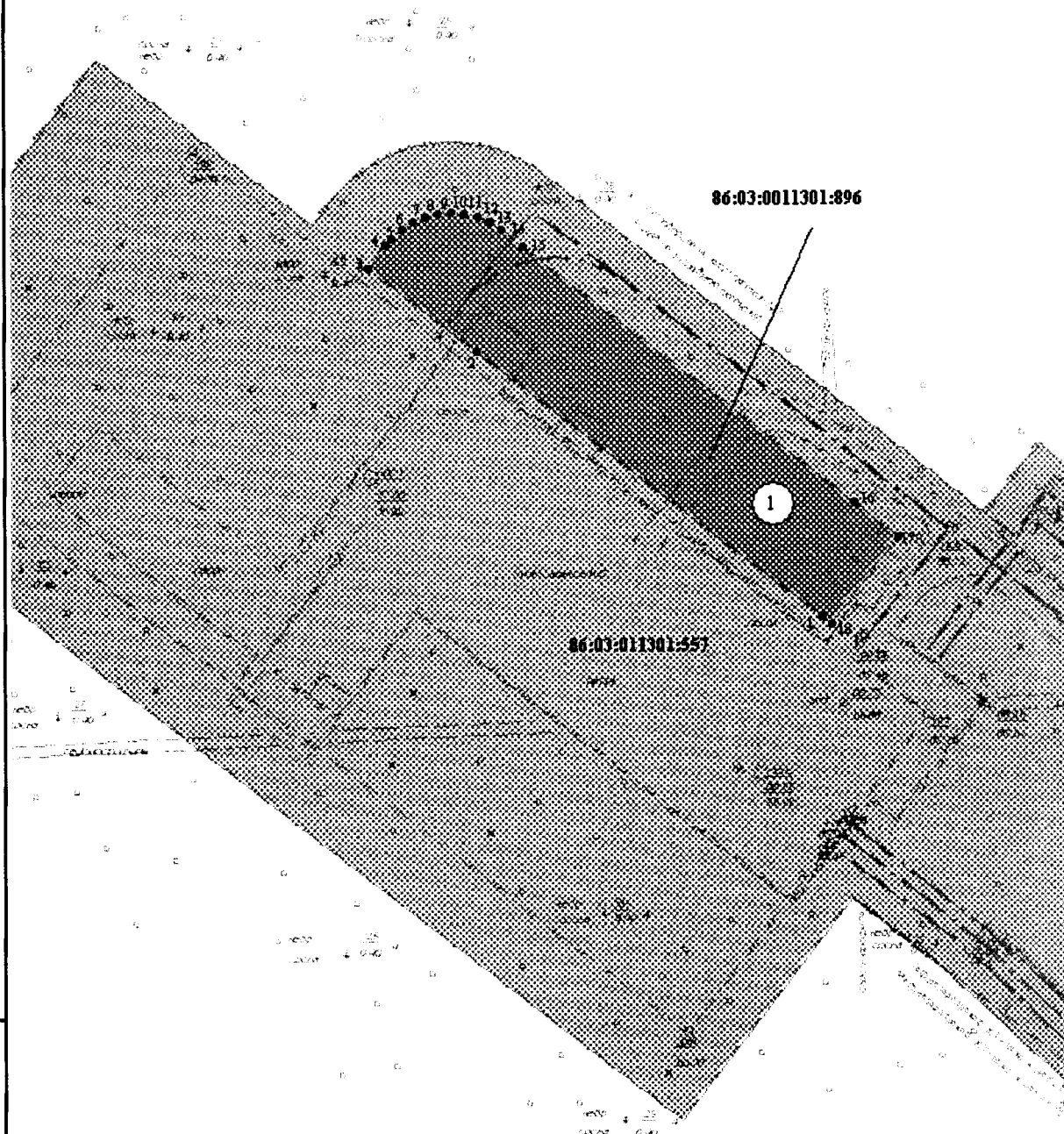
(реквизиты акта Правительства Российской Федерации, или высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, или главы местной администрации об утверждении)

1. Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Экспликация сооружений

№	Наименование	Срок аренды	Площадь, га
1	Куст скважин №7	долгосрочная	0.73



М 1:2000

Взам. хоз. Н	Подп. и дата	1039-15												
		Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №7												
Изм. №	Изм. №	уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ: Градостроительный план земельного участка	Стадия	Лист	Листов				
											Разраб.	Тука А.И.	Евг	03.16
											Проверил	Шкитин А.В.	А.В.	03.16
											Нач.отд.	Шкитин А.В.	А.В.	03.16
Чертеж градостроительного плана земельного участка и лесной градостроительного регулирования							ОАО "НижневартовскНИПнефть"							

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

Градостроительным регламентом не установлено

(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 установлено

условно разрешенные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды использования земельного участка:

Градостроительным регламентом не установлено

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

Назначение объекта капитального строительства

№ Не имеется / -

(согласно чертежу)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Кадастровый номер участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина, (м)	Ширина, (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка, (га)	Номер объекта кап. строительства согласно чертежу ГПЗУ	Размер, (м)		Площадь объекта кап. стр-ва
							макс.	мин.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

2.2.4. Иные показатели:

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 №7

(согласно чертежу градостроительного плана)

(назначение объекта капитального строительства)

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

Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Длина (м)	Ширина (м)	Площадь (га)	Полоса отчуждения	Охранные зоны
1	Сложная конфигурация		0.73	-	-

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

3.1. Объекты капитального строительства

№ _____ / _____ (согласно чертежу градостроительного плана)	Не имеется (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

№ _____ / _____ (согласно чертежу градостроительного плана)	Не имеется (назначение объекта капитального строительства)
--	---

Заключение №331 от 25.08.2015г. Служба государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры

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

регистрационный номер в реестре _____ от _____

(дата)

4. Информация о разделении земельного участка

Пункт 4 статьи 41 Градостроительного кодекса РФ

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



Приложение 54
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Ачимовского месторождения нефти.
Куст скважин №7».**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по проекту «Обустройство Ачимовского месторождения нефти. Куст скважин №7» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Ачимовского лицензионного участка Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 105 километрах от города Нижневартовск.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

Расчет площади зон размещения проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь в пределах вновь испрашиваемых лесных участков, га.	Площадь в пределах лесных участков, арендованных ранее, га.	Зона застройки, га

Кустовая площадка №7	0,15	5,93	6,08
Коридор коммуникаций к кусту скважин №7: -Высоконапорный водовод «т.вр. к.10 – к.7» -Нефтегазопровод «к.7 – т.вр. в н/сб. к.10» -Нефтегазопровод «к.7 – т.вр. в н/сб. к.10» 2-ая нитка -ВЛ-6кВ №3 на куст скважин №7 -ВЛ-6кВ №4 на куст скважин №7 -Демонтаж/монтаж сущ.провода -Автодорога на куст скважин №7 со съездом на первую скважину	1,21	6,40	7,61
Всего	1,36	12,33	13,69

Таблица 2

**Площади испрашиваемых лесных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель, номер участка в государственном лесном реестре
86:03:0011301:3У1	1,36	Земли лесного фонда, 86/08/014/2015-10/00305

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

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

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

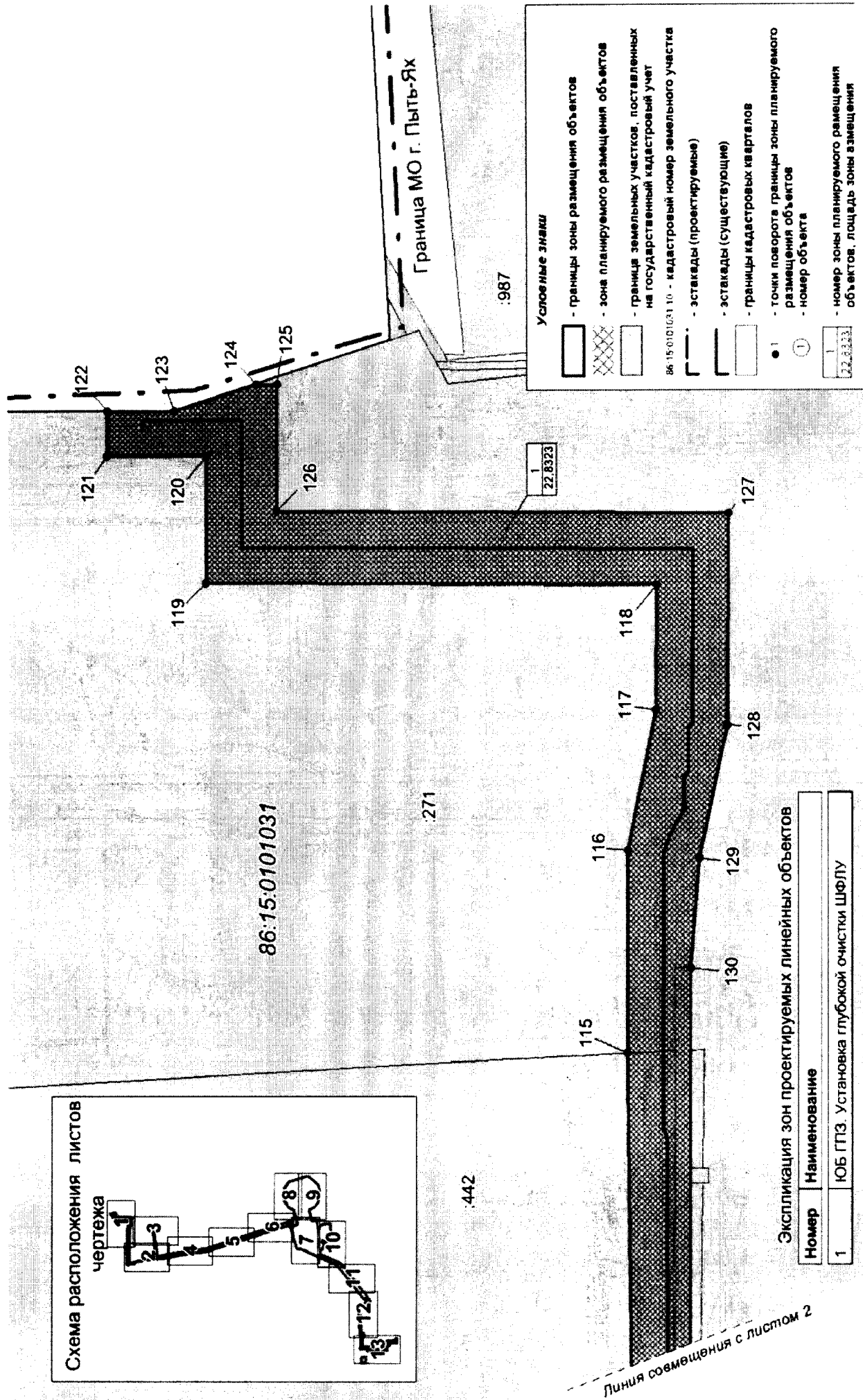
Проектируемый объект не пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов.

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

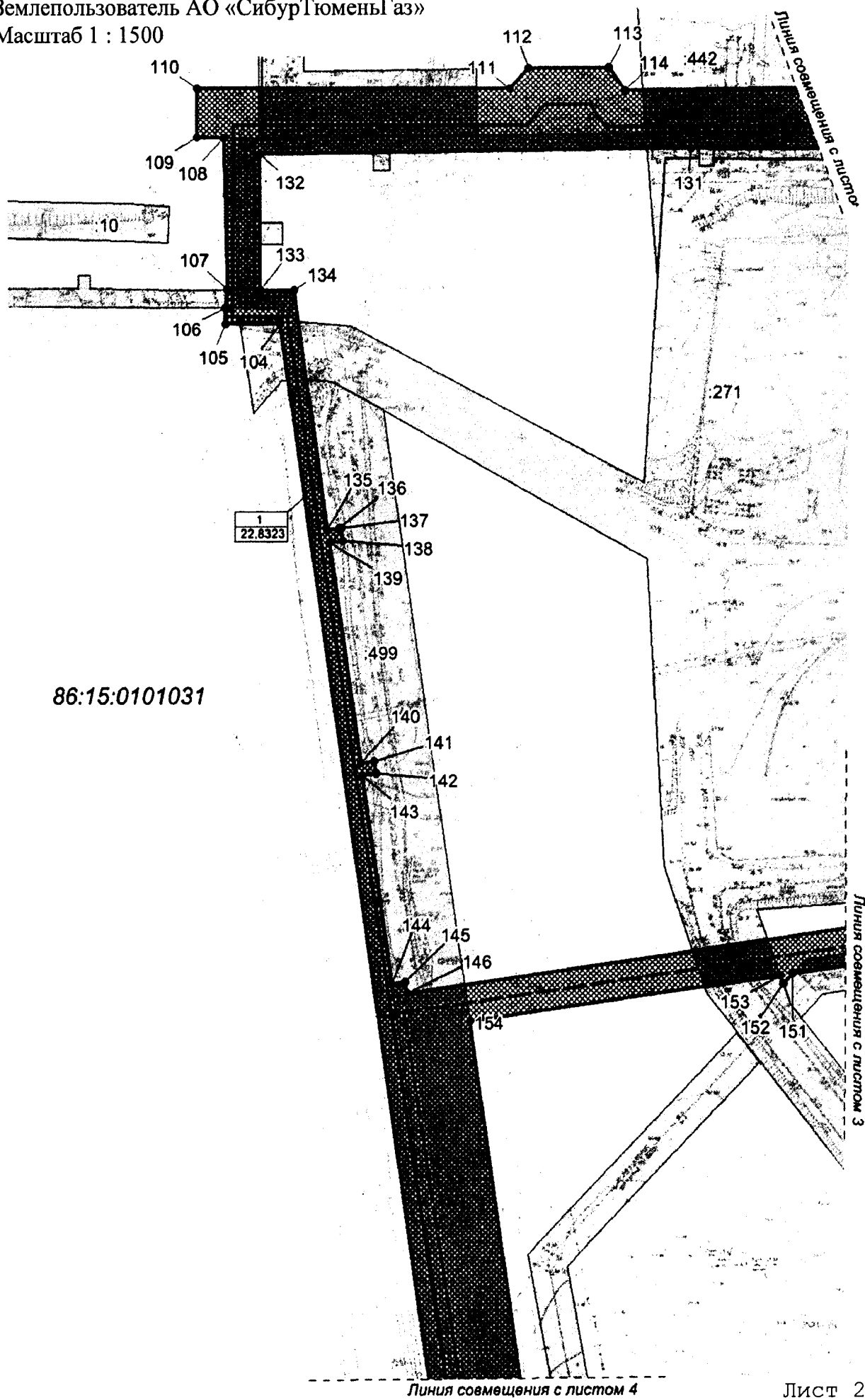
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



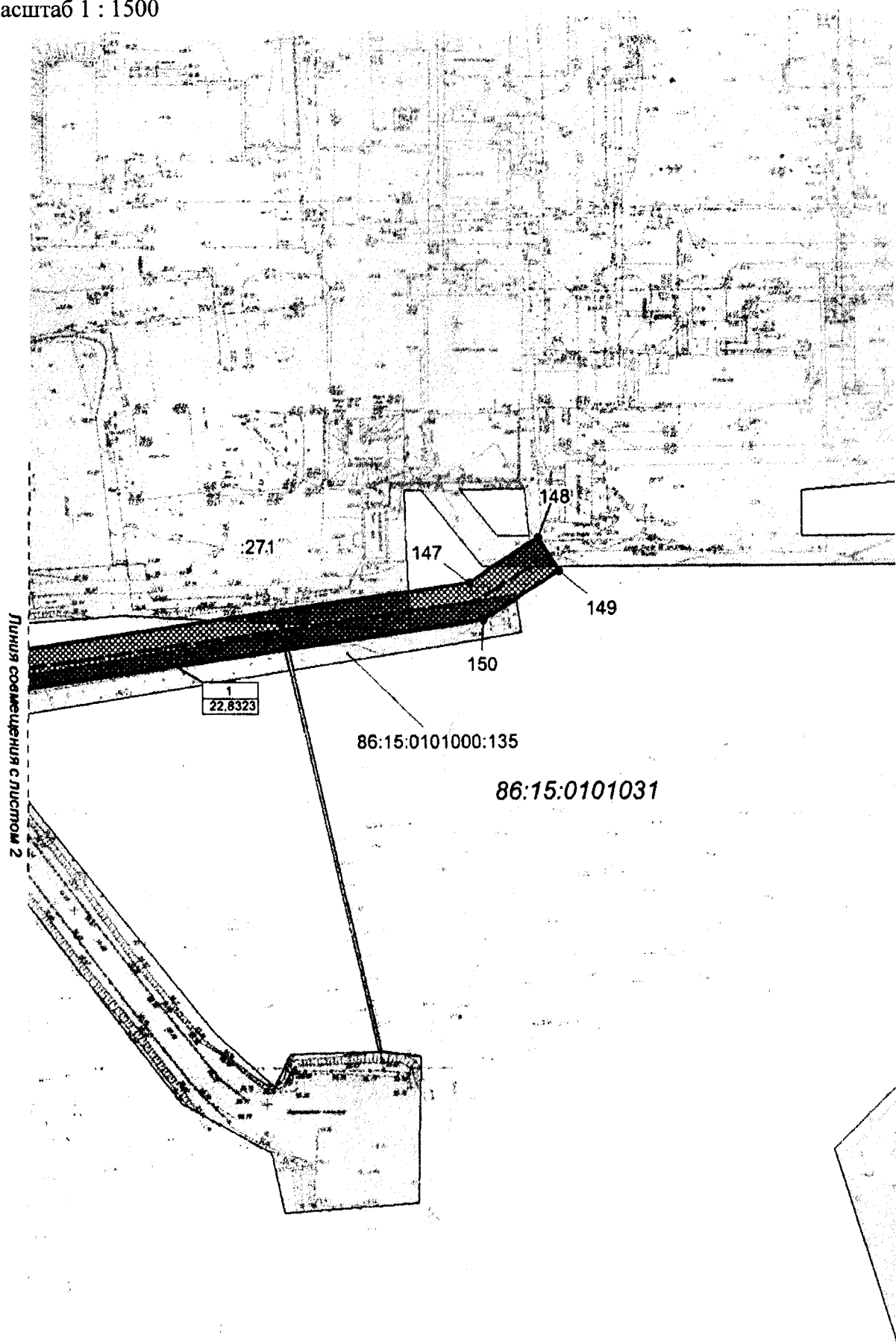
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



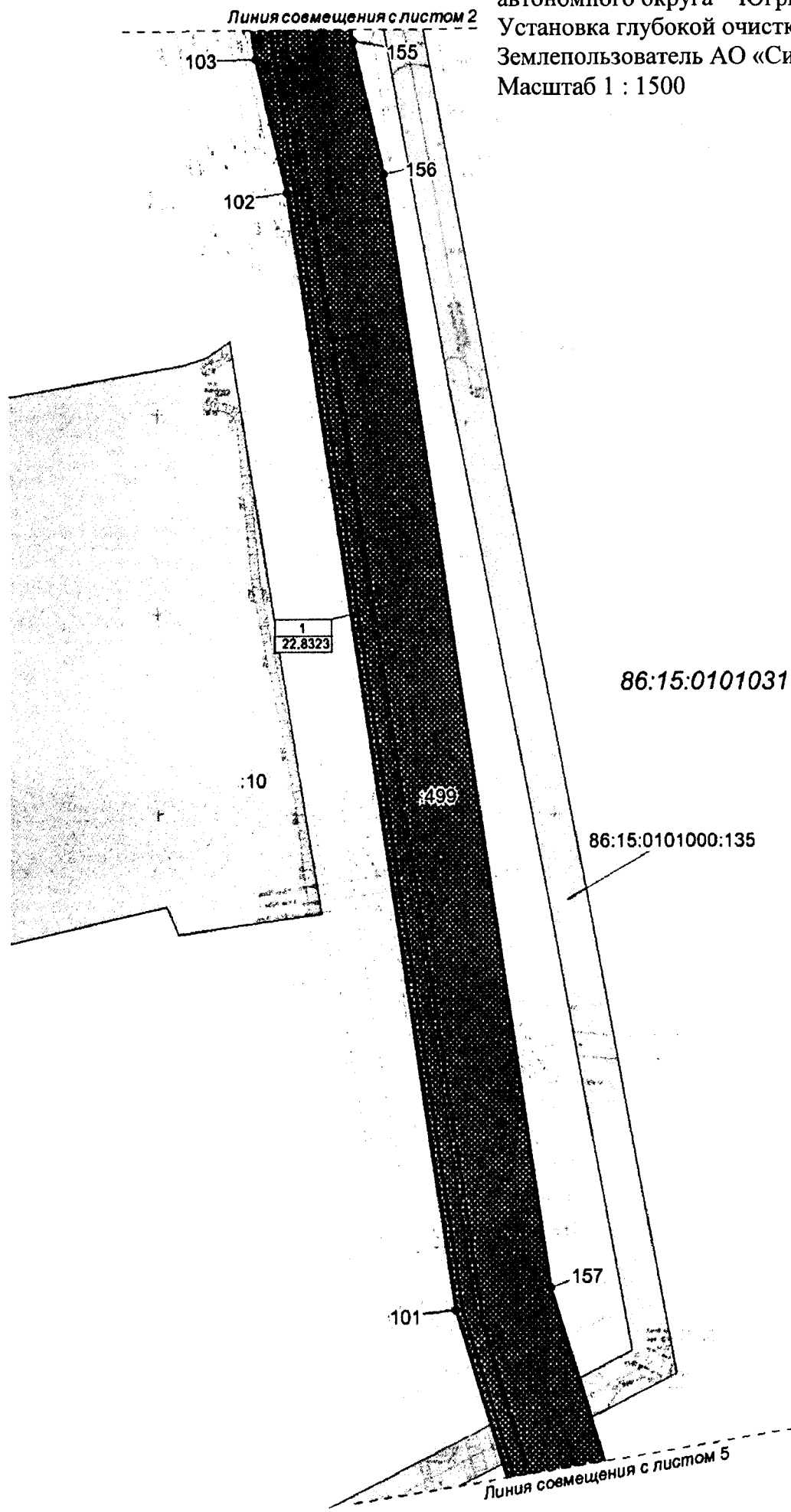
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500

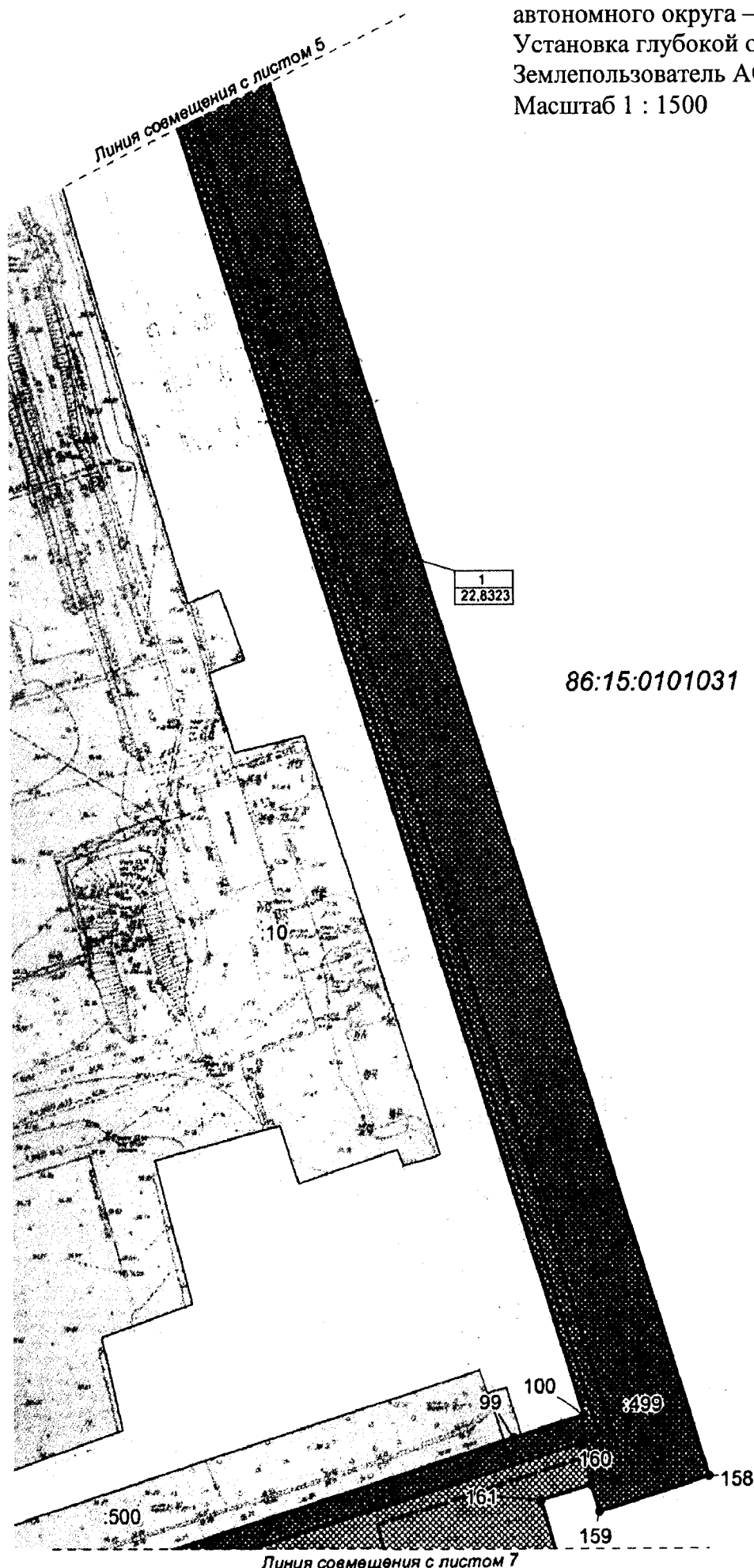
Линия совмещения с листом 4

86:15:0101031

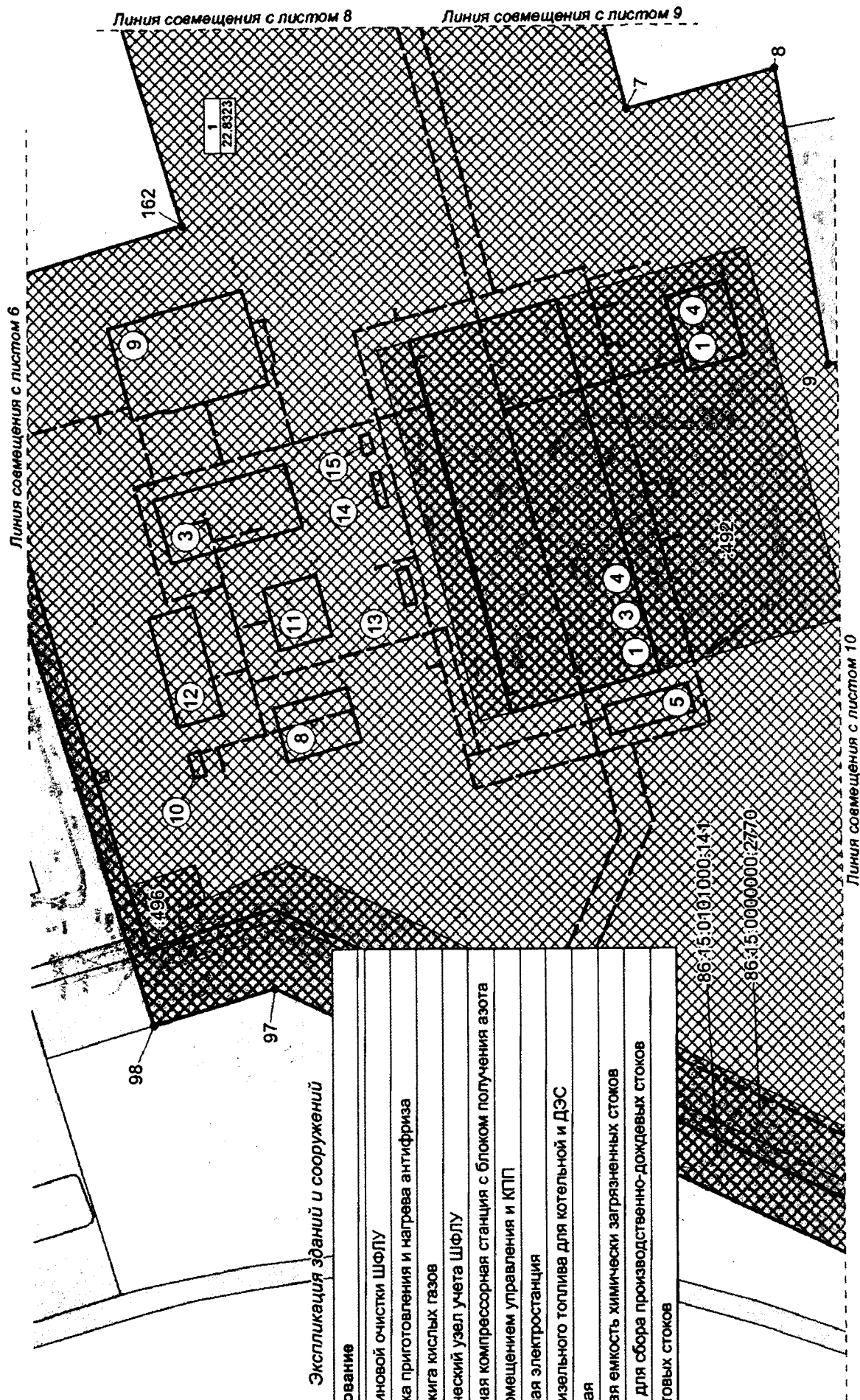
1
22.8323

Линия совмещения с листом 6

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
 Землепользователь АО «Сибур ТюменьГаз»
 Масштаб 1 : 1500



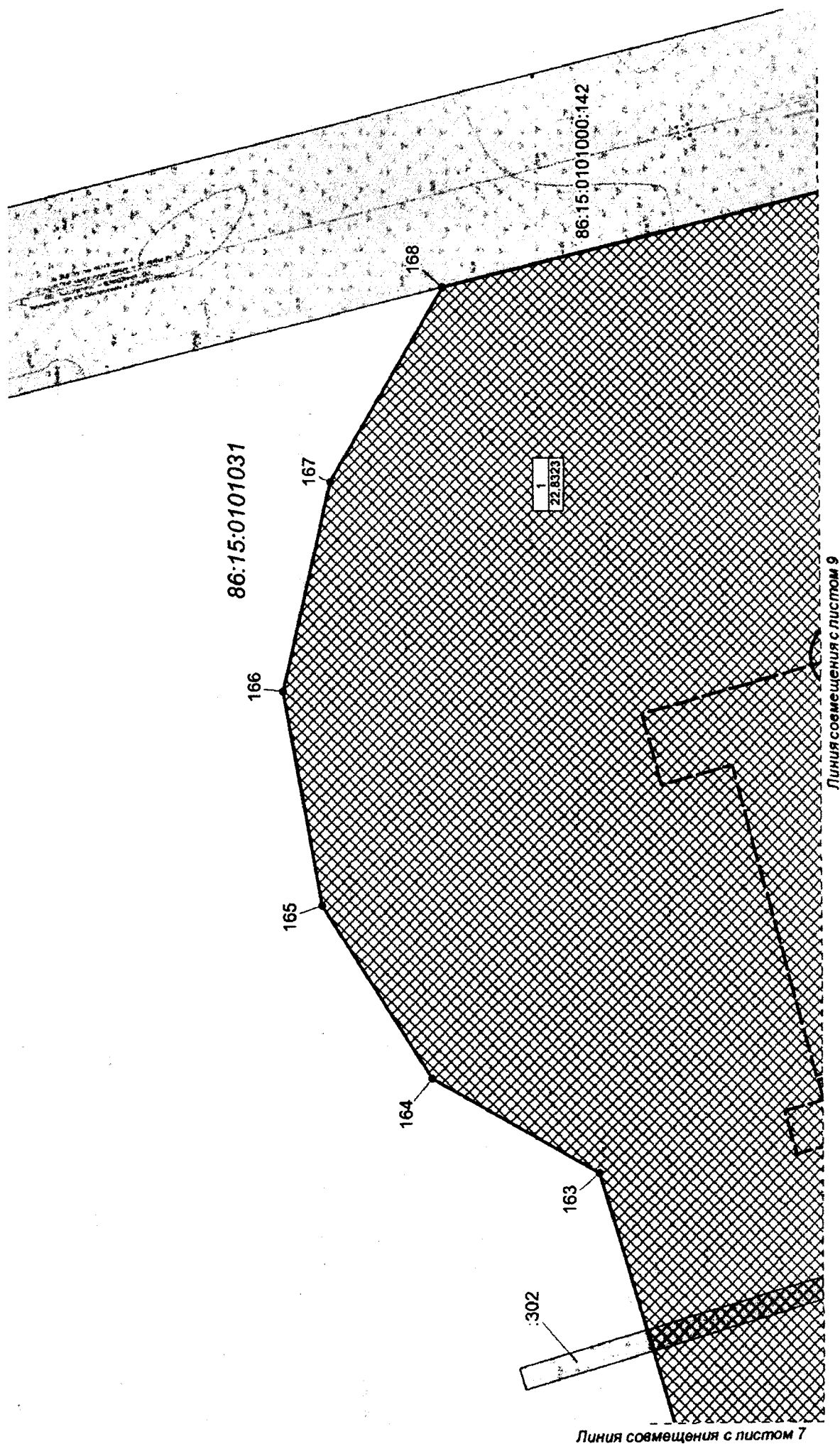
Экспликация зданий и сооружений

Номер	Наименование
1	Блок аминной очистки ШФЛУ
3	Установка приготовления и нагрева антифриза
4	Блок дожига кислых газов
5	Коммерческий узел учета ШФЛУ
8	Воздушная компрессорная станция с блоком получения азота
9	КТП с помещением управления и КПП
10	Дизельная электростанция
11	Склад дизельного топлива для котельной и ДЭС
12	Котельная
13	Приемная емкость химически загрязненных стоков
14	Емкость для сбора производственно-дождевых стоков
15	КНС бытовых стоков

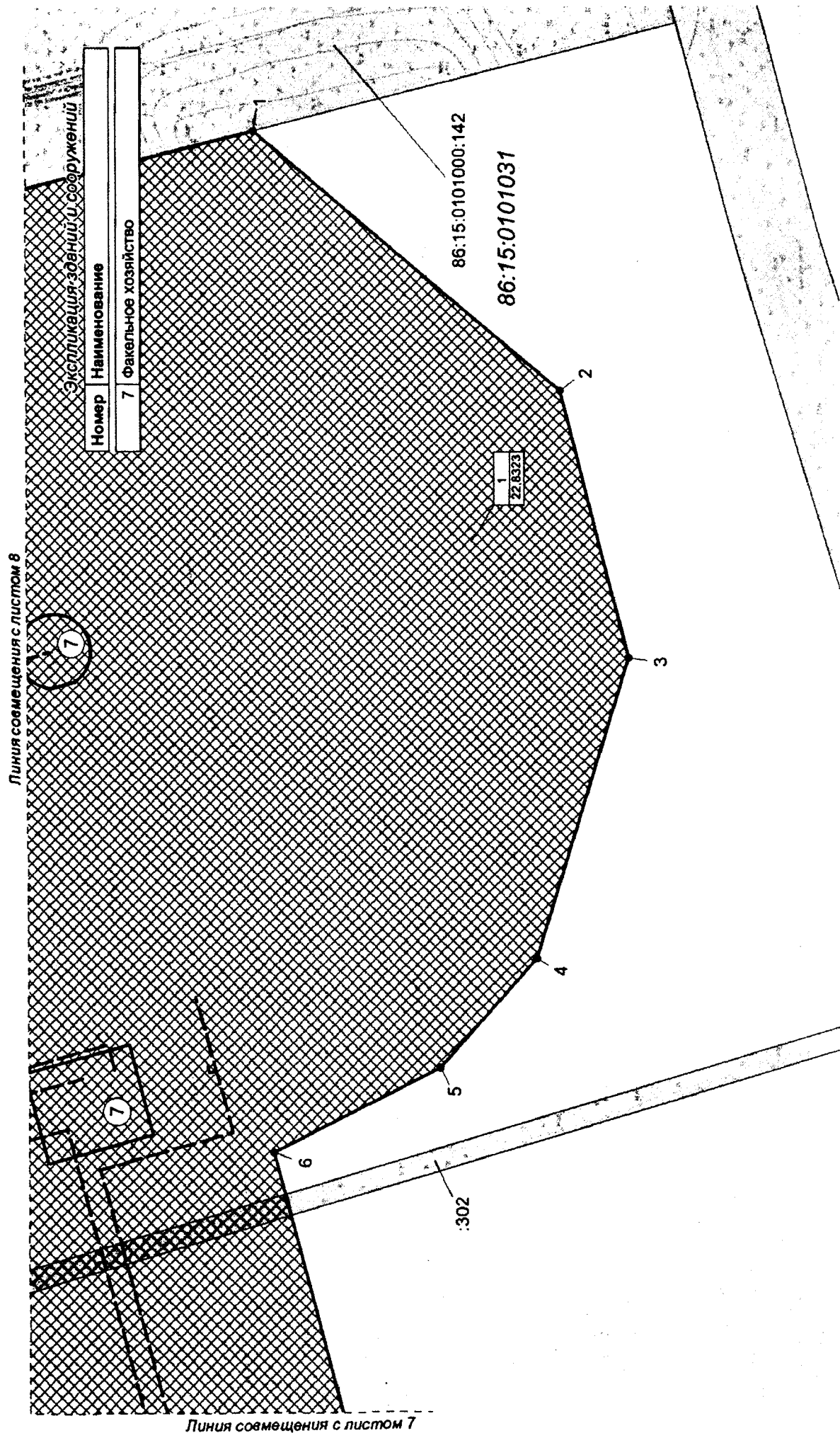
86:15:0101000:141

86:15:0000000:2770

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
 Установка глубокой очистки ШФЛУ»
 Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
 Масштаб 1 : 1500



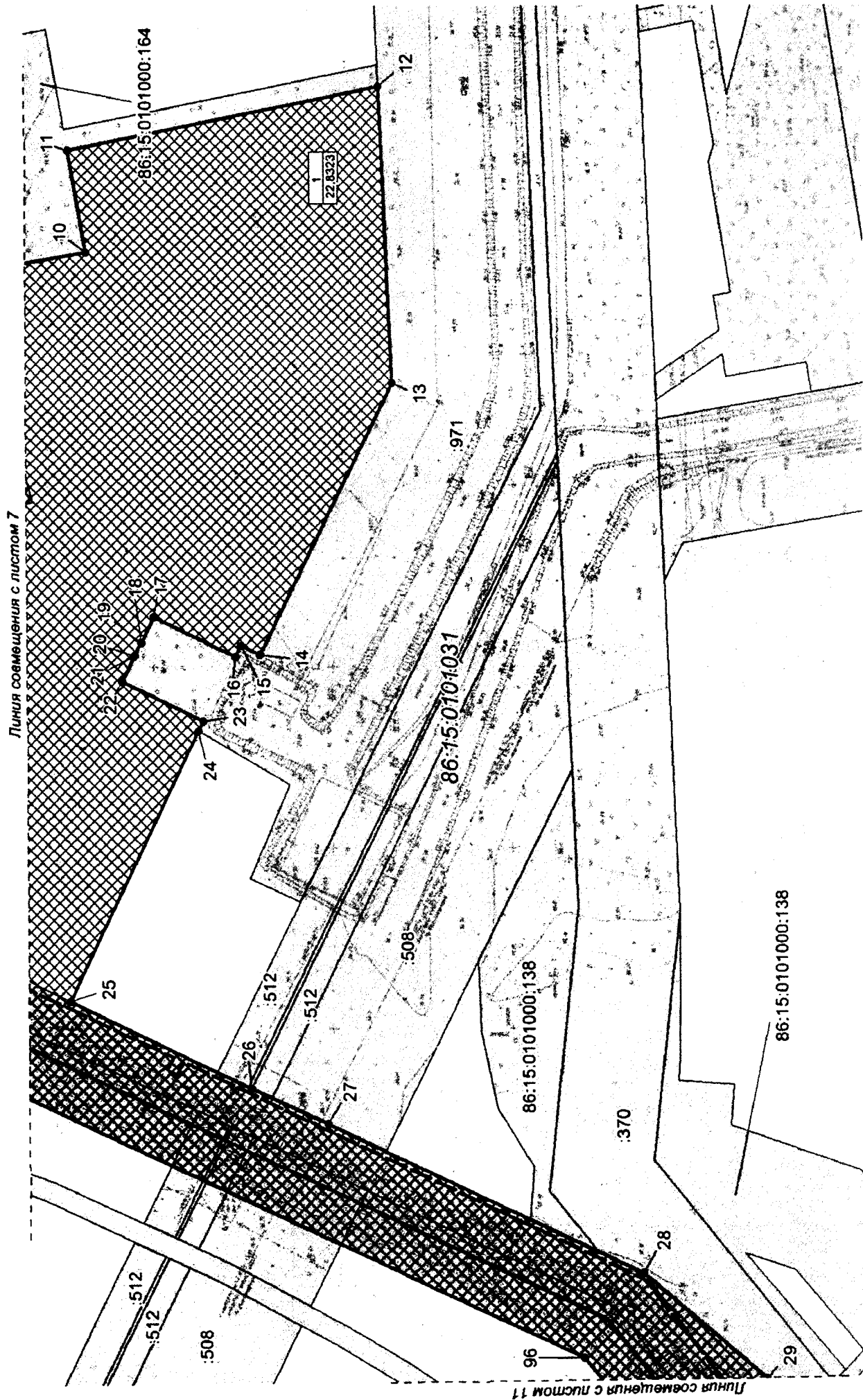
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
 Установка глубокой очистки ШФЛУ»
 Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
 Масштаб 1 : 1500



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
Установка глубокой очистки ШФЛУ»

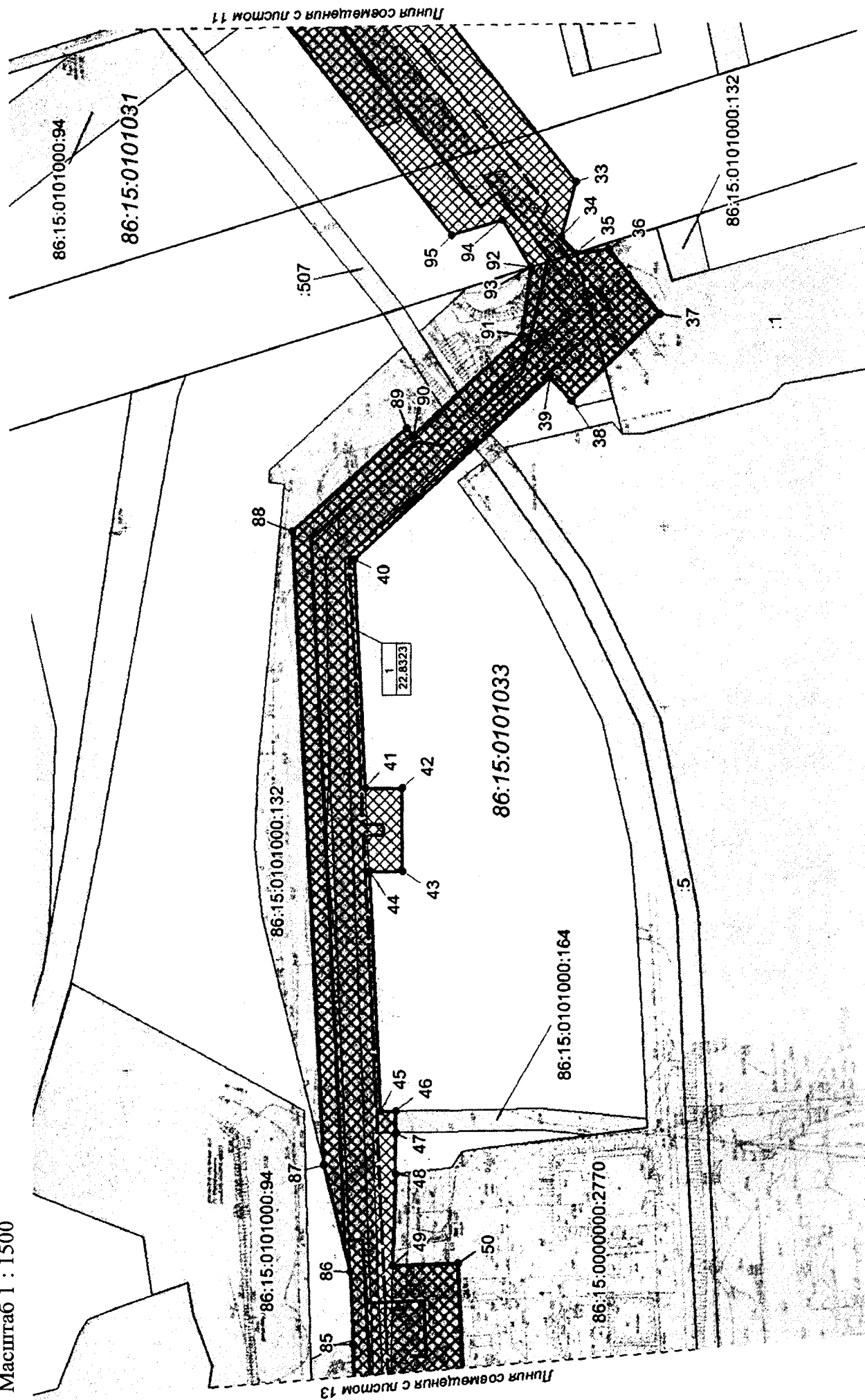
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»

Масштаб 1 : 1500





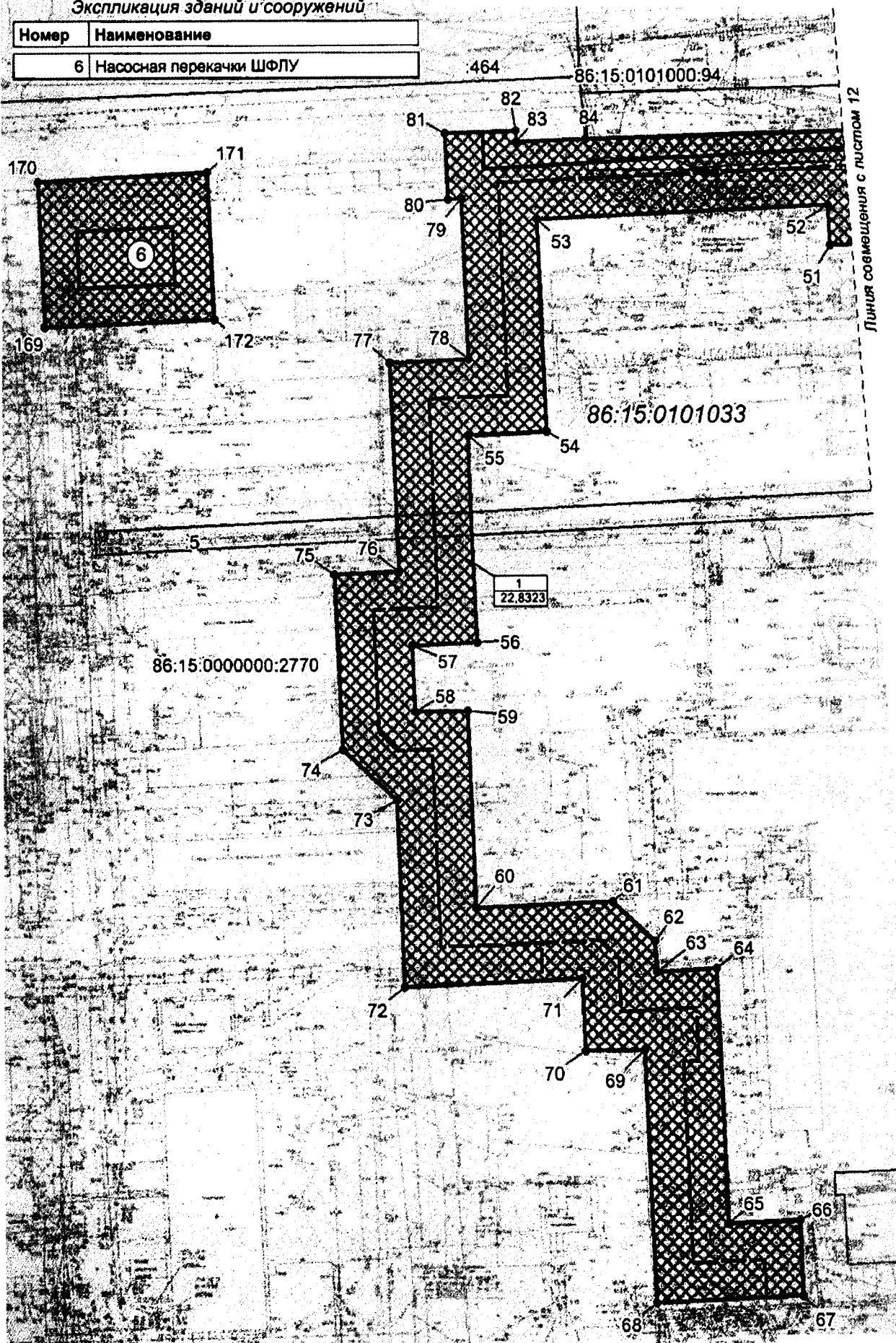
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
 Установка глубокой очистки ШФЛУ»
 Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
 Масштаб 1 : 1500



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500

Экспликация зданий и сооружений

Номер	Наименование
6	Насосная перекачки ШФЛУ



Каталог координат

№	X	Y
1	920620.77	3545895.49
2	920537.17	3545824.89
3	920518.84	3545752.71
4	920543.72	3545671.65
5	920569.97	3545642.06
6	920615.55	3545619.42
7	920590.96	3545527.84
8	920552.23	3545538.25
9	920538.35	3545461.10
10	920518.66	3545464.62
11	920523.73	3545492.76
12	920437.19	3545510.35
13	920433.47	3545428.25
14	920470.46	3545353.44
15	920475.81	3545355.96
16	920477.29	3545352.97
17	920499.89	3545364.00
18	920503.43	3545356.77
19	920503.56	3545356.83
20	920505.32	3545353.24
21	920505.18	3545353.17
22	920508.67	3545346.04
23	920486.15	3545335.03
24	920487.48	3545332.34
25	920523.20	3545257.63
26	920472.94	3545233.68
27	920451.46	3545223.82
28	920364.06	3545182.84
29	920329.62	3545153.82
30	920196.37	3544986.30
31	920192.06	3544987.36
32	920195.25	3544984.90
33	920124.08	3544895.42
34	920128.21	3544880.17
35	920124.30	3544875.62
36	920115.10	3544876.74
37	920100.98	3544858.95
38	920125.60	3544834.95
39	920131.57	3544841.30
40	920186.16	3544791.29
41	920183.29	3544728.00
42	920173.10	3544728.00
43	920173.10	3544705.00
44	920182.24	3544705.00
45	920179.24	3544638.86
46	920175.18	3544638.91
47	920175.10	3544633.02
48	920175.18	3544621.64

№	X	Y
49	920176.07	3544596.41
50	920157.83	3544597.00
51	920156.35	3544562.13
52	920167.17	3544561.61
53	920163.74	3544483.86
54	920107.44	3544486.21
55	920106.58	3544465.08
56	920051.43	3544467.40
57	920050.64	3544449.98
58	920033.18	3544450.70
59	920033.44	3544464.80
60	919981.14	3544466.92
61	919982.72	3544503.48
62	919972.25	3544514.74
63	919964.06	3544515.18
64	919964.91	3544531.12
65	919897.60	3544533.90
66	919898.34	3544552.99
67	919878.52	3544553.76
68	919876.83	3544514.74
69	919943.54	3544511.83
70	919943.28	3544496.04
71	919962.30	3544495.24
72	919960.31	3544447.63
73	920009.77	3544445.73
74	920023.19	3544431.15
75	920069.82	3544429.09
76	920070.52	3544446.56
77	920125.67	3544444.25
78	920126.62	3544465.38
79	920169.13	3544463.62
80	920169.03	3544459.95
81	920186.47	3544459.23
82	920187.03	3544478.33
83	920184.22	3544478.53
84	920184.84	3544496.96
85	920187.18	3544574.66
86	920187.94	3544594.65
87	920195.35	3544624.13
88	920203.51	3544799.10
89	920171.57	3544827.40
90	920169.64	3544825.44
91	920139.33	3544853.03
92	920136.58	3544871.78
93	920136.58	3544871.80
94	920144.60	3544885.05
95	920158.73	3544880.86
96	920380.41	3545159.45

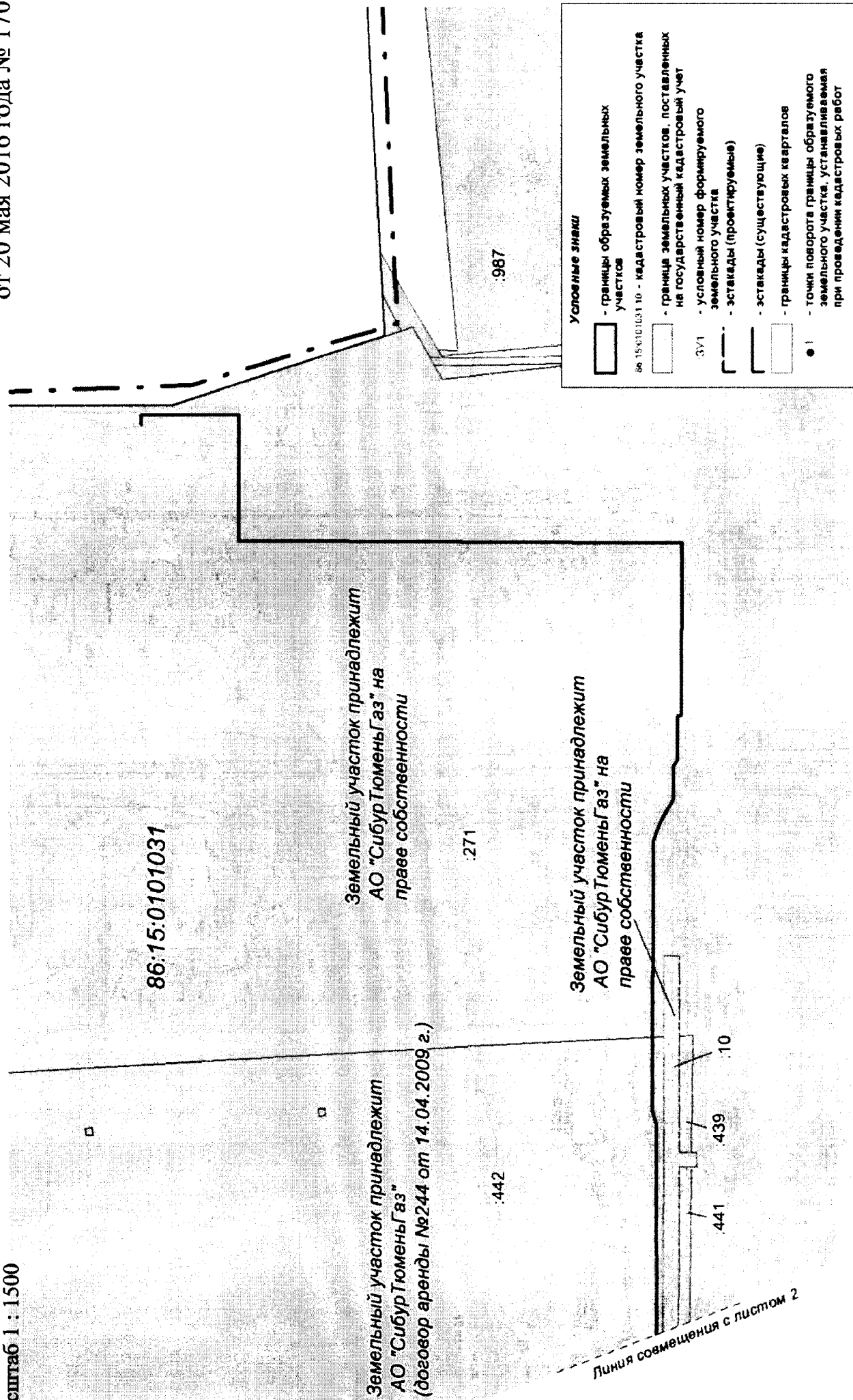
№	X	Y
97	920684.25	3545299.82
98	920715.88	3545290.39
99	920774.42	3545475.70
100	920779.88	3545493.00
101	921475.96	3545274.76
102	921755.24	3545233.08
103	921788.56	3545225.26
104	922080.68	3545184.18
105	922080.75	3545169.28
106	922085.04	3545169.31
107	922090.04	3545169.86
108	922131.14	3545169.02
109	922131.19	3545161.65
110	922144.59	3545161.75
111	922144.34	3545247.06
112	922150.00	3545252.27
113	922150.06	3545274.14
114	922143.84	3545278.54
115	922145.55	3545411.42
116	922145.30	3545467.24
117	922137.54	3545505.94
118	922137.22	3545540.18
119	922262.84	3545541.09
120	922262.72	3545576.04
121	922290.72	3545576.31
122	922290.44	3545588.59
123	922271.58	3545588.61
124	922248.68	3545595.92
125	922242.66	3545595.87
126	922242.80	3545560.92
127	922117.10	3545560.07
128	922117.48	3545501.78
129	922125.30	3545465.16
130	922127.76	3545435.00
131	922128.08	3545296.48
132	922126.68	3545178.92
133	922089.96	3545178.90
134	922089.88	3545187.92
135	922025.11	3545197.03
136	922025.57	3545200.23
137	922025.63	3545200.75
138	922022.24	3545201.23
139	922021.72	3545197.51
140	921962.11	3545205.89
141	921962.63	3545209.61
142	921959.24	3545210.08
143	921958.72	3545206.36
144	921902.32	3545214.30

№	X	Y
145	921902.84	3545218.02
146	921899.91	3545218.43
147	921933.71	3545452.95
148	921945.01	3545470.86
149	921936.56	3545476.19
150	921924.12	3545456.49
151	921904.93	3545323.51
152	921902.27	3545320.98
153	921904.45	3545320.20
154	921892.25	3545235.64
155	921793.11	3545249.57
156	921759.89	3545257.38
157	921481.51	3545298.92
158	920765.38	3545523.45
159	920756.92	3545496.67
160	920763.43	3545494.61
161	920759.77	3545482.38
162	920707.68	3545498.25
163	920743.17	3545615.76
164	920788.60	3545641.33
165	920818.52	3545688.05
166	920828.87	3545745.79
167	920816.04	3545802.11
168	920785.24	3545854.49
169	920135.42	3544351.39
170	920174.01	3544349.80
171	920176.43	3544395.69
172	920137.33	3544397.35



Приложение 56
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

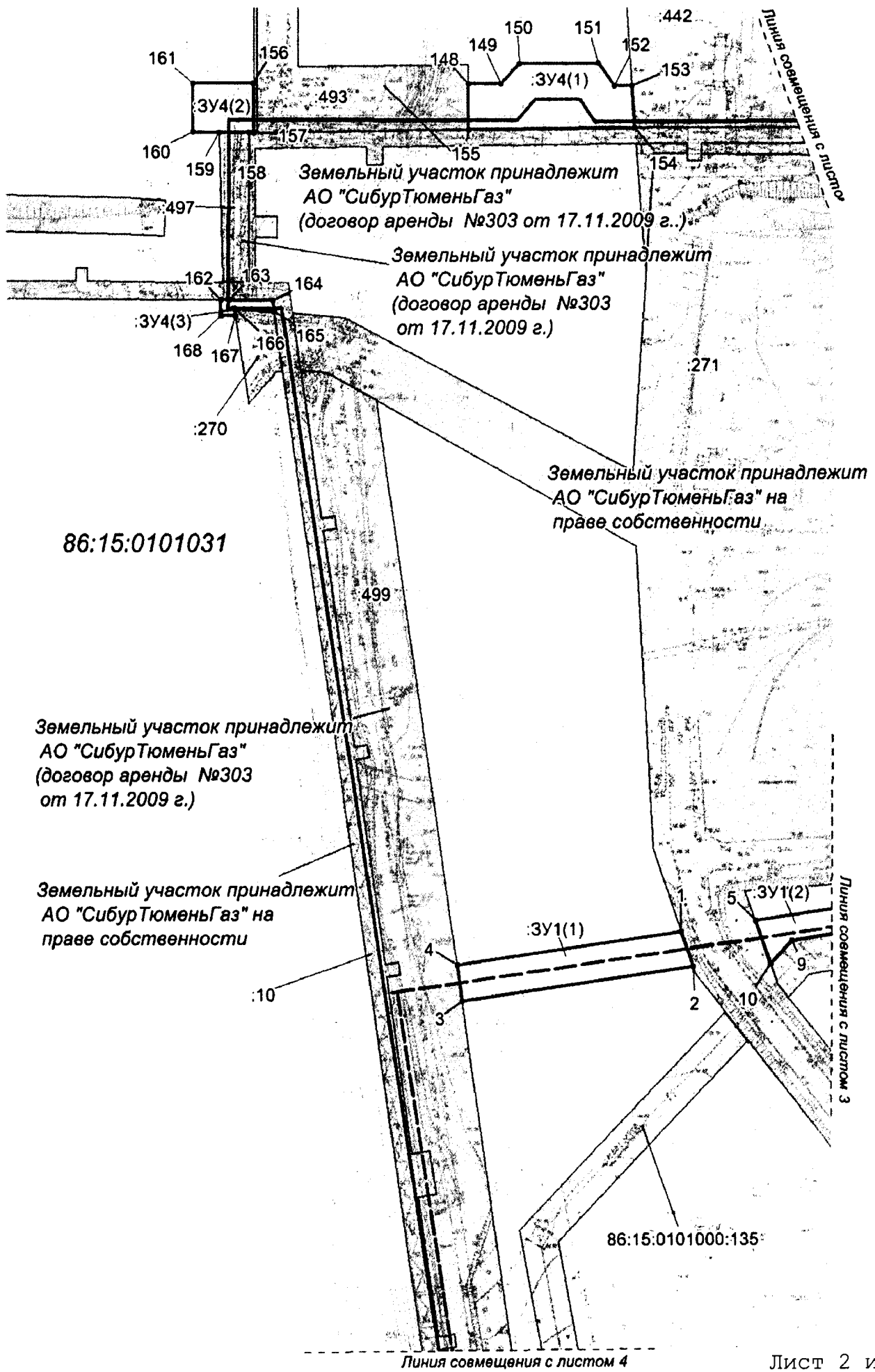
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



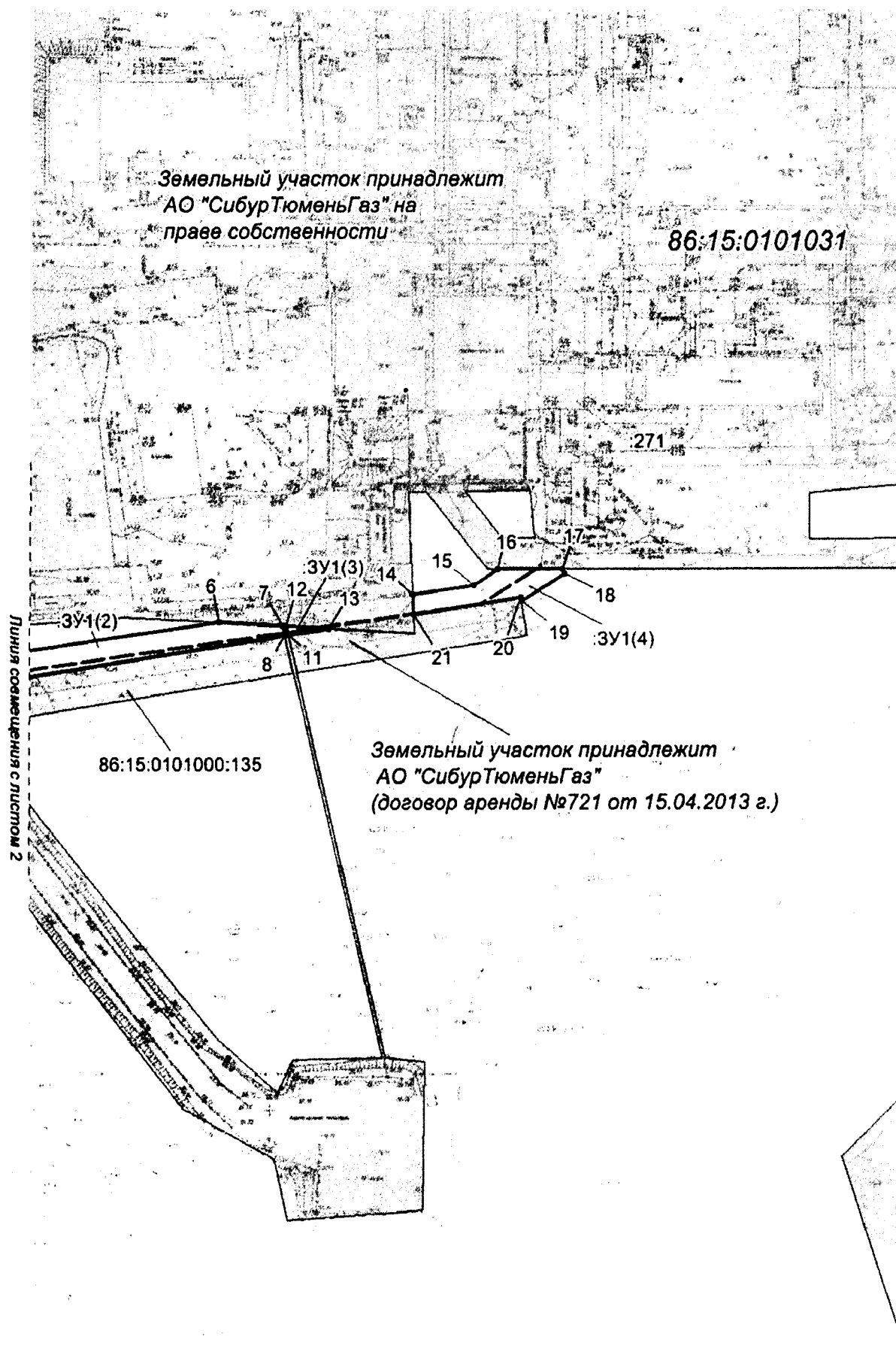
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»

Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»

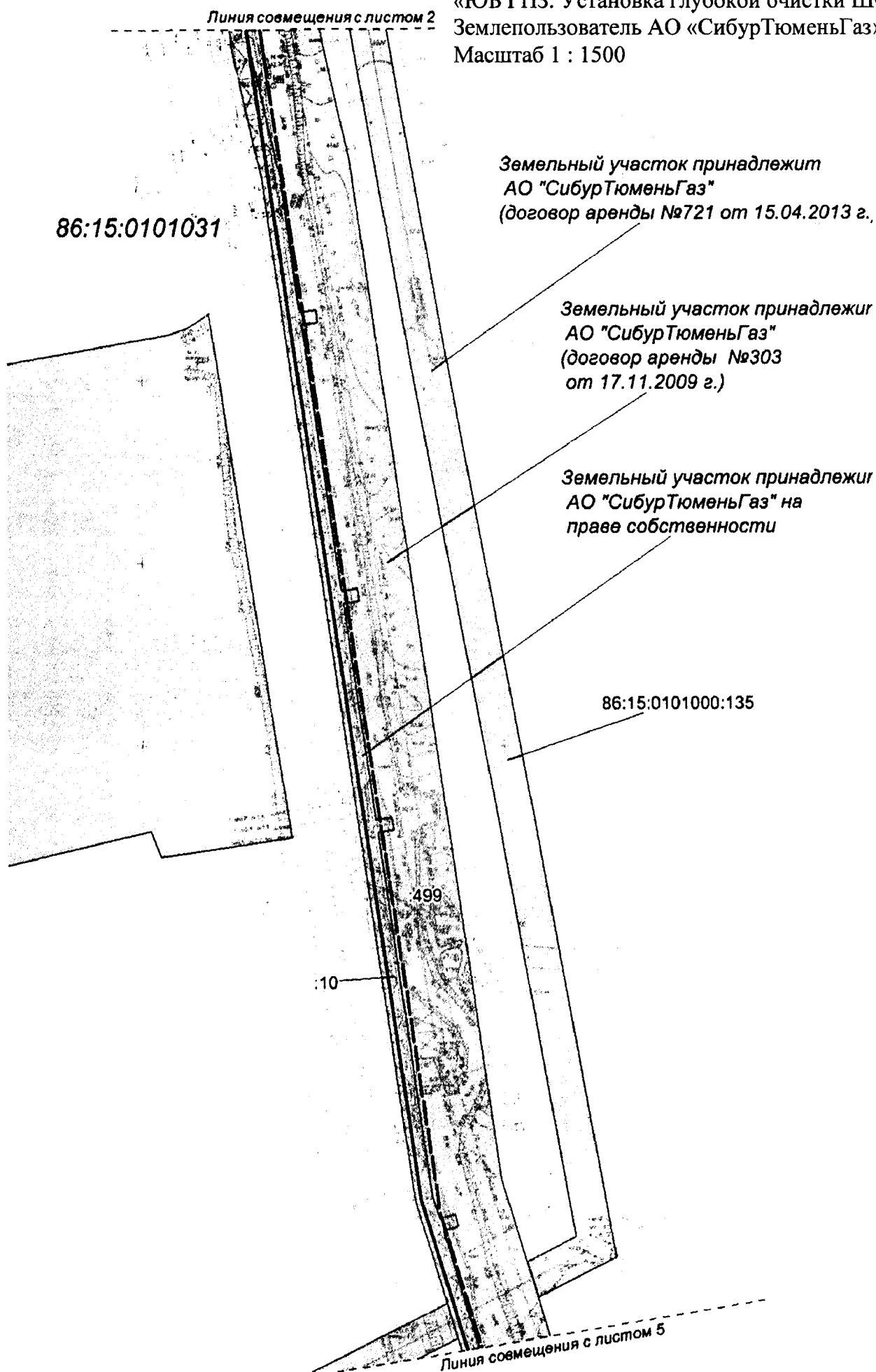
Масштаб 1 : 1500



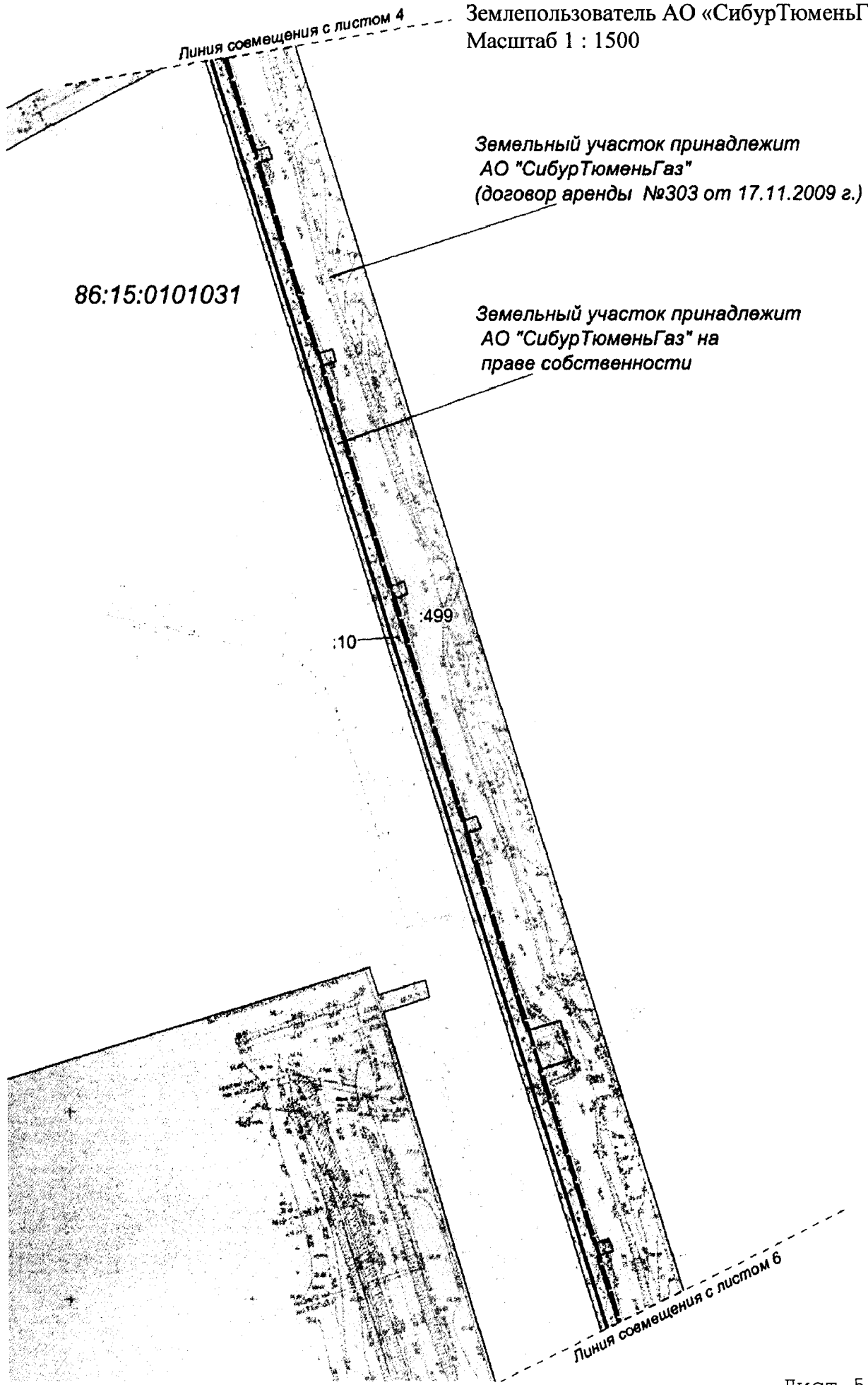
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500

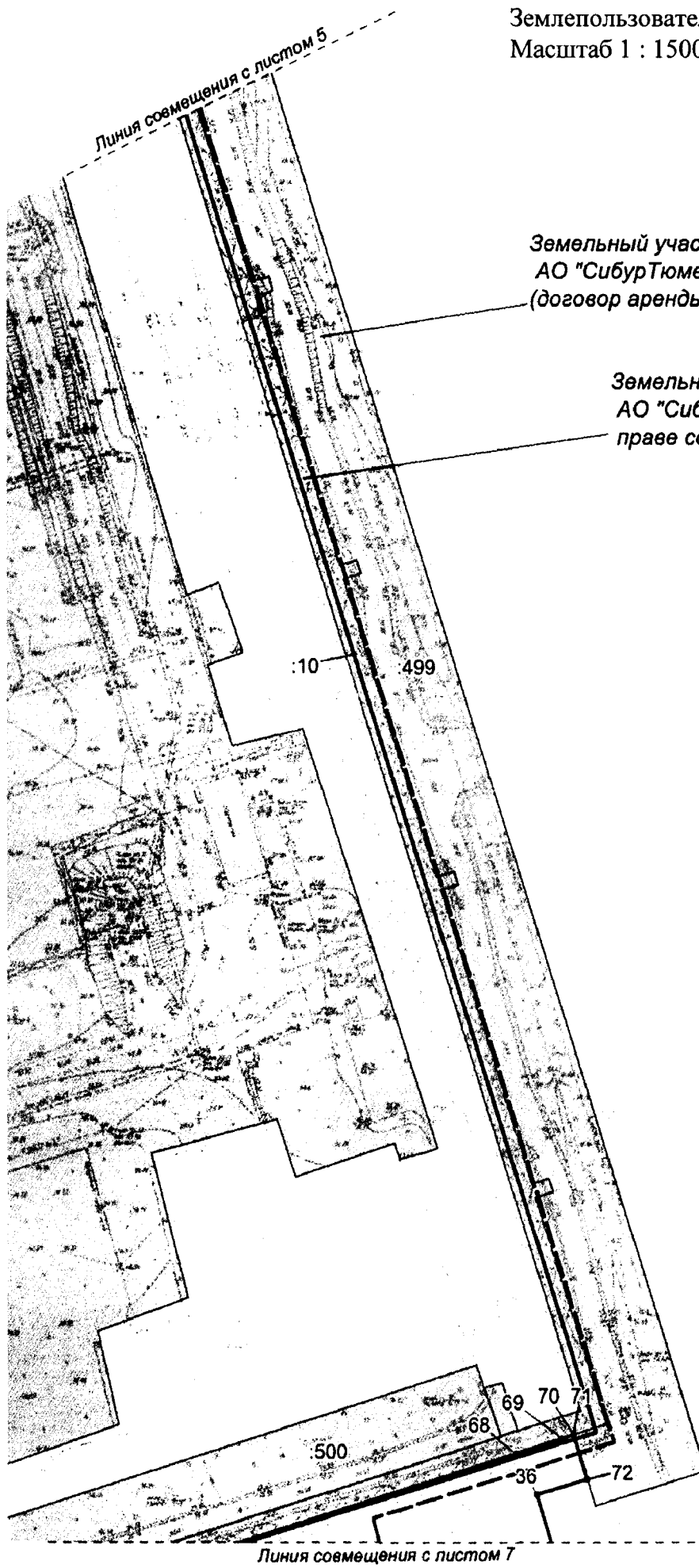


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500

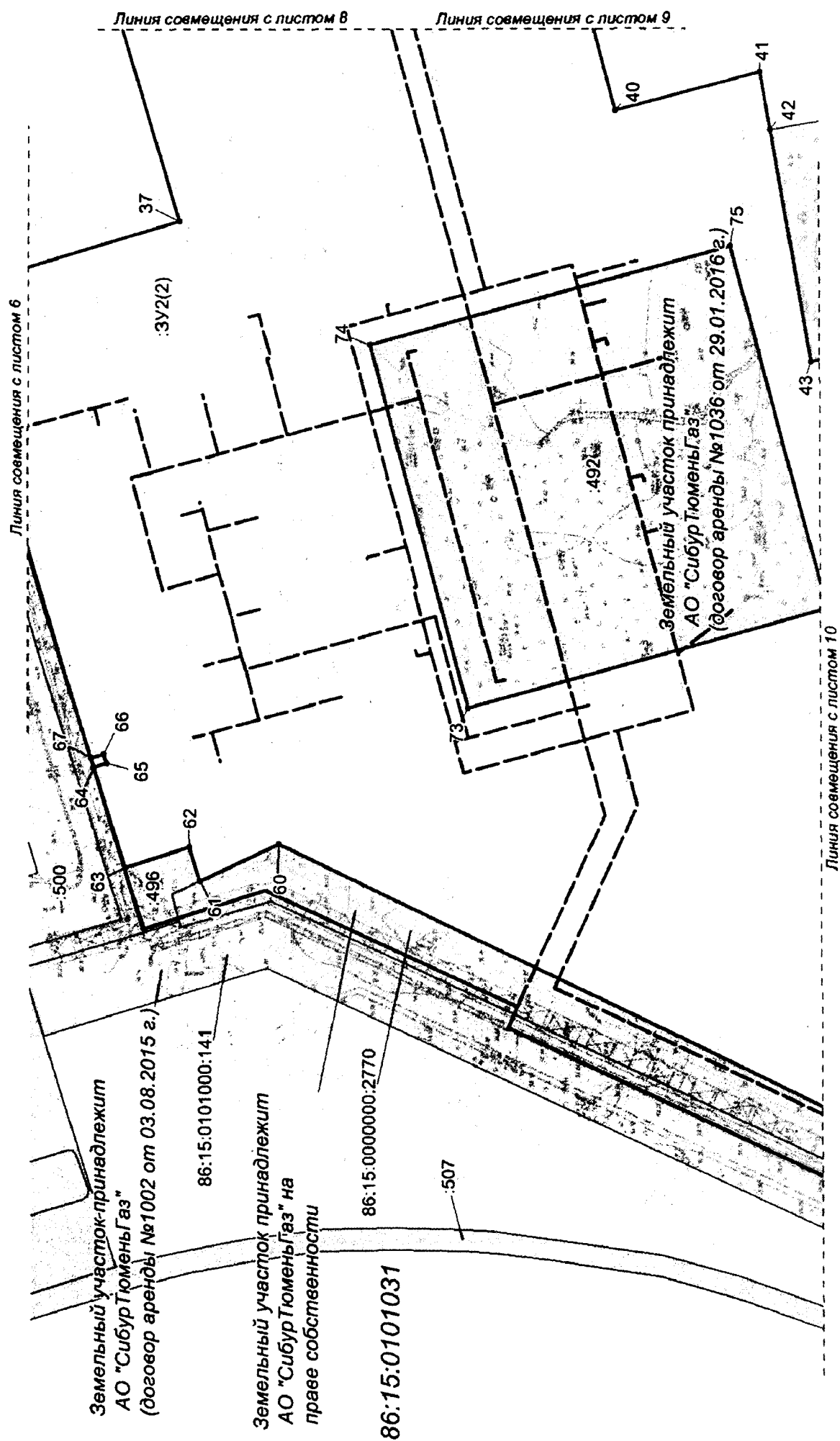


Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500

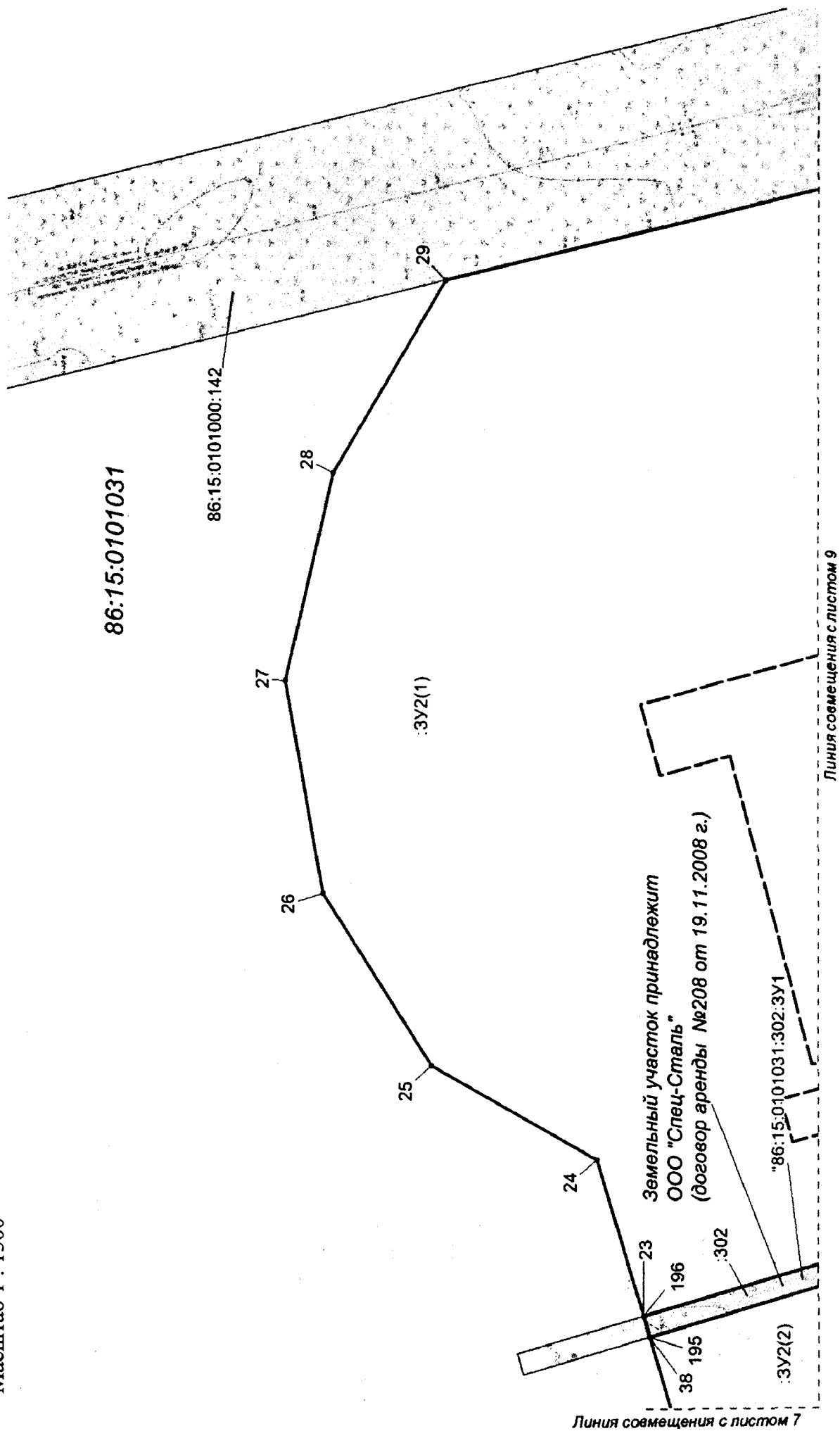
86:15:0101031



Проект межевания территории для размещения линейного объекта
 регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
 Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
 Масштаб 1 : 1500



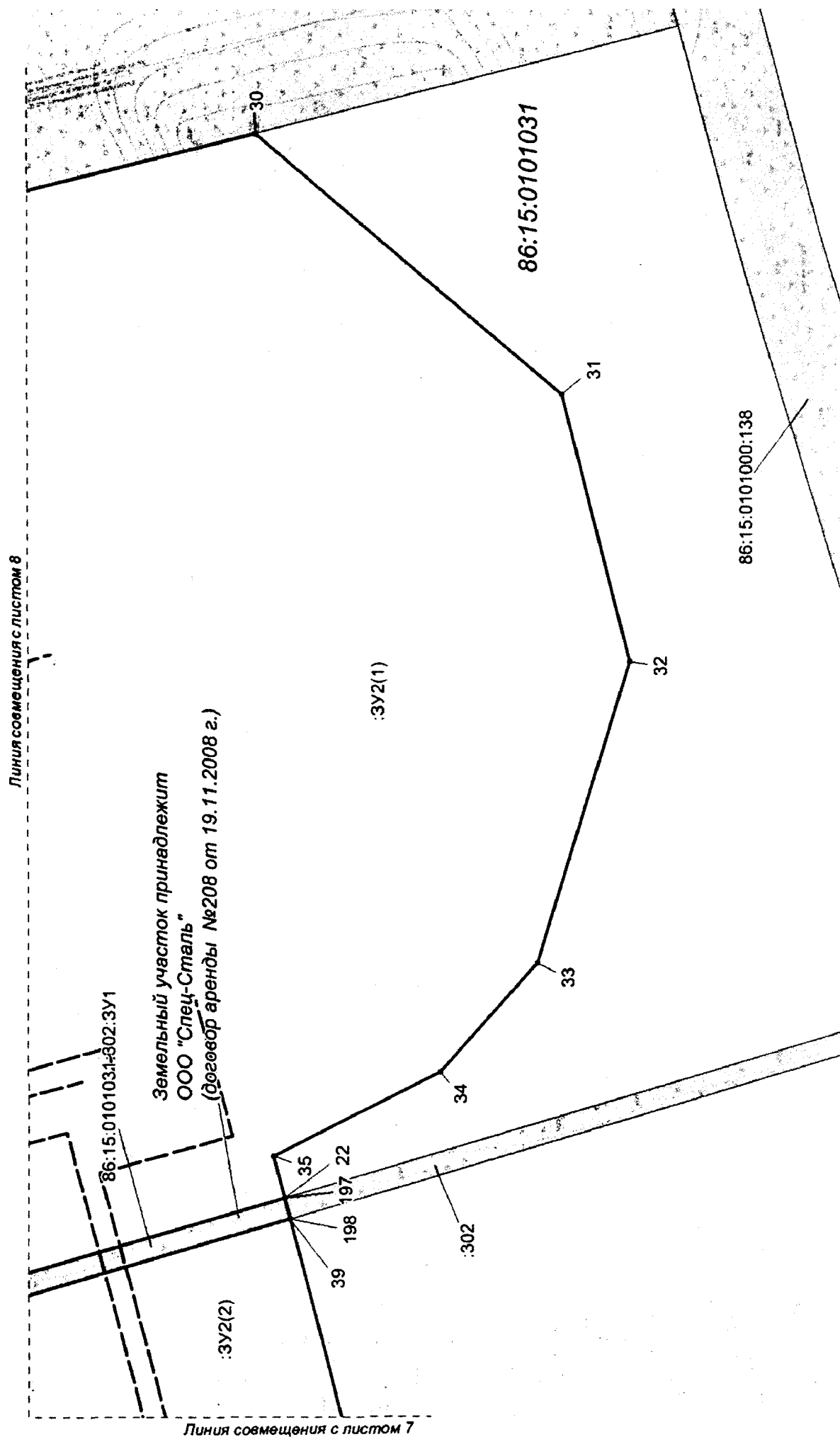
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
 Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
 Масштаб 1 : 1500



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ПФЛУ»

Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»

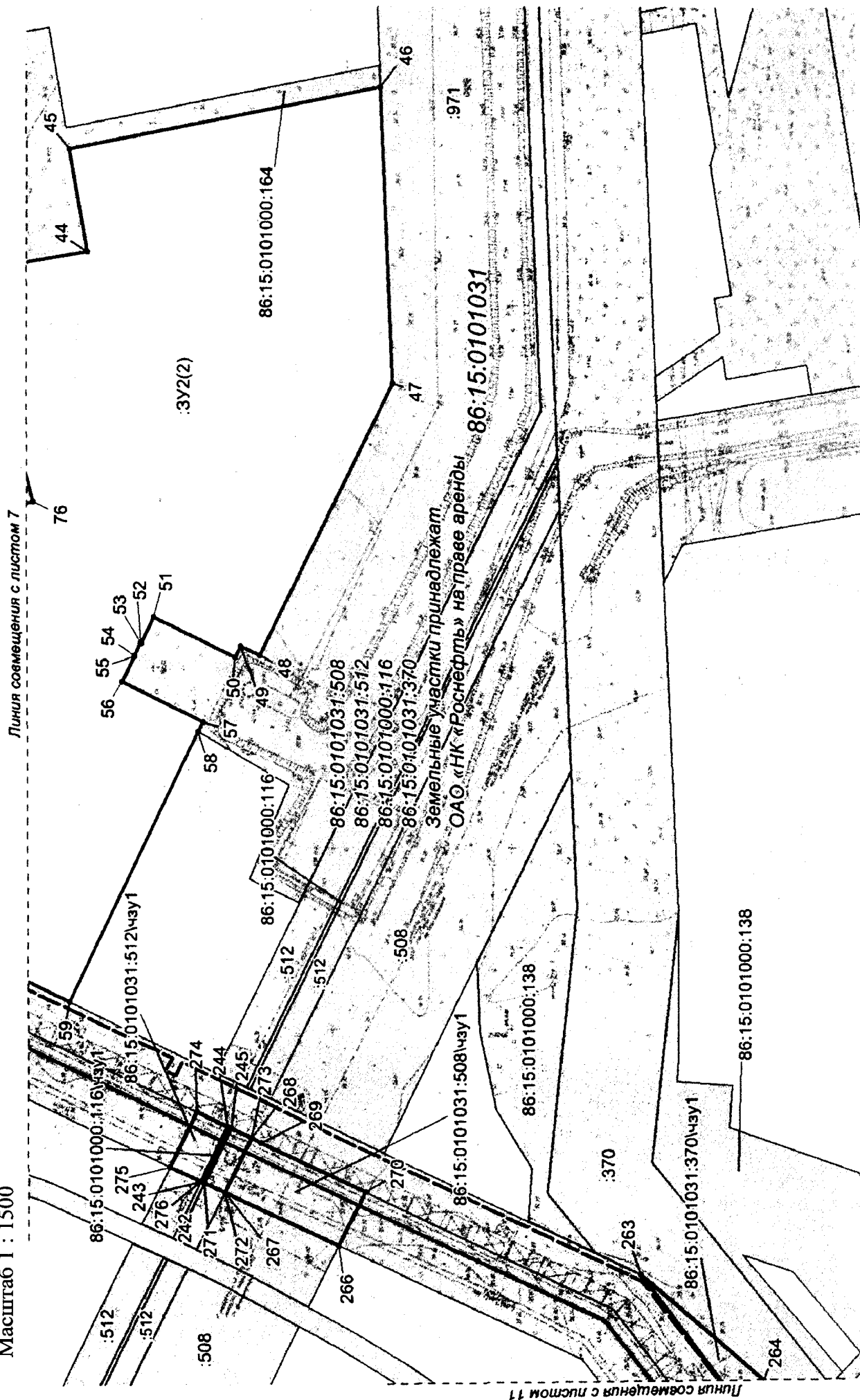
Масштаб 1 : 1500



Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»

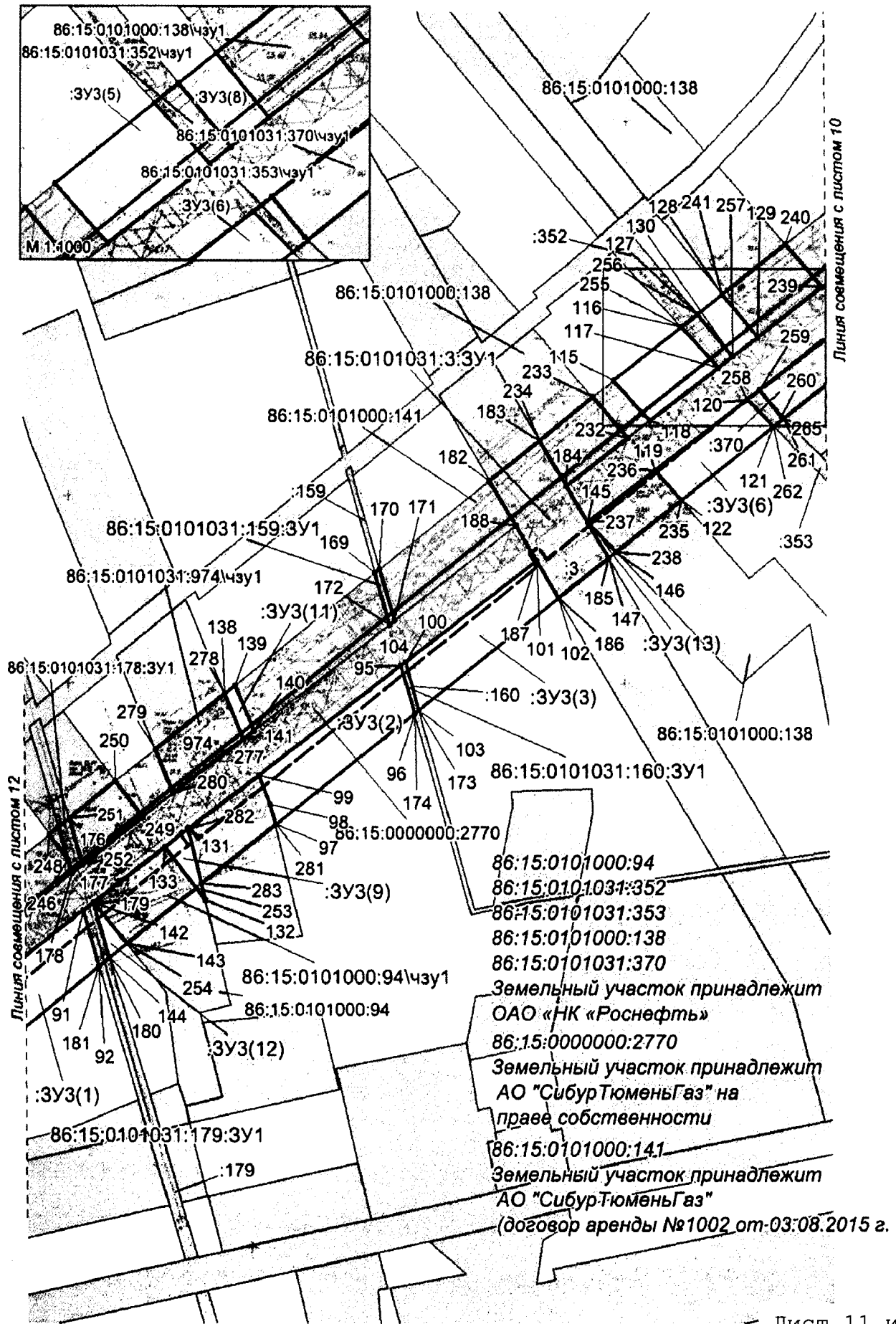
Масштаб 1 : 1500

Линия совмещения с листом 7



Плывая совместно с пустом 11

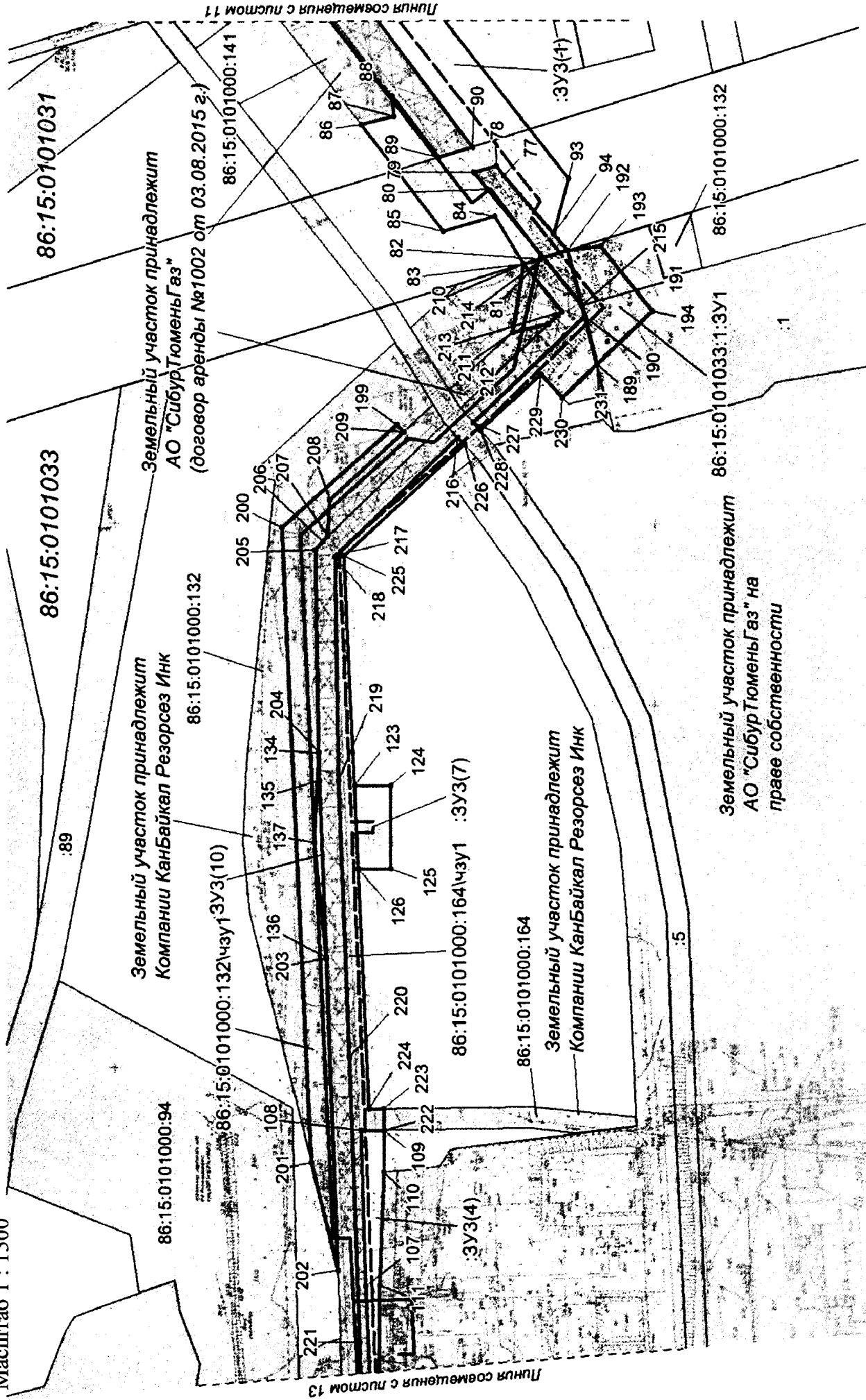
Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ.
Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



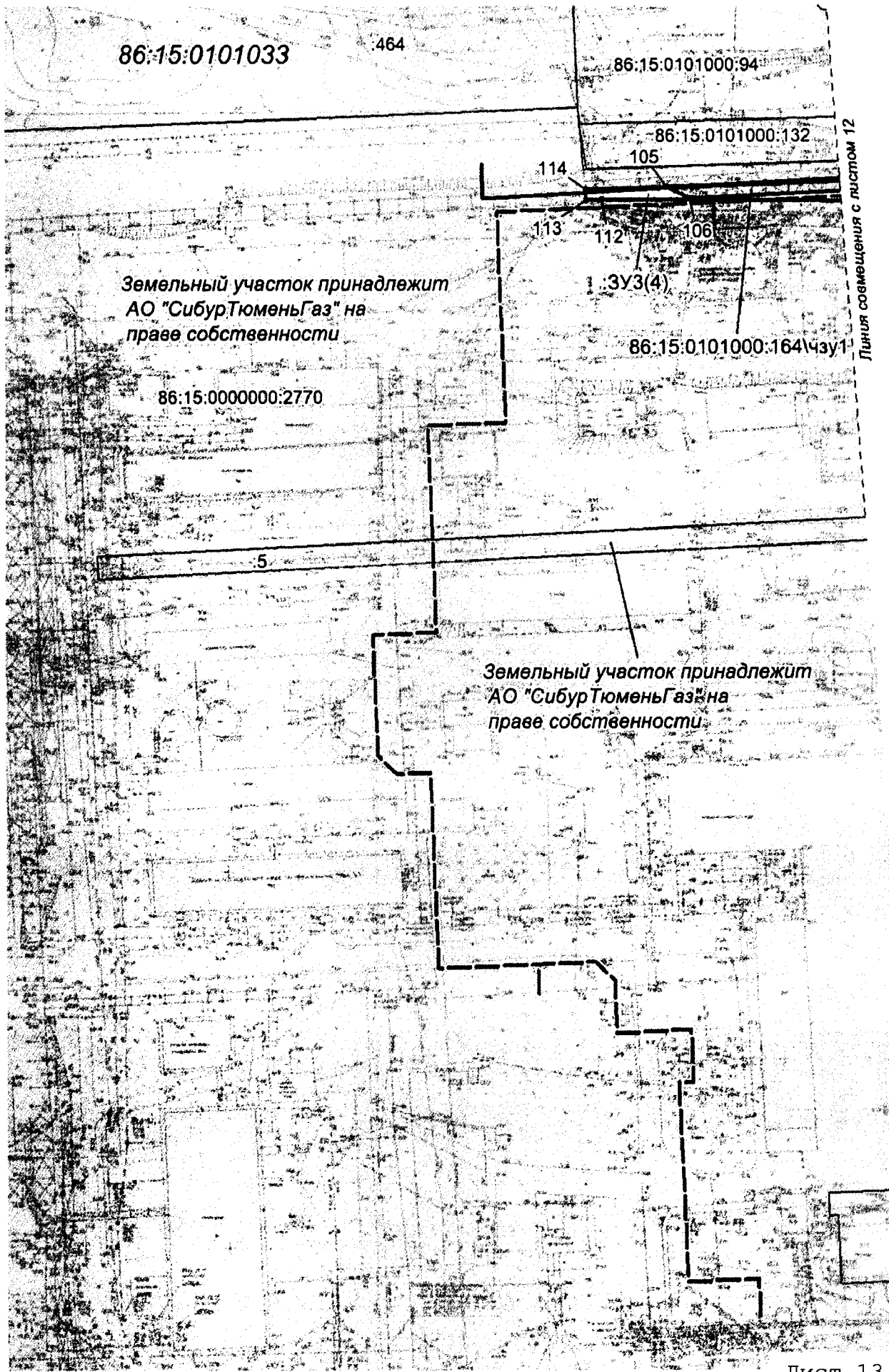
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ПФЛУ»

Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»

Масштаб 1 : 1500



Проект межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»
Землепользователь АО «СибурТюменьГаз»
Масштаб 1 : 1500



Каталог координат

№	X	Y
1	921911.10	3545296.23
2	921901.46	3545299.43
3	921892.25	3545235.64
4	921902.15	3545234.24
5	921914.07	3545316.84
6	921924.24	3545387.32
7	921923.40	3545403.45
8	921920.86	3545404.03
9	921908.64	3545327.04
10	921902.27	3545320.98
11	921921.03	3545405.08
12	921923.28	3545404.56
13	921922.65	3545415.42
14	921931.43	3545437.11
15	921933.71	3545452.95
16	921937.58	3545459.08
17	921937.59	3545475.54
18	921936.56	3545476.19
19	921929.54	3545465.08
20	921930.53	3545464.93
21	921926.14	3545437.30
22	920612.52	3545608.12
23	920730.40	3545573.49
24	920743.17	3545615.76
25	920788.60	3545641.33
26	920818.52	3545688.05
27	920828.87	3545745.79
28	920816.04	3545802.11
29	920785.24	3545854.49
30	920620.77	3545895.49
31	920537.17	3545824.89
32	920518.84	3545752.71
33	920543.72	3545671.65
34	920569.97	3545642.06
35	920615.55	3545619.42
36	920759.77	3545482.36
37	920707.68	3545498.25
38	920728.68	3545567.80
39	920610.97	3545602.36
40	920590.96	3545527.84
41	920552.23	3545538.25
42	920549.43	3545522.70
43	920538.35	3545461.10
44	920518.66	3545464.62
45	920523.73	3545492.76
46	920437.19	3545510.35
47	920433.47	3545428.25
48	920470.46	3545353.44

№	X	Y
49	920475.81	3545355.96
50	920477.29	3545352.97
51	920499.89	3545364.00
52	920503.43	3545356.77
53	920503.56	3545356.83
54	920505.32	3545353.24
55	920505.18	3545353.17
56	920508.67	3545346.04
57	920486.15	3545335.03
58	920487.48	3545332.34
59	920523.20	3545257.63
60	920680.90	3545333.02
61	920702.10	3545323.16
62	920704.96	3545332.24
63	920722.12	3545326.80
64	920730.48	3545353.26
65	920727.12	3545354.30
66	920727.92	3545356.86
67	920731.28	3545355.80
68	920769.64	3545477.20
69	920773.26	3545488.64
70	920774.10	3545491.24
71	920774.09	3545491.24
72	920763.43	3545494.61
73	920630.14	3545369.02
74	920656.64	3545465.46
75	920560.22	3545491.96
76	920533.72	3545395.52
77	920142.05	3544896.26
78	920144.08	3544898.83
79	920150.39	3544897.19
80	920146.72	3544892.50
81	920131.01	3544873.52
82	920131.92	3544873.24
83	920136.58	3544871.80
84	920144.60	3544885.05
85	920158.73	3544880.86
86	920181.92	3544910.07
87	920172.82	3544912.38
88	920173.37	3544918.02
89	920160.22	3544901.12
90	920150.76	3544904.04
91	920189.11	3544954.16
92	920174.35	3544958.61
93	920124.08	3544895.42
94	920128.21	3544880.17
95	920254.64	3545039.82
96	920241.85	3545043.47

№	X	Y
97	920212.15	3545006.15
98	920217.65	3545004.79
99	920225.36	3545001.56
100	920255.64	3545041.12
101	920282.61	3545076.38
102	920272.70	3545082.27
103	920242.84	3545044.73
104	920255.63	3545041.11
105	920180.07	3544519.19
106	920177.09	3544525.55
107	920180.13	3544590.17
108	920181.50	3544632.95
109	920175.10	3544633.01
110	920175.18	3544621.64
111	920176.28	3544590.48
112	920176.90	3544501.94
113	920176.54	3544497.80
114	920179.40	3544497.52
115	920330.61	3545096.87
116	920344.96	3545114.90
117	920334.16	3545124.82
118	920319.99	3545106.60
119	920306.96	3545108.22
120	920325.64	3545132.64
121	920318.45	3545139.78
122	920298.91	3545115.22
123	920183.28	3544728.00
124	920173.10	3544728.00
125	920173.10	3544705.00
126	920182.24	3544705.00
127	920348.47	3545119.31
128	920353.74	3545125.93
129	920342.32	3545135.32
130	920337.15	3545128.66
131	920210.91	3544982.68
132	920192.06	3544987.36
133	920206.20	3544976.52
134	920193.30	3544737.00
135	920193.18	3544729.26
136	920191.26	3544680.53
137	920194.38	3544712.14
138	920247.21	3544992.44
139	920249.36	3544995.12
140	920237.31	3545000.25
141	920235.15	3544997.48
142	920191.36	3544957.12
143	920180.38	3544966.20
144	920176.69	3544961.55

№	X	Y
145	920293.02	3545089.99
146	920284.98	3545097.70
147	920283.40	3545095.72
148	922144.37	3545238.15
149	922144.34	3545247.06
150	922150.00	3545252.27
151	922150.06	3545274.14
152	922143.84	3545278.54
153	922143.90	3545283.39
154	922132.34	3545284.16
155	922131.80	3545238.10
156	922144.59	3545178.37
157	922131.08	3545178.38
158	922131.08	3545177.14
159	922131.14	3545169.02
160	922131.19	3545161.65
161	922144.59	3545161.75
162	922085.03	3545169.31
163	922085.02	3545171.68
164	922084.92	3545183.58
165	922081.84	3545184.00
166	922082.76	3545172.92
167	922080.73	3545173.23
168	922080.75	3545169.28
169	920279.47	3545032.74
170	920280.50	3545034.01
171	920266.64	3545037.96
172	920265.64	3545036.69
173	920242.84	3545044.72
174	920241.85	3545043.48
175	920211.43	3544947.41
176	920213.75	3544950.34
177	920201.40	3544954.07
178	920199.12	3544951.13
179	920191.35	3544957.11
180	920176.68	3544961.54
181	920174.35	3544958.62
182	920304.09	3545063.61
183	920314.78	3545077.01
184	920302.62	3545084.26
185	920283.39	3545095.71
186	920272.71	3545082.28
187	920282.62	3545076.38
188	920292.10	3545070.74
189	920116.18	3544844.13
190	920119.60	3544857.38
191	920120.38	3544860.46
192	920124.30	3544875.62
193	920115.10	3544876.74
194	920100.98	3544858.95

№	X	Y
195	920728.68	3545567.81
196	920730.40	3545573.48
197	920612.52	3545608.11
198	920610.97	3545602.37
199	920171.57	3544827.40
200	920203.51	3544799.10
201	920195.35	3544624.14
202	920187.94	3544594.65
203	920191.24	3544680.31
204	920193.30	3544737.17
205	920194.17	3544792.89
206	920192.22	3544795.34
207	920190.75	3544796.75
208	920190.33	3544806.61
209	920169.64	3544825.44
210	920136.58	3544871.78
211	920139.33	3544853.03
212	920129.69	3544855.18
213	920125.94	3544858.76
214	920131.00	3544873.52
215	920120.41	3544860.50
216	920154.60	3544823.92
217	920188.22	3544791.70
218	920188.72	3544791.04
219	920187.78	3544729.42
220	920184.74	3544653.12
221	920181.80	3544574.84
222	920175.10	3544633.02
223	920175.18	3544638.91
224	920179.24	3544638.86
225	920186.16	3544791.29
226	920152.68	3544821.88
227	920150.24	3544828.04
228	920148.28	3544825.95
229	920131.57	3544841.30
230	920125.60	3544834.95
231	920116.19	3544844.13
232	920315.47	3545100.79
233	920326.25	3545091.40
234	920314.78	3545077.02
235	920298.91	3545115.21
236	920306.96	3545108.21
237	920293.02	3545090.00
238	920284.99	3545097.71
239	920355.89	3545152.76
240	920367.24	3545142.88
241	920353.75	3545125.94
242	920485.61	3545208.05
243	920486.51	3545208.47
244	920479.10	3545223.48

№	X	Y
245	920478.18	3545223.06
246	920202.64	3544950.06
247	920211.42	3544947.40
248	920209.43	3544944.88
249	920214.14	3544970.44
250	920223.78	3544963.05
251	920213.75	3544950.35
252	920201.40	3544954.08
253	920195.25	3544984.90
254	920180.39	3544966.21
255	920344.96	3545114.91
256	920348.46	3545119.30
257	920337.14	3545128.66
258	920325.66	3545132.64
259	920328.24	3545136.02
260	920321.20	3545141.82
261	920320.58	3545142.45
262	920318.45	3545139.79
263	920364.06	3545182.84
264	920329.62	3545153.82
265	920320.59	3545142.46
266	920448.10	3545190.72
267	920479.88	3545205.39
268	920472.46	3545220.40
269	920469.82	3545219.18
270	920440.76	3545205.54
271	920485.60	3545208.05
272	920479.89	3545205.40
273	920472.48	3545220.40
274	920487.72	3545227.46
275	920495.14	3545212.45
276	920486.52	3545208.47
277	920235.14	3544997.48
278	920247.21	3544992.43
279	920232.26	3544973.77
280	920220.52	3544978.67
281	920212.15	3545006.14
282	920210.92	3544982.68
283	920196.37	3544986.30

Губернатор

Приложение 57
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального
значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ» (далее - проектируемый объект) расположен на территории промзон «Восточная» и «Южная» города Пыть-Ях.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на производственных и коммунально-складских территориях и перспективного развития промтерриторий землях населенного пункта 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 произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее	Зона застройки, га
---	---	---	-----------------------

		предоставленных в аренду, га	
<i>Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Пыть-Ях, промзона «Восточная», промзона «Южная»</i>			
ЮБ ГПЗ. Установка глубокой очистки ШФЛУ	13,7973	9,0350	22.8323

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:15:0101031:3У1	0.1409	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3У2	12.8956	Земли населенных пунктов
86:15:0101000:3У3	0.4749	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3У4	0.0980	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:159:3У1	0.0022	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:160:3У1	0.0020	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:178:3У1	0.0045	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:179:3У1	0.0053	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:3:3У1	0.0621	Земли населенных пунктов
86:15:0101033:1:3У1	0.0389	Земли населенных пунктов
86:15:0101031:302:3У1	0.0729	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 территории и зоны с особыми условиями использования территории

Вариантность выбора места размещения линейного объекта не рассматривалась, так как объект технологически привязан к ранее существующим объектам инфраструктуры. А также проходит вдоль ранее существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

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

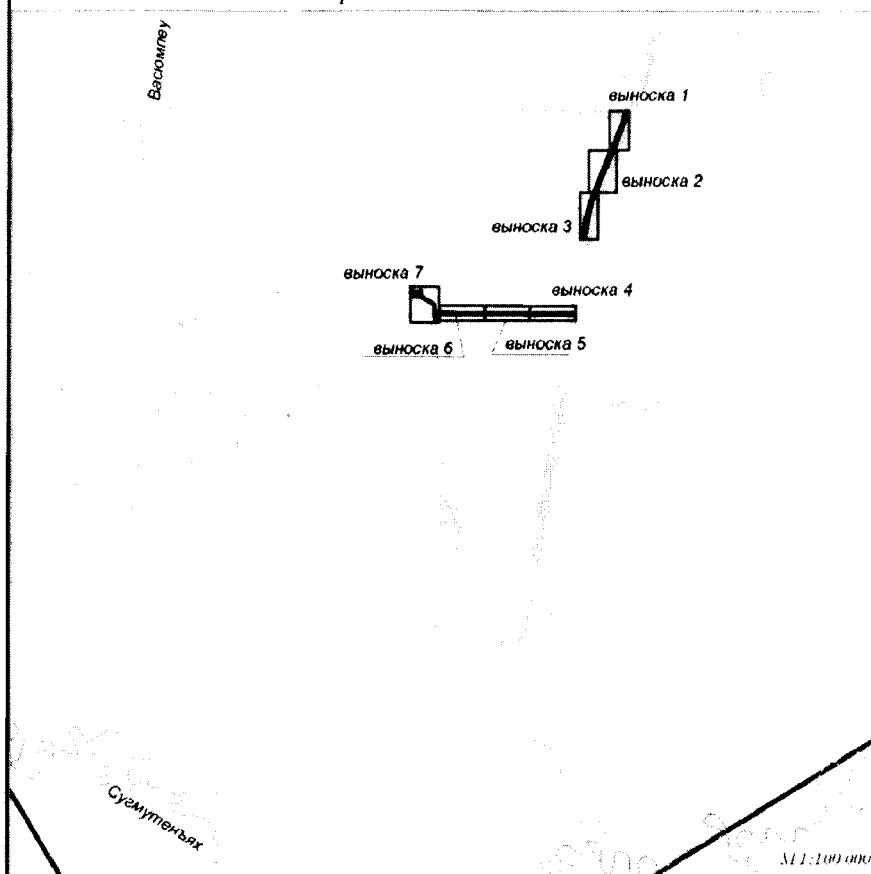
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.



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

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение
КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13"
Землепользователь ЗАО "Обьнефтегеология"

Схема расположения объекта



Приложение 58
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Условные обозначения

- ВЛ-6кВ №5 от ВЛ-6кВ ф.14 до ВЛ-6кВ ф.6
- ВЛ-6кВ №6 от ВЛ-6кВ ф.4 до КП-4
- ВЛ-6кВ №7 от ВЛ-6кВ ф.5 до отпайки ВЛ-6кВ №6
- ВЛ-6кВ №8 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф.5
- ВЛ-6кВ №9 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф.6
- граница Тайлаковского лицензионного участка
- границы земельных участков
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- 1 точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13	15,87

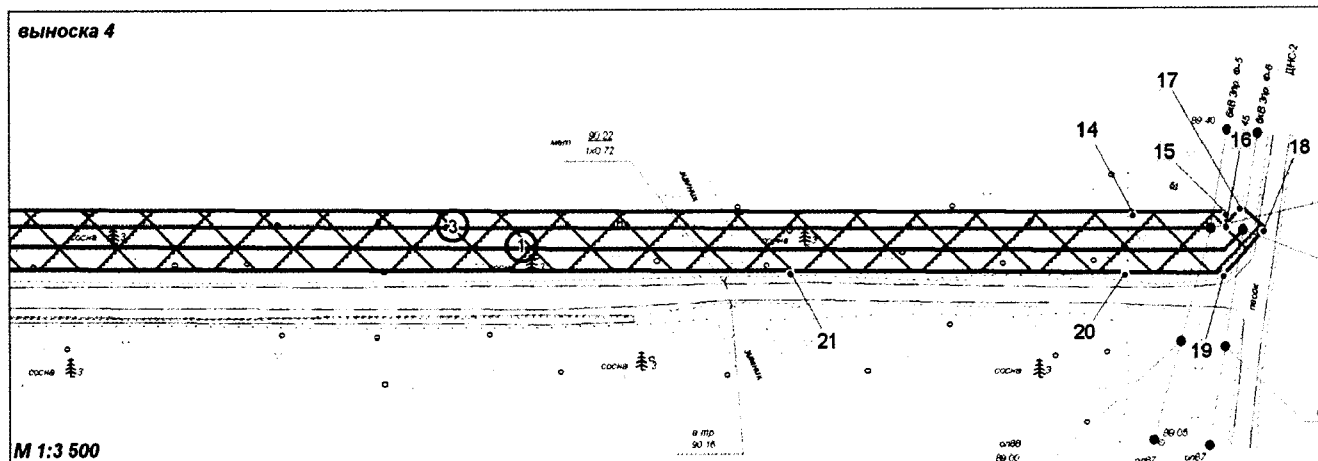
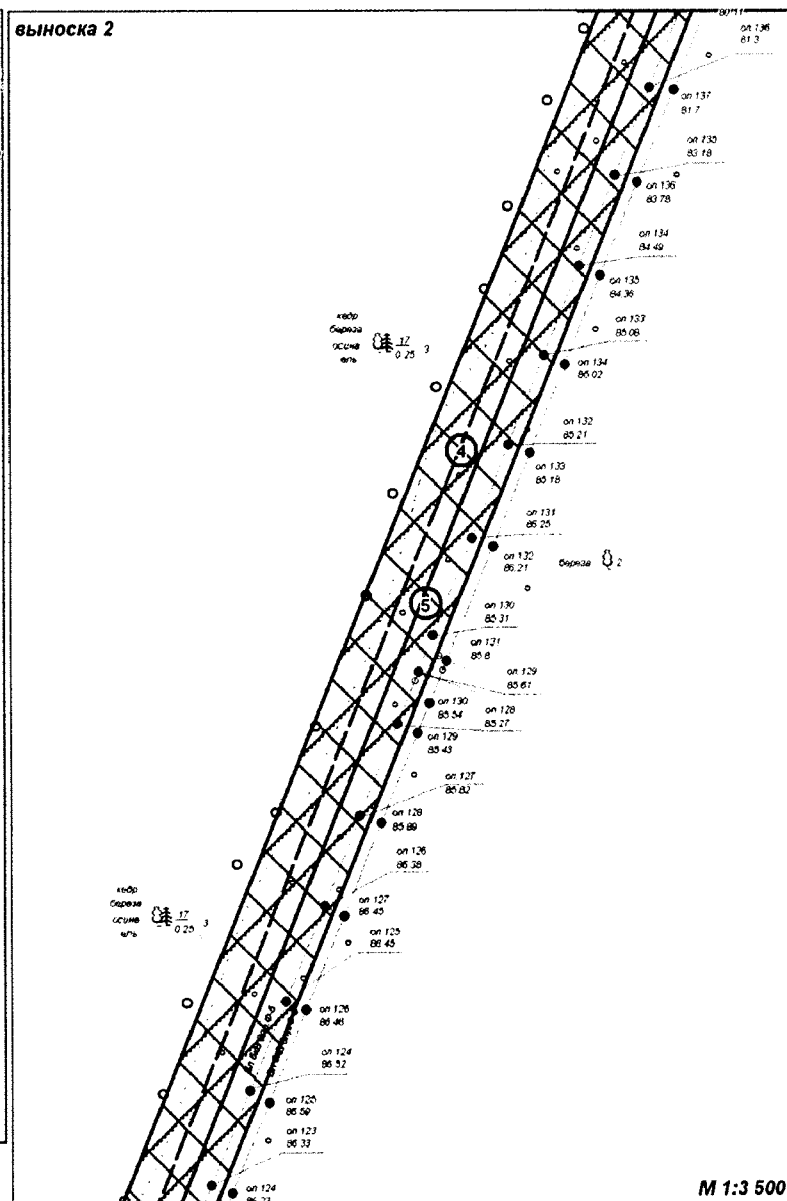
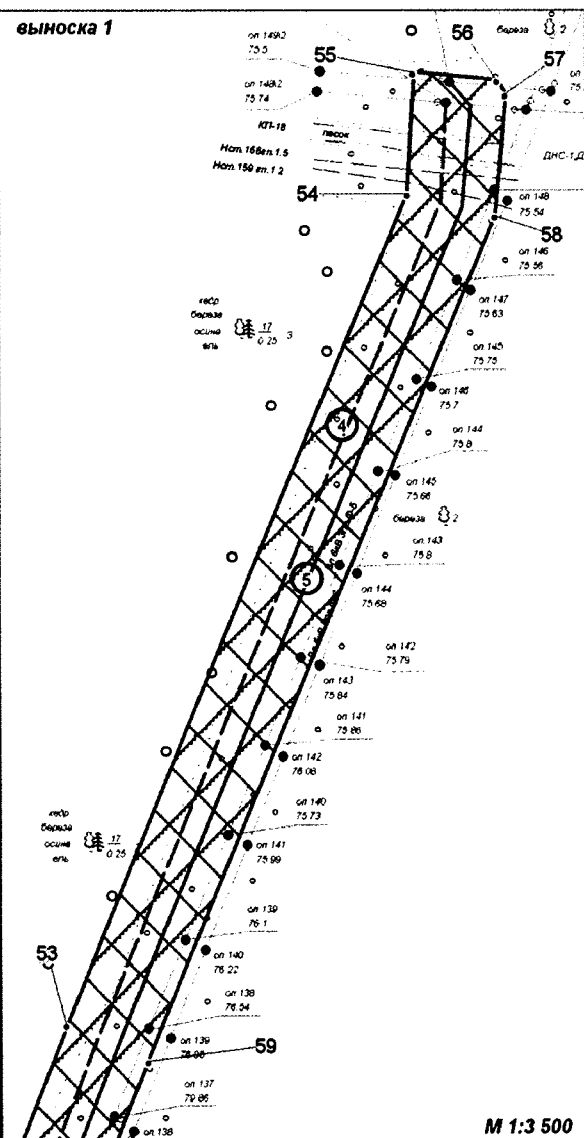
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-6кВ №5 от ВЛ-6кВ ф.14 до ВЛ-6кВ ф.6
2	ВЛ-6кВ №6 от ВЛ-6кВ ф.4 до КП-4
3	ВЛ-6кВ №7 от ВЛ-6кВ ф.5 до отпайки ВЛ-6кВ №6
4	ВЛ-6кВ №8 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф.5
5	ВЛ-6кВ №9 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф.6

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

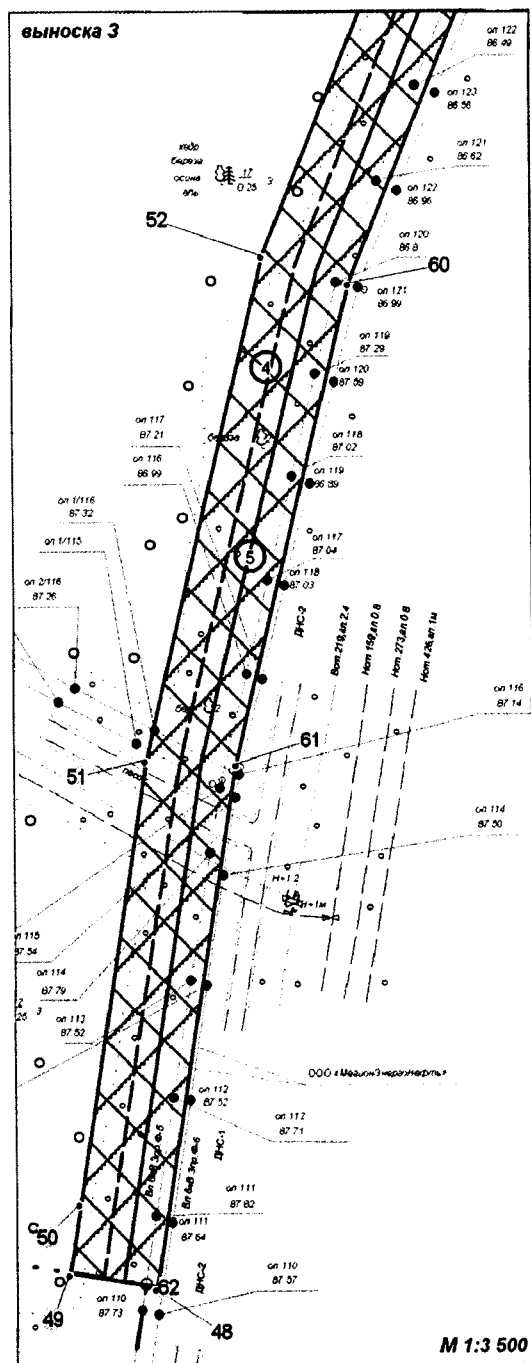
Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1741701,98	3609211,47	18	741393,24	3611544,69	35	741409,36	3609495,8	52	742997,16	3611759,65
2	741698,85	3609218,96	19	741371,54	3611524,93	36	741408,78	3609505,77	53	743786,05	3612079,72
3	741700,64	3609253,74	20	741372,06	3611474,69	37	741517,09	3609497,78	54	744197,39	3612252,06
4	741690,28	3609271,73	21	741373,64	3611307,9	38	741580,71	3609392,04	55	744257,13	3612255,6
5	741682,83	3609279,95	22	741375,64	3610813,42	39	741637,99	3609289,56	56	744253,52	3612297,01
6	741723,24	3609301,48	23	741378,62	3610440,42	40	741632,69	3609239,63	57	744246,22	3612301,64
7	741696,62	3609323,6	24	741381,87	3609784,25	41	741659,52	3609218,2	58	744186,3	3612296,23
8	741656,98	3609306,5	25	741384,16	3609522,78	42	741642,71	3609205,51	59	743768,83	3612121,31
9	741599,38	3609402,48	26	741348,02	3609526,3	43	741652,36	3609192,76	60	742983,32	3611802,6
10	741556,34	3609474,19	27	741312,11	3609532,87	44	741676,12	3609210,86	61	742745,65	3611745,01
11	741525,24	3609513,22	28	741271,3	3609540,34	45	741683,32	3609209,5	62	742485,48	3611703,83
12	741418,49	3609520,51	29	741264,61	3609506,28	46	741708,98	3609168,3			
13	741410,42	3609617,15	30	741280,3	3609503,2	47	741722,69	3609176,56			
14	741401,73	3611478,35	31	741283,94	3609521,75	48	742485,48	3611703,83			
15	741401,51	3611525,12	32	741346	3609510,41	49	742492,73	3611659,47			
16	741395,48	3611525,1	33	741392,7	3609506,97	50	742527,59	3611664,98			
17	741404,01	3611532,88	34	741393,38	3609494,89	51	742747,17	3611699,69			
18	741393,24	3611544,69	35	741409,36	3609495,8	52	742997,16	3611759,65			
19	741371,54	3611524,93	36	741408,78	3609505,77	53	743786,05	3612079,72			
20	741372,06	3611474,69	37	741517,09	3609497,78	54	744197,39	3612252,06			

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:
"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение
КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13"
Землепользователь ЗАО "Обьнефтегеология"



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

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение
КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13"
Землепользователь ЗАО "Обьнефтегеология"



Условные обозначения

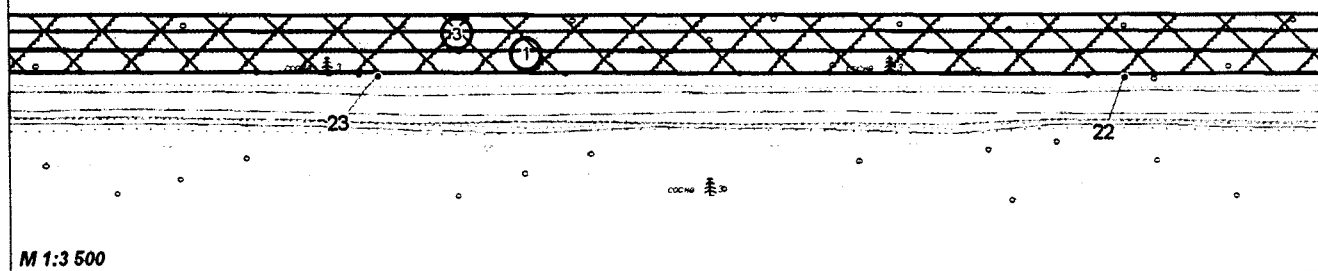
- ВЛ-6кВ №5 от ВЛ-6кВ ф. 14 до ВЛ-6кВ ф. 6
- ВЛ-6кВ №6 от ВЛ-6кВ ф. 4 до КП-4
- ВЛ-6кВ №7 от ВЛ-6кВ ф. 5 до отпайки ВЛ-6кВ №6
- ВЛ-6кВ №8 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф. 5
- ВЛ-6кВ №9 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф. 6

- граница Тайлаковского лицензионного участка
- границы земельных участков
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Экспликация проектируемых линейных объектов

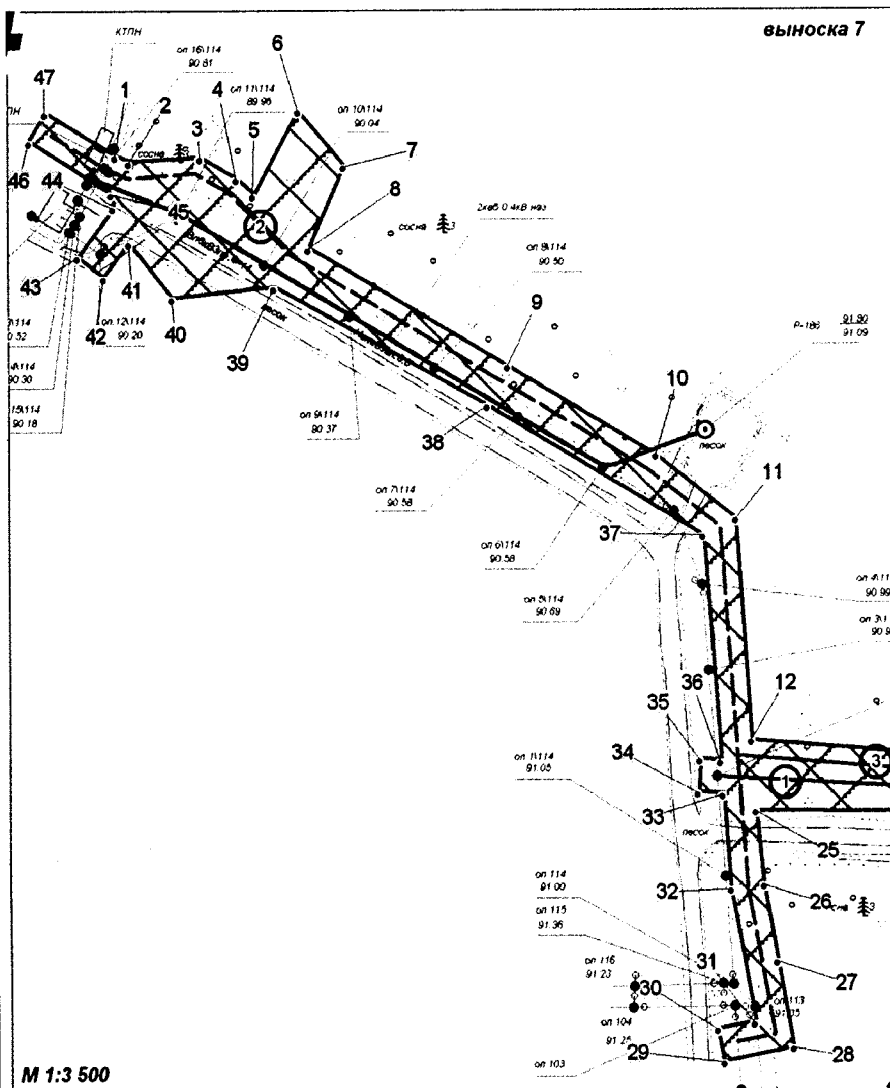
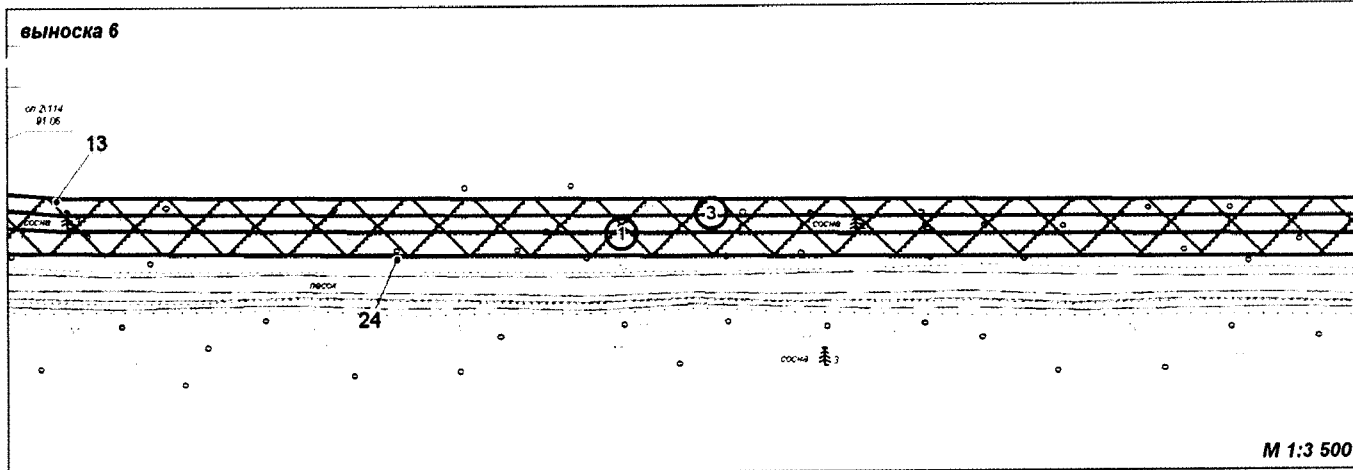
Номер	Наименование
①	ВЛ-6кВ №5 от ВЛ-6кВ ф. 14 до ВЛ-6кВ ф. 6
②	ВЛ-6кВ №6 от ВЛ-6кВ ф. 4 до КП-4
③	ВЛ-6кВ №7 от ВЛ-6кВ ф. 5 до отпайки ВЛ-6кВ №6
④	ВЛ-6кВ №8 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф. 5
⑤	ВЛ-6кВ №9 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф. 6

выноска 5



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

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение
КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13"
Землепользователь ЗАО "Обьнефтегеология"



Условные обозначения

- ВЛ-6кВ №5 от ВЛ-6кВ ф.14 до ВЛ-6кВ ф.6
- ВЛ-6кВ №6 от ВЛ-6кВ ф.4 до КП-4
- ВЛ-6кВ №7 от ВЛ-6кВ ф.5 до отпайки ВЛ-6кВ №6
- ВЛ-6кВ №8 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф.5
- ВЛ-6кВ №9 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф.6

- граница Тайлаковского лицензионного участка
- границы земельных участков
- граница зоны размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

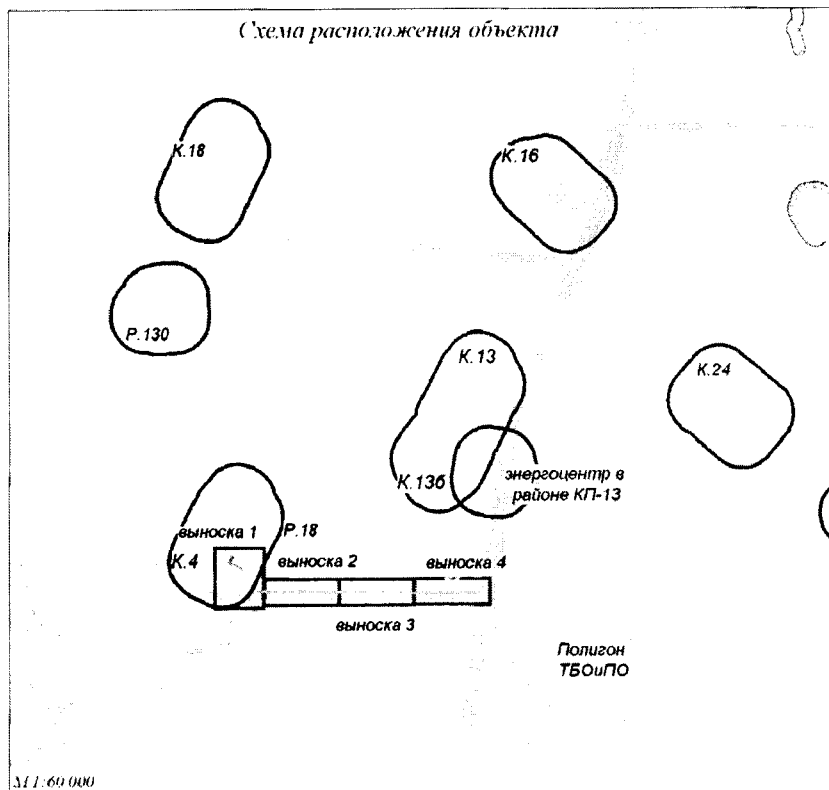


Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:

"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение
КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13"
Землепользователь ЗАО "Обьнефтегеология"

к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Схема расположения объекта



Условные обозначения

- земельный участок площадью 0,51 га
- земельный участок площадью 5,57 га
- границы земельных участков
- точки поворота границы земельного участка

Зоны с особыми условиями
использования территории

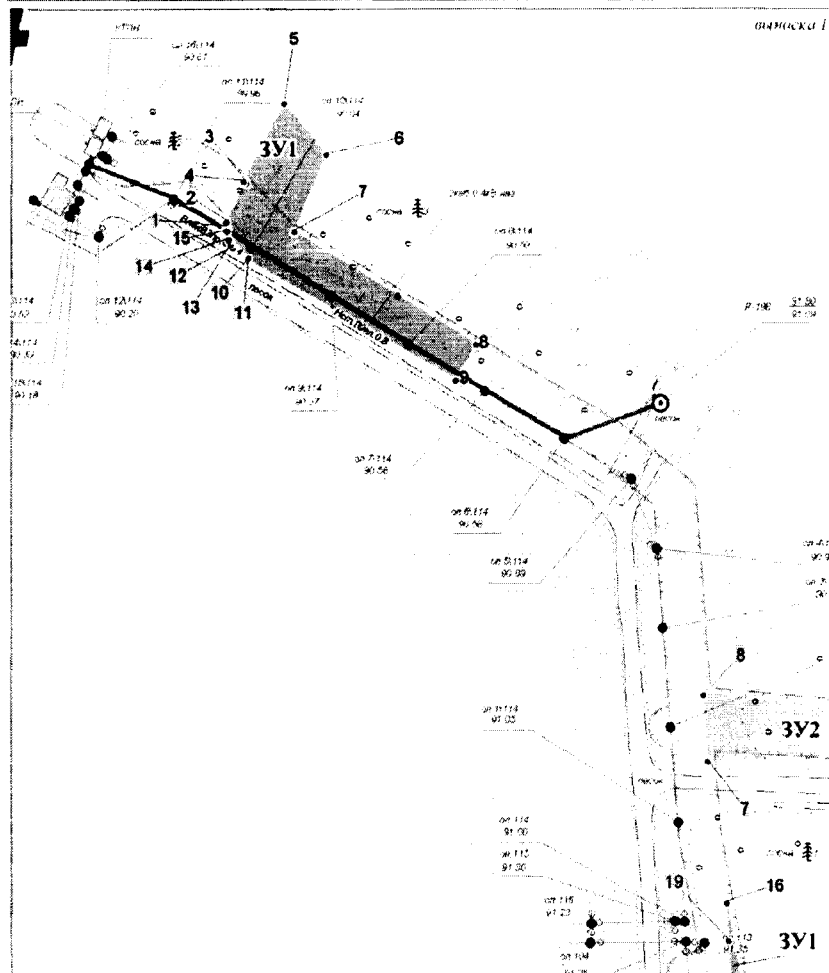
- водоохранные зоны
- прибрежные защитные полосы
- санитарно-защитная зона
- охранный зона линий электропередач
- малоперспективная зона (по степени вероятности нахождения объектов культурного наследия)

Каталог координат границ земельного участка площадью 0,51 га

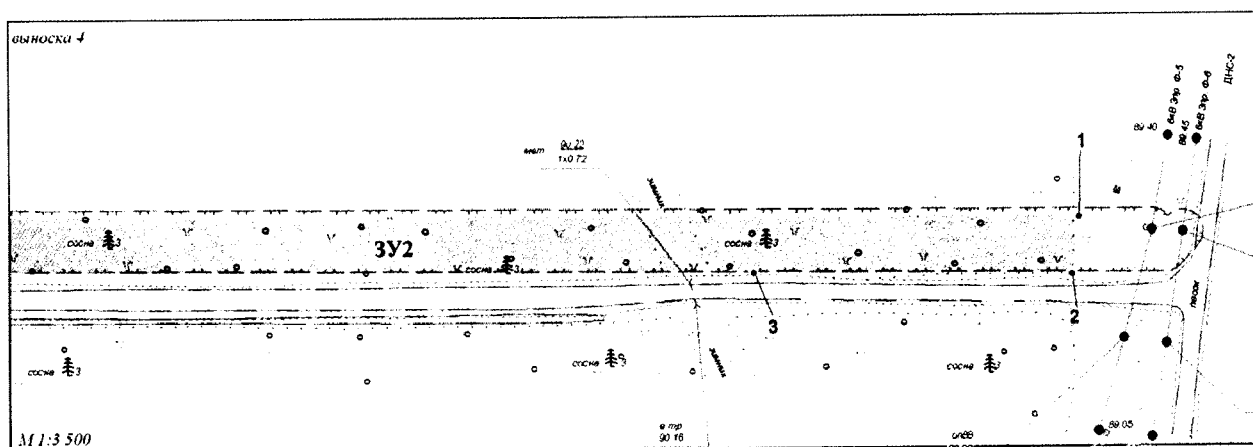
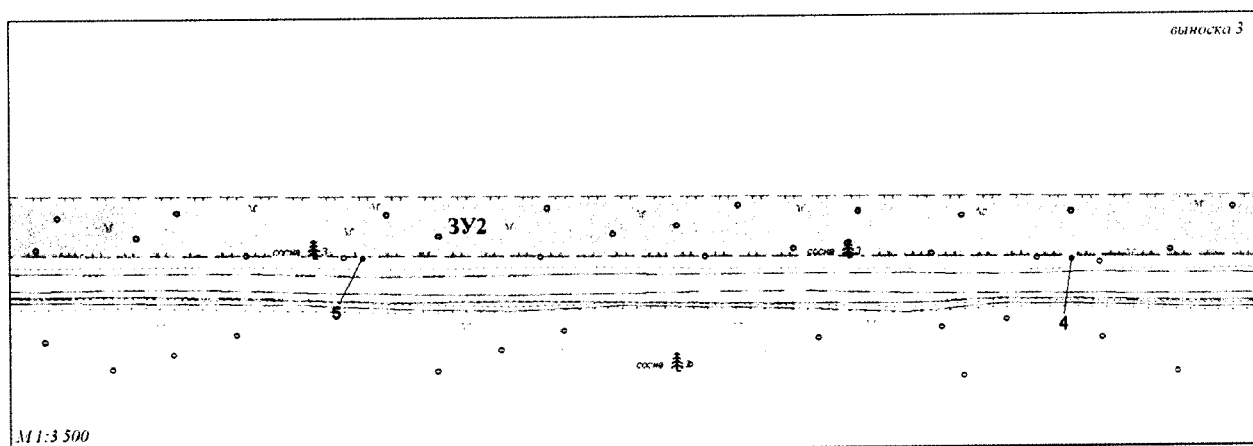
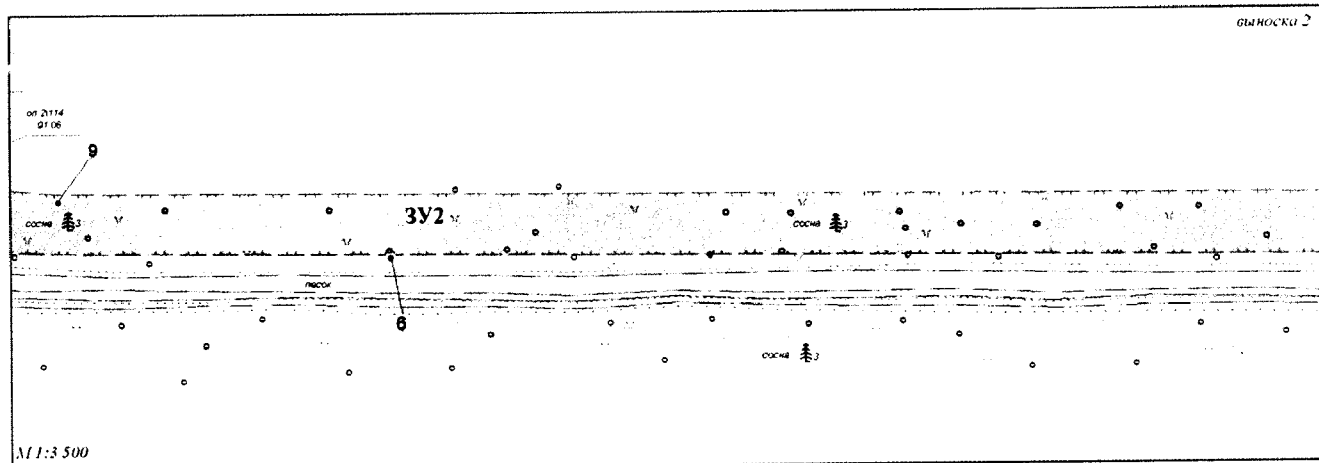
Номер	X	Y
1	741 659.58	3 609 270.96
2	741 662.28	3 609 271.03
3	741 682.05	3 609 281.42
4	741 682.83	3 609 279.95
5	741 723.24	3 609 301.48
6	741 696.62	3 609 323.6
7	741 656.98	3 609 306.49
8	741 599.38	3 609 402.48
9	741 580.71	3 609 392.03
10	741 642.37	3 609 281.74
11	741 643.57	3 609 282.45
12	741 649.17	3 609 274.34
13	741 650.9	3 609 273.02
14	741 653.16	3 609 272.07
15	741 657.38	3 609 271.2
16	741 312.11	3 609 532.86
17	741 271.3	3 609 540.34
18	741 270.27	3 609 535.09
19	741 292.33	3 609 533.49

Каталог координат границ земельного участка площадью 5,57 га

Номер	X	Y
1	741 401.73	3 611 478.35
2	741 372.06	3 611 474.69
3	741 373.64	3 611 307.9
4	741 375.64	3 610 813.42
5	741 378.62	3 610 440.42
6	741 381.87	3 609 784.25
7	741 384.16	3 609 522.78
8	741 418.48	3 609 520.65
9	741 410.42	3 609 617.15



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа-Югры:
"Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение
КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13"
Землепользователь ЗАО "Обьнефтегеология"



Приложение 60
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЛАН ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

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

Градостроительный план земельного участка подготовлен на основании

Приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры №-18-П от 18.03.2016 г. "О подготовке документации по планировке территории, на которой предусматривается размещение объектов регионального значения"

(реквизиты решения уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или 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 – физического лица, либо реквизиты обращения и наименование заявителя – юридического лица о выдаче градостроительного плана земельного участка)

Местонахождение земельного участка

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

(субъект Российской Федерации)

Сургутский район

(муниципальный район или городской округ)

-

(поселение)

**Кадастровый номер
земельного участка**

отсутствует

**Описание местоположения
границ земельного участка**

Территориальный отдел – Юганское лесничество,
Тайлаковское участковое лесничество

Площадь земельного участка

21.87 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 АО НПИИЭК

(И.О., должность уполномоченного лица, наименование органа или организации)

м.п.



П. П. Веселый

(подпись)

(расшифровка подписи)

Представлен

Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

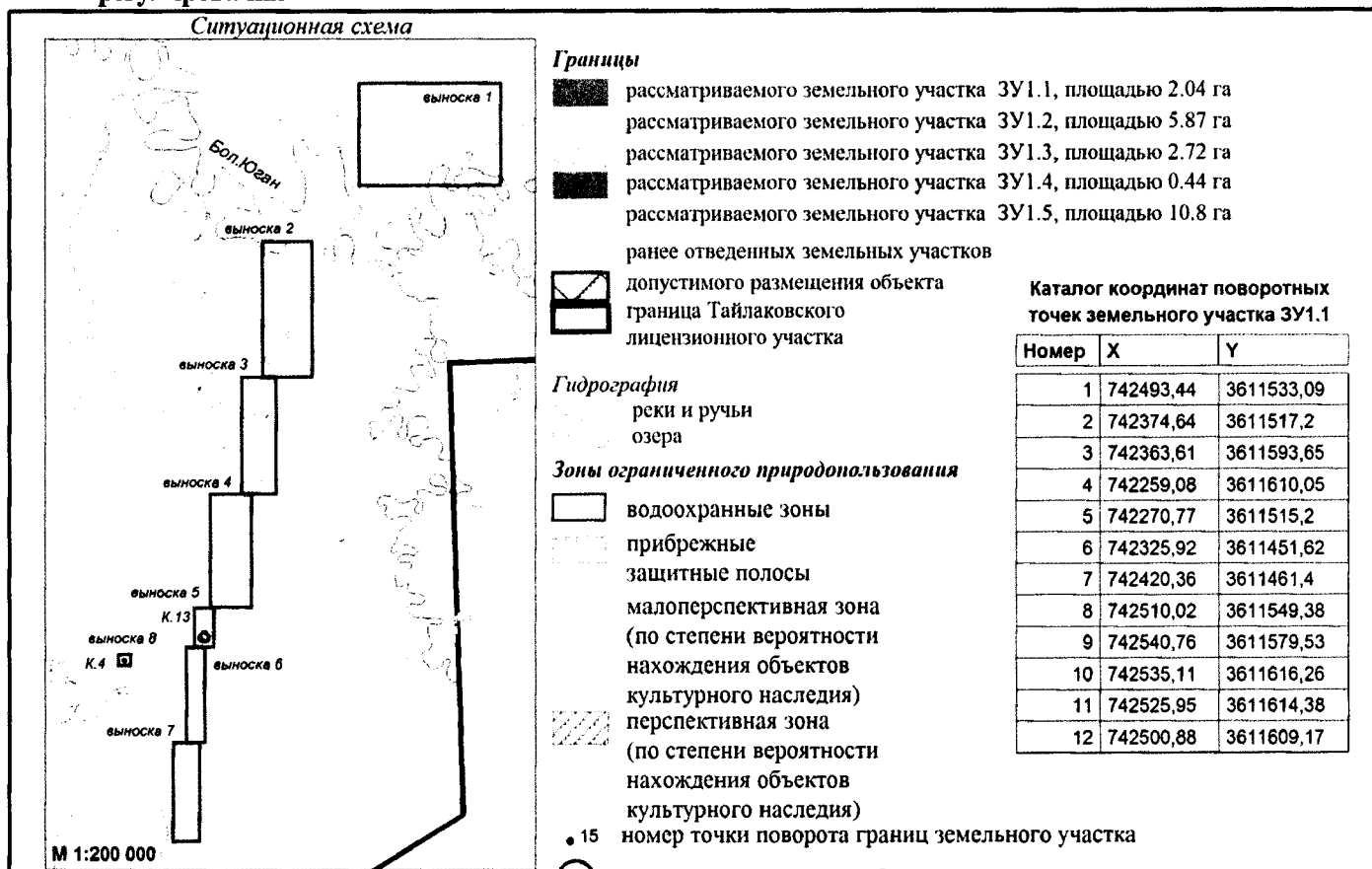
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления)

дата

Утвержден

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

1.Чертеж градостроительного плана земельного участка и линий градостроительного регулирования



Номер участка согласно чертежу градостроительного плана	Площадь, га
ЗУ1.1	2.04
ЗУ1.2	5.87
ЗУ1.3	2.72
ЗУ1.4	0.44
ЗУ1.5	10.8
ИТОГО ЗУ1	21.87

Каталог координат поворотных точек земельного участка ЗУ1.4

Номер	X	Y
1	742697,46	3611702,12
2	742703,71	3611690,12
3	742518,23	3611651,6
4	742495,12	3611646,79
5	742491,45	3611670,92
6	742874,79	3611729
7	742857,55	3611722,12
8	742785,3	3611707,09
9	742781,33	3611714,83

15 номер точки поворота границ земельного участка

1 номер проектируемого объекта капитального строительства

Экспликация объектов капитального строительства

№	Наименование	Вид объекта
1	Энергоцентр в районе КП-13	проектируемый
2	Пункт АВР-6кВ	проектируемый

Каталог координат поворотных точек земельного участка ЗУ1.3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	742468	3611667,12	16	736605,8	3611318,54
2	742378,72	3611654,04	17	736564,21	3611084,59
3	742382,73	3611620,95	18	736569,54	3611085,41
4	742262,04	3611633,23	19	736569,95	3611082,73
5	742225,9	3611626,78	20	736610,79	3611305,02
6	742384,35	3611609,31	21	736642,34	3611309,62
7	742393,87	3611541,05	22	736641,98	3611311,79
8	742483,46	3611553,9	23	736641,28	3611315,94
9	737160,44	3610807,64	24	736899,93	3611356,65
10	737496,83	3610862,56	25	736902,71	3611339,45
11	737496,29	3610863,79	26	737053,83	3611363,5
12	737159,8	3610810,61	27	737156,39	3610831,37
13	737128,98	3610948,9	28	737162,34	3610832,28
14	737141,62	3610951,05	29	737162,27	3610832,84
15	737064,84	3611391,67	30	737156,32	3610831,84

689

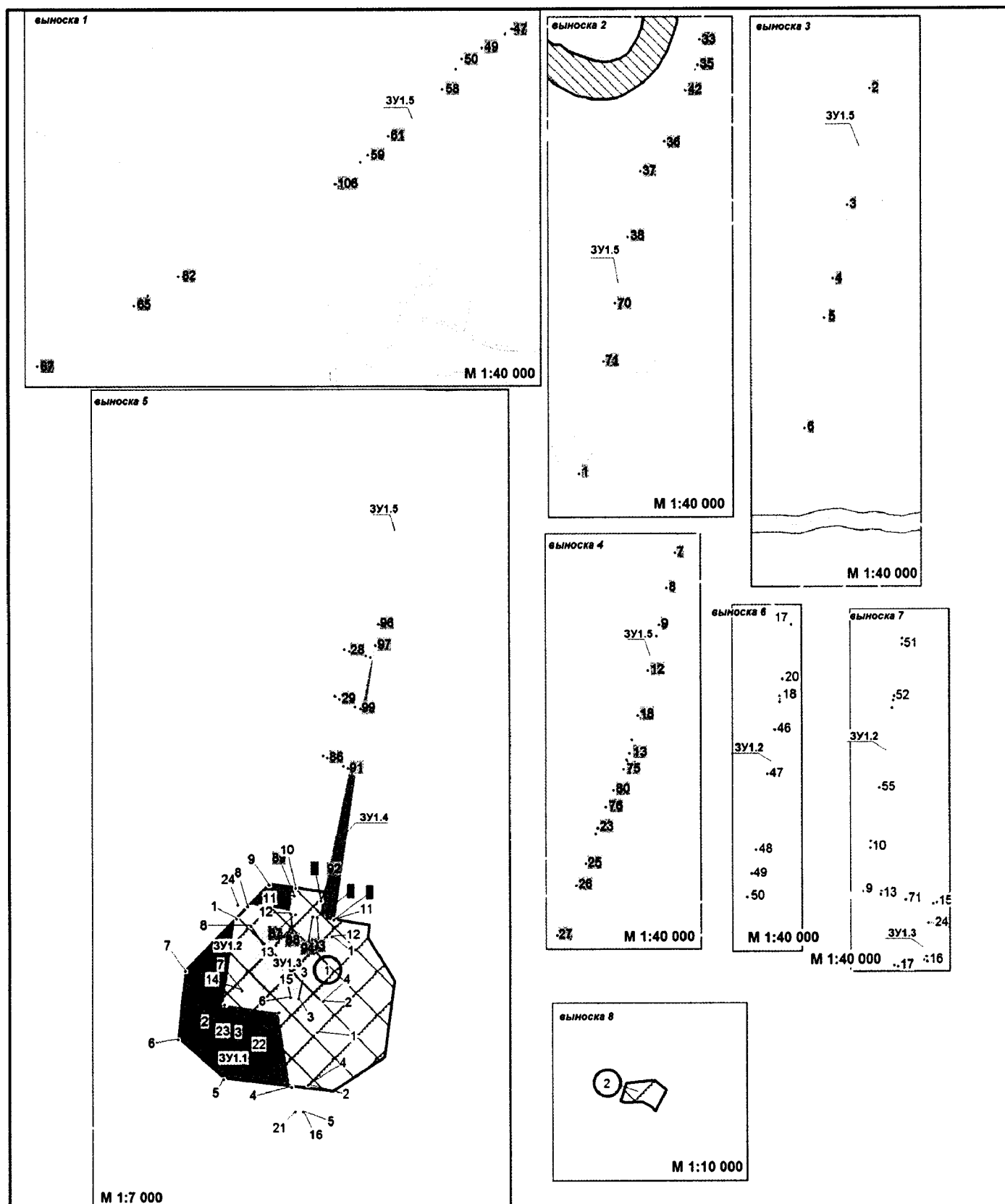
Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.
Электроснабжение КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97
от энергоцентра КП-13

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:
Градостроительный план земельного участка

Стадия Лист Листов

АО НПИИЭК



						689			
						Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13			
						ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:		Стадия	Лист
						Градостроительный план земельного участка			Листов
						АО НПИЭЖ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
ГИП	Веселый П.П.				03.16				

Каталог координат поворотных точек земельного участка ЗУ1.2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	742335,31	3611646,3	49	739980,98	3611258,69
2	742262,03	3611633,23	50	739795,5	3611227,13
3	742382,73	3611620,95	51	739082,09	3611119,36
4	742378,72	3611654,04	52	738678,66	3611055,01
5	737153,23	3610799,96	53	738646,19	3611049,84
6	737498,69	3610858,44	54	738586,39	3611039,99
7	737496,83	3610862,56	55	737964,23	3610937,7
8	737160,44	3610807,64	56	737545,08	3610871,48
9	737159,81	3610810,61	57	737547,55	3610865,37
10	737151,14	3610809,25	58	739131,85	3611119,51
11	742491,45	3611670,9	59	739795,19	3611224,54
12	742468	3611667,12	60	737141,62	3610951,05
13	742483,46	3611553,9	61	737149,47	3610952,4
14	742393,87	3611541,05	62	737070,89	3611403,41
15	742384,35	3611609,31	63	736599,17	3611325,75
16	742225,9	3611626,78	64	736554,8	3611083,2
17	741935,26	3611574,96	65	736564,21	3611084,59
18	741371,94	3611486,41	66	736605,8	3611318,54
19	741372,04	3611479,2	67	737064,84	3611391,67
20	741508,67	3611502,75	68	736902,83	3611339,48
21	742225,36	3611615,35	69	736905,33	3611324,58
22	742363,61	3611593,64	70	737049,38	3611349,97
23	742374,64	3611517,19	71	737087,7	3611143,97
24	742512,13	3611535,6	72	737120,44	3610947,45
25	737147,53	3610829,95	73	737120,54	3610947,47
26	737156,4	3610831,37	74	737128,98	3610948,9
27	737156,32	3610831,84	75	737053,83	3611363,5
28	737147,44	3610830,37			
29	741345,51	3611473,1			
30	741348,01	3611473,39			
31	741347,97	3611482,48			
32	741345,47	3611482,04			
33	737168,52	3610833,26			
34	737168,39	3610833,86			
35	737162,27	3610832,84			
36	737162,34	3610832,28			
37	736643,87	3611300,61			
38	736643,22	3611304,48			
39	736642,34	3611309,62			
40	736610,79	3611305,02			
41	736569,94	3611082,73			
42	736574,1	3611054,72			
43	736617,48	3611297,89			
44	741327,49	3611471,55			
45	741327,47	3611479,08			
46	741112,35	3611443,42			
47	740763,95	3611385,7			
48	740171,88	3611291,16			
49	739980,98	3611258,69			

Номер	X	Y
97	742874,78	3611729
98	742857,55	3611722,12
99	742785,3	3611707,09
100	742788,45	3611700,91
101	742859,93	3611715,78
102	744363,02	3612326,21
103	744342,31	3612316,73
104	744255,02	3612281,79
105	744255,84	3612273,66
106	756952,53	3618612,47
107	757124,51	3618806
108	757122,38	3618808,24

Каталог координат поворотных точек земельного участка ЗУ1.6

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	750199,4	3613577,3	49	758016,86	3619772,79
2	749435,62	3613434,45	50	757926,28	3619618,1
3	748749,1	3613299,13	51	757874,25	3619584,07
4	748315,58	3613211,83	52	757873,54	3619583,34
5	748086,13	3613170	53	757870,07	3619580,07
6	747434,53	3613042,36	54	757866,49	3619576,97
7	746349,7	3612829,7	55	757862,76	3619574,02
8	746067,82	3612766,87	56	757858,9	3619571,26
9	745781,58	3612703,73	57	757854,96	3619568,66
10	745695,25	3612683,06	58	757691,26	3619466,09
11	745695,23	3612683,06	59	757176,29	3618870,45
12	745421,83	3612617,6	60	757179,78	3618868,21
13	744773,81	3612480,47	61	757327,01	3619033,87
14	744716,24	3612454,1	62	757693,83	3619457,68
15	744727,07	3612442,32	63	757930,19	3619613,15
16	744778,15	3612465,73	64	758131,14	3619954,09
17	744883,09	3612487,94	65	756014,09	3617017,46
18	745074,68	3612534,1	66	756005,43	3617017,16
19	745423,07	3612610,38	67	755524,76	3616235,83
20	746069,41	3612760,66	68	755532,91	3616235,64
21	746422,12	3612832,69	69	752049,56	3613971,45
22	748087,81	3613159,2	70	751529,4	3613869,28
23	744191,84	3612220,89	71	751079,6	3613776,37
24	744150,87	3612203,86	72	751081,03	3613774,26
25	743915,43	3612119,68	73	751538,4	3613864
26	743738,03	3612046	74	752050,58	3613964,52
27	743350,65	3611889,1	75	744649,39	3612423,49
28	742866,94	3611692,72	76	744354,99	3612288,67
29	742799,79	3611678,75	77	744258,31	3612248,51
30	742803,24	3611672,02	78	744258,91	3612242,4
31	742868,57	3611685,58	79	744357,29	3612281,8
32	744192,34	3612215,74	80	744489,74	3612342,44
33	753590,52	3614535,43	81	744654,51	3612417,91
34	753588,75	3614535,3	82	756231,75	3617385,11
35	753396,38	3614523,07	83	756073,93	3617128,51
36	752790,08	3614258,37	84	756082,63	3617128,81
37	752566,22	3614068,44	85	756231,78	3617371,13
38	752059,33	3613973,38	86	742718,42	3611661,85
39	752060,34	3613966,45	87	742499,78	3611616,39
40	752567,64	3614066,65	88	742500,89	3611609,17
41	752798,41	3614256,68	89	742525,95	3611614,38
42	753200,57	3614423,29	90	742721,94	3611655,09
43	753365,42	3614493,57	91	742703,71	3611690,12
44	753397,43	3614518,62	92	742518,23	3611651,6
45	753596,16	3614531,25	93	742495,12	3611646,79
46	753593,6	3614533,45	94	742496,15	3611640,18
47	758159,79	3620009,76	95	742706,9	3611683,96
48	758124,98	3619957,38	96	742903,09	3611733,28
49	758016,86	3619772,79	97	742874,78	3611729

689

Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.
Электроснабжение КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97
от энергоцентра КП-13

Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО
ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:
Градостроительный план земельного участка

Стадия Лист Листов

АО НПИИЭК

ГИП Веселый П.П. 03.16

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

Разрешенное использование земельного участка:

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 и муниципальных нужд))

2.1. Информация о разрешенном использовании земельного участка

Основные виды разрешенного вида использования:

Градостроительным регламентом не установлено

условно разрешенные виды использования:

Градостроительным регламентом не установлено

вспомогательные виды разрешенного использования:

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 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 участка согласно чертежу ГПЗУ	Длина, (м)	Ширина, (м)	Полоса отчуждения	Охранные зоны	Площадь земельного участка, (га)	Номер объекта кап. строительства согласно чертежу ГПЗУ	Размер, (м)		Площадь объекта кап. стр-ва
							макс.	мин.	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

2.2.4. Иные показатели:

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	Энергоцентр в районе КП-13
2	Пункт АВР-6кВ

(№ 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, (га)
ЗУ 1.1	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	2,04	—	—

ЗУ 1.2	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	5.87	—	—
ЗУ 1.3	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	2.72	—	—
ЗУ 1.4	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	0.44	—	—
ЗУ 1.5	Сложная конфигурация	Сложная конфигурация	10.8	—	—
ИТОГО ЗУ 1			21.87		

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 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 капитального строительства)

МАУ СР «ИКНПЦ «Барсова Гора» справка № 120 от 16.03.2016 «О проведенных археологических работах на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ, а также о наличии на этих землях объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками 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

Проект лесного участка; Договор аренды №0001/13-14-ДА от 18.01.2013; Договор аренды №147/07-19 от 21.12.2007; Договор аренды №0155/14-14-ДА от 21.08.2014; Договор аренды №0008/12-14-ДА от 26.01.2012.

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



Приложение 61
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейного объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство Тайлаковского месторождения нефти.
Электроснабжение КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от
энергоцентра КП-13»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Тайлаковского месторождения нефти. Электроснабжение КП-4, 13, 136, 14, 15, 16, 17, 18, 27, 30, 83, 97 от энергоцентра КП-13» (далее - проектируемый объект) расположен на межселенной территории в границах Тайлаковского месторождения нефти Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 20-25 километрах на юг от населенного пункта Тайлакова.

II. Функциональное зонирование территории

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

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

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемы х земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га в аренду, га	Зона застройки, га
<i>Территориальный отдел Юганское лесничество, Тайлаковское участковое лесничество (эксплуатационные леса)</i>			
ВЛ-6кВ №6 от ВЛ-6кВ ф.4 до КП-4	0.51	1.16	1.67
ВЛ-6кВ №5 от ВЛ-6кВ ф.14 до ВЛ-6кВ ф.6	3.07	0.16	3.23
ВЛ-6кВ №7 от ВЛ-6кВ ф.5 до отпайки ВЛ-6кВ №6	2.50	0.04	2.54
ВЛ-6кВ №8 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф.5	-	4.15	4.15
ВЛ-6кВ №9 от ЭЦ КП-13 до ВЛ 6кВ ф.6	-	4.28	4.28
Итого	6.08	9.79	15.87

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
ЗУ1	0.51	Земли лесного фонда
ЗУ2	5.57	Земли лесного фонда

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 территории и зоны с особыми условиями использования территории

Вариантность выбора места размещения линейного объекта не рассматривалась, так как объект технологически привязан к ранее существующим объектам инфраструктуры. А также проходит вдоль ранее существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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














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

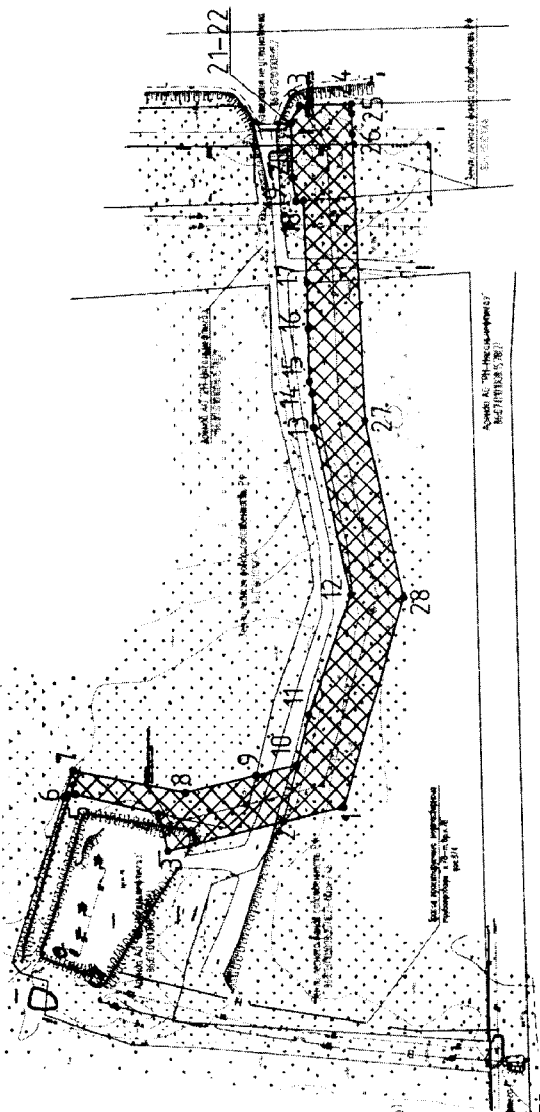


Приложение 62
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НКМ. Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кв. Программа вывoda из 8/д"
ВЛ 6 кв "оп. 152 ф. 76-18 п/ст 35/76 "куст-76" - куст №78"
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

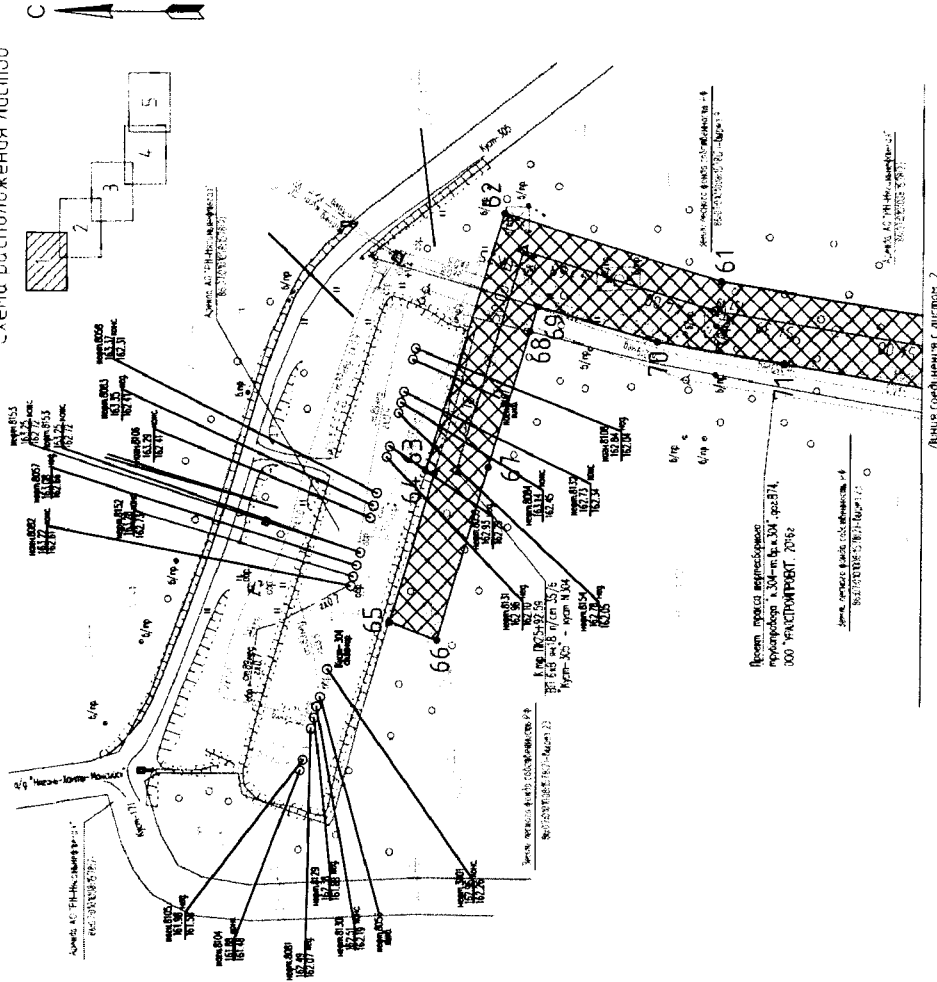
-  - Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кв. Программа вывoda из 8/д"
-  - Граница земельных участков, стоящих на государственном или муниципальном учете
-  - Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
-  - Поборотные точки границ земельного участка
-  - Проектируемая линия ВЛ-6 кв
-  - Линия ВЛ
-  - Автодорога
-  - Нефтепровод
-  - Водопровод
-  - Анкерная опора ВЛ-6 кв
-  - Проемная опора ВЛ-6 кв
-  - Надписи кадастрового картала
-  - Надписи кадастрового номера земельного участка



Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Поворотная точка	Координаты, м		Поворотный угол, град	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1040579.55	249885.53	16	1040594.11	249987.08
2	1040605.27	249887.62	17	1040594.57	2499106.40
3	1040634.56	249886.79	18	1040595.88	249914.00
4	1040658.39	249883.03	19	1040599.12	249910.78
5	1040691.56	249881.23	20	1040600.66	249950.21
6	1040698.24	249880.08	21	1040601.11	249973.44
7	1040694.49	249880.18	22	1040601.94	249973.43
8	1040646.73	249889.183	23	1040597.44	249981.00
9	1040616.86	249889.10	24	1040575.36	249981.54
10	1040599.40	249890.34	25	1040575.28	249977.72
11	1040594.18	249892.45	26	1040575.05	249969.06
12	1040576.44	249897.75	27	1040569.98	249904.43
13	1040591.86	249905.61	28	1040553.71	249897.75
14	1040592.46	249905.90	1	1040579.55	249885.53
15	1040593.64	249905.00			

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Краснолинейное НГКМ. Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа выбода из 6/3- ВЛ 6 кВ "ач. 18 п/ст 35/6 "куст. – 305" – куст №304". Система координат МСК-86 Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

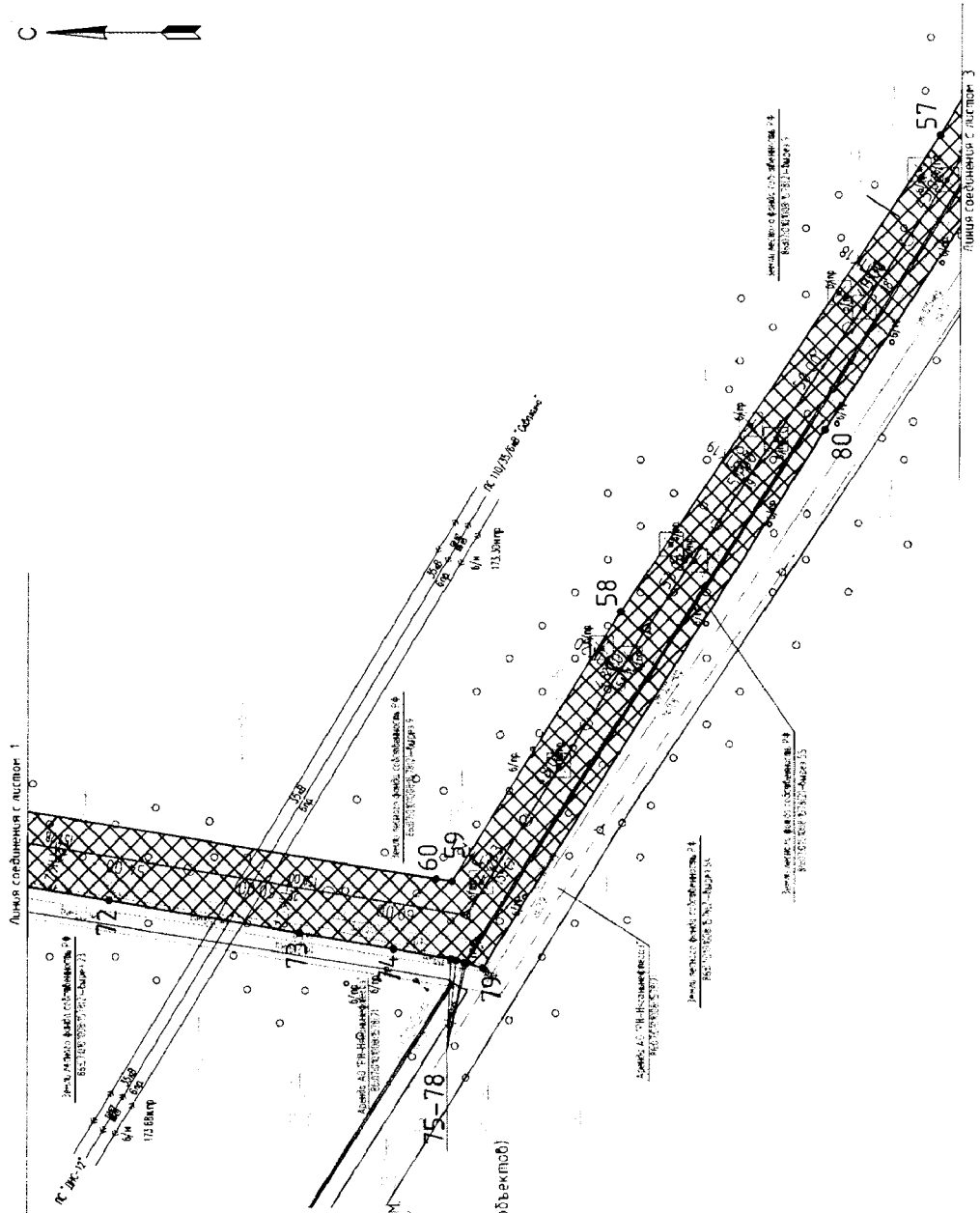
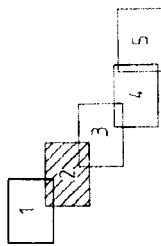
- Зона планирования размещения объекта "Краснолинейное НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа выбода из 6/3".
- Граница земельного участка, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планирования размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ
- Автодорога
- Нефтепровод
- Водопровод
- Аннотация споры ВЛ-6 кВ
- Промежуточный спор ВЛ-6 кВ
- Надписи кадастрового ксертапа
- Надписи кадастрового ксертапа
- Надписи кадастрового ксертапа

Координаты поворотных точек Система координат МСК 86

Поворотная точка	Координаты, м		Поворотная точка	Координаты, м		Поворотная точка	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	83290.33	250348.35	31	83290.89	250455.75	61	83355.87	250244.97
2	83290.79	250350.37	32	83291.55	250457.23	62	83355.28	250247.78
3	83291.70	250359.52	33	83292.54	250457.50	63	83355.40	250236.35
4	83293.81	250365.68	34	83293.31	250458.01	64	83355.36	250235.17
5	83299.71	250379.62	35	83299.99	250458.08	65	83355.07	250230.42
6	83296.70	250383.86	36	83299.40	250453.38	66	83355.06	250232.63
7	83294.61	250390.13	37	83299.65	250444.06	67	83355.81	250237.73
8	83299.87	250396.35	38	83299.23	250447.23	68	83354.13	250242.09
9	83299.76	250400.74	39	83299.35	250409.51	69	83353.41	250243.01
10	83299.26	250407.22	40	83299.66	250403.31	70	83355.55	250242.87
11	83298.51	250416.65	41	83299.38	250407.30	71	83353.14	250243.59
12	83299.91	250419.48	42	83296.93	250393.68	72	83354.65	250239.74
13	83295.37	250456.13	43	83297.52	250389.56	73	83355.65	250238.06
14	83295.34	250455.78	44	83293.42	250397.63	74	83355.38	250237.79
15	83295.98	250477.02	45	83293.38	250392.55	75	83355.64	250237.15
16	83299.27	250477.09	46	83294.05	250395.32	76	83355.64	250237.50
17	83299.27	250477.54	47	83294.05	250395.32	77	83355.64	250237.50
18	83295.06	250477.65	48	83299.33	250386.19	78	83355.64	250237.50
19	83295.06	250477.65	49	83295.51	250386.63	79	83355.24	250236.23
20	83295.06	250477.65	50	83295.51	250386.63	80	83355.24	250236.23
21	83295.06	250477.65	51	83295.51	250386.63	81	83355.24	250236.23
22	83295.06	250477.65	52	83295.51	250386.63	82	83355.24	250236.23
23	83295.06	250477.65	53	83295.51	250386.63	83	83355.24	250236.23
24	83295.06	250477.65	54	83295.51	250386.63	84	83355.24	250236.23
25	83295.06	250477.65	55	83295.51	250386.63	85	83355.24	250236.23
26	83295.06	250477.65	56	83295.51	250386.63	86	83355.24	250236.23
27	83295.06	250477.65	57	83295.51	250386.63	87	83355.24	250236.23
28	83295.06	250477.65	58	83295.51	250386.63	88	83355.24	250236.23
29	83295.06	250477.65	59	83295.51	250386.63	89	83355.24	250236.23
30	83295.06	250477.65	60	83295.51	250386.63	90	83355.24	250236.23

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из 8/8"
ВЛ 6 кВ "яч. 18 п/ст 35/6 "куст – 305" – куст М304"
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

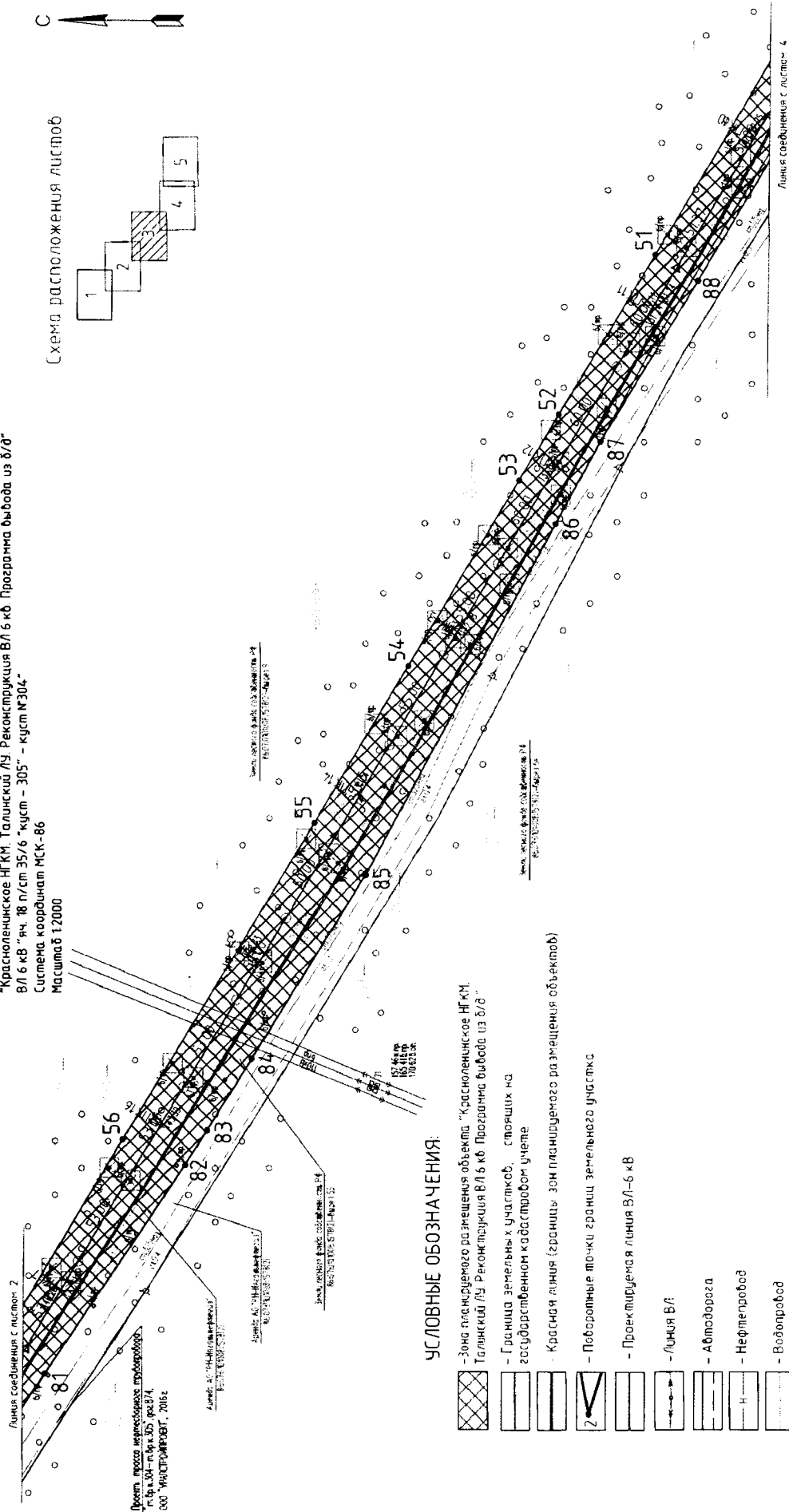
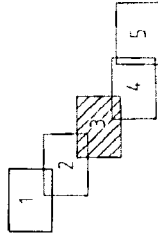


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из 8/8"
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ
- Автомобильная дорога
- Нефтепровод
- Водопровод
- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
- 86:07:0101006 – Надписи кадастрового координата
- 86:07:0101006:103 – Надписи кадастрового номера земельного участка

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/д" ВЛ 6 кВ "нч. 18 п/ст 35/6 "куст - 305" - куст №304". Система координат МСК-86. Масштаб 1:2000.

Схема расположения листов

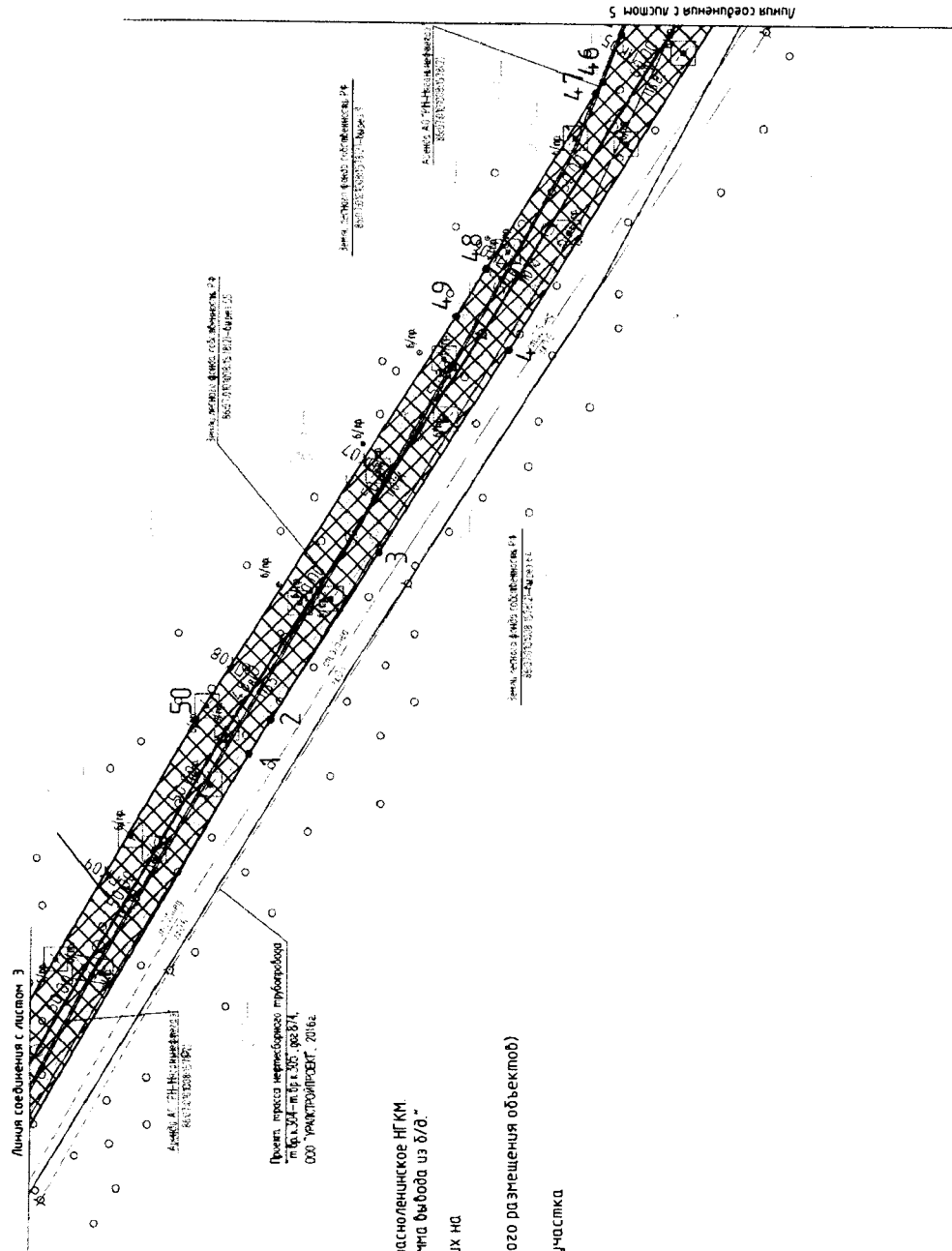
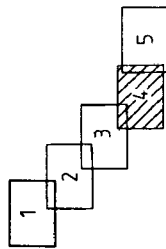


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/д"
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поборолные точки границ земельного участка
- Проектная линия ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ
- Абсолютная
- Нефтепровод
- Водопровод
- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
- 86:07:0101006 - Надписи кадастрового квартала
- 86:07:0101006:03 - Номера земельных участков

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа быдота из 6/д"
ВЛ 6 кВ "Яч. 18 п/ст 35/6 "куст. – 305" – куст М304"
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа быдота из 6/д"
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поборотные точки границ земельного участка
- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ
- Автоматическая линия ВЛ-6 кВ
- Нефтепровод
- Водопровод
- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
- Надписи кадастрового квартала
- Надписи кадастрового номера земельного участка

86:07:0101006

86:07:0101006:03

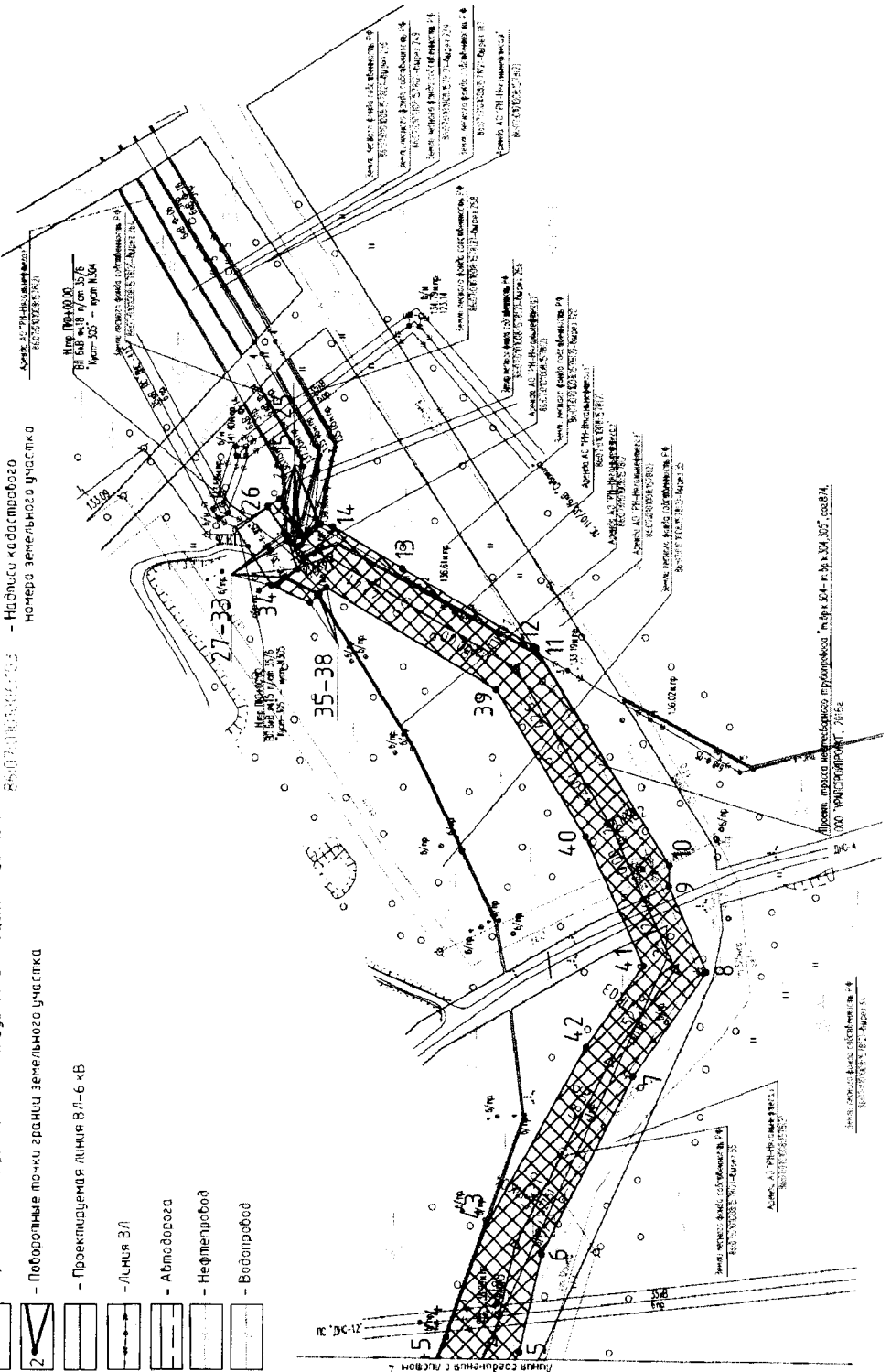
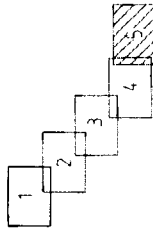
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Ямалы "Красноленское НГКМ. Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из В/Д-ВЛ 6 кВ "яч. 18 п/см 35/6 "куст. - 305" - куст №304."

Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:















	- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из В/Д"
	- Границы земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
	- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
	- Поборолные точки границ земельного участка
	- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
	- Линия ВЛ
	- Автодорога
	- Нефтепровод
	- Водопровод
	- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
	- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
	- Надписи кадастрового участка
	- Надписи кадастрового участка

Схема расположения листов

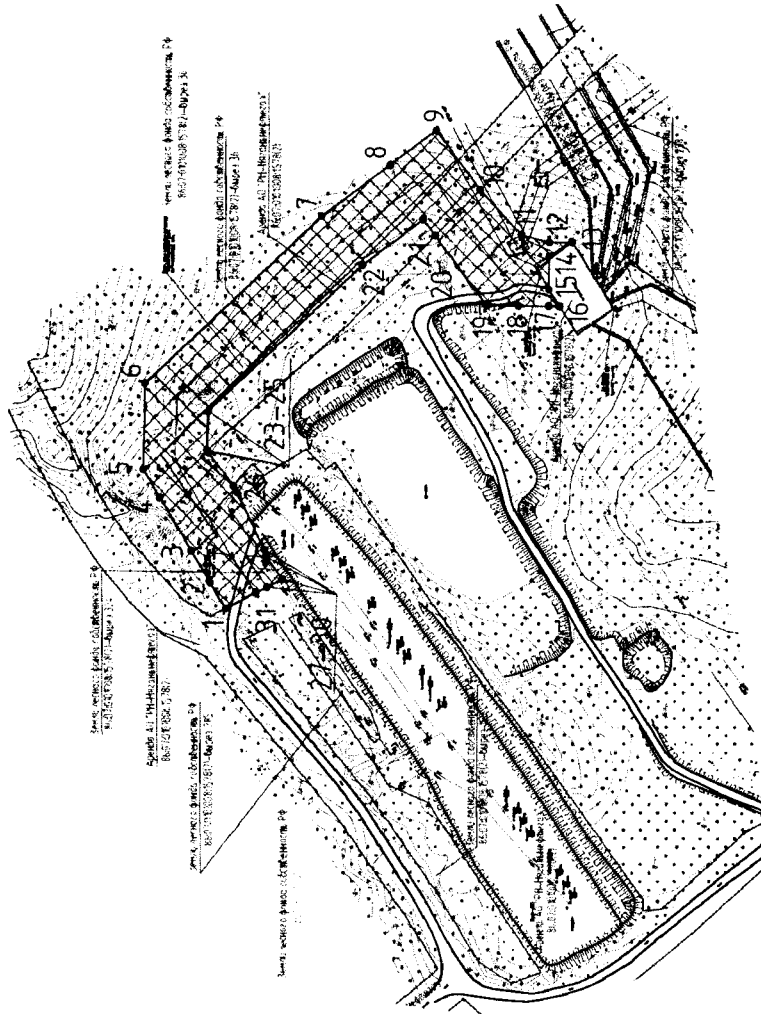


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Халты-Маньшского автономного округа – Юргы "Красноленское НГКМ Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ Программа вывoda из б/д" ВЛ 6 кВ "яч. 15 п/ст 35/6 "куст - 305" – куст №305"
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из б/д"
-  - Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
-  - Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
-  - Поборотные почки границ земельного участка
-  - Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
-  - Линия ВЛ
-  - Автодорога
-  - Нефтепробод
-  - Водопровод
-  - Анкерная опора ВЛ-6 кВ
-  - Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
-  - Надписи кадастрового кадастра
-  - Надписи кадастрового кадастра
-  - Надписи кадастрового кадастра

85:07:0101006
85:07:0101006-03

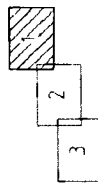


Координаты поборотных точек
Система координат МСК 86

Номер поборотной точки	Координаты, м		Номер поборотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1032758.11	2504035.31	17	1032725.39	2504158.92
2	1032764.38	2504045.77	18	1032737.89	2504158.94
3	1032772.18	2504058.78	19	1032750.93	2504158.96
4	1032785.18	2504080.45	20	1032772.36	2504187.69
5	1032791.94	2504091.73	21	1032777.27	2504194.03
6	1032791.21	2504126.73	22	1032802.26	2504175.24
7	1032719.08	2504195.44	23	1032765.45	2504158.33
8	1032791.16	2504216.12	24	1032765.77	2504099.31
9	1032772.11	2504230.44	25	1032765.33	2504098.72
10	1032763.94	2504206.26	26	1032754.93	2504085.16
11	1032736.93	2504188.01	27	1032742.08	2504059.55
12	1032725.35	2504184.92	28	1032741.47	2504056.37
13	1032715.96	2504185.17	29	1032734.73	2504047.34
14	1032705.36	2504179.31	30	1032724.13	2504044.12
15	1032705.38	2504165.74	31	1032724.64	2504041.86
16	1032721.12	2504158.92	1	1032758.11	2504035.31

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Хайты - Мансийского автономного округа - Югры
"Красноленское НГКМ Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ Программа вывoda из д/д"
ВЛ 6 кВ "оп. 71 ф. 04 п/ст 35/6 "куст - 254" - куст №239"
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

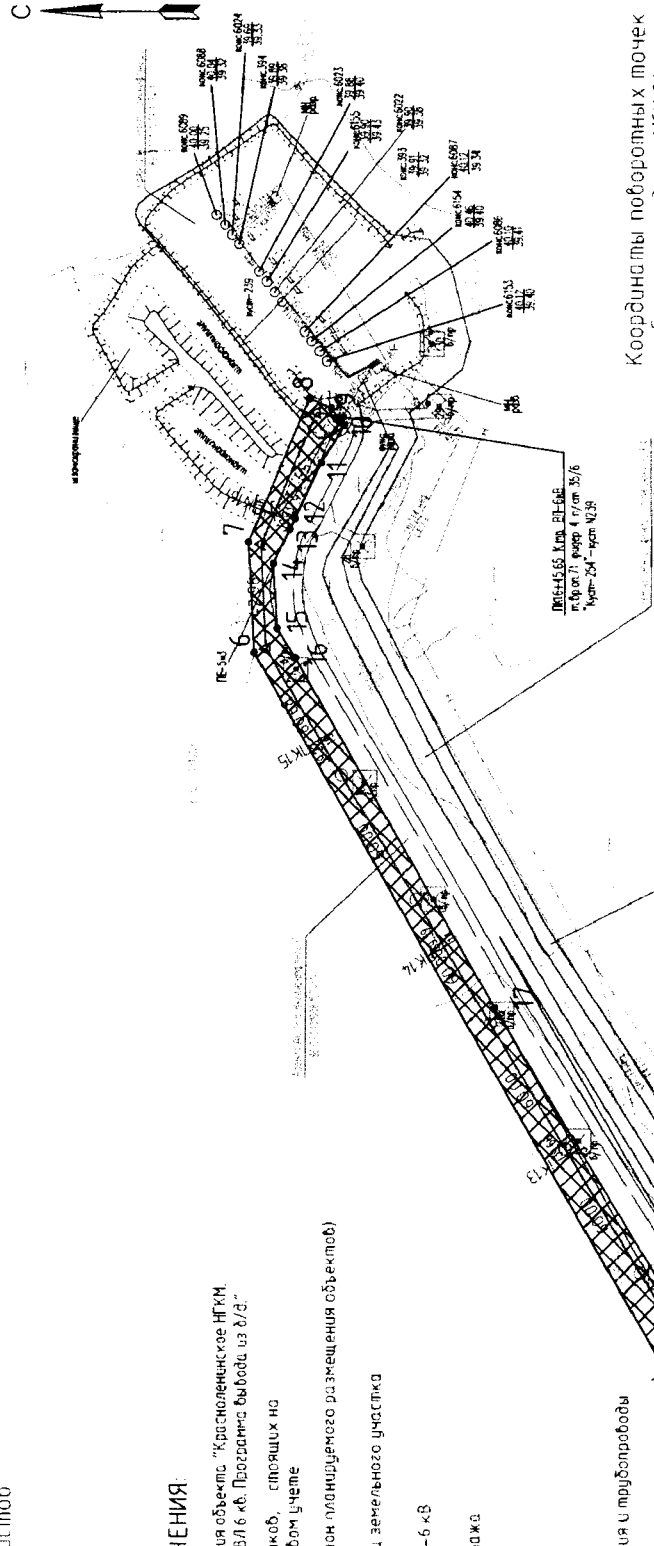
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/д"
- Граница земельных участков, спорящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границы земельного участка
- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
- Граница участка демонтажа
- Линия ВЛ
- Автодорога
- Демонтируемые сооружения и трубопроводы
- Надземно
- Подземно
- Нефтепровод
- Водопровод
- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ-6 кВ

86:07:0101006 - Надписи кадастрового квартала
86:07:0101006:03 - Надписи кадастрового номера земельного участка

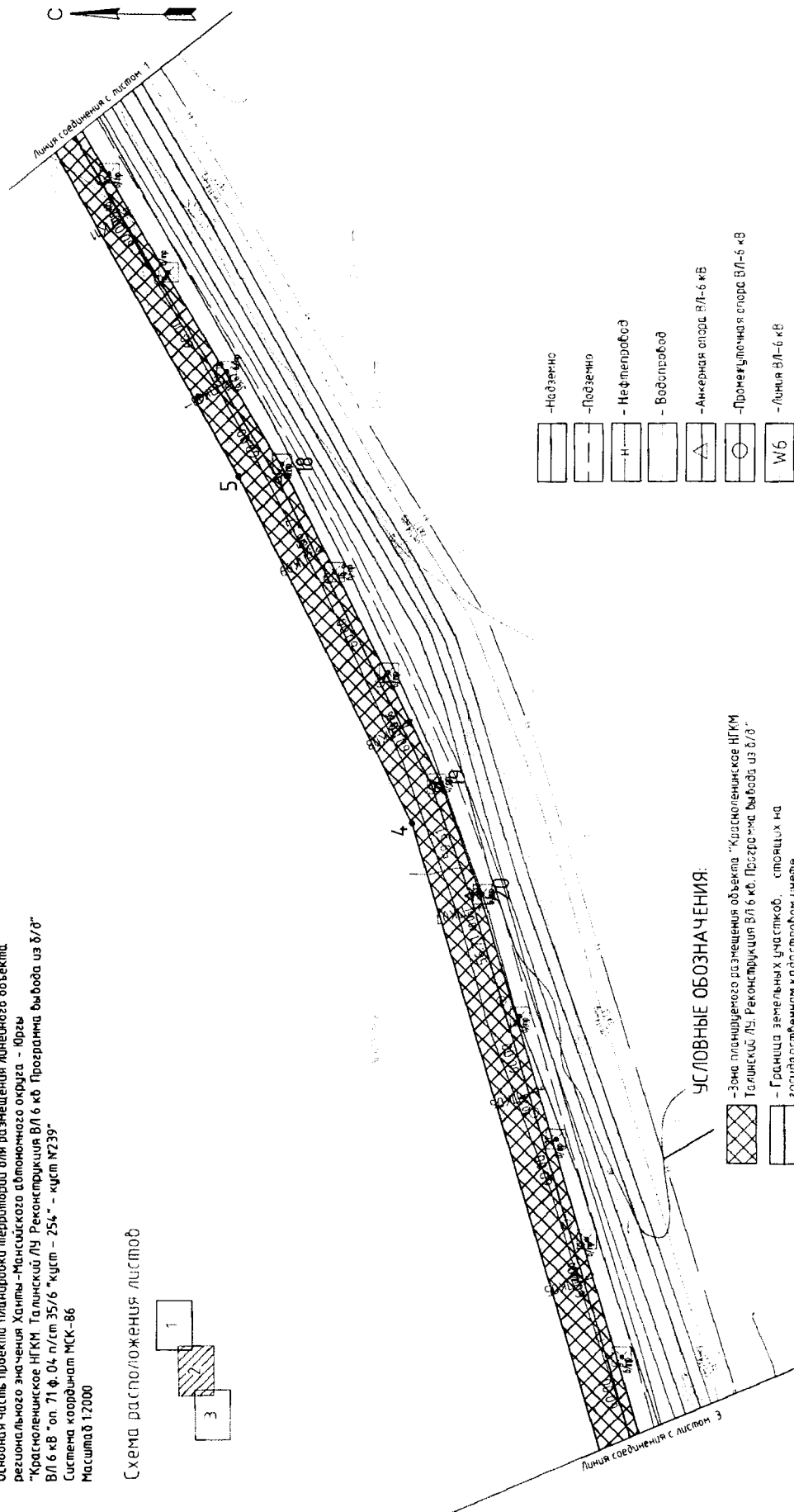
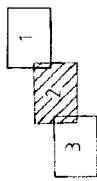


Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	координаты "X"		Номер поворотной точки	Координаты "Y"	
	X	Y		X	Y
1	1014757.49	2507300.55	14	1015366.45	2508744.19
2	1014765.55	2507327.16	15	1015364.85	2508777.60
3	1014776.01	2507376.95	16	1015357.32	2508705.61
4	1014987.13	2508019.84	17	1015273.72	2508561.61
5	1015077.71	2508498.00	18	1015052.64	2508988.51
6	1015374.31	2508707.59	19	1014972.03	2508040.85
7	1015376.83	2508752.92	20	1014951.92	2507984.37
8	1015351.55	2508812.18	21	1014826.75	2507566.58
9	1015342.44	2508808.27	22	1014747.00	2507329.93
10	1015337.04	2508801.20	23	1014755.47	2507328.66
11	1015346.51	2508785.84	24	1014743.91	2507303.42
12	1015357.30	2508762.74	1	1014757.49	2507300.55
13	1015359.71	2508758.16			

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из 8/8"
ВЛ 6 кВ "оп. 71 ф. 04 п/ст 35/6 "куст - 254" - куст №239"
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



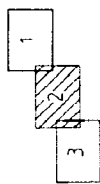
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из 8/8"
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поборотные точки границы земельного участка
- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
- Граница участка демонтажа
- Линия В/Л
- Автодорога
- Демонтируемые сооружения и трубопроводы

- Надземно
- Подземно
- Нефтепровод
- Водопровод
- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ-6 кВ
- Надпись кадастрового квартала
- Надпись кадастрового номера земельного участка

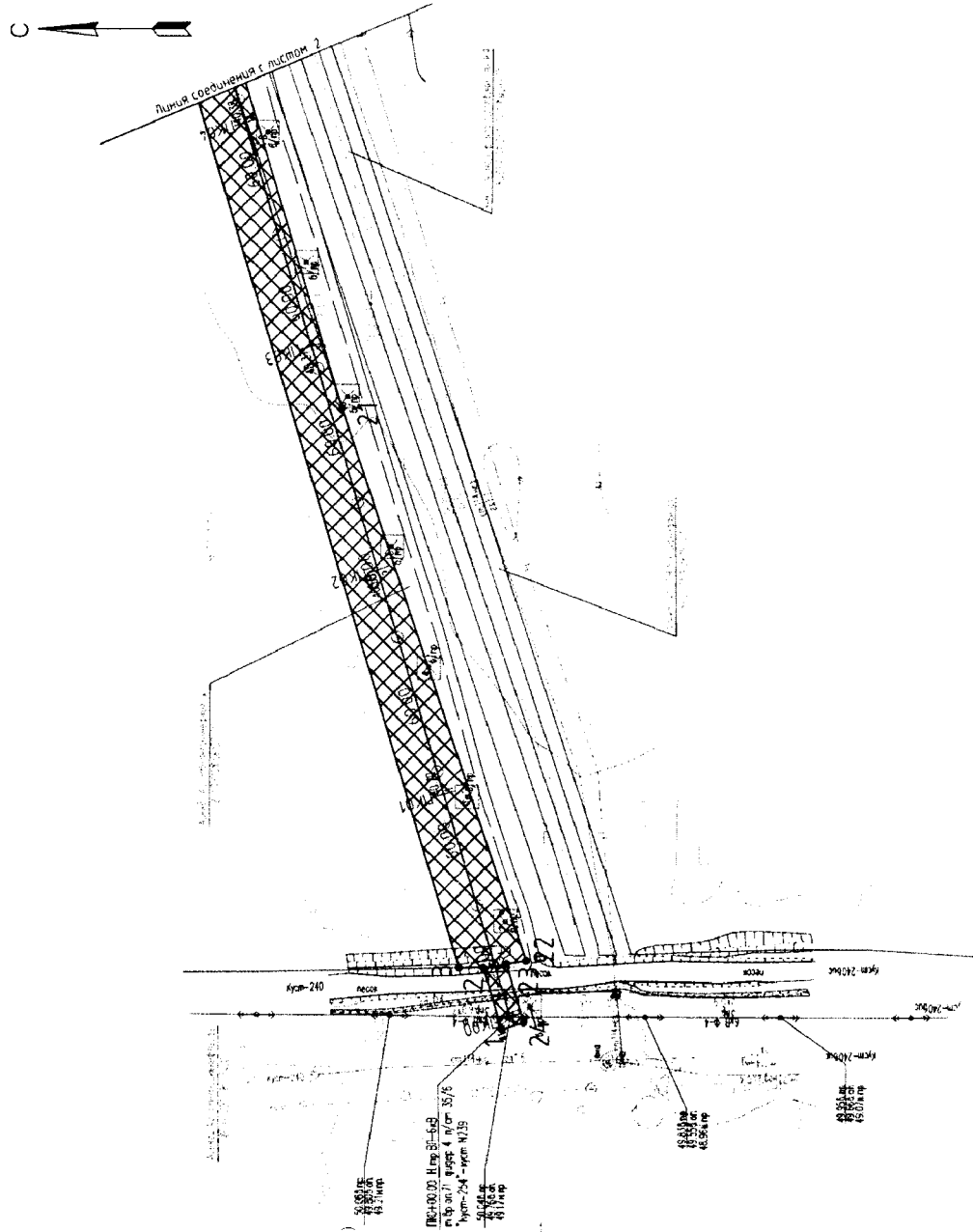
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты - Мансийского автономного округа - Югры "Красноленинское НГКМ" Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ Программа вывoda из д/д" ВЛ 6 кВ "оп. 71 ф. 04 л/ст 35/6 "куст - 254" - куст N239" Система координат МСК-86 Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта "Красноленинское НГКМ" Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ Программа вывoda из д/д"
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
- Граница участка демонтажа
- Линия ВЛ
- Автодорога
- Демонтируемые сооружения и трубопроводы
- Надземно
- Подземно
- Нефтепровод
- Водопровод
- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ-6 кВ
- 86:07:0101006 - Надпись кадастрового «картала
- 86:07:0101006:03 - Надпись кадастрового номера земельного участка



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Халмы - Майский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывела из 8/д - Краснотенское НГКН. Толмский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывела из 8/д - ВЛ 6 кВ «оп 54у 2у ф 30 п/ст 35/6 «ДНС-271» - куст МЗ38».

Система координат МСК-86

Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Зона планируемого размещения объекта "Краснотенское НГКН"

Толмский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывела из 8/д -

Граница земельных участков, стоящих на

государственном кадастровом учете

Красная линия (границы) зон планируемого размещения объектов

Поворотные точки границ земельного участка

Проектируемая линия ВЛ 6 кВ

Граница участка демонтажа

Линия ВЛ

Автодорога

Нефтепровод

Водопровод

Антенная опора ВЛ 6 кВ

Промежуточные опоры ВЛ 6 кВ

Линия ВЛ 6 кВ

Демонтируемые сооружения и трубопроводы

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

Надпись кадастрового кадастра

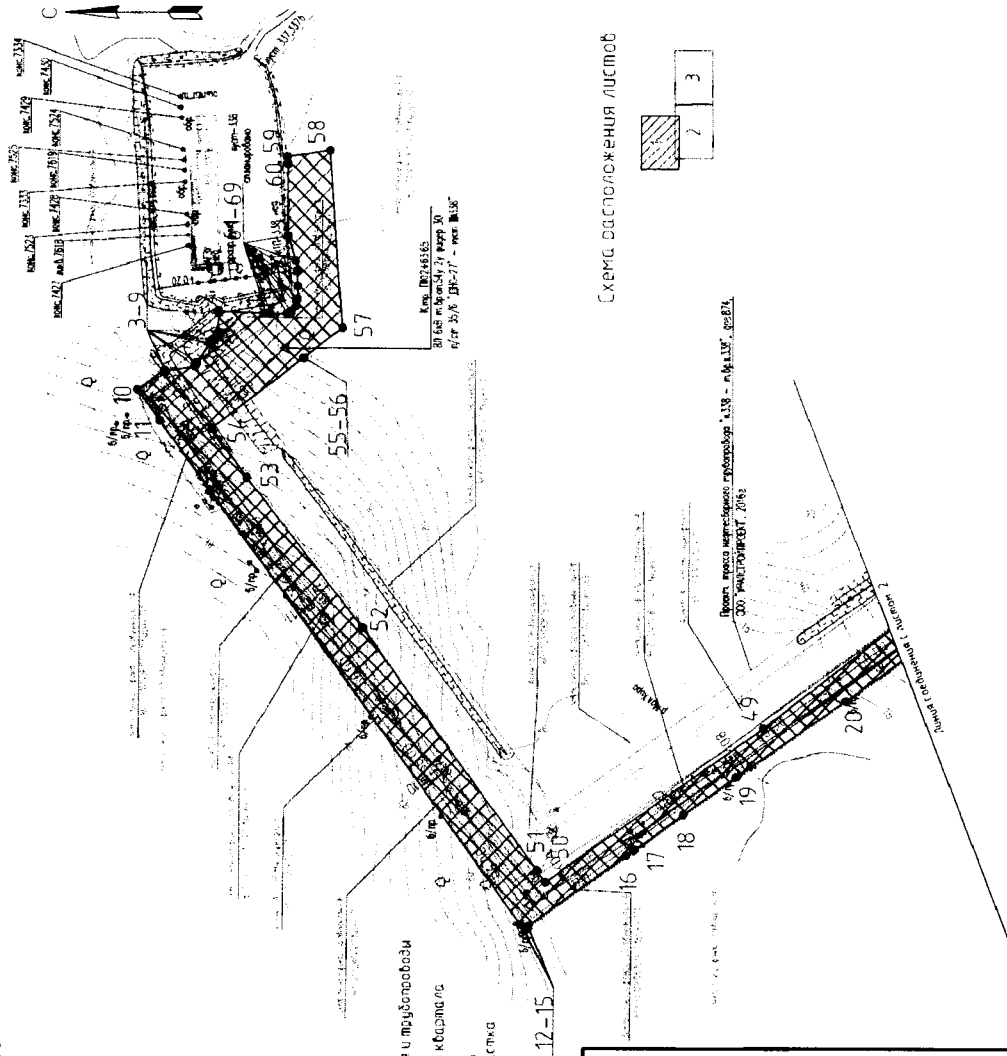
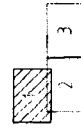


Схема расположения листов



Примечание: проект не является окончательным. Проект не является окончательным. Проект не является окончательным.

Координаты поворотных точек

Система координат МСК 86

Номер поворота	Координаты, м		Номер поворота	Координаты, м		Номер поворота	Координаты, м		Номер поворота	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	1077445.57	255587.50	25	1076865.40	255555.07	49	1077305.77	255391.38	73	1077445.57	255587.50
2	1077448.54	255588.18	26	1076865.77	255587.50	50	1077302.71	255377.92	74	1077448.54	255588.18
3	1077448.62	255578.65	27	1076895.58	255544.69	51	1077304.79	255333.49	75	1077448.62	255578.65
4	1077448.62	255578.65	28	1076895.58	255544.69	52	1077304.79	255333.49	76	1077448.62	255578.65
5	1077448.62	255578.65	29	1076895.58	255544.69	53	1077304.79	255333.49	77	1077448.62	255578.65
6	1077448.62	255578.65	30	1076895.58	255544.69	54	1077304.79	255333.49	78	1077448.62	255578.65
7	1077448.62	255578.65	31	1076895.58	255544.69	55	1077304.79	255333.49	79	1077448.62	255578.65
8	1077448.62	255578.65	32	1076895.58	255544.69	56	1077304.79	255333.49	80	1077448.62	255578.65
9	1077448.62	255578.65	33	1076895.58	255544.69	57	1077304.79	255333.49	81	1077448.62	255578.65
10	1077448.62	255578.65	34	1076895.58	255544.69	58	1077304.79	255333.49	82	1077448.62	255578.65
11	1077448.62	255578.65	35	1076895.58	255544.69	59	1077304.79	255333.49	83	1077448.62	255578.65
12	1077448.62	255578.65	36	1076895.58	255544.69	60	1077304.79	255333.49	84	1077448.62	255578.65
13	1077448.62	255578.65	37	1076895.58	255544.69	61	1077304.79	255333.49	85	1077448.62	255578.65
14	1077448.62	255578.65	38	1076895.58	255544.69	62	1077304.79	255333.49	86	1077448.62	255578.65
15	1077448.62	255578.65	39	1076895.58	255544.69	63	1077304.79	255333.49	87	1077448.62	255578.65
16	1077448.62	255578.65	40	1076895.58	255544.69	64	1077304.79	255333.49	88	1077448.62	255578.65
17	1077448.62	255578.65	41	1076895.58	255544.69	65	1077304.79	255333.49	89	1077448.62	255578.65
18	1077448.62	255578.65	42	1076895.58	255544.69	66	1077304.79	255333.49	90	1077448.62	255578.65
19	1077448.62	255578.65	43	1076895.58	255544.69	67	1077304.79	255333.49	91	1077448.62	255578.65
20	1077448.62	255578.65	44	1076895.58	255544.69	68	1077304.79	255333.49	92	1077448.62	255578.65
21	1077448.62	255578.65	45	1076895.58	255544.69	69	1077304.79	255333.49	93	1077448.62	255578.65
22	1077448.62	255578.65	46	1076895.58	255544.69	70	1077304.79	255333.49	94	1077448.62	255578.65
23	1077448.62	255578.65	47	1076895.58	255544.69	71	1077304.79	255333.49	95	1077448.62	255578.65
24	1077448.62	255578.65	48	1076895.58	255544.69	72	1077304.79	255333.49	96	1077448.62	255578.65

Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/д" ВЛ 6 кВ «оп. 54» 2х ф. 30 п/ст 35/6 «ДНС-27» - куст МЗ38» Система координат МСК-86 Масштаб 1:2000

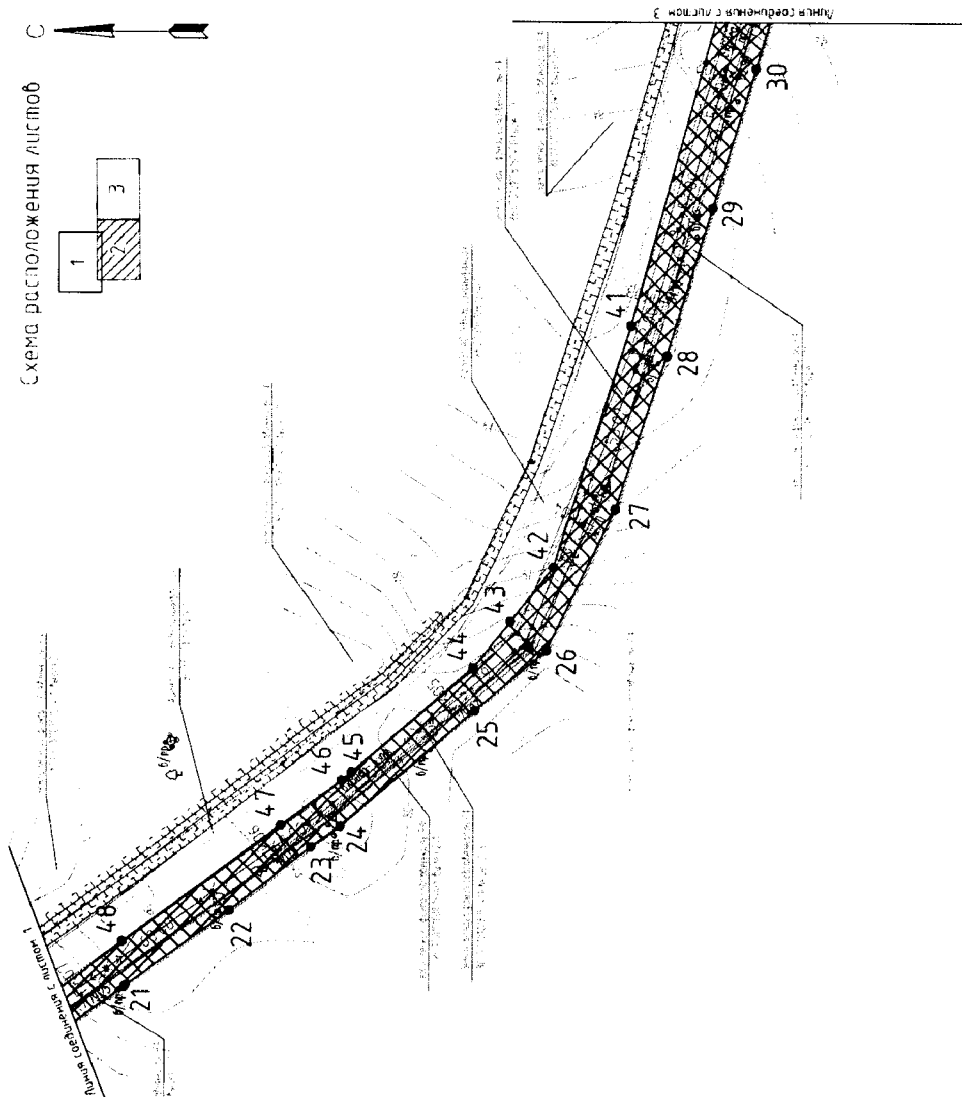
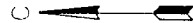
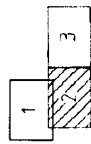
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|---|
| | - Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ, Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/д" |
| | - Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете |
| | - Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов) |
| | - Поворотные точки границ земельного участка |
| | - Проектируемая линия ВЛ-6 кВ |
| | - Граница участка демонтажа |
| | - Линия ВЛ |
| | - Автодорога |
| | - Нефтепровод |
| | - Водопровод |
| | - Кабель связи |
| | - Кабель 0,4 кВ |
| | - В канале |
| | - Демонтируемые сооружения и трубопроводы |
| | - Трубопровод с теплоизоляцией |

86:07:0101004 - Надпись кадастрового квартала

86:07:0101006:003 - Надпись кадастрового номера земельного участка

Схема расположения листов

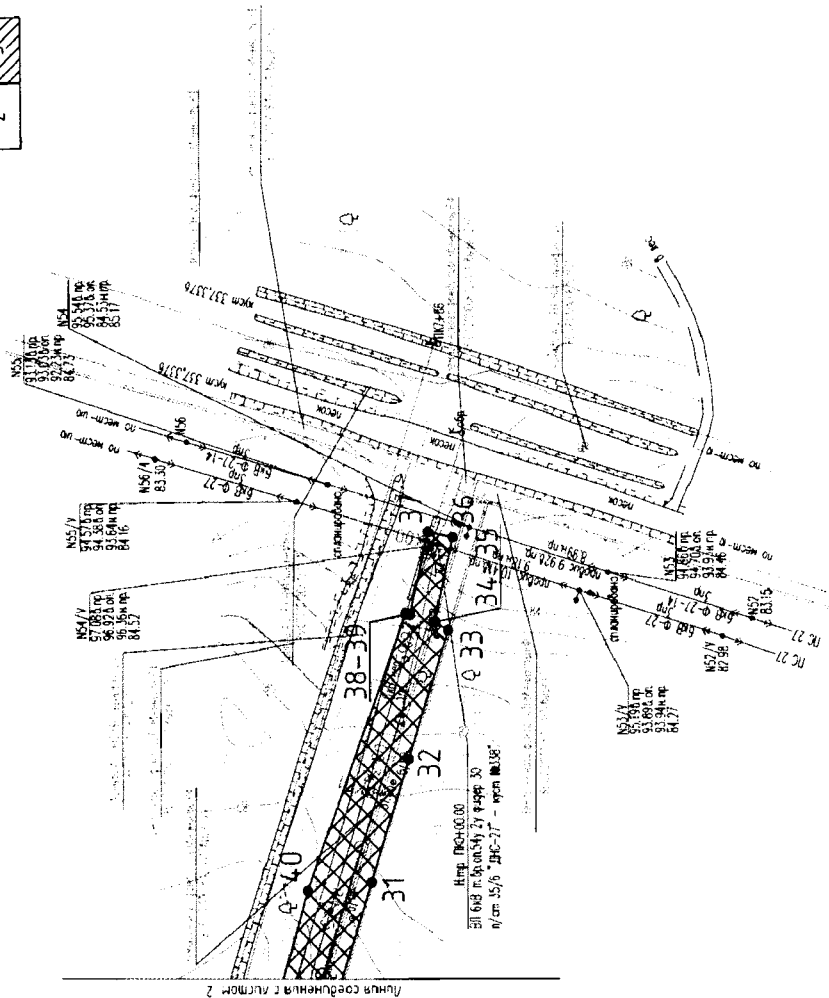
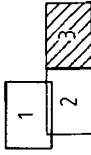


Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из д/а" ВЛ 6 кВ «оп. 54у 2у ф. 30 п/ст 35/6 «ДНС-27» – Куст №338»
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из д/а."
	- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
	- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
	- Поворотные точки границ земельного участка
	- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
	- Граница участка депо-мага
	- Линия ВЛ
	- Автодорога
	- Нефтепровод
	- Водопровод
	- Кабель связи
	- Кабель 0,4 кВ
	- В кожухе
	- Демонтируемые сооружения и трубопроводы
	- Трубопровод в теплоизоляции
	86-07-0101006 - Надписи кадастрового квартала
	86-07-0101006-03 - Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения листов



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Халты-Маньский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из В/д "Красноленское НГКМ. Талицкий ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из В/д" ВЛ 6 кВ «оп. 15 2У ф. 27-14 п.ст. 35/6 «ДНС-27» - мост N336».

Система координат МСК-86

Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:















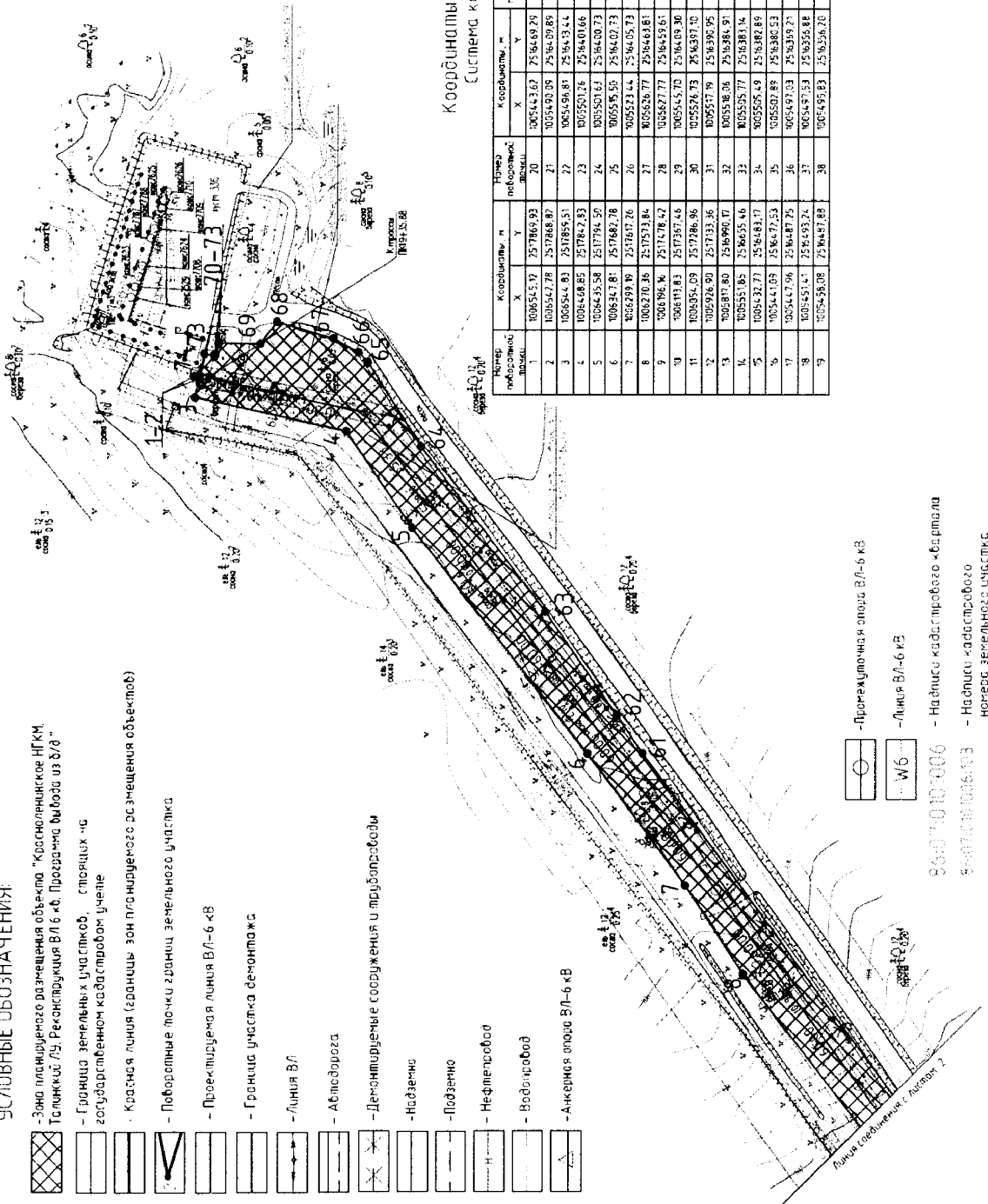
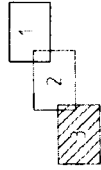
-  Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талицкий ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из В/д"
-  Граница земельных участков, спланированных на государственном кадастровом учете
-  Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
-  Побортовые почки границ земельного участка
-  Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
-  Граница участка демонтажа
-  Линия ВЛ
-  Абсолютная дорога
-  Демонтируемые сооружения и трубопроводы
-  Надземный
-  Подземный
-  Нефтепровод
-  Водопровод
-  Акерная опора ВЛ-6 кВ

Схема расположения листов



Координаты опорных точек
Система координат МСК 86

Номер опорной точки	Координаты, м		Номер опорной точки	Координаты, м		Номер опорной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	100545.13	257869.93	20	100543.07	257869.29	39	100546.77	257861.13
2	100547.78	257868.87	21	100540.09	257869.89	40	100540.13	257868.21
3	100547.83	257869.51	22	100549.81	257863.44	41	100549.15	257869.80
4	100548.85	257862.83	23	100550.16	257860.66	42	100540.29	257869.72
5	100548.58	257864.50	24	100550.13	257860.73	43	100543.76	257866.86
6	100547.81	257862.78	25	100550.50	257860.73	44	100549.78	257869.61
7	100549.89	257867.16	26	100552.44	257860.73	45	100550.74	257862.59
8	100547.36	257863.84	27	100552.77	257860.81	46	100550.88	257869.85
9	100549.86	257867.42	28	100552.77	257860.81	47	100550.88	257869.85
10	100549.83	257867.42	29	100554.50	257860.80	48	100550.88	257869.85
11	100549.54	257866.86	30	100555.76	257860.40	49	100555.76	257860.40
12	100549.54	257866.86	31	100555.76	257860.40	50	100555.76	257860.40
13	100549.54	257866.86	32	100555.76	257860.40	51	100555.76	257860.40
14	100551.85	257865.46	33	100555.76	257860.40	52	100555.76	257860.40
15	100547.78	257868.87	34	100555.76	257860.40	53	100555.76	257860.40
16	100547.78	257868.87	35	100555.76	257860.40	54	100555.76	257860.40
17	100547.78	257868.87	36	100547.78	257868.87	55	100547.78	257868.87
18	100547.78	257868.87	37	100547.78	257868.87	56	100547.78	257868.87
19	100547.78	257868.87	38	100547.78	257868.87	57	100547.78	257868.87

Промежуточная опора ВЛ-6 кВ

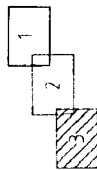
Линия ВЛ-6 кВ

Надпись кадастрового «Бортала

Надпись кадастрового номера земельного участка

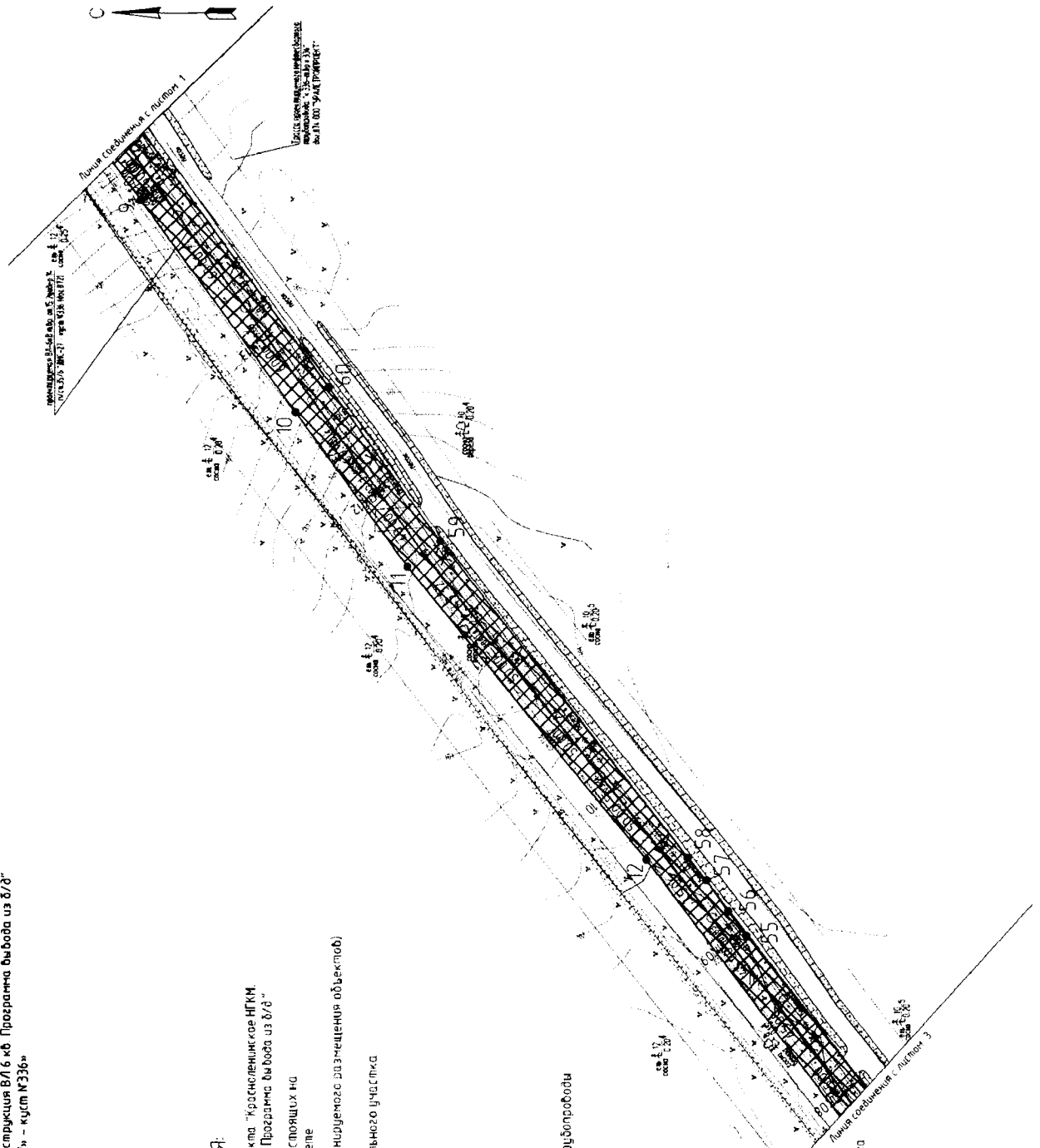
Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта
регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югра
"Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из В/д"
ВЛ 6 кВ «оп. 15-24 ф. 27-14, п/ст 35/6 «ДНС-27» – куст №336»
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



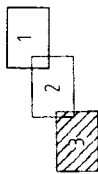
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|--|---|
| | - Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из В/д" |
| | - Граница земельных участков, сплывших на государственном кадастровом учете |
| | - Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов) |
| | - Поборозные точки границы земельного участка |
| | - Проектируемая линия ВЛ-6 кВ |
| | - Граница участка, демонтижа |
| | - Линия ВЛ |
| | - Абсолютная |
| | - Демонтируемые сооружения и трубопроводы |
| | - Надземно |
| | - Подземно |
| | - Нефтепровод |
| | - Водопровод |
| | - Анкерная опора ВЛ-6 кВ |
| | - Промежуточная опора ВЛ-6 кВ |
| | - Линия ВЛ-6 кВ |
| | - Надписи кадастрового квартала |
| | - Надписи кадастрового номера земельного участка |



Основная часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры "Красноленское НГКМ". Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из ВЛ 6 кВ. 15.20.Ф. 27-14. п/сст 35/6 «ДНС-27» – куст №336» Система координат МСК-86 Масштаб 1:2000

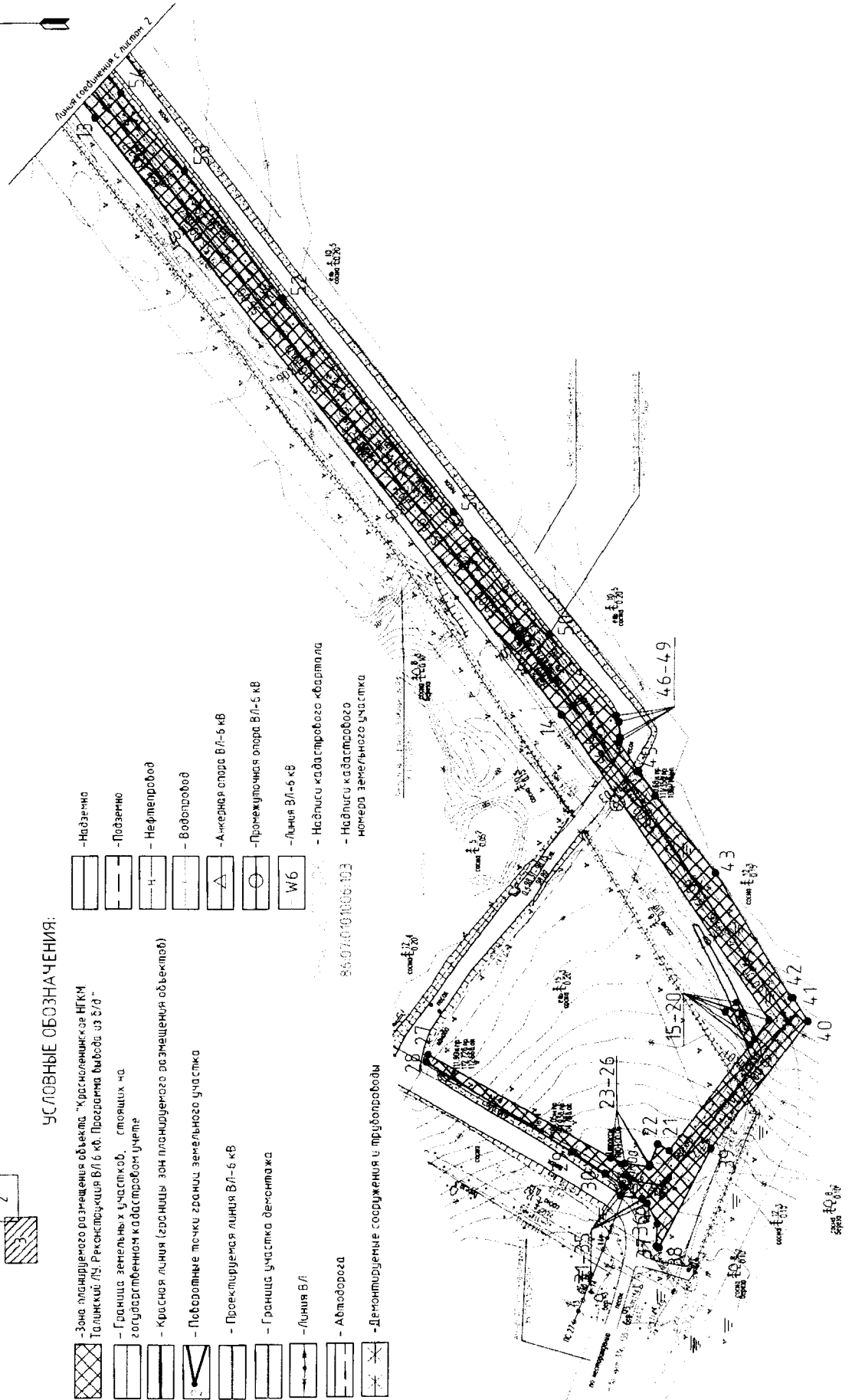
Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ" Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из ВЛ 6 кВ		- Надземка
	- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете		- Подземка
	- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)		- Нефтепровод
	- Поборотные точки границ земельного участка		- Водопровод
	- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ		- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
	- Граница участка демонтажа		- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
	- Линия ВЛ		- Линия ВЛ-6 кВ
	- Автостоянка		- Надписи кадастрового «картографа»
	- Демонтируемые сооружения и трубопроводы		- Надписи кадастрового номера земельного участка

86.07.0101006.10.3



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КРАСНОЛЕНИНСКОЕ НГКМ. ТАЛИНСКИЙ ЛУ.
РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ 6 кВ. ПРОГРАММА ВЫВОДА ИЗ Б/Д»
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

характерных точек границы зоны планируемого размещения проектируемого
линейного объекта

Номер точки	Координаты	
	X	Y
I этап		
1	1007445,57	2515587,50
2	1007468,54	2515588,18
3	1007468,62	2515578,65
4	1007471,22	2515574,88
5	1007472,39	2515573,18
6	1007478,79	2515563,91
7	1007479,80	2515562,45
8	1007493,51	2515559,70
9	1007494,14	2515560,48
10	1007507,19	2515551,18
11	1007496,29	2515536,51
12	1007322,45	2515298,02
13	1007320,16	2515294,87
14	1007318,52	2515296,02
15	1007318,32	2515297,39
16	1007271,46	2515330,60
17	1007267,67	2515333,02
18	1007244,21	2515349,97
19	1007218,70	2515368,11
20	1007166,45	2515404,26
21	1007119,07	2515438,65
22	1007074,39	2515471,07
23	1007039,64	2515497,90
24	1007027,02	2515506,83
25	1006969,40	2515556,01
26	1006938,77	2515581,68
27	1006909,58	2515641,69
28	1006887,88	2515707,10
29	1006868,72	2515769,72
30	1006850,66	2515829,08
31	1006833,28	2515886,58
32	1006818,72	2515934,87
33	1006803,32	2515985,22
34	1006808,36	2515988,57
35	1006808,72	2515988,67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
36	1006801,60	2516021,32
37	1006811,37	2516023,45
38	1006818,39	2515991,30
39	1006819,93	2515991,72
40	1006858,41	2515883,27
41	1006903,25	2515719,78
42	1006936,01	2515616,97
43	1006954,34	2515593,91
44	1006970,20	2515573,96
45	1007022,23	2515529,87
46	1007026,52	2515526,23
47	1007052,57	2515507,18
48	1007120,12	2515457,78
49	1007205,77	2515391,18
50	1007310,21	2515317,93
51	1007314,29	2515323,49
52	1007398,89	2515438,41
53	1007454,40	2515509,59
54	1007471,41	2515532,93
55	1007427,62	2515566,58
56	1007427,65	2515566,62
57	1007409,02	2515580,95
58	1007415,31	2515665,15
59	1007435,67	2515661,99
60	1007435,32	2515658,57
61	1007435,32	2515624,48
62	1007431,67	2515612,78
63	1007430,92	2515607,65
64	1007430,47	2515600,65
65	1007430,61	2515594,37
66	1007431,08	2515591,33
67	1007433,60	2515587,99
68	1007435,55	2515587,20
69	1007443,44	2515587,44
1	1007445,57	2515587,50
2 этап		
1	1014757,49	2507300,55
2	1014765,55	2507327,16
3	1014776,01	2507326,95
4	1014987,13	2508019,84
5	1015077,77	2508198,00

Номер точки	Координаты	
	X	Y
6	1015374,31	2508707,59
7	1015376,83	2508752,92
8	1015351,65	2508812,18
9	1015342,44	2508808,27
10	1015337,04	2508801,20
11	1015346,51	2508785,84
12	1015357,50	2508762,74
13	1015359,71	2508758,16
14	1015366,45	2508744,19
15	1015364,85	2508717,60
16	1015357,32	2508705,61
17	1015273,72	2508561,61
18	1015052,64	2508198,51
19	1014972,03	2508040,85
20	1014951,92	2507984,37
21	1014826,75	2507566,58
22	1014747,00	2507329,93
23	1014755,47	2507328,66
24	1014747,91	2507303,42
1	1014757,49	2507300,55
3 этап		
1	1006545,12	2517869,93
2	1006542,78	2517868,82
3	1006544,83	2517859,51
4	1006468,85	2517842,83
5	1006435,58	2517794,50
6	1006347,81	2517682,78
7	1006299,19	2517617,26
8	1006270,36	2517573,84
9	1006196,16	2517478,42
10	1006113,83	2517367,46
11	1006054,09	2517286,96
12	1005926,90	2517133,36
13	1005817,80	2516990,17
14	1005551,85	2516655,46
15	1005432,77	2516483,17
16	1005441,09	2516472,53
17	1005447,96	2516487,25
18	1005451,41	2516493,24
19	1005458,08	2516487,88
20	1005443,62	2516469,29

Номер точки	Координаты	
	X	Y
21	1005490,09	2516409,89
22	1005496,81	2516413,44
23	1005501,26	2516401,66
24	1005501,63	2516400,73
25	1005515,50	2516402,73
26	1005523,44	2516405,73
27	1005626,77	2516463,81
28	1005627,77	2516459,61
29	1005545,70	2516409,30
30	1005526,73	2516397,10
31	1005517,19	2516390,95
32	1005518,06	2516384,91
33	1005505,77	2516383,14
34	1005505,49	2516382,89
35	1005502,89	2516380,53
36	1005497,03	2516369,21
37	1005497,53	2516356,88
38	1005495,83	2516356,20
39	1005466,27	2516411,13
40	1005410,43	2516482,51
41	1005419,15	2516495,80
42	1005420,29	2516495,72
43	1005463,76	2516566,16
44	1005498,28	2516609,61
45	1005507,94	2516623,59
46	1005519,18	2516639,85
47	1005518,52	2516642,57
48	1005518,88	2516651,38
49	1005520,43	2516654,98
50	1005558,51	2516700,42
51	1005613,07	2516769,03
52	1005710,51	2516889,27
53	1005766,73	2516960,76
54	1005803,18	2517004,27
55	1005874,19	2517093,91
56	1005883,78	2517106,46
57	1005895,31	2517122,70
58	1005905,07	2517134,41
59	1006036,71	2517300,45
60	1006096,16	2517380,57
61	1006320,45	2517682,82

Номер точки	Координаты	
	X	Y
62	1006333,22	2517701,86
63	1006368,94	2517752,99
64	1006431,19	2517835,35
65	1006457,92	2517877,13
66	1006462,70	2517881,97
67	1006475,13	2517888,70
68	1006503,62	2517897,00
69	1006511,88	2517886,06
70	1006532,91	2517886,51
71	1006534,66	2517880,68
72	1006534,91	2517879,86
73	1006540,11	2517881,00
74	1006542,45	2517870,32
1	1006545,12	2517869,93
4 этап		
1	1040579,55	2498885,53
2	1040605,74	2498877,71
3	1040654,56	2498867,29
4	1040658,39	2498883,03
5	1040693,56	2498891,23
6	1040698,24	2498890,08
7	1040694,49	2498901,18
8	1040646,73	2498891,83
9	1040616,86	2498899,10
10	1040599,40	2498903,34
11	1040594,18	2498924,45
12	1040576,44	2498974,75
13	1040591,86	2499045,61
14	1040592,46	2499059,90
15	1040593,64	2499065,00
16	1040594,11	2499087,08
17	1040594,52	2499106,40
18	1040595,88	2499141,00
19	1040599,12	2499140,78
20	1040600,66	2499150,71
21	1040601,11	2499173,44
22	1040601,94	2499173,43
23	1040597,44	2499181,00
24	1040575,36	2499181,54
25	1040575,28	2499177,72
26	1040575,05	2499169,06

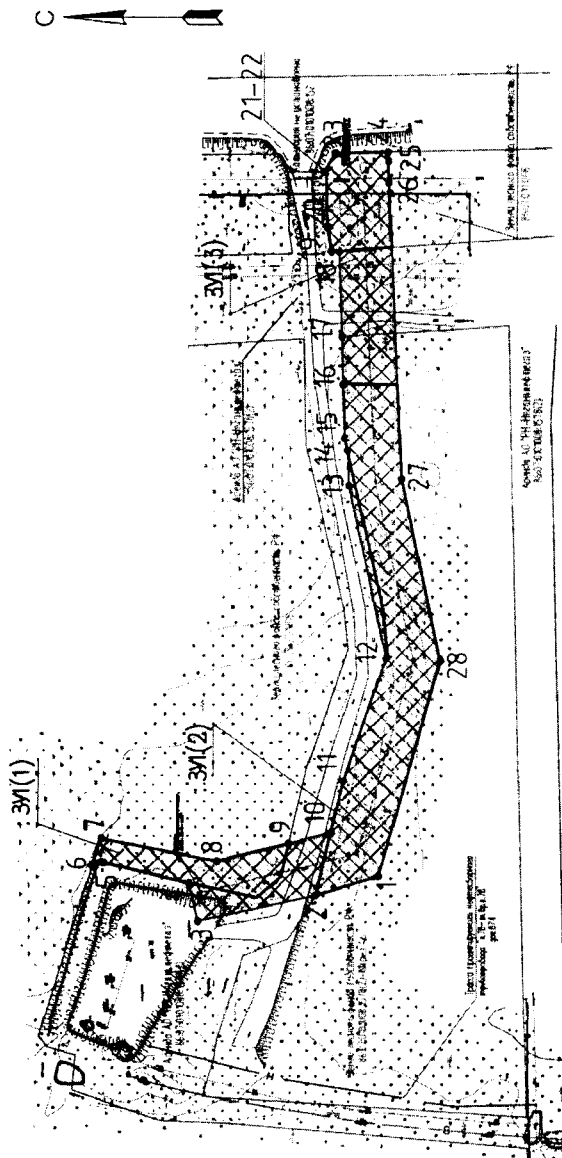
Номер точки	Координаты	
	X	Y
27	1040569,96	2499048,43
28	1040553,71	2498973,75
5 этап		
1	1032190,83	2503486,35
2	1032181,79	2503500,37
3	1032137,20	2503569,52
4	1032083,57	2503652,68
5	1031997,13	2503790,62
6	1031986,70	2503835,86
7	1031943,67	2503919,13
8	1031909,07	2503967,35
9	1031926,96	2504007,40
10	1031926,65	2504017,22
11	1031989,51	2504118,65
12	1031990,91	2504119,48
13	1032052,37	2504156,13
14	1032085,34	2504175,78
15	1032090,98	2504177,02
16	1032091,27	2504177,09
17	1032092,19	2504177,54
18	1032100,10	2504171,65
19	1032101,02	2504173,18
20	1032101,66	2504174,24
21	1032103,55	2504177,35
22	1032104,38	2504178,78
23	1032107,48	2504183,89
24	1032108,58	2504185,72
25	1032110,34	2504188,70
26	1032115,96	2504185,17
27	1032108,45	2504173,10
28	1032107,92	2504172,24
29	1032106,67	2504170,22
30	1032106,23	2504168,86
31	1032101,89	2504155,75
32	1032107,55	2504152,23
33	1032108,54	2504151,60
34	1032114,31	2504148,01
35	1032095,99	2504140,08
36	1032092,40	2504143,38
37	1032091,65	2504144,06
38	1032088,23	2504147,23

Номер точки	Координаты	
	X	Y
39	1032008,35	2504099,61
40	1031966,34	2504030,81
41	1031938,95	2503970,30
42	1031965,93	2503932,68
43	1032012,52	2503849,56
44	1032031,42	2503797,63
45	1032037,38	2503782,55
46	1032045,12	2503763,00
47	1032048,05	2503758,32
48	1032093,26	2503686,19
49	1032105,51	2503666,63
50	1032212,96	2503500,00
51	1032340,63	2503283,22
52	1032390,53	2503200,22
53	1032411,25	2503165,79
54	1032469,21	2503069,38
55	1032518,39	2502987,59
56	1032618,36	2502823,13
57	1032680,33	2502721,17
58	1032816,42	2502519,88
59	1032888,41	2502405,75
60	1032895,05	2502406,83
61	1033157,82	2502449,37
62	1033253,28	2502478,46
63	1033287,40	2502366,35
64	1033283,36	2502365,12
65	1033303,07	2502300,42
66	1033282,06	2502292,67
67	1033259,81	2502367,73
68	1033241,73	2502427,09
69	1033238,41	2502438,01
70	1033185,55	2502422,82
71	1033130,14	2502413,69
72	1033034,85	2502397,74
73	1032953,65	2502384,06
74	1032913,38	2502377,28
75	1032888,90	2502373,15
76	1032886,64	2502372,50
77	1032883,16	2502371,50
78	1032882,15	2502371,20
79	1032875,24	2502369,23

Номер точки	Координаты	
	X	Y
80	1032729,86	2502596,67
81	1032659,21	2502701,05
82	1032585,65	2502809,75
83	1032574,47	2502827,65
84	1032551,20	2502864,89
85	1032491,40	2502960,58
86	1032392,11	2503143,07
87	1032368,78	2503185,96
88	1032318,29	2503269,93
1	1032190,83	2503486,35
6 этап		
1	1032258,11	2504035,31
2	1032264,38	2504045,77
3	1032272,18	2504058,78
4	1032285,18	2504080,45
5	1032291,94	2504091,73
6	1032291,21	2504126,73
7	1032219,08	2504195,14
8	1032191,16	2504216,12
9	1032172,11	2504230,44
10	1032153,94	2504206,26
11	1032136,93	2504188,01
12	1032125,35	2504184,92
13	1032115,96	2504185,17
14	1032125,36	2504179,31
15	1032125,38	2504165,74
16	1032121,12	2504158,92
17	1032125,39	2504158,92
18	1032137,89	2504158,94
19	1032150,93	2504158,96
20	1032172,36	2504187,49
21	1032177,27	2504194,03
22	1032202,26	2504175,24
23	1032265,45	2504115,33
24	1032265,77	2504099,31
25	1032265,33	2504098,72
26	1032254,93	2504085,16
27	1032242,08	2504059,15
28	1032241,47	2504056,37
29	1032234,73	2504047,34
30	1032241,13	2504044,12

Номер точки	Координаты	
	X	Y
31	1032245,64	2504041,86
1	1032258,11	2504035,31





Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Поворотная точка	Координаты, м		Поворотная точка	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1040579.55	2498885.53	16	1040594.11	2499087.08
2	1040605.74	2498877.71	17	1040594.52	2499106.40
3	1040654.56	2498867.29	18	1040595.88	2499141.00
4	1040658.39	2498883.03	19	1040599.12	2499140.78
5	1040693.56	2498891.23	20	1040600.66	2499150.71
6	1040698.21	2498890.08	21	1040601.11	2499173.44
7	1040594.49	2498901.18	22	1040601.94	2499173.43
8	1040646.73	2498891.83	23	1040597.44	2499181.00
9	1040599.40	2498890.34	24	1040575.36	2499181.54
10	1040594.18	2498924.45	25	1040575.28	2499177.72
11	1040594.18	2498924.45	26	1040575.35	2499169.06
12	1040576.44	2498974.75	27	1040569.96	2499048.43
13	1040591.86	2499045.61	28	1040553.71	2498973.75
14	1040592.48	2499059.90	1	1040579.55	2498885.53
15	1040593.64	2499065.00			

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/д"
ВЛ 6 кВ "оп. 152 ф. 76-18 п/ст 35/6 "куст-76" – куст №78"
чертеж межевания территории
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

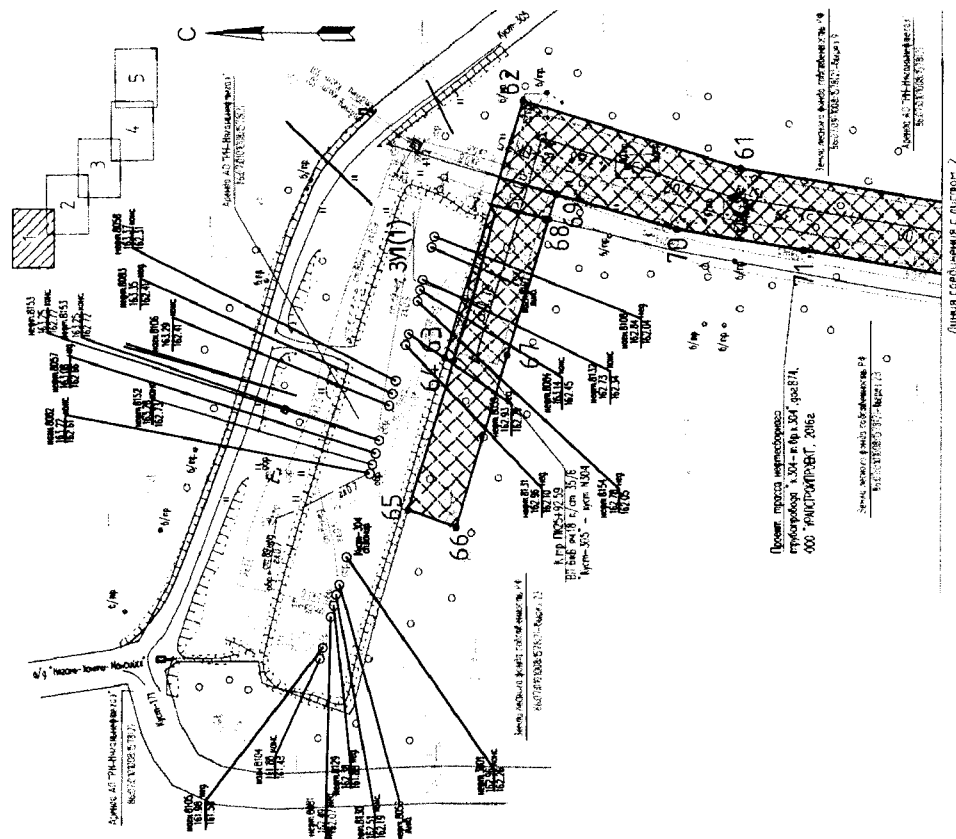
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/д"
- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границ земельного участка
- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ
- Абнормация
- Надземно
- Подземно
- Нефтепровод
- Водопровод
- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
- Линия ВЛ-6 кВ
- охрannая зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линия отступила от красных линий)
- Вновь образованные земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)
- Условные номера образуемых земельных участков

85.07.0101008 – Надпись кадастрового квартала

85.07.0101006.103 – Надпись кадастрового номера земельного участка

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

	Зона планируемого размещения объекта "Красноглинское НКМ. Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/в"		Подземно
	Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете		Нефтепровод
	Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)		Водопровод
	Поворотные точки границ земельного участка		Анкерная опора ВЛ-6 кВ
	Демонтируемые сооружения и трубопроводы		Линия ВЛ-6 кВ
	Граница участка демонтажа		Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
	Линия ВЛ		Охранная зона газопроводной линии ВЛ-6 кВ (линия отступа от каменных линий)
	Автодорога		Выбор отбрасываемых земельных участков (границы формирования земельных участков, планируемых для строительства)
	Проектируемая линия ВЛ-6 кВ		Условные номера образцов земельных участков
	Надземно		Надписи кадастрового характера
			Надписи земельного участка

Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м	Номер поворотной точки	Координаты, м	Номер поворотной точки	Координаты, м
X	Y	X	Y	X	Y
1	1032100.83	2503466.35	31	1032107.89	2504855.75
2	1032181.79	2503500.37	32	1032107.55	2504852.23
3	1032187.20	2503569.52	33	1032108.54	2504851.60
4	1032083.57	2503652.68	34	1032116.31	2504848.01
5	1032097.13	2503765.62	35	1032095.59	2504848.08
6	1032096.70	2503825.86	36	1032097.40	2504843.28
7	1032093.67	2503919.33	37	1032091.65	2504844.06
8	1032099.07	2503967.25	38	1032088.23	2504847.21
9	1032096.36	2504007.40	39	1032088.35	2504899.61
10	1032076.65	2504017.22	40	1032066.34	2504030.81
11	1032089.51	2504118.65	41	1032038.95	2503910.30
12	1032090.91	2504194.48	42	1032065.93	2503932.68
13	1032052.37	2504356.93	43	1032070.52	2503889.56
14	1032085.34	2504475.78	44	1032031.47	2503797.63
15	1032090.98	2504477.02	45	1032037.38	2503782.55
16	1032091.27	2504477.09	46	1032045.52	2503763.00
17	1032082.19	2504473.54	47	1032048.05	2503758.37
18	1032100.10	2504471.65	48	1032093.26	2503686.79
19	1032101.02	2504473.38	49	1032055.51	2503666.63
20	1032101.65	2504474.74	50	1032127.96	2503500.00
21	1032103.55	2504477.35	51	1032134.03	2503283.27
22	1032104.38	2504478.78	52	1032130.53	2503200.22
23	1032107.45	2504483.89	53	1032112.55	2503165.79
24	1032108.58	2504485.72	54	1032145.21	2503069.38
25	1032110.34	2504488.70	55	1032155.39	2502987.59
26	1032115.94	2504485.17	56	1032155.39	2502987.59
27	1032108.45	2504473.70	57	1032160.33	2502727.13
28	1032107.32	2504472.24	58	1032186.42	2502719.88
29	1032106.57	2504470.72	59	1032188.41	2502705.75
30	1032106.23	2504468.66	60	1032187.05	2502406.83

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Хайты - Манского автономного округа - Югры

"Красноглинское НКМ. Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из д/в"

ВЛ 6 кВ "яч. 18 п/ст 35/6 "куст - 305" - куст М304"

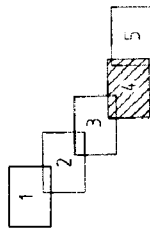
Чертеж межевания территории

Система координат МСК-86

Масштаб 1:2000

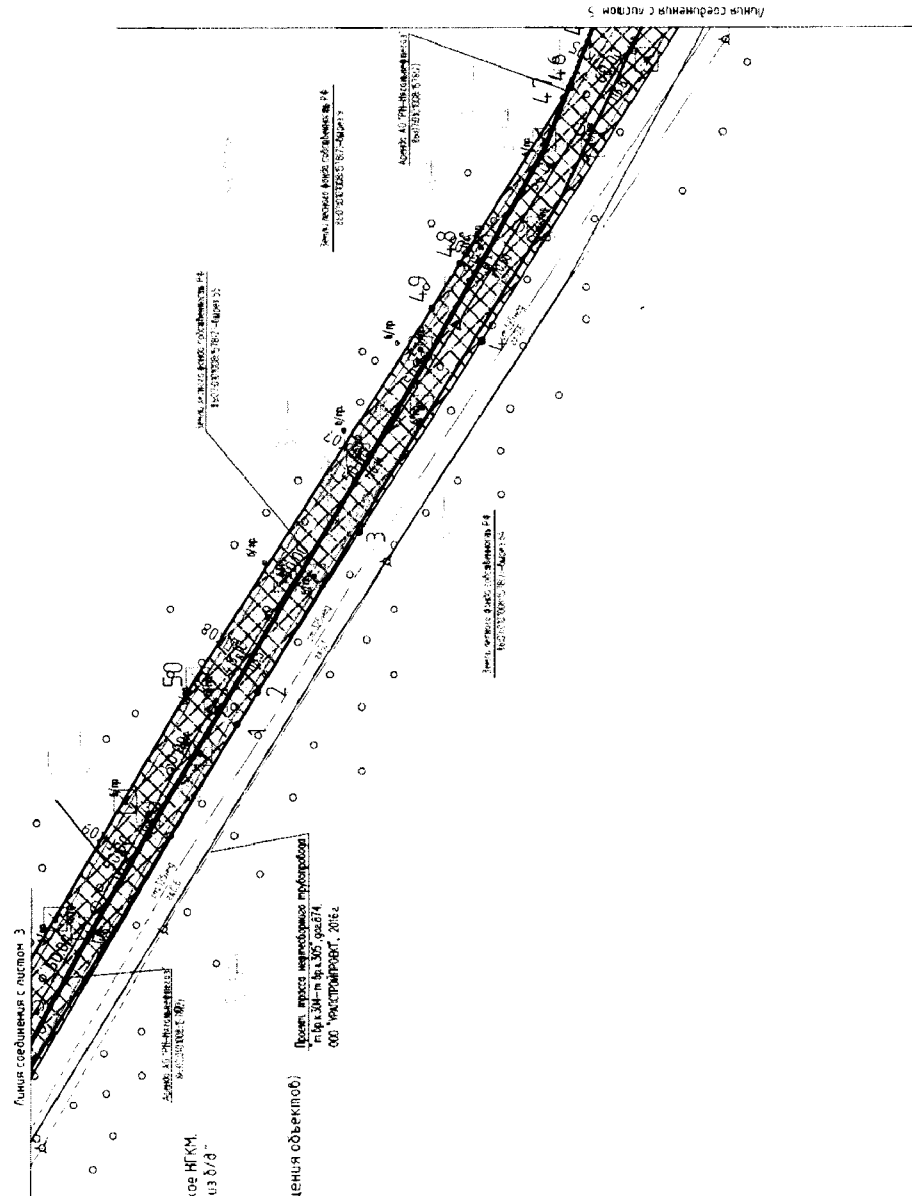
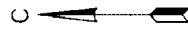
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Красноленское НГКМ, Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа выбода из 8/8"
ВЛ 6 кВ "яч. 18 п/ст 35/6" куст - 305" - куст 3304"
Чертеж межевания территории
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:












	-Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ, Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа выбода из 8/8"
	-Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
	- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
	- Поборотные точки границы земельного участка
	- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
	- Граница участка демонтажа
	- Линия ВЛ
	- Автодорога
	-Демонтируемые сооружения и трубопроводы
	-Надземно
	-Подземно
	- Нефтепровод
	- Водопровод
	- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
	-Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
	-Линия ВЛ-6 кВ
	- охранный зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линии отступила от красной линии)
	-Земельные участки (границы, формируемые земельных участков, планируемых для строительства)
	- Условные номера обозначения земельных участков
	- Надписи кадастрового квартала
	- Надписи кадастрового номера земельного участка



Проект межобластной территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Знаменский-Южный» от НГКМ, Таганский ЛУ, Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из ВЛ 6 кВ – 18 т/сут 35/6 «куст» – 305° – куст №304.

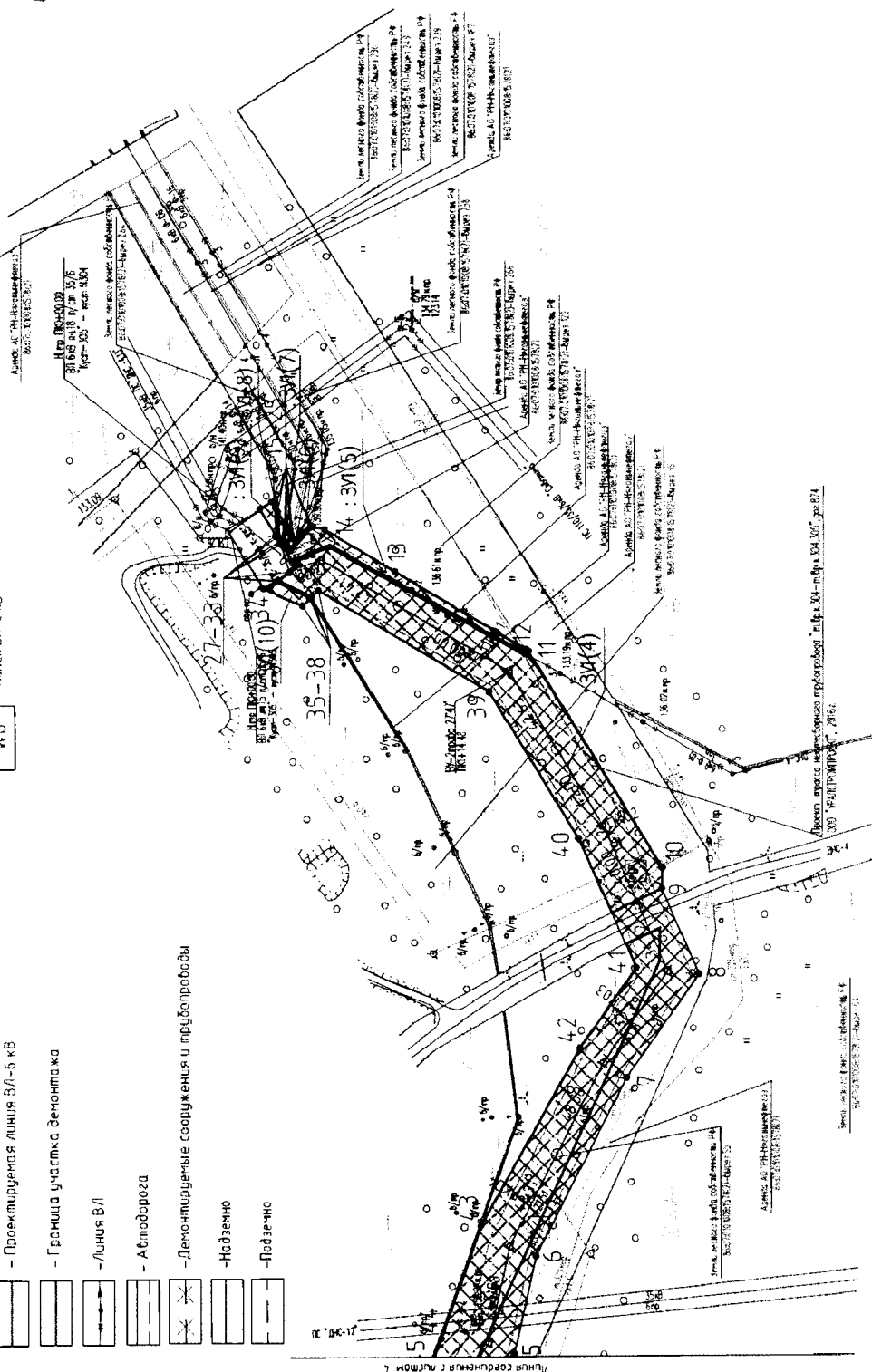
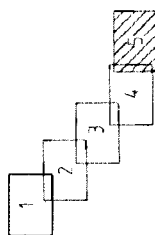
Чертеж межевания территории участка системы координат МСК-86 Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

	- Зона планируемого размещения объектов "Краснолинское НГКМ. Тапникский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программно выделен из 6/д"
	- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
	- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
	- Поворотные точки границ земельного участка
	- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
	- Граница участка заявителя
	- линия ВЛ
	- Автодорога
	- Демонстрируемые сооружения и трубопроводы
	- Надземно
	- Подземно





















- охранная зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линии отступы от красной линии)
- Ввод, отводные земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)
- Условные номера образующих земельных участков

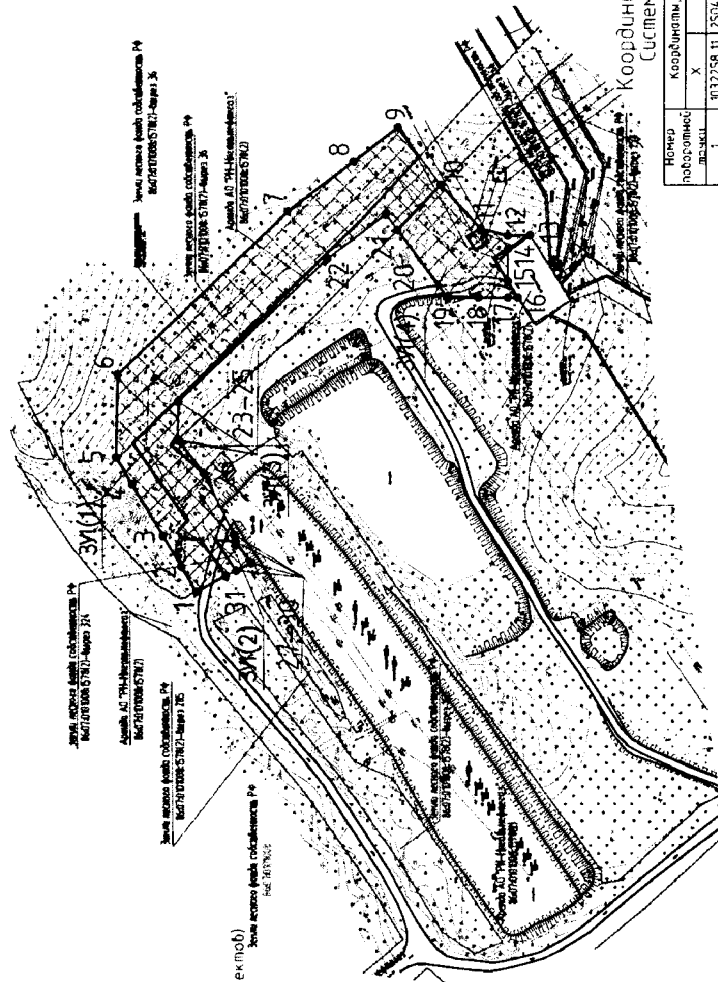
Схема расположения листов



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НГ КМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из д/д"
ВЛ 6 кВ "яч. 15 п/см 35/6 "куст - 305" – куст №305"
Чертеж межевания территории
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  – Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГ КМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из д/д"
-  – Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
-  – Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
-  – Поворотные точки границ земельного участка
-  – Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
-  – Линия ВЛ
-  – Автодорога
-  – Надземно
-  – Подземно
-  – Нефтепровод
-  – Водопровод
-  – Антенная опора ВЛ-6 кВ
-  – Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
-  – Линия ВЛ-6 кВ
-  – охранный зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линия отступов от красных линий)
-  – вновь отобранные земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)
-  – Условные номера образцов земельных участков
-  – Условные номера образцов земельных участков из земель лесного фонда
-  – Надписи кадастрового картослава
-  – Надписи кадастрового номера земельного участка

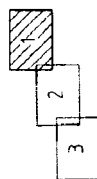


Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1032258.11	2504035.31	17	1032195.39	2504158.92
2	1032264.38	2504045.77	18	1032237.89	2504158.94
3	1032272.18	2504058.78	19	1032250.93	2504158.96
4	1032285.18	2504080.45	20	1032172.36	2504187.49
5	1032291.94	2504091.73	21	1032177.27	2504194.03
6	1032293.21	2504126.73	22	1032202.26	2504175.24
7	1032279.08	2504195.34	23	1032265.45	2504175.33
8	1032291.16	2504216.12	24	1032265.77	2504099.31
9	1032172.11	2504236.44	25	1032265.33	2504098.72
10	1032153.94	2504206.26	26	1032254.93	2504085.16
11	1032136.93	2504188.01	27	1032242.08	2504059.35
12	1032135.35	2504184.92	28	1032241.71	2504056.37
13	1032135.36	2504185.17	29	1032241.73	2504044.12
14	1032135.38	2504185.17	30	1032145.64	2504041.86
15	1032135.38	2504185.17	31	1032258.11	2504035.31
16	1032135.38	2504185.17	32	1032258.11	2504035.31

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из В/д"
 ВЛ 6 кВ "оп. 71 ф. 04 п/ст 35/6" - "куст - 254" - "куст №239"
 Чертеж межевания территории
 Система координат МСК-86
 Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

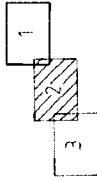
- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из В/д"
- Граница земельных участков, спланированных на государственном кадастровом учете
- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
- Поворотные точки границы земельного участка
- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
- Граница участка дачного назначения
- Линия ВЛ
- Автодорога
- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
- Надземная
- Подземная
- Нефтепровод
- Водопровод
- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
- Демонстрируемые сооружения и трубопроводы
- Линия ВЛ-6 кВ
- охранный зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линии оплуты от красных линий)
- вновь отведенные земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)
- Условные номера образцов земельных участков

66.07.010.10.06 - Надписи кадастрового номера
 66.07.010.10.06.103 - Надписи кадастрового номера земельного участка

Координаты поворотных точек
 Система координат МСК 86




















Номер поворотной точки	Координаты, м		Номер поворотной точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	1014757.49	2507300.55	14	1015366.45	2508724.78
2	1014765.55	2507377.16	15	1015364.85	2508777.60
3	1014776.01	2507326.95	16	1015357.37	2508705.61
4	1014987.13	2508079.84	17	1015273.72	2508561.61
5	1015077.77	2508798.00	18	1015052.64	2508798.51
6	1015374.31	2508707.59	19	1014977.03	2508800.95
7	1015376.83	2508752.92	20	1014951.92	2507984.37
8	1015351.65	2508812.78	21	1014876.75	2507566.58
9	1015342.44	2508808.27	22	1014747.00	2507329.93
10	1015337.04	2508801.20	23	1014755.47	2507378.66
11	1015346.51	2508785.84	24	1014747.91	2507303.42
12	1015357.50	2508762.74	1	1014757.49	2507300.55
13	1015359.71	2508758.76			

Схема расположения листов



Проект нежелебной территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из б/д"
ВЛ 6 кВ "оп. 71 ф. 04 п/ст 35/6 "куст - 254" - куст №239"
Чертеж нежелебной территории
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ Талинский ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из б/д"
 -  - Граница земельных участков, спорных на государственном кадастровом учете
 -  - Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
 -  - Поворотные точки границ земельного участка
 -  - Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
 -  - Граница участка демонтажа
 -  - Линия ВЛ
 -  - Автодорога
 -  - Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
 -  - Надземка
 -  - Подземка
 -  - Нефтепровод
 -  - Водопровод
 -  - Анкерная опора ВЛ-6 кВ
 -  - Демонтируемые сооружения и трубопроводы
 -  - Линия ВЛ-6 кВ
 -  - охранная зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линии отступила от красных линий)
 -  - Вновь отводимые земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)
 -  - Условные номера образуемых земельных участков
- 86-07:0101006 - Надписи кадастрового характера
86-07:0101006-103 - Надписи кадастрового номера земельного участка

Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НГКМ. Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из В/б"
ВЛ 6 кВ оп. 54-20 ф. 30 п/см 35/6 «ДНС-27» – пункт МЭЗВ»
Через некевалов территории
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	-Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ"
	-Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из В/б
	-Граница земельных участков, спланированных на территории
	-Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
	-Обработанные точки: земли земельного участка
	- Планируемая линия ВЛ-6 кВ
	- Граница участка демаркации
	-Линия ВЛ
	- Дорога
	-Демаркационные сооружения и геодезические
	- Дорога
	- Дорога

Координаты поворотных точек Система координат МСК 86

№ п/п	№ поворота	Координаты, м		№ поворота	Координаты, м		№ поворота	Координаты, м		№ поворота	Координаты, м	
		X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
1	1	1071441,57	255587,50	25	1071441,57	255587,50	49	1071752,77	255591,18	93	1071441,57	255587,50
2	2	1071448,54	255587,50	26	1071448,54	255587,50	50	1071752,77	255591,18	94	1071448,54	255587,50
3	3	1071448,52	255578,65	27	1071448,52	255578,65	51	1071734,29	255621,49	95	1071448,52	255578,65
4	4	1071471,33	255574,88	28	1071471,33	255574,88	52	1071734,29	255621,49	96	1071471,33	255574,88
5	5	1071472,29	255573,78	29	1071472,29	255573,78	53	1071454,40	255598,51	97	1071472,29	255573,78
6	6	1071478,79	255563,91	30	1071478,79	255563,91	54	1071454,40	255598,51	98	1071478,79	255563,91
7	7	1071479,80	255567,55	31	1071479,80	255567,55	55	1071474,31	255615,82	99	1071479,80	255567,55
8	8	1071481,51	255559,70	32	1071481,51	255559,70	56	1071474,31	255615,82	100	1071481,51	255559,70
9	9	1071484,44	255560,48	33	1071484,44	255560,48	57	1071474,31	255615,82	101	1071484,44	255560,48
10	10	1071507,79	255551,18	34	1071507,79	255551,18	58	1071474,31	255615,82	102	1071507,79	255551,18
11	11	1071506,29	255536,51	35	1071506,29	255536,51	59	1071474,31	255615,82	103	1071506,29	255536,51
12	12	1071722,45	255528,02	36	1071722,45	255528,02	60	1071474,31	255615,82	104	1071722,45	255528,02
13	13	1071720,96	255529,81	37	1071720,96	255529,81	61	1071474,31	255615,82	105	1071720,96	255529,81
14	14	1071738,52	255529,02	38	1071738,52	255529,02	62	1071474,31	255615,82	106	1071738,52	255529,02
15	15	1071738,52	255529,02	39	1071738,52	255529,02	63	1071474,31	255615,82	107	1071738,52	255529,02
16	16	1071721,65	255536,60	40	1071721,65	255536,60	64	1071474,31	255615,82	108	1071721,65	255536,60
17	17	1071746,67	255533,02	41	1071746,67	255533,02	65	1071474,31	255615,82	109	1071746,67	255533,02
18	18	1071744,21	255534,97	42	1071744,21	255534,97	66	1071474,31	255615,82	110	1071744,21	255534,97
19	19	1071738,70	255538,11	43	1071738,70	255538,11	67	1071474,31	255615,82	111	1071738,70	255538,11
20	20	1071766,45	255544,26	44	1071766,45	255544,26	68	1071474,31	255615,82	112	1071766,45	255544,26
21	21	1071719,07	255548,65	45	1071719,07	255548,65	69	1071474,31	255615,82	113	1071719,07	255548,65
22	22	1071719,07	255548,65	46	1071719,07	255548,65	70	1071474,31	255615,82	114	1071719,07	255548,65
23	23	1071721,02	255546,63	47	1071721,02	255546,63	71	1071474,31	255615,82	115	1071721,02	255546,63
24	24	1071721,02	255546,63	48	1071721,02	255546,63	72	1071474,31	255615,82	116	1071721,02	255546,63

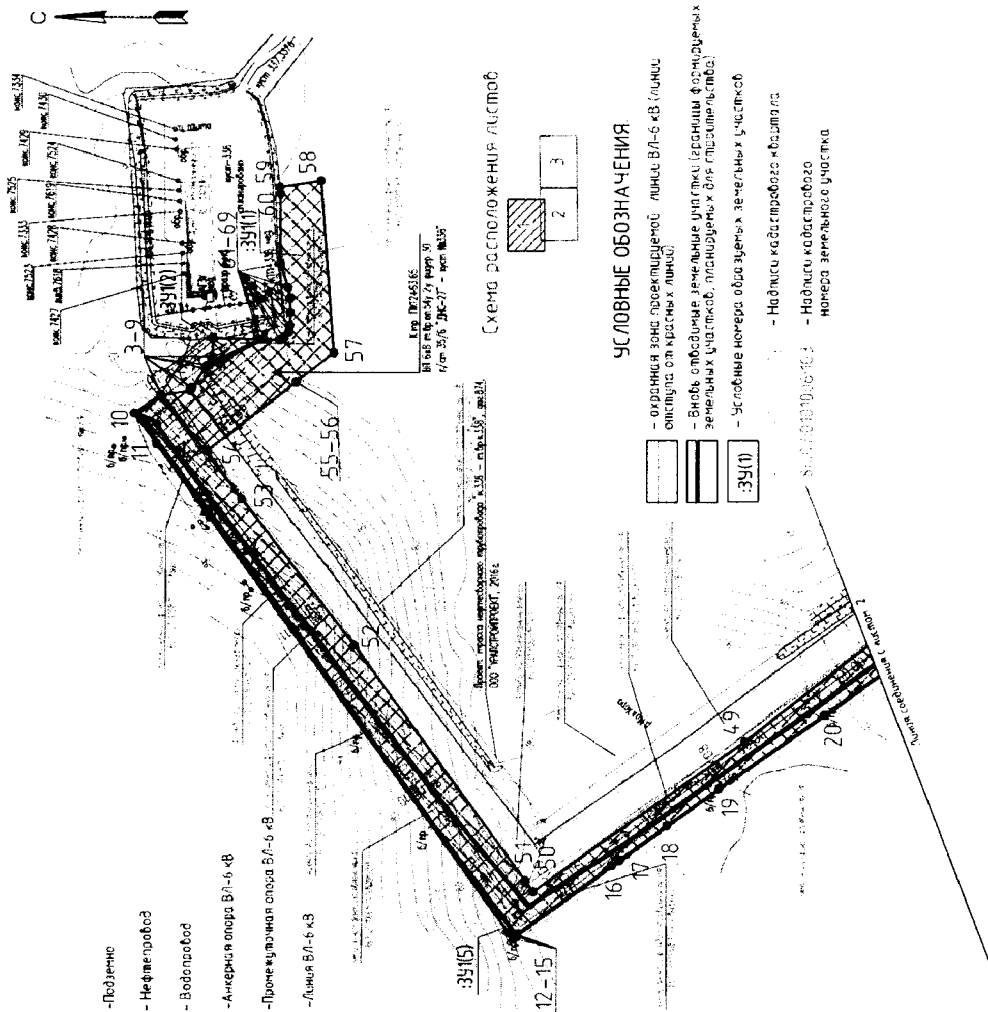


Схема расположения ЛЭП

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница зоны охвата ЛЭП
- граница участка, планируемого для строительства
- условные номера объектов земельных участков
- границы кадастровых кварталов
- границы кадастровых номеров земельных участков

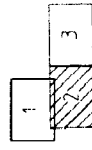
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 "Красноленское НГКМ, Талинский ЛУ, Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из 8/д" ВЛ 6 кВ «оп. 54» 20 ф. 30 п/ст 35/6 «ДНС-27» – куст №338»
 Чертеж межевания территории
 Система координат МСК-86
 Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

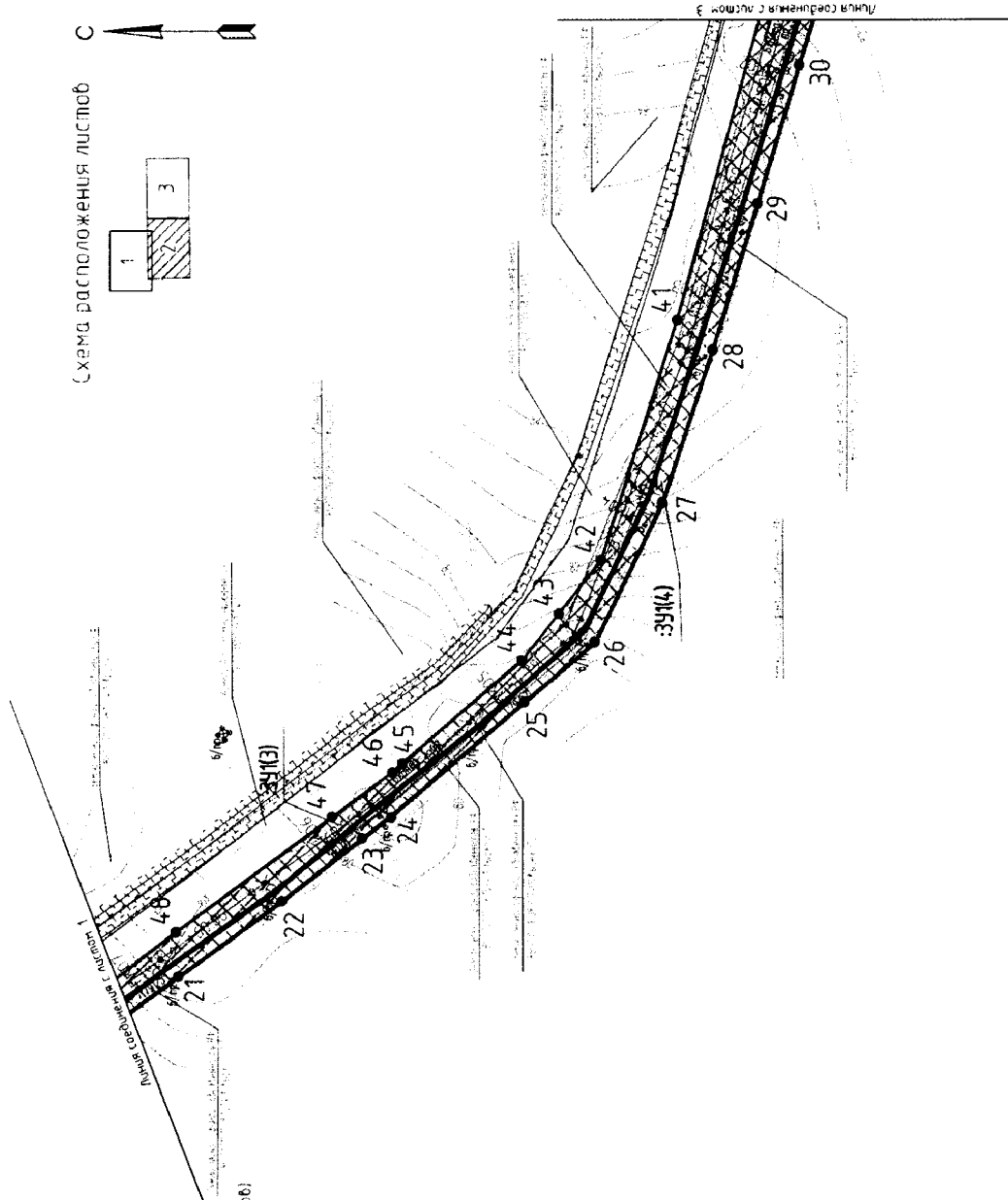
	- Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ Талинский ЛУ, Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из 8/д"
	- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
	- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)
	- Поборолные точки границы земельного участка
	- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
	- Граница участка демонтажа
	- Линия ВЛ
	- Автодорога
	- Демонтируемые сооружения и трубопроводы
	- Надземие
	- Подземие
	- Нефтепровод
	- Водопровод
	- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
	- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
	- Линия ВЛ-6 кВ
	- охранная зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линии отступов от красных линий)
	- Вновь отводимые земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства)
	- Угловые номера образаемых земельных участков

86:07:01010:06 - Надглы кадастрового квартала
 86:07:01010:06:103 - Надглы кадастрового номера земельного участка

Схема расположения листов



С



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из 8/8"
ВЛ 6 кВ «оп. 54у 2у ф. 30 п/ст 35/6 «ЛНС-27» – куст МЗ38»
Чертеж межевания территории
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:




















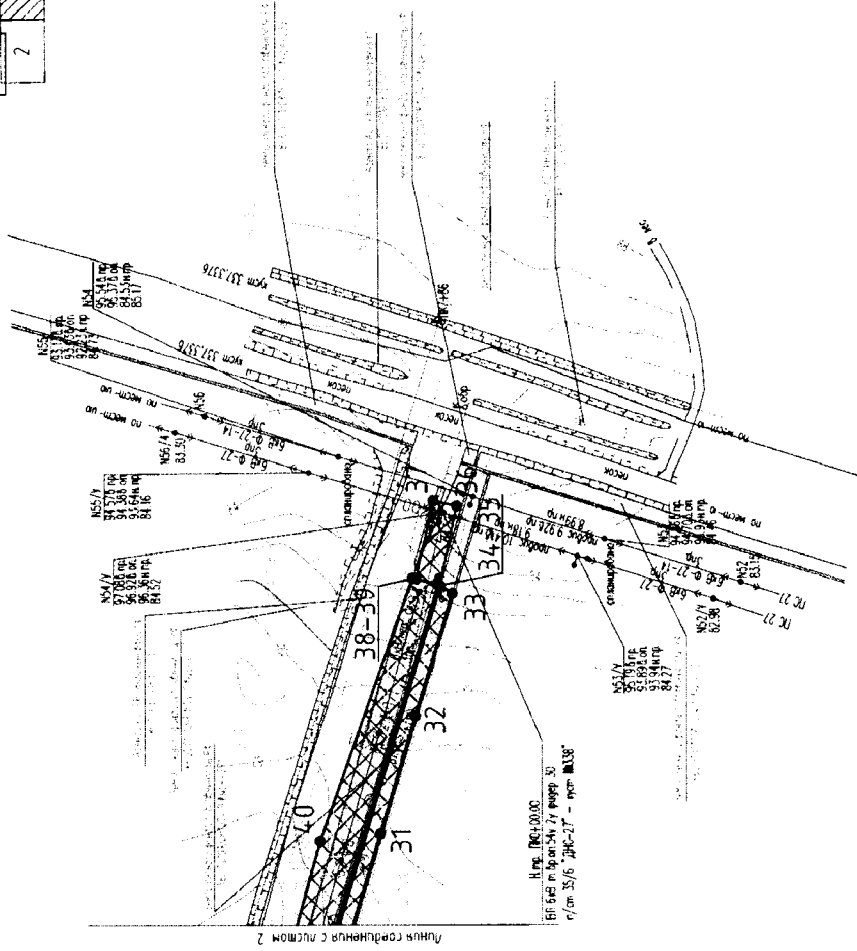
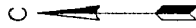
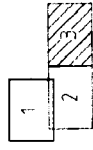
-  – зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывoda из 8/8"
 -  – Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
 -  – Красная линия (границы) зон планируемого размещения объектов)
 -  – Габаритные точки границ земельного участка
 -  – Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
 -  – Граница участка демонтажа
 -  – линия ВЛ
 -  – Автодорога
 -  – Демонтируемые сооружения и трубопроводы
 -  – Надземно
 -  – Подземно
 -  – Нефтепровод
 -  – Водопровод
 -  – Анкерная опора ВЛ-6 кВ
 -  – Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
 -  – линия ВЛ-6 кВ
 -  – охранная зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линии отступила от красных линий)
 -  – Выводы отводные земельные участки (границы формируемых земельных участков, планируемых для строительства);
 -  – Условные номера образующих земельных участков
- 86:07:0101006 – Надписи кадастрового каталога
86:07:0101006:03 – Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема расположения листов



















Проект межбашенный терристорий для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийское автономное окружение – Югры, Казань-Мансийское НКК. Таинский ПУ Реконструкция ВЛ к В. Программы выводов из ВЛ ВЛ к В. «п. 20 ф. 27-14. п/см 35/6 «ДН-27» - куст К336».

Чертеж межбашенный терристорий

Система координат МСК - 86

Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | |
|---|--|
|  | Зона планируемого размещения объекта "Краснолинское НГМТ-Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из 078" |
|  | - Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете |
|  | - Красная линия (границы) зон планируемого размещения объектов |
|  | - Периодические точки границ земельного участка |
|  | - Проектируемая линия ВЛ-6 кВ |
|  | - Граница участка демонтажа |
|  | - Линия ВЛ |
|  | - Автодорога |
|  | - Демонтируемые сооружения и трубопроводы |
|  | - Наземка |
|  | - Подземка |
|  | - Нефтепробод |
|  | - Водопробод |
|  | - Анкерная опора ВЛ-6 кВ |
|  | - Промежуточная опора ВЛ-6 кВ |
|  | - Линия ВЛ-6 кВ |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Охранная зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линия отступает от крайних линий)
 - Взаимное размещение земельных участков (засищения, формирования земельных участков, планировка и план строительства)
 - Угловые номера, образующих земельный участок
 - Написли кадастрового участка
 - Написли кадастрового номера земельного участка

Лист 14 из 27

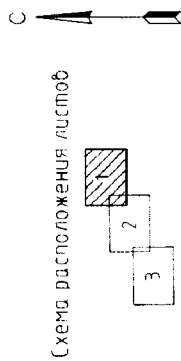


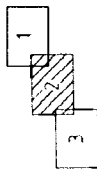
Схема расположения листов

Координаты поворотных точек
Система координат МСК 86

Номер по- сле- дней	Код	Адрес	Координаты "n"		Номер подземной водопровод	Координаты "p"		Номер подземной водопровод	Координаты "y"		Код	Адрес	Координаты "x"	
			X	Y		X	Y		X	Y			X	Y
1	005453.12	25.178459.93	10534.21.62	25.164459.24	35	10546.67.27	25.16441.13	56	10549.05.07	25.17394.42	1	005495.05.07	25.17394.42	
2	005453.2.78	25.178488.82	10534.20.99	25.16407.99	40	10545.94.23	25.16482.51	59	10536.96.71	25.17390.55	2	005396.71	25.17390.55	
3	005454.4.83	25.178455.51	10534.96.81	25.16439.44	41	10545.94.23	25.16482.51	60	10536.96.71	25.17390.55	3	005396.71	25.17390.55	
4	005446.88.55	25.178422.83	10535.01.63	25.16402.73	42	10542.20.29	25.16495.72	61	10543.70.25	25.17682.82	4	10543.70.25	25.17682.82	
5	005445.25.58	25.177994.56	10535.01.63	25.16402.73	43	10545.94.23	25.16482.51	62	10543.70.25	25.17682.82	5	10543.70.25	25.17682.82	
6	005447.2.81	25.177677.26	10535.15.50	25.16403.73	44	10545.94.23	25.16482.51	63	10545.94.23	25.17682.82	6	10545.94.23	25.17682.82	
7	005439.99.19	25.177477.26	10535.15.50	25.16403.73	45	10545.94.23	25.16482.51	64	10543.70.25	25.17682.82	7	10543.70.25	25.17682.82	
8	005420.29.16	25.175173.84	10535.15.50	25.16403.73	46	10545.94.23	25.16482.51	65	10543.70.25	25.17682.82	8	10543.70.25	25.17682.82	
9	005420.99.96	25.175173.84	10535.15.50	25.16403.73	47	10545.94.23	25.16482.51	66	10543.70.25	25.17682.82	9	10543.70.25	25.17682.82	
10	005411.83	25.173871.46	10535.15.50	25.16403.73	48	10545.94.23	25.16482.51	67	10543.70.25	25.17682.82	10	10543.70.25	25.17682.82	
11	005405.01	25.17386.36	10535.15.50	25.16403.73	49	10545.94.23	25.16482.51	68	10543.70.25	25.17682.82	11	10543.70.25	25.17682.82	
12	005415.94	25.17333.36	10535.15.50	25.16403.73	50	10545.94.23	25.16482.51	69	10543.70.25	25.17682.82	12	10543.70.25	25.17682.82	
13	005451.87	25.16890.71	10535.15.50	25.16403.73	51	10545.94.23	25.16482.51	70	10543.70.25	25.17682.82	13	10543.70.25	25.17682.82	
14	005255.18	25.16455.46	10535.15.50	25.16403.73	52	10545.94.23	25.16482.51	71	10543.70.25	25.17682.82	14	10543.70.25	25.17682.82	
15	005443.27	25.16483.17	10535.15.50	25.16403.73	53	10545.94.23	25.16482.51	72	10543.70.25	25.17682.82	15	10543.70.25	25.17682.82	
16	005444.13	25.16472.53	10535.15.50	25.16403.73	54	10545.94.23	25.16482.51	73	10543.70.25	25.17682.82	16	10543.70.25	25.17682.82	
17	005444.13	25.16472.53	10535.15.50	25.16403.73	55	10545.94.23	25.16482.51	74	10543.70.25	25.17682.82	17	10543.70.25	25.17682.82	
18	005455.41	25.16483.17	10535.15.50	25.16403.73	56	10545.94.23	25.16482.51	75	10543.70.25	25.17682.82	18	10543.70.25	25.17682.82	
19	005455.41	25.16483.17	10535.15.50	25.16403.73	57	10545.94.23	25.16482.51	76	10543.70.25	25.17682.82	19	10543.70.25	25.17682.82	
20	005455.41	25.16483.17	10535.15.50	25.16403.73	58	10545.94.23	25.16482.51	77	10543.70.25	25.17682.82	20	10543.70.25	25.17682.82	

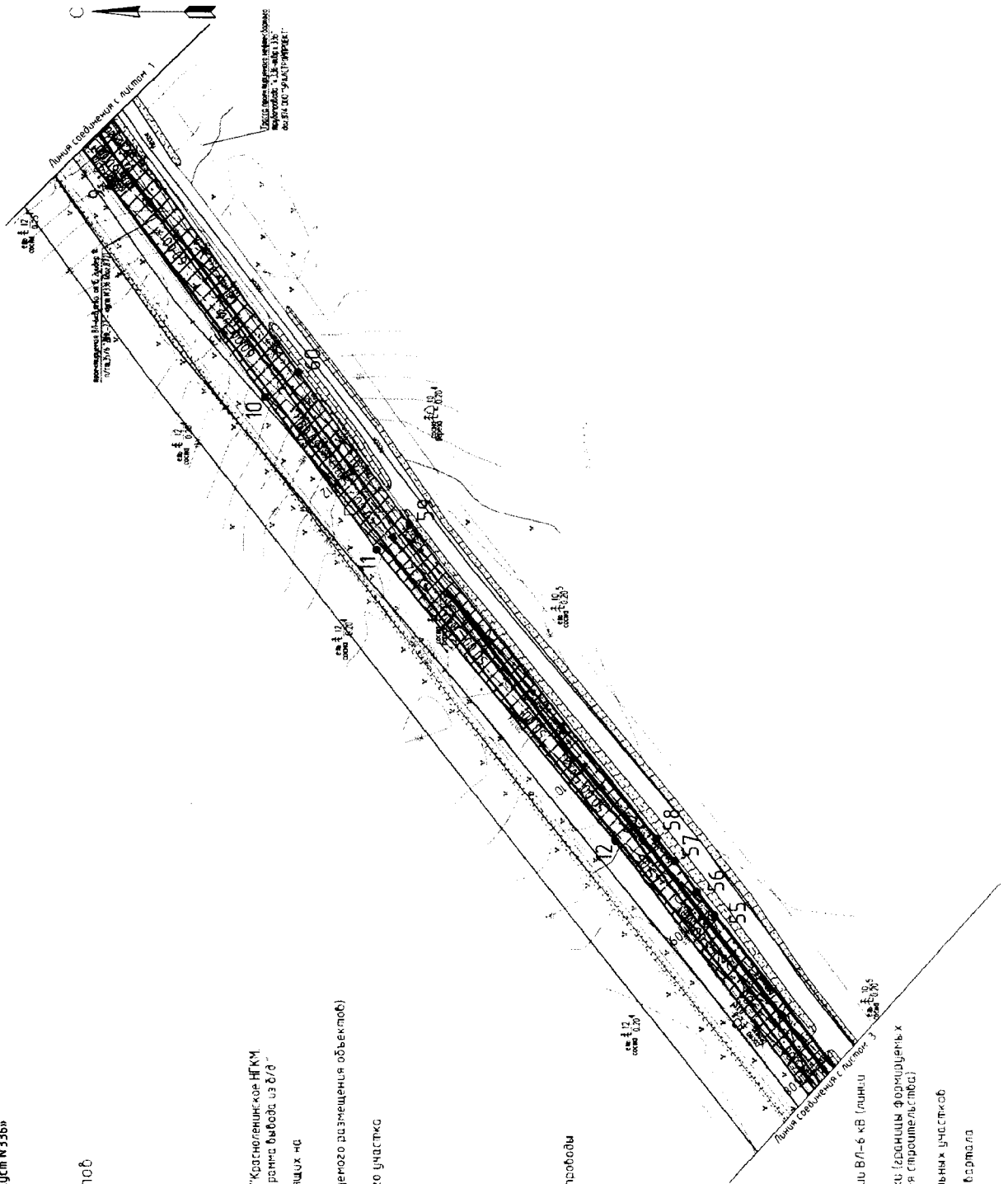
Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
"Красноленское НГКМ. Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из д/д"
ВЛ 6 кВ «оп. 15-21 ф. 27-14 п/ст 35/6 «ДНС-27» – куст №336»
Чертеж межевания территории
Система координат МСК-86
Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	Зона планируемого размещения объекта "Красноленское НГКМ. Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывоза из д/д"
	Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете
	Красная линия границы зон планируемого размещения объектов)
	Поворотные точки границ земельного участка
	Проектируемая линия ВЛ-6 кВ
	Граница участка демонтажа
	Линия ВЛ
	Абсолютная
	Демонтируемые сооружения и трубопроводы
	Надземное
	Подземное
	Нефтепровод
	Водопровод
	Анкерная опора ВЛ-6 кВ
	Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
	Линия ВЛ-6 кВ
	Охранный зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линии опущена ст. красных линий)
	Вновь образуемые земельные участки (границы формирования земельных участков, планируемых для строительства)
	Условные номера образующих земельных участков
	Надписи кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка



Проект межевания территории для размещения линейного объекта регионального значения Хатмы-Мансийского автономного округа – Югры
 "Краснолесное НКМ, Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ Программа вывoda из 6/8"
 ВЛ 6 кВ оп 15 24 ф 27-14 п/ст 35/6 «ДНС-27» – куст МЗ36»
 Чертеж межевания территории
 Система координат МСК-86
 Масштаб 1:2000

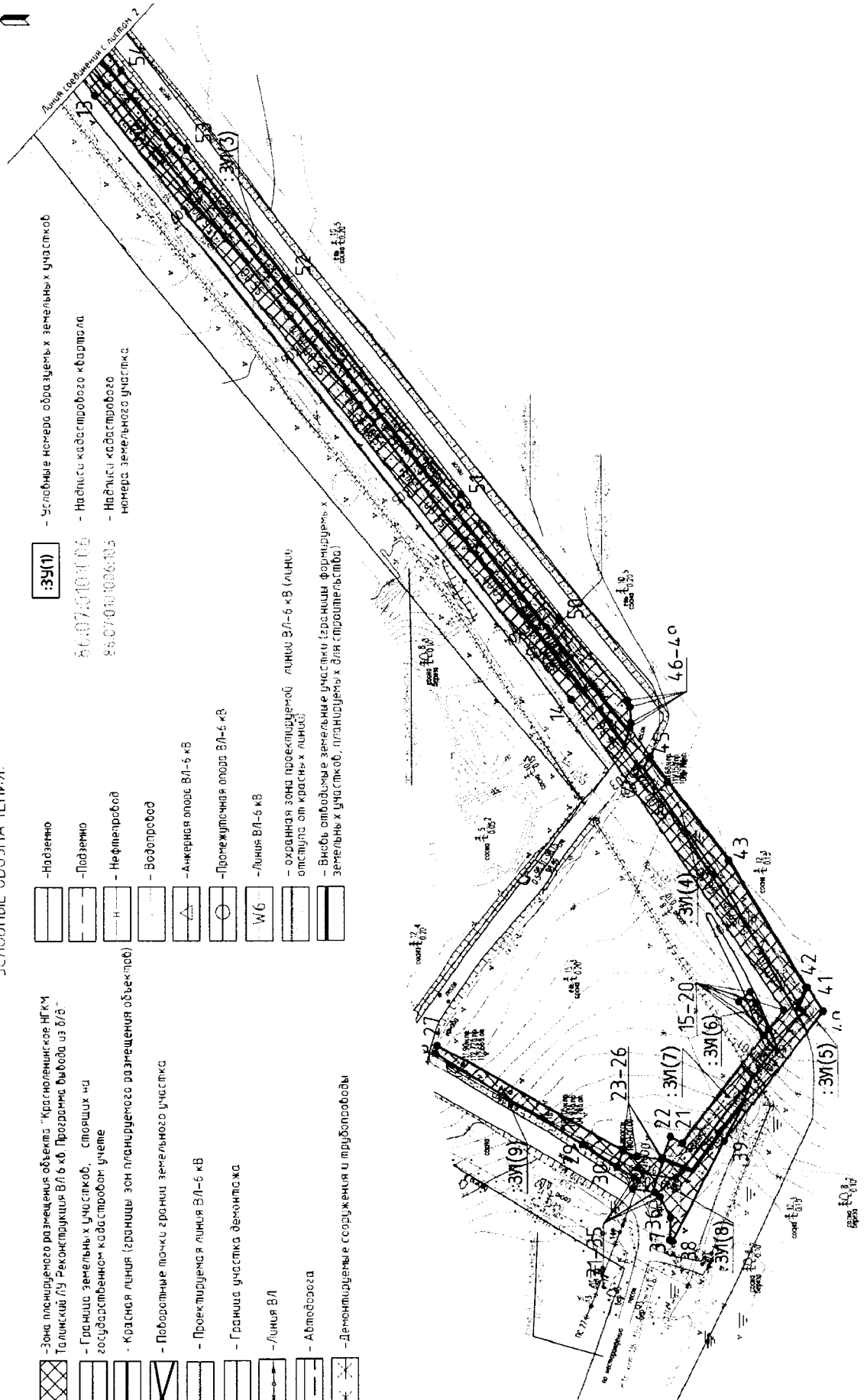
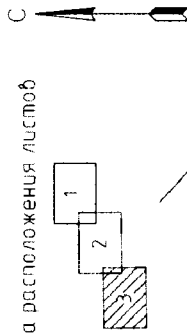
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

	- Зона планируемого размещения объекта "Краснолесное НКМ, Талицкий ЛУ Реконструкция ВЛ 6 кВ Программа вывoda из 6/8"		- Надземно
	- Граница земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете		- Подземно
	- Красная линия (границы зон планируемого размещения объектов)		- Нефтепробой
	- Поворотные точки границ земельного участка		- Водопробой
	- Проектируемая линия ВЛ-6 кВ		- Анкерная опора ВЛ-6 кВ
	- Граница участка деконцентрации		- Промежуточная опора ВЛ-6 кВ
	- Линия ВЛ		- Линия ВЛ-6 кВ
	- Автодорога		- охранный зона проектируемой линии ВЛ-6 кВ (линия отступила от красных линий)
	- Демонтируемые сооружения и трубопроводы		- Висель оппавшие земельные участки (границы формирования земельных участков, планируемых для прокладки)

35(1)
 66.07.01010.06
 66.07.01010.10.5

- Условные номера образцов земельных участков
 - Надписи кадастрового «картала»
 - Надписи кадастрового номера земельного участка

(схема расположения листов)



**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «КРАСНОЛЕНИНСКОЕ НГКМ. ТАЛИНСКИЙ ЛУ.
РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ 6 кВ. ПРОГРАММА ВЫВОДА ИЗ Б/Д»
СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-86**

**ПЛОЩАДЬ ОБРАЗУЕМЫХ И ИЗМЕНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ИХ
ЧАСТЕЙ, ВИД РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Наименование поселения/ лесничества	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь, м²	Категория земельного участка, части	Вид разрешенного использования земельного участка, характеристика части
Этап 4					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 1 (в.63, 87, 88,91)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	958	Земли лесного фонда	«Красноленинск ое НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	4622		
		:ЗУ1(3)	1018		
Этап 5					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 44 (в.130, 132, 134, 139, 138, 147, 137, 146, 152), кв. 45 (в.79, 151), кв. 80 (в., 22,24, 21., 218, 14, 10, 15)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	3088	Земли лесного фонда	«Красноленинск ое НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	42790		
		:ЗУ1(3)	18569		
		:ЗУ1(4)	5704		
		:ЗУ1(5)	518		
		:ЗУ1(6)	26		
		:ЗУ1(7)	18		
		:ЗУ1(8)	25		
		:ЗУ1(9)	62		
		:ЗУ1(10)	99		
Этап 6					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 80(в. 7, 8, 15, 210)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	4675	Земли сельскохозя йственного назначение	«Красноленинск ое НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	92		
		:ЗУ1(3)	34		
		:ЗУ1(4)	1316		

Этап 2					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 225 (в. 79, 100, 106) кв. 226 (в.27, 28)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	24287	Земли лесного фонда	«Красноленинск ое НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кв. Программа вывода из б/д»
Этап 1					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 289 (в. 24, 23, 9, 10, 19, 20, 31, 32, 33, 62, 35, 163, 34) кв. 290 (в.30)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	3339	Земли лесного фонда	«Красноленинск ое НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кв. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	141		
		:ЗУ1(3)	12349		
		:ЗУ1(4)	6801		
		:ЗУ1(5)	637		
Этап 3					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 290 (в. 56, 60, 62, 64, 52, 53, 54, 93) кв. 291 (в. 29, 21)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	4634	Земли лесного фонда	«Красноленинск ое НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кв. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	16609		
		:ЗУ1(3)	4485		
		:ЗУ1(4)	1464		
		:ЗУ1(5)	188		
		:ЗУ1(6)	179		
		:ЗУ1(7)	870		
		:ЗУ1(8)	809		
		:ЗУ1(9)	812		

КАТАЛОГ КООРДИНАТ
характерных точек границы зоны планируемого размещения
проектируемого линейного объекта

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1 этап		
1	1007445,57	2515587,50
2	1007468,54	2515588,18
3	1007468,62	2515578,65
4	1007471,22	2515574,88
5	1007472,39	2515573,18
6	1007478,79	2515563,91
7	1007479,80	2515562,45
8	1007493,51	2515559,70
9	1007494,14	2515560,48
10	1007507,19	2515551,18
11	1007496,29	2515536,51
12	1007322,45	2515298,02
13	1007320,16	2515294,87
14	1007318,52	2515296,02
15	1007318,32	2515297,39
16	1007271,46	2515330,60
17	1007267,67	2515333,02
18	1007244,21	2515349,97
19	1007218,70	2515368,11
20	1007166,45	2515404,26
21	1007119,07	2515438,65
22	1007074,39	2515471,07
23	1007039,64	2515497,90
24	1007027,02	2515506,83
25	1006969,40	2515556,01
26	1006938,77	2515581,68
27	1006909,58	2515641,69
28	1006887,88	2515707,10
29	1006868,72	2515769,72
30	1006850,66	2515829,08
31	1006833,28	2515886,58
32	1006818,72	2515934,87
33	1006803,32	2515985,22
34	1006808,36	2515988,57
35	1006808,72	2515988,67

Номер точки	Координаты	
	X	Y
36	1006801,60	2516021,32
37	1006811,37	2516023,45
38	1006818,39	2515991,30
39	1006819,93	2515991,72
40	1006858,41	2515883,27
41	1006903,25	2515719,78
42	1006936,01	2515616,97
43	1006954,34	2515593,91
44	1006970,20	2515573,96
45	1007022,23	2515529,87
46	1007026,52	2515526,23
47	1007052,57	2515507,18
48	1007120,12	2515457,78
49	1007205,77	2515391,18
50	1007310,21	2515317,93
51	1007314,29	2515323,49
52	1007398,89	2515438,41
53	1007454,40	2515509,59
54	1007471,41	2515532,93
55	1007427,62	2515566,58
56	1007427,65	2515566,62
57	1007409,02	2515580,95
58	1007415,31	2515665,15
59	1007435,67	2515661,99
60	1007435,32	2515658,57
61	1007435,32	2515624,48
62	1007431,67	2515612,78
63	1007430,92	2515607,65
64	1007430,47	2515600,65
65	1007430,61	2515594,37
66	1007431,08	2515591,33
67	1007433,60	2515587,99
68	1007435,55	2515587,20
69	1007443,44	2515587,44
1	1007445,57	2515587,50
2 этап		
1	1014757,49	2507300,55
2	1014765,55	2507327,16
3	1014776,01	2507326,95
4	1014987,13	2508019,84
5	1015077,77	2508198,00

Номер точки	Координаты	
	X	Y
6	1015374,31	2508707,59
7	1015376,83	2508752,92
8	1015351,65	2508812,18
9	1015342,44	2508808,27
10	1015337,04	2508801,20
11	1015346,51	2508785,84
12	1015357,50	2508762,74
13	1015359,71	2508758,16
14	1015366,45	2508744,19
15	1015364,85	2508717,60
16	1015357,32	2508705,61
17	1015273,72	2508561,61
18	1015052,64	2508198,51
19	1014972,03	2508040,85
20	1014951,92	2507984,37
21	1014826,75	2507566,58
22	1014747,00	2507329,93
23	1014755,47	2507328,66
24	1014747,91	2507303,42
1	1014757,49	2507300,55
3 этап		
1	1006545,12	2517869,93
2	1006542,78	2517868,82
3	1006544,83	2517859,51
4	1006468,85	2517842,83
5	1006435,58	2517794,50
6	1006347,81	2517682,78
7	1006299,19	2517617,26
8	1006270,36	2517573,84
9	1006196,16	2517478,42
10	1006113,83	2517367,46
11	1006054,09	2517286,96
12	1005926,90	2517133,36
13	1005817,80	2516990,17
14	1005551,85	2516655,46
15	1005432,77	2516483,17
16	1005441,09	2516472,53
17	1005447,96	2516487,25
18	1005451,41	2516493,24
19	1005458,08	2516487,88
20	1005443,62	2516469,29

Номер точки	Координаты	
	X	Y
21	1005490,09	2516409,89
22	1005496,81	2516413,44
23	1005501,26	2516401,66
24	1005501,63	2516400,73
25	1005515,50	2516402,73
26	1005523,44	2516405,73
27	1005626,77	2516463,81
28	1005627,77	2516459,61
29	1005545,70	2516409,30
30	1005526,73	2516397,10
31	1005517,19	2516390,95
32	1005518,06	2516384,91
33	1005505,77	2516383,14
34	1005505,49	2516382,89
35	1005502,89	2516380,53
36	1005497,03	2516369,21
37	1005497,53	2516356,88
38	1005495,83	2516356,20
39	1005466,27	2516411,13
40	1005410,43	2516482,51
41	1005419,15	2516495,80
42	1005420,29	2516495,72
43	1005463,76	2516566,16
44	1005498,28	2516609,61
45	1005507,94	2516623,59
46	1005519,18	2516639,85
47	1005518,52	2516642,57
48	1005518,88	2516651,38
49	1005520,43	2516654,98
50	1005558,51	2516700,42
51	1005613,07	2516769,03
52	1005710,51	2516889,27
53	1005766,73	2516960,76
54	1005803,18	2517004,27
55	1005874,19	2517093,91
56	1005883,78	2517106,46
57	1005895,31	2517122,70
58	1005905,07	2517134,41
59	1006036,71	2517300,45
60	1006096,16	2517380,57
61	1006320,45	2517682,82

Номер точки	Координаты	
	X	Y
62	1006333,22	2517701,86
63	1006368,94	2517752,99
64	1006431,19	2517835,35
65	1006457,92	2517877,13
66	1006462,70	2517881,97
67	1006475,13	2517888,70
68	1006503,62	2517897,00
69	1006511,88	2517886,06
70	1006532,91	2517886,51
71	1006534,66	2517880,68
72	1006534,91	2517879,86
73	1006540,11	2517881,00
74	1006542,45	2517870,32
1	1006545,12	2517869,93
4 этап		
1	1040579,55	2498885,53
2	1040605,74	2498877,71
3	1040654,56	2498867,29
4	1040658,39	2498883,03
5	1040693,56	2498891,23
6	1040698,24	2498890,08
7	1040694,49	2498901,18
8	1040646,73	2498891,83
9	1040616,86	2498899,10
10	1040599,40	2498903,34
11	1040594,18	2498924,45
12	1040576,44	2498974,75
13	1040591,86	2499045,61
14	1040592,46	2499059,90
15	1040593,64	2499065,00
16	1040594,11	2499087,08
17	1040594,52	2499106,40
18	1040595,88	2499141,00
19	1040599,12	2499140,78
20	1040600,66	2499150,71
21	1040601,11	2499173,44
22	1040601,94	2499173,43
23	1040597,44	2499181,00
24	1040575,36	2499181,54
25	1040575,28	2499177,72
26	1040575,05	2499169,06

Номер точки	Координаты	
	X	Y
27	1040569,96	2499048,43
28	1040553,71	2498973,75
5 этап		
1	1032190,83	2503486,35
2	1032181,79	2503500,37
3	1032137,20	2503569,52
4	1032083,57	2503652,68
5	1031997,13	2503790,62
6	1031986,70	2503835,86
7	1031943,67	2503919,13
8	1031909,07	2503967,35
9	1031926,96	2504007,40
10	1031926,65	2504017,22
11	1031989,51	2504118,65
12	1031990,91	2504119,48
13	1032052,37	2504156,13
14	1032085,34	2504175,78
15	1032090,98	2504177,02
16	1032091,27	2504177,09
17	1032092,19	2504177,54
18	1032100,10	2504171,65
19	1032101,02	2504173,18
20	1032101,66	2504174,24
21	1032103,55	2504177,35
22	1032104,38	2504178,78
23	1032107,48	2504183,89
24	1032108,58	2504185,72
25	1032110,34	2504188,70
26	1032115,96	2504185,17
27	1032108,45	2504173,10
28	1032107,92	2504172,24
29	1032106,67	2504170,22
30	1032106,23	2504168,86
31	1032101,89	2504155,75
32	1032107,55	2504152,23
33	1032108,54	2504151,60
34	1032114,31	2504148,01
35	1032095,99	2504140,08
36	1032092,40	2504143,38
37	1032091,65	2504144,06
38	1032088,23	2504147,23

Номер точки	Координаты	
	X	Y
39	1032008,35	2504099,61
40	1031966,34	2504030,81
41	1031938,95	2503970,30
42	1031965,93	2503932,68
43	1032012,52	2503849,56
44	1032031,42	2503797,63
45	1032037,38	2503782,55
46	1032045,12	2503763,00
47	1032048,05	2503758,32
48	1032093,26	2503686,19
49	1032105,51	2503666,63
50	1032212,96	2503500,00
51	1032340,63	2503283,22
52	1032390,53	2503200,22
53	1032411,25	2503165,79
54	1032469,21	2503069,38
55	1032518,39	2502987,59
56	1032618,36	2502823,13
57	1032680,33	2502721,17
58	1032816,42	2502519,88
59	1032888,41	2502405,75
60	1032895,05	2502406,83
61	1033157,82	2502449,37
62	1033253,28	2502478,46
63	1033287,40	2502366,35
64	1033283,36	2502365,12
65	1033303,07	2502300,42
66	1033282,06	2502292,67
67	1033259,81	2502367,73
68	1033241,73	2502427,09
69	1033238,41	2502438,01
70	1033185,55	2502422,82
71	1033130,14	2502413,69
72	1033034,85	2502397,74
73	1032953,65	2502384,06
74	1032913,38	2502377,28
75	1032888,90	2502373,15
76	1032886,64	2502372,50
77	1032883,16	2502371,50
78	1032882,15	2502371,20
79	1032875,24	2502369,23

Номер точки	Координаты	
	X	Y
80	1032729,86	2502596,67
81	1032659,21	2502701,05
82	1032585,65	2502809,75
83	1032574,47	2502827,65
84	1032551,20	2502864,89
85	1032491,40	2502960,58
86	1032392,11	2503143,07
87	1032368,78	2503185,96
88	1032318,29	2503269,93
1	1032190,83	2503486,35
6 этап		
1	1032258,11	2504035,31
2	1032264,38	2504045,77
3	1032272,18	2504058,78
4	1032285,18	2504080,45
5	1032291,94	2504091,73
6	1032291,21	2504126,73
7	1032219,08	2504195,14
8	1032191,16	2504216,12
9	1032172,11	2504230,44
10	1032153,94	2504206,26
11	1032136,93	2504188,01
12	1032125,35	2504184,92
13	1032115,96	2504185,17
14	1032125,36	2504179,31
15	1032125,38	2504165,74
16	1032121,12	2504158,92
17	1032125,39	2504158,92
18	1032137,89	2504158,94
19	1032150,93	2504158,96
20	1032172,36	2504187,49
21	1032177,27	2504194,03
22	1032202,26	2504175,24
23	1032265,45	2504115,33
24	1032265,77	2504099,31
25	1032265,33	2504098,72
26	1032254,93	2504085,16
27	1032242,08	2504059,15
28	1032241,47	2504056,37
29	1032234,73	2504047,34
30	1032241,13	2504044,12

Номер точки	Координаты	
	X	Y
31	1032245,64	2504041,86
1	1032258,11	2504035,31



Приложение 64
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 20 мая 2016 года № 170-п

**Положение о размещении линейных объектов регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ.
Программа вывода из б/д»**

I. Размещение объекта

В административном отношении линейный объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д» (далее – проектируемые объекты) находится на межселенной территории в границах Талинского лицензионного участка Красноленинского нефтегазоконденсатного месторождения Октябрьского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 48 километрах от населенного пункта г. Нягань.

II. Функциональное зонирование территории

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Октябрьского лесничества (Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское»).

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

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

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели проекта

Наименование объекта (кадастровый номер)	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д»	16,0829	3,6329	0,1805

Таблица 2

**Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект**

Наименование поселения/ лесничества	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь, м²	Категория земельного участка, части	Вид разрешенного использования земельного участка, характеристика части
Этап 4					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 1 (в.63, 87, 88,91)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	958	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	4622		
		:ЗУ1(3)	1018		
Этап 5					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 44 (в.130, 132, 134, 139, 138, 147, 137, 146, 152), кв. 45 (в.79, 151), кв. 80 (в. 22,24, 21., 218, 14, 10, 15)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	3088	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	42790		
		:ЗУ1(3)	18569		
		:ЗУ1(4)	5704		
		:ЗУ1(5)	518		
		:ЗУ1(6)	26		
		:ЗУ1(7)	18		
		:ЗУ1(8)	25		
		:ЗУ1(9)	62		
		:ЗУ1(10)	99		
Этап 6					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 30(в. 7, 8, 15, 210)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	4675	Земли сельскохозяйственного назначения	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кВ. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	92		
		:ЗУ1(3)	34		
		:ЗУ1(4)	1316		

Этап 2					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 225 (в. 79, 100, 106) кв. 226 (в. 27, 28)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	24287	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кв. Программа вывода из б/д»
Этап 1					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 289 (в. 24, 23, 9, 10, 19, 20, 31, 32, 33, 62, 35, 163, 34) кв. 290 (в. 30)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	3339	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кв. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	141		
		:ЗУ1(3)	12349		
		:ЗУ1(4)	6801		
		:ЗУ1(5)	637		
Этап 3					
Октябрьское лесничество, Ендырское участковое лесничество, урочище «Ендырское» кв. 290 (в. 56, 60, 62, 64, 52, 53, 54, 93) кв. 291 (в. 29, 21)	:ЗУ1	:ЗУ1(1)	4634	Земли лесного фонда	«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. Реконструкция ВЛ 6 кв. Программа вывода из б/д»
		:ЗУ1(2)	16609		
		:ЗУ1(3)	4485		
		:ЗУ1(4)	1464		
		:ЗУ1(5)	188		
		:ЗУ1(6)	179		
		:ЗУ1(7)	870		
		:ЗУ1(8)	809		
		:ЗУ1(9)	812		

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

IV. Особо охраняемые территории и зоны с особыми условиями использования

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 пересекает водоохранную зону и прибрежную защитную полосу водных объектов реки Малая Хора (исток) и правобережного притока реки Хора.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

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

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

после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

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

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

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

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

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

