

**ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПРИКАЗ

Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

г. Ханты-Мансийск
от 19 декабря 2019 года

№ 27- нп

На основании статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 апреля 2007 года № 39-оз «О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ» (приложения 1-4);

«ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр» (приложения 5-8).

2. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3076, 3103» (приложения 9-10).

3. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Обустройство куста скважин № 3 Тортасинского месторождения» (приложения 11-14);

«Поисковая скважина № 318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка» (приложения 15-18);

«Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра, г.Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод» (приложения 19-22);

«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-8-т.вр.к.99» (ж/д переход)» (приложение 23-26);

«Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-4-т.вр.к.53» (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)» (приложение 27-30);

«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь) (приложение 31-34);

«Кусты № 32, № 57 Потанай-Картопынского месторождения» (приложение 35-38);

«Обустройство скважин кустов № 472, 555, 556, 570, 931, 938 в границах Нивагальского лицензионного участка» (приложение 39-42);

«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения» (приложение 43-46).

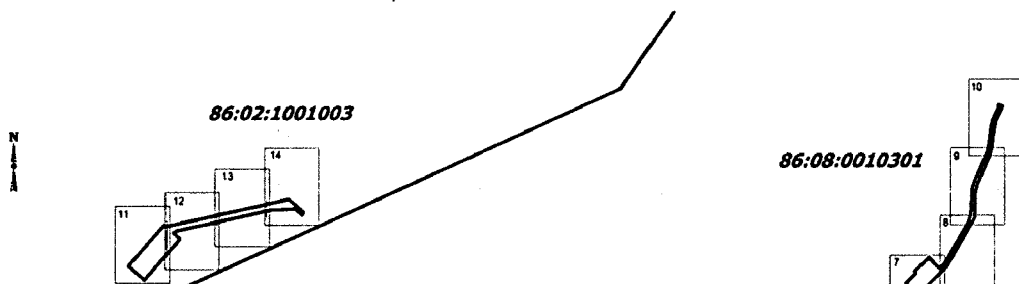
4. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 декабря 2017 года № 32-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 ноября 2017 года № 31-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов регионального значения» следующие изменения:

4.1. Приложение 8 изложить в следующей редакции:

«Приложение 8
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 декабря 2017 года № 32-нп

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 127, 3101»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1: 100 000

Схема расположения объекта на листах



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ 35 кВ на куст 127 (КЛ на период строительства)
2	ВЛ 6 кВ на куст 3101.1
3	ВЛ 6 кВ на куст 3101.2
4	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3101 - куст №3101.1
5	Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3101.1 - куст №3101.2
6	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №127 - куст №127
7	Куст № 127
8	Куст № 3101 (3101.1, 3101.2)
9	Нефтегазосборные сети. Куст № 3101.2 - т. вр. куст № 3101.1
10	Нефтегазосборные сети. Куст № 3101.1 – т. вр. куст № 3101
11	Нефтегазосборные сети. Куст №127 – т. вр. куст №127
12	Подъезд к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 127
13	Подъезд к кустам скважин № 3101.1, 3101.2
14	Подъезд к кусту скважин № 127
15	УЗ 30в (ВВ), 20 (НГС)

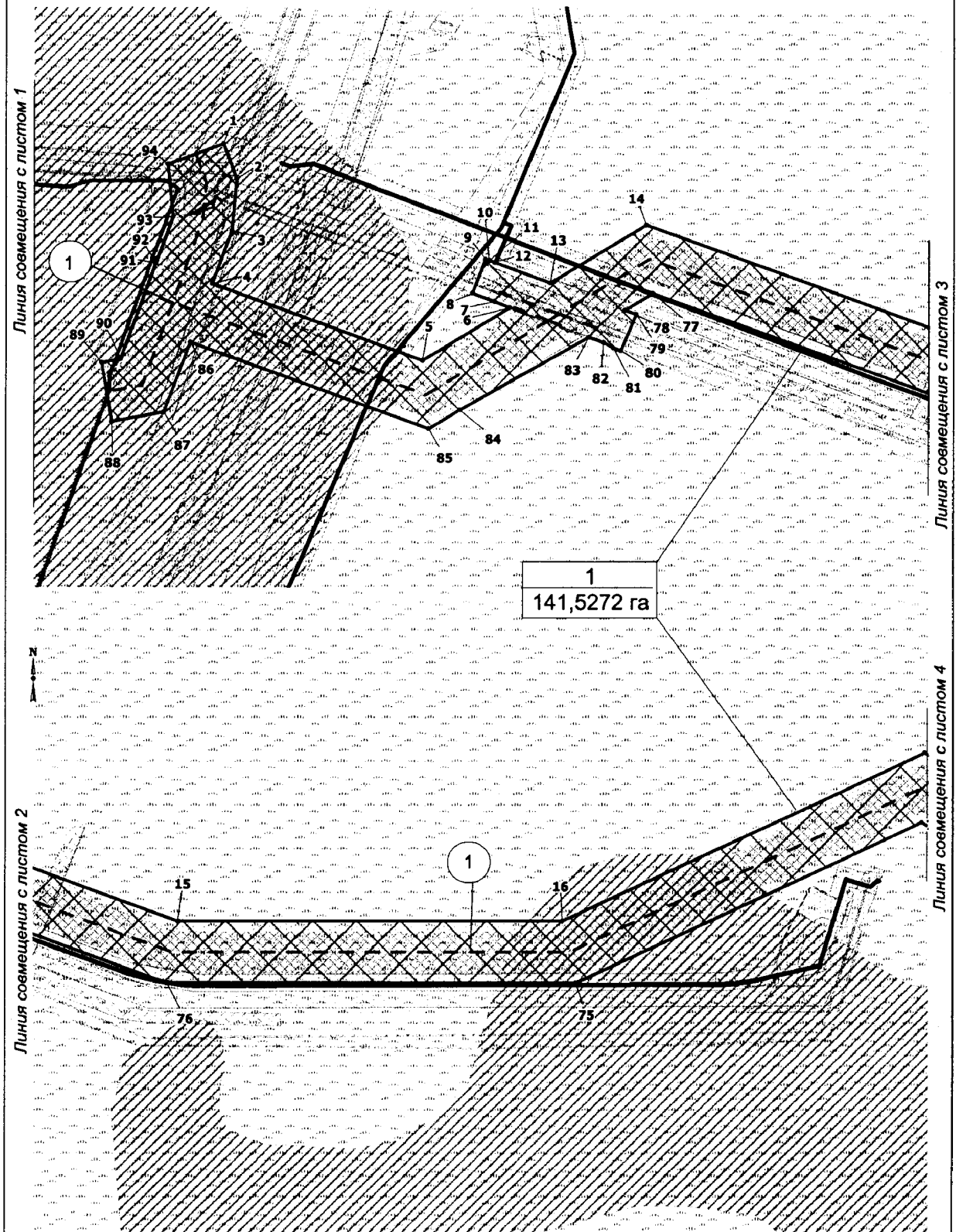
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 127,3101

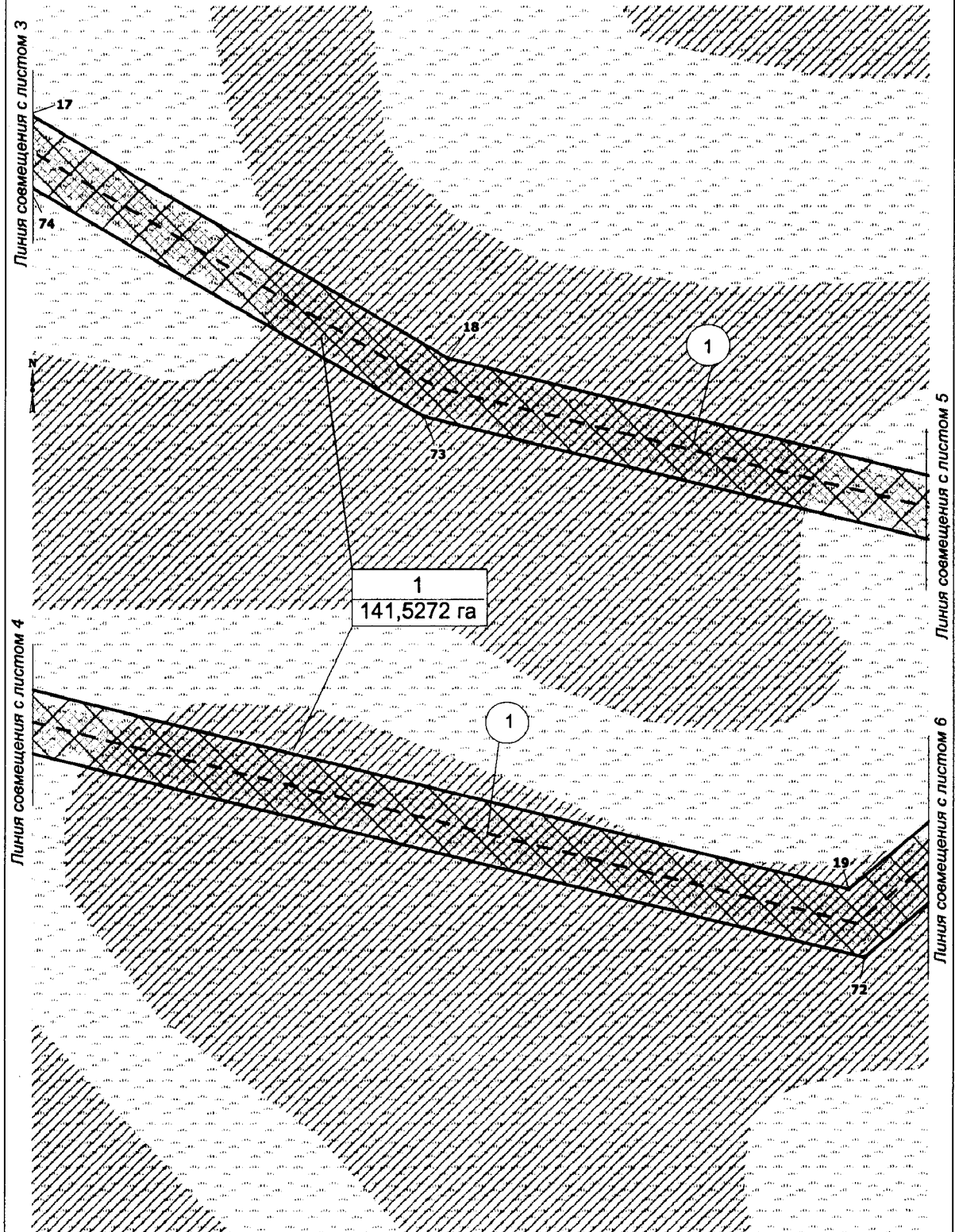
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых кустов скважин
	номер линейного объекта		оси проектируемых водоводов
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси проектируемых подъездов
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси существующих ВЛ
	санитарно-защитная зона кустов скважин		оси существующих водоводов
	охранная зона объектов электроэнергетики		оси существующих нефтегазосборных сетей
	охранная зона водоводов		оси существующих подъездов и автодорог
	охранная зона трубопроводов		граница кадастрового деления
	придорожные полосы автомобильных дорог		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	номер зоны планируемого размещения объектов 141,5272 га площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра

**Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000**



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



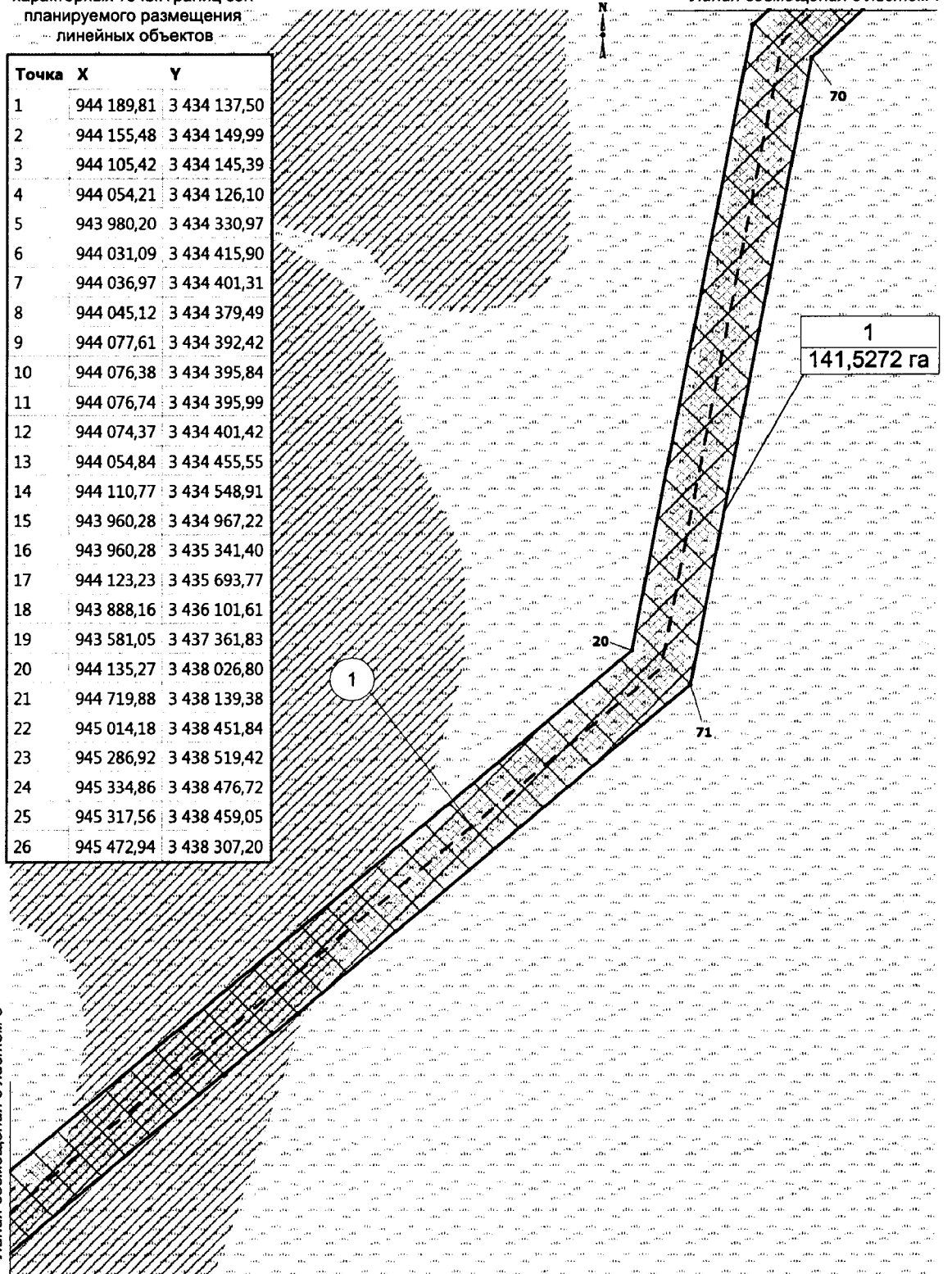
**Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000**

Перечень координат
характерных точек границ зон
планируемого размещения
линейных объектов

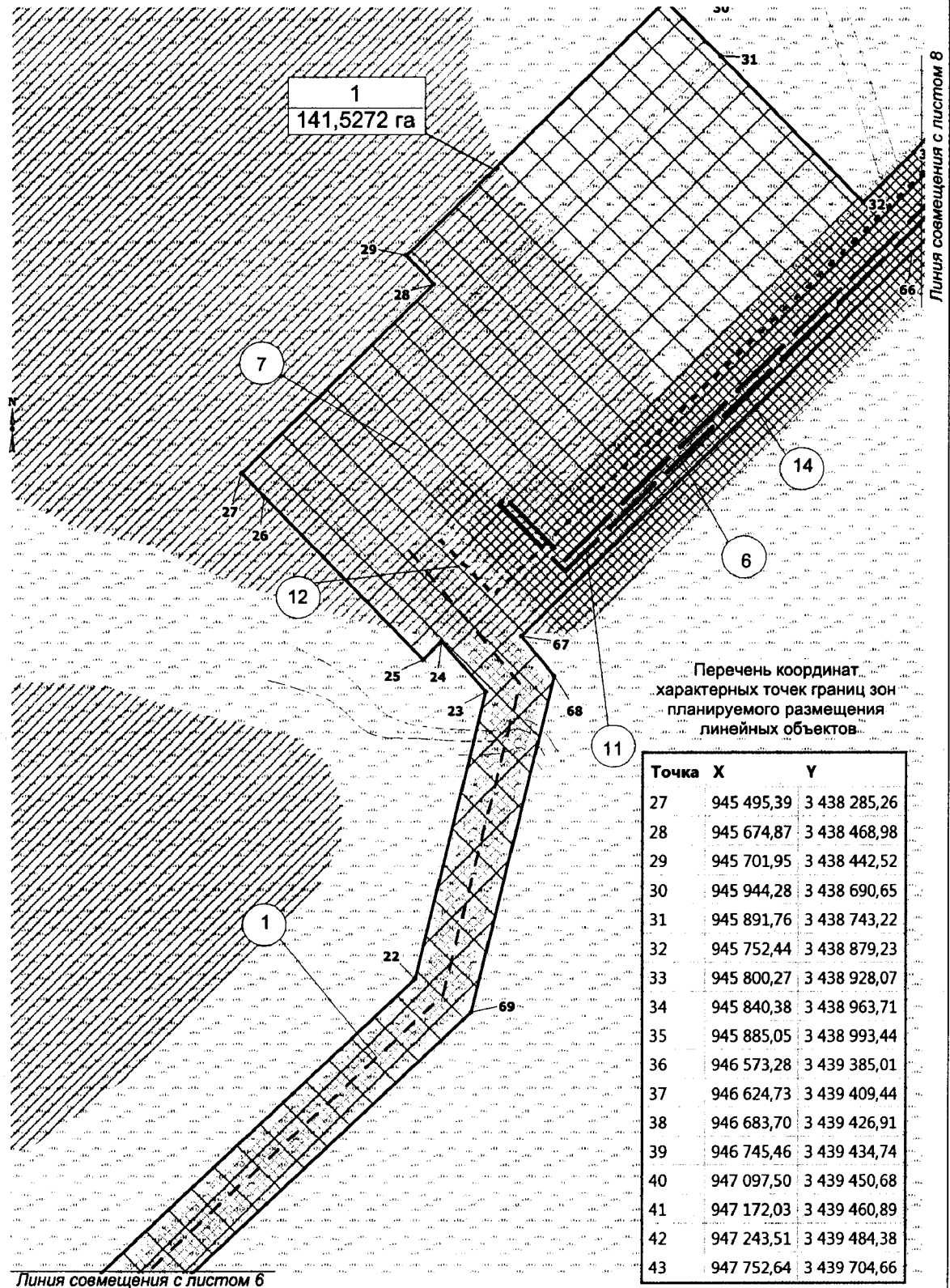
Точка	X	Y
1	944 189,81	3 434 137,50
2	944 155,48	3 434 149,99
3	944 105,42	3 434 145,39
4	944 054,21	3 434 126,10
5	943 980,20	3 434 330,97
6	944 031,09	3 434 415,90
7	944 036,97	3 434 401,31
8	944 045,12	3 434 379,49
9	944 077,61	3 434 392,42
10	944 076,38	3 434 395,84
11	944 076,74	3 434 395,99
12	944 074,37	3 434 401,42
13	944 054,84	3 434 455,55
14	944 110,77	3 434 548,91
15	943 960,28	3 434 967,22
16	943 960,28	3 435 341,40
17	944 123,23	3 435 693,77
18	943 888,16	3 436 101,61
19	943 581,05	3 437 361,83
20	944 135,27	3 438 026,80
21	944 719,88	3 438 139,38
22	945 014,18	3 438 451,84
23	945 286,92	3 438 519,42
24	945 334,86	3 438 476,72
25	945 317,56	3 438 459,05
26	945 472,94	3 438 307,20

Линия совмещения с листом 5

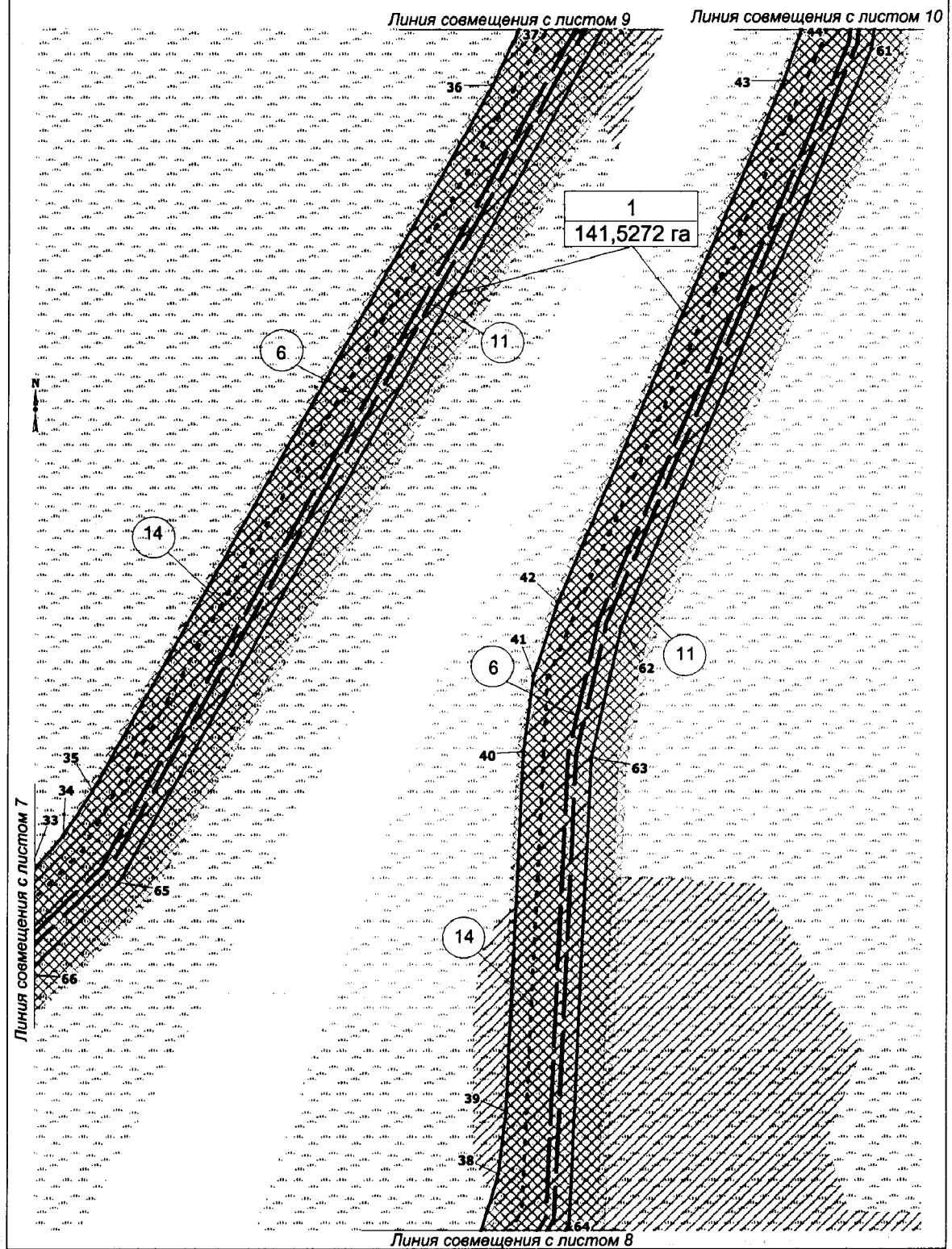
Линия совмещения с листом 7



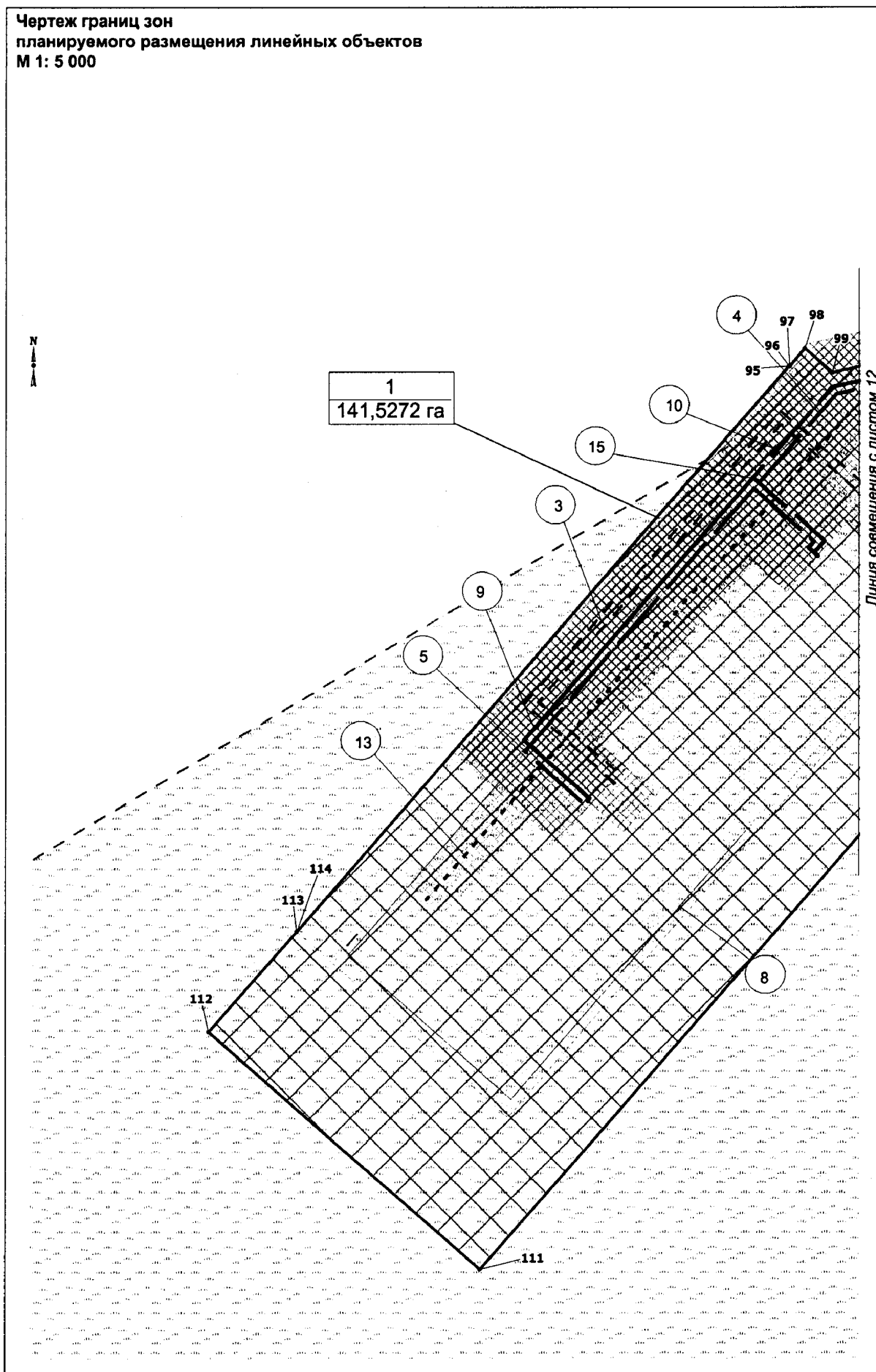
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



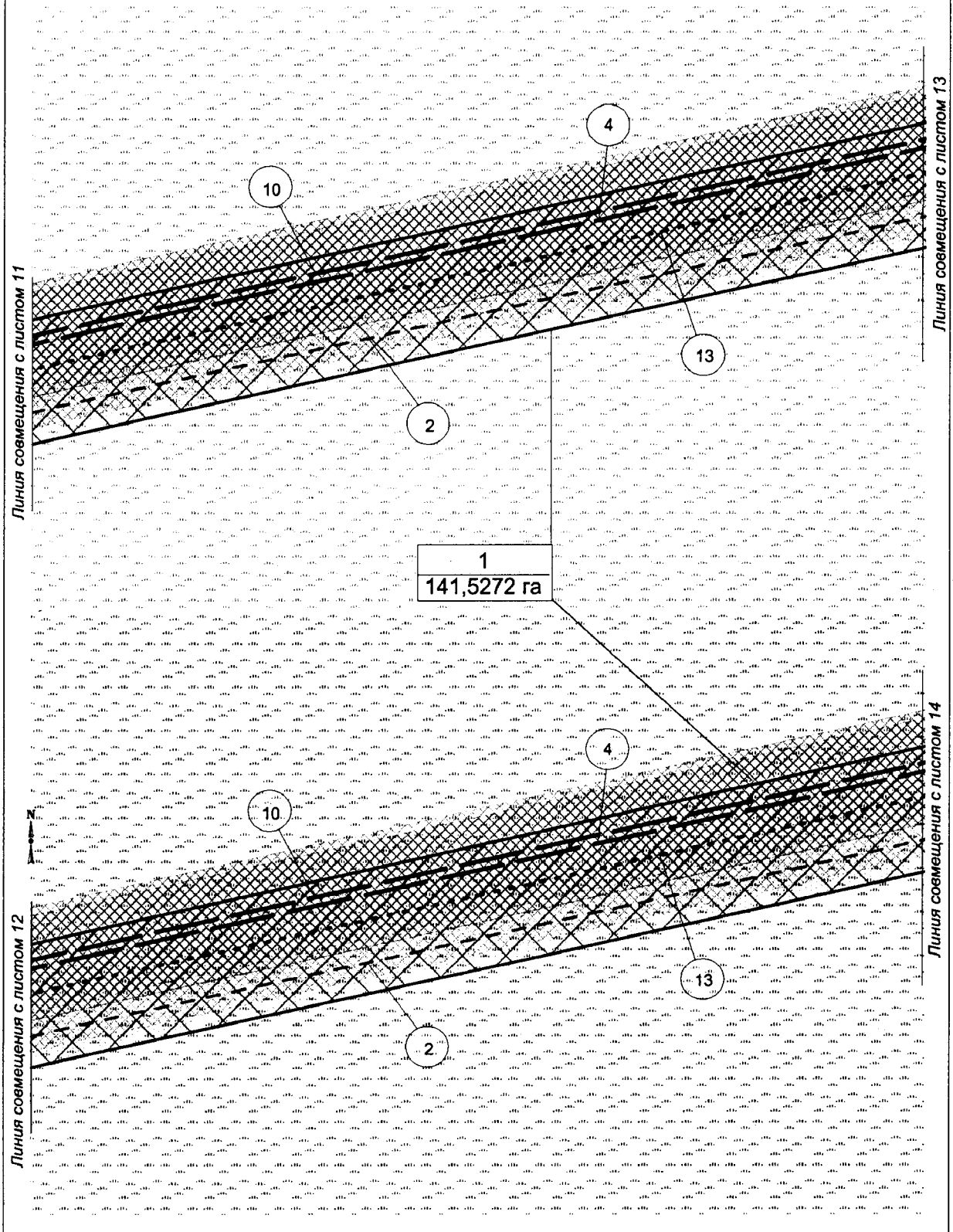
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



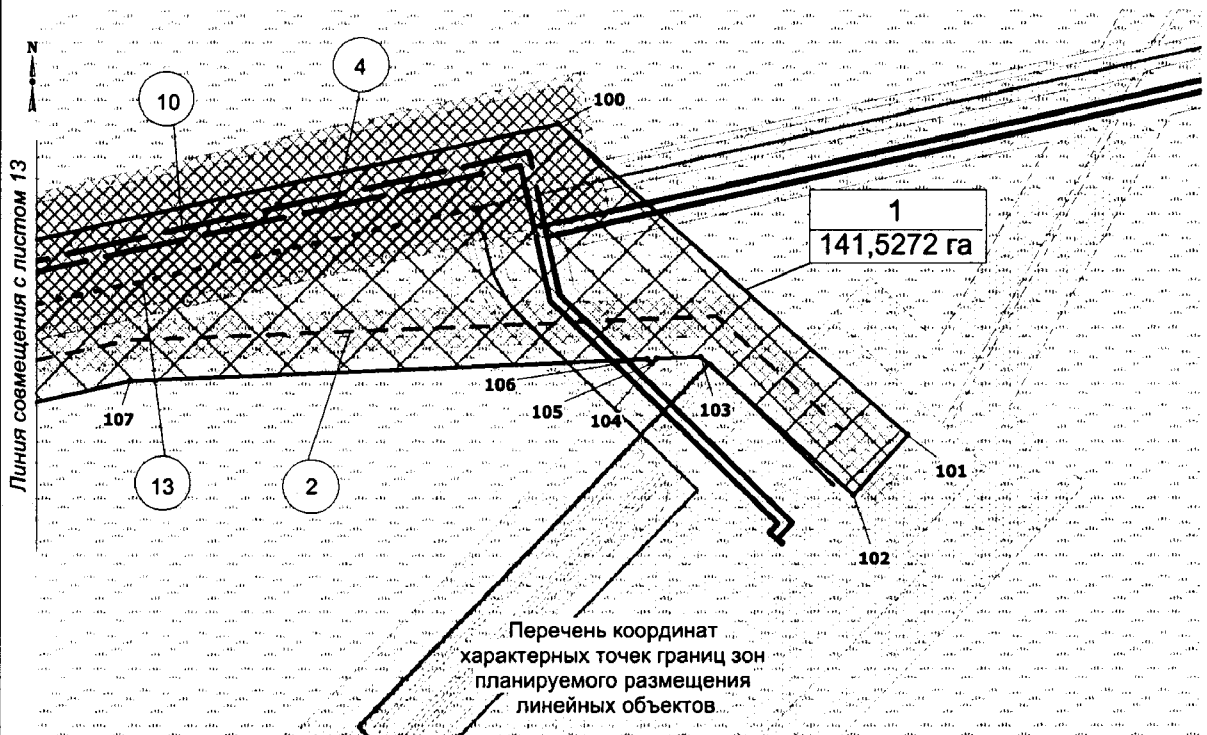
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



Точка	X	Y	Точка	X	Y
83	944 002,64	3 434 493,32	98	933 120,10	3 415 741,90
84	943 932,18	3 434 367,32	99	933 094,89	3 415 770,73
85	943 914,08	3 434 337,37	100	933 568,15	3 417 933,80
86	943 998,05	3 434 104,95	101	933 336,80	3 418 195,31
87	943 930,38	3 434 079,45	102	933 292,13	3 418 155,24
88	943 921,37	3 434 028,54	103	933 394,72	3 418 040,90
89	943 978,48	3 434 018,43	104	933 393,32	3 418 007,36
90	943 981,73	3 434 036,81	105	933 389,92	3 418 004,06
91	944 074,09	3 434 071,10	106	933 393,05	3 418 000,83
92	944 073,97	3 434 071,43	107	933 376,83	3 417 613,19
93	944 118,53	3 434 088,35	108	933 017,25	3 415 965,37
94	944 169,99	3 434 083,00	109	932 976,60	3 415 906,03
95	933 101,53	3 415 725,17	110	932 870,90	3 416 026,90
96	933 101,27	3 415 725,45	111	932 155,82	3 415 401,62
97	933 101,30	3 415 725,45	112	932 405,29	3 415 116,32
			113	932 510,32	3 415 208,72
			114	932 510,32	3 415 208,71

4.2. В приложение 9 внести следующие изменения:

4.2.1.1. Подпункт 1.1 после слов «15. Узлы запорной арматуры» дополнить словами «; 16. ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 127».

4.2.1.2. Таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика	
Нефтегазосборные сети в том числе:	Протяженность – 6,673 км	
Нефтегазосборные сети. Куст №127 – т. вр. куст №127	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста №127 до узла задвижек №4а.	
	Диаметр трубопровода - 159х7	
	Протяженность трубопровода - 3,710 км	
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ	
Нефтегазосборные сети. Куст № 3101.1 – т. вр. куст № 3101	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста №3101.1 до узла задвижек №16.	
	Диаметр трубопровода - 159х7	
	Протяженность трубопровода - 2,503 км	
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ	
Нефтегазосборные сети. Куст № 3101.2 - т. вр. куст № 3101.1	Назначение – нефтегазосборный трубопровод для транспорта газожидкостной смеси от куста №3101.2 до узла задвижек №20.	
	Диаметр трубопровода - 159х7	
	Протяженность трубопровода - 0,460 км	
	Транспортируемая среда - вода+нефть+газ	
Высоконапорные водоводы, в том числе:	Протяженность – 6,575 км	
	Высоконапорный водовод. Т.вр. куст №127 - куст №127	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №22 (т.вр. К-127) до верхнего отвода узла задвижек №5а со стороны кустовой площадки №127
		Диаметр трубопровода – 168х16 мм
		Протяженность трубопровода - 3,662 км
Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода		
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3101 - куст №3101.1	Рабочее давление – 22,5 МПа	
	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №22 (т.вр. К-3101) до кустовой площадки №3101.1	

Наименование объекта	Характеристика
	Диаметр трубопровода – 219х20 мм
	Протяженность трубопровода - 2,360 км
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм
	Протяженность трубопровода - 0,107 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3101.1 - куст №3101.2	Назначение – высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой и сеноманской воды от узла задвижек №30в (т.вр. К-3101.1) до кустовой площадки №3101.2
	Диаметр трубопровода – 168х16 мм
	Протяженность трубопровода - 0,446 км
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая и сеноманская вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Автомобильные дороги, в том числе:	
Подъезд к кусту скважин № 127	Протяженность – 6,5026 км
	Категория – IVв
	Протяженность – 3542,3 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к кусту скважин № 3101.1	Категория – IVв
	Протяженность – 2488,7 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
	Категория – IVв
Подъезд к кусту скважин № 3101.2	Протяженность – 315 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
	Категория – IVв
	Протяженность – 156,6 м пропускная способность – 200 авт. интенсивность движения – 120 авт.
Подъезд к ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 127	Категория – IVв
ВЛ 35 кВ:	Протяженность – 5,92 км;
ВЛ 35 кВ на куст 127	Двухцепная ВЛ 35 кВ отпайкой от существующей ВЛ 35 кВ «Гром» Протяженность трассы 5,92 км
ВЛ 6 кВ, в том числе:	Протяженность: Двухцепные – 2,61 км; Одноцепные – 1,44 км;
ВЛ 6 кВ на куст 3101.1	Двухцепная ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 3102.1 (ш.1072) Протяженность трассы 2,61 км
ВЛ 6 кВ на куст 3101.2	Одноцепные ВЛ 6 кВ отпайкой от ВЛ 6 кВ на куст 3101.1 Протяженность трасс 2х0,72 км

4.2.2. В подпункте 1.3 Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения изложить в следующей редакции:

«Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Номер	X	Y
1	944189.81	3434137.50
2	944155.48	3434149.99
3	944105.42	3434145.39
4	944054.21	3434126.10
5	943980.20	3434330.97
6	944031.09	3434415.90
7	944036.97	3434401.31
8	944045.12	3434379.49
9	944077.61	3434392.42
10	944076.38	3434395.84
11	944076.74	3434395.99
12	944074.37	3434401.42
13	944054.84	3434455.55
14	944110.77	3434548.91
15	943960.28	3434967.22
16	943960.28	3435341.40
17	944123.23	3435693.77
18	943888.16	3436101.61
19	943581.05	3437361.83
20	944135.27	3438026.80
21	944719.88	3438139.38
22	945014.18	3438451.84
23	945286.92	3438519.42
24	945334.86	3438476.72
25	945317.56	3438459.05
26	945472.94	3438307.20
27	945495.39	3438285.26
28	945674.87	3438468.98
29	945701.95	3438442.52
30	945944.28	3438690.65
31	945891.76	3438743.22
32	945752.44	3438879.23
33	945800.27	3438928.07
34	945840.38	3438963.71
35	945885.05	3438993.44
36	946573.28	3439385.01
37	946624.73	3439409.44
38	946683.70	3439426.91
39	946745.46	3439434.74
40	947097.50	3439450.68
41	947172.03	3439460.89
42	947243.51	3439484.38
43	947752.64	3439704.66
44	947802.05	3439722.15

Номер	X	Y
45	947853.40	3439732.77
46	948254.43	3439787.55
47	948315.95	3439800.77
48	948374.78	3439823.14
49	948578.55	3439918.88
50	948583.67	3439908.05
51	948607.36	3439919.17
52	948608.17	3439917.63
53	948618.28	3439919.13
54	948606.25	3439970.60
55	948602.58	3439968.87
56	948601.83	3439970.59
57	948598.07	3439969.84
58	948585.86	3439996.41
59	948348.02	3439884.60
60	948243.47	3439853.72
61	947783.25	3439790.85
62	947218.97	3439546.83
63	947092.16	3439517.51
64	946634.25	3439496.75
65	945794.68	3439019.10
66	945704.30	3438926.27
67	945339.87	3438553.47
68	945301.92	3438584.95
69	944982.62	3438505.84
70	944689.49	3438194.63
71	944102.89	3438081.67
72	943515.59	3437377.01
73	943831.89	3436079.07
74	944055.71	3435690.73
75	943900.28	3435354.59
76	943900.28	3434956.76
77	944044.70	3434555.36
78	944028.54	3434528.39
79	944024.65	3434539.18
80	943989.39	3434524.40
81	943992.11	3434517.11
82	943997.31	3434507.57
83	944002.64	3434493.32
84	943932.18	3434367.32
85	943914.08	3434337.37
86	943998.05	3434104.95
87	943930.38	3434079.45
88	943921.37	3434028.54

Номер	X	Y
89	943978.48	3434018.43
90	943981.73	3434036.81
91	944074.09	3434071.10
92	944073.97	3434071.43
93	944118.53	3434088.35
94	944169.99	3434083.00
95	933101.53	3415725.17
96	933101.27	3415725.45
97	933101.30	3415725.45
98	933120.10	3415741.90
99	933094.89	3415770.73
100	933568.15	3417933.80
101	933336.80	3418195.31

Номер	X	Y
102	933292.13	3418155.24
103	933394.72	3418040.90
104	933393.32	3418007.36
105	933389.92	3418004.06
106	933393.05	3418000.83
107	933376.83	3417613.19
108	933017.25	3415965.37
109	932976.60	3415906.03
110	932870.90	3416026.90
111	932155.82	3415401.62
112	932405.29	3415116.32
113	932510.32	3415208.72
114	932510.32	3415208.71

».

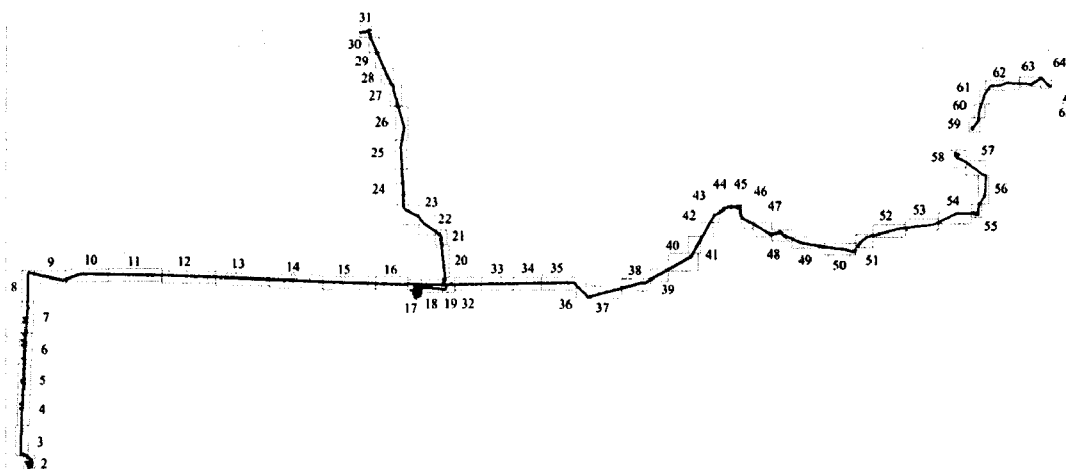
4.2.3. В подпункте 1.5 слова «125, 9663 га.» заменить словами «141,5272 га.».

5. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 июня 2018 года № 11-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов» следующие изменения:

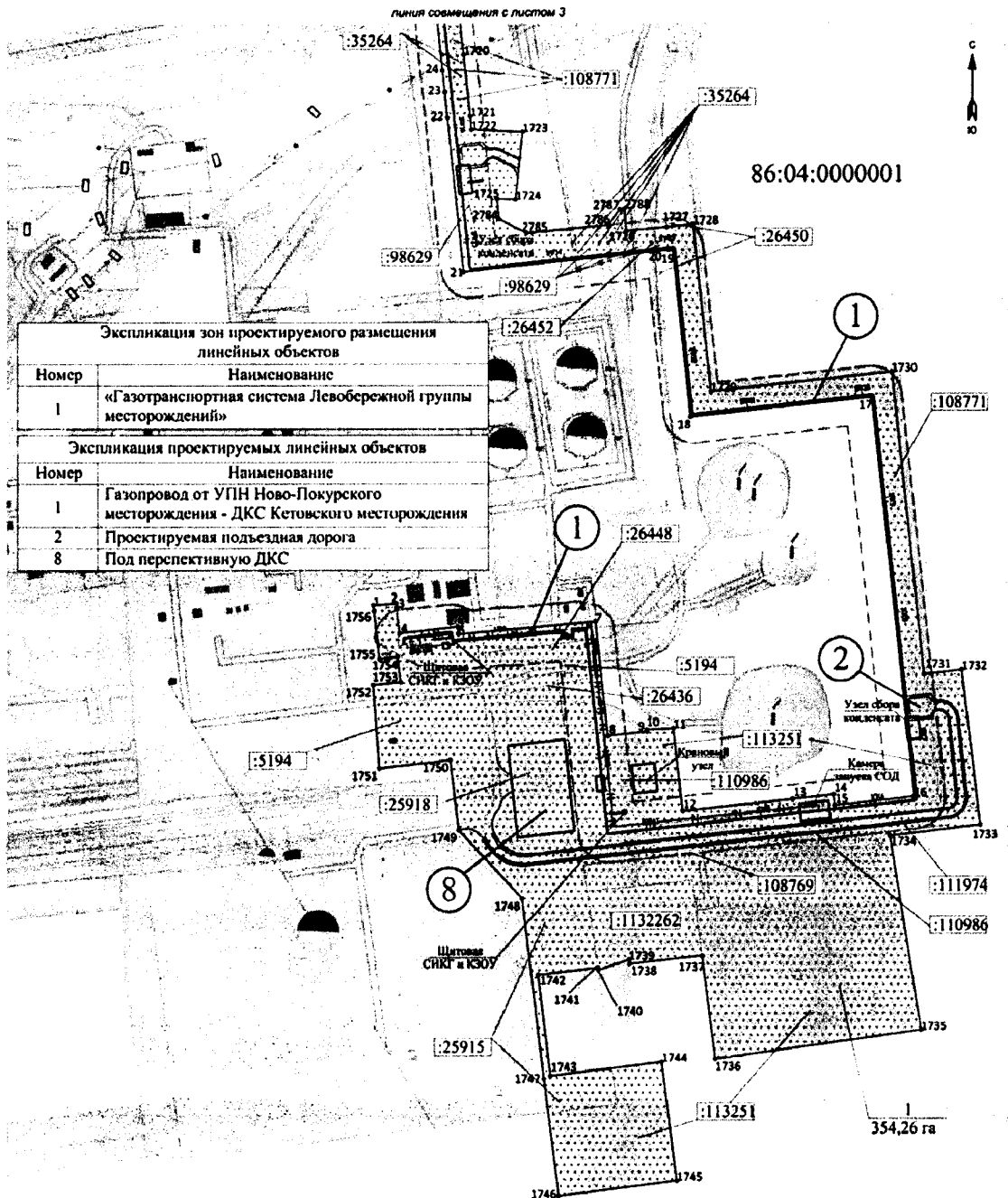
5.1. Приложение 9 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ ЧЕРТЕЖА



Основная часть проекта планировки территории размещения
линейного объекта регионального значения «Газотранспортная
система Левобережной группы месторождений»
Заказчик ОАО «Славнефть Мегийоннефтегаз»



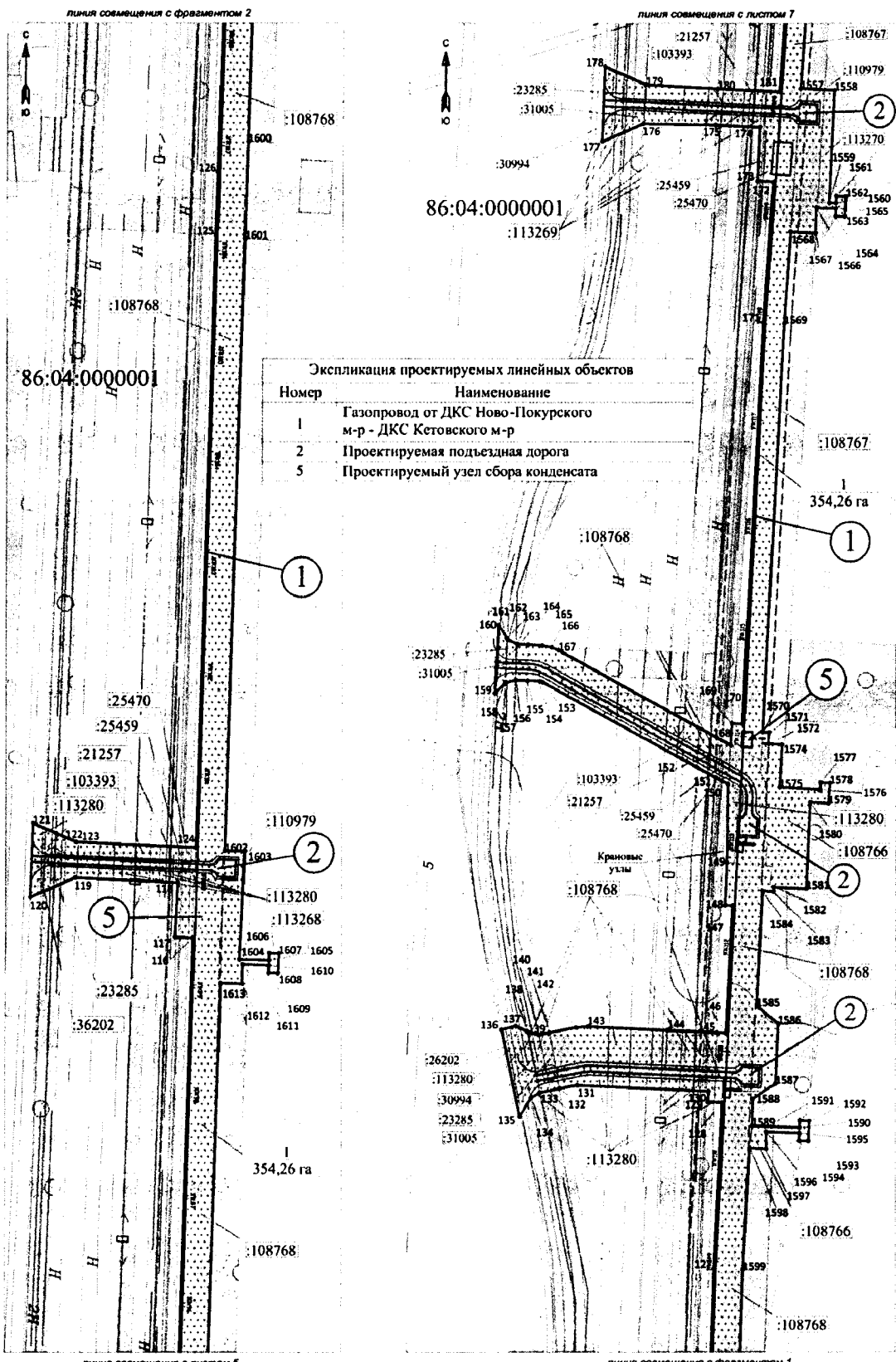
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов	
Номер	Наименование
1	«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»

Экспликация проектируемых линейных объектов	
Номер	Наименование
1	Газопровод от УПН Ново-Покурского месторождения - ДКС Кетовского месторождения
2	Проектируемая подземная дорога
8	Под перспективную ДКС

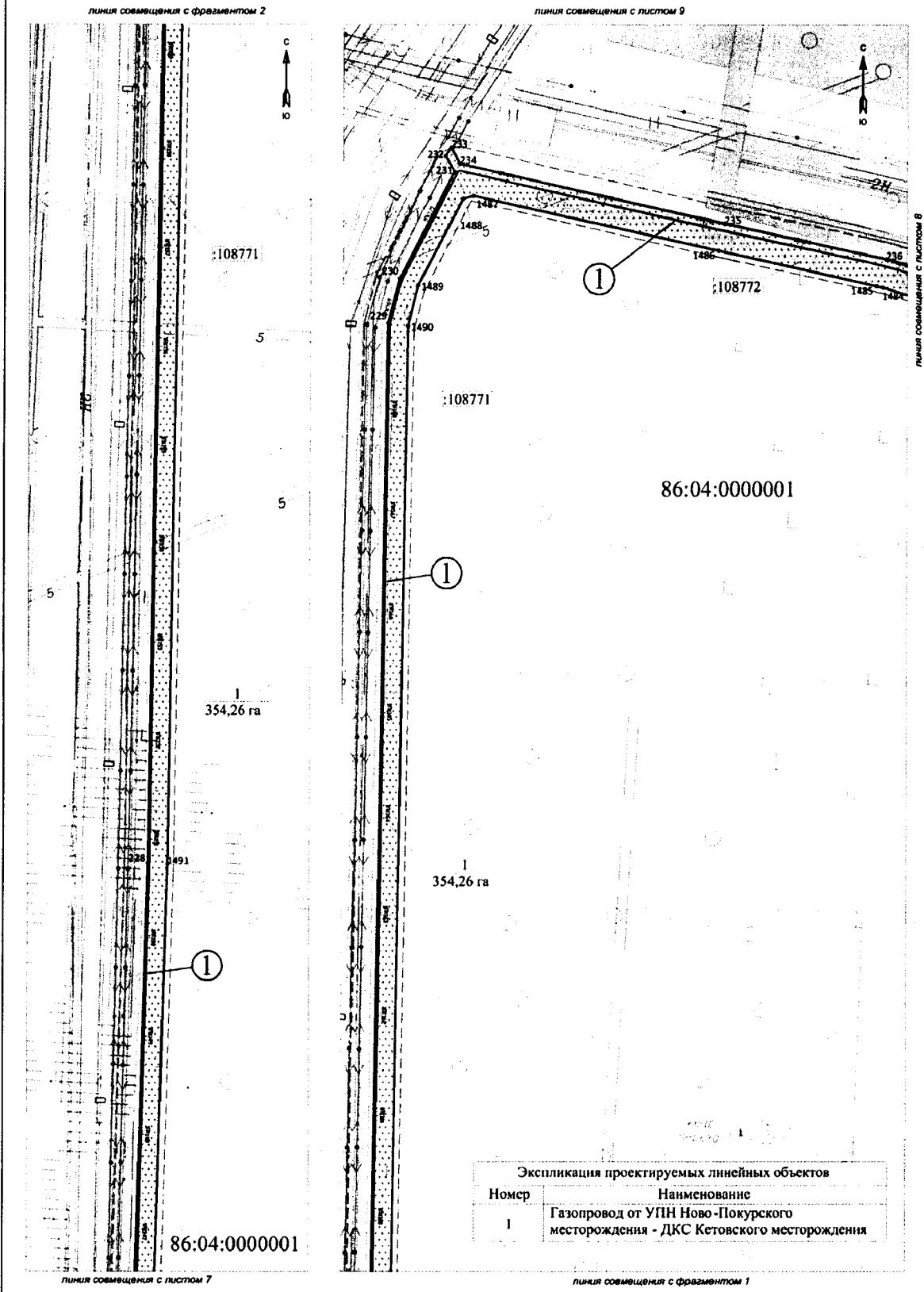
Условные обозначения:

- границы зоны размещения линейных объектов (красные линии), утвержденные Приказом №11-НП от 27.06.2018г.
- земельные участки ОАО «Славнефть Мегийоннефтегаз»
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- поворотные точки границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- номер линейного и площадного объекта
- оси проектируемых линейных объектов
- кадастровый номер земельного участка
- номер кадастрового квартала
- номер зоны планируемого размещения объектов
- площадь зоны размещения
- охранная зона проектируемых линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов

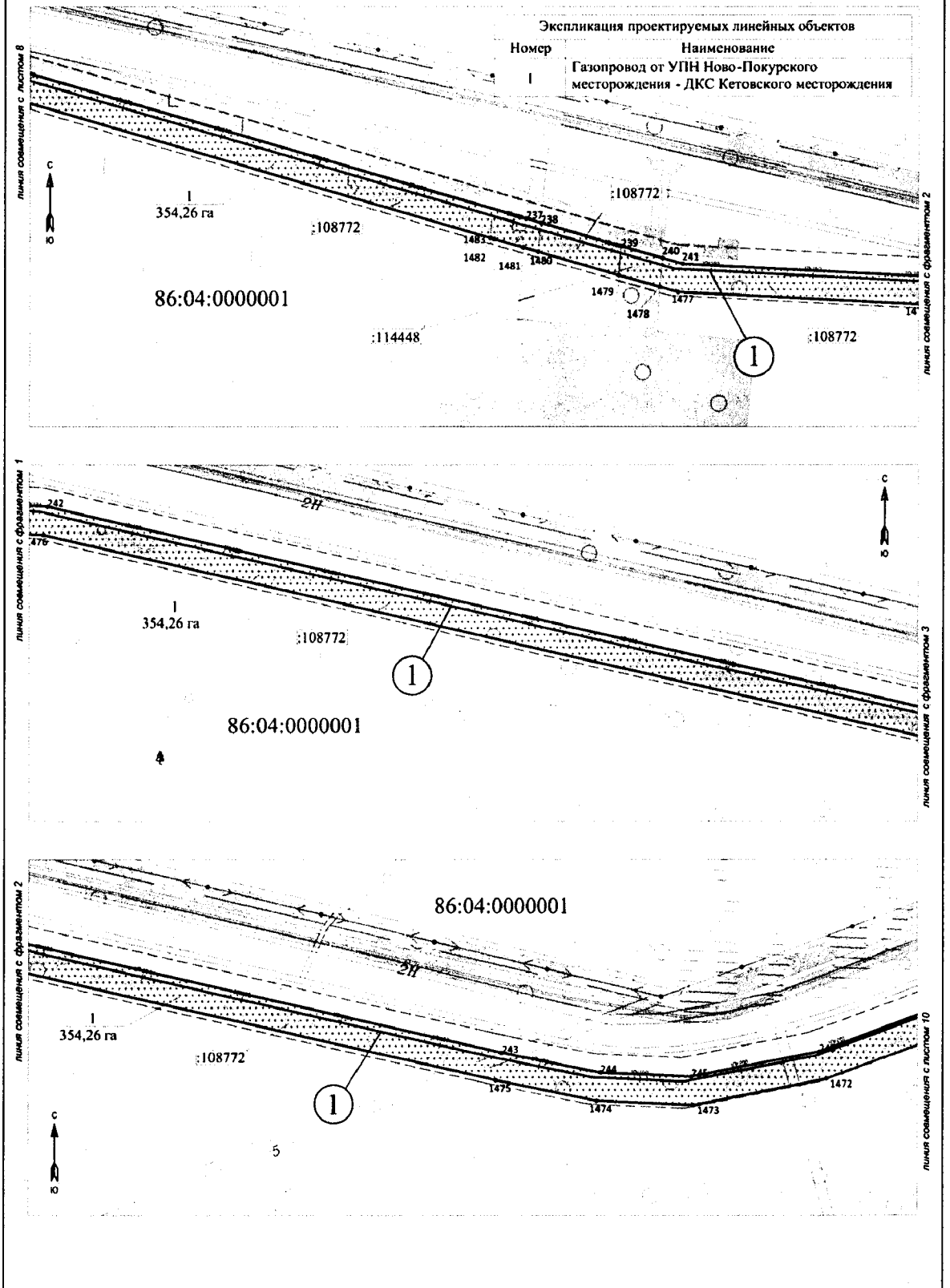
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



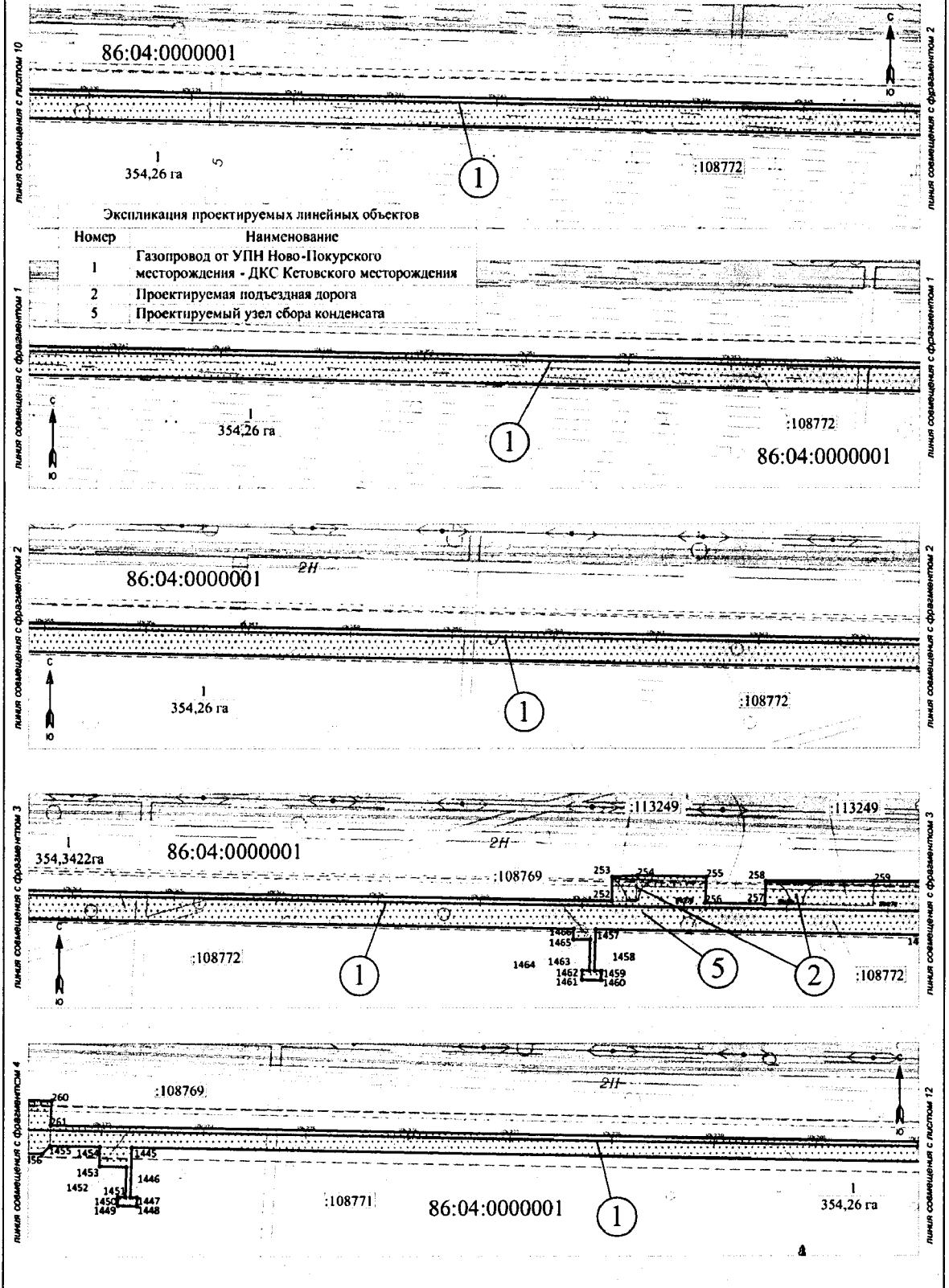
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



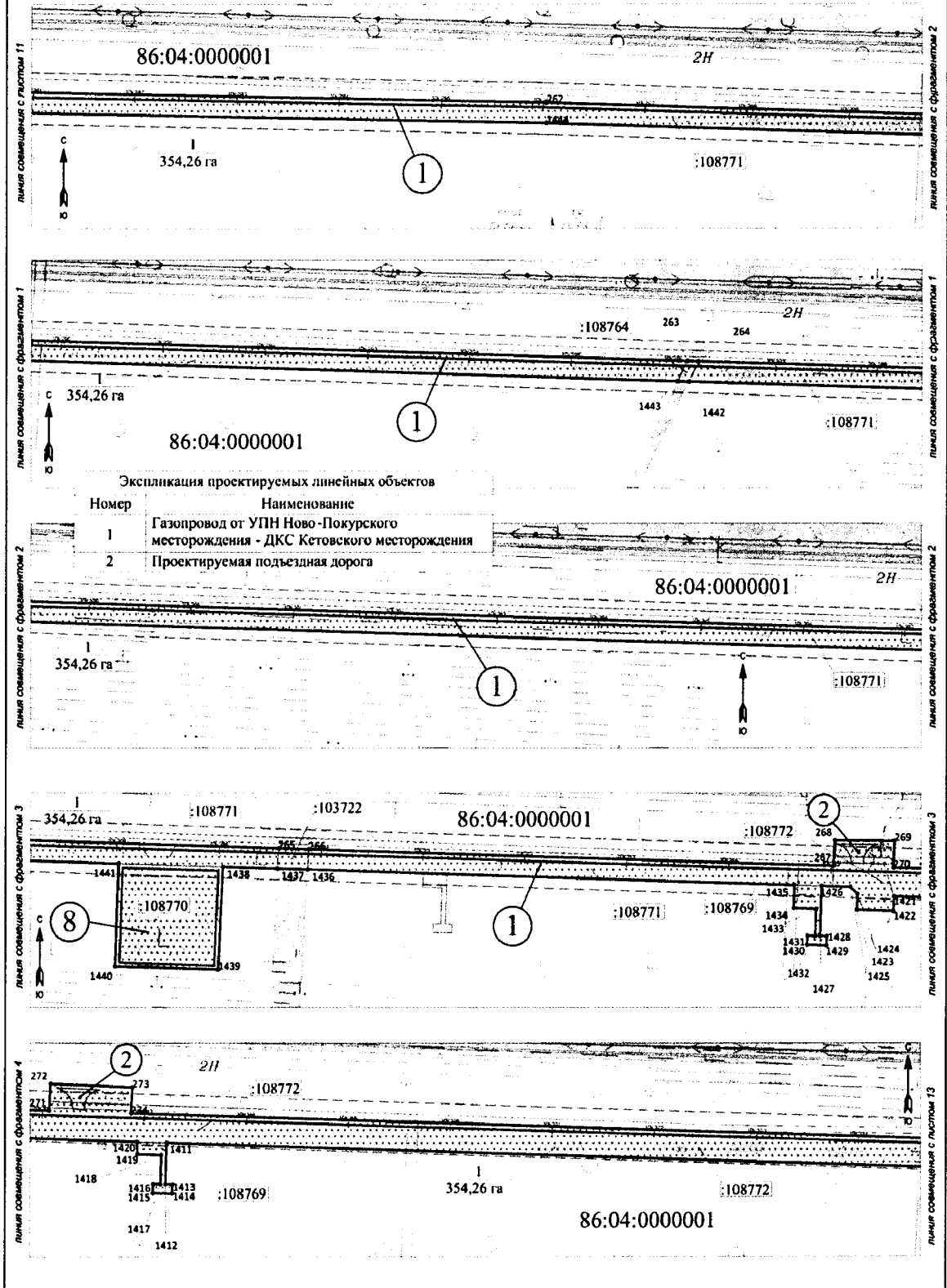
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



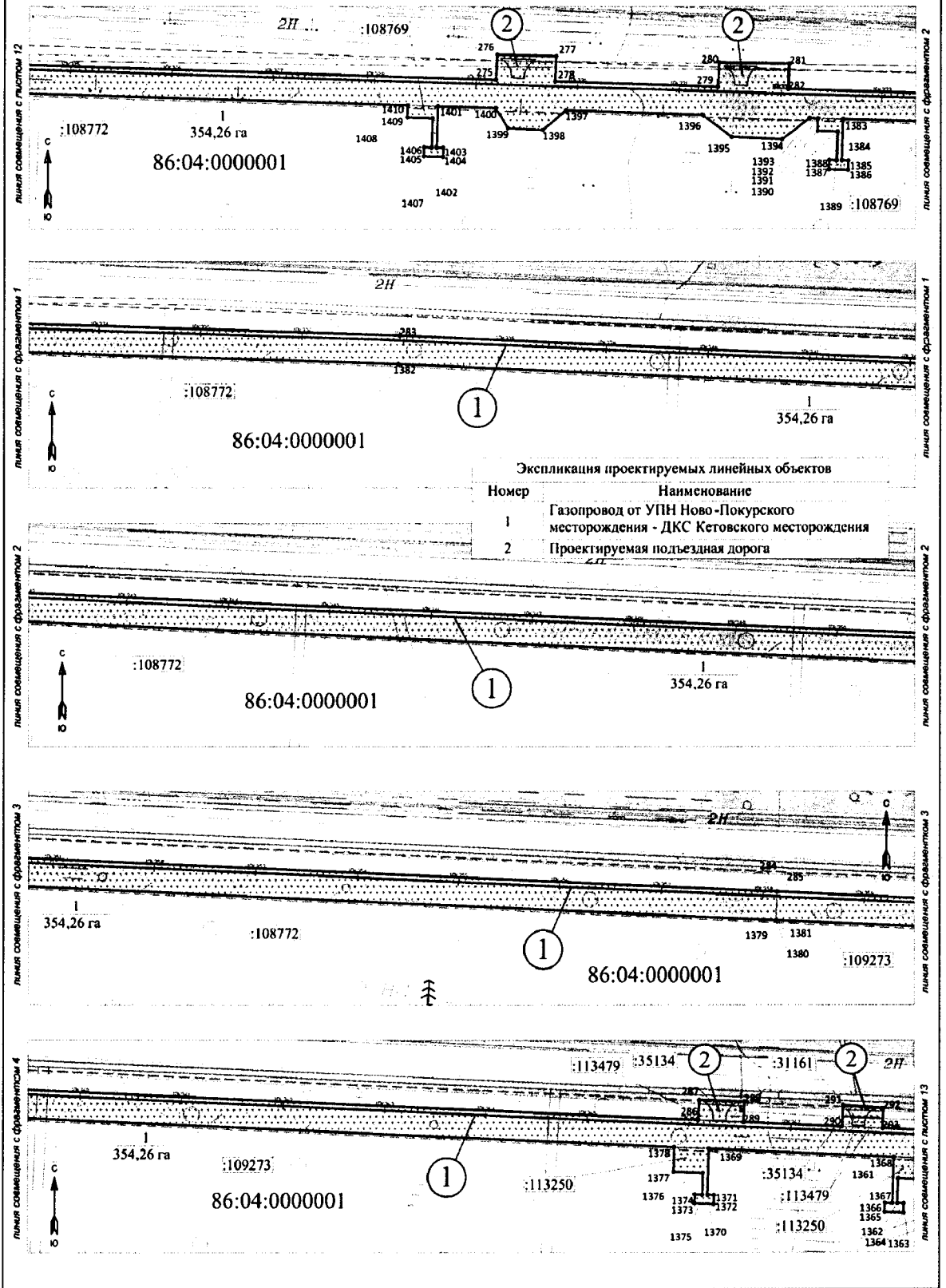
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегоннефтегаз»



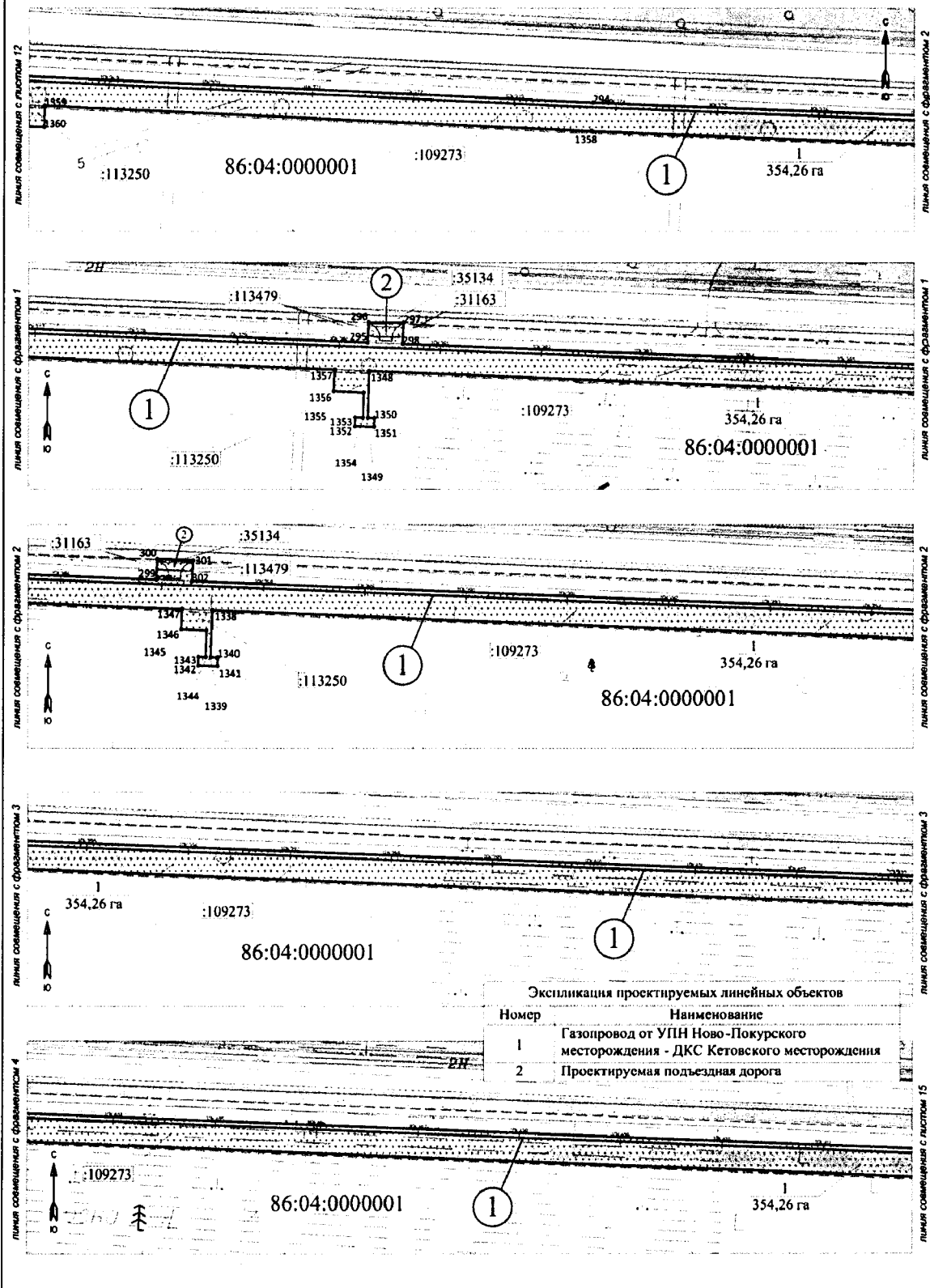
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



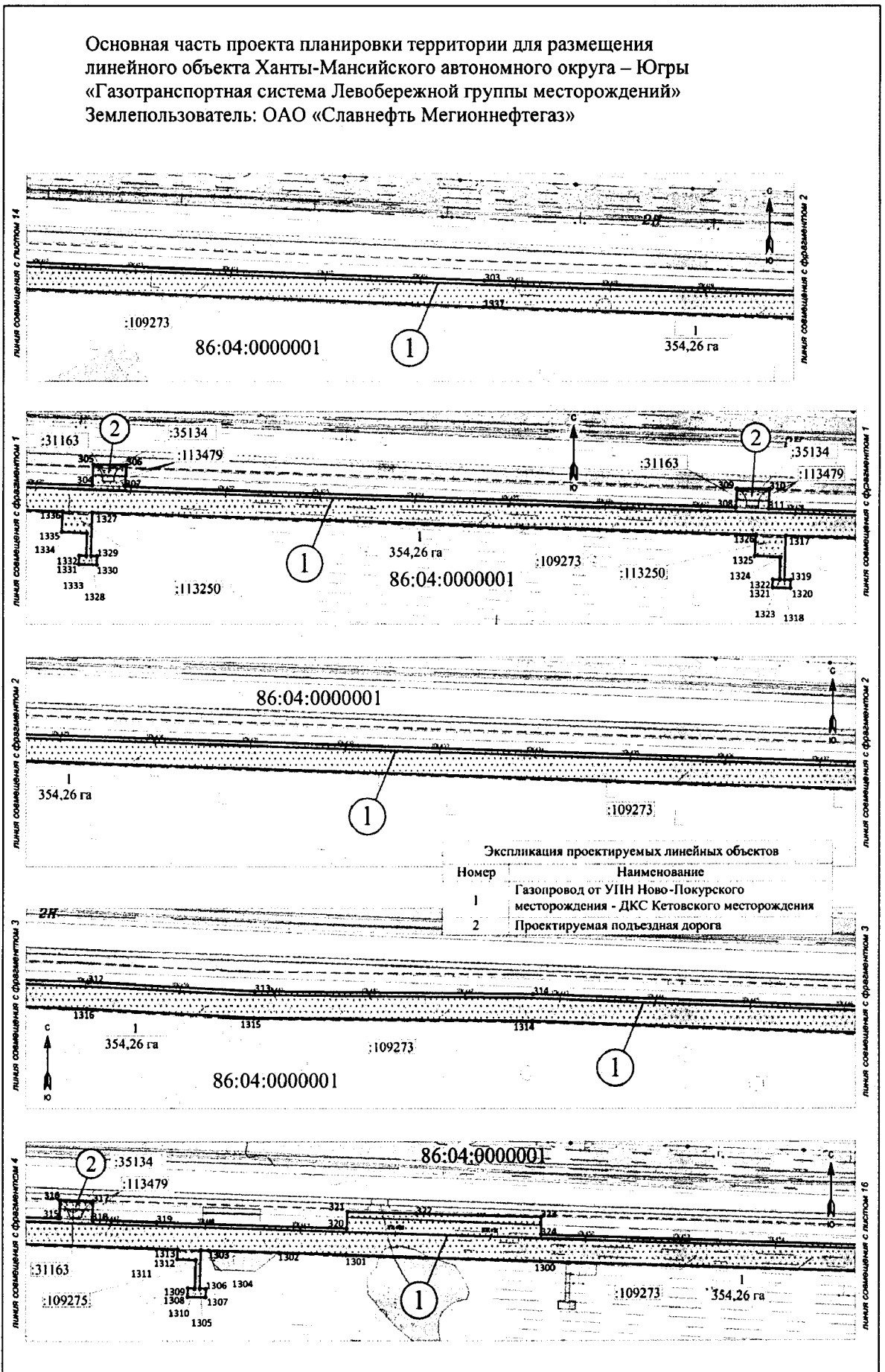
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



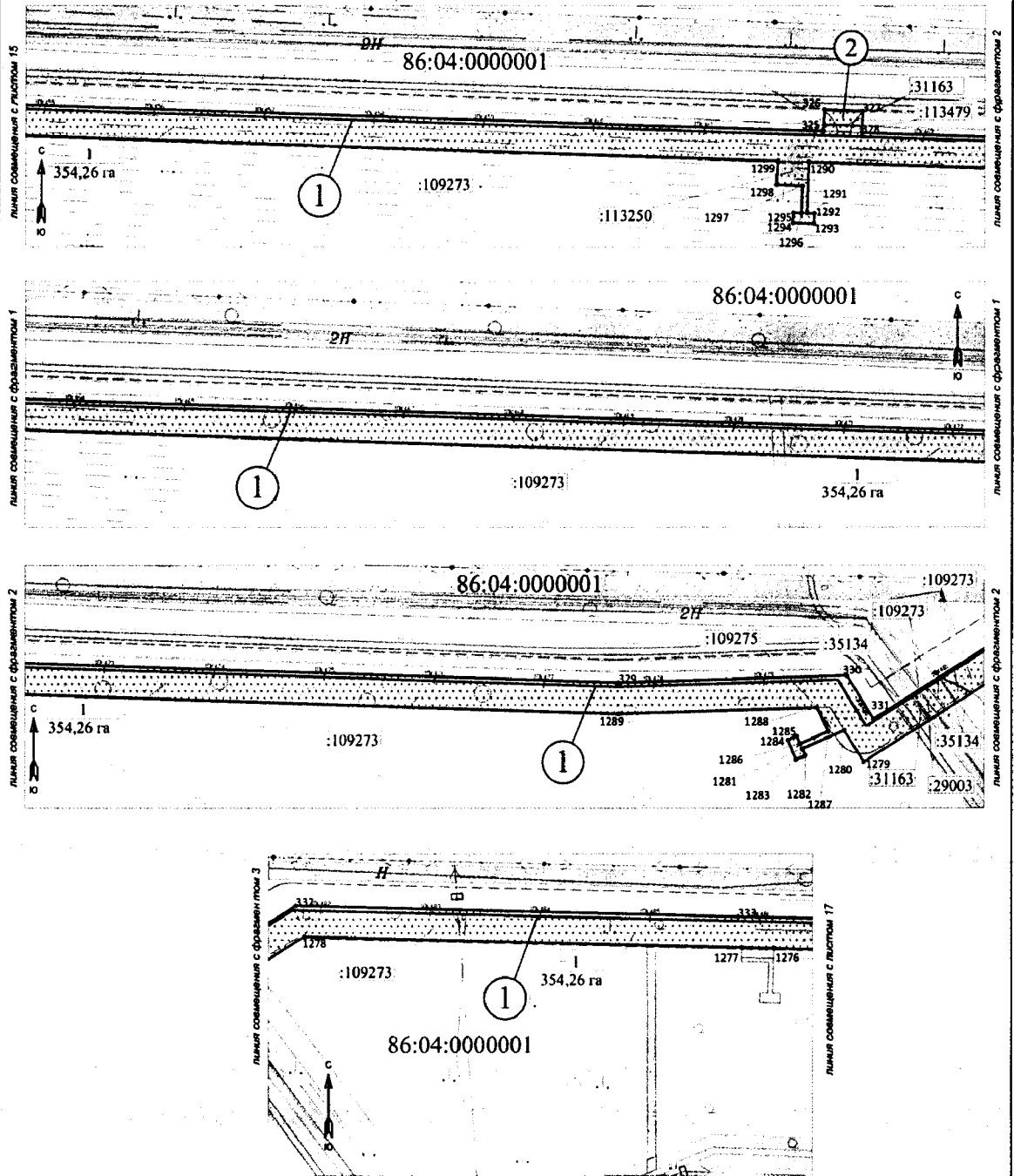
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



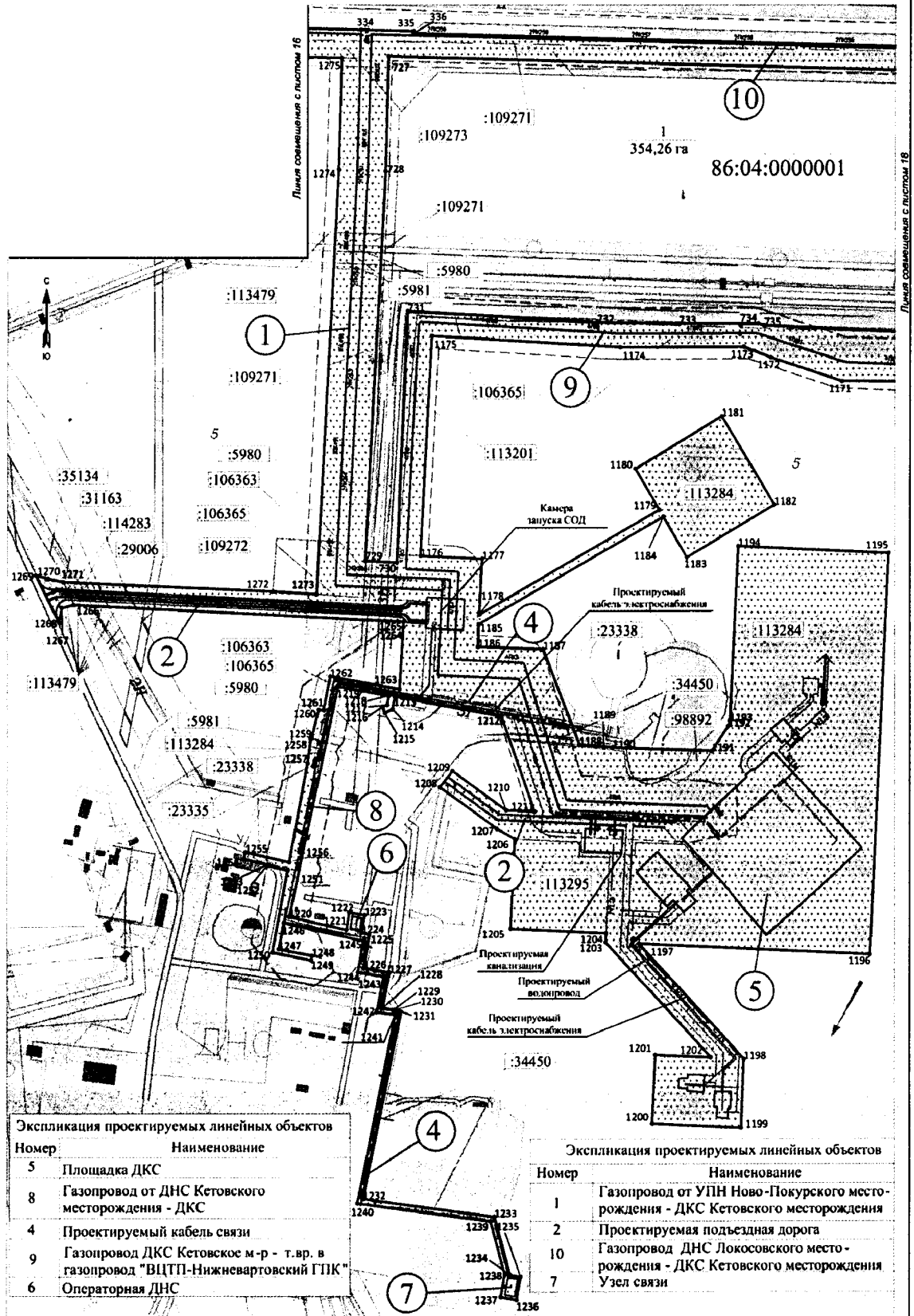
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Газопровод от УПН Ново-Покурского месторождения - ДКС Кетовского месторождения
2	Проектируемая подъездная дорога

Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



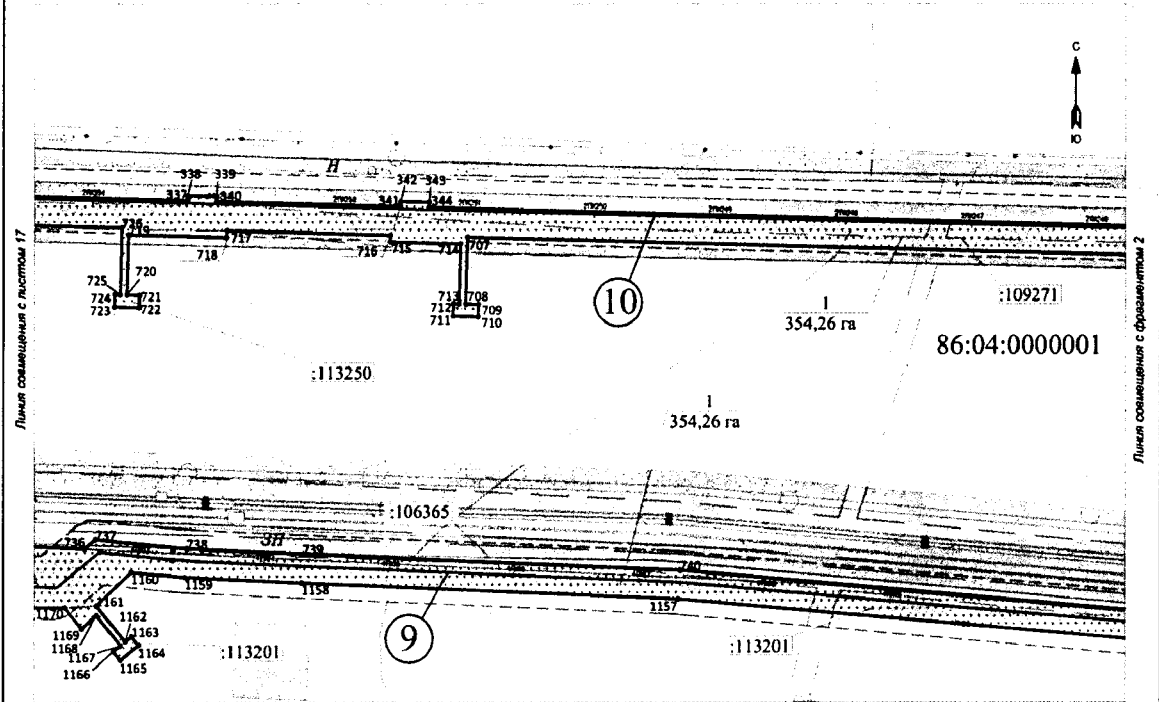
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
5	Площадка ДКС
8	Газопровод от ДНС Кетовского месторождения - ДКС
4	Проектируемый кабель связи
9	Газопровод ДКС Кетовское м-р - т.вр. в газопровод "ВЦТП-Нижнеуртовский ГПК"
6	Операторная ДНС

Экспликация проектируемых линейных объектов

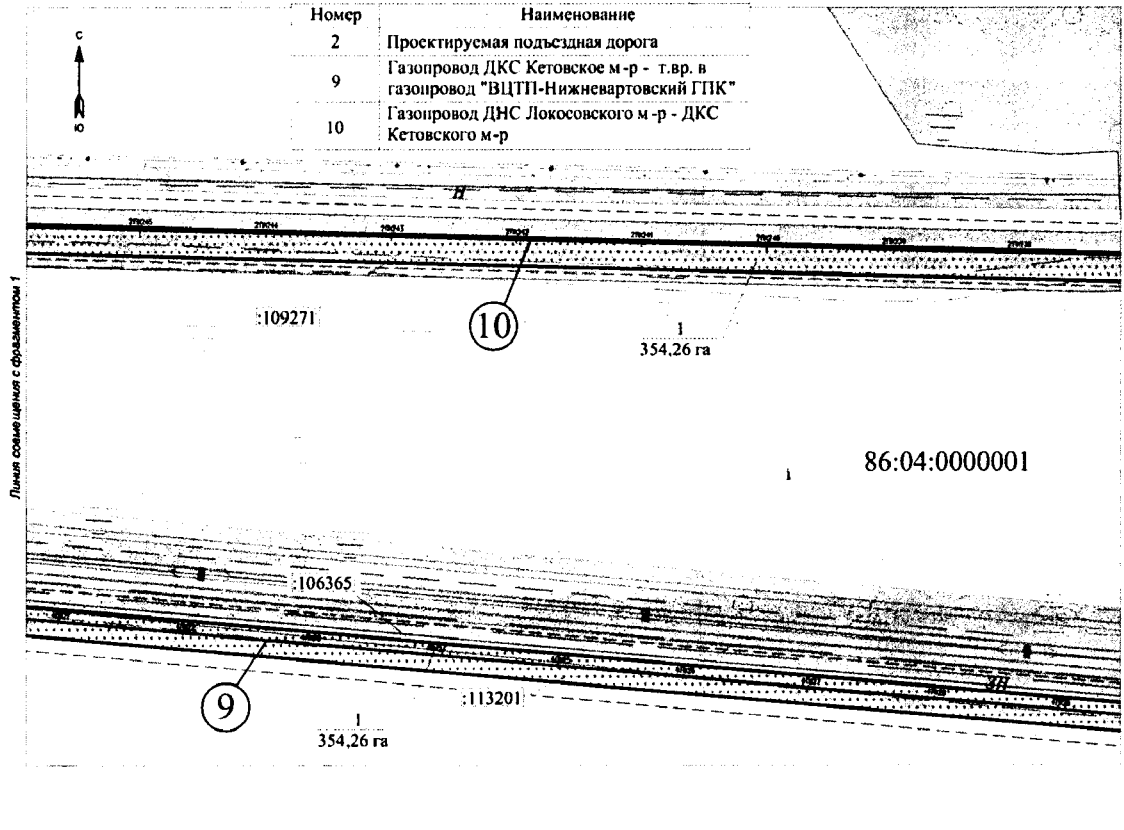
Номер	Наименование
1	Газопровод от УПН Ново-Покурского месторождения - ДКС Кетовского месторождения
2	Проектируемая подъездная дорога
10	Газопровод ДНС Локосовского месторождения - ДКС Кетовского месторождения
7	Узел связи

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



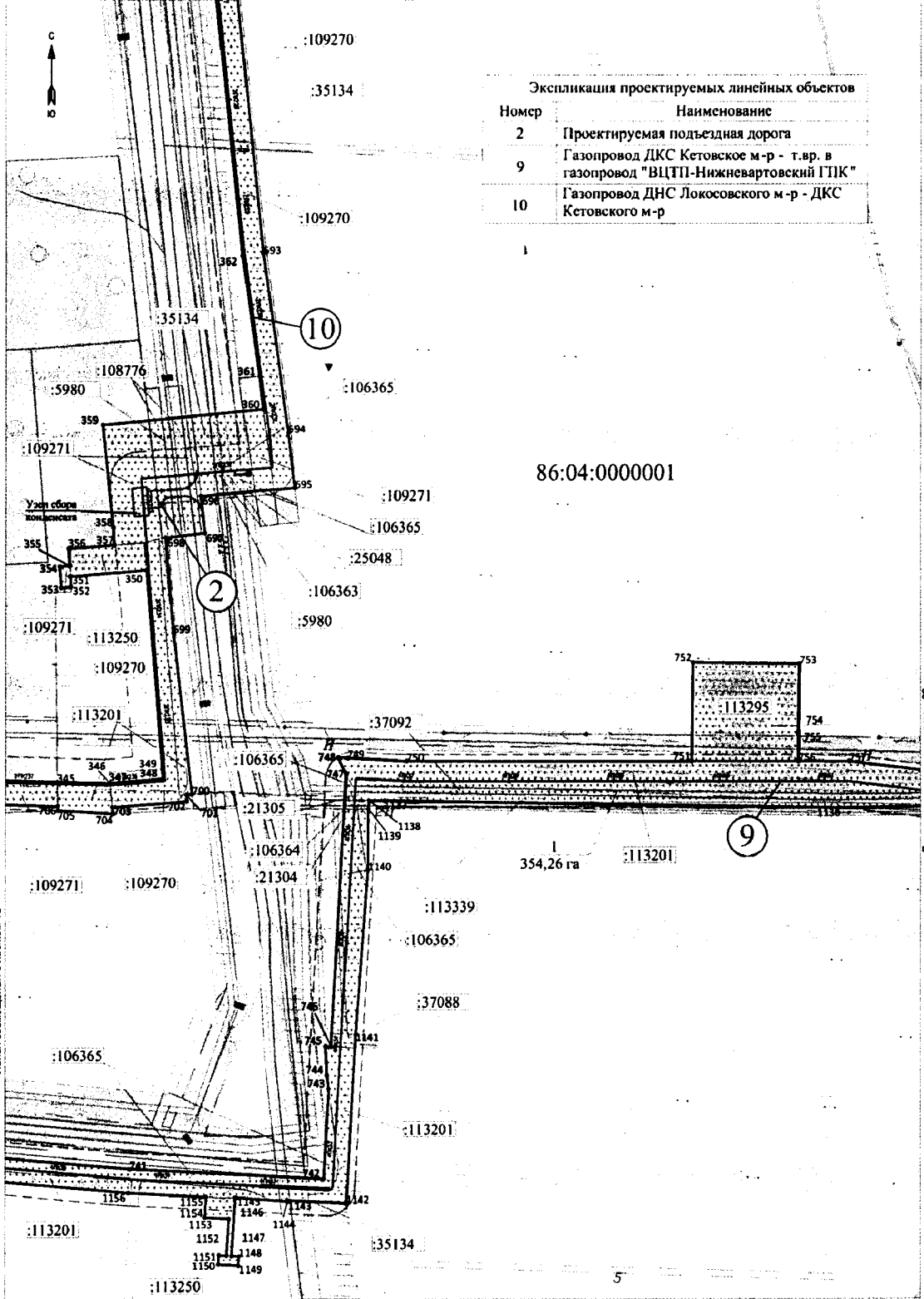
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Проектируемая подъездная дорога
9	Газопровод ДКС Кетовское м-р - т.вр. в газопровод "ВЦТП-Нижневартовский ГПК"
10	Газопровод ДНС Локосовского м-р - ДКС Кетовского м-р



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

Линия совмещения с листом 20



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
2	Проектируемая подъездная дорога
9	Газопровод ДКС Кетовское м-р - т.вр. в газопровод "ВЦТП-Нижневартовский ГПК"
10	Газопровод ДНС Локосовского м-р - ДКС Кетовского м-р

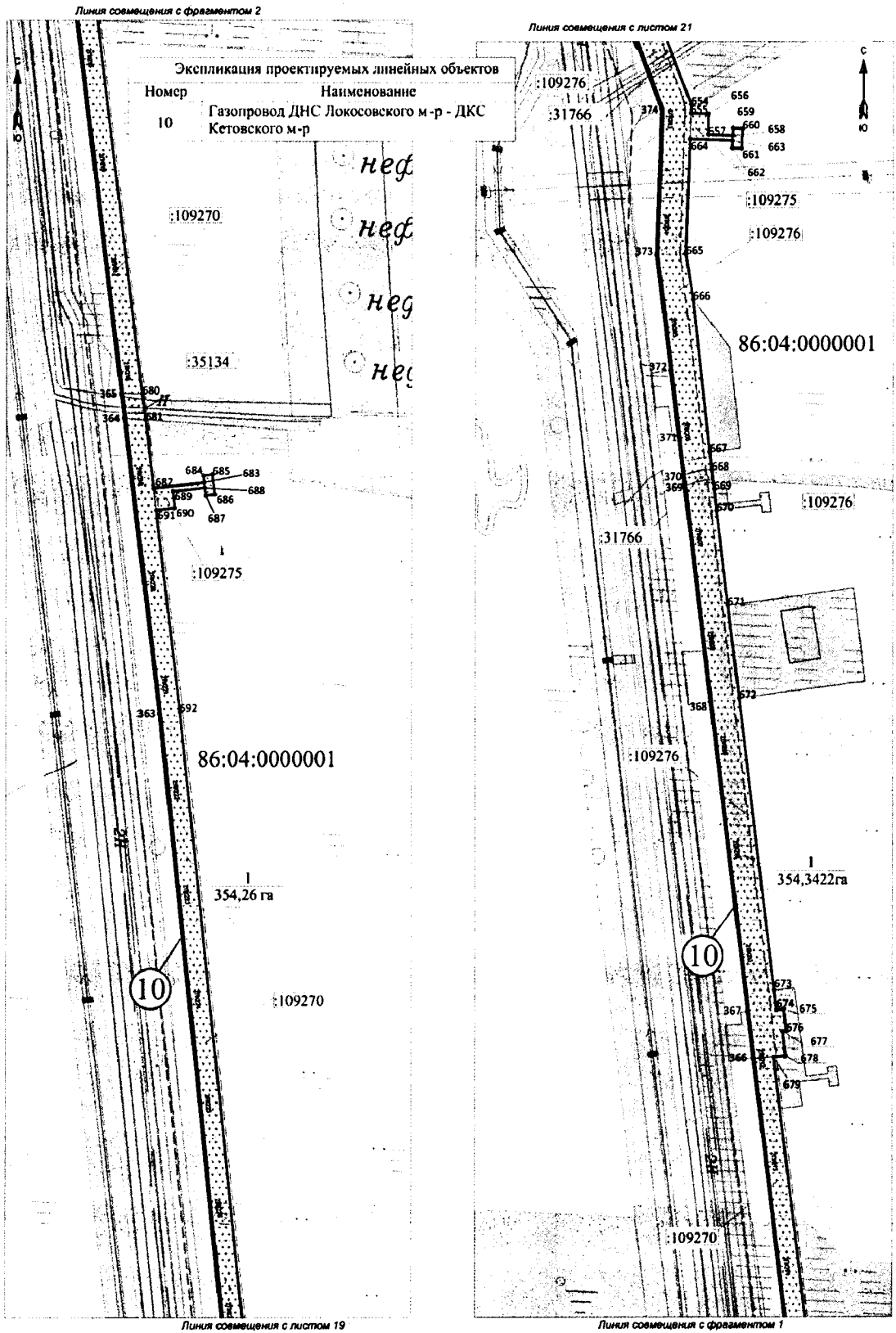
86:04:0000001

354,26 га

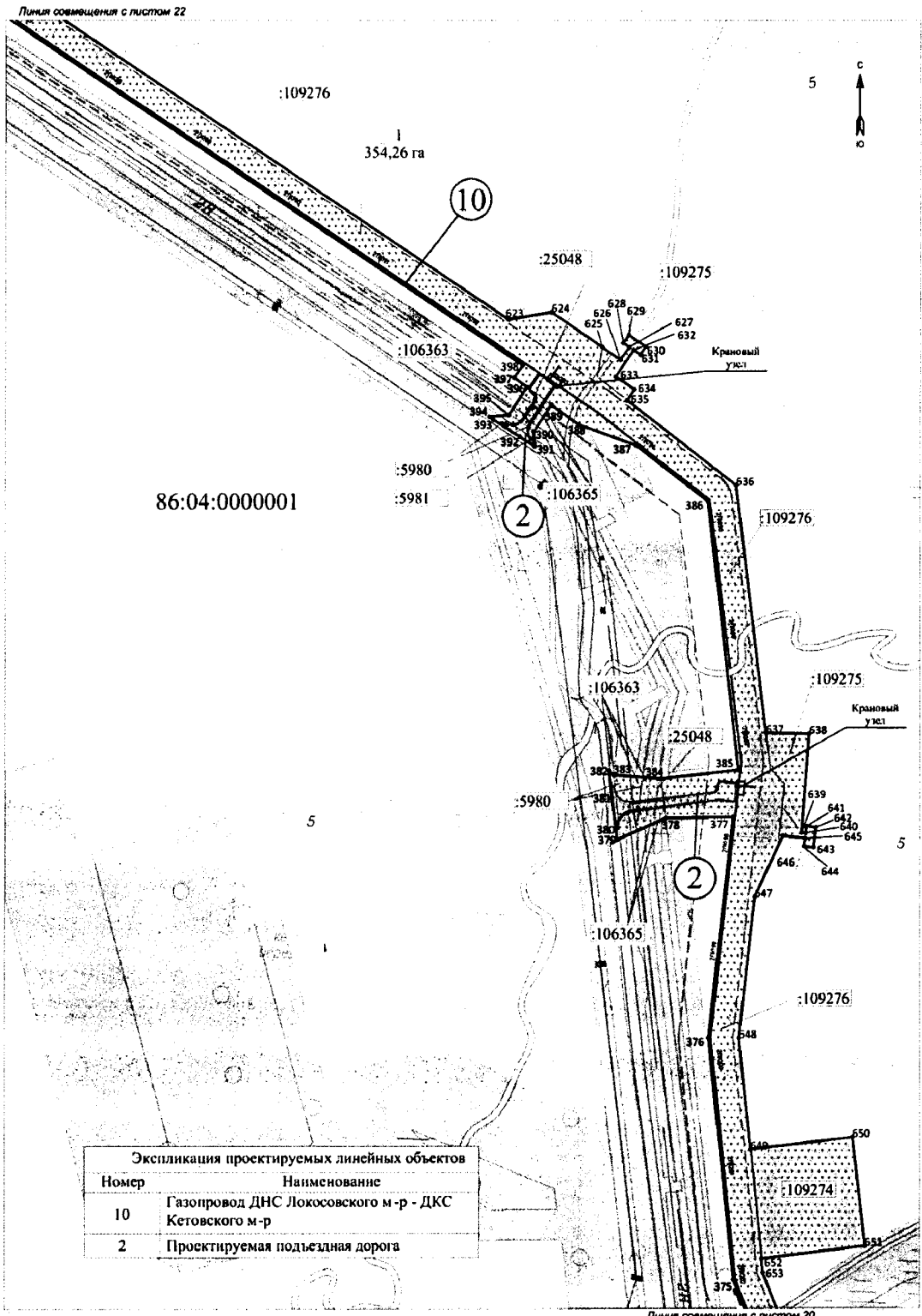
Линия совмещения с листом 18

Линия совмещения с листом 32

Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



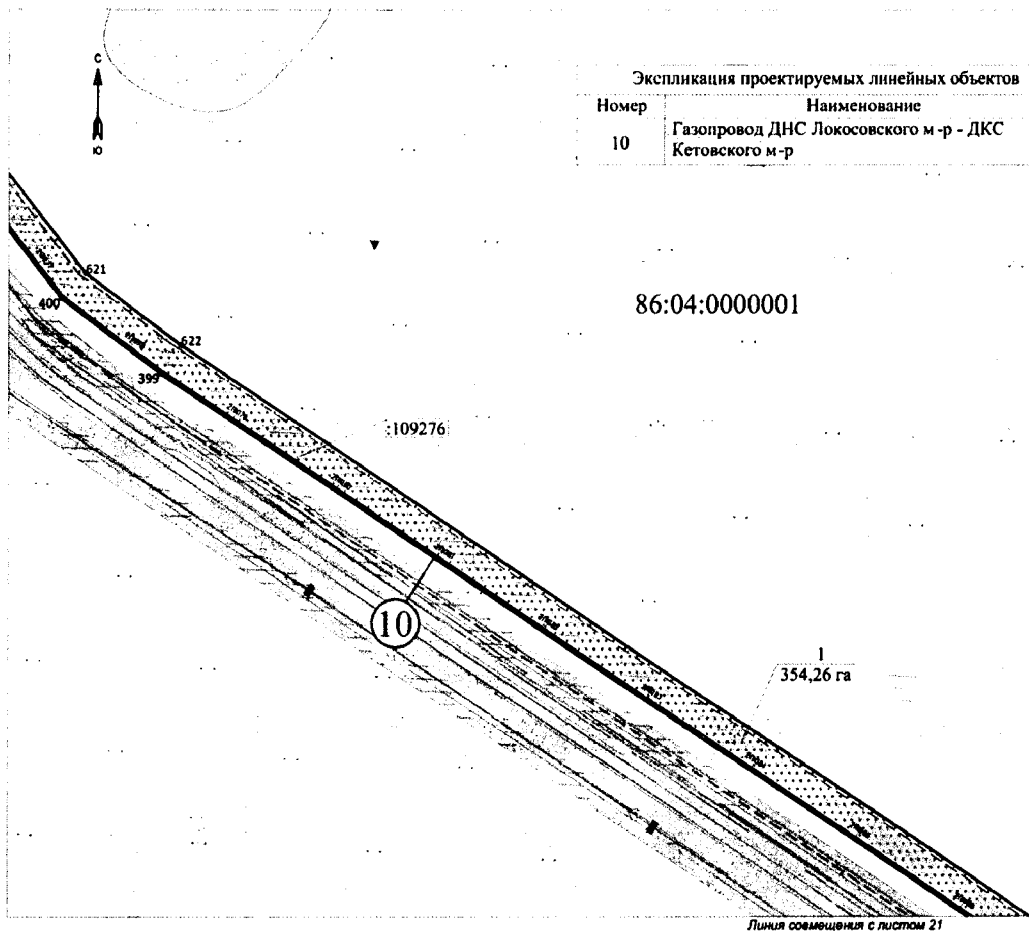
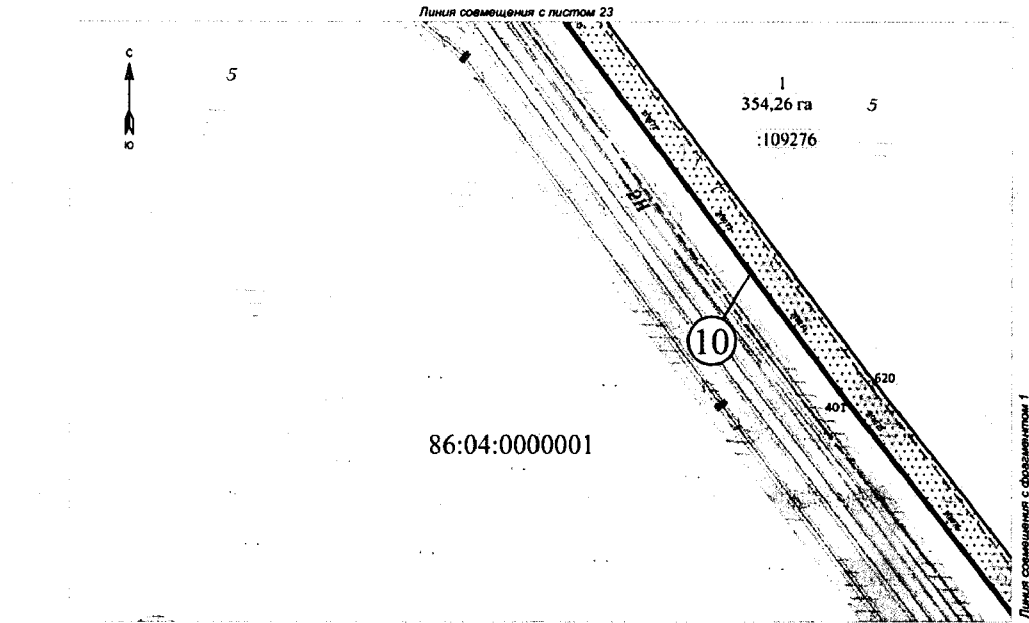
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
10	Газопровод ДНС Локосовского м-р - ДКС Кетовского м-р
2	Проектируемая подъездная дорога

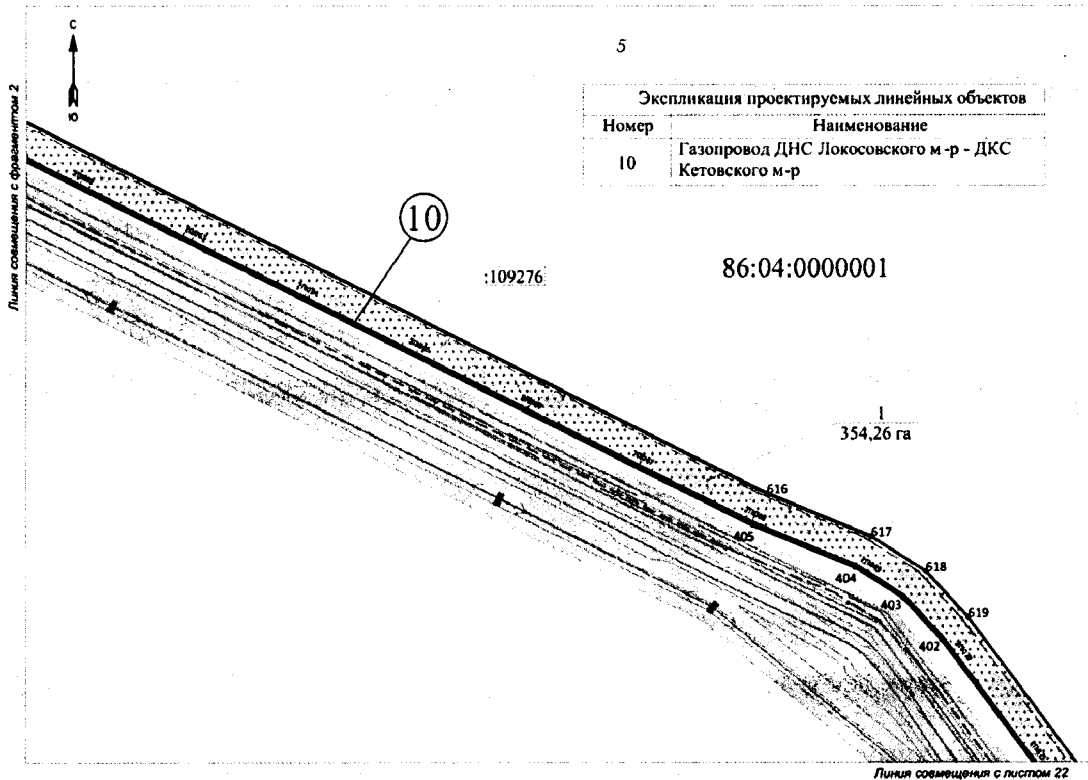
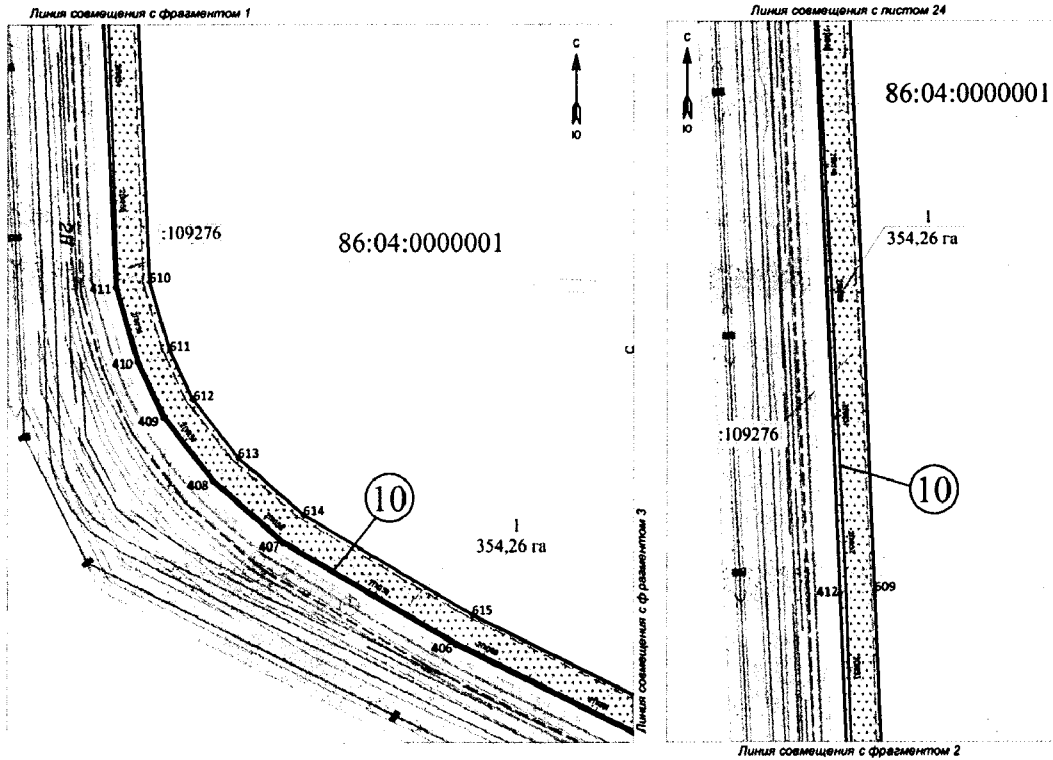
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



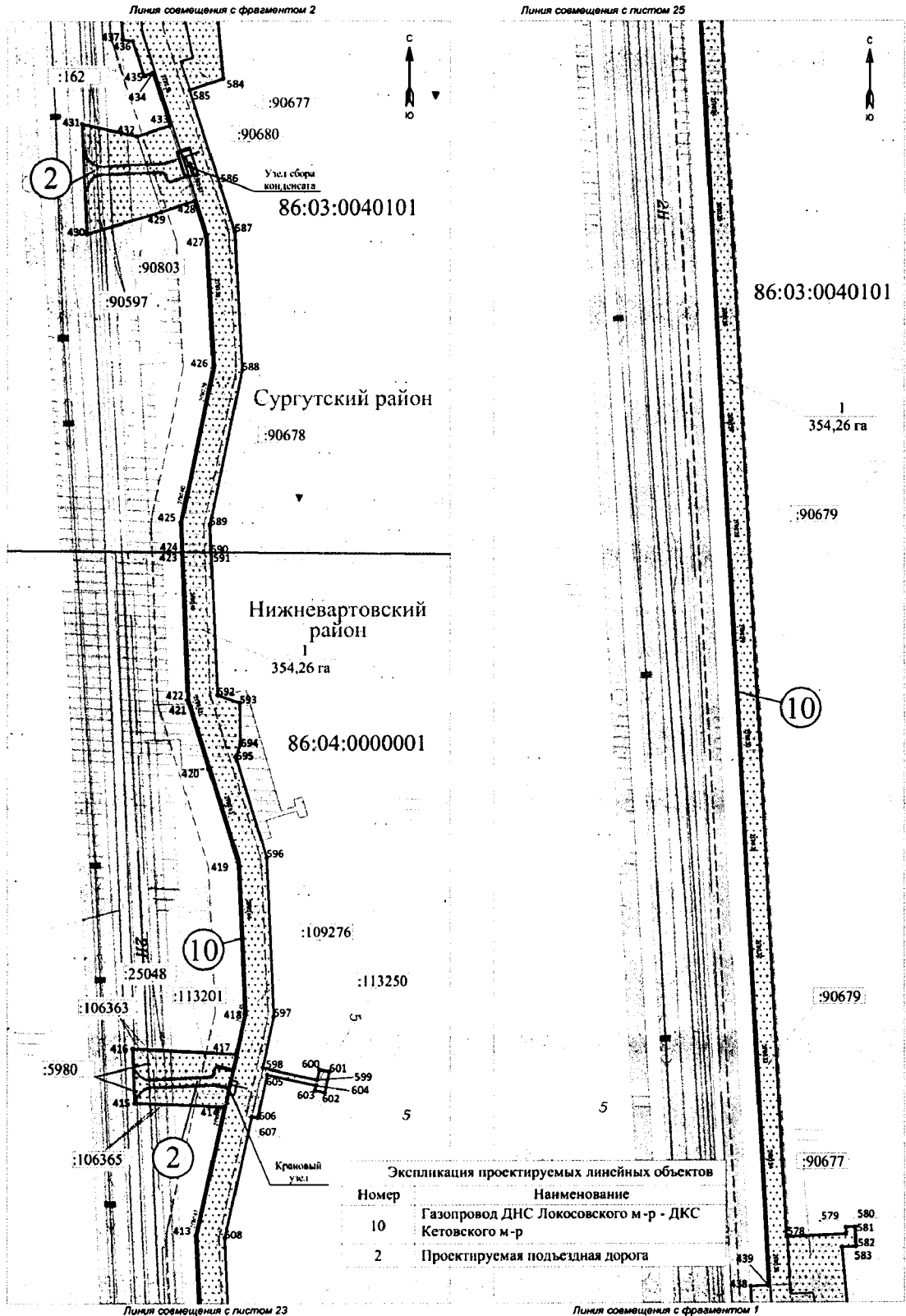
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
10	Газопровод ДНС Локосовского м-р - ДКС Кетовского м-р

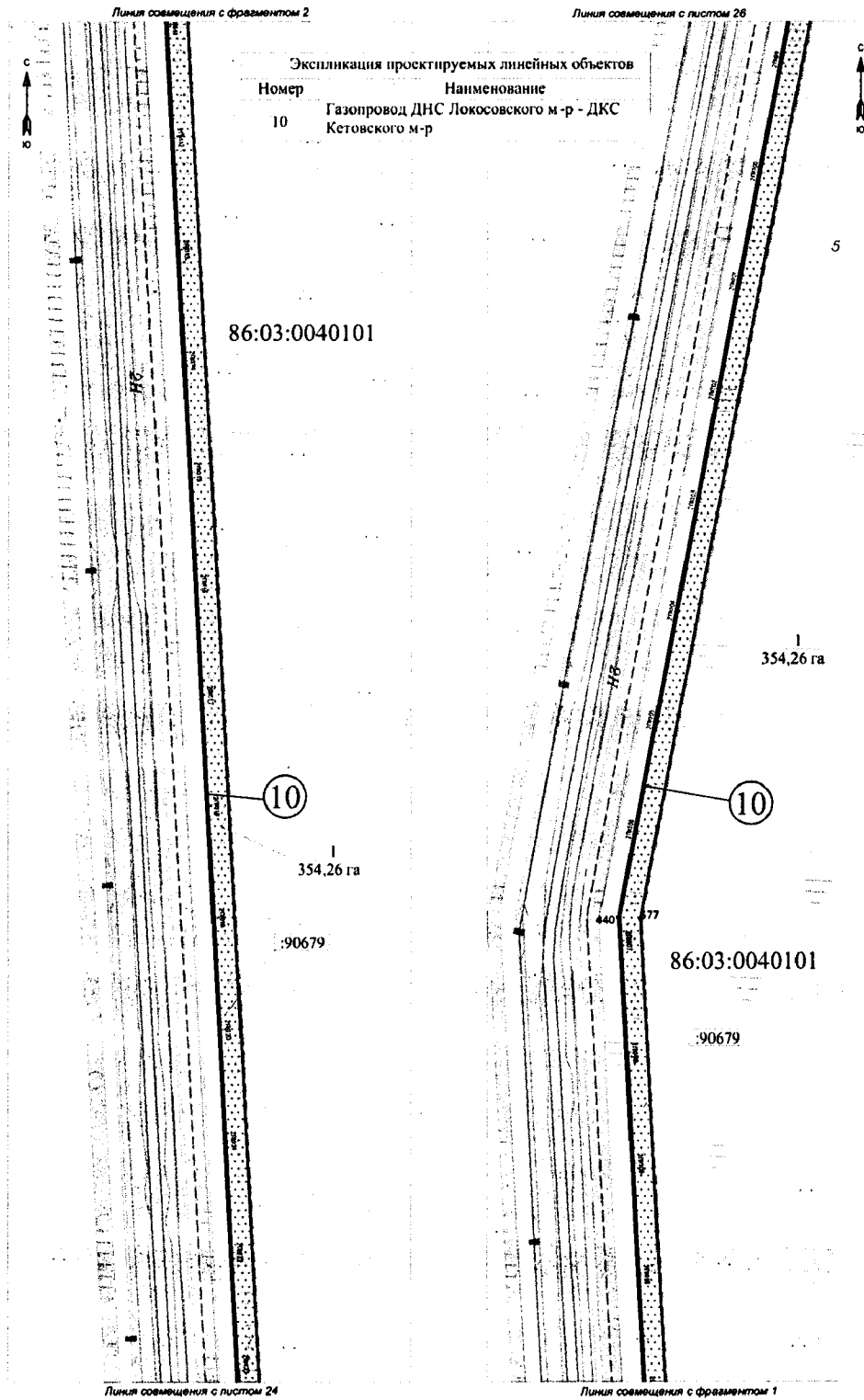
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



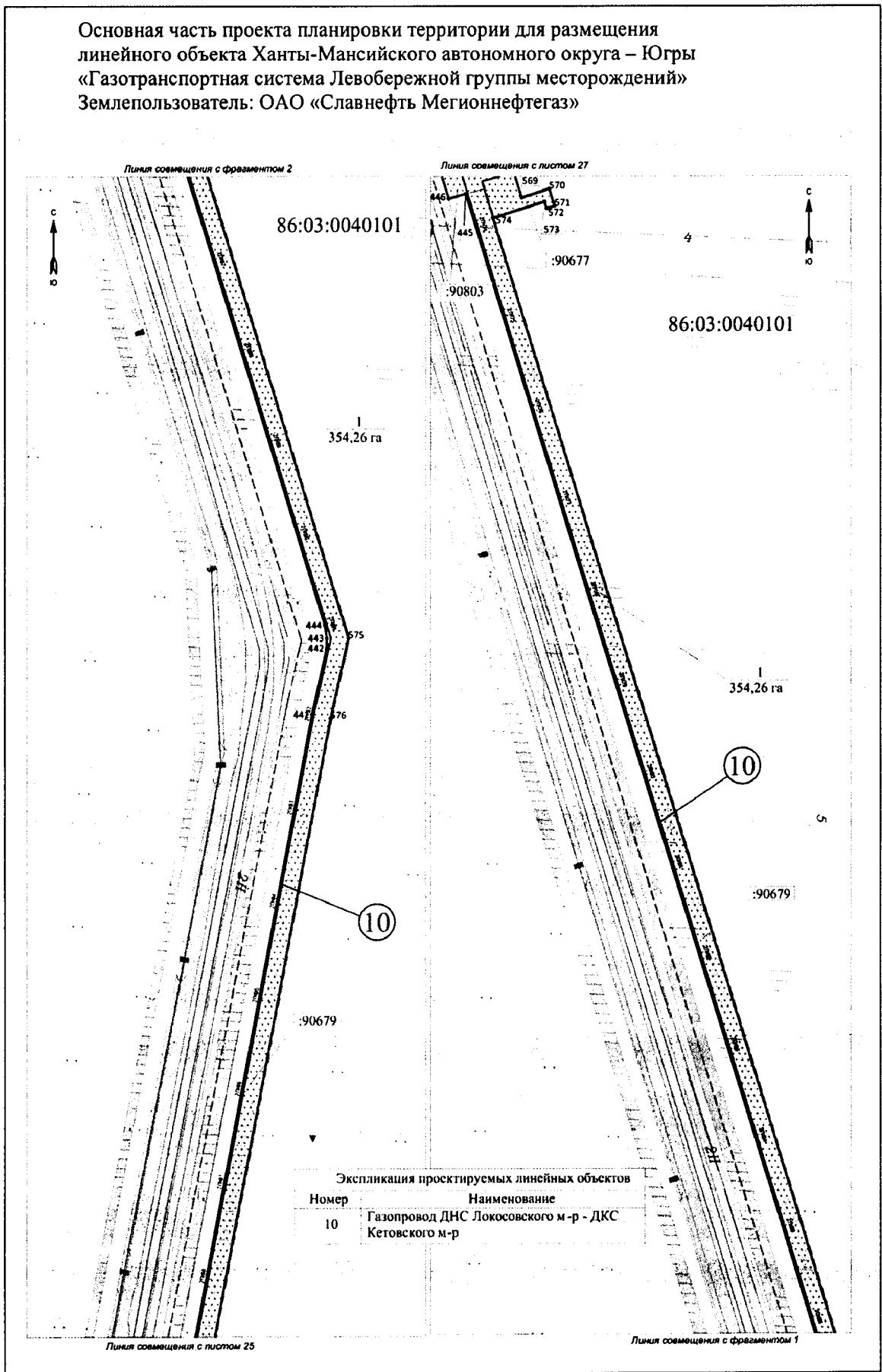
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



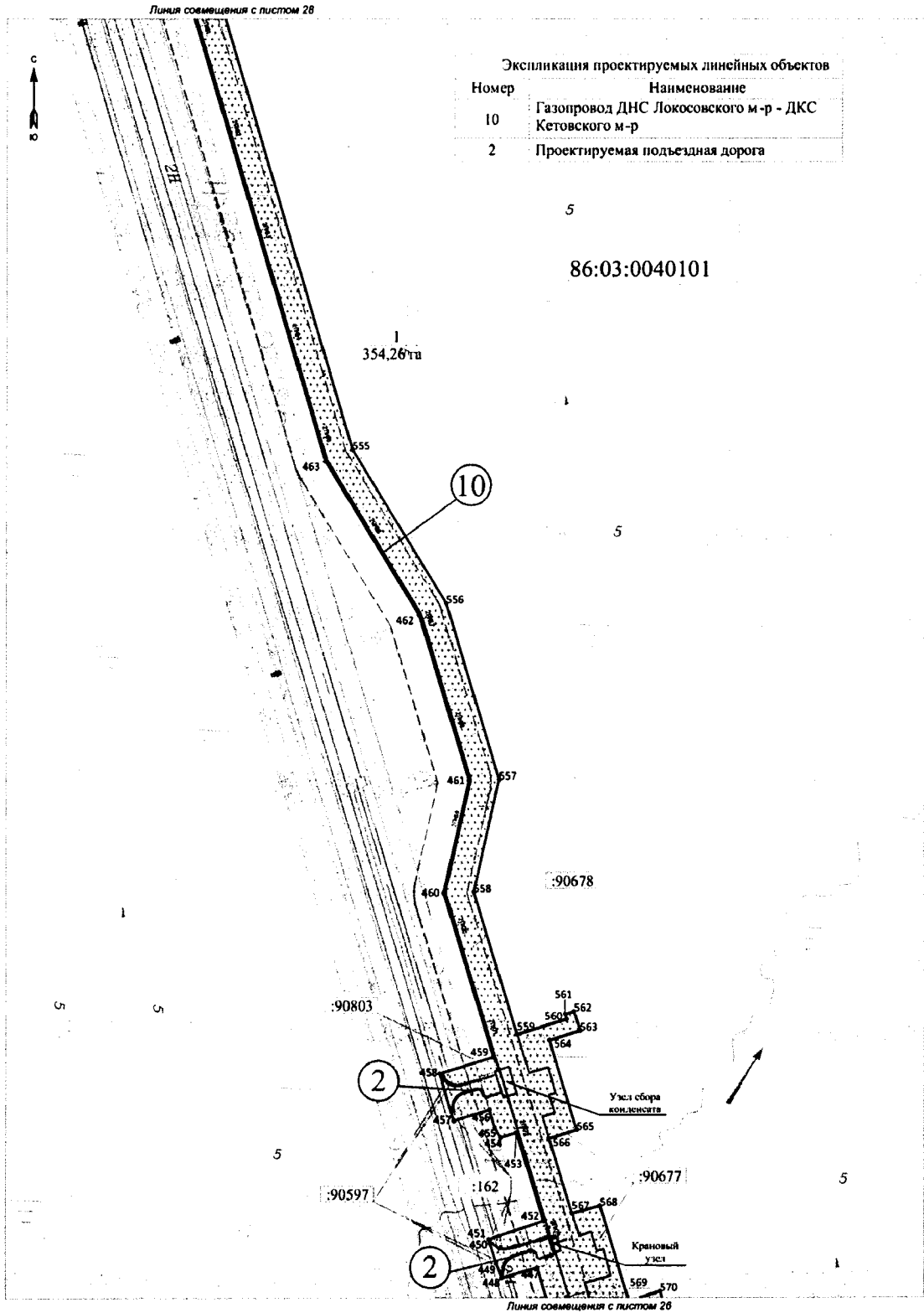
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



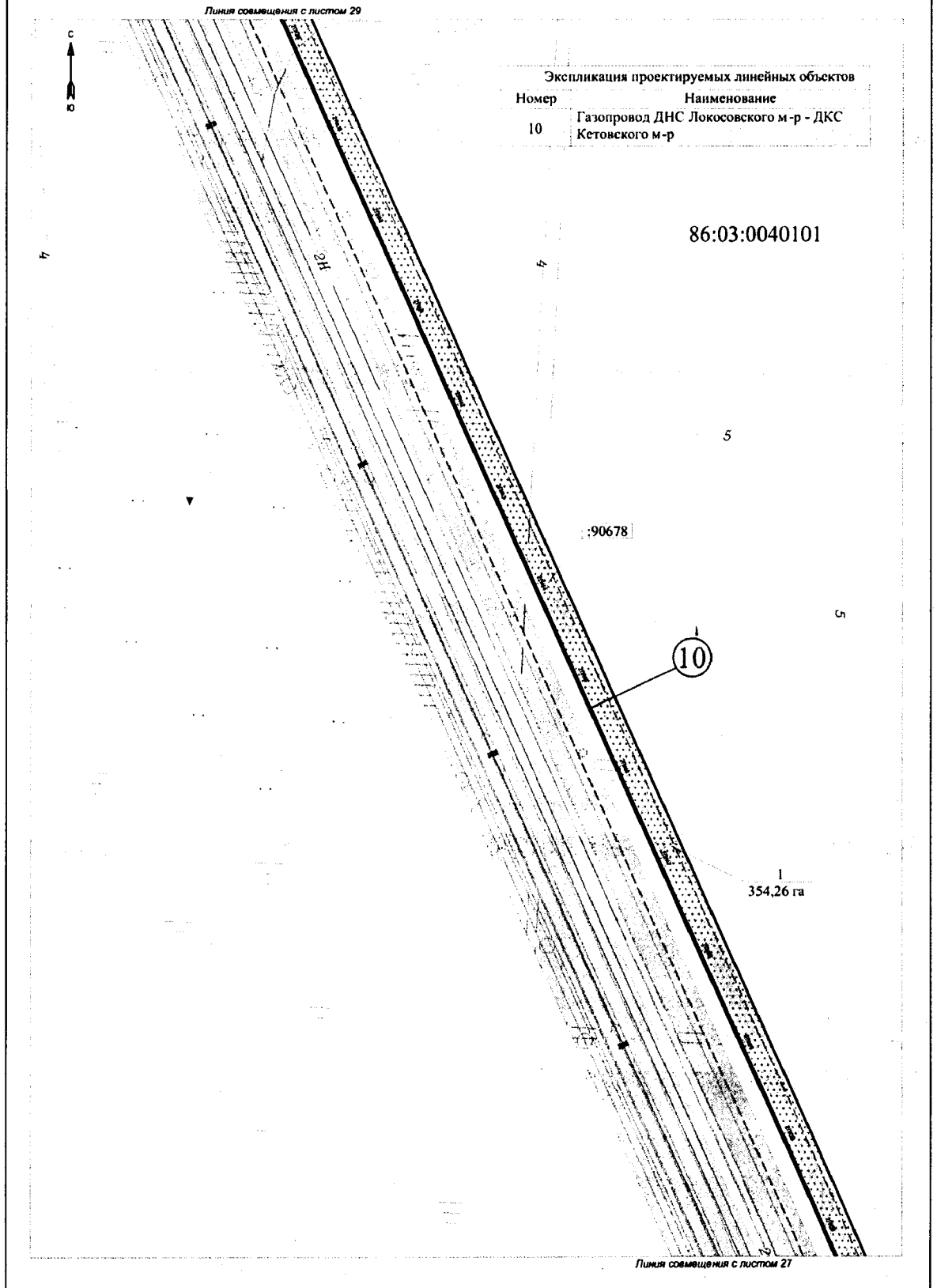
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



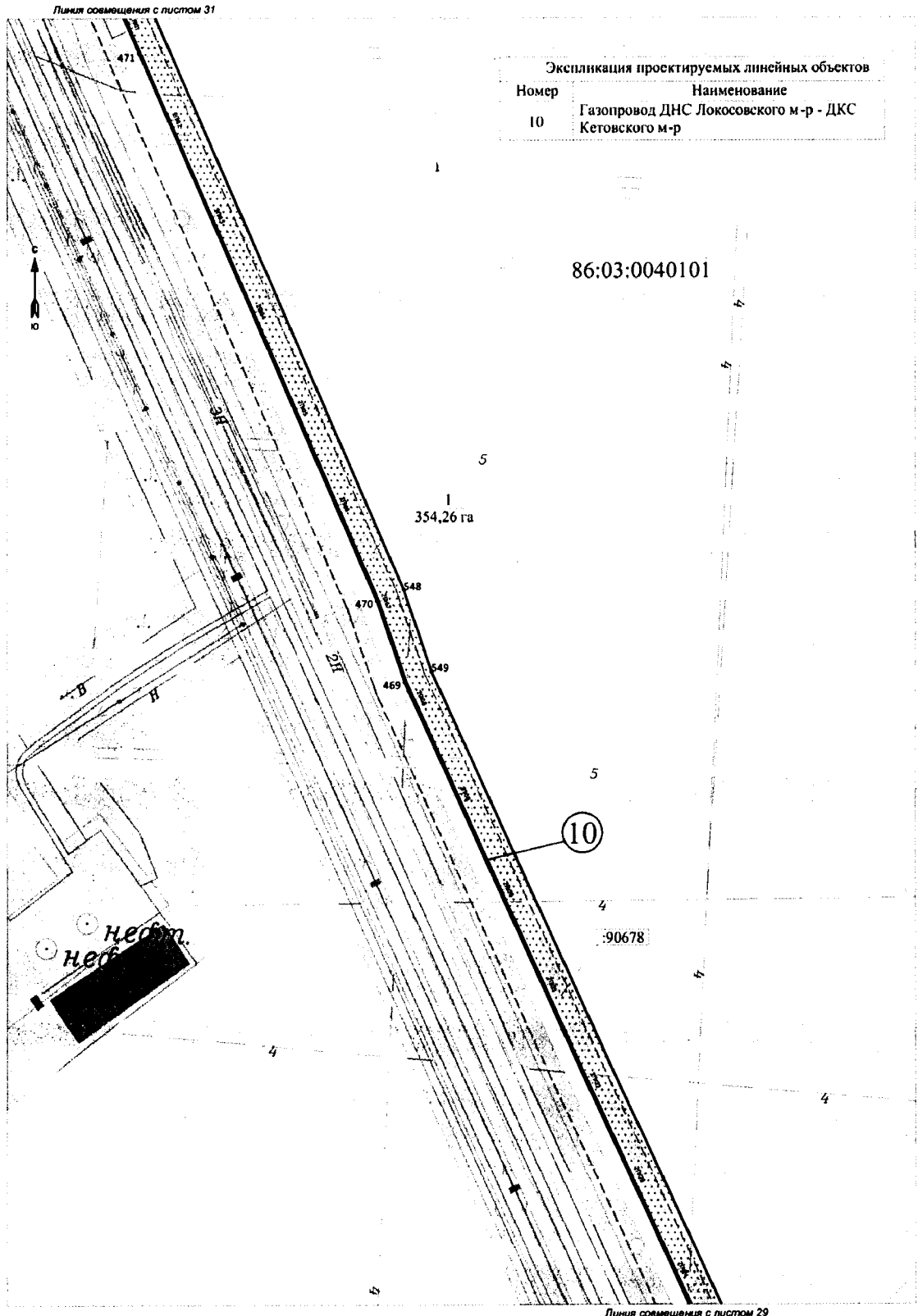
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



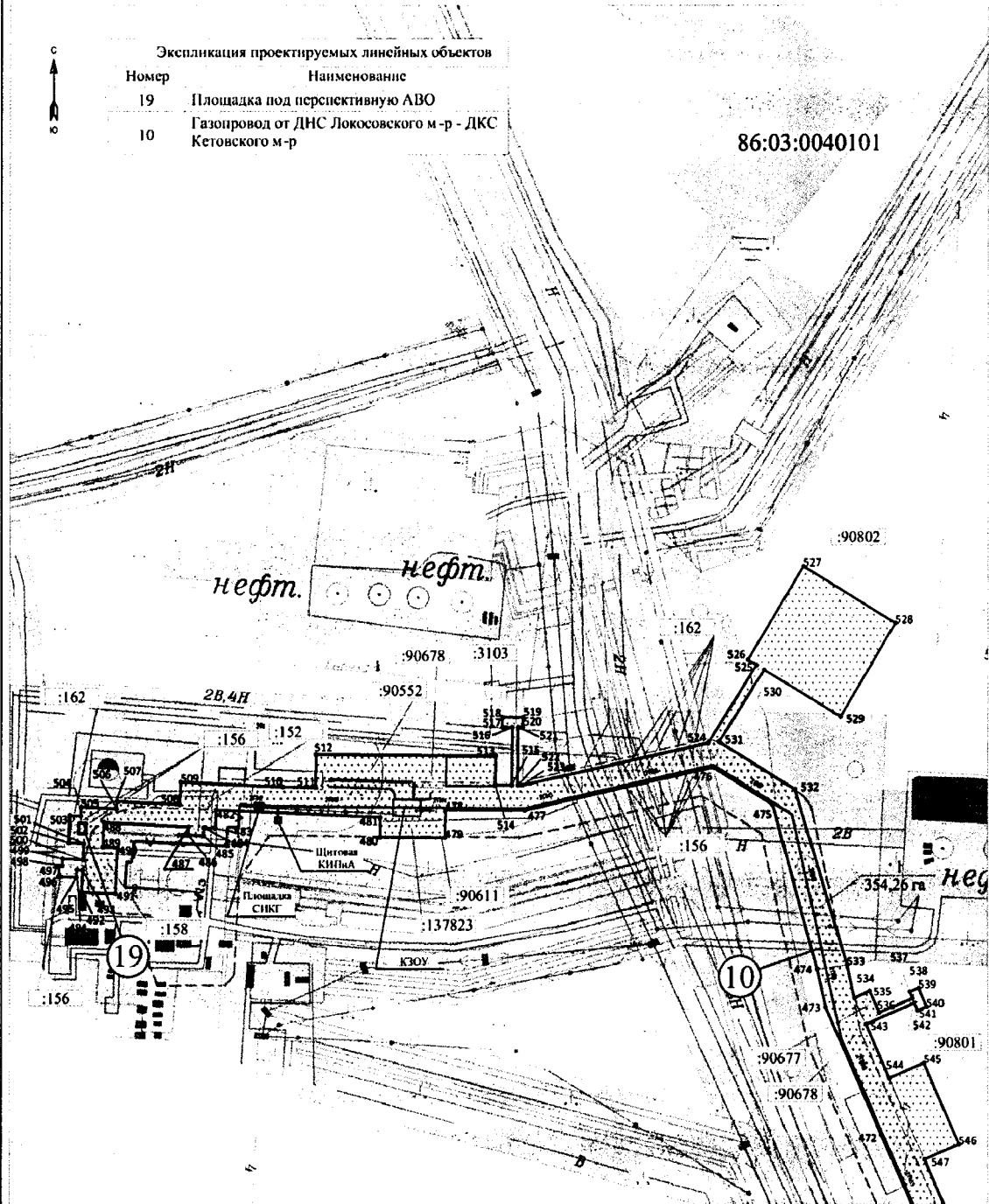
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Экспликация проектируемых линейных объектов

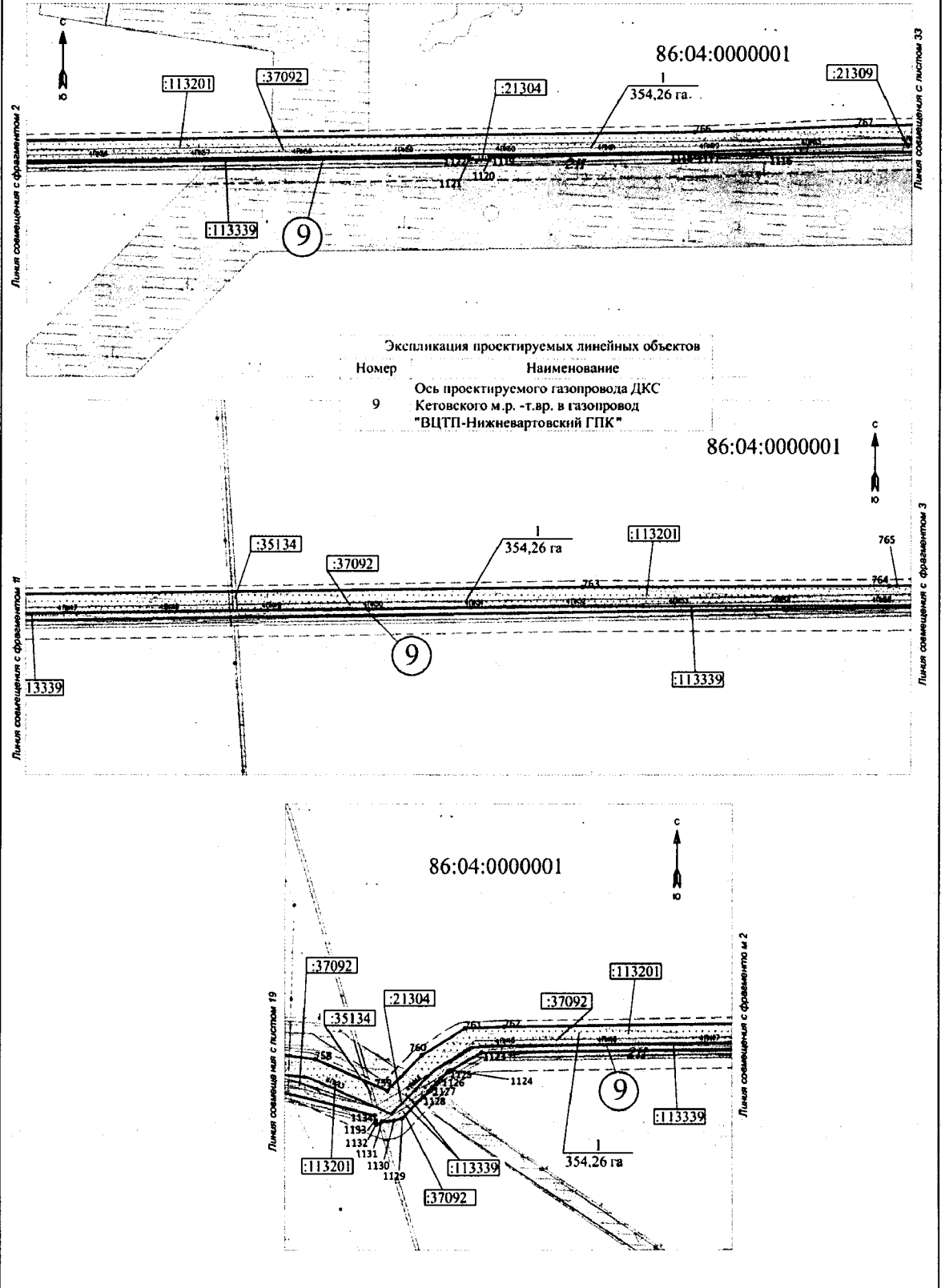
Номер	Наименование
19	Площадка под перспективную АВО
10	Газопровод от ДНС Локосовского м-р - ДКС Кетовского м-р

86:03:0040101

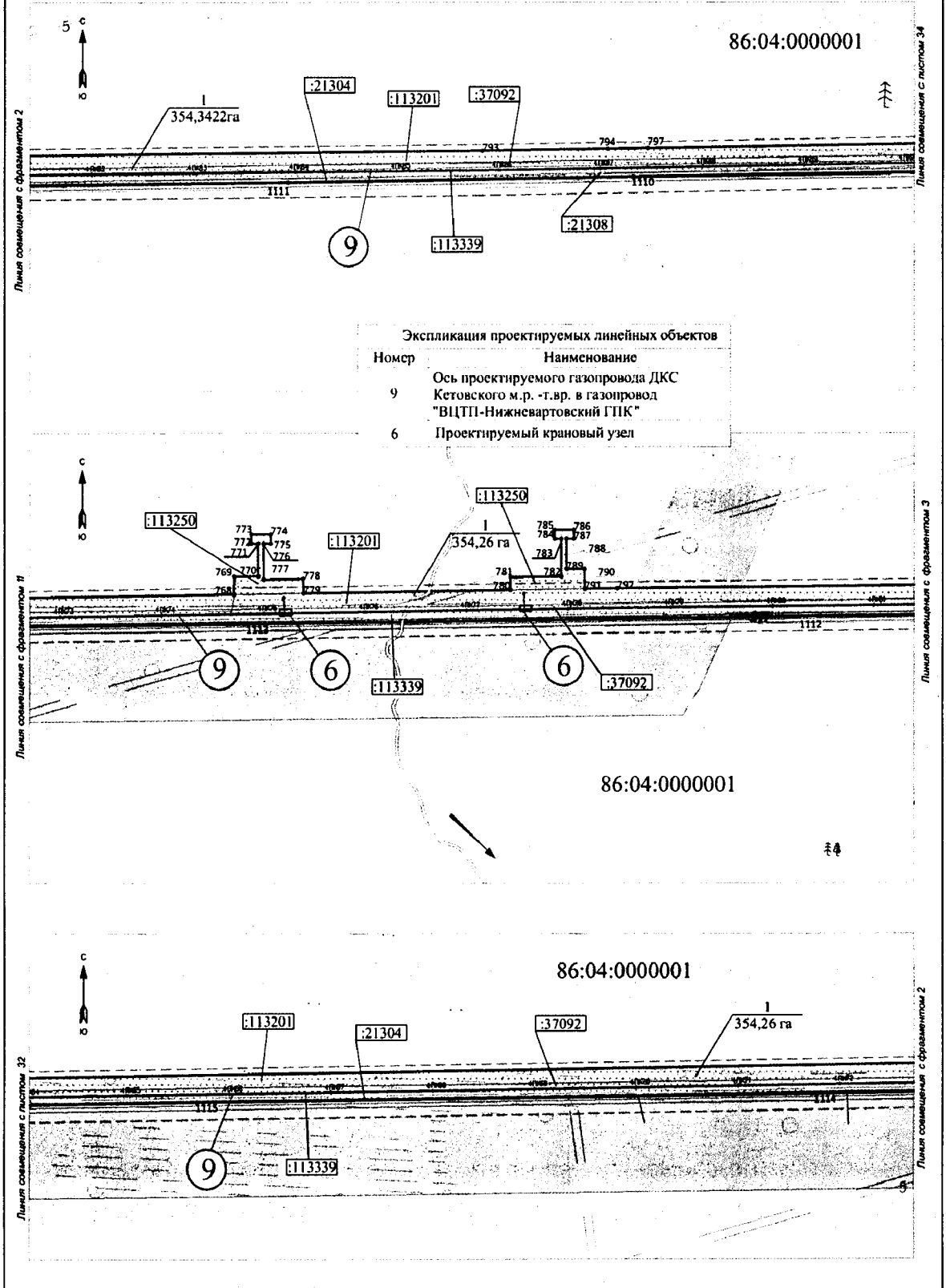


Линия совмещенная с листом 30

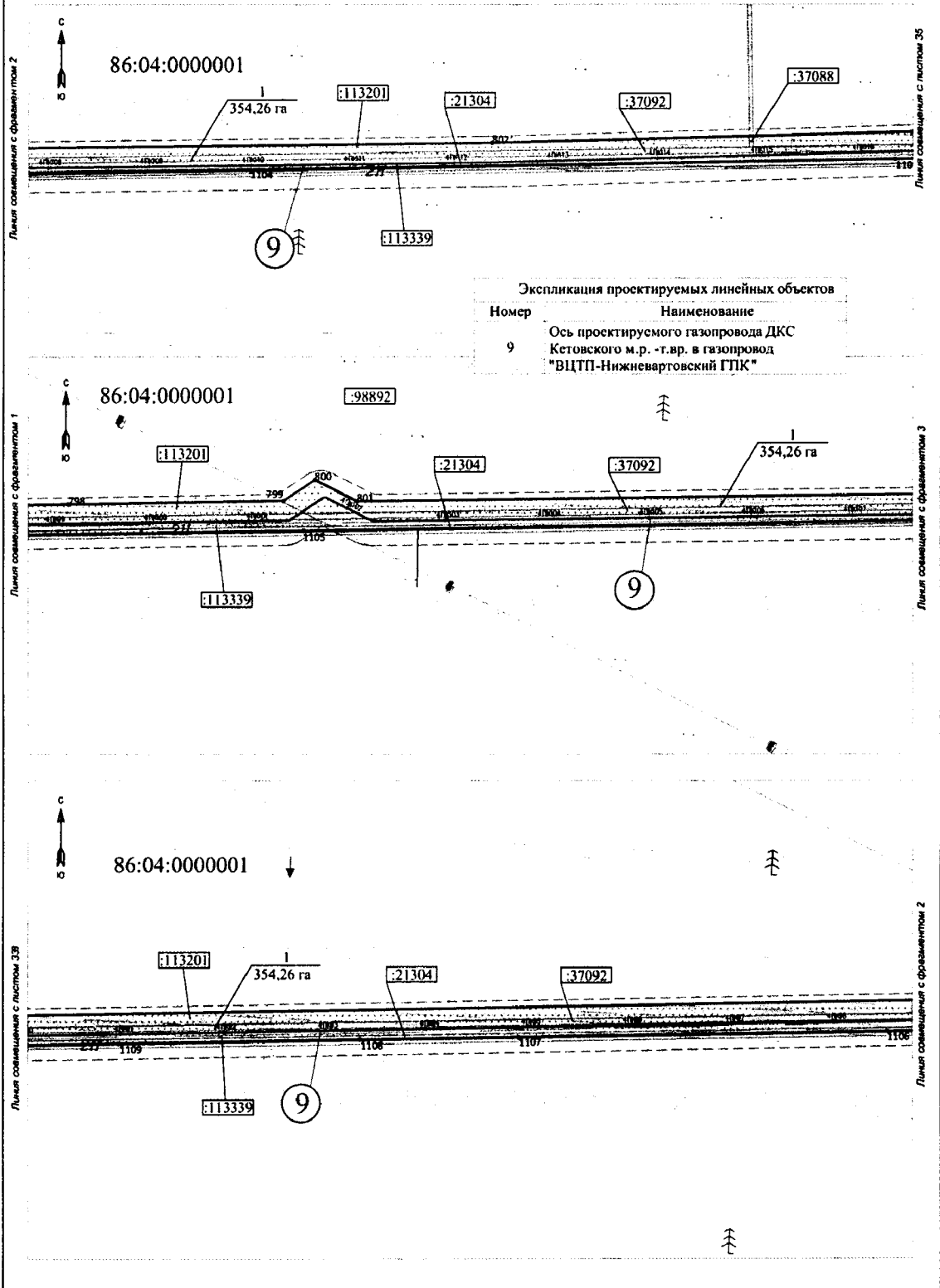
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



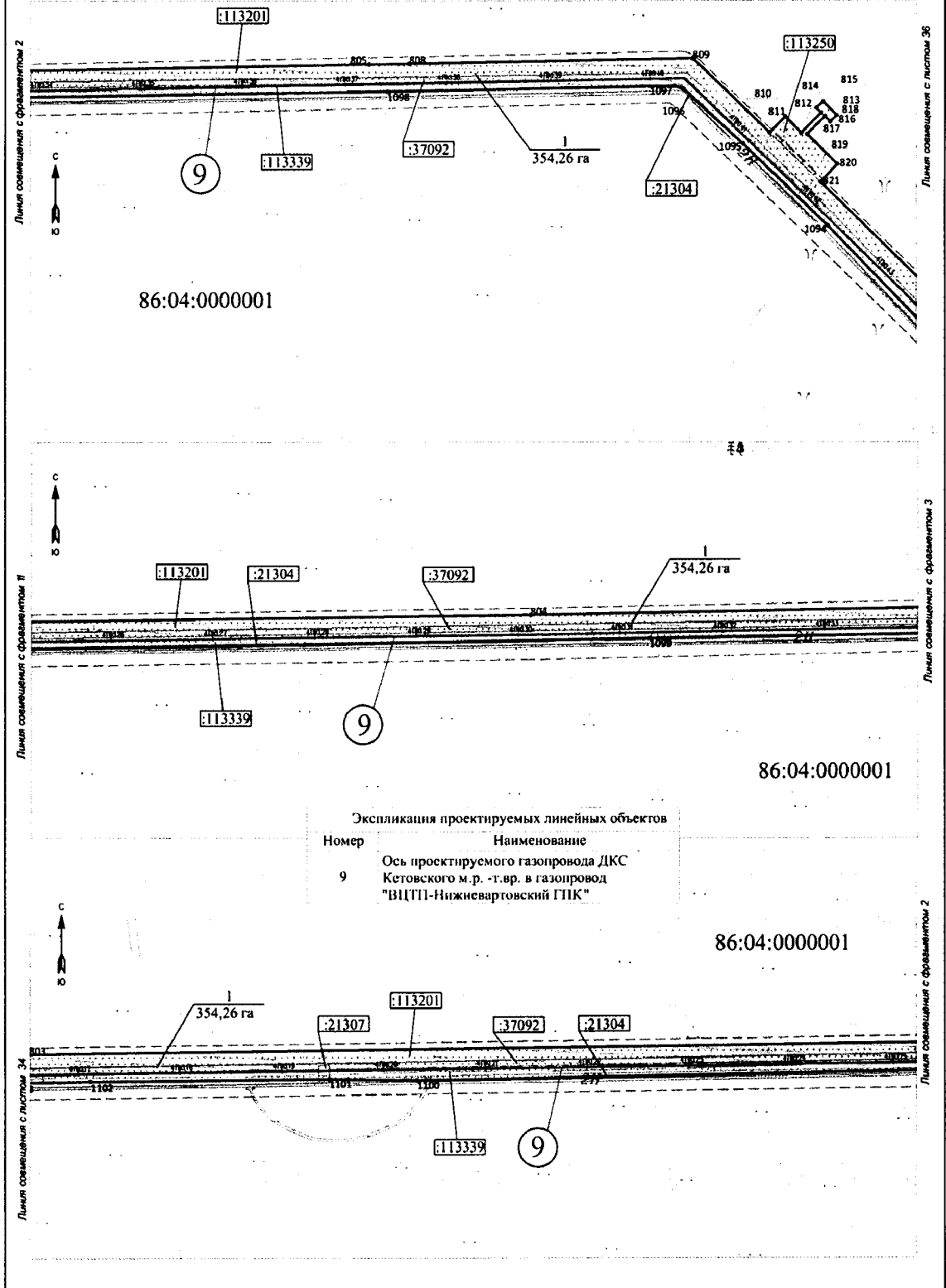
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегоннефтегаз»



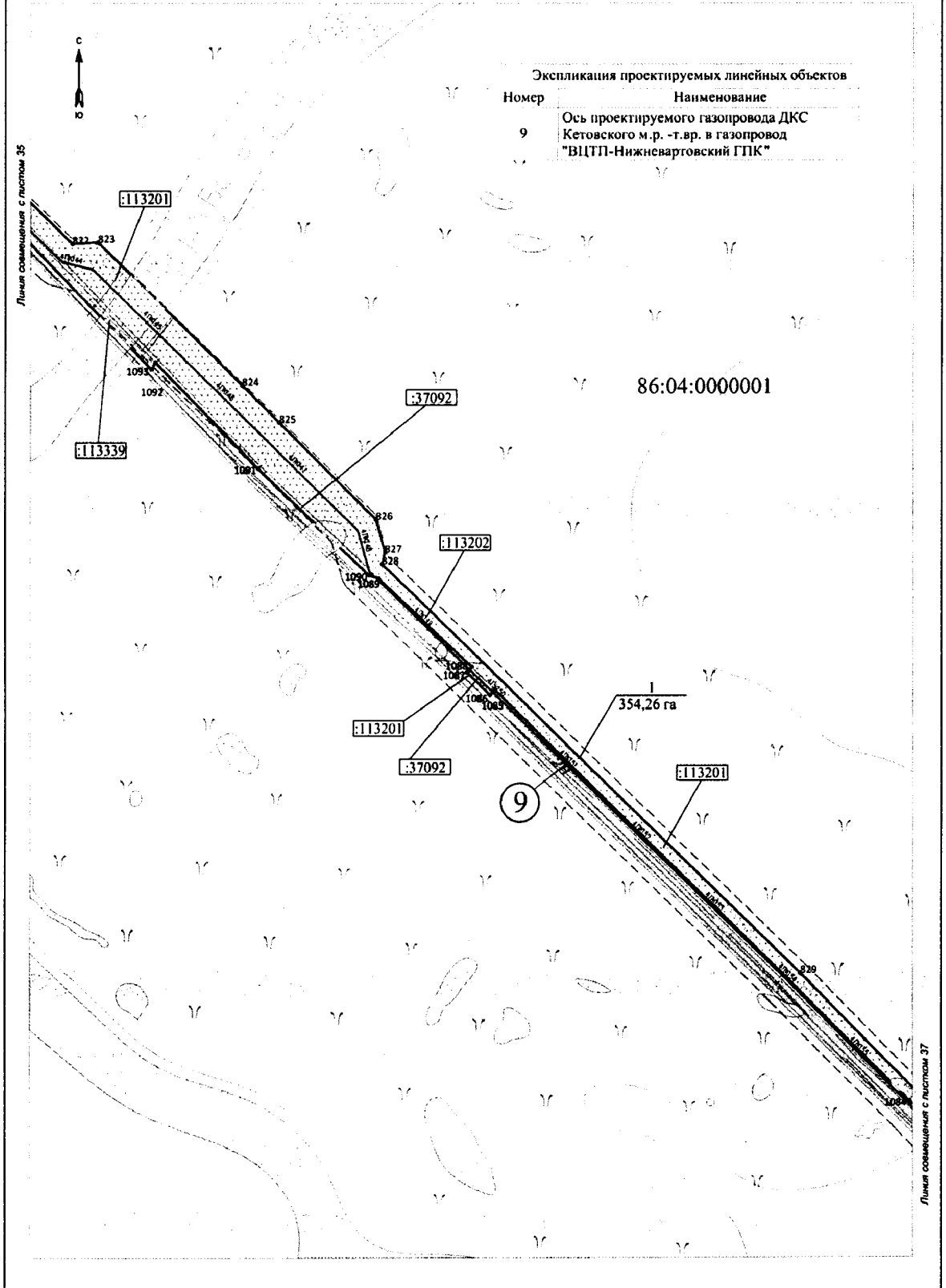
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегийнефтегаз»



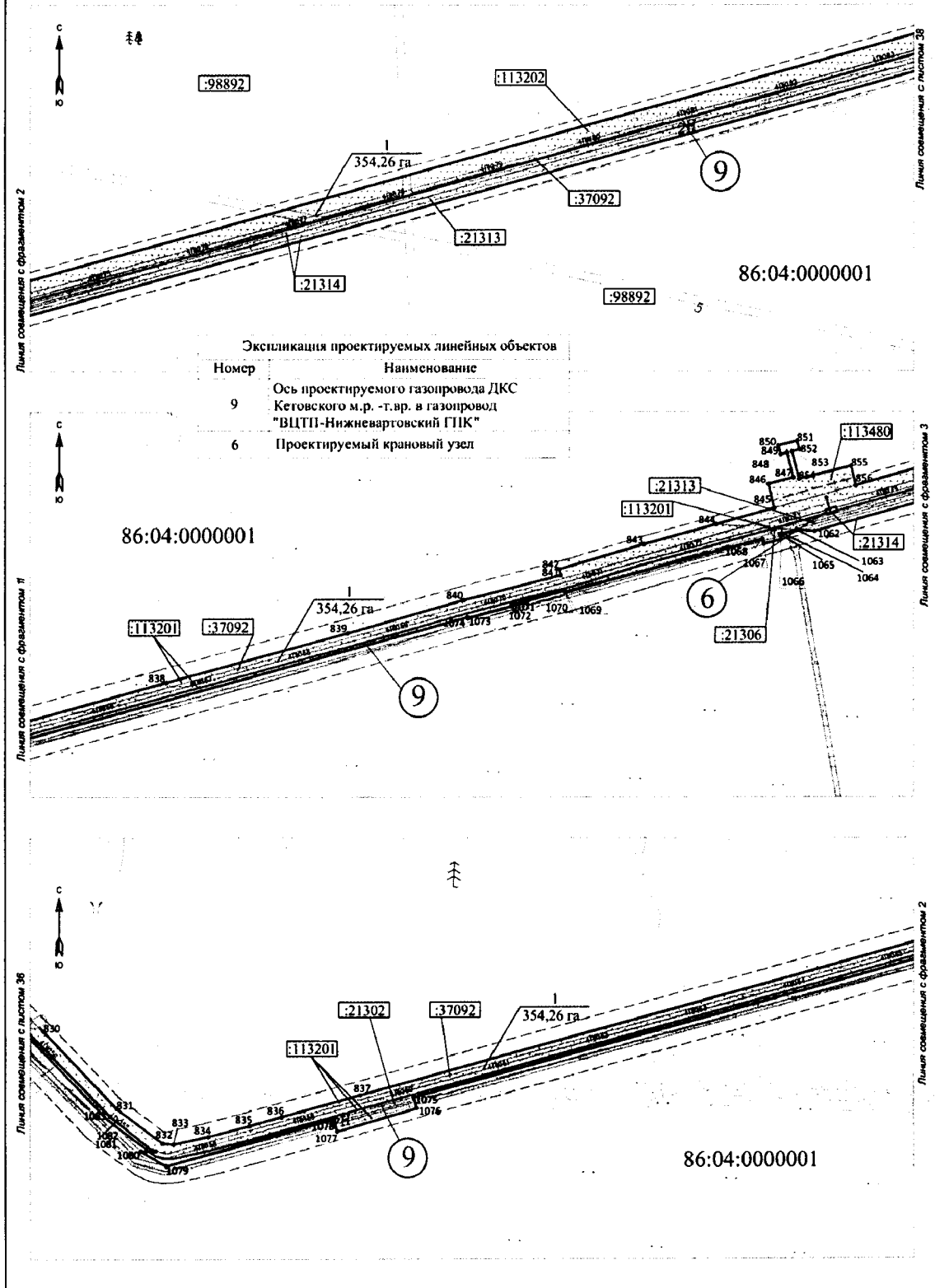
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
9	Ось проектируемого газопровода ДКС Кетовского м.р. - т.вр. в газопровод "ВЦП1-Нижневартовский ГПК"

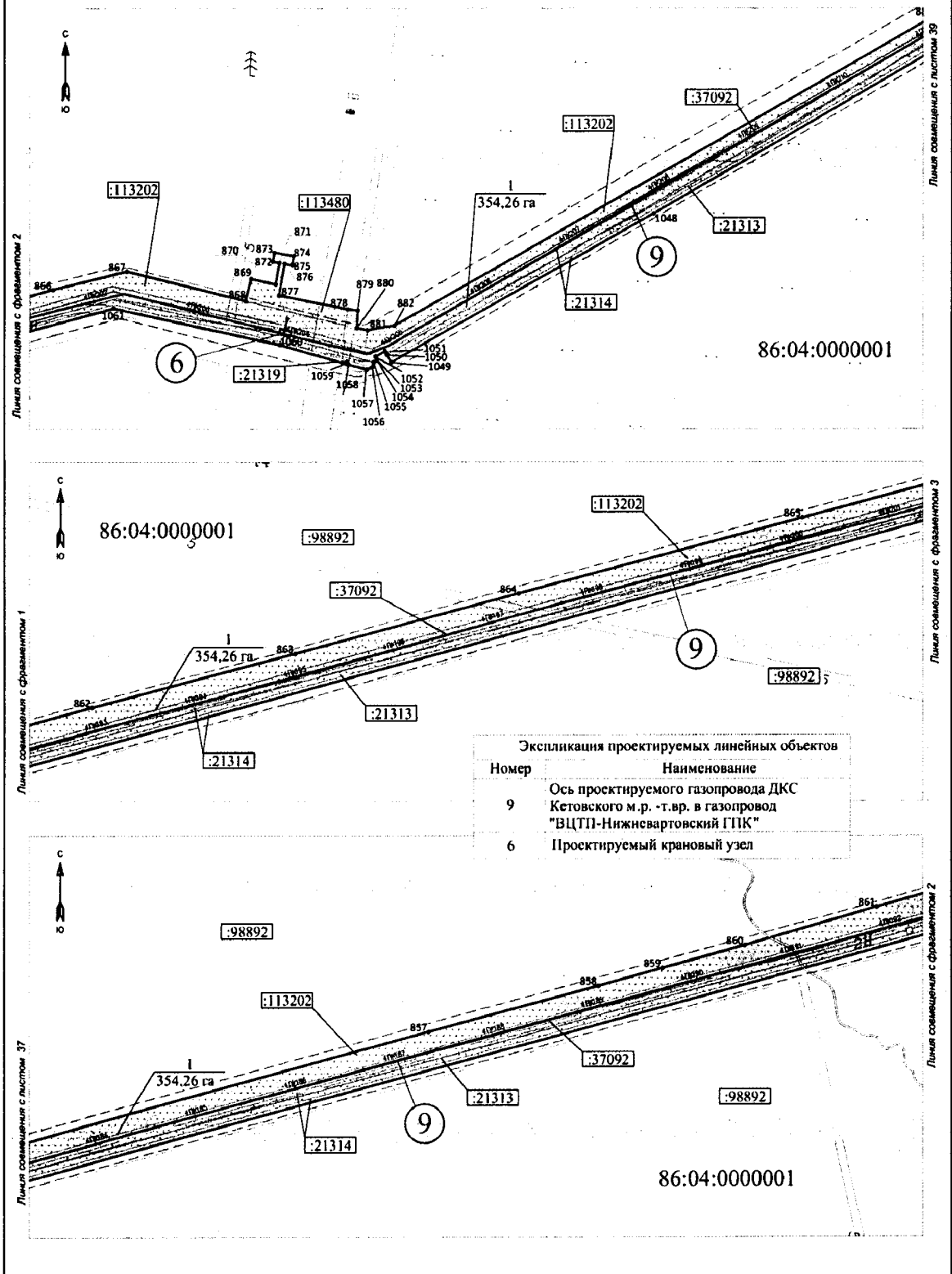
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



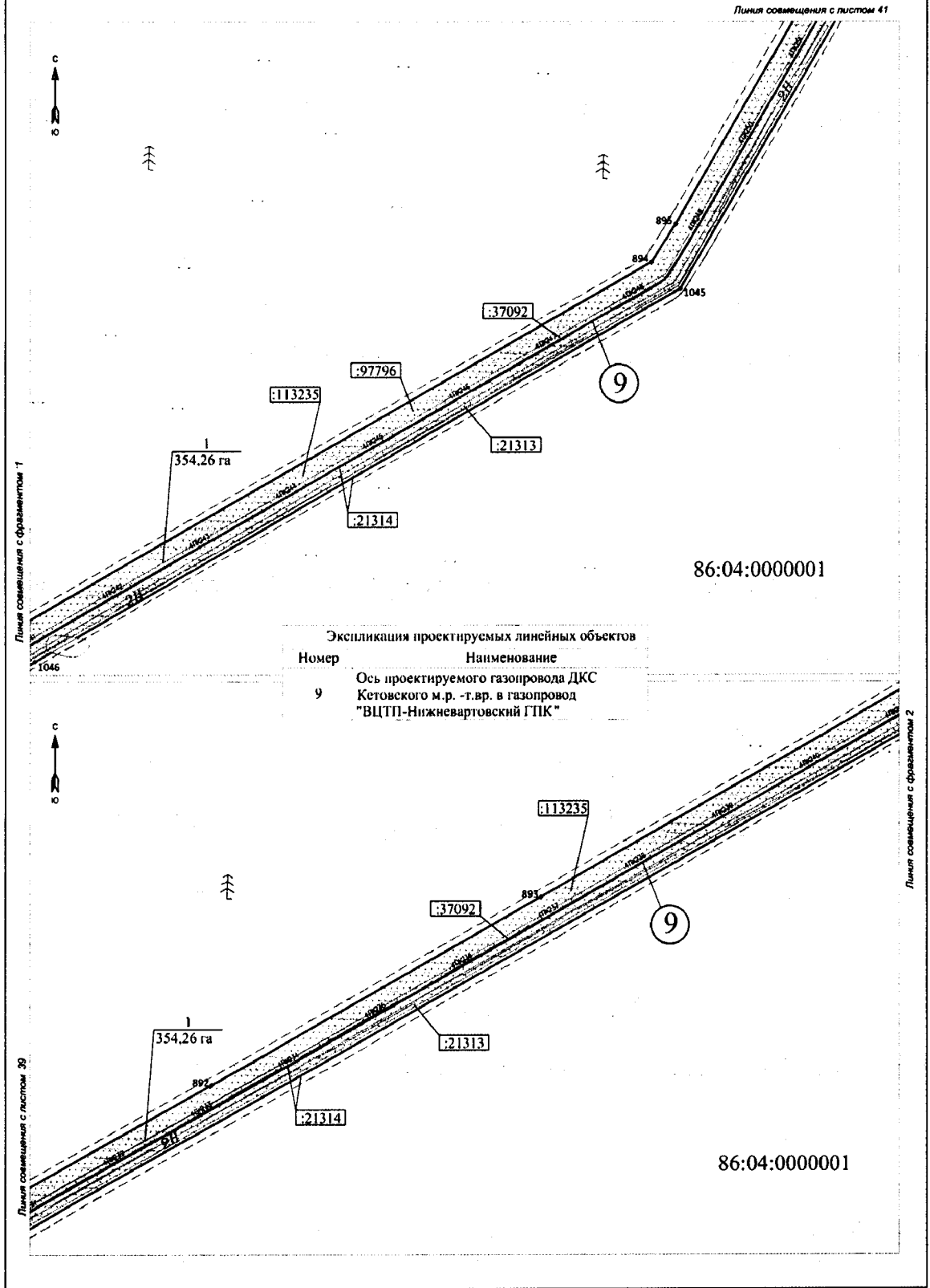
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



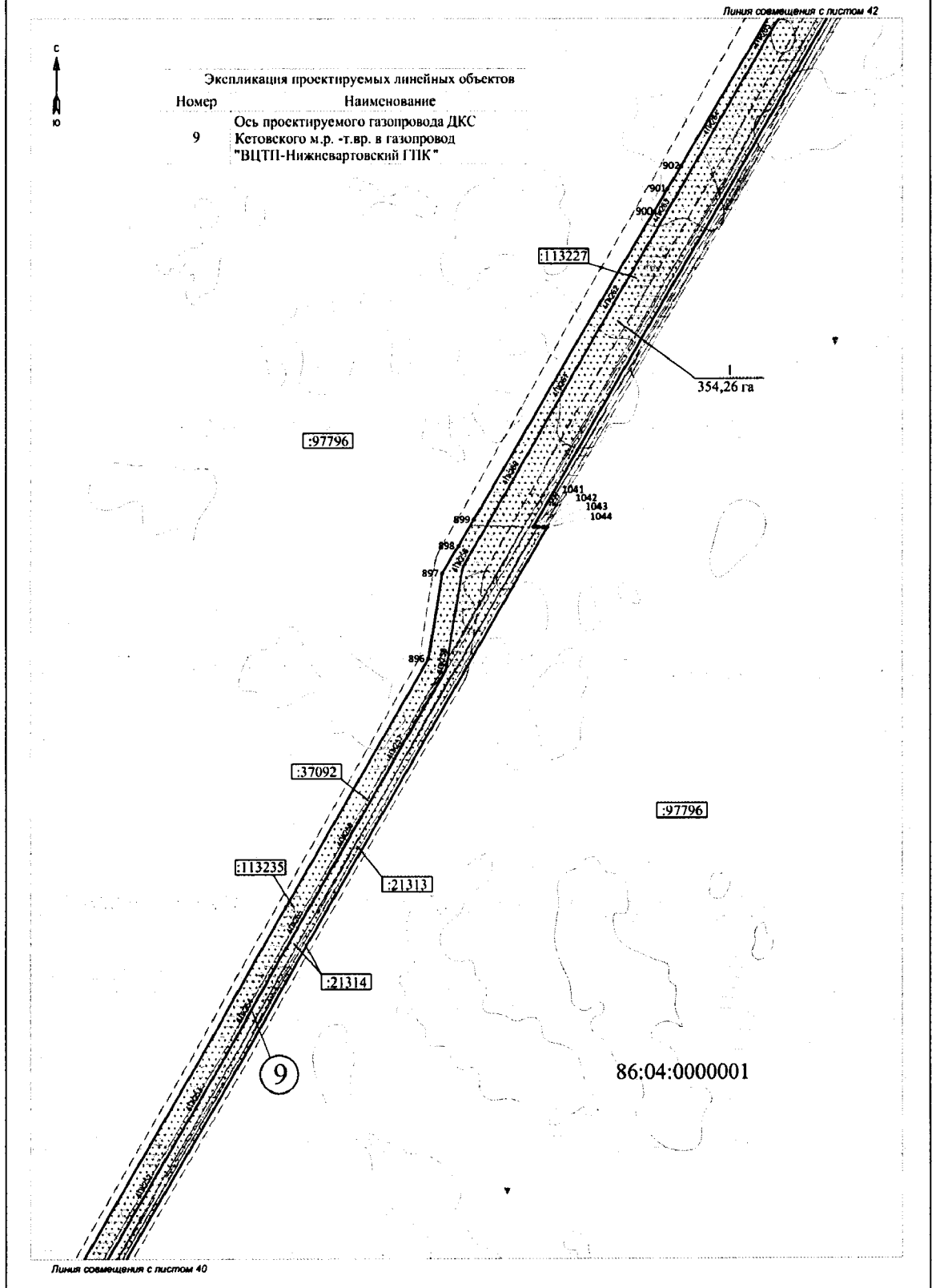
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

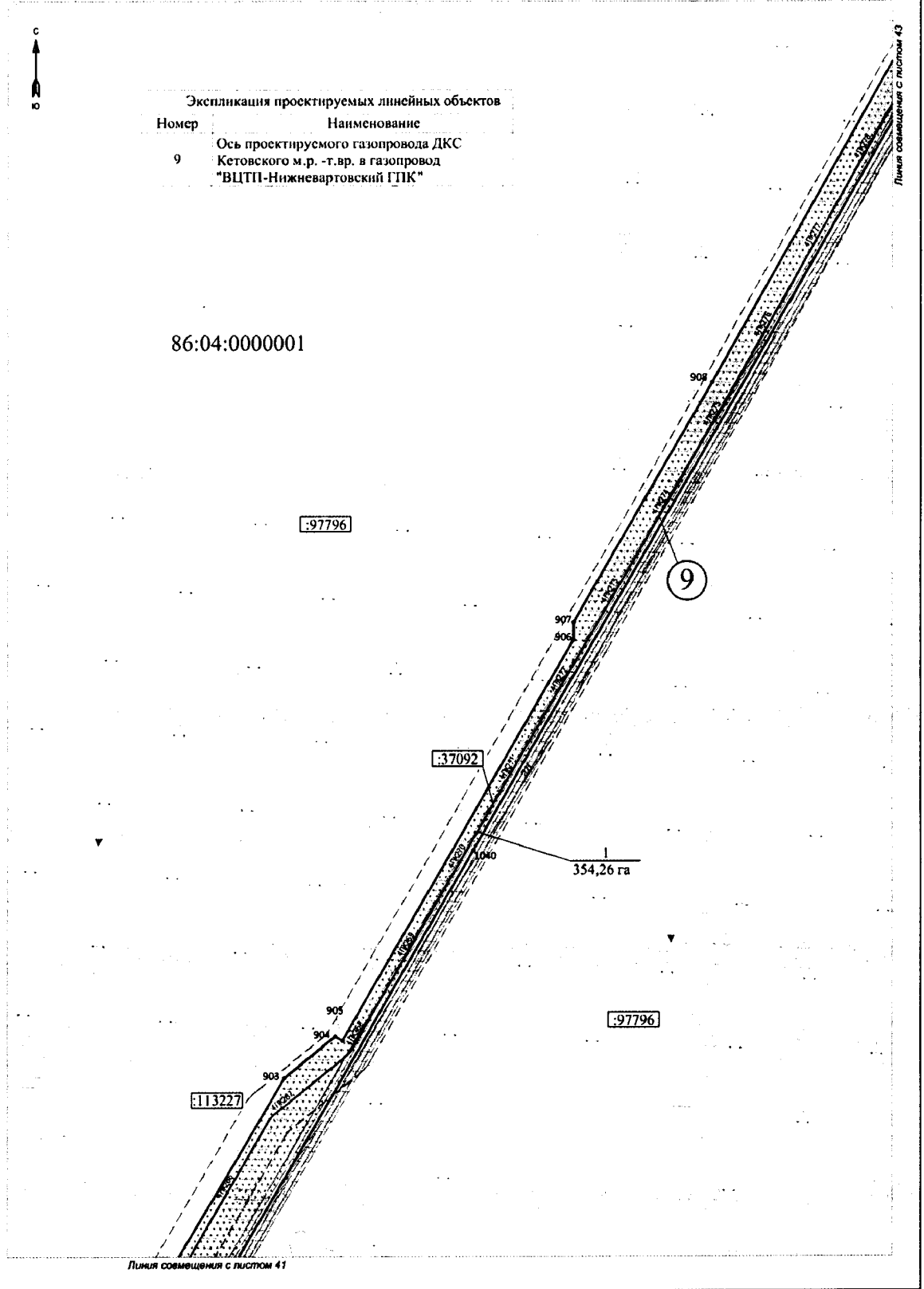


Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

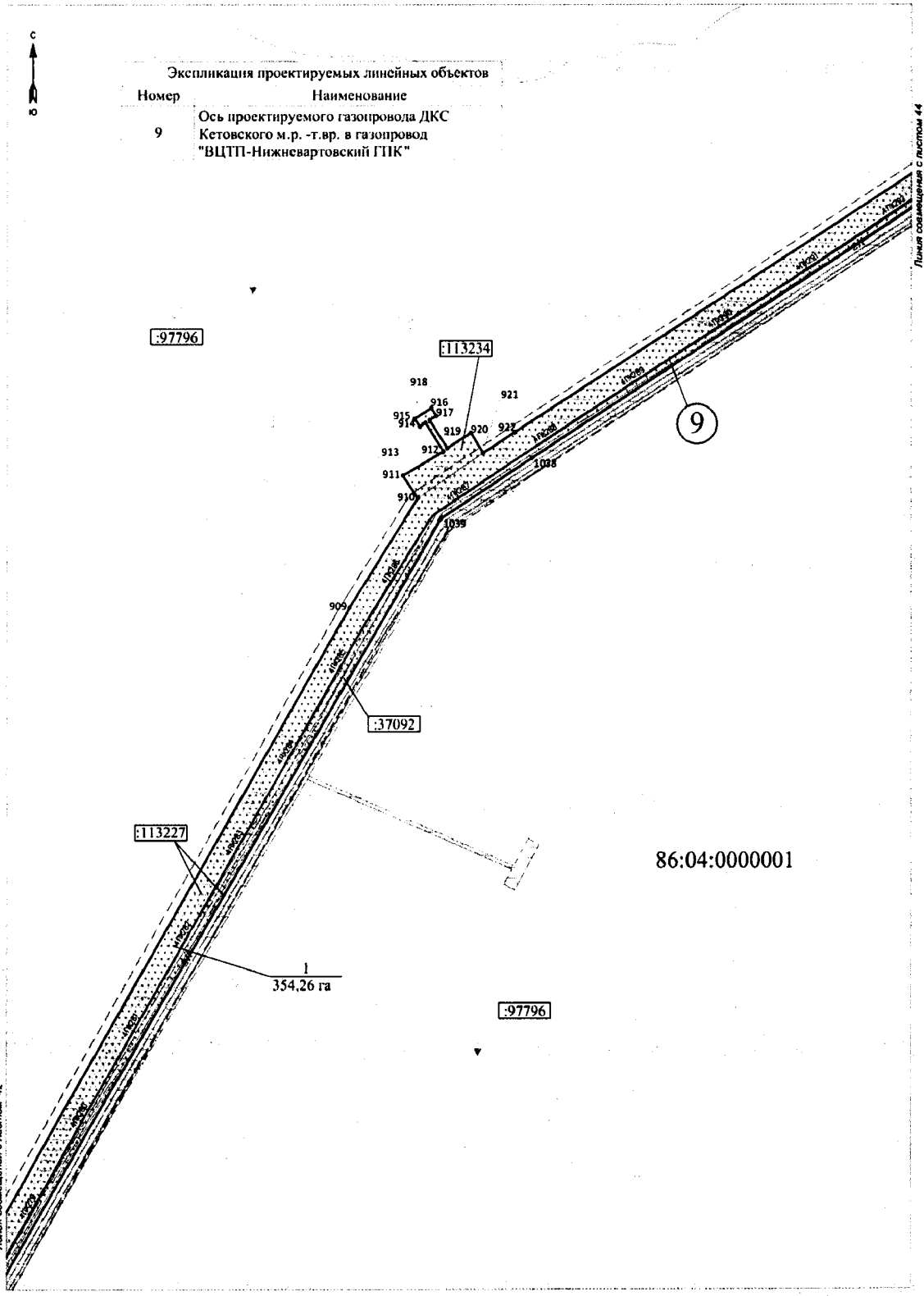


Экспликация проектируемых линейных объектов	
Номер	Наименование
9	Ось проектируемого газопровода ДКС Кетовского м.р. -т.вр. в газопровод "ВЦТП-Нижневартовский ГПК"

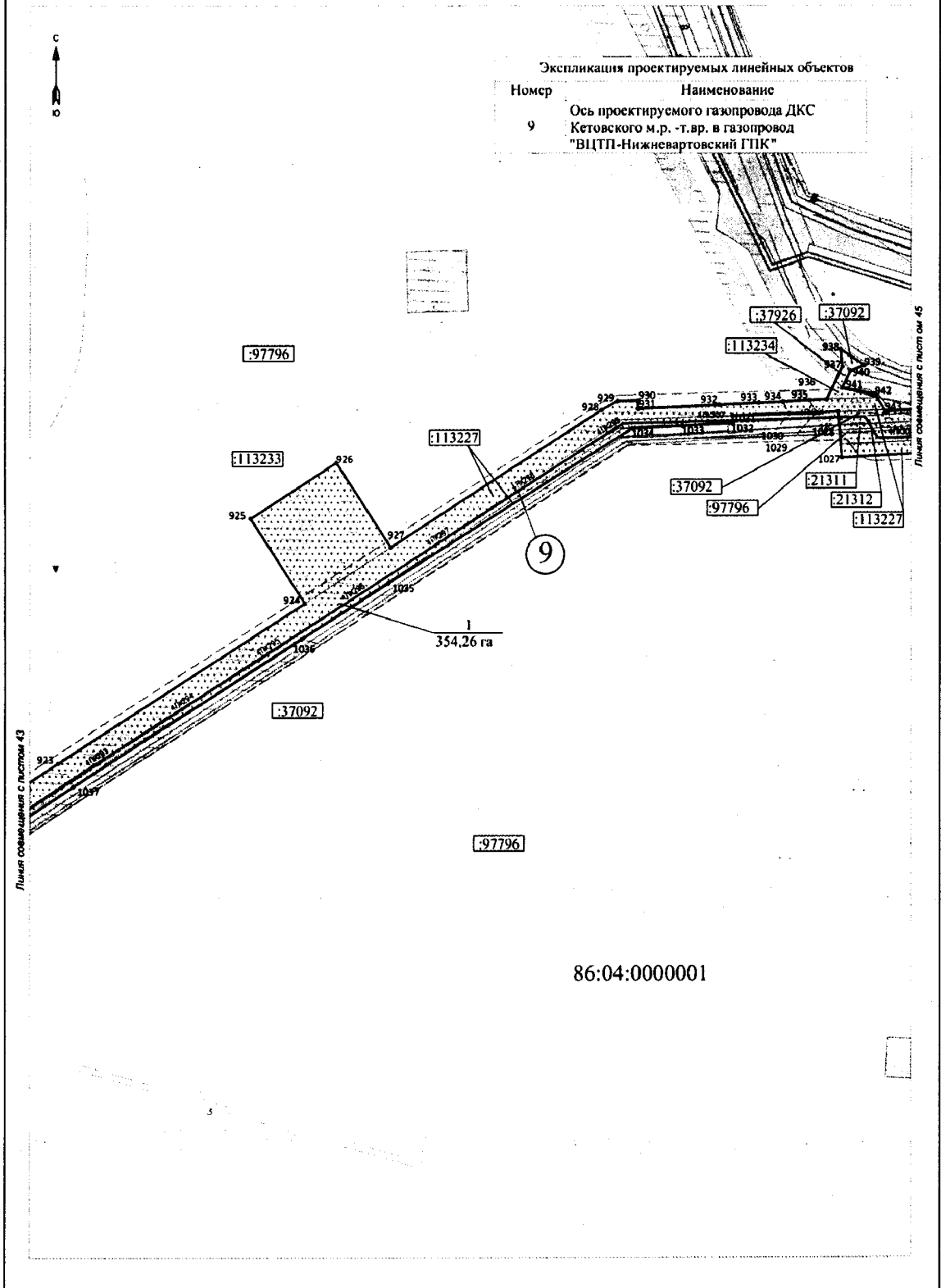
86:04:0000001



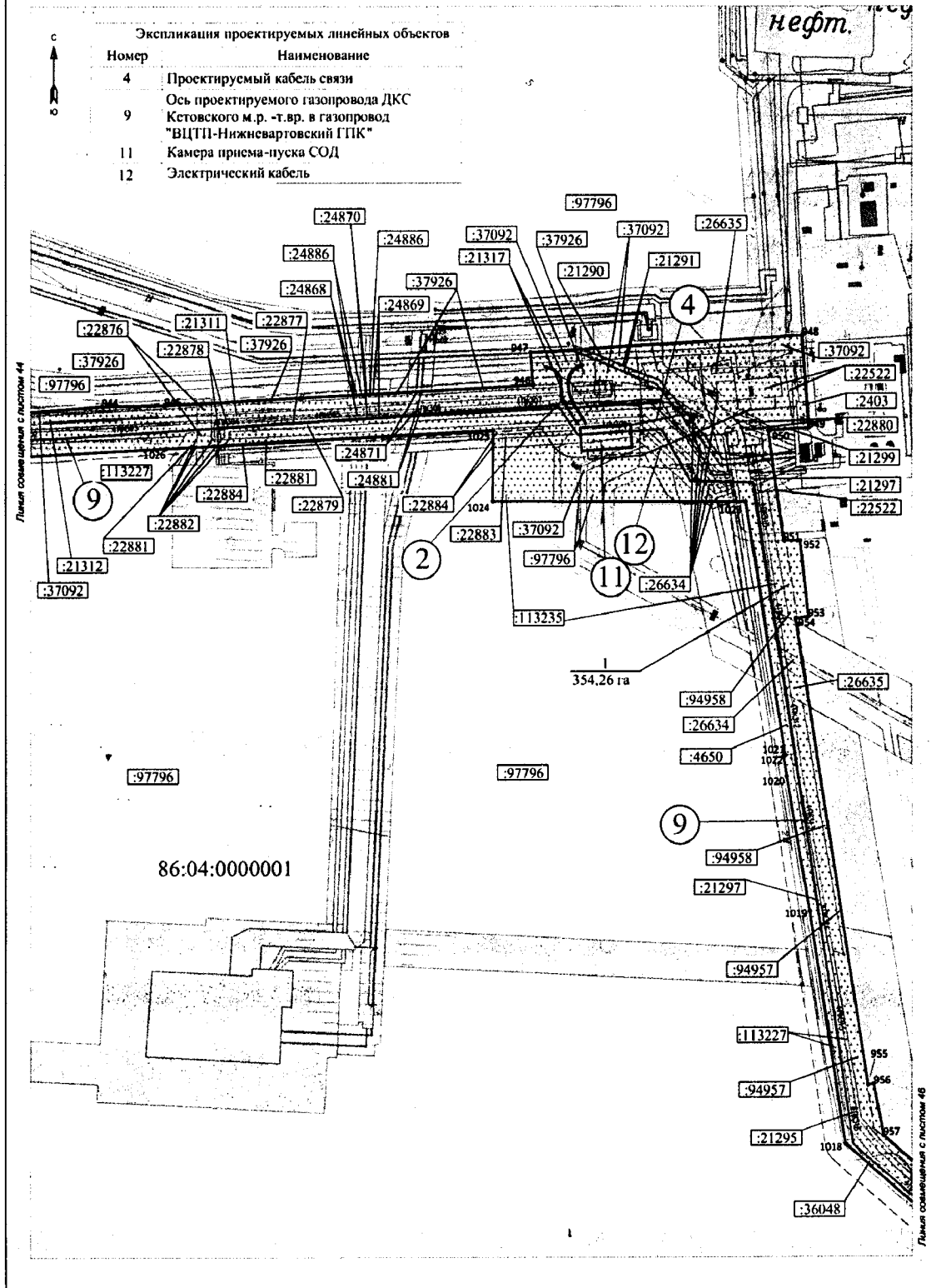
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



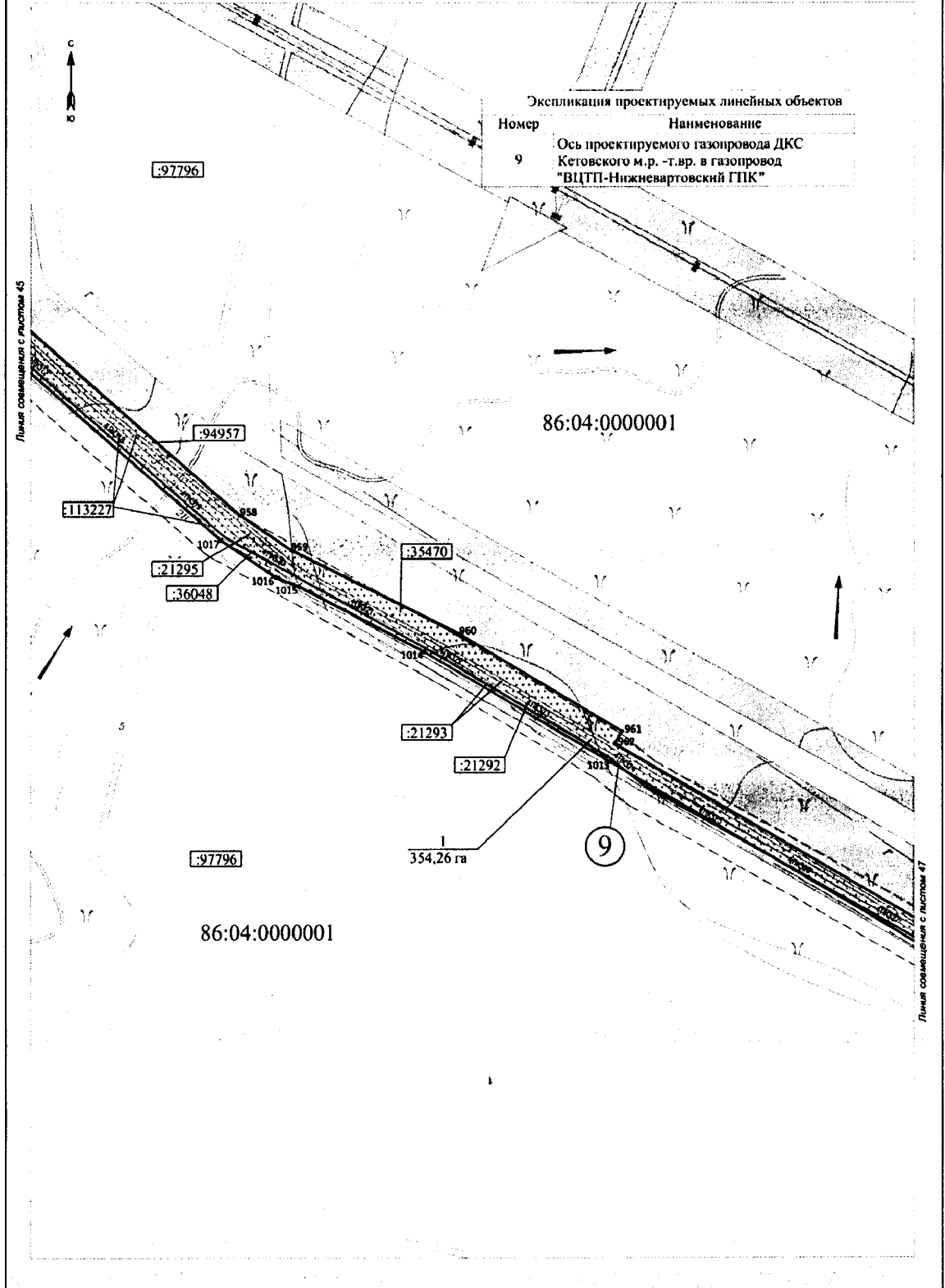
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



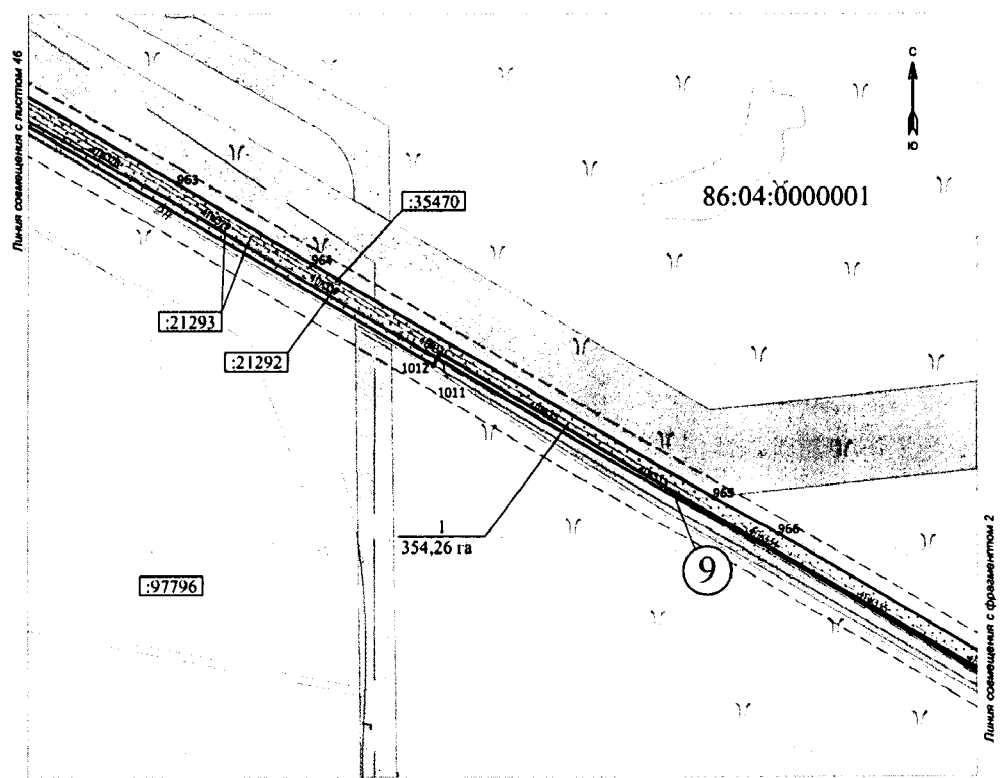
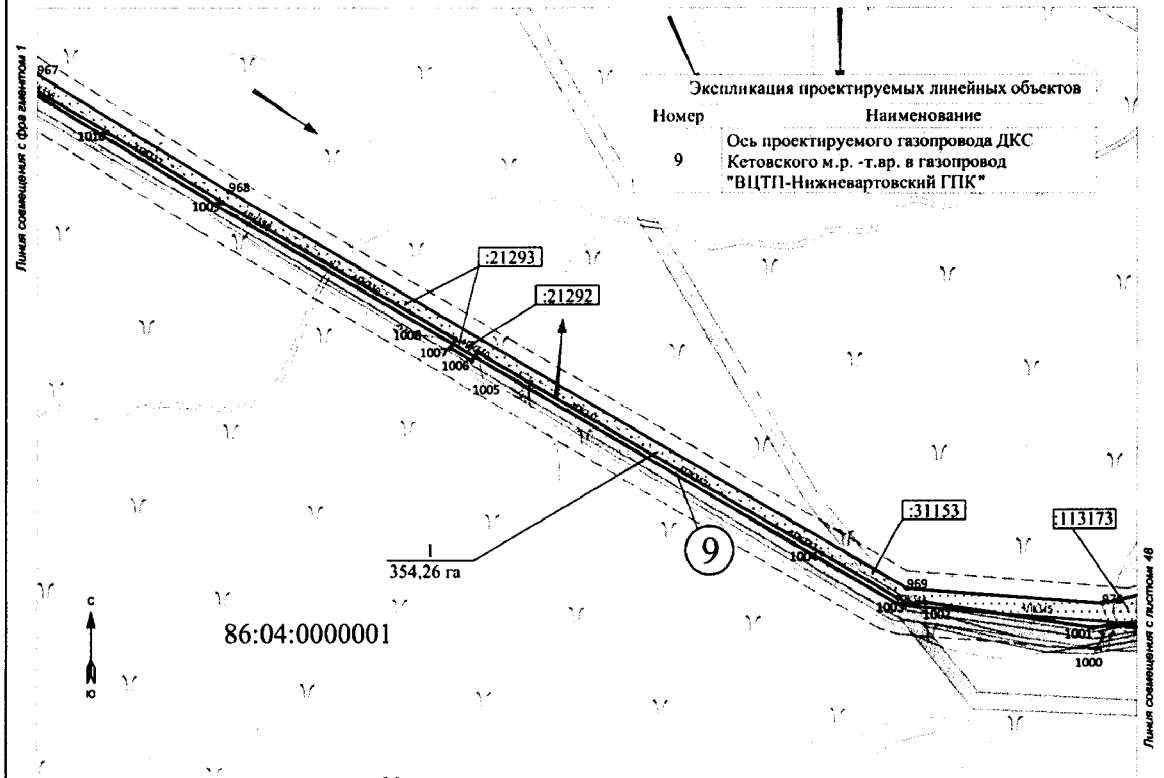
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



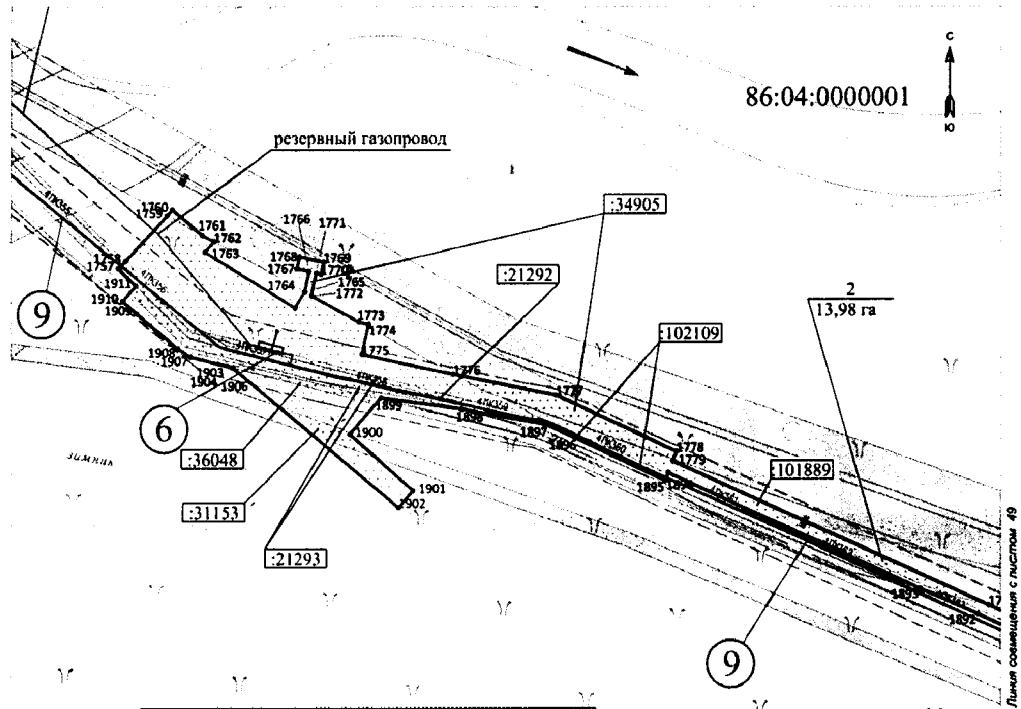
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



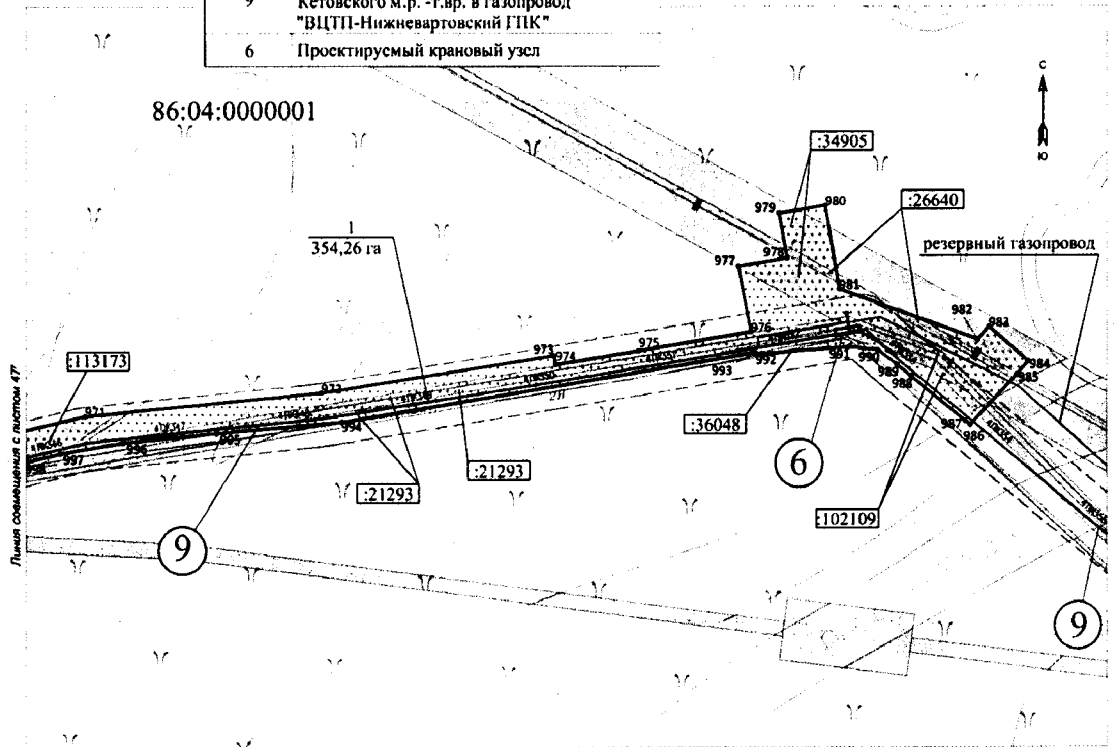
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



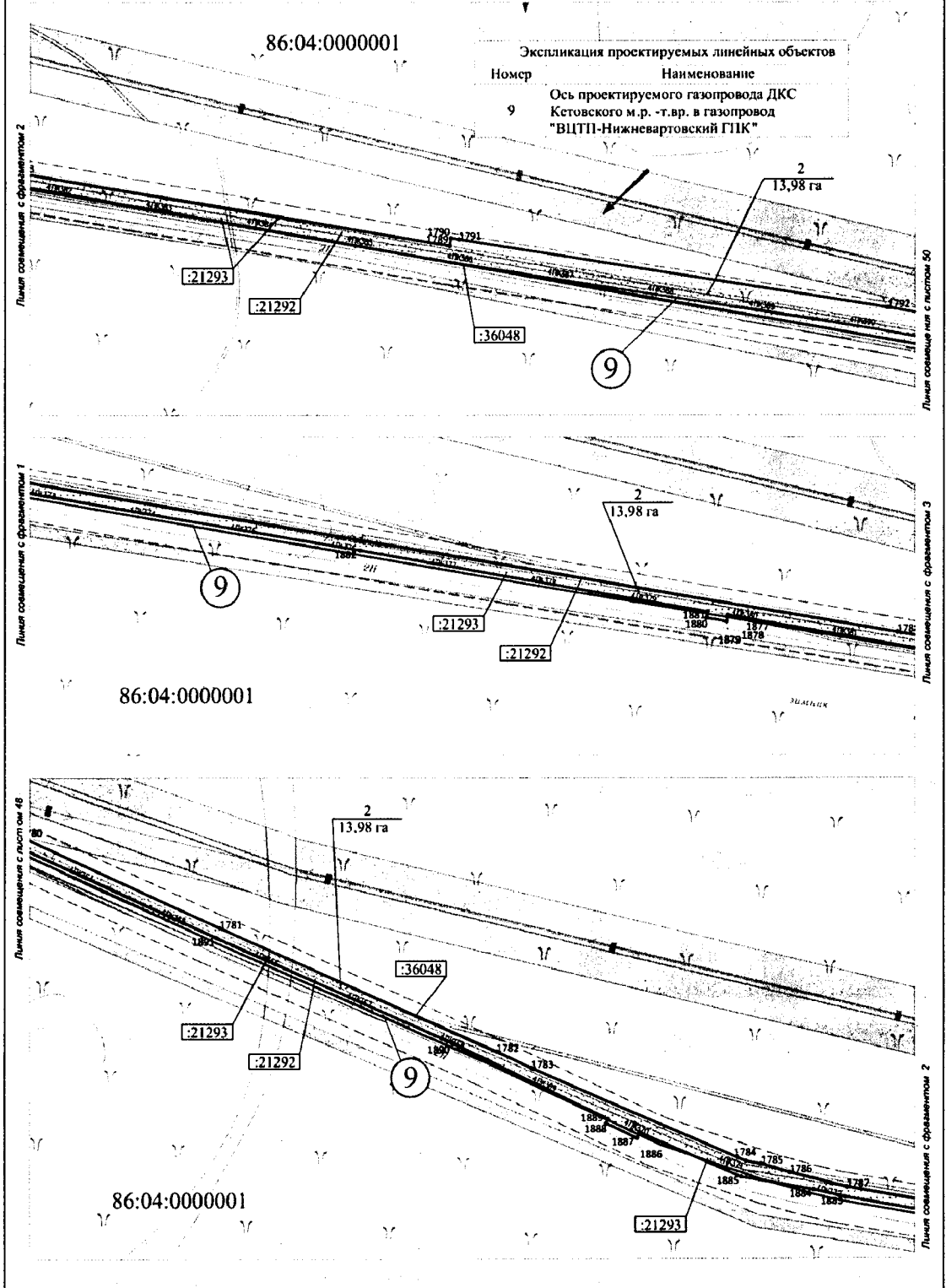
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



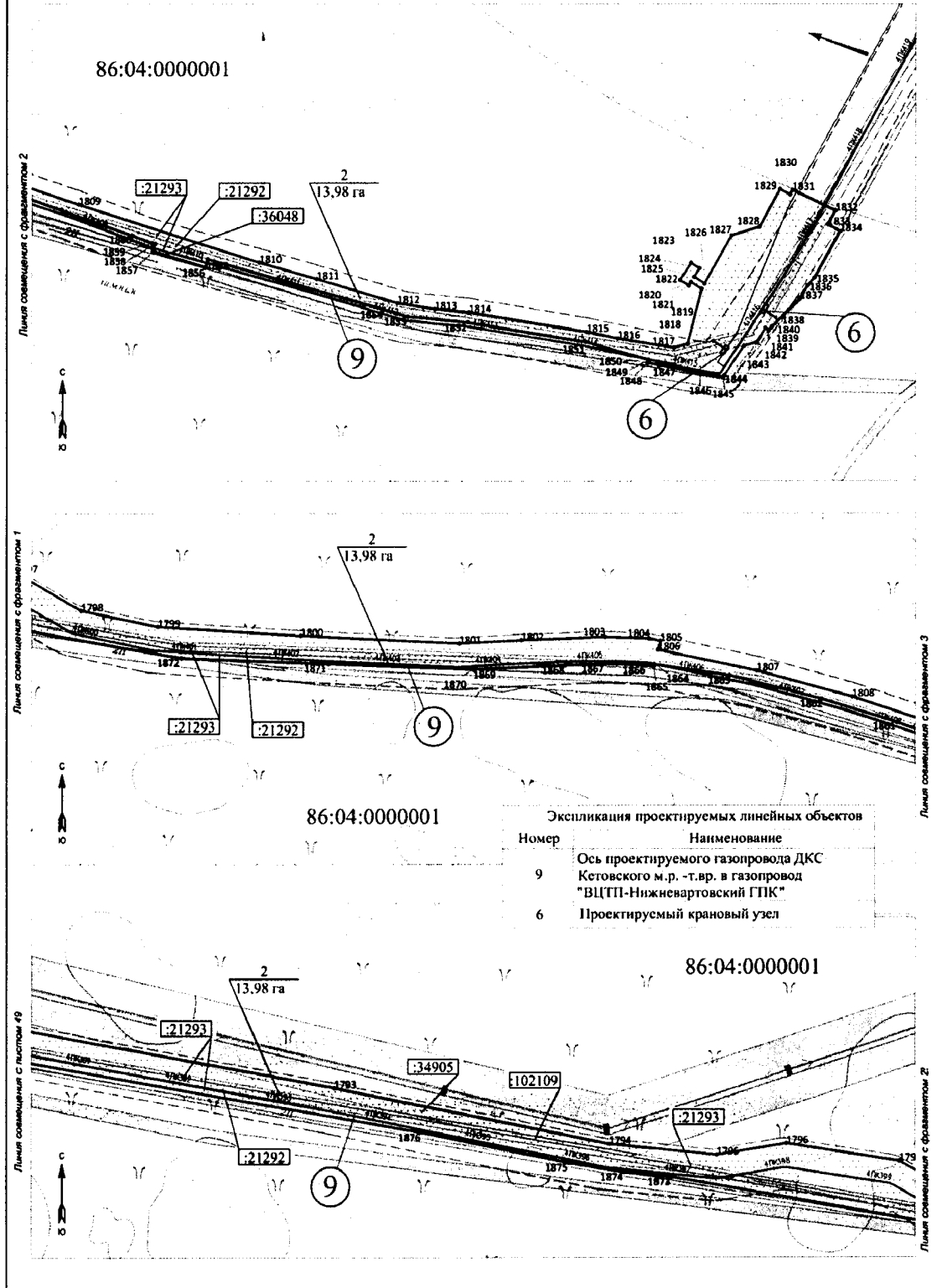
Экспликация проектируемых линейных объектов	
Номер	Наименование
9	Ось проектируемого газопровода ДКС Кетовского м.р. -г.вр. в газопровод "ВЦПП-Нижневартовский ГПК"
6	Проектируемый крановый узел



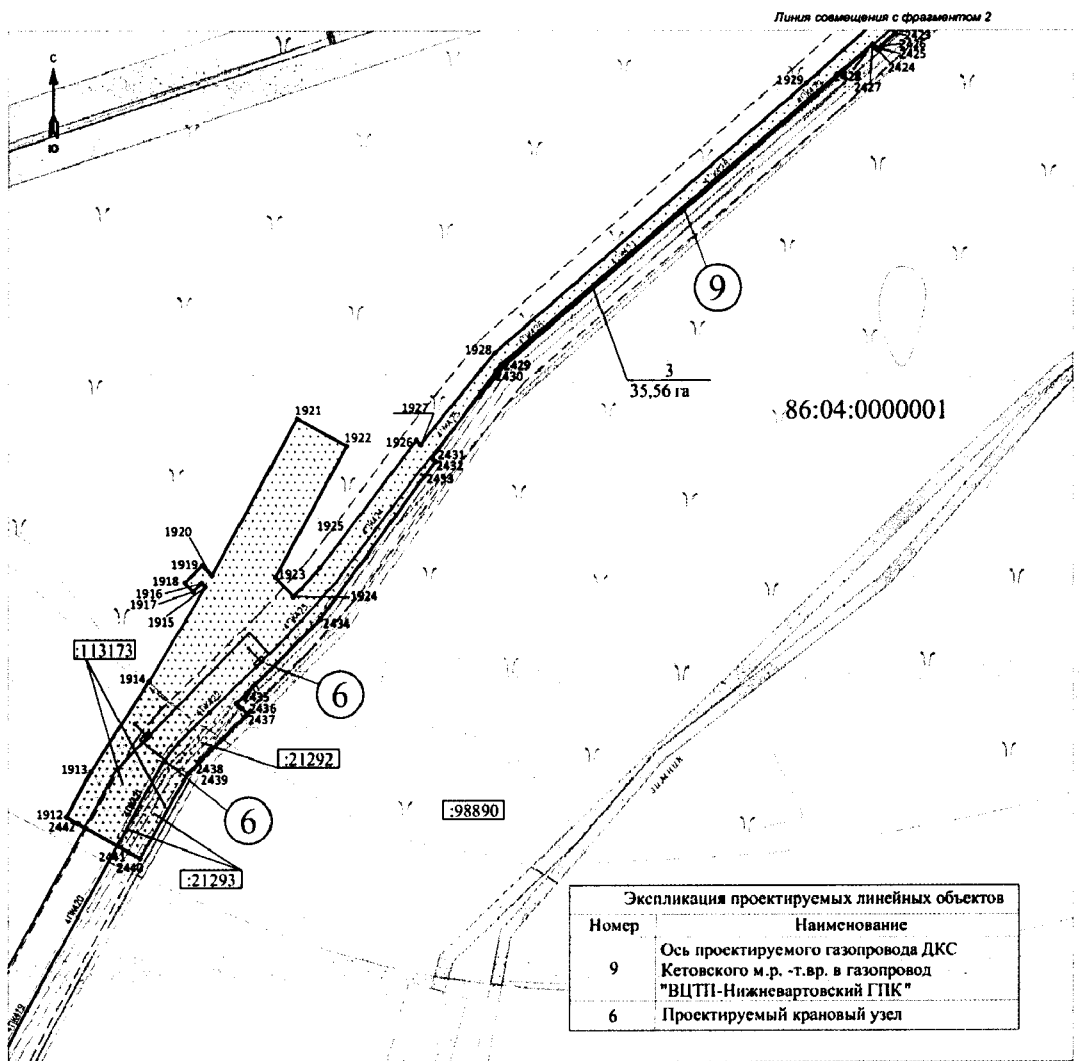
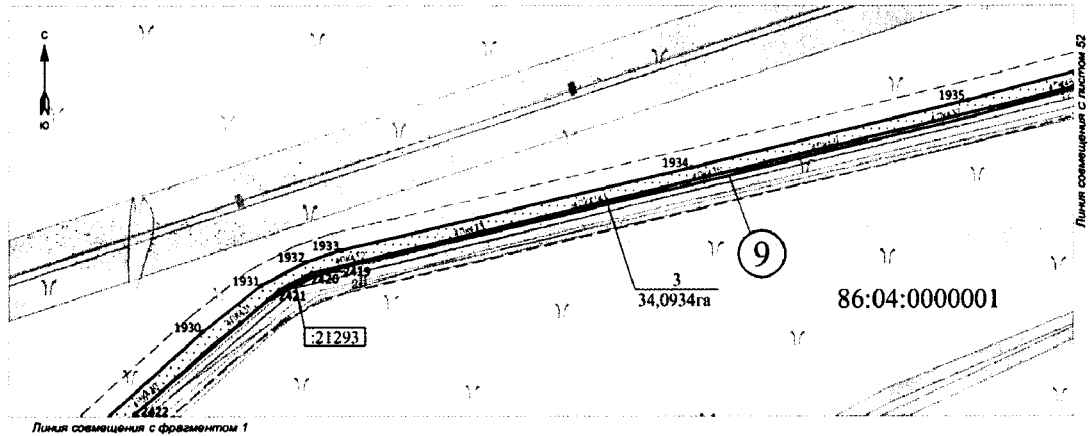
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

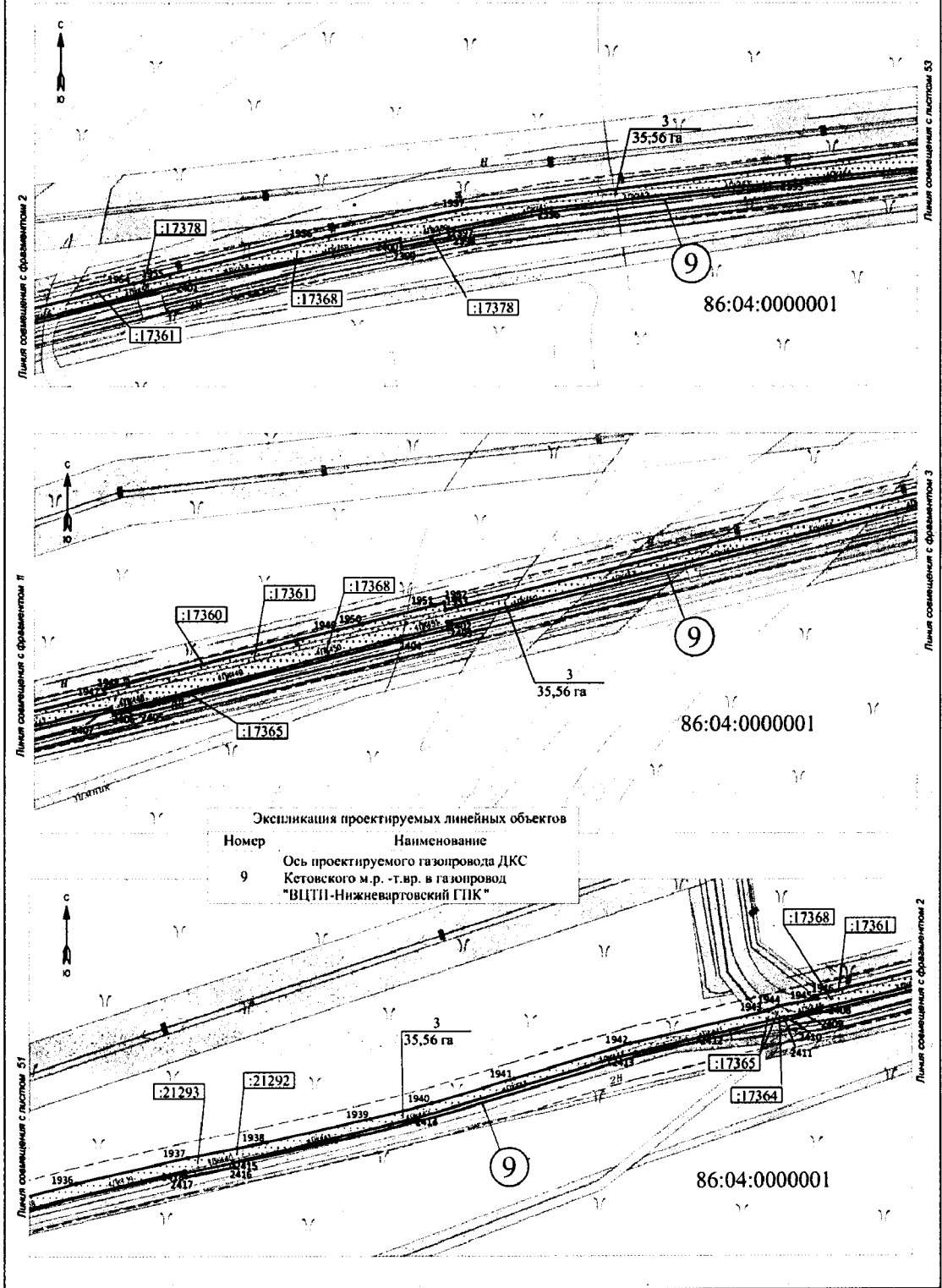


Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

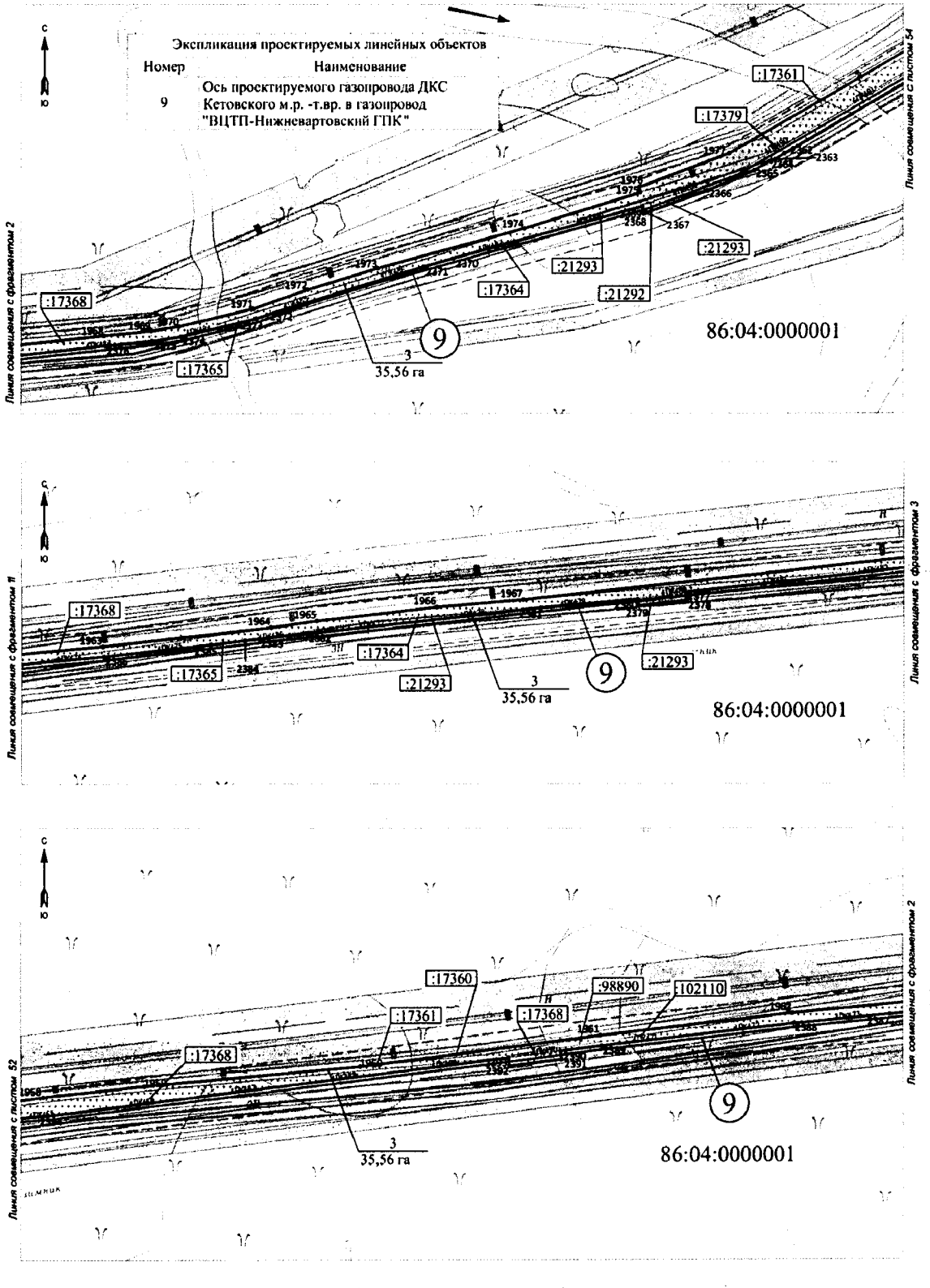


Экспликация проектируемых линейных объектов	
Номер	Наименование
9	Ось проектируемого газопровода ДКС Кетовского м.р. - т.вр. в газопровод "ВЦТП-Нижневартовский ГПК"
6	Проектируемый крановый узел

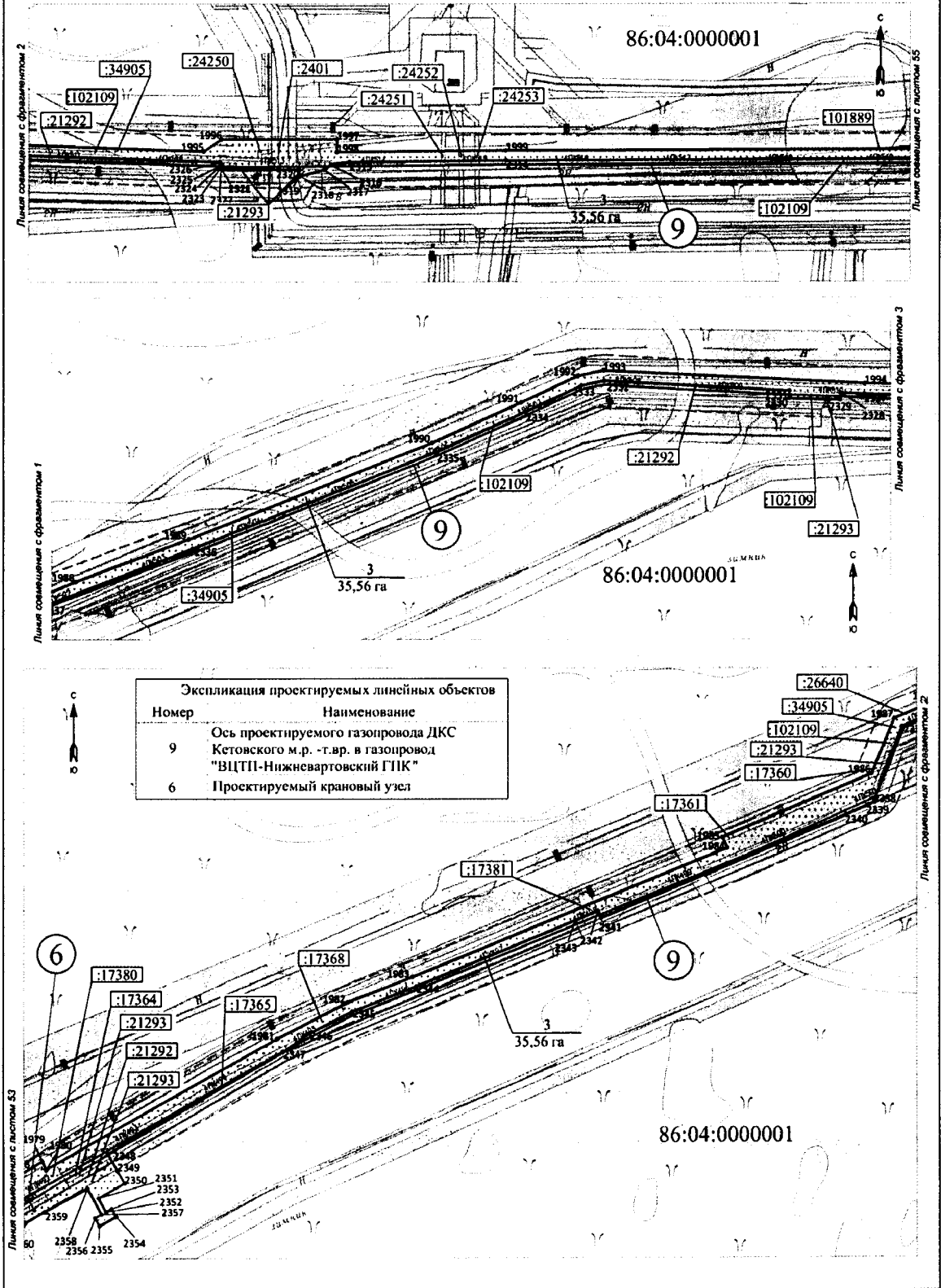
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



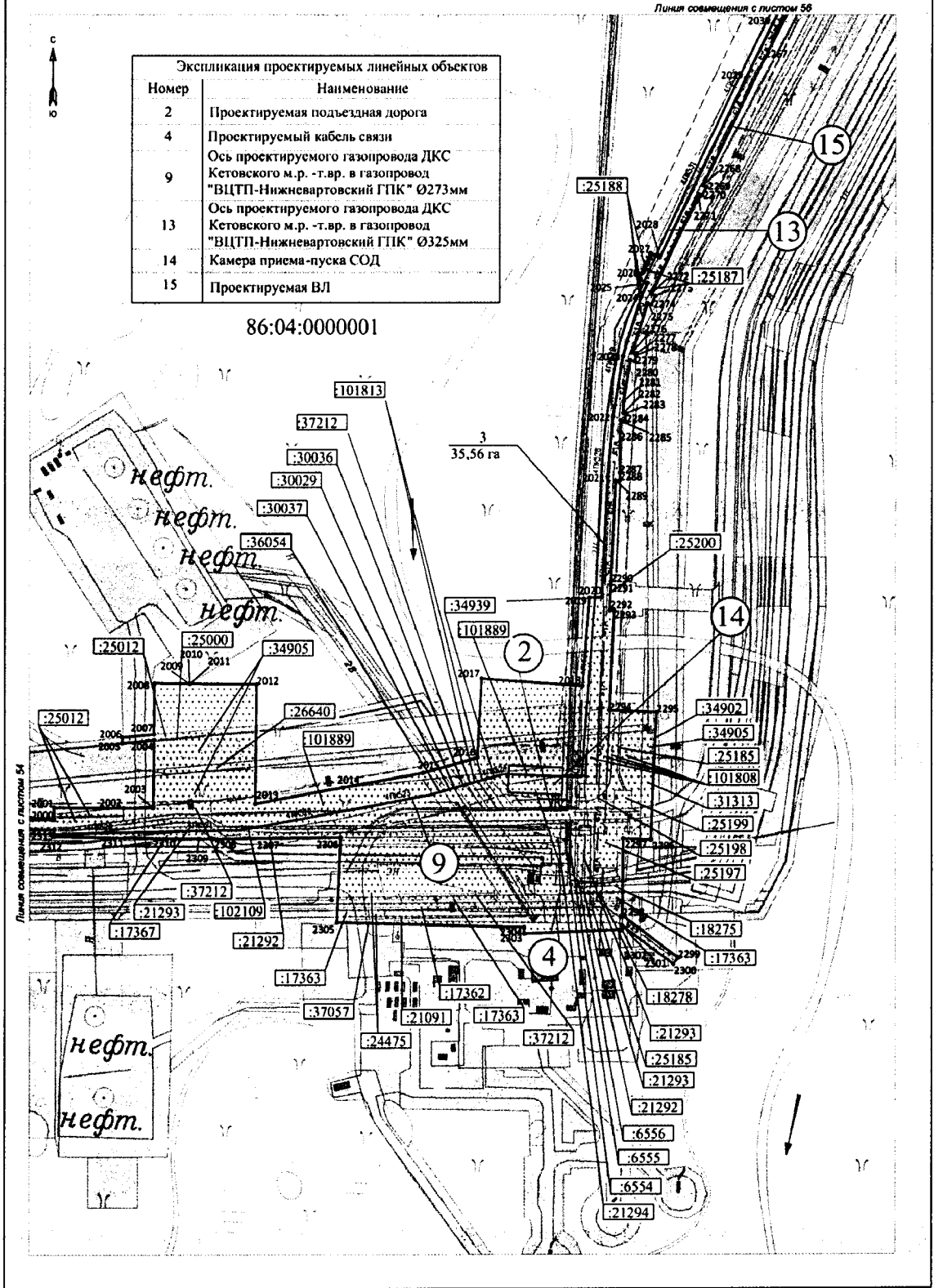
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



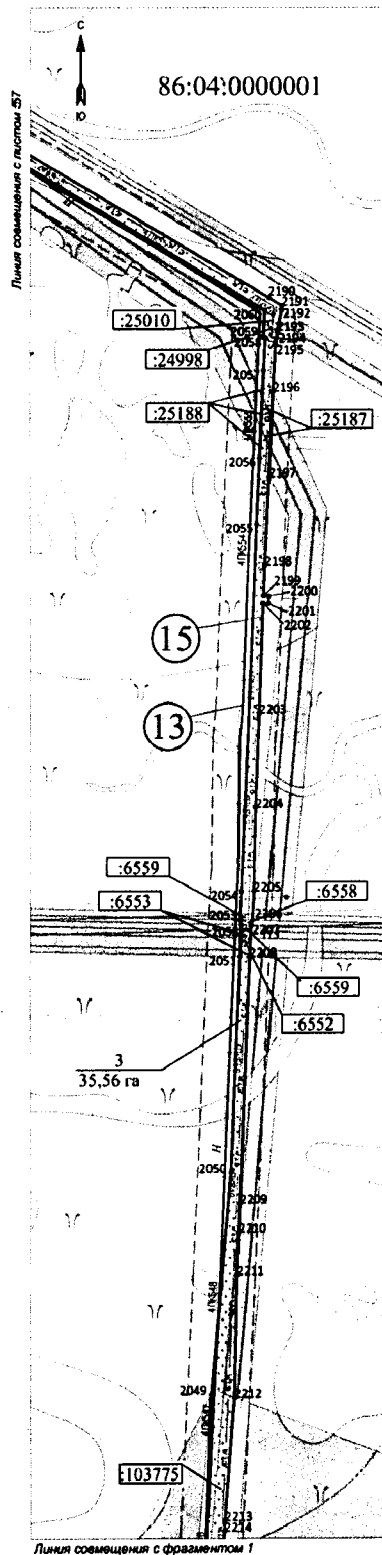
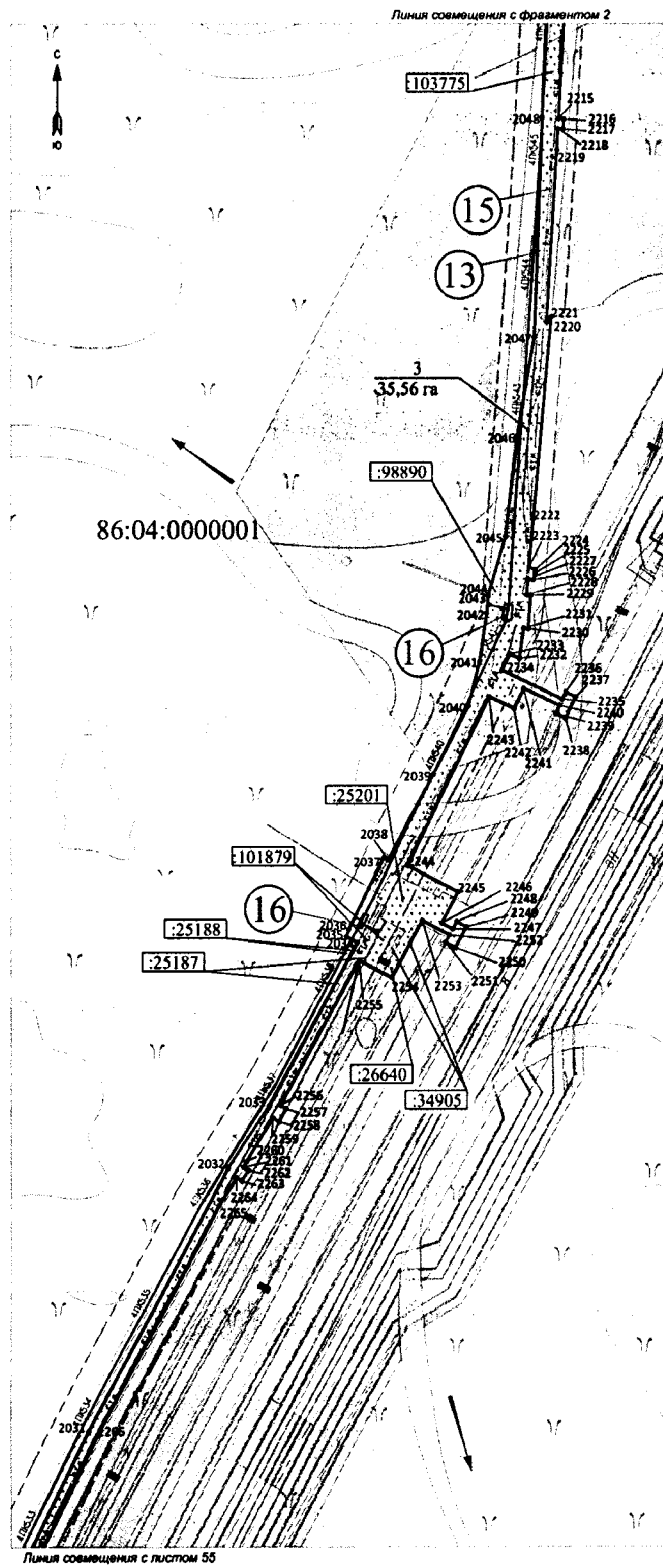
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
9	Ось проектируемого газопровода ДКС Кетовского м.р. - т.вр. в газопровод "ВЦТП-Нижнеуртовский ГПК"
6	Проектируемый крановый узел

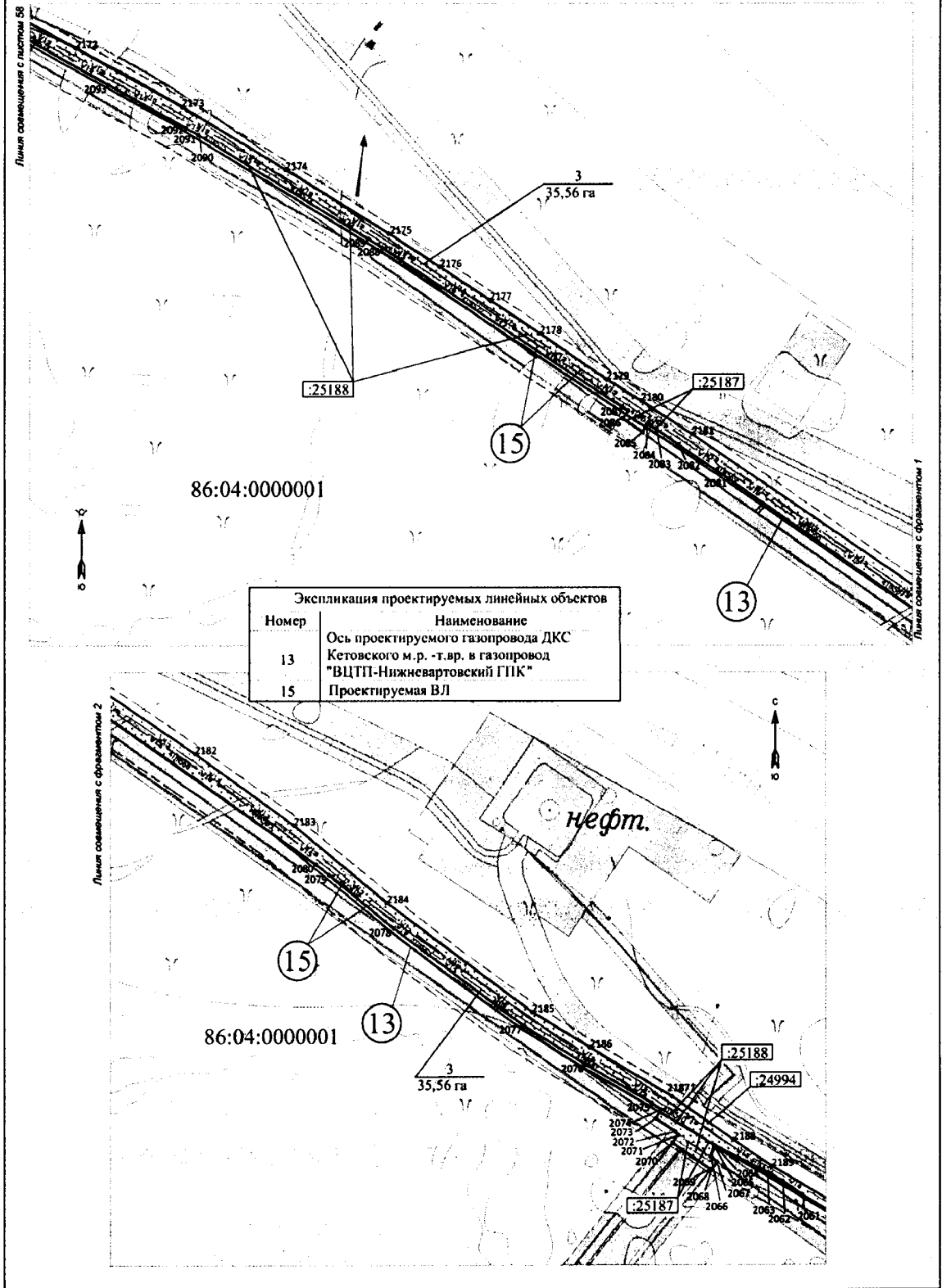
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



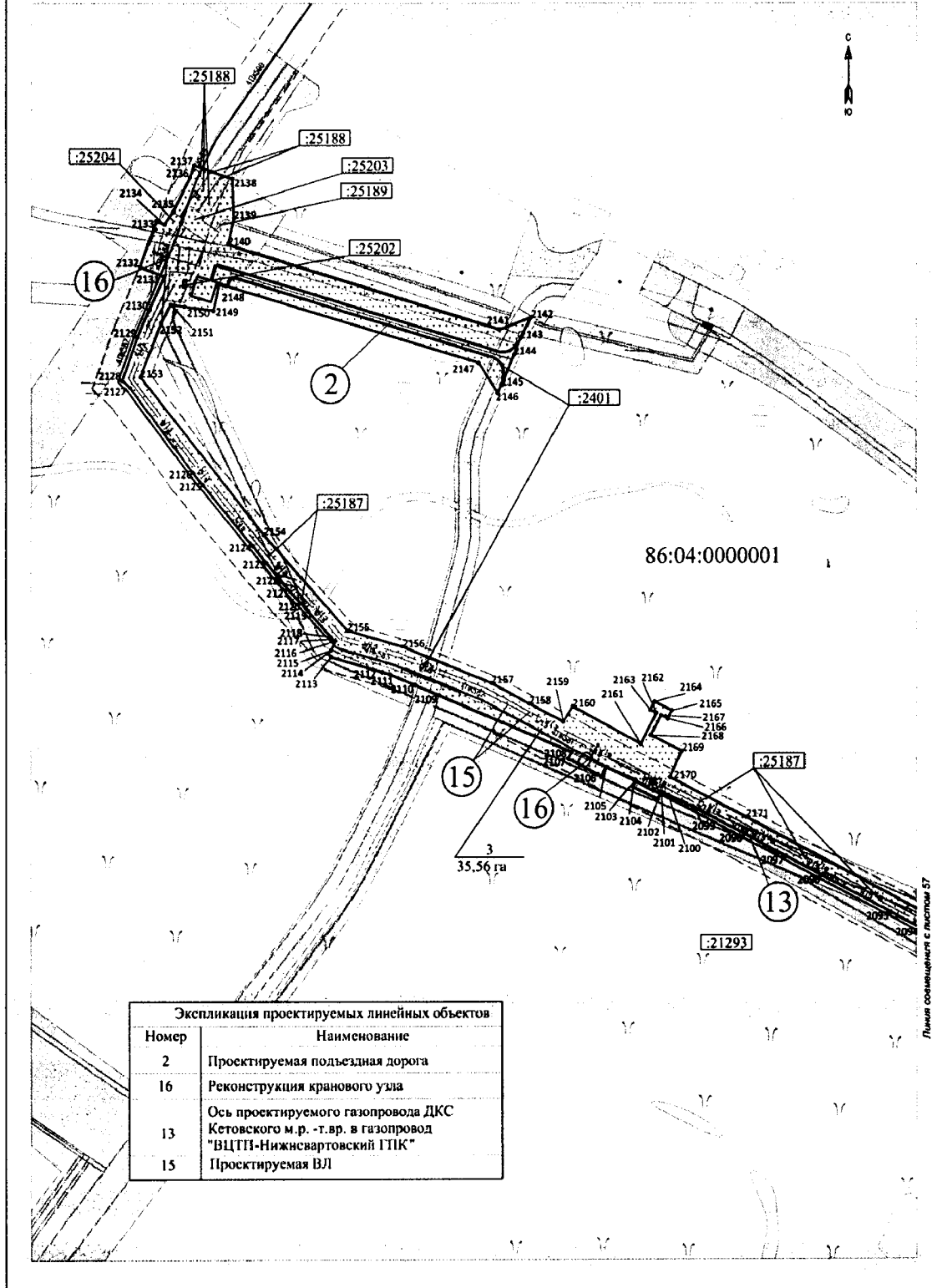
Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



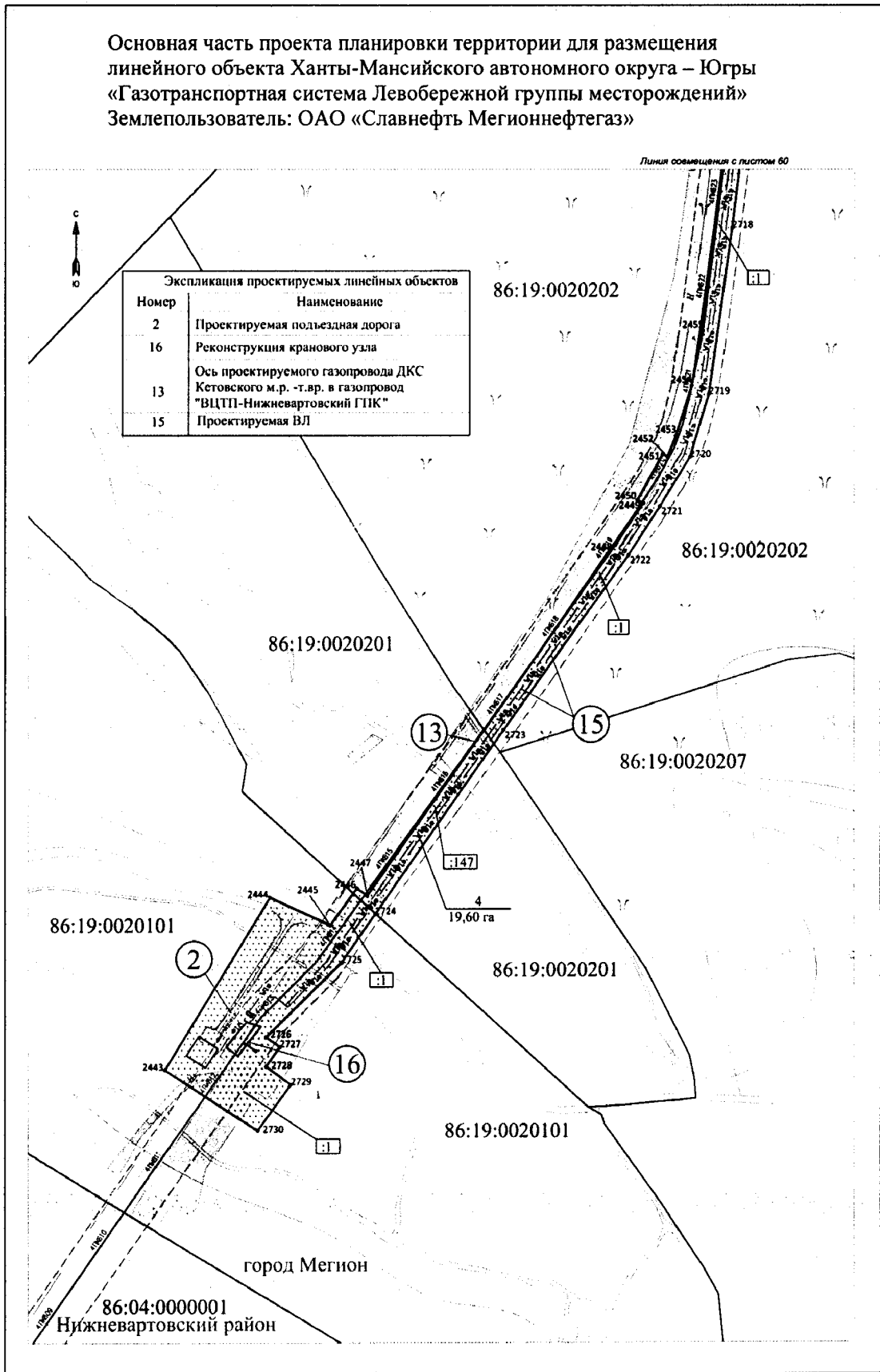
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



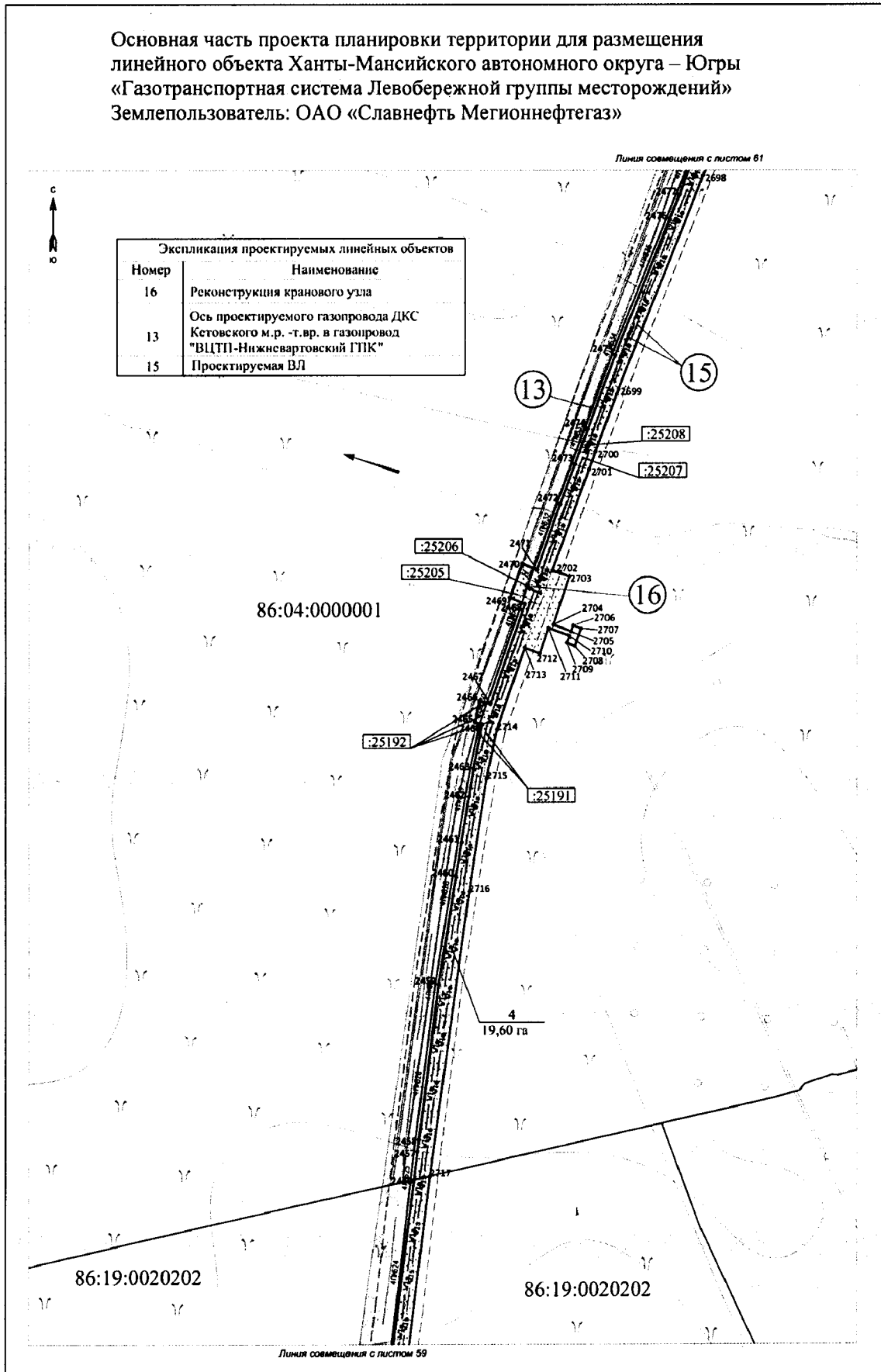
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

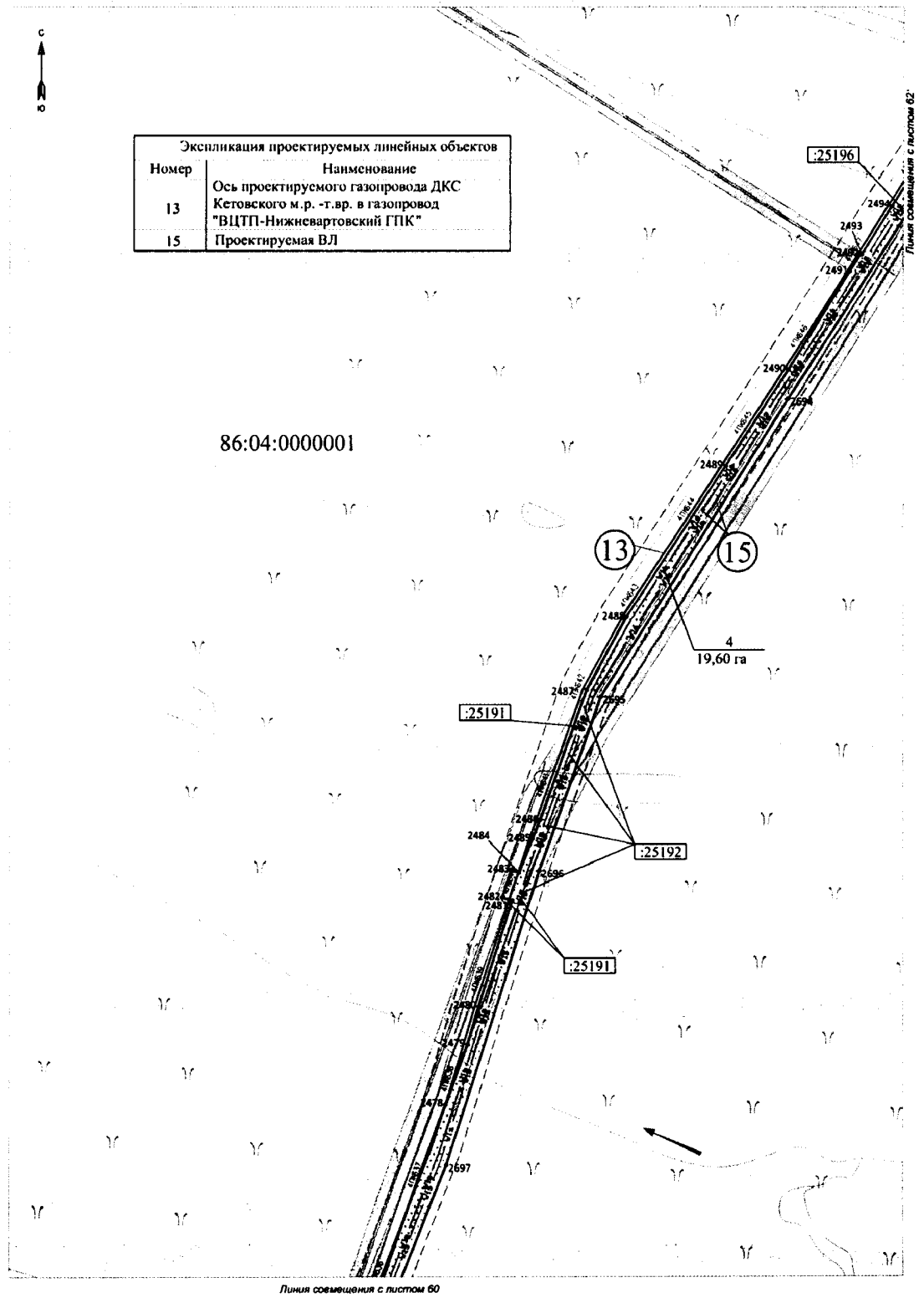


Основная часть проекта планировки территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



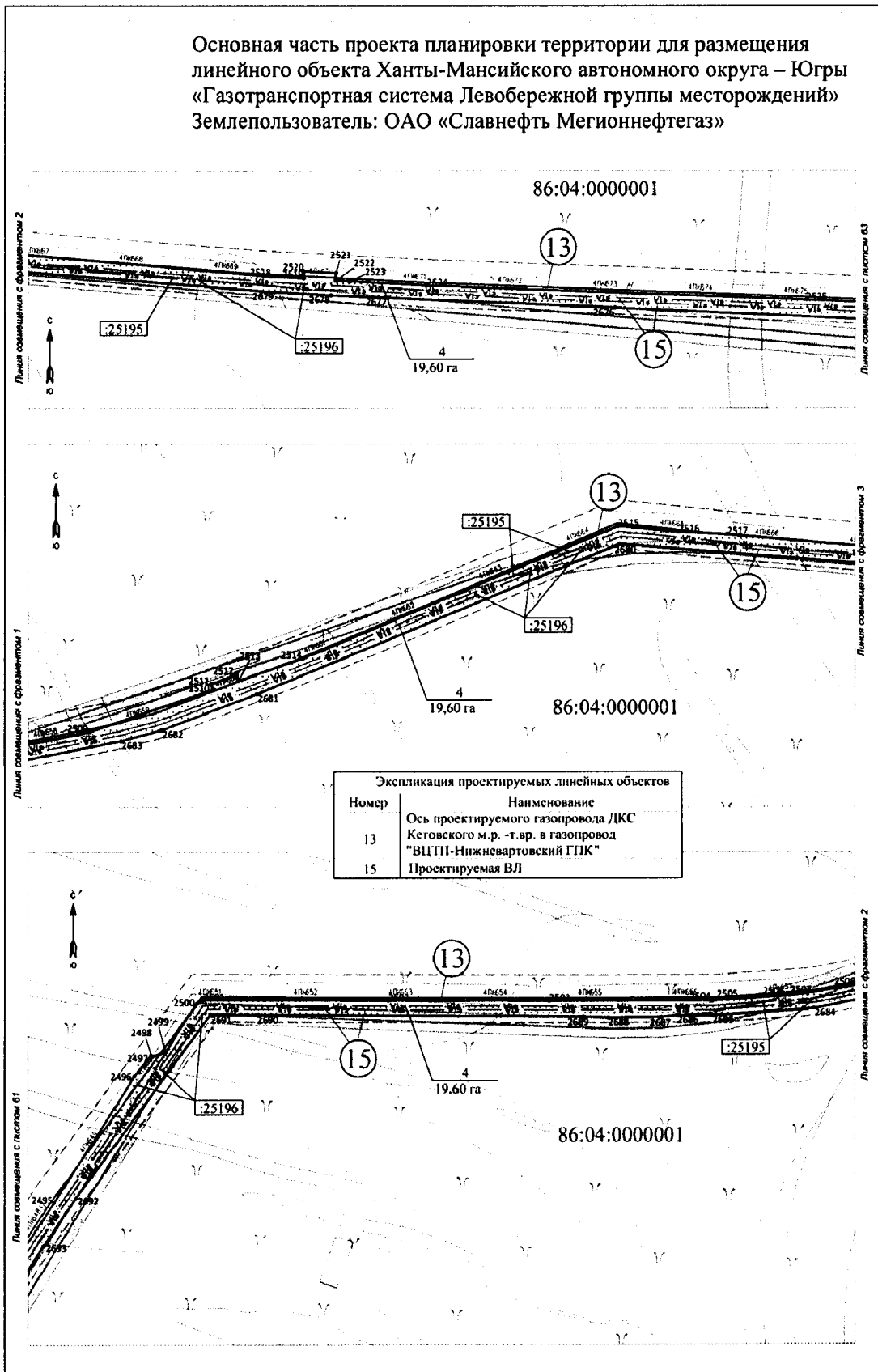
Экспликация проектируемых линейных объектов	
Номер	Наименование
13	Ось проектируемого газопровода ДКС Кеговского м.р. -т.вр. в газопровод "ВЦТП-Нижневартовский ГПК"
15	Проектируемая ВЛ

86:04:0000001

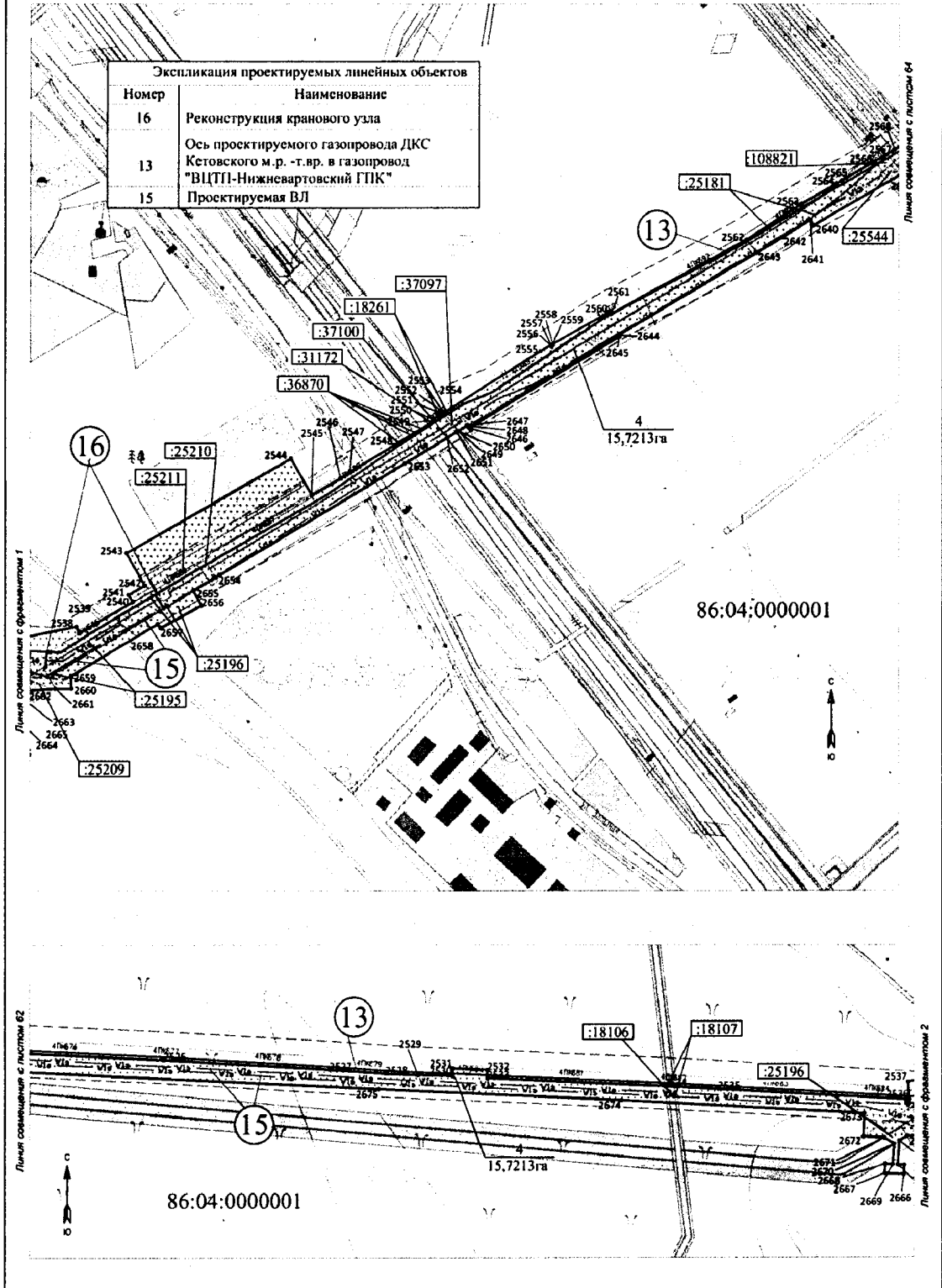


Линия совмещения с листом 60

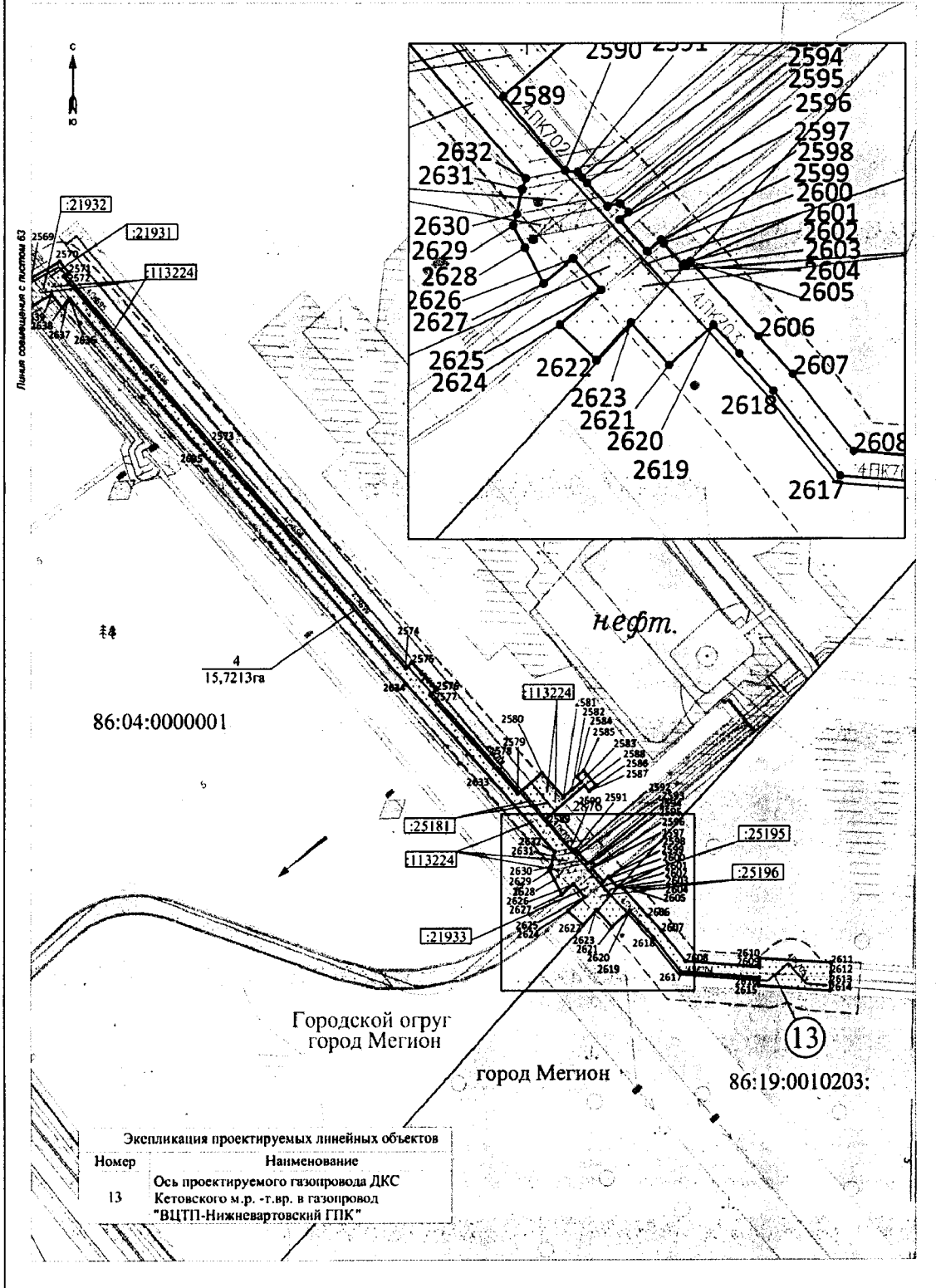
Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

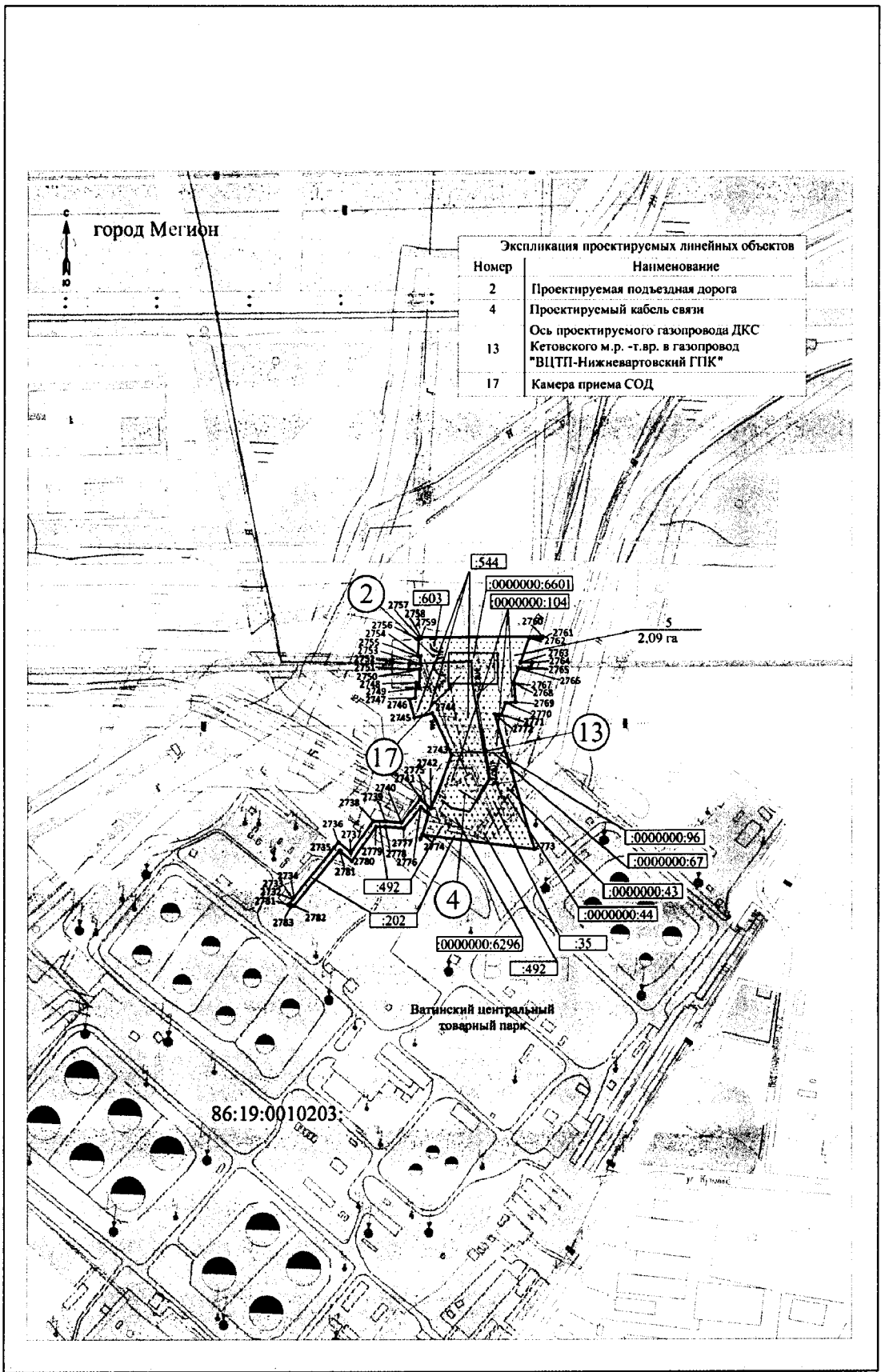


Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта планировки территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»





5.2. В приложении 10 в таблице «Каталог координат поворотных точек Нижневартровский район (МСК86-4) Зона №1» строки

«

1175	945876.16	4341202.27
1176	945661.85	4341191.45

».

заменить строками следующего содержания:

«

1725	932106.62	4309618.95
2784	932089.20	4309620.78

».

дополнить строками следующего содержания:

«

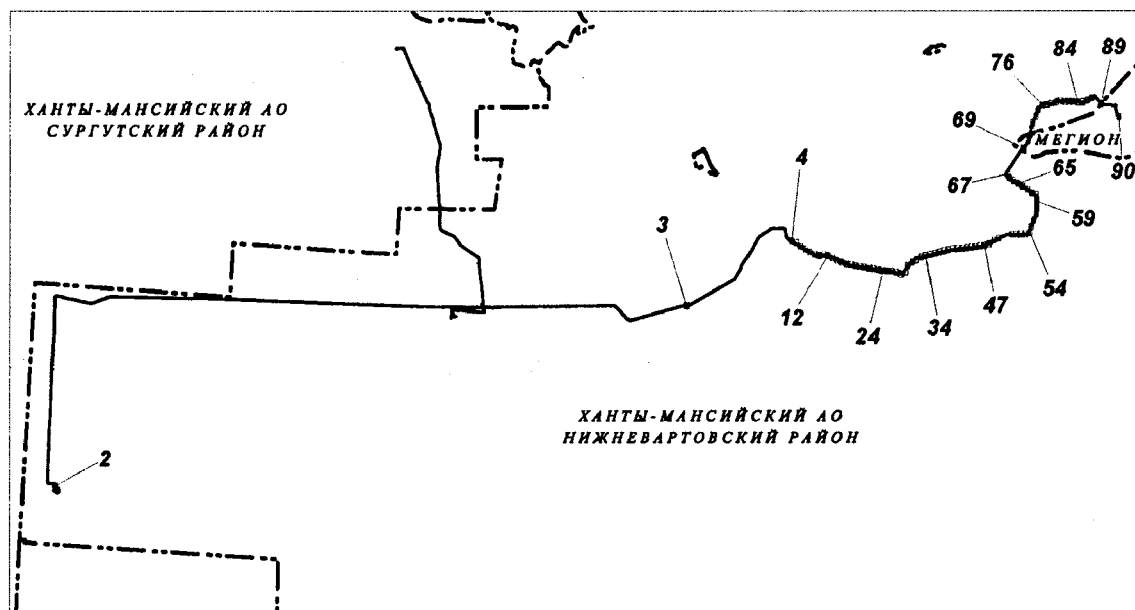
2785	932077.26	4309644.49
2786	932084.17	4309716.91
2787	932097.65	4309726.07
2788	932098.00	4309730.24
1726	932078.83	4309732.06

».

5.3. Приложение 11 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Газотранспортная
система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

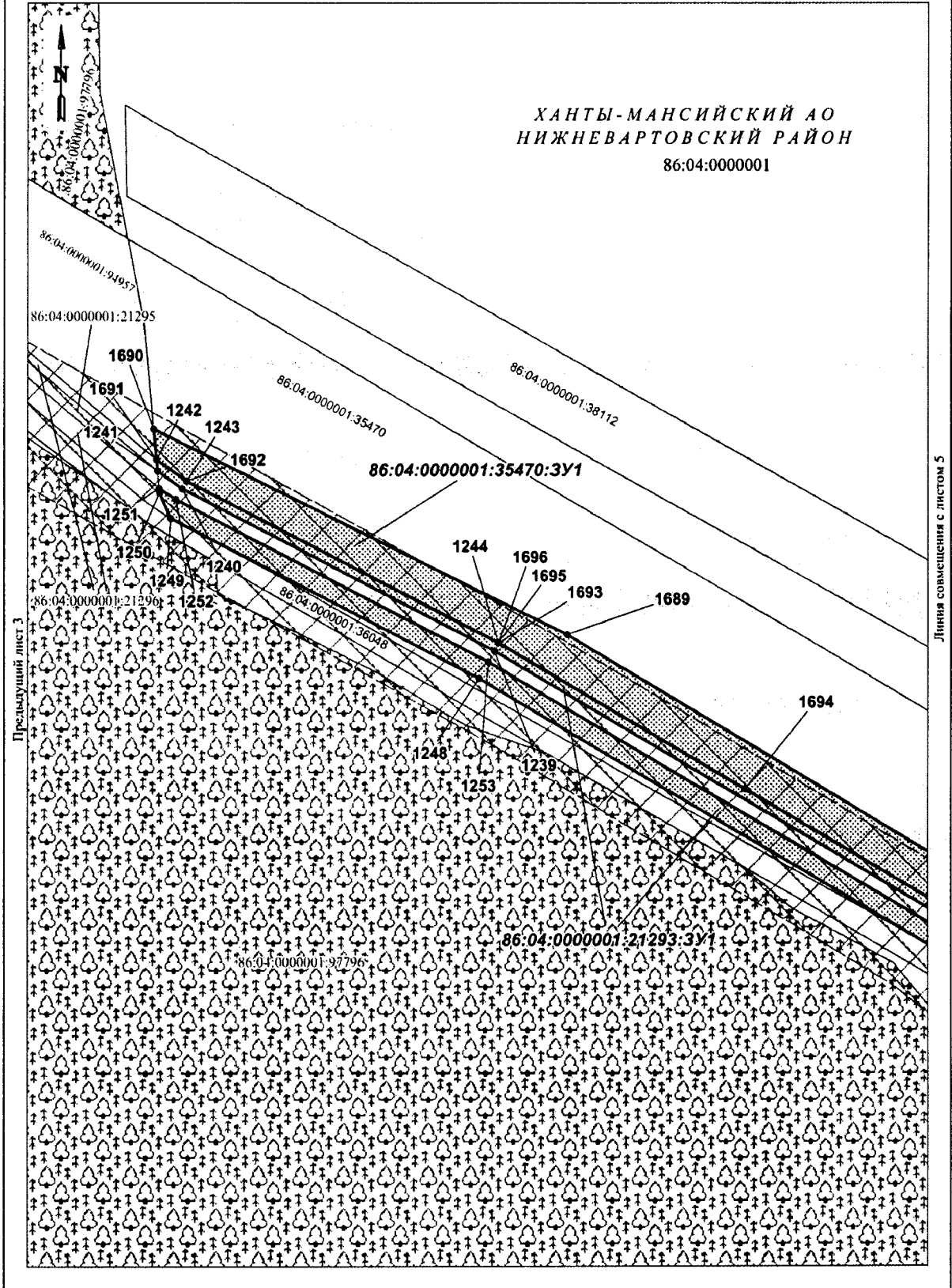
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ ЧЕРТЕЖА



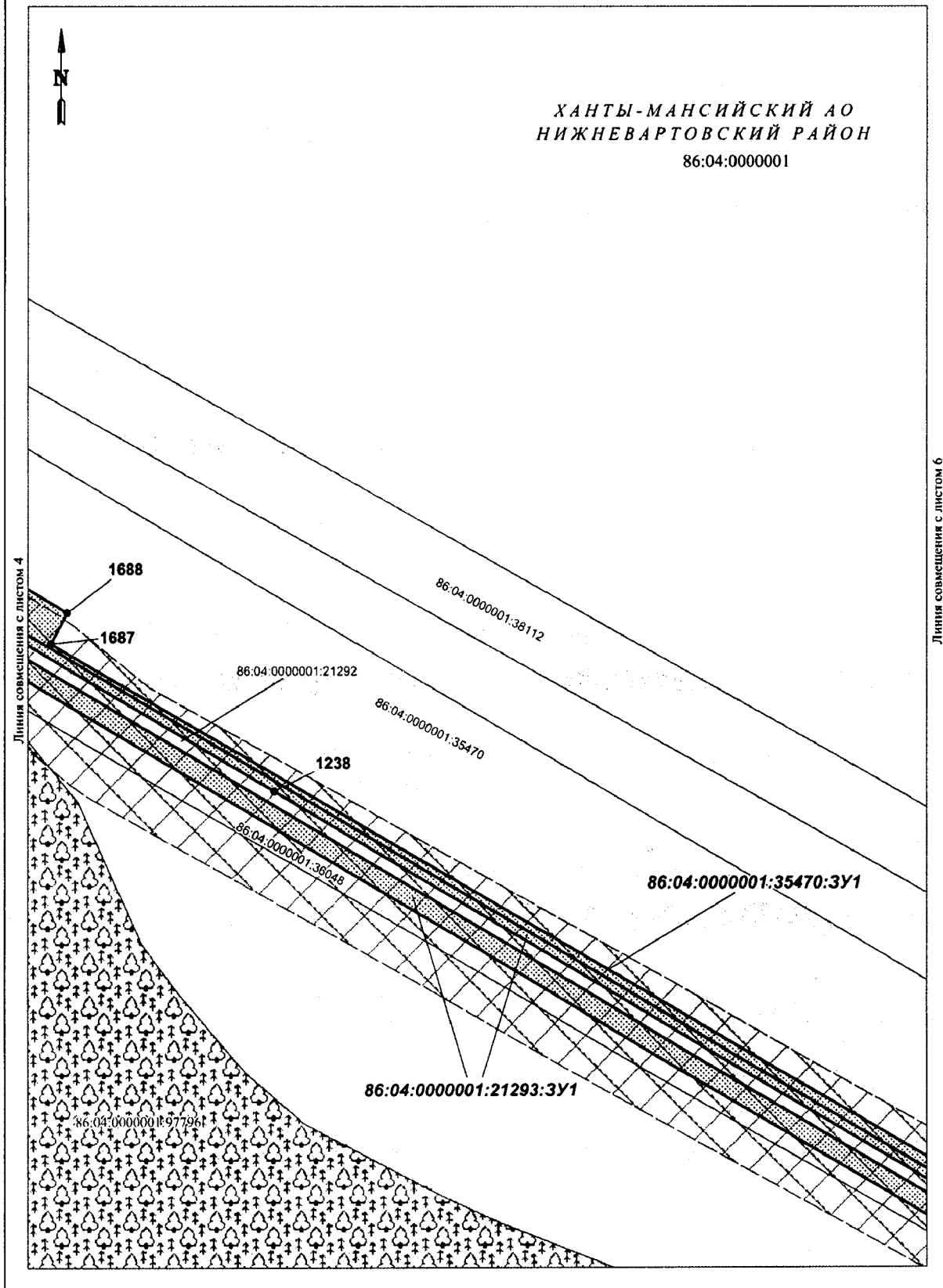
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|-------------------------|--|
| | Образуемый земельный участок |
| | 256 точка поворота границы земельного участка устанавливаемой при проведении кадастровых работ |
| 86:04:0000001:5194 | кадастровый номер земельного участка |
| 86:04:0000001 | кадастровый квартал |
| 86:04:000000:3У1 | номер образуемого земельного участка |
| | земельные участки, согласно сведениям ГКН |
| | земли лесного фонда |
| | охранная зона проектируемого газопровода |

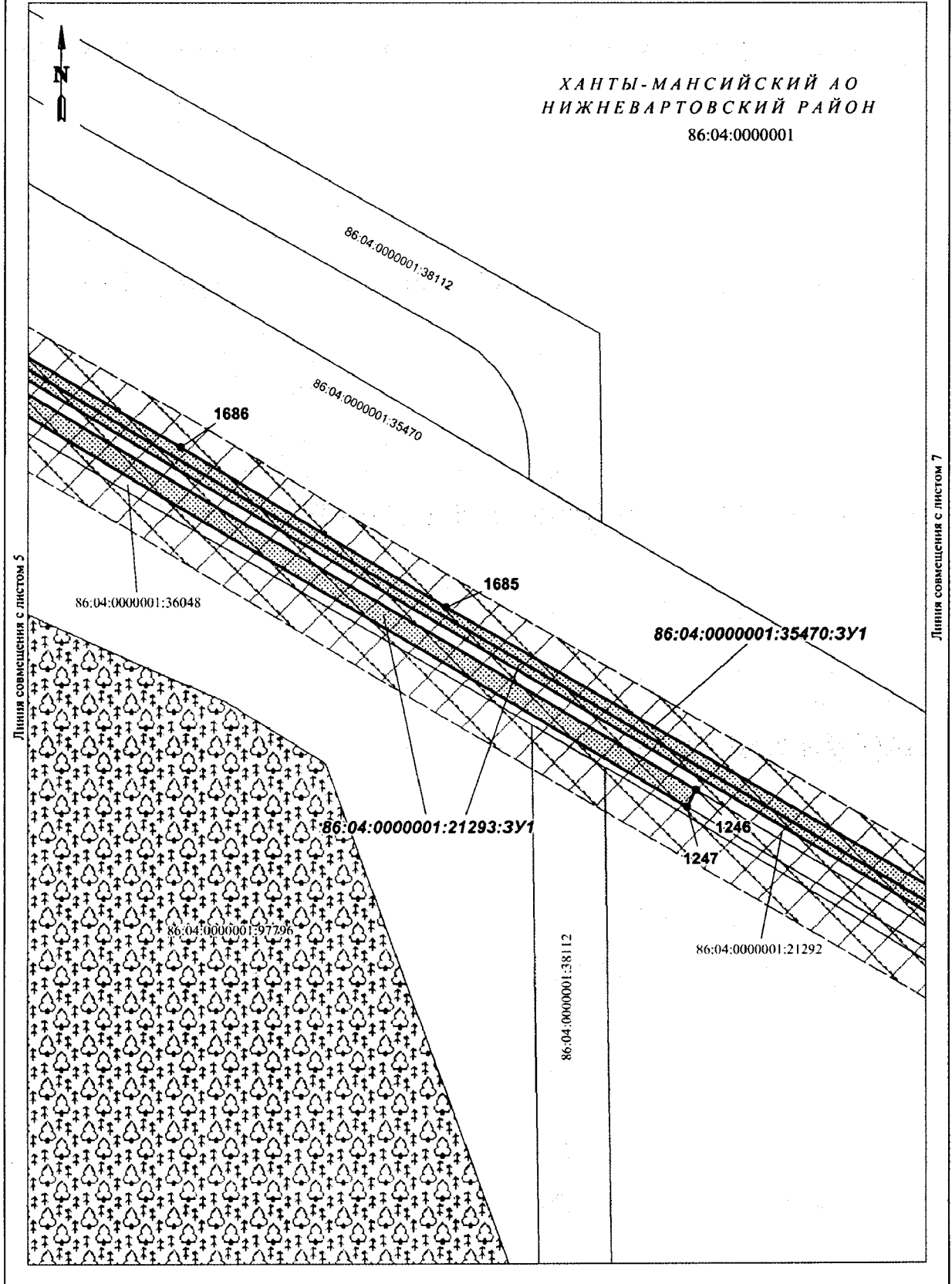
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Газотранспортная система Левобережной группы
месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



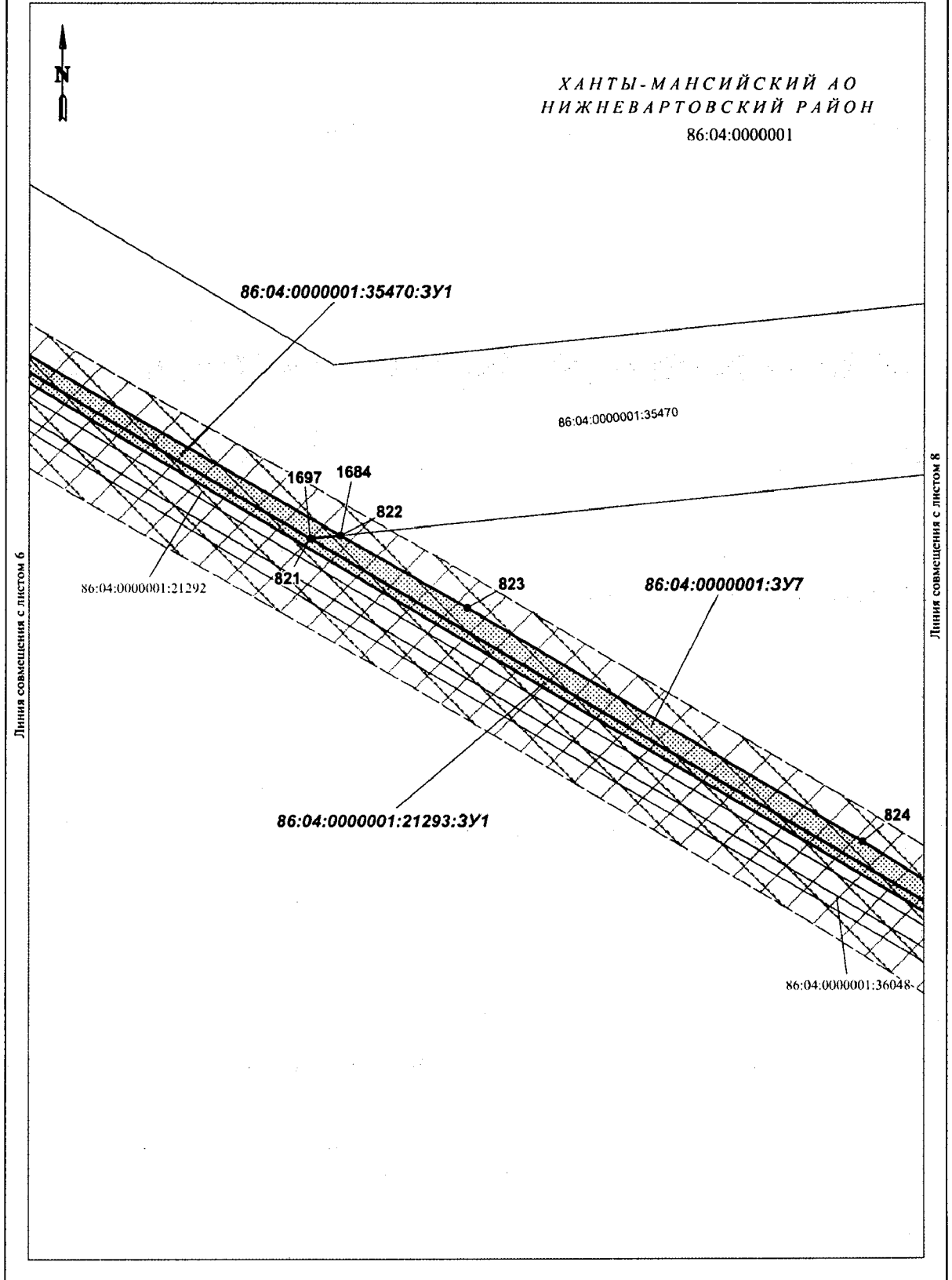
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



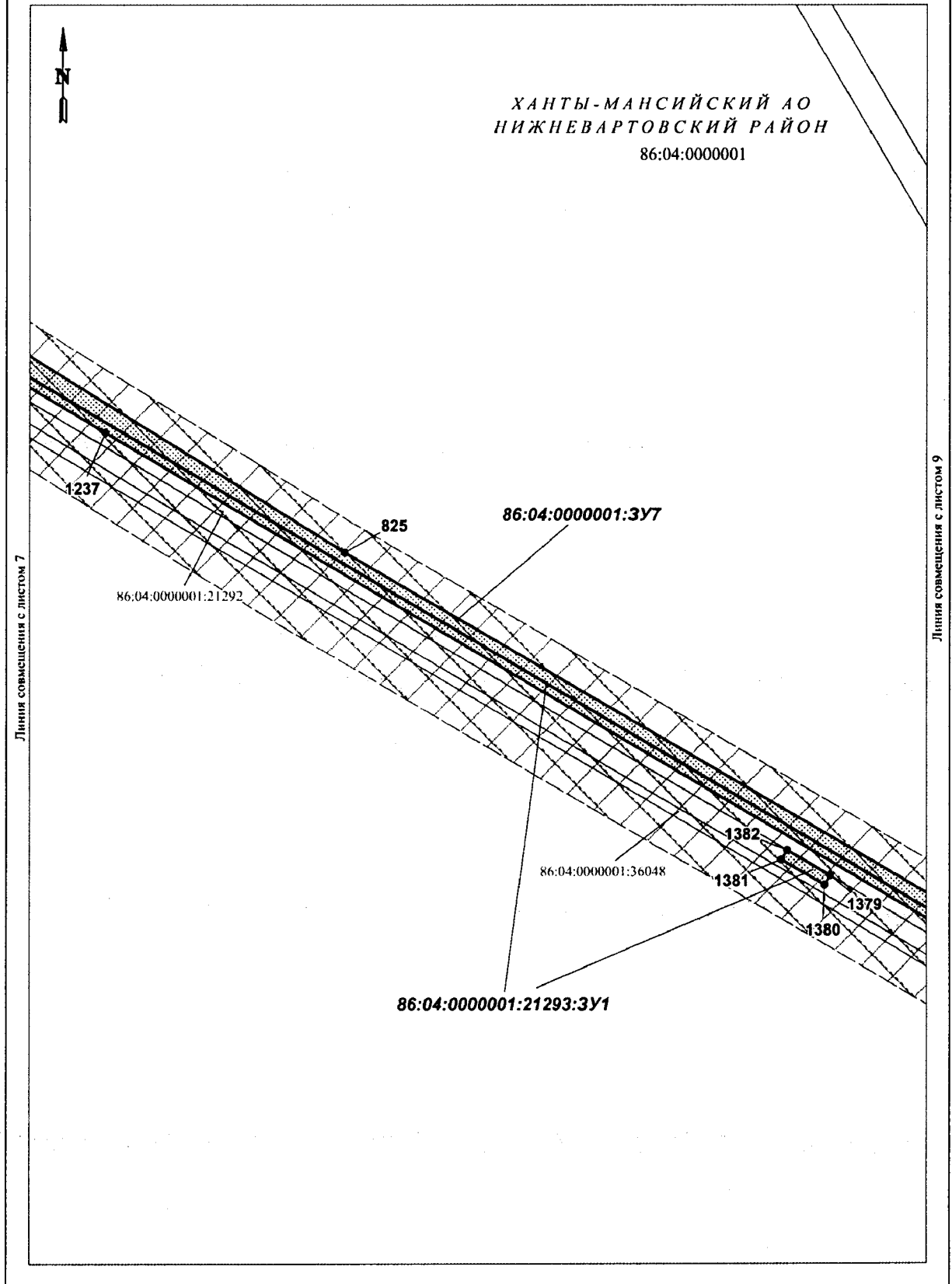
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



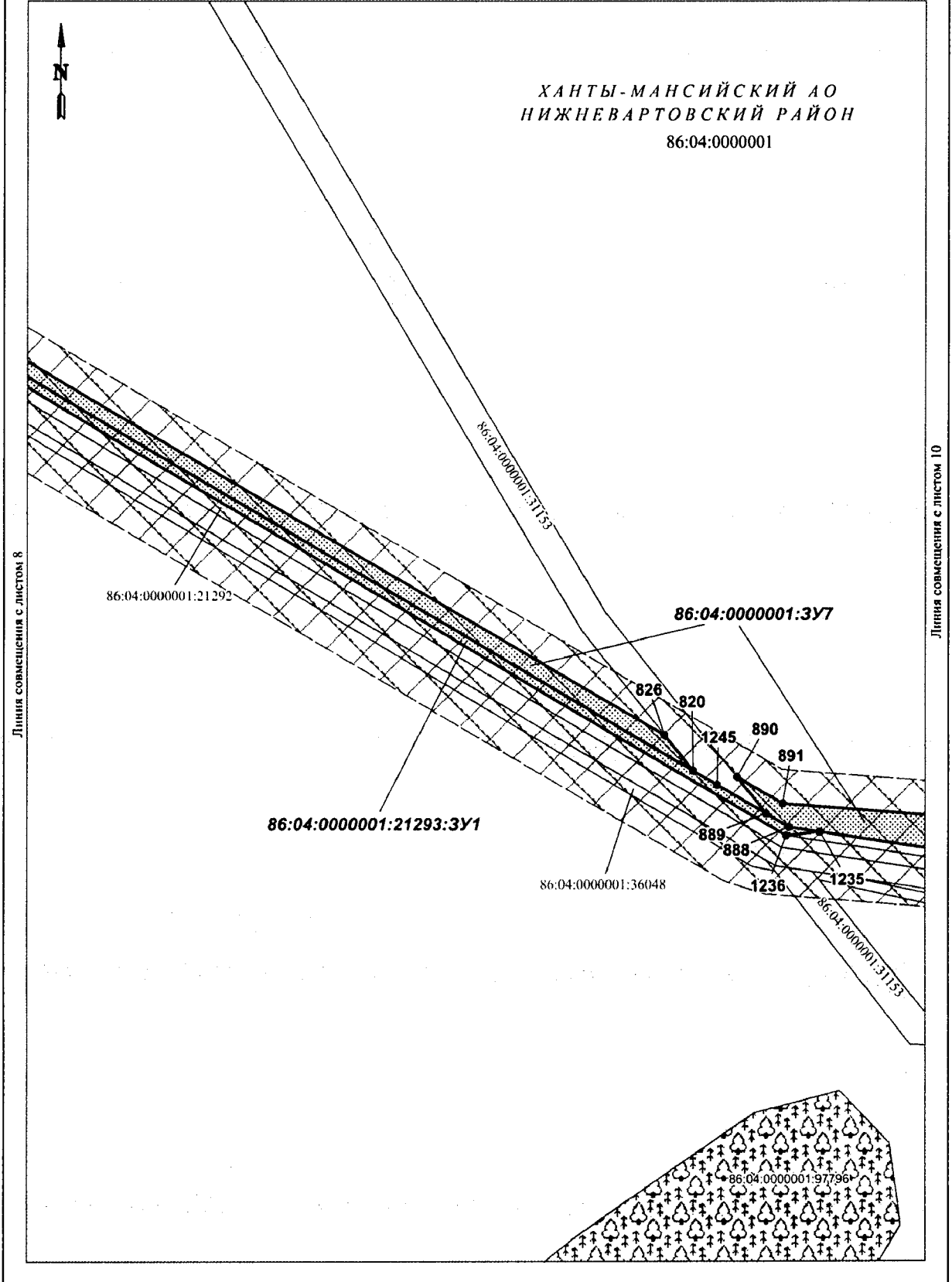
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



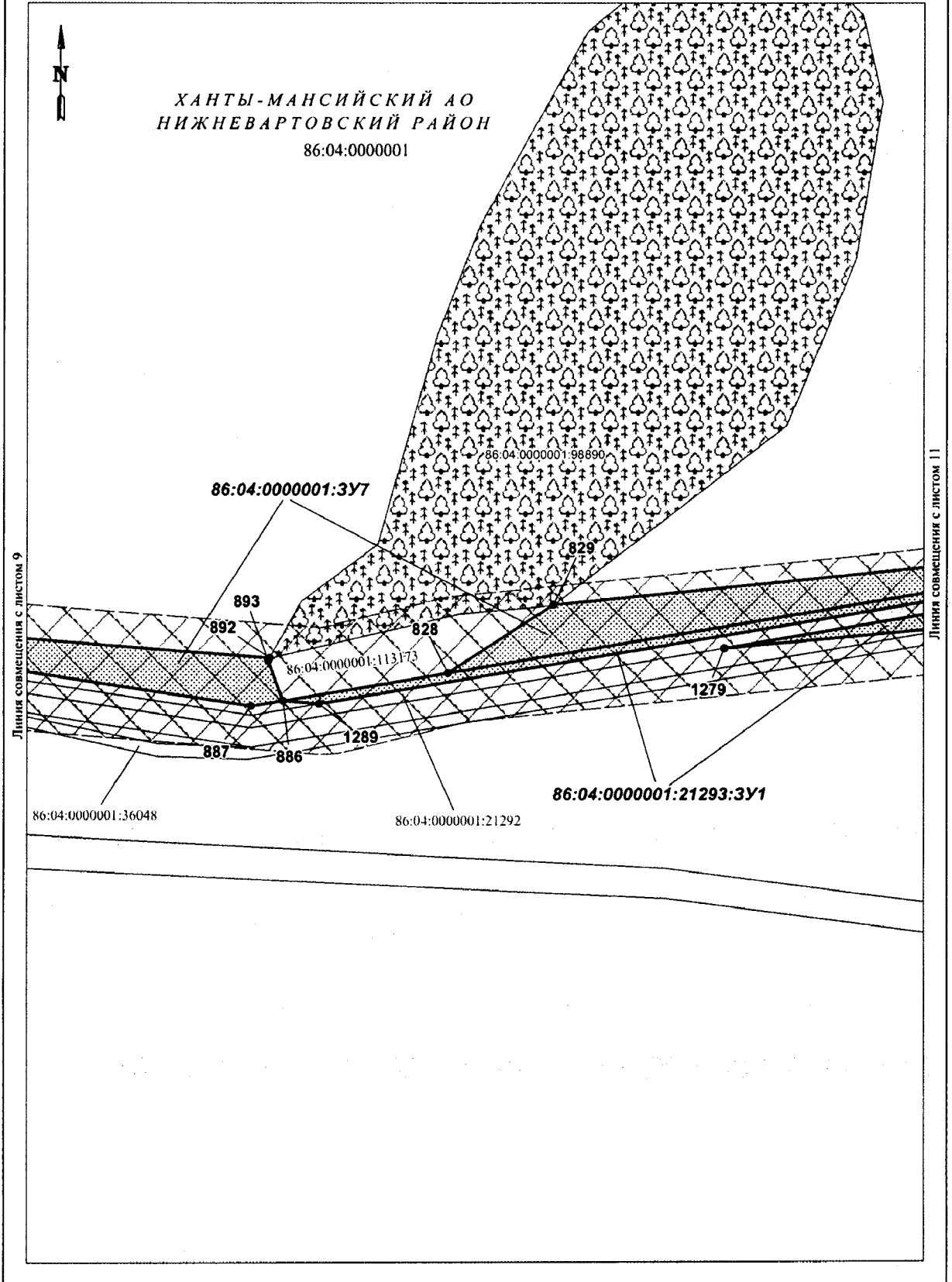
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
 объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



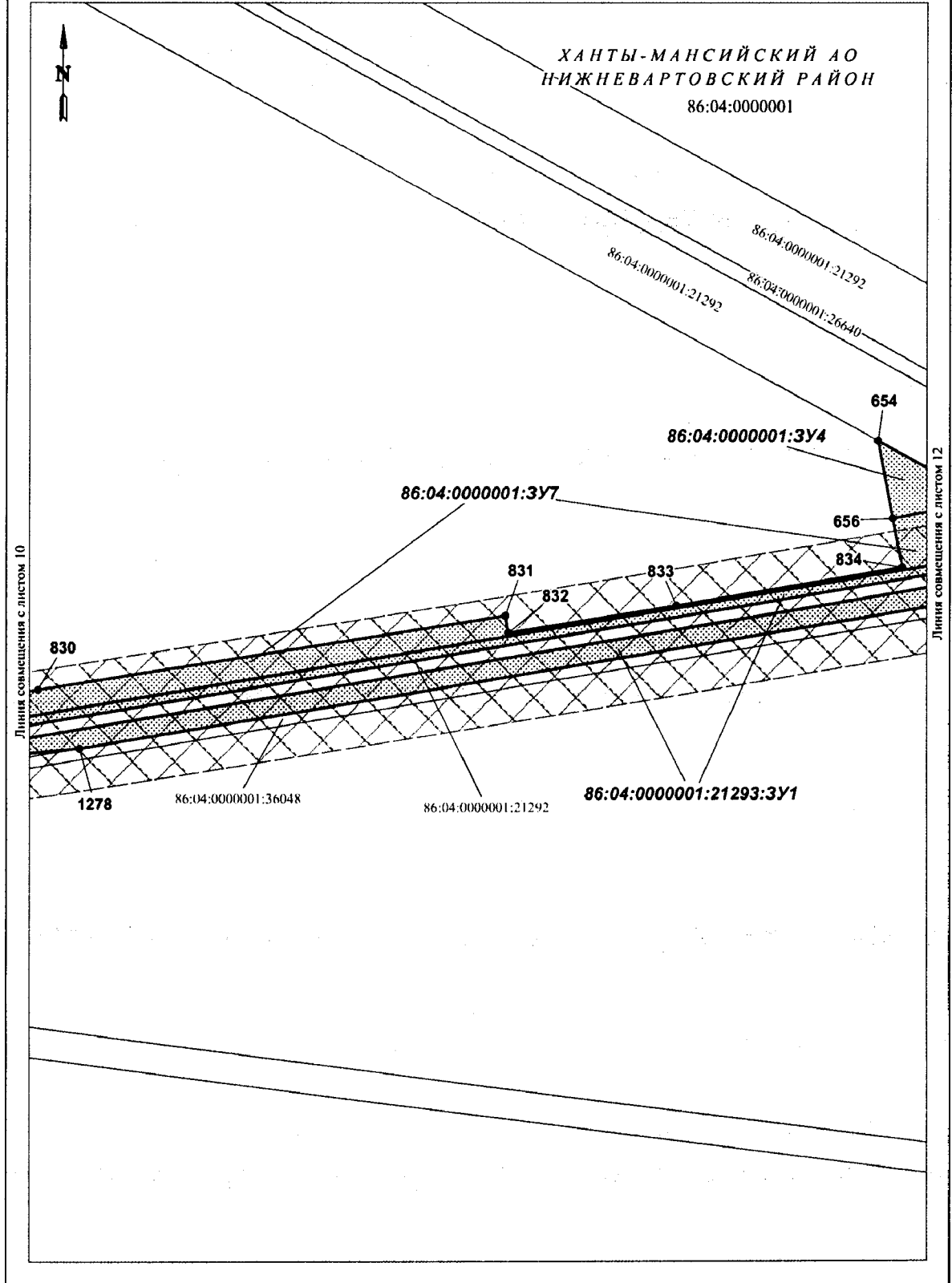
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



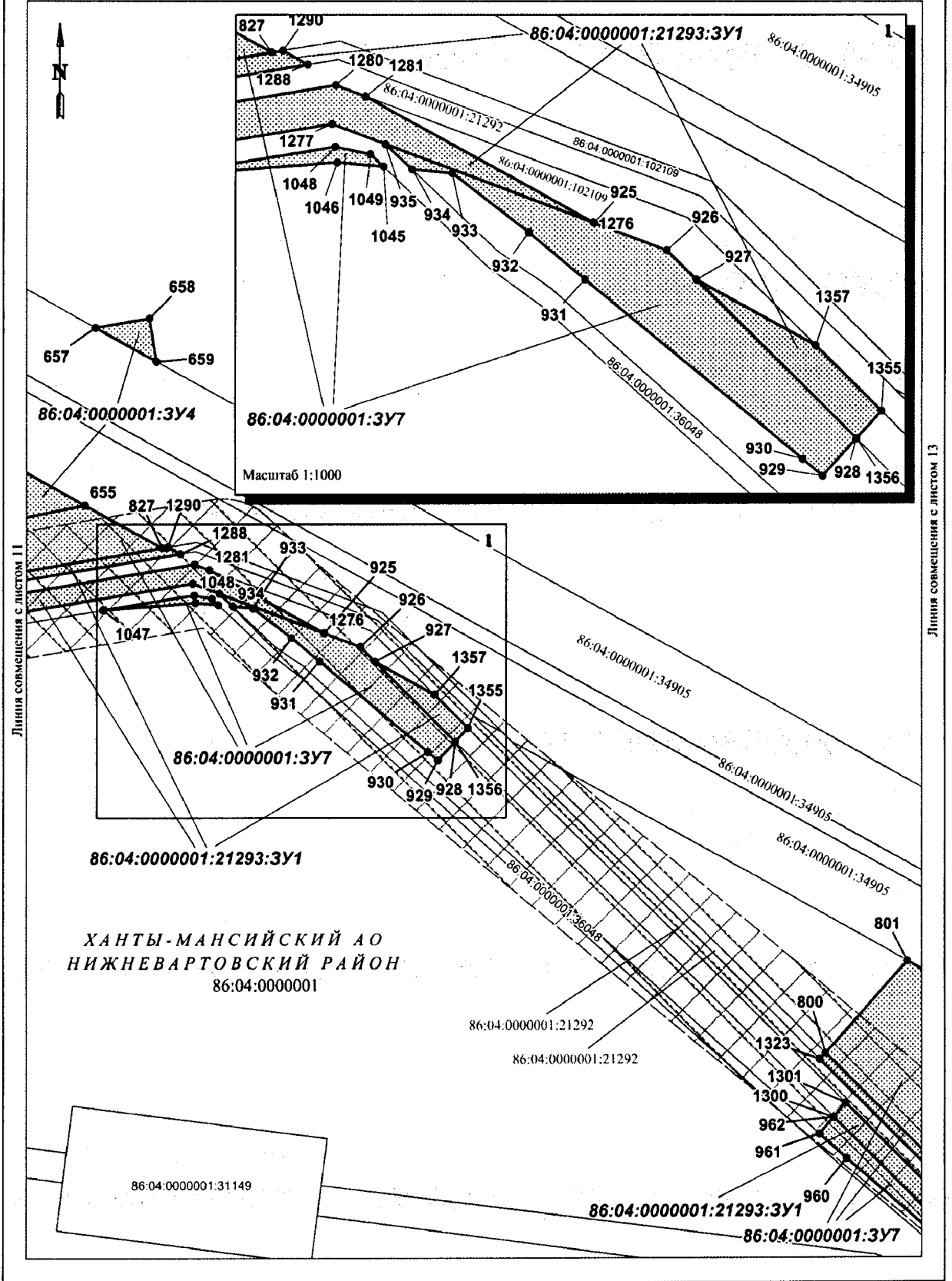
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



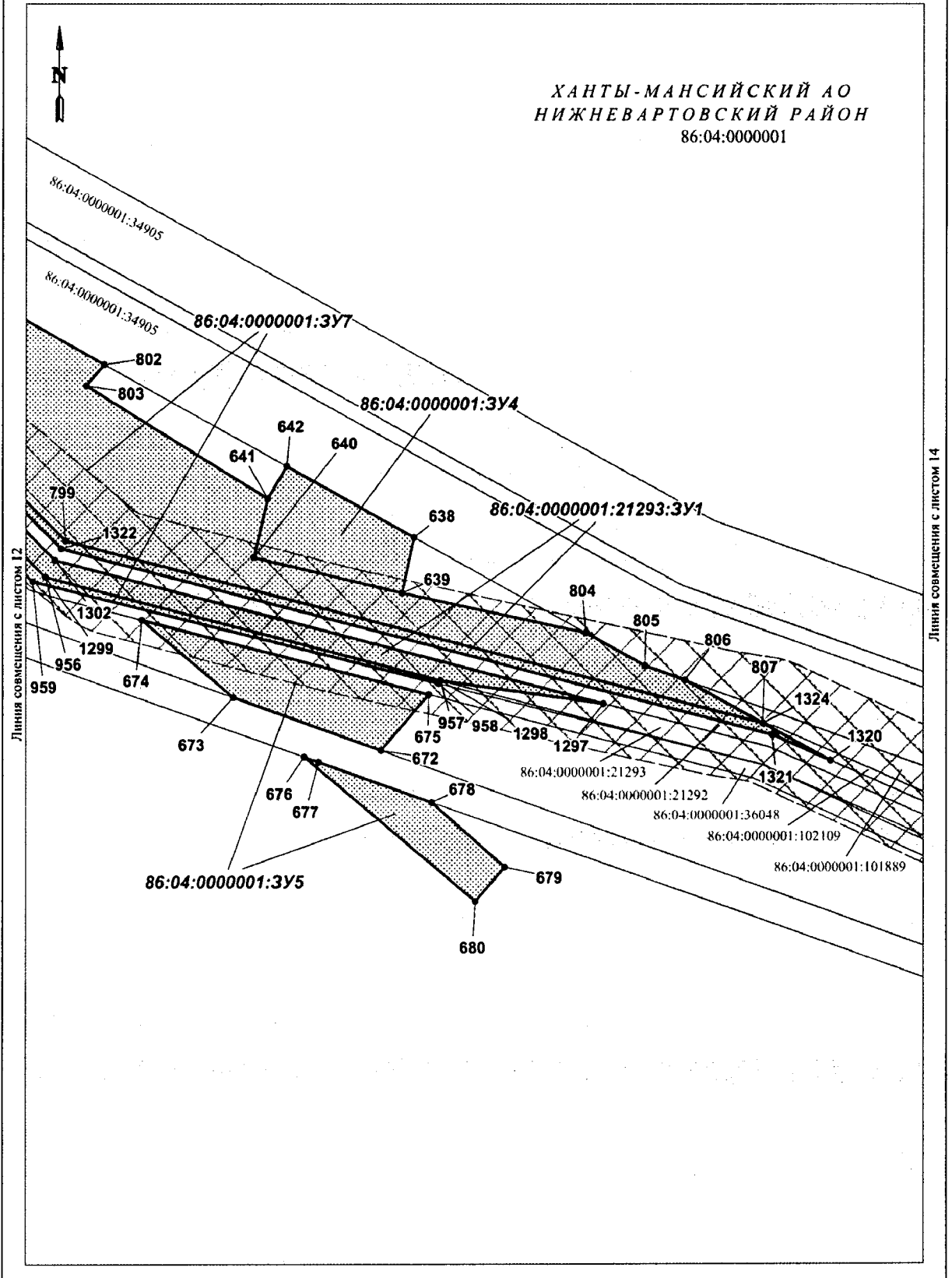
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



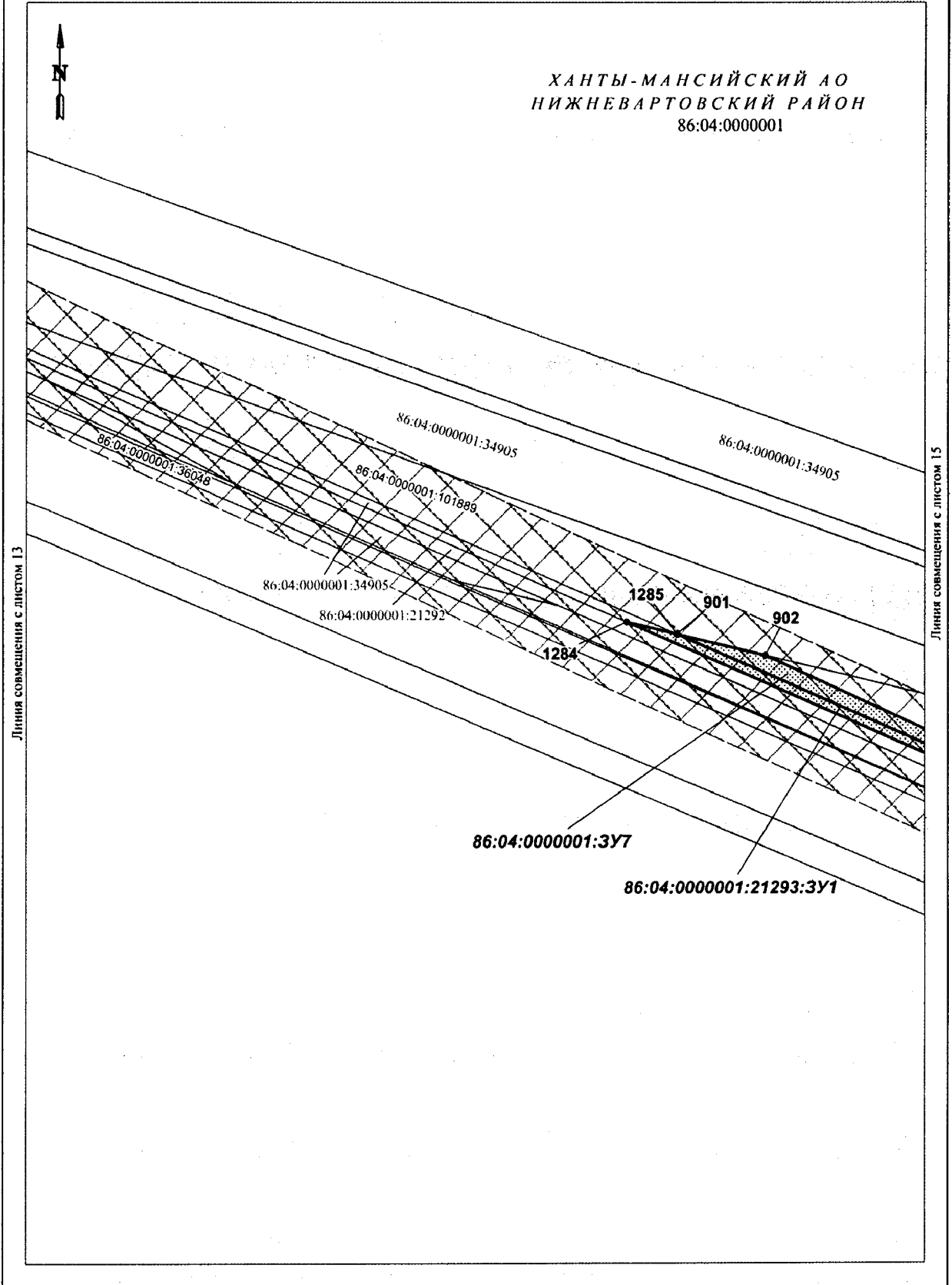
Линия совмещения с листом 11

Линия совмещения с листом 13

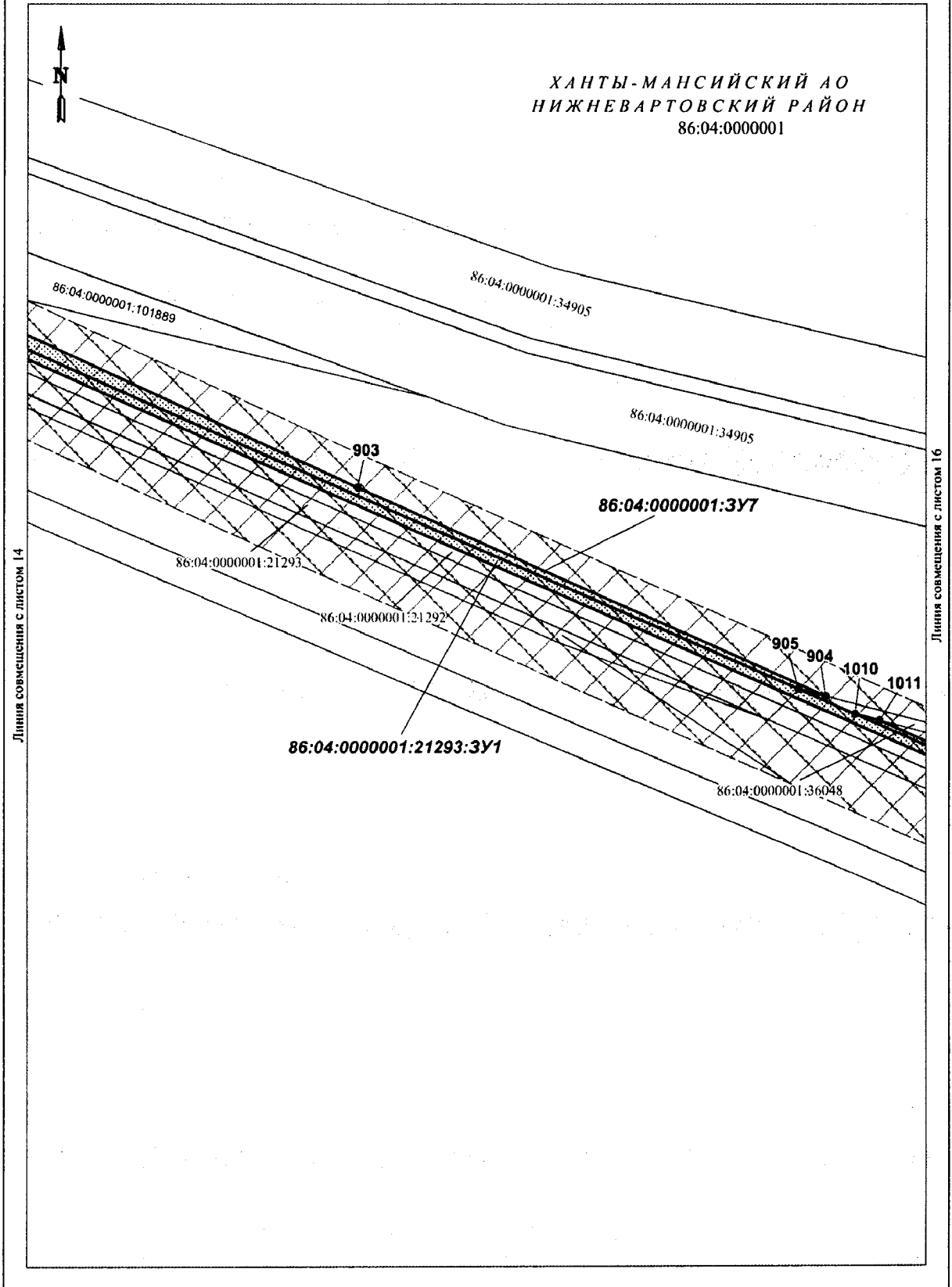
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры «Газотранспортная система Левобережной группы
месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



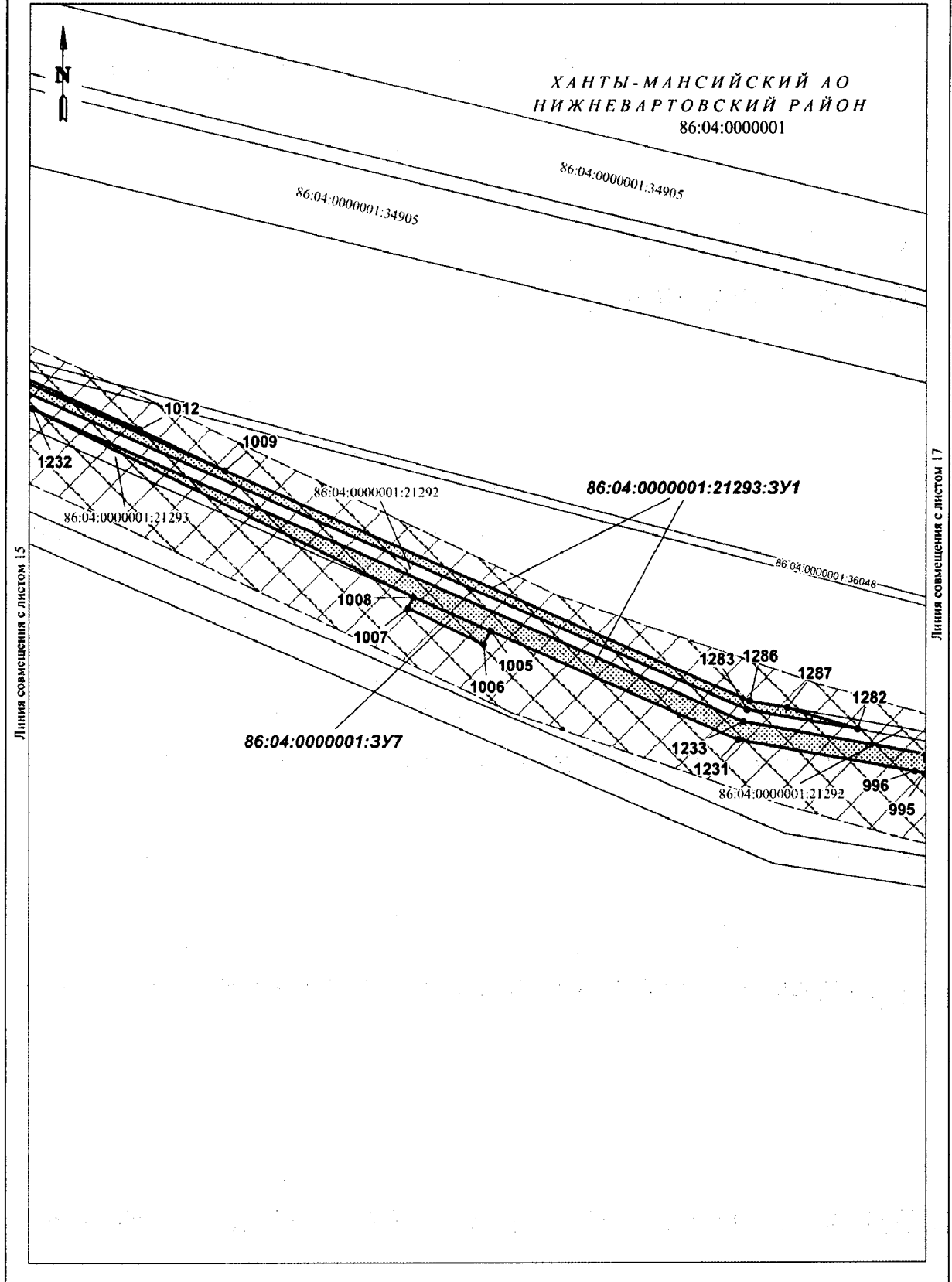
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



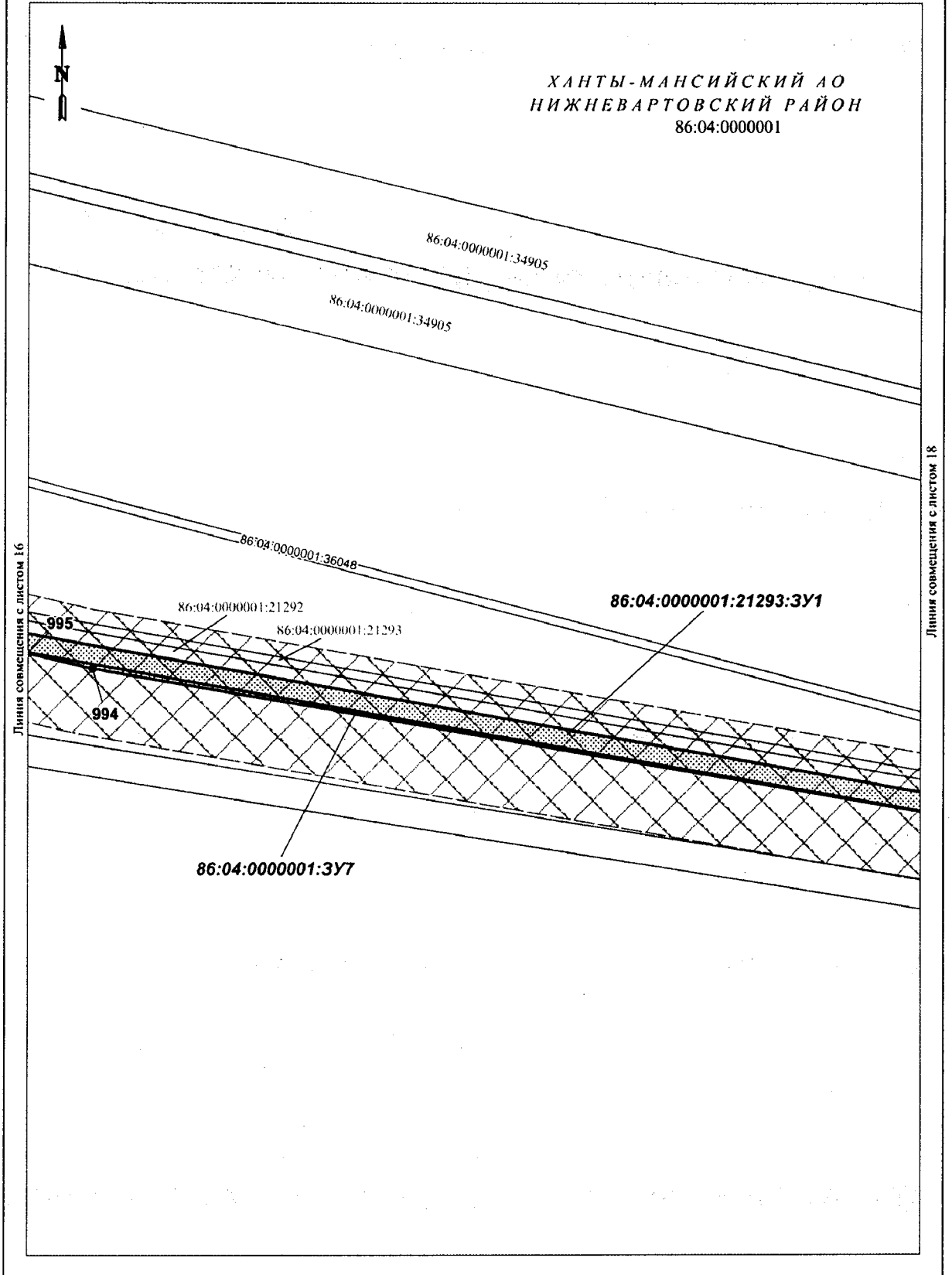
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



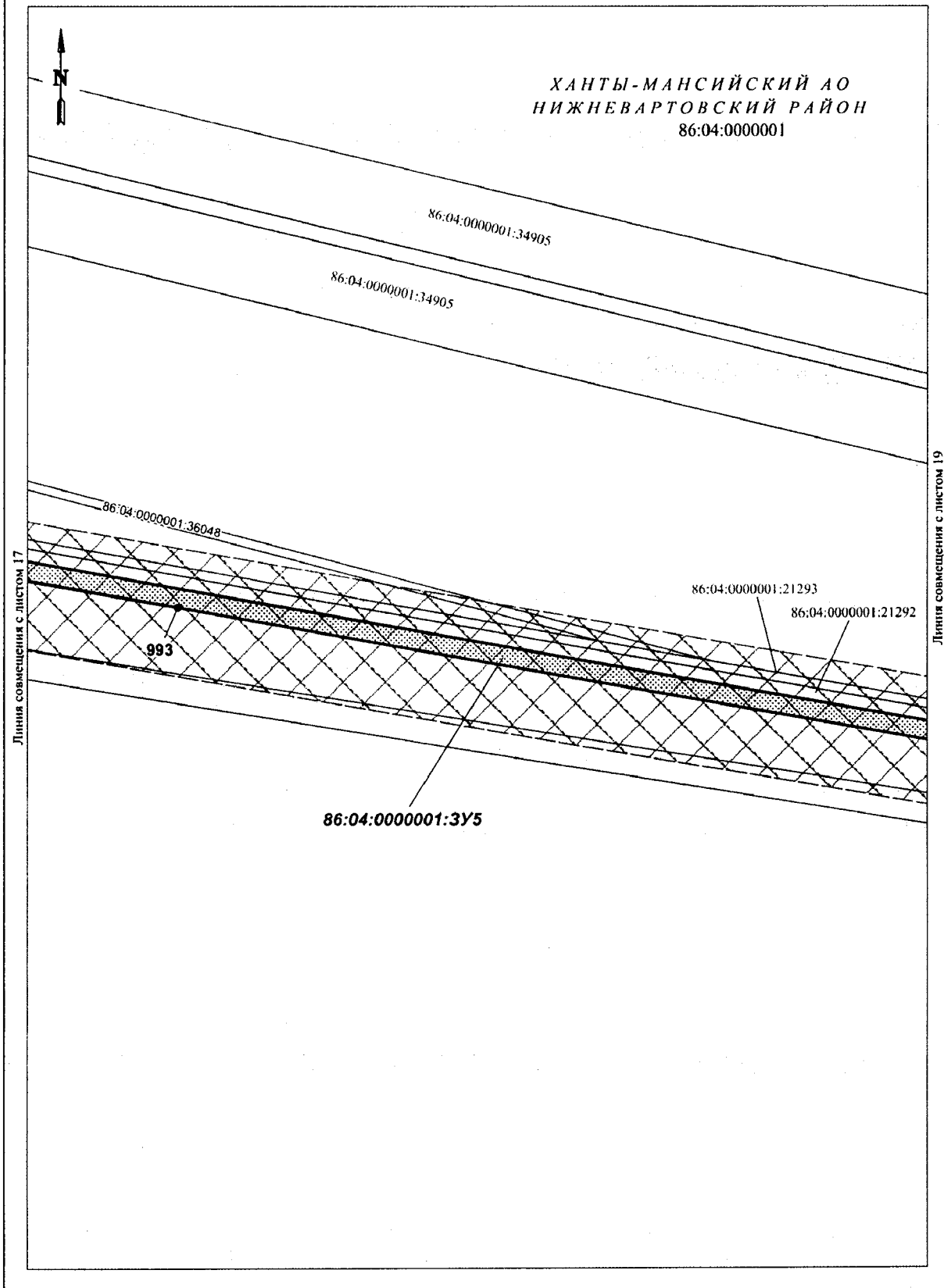
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



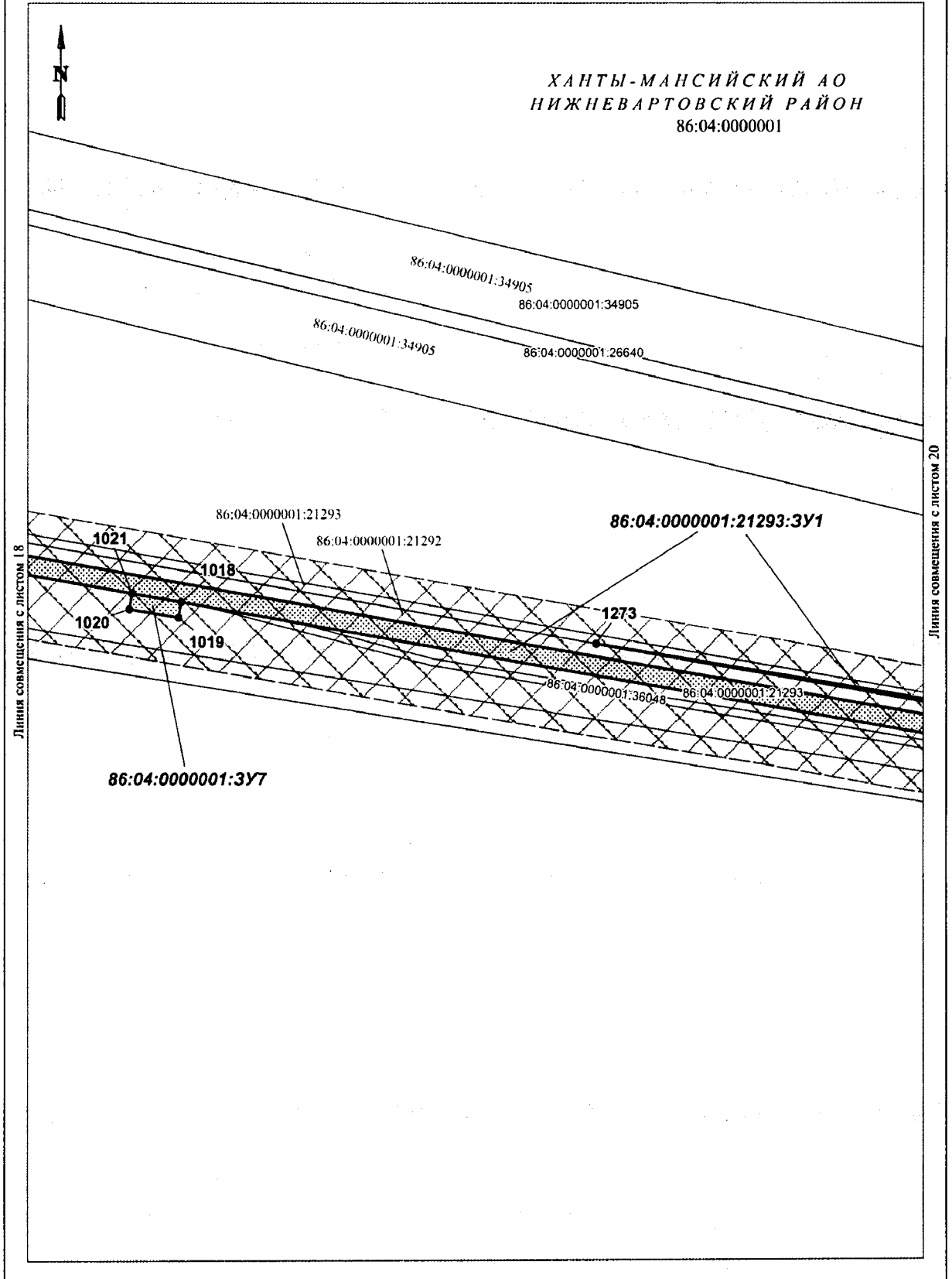
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
 Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



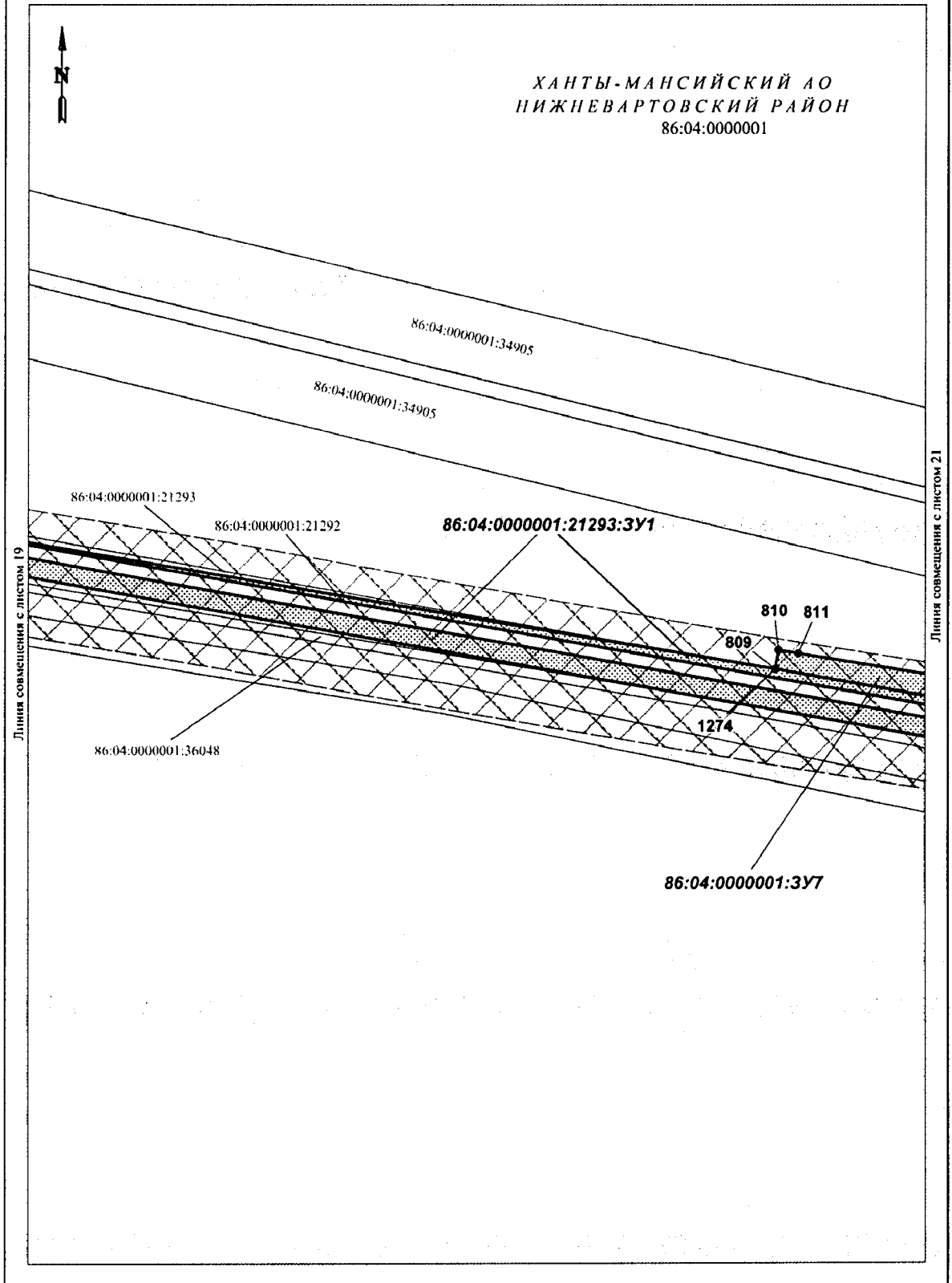
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



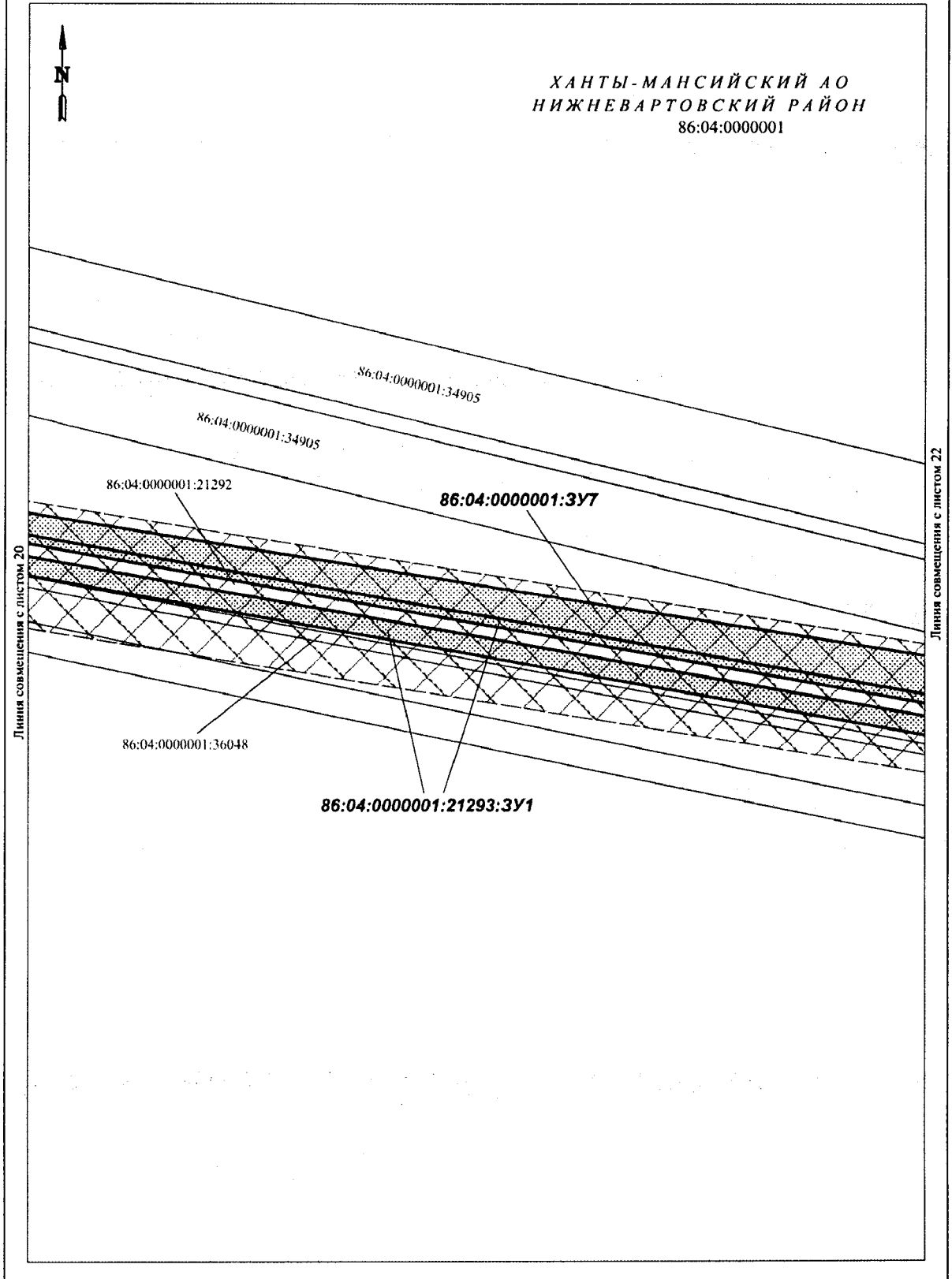
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



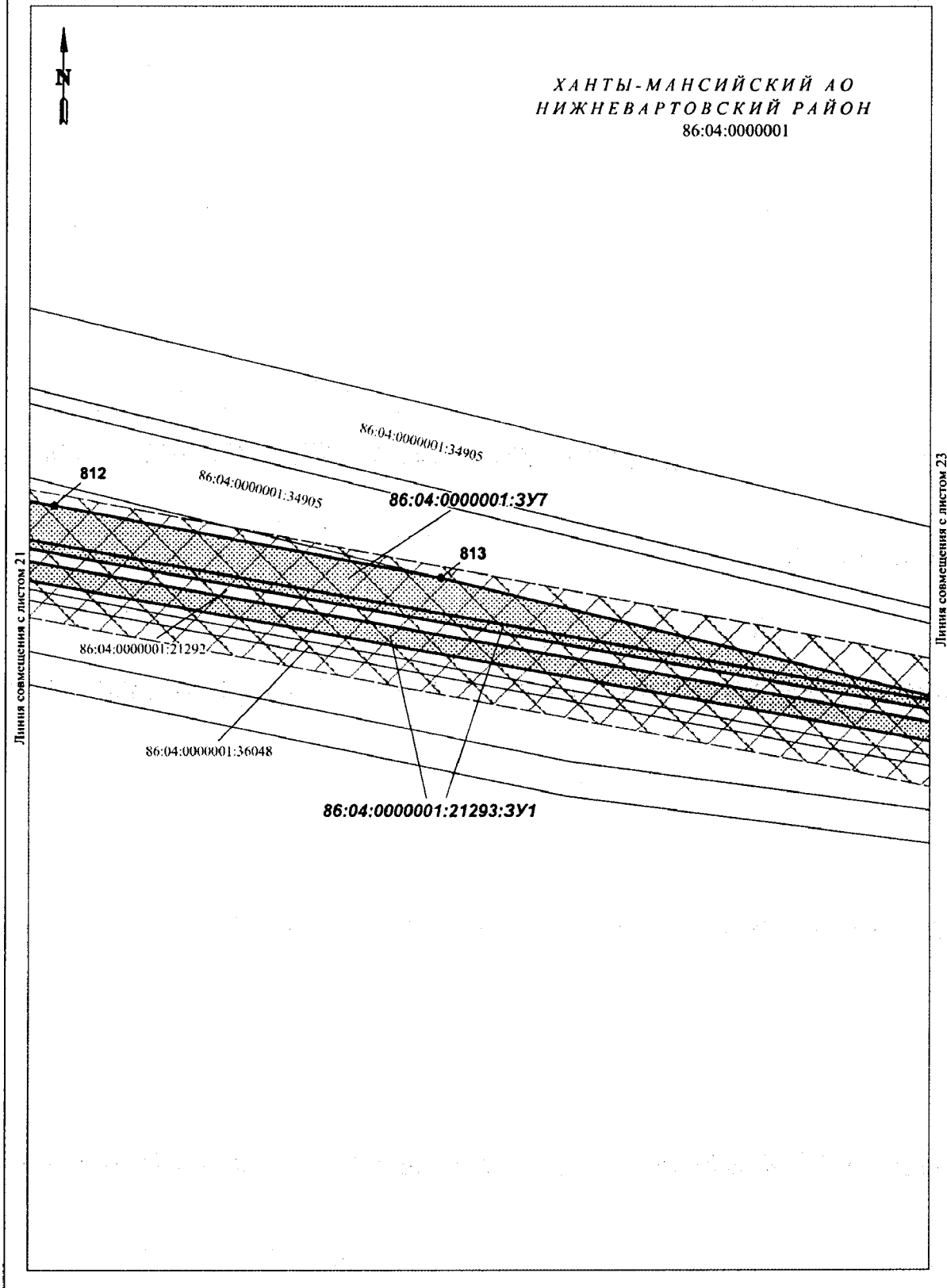
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



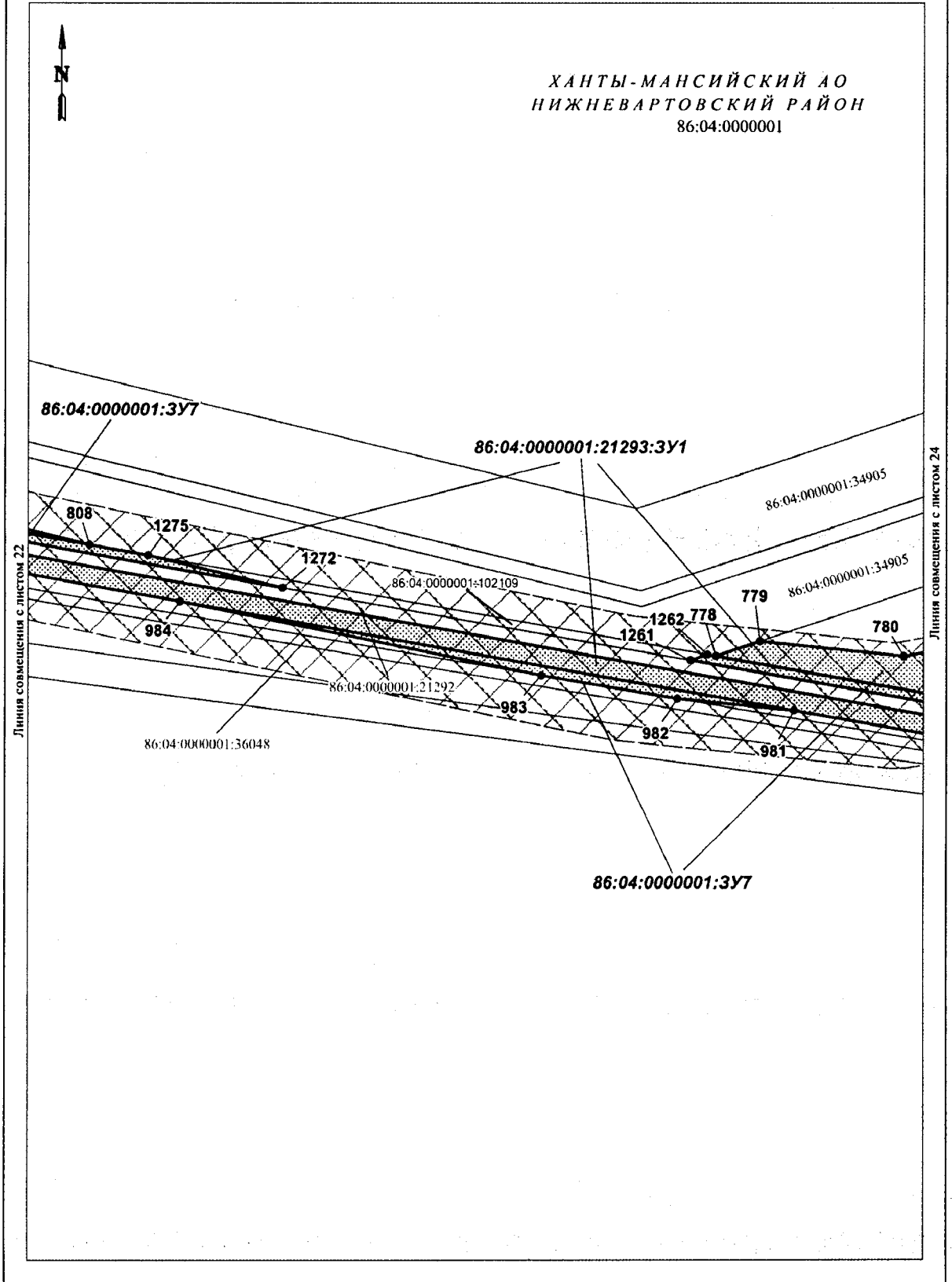
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



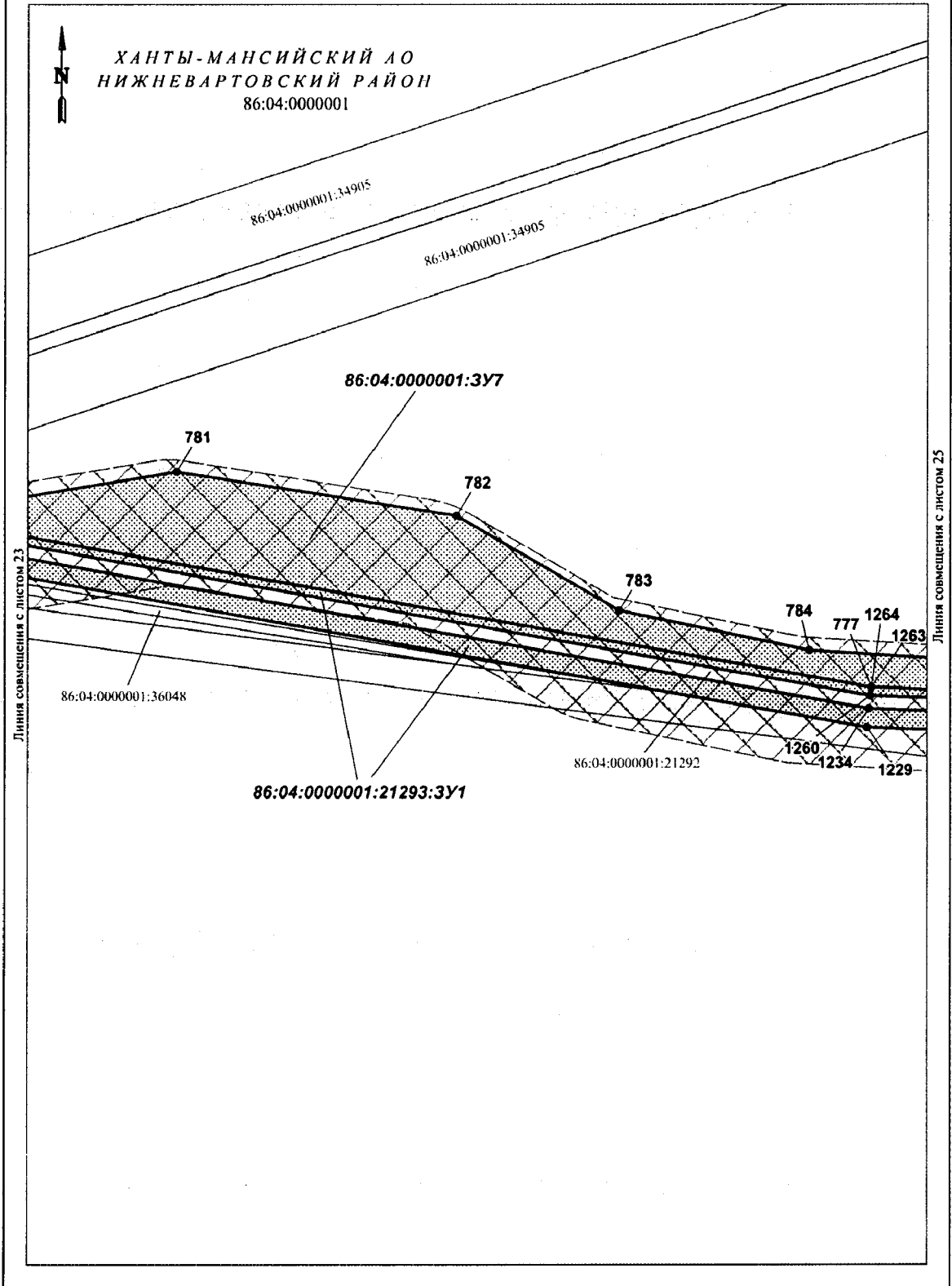
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



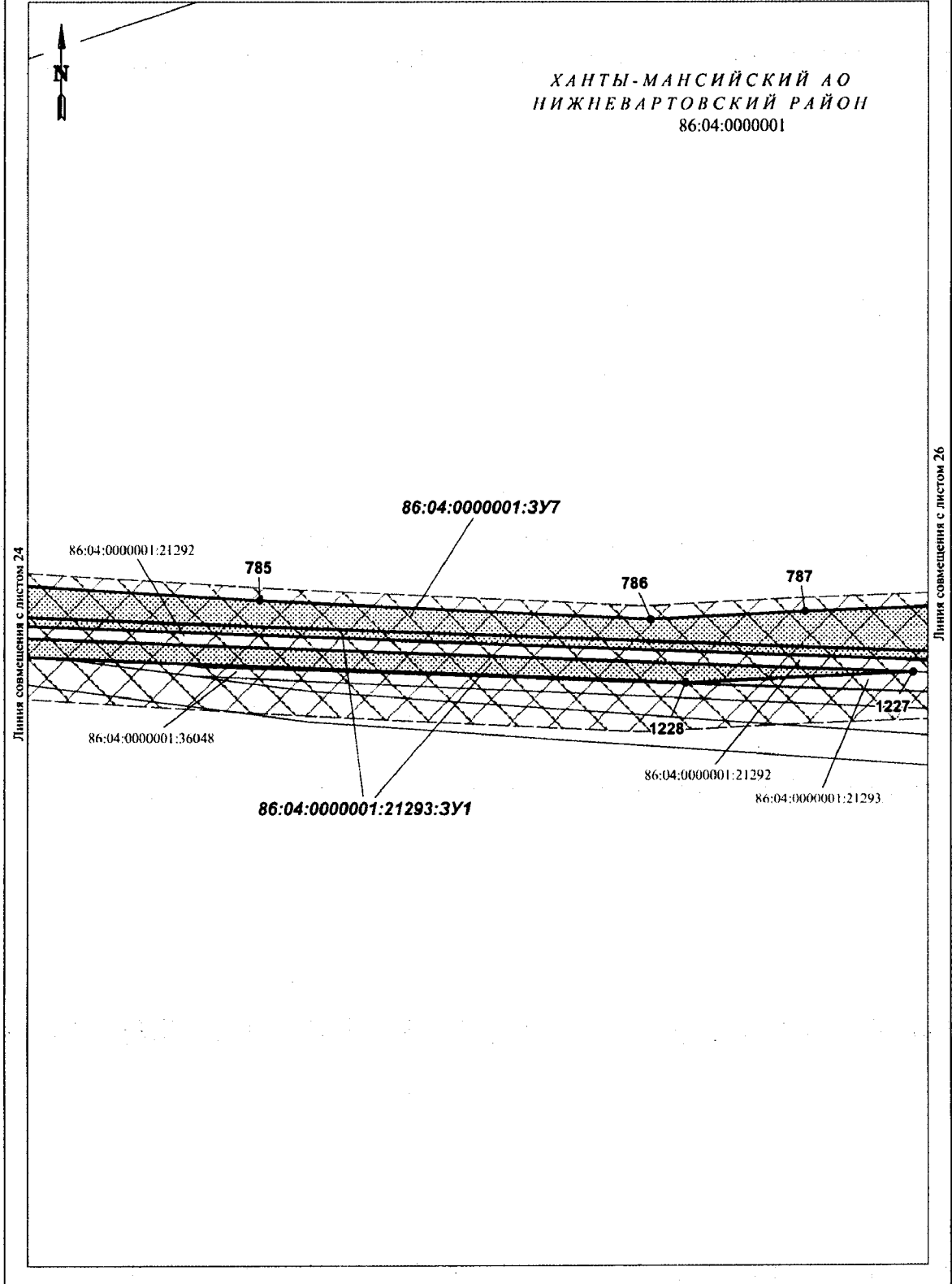
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



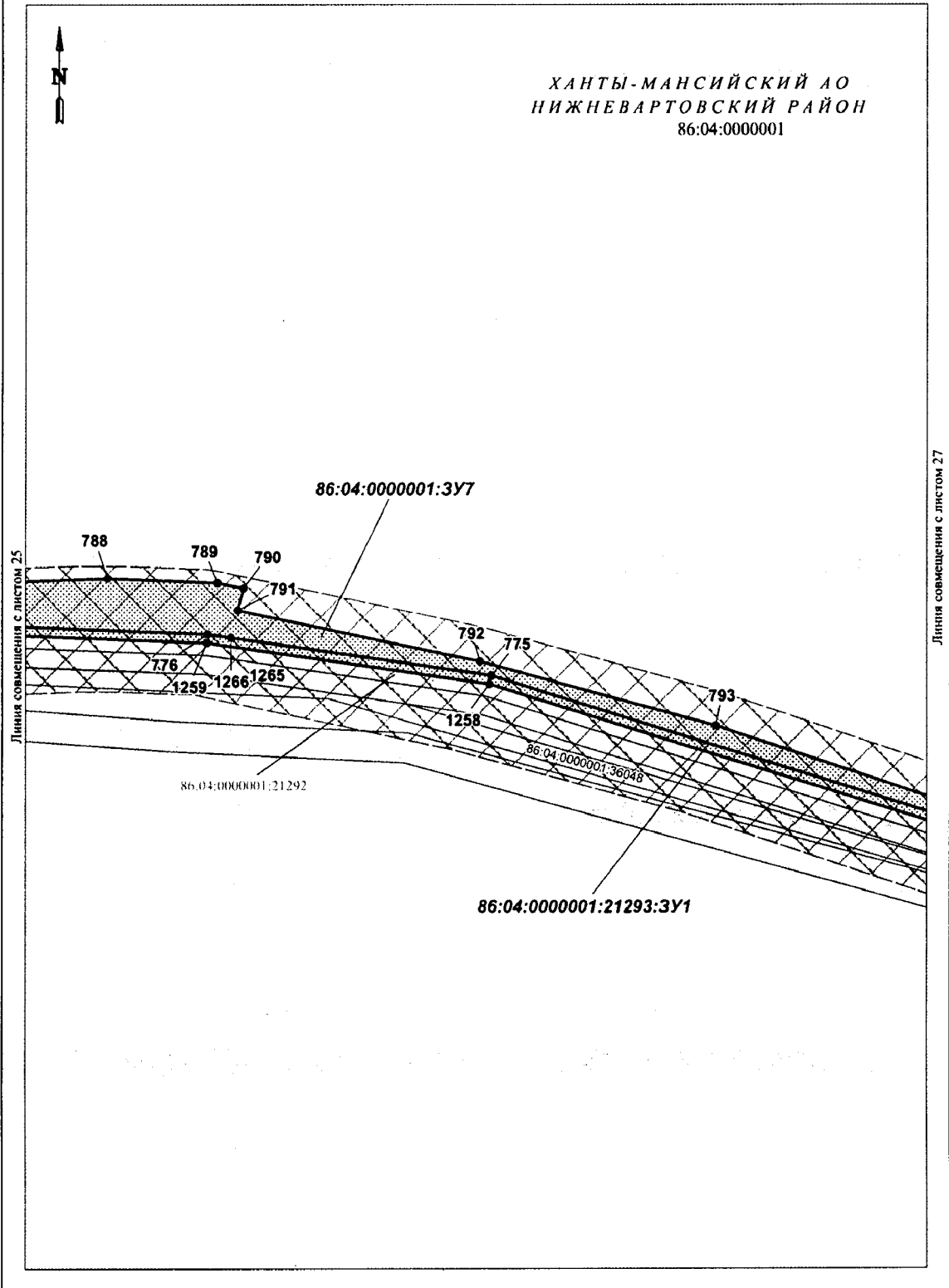
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



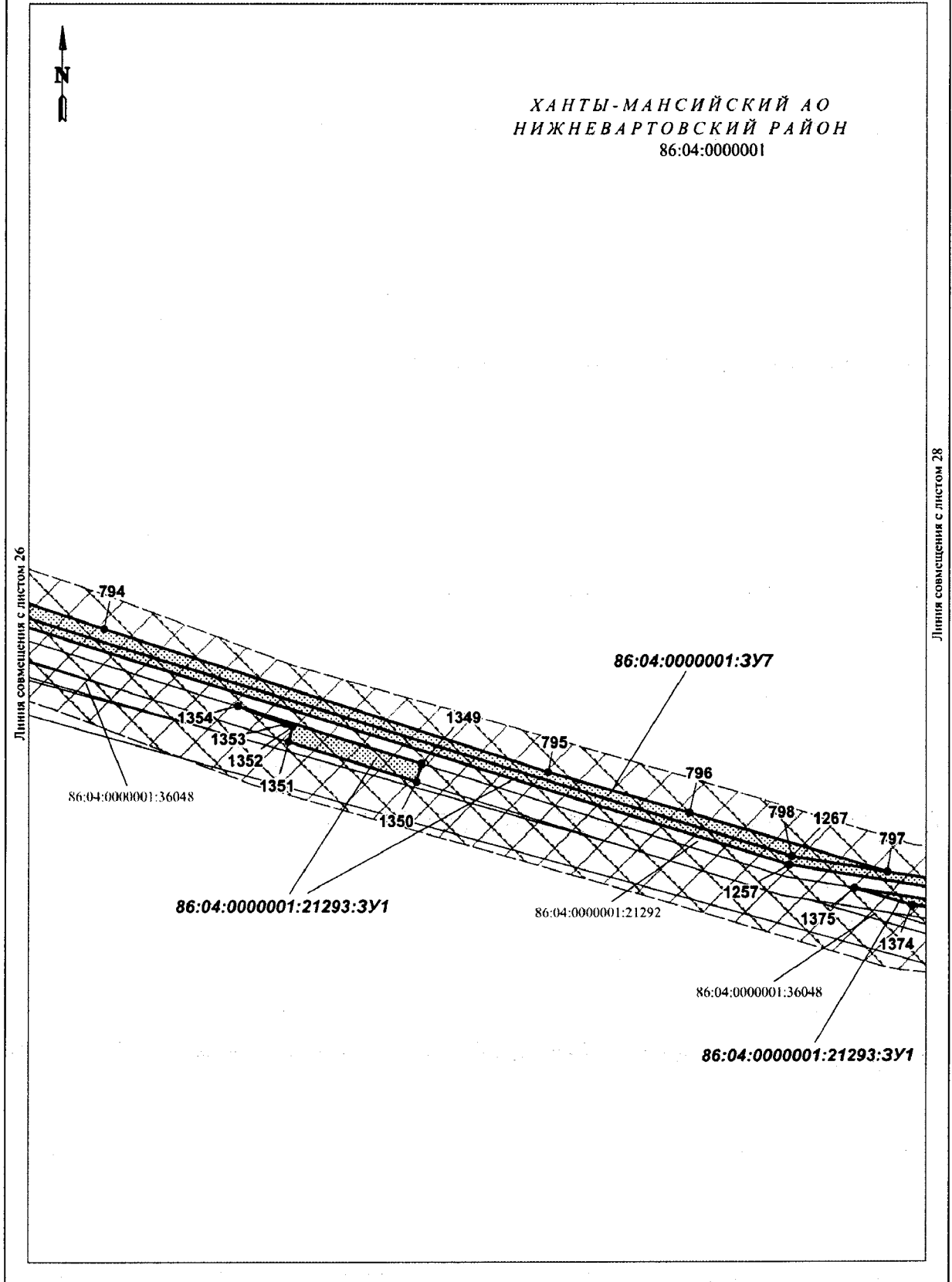
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
 Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



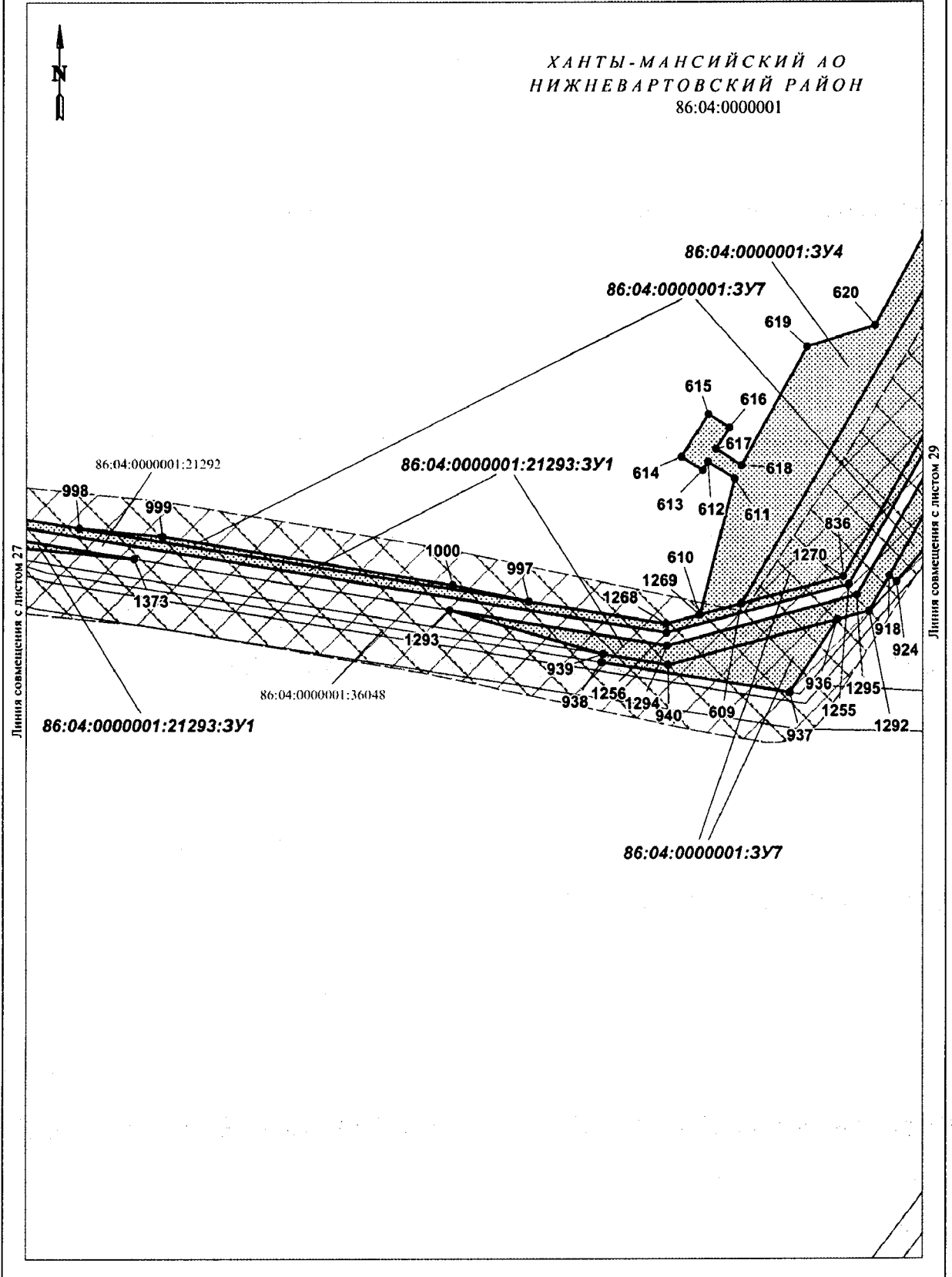
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



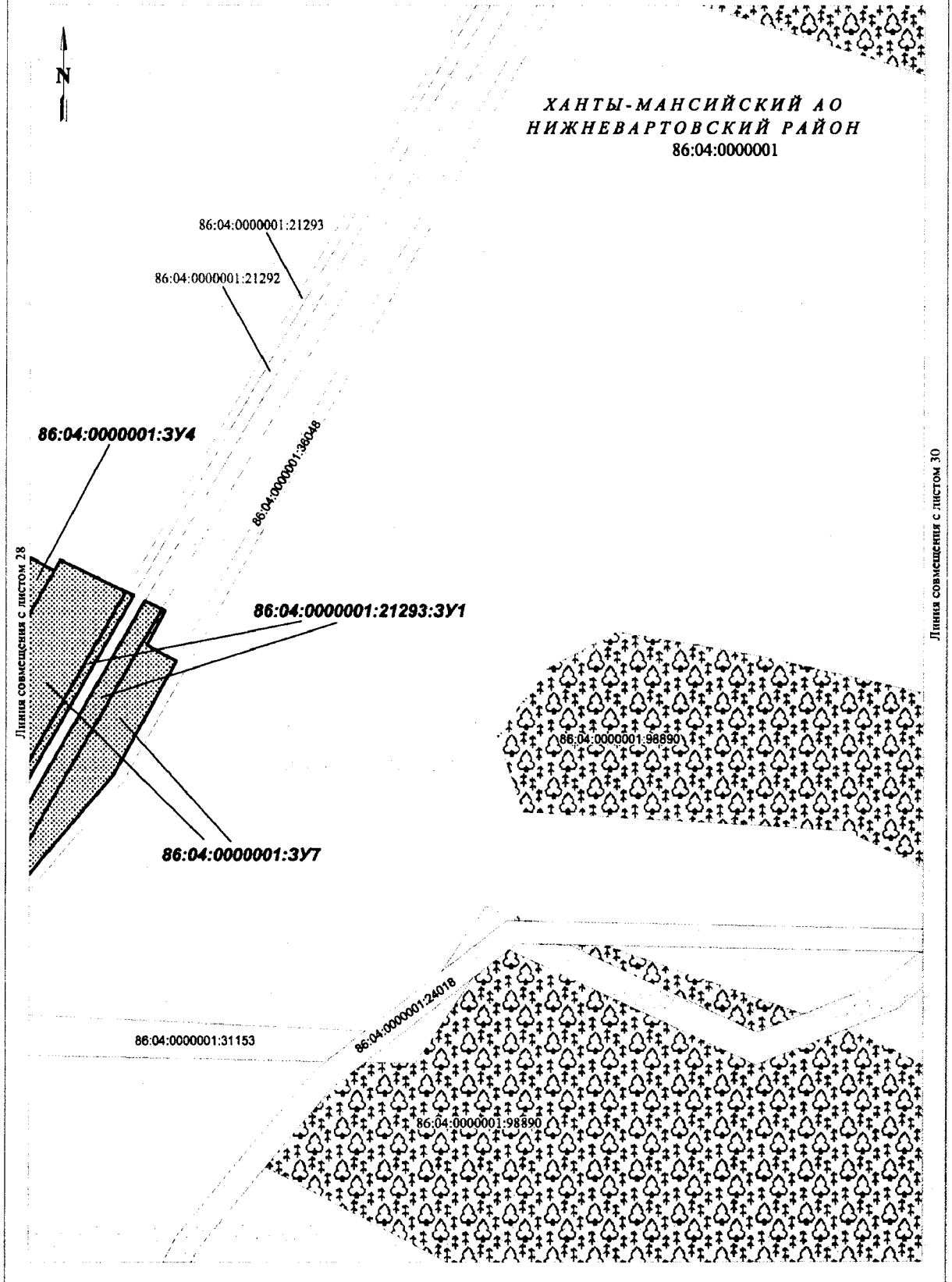
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



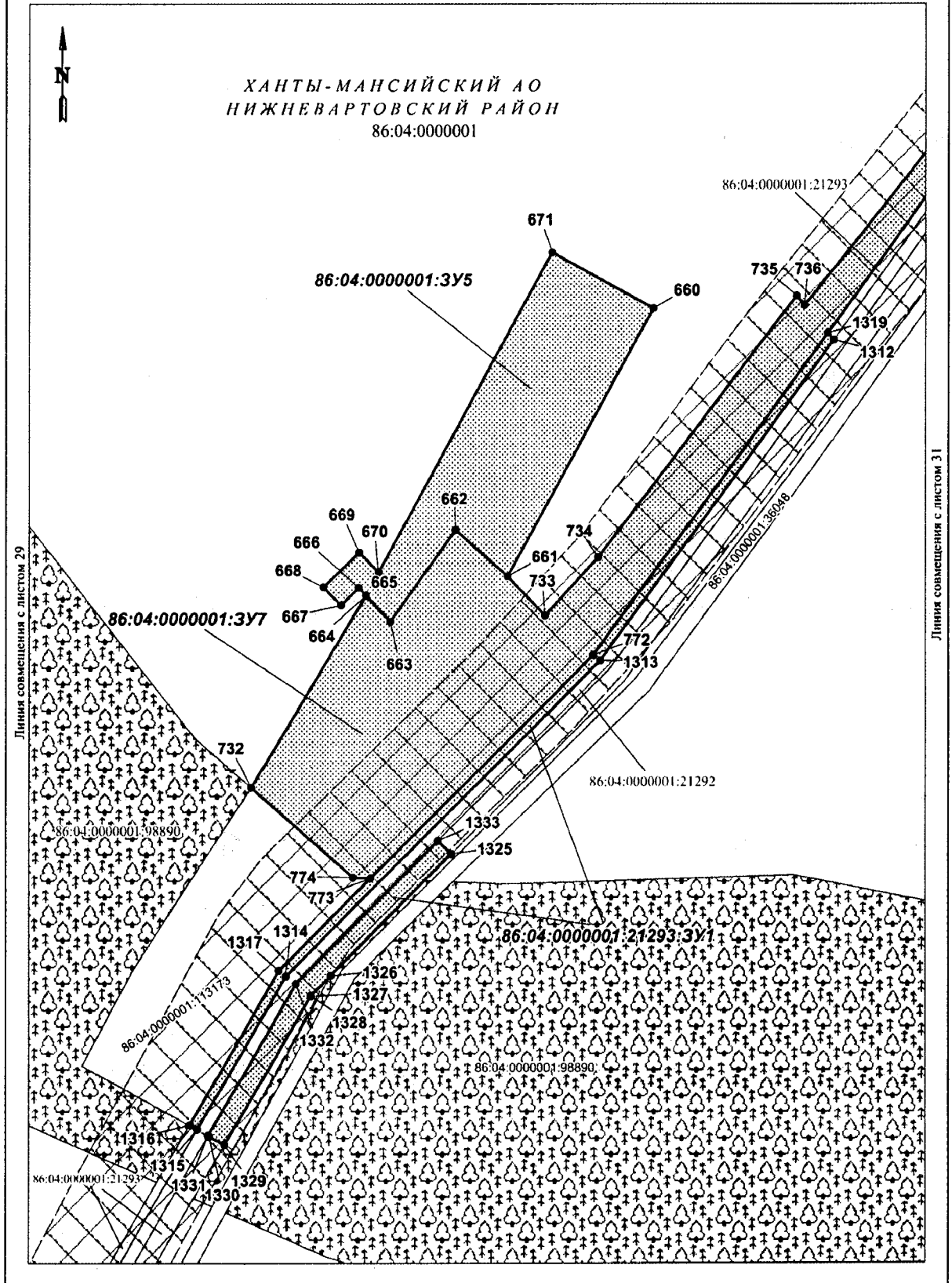
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



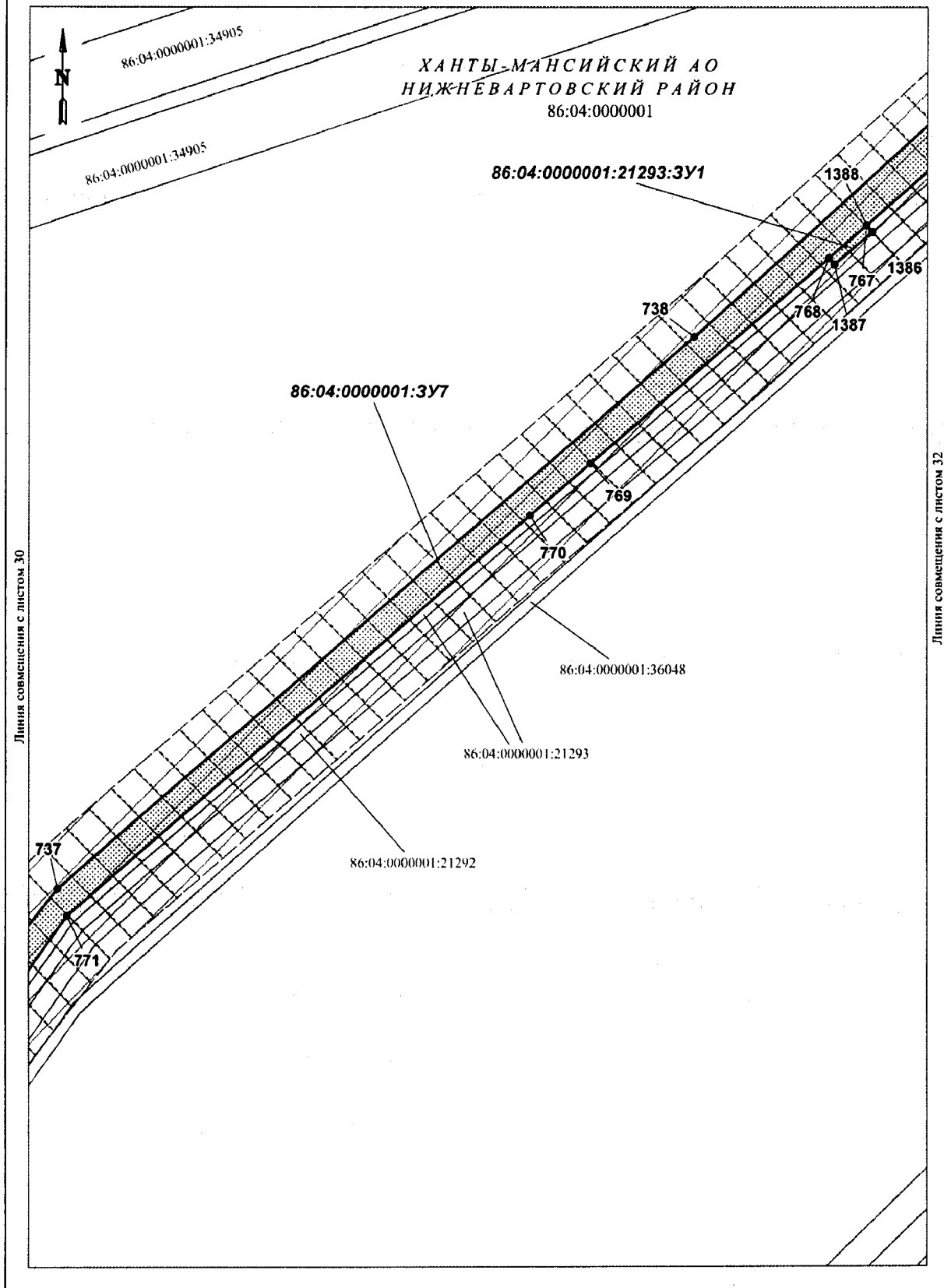
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



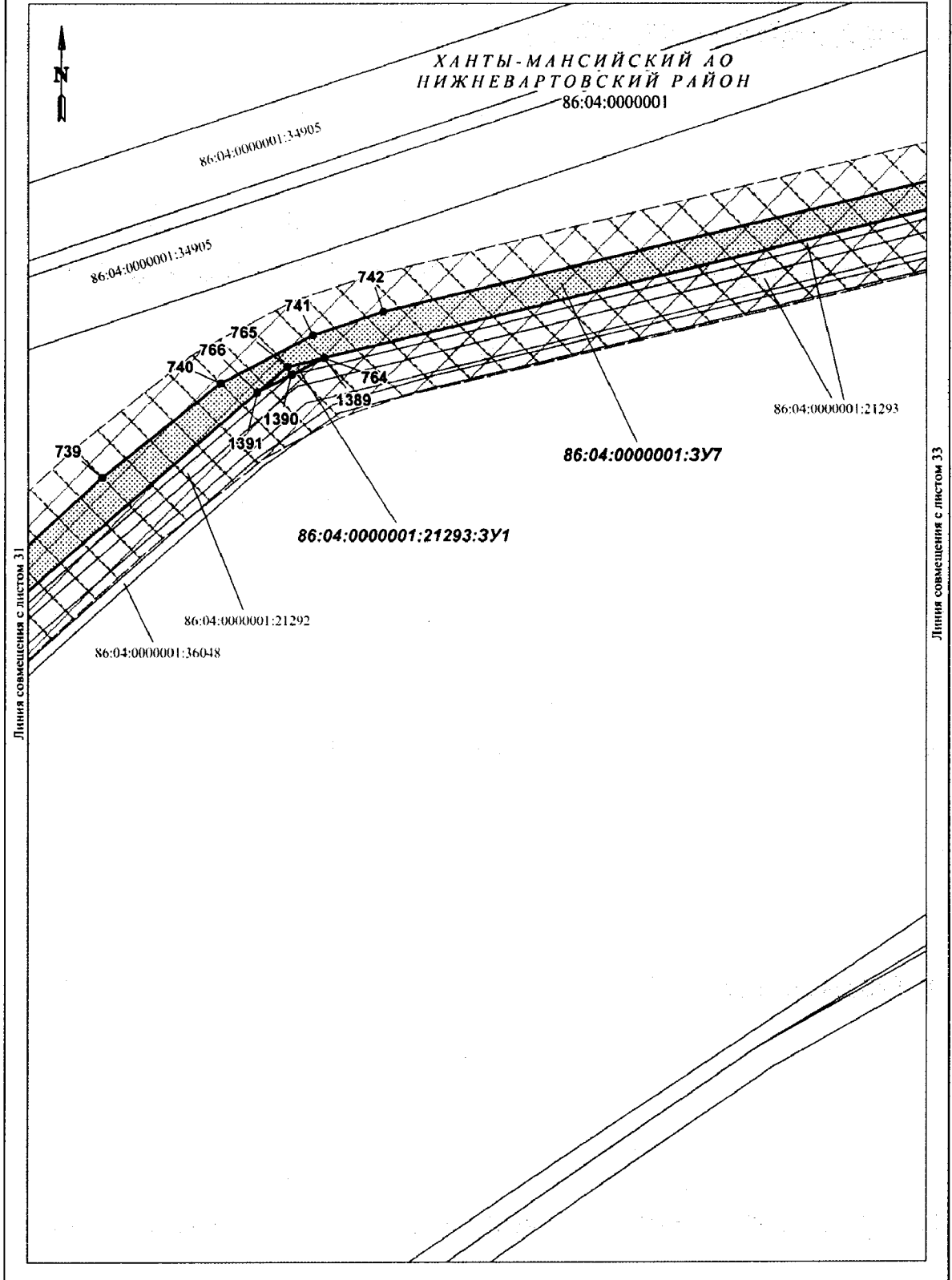
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



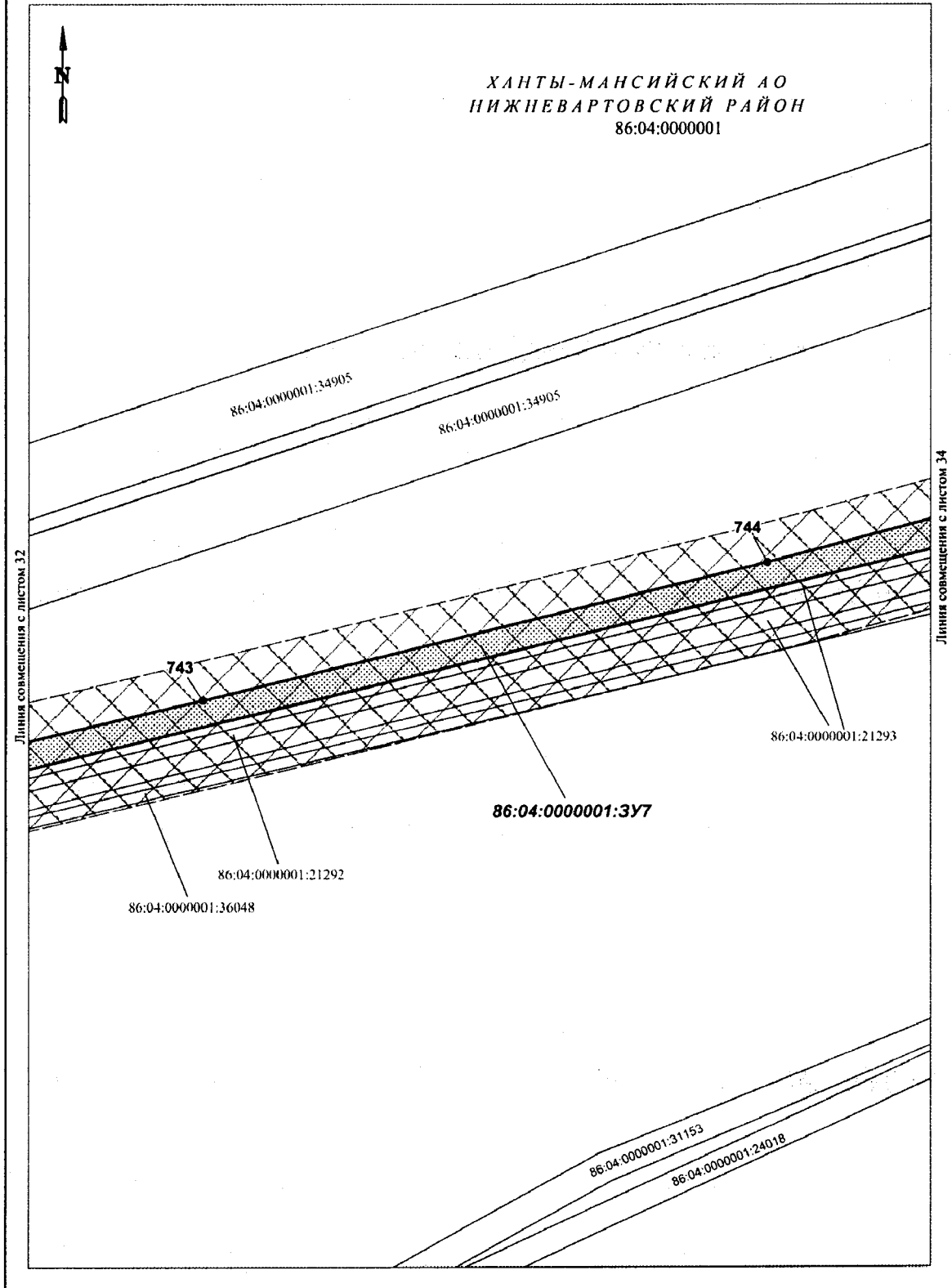
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



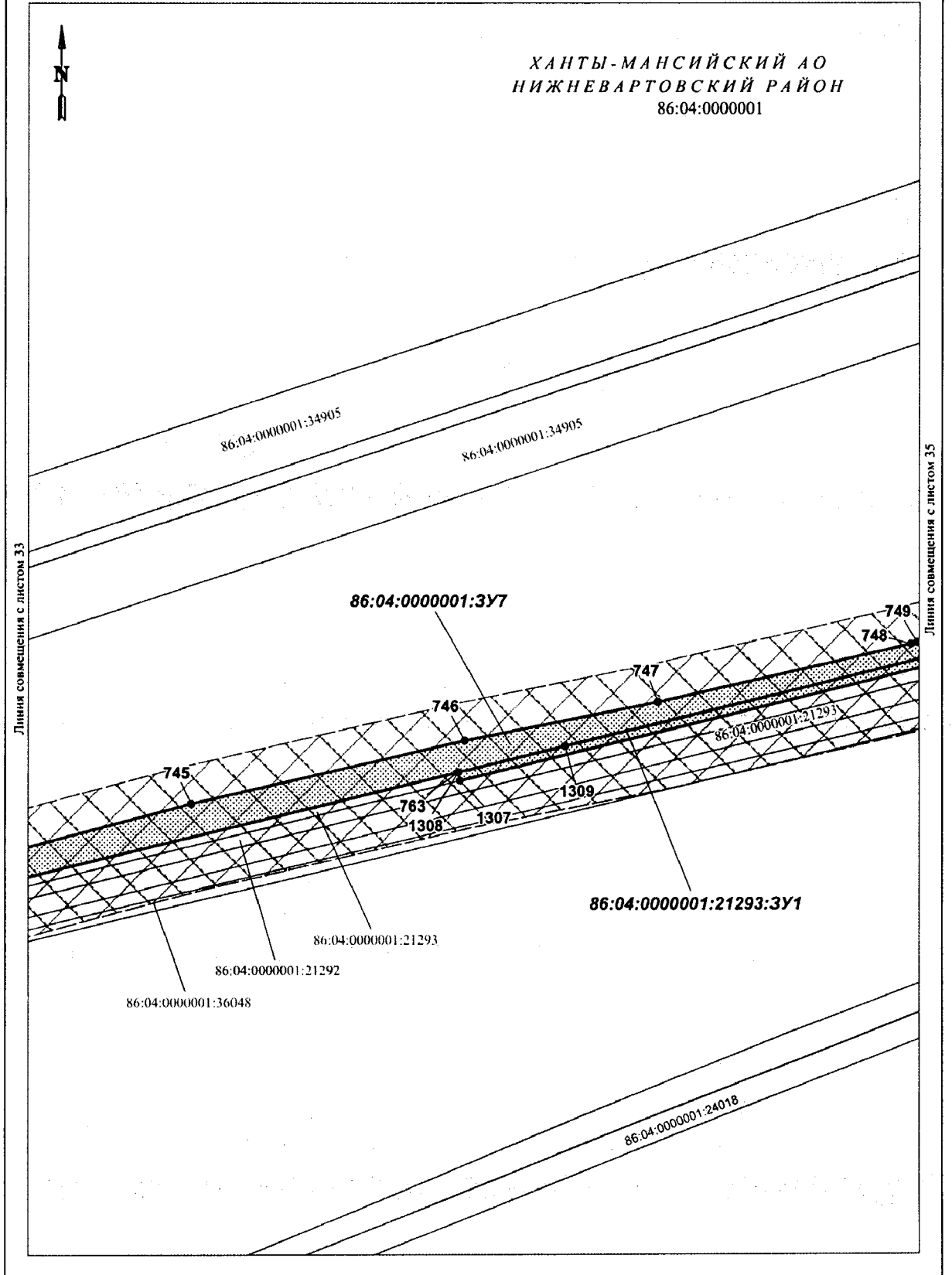
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



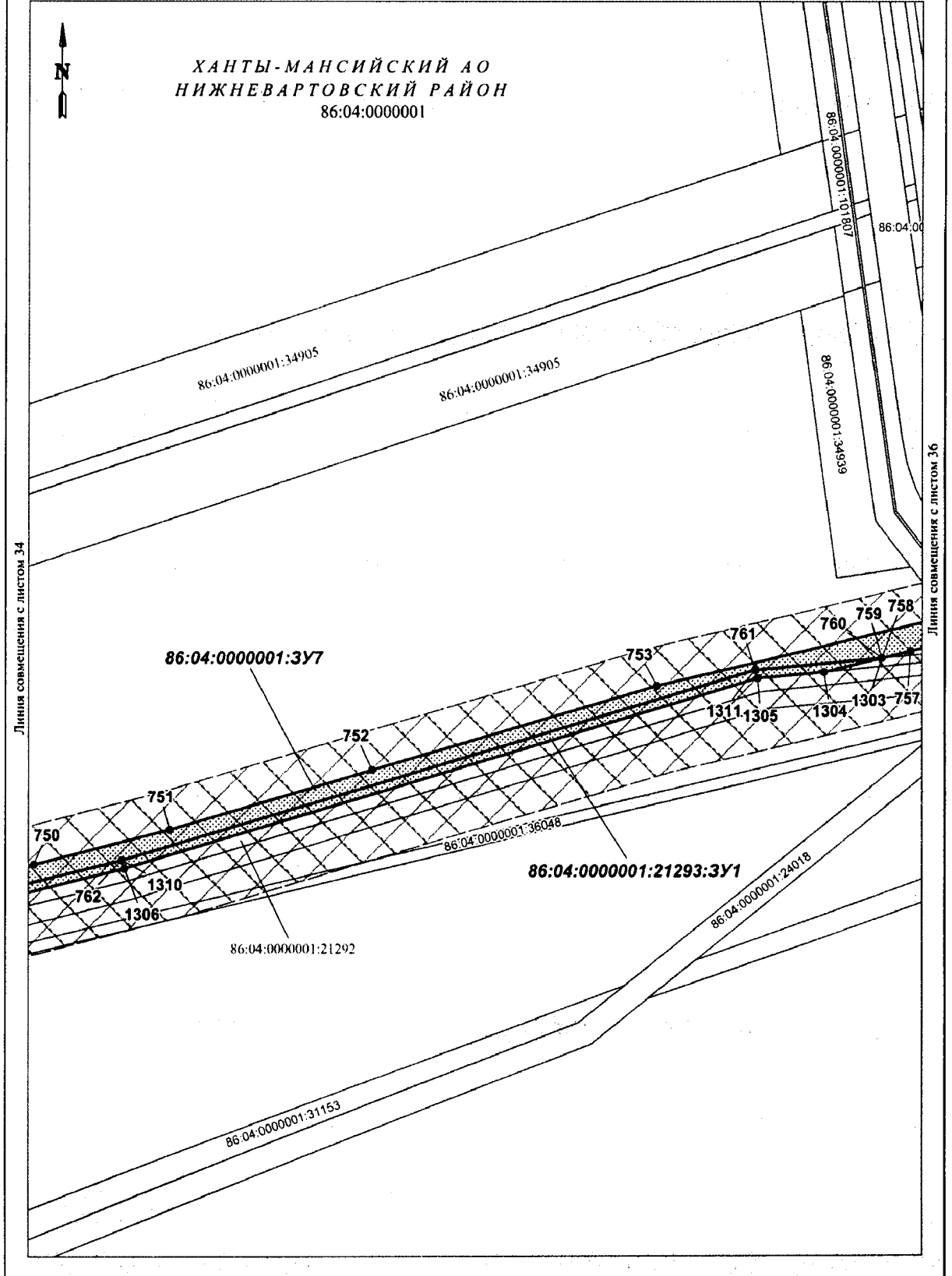
Масштаб 1:2000

Лист 33 из 92

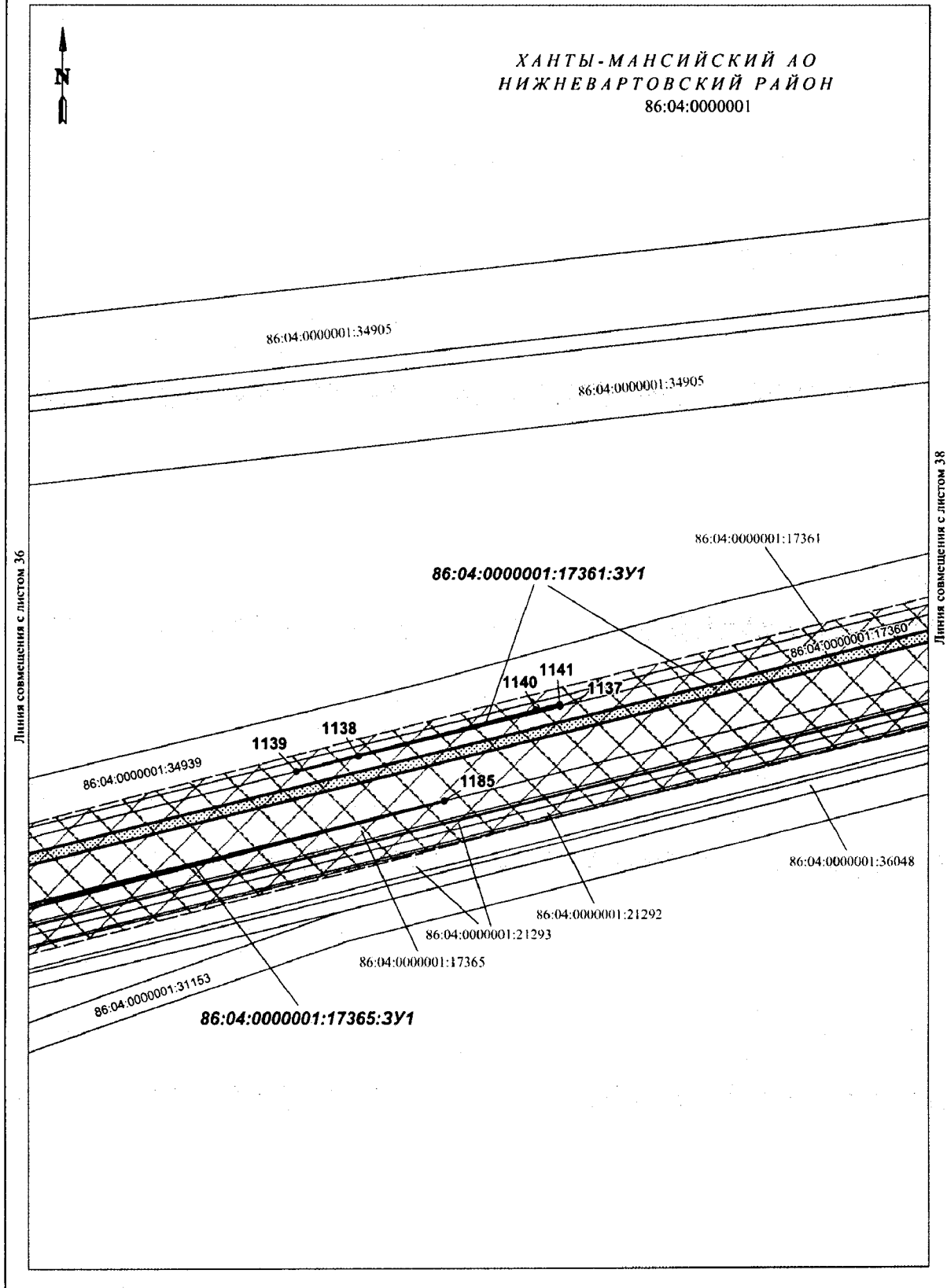
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
 Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



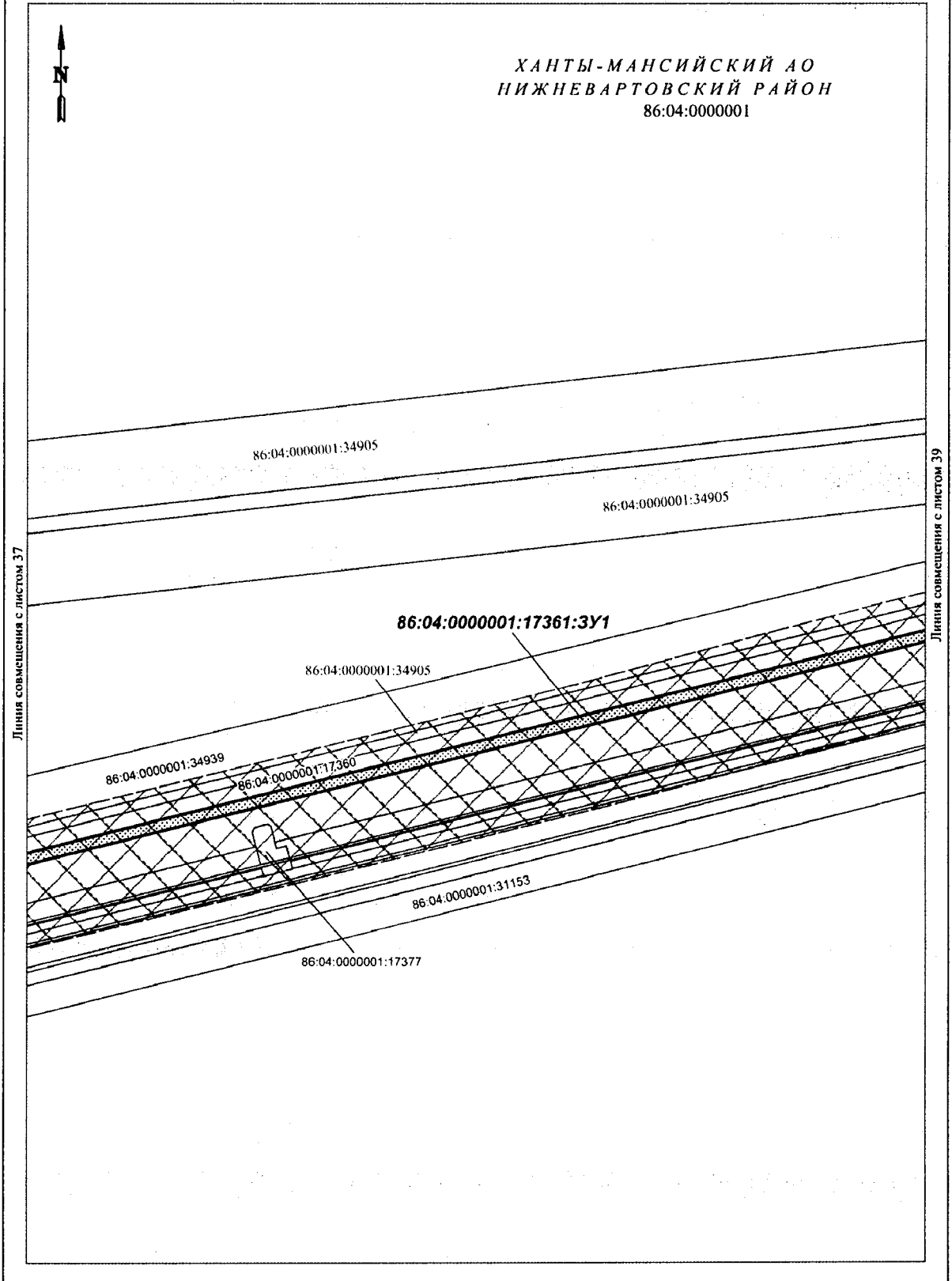
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



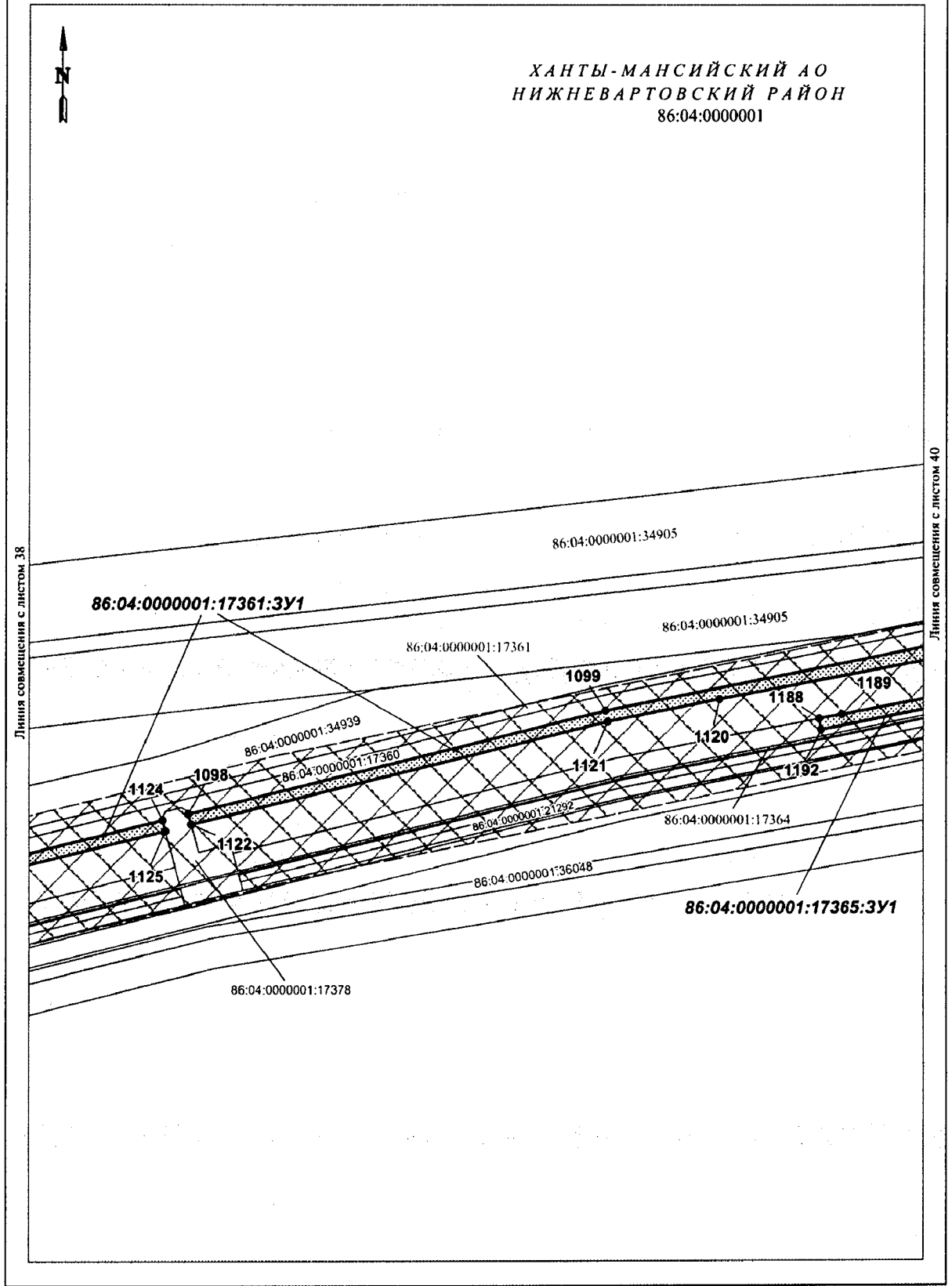
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
 Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



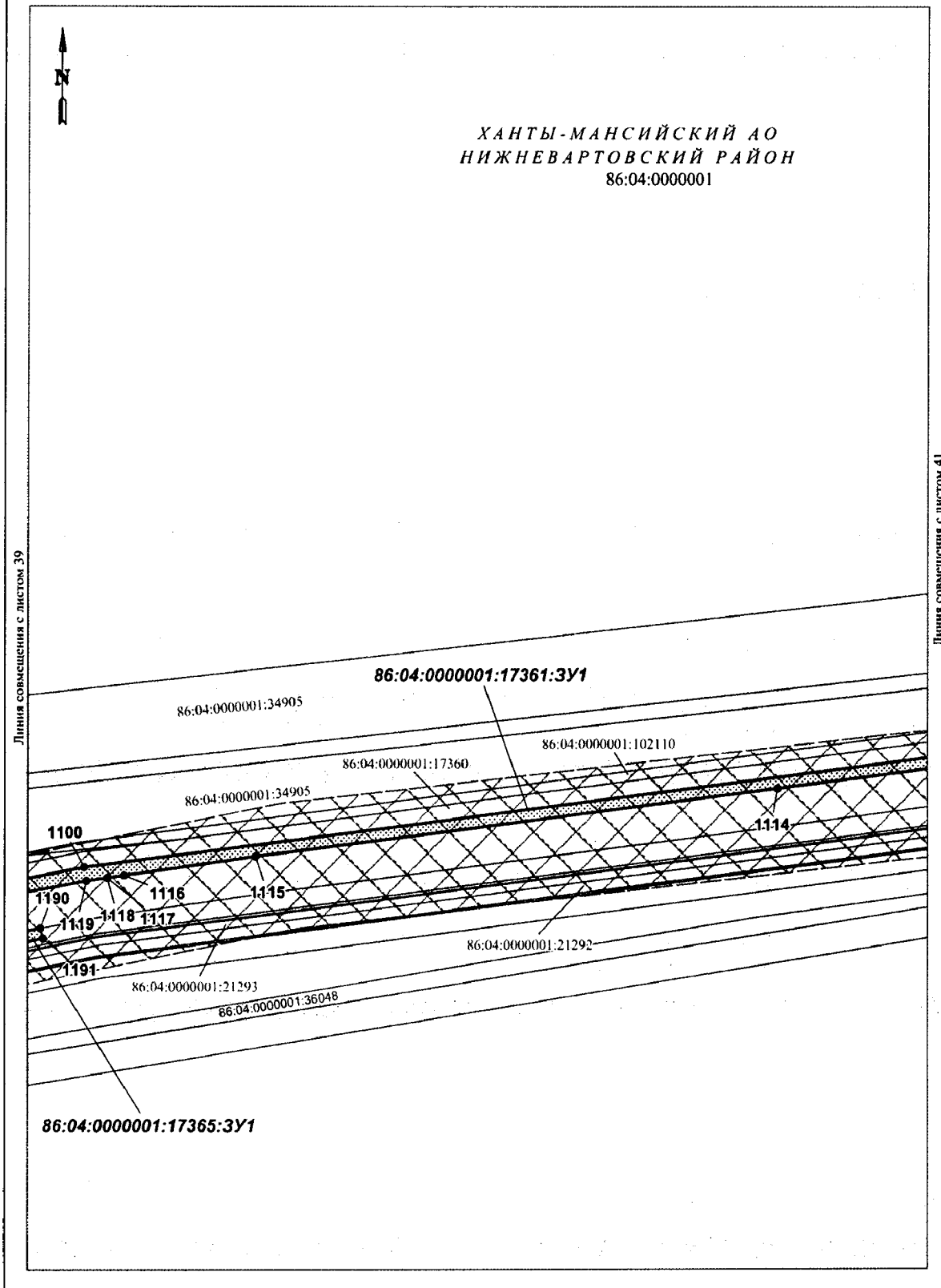
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



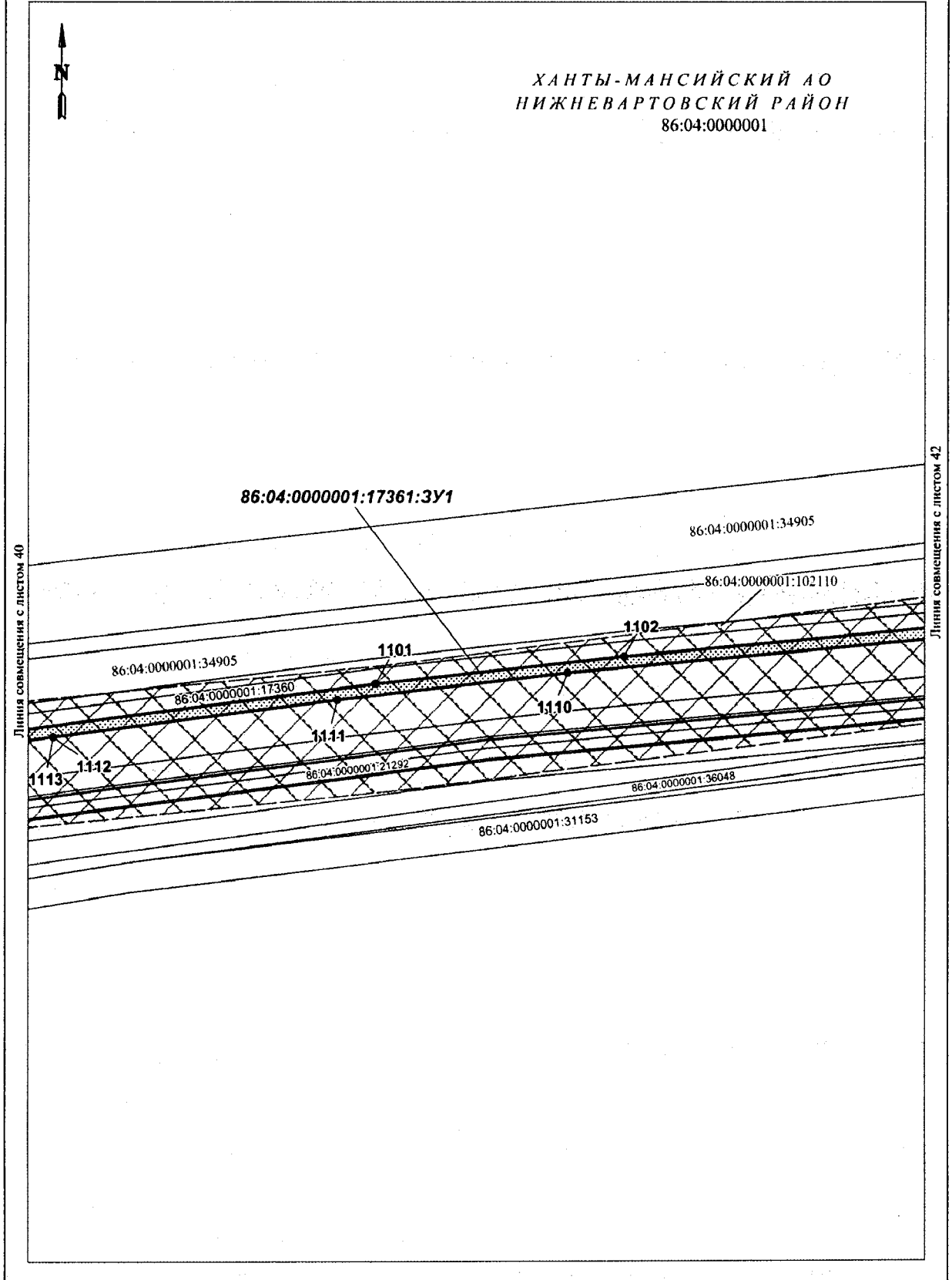
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
 Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



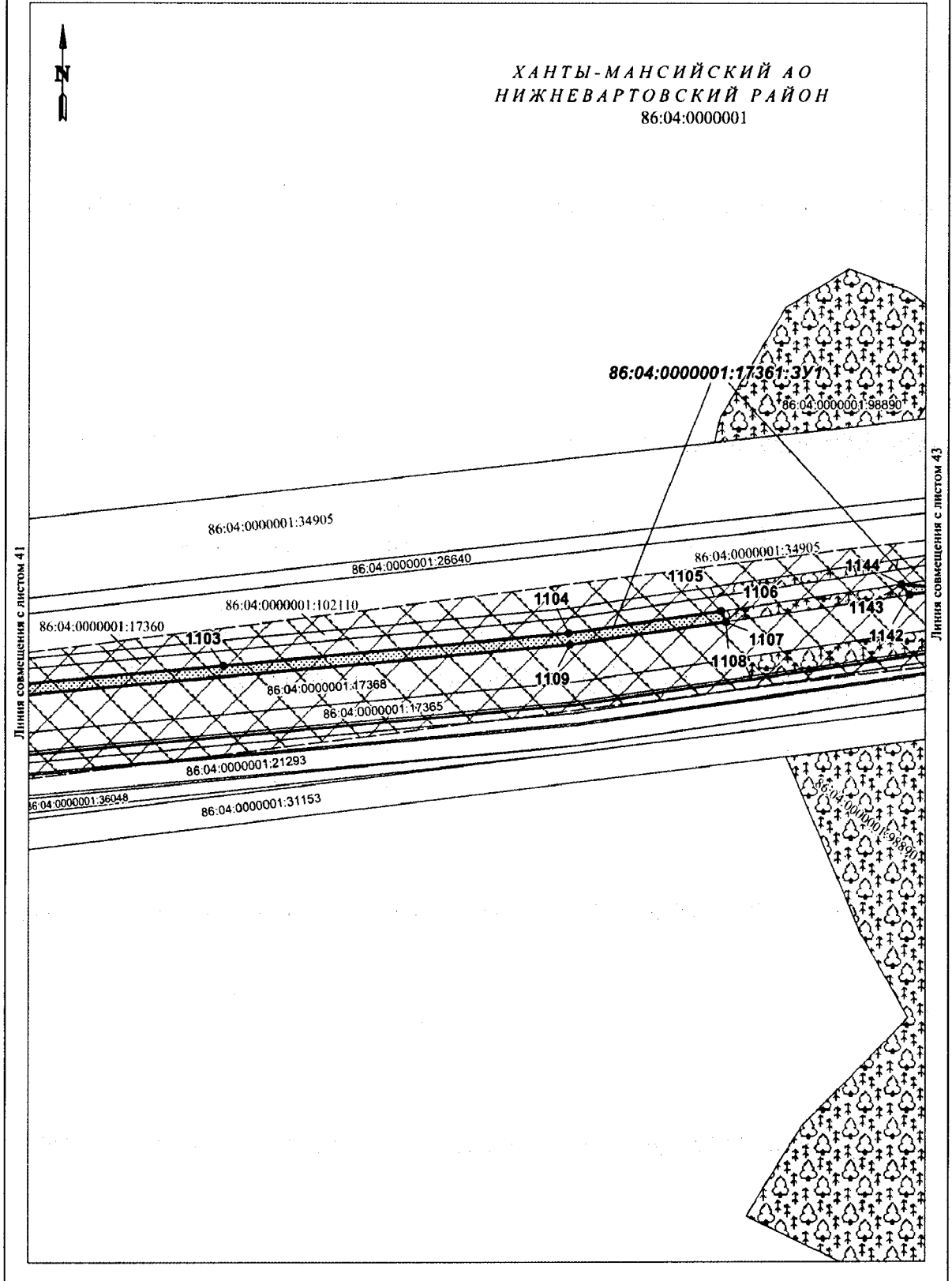
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



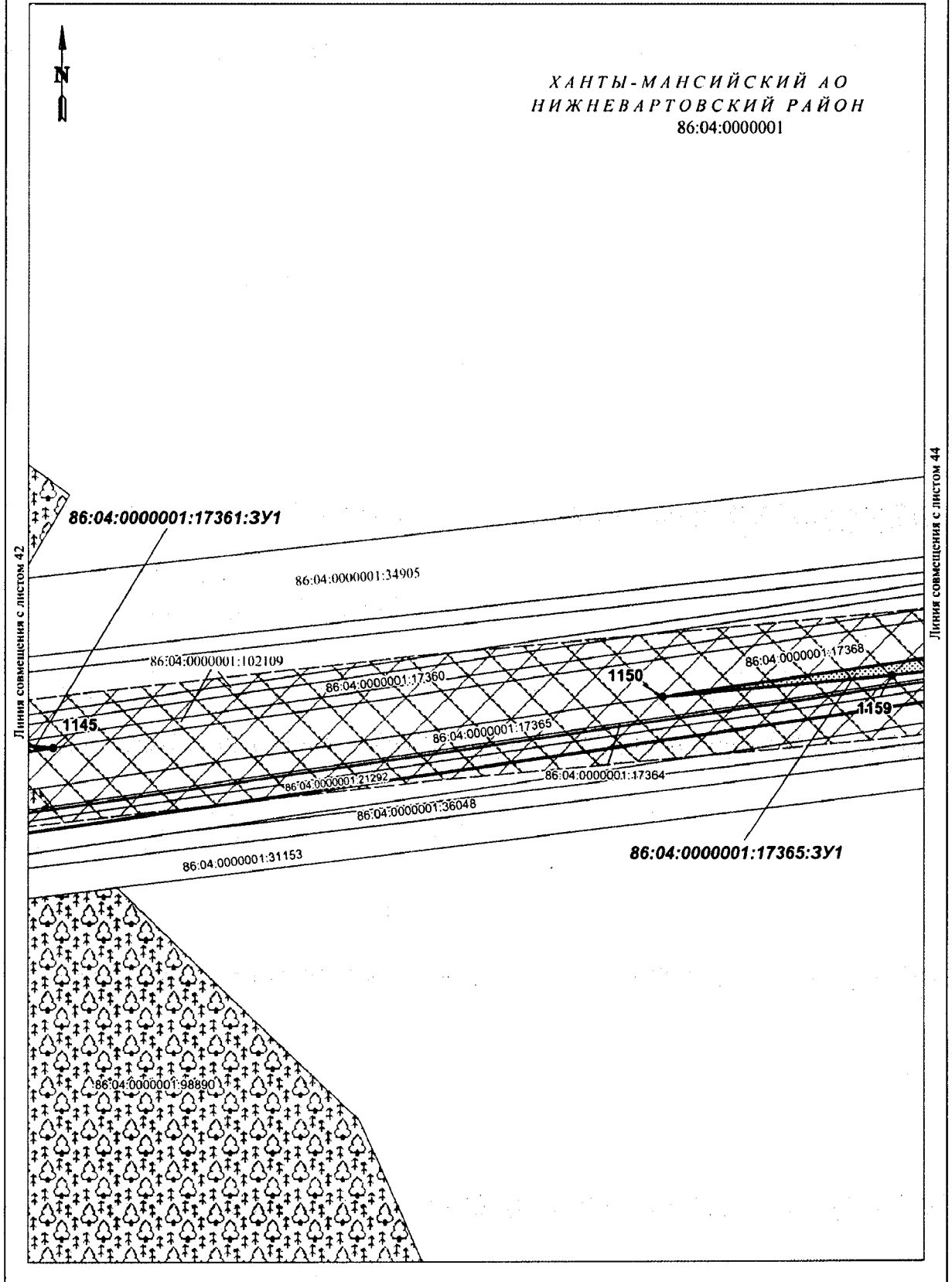
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



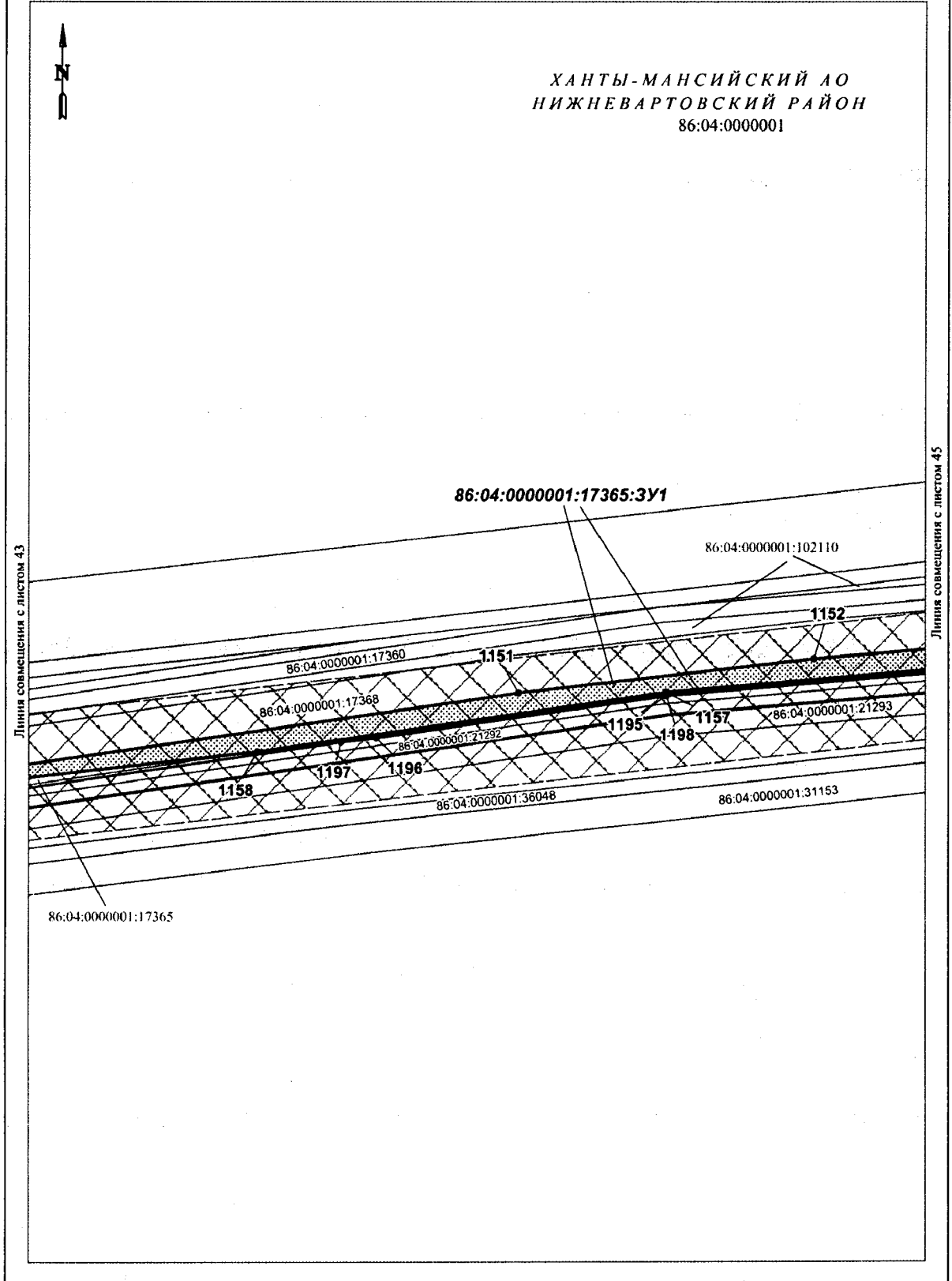
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



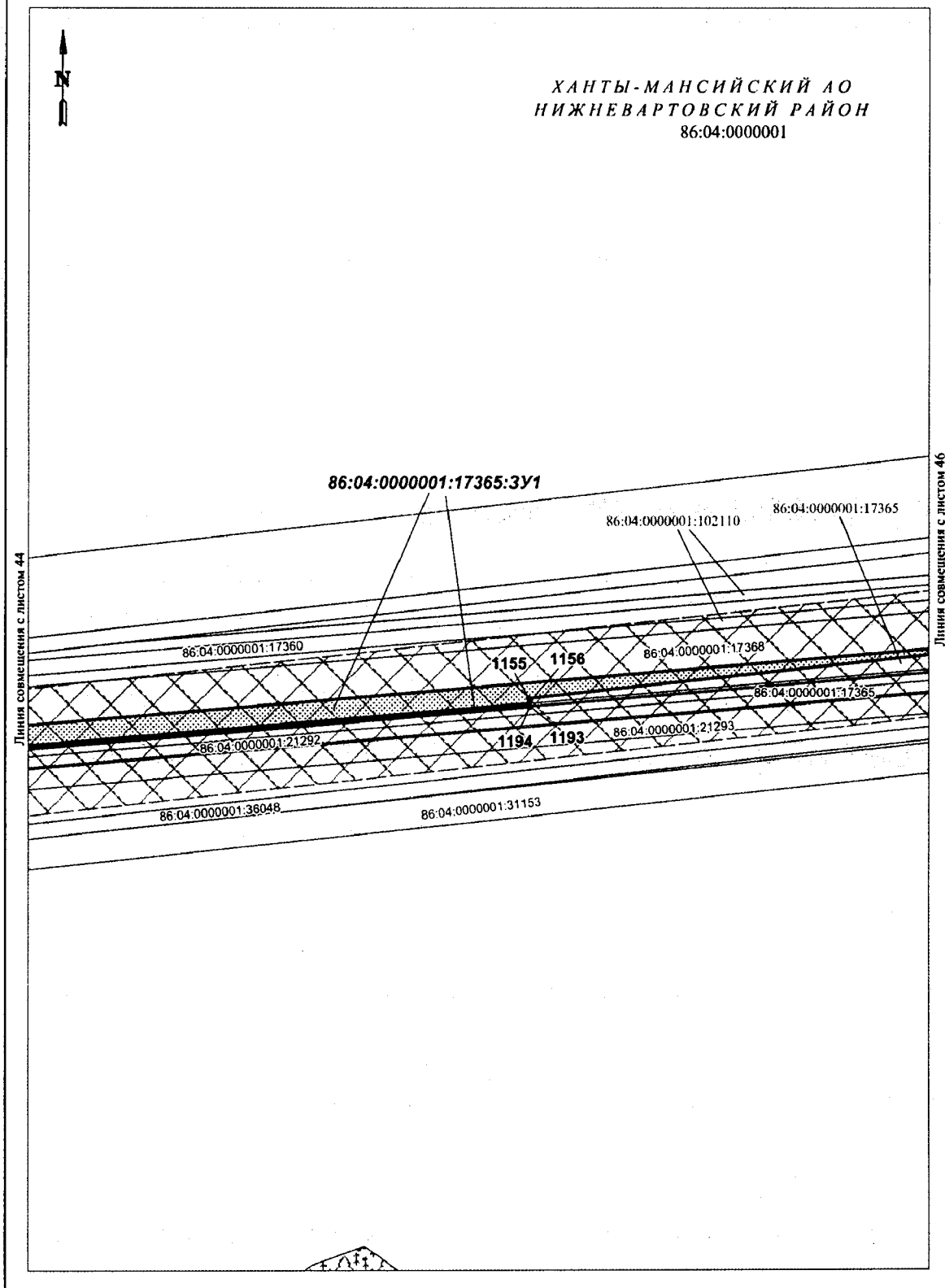
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



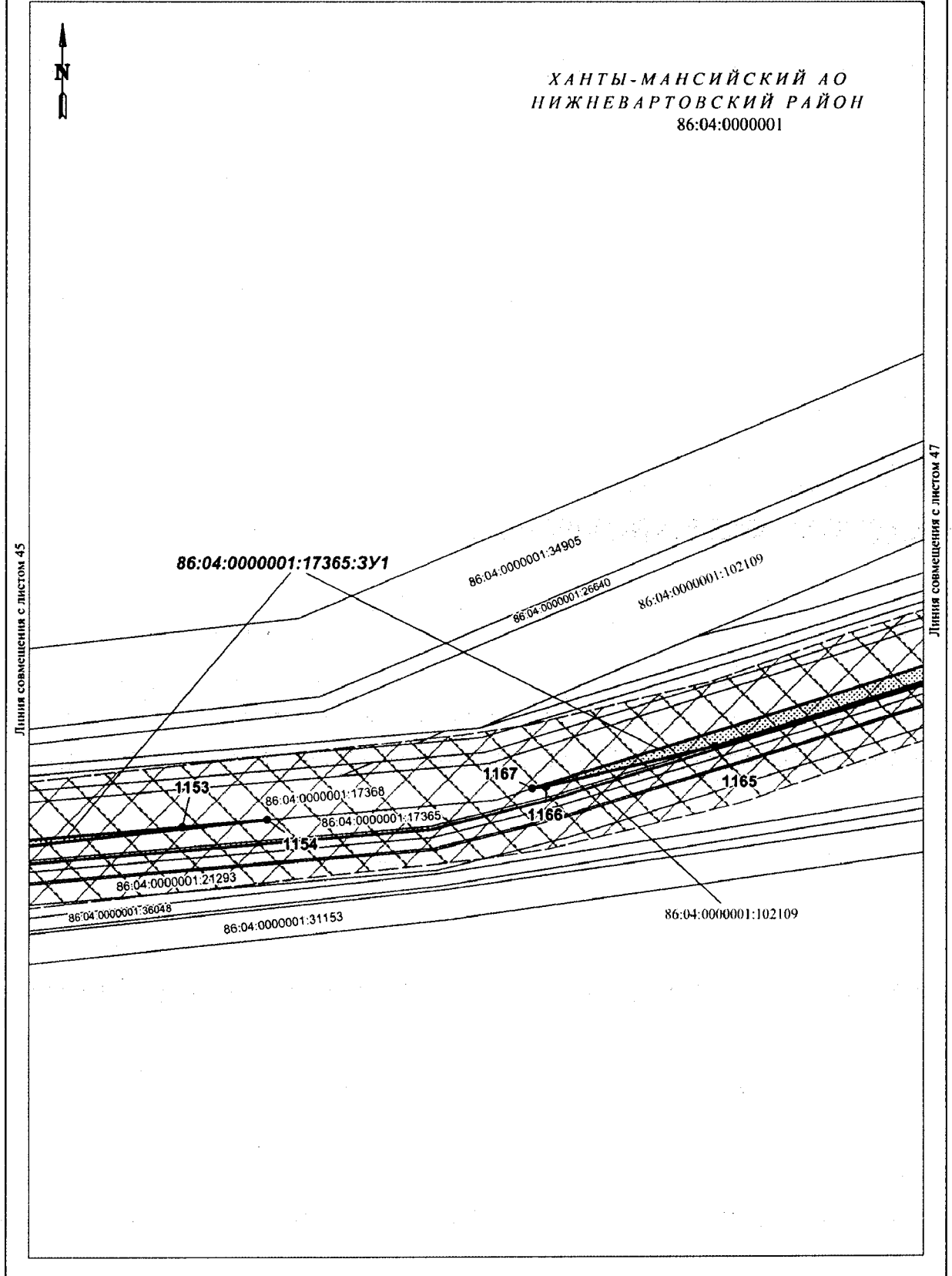
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



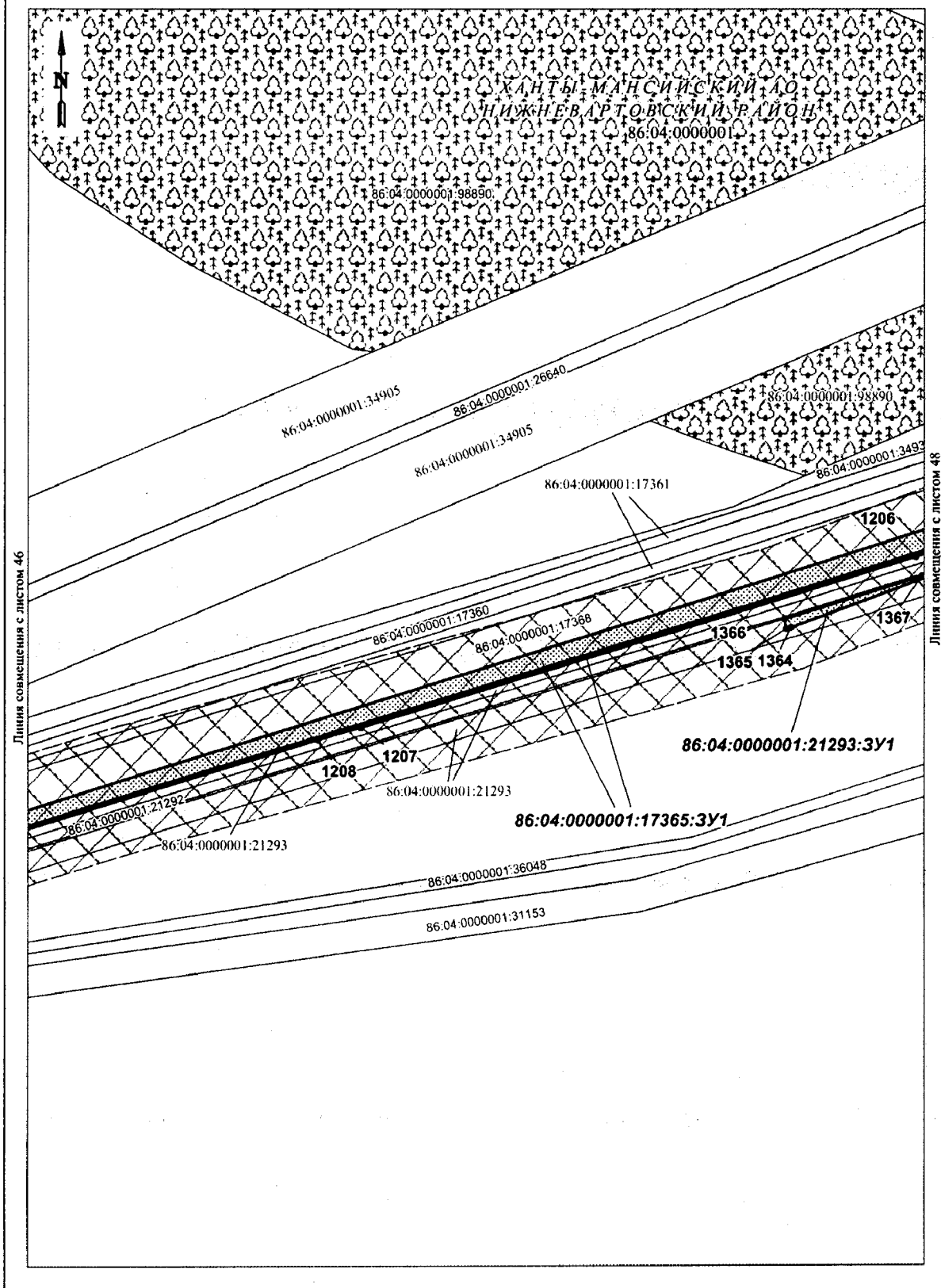
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



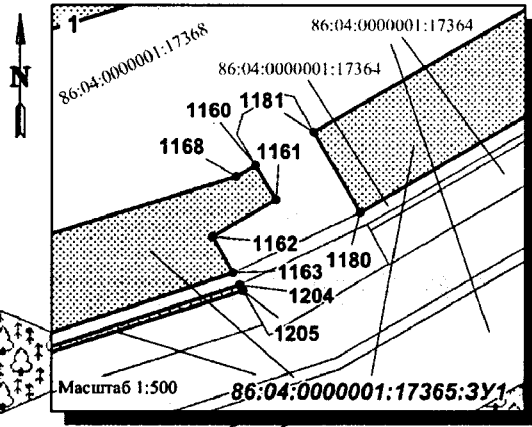
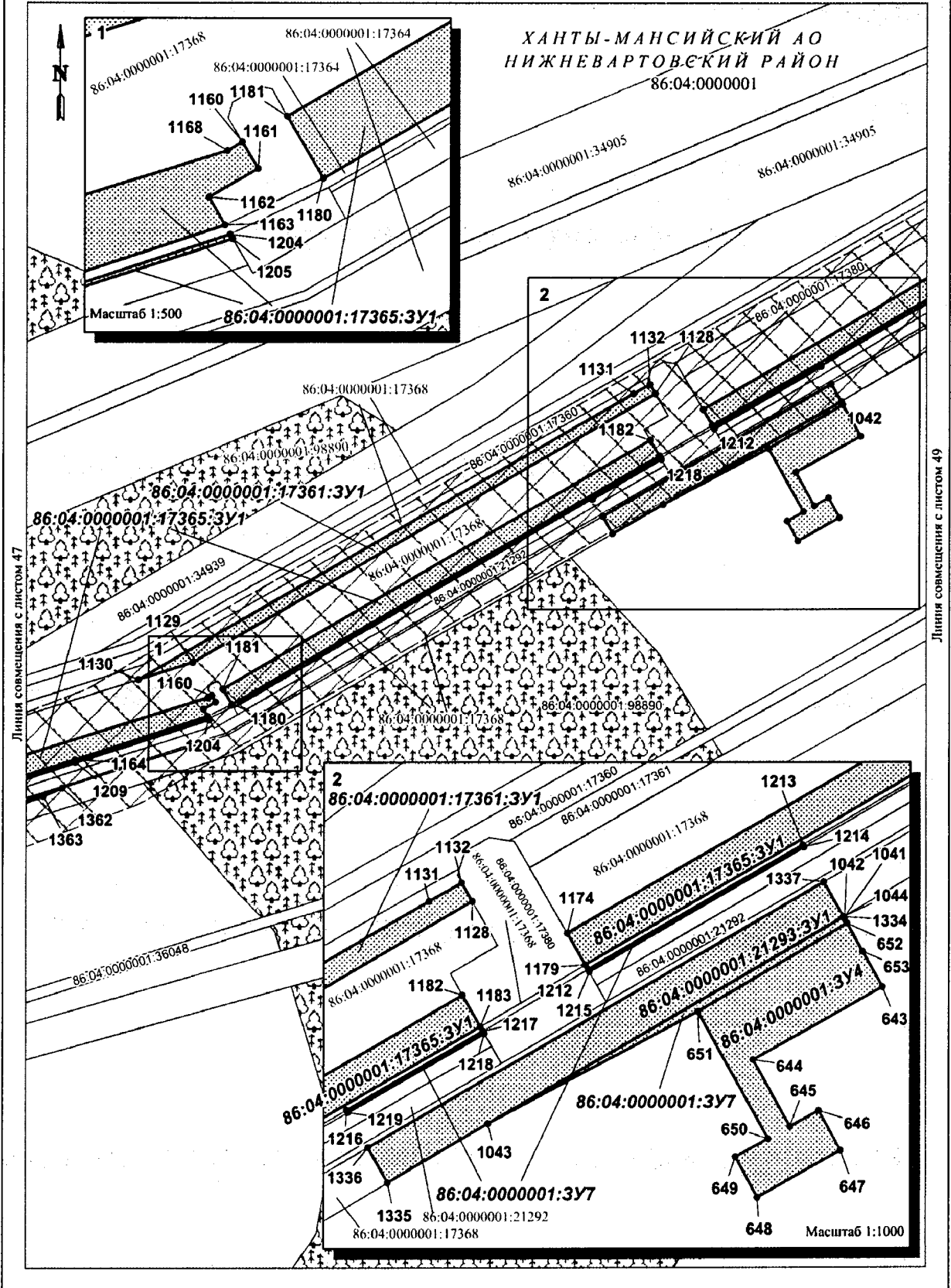
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
 объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная
 система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегийоннефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

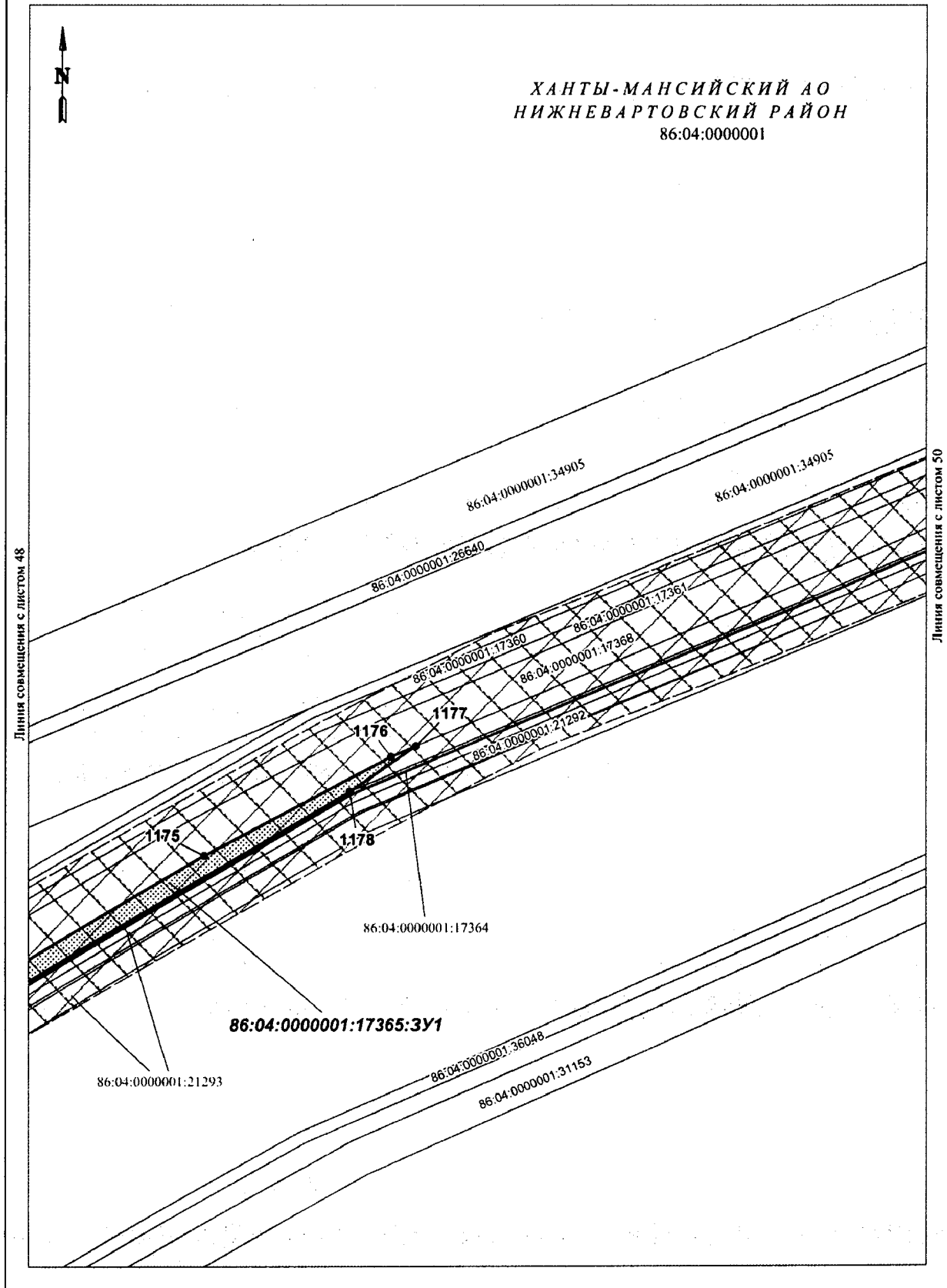


ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО
НИЖНЕВАРТОВЕЦКИЙ РАЙОН
86:04:0000001

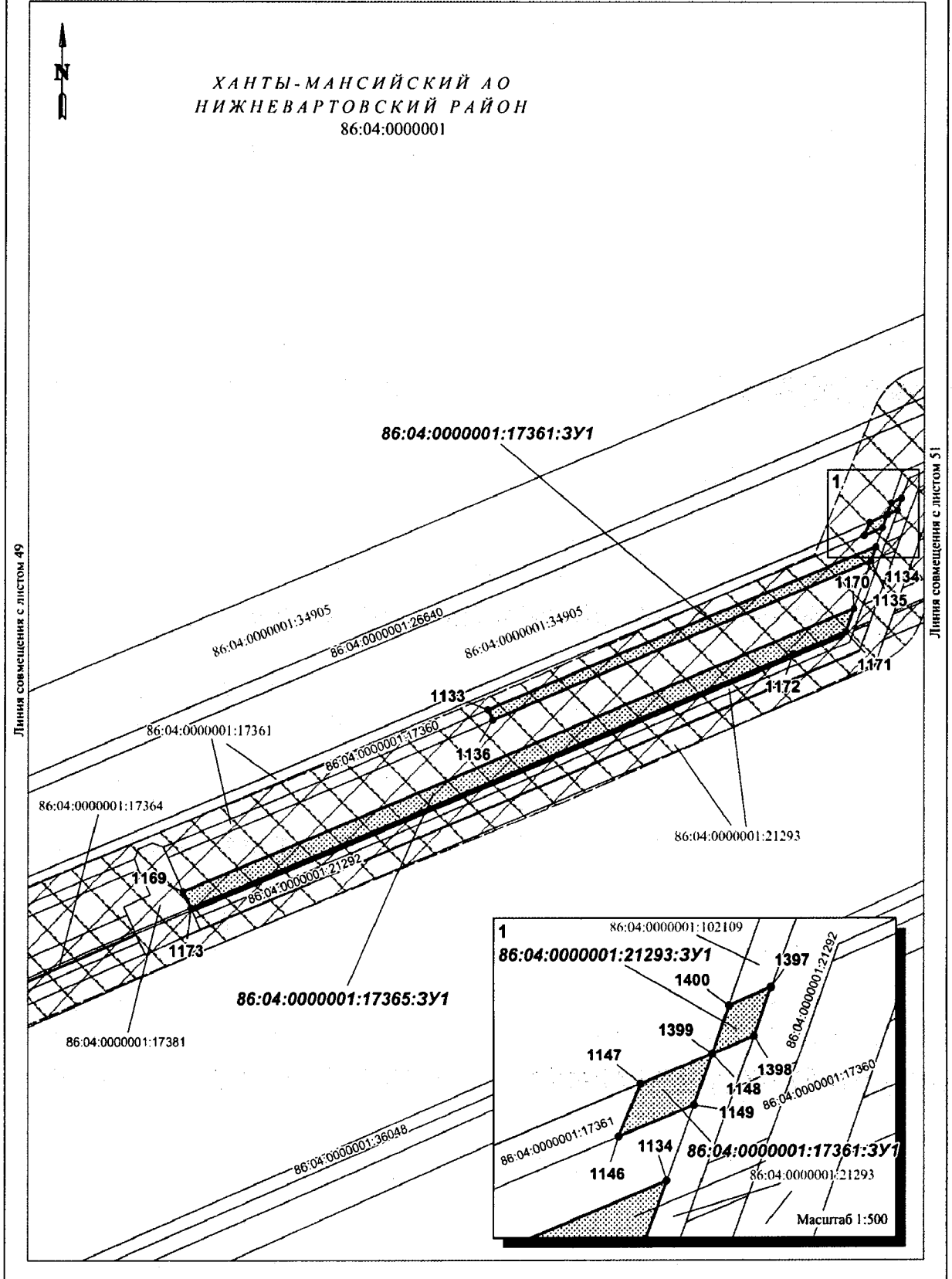
Линия совмещения с листом 47

Линия совмещения с листом 49

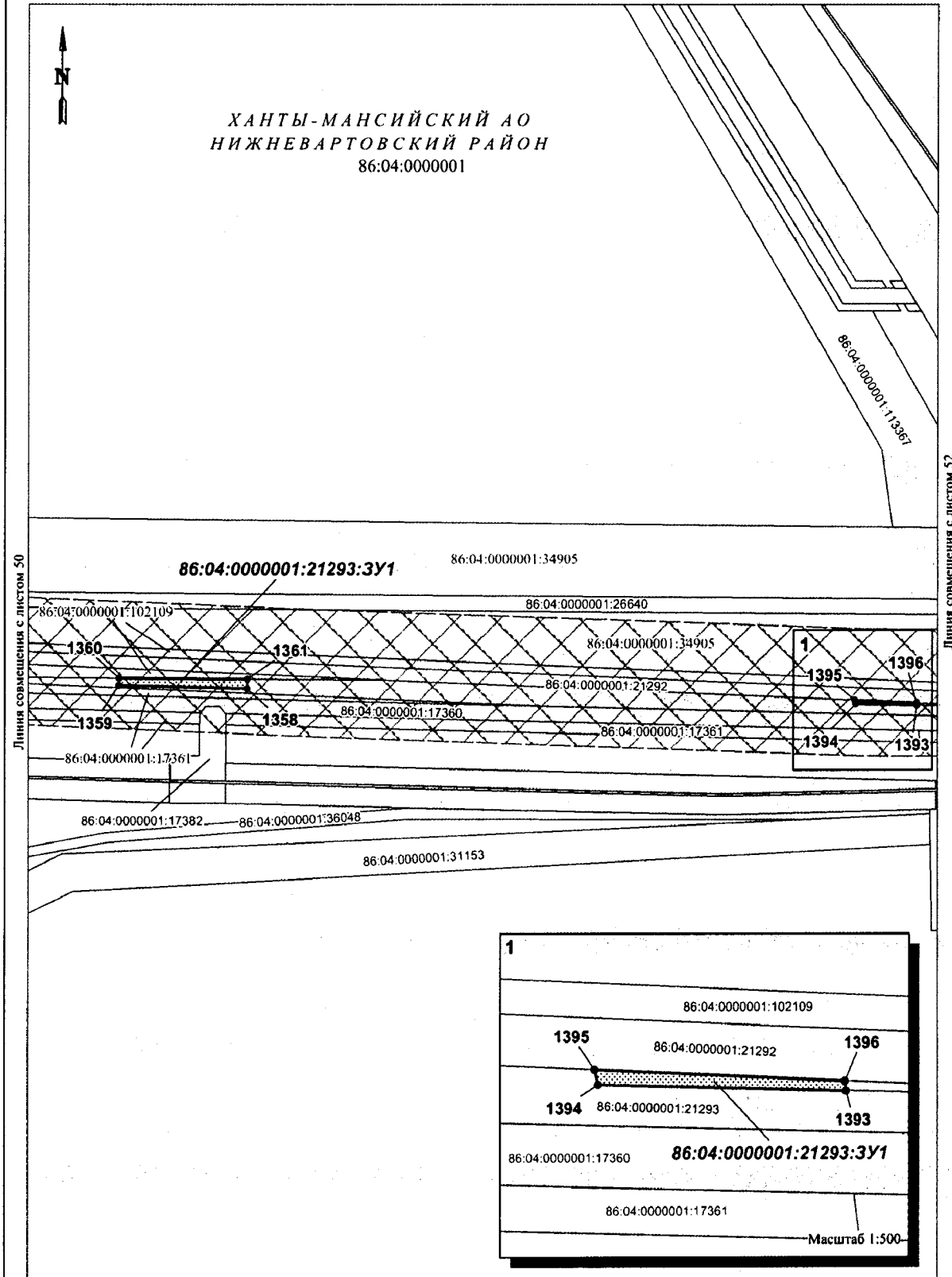
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



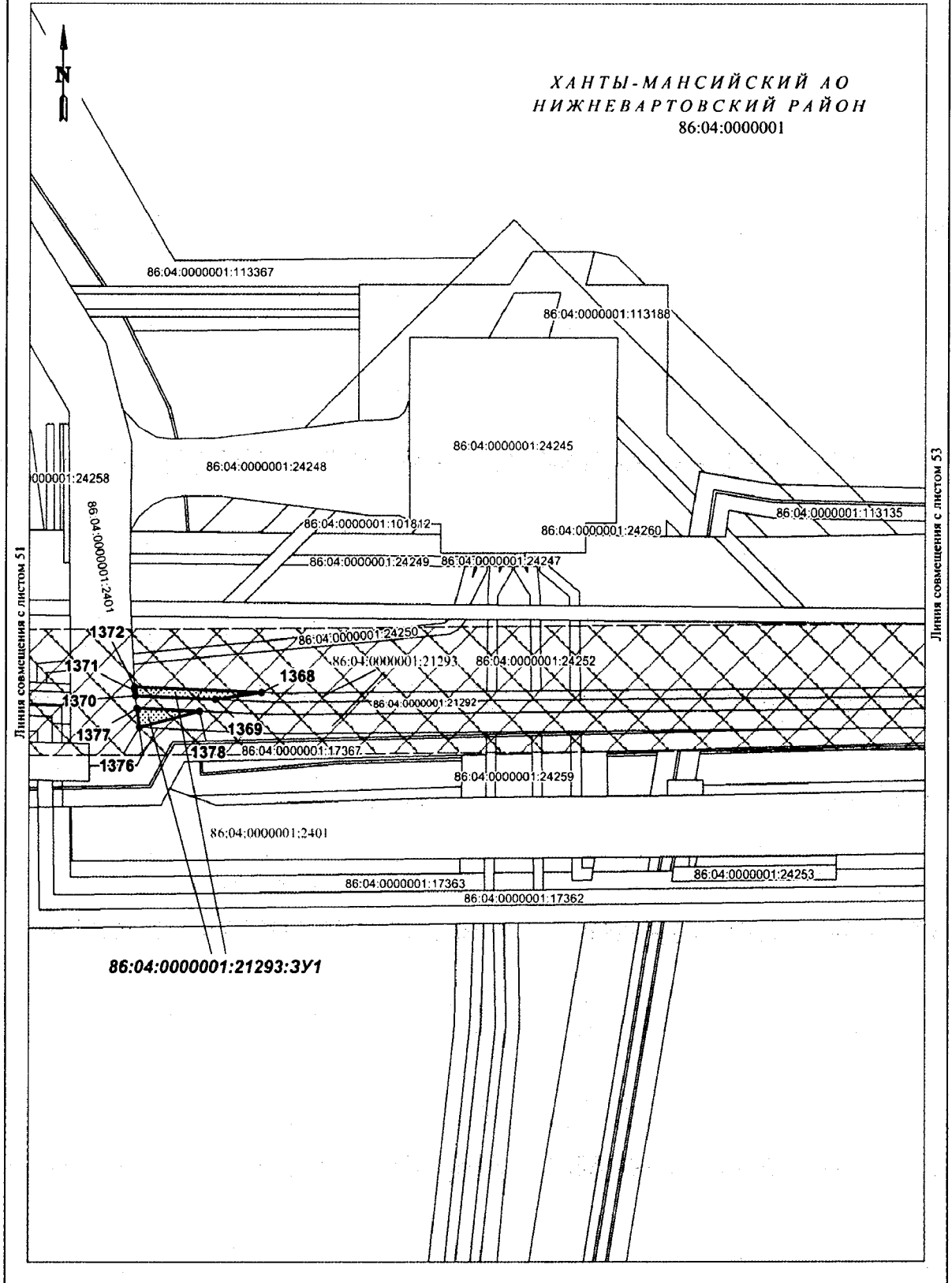
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



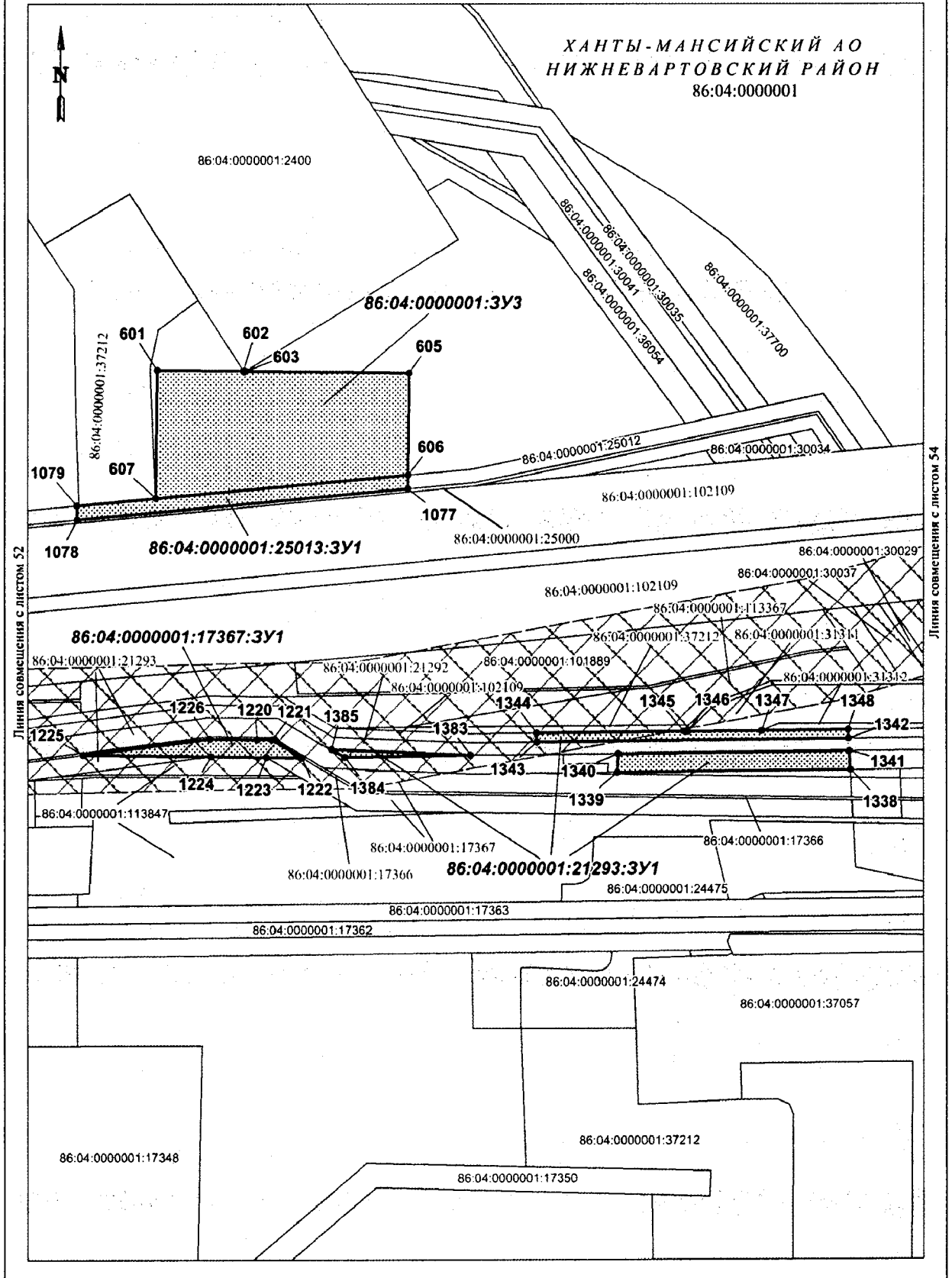
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

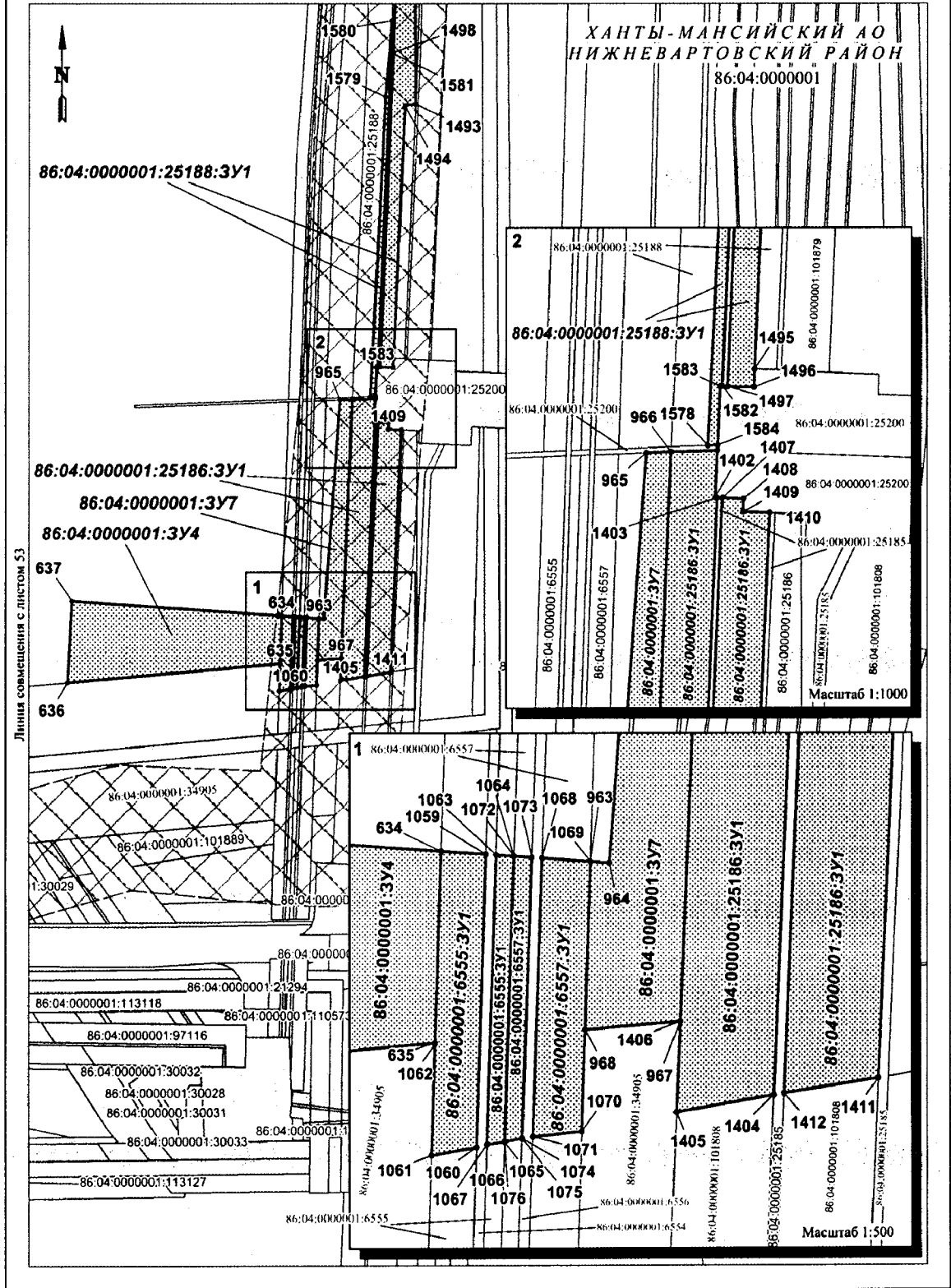


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



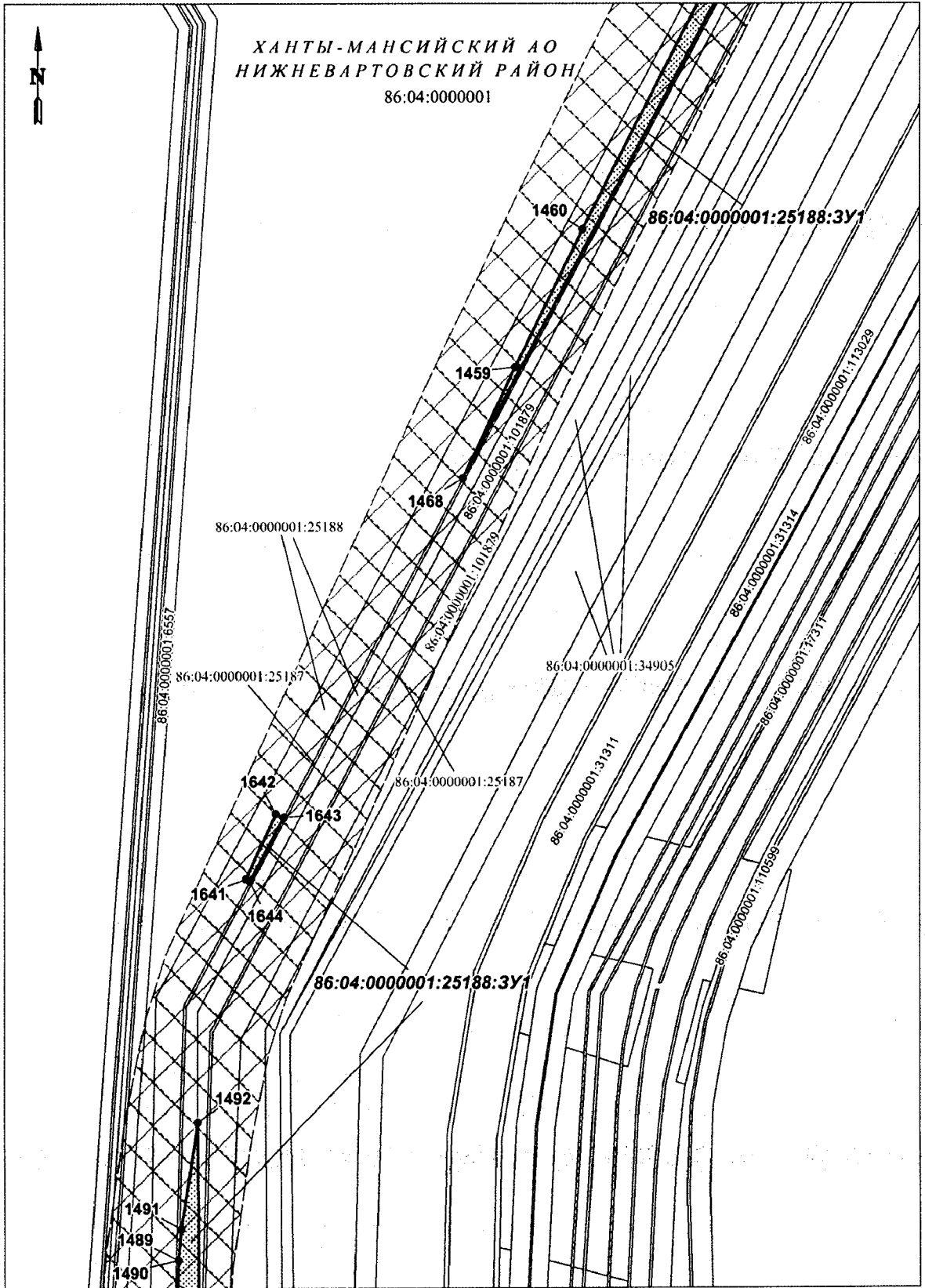
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

Линия совмещения с листом 55



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

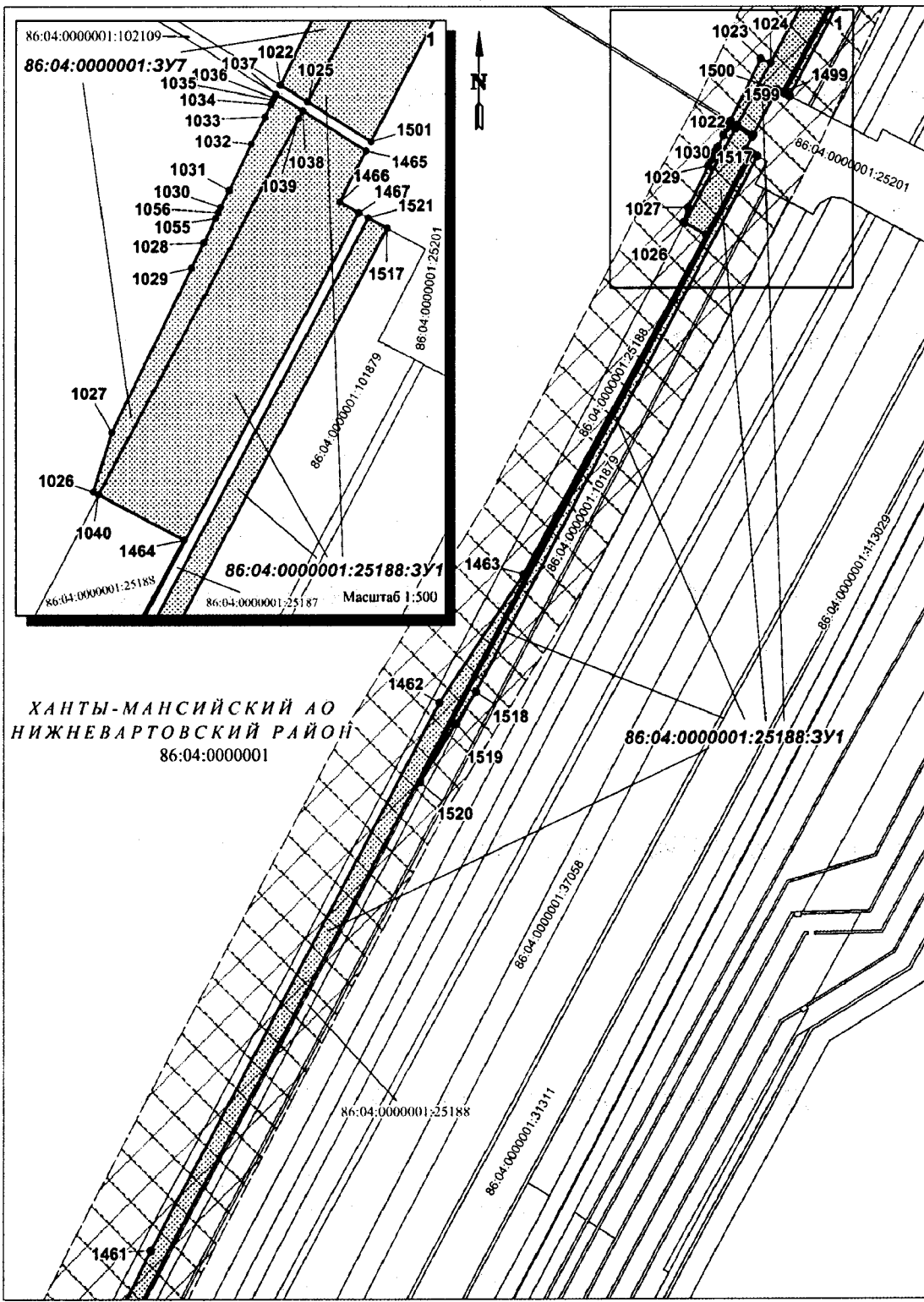
Линия совмещения с листом 56



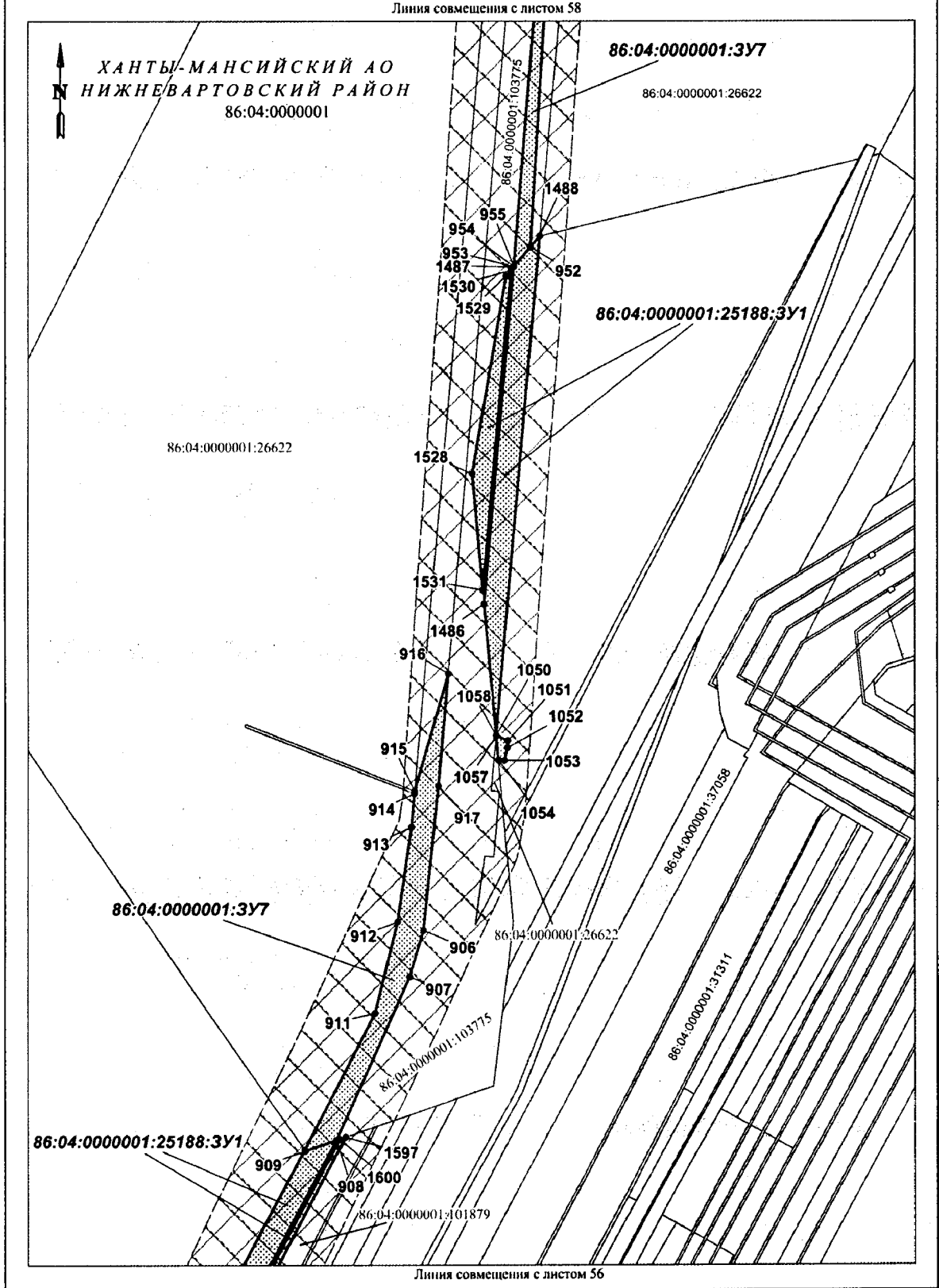
Линия совмещения с листом 54

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

Линия совмещения с листом 57

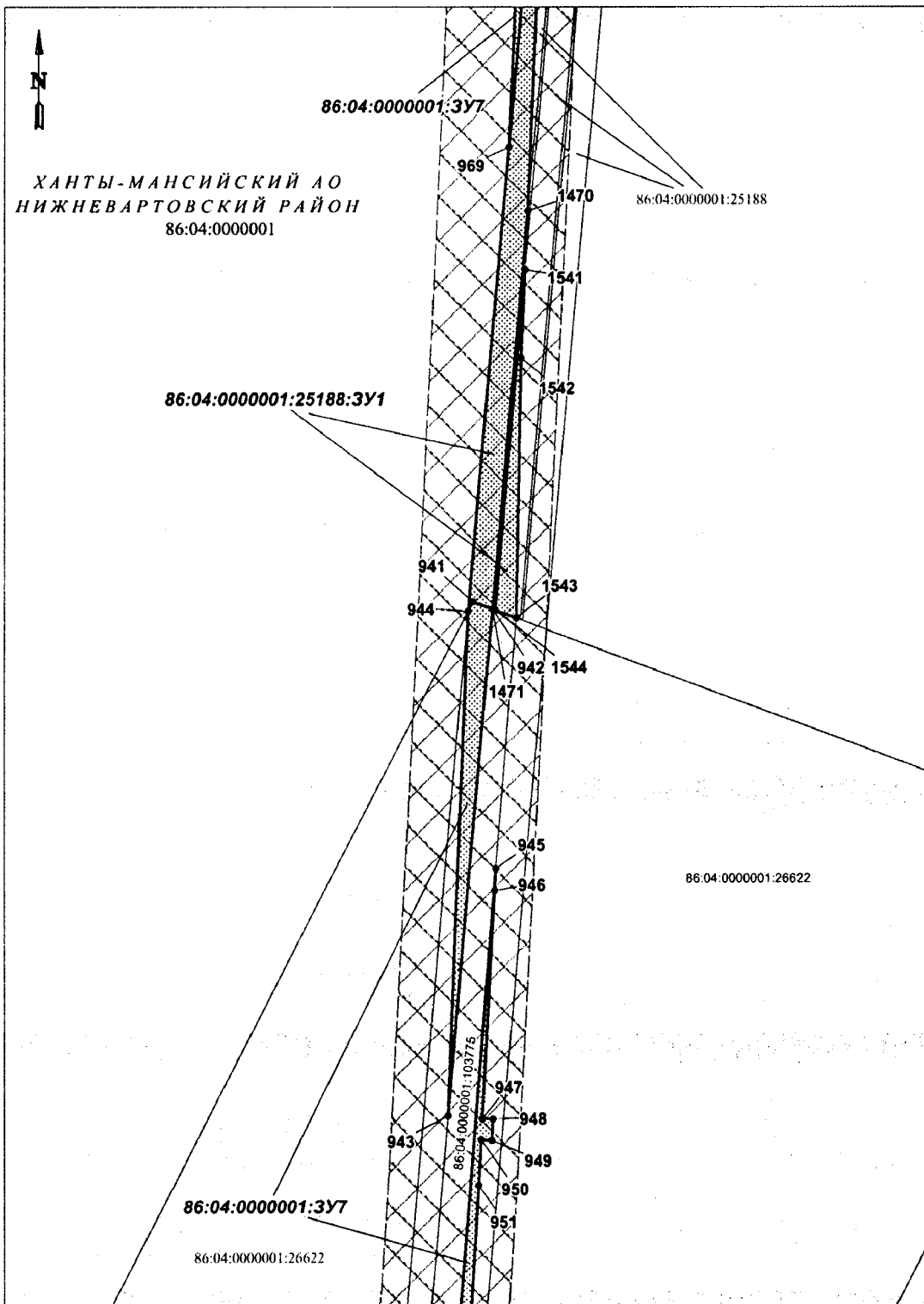


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



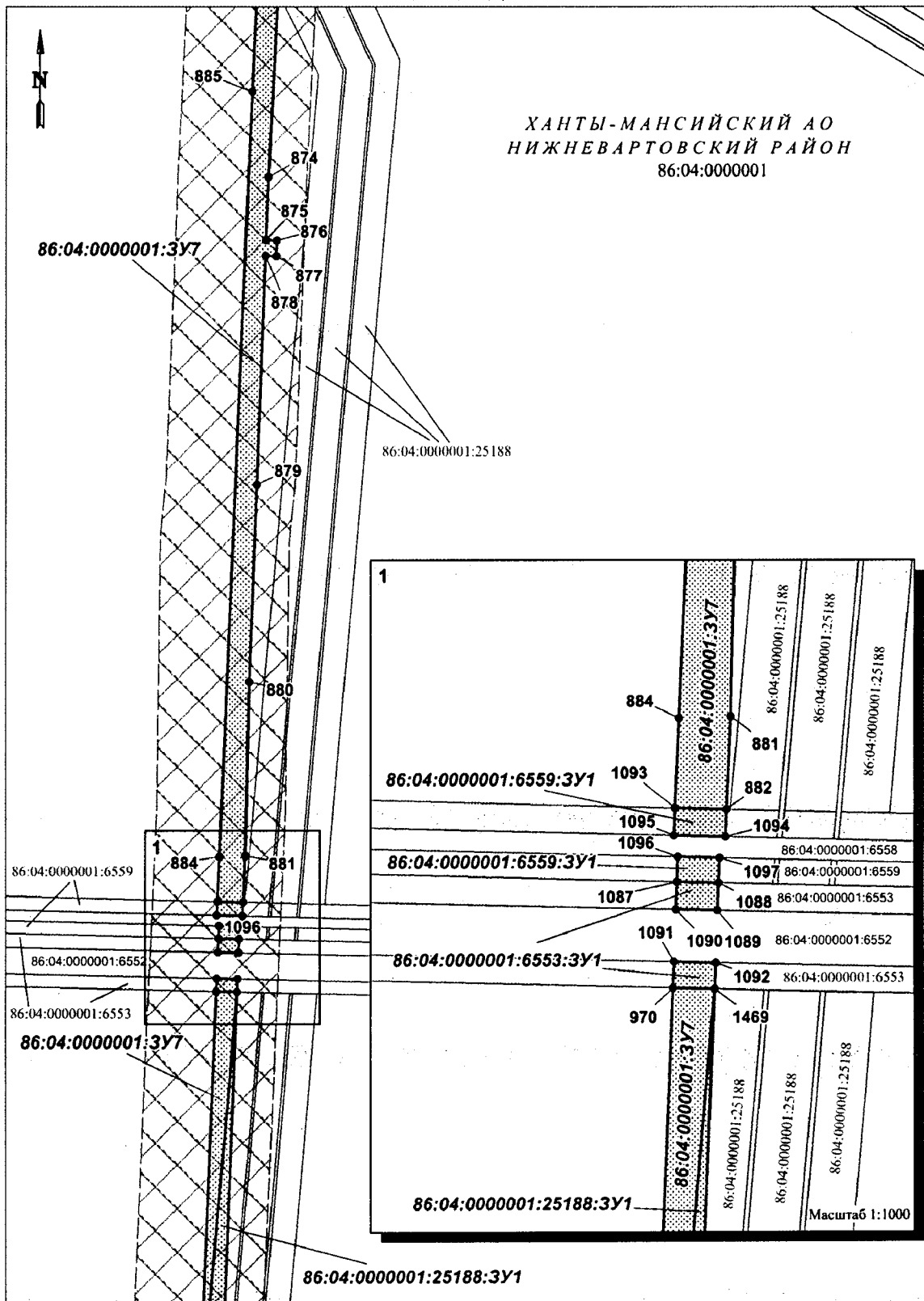
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

Линия совмещения с листом 59



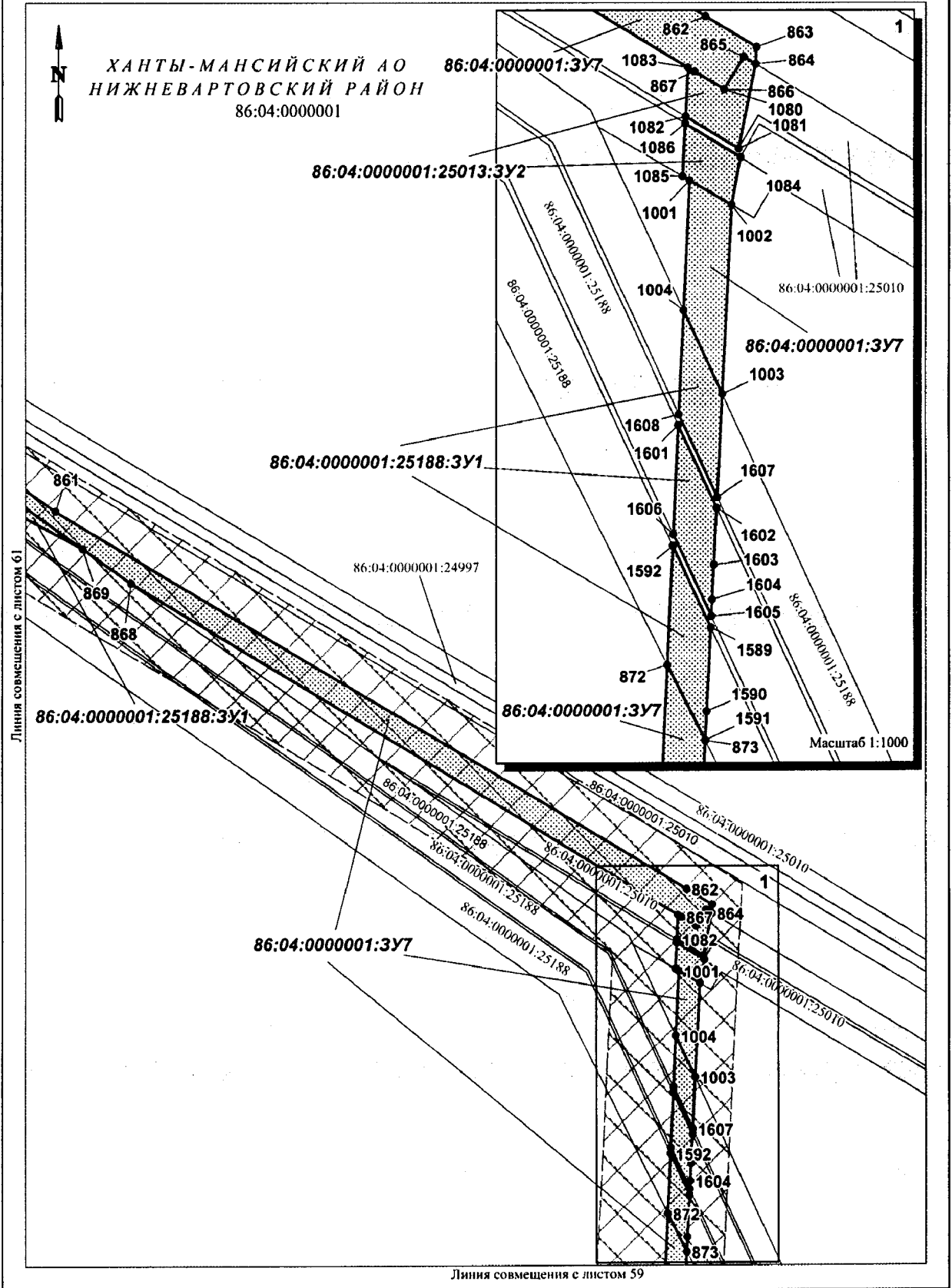
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

Линия совмещения с листом 61

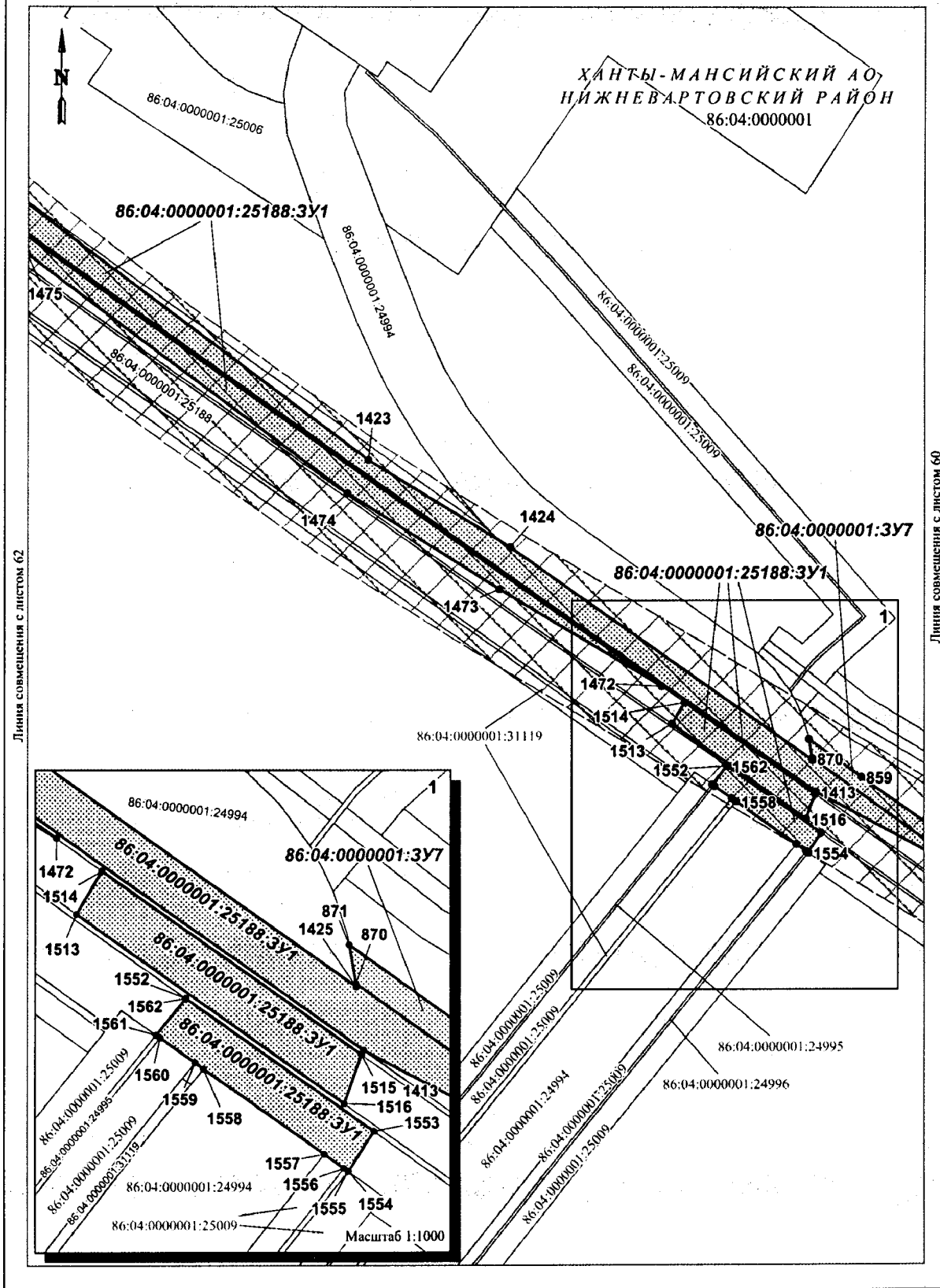


Линия совмещения с листом 58

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



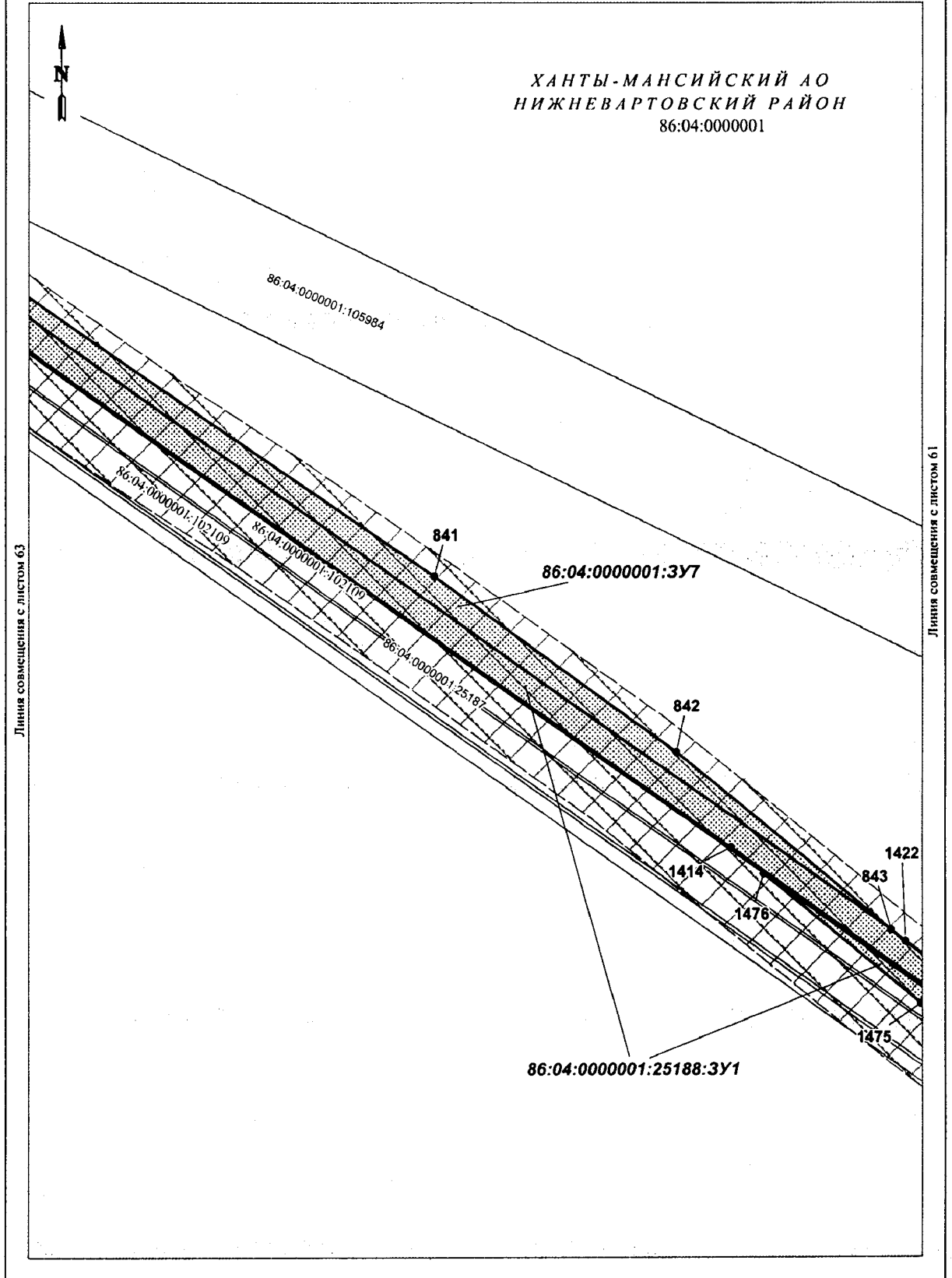
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



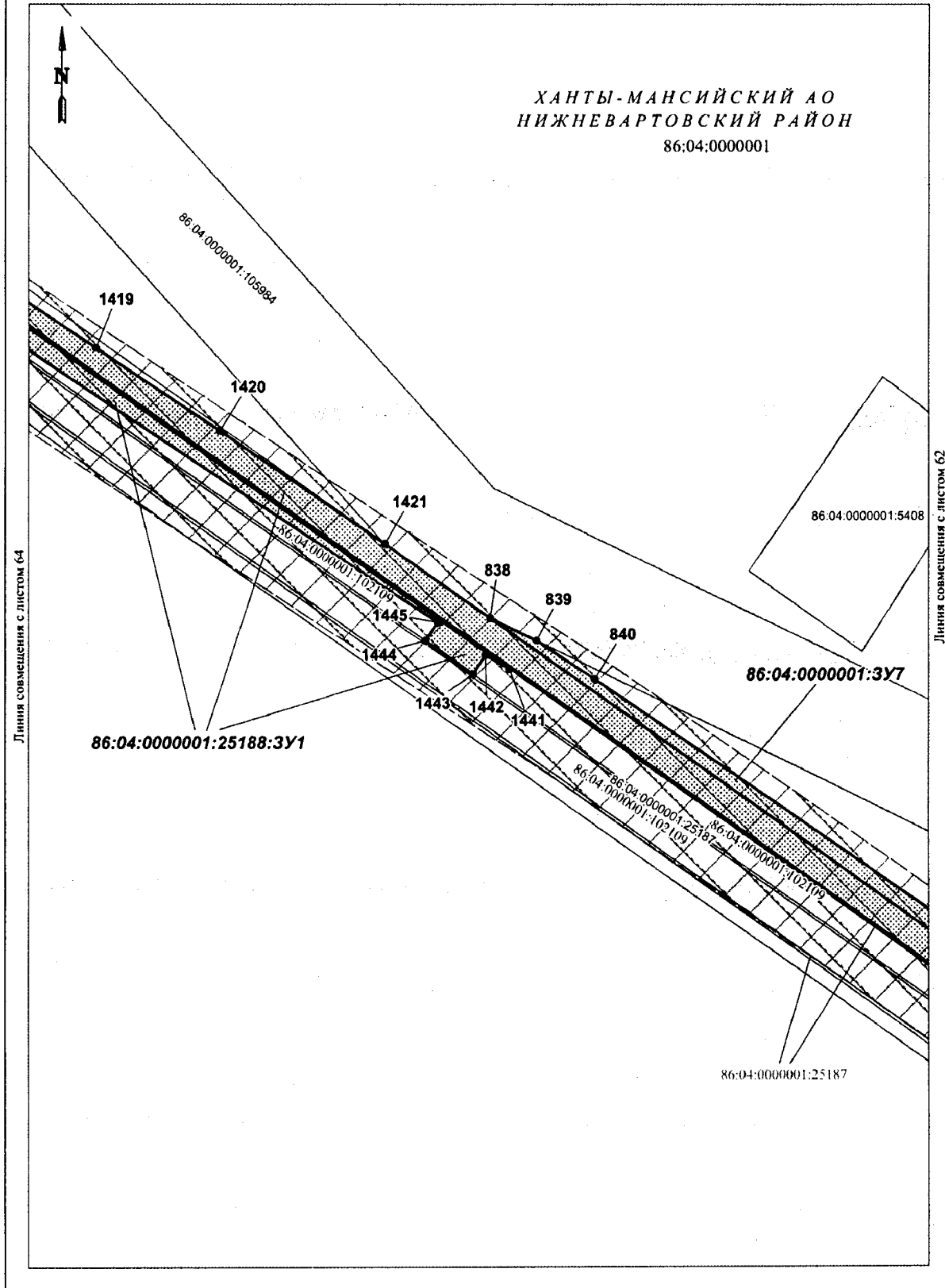
Линия совмещения с листом 62

Линия совмещения с листом 60

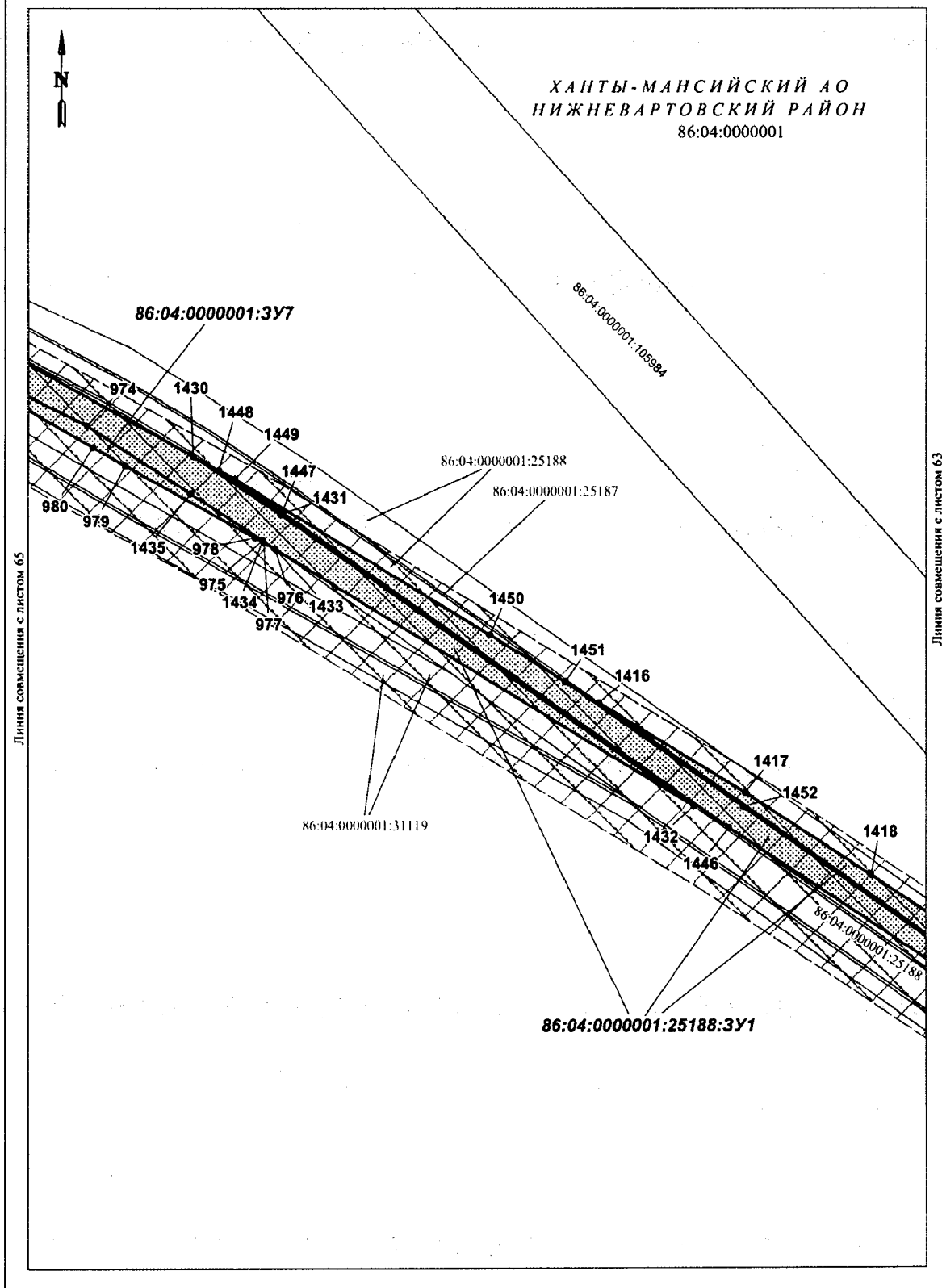
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
 объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная
 система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



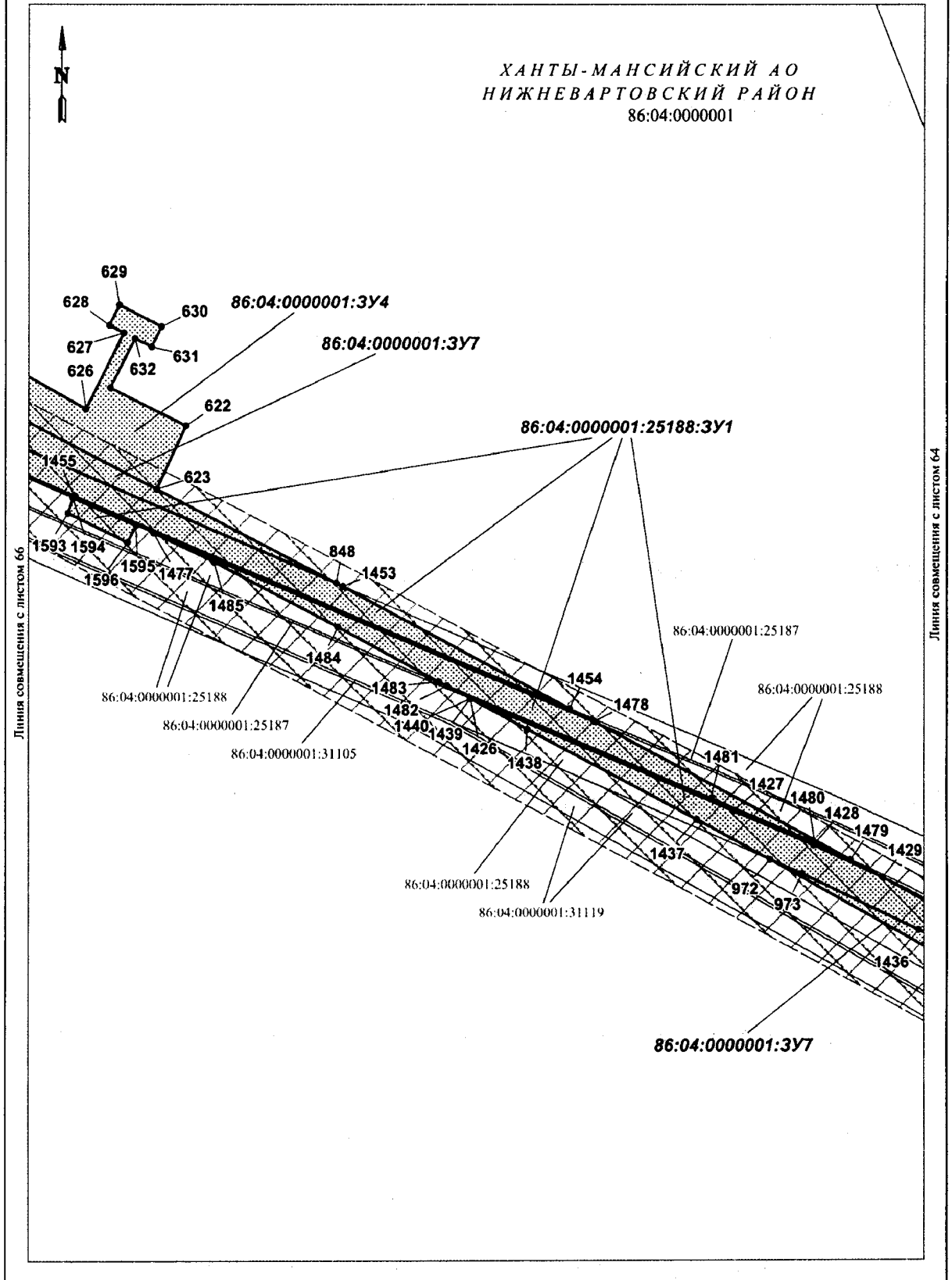
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



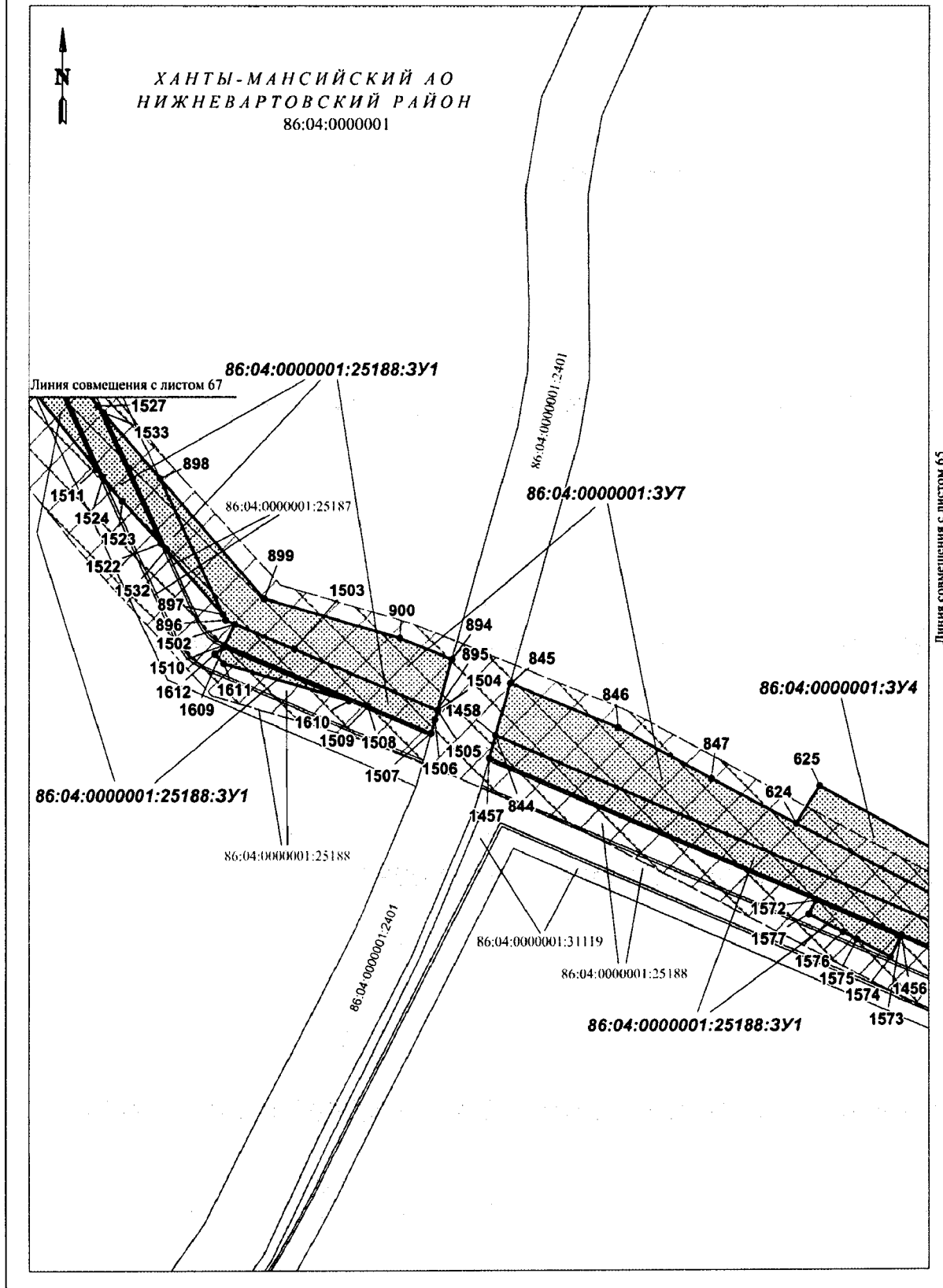
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

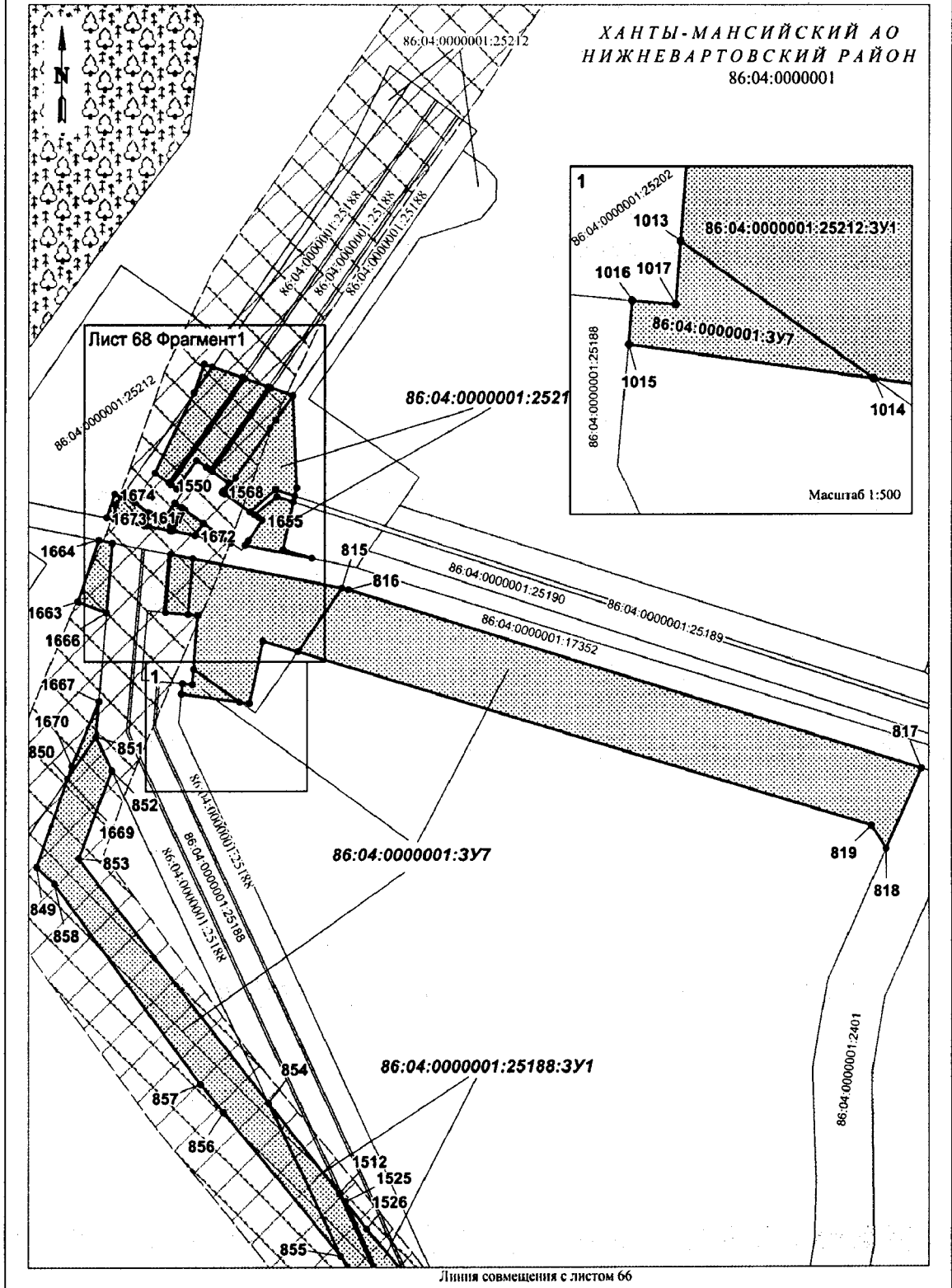


Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

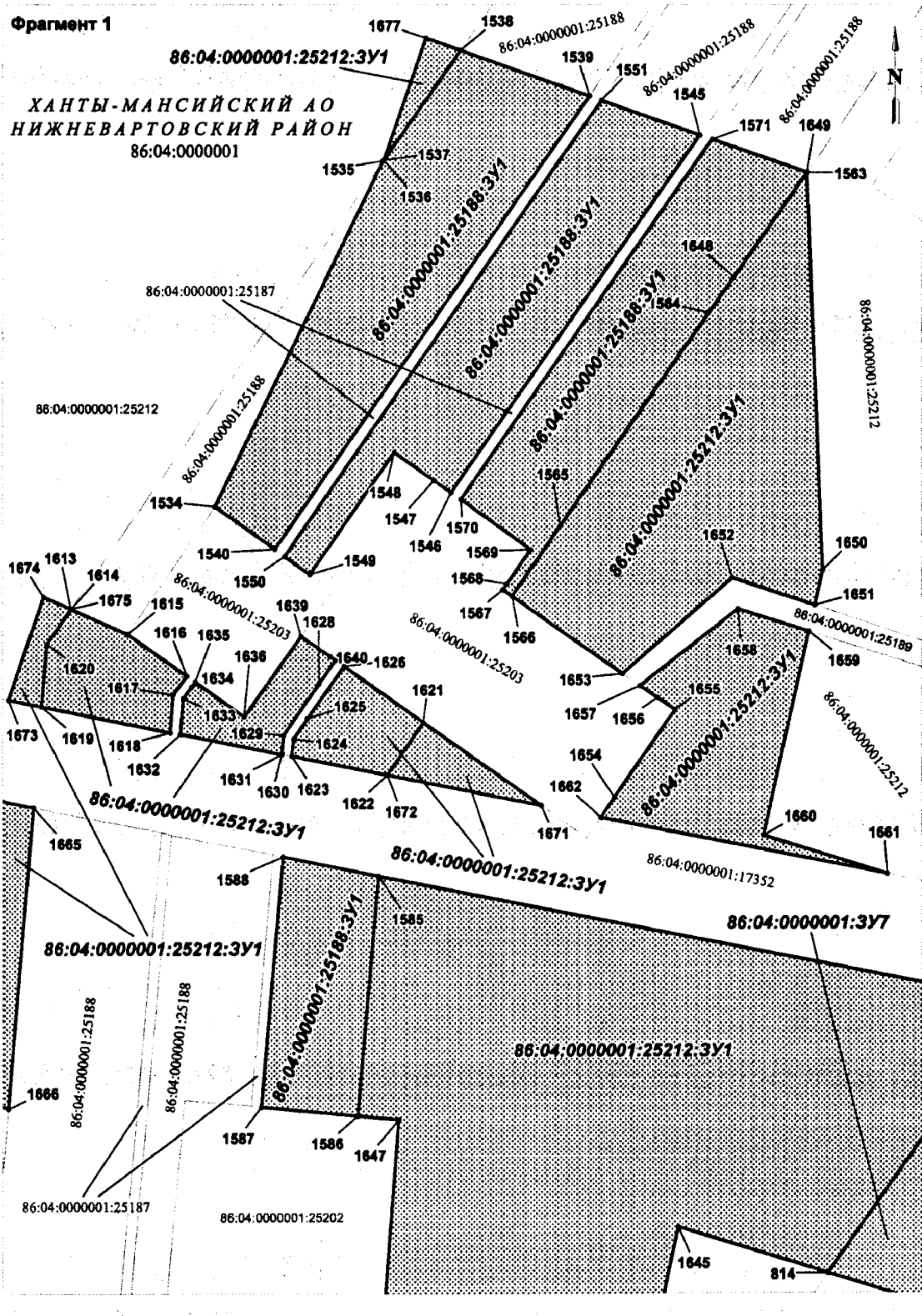
Следующий лист 69



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

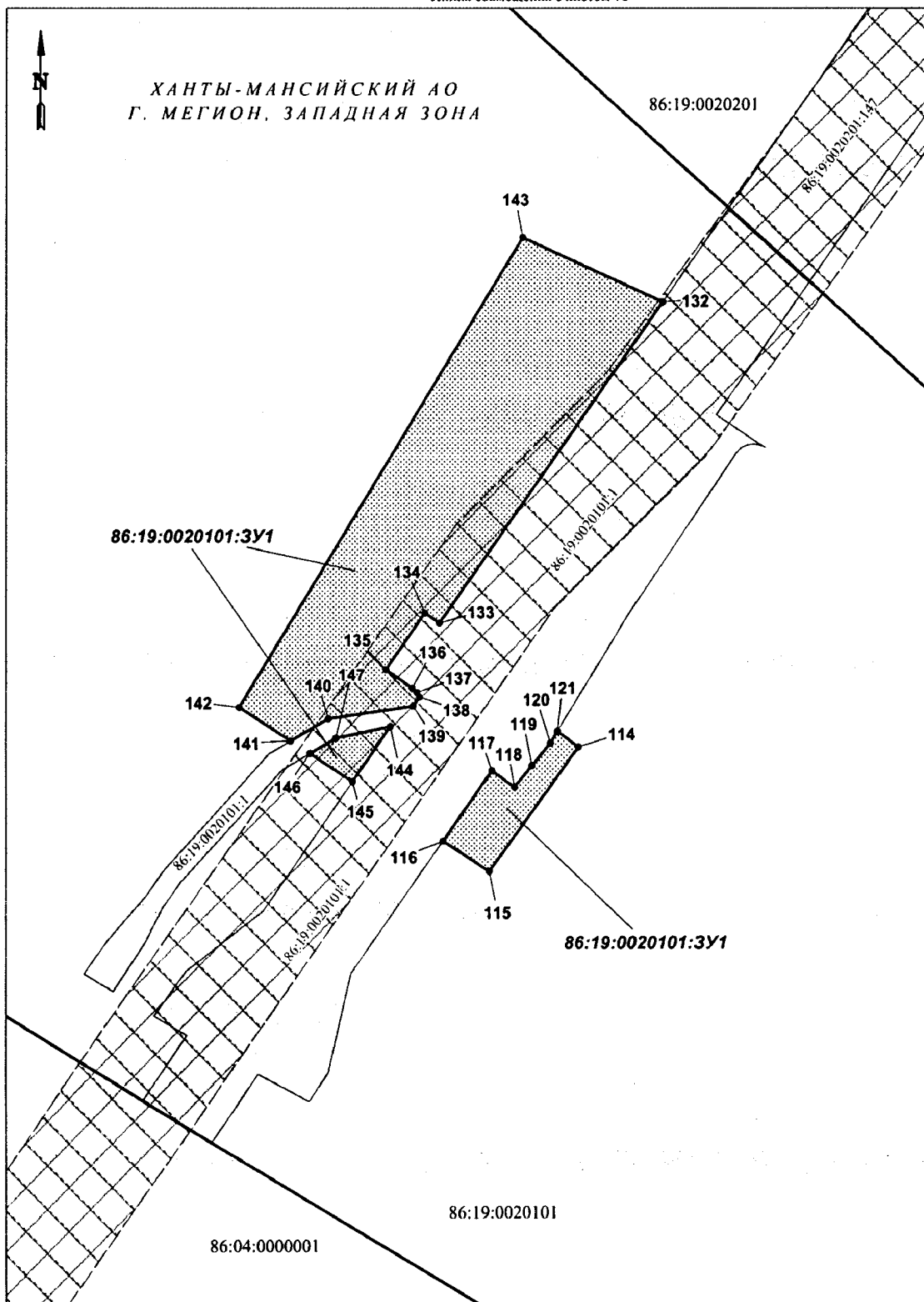
Фрагмент 1

**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АО
НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН**
86:04:0000001



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
 объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная
 система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

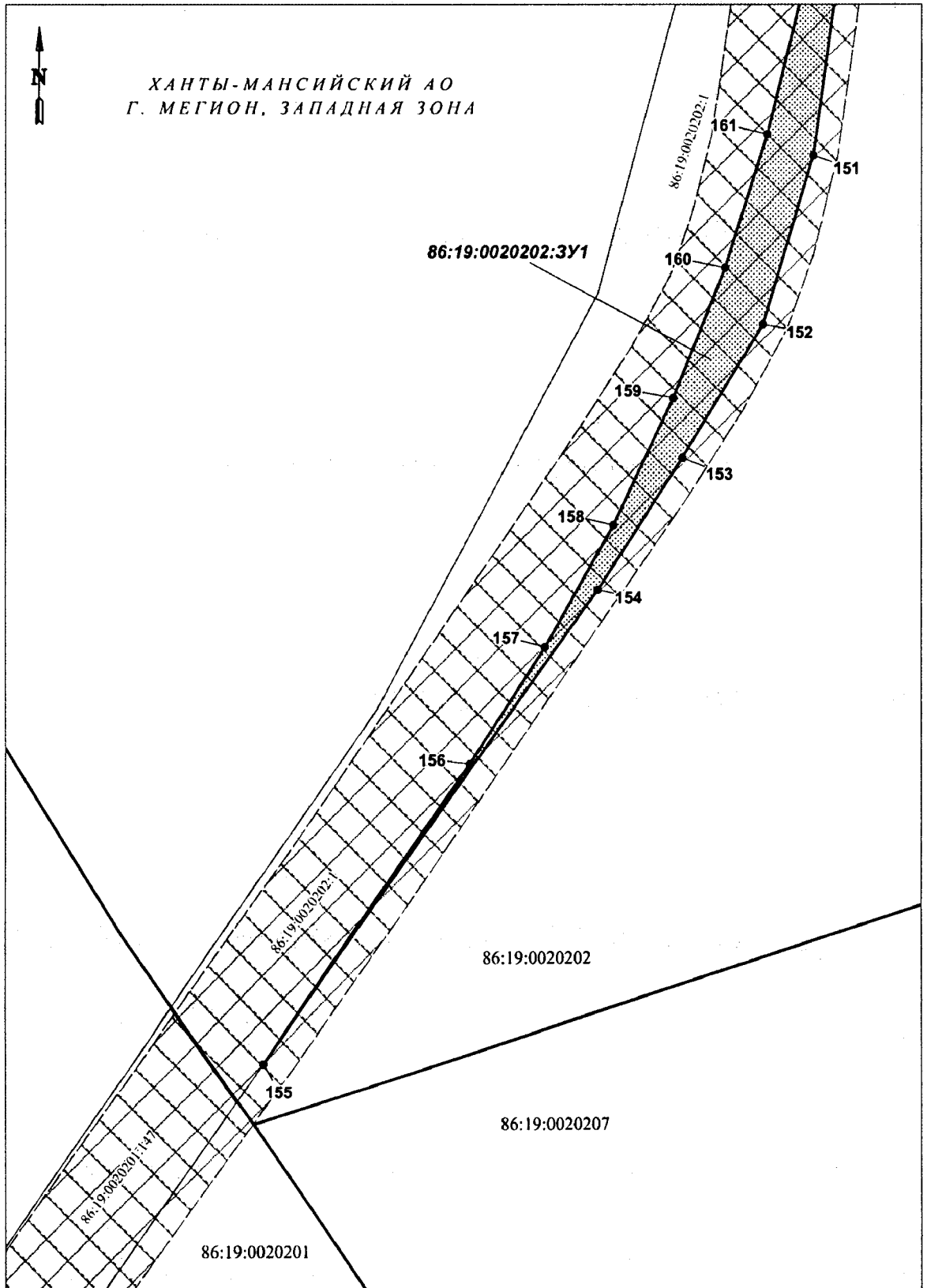
Линия совмещения с листом 70



Предыдущий лист 67

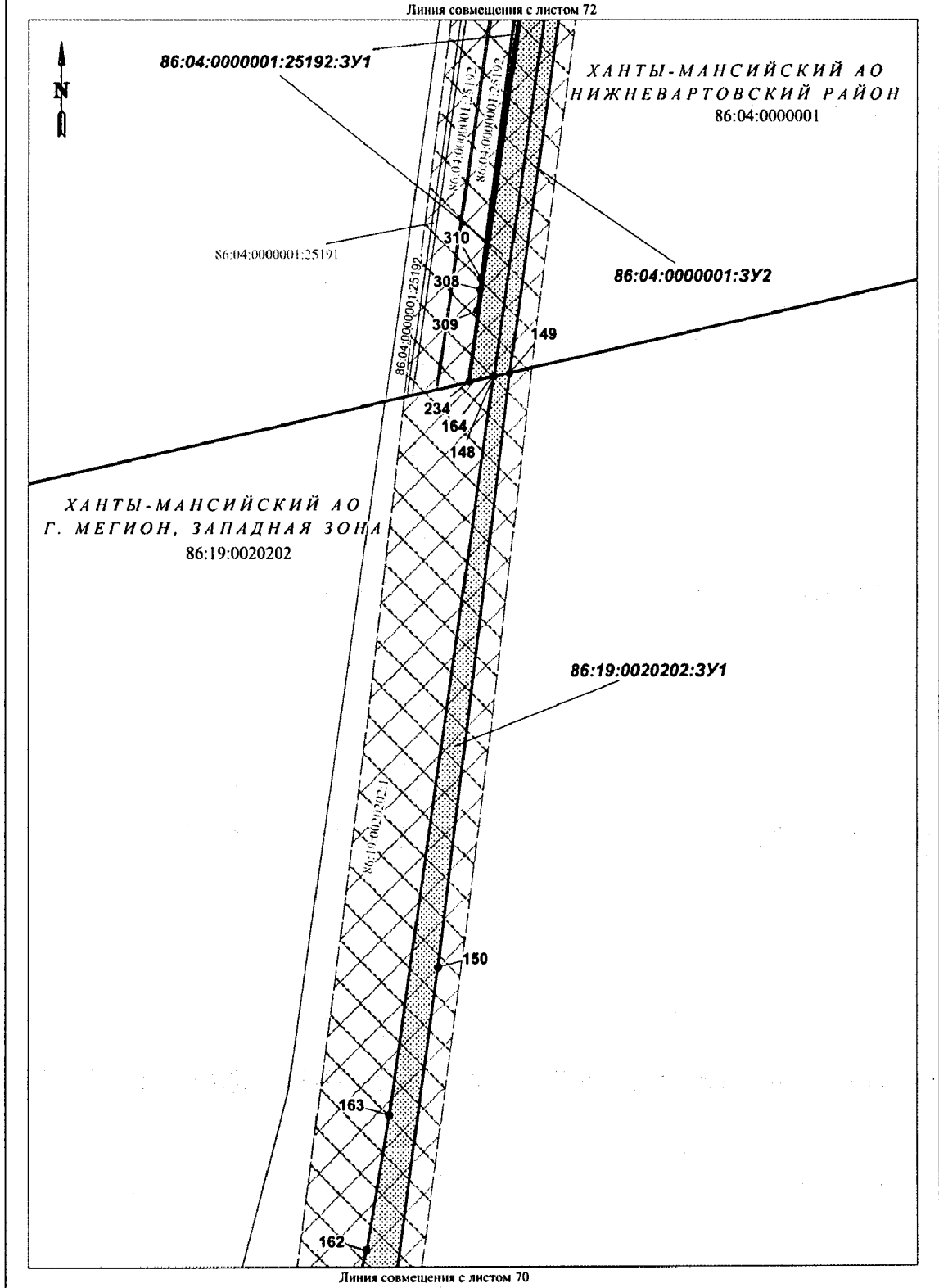
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

Линия совмещения с листом 71



Линия совмещения с листом 69

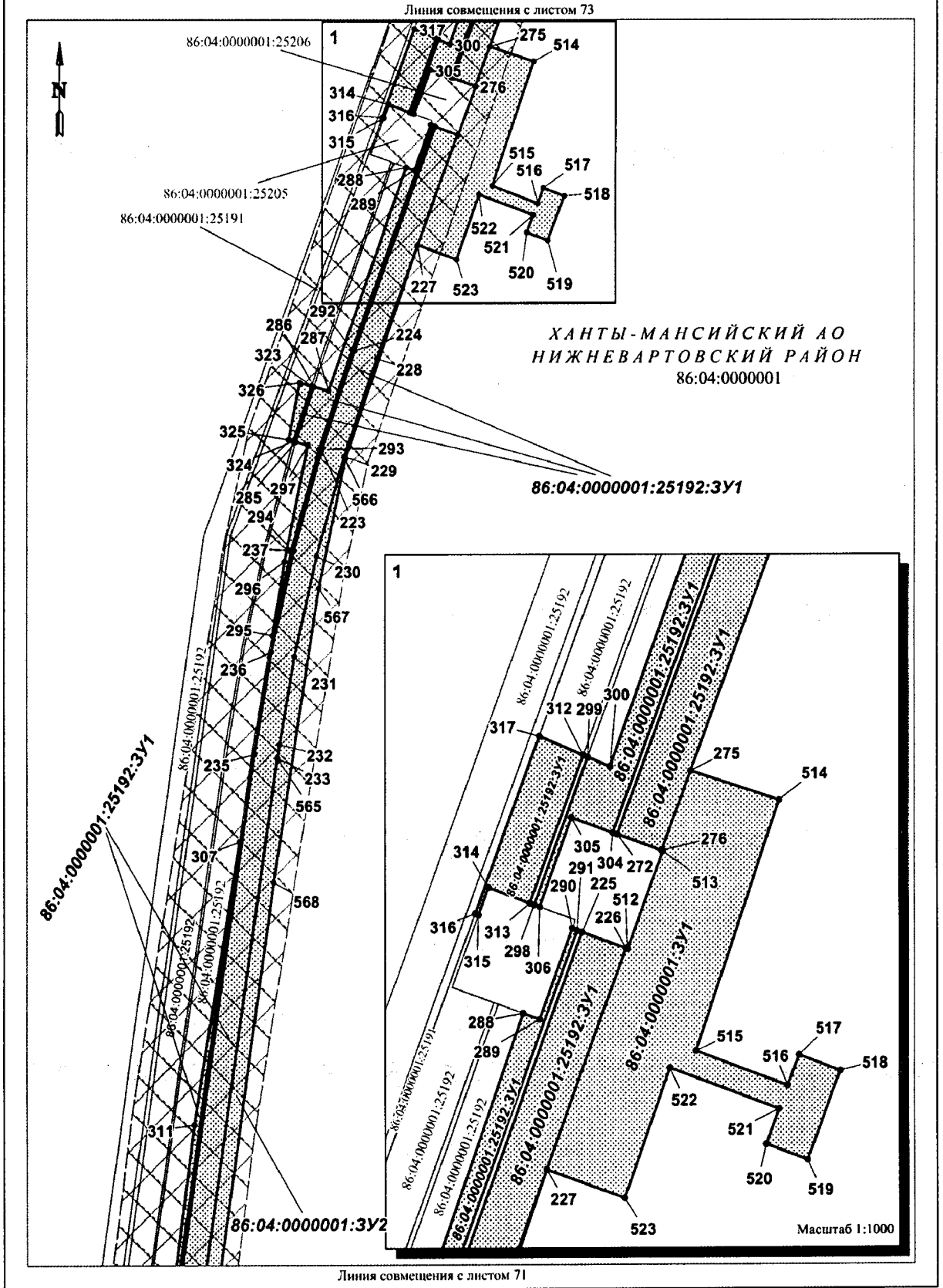
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Масштаб 1:2000

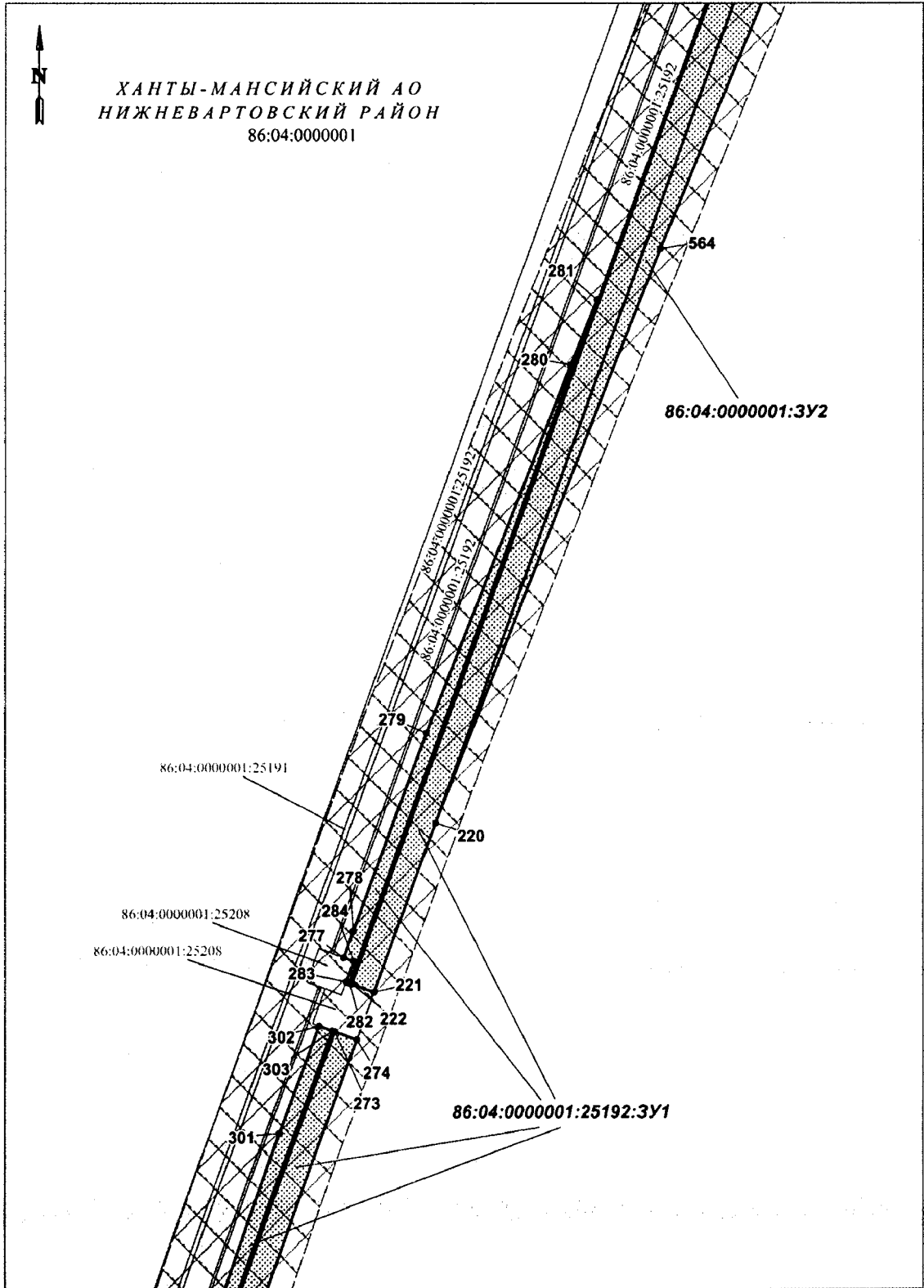
Лист 71 из 92

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



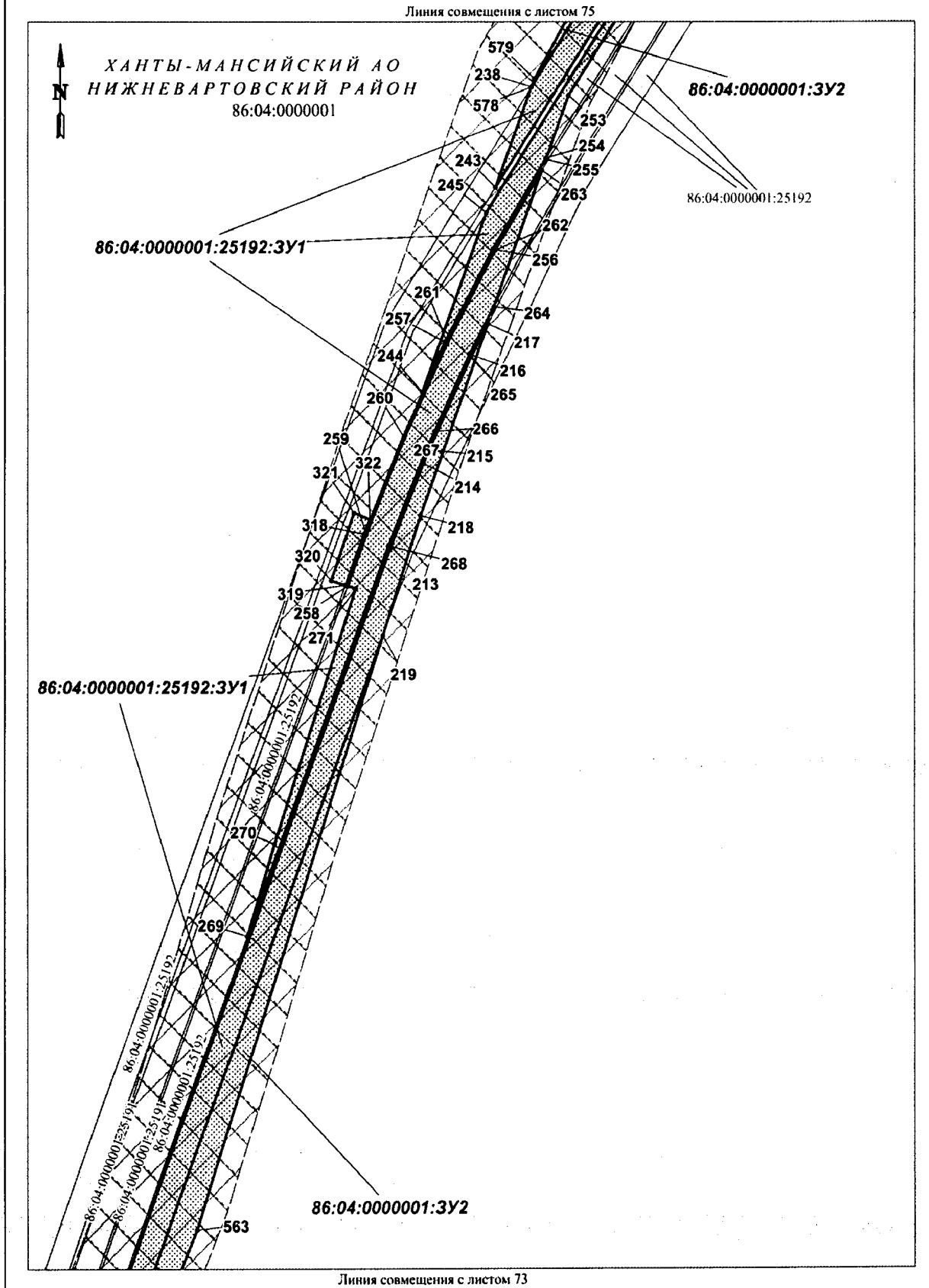
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

Линия совмещения с листом 74

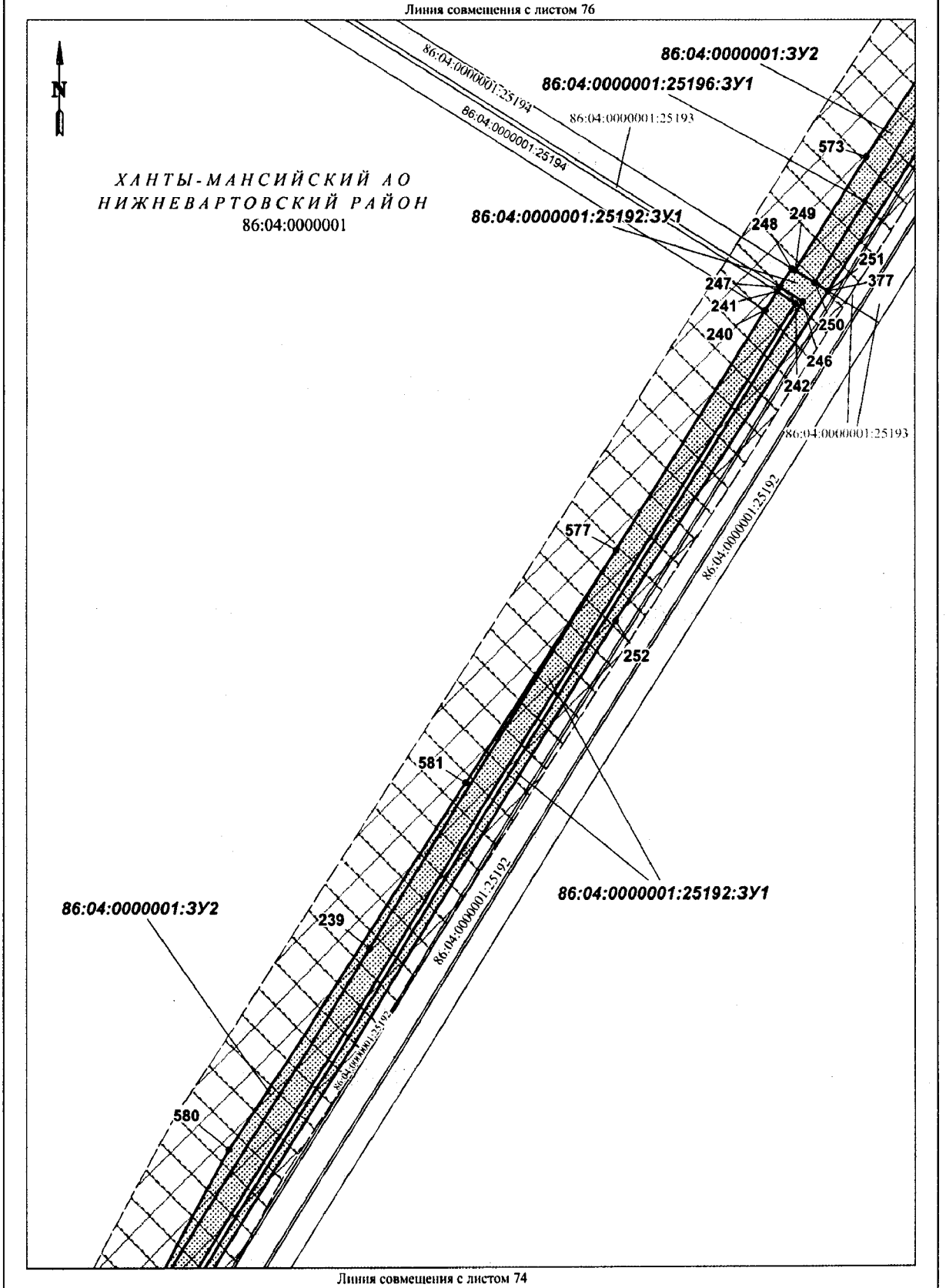


Линия совмещения с листом 72

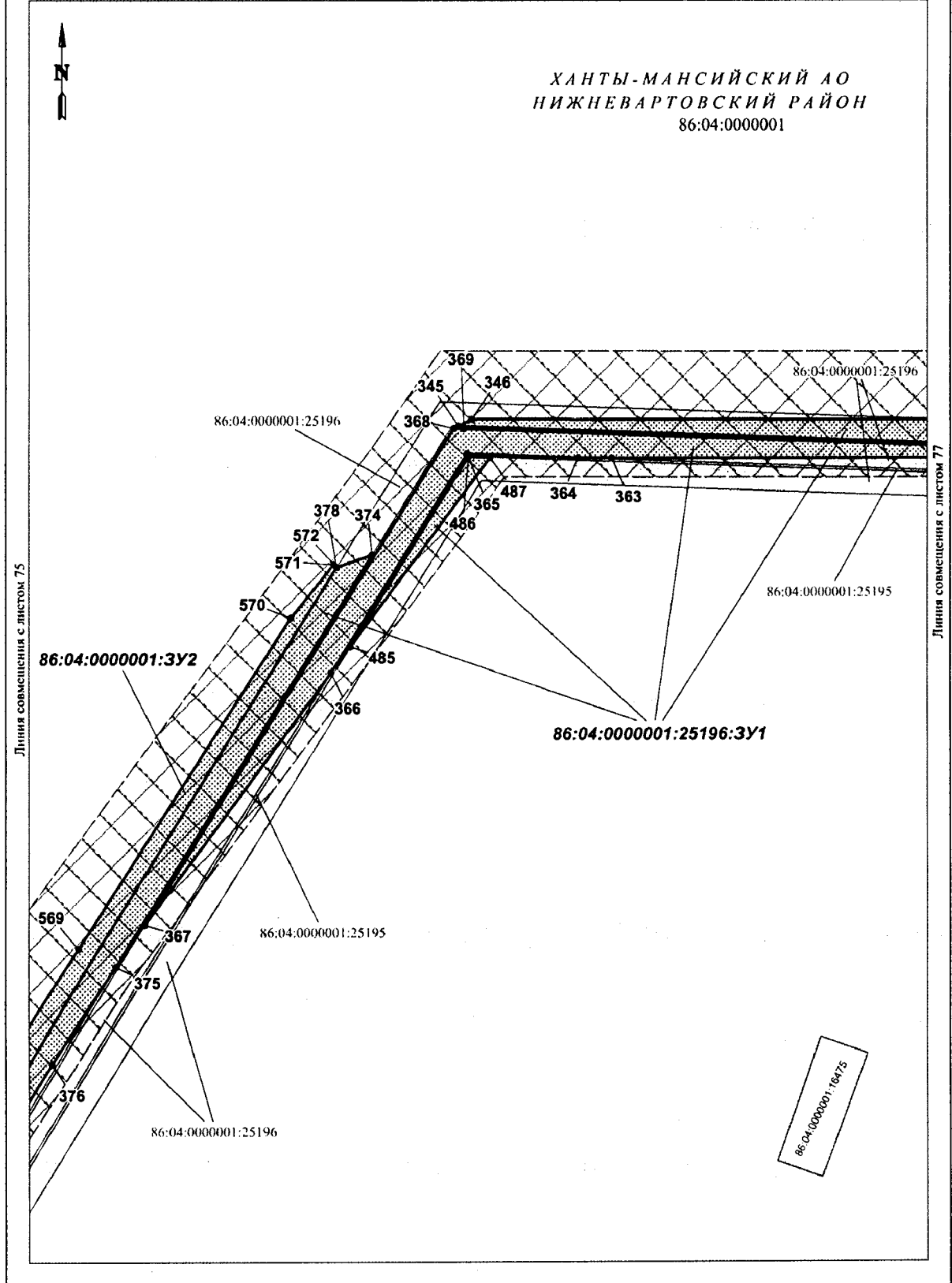
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
 Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



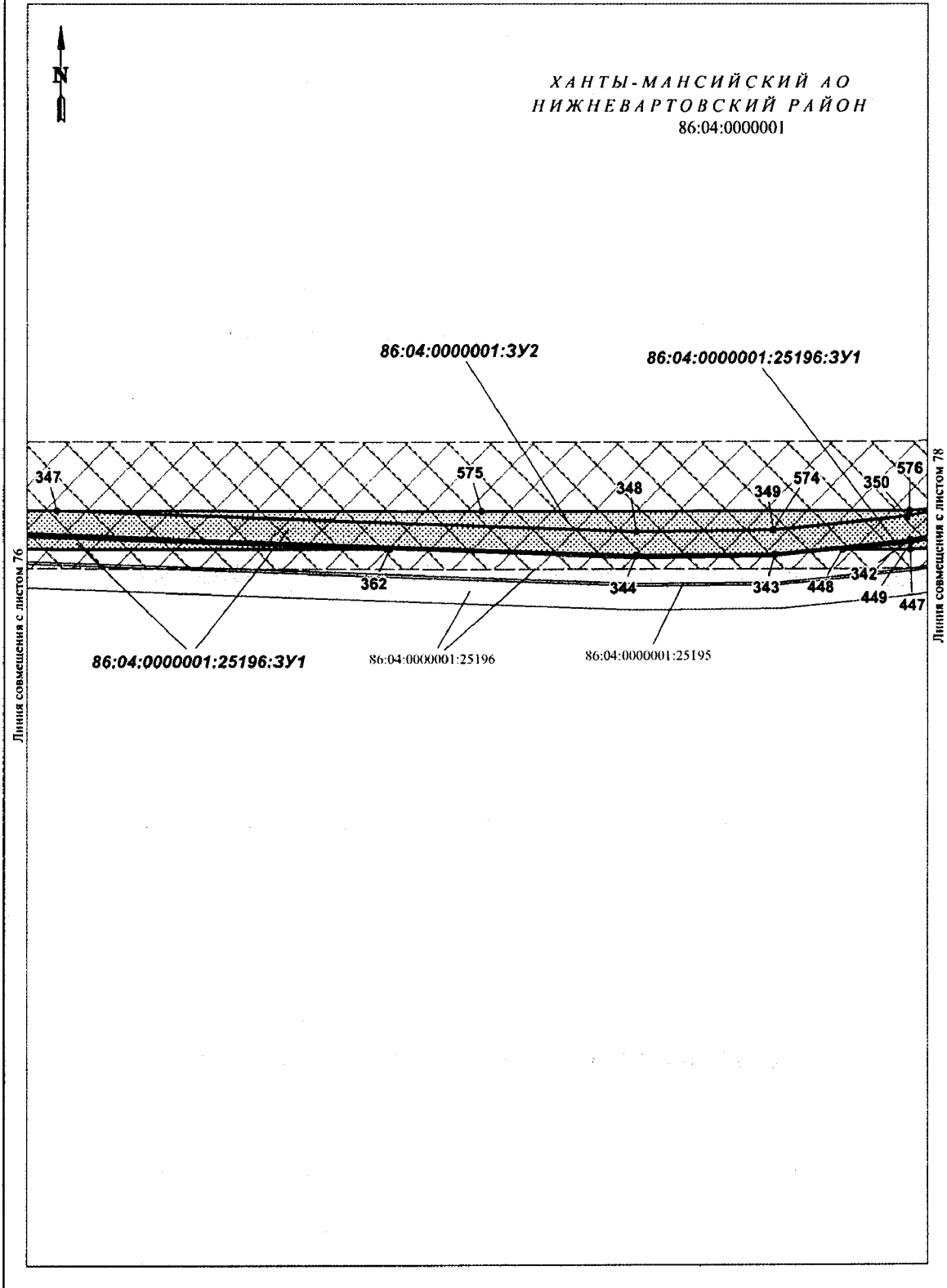
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
 Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



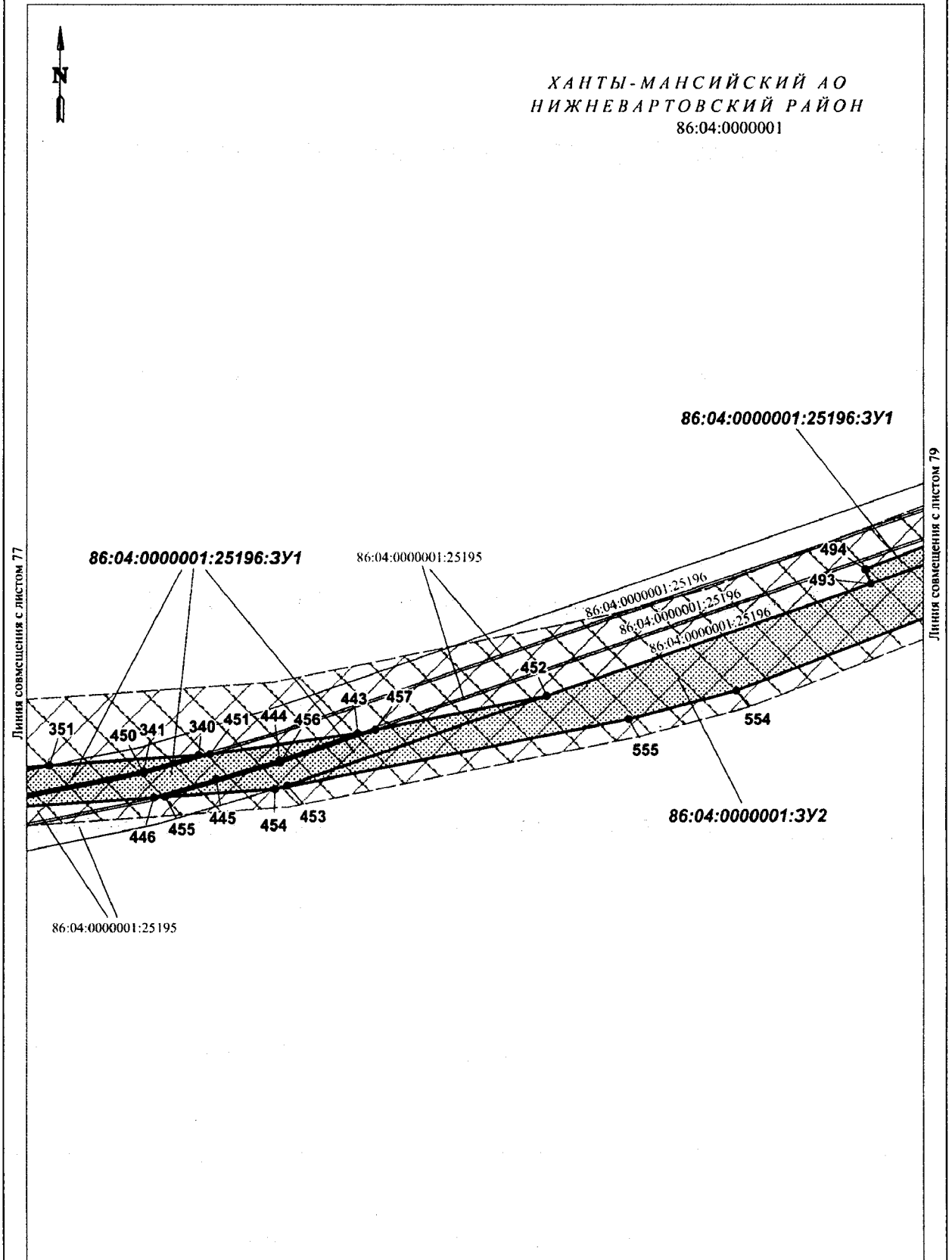
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



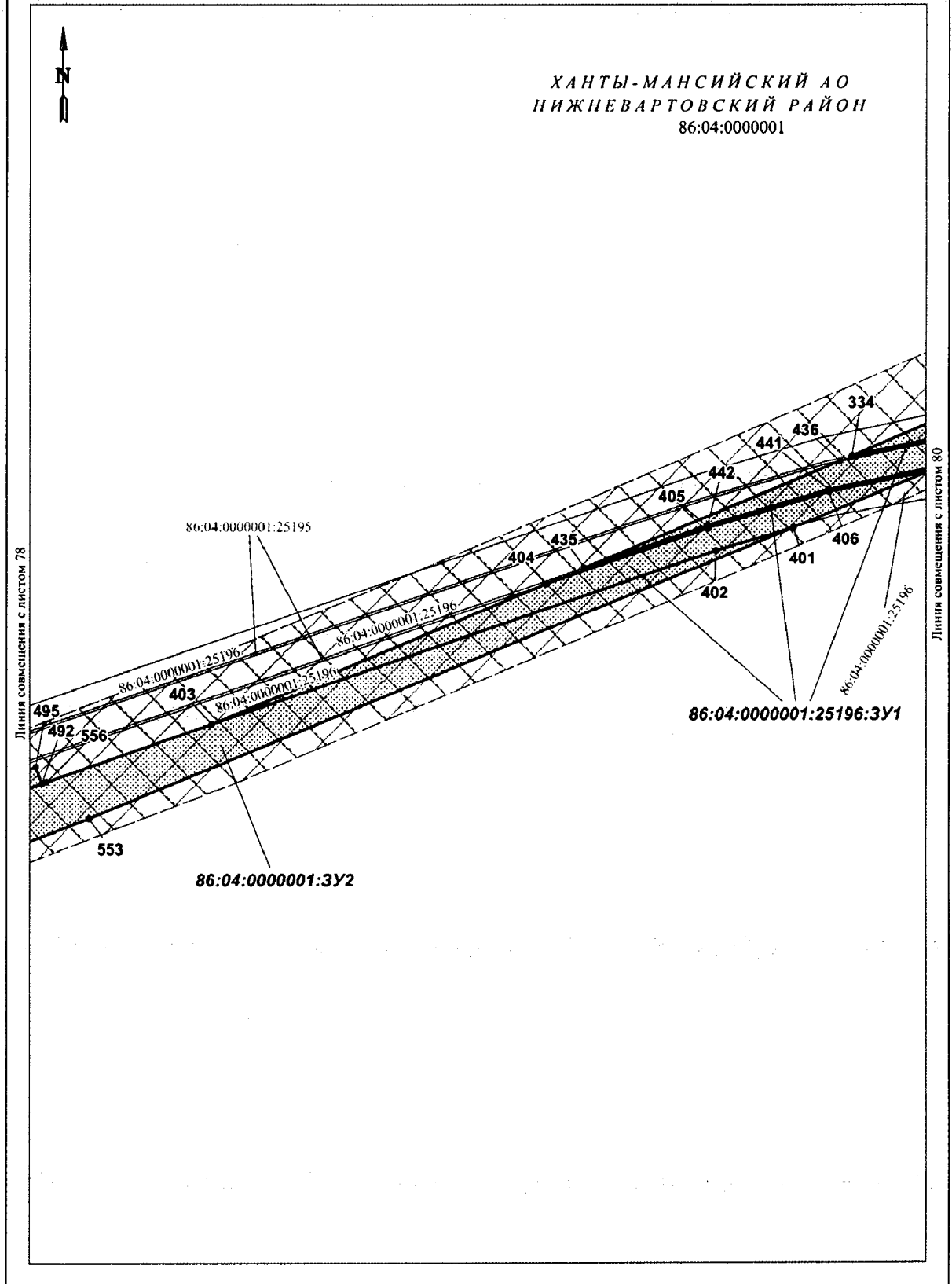
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
 объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная
 система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



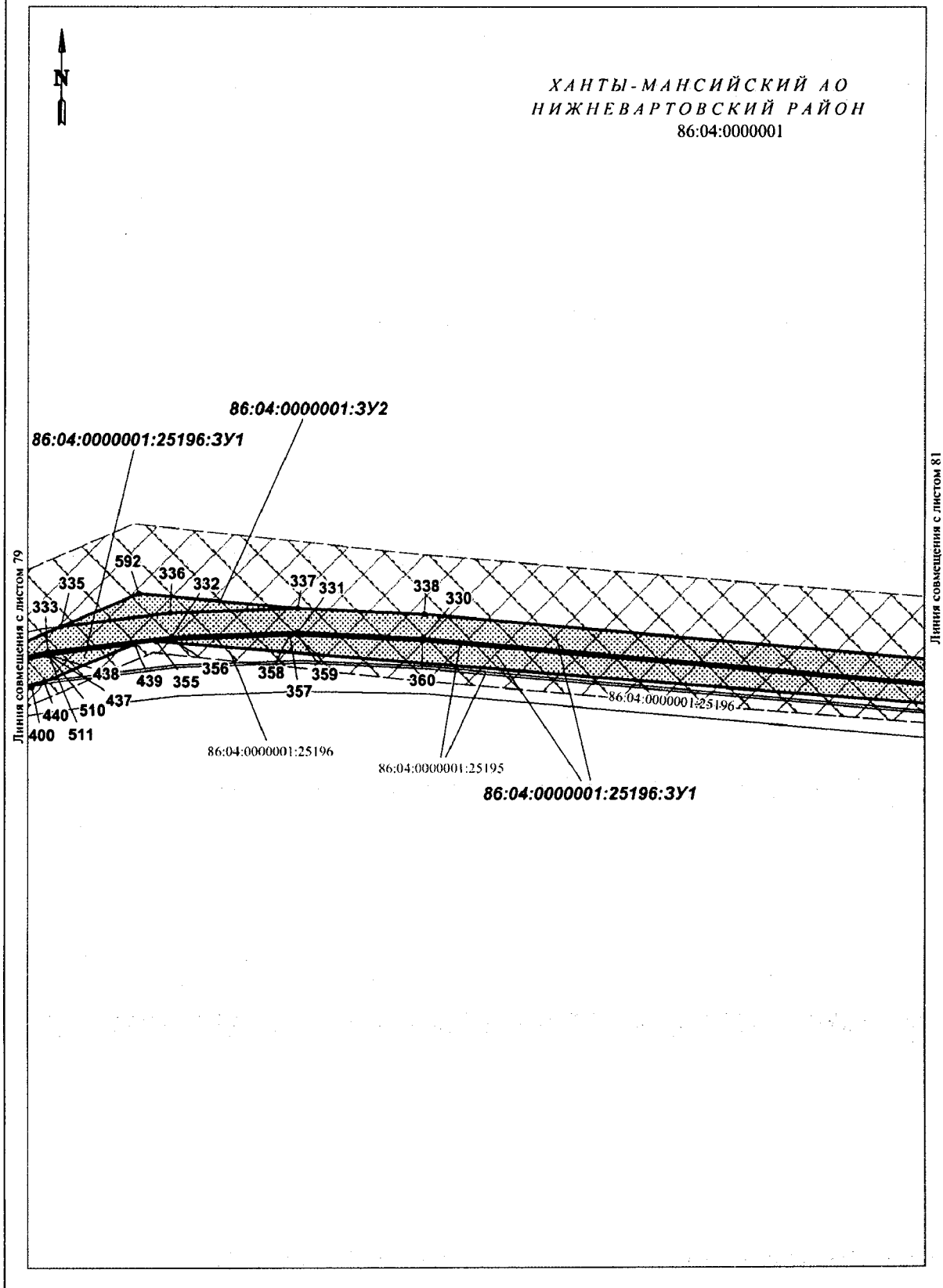
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система
 Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



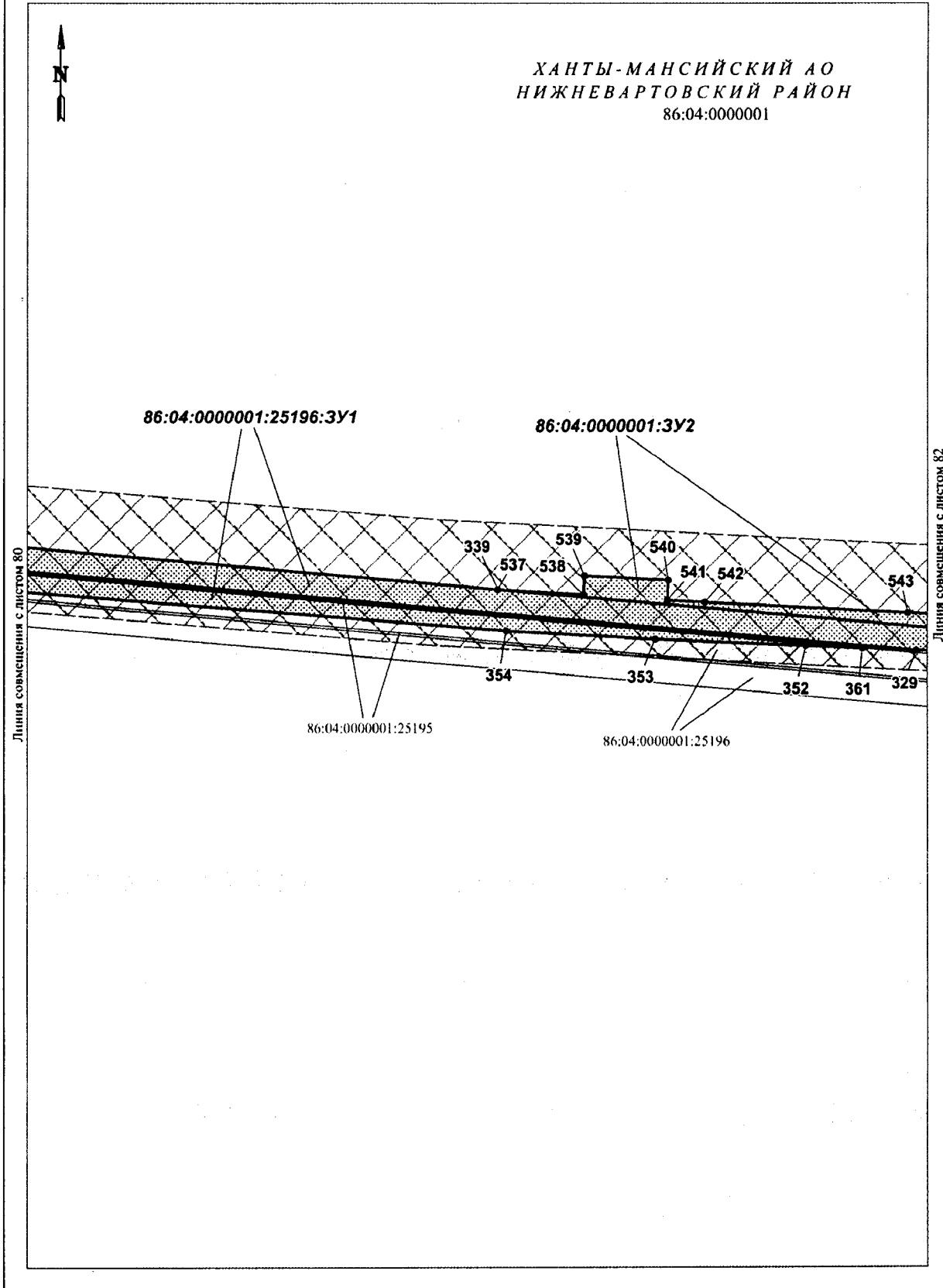
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
 объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



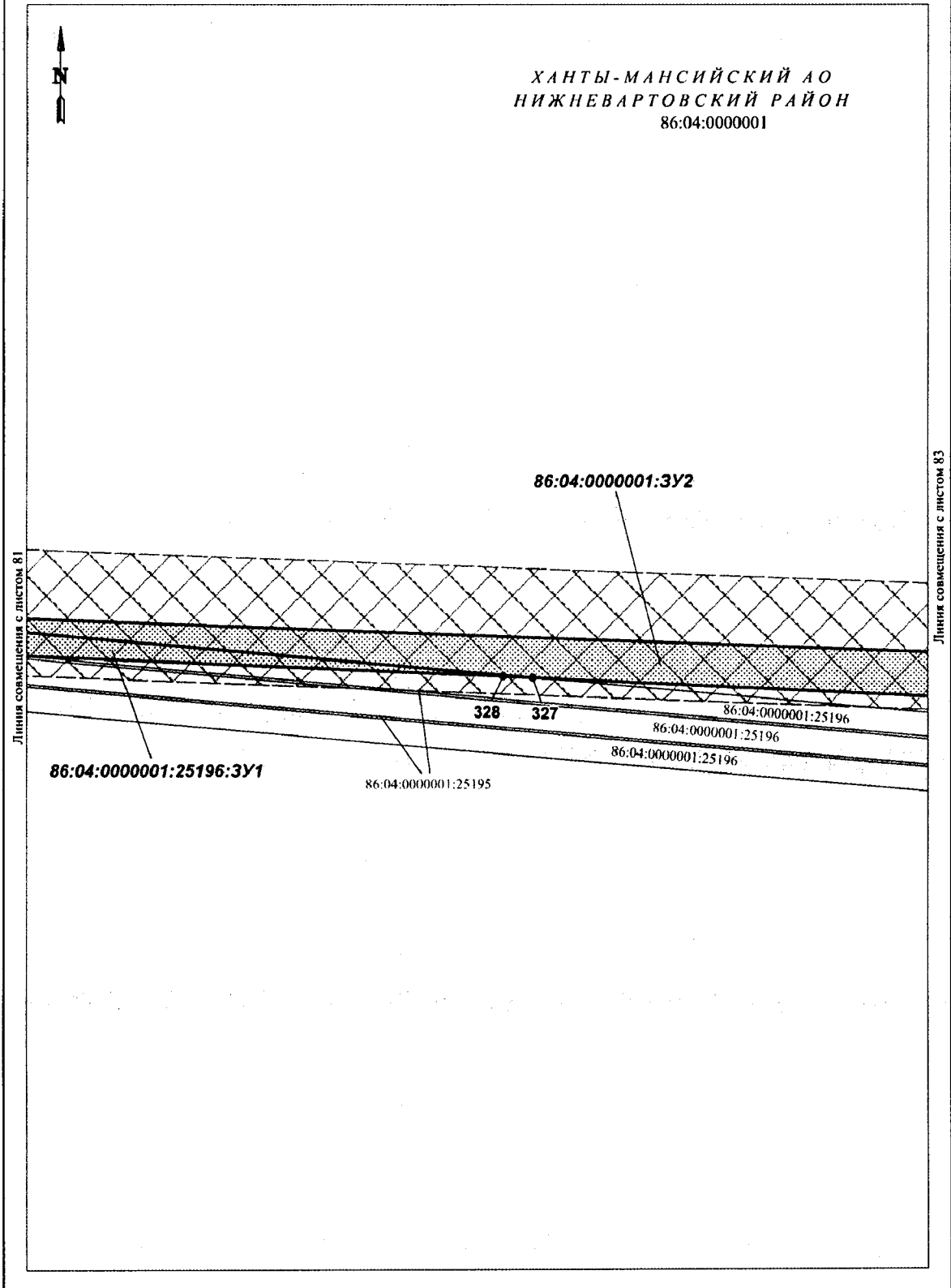
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



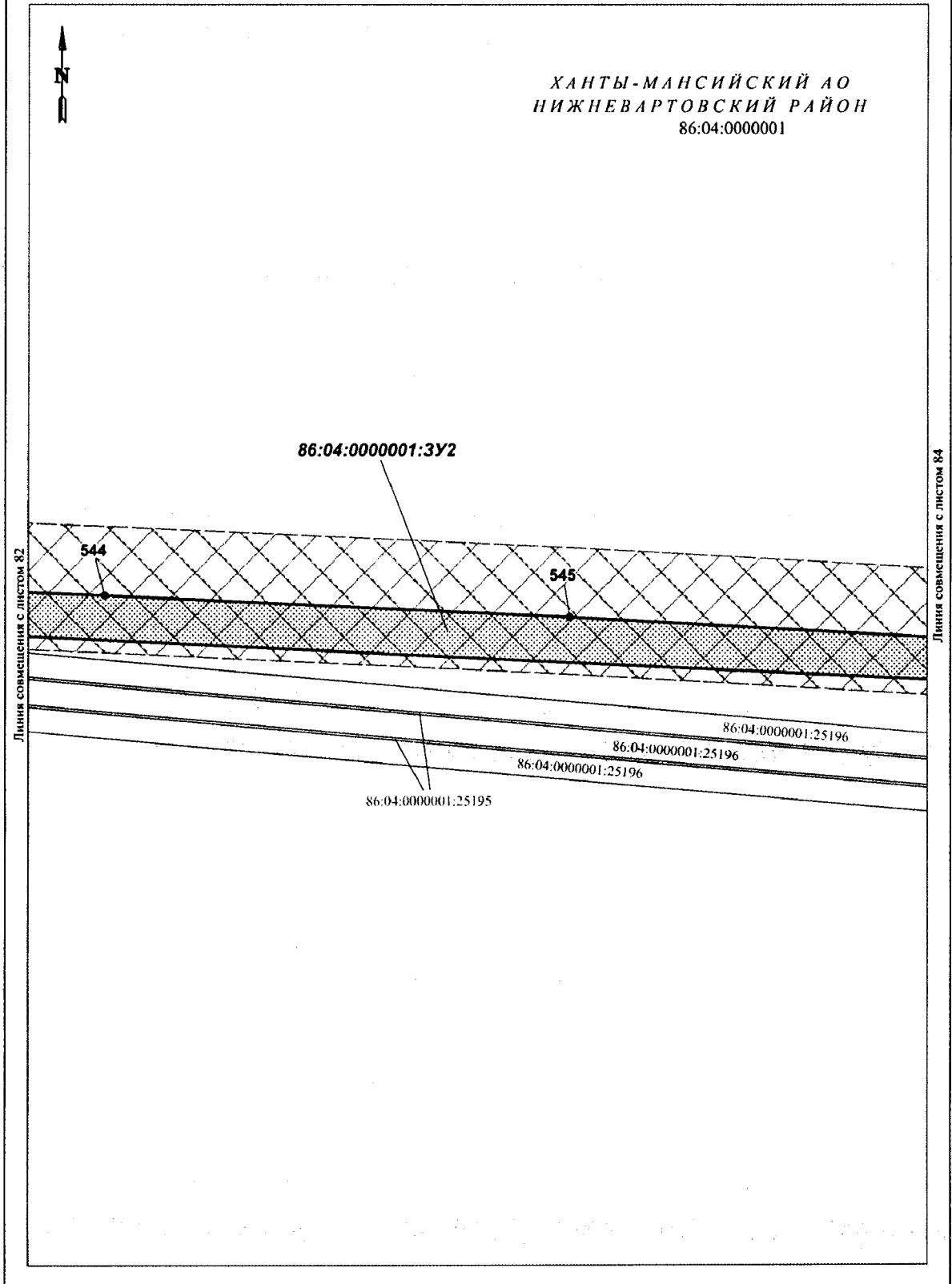
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



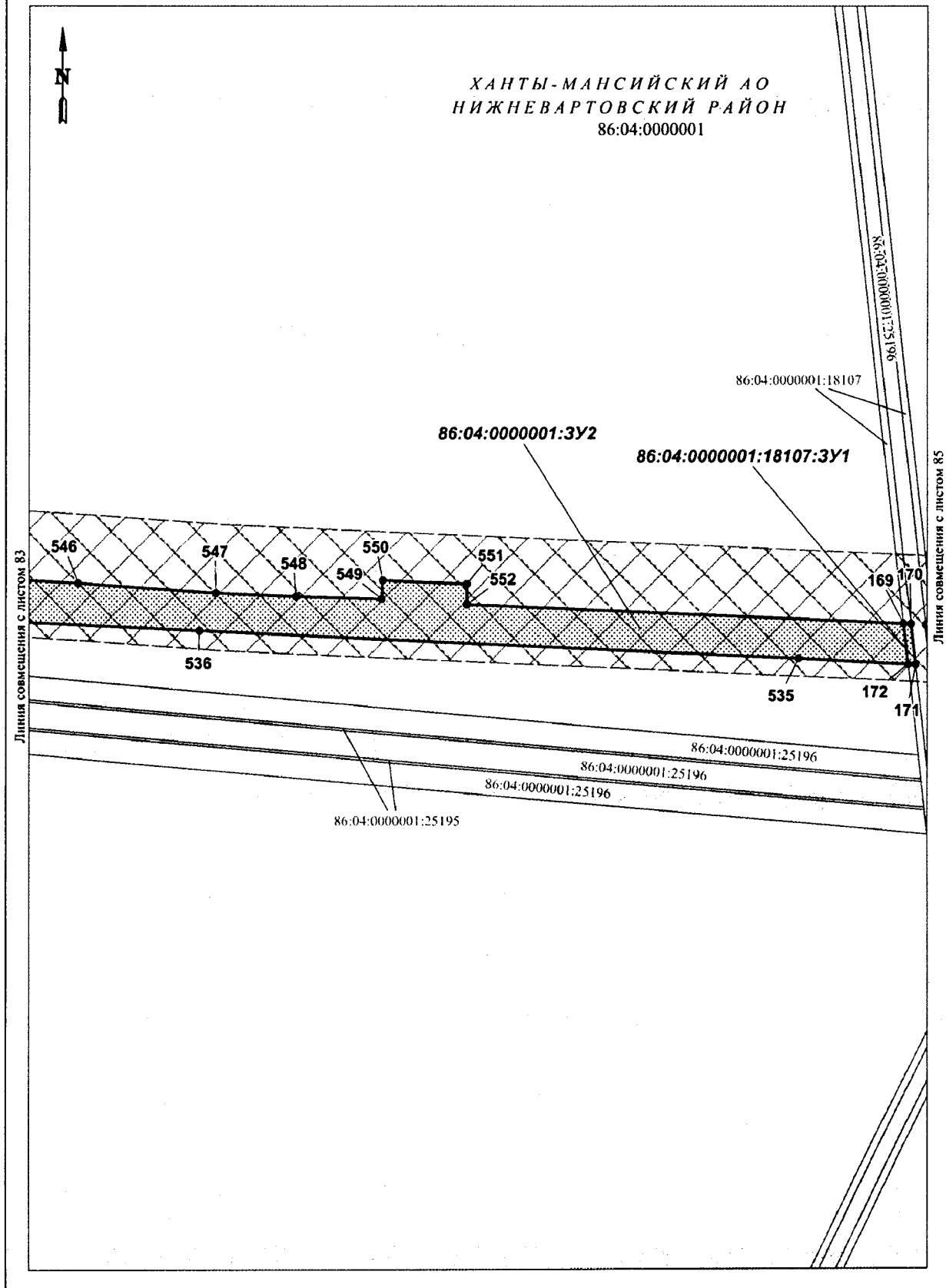
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного
 объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная
 система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



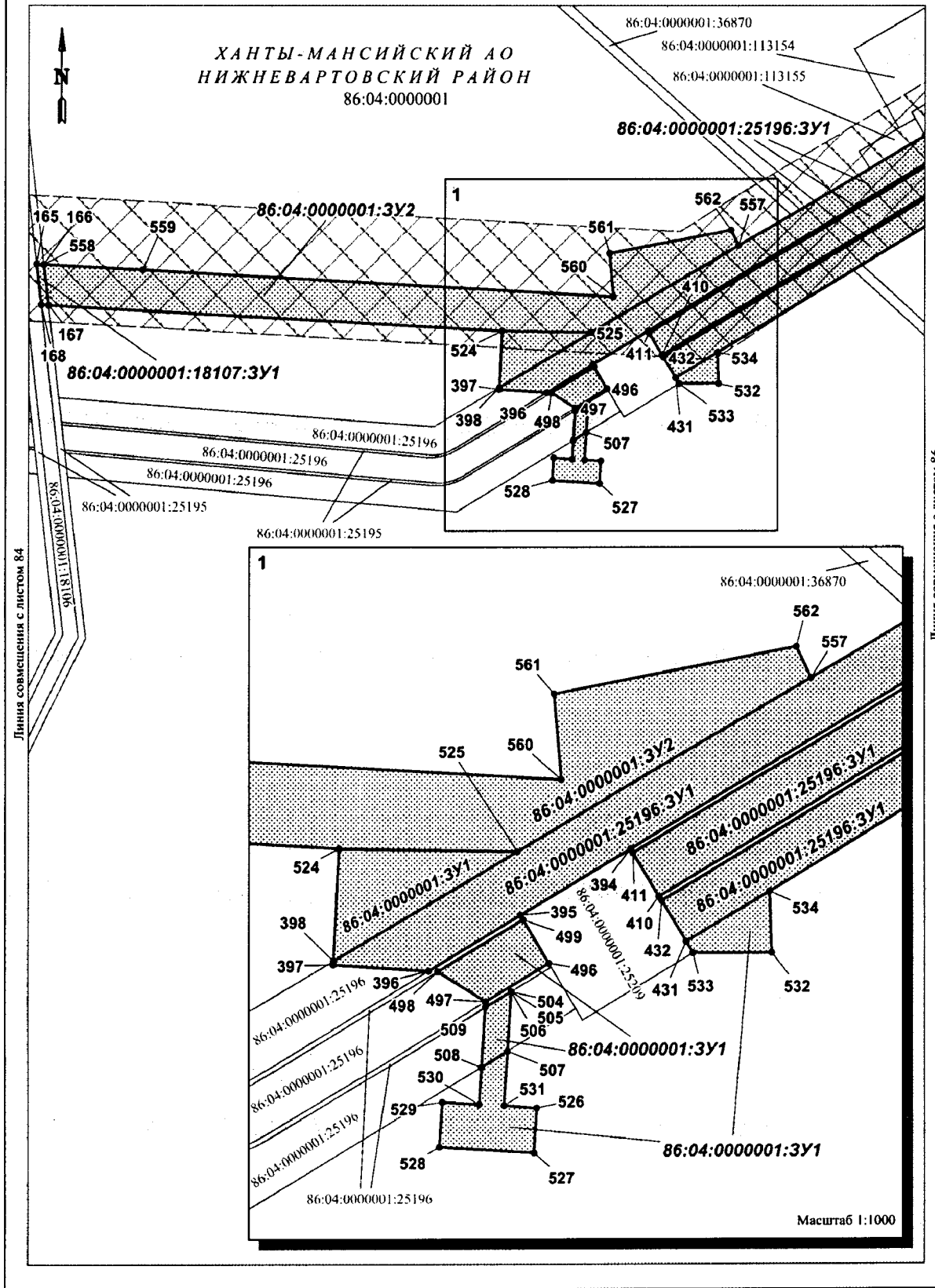
Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



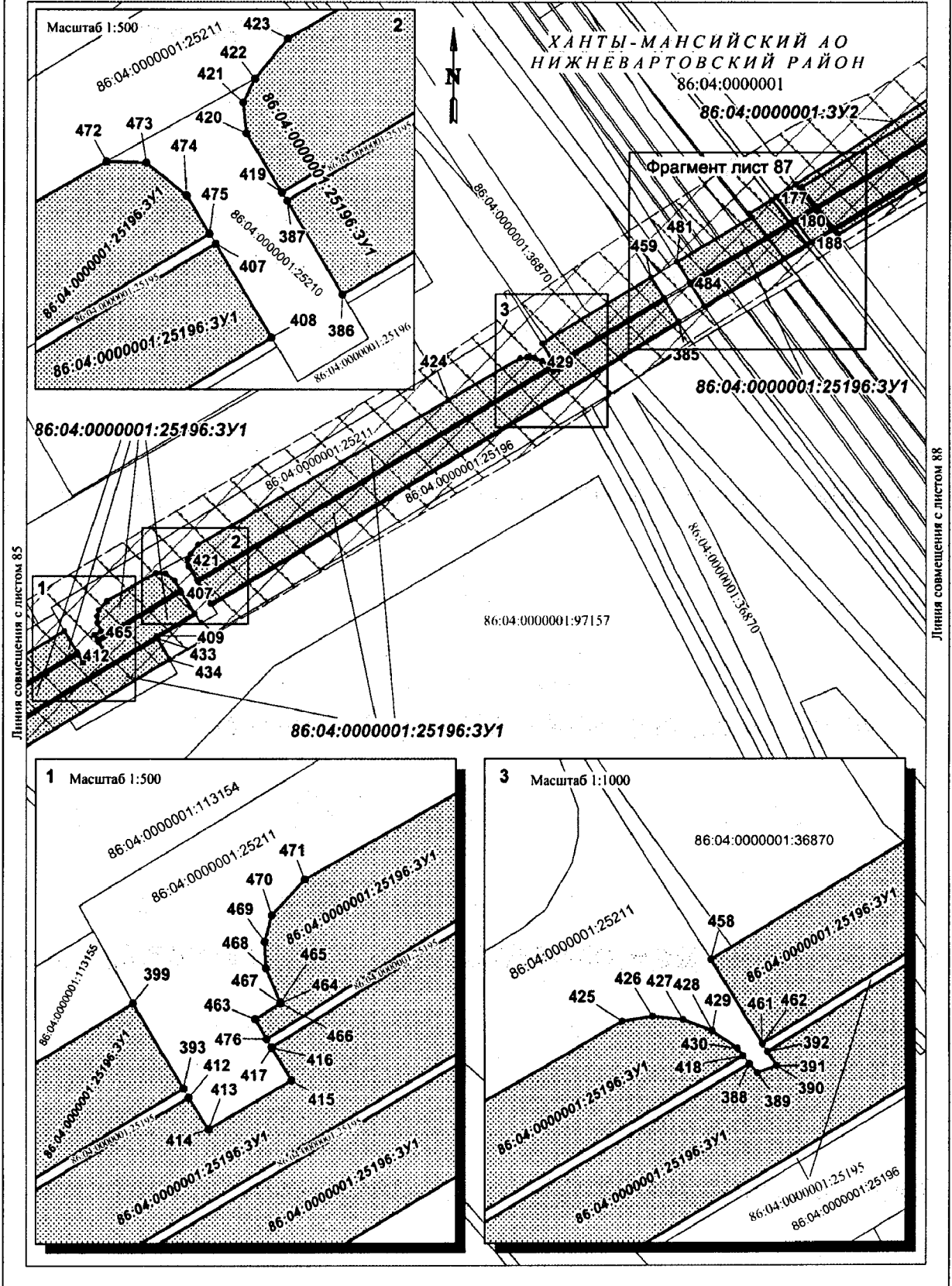
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



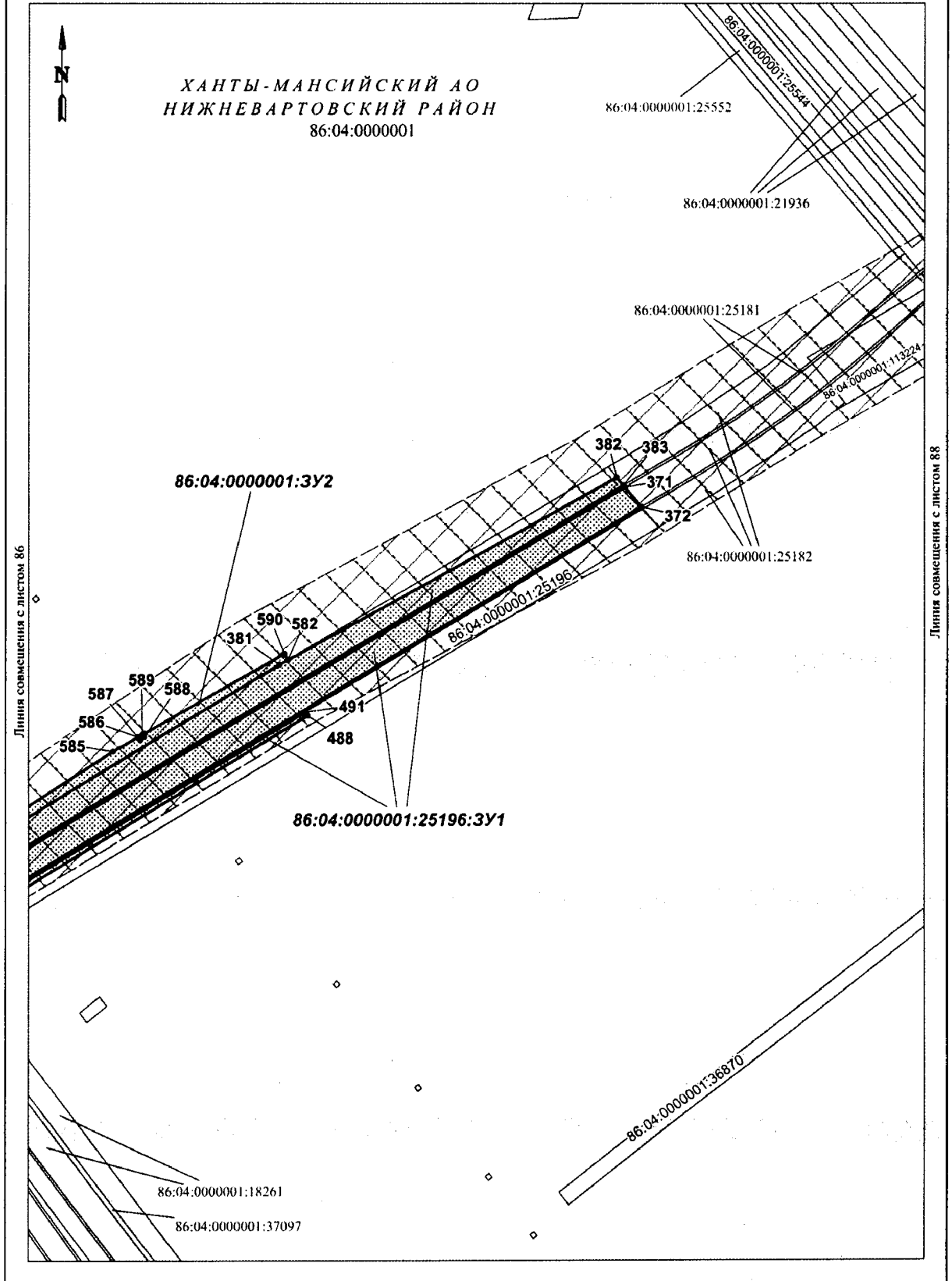
Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

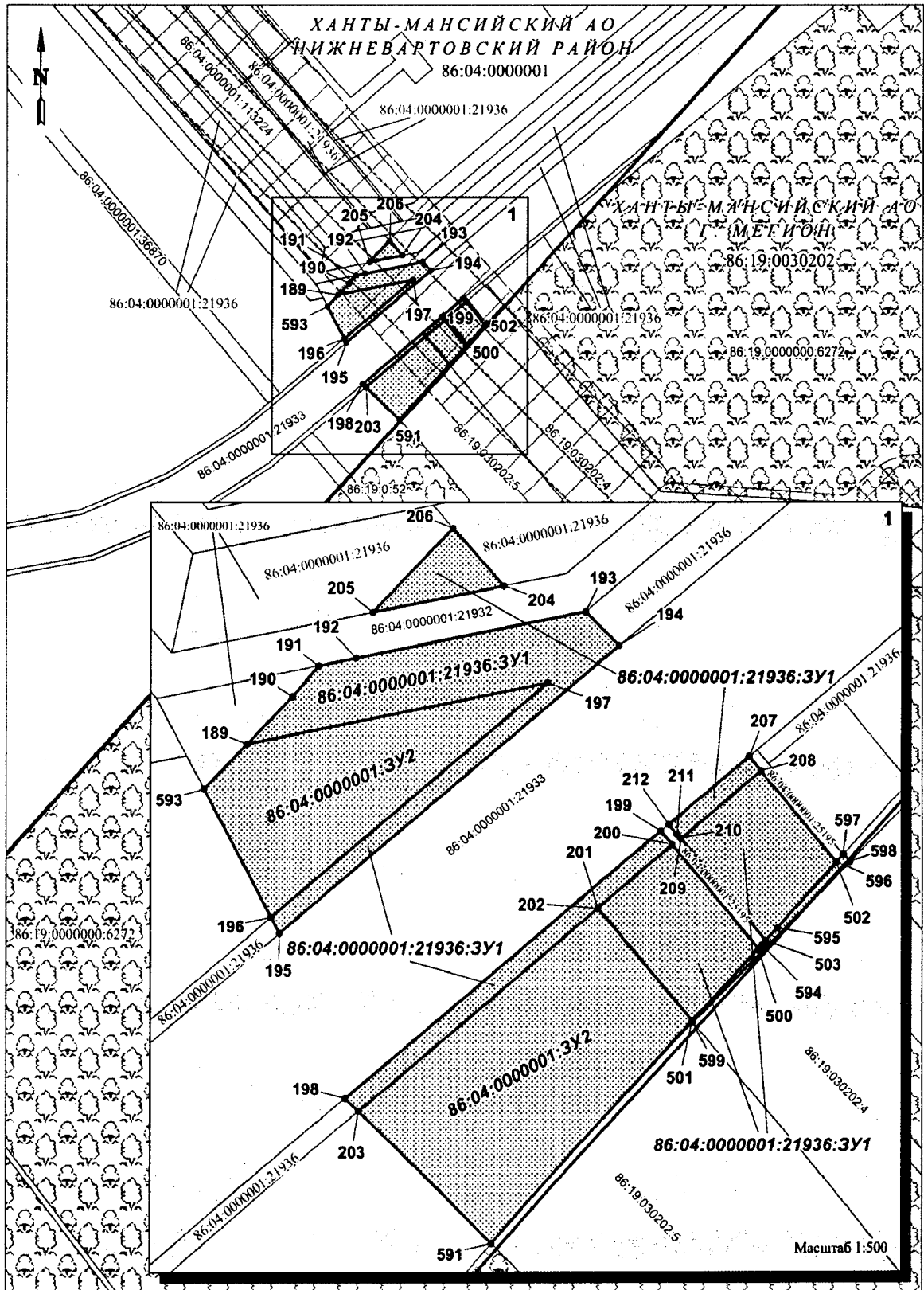


Основная часть проекта межевания территории для размещения
 линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»



Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

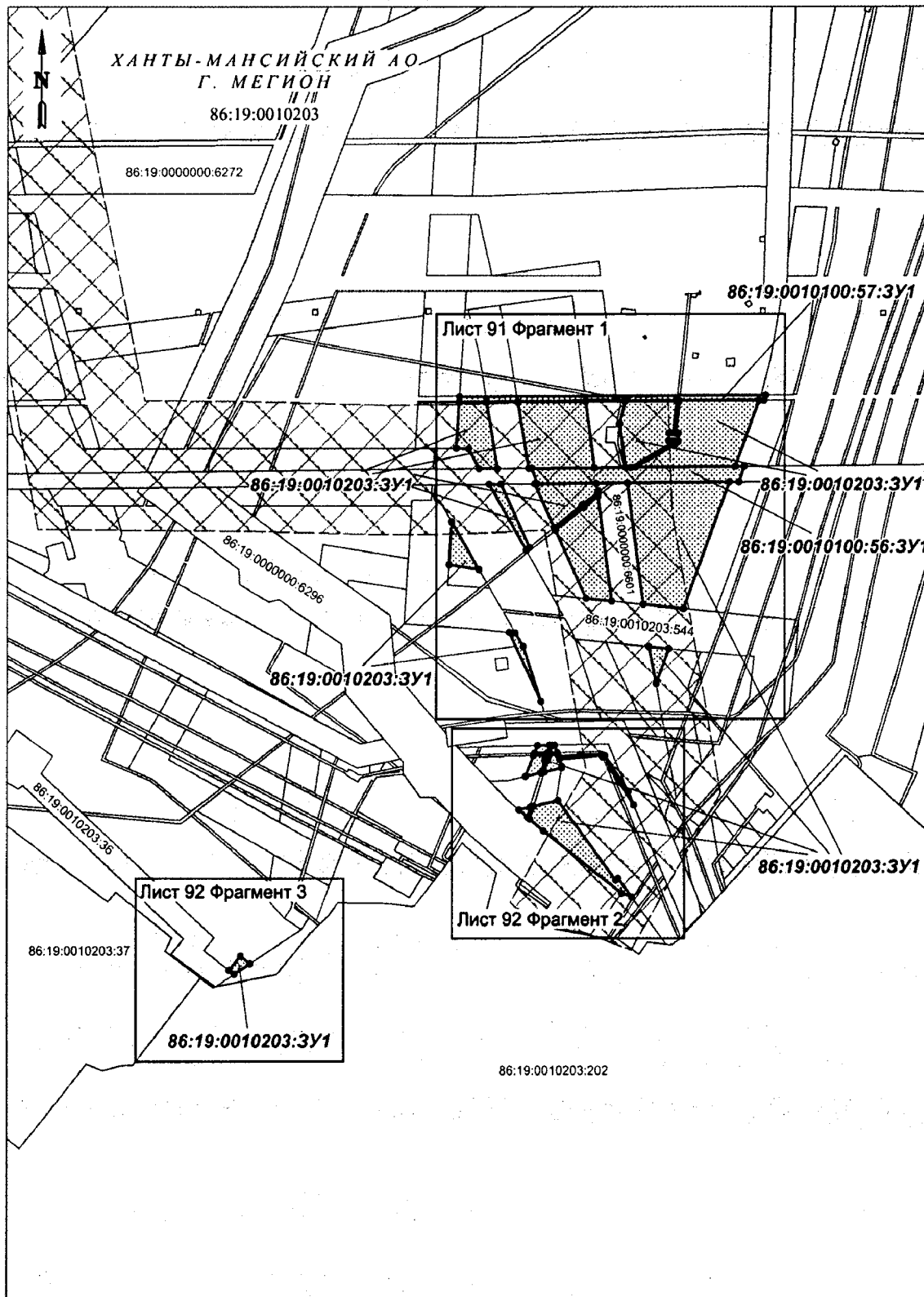
Линия совмещения с листом 88

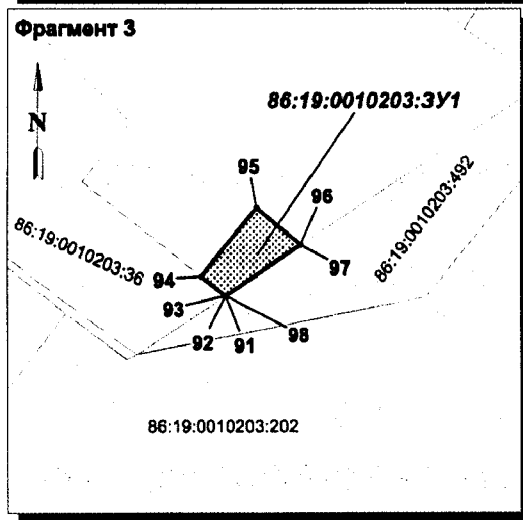
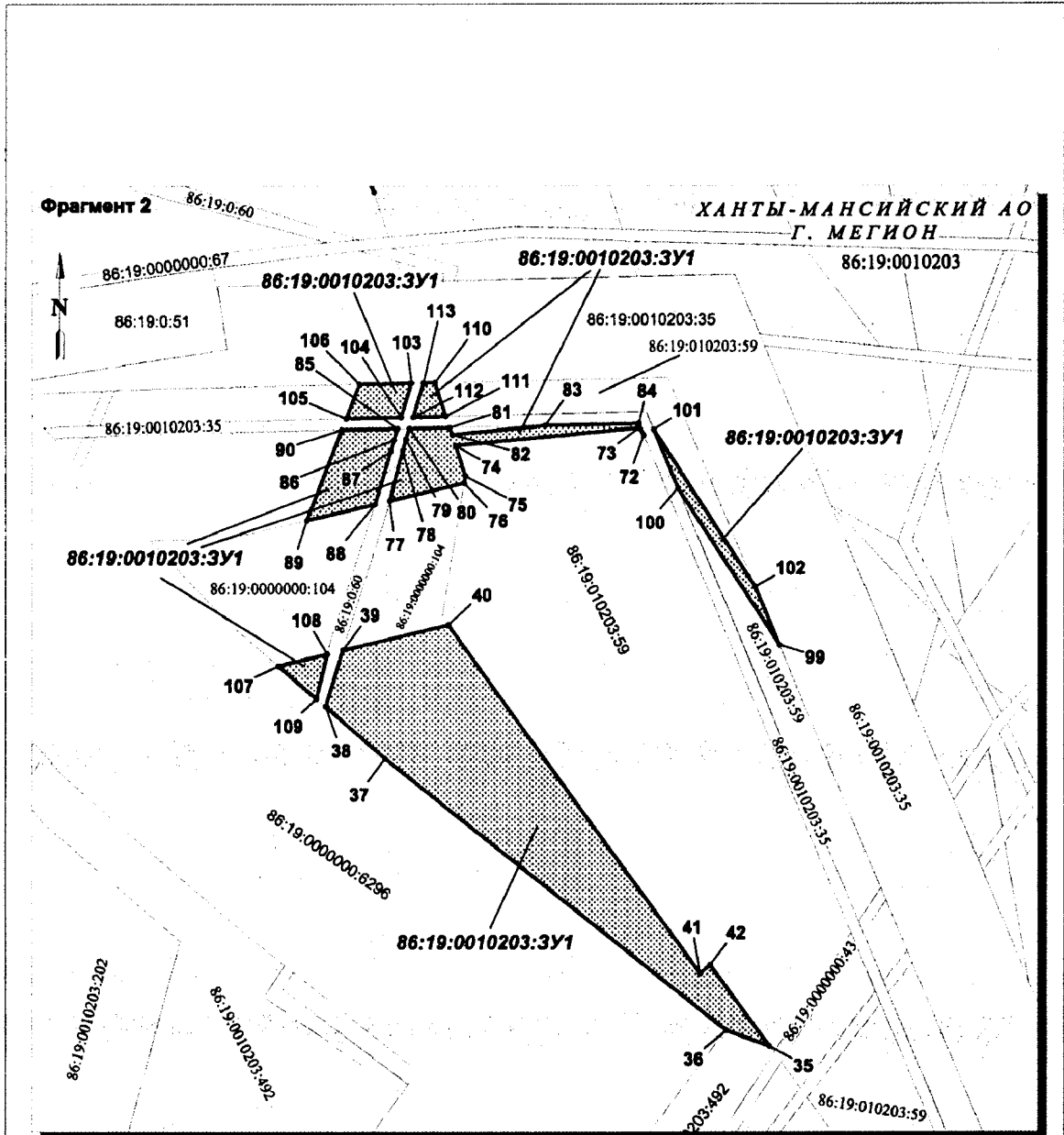


Следующий лист 90

Основная часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
 «Газотранспортная система Левобережной группы месторождений»
 Землепользователь: ОАО «Славнефть Мегионнефтегаз»

Предыдущий лист 89





Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:19:0010203:3У1

№.№ точек	X	Y
1	4394153.08	961216.06
2	4394192.64	961216.39
3	4394174.88	961167.59
4	4394159.26	961169.20
5	4394153.11	961216.06
6	4394204.07	961247.88
7	4394194.83	961222.41
8	4394156.25	961222.08
9	4394171.52	961230.80
10	4394171.58	961232.06
11	4394172.71	961232.01
12	4394172.92	961235.21
13	4394171.99	961235.23
14	4394173.25	961247.70
15	4394136.85	961247.51
16	4394140.21	961221.95
17	4394114.54	961221.73
18	4394110.30	961247.36
19	4394146.98	961170.45
20	4394136.96	961171.50
21	4394125.05	961197.77
22	4394136.31	961206.64
23	4394141.66	961210.91
24	4394172.24	961247.71
25	4394170.81	961235.32
26	4394169.17	961235.35
27	4394169.06	961232.28
28	4394170.42	961232.22
29	4394170.38	961231.37
30	4394154.39	961222.07
31	4394154.43	961222.07
32	4394152.29	961222.04
33	4394150.07	961238.92
34	4394152.26	961247.60
35	4394154.78	961055.81
36	4394150.95	961057.22
37	4394120.41	961081.40
38	4394115.09	961085.96
39	4394116.62	961090.92
40	4394126.06	961093.16
41	4394148.61	961062.26
42	4394149.52	961063.04
43	4394087.42	961247.25
44	4394098.13	961247.31
45	4394102.39	961221.63
46	4394095.20	961221.59
47	4394091.13	961229.26
48	4394086.29	961229.45
49	4394117.94	961215.77
50	4394141.00	961215.95
51	4394141.47	961212.24
52	4394135.41	961207.55
53	4394124.55	961198.84

54	4394116.90	961215.75
55	4394117.94	961215.76
56	4394083.47	961184.50
57	4394084.50	961201.09
58	4394095.20	961182.66
59	4394114.90	961191.08
60	4394113.65	961190.09
61	4394099.12	961215.59
62	4394103.78	961215.64
63	4394169.22	961152.01
64	4394169.22	961152.00
65	4394164.28	961138.45
66	4394161.42	961152.79
67	4394106.95	961158.37
68	4394108.58	961158.22
69	4394109.42	961158.14
70	4394112.48	961152.86
71	4394119.39	961131.59
72	4394143.54	961110.02
73	4394143.13	961110.66
74	4394126.69	961109.10
75	4394127.57	961106.42
76	4394127.48	961105.80
77	4394120.81	961104.20
78	4394121.96	961108.64
79	4394122.26	961109.69
80	4394122.57	961110.62
81	4394126.17	961110.70
82	4394126.39	961110.08
83	4394134.72	961110.88
84	4394143.11	961111.06
85	4394121.50	961110.60
86	4394121.20	961109.58
87	4394120.88	961108.55
88	4394119.51	961103.89
89	4394113.39	961102.46
90	4394116.50	961110.49
91	4393999.92	961026.16
92	4393999.89	961026.17
93	4393999.89	961026.18
94	4393997.94	961027.68
95	4394002.42	961033.14
96	4394006.03	961030.18
97	4394006.04	961030.17
98	4393999.93	961026.17
99	4394155.67	961091.38
100	4394146.61	961105.33
101	4394144.42	961110.54
102	4394153.51	961096.54
103	4394122.76	961114.63
104	4394121.82	961111.61
105	4394116.92	961111.50
106	4394118.09	961114.52
107	4394110.88	961089.55

108	4394115.24	961090.59
109	4394114.26	961086.65
110	4394124.85	961114.67

111	4394125.83	961111.70
112	4394122.90	961111.63
113	4394123.83	961114.65

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:19:0020101:3У1

№№ точек	X	Y
114	4386502.02	958626.55
115	4386467.23	958578.63
116	4386449.21	958590.33
117	4386468.27	958617.43
118	4386477.07	958611.14
119	4386483.95	958619.43
120	4386491.07	958628.05
121	4386493.85	958632.56

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:19:0010100:56:3У1

№№ точек	X	Y
122	4394114.53	961221.72
123	4394152.29	961222.05
123	4394152.29	961222.05
8	4394156.25	961222.08
124	4394198.31	961222.43
125	4394196.32	961216.43
1	4394153.08	961216.06
126	4394117.93	961215.76
127	4394115.79	961221.74

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:19:0010100:57:3У1

№№ точек	X	Y
128	4394206.65	961249.89
129	4394206.10	961247.89
130	4394087.42	961247.26
131	4394087.55	961249.25

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:19:0020101:3У1

№№ точек	X	Y
132	4386534.73	958798.21
133	4386447.72	958674.33
134	4386442.10	958678.29
135	4386426.90	958656.43
136	4386437.19	958649.18
137	4386439.01	958647.47
138	4386439.94	958645.73
139	4386437.56	958642.36

140	4386404.51	958637.54
141	4386389.76	958628.97
142	4386369.83	958641.92
143	4386480.18	958823.10
144	4386428.59	958634.45
145	4386413.86	958613.31
146	4386397.27	958624.10
147	4386407.42	958629.99

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:19:0020202:3У1

№№ точек	X	Y
148	4386989.14	959761.92
149	4386995.52	959763.01
150	4386966.50	959524.68
151	4386942.30	959350.52
152	4386922.52	959284.81
153	4386891.16	959233.10
154	4386858.09	959181.75
155	4386726.69	958998.40

156	4386807.81	959113.95
157	4386837.54	959159.47
158	4386864.20	959207.01
159	4386887.63	959256.25
160	4386907.70	959306.92
161	4386924.27	959358.89
162	4386937.32	959411.82
163	4386946.78	959465.31
164	4386988.87	959761.86

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:18107:3У1

№№ точек	X	Y
165	4391019.44	962260.53
166	4391022.47	962260.36
167	4391024.34	962244.17
168	4391021.31	962244.34
169	4391010.34	962261.01
170	4391013.36	962260.85
171	4391015.21	962244.69
172	4391012.19	962244.85

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:18261:3У1

№№ точек	X	Y
173	4391649.25	962477.10
174	4391658.18	962482.68
175	4391665.36	962473.61
176	4391656.31	962468.19
177	4391659.93	962483.78
178	4391667.91	962488.78
179	4391675.19	962479.47
180	4391667.15	962474.68

181	4391665.99	962472.81
182	4391672.27	962464.94
183	4391663.22	962459.45
184	4391656.96	962467.36
185	4391667.76	962473.90
186	4391675.81	962478.67
187	4391682.03	962470.74
188	4391674.06	962465.92

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:21936:3У1

№№ точек	X	Y
189	4392627.47	962158.25
190	4392631.90	962162.85
191	4392634.47	962165.84
192	4392638.14	962166.58
193	4392660.69	962171.10
194	4392663.99	962167.79
195	4392630.63	962139.85
196	4392629.80	962141.40
197	4392656.97	962164.18
198	4392637.09	962123.83
199	4392668.06	962149.76
200	4392669.18	962148.42
201	4392661.92	962142.28

202	4392661.93	962142.26
203	4392638.41	962122.55
204	4392652.66	962173.59
205	4392639.77	962171.04
206	4392647.68	962179.22
207	4392676.70	962157.00
208	4392677.85	962155.60
209	4392670.03	962149.00
210	4392669.97	962149.06
211	4392669.66	962149.41
212	4392668.85	962150.40

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:25192:3У1

№№ точек	X	Y
213	4387405.85	961193.76
214	4387419.13	961227.26
215	4387421.25	961232.63
216	4387438.69	961270.74
217	4387445.28	961283.34
218	4387417.93	961206.23
219	4387402.61	961157.87
220	4387193.77	960586.13
221	4387169.50	960520.54
222	4387160.92	960523.71
223	4387056.27	960234.12
224	4387069.58	960273.84
225	4387102.42	960363.78
226	4387111.33	960360.49
227	4387095.23	960316.35
228	4387078.56	960270.66
229	4387065.32	960231.38
230	4387054.19	960191.48
231	4387045.22	960151.09
232	4387039.21	960115.64
233	4387038.28	960110.17
148	4386989.14	959761.92
234	4386979.06	959759.68
235	4387028.92	960111.70
236	4387035.91	960152.95
237	4387045.01	960193.78
238	4387462.80	961378.47
239	4387559.30	961532.47
240	4387719.18	961787.58
241	4387723.95	961795.14
242	4387731.39	961790.37
243	4387448.18	961337.92
244	4387418.61	961255.87
245	4387444.51	961327.75
246	4387734.42	961791.01
247	4387725.15	961796.83
248	4387729.93	961804.43
249	4387731.16	961803.65
250	4387739.10	961798.67
251	4387744.64	961795.28
252	4387658.96	961663.27
253	4387477.80	961375.05
254	4387468.85	961349.79
255	4387468.55	961349.32
256	4387447.23	961313.19
257	4387427.83	961276.00
258	4387388.36	961177.91
259	4387395.89	961198.54
260	4387411.31	961237.53
261	4387428.75	961275.54
262	4387448.16	961312.71
263	4387467.06	961344.78
264	4387447.65	961290.05

265	4387437.78	961271.11
266	4387423.61	961240.20
267	4387420.29	961232.99
268	4387404.89	961194.12
269	4387347.66	961037.55
270	4387358.66	961074.28
271	4387391.61	961176.87
272	4387109.59	960383.40
273	4387154.15	960505.19
274	4387162.76	960502.02
275	4387124.37	960396.13
276	4387118.51	960380.10
277	4387157.69	960533.92
278	4387161.42	960544.11
279	4387190.12	960621.26
280	4387246.70	960764.15
281	4387257.09	960789.68
282	4387159.93	960523.97
283	4387158.66	960524.45
284	4387161.61	960532.50
285	4387045.71	960237.39
286	4387053.11	960259.43
287	4387058.98	960257.75
288	4387090.50	960347.44
289	4387093.85	960346.23
290	4387100.44	960364.51
291	4387101.47	960364.07
292	4387068.56	960274.21
293	4387055.23	960234.38
294	4387044.05	960194.04
295	4387036.33	960159.54
296	4387041.14	960189.32
297	4387050.63	960236.04
298	4387092.74	960369.22
299	4387103.61	960398.94
300	4387108.12	960397.01
301	4387132.49	960465.55
302	4387147.99	960507.42
303	4387153.14	960505.47
304	4387108.66	960383.64
305	4387100.32	960386.72
306	4387093.82	960368.85
307	4387022.91	960076.44
308	4386983.47	959796.56
309	4386982.30	959788.27
310	4386983.83	959801.18
311	4387004.69	959963.64
312	4387102.71	960399.32
313	4387091.84	960369.58
314	4387083.45	960372.75
315	4387081.43	960367.20
316	4387080.75	960367.48
317	4387093.81	960403.14
318	4387394.98	961198.89

319	4387387.43	961178.22
320	4387381.63	961180.11
321	4387390.89	961207.38
322	4387397.29	961204.73

323	4387052.17	960259.70
324	4387044.76	960237.65
325	4387042.84	960238.18
326	4387047.31	960261.09

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:25196:3У1

№.№ точек	X	Y
327	4390142.35	962286.68
328	4390130.45	962287.25
329	4389935.44	962295.60
330	4389378.80	962345.19
331	4389328.55	962347.54
332	4389278.28	962345.66
333	4389228.37	962339.64
334	4389190.01	962331.63
335	4389233.64	962349.77
336	4389277.55	962355.15
337	4389328.58	962357.04
338	4389379.42	962354.66
339	4389768.25	962320.02
340	4388569.40	962124.24
341	4388547.25	962117.78
342	4388493.35	962107.30
343	4388438.72	962101.74
344	4388383.80	962101.21
345	4387952.34	962116.94
346	4387957.66	962119.64
347	4388151.96	962119.17
348	4388383.95	962110.75
349	4388438.18	962111.27
350	4388491.97	962116.72
351	4388509.33	962120.12
352	4389891.04	962297.50
353	4389831.11	962300.19
354	4389771.63	962303.56
355	4389272.10	962343.88
356	4389278.35	962344.64
357	4389325.32	962346.42
358	4389325.30	962346.42
359	4389328.52	962346.54
360	4389378.71	962344.19
361	4389913.75	962296.53
362	4388285.21	962103.76
363	4388013.70	962104.12
364	4388000.21	962104.17
365	4387955.83	962105.89
366	4387901.30	962018.84
367	4387826.94	961918.98
368	4387950.48	962115.99
369	4387954.46	962115.83
370	4391676.80	962479.24
371	4391960.50	962649.11
372	4391967.01	962641.36
373	4391683.11	962471.41
374	4387917.70	962065.73

375	4387815.22	961902.23
376	4387789.51	961864.40
377	4387744.64	961795.29
250	4387739.10	961798.67
378	4387903.56	962060.95
379	4391676.18	962480.06
380	4391670.20	962487.72
381	4391821.73	962578.34
382	4391957.20	962653.06
383	4391959.82	962649.93
384	4391615.99	962442.87
385	4391621.32	962434.35
386	4391434.79	962322.72
387	4391429.65	962331.35
388	4391570.71	962415.76
389	4391571.50	962414.84
390	4391573.41	962415.56
391	4391573.41	962415.57
392	4391572.52	962416.95
393	4391381.17	962303.50
394	4391265.11	962233.92
395	4391243.01	962220.77
396	4391224.54	962209.72
397	4391205.42	962210.97
398	4391205.46	962211.72
399	4391376.17	962311.80
400	4389221.75	962325.78
401	4389166.32	962303.04
402	4389135.42	962293.94
403	4388933.50	962224.96
404	4389067.53	962280.70
405	4389132.53	962302.93
406	4389180.70	962317.27
407	4391423.04	962327.41
408	4391428.24	962318.80
409	4391413.14	962309.76
410	4391270.71	962224.51
411	4391265.57	962233.13
412	4391381.69	962302.58
413	4391383.66	962299.41
414	4391383.67	962299.42
415	4391391.91	962304.29
416	4391389.97	962307.55
417	4391389.95	962307.59
418	4391570.09	962416.56
419	4391429.14	962332.13
420	4391425.84	962337.58
421	4391425.56	962340.38
422	4391426.64	962342.57

423	4391429.68	962346.27
424	4391529.49	962403.53
425	4391558.09	962419.94
426	4391561.12	962420.40
427	4391564.13	962420.09
428	4391567.03	962418.99
429	4391567.04	962418.98
430	4391569.51	962417.27
431	4391276.14	962215.55
432	4391271.28	962223.70
433	4391413.62	962308.92
434	4391418.25	962300.58
435	4389082.86	962287.07
436	4389184.92	962329.53
437	4389228.46	962338.51
438	4389228.50	962338.52
439	4389263.35	962342.81
440	4389226.93	962327.88
441	4389180.40	962318.17
442	4389132.17	962303.99
443	4388633.07	962132.85
444	4388601.59	962122.06
445	4388576.34	962114.68
446	4388551.55	962107.42
447	4388493.26	962103.49
448	4388465.98	962103.53
449	4388493.48	962106.30
450	4388547.49	962116.87
451	4388573.79	962124.55
452	4388708.79	962147.79
453	4388604.76	962112.15
454	4388599.76	962110.68
455	4388555.89	962107.72
456	4388601.89	962121.17
457	4388640.09	962134.24
458	4391566.92	962425.84
459	4391610.39	962451.89
460	4391615.49	962443.74
461	4391572.02	962417.74
462	4391572.02	962417.73
463	4391388.31	962310.32
464	4391390.84	962311.81
465	4391390.83	962311.83
466	4391390.83	962311.84
467	4391390.84	962311.84
468	4391389.37	962315.18
469	4391389.24	962317.71
470	4391389.97	962320.29

471	4391393.26	962323.87
472	4391412.95	962334.97
473	4391416.63	962334.86
474	4391420.37	962331.84
475	4391422.49	962328.31
476	4391389.44	962308.39
477	4391626.31	962449.07
478	4391656.88	962467.32
479	4391663.18	962459.43
480	4391631.64	962440.54
481	4391620.69	962458.05
482	4391650.27	962475.76
483	4391656.20	962468.12
484	4391625.78	962449.93
485	4387909.01	962029.18
486	4387956.39	962104.76
487	4387964.96	962104.30
488	4391833.04	962558.08
489	4391685.04	962468.86
490	4391683.74	962470.57
491	4391832.26	962559.49
492	4388865.10	962201.34
493	4388838.60	962192.26
494	4388836.42	962198.01
495	4388862.59	962207.96
496	4391248.67	962211.25
497	4391236.00	962203.66
498	4391226.35	962209.60
499	4391243.53	962219.87
500	4392677.59	962138.35
501	4392671.16	962131.41
201	4392661.92	962142.28
200	4392669.18	962148.42
502	4392685.24	962146.70
503	4392678.32	962139.13
209	4392670.03	962149.00
208	4392677.85	962155.60
504	4391241.14	962205.62
505	4391241.14	962205.61
506	4391241.14	962205.60
507	4391240.41	962193.94
508	4391235.17	962190.76
509	4391235.93	962202.51
437	4389228.46	962338.51
510	4389228.40	962338.50
511	4389228.49	962338.52

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:3У1

№№ точек	X	Y
227	4387095.23	960316.35
226	4387111.33	960360.49
512	4387111.62	960360.37
513	4387118.78	960379.98

276	4387118.51	960380.10
275	4387124.37	960396.13
514	4387142.20	960390.20
515	4387125.44	960339.92
516	4387143.93	960332.93

517	4387146.22	960339.09
518	4387154.66	960335.91
519	4387147.96	960318.14
520	4387139.55	960321.29
521	4387142.16	960328.26
522	4387120.16	960336.53
523	4387110.97	960310.52
398	4391205.46	962211.72
524	4391206.57	962233.97
525	4391242.40	962233.38
526	4391246.25	962182.60

527	4391245.70	962173.59
528	4391226.72	962174.79
529	4391227.29	962183.77
530	4391234.72	962183.31
508	4391235.17	962190.76
507	4391240.41	962193.94
531	4391239.72	962183.08
532	4391293.24	962213.30
533	4391277.50	962213.26
431	4391276.14	962215.55
534	4391292.81	962225.54

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:000001:3У2

№№ точек	X	Y
172	4391012.19	962244.85
535	4390967.84	962247.33
536	4390728.61	962258.47
327	4390142.35	962286.68
537	4389768.28	962320.02
538	4389802.48	962318.02
539	4389803.00	962325.47
540	4389836.25	962323.71
541	4389835.84	962315.69
542	4389850.67	962314.89
543	4389932.05	962310.55
544	4390330.98	962295.36
545	4390517.02	962286.74
546	4390680.04	962277.41
547	4390735.16	962273.44
548	4390767.18	962272.01
549	4390801.46	962271.12
550	4390801.86	962278.51
551	4390835.55	962277.06
552	4390835.53	962268.93
169	4391010.34	962261.01
402	4389135.42	962293.94
401	4389166.32	962303.04
553	4388884.36	962187.48
554	4388784.52	962149.75
555	4388741.68	962138.26
454	4388599.76	962110.68
453	4388604.76	962112.15
556	4388867.02	962202.00
403	4388933.50	962224.96
557	4391301.10	962267.79
525	4391242.40	962233.38
524	4391206.57	962233.97
167	4391024.34	962244.17
558	4391022.49	962260.38
559	4391062.52	962258.21
560	4391251.22	962247.51
561	4391249.72	962264.65
562	4391298.15	962274.07
219	4387402.61	961157.87
563	4387327.38	960920.31

564	4387281.69	960809.59
220	4387193.77	960586.13
148	4386989.14	959761.92
565	4387038.28	960110.16
231	4387045.22	960151.09
230	4387054.19	960191.48
229	4387065.32	960231.38
228	4387078.56	960270.66
227	4387095.23	960316.35
566	4387065.89	960230.33
567	4387055.14	960178.69
568	4387036.81	960060.24
149	4386995.52	959763.01
569	4387800.26	961909.32
570	4387885.12	962040.67
571	4387902.33	962061.92
572	4387903.56	962060.96
250	4387739.10	961798.67
249	4387731.16	961803.65
573	4387760.09	961849.16
351	4388509.33	962120.12
350	4388491.97	962116.72
574	4388438.18	962111.28
348	4388383.95	962110.75
347	4388151.96	962119.17
575	4388321.89	962118.74
576	4388492.80	962118.96
577	4387659.11	961691.71
578	4387462.77	961378.42
579	4387463.94	961381.67
580	4387502.47	961452.09
581	4387598.37	961598.31
582	4391825.04	962580.33
380	4391670.20	962487.72
583	4391676.18	962480.09
179	4391675.19	962479.47
584	4391667.86	962488.83
585	4391755.13	962543.91
586	4391765.17	962549.57
587	4391766.10	962548.37
588	4391767.65	962549.66
589	4391766.96	962550.58

590	4391823.76	962582.75
501	4392671.16	962131.41
591	4392651.49	962109.87
203	4392638.41	962122.55
202	4392661.93	962142.26
337	4389328.58	962357.04
336	4389277.55	962355.15
335	4389233.64	962349.77
592	4389265.06	962362.86
593	4392623.24	962153.85
189	4392627.47	962158.25
197	4392656.97	962164.18
196	4392629.80	962141.40
186	4391675.81	962478.67

370	4391676.80	962479.24
373	4391683.11	962471.41
187	4391682.03	962470.74
501	4392671.16	962131.41
594	4392677.93	962138.71
503	4392678.32	962139.13
595	4392679.45	962140.35
596	4392685.31	962146.70
597	4392685.93	962147.46
598	4392686.59	962146.74
599	4392671.20	962131.26
193	4392660.69	962171.10
192	4392638.14	962166.58
600	4392660.67	962171.10

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:ЗУ3

№.№ точек	X	Y
601	4386484.15	951961.96
602	4386518.63	951961.60
603	4386518.88	951961.22
604	4386519.48	951961.59
605	4386585.16	951960.86
606	4386584.71	951920.25
607	4386483.60	951911.01

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:ЗУ4

№.№ точек	X	Y
608	4376950.34	948881.36
609	4376866.70	948739.03
610	4376850.20	948734.67
611	4376864.14	948788.71
612	4376853.43	948795.51
613	4376851.29	948792.13
614	4376842.84	948797.49
615	4376853.57	948814.37
616	4376862.01	948809.01
617	4376856.65	948800.57
618	4376866.86	948794.09
619	4376893.17	948841.27
620	4376920.55	948849.76
621	4376940.70	948886.62
622	4385571.89	956164.58
623	4385560.22	956139.28
624	4385455.52	956193.13
625	4385464.90	956208.11
626	4385531.62	956171.31
627	4385546.92	956201.59
628	4385541.07	956204.54
629	4385545.14	956212.58
630	4385562.09	956204.01
631	4385558.03	956195.99
632	4385551.39	956199.34

633	4385541.47	956179.74
634	4386893.31	951960.31
635	4386892.68	951941.28
636	4386807.69	951933.69
637	4386809.39	951966.23
638	4371335.97	950021.72
639	4371331.11	949999.67
640	4371271.70	950013.74
641	4371277.27	950037.10
642	4371284.84	950049.97
643	4383885.35	951166.55
644	4383859.40	951152.19
645	4383866.76	951138.84
646	4383872.53	951142.02
647	4383876.88	951134.13
648	4383860.25	951124.96
649	4383855.90	951132.85
650	4383862.39	951136.43
651	4383848.44	951161.70
652	4383878.20	951179.05
653	4383881.36	951173.50
654	4370800.43	950316.55
655	4370843.94	950292.79
656	4370806.50	950285.42
657	4370848.13	950363.43
658	4370869.89	950367.09

659	4370872.75	950349.87
-----	------------	-----------

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:3У5

№№ точек	X	Y
660	4377332.89	949485.86
661	4377274.42	949379.12
662	4377253.54	949397.73
663	4377227.34	949361.09
664	4377217.64	949371.51
665	4377217.67	949371.58
666	4377214.74	949374.60
667	4377207.55	949367.64
668	4377200.58	949374.83
669	4377214.95	949388.75

670	4377222.68	949380.75
671	4377292.25	949508.06
672	4371322.72	949937.09
673	4371263.63	949958.19
674	4371226.98	949988.86
675	4371341.94	949959.29
676	4371291.95	949934.48
677	4371297.69	949932.46
678	4371343.11	949916.42
679	4371372.39	949890.60
680	4371360.49	949877.10

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:3У6

№№ точек	X	Y
681	4309578.99	932145.42
682	4309633.43	932152.30
683	4309640.05	932152.76
684	4309635.22	932106.11
685	4309600.68	932107.19
686	4309603.57	932066.56
687	4309682.66	932074.11
688	4309685.82	932055.86
689	4309686.36	932053.58
690	4309589.79	932043.50
691	4309577.87	932156.04
692	4309641.30	932165.24
693	4309641.34	932165.24
694	4309640.46	932156.75
695	4309632.15	932156.17
696	4309578.57	932149.40
697	4309575.61	932177.21
698	4309595.59	932178.87
699	4309596.42	932167.27
700	4309619.87	932166.21
701	4309596.35	932162.83
702	4309577.44	932160.09
703	4309687.88	932074.61
704	4309705.03	932076.26
705	4309705.88	932069.26
706	4309707.50	932055.80

707	4309691.39	932054.11
708	4309690.30	932059.86
709	4309717.11	932077.41
710	4309728.16	932078.47
711	4309728.65	932069.14
712	4309729.25	932058.07
713	4309719.60	932057.06
714	4309741.56	932079.75
715	4309748.70	932080.43
716	4309750.02	932060.24
717	4309742.74	932059.48
718	4309762.02	932061.50
719	4309760.69	932081.57
720	4309767.15	932082.18
721	4309769.03	932062.23
722	4309708.99	932076.63
723	4309713.05	932077.01
724	4309715.53	932056.64
725	4309711.46	932056.22
726	4309683.69	932074.20
727	4309686.87	932074.51
728	4309689.30	932059.69
729	4309690.39	932054.01
730	4309687.40	932053.69
731	4309686.81	932056.14

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:3У7

№№ точек	X	Y
732	4377171.70	949295.14
664	4377217.64	949371.51
663	4377227.34	949361.09
662	4377253.54	949397.73

661	4377274.42	949379.12
733	4377289.50	949363.61
734	4377310.86	949386.82
735	4377389.94	949490.84
736	4377393.12	949487.11

737	4377453.80	949561.93
738	4377708.57	949780.93
739	4377832.07	949891.64
740	4377879.60	949929.07
741	4377916.33	949948.22
742	4377944.51	949957.64
743	4378231.80	950024.97
744	4378456.76	950079.38
745	4378588.25	950114.01
746	4378698.51	950139.37
747	4378776.40	950154.60
748	4378878.70	950177.73
749	4378881.10	950178.33
750	4378884.28	950179.14
751	4378939.38	950193.10
752	4379020.62	950217.05
753	4379135.26	950250.47
754	4379255.32	950278.67
755	4379271.53	950272.19
756	4379253.59	950267.97
757	4379237.40	950264.17
758	4379225.73	950261.43
759	4379225.72	950261.43
760	4379225.70	950261.44
761	4379174.56	950256.78
762	4378920.16	950180.89
763	4378695.92	950126.65
764	4377920.83	949939.18
765	4377906.12	949935.63
766	4377894.18	949925.41
767	4377777.48	949825.36
768	4377762.29	949812.35
769	4377667.26	949730.90
770	4377643.02	949710.12
771	4377457.70	949551.28
772	4377308.87	949347.90
773	4377219.43	949259.04
774	4377212.58	949259.32
775	4376046.35	948929.81
776	4375933.12	948946.15
777	4375477.55	948963.52
778	4375056.46	949037.79
779	4375074.08	949043.60
780	4375131.95	949037.71
781	4375200.08	949048.92
782	4375311.85	949031.50
783	4375376.97	948993.94
784	4375452.74	948978.15
785	4375593.06	948969.41
786	4375749.28	948961.89
787	4375810.72	948965.11
788	4375893.25	948968.14
789	4375937.00	948966.50
790	4375947.32	948964.35
791	4375945.09	948955.61
792	4376041.79	948935.43
793	4376135.82	948909.99
794	4376250.66	948871.88

795	4376428.47	948814.92
796	4376485.00	948798.80
797	4376564.38	948775.16
798	4376525.78	948781.40
799	4371196.30	950020.42
800	4371141.05	950074.87
801	4371174.31	950111.03
802	4371211.89	950090.30
803	4371204.69	950081.92
641	4371277.27	950037.10
640	4371271.70	950013.74
639	4371331.11	949999.67
804	4371404.88	949983.65
805	4371428.43	949970.65
806	4371444.32	949964.96
807	4371475.52	949947.82
808	4374805.17	949082.12
809	4373999.81	949224.17
810	4374001.06	949231.57
811	4374009.01	949230.21
812	4374430.27	949163.52
813	4374584.72	949135.02
814	4385131.84	956617.43
815	4385150.38	956643.83
816	4385153.07	956643.29
817	4385393.42	956568.59
818	4385378.43	956535.36
819	4385372.29	956544.97
820	4370006.96	950206.63
821	4369133.46	950719.42
822	4369145.52	950720.64
823	4369196.57	950691.94
824	4369355.13	950598.49
825	4369506.85	950504.96
826	4369995.55	950220.90
827	4370875.08	950275.76
828	4370269.31	950175.30
829	4370311.70	950202.45
830	4370463.79	950217.44
831	4370651.41	950247.04
832	4370652.58	950240.14
833	4370719.83	950251.00
834	4370810.25	950266.14
654	4370800.43	950316.55
656	4370806.50	950285.42
655	4370843.94	950292.79
835	4376979.40	948873.08
836	4376907.68	948749.88
609	4376866.70	948739.03
608	4376950.34	948881.36
837	4376952.74	948885.73
838	4386413.10	955632.90
839	4386431.66	955623.91
840	4386454.89	955608.59
841	4386751.83	955406.17
842	4386849.27	955335.99
843	4386935.77	955265.04
844	4385335.70	956228.26

845	4385341.53	956248.82
846	4385384.72	956231.17
847	4385421.83	956211.00
624	4385455.52	956193.13
623	4385560.22	956139.28
848	4385632.13	956102.03
849	4385022.06	956527.97
850	4385035.22	956564.77
851	4385047.30	956582.06
852	4385053.94	956568.06
853	4385039.93	956531.40
854	4385119.61	956429.72
855	4385149.86	956366.03
856	4385100.83	956425.85
857	4385091.23	956437.56
858	4385029.47	956520.98
859	4387282.82	955027.37
860	4387282.83	955027.36
861	4387320.50	955001.38
862	4387572.32	954851.53
863	4387582.50	954845.43
864	4387582.33	954842.06
865	4387579.95	954843.48
866	4387576.08	954837.04
867	4387570.24	954840.55
868	4387350.86	954972.91
869	4387331.49	954986.55
870	4387262.99	955034.75
871	4387261.64	955042.47
872	4387564.79	954723.11
873	4387572.32	954707.99
874	4387568.80	954636.81
875	4387567.89	954612.50
876	4387571.99	954612.35
877	4387571.77	954606.36
878	4387567.65	954606.50
879	4387564.30	954518.20
880	4387561.39	954442.16
881	4387559.92	954375.04
882	4387559.12	954357.12
883	4387549.12	954357.38
884	4387549.89	954374.71
885	4387562.38	954669.76
886	4370203.19	950164.35
887	4370190.41	950162.24
888	4370045.26	950184.14
889	4370036.12	950189.53
890	4370024.43	950204.12
891	4370042.70	950193.51
892	4370197.80	950181.30
893	4370197.26	950180.35
894	4385318.14	956258.38
895	4385312.45	956238.18
896	4385227.74	956274.14
897	4385226.71	956276.34
898	4385201.67	956330.24
899	4385243.06	956282.72
900	4385297.42	956266.84

901	4371800.46	949806.83
902	4371835.70	949798.37
903	4372032.46	949708.88
904	4372219.62	949625.81
905	4372208.68	949628.68
906	4387477.86	953337.15
907	4387472.19	953318.77
908	4387442.49	953253.00
909	4387429.93	953248.61
910	4387429.64	953249.07
911	4387458.19	953304.23
912	4387467.38	953340.52
913	4387472.99	953378.61
914	4387474.15	953392.05
915	4387474.27	953393.05
916	4387487.96	953440.22
917	4387483.88	953395.12
918	4376926.37	948750.20
919	4376993.89	948866.22
920	4376995.37	948865.52
921	4376987.84	948851.80
922	4376999.67	948845.43
923	4376974.55	948799.95
924	4376929.34	948747.86
925	4370939.98	950241.74
926	4370954.53	950236.30
927	4370960.42	950230.49
928	4370992.63	950198.73
929	4370985.76	950191.35
930	4370981.75	950194.66
931	4370938.13	950230.57
932	4370926.87	950239.85
933	4370911.41	950251.63
934	4370903.35	950252.39
935	4370897.98	950257.44
936	4376905.47	948732.76
937	4376886.15	948703.95
938	4376811.00	948715.91
939	4376811.67	948719.03
940	4376837.72	948714.82
941	4387527.41	953973.95
942	4387534.99	953971.09
943	4387517.71	953776.06
944	4387525.51	953970.24
945	4387536.34	953870.78
946	4387535.92	953862.38
947	4387531.04	953775.07
948	4387535.19	953774.84
949	4387534.72	953766.86
950	4387530.61	953767.09
951	4387529.63	953749.79
952	4387521.33	953611.83
953	4387514.54	953603.98
954	4387514.53	953603.97
955	4387514.53	953603.98
956	4371188.15	950006.00
957	4371346.68	949964.79
958	4371345.71	949963.67

959	4371182.97	950004.30
960	4371149.66	950032.71
961	4371138.72	950042.55
962	4371144.37	950049.16
963	4386908.29	951959.25
964	4386910.18	951959.11
965	4386916.70	952045.71
966	4386921.60	952045.92
967	4386917.25	951943.37
968	4386907.73	951942.56
969	4387541.36	954148.69
970	4387548.72	954322.68
971	4387556.76	954322.50
972	4385806.14	955991.52
973	4385818.96	955985.95
974	4385892.18	955951.05
975	4385962.57	955905.62
976	4385967.43	955902.17
977	4385963.05	955904.60
978	4385959.37	955906.64
979	4385907.65	955935.29
980	4385894.62	955942.52
981	4375087.60	949016.10
982	4375041.15	949020.82
983	4374986.63	949030.02
984	4374841.60	949059.47
985	4359837.79	946204.16
986	4359836.28	946194.87
987	4359835.15	946187.90
988	4359814.11	946193.59
989	4359816.44	946209.01
990	4359818.80	946224.66
991	4359828.41	946223.49
992	4359827.37	946206.32
993	4373040.62	949377.08
994	4372646.53	949444.81
995	4372619.77	949450.88
996	4372615.62	949452.02
997	4376781.88	948740.01
998	4376601.69	948769.13
999	4376635.13	948765.89
1000	4376751.30	948746.47
1001	4387569.25	954819.09
1002	4387577.58	954814.23
1003	4387575.73	954776.71
1004	4387568.05	954793.22
1005	4372445.43	949507.79
1006	4372442.75	949502.44
1007	4372412.34	949516.96
1008	4372414.42	949521.34
1009	4372338.88	949571.78
1010	4372231.37	949618.71
1011	4372241.33	949616.15
1012	4372304.72	949588.02

1013	4385088.22	956610.05
1014	4385107.46	956596.50
1015	4385083.05	956599.90
1016	4385083.42	956604.19
1017	4385087.75	956603.82
1018	4373402.15	949313.33
1019	4373401.09	949307.17
1020	4373381.37	949310.56
1021	4373382.45	949316.80
1022	4387377.79	953158.38
1023	4387389.50	953182.38
1024	4387393.22	953180.76
1025	4387380.42	953156.75
1026	4387359.60	953119.04
1027	4387361.39	953124.78
1028	4387370.34	953143.15
1029	4387369.17	953140.75
1030	4387371.98	953146.51
1031	4387372.81	953148.17
1032	4387374.98	953152.64
1033	4387376.27	953155.28
1034	4387376.85	953156.46
1035	4387377.07	953156.91
1036	4387377.16	953157.11
1037	4387377.35	953157.49
1038	4387379.96	953155.87
1039	4387379.56	953155.11
1040	4387360.11	953118.77
1041	4383877.59	951180.13
1042	4383877.73	951179.87
652	4383878.20	951179.05
651	4383848.44	951161.70
1043	4383806.59	951139.42
1044	4383877.46	951180.32
1045	4370897.61	950252.93
1046	4370888.32	950253.79
1047	4370851.25	950250.89
1048	4370887.90	950256.91
1049	4370894.97	950255.42
1050	4387507.37	953415.42
1051	4387512.08	953413.38
1052	4387511.90	953410.48
1053	4387510.76	953405.43
1054	4387508.27	953405.59
1055	4387371.49	953145.49
1028	4387370.34	953143.15
1056	4387371.74	953146.03
1057	4387507.36	953415.44
1050	4387507.37	953415.42
1058	4387507.36	953415.42

№№ точек	X	Y
1059	4386897.80	951959.99
1060	4386896.84	951931.10
1061	4386892.33	951930.31
1062	4386892.68	951941.16
635	4386892.68	951941.28
634	4386893.31	951960.31
1063	4386898.84	951959.91
1064	4386900.60	951959.80
1065	4386899.64	951931.64
1066	4386897.92	951931.37
1067	4386897.88	951931.36

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:6557:3У1

№№ точек	X	Y
1068	4386903.44	951959.60
1069	4386908.28	951959.25
1070	4386907.40	951932.66
1071	4386902.48	951932.13
1072	4386900.63	951959.80
1073	4386902.39	951959.67
1074	4386901.43	951931.99
1075	4386901.41	951931.98
1076	4386899.68	951931.64

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:25013:3У1

№№ точек	X	Y
606	4386584.71	951920.25
1077	4386584.65	951914.76
1078	4386451.88	951902.47
1079	4386451.74	951908.09

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:25013:3У2

№№ точек	X	Y
1080	4387576.07	954837.04
865	4387579.95	954843.48
864	4387582.33	954842.06
1081	4387578.97	954825.35
1082	4387568.43	954831.71
1083	4387568.92	954841.35
1084	4387579.39	954823.67
1002	4387577.58	954814.23
1085	4387567.85	954819.91
1086	4387568.36	954830.35

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:6553:3У1

№№ точек	X	Y
1087	4387549.53	954343.14
1088	4387557.56	954342.94
1089	4387557.33	954337.58
1090	4387549.31	954337.77

1091	4387548.92	954327.70
1092	4387556.96	954327.50
971	4387556.76	954322.50
970	4387548.72	954322.68

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:6559:3У1

№№ точек	X	Y
1093	4387549.13	954357.38
882	4387559.12	954357.12
1094	4387558.88	954351.81
1095	4387548.88	954352.07
1096	4387549.71	954347.94
1097	4387557.74	954347.75
1088	4387557.56	954342.94
1087	4387549.53	954343.14

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:17361:3У1

№№ точек	X	Y
1098	4380386.62	950558.87
1099	4380554.08	950599.94
1100	4380704.34	950629.68
1101	4381171.66	950689.63
1102	4381271.38	950700.34
1103	4381470.56	950718.66
1104	4381609.03	950731.42
1105	4381669.81	950740.20
1106	4381671.72	950735.94
1107	4381671.71	950735.94
1108	4381671.71	950735.93
1109	4381609.51	950726.96
1110	4381248.70	950693.83
1111	4381156.36	950683.22
1112	4381042.08	950668.55
1113	4381042.18	950668.55
1114	4380981.35	950660.74
1115	4380772.88	950633.96
1116	4380720.46	950626.36
1117	4380713.67	950625.38
1118	4380713.70	950625.39
1119	4380705.35	950624.17
1120	4380599.63	950604.44
1121	4380555.03	950595.56
1122	4380387.75	950554.58
1123	4379316.20	950296.22

1124	4380376.26	950556.28
1125	4380377.42	950552.01
1126	4379331.78	950295.47
1127	4379319.40	950293.56
1128	4383803.40	951183.44
1129	4383618.90	951076.90
1130	4383597.21	951070.16
1131	4383794.74	951183.43
1132	4383801.28	951187.10
1133	4384473.99	951505.17
1134	4384629.52	951570.24
1135	4384627.45	951564.45
1136	4384475.98	951501.06
1137	4379814.70	950424.80
1138	4379734.10	950405.00
1139	4379709.29	950398.91
1140	4379805.06	950423.32
1141	4379814.57	950425.63
1142	4381745.53	950746.58
1143	4381742.28	950750.66
1144	4381742.33	950750.66
1145	4381762.20	950748.99
1146	4384624.72	951574.67
1147	4384626.91	951579.93
1148	4384634.09	951582.93
1149	4384632.25	951577.81

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:17365:3У1

№№ точек	X	Y
1150	4382006.85	950769.17
1151	4382308.76	950812.78

1152	4382426.93	950826.10
1153	4382894.19	950865.18
1154	4382928.01	950868.00

1155	4382672.24	950840.44
1156	4382672.46	950838.49
1157	4382367.93	950813.03
1158	4382204.15	950789.41
1159	4382098.96	950777.52
1160	4383626.44	951063.92
1161	4383628.00	951061.30
1162	4383623.12	951058.46
1163	4383624.71	951055.72
1164	4383571.76	951038.41
1165	4383107.92	950897.14
1166	4383040.44	950881.12
1167	4383034.74	950880.28
1168	4383624.95	951063.07
1169	4384351.96	951432.93
1170	4384620.62	951545.35
1171	4384617.27	951536.05
1172	4384596.12	951527.19
1173	4384354.94	951426.26
1174	4383822.41	951177.15
1175	4383982.74	951269.69
1176	4384057.48	951308.73
1177	4384067.46	951312.94
1178	4384040.98	951294.89
1179	4383826.04	951170.93
1180	4383634.52	951060.32
1181	4383630.89	951066.46
1182	4383801.45	951165.00
1183	4383805.07	951158.76
1184	4379487.97	950318.35
1185	4379768.50	950387.17
1186	4379497.76	950318.15
1187	4379489.00	950316.10
1188	4380639.59	950596.65

1189	4380648.78	950598.37
1190	4380686.75	950605.48
1191	4380687.75	950601.52
1192	4380640.47	950592.25
1193	4382672.58	950837.48
1194	4382672.62	950836.98
1195	4382368.10	950811.60
1196	4382251.78	950794.85
1197	4382237.52	950793.24
1198	4382368.06	950812.02
1199	4379270.39	950282.21
1200	4379280.48	950286.32
1201	4379289.96	950282.51
1202	4379305.24	950279.11
1203	4379286.56	950275.71
1204	4383625.22	951054.81
1205	4383625.48	951054.36
1206	4383548.65	951029.82
1207	4383326.01	950961.96
1208	4383308.74	950957.24
1209	4383572.06	951037.49
754	4379255.32	950278.67
1210	4379268.65	950281.79
1211	4379284.84	950275.32
755	4379271.53	950272.19
1212	4383826.57	951170.01
1213	4383869.27	951194.65
1214	4383869.53	951194.21
1215	4383826.82	951169.56
1216	4383778.32	951142.13
1217	4383805.55	951157.85
1218	4383805.83	951157.37
1219	4383778.59	951141.66

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:17367:3У1

№№ точек	X	Y
1220	4386524.05	951814.87
1221	4386530.04	951814.78
1222	4386542.07	951807.58
1223	4386527.86	951807.72
1224	4386505.53	951808.09
1225	4386454.24	951808.65
1226	4386505.18	951815.14

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:21293:3У1

№№ точек	X	Y
1227	4375854.04	948940.67
1228	4375763.30	948936.59
1229	4375475.82	948947.59
1230	4372615.61	949452.02
1231	4372544.45	949464.58
1008	4372414.42	949521.34

1232	4372261.38	949596.30
1233	4372546.65	949471.74
1234	4375476.63	948955.06
1235	4370057.56	950182.27
1236	4370044.04	950180.75
1237	4369410.96	950552.32
1238	4368399.11	951146.23

1239	4368127.05	951305.94
1240	4368002.43	951370.61
1241	4367992.60	951377.64
1242	4367992.15	951382.11
1243	4368004.15	951373.63
1244	4368128.68	951309.13
1245	4370016.58	950200.94
888	4370045.26	950184.14
1246	4368927.81	950830.20
1247	4368924.39	950823.46
1248	4368120.96	951295.02
1249	4367997.79	951358.84
1250	4367993.40	951368.91
1251	4367993.26	951370.70
1252	4367999.80	951366.32
1253	4368124.63	951301.65
1254	4376982.54	948871.59
1255	4376909.99	948746.82
1256	4376837.06	948727.53
1257	4376524.95	948778.07
1258	4376045.60	948926.39
1259	4375932.78	948942.59
1260	4375477.14	948960.07
1261	4375046.42	949036.04
1262	4375053.27	949038.30
1263	4375477.53	948963.51
1264	4375477.55	948963.51
776	4375933.12	948946.15
1265	4375942.35	948944.80
1266	4375942.35	948944.79
775	4376046.35	948929.81
1267	4376525.77	948781.40
1268	4376836.87	948731.10
1269	4376850.17	948734.65
1270	4376907.67	948749.88
1271	4376979.37	948873.07
1272	4374882.59	949064.90
1273	4373568.70	949296.61
1274	4373999.79	949224.15
1275	4374828.77	949077.91
1276	4370939.83	950241.82
1277	4370887.21	950261.50
1278	4370480.60	950194.10
1279	4370379.92	950185.04
1280	4370887.99	950269.26
1281	4370893.93	950267.02
1282	4372592.46	949468.76
1283	4372548.02	949476.58
1284	4371780.53	949811.65
1285	4371800.42	949806.83
1286	4372549.07	949480.00
1287	4372564.15	949477.35
1288	4370882.34	950273.37
1289	4370217.58	950163.15
886	4370203.19	950164.35
1290	4370877.34	950276.13
1291	4376993.88	948866.21
1292	4376918.17	948736.11

940	4376837.72	948714.82
939	4376811.67	948719.03
1293	4376750.09	948736.53
1294	4376837.31	948722.39
1295	4376913.25	948742.53
1296	4376987.08	948869.44
1297	4371411.92	949955.61
1298	4371346.66	949964.77
1299	4371188.14	950006.00
1300	4371144.37	950049.15
1301	4371149.22	950054.90
1302	4371191.96	950012.77
1303	4379225.72	950261.42
1304	4379202.25	950255.92
1305	4379175.48	950253.40
1306	4378921.05	950177.56
1307	4378696.58	950123.25
1308	4378695.89	950126.64
1309	4378739.09	950137.11
1310	4378920.15	950180.87
1311	4379174.56	950256.77
1312	4377404.93	949473.22
1313	4377311.61	949345.66
1314	4377185.54	949220.43
1315	4377150.21	949159.74
1316	4377147.15	949161.41
1317	4377182.78	949222.64
773	4377219.43	949259.04
1318	4377308.86	949347.89
1319	4377402.58	949475.97
1320	4371502.57	949932.99
1321	4371479.27	949943.19
1322	4371194.51	950017.26
1323	4371138.65	950072.29
800	4371141.05	950074.87
799	4371196.30	950020.42
1324	4371475.51	949947.81
1325	4377251.96	949268.81
1326	4377203.56	949220.69
1327	4377195.54	949212.75
1328	4377195.53	949212.74
1329	4377161.19	949153.68
1330	4377155.06	949157.05
1331	4377154.59	949157.30
1332	4377189.56	949217.39
1333	4377246.57	949274.04
1334	4383877.45	951180.34
1335	4383786.51	951127.86
1336	4383782.58	951134.75
1337	4383873.49	951187.25
1338	4386762.15	951802.59
1339	4386668.69	951801.66
1340	4386669.03	951809.14
1341	4386761.76	951810.09
1342	4386761.46	951815.12
1343	4386636.49	951813.83
1344	4386636.30	951817.40
1345	4386695.29	951817.97

1346	4386696.79	951817.92
1347	4386726.40	951818.20
1348	4386761.30	951818.56
1349	4376377.67	948818.33
1350	4376375.81	948811.10
1351	4376324.33	948827.05
1352	4376326.05	948833.16
1353	4376323.11	948833.98
1354	4376304.17	948841.09
1355	4370997.72	950204.20
1356	4370992.63	950198.74
927	4370960.42	950230.49
1357	4370984.35	950217.38
1358	4385438.61	951815.89
1359	4385388.03	951817.20
1360	4385388.14	951819.99
1361	4385438.66	951819.61
1362	4383566.75	951027.25
1363	4383559.04	951023.90
1364	4383498.33	951001.98
1365	4383496.40	951001.43
1366	4383495.76	951005.36
1367	4383551.05	951022.23
1368	4385805.48	951814.10
1369	4385787.01	951811.35
1370	4385754.83	951812.77
1371	4385754.54	951814.80
1372	4385754.50	951816.33
1373	4376623.73	948756.94

1374	4376574.46	948761.71
1375	4376551.03	948768.69
1376	4385756.52	951800.24
1377	4385755.51	951807.74
1378	4385780.55	951806.68
1379	4369701.19	950376.26
1380	4369698.94	950372.50
1381	4369681.64	950382.54
1382	4369683.95	950386.35
1383	4386609.79	951808.56
1384	4386559.22	951807.84
1385	4386553.93	951810.99
1386	4377779.77	949822.69
1387	4377764.55	949809.70
768	4377762.29	949812.35
1388	4377777.48	949825.34
1389	4377920.82	949939.17
1390	4377907.79	949932.44
1391	4377894.18	949925.40
1392	4377906.12	949935.62
1393	4385703.34	951809.05
1394	4385678.93	951809.69
1395	4385678.57	951811.13
1396	4385703.23	951810.03
1397	4384639.97	951589.40
1398	4384638.24	951584.66
1399	4384634.09	951582.92
1400	4384635.74	951587.61

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:25186:3У1

№.№ точек	X	Y
966	4386921.60	952045.92
1401	4386930.83	952046.18
1402	4386930.41	952036.83
1403	4386930.79	952036.82
1404	4386926.55	951936.13
1405	4386916.86	951934.51
1406	4386917.26	951943.37
1407	4386931.82	952036.79
1408	4386936.06	952036.65
1409	4386935.97	952034.11
1410	4386941.27	952033.88
1411	4386937.02	951937.78
1412	4386927.58	951936.30

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:25188:3У1

№.№ точек	X	Y
1413	4387264.53	955021.54
1414	4386871.03	955297.79
1415	4386870.99	955297.83
1416	4386097.33	955840.95
1417	4386155.61	955805.02

1418	4386205.99	955772.39
1419	4386255.56	955739.94
1420	4386305.04	955707.30
1421	4386370.97	955662.57
838	4386413.10	955632.90
843	4386935.77	955265.04

1422	4386941.39	955260.45
1423	4387085.12	955153.94
1424	4387142.05	955119.31
1425	4387263.07	955034.08
870	4387262.99	955034.75
869	4387331.49	954986.55
1426	4385686.13	956055.72
1427	4385791.53	956010.84
1428	4385823.62	955997.18
1429	4385851.56	955984.42
1430	4385934.84	955939.06
1431	4385969.72	955915.88
1432	4386135.07	955799.79
1433	4385967.54	955902.14
1434	4385962.58	955905.62
1435	4385933.76	955924.21
974	4385892.18	955951.05
1436	4385866.24	955963.43
973	4385818.96	955985.95
972	4385806.14	955991.52
1437	4385776.86	956007.44
1438	4385708.97	956043.41
1439	4385686.00	956055.79
1440	4385686.12	956055.73
1441	4386420.71	955612.76
1442	4386411.20	955618.24
1443	4386406.27	955610.65
1444	4386387.21	955624.06
1445	4386392.13	955631.32
1446	4386149.17	955791.15
1447	4385970.30	955916.75
1448	4385945.11	955933.47
1449	4385951.41	955930.04
1450	4386053.54	955867.95
1451	4386083.84	955849.27
1452	4386154.70	955799.53
848	4385632.13	956102.03
1453	4385634.81	956100.64
1454	4385725.98	956051.77
1455	4385526.72	956136.69
1456	4385497.93	956148.95
1457	4385333.12	956219.19
1458	4385335.69	956228.26
1459	4387071.25	952561.06
1460	4387097.74	952614.83
1461	4387152.19	952721.40
1462	4387264.44	952933.36
1463	4387297.23	952983.00
1464	4387368.43	953114.37
1040	4387360.11	953118.77
1038	4387379.96	953155.87
1465	4387386.12	953151.98
1466	4387383.58	953147.07
1467	4387385.44	953146.02
1468	4387050.77	952518.09
1469	4387556.76	954322.51
1470	4387548.69	954124.01
1471	4387535.12	953971.05

941	4387527.41	953973.95
944	4387525.51	953970.24
1472	4387202.84	955063.65
1473	4387137.74	955102.47
1474	4387076.72	955140.69
1475	4386947.82	955235.81
1476	4386884.14	955287.42
1477	4385558.88	956121.89
1478	4385735.67	956046.58
1479	4385838.51	955991.46
1480	4385824.06	955998.06
1481	4385782.48	956015.78
1482	4385676.58	956060.86
1483	4385673.55	956062.50
1484	4385632.82	956084.46
1485	4385583.03	956110.49
1486	4387502.54	953468.33
1487	4387514.54	953603.96
1488	4387525.15	953616.25
1057	4387507.36	953415.44
1489	4386939.02	952214.08
1490	4386939.02	952214.09
1491	4386940.08	952226.13
1492	4386946.58	952266.94
1493	4386946.96	952163.09
1494	4386942.64	952162.59
1495	4386938.18	952062.35
1496	4386938.06	952058.70
1497	4386932.77	952058.84
1498	4386938.06	952183.56
910	4387429.64	953249.07
909	4387429.93	953248.61
908	4387442.49	953253.00
1499	4387397.88	953169.34
1500	4387395.76	953170.39
1501	4387386.63	953152.86
1025	4387380.42	953156.75
1502	4385231.47	956272.57
1503	4385255.22	956262.47
895	4385312.45	956238.18
1504	4385312.47	956238.18
1505	4385312.47	956238.17
1506	4385311.43	956234.55
1507	4385309.88	956229.11
1508	4385284.60	956239.87
1509	4385284.59	956239.87
1510	4385227.43	956264.19
1511	4385176.20	956333.89
855	4385149.86	956366.03
854	4385119.61	956429.72
1512	4385149.22	956391.94
1513	4387206.91	955048.56
1514	4387212.09	955057.16
1515	4387264.08	955020.65
1516	4387260.66	955010.83
1517	4387388.21	953144.54
1518	4387278.73	952937.65
1519	4387270.99	952925.24

1520	4387256.96	952902.77
1521	4387386.35	953145.52
1522	4385201.99	956304.52
1523	4385186.55	956321.27
1524	4385178.75	956330.78
1525	4385151.94	956388.47
1526	4385160.79	956377.18
1527	4385176.76	956358.85
1528	4387497.69	953520.76
1529	4387511.39	953600.28
1530	4387513.46	953602.64
1531	4387502.02	953473.91
897	4385226.71	956276.34
1532	4385204.20	956302.12
1533	4385179.09	956356.17
898	4385201.67	956330.24
1534	4385071.99	956691.90
1535	4385088.44	956725.36
1536	4385088.47	956725.41
1537	4385088.48	956725.43
1538	4385096.00	956736.13
1539	4385108.62	956731.68
1540	4385077.82	956687.78
1541	4387547.69	954101.32
1542	4387546.17	954067.26
1543	4387544.26	953967.71
1544	4387536.10	953970.68
1545	4385119.38	956727.87
1546	4385095.08	956693.23
1547	4385093.40	956694.39
1548	4385089.52	956697.10
1549	4385081.24	956685.32
1550	4385078.76	956687.07
1551	4385109.78	956731.26
1552	4387228.94	955031.78
1553	4387266.61	955005.34
1554	4387261.48	954997.43
1555	4387261.47	954997.44
1556	4387260.62	954998.02
1557	4387256.66	955000.80
1558	4387232.50	955017.77
1559	4387230.80	955019.04
1560	4387223.83	955023.96
1561	4387223.00	955024.48
1562	4387228.92	955031.77
1563	4385129.79	956724.22
1564	4385120.27	956710.65
1565	4385105.76	956690.00
1566	4385101.04	956683.22
1567	4385100.15	956683.82
1568	4385100.54	956684.40
1569	4385102.88	956687.73
1570	4385096.05	956692.56
1571	4385120.57	956727.46
1572	4385463.32	956162.60
1573	4385497.47	956148.06
1574	4385493.32	956140.11
1575	4385479.82	956147.14

1576	4385474.18	956150.08
1577	4385460.50	956157.19
1578	4386928.88	952047.12
1579	4386934.79	952166.15
1580	4386937.46	952196.33
1581	4386937.06	952183.58
1582	4386931.78	952058.90
1583	4386931.40	952058.90
1584	4386930.93	952047.18
1585	4385087.98	956656.01
1586	4385085.92	956632.88
1587	4385076.49	956633.74
1588	4385078.62	956657.90
1589	4387573.44	954730.52
1590	4387572.61	954713.81
1591	4387572.32	954708.01
872	4387564.79	954723.11
1592	4387565.89	954746.72
1593	4385524.37	956129.71
1594	4385526.39	956135.75
1595	4385551.86	956124.87
1596	4385548.51	956118.18
1597	4387446.23	953254.22
1598	4387400.64	953167.89
1599	4387398.80	953168.84
1600	4387443.87	953253.40
1601	4387566.99	954770.61
1602	4387574.61	954754.20
1603	4387574.05	954742.93
1604	4387573.71	954736.03
1605	4387573.55	954732.75
1606	4387565.99	954748.99
1004	4387568.05	954793.22
1003	4387575.73	954776.71
1607	4387574.72	954756.31
1608	4387567.10	954772.73
1609	4385226.95	956263.21
1610	4385277.06	956241.93
1611	4385226.95	956256.80
1612	4385223.53	956260.51
1613	4385057.91	956681.98
1614	4385057.92	956681.99
1615	4385063.45	956679.54
1616	4385069.25	956675.43
1617	4385067.91	956673.60
1618	4385067.64	956669.94
1619	4385055.00	956672.46
1620	4385055.53	956678.58
1621	4385092.36	956670.91
1622	4385088.83	956665.80
1623	4385079.47	956667.65
1624	4385079.64	956669.31
1625	4385081.00	956671.28
1626	4385084.60	956676.40
1627	4385083.78	956676.98
1628	4385082.15	956674.67
1629	4385078.67	956669.68
1630	4385078.52	956667.88

1631	4385078.51	956667.80
1632	4385068.63	956669.79
1633	4385068.88	956673.23
1634	4385069.70	956674.36
1635	4385070.07	956674.86
1636	4385074.83	956671.48
1637	4385074.83	956671.49

1638	4385074.84	956671.48
1639	4385080.40	956679.32
1640	4385083.25	956677.35
1641	4386965.42	952361.66
1642	4386977.10	952387.13
1643	4386980.18	952385.70
1644	4386966.99	952360.95

**Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:25212:3У1**

№№ точек	X	Y
1586	4385085.92	956632.88
1585	4385087.98	956656.01
815	4385150.38	956643.83
814	4385131.84	956617.43
1645	4385117.26	956621.94
1646	4385111.58	956595.93
1014	4385107.46	956596.50
1013	4385088.22	956610.05
1647	4385089.93	956632.52
1566	4385101.04	956683.22
1648	4385122.69	956714.09
1649	4385129.79	956724.20
1650	4385131.34	956685.67
1651	4385130.55	956682.31
1652	4385122.53	956684.98
1653	4385111.84	956675.63
1654	4385111.07	956663.62
1655	4385116.96	956672.12
1656	4385115.24	956673.29
1657	4385113.54	956674.46
1658	4385123.09	956681.95
1659	4385129.98	956679.76
1660	4385125.57	956659.93
1661	4385137.70	956656.19
1662	4385109.74	956661.69
1663	4385039.65	956638.24
1664	4385048.48	956663.79
1665	4385054.20	956662.67
1666	4385051.70	956633.56
1667	4385048.56	956596.74
1668	4385047.28	956582.05
850	4385035.22	956564.77
1669	4385035.22	956564.78
1670	4385037.05	956569.89
1671	4385103.90	956662.85
1672	4385088.84	956665.80
1621	4385092.36	956670.91
1619	4385055.00	956672.46
1673	4385051.71	956673.11
1674	4385055.20	956683.18
1675	4385057.92	956682.00
1613	4385057.91	956681.98
1620	4385055.53	956678.58
1538	4385096.00	956736.13
1676	4385088.48	956725.42

1677	4385092.61	956737.33
------	------------	-----------

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:26452:3У1

№№ точек	X	Y
1678	4309755.68	932081.09
719	4309760.69	932081.57
718	4309762.02	932061.50
1679	4309757.01	932060.97
1680	4309756.60	932067.24
715	4309748.70	932080.43
1681	4309753.67	932080.90
1682	4309754.29	932071.40
1683	4309754.99	932060.76
716	4309750.02	932060.24

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:35470:3У1

№№ точек	X	Y
1684	4369145.50	950720.64
1685	4368827.88	950902.87
1686	4368721.75	950966.36
1687	4368309.63	951204.72
1688	4368316.26	951217.10
1689	4368156.10	951312.38
1690	4367991.05	951394.19
1691	4367992.14	951382.12
1692	4368004.16	951373.64
1693	4368128.72	951309.15
1694	4368226.86	951251.51
1695	4368128.69	951309.16
1696	4368128.68	951309.14
1694	4368226.86	951251.51
1697	4369133.46	950719.44

Каталог координат поворотных точек границы земельного участка
86:04:0000001:3У8

№№ точек	X	Y
685	4309600.68	932107.19
1698	4309618.94	932106.62
1699	4309620.77	932089.18
1700	4309644.49	932077.25
1701	4309681.51	932080.78
687	4309682.66	932074.11
686	4309603.57	932066.56
1702	4309682.53	932080.88
1703	4309685.77	932081.19
727	4309686.87	932074.51

726	4309683.69	932074.20
1704	4309686.79	932081.28
1705	4309704.21	932082.95
704	4309705.03	932076.26
703	4309687.88	932074.61
1706	4309708.16	932083.32
1707	4309712.23	932083.71
723	4309713.05	932077.01
722	4309708.99	932076.63
1708	4309716.29	932084.10
1709	4309716.90	932084.16
1710	4309726.06	932097.64
1711	4309727.14	932097.73
710	4309728.16	932078.47
709	4309717.11	932077.41

».

5.4. Таблицу 1 приложения 12 дополнить строкой следующего содержания:

«

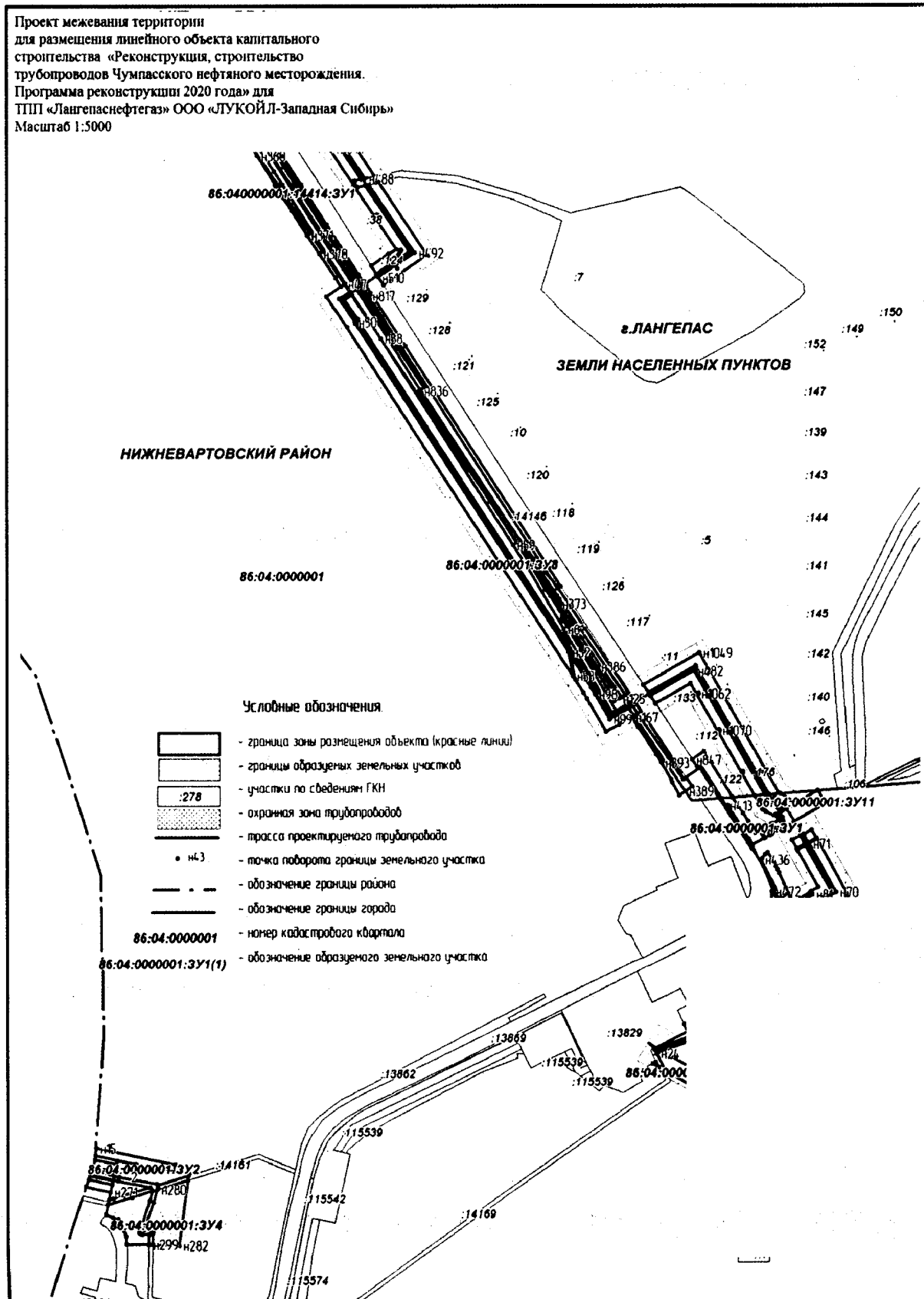
34	86:04:0000001:ЗУ8	0,162	Трубопроводный транспорт (7.5 по классификатору)
----	-------------------	-------	---

».

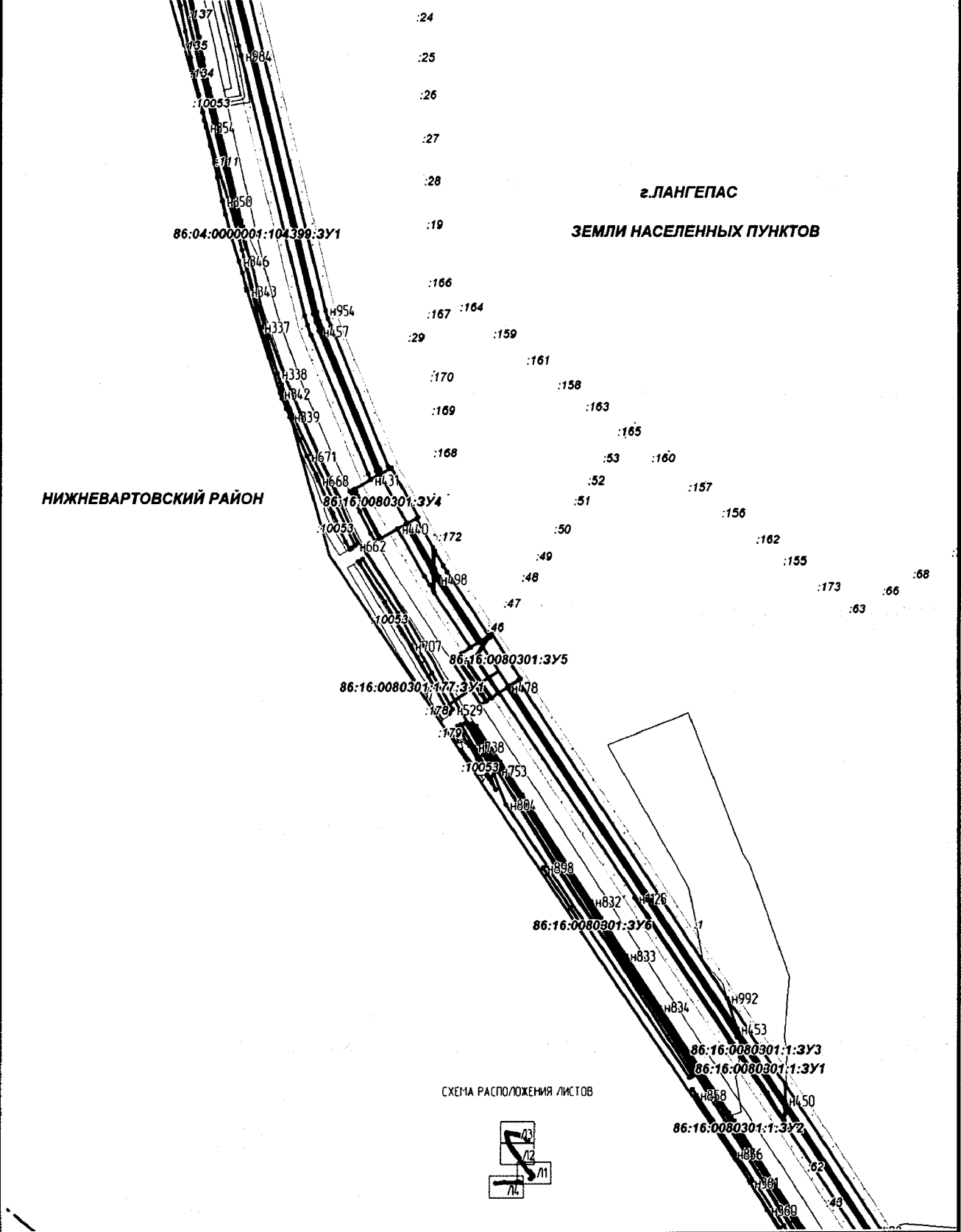
6. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 октября 2018 года № 22-нп «Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейных объектов» следующие изменения:

6.1. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

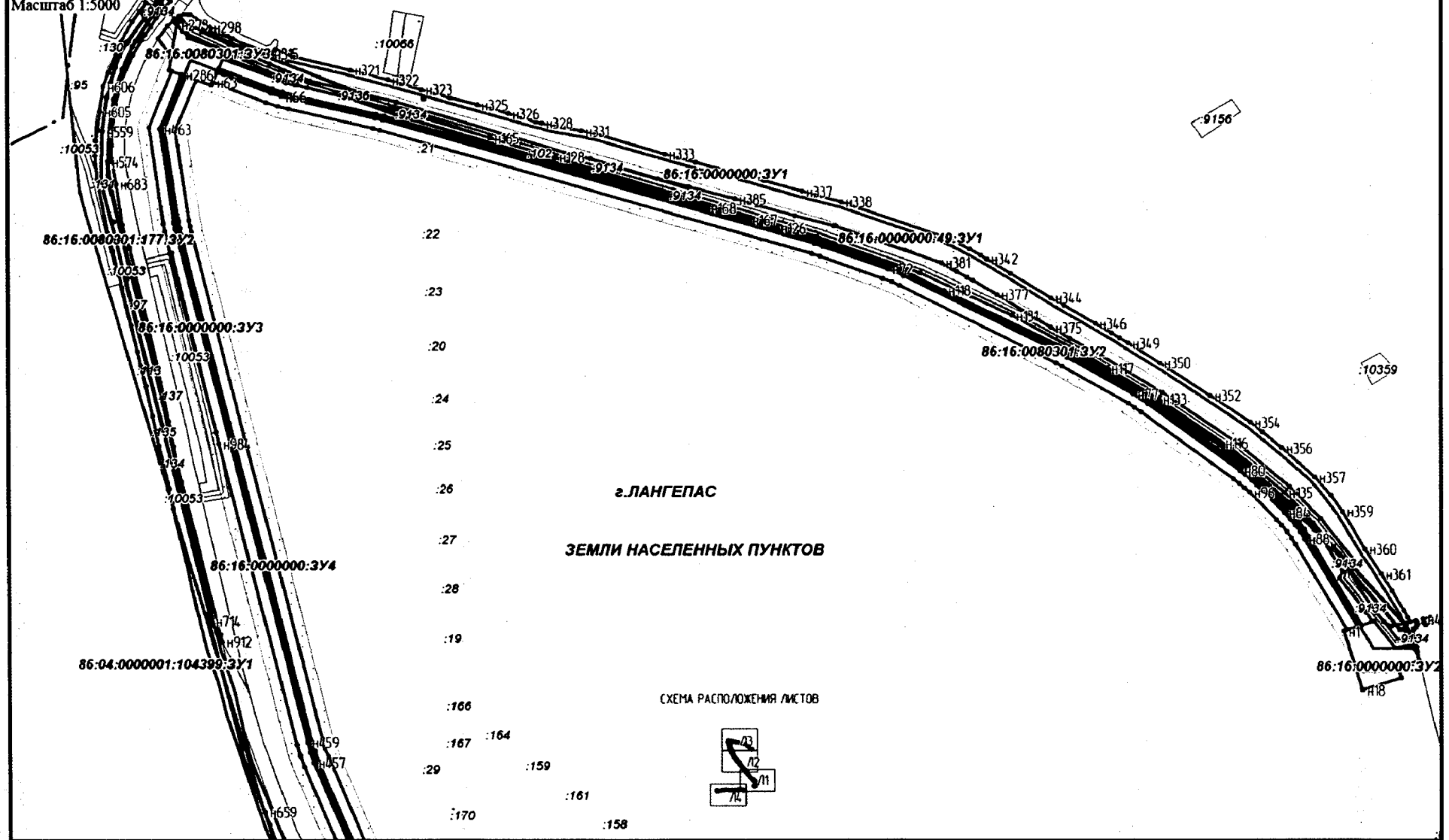
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция, строительство трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения. Программа реконструкции 2020 года». Землепользователь: ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства «Реконструкция, строительство
трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года» для
ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории//
для размещения линейного объекта капитального
строительства «Реконструкция, строительство
трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года» для
ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:5000



Проект межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства «Реконструкция, строительство
трубопроводов Чумпасского нефтяного месторождения.
Программа реконструкции 2020 года» для
ТПП «Лангепаснефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Масштаб 1:5000

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

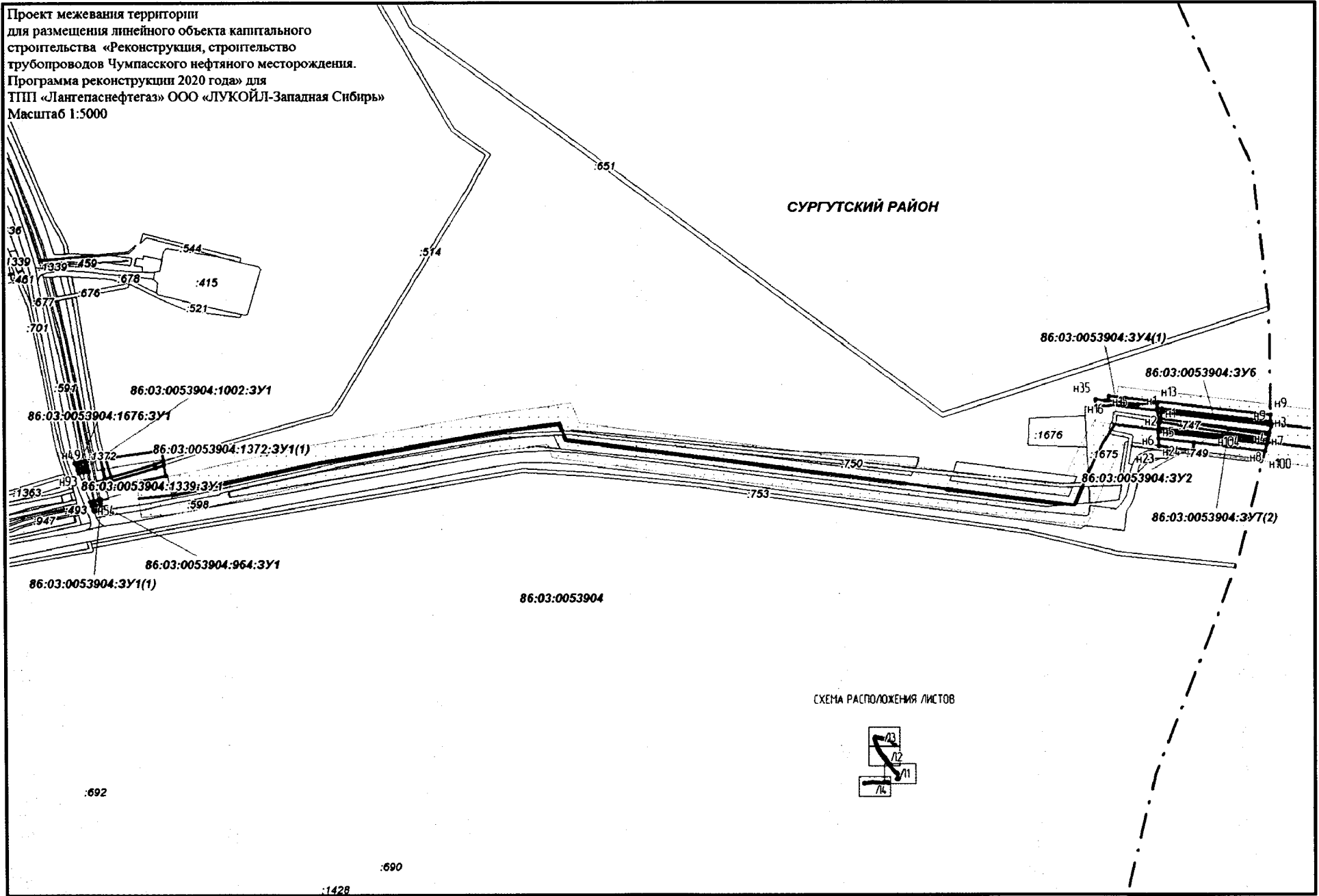
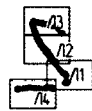


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



Перечень координат характерных точек границ земельных участков

Сургутский район

№	X	Y						
86:03:0053904:			:3У7(3)			н62	982262.76	3665521.10
:3У5			н31	982326.82	3666932.48	н63	982263.60	3665523.91
н1	982378.47	3666921.19	н32	982327.54	3666932.85	н64	982263.61	3665523.95
н2	982383.65	3666921.93	н33	982326.90	3666937.78	н65	982263.82	3665524.63
н3	982366.49	3667064.35	н31	982326.82	3666932.48	н66	982264.48	3665526.85
н4	982361.39	3667064.46	:3У4(1)			н67	982258.55	3665528.01
н1	982378.47	3666921.19	н34	982387.19	3666834.44	н68	982257.58	3665523.05
:3У2			н35	982396.22	3666835.64	н62	982262.76	3665521.10
н5	982353.70	3666917.74	н36	982394.69	3666848.38	:1339:3У1		
н6	982358.66	3666918.45	н37	982394.31	3666851.53	н69	982263.14	3665520.96
н7	982341.82	3667059.84	н38	982389.62	3666890.98	н70	982263.60	3665523.91
н8	982336.92	3667058.66	н34	982387.19	3666834.44	н71	982262.76	3665521.10
н5	982353.70	3666917.74	:3У4(2)			н69	982263.14	3665520.96
:3У6(1)			н39	982371.46	3666916.83	:964:3У1		
н9	982375.49	3667064.19	н40	982384.76	3666916.27	н72	982252.60	3665524.94
н10	982366.49	3667064.35	н41	982383.65	3666921.93	н73	982254.94	3665536.48
н11	982383.65	3666921.93	н42	982378.47	3666921.19	н74	982255.04	3665536.92
н12	982384.76	3666916.27	н43	982370.93	3666920.18	н75	982266.81	3665534.51
н13	982390.69	3666916.02	н39	982371.46	3666916.83	н76	982265.36	3665534.82
н14	982389.62	3666890.98	:3У4(3)			н77	982265.34	3665534.82
н15	982394.31	3666851.53	н44	982365.99	3666919.46	н78	982255.03	3665536.93
н16	982400.77	3666852.32	н45	982358.66	3666918.45	н79	982254.93	3665536.49
н9	982375.49	3667064.19	н46	982353.70	3666917.74	н80	982252.51	3665536.98
:3У6(2)			н47	982352.55	3666917.58	н81	982251.40	3665528.86
н17	982365.08	3666957.27	н48	982366.36	3666917.02	н82	982251.11	3665525.49
н18	982370.93	3666920.18	н44	982365.99	3666919.46	н72	982252.60	3665524.94
н19	982378.47	3666921.19	:1002:3У1			:3У1(1)		
н20	982361.39	3667064.46	н49	982309.74	3665515.47	н83	982316.43	3665617.16
н21	982360.81	3667064.47	н50	982316.51	3665513.99	н84	982312.20	3665604.78
н22	982352.55	3667062.45	н51	982316.88	3665516.43	н85	982295.80	3665547.99
н17	982365.08	3666957.27	н52	982303.37	3665519.12	н86	982320.46	3665540.88
:3У7(1)			н53	982303.01	3665516.96	н87	982330.71	3665615.08
н23	982334.48	3666918.31	н49	982309.74	3665515.47	н83	982316.43	3665617.16
н24	982344.60	3666917.90	:987:3У1(1)			:3У1(2)		
н25	982339.12	3666964.13	н54	982252.82	3665524.85	н88	982297.37	3665619.91
н26	982328.52	3666964.25	н55	982254.57	3665533.90	н89	982279.13	3665542.17
н23	982334.48	3666918.31	н56	982265.94	3665531.65	н90	982288.46	3665540.68
:3У7(2)			н57	982266.69	3665534.13	н91	982307.41	3665606.31
н27	982356.84	3667009.53	н58	982266.81	3665534.51	н92	982311.35	3665617.90
н28	982365.08	3666957.27	н59	982255.04	3665536.92	н88	982297.37	3665619.91
н29	982352.55	3667062.45	н60	982254.94	3665536.48	:3У1(3)		
н30	982350.60	3667061.98	н61	982252.60	3665524.94	н93	982307.34	3665510.86
н27	982356.84	3667009.53	н54	982252.82	3665524.85	н94	982305.53	3665505.02
			:987:3У1(2)			н95	982313.19	3665502.14

н96	982314.74	3665501.70
н97	982315.79	3665509.03
н93	982307.34	3665510.86
:ЗУ3(1)		
н98	982353.70	3666917.74
н99	982336.92	3667058.66
н100	982328.08	3667056.51
н101	982339.12	3666964.13
н102	982344.60	3666917.90
н103	982352.55	3666917.58
н98	982353.70	3666917.74
:ЗУ3(2)		

н104	982356.84	3667009.53
н105	982350.60	3667061.98
н106	982348.66	3667061.51
н104	982356.84	3667009.53
:ЗУ3(3)		
н107	982341.82	3667059.84
н108	982358.66	3666918.45
н109	982365.99	3666919.46
н110	982343.84	3667060.33
н107	982341.82	3667059.84
:1372:ЗУ1(1)		
н111	982295.80	3665547.99

н112	982293.45	3665539.90
н113	982306.36	3665537.82
н114	982319.55	3665534.78
н115	982320.46	3665540.88
н111	982295.80	3665547.99
:1372:ЗУ1(2)		
н116	982302.23	3665511.98
н117	982301.36	3665506.60
н118	982305.22	3665505.14
н119	982305.53	3665505.02
н120	982307.34	3665510.86
н116	982302.23	3665511.98

Нижневартовский район

№	X	Y
86:04:0000001:		
:ЗУ6		
н1	981821.99	4344678.65
н2	981827.10	4344679.00
н3	981816.74	4344727.27
н4	981820.52	4344705.53
н5	981816.45	4344704.64
н1	981821.99	4344678.65
:ЗУ2		
н6	981798.15	4344670.62
н7	981802.92	4344672.25
н8	981796.92	4344700.43
н9	981792.00	4344699.40
н6	981798.15	4344670.62
:ЗУ5		
н10	981811.49	4344675.19
н11	981813.38	4344675.86
н12	981807.66	4344702.75
н13	981805.70	4344702.34
н10	981811.49	4344675.19
:ЗУ7(1)		
н14	981827.10	4344679.00
н15	981836.10	4344679.66
н16	981815.48	4344776.02
н17	981808.46	4344774.51
н18	981816.74	4344727.27
н14	981827.10	4344679.00
:ЗУ7(2)		
н19	981813.38	4344675.86
н20	981821.42	4344678.60
н21	981821.99	4344678.65
н22	981816.45	4344704.64
н23	981807.66	4344702.75

н19	981813.38	4344675.86
:ЗУ10(1)		
н24	981947.32	4345356.26
н25	981953.55	4345371.58
н26	981971.90	4345421.04
н27	981976.31	4345430.28
н28	981970.59	4345427.57
н29	981953.32	4345419.44
н30	981945.51	4345415.75
н31	981928.21	4345407.59
н32	981907.84	4345397.96
н33	981926.31	4345366.60
н24	981947.32	4345356.26
:ЗУ10(2)		
н34	981953.76	4345352.95
н35	981974.08	4345393.20
н36	981982.68	4345389.20
н37	981981.29	4345400.92
н38	981979.60	4345412.57
н39	981979.92	4345419.91
н40	981980.64	4345427.74
н41	981976.50	4345419.07
н42	981958.27	4345369.80
н43	981951.81	4345353.95
н34	981953.76	4345352.95
:ЗУ10(3)		
н44	981935.47	4345351.02
н45	981937.70	4345355.10
н46	981931.08	4345358.49
н44	981935.47	4345351.02
:ЗУ9(1)		
н47	982867.73	4344980.77
н48	982858.61	4344986.92
н49	982850.22	4344974.43

н50	982822.68	4344992.95
н51	982820.80	4344994.18
н52	982426.89	4345250.33
н53	982397.98	4345255.98
н54	982816.53	4344983.82
н55	982853.22	4344959.17
н56	982865.07	4344976.80
н47	982867.73	4344980.77
:ЗУ9(2)		
н57	982854.45	4344989.71
н58	982802.70	4345024.62
н59	982555.13	4345184.08
н60	982526.81	4345202.31
н61	982454.33	4345244.94
н62	982440.03	4345247.73
н63	982823.54	4344998.38
н64	982825.44	4344997.12
н65	982848.86	4344981.37
н57	982854.45	4344989.71
:ЗУ9(3)		
н66	982019.20	4345568.15
н67	982028.16	4345561.62
н68	982034.50	4345572.83
н69	982113.13	4345528.28
н70	982138.24	4345572.57
н71	982195.95	4345539.88
н72	982200.92	4345549.68
н73	982134.09	4345587.56
н74	982108.99	4345543.28
н75	982030.36	4345587.84
н66	982019.20	4345568.15
:ЗУ9(4)		
н76	982032.22	4345558.67
н77	982050.05	4345545.64

н78	982065.11	4345537.11
н79	982110.89	4345515.42
н80	982135.16	4345543.35
н81	982135.70	4345543.63
н82	982136.35	4345543.60
н83	982139.51	4345542.35
н84	982144.27	4345550.74
н85	982188.70	4345525.55
н86	982193.70	4345535.38
н87	982140.12	4345565.73
н88	982115.03	4345521.44
н89	982036.38	4345566.01
н76	982032.22	4345558.67
:3У9(5)		
н90	981992.83	4345499.31
н91	981988.93	4345500.93
н92	981980.38	4345499.64
н93	981928.21	4345407.59
н94	981945.51	4345415.75
н90	981992.83	4345499.31
:3У9(6)		
н95	982393.50	4345258.92
н96	982422.38	4345253.24
н97	982384.09	4345278.15
н98	982376.31	4345282.85
н99	982346.02	4345300.02
н100	982349.70	4345306.52
н101	982345.31	4345309.10
н102	982339.95	4345311.63
н103	982331.02	4345295.88
н104	982370.92	4345273.27
н105	982378.06	4345268.95
н95	982393.50	4345258.92
:3У9(7)		
н106	982007.71	4345493.09
н107	981997.49	4345497.36
н108	981953.32	4345419.44
н109	981970.59	4345427.57
н106	982007.71	4345493.09
:3У9(8)		
н110	981996.87	4345506.41
н111	982027.18	4345559.89
н112	982018.22	4345566.42
н113	981985.32	4345508.37
н114	981989.88	4345508.98
н110	981996.87	4345506.41
:3У9(9)		

н115	982012.08	4345500.78
н116	982040.20	4345550.41
н117	982031.24	4345556.93
н118	982001.61	4345504.64
н115	982012.08	4345500.78
:3У9(10)		
н119	982356.46	4345308.30
н120	982463.98	4345245.09
н121	982467.15	4345243.21
н122	982392.76	4345291.59
н123	982384.27	4345296.76
н124	982367.82	4345306.07
н125	982370.86	4345311.42
н126	982372.72	4345314.73
н127	982363.59	4345320.89
н119	982356.46	4345308.30
:3У9(11)		
н128	982239.95	4345500.86
н129	982233.23	4345503.55
н130	982231.19	4345499.92
н131	982226.10	4345502.71
н132	982234.95	4345487.64
н133	982247.98	4345480.20
н134	982247.67	4345478.22
н135	982236.93	4345484.29
н136	982237.39	4345483.51
н137	982253.77	4345474.22
н138	982254.70	4345486.36
н139	982245.39	4345491.63
н128	982239.95	4345500.86
:3У9(12)		
н140	982435.52	4345250.66
н141	982449.15	4345248.00
н142	982354.02	4345303.98
н143	982352.84	4345301.90
н144	982378.87	4345287.17
н145	982386.74	4345282.40
н140	982435.52	4345250.66
:3У9(13)		
н146	982245.60	4345501.12
н147	982250.80	4345499.16
н148	982250.42	4345496.66
н149	982247.54	4345497.80
н150	982249.00	4345495.33
н151	982255.11	4345491.86
н152	982256.12	4345504.96
н153	982244.79	4345524.21

н154	982241.35	4345518.04
н155	982238.58	4345513.08
н146	982245.60	4345501.12
:3У9(14)		
н156	982120.76	4345510.73
н157	982125.69	4345517.95
н158	982126.60	4345519.55
н159	982138.51	4345540.59
н160	982136.24	4345541.49
н161	982112.79	4345514.52
н156	982120.76	4345510.73
:3У9(15)		
н162	982342.41	4345315.97
н163	982347.61	4345313.51
н164	982352.16	4345310.84
н165	982359.45	4345323.68
н166	982350.29	4345329.86
н167	982348.50	4345326.71
н162	982342.41	4345315.97
:3У9(16)		
н168	982202.69	4345548.68
н169	982197.72	4345538.88
н170	982207.40	4345533.38
н171	982207.51	4345533.61
н172	982212.64	4345543.03
н168	982202.69	4345548.68
:3У9(17)		
н173	982195.44	4345534.38
н174	982190.47	4345524.56
н175	982200.29	4345518.99
н176	982205.17	4345528.87
н173	982195.44	4345534.38
:3У9(18)		
н177	982008.73	4345494.88
н178	982011.10	4345499.06
н179	982000.63	4345502.92
н180	981998.49	4345499.13
н177	982008.73	4345494.88
:3У9(19)		
н181	981993.85	4345501.08
н182	981995.89	4345504.68
н183	981989.65	4345506.97
н184	981984.10	4345506.21
н185	981981.64	4345501.87
н186	981988.90	4345502.95
н187	981989.22	4345502.96
н188	981989.48	4345502.89

н181	981993.85	4345501.08
:3У9(20)		
н189	982234.26	4345505.41
н190	982238.12	4345503.95
н191	982235.72	4345508.01
н189	982234.26	4345505.41
:3У11(1)		
н192	982234.26	4345505.41
н193	982235.72	4345508.01
н194	982238.58	4345513.08
н195	982244.79	4345524.21
н196	982259.59	4345550.66
н197	982259.58	4345550.80
н198	982243.43	4345559.63
н199	982216.97	4345512.03
н200	982228.02	4345507.77
н192	982234.26	4345505.41
:3У11(2)		
н201	982233.23	4345503.55
н202	982227.76	4345505.73
н203	982216.01	4345510.25
н204	982215.16	4345508.71
н205	982224.53	4345503.58
н206	982226.10	4345502.71
н207	982231.19	4345499.92
н201	982233.23	4345503.55
:3У8(1)		
н208	982858.61	4344986.92
н209	982854.45	4344989.71
н210	982848.86	4344981.37
н211	982825.44	4344997.12
н212	982823.54	4344998.38
н213	982439.99	4345247.77
н214	982426.85	4345250.34
н215	982820.80	4344994.18
н216	982822.68	4344992.95
н217	982850.22	4344974.43
н208	982858.61	4344986.92
:3У8(2)		
н218	982193.70	4345535.38
н219	982195.95	4345539.88
н220	982138.24	4345572.57
н221	982113.13	4345528.28
н222	982034.50	4345572.83
н223	982028.16	4345561.62
н224	982032.22	4345558.67
н225	982036.38	4345566.01

н226	982115.03	4345521.44
н227	982140.12	4345565.73
н218	982193.70	4345535.38
:3У8(3)		
н228	982354.02	4345303.98
н229	982349.70	4345306.52
н230	982346.02	4345300.02
н231	982376.31	4345282.85
н232	982384.09	4345278.15
н233	982422.32	4345253.28
н234	982435.48	4345250.70
н235	982386.74	4345282.40
н236	982378.87	4345287.17
н237	982352.84	4345301.90
н228	982354.02	4345303.98
:3У8(4)		
н238	981997.49	4345497.36
н239	981992.83	4345499.29
н240	981945.51	4345415.75
н241	981953.32	4345419.44
н238	981997.49	4345497.36
:3У8(5)		
н242	981996.87	4345506.41
н243	982001.61	4345504.64
н244	982031.24	4345556.93
н245	982027.18	4345559.89
н242	981996.87	4345506.41
:3У8(6)		
н246	982254.70	4345486.36
н247	982255.11	4345491.86
н248	982249.00	4345495.33
н249	982247.54	4345497.80
н250	982239.95	4345500.86
н251	982245.39	4345491.63
н246	982254.70	4345486.36
:3У8(7)		
н252	982352.16	4345310.84
н253	982356.46	4345308.30
н254	982363.59	4345320.89
н255	982359.45	4345323.68
н252	982352.16	4345310.84
:3У8(8)		
н256	982205.17	4345528.87
н257	982207.40	4345533.38
н258	982197.72	4345538.88
н259	982195.44	4345534.38
н256	982205.17	4345528.87

:3У8(9)		
н260	982238.12	4345503.95
н261	982245.60	4345501.12
н262	982238.58	4345513.08
н263	982235.72	4345508.01
н260	982238.12	4345503.95
:3У8(10)		
н264	981998.49	4345499.13
н265	982000.63	4345502.92
н266	981995.89	4345504.68
н267	981993.85	4345501.08
н264	981998.49	4345499.13
:3У3(1)		
н268	981789.60	4344667.68
н269	981798.15	4344670.62
н270	981792.00	4344699.40
н271	981783.22	4344697.51
н268	981789.60	4344667.68
:3У3(2)		
н272	981802.75	4344701.70
н273	981809.60	4344674.54
н274	981811.49	4344675.19
н275	981805.70	4344702.34
н272	981802.75	4344701.70
:3У3(3)		
н276	981802.92	4344672.25
н277	981804.91	4344672.94
н278	981797.89	4344700.63
н279	981796.92	4344700.43
н276	981802.92	4344672.25
:3У4(1)		
н280	981786.04	4344754.11
н281	981797.18	4344791.33
н282	981720.26	4344780.73
н283	981721.35	4344748.97
н284	981735.52	4344749.33
н285	981737.29	4344748.65
н286	981738.07	4344746.90
н287	981738.85	4344738.33
н288	981771.18	4344749.58
н280	981786.04	4344754.11
:3У4(2)		
н289	981768.12	4344694.26
н290	981777.01	4344723.75
н291	981784.35	4344748.36
н292	981772.78	4344744.83
н293	981740.32	4344733.52

н294	981736.80	4344732.63
н295	981734.84	4344732.91
н296	981733.76	4344734.53
н297	981733.44	4344735.86
н298	981733.19	4344744.27
н299	981721.52	4344743.95
н300	981722.43	4344717.16
н301	981731.23	4344716.27
н302	981737.16	4344714.54
н303	981738.65	4344714.71
н304	981740.29	4344713.63
н305	981742.05	4344713.11
н306	981749.64	4344707.91
н307	981750.04	4344707.11
н308	981751.22	4344706.33
н309	981752.92	4344701.20
н310	981757.42	4344691.96
н289	981768.12	4344694.26
:3У4(3)		
н311	981802.59	4344792.08
н312	981791.38	4344754.64
н313	981791.42	4344754.64
н314	981792.47	4344753.17
н315	981801.25	4344707.62
н316	981802.75	4344701.70
н317	981805.70	4344702.34
н318	981807.66	4344702.75
н319	981816.45	4344704.64
н320	981820.52	4344705.53
н321	981816.74	4344727.27
н322	981808.46	4344774.51
н323	981805.32	4344792.45
н311	981802.59	4344792.08
:3У4(4)		
н324	981788.79	4344745.87
н325	981775.40	4344701.12
н326	981773.70	4344695.45
н327	981783.22	4344697.51
н328	981792.00	4344699.40
н329	981796.92	4344700.43
н330	981797.89	4344700.63
н331	981796.39	4344706.51
н324	981788.79	4344745.87
:3У4(5)		
н332	981787.25	4344754.47
н333	981789.26	4344755.09
н334	981790.51	4344754.82

н335	981789.24	4344755.10
н332	981787.25	4344754.47
:104399:3У1		
н1	984206.31	4344222.70
н2	984142.43	4344238.22
н3	984111.20	4344245.83
н4	984053.69	4344266.82
н5	984001.21	4344281.99
н6	984010.84	4344277.91
н7	984023.68	4344272.46
н8	984029.50	4344270.02
н9	984156.07	4344228.49
н10	984158.91	4344227.82
н11	984178.49	4344223.35
н12	984192.77	4344218.79
н13	984221.01	4344209.81
н14	984230.45	4344207.06
н15	984250.16	4344202.25
н16	984266.35	4344198.29
н17	984295.78	4344191.91
н18	984313.02	4344188.34
н19	984334.82	4344183.02
н20	984357.33	4344177.54
н21	984365.41	4344175.58
н22	984366.26	4344175.41
н23	984375.93	4344173.64
н24	984375.98	4344173.66
:3У1(1)		
н1	982019.77	4345497.95
н2	982032.37	4345493.32
н3	982037.63	4345501.68
н4	982050.04	4345525.74
н5	982080.96	4345511.29
н6	982084.84	4345517.77
н7	982067.55	4345530.45
н8	982045.89	4345540.64
н1	982019.77	4345497.95
:3У1(2)		
н9	982194.76	4345471.81
н10	982242.27	4345442
н11	982242.01	4345440.22
н12	982250.8	4345434.7
н13	982251.8	4345447.91
н14	982232.89	4345460.14
н15	982222.83	4345466.65
н16	982209.27	4345475.44
н17	982211.76	4345479.99

н18	982202.31	4345485.38
н9	982194.76	4345471.81
:3У1(3)		
н19	982136.24	4345515.2
н20	982130.89	4345505.85
н21	982176.9	4345481.95
н22	982178.96	4345483.28
н23	982183.39	4345486.7
н24	982185.79	4345490.16
н25	982176.95	4345495.24
н26	982169.54	4345499.54
н27	982165.42	4345501.89
н28	982161.09	4345503.83
н29	982143.32	4345511.87
н19	982136.24	4345515.2
:3У1(4)		
н30	982350.3	4345329.87
н31	982259.42	4345391.19
н32	982254.62	4345384.06
н33	982269.72	4345375.88
н34	982272.86	4345374.17
н35	982293.92	4345362.76
н36	982303.82	4345356.32
н37	982336.95	4345334.6
н38	982348.51	4345326.72
н30	982350.3	4345329.87
:3У1(5)		
н39	982971.39	4344907.39
н40	982971.26	4344910.9
н41	982867.75	4344980.74
н42	982865.08	4344976.79
н43	982875.13	4344970.17
н44	982904.37	4344950.74
н45	982926.62	4344935.88
н46	982955.79	4344917.31
н39	982971.39	4344907.39
:3У1(6)		
н47	981988.34	4345443.94
н48	981993.4	4345450.68
н49	981999.57	4345454.93
н50	982008.94	4345457.71
н51	982019.19	4345472.42
н52	982027.12	4345484.98
н53	982014.99	4345490.05
н54	981994.16	4345456.1
н47	981988.34	4345443.94
:3У1(7)		

н55	982471.43	4345243.65
н56	982480.8	4345241.82
н57	982372.74	4345314.73
н58	982370.87	4345311.42
н59	982384.51	4345302.08
н60	982409.09	4345285.5
н61	982431.29	4345270.46
н55	982471.43	4345243.65
:3У1(8)		
н62	982485.17	4345238.87
н63	982475.75	4345240.75
н64	982477.76	4345239.4
н65	982494.22	4345228.71
н66	982501.98	4345222.73
н67	982529.46	4345206.57
н68	982557.82	4345188.35
н69	982607.81	4345156.13
н62	982485.17	4345238.87
:3У1(9)		
н70	982077.12	4345525.88
н71	982086.69	4345518.87
н72	982087.16	4345518.3
н73	982086.97	4345517.54
н74	982082.72	4345510.45
н75	982094.14	4345505.11
н76	982099.65	4345502.44
н77	982107.55	4345511.51
н70	982077.12	4345525.88
:3У1(10)		
н78	982012.11	4345500.75
н79	982015.01	4345499.68
н80	982042.79	4345545.19
н81	982044.2	4345546.28
н82	982045.99	4345546.14
н83	982040.17	4345550.38
н78	982012.11	4345500.75
:3У1(11)		
н84	981976.36	4345430.28
н85	981989.82	4345458.43
н86	982010.33	4345492
н87	982007.72	4345493.09
н88	981970.59	4345427.56
н84	981976.36	4345430.28
:3У1(12)		
н89	981986.57	4345414.82

н90	981993.11	4345428.51
н91	982003.37	4345448.75
н92	982002.64	4345448.56
н93	981997.22	4345444.98
н94	981993.81	4345441.34
н95	981990.4	4345435.1
н96	981987.64	4345426.86
н97	981986.12	4345418.4
н89	981986.57	4345414.82
:3У1(13)		
н98	982111.26	4345496.88
н99	982117.91	4345506.58
н100	982109.37	4345510.61
н101	982101.5	4345501.56
н102	982109.84	4345497.54
н98	982111.26	4345496.88
:3У1(14)		
н103	982986.51	4344900.61
н104	982986.58	4344897.74
н105	983021.37	4344875.66
н106	983054.26	4344854.9
н103	982986.51	4344900.61
:3У1(15)		
н107	982215.17	4345508.69
н108	982210.98	4345501.26
н109	982220.39	4345495.94
н110	982224.53	4345503.59
н107	982215.17	4345508.69
:3У1(16)		
н111	982031.25	4345491.61
н112	982018.73	4345496.24
н113	982016.03	4345491.81
н114	982028.2	4345486.73
н111	982031.25	4345491.61
:3У1(17)		
н115	982206.33	4345492.77
н116	982203.23	4345487.15
н117	982212.62	4345481.81
н118	982215.94	4345487.43
н115	982206.33	4345492.77
:3У1(18)		
н119	982210.05	4345499.49
н120	982207.37	4345494.54
н121	982216.79	4345489.29
н122	982219.44	4345494.17

н119	982210.05	4345499.49
:3У1(19)		
н123	982128.4	4345501.55
н124	982124.36	4345494.43
н125	982125.36	4345494.59
н126	982139.51	4345494.83
н127	982139.81	4345495.6
н123	982128.4	4345501.55
:3У1(20)		
н128	982117.25	4345494.14
н129	982123.5	4345503.92
н130	982119.74	4345505.69
н131	982113.16	4345496.02
н128	982117.25	4345494.14
:3У1(21)		
н132	982126.21	4345508.18
н133	982131.95	4345517.15
н134	982128.57	4345518.62
н135	982122.57	4345509.85
н132	982126.21	4345508.18
:3У1(22)		
н136	982013.97	4345497.97
н137	982011.08	4345499.04
н138	982008.71	4345494.87
н139	982011.37	4345493.76
н136	982013.97	4345497.97
:3У1(23)		
н140	982055.56	4345541.66
н141	982065.12	4345537.13
н142	982050.12	4345545.63
н140	982055.56	4345541.66
:3У1(24)		
н143	982126.59	4345519.52
н144	982125.64	4345517.92
н145	982126.71	4345519.49
н143	982126.59	4345519.52
:14414:3У1		
н504	982986.58	4344897.73
н505	982986.51	4344900.61
н506	982971.26	4344910.90
н507	982971.39	4344907.38
н508	982985.42	4344898.47
н504	982986.58	4344897.73

86:16:0000000:3Y2(1)		
н1	984245.82	4345387.70
н2	984247.02	4345391.34
н3	984250.60	4345402.00
н4	984252.20	4345406.84
н5	984255.78	4345417.52
н6	984256.30	4345419.14
н7	984228.82	4345440.68
н8	984231.82	4345460.74
н9	984231.82	4345460.75
н10	984229.45	4345461.83
н11	984229.22	4345461.11
н12	984226.60	4345461.92
н13	984226.95	4345462.95
н14	984224.20	4345464.20
н15	984214.72	4345466.39
н16	984207.70	4345443.74
н17	984196.44	4345447.50
н18	984183.38	4345407.36
н1	984245.82	4345387.70
86:16:0000000:3Y2(2)		
н19	984252.50	4345441.64
н20	984247.02	4345446.24
н21	984247.46	4345450.89
н22	984246.25	4345451.10
н23	984246.39	4345452.72
н24	984239.18	4345455.85
н25	984237.32	4345443.70
н26	984255.92	4345429.22
н27	984251.56	4345437.58
н19	984252.50	4345441.64
86:16:0000000:3Y2(3)		
н28	984257.36	4345463.06
н29	984255.26	4345463.32
н30	984253.18	4345464.17
н31	984253.06	4345463.81
н32	984249.71	4345462.97
н33	984248.34	4345460.29
н34	984247.47	4345459.74
н35	984239.98	4345461.18
н36	984239.56	4345458.42
н37	984252.40	4345452.52
н38	984254.51	4345450.64
н39	984255.86	4345456.40
н28	984257.36	4345463.06
86:16:0000000:3Y2(4)		
н40	984255.28	4345470.60
н41	984259.04	4345470.34

н42	984260.64	4345477.28
н43	984255.28	4345478.72
н44	984252.72	4345472.67
н45	984254.88	4345471.56
н46	984255.39	4345470.93
н40	984255.28	4345470.60
86:16:0000000:3Y2(5)		
н47	984254.26	4345449.53
н48	984251.86	4345451.66
н49	984239.40	4345457.30
н50	984239.34	4345456.86
н51	984247.71	4345453.23
н52	984248.80	4345453.02
н53	984248.55	4345450.73
н54	984248.43	4345450.73
н55	984248.08	4345446.67
н56	984252.76	4345442.74
н47	984254.26	4345449.53
86:16:0000000:3Y2(6)		
н57	984232.11	4345462.68
н58	984229.30	4345463.22
н59	984229.83	4345463.04
н60	984229.77	4345462.93
н61	984231.97	4345461.91
н62	984231.98	4345461.92
н57	984232.11	4345462.68
86:16:0080301:3Y2(1)		
н63	984830.90	4344215.70
н64	984840.96	4344220.14
н65	984819.14	4344275.22
н66	984815.30	4344285.92
н67	984812.34	4344296.90
н68	984792.31	4344383.00
н69	984790.12	4344391.14
н70	984658.94	4344839.19
н71	984656.09	4344847.83
н72	984631.76	4344915.06
н73	984628.28	4344923.72
н74	984624.30	4344932.16
н75	984541.22	4345094.66
н76	984537.62	4345101.22
н77	984498.08	4345169.80
н78	984493.38	4345177.40
н79	984488.20	4345184.72
н80	984416.44	4345280.32
н81	984411.60	4345286.48
н82	984406.44	4345292.28
н83	984401.00	4345297.90

н84	984371.74	4345326.12
н85	984365.22	4345332.02
н86	984358.40	4345337.54
н87	984351.28	4345342.64
н88	984343.80	4345347.30
н89	984250.60	4345402.00
н90	984247.02	4345391.34
н91	984338.22	4345337.80
н92	984345.16	4345333.48
н93	984351.76	4345328.76
н94	984358.10	4345323.68
н95	984364.08	4345318.22
н96	984393.38	4345289.92
н97	984398.40	4345284.80
н98	984403.14	4345279.38
н99	984407.64	4345273.72
н100	984479.44	4345178.08
н101	984484.20	4345171.32
н102	984488.54	4345164.32
н103	984528.08	4345095.70
н104	984531.38	4345089.68
н105	984614.54	4344927.12
н106	984618.18	4344919.38
н107	984621.78	4344910.01
н108	984645.72	4344844.16
н109	984648.34	4344836.10
н110	984779.62	4344388.04
н111	984781.58	4344380.56
н112	984802.08	4344293.50
н113	984804.76	4344282.64
н114	984809.18	4344270.84
н63	984830.90	4344215.70
86:16:0080301:3Y2(2)		
н115	984360.78	4345355.52
н116	984446.40	4345260.50
н117	984525.78	4345142.14
н118	984609.01	4344973.09
н119	984628.80	4344934.42
н120	984632.90	4344925.74
н121	984635.37	4344919.54
н122	984638.13	4344913.94
н123	984644.53	4344894.47
н124	984660.78	4344849.60
н125	984663.66	4344840.66
н126	984675.69	4344799.66
н127	984708.56	4344699.66
н128	984750.72	4344569.14
н129	984666.52	4344841.72

н130	984627.82	4344948.54
н131	984581.94	4345043.76
н132	984536.08	4345126.86
н133	984493.20	4345195.94
н134	984439.68	4345272.44
н135	984393.50	4345326.16
н136	984369.13	4345349.44
н137	984368.08	4345350.30
н115	984360.78	4345355.52
86:16:0080301:3Y2(3)		
н138	984845.58	4344222.16
н139	984855.62	4344226.56
н140	984834.00	4344281.06
н141	984830.58	4344290.72
н142	984827.90	4344300.56
н143	984825.08	4344312.74
н144	984813.10	4344359.09
н145	984795.36	4344405.04
н146	984705.23	4344698.80
н147	984794.98	4344392.50
н148	984797.16	4344384.20
н149	984817.18	4344298.14
н150	984820.10	4344287.44
н151	984823.78	4344276.96
н138	984845.58	4344222.16
86:16:0080301:3Y2(4)		
н152	984404.40	4345301.52
н153	984353.36	4345356.98
н154	984340.48	4345367.79
н155	984309.06	4345386.26
н156	984302.00	4345383.32
н157	984265.98	4345411.55
н158	984255.78	4345417.52
н159	984252.20	4345406.84
н160	984346.44	4345351.60
н161	984354.08	4345346.80
н162	984361.44	4345341.52
н163	984368.48	4345335.82
н164	984375.16	4345329.74
н152	984404.40	4345301.52
86:16:0080301:3Y2(5)		
н165	984771.43	4344501.81
н166	984707.61	4344699.36
н167	984684.39	4344770.00
н168	984696.91	4344727.23
н169	984706.18	4344699.11
н170	984796.30	4344405.38
н171	984810.89	4344367.61

н172	984810.92	4344367.60
н173	984801.64	4344403.56
н165	984771.43	4344501.81
86:16:0080301:3Y2(6)		
н174	984579.22	4345031.32
н175	984524.93	4345141.61
н176	984445.63	4345259.87
н177	984357.58	4345357.56
н178	984351.94	4345361.08
н179	984345.39	4345364.96
н180	984354.02	4345357.71
н181	984444.47	4345259.46
н182	984491.13	4345189.17
н183	984492.26	4345187.68
н184	984497.56	4345180.18
н185	984502.38	4345172.32
н186	984502.80	4345171.59
н187	984523.39	4345140.57
н188	984539.45	4345108.03
н189	984541.96	4345103.66
н190	984545.62	4345097.02
н174	984579.22	4345031.32
86:16:0080301:3Y2(7)		
н191	984480.88	4345202.82
н192	984443.72	4345258.80
н193	984416.14	4345288.74
н194	984420.40	4345283.34
н191	984480.88	4345202.82
86:16:0080301:3Y2(8)		
н195	984510.67	4345157.94
н196	984531.82	4345121.26
н197	984522.56	4345140.03
н195	984510.67	4345157.94
86:16:0000000:49:3Y1		
н198	984684.39	4344770.00
н199	984675.69	4344799.66
н200	984644.53	4344894.47
н201	984636.44	4344916.86
н202	984635.37	4344919.54
н203	984609.01	4344973.09
н204	984579.22	4345031.32
н205	984637.21	4344913.52
н198	984684.39	4344770.00
86:16:0080301:3Y1(2)		
н206	984840.96	4344220.14
н207	984845.58	4344222.16
н208	984823.78	4344276.96
н209	984820.10	4344287.44

н210	984817.18	4344298.14
н211	984797.16	4344384.20
н212	984794.98	4344392.50
н213	984705.23	4344698.80
н214	984658.94	4344839.19
н215	984790.12	4344391.14
н216	984792.31	4344383.00
н217	984812.34	4344296.90
н218	984815.30	4344285.92
н219	984819.14	4344275.22
н206	984840.96	4344220.14
86:16:0080301:3Y1(3)		
н220	984634.70	4344912.71
н221	984531.82	4345121.26
н222	984510.67	4345157.94
н223	984480.88	4345202.82
н224	984420.40	4345283.34
н225	984416.14	4345288.74
н226	984404.40	4345301.52
н227	984375.16	4345329.74
н228	984368.48	4345335.82
н229	984361.44	4345341.52
н230	984354.08	4345346.80
н231	984346.44	4345351.60
н232	984252.20	4345406.84
н233	984250.60	4345402.00
н234	984343.80	4345347.30
н235	984351.28	4345342.64
н236	984358.40	4345337.54
н237	984365.22	4345332.02
н238	984371.74	4345326.12
н239	984401.00	4345297.90
н240	984406.44	4345292.28
н241	984411.60	4345286.48
н242	984416.44	4345280.32
н243	984488.20	4345184.72
н244	984493.38	4345177.40
н245	984498.08	4345169.80
н246	984537.62	4345101.22
н247	984541.22	4345094.66
н248	984624.30	4344932.16
н249	984628.28	4344923.72
н250	984631.76	4344915.06
н251	984656.09	4344847.83
н220	984634.70	4344912.71
86:16:0080301:3Y1(4)		
н252	984684.39	4344770.00
н253	984637.21	4344913.52

н254	984579.22	4345031.32
н255	984545.62	4345097.02
н256	984541.96	4345103.66
н257	984539.45	4345108.03
н258	984635.62	4344913.13
н259	984696.91	4344727.23
н252	984684.39	4344770.00
86:16:0080301:3Y1(5)		
н260	984675.69	4344799.66
н261	984663.66	4344840.66
н262	984660.78	4344849.60
н263	984644.53	4344894.47
н260	984675.69	4344799.66
86:16:0080301:3Y1(6)		
н264	984609.01	4344973.09
н265	984635.37	4344919.54
н266	984632.90	4344925.74
н267	984628.80	4344934.42
н264	984609.01	4344973.09
86:16:0080301:3Y1(7)		
н268	984491.13	4345189.17
н269	984502.80	4345171.59
н270	984502.38	4345172.32
н271	984497.56	4345180.18
н272	984492.26	4345187.68
н268	984491.13	4345189.17
86:16:0080301:3Y3(1)		
н273	984892.80	4344178.90
н274	984886.10	4344184.60
н275	984884.04	4344188.34
н276	984878.32	4344190.19
н277	984863.04	4344229.78
н278	984857.96	4344227.58
н279	984855.62	4344226.56
н280	984845.58	4344222.16
н281	984840.96	4344220.14
н282	984830.90	4344215.70
н283	984827.50	4344214.22
н284	984833.26	4344198.82
н285	984837.06	4344188.48
н286	984838.82	4344183.78
н287	984842.62	4344173.46
н288	984843.59	4344170.73
н289	984857.62	4344173.04
н273	984892.80	4344178.90
86:16:0080301:3Y3(2)		
н290	984893.38	4344188.84
н291	984901.00	4344182.36

н292	984901.86	4344181.16
н293	984902.57	4344181.97
н294	984902.58	4344181.98
н295	984904.06	4344186.90
н296	984904.06	4344189.50
н297	984903.56	4344192.98
н298	984890.24	4344212.30
н299	984880.12	4344231.50
н300	984877.79	4344236.27
н301	984873.83	4344234.54
н302	984890.96	4344192.74
н303	984893.32	4344188.89
н290	984893.38	4344188.84
86:16:0080301:3Y3(3)		
н304	984865.76	4344225.60
н305	984865.71	4344225.68
н306	984879.11	4344190.99
н307	984883.43	4344189.59
н304	984865.76	4344225.60
86:16:0080301:3Y3(4)		
н308	984870.92	4344233.28
н309	984885.06	4344204.50
н310	984872.92	4344234.14
н308	984870.92	4344233.28
86:16:0000000:3Y1(1)		
н311	984877.79	4344236.27
н312	984868.54	4344255.22
н313	984862.08	4344267.70
н314	984861.42	4344271.54
н315	984861.54	4344274.60
н316	984862.54	4344277.40
н317	984864.86	4344279.68
н318	984865.69	4344280.28
н319	984859.60	4344295.66
н320	984857.90	4344300.78
н321	984843.78	4344357.70
н322	984833.34	4344396.26
н323	984823.02	4344431.14
н324	984814.42	4344460.14
н325	984806.58	4344488.20
н326	984797.24	4344520.30
н327	984788.42	4344549.46
н328	984786.98	4344555.56
н329	984784.96	4344564.24
н330	984782.26	4344577.84
н331	984778.50	4344596.86
н332	984775.32	4344612.76
н333	984754.18	4344683.98

н334	984745.46	4344716.10
н335	984732.26	4344764.30
н336	984725.70	4344786.84
н337	984714.38	4344826.10
н338	984703.38	4344867.28
н339	984663.36	4344981.44
н340	984652.90	4345000.10
н341	984646.62	4345011.38
н342	984642.68	4345017.70
н343	984627.26	4345042.34
н344	984601.12	4345084.30
н345	984592.66	4345098.40
н346	984573.68	4345130.10
н347	984563.48	4345147.32
н348	984558.46	4345155.74
н349	984552.62	4345164.78
н350	984531.52	4345197.30
н351	984525.46	4345206.32
н352	984496.68	4345249.54
н353	984491.96	4345256.48
н354	984468.46	4345290.78
н355	984457.58	4345303.64
н356	984440.88	4345323.34
н357	984409.70	4345358.08
н358	984389.98	4345374.49
н359	984373.22	4345386.36
н360	984333.14	4345409.92
н361	984306.44	4345426.82
н362	984288.68	4345437.78
н363	984267.92	4345450.36
н364	984260.74	4345453.90
н365	984255.86	4345456.40
н366	984254.51	4345450.64
н367	984314.70	4345397.28
н368	984320.12	4345399.42
н369	984365.76	4345363.70
н370	984399.52	4345331.74
н371	984446.16	4345277.16
н372	984499.96	4345200.26
н373	984542.94	4345130.96
н374	984557.46	4345104.66
н375	984569.44	4345084.48
н376	984578.08	4345070.20
н377	984604.36	4345028.04
н378	984619.68	4345003.38
н379	984623.30	4344997.60
н380	984629.32	4344986.94
н381	984638.64	4344970.28

н382	984677.54	4344859.30
н383	984688.38	4344818.88
н384	984699.74	4344779.30
н385	984706.28	4344756.94
н386	984719.40	4344708.96
н387	984728.18	4344676.58
н388	984749.08	4344606.30
н389	984751.61	4344593.72
н390	984809.36	4344405.68
н391	984818.96	4344368.50
н392	984819.04	4344368.23
н393	984873.83	4344234.54
н311	984877.79	4344236.27
н394	984812.87	4344432.98
н395	984813.89	4344432.95
н396	984813.91	4344433.97
н397	984812.90	4344433.98
н394	984812.87	4344432.98
86:16:0000000:3Y1(2)		
н398	984872.92	4344234.14
н399	984820.80	4344361.30
н400	984832.60	4344315.50
н401	984850.52	4344274.80
н402	984870.92	4344233.28
н398	984872.92	4344234.14
86:16:0000000:3Y1(3)		
н403	984313.68	4345396.88
н404	984254.26	4345449.53
н405	984252.76	4345442.74
н406	984309.44	4345395.14
н403	984313.68	4345396.88
86:16:0000000:3Y1(4)		
н407	984307.30	4345394.28
н408	984308.40	4345394.72
н409	984252.50	4345441.64
н410	984251.56	4345437.58
н411	984255.92	4345429.22
н412	984274.18	4345415.00
н413	984292.12	4345403.94
н407	984307.30	4345394.28
86:16:0000000:3Y1(5)		
н414	984857.96	4344227.58
н415	984863.04	4344229.78
н416	984860.52	4344236.26
н417	984843.28	4344271.34
н418	984829.72	4344302.18
н419	984831.94	4344293.30
н420	984834.18	4344286.40

н421	984854.84	4344234.92
н414	984857.96	4344227.58
86:16:0000000:3Y1(6)		
н422	984316.38	4345389.32
н423	984320.06	4345386.24
н424	984335.46	4345377.22
н425	984318.78	4345390.30
н422	984316.38	4345389.32
86:16:0000000:46:3Y2		
н426	984812.87	4344432.98
н427	984813.89	4344432.95
н428	984813.91	4344433.97
н429	984812.90	4344433.98
н426	984812.87	4344432.98
86:16:0080301:3Y4(1)		
н430	983912.47	4344363.01
н431	983923.34	4344382.56
н432	983928.74	4344392.22
н433	983931.16	4344396.60
н434	983936.52	4344406.24
н435	983937.96	4344408.80
н436	983877.37	4344442.57
н437	983875.84	4344439.86
н438	983870.50	4344430.26
н439	983868.10	4344425.90
н440	983862.74	4344416.28
н441	983851.17	4344395.52
н442	983908.42	4344364.70
н430	983912.47	4344363.01
86:16:0080301:3Y4(1)		
н443	983909.08	4344356.90
н444	983911.56	4344361.23
н445	983907.60	4344362.89
н446	983850.19	4344393.78
н447	983847.26	4344388.50
н448	983857.20	4344382.49
н449	983883.92	4344369.06
н443	983909.08	4344356.90
86:16:0080301:1:3Y1		
н450	983155.12	4344897.78
н451	983146.46	4344897.51
н452	983227.77	4344842.96
н453	983244.68	4344837.68
н450	983155.12	4344897.78
86:16:0000000:3Y3(1)		
н454	983931.16	4344396.60
н455	983928.74	4344392.22
н456	983934.44	4344389.64

н457	984106.38	4344318.28
н458	984117.18	4344314.28
н459	984128.24	4344311.08
н460	984666.93	4344177.96
н461	984674.20	4344176.44
н462	984681.44	4344175.22
н463	984780.62	4344160.70
н464	984838.82	4344183.78
н465	984837.06	4344188.48
н466	984780.04	4344165.84
н467	984682.22	4344180.16
н468	984675.18	4344181.38
н469	984668.12	4344183.01
н470	984129.56	4344316.02
н471	984118.74	4344319.06
н472	984108.22	4344322.94
н473	983936.40	4344394.20
н454	983931.16	4344396.60
86:16:0000000:3Y3(2)		
н474	983244.68	4344837.68
н475	983227.77	4344842.96
н476	983233.84	4344838.88
н477	983234.84	4344838.20
н478	983666.86	4344552.76
н479	983669.56	4344557.00
н474	983244.68	4344837.68
86:16:0000000:3Y3(3)		
н480	982255.12	4345491.88
н481	982254.71	4345486.37
н482	982403.76	4345401.88
н483	982374.11	4345349.56
н484	982378.28	4345346.83
н485	982410.58	4345403.78
н480	982255.12	4345491.88
86:16:0000000:3Y3(4)		
н486	983146.46	4344897.51
н487	983155.12	4344897.78
н488	982994.04	4345006.06
н489	982992.85	4345000.80
н486	983146.46	4344897.51
86:16:0000000:3Y3(5)		
н490	982985.59	4345005.71
н491	982986.82	4345010.86
н492	982905.43	4345065.67
н493	982889.97	4345042.59
н494	982894.30	4345039.99
н495	982906.80	4345058.64
н490	982985.59	4345005.71

86:16:0000000:3Y3(6)		
h496	983724.44	4344520.74
h497	983721.74	4344516.52
h498	983800.02	4344464.80
h499	983803.78	4344462.50
h500	983813.52	4344462.52
h501	983811.44	4344463.70
h502	983802.70	4344469.02
h496	983724.44	4344520.74
86:16:0000000:3Y3(7)		
h503	983817.07	4344460.51
h504	983807.07	4344460.49
h505	983808.90	4344459.36
h506	983868.10	4344425.90
h507	983870.50	4344430.26
h503	983817.07	4344460.51
86:16:0000000:3Y3(8)		
h508	982894.01	4345039.55
h509	982889.84	4345042.39
h510	982876.27	4345022.19
h511	982880.49	4345019.47
h508	982894.01	4345039.55
86:16:0000000:3Y3(9)		
h512	982363.58	4345320.91
h513	982365.97	4345325.09
h514	982361.86	4345327.90
h515	982359.46	4345323.69
h512	982363.58	4345320.91
86:16:0000000:3Y3(10)		
h516	982868.11	4345001.04
h517	982870.34	4345004.37
h518	982866.07	4345007.15
h519	982863.89	4345003.77
h516	982868.11	4345001.04
86:16:0000000:3Y3(11)		
h520	982860.94	4344999.39
h521	982865.09	4344996.64
h522	982866.93	4344999.43
h523	982862.81	4345002.10
h520	982860.94	4344999.39
86:16:0000000:3Y3(12)		
h524	982859.36	4344988.07
h525	982855.17	4344990.77
h526	982854.47	4344989.70
h527	982858.62	4344986.90
h524	982859.36	4344988.07
86:16:0080301:177:3Y1		
h528	983684.55	4344459.35

h529	983639.74	4344485.25
h530	983635.45	4344481.21
h531	983681.40	4344454.50
h528	983684.55	4344459.35
86:16:0080301:3Y5(1)		
h532	983660.72	4344543.19
h533	983703.85	4344514.23
h534	983728.64	4344531.25
h535	983730.36	4344530.25
h536	983703.84	4344512.03
h537	983659.75	4344541.61
h538	983654.57	4344533.68
h539	983708.80	4344496.56
h540	983715.78	4344507.28
h541	983721.74	4344516.52
h542	983724.44	4344520.74
h543	983730.32	4344530.00
h544	983732.74	4344533.72
h545	983677.38	4344569.23
h546	983675.48	4344566.28
h547	983669.56	4344557.00
h548	983666.86	4344552.76
h532	983660.72	4344543.19
86:16:0080301:3Y5(2)		
h549	983700.10	4344483.25
h550	983703.81	4344488.93
h551	983659.79	4344519.00
h552	983649.53	4344525.95
h553	983645.73	4344520.10
h549	983700.10	4344483.25
86:16:0080301:3Y5(3)		
h554	983704.95	4344490.60
h555	983707.87	4344495.00
h556	983653.58	4344532.14
h557	983650.64	4344527.65
h558	983660.94	4344520.67
h554	983704.95	4344490.60
86:16:0080301:177:3Y2(1)		
h559	984777.80	4344101.00
h560	984813.91	4344105.79
h561	984828.94	4344109.40
h562	984846.51	4344114.55
h563	984858.18	4344118.99
h564	984872.68	4344126.58
h565	984874.50	4344127.86
h566	984899.08	4344145.32
h567	984895.16	4344147.92
h568	984875.12	4344135.68

h569	984869.28	4344132.11
h570	984844.12	4344121.44
h571	984830.65	4344116.63
h572	984811.96	4344112.01
h573	984776.86	4344107.40
h574	984745.89	4344106.24
h575	984725.96	4344105.95
h576	984633.40	4344128.18
h577	984631.98	4344122.18
h578	984725.12	4344099.50
h559	984777.80	4344101.00
h579	984682.45	4344110.53
h580	984682.68	4344111.50
h581	984681.71	4344111.76
h582	984681.47	4344110.78
h579	984682.45	4344110.53
h583	984721.85	4344101.35
h584	984722.82	4344101.12
h585	984723.08	4344102.09
h586	984722.10	4344102.32
h583	984721.85	4344101.35
86:16:0080301:177:3Y2(2)		
h587	984626.88	4344122.38
h588	984389.22	4344180.22
h589	984387.53	4344170.62
h590	984397.28	4344168.48
h591	984397.46	4344169.52
h592	984443.15	4344158.69
h593	984459.18	4344155.26
h594	984475.48	4344151.88
h595	984506.92	4344145.38
h596	984528.20	4344140.40
h597	984543.76	4344136.78
h598	984571.36	4344130.32
h599	984611.48	4344120.76
h600	984625.64	4344117.20
h587	984626.88	4344122.38
86:16:0080301:177:3Y2(3)		
h601	984752.76	4344092.44
h602	984753.78	4344092.46
h603	984768.28	4344093.40
h604	984780.44	4344095.14
h605	984799.36	4344097.82
h606	984826.08	4344101.56
h607	984841.22	4344107.50
h608	984859.80	4344114.64
h609	984866.19	4344117.19
h610	984870.23	4344119.48

h611	984870.54	4344118.90
h612	984873.74	4344120.20
h613	984895.52	4344132.32
h614	984907.12	4344139.98
h615	984900.01	4344144.73
h616	984874.40	4344126.58
h617	984873.24	4344125.75
h618	984858.62	4344118.09
h619	984846.85	4344113.62
h620	984829.21	4344108.43
h621	984814.12	4344104.80
h622	984777.91	4344100.00
h623	984725.09	4344098.50
h624	984631.75	4344121.21
h625	984631.74	4344121.20
h626	984630.50	4344116.00
h627	984651.06	4344110.82
h628	984669.50	4344106.12
h629	984726.92	4344094.76
h601	984752.76	4344092.44
86:16:0080301:177:3Y2(4)		
h630	984424.35	4344172.70
h631	984424.55	4344173.60
h632	984425.54	4344173.39
h633	984425.32	4344172.47
h634	984458.12	4344164.50
h635	984458.32	4344165.31
h636	984459.29	4344165.07
h637	984459.09	4344164.27
h638	984627.12	4344123.36
h639	984627.12	4344123.38
h640	984628.54	4344129.34
h641	984442.45	4344174.04
h642	984423.99	4344177.34
h643	984404.95	4344182.52
h644	984390.36	4344186.46
h645	984389.42	4344181.22
h646	984389.41	4344181.21
h630	984424.35	4344172.70
h647	984621.42	4344125.32
h648	984622.40	4344125.04
h649	984622.67	4344126.00
h650	984621.70	4344126.29
h647	984621.42	4344125.32
h651	984572.83	4344137.05
h652	984573.80	4344136.82
h653	984574.06	4344137.79
h654	984573.08	4344138.04

h651	984572.83	4344137.05
h655	984523.29	4344148.77
h656	984524.26	4344148.54
h657	984524.54	4344149.49
h658	984523.57	4344149.75
h655	984523.29	4344148.77
86:16:0080301:177:3Y2(5)		
h659	984053.42	4344266.90
h660	984039.98	4344271.81
h661	984003.10	4344285.27
h662	983841.86	4344363.47
h663	983839.13	4344359.69
h664	983837.46	4344356.94
h665	983846.22	4344351.62
h666	983882.02	4344335.72
h667	983891.26	4344331.60
h668	983922.54	4344317.22
h669	983926.40	4344315.62
h670	983930.12	4344313.92
h671	983952.22	4344303.50
h672	983973.20	4344294.10
h673	984000.90	4344282.10
h659	984053.42	4344266.90
86:16:0080301:177:3Y2(6)		
h674	984890.12	4344151.31
h675	984881.66	4344145.52
h676	984875.62	4344142.06
h677	984859.78	4344133.01
h678	984831.06	4344120.65
h679	984806.57	4344114.68
h680	984782.34	4344111.14
h681	984763.14	4344109.83
h682	984748.39	4344110.36
h683	984722.03	4344114.58
h684	984678.72	4344121.63
h685	984665.37	4344125.07
h686	984654.18	4344128.71
h687	984634.62	4344133.24
h688	984634.62	4344133.22
h689	984633.64	4344129.18
h690	984633.63	4344129.17
h691	984726.01	4344106.93
h692	984745.87	4344107.24
h693	984776.76	4344108.40
h694	984811.75	4344112.98
h695	984830.34	4344117.58
h696	984843.74	4344122.39
h697	984868.80	4344132.99

h698	984875.22	4344136.91
h699	984894.26	4344148.56
h674	984890.12	4344151.31
86:16:0080301:177:3Y2(7)		
h700	983822.33	4344367.57
h701	983825.16	4344372.68
h702	983758.04	4344416.87
h703	983684.55	4344459.35
h704	983681.40	4344454.50
h705	983696.16	4344446.22
h706	983703.88	4344441.64
h707	983718.36	4344432.96
h708	983749.48	4344414.26
h709	983772.20	4344400.58
h710	983820.04	4344369.26
h700	983822.33	4344367.57
86:16:0080301:177:3Y2(8)		
h711	984375.98	4344173.66
h712	984382.76	4344172.46
h713	984384.36	4344181.40
h714	984256.84	4344212.43
h715	984264.03	4344208.69
h716	984206.31	4344222.70
h711	984375.98	4344173.66
86:16:0080301:177:3Y2(9)		
h717	984242.49	4344222.06
h718	984249.15	4344217.77
h719	984244.20	4344218.96
h720	984246.66	4344217.69
h721	984253.03	4344214.40
h722	984373.79	4344185.01
h723	984373.92	4344185.60
h724	984374.89	4344185.38
h725	984374.76	4344184.77
h726	984384.52	4344182.40
h727	984385.48	4344187.72
h717	984242.49	4344222.06
86:16:0080301:177:3Y2(10)		
h728	984628.76	4344130.35
h729	984629.74	4344134.36
h730	984629.74	4344134.37
h731	984569.98	4344148.21
h732	984526.06	4344158.18
h733	984468.90	4344169.11
h734	984463.02	4344170.24
h728	984628.76	4344130.35
86:16:0080301:177:3Y2(11)		
h735	983619.26	4344490.82

h736	983619.51	4344491.14
h737	983621.66	4344495.58
h738	983593.49	4344511.82
h739	983598.60	4344503.56
h740	983609.42	4344496.90
h735	983619.26	4344490.82
86:16:0080301:177:3Y2(12)		
h741	983594.74	4344505.98
h742	983589.82	4344513.97
h743	983565.08	4344528.23
h744	983567.92	4344522.56
h745	983579.14	4344515.66
h741	983594.74	4344505.98
86:16:0080301:177:3Y2(13)		
h746	983623.15	4344502.26
h747	983583.76	4344527.42
h748	983583.99	4344527.26
h749	983587.72	4344521.24
h750	983622.99	4344500.86
h746	983623.15	4344502.26
86:16:0080301:177:3Y2(14)		
h751	983584.05	4344523.39
h752	983580.09	4344529.78
h753	983563.69	4344540.31
h754	983560.91	4344536.10
h755	983564.82	4344534.54
h751	983584.05	4344523.39
86:16:0080301:177:3Y2(15)		
h756	983622.43	4344508.48
h757	983621.58	4344510.30
h758	983577.53	4344537.55
h759	983577.87	4344536.99
h756	983622.43	4344508.48
86:16:0080301:177:3Y2(16)		
h760	983574.20	4344539.36
h761	983573.95	4344539.76
h762	983566.37	4344544.43
h763	983566.34	4344544.40
h760	983574.20	4344539.36
86:16:0080301:177:3Y2(17)		
h764	983558.61	4344528.18
h765	983559.11	4344527.86
h766	983559.17	4344528.53
h764	983558.61	4344528.18
86:16:0000000:53:3Y2(1)		
h767	984621.42	4344125.32
h768	984622.40	4344125.04
h769	984622.67	4344126.00

h770	984621.70	4344126.29
h767	984621.42	4344125.32
86:16:0000000:53:3Y2(2)		
h771	984572.83	4344137.05
h772	984573.80	4344136.82
h773	984574.06	4344137.79
h774	984573.08	4344138.04
h771	984572.83	4344137.05
86:16:0000000:53:3Y2(3)		
h775	984682.45	4344110.53
h776	984682.68	4344111.50
h777	984681.71	4344111.76
h778	984681.47	4344110.78
h775	984682.45	4344110.53
86:16:0000000:53:3Y2(4)		
h779	984523.29	4344148.77
h780	984524.26	4344148.54
h781	984524.54	4344149.49
h782	984523.57	4344149.75
h779	984523.29	4344148.77
86:16:0000000:53:3Y2(5)		
h783	984721.85	4344101.35
h784	984722.82	4344101.12
h785	984723.08	4344102.09
h786	984722.10	4344102.32
h783	984721.85	4344101.35
86:16:0000000:53:3Y2(6)		
h787	984424.35	4344172.70
h788	984425.32	4344172.47
h789	984425.54	4344173.39
h790	984424.55	4344173.60
h787	984424.35	4344172.70
86:16:0000000:53:3Y2(7)		
h791	984458.12	4344164.50
h792	984459.09	4344164.27
h793	984459.29	4344165.07
h794	984458.32	4344165.31
h791	984458.12	4344164.50
86:16:0000000:53:3Y2(8)		
h795	984373.79	4344185.01
h796	984374.76	4344184.77
h797	984374.89	4344185.38
h798	984373.92	4344185.60
h795	984373.79	4344185.01
86:16:0080301:3Y6(1)		
h799	983560.91	4344536.10
h800	983563.69	4344540.31
h801	983186.06	4344782.83

н802	983184.70	4344780.78
н803	983183.55	4344779.06
н804	983522.11	4344551.57
н799	983560.91	4344536.10
86:16:0080301:3Y6(2)		
н805	982986.08	4344922.24
н806	982986.25	4344916.36
н807	983005.55	4344903.57
н808	983566.34	4344544.40
н809	983566.37	4344544.43
н810	983573.95	4344539.76
н811	983572.76	4344541.66
н812	983381.47	4344666.09
н813	983113.42	4344839.74
н814	983113.20	4344839.81
н815	983113.21	4344839.88
н805	982986.08	4344922.24
86:16:0080301:3Y6(3)		
н816	982503.10	4345237.47
н817	982854.64	4345009.76
н818	982856.89	4345013.12
н819	982793.35	4345054.45
н820	982528.68	4345226.77
н821	982505.70	4345241.84
н822	982502.99	4345237.47
н816	982503.10	4345237.47
86:16:0080301:3Y6(4)		
н823	983129.98	4344834.91
н824	983120.21	4344837.74
н825	983382.62	4344667.76
н826	983574.02	4344543.22
н827	983577.53	4344537.55
н828	983621.58	4344510.30
н829	983619.59	4344514.64
н830	983574.87	4344544.34
н831	983533.83	4344571.57
н832	983402.62	4344656.92
н833	983335.53	4344700.69
н834	983271.54	4344742.40
н835	983140.55	4344828.00
н823	983129.98	4344834.91
86:16:0080301:3Y6(5)		
н836	982740.36	4345071.97
н837	982740.99	4345072.91
н838	982532.27	4345211.22
н839	982494.53	4345237.09
н840	982487.10	4345238.49
н841	982485.17	4345238.87

н842	982607.81	4345156.13
н843	982739.62	4345071.18
н836	982740.36	4345071.97
86:16:0080301:3Y6(6)		
н844	982250.80	4345434.70
н845	982291.47	4345409.14
н846	982289.29	4345405.28
н847	982297.79	4345399.70
н848	982307.14	4345413.44
н849	982253.20	4345446.98
н850	982251.80	4345447.91
н844	982250.80	4345434.70
86:16:0080301:3Y6(7)		
н851	982986.36	4344906.25
н852	982986.36	4344906.12
н853	982986.51	4344900.61
н854	983054.26	4344854.90
н855	983057.02	4344853.18
н856	983089.66	4344832.58
н857	983122.42	4344812.22
н858	983161.94	4344787.98
н859	983169.41	4344783.33
н860	983002.43	4344895.90
н851	982986.36	4344906.25
86:16:0080301:3Y6(8)		
н861	982352.70	4345334.18
н862	982274.09	4345388.04
н863	982273.68	4345389.80
н864	982275.46	4345392.51
н865	982264.98	4345399.31
н866	982259.42	4345391.19
н867	982350.30	4345329.87
н861	982352.70	4345334.18
86:16:0080301:3Y6(9)		
н868	982480.80	4345241.82
н869	982482.85	4345241.42
н870	982490.28	4345239.92
н871	982375.09	4345318.84
н872	982372.74	4345314.73
н868	982480.80	4345241.82
86:16:0080301:3Y6(10)		
н873	983113.68	4344841.97
н874	983114.37	4344845.11
н875	982986.26	4344928.82
н876	982986.20	4344924.78
н877	982986.19	4344924.55
н873	983113.68	4344841.97
86:16:0080301:3Y6(11)		

н878	982971.06	4344926.43
н879	982970.92	4344932.06
н880	982876.21	4344993.42
н881	982874.28	4344990.55
н878	982971.06	4344926.43
86:16:0080301:3Y6(12)		
н882	982970.94	4344934.43
н883	982970.94	4344934.48
н884	982970.86	4344938.46
н885	982970.85	4344938.90
н886	982939.02	4344959.70
н887	982879.57	4344998.37
н888	982877.32	4344995.07
н882	982970.94	4344934.43
86:16:0080301:3Y6(13)		
н889	982971.26	4344910.90
н890	982971.08	4344915.88
н891	982971.08	4344916.09
н892	982868.61	4344982.11
н893	982867.75	4344980.74
н889	982971.26	4344910.90
86:16:0080301:3Y6(14)		
н894	982851.78	4345005.46
н895	982853.56	4345008.09
н896	982745.33	4345078.21
н897	982744.17	4345076.76
н894	982851.78	4345005.46
86:16:0080301:3Y6(15)		
н898	983444.14	4344598.14
н899	983371.35	4344647.20
н900	983394.60	4344631.00
н901	983436.10	4344603.20
н898	983444.14	4344598.14
86:16:0080301:3Y6(16)		
н902	984397.28	4344168.48
н903	984402.80	4344167.30
н904	984426.08	4344162.34
н905	984443.15	4344158.69
н906	984397.46	4344169.52
н902	984397.28	4344168.48
86:16:0080301:3Y6(17)		
н907	983553.85	4344531.01
н908	983556.32	4344532.54
н909	983541.08	4344538.61
н907	983553.85	4344531.01
86:16:0080301:3Y6(18)		
н910	984242.49	4344222.06
н911	984242.48	4344222.10

н912	984234.68	4344223.90
н913	984234.68	4344223.88
н914	984244.20	4344218.96
н915	984249.15	4344217.77
н910	984242.49	4344222.06
86:16:0080301:3Y6(19)		
н916	984866.19	4344117.19
н917	984870.54	4344118.90
н918	984870.23	4344119.48
н916	984866.19	4344117.19
86:04:0000001:14414:3Y1(1)		
н919	982986.25	4344916.36
н920	982986.08	4344922.24
н921	982970.92	4344932.06
н922	982971.06	4344926.43
н919	982986.25	4344916.36
86:04:0000001:14414:3Y1(2)		
н923	982986.51	4344900.61
н924	982986.36	4344906.12
н925	982986.36	4344906.25
н926	982971.08	4344916.09
н927	982971.08	4344915.88
н928	982971.26	4344910.90
н923	982986.51	4344900.61
86:04:0000001:14414:3Y1(3)		
н929	982986.19	4344924.55
н930	982986.20	4344924.78
н931	982986.26	4344928.82
н932	982970.85	4344938.90
н933	982970.86	4344938.46
н934	982970.94	4344934.48
н935	982970.94	4344934.43
н929	982986.19	4344924.55
86:16:0000000:9136:3Y1		
н936	984908.84	4344165.04
н937	984908.50	4344164.74
н938	984912.12	4344160.10
н939	984912.24	4344160.20
н936	984908.84	4344165.04
86:16:0000000:46:3Y1		
н940	982902.58	4345045.92
н941	982903.18	4345046.73
н942	982902.37	4345047.35
н943	982901.77	4345046.55
н940	982902.58	4345045.92
86:16:0000000:53:3Y1		
н944	982896.31	4345038.78
н945	982897.18	4345038.26

н946	982897.56	4345038.78
н947	982896.77	4345039.38
н944	982896.31	4345038.78
86:16:0000000:3Y4(1)		
н948	984837.06	4344188.48
н949	984833.26	4344198.82
н950	984778.74	4344177.16
н951	984683.80	4344191.06
н952	984677.30	4344192.18
н953	984670.83	4344193.56
н954	984132.09	4344326.63
н955	984122.16	4344329.50
н956	984112.54	4344333.12
н957	983940.60	4344404.38
н958	983936.52	4344406.24
н959	983931.16	4344396.60
н960	983936.40	4344394.20
н961	984108.22	4344322.94
н962	984118.74	4344319.06
н963	984129.56	4344316.02
н964	984668.12	4344183.01
н965	984675.18	4344181.38
н966	984682.22	4344180.16
н967	984780.04	4344165.84
н948	984837.06	4344188.48
86:16:0000000:3Y4(2)		
н968	984842.62	4344173.46
н969	984838.82	4344183.78
н970	984780.62	4344160.70
н971	984681.44	4344175.22
н972	984674.20	4344176.44
н973	984666.93	4344177.96
н974	984128.24	4344311.08
н975	984117.18	4344314.28
н976	984106.38	4344318.28
н977	983934.44	4344389.64
н978	983928.74	4344392.22
н979	983923.34	4344382.56
н980	983930.26	4344379.48
н981	984102.16	4344308.14
н982	984113.74	4344303.90
н983	984125.60	4344300.52
н984	984445.67	4344221.27
н985	984458.07	4344218.34
н986	984649.18	4344173.18
н987	984648.72	4344171.24
н988	984664.34	4344167.38
н989	984672.08	4344165.68

н990	984679.88	4344164.37
н991	984781.98	4344149.40
н968	984842.62	4344173.46
86:16:0000000:3Y4(3)		
н992	983282.56	4344825.87
н993	983244.68	4344837.68
н994	983669.56	4344557.00
н995	983675.48	4344566.28
н992	983282.56	4344825.87
86:16:0000000:3Y4(4)		
н996	983660.72	4344543.19
н997	983666.86	4344552.76
н998	983234.84	4344838.20
н999	983233.84	4344838.88
н1000	983227.77	4344842.96
н1001	983222.93	4344844.47
н1002	983214.56	4344842.74
н996	983660.72	4344543.19
86:16:0000000:3Y4(5)		
н1003	982896.31	4345038.78
н1004	982896.77	4345039.38
н1005	982897.56	4345038.78
н1006	982897.18	4345038.26
н1007	982903.72	4345034.33
н1008	982909.84	4345043.40
н1009	983127.73	4344896.93
н1010	983130.05	4344897.00
н1011	983121.74	4344902.58
н1012	983130.79	4344897.03
н1013	983138.15	4344897.25
н1014	983146.46	4344897.51
н1015	982992.85	4345000.80
н1016	982991.10	4344993.06
н1017	982990.52	4344992.25
н1018	982989.69	4344992.84
н1019	982990.18	4344993.53
н1020	982983.49	4344996.87
н1021	982985.59	4345005.71
н1022	982906.80	4345058.64
н1023	982894.30	4345039.99
н1003	982896.31	4345038.78
н1024	982902.58	4345045.92
н1025	982903.18	4345046.73
н1026	982902.37	4345047.35
н1027	982901.77	4345046.55
н1024	982902.58	4345045.92
н1028	982950.35	4345019.68
н1029	982950.95	4345020.48
н1030	982950.14	4345021.09

н1031	982949.54	4345020.28
н1028	982950.35	4345019.68
н1032	983074.18	4344935.24
н1033	983074.74	4344936.04
н1034	983073.93	4344936.65
н1035	983073.35	4344935.81
н1032	983074.18	4344935.24
н1036	982908.34	4345048.26
н1037	982908.92	4345049.05
н1038	982908.13	4345049.67
н1039	982907.53	4345048.86
н1036	982908.34	4345048.26
н1040	983030.09	4344965.60
н1041	983030.65	4344966.43
н1042	983029.82	4344966.99
н1043	983029.27	4344966.19
н1040	983030.09	4344965.60
86:16:0000000:3Y4(6)		
н1044	982256.12	4345504.96
н1045	982255.12	4345491.88
н1046	982410.58	4345403.78
н1047	982378.28	4345346.83
н1048	982387.50	4345340.77
н1049	982425.56	4345407.92
н1050	982257.02	4345503.42
н1044	982256.12	4345504.96
н1051	982281.45	4345485.50
н1052	982282.34	4345485.03
н1053	982282.84	4345485.93
н1054	982281.95	4345486.39
н1051	982281.45	4345485.50
86:16:0000000:3Y4(7)		
н1055	982254.71	4345486.37
н1056	982253.79	4345474.21
н1057	982388.76	4345397.76
н1058	982364.88	4345355.62
н1059	982365.35	4345355.31
н1060	982374.11	4345349.56
н1061	982403.76	4345401.88
н1055	982254.71	4345486.37
н1062	982376.66	4345405.91
н1063	982377.22	4345406.76
н1064	982376.37	4345407.33
н1065	982375.83	4345406.48
н1062	982376.66	4345405.91
н1066	982282.22	4345459.25
н1067	982282.72	4345460.10
н1068	982281.85	4345460.63

н1069	982281.33	4345459.76
н1066	982282.22	4345459.25
н1070	982332.59	4345430.71
н1071	982333.15	4345431.55
н1072	982332.30	4345432.11
н1073	982331.76	4345431.28
н1070	982332.59	4345430.71
86:16:0000000:3Y4(8)		
н1074	983155.12	4344897.78
н1075	983174.37	4344898.38
н1076	982996.63	4345017.55
н1077	982994.04	4345006.06
н1074	983155.12	4344897.78
86:16:0000000:3Y4(9)		
н1078	982986.82	4345010.86
н1079	982989.54	4345022.32
н1080	982902.46	4345080.86
н1081	982867.06	4345028.13
н1082	982876.27	4345022.19
н1083	982889.84	4345042.39
н1084	982886.39	4345044.74
н1085	982889.97	4345042.59
н1086	982905.43	4345065.67
н1078	982986.82	4345010.86
86:16:0000000:3Y4(10)		
н1087	983724.44	4344520.74
н1088	983802.70	4344469.02
н1089	983811.44	4344463.70
н1090	983813.52	4344462.52
н1091	983835.45	4344462.57
н1092	983816.82	4344473.26
н1093	983808.82	4344478.16
н1094	983730.32	4344530.00
н1087	983724.44	4344520.74
86:16:0000000:3Y4(11)		
н1095	983783.60	4344462.44
н1096	983803.78	4344462.50
н1097	983800.02	4344464.80
н1098	983721.74	4344516.52
н1099	983715.78	4344507.28
н1095	983783.60	4344462.44
86:16:0000000:3Y4(12)		
н1100	983862.74	4344416.28
н1101	983868.10	4344425.90
н1102	983808.90	4344459.36
н1103	983807.07	4344460.49
н1104	983786.61	4344460.45
н1105	983793.92	4344455.66

н1106	983803.52	4344449.76
н1100	983862.74	4344416.28
86:16:0000000:3Y4(13)		
н1107	983839.05	4344460.55
н1108	983817.07	4344460.51
н1109	983870.50	4344430.26
н1110	983875.84	4344439.86
н1107	983839.05	4344460.55
86:16:0000000:3Y4(14)		
н1111	984877.59	4344159.69
н1112	984891.25	4344169.03
н1113	984896.42	4344174.94
н1114	984894.94	4344177.08
н1115	984892.80	4344178.90
н1116	984857.62	4344173.04
н1111	984877.59	4344159.69
86:16:0000000:3Y4(15)		
н1117	982889.73	4345013.53
н1118	982903.07	4345033.38
н1119	982894.01	4345039.55
н1120	982880.49	4345019.47
н1117	982889.73	4345013.53
86:16:0000000:3Y4(16)		
н1121	983211.79	4344842.16
н1122	983209.81	4344841.75
н1123	983227.74	4344829.70
н1124	983228.78	4344829.00
н1125	983406.16	4344711.75
н1121	983211.79	4344842.16
86:16:0000000:3Y4(17)		
н1126	982361.86	4345327.90
н1127	982352.70	4345334.18
н1128	982350.30	4345329.87
н1129	982359.46	4345323.69
н1126	982361.86	4345327.90
86:16:0000000:3Y4(18)		
н1130	982375.09	4345318.84
н1131	982365.97	4345325.09
н1132	982363.58	4345320.91
н1133	982372.74	4345314.73
н1130	982375.09	4345318.84
86:16:0000000:3Y4(19)		
н1134	982863.89	4345003.77
н1135	982866.07	4345007.15

н1136	982856.89	4345013.12
н1137	982854.64	4345009.76
н1134	982863.89	4345003.77
86:16:0000000:3Y4(20)		
н1138	982877.32	4344995.07
н1139	982879.57	4344998.37
н1140	982870.34	4345004.37
н1141	982868.11	4345001.04
н1138	982877.32	4344995.07
86:16:0000000:3Y4(21)		
н1142	982855.17	4344990.77
н1143	982802.67	4345024.60
н1144	982854.47	4344989.70
н1142	982855.17	4344990.77
86:16:0000000:3Y4(22)		
н1145	982874.28	4344990.55
н1146	982876.21	4344993.42
н1147	982866.93	4344999.43
н1148	982865.09	4344996.64
н1145	982874.28	4344990.55
86:16:0000000:3Y4(23)		
н1149	982860.94	4344999.39
н1150	982862.81	4345002.10
н1151	982853.56	4345008.09
н1152	982851.78	4345005.46
н1149	982860.94	4344999.39
86:16:0000000:3Y4(24)		
н1153	982868.61	4344982.11
н1154	982859.36	4344988.07
н1155	982858.62	4344986.90
н1156	982867.75	4344980.74
н1153	982868.61	4344982.11
86:16:0000000:3Y4(25)		
н1157	984909.27	4344156.53
н1158	984909.81	4344155.80
н1159	984911.06	4344153.97
н1160	984911.14	4344153.87
н1161	984912.68	4344154.96
н1162	984911.86	4344156.50
н1163	984911.24	4344156.20
н1164	984910.66	4344157.36
н1157	984909.27	4344156.53
86:16:0080301:1:3Y2(1)		
н1165	983114.37	4344845.11

н1166	983113.68	4344841.97
н1167	983120.21	4344837.74
н1168	983129.98	4344834.91
н1165	983114.37	4344845.11
86:16:0080301:1:3Y2(2)		
н1169	983113.20	4344839.81
н1170	983113.42	4344839.74
н1171	983113.21	4344839.88
н1169	983113.20	4344839.81
86:16:0080301:1:3Y2(3)		
н1172	983174.37	4344898.38
н1173	983155.12	4344897.78
н1174	983244.68	4344837.68
н1175	983282.56	4344825.87
н1176	983243.70	4344851.54
н1177	983242.80	4344852.12
н1172	983174.37	4344898.38
86:16:0080301:1:3Y2(4)		
н1178	983214.56	4344842.74
н1179	983222.93	4344844.47
н1180	983227.77	4344842.96
н1181	983146.46	4344897.51
н1182	983138.15	4344897.25
н1183	983130.79	4344897.03
н1184	983164.52	4344876.34
н1178	983214.56	4344842.74
86:16:0080301:1:3Y2(5)		
н1185	983209.81	4344841.75
н1186	983211.79	4344842.16
н1187	983130.05	4344897.00
н1188	983127.73	4344896.93
н1185	983209.81	4344841.75
86:16:0080301:177:3Y3(1)		
н1189	984458.07	4344218.34
н1190	984648.72	4344171.24
н1191	984649.18	4344173.18
н1189	984458.07	4344218.34
86:16:0080301:177:3Y3(2)		
н1192	984916.11	4344146.72
н1193	984911.82	4344153.10
н1194	984900.01	4344144.73
н1195	984907.12	4344139.98
н1192	984916.11	4344146.72
н1196	984908.58	4344143.04

н1197	984907.93	4344143.81
н1198	984907.18	4344143.17
н1199	984907.81	4344142.40
н1196	984908.58	4344143.04
86:16:0080301:177:3Y3(3)		
н1200	984894.26	4344148.56
н1201	984908.70	4344157.38
н1202	984905.29	4344162.23
н1203	984899.52	4344157.74
н1204	984890.12	4344151.31
н1200	984894.26	4344148.56
86:16:0080301:177:3Y3(4)		
н1205	984899.08	4344145.32
н1206	984911.14	4344153.87
н1207	984911.06	4344153.97
н1208	984909.81	4344155.80
н1209	984909.27	4344156.53
н1210	984895.16	4344147.92
н1205	984899.08	4344145.32
86:16:0080301:177:3Y3(5)		
н1211	984917.88	4344172.08
н1212	984911.62	4344167.18
н1213	984915.37	4344161.78
н1214	984915.81	4344162.01
н1215	984916.10	4344161.44
н1216	984922.31	4344166.78
н1211	984917.88	4344172.08
86:16:0080301:177:3Y3(6)		
н1217	984924.02	4344152.55
н1218	984930.48	4344157.42
н1219	984925.55	4344163.06
н1220	984919.56	4344158.02
н1217	984924.02	4344152.55
86:16:0080301:177:3Y3(7)		
н1221	984917.14	4344159.30
н1222	984917.86	4344157.90
н1223	984924.87	4344163.81
н1224	984922.99	4344166.03
н1225	984916.60	4344160.54
н1226	984916.56	4344160.52
н1221	984917.14	4344159.30

6.2. В приложении 4 внести следующие изменения:

6.2.1. Пункт «Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования» изложить в следующей редакции:

**«Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования»**

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта образуются из земель, находящихся в муниципальной собственности.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Способ образования
Сургутский район			
86:03:0053904:1002:ЗУ1	0.0032	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:03:0053904:1002 с сохранением исходного в измененных границах
86:03:0053904:1339:ЗУ1	0.0001		Путем раздела земельного участка 86:03:0053904:1339 с сохранением исходного в измененных границах
86:03:0053904:1372:ЗУ1	0.0212		Путем раздела земельного участка 86:03:0053904:1372 с сохранением исходного в измененных границах
86:03:0053904:964:ЗУ1	0.0024		Путем раздела земельного участка 86:03:0053904:964 с сохранением исходного в измененных границах
86:03:0053904:987:ЗУ1	0.0069		Путем раздела земельного участка 86:03:0053904:987 с сохранением исходного в измененных границах
86:03:0053904:1676:ЗУ1	0.0035		Путем раздела земельного участка 86:03:0053904:1676 с сохранением исходного в измененных границах
86:03:0053904:ЗУ1	0.2432	Земли промышленности	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:03:0053904:ЗУ2	0.0712		
86:03:0053904:ЗУ3	0.1996		
86:03:0053904:ЗУ4	0.0329		
86:03:0053904:ЗУ5	0.074		
86:03:0053904:ЗУ6	0.2956		
86:03:0053904:ЗУ7	0.0637		
Нижневартовский район			
86:04:0000001:14414:ЗУ1	0.0048	Земли запаса	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14414 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:104399:ЗУ1	0.1776	Земли промышленности	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:104399 с сохранением исходного в измененных границах
86:04:0000001:ЗУ1	0.6114	Земли промышленности	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:ЗУ2	0.0146		
86:04:0000001:ЗУ3	0.0383		
86:04:0000001:ЗУ4	0.6554		

86:04:0000001:3У5	0.0055		
86:04:0000001:3У6	0.0146		
86:04:0000001:3У7	0.1077		
86:04:0000001:3У8	0.5169		
86:04:0000001:3У9	2.1334		
86:04:0000001:3У10	0.2746		
86:04:0000001:3У11	0.1035		
Город .Лангепас			
86:16:0000000:3У1	3.4050	Земли населенных пунктов	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:16:0000000:3У2	0.3533		
86:16:0000000:3У3	1.1191		
86:16:0000000:3У4	4.8146		
86:16:0080301:1:3У1	0.2212	Земли населенных пунктов	Путем раздела земельного участка 86:16:0080301:1 с сохранением исходного в измененных границах
86:16:0080301:1:3У2	0.0039		
86:16:0080301:1:3У3	0.0519		
86:16:0080301:177:3У1	0.0300	Земли населенных пунктов	Путем раздела земельного участка 86:16:0080301:177 с сохранением исходного в измененных границах
86:16:0080301:177:3У2	1.2157		
86:16:0080301:177:3У3	0.0588		
86:16:0080301:3У1	0.6102	Земли населенных пунктов	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:16:0080301:3У2	2.3416		
86:16:0080301:3У3	0.2605		
86:16:0080301:3У4	0.4104		
86:16:0080301:3У5	0.349		
86:16:0080301:3У6	1.5438		
86:16:0000000:49:3У1	0.0228	Земли населенных пунктов	Путем раздела земельного участка 86:16:0000000:49 с сохранением исходного в измененных границах
86:16:0000000:46:3У1	0.0001	Земли населенных пунктов	Путем раздела земельного участка 86:16:0000000:46 с сохранением исходного в измененных границах
86:16:0000000:46:3У2	0.0001		
86:16:0000000:53:3У1	0.0001	Земли населенных пунктов	Путем раздела земельного участка 86:16:0000000:53 с сохранением исходного в измененных границах
86:16:0000000:53:3У2	0.0007		
86:04:0000001:14414:3У1	0.0234	Земли запаса	Путем раздела земельного участка 86:04:0000001:14414 с сохранением исходного в измененных границах
86:16:0000000:9136:3У1	0.0002	Земли населенных пунктов	Путем раздела земельного участка 86:16:0000000:9136 с сохранением исходного в измененных границах

».

6.2.2. Абзац третий подраздела «Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории» изложить в следующей редакции:

«Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

7. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 ноября 2018 года № 24-нп «Об утверждении документации по планировке территории» изменения:

7.1. Таблицу 2 приложения 12 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
86:04:0000001:20886/2	0,0018	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20886
86:04:0000001:20886/3	0,0120	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20886
86:04:0000001:20888/2	0,0196	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20888
86:04:0000001:20888/3	0,0106	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20888
86:04:0000001:20888/4	0,0049	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20888
86:04:0000001:20888/5	0,0044	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20888
86:04:0000001:20890/6	0,0106	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890/7	0,0214	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890/8	0,0048	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:20890/9	0,0043	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:20890
86:04:0000001:36247/818	1,1096	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247/819	0,4984	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247/820	0,1684	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247/821	0,2821	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
86:04:0000001:6154/14	0,0073	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6154
86:04:0000001:6154/15	0,0053	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6154
86:04:0000001:6154/16	0,0107	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6154
86:04:0000001:6154/17	0,0034	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6154
86:04:0000001:6154/18	0,0019	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:6154
86:04:0000001:7192/10	0,0273	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/4	0,0544	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/5	0,0870	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/6	0,0837	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7192
86:04:0000001:7192/7	0,0210	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:7192

86:04:0000001:98995/ЧЗУ1	0,1475	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
86:04:0000001:98995/ЧЗУ2	0,5856	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98995
86:04:0000001:99198/ЧЗУ1	0,3099	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198
86:04:0000001:99198/ЧЗУ2	0,8151	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99198
86:04:0000001:99244/ЧЗУ1	0,1110	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:99244/ЧЗУ2	0,4236	Земли лесного фонда	Образование частей путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99244
86:04:0000001:ЗУ1	0,0105	Земли промышленности	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:ЗУ2	0,0114	Земли промышленности	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:ЗУ3	0,0225	Земли промышленности	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:04:0000001:ЗУ4	0,0305	Земли промышленности	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:16:0050101:ЗУ1	0,2181	Земли населённых пунктов	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:16:0050101:ЗУ2	0,0285	Земли населённых пунктов	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
86:16:0050101:ЗУ3	0,2584	Земли населённых пунктов	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

».

7.2. Абзац четвертый подраздела «Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории» изложить в следующей редакции:

«Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

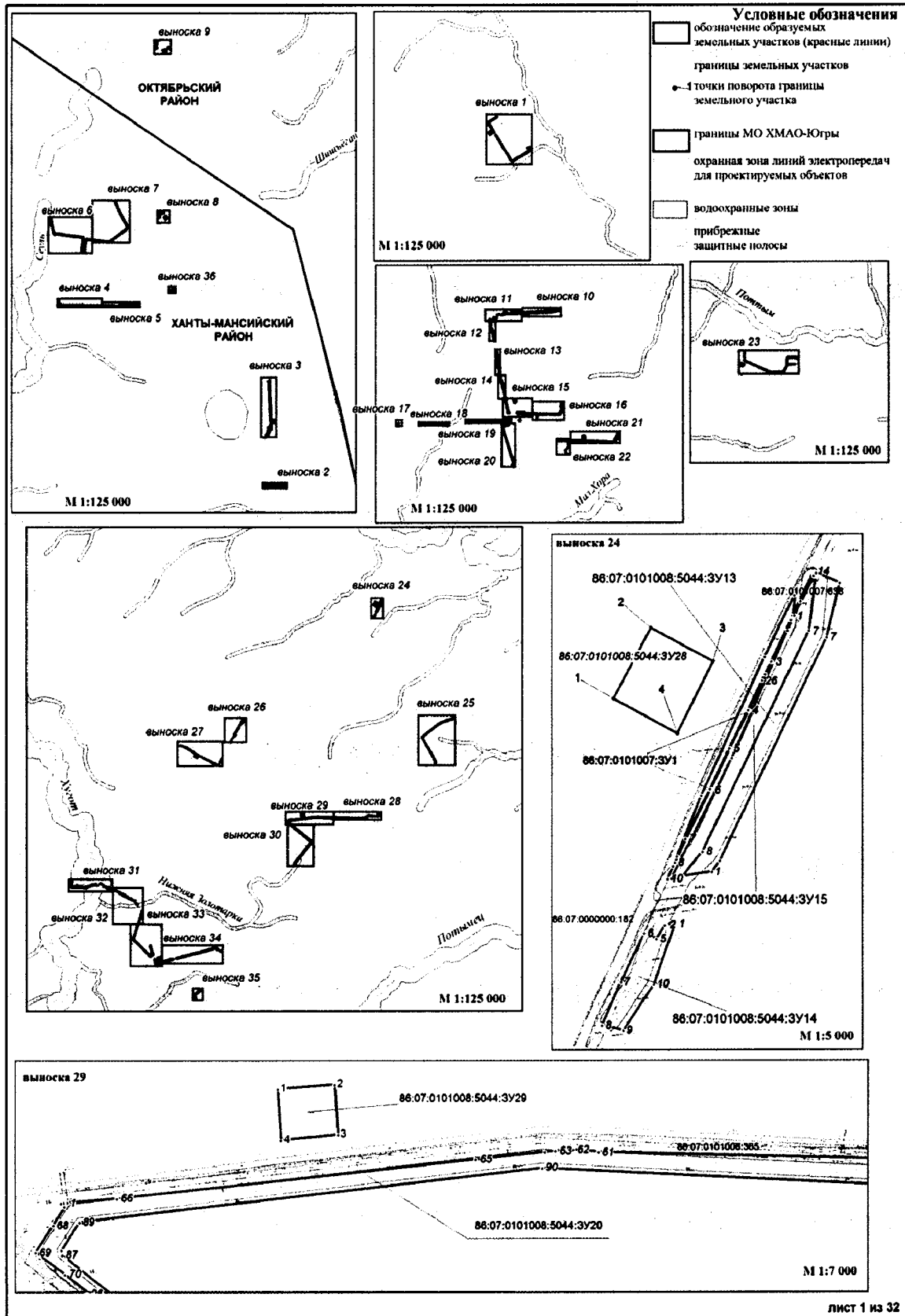
8. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

8.1. В подразделе «Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов» приложения 26 слово «Ун-Юганское» заменить словом «Няганьское».

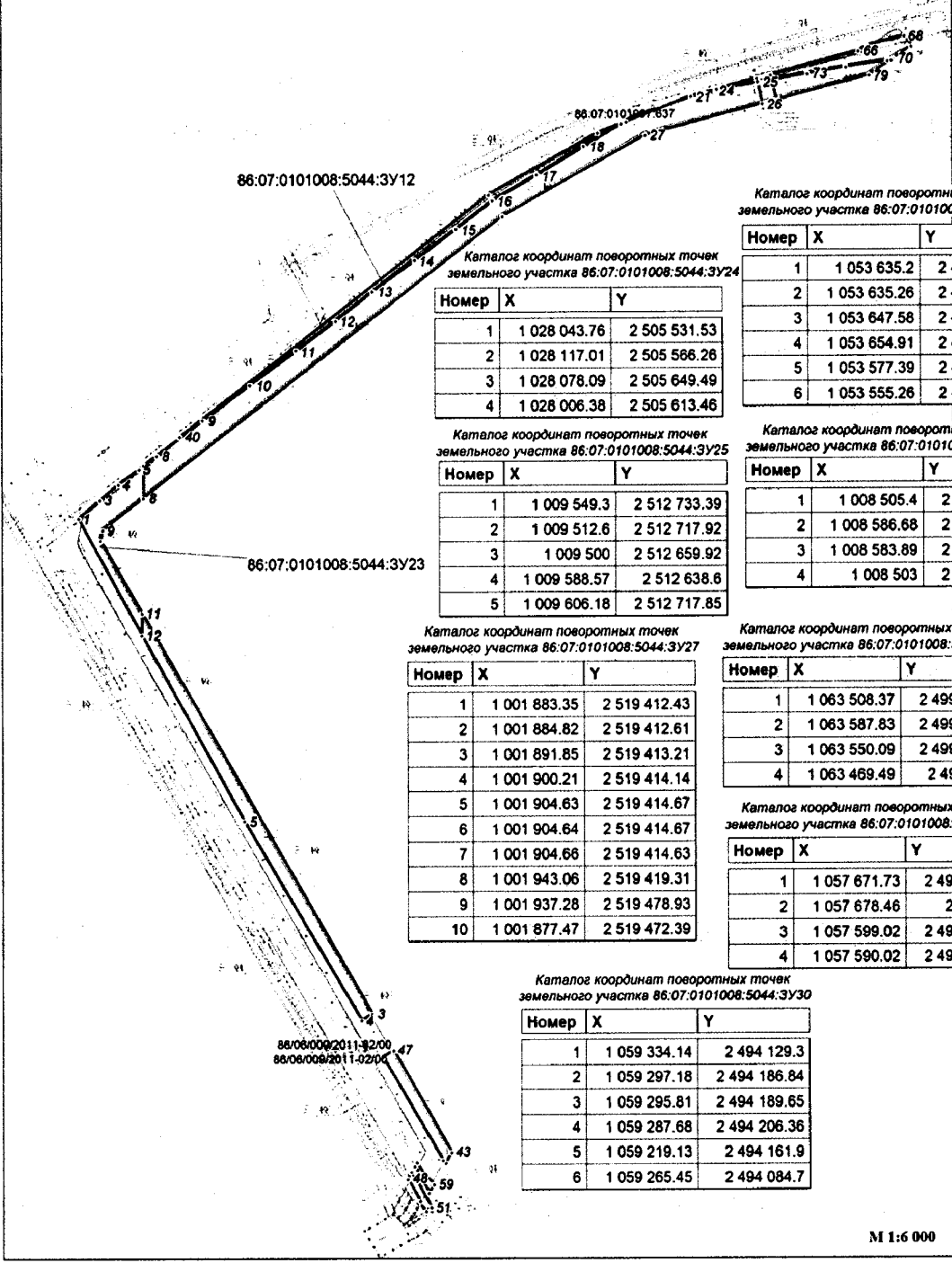
8.2. Приложение 27 изложить в следующей редакции:

Проект межевания территории для размещения
линейного объекта Ханты – Мансийского
автономного округа – Югры
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ
6 кВ. Реконструкция»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп



ВЫВОСЬКА 25



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У24

Номер	X	Y
1	1 028 043.76	2 505 531.53
2	1 028 117.01	2 505 566.26
3	1 028 078.09	2 505 649.49
4	1 028 006.38	2 505 613.46

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У31

Номер	X	Y
1	1 053 635.2	2 493 041.98
2	1 053 635.26	2 493 042.12
3	1 053 647.58	2 493 094.56
4	1 053 654.91	2 493 129.78
5	1 053 577.39	2 493 146.55
6	1 053 555.26	2 493 059.28

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У25

Номер	X	Y
1	1 009 549.3	2 512 733.39
2	1 009 512.6	2 512 717.92
3	1 009 500	2 512 659.92
4	1 009 588.57	2 512 638.8
5	1 009 606.18	2 512 717.85

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У26

Номер	X	Y
1	1 008 505.4	2 514 582.26
2	1 008 586.68	2 514 586.06
3	1 008 583.89	2 514 677.48
4	1 008 503	2 514 672.29

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У27

Номер	X	Y
1	1 001 883.35	2 519 412.43
2	1 001 884.82	2 519 412.61
3	1 001 891.85	2 519 413.21
4	1 001 900.21	2 519 414.14
5	1 001 904.63	2 519 414.67
6	1 001 904.64	2 519 414.67
7	1 001 904.66	2 519 414.63
8	1 001 943.06	2 519 419.31
9	1 001 937.28	2 519 478.93
10	1 001 877.47	2 519 472.39

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У28

Номер	X	Y
1	1 063 508.37	2 499 133.46
2	1 063 587.83	2 499 175.54
3	1 063 550.09	2 499 245.23
4	1 063 469.49	2 499 205.1

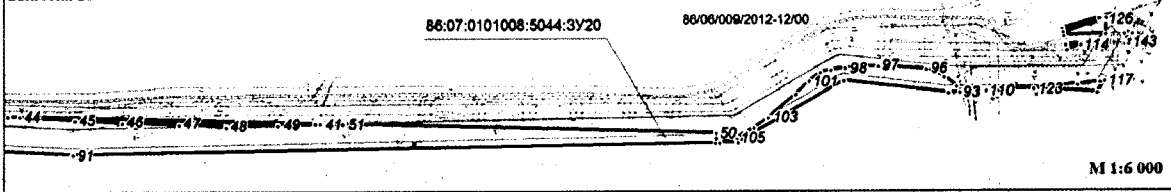
Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У29

Номер	X	Y
1	1 057 671.73	2 497 082.34
2	1 057 678.46	2 497 172
3	1 057 599.02	2 497 177.22
4	1 057 590.02	2 497 087.64

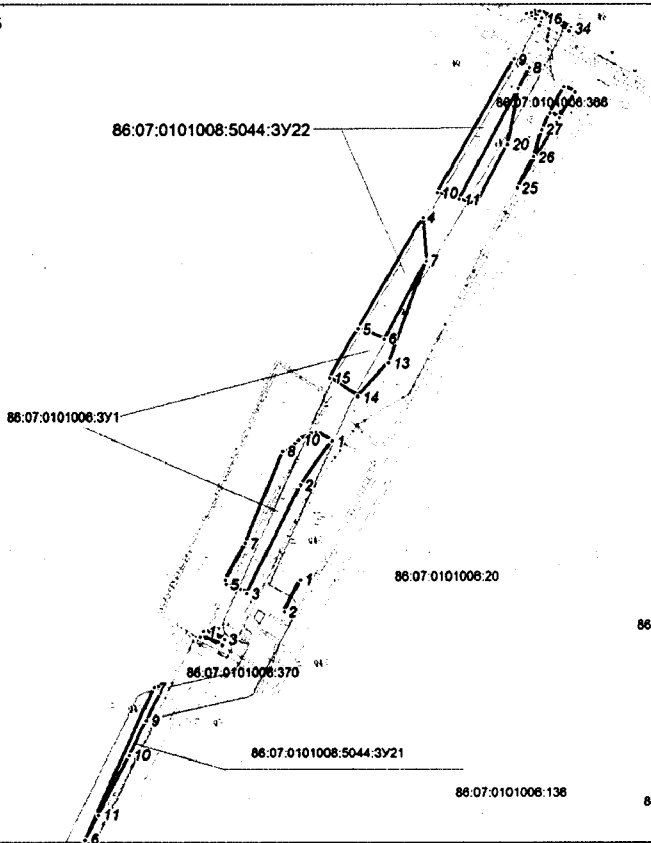
Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У30

Номер	X	Y
1	1 059 334.14	2 494 129.3
2	1 059 297.18	2 494 186.84
3	1 059 295.81	2 494 189.65
4	1 059 287.68	2 494 206.36
5	1 059 219.13	2 494 161.9
6	1 059 265.45	2 494 084.7

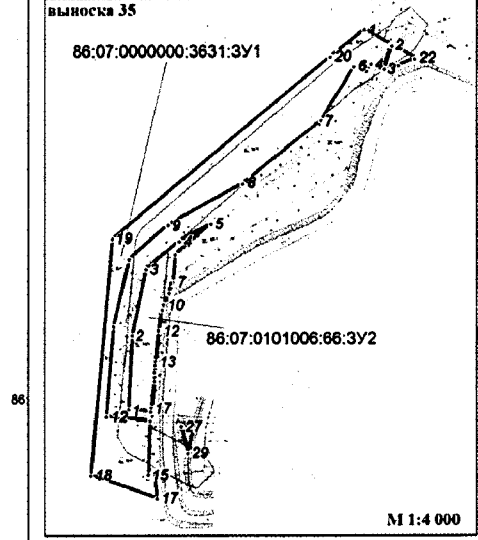
ВЫВОСЬКА 28



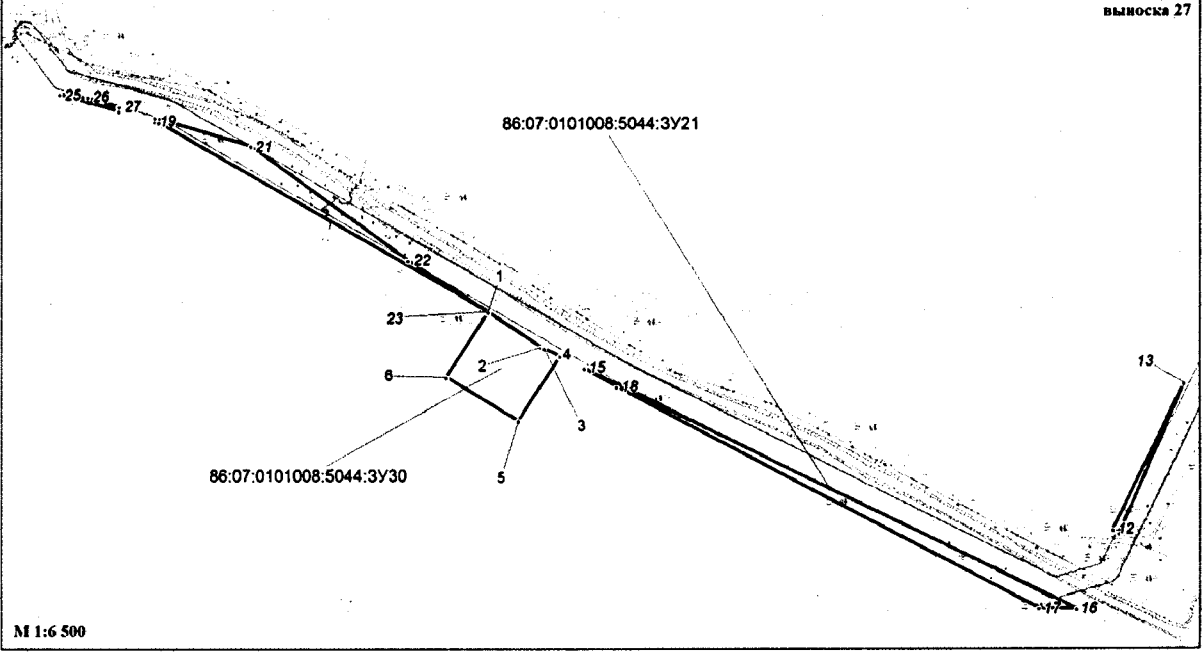
ВЫНОСКА 26

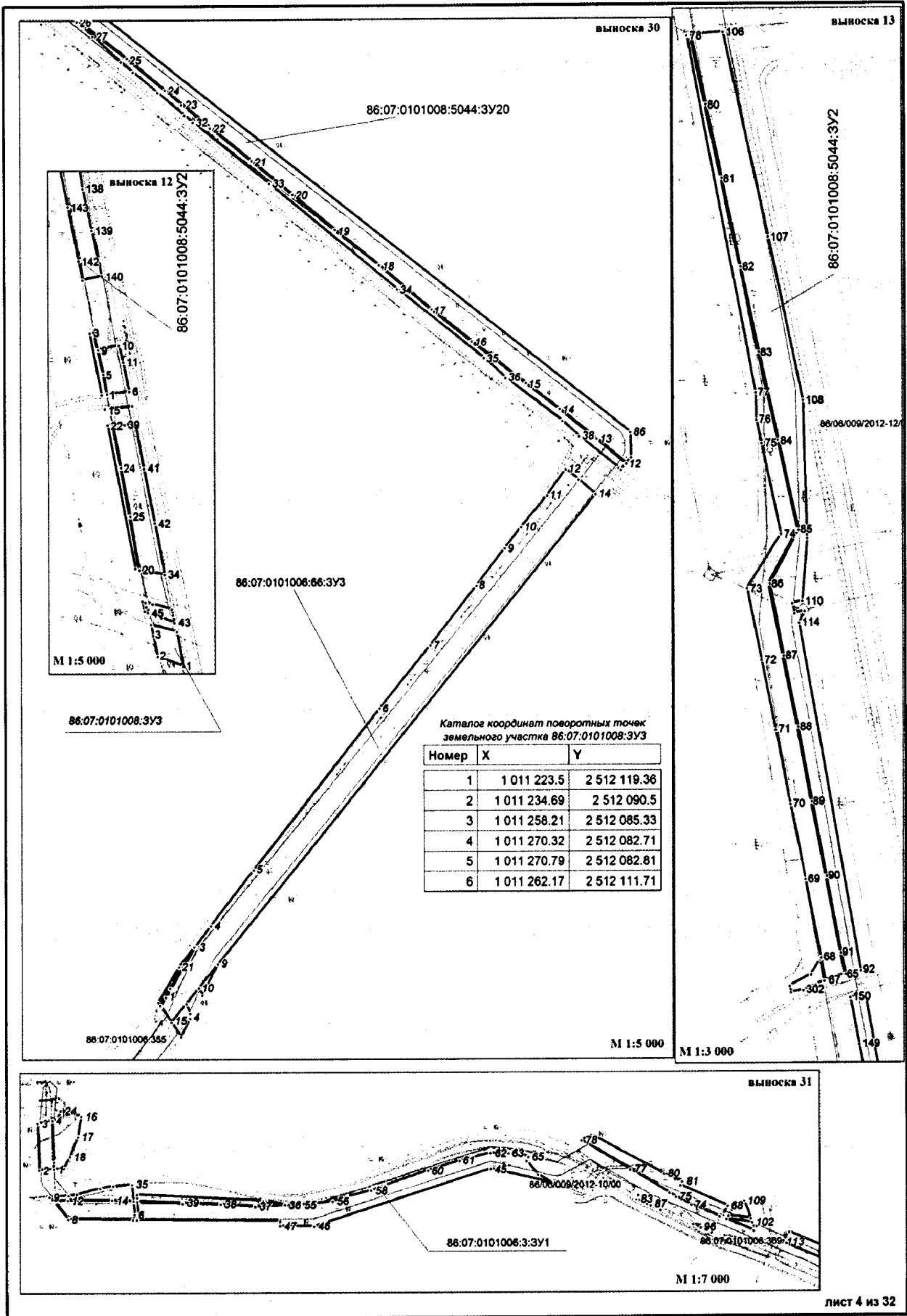


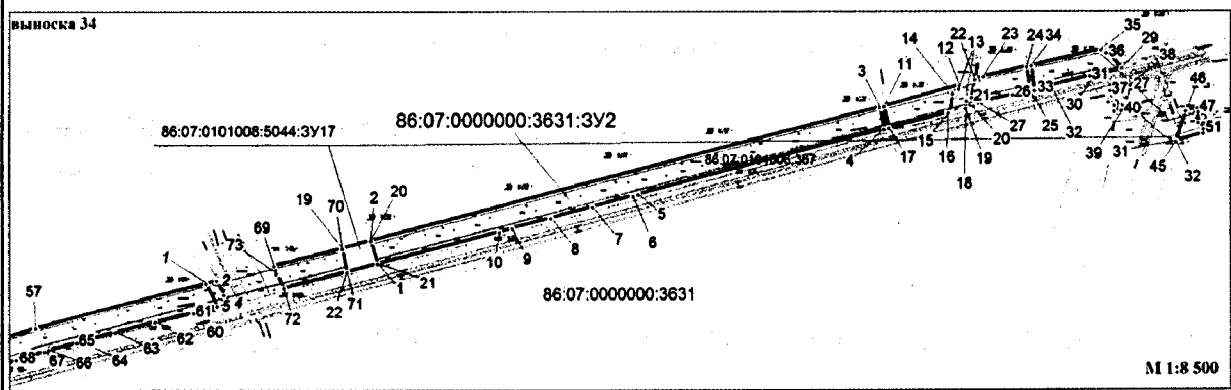
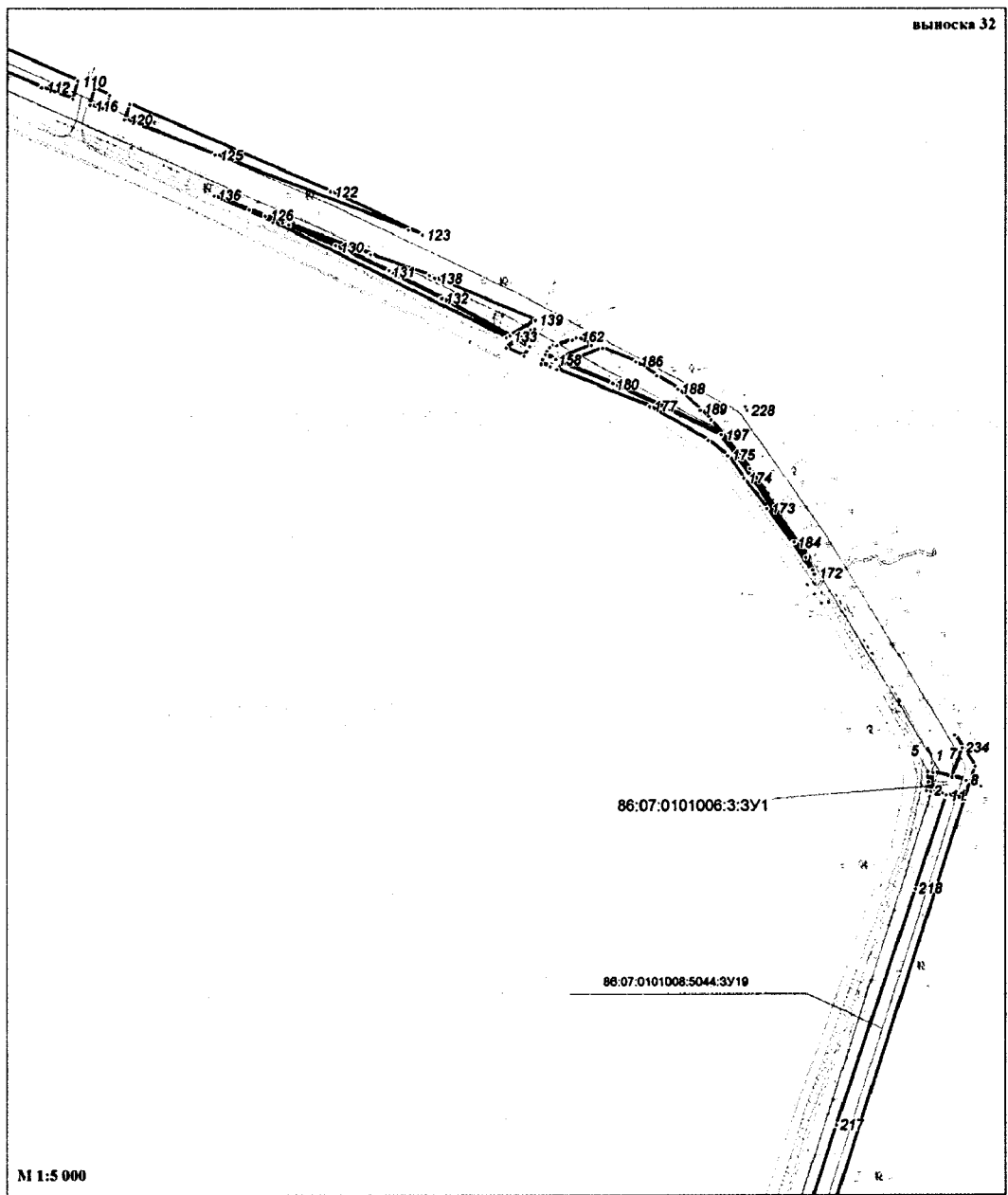
ВЫНОСКА 35

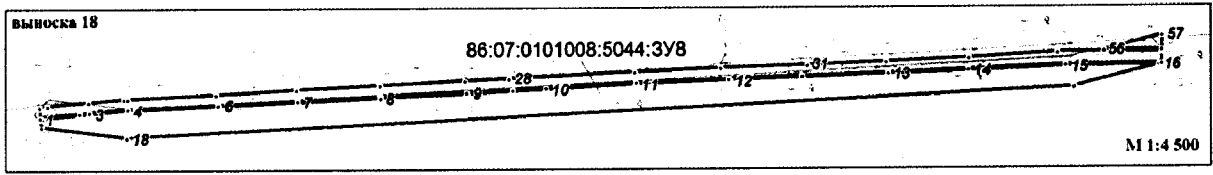
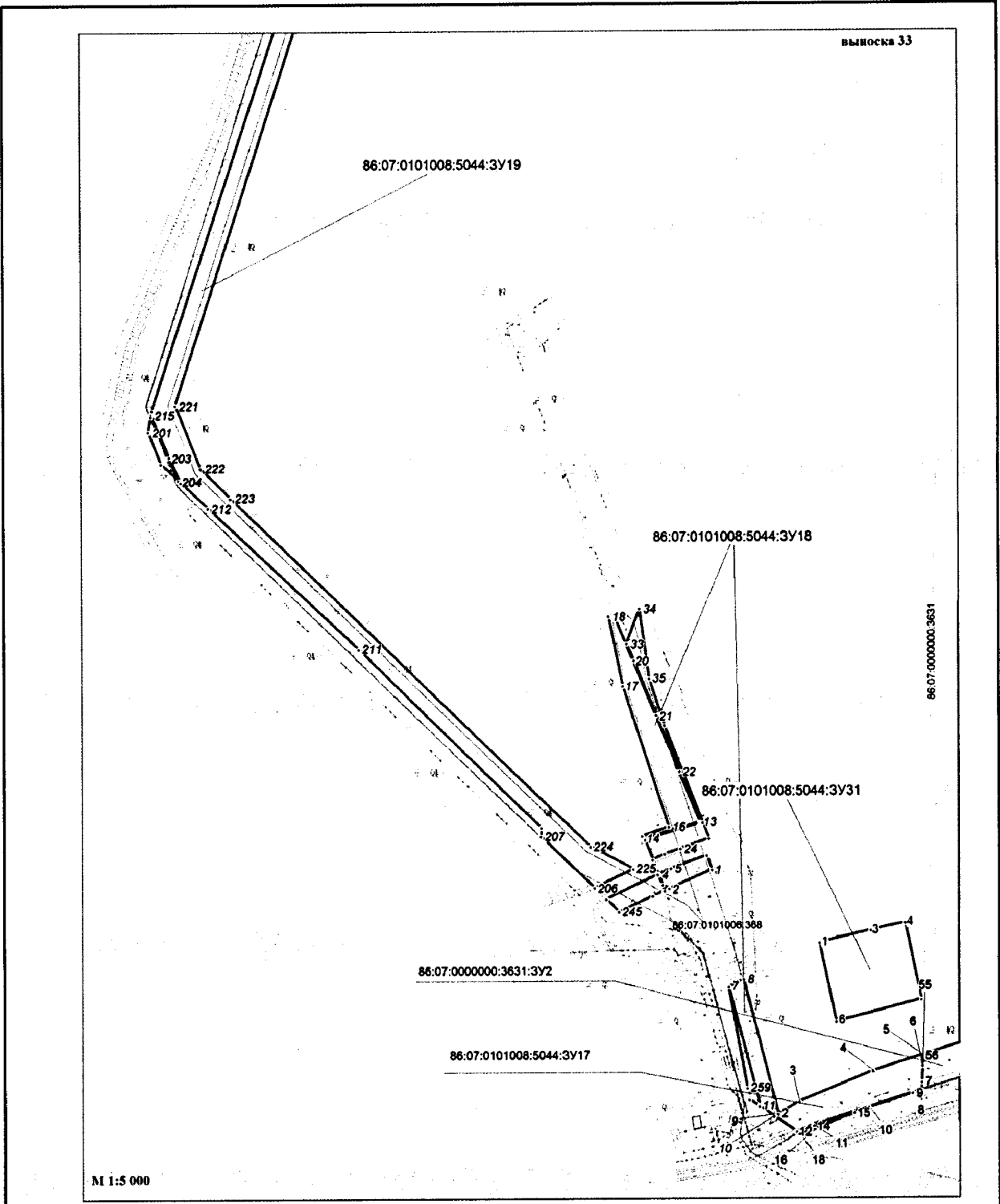


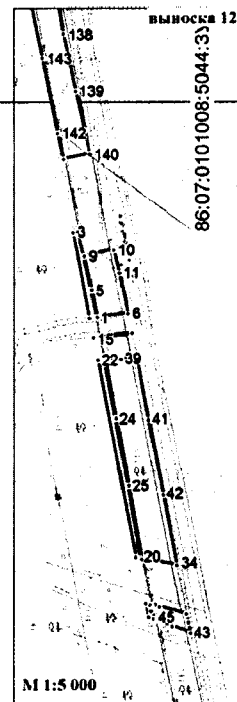
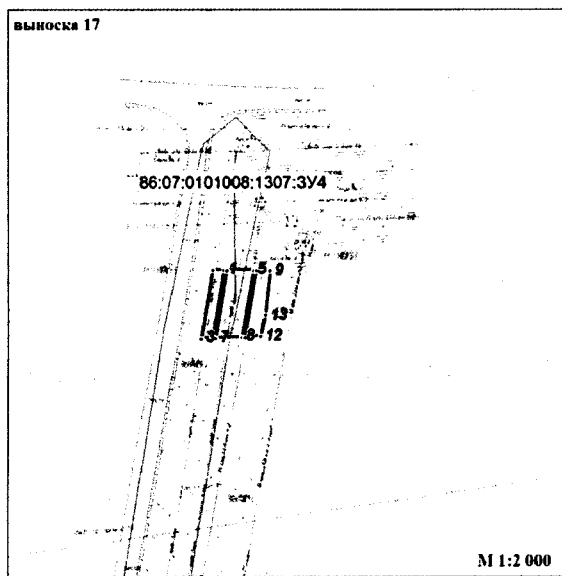
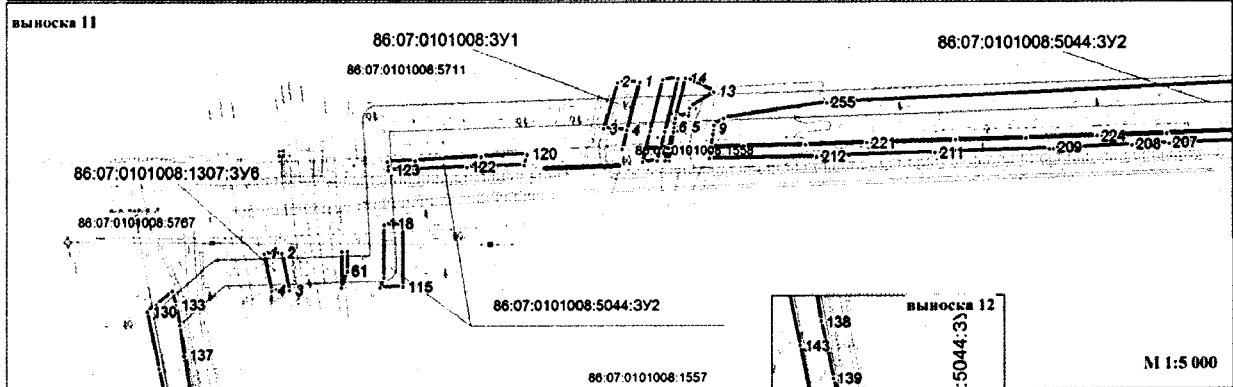
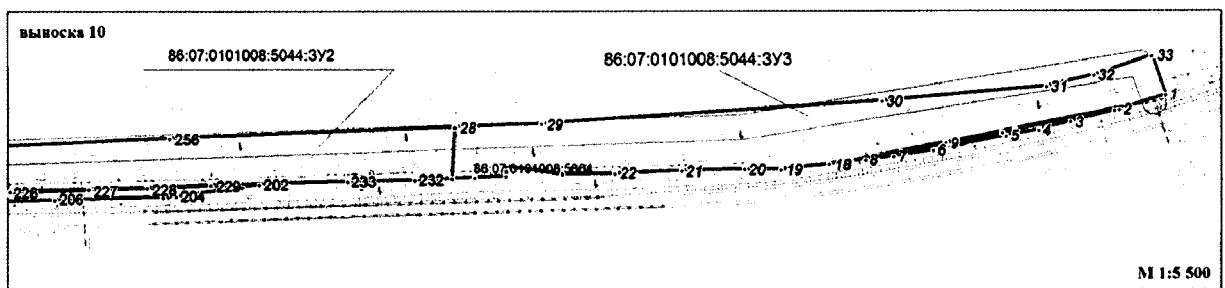
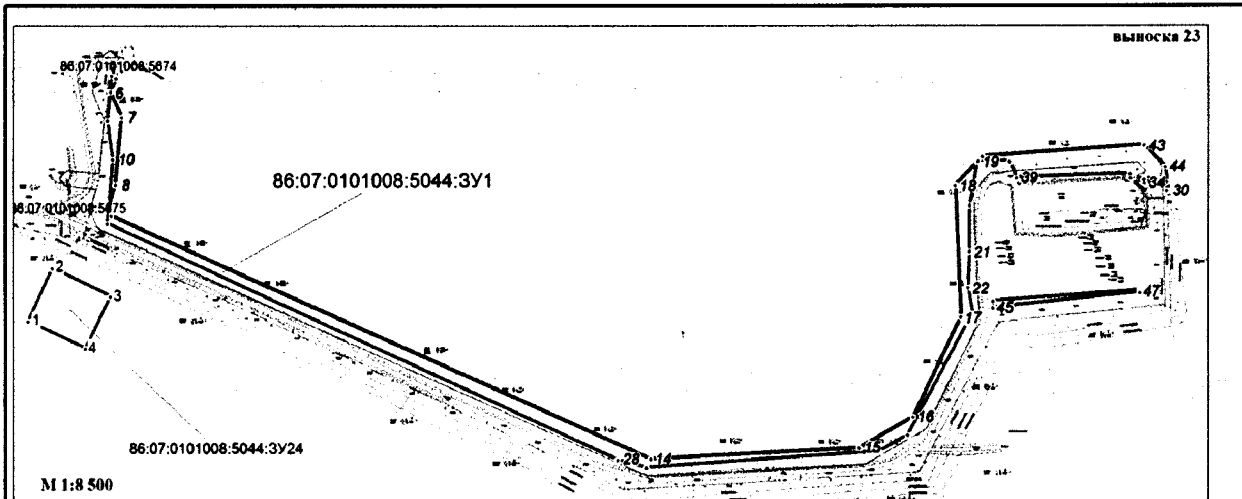
ВЫНОСКА 27

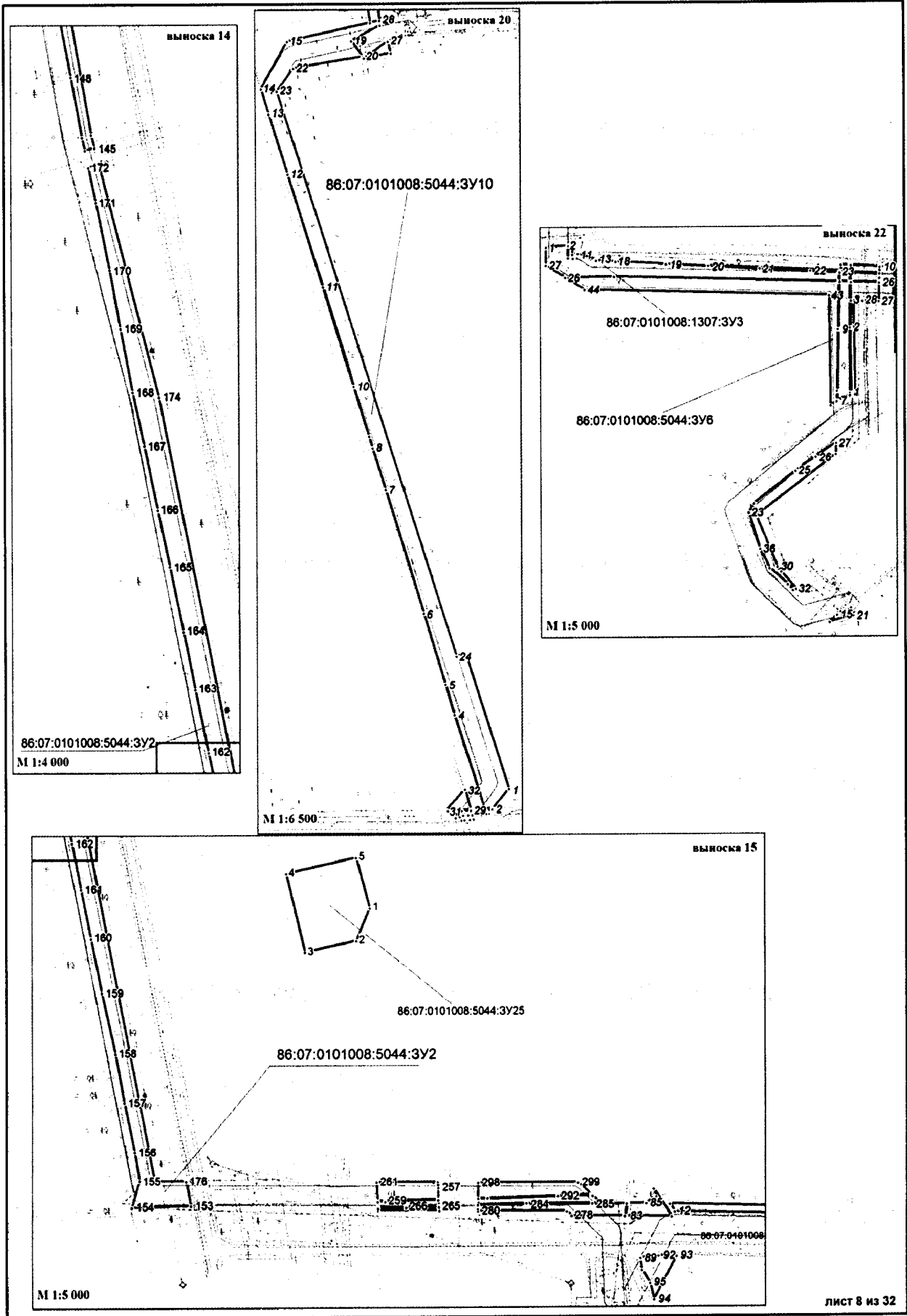


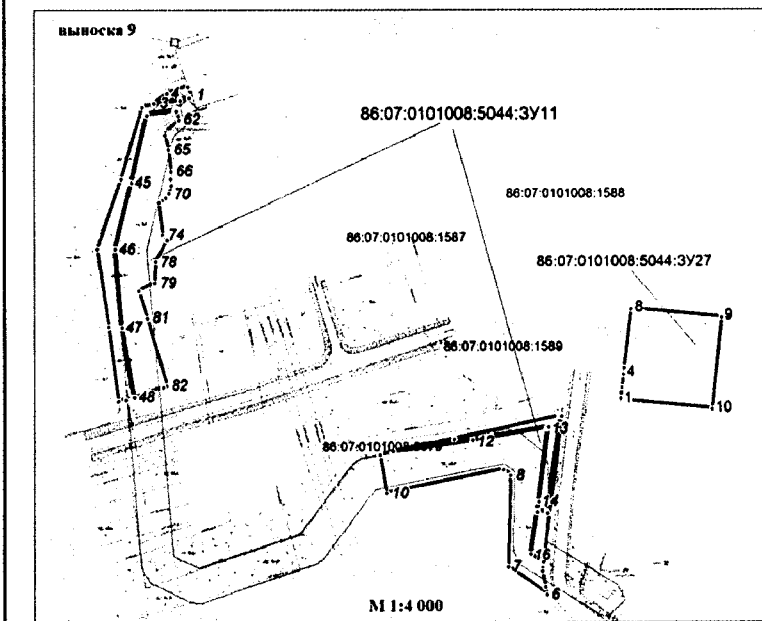
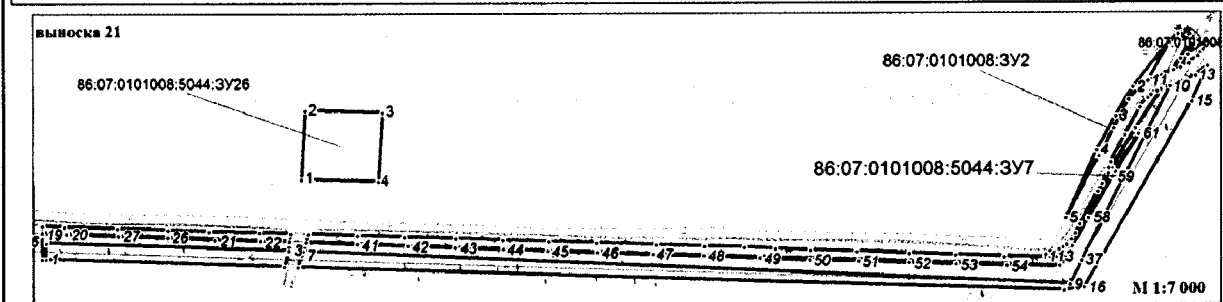
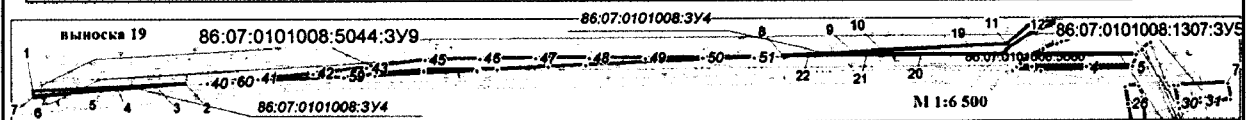
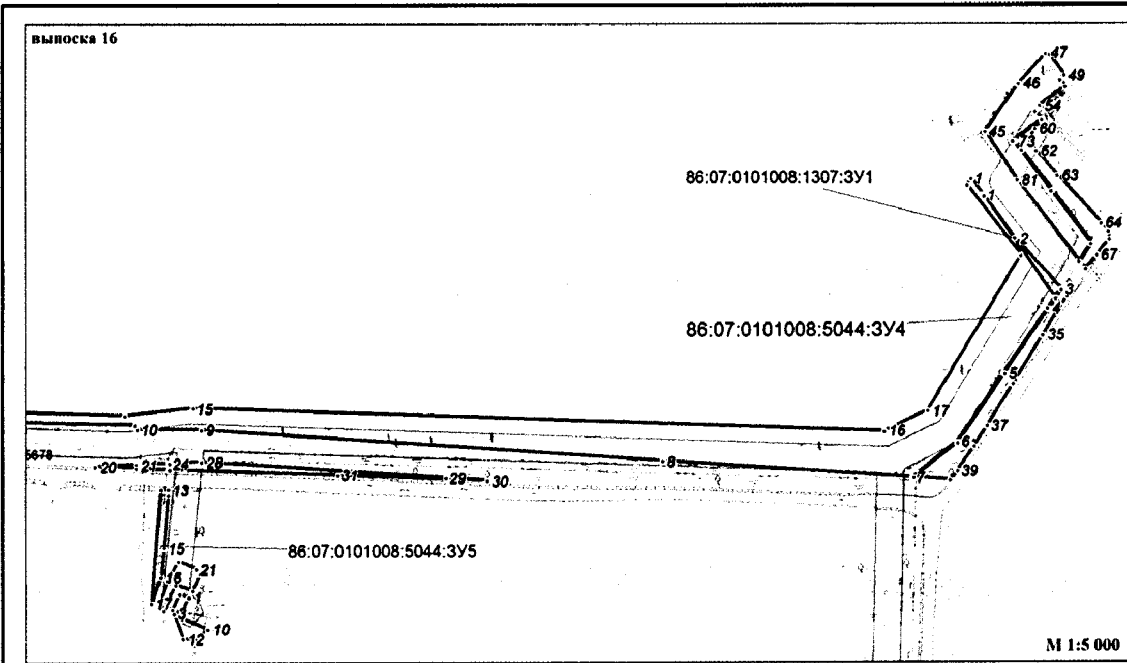






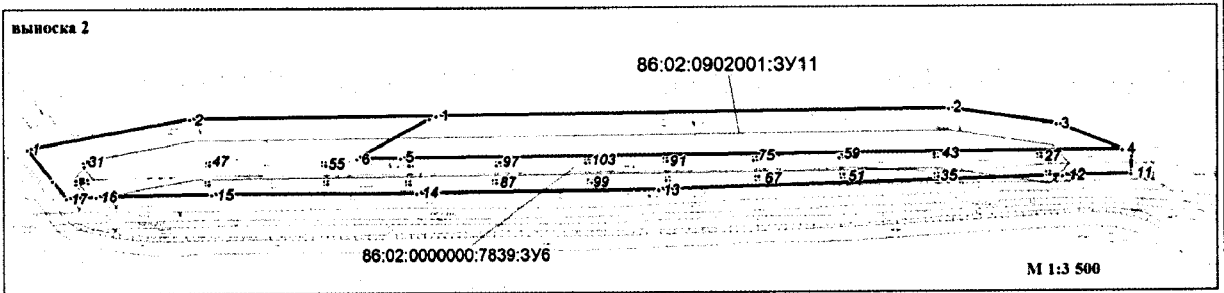
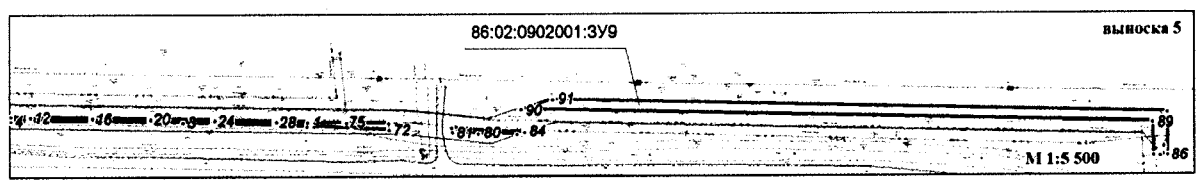
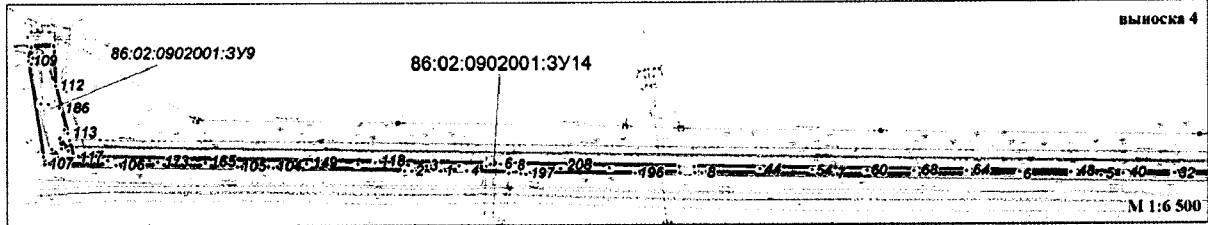
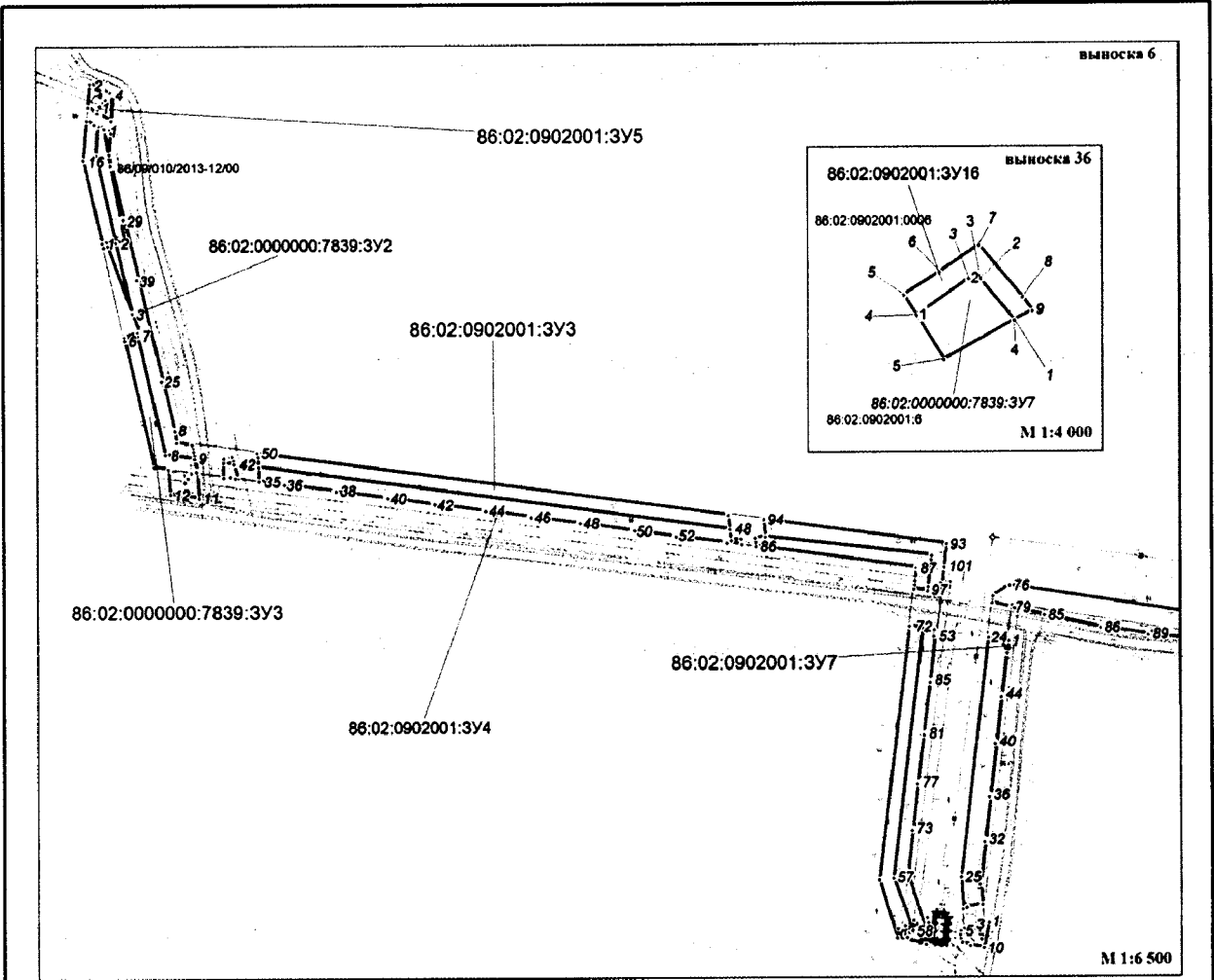






Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:3Y4

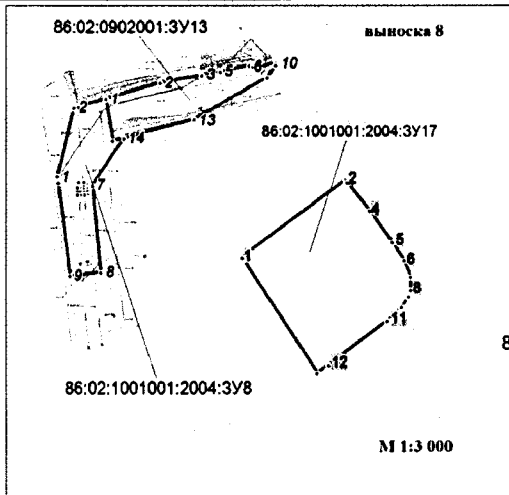
Номер	X	Y
1	1 008 954.9	2 511 307.1
2	1 008 962.56	2 511 472.75
3	1 008 959.77	2 511 441.23
4	1 008 956.85	2 511 398.85
5	1 008 955.72	2 511 382.54
6	1 008 950.37	2 511 321.01
7	1 008 949.13	2 511 307.79
8	1 008 991.31	2 512 111.55
9	1 008 994.69	2 512 186.19
10	1 008 996.15	2 512 216.41
11	1 009 002.12	2 512 349.18
12	1 009 021.27	2 512 371.32
13	1 009 026	2 512 383.08
14	1 009 026.15	2 512 408.87
15	1 009 024.36	2 512 401.24
16	1 009 014.39	2 512 375.51
17	1 008 999.16	2 512 352.73
18	1 008 991.69	2 512 344.32
19	1 008 991.72	2 512 318.28
20	1 008 991.72	2 512 258.52
21	1 008 991.76	2 512 200.69
22	1 008 991.66	2 512 138.74



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:3У1

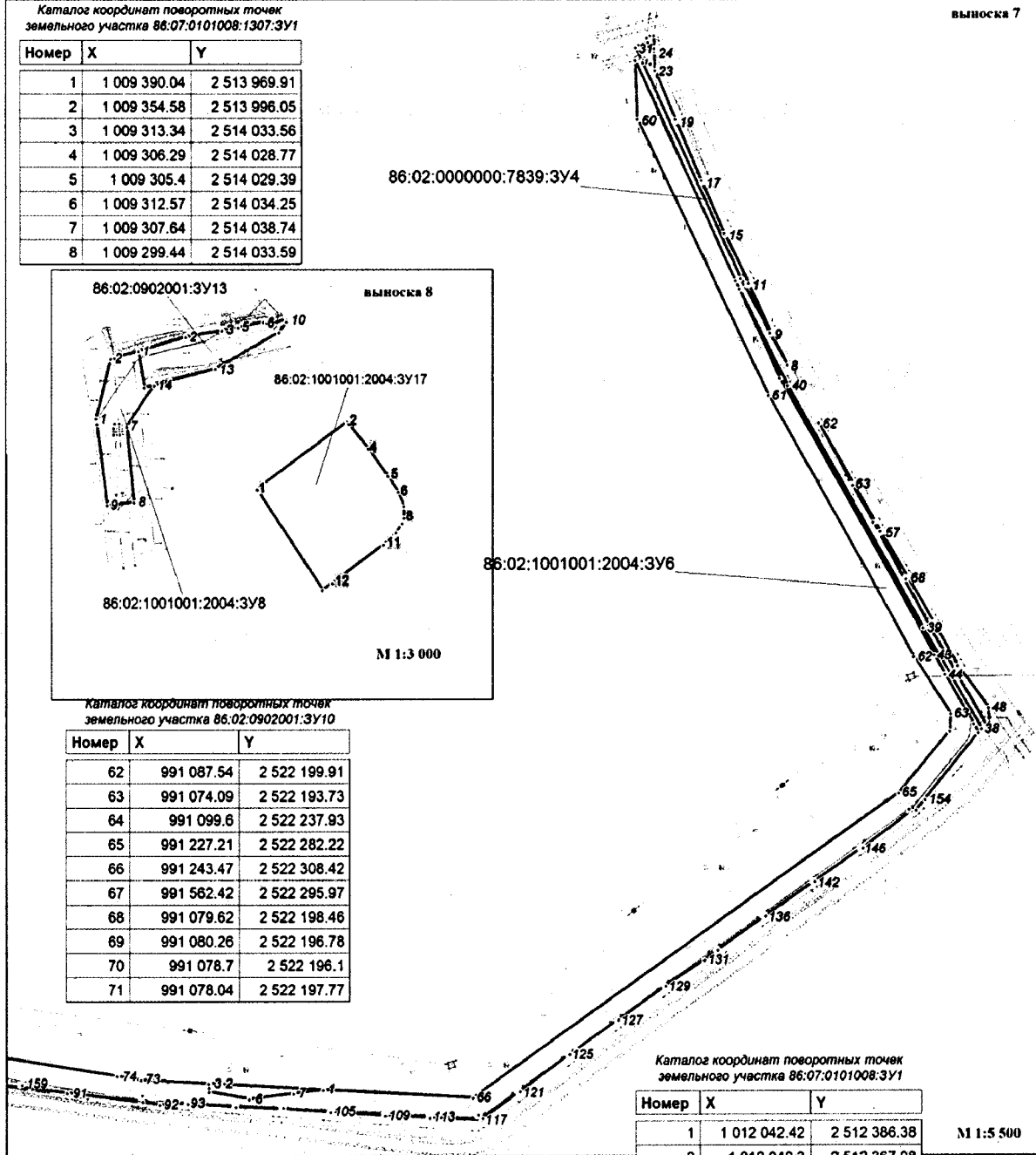
Номер	X	Y
1	1 009 390.04	2 513 969.91
2	1 009 354.58	2 513 996.05
3	1 009 313.34	2 514 033.56
4	1 009 306.29	2 514 028.77
5	1 009 305.4	2 514 029.39
6	1 009 312.57	2 514 034.25
7	1 009 307.64	2 514 038.74
8	1 009 299.44	2 514 033.59

выноска 7



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У10

Номер	X	Y
62	991 087.54	2 522 199.91
63	991 074.09	2 522 193.73
64	991 099.6	2 522 237.93
65	991 227.21	2 522 282.22
66	991 243.47	2 522 308.42
67	991 562.42	2 522 295.97
68	991 079.62	2 522 198.46
69	991 080.26	2 522 196.78
70	991 078.7	2 522 196.1
71	991 078.04	2 522 197.77



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:3У1

Номер	X	Y
1	1 012 042.42	2 512 386.38
2	1 012 042.3	2 512 367.98
3	1 012 003.22	2 512 356.04
4	1 012 002.24	2 512 375.94
5	1 012 003.73	2 512 426.42
6	1 012 004.17	2 512 416.06
7	1 012 000.19	2 512 415.42
8	1 011 999.75	2 512 425.6
9	1 012 002.65	2 512 449.79
10	1 012 002.66	2 512 449.48
11	1 011 998.68	2 512 448.95
12	1 011 998.67	2 512 449.21
13	1 012 034.64	2 512 450.44
14	1 012 045.96	2 512 425.88
15	1 012 014.28	2 512 417.89
16	1 012 014.62	2 512 428.58
17	1 012 020.45	2 512 429.74

M 1:5 500

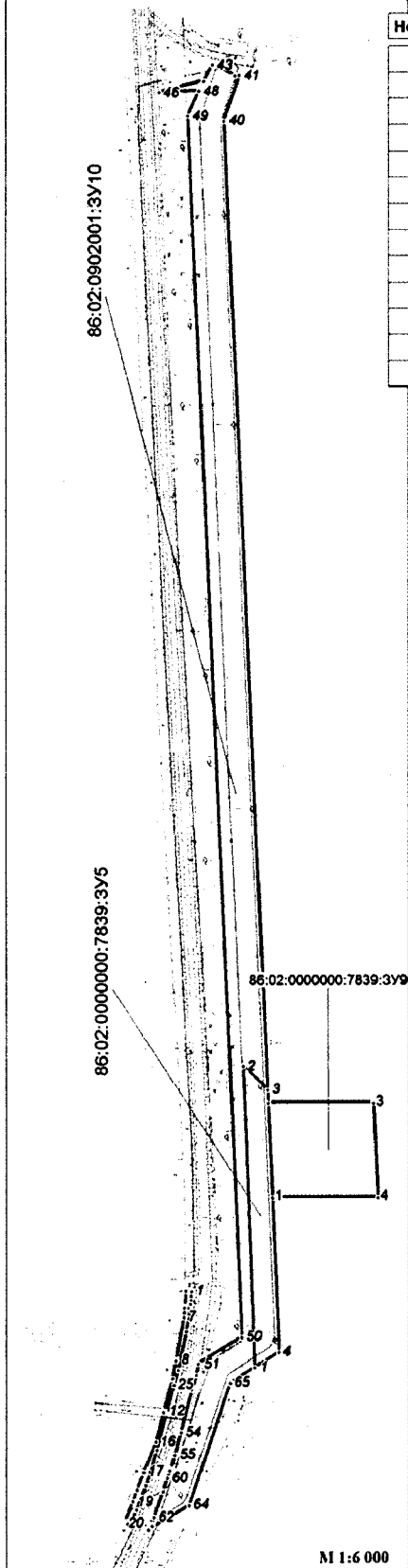
Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101006:66:3У1

Номер	X	Y
1	1 053 606.53	2 493 467.24
2	1 053 610.34	2 493 482.23
3	1 053 590.6	2 493 491.75
4	1 053 578.12	2 493 500.42
5	1 053 573.53	2 493 483.21
6	1 053 574.49	2 493 482.75

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:3У2

Номер	X	Y
1	1 008 663.85	2 515 606.74
2	1 008 612.53	2 515 564.03
3	1 008 578.41	2 515 543.43
4	1 008 538.42	2 515 520.9
5	1 008 458.82	2 515 484.75
6	1 008 531.19	2 515 523.48
7	1 008 563.86	2 515 541.05
8	1 008 598.16	2 515 558.94
9	1 008 611.67	2 515 570.65
10	1 008 617.14	2 515 576.55
11	1 008 620.05	2 515 581.89
12	1 008 664.84	2 515 607.74

выноска 3



Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:1307:3У4

Номер	X	Y
1	1 008 938.23	2 509 403.22
2	1 008 938.25	2 509 399.38
3	1 008 915.93	2 509 395.68
4	1 008 916.09	2 509 399.39
5	1 008 938.16	2 509 412.9
6	1 008 938.22	2 509 404.22
7	1 008 916.13	2 509 400.41
8	1 008 916.5	2 509 409.04
9	1 008 938.11	2 509 418.32
10	1 008 938.14	2 509 413.91
11	1 008 916.54	2 509 410.06
12	1 008 916.77	2 509 415.38
13	1 008 923.76	2 509 416.67

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:1307:3У3

Номер	X	Y
1	1 008 475.61	2 513 864.59
2	1 008 477.39	2 513 888.88
3	1 008 462.29	2 513 888.57
4	1 008 462.02	2 513 893.59
5	1 008 462.91	2 513 895.09
6	1 008 463.24	2 513 889.59
7	1 008 477.47	2 513 889.88
8	1 008 477.67	2 513 892.65
9	1 008 477.79	2 513 894.38
10	1 008 467.55	2 513 894.12
11	1 008 467.32	2 513 899.57
12	1 008 468.28	2 513 900.52
13	1 008 461.48	2 513 921
14	1 008 460.52	2 513 920.35
15	1 008 460.52	2 513 920.36
16	1 008 460.51	2 513 920.35
17	1 008 460.48	2 513 921.13
18	1 008 459.23	2 513 943.03
19	1 008 456.03	2 513 999.98
20	1 008 453.34	2 514 047.92
21	1 008 450.11	2 514 105.46
22	1 008 446.91	2 514 162.56
23	1 008 445.77	2 514 195.21
24	1 008 435.33	2 514 195
25	1 008 442.35	2 513 941.52
26	1 008 441.5	2 513 886.15
27	1 008 455.11	2 513 864.12
28	1 008 454.34	2 514 047.97
29	1 008 447.77	2 514 197.91
30	1 008 454.41	2 514 197.36
31	1 008 453.89	2 514 207.77
32	1 008 446.11	2 514 207.76
33	1 008 446.75	2 514 195.74
34	1 008 447.91	2 514 162.61
35	1 008 451.11	2 514 105.5

Номер	X	Y
60	1 008 964.93	2 511 524.04
61	1 008 971.58	2 511 675.45
62	1 008 976.29	2 511 727.59
63	1 008 976.57	2 511 784.04

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У9

Номер	X	Y
1	1 008 975.44	2 512 356.09
2	1 008 978.36	2 512 359.37
3	1 008 978.31	2 512 376.78
4	1 008 978.18	2 512 434.71
5	1 008 978.03	2 512 483.06
6	1 008 976.41	2 512 483.11
7	1 008 974.75	2 512 385.33
8	1 008 979.38	2 512 360.53
9	1 008 981.84	2 512 363.31
10	1 008 982.29	2 512 363.83
11	1 008 990.7	2 512 376.89
12	1 008 990.64	2 512 487.26
13	1 008 979.1	2 512 483.41
14	1 008 979.18	2 512 434.72
15	1 008 979.31	2 512 376.8
16	1 008 991.69	2 512 378.43
17	1 008 997.95	2 512 388.17
18	1 009 003.7	2 512 403.07
19	1 009 005.47	2 512 408.1
20	1 009 011.77	2 512 434.98
21	1 009 017.41	2 512 473.42
22	1 009 020.63	2 512 501.31
23	1 009 004.46	2 512 503.57
24	1 008 896.8	2 512 494.03
25	1 008 991.67	2 512 487.62
26	1 008 939.82	2 512 478.56
27	1 008 940.02	2 512 494.95
28	1 008 905.04	2 512 498.3
29	1 008 901.96	2 512 484.45
30	1 008 940.49	2 512 532.53
31	1 008 940.8	2 512 557.08
32	1 008 938.5	2 512 557.53
33	1 008 938.5	2 512 557.54
34	1 008 939.85	2 512 564.41
35	1 008 940.89	2 512 564.2
36	1 008 940.98	2 512 571.47
37	1 008 939.82	2 512 564.39
38	1 008 938.46	2 512 557.53
39	1 008 934.29	2 512 534.07
40	1 008 963.67	2 511 496.7
41	1 008 968.45	2 511 550.65
42	1 008 973.88	2 511 609.62
43	1 008 979.63	2 511 667
44	1 008 981.77	2 511 682.61
45	1 008 988.16	2 511 729.44
46	1 008 989.21	2 511 787.47
47	1 008 989.56	2 511 847.17
48	1 008 989.8	2 511 904.5
49	1 008 989.36	2 511 964.21
50	1 008 989.81	2 512 026.26
51	1 008 989.91	2 512 080.83
52	1 008 981.74	2 511 900.2
53	1 008 980.1	2 511 860.87
54	1 008 977.56	2 511 805.66
55	1 008 977.58	2 511 786.08
56	1 008 977.29	2 511 727.54
57	1 008 972.59	2 511 675.1
58	1 008 970.5	2 511 651.98
59	1 008 970.06	2 511 642.36
60	1 008 964.93	2 511 524.04

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:3У5

Номер	X	Y
1	1 008 940.02	2 512 494.95
2	1 008 946.71	2 512 494.3
3	1 008 958.04	2 512 490.03
4	1 008 957.84	2 512 475.76
5	1 008 939.82	2 512 478.56
6	1 008 943.89	2 512 589.19
7	1 008 961.29	2 512 585.79
8	1 008 958.6	2 512 532.84
9	1 008 958.57	2 512 528.03
10	1 008 940.49	2 512 532.53
11	1 008 940.8	2 512 557.08
12	1 008 945.36	2 512 556.19
13	1 008 946.71	2 512 563.05
14	1 008 940.89	2 512 584.2
15	1 008 940.98	2 512 571.47

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У5

Номер	X	Y
1	1 009 062.58	2 513 318.06
2	1 009 049.87	2 513 311.87
3	1 009 050.2	2 513 305.25
4	1 009 052.64	2 513 304.3
5	1 009 065.27	2 513 310.14
6	1 009 049.16	2 513 305.65
7	1 009 048.88	2 513 311.73
8	1 009 045.84	2 513 311.35
9	1 009 044.79	2 513 312.24
10	1 009 036.41	2 513 333.76
11	1 009 028.14	2 513 324.04
12	1 009 028.75	2 513 313.13
13	1 009 150.52	2 513 301.1
14	1 009 145.46	2 513 300.94
15	1 009 103.33	2 513 296.93
16	1 009 079	2 513 294.61
17	1 009 057.41	2 513 286.8
18	1 009 150.75	2 513 294.57
19	1 009 076.37	2 513 300.04
20	1 009 091.7	2 513 309.4
21	1 009 085.34	2 513 324.1
22	1 009 081.77	2 513 327.42
23	1 009 068.01	2 513 320.71
24	1 009 072.7	2 513 306.97
25	1 009 051.81	2 513 296.83
26	1 009 051.8	2 513 296.83
27	1 009 055.8	2 513 295.31
28	1 009 059.02	2 513 293.91

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У23

Номер	X	Y
1	1 059 803.22	2 500 487.38
2	1 059 803.4	2 500 487.6
3	1 059 823.23	2 500 511.77
4	1 059 839.83	2 500 532.03
5	1 059 856.91	2 500 554.76
6	1 059 860.92	2 500 560.1
7	1 059 860.93	2 500 560.11
8	1 059 825.14	2 500 559.6
9	1 059 790.7	2 500 514.7
10	1 059 778.9	2 500 512.33
11	1 059 699.82	2 500 557.82
12	1 059 676.25	2 500 557.49

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101006:66:3У2

Номер	X	Y
1	1 052 503.62	2 494 106.89
2	1 052 551.82	2 494 109.24
3	1 052 595.12	2 494 118.31
4	1 052 613.16	2 494 140.08
5	1 052 624.58	2 494 160.89
6	1 052 604.6	2 494 137.56
7	1 052 586.65	2 494 135.94
8	1 052 585.99	2 494 134.56
9	1 052 579.55	2 494 133.48
10	1 052 571.82	2 494 129.77
11	1 052 568.48	2 494 129.08
12	1 052 554.98	2 494 126.32
13	1 052 535.09	2 494 124.42
14	1 052 532.79	2 494 124.2
15	1 052 527.43	2 494 124.03
16	1 052 522.08	2 494 123.88
17	1 052 504.65	2 494 121.7
18	1 052 502.06	2 494 121.59

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101007:3У1

Номер	X	Y
1	1 063 602.23	2 499 336.39
2	1 063 596.85	2 499 333.66
3	1 063 550.01	2 499 311.61
4	1 063 495.39	2 499 285.74
5	1 063 453.23	2 499 264.41
6	1 063 407.63	2 499 242.77
7	1 063 352.13	2 499 215.34
8	1 063 326.05	2 499 202.45
9	1 063 321.84	2 499 200.37
10	1 063 307.45	2 499 194.75
11	1 063 308.12	2 499 198.98
12	1 063 442.76	2 499 266.42
13	1 063 585.15	2 499 328.9
14	1 063 651.35	2 499 357.97
15	1 063 651.36	2 499 357.94
16	1 063 602.07	2 499 334.37
17	1 063 629.2	2 499 338.53
18	1 063 624.83	2 499 336.44
19	1 063 555.5	2 499 303.37
20	1 063 400.76	2 499 232.11
21	1 063 332.59	2 499 204.57
22	1 063 352.57	2 499 214.45
23	1 063 408.07	2 499 241.87
24	1 063 453.57	2 499 263.47
25	1 063 496.1	2 499 284.96
26	1 063 529.26	2 499 300.68
27	1 063 529.26	2 499 300.68
28	1 063 535.86	2 499 303.8
29	1 063 550.43	2 499 310.71
30	1 063 597.2	2 499 332.72
31	1 063 618.2	2 499 343.41

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:3У6

Номер	X	Y
1	1 011 898.18	2 512 066.21
2	1 011 898.52	2 512 081.08
3	1 011 866.72	2 512 087.87
4	1 011 866.31	2 512 072.77

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У14

Номер	X	Y
1	1 063 257.66	2 499 203.14
2	1 063 255.72	2 499 192.63
3	1 063 255.73	2 499 192.63
4	1 063 255.55	2 499 191.64
5	1 063 240.23	2 499 182.01
6	1 063 246.63	2 499 168.35
7	1 063 192.16	2 499 141.83
8	1 063 143.91	2 499 120.32
9	1 063 137.67	2 499 144.48
10	1 063 189.56	2 499 178.97

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У22

Номер	X	Y
1	1 059 862.43	2 495 264.28
2	1 059 836.41	2 495 250.22
3	1 059 836.58	2 495 251.01
4	1 060 157.91	2 495 365.07
5	1 060 067.23	2 495 311.55
6	1 060 058.19	2 495 332.99
7	1 060 122.21	2 495 367.57
8	1 060 279.88	2 495 452.72
9	1 060 286.93	2 495 440.01
10	1 060 178.26	2 495 378.89
11	1 060 172.34	2 495 394.65
12	1 060 261.28	2 495 442.68
13	1 060 262.47	2 495 443.32
14	1 060 279.87	2 495 452.71
15	1 060 279.87	2 495 452.72
16	1 060 320.14	2 495 462.56
17	1 060 324.62	2 495 454.13
18	1 060 323.86	2 495 450.14
19	1 060 319.36	2 495 457.7
20	1 060 314.19	2 495 459.74
21	1 060 313.63	2 495 460.82
22	1 060 259.33	2 495 489.82
23	1 060 264.12	2 495 481.19
24	1 060 242.29	2 495 469.38
25	1 060 238.53	2 495 477.1

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101006:3:3У1

Номер	X	Y
1	1 054 927.6	2 492 589.5
2	1 054 911.5	2 492 588.02
3	1 054 912.05	2 492 585.62
4	1 054 919.67	2 492 586.75
5	1 054 928.25	2 492 586.37
6	1 054 927.38	2 492 590.5
7	1 054 923.8	2 492 607.67
8	1 054 921.32	2 492 619.5
9	1 054 921.41	2 492 623.51
10	1 054 904.68	2 492 618.09
11	1 054 908.22	2 492 602.44
12	1 054 911.27	2 492 589.04

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:000000:3631:3У1

Номер	X	Y
1	1 052 750.96	2 494 261.1
2	1 052 741	2 494 278.69
3	1 052 725.53	2 494 273.29
4	1 052 728.44	2 494 265.47
5	1 052 723.98	2 494 262.4
6	1 052 727.03	2 494 254.52
7	1 052 691.62	2 494 232.83
8	1 052 650.69	2 494 181.68
9	1 052 623.94	2 494 132.83
10	1 052 601.47	2 494 107.37
11	1 052 557.81	2 494 097.11
12	1 052 498.9	2 494 092.52
13	1 052 498.25	2 494 100.64
14	1 052 496.05	2 494 121.32
15	1 052 461.21	2 494 119.82
16	1 052 461.38	2 494 123.69
17	1 052 445.49	2 494 125.54
18	1 052 460.52	2 494 082.36
19	1 052 614.85	2 494 096.34
20	1 052 733.23	2 494 238.69
21	1 052 740.52	2 494 279.59
22	1 052 732.09	2 494 295.23
23	1 052 732.05	2 494 294.27
24	1 052 727.56	2 494 283.57
25	1 052 723.7	2 494 278.22
26	1 052 725.19	2 494 274.23
27	1 052 492.56	2 494 141.51
28	1 052 492.99	2 494 150.08
29	1 052 475.18	2 494 145.43

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У10

Номер	X	Y
1	991 324.16	2 522 240.86
2	991 324.46	2 522 234.5
3	991 308.72	2 522 233.14
4	991 308.74	2 522 237
5	991 306.74	2 522 237
6	991 306.72	2 522 233
7	991 297.12	2 522 232.2
8	991 251.94	2 522 223.86
9	991 251.84	2 522 224.42
10	991 250.28	2 522 223.54
11	991 231.98	2 522 220.2
12	991 198.09	2 522 210.93
13	991 197.72	2 522 212
14	991 198.04	2 522 211.58
15	991 196.26	2 522 210.46
16	991 165.66	2 522 202.14
17	991 133.85	2 522 189.11
18	991 115.84	2 522 181.73
19	991 103.93	2 522 176.95
20	991 080.67	2 522 167.63
21	991 079.06	2 522 173.99
22	991 095.32	2 522 181.48
23	991 120.46	2 522 191.24
24	991 157.38	2 522 203.35
25	991 225.24	2 522 221.89
26	991 240.48	2 522 226.3
27	991 281.93	2 522 235.14
28	991 296.12	2 522 237.28

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101006:3У1

Номер	X	Y
1	1 059 975.44	2 495 289.96
2	1 059 939.3	2 495 264
3	1 059 851.15	2 495 220.07
4	1 059 854.91	2 495 214.41
5	1 059 858.88	2 495 203.32
6	1 059 862.31	2 495 202.76
7	1 059 892.38	2 495 218.55
8	1 059 966.9	2 495 249.78
9	1 059 965.67	2 495 255.66
10	1 059 976.23	2 495 262.45
11	1 059 982.2	2 495 276.68
12	1 060 122	2 495 367.58
13	1 060 038.91	2 495 336.47
14	1 060 011.39	2 495 310.95
15	1 060 026.79	2 495 287.67
16	1 060 067.23	2 495 311.55
17	1 060 058.19	2 495 332.99
18	1 060 122.21	2 495 367.57
19	1 060 262.46	2 495 443.32
20	1 060 217.14	2 495 434.42
21	1 060 167.86	2 495 408.1
22	1 060 172.34	2 495 394.65
23	1 060 261.28	2 495 442.68
24	1 060 262.47	2 495 443.32
25	1 060 182.02	2 495 442.54
26	1 060 207.49	2 495 456.16
27	1 060 229.09	2 495 462.24
28	1 060 229.11	2 495 462.25
29	1 060 242.29	2 495 469.38
30	1 060 238.53	2 495 477.1
31	1 060 229.12	2 495 462.26
32	1 060 229.06	2 495 462.24
33	1 060 229.09	2 495 462.24
34	1 060 312.13	2 495 486.42
35	1 060 309.56	2 495 485.18
36	1 060 321.51	2 495 462.93
37	1 060 320.14	2 495 462.56
38	1 060 324.62	2 495 454.13
39	1 060 325.89	2 495 460.76

Номер	X	Y
29	991 311	2 522 239.54
30	991 319.54	2 522 240.39
31	991 082.24	2 522 172.08
32	991 083.03	2 522 170.49
33	991 081.32	2 522 169.74
34	991 080.67	2 522 171.4
35	991 136.22	2 522 195.9
36	991 136.86	2 522 194.24
37	991 135.18	2 522 193.64
38	991 134.54	2 522 195.32
39	991 537.66	2 522 321.93
40	992 564	2 522 276.29
41	992 612.32	2 522 292.48
42	992 612.25	2 522 287.58
43	992 623.88	2 522 263.81
44	992 623.9	2 522 263.7
45	992 606.46	2 522 254.16
46	992 594.55	2 522 206.27
47	992 593.76	2 522 206.3
48	992 596.03	2 522 249.28

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У8

Номер	X	Y
1	1 008 310.89	2 514 208.59
2	1 008 383.55	2 514 208.69
3	1 008 414.19	2 514 208.72
4	1 008 414.14	2 514 211.75
5	1 008 308.58	2 514 213.63
6	1 008 308.05	2 514 208.59
7	1 008 302.41	2 514 193.37
8	1 008 312.76	2 514 193.57
9	1 008 382.12	2 514 194.94
10	1 008 435.3	2 514 196.01
11	1 008 434.99	2 514 207.75
12	1 008 383.54	2 514 207.68
13	1 008 310.59	2 514 207.58
14	1 008 307.94	2 514 207.57
15	1 008 061.14	2 514 192.06
16	1 008 064.75	2 514 195.97
17	1 008 068.35	2 514 199.89
18	1 008 066.78	2 514 201.52
19	1 008 065.2	2 514 203.14
20	1 008 069.24	2 514 208.1
21	1 008 060.42	2 514 210.4
22	1 008 053.31	2 514 183.52
23	1 008 176.45	2 514 092.26
24	1 008 186.6	2 514 098.13
25	1 008 223.78	2 514 145.17
26	1 008 239.29	2 514 168.3
27	1 008 254.79	2 514 191.42
28	1 008 242.08	2 514 191.18
29	1 008 172.61	2 514 100.67
30	1 008 115.53	2 514 124.48
31	1 008 109.85	2 514 128.63
32	1 008 090.41	2 514 145.32
33	1 008 089.32	2 514 142.08
34	1 008 095.68	2 514 136.25
35	1 008 113.94	2 514 115.8
36	1 008 135.87	2 514 105.17
37	1 008 442.35	2 513 941.52
38	1 008 435.33	2 514 195
39	1 008 382.14	2 514 193.95
40	1 008 312.77	2 514 192.58
41	1 008 301.68	2 514 192.35
42	1 008 296.83	2 514 185.71
43	1 008 420.15	2 514 183.65
44	1 008 427.94	2 513 908.12
45	1 008 441.5	2 513 886.15

Номер	X	Y
49	992 569.97	2 522 236.99
50	991 275.32	2 522 294.24
51	991 247.17	2 522 248.19
52	991 235.6	2 522 245.72
53	991 220.18	2 522 241.26
54	991 175.43	2 522 229.01
55	991 151.82	2 522 222.56
56	991 137.68	2 522 217.91
57	991 137.14	2 522 219.61
58	991 135.46	2 522 219.1
59	991 136.02	2 522 217.38
60	991 127.84	2 522 214.69
61	991 113.82	2 522 210.09
62	991 087.54	2 522 199.91

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У18

Номер	X	Y
1	1 053 709.27	2 492 932.72
2	1 053 689.99	2 492 889.39
3	1 053 694.15	2 492 882.33
4	1 053 704.49	2 492 878.24
5	1 053 710.49	2 492 890.81
6	1 053 723.56	2 492 928.05
7	1 053 590.78	2 492 949.95
8	1 053 598.19	2 492 965.24
9	1 053 461.3	2 492 999.78
10	1 053 458.9	2 492 995.63
11	1 053 469.05	2 492 980.74
12	1 053 470.62	2 492 981.06
13	1 053 757.77	2 492 920.57
14	1 053 740.52	2 492 862.91
15	1 053 743.46	2 492 861.43
16	1 053 752.73	2 492 868.9
17	1 053 897.46	2 492 841.78
18	1 053 967.53	2 492 827.64
19	1 053 968.48	2 492 832.98
20	1 053 922.58	2 492 852.24
21	1 053 867.05	2 492 875.13
22	1 053 809.76	2 492 898.96
23	1 053 741.17	2 492 929.99
24	1 053 730.87	2 492 900.63
25	1 053 730.86	2 492 900.63
26	1 053 725.31	2 492 884.68
27	1 053 719.38	2 492 872.3
28	1 053 739.88	2 492 864.24
29	1 053 757.13	2 492 921.92
30	1 053 810.17	2 492 899.88
31	1 053 867.44	2 492 876.02
32	1 053 922.99	2 492 853.17
33	1 053 939.93	2 492 846.06
34	1 053 975.28	2 492 859.17
35	1 053 904.66	2 492 868.97
36	1 053 856.95	2 492 884.53
37	1 053 757.6	2 492 923.61

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У15

Номер	X	Y
1	1 063 308.12	2 499 198.98
2	1 063 442.76	2 499 266.42
3	1 063 585.15	2 499 328.9
4	1 063 602.2	2 499 336.39
5	1 063 646.25	2 499 358.82
6	1 063 649.97	2 499 360.57
7	1 063 585.04	2 499 352.85
8	1 063 338.34	2 499 233.72
9	1 063 310.08	2 499 211.29
10	1 063 618.22	2 499 343.41
11	1 063 651.35	2 499 357.97
12	1 063 650.43	2 499 359.67
13	1 063 646.89	2 499 358.02

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У11

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 002 082.3	2 519 130.52	61	1 002 071.95	2 519 120.98
2	1 002 079.9	2 519 123.25	62	1 002 066.37	2 519 122.41
3	1 002 077	2 519 105.96	63	1 002 058.23	2 519 113.35
4	1 002 083.99	2 519 114.35	64	1 002 056.5	2 519 113.12
5	1 002 088.09	2 519 128.43	65	1 002 047.11	2 519 115.52
6	1 001 757.06	2 519 363.94	66	1 002 032.83	2 519 117.24
7	1 001 774.55	2 519 338.68	67	1 002 028.17	2 519 117.35
8	1 001 834.11	2 519 339.9	68	1 002 027.72	2 519 116.68
9	1 001 837.81	2 519 335.31	69	1 002 023.6	2 519 117.15
10	1 001 822.6	2 519 258.84	70	1 002 018.64	2 519 115.83
11	1 001 847.7	2 519 254.38	71	1 002 015.31	2 519 113.5
12	1 001 856.6	2 519 314.76	72	1 002 013.76	2 519 111
13	1 001 864.94	2 519 363.79	73	1 002 012.35	2 519 108.93
14	1 001 817.05	2 519 357.73	74	1 001 991.33	2 519 111.29
15	1 001 810.79	2 519 356.76	75	1 001 989.31	2 519 112.95
16	1 001 782.66	2 519 352.13	76	1 001 988.39	2 519 114.52
17	1 001 777.05	2 519 361.67	77	1 001 988.04	2 519 114.51
18	1 001 771.88	2 519 361.08	78	1 001 974.26	2 519 106.81
19	1 001 761.6	2 519 363.05	79	1 001 960.23	2 519 106.3
20	1 001 849.91	2 519 262.53	80	1 001 955.05	2 519 095.57
21	1 001 849.97	2 519 262.83	81	1 001 937.34	2 519 101.01
22	1 001 850	2 519 263.02	82	1 001 893	2 519 114.09
23	1 001 858.36	2 519 303	83	1 001 892.99	2 519 114.07
24	1 001 872.73	2 519 371.72	84	1 001 893.01	2 519 114.06
25	1 001 816.61	2 519 364.47	85	1 001 892.17	2 519 111.57
26	1 001 810.54	2 519 363.59	86	1 001 885.8	2 519 092.21
27	1 001 811.18	2 519 357.83	87	1 001 885.79	2 519 092.21
28	1 001 816.88	2 519 358.73	88	1 001 885.79	2 519 092.2
29	1 001 868.15	2 519 364.95	89	1 001 931.02	2 519 084.2
30	1 001 857.63	2 519 314.84	90	1 001 982.2	2 519 079.77
31	1 001 872.92	2 519 372.75			
32	1 001 873.1	2 519 373.58			
33	1 001 778.13	2 519 361.78			
34	1 001 783.17	2 519 353.23			
35	1 001 810.15	2 519 357.68			
36	1 001 809.41	2 519 364.45			
37	1 001 816.48	2 519 365.46			
38	1 002 074.62	2 519 097.78			
39	1 002 078.93	2 519 123.46			
40	1 002 080.87	2 519 129.38			
41	1 002 073.64	2 519 121.18			
42	1 002 073.02	2 519 121.12			
43	1 002 072.75	2 519 119.4			
44	1 002 070.24	2 519 100.49			
45	1 002 025.5	2 519 089.7			
46	1 001 982.31	2 519 078.75			
47	1 001 931.01	2 519 083.19			
48	1 001 885.48	2 519 091.25			
49	1 001 885.47	2 519 091.23			
50	1 001 885.48	2 519 091.23			
51	1 001 884.08	2 519 088.98			
52	1 001 883.17	2 519 081.82			
53	1 001 883.16	2 519 081.82			
54	1 001 883.16	2 519 081.81			
55	1 001 931.66	2 519 075.05			
56	1 001 982.3	2 519 067.55			
57	1 002 027.74	2 519 083.87			
58	1 002 025.26	2 519 090.68			
59	1 002 069.35	2 519 101.3			
60	1 002 071.74	2 519 119.55			
61	1 002 071.95	2 519 120.98			

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У21

Номер	X	Y
1	1 059 820.33	2 495 184.95
2	1 059 818.08	2 495 192.83
3	1 059 813.55	2 495 202.12
4	1 059 809.05	2 495 199.9
5	1 059 815.58	2 495 182.51
6	1 059 650.09	2 495 087.54
7	1 059 774.5	2 495 144.01
8	1 059 775.27	2 495 151.7
9	1 059 747.32	2 495 137.6
10	1 059 719.3	2 495 123.97
11	1 059 670.24	2 495 098.29
12	1 059 103.39	2 494 795.78
13	1 059 258.65	2 494 872.82
14	1 059 099.22	2 494 802.81
15	1 059 275.04	2 494 232.36
16	1 059 019.47	2 494 757.65
17	1 059 019.9	2 494 717.53
18	1 059 255.07	2 494 267.17
19	1 059 536.96	2 493 773.17
20	1 059 540.87	2 493 774.11
21	1 059 510.62	2 493 876.77
22	1 059 388.92	2 494 044.01
23	1 059 334.14	2 494 129.3
24	1 059 535.65	2 493 777.91
25	1 059 565.55	2 493 869.64
26	1 059 562.49	2 493 700.68
27	1 059 552.37	2 493 735.03
28	1 059 547.75	2 493 734.17

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.5044.3У8

Номер	X	Y
1	1 008 882.2	2 509 987.28
2	1 008 882.39	2 509 988.76
3	1 008 885.74	2 510 024.83
4	1 008 888.29	2 510 053.56
5	1 008 888.55	2 510 060.28
6	1 008 890.98	2 510 121.72
7	1 008 893.73	2 510 179.6
8	1 008 896.75	2 510 240.35
9	1 008 899.37	2 510 304.29
10	1 008 902.56	2 510 362.85
11	1 008 906.27	2 510 429.29
12	1 008 908.82	2 510 499.03
13	1 008 913.06	2 510 615.64
14	1 008 915.17	2 510 674.39
15	1 008 918.28	2 510 748.05
16	1 008 919.05	2 510 815.59
17	1 008 903.4	2 510 752.01
18	1 008 868.33	2 510 052.47
19	1 008 876.14	2 509 987.97
20	1 008 891.46	2 509 992.22
21	1 008 894.07	2 510 023.73
22	1 008 896.32	2 510 050.64
23	1 008 896.54	2 510 053.22
24	1 008 899.38	2 510 119.27
25	1 008 902.82	2 510 178.51
26	1 008 905.76	2 510 240.09
27	1 008 908.99	2 510 302.75
28	1 008 910.35	2 510 335.22
29	1 008 914.95	2 510 428.36
30	1 008 917.85	2 510 492
31	1 008 919.64	2 510 555.81
32	1 008 921.73	2 510 614.13
33	1 008 924.63	2 510 674.93
34	1 008 928.38	2 510 740.01
35	1 008 928.93	2 510 817.43
36	1 008 920.08	2 510 817.32
37	1 008 919.29	2 510 748.03
38	1 008 916.17	2 510 674.35
39	1 008 914.06	2 510 615.6
40	1 008 911.74	2 510 552.09
41	1 008 909.76	2 510 498
42	1 008 907.26	2 510 429.26
43	1 008 903.57	2 510 362.78
44	1 008 902.21	2 510 337.95
45	1 008 900.4	2 510 304.21
46	1 008 897.75	2 510 240.31
47	1 008 894.72	2 510 179.58
48	1 008 891.95	2 510 120.85
49	1 008 889.51	2 510 059.26
50	1 008 889.32	2 510 053.5
51	1 008 886.69	2 510 024.26
52	1 008 885.99	2 510 016.89
53	1 008 886.01	2 510 016.86
54	1 008 883.13	2 509 987.17
55	1 008 890.68	2 509 986.51
56	1 008 929.63	2 510 774.19
57	1 008 940.66	2 510 817.79
58	1 008 929.96	2 510 817.45

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.5044.3У7

Номер	X	Y
1	1 008 412.28	2 514 275.16
2	1 008 431.22	2 514 275.63
3	1 008 422.07	2 514 566.54
4	1 008 420.15	2 514 566.45
5	1 008 403.19	2 514 561.6
6	1 008 402.66	2 514 578.08
7	1 008 416.53	2 514 582.03
8	1 008 421.48	2 514 583.87
9	1 008 381.32	2 515 489.44
10	1 008 613.51	2 515 608.37
11	1 008 615.48	2 515 613.89
12	1 008 620.48	2 515 627.43
13	1 008 626.19	2 515 639.12
14	1 008 637.2	2 515 653.28
15	1 008 595.51	2 515 633.96
16	1 008 377.54	2 515 506.42
17	1 008 373.93	2 515 482.49
18	1 008 635.61	2 515 621.07
19	1 008 650.38	2 515 629.56
20	1 008 665.8	2 515 651.65
21	1 008 656.84	2 515 648.11
22	1 008 648.57	2 515 641.4
23	1 008 640.26	2 515 630.71
24	1 008 635.94	2 515 621.85
25	1 008 434.95	2 514 208.74
26	1 008 434.09	2 514 241.14
27	1 008 413.39	2 514 240.45
28	1 008 413.97	2 514 221.89
29	1 008 414.14	2 514 211.75
30	1 008 414.19	2 514 208.72

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.1307.3У2

Номер	X	Y
121	1 008 498.98	2 515 527.39
122	1 008 517.83	2 515 535.23
123	1 008 517.8	2 515 535.21
124	1 008 524.12	2 515 537.84
125	1 008 555.97	2 515 554.97
126	1 008 589.11	2 515 572.26
127	1 008 599.91	2 515 581.61
128	1 008 600.39	2 515 582.13
129	1 008 600.38	2 515 582.13
130	1 008 603.72	2 515 585.82
131	1 008 607.84	2 515 592.95
132	1 008 664.84	2 515 607.74
133	1 008 675.14	2 515 618.01
134	1 008 664.61	2 515 631.7
135	1 008 631.58	2 515 611.24
136	1 008 627.1	2 515 598.28
137	1 008 622.32	2 515 586.05
138	1 008 620.05	2 515 581.89
139	1 008 662.47	2 515 636.51
140	1 008 650.38	2 515 629.56
141	1 008 635.62	2 515 621.08
142	1 008 632.15	2 515 612.78
143	1 008 645.79	2 515 621.24
144	1 008 645.79	2 515 621.23
145	1 008 663.98	2 515 632.5
146	1 008 662.62	2 515 634.27

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.5044.3У3

Номер	X	Y
1	1 012 086.44	2 513 943.89
2	1 012 073.21	2 513 902.09
3	1 012 062.47	2 513 857.74
4	1 012 055.29	2 513 829.44
5	1 012 049.91	2 513 799.72
6	1 012 036.8	2 513 734.86
7	1 012 031.73	2 513 698.86
8	1 012 028.74	2 513 673.93
9	1 012 042.7	2 513 745.8
10	1 012 052.94	2 513 796.49
11	1 012 052.94	2 513 796.46
12	1 012 055.21	2 513 807.71
13	1 012 072.75	2 513 898.07
14	1 012 075.99	2 513 909.51
15	1 012 056.19	2 513 807.52
16	1 012 043.67	2 513 745.59
17	1 012 027.09	2 513 660.18
18	1 012 024.78	2 513 640.94
19	1 012 019.56	2 513 597.36
20	1 012 020.06	2 513 564.53
21	1 012 018.71	2 513 507.59
22	1 012 016.56	2 513 447.16
23	1 012 015.72	2 513 399.33
24	1 012 022.79	2 513 348.36
25	1 012 014.07	2 513 348.4
26	1 012 012.96	2 513 320.29
27	1 012 012.08	2 513 299.88
28	1 012 058.07	2 513 302.16
29	1 012 061.1	2 513 380.66
30	1 012 080.98	2 513 688.04
31	1 012 094.08	2 513 836.51
32	1 012 103.97	2 513 879
33	1 012 121.3	2 513 931.56

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.07.0101008.66.3У3

Номер	X	Y
1	1 056 252.38	2 496 879.2
2	1 056 262.17	2 496 885.14
3	1 056 309.26	2 496 912.88
4	1 056 332.99	2 496 930.22
5	1 056 395.61	2 496 978.94
6	1 056 576.5	2 497 121.78
7	1 056 647.36	2 497 179.1
8	1 056 715.08	2 497 231.75
9	1 056 756.71	2 497 264.08
10	1 056 780.14	2 497 282.58
11	1 056 815.42	2 497 312.24
12	1 056 844.57	2 497 333.47
13	1 056 832.81	2 497 347.63
14	1 056 816.46	2 497 367.27
15	1 056 224.57	2 496 885.4
16	1 056 242.44	2 496 873.36
17	1 056 309	2 496 911.55
18	1 056 262.7	2 496 884.28
19	1 056 243.57	2 496 872.7
20	1 056 246.96	2 496 870.33
21	1 056 286.71	2 496 894.21

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У1

Номер	X	Y
1	1 028 384.54	2 505 651.01
2	1 028 380.95	2 505 657.76
3	1 028 386.81	2 505 660.88
4	1 028 388.18	2 505 658.31
5	1 028 391.03	2 505 665.51
6	1 028 362.22	2 505 649.65
7	1 028 327.41	2 505 665.61
8	1 028 232.65	2 505 656.66
9	1 028 198.26	2 505 646.34
10	1 028 267.85	2 505 652.53
11	1 028 322.32	2 505 645.38
12	1 028 197.88	2 505 646.3
13	1 028 189.36	2 505 650.05
14	1 027 853	2 506 405.01
15	1 027 867.93	2 506 696.78
16	1 027 911.05	2 506 771.53
17	1 028 049.11	2 506 837.94
18	1 028 231.33	2 506 829.69
19	1 028 264.54	2 506 861.16
20	1 028 203.09	2 506 850.41
21	1 028 138.95	2 506 850.08
22	1 028 089.46	2 506 847.76
23	1 028 054.42	2 506 854.11
24	1 028 041.51	2 506 847.4
25	1 027 885.87	2 506 764.81
26	1 027 862.68	2 506 724.69
27	1 027 840.26	2 506 399.56
28	1 027 851.41	2 506 359.18
29	1 028 178.62	2 505 644.59
30	1 028 223.34	2 507 127.14
31	1 028 223.41	2 507 124.24
32	1 028 235.45	2 507 124.05
33	1 028 236.41	2 507 118.37
34	1 028 235.29	2 507 093.22
35	1 028 239.47	2 507 092.44
36	1 028 242	2 507 077.5
37	1 028 241.76	2 507 073.61
38	1 028 247.46	2 507 073.21
39	1 028 241.65	2 506 915.22
40	1 028 264.76	2 506 905.36
41	1 028 265.37	2 506 861.94
42	1 028 271.46	2 506 867.72
43	1 028 287.84	2 507 093.03
44	1 028 257.27	2 507 122.17
45	1 028 061.77	2 506 882.47
46	1 028 070.87	2 506 882.65
47	1 028 085.18	2 507 086.74
48	1 028 082.24	2 507 086.9
49	1 028 384.54	2 505 651.01
50	1 028 402.09	2 505 653.27
51	1 028 402.17	2 505 653.93
52	1 028 392.17	2 505 655.03
53	1 028 390.22	2 505 654.48
54	1 028 390.41	2 505 654.12

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:1307:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 008 445.08	2 514 207.75	61	1 008 557.55	2 515 571.98
2	1 008 434.99	2 514 207.75	62	1 008 563.7	2 515 567.71
3	1 008 435.3	2 514 196.01	63	1 008 610.25	2 515 599.23
4	1 008 445.72	2 514 196.21	64	1 008 557.52	2 515 570.79
5	1 008 443.24	2 514 241.5	65	1 008 513.39	2 515 543.26
6	1 008 439.03	2 514 241.3	66	1 008 507.32	2 515 539.51
7	1 008 434.09	2 514 241.14	67	1 008 458.78	2 515 511.2
8	1 008 434.95	2 514 208.75	68	1 008 425.79	2 515 491.94
9	1 008 445.03	2 514 208.76	69	1 008 402.22	2 515 478.17
10	1 008 451.92	2 514 241.93	70	1 008 403.19	2 515 415.09
11	1 008 444.24	2 514 241.55	71	1 008 404.63	2 515 355.08
12	1 008 446.04	2 514 208.76	72	1 008 406.68	2 515 300.47
13	1 008 453.85	2 514 208.77	73	1 008 408.86	2 515 240.42
14	1 008 431.64	2 514 567.03	74	1 008 409.81	2 515 183.23
15	1 008 422.07	2 514 566.54	75	1 008 412.81	2 515 124.3
16	1 008 431.22	2 514 275.63	76	1 008 415.19	2 515 057.63
17	1 008 412.28	2 514 275.16	77	1 008 416.92	2 514 997.17
18	1 008 412.19	2 514 271.32	78	1 008 419.39	2 514 931.76
19	1 008 442.2	2 514 270.79	79	1 008 421.64	2 514 872.7
20	1 008 441.11	2 514 301.13	80	1 008 423.65	2 514 819.93
21	1 008 434.75	2 514 479.6	81	1 008 425.68	2 514 763
22	1 008 432.85	2 514 533.07	82	1 008 427.67	2 514 706.78
23	1 008 441.91	2 514 569.39	83	1 008 429.77	2 514 647.72
24	1 008 432.65	2 514 567.26	84	1 008 431.93	2 514 587.6
25	1 008 433.85	2 514 533.11	85	1 008 441.3	2 514 589.76
26	1 008 437.81	2 514 422.8	86	1 008 439.45	2 514 647.89
27	1 008 439.89	2 514 363.66	87	1 008 437.69	2 514 702.77
28	1 008 442.13	2 514 301.16	88	1 008 435.72	2 514 763.96
29	1 008 443.21	2 514 270.83	89	1 008 433.94	2 514 819.46
30	1 008 450.98	2 514 271.18	90	1 008 432.18	2 514 874.26
31	1 008 450.11	2 514 298.57	91	1 008 430.38	2 514 930.42
32	1 008 448.07	2 514 362.62	92	1 008 428.12	2 515 000.76
33	1 008 446.28	2 514 422.91	93	1 008 426.28	2 515 058.39
34	1 008 444.81	2 514 472.14	94	1 008 424.78	2 515 105.16
35	1 008 443.04	2 514 531.94	95	1 008 423.37	2 515 141.97
36	1 008 613.51	2 515 608.37	96	1 008 421.44	2 515 184.08
37	1 008 408.3	2 515 503.25	97	1 008 419.67	2 515 238.18
38	1 008 381.32	2 515 489.44	98	1 008 417.18	2 515 300.64
39	1 008 421.48	2 514 583.87	99	1 008 415	2 515 354.63
40	1 008 430.91	2 514 587.38	100	1 008 413.01	2 515 411.71
41	1 008 428.77	2 514 647.67	101	1 008 411.74	2 515 473.99
42	1 008 426.67	2 514 706.74	102	1 008 425.69	2 515 482.7
43	1 008 424.67	2 514 762.96	103	1 008 427.42	2 515 485.08
44	1 008 422.65	2 514 819.89	104	1 008 433.39	2 515 490.57
45	1 008 420.64	2 514 872.66	105	1 008 440.71	2 515 495.66
46	1 008 418.39	2 514 931.73	106	1 008 450.94	2 515 500.94
47	1 008 415.91	2 514 997.14	107	1 008 489.55	2 515 522.63
48	1 008 414.18	2 515 057.61	108	1 008 510.36	2 515 535.72
49	1 008 411.8	2 515 124.26	109	1 008 516.91	2 515 539.69
50	1 008 408.82	2 515 183.03	110	1 008 562.77	2 515 567.12
51	1 008 407.85	2 515 240.4	111	1 008 424.34	2 515 480.67
52	1 008 405.68	2 515 300.43	112	1 008 412.76	2 515 473.46
53	1 008 403.6	2 515 355.87	113	1 008 413.03	2 515 459.94
54	1 008 402.19	2 515 415.06	114	1 008 415.7	2 515 460.72
55	1 008 401.19	2 515 478.75	115	1 008 418.46	2 515 471.05
56	1 008 416.88	2 515 487.91	116	1 008 421.99	2 515 476.82
57	1 008 416.89	2 515 487.91	117	1 008 609.63	2 515 597.6
58	1 008 458.28	2 515 512.06	118	1 008 564.03	2 515 566.7
59	1 008 506.8	2 515 540.37	119	1 008 517.43	2 515 538.83
60	1 008 512.86	2 515 544.12	120	1 008 510.9	2 515 534.88
61	1 008 557.55	2 515 571.98			

7.49

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У12

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 059 676.25	2 500 557.49	62	1 060 276.48	2 501 233.86
2	1 059 699.82	2 500 557.82	63	1 060 269.77	2 501 197.71
3	1 059 263.16	2 500 809.06	64	1 060 288.25	2 501 189.57
4	1 059 256.36	2 500 797.05	65	1 060 283.72	2 501 248.44
5	1 059 473.78	2 500 669.27	66	1 060 308.82	2 501 343.87
6	1 059 825.44	2 500 559.61	67	1 060 315	2 501 352.96
7	1 059 860.92	2 500 560.11	68	1 060 324.94	2 501 394.17
8	1 059 871.37	2 500 574.01	69	1 060 313.78	2 501 401.82
9	1 059 909.25	2 500 625.28	70	1 060 300.68	2 501 382.08
10	1 059 947.5	2 500 677.02	71	1 060 299.77	2 501 375.49
11	1 059 984.75	2 500 727.4	72	1 060 292.61	2 501 329.73
12	1 060 016.58	2 500 770.43	73	1 060 285.74	2 501 288.08
13	1 060 048.81	2 500 811.13	74	1 060 279.15	2 501 249.39
14	1 060 082.58	2 500 857.75	75	1 060 284.74	2 501 288.25
15	1 060 116.33	2 500 903.05	76	1 060 291.62	2 501 329.9
16	1 060 147.05	2 500 942.95	77	1 060 298.83	2 501 376.01
17	1 060 174.69	2 500 991.87	78	1 060 299.4	2 501 380.16
18	1 060 206.01	2 501 043.54	79	1 060 282.93	2 501 355.39
19	1 060 232.12	2 501 087.8	80	1 060 256.33	2 501 254.2
20	1 060 233.4	2 501 090	81	1 060 278.16	2 501 249.61
21	1 060 260.73	2 501 160.93			
22	1 060 264.45	2 501 175.11			
23	1 060 264.47	2 501 175.19			
24	1 060 266.92	2 501 187.8			
25	1 060 275.49	2 501 234.08			
26	1 060 252.31	2 501 238.93			
27	1 060 218.61	2 501 110.78			
28	1 060 130.42	2 500 953.81			
29	1 060 231.19	2 501 084.27			
30	1 060 206.86	2 501 043.02			
31	1 060 175.64	2 500 991.48			
32	1 060 147.87	2 500 942.39			
33	1 060 117.12	2 500 902.45			
34	1 060 083.4	2 500 857.17			
35	1 060 049.56	2 500 810.46			
36	1 060 017.54	2 500 770.05			
37	1 059 985.56	2 500 726.79			
38	1 059 948.32	2 500 676.42			
39	1 059 910.07	2 500 624.68			
40	1 059 891.67	2 500 599.78			
41	1 060 153.83	2 500 938.36			
42	1 060 221.16	2 501 058.23			
43	1 059 112.46	2 500 895.76			
44	1 059 100.91	2 500 889.21			
45	1 059 103.96	2 500 886.06			
46	1 059 216.21	2 500 820.3			
47	1 059 223.18	2 500 832.06			
48	1 059 083.65	2 500 847.37			
49	1 059 090.96	2 500 851.48			
50	1 059 087.39	2 500 853.54			
51	1 059 053	2 500 873.29			
52	1 059 049.07	2 500 867.93			
53	1 059 057.35	2 500 858.79			
54	1 059 059.51	2 500 861.09			
55	1 059 059.52	2 500 861.09			
56	1 059 097.06	2 500 854.9			
57	1 059 101.49	2 500 857.38			
58	1 059 089.28	2 500 864.53			
59	1 059 077.96	2 500 876.19			
60	1 059 068.92	2 500 871.07			
61	1 060 279.72	2 501 233.19			
62	1 060 276.48	2 501 233.86			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У4

Номер	X	Y
1	1 009 403.11	2 513 960.2
2	1 009 388.55	2 513 970.96
3	1 009 306.29	2 514 028.77
4	1 009 297.21	2 514 022.61
5	1 009 244.89	2 513 987.14
6	1 009 188.24	2 513 948.73
7	1 009 159.59	2 513 912.35
8	1 009 173.3	2 513 707.42
9	1 009 198.94	2 513 328.55
10	1 009 199.53	2 513 275.32
11	1 009 202.96	2 513 272.91
12	1 009 207.2	2 513 078.17
13	1 009 215.8	2 513 072.48
14	1 009 210.5	2 513 264.94
15	1 009 216.62	2 513 321.31
16	1 009 197.33	2 513 889.55
17	1 009 214.45	2 513 924.99
18	1 009 340.64	2 514 000.91
19	1 009 397.82	2 513 956.93
20	1 009 169.13	2 513 240.02
21	1 009 170.57	2 513 274.4
22	1 009 167.52	2 513 274.47
23	1 009 170.82	2 513 280.4
24	1 009 171.64	2 513 301
25	1 009 166.49	2 513 301.09
26	1 009 167.22	2 513 280.49
27	1 009 171.68	2 513 302.02
28	1 009 172.7	2 513 328.32
29	1 009 159.73	2 513 529.17
30	1 009 157.52	2 513 563.17
31	1 009 161.74	2 513 440.62
32	1 009 166.45	2 513 302.11
33	1 009 305.4	2 514 029.39
34	1 009 299.44	2 514 033.59
35	1 009 275.83	2 514 018.75
36	1 009 235.99	2 513 994.5
37	1 009 201.87	2 513 973.38
38	1 009 184.84	2 513 962.86
39	1 009 165.08	2 513 949.16
40	1 009 157.52	2 513 943.39
41	1 009 159.49	2 513 913.87
42	1 009 187.57	2 513 949.48
43	1 009 244.32	2 513 987.98
44	1 009 296.64	2 514 023.45
45	1 009 441.07	2 513 971.74
46	1 009 480.69	2 513 998.85
47	1 009 505.42	2 514 021.44
48	1 009 504.15	2 514 024.45
49	1 009 487.66	2 514 036.09
50	1 009 484.46	2 514 032.9
51	1 009 483.85	2 514 032.55
52	1 009 483.44	2 514 032.65
53	1 009 478.19	2 514 036.84
54	1 009 462.3	2 514 015.88
55	1 009 460.1	2 514 013.63
56	1 009 459.09	2 514 012.6
57	1 009 458.47	2 514 012.28
58	1 009 457.93	2 514 012.39
59	1 009 450.5	2 514 018.63
60	1 009 443.67	2 514 012.39

Номер	X	Y
60	1 009 443.67	2 514 012.39
61	1 009 434.33	2 514 007.98
62	1 009 425.52	2 514 013.46
63	1 009 405.63	2 514 030.67
64	1 009 366.68	2 514 066.68
65	1 009 359.83	2 514 072.82
66	1 009 353.58	2 514 073.6
67	1 009 341.07	2 514 063.29
68	1 009 329.51	2 514 053.77
69	1 009 334.49	2 514 049.13
70	1 009 349.95	2 514 059.61
71	1 009 393.51	2 514 026.39
72	1 009 426.01	2 514 001.58
73	1 009 433.62	2 513 995.77
74	1 009 450.46	2 514 018.38
75	1 009 450.47	2 514 018.38
76	1 009 451.26	2 514 017.78
77	1 009 433.82	2 513 994.35
78	1 009 392.87	2 514 025.6
79	1 009 349.92	2 514 058.36
80	1 009 335.33	2 514 048.48
81	1 009 401.72	2 513 997.97
82	1 009 201.78	2 513 074.58
83	1 009 202.37	2 513 022.9
84	1 009 216.07	2 513 025.01
85	1 009 216.31	2 513 045.75
86	1 009 223.51	2 513 056.23
87	1 009 223.95	2 513 057.13
88	1 009 232.48	2 513 054.18
89	1 009 156.02	2 513 039.25
90	1 009 156.02	2 513 039.3
91	1 009 156.09	2 513 039.29
92	1 009 158.31	2 513 060.03
93	1 009 158.01	2 513 080.28
94	1 009 110.45	2 513 054.72
95	1 009 128.78	2 513 050.19
96	1 009 142.83	2 513 041

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У10

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 007 781.59	2 512 684.55	62	1 007 752.2	2 512 659.9
2	1 007 753.26	2 512 680.77	63	1 007 746.05	2 512 654.75
3	1 007 752.68	2 512 649.07	64	1 007 745.89	2 512 651.12

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У19

Номер	X	Y
1	1 055 674.47	2 490 570.45
2	1 055 673.09	2 490 546.92
3	1 055 746.7	2 490 544.56
4	1 055 751.55	2 490 567.95
5	1 055 685.73	2 490 569.97
6	1 055 602.25	2 490 701.87
7	1 055 593.89	2 490 899.02
8	1 055 595	2 490 594.2
9	1 055 629.82	2 490 564.14
10	1 055 630.47	2 490 572.21
11	1 055 623.56	2 490 572.8
12	1 055 623.54	2 490 593.27
13	1 055 623.5	2 490 609.53
14	1 055 624.09	2 490 665.67
15	1 055 622.72	2 490 699.86
16	1 055 758.07	2 490 615.4
17	1 055 726.01	2 490 610.2
18	1 055 694.98	2 490 597.45
19	1 055 675.43	2 490 587.49
20	1 055 674.53	2 490 571.43
21	1 055 685.76	2 490 570.98
22	1 055 751.77	2 490 568.99
23	1 055 753.56	2 490 577.63
24	1 055 766.58	2 490 582.14
25	1 055 623.72	2 490 699.77
26	1 055 625.12	2 490 665.68
27	1 055 624.53	2 490 609.54
28	1 055 624.53	2 490 593.52

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У17

Номер	X	Y
1	1 053 458.9	2 492 995.63
2	1 053 461.3	2 492 999.78
3	1 053 473.64	2 493 021.17
4	1 053 504.66	2 493 096.19
5	1 053 520.61	2 493 147.26
6	1 053 510	2 493 147
7	1 053 493.1	2 493 146.51
8	1 053 484.8	2 493 146.28
9	1 053 482.1	2 493 137.18
10	1 053 468.08	2 493 092.31
11	1 053 449.66	2 493 035.35
12	1 053 443.85	2 493 017.72
13	1 053 443.16	2 493 018.73
14	1 053 448.75	2 493 035.66
15	1 053 462.17	2 493 077.21
16	1 053 446.29	2 493 038.84
17	1 053 445.8	2 493 037
18	1 053 441.21	2 493 021.59
19	1 053 654.81	2 493 656.89
20	1 053 665.02	2 493 696.98
21	1 053 633.42	2 493 706.05
22	1 053 622.42	2 493 663.26
23	1 053 869.44	2 494 622.28
24	1 053 874.68	2 494 644.48
25	1 053 869	2 494 622.34
26	1 053 869.04	2 494 726.9
27	1 053 876.57	2 494 755.65
28	1 053 876.26	2 494 755.57
29	1 053 868.78	2 494 727.01
30	1 053 840.71	2 494 834.89
31	1 053 798.46	2 494 821.17
32	1 053 798.16	2 494 820.14
33	1 053 840.47	2 494 833.88

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0000000:3631:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 053 633.42	2 493 706.05	26	1 053 863.16	2 494 591.41
2	1 053 665.02	2 493 696.98	27	1 053 851.73	2 494 543.22
3	1 053 846.08	2 494 408.11	28	1 053 848.52	2 494 538.22
4	1 053 815.56	2 494 414.48	29	1 053 900.24	2 494 743.87
5	1 053 727.03	2 494 070.17	30	1 053 890.67	2 494 706.63
6	1 053 725.24	2 494 063.12	31	1 053 888.92	2 494 699.71
7	1 053 710.81	2 494 006.37	32	1 053 875.86	2 494 645.06
8	1 053 695.92	2 493 947.87	33	1 053 870.45	2 494 622.17
9	1 053 682.22	2 493 893.87	34	1 053 903.77	2 494 617.81
10	1 053 677.1	2 493 875.95	35	1 053 925.81	2 494 714.36
11	1 053 847.53	2 494 413.92	36	1 053 921.29	2 494 721.88
12	1 053 876.6	2 494 518.05	37	1 053 868.78	2 494 727.01
13	1 053 871.3	2 494 517.02	38	1 053 876.26	2 494 755.57
14	1 053 864.79	2 494 508.43	39	1 053 842.35	2 494 746.55
15	1 053 836.93	2 494 505.04	40	1 053 842.01	2 494 743.43
16	1 053 838.19	2 494 502.5	41	1 053 840.63	2 494 733.62
17	1 053 817.05	2 494 420.3	42	1 053 848.57	2 494 733.58
18	1 053 844.82	2 494 528.29	43	1 053 853.47	2 494 724.68
19	1 053 844.33	2 494 526.37	44	1 053 862.16	2 494 729.74
20	1 053 854.63	2 494 528.12	45	1 053 798.46	2 494 821.17
21	1 053 860.02	2 494 535.21	46	1 053 840.71	2 494 834.89
22	1 053 883.84	2 494 539.79	47	1 053 844.32	2 494 849.9
23	1 053 888.5	2 494 550.87	48	1 053 843.05	2 494 856.05
24	1 053 902.42	2 494 611.92	49	1 053 839.15	2 494 851.15
25	1 053 869.06	2 494 616.3	50	1 053 824.42	2 494 851.46

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У19

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
29	1 055 624.56	2 490 573.76	91	1 055 630.45	2 491 499.78	153	1 055 300.64	2 492 230
30	1 055 630.52	2 490 573.22	92	1 055 626.11	2 491 505.49	154	1 055 310.24	2 492 246.38
31	1 055 632.66	2 490 594.71	93	1 055 608.04	2 491 532.69	155	1 055 304.65	2 492 246.35
32	1 055 634.02	2 490 608.46	94	1 055 608.29	2 491 532.76	156	1 055 295.64	2 492 241.82
33	1 055 643.55	2 490 645.64	95	1 055 607.19	2 491 534.5	157	1 055 301.25	2 492 230.98
34	1 055 647.12	2 490 667.19	96	1 055 579.36	2 491 598.04	158	1 055 283.63	2 492 263.25
35	1 055 649.66	2 490 697.66	97	1 055 571.72	2 491 615.6	159	1 055 278.06	2 492 259.89
36	1 055 617.06	2 490 940.01	98	1 055 571.54	2 491 615.51	160	1 055 280.08	2 492 251.9
37	1 055 615.15	2 490 893.39	99	1 055 574.48	2 491 608.3	161	1 055 287.31	2 492 255.25
38	1 055 618.25	2 490 838.54	100	1 055 584.16	2 491 586.41	162	1 055 302.82	2 492 282.38
39	1 055 620.5	2 490 778.18	101	1 055 592	2 491 638.8	163	1 055 296.91	2 492 296.95
40	1 055 623.49	2 490 705.8	102	1 055 586.92	2 491 679.65	164	1 055 296.92	2 492 296.97
41	1 055 633.43	2 490 704.99	103	1 055 581.25	2 491 681.86	165	1 055 296.91	2 492 296.99
42	1 055 623.65	2 490 906.13	104	1 055 580.77	2 491 686.08	166	1 055 296.25	2 492 295.3
43	1 055 622.8	2 490 910.67	105	1 055 573.67	2 491 682.03	167	1 055 284.12	2 492 264.49
44	1 055 650.65	2 491 362.85	106	1 055 593.26	2 491 677.16	168	1 055 288.19	2 492 255.72
45	1 055 673.29	2 491 266.46	107	1 055 597.67	2 491 641.94	169	1 055 294.66	2 492 259.43
46	1 055 582.86	2 490 986.33	108	1 055 607.15	2 491 647.2	170	1 055 296.18	2 492 265.53
47	1 055 583.52	2 490 932.06	109	1 055 621.21	2 491 666.19	171	1 055 300.61	2 492 278.96
48	1 055 591.43	2 490 932.19	110	1 055 623.16	2 491 649.35	172	1 055 099.11	2 492 488.64
49	1 055 593.85	2 490 705.33	111	1 055 507.8	2 491 845.36	173	1 055 155.35	2 492 447.5
50	1 055 601.55	2 490 707.95	112	1 055 517.68	2 491 817.66	174	1 055 181.61	2 492 427.64
51	1 055 622.48	2 490 705.91	113	1 055 554.8	2 491 727.52	175	1 055 201.02	2 492 413.78
52	1 055 619.51	2 490 778.14	114	1 055 557.87	2 491 728.62	176	1 055 214.2	2 492 396.84
53	1 055 617.25	2 490 838.68	115	1 055 571.54	2 491 737.83	177	1 055 243.46	2 492 345.69
54	1 055 614.14	2 490 893.32	116	1 055 502.42	2 491 860.5	178	1 055 275.65	2 492 265.51
55	1 055 616.5	2 490 965.02	117	1 055 516.74	2 491 864.21	179	1 055 280.24	2 492 271.08
56	1 055 622.19	2 491 015.59	118	1 055 510.99	2 491 877.46	180	1 055 262.36	2 492 313.46
57	1 055 629.34	2 491 038.52	119	1 055 497.48	2 491 874.35	181	1 055 239.83	2 492 363.07
58	1 055 639.49	2 491 076.45	120	1 055 489.68	2 491 890.8	182	1 055 218.46	2 492 407.37
59	1 055 647.02	2 491 098.36	121	1 055 503.46	2 491 894.82	183	1 055 180.71	2 492 434.66
60	1 055 670.75	2 491 166.41	122	1 055 428.23	2 492 068.36	184	1 055 126.45	2 492 470.15
61	1 055 686.33	2 491 216.99	123	1 055 390.61	2 492 148.43	185	1 055 293.64	2 492 305.08
62	1 055 698.6	2 491 265.58	124	1 055 395.22	2 492 136.44	186	1 055 282	2 492 333.81
63	1 055 698.37	2 491 294.58	125	1 055 459.64	2 491 968.96	187	1 055 270.24	2 492 352.1
64	1 055 697.32	2 491 311.85	126	1 055 407.27	2 492 012.64	188	1 055 258.48	2 492 370.38
65	1 055 692.3	2 491 325.98	127	1 055 407.38	2 492 012.38	189	1 055 240.59	2 492 390.08
66	1 055 685.68	2 491 322.9	128	1 055 407.28	2 492 012.65	190	1 055 232.15	2 492 399.34
67	1 055 664.16	2 491 341.05	129	1 055 401.21	2 492 027.48	191	1 055 189.82	2 492 433.12
68	1 055 613.02	2 491 640.89	130	1 055 380.65	2 492 072.9	192	1 055 113.38	2 492 481.15
69	1 055 598.76	2 491 633.23	131	1 055 359.24	2 492 118.95	193	1 055 102.71	2 492 487.44
70	1 055 599.23	2 491 629.39	132	1 055 335.83	2 492 164.91	194	1 055 127	2 492 470.99
71	1 055 596.44	2 491 627.99	133	1 055 303.95	2 492 223.9	195	1 055 181.29	2 492 435.5
72	1 055 596.44	2 491 627.98	134	1 055 302.69	2 492 221.86	196	1 055 199.44	2 492 422.38
73	1 055 596.45	2 491 627.98	135	1 055 401.99	2 492 018.91	197	1 055 219.25	2 492 408.02
74	1 055 615.3	2 491 583.24	136	1 055 424.45	2 491 967.9	198	1 055 240.74	2 492 363.5
75	1 055 627.74	2 491 559.05	137	1 055 412.49	2 491 998.44	199	1 055 263.28	2 492 313.95
76	1 055 633.94	2 491 548.82	138	1 055 354.11	2 492 159.45	200	1 055 280.77	2 492 272.41
77	1 055 671.66	2 491 487.54	139	1 055 317.38	2 492 246.56	201	1 054 156.28	2 492 356.76
78	1 055 718.24	2 491 410.2	140	1 055 317.53	2 492 246.56	202	1 054 172.13	2 492 359.3
79	1 055 727.27	2 491 425.7	141	1 055 317.53	2 492 246.57	203	1 054 130.04	2 492 377.23
80	1 055 664.69	2 491 540.5	142	1 055 317.37	2 492 246.57	204	1 054 106.75	2 492 387.92
81	1 055 652.26	2 491 569.06	143	1 055 304.54	2 492 224.89	205	1 054 123.66	2 492 369.85
82	1 055 645.85	2 491 566.32	144	1 055 336.55	2 492 165.65	206	1 053 690.98	2 492 812.71
83	1 055 624.9	2 491 496.81	145	1 055 360.07	2 492 119.53	207	1 053 743.36	2 492 757.65
84	1 055 628.48	2 491 498.73	146	1 055 381.73	2 492 072.93	208	1 053 743.35	2 492 757.65
85	1 055 621.76	2 491 511.2	147	1 055 399.89	2 492 032.81	209	1 053 743.36	2 492 757.64
86	1 055 619.22	2 491 514.54	148	1 055 373.91	2 492 103.7	210	1 053 752.26	2 492 757.88
87	1 055 616.14	2 491 519.76	149	1 055 356.13	2 492 154.64	211	1 053 935.03	2 492 571.4
88	1 055 614.32	2 491 519.26	150	1 055 294.75	2 492 241.36	212	1 054 078.74	2 492 417.85
89	1 055 617.05	2 491 513.4	151	1 055 287.04	2 492 236.79	213	1 054 104.95	2 492 389.83
90	1 055 629.54	2 491 499.29	152	1 055 294.19	2 492 221.48	214	1 054 130.45	2 492 378.13
91	1 055 630.45	2 491 499.78				215	1 054 174.04	2 492 359.63

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У19

Номер	X	Y
215	1 054 174.04	2 492 359.63
216	1 054 178.55	2 492 360.31
217	1 054 625.01	2 492 507.74
218	1 054 828.25	2 492 575.65
219	1 054 908.24	2 492 602.45
220	1 054 904.68	2 492 618.09
221	1 054 183.4	2 492 384.72
222	1 054 119.08	2 492 410.53
223	1 054 088.38	2 492 441.03
224	1 053 733.09	2 492 808.39
225	1 053 709.92	2 492 852.41
226	1 053 690.97	2 492 812.7
227	1 053 690.97	2 492 812.69
228	1 055 240.1	2 492 430.72
229	1 055 240.41	2 492 430.45
230	1 055 244.23	2 492 427.02
231	1 055 243.37	2 492 428.63
232	1 054 923.8	2 492 607.66
233	1 054 923.8	2 492 607.67
234	1 054 948.91	2 492 616.08
235	1 054 948.92	2 492 616.08
236	1 054 960.7	2 492 609.67
237	1 054 933.14	2 492 627.3
238	1 054 921.41	2 492 623.51
239	1 054 921.32	2 492 619.5
240	1 054 923.79	2 492 607.66
241	1 053 679.72	2 492 824.52
242	1 053 704.08	2 492 877.34
243	1 053 687.54	2 492 883.87
244	1 053 682.44	2 492 872.4
245	1 053 667.03	2 492 837.84
246	1 053 694.15	2 492 882.33
247	1 053 689.99	2 492 889.38
248	1 053 687.97	2 492 884.79
249	1 053 687.95	2 492 884.8
250	1 053 687.95	2 492 884.79
251	1 053 470.64	2 492 981.06
252	1 053 469.05	2 492 980.74
253	1 053 475.9	2 492 970.68
254	1 053 481.59	2 492 969.63
255	1 053 482.64	2 492 969.44
256	1 053 482.64	2 492 969.43
257	1 053 482.65	2 492 969.43
258	1 053 483.18	2 492 970.76
259	1 053 487.82	2 492 968.88
260	1 053 487.67	2 492 968.51
261	1 053 487.68	2 492 968.51
262	1 053 487.68	2 492 968.52
263	1 053 590.6	2 492 949.58
264	1 053 590.78	2 492 949.95

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У20

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 057 492.08	2 496 747.87	62	1 057 575.21	2 497 548.85
2	1 057 491.37	2 496 738.82	63	1 057 573.86	2 497 521.05
3	1 057 485.97	2 496 743.84	64	1 057 572.1	2 497 504.47
4	1 056 228.55	2 496 906.63	65	1 057 560.03	2 497 395.07
5	1 056 234.26	2 496 906.48	66	1 057 498.34	2 496 828.46
6	1 056 245.29	2 496 902.28	67	1 057 492.18	2 496 749.16
7	1 056 224.57	2 496 885.41	68	1 057 457.07	2 496 725.92
8	1 056 208.5	2 496 896.22	69	1 057 414.18	2 496 697.68
9	1 056 289.57	2 496 938.34	70	1 057 380	2 496 744.98
10	1 056 262.82	2 496 916.56	71	1 057 344.02	2 496 790.34
11	1 056 255.08	2 496 920.42	72	1 057 308.2	2 496 837.7
12	1 056 850.02	2 497 401.41	73	1 057 272.66	2 496 881.16
13	1 056 877.73	2 497 368.28	74	1 057 230.82	2 496 932.6
14	1 056 911.44	2 497 325.96	75	1 057 193.04	2 496 978.8
15	1 056 940.58	2 497 287.69	76	1 057 154.78	2 497 024.78
16	1 056 987.62	2 497 226.64	77	1 057 114.96	2 497 072.42
17	1 057 024.14	2 497 180.94	78	1 057 074.96	2 497 122.72
18	1 057 074.04	2 497 122.24	79	1 057 024.86	2 497 181.66
19	1 057 114.22	2 497 071.71	80	1 056 988.41	2 497 227.28
20	1 057 154.01	2 497 024.12	81	1 056 941.4	2 497 288.31
21	1 057 192.27	2 496 978.18	82	1 056 912.23	2 497 326.58
22	1 057 230.05	2 496 931.97	83	1 056 878.7	2 497 368.68
23	1 057 256.22	2 496 899.79	84	1 056 850.81	2 497 402.06
24	1 057 271.88	2 496 880.52	85	1 056 857.49	2 497 407.6
25	1 057 307.48	2 496 837	86	1 056 885.6	2 497 406.81
26	1 057 349.33	2 496 780.21	87	1 057 409.95	2 496 740.81
27	1 057 332.97	2 496 798.61	88	1 057 417.9	2 496 739.56
28	1 057 304.54	2 496 830.62	89	1 057 461.73	2 496 768.48
29	1 057 292.79	2 496 844.79	90	1 057 546.62	2 497 499.89
30	1 057 269.68	2 496 872.71	91	1 057 516.31	2 498 096.26
31	1 057 244.39	2 496 903.29	92	1 057 528.51	2 498 837.85
32	1 057 236.78	2 496 912.5	93	1 057 586.26	2 499 117.85
33	1 057 167.38	2 496 998.42	94	1 057 593.32	2 499 113.9
34	1 057 047.88	2 497 142.7	95	1 057 603.65	2 499 100.29
35	1 056 969.8	2 497 241.02	96	1 057 612.98	2 499 079.44
36	1 056 947.62	2 497 265.44	97	1 057 616.55	2 499 025.23
37	1 056 896.6	2 497 329.46	98	1 057 614.27	2 498 987.19
38	1 056 881.38	2 497 348.52	99	1 057 612.3	2 498 970.2
39	1 056 845.74	2 497 393.36	100	1 057 609.27	2 498 958.86
40	1 056 843.57	2 497 396.06	101	1 057 599.72	2 498 945.57
41	1 057 551.52	2 498 382.79	102	1 057 584.35	2 498 929.86
42	1 057 551.52	2 498 382.78	103	1 057 557.72	2 498 898.15
43	1 057 551.66	2 498 377.46	104	1 057 545.86	2 498 881.9
44	1 057 560.54	2 498 033.68	105	1 057 534.18	2 498 861.67
45	1 057 556.74	2 498 098.84	106	1 057 528.6	2 498 842.44
46	1 057 553.96	2 498 154.38	107	1 057 528.94	2 498 863.37
47	1 057 551.69	2 498 221.16	108	1 057 599.88	2 498 985.18
48	1 057 548.78	2 498 274.74	109	1 057 585.69	2 499 105.31
49	1 057 550.3	2 498 334.66	110	1 057 587.61	2 499 147.54
50	1 057 539.92	2 498 838.02	111	1 057 588.12	2 499 147.53
51	1 057 550.82	2 498 409.62	112	1 057 587.7	2 499 140.54
52	1 057 550.84	2 498 409.02	113	1 057 587.28	2 499 140.54
53	1 057 550.7	2 498 389.88	114	1 057 640.47	2 499 256.99
54	1 057 549.29	2 498 334.67	115	1 057 640.75	2 499 239.68
55	1 057 547.78	2 498 274.74	116	1 057 634.63	2 499 241.04
56	1 057 550.64	2 498 221.12	117	1 057 599.3	2 499 283.61
57	1 057 552.94	2 498 154.34	118	1 057 597.78	2 499 278.94
58	1 057 555.73	2 498 098.78	119	1 057 594.61	2 499 252.59
59	1 057 560.34	2 498 019.73	120	1 057 589.95	2 499 177.41
60	1 057 560.34	2 498 019.71	121	1 057 589.04	2 499 162.67
61	1 057 572.01	2 497 588.84	122	1 057 588.3	2 499 162.68
62	1 057 575.21	2 497 548.85	123	1 057 590.12	2 499 202.74

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:ЗУ20

Номер	X	Y
123	1 057 590.12	2 499 202.74
124	1 057 585.53	2 499 275.62
125	1 057 652.86	2 499 285.47
126	1 057 669.84	2 499 284.86
127	1 057 654.42	2 499 236.64
128	1 057 651.5	2 499 237.29
129	1 057 671.6	2 499 296.72
130	1 057 673.67	2 499 296.64
131	1 057 671.38	2 499 289.49
132	1 057 671.78	2 499 301.67
133	1 057 676.22	2 499 296.69
134	1 057 670.92	2 499 278.15
135	1 057 658.77	2 499 235.86
136	1 057 655.46	2 499 236.41
137	1 057 671.22	2 499 284.6
138	1 057 671.26	2 499 285.78
139	1 057 675.06	2 499 297.62
140	1 057 671.64	2 499 297.72
141	1 057 653.88	2 499 316.01
142	1 057 653.58	2 499 307.38
143	1 057 642.34	2 499 312.02
144	1 057 645.89	2 499 313.23

Номер	X	Y
123	1 011 968.62	2 512 173.23
124	1 011 968.59	2 512 171.97
125	1 011 976.28	2 512 170.91
126	1 011 977.02	2 512 194.79
127	1 011 977.03	2 512 194.76
128	1 011 977.03	2 512 194.78
129	1 011 979.99	2 512 251.03
130	1 011 848.85	2 511 965.82
131	1 011 854.74	2 511 973.19
132	1 011 866.17	2 511 987.41
133	1 011 854.32	2 511 990.19
134	1 011 837.78	2 511 994.08
135	1 011 837.85	2 511 994.07
136	1 011 837.78	2 511 994.08
137	1 011 811.5	2 511 997.32
138	1 011 760.67	2 512 005.55
139	1 011 713.76	2 512 015.71
140	1 011 662.53	2 512 027.41
141	1 011 658.07	2 512 005.35
142	1 011 679.44	2 512 000.69
143	1 011 740.67	2 511 988.06
144	1 011 800.69	2 511 975.48
145	1 010 167.69	2 512 292.72
146	1 010 165.31	2 512 283.73
147	1 010 177.17	2 512 281.26
148	1 010 231.16	2 512 270.88
149	1 010 290.61	2 512 259.52
150	1 010 322.47	2 512 253.37
151	1 010 324.87	2 512 263.74
152	1 010 179.34	2 512 289.7
153	1 009 215.24	2 512 530.73
154	1 009 213.31	2 512 463.51
155	1 009 243.58	2 512 472.33
156	1 009 276.18	2 512 466.64
157	1 009 332.07	2 512 455.04

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:ЗУ2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	1 011 528.84	2 512 032.28	62	1 011 869.14	2 512 131.96
2	1 011 528.34	2 512 026.97	63	1 011 900.02	2 512 132.19
3	1 011 597.91	2 512 013.41	64	1 011 900.16	2 512 136.87
4	1 011 598.64	2 512 017.35	65	1 010 337.91	2 512 249.36
5	1 011 551.42	2 512 027.86	66	1 010 336.49	2 512 243.23
6	1 011 531.93	2 512 058.52	67	1 010 333.91	2 512 236.55
7	1 011 528.93	2 512 033.3	68	1 010 349.24	2 512 233.68
8	1 011 551.65	2 512 028.85	69	1 010 402.12	2 512 223.17
9	1 011 578.94	2 512 022.78	70	1 010 452.65	2 512 213.12
10	1 011 584.21	2 512 046.81	71	1 010 502.5	2 512 203.21
11	1 011 564.99	2 512 051.66	72	1 010 549.95	2 512 193.78
12	1 011 511.91	2 512 035.69	73	1 010 598.51	2 512 184.13
13	1 011 511.91	2 512 035.68	74	1 010 634.95	2 512 207.15
14	1 011 511.92	2 512 035.68	75	1 010 695.74	2 512 194.22
15	1 011 511.36	2 512 030.29	76	1 010 711.42	2 512 190.71
16	1 011 511.35	2 512 030.29	77	1 010 729.92	2 512 190.21
17	1 011 511.35	2 512 030.28	78	1 010 970.47	2 512 144.47
18	1 011 512.52	2 512 030.05	79	1 010 970.66	2 512 146.51
19	1 011 513.06	2 512 035.46	80	1 010 924.73	2 512 156.22
20	1 011 332.57	2 512 068.61	81	1 010 874.94	2 512 166.73
21	1 011 333.72	2 512 064.9	82	1 010 814.8	2 512 179.44
22	1 011 494.26	2 512 033.61	83	1 010 757.27	2 512 191.59
23	1 011 494.42	2 512 039.07	84	1 010 697.82	2 512 204.83
24	1 011 446.52	2 512 047.93	85	1 010 637.62	2 512 218.24
25	1 011 391.79	2 512 058.33	86	1 010 601.67	2 512 198.47
26	1 011 514.64	2 512 062.21	87	1 010 552.73	2 512 207.83
27	1 011 514.64	2 512 062.21	88	1 010 504.52	2 512 217.42
28	1 011 514.65	2 512 062.21	89	1 010 454.36	2 512 226.78
29	1 011 512.02	2 512 036.7	90	1 010 403.94	2 512 236.59
30	1 011 512.01	2 512 036.7	91	1 010 352.58	2 512 246.52
31	1 011 512.01	2 512 036.69	92	1 010 340.58	2 512 260.95
32	1 011 513.16	2 512 036.47	93	1 010 338.14	2 512 250.33
33	1 011 516.15	2 512 061.93	94	1 010 352.77	2 512 247.5
34	1 011 327.24	2 512 098.57	95	1 010 404.12	2 512 237.59
35	1 011 332.24	2 512 069.67	96	1 010 454.58	2 512 227.77
36	1 011 392.14	2 512 059.31	97	1 010 504.7	2 512 218.4
37	1 011 446.74	2 512 048.91	98	1 010 552.94	2 512 208.82
38	1 011 494.44	2 512 040.08	99	1 010 601.51	2 512 199.52
39	1 011 494.83	2 512 052.98	100	1 010 637.47	2 512 219.3
40	1 011 495.21	2 512 065.87	101	1 010 757.5	2 512 192.58
41	1 011 445.82	2 512 075.17	102	1 010 815.01	2 512 180.42
42	1 011 384.72	2 512 087.25	103	1 010 875.14	2 512 167.73
43	1 011 272.75	2 512 109.54	104	1 010 924.93	2 512 157.2
44	1 011 278.4	2 512 094.66	105	1 010 970.75	2 512 147.51
45	1 011 284.05	2 512 079.77	106	1 010 972.75	2 512 168.91
46	1 011 284.04	2 512 079.77	107	1 010 835.12	2 512 198.84
47	1 011 295.47	2 512 077.32	108	1 010 724.52	2 512 222.33
48	1 011 295.8	2 512 076.23	109	1 010 632.14	2 512 224.91
49	1 011 295.78	2 512 076.24	110	1 010 589.63	2 512 221.37
50	1 011 295.78	2 512 076.23	111	1 010 588.08	2 512 214.53
51	1 011 295.77	2 512 076.23	112	1 010 581.26	2 512 216.09
52	1 011 290.78	2 512 077.3	113	1 010 582.82	2 512 222.92
53	1 011 284.47	2 512 078.66	114	1 010 574.92	2 512 219.17
54	1 011 284.49	2 512 078.65	115	1 011 869.78	2 512 184.17
55	1 011 285.64	2 512 075.58	116	1 011 869.01	2 512 164.92
56	1 011 285.64	2 512 075.57	117	1 011 877.84	2 512 168.16
57	1 011 296.82	2 512 073.05	118	1 011 922.44	2 512 168.27
58	1 011 293.93	2 512 084.18	119	1 011 922.8	2 512 183.69
59	1 011 288.17	2 512 106.4	120	1 011 981.71	2 512 290.23
60	1 011 281.36	2 512 107.78	121	1 011 972.84	2 512 287.74
61	1 011 883.12	2 512 137.09	122	1 011 971.14	2 512 238.63
62	1 011 869.14	2 512 131.96	123	1 011 968.62	2 512 173.23

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:07:0101008:5044:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
158	1 009 386.67	2 512 444.55	220	1 011 988.69	2 512 528.58	282	1 009 211.45	2 512 855.28
159	1 009 454.99	2 512 428.98	221	1 011 990.67	2 512 581.3	283	1 009 214.08	2 512 855.33
160	1 009 516.12	2 512 416.83	222	1 011 992.55	2 512 656.34	284	1 009 215.8	2 512 910.39
161	1 009 571.13	2 512 405.38	223	1 011 994.14	2 512 716.38	285	1 009 215.65	2 512 984.99
162	1 009 623.05	2 512 394.97	224	1 011 995.97	2 512 776.65	286	1 009 216.76	2 512 994.05
163	1 009 680.27	2 512 382.97	225	1 011 997.56	2 512 836.7	287	1 009 216.66	2 512 985
164	1 009 732.19	2 512 372.57	226	1 011 999.36	2 512 897.18	288	1 009 216.8	2 512 910.36
165	1 009 790.32	2 512 360.54	227	1 012 001.4	2 512 970.57	289	1 009 215.08	2 512 855.34
166	1 009 841.32	2 512 349.71	228	1 012 002.88	2 513 023.89	290	1 009 221.53	2 512 855.45
167	1 009 899.42	2 512 337.23	229	1 012 005.1	2 513 082.13	291	1 009 221.77	2 512 866.31
168	1 009 947.76	2 512 326.98	230	1 012 008.07	2 513 302.16	292	1 009 223.98	2 512 945.7
169	1 010 004.58	2 512 315.9	231	1 012 012.08	2 513 299.88	293	1 009 225.07	2 512 985.09
170	1 010 057.43	2 512 306.34	232	1 012 010.83	2 513 266.4	294	1 009 226.05	2 512 984.03
171	1 010 118.44	2 512 293.51	233	1 012 009.43	2 513 205.64	295	1 009 225.01	2 512 945.67
172	1 010 149.99	2 512 286.93	234	1 012 008.11	2 513 147.17	296	1 009 222.77	2 512 866.29
173	1 010 152.77	2 512 296.6	235	1 012 008.04	2 513 138.96	297	1 009 222.53	2 512 855.47
174	1 009 943.39	2 512 350.98	236	1 012 007.89	2 513 136.77	298	1 009 240.82	2 512 855.78
175	1 009 243.11	2 512 489.8	237	1 012 007.79	2 513 135.78	299	1 009 240.12	2 512 968.87
176	1 009 242.88	2 512 525.37	238	1 012 006.14	2 513 082.1	300	1 010 333.55	2 512 235.8
177	1 012 042.42	2 512 386.69	239	1 012 003.88	2 513 023.86	301	1 010 331.44	2 512 230.12
178	1 012 002.22	2 512 376.36	240	1 012 002.41	2 512 970.28	302	1 010 327.56	2 512 221.53
179	1 011 986.13	2 512 372.25	241	1 012 000.39	2 512 897.16	303	1 010 326.04	2 512 213
180	1 011 986.12	2 512 371.75	242	1 011 998.57	2 512 836.67	304	1 010 330.32	2 512 212.24
181	1 012 002.24	2 512 375.94	243	1 011 996.98	2 512 776.63	305	1 010 337.99	2 512 226.67
182	1 011 986.08	2 512 404.6	244	1 011 995.14	2 512 716.36	306	1 010 347.99	2 512 232.89
183	1 011 976.35	2 512 402.01	245	1 011 993.55	2 512 656.31			
184	1 011 975.86	2 512 389.22	246	1 011 991.67	2 512 581.27			
185	1 011 985.7	2 512 391.59	247	1 011 989.72	2 512 528.55			
186	1 012 045.52	2 512 419.47	248	1 011 988.78	2 512 475.94			
187	1 012 000.74	2 512 408.28	249	1 011 988.13	2 512 447.66			
188	1 011 987.08	2 512 404.85	250	1 012 002.65	2 512 449.79			
189	1 011 986.71	2 512 391.83	251	1 012 002.65	2 512 449.8			
190	1 012 001.3	2 512 395.48	252	1 012 005.28	2 512 450.18			
191	1 012 044.88	2 512 406.52	253	1 012 005.85	2 512 450.26			
192	1 011 986.33	2 512 413.14	254	1 012 012.29	2 512 458.46			
193	1 011 976.72	2 512 411.57	255	1 012 024.92	2 512 546.56			
194	1 011 976.59	2 512 408.27	256	1 012 048.12	2 513 044.28			
195	1 011 986.27	2 512 410.84	257	1 009 234.75	2 512 810.37			
196	1 012 012.41	2 512 417.41	258	1 009 221.49	2 512 810.36			
197	1 012 004.2	2 512 416.07	259	1 009 220.18	2 512 750.15			
198	1 012 000.19	2 512 415.42	260	1 009 219.99	2 512 741.57			
199	1 011 987.33	2 512 413.3	261	1 009 241.54	2 512 740.55			
200	1 011 987.33	2 512 413.3	262	1 009 241.11	2 512 809.82			
201	1 011 987.26	2 512 411.1	263	1 009 241.1	2 512 809.82			
202	1 012 006.44	2 513 125.72	264	1 009 237.94	2 512 810.09			
203	1 012 004.42	2 513 110.34	265	1 009 214.17	2 512 811.02			
204	1 011 996.58	2 513 050.7	266	1 009 213.5	2 512 773.73			
205	1 011 995.41	2 513 038.27	267	1 009 212.94	2 512 741.91			
206	1 011 993.13	2 512 938.45	268	1 009 218.99	2 512 741.62			
207	1 011 990.07	2 512 838.79	269	1 009 219.18	2 512 750.19			
208	1 011 988.73	2 512 806.67	270	1 009 220.53	2 512 810.45			
209	1 011 985.92	2 512 739.35	271	1 009 209.09	2 512 811.46			
210	1 011 985.81	2 512 738.07	272	1 009 209.53	2 512 742.06			
211	1 011 982.53	2 512 639.45	273	1 009 211.93	2 512 741.96			
212	1 011 979.7	2 512 538.48	274	1 009 212.5	2 512 773.75			
213	1 011 977.93	2 512 446.3	275	1 009 213.17	2 512 811.1			
214	1 011 977.94	2 512 446.29	276	1 009 216.07	2 513 023.99			
215	1 011 978.94	2 512 446.42	277	1 009 202.38	2 513 021.89			
216	1 011 982.85	2 512 446.9	278	1 009 203.07	2 512 961.63			
217	1 011 983.32	2 512 446.96	279	1 009 208.19	2 512 956.18			
218	1 011 987.12	2 512 447.51	280	1 009 208.82	2 512 855.23			
219	1 011 987.77	2 512 475.97	281	1 009 208.82	2 512 855.24			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У13

Номер	X	Y
1	997 293.47	2 519 192.8
2	997 304.75	2 519 230.84
3	997 309.81	2 519 259.77
4	997 309.81	2 519 259.78
5	997 312.1	2 519 272.82
6	997 316.34	2 519 292.89
7	997 315.73	2 519 295.57
8	997 315.73	2 519 295.56
9	997 314.92	2 519 299.1
10	997 318.28	2 519 311.47
11	997 316.68	2 519 311.5
12	997 308.29	2 519 305.45
13	997 279.29	2 519 254.65
14	997 265.97	2 519 205.1
15	997 264.61	2 519 197.51

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У11

Номер	X	Y
1	989 699.8	2 522 331.23
2	989 703.05	2 522 625.95
3	989 693.67	2 522 687.2
4	989 678.48	2 522 725.2
5	989 675.33	2 522 310.79
6	989 675.14	2 522 285.64
7	989 697.99	2 522 327.44

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У13

Номер	X	Y
1	997 116.28	2 516 086.46
2	997 116.16	2 516 088.46
3	997 109.17	2 516 088.04
4	997 109.27	2 516 086.36
5	997 109.44	2 516 086.05
6	997 116.28	2 516 086.46

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.02.0902001.3У7

Номер	X	Y
1	996 530.13	2 517 084.88
2	996 530.06	2 517 085.22
3	996 516.54	2 517 083.78
4	996 517.38	2 517 083.4
5	996 526.18	2 517 079.34

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.02.0902001.3У14

Номер	X	Y
1	994 728.6	2 516 732.28
2	994 728.68	2 516 701.84
3	994 733.96	2 516 717.47
4	994 728.53	2 516 760.27
5	994 729.5	2 516 766.42
6	994 735.85	2 516 796.39
7	994 735.67	2 516 806.81
8	994 733.18	2 516 809.62
9	994 733.26	2 516 808.22
10	994 731.48	2 516 808.24
11	994 731.36	2 516 810.01
12	994 732.85	2 516 810
13	994 725.38	2 516 818.45
14	994 726.13	2 516 805.05
15	994 728.51	2 516 768.22

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.02.0000000.7839.3У3

Номер	X	Y
1	996 967.68	2 516 091.31
2	996 967.86	2 516 106.61
3	996 890.75	2 516 124.74
4	996 964.17	2 516 097.17
5	996 962.43	2 516 092.55
6	996 860.87	2 516 116.39
7	996 865.66	2 516 130.65
8	996 735.53	2 516 161.23
9	996 731.2	2 516 193.69
10	996 714.07	2 516 196.71
11	996 688.24	2 516 198.56
12	996 692.64	2 516 186.31
13	996 719.68	2 516 164.32
14	996 722.03	2 516 148.98
15	996 714.06	2 516 191.44
16	996 715.72	2 516 190.26
17	996 718.77	2 516 194.25
18	996 717.1	2 516 195.44
19	996 692.18	2 516 184.04
20	996 692.41	2 516 182.3
21	996 694.18	2 516 182.54
22	996 693.96	2 516 184.32
23	996 708.82	2 516 188.08
24	996 704.14	2 516 184.28
25	996 705.44	2 516 182.78
26	996 710	2 516 186.58

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.02.0000000.7839.3У5

Номер	X	Y
1	991 243.47	2 522 308.42
2	991 562.42	2 522 295.97
3	991 537.66	2 522 321.93
4	991 259.53	2 522 334.3

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.02.0902001.3У8

Номер	X	Y
1	997 239.77	2 519 157.98
2	997 287.34	2 519 169.82
3	997 287.7	2 519 173.36
4	997 293.47	2 519 192.79
5	997 264.61	2 519 197.51
6	997 265.97	2 519 205.1
7	997 233.51	2 519 182.78
8	997 173.05	2 519 188.92
9	997 170.82	2 519 166.95
10	997 235.48	2 519 158.68
11	997 180.88	2 519 181.48
12	997 179.1	2 519 181.54
13	997 178.98	2 519 179.78
14	997 180.76	2 519 179.67
15	997 235.22	2 519 174.6
16	997 233.91	2 519 173.45
17	997 235.13	2 519 172.1
18	997 236.44	2 519 173.32
19	997 232.58	2 519 179.15
20	997 227.56	2 519 179.5
21	997 227.44	2 519 177.48
22	997 232.46	2 519 177.15
23	997 232.44	2 519 174.45
24	997 227.42	2 519 174.53
25	997 227.42	2 519 172.55
26	997 232.42	2 519 172.49
27	997 236.48	2 519 178.82
28	997 234.68	2 519 178.94
29	997 234.59	2 519 177.19
30	997 236.36	2 519 177.04
31	997 179.74	2 519 176.5
32	997 177.99	2 519 176.64
33	997 177.87	2 519 174.86
34	997 179.62	2 519 174.77

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.02.0902001.3У12

Номер	X	Y
1	975 576.86	2 532 926.28
2	975 587.23	2 532 920.31
3	975 655.53	2 532 882.58
4	975 665.04	2 532 884.9
5	975 661.87	2 532 879.07
6	975 667.49	2 532 875.96
7	975 675.6	2 532 871.48
8	975 699.18	2 532 913.46
9	975 695.66	2 532 918.92
10	975 686.34	2 532 900.94
11	975 684.93	2 532 900.58
12	975 678.34	2 532 902.42
13	975 660.68	2 532 909.41
14	975 653.4	2 532 916.1
15	975 593.36	2 532 942.04
16	975 592.8	2 532 942.76
17	975 592.94	2 532 944.1
18	975 594.23	2 532 947.04
19	975 591.6	2 532 946.1
20	975 588.24	2 532 943.5
21	975 580.68	2 532 932.97

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86.02.0000000.7839.3У2

Номер	X	Y
1	997 090.38	2 516 094.86
2	997 086.82	2 516 101.31
3	997 063.72	2 516 099.45
4	997 052.08	2 516 102.36
5	997 051.76	2 516 100.64
6	997 091.29	2 516 093.07
7	997 050.42	2 516 102.74
8	996 763.12	2 516 171.38
9	996 762.66	2 516 169.66
10	996 761	2 516 170.1
11	996 761.44	2 516 171.79
12	996 749.04	2 516 173.48
13	996 746.71	2 516 190.94
14	996 739.06	2 516 192.29
15	996 731.2	2 516 193.69
16	996 735.54	2 516 161.23
17	996 865.66	2 516 130.65
18	996 866.06	2 516 131.85
19	996 869.78	2 516 130.17
20	996 870.59	2 516 132.32
21	996 890.7	2 516 124.76
22	996 967.86	2 516 106.62
23	996 967.98	2 516 117.05
24	997 050.08	2 516 101.02
25	996 815.52	2 516 155.36
26	996 817.21	2 516 154.92
27	996 817.64	2 516 156.64
28	996 815.98	2 516 157.06
29	996 992.3	2 516 113.32
30	996 994.08	2 516 112.94
31	996 994.08	2 516 112.95
32	996 994.09	2 516 112.95
33	996 994.43	2 516 114.7
34	996 992.64	2 516 115.09
35	996 872.62	2 516 141.02
36	996 874.3	2 516 140.6
37	996 874.74	2 516 142.32
38	996 873.08	2 516 142.74
39	996 926.72	2 516 127.86
40	996 928.5	2 516 127.41
41	996 928.84	2 516 129.18
42	996 927.18	2 516 129.54

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0000000:7839:3У4

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	996 528.77	2 517 606.76	62	997 214.21	2 518 120.4
2	996 534.53	2 517 500.36	63	997 151.42	2 518 154.44
3	996 535.14	2 517 489.05	64	997 150.01	2 518 155.21
4	996 535.2	2 517 487.92	65	997 111.31	2 518 176.19
5	996 526.58	2 517 488.35	66	997 005.52	2 518 233.56
6	996 519.38	2 517 530.45	67	996 902.3	2 518 293.82
7	996 525.01	2 517 576.15	68	997 053.32	2 518 211.78
8	997 274.36	2 518 087.78	69	997 054.88	2 518 210.9
9	997 305.78	2 518 072.12	70	997 053.98	2 518 209.36
10	997 307.36	2 518 071.3	71	997 052.42	2 518 210.28
11	997 356.48	2 518 048.86			
12	997 355.7	2 518 047.26			
13	997 357.36	2 518 048.5			
14	997 358.04	2 518 048.1			
15	997 407.52	2 518 023.9			
16	997 409.19	2 518 023.2			
17	997 461.76	2 518 000			
18	997 463.32	2 517 999.23			
19	997 524.58	2 517 972.94			
20	997 523.9	2 517 971.34			
21	997 525.46	2 517 970.64			
22	997 526.24	2 517 972.24			
23	997 576.51	2 517 950.89			
24	997 596.15	2 517 950.17			
25	997 598.34	2 517 948.14			
26	997 599.72	2 517 949.63			
27	997 599.26	2 517 950.06			
28	997 612.28	2 517 949.57			
29	997 610.34	2 517 942.45			
30	997 605.68	2 517 943.82			
31	997 600.38	2 517 930.8			
32	997 363.02	2 518 039.7			
33	997 306.72	2 518 070.23			
34	997 585.2	2 517 946.56			
35	997 586.69	2 517 938.69			
36	997 584.68	2 517 938.26			
37	997 583.06	2 517 946.12			
38	996 899.24	2 518 288.67			
39	997 002.67	2 518 228.26			
40	997 253.03	2 518 088.42			
41	997 351.96	2 518 038.51			
42	997 260.25	2 518 080.49			
43	996 975.44	2 518 239.46			
44	996 955.12	2 518 250.4			
45	996 904.3	2 518 280.05			
46	996 895.25	2 518 285.43			
47	996 905.67	2 518 296.86			
48	996 920.61	2 518 296.12			
49	996 962.66	2 518 264.96			
50	996 961.76	2 518 263.42			
51	996 963.22	2 518 262.49			
52	996 964.12	2 518 264.04			
53	997 007.34	2 518 239.44			
54	997 006.44	2 518 237.88			
55	997 007.98	2 518 237.02			
56	997 008.88	2 518 238.58			
57	997 100.42	2 518 184.53			
58	997 099.52	2 518 183.02			
59	997 101.08	2 518 182.12			
60	997 101.98	2 518 183.66			
61	997 111.9	2 518 178.32			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0000000:7839:3У6

Номер	X	Y
1	989 681.03	2 522 094.33
2	989 698.24	2 522 189.62
3	989 699.8	2 522 331.23
4	989 697.99	2 522 327.44
5	989 675.14	2 522 285.64
6	989 675.33	2 522 310.79
7	989 678.48	2 522 725.2
8	989 676.32	2 522 730.56
9	989 674.66	2 522 730.5
10	989 666.18	2 522 730.21
11	989 664.75	2 522 730.16
12	989 663.92	2 522 690.94
13	989 656.64	2 522 458.95
14	989 655.05	2 522 320.02
15	989 654.78	2 522 202.3
16	989 653.68	2 522 135.02
17	989 652.9	2 522 117.3
18	989 662.76	2 522 109.2
19	989 664.64	2 522 681.55
20	989 666.42	2 522 681.54
21	989 666.44	2 522 683.32
22	989 664.66	2 522 683.34
23	989 662	2 522 130.08
24	989 661.52	2 522 123.06
25	989 663.52	2 522 122.96
26	989 664.02	2 522 129.92
27	989 674.76	2 522 677
28	989 676.54	2 522 677
29	989 676.54	2 522 678.76
30	989 674.76	2 522 678.76
31	989 673.36	2 522 127.34
32	989 674.5	2 522 134.24
33	989 672.5	2 522 134.52
34	989 671.34	2 522 127.68
35	989 663.9	2 522 618.03
36	989 665.68	2 522 618
37	989 665.58	2 522 619.8
38	989 663.92	2 522 619.8
39	989 660.88	2 522 198.88
40	989 662.66	2 522 198.92
41	989 662.66	2 522 200.7
42	989 660.9	2 522 200.66
43	989 676.94	2 522 619.02
44	989 675.16	2 522 619.02
45	989 675.17	2 522 617.26
46	989 676.94	2 522 617.26
47	989 673.7	2 522 199.18
48	989 673.7	2 522 200.94
49	989 671.92	2 522 200.96
50	989 671.92	2 522 199.2
51	989 663.78	2 522 565.8
52	989 663.66	2 522 563.98
53	989 665.44	2 522 563.96
54	989 665.56	2 522 565.74
55	989 671.66	2 522 265.84
56	989 673.44	2 522 265.84
57	989 673.36	2 522 267.64
58	989 671.56	2 522 267.63
59	989 676.36	2 522 562.62
60	989 676.48	2 522 564.38

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У9

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	994 717.81	2 517 827.07	63	994 727.42	2 517 187.97	125	994 734	2 516 753.89
2	994 713.93	2 517 826.88	64	994 726.38	2 517 295.66	126	994 732.22	2 516 753.84
3	994 717.44	2 517 714.32	65	994 724.6	2 517 295.61	127	994 732.32	2 516 752.06
4	994 719.6	2 517 555.6	66	994 724.6	2 517 293.84	128	994 734.1	2 516 752.1
5	994 721.22	2 517 436.84	67	994 726.39	2 517 293.9	129	994 848.4	2 516 296.92
6	994 721.89	2 517 348.64	68	994 727	2 517 240.02	130	994 842.05	2 516 294.8
7	994 722.78	2 517 152.04	69	994 725.32	2 517 240.02	131	994 842.7	2 516 292.92
8	994 725.2	2 517 012.14	70	994 725.32	2 517 238.26	132	994 849.06	2 516 295.04
9	994 725.2	2 517 004.09	71	994 727.1	2 517 238.25	133	994 735.3	2 516 699.73
10	994 732.23	2 517 003.37	72	994 710.81	2 517 900.17	134	994 733.52	2 516 699.68
11	994 722.56	2 517 555.49	73	994 713.72	2 517 832.92	135	994 733.63	2 516 697.93
12	994 722.26	2 517 572.45	74	994 717.7	2 517 833.12	136	994 735.3	2 516 697.96
13	994 720.86	2 517 572.46	75	994 717.23	2 517 859.99	137	994 848.66	2 516 303.4
14	994 720.86	2 517 574.24	76	994 716.96	2 517 859.98	138	994 842.5	2 516 300.04
15	994 722.22	2 517 574.24	77	994 716.98	2 517 861.74	139	994 843.38	2 516 298.28
16	994 721.25	2 517 629.93	78	994 717.19	2 517 861.75	140	994 849.54	2 516 301.62
17	994 720.14	2 517 629.94	79	994 716.53	2 517 899.93	141	994 734.38	2 516 644.48
18	994 720.04	2 517 631.69	80	994 707.12	2 517 981.14	142	994 734.48	2 516 642.67
19	994 721.21	2 517 631.73	81	994 708.22	2 517 957.5	143	994 736.14	2 516 642.69
20	994 720.31	2 517 683.51	82	994 712.63	2 517 956.67	144	994 736.16	2 516 644.46
21	994 719.42	2 517 683.48	83	994 709.24	2 517 990.31	145	994 798.94	2 516 303.46
22	994 719.3	2 517 685.26	84	994 708.51	2 518 022.3	146	994 798.94	2 516 301.7
23	994 720.29	2 517 685.28	85	994 706.3	2 518 015.81	147	994 800.72	2 516 301.68
24	994 719.29	2 517 741.54	86	994 686.18	2 518 603.38	148	994 800.75	2 516 303.45
25	994 718.36	2 517 741.52	87	994 686.01	2 518 596.59	149	994 737.14	2 516 591.66
26	994 718.38	2 517 743.3	88	994 686.21	2 518 590.75	150	994 735.34	2 516 591.62
27	994 719.27	2 517 743.32	89	994 715.66	2 518 589.79	151	994 735.34	2 516 589.85
28	994 718.32	2 517 797.33	90	994 728.57	2 518 019.57	152	994 737.12	2 516 589.9
29	994 717.32	2 517 797.34	91	994 737.65	2 518 048.23	153	994 848.34	2 516 306.75
30	994 717.22	2 517 799.11	92	994 724.69	2 518 603.08	154	994 842.08	2 516 303.75
31	994 718.3	2 517 799.1	93	994 692.76	2 518 599.96	155	994 843.18	2 516 301.7
32	994 721.24	2 517 515.86	94	994 692.64	2 518 598.2	156	994 849.44	2 516 304.66
33	994 721.24	2 517 514.04	95	994 694.42	2 518 598.06	157	994 737.1	2 516 541.1
34	994 723.02	2 517 514.1	96	994 694.54	2 518 599.84	158	994 735.32	2 516 541.06
35	994 723.02	2 517 515.85	97	994 735.85	2 516 796.39	159	994 735.32	2 516 539.3
36	994 728.5	2 517 022.24	98	994 729.5	2 516 766.42	160	994 737.1	2 516 539.34
37	994 728.6	2 517 020.47	99	994 728.53	2 516 760.27	161	994 847.71	2 516 312.17
38	994 730.38	2 517 020.46	100	994 728.6	2 516 732.28	162	994 841	2 516 309.96
39	994 730.28	2 517 022.21	101	994 733.98	2 516 717.47	163	994 841.67	2 516 308.06
40	994 723.2	2 517 462.68	102	994 728.68	2 516 701.84	164	994 848.36	2 516 310.28
41	994 721.43	2 517 462.65	103	994 728.7	2 516 694.2	165	994 738.4	2 516 483.22
42	994 721.43	2 517 460.88	104	994 732.86	2 516 554.06	166	994 736.63	2 516 483.19
43	994 723.2	2 517 460.92	105	994 733.64	2 516 516.14	167	994 738.6	2 516 481.4
44	994 727.86	2 517 074.5	106	994 735.56	2 516 384.97	168	994 738.4	2 516 481.46
45	994 727.97	2 517 072.75	107	994 736.69	2 516 307.48	169	994 798.54	2 516 311.54
46	994 729.75	2 517 072.72	108	994 744.4	2 516 306.25	170	994 798.2	2 516 309.79
47	994 729.65	2 517 074.49	109	994 845.65	2 516 290.1	171	994 799.98	2 516 309.5
48	994 724.95	2 517 407.04	110	994 860.86	2 516 293.44	172	994 800.22	2 516 311.26
49	994 723.14	2 517 407	111	994 861.98	2 516 318.2	173	994 739.04	2 516 432.67
50	994 723.14	2 517 405.24	112	994 819.58	2 516 319.45	174	994 737.26	2 516 432.61
51	994 724.92	2 517 405.27	113	994 769.3	2 516 332.84	175	994 737.26	2 516 430.84
52	994 728.92	2 517 131.79	114	994 772.98	2 516 328.94	176	994 739.04	2 516 430.84
53	994 727.14	2 517 131.74	115	994 762.76	2 516 332.78	177	994 738.78	2 516 326.48
54	994 727.12	2 517 129.97	116	994 762.21	2 516 334.73	178	994 742.21	2 516 317.31
55	994 728.9	2 517 130.02	117	994 744.14	2 516 339.53	179	994 744	2 516 316.99
56	994 725.44	2 517 351.62	118	994 738.27	2 516 662.91	180	994 752.86	2 516 315.4
57	994 723.66	2 517 351.62	119	994 738.21	2 516 662.7	181	994 743.91	2 516 322.45
58	994 723.64	2 517 349.86	120	994 738.27	2 516 662.93	182	994 740.68	2 516 378.32
59	994 725.42	2 517 349.86	121	994 736.1	2 516 782.15	183	994 738.92	2 516 378.26
60	994 725.74	2 517 187.98	122	994 735.36	2 516 780.93	184	994 738.9	2 516 376.51
61	994 725.74	2 517 186.15	123	994 733.7	2 516 781.96	185	994 740.68	2 516 376.52
62	994 727.52	2 517 186.2	124	994 736.03	2 516 785.98	186	994 794.7	2 516 323.92
63	994 727.42	2 517 187.97						

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У9

Номер	X	Y
187	994 794.26	2 516 322.2
188	994 795.92	2 516 321.73
189	994 796.48	2 516 323.36
190	994 751.49	2 516 333.6
191	994 753.38	2 516 325.77
192	994 753.39	2 516 325.77
193	994 753.39	2 516 325.76
194	994 764.6	2 516 323.94
195	994 725.2	2 516 988.39
196	994 725.2	2 516 940.72
197	994 725.08	2 516 823.78
198	994 725.38	2 516 818.45
199	994 732.85	2 516 810
200	994 733.16	2 516 810
201	994 733.18	2 516 809.62
202	994 735.67	2 516 806.81
203	994 732.5	2 516 987.65
204	994 730.9	2 516 969.04
205	994 729.24	2 516 969
206	994 729.24	2 516 967.25
207	994 731	2 516 967.28
208	994 732.65	2 516 862.64
209	994 730.84	2 516 862.64
210	994 730.95	2 516 860.88
211	994 732.75	2 516 860.86
212	994 731.32	2 516 914.96
213	994 729.54	2 516 914.9
214	994 729.52	2 516 913.13
215	994 731.3	2 516 913.2

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0000000:3631:3У2

Номер	X	Y
51	1 053 815.06	2 494 858.4
52	1 053 809.36	2 494 858.67
53	1 053 484.8	2 493 146.28
54	1 053 493.1	2 493 146.51
55	1 053 510	2 493 147
56	1 053 520.61	2 493 147.26
57	1 053 544.74	2 493 224.54
58	1 053 606.53	2 493 467.24
59	1 053 574.49	2 493 482.75
60	1 053 565.68	2 493 451.98
61	1 053 564.96	2 493 449.12
62	1 053 552.75	2 493 395.22
63	1 053 538.4	2 493 338.44
64	1 053 525.44	2 493 289.19
65	1 053 524.01	2 493 283.78
66	1 053 513.11	2 493 242.58
67	1 053 511.4	2 493 236.68
68	1 053 499.65	2 493 196.3
69	1 053 630.59	2 493 561.77
70	1 053 654.81	2 493 656.89
71	1 053 622.42	2 493 663.26
72	1 053 599.89	2 493 575.6
73	1 053 620.04	2 493 565.42

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У3

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	997 086.83	2 516 101.31	62	996 213.14	2 516 989.34
2	997 086.83	2 516 101.3	63	996 214.4	2 516 982.3
3	997 086.82	2 516 101.31	64	996 214.86	2 516 979.64
4	997 129.34	2 516 102.68	65	996 212.97	2 516 980.5
5	997 129.5	2 516 102.47	66	996 211.89	2 516 981.88
6	997 131.12	2 516 100.32	67	996 200.15	2 516 994.02
7	997 131.33	2 516 100.04	68	996 223.59	2 516 996.58
8	997 131.4	2 516 099.96	69	996 230.01	2 516 997.27
9	997 133.93	2 516 096.59	70	996 229	2 516 995.72
10	997 136.09	2 516 090.31	71	996 215.51	2 516 994.06
11	997 116.15	2 516 088.46	72	996 276.29	2 516 974.45
12	997 109.17	2 516 088.04	73	996 326	2 516 979.42
13	997 109.27	2 516 086.36	74	996 326.2	2 516 977.66
14	997 109.04	2 516 086.52	75	996 324.42	2 516 977.46
15	997 100.97	2 516 101.76	76	996 324.22	2 516 979.23
16	997 122.61	2 516 095.66	77	996 376.28	2 516 985.44
17	997 123.28	2 516 095.26	78	996 376.5	2 516 983.66
18	997 124.3	2 516 094.72	79	996 374.82	2 516 983.46
19	997 121.48	2 516 089.42	80	996 374.6	2 516 985.22
20	997 121.46	2 516 089.43	81	996 429.68	2 516 992.34
21	997 121.46	2 516 089.42	82	996 429.9	2 516 990.56
22	997 120.78	2 516 089.8	83	996 428.12	2 516 990.36
23	997 119.72	2 516 090.36	84	996 427.9	2 516 992.14
24	997 119.73	2 516 090.38	85	996 486.78	2 516 999.28
25	997 119.69	2 516 090.4	86	996 487	2 516 997.5
26	997 120.87	2 516 092.53	87	996 485.2	2 516 997.32
27	997 122.54	2 516 095.66	88	996 485	2 516 999.06
28	997 122.59	2 516 095.64	89	996 278.94	2 516 974.04
29	996 967.98	2 516 117.05	90	996 279.16	2 516 972.28
30	997 050.08	2 516 101.02	91	996 277.38	2 516 972.06
31	997 050.41	2 516 100.95	92	996 277.16	2 516 973.84
32	997 050.53	2 516 100.85	93	996 636.28	2 517 017.73
33	997 050.77	2 516 100.73	94	996 663.03	2 516 817.54
34	997 051.03	2 516 100.69	95	996 644.6	2 516 819.42
35	997 051.29	2 516 100.71	96	996 623.38	2 517 001.03
36	997 051.36	2 516 100.73	97	996 584.91	2 516 996.46
37	997 051.76	2 516 100.64	98	996 582.93	2 517 011.31
38	997 091.29	2 516 093.07	99	996 587.9	2 517 012.02
39	997 094.46	2 516 086.87	100	996 592.82	2 517 012.72
40	997 062.59	2 516 084.36	101	996 610.94	2 517 014.81
41	996 967.86	2 516 106.62	102	996 592.82	2 517 012.72
42	996 725.41	2 516 237.09	103	996 593.48	2 517 010.84
43	996 733.78	2 516 234.87	104	996 588.29	2 517 009.05
44	996 733.08	2 516 230.16	105	996 588.29	2 517 009.08
45	996 732.11	2 516 227.36	106	996 585.89	2 517 008.26
46	996 731.5	2 516 225.56	107	996 585.24	2 517 010.15
47	996 726.95	2 516 225.59	108	996 588.02	2 517 011.09
48	996 652.78	2 516 780.52			
49	996 668.18	2 516 778.95			
50	996 737.14	2 516 262.49			
51	996 733.18	2 516 263.43			
52	996 721.83	2 516 263.91			
53	996 535.78	2 517 005.23			
54	996 536.06	2 517 003.26			
55	996 543.25	2 517 004.13			
56	996 544.86	2 516 991.6			
57	996 272.06	2 516 958.88			
58	996 214.88	2 516 979.64			
59	996 226.7	2 516 981.02			
60	996 213.19	2 516 989.35			
61	996 213.2	2 516 989.3			
62	996 213.14	2 516 989.34			

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:5044:3У13

Номер	X	Y
1	1 063 315.28	2 499 244
2	1 063 310.08	2 499 211.29
3	1 063 338.34	2 499 233.72
4	1 063 585.04	2 499 352.85
5	1 063 649.97	2 499 360.57
6	1 063 638.61	2 499 387.42
7	1 063 577.73	2 499 372.75
8	1 063 327.97	2 499 253.15

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У2

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	975 675.6	2 532 871.48	62	975 629.66	2 532 892.92
2	975 667.49	2 532 875.96	63	975 629.25	2 532 891.94
3	975 661.87	2 532 879.07	64	975 628.98	2 532 891.3
4	975 660.38	2 532 876.34	65	975 630.54	2 532 890.6
5	975 650.62	2 532 881.38	66	975 631.18	2 532 891.9
6	975 655.53	2 532 882.58	67	975 631.32	2 532 892.2
7	975 622.15	2 532 901.03	68	975 394.97	2 532 800.86
8	975 591.99	2 532 917.55	69	975 394.02	2 532 599.3
9	975 576.86	2 532 926.28	70	975 395.46	2 532 598.36
10	975 575.55	2 532 923.98	71	975 396.36	2 532 599.88
11	975 567.88	2 532 910.54	72	975 624.39	2 532 884.42
12	975 551.26	2 532 883.72	73	975 623.9	2 532 882.7
13	975 526.76	2 532 851.44	74	975 625.56	2 532 882.2
14	975 465.34	2 532 755.34	75	975 626.05	2 532 883.92
15	975 416.26	2 532 677.15	76	975 385.24	2 532 613.42
16	975 351.52	2 532 569.1	77	975 384.22	2 532 611.88
17	975 312.48	2 532 505.64	78	975 385.78	2 532 610.94
18	975 290.84	2 532 467.8	79	975 386.68	2 532 612.44
19	975 283.56	2 532 452.34	80	975 544.98	2 532 869.34
20	975 307.26	2 532 436.24	81	975 544.06	2 532 867.81
21	975 335.98	2 532 480.42	82	975 545.62	2 532 866.86
22	975 383.35	2 532 561.16	83	975 546.54	2 532 868.36
23	975 440.47	2 532 660.1	84	975 426.38	2 532 650
24	975 492.68	2 532 745.42	85	975 425.36	2 532 648.5
25	975 529	2 532 804.94	86	975 426.9	2 532 647.56
26	975 545.56	2 532 825.71	87	975 427.82	2 532 649.06
27	975 584.48	2 532 886.5	88	975 554.46	2 532 857.64
28	975 591.4	2 532 889.84	89	975 553.54	2 532 856.14
29	975 599.3	2 532 886.22	90	975 555.1	2 532 855.22
30	975 659.79	2 532 844.06	91	975 556	2 532 856.76
31	975 660.32	2 532 844.28	92	975 417.48	2 532 664.12
32	975 577.56	2 532 921.76	93	975 416.46	2 532 662.62
33	975 573.81	2 532 910.61	94	975 418.02	2 532 661.7
34	975 584.66	2 532 918.24	95	975 418.92	2 532 663.2
35	975 303.74	2 532 453.66	96	975 514.08	2 532 818.8
36	975 299.9	2 532 446.64	97	975 513.11	2 532 817.3
37	975 301.56	2 532 445.72	98	975 514.65	2 532 816.38
38	975 305.52	2 532 452.68	99	975 515.52	2 532 817.86
39	975 296.08	2 532 467.11	100	975 460.64	2 532 704.12
40	975 289.9	2 532 462.12	101	975 459.74	2 532 702.65
41	975 281.1	2 532 460.55	102	975 461.28	2 532 701.7
42	975 297.28	2 532 465.54	103	975 462.2	2 532 703.2
43	975 333.94	2 532 500.5	104	975 521.88	2 532 806.14
44	975 332.92	2 532 499	105	975 520.96	2 532 804.64
45	975 334.48	2 532 498.07	106	975 522.42	2 532 803.72
46	975 335.38	2 532 499.56	107	975 523.42	2 532 805.22
47	975 582.76	2 532 905.72	108	975 452.18	2 532 717.48
48	975 578.76	2 532 896.5	109	975 451.19	2 532 715.99
49	975 590.67	2 532 902.1	110	975 452.72	2 532 715.06
50	975 317.26	2 532 504.22	111	975 453.62	2 532 716.54
51	975 316.24	2 532 502.72	112	975 484.08	2 532 768.72
52	975 317.8	2 532 501.79	113	975 483.18	2 532 767.24
53	975 318.7	2 532 503.28	114	975 484.62	2 532 766.3
54	975 364.94	2 532 552.18	115	975 485.52	2 532 767.8
55	975 364.06	2 532 550.68	116	975 490.4	2 532 753.88
56	975 365.62	2 532 549.75	117	975 489.53	2 532 752.33
57	975 366.5	2 532 551.24	118	975 491.09	2 532 751.4
58	975 355.94	2 532 566.24	119	975 491.99	2 532 752.94
59	975 355.02	2 532 564.76			
60	975 356.58	2 532 563.82			
61	975 357.48	2 532 565.32			
62	975 629.66	2 532 892.92			

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У4

Номер	X	Y
1	997 136.09	2 516 090.31
2	997 140.38	2 516 077.84
3	997 115.06	2 516 075.52
4	997 109.44	2 516 086.05
5	997 113.29	2 516 086.28
6	997 116.28	2 516 086.46
7	997 116.16	2 516 088.46
8	997 116.15	2 516 088.46
9	996 967.86	2 516 106.61
10	997 062.59	2 516 084.36
11	997 094.46	2 516 086.87
12	997 096.11	2 516 083.62
13	997 096.12	2 516 083.61
14	997 096.51	2 516 082.83
15	997 100.9	2 516 074.21
16	997 057.62	2 516 070.2
17	996 967.68	2 516 091.31
18	996 866.06	2 516 131.85
19	996 869.78	2 516 130.17
20	996 864.3	2 516 115.58
21	996 860.87	2 516 116.39
22	996 865.66	2 516 130.65
23	996 709.7	2 516 241.26
24	996 725.41	2 516 237.09
25	996 726.95	2 516 225.59
26	996 710.42	2 516 225.65
27	996 709.46	2 516 232.36
28	996 711.36	2 516 232.84
29	996 709.94	2 516 238.66
30	996 635.87	2 516 793.74
31	996 641.94	2 516 793.12
32	996 640.79	2 516 761.74
33	996 652.78	2 516 780.52
34	996 721.82	2 516 263.91
35	996 706.58	2 516 264.56
36	996 703.16	2 516 290.01
37	996 702.94	2 516 291.8
38	996 695.5	2 516 347.05
39	996 695.18	2 516 348.82
40	996 687.86	2 516 403.44
41	996 687.64	2 516 405.22
42	996 680.96	2 516 455.06
43	996 680.76	2 516 456.79
44	996 673.54	2 516 510.5
45	996 673.34	2 516 512.26
46	996 666.88	2 516 560.5
47	996 666.56	2 516 562.28
48	996 659.78	2 516 614.54
49	996 659.56	2 516 616.32
50	996 651.7	2 516 673.78
51	996 651.48	2 516 675.52
52	996 645.12	2 516 719.74
53	996 645.07	2 516 720.14
54	996 645.09	2 516 720.18
55	996 645.13	2 516 720.43
56	996 645.11	2 516 720.69
57	996 645.02	2 516 720.94
58	996 644.96	2 516 721.03
59	996 644.9	2 516 721.5
60	996 638.35	2 516 775.16
61	996 638.04	2 516 776.92

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3У4

Номер	X	Y
61	996 638.04	2 516 776.92
62	996 200.14	2 516 994.06
63	996 211.88	2 516 981.9
64	996 210.8	2 516 971.35
65	996 220.08	2 516 971.38
66	996 212.97	2 516 980.5
67	996 214.86	2 516 979.64
68	996 214.86	2 516 979.64
69	996 214.88	2 516 979.64
70	996 272.06	2 516 958.88
71	996 544.86	2 516 991.6
72	996 546.52	2 516 978.4
73	996 546.7	2 516 976.8
74	996 270.34	2 516 943.57
75	996 207.21	2 516 962.77
76	996 217.25	2 516 963.47
77	996 217.24	2 516 963.48
78	996 217.26	2 516 963.48
79	996 207.72	2 516 973.52
80	996 207.72	2 516 973.52
81	996 207.7	2 516 973.53
82	996 207.21	2 516 962.77
83	996 623.31	2 517 001.02
84	996 644.6	2 516 819.42
85	996 643.46	2 516 808.08
86	996 633.82	2 516 809.07
87	996 610.39	2 516 984.46
88	996 596.64	2 516 982.81
89	996 586.88	2 516 981.64
90	996 584.91	2 516 996.46
91	996 589.86	2 516 997.04
92	996 609.32	2 516 989.64
93	996 609.54	2 516 987.87
94	996 607.74	2 516 987.68
95	996 607.54	2 516 989.44

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0000000:7839:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	976 431.52	2 531 819.9	62	976 484.86	2 531 937.14
2	976 454.04	2 531 856.2	63	976 336.48	2 531 760.3
3	976 482.28	2 531 899.12	64	976 338.04	2 531 759.42
4	976 510.86	2 531 941.91	65	976 338.94	2 531 760.92
5	976 539.1	2 531 982.62	66	976 337.4	2 531 761.8
6	976 549.16	2 531 998.4	67	976 496.76	2 531 935.84
7	976 538.48	2 532 001.11	68	976 495.86	2 531 934.34
8	976 526.48	2 532 004.5	69	976 497.3	2 531 933.36
9	976 520.82	2 531 994.94	70	976 498.32	2 531 934.86
10	976 515.7	2 531 996.66	71	976 394.36	2 531 774.68
11	976 495.6	2 531 965.8	72	976 393.34	2 531 773.18
12	976 468.56	2 531 922.98	73	976 394.88	2 531 772.26
13	976 448.36	2 531 893.3	74	976 395.8	2 531 773.76
14	976 437.16	2 531 875.78	75	976 122.04	2 531 903.73
15	976 422.54	2 531 849.82	76	976 122.82	2 531 903.26
16	976 391.76	2 531 795.78	77	976 123.72	2 531 904.76
17	976 385.21	2 531 786.12	78	976 122.28	2 531 905.68
18	976 380.44	2 531 782.96	79	976 121.26	2 531 904.18
19	976 378.48	2 531 781.64	80	976 121.26	2 531 904.17
20	976 368.18	2 531 778.62	81	976 331.54	2 531 779.44
21	976 358.5	2 531 778.44	82	976 330.62	2 531 777.94
22	976 342.48	2 531 781.54	83	976 332.18	2 531 777.06
23	976 327.26	2 531 788.67	84	976 333.08	2 531 778.55
24	976 286.36	2 531 813.08	85	976 458.4	2 531 895.96
25	976 223.64	2 531 851.94	86	976 457.5	2 531 894.46
26	976 179.76	2 531 878.92	87	976 458.94	2 531 893.48
27	976 141.32	2 531 904	88	976 459.84	2 531 894.98
28	976 101.63	2 531 926.96	89	976 293.92	2 531 785.04
29	976 086.53	2 531 903.13	90	976 295.48	2 531 784.12
30	976 104.44	2 531 892	91	976 296.38	2 531 785.68
31	976 162.38	2 531 854.51	92	976 294.82	2 531 786.61
32	976 188.72	2 531 838.29	93	976 117.4	2 531 895.56
33	976 188.73	2 531 838.29	94	976 116.38	2 531 894
34	976 202.4	2 531 829.88	95	976 117.94	2 531 893.12
35	976 242.08	2 531 807.24	96	976 118.84	2 531 894.63
36	976 292.72	2 531 776.62	97	976 292.61	2 531 799.97
37	976 347.04	2 531 744.6	98	976 292.6	2 531 799.96
38	976 362.46	2 531 736.78	99	976 294.04	2 531 799.08
39	976 372.78	2 531 732.32	100	976 294.96	2 531 800.58
40	976 377.04	2 531 733.86	101	976 293.5	2 531 801.5
41	976 386.64	2 531 748.06	102	976 292.6	2 531 799.97
42	976 410.5	2 531 786.2	103	976 471.1	2 531 895.48
43	976 514.14	2 531 984.46	104	976 470.2	2 531 893.98
44	976 515.7	2 531 983.51	105	976 471.64	2 531 892.98
45	976 516.6	2 531 985.02	106	976 472.66	2 531 894.5
46	976 515.16	2 531 985.96	107	976 417.06	2 531 810.4
47	976 374.6	2 531 734.94	108	976 418.5	2 531 809.42
48	976 379.92	2 531 745.06	109	976 419.4	2 531 810.9
49	976 365.74	2 531 741.96	110	976 417.99	2 531 811.9
50	976 524.12	2 531 978.84	111	976 417.98	2 531 811.89
51	976 525.56	2 531 977.84	112	976 417.96	2 531 811.9
52	976 526.58	2 531 979.34	113	976 164.4	2 531 880.24
53	976 525.02	2 531 980.32	114	976 163.5	2 531 878.68
54	976 360.76	2 531 757.88	115	976 164.92	2 531 877.76
55	976 369.96	2 531 752.26	116	976 165.84	2 531 879.29
56	976 369.97	2 531 752.27	117	976 249.16	2 531 813.1
57	976 369.99	2 531 752.26	118	976 250.7	2 531 812.18
58	976 376.72	2 531 760.2	119	976 251.64	2 531 813.66
59	976 483.96	2 531 935.64	120	976 250.06	2 531 814.6
60	976 485.5	2 531 934.7	121	976 164.06	2 531 867.28
61	976 486.42	2 531 936.2	122	976 163.16	2 531 865.78
62	976 484.86	2 531 937.14	123	976 164.6	2 531 864.86

Номер	X	Y
123	976 164.6	2 531 864.86
124	976 165.6	2 531 866.34
125	976 406.18	2 531 814.96
126	976 407.62	2 531 813.98
127	976 408.64	2 531 815.48
128	976 407.1	2 531 816.46
129	976 431.6	2 531 853.5
130	976 433.16	2 531 852.5
131	976 434.06	2 531 854
132	976 432.62	2 531 854.94
133	976 250.16	2 531 826.28
134	976 251.6	2 531 825.33
135	976 252.5	2 531 826.84
136	976 251.06	2 531 827.78
137	976 204.72	2 531 853.3
138	976 206.28	2 531 852.42
139	976 207.21	2 531 853.92
140	976 205.65	2 531 854.86
141	976 205.64	2 531 854.84
142	976 205.62	2 531 854.86
143	976 207.26	2 531 838.1
144	976 208.7	2 531 837.18

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:000000:7839:3У1

Номер	X	Y
145	976 209.6	2 531 838.74
146	976 209.59	2 531 838.75
147	976 209.6	2 531 838.75
148	976 208.16	2 531 839.66
149	976 443.74	2 531 852.42
150	976 445.18	2 531 851.44
151	976 448.2	2 531 852.94
152	976 444.66	2 531 853.92
153	976 005.14	2 531 953.96
154	976 011.14	2 531 963.96
155	976 019.96	2 531 976.09
156	975 992.13	2 531 993.81
157	975 971.97	2 532 006.65
158	975 939.01	2 532 008.02
159	975 910.26	2 532 008.77
160	975 995.4	2 531 960.14
161	975 957.78	2 532 003.28
162	975 959.34	2 532 002.36
163	975 960.24	2 532 003.9
164	975 958.69	2 532 004.84
165	975 958.69	2 532 004.83
166	975 958.68	2 532 004.84
167	976 005	2 531 961.92
168	976 004.08	2 531 960.44
169	976 005.64	2 531 959.5
170	976 006.54	2 531 961.04
171	975 951.22	2 531 992.7
172	975 952.78	2 531 991.76
173	975 953.68	2 531 993.26
174	975 952.14	2 531 994.2
175	976 008.54	2 531 971.9
176	976 009.98	2 531 970.97
177	976 011	2 531 972.48
178	976 009.44	2 531 973.4

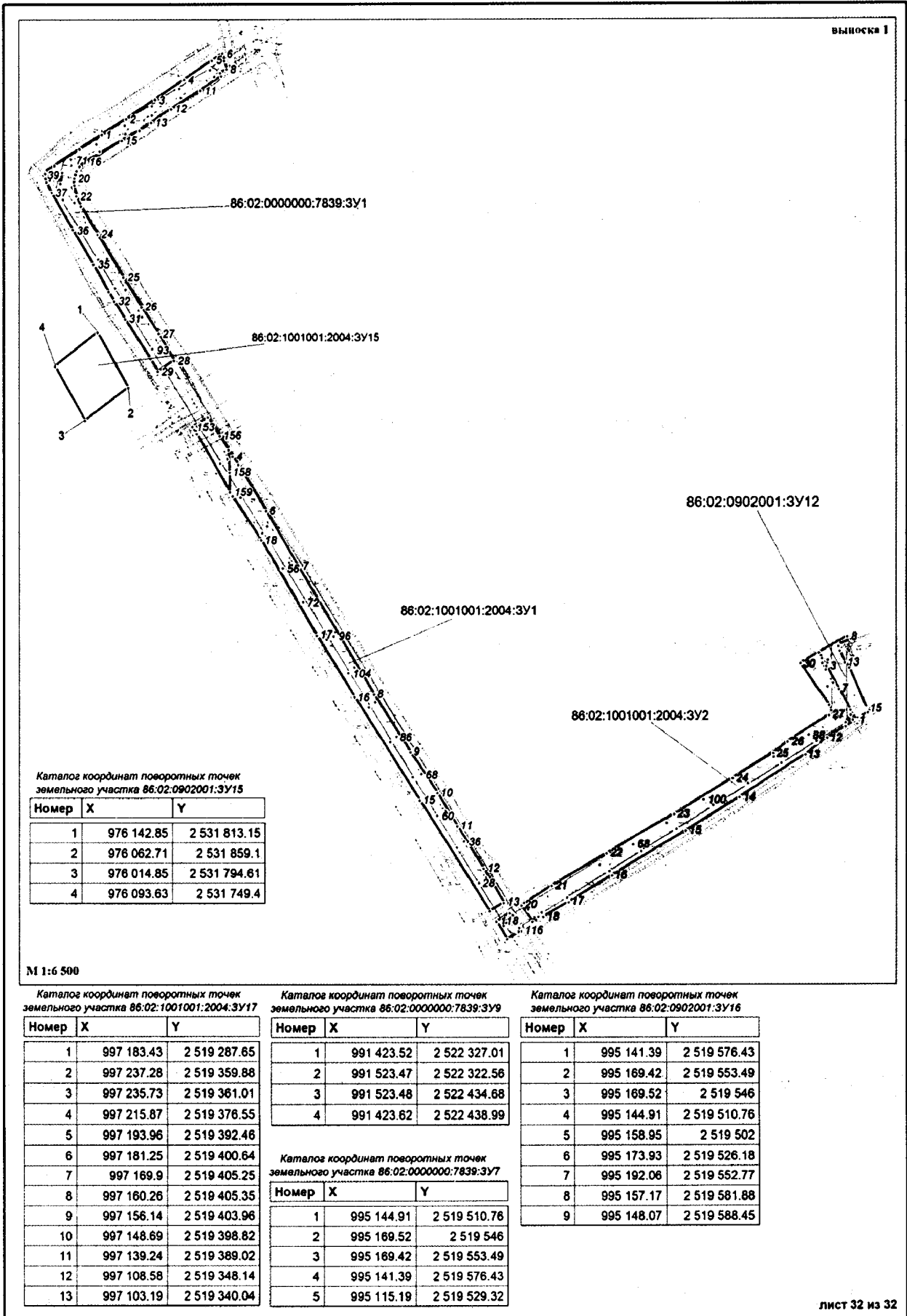
Номер	X	Y
123	975 274.26	2 532 432.62
124	975 286.81	2 532 414.6
125	975 277.06	2 532 412.32
126	975 277.5	2 532 410.37
127	975 287.32	2 532 412.66

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У1

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	975 910.26	2 532 008.77	62	975 437.94	2 532 310.88
2	975 939.01	2 532 008.02	63	975 438.84	2 532 312.38
3	975 971.97	2 532 006.65	64	975 805.99	2 532 096.38
4	975 962.44	2 532 012.72	65	975 804.99	2 532 094.82
5	975 950.38	2 532 021.1	66	975 806.5	2 532 093.96
6	975 882.47	2 532 061.48	67	975 807.43	2 532 095.46
7	975 801.55	2 532 108.42	68	975 497.7	2 532 289.78
8	975 615.52	2 532 219.48	69	975 496.83	2 532 288.34
9	975 531.2	2 532 273.18	70	975 498.24	2 532 287.36
10	975 471.84	2 532 312.4	71	975 499.26	2 532 288.8
11	975 422.96	2 532 342	72	975 749.13	2 532 116.26
12	975 361.49	2 532 380.4	73	975 748.18	2 532 114.78
13	975 311.36	2 532 409.9	74	975 749.64	2 532 113.83
14	975 298.92	2 532 389.4	75	975 750.67	2 532 115.35
15	975 460.8	2 532 286.74	76	975 493.46	2 532 277.24
16	975 611.48	2 532 190.74	77	975 492.56	2 532 275.73
17	975 701.58	2 532 135.56	78	975 494	2 532 274.76
18	975 840.02	2 532 054.38	79	975 495.02	2 532 276.26
19	975 903.82	2 532 012.44	80	975 754.76	2 532 127.4
20	975 346.46	2 532 385.1	81	975 753.86	2 532 125.9
21	975 345.59	2 532 383.59	82	975 755.3	2 532 124.98
22	975 347.15	2 532 382.68	83	975 756.32	2 532 126.46
23	975 348.02	2 532 384.16	84	975 552.35	2 532 253.82
24	975 900.82	2 532 024.84	85	975 551.42	2 532 252.34
25	975 899.92	2 532 023.28	86	975 552.86	2 532 251.42
26	975 901.46	2 532 022.36	87	975 553.91	2 532 252.9
27	975 902.36	2 532 023.9	88	975 694.8	2 532 151.34
28	975 338.9	2 532 374.78	89	975 693.9	2 532 149.84
29	975 338	2 532 373.28	90	975 695.34	2 532 148.86
30	975 339.54	2 532 372.36	91	975 696.24	2 532 150.42
31	975 340.46	2 532 373.87	92	975 544.88	2 532 244.01
32	975 910.26	2 532 033.26	93	975 543.96	2 532 242.5
33	975 909.34	2 532 031.76	94	975 545.4	2 532 241.56
34	975 910.9	2 532 030.82	95	975 546.47	2 532 243.06
35	975 911.8	2 532 032.38	96	975 699.82	2 532 162.48
36	975 399.47	2 532 352.66	97	975 698.8	2 532 160.97
37	975 398.54	2 532 351.16	98	975 700.34	2 532 160
38	975 399.98	2 532 350.24	99	975 701.29	2 532 161.5
39	975 400.98	2 532 351.72	100	975 602.84	2 532 222.16
40	975 849.06	2 532 056.72	101	975 601.94	2 532 220.63
41	975 848.19	2 532 055.22	102	975 603.5	2 532 219.7
42	975 849.7	2 532 054.27	103	975 604.4	2 532 221.24
43	975 850.64	2 532 055.83	104	975 645.5	2 532 182.3
44	975 390.79	2 532 342.39	105	975 644.6	2 532 180.8
45	975 389.86	2 532 340.9	106	975 646.04	2 532 179.88
46	975 391.3	2 532 339.98	107	975 646.94	2 532 181.36
47	975 392.3	2 532 341.47	108	975 595.4	2 532 212.6
48	975 859.29	2 532 064.33	109	975 594.5	2 532 211.12
49	975 858.36	2 532 062.75	110	975 596.04	2 532 210.18
50	975 859.8	2 532 061.84	111	975 596.96	2 532 211.68
51	975 860.7	2 532 063.4	112	975 654.09	2 532 191.64
52	975 444.13	2 532 325.88	113	975 653.04	2 532 190.14
53	975 443.08	2 532 324.38	114	975 654.62	2 532 189.19
54	975 444.65	2 532 323.47	115	975 655.48	2 532 190.7
55	975 445.54	2 532 324.96	116	975 269.7	2 532 435.43
56	975 798.08	2 532 086.66	117	975 258.33	2 532 415.15
57	975 797.16	2 532 085.16	118	975 283.86	2 532 399.01
58	975 798.72	2 532 084.24	119	975 296.18	2 532 419.06
59	975 799.62	2 532 085.72	120	975 276.58	2 532 431.14
60	975 437.4	2 532 313.3	121	975 269.76	2 532 429.45
61	975 436.38	2 532 311.82	122	975 269.22	2 532 431.38
62	975 437.94	2 532 310.88	123	975 274.26	2 532 432.62

Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У6

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	996 223.86	2 517 062.53	63	996 914.71	2 518 256.36	125	996 563.96	2 517 860.96
2	996 222.54	2 517 055.85	64	996 897.23	2 518 255.5	126	996 564.98	2 517 862.4
3	996 220.17	2 517 043.99	65	996 833.31	2 518 202.75	127	996 599.22	2 517 911.5
4	996 217.06	2 517 035.01	66	996 520.39	2 517 761.82	128	996 600.22	2 517 913
5	996 214.33	2 517 031.72	67	996 528.77	2 517 606.76	129	996 634.15	2 517 960.58
6	996 210.34	2 517 031.64	68	996 525.01	2 517 576.15	130	996 635.14	2 517 962.01
7	996 205.82	2 517 032.14	69	996 525.01	2 517 576.13	131	996 661.86	2 518 002.18
8	996 202.47	2 517 033.71	70	996 519.38	2 517 530.45	132	996 671.06	2 518 014.66
9	996 198.7	2 517 042.22	71	996 526.58	2 517 488.35	133	996 672.5	2 518 013.65
10	996 196	2 517 057.05	72	996 535.2	2 517 487.92	134	996 673.52	2 518 015.07
11	996 219.56	2 517 048.01	73	996 539	2 517 417.67	135	996 672.08	2 518 016.1
12	996 220.04	2 517 046.08	74	996 542.92	2 517 392.68	136	996 705.86	2 518 063.93
13	996 212.3	2 517 043.92	75	996 542.92	2 517 392.64	137	996 707.31	2 518 062.93
14	996 211.8	2 517 045.86	76	996 591.03	2 517 085.77	138	996 707.32	2 518 062.92
15	996 219.5	2 517 048.01	77	996 579.19	2 517 067.77	139	996 708.32	2 518 064.34
16	996 219.51	2 517 047.99	78	996 571.5	2 517 068.89	140	996 708.31	2 518 064.35
17	996 214.8	2 517 055.02	79	996 566.82	2 517 087.31	141	996 706.88	2 518 065.37
18	996 214.94	2 517 053.02	80	996 569.71	2 517 088.79	142	996 741.34	2 518 114.7
19	996 214.93	2 517 053.02	81	996 567.94	2 517 096.74	143	996 742.78	2 518 113.68
20	996 214.93	2 517 053	82	996 567.93	2 517 096.71	144	996 743.8	2 518 115.1
21	996 206	2 517 052.29	83	996 567.92	2 517 096.73	145	996 742.24	2 518 116.14
22	996 205.78	2 517 054.28	84	996 565.93	2 517 091.46	146	996 775.6	2 518 163.98
23	996 530.13	2 517 084.88	85	996 558.48	2 517 123.77	147	996 777.02	2 518 162.96
24	996 534.51	2 517 062.61	86	996 544.74	2 517 185.92	148	996 778.04	2 518 164.46
25	996 273.06	2 517 032.53	87	996 542.47	2 517 201.22	149	996 776.6	2 518 165.48
26	996 238.12	2 517 034.61	88	996 542.47	2 517 201.25	150	996 814.28	2 518 216.08
27	996 239.54	2 517 038.68	89	996 536.98	2 517 238.24	151	996 814.74	2 518 213.44
28	996 242.77	2 517 055.89	90	996 536.35	2 517 243.8	152	996 816.64	2 518 213.76
29	996 266.85	2 517 053.96	91	996 525.6	2 517 339.78	153	996 815.44	2 518 220.72
30	996 517.38	2 517 083.4	92	996 513.8	2 517 437.12	154	996 826.81	2 518 229.94
31	996 526.18	2 517 079.34	93	996 514.82	2 517 464.7	155	996 542.14	2 517 242.82
32	996 313.34	2 517 058.2	94	996 516.6	2 517 464.84	156	996 542.34	2 517 241.13
33	996 313.54	2 517 056.42	95	996 516.5	2 517 466.6	157	996 540.56	2 517 240.9
34	996 311.76	2 517 056.29	96	996 514.75	2 517 466.5	158	996 540.34	2 517 242.62
35	996 311.54	2 517 057.98	97	996 511.5	2 517 514.32	159	996 535.8	2 517 291.4
36	996 361.5	2 517 063.78	98	996 513.3	2 517 514.42	160	996 536.02	2 517 289.64
37	996 361.72	2 517 062.02	99	996 513.18	2 517 516.2	161	996 534.34	2 517 289.42
38	996 359.94	2 517 061.82	100	996 511.4	2 517 516.1	162	996 534.02	2 517 291.2
39	996 359.72	2 517 063.58	101	996 508.96	2 517 563.36	163	996 522.96	2 517 420.92
40	996 419.94	2 517 070.14	102	996 510.74	2 517 563.46	164	996 523.55	2 517 418.98
41	996 420.14	2 517 068.36	103	996 510.64	2 517 565.24	165	996 517.7	2 517 417.3
42	996 418.36	2 517 068.16	104	996 508.86	2 517 565.15	166	996 517.7	2 517 417.32
43	996 418.14	2 517 069.92	105	996 505.98	2 517 612.96	167	996 517.69	2 517 417.32
44	996 471.34	2 517 076.78	106	996 507.76	2 517 613.1	168	996 517.13	2 517 419.24
45	996 471.54	2 517 075.06	107	996 507.66	2 517 614.86	169	996 560.2	2 517 132.74
46	996 469.76	2 517 074.8	108	996 505.88	2 517 614.76	170	996 560.64	2 517 130.98
47	996 469.56	2 517 076.56	109	996 502.02	2 517 669.12	171	996 558.86	2 517 130.62
48	996 266.72	2 517 052.92	110	996 503.82	2 517 669.2	172	996 558.54	2 517 132.38
49	996 266.94	2 517 051.13	111	996 503.72	2 517 670.98	173	996 547.78	2 517 191.19
50	996 265.16	2 517 050.93	112	996 501.92	2 517 670.88	174	996 548	2 517 189.48
51	996 264.94	2 517 052.7	113	996 499.92	2 517 715.48	175	996 546.22	2 517 189.17
52	996 895.25	2 518 285.43	114	996 501.7	2 517 715.57	176	996 546	2 517 190.94
53	996 904.3	2 518 280.05	115	996 501.6	2 517 717.34	177	996 527.08	2 517 353.26
54	996 955.12	2 518 250.4	116	996 499.82	2 517 717.24	178	996 527.4	2 517 351.49
55	996 975.44	2 518 239.46	117	996 497.54	2 517 770.72	179	996 525.62	2 517 351.27
56	997 260.25	2 518 080.49	118	996 501.19	2 517 765.94	180	996 525.42	2 517 353.04
57	997 351.96	2 518 038.51	119	996 502.74	2 517 767.16			
58	997 360.27	2 518 034.32	120	996 499.1	2 517 771.88			
59	997 587.07	2 517 930.44	121	996 525.6	2 517 809.14			
60	997 526.34	2 517 932.69	122	996 527.04	2 517 808.04			
61	997 242.48	2 518 068.94	123	996 528.04	2 517 809.53			
62	996 973.28	2 518 218.25	124	996 526.6	2 517 810.56			



8.2. Таблицу 1 приложения 28 изложить в следующей редакции:

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Наименование объекта	Номер земельного участка	Способ образования	Площадь земельного участка, га	Категория земель
<i>Октябрьский район</i>				
ВЛ 6 кв «ф. 199-04, оп. №1-41»	86:07:0101008:5044:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	3,3758	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:5044:3У2		9,7773	
ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:5044:3У3		2,9326	
ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»	86:07:0101008:5044:3У4		3,5842	
ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка КП № 782 оп. №1-7»	86:07:0101008:5044:3У5		0,1445	
ВЛ 6 кв «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»	86:07:0101008:5044:3У6		1,0104	
ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	86:07:0101008:5044:3У7		2,5298	
ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №30-43»	86:07:0101008:5044:3У8		2,0886	
ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №1-22»	86:07:0101008:5044:3У9		0,8500	
ВЛ 6 кв «ф. 324-04, оп. №5-25»	86:07:0101008:5044:3У10		3,7910	
ВЛ 6 кв «ф. 28-04, оп. №1-19»	86:07:0101008:5044:3У11		1,0645	
ВЛ 6 кв «ф. 9-18, оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У12		3,4738	
ВЛ 6 кв «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»	86:07:0101008:5044:3У13		0,8085	
ВЛ 6 кв «ф. 156-14, оп. №10-12»	86:07:0101008:5044:3У14		0,3647	
ВЛ 6 кв «ф. 156-06, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»	86:07:0101008:5044:3У15		0,6208	
ВЛ 6 кв «ф. 1-23, оп. №1-35»	86:07:0101008:5044:3У17		0,6177	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кв «ф. 1-04, оп. №1-15»	86:07:0101008:5044:3У18	1,0626		
ВЛ 6 кв «ф. 1-49, оп. №1-87»	86:07:0101008:5044:3У19	8,0935		
ВЛ 6 кв «ф. 141-18, оп. №1-84»	86:07:0101008:5044:3У20	9,7258		
ВЛ 6 кв «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У21	1,2175		
ВЛ 6 кв «ф. 160-05, отпайка на КП	86:07:0101008:5044:3У22	0,4231		

№145 оп. №1-15»			
ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У23		0,3538
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»	86:07:0000000:3631:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0000000:3631	0,7718
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	86:07:0000000:3631:3У2		4,9512
Площадка складирования древесины №1	86:07:0101008:5044:3У24	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	0,7335
Площадка складирования древесины №2	86:07:0101008:5044:3У25		0,7137
Площадка складирования древесины №3	86:07:0101008:5044:3У26		0,7368
Площадка складирования древесины №4	86:07:0101008:5044:3У27		0,3620
Площадка складирования древесины №5	86:07:0101008:5044:3У28		0,7230
Площадка складирования древесины №6	86:07:0101008:5044:3У29		0,7262
Площадка складирования древесины №7	86:07:0101008:5044:3У30		0,7271
Площадка складирования древесины №8	86:07:0101008:5044:3У31		0,7274
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	86:07:0101006:66:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:66	0,0571
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»	86:07:0101006:66:3У2		0,1763
ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»	86:07:0101006:66:3У3		2,8544
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»	86:07:0101008:1307:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1307	0,0343
ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	86:07:0101008:1307:3У2		3,3969
ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»	86:07:0101008:1307:3У3		0,5482
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»	86:07:0101008:1307:3У4		0,038
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»	86:07:0101008:1307:3У5		0,1324
ВЛ 6 кВ «ф. 24-02,	86:07:0101008:1307:3У6		0,048

оп. №1-95»				
ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:3У1	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,1292	Земли запаса
ВЛ 6 кв «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»	86:07:0101008:3У2		0,0989	
ВЛ 6 кв «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»	86:07:0101007:3У1		0,3348	
ВЛ 6 кв «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»	86:07:0101006:3У1		0,6541	
ВЛ 6 кв «ф. 1-49, оп. №1-87»	86:07:0101006:3:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101006:3	0,0557	Земли промышленности
ВЛ 6 кв «ф. 24-02, оп. №1-95»	86:07:0101008:3У3	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,1008	Земли запаса
ВЛ 6 кв «ф. 324-18, оп. №1-22»	86:07:0101008:3У4		0,2015	
<i>Ханты-Мансийский район</i>				
ВЛ 6 кв «ф. 32-24, оп. №17-45»	86:02:1001001:2004:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0902001:2004	2,0980	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кв «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»	86:02:1001001:2004:3У2		1,8692	
ВЛ 6 кв «ф. 520-04, оп. №2-33»	86:02:1001001:2004:3У3		1,8611	
ВЛ 6 кв «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:1001001:2004:3У4		1,8696	
ВЛ 6 кв «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:1001001:2004:3У5		0,0014	
ВЛ 6 кв «ф. 520-14, оп. №2-44»	86:02:1001001:2004:3У6		5,2839	
ВЛ 6 кв «ф. 520-14, оп. №2-44»	86:02:1001001:2004:3У7		0,0034	
ВЛ 6 кв «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	86:02:1001001:2004:3У8		0,3133	
ВЛ 6 кв «ф. 526-06, оп. №1-44»	86:02:1001001:2004:3У9		1,8198	
ВЛ 6 кв «ф. 542-14, оп. №1-30»	86:02:1001001:2004:3У10		5,3960	
ВЛ 6 кв «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»	86:02:1001001:2004:3У11		0,9418	
Площадка складирования древесины №1	86:02:1001001:2004:3У15	0,7308		
Площадка складирования древесины №2	86:02:1001001:2004:3У16	0,1531		

Площадка складирования древесины №3	86:02:1001001:2004:3У17		0,8745	
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»	86:02:0000000:7839:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:02:0000000:7839	1,9070	
ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»	86:02:0000000:7839:3У2		0,4411	
ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:0000000:7839:3У3		0,3967	
ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»	86:02:0000000:7839:3У4		0,6166	
ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»	86:02:0000000:7839:3У5		0,7684	
ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»	86:02:0000000:7839:3У6		1,5766	
Площадка складирования древесины №2	86:02:0000000:7839:3У7		0,1917	
Площадка складирования древесины №4	86:02:0000000:7839:3У9		1,1195	
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»	86:02:0902001:3У12	Образование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности	0,3011	Земли запаса (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Красноленинское НГКМ, Талинский ЛУ)
ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	86:02:0902001:3У13		0,2866	
ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»	86:02:0902001:3У14		0,0385	

».

9. Внести в приложение 20 приказа Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 мая 2019 года № 8-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 января 2019 года № 2-нп «Об утверждении документации по планировке территории и внесении изменений в некоторые приказы Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

9.1. В абзаце третьем слова «, землях запаса» исключить.

9.2. Таблицу 2 изложить в следующей редакции:

Таблица 2

Площади земельных участков, подлежащих межеванию под проектируемый объект

№ образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
86:08:0030701:3У1	0,0373	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда

86:08:0030701:3У2	0,0393	Долгосрочная аренда	
86:08:0030701:3У3	0,5624	Краткосрочная аренда	
86:08:0030701:3У4	0,0336	Долгосрочная аренда	
86:08:0020904:3У5	0,0362	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У6	0,0368	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У7	0,9503	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У8	0,8750	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У9	0,0380	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У10	0,0219	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У11	0,0023	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У12	1,1661	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У13	1,8570	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У14	0,0422	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У15	0,7720	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У16	1,0971	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У17	0,0336	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У18	0,0449	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У19	0,2418	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У20	0,0003	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У21	1,9986	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У22	0,0154	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0000000:443:3У23	0,0259	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0000000:443:3У24	0,2077	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У25	0,0777	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У26	0,0822	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У27	0,9316	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У28	0,0046	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У29	0,0089	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0000000:15:3У30	0,0025	Долгосрочная аренда	Земли промышленности
86:08:0000000:15:3У31	0,0012	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0000000:15:3У32	0,0213	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У33	0,0009	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У34	0,1237	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У35	0,0031	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У36	0,1804	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У37	0,5917	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У38	0,0126	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У39	0,0074	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У40	0,1603	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У41	0,1739	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У42	0,2806	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда

86:08:0030701:3У43	0,0015	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У44	0,0170	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0000000:9:3У45	0,0095	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0000000:9:3У46	0,0795	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У47	0,0262	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У48	0,4070	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У49	1,9828	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У50	0,0005	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У51	0,0276	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У52	8,5500	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У53	1,0946	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У54	0,0025	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У55	1,2110	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У56	0,0669	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У57	0,0844	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У58	12,1754	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У59	0,9308	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У60	0,0911	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У61	0,0126	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:1148:3У62	0,2819	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:2464:3У63	0,0024	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У64	0,7319	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У65	0,6251	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:7984:3У66	0,0041	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У67	0,6030	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У68	1,1748	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У69	0,5422	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020903:3У70	0,0218	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У71	0,0147	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У72	0,0221	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У73	1,1208	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У74	0,3048	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У75	0,5586	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0030701:3У76	7,9317	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:7984:3У77	0,0194	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:13334:3У78	0,0146	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У79	8,2053	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У80	0,9365	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У81	0,0007	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У82	0,0282	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У83	0,2419	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У84	0,0405	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У85	0,0150	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У86	0,0246	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:3У87	0,2445	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда

86:08:0020904:ЗУ88	0,0169	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ89	0,1807	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ90	0,1040	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ91	0,8886	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ92	0,0550	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ93	0,7763	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ94	6,8631	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ95	0,5465	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ96	0,3942	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ97	0,4187	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ98	5,5224	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ99	3,5932	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ100	0,0010	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ101	0,0004	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ102	0,0011	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:ЗУ103	0,0001	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:08:0020904:872:ЗУ104	0,0092	Долгосрочная аренда	Земли промышленности
86:08:0020904:872:ЗУ105	0,0396	Краткосрочная аренда	Земли промышленности
86:08:0020904:ЗУ106	0,0353	Долгосрочная аренда	Земли промышленности
86:08:0020904:ЗУ107	0,1862	Долгосрочная аренда	Земли промышленности
86:08:0020904:ЗУ108	1,4691	Краткосрочная аренда	Земли промышленности
Всего:	84,3839		
Ранее отведенные ЗУ:	16,2009		
Сервитуты:	0,7512		
Всего по объекту:	101,336		

».

9.3. После Таблицы 2 дополнить Таблицей 3 следующего содержания:

«Таблица 3

Перечень устанавливаемых границ действия сервитутов

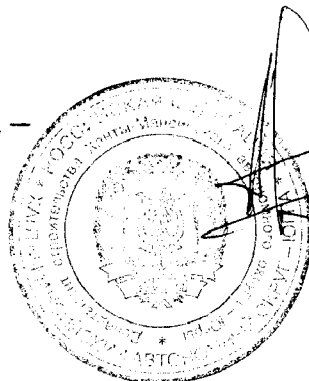
№ п/п	Условный номер кадастрового участка, на котором назначается сервитут	Категория земель кадастрового участка	Площадь, га
1	86:08:0020904:11195:чзу1	Земли лесного фонда	0,0441
2	86:08:0020904:11195:чзу2		0,0005
3	86:08:0020904:11195:чзу3		0,0794
4	86:08:0020904:11195:чзу4		0,6272
Итого:			0,7512

».

9.4. В абзаце втором подраздела «Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории» слова «Трубопроводный транспорт» заменить словом «недропользование».».

10. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на первого заместителя директора Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры К.В. Мыскина.

Директор Департамента
строительства автономного округа –
главный архитектор

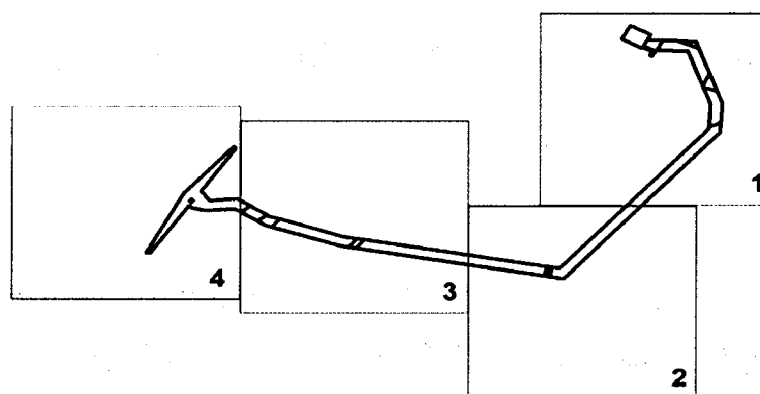


А.А. Ракитский

Основная часть проекта планировки территории для
размещения объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «ПС 110/10 кВ
Майского ГПК с ВЛ 110 кВ»
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения
объекта

Схема расположения
объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

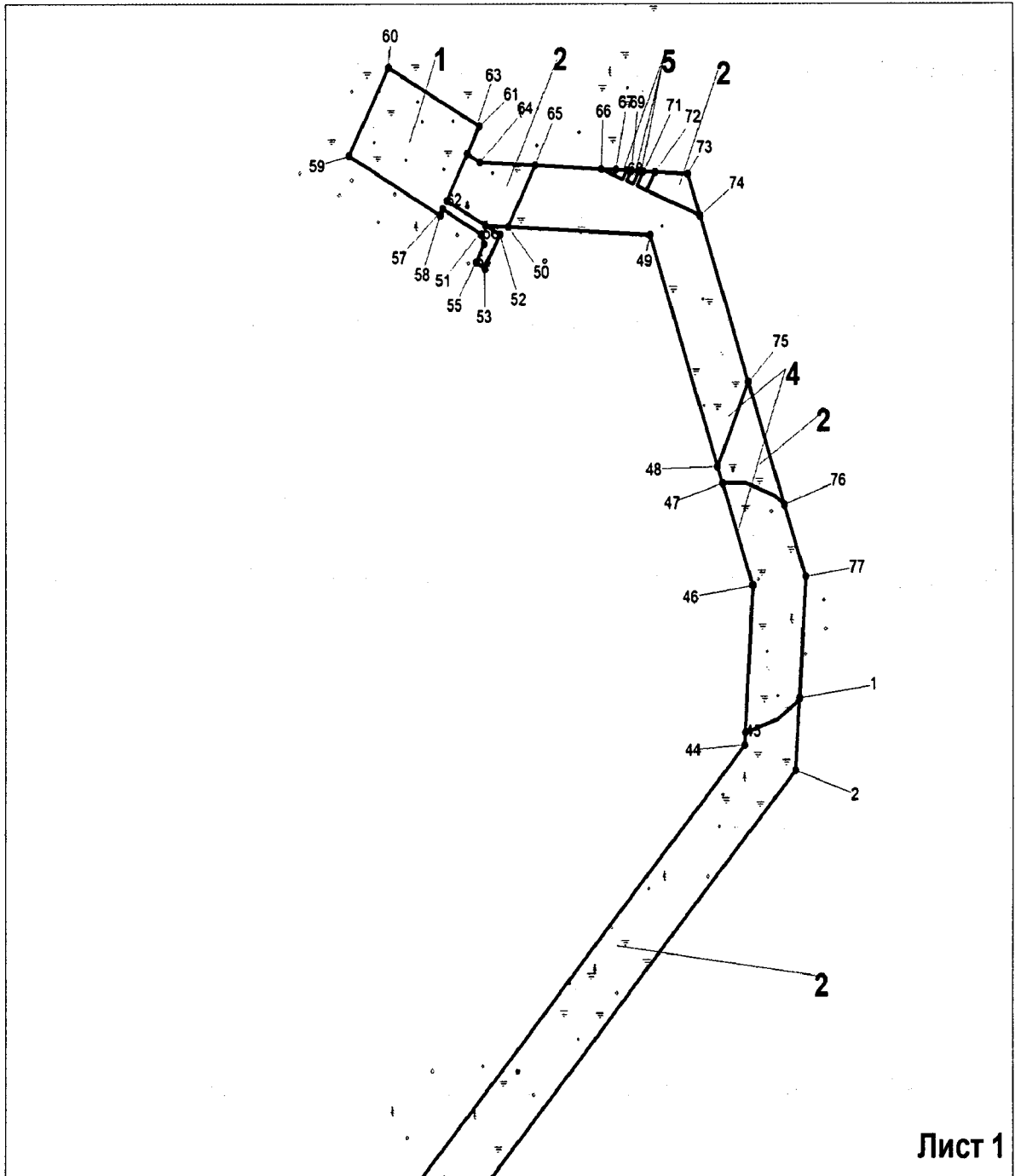
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (проектируемые красные линии)

- зона планируемого размещения объектов

1 - номер объекта

1 ● - точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов (характерные точки красных линий и их номера)

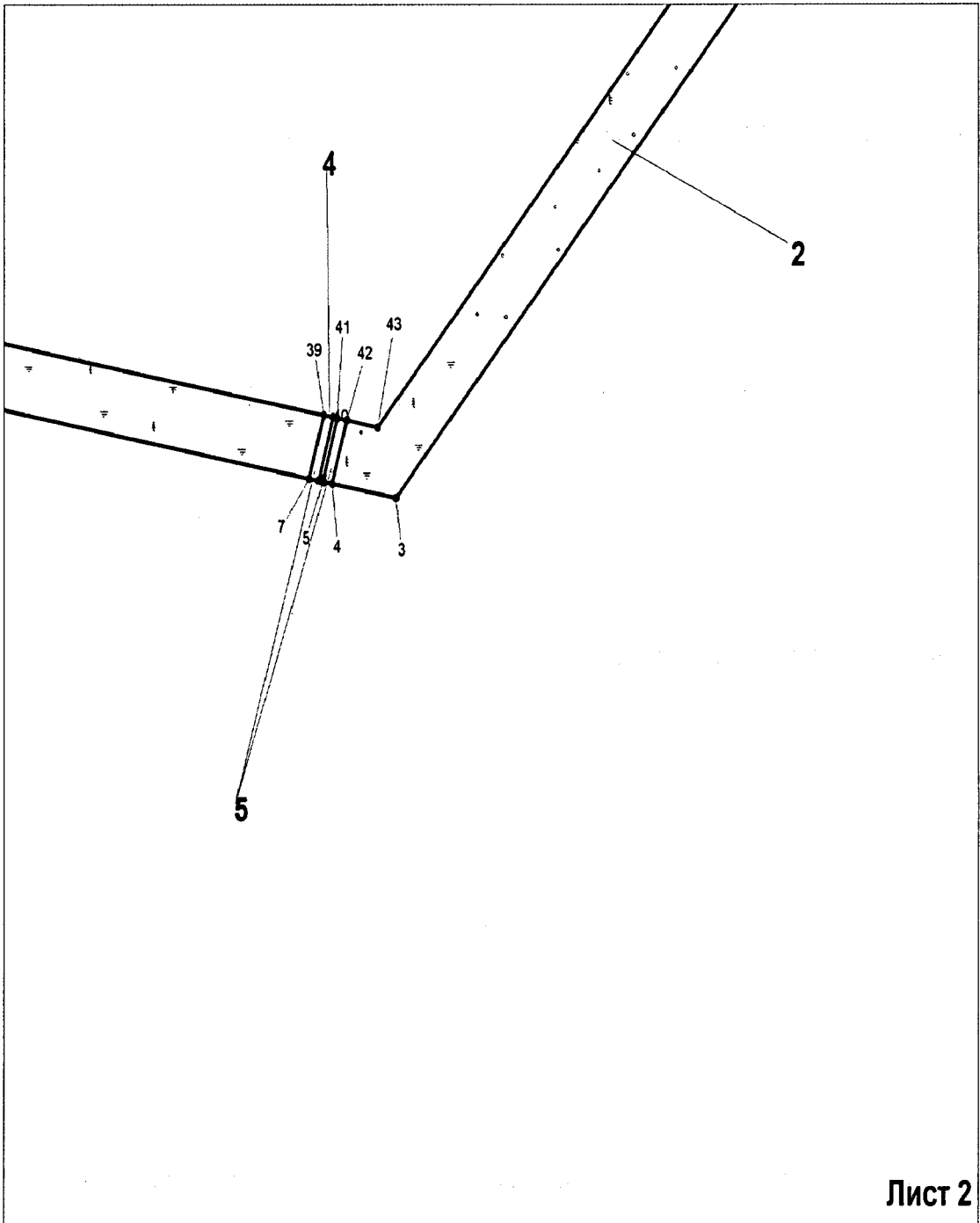
Масштаб 1:5 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"

Лист 1

Масштаб 1:5 000

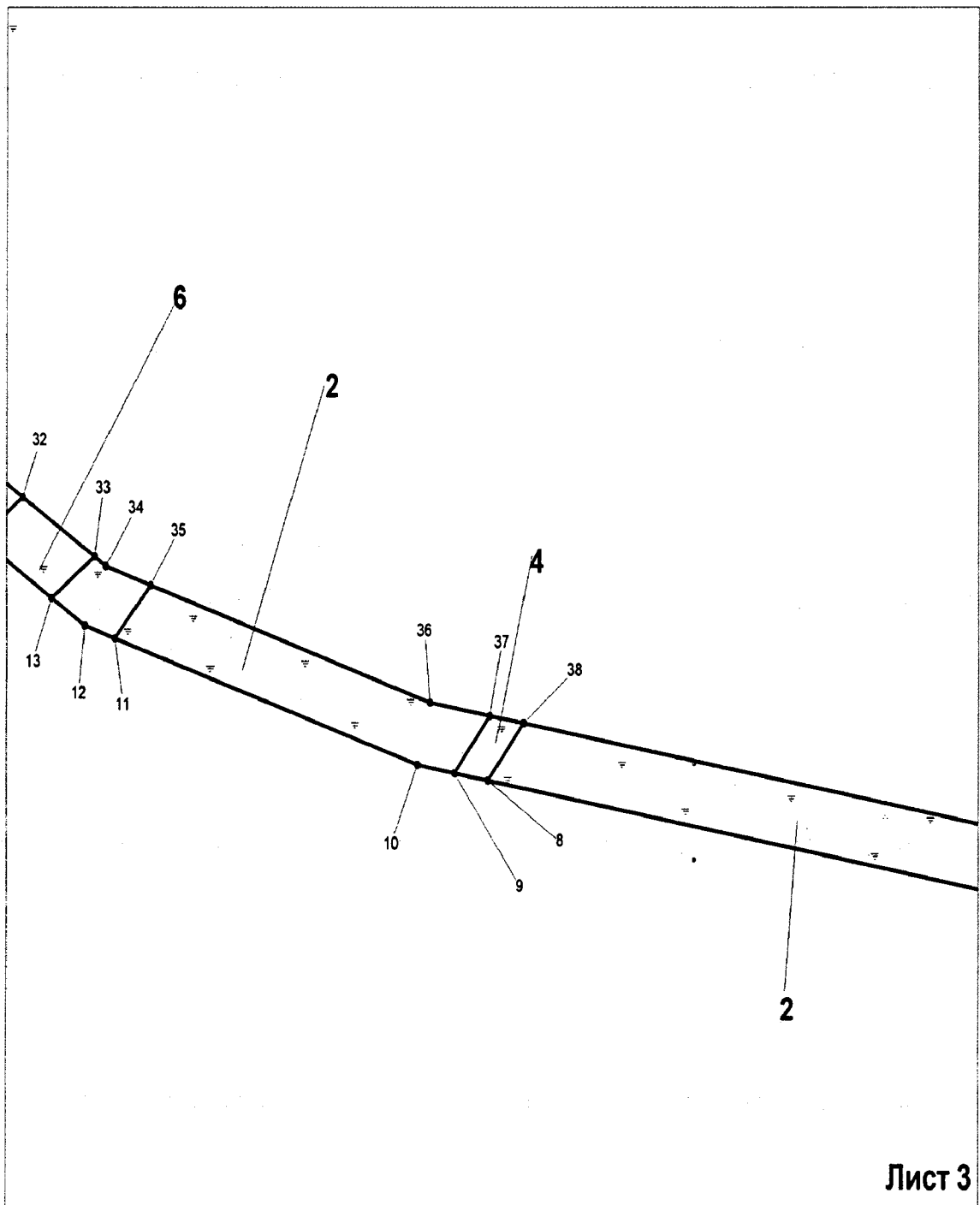
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"



Лист 2

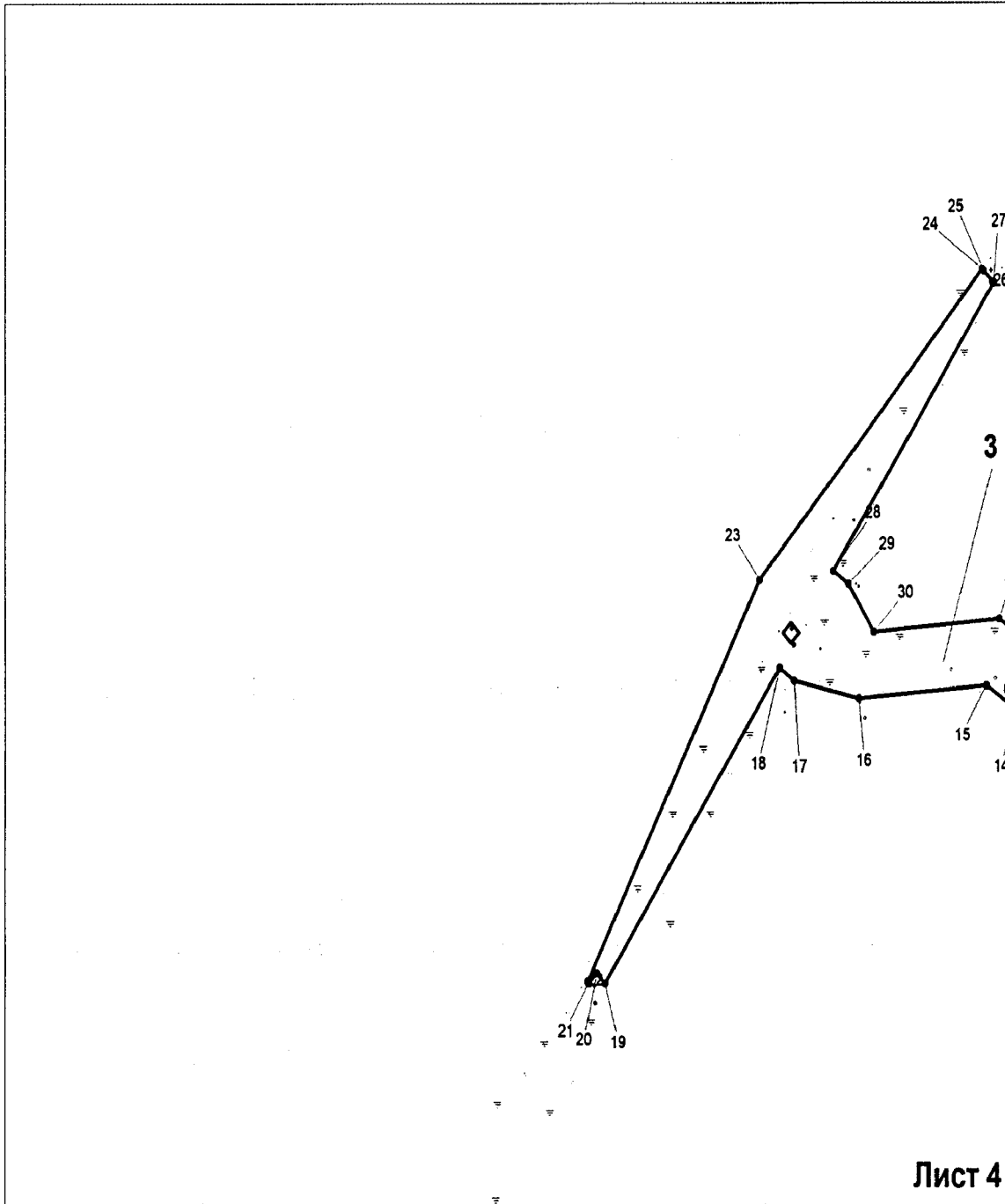
Масштаб 1:5 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"



Масштаб 1:5 000

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"



Перечень координат характерных точек

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	914706.46	3535147.75	40	913952.82	3534400.35
2	914649.19	3535144.34	41	913952.13	3534404.32
3	913891.26	3534462.95	42	913950.5	3534413.76
4	913902.27	3534399.22	43	913945.24	3534444.23
5	913903.91	3534389.78	44	914669.61	3535095.47
6	913904.59	3534385.81	45	914679.29	3535096.04
7	913906.22	3534376.39	46	914795.69	3535102.99
8	914048.68	3533551.99	47	914876.87	3535074.39
9	914054.51	3533518.24	48	914890.03	3535069.76
10	914060.78	3533481.97	49	915073.67	3535005.07
11	914159.28	3533179.93	50	915080.32	3534868.52
12	914168.97	3533150.23	51	915081.36	3534847.05
13	914190.2	3533116.9	52	915074.35	3534860.7
14	914236.27	3533044.58	53	915047.55	3534846.3
15	914254.13	3533016.54	54	915052.1	3534837.86
16	914244.23	3532893.36	55	915066.71	3534845.72
17	914257.94	3532832.0	56	915074.1	3534843.0
18	914267.92	3532817.68	57	915094.15	3534805.75
19	914023.9	3532650.06	58	915089.3	3534803.15
20	914031.96	3532642.0	59	915136.5	3534715.35
21	914023.9	3532633.94	60	915206.9	3534753.31
22	914025.35	3532633.26	61	915159.98	3534841.13
23	914335.69	3532798.61	62	915100.75	3534809.3
24	914576.03	3533012.41	63	915138.1	3534829.37
25	914574.18	3533014.18	64	915131.7	3534841.39
26	914566.12	3533022.24	65	915129.1	3534894.73
27	914565.28	3533023.63	66	915126.02	3534957.97
28	914342.51	3532869.18	67	915125.31	3534972.52
29	914332.59	3532883.62	68	915124.83	3534982.47
30	914295.56	3532907.9	69	915124.61	3534986.9
31	914305.32	3533029.26	70	915124.23	3534994.64
32	914268.07	3533087.73	71	915124.02	3534999.06
33	914221.99	3533160.05	72	915123.51	3535009.58
34	914214.54	3533171.75	73	915121.97	3535041.06
35	914200.1	3533216.02	74	915088.72	3535052.78
36	914109.43	3533494.04	75	914957.15	3535099.12
37	914099.09	3533553.92	76	914859.95	3535133.37
38	914093.25	3533587.67	77	914802.81	3535153.5
39	913954.45	3534390.93			

**Положение о характеристиках планируемого развития территории
размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ»**

В административном отношении объект регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ» (далее – Объект) расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра, Нефтеюганском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище в квартале №197; №198; №199).

Ближайший населенный пункт: в 17 км к юго-западу г.Пыть-Яха, в 12,7 км к западу п. Южный Балык.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

При проектировании объектов промышленного комплекса необходимо установить охранные зоны.

Работы по реконструкции подстанции не влияют на изменение границ санитарно-защитных зон, установленной по периметру наружного ограждения.

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

Проектируемый объект не расположен в границах территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального, местного значений.

Характеристика объекта капитального строительства

Подстанция 110/10 кВ Майского ГПК представляет собой открытую распределительную подстанцию.

ПС 110/10 кВ Майского ГПК является объектом электросетевого хозяйства филиала АО «Тюменьэнерго» Нефтеюганские электрические сети и предназначена для электроснабжения по стороне 10 кВ энергопринимающих устройств ООО «РН-ЮганскГазПереработка» Майского ГПК.

Подстанция соединена с сетью двумя вновь образованными ЛЭП:

-ВЛ 110 кВ Средний Балык-Майского ГПК с отпайкой на ПС Иглинская;

-ВЛ 110 кВ Кратер-Майского ГПК.

Питание подстанции осуществляется только по стороне 110 кВ.

Сведения о плотности и параметрах застройки территории

Учитывая основные технические характеристики Объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения Объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения Объекта составляет – 19,9943 га, в том числе:

- площадь размещения объектов в границах земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, и предоставленных в пользование на правах аренды, в том числе предоставленных в аренду под размещение проектируемых объектов – 3,1890 га;

- площадь образуемых земельных участков – 16,8053 га.

Проектируемый объект частично расположен в пределах зоны инженерной инфраструктуры.

Действие градостроительного регламента для данной территориальной зоны не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения объектов и (или) занятые объектами.

Основные виды и параметры разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства установлены в соответствии с Правилами землепользования и застройки межселенных территорий Нефтеюганского района.

Для земель лесного фонда, земель запаса градостроительные регламенты не устанавливаются. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Положение об очередности планируемого развития территории

При планировании развития территории предусматриваются этапы проектирования, строительства, реконструкция объектов капитального строительства производственного назначения.

Весь комплекс работ рекомендуется разделить на два периода: подготовительный и основной.

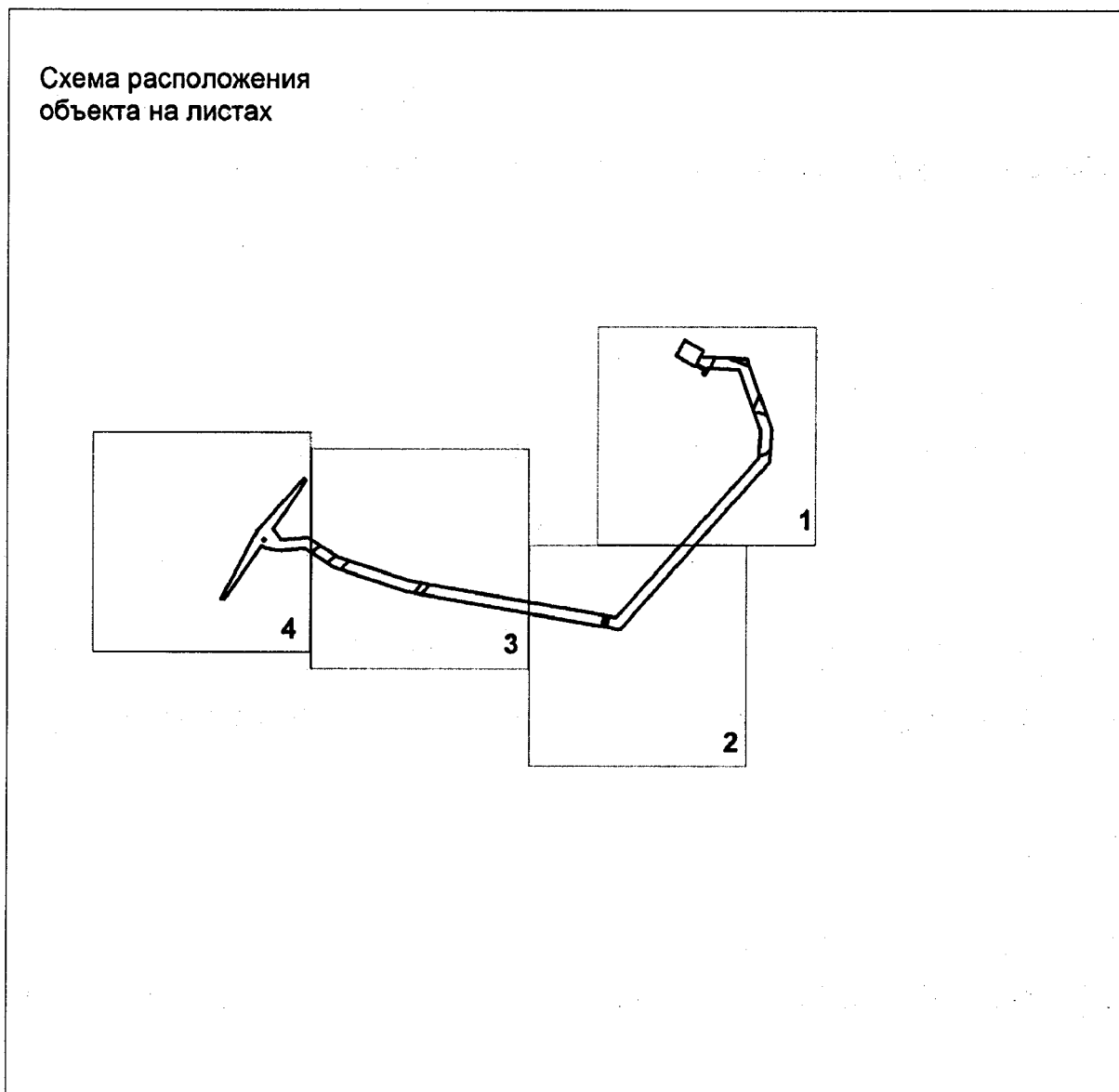
**Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения объектов**

Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 3)		Обозначение характерных точек границы	Координаты (МСК-86 зона 3)	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	914706.46	3535147.75	40	913952.82	3534400.35
2	914649.19	3535144.34	41	913952.13	3534404.32
3	913891.26	3534462.95	42	913950.5	3534413.76
4	913902.27	3534399.22	43	913945.24	3534444.23
5	913903.91	3534389.78	44	914669.61	3535095.47
6	913904.59	3534385.81	45	914679.29	3535096.04
7	913906.22	3534376.39	46	914795.69	3535102.99
8	914048.68	3533551.99	47	914876.87	3535074.39
9	914054.51	3533518.24	48	914890.03	3535069.76
10	914060.78	3533481.97	49	915073.67	3535005.07
11	914159.28	3533179.93	50	915080.32	3534868.52
12	914168.97	3533150.23	51	915081.36	3534847.05
13	914190.2	3533116.9	52	915074.35	3534860.7
14	914236.27	3533044.58	53	915047.55	3534846.3
15	914254.13	3533016.54	54	915052.1	3534837.86
16	914244.23	3532893.36	55	915066.71	3534845.72
17	914257.94	3532832.0	56	915074.1	3534843.0
18	914267.92	3532817.68	57	915094.15	3534805.75
19	914023.9	3532650.06	58	915089.3	3534803.15
20	914031.96	3532642.0	59	915136.5	3534715.35
21	914023.9	3532633.94	60	915206.9	3534753.31
22	914025.35	3532633.26	61	915159.98	3534841.13
23	914335.69	3532798.61	62	915100.75	3534809.3
24	914576.03	3533012.41	63	915138.1	3534829.37
25	914574.18	3533014.18	64	915131.7	3534841.39
26	914566.12	3533022.24	65	915129.1	3534894.73
27	914565.28	3533023.63	66	915126.02	3534957.97
28	914342.51	3532869.18	67	915125.31	3534972.52
29	914332.59	3532883.62	68	915124.83	3534982.47
30	914295.56	3532907.9	69	915124.61	3534986.9
31	914305.32	3533029.26	70	915124.23	3534994.64
32	914268.07	3533087.73	71	915124.02	3534999.06
33	914221.99	3533160.05	72	915123.51	3535009.58
34	914214.54	3533171.75	73	915121.97	3535041.06
35	914200.1	3533216.02	74	915088.72	3535052.78
36	914109.43	3533494.04	75	914957.15	3535099.12
37	914099.09	3533553.92	76	914859.95	3535133.37
38	914093.25	3533587.67	77	914802.81	3535153.5
39	913954.45	3534390.93			

Проект межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры
«ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ»

к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

- вновь образуемые земельные участки

1

- номер объекта

1



- точки поворота границы зоны планируемого размещения объектов

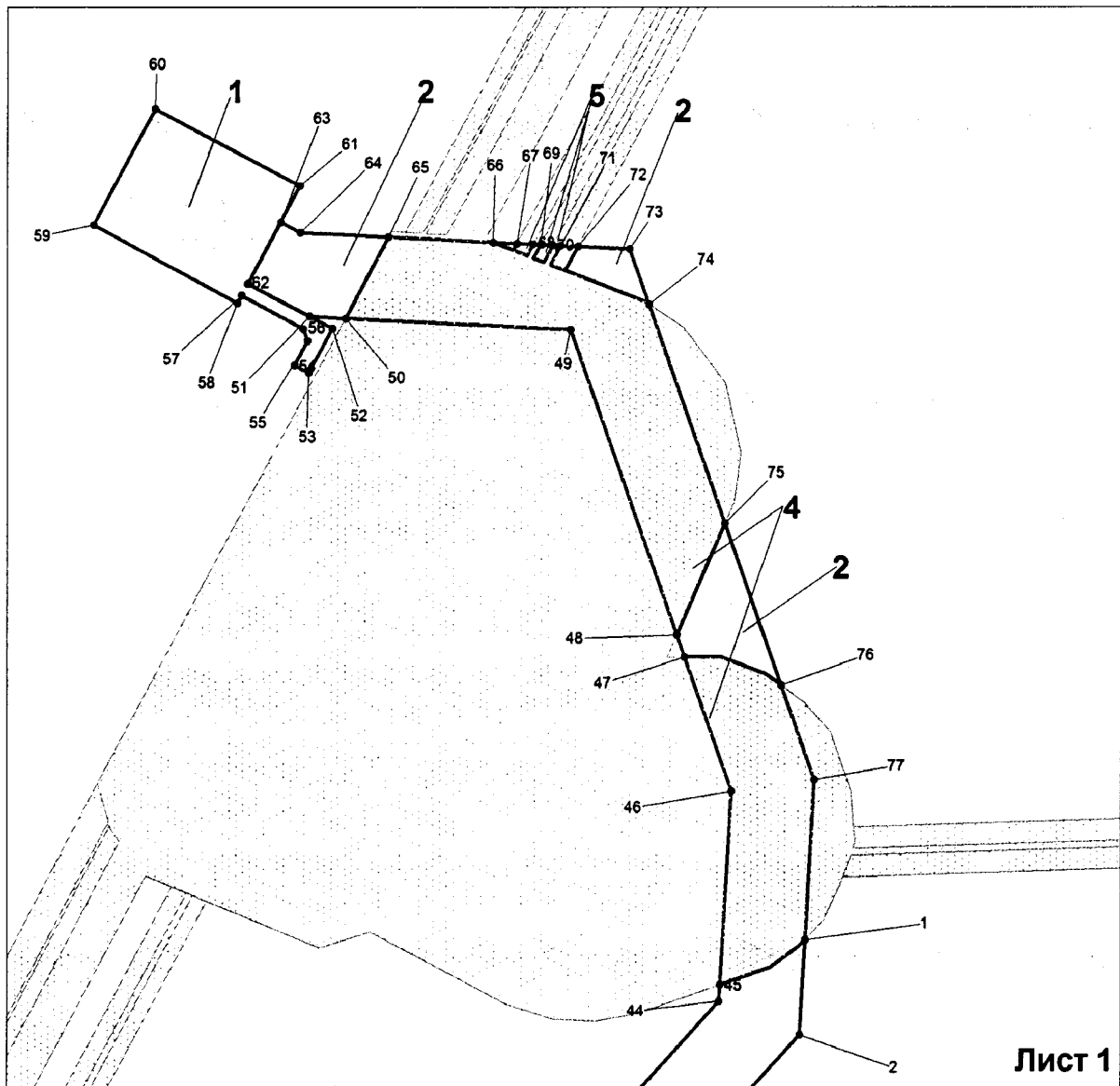


- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

:3557

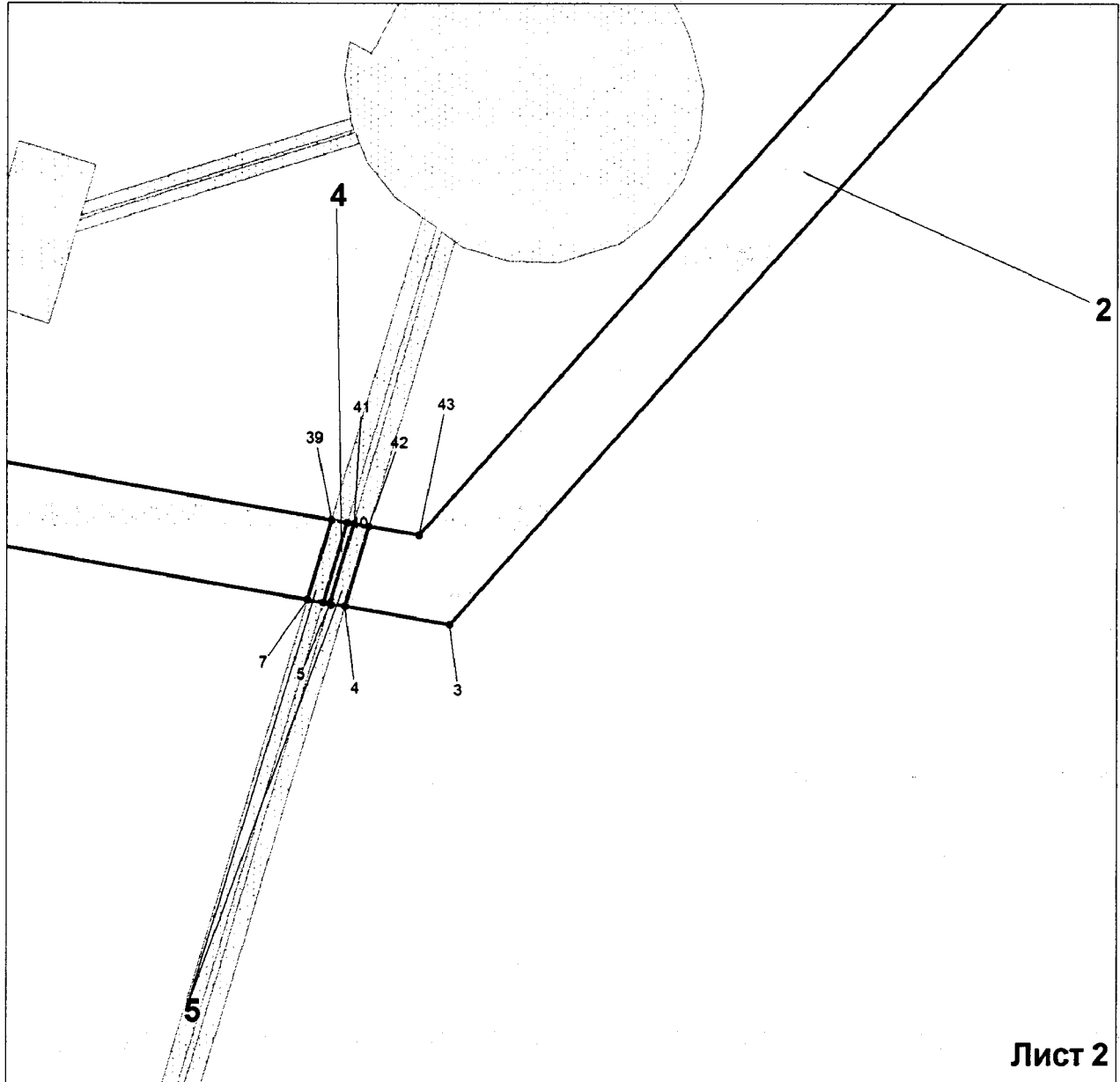
- кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:5 000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"**

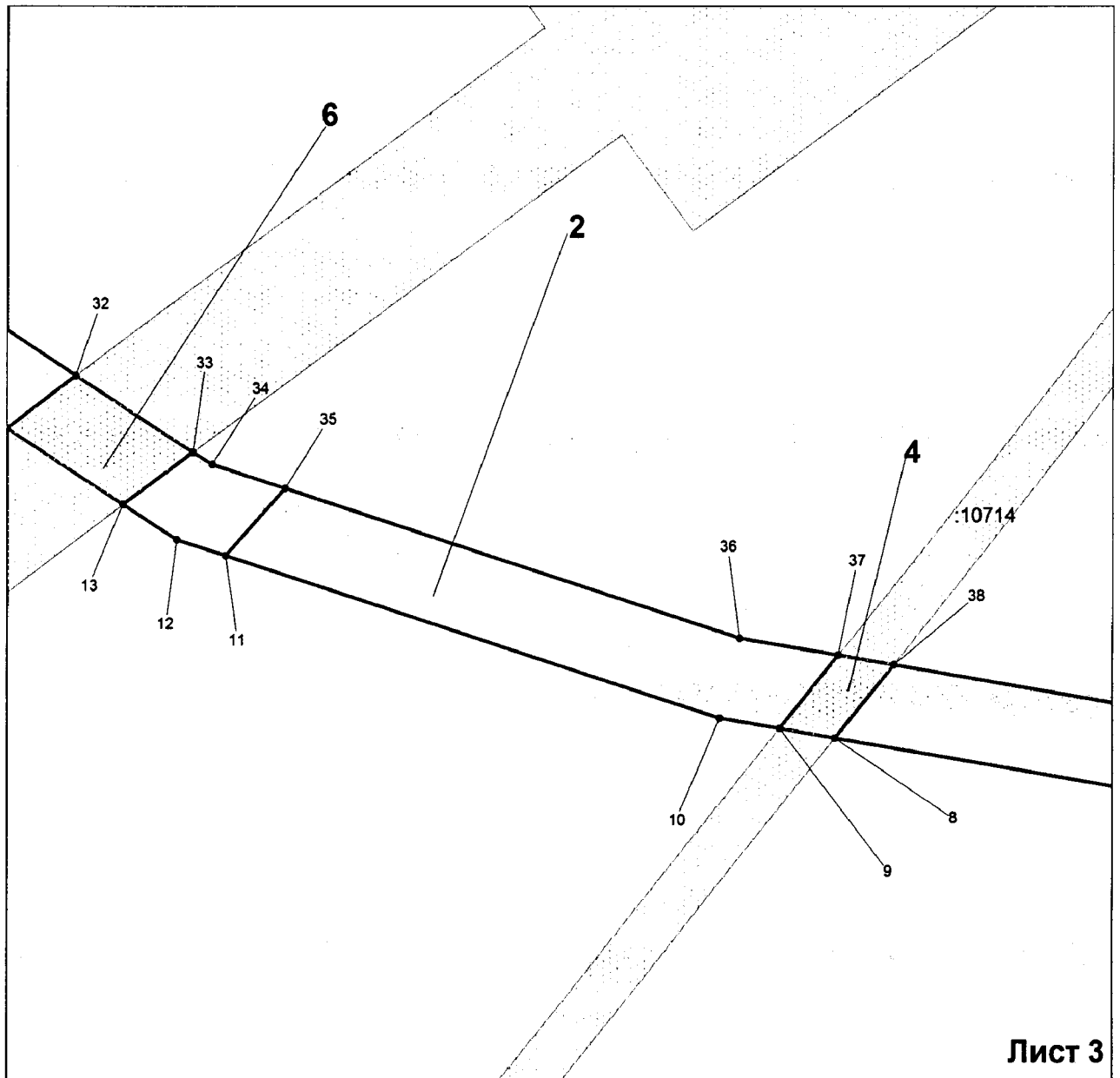
Лист 1

Масштаб 1:5 000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"**

Лист 2

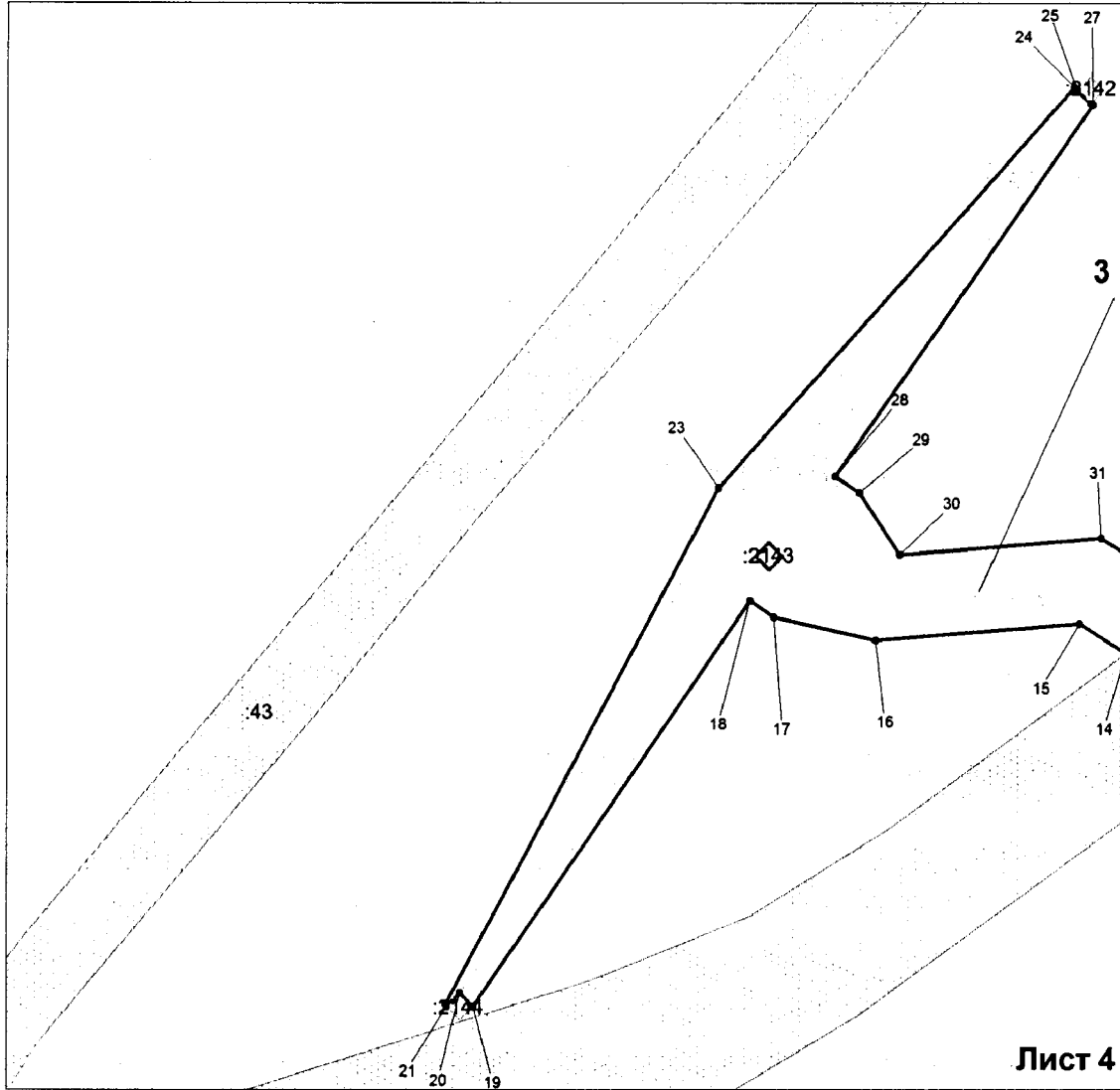
Масштаб 1:5 000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"**

Лист 3

Масштаб 1:5 000

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА
1. "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"**



Каталог координат
Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	915136.5	3534715.35	7	915052.1	3534837.86
2	915206.9	3534753.31	8	915066.71	3534845.72
3	915159.98	3534841.13	9	915074.1	3534843.0
4	915100.75	3534809.3	10	915094.15	3534805.75
5	915074.35	3534860.7	11	915089.3	3534803.15
6	915047.55	3534846.3			

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У2

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	914159.28	3533179.93	21	915129.1	3534894.73
2	914200.1	3533216.02	22	915080.32	3534868.52
3	914109.43	3533494.04	23	915081.36	3534847.05
4	914099.09	3533553.92	24	915100.75	3534809.3
5	914054.51	3533518.24	25	915138.1	3534829.37
6	914060.78	3533481.97	26	915131.7	3534841.39
7	914048.68	3533551.99	27	915126.02	3534957.97
8	914093.25	3533587.67	28	915125.31	3534972.52
9	913954.45	3534390.93	29	915121.24	3534970.33
10	913906.22	3534376.39	30	915088.72	3535052.78
11	913902.27	3534399.22	31	915090.3	3535050.37
12	913950.5	3534413.76	32	915109.07	3535001.82
13	913945.24	3534444.23	33	915123.51	3535009.58
14	914669.61	3535095.47	34	915121.97	3535041.06
15	914679.29	3535096.04	35	914890.03	3535069.76
16	914689.86	3535126.6	36	914957.15	3535099.12
17	914702.95	3535144.4	37	914859.95	3535133.37
18	914706.46	3535147.75	38	914866.66	3535124.25
19	914649.19	3535144.34	39	914877.4	3535096.04
20	913891.26	3534462.95	40	914876.87	3535074.39

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У3

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	914574.18	3533014.18	14	914023.9	3532650.06
2	914566.12	3533022.24	15	914031.96	3532642.0
3	914565.28	3533023.63	16	914023.9	3532633.94
4	914342.51	3532869.18	17	914025.35	3532633.26

5	914332.59	3532883.62	18	914335.69	3532798.61
6	914295.56	3532907.9	19	914576.03	3533012.41
7	914305.32	3533029.26	20	914190.2	3533116.9
8	914268.07	3533087.73	21	914221.99	3533160.05
9	914236.27	3533044.58	22	914214.54	3533171.75
10	914254.13	3533016.54	23	914200.1	3533216.02
11	914244.23	3532893.36	24	914159.28	3533179.93
12	914257.94	3532832.0	25	914168.97	3533150.23
13	914267.92	3532817.68			

Обозначение земельного участка 86:08:0030702:10714/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	915080.32	3534868.52	19	913904.59	3534385.81
2	915129.1	3534894.73	20	913952.82	3534400.35
3	915126.02	3534957.97	21	913952.13	3534404.32
4	915121.24	3534970.33	22	913903.91	3534389.78
5	915117.97	3534978.79	23	914876.87	3535074.39
6	915124.83	3534982.47	24	914877.4	3535096.04
7	915124.61	3534986.9	25	914866.66	3535124.25
8	915116.52	3534982.55	26	914859.95	3535133.37
9	915113.98	3534989.13	27	914802.81	3535153.5
10	915124.23	3534994.64	28	914706.46	3535147.75
11	915124.02	3534999.06	29	914702.95	3535144.4
12	915112.53	3534992.89	30	914689.86	3535126.6
13	915109.07	3535001.82	31	914679.29	3535096.04
14	915090.3	3535050.37	32	914795.69	3535102.99
15	915088.72	3535052.78	33	914054.51	3533518.24
16	914957.15	3535099.12	34	914099.09	3533553.92
17	914890.03	3535069.76	35	914093.25	3533587.67
18	915073.67	3535005.07	36	914048.68	3533551.99

Обозначение земельного участка 86:08:0030702:10708/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	915125.31	3534972.52	11	915109.07	3535001.82
2	915124.83	3534982.47	12	915112.53	3534992.89
3	915117.97	3534978.79	13	913906.22	3534376.39
4	915121.24	3534970.33	14	913954.45	3534390.93
5	915124.61	3534986.9	15	913952.82	3534400.35
6	915124.23	3534994.64	16	913904.59	3534385.81
7	915113.98	3534989.13	17	913903.91	3534389.78
8	915116.52	3534982.55	18	913952.13	3534404.32
9	915124.02	3534999.06	19	913950.5	3534413.76
10	915123.51	3535009.58	20	913902.27	3534399.22

Обозначение земельного участка 86:08:0030702:10675/чзу1

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	914236.27	3533044.58	3	914221.99	3533160.05
2	914268.07	3533087.73	4	914190.2	3533116.9

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Подготовка проекта межевания осуществлена применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры.

Проектируемый объект «ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ» расположен на территории, где требуется отвод вновь образуемых земельных участков.

Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

Таблица 1

Площади земельных участков

	Вид разрешенного использования	№ земельного участка	Площадь, га.	Категория земель	Местоположение
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:08:0000000:467					
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У1	0,8671	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал № 198 (выделы 1,2)
2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У2	11,9448	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское

					участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал № 198 (выделы 1,2,5,6), квартал №199 (выделы 8,9,19)
3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:ЗУ3	3,9934	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал № 197 (выделы 6,7,8,31,33,35)
Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030702:10714					
4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0030702:10714/чзу1	2,6376	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал № 198 (выделы 2,5,6), квартал №199 (выделы 8,9)
Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030702:10708					
5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0030702:10708/чзу1	0,1226	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище, квартал № 198 (выделы 5,6), квартал №199 (выделы 8,9)
Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:08:0030702:10675					
6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0030702:10675/чзу1	0,4288	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество,

					Нефтеюганское урочище, квартал № 197 (выделы 7,8)
--	--	--	--	--	---

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам, расположенным на землях лесного фонда, устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектируемый объект расположен в Нефтеюганском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества, Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского урочища в квартале №197 (в защитных лесах); в кварталах №198, №199 (в эксплуатационных лесах).

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок представлен нелесными землями на площади 11,2940 га и лесными землями на площади 8,7003 га.

Таблица 2

Количественные и качественные характеристики лесных участков, сведения о нахождении лесных участков в границах особо защитных участков лесов

Характеристика образуемых лесных участков										
на основании										
выписки из Государственного лесного реестра						от 13.08.2019 г. № 86/006/19/421				
для предоставления в аренду в целях (объект):										
«ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ»										
вид использования лесов						<u>строительство, реконструкция, эксплуатация</u> <u>линейных объектов</u>				
Субъект Российской Федерации: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра										
1. Участок расположен в защитных, эксплуатационных лесах										
Муниципальный район						Нефтеюганский				
2. Лесистость муниципального района:						49,9%				
3. Общая площадь участка						19,9943 га,				
в том числе										
Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями	лесные культуры	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Участок № 1										
0,8671	0,1617	0	0	0	0,1617	0	0	0,7054	0	0,7054
Участок № 2										
11,9448	5,3107	0	0	0	5,3107	0	0	6,6341	0	6,6341
Участок № 3										
3,9934	0,5712	0	0	0	0,5712	0	0	1,6401	1,7821	3,4222
Участок № 4										
2,6376	2,4647	0	0	0	2,4647	0	0	0,1729	0	0,1729
Участок № 5										
0,1226	0,1137	0	0	0	0,1137	0	0	0,0089	0	0,0089
Участок № 6										
0,4288	0,0783	0	0	0	0,0783	0	0	0,3505	0	0,3505
Всего:										
19,9943	8,7003	0	0	0	8,7003	0	0	9,5119	1,7821	11,2940
4. Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке										
Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий				Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)		
1	2	3				4	5	6		
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожные полосы				197	6	0,0527		
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожные полосы				197	7	0,5712		

Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожные полосы	197	8	1,0196
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожные полосы	197	31	0,0018
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожные полосы	197	33	0,5678
Нефтеюганское	Нефтеюганское	Придорожные полосы	197	35	1,7803

5. Сведения об обременениях: обременений нет

6 Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

6.1 Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб.м)			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспелые	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1 (86:08:0000000:467:3У1)									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2019-09/00801									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	198	1		0.7054 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		2	Б	0.1617 / 26				26
Всего по участку №1					0.8671 / 26	0	0	0	26
Участок №2 (86:08:0000000:467:3У2)									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2019-09/00802									
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	198	1		0.1321 / --	Болото			
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		6	Б	0.8038 / 137				137
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		2	Б	0.1603 / 26				26
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	199	19	Б	1.4328 / 244				244
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		8	Б	0.0945 / 15				15
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		9	С	2.8193 / 169				169
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	198	5		6.502 / --	Болото			
Всего по участку №2					11.9448 / 591	0	0	0	591
Участок №3 (86:08:0000000:467:3У3)									
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2019-09/00803									
Защитные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	197	7	Б	0.5712 / 91				91
Защитные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		31		0.0018 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Защитные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		6		0.0527 / --	Болото			
Защитные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		8		1.0196 / --	Болото			
Защитные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		33		0.5678 / --	Болото			

Защитные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		35		1.7803 / --	ЛЭП (линии электропередач)					
Всего по участку №3					3.9934 / 91	0	0	0	91		
Участок №4 (86:08:0030702:10714/чзУ1)											
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2019-09/00804											
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	198	6	Б	0.0185 / 3				3		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		2	Б	0.0045 / 1				1		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	199	8	Б	0.2944 / 47				47		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		9	С	2.1473 / 129				129		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	198	5		0.1729 / --	Болото					
Всего по участку №4					2.6376 / 180	0	0	0	180		
Участок №5 (86:08:0030702:10708/чзУ1)											
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2019-09/00805											
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	198	6	Б	0.0868 / 15				15		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		5		0.0089 / --	Болото					
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	199	8	Б	0.0162 / 3				3		
Эксплуатационные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		9	С	0.0107 / 1				1		
Всего по участку №5					0.1226 / 19	0	0	0	19		
Участок №6 (86:08:0030702:10675/чзУ1)											
Номер учётной записи в государственном лесном реестре № 86/04/006/2019-09/00806											
Защитные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	197	7	Б	0.0783 / 13				13		
Защитные	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		8		0.3505 / --	Болото					
Всего по участку №6					0.4288 / 13	0	0	0	13		
Всего по отводу:					19.9943 / 920	0	0	0	920		
6.2 Средние таксационные показатели насаждений лесного участка											
Целевое назначение лесов	Номер лесного квартала	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1			2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1 (86:08:0000000:467:ЗУ1)											
Эксплуатационные	198	2	Б	6Б2ОС1К1С+Е	130	3	0.6				160
Участок №2 (86:08:0000000:467:ЗУ2)											
Эксплуатационные	198	6	Б	5Б3ОС2К+С	140	3	0.6				170
Эксплуатационные	198	2	Б	6Б2ОС1К1С+Е	130	3	0.6				160

е											
Эксплуатационные	199	19	Б	5Б3ОС2К+С	140	3	0.6				170
Эксплуатационные	199	8	Б	6Б2ОС1К1С	130	3	0.6				160
Эксплуатационные	199	9	С	9С1Б	160	5Б	0.5				60
Участок №3 (86:08:0000000:467:3У3)											
Защитные	197	7	Б	6Б1ОС2С1К+Е	140	4	0.7				160
Участок №4 (86:08:0030702:10714/чзу1)											
Эксплуатационные	198	6	Б	5Б3ОС2К+С	140	3	0.6				170
Эксплуатационные	198	2	Б	6Б2ОС1К1С+Е	130	3	0.6				160
Эксплуатационные	199	8	Б	6Б2ОС1К1С	130	3	0.6				160
Эксплуатационные	199	9	С	9С1Б	160	5Б	0.5				60
Участок №5 (86:08:0030702:10708/чзу1)											
Эксплуатационные	198	6	Б	5Б3ОС2К+С	140	3	0.6				170
Эксплуатационные	199	8	Б	6Б2ОС1К1С	130	3	0.6				160
Эксплуатационные	199	9	С	9С1Б	160	5Б	0.5				60
Участок №6 (86:08:0030702:10675/чзу1)											
Защитные	197	7	Б	6Б1ОС2С1К+Е	140	4	0.7				160

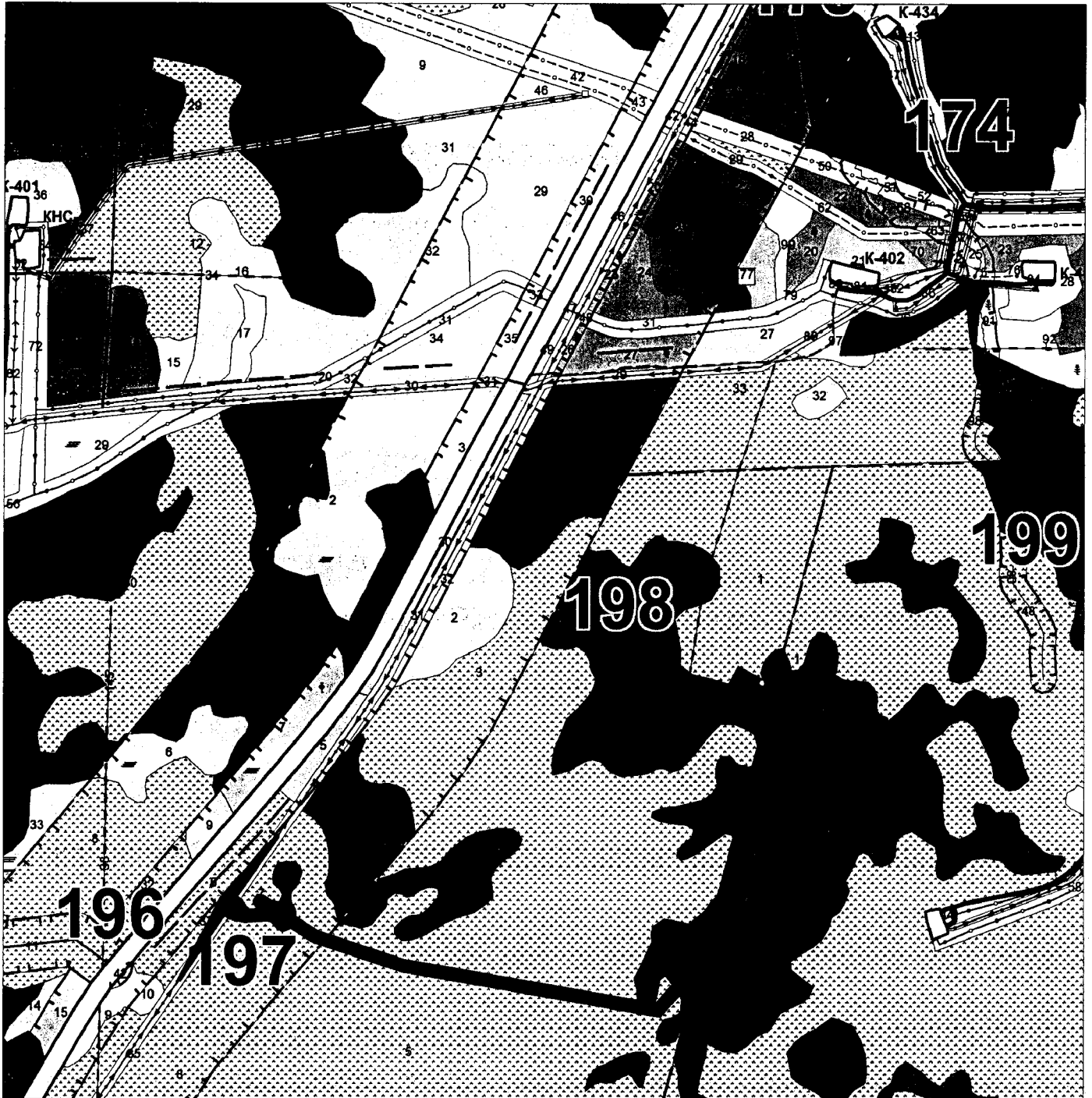
6.3 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотакса - цийонный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Участок №3 (86:08:0000000:467:3У3)						
3	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Нефтеюганское	197	31	ЛЭП (линии электропередач)	-	-
4	Нефтеюганское	Нефтеюганское/ Нефтеюганское		35	ЛЭП (линии электропередач)	-	-

Схема расположения и границы лесного участка Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Нефтеюганский район, Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище

Объект: "ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ"
Землепользователь: АО "Тюменьэнерго"

Масштаб 1:15 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОСНОВНОЙ ЭЛЕМЕНТ	ГРУППЫ ВОЗРАСТА			Условные обозначения	Символ	Число	Плотность	Высота
	Молодые	Средние	Старые					
Лес	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Кедр	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Сосна	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Лиственница	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Ель	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Пихта	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Береза	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Осина	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Низ дростовидный	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
Низ с березы в ольшани	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]

ГРАНИЦЫ		ГРАНИЦЫ КВАРТАЛОВ	
Генеральный план	[Symbol]	Лесной квартал	[Symbol]
Генеральный план	[Symbol]	Лесной квартал	[Symbol]
Генеральный план	[Symbol]	Лесной квартал	[Symbol]
Генеральный план	[Symbol]	Лесной квартал	[Symbol]
Генеральный план	[Symbol]	Лесной квартал	[Symbol]

ДОРОГИ		КОНТОРЫ	
Асфальтовая	[Symbol]	Водосток	[Symbol]
Грунтовая	[Symbol]	Пешеходный	[Symbol]
Железнодорожная	[Symbol]	Среднемашиный	[Symbol]
Лесная	[Symbol]	Машино-тракторный	[Symbol]
Пешеходная	[Symbol]	Автомобильный	[Symbol]

НОМЕРА	
Лесной квартал	[Symbol]
Лесной квартал	[Symbol]
Лесной квартал	[Symbol]
Лесной квартал	[Symbol]

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «ПС 110/10 кВ Майского ГПК с ВЛ 110 кВ» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Чертеж межевания территории

Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, не установлены.

Земельные участки, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, отсутствуют и не образуются.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр»

Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

Приложение 5
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27 -нп

Лист 1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

№	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Восточный-Угутский 1
2	ВЛ 110 кВ Угутский-Тайга с отпайкой на ПС Унтыгейская
3	ВЛ 110 кВ Восточный-тайга с отпайкой на ПС Киньяминская
4	ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
(выноски) М 1:100000

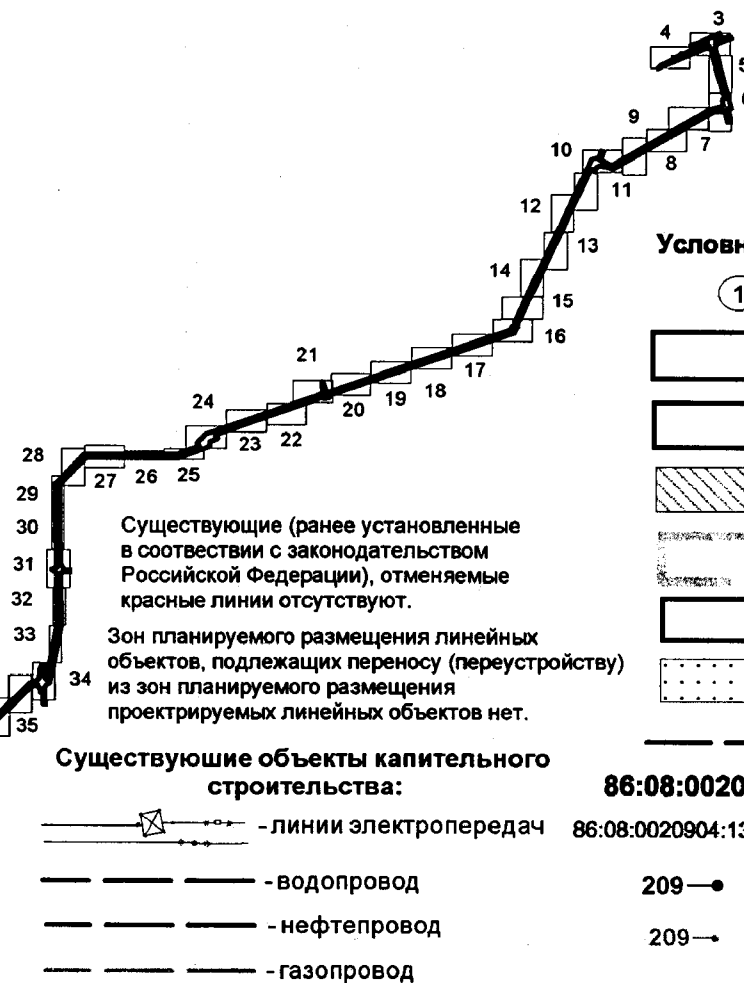


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
(выноски) М 1:65000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

№	Наименование	Площадь (Га)
1	ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр	126.5911

Условные обозначения:

①

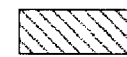
- номер линейного объекта



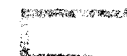
- граница красных линий (проектируемая)



- граница зон планируемого размещения линейного объекта



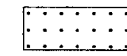
- зона планируемого размещения линейного объекта



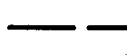
- граница устанавливаемой охранной зоны



- граница кадастровых кварталов



- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (ГКН)



- проектируемая ось

86:08:0020904

- номер кадастрового квартала

86:08:0020904:13337

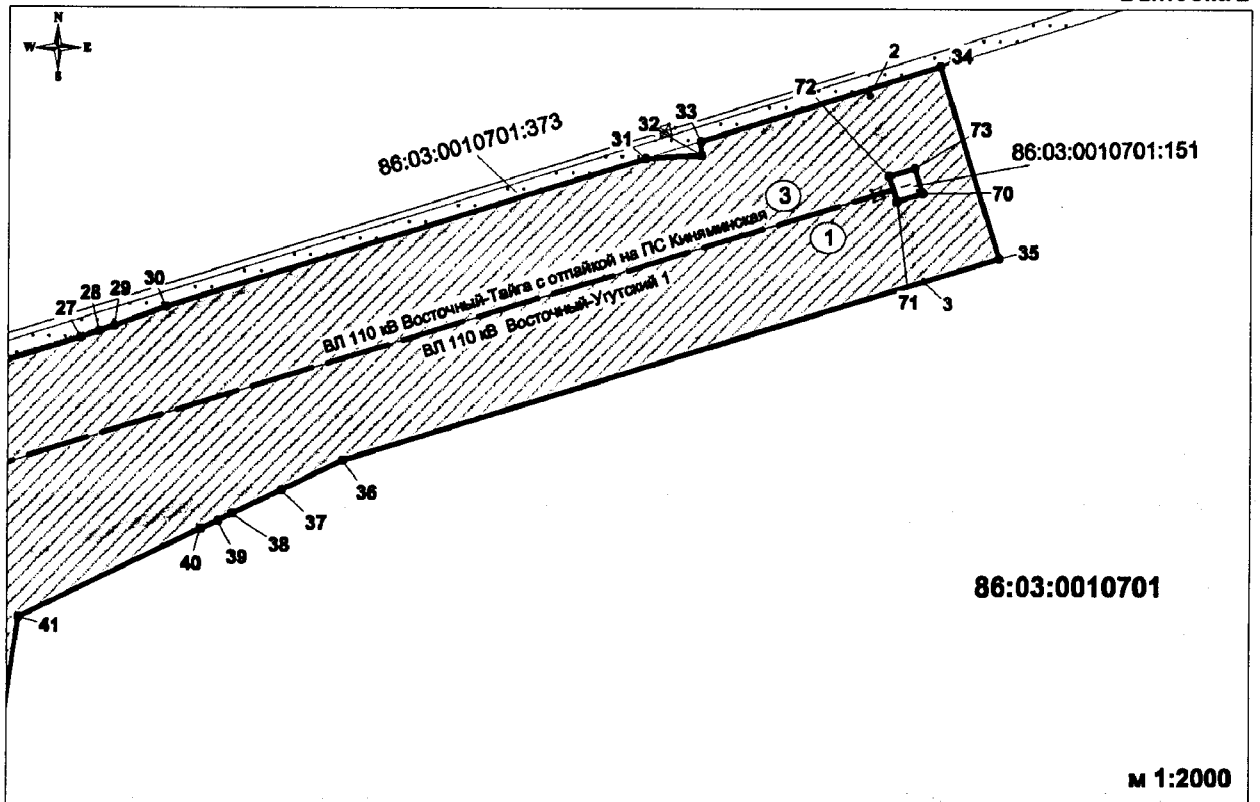
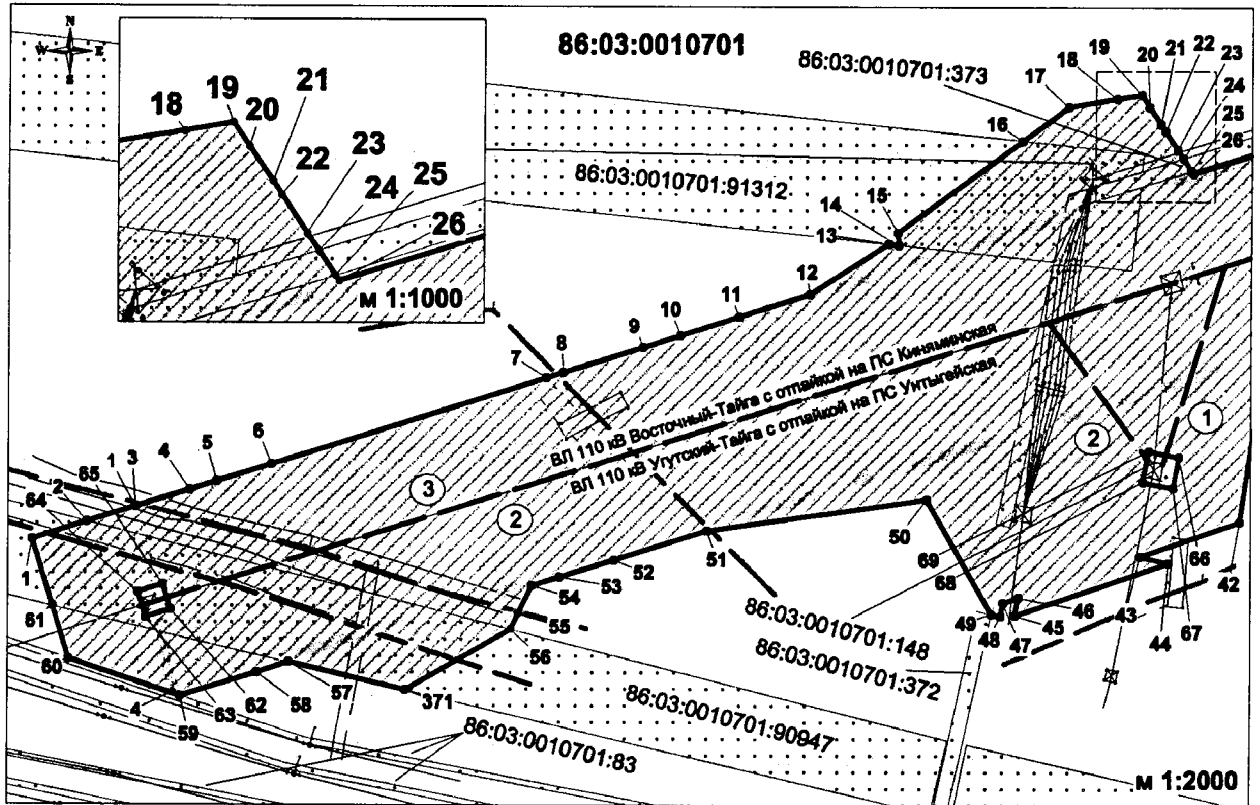
- кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН

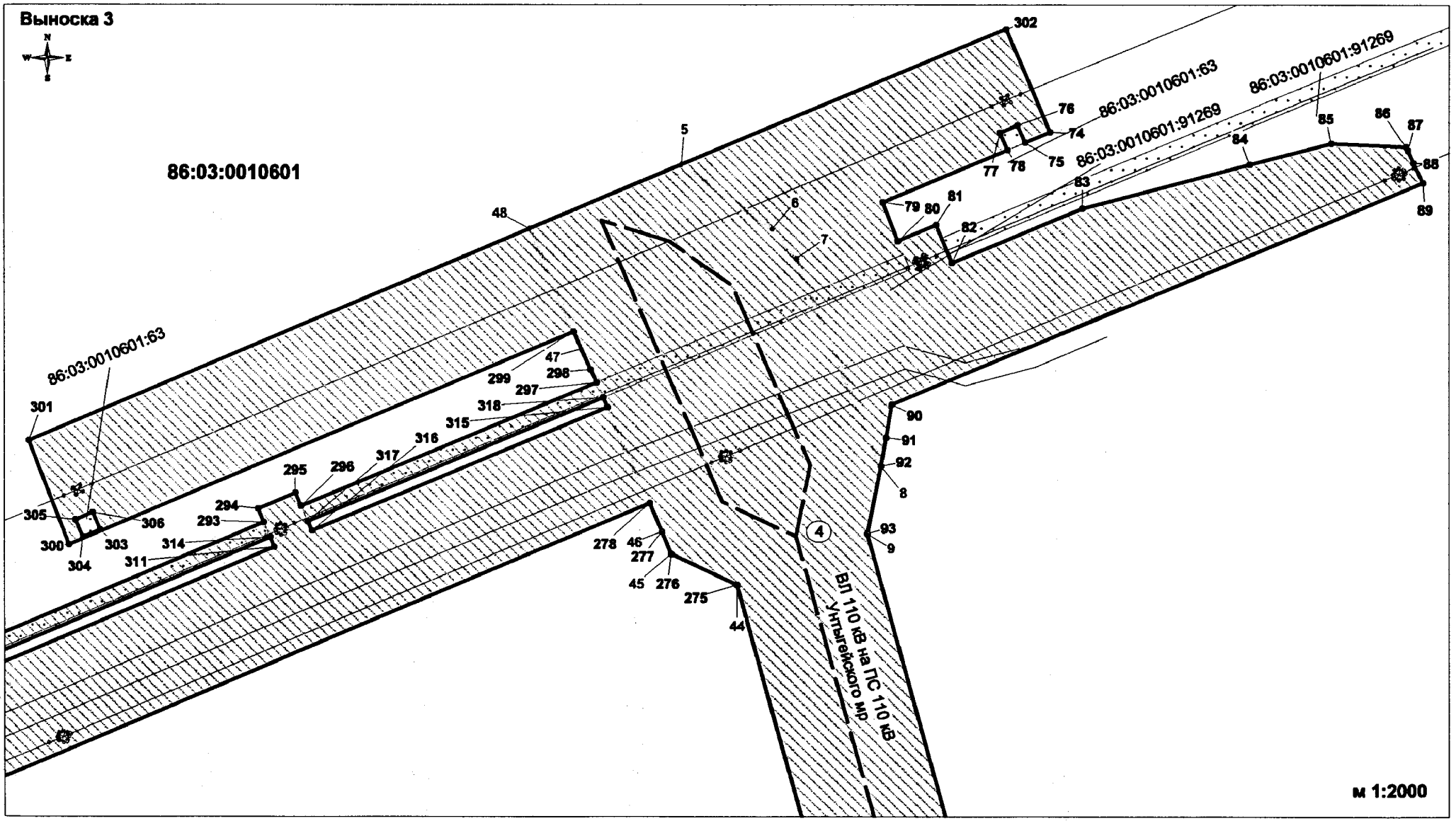
209 ●

- номер точки поворота границы красных линий

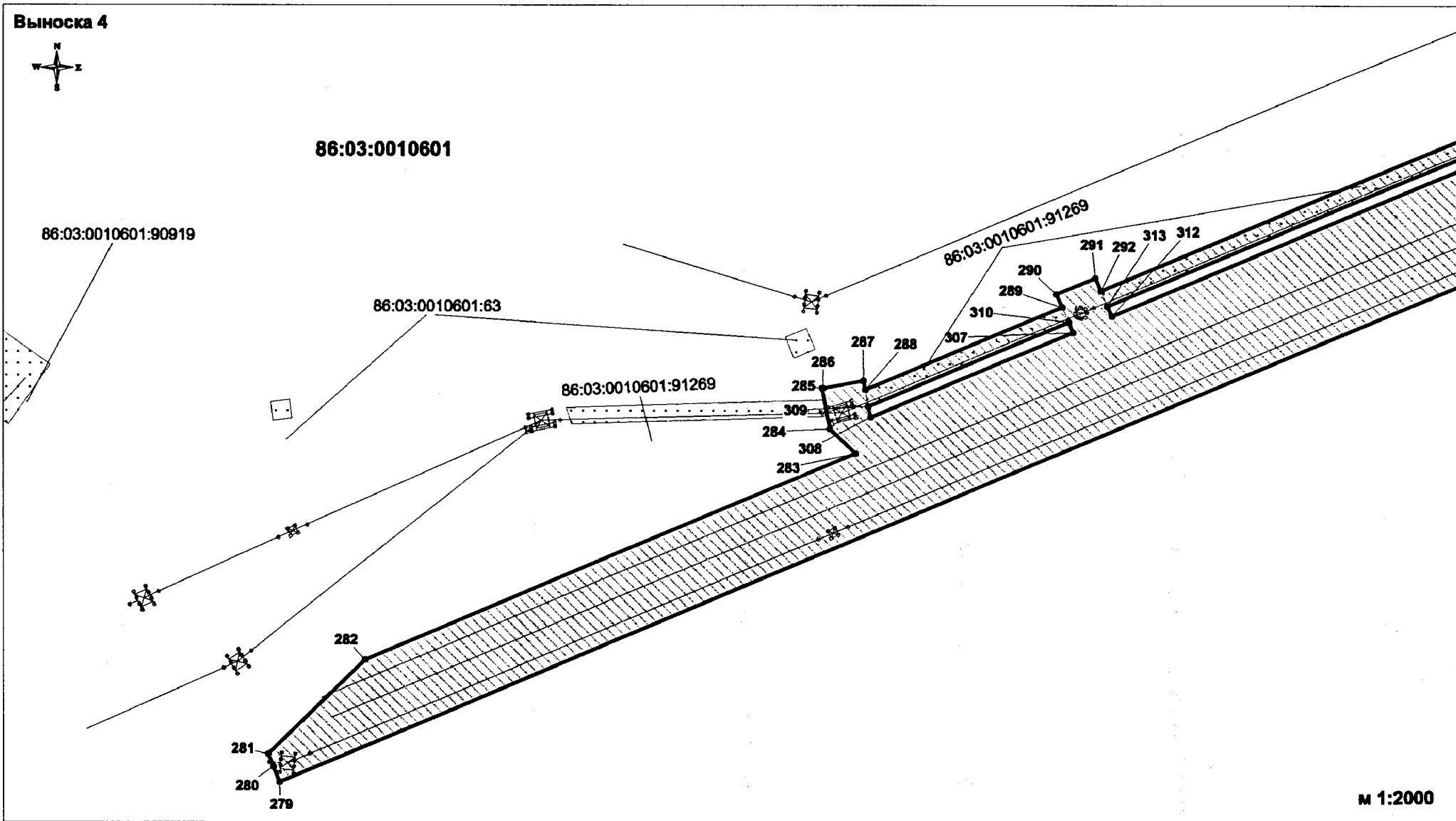
209 →

- номер точки поворота границы устанавливаемой охранной зоны

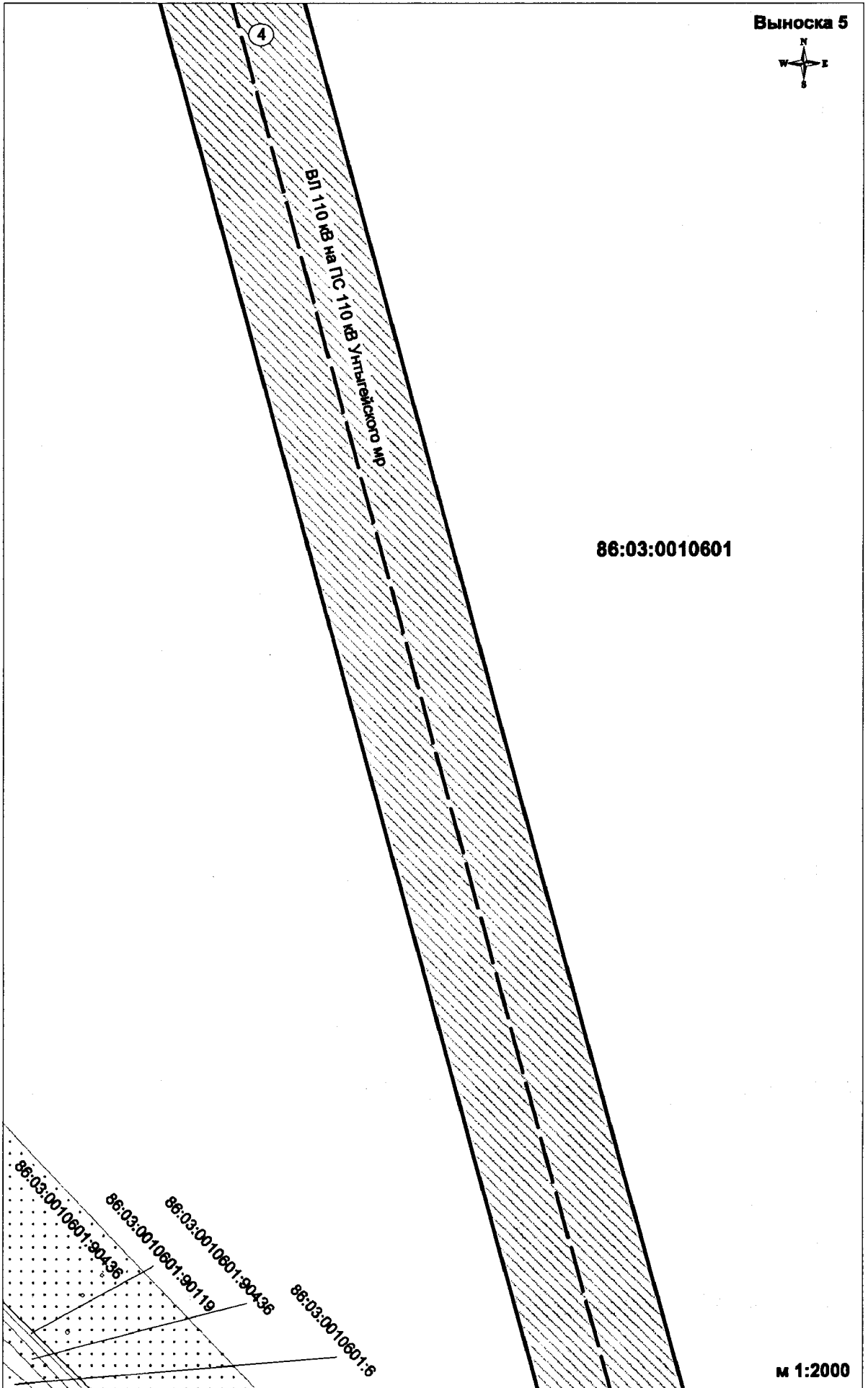




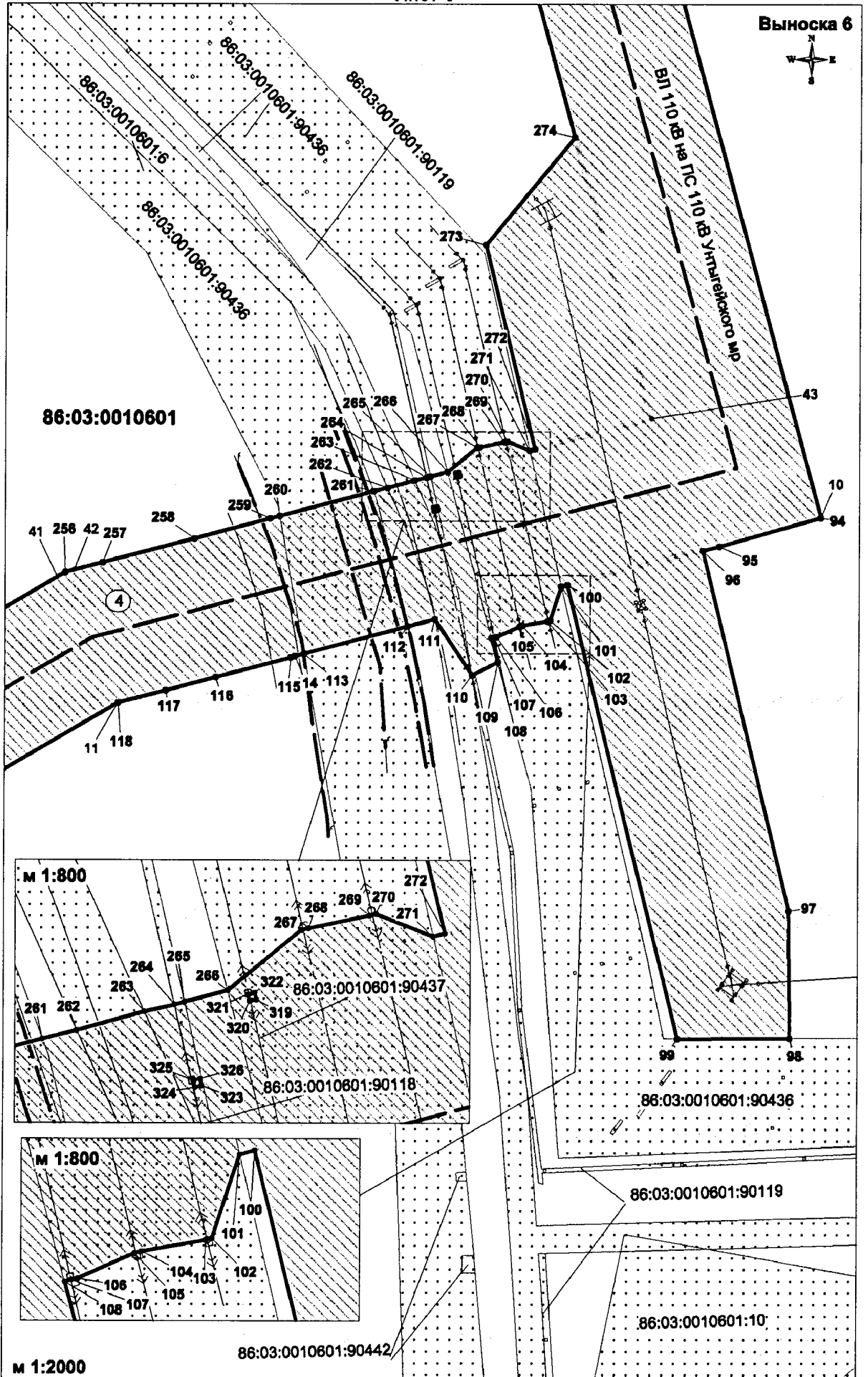
м 1:2000

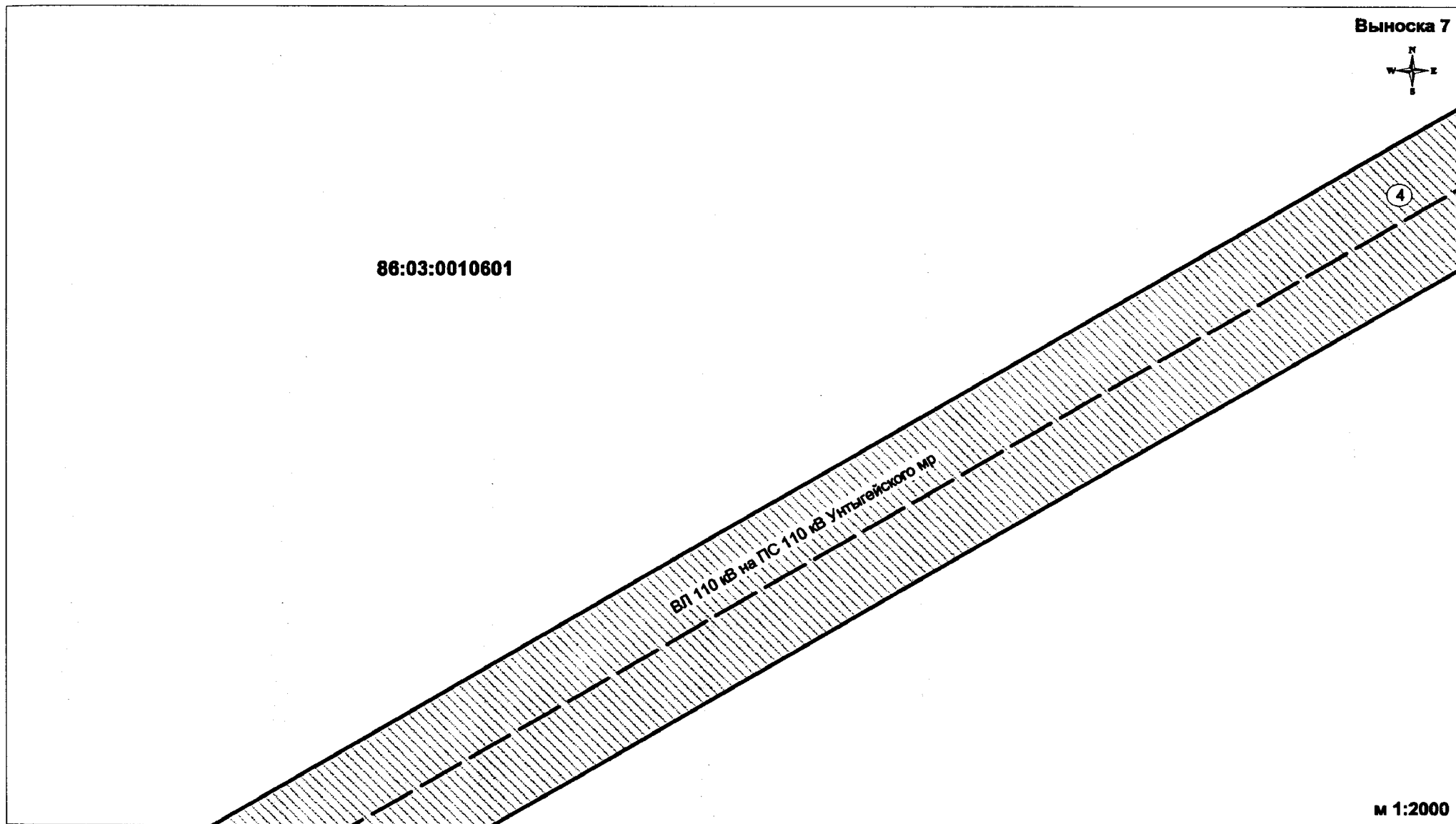


Выноска 5



М 1:2000





Выноска 8



ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Устьгейского мр

4

86:03:0010601

М 1:2000

Выноска 9

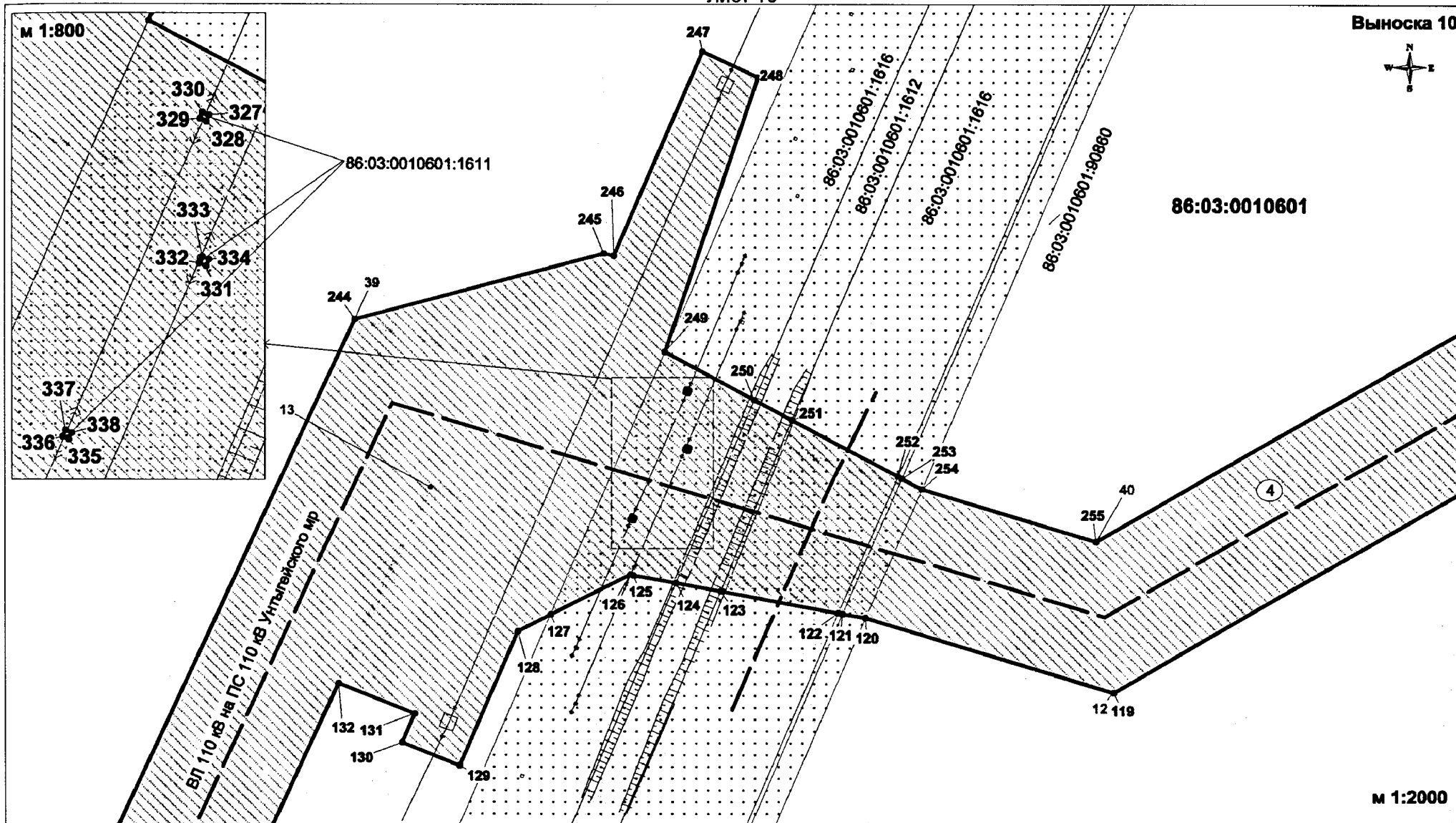


86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

4

м 1:2000



Выноска 11



4

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Углыгейского мр

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:1612

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:90860

86:03:0010601

М 1:2000

Выноска 12



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Углыевского МР

4

86:03:0010801:90815

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:1612

М 1:2000

Выноска 13



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ЛС 110 кВ Усть-Кежского МР

4

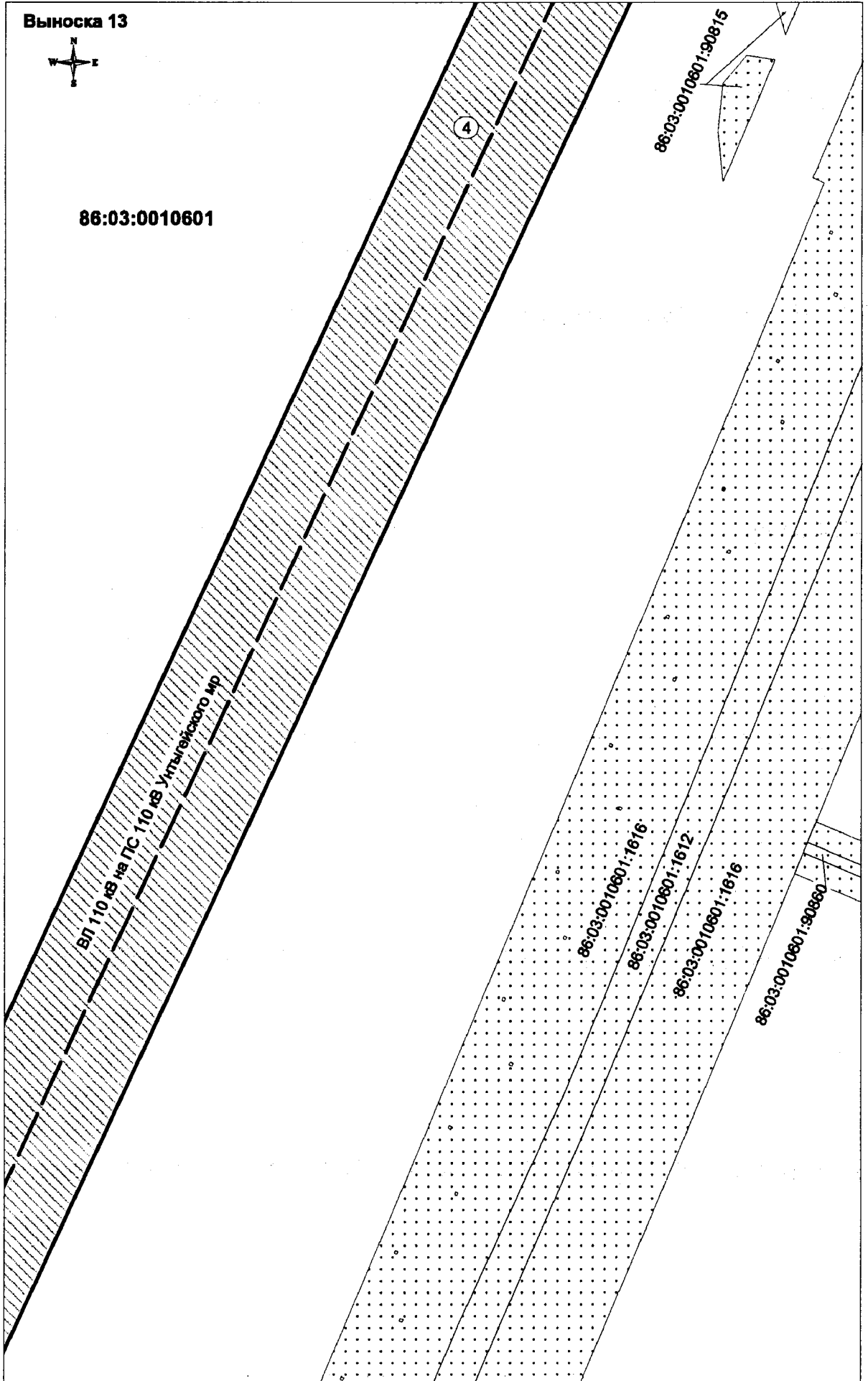
86:03:0010601:90815

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:1612

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:90860



Выноска 14



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Укталейского МР

4

М 1:2000

86:03:0010601:1616

Выноска 15



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

4

86:03:0010601:91123

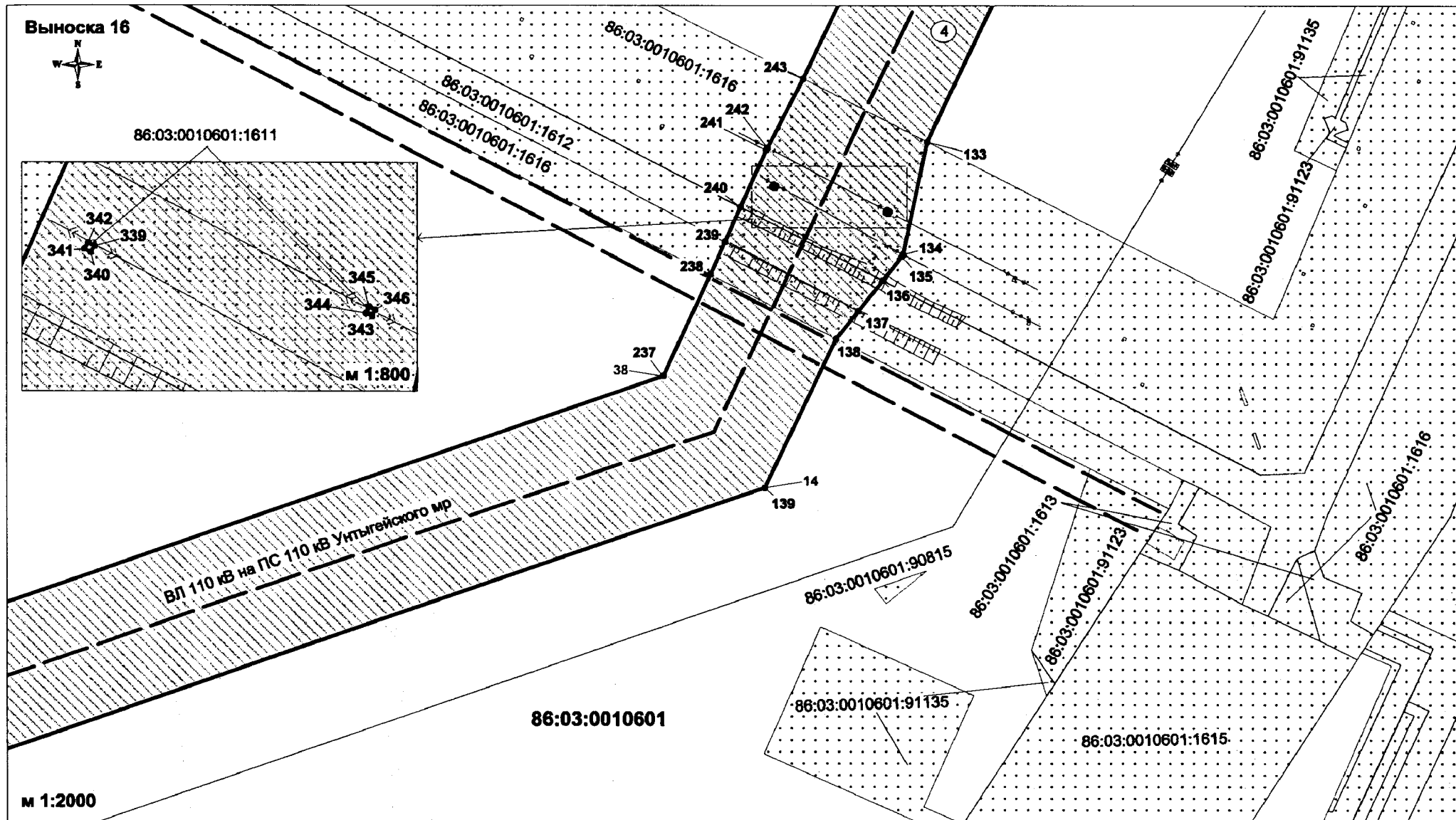
86:03:0010601:91135

86:03:0010601:1612

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:1616

м 1:2000



Выноска 17



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

4

м 1:2000

Выноска 18



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Угтыгейского мр

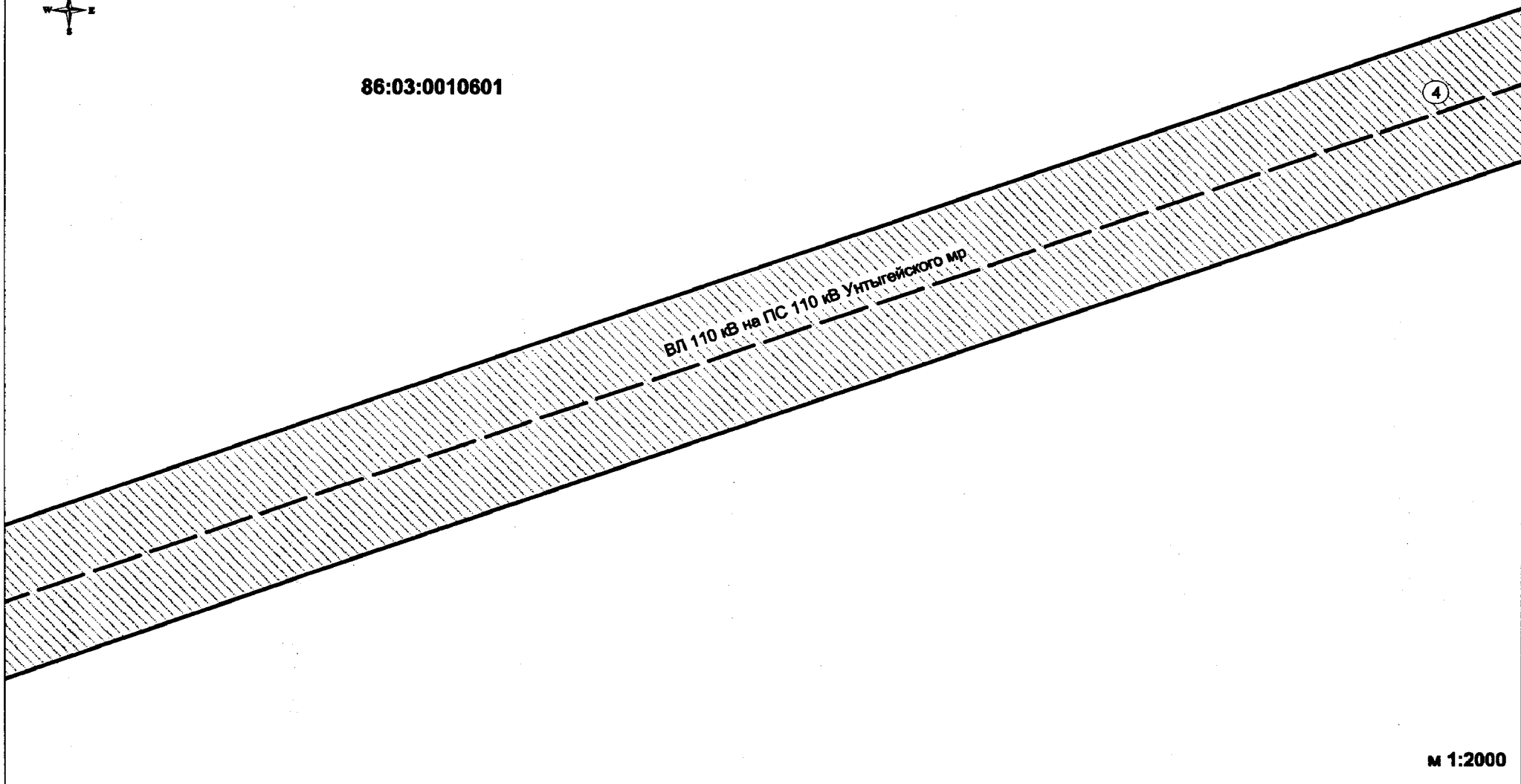
4

м 1:2000

Выноска 19



86:03:0010601



М 1:2000

Выноска 20



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

4

м 1:2000

Выноска 21

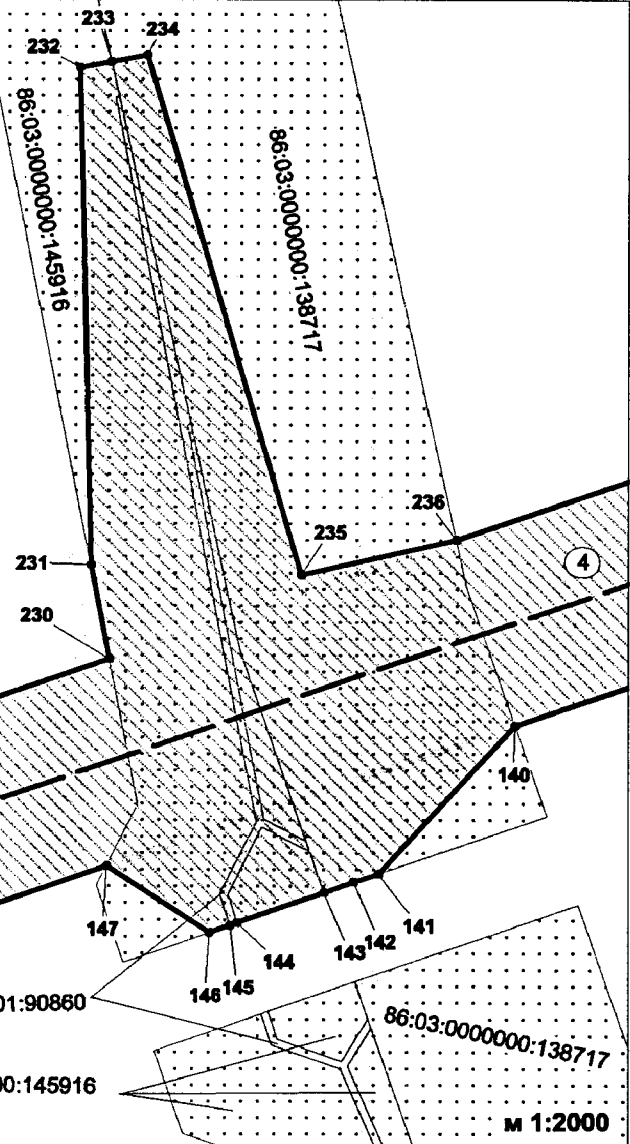


86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

86:03:0010601:90860

86:03:0000000:145916



м 1:2000

Выноска 22



ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

4

86:03:0010601

м 1:2000

Выноска 23



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

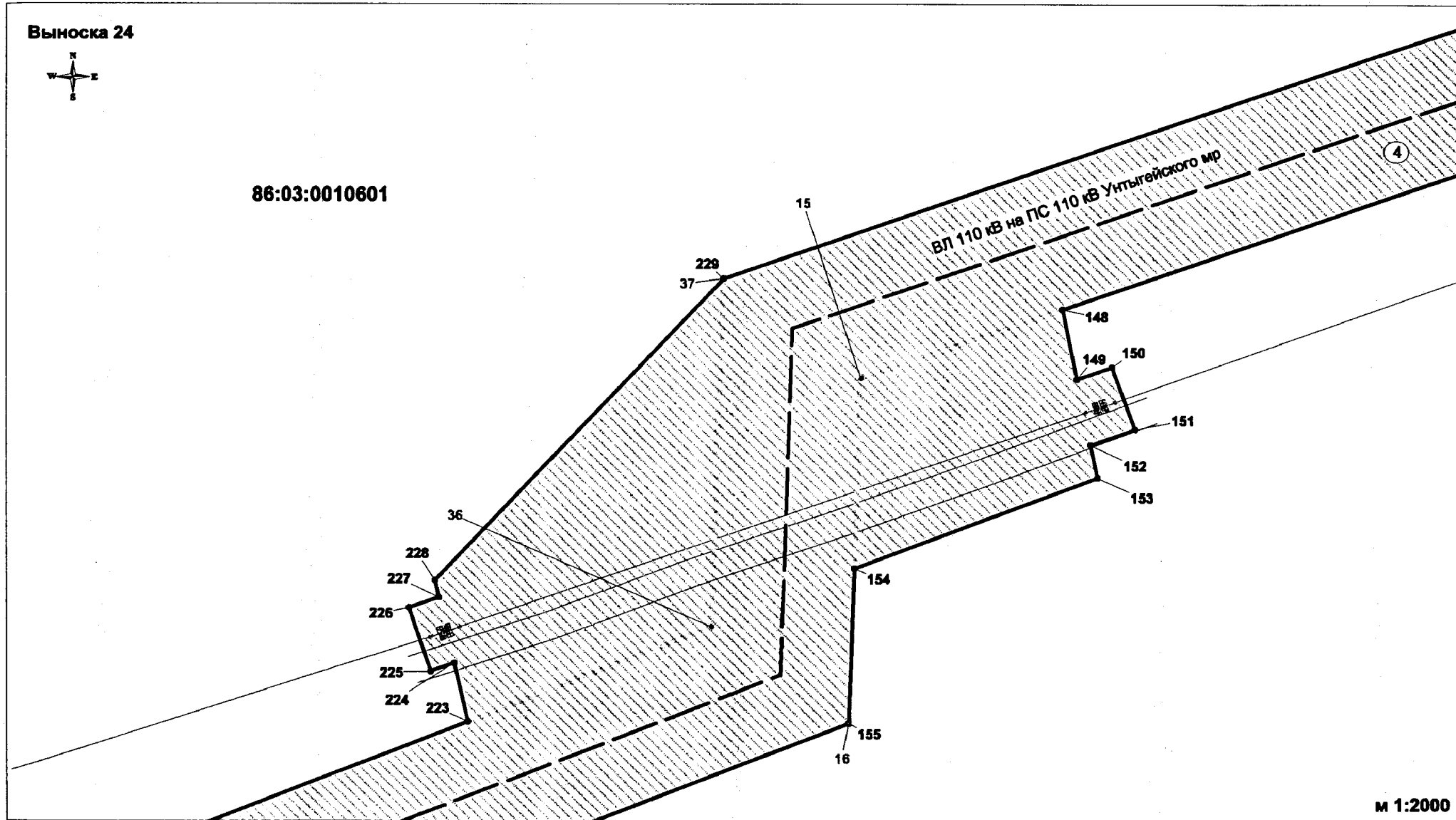
4

м 1:2000

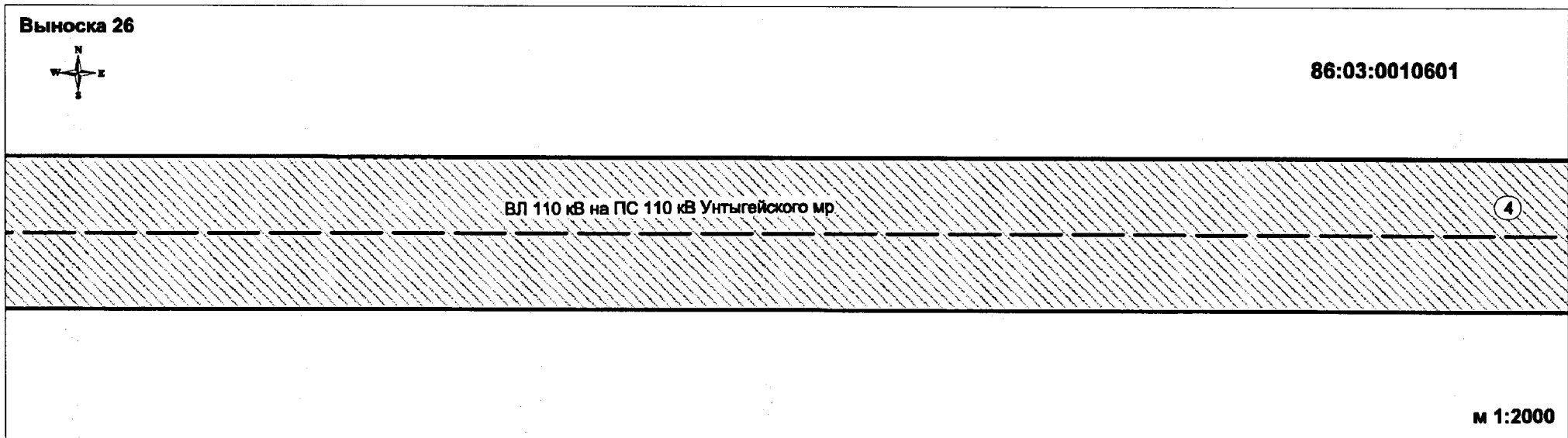
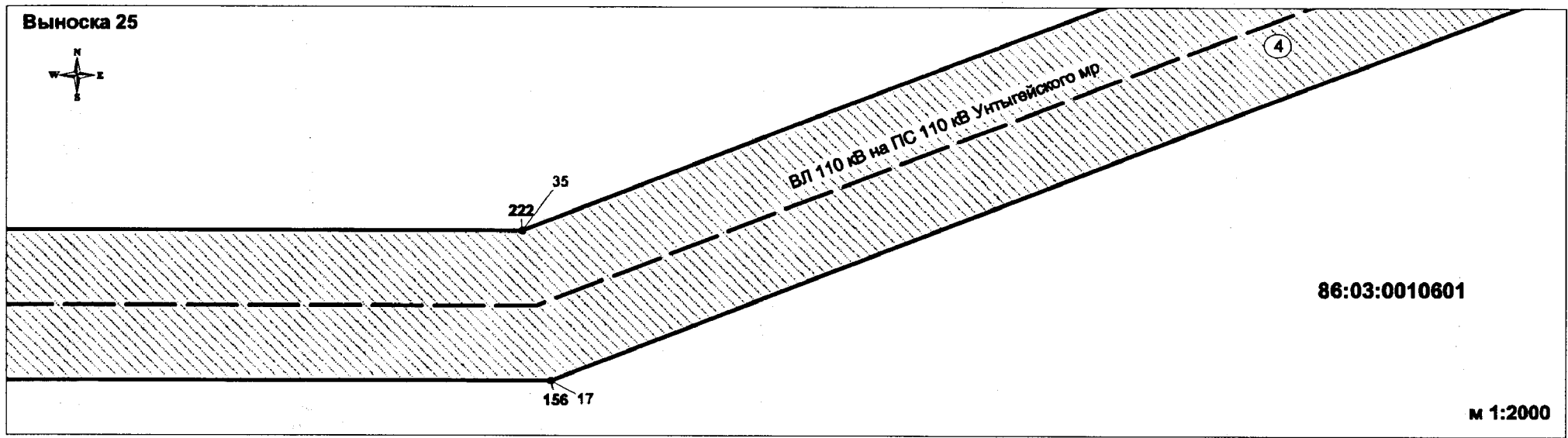
Выноска 24



86:03:0010601



М 1:2000



Выноска 27



86:03:0010601

4

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

157

18

М 1:2000

Выноска 28



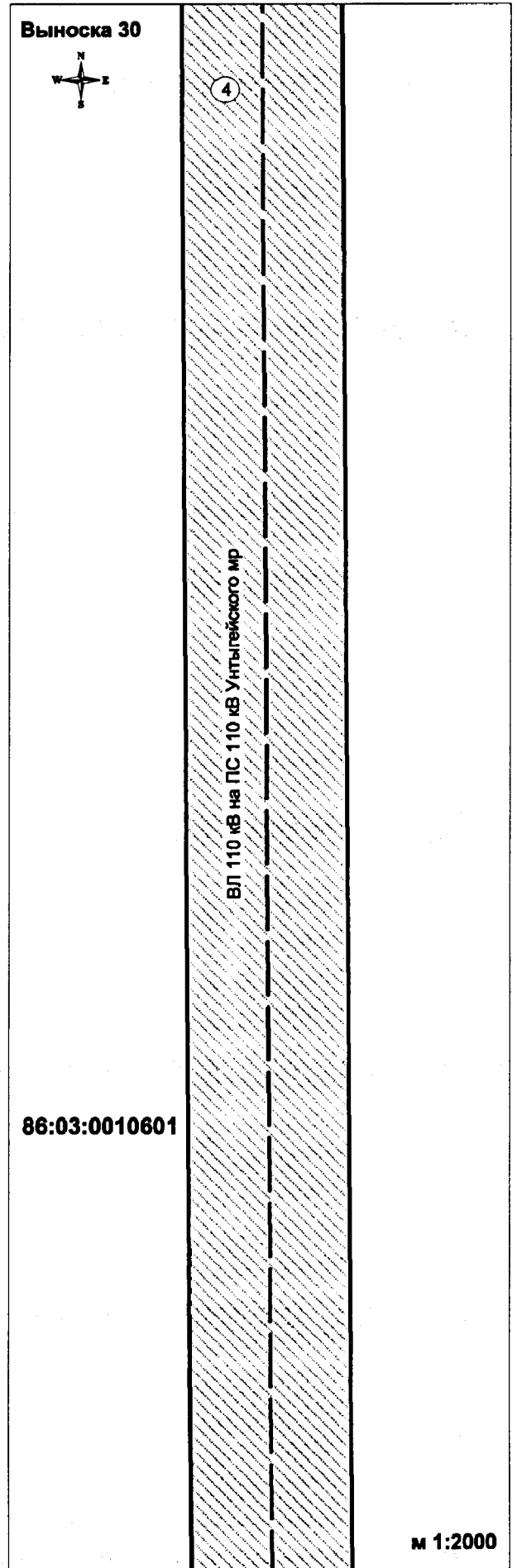
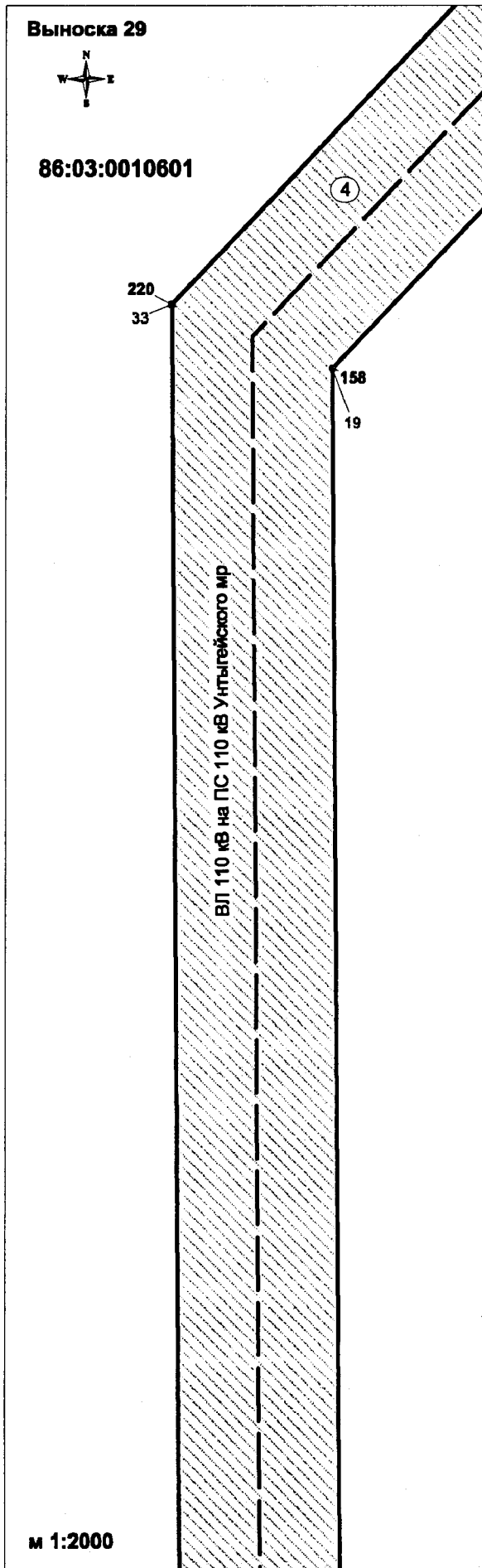
86:03:0010601

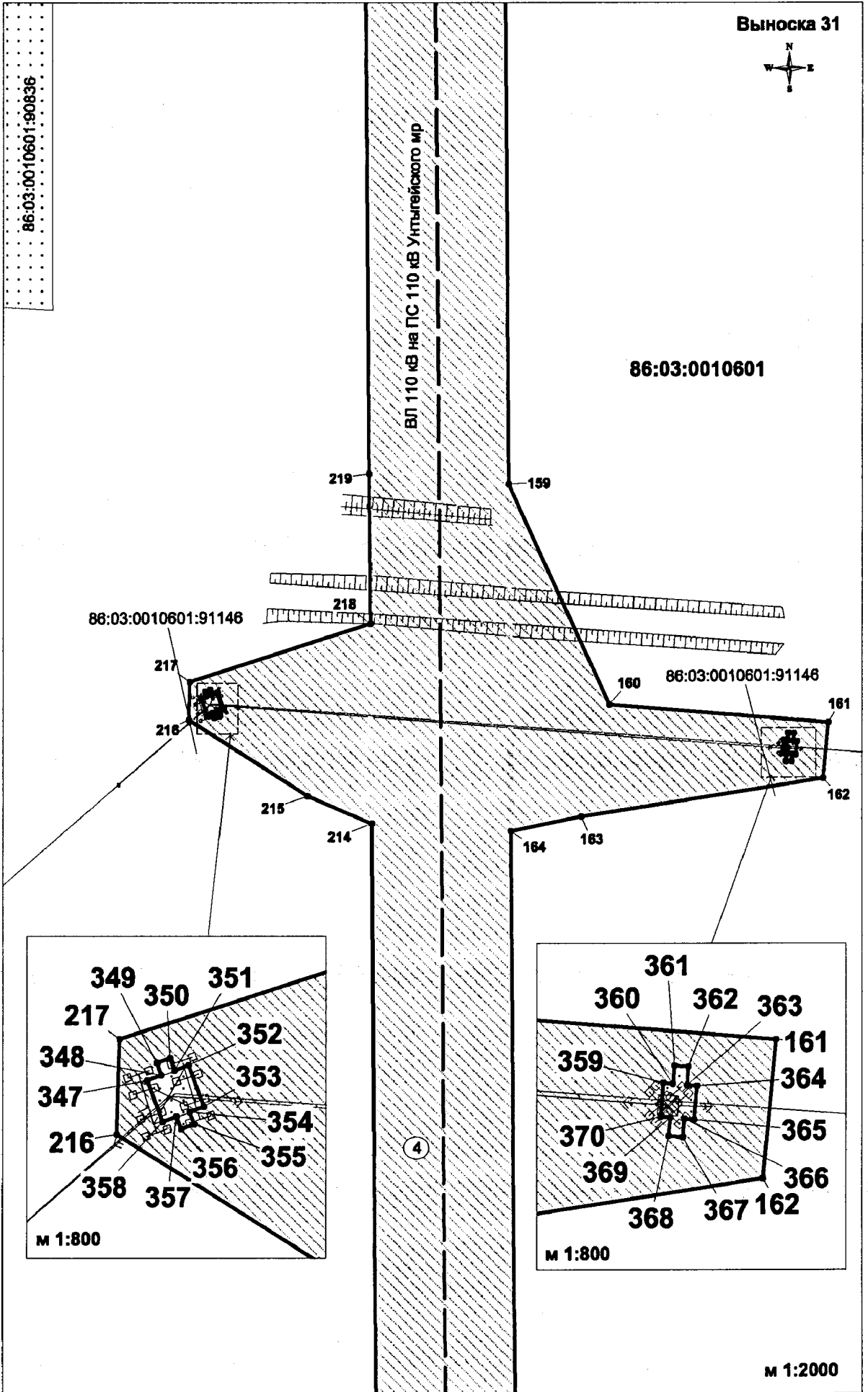
ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Утыгейского мр

4

221
34

М 1:2000





86:03:0010601:90836

86:03:0010601:91146

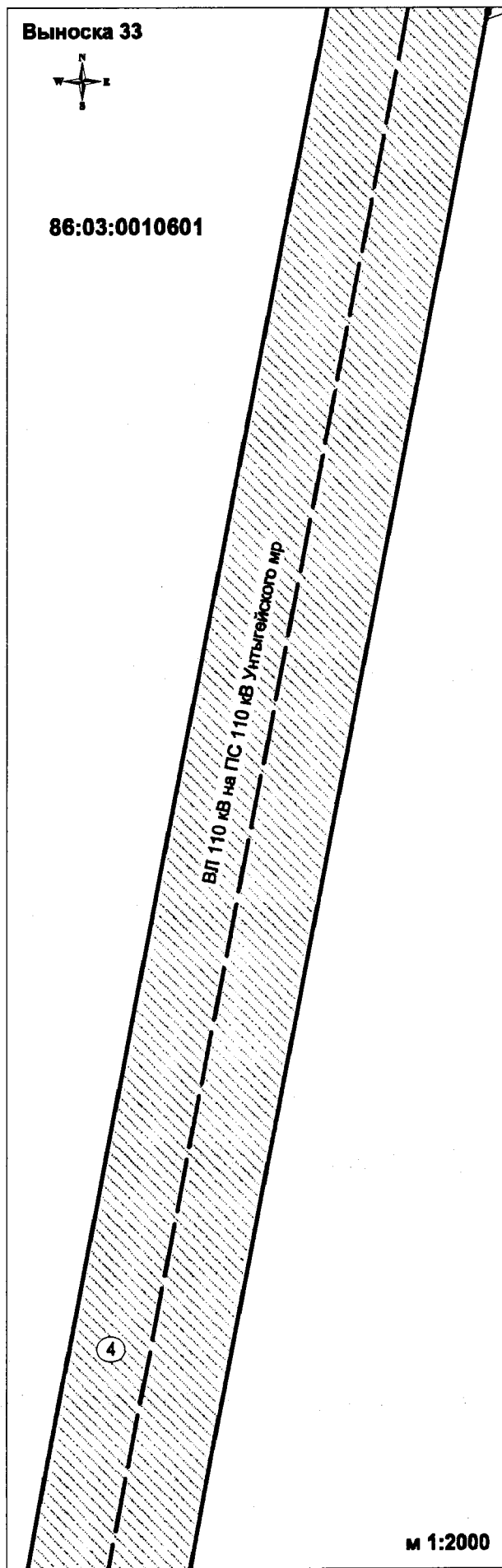
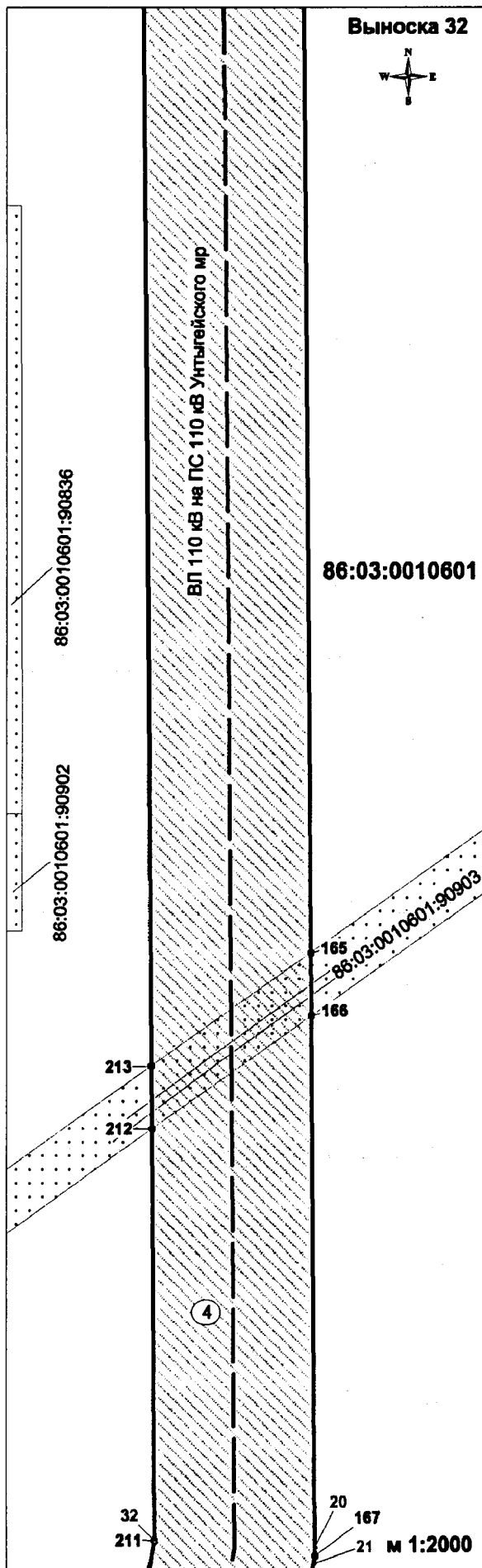
86:03:0010601

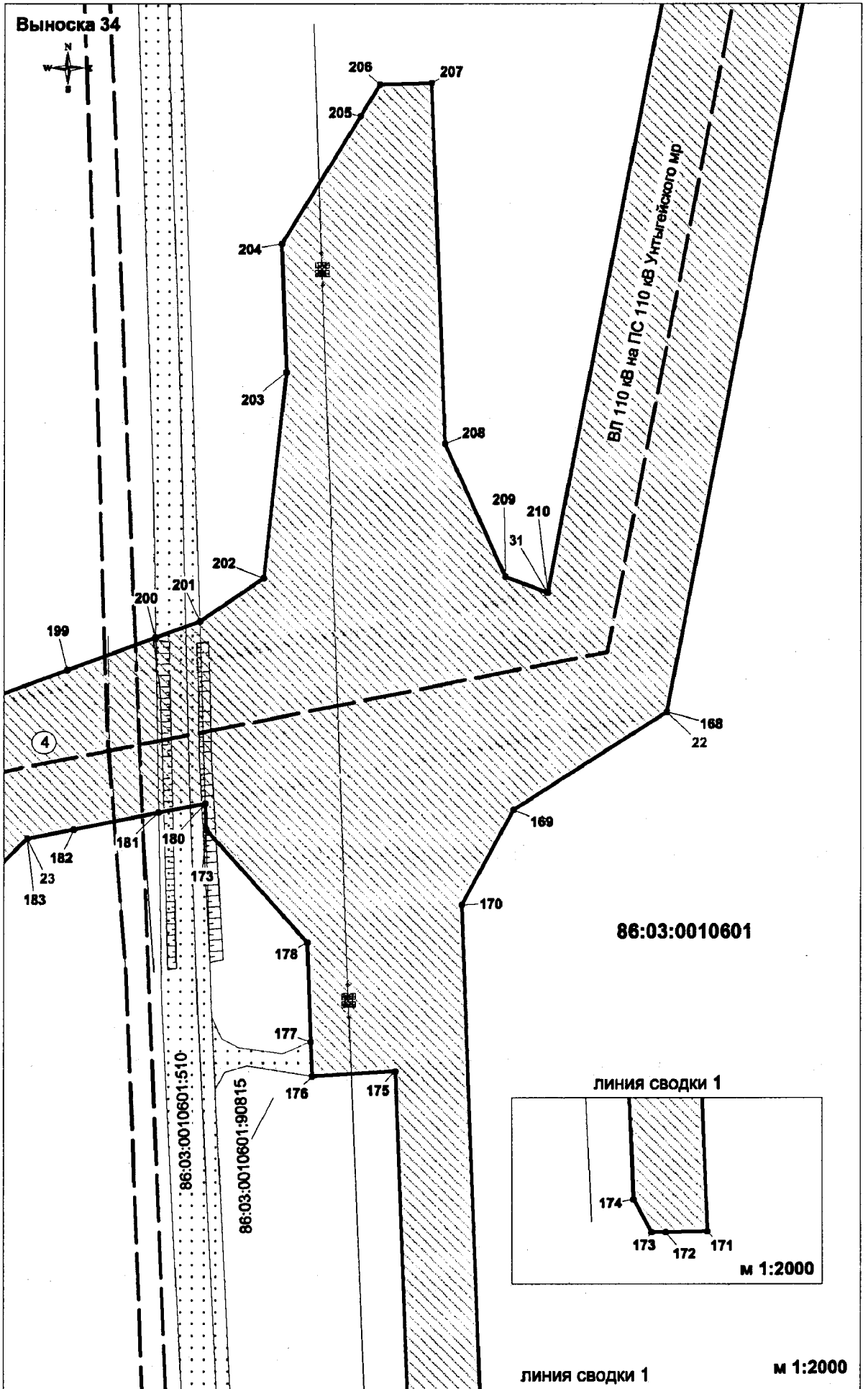
86:03:0010601:91146

М 1:800

М 1:800

М 1:2000





Выноска 35



86:03:0010601

198 30

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Устьгейского МР

4

М 1:2000

Выноска 36



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ТС 110 кВ Унгейского мр

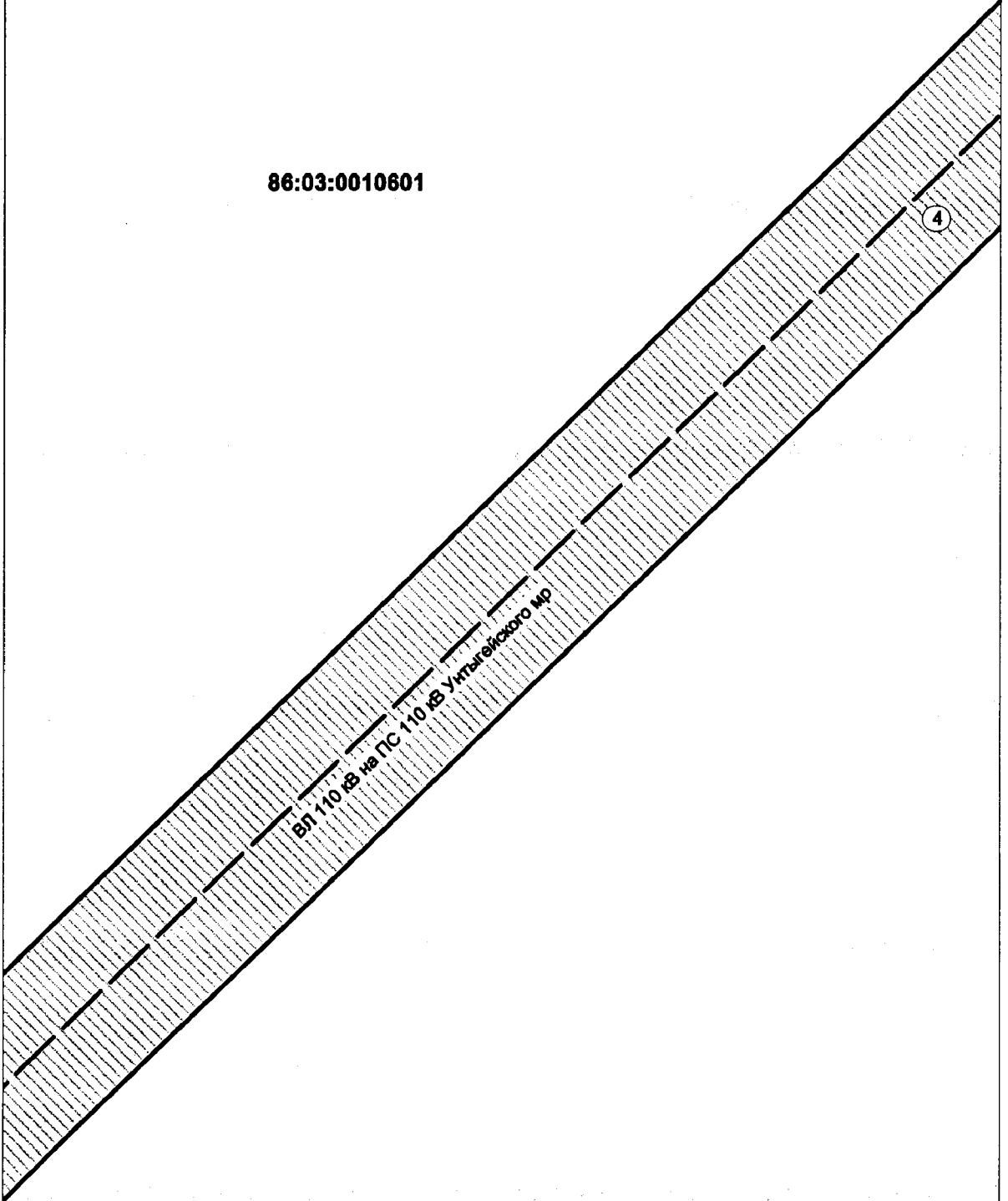
4

м 1:2000

Выноска 37



86:03:0010601

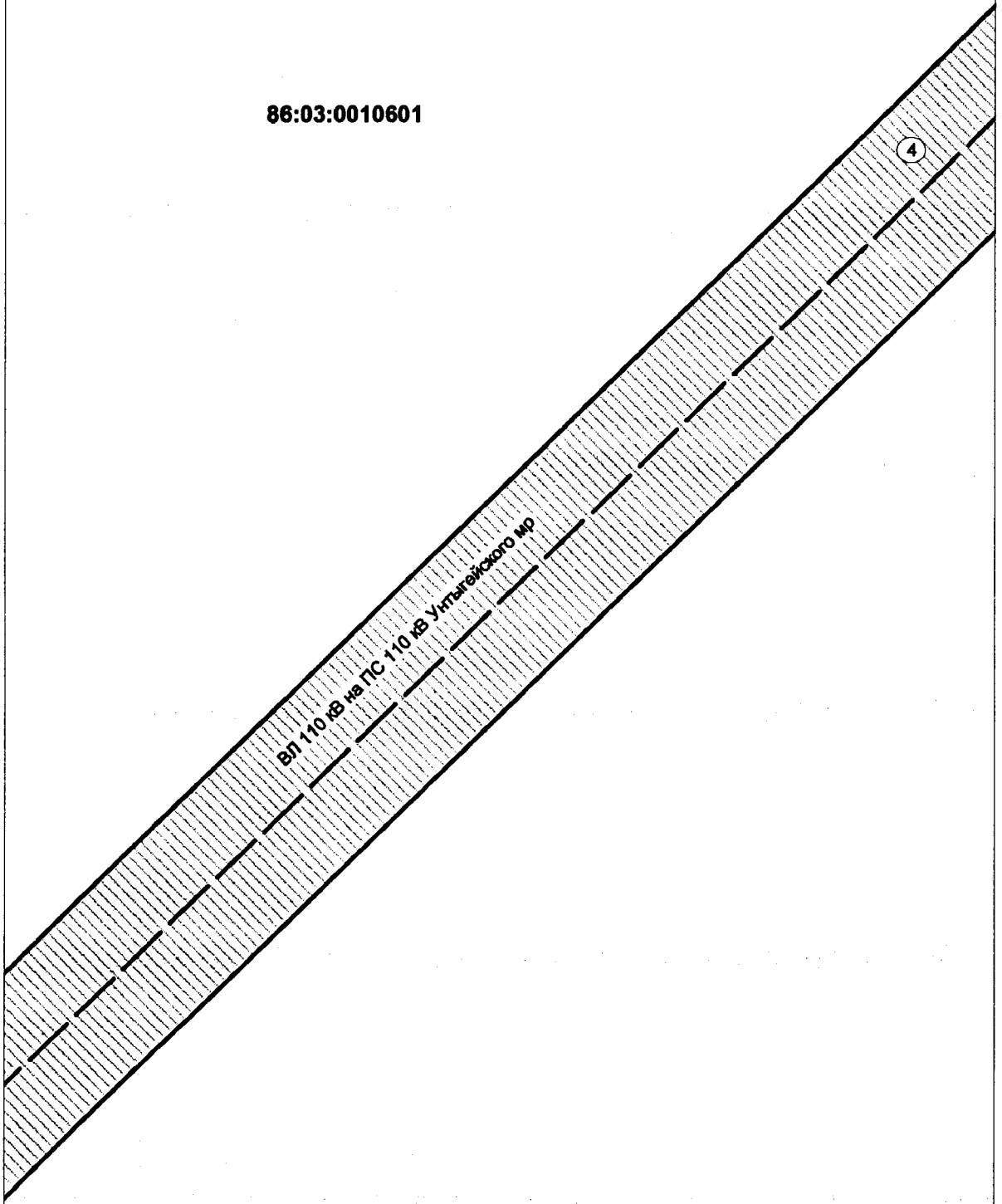


м 1:2000

Выноска 38



86:03:0010601



ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Уптыгейского МО

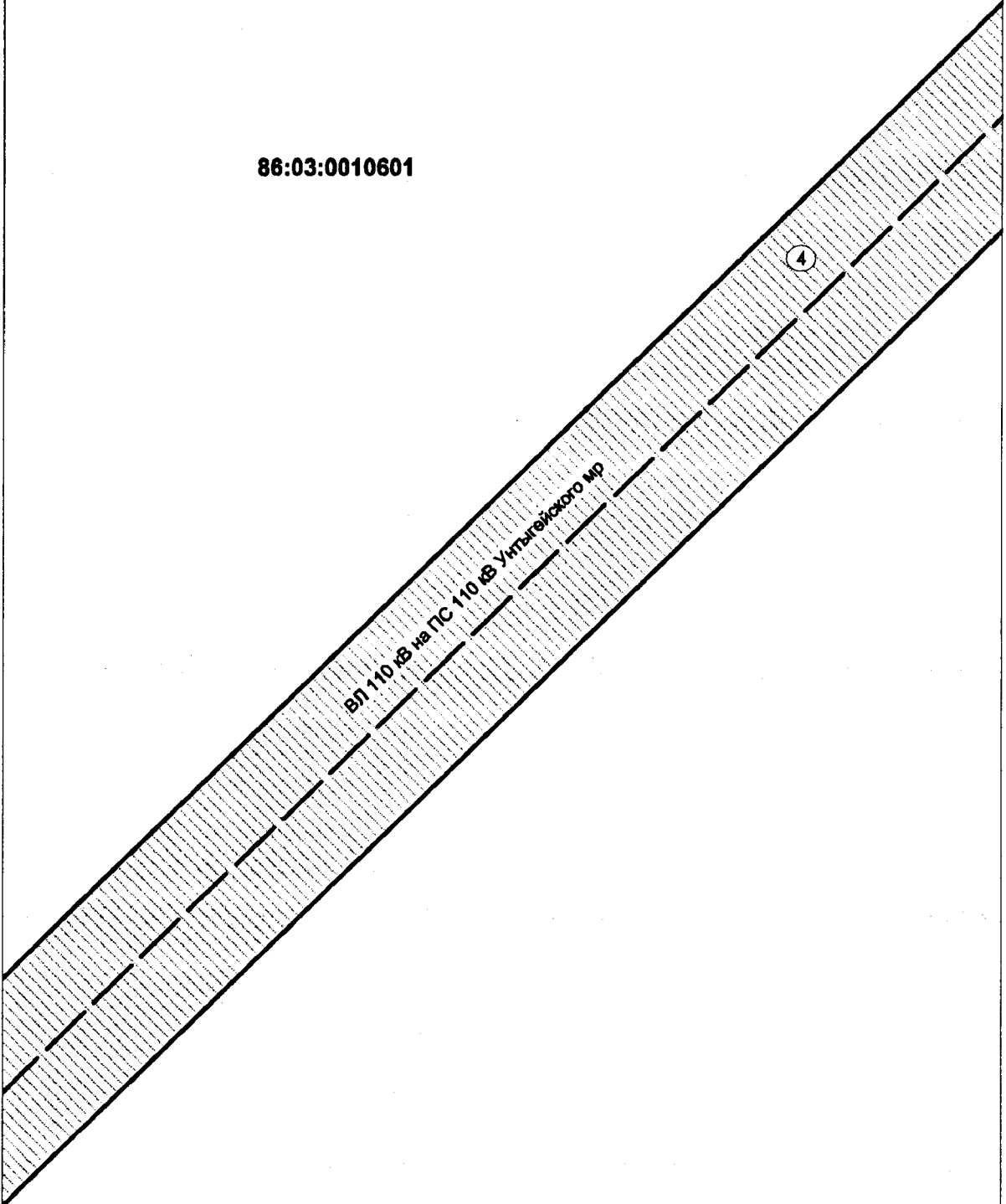
4

М 1:2000

Выноска 39



86:03:0010601



ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

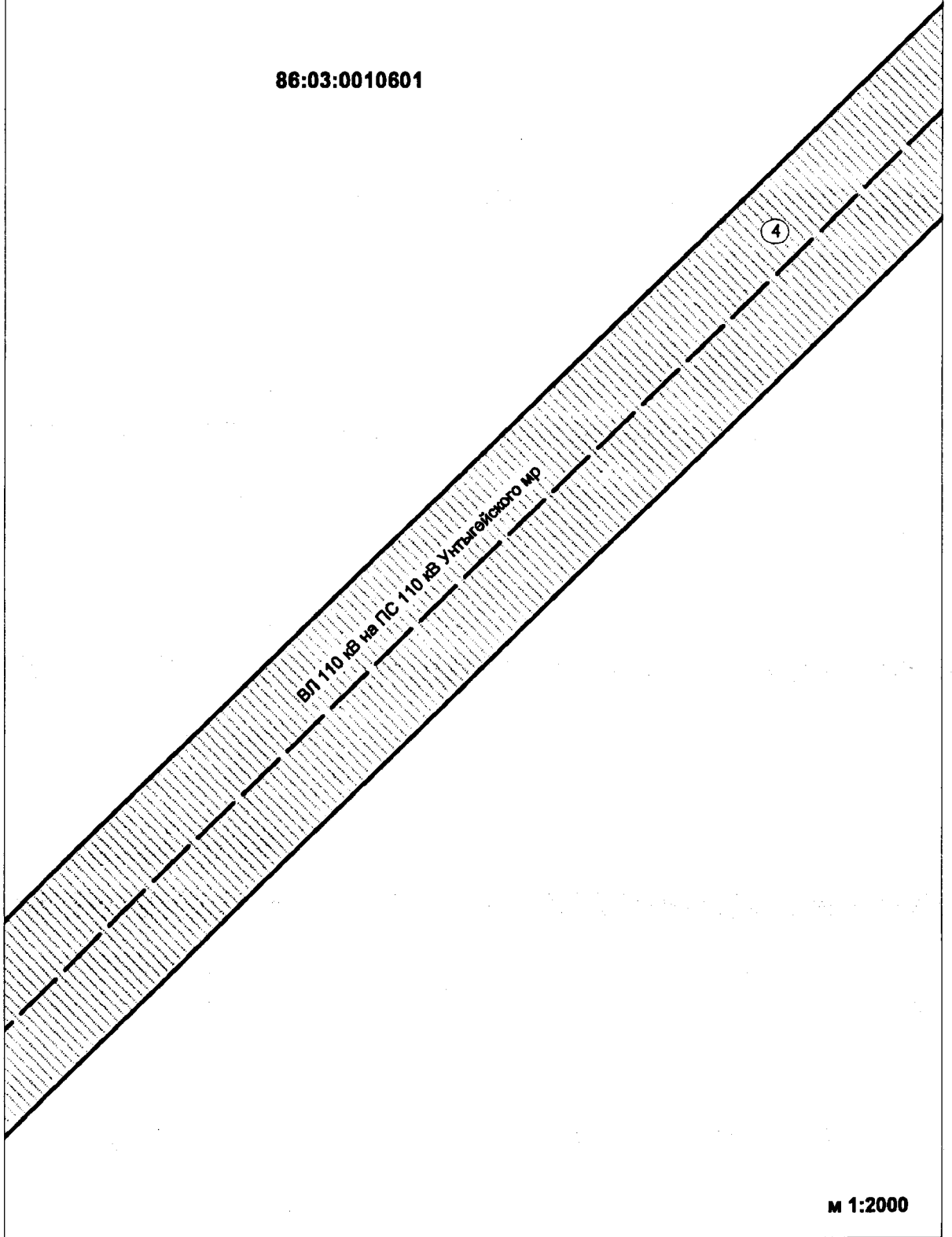
4

м 1:2000

Выноска 40



86:03:0010601

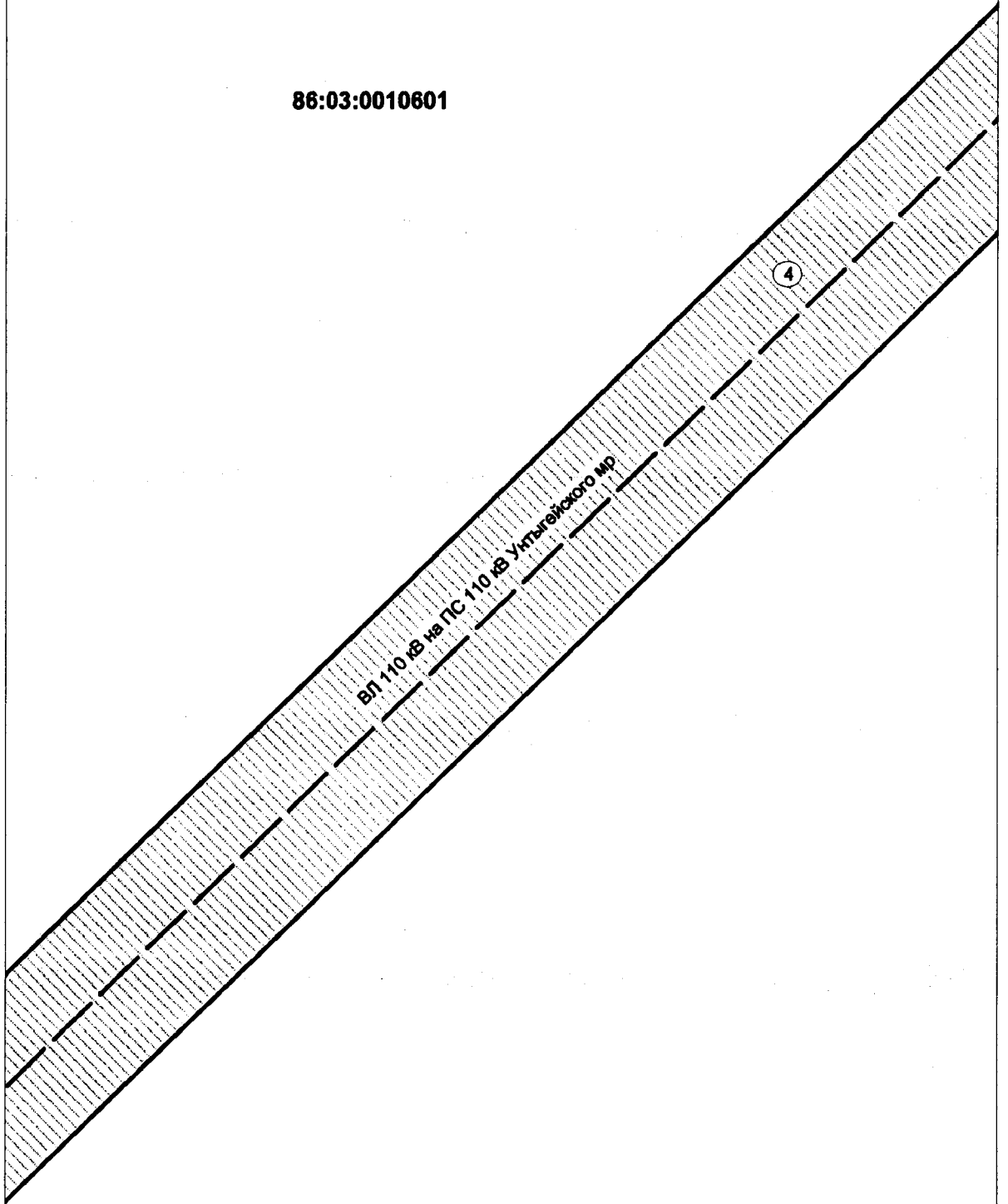


м 1:2000

Выноска 41



86:03:0010601

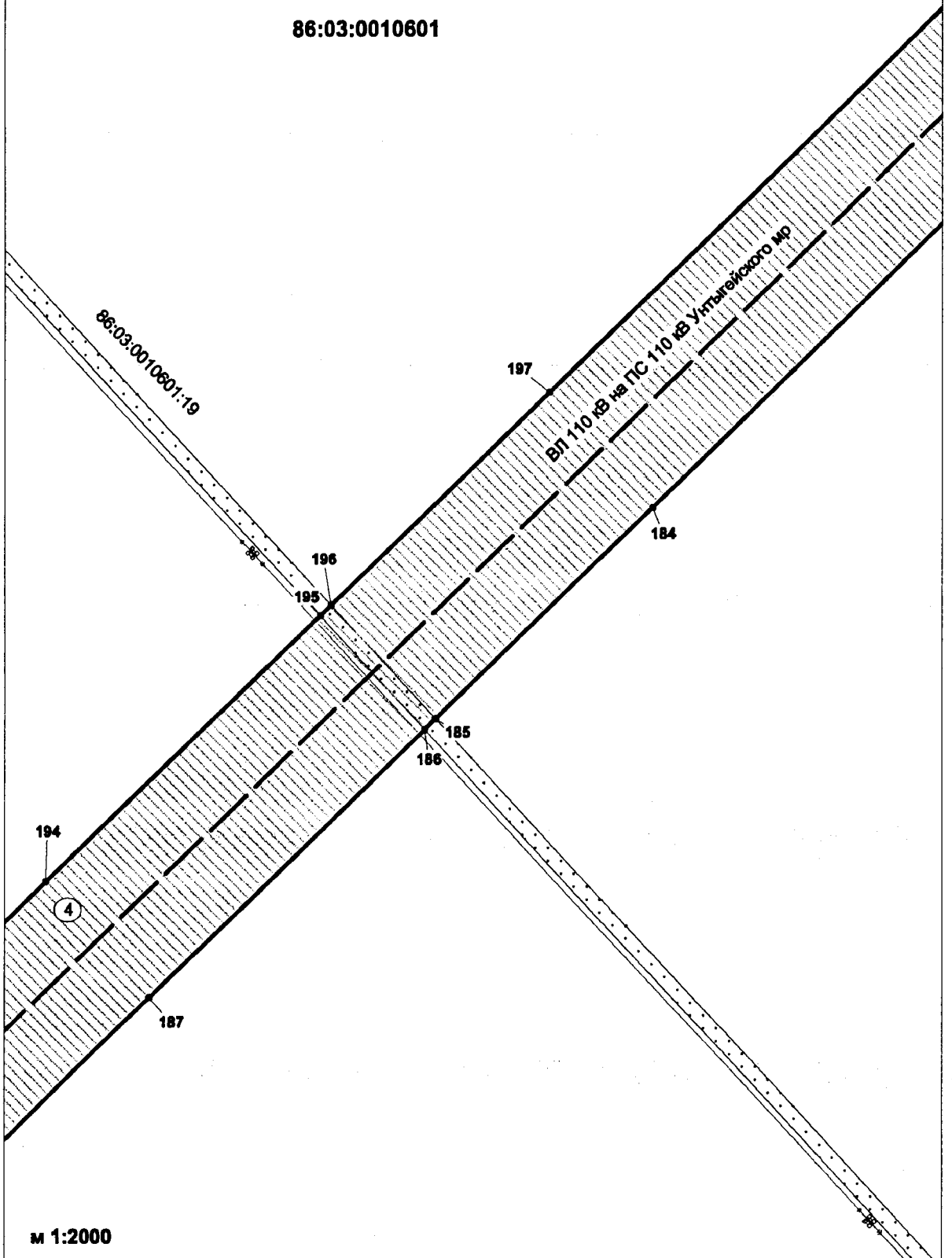


М 1:2000

Выноска 42



86:03:0010601

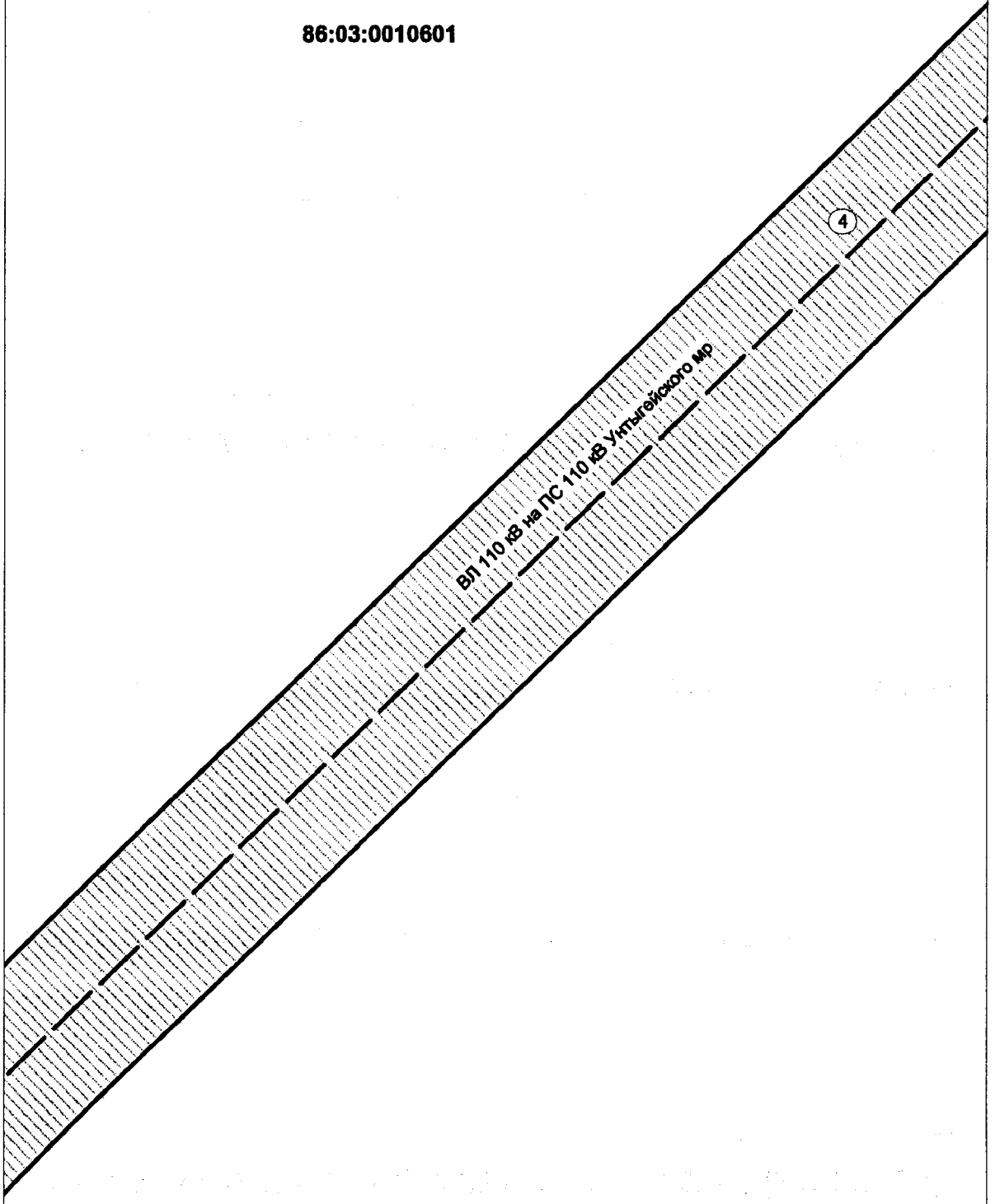


м 1:2000

Выноска 43



86:03:0010601



м 1:2000

Выноска 44



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ЛС 110 кВ Устьгейского мр

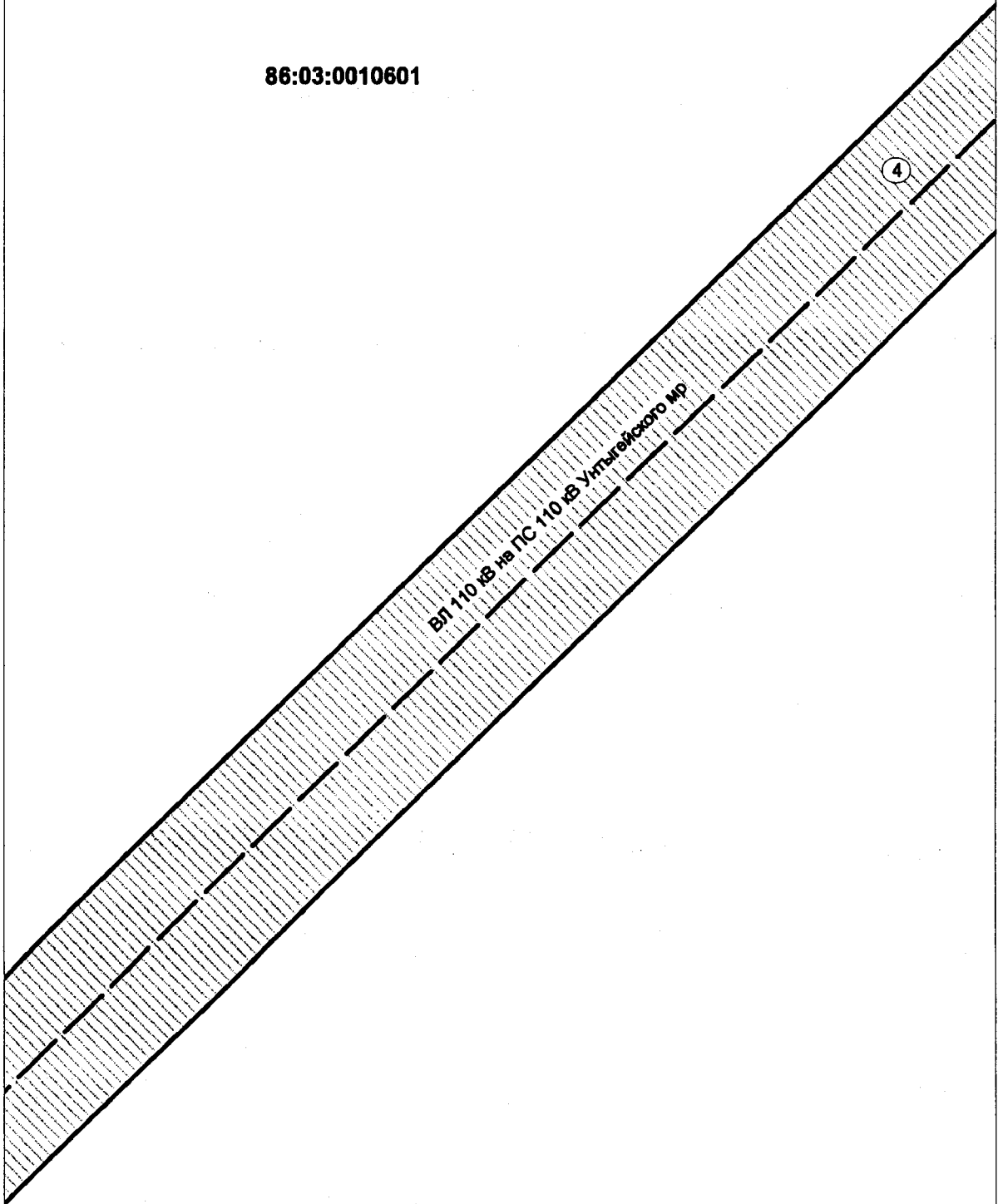
4

м 1:2000

Выноска 45



86:03:0010601



ВЛ 110 кВ № ПС 110 кВ Устьгейского МР

4

М 1:2000

Выноска 46



86:03:0010601

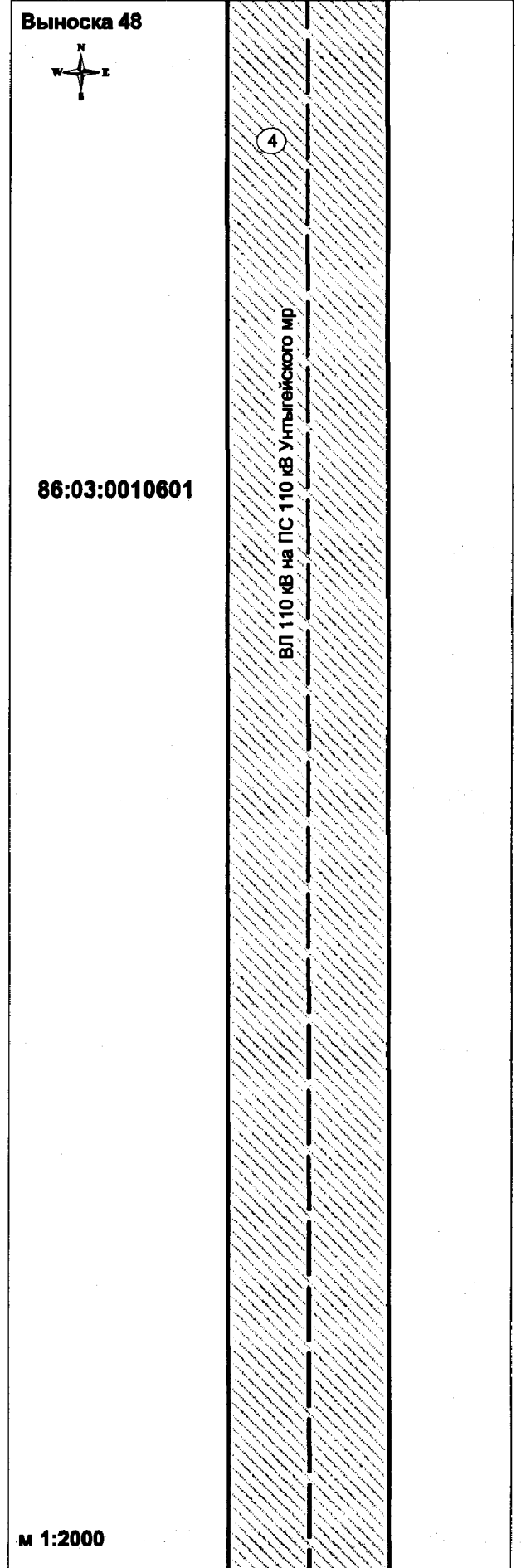
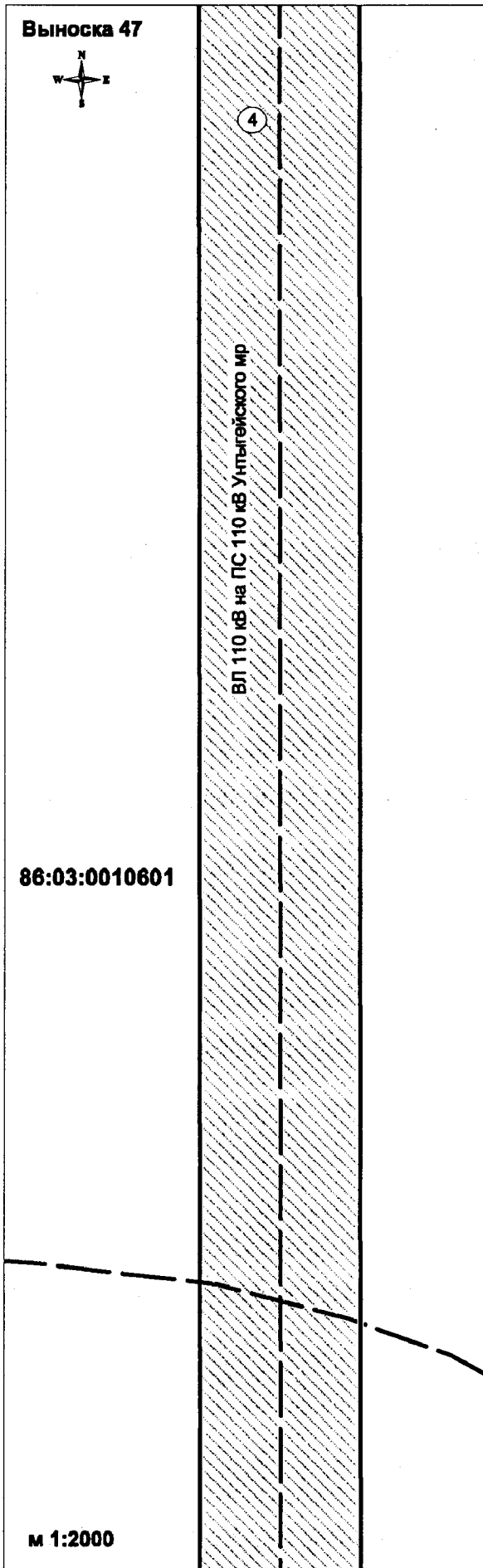
29
193

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Устьгейского мр

24
188

4

м 1:2000



Выноска 49



4

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

86:03:0010601

м 1:2000



86:03:0010601

189 25

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

192 28

4

М 1:2000

Выноска 51



86:03:0010601

86:03:0010601:86

4

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

190

26

86:03:0010601:91129

191

27

М 1:2000

86:03:0010601:91196

Перечень координат характерных точек поворота границы красных линий

Номер точки	X	Y
1	902767.99	3613709.33
2	902772.53	3613723.79
3	902776.51	3613736.47
4	902780.91	3613750.50
5	902783.12	3613757.51
6	902787.52	3613771.54
7	902809.79	3613842.45
8	902811.19	3613846.92
9	902817.70	3613867.67
10	902820.71	3613877.23
11	902825.44	3613892.32
12	902831.19	3613910.62
13	902844.01	3613930.71
14	902843.74	3613933.34
15	902846.94	3613933.21
16	902870.68	3613965.18
17	902879.50	3613977.06
18	902881.59	3613989.63
19	902882.63	3613995.92
20	902879.54	3613998.00
21	902875.01	3614001.04
22	902873.28	3614002.21
23	902868.38	3614005.50
24	902866.20	3614006.97
25	902863.00	3614009.11
26	902862.32	3614009.57
27	902872.32	3614042.19
28	902874.04	3614047.02
29	902875.42	3614050.89
30	902880.23	3614064.42
31	902918.75	3614188.18
32	902919.59	3614202.58
33	902923.17	3614202.37
34	902942.39	3614264.09
35	902893.19	3614279.29
36	902840.90	3614110.02
37	902833.33	3614094.33
38	902827.20	3614081.64
39	902825.45	3614078.01
40	902823.26	3614073.48
41	902800.40	3614026.07
42	902773.02	3614022.07
43	902764.11	3613995.96
44	902762.42	3614003.42
45	902748.83	3613963.59
46	902753.38	3613964.52
47	902752.07	3613960.67
48	902748.67	3613959.97
49	902749.24	3613957.47

Номер точки	X	Y
50	902778.73	3613940.75
51	902770.50	3613884.18
52	902762.93	3613860.08
53	902758.52	3613846.05
54	902756.32	3613839.03
55	902749.05	3613835.37
56	902745.05	3613833.48
371	902729.59	3613806.29
57	902736.57	3613776.16
58	902734.00	3613767.98
59	902727.77	3613748.14
60	902737.30	3613718.96
61	902750.83	3613714.72
62	902750.04	3613745.61
63	902748.02	3613739.11
64	902754.51	3613737.10
65	902756.52	3613743.59
66	902789.85	3614006.16
67	902781.90	3614004.66
68	902783.38	3613996.68
69	902791.36	3613998.18
70	902909.88	3614259.59
71	902907.87	3614253.09
72	902914.37	3614251.07
73	902916.37	3614257.57
74	897122.31	3601738.77
75	897118.51	3601729.78
76	897124.74	3601727.07
77	897122.02	3601720.84
78	897115.87	3601723.53
79	897096.81	3601678.45
80	897082.87	3601683.99
81	897088.71	3601697.82
82	897074.92	3601703.64
83	897094.62	3601750.28
84	897110.48	3601810.38
85	897118.22	3601839.71
86	897116.93	3601866.77
87	897115.66	3601867.36
88	897111.12	3601869.49
89	897103.87	3601872.89
90	897023.46	3601681.74
91	897011.53	3601679.63
92	897001.11	3601677.78
93	896976.56	3601672.94

Перечень координат характерных точек поворота границы красных линии

Номер точки	X	Y
94	896205.76	3601884.81
95	896195.35	3601847.91
96	896193.86	3601841.93
97	896064.97	3601873.64
98	896019.22	3601874.11
99	896019.07	3601833.44
100	896181.59	3601793.46
101	896181.02	3601791.25
102	896168.79	3601787.34
103	896168.56	3601786.37
104	896166.89	3601777.24
105	896166.65	3601776.26
106	896162.98	3601768.06
107	896162.76	3601767.08
108	896162.52	3601766.11
109	896153.94	3601768.42
110	896149.12	3601759.09
111	896169.19	3601745.68
112	896166.64	3601735.91
113	896156.78	3601698.49
114	896155.90	3601695.14
115	896155.53	3601693.72
116	896148.37	3601666.57
117	896143.64	3601648.59
118	896139.15	3601631.51
119	895403.41	3600361.80
120	895429.98	3600273.55
121	895431.46	3600265.51
122	895431.75	3600263.96
123	895439.53	3600221.88
124	895442.51	3600205.80
125	895445.29	3600190.75
126	895445.70	3600189.83
127	895431.18	3600161.25
128	895425.27	3600149.61
129	895377.18	3600128.87
130	895385.58	3600108.53
131	895395.85	3600112.95
132	895406.76	3600085.78
133	893409.52	3599154.14
134	893369.10	3599145.43
135	893368.22	3599144.94
136	893359.65	3599138.15
137	893348.62	3599129.40
138	893338.59	3599121.45
139	893284.76	3599095.92
140	892476.71	3596759.18
141	892438.68	3596724.38

Номер точки	X	Y
142	892436.53	3596718.15
143	892433.90	3596710.54
144	892426.24	3596688.38
145	892425.58	3596686.50
146	892423.66	3596681.02
147	892440.63	3596654.79
148	891962.22	3595271.16
149	891937.10	3595276.35
150	891941.43	3595288.84
151	891918.86	3595297.23
152	891913.33	3595281.26
153	891901.46	3595283.71
154	891868.55	3595196.73
155	891813.03	3595194.68
156	891656.07	3594793.09
157	891656.47	3593609.09
158	891309.69	3593278.41
159	890290.89	3593285.95
160	890212.30	3593322.11
161	890205.93	3593400.77
162	890186.18	3593398.92
163	890172.69	3593312.00
164	890167.52	3593286.86
165	889679.16	3593290.48
166	889659.67	3593290.63
167	889492.37	3593291.85
168	888761.53	3593150.84
169	888726.55	3593095.98
170	888692.75	3593077.34
171	888479.76	3593085.40
172	888479.47	3593070.35
173	888479.38	3593065.40
174	888491.12	3593058.83
175	888633.38	3593053.46
176	888631.63	3593023.51
177	888643.83	3593023.06
178	888679.20	3593021.72
179	888719.52	3592985.36
180	888728.84	3592985.06
181	888725.53	3592968.26
182	888719.53	3592937.82
183	888716.18	3592920.81
184	886608.67	3590742.43
185	886539.69	3590671.23
186	886536.21	3590667.64
187	886448.55	3590577.16
188	885370.61	3589462.15
189	883604.02	3589466.31

Перечень координат характерных точек поворота границы красных линий

Номер точки	X	Y
190	883532.17	3590257.58
191	883477.95	3590301.43
192	883558.35	3589416.42
193	885391.76	3589412.10
194	886486.47	3590542.98
195	886573.38	3590633.20
196	886576.85	3590636.80
197	886646.13	3590708.72
198	888762.38	3592896.66
199	888776.37	3592935.41
200	888787.97	3592967.19
201	888793.74	3592983.01
202	888809.14	3593005.83
203	888882.54	3593014.04
204	888928.15	3593012.32
205	888973.68	3593040.62
206	888984.90	3593047.59
207	888985.48	3593066.18
208	888857.00	3593071.10
209	888809.74	3593092.84
210	888804.07	3593108.13
211	889496.97	3593241.82
212	889624.54	3593240.87
213	889643.97	3593240.73
214	890170.10	3593236.83
215	890180.05	3593213.88
216	890206.91	3593171.14
217	890220.45	3593171.55
218	890241.25	3593236.33
219	890294.63	3593235.91
220	891329.55	3593228.26
221	891706.48	3593587.69
222	891706.07	3594783.68
223	891813.50	3595058.54
224	891834.52	3595053.63
225	891831.61	3595045.21
226	891854.37	3595037.48
227	891858.06	3595048.12
228	891864.24	3595046.68
229	891973.27	3595150.09
230	892493.76	3596655.53
231	892517.99	3596650.82
232	892646.06	3596647.95
233	892647.55	3596655.96
234	892649.25	3596665.11
235	892515.45	3596704.68
236	892524.40	3596744.17
237	893325.09	3599059.56
238	893361.77	3599076.50

Номер точки	X	Y
239	893373.62	3599081.76
240	893386.03	3599087.27
241	893406.53	3599096.38
242	893407.42	3599096.85
243	893432.47	3599109.62
244	895537.32	3600091.48
245	895560.95	3600180.27
246	895560.15	3600183.77
247	895633.52	3600215.38
248	895624.17	3600235.32
249	895525.49	3600201.99
250	895508.28	3600234.00
251	895501.05	3600247.45
252	895480.79	3600285.14
253	895480.05	3600286.53
254	895476.28	3600293.55
255	895457.54	3600355.50
256	896185.79	3601612.28
257	896189.35	3601625.81
258	896198.02	3601658.74
259	896205.20	3601686.01
260	896206.11	3601689.46
261	896215.03	3601723.34
262	896216.27	3601728.35
263	896218.95	3601738.12
264	896219.95	3601742.41
265	896220.31	3601743.86
266	896222.03	3601750.07
267	896230.72	3601760.76
268	896230.95	3601761.74
269	896232.77	3601770.54
270	896233.00	3601771.49
271	896229.78	3601779.73
272	896230.24	3601781.49
273	896303.03	3601763.58
274	896341.89	3601795.44
275	896957.96	3601626.19
276	896969.24	3601602.53
277	896977.33	3601599.06
278	896987.56	3601594.67
279	896712.32	3600945.11
280	896717.82	3600942.89
281	896722.46	3600941.02
282	896756.21	3600975.75
283	896830.66	3601151.16
284	896839.35	3601142.02
285	896854.09	3601139.24
286	896854.15	3601139.54
287	896856.87	3601153.98

Перечень координат характерных точек поворота границы красных линий

Номер точки	X	Y
288	896853.64	3601154.59
289	896883.49	3601225.25
290	896888.10	3601223.29
291	896893.97	3601237.10
292	896889.32	3601239.07
293	896980.74	3601455.49
294	896985.53	3601453.46
295	896991.39	3601467.27
296	896986.58	3601469.31
297	897031.51	3601575.70
298	897036.20	3601573.59
299	897049.89	3601567.48
300	896972.64	3601384.76
301	897010.34	3601370.17
302	897160.07	3601723.08
303	896978.01	3601396.06
304	896975.29	3601389.83
305	896981.52	3601387.12
306	896984.24	3601393.34
307	896874.30	3601229.15
308	896843.57	3601156.48
309	896847.60	3601155.72
310	896877.96	3601227.59
311	896971.71	3601459.32
312	896880.13	3601242.97
313	896883.81	3601241.41
314	896975.22	3601457.83
315	897022.47	3601579.66
316	896977.58	3601473.13
317	896981.05	3601471.66
318	897026.04	3601578.17
319	896220.69	3601754.22
320	896220.45	3601753.24
321	896221.42	3601753.02
322	896221.66	3601753.98
323	896208.39	3601746.37
324	896208.16	3601745.39
325	896209.13	3601745.17
326	896209.36	3601746.14
327	895511.70	3600210.66
328	895510.78	3600210.27
329	895511.18	3600209.34

Номер точки	X	Y
330	895512.10	3600209.74
331	895490.02	3600210.23
332	895490.42	3600209.31
333	895491.35	3600209.71
334	895490.94	3600210.63
335	895465.10	3600190.76
336	895465.50	3600189.83
337	895466.42	3600190.23
338	895466.02	3600191.15
339	893393.70	3599099.95
340	893392.82	3599099.47
341	893393.30	3599098.59
342	893394.18	3599099.07
343	893383.60	3599140.13
344	893384.08	3599139.25
345	893384.97	3599139.73
346	893384.50	3599140.61
347	890214.58	3593175.53
348	890215.32	3593177.55
349	890217.06	3593176.91
350	890217.75	3593178.79
351	890216.01	3593179.43
352	890216.75	3593181.44
353	890210.84	3593183.61
354	890210.10	3593181.59
355	890208.36	3593182.23
356	890207.67	3593180.35
357	890209.41	3593179.71
358	890208.67	3593177.70
359	890199.76	3593384.61
360	890199.65	3593386.01
361	890202.24	3593386.23
362	890202.07	3593388.22
363	890199.48	3593388.00
364	890199.36	3593389.40
365	890194.58	3593388.99
366	890194.70	3593387.60
367	890192.10	3593387.39
368	890192.26	3593385.39
369	890194.86	3593385.61
370	890194.98	3593384.21

Перечень координат характерных точек поворота границы устанавливаемой охранной зоны

Номер точки	X	Y
1	902776.54	3613736.48
2	902935.02	3614245.70
3	902887.27	3614259.84
4	902728.94	3613746.24
5	897110.45	3601606.18
6	897087.17	3601638.95
7	897076.58	3601647.48
8	897001.11	3601677.78
9	896976.56	3601672.94
10	896205.75	3601884.82
11	896139.16	3601631.52
12	895403.41	3600361.79
13	895476.93	3600118.48
14	893284.76	3599095.91
15	891937.24	3595198.89
16	891813.04	3595194.68
17	891656.07	3594793.08
18	891656.47	3593609.09
19	891309.68	3593278.41
20	889494.86	3593291.84
21	889489.93	3593291.38
22	888761.53	3593150.84
23	888716.18	3592920.81
24	885370.61	3589462.14
25	883604.02	3589466.31
26	883526.32	3590323.70
27	883476.25	3590322.79
28	883558.35	3589416.43
29	885391.76	3589412.10
30	888762.38	3592896.66
31	888804.07	3593108.13
32	889496.97	3593241.82
33	891329.55	3593228.26
34	891706.48	3593587.68
35	891706.07	3594783.67
36	891847.62	3595145.82
37	891973.28	3595150.09
38	893325.10	3599059.56

Номер точки	X	Y
39	895537.32	3600091.48
40	895457.54	3600355.50
41	896184.11	3601609.36
42	896186.64	3601615.54
44	896957.96	3601626.19
45	896969.24	3601602.53
46	896977.33	3601599.06
47	897043.64	3601570.14
48	897087.30	3601551.59

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27 -нп

**Положение о размещении объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр»**

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документация по планировке территории подготовлена для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр» (далее – проектируемый объект).

Проектом предусматривается:

- новое строительство ВЛ 110 кВ отпайкой от ВЛ 110 кВ Восточный – Угутский 1,2 цепь с отпайкой до новой ПС 110 кВ Унтыгейского мр (ООО «КанБайкал»);

- переустройство отпайки ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Тайга от ВЛ 110 кВ Восточный – Угутский I, II цепь с отпайками с включением в шлейфовый заход ВЛ 110 кВ Восточный – Угутский II цепь с отпайками;

- реконструкция ПС 110 кВ Тайга для образования шлейфового захода.

Таблица 1

Основные характеристики строительства проектируемого объекта

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из.	Кол-во	Примечание
1	Вид строительства			Новое строительство
2	Категория объекта			линейный
3	Номинальное напряжение	кВ		110
4	Протяженность участка строительства	км	21,974	
5	Количество цепей	шт	2	
6	Количество проводов в фазе	шт	1	
7	Марка, сечение провода			АС-120/19

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из.	Кол-во	Примечание
8	Грозозащита линии			9,2-Г(МЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р-180
9	Материал изоляторов			стекло
10	Материал опор			металлические
11	Количество устанавливаемых гасителей вибрации на проводах АС-120/19	шт	1194	VSD-2025
12	Количество устанавливаемых гасителей вибрации на тросах 9,2-Г(МЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р-180	шт	197	130-РАЕ-8,31/11,72
13	Количество устанавливаемых птицезащитных устройств: - ЗП-АП2-2 - ЗП-АП5 - ЗП-ЭС1 экран М	шт шт шт	984 336 816	
14	Анкерные опоры: - У110-2 - У110-2+5 - У110-2+9 - У110-2+14 - УС110-3	шт шт шт шт шт	7 14 3 1 5	
15	Промежуточные опоры: - П110-6в - П110-6в+4	шт шт	4 78	
16	Фундаменты опор: материал количество		шт 1112	ж/б
17	По степени загрязненности атмосферы (СЗА)		1	
18	Участки с особыми условиями			отсутствуют
19	Заземляющие устройства			свайные фундаменты и 4 вертикальных заземлителя

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Район работ расположен на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Сургутского района.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, находящихся в ведении

территориального отдела Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество), землях промышленности, землях запаса.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проект планировки территории разработан с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения проектируемого объекта.

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта.

Перечень координат характерных точек красных линии и границ зон планируемого размещения линейных объектов приведен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости Сургутского района – МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемого объекта из зон планируемого размещения объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Проектом планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 126,5911 га.

Таблица 2

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных/лесных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, га	Зона застройки, га
«ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр»	126,5911	-	126,5911

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

При пересечении объектов капитального строительства предусмотрены мероприятия по защите согласно выданным техническим условиям.

Таблица 3

Ведомость пересечений на участке строительства ВЛ 110 кВ от ПС 110 кВ Унтыгейская до ВЛ 110 кВ Восточный – Угутский I, II цепь с объектами капитального строительства

№	Наименование пересекаемого объекта	Пикет пересечения	Владелец пересекаемого объекта
1	ВЛ 35 кВ	ПК0+83,71	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
2	Вдольтрассовый проезд (гать)	ПК1+11,16	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
3	ВЛ 110 кВ	ПК1+21,71	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
4	ВЛ 35 кВ	ПК9+90,59	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
5	ВЛ 6 кВ	ПК10+24,03	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
6	ВЛ 6 кВ	ПК10+34,33	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
7	ВЛ 6 кВ	ПК10+44,25	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
8	ВЛ 6 кВ	ПК10+55,06	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
9	Вдольтрассовый проезд (песок)	ПК10+69,22	ООО «РН-Юганскнефтегаз»

№	Наименование пересекаемого объекта	Пикет пересечения	Владелец пересекаемого объекта
10	Нефтепровод, d=159мм	ПК10+74,67	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
11	Нефтепровод (нед.), d=114мм	ПК10+78,22	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
12	Высоконапорный водовод, d=219мм	ПК10+89,18	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
13	Высоконапорный водовод, d=325мм	ПК11+13,79	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
14	Вдольтрассовый проезд (гать)	ПК11+19,35	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
15	Нефтегазосборные сети (проект.)	ПК11+24,33	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
16	Временная ВЛ 6 кВ (проект.)	ПК11+34,0	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
17	Нефтегазосборные сети (проект.)	ПК27+34,08	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
18	Нефтепровод, d=219мм	ПК27+54,65	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
19	Нефтепровод, d=273мм	ПК27+63,6	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
20	Вдольтрассовый проезд (щебень)	ПК27+84,17	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
21	ВЛ 6 кВ	ПК28+07,64	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
22	ВЛ 6 кВ	ПК28+15,28	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
23	ВЛ 35 кВ Полюс	ПК28+46,62	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
24	ВЛ 6 кВ	ПК52+40,9	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
25	ВЛ 6 кВ	ПК52+51,61	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
26	Вдольтрассовый проезд (щебень)	ПК52+72,4	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
27	Водопровод, d=168мм	ПК52+91,91	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
28	Нефтепровод, d=159мм	ПК53+01,39	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
29	ВЛ 6 кВ на куст 48 (проект.)	ПК78+68,15	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
30	ВЛ 35 кВ	ПК95+37,95	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
31	Вдольтрассовый проезд (гать)	ПК95+47,62	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
32	Нефтегазосборные сети (проект.)	ПК127+37,65	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
33	Высоконапорный водовод, d=168мм	ПК127+46,58	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
34	Вдольтрассовый проезд (щебень)	ПК127+68,00	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
35	ВЛ 6 кВ	ПК127+09,23	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
36	ВЛ 6 кВ (в габар. 110 кВ)	ПК143+11,94	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
37	Временный подъезд к месторождению (грунт)	ПК133+66,65	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
38	ВЛ 6 кВ	ПК143+44,30	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
39	Дорога (щебень)	ПК144+00,27	ООО «КанБайкал»
40	Высоконапорный водовод, d=219мм	ПК144+16,94	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
41	Вдольтрассовый проезд (гать)	ПК144+22,5	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
42	Нефтегазосборные сети, d=159мм	ПК144+28,29	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
43	ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ)	ПК176+14,96	АО «ЮРЭСК»
44	Нефтепровод, d=273мм	ПК199+04,15	ООО «КанБайкал»

**Ведомость пересечений на участке переустройства узла отпайки ВЛ 110 кВ
на ПС 110 кВ Тайга от ВЛ 110 кВ Восточный – Угутский I,II с объектами
капитального строительства**

№	Наименование пересекаемого объекта	Пикет пересечения	Владелец пересекаемого объекта
1	Нефтегазосборные сети (проект.)	ПК1+81,76	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
2	Напорный нефтепровод (проект.)	ПК1+93,55	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
3	ВЛ 35 кВ	ПК2+85,61	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
5	Нефтегазосборные сети, d=426мм	ПК4+00,95	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
6	Газопровод нефтяного газа, d=530мм	ПК4+86,59	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
7	Вдольтрассовый проезд (гать)	ПК5+03,69	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
8	Нефтепровод, d=426мм	ПК5+13,45	ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по
сохранению объектов культурного наследия от возможного
негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране
окружающей среды**

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

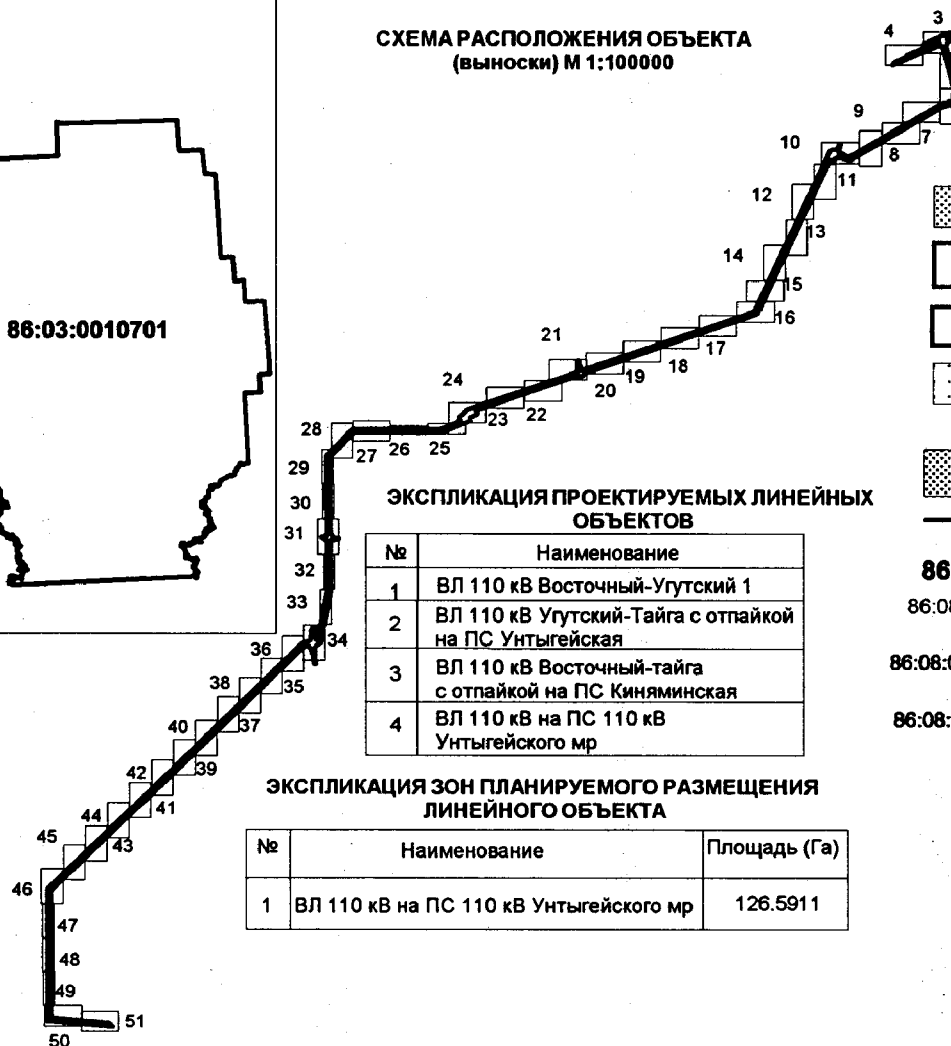
Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «ВЛ
110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр»
Землепользователь АО «Тюменьэнерго»

Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27 -нп

Лист 1



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
(выноски) М 1:100000**



**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА
(выноски) М 1:55000**



Условные обозначения:

- ① - номер линейного объекта
- граница образуемого земельного участка
- граница устанавливаемых красных линий
- граница кадастровых кварталов
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (ГКН)
- граница образуемых сервитутов
- проектируемая ось

86:03:0010701

- номер кадастрового квартала
86:08:0010701:91312 - кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН

86:08:0020904:191:чзУ1 - обозначение образуемой части земельного участка

86:08:0020904:191:ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка

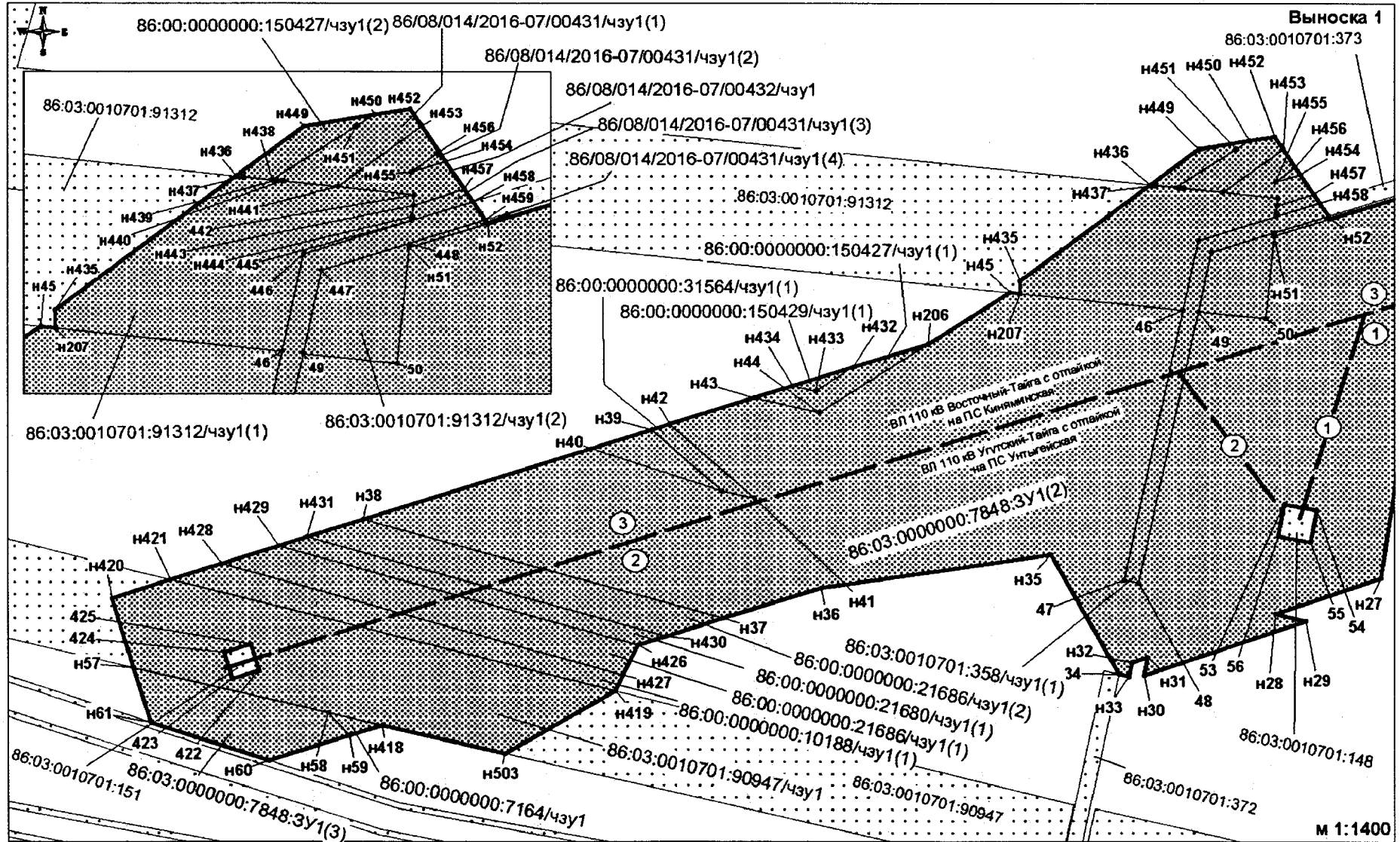
209 → - номер поворотной точки, образуемого земельного участка

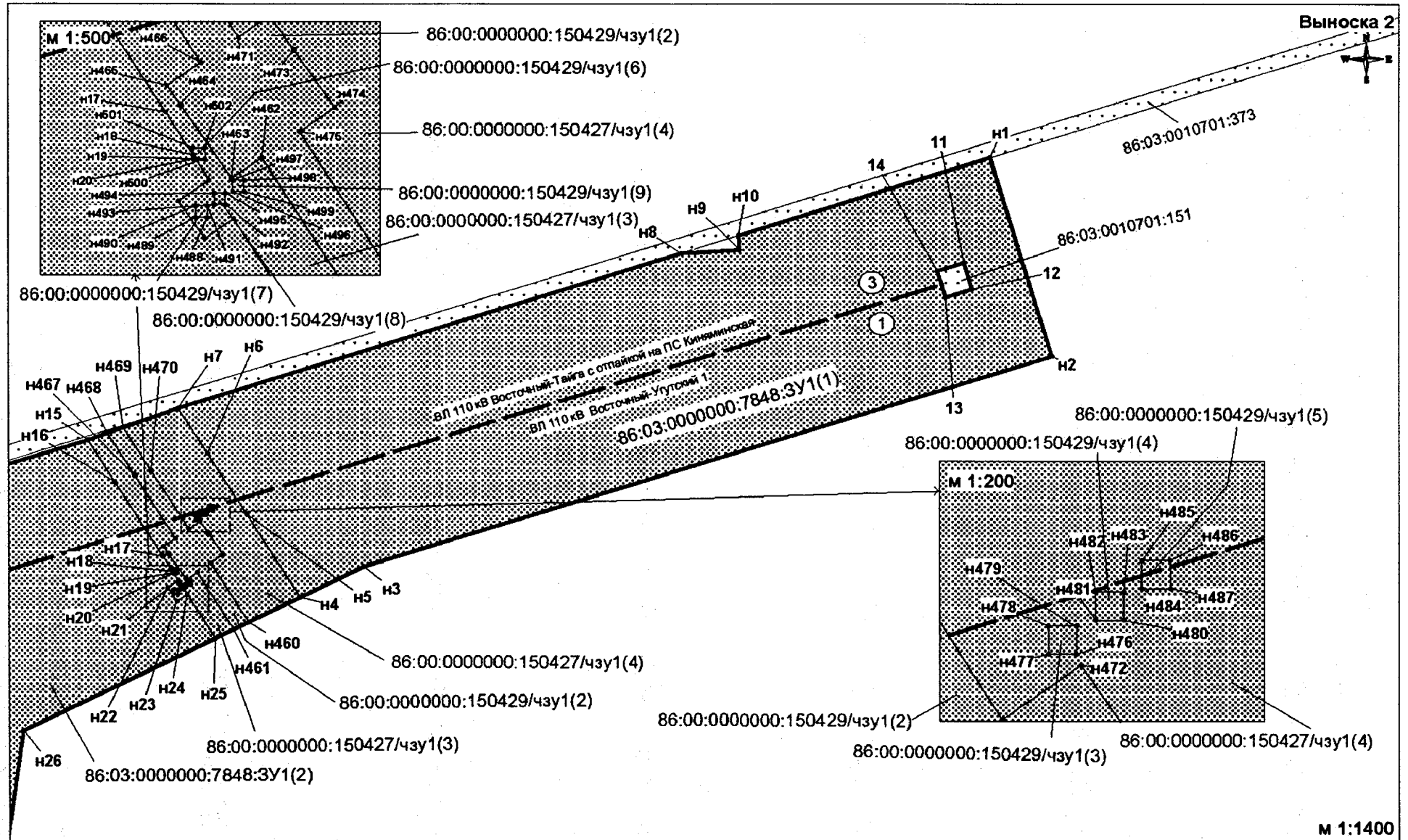
**ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЛИНЕЙНЫХ
ОБЪЕКТОВ**

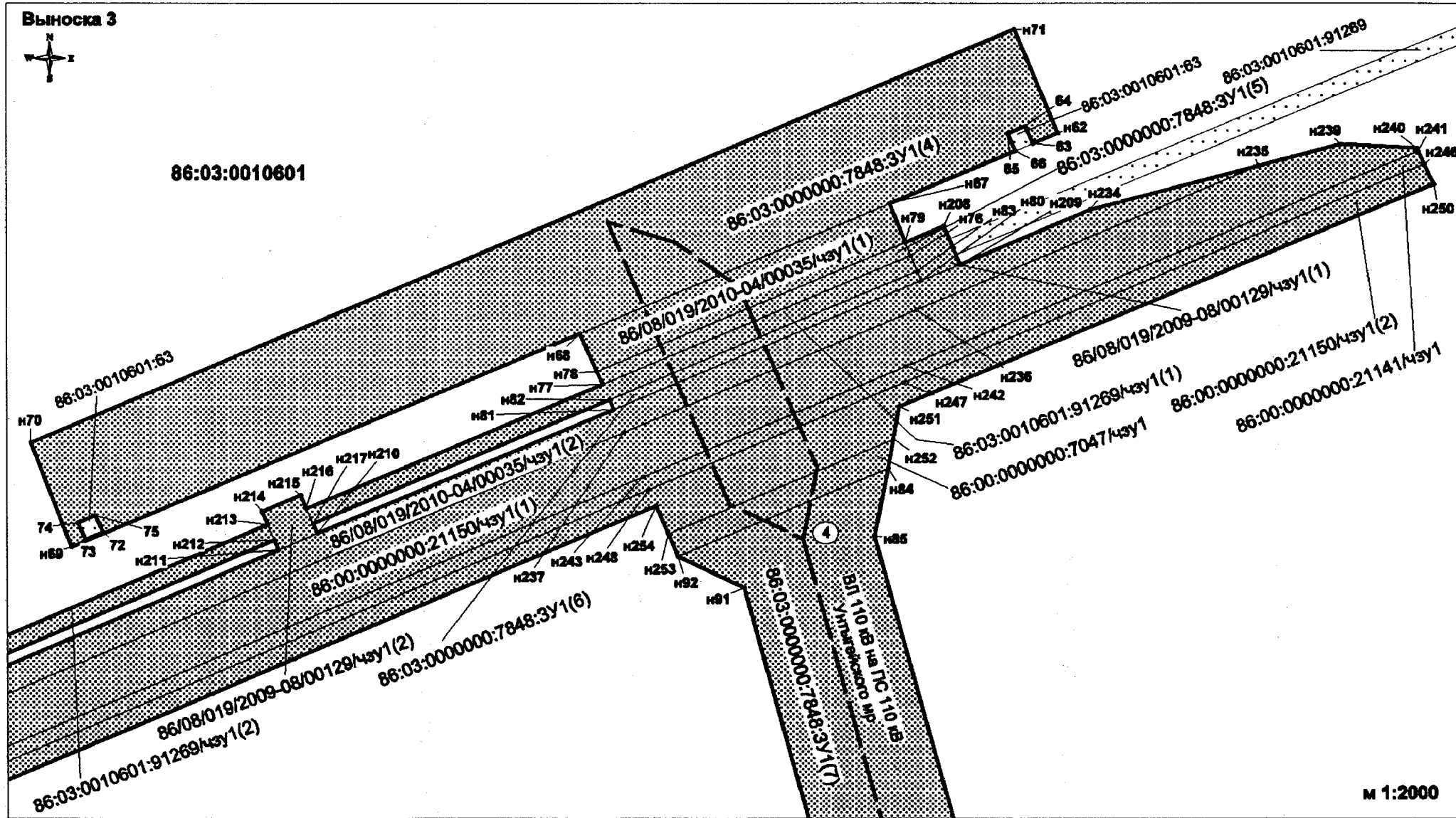
№	Наименование
1	ВЛ 110 кВ Восточный-Угутский 1
2	ВЛ 110 кВ Угутский-Тайга с отпайкой на ПС Унтыгейская
3	ВЛ 110 кВ Восточный-тайга с отпайкой на ПС Киньяминская
4	ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

**ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

№	Наименование	Площадь (Га)
1	ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр	126.5911







Выноска 4



86:03:0010601

86:03:0010601:83

86:03:0010601:91269

86:03:0010601:90919

86/08/019/2009-08/00129/чсу1(3)

86:03:0010601:91269/чсу1(2)

н229 н230 н231 н232 н233 н228 н219 н220 н221 н222 н223 н224 н225 н218

86/08/019/2010-04/00035/чсу1(2)

86:03:00109601:91269/чсу1(3)

86/08/019/2009-08/00129/чсу1(4)

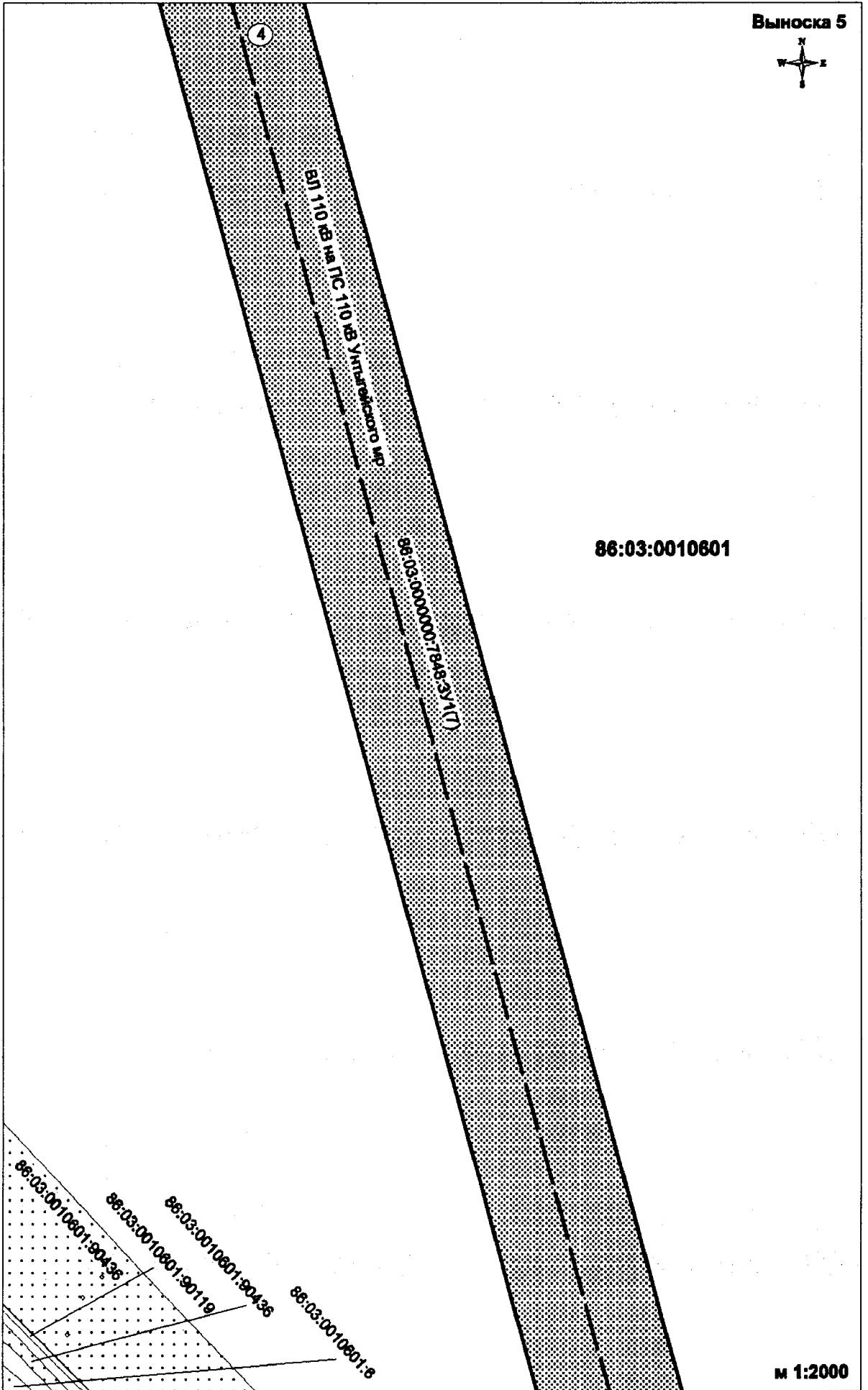
86:00:0000000:21150/чсу1(1)

86:00:0000000:21150/чсу1(2)

86:00:0000000:21141/чсу1

н245 н244 н249 н255

М 1:2000



Выноска 7

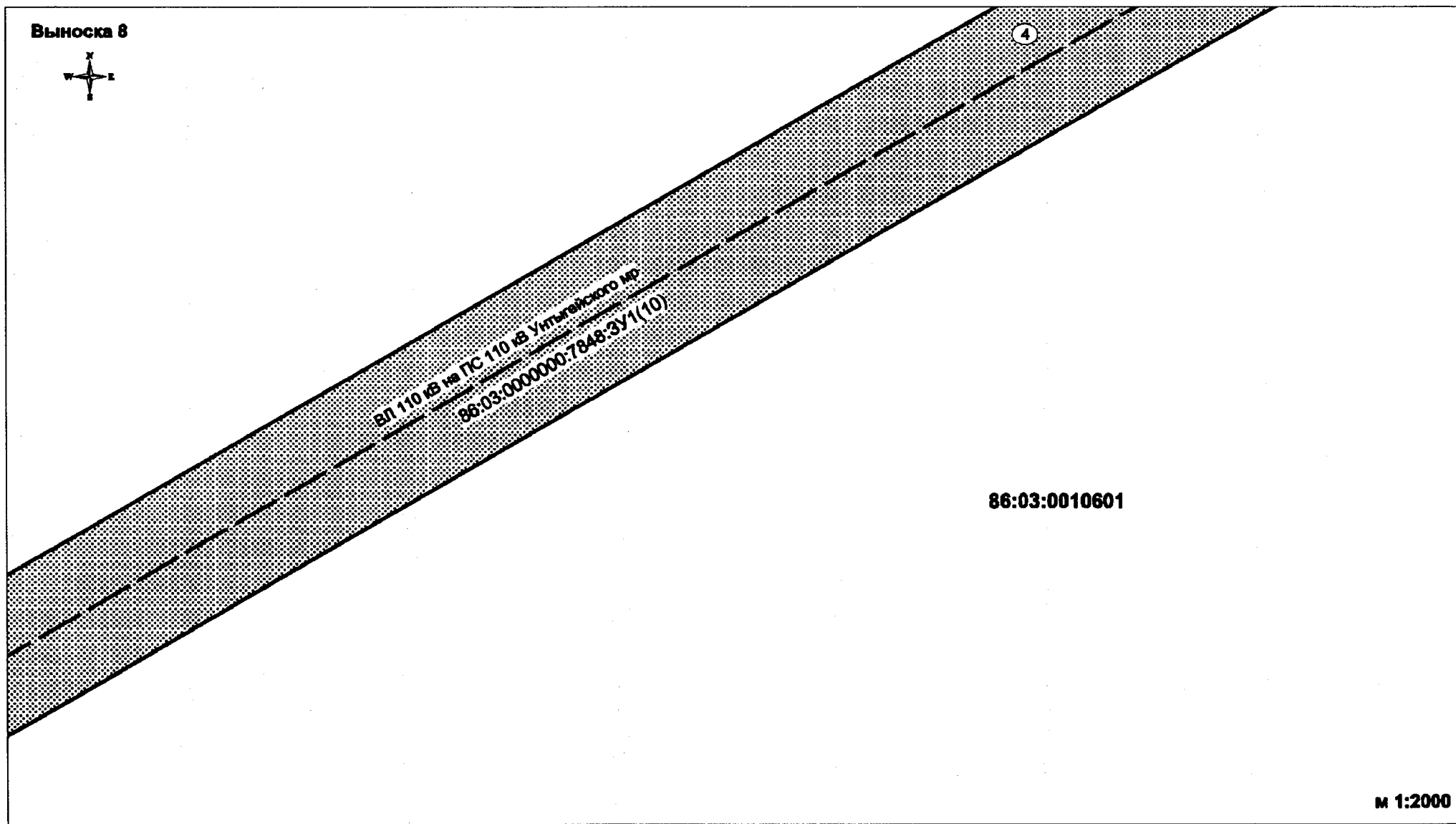


86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Устьгейского мп
86:03:0000000:7848:ЗУ1(10)



м 1:2000



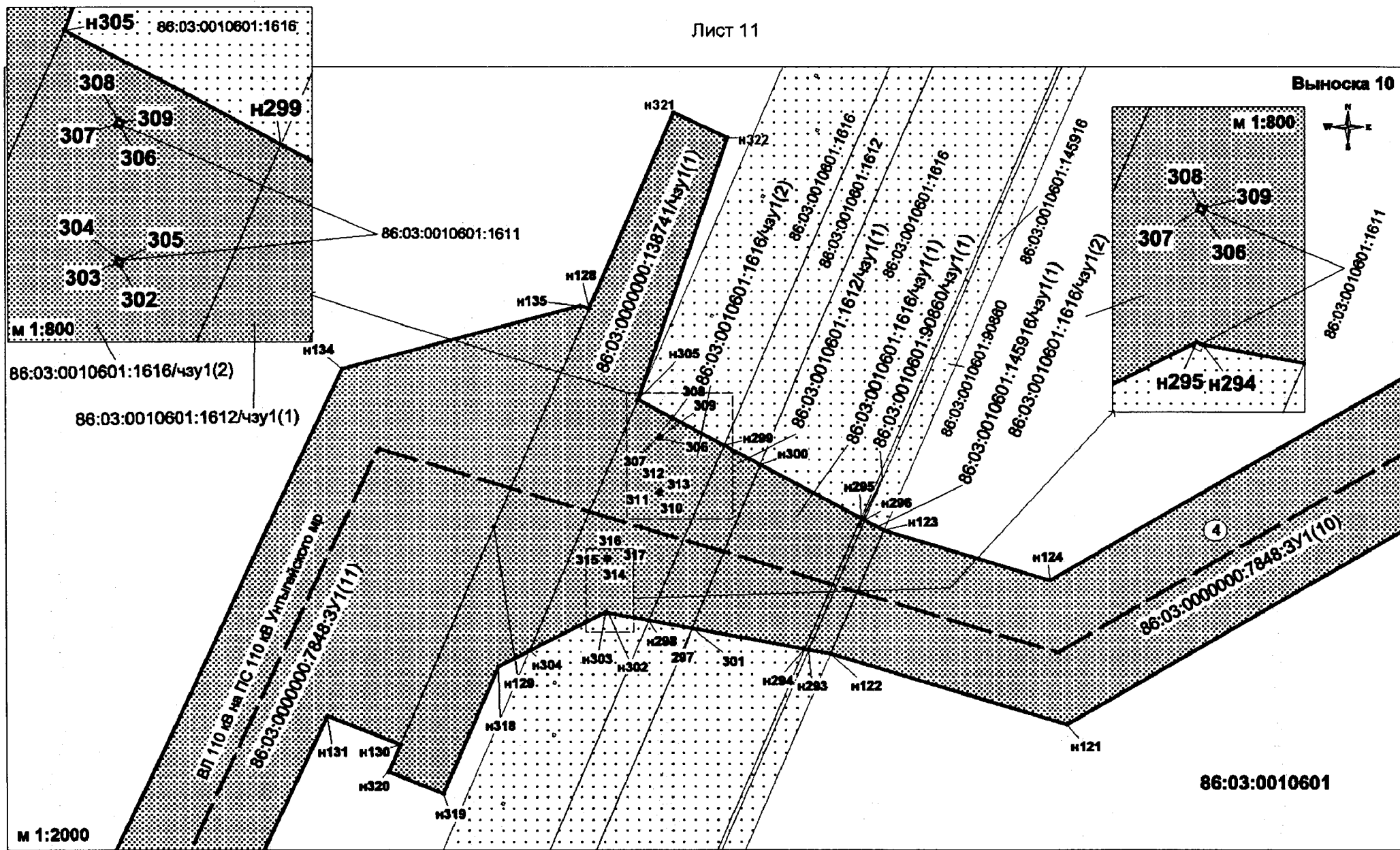
Выноска 9



86:03:0010601

4

ВЛ 110 кВ на ТС 110 кВ Унтыгейского МР
86:03:0000000:7848:3У1(10)



Выноска 10

М 1:800



86:03:0010601

М 1:2000

Выноска 11



4

ЭЛ 110 кв № ГС 110 кв Углыейского мр
86:03:0000000:7848-3У(11)

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:1612

86:03:0010601:1618

86:03:0010601:90880

86:03:0010601:145916

86:03:0010601

Выноска 12



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Углыгейского мр.
86:03:000000:7848.3У(11)

86:03:0010601:90815

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:1612

М 1:2000

Выноска 13



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ЛС 110 кВ Углыевского МО
86:03:0000000:748-ЗУ1(11)

4

86:03:0010601:90815

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:1612

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:90860

Выноска 14



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ТС 110 кВ Углейского мр
86:03:000000:7846-ЗУ(11)

4

М 1:2000

86:03:0010601:1616

Выноска 15



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Углейского пр
86:03:0000000:7848:ЗУ(11)

86:03:0010601:91123

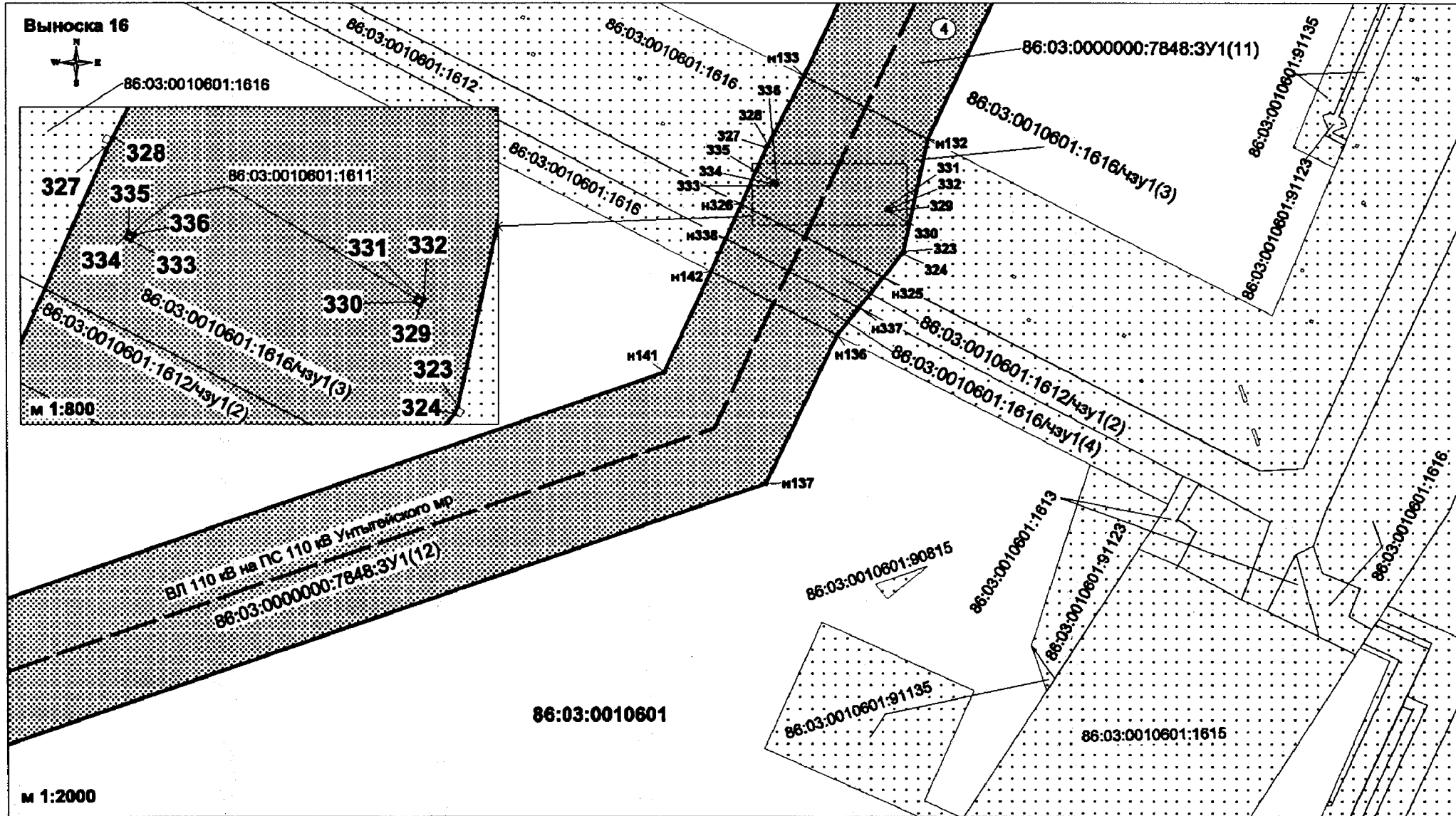
86:03:0010601:91135

86:03:0010601:1612

86:03:0010601:1616

86:03:0010601:1616

М 1:2000



Выноска 17



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр
86:03:000000:7848:3У1(12)

4

Выноска 18



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр
86:03:0000000:7848:3У1(12)

4

Выноска 19



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Угьгейского мр
86:03:000000:7848:3У1(12)

4

Выноска 20



86:03:0010601

4

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр
86:03:0000000:7848:3У1(12)

Выноска 21



86:03:0010601

86:03:0000000:145916

86:03:0000000:145916/чзу1(2)

86:03:0000000:90860/чзу1(2)

86:03:0000000:145916/чзу1(3)

86:03:0000000:145916/чзу1(4)

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Устьгейского мр
86:03:0000000:7848:ЗУ1(13)

86:03:0010601:90860

86:03:0000000:145916

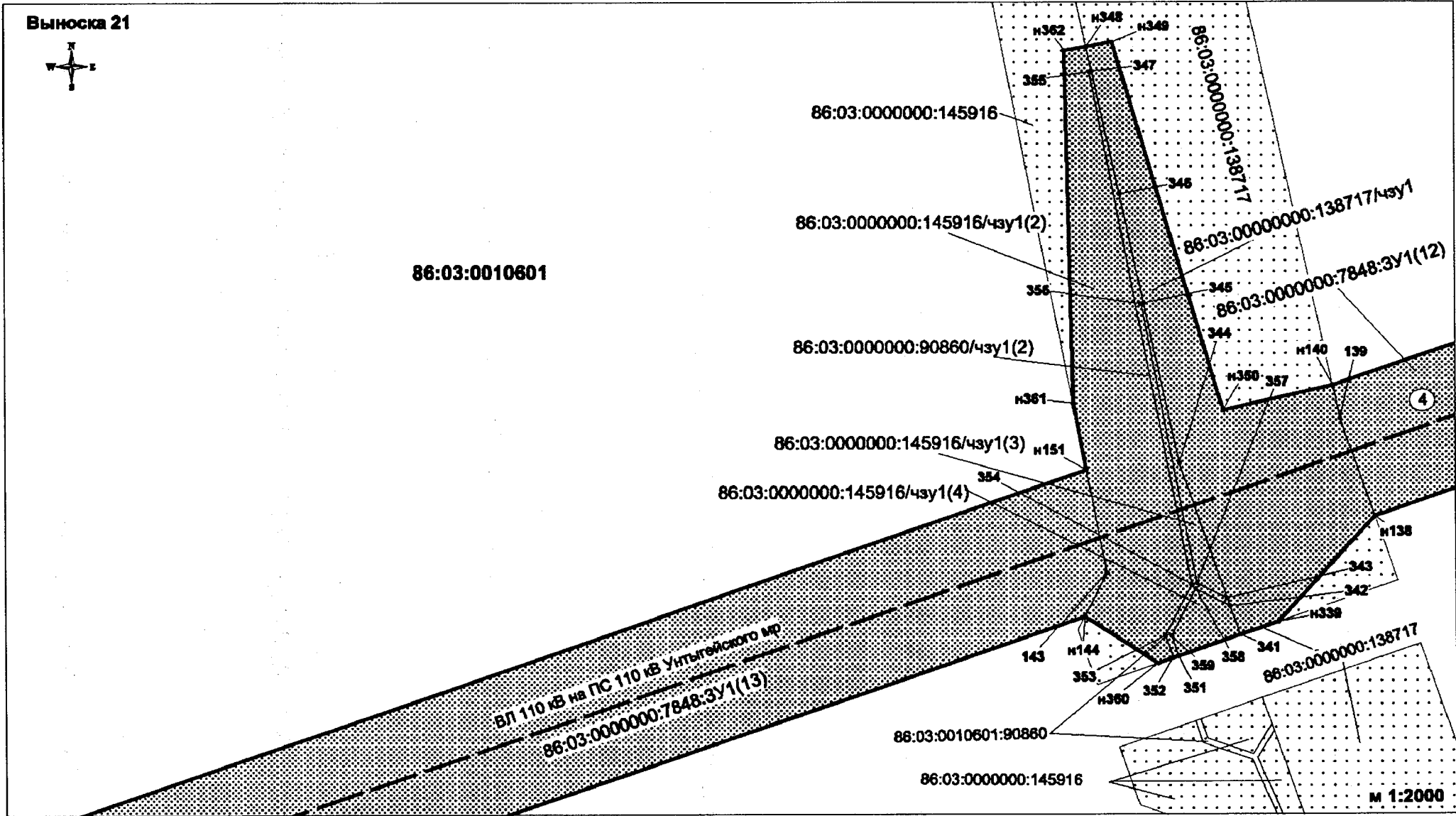
86:03:0000000:138717

86:03:0000000:138717/чзу1

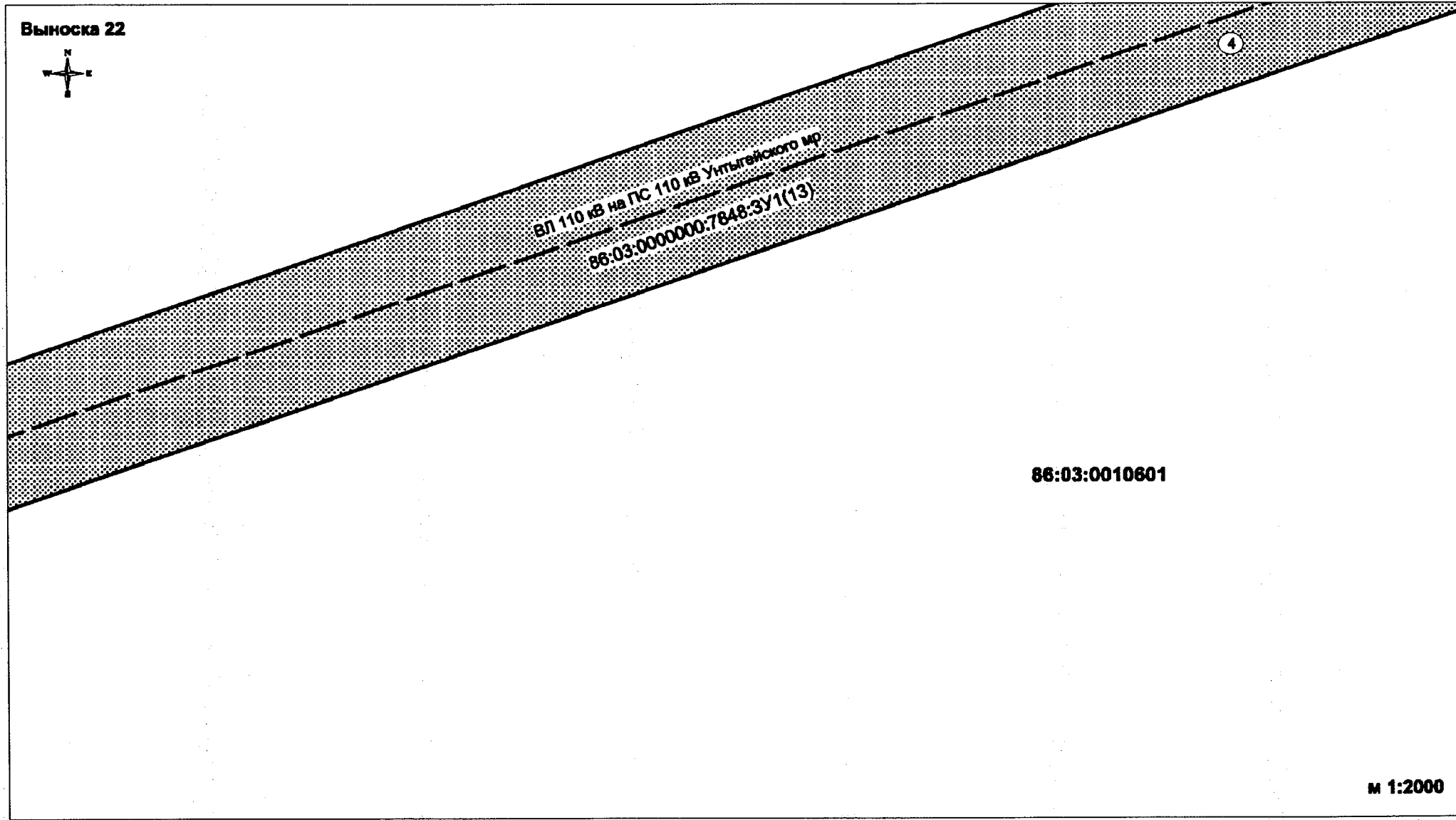
86:03:0000000:7848:ЗУ1(12)

86:03:0000000:138717

М 1:2000



Выноска 22



86:03:0010601

Выноска 23



86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр
86:03:0000000:7848.3У1(13)

4

М 1:2000

Выноска 24



86:03:0010601

Н150

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Уйттыгэйского мр
86:03:0000000:7848:ЗУ1(13)

4

Н147

Н145

Н146

Н366

Н363

Н152

Н153

86:03:0000000:138741:ЗУ1(2)

Н149

Н148

Н365

Н364

Н165

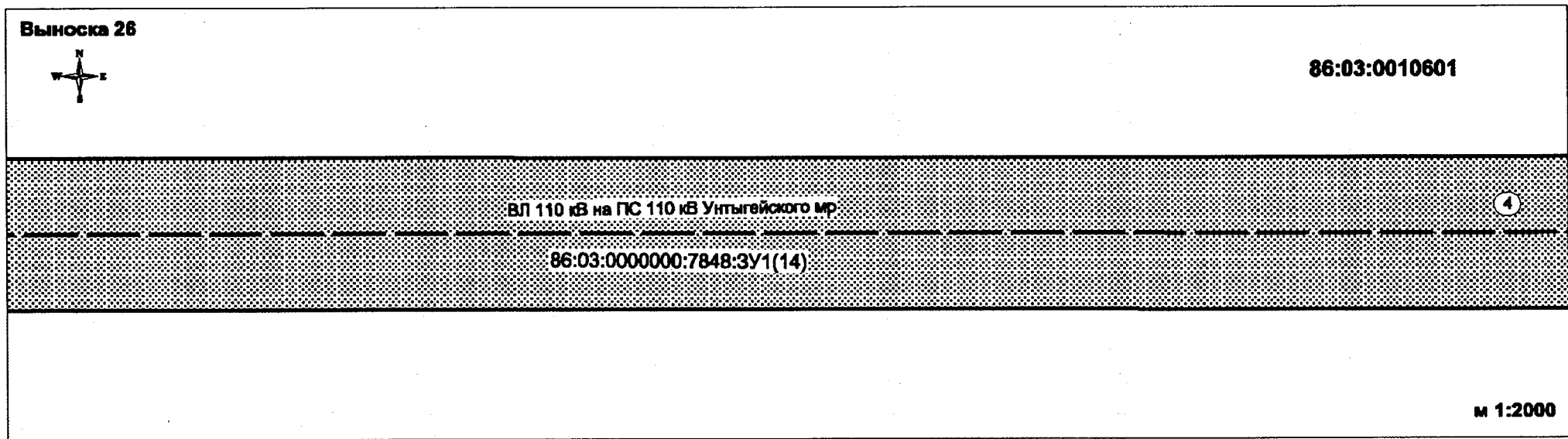
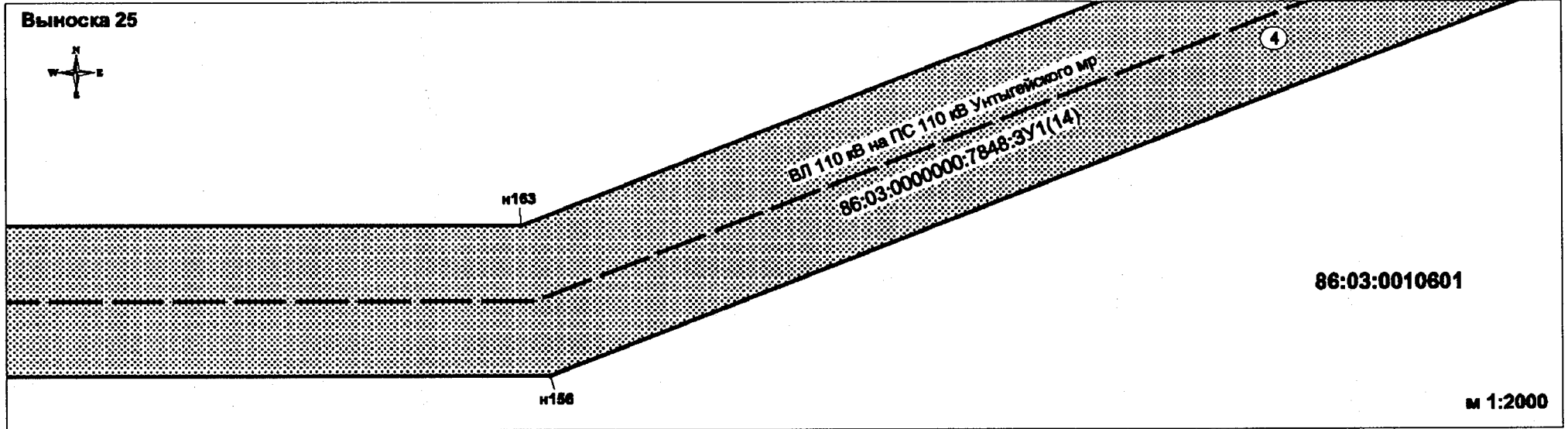
Н164

86:03:0000000:7848:ЗУ1(14)

Н166

Н154

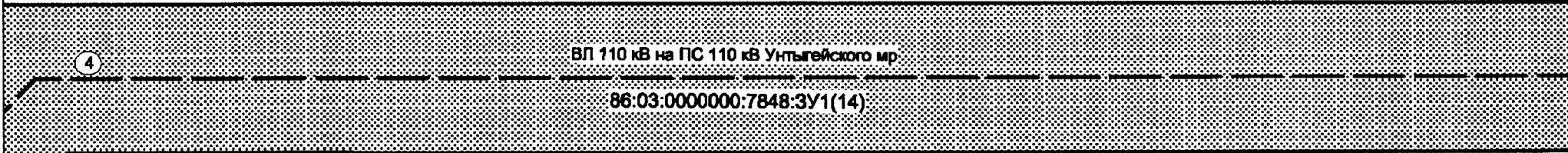
Н155



Выноска 27



86:03:0010601



к167

Выноска 28

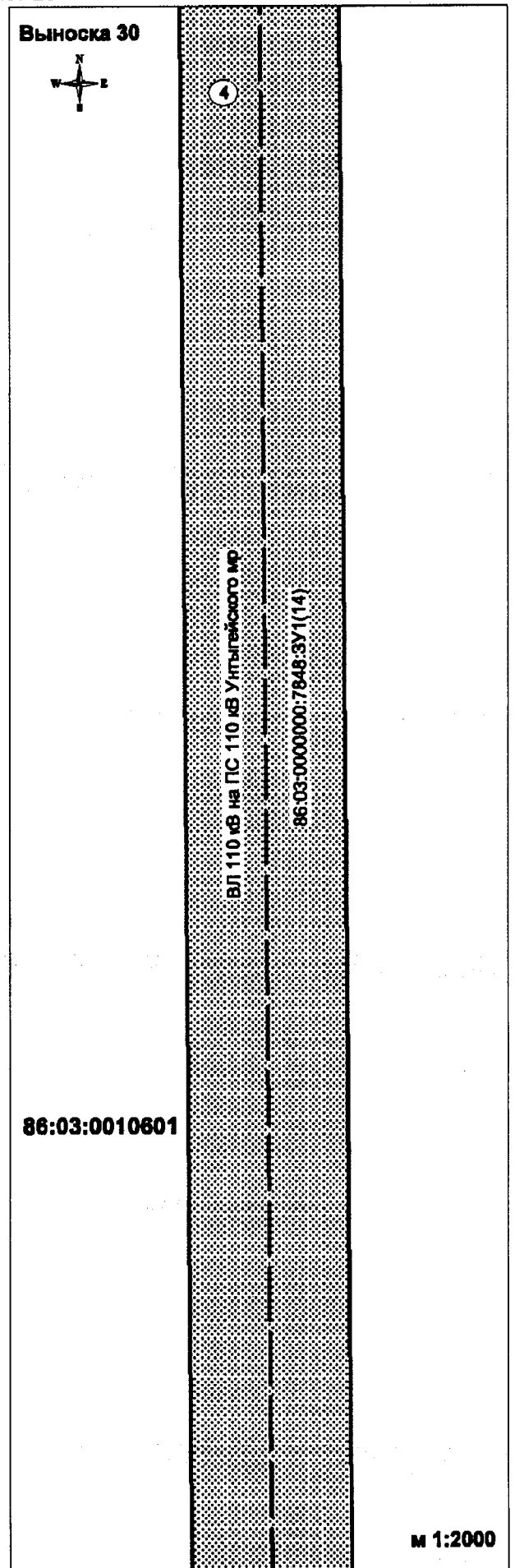
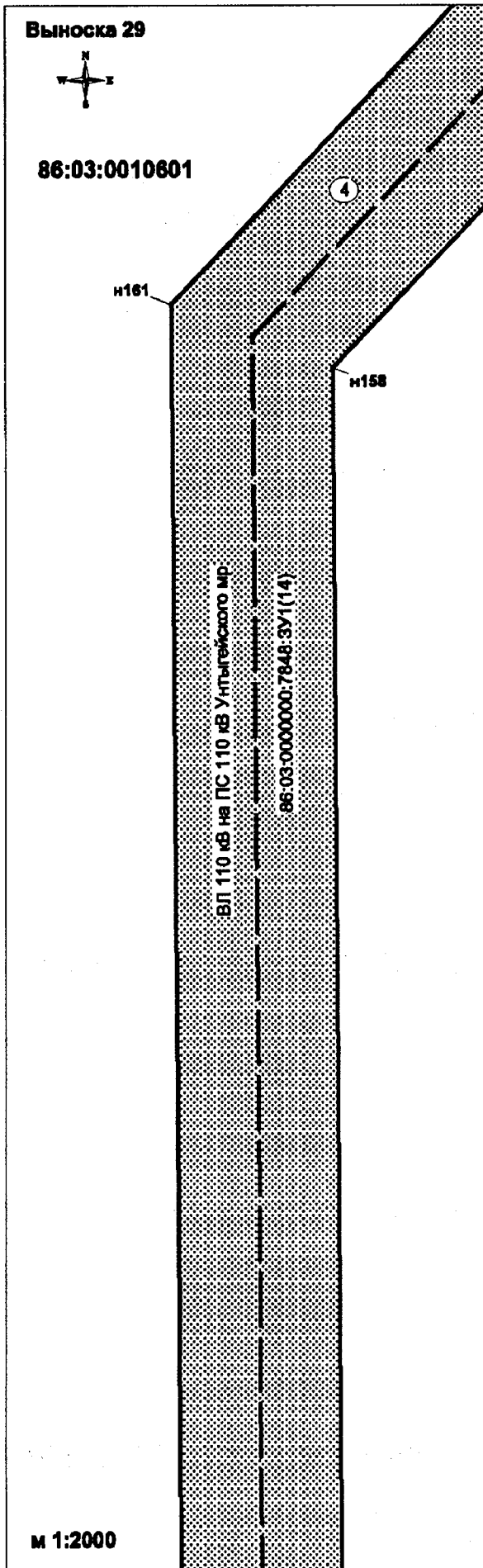


н162

86:03:0010601

4

ВЛ 110 кв на ПС 110 кв Углынского мр
86:03:0000000:7848-8У (14)





86:03:0010601:90836

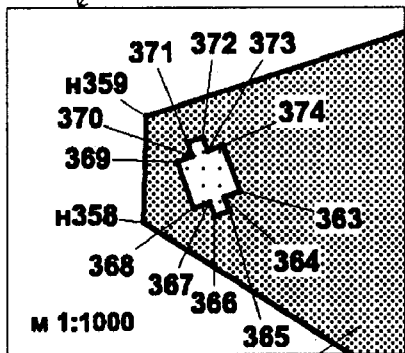
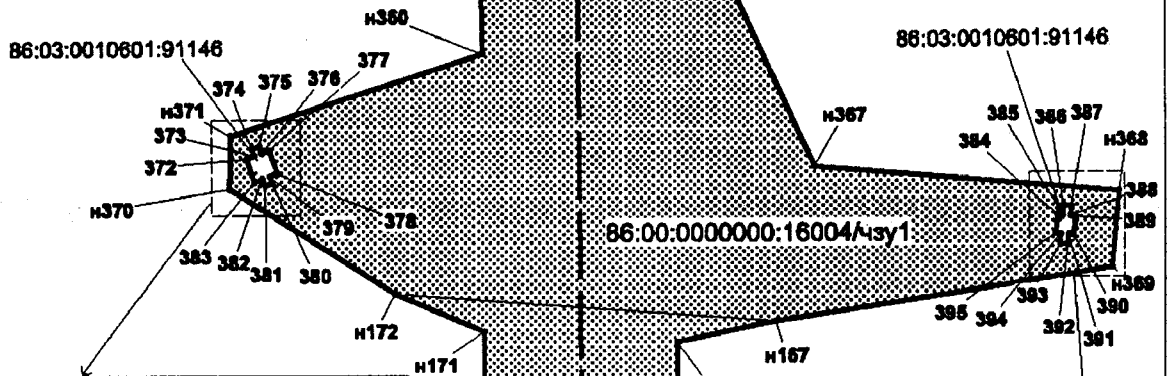
ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Углыбейского мр.

86:03:0000000:7848.3У1(14)

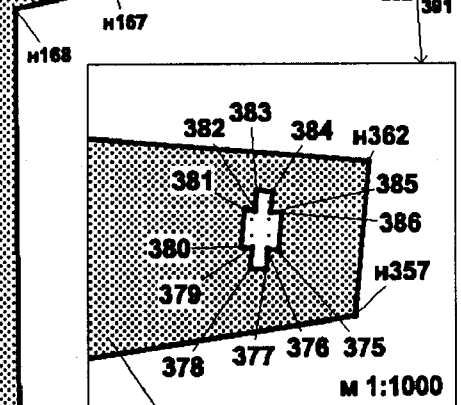
86:03:0010601

86:03:0010601:91146

86:03:0010601:91146

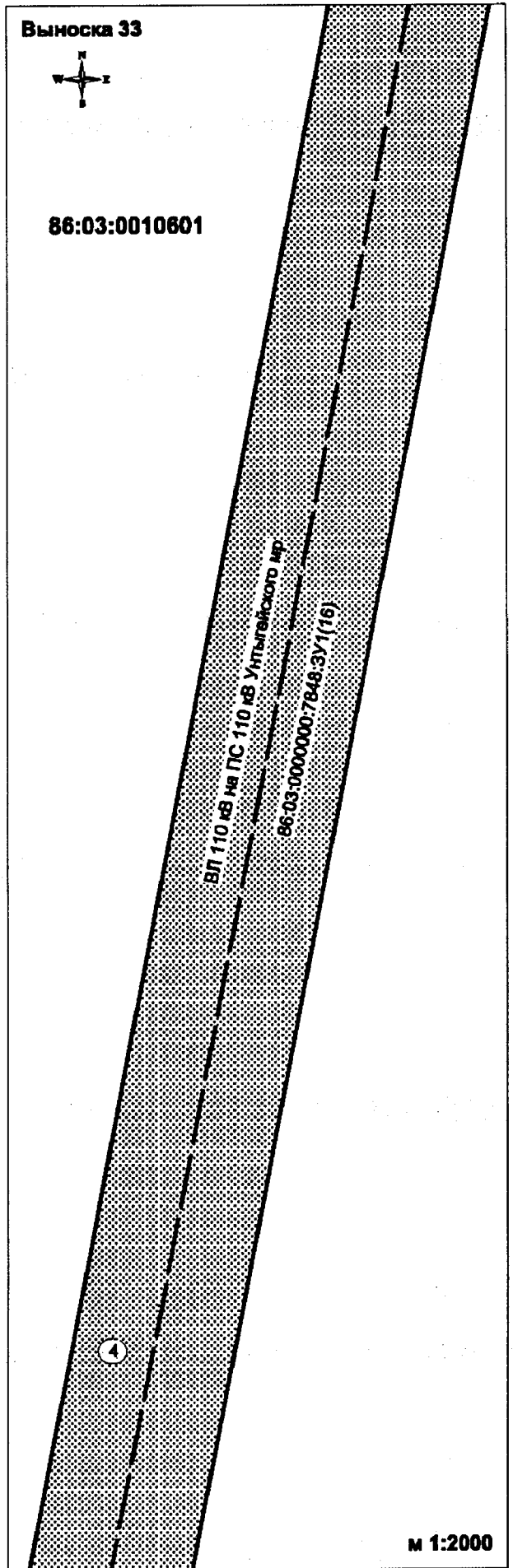
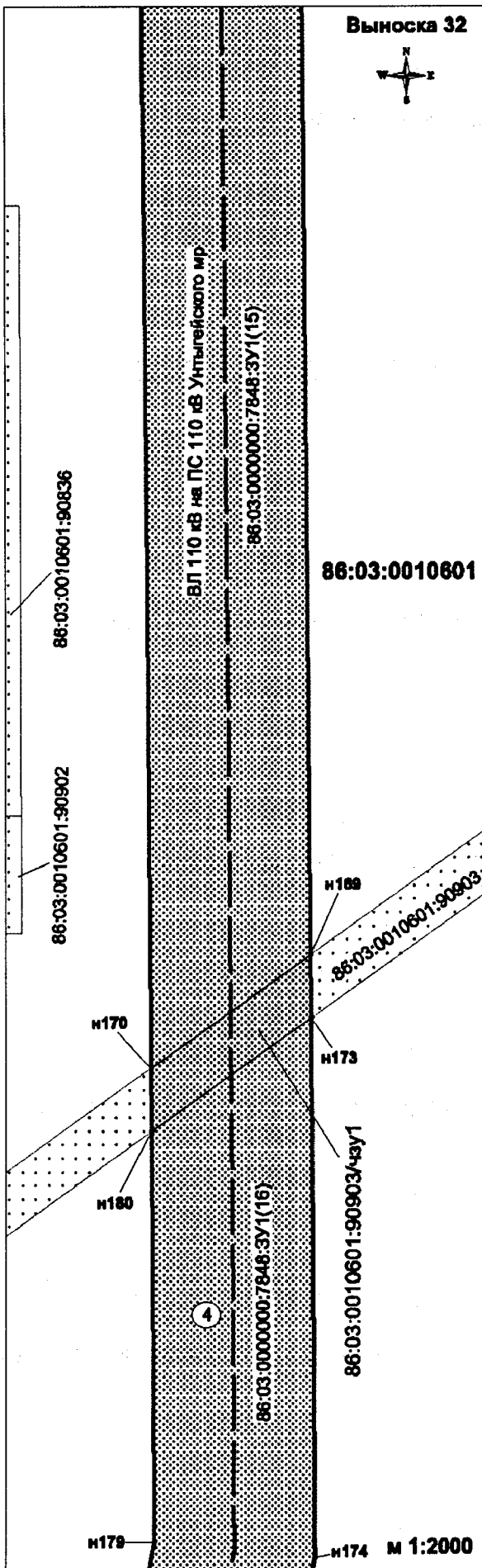


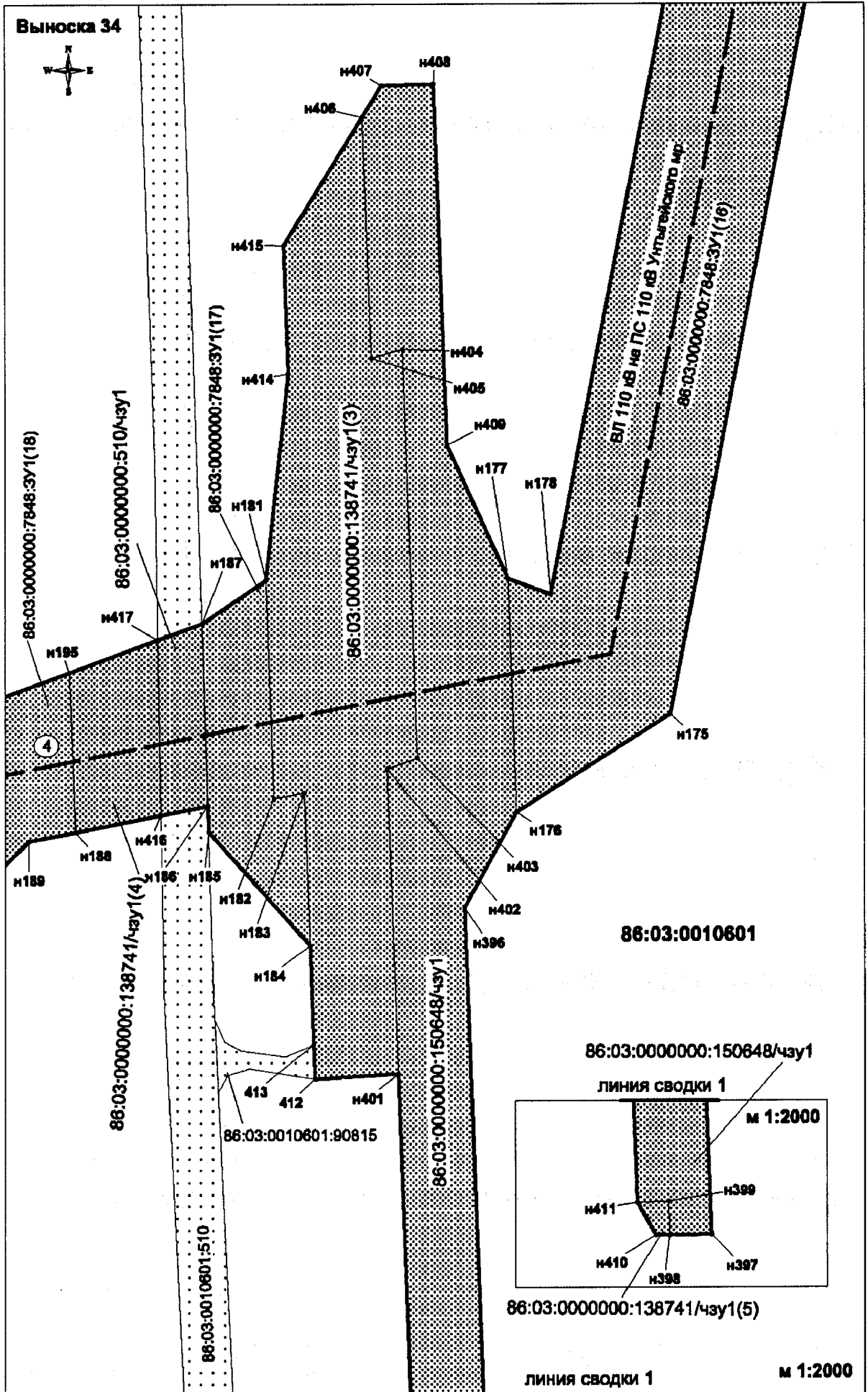
86:00:0000000:16004/чзУ1



86:00:0000000:16004/чзУ1

4



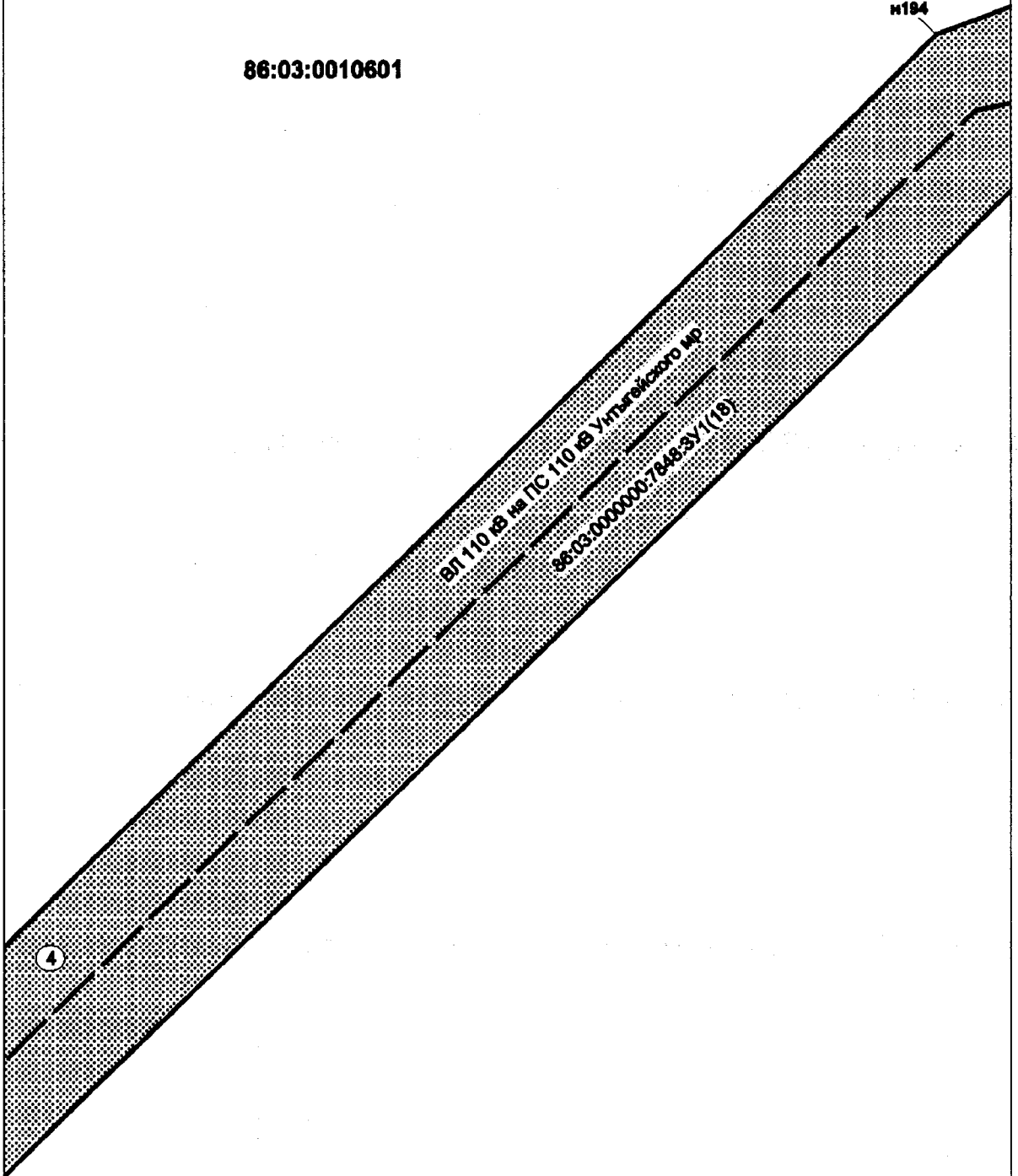


Выноска 35



86:03:0010601

н194

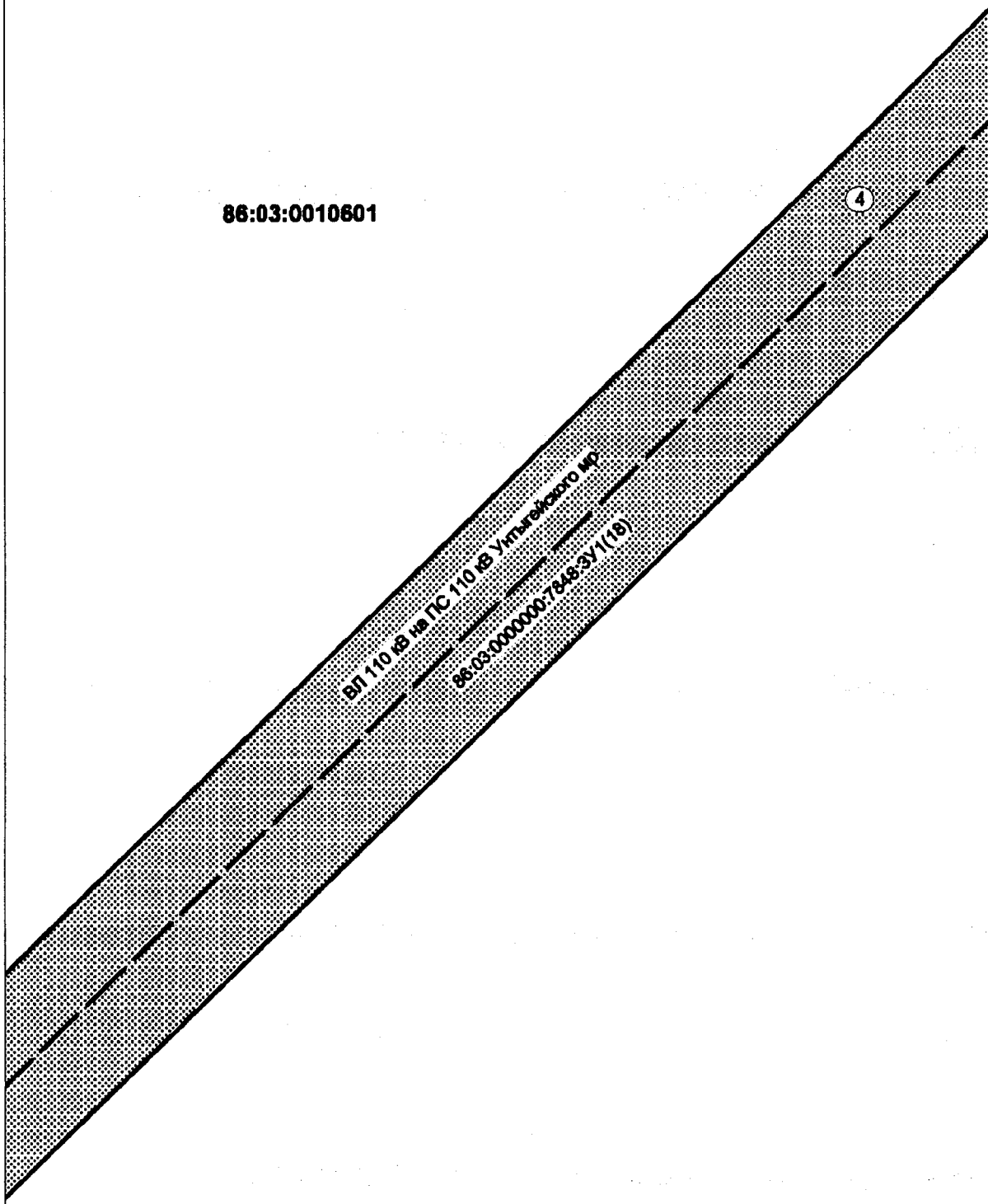


М 1:2000

Выноска 36



86:03:0010801



М 1:2000

Выноска 37



86:03:0010601

86:03:000000:7848:3У1(1/8)

8/1 110 кв на ПС 110 кв Угличского МР

Выноска 38



86:03:0010601

4

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Углейского мр
86:03:000000:7848-3У/1(19)

Выноска 39



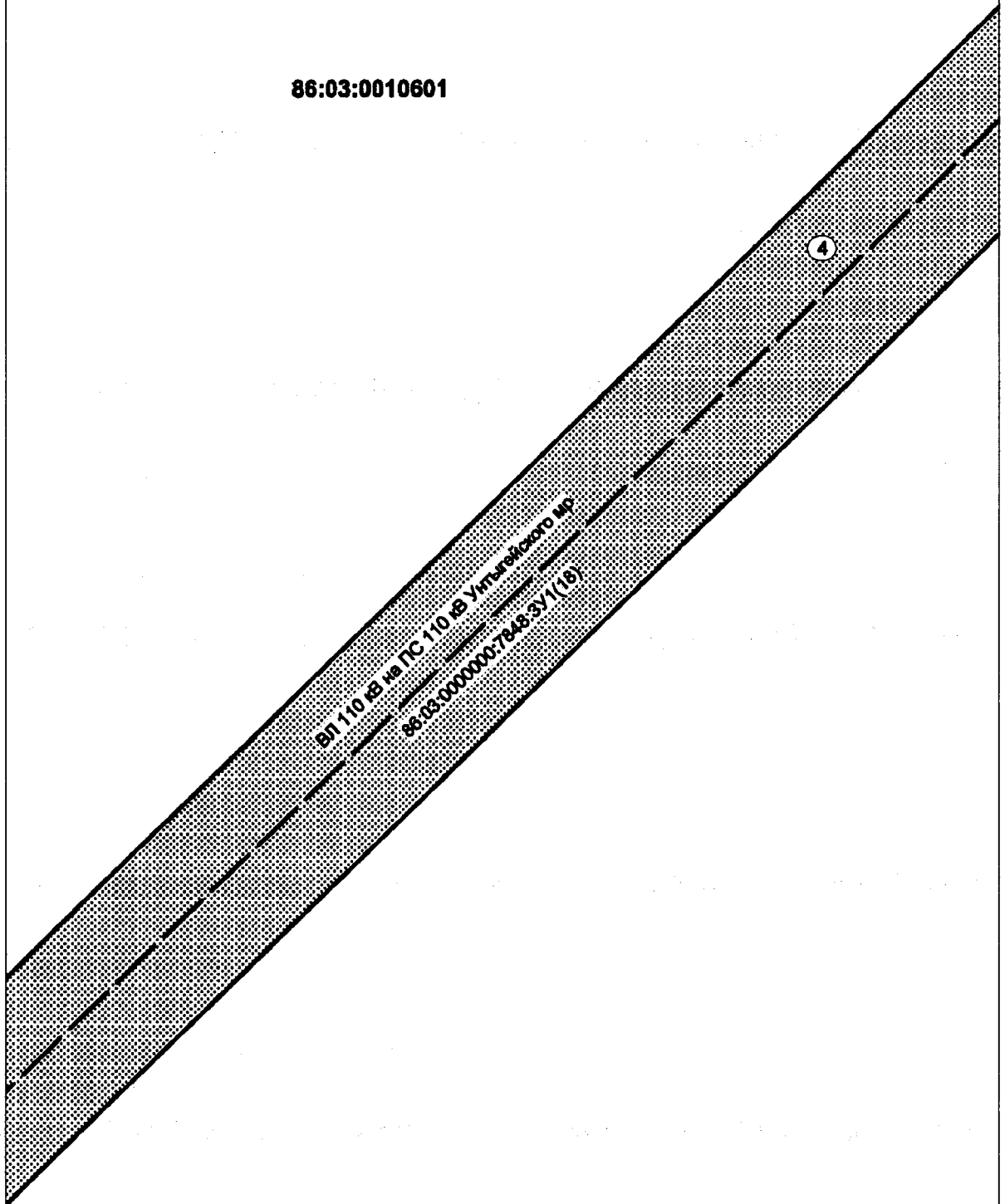
86:03:0010601

ЗП 110 кв № ПС 110 кв Устьинского МО
86:03:0000000:7448371(18)

Выноска 40



86:03:0010601



ЭЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Устьереицкого МР
86:03:000000:7848:3У/1(18)

Выноска 41



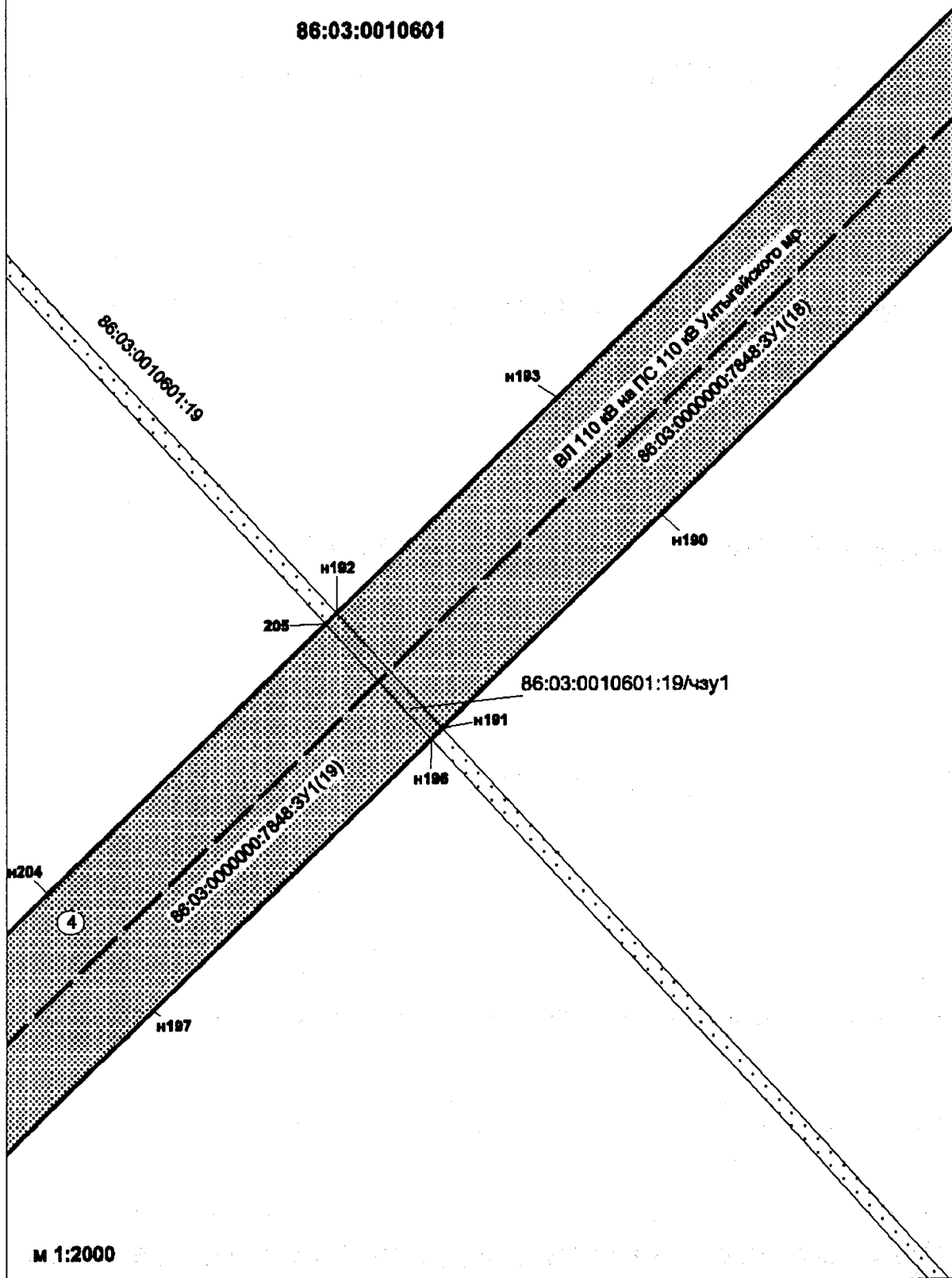
86:03:0010601

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Усть-Камского МР
86:03:000000:7648-3У/1(18)

Выноска 42



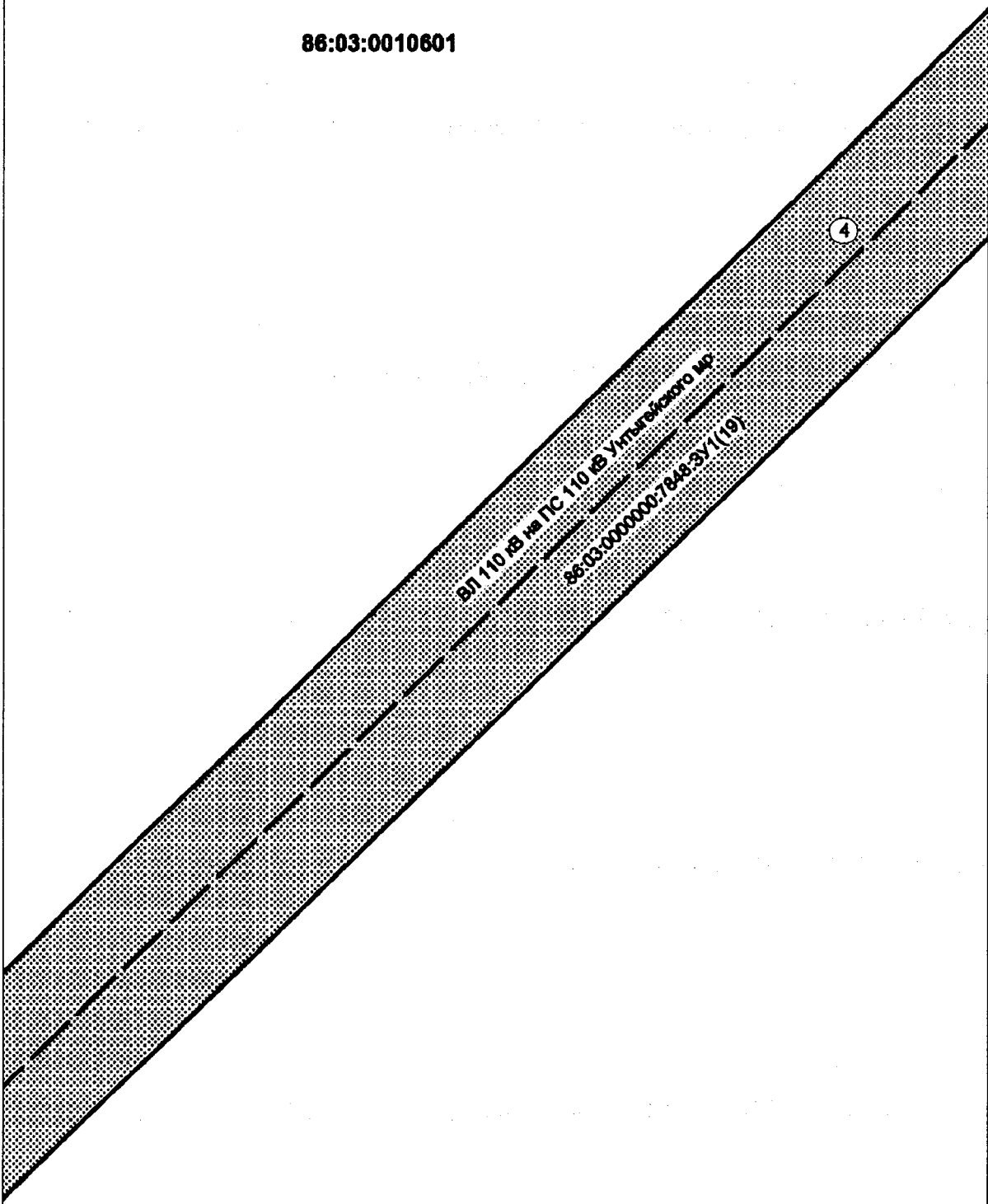
86:03:0010601



Выноска 43



86:03:0010601



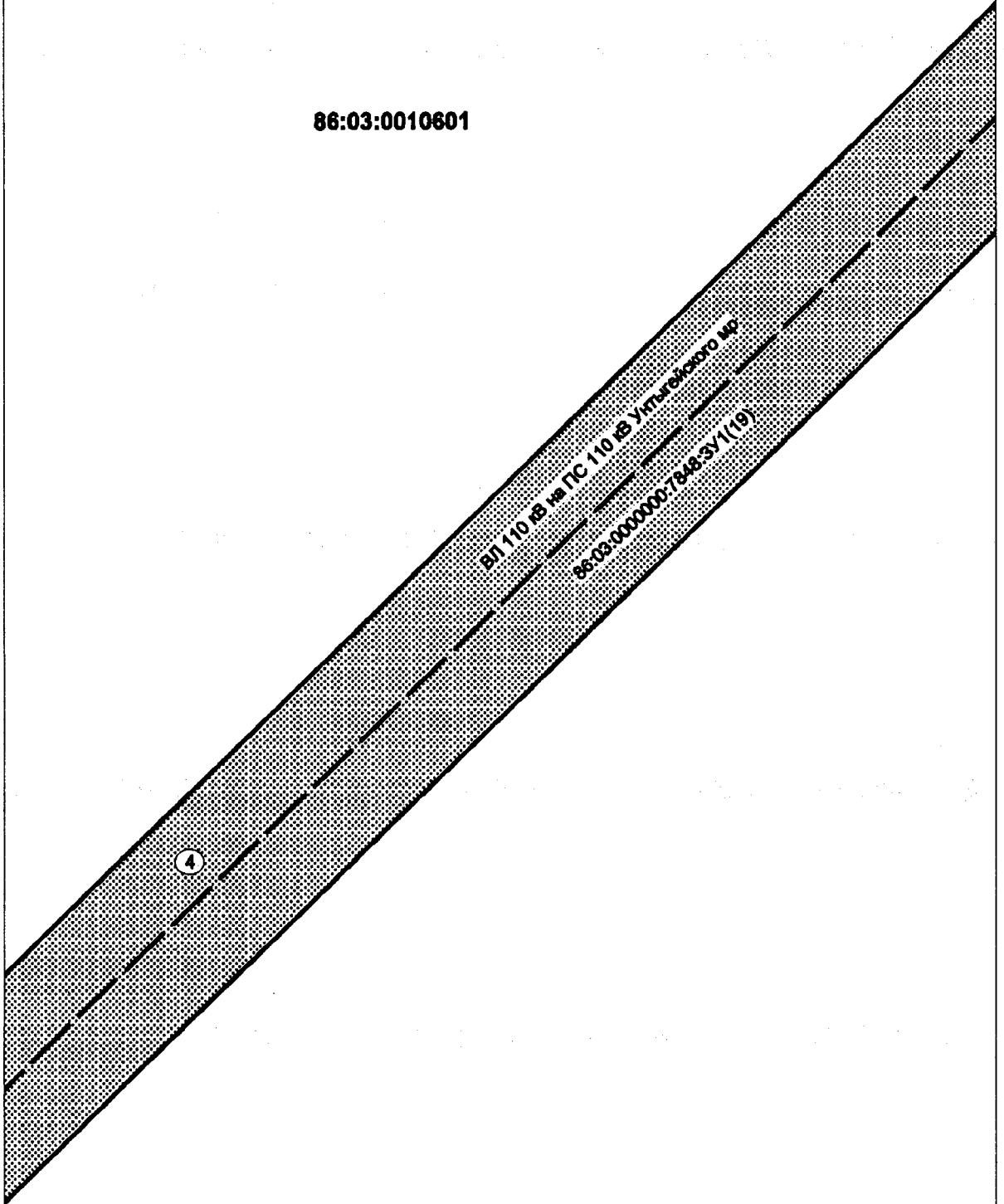
ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Углыского Мр
86:03:000000:7848:33/1(19)

4

Выноска 44



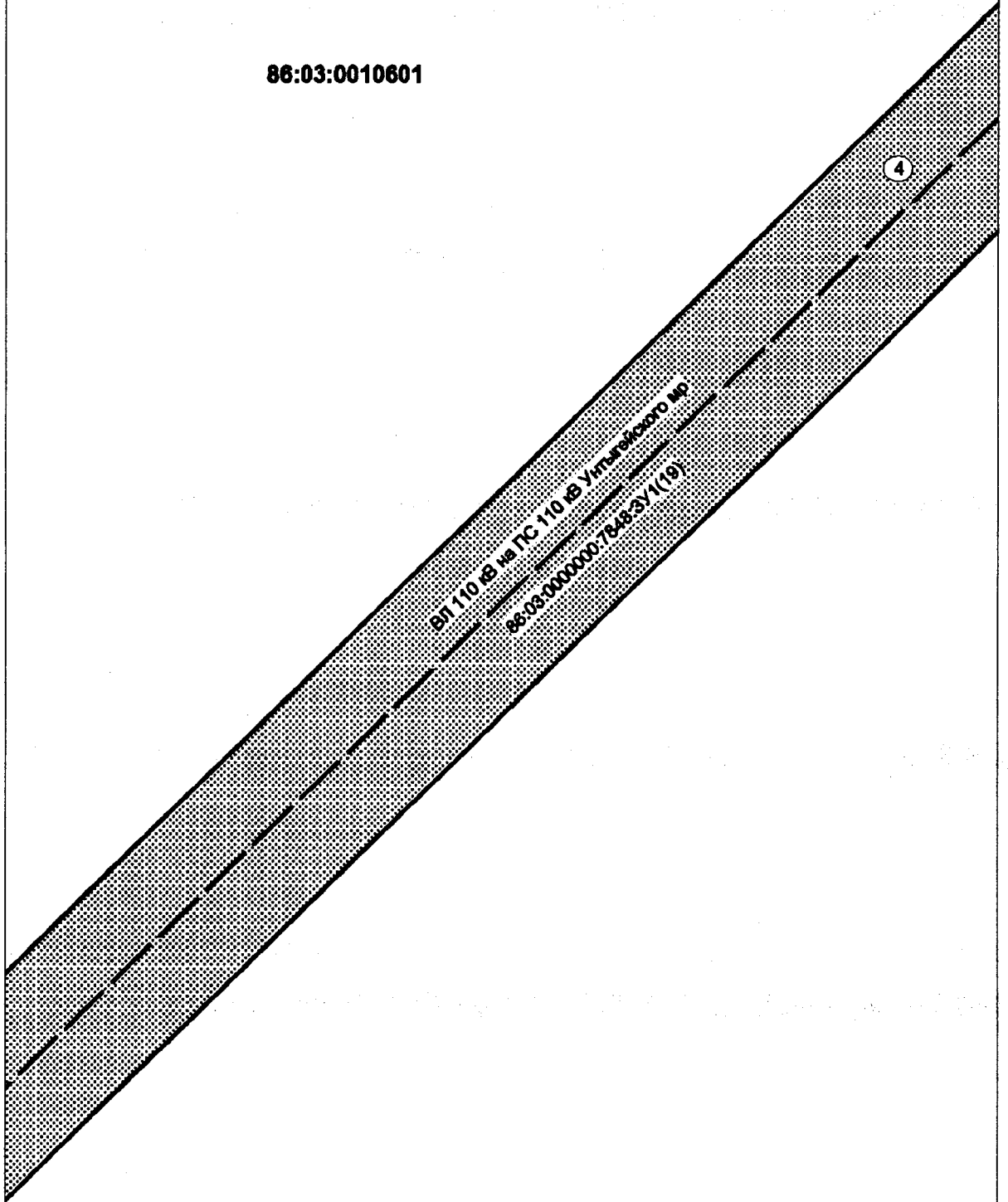
86:03:0010601



Выноска 45



86:03:0010601



ВЛ 110 кВ на ТС 110 кВ Унгуйского МР
86:03:00000078:02:01(19)

Выноска 46



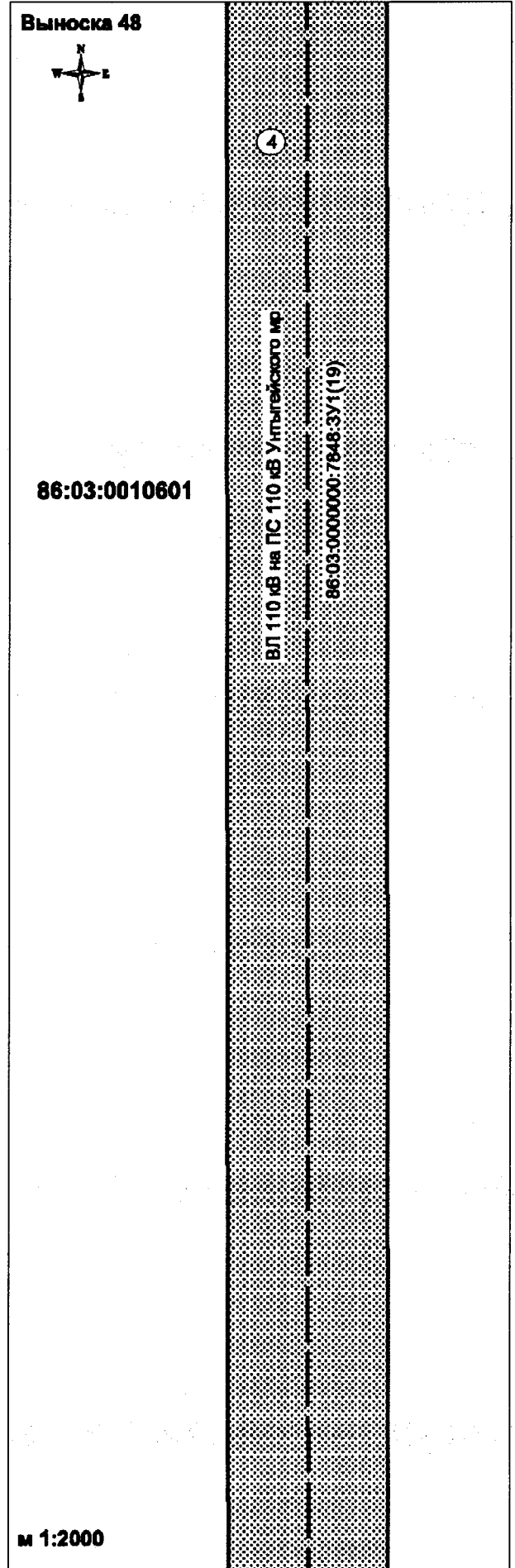
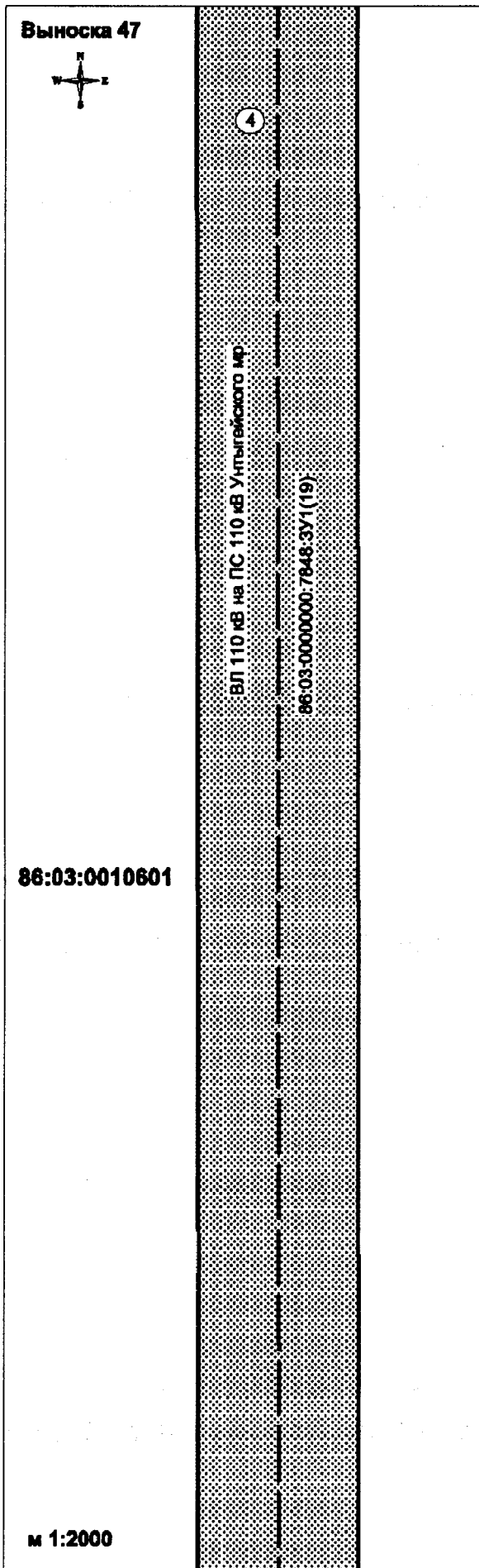
86:03:0010601

н203

н198

ДЛ 110 мб на ПС 110 мб Ултыяйыскаго мр
86:03:00000007848-3У(119)

4



Выноска 49



4

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Уптыгейского мр.

86.03.000000:7948:3У1(19)

86.03:0010601



86:03:0010601

н199

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

86:03:0000000:7848:3У1(19)

4

н202

М 1:2000

Выноска 51



86:03:0010601

86:03:0010601:86

4

ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр

86:03:0000000:7848:ЗУ1(19)

к200

86:03:0010601:91129

к201

86:03:0010601:91196

М 1:2000

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:03:0000000:7848:3У1(1)		
н1	902942.39	3614264.09
н2	902893.19	3614279.29
н3	902840.90	3614110.02
н4	902833.33	3614094.33
н5	902853.74	3614081.31
н6	902868.98	3614071.60
н7	902880.23	3614064.42
н8	902918.75	3614188.18
н9	902919.59	3614202.58
н10	902923.17	3614202.37
86:03:0000000:7848:3У1(2)		
11	902916.37	3614257.57
12	902909.88	3614259.59
13	902907.87	3614253.09
14	902914.37	3614251.07
86:03:0000000:7848:3У1(3)		
н15	902872.32	3614042.19
н16	902861.98	3614048.78
н17	902843.49	3614060.57
н18	902839.68	3614063.01
н19	902839.34	3614063.01
н20	902839.34	3614063.22
н21	902837.48	3614064.41
н22	902835.63	3614061.73
н23	902832.33	3614064.00
н24	902834.11	3614066.56
н25	902823.26	3614073.48
н26	902800.40	3614026.07
н27	902773.02	3614022.07
н28	902764.11	3613995.96
н29	902762.42	3614003.42
н30	902748.83	3613963.59
н31	902753.38	3613964.52
н32	902752.07	3613960.67
н33	902748.67	3613959.97
34	902749.24	3613957.47
н35	902778.73	3613940.75
н36	902770.50	3613884.18
н37	902762.93	3613860.07
н38	902787.52	3613771.54
н39	902809.79	3613842.45
н40	902794.54	3613859.79
н41	902792.73	3613867.91
н42	902811.19	3613846.92
н43	902817.70	3613867.67
н44	902814.12	3613883.86
н206	902 831.20	3 613 910.61
н45	902844.01	3613930.71
н207	902843.74	3613933.34
46	902839.60	3613973.26
47	902772.50	3613958.73
48	902771.70	3613962.35
49	902839.21	3613976.99
50	902837.49	3613993.60
н51	902858.07	3613995.74
н52	902862.32	3614009.57

Номер точки	Координаты	
	X	Y
53	902791.36	3613998.18
54	902789.85	3614006.16
55	902781.90	3614004.66
56	902783.38	3613996.68
86:03:0000000:7848:3У1(3)		
н57	902750.83	3613714.72
н58	902739.68	3613762.76
н59	902734.00	3613767.98
н60	902727.77	3613748.14
н61	902737.30	3613718.96
86:03:0000000:7848:3У1(4)		
н62	897122.31	3601738.77
63	897118.51	3601729.78
64	897124.74	3601727.07
65	897122.02	3601720.84
66	897115.87	3601723.53
н67	897096.81	3601678.45
н68	897049.89	3601567.48
н69	896972.64	3601384.76
н70	897010.34	3601370.17
н71	897160.07	3601723.08
86:03:0000000:7848:3У1(5)		
72	896978.01	3601396.06
73	896975.29	3601389.83
74	896981.52	3601387.12
75	896984.24	3601393.34
86:03:0000000:7848:3У1(6)		
н76	897078.10	3601686.00
н77	897031.51	3601575.70
н78	897036.20	3601573.59
н79	897082.87	3601683.99
86:03:0000000:7848:3У1(7)		
н80	897069.05	3601689.83
н81	897022.47	3601579.66
н82	897026.04	3601578.17
н83	897072.58	3601688.34
86:03:0000000:7848:3У1(8)		
н84	897001.11	3601677.78
н85	896976.56	3601672.94
н86	896205.76	3601884.81
н87	896195.35	3601847.91
н88	896193.86	3601841.93
н89	896328.52	3601808.81
н90	896341.89	3601795.44
н91	896957.96	3601626.19
н92	896969.24	3601602.53
86:03:0000000:7848:3У1(8)		
н93	896230.24	3601781.49
н94	896181.59	3601793.46
н95	896181.02	3601791.25
н96	896229.78	3601779.73

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:03:0000000:7848:3У1(9)		
н97	896222.03	3601750.07
98	896164.10	3601765.68
н99	896162.52	3601766.11
н100	896153.94	3601768.42
н101	896149.12	3601759.09
102	896178.45	3601754.19
103	896203.18	3601745.38
н104	896218.95	3601738.12
н105	896219.95	3601742.41
106	896208.59	3601745.04
107	896197.99	3601747.50
108	896198.33	3601748.94
109	896208.93	3601746.50
н110	896220.31	3601743.86
86:03:0010601:3У1		
н111	896216.27	3601728.35
112	896199.20	3601736.21
113	896175.54	3601744.63
н114	896169.19	3601745.68
н115	896166.64	3601735.91
116	896172.83	3601734.69
117	896212.74	3601724.22
н118	896215.03	3601723.34
86:03:0000000:7848:3У1(10)		
н119	896143.64	3601648.59
н120	896139.15	3601631.51
н121	895403.41	3600361.8
н122	895429.98	3600273.55
н123	895476.28	3600293.55
н124	895457.54	3600355.5
н125	896185.79	3601612.28
н126	896189.35	3601625.81
н127	896174.67	3601644.26
86:03:0000000:7848:3У1(11)		
н128	895560.15	3600183.77
н129	895477.62	3600148.2
н130	895395.85	3600112.95
н131	895406.76	3600085.78
н132	893409.52	3599154.14
н133	893432.47	3599109.62
н134	895537.32	3600091.48
н135	895560.95	3600180.27
86:03:0000000:7848:3У1(12)		
н136	893338.59	3599121.45
н137	893284.76	3599095.92
н138	892476.71	3596759.18
139	892512.29	3596746.81
н140	892524.40	3596744.17
н141	893325.09	3599059.56
н142	893361.77	3599076.50
86:03:0000000:7848:3У1(13)		
143	892456.34	3596662.81
н144	892440.63	3596654.79
н145	891962.22	3595271.16
н146	891937.10	3595276.35
н147	891904.59	3595182.50

Номер точки	Координаты	
	X	Y
н148	891858.06	3595048.12
н149	891864.24	3595046.68
н150	891973.27	3595150.09
н151	892493.76	3596655.53
86:03:0000000:7848:3У1(14)		
н152	891913.33	3595281.26
н153	891901.46	3595283.71
н154	891868.55	3595196.73
н155	891813.03	3595194.68
н156	891656.07	3594793.09
н157	891656.47	3593609.09
н158	891309.69	3593278.41
н159	890290.89	3593285.95
н160	890294.63	3593235.91
н161	891329.55	3593228.26
н162	891706.48	3593587.69
н163	891706.07	3594783.68
н164	891813.50	3595058.54
н165	891834.52	3595053.63
н166	891883.00	3595193.71
86:03:0000000:7848:3У1(15)		
н167	890172.69	3593312.00
н168	890167.52	3593286.86
н169	889679.16	3593290.48
н170	889643.97	3593240.73
н171	890170.10	3593236.83
н172	890180.05	3593213.88
86:03:0000000:7848:3У1(16)		
н173	889659.67	3593290.63
н174	889492.37	3593291.85
н175	888761.53	3593150.84
н176	888726.55	3593095.98
н177	888809.74	3593092.84
н178	888804.07	3593108.13
н179	889496.97	3593241.82
н180	889624.54	3593240.87
86:03:0000000:7848:3У1(17)		
н181	888809.14	3593005.83
н182	888731.27	3593008.81
н183	888733.55	3593019.67
н184	888679.20	3593021.72
н185	888719.52	3592985.36
н186	888728.84	3592985.06
н187	888793.74	3592983.01
86:03:0000000:7848:3У1(18)		
н188	888719.53	3592937.82
н189	888716.18	3592920.81
н190	886608.67	3590742.43
н191	886539.69	3590671.23
н192	886576.85	3590636.80
н193	886646.13	3590708.72
н194	888762.38	3592896.66
н195	888776.37	3592935.41

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:03:0000000:7848:3У1(19)		
н196	886536.21	3590667.64
н197	886448.55	3590577.16
н198	885370.61	3589462.15
н199	883604.02	3589466.31
н200	883532.17	3590257.58
н201	883477.95	3590301.43
н202	883558.35	3589416.42
н203	885391.76	3589412.10
н204	886486.47	3590542.98
н205	886573.38	3590633.20
86/08/019/2010-04/00035/чзУ1(1)		
н79	897082.87	3601683.99
н78	897036.20	3601573.59
н68	897049.89	3601567.48
н67	897096.81	3601678.45
86/08/019/2010-04/00035/чзУ1(2)		
н234	897110.48	3601810.38
н235	897094.62	3601750.28
н236	897058.52	3601687.96
н237	897014.08	3601583.27
н238	896830.66	3601151.16
н227	896839.35	3601142.02
н226	896842.14	3601156.76
н233	896843.57	3601156.48
н219	896874.30	3601229.15
н218	896880.13	3601242.97
н211	896971.71	3601459.32
н210	896977.58	3601473.13
н81	897022.47	3601579.66
н80	897069.05	3601689.83
н209	897074.92	3601703.64
86/08/019/2009-08/00129/чзУ1(1)		
н209	897074.92	3601703.64
н80	897069.05	3601689.83
н83	897072.58	3601688.34
н76	897078.10	3601686.00
н79	897082.87	3601683.99
н208	897088.71	3601697.82
86/08/019/2009-08/00129/чзУ1(2)		
н210	896977.58	3601473.13
н211	896971.71	3601459.32
н212	896975.22	3601457.83
н213	896980.74	3601455.49
н214	896985.53	3601453.46
н215	896991.39	3601467.27
н216	896986.58	3601469.31
н217	896981.05	3601471.66
86/08/019/2009-08/00129/чзУ1(3)		
н218	896880.13	3601242.97
н219	896874.30	3601229.15
н220	896877.96	3601227.59
н221	896883.49	3601225.25
н222	896888.10	3601223.29
н223	896893.97	3601237.10
н224	896889.32	3601239.07
н225	896883.81	3601241.41

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86/08/019/2009-08/00129/чзУ1(4)		
н226	896842.14	3601156.76
н227	896839.35	3601142.02
н228	896854.09	3601139.24
н229	896854.15	3601139.54
н230	896856.87	3601153.98
н231	896853.64	3601154.59
н232	896847.60	3601155.72
н233	896843.57	3601156.48
86:03:0010601:91269/чзУ1(1)		
н83	897072.58	3601688.34
н82	897026.04	3601578.17
н217	896981.05	3601471.66
н216	896986.58	3601469.31
н77	897031.51	3601575.70
н76	897078.10	3601686.00
86:03:0010601:91269/чзУ1(2)		
н212	896975.22	3601457.83
н225	896883.81	3601241.41
н224	896889.32	3601239.07
н213	896980.74	3601455.49
86:03:0010601:91269/чзУ1(3)		
н220	896877.96	3601227.59
н233	896843.57	3601156.48
н231	896853.64	3601154.59
н221	896883.49	3601225.25
86:00:0000000:21150/чзУ1(1)		
н235	897110.48	3601810.38
н239	897118.22	3601839.71
н240	897116.93	3601866.77
н241	897115.66	3601867.36
н242	897037.96	3601684.32
н243	896998.01	3601590.18
н244	896722.46	3600941.02
н245	896756.21	3600975.75
н238	896830.66	3601151.16
н237	897014.08	3601583.27
н236	897058.52	3601687.96
86:00:0000000:21141/чзУ1		
н246	896717.82	3600942.89
н247	897032.08	3601683.27
н248	896993.41	3601592.16
н249	896993.41	3601592.16
н244	896722.46	3600941.02
н243	896998.01	3601590.18
н242	897037.96	3601684.32
н241	897115.66	3601867.36
86:00:0000000:7047/чзУ1		
н84	897001.11	3601677.78
н92	896969.24	3601602.53
н253	896977.33	3601599.06
н252	897011.53	3601679.63

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер	Координаты
-------	------------

Номер	Координаты
-------	------------

точки	X	Y
86:00:000000:14843/чзy1(1)		
н90	896341.89	3601795.44
н89	896328.52	3601808.81
н88	896193.86	3601841.93
н256	896064.97	3601873.64
н257	896019.22	3601874.11
н258	896019.07	3601833.44
н94	896181.59	3601793.46
н93	896230.24	3601781.49
н259	896303.03	3601763.58
86:00:000000:14843/чзy1(2)		
н288	896205.20	3601686.01
н287	896201.16	3601687.67
н285	896182.63	3601690.13
н284	896175.77	3601691.04
н283	896162.77	3601692.76
н282	896155.53	3601693.72
н289	896148.38	3601666.58
н283	896157.91	3601665.31
н290	896193.46	3601660.60
н291	896198.02	3601658.74
86:03:0010601:90436/чзy1(1)		
н96	896229.78	3601779.73
н95	896181.02	3601791.25
260	896168.79	3601787.34
261	896168.56	3601786.37
262	896166.89	3601777.24
263	896166.65	3601776.26
264	896162.98	3601768.06
265	896162.76	3601767.08
н99	896162.52	3601766.11
98	896164.10	3601765.68
н97	896222.03	3601750.07
266	896230.72	3601760.76
267	896230.95	3601761.74
268	896232.77	3601770.54
269	896233.00	3601771.49
270	896220.69	3601754.22
271	896220.45	3601753.24
272	896221.42	3601753.02
273	896221.66	3601753.98
86:03:0010601:90436/чзy1(2)		
н118	896215.03	3601723.34
117	896212.74	3601724.22
116	896172.83	3601734.69
н115	896166.64	3601735.91
н278	896156.78	3601698.49
н279	896160.27	3601697.85
н280	896206.11	3601689.46
86:03:0010601:90119/чзy1		
н110	896220.31	3601743.86
109	896208.93	3601746.5
108	896198.33	3601748.94
107	896197.99	3601747.5
106	896208.59	3601745.04
н105	896219.95	3601742.41

точки	X	Y
274	896 208.39	3 601 746.37
275	896 208.16	3 601 745.39
276	896 209.13	3 601 745.39
277	896 209.36	3 601 746.14
86:03:0010601:6/чзy1		
н101	896149.12	3601759.09
н114	896169.19	3601745.68
113	896175.54	3601744.63
112	896199.20	3601736.21
н111	896216.27	3601728.35
н104	896218.95	3601738.12
103	896203.18	3601745.38
102	896178.45	3601754.19
86:00:000000:2196/чзy1(1)		
н279	896160.27	3601697.85
н286	896174.17	3601693.05
н285	896182.63	3601690.13
н287	896201.16	3601687.67
н288	896205.20	3601686.01
н280	896206.11	3601689.46
86:00:000000:2196/чзy1(2)		
н281	896155.90	3601695.14
н282	896155.53	3601693.72
н283	896162.77	3601692.76
86:00:000000:18201/чзy1		
н278	896156.78	3601698.49
н281	896155.90	3601695.14
н283	896162.77	3601692.76
н284	896175.77	3601691.04
н285	896182.63	3601690.13
н286	896174.17	3601693.05
н279	896160.27	3601697.85
86:00:000000:10188/чзy1(2)		
н283	896157.91	3601665.31
н292	896170.62	3601649.35
н127	896174.67	3601644.26
н126	896189.35	3601625.81
н291	896198.02	3601658.74
н290	896193.46	3601660.60
86/08/014/2018-11/00514/чзy1		
н289	896148.38	3601666.58
н119	896143.64	3601648.59
н127	896174.67	3601644.26
н292	896170.62	3601649.35
н283	896157.91	3601665.31
86:03:0010601:145916/чзy1(1)		
н123	895476.28	3600293.55
н122	895429.98	3600273.55
н293	895431.46	3600265.51
н296	895480.05	3600286.53
86:03:0010601:90860/чзy1(1)		
н293	895431.46	3600265.51
н294	895431.75	3600263.96
н295	895480.79	3600285.14
н296	895480.05	3600286.53

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y

Номер точки	Координаты	
	X	Y

86:03:0010601:1616/чзy1(1)		
н294	895431.75	3600263.96
297	895439.53	3600221.88
301	895439.78	3600221.99
н300	895501.05	3600247.45
н295	895480.79	3600285.14
86:03:0010601:1616/чзy1(2)		
н298	895442.51	3600205.80
н302	895445.29	3600190.75
н303	895445.70	3600189.83
н304	895431.18	3600161.25
н305	895525.49	3600201.99
н299	895501.05	3600247.45
306	895510.78	3600210.27
307	895511.18	3600209.34
308	895512.10	3600209.74
309	895511.70	3600210.66
310	895490.02	3600210.23
311	895490.42	3600209.31
312	895491.35	3600209.71
313	895490.94	3600210.63
314	895465.10	3600190.76
315	895465.50	3600189.83
316	895466.42	3600190.23
317	895466.02	3600191.15
86:03:0000000:138741/чзy1(1)		
н304	895431.18	3600161.25
н318	895425.27	3600149.61
н319	895377.18	3600128.87
н320	895385.58	3600108.53
н130	895395.85	3600112.95
н129	895477.62	3600148.20
н128	895560.15	3600183.77
н321	895633.52	3600215.38
н322	895624.17	3600235.32
н305	895525.49	3600201.99
86:03:0010601:1612/чзy1(2)		
н298	895442.51	3600205.80
н299	895501.05	3600247.45
н300	895501.05	3600247.45
301	895439.78	3600221.99
297	895439.53	3600221.88
86:03:0010601:1616/чзy1(3)		
н133	893432.47	3599109.62
н132	893409.52	3599154.14
323	893369.10	3599145.43
324	893368.22	3599144.94
н325	893359.65	3599138.15
н326	893386.03	3599087.27
327	893406.53	3599096.38
328	893407.42	3599096.85
329	893383.60	3599140.13
330	893384.08	3599139.25

331	893384.97	3599139.73
332	893384.50	3599140.61
333	893392.82	3599099.47
334	893393.30	3599098.59
335	893394.18	3599099.07
336	893393.70	3599099.95
86:03:0010601:1612/чзy1(2)		
н338	893361.77	3599076.50
н326	893386.03	3599087.27
н325	893359.65	3599138.15
н337	893348.62	3599129.40
86:03:0010601:1616/чзy1(4)		
н142	893373.62	3599081.76
н338	893361.77	3599076.50
н337	893348.62	3599129.40
н136	893338.59	3599121.45
86:03:0000000:138717/чзy1		
н140	892524.40	3596744.17
н139	892512.29	3596746.81
н138	892476.71	3596759.18
н339	892438.68	3596724.38
340	892436.53	3596718.15
341	892433.90	3596710.54
342	892444.34	3596706.90
343	892447.07	3596705.94
344	892495.99	3596688.95
345	892554.41	3596676.23
346	892593.91	3596667.62
347	892638.48	3596657.91
н348	892647.55	3596655.96
н349	892649.25	3596665.11
н350	892515.45	3596704.68
86:03:0000000:90860/чзy1(2)		
351	892426.24	3596688.38
352	892425.58	3596686.50
353	892433.56	3596683.74
354	892452.06	3596693.19
355	892638.21	3596656.97
347	892638.48	3596657.91
346	892593.91	3596667.62
345	892554.41	3596676.23
356	892553.92	3596675.41
357	892452.59	3596695.12
343	892447.07	3596705.94
342	892444.34	3596706.90
358	892450.58	3596694.67
359	892433.39	3596685.90
86:03:0000000:145916/чзy1(4)		
351	892426.24	3596688.38
359	892433.39	3596685.90
358	892450.58	3596694.67
342	892444.34	3596706.90
341	892433.90	3596710.54

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:03:0000000:145916/чзy1(2)		

Номер точки	Координаты	
	X	Y
386	890202.24	3593386.23

н144	892440.63	3596654.79
143	892456.34	3596662.81
н151	892493.76	3596655.53
н361	892517.99	3596650.82
н362	892646.06	3596647.95
н348	892647.55	3596655.96
347	892638.48	3596657.91
355	892638.21	3596656.97
354	892452.06	3596693.19
353	892433.56	3596683.74
352	892425.58	3596686.50
н360	892423.66	3596681.02
86:03:0000000:145916/чзy1(3)		
343	892447.07	3596705.94
357	892452.59	3596695.12
356	892553.92	3596675.41
345	892554.41	3596676.23
344	892495.99	3596688.95
86:03:0000000:138741/чзy1(2)		
н363	891918.86	3595297.23
н152	891913.33	3595281.26
н166	891883.00	3595193.71
н165	891834.52	3595053.63
н364	891831.61	3595045.21
н365	891854.37	3595037.48
н148	891858.06	3595048.12
н147	891904.59	3595182.50
н146	891937.10	3595276.35
н366	891941.43	3595288.84
86:00:0000000:16004/чзy1		
н159	890290.89	3593285.95
н367	890212.30	3593322.11
н368	890205.93	3593400.77
н369	890186.18	3593398.92
н167	890172.69	3593312.00
н172	890180.05	3593213.88
н370	890206.91	3593171.14
н371	890220.45	3593171.55
н360	890241.25	3593236.33
н160	890294.63	3593235.91
372	890214.58	3593175.53
373	890215.32	3593177.55
374	890217.06	3593176.91
375	890217.75	3593178.79
376	890216.01	3593179.43
377	890216.75	3593181.44
378	890210.84	3593183.61
379	890210.10	3593181.59
380	890208.36	3593182.23
381	890207.67	3593180.35
382	890209.41	3593179.71
383	890208.67	3593177.70
384	890199.76	3593384.61
385	890199.65	3593386.01

387	890202.07	3593388.22
388	890199.48	3593388.00
389	890199.36	3593389.40
390	890194.58	3593388.99
391	890194.70	3593387.60
392	890192.10	3593387.39
393	890192.26	3593385.39
394	890194.86	3593385.61
395	890194.98	3593384.21
86:03:0010601:90903/чзy1		
н173	889659.67	3593290.63
н180	889624.54	3593240.87
н170	889643.97	3593240.73
н169	889679.16	3593290.48
86:03:0000000:150648/чзy1		
н176	888726.55	3593095.98
н396	888692.75	3593077.34
н397	888479.76	3593085.40
н398	888479.47	3593070.35
н399	888491.53	3593069.91
н411	888491.12	3593058.83
н401	888633.38	3593053.46
н402	888742.00	3593049.36
н403	888745.86	3593060.23
н404	888891.16	3593054.97
н405	888888.12	3593043.84
н406	888973.68	3593040.62
н407	888984.90	3593047.59
н408	888985.48	3593066.18
н409	888857.00	3593071.10
н177	888809.74	3593092.84
86:03:0000000:150648/чзy1		
н398	888479.47	3593070.35
н410	888 479.38	3 593 065.40
н411	888491.12	3593058.83
н399	888491.53	3593069.91
86:03:0000000:138741/чзy1(3)		
н406	888491.53	3593069.91
н405	888888.12	3593043.84
н404	888891.16	3593054.97
н403	888745.86	3593060.23
н402	888742.00	3593049.36
н401	888633.38	3593053.46
412	888631.63	3593023.51
413	888643.83	3593023.06
н184	888679.20	3593021.72
н183	888733.55	3593019.67
н182	888731.27	3593008.81
н181	888809.14	3593005.83
н414	888882.54	3593014.04
н415	888928.15	3593012.32
86:03:0000000:510/чзy1		
н185	888719.52	3592985.36
н416	888725.53	3592968.26
н417	888787.97	3592967.19
н187	888793.74	3592983.01

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:03:0000000:138741/чзy1(4)		
н416	888725.53	3592968.26

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:00:0000000:150427/чзy1(1)		
н206	902831.20	3613910.61

н188	888719.53	3592937.82
н195	888776.37	3592935.41
н417	888787.97	3592967.19
86:03:0010601:19/чзy1		
н191	886539.69	3590671.23
н196	886536.21	3590667.64
205	886573.38	3590633.2
н192	886576.85	3590636.8
86:00:0000000:7164/чзy1		
н418	902736.57	3613776.16
н59	902734.00	3613767.98
н58	902739.68	3613762.76
86:03:0010701:90947/чзy1		
н419	902745,05	3618833,48
н503	902729,59	3613806,29
н418	902736.57	3613776.16
н58	902739.69	3613762.77
н57	902750.82	3613714.71
н420	902767.99	3613709.33
н421	902772.53	3613723.79
422	902750.04	3613745.61
423	902748.02	3613739.10
424	902754.50	3613737.10
425	902756.52	3613743.58
86:00:0000000:10188/чзy1(1)		
н427	902 749,05	3 613 835,37
н419	902 745,05	3618833,48
н421	902772.53	3613723.79
н428	902776.52	3613736.46
86:00:0000000:21686/чзy1		
н426	902756.32	3613839.02
н427	902749,05	3613835,37
н428	902776.52	3613736.46
н429	902780.91	3613750.50
86:00:0000000:21680/чзy1(1)		
н430	902758.52	3613846.04
н426	902756.32	3613839.02
н429	902780.91	3613750.50
н431	902783.11	3613757.50
86:00:0000000:21686/чзy1(2)		
н37	902762.93	3613860.07
н430	902758.52	3613846.04
н431	902783.11	3613757.50
н38	902787.52	3613771.54
86:00:0000000:31564/чзy1(1)		
н42	902811.19	3613846.92
н41	902792.73	3613867.91
н40	902794.54	3613859.79
н39	902809.79	3613842.45
86:00:0000000:150429/чзy1(1)		
н432	902 825.44	3 613 892.31
н433	902 819.45	3 613 882.91
н434	902 820.71	3 613 877.23

н44	902814.12	3613883.86
н43	902817.70	3613867.67
86:03:0010701:91312/чзy1(1)		
н207	902843.74	3613933.34
н435	902846.94	3613933.21
н436	902870.68	3613965.19
н437	902870.55	3613966.48
н438	902870.03	3613971.49
н439	902869.94	3613972.36
н440	902869.82	3613973.48
н441	902868.82	3613983.12
442	902867.42	3613996.69
н443	902865.55	3613996.51
н444	902863.59	3613996.30
445	902862.85	3613996.23
446	902856.87	3613977.00
46	902839.61	3613973.26
86:03:0010701:91312/чзy1(2)		
50	902837.49	3613993.61
49	902839.21	3613976.99
447	902854.00	3613980.19
448	902858.86	3613995.82
н51	902858.08	3613995.74
86:00:0000000:150427/чзy1(2)		
н436	902870.68	3613965.19
н449	902879.49	3613977.06
н450	902881.58	3613989.63
н451	902879.48	3613986.33
н438	902870.03	3613971.49
н437	902870.55	3613966.48
86/08/014/2016-07/00431/чзy1(1)		
н441	902868.82	3613983.12
н440	902869.82	3613973.48
н439	902869.94	3613972.36
н438	902870.03	3613971.49
н451	902879.48	3613986.33
н450	902881.58	3613989.63
н452	902882.63	3613995.93
н453	902879.54	3613998.00
86/08/014/2016-07/00432/чзy1		
н457	902868.82	3613983.12
422	902867.42	3613996.69
н441	902868.82	3613983.12
н453	902879.54	3613998.00
н456	902875.01	3614001.04
н455	902871.42	3613996.13
н454	902873.27	3614002.20
86/087/014/2016-07-00431/чзy1(2)		
н454	902873.27	3614002.20
н455	902871.42	3613996.13
н456	902875.01	3614001.04

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86/08/014/2016-078/00431/чзy1(3)		

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:00:0000000:150429/чзy1(6)		

н458	902866.20	3614006.96
445	902862.85	3613996.23
н444	902863.59	3613996.30
н443	902865.55	3613996.51
н457	902868.37	3614005.50
86:03:0010701:358/чзy1(1)		
н459	902863.01	3614009.11
448	902870.03	3613971.49
447	902854.00	3613980.19
49	902839.21	3613976.99
48	902771.70	3613962.35
47	902772.50	3613958.73
46	902839.60	3613973.26
446	902856.87	3613977.00
445	902862.85	3613996.23
н458	902866.20	3614006.96
86/08/014/2016-07/00431/чзy1(4)		
н52	902862.31	3614009.57
н51	902858.08	3613995.74
448	902858.86	3613995.82
н459	902863.01	3614009.11
86:00:0000000:150429/чзy1(2)		
н460	902827.21	3614081.64
н461	902825.45	3614078.01
н462	902839.49	3614069.06
н463	902837.63	3614066.40
н464	902844.14	3614061.89
н465	902845.85	3614060.70
н466	902847.91	3614063.68
н467	902863.50	3614053.74
н468	902874.04	3614047.02
н469	902875.42	3614050.90
н470	902864.72	3614057.71
н471	902850.20	3614066.98
н472	902852.13	3614069.75
н473	902849.07	3614071.86
н474	902843.91	3614075.44
н475	902841.77	3614072.36
86:00:0000000:150429/чзy1(3)		
н476	902852.52	3614069.60
н477	902852.52	3614068.60
н478	902853.53	3614068.60
н479	902853.53	3614069.60
86:00:0000000:150429/чзy1(4)		
н480	902853.70	3614071.25
н481	902853.70	3614070.25
н482	902854.70	3614070.25
н483	902854.70	3614071.25
86:00:0000000:150429/чзy1(5)		
н484	902854.82	3614072.89
н485	902854.82	3614071.89
н486	902855.82	3614071.89
н487	902855.82	3614072.89

н501	902840.34	3614063.00
н502	902840.34	3614064.00
н500	902839.34	3614064.00
н20	902839.34	3614063.22
н19	902839.34	3614063.00
н18	902839.68	3614063.00
86:00:0000000:150429/чзy1(7)		
н488	902834.20	3614064.21
н489	902834.20	3614063.21
н490	902835.20	3614063.21
н491	902835.20	3614064.21
86:00:0000000:150429/чзy1(8)		
н492	902835.34	3614065.85
н493	902835.34	3614064.84
н494	902836.34	3614064.84
н495	902836.34	3614065.85
86:00:0000000:150429/чзy1(9)		
н496	902836.47	3614067.47
н497	902836.47	3614066.45
н498	902837.47	3614066.45
н499	902837.47	3614067.47

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:00:000000:150427/чзy1(3)		
н461	902825.45	3614078.01
н25	902823.26	3614073.48
н24	902834.11	3614066.56
н23	902832.33	3614064.00
н22	902835.63	3614061.73
н21	902837.48	3614064.41
н20	902839.34	3614063.22
н19	902839.34	3614063.01
н18	902839.68	3614063.01
н17	902843.49	3614060.57
н16	902861.98	3614048.78
н15	902872.32	3614042.19
н468	902874.04	3614047.02
н467	902863.50	3614053.74
н466	902847.91	3614063.68
н465	902845.85	3614060.70
н464	902844.14	3614061.89
н463	902837.63	3614066.40
н462	902839.49	3614069.06
н500	902839.34	3614064.00
н20	902839.34	3614063.22
н19	902839.34	3614063.01
н18	902839.68	3614063.01
н501	902840.34	3614063.00
н502	902840.34	3614064.00
н488	902834.20	3614064.21
н489	902834.20	3614063.21
н490	902835.20	3614063.21
н491	902835.20	3614064.21
н492	902835.34	3614065.85
н493	902835.34	3614064.84
н494	902836.34	3614064.84
н495	902836.34	3614065.85
н496	902836.47	3614067.47
н497	902836.47	3614066.45
н498	902837.47	3614066.45
н499	902837.47	3614067.47

Номер точки	Координаты	
	X	Y
86:00:000000:150427/чзy1(4)		
н4	902833.33	3614094.33
н460	902827.21	3614081.64
н475	902841.77	3614072.36
н474	902843.91	3614075.44
н473	902849.07	3614071.86
н472	902852.13	3614069.75
н471	902850.20	3614066.98
н469	902875.42	3614050.90
н7	902880.23	3614064.42
н6	902868.98	3614071.60
н5	902853.74	3614081.31
н476	902852.52	3614069.60
н477	902852.52	3614068.60
н478	902853.53	3614068.60
н479	902853.53	3614069.60
н480	902853.70	3614071.25
н481	902853.70	3614070.25
н482	902854.70	3614070.25
н483	902854.70	3614071.25
н484	902854.82	3614072.89
н485	902854.82	3614071.89
н486	902855.82	3614071.89
н487	902855.82	3614072.89

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27 -нп

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
«ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения объекта регионального значения «ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр» (далее – проектируемый объект), составляет 126,5911 га.

Проектируемый объект расположен в границах кадастровых кварталов:

- 86:03:0010601;
- 86:03:0010701.

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7848 с сохранением исходного участка в измененных границах;
2. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:7164;
3. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:150429;
4. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:150427;
5. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:31564;
6. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010701:91312;
7. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010701:9094;
8. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:21686;
9. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:21680;
10. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:10188;

11. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86/08/014/2016-07/00432;
12. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86/08/014/2016-07/00431;
13. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010701:358;
14. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:19;
15. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138741;
16. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:510;
17. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:150648;
18. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:90903;
19. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:16004;
20. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:145916;
21. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:138717;
22. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:90860;
23. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:1616;
24. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:1612;
25. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86/08/014/2018-11/00514;
26. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:14843;
27. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:2196;
28. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86/08/014/2016-02/00037;
29. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:90436;
30. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:6;
31. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:03:0010601:90119;
32. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:7047;

33. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:21150;

34. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:00:0000000:21141;

35. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86/08/019/2010-04/0035;

36. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86/08/019/2009-08/00129;

37. Образование части земельного участка с кадастровым номером 86/08/014/2018-03/00073.

38. Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Земельный участок 86:03:0010601:3У1 площадью 0,0418 кв.м. планируется перевести из категории земли запаса в категорию земли промышленности.

Таблица 1

Экспликация образованных земельных участков и их частей

Кадастровый номер земельного участка	Собственник/арендатор земельного участка	Площадь части земельного участка, га	Вид аренды	Категория земель
1	2	3	4	5
86:03:0000000:7848:3У1	Российская Федерация / Депнедра и природных ресурсов Югры	111,0137	договор аренды	Земли лесного фонда
86:03:0010601:3У1	Российская Федерация / Администрация Сургутского района	0,0418	договор аренды	Земли запаса
86:00:0000000:7164/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0030	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0000000:150429/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0330	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0000000:150427/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,1263	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:31564/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0102	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010701:91312/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,1312	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010701:90947/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,2402	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:21686/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,1512	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:21680/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0368	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:10188/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,1327	сервитут	Земли лесного фонда
86/08/014/2016-07/00432/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0138	сервитут	Земли лесного фонда

1	2	3	4	5
86/08/014/2016-07/00431/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0192	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010701:358/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0431	сервитут	Земли промышленности
86:03:0010601:19/чзу1	Российская Федерация / АО «ЮРЭСК»	0,0253	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0000000:138741/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	2,8070	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010601:510/чзу1	Российская Федерация / ООО «КанБайкал»	0,1046	сервитут	Земли промышленности
86:03:00000000:150648/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	1,3866	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010601:90903/чзу1	Российская Федерация / ООО «РН- Юганскнефтегаз»	0,0973	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:16004/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	1,3511	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:145916/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,6126	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0000000:138717/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,6128	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010601:90860/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0540	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010601:1616/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,9093	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010601:1612/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,1838	сервитут	Земли лесного фонда
86/08/014/2018-11/00514/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0379	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:14843/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	1,6905	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:2196/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0119	сервитут	Земли лесного фонда
86/08/014/2016-02/00037/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0068	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010601:90436/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,3743	сервитут	Земли лесного фонда
86:03:0010601:6/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0616	сервитут	Земли промышленности
86:03:0010601:90119/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0033	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:7047/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0748	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:00000000:21150/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	2,4436	сервитут	Земли лесного фонда
86:00:0000000:21141/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,5039	сервитут	Земли лесного фонда
86/08/019/2010-04/0035/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,8235	сервитут	Земли лесного фонда
86/08/019/2009-08/00129/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,0900	сервитут	Земли лесного фонда
86/08/014/2018-03/00073/чзу1	Российская Федерация / ПАО «НК «Роснефть»	0,3284	сервитут	Земли лесного фонда
ВСЕГО		126,5911		

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
которые будут отнесены к территориям общего пользования или**

имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков – «Энергетика».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Таблица 3

Виды разрешенного использования земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
86:03:0000000:7848:ЗУ1	111,0137	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010601:ЗУ1	0,0418	Земли запаса	Энергетика
86:00:0000000:7164/чзу1	0,0030	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:150429/чзу1	0,0330	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:150427/чзу1	0,1263	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:31564/чзу1	0,0102	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1	2	3	4
86:03:0010701:91312/чзу1	0,1312	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010701:90947/чзу1	0,1882	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010701:90947/чзу1	0,1469	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:21686/чзу1	0,1469	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:21680/чзу1	0,0367	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:10188/чзу1	0,1264	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86/08/014/2016-07/00432/чзу1	0,0380	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86/08/014/2016-07/00431/чзу1	0,0192	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010701:358/чзу1	0,0431	Земли промышленности	Энергетика
86:03:0010601:19/чзу1	0,0253	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:138741/чзу1	2,8070	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010601:510/чзу1	0,1046	Земли промышленности	Энергетика
86:03:0000000:150648/чзу1	1,3866	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010601:90903/чзу1	0,0973	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:16004/чзу1	1,3511	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:145916/чзу1	0,6126	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0000000:138717/чзу1	0,6128	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010601:90860/чзу1	0,0540	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010601:1616/чзу1	0,9093	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010601:1612/чзу1	0,1838	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

1	2	3	4
86/08/014/2018-11/00514/чзу1	0,0379	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:14843/чзу1	1,6905	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:2196/чзу1	0,0119	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86/08/014/2016-02/00037/чзу1	0,0068	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010601:90436/чзу1	0,3743	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:03:0010601:6/чзу1	0,0616	Земли промышленности	Энергетика
86:03:0010601:90119/чзу1	0,0033	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:7047/чзу1	0,0748	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:21150/чзу1	2,4436	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:00:0000000:21141/чзу1	0,5039	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86/08/019/2010-04/0035/чзу1	0,8235	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86/08/019/2009-08/00129/чзу1	0,0900	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Испрашиваемый лесной участок общей площадью 111,0137 га представлен лесными землями на площади 24,4350 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 86,6205 га.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

Проектируемый объект расположен в Сургутском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество (в кварталах №№ 328, 401, 402, 441, 442, 485, 483, 484, 529)).

Участок 1.

Сведения о количественных и качественных характеристиках земельных участков, площадью 2,6693 га

Лесной участок предоставлен для размещения объекта «ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр».

Участок расположен в эксплуатационных лесах Юганского лесничества на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в том числе:

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище при (наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв. м
1	Угутское / -	328	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/08/014/2019-06/00322	2,6693	26693

Лесистость муниципального района: 36,3%

Общая площадь участка: 2,6693 га

в том числе:

Общая площадь, всего	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью, всего	Лесные культуры	Лесные питомники, плантации	Непокрытые лесной растительностью	Итого	Дороги	Просеки	Болота	Другие	Итого
2,6693	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3159	2,3534	2,6693

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Характеристика лесного участка.

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га) / запас древесины, (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя, куб. м			
						Молодые	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1									
Эксплуатационные леса	Угутское/ -	328	71	-	0,8874 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Угутское/ -	328	130	-	0,1439 / -	Болото			

Итого по участку № 1:					1,0313 / 0	0	0	0	0
Участок № 2									
Эксплуатационные леса	Угутское/ -	328	71	-	1,2894 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Угутское/ -	328	93	-	0,1148 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Угутское/ -	328	103	-	0,0488 / -	Болото			
Эксплуатационные леса	Угутское/ -	328	130	-	0,1232 / -	Болото			
Итого по участку № 2:					1,5762 / 0	0	0	0	0
Участок № 3									
Эксплуатационные леса	Угутское/ -	328	71	-	0,0438 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Угутское/ -	328	93	-	0,0180 / -	Трасса коммуникации			
Итого по участку № 3:					0,0618 / 0	0	0	0	0
Итого эксплуатационные леса					2,6693 / 0	0	0	0	0
защитные леса:					0 / 0	0	0	0	0
Всего по отводу на период эксплуатации 49 лет:					2,6693 / 0	0	0	0	0

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
Участок № 1						
Юганское	Угутское / -	328	71	Линия электропередач	-	-
Участок № 2						
Юганское	Угутское / -	328	71	Линия электропередач	-	-
Юганское	Угутское / -	328	93	Трасса коммуникаций	-	-
Участок № 3						
Юганское	Угутское / -	328	71	Линия электропередач	-	-
Юганское	Угутское / -	328	93	Трасса коммуникаций	-	-

Участок пригоден для заявленных целей. Цели использования: всего 2,6693 га, в том числе: эксплуатационные леса 2,6693 га.

Вид использования лесов «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6
Сведения об исходном земельном участке					
-	86:03:0000000:7848	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, Юганский лесхоз	Земли лесного фонда	29319792743	участок лесного фонда, леса I и III группы
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:03:0000000:7848:ЗУ1(1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 328, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	10313	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:03:0000000:7848:ЗУ1(2)			15762	
3	86:03:0000000:7848:ЗУ1(3)			00618	
Итого				26693	

Участок 2.

Сведения о количественных и качественных характеристиках земельных участков, площадью 108,3444 га

Лесной участок предоставлен для размещения объекта «ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Унтыгейского мр».

Участок расположен в эксплуатационных лесах Юганского лесничества Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в том числе:

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище при (наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв. м
1	Угутское / -	401, 402, 441, 442, 485, 483, 484, 529	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/08/014/2019-06/00323	108,3444	1083444

Лесистость муниципального района: 36,3%

Общая площадь участка: 108,3444 га в том числе:

Общая площадь, всего	В том числе									
	Лесные земли					Нелесные земли				
	Покрытые лесной растительностью, всего	Лесные культуры	Лесные питомники, плантации	Непокрытые лесной растительностью	Итого	Дороги	Просеки	Болота	Другие	Итого
108,3444	24,4350	0,0000	0,0000	0,0000	24,4350	0,2973	0,0611	78,8253	4,7257	83,9094

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка.

Характеристика лесного участка.

Целевое назначение лесов	Участково с лесничест во/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладающая порода	Площадь, (га) / запас древесины, (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя, куб. м			
						Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 1									
Эксплуатационные леса	Угутское	401	16	-	0,4243 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Угутское	401	54	K	0,0802 / 17			17	
Эксплуатационные леса	Угутское	402	5	K	0,1566 / 33			33	
Эксплуатационные леса	Угутское	402	7	-	0,8899 / -	Линия электропередач			
Итого по участку № 1:					1,5510 / 50	0	0	50	0
Участок № 2									
Эксплуатационные леса	Угутское	402	7	-	0,0618 / -	Линия электропередач			
Итого по участку № 2:					0,0618 / 0	0	0	0	0
Участок № 3									
Эксплуатационные леса	Угутское	402	7	-	0,0461 / -	Линия электропередач			
Итого по участку № 3:					0,0461 / 0	0	0	0	0
Участок № 4									
Эксплуатационные леса	Угутское	402	10	-	3,9891 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 2 м			
Эксплуатационные леса	Угутское	402	34	-	0,0206 / -	Профиль			
Итого по участку № 4:					4,0097 / 0	0	0	0	0
Участок № 5									
Эксплуатационные леса	Угутское	402	36	-	0,0102 / -	Трасса коммуникации			
Итого по участку № 5:					0,0102 / 0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок № 6									
Эксплуатационные леса	Угутское	402	36	-	0,0620 / -	Трасса коммуникации			
Итого по участку № 6:					0,0620 / 0	0	0	0	0
Участок № 7									
Эксплуатационные леса	Угутское	401	44	-	0,0228 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Угутское	401	62	-	6,9819 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 20%			
Эксплуатационные леса	Угутское	402	38	-	0,7925 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 20%			
Итого по участку № 7:					7,7972 / 0	0	0	0	0
Участок № 8									
Эксплуатационные леса	Угутское	401	34	-	0,5866 / -	Озеро			
Эксплуатационные леса	Угутское	401	44	-	0,0219 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Угутское	401	61	-	11,5819 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 20%			
Итого по участку № 8:					12,1904 / 0	0	0	0	0
Участок № 9									
Эксплуатационные леса	Угутское	401	2	-	0,1669 / -	Трасса коммуникации			
Эксплуатационные леса	Угутское	401	91	-	3,6947 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 20%			
Эксплуатационные леса	Угутское	441	10	-	4,6384 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 20%			
Эксплуатационные леса	Угутское	441	11	-	0,8055 / -	Озеро			
Эксплуатационные леса	Угутское	442	1	-	3,1910 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 20%			
Эксплуатационные леса	Угутское	442	15	-	0,0611 / -	Просека квартальная			
Итого по участку № 9:					12,5576 / 0	0	0	0	0
Участок № 10									
Эксплуатационные леса	Угутское	441	10	-	8,1772 / -	Болото переходное; осоко-сфагновое; мощность торфа 1 м			
Эксплуатационные леса	Угутское	441	23	С	0,4599 / 37				37
Эксплуатационные леса	Угутское	441	45	-	0,1243 / -	Профиль			
Итого по участку № 10:					8,7614 / 37	0	0	0	37
Участок № 11									
Эксплуатационные леса	Угутское	441	10	-	0,1724 / -	Болото переходное; осоко-сфагновое; мощность торфа 1 м			
Эксплуатационные леса	Угутское	441	44	-	0,1001 / -	Зимник			
Эксплуатационные леса	Угутское	441	19	О С	2,6618 / 160		160		
Эксплуатационные леса	Угутское	441	21	К	0,0051 / 1			1	
Эксплуатационные леса	Угутское	441	22	С	1,4062 / 141				141
Эксплуатационные леса	Угутское	441	23	С	2,1677 / 173				173
Эксплуатационные леса	Угутское	441	24	К	2,3881 / 358			358	
Эксплуатационные леса	Угутское	441	25	К	1,1496 / 241			241	
Эксплуатационные леса	Угутское	441	28	К	0,0319 / 7			7	
Эксплуатационные леса	Угутское	441	29	К	4,5611 / 867			867	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Угутское	441	33	С	0,2982 / 12				12
Эксплуатационные леса	Угутское	441	45	-	0,2822 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Угутское	485	1	С	0,3124 / 59				59
Эксплуатационные леса	Угутское	485	2	С	0,6325 / 57				57
Итого по участку № 11:					16,1693 / 2076	0	160	1474	442
Участок № 12									
Эксплуатационные леса	Угутское	485	1	С	0,8988 / 171				171
Эксплуатационные леса	Угутское	485	15	С	0,6543 / -				
Эксплуатационные леса	Угутское	485	16	С	1,0203 / 194				194
Эксплуатационные леса	Угутское	485	84	-	0,0200 / -	Профиль			
Итого по участку № 12:					2,5934 / 365	0	0	0	365
Участок № 13									
Эксплуатационные леса	Угутское	485	21	С	0,7643 / 107				107
Эксплуатационные леса	Угутское	485	33	С	1,1898 / 262				262
Эксплуатационные леса	Угутское	485	34	-	1,6530 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 2 м; С; 30 %			
Эксплуатационные леса	Угутское	485	35	С	0,6478 / 84				84
Эксплуатационные леса	Угутское	485	46	-	0,2152 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 2 м; С; 30 %			
Эксплуатационные леса	Угутское	485	84	-	0,1462 / -	Профиль			
Итого по участку № 13:					4,6163 / 453	0	0	0	453
Участок № 14									
Эксплуатационные леса	Угутское	485	35	С	0,1703 / 22				22
Эксплуатационные леса	Угутское	485	46	-	0,1077 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 2 м; С; 20 %			
Итого по участку № 14:					0,2780 / 22	0	0	0	22
Участок № 15									
Эксплуатационные леса	Угутское	483	55	-	0,0009 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Угутское	484	14	С	0,7804 / 117				117
Эксплуатационные леса	Угутское	484	15	С	1,1457 / 172				172
Эксплуатационные леса	Угутское	484	19	С	0,1720 / 26				26
Эксплуатационные леса	Угутское	484	24	С	0,6800 / 34				34
Эксплуатационные леса	Угутское	484	30	-	12,6518 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1,5 м; С; 30%			
Эксплуатационные леса	Угутское	484	33	-	0,3414 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Угутское	484	35	-	0,0966 / -	Зимник			
Эксплуатационные леса	Угутское	484	38	-	0,0309 / -	Линия электропередач			
Итого по участку № 15:					15,8997 / 349	0	0	0	349
Участок № 16									
Эксплуатационные леса	Угутское	483	24	-	2,2862 / -	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 10 %			
Эксплуатационные леса	Угутское	483	45	-	0,0316 / -	Профиль			
Эксплуатационные леса	Угутское	483	55	-	0,0105 / -	Линия электропередач			

Эксплуатационные леса	Угутское	484	37	-	0,0726	-	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1,5 м; С; 30 %			
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
Эксплуатационные леса	Угутское	484	38	-	0,0337	-	Линия электропередач			
Эксплуатационные леса	Угутское	529	14	-	0,3350	-	Озеро			
Эксплуатационные леса	Угутское	529	24	-	9,6002	-	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 20 %			
Эксплуатационные леса	Угутское	529	25	-	0,1006	-	Зимник			
Эксплуатационные леса	Угутское	529	26	-	0,1008	-	Профиль			
Эксплуатационные леса	Угутское	529	63	-	0,1496	-	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные леса	Угутское	529	67	-	9,0195	-	Болото верховое; сфагновое; мощность торфа 1 м; С; 20 %			
Итого по участку № 16:					21,7403	0	0	0	0	0
Итого эксплуатационные леса					108,3444	3352	0	160	1524	1668
защитные леса:					0	0	0	0	0	0
Всего по отводу на период эксплуатации 49 лет					108,3444	3352	0	160	1524	1668

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины, куб. м			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок № 1											
401	54	Эксплуатационные леса	К	4К2К2Е2Б+Е	170	5	0,6			210	
402	5	Эксплуатационные леса	К	3К2К2Е1С2Б	170	5	0,6			210	
Участок № 10											
441	23	Эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	130	5А	0,4				80
Участок № 11											
441	19	Эксплуатационные леса	ОС	5ОС3Б1К1Е+С	25	3	0,6		60		
441	21	Эксплуатационные леса	К	4К2Е2П1ОС1Б	180	4	0,5			210	
441	22	Эксплуатационные леса	С	7С2К1Б+Е+П	150	5	0,5				100
441	23	Эксплуатационные леса	С	6С1К3Б	130	5А	0,4				80
441	24	Эксплуатационные леса	К	5К2Е2П1Б+ОС	190	4	0,4			150	
441	25	Эксплуатационные леса	К	4К2Е2П1Б1ОС	190	4	0,5			210	
441	28	Эксплуатационные леса	К	5К2Е1С1П1Б	190	4	0,6			230	
441	29	Эксплуатационные леса	К	3К2Е1П2Б2ОС+С	190	4	0,5			190	
441	33	Эксплуатационные леса	С	9С1К+Б	150	5Б	0,4				40
485	1	Эксплуатационные леса	С	8С2Б+К	140	4	0,6				190
485	2	Эксплуатационные леса	С	10С	160	5А	0,5				90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Участок № 12											
485	1	Эксплуатационные леса	С	8С2Б+К	140	4	0,6				190
485	15	Эксплуатационные леса	С	10С	7	-	70				
485	16	Эксплуатационные леса	С	7С1К2Б	160	4	0,6				190
Участок № 13											
485	21	Эксплуатационные леса	С	8С2Б	140	5	0,6				140
485	33	Эксплуатационные леса	С	10С	160	4	0,7				220
485	35	Эксплуатационные леса	С	10С+К	160	5	0,5				130
Участок № 14											
485	35	Эксплуатационные леса	С	10С+К	160	5	0,5				130
Участок № 15											
484	14	Эксплуатационные леса	С	10С+К	160	5	0,6				150
484	15	Эксплуатационные леса	С	10С+К	160	5	0,6				150
484	19	Эксплуатационные леса	С	10С	170	5	0,6				150
484	24	Эксплуатационные леса	С	10С	140	5Б	0,5				50
Средние таксационные показатели лесного участка											
-	-	Эксплуатационные леса	С	6С3К1Б+Е+ОС	145	4,29	0,52				85

Объекты лесной инфраструктуры

Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
Участок № 9						
Юганское	Угутсоке	442	15	Просека квартальная		

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Лесничество	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7
Участок № 1						
Юганское	Угутское	401	16	Линия электропередач		
Юганское	Угутское	402	7	Линия электропередач		

1	2	3	4	5	6	7
Участок № 2						
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	402	7	<i>Линия электропередач</i>		
Участок № 3						
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	402	7	<i>Линия электропередач</i>		
Участок № 5						
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	402	36	<i>Трасса коммуникаций</i>		
Участок № 6						
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	402	36	<i>Трасса коммуникаций</i>		
Участок № 9						
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	401	2	<i>Трасса коммуникаций</i>		
Участок № 15						
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	483	55	<i>Линия электропередач</i>		
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	484	38	<i>Линия электропередач</i>		
Участок № 16						
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	483	55	<i>Линия электропередач</i>		
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	484	38	<i>Линия электропередач</i>		
<i>Юганское</i>	<i>Угутское</i>	529	63	<i>Трасса коммуникаций</i>		

Участок пригоден для заявленных целей. Цели использования: всего 108,3444 га, в том числе: эксплуатационные леса 108,3444 га.

Вид использования лесов - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Местоположение земельного участка	Категория земель	Площадь, кв. м.	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5	6
Сведения об исходном земельном участке					
-	86:03:0000000:7848	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, Юганский лесхоз	Земли лесного фонда	29 316 475 705	участок лесного фонда, леса I и III группы
Сведения об образуемом земельном участке					
1	86:03:0000000:7848:3У1(1)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 401, 402, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	15510	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:03:0000000:7848:3У1(2)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 402, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	618	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:03:0000000:7848:3У1(3)			461	
4	86:03:0000000:7848:3У1(4)			40097	
5	86:03:0000000:7848:3У1(5)			102	
6	86:03:0000000:7848:3У1(6)			620	
7	86:03:0000000:7848:3У1(7)			Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 401, 402, эксплуатационные леса	
8	86:03:0000000:7848:3У1(8)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 401, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	121904	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:03:0000000:7848:3У1(9)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 401, 441, 442, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	125576	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
10	86:03:0000000:7848:3У1(10)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 441, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	87614	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	86:03:0000000:7848:3У1(11)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 441, 485, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	161693	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	86:03:0000000:7848:3У1(12)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 485, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	25934	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	86:03:0000000:7848:3У1(13)			46163	
14	86:03:0000000:7848:3У1(14)			2780	

15	86:03:0000000:7848:ЗУ1(15)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 483, 484, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	158997	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
16	86:03:0000000:7848:ЗУ1(16)	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Сургутский, территориальный отдел - Юганское лесничество, Угутское участковое лесничество, квартал 483, 484, 529, эксплуатационные леса	Земли лесного фонда	217403	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
			Итого	1083444	

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

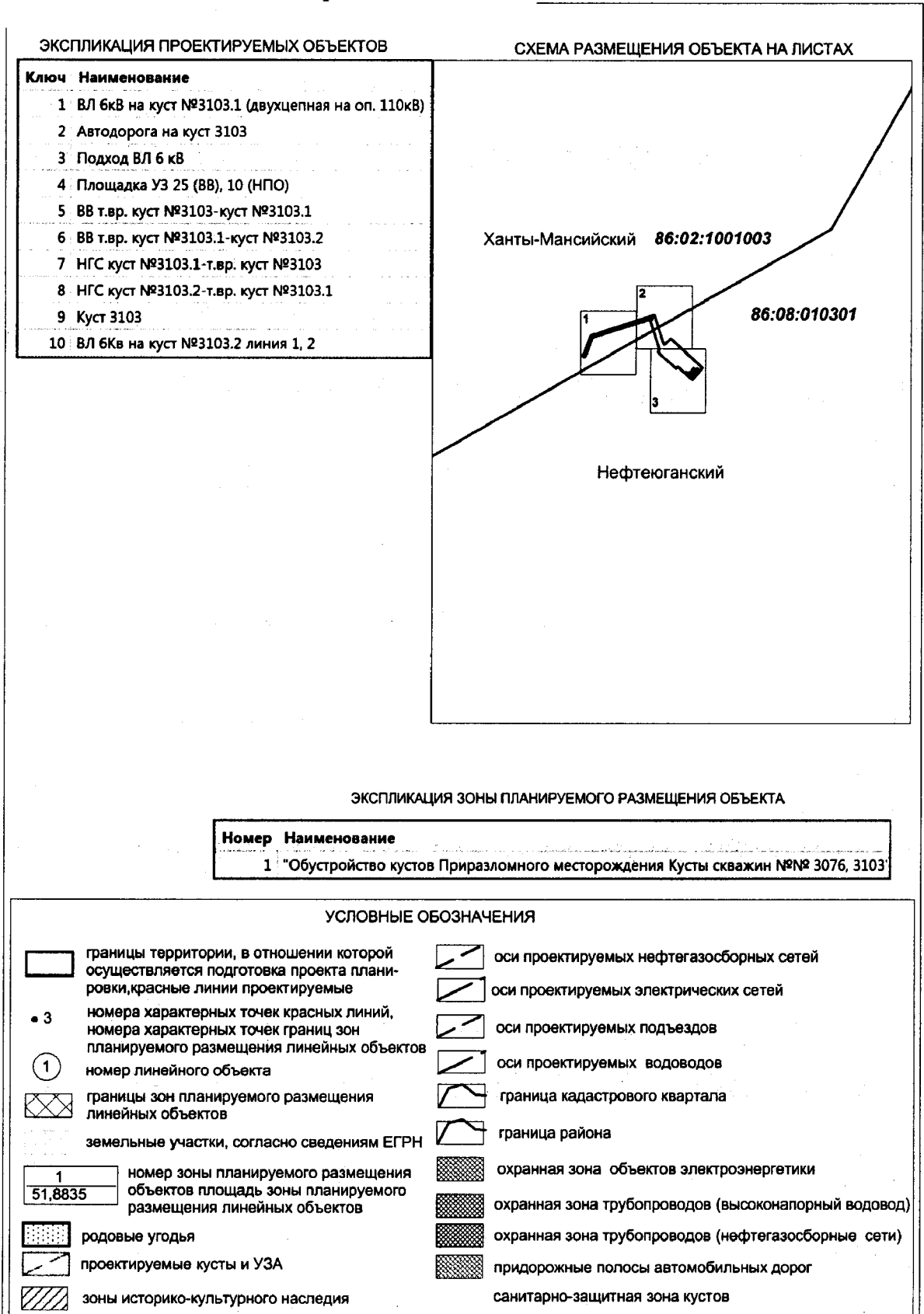
Образуемые земельные участки под проектируемый объект регионального значения не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

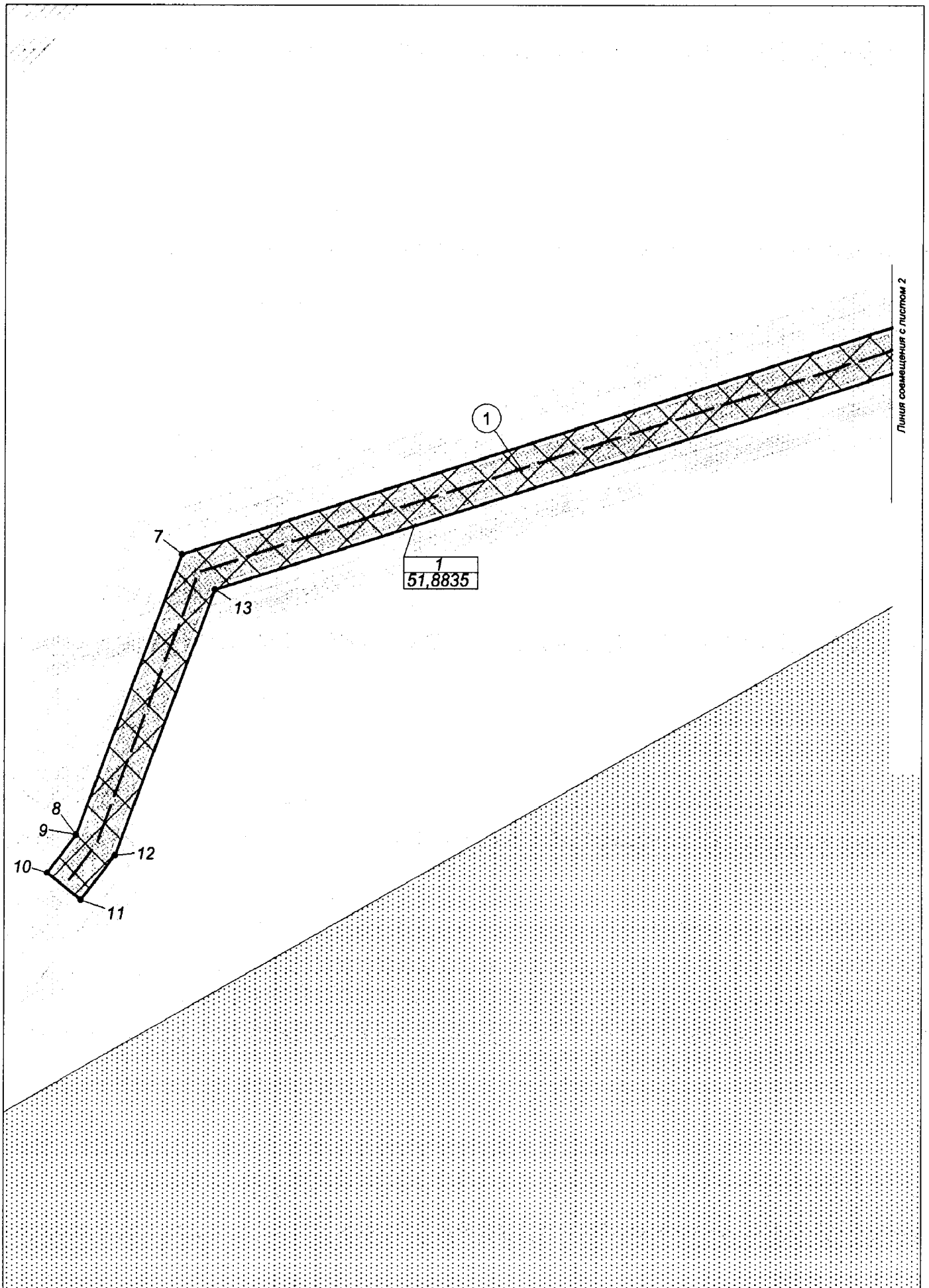
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин №№ 3076, 3103»

Землепользователь: ПАО «НК «Роснефть»

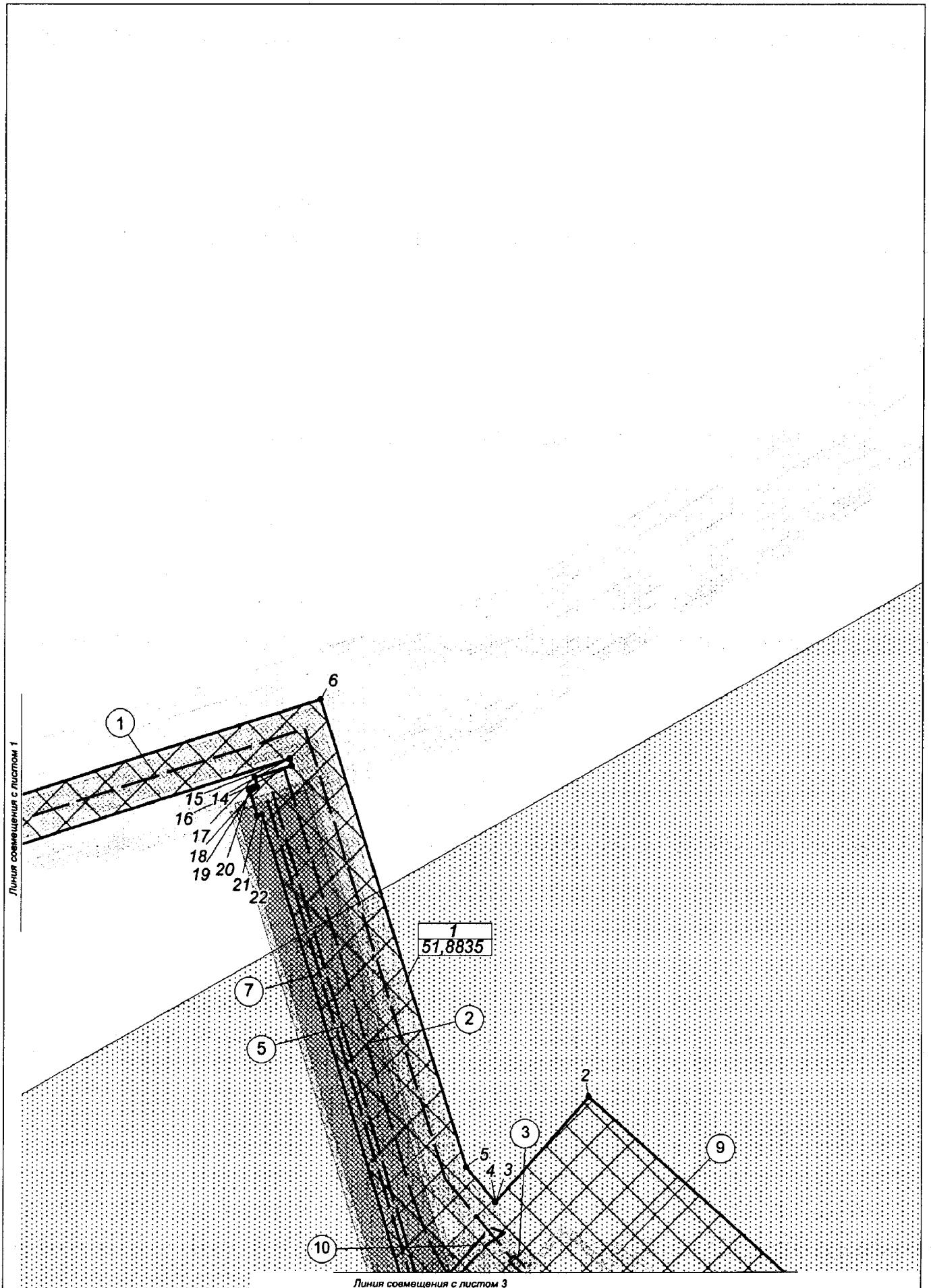
Приложение 9
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27 -нп



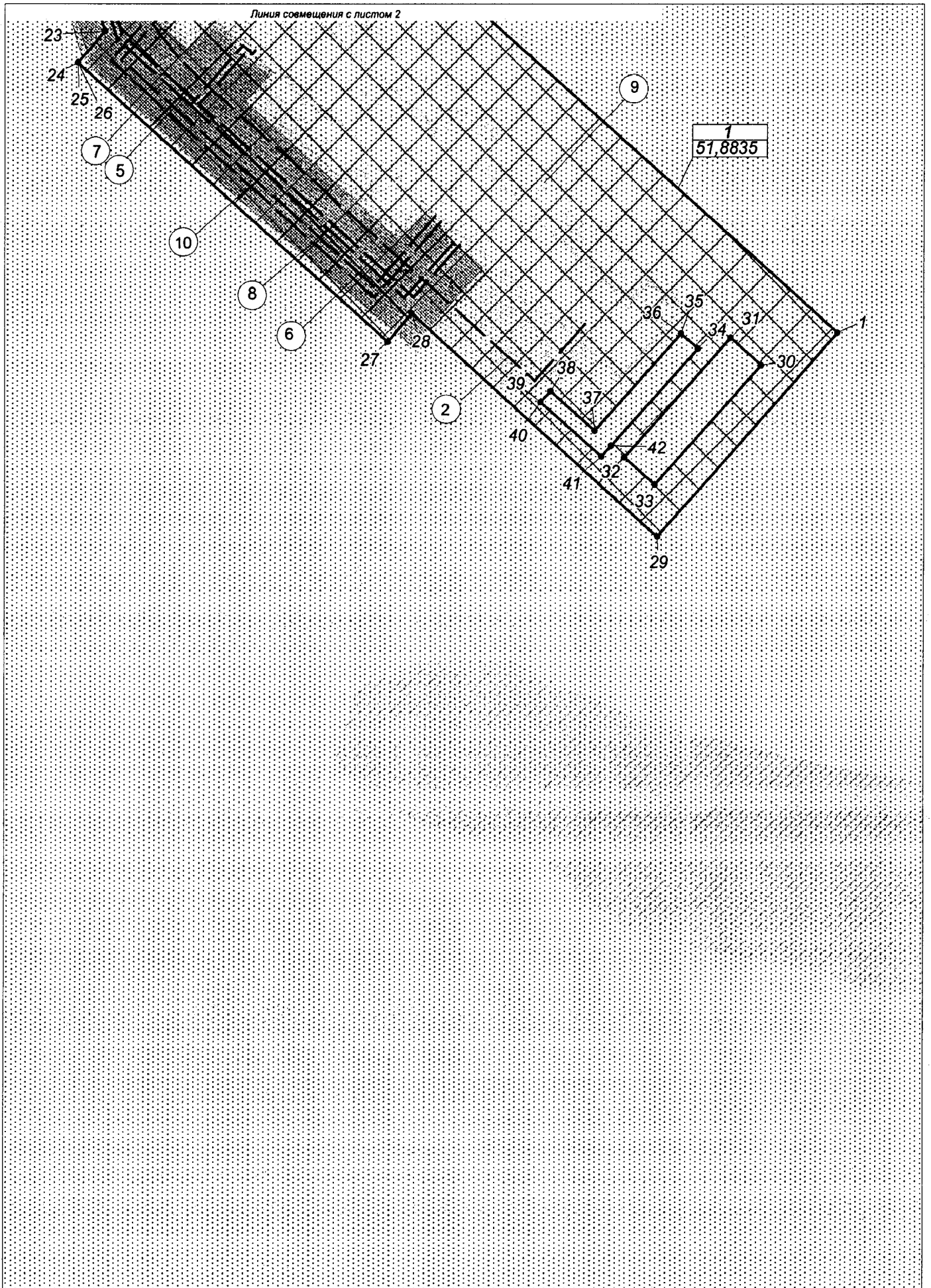
Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000



Приложение 10
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27 -нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух и более муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство кустов Приразломного месторождения. Кусты скважин
№№ 3076, 3103»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Документацией по планировке территории для размещении объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство кустов Приразломного месторождения Кусты скважин №№ 3076, 3103» (далее - проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Куст скважин № 3103;
2. Нефтегазосборные сети от проектируемых кустов:

Нефтегазосборные сети куста 3103.1. Начало трассы – обвалование кустовой площадки № 3103.1, конец трассы - свободная задвижка узла задвижек №17.

Нефтегазосборные сети куста 3103.2. Начало трассы – верхний отвод узла задвижек № 11 со стороны кустовой площадки № 3103.2, конец трассы - свободная задвижка узла задвижек №10.

3. Высоконапорные водоводы на проектируемые кусты:

Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3103 - куст №3103.1. Начало трассы – свободная задвижка узла 21, конец трассы – обвалование кустовой площадки № 3103.1;

Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3103.1 - куст №3103.2. Начало трассы – узел задвижек 25в, конец трассы - верхний отвод узла задвижек № 11 со стороны кустовой площадки № 3103.2.

4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах;

5. ВЛ 6 кВ

ВЛ 6 кВ на куст 3103.1. Начало трассы – шины 6 кВ ПС 35/6 кВ в районе куста скважин 3102.1, конец трассы – вводы БКРУ 6 кВ куста скважин 3103.1.

ВЛ 6 кВ на куст 3103.2. Начало трассы – опора ВЛ 6 кВ на куст 3103.1, конец трассы – вводы БКРУ 6 кВ куста скважин 3103.2.

6. Подъездные дороги

Подъезд к кустам скважин №№ 3103.1, 3103.2. Начало трассы отмыкает от подъезда к кусту скважин №3102 (ш. 1072), конец трассы – площадка куста скважин №3103.2.

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Количество по проекту
1.	Куст скважин № 3103	шт.	1
2	<i>Нефтегазосборные сети, в том числе:</i>	м	1362
2.1	Нефтегазосборные сети. Куст №3103.1 – т. вр. куст №3103	м	902
2.2	Нефтегазосборные сети. Куст №3103.2 – т. вр. куст №3103.1	м	460
3	<i>Высоконапорные водоводы, в том числе:</i>	м	
3.1	<i>Высоконапорный водовод. Т. вр. куст №3103 - куст №3103.1 В составе:</i>	м	897
3.1.1	Участок 1 Высоконапорный водовод от т.вр. К-3103 до т.вр. К-3103.1	м	791
3.1.2	Участок 2 Высоконапорный водовод от т.вр. К- 3103.1 до К-3103.1	м	106
4	<i>Автомобильные дороги, в том числе:</i>	км	1,346
4.1	Подъезд к кустам скважин №№ 3103.1, 3103.2	км	1,346
5	ВЛ 6 кВ, в том числе:	км	Двухцепные – 2,79 Одноцепные – 2х0,77
5.1	ВЛ 6 кВ на куст 3103.1	км	2,79
5.2	ВЛ 6 кВ на куст 3103.2	км	2х0,77

Функциональное назначение объекта - сбор продукции скважин и транспорт по нефтегазосборным сетям на прием ДНС-3 Приразломного месторождения.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда (межселенная территория), находящихся в ведении территориальных отделов Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество, Лемпинское урочище) Нефтеюганского района и Самаровского лесничества (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище) Ханты-Мансийского района.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

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

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	940477.62	2747326.46
2	941099.79	2746630.14
3	940967.27	2746511.97
4	940967.27	2746511.96
5	941011.42	2746474.67
6	941602.13	2746287.64
7	941170.85	2744925.39
8	940786.83	2744779.33
9	940786.77	2744779.31
10	940734.68	2744738.66
11	940697.75	2744786.00
12	940758.76	2744833.61
13	941122.38	2744971.25
14	941526.77	2746248.52
15	941526.62	2746248.56
16	941517.92	2746251.23

17	941503.08	2746204.39
18	941491.26	2746207.97
19	941488.54	2746202.41
20	941487.16	2746198.05
21	941454.32	2746207.84
22	941456.18	2746214.02
23	940856.97	2746396.73
24	940817.81	2746361.94
25	940817.81	2746361.94
26	940817.39	2746361.56
27	940466.31	2746756.43
28	940501.66	2746786.79
29	940221.11	2747098.37
30	940436.94	2747229.30
31	940471.33	2747190.91
32	940321.03	2747056.78
33	940286.84	2747095.22
34	940457.76	2747149.28
35	940476.50	2747128.25
36	940476.50	2747128.25
37	940354.40	2747019.24
38	940404.43	2746963.23
39	940390.37	2746950.68
40	940390.37	2746950.68
41	940321.67	2747027.79
42	940335.68	2747040.29
1	940477.62	2747326.46

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта.

**Предельные параметры разрешенного строительства,
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в
состав линейного объекта в границах зон его планируемого
размещения**

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 51,8835 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода.

**Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите
сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и
строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а
также объектов капитального строительства, планируемых к
строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по
планировке территории, от возможного негативного воздействия в
связи с размещением линейных объектов**

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих (автомобильные дороги, трубопроводы, линий электропередач, площадкам кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа) и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

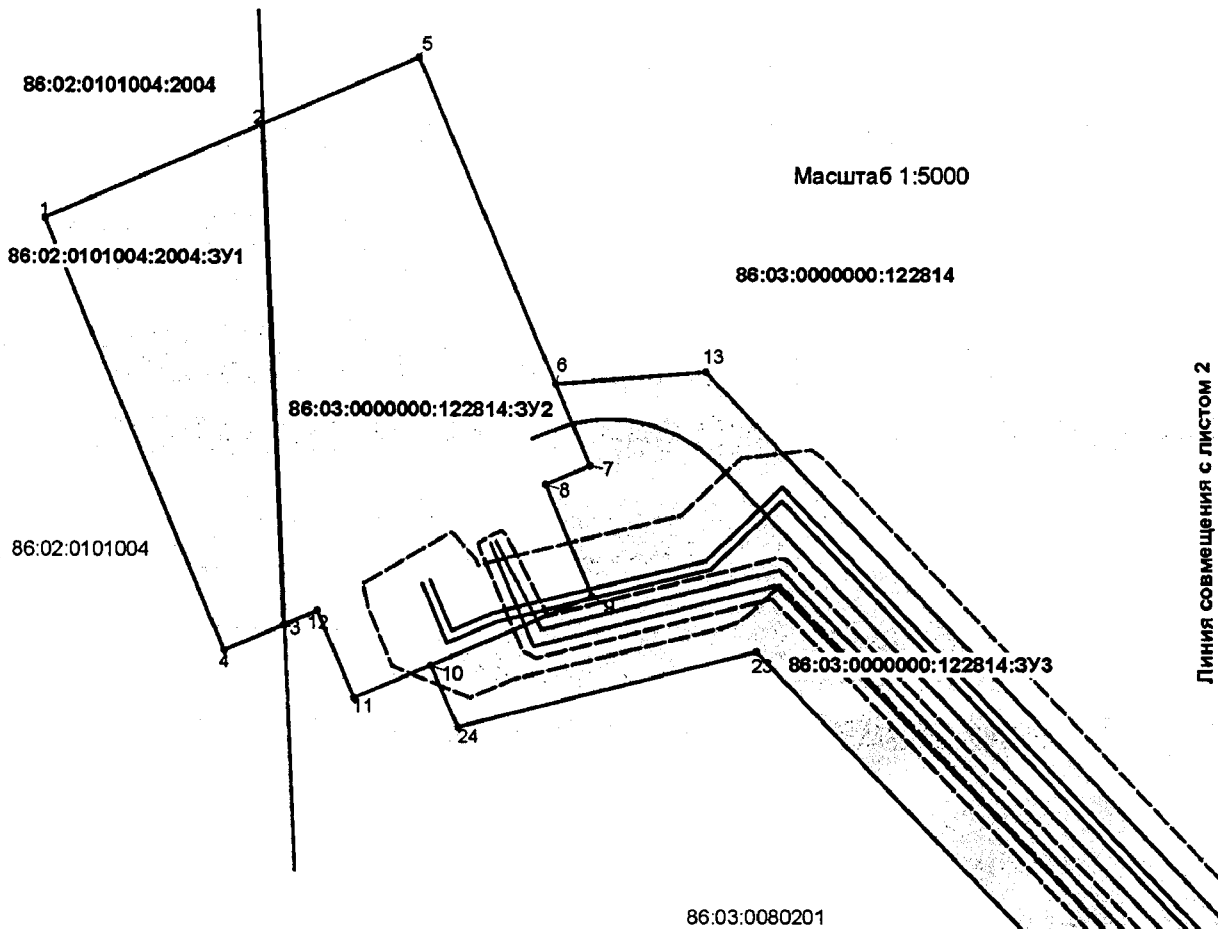
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской

обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста скважин № 3 Тортасинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Соровскнефть»

Приложение 11
 к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 декабря 2019 года № 27 -нп



Условные обозначения:







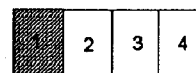





-  Устанавливаемые красные линии, граница зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Границы образуемого земельного участка ЗУ1 на землях лесного фонда
-  Границы образуемого земельного участка ЗУ2 на землях лесного фонда
-  Границы образуемого земельного участка ЗУ3 на землях лесного фонда
-  Границы земельных участков находящихся в аренде ООО "Соровскнефть"
-  Точка поворота границы испрашиваемого земельного участка

Схема расположения листов



86:03:0080201 Номер кадастрового квартала

86:03:0000000:122814:ЗУ3 Условный номер формируемого земельного участка

-  Ось ВЛ 10 кВ ш. на куст скважин № 3
-  Ось автомобильной дороги на куст скважин № 3
-  Ось высоконапорный водовод, УЗА 2В нефтегазосборный трубопровод, УЗА 1Н
-  Охранная зона трубопроводов
-  Охранная зона ВЛ- 10 кВ

кадастровый номер участка

86:03:0000000:122814

Масштаб 1:5000

814:3У3

86:03:0080201

86:03:0000000:122814

86:03:0000000:122814:3У3

Линия совмещения с листом 1

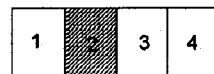
Линия совмещения с листом 3

14

15

22

Схема расположения листов



Масштаб 1:5000

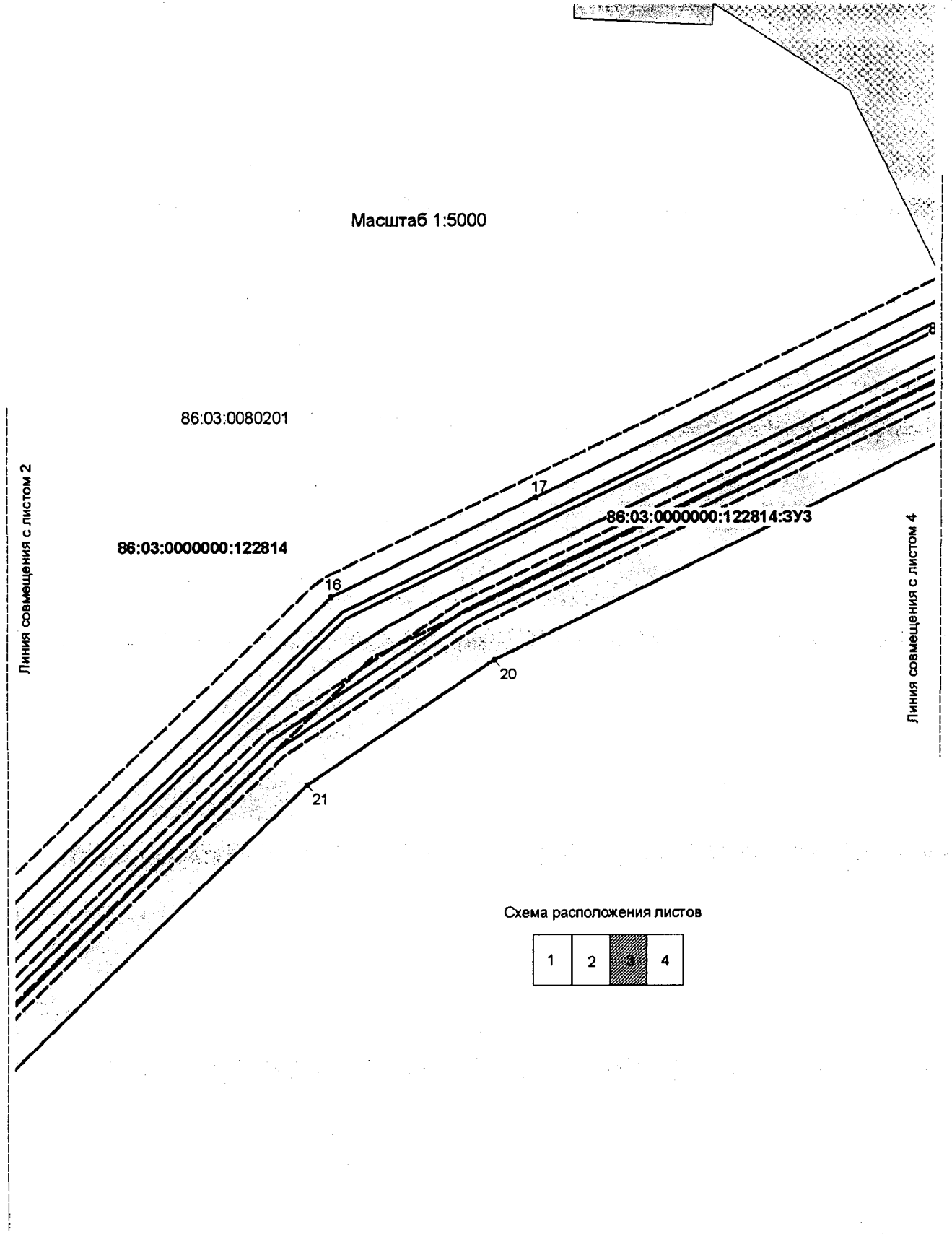
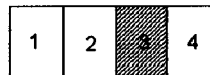
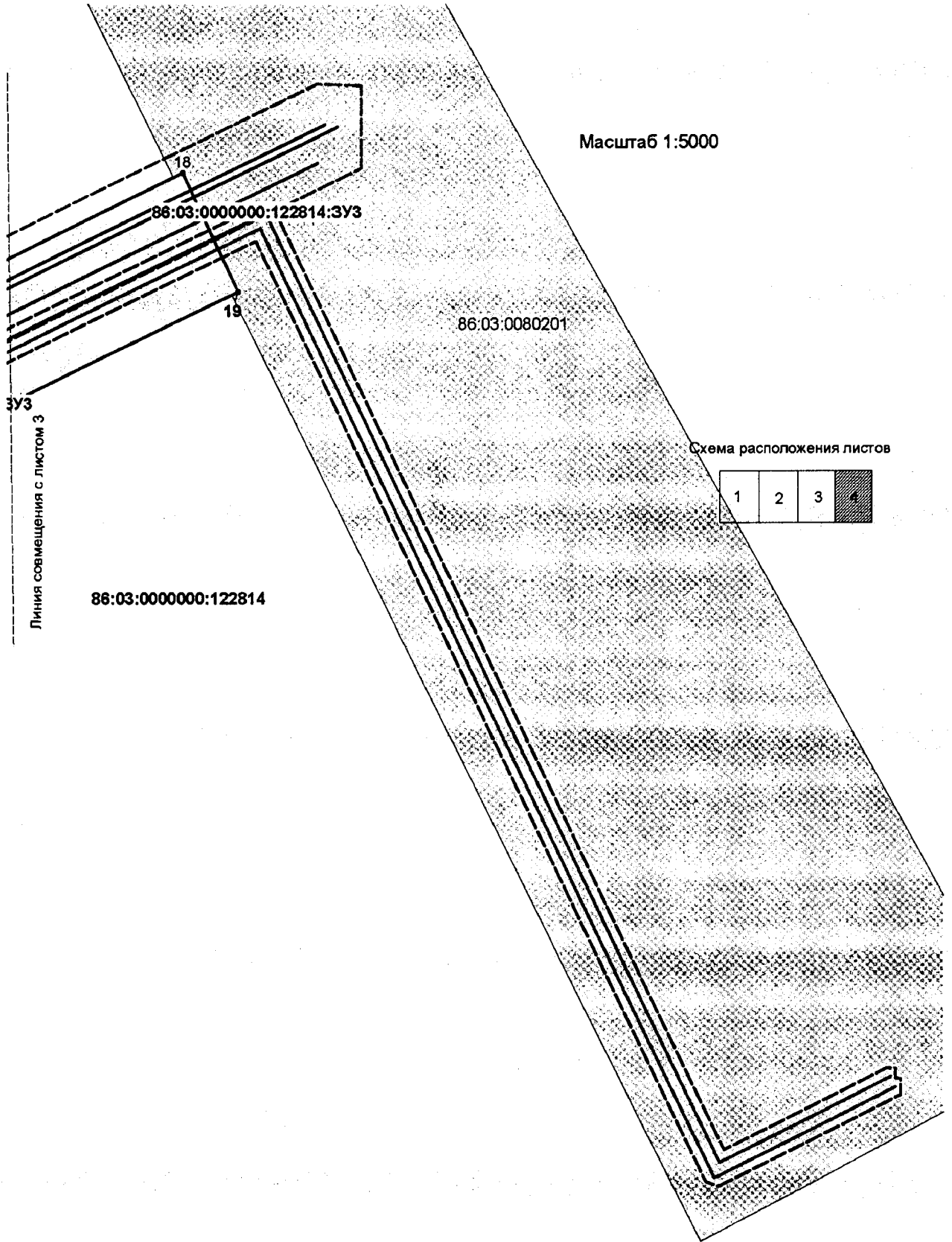


Схема расположения листов





Каталог координат границ земельных участков

№.№ точек	X	Y	№.№ точек	X	Y
86:02:0101004:2004:3У1			86:03:0000000:122814:3У3		
1	1093567.21	2676111.53	6	1091571.74	3364360.95
2	1093662.41	2676288.27	13	1091581.84	3364488.05
3	1093245.64	2676346.56	14	1090947.59	3365093.98
4	1093219.82	2676298.64	15	1090949.4	3365251.56
86:03:0000000:122814:3У2			16	1091738.94	3366077.66
3	1091369.05	3364131.59	17	1091846.22	3366300.49
2	1091789.36	3364112.11	18	1092068.05	3366761.25
5	1091845.63	3364244.69	19	1091942.81	3366819.91
6	1091571.74	3364360.95	20	1091671.3	3366255.57
7	1091502.88	3364390.18	21	1091536.39	3366051.92
8	1091486.96	3364352.67	22	1090685.58	3365168.89
9	1091393.39	3364392.39	23	1091346.87	3364531.72
10	1091335.44	3364255.88	24	1091283.75	3364278.93
11	1091307.98	3364191.16	10	1091335.44	3364255.88
12	1091381.16	3364160.1	9	1091393.39	3364392.39
			8	1091486.96	3364352.67
			7	1091502.88	3364390.18

Приложение 12
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27 -нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух и более муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство куста скважин № 3 Тортасинского
месторождения»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Испрашиваемые земельные участки расположены в границах Ханты-Мансийского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на территории Тортасинского месторождения нефти.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастрового квартала 86:03:0080201. Категория земель – земли лесного фонда.

Площадь территории межевания составляет 60,0502 га.

Сведения об образованных земельных участках отражены на чертеже «Проект межевания территории» на основании кадастрового плана территории на кадастровый квартал 86:03:0080201, 86:02:0101004.

Способы образования земельных участков:

Земельные участки 86:02:0101004:2004:3У1, образованы путем раздела 86:02:0101004:2004 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах 86:03:0000000:122814:3У2, 86:03:0000000:122814:3У3 образованы путем раздела 86:03:0000000:122814 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Проект межевания выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории объекта «Обустройство куста скважин № 3 Тортасинского месторождения».

Проектом межевания определяются площадь и границы земельных участков под строительство объекта «Обустройство куста скважин № 3 Тортасинского месторождения».

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый
объект

№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:02:0101004:2004:ЗУ1	5,0328	земли лесного фонда
86:03:0000000:122814:ЗУ2	10,2153	земли лесного фонда
86:03:0000000:122814:ЗУ3	44,8021	земли лесного фонда

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации

В соответствии с пунктами 1, 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации виды разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливаются «заготовка древесины, осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Таблица 2

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Наименование объекта	№ земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
«Обустройство куста скважин №3 Тортасинского месторождения»	86:02:0101004:2004:ЗУ1	5,0328	земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины
	86:03:0000000:122814:ЗУ2	10,2153	земли лесного фонда	
	86:03:0000000:122814:ЗУ3	44,8021	земли лесного фонда	

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, заготовка древесины».

Количественные и качественные характеристики лесного участка

Характеристика лесного участка Самаровского лесничества (Кедровское участковое лесничество Карымкарское урочище)

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га))/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>Участок 1. Куст скважин № 3</i>										
Эксплуатационные	Кедровское/Карымкарское	313	14		0,0510		Профиль			
Эксплуатационные	Кедровское/Карымкарское	313	5	С	0,3567	14				0,3567/14
Эксплуатационные	Кедровское/Карымкарское	313	3		4,6251		Болото			
Всего по участку:					5,0328	14	0/0	0/0	0/0	0,3567/14
Всего по отводу:					5,0328	14	0/0	0/0	0/0	0,3567/14

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Площадь	Средний запас древесины лесных насаждений (куб, м/га)			
								мол одн яки	сред не- возр астн ые	пр исп ева ющ ие	спелые и перестой ные
<i>Участок 1.</i>											
313	5	Кедровское	С	10С	180	5Б	0,4				40

Характеристика лесного участка Сургутского лесничества (Сытоминское участковое лесничество).

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняк и	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<i>Участок 1. Куст скважин № 7</i>										
Эксплуатационные	Сытоминское	609	3		1,6290		Болота			
Эксплуатационные	Сытоминское	609	4	С	1,6322	57			1,6322/57	
Эксплуатационные	Сытоминское	609	7		6,9541		Болота			
Всего по участку:					10,2153	57	0/0	0/0	0/0	1,6322/57
<i>Участок 2. Коридор коммуникаций к кусту скважин № 7</i>										
Эксплуатационные	Сытоминское	609	7		42,9332		Болота			
Эксплуатационные	Сытоминское	610	4	С	0,0327	1			0,0327/1	
Эксплуатационные	Сытоминское	610	3		1,8362		Болота			
Всего по участку:					44,8021	1	0/0	0/0	0/0	0,0327/1
Всего по отводу:					55,0174	58	0/0	0/0	0/0	1,6649/58

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб, м/га)			
								молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
<i>Участок 1.</i>											
609	4	Эксплуатационные	С	10С+К	140	5Б	0,4				35
<i>Участок 2.</i>											
610	4	Эксплуатационные	С	10С	140	5Б	0,4				35

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Координаты характерных точек границ формируемых земельных участков, устанавливаемых при проведении кадастровых работ,

определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 зона 2, 3.

Таблиц 3

Каталог координат границ испрашиваемых земельных участков

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
86:02:0101004:2004:3У1			86:03:0000000:122814:3У3		
1	1093567.21	2676111.53	6	1091571.74	3364360.95
2	1093662.41	2676288.27	13	1091581.84	3364488.05
3	1093245.64	2676346.56	14	1090947.59	3365093.98
4	1093219.82	2676298.64	15	1090949.4	3365251.56
86:03:0000000:122814:3У2			16	1091738.94	3366077.66
3	1091369.05	3364131.59	17	1091846.22	3366300.49
2	1091789.36	3364112.11	18	1092068.05	3366761.25
5	1091845.63	3364244.69	19	1091942.81	3366819.91
6	1091571.74	3364360.95	20	1091671.3	3366255.57
7	1091502.88	3364390.18	21	1091536.39	3366051.92
8	1091486.96	3364352.67	22	1090685.58	3365168.89
9	1091393.39	3364392.39	23	1091346.87	3364531.72
10	1091335.44	3364255.88	24	1091283.75	3364278.93
11	1091307.98	3364191.16	10	1091335.44	3364255.88
12	1091381.16	3364160.1	9	1091393.39	3364392.39
			8	1091486.96	3364352.67
			7	1091502.88	3364390.18

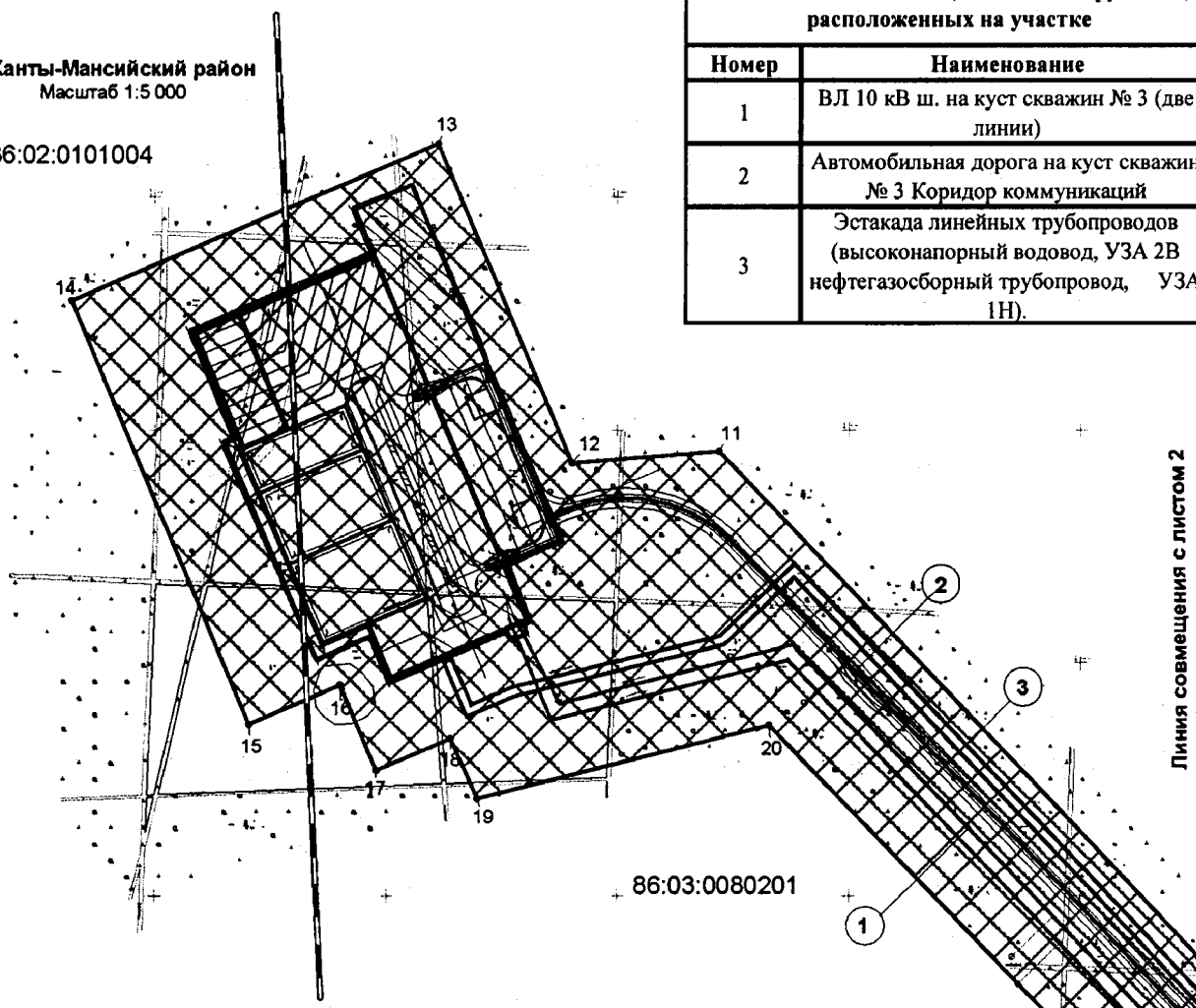
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство куста скважин №3 Тортасинского месторождения»
 Землепользователь: ООО «Соровскнефть»

443

Приложение 13
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 19 декабря 2019 года № 27 -нп





Ханты-Мансийский район
 Масштаб 1:5 000

86:02:0101004



Экспликация объектов, зданий и сооружений, расположенных на участке	
Номер	Наименование
1	ВЛ 10 кВ ш. на куст скважин № 3 (две линии)
2	Автомобильная дорога на куст скважин № 3 Коридор коммуникаций
3	Эстакада линейных трубопроводов (высоконапорный водовод, УЗА 2В нефтегазосборный трубопровод, УЗА 1Н).

Условные обозначения:

-  Ось высоконапорного водовода
-  Ось нефтегазосборного трубопровода
-  Оси ВЛ 10 кВ
-  Устанавливаемые красные линии



Зона планируемого размещения линейных объектов, границы территории в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Границы земельных участков, находящихся в аренде ООО "Соровскнефть"



Точка поворота красных линий и границы зоны планируемого размещения линейных объектов

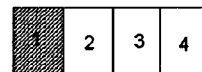
86:03:0080201

Номер кадастрового квартала



граница муниципального района

Схема расположения листов



Границы особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, водоохранных зон отсутствуют

Масштаб 1:5 000

86:03:0080201

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3

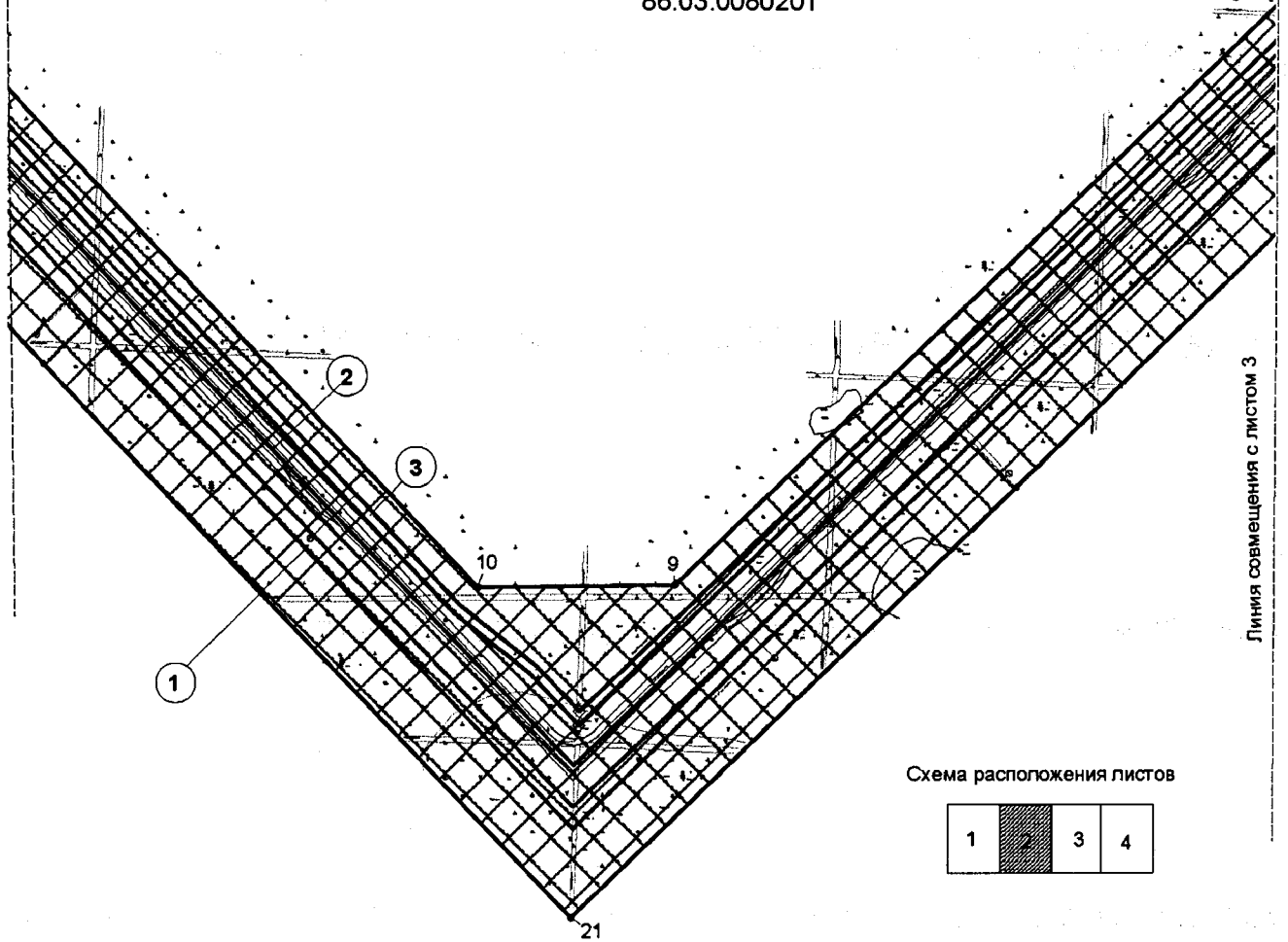
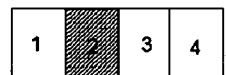
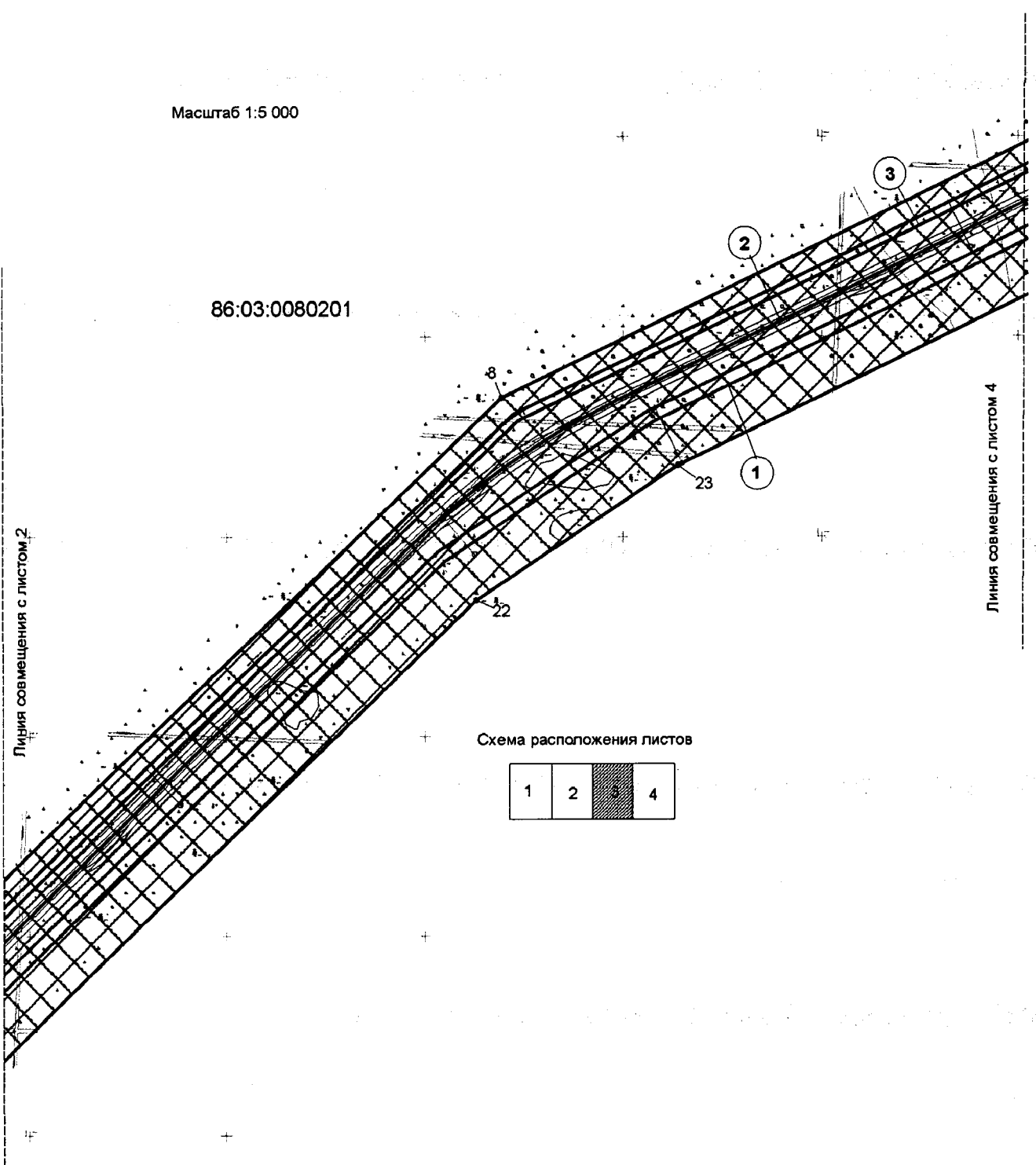


Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

86.03:0080201



Линия совмещения с листом 2

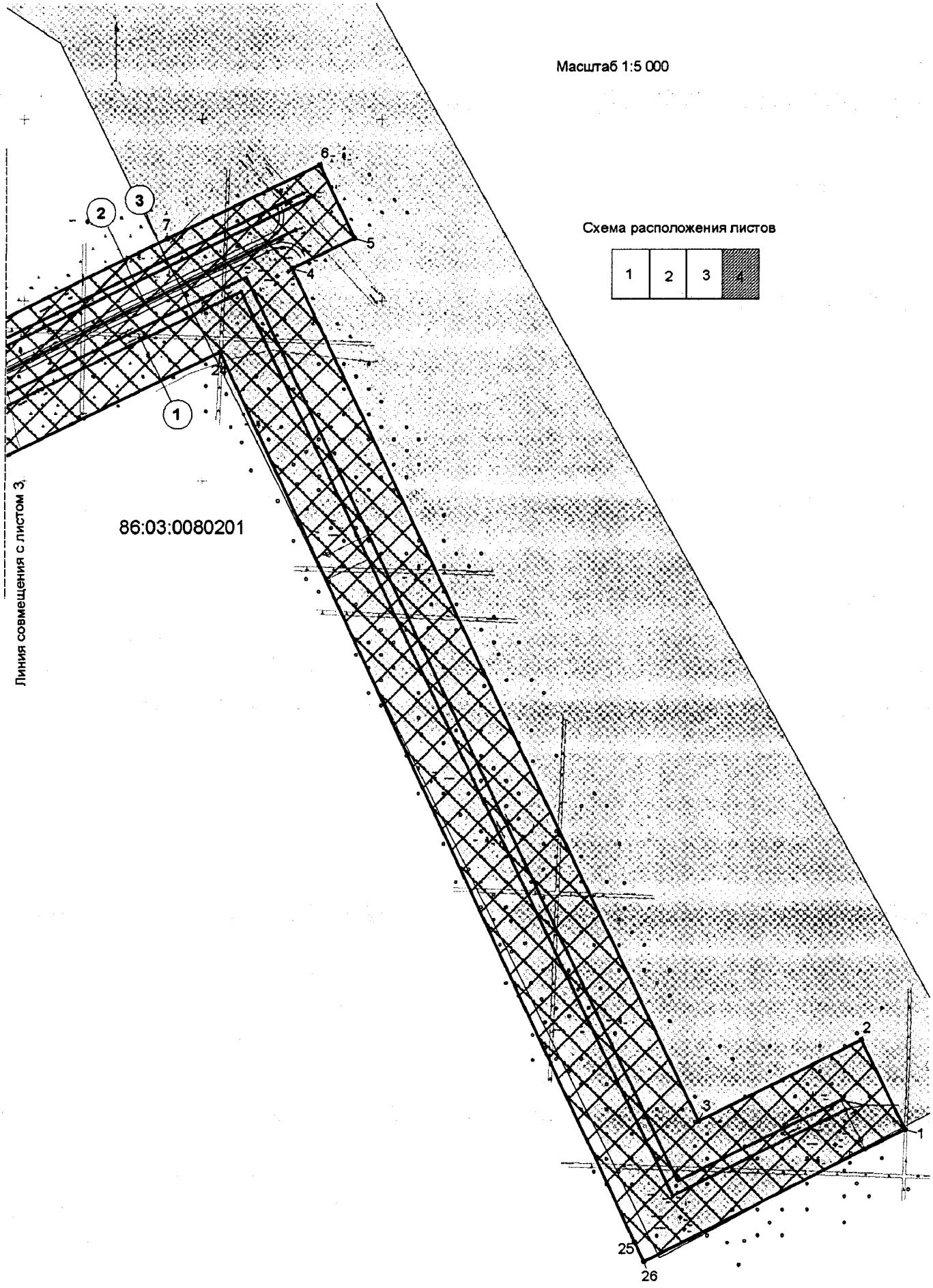
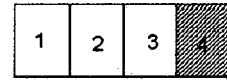
Линия совмещения с листом 4

Схема расположения листов



Масштаб 1:5 000

Схема расположения листов



Линия совмещения с листом 3.

86:03:0080201

25
26

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух и более муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство куста скважин №3 Тортасинского месторождения»**

**Наименования, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Документацией по планировке территории, разработанной для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство куста скважин №3 Тортасинского месторождения» (далее – проектируемый объект). Предусмотрено строительство объектов согласно таблице 1.

Таблица 1

Основные технико-экономические показатели объектов проектирования

Наименование	Единицы измерения	Значение
Система нефтесбора месторождения ЦПС. Нефтегазопровод «к.3 – т.вр.к.3»	м	3424,25
Система ППД БКНС. Высоконапорный водовод «т.вр.к.3 – к.3»	м	3452,12
Автомобильная дорога на куст № 3 категорией IV-в	м	1497,78
ВЛ 10 кВ Линия 1	м	4643,29
ВЛ 10 кВ Линия 2	м	4616,37
Общая продолжительность строительства	мес.	24,3
Площадь земельного участка	га	60,0502

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении участок работ расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Сургутского лесничества (Сытоминское участковое лесничество) и на землях иного специального

назначения Тортасинского месторождения нефти, Ханты-Мансийского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Расстояние до ближайших населенных пунктов: г. Сургут – 205 км; г. Ханты-Мансийск (136 км); пос. Нижнесортымский (153 км на северо-восток).

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Таблица 2

Каталог координат поворотных точек зоны планируемого размещения линейных объектов

№№ точек	X	Y	№№ точек	X	Y
1	1091080.19	3367586.24	14	1091710.93	3363927.35
2	1091180.63	3367536.68	15	1091347.78	3364081.49
3	1091090.59	3367354.2	16	1091381.16	3364160.1
4	1092035.32	3366900.07	17	1091307.98	3364191.16
5	1092068.8	3366969.72	18	1091335.44	3364255.88
6	1092149.7	3366930.83	19	1091283.75	3364278.93
7	1092068.05	3366761.25	20	1091346.87	3364531.72
8	1091738.94	3366077.66	21	1090685.58	3365168.89
9	1090949.4	3365251.56	22	1091536.39	3366051.92
10	1090947.59	3365093.98	23	1091671.3	3366255.57
11	1091581.84	3364488.05	24	1091942.81	3366819.91
12	1091571.74	3364360.95	25	1090957.05	3367283.11
13	1091845.63	3364244.69	26	1090935.58	3367293.67

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого Объекта, проектом планировки территории определены границы зон его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 77,6146 га.

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

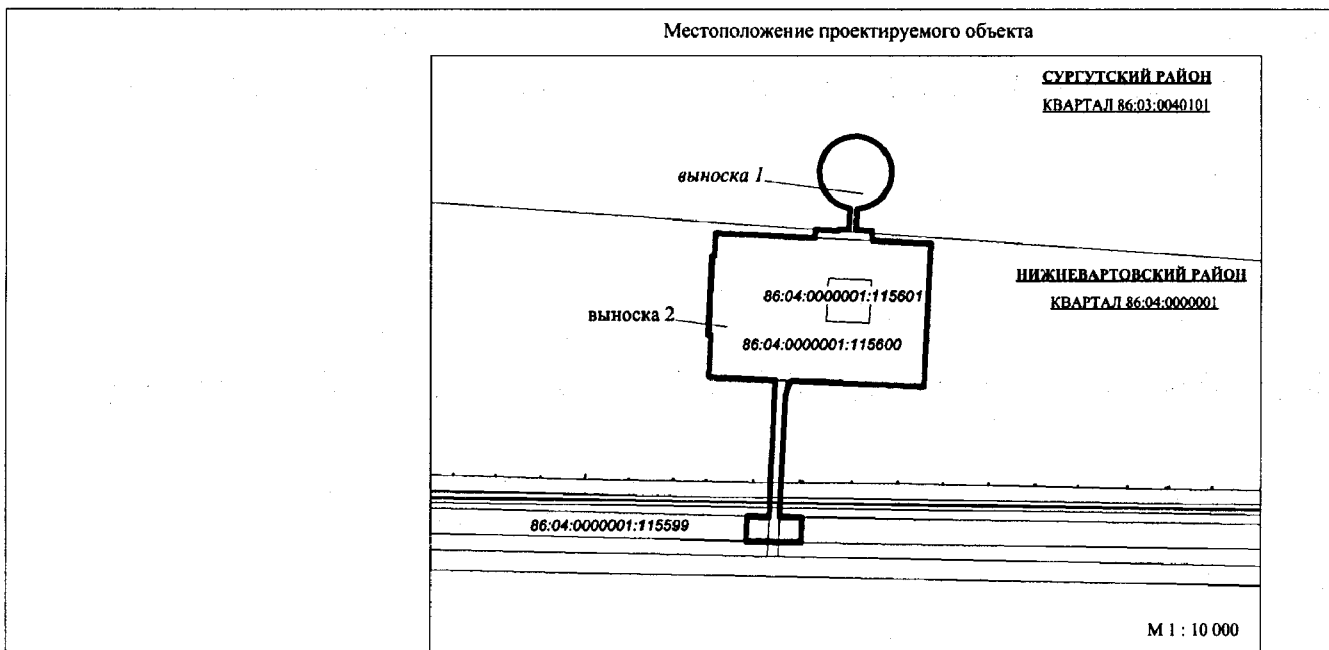
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух и более муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Поисковая скважина № 318 Островного месторождения нефти
Южно-Островного лицензионного участка»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



Экспликация зон планируемого размещения объектов капитального строительства

Номер	Наименование	Площадь, га
1	"Поисковая скважина №318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка" (Нижневартовский район)	6,690
2	"Поисковая скважина №318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка" (Сургутский район)	0,823

Экспликация проектируемых объектов

- 1 Поисковая скважина №318
- 2 Вертолетная площадка
- 3 Автотрасса III категории на поисковую скважину №318

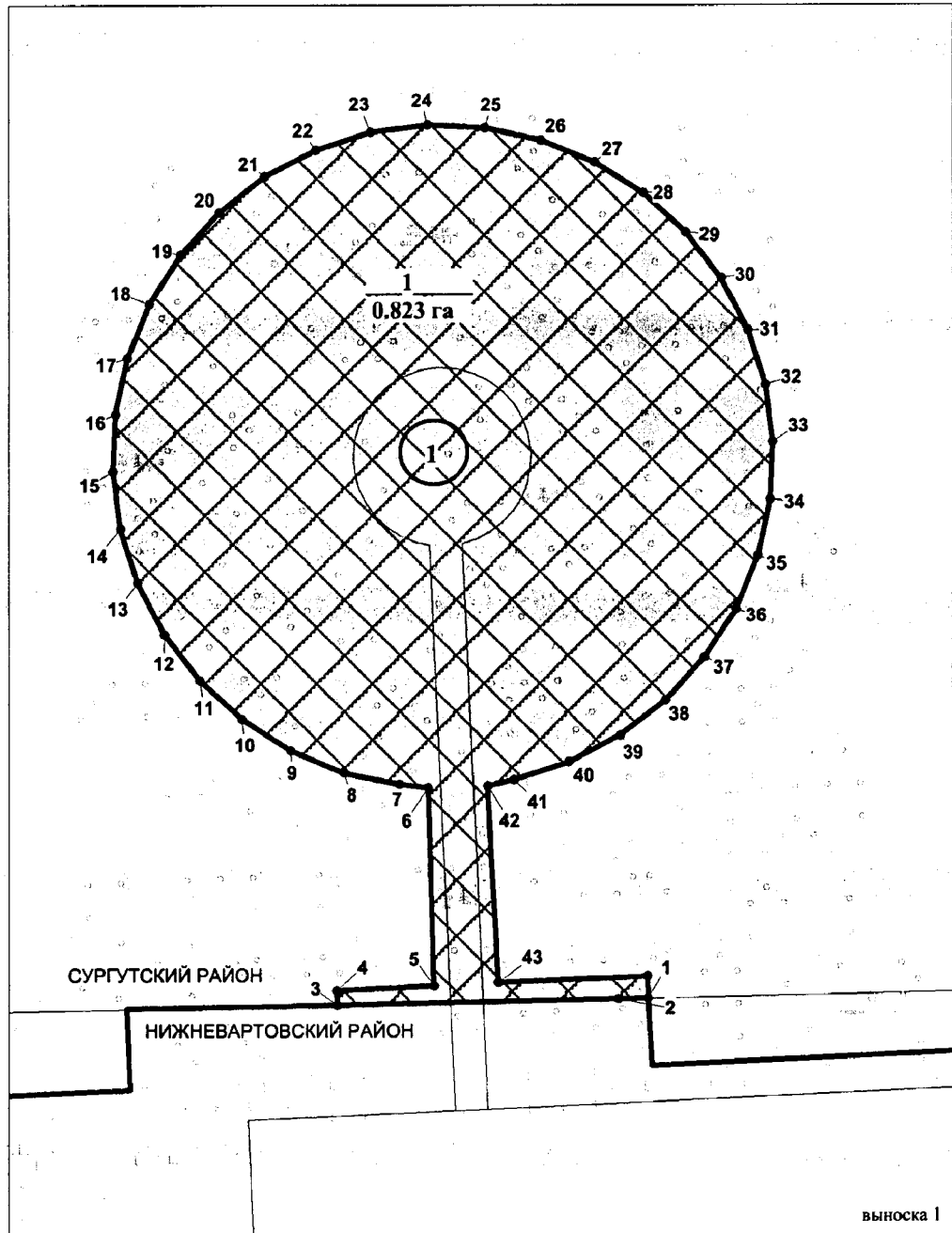
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	$\frac{1}{6.690}$ га	номер зоны планируемого размещения объекта площадь зоны планируемого размещения объекта
	зона планируемого размещения объектов капитального строительства	①	номер проектируемого объекта
	ранее отведенные земельные участки	• 1	номер характерной точки поворота границы зоны планируемого размещения
	граница образуемых земельных участков		Зоны с особыми условиями использования территории
	ось автотрассы III категории (проект)		граница водоохранной зоны
			граница прибрежных защитных полос

858						
"Поисковая скважина №318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка"						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	
ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:						
				Стадия	Лист	Листов
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ						
АО "НПИИЭК"						
Выполнил		Сычева		08.07.2019		

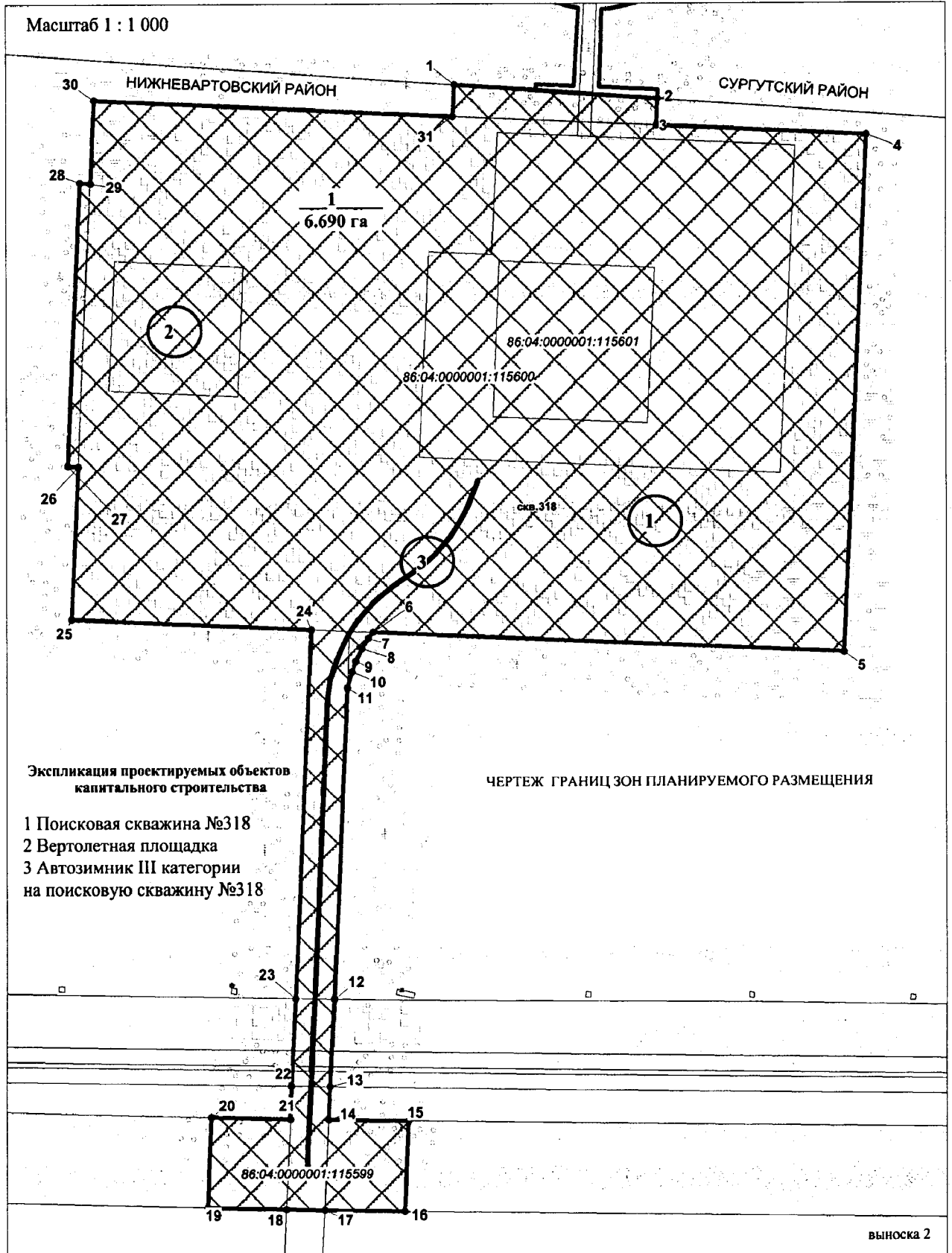
Масштаб 1 : 1 000

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ



Экспликация проектируемых объектов капитального строительства

1 Поисковая скважина №318



Приложение 16
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры

В административном отношении объект капитального строительства «Поисковая скважина № 318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка» расположен на территориях двух и более муниципальных образований Нижневартовского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на землях лесного фонда, находящихся в ведении Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище) и Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище в эксплуатационных лесах).

Ближайший населенный пункт сельское поселение Локосово расположен на расстоянии в 27,0 км от проектируемого объекта.

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства планируется строительство:

- Поисковая скважина № 318;
- Вертолетная площадка;
- Автозимник III категории на поисковую скважину № 318.

Назначение проектируемого объекта «Поисковая скважина № 318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка» - это объекты производственного назначения для комплексного проведения геолого-разведочных работ на нефтяных и газонефтяных месторождениях, включая сооружения (автозимник, площадка скважины, вертолетная площадка, скважина).

Автозимник III категории на поисковую скважину № 318 обеспечивает внешние грузоперевозки (подвоз к площадке проектирования строительных материалов и оборудования).

Для доставки персонала на площадку поисковой скважины запроектирована вертолетная площадка.

Поисковая скважина № 318 - 1 шт., предназначена для поиска и разведки новых месторождений.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемого объекта

Наименование	Единица измерения	Характеристика
1	2	3
Поисковая скважина № 318	шт	1
Вертолетная площадка		
- размеры	м	- посадочная площадка (ПП) - размером 50x50 м; - рабочая площадь посадочной площадки (РП) - 20x20 м; - ширина боковых полос безопасности (БПБ) - 15 м; -полосы воздушных проходов
Автозимник III категории на поисковую скважину № 318		
- категория	-	Категория III с двумя полосами движения
- протяженность	м	289,82
- проектная мощность	авт/сут	150
- продолжительность использования	-	Автозимник по продолжительности использования сезона - обычный, по продолжительности эксплуатации - регулярный, по расположению на местности – сухопутный с ледовой переправой II категории (ОДН 218.010-98)
Расчетный объем грузоперевозок	тыс.т/год	50

Для земель лесного фонда градостроительные регламенты не устанавливаются.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе составляет 6,690 га, в том числе:

- площадь образуемых земельных участков – 0,142 га;

- площадь размещения проектируемого объекта в границах земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости и переданных в аренду ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» - 6,548 га.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Сургутском районе составляет 0,823 га, в том числе:

- площадь образуемых земельных участков – 0,823 га;

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе, в графических материалах представлены определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 зона 4.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в Сургутском районе, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 зона 3.

Таблица 2

Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	2	3
Нижневартовский район		
1	947349.53	4318232.68
2	947343.99	4318311.48
3	947333.82	4318311.12
4	947329.98	4318392.76
5	947130.53	4318383.77
6	947138.76	4318200.91
7	947136.4	4318199.06
8	947132.29	4318196.51
9	947127.61	4318194.2
10	947123.55	4318192.74
11	947117.29	4318190.9
12	946997.34	4318185.69
13	946962.94	4318183.99
Сургутский район		
14	946950.24	4318183.44
15	946949.66	4318214.47
16	946914.7	4318212.89
17	946915.17	4318181.87
18	946915.48	4318166.98
19	946916.26	4318136.51
20	946951.23	4318137.87
21	946950.44	4318168.49
22	946963.15	4318168.98
23	946997.56	4318170.52
24	947139.77	4318176.88
25	947143.97	4318083.93
26	947202.99	4318086.57
27	947203.21	4318082.34
28	947312.11	4318087.37
29	947311.9	4318091.44
30	947343.87	4318092.86
31	947337.41	4318232.12
Сургутский район		
1	945616.71	3643964.9
2	945616.63	3643960.4

3	945615.69	3643917.82
4	945617.92	3643917.73
5	945618.63	3643932.49
6	945648.6	3643931.6
7	945649.1	3643927.29
8	945650.87	3643918.8
9	945654.23	3643910.78
10	945658.95	3643903.36
11	945664.82	3643896.93
12	945671.74	3643891.59
13	945679.5	3643887.58
14	945687.76	3643884.97
15	945696.42	3643883.8
16	945705.13	3643884.21
17	945713.57	3643886.05
18	945721.74	3643889.36
19	945729.06	3643894.06
20	945735.43	3643899.94
21	945740.85	3643906.84
22	945744.85	3643914.56
23	945747.52	3643922.87

24	945748.65	3643931.53
25	945748.23	3643940.24
26	945746.34	3643948.73
27	945743.1	3643956.8
28	945738.37	3643964.17
29	945732.49	3643970.59
30	945725.57	3643975.93
31	945717.82	3643979.94
32	945709.56	3643982.61
33	945700.91	3643983.72
34	945692.19	3643983.37
35	945683.63	3643981.48
36	945675.58	3643978.18
37	945668.25	3643973.47
38	945661.77	3643967.59
39	945656.47	3643960.69
40	945652.48	3643952.97
41	945649.8	3643944.65
42	945648.86	3643940.62
43	945619.14	3643942.25
44	945620.05	3643964.77

На территории размещения проектируемого объекта капитального строительства объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

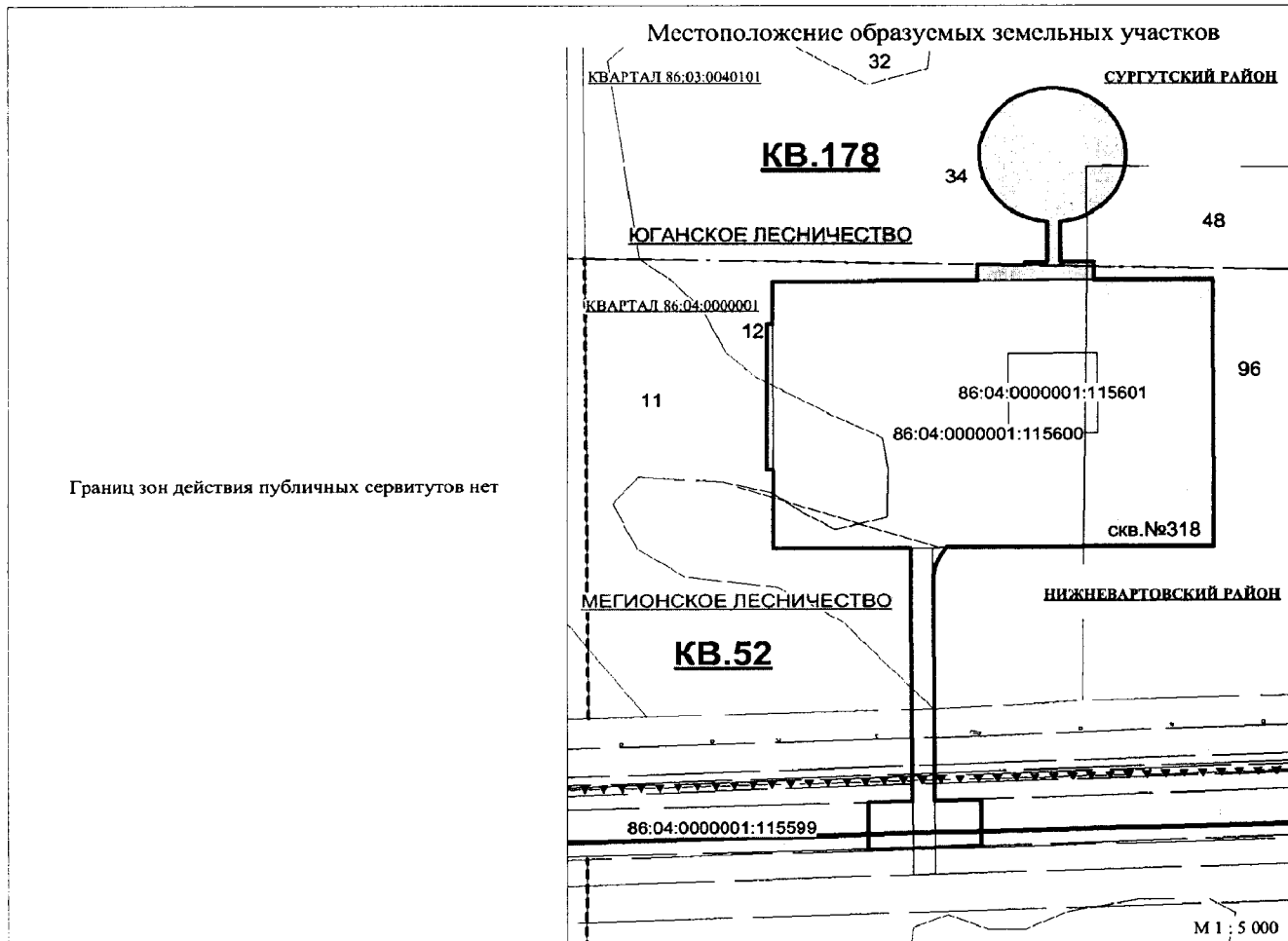
Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры

Согласно заданию на проектирование, этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства не предусмотрены.

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Поисковая скважина №318 Островного месторождения нефти
Южно-Островного лицензионного участка»
Землепользователь: ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»



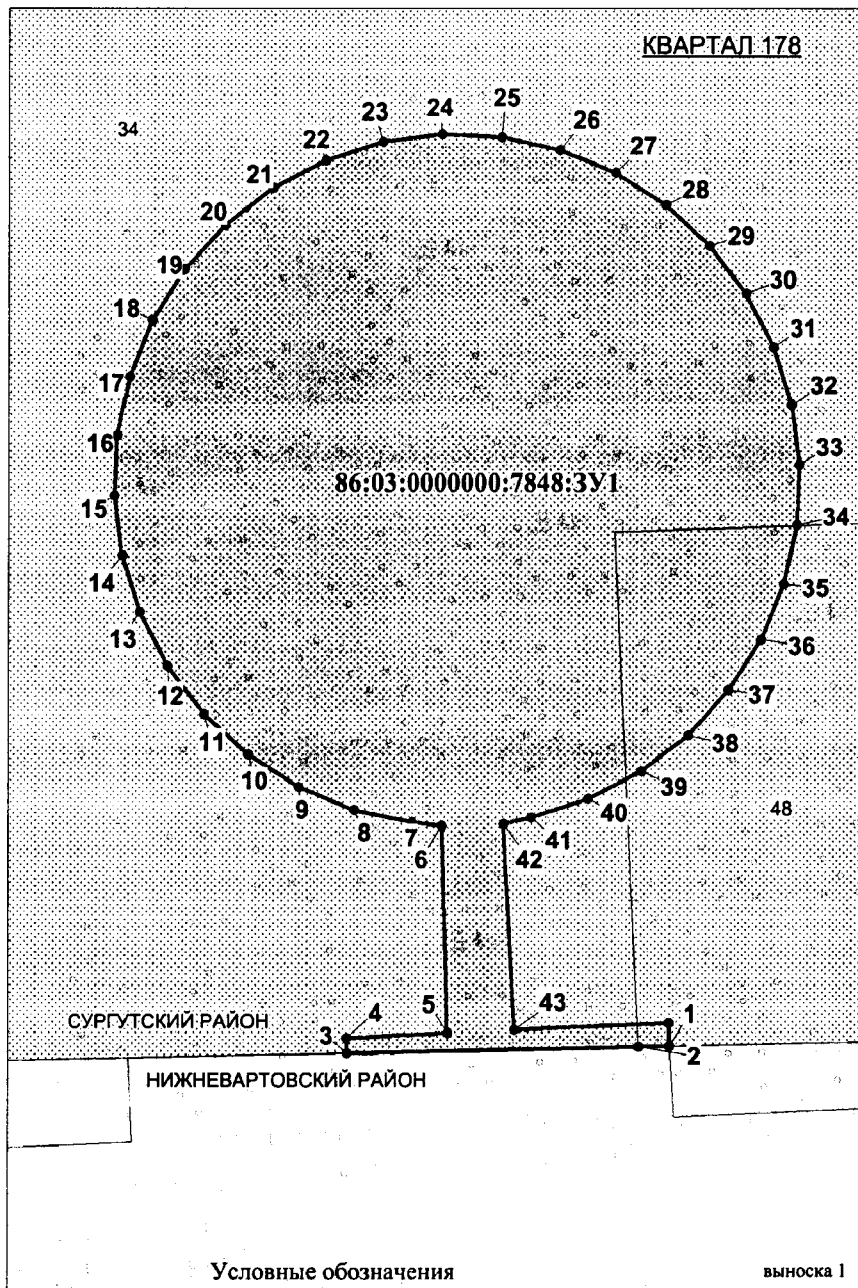
Условные обозначения

- граница образуемого земельного участка
- граница планируемого размещения объекта капитального строительства согласно проекту планировки территории
- ранее отведенные земельный участки
- 1 номер точки поворота границы образуемого земельного участка
- 86:03:0000000:7848:3У1 условный номер образуемого земельного участка
- 86:03:0040101 кадастровый квартал

						858			
						"Поисковая скважина №318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка"			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:	Стадия	Лист	Листов
Выполнил	Сычева			<i>Сычева</i>	08.07.2019	Проект межевания территории	АО "НПИИЭК"		
ГИП	Шайхутдинов			<i>Шайхутдинов</i>	08.07.2019				

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
"Поисковая скважина №318 Островного месторождения нефти
Южно-Островного лицензионного участка"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
масштаб 1 : 1 000

Каталог координат характерных точек
границ образуемого земельного участка
86:03:0000000:7848:3У1



граница образуемого земельного участка



граница планируемого размещения
объекта капитального строительства
согласно проекта планировки территории



ранее отведенные земельный участки

• 1

номер точки поворота границы
образуемого земельного участка

86:03:0000000:7848:3У1

условный номер образуемого земельного участка



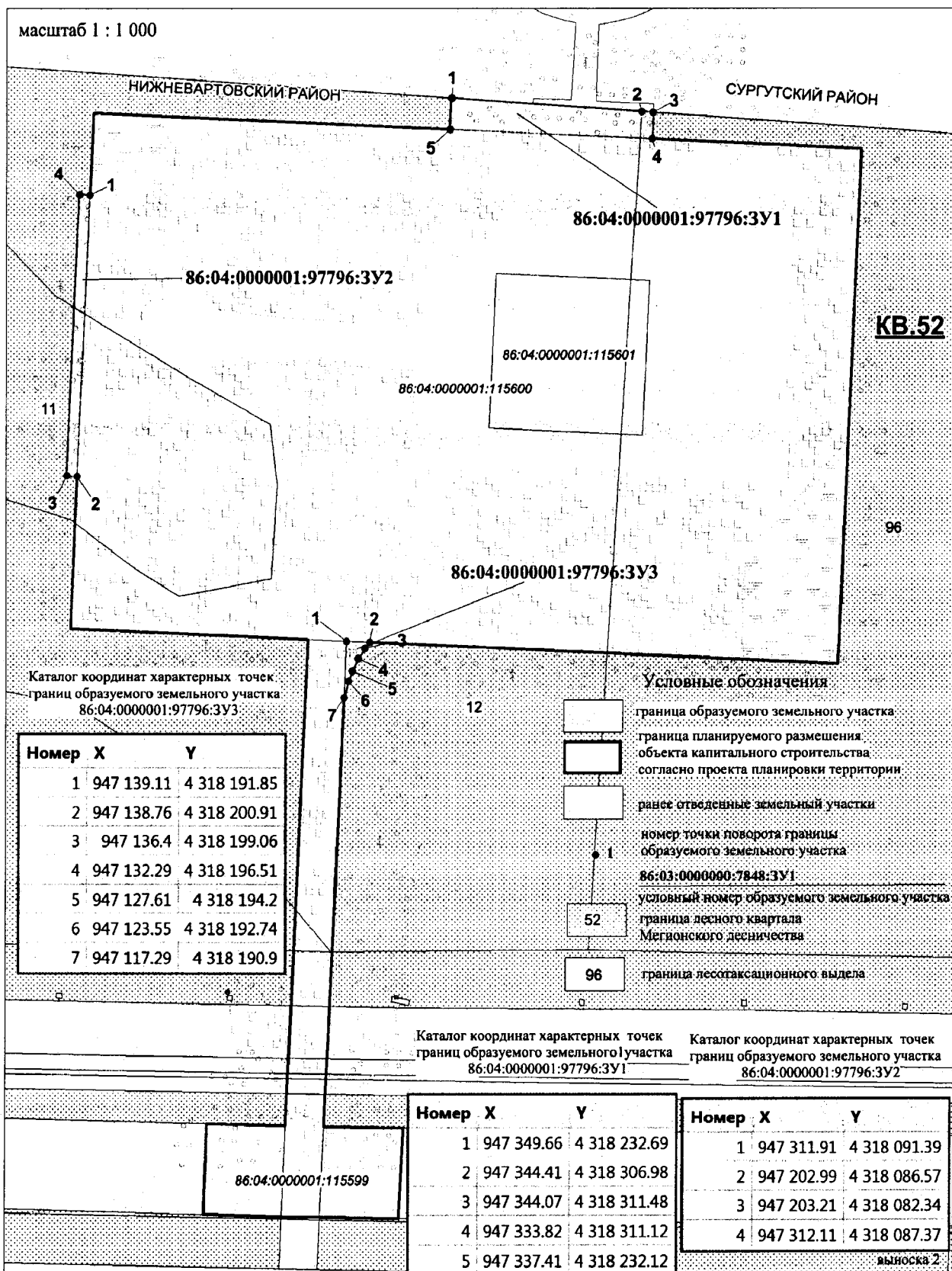
граница лесного квартала
Юганского лесничества



граница лесотаксационного
выдела

Номер	X	Y
1	945 616.71	3 643 964.9
2	945 616.63	3 643 960.4
3	945 615.69	3 643 917.82
4	945 617.92	3 643 917.73
5	945 618.63	3 643 932.49
6	945 648.6	3 643 931.6
7	945 649.1	3 643 927.29
8	945 650.87	3 643 918.8
9	945 654.23	3 643 910.78
10	945 658.95	3 643 903.36
11	945 664.82	3 643 896.93
12	945 671.74	3 643 891.59
13	945 679.5	3 643 887.58
14	945 687.76	3 643 884.97
15	945 696.42	3 643 883.8
16	945 705.13	3 643 884.21
17	945 713.57	3 643 886.05
18	945 721.74	3 643 889.36
19	945 729.06	3 643 894.06
20	945 735.43	3 643 899.94
21	945 740.85	3 643 906.84
22	945 744.85	3 643 914.56
23	945 747.52	3 643 922.87
24	945 748.65	3 643 931.53
25	945 748.23	3 643 940.24
26	945 746.34	3 643 948.73
27	945 743.1	3 643 956.8
28	945 738.37	3 643 964.17
29	945 732.49	3 643 970.59
30	945 725.57	3 643 975.93
31	945 717.82	3 643 979.94
32	945 709.56	3 643 982.61
33	945 700.91	3 643 983.72
34	945 692.19	3 643 983.37
35	945 683.63	3 643 981.48
36	945 675.58	3 643 978.18
37	945 668.25	3 643 973.47
38	945 661.77	3 643 967.59
39	945 656.47	3 643 960.69
40	945 652.48	3 643 952.97
41	945 649.8	3 643 944.65
42	945 648.86	3 643 940.62
43	945 619.14	3 643 942.25
44	945 620.05	3 643 964.77

Основная часть проекта межевания территории
 для размещения объекта капитального строительства,
 расположенного на территории двух муниципальных
 образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
 "Поисковая скважина №318 Островного месторождения нефти
 Южно-Островного лицензионного участка"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"



**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
«Поисковая скважина №318 Островного месторождения нефти Южно-
Островного лицензионного участка»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том
числе возможные способы их образования**

Проект межевания территории под размещения объекта проектирования выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для размещения Объекта: «Поисковая скважина № 318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка».

Земельные участки образуются путем раздела земельных участков с кадастровым номером 86:03:0000000:7848, 86:04:0000001:97796 с сохранением исходного в измененных границах (ст.11. п.4.6 Земельного кодекса Российской Федерации).

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Нижневартовском районе составляет 0,142 га.

Общая площадь проекта межевания территории в границах зоны планируемого размещения проектируемого объекта в Сургутском районе составляет 0,823 га.

Таблица 1

Перечень и сведения об образуемом земельном участке

Условный номер образуемого земельного участка	Источник образования	Площадь земельного участка, га	Местоположение земельного участка
1	2	3	4
86:04:0000001:97796:ЗУ1	Раздел 86:04:0000001:97796	0,089	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище
86:04:0000001:97796:ЗУ2	Раздел 86:04:0000001:97796	0,045	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище

86:04:0000001:97796:ЗУ3	Раздел 86:04:0000001:97796	0,008	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижнеуртовский район, Мегионское лесничество, Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище
86:03:0000000:7848:ЗУ1	Раздел 86:03:0000000:7848	0,823	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Юганское лесничество, Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешённого использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Таблица 2

Виды разрешенного использования земельного участка

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка
1	2	3	4
86:04:0000001:97796:ЗУ1	0,089	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:97796:ЗУ2	0,045	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых
86:04:0000001:97796:ЗУ3	0,008	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых

			ископаемых
86:03:0000000:7848:ЗУ1	0,823	Земли лесного фонда	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Лесной участок площадью 0,823 га расположен на землях Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище).

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Виды использования лесов – «заготовка древесины», «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняки	средне-возрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Локосовское/ Локосовское	178	34	С	0,7590/144	-	-	-	0,7590/144
Эксплуатационные	Локосовское/ Локосовское	178	48	С	0,0640/1	0,0640/1	-	-	-
Всего по отводу					0,8230/145	0,0640/1	0,0000/0	0,0000/0	0,7590/144

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	бонитет	Полнота	Средний запас древесины, куб.м/га			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	178	34	С	6С2К2Б	150	5	0,7	-	-	-	190
Эксплуатационные	178	48	С	6С4Б+К+Е	15	4	0,6	10	-	-	-

Проектируемый лесной участок не находится в границах особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий.

Лесной участок площадью 0,142 га расположен на землях Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище).

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид использования лесов – «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га / куб. м)			
						молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Куль-Еганское / Куль-Еганское	Поисковая скважина №318							
эксплуат.		52	12	К	0,0842 / 21	-	-	-	0,0842/21
эксплуат.		52	96	-	0,0048 / -	Вырубки			
		Итого			0,0890 / 21	-	-	-	0,0842/21
		Вертолетная площадка							
эксплуат.		52	11	К	0,0268 / 2	-	-	-	0,0268/2
эксплуат.		52	12	К	0,0182 / 5	-	-	-	0,0182/5
		Итого			0,0450 / 7	-	-	-	0,0450/7
		Автозимник на поисковую скважину №318							
эксплуат.		52	12	К	0,0080 / 2	-	-	-	0,0080/2
	Всего			0,142 / 30				0,1372/30	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Поисковая скважина №318											
52	12	эксплуатационные	К	5К2П1Е2Б / 6П2Е2К	240	5	0.5	-	-	-	250
Вертолетная площадка											
52	11	эксплуатационные	К	4К4С2Б	210	5А	0.3	-	-	-	60
52	12	эксплуатационные	К	5К2П1Е2Б / 6П2Е2К	240	5	0.5	-	-	-	250
Автозимник на поисковую скважину №318											
52	12	эксплуатационные	К	5К2П1Е2Б / 6П2Е2К	240	5	0.5	-	-	-	250

Проектируемый лесной участок не находится в границах особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий.

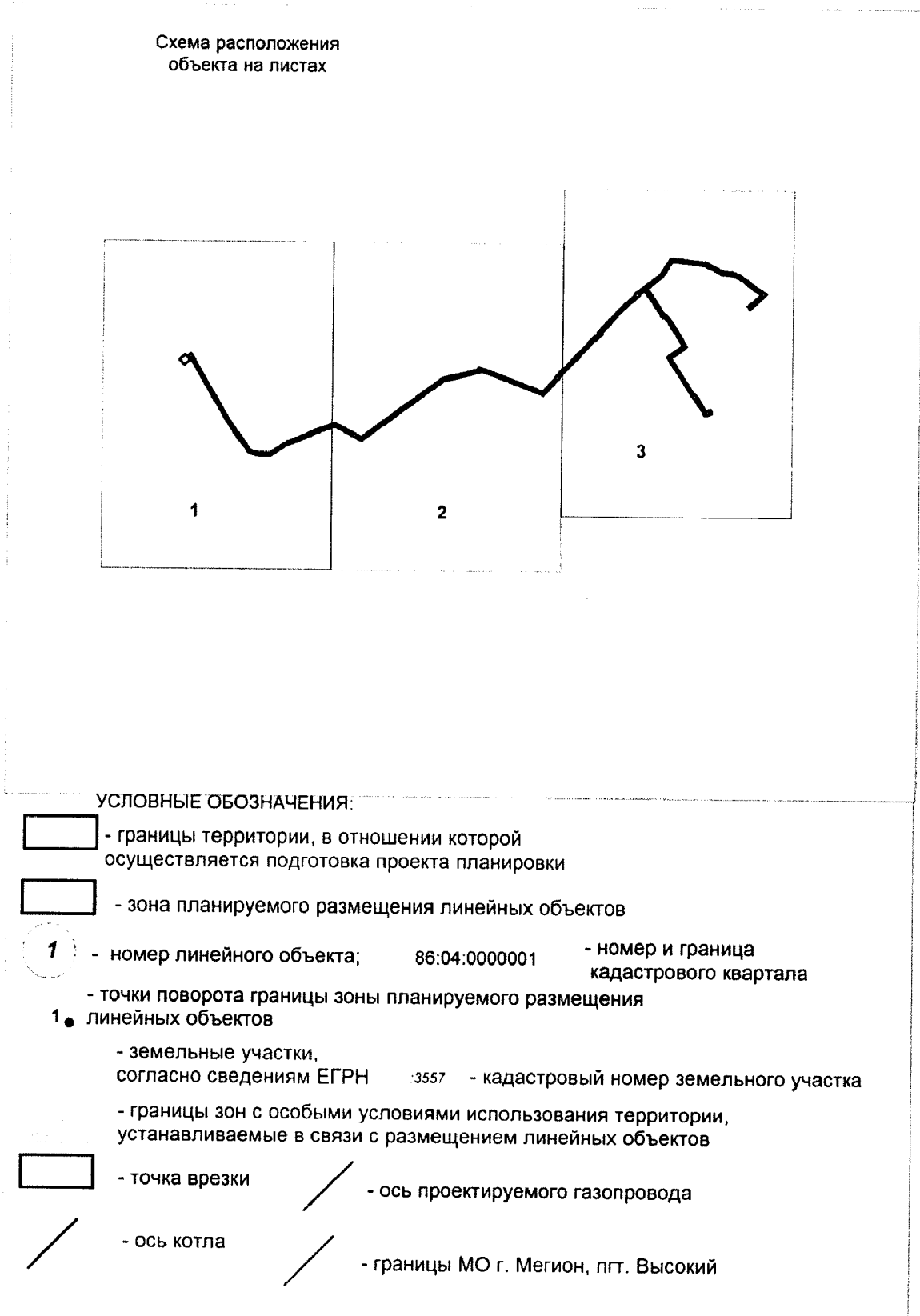
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под проектируемый Объект «Поисковая скважина № 318 Островного месторождения нефти Южно-Островного лицензионного участка» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

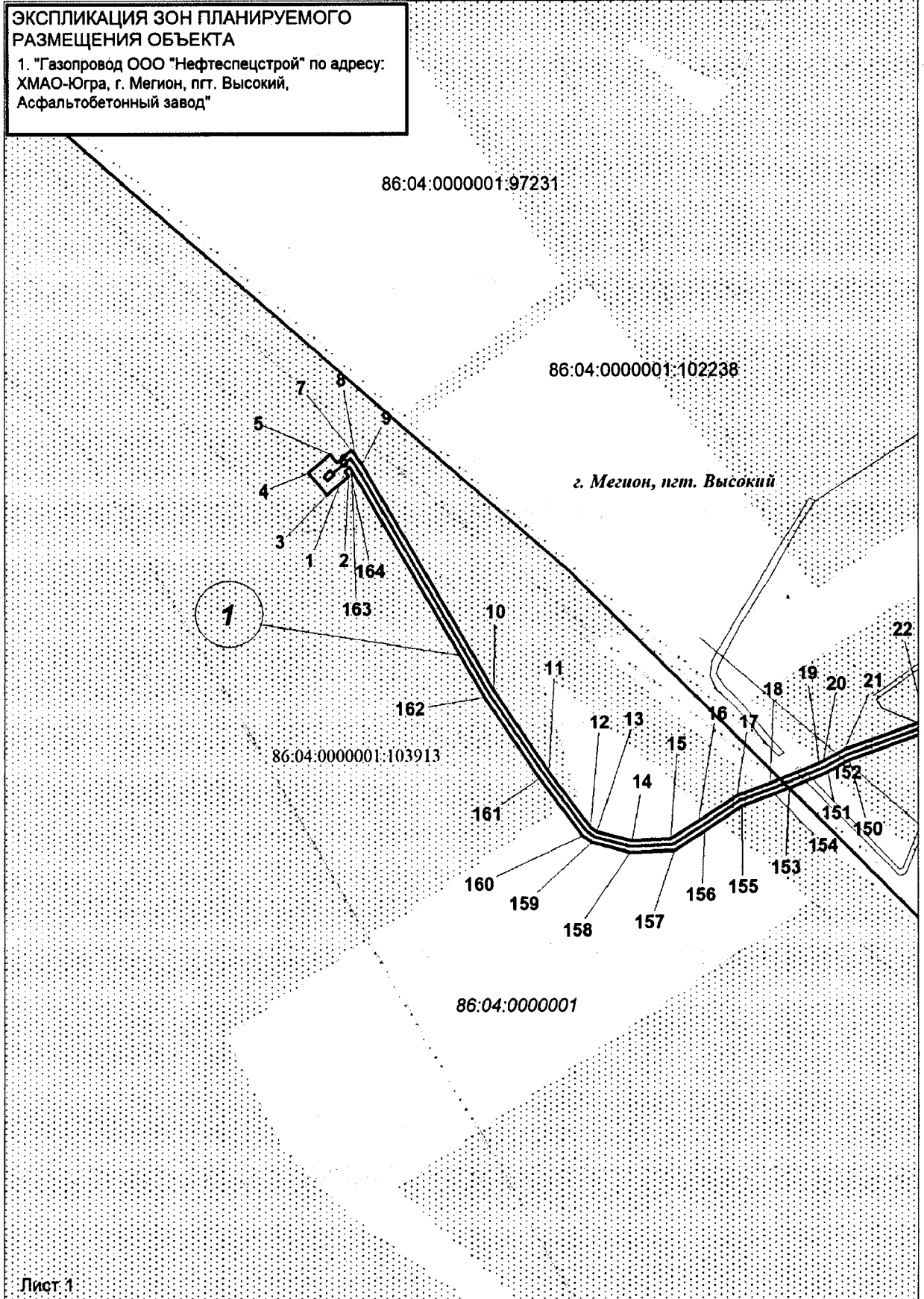
Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод»
Землепользователь: ООО «НСС»

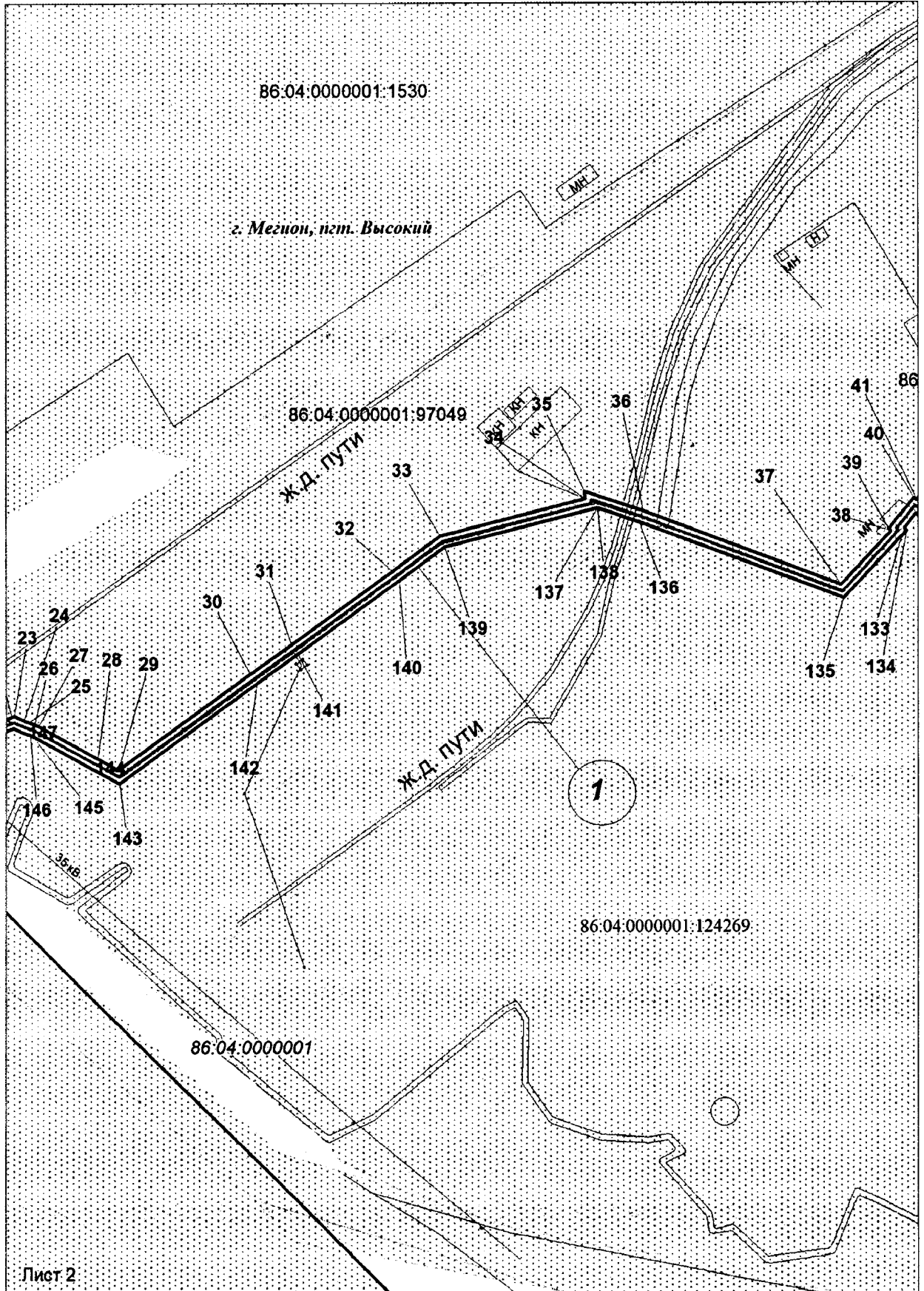
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.



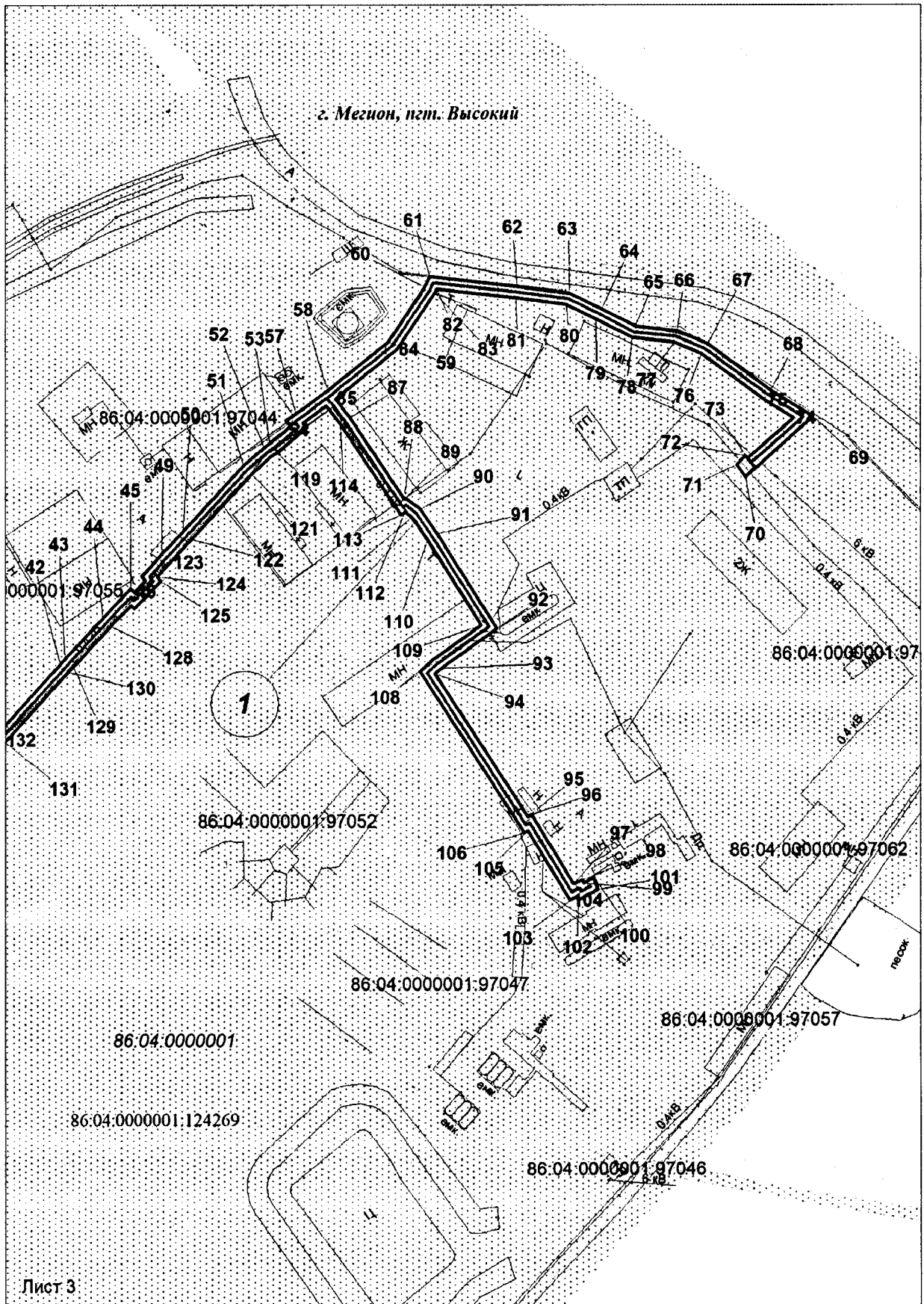
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
 Масштаб 1:2 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
Перечень координат характерных точек красных линий

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	971550.67	4389174.57	83	971688.35	4389845.60
2	971548.98	4389176.02	84	971668.69	4389832.30
3	971542.45	4389168.44	85	971651.81	4389810.93
4	971550.03	4389161.92	86	971651.24	4389811.48
5	971556.56	4389169.50	87	971645.30	4389815.99
6	971553.72	4389171.94	88	971617.39	4389834.96
7	971557.91	4389176.96	89	971617.72	4389835.49
8	971556.18	4389178.38	90	971613.98	4389840.55
9	971553.01	4389180.59	91	971605.55	4389846.40
10	971474.82	4389226.78	92	971572.75	4389867.25
11	971446.91	4389246.00	93	971559.01	4389847.80
12	971427.74	4389260.52	94	971557.14	4389845.60
13	971426.26	4389262.68	95	971507.71	4389878.06
14	971423.14	4389274.83	96	971508.57	4389879.27
15	971423.73	4389288.46	97	971484.59	4389894.02
16	971429.79	4389297.92	98	971486.08	4389897.19
17	971438.59	4389311.41	99	971484.84	4389897.65
18	971442.83	4389322.89	100	971486.86	4389901.09
19	971449.61	4389340.09	101	971482.61	4389902.54
20	971450.18	4389341.54	102	971478.94	4389895.53
21	971454.28	4389349.08	103	971480.16	4389895.09
22	971464.15	4389377.35	104	971478.83	4389892.87
23	971464.38	4389378.18	105	971502.83	4389878.11
24	971462.90	4389381.79	106	971502.03	4389877.00
25	971462.23	4389383.37	107	971557.90	4389840.32
26	971461.50	4389385.47	108	971562.17	4389845.34
27	971460.87	4389386.92	109	971573.81	4389861.83
28	971449.52	4389407.94	110	971603.33	4389843.06
29	971445.60	4389415.21	111	971611.16	4389837.63
30	971478.93	4389461.36	112	971612.90	4389835.29
31	971489.17	4389475.62	113	971611.99	4389833.80
32	971514.56	4389511.02	114	971642.96	4389812.75
33	971526.71	4389527.62	115	971648.62	4389808.44
34	971539.51	4389578.55	116	971649.40	4389807.69
35	971542.14	4389578.33	117	971643.51	4389799.66
36	971535.30	4389598.81	118	971641.93	4389801.08
37	971509.63	4389667.77	119	971633.27	4389790.52
38	971528.09	4389685.39	120	971631.86	4389788.45
39	971528.77	4389684.67	121	971626.08	4389781.72
40	971539.60	4389693.62	122	971603.63	4389760.78
41	971538.88	4389694.64	123	971595.88	4389753.50
42	971560.56	4389714.74	124	971590.80	4389748.87

43	971562.44	4389716.49	125	971589.23	4389750.16
44	971576.39	4389729.76	126	971579.80	4389741.04
45	971586.68	4389739.65	127	971581.02	4389739.77
46	971585.44	4389740.94	128	971573.63	4389732.66
47	971589.45	4389744.80	129	971559.70	4389719.41
48	971590.94	4389743.57	130	971557.84	4389717.68
49	971598.60	4389750.56	131	971533.58	4389695.18
50	971606.37	4389757.86	132	971534.18	4389694.34
51	971628.98	4389778.94	133	971529.11	4389690.15
52	971635.04	4389786.01	134	971528.25	4389691.07
53	971636.47	4389788.12	135	971504.97	4389668.85
54	971641.24	4389793.95	136	971531.52	4389597.47
55	971642.56	4389795.15	137	971536.42	4389582.83
56	971644.25	4389793.64	138	971536.45	4389582.81
57	971646.66	4389797.19	139	971523.03	4389529.36
58	971654.68	4389808.13	140	971511.32	4389513.36
59	971671.45	4389829.33	141	971485.93	4389477.96
60	971690.35	4389842.12	142	971475.69	4389463.70
61	971694.03	4389843.91	143	971440.88	4389415.51
62	971690.59	4389874.38	144	971446.00	4389406.04
63	971688.16	4389892.72	145	971457.44	4389384.74
64	971682.75	4389903.83	146	971457.78	4389383.99
65	971676.81	4389915.69	147	971458.49	4389381.93
66	971675.15	4389930.17	148	971459.20	4389380.25
67	971670.70	4389940.63	149	971460.14	4389377.98
68	971654.54	4389962.70	150	971450.62	4389350.70
69	971645.50	4389977.29	151	971446.61	4389343.36
70	971624.73	4389953.82	152	971446.54	4389343.24
71	971628.86	4389950.69	153	971441.13	4389329.51
72	971631.88	4389953.82	154	971439.09	4389324.31
73	971631.16	4389954.44	155	971434.99	4389313.21
74	971644.98	4389970.55	156	971426.43	4389300.10
75	971651.22	4389960.46	157	971419.77	4389289.70
76	971667.20	4389938.63	158	971419.12	4389274.41
77	971671.25	4389929.13	159	971422.56	4389261.00
78	971672.91	4389914.53	160	971424.80	4389257.72
79	971679.17	4389902.07	161	971444.57	4389242.76
80	971684.28	4389891.55	162	971472.66	4389223.40
81	971686.63	4389873.90	163	971550.80	4389177.25
82	971689.72	4389846.25	164	971552.15	4389176.30

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод»

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение проектируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории, разработан на объект: «Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод» (далее – проектируемый объект).

Проектом планировки территории осуществляется:

- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры межселенной территории в границах муниципальных образований: Нижневартовский район и город Мегион Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – муниципальное образование Нижневартовский район, город Мегион);

- установление границ охранной зоны проектируемого объекта в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Система газоснабжения включает:

- точку подключения: существующий участок подземного газопровода высокого давления $P_{у} < 0,6$ МПа, диаметром 219 мм;

- строительство подземного полиэтиленового газопровода ПЭ 110х10,0 высокого давления $P_{у} < 0,6$ МПа;

- строительство стального газопровода 0108х4,0; 089х4,0; 057х3,5 высокого давления $P_{у} < 0,6$ МПа;

- установку узла учета газа в утепленном шкафу (1 шт.); ГРПШ (3 шт.);

- строительство стального газопровода 0159х4,5; 089х4,0; 057х3,5, среднего давления $P_{у} < 0,04$ МПа до ввода котельную и термомасляный котел «Нейтрон-ТМК-1,0»;

- строительство подземного полиэтиленового газопровода ПЭ 63х5,8; ПЭ 32х3,0 низкого давления $P_{у} < 0,003$ МПа;

- строительство стального газопровода 057х3,5; 032х3,0 низкого давления $P_{у} < 0,003$ МПа до ввода в топочные №1-3.

- установку котла «Нейтрон-ТМК-1,0» с газовой горелкой Baltur TBG 120 MC (240-1200 кВт).

Проектом предусматривается установка отключающих устройств (кран шаровой, Ду50; Ду80; Ду100, Ду25; Ду20;):

- на входе и выходе из ГРПШ;
- перед газопотребляющим оборудованием;
- на продувочном газопроводе.

Назначение проектируемого объекта - газоснабжение котельной АБЗ, 3-х топочных общежитий и технологического термомасляного котла.

Строительство сетей предусмотрено в один этап:

- газоснабжение котельной АБЗ и технологического термомасляного котла.

Проектом предусматривается установка:

- точки подключения: существующий участок подземного газопровода высокого давления $P_y < 0,6$ МПа, диаметром 219 мм, с условием переврезки существующего газопровода;

- строительство стального газопровода 0108х4,0; 089х4,0; 057х3,5 высокого давления $P_y < 0,6$ МПа;

- установку узла учета газа в утепленном шкафу (1 шт.); ГРПШ (3 шт.);

- строительство стального газопровода 0159х4,5; 089х4,0; 057х3,5, среднего давления $P_y < 0,04$ МПа до ввода котельную и термомасляный котел «Нейтрон-ТМК-1,0»;

- установку котла «Нейтрон-ТМК-1,0» с газовой горелкой Baltur TBG 120 MC (240-1200 кВт).

- строительство подземного полиэтиленового газопровода ПЭ63х5,8; ПЭ32х3,0 низкого давления $P_y < 0,003$ МПа;

- строительство стального газопровода 057х3,5; 032х3,0 низкого давления $P_y < 0,003$ МПа до ввода в топочные №1-3.

Здание и сооружения размещены с учетом их функционального назначения.

Помещения выполнены из несгораемых материалов, категория помещений «Г» по Нормам Пожарной Безопасности, категория огнестойкости-П. Класс конструктивной пожарной опасности - СО.

Основные технико-экономические показатели

Таблица 1

№	Показатель	Кол-во
1	Газопровод высокого давления II категории, ПЭ110х10,0	256,7 м
2	Газопровод высокого давления II категории, ПЭ63х5,8	4,1 м
3	Газопровод высокого давления II категории, 0108х4,0	739,9 м

№	Показатель	Кол-во
4	Газопровод высокого давления II категории, 089х4,0	0,8 м
5	Газопровод высокого давления II категории, 057х3,5	277,5 м
6	Газопровод высокого давления II категории, 032х3,0	0,8 м
7	Газопровод среднего давления, 057х3,5	0,6 м
8	Газопровод среднего давления, 089х4,0	6,6 м
9	Газопровод среднего давления, 0159х4,5	1,6 м
10	Газопровод низкого давления, ПЭ63х5,8	70,8 м
11	Газопровод низкого давления, ПЭ32х3,0	1,0 м
12	Газопровод низкого давления, 057х3,5	13,1 м
13	Газопровод низкого давления, 032х3,0	5,6 м
14	Котел «Нейтрон-ТМК-1,0» (1000,0 кВт)	1 шт.

В качестве основного топлива для газоснабжения проектируемого комплекса используется природный газ в объеме 2086,33 тыс.м³/год (2354,57 т.у.т./год).

Точка подключения: существующий подземный участок газопровода высокого давления II категории $P_y < 0,6$ МПа, 219 мм (согласно выданным техническим условиям).

Красные линии проектируемым объектом не устанавливаются.

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении проектируемый объект расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на территории муниципальных образований Нижневартовский район на землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество, Мегионское урочище) и городского округа города Мегиона на землях населенных пунктов и промышленности.

В географическом отношении объект находится в п.г.т.Высокий, 11 км северо-восточнее с.п.Вата, в 16 км юго-восточнее г. Мегион, в 40 км юго-восточнее г. Нижневартовска.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	971550.67	4389174.57	83	971688.35	4389845.60
2	971548.98	4389176.02	84	971668.69	4389832.30
3	971542.45	4389168.44	85	971651.81	4389810.93
4	971550.03	4389161.92	86	971651.24	4389811.48
5	971556.56	4389169.50	87	971645.30	4389815.99
6	971553.72	4389171.94	88	971617.39	4389834.96
7	971557.91	4389176.96	89	971617.72	4389835.49
8	971556.18	4389178.38	90	971613.98	4389840.55
9	971553.01	4389180.59	91	971605.55	4389846.40
10	971474.82	4389226.78	92	971572.75	4389867.25
11	971446.91	4389246.00	93	971559.01	4389847.80
12	971427.74	4389260.52	94	971557.14	4389845.60
13	971426.26	4389262.68	95	971507.71	4389878.06
14	971423.14	4389274.83	96	971508.57	4389879.27
15	971423.73	4389288.46	97	971484.59	4389894.02
16	971429.79	4389297.92	98	971486.08	4389897.19
17	971438.59	4389311.41	99	971484.84	4389897.65
18	971442.83	4389322.89	100	971486.86	4389901.09
19	971449.61	4389340.09	101	971482.61	4389902.54
20	971450.18	4389341.54	102	971478.94	4389895.53
21	971454.28	4389349.08	103	971480.16	4389895.09
22	971464.15	4389377.35	104	971478.83	4389892.87
23	971464.38	4389378.18	105	971502.83	4389878.11
24	971462.90	4389381.79	106	971502.03	4389877.00
25	971462.23	4389383.37	107	971557.90	4389840.32
26	971461.50	4389385.47	108	971562.17	4389845.34
27	971460.87	4389386.92	109	971573.81	4389861.83
28	971449.52	4389407.94	110	971603.33	4389843.06
29	971445.60	4389415.21	111	971611.16	4389837.63
30	971478.93	4389461.36	112	971612.90	4389835.29
31	971489.17	4389475.62	113	971611.99	4389833.80
32	971514.56	4389511.02	114	971642.96	4389812.75
33	971526.71	4389527.62	115	971648.62	4389808.44
34	971539.51	4389578.55	116	971649.40	4389807.69
35	971542.14	4389578.33	117	971643.51	4389799.66
36	971535.30	4389598.81	118	971641.93	4389801.08
37	971509.63	4389667.77	119	971633.27	4389790.52
38	971528.09	4389685.39	120	971631.86	4389788.45
39	971528.77	4389684.67	121	971626.08	4389781.72
40	971539.60	4389693.62	122	971603.63	4389760.78
41	971538.88	4389694.64	123	971595.88	4389753.50
42	971560.56	4389714.74	124	971590.80	4389748.87

43	971562.44	4389716.49	125	971589.23	4389750.16
44	971576.39	4389729.76	126	971579.80	4389741.04
45	971586.68	4389739.65	127	971581.02	4389739.77
46	971585.44	4389740.94	128	971573.63	4389732.66
47	971589.45	4389744.80	129	971559.70	4389719.41
48	971590.94	4389743.57	130	971557.84	4389717.68
49	971598.60	4389750.56	131	971533.58	4389695.18
50	971606.37	4389757.86	132	971534.18	4389694.34
51	971628.98	4389778.94	133	971529.11	4389690.15
52	971635.04	4389786.01	134	971528.25	4389691.07
53	971636.47	4389788.12	135	971504.97	4389668.85
54	971641.24	4389793.95	136	971531.52	4389597.47
55	971642.56	4389795.15	137	971536.42	4389582.83
56	971644.25	4389793.64	138	971536.45	4389582.81
57	971646.66	4389797.19	139	971523.03	4389529.36
58	971654.68	4389808.13	140	971511.32	4389513.36
59	971671.45	4389829.33	141	971485.93	4389477.96
60	971690.35	4389842.12	142	971475.69	4389463.70
61	971694.03	4389843.91	143	971440.88	4389415.51
62	971690.59	4389874.38	144	971446.00	4389406.04
63	971688.16	4389892.72	145	971457.44	4389384.74
64	971682.75	4389903.83	146	971457.78	4389383.99
65	971676.81	4389915.69	147	971458.49	4389381.93
66	971675.15	4389930.17	148	971459.20	4389380.25
67	971670.70	4389940.63	149	971460.14	4389377.98
68	971654.54	4389962.70	150	971450.62	4389350.70
69	971645.50	4389977.29	151	971446.61	4389343.36
70	971624.73	4389953.82	152	971446.54	4389343.24
71	971628.86	4389950.69	153	971441.13	4389329.51
72	971631.88	4389953.82	154	971439.09	4389324.31
73	971631.16	4389954.44	155	971434.99	4389313.21
74	971644.98	4389970.55	156	971426.43	4389300.10
75	971651.22	4389960.46	157	971419.77	4389289.70
76	971667.20	4389938.63	158	971419.12	4389274.41
77	971671.25	4389929.13	159	971422.56	4389261.00
78	971672.91	4389914.53	160	971424.80	4389257.72
79	971679.17	4389902.07	161	971444.57	4389242.76
80	971684.28	4389891.55	162	971472.66	4389223.40
81	971686.63	4389873.90	163	971550.80	4389177.25
82	971689.72	4389846.25	164	971552.15	4389176.30

**Перечень координат характерных точек границ зон
планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу
(переустройству) из зон планируемого размещения линейных
объектов**

Проектом не предусматривается перенос (переустройство) линейных
объектов из зон планируемого размещения объектов.

**Предельные параметры разрешенного строительства,
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в
состав линейных объектов в границах зон их планируемого
размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 0,5219 га.

Граница зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, м.	Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, %	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, м.	Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения
не устанавливается	не устанавливается	не устанавливаются	не устанавливаются

**Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального
строительства от возможного негативного воздействия в связи с
размещением линейных объектов**

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась в связи с тем, что проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры и проходит вдоль существующих коридоров коммуникации и на свободной от застройки территории.

В настоящее время на исследуемой территории проложены автомобильная дорога, трубопроводы, ЛЭП, и другие объекты, связанные с эксплуатацией асфальтобетонного завода. Проведение мероприятий по защите объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не требуются.

Размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Мероприятия по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

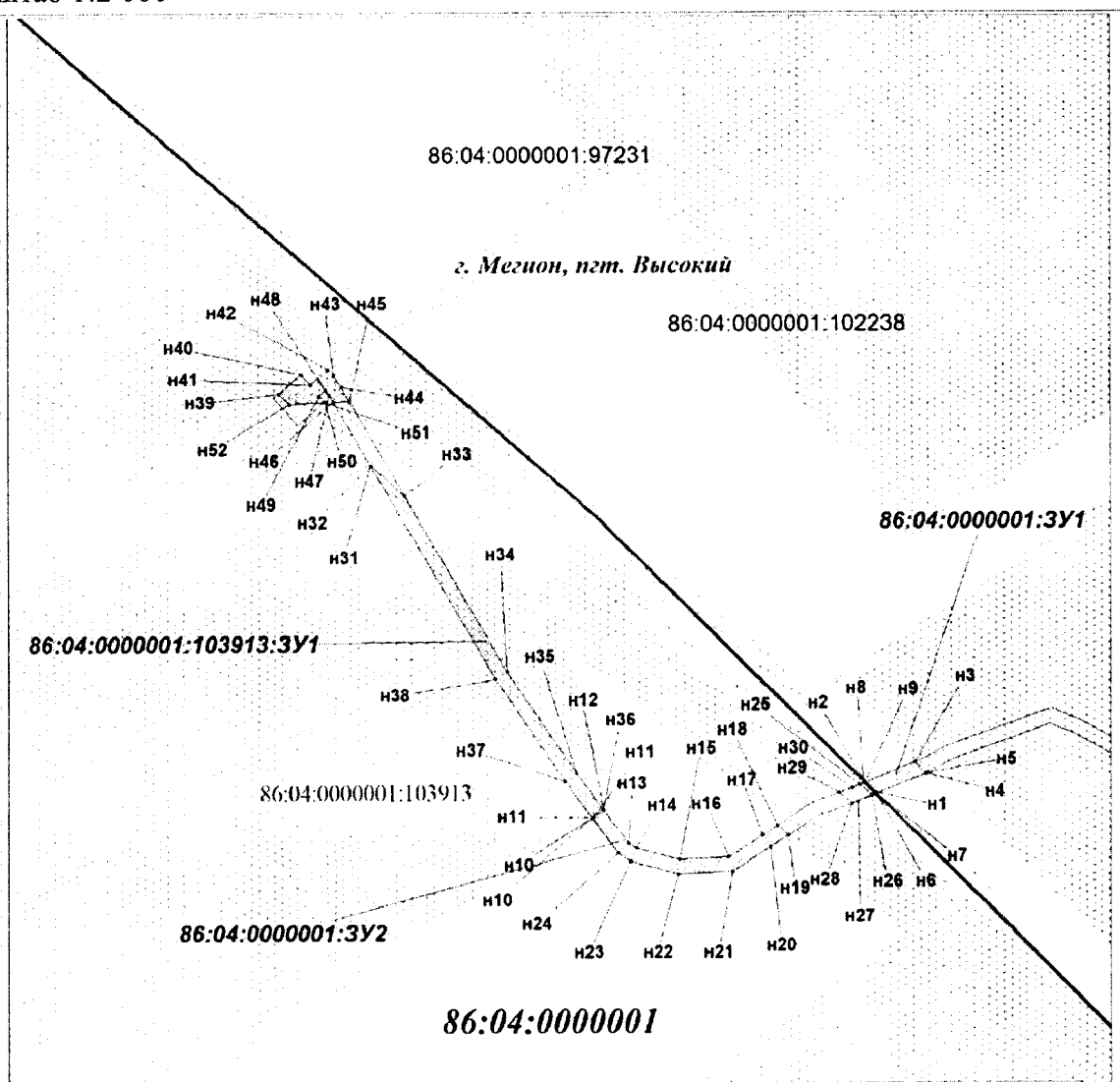
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне






В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Проект межевания территории для размещения капитального строительства,
расположенного на территории двух и более муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры «Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по
адресу: ХМАО-Югра, г.Мегион, пгт.Высокий, Асфальтобетонный завод»
Землепользователь: ООО «НСС»

Масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - вновь образуемые земельные участки
- 1** - номер планируемого объекта; **86:04:0000001** - номер и граница кадастрового квартала
- 1** - точки поворота границ зон планируемого размещения объекта;  - границы зон действия публичных сервитутов
-  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН;  - границы МО г. Мегион, пгт. Высокий
- 86:04:0000001:103913 - кадастровый номер земельного участка
- 86:02:0808002:3У1 - обозначение вновь образуемого земельного участка

Примечание: Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют

Наименование	№ земельного участка/ кадастровый номер	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Процедура образования земельного участка: из земель, находящихся в государственной собственности в кадастровом квартале 86:04:0000001				
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:3У1	0,0060	земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:3У2	0,0265	земли запаса	
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:103913				
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:103913:3 У1	0,0541	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Всего:		0,0866	-	

Каталог координат

Обозначение земельного участка 86:04:0000001:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У1	—	—
н1	971441.53	4389329.02
н2	971444.18	4389326.32
н3	971449.61	4389340.09
н4	971446.61	4389343.35
н5	971446.54	4389343.24
н6	971441.13	4389329.51
н1	971441.53	4389329.02

86:04:0000001:3У2

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:3У2(1)	—	—
н7	971441.53	4389329.00
н8	971444.01	4389325.89
н9	971444.17	4389326.31
н7	971441.53	4389329.00
86:04:0000001:3У2(2)	—	—
н10	971434.58	4389250.32
н11	971434.85	4389250.71
н12	971436.81	4389253.65
н13	971427.74	4389260.52
н14	971426.26	4389262.68
н15	971423.14	4389274.83
н16	971423.73	4389288.46
н17	971429.79	4389297.92
н18	971432.43	4389301.97
н19	971429.74	4389305.15

н20	971426.43	4389300.10
н21	971419.77	4389289.70
н22	971419.12	4389274.41
н23	971422.56	4389261.00
н24	971424.80	4389257.72
н10	971434.58	4389250.32
86:04:0000001:3У2(3)	—	—
н25	971443.56	4389324.75
н26	971440.69	4389328.36
н27	971439.09	4389324.31
н28	971438.49	4389322.68
н29	971441.46	4389319.19
н30	971442.83	4389322.89
н25	971443.56	4389324.75

86:04:0000001:103913:3У1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
86:04:0000001:103913:3У1 (1)	—	—
н31	971531.32	4389188.76
н32	971531.35	4389189.17
н33	971523.06	4389198.28
н34	971474.82	4389226.78
н35	971446.91	4389246.00
н36	971436.82	4389253.64
н11	971434.85	4389250.71
н10	971434.59	4389250.32
н37	971444.57	4389242.76
н38	971472.66	4389223.40
н31	971531.32	4389188.76
86:04:0000001:103913:3У1 (2)	—	—
н39	971551.12	4389163.19
н40	971556.56	4389169.50
н41	971553.72	4389171.94
н42	971557.91	4389176.96
н43	971556.17	4389178.37
н44	971553.01	4389180.59
н45	971549.06	4389182.92
н46	971548.84	4389178.41
н47	971550.80	4389177.25
н48	971552.15	4389176.30
н49	971550.67	4389174.57
н50	971548.98	4389176.02
н51	971548.72	4389175.72
н52	971548.27	4389166.32
н39	971551.12	4389163.19

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта, капитального значения
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра,
г. Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в
том числе возможные способы их образования**

Подготовка проекта межевания осуществлена применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры.

Подготовка проекта межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Проектируемый объект: «Газопровод ООО «Нефтеспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод» частично расположен в границах, ранее отведенных земельных участков, имеющие сведения в государственном кадастре недвижимости, также на территории, где требуется отвод вновь образуемых земельных участков. Земельные участки, которые будут отнесены к категориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, не образуются.

Таблица 1

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

№	Наименование	Проектная площадь, необходимая под размещение объекта, га	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь земельных участков, ранее предоставленных в аренду, га
1	Газопровод ООО «НСС»	0,5219	0,0866	0,4353

Таблица 2

Площади вновь испрашиваемых земельных участков по проекту

Наименование	№ земельного участка/ кадастровый номер	Площадь, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Процедура образования земельного участка: из земель, находящихся в государственной собственности в кадастровом квартале 86:04:0000001				
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:ЗУ1	0,0060	земли населенных пунктов	Предоставление коммунальных услуг
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:ЗУ2	0,0265	земли запаса	
Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:04:0000001:103913				
Газопровод ООО «НСС»	86:04:0000001:103913:3 У1	0,0541	земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Всего:		0,0866		

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании Классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «Предоставление коммунальных услуг».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Проектируемый объект расположен на лесном участке Мегионского урочища Октябрьского участкового лесничества Мегионского лесничества в квартале № 16 выделы 11, 33, 45 общей площадью 0,0541 га в эксплуатационных лесах, в том числе в особо защитных участках лесов (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов) в квартале 16 выдел 11, 33, 45, площадью 0,0541 га.

Категория земель – земли лесного фонда.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

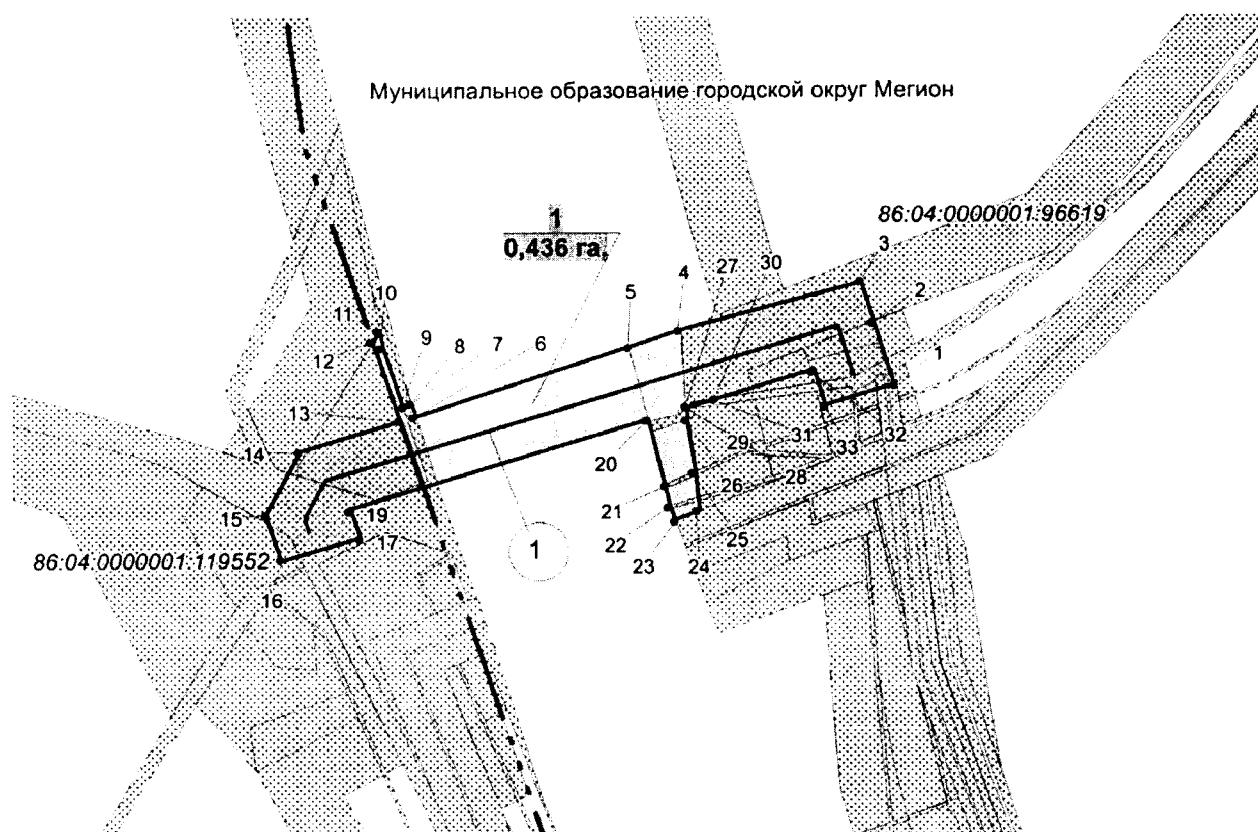
Преобладающая порода – сосна, кедр, береза.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.







Образуемые земельные участки под «Газопровод ООО «Нефтьспецстрой» по адресу: ХМАО-Югра, г. Мегион, пгт. Высокий, Асфальтобетонный завод» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод "КНС-8 – т.вр.к.99" (жд переход)"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы зон планируемого размещения объекта;
-  10 номера характерных точек границы зон планируемого размещения объекта;
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов;
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;
-  1 номер линейного объекта;
-  1 номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения; 0,436 га.

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 Высоконапорный водовод "КНС-8 – т.вр.к.99"

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

- 1 Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод "КНС-8 – т.вр.к.99" (жд переход)

86:04:0000001:35405 кадастровый номер земельного участка

Каталог координат характерных точек границ размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	966497,55	4395105,30
2	966515,73	4395099,69
3	966527,00	4395096,20
4	966513,45	4395045,87
5	966508,57	4395031,28
6	966488,61	4394971,76
7	966492,01	4394970,71
8	966492,00	4394970,52
9	966491,80	4394968,05
10	966508,28	4394962,81
11	966513,47	4394961,78
12	966510,14	4394959,84
13	966487,21	4394967,45
14	966478,63	4394939,64
15	966460,24	4394930,01
16	966447,01	4394934,29
17	966453,65	4394956,40

Номер	X	Y
18	966461,92	4394953,48
19	966461,93	4394953,48
20	966487,64	4395036,60
21	966468,95	4395041,17
22	966462,62	4395042,69
23	966458,59	4395044,16
24	966461,28	4395050,98
25	966472,60	4395049,91
26	966487,73	4395047,55
27	966491,00	4395047,70
28	966491,01	4395047,70
29	966491,01	4395047,71
30	966493,46	4395055,54
31	966493,47	4395055,55
32	966501,98	4395082,99
33	966491,67	4395086,17

Положение о характеристиках планируемого развития территории размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-8 – т.вр.к.99» (ж/д переход)»

Проектом планировки территории, разработанного для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-8 – т.вр.к.99» (ж/д переход)» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство высоконапорного водовода «КНС-8 – т.вр.к.99».

Назначение высоконапорного водовода – транспорт подтоварной воды от КНС-8 к кусту 99 Ватинского месторождения нефти в случае выхода из строя основного высоконапорного водовода, для закачки в продуктивные пласты через нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Высоконапорный водовод «КНС-8 – т.вр.к.99» (ж/д переход)	Категория - по характеру транспортируемой среды относится к категории С. Протяженность – 0,181 км. Проектная мощность – 2500 м3/сут. Пропускная способность – 2500 м3/сут.

Перечень субъектов российской федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов российской федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности городского округа города Мегиона, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество Мегионское урочище), землях промышленности Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта пересекает границу муниципального образования городской округ город Мегион.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	966497,55	4395105,30
2	966515,73	4395099,69
3	966527,00	4395096,20
4	966513,45	4395045,87
5	966508,57	4395031,28
6	966488,61	4394971,76
7	966492,01	4394970,71
8	966492,00	4394970,52
9	966491,80	4394968,05
10	966508,28	4394962,81
11	966513,47	4394961,78
12	966510,14	4394959,84
13	966487,21	4394967,45
14	966478,63	4394939,64
15	966460,24	4394930,01
16	966447,01	4394934,29
17	966453,65	4394956,40

Номер	X	Y
18	966461,92	4394953,48
19	966461,93	4394953,48
20	966487,64	4395036,60
21	966468,95	4395041,17
22	966462,62	4395042,69
23	966458,59	4395044,16
24	966461,28	4395050,98
25	966472,60	4395049,91
26	966487,73	4395047,55
27	966491,00	4395047,70
28	966491,01	4395047,70
29	966491,01	4395047,71
30	966493,46	4395055,54
31	966493,47	4395055,55
32	966501,98	4395082,99
33	966491,67	4395086,17

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального

строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 0,436 га.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

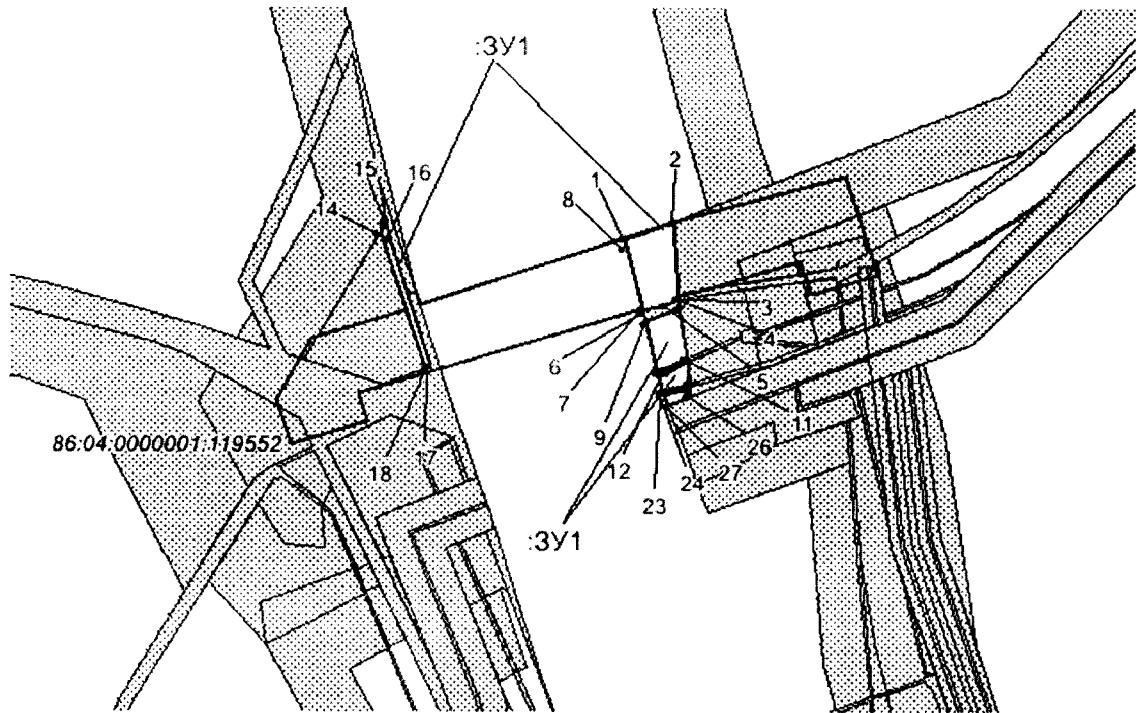
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Чертеж межевания территории
по проекту: "Обустройство Ватинского месторождения нефти
Высоконапорный водовод "КНС-8 – т.вр.к.99" (ж/д переход)"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница образуемого земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04 0000001 35405 номер существующего земельного участка

:ЗУ1 номер образуемого земельного участка

- границы зон планируемого размещения объекта

Примечание:

Линии отступа от красных линий не установлены.

Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений

соответствует устанавливаемым красными линиям, предусмотренным проектом планировки территории

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:31224:3У1

Номер	X	Y
1	966508,37	4395031,34
2	966513,45	4395045,87
3	966490,21	4395047,18
4	966490,15	4395047,14
5	966488,59	4395043,74
6	966486,9	4395036,79
7	966487,64	4395036,6
8	966505,9	4395031,84
9	966483,88	4395037,56
10	966487,73	4395047,55
11	966472,6	4395049,91
12	966469,76	4395043,67
13	966468,96	4395041,17
14	966510,14	4394959,84

Номер	X	Y
15	966513,44	4394961,76
16	966508,28	4394962,81
17	966470,01	4394974,97
18	966469,45	4394973,36
19	966468,03	4395041,4
20	966468,75	4395044,02
21	966471,48	4395049,99
22	966465,02	4395050,61
23	966462,73	4395042,64
24	966461,75	4395042,99
25	966463,97	4395050,72
26	966461,28	4395050,98
27	966458,59	4395044,16

Текстовая часть проекта межевания территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-8 – т.вр.к.99» (ж/д переход)»

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Общая площадь образуемых земельных участков, из состава земель лесного фонда Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество Мегионское урочище (защитные леса)) Нижневартовского района, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 0,061 га.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
86:04:0000001:31224:3У1	0,061	Высоконапорный водовод «КНС-8 – т.вр.к.99»	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество Октябрьское участковое лесничества Мегионское урочище, квартал 37	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:31224 с сохранением исходного в измененных границах

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

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых

предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда Мегионского лесничества (Октябрьское участковое лесничество Мегионское урочище (защитные леса)) Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/ лесотаксационный выдел		Преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб.м.) - всего	В том числе по группам возраста древостоя, (га/куб.м)			
						молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Высоконапорный водовод «КНС-8 – т.вр.к.99»									
Защитные	Октябрьское/ Мегионское	36	23		0,0089 / --	Нефтепровод			
Защитные	Октябрьское/ Мегионское	37	18		0,0405 / --	Нефтепровод			
Защитные (ОЗУ)	Октябрьское/ Мегионское	37	52	ОС	0,0116 / 1	-	0,0116/ 1	-	-
Всего:					0,0610 / 1	-	0,0116/ 1	-	-

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	52	Защитные (ОЗУ)	ОС	60С4Б	30	3	0,6	-	60	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	36	23	Нефтепровод	-	-
2	Мегионское	Октябрьское/ Мегионское	37	18	Нефтепровод	-	-

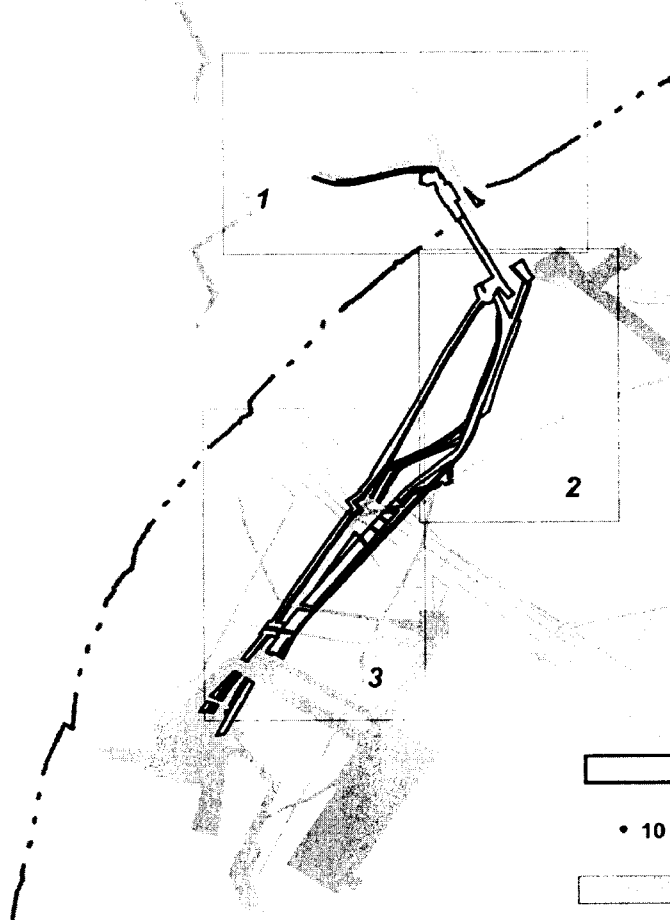
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под объект «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-8 – т.вр.к.99» (ж/д переход)» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.


Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53" (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:3 000


Схема расположения объекта на листах





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 границы зон планируемого размещения объекта;


• 10
 номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
границы зон планируемого размещения линейных объектов;

 земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости;

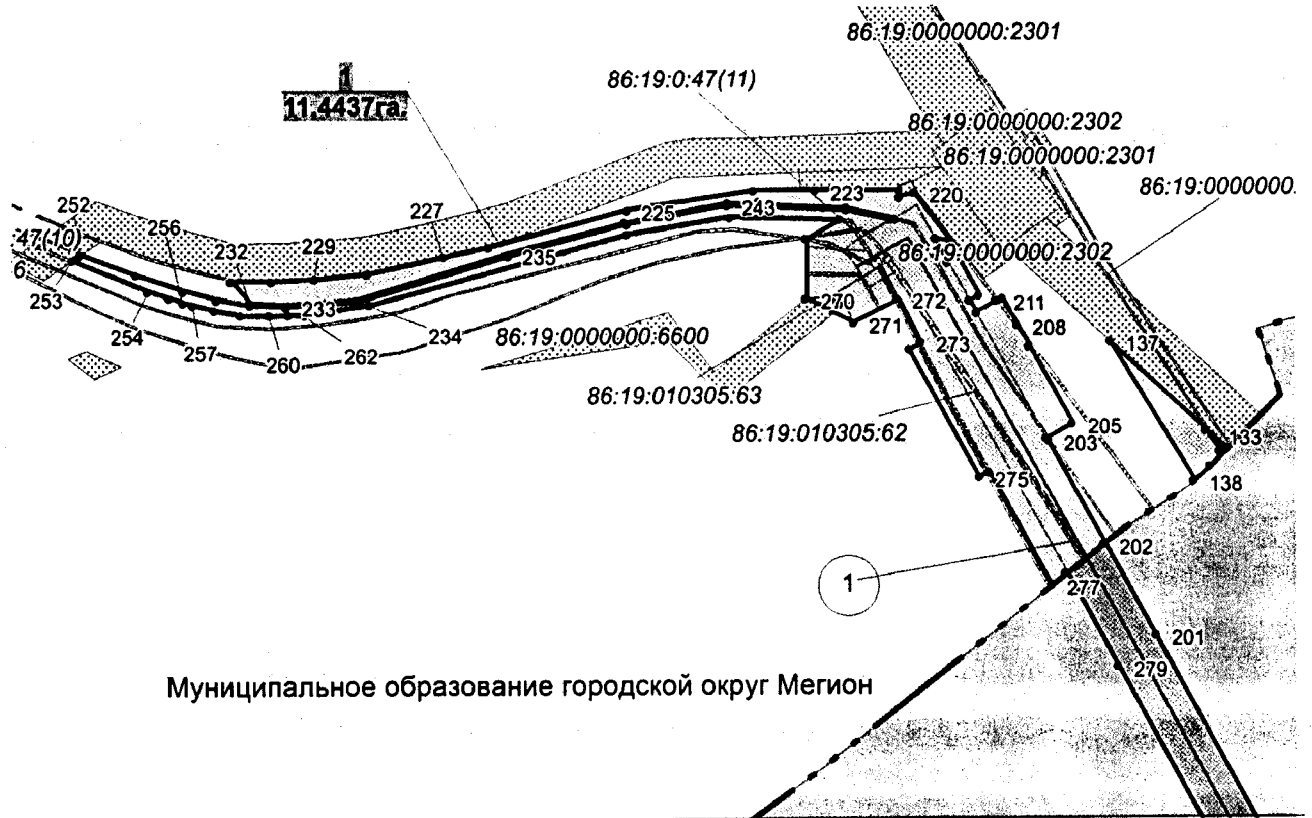
 границы планируемых элементов планировочной структуры

 границы земельных участков, предоставленных в аренду ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"

 1 номер линейного объекта;

 1
2,745 га. номер зоны планируемого размещения объектов/площадь зоны размещения;

86.04.0000001:35405 кадастровый номер земельного участка



Муниципальное образование городской округ Мегион

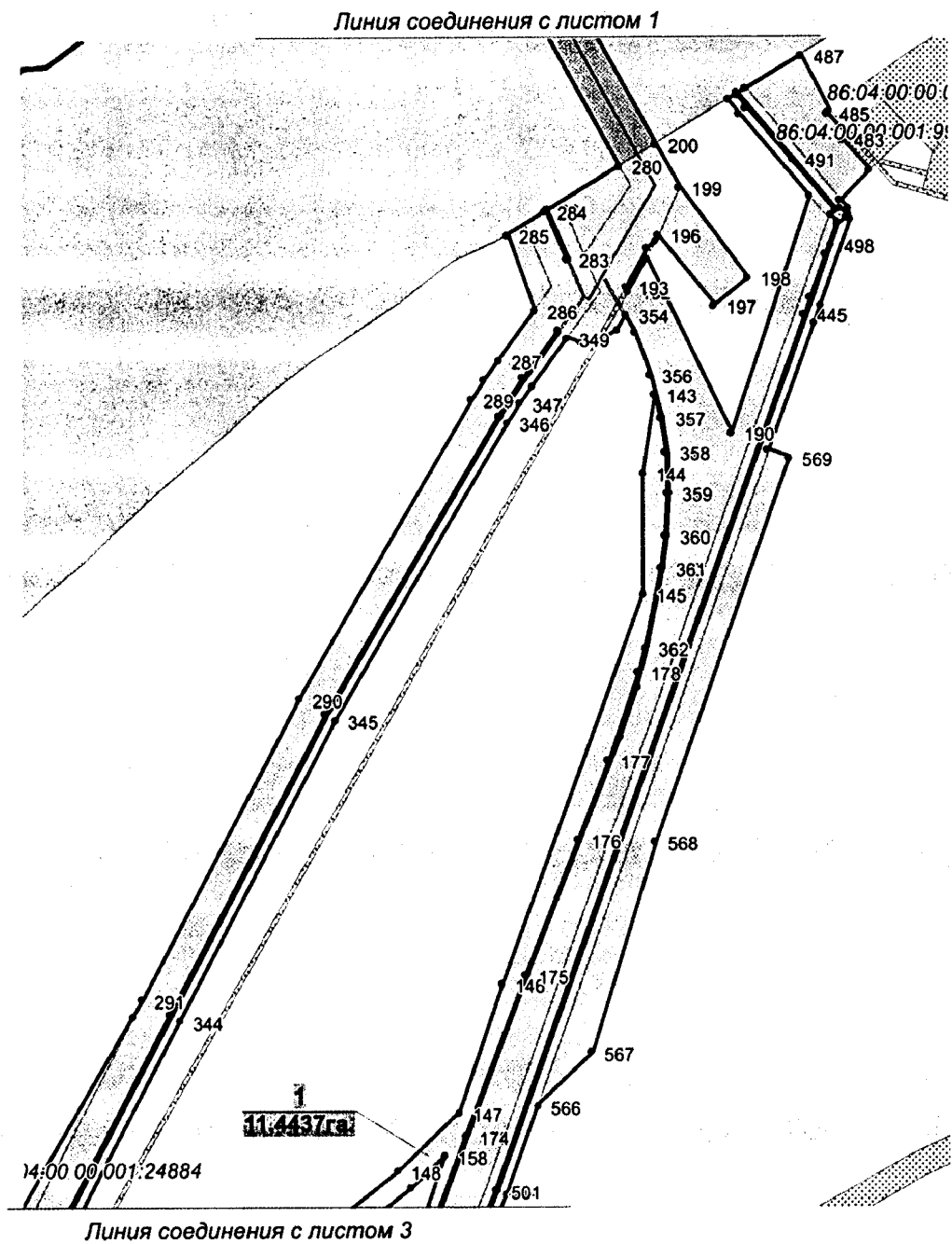
Линия соединения с листом 2

Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53"

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

- 1 Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53" (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)

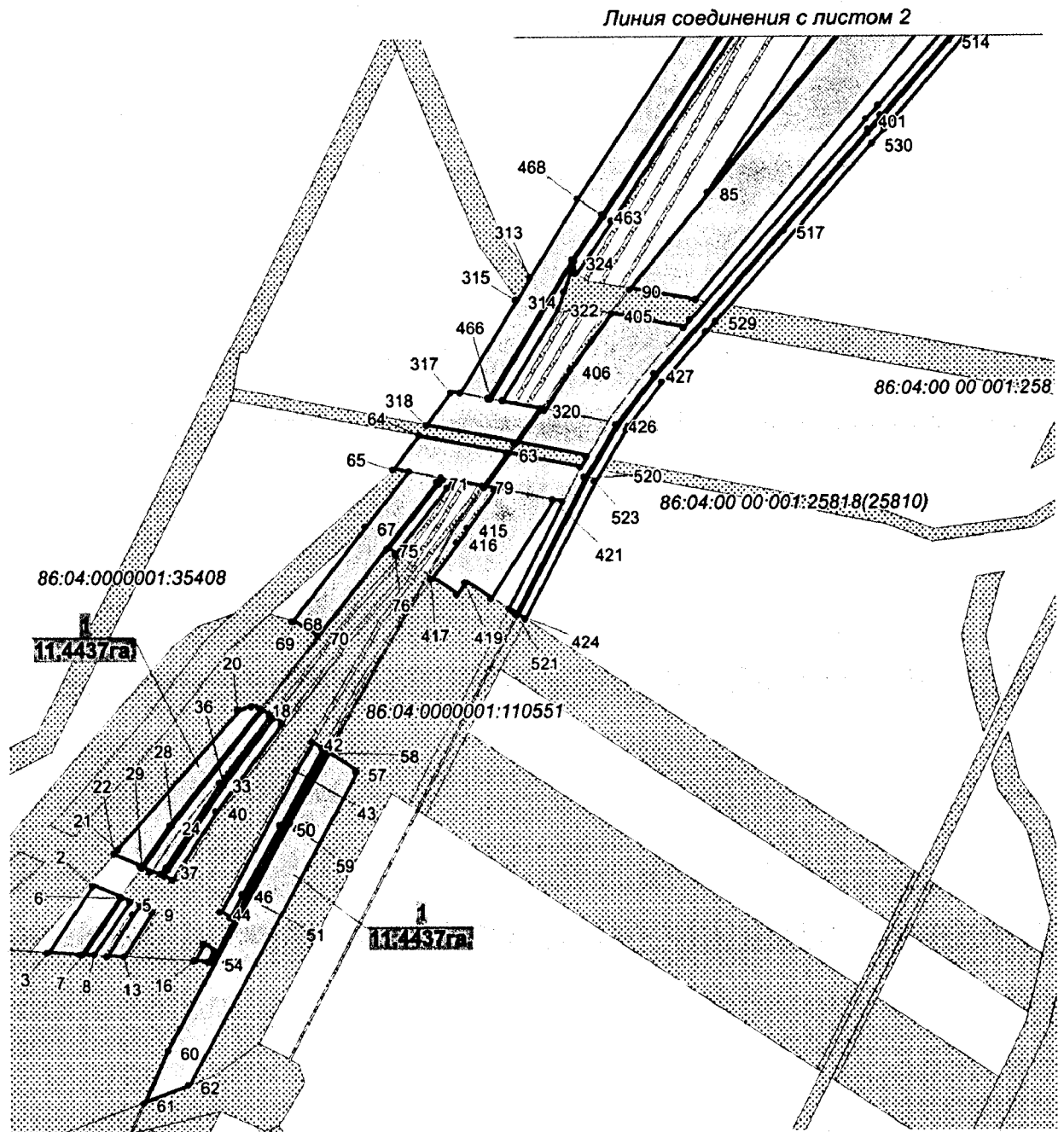


Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53"

**Экспликация зон планируемого размещения
линейных объектов**

- Обустройство Ватинского месторождения нефти.
1 Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53" (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)



Экспликация проектируемых линейных объектов

- 1 Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53"

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

- 1 Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53" (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)

Каталог координат границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y
1	959969,05	4396551,38
2	959974,91	4396537,82
3	959941,51	4396514,76
4	959940,52	4396531,51
5	959966,76	4396556,49
6	959968,58	4396552,29
7	959940,44	4396532,78
8	959940,14	4396538,0
9	959961,86	4396567,83
10	959964,65	4396561,42
11	959960,12	4396557,82
12	959939,73	4396544,87
13	959939,24	4396553,28
14	959942,6	4396598,03
15	959945,63	4396593,31
16	959937,11	4396588,76
17	959936,75	4396595,09
18	960062,06	4396621,77
19	960063,96	4396617,37
20	960061,04	4396610,84
21	959992,47	4396550,04
22	959990,0	4396548,31
23	959984,12	4396561,81
24	960004,85	4396576,46
25	960058,87	4396626,77
26	960059,07	4396626,45
27	960061,53	4396622,62
28	960004,28	4396577,24
29	959983,67	4396562,78
30	959981,86	4396566,99
31	959980,06	4396571,1
32	959983,98	4396574,31
33	960025,33	4396601,53
34	960054,91	4396632,77
35	960057,75	4396628,48
36	960024,17	4396603,18
37	959982,82	4396575,96
38	959979,23	4396573,02
39	959977,19	4396577,72
40	960011,13	4396599,63
41	960042,13	4396652,5
42	960045,15	4396647,81
43	960031,35	4396639,67
44	959961,54	4396601,94
45	959958,62	4396606,39
46	959970,27	4396612,41
47	960004,27	4396631,58
48	960040,59	4396654,9
49	960041,03	4396654,19
50	960003,32	4396633,33
51	959969,35	4396614,16
52	959957,44	4396608,03
53	959941,45	4396599,73
54	959936,62	4396597,14
55	959936,6	4396597,7
56	960006,04	4396635,25
57	960030,76	4396669,99
115	960545,54	4397076,05
116	960554,91	4397063,2
117	960552,74	4397043,45
118	960541,63	4397033,83
119	960524,21	4397058,16

Номер	X	Y
58	960040,03	4396655,76
59	960005,57	4396636,11
60	959892,32	4396575,03
61	959866,63	4396563,57
62	959875,02	4396585,84
63	960188,56	4396745,87
64	960197,1	4396701,05
65	960180,68	4396688,65
66	960179,21	4396696,11
67	960152,3	4396674,8
68	960105,7	4396637,82
69	960105,58	4396638,23
70	960098,3	4396650,48
71	960174,45	4396710,85
72	960176,18	4396712,16
73	960175,93	4396713,21
74	960173,85	4396711,65
75	960141,41	4396685,95
76	960138,76	4396689,62
77	960171,07	4396715,23
78	960175,0	4396718,11
79	960172,1	4396733,65
80	960474,65	4396975,49
81	960481,81	4396971,31
82	960487,8	4396965,15
83	960490,64	4396962,25
84	960404,19	4396903,96
85	960317,98	4396846,4
86	960404,75	4396918,45
87	960445,85	4396992,46
88	960473,74	4396976,05
89	960404,18	4396919,19
90	960269,95	4396807,77
91	960264,13	4396840,14
92	960488,12	4397027,91
93	960505,99	4397002,99
94	960492,39	4396991,2
95	960478,66	4396980,08
96	960450,69	4396996,53
97	960637,28	4397034,28
98	960641,93	4397029,61
99	960602,88	4397007,55
100	960599,82	4397011,73
101	960618,45	4397053,27
102	960625,8	4397045,86
103	960589,29	4397026,15
104	960583,34	4397034,3
105	960519,6	4397054,31
106	960537,21	4397029,97
107	960510,54	4397006,9
108	960492,74	4397031,77
109	960702,12	4397071,48
110	960699,08	4397065,29
111	960688,58	4397056,0
112	960647,44	4397032,74
113	960642,68	4397037,57
114	960650,66	4397042,34
174	960824,74	4397288,07
175	960899,82	4397316,4
176	960962,81	4397341,3
177	960999,21	4397355,67
178	961040,45	4397369,95

120	960557,44	4397086,02
121	960555,89	4397072,03
122	960550,17	4397079,92
123	960571,69	4397100,33
124	960593,4	4397078,55
125	960565,97	4397054,84
126	960570,24	4397092,79
127	960642,44	4397241,71
128	960649,2	4397241,5
129	960638,25	4397223,77
130	960636,67	4397222,51
131	961503,19	4397330,28
132	961504,86	4397329,13
133	961509,27	4397324,27
134	961502,84	4397328,52
135	961502,1	4397327,81
136	961511,94	4397321,29
137	961548,03	4397281,27
138	961490,66	4397316,8
139	961496,53	4397323,53
140	961123,74	4397383,47
141	961142,17	4397382,85
142	961158,05	4397380,3
143	961169,01	4397377,42
144	961132,21	4397372,03
145	961076,98	4397305,68
146	960895,45	4397305,68
147	960835,84	4397285,18
148	960808,16	4397256,42
149	960778,39	4397218,25
150	960748,29	4397166,27
151	960703,65	4397074,65
152	960703,63	4397074,65
153	960684,49	4397063,79
154	960690,55	4397070,6
155	960739,45	4397170,97
156	960770,08	4397223,85
157	960800,6	4397262,97
158	960815,1	4397278,06
159	960784,84	4397267,66
160	960759,66	4397228,58
161	960729,35	4397157,24
162	960698,25	4397092,26
163	960683,34	4397078,17
164	960667,08	4397068,17
165	960631,43	4397048,91
166	960624,09	4397056,32
167	960662,05	4397076,83
168	960677,41	4397086,24
169	960689,85	4397097,88
170	960720,22	4397161,38
171	960750,68	4397233,02
172	960766,68	4397266,15
173	960824,73	4397288,07
233	961564,85	4396937,02
234	961566,9	4396965,41
235	961585,8	4397029,18
236	961598,71	4397078,85
237	961606,55	4397121,1
238	961606,55	4397121,11
239	961604,2	4397171,25
240	961599,93	4397191,18
241	961599,18	4397189,82
242	961603,16	4397171,14
243	961605,53	4397121,16

179	961051,91	4397373,0
180	961088,59	4397380,28
181	961103,48	4397382,44
182	961249,1	4397463,05
183	961252,39	4397460,23
184	961254,03	4397462,12
185	961302,5	4397420,98
186	961308,52	4397416,07
187	961306,19	4397412,21
188	961299,59	4397417,54
189	961261,0	4397450,29
190	961151,59	4397413,55
191	961232,89	4397374,25
192	961217,13	4397365,34
193	961219,99	4397364,76
194	961237,61	4397374,71
195	961240,94	4397378,81
196	961243,01	4397379,7
197	961210,8	4397405,92
198	961223,43	4397421,44
199	961265,83	4397389,63
200	961285,83	4397378,48
201	961426,43	4397300,06
202	961464,7	4397278,72
203	961507,16	4397255,03
204	961508,28	4397254,41
205	961514,37	4397265,33
206	961546,62	4397247,34
207	961546,64	4397247,32
208	961555,1	4397242,61
209	961555,12	4397242,6
210	961566,77	4397236,09
211	961565,9	4397234,49
212	961565,24	4397233,33
213	961560,74	4397225,17
214	961565,59	4397222,47
215	961567,9	4397226,62
216	961583,73	4397217,8
217	961581,38	4397213,66
218	961591,33	4397208,1
219	961590,21	4397214,55
220	961610,36	4397199,39
221	961608,96	4397193,87
222	961611,42	4397193,03
223	961611,82	4397158,85
224	961611,44	4397132,92
225	961603,74	4397079,06
226	961588,47	4397021,44
227	961584,33	4397002,24
228	961577,52	4396970,75
229	961575,2	4396948,02
230	961574,49	4396930,1
231	961574,75	4396913,46
232	961565,58	4396921,33
292	960880,77	4397132,22
293	960671,03	4397009,13
294	960667,83	4397012,36
295	960667,82	4397012,36
296	960662,78	4397008,64
297	960662,8	4397008,62
298	960610,51	4396969,76
299	960599,29	4396954,03
300	960599,27	4396954,03
301	960595,51	4396948,78
302	960595,53	4396948,75

244	961597,74	4397079,07
245	961584,69	4397029,41
246	961565,65	4396965,48
247	961563,69	4396936,88
248	961564,25	4396921,14
249	961566,92	4396907,79
250	961570,79	4396893,38
251	961577,15	4396873,5
252	961585,97	4396849,85
253	961583,61	4396846,26
254	961570,96	4396878,47
255	961567,79	4396887,81
256	961565,85	4396893,57
257	961564,78	4396897,74
258	961562,49	4396906,91
259	961560,49	4396917,57
260	961560,23	4396929,62
261	961560,45	4396937,08
262	961560,68	4396944,55
263	961564,64	4396971,51
264	961593,81	4397079,83
265	961600,9	4397122,21
266	961599,38	4397168,59
267	961591,4	4397154,71
268	961591,39	4397154,71
269	961566,73	4397154,29
270	961566,71	4397154,29
271	961556,75	4397174,08
272	961566,0	4397192,97
273	961548,01	4397202,2
274	961545,18	4397197,05
275	961492,45	4397226,02
276	961494,91	4397230,44
277	961447,18	4397256,38
278	961452,21	4397262,78
279	961413,14	4397284,56
280	961275,47	4397361,35
281	961255,03	4397327,54
282	961232,69	4397337,22
283	961232,25	4397336,26
284	961254,48	4397326,63
285	961243,8	4397308,93
286	961208,91	4397321,42
287	961185,47	4397304,05
288	961176,48	4397297,67
289	961167,09	4397291,84
290	961028,63	4397210,12
291	960888,75	4397136,98
351	961194,21	4397350,16
352	961194,3	4397351,24
353	961199,29	4397360,04
354	961206,32	4397364,15
355	961198,42	4397368,6
356	961178,46	4397375,91
357	961158,26	4397381,26
358	961142,24	4397383,84
359	961123,81	4397384,44
360	961103,33	4397383,47
361	961088,46	4397381,31
362	961051,65	4397373,96
363	961033,82	4397369,23
364	961010,67	4397361,26
365	960899,41	4397317,37
366	960766,21	4397267,05
367	960749,02	4397256,56

303	960588,04	4396938,23
304	960563,89	4396955,44
305	960555,54	4396943,66
306	960552,4	4396939,99
307	960548,58	4396936,97
308	960528,37	4396923,57
309	960528,38	4396923,56
310	960435,95	4396862,21
311	960314,33	4396781,39
312	960275,55	4396757,58
313	960275,52	4396757,6
314	960264,46	4396750,79
315	960264,49	4396750,77
316	960218,04	4396722,24
317	960218,91	4396717,5
318	960202,46	4396705,08
319	960193,91	4396749,87
320	960210,41	4396762,08
321	960214,0	4396743,27
322	960260,1	4396771,45
323	960268,81	4396774,5
324	960283,6	4396779,03
325	960277,67	4396779,63
326	960277,01	4396780,68
327	960303,13	4396798,53
328	960423,99	4396878,24
329	960536,75	4396953,12
330	960538,38	4396954,46
331	960539,79	4396956,01
332	960559,16	4396983,35
333	960583,31	4396966,15
334	960596,16	4396983,78
335	960608,43	4396992,97
336	960611,76	4396995,42
337	960611,74	4396995,45
338	960641,77	4397017,92
339	960641,9	4397017,98
340	960648,55	4397022,94
341	960653,47	4397026,64
342	960653,45	4397026,65
343	960698,64	4397060,47
344	960878,87	4397154,37
345	961018,89	4397227,59
346	961156,67	4397308,95
347	961165,43	4397314,4
348	961173,83	4397320,31
349	961195,85	4397336,68
350	961193,66	4397343,05
410	960186,97	4396785,95
411	960181,47	4396782,65
412	960188,31	4396746,94
413	960171,85	4396734,68
414	960170,86	4396739,87
415	960151,17	4396725,8
416	960144,04	4396720,83
417	960126,82	4396707,92
418	960118,54	4396720,68
419	960124,91	4396724,75
420	960116,88	4396737,5
421	960165,35	4396768,98
422	960164,48	4396773,61
423	960111,46	4396746,1
424	960109,07	4396749,94
425	960176,62	4396784,99
426	960202,92	4396800,8

368	960733,61	4397242,21
369	960701,76	4397201,83
370	960663,16	4397151,98
371	960615,9	4397098,02
372	960598,09	4397082,59
373	960587,6	4397093,12
374	960618,23	4397120,36
375	960627,9	4397131,9
376	960677,63	4397194,44
377	960707,06	4397237,92
378	960631,77	4397171,34
379	960617,92	4397125,33
380	960584,8	4397095,91
381	960577,72	4397103,02
382	960609,11	4397130,76
383	960617,51	4397158,74
384	960575,67	4397121,74
385	960575,67	4397121,76
386	960573,53	4397119,84
387	960564,02	4397111,44
388	960541,63	4397091,66
389	960541,62	4397091,68
390	960537,07	4397087,66
391	960537,09	4397087,65
392	960516,29	4397069,26
393	960511,73	4397065,29
394	960499,68	4397054,63
395	960496,75	4397051,93
396	960485,45	4397041,99
397	960480,89	4397037,98
398	960440,68	4397002,43
399	960435,99	4396998,26
400	960360,75	4396931,75
401	960353,4	4396925,24
402	960254,41	4396837,77
403	960250,66	4396834,48
404	960250,66	4396834,44
405	960257,41	4396798,28
406	960229,12	4396777,28
407	960209,83	4396764,92
408	960210,16	4396763,15
409	960193,66	4396750,89
469	960427,29	4396875,04
470	960539,42	4396949,51
471	960541,5	4396951,2
472	960543,33	4396953,21
473	960560,25	4396977,07
474	960584,39	4396959,87
475	960599,4	4396980,62
476	960700,87	4397056,37
477	960881,09	4397150,43
478	961021,14	4397223,64
479	961159,02	4397305,07
480	961167,89	4397310,63
481	961176,4	4397316,65
482	961273,13	4397478,74
483	961287,97	4397465,13
484	961289,99	4397467,37
485	961299,72	4397458,63
486	961300,92	4397459,9
487	961326,85	4397446,37
488	961311,4	4397420,82
489	961309,05	4397416,94
490	961303,14	4397421,76
491	961278,16	4397442,97

427	960227,11	4396819,66
428	960348,0	4396926,48
429	960355,38	4396932,96
430	960431,92	4397000,68
431	960436,59	4397004,82
432	960478,3	4397041,67
433	960482,78	4397045,67
434	960494,08	4397055,69
435	960497,11	4397058,31
436	960508,99	4397068,88
437	960509,07	4397068,95
438	960509,28	4397069,14
439	960513,64	4397072,91
440	960718,77	4397254,26
441	960736,56	4397268,5
442	960737,27	4397269,09
443	960778,06	4397293,18
444	960799,95	4397302,21
445	961206,61	4397447,83
446	961214,89	4397450,81
447	961234,66	4397457,89
448	961198,38	4397332,91
449	961199,05	4397332,15
450	961177,09	4397315,81
451	961168,48	4397309,78
452	961159,6	4397304,23
453	961021,59	4397222,8
454	960881,56	4397149,58
455	960701,46	4397055,4
456	960600,07	4396979,94
457	960584,66	4396958,46
458	960560,38	4396975,66
459	960544,12	4396952,58
460	960542,18	4396950,46
461	960540,0	4396948,72
462	960428,09	4396874,35
463	960306,48	4396793,62
464	960284,18	4396778,29
465	960215,41	4396736,1
466	960215,14	4396737,5
467	960283,73	4396778,93
468	960305,91	4396794,45
528	960248,44	4396845,8
529	960253,83	4396850,6
530	960341,48	4396928,02
531	960348,76	4396934,5
532	960426,89	4397003,55
533	960426,9	4397003,55
534	960431,57	4397007,75
535	960431,56	4397007,75
536	960431,58	4397007,77
537	960475,05	4397046,17
538	960479,65	4397050,14
539	960490,95	4397060,19
540	960493,98	4397062,88
541	960505,95	4397073,46
542	960510,39	4397077,43
543	960531,16	4397095,77
544	960531,17	4397095,76
545	960534,97	4397099,14
546	960555,15	4397116,99
547	960555,17	4397116,95
548	960559,84	4397121,08
549	960559,81	4397121,12
550	960571,43	4397131,4

492	961254,67	4397462,88
493	961255,97	4397464,44
494	961251,74	4397467,94
495	961251,74	4397467,93
496	961251,73	4397467,94
497	961248,17	4397463,77
498	961238,99	4397460,49
499	961214,19	4397451,62
500	961205,8	4397448,6
501	960799,49	4397303,18
502	960777,58	4397294,11
503	960736,69	4397269,94
504	960718,05	4397255,03
505	960513,05	4397073,76
506	960508,49	4397069,74
507	960496,53	4397059,18
508	960496,45	4397059,1
509	960493,48	4397056,48
510	960482,21	4397046,48
511	960477,71	4397042,52
512	960435,66	4397005,39
513	960430,96	4397001,2
514	960392,58	4396967,25
515	960354,15	4396933,3
516	960346,88	4396926,78
517	960298,73	4396884,23
518	960226,54	4396820,42
519	960202,36	4396801,6
520	960176,17	4396785,92
521	960108,5	4396750,8
522	960106,07	4396754,58
523	960174,02	4396789,84
524	960199,79	4396805,3
525	960201,85	4396806,87
526	960223,53	4396823,84
527	960248,44	4396845,84

551	960578,77	4397137,84
552	960578,8	4397137,89
553	960623,0	4397176,96
554	960630,6	4397202,25
555	960644,31	4397213,19
556	960637,24	4397189,55
557	960683,49	4397230,44
558	960657,02	4397231,26
559	960663,06	4397241,08
560	960687,02	4397240,35
561	960706,61	4397250,88
562	960715,3	4397258,56
563	960733,8	4397273,42
564	960775,48	4397298,04
565	960797,82	4397307,34
566	960838,9	4397322,05
567	960863,36	4397347,96
568	960961,09	4397377,87
569	961139,89	4397440,52
570	961143,24	4397430,98
571	961202,36	4397452,14
572	961210,62	4397455,12
573	961250,25	4397469,31
574	961255,08	4397468,35
575	961259,05	4397464,99

Положение о характеристиках планируемого развития территории размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53» (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)»

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53» (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство высоконапорного водовода «КНС-4 – т.вр.к.53».

Назначение высоконапорного водовода – транспорт подтоварной воды от КНС-4 к кусту 53 Ватинского месторождения нефти, который предусмотрено использовать в случае выхода из строя основного высоконапорного водовода для закачки в продуктивные пласты через нагнетательные скважины с целью поддержания пластового давления.

Таблица 1

Характеристики проектируемого объекта

№ п/п	Наименование	Технико-экономические показатели проектируемого объекта
1	2	3
1	Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53» (резервная нитка ПК-22+60 – ПК-26+30)	Категория - по характеру транспортируемой среды относятся к категории С. Протяженность – 460 м. Проектная мощность – 1350 м ³ /сут. Пропускная способность – 5800 м ³ /сут.

Перечень субъектов российской федерации, муниципальных районов, городских округов в составе субъектов российской федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса, землях промышленности Нижневартовского района,

землях населенных пунктов муниципального образования городской округ Мегион, на землях водного фонда Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта пересекает границу муниципального образования городской округ город Мегион.

Номер	X	Y
1	959969,05	4396551,38
2	959974,91	4396537,82
3	959941,51	4396514,76
4	959940,52	4396531,51
5	959966,76	4396556,49
6	959968,58	4396552,29
7	959940,44	4396532,78
8	959940,14	4396538,0
9	959961,86	4396567,83
10	959964,65	4396561,42
11	959960,12	4396557,82
12	959939,73	4396544,87
13	959939,24	4396553,28
14	959942,6	4396598,03
15	959945,63	4396593,31
16	959937,11	4396588,76
17	959936,75	4396595,09
18	960062,06	4396621,77
19	960063,96	4396617,37
20	960061,04	4396610,84
21	959992,47	4396550,04
22	959990,0	4396548,31
23	959984,12	4396561,81
24	960004,85	4396576,46
25	960058,87	4396626,77
26	960059,07	4396626,45
27	960061,53	4396622,62
28	960004,28	4396577,24
29	959983,67	4396562,78
30	959981,86	4396566,99
31	959980,06	4396571,1
32	959983,98	4396574,31
33	960025,33	4396601,53
34	960054,91	4396632,77
35	960057,75	4396628,48
36	960024,17	4396603,18
37	959982,82	4396575,96
38	959979,23	4396573,02
39	959977,19	4396577,72
40	960011,13	4396599,63
41	960042,13	4396652,5
42	960045,15	4396647,81
43	960031,35	4396639,67
44	959961,54	4396601,94
45	959958,62	4396606,39
46	959970,27	4396612,41
47	960004,27	4396631,58

Номер	X	Y
58	960040,03	4396655,76
59	960005,57	4396636,11
60	959892,32	4396575,03
61	959866,63	4396563,57
62	959875,02	4396585,84
63	960188,56	4396745,87
64	960197,1	4396701,05
65	960180,68	4396688,65
66	960179,21	4396696,11
67	960152,3	4396674,8
68	960105,7	4396637,82
69	960105,58	4396638,23
70	960098,3	4396650,48
71	960174,45	4396710,85
72	960176,18	4396712,16
73	960175,93	4396713,21
74	960173,85	4396711,65
75	960141,41	4396685,95
76	960138,76	4396689,62
77	960171,07	4396715,23
78	960175,0	4396718,11
79	960172,1	4396733,65
80	960474,65	4396975,49
81	960481,81	4396971,31
82	960487,8	4396965,15
83	960490,64	4396962,25
84	960404,19	4396903,96
85	960317,98	4396846,4
86	960404,75	4396918,45
87	960445,85	4396992,46
88	960473,74	4396976,05
89	960404,18	4396919,19
90	960269,95	4396807,77
91	960264,13	4396840,14
92	960488,12	4397027,91
93	960505,99	4397002,99
94	960492,39	4396991,2
95	960478,66	4396980,08
96	960450,69	4396996,53
97	960637,28	4397034,28
98	960641,93	4397029,61
99	960602,88	4397007,55
100	960599,82	4397011,73
101	960618,45	4397053,27
102	960625,8	4397045,86
103	960589,29	4397026,15
104	960583,34	4397034,3

48	960040,59	4396654,9
49	960041,03	4396654,19
50	960003,32	4396633,33
51	959969,35	4396614,16
52	959957,44	4396608,03
53	959941,45	4396599,73
54	959936,62	4396597,14
55	959936,6	4396597,7
56	960006,04	4396635,25
57	960030,76	4396669,99

105	960519,6	4397054,31
106	960537,21	4397029,97
107	960510,54	4397006,9
108	960492,74	4397031,77
109	960702,12	4397071,48
110	960699,08	4397065,29
111	960688,58	4397056,0
112	960647,44	4397032,74
113	960642,68	4397037,57
114	960650,66	4397042,34

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов**

115	960545,54	4397076,05
116	960554,91	4397063,2
117	960552,74	4397043,45
118	960541,63	4397033,83
119	960524,21	4397058,16
120	960557,44	4397086,02
121	960555,89	4397072,03
122	960550,17	4397079,92
123	960571,69	4397100,33
124	960593,4	4397078,55
125	960565,97	4397054,84
126	960570,24	4397092,79
127	960642,44	4397241,71
128	960649,2	4397241,5
129	960638,25	4397223,77
130	960636,67	4397222,51
131	961503,19	4397330,28
132	961504,86	4397329,13
133	961509,27	4397324,27
134	961502,84	4397328,52
135	961502,1	4397327,81
136	961511,94	4397321,29
137	961548,03	4397281,27
138	961490,66	4397316,8
139	961496,53	4397323,53
140	961123,74	4397383,47
141	961142,17	4397382,85
142	961158,05	4397380,3
143	961169,01	4397377,42
144	961132,21	4397372,03
145	961076,98	4397372,03
146	960895,45	4397305,68
147	960835,84	4397285,18
148	960808,16	4397256,42
149	960778,39	4397218,25
150	960748,29	4397166,27
151	960703,65	4397074,65
152	960703,63	4397074,65
153	960684,49	4397063,79
154	960690,55	4397070,6
155	960739,45	4397170,97
156	960770,08	4397223,85
157	960800,6	4397262,97
158	960815,1	4397278,06
159	960784,84	4397267,66

174	960824,74	4397288,07
175	960899,82	4397316,4
176	960962,81	4397341,3
177	960999,21	4397355,67
178	961040,45	4397369,95
179	961051,91	4397373,0
180	961088,59	4397380,28
181	961103,48	4397382,44
182	961249,1	4397463,05
183	961252,39	4397460,23
184	961254,03	4397462,12
185	961302,5	4397420,98
186	961308,52	4397416,07
187	961306,19	4397412,21
188	961299,59	4397417,54
189	961261,0	4397450,29
190	961151,59	4397413,55
191	961232,89	4397374,25
192	961217,13	4397365,34
193	961219,99	4397364,76
194	961237,61	4397374,71
195	961240,94	4397378,81
196	961243,01	4397379,7
197	961210,8	4397405,92
198	961223,43	4397421,44
199	961265,83	4397389,63
200	961285,83	4397378,48
201	961426,43	4397300,06
202	961464,7	4397278,72
203	961507,16	4397255,03
204	961508,28	4397254,41
205	961514,37	4397265,33
206	961546,62	4397247,34
207	961546,64	4397247,32
208	961555,1	4397242,61
209	961555,12	4397242,6
210	961566,77	4397236,09
211	961565,9	4397234,49
212	961565,24	4397233,33
213	961560,74	4397225,17
214	961565,59	4397222,47
215	961567,9	4397226,62
216	961583,73	4397217,8
217	961581,38	4397213,66
218	961591,33	4397208,1

160	960759,66	4397228,58
161	960729,35	4397157,24
162	960698,25	4397092,26
163	960683,34	4397078,17
164	960667,08	4397068,17
165	960631,43	4397048,91
166	960624,09	4397056,32
167	960662,05	4397076,83
168	960677,41	4397086,24
169	960689,85	4397097,88
170	960720,22	4397161,38

219	961590,21	4397214,55
220	961610,36	4397199,39
221	961608,96	4397193,87
222	961611,42	4397193,03
223	961611,82	4397158,85
224	961611,44	4397132,92
225	961603,74	4397079,06
226	961588,47	4397021,44
227	961584,33	4397002,24
228	961577,52	4396970,75
229	961575,2	4396948,02

171	960750,68	4397233,02
172	960766,68	4397266,15
173	960824,73	4397288,07
233	961564,85	4396937,02
234	961566,9	4396965,41
235	961585,8	4397029,18
236	961598,71	4397078,85
237	961606,55	4397121,1
238	961606,55	4397121,11
239	961604,2	4397171,25
240	961599,93	4397191,18
241	961599,18	4397189,82
242	961603,16	4397171,14
243	961605,53	4397121,16
244	961597,74	4397079,07
245	961584,69	4397029,41
246	961565,65	4396965,48
247	961563,69	4396936,88
248	961564,25	4396921,14
249	961566,92	4396907,79
250	961570,79	4396893,38
251	961577,15	4396873,5
252	961585,97	4396849,85
253	961583,61	4396846,26
254	961570,96	4396878,47
255	961567,79	4396887,81
256	961565,85	4396893,57
257	961564,78	4396897,74
258	961562,49	4396906,91
259	961560,49	4396917,57
260	961560,23	4396929,62
261	961560,45	4396937,08
262	961560,68	4396944,55
263	961564,64	4396971,51
264	961593,81	4397079,83
265	961600,9	4397122,21
266	961599,38	4397168,59
267	961591,4	4397154,71
268	961591,39	4397154,71
269	961566,73	4397154,29
270	961566,71	4397154,29
271	961556,75	4397174,08
272	961566,0	4397192,97
273	961548,01	4397202,2
274	961545,18	4397197,05
275	961492,45	4397226,02

230	961574,49	4396930,1
231	961574,75	4396913,46
232	961565,58	4396921,33
292	960880,77	4397132,22
293	960671,03	4397009,13
294	960667,83	4397012,36
295	960667,82	4397012,36
296	960662,78	4397008,64
297	960662,8	4397008,62
298	960610,51	4396969,76
299	960599,29	4396954,03
300	960599,27	4396954,03
301	960595,51	4396948,78
302	960595,53	4396948,75
303	960588,04	4396938,23
304	960563,89	4396955,44
305	960555,54	4396943,66
306	960552,4	4396939,99
307	960548,58	4396936,97
308	960528,37	4396923,57
309	960528,38	4396923,56
310	960435,95	4396862,21
311	960314,33	4396781,39
312	960275,55	4396757,58
313	960275,52	4396757,6
314	960264,46	4396750,79
315	960264,49	4396750,77
316	960218,04	4396722,24
317	960218,91	4396717,5
318	960202,46	4396705,08
319	960193,91	4396749,87
320	960210,41	4396762,08
321	960214,0	4396743,27
322	960260,1	4396771,45
323	960268,81	4396774,5
324	960283,6	4396779,03
325	960277,67	4396779,63
326	960277,01	4396780,68
327	960303,13	4396798,53
328	960423,99	4396878,24
329	960536,75	4396953,12
330	960538,38	4396954,46
331	960539,79	4396956,01
332	960559,16	4396983,35
333	960583,31	4396966,15
334	960596,16	4396983,78

276	961494,91	4397230,44
277	961447,18	4397256,38
278	961452,21	4397262,78
279	961413,14	4397284,56
280	961275,47	4397361,35
281	961255,03	4397327,54
282	961232,69	4397337,22
283	961232,25	4397336,26
284	961254,48	4397326,63
285	961243,8	4397308,93
286	961208,91	4397321,42
287	961185,47	4397304,05
288	961176,48	4397297,67
289	961167,09	4397291,84
290	961028,63	4397210,12
291	960888,75	4397136,98

335	960608,43	4396992,97
336	960611,76	4396995,42
337	960611,74	4396995,45
338	960641,77	4397017,92
339	960641,9	4397017,98
340	960648,55	4397022,94
341	960653,47	4397026,64
342	960653,45	4397026,65
343	960698,64	4397060,47
344	960878,87	4397154,37
345	961018,89	4397227,59
346	961156,67	4397308,95
347	961165,43	4397314,4
348	961173,83	4397320,31
349	961195,85	4397336,68
350	961193,66	4397343,05

351	961194,21	4397350,16
352	961194,3	4397351,24
353	961199,29	4397360,04
354	961206,32	4397364,15
355	961198,42	4397368,6
356	961178,46	4397375,91
357	961158,26	4397381,26
358	961142,24	4397383,84
359	961123,81	4397384,44
360	961103,33	4397383,47
361	961088,46	4397381,31
362	961051,65	4397373,96
363	961033,82	4397369,23
364	961010,67	4397361,26
365	960899,41	4397317,37
366	960766,21	4397267,05
367	960749,02	4397256,56
368	960733,61	4397242,21
369	960701,76	4397201,83
370	960663,16	4397151,98
371	960615,9	4397098,02
372	960598,09	4397082,59
373	960587,6	4397093,12
374	960618,23	4397120,36
375	960627,9	4397131,9
376	960677,63	4397194,44
377	960707,06	4397237,92
378	960631,77	4397171,34
379	960617,92	4397125,33
380	960584,8	4397095,91
381	960577,72	4397103,02
382	960609,11	4397130,76
383	960617,51	4397158,74
384	960575,67	4397121,74
385	960575,67	4397121,76
386	960573,53	4397119,84
387	960564,02	4397111,44
388	960541,63	4397091,66
389	960541,62	4397091,68
390	960537,07	4397087,66
391	960537,09	4397087,65
392	960516,29	4397069,26

410	960186,97	4396785,95
411	960181,47	4396782,65
412	960188,31	4396746,94
413	960171,85	4396734,68
414	960170,86	4396739,87
415	960151,17	4396725,8
416	960144,04	4396720,83
417	960126,82	4396707,92
418	960118,54	4396720,68
419	960124,91	4396724,75
420	960116,88	4396737,5
421	960165,35	4396768,98
422	960164,48	4396773,61
423	960111,46	4396746,1
424	960109,07	4396749,94
425	960176,62	4396784,99
426	960202,92	4396800,8
427	960227,11	4396819,66
428	960348,0	4396926,48
429	960355,38	4396932,96
430	960431,92	4397000,68
431	960436,59	4397004,82
432	960478,3	4397041,67
433	960482,78	4397045,67
434	960494,08	4397055,69
435	960497,11	4397058,31
436	960508,99	4397068,88
437	960509,07	4397068,95
438	960509,28	4397069,14
439	960513,64	4397072,91
440	960718,77	4397254,26
441	960736,56	4397268,5
442	960737,27	4397269,09
443	960778,06	4397293,18
444	960799,95	4397302,21
445	961206,61	4397447,83
446	961214,89	4397450,81
447	961234,66	4397457,89
448	961198,38	4397332,91
449	961199,05	4397332,15
450	961177,09	4397315,81
451	961168,48	4397309,78

393	960511,73	4397065,29
394	960499,68	4397054,63
395	960496,75	4397051,93
396	960485,45	4397041,99
397	960480,89	4397037,98
398	960440,68	4397002,43
399	960435,99	4396998,26
400	960360,75	4396931,75
401	960353,4	4396925,24
402	960254,41	4396837,77
403	960250,66	4396834,48
404	960250,66	4396834,44
405	960257,41	4396798,28
406	960229,12	4396777,28
407	960209,83	4396764,92
408	960210,16	4396763,15
409	960193,66	4396750,89
469	960427,29	4396875,04
470	960539,42	4396949,51
471	960541,5	4396951,2
472	960543,33	4396953,21
473	960560,25	4396977,07
474	960584,39	4396959,87
475	960599,4	4396980,62
476	960700,87	4397056,37
477	960881,09	4397150,43
478	961021,14	4397223,64
479	961159,02	4397305,07
480	961167,89	4397310,63
481	961176,4	4397316,65
482	961273,13	4397478,74
483	961287,97	4397465,13
484	961289,99	4397467,37
485	961299,72	4397458,63
486	961300,92	4397459,9
487	961326,85	4397446,37
488	961311,4	4397420,82
489	961309,05	4397416,94
490	961303,14	4397421,76
491	961278,16	4397442,97
492	961254,67	4397462,88
493	961255,97	4397464,44
494	961251,74	4397467,94
495	961251,74	4397467,93
496	961251,73	4397467,94
497	961248,17	4397463,77
498	961238,99	4397460,49
499	961214,19	4397451,62
500	961205,8	4397448,6
501	960799,49	4397303,18
502	960777,58	4397294,11
503	960736,69	4397269,94
504	960718,05	4397255,03
505	960513,05	4397073,76
506	960508,49	4397069,74
507	960496,53	4397059,18
508	960496,45	4397059,1
509	960493,48	4397056,48
510	960482,21	4397046,48

452	961159,6	4397304,23
453	961021,59	4397222,8
454	960881,56	4397149,58
455	960701,46	4397055,4
456	960600,07	4396979,94
457	960584,66	4396958,46
458	960560,38	4396975,66
459	960544,12	4396952,58
460	960542,18	4396950,46
461	960540,0	4396948,72
462	960428,09	4396874,35
463	960306,48	4396793,62
464	960284,18	4396778,29
465	960215,41	4396736,1
466	960215,14	4396737,5
467	960283,73	4396778,93
468	960305,91	4396794,45
528	960248,44	4396845,8
529	960253,83	4396850,6
530	960341,48	4396928,02
531	960348,76	4396934,5
532	960426,89	4397003,55
533	960426,9	4397003,55
534	960431,57	4397007,75
535	960431,56	4397007,75
536	960431,58	4397007,77
537	960475,05	4397046,17
538	960479,65	4397050,14
539	960490,95	4397060,19
540	960493,98	4397062,88
541	960505,95	4397073,46
542	960510,39	4397077,43
543	960531,16	4397095,77
544	960531,17	4397095,76
545	960534,97	4397099,14
546	960555,15	4397116,99
547	960555,17	4397116,95
548	960559,84	4397121,08
549	960559,81	4397121,12
550	960571,43	4397131,4
551	960578,77	4397137,84
552	960578,8	4397137,89
553	960623,0	4397176,96
554	960630,6	4397202,25
555	960644,31	4397213,19
556	960637,24	4397189,55
557	960683,49	4397230,44
558	960657,02	4397231,26
559	960663,06	4397241,08
560	960687,02	4397240,35
561	960706,61	4397250,88
562	960715,3	4397258,56
563	960733,8	4397273,42
564	960775,48	4397298,04
565	960797,82	4397307,34
566	960838,9	4397322,05
567	960863,36	4397347,96
568	960961,09	4397377,87
569	961139,89	4397440,52

511	960477,71	4397042,52
512	960435,66	4397005,39
513	960430,96	4397001,2
514	960392,58	4396967,25
515	960354,15	4396933,3
516	960346,88	4396926,78
517	960298,73	4396884,23
518	960226,54	4396820,42
519	960202,36	4396801,6
520	960176,17	4396785,92
521	960108,5	4396750,8
522	960106,07	4396754,58
523	960174,02	4396789,84
524	960199,79	4396805,3
525	960201,85	4396806,87
526	960223,53	4396823,84
527	960248,44	4396845,84

570	961143,24	4397430,98
571	961202,36	4397452,14
572	961210,62	4397455,12
573	961250,25	4397469,31
574	961255,08	4397468,35
575	961259,05	4397464,99

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) капитальных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 11,4437 га.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии

с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

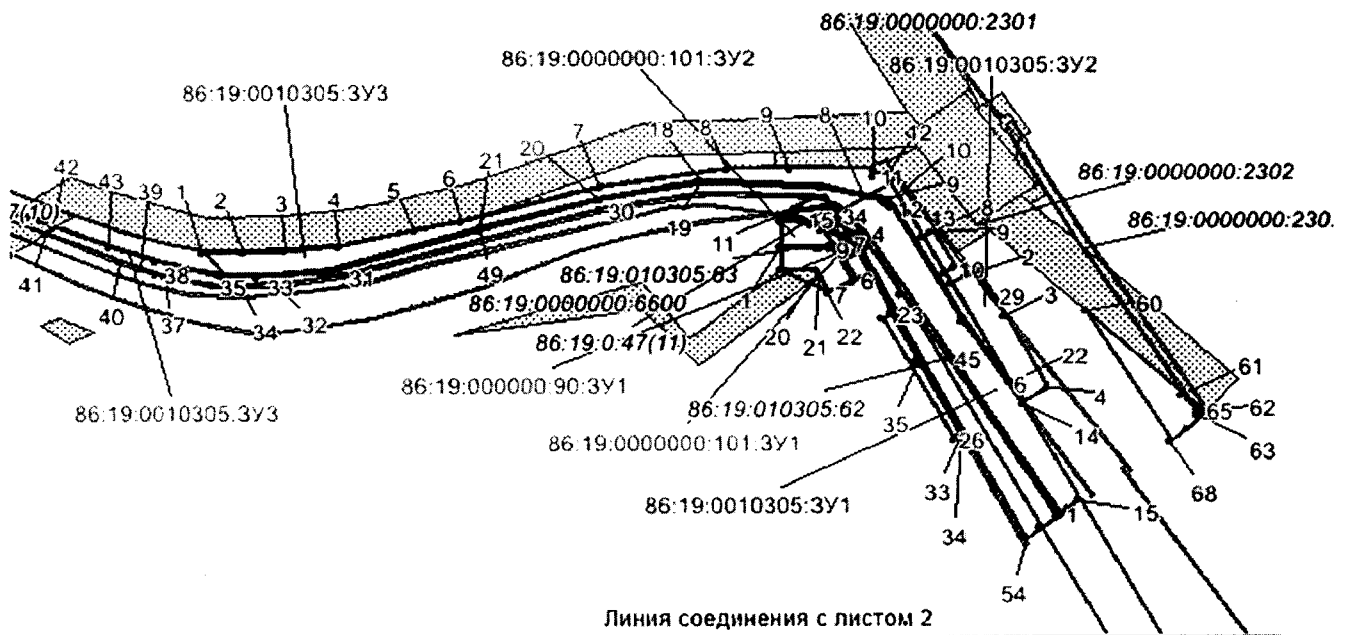
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.




Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.
"Обустройство Ватинского месторождения нефти.
Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53" (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1:3 000




УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04 0000001 35405 номер существующего земельного участка

:3у1 номер образуемого земельного участка

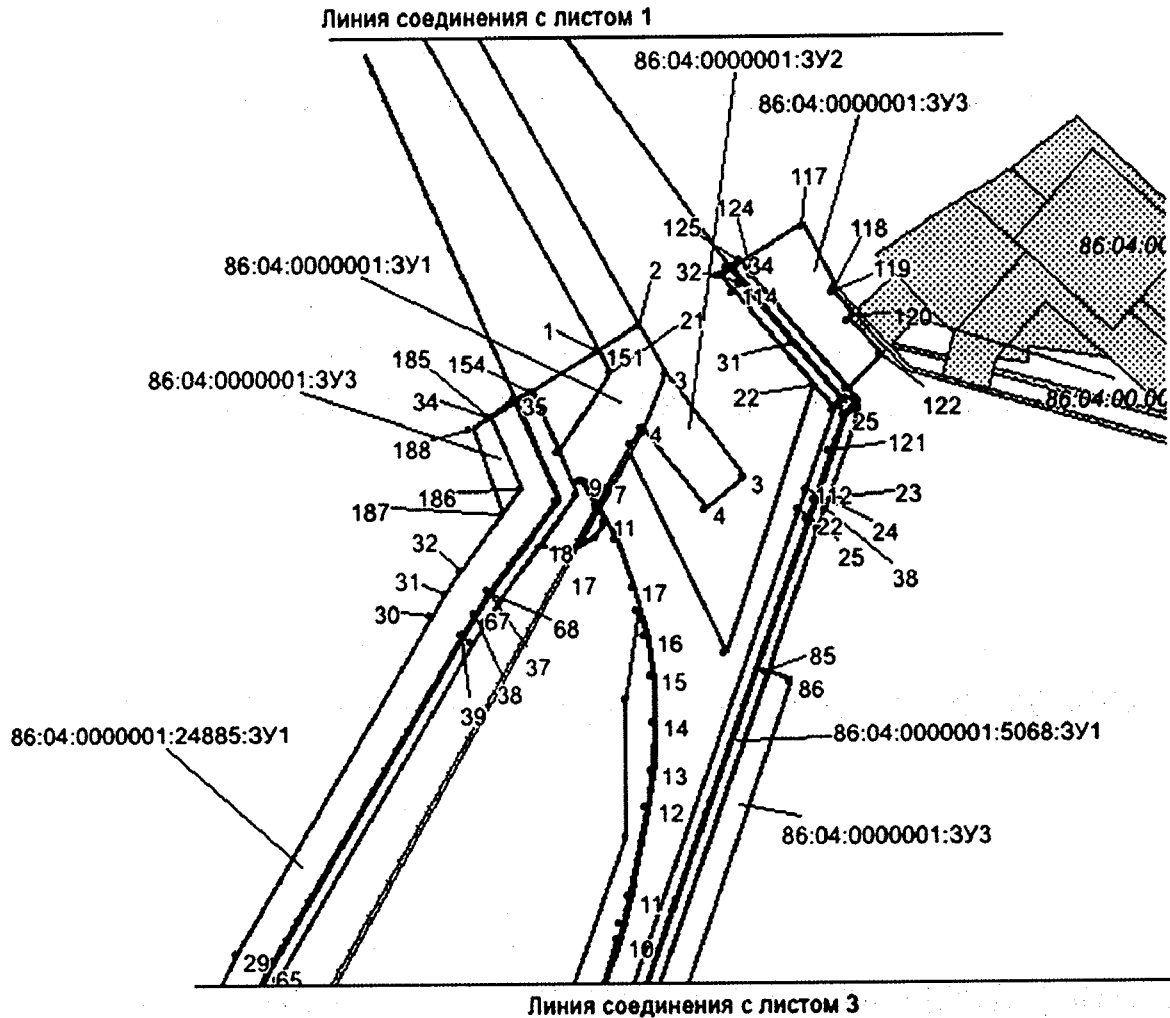
 границы зон планируемого размещения объекта

Примечание:

Линии отступа от красных линий не установлены.

Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений соответствует устанавливаемым красным линиям, предусмотренным проектом планировки территории

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, "Обустройство Ватинского месторождения нефти.
 Высокотемпературный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53" (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:3 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница земельного участка
- 10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
- земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости

86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка

:3У1 номер образуемого земельного участка

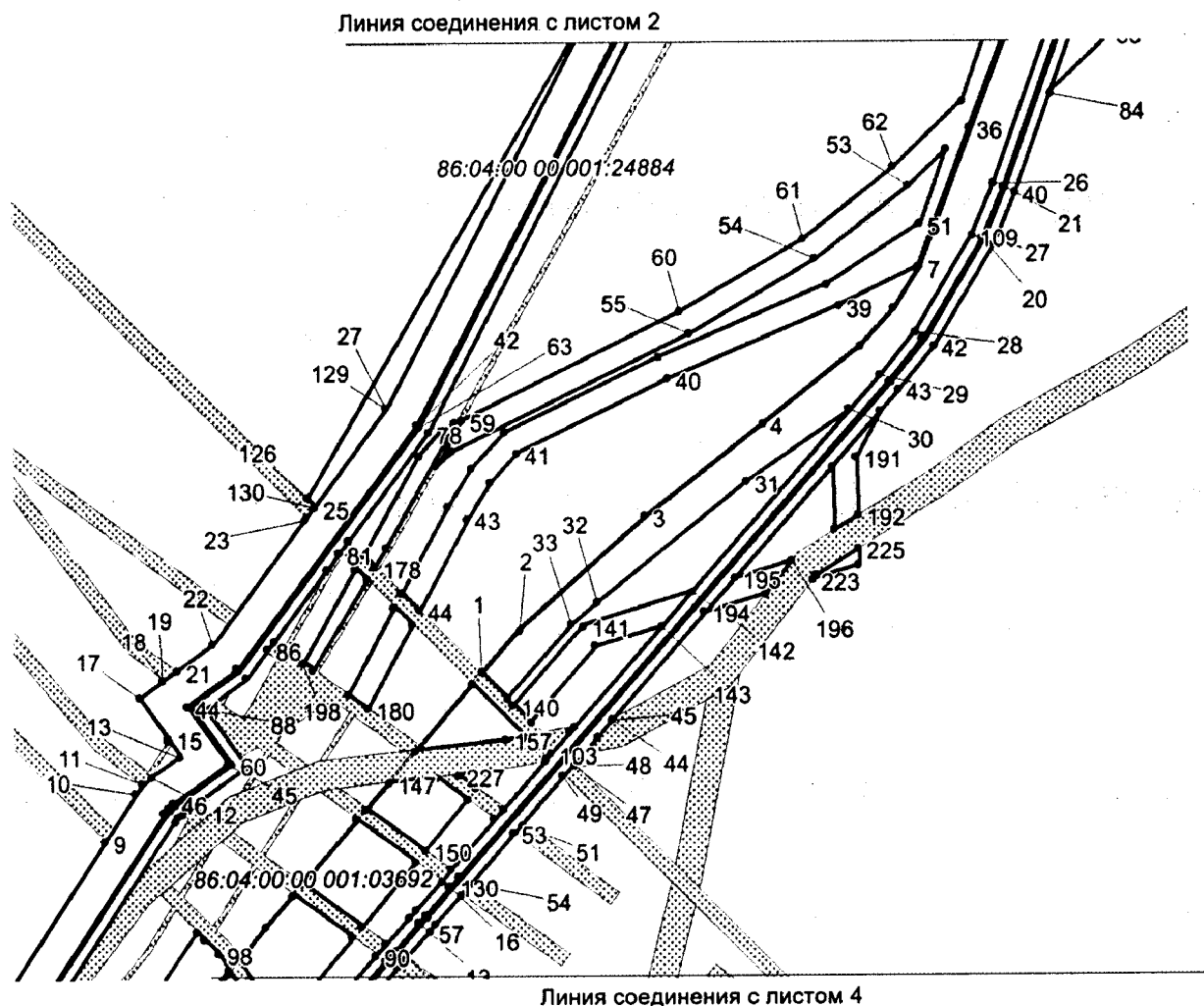
границы зон планируемого размещения объекта

Примечание:





Линии отступа от красных линий не установлены.

Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений соответствует устанавливаемым красными линиями, предусмотренным проектом планировки территории

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, "Обустройство Ватинского месторождения нефти.
 Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53" (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:3 000



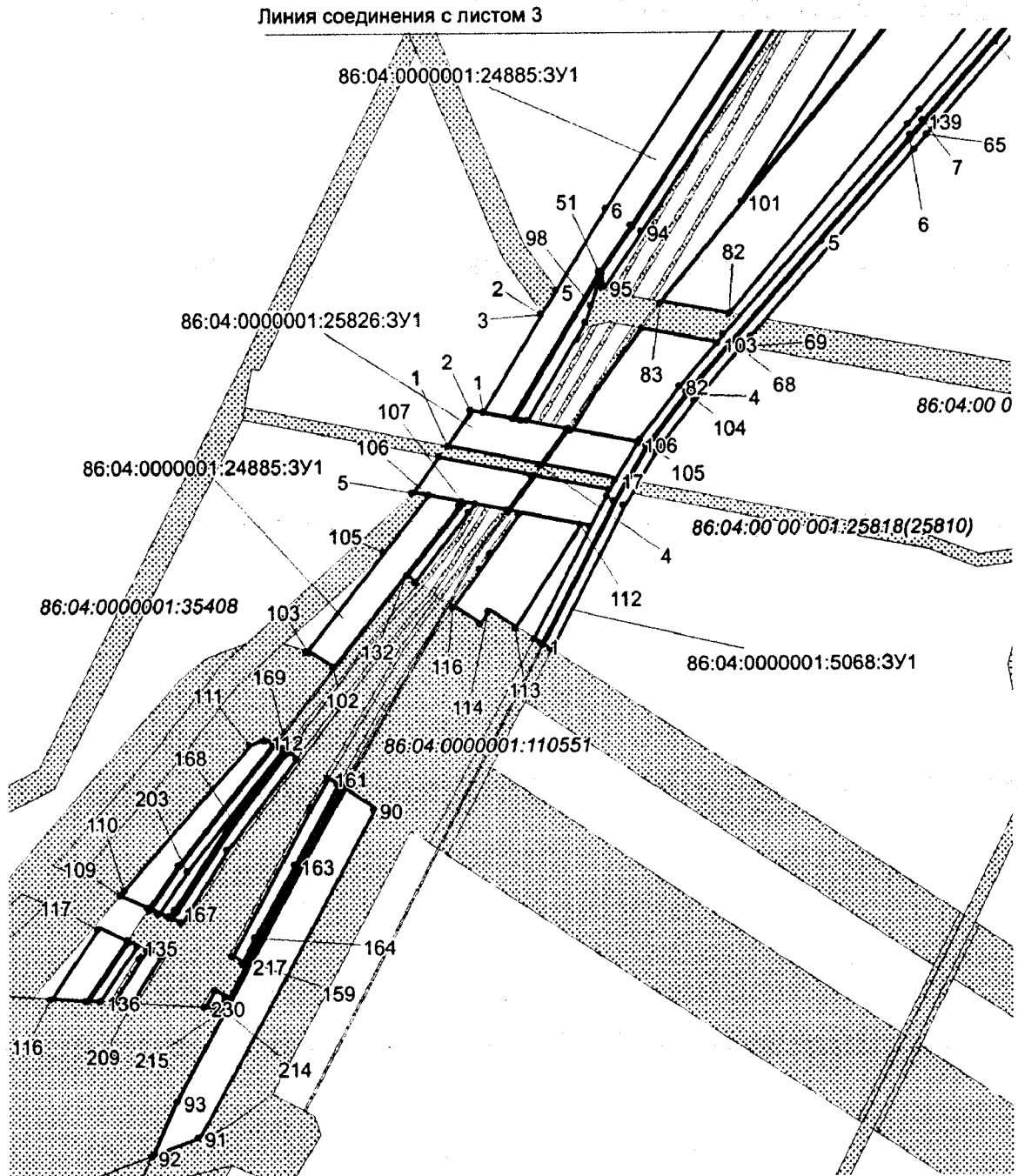
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница земельного участка
-  10 точки поворота границы земельного участка, устанавливаемые при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- 86:04:0000001:35405 номер существующего земельного участка
- :3у1 номер образуемого земельного участка
-  границы зон планируемого размещения объекта

Примечание:

Линии отступа от красных линий не установлены.
 Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений соответствует устанавливаемым красными линиями, предусмотренным проектом планировки территории

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, "Обустройство Ватинского месторождения нефти.
 Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53" (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1:3 000



Примечание:

Линии отступа от красных линий не установлены.

Место допустимого размещения зданий, строений, сооружений соответствует устанавливаемым красным линиям, предусмотренным проектом планировки территории

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

Номер	X	Y
1	961275,47	4397361,35
2	961285,83	4397378,48
3	961265,83	4397389,63
4	961243,01	4397379,70
5	961240,94	4397378,81
6	961237,61	4397374,71
7	961219,99	4397364,76
8	961212,63	4397360,59
9	961222,76	4397354,86
10	961222,35	4397353,98
11	961205,33	4397363,56

Номер	X	Y
12	961199,29	4397360,04
13	961195,25	4397352,94
14	961209,68	4397361,10
15	961211,60	4397360,01
16	961194,21	4397350,16
17	961193,66	4397343,05
18	961195,85	4397336,68
19	961216,73	4397352,21
20	961234,37	4397344,58
21	961266,18	4397366,52

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У2

Номер	X	Y
1	961243,01	4397379,70
2	961265,83	4397389,63

Номер	X	Y
3	961223,43	4397421,44
4	961210,80	4397405,92

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:3У3

Номер	X	Y
1	960598,09	4397082,59
2	960615,9	4397098,02
3	960663,16	4397151,98
4	960701,76	4397201,83
5	960733,61	4397242,21
6	960749,02	4397256,56
7	960766,21	4397267,05
8	960899,41	4397317,37
9	961010,67	4397361,26
10	961033,82	4397369,23
11	961051,65	4397373,96
12	961088,46	4397381,31
13	961103,33	4397383,47
14	961123,81	4397384,44
15	961142,24	4397383,84
16	961158,26	4397381,26
17	961178,46	4397375,91
18	961198,42	4397368,6
19	961210,66	4397361,7
20	961232,89	4397374,25
21	961151,59	4397413,55
22	961261,01	4397450,29
23	961250,88	4397458,88
24	961218,44	4397447,3
25	961210,16	4397444,3
26	960801,53	4397298,06
27	960779,98	4397289,1

Номер	X	Y
28	960739,84	4397265,44
29	960721,63	4397250,8
30	960707,07	4397237,94
31	960677,63	4397194,44
32	960627,9	4397131,9
33	960618,23	4397120,36
34	960587,6	4397093,12
35	960899,82	4397316,4
36	960824,74	4397288,07
37	960824,73	4397288,07
38	960766,68	4397266,15
39	960750,68	4397233,02
40	960720,22	4397161,38
41	960689,85	4397097,88
42	960677,41	4397086,24
43	960662,05	4397076,83
44	960624,09	4397056,32
45	960631,43	4397048,91
46	960667,08	4397068,17
47	960683,34	4397078,17
48	960698,25	4397092,26
49	960729,35	4397157,24
50	960759,66	4397228,58
51	960784,84	4397267,66
52	960815,1	4397278,06
53	960800,6	4397262,97
54	960770,08	4397223,85

Номер	X	Y
55	960739,45	4397170,97
56	960690,55	4397070,6
57	960684,49	4397063,79
58	960703,63	4397074,65
59	960703,65	4397074,65
60	960748,29	4397166,27
61	960778,39	4397218,25
62	960808,16	4397256,42
63	960835,84	4397285,18
64	960895,45	4397305,68
65	961076,98	4397372,03
66	961132,21	4397372,03
67	961169,01	4397377,42
68	961158,05	4397380,3
69	961142,17	4397382,85
70	961123,74	4397383,47
71	961103,48	4397382,44
72	961088,59	4397380,28
73	961051,91	4397373,0
74	961040,45	4397369,95
75	961034,08	4397368,25
76	961011,02	4397360,35
77	960999,21	4397355,67
78	960962,81	4397341,3
79	960404,18	4396919,19
80	960473,74	4396976,05
81	960445,85	4396992,46
82	960264,13	4396840,14
83	960269,95	4396807,77
84	960838,9	4397322,05
85	961143,24	4397430,97
86	961139,89	4397440,52
87	960961,09	4397377,87
88	960863,36	4397347,96
89	960040,03	4396655,76
90	960030,76	4396669,99
91	959875,02	4396585,84
92	959866,63	4396563,57
93	959892,32	4396575,03
94	960005,57	4396636,11
95	960404,19	4396903,96
96	960490,64	4396962,25
97	960487,8	4396965,15
98	960481,81	4396971,31
99	960474,65	4396975,49
100	960404,75	4396918,45
101	960317,98	4396846,4
102	960257,41	4396798,28
103	960250,66	4396834,44
104	960230,0	4396816,2
105	960205,62	4396797,14
106	960203,95	4396796,13
107	960209,82	4396764,91
108	960229,12	4396777,28

Номер	X	Y
109	960144,04	4396720,83
110	960151,17	4396725,8
111	960170,86	4396739,87
112	960165,39	4396768,72
113	960116,91	4396737,45
114	960124,91	4396724,75
115	960118,54	4396720,68
116	960126,82	4396707,92
117	961326,85	4397446,37
118	961300,92	4397459,9
119	961299,72	4397458,63
120	961289,99	4397467,37
121	961287,97	4397465,13
122	961273,13	4397478,74
123	961259,05	4397464,99
124	961306,06	4397425,18
125	961311,4	4397420,82
126	960671,03	4397009,13
127	960880,77	4397132,22
128	960888,75	4397136,98
129	960708,94	4397042,91
130	960667,83	4397012,36
131	960505,99	4397002,99
132	960488,12	4397027,91
133	960450,69	4396996,53
134	960478,66	4396980,08
135	960492,39	4396991,2
136	960537,21	4397029,97
137	960519,6	4397054,31
138	960492,74	4397031,77
139	960510,54	4397006,9
140	960584,8	4397095,91
141	960617,92	4397125,33
142	960631,77	4397171,34
143	960617,51	4397158,76
144	960609,11	4397130,76
145	960577,72	4397103,02
146	960541,63	4397033,83
147	960552,74	4397043,45
148	960554,91	4397063,2
149	960545,54	4397076,05
150	960524,21	4397058,16
151	961275,47	4397361,35
152	961266,18	4397366,52
153	961234,37	4397344,58
154	961258,9	4397333,95
155	960593,4	4397078,55
156	960571,69	4397100,33
157	960570,24	4397092,79
158	960565,97	4397054,84
159	959961,54	4396601,94
160	960031,35	4396639,67
161	960045,15	4396647,81
162	960042,13	4396652,5

Номер	X	Y
163	960004,27	4396631,58
164	959970,27	4396612,41
165	959958,62	4396606,39
166	959979,23	4396573,02
167	959982,82	4396575,96
168	960024,17	4396603,18
169	960057,75	4396628,48
170	960054,91	4396632,77
171	960011,13	4396599,63
172	959977,19	4396577,72
173	960647,44	4397032,74
174	960688,58	4397056,0
175	960699,08	4397065,29
176	960702,12	4397071,48
177	960650,66	4397042,34
178	960642,68	4397037,57
179	960618,45	4397053,27
180	960583,34	4397034,3
181	960589,29	4397026,15
182	960625,8	4397045,86
183	960625,79	4397045,86
184	960625,8	4397045,86
185	961248,49	4397316,72
186	961219,51	4397329,27
187	961208,9	4397321,42
188	961243,8	4397308,93
189	960683,49	4397230,44
190	960706,61	4397250,88
191	960687,02	4397240,35
192	960663,06	4397241,08
193	960657,02	4397231,26
194	960623,0	4397176,96
195	960637,23	4397189,53
196	960644,31	4397213,19
197	960630,6	4397202,25
198	960602,88	4397007,55
199	960641,93	4397029,61
200	960637,28	4397034,28
201	960599,82	4397011,73
202	959981,86	4396566,99
203	960001,61	4396580,89
204	960059,07	4396626,45
205	960058,87	4396626,77
206	960025,33	4396601,53
207	959983,98	4396574,31
208	959980,06	4396571,1
209	959939,24	4396553,28
210	959939,73	4396544,87
211	959960,12	4396557,82
212	959964,65	4396561,42
213	959961,86	4396567,83
214	959936,6	4396597,7
215	959936,62	4396597,14
216	959941,45	4396599,73

Номер	X	Y
217	959957,44	4396608,03
218	959969,35	4396614,16
219	960003,32	4396633,33
220	960041,03	4396654,19
221	960040,59	4396654,9
222	960006,04	4396635,25
223	960636,67	4397222,51
224	960638,25	4397223,77
225	960649,2	4397241,5
226	960642,44	4397241,71
227	960555,89	4397072,03
228	960557,44	4397086,02
229	960550,17	4397079,92
230	959937,11	4396588,76
231	959945,63	4396593,31
232	959942,6	4396598,03
233	959936,75	4396595,09

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:25826:3У1

Номер	X	Y
1	960202,46	4396705,08
2	960219,0	4396716,75
3	960210,41	4396762,08
4	960193,91	4396749,87
5	960180,68	4396688,65
6	960197,1	4396701,05
7	960188,56	4396745,87
8	960172,1	4396733,65
9	960171,85	4396734,68

Номер	X	Y
10	960188,31	4396746,94
11	960181,47	4396782,65
12	960178,75	4396781,0
13	960164,48	4396773,61
14	960193,66	4396750,89
15	960210,16	4396763,15
16	960203,95	4396796,13
17	960186,97	4396785,95

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:25885:3У1

Номер	X	Y
1	960218,04	4396722,24
2	960264,49	4396750,77
3	960264,46	4396750,79
4	960275,52	4396757,6
5	960275,55	4396757,58
6	960314,33	4396781,39
7	960435,95	4396862,21
8	960528,38	4396923,56
9	960528,37	4396923,57
10	960548,58	4396936,97
11	960552,4	4396939,99
12	960555,54	4396943,66
13	960563,89	4396955,44
14	960570,4	4396950,78
15	960571,04	4396950,35
16	960571,02	4396950,35
17	960588,04	4396938,23
18	960595,53	4396948,75
19	960595,51	4396948,78
20	960599,27	4396954,03
21	960599,29	4396954,03
22	960610,51	4396969,76
23	960662,8	4397008,62
24	960662,78	4397008,64
25	960667,82	4397012,36
26	960667,83	4397012,36
27	960708,94	4397042,91
28	960888,75	4397136,98
29	961028,63	4397210,12
30	961167,09	4397291,84
31	961176,48	4397297,67
32	961185,47	4397304,05
33	961219,51	4397329,27
34	961248,61	4397316,66
35	961255,64	4397326,05
36	961214,76	4397343,84
37	961177,09	4397315,81
38	961168,48	4397309,78
39	961159,6	4397304,23

Номер	X	Y
40	961021,59	4397222,8
41	960881,56	4397149,58
42	960701,46	4397055,4
43	960600,07	4396979,94
44	960584,66	4396958,46
45	960560,38	4396975,66
46	960544,12	4396952,58
47	960542,18	4396950,46
48	960540,0	4396948,72
49	960428,09	4396874,35
50	960306,48	4396793,62
51	960284,18	4396778,29
52	960215,41	4396736,1
53	960215,14	4396737,5
54	960283,73	4396778,93
55	960305,91	4396794,45
56	960427,29	4396875,04
57	960539,42	4396949,51
58	960541,5	4396951,2
59	960543,33	4396953,21
60	960560,25	4396977,07
61	960584,39	4396959,87
62	960599,4	4396980,62
63	960700,87	4397056,37
64	960881,09	4397150,43
65	961021,14	4397223,64
66	961159,02	4397305,07
67	961167,89	4397310,63
68	961176,4	4397316,65
69	961214,71	4397345,02
70	961256,09	4397327,08
71	961258,9	4397333,95
72	961216,73	4397352,21
73	961173,83	4397320,31
74	961165,43	4397314,4
75	961156,67	4397308,95
76	961018,89	4397227,59
77	960878,87	4397154,37
78	960698,64	4397060,47

Номер	X	Y
79	960653,45	4397026,65
80	960653,47	4397026,64
81	960648,55	4397022,94
82	960641,9	4397017,98
83	960641,77	4397017,92
84	960611,74	4396995,45
85	960611,76	4396995,42
86	960608,43	4396992,97
87	960596,16	4396983,78
88	960583,31	4396966,15
89	960559,16	4396983,35
90	960539,79	4396956,01
91	960538,38	4396954,46
92	960536,75	4396953,12
93	960423,99	4396878,24
94	960303,13	4396798,53
95	960277,01	4396780,68
96	960277,67	4396779,63
97	960283,6	4396779,03
98	960268,81	4396774,5
99	960260,1	4396771,45
100	960214,0	4396743,27
101	960214,47	4396740,79
102	960098,3	4396650,48
103	960105,58	4396638,23
104	960105,7	4396637,82
105	960152,3	4396674,8
106	960179,21	4396696,11
107	960176,18	4396712,16
108	960174,45	4396710,85
109	959990,0	4396548,31
110	959992,47	4396550,04
111	960061,04	4396610,84
112	960063,96	4396617,37
113	960062,06	4396621,77
114	960004,85	4396576,46
115	959984,12	4396561,81

Номер	X	Y
116	959941,51	4396514,76
117	959974,91	4396537,82
118	959969,05	4396551,38
119	959940,52	4396531,51
120	959940,54	4396531,08
121	959983,67	4396562,78
122	960004,28	4396577,24
123	960061,53	4396622,62
124	960059,07	4396626,45
125	960001,61	4396580,89
126	959981,86	4396566,99
127	960173,85	4396711,65
128	960175,93	4396713,21
129	960175,0	4396718,11
130	960171,07	4396715,23
131	960138,76	4396689,62
132	960141,41	4396685,95
133	959940,44	4396532,78
134	959968,58	4396552,29
135	959966,76	4396556,49
136	959940,14	4396538,0

Каталог координат земельного участка 86:04:0000001:5068:3У1

Номер	X	Y
1	960108,5	4396750,8
2	960176,17	4396785,92
3	960202,36	4396801,6
4	960226,54	4396820,42
5	960298,73	4396884,23
6	960346,88	4396926,78
7	960354,15	4396933,3
8	960392,58	4396967,25
9	960430,96	4397001,2
10	960435,66	4397005,39
11	960477,71	4397042,52

Номер	X	Y
12	960482,21	4397046,48
13	960493,48	4397056,48
14	960496,45	4397059,1
15	960496,53	4397059,18
16	960508,49	4397069,74
17	960513,05	4397073,76
18	960718,05	4397255,03
19	960736,69	4397269,94
20	960777,58	4397294,11
21	960799,49	4397303,18
22	961205,8	4397448,6

Номер	X	Y
23	961214,19	4397451,62
24	961238,99	4397460,49
25	961248,17	4397463,77
26	961251,73	4397467,94
27	961251,74	4397467,93
28	961251,74	4397467,94
29	961255,97	4397464,44
30	961254,67	4397462,88
31	961278,16	4397442,97
32	961303,14	4397421,76
33	961309,78	4397416,36
34	961312,05	4397420,29
35	961306,06	4397425,18
36	961255,08	4397468,35
37	961250,25	4397469,31
38	961210,62	4397455,12
39	961202,36	4397452,14
40	960797,82	4397307,34
41	960775,48	4397298,04
42	960733,8	4397273,42
43	960715,3	4397258,56
44	960578,8	4397137,89
45	960578,77	4397137,84
46	960571,43	4397131,4
47	960559,81	4397121,12
48	960559,84	4397121,08
49	960555,17	4397116,95
50	960555,15	4397116,99
51	960534,97	4397099,14
52	960531,17	4397095,76
53	960531,16	4397095,77
54	960510,39	4397077,43
55	960505,95	4397073,46
56	960493,98	4397062,88
57	960490,95	4397060,19
58	960479,65	4397050,14
59	960475,05	4397046,17
60	960431,58	4397007,77
61	960431,56	4397007,75
62	960431,57	4397007,75
63	960426,9	4397003,55
64	960426,89	4397003,55
65	960348,76	4396934,5
66	960341,48	4396928,02
67	960253,83	4396850,6
68	960248,44	4396845,8
69	960248,44	4396845,84
70	960223,53	4396823,84
71	960201,85	4396806,87
72	960199,79	4396805,3
73	960174,02	4396789,84
74	960106,07	4396754,58
75	960111,46	4396746,1
76	960164,48	4396773,61
77	960178,75	4396781,0

Номер	X	Y
78	960181,47	4396782,65
79	960186,97	4396785,95
80	960203,95	4396796,19
81	960205,62	4396797,14
82	960230,0	4396816,2
83	960250,66	4396834,44
84	960250,66	4396834,48
85	960254,41	4396837,77
86	960353,4	4396925,24
87	960360,75	4396931,75
88	960435,99	4396998,26
89	960440,68	4397002,43
90	960480,89	4397037,98
91	960480,89	4397037,98
92	960485,45	4397041,99
93	960496,75	4397051,93
94	960499,68	4397054,63
95	960511,73	4397065,29
96	960516,29	4397069,26
97	960537,09	4397087,65
98	960537,07	4397087,66
99	960541,62	4397091,68
100	960541,63	4397091,66
101	960561,55	4397109,27
102	960562,18	4397109,84
103	960564,02	4397111,44
104	960573,53	4397119,84
105	960575,67	4397121,76
106	960575,67	4397121,74
107	960721,63	4397250,8
108	960739,84	4397265,44
109	960779,98	4397289,1
110	960801,53	4397298,06
111	961210,16	4397444,3
112	961218,44	4397447,3
113	961250,88	4397458,88
114	961299,59	4397417,54
115	961306,75	4397411,76
116	961309,17	4397415,53
117	961302,5	4397420,98
118	961254,03	4397462,12
119	961252,39	4397460,23
120	961249,1	4397463,05
121	961234,66	4397457,89
122	961214,89	4397450,81
123	961206,61	4397447,83
124	960799,95	4397302,21
125	960778,06	4397293,18
126	960737,27	4397269,09
127	960736,56	4397268,5
128	960718,77	4397254,26
129	960513,64	4397072,91
130	960509,28	4397069,14
131	960509,07	4397068,95
132	960508,99	4397068,88

Номер	X	Y
133	960497,11	4397058,31
134	960494,08	4397055,69
135	960482,78	4397045,67
136	960478,3	4397041,67
137	960436,59	4397004,82
138	960431,92	4397000,68

Номер	X	Y
139	960355,38	4396932,96
140	960348,0	4396926,48
141	960227,11	4396819,66
142	960202,92	4396800,8
143	960176,62	4396784,99
144	960109,07	4396749,94

Каталог координат земельного участка 86:19:0010305:3У1

Номер	X	Y
1	961458,52	4397270,85
2	961528,06	4397225,79
3	961582,63	4397189,67
4	961583,03	4397190,03
5	961584,88	4397188,41
6	961584,55	4397188,08
7	961593,7	4397179,95
8	961599,18	4397189,82
9	961597,71	4397196,74
10	961596,99	4397198,73
11	961595,61	4397199,57
12	961594,18	4397200,45
13	961543,99	4397229,63
14	961507,16	4397255,03
15	961464,7	4397278,72
16	961461,72	4397274,91
17	961460,75	4397273,69
18	961555,88	4397204,96
19	961527,22	4397223,93
20	961457,11	4397269,06
21	961452,21	4397262,78
22	961516,57	4397249,8
23	961544,55	4397230,5
24	961594,67	4397201,31
25	961596,12	4397200,41
26	961597,8	4397199,38
27	961598,7	4397196,95

Номер	X	Y
28	961599,93	4397191,18
29	961605,11	4397200,42
30	961580,16	4397185,71
31	961580,47	4397186,26
32	961583,34	4397184,78
33	961582,58	4397183,12
34	961591,62	4397177,2
35	961593,08	4397179,14
36	961583,85	4397187,35
37	961582,8	4397186,27
38	961580,91	4397187,98
39	961581,16	4397188,22
40	961576,97	4397190,99
41	961575,38	4397188,15
42	961591,12	4397176,34
43	961586,42	4397179,4
44	961586,63	4397170,21
45	961527,77	4397224,76
46	961457,91	4397270,06
47	961457,87	4397270,01
48	961457,74	4397269,85
49	961579,66	4397184,74
50	961579,7	4397184,82
51	961574,9	4397187,28
52	961574,85	4397187,19

Каталог координат земельного участка 86:19:0000000:101:3У1

Номер	X	Y
1	961584,79	4397171,38
2	961580,67	4397180,25
3	961580,2	4397181,22
4	961580,2	4397181,66
5	961580,25	4397181,74
6	961580,26	4397181,74
7	961578,58	4397182,6
8	961579,2	4397183,84
9	961574,36	4397186,32
10	961571,06	4397180,43

Номер	X	Y
11	961577,02	4397177,05
12	961586,63	4397170,21
13	961586,42	4397179,4
14	961582,13	4397182,22
15	961582,08	4397182,07
16	961581,87	4397181,62
17	961581,6	4397181,08
18	961581,49	4397181,14
19	961581,33	4397181,22
20	961582,28	4397179,24

Каталог координат земельного участка 86:19:0010305:3У2

Номер	X	Y
1	961560,73	4397225,16
2	961565,24	4397233,33
3	961546,58	4397247,41
4	961514,46	4397265,47
5	961508,66	4397255,26
6	961516,57	4397249,8
7	961565,59	4397222,47
8	961581,38	4397213,66
9	961583,73	4397217,8
10	961567,9	4397226,62
11	961591,39	4397154,71
12	961594,38	4397174,71
13	961591,12	4397176,34
14	961586,63	4397170,21
15	961589,72	4397163,68
16	961592,76	4397157,08
17	961598,36	4397166,79
18	961598,19	4397172,75
19	961595,32	4397174,25
20	961560,77	4397166,1
21	961563,87	4397170,03
22	961556,8	4397174,01

Номер	X	Y
23	961586,65	4397167,43
24	961588,18	4397154,66
25	961590,37	4397154,7
26	961588,56	4397163,38
27	961565,9	4397234,49
28	961566,77	4397236,09
29	961555,12	4397242,6
30	961547,48	4397201,22
31	961547,54	4397201,32
32	961526,75	4397212,0
33	961494,42	4397229,56
34	961494,34	4397229,41
35	961526,76	4397211,83
36	961591,62	4397177,2
37	961594,52	4397175,77
38	961594,82	4397177,62
39	961593,08	4397179,14
40	961574,85	4397187,19
41	961574,9	4397187,28
42	961565,57	4397192,07
43	961565,52	4397191,98

Каталог координат земельного участка 86:19:000000:90:3У1

Номер	X	Y
1	961577,24	4397154,47
2	961577,06	4397175,68
3	961577,06	4397175,69
4	961577,05	4397175,75
5	961577,03	4397177,04
6	961562,28	4397185,37
7	961561,83	4397184,46

Номер	X	Y
8	961576,04	4397176,44
9	961576,05	4397175,10
10	961576,07	4397175,00
11	961576,10	4397171,57
12	961576,11	4397169,70
13	961576,25	4397154,45

Каталог координат земельного участка 86:19:000000:101:3У2

Номер	X	Y
1	961576,24	4397154,45
2	961576,11	4397169,7
3	961576,05	4397175,1
4	961576,06	4397175,23
5	961576,04	4397176,44
6	961561,83	4397184,46
7	961556,75	4397174,05
8	961566,63	4397169,22
9	961566,89	4397154,29
10	961588,19	4397154,66
11	961586,65	4397167,43
12	961584,79	4397171,38
13	961577,02	4397177,05
14	961571,06	4397180,43

Номер	X	Y
15	961574,36	4397186,32
16	961565,09	4397191,08
17	961562,28	4397185,37
18	961577,03	4397177,04
19	961577,05	4397176,38
20	961577,05	4397175,75
21	961577,06	4397175,68
22	961577,24	4397154,47
23	961547,0	4397200,33
24	961526,29	4397210,94
25	961492,68	4397229,14
26	961491,41	4397226,57
27	961545,23	4397196,93

Каталог координат земельного участка 86:19:0010305:3У3

Номер	X	Y
1	961574,75	4396913,46
2	961574,49	4396930,1
3	961575,2	4396948,02
4	961577,52	4396970,75
5	961584,33	4397002,24
6	961588,47	4397021,44
7	961603,74	4397079,06
8	961611,44	4397132,92
9	961611,82	4397158,85
10	961611,42	4397193,03
11	961608,96	4397193,87
12	961610,36	4397199,39
13	961590,46	4397214,26
14	961591,33	4397208,1
15	961605,11	4397200,42
16	961599,93	4397191,18
17	961604,2	4397171,25
18	961606,55	4397121,11
19	961606,55	4397121,1
20	961598,71	4397078,85
21	961585,8	4397029,18
22	961566,9	4396965,41
23	961564,85	4396937,02
24	961565,58	4396921,33
25	961593,69	4397179,93
26	961595,9	4397177,99
27	961595,49	4397175,3
28	961599,24	4397173,42
29	961600,9	4397122,21
30	961593,81	4397079,83
31	961564,64	4396971,51
32	961560,68	4396944,55
33	961560,45	4396937,08
34	961560,23	4396929,62

Номер	X	Y
35	961560,49	4396917,57
36	961562,49	4396906,91
37	961564,78	4396897,74
38	961565,85	4396893,57
39	961567,79	4396887,81
40	961570,96	4396878,47
41	961583,61	4396846,26
42	961585,97	4396849,85
43	961577,15	4396873,5
44	961570,79	4396893,38
45	961566,92	4396907,79
46	961564,25	4396921,14
47	961563,69	4396936,88
48	961565,65	4396965,48
49	961584,69	4397029,41
50	961597,74	4397079,07
51	961605,53	4397121,16
52	961603,16	4397171,14
53	961599,18	4397189,82
54	961447,18	4397256,38
55	961527,22	4397212,89
56	961575,38	4397188,15
57	961576,97	4397190,99
58	961555,92	4397204,94
59	961452,21	4397262,78
60	961548,03	4397281,27
61	961511,94	4397321,29
62	961502,1	4397327,81
63	961502,84	4397328,52
64	961509,27	4397324,27
65	961504,86	4397329,13
66	961503,19	4397330,28
67	961496,53	4397323,53
68	961490,66	4397316,8

Образуемые земельные участки расположены на землях запаса, промышленности, водного фонда, населенных пунктов городского округа город Мегион Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Текстовая часть проекта межевания территории для размещения объектов капитального строительства, расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53» (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)»

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 10,9505 га.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ п/п	Кадастровый (условный) номер	Площадь земельного участка, га	Наименование участка	Вид разрешенного использования	Категория земель	Местоположение земельного участка	Способ образования земельного участка
1	86:04:0000001:ЗУ1	0,1852	Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53»	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
2	86:04:0000001:ЗУ2	0,0989	Площадка для размещения бурового оборудования	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
3	86:04:0000001:ЗУ3	5,3664	Коридор коммуникаций	недропользование	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
4	86:04:0000001:25826:ЗУ1	0,3025	Коридор коммуникаций	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,	образование земельного участка путем раздела

						Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:25826 с сохранением исходного в измененных границах
5	86:04:0000001:24885:3У1	2,7228	Коридор коммуникаций	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:24885 с сохранением исходного в измененных границах
6	86:04:0000001:5068:3У1	1,2930	Коридор коммуникаций	недропользование	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:5068 с сохранением исходного в измененных границах
7	86:19:0010305:3У1	0,2980	Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53"	недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
8	86:19:0000000:101:3У1	0,0099	Высоконапорный водовод "КНС-4 – т.вр.к.53"	недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:101 с сохранением исходного в измененных

							границах
9	86:19:0010305: ЗУ2	0,0986	Площадка для размещения бурового оборудования и узел задвижек	недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности
10	86:19:000000: 90:ЗУ1	0,0039	Площадка для размещения бурового оборудования и узел задвижек	недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:90 с сохранением исходного в измененных границах
11	86:19:0000000: 101:ЗУ2	0,0777	Площадка для размещения бурового оборудования и узел задвижек	недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:19:0000000:101 с сохранением исходного в измененных границах
12	86:19:0010305: ЗУ3	0,4936	Коридор коммуникаций	недропользование	Земли населенных пунктов	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, МО городской округ Мегион, Ватинское месторождение нефти	образование из земель находящихся в государственной и (или) муниципальной собственности

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

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых

предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Виды разрешенного использования для земельных участков в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Образуемые земельные участки расположены на землях запаса, промышленности и землях населенных пунктов Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости

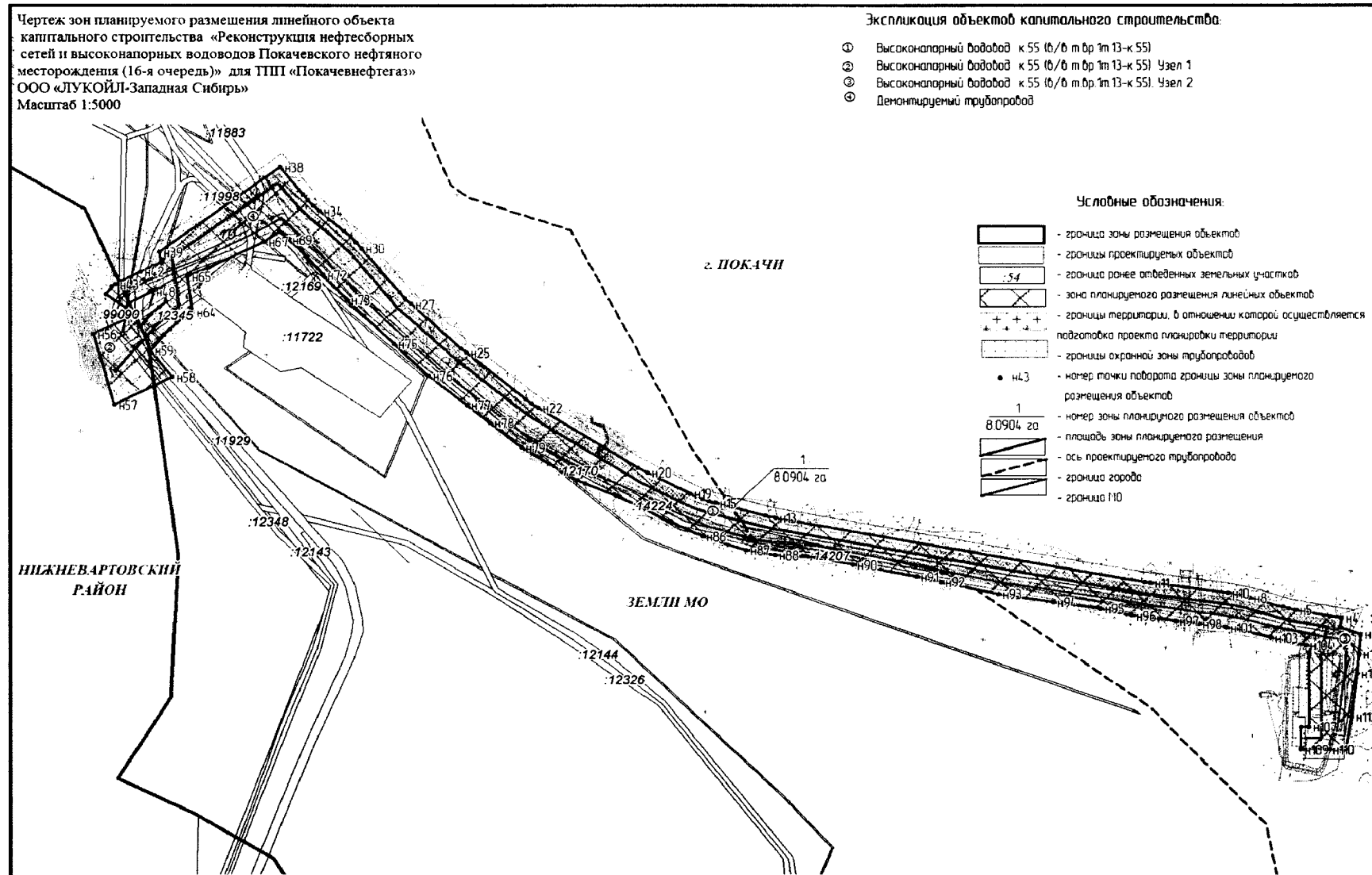
Образуемые земельные участки под объект «Обустройство Ватинского месторождения нефти. Высоконапорный водовод «КНС-4 – т.вр.к.53» (резервная нитка ПК-22+60-ПК-26+30)» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)»

Землепользователь: ТПП «Покачевнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Приложение 31
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп



Положение о размещении линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)»

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)» (далее – проектируемый объект) подготовлен в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства, размещения проектируемого объекта, для обеспечения устойчивого развития территории Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Таблица 1

Основные технические показатели плана трассы

Наименование трубопровода	Диаметр/толщина стенки, мм	Протяженность* м	Рабочее давление, МПа
Высоконапорный водовод к.55 (в/в т.вр.1г.13-к.55)	114х12	1773,0	19,3

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый объект расположен на землях промышленности Нижневартовского района, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество), на землях населенных пунктов в границах городского округа город Покачи.

Ближайшими населенными пунктами к проектируемому объекту являются поселок Аган, в 7 км южнее, город Когалым, в 53 км северо-западнее, и в черте города Покачи, в 1,7 км восточнее места проведения работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y
н1	1036012.19	4358681.34
н2	1036019.65	4358659.80
н3	1036019.89	4358658.53
н4	1036031.44	4358660.67
н5	1036040.87	4358609.82
н6	1036042.41	4358602.63
н7	1036044.33	4358595.53
н8	1036055.28	4358558.97
н9	1036058.39	4358546.98
н10	1036060.58	4358534.79
н11	1036072.58	4358449.27
н12	1036073.59	4358443.10
н13	1036149.34	4358039.20
н14	1036151.83	4358028.40
н15	1036166.87	4357973.36
н16	1036169.07	4357966.11
н17	1036171.66	4357958.98
н18	1036174.63	4357952.01
н19	1036178.02	4357945.24
н20	1036202.78	4357898.65
н21	1036208.91	4357888.27
н22	1036279.65	4357779.56
н23	1036284.69	4357772.35
н24	1036290.17	4357765.48
н25	1036345.45	4357700.61
н26	1036350.68	4357694.81
н27	1036403.25	4357639.82
н28	1036409.94	4357633.29
н29	1036417.05	4357627.23

н30	1036469.14	4357585.87
н31	1036476.45	4357579.73
н32	1036483.36	4357573.17
н33	1036489.89	4357566.22
н34	1036513.68	4357539.36
н35	1036519.76	4357532.92
н36	1036526.27	4357526.89
н37	1036533.12	4357521.29
н38	1036565.58	4357496.56
н39	1036554.26	4357481.72
н40	1036544.01	4357486.41
н41	1036539.36	4357488.54
н42	1036519.74	4357497.53
н43	1036460.92	4357524.48
н44	1036458.93	4357526.20
н45	1036437.89	4357543.45
н46	1036408.10	4357569.27
н47	1036389.19	4357588.23
н48	1036355.93	4357621.30
н49	1036317.87	4357659.43
н50	1036282.99	4357701.59
н51	1036261.50	4357726.44
н52	1036232.36	4357760.52
н53	1036213.02	4357791.16
н54	1036193.80	4357821.85
н55	1036189.63	4357830.73
н56	1036174.95	4357864.65
н57	1036161.74	4357892.28
н58	1036145.04	4357921.28
н59	1036127.42	4357958.68

н60	1036111.24	4358007.37
н61	1036105.29	4358038.21
н62	1036102.42	4358084.00
н63	1036094.18	4358124.19
н64	1036080.03	4358194.00
н65	1036073.56	4358220.61
н66	1036059.69	4358283.22
н67	1036049.94	4358342.73
н68	1036042.09	4358395.19
н69	1036033.71	4358429.53
н70	1036027.89	4358476.79
н71	1036024.01	4358501.87
н72	1036022.18	4358523.13
н73	1036022.08	4358523.89
н74	1036019.65	4358533.05
н75	1036016.56	4358550.63
н76	1036007.67	4358582.57
н77	1035999.33	4358620.99
н78	1035998.21	4358627.03
н79	1035989.89	4358625.50
н80	1035901.54	4358624.89
н81	1035901.61	4358615.73
н82	1035874.61	4358615.54
н83	1035874.38	4358651.72
н84	1035874.28	4358665.22
н85	1035913.60	4358671.44
н86	1035965.34	4358677.74
н87	1035988.92	4358679.56

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не подлежат установлению.

Испрашиваемые площади земельных участков формируются с учетом, что проектируемые линейные объекты проложены в одном коридоре и ширина полосы отвода варьируется в зависимости от сближения проектируемых линейных объектов. Выбор трасс выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации. На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Проектируемые трубопроводы пересекают существующие подземные коммуникации. При пересечении коммуникаций проектируемый трубопровод прокладывается ниже или выше пересекаемого трубопровода. В соответствии с требованиями в местах пересечения с трубопроводами предусмотрено устройство защитных футляров (кожухов).

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Территория размещения проектируемого объекта частично расположена в границах зоны «В1» объекта культурного наследия регионального значения, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации: достопримечательное место «Нёх-Урий».

Проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту «Реконструкция нефтегазосборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь) согласовывается.

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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

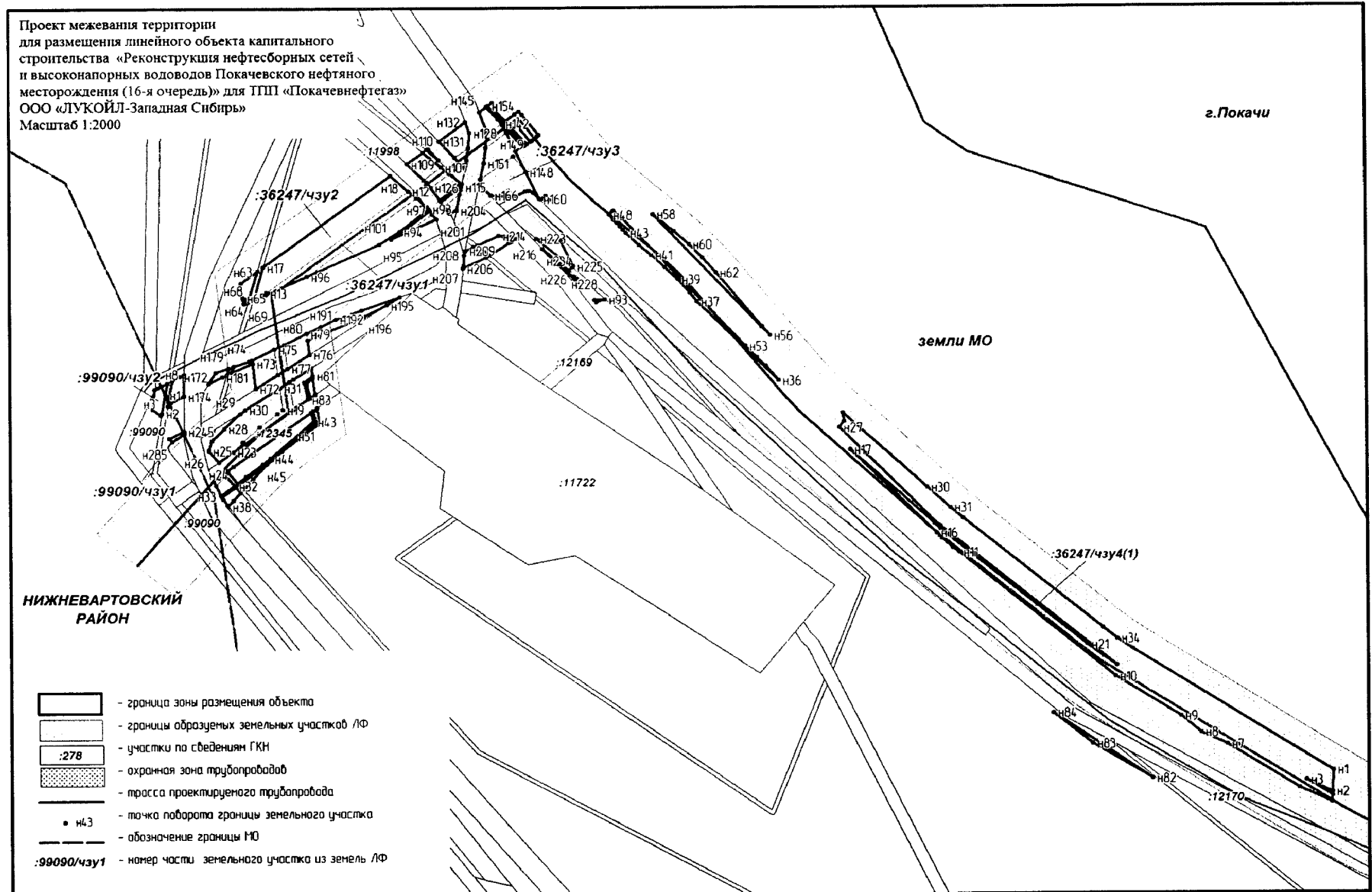
Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

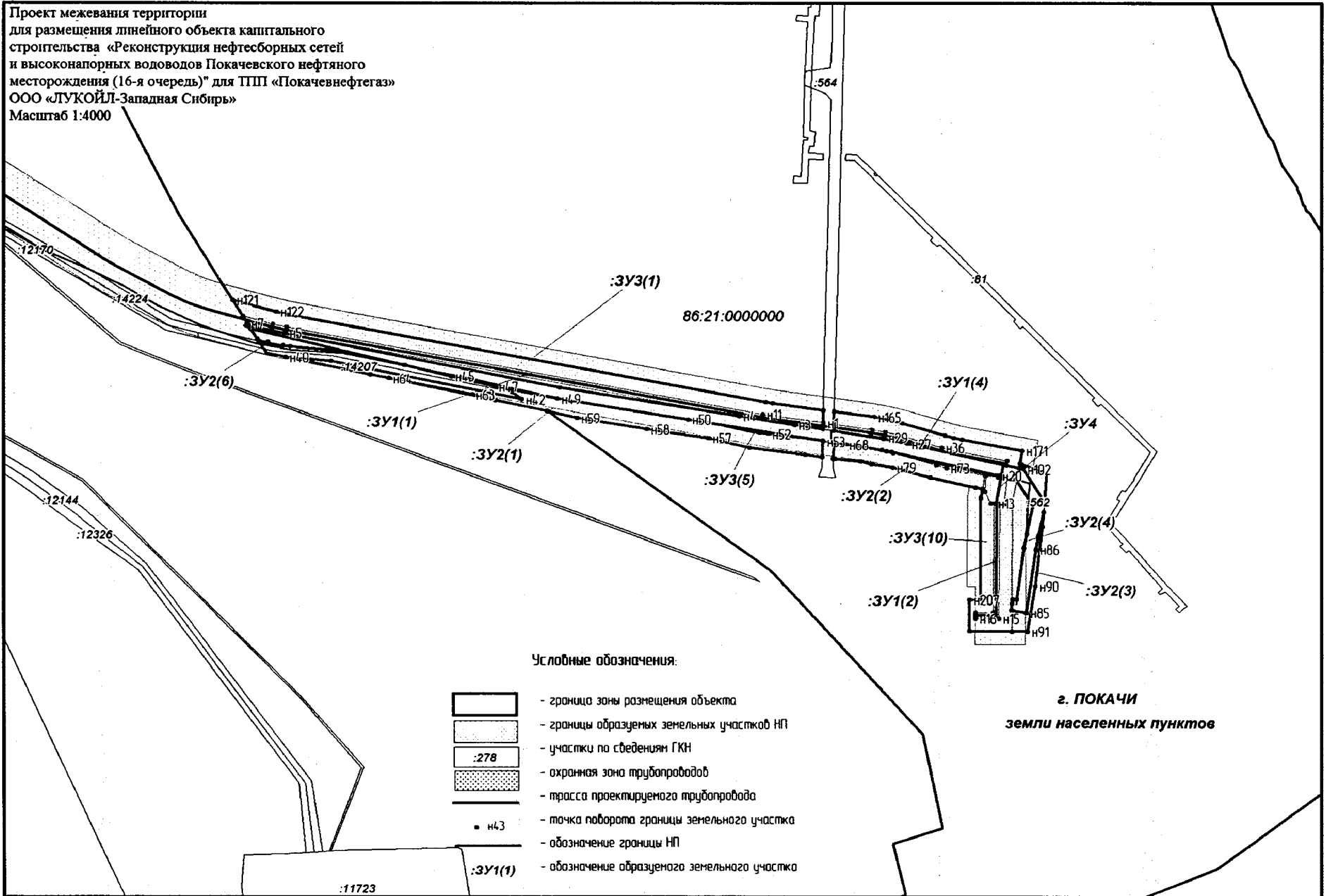
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

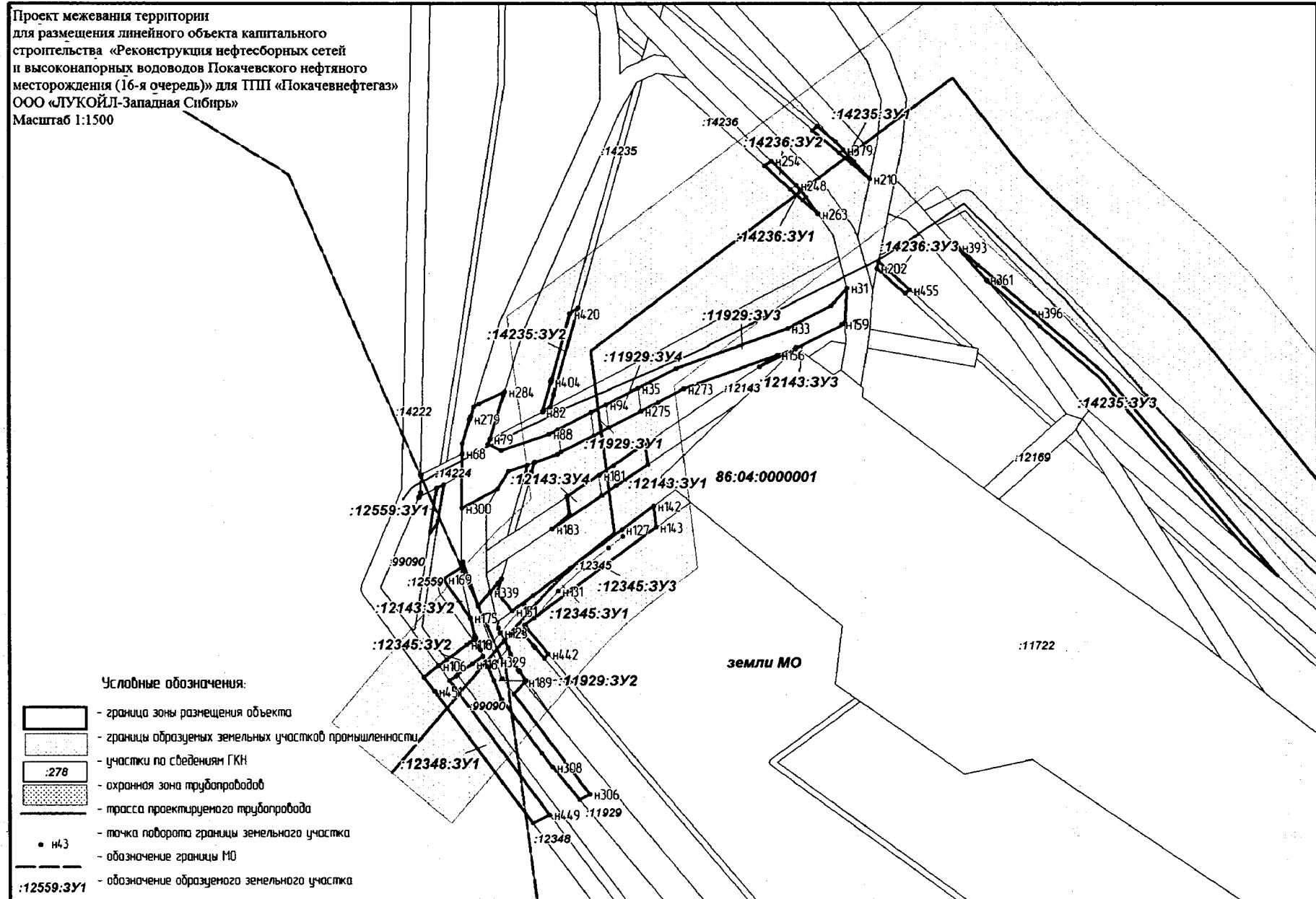


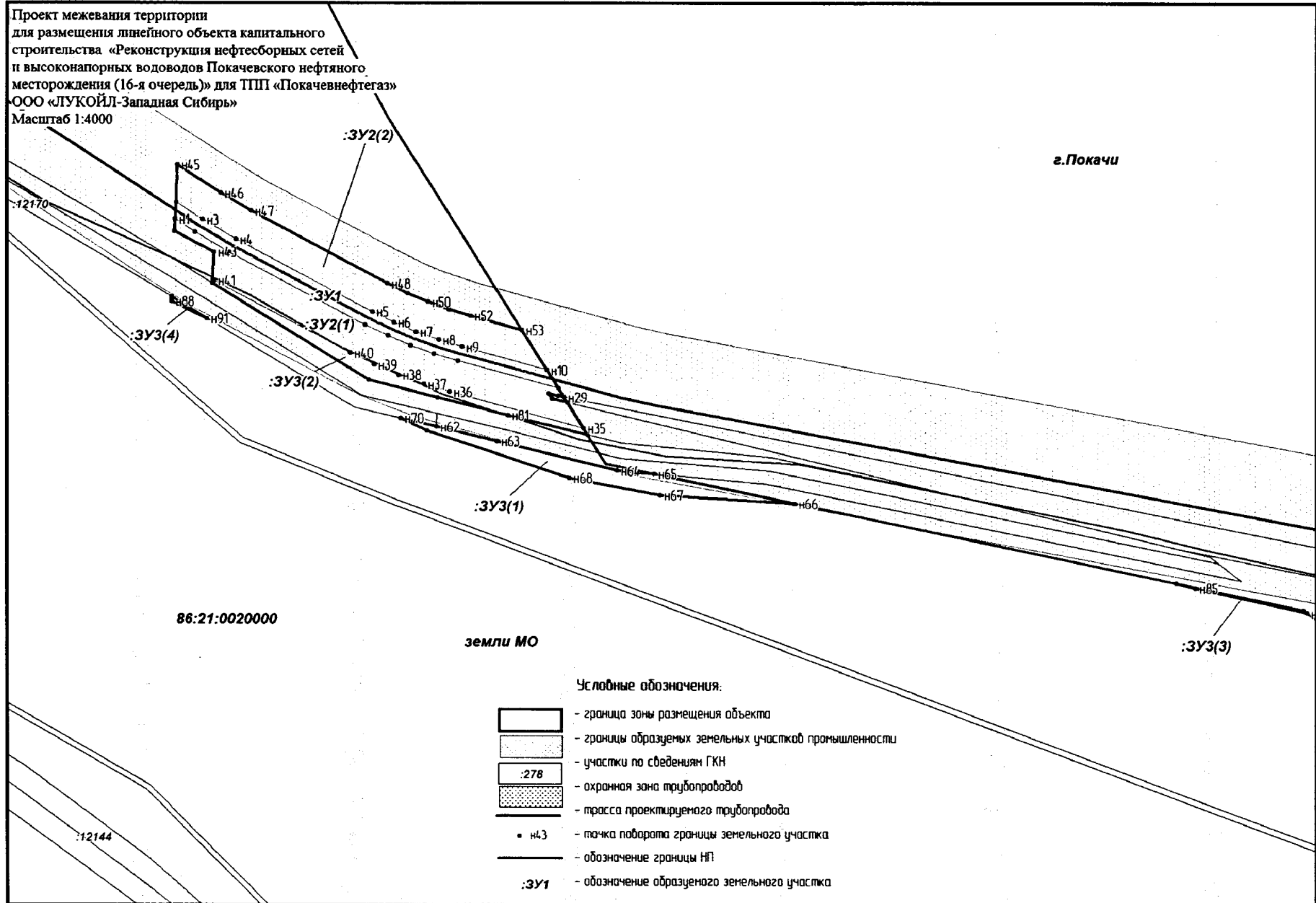
Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ТПП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:4000



г. ПОКАЧИ
 земли населенных пунктов

Проект межевания территории
 для размещения линейного объекта капитального
 строительства «Реконструкция нефтесборных сетей
 и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного
 месторождения (16-я очередь)» для ППП «Покачевнефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
 Масштаб 1:1500





Каталог координат поворотных точек границы земельных участков:
Земли населенных пунктов г.Покачи

:ЗУ1(1)	X	Y
н1	1036055.49	4358491.93
н2	1036050.46	4358491.81
н3	1036053.84	4358467.71
н4	1036061.43	4358421.20
н5	1036133.61	4358036.22
н6	1036136.38	4358024.23
н7	1036142.01	4358003.62
н8	1036148.27	4357999.70
н9	1036141.23	4358025.46
н10	1036138.51	4358037.23
н11	1036062.80	4358441.04
н12	1036061.70	4358447.77
н1	1036055.49	4358491.93
:ЗУ1(2)	X	Y
н13	1035985.53	4358636.47
н14	1035985.30	4358641.46
н15	1035885.44	4358640.80
н16	1035885.58	4358620.62
н17	1035888.07	4358620.64
н18	1035890.57	4358620.65
н19	1035890.48	4358635.83
н13	1035985.53	4358636.47
:ЗУ1(3)	X	Y
н20	1036009.80	4358640.37
н21	1036008.71	4358645.24
н22	1036008.70	4358645.24
н23	1036007.63	4358645.05
н24	1036008.44	4358640.12
н25	1036009.79	4358640.37
н20	1036009.80	4358640.37
:ЗУ1(4)	X	Y
н26	1036018.55	4358647.08
н27	1036037.28	4358563.34
н28	1036039.95	4358554.43
н29	1036042.76	4358543.54
н30	1036044.74	4358532.50
н31	1036049.16	4358500.96
н32	1036054.14	4358501.12
н33	1036049.67	4358533.29
н34	1036047.64	4358544.61
н35	1036044.75	4358555.76
н36	1036033.81	4358592.35

н37	1036031.72	4358600.04
н38	1036030.05	4358607.85
н39	1036022.63	4358647.84
н26	1036018.55	4358647.08
:ЗУ2(1)	X	Y
н40	1036112.62	4358036.20
н41	1036109.11	4358074.46
н42	1036076.00	4358236.22
н43	1036082.11	4358228.47
н44	1036084.23	4358225.80
н45	1036096.04	4358176.92
н46	1036096.03	4358176.97
н47	1036087.16	4358213.68
н48	1036086.68	4358215.74
н49	1036076.50	4358266.61
н50	1036058.38	4358377.70
н51	1036047.05	4358438.12
н52	1036045.84	4358445.51
н53	1036039.37	4358491.57
н54	1036025.65	4358491.26
н55	1036027.89	4358476.79
н56	1036033.71	4358429.53
н57	1036042.09	4358395.19
н58	1036049.94	4358342.73
н59	1036059.69	4358283.22
н60	1036065.12	4358258.72
н61	1036066.00	4358257.51
н62	1036075.14	4358214.10
н63	1036080.03	4358194.00
н64	1036094.18	4358124.19
н65	1036097.43	4358108.33
н40	1036112.62	4358036.20
:ЗУ2(2)	X	Y
н66	1036024.23	4358500.45
н67	1036038.04	4358501.10
н68	1036036.75	4358510.28
н69	1036031.70	4358541.26
н70	1036030.87	4358545.59
н71	1036029.43	4358551.21
н72	1036018.46	4358587.78
н73	1036016.16	4358596.29
н74	1036014.34	4358604.89
н75	1036009.83	4358629.19

н76	1035998.21	4358627.03
н77	1035999.33	4358620.99
н78	1036007.67	4358582.57
н79	1036016.56	4358550.63
н80	1036019.65	4358533.05
н81	1036022.08	4358523.89
н82	1036022.18	4358523.13
н83	1036024.01	4358501.87
н66	1036024.23	4358500.45
:ЗУ2(3)	X	Y
н84	1035892.33	4358651.84
н85	1035890.60	4358664.28
н86	1035945.56	4358671.98
н87	1035957.12	4358674.08
н88	1035977.75	4358678.70
н89	1035965.34	4358677.74
н90	1035913.60	4358671.44
н91	1035874.28	4358665.22
н92	1035874.37	4358651.72
н84	1035892.33	4358651.84
:ЗУ2(4)	X	Y
н93	1036005.52	4358655.87
н94	1035983.59	4358669.76
н95	1035959.26	4358664.31
н96	1035946.98	4358662.07
н97	1035901.88	4358655.71
н98	1035902.29	4358652.39
н99	1035898.47	4358651.89
н100	1035987.33	4358652.49
н93	1036005.52	4358655.87
:ЗУ2(5)	X	Y
н101	1035987.04	4358679.41
н102	1036015.33	4358661.48
н103	1036016.14	4358657.82
н104	1036019.89	4358658.53
н105	1036019.65	4358659.80
н106	1036012.19	4358681.34
н107	1035988.92	4358679.56
н101	1035987.04	4358679.41
:ЗУ2(6)	X	Y
н108	1036121.68	4358040.15
н109	1036123.06	4358025.46
н110	1036125.96	4358013.67

h111	1036128.23	4358012.25
h112	1036125.76	4358021.29
h113	1036122.79	4358034.23
h108	1036121.68	4358040.15
:3Y3(1)	X	Y
h114	1036066.56	4358492.19
h115	1036055.49	4358491.93
h116	1036061.70	4358447.77
h117	1036062.80	4358441.04
h118	1036138.51	4358037.23
h119	1036141.23	4358025.46
h120	1036148.27	4357999.70
h121	1036162.03	4357991.08
h122	1036151.83	4358028.40
h123	1036149.34	4358039.20
h124	1036073.59	4358443.10
h125	1036072.58	4358449.27
h114	1036066.56	4358492.19
:3Y3(2)	X	Y
h126	1036061.45	4358421.14
h127	1036086.35	4358268.39
h128	1036138.92	4358005.55
h129	1036142.01	4358003.62
h130	1036136.38	4358024.23
h131	1036133.61	4358036.22
h126	1036061.45	4358421.14
:3Y3(3)	X	Y
h132	1036105.56	4358137.44
h133	1036118.30	4358076.11
h134	1036121.68	4358040.15
h135	1036122.79	4358034.23
h136	1036125.76	4358021.29
h137	1036128.23	4358012.25
h138	1036137.13	4358006.68
h132	1036105.56	4358137.44
:3Y3(4)	X	Y
h139	1036096.04	4358176.92
h140	1036105.50	4358137.72
h141	1036105.50	4358137.71
h142	1036105.48	4358137.84
h143	1036096.03	4358176.97
h139	1036096.04	4358176.92
:3Y3(5)	X	Y
h144	1036058.38	4358377.70
h145	1036039.80	4358491.58

h146	1036039.37	4358491.57
h147	1036045.84	4358445.51
h148	1036047.05	4358438.12
h144	1036058.38	4358377.70
:3Y3(6)	X	Y
h149	1036053.84	4358467.70
h150	1036050.46	4358491.81
h151	1036049.96	4358491.80
h149	1036053.84	4358467.70
:3Y3(7)	X	Y
h152	1036048.45	4358500.92
h153	1036049.16	4358500.96
h154	1036044.74	4358532.50
h155	1036042.76	4358543.54
h156	1036039.95	4358554.43
h157	1036037.29	4358563.27
h158	1036039.87	4358551.74
h159	1036041.57	4358542.90
h152	1036048.45	4358500.92
:3Y3(8)	X	Y
h160	1036038.04	4358501.10
h161	1036038.25	4358501.11
h162	1036036.75	4358510.28
h160	1036038.04	4358501.10
:3Y3(9)	X	Y
h163	1036054.14	4358501.12
h164	1036065.28	4358501.39
h165	1036060.58	4358534.79
h166	1036058.39	4358546.98
h167	1036055.28	4358558.97
h168	1036044.33	4358595.53
h169	1036042.41	4358602.63
h170	1036040.87	4358609.82
h171	1036031.44	4358660.67
h172	1036016.14	4358657.82
h173	1036018.54	4358647.08
h174	1036022.63	4358647.84
h175	1036030.05	4358607.85
h176	1036031.72	4358600.04
h177	1036033.81	4358592.35
h178	1036044.75	4358555.76
h179	1036047.64	4358544.61
h180	1036049.67	4358533.29
h163	1036054.14	4358501.12
:3Y3(10)	X	Y

h181	1036030.87	4358545.59
h182	1036030.10	4358549.62
h183	1036009.79	4358640.37
h184	1036008.44	4358640.12
h185	1036010.14	4358629.83
h186	1035995.56	4358628.85
h187	1035985.65	4358633.93
h188	1035985.53	4358636.47
h189	1035890.48	4358635.83
h190	1035890.57	4358620.65
h191	1035888.07	4358620.64
h192	1035885.58	4358620.62
h193	1035885.44	4358640.80
h194	1035985.30	4358641.46
h195	1035985.11	4358645.43
h196	1036007.15	4358647.99
h197	1036007.63	4358645.05
h198	1036008.70	4358645.24
h199	1036006.47	4358655.25
h200	1036005.50	4358655.87
h201	1035987.33	4358652.49
h202	1035898.47	4358651.89
h203	1035892.42	4358651.09
h204	1035892.33	4358651.84
h205	1035874.37	4358651.72
h206	1035874.61	4358615.54
h207	1035901.61	4358615.73
h208	1035901.54	4358624.89
h209	1035989.89	4358625.50
h210	1035998.21	4358627.03
h211	1036009.83	4358629.19
h212	1036014.34	4358604.89
h213	1036016.16	4358596.29
h214	1036018.46	4358587.78
h215	1036029.43	4358551.21
h181	1036030.87	4358545.59
:3Y4	X	Y
h216	1036010.14	4358629.83
h217	1036007.15	4358647.99
h218	1035985.11	4358645.43
h219	1035985.65	4358633.93
h220	1035995.56	4358628.85
h216	1036010.14	4358629.83

Земли промышленности Нижневартовского района

:ЗУ1	X	Y
н1	1036199.97	4357872.66
н2	1036205.76	4357872.92
н3	1036199.70	4357882.23
н4	1036193.04	4357893.53
н5	1036168.31	4357940.04
н6	1036164.66	4357947.40
н7	1036161.42	4357954.91
н8	1036158.62	4357962.62
н9	1036156.25	4357970.49
н10	1036148.27	4357999.70
н11	1036142.01	4358003.62
н12	1036151.43	4357969.10
н13	1036153.89	4357961.03
н14	1036156.78	4357953.07
н15	1036160.11	4357945.30
н16	1036163.87	4357937.74
н17	1036188.66	4357891.09
н18	1036195.46	4357879.59
н1	1036199.97	4357872.66
:ЗУ2(1)	X	Y
н19	1036195.81	4357872.47
н20	1036199.97	4357872.66
н21	1036195.46	4357879.59
н22	1036188.66	4357891.09
н23	1036163.87	4357937.74
н24	1036160.11	4357945.30
н25	1036156.78	4357953.07
н26	1036153.89	4357961.03
н27	1036151.43	4357969.10
н28	1036142.01	4358003.62
н29	1036138.92	4358005.55
н30	1036139.33	4358003.52
н31	1036140.20	4358000.36
н32	1036140.22	4358000.30
н33	1036138.36	4358001.59

н34	1036137.13	4358006.68
н35	1036128.23	4358012.25
н36	1036140.80	4357966.22
н37	1036143.43	4357957.55
н38	1036146.56	4357949.03
н39	1036150.14	4357940.68
н40	1036154.16	4357932.54
н41	1036178.93	4357885.98
н42	1036179.21	4357885.51
н43	1036188.62	4357885.96
н19	1036195.81	4357872.47
:ЗУ2(2)	X	Y
н44	1036205.76	4357872.92
н45	1036218.52	4357873.51
н46	1036208.91	4357888.27
н47	1036202.78	4357898.65
н48	1036178.02	4357945.24
н49	1036174.63	4357952.01
н50	1036171.66	4357958.98
н51	1036169.07	4357966.11
н52	1036166.87	4357973.36
н53	1036162.03	4357991.08
н54	1036148.27	4357999.70
н55	1036156.25	4357970.49
н56	1036158.62	4357962.62
н57	1036161.42	4357954.91
н58	1036164.66	4357947.40
н59	1036168.31	4357940.04
н60	1036193.04	4357893.53
н61	1036199.70	4357882.23
н44	1036205.76	4357872.92
:ЗУ3(1)	X	Y
н62	1036128.82	4357961.78
н63	1036123.83	4357982.65
н64	1036113.78	4358023.60
н65	1036112.62	4358036.20

н66	1036102.42	4358084.00
н67	1036105.29	4358038.21
н68	1036111.24	4358007.37
н69	1036127.42	4357958.68
н70	1036131.69	4357949.62
н62	1036128.82	4357961.78
:ЗУ3(2)	X	Y
н71	1036178.02	4357885.46
н72	1036179.21	4357885.51
н73	1036178.93	4357885.98
н74	1036154.16	4357932.54
н75	1036150.14	4357940.68
н76	1036146.56	4357949.03
н77	1036143.43	4357957.55
н78	1036140.80	4357966.22
н79	1036128.23	4358012.25
н80	1036125.96	4358013.67
н81	1036132.71	4357986.30
н82	1036138.86	4357962.19
н83	1036144.94	4357938.82
н71	1036178.02	4357885.46
:ЗУ3(3)	X	Y
н84	1036065.12	4358258.72
н85	1036073.56	4358220.61
н86	1036075.14	4358214.10
н87	1036066.00	4358257.51
н84	1036065.12	4358258.72
:ЗУ3(4)	X	Y
н88	1036171.75	4357871.34
н89	1036172.71	4357871.39
н90	1036173.25	4357871.41
н91	1036165.87	4357883.65
н88	1036171.75	4357871.34

Земли лесного фонда Нижневартовского района

:99090/чзу1(1)	X	Y
н1	1036408.72	4357328.41
н2	1036399.43	4357327
н3	1036398.55	4357326.34
н4	1036401.32	4357322.64
н5	1036411.35	4357323.52
н6	1036411.38	4357323.53
н7	1036412.06	4357324.77

н8	1036413.01	4357326.54
н1	1036408.72	4357328.41
:99090/чзу1(2)	X	Y
н9	1036402.97	4357329.63
н10	1036405.14	4357329.96
н11	1036404.04	4357330.44
н9	1036402.97	4357329.63
:36247/чзу2(1)	X	Y

н12	1036510.46	4357442.38
н13	1036459.69	4357375.79
н14	1036458.99	4357375.88
н15	1036456.66	4357370.95
н16	1036456.76	4357370.09
н17	1036472.56	4357374.53
н18	1036518.09	4357434.06
н12	1036510.46	4357442.38

:36247/чзү2(2)	X	Y
н19	1036401.04	4357383.31
н20	1036399.16	4357380.86
н21	1036392.24	4357372.43
н22	1036384.71	4357364.49
н23	1036379.88	4357360.08
н24	1036374.84	4357353.36
н25	1036380.35	4357348.72
н26	1036380.46	4357348.63
н27	1036385.42	4357350.05
н28	1036391.62	4357355.86
н29	1036399.01	4357363.49
н30	1036401.02	4357365.86
н31	1036411.91	4357381.92
н19	1036401.04	4357383.31
:36247/чзү2(3)	X	Y
н32	1036362.94	4357360.63
н33	1036357.92	4357354.36
н34	1036362.89	4357352
н35	1036368.03	4357356.38
н32	1036362.94	4357360.63
:36247/чзү2(4)	X	Y
н36	1036359.45	4357363.53
н37	1036355.51	4357360.17
н38	1036352.6	4357357.7
н39	1036353.18	4357357.28
н40	1036355.85	4357355.35
н41	1036357.01	4357354.8
н42	1036362.18	4357361.26
н36	1036359.45	4357363.53
:36247/чзү2(5)	X	Y
н43	1036395.04	4357397.69
н44	1036376.64	4357377.48
н45	1036373.55	4357373.85
н46	1036367.34	4357366.09
н47	1036364.22	4357362.2
н48	1036369.59	4357357.7
н49	1036372.36	4357360.09
н50	1036399.73	4357396.63
н43	1036395.04	4357397.69
:36247/чзү2(6)	X	Y
н51	1036393.93	4357400.36
н52	1036386.47	4357390.6
н53	1036380.25	4357383.02
н54	1036373.48	4357375.91
н55	1036366.25	4357369.3
н56	1036361.03	4357364.87

н57	1036363.45	4357362.85
н58	1036372.78	4357374.5
н59	1036375.9	4357378.15
н60	1036394.69	4357398.82
н61	1036400.41	4357397.54
н62	1036401.76	4357399.35
н51	1036393.93	4357400.36
:36247/чзү2(7)	X	Y
н63	1036470.52	4357371.84
н64	1036456.97	4357368.03
н65	1036457.32	4357365.01
н66	1036464.59	4357364.07
н63	1036470.52	4357371.84
:36247/чзү2(8)	X	Y
н67	1036456	4357367.76
н68	1036455.07	4357367.5
н69	1036454.09	4357365.42
н70	1036456.29	4357365.14
н67	1036456	4357367.76
:36247/чзү2(9)	X	Y
н71	1036418.62	4357381.07
н72	1036411.7	4357370.86
н73	1036424.25	4357369.24
н74	1036425.94	4357369.02
н75	1036431.36	4357379.43
н71	1036418.62	4357381.07
:36247/чзү2(10)	X	Y
н76	1036428.7	4357395.9
н77	1036421.77	4357385.69
н78	1036433.8	4357384.14
н79	1036439.22	4357394.55
н80	1036435.87	4357394.97
н76	1036428.7	4357395.9
:36247/чзү2(11)	X	Y
н81	1036418.15	4357397.26
н82	1036414.57	4357393.32
н83	1036406.2	4357395.19
н84	1036403.28	4357391.29
н85	1036401.09	4357388.37
н86	1036415.06	4357386.56
н87	1036416.27	4357388.32
н88	1036421.98	4357396.77
н81	1036418.15	4357397.26
:36247/чзү2(12)	X	Y
н89	1036408.67	4357398.46
н90	1036406.91	4357396.12
н91	1036414.23	4357394.51

н92	1036416.88	4357397.43
н89	1036408.67	4357398.46
:36247/чзү2(13)	X	Y
н93	1036501.4	4357451.85
н94	1036490.18	4357438.09
н95	1036483.77	4357428.75
н96	1036467.8	4357394.69
н97	1036507.03	4357446.14
н98	1036502.53	4357451.06
н93	1036501.4	4357451.85
:36247/чзү2(14)	X	Y
н99	1036498.89	4357453.6
н100	1036489.87	4357441.77
н101	1036486.37	4357434.3
н102	1036489.37	4357438.66
н103	1036489.37	4357438.69
н104	1036489.39	4357438.69
н105	1036489.39	4357438.7
н106	1036500.57	4357452.43
н99	1036498.89	4357453.6
:36247/чзү2(15)	X	Y
н107	1036522.26	4357457.85
н108	1036516.07	4357449.73
н109	1036523.92	4357441.9
н110	1036529.62	4357449.37
н107	1036522.26	4357457.85
:36247/чзү2(16)	X	Y
н111	1036530.89	4357451.04
н112	1036531.41	4357451.73
н113	1036525.91	4357456.66
н111	1036530.89	4357451.04
:36247/чзү2(17)	X	Y
н114	1036513.85	4357467.53
н115	1036512.56	4357467.27
н116	1036513.01	4357466.89
н117	1036513.08	4357466.84
н118	1036513.14	4357466.74
н119	1036513.17	4357466.66
н120	1036513.19	4357466.57
н121	1036513.2	4357466.46
н122	1036513.18	4357466.38
н123	1036513.13	4357466.27
н124	1036513.09	4357466.19
н125	1036505.78	4357457.24
н126	1036512.15	4357452.84
н127	1036518.91	4357461.71
н114	1036513.85	4357467.53

:36247/чзy2(18)	X	Y
h128	1036539.32	4357471.23
h129	1036531.89	4357470.49
h130	1036527.05	4357464.13
h131	1036535.28	4357456.79
h132	1036544.78	4357469.26
h128	1036539.32	4357471.23
:36247/чзy2(19)	X	Y
h133	1036511.31	4357467.01
h134	1036508.72	4357466.5
h135	1036503.07	4357459.1
h136	1036504.95	4357457.8
h137	1036511.99	4357466.45
h133	1036511.31	4357467.01
:36247/чзy2(20)	X	Y
h138	1036525.05	4357469.76
h139	1036523.74	4357469.52
h140	1036521.5	4357469.08
h141	1036523.3	4357467.48
h138	1036525.05	4357469.76
:36247/чзy2(21)	X	Y
h142	1036543.91	4357486.26
h143	1036538.56	4357479.23
h144	1036539.95	4357479.37
h145	1036549.84	4357475.89
h146	1036552.26	4357479.08
h147	1036546	4357484.48
h142	1036543.91	4357486.26
:36247/чзy2(22)	X	Y
h148	1036519.74	4357497.53
h149	1036527.73	4357491.43
h150	1036516.1	4357476.17
h151	1036524.21	4357477.82
h152	1036531.76	4357478.57
h153	1036539.36	4357488.54
h148	1036519.74	4357497.53
:36247/чзy2(23)	X	Y
h154	1036552.86	4357479.88
h155	1036554.26	4357481.72
h156	1036546.7	4357485.17
h154	1036552.86	4357479.88
:36247/чзy3(1)	X	Y
h157	1036516.1	4357476.17
h158	1036527.73	4357491.43
h159	1036519.74	4357497.53
h160	1036506.28	4357503.69
h161	1036509.39	4357500.76

h162	1036510.39	4357499.01
h163	1036510.21	4357498.17
h164	1036510.07	4357497.15
h165	1036507.29	4357491.95
h166	1036508.23	4357480.97
h167	1036508.17	4357480.87
h168	1036513.98	4357475.74
h157	1036516.1	4357476.17
:36247/чзy3(2)	X	Y
h169	1036413	4357326.55
h170	1036414.47	4357329.29
h171	1036408.72	4357328.41
h169	1036413	4357326.55
:36247/чзy3(3)	X	Y
h172	1036417.67	4357335.34
h173	1036418.71	4357337.3
h174	1036407.85	4357337.22
h175	1036404.33	4357330.66
h176	1036404.04	4357330.44
h177	1036405.14	4357329.96
h178	1036415.6	4357331.55
h172	1036417.67	4357335.34
:36247/чзy3(4)	X	Y
h179	1036421.86	4357358.17
h180	1036418.46	4357357.21
h181	1036417.43	4357355.07
h182	1036414.06	4357348.8
h183	1036419.65	4357352.16
h179	1036421.86	4357358.17
:36247/чзy3(5)	X	Y
h184	1036419.65	4357359.7
h185	1036422.68	4357360.55
h186	1036425.29	4357367.76
h187	1036425.94	4357369.02
h188	1036424.25	4357369.24
h189	1036424.12	4357369.01
h184	1036419.65	4357359.7
:36247/чзy3(6)	X	Y
h190	1036439.22	4357394.55
h191	1036442.75	4357401.33
h192	1036446.36	4357408.3
h193	1036450.7	4357420.2
h194	1036457.38	4357438.1
h195	1036453.25	4357432.01
h196	1036447.75	4357421.34
h197	1036446.04	4357417.91
h198	1036435.87	4357394.97

h190	1036439.22	4357394.55
:36247/чзy3(7)	X	Y
h199	1036489.87	4357441.77
h200	1036498.89	4357453.6
h201	1036496.27	4357455.43
h199	1036489.87	4357441.77
:36247/чзy3(8)	X	Y
h202	1036503.07	4357459.1
h203	1036508.72	4357466.5
h204	1036500.7	4357464.87
h205	1036499.22	4357461.76
h202	1036503.07	4357459.1
:36247/чзy3(9)	X	Y
h206	1036471.61	4357467.9
h207	1036472.87	4357468
h208	1036478.28	4357468.48
h209	1036480.51	4357468.93
h210	1036482.36	4357472.89
h211	1036477.09	4357478.62
h206	1036471.61	4357467.9
:36247/чзy3(10)	X	Y
h212	1036478.23	4357480.38
h213	1036483.29	4357474.85
h214	1036487.86	4357484.62
h215	1036487.68	4357486.69
h216	1036484.57	4357489.29
h217	1036484.32	4357489.5
h212	1036478.23	4357480.38
:36247/чзy3(11)	X	Y
h218	1036487.29	4357491.29
h219	1036486.18	4357492.29
h220	1036484.88	4357490.35
h221	1036486.78	4357488.75
h222	1036487.55	4357488.11
h218	1036487.29	4357491.29
:36247/чзy3(12)	X	Y
h223	1036486.34	4357502.22
h224	1036485.39	4357513.27
h225	1036472.56	4357519.14
h226	1036472.04	4357518.68
h223	1036486.34	4357502.22
:36247/чзy3(13)	X	Y
h227	1036470.47	4357517.33
h228	1036469.55	4357516.5
h229	1036467.2	4357519.19
h230	1036466.61	4357519.87
h231	1036466.61	4357519.84

н232	1036466.54	4357519.56
н233	1036473.78	4357511.57
н234	1036481.3	4357504.93
н227	1036470.47	4357517.33
:36247/чзу3(14)	X	Y
н235	1036465.69	4357520.35
н236	1036465.74	4357520.57
н237	1036465.79	4357520.81
н238	1036465	4357521.72
н239	1036464.58	4357521.31
н235	1036465.69	4357520.35
:36247/чзу1(1)	X	Y
н240	1036507.03	4357446.14
н241	1036467.8	4357394.69
н242	1036458.99	4357375.88
н243	1036459.69	4357375.79
н244	1036510.46	4357442.38
н240	1036507.03	4357446.14
:36247/чзу1(2)	X	Y
н245	1036390.23	4357337.11
н246	1036388.81	4357337.1
н247	1036388.79	4357337.06
н248	1036389.97	4357336.56
н245	1036390.23	4357337.11
:36247/чзу1(3)	X	Y
н249	1036369	4357355.57
н250	1036368.03	4357356.38
н251	1036362.89	4357352
н252	1036365.44	4357350.82
н253	1036366.71	4357352.51
н249	1036369	4357355.57
:36247/чзу1(4)	X	Y
н254	1036370.19	4357357.19
н255	1036372.36	4357360.09
н256	1036369.59	4357357.7
н254	1036370.19	4357357.19
:36247/чзу1(5)	X	Y
н257	1036401.09	4357388.37
н258	1036379.88	4357360.08
н259	1036384.71	4357364.49
н260	1036392.24	4357372.43
н261	1036399.16	4357380.86
н262	1036401.04	4357383.31
н263	1036411.91	4357381.92
н264	1036415.06	4357386.56
н257	1036401.09	4357388.37
:36247/чзу1(6)	X	Y

н265	1036421.77	4357385.69
н266	1036418.62	4357381.07
н267	1036431.35	4357379.43
н268	1036433.8	4357384.14
н265	1036421.77	4357385.69
:36247/чзу1(7)	X	Y
н269	1036518.91	4357461.71
н270	1036512.15	4357452.84
н271	1036514.74	4357451.05
н272	1036516.07	4357449.73
н273	1036522.26	4357457.85
н269	1036518.91	4357461.71
:36247/чзу1(8)	X	Y
н274	1036531.89	4357470.49
н275	1036525.58	4357469.86
н276	1036525.05	4357469.76
н277	1036523.3	4357467.48
н278	1036527.05	4357464.13
н274	1036531.89	4357470.49
:36247/чзу1(9)	X	Y
н279	1036539.36	4357488.54
н280	1036531.76	4357478.57
н281	1036538.56	4357479.23
н282	1036543.91	4357486.26
н283	1036543.43	4357486.67
н279	1036539.36	4357488.54
:99090/чзу1	X	Y
н284	1036388.79	4357337.06
н285	1036385.03	4357331.5
н286	1036386.85	4357330.26
н287	1036389.96	4357336.55
н284	1036388.79	4357337.06
:36247/чзу3(1)	X	Y
н1	1036214.63	4357788.61
н2	1036232.36	4357760.52
н3	1036247.80	4357742.47
н1	1036214.63	4357788.61
:36247/чзу3(2)	X	Y
н4	1036506.24	4357504.20
н5	1036507.76	4357506.56
н6	1036505.90	4357508.15
н4	1036506.24	4357504.20
:36247/чзу3(3)	X	Y
н7	1036455.39	4357529.09
н8	1036455.79	4357533.78
н9	1036454.47	4357529.85
н7	1036455.39	4357529.09

:36247/чзу1(1)	X	Y
н10	1036205.76	4357872.92
н11	1036202.35	4357872.68
н12	1036209.70	4357857.73
н13	1036265.86	4357771.42
н14	1036328.17	4357698.66
н15	1036330.52	4357695.99
н16	1036332.93	4357693.40
н17	1036335.37	4357690.89
н18	1036336.30	4357689.99
н19	1036337.93	4357688.39
н20	1036379.97	4357648.24
н21	1036342.75	4357687.19
н22	1036340.17	4357690.04
н23	1036337.05	4357693.49
н24	1036281.81	4357758.31
н25	1036275.87	4357765.76
н26	1036270.40	4357773.59
н10	1036205.76	4357872.92
:36247/чзу1(2)	X	Y
н27	1036414.85	4357614.95
н28	1036454.68	4357576.93
н29	1036459.16	4357573.37
н30	1036465.76	4357567.79
н31	1036472.02	4357561.87
н32	1036477.94	4357555.59
н33	1036482.93	4357549.93
н34	1036489.16	4357544.00
н35	1036490.77	4357542.47
н36	1036492.42	4357541.00
н37	1036494.05	4357539.56
н38	1036495.74	4357538.12
н39	1036498.28	4357535.97
н40	1036499.60	4357537.39
н41	1036500.17	4357538.00
н42	1036496.42	4357542.24
н43	1036469.17	4357566.59
н44	1036432.21	4357599.61
н45	1036426.52	4357604.85
н46	1036422.26	4357609.07
н27	1036414.85	4357614.95
:36247/чзу1(3)	X	Y
н47	1036538.18	4357503.59
н48	1036537.40	4357502.73
н49	1036535.53	4357500.64
н50	1036534.96	4357499.77
н51	1036543.15	4357493.52

н52	1036540.72	4357490.32
н53	1036543.26	4357488.12
н54	1036544.52	4357487.05
н55	1036548.61	4357492.44
н56	1036550.04	4357494.33
н57	1036548.38	4357495.81
н47	1036538.18	4357503.59
:36247/чзy1(4)	X	Y
н58	1036540.11	4357489.53
н59	1036539.36	4357488.54
н60	1036543.43	4357486.67
н58	1036540.11	4357489.53
:36247/чзy2(1)	X	Y
н61	1036218.52	4357873.51
н62	1036207.63	4357872.99
н63	1036213.52	4357860.99
н64	1036270.40	4357773.59
н65	1036271.55	4357771.94
н66	1036341.34	4357690.06
н67	1036341.35	4357690.05
н68	1036341.67	4357689.67
н69	1036391.14	4357643.07
н70	1036394.23	4357645.39
н71	1036398.50	4357644.79
н72	1036360.94	4357684.07
н73	1036350.68	4357694.81
н74	1036345.45	4357700.61
н75	1036290.17	4357765.48
н76	1036284.69	4357772.35
н77	1036279.65	4357779.56
н61	1036218.52	4357873.51
:36247/чзy2(2)	X	Y
н78	1036437.55	4357610.96
н79	1036441.89	4357607.08
н80	1036498.44	4357556.56
н81	1036489.89	4357566.22
н82	1036483.36	4357573.17
н83	1036476.45	4357579.73
н84	1036469.14	4357585.87
н85	1036442.20	4357607.27
н78	1036437.55	4357610.96
:36247/чзy2(3)	X	Y
н86	1036532.54	4357496.02
н87	1036530.37	4357492.66
н88	1036539.36	4357488.54
н89	1036540.11	4357489.53
н86	1036532.54	4357496.02

:36247/чзy2(4)	X	Y
н90	1036231.78	4357823.81
н91	1036237.78	4357811.58
н92	1036246.04	4357801.89
н90	1036231.78	4357823.81
:36247/чзy2(5)	X	Y
н93	1036533.89	4357498.07
н94	1036533.09	4357496.87
н95	1036540.72	4357490.32
н96	1036541.46	4357491.29
н93	1036533.89	4357498.07
:36247/чзy2(6)	X	Y
н97	1036545.20	4357487.94
н98	1036544.52	4357487.05
н99	1036546.70	4357485.17
н100	1036549.95	4357483.69
н97	1036545.20	4357487.94
:36247/чзy4(1)		
н1	1036218.52	4357873.51
н2	1036207.63	4357872.99
н3	1036213.52	4357861.00
н4	1036205.76	4357872.92
н5	1036202.35	4357872.68
н6	1036209.70	4357857.73
н7	1036231.78	4357823.80
н8	1036237.78	4357811.58
н9	1036246.04	4357801.89
н10	1036265.86	4357771.42
н11	1036328.17	4357698.66
н12	1036330.52	4357695.99
н13	1036332.93	4357693.40
н14	1036335.37	4357690.89
н15	1036336.30	4357689.99
н16	1036337.93	4357688.39
н17	1036379.97	4357648.24
н18	1036342.75	4357687.19
н19	1036340.17	4357690.04
н20	1036337.05	4357693.49
н21	1036281.81	4357758.31
н22	1036275.87	4357765.76
н23	1036271.57	4357771.93
н24	1036341.34	4357690.06
н25	1036341.35	4357690.05
н26	1036341.67	4357689.67
н27	1036391.14	4357643.07
н28	1036394.23	4357645.39
н29	1036398.50	4357644.79

н30	1036360.94	4357684.07
н31	1036350.68	4357694.81
н32	1036345.45	4357700.61
н33	1036290.17	4357765.48
н34	1036284.69	4357772.35
н35	1036279.65	4357779.56
н1	1036218.52	4357873.51
:36247/чзy4(2)		
н36	1036414.85	4357614.95
н37	1036454.68	4357576.93
н38	1036459.16	4357573.37
н39	1036465.76	4357567.79
н40	1036472.02	4357561.87
н41	1036477.94	4357555.59
н42	1036482.93	4357549.93
н43	1036489.16	4357544
н44	1036490.77	4357542.47
н45	1036492.42	4357541
н46	1036494.05	4357539.56
н47	1036495.74	4357538.12
н48	1036498.28	4357535.97
н49	1036499.6	4357537.39
н50	1036500.17	4357538
н51	1036496.42	4357542.24
н52	1036469.17	4357566.59
н53	1036432.21	4357599.61
н54	1036426.52	4357604.85
н55	1036422.26	4357609.07
н36	1036414.85	4357614.95
:36247/чзy4(3)		
н56	1036437.55	4357610.96
н57	1036441.89	4357607.08
н58	1036498.44	4357556.56
н59	1036489.89	4357566.22
н60	1036483.36	4357573.17
н61	1036476.45	4357579.73
н62	1036469.14	4357585.87
н63	1036442.2	4357607.27
н56	1036437.55	4357610.96
:36247/чзy4(4)		
н64	1036538.18	4357503.59
н65	1036537.4	4357502.73
н66	1036535.53	4357500.64
н67	1036534.96	4357499.77
н68	1036543.15	4357493.52
н69	1036541.46	4357491.29
н70	1036533.89	4357498.07

н71	1036533.09	4357496.87
н72	1036540.72	4357490.32
н73	1036543.26	4357488.12
н74	1036544.52	4357487.05
н75	1036546.7	4357485.17
н76	1036549.95	4357483.69
н77	1036545.2	4357487.94
н78	1036545.2	4357487.94
н79	1036548.61	4357492.44
н80	1036550.04	4357494.33
н81	1036548.38	4357495.81
н64	1036538.18	4357503.59

:36247/чзз4(5)		
н82	1036214.63	4357788.61
н83	1036232.36	4357760.52
н84	1036247.8	4357742.47
н82	1036214.63	4357788.61
:36247/чзз4(6)		
н85	1036532.54	4357496.02
н86	1036530.37	4357492.66
н87	1036539.36	4357488.54
н88	1036543.43	4357486.67
н89	1036540.11	4357489.53
н85	1036532.54	4357496.02

:36247/чзз4(7)		
н90	1036505.9	4357508.15
н91	1036506.24	4357504.2
н92	1036507.76	4357506.56
н90	1036505.9	4357508.15
:36247/чзз4(8)		
н93	1036455.79	4357533.78
н94	1036454.47	4357529.85
н95	1036455.39	4357529.09
н93	1036455.79	4357533.78

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры, «Реконструкция нефтесборных сетей и
высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения
(16-я очередь)»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в
том числе возможные способы их образования**

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество), на землях промышленности Нижневартовского района и городского округа города Покачи, на землях населенных пунктов (г. Покачи).

Данным проектом межевания предусматриваются действия по градостроительной подготовке земельных участков в целях определения их границ.

Проект межевания разработан на участок общей площадью 4.1465 га.

На месторождении принята коридорная система прокладки коммуникаций. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

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
«Реконструкция нефтесборных сетей и высоконапорных водоводов Покачевского нефтяного месторождения (16-я очередь)»	4.1465	3.9439	8.0904

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Участки образуются путем образования частей из земельных участков с КН 86:04:0000001:36247 и 86:04:0000001:99090.

Виды разрешенного использования для земельных участков с категорией промышленность в соответствии с пунктом 2 статьи 7 Земельного кодекса Российской Федерации устанавливаются на основании классификатора видов разрешенного использования земельных участков, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 года № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – «недропользование».

Участки образуются из земель муниципального образования квартала 86:21:0020000 (86:21:0020000:ЗУ1; 86:21:0020000:ЗУ2; 86:21:0020000:ЗУ3), находящихся в государственной или муниципальной собственности, и путем раздела с сохранением исходных участков в измененных границах (86:04:0000001:12345; 86:04:0000001:12143; 86:04:0000001:11929; 86:04:0000001:12348; 86:04:0000001:14236; 86:04:0000001:14235; 86:04:0000001:12559).

Вид разрешенного использования земельных участков на землях населенных пунктов - объекты недропользования. (Правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Покачи, утвержденные решением Думы города Покачи от 27.08.2015 №64). Участки образуются из земель квартала 86:21:0000000 в г.Покачи, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Возможный способ образования земельного участка
86:04:0000001:36247/чзу1	0.0721	Земли лесного фонда	Образование частей земельного (лесного) участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247
86:04:0000001:36247/чзу2	0.3339	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:36247/чзу3	0.0871	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:36247/чзу4	0.4523	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:99090/чзу1	0.0058	Земли лесного фонда	Образование частей земельного (лесного) участка путем учета изменений земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:99090
86:04:0000001:99090/чзу2	0.0010	Земли лесного фонда	
86:04:0000001:11929:ЗУ1	0.0064	Земли промышленности	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:11929
86:04:0000001:11929:ЗУ2	0.0304	Земли промышленности	
86:04:0000001:11929:ЗУ3	0.098	Земли промышленности	
86:04:0000001:11929:ЗУ4	0.0288	Земли промышленности	
86:04:0000001:12143:ЗУ1	0.0034	Земли промышленности	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:12143
86:04:0000001:12143:ЗУ2	0.0046	Земли промышленности	
86:04:0000001:12143:ЗУ3	0.0014	Земли промышленности	
86:04:0000001:12143:ЗУ4	0.0151	Земли промышленности	
86:04:0000001:12345:ЗУ1	0.0167	Земли промышленности	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:12345
86:04:0000001:12345:ЗУ2	0.0082	Земли промышленности	
86:04:0000001:12345:ЗУ3	0.0201	Земли промышленности	
86:04:0000001:12348:ЗУ1	0.0349	Земли промышленности	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:12348
86:04:0000001:12559:ЗУ1	0.0028	Земли промышленности	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:12559
86:04:0000001:14235:ЗУ1	0.0008	Земли промышленности	Образование земельных участков путем раздела

86:04:0000001:14235:3У2	0.0136	Земли промышленности	земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:14235
86:04:0000001:14235:3У3	0.0355	Земли промышленности	
86:04:0000001:14236:3У1	0.001	Земли промышленности	Образование земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:14236
86:04:0000001:14236:3У2	0.0032	Земли промышленности	
86:04:0000001:14236:3У3	0.0025	Земли промышленности	
86:21:0020000:3У1	0.0711	Земли промышленности	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности из земель квартала 86:21:0020000
86:21:0020000:3У2	0.2993	Земли промышленности	
86:21:0020000:3У3	0.1017	Земли промышленности	
86:21:0000000:3У1	0.3679	Земли населенных пунктов	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности из земель квартала 86:21:0000000
86:21:0000000:3У2	1.2018	Земли населенных пунктов	
86:21:0000000:3У3	0.0385	Земли населенных пунктов	
86:21:0000000:3У4	0.7866	Земли населенных пунктов	

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участки расположены в эксплуатационных и защитных лесах, категории защитных лесов: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

Таблица 3

Характеристики лесных участков и средние таксационные показатели насаждений лесного участка. Характеристики лесных участков

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста дровостоя (га/куб.м)				
							мол одняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Высоконапорный водовод к.55 (в/в т.вр.1т.13-к.55)											
экс пл.	Покачевское / -	140	4		0.2078	/	-	Трасса коммуникаций			
экс пл.		141	5		0.1261	/	-	Трасса коммуникаций			
Всего по объекту: Высоконапорный водовод к.55 (в/в т.вр.1т.13-к.55)					0.3339	/	-	-	-	-	-
Трасса коммуникаций											
экс пл.	Покачевское / -	140	4		0.0423	/	-	Трасса коммуникаций			
экс пл.		141	5		0.0298	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0721	/	-	-	-	-	-
экс пл.		140	4		0.0010	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0010						
Демонтируемый трубопровод											
экс пл.	Покачевское / -	140	4		0.0058	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0058	/	-	-	-	-	-
Демонтируемый трубопровод											
экс пл.	Покачевское / -	140	4		0.0227	/	-	Трасса коммуникаций			
экс пл.		141	5		0.0644	/	-	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0871	/	-	-	-	-	-
Всего по объекту: Демонтируемый трубопровод					0.0929	/	-	-	-	-	-
Трасса коммуникаций											
экс пл.	Покачевское / -	141	5		0.0934	/		Трасса коммуникаций			
		141	41	С	0.0192	/	2	-	-	-	0,0192/2

		141	50	С	0.3397	/	37	-	-	-	0,3397/37
ВСЕГО по отводу:					0.4523	/	39	-	-	-	0,3589/39

Таблица 4

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

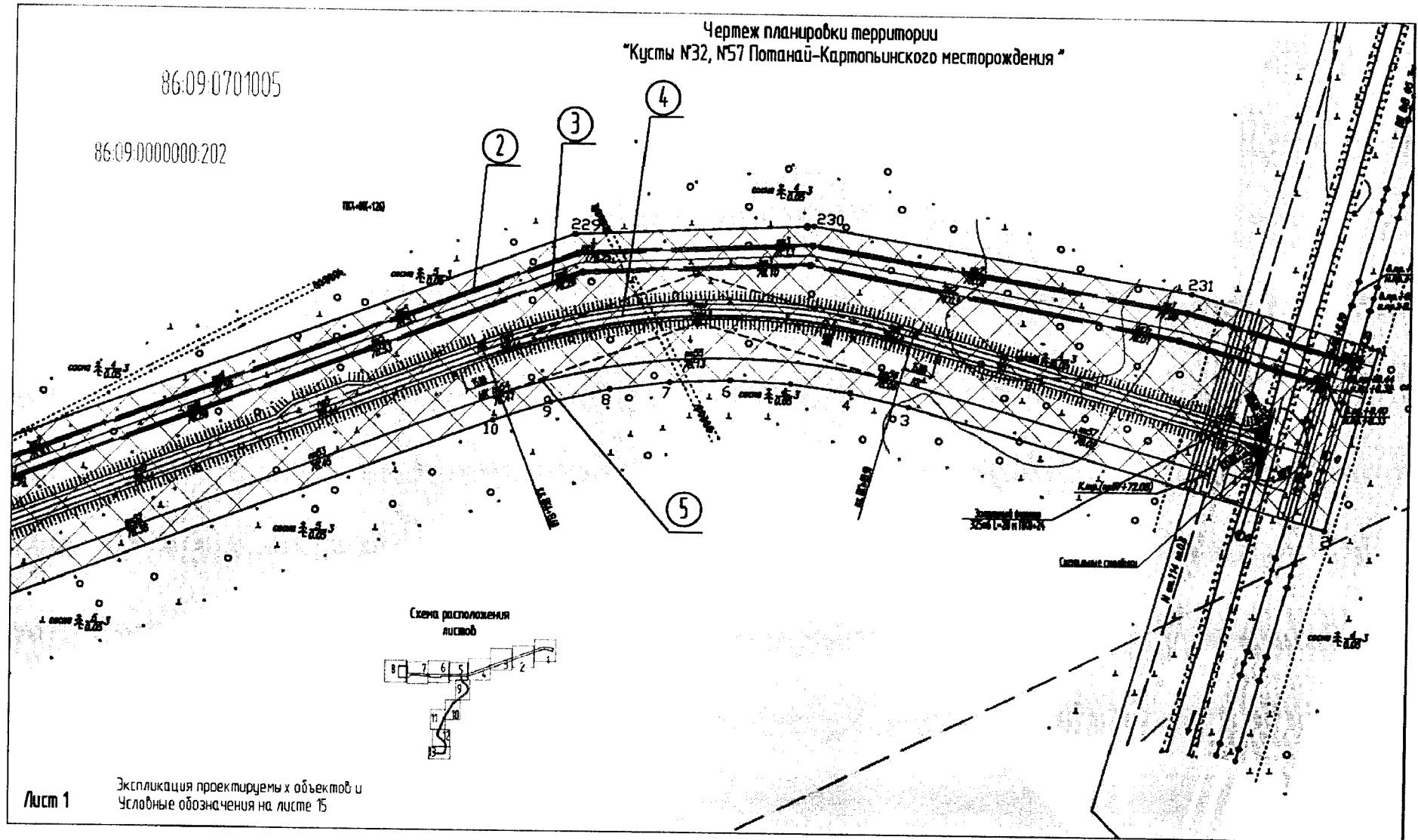
Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Плотность	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	41	экспл.	С	10С	140	5А	0.4	-	-	-	80
141	50	экспл.	С	10С	150	5	0.5	-	-	-	110

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат отсутствует.

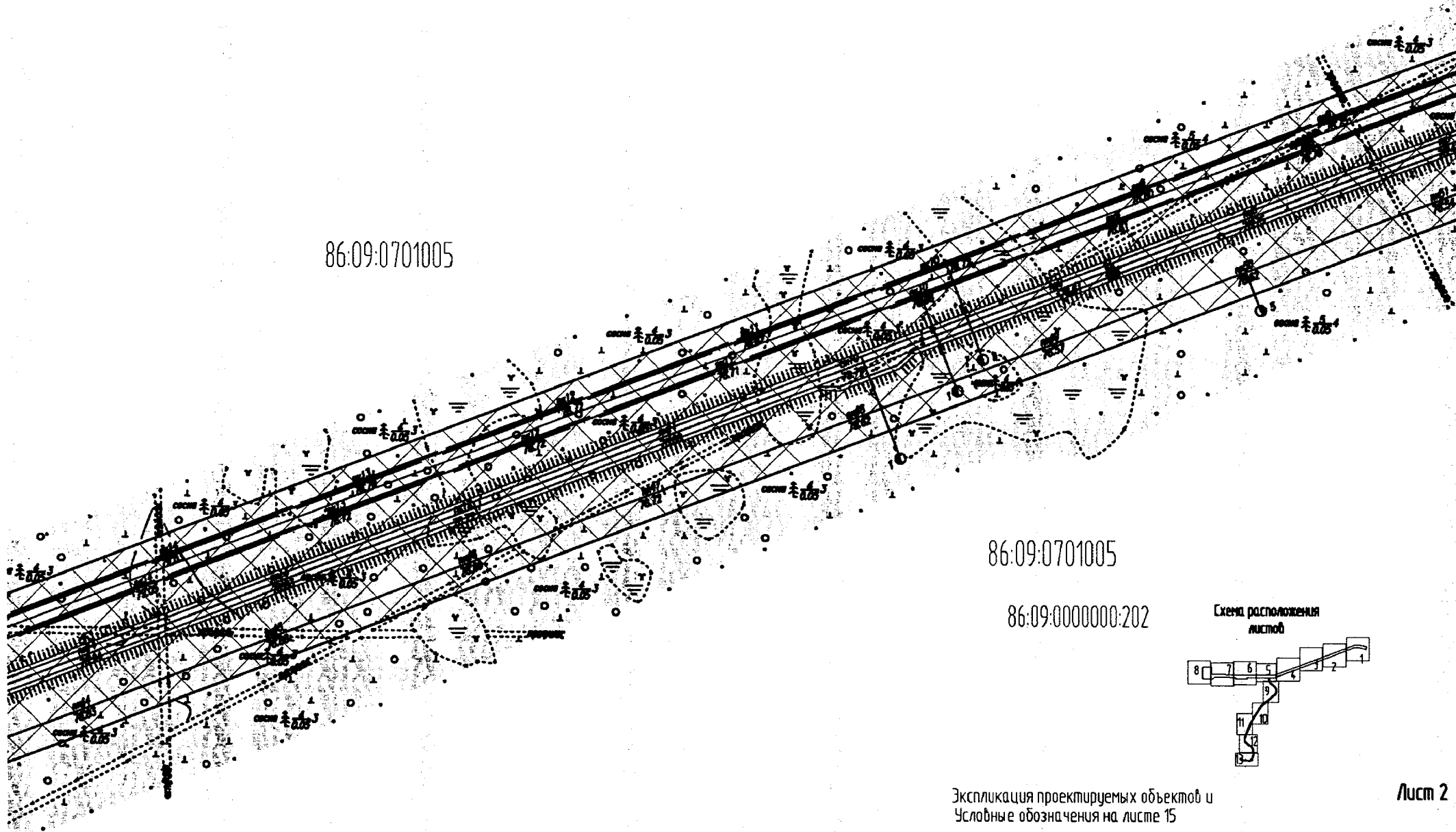
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты № 32, № 57 Потанай-Картопьянского месторождения»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»



Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

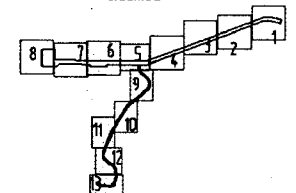
86.09:0701005



86.09:0701005

86.09:0000000:202

Схема расположения листов



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

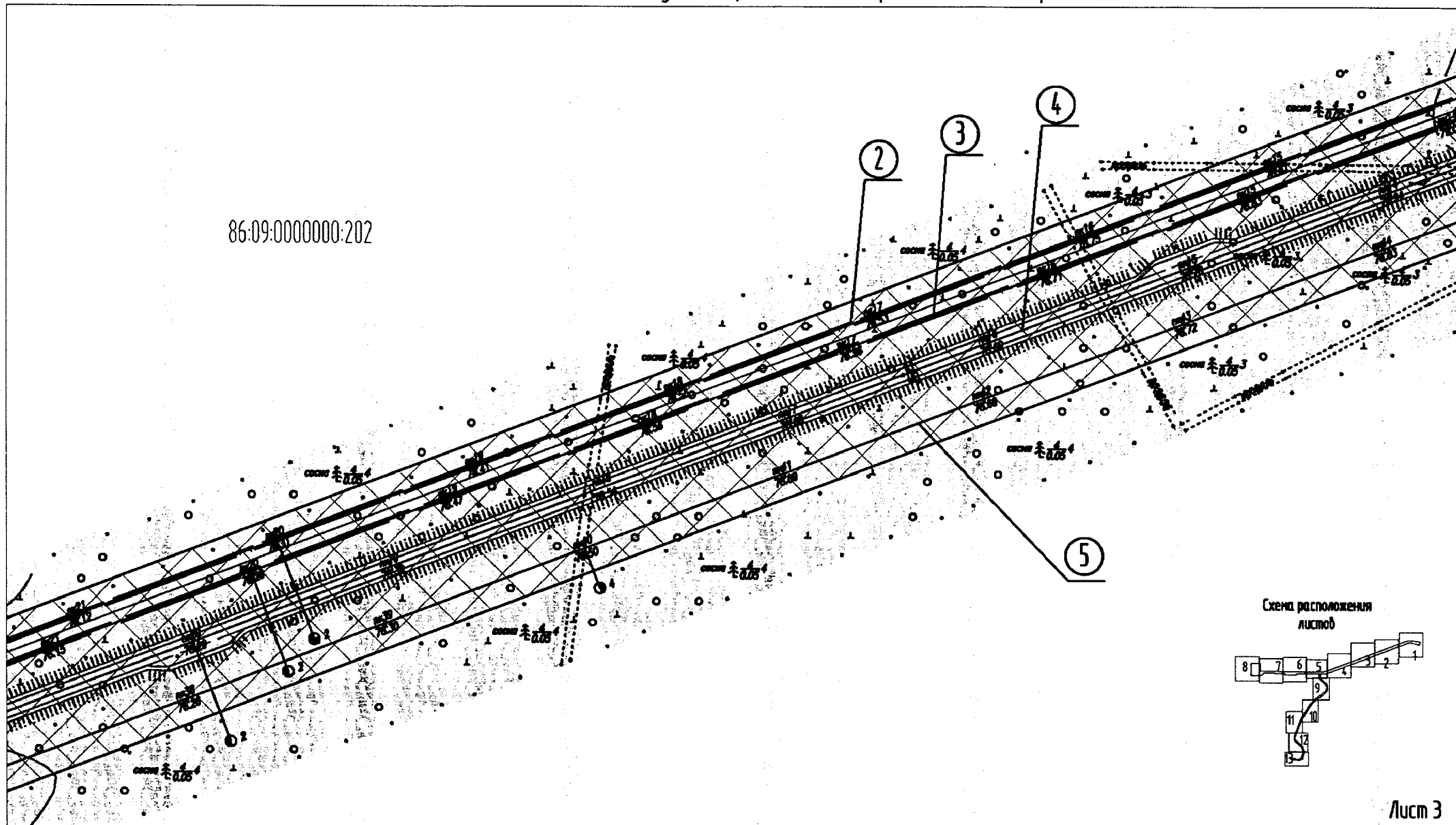
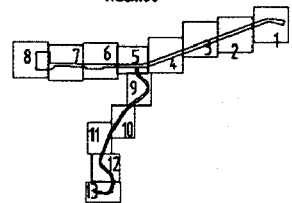
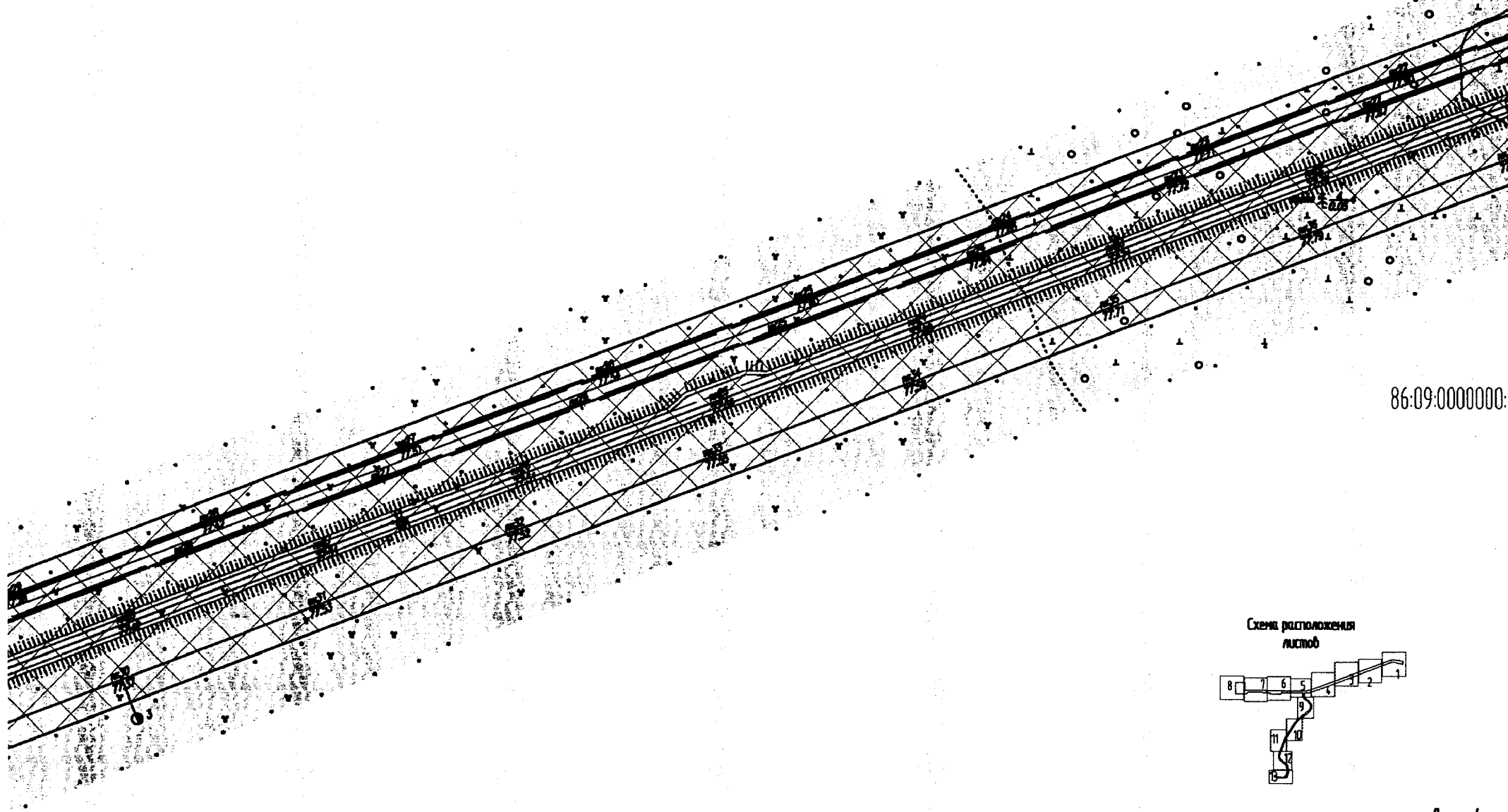


Схема расположения листов

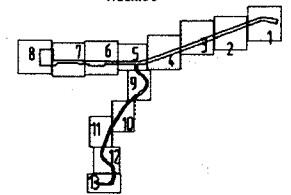


Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопийского месторождения"



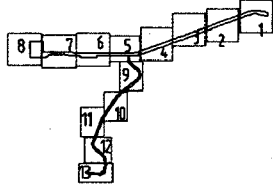
86:09:000000

Схема расположения
листов

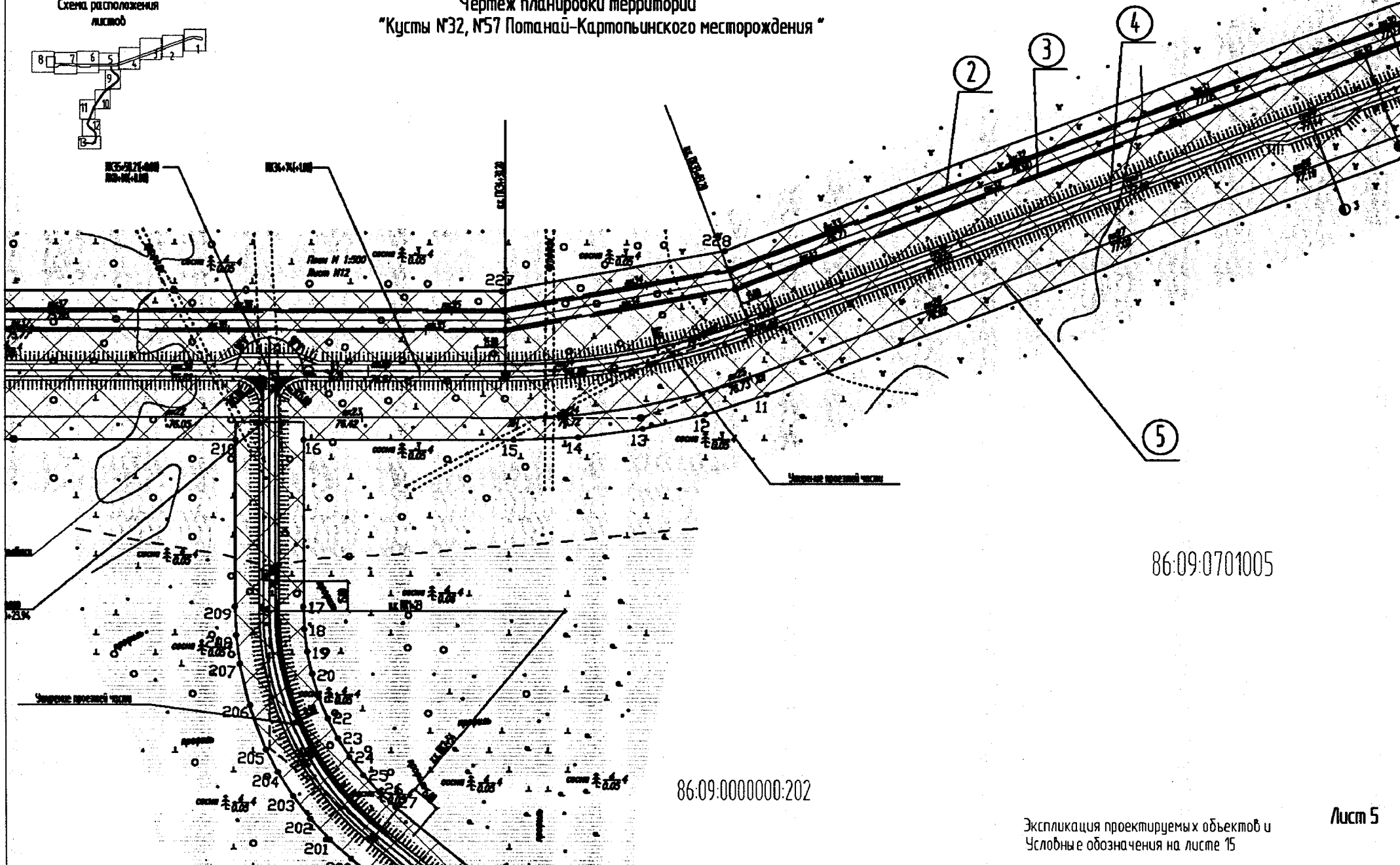


Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Схема расположения листов



Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопийского месторождения"



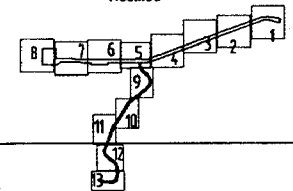
86.09.0701005

86.09.0000000:202

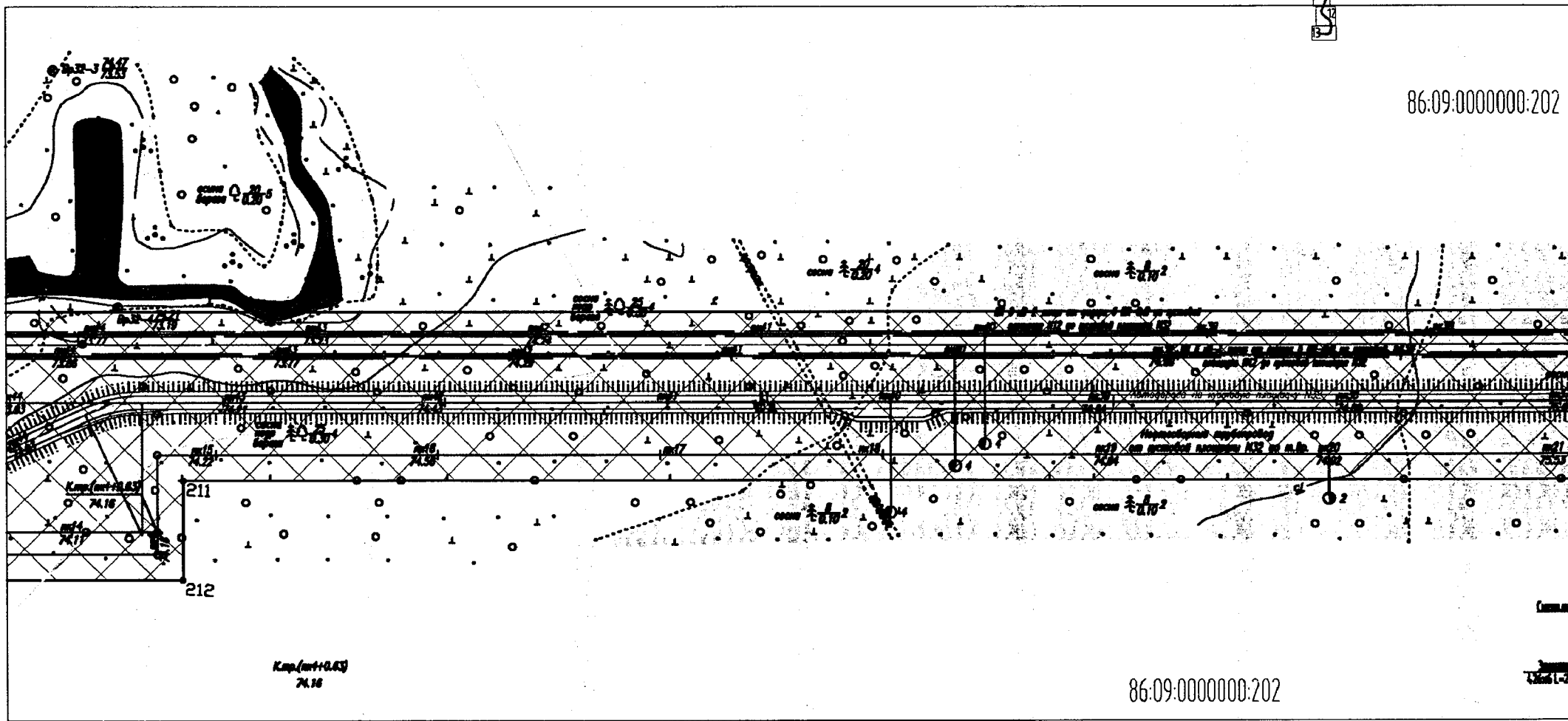
Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

Схема расположения
листов



86:09:0000000:202

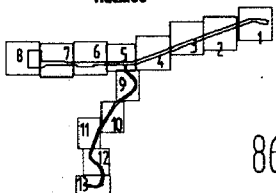


86:09:0000000:202

Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

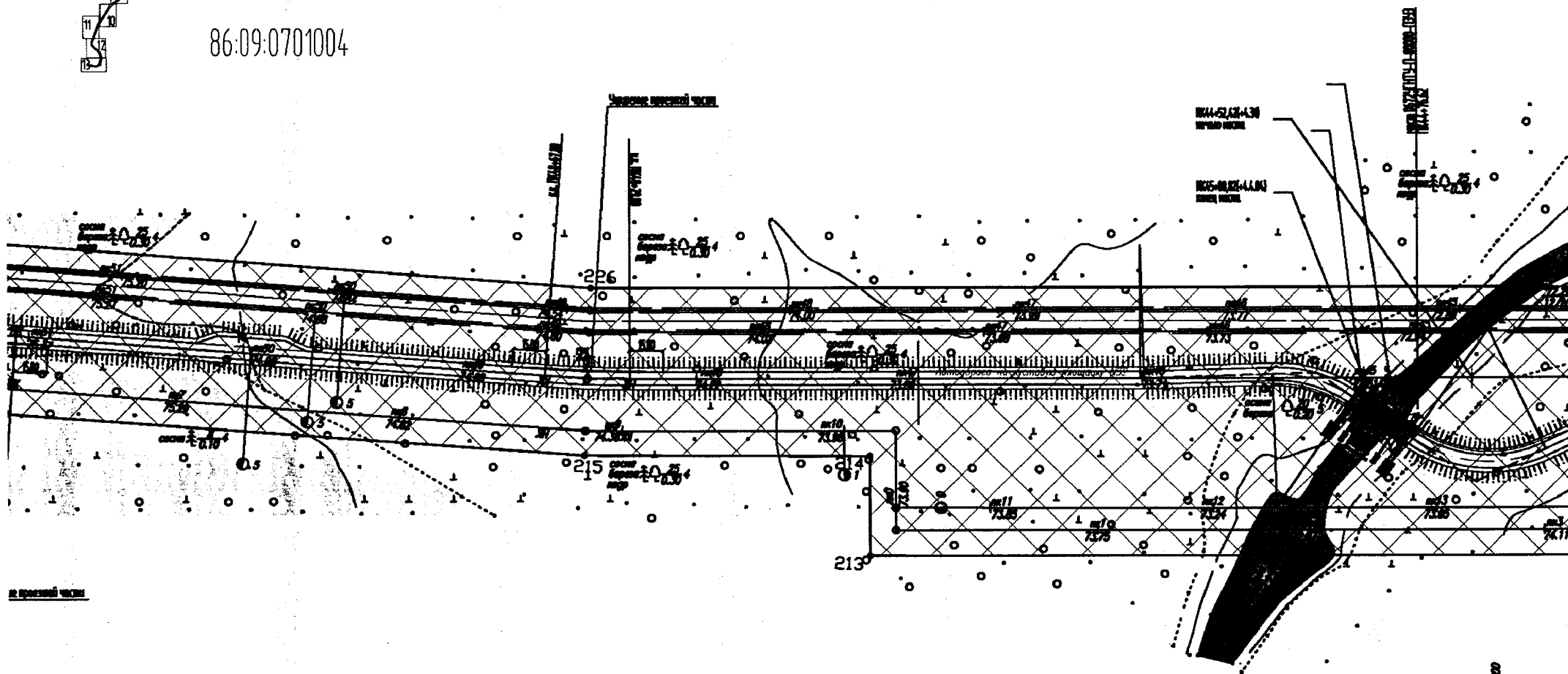
Чертеж планировки территории "Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

Схема расположения
листов



86:09:0701004

План М 1:500
Лист N11

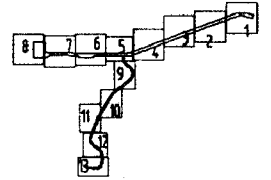


в проекции

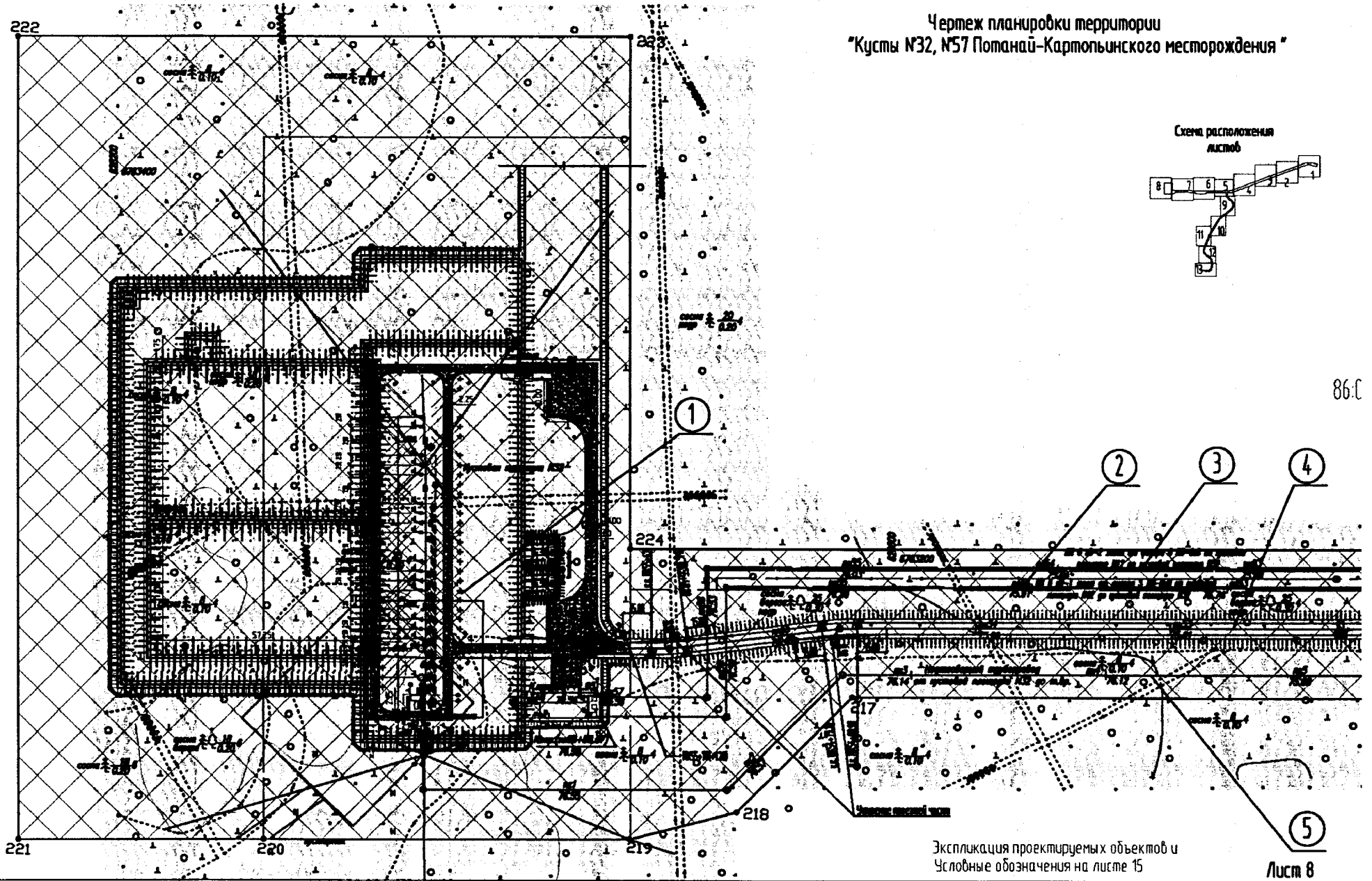
6783000

Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопольского месторождения"

Схема расположения
листов

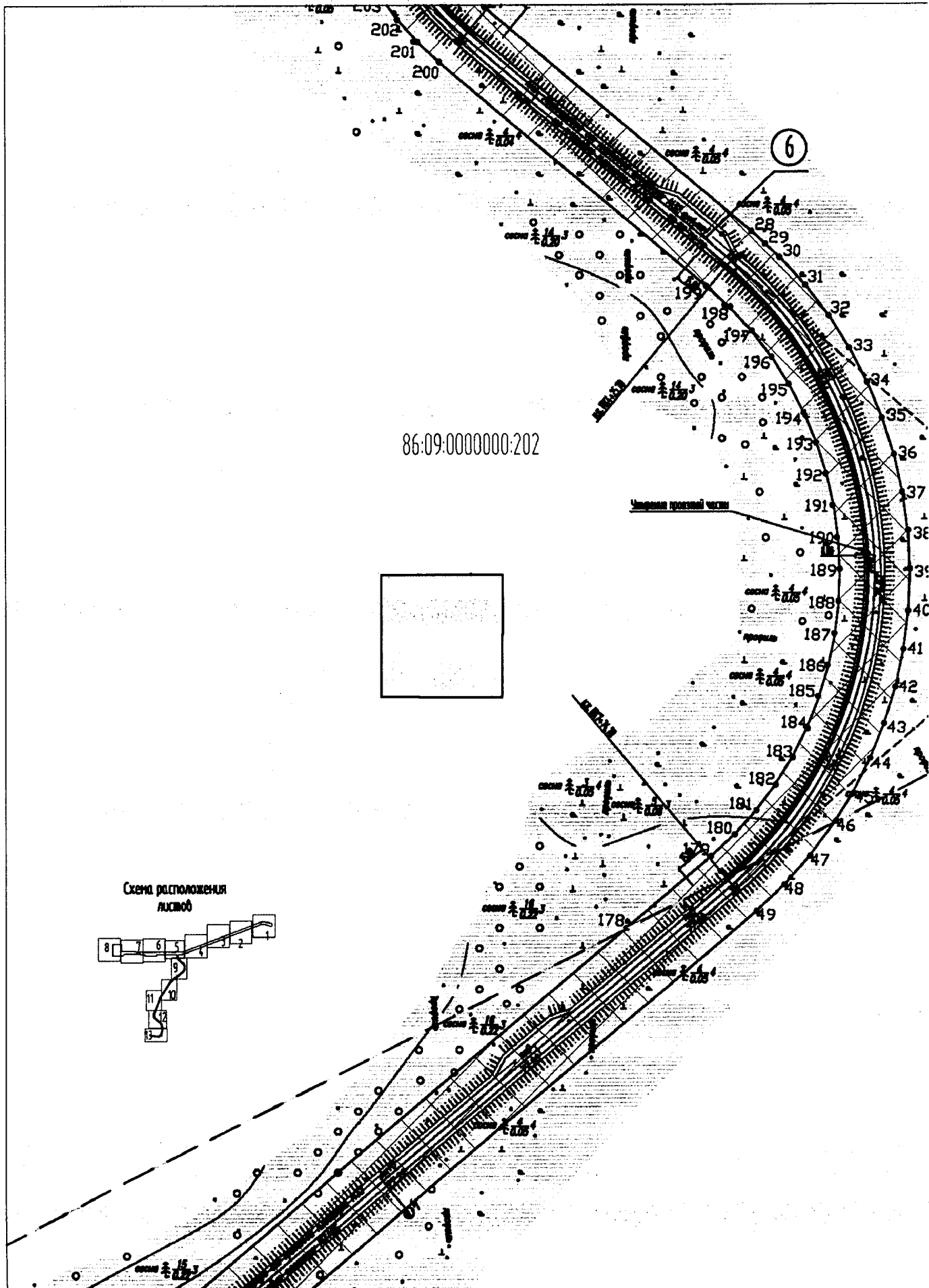


86.0



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

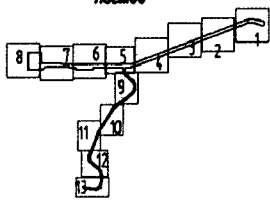
Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



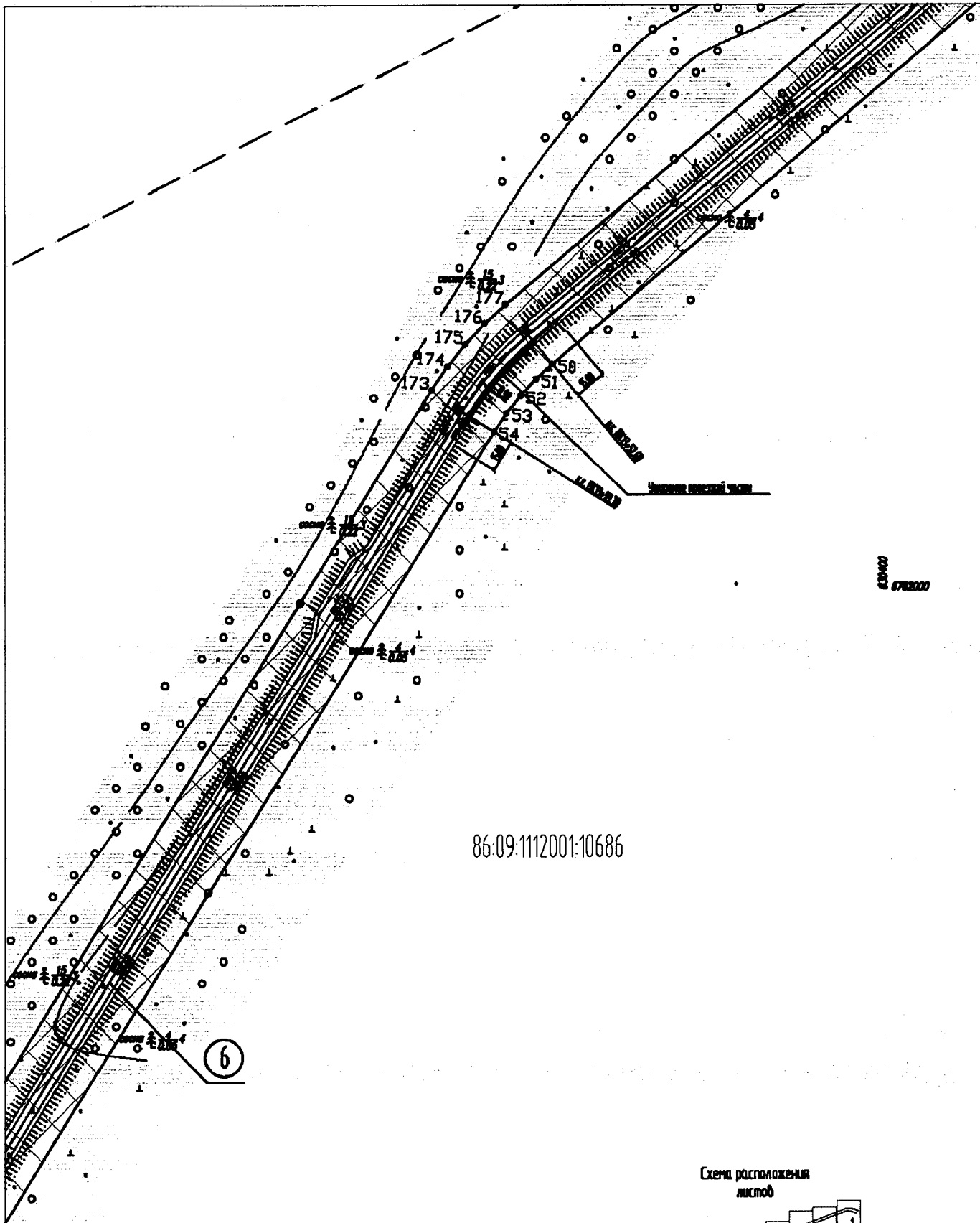
86:09:0000000:202



Схема расположения листов



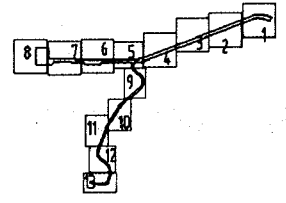
Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



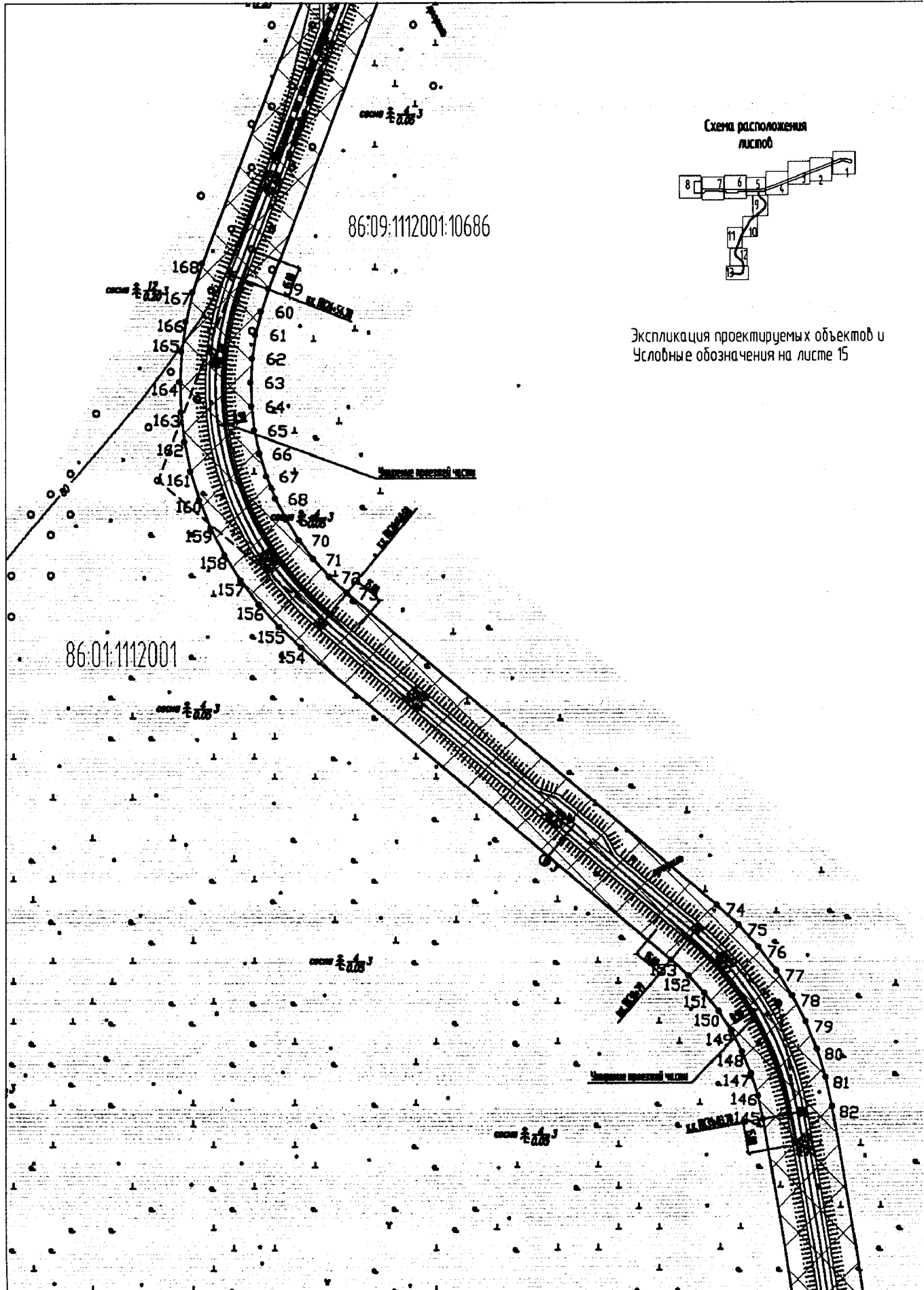
63000
670000

86:09:1112001:10686

Схема расположения листов

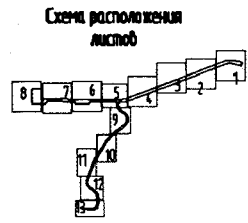
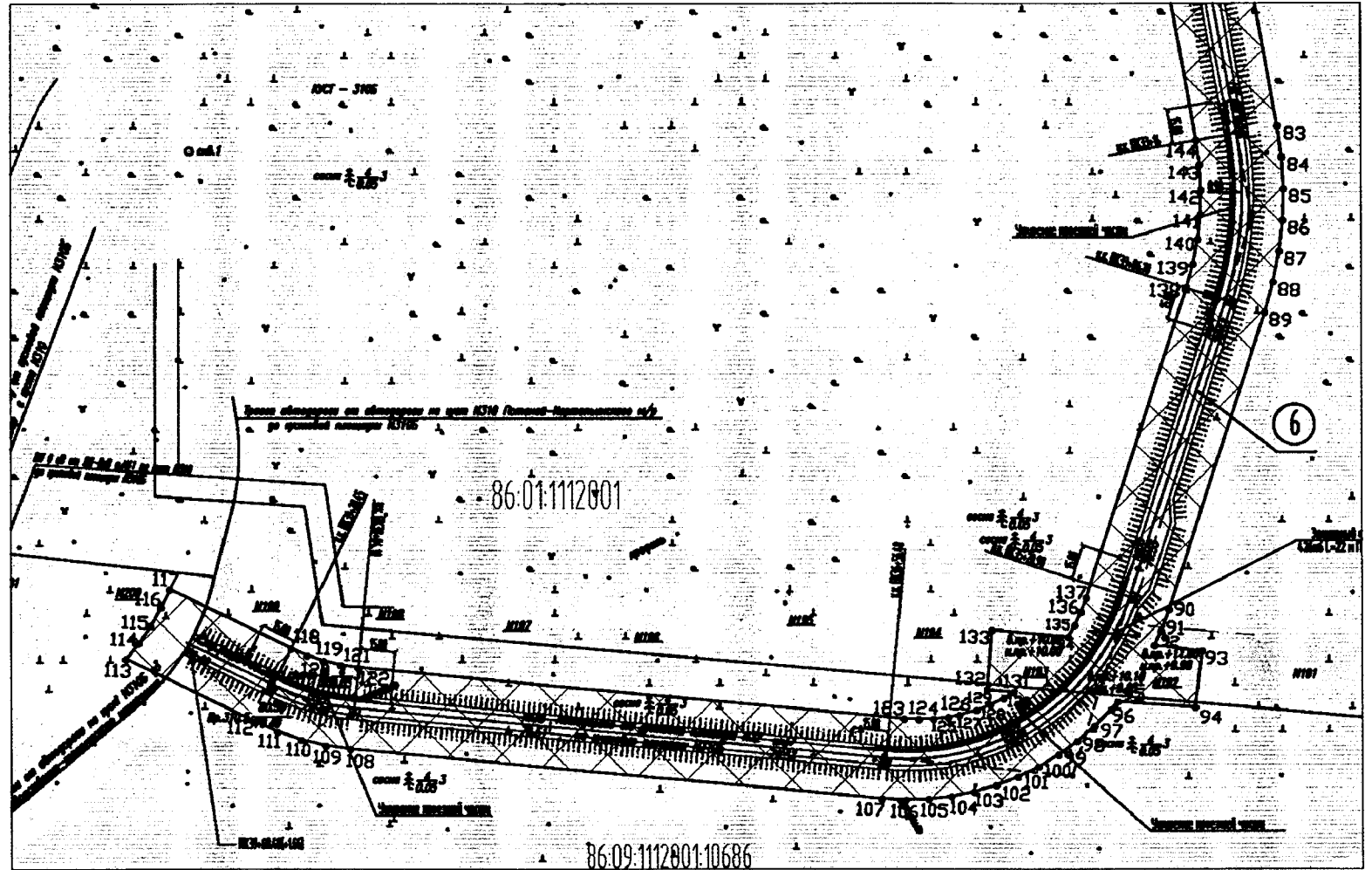


Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 15

Чертеж планировки территории
 "Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Экспликация проектируемых объектов и
 Условные обозначения на листе 15

**Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопольского месторождения"**

Координаты поворотных точек зоны планируемого размещения объекта

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	982767.54	1792578.45	58	979909.27	1788680.23	116	978592.62	1788347.33	173	980493.29	1788966.48
2	982672.16	1792556.07	59	979337.05	1788489.71	117	978600.44	1788350.77	174	980504.50	1788973.40
3	982723.34	1792338.79	60	979325.74	1788486.49	118	978577.38	1788403.40	175	980515.14	1788981.17
4	982729.05	1792308.39	61	979314.22	1788484.30	119	978574.67	1788410.40	176	980525.13	1788989.72
5	982731.95	1792277.60	62	979302.56	1788483.13	120	978572.63	1788417.62	177	980534.42	1788999.06
6	982732.05	1792246.69	63	979290.82	1788482.98	121	978571.24	1788424.98	178	980889.09	1789384.96
7	982729.32	1792215.88	64	979279.12	1788483.88	122	978570.53	1788432.46	179	980925.79	1789424.88
8	982723.79	1792185.44	65	979267.54	1788485.81	123	978558.97	1788666.12	180	980937.07	1789436.13
9	982715.52	1792155.66	66	979256.19	1788488.76	124	978558.93	1788672.46	181	980949.29	1789446.36
10	982704.55	1792126.73	67	979245.15	1788492.70	125	978559.43	1788678.81	182	980962.35	1789455.48
11	981558.80	1789475.35	68	979234.47	1788497.61	126	978560.44	1788685.08	183	980976.17	1789463.44
12	981546.98	1789444.66	69	979224.29	1788503.43	127	978561.65	1788689.87	184	980990.62	1789470.14
13	981538.18	1789413.04	70	979214.66	1788510.13	128	978564.08	1788697.25	185	981005.60	1789475.58
14	981532.25	1789380.72	71	979205.66	1788517.66	129	978566.64	1788703.07	186	981021.00	1789479.66
15	981529.30	1789348.03	72	979197.36	1788525.95	130	978569.70	1788708.63	187	981036.70	1789482.42
16	981524.48	1789241.18	73	979189.82	1788534.96	131	978572.49	1788712.86	188	981052.57	1789483.77
17	981436.89	1789245.14	74	979044.84	1788724.46	132	978572.99	1788701.34	189	981068.49	1789483.75
18	981425.38	1789246.15	75	979035.46	1788735.69	133	978598.65	1788702.46	190	981084.37	1789482.34
19	981413.99	1789248.20	76	979025.15	1788746.04	134	978597.20	1788735.25	191	981100.06	1789479.54
20	981402.82	1789251.19	77	979013.95	1788755.47	135	978602.36	1788737.92	192	981115.44	1789475.41
21	981391.95	1789255.18	78	979001.99	1788763.86	136	978608.23	1788740.34	193	981130.40	1789469.93
22	981381.48	1789260.08	79	978989.35	1788771.19	137	978614.29	1788742.26	194	981144.84	1789463.17
23	981371.48	1789265.87	80	978976.08	1788777.39	138	978749.72	1788779.01	195	981158.62	1789455.18
24	981362.00	1789272.52	81	978962.36	1788782.42	139	978760.16	1788781.39	196	981171.67	1789446.02
25	981353.15	1789279.98	82	978948.24	1788786.22	140	978770.76	1788782.93	197	981183.86	1789435.76
26	981344.98	1789288.19	83	978820.98	1788814.64	141	978781.45	1788783.61	198	981195.09	1789424.48
27	981337.56	1789297.08	84	978807.65	1788817.05	142	978792.15	1788783.42	199	981205.33	1789412.27
28	981233.16	1789433.53	85	978794.19	1788818.38	143	978802.81	1788782.36	200	981309.74	1789275.78
29	981227.06	1789440.82	86	978780.64	1788818.62	144	978813.32	1788780.45	201	981319.11	1789264.55
30	981220.97	1789448.10	87	978767.14	1788817.77	145	978894.60	1788752.04	202	981329.44	1789254.19
31	981207.56	1789461.54	88	978753.75	1788815.84	146	978895.77	1788749.02	203	981340.63	1789244.77
32	981193.02	1789473.78	89	978740.55	1788812.81	147	978898.64	1788745.06	204	981352.60	1789236.38
33	981177.51	1789484.70	90	978610.94	1788777.65	148	978897.12	1788740.15	205	981365.26	1789229.03
34	981161.06	1789494.22	91	978601.44	1788774.65	149	978898.12	1788734.35	206	981385.37	1789220.32
35	981143.87	1789502.27	92	978595.22	1788772.06	150	978899.58	1788727.70	207	981406.36	1789214.00
36	981126.03	1789508.79	93	978593.69	1788792.35	151	979001.44	1788720.25	208	981420.76	1789211.45
37	981107.69	1789513.74	94	978569.48	1788790.53	152	979009.62	1788712.07	209	981435.31	1789210.15
38	981088.99	1789517.07	95	978570.52	1788757.61	153	979017.02	1788703.18	210	981522.94	1789206.22
39	981070.07	1789518.76	96	978567.01	1788754.96	154	979162.01	1788513.66	211	981489.05	1788455.84
40	981051.09	1789518.76	97	978559.81	1788748.31	155	979171.52	1788502.30	212	981444.30	1788457.84
41	981032.17	1789517.14	98	978552.78	1788741.07	156	979182.02	1788491.82	213	981426.18	1788054.29
42	981013.47	1789513.88	99	978546.60	1788733.27	157	979193.38	1788482.30	214	981471.17	1788052.28
43	980995.12	1789508.99	100	978541.08	1788724.97	158	979205.57	1788473.82	215	981465.82	1787923.94
44	980977.27	1789502.51	101	978536.31	1788716.24	159	979216.44	1788466.45	216	981473.33	1787653.68
45	980960.05	1789494.52	102	978532.26	1788707.13	160	979231.93	1788460.26	217	981458.44	1787310.47
46	980945.82	1789486.33	103	978529.02	1788697.72	161	979245.90	1788455.28	218	981396.27	1787253.68
47	980928.01	1789474.17	104	978526.59	1788688.06	162	979260.27	1788451.56	219	981379.84	1787200.09
48	980913.44	1789461.99	105	978524.99	1788678.24	163	979274.86	1788449.11	220	981371.11	1787011.14
49	980899.99	1789448.60	106	978524.21	1788668.31	164	979289.68	1788447.97	221	981365.39	1786884.68
50	980508.82	1789022.76	107	978524.28	1788658.35	165	979304.50	1788448.14	222	981782.31	1786865.83
51	980501.26	1789015.39	108	978535.53	1788430.72	166	979319.28	1788449.63	223	981796.55	1787181.26
52	980493.36	1789008.60	109	978536.55	1788420.09	167	979333.82	1788452.41	224	981529.79	1787193.31
53	980484.98	1789002.45	110	978538.52	1788409.59	168	979348.11	1788456.47	225	981550.25	1787647.37
54	980478.11	1788996.98	111	978541.45	1788399.30	169	979920.33	1788646.97	226	981541.69	1787923.54
55	979932.51	1788690.51	112	978545.29	1788389.35	170	979930.41	1788650.68	227	981605.50	1789338.40
56	979924.99	1788686.57	113	978569.77	1788333.43	171	979940.20	1788655.03	228	981631.35	1789450.67
57	979917.24	1788683.15	114	978576.96	1788338.74	172	979949.71	1788660.01	229	982803.47	1792162.96
			115	978584.59	1788343.39				230	982814.46	1792285.08
									231	982790.63	1792480.47

**Чертеж планировки территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"**








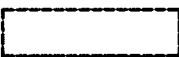




**Таблица распределения земель на территории ранее отведенных
и оформленных землях объекта**

Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, м2	Кадастровый номер в договоре аренды	Наличие границ в ЕГРН (да/нет)
Кустовая площадка № 32	из ранее отведенных	Строительство	0126/18-11-ДА	от 26.12.2018	01.12.2019	0,0191		
		Эксплуатация	0126/18-11-ДА	26.12.2018	01.12.2019	0,7363	-	-
ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32	из ранее отведенных земель	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,1139		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0103		
ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N32	из ранее отведенных	Строительство	-	-	-	-	-	-
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,009	-	-
Автодорога на кустовую площадку N32	из ранее отведенных	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,2984	-	-
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,2984	-	-
Нефтеборный трубопровод от кустовой площадки N32 до т.вр.	из ранее отведенных земель	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0274	-	-
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0442	-	-
Автодорога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б	из ранее отведенных земель	Строительство	0002/19-13-ДА	16.01.2019	07.01.2020	0,0739	-	-
			0083/18-13-ДА	15.10.2018	28.03.2039	0,0222	-	-
		Эксплуатация	0002/19-13-ДА	16.01.2019	07.01.2020	0,076	-	-
			0083/18-13-ДА	15.10.2018	28.03.2039	0,1542	-	-

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка № 32
2	ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32
3	ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32
4	Автодорога на кустовую площадку N32
5	Нефтеборный трубопровод от кустовой площадки N32 до т.вр.
6	Автодорога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б

Условные обозначения

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами
-  4 Точки поворота (концевые) границы зон планируемого размещения объектов
-  Земельные участки согласно сведениям ЕГРН (лесные земли)
-  86:09:0701001 Кадастровый номер квартала
-  86:09:0000000:202 Кадастровый номер земельного участка
-  Границы земельных участков, договоры по которым ранее заключены ООО "Лукойл-Западная Сибирь"
-  Граница района
-  1 Номер проектируемого объекта
-  Проектируемый нефтеборный трубопровод
-  Проектируемая трасса ВЛ
-  Проектируемая ось автодороги на куст

Приложение 36
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Кусты № 32, № 57 Потанай-Картопьянского месторождения»**

**Наименования, основные характеристики (категория,
протяженность, проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение
планируемых для размещения объектов**

Проектом планировки территории «Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- нефтесборный трубопровод от К-32 до т.вр.;
- нефтесборный трубопровод от К-57 до т.вр.;
- ВЛ-6 кВ № 1,2 на куст скважин № 32;
- ВЛ-6 кВ № 1,2 на куст скважин № 57;
- автодорога на куст скважин № 32;
- автодорога на куст скважин № 310Б;
- автодорога на куст скважин № 57.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Наименование участка	Диаметр, мм	Максимально возможное давление, МПа	Протяженность трассы, м
нефтесборный трубопровод от К-32 до т.вр., в т.ч.: - резервная нитка	159х6	4,0	5772
	159х6	4,0	401
нефтесборный трубопровод от К-57 до т.вр.	159х6	4,0	2013

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на

**территориях которых устанавливаются зоны планируемого
размещения линейных объектов**

В административном отношении район строительства расположен на территории Потанай-Картопьянского месторождения нефти Советского и Кондинского районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Советского лесничества (Самзасское и Мулымское участковое лесничество и Урайское лесничество Верхне-Кондинское участковое лесничество).

Таблица 2

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого
размещения линейных объектов**

№	X	Y
1	981794.69	1786856.99
2	981808.94	1787172.42
3	981542.18	1787184.47
4	981562.64	1787638.52
5	981554.07	1787914.69
6	981617.87	1789329.56
7	981643.73	1789441.82
8	982815.86	1792154.11
9	982826.84	1792276.24
10	982803.03	1792471.63
11	982779.91	1792569.60
12	982684.55	1792547.22
13	982735.73	1792329.95
14	982741.44	1792299.55
15	982744.33	1792268.75
16	982744.43	1792237.84
17	982741.71	1792207.03
18	982736.17	1792176.59
19	982727.91	1792146.81
20	982716.94	1792117.88
21	981570.99	1789466.51
22	981559.36	1789435.82
23	981550.55	1789404.20
24	981544.65	1789371.88
25	981541.69	1789339.19
26	981536.86	1789232.34
27	981449.29	1789236.29

28	981437.76	1789237.31
29	981426.37	1789239.35
30	981415.20	1789242.36
31	981404.34	1789246.34
32	981393.86	1789251.23
33	981383.85	1789257.03
34	981374.39	1789263.69
35	981365.54	1789271.14
36	981357.37	1789279.34
37	981349.96	1789288.22
38	981245.54	1789424.70
39	981239.44	1789431.97
40	981233.35	1789439.26
41	981219.95	1789452.70
42	981205.41	1789464.95
43	981189.88	1789475.86
44	981173.45	1789485.38
45	981156.25	1789493.44
46	981138.41	1789499.96
47	981120.08	1789504.90
48	981101.38	1789508.22
49	981082.46	1789509.92
50	981063.47	1789509.92
51	981044.56	1789508.30
52	981025.86	1789505.04
53	981007.50	1789500.15
54	980989.65	1789493.67
55	980972.42	1789485.69

56	980958.20	1789477.49
57	980940.40	1789465.33
58	980925.82	1789453.15
59	980912.37	1789439.76
60	980521.00	1789013.93
61	980513.66	1789006.54
62	980505.75	1788999.76
63	980497.36	1788993.61
64	980488.49	1788988.15
65	979944.90	1788681.67
66	979937.37	1788677.73
67	979929.62	1788674.31
68	979921.65	1788671.38
69	979349.43	1788480.86
70	979338.14	1788477.65
71	979326.61	1788475.45
72	979314.94	1788474.28
73	979303.21	1788474.15
74	979291.52	1788475.05
75	979279.92	1788476.97
76	979268.57	1788479.92
77	979257.52	1788483.86
78	979246.86	1788488.78
79	979236.68	1788494.60
80	979227.04	1788501.30
81	979218.04	1788508.83
82	979209.74	1788517.11
83	979202.21	1788526.11
84	979057.24	1788715.61
85	979047.85	1788726.85
86	979037.54	1788737.20
87	979026.34	1788746.62
88	979014.39	1788755.02
89	979001.72	1788762.36
90	978988.47	1788768.56
91	978974.74	1788773.58
92	978960.62	1788777.39
93	978833.36	1788805.80
94	978820.04	1788808.21
95	978806.57	1788809.55
96	978793.03	1788809.79
97	978779.54	1788808.93
98	978766.13	1788806.99
99	978752.93	1788803.96
100	978623.32	1788768.81
101	978613.83	1788765.81

102	978607.60	1788763.23
103	978606.07	1788783.51
104	978581.87	1788781.69
105	978582.90	1788748.77
106	978579.40	1788746.13
107	978572.00	1788739.48
108	978565.17	1788732.23
109	978558.98	1788724.43
110	978553.47	1788716.13
111	978548.70	1788707.40
112	978544.66	1788698.29
113	978541.42	1788688.88
114	978538.97	1788679.23
115	978537.37	1788669.39
116	978536.59	1788659.46
117	978536.67	1788649.51
118	978547.93	1788421.88
119	978548.94	1788411.25
120	978550.91	1788400.76
121	978553.83	1788390.48
122	978557.66	1788380.50
123	978582.16	1788324.59
124	978589.35	1788329.89
125	978596.98	1788334.55
126	978605.01	1788338.49
127	978612.82	1788341.91
128	978589.76	1788394.56
129	978587.06	1788401.56
130	978585.02	1788408.77
131	978583.63	1788416.14
132	978582.91	1788423.61
133	978571.35	1788657.28
134	978571.32	1788663.63
135	978571.80	1788669.97
136	978572.83	1788676.24
137	978574.04	1788681.03
138	978576.46	1788688.41
139	978579.02	1788694.22
140	978582.09	1788699.79
141	978584.87	1788704.02
142	978585.37	1788692.49
143	978611.02	1788693.61
144	978609.59	1788726.41
145	978614.74	1788729.08
146	978620.61	1788731.49
147	978626.67	1788733.42

148	978762.11	1788770.18
149	978772.54	1788772.55
150	978783.15	1788774.09
151	978793.83	1788774.77
152	978804.53	1788774.57
153	978815.18	1788773.52
154	978825.72	1788771.62
155	978952.98	1788743.20
156	978964.17	1788740.18
157	978975.03	1788736.21
158	978985.50	1788731.31
159	978995.50	1788725.51
160	979004.97	1788718.86
161	979013.83	1788711.41
162	979022.01	1788703.22
163	979029.41	1788694.34
164	979174.39	1788504.82
165	979183.91	1788493.47
166	979194.41	1788482.98
167	979205.78	1788473.47
168	979217.95	1788464.98
169	979230.83	1788457.61
170	979244.32	1788451.41
171	979258.29	1788446.45
172	979272.64	1788442.72
173	979287.26	1788440.27
174	979302.07	1788439.13
175	979316.88	1788439.30
176	979331.66	1788440.80
177	979346.22	1788443.58
178	979360.50	1788447.64
179	979932.71	1788638.13
180	979942.79	1788641.85
181	979952.59	1788646.19
182	979962.09	1788651.16
183	980505.68	1788957.63
184	980516.89	1788964.55
185	980527.52	1788972.32
186	980537.52	1788980.88
187	980546.79	1788990.23
188	980901.48	1789376.12
189	980938.17	1789416.04
190	980949.45	1789427.29

191	980961.67	1789437.53
192	980974.75	1789446.63
193	980988.55	1789454.60
194	981003.00	1789461.29
195	981017.98	1789466.72
196	981033.39	1789470.82
197	981049.08	1789473.58
198	981064.95	1789474.94
199	981080.88	1789474.91
200	981096.75	1789473.49
201	981112.45	1789470.70
202	981127.83	1789466.56
203	981142.79	1789461.09
204	981157.22	1789454.34
205	981171.02	1789446.34
206	981184.06	1789437.18
207	981196.25	1789426.92
208	981207.48	1789415.63
209	981217.73	1789403.43
210	981322.13	1789266.94
211	981331.50	1789255.71
212	981341.82	1789245.35
213	981353.03	1789235.93
214	981364.98	1789227.53
215	981377.64	1789220.19
216	981397.77	1789211.48
217	981418.74	1789205.16
218	981433.14	1789202.61
219	981447.71	1789201.31
220	981535.32	1789197.37
221	981501.44	1788447.00
222	981456.69	1788449.01
223	981438.56	1788045.45
224	981483.55	1788043.44
225	981478.20	1787915.10
226	981485.71	1787644.84
227	981470.82	1787301.62
228	981408.65	1787244.83
229	981392.02	1787191.25
230	981383.49	1787002.30
231	981377.77	1786875.84

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения объекта капитального строительства.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные размеры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет – 72,9842 га (из них 61,6292 га в Советском районе и 11,3550 га в Кондинском районе).

Таблица 3

Площадь зоны планируемого размещения

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
Советский район			
«Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения»	60,3726	1,2566	61,6292
Кондинский район			
«Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения»	11,0287	0,3263	11,3550
Итого	71,4013	1,5829	72,9842

Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и обозначены в графической части проектной документации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не предусмотрено.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все

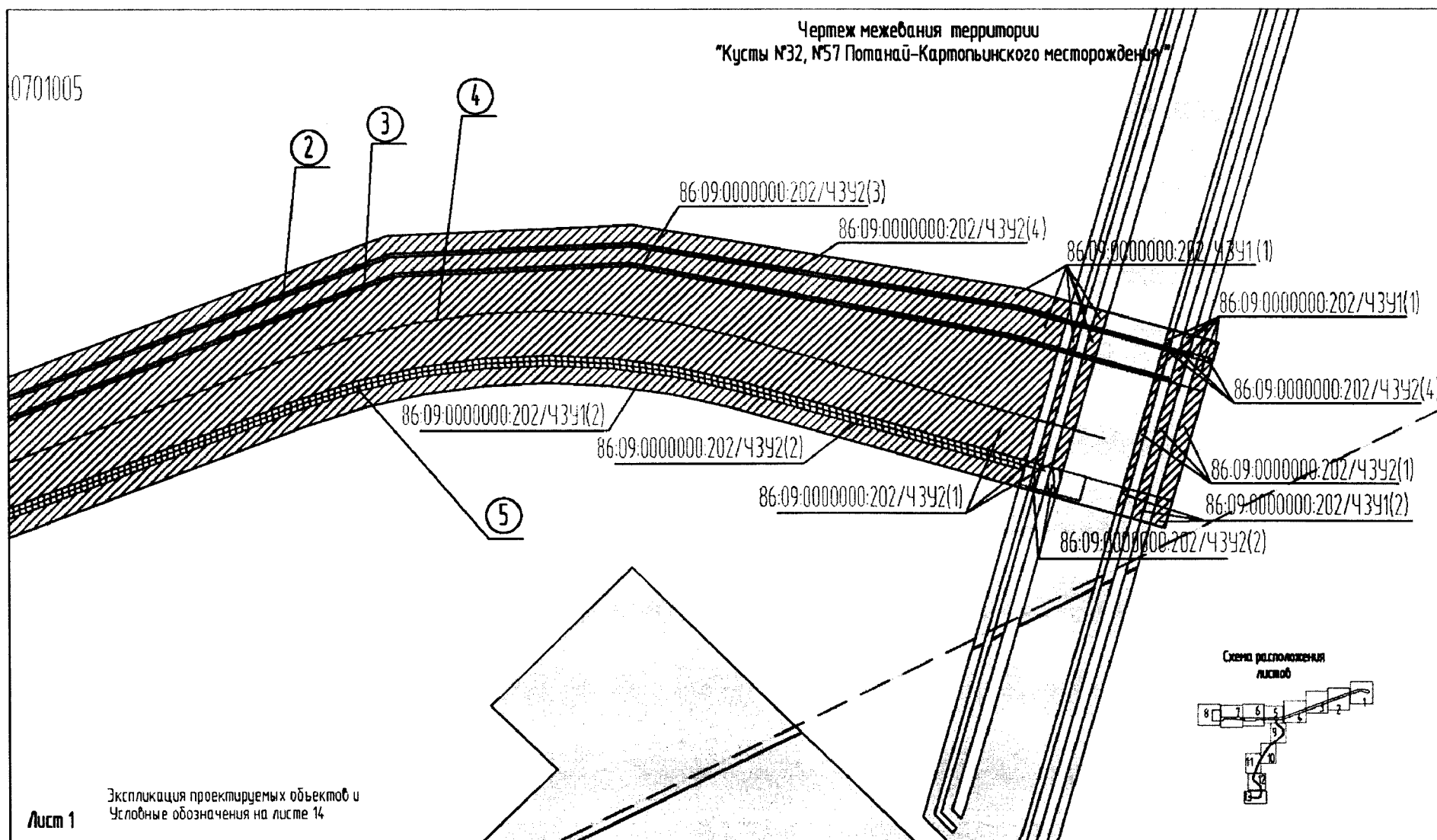
возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

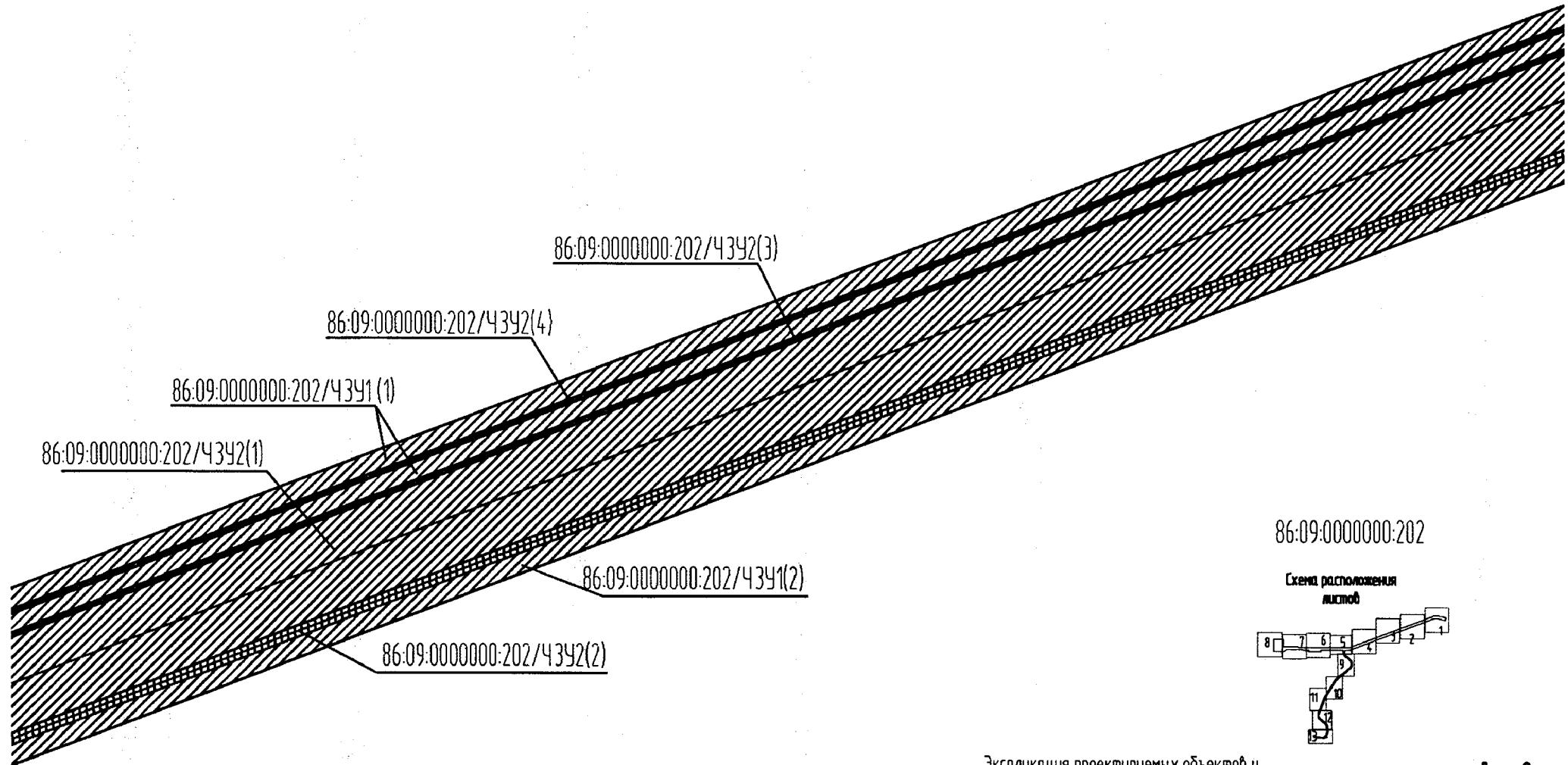
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты № 32, № 57 Потанай-Картопьянского месторождения» Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»

Приложение 37
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп



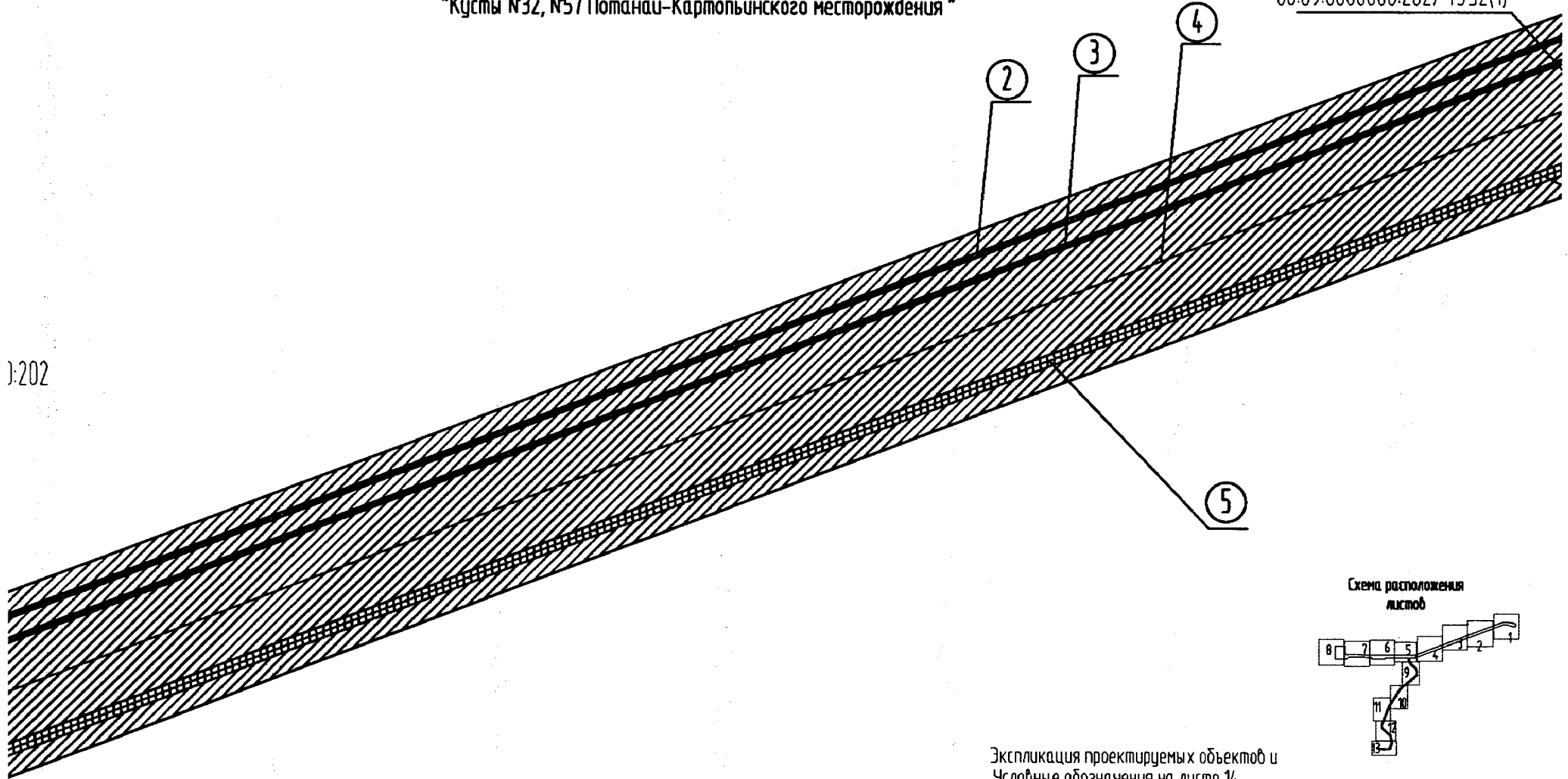
Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

86:09:0000000:202/4342(1)

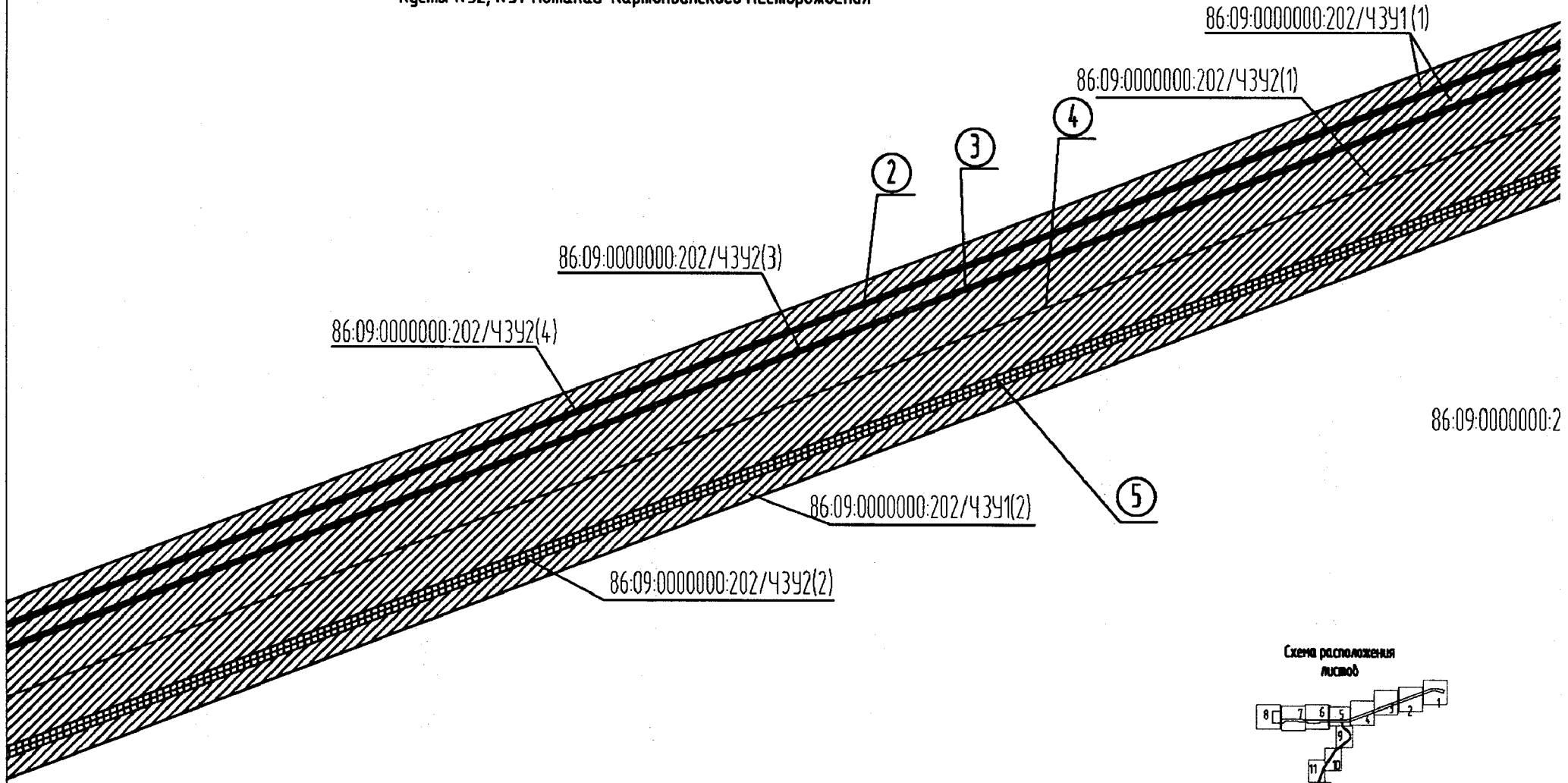


1:202



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

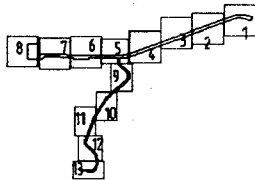


86:09:0000000:2

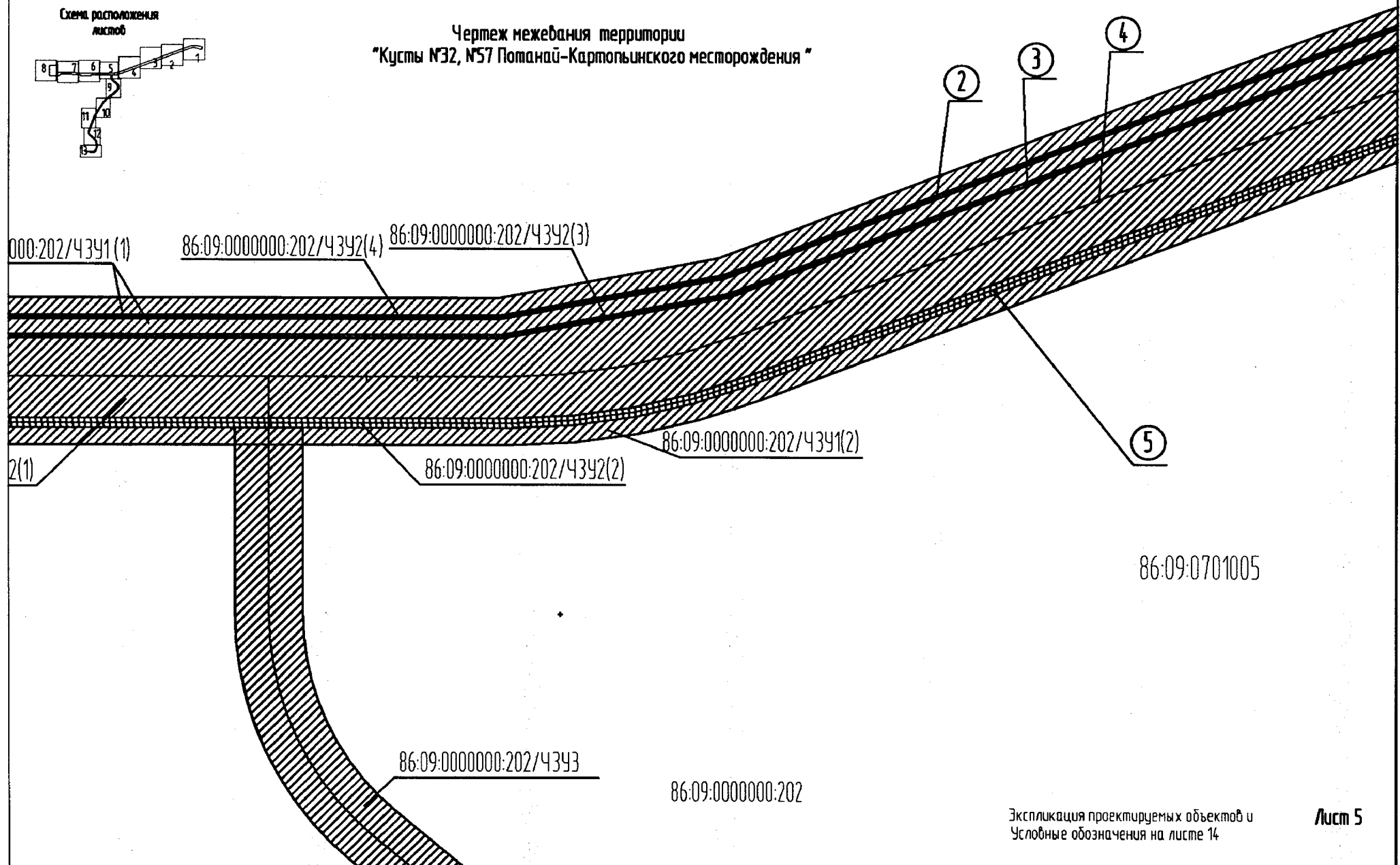


Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Схема расположения листов

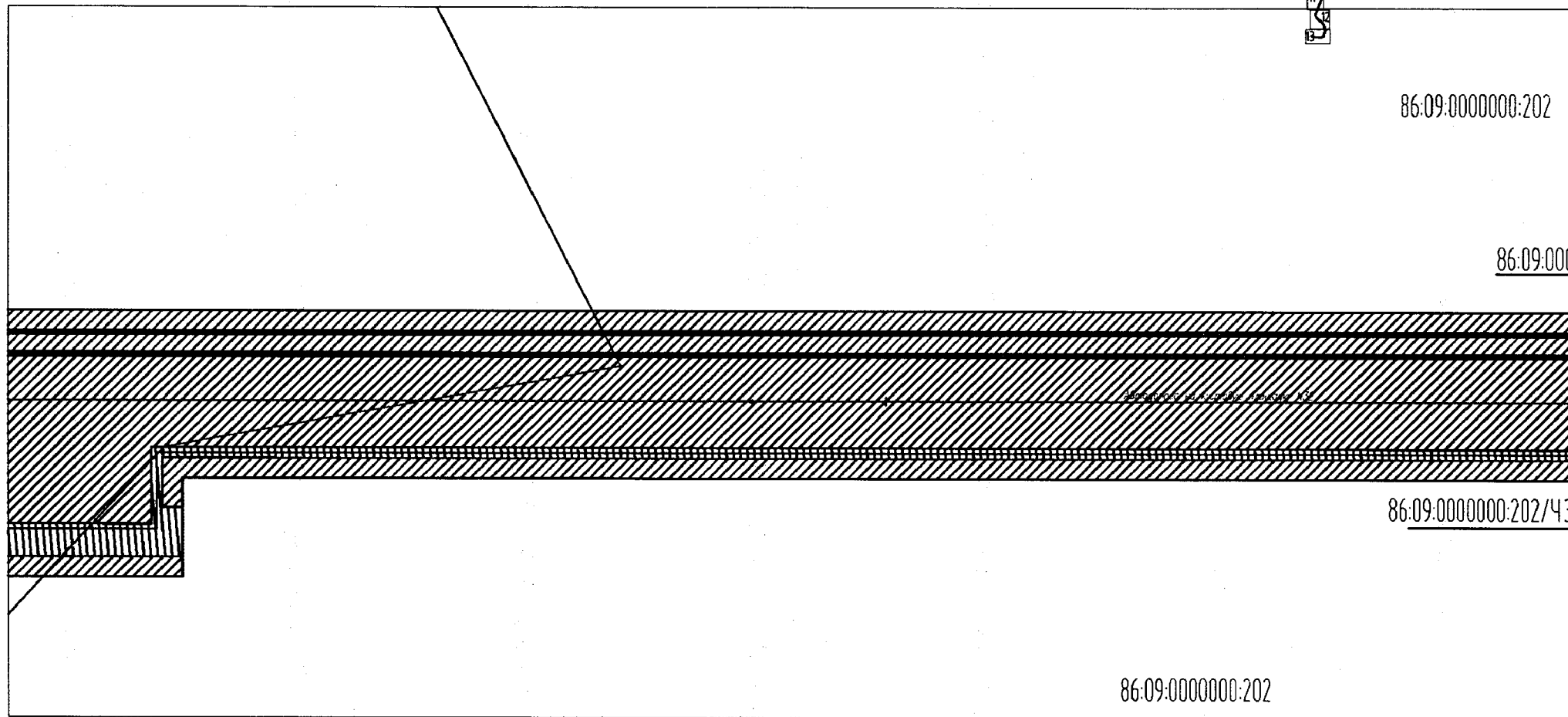
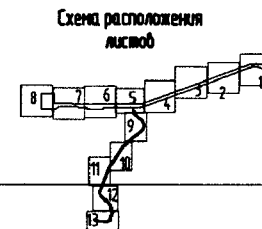


Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

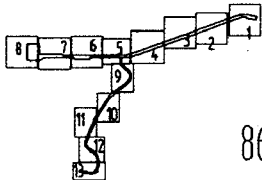


86:09:0000000:202

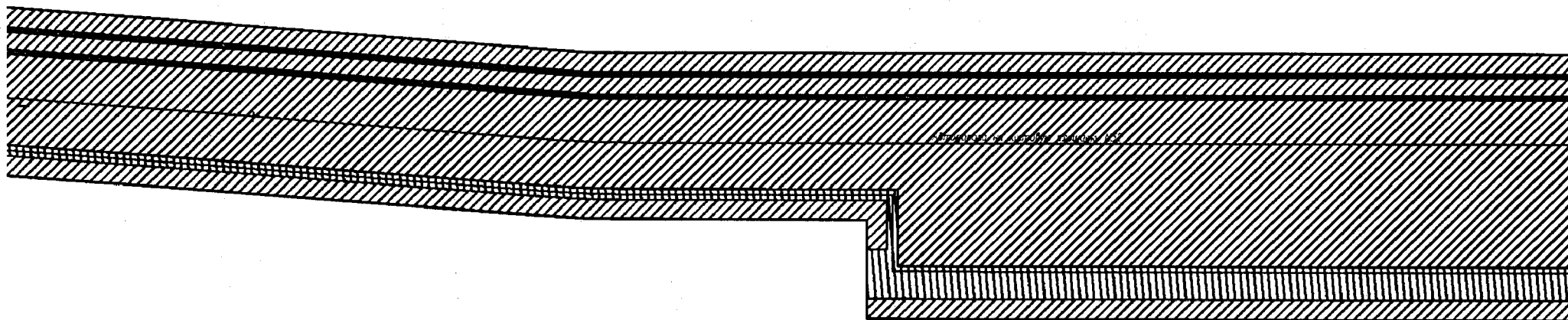
Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

Схема расположения
листов

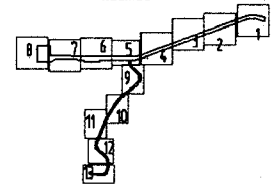


86:09:0701004

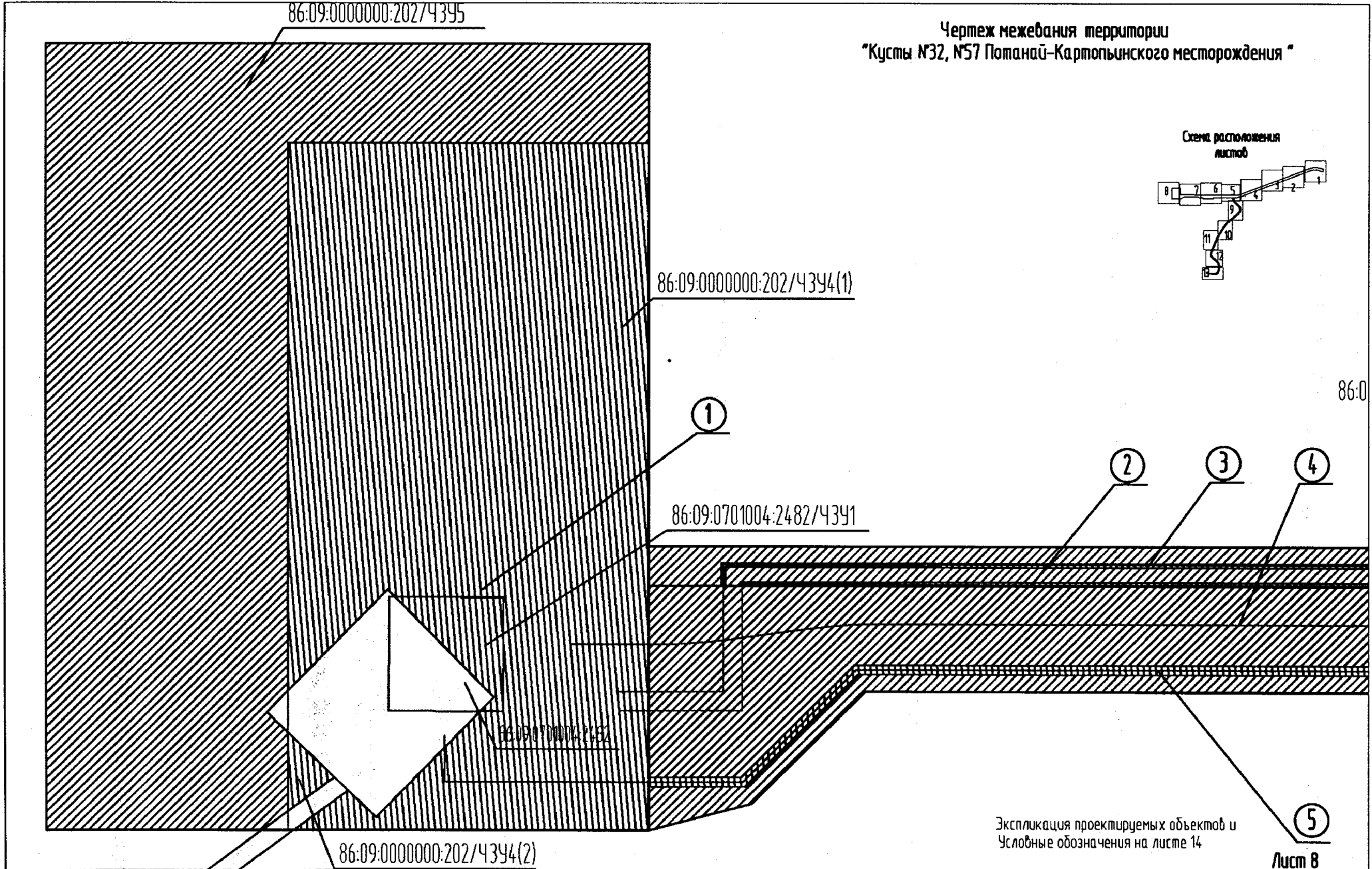


Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

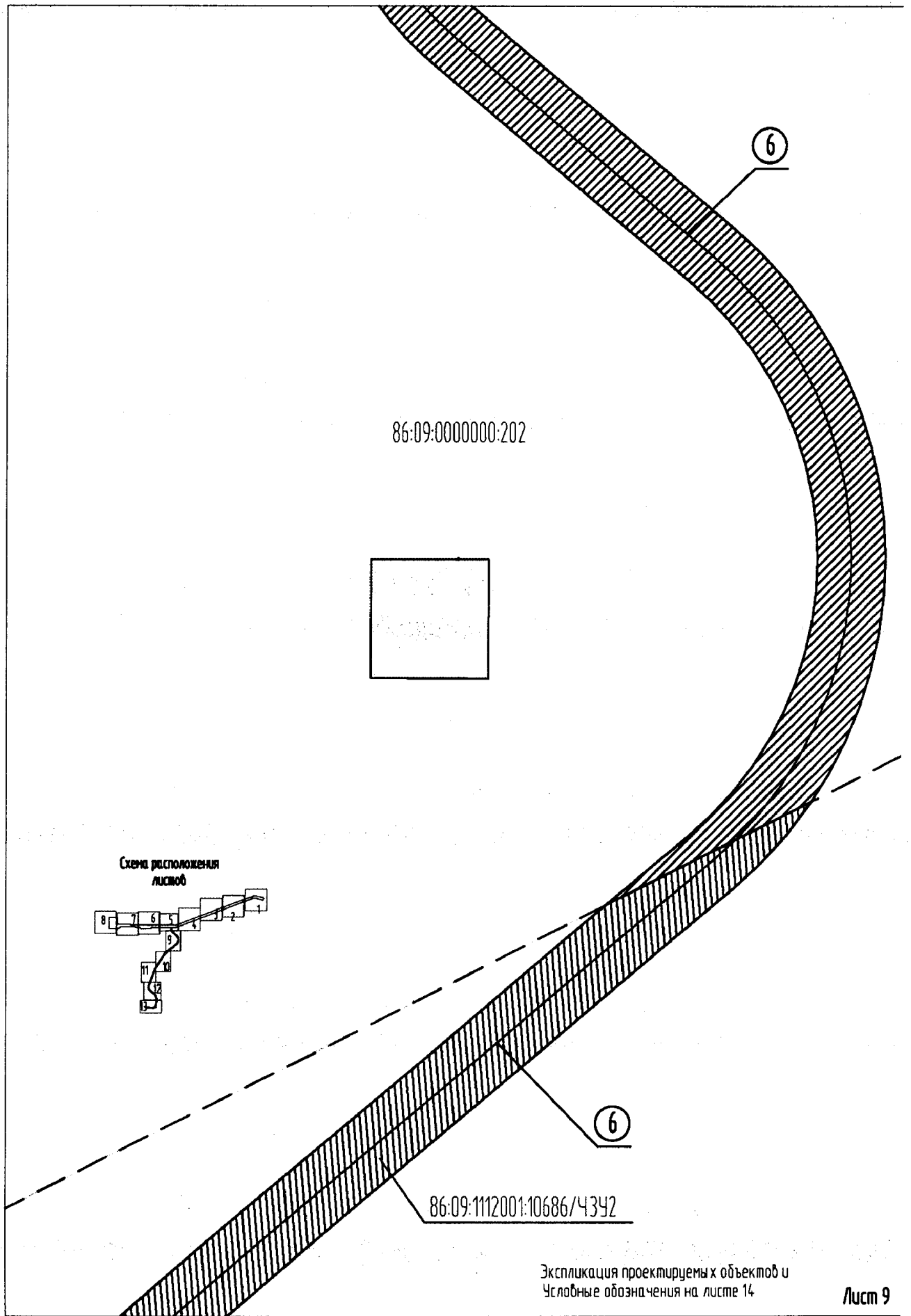
Схема расположения листов



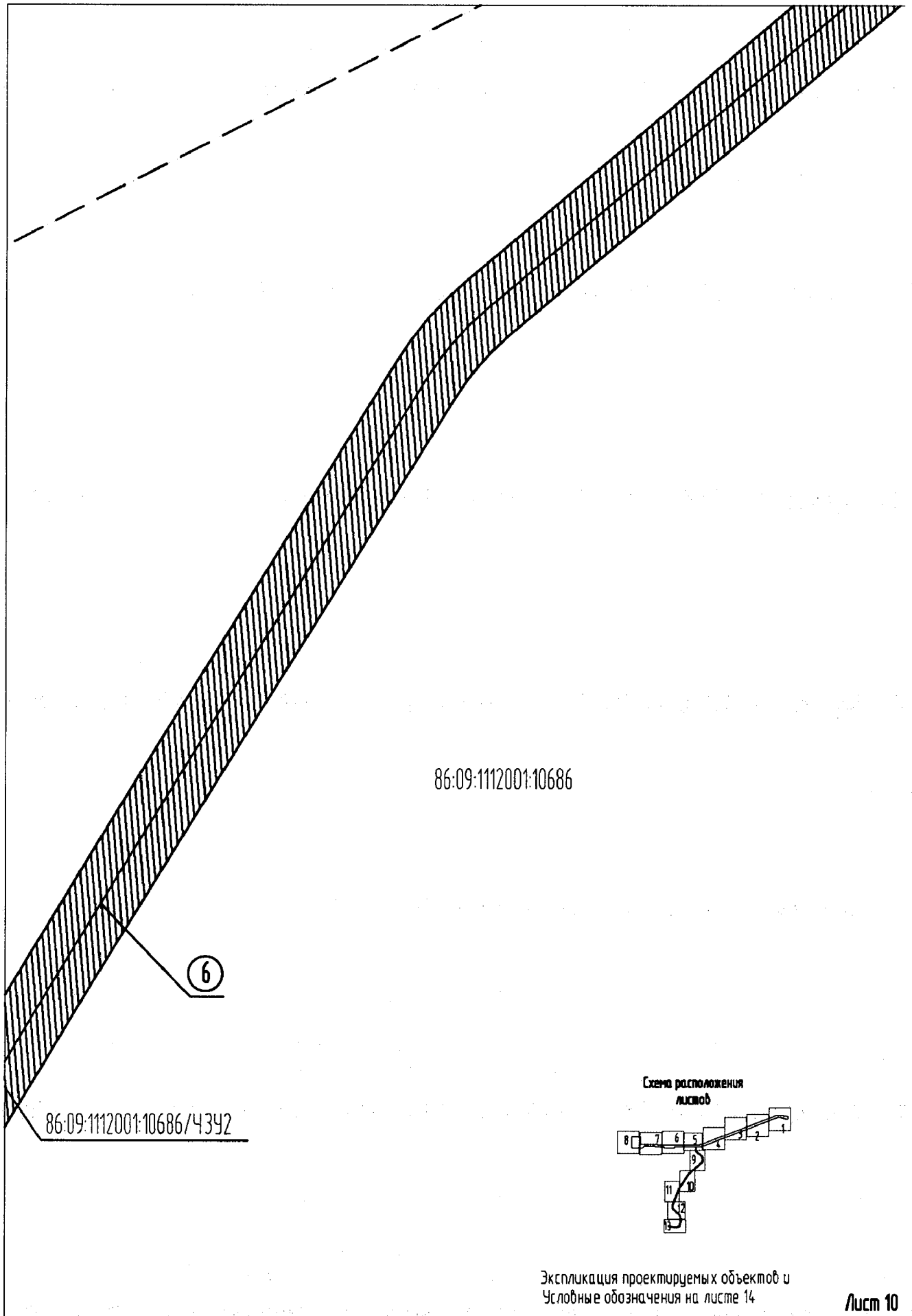
86.0



Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"



Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

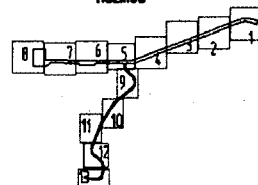
86:09:1112001:10686

86:09:1112001:

86:01:1112001

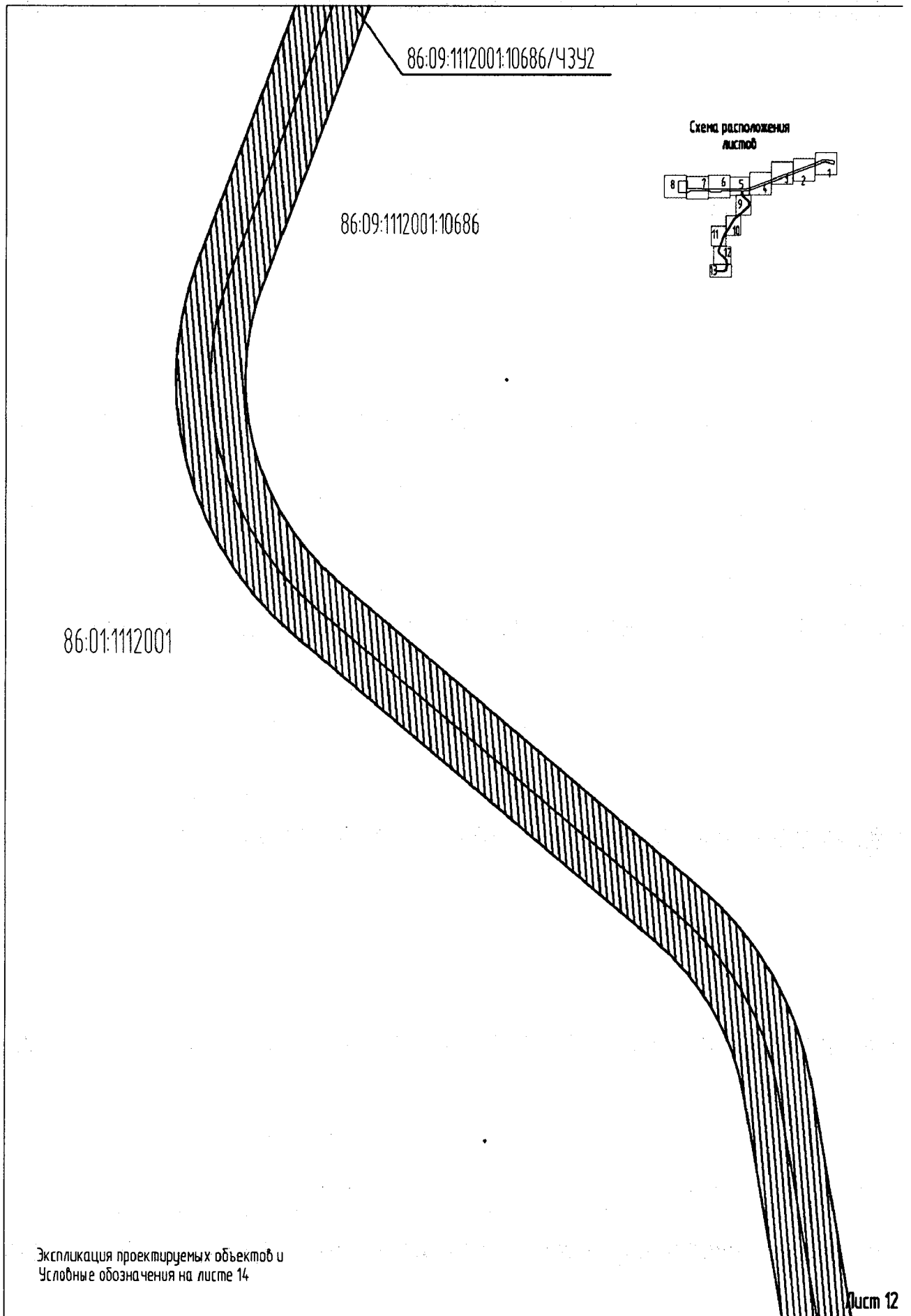
6

Схема расположения
листов

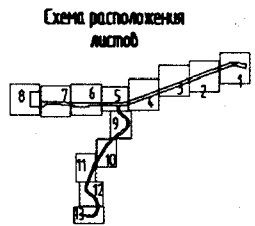
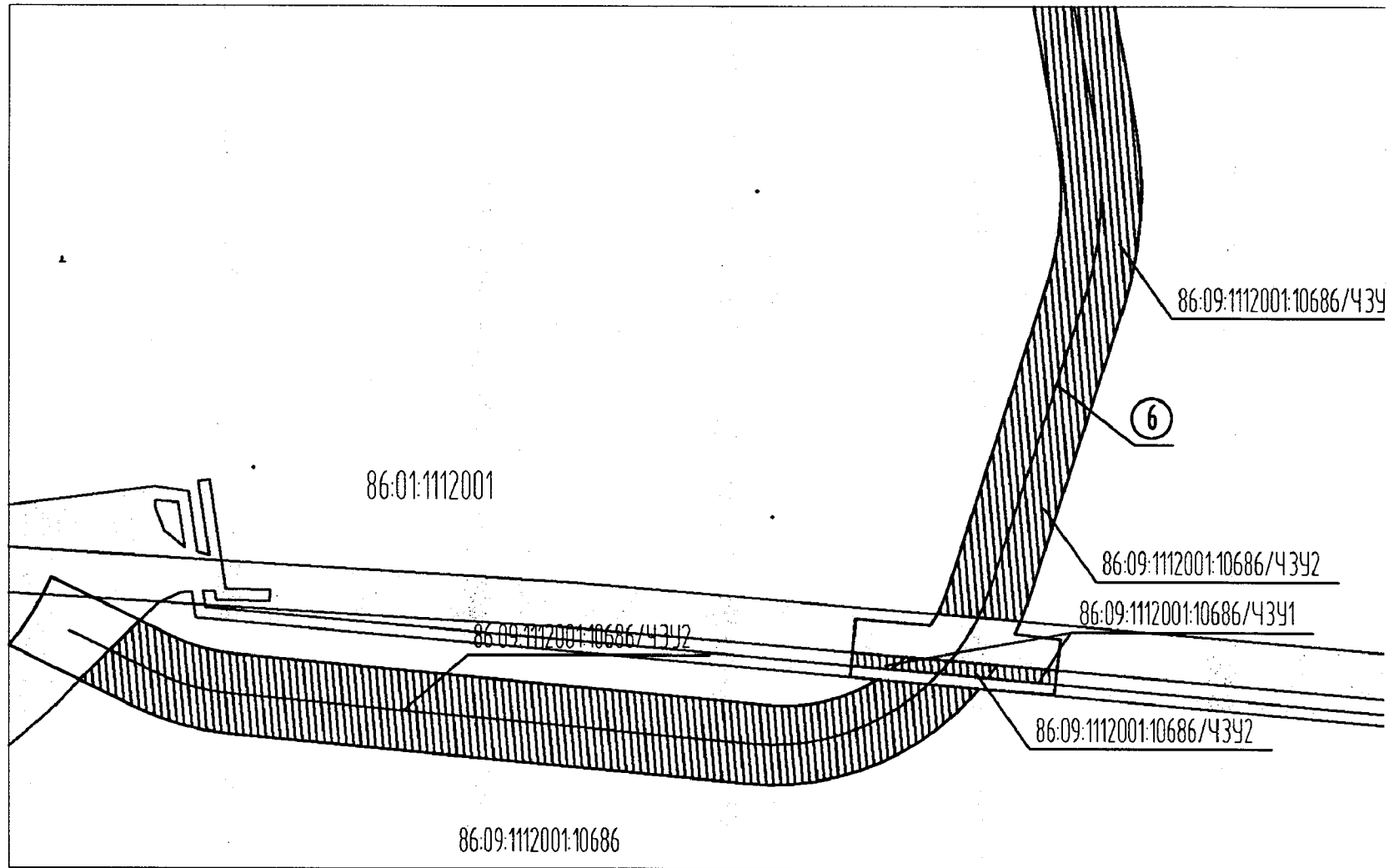


Экспликация проектируемых объектов и
Условные обозначения на листе 14

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картольинского месторождения"



Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Экспликация проектируемых объектов и
Числовые обозначения на листе 14

**Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"**

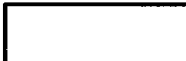
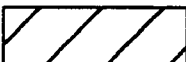
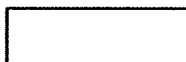
**Таблица распределения земель на территории ранее отведенных
и оформленных землях объекта**

Объект	Примечание	Условия предоставления	Номер договора аренды	Дата договора аренды	Срок окончания договора аренды	Площадь, м ²	Кадастровый номер в договоре аренды	Наличие границ в ЕГРН (да/нет)
Кустовая площадка № 32	из ранее отведенных	Строительство	0126/18-11-ДА	от 26.12.2018	01.12.2019	0,0191		
		Эксплуатация	0126/18-11-ДА	26.12.2018	01.12.2019	0,7363	-	-
ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32	из ранее отведенных земель	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,1139		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0103		
ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой	из ранее отведенных	Строительство	-	-	-	-		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,009		
Автодорога на кустовую площадку N32	из ранее отведенных	Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,2964		
Нефтебсборный трубопровод от кустовой площадки N32 до т.вр.	из ранее отведенных земель	Строительство	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0274		
		Эксплуатация	0003/18-11-ДА	12.02.2018	28.03.2041	0,0442		
Автодорога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б	из ранее отведенных земель	Строительство	0002/19-13-ДА	16.01.2019	07.01.2020	0,0739		
			0083/18-13-ДА	15.10.2018	28.03.2039	0,0222		
		Эксплуатация	0002/19-13-ДА	16.01.2019	07.01.2020	0,076		
			0083/18-13-ДА	15.10.2018	28.03.2039	0,1542		

Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Кустовая площадка № 32
2	ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32
3	ВЛ 6 кВ-2 линия от фидера 6 ВЛ-6кВ на кустовой площадке N12 до кустовой площадке N32
4	Автодорога на кустовую площадку N32
5	Нефтебсборный трубопровод от кустовой площадки N32 до т.вр.
6	Автодорога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б

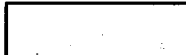
Условные обозначения

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка ППТ
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами
	Земельные участки согласно сведениям ЕГРН (лесные земли)

86:09:0701001 Кадастровый номер квартала

86:09:0000000:202 Кадастровый номер земельного участка

86:09:0000000:202/ЧЗУ1(1) Условный кадастровый номер образуемого земельного участка

 Границы земельных участков, договоры по которым ранее заключены ООО "Лукойл-Западная Сибирь"

 граница района

①

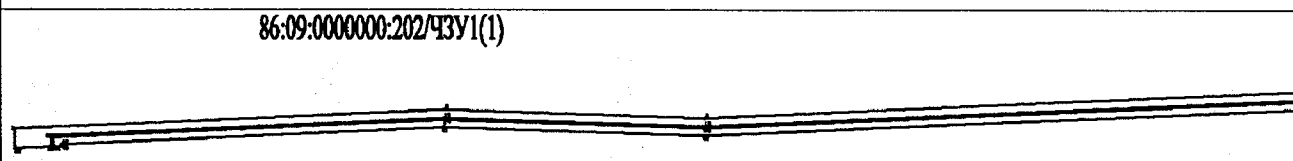
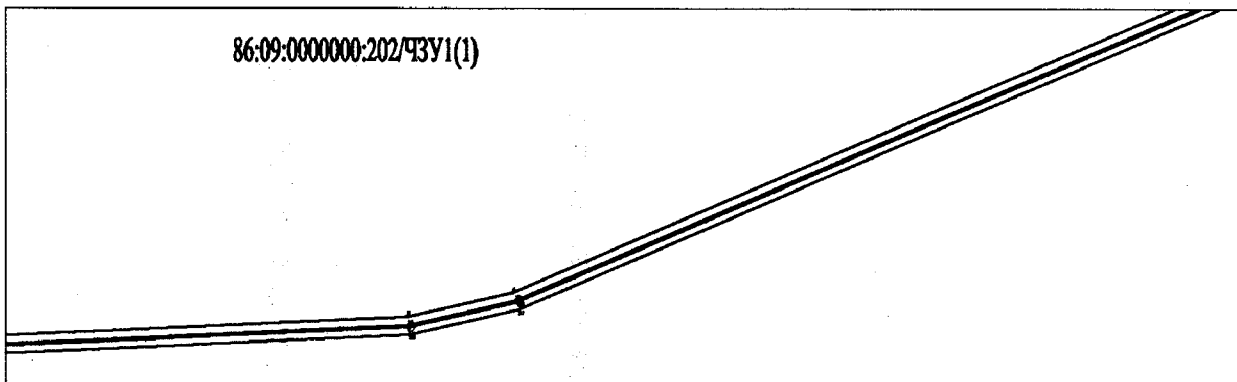
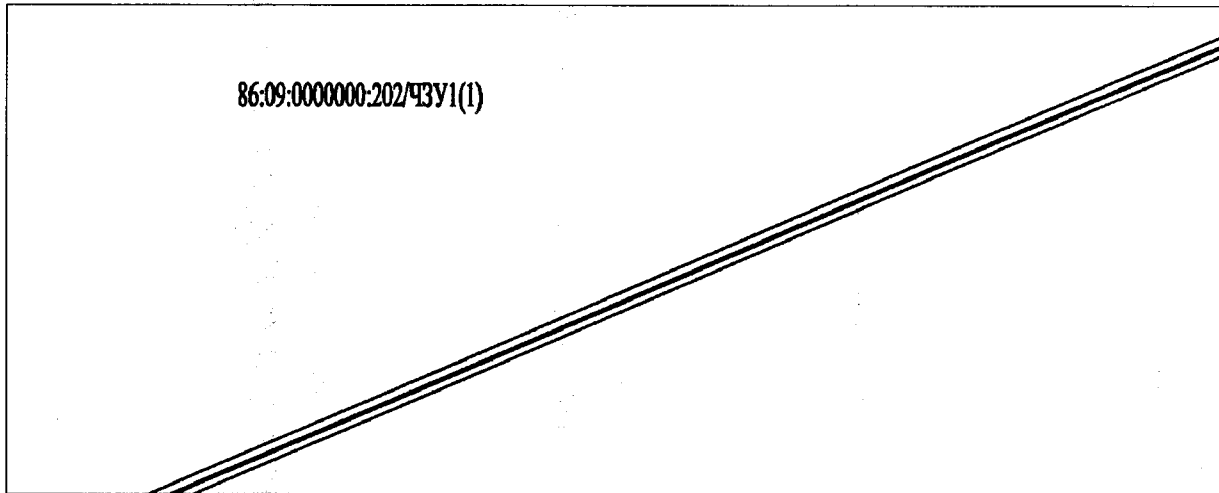
Номер проектируемого объекта

 Проектируемый нефтебсборный трубопровод

 Проектируемая трасса ВЛ

 Проектируемая ось автодороги на куст

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



Координаты поворотных точек

№	X		Y		№	X		Y	
	1	2	1	2		1	2	1	2
1	001529.78	1787193.28	43	001510.96	1787242.49				
2	001550.25	1787647.34	44	001510.60	1787234.49				
3	001541.68	1787923.51	45	002783.70	1792509.75				
4	001573.89	1788638.04	46	002783.01	1792512.68				
5	001605.47	1789338.38	47	002774.25	1792510.61				
6	001631.33	1789450.63	48	002774.94	1792507.68				
7	002803.44	1792162.93	49	002781.88	1792517.55				
8	002814.42	1792285.05	50	002780.50	1792523.33				
9	002790.60	1792480.45	51	002771.74	1792521.28				
10	002784.85	1792504.89	52	002773.10	1792515.49				
11	002776.06	1792502.82	53	002772.69	1792507.22				
12	002781.72	1792478.87	54	002772.30	1792510.15				
13	002805.36	1792284.91	55	002758.64	1792507.17				
14	002794.59	1792165.18	56	002780.33	1792504.24				
15	001622.74	1789453.45	57	002771.15	1792515.03				
16	001596.51	1789339.61	58	002769.79	1792520.81				
17	001565.10	1788643.05	59	002757.13	1792517.82				
18	001532.65	1787923.58	60	002758.49	1792512.05				
19	001541.25	1787647.40	61	002773.38	1792553.60				
20	001522.51	1787231.94	62	002772.69	1792556.52				
21	001510.51	1787232.48	63	002763.93	1792554.46				
22	001508.78	1787194.23	64	002784.61	1792551.54				
23	001520.60	1787234.04	65	002762.66	1792551.00				
24	001539.25	1787647.42	66	002761.97	1792554.46				
25	001530.65	1787923.58	67	002749.31	1792551.02				
26	001583.14	1788644.15	68	002750.00	1792548.10				
27	001594.51	1789339.67	69	002771.54	1792561.40				
28	001620.83	1789454.08	70	002770.40	1792566.25				
29	002792.62	1792165.68	71	002761.64	1792564.18				
30	002803.36	1792284.88	72	002762.78	1792559.33				
31	002779.75	1792478.51	73	002760.83	1792558.87				
32	002774.13	1792902.36	74	002759.68	1792563.72				
33	002761.47	1792499.38	75	002745.08	1792580.28				
34	002767.10	1792475.47	76	002746.21	1792555.43				
35	002795.24	1792284.20	77	002769.25	1792571.15				
36	002784.77	1792167.68	78	002767.53	1792578.43				
37	001613.19	1789456.59	79	002758.77	1792576.37				
38	001586.55	1789340.97	80	002760.49	1792569.09				
39	001555.33	1788648.00	81	002758.53	1792568.62				
40	001522.64	1787923.63	82	002758.81	1792575.93				
41	001531.22	1787647.46	83	002742.19	1792572.49				
42	001512.96	1787242.40	84	002743.91	1792565.18				

Условные обозначения

□ Граница образуемого земельного участка

● I Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

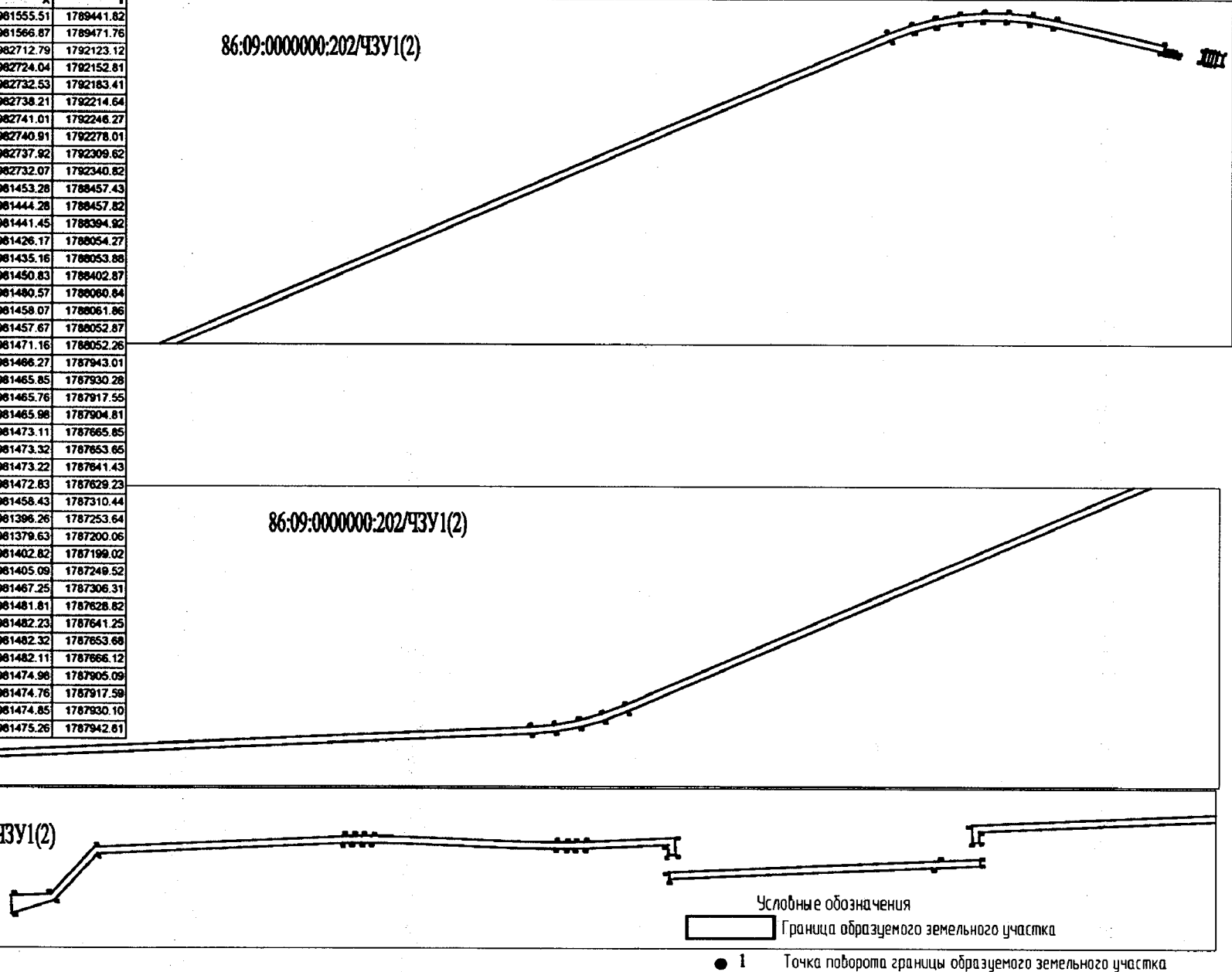
Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y
1	982687.50	1792551.90	43	981555.51	1789441.82
2	982685.77	1792559.24	44	981566.87	1789471.76
3	982672.13	1792556.04	45	982712.79	1792123.12
4	982673.86	1792548.68	46	982724.04	1792152.81
5	982689.80	1792542.14	47	982732.53	1792183.41
6	982688.65	1792546.99	48	982738.21	1792214.64
7	982675.02	1792543.78	49	982741.01	1792246.27
8	982676.18	1792538.93	50	982740.91	1792278.01
9	982691.63	1792534.36	51	982737.92	1792309.62
10	982690.94	1792537.28	52	982732.07	1792340.82
11	982677.31	1792534.08	53	981453.28	1788457.43
12	982677.90	1792531.14	54	981444.28	1788457.82
13	982687.94	1792495.44	55	981441.45	1788394.92
14	982686.58	1792501.22	56	981426.17	1788054.27
15	982685.12	1792500.87	57	981435.16	1788053.88
16	982688.48	1792495.09	58	981450.83	1788402.87
17	982689.78	1792487.63	59	981480.57	1788060.84
18	982689.09	1792490.57	60	981458.07	1788061.86
19	982687.63	1792490.22	61	981457.67	1788052.87
20	982688.32	1792487.29	62	981471.16	1788052.26
21	982698.23	1792484.50	63	981486.27	1787943.01
22	982689.46	1792482.43	64	981465.85	1787930.28
23	982723.30	1792338.78	65	981465.76	1787917.55
24	982729.01	1792308.36	66	981465.98	1787904.81
25	982731.91	1792277.57	67	981473.11	1787665.85
26	982732.01	1792246.85	68	981473.32	1787653.65
27	982729.28	1792215.84	69	981473.22	1787641.43
28	982723.75	1792185.41	70	981472.83	1787629.23
29	982715.48	1792155.62	71	981458.43	1787310.44
30	982704.51	1792126.70	72	981396.26	1787253.64
31	981558.59	1789475.32	73	981379.63	1787200.06
32	981546.96	1789444.63	74	981402.82	1787199.02
33	981538.15	1789413.01	75	981405.09	1787249.52
34	981532.23	1789380.70	76	981467.25	1787306.31
35	981529.27	1789348.00	77	981481.81	1787628.82
36	981489.27	1788455.80	78	981482.23	1787641.25
37	981475.73	1788456.41	79	981482.32	1787653.68
38	981475.32	1788447.42	80	981482.11	1787666.12
39	981497.86	1788446.41	81	981474.98	1787905.09
40	981538.28	1789347.59	82	981474.76	1787917.59
41	981541.16	1789379.48	83	981474.85	1787930.10
42	981548.82	1789410.98	84	981475.26	1787942.61

86:09:0000000:202/ЧЗУ1(2)

86:09:0000000:202/ЧЗУ1(2)

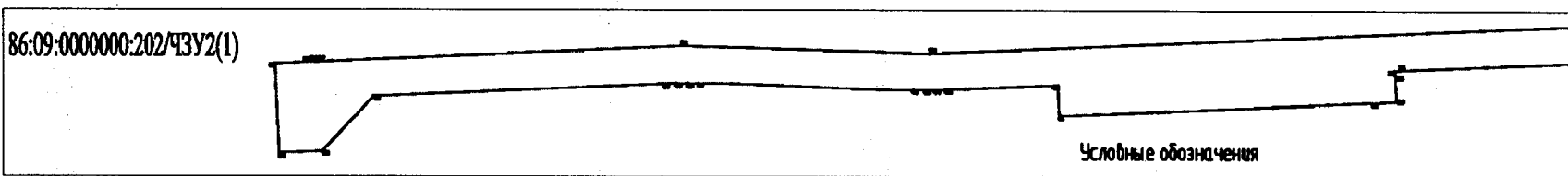
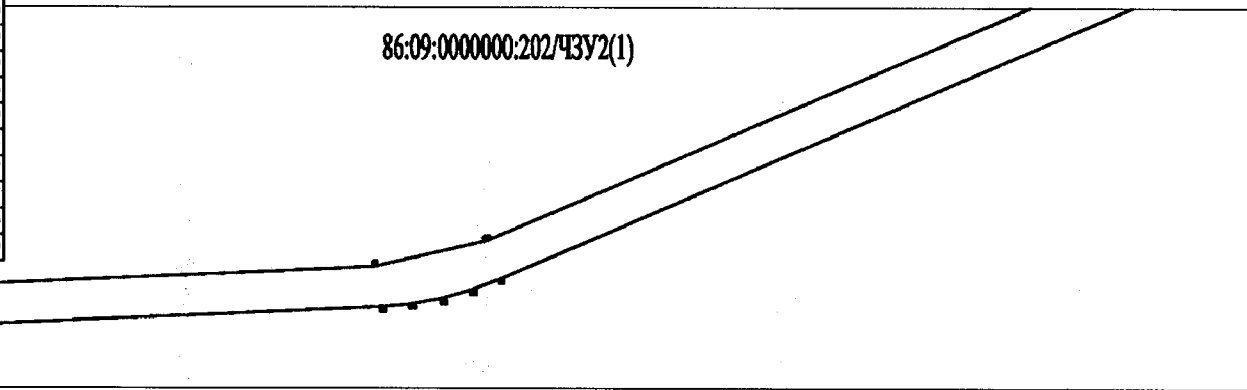
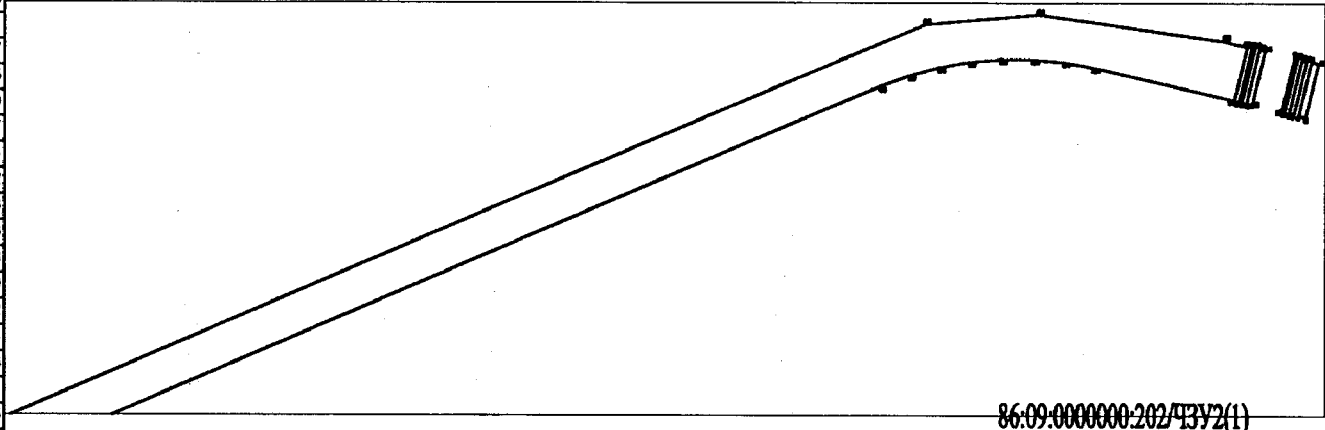
86:09:0000000:202/ЧЗУ1(2)



Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"

Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y
1	982743.91	1792565.18	33	981551.80	1789409.85
2	982742.19	1792572.49	34	981546.12	1789378.81
3	982685.77	1792559.24	35	981543.27	1789347.37
4	982687.50	1792551.90	36	981502.89	1788447.05
5	982746.21	1792555.43	37	981502.63	1788441.19
6	982745.06	1792560.28	38	981496.32	1788441.47
7	982688.65	1792546.99	39	981467.64	1788442.74
8	982689.80	1792542.14	40	981466.45	1788416.12
9	982748.04	1792547.84	41	981450.80	1788067.18
10	982747.35	1792550.56	42	981485.78	1788065.83
11	982690.94	1792537.28	43	981480.26	1787942.38
12	982691.63	1792534.36	44	981479.86	1787930.00
13	982756.54	1792511.59	45	981479.77	1787917.62
14	982755.18	1792517.38	46	981479.98	1787905.24
15	982698.76	1792504.08	47	981487.10	1787666.26
16	982700.12	1792498.31	48	981487.33	1787653.71
17	982758.38	1792503.78	49	981487.23	1787641.15
18	982757.69	1792506.71	50	981486.81	1787628.59
19	982701.28	1792493.43	51	981472.15	1787304.01
20	982701.95	1792490.49	52	981410.00	1787247.22
21	982759.52	1792498.92	53	981407.82	1787198.79
22	982703.10	1792485.64	54	981508.78	1787194.23
23	982736.94	1792341.97	55	981510.51	1787232.48
24	982742.88	1792310.31	56	981510.80	1787234.49
25	982745.91	1792278.26	57	981510.98	1787242.49
26	982746.00	1792248.05	58	981529.22	1787647.49
27	982743.17	1792213.96	59	981520.64	1787923.66
28	982737.41	1792182.28	60	981553.38	1788649.70
29	982728.79	1792151.25	61	981584.56	1789341.24
30	982717.37	1792121.14	62	981611.28	1789457.22
31	981571.46	1789489.77	63	982782.81	1792168.17
32	981560.27	1789440.26	64	982793.23	1792284.15
			65	982765.13	1792475.10

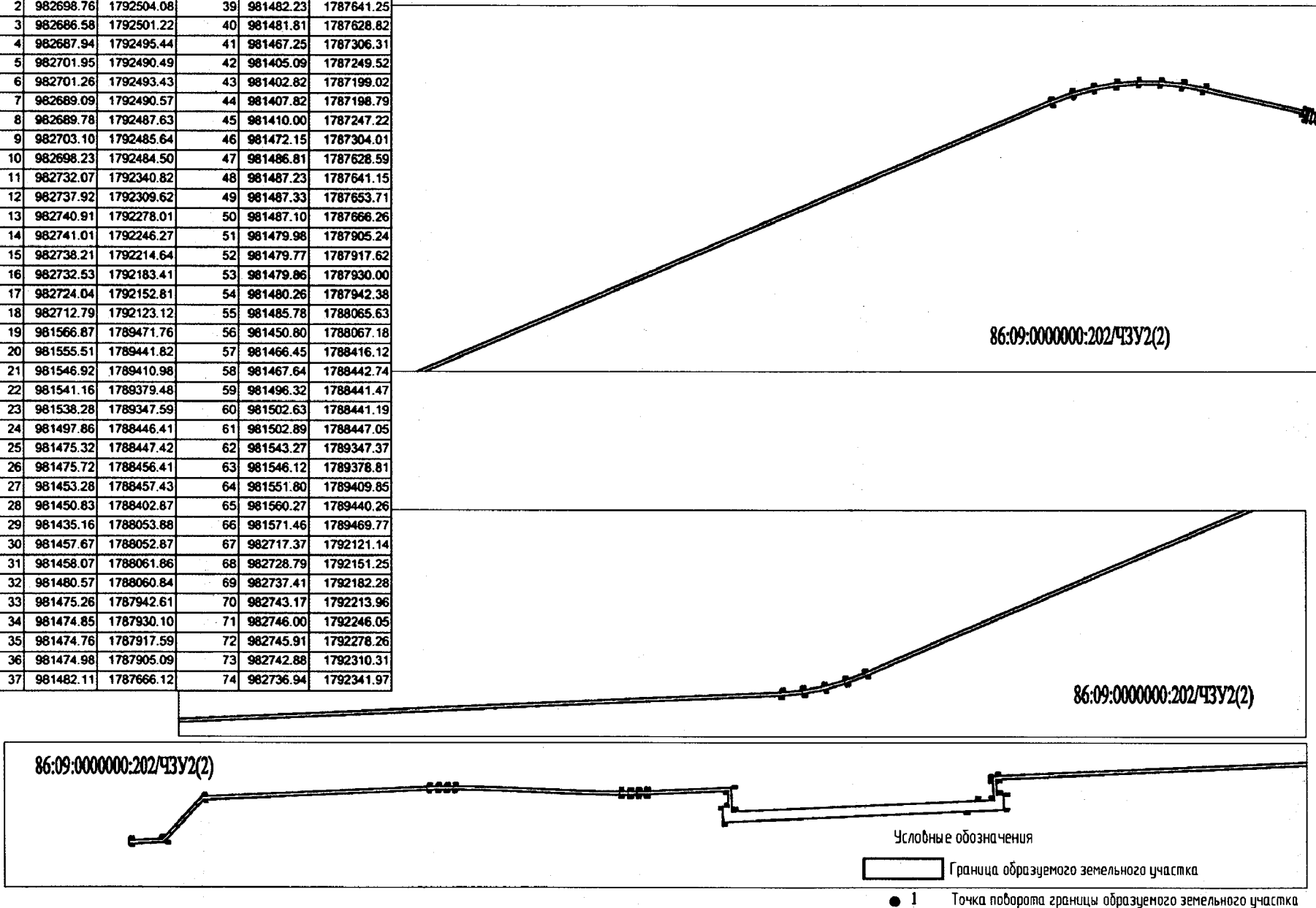


Условные обозначения
 Граница образуемого земельного участка
 ● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Координаты поворотных точек

№	X	Y	№	X	Y
1	982700.12	1792498.31	38	981482.32	1787653.68
2	982698.76	1792504.08	39	981482.23	1787641.25
3	982686.58	1792501.22	40	981481.81	1787628.82
4	982687.94	1792495.44	41	981467.25	1787306.31
5	982701.95	1792490.49	42	981405.09	1787249.52
6	982701.26	1792493.43	43	981402.82	1787199.02
7	982689.09	1792490.57	44	981407.82	1787198.79
8	982689.78	1792487.63	45	981410.00	1787247.22
9	982703.10	1792485.64	46	981472.15	1787304.01
10	982698.23	1792484.50	47	981486.81	1787628.59
11	982732.07	1792340.82	48	981487.23	1787641.15
12	982737.92	1792309.62	49	981487.33	1787653.71
13	982740.91	1792278.01	50	981487.10	1787666.26
14	982741.01	1792246.27	51	981479.98	1787905.24
15	982738.21	1792214.64	52	981479.77	1787917.62
16	982732.53	1792183.41	53	981479.86	1787930.00
17	982724.04	1792152.81	54	981480.26	1787942.38
18	982712.79	1792123.12	55	981485.78	1788065.63
19	981566.87	1789471.76	56	981450.80	1788067.18
20	981555.51	1789441.82	57	981466.45	1788416.12
21	981546.92	1789410.98	58	981467.64	1788442.74
22	981541.16	1789379.48	59	981496.32	1788441.47
23	981538.28	1789347.59	60	981502.63	1788441.19
24	981497.86	1788446.41	61	981502.89	1788447.05
25	981475.32	1788447.42	62	981543.27	1789347.37
26	981475.72	1788456.41	63	981546.12	1789378.81
27	981453.28	1788457.43	64	981551.80	1789409.85
28	981450.83	1788402.87	65	981560.27	1789440.26
29	981435.16	1788053.88	66	981571.46	1789469.77
30	981457.67	1788052.87	67	982717.37	1792121.14
31	981458.07	1788061.86	68	982728.79	1792151.25
32	981480.57	1788060.84	69	982737.41	1792182.28
33	981475.26	1787942.61	70	982743.17	1792213.96
34	981474.85	1787930.10	71	982746.00	1792246.05
35	981474.76	1787917.59	72	982745.91	1792278.26
36	981474.98	1787905.09	73	982742.88	1792310.31
37	981482.11	1787666.12	74	982736.94	1792341.97

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопынского месторождения"



Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения"

Координаты поворотных точек


№	X	Y
1	982750.00	1792548.10
2	982749.31	1792551.02
3	982747.35	1792550.56
4	982748.04	1792547.64
5	982758.49	1792512.05
6	982757.13	1792517.82
7	982755.18	1792517.36
8	982756.54	1792511.59
9	982760.33	1792504.24
10	982759.64	1792507.17
11	982757.69	1792506.71
12	982758.38	1792503.78
13	982761.47	1792499.38
14	982759.52	1792498.92
15	982765.13	1792475.10
16	982793.23	1792284.15
17	982782.81	1792168.17
18	981611.28	1789457.22
19	981584.56	1789341.24
20	981553.38	1788649.70
21	981520.64	1787923.66
22	981529.22	1787647.49
23	981510.96	1787242.49
24	981512.96	1787242.40
25	981531.22	1787647.46
26	981522.64	1787923.63
27	981555.33	1788648.60
28	981586.55	1789340.97
29	981613.19	1789456.59
30	982784.77	1792167.68
31	982795.24	1792284.20
32	982767.10	1792475.47


86:09:0000000:202/ЧЗУ2(3)

86:09:0000000:202/ЧЗУ2(3)

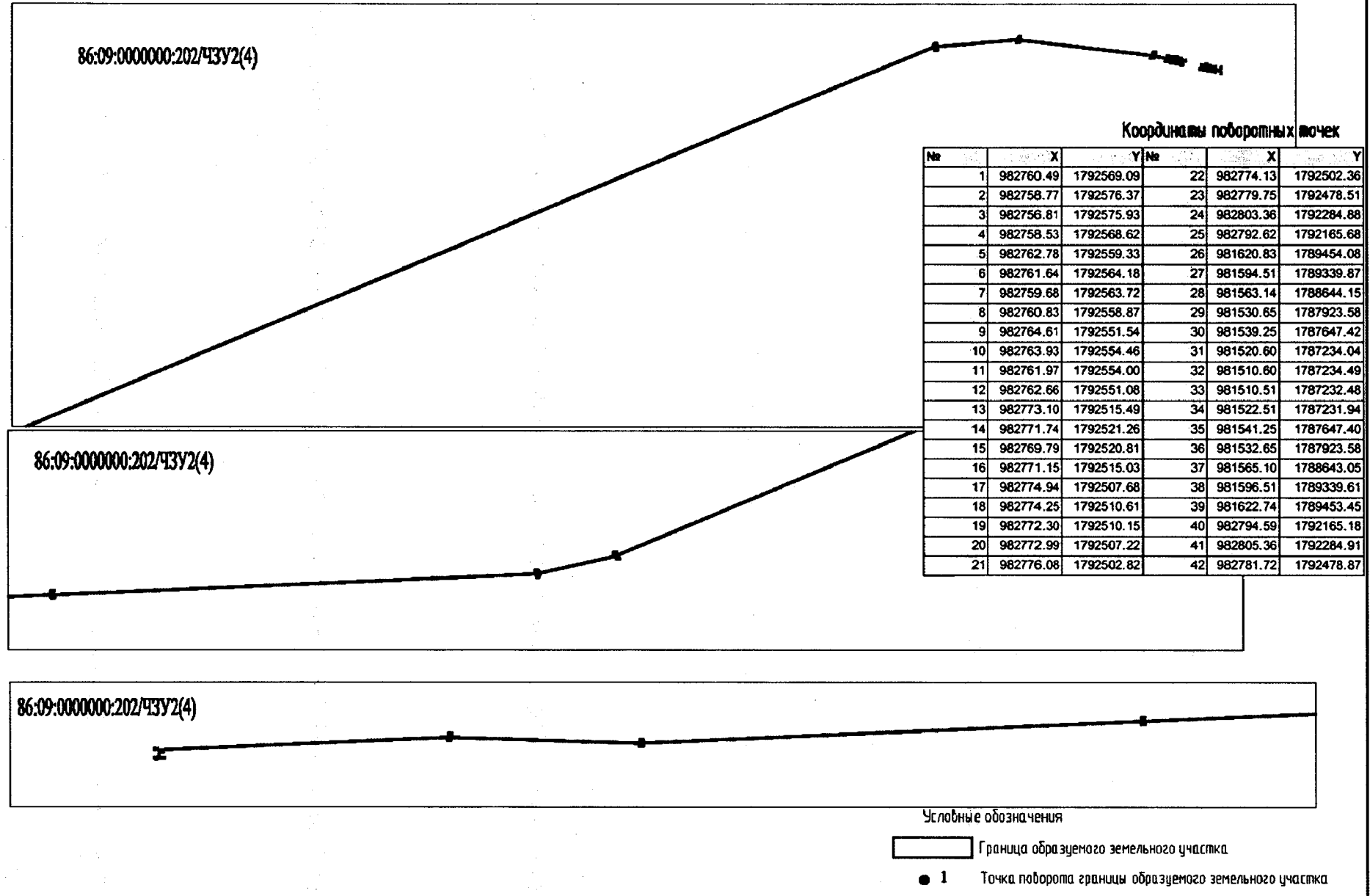
86:09:0000000:202/ЧЗУ2(3)

Условные обозначения

 Граница образуемого земельного участка

 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты №32, №57 Полянай-Картопьянского месторождения"

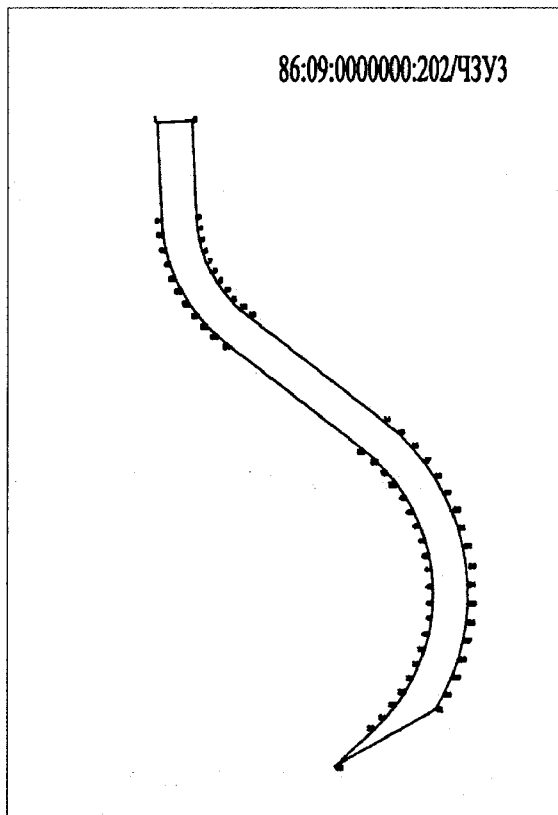


С

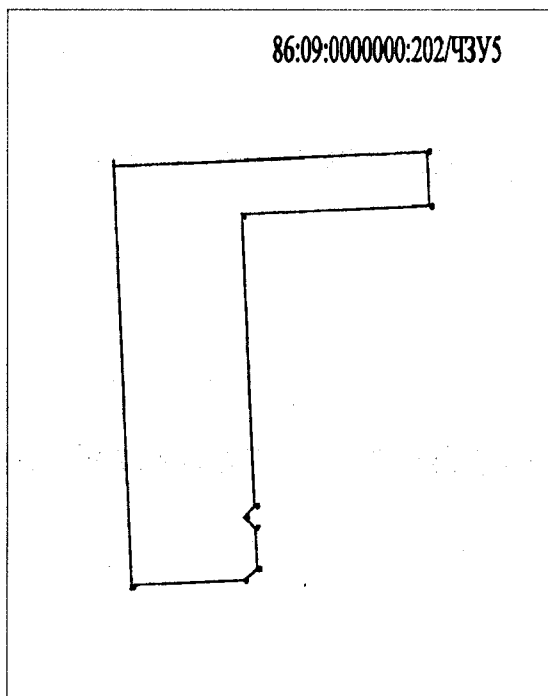


Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопьянского месторождения"

Координаты поворотных точек



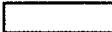
№	X	Y	№	X	Y
1	981531.89	1789205.75	33	980925.76	1789424.85
2	981533.47	1789240.75	34	980937.05	1789436.10
3	981436.88	1789245.11	35	980949.27	1789446.33
4	981425.36	1789246.13	36	980962.34	1789455.44
5	981413.97	1789248.16	37	980976.15	1789463.40
6	981402.80	1789251.17	38	980990.60	1789470.10
7	981391.93	1789255.15	39	981005.58	1789475.53
8	981381.46	1789260.05	40	981020.98	1789479.68
9	981371.45	1789265.85	41	981036.68	1789482.38
10	981361.98	1789272.50	42	981052.55	1789483.74
11	981353.13	1789279.95	43	981068.48	1789483.71
12	981344.96	1789288.15	44	981084.35	1789482.30
13	981337.54	1789297.02	45	981100.04	1789479.51
14	981233.13	1789433.50	46	981115.43	1789475.37
15	981220.95	1789448.07	47	981130.39	1789469.90
16	981207.54	1789461.51	48	981144.82	1789463.14
17	981193.01	1789473.75	49	981158.60	1789455.15
18	981177.48	1789484.66	50	981171.65	1789445.99
19	981161.04	1789494.18	51	981183.84	1789435.73
20	981143.85	1789502.24	52	981195.08	1789424.44
21	981126.01	1789508.76	53	981205.31	1789412.23
22	981107.67	1789513.70	54	981309.72	1789275.74
23	981088.97	1789517.02	55	981319.10	1789264.52
24	981070.06	1789518.72	56	981329.42	1789254.16
25	981051.07	1789518.73	57	981340.61	1789244.74
26	981032.15	1789517.11	58	981352.58	1789236.34
27	981013.44	1789513.84	59	981365.24	1789229.01
28	980995.10	1789508.96	60	981378.48	1789222.81
29	980977.24	1789502.48	61	981392.21	1789217.78
30	980960.02	1789494.49	62	981406.34	1789213.98
31	980945.80	1789486.30	63	981420.74	1789211.42
32	980889.07	1789384.92	64	981435.30	1789210.12



Координаты поворотных точек

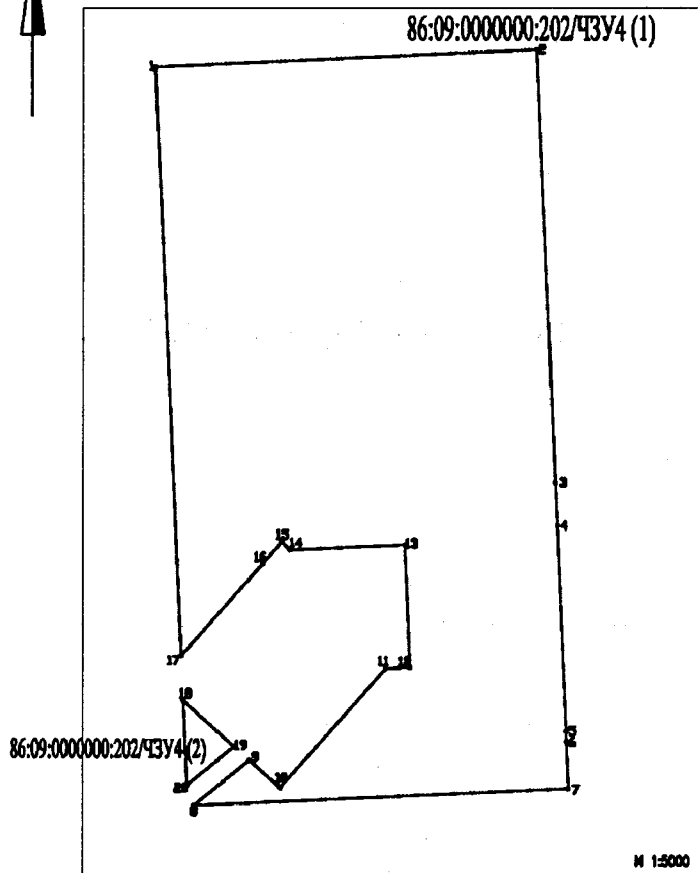
№	X	Y
1	981782.30	1786865.80
2	981796.54	1787181.23
3	981743.05	1787183.65
4	981734.52	1786994.69
5	981444.92	1787007.77
6	981433.19	1786997.26
7	981422.90	1787008.77
8	981381.22	1787010.65
9	981370.48	1786997.45
10	981365.38	1786884.64

Условные обозначения

 Граница образуемого земельного участка

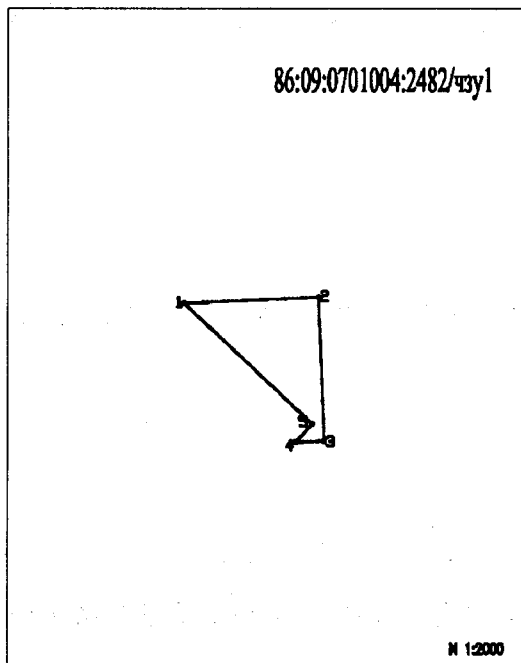
● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Координаты поворотных точек

№	X	Y
1	981734.52	1786994.69
2	981743.05	1787183.65
3	981529.78	1787193.28
4	981508.78	1787194.23
5	981407.82	1787198.79
6	981402.82	1787199.02
7	981379.63	1787200.06
8	981371.24	1787014.13
9	981393.61	1787041.61
10	981379.97	1787056.85
11	981438.66	1787109.02
12	981439.18	1787121.07
13	981499.18	1787118.46
14	981496.71	1787061.75
15	981500.57	1787057.60
16	981489.96	1787048.19
17	981444.92	1787007.77
18	981422.90	1787008.77
19	981400.28	1787034.08
20	981381.22	1787010.65



Координаты поворотных точек

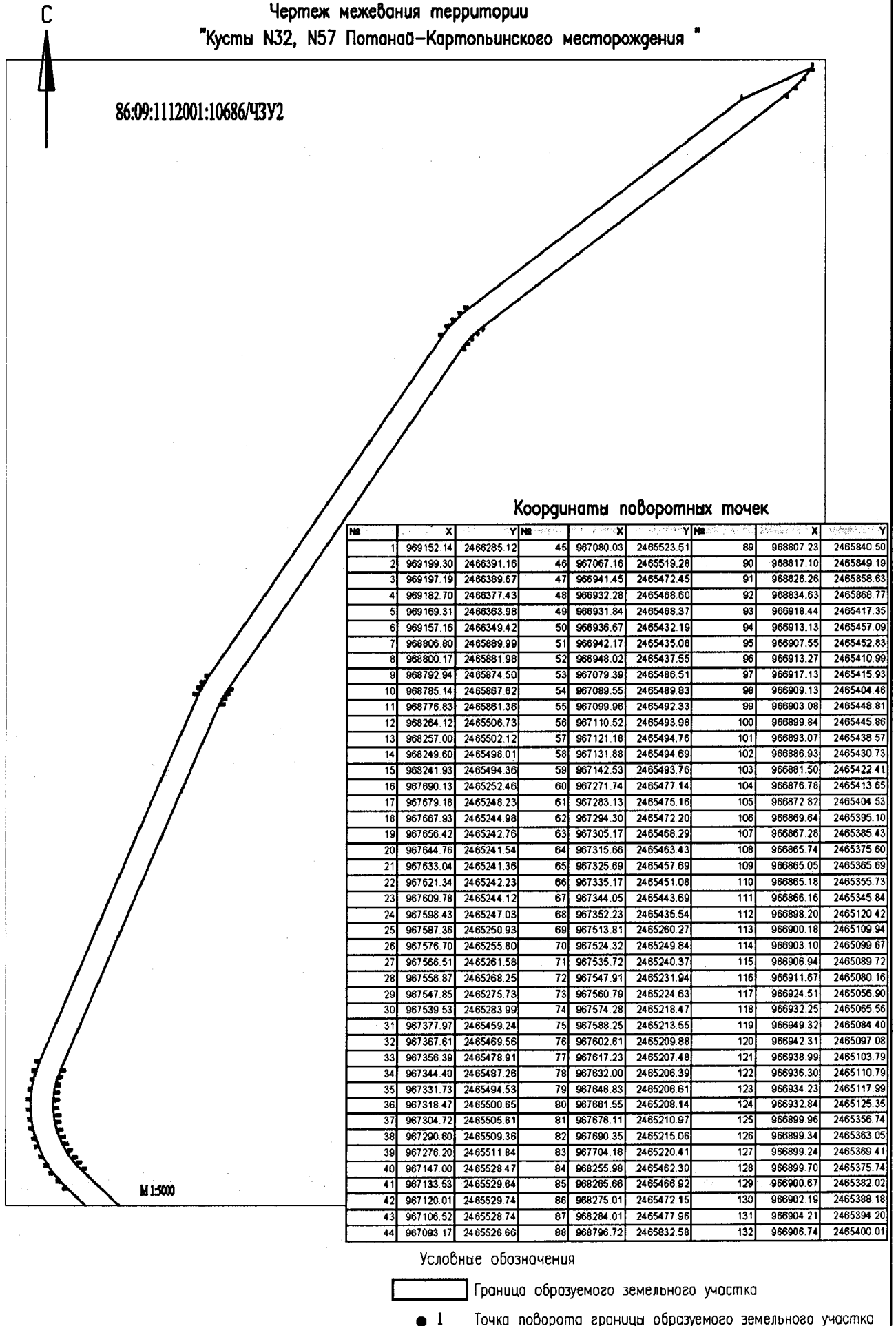
№	X	Y
1	981496.71	1787061.75
2	981499.18	1787118.46
3	981439.18	1787121.07
4	981438.66	1787109.02
5	981446.36	1787115.86

Условные обозначения

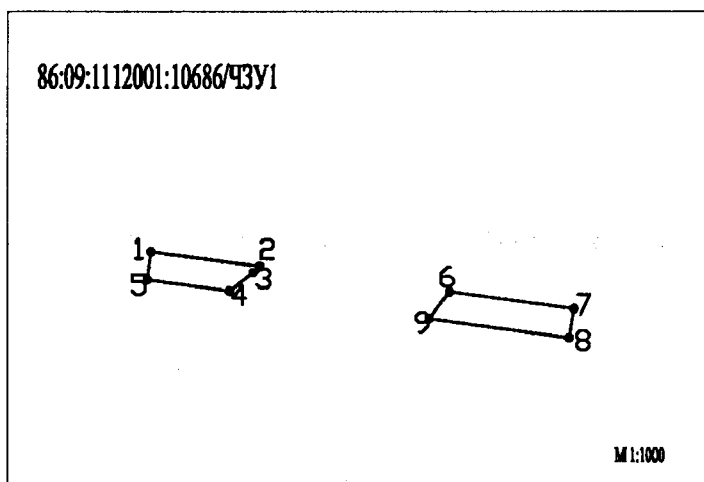
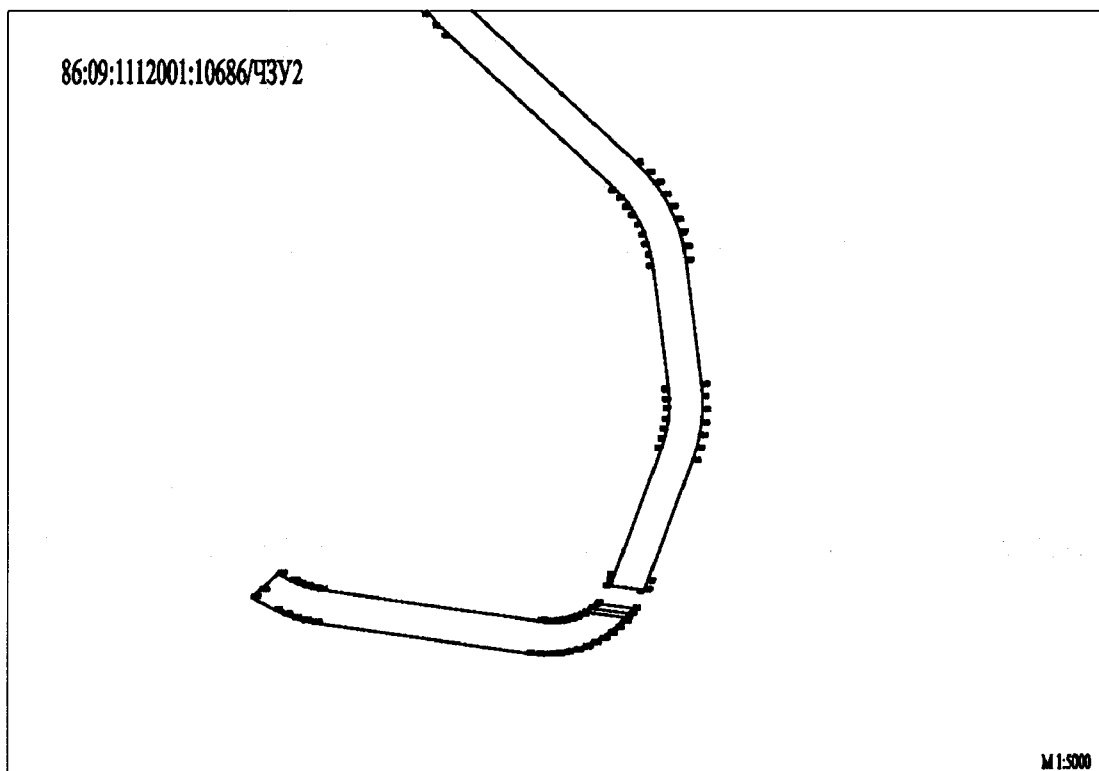
Граница образуемого земельного участка

1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопольского месторождения"




Чертеж межевания территории
"Кусты N32, N57 Потанай-Картопьянского месторождения"



Координаты поворотных точек

№	X	Y
1	966921.48	2465394.51
2	966918.44	2465417.35
3	966917.13	2465415.93
4	966913.27	2465410.99
5	966915.63	2465393.73
6	966913.13	2465457.09
7	966909.63	2465483.26
8	966903.53	2465482.23
9	966907.55	2465452.83

Условные обозначения

 Граница образуемого земельного участка

● 1 Точка поворота границы образуемого земельного участка

Приложение 38
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории для
размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения линейного объекта «Кусты №32, №57 Потанай-Картопьянского месторождения» (далее – проектируемый объект), составляет 714013 м².

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры – МСК-86.

Части земельных участков образуются из земельных участков 86:09:0000000:202, 86:09:0701004:2482, 86:01:1112001:10686.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

Границы территорий объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Таблица 1

«Площади образуемых и изменяемых земельных участков»

Условный кадастровый номер	Площадь земельного участка, га	Категория земель
86:09:0000000:202/ЧЗУ 1 (1)	9,5892	Земли лесного фонда

86:09:0000000:202/ЧЗУ 1 (2)	5,1143	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 2 (1)	25,2242	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 2 (2)	3,2548	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 2 (3)	1,103	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 2 (4)	1,1135	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 3	2,5832	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 4 (1)	5,9254	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 4 (2)	0,0506	Земли лесного фонда
86:09:0701004:2482/ЧЗУ1	0,1686	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202/ЧЗУ 5	6,2773	Земли лесного фонда
86:01:1112001:10686/ЧЗУ2	10,9994	Земли лесного фонда
86:01:1112001:10686/ЧЗУ1	0,0293	Земли лесного фонда

Общая площадь земель, испрашиваемых в аренду, составляет 71,4013 га.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Виды разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов» и «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
							Молод-няки	Средневоз-растные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
на период строительства: кустовая площадка №32											
86:09:0000000:202:чзу1											
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	214	22	С	5,3871	/	162	-	5,3871/162	-	-
		214	26	К	0,5152	/	52	-	-	-	0,5152/52
		214	32	Профиль	0,375	/	-	-	-	-	-
Итого:					6,2773	/	214	-	5,3871/162	-	0,5152/52
на период эксплуатации: кустовая площадка №32											
86:09:0701004:2482/чзу1											
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	214	22	С	0,0066	/	0	-	0,0066/0	-	-
		214	26	К	0,162	/	16	-	-	-	0,162/16
Итого:					0,1686	/	16	-	0,0066/0	-	0,162/16
на период эксплуатации: кустовая площадка №32											
86:09:0000000:202:чзу2											
Эксплуатационные	Самзасское/Тугринское	214	22	С	1,8442	/	55	-	1,8442/55	-	-
		214	23	К	0,0291	/	7	-	-	-	0,0291/7
		214	26	К	3,9126	/	391	-	-	-	3,9126/391
		214	32	Профиль	0,1901	/	-	-	-	-	-
Итого:					5,976	/	453	-	1,8442/55	-	3,9417/398
Всего «Эксплуатационные»:					12,4219	/	683	-	7,2379/217	-	4,6189/466

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)		В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
							Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	
на период строительства: ВЛ 6 кВ на К-32											
86:09:0000000:202:чзу1(1)											
Эксплуатационные	Мулымское	200	2	Болото	6,0878	/	-	-	-	-	-
		200	17	4К2Е2С2Б	0,1034	/	19	-	-	0,1034/19	-
		200	19	4К2Е2С2Б	0,5564	/	100	-	-	0,5564/100	-
		200	21	4К3С2Е1Б	0,3207	/	45	-	-	0,3207/45	-
		200	36	7СЗБ	0,4862	/	19	-	-	-	0,4862/19
		200	43	Зимник	0,0103	/	-	-	-	-	-
		200	44	Профиль	0,0571	/	-	-	-	-	-
	200	46	Профиль	0,011	/	-	-	-	-	-	
	Самзасское/ урочище Тугринское	214	23	5К2Е1П2Б +С	0,8315	/	191	-	-	-	0,8315/191
		214	28	3Е2К1П4Б	0,6185	/	118	-	-	-	0,6185/118
		214	29	4Е2П2К2Б	0,4594	/	83	-	-	-	0,4594/83
		214	32	Профиль	0,0388	/	-	-	-	-	-
		214	33	Профиль	0,0081	/	-	-	-	-	-
	Итого:					9,5892	/	575	-	-	0,9805/164
на период строительства: нефтесборный трубопровод от К-32 до т.вр.											
86:09:0000000:202:чзу1(2)											
Эксплуатационные	Мулымское	200	2	Болото	3,0011	/	-	-	-	-	-
		200	19	4К2Е2С2Б	0,4343	/	78	-	0,4343/78	-	-
		200	21	4К3С2Е1Б	0,137	/	19	-	0,137/19	-	-
		200	36	7СЗБ	0,492	/	19	-	-	-	0,492/19
		200	43	Зимник	0,0054	/	-	-	-	-	-
		200	44	Профиль	0,0158	/	-	-	-	-	-
	200	46	Профиль	0,0077	/	-	-	-	-	-	
	Самзасское/ урочище Тугринское	214	22	10С+С	0,6084	/	18	-	0,6084/18	-	-
		214	28	3Е2К1П4Б	0,1784	/	34	-	-	-	0,1784/34
		214	29	4Е2П2К2Б	0,2116	/	38	-	-	-	0,2116/38
214		32	Профиль	0,0226	/	-	-	-	-	-	

Итого:					5,1143	/	206	-	1,1797 /115	-	0,882/91
на период эксплуатации: автодорога на куст №32											
86:09:0000000:202:чзу2(1)											
Эксплу атацио нные	Мулымское	200	2	Болото	14,759 9	/	-	-	-	-	-
		200	17	4К2Е2С2Б	0,026	/	5	-	-	0,026/ 5	-
		200	19	4К2Е2С2Б	2,2468	/	404	-	-	2,246 8/404	-
		200	21	4К3С2Е1Б	0,6032	/	84	-	-	0,603 2/84	-
		200	36	7С3Б	1,6792	/	67	-	-	-	1,6792/6 7
		200	43	Зимник	0,0249	/	-	-	-	-	-
		200	44	Профиль	0,0619	/	-	-	-	-	-
	200	46	Профиль	0,0551	/	-	-	-	-	-	
	Самзасское/ урочище Тугринское	214	22	10С+С	1,2229	/	36	-	1,2229 /36	-	-
		214	23	5К2Е1П2Б +С	1,2924	/	297	-	-	-	1,2924/2 97
		214	28	3Е2К1П4Б	1,3438	/	255	-	-	-	1,3438/2 55
		214	29	4Е2П2К2Б	1,788	/	322	-	-	-	1,788/32 2
		214	32	Профиль	0,1145	/	-	-	-	-	-
	214	33	Профиль	0,0056	/	-	-	-	-	-	
Итого:					25,224 2	/	147 0	-	1,2229 /36	2,876/ 493	6,1034/9 41
на период эксплуатации: нефтесборный трубопровод от К-32 до т.вр.											
86:09:0000000:202:чзу2(2)											
Эксплу атацио нные	Мулымское	200	2	Болото	1,6774	/	-	-	-	-	-
		200	19	4К2Е2С2Б	0,453	/	82	-	-	0,453/ 82	-
		200	21	4К3С2Е1Б	0,0733	/	10	-	-	0,073 3/10	-
		200	36	7С3Б	0,2596	/	10	-	-	-	0,2596/1 0
		200	43	Профиль	0,003	/	-	-	-	-	-
		200	44	Профиль	0,009	/	-	-	-	-	-
	200	46	Профиль	0,0128	/	-	-	-	-	-	
	Самзасское/ урочище Тугринское	214	22	10С+С	0,3069	/	9	-	0,3069 /9	-	-
		214	28	3Е2К1П4Б	0,1124	/	21	-	-	-	0,1124/2 1
		214	29	4Е2П2К2Б	0,3364	/	61	-	-	-	0,3364/6 1
214		32	Профиль	0,011	/	-	-	-	-	-	
Итого:					3,2548	/	193	-	0,3069 /9	0,526 3/92	0,7084/9 2
на период эксплуатации: ВЛ 6 кВ (линия 1) от проектной ВЛ-6кВ ф.5 на куст 12 до куста 32											
86:09:0000000:202:чзу2(3)											
Эксплу	Мулымское	200	2	Болото	0,7008	/	-	-	-	-	-

атационные		200	17	4К2Е2С2Б	0,0076	/	1	-	-	0,0076/1	-	
		200	19	4К2Е2С2Б	0,0724	/	13	-	-	0,0724/13	-	
		200	21	4К3С2Е1Б	0,0352	/	5	-	-	0,0352/5	-	
		200	36	7С3Б	0,0617	/	2	-	-	-	0,0617/2	
		200	43	Зимник	0,0011	/	-	-	-	-	-	
		200	44	Профиль	0,0072	/	-	-	-	-	-	
		200	46	Профиль	0,0008	/	-	-	-	-	-	
	Самзасское/ урочище Тугринское	214	23	5К2Е1П2Б +С	0,0876	/	20	-	-	-	0,0876/20	
		214	28	3Е2К1П4Б	0,071	/	13	-	-	-	0,071/13	
		214	29	4Е2П2К2Б	0,053	/	10	-	-	-	0,053/10	
		214	32	Профиль	0,0036	/	-	-	-	-	-	
214		33	Профиль	0,001	/	-	-	-	-	-		
Итого:					1,103	/	64			0,1152/19	0,2733/45	
на период эксплуатации: ВЛ 6 кВ (линия 2) от проектной ВЛ-6кВ ф.5 на куст 12 до куста 32												
86:09:0000000:202:чзу2(4)												
Эксплуатационные	Мулымское	200	2	Болото	0,7084	/	-	-	-	-	-	
		200	17	4К2Е2С2Б	0,0123	/	2	-	-	0,0123/2	-	
		200	19	4К2Е2С2Б	0,0659	/	12	-	-	0,0659/12	-	
		200	21	4К3С2Е1Б	0,0374	/	5	-	-	0,0374/5	-	
		200	36	7С3Б	0,0578	/	2	-	-	-	0,0578/2	
		200	43	Зимник	0,0012	/	-	-	-	-	-	
		200	44	Профиль	0,0071	/	-	-	-	-	-	
		200	46	Профиль	0,0009	/	-	-	-	-	-	
	Самзасское/ урочище Тугринское	214	23	5К2Е1П2Б +С	0,0915	/	21	-	-	-	0,0915/21	
		214	28	3Е2К1П4Б	0,0726	/	14	-	-	-	0,0726/14	
		214	29	4Е2П2К2Б	0,0539	/	10	-	-	-	0,0539/10	
		214	32	Профиль	0,0035	/	-	-	-	-	-	
		214	33	Профиль	0,001	/	-	-	-	-	-	
		Итого:					1,1135	/	66	-	-	0,1156/19
	Всего «Эксплуатационные»:					45,399	/	2574	-	2,7095/160	4,6136/787	10,6385/1627

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Автодорога от кустовой площадки №32 на кустовую площадку №310Б											
Эксплуатационные	Мульмское/-	200	36	С	2,1631	/	76	-	-	-	2,1631/76
Эксплуатационные		200	40	К	0,0124	/	2	-	-	0,0124/2	-
Эксплуатационные		200	43		0,3467	/		Зимник			
Эксплуатационные		200	44		0,0610	/	-	Профиль			
					2,5832	/	78	-	-	0,0124/2	2,1631/76
Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га)	Запас древесины (куб.м.)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
							молодняк и	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
№2 Автодорога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	22	12		2,7104	-	Болото				
Эксплуатационные		22	26	Б	3,1818	414	-	-	-	3,1818/414	
Эксплуатационные		22	27	С	0,7514	38	-	-	-	0,7514/38	
Эксплуатационные		22	38	С	1,0773	43	-	-	-	1,0773/43	
Эксплуатационные		22	137		0,3145	-	Профиль				
Эксплуатационные		22	139		1,9235	-	Зимник				
Эксплуатационные		22	147		1,0405	-	Болото				
Итого:					10,9994	495	-	-	-	5,0105/495	
№3 Автодорога от кустовой площадки N32 на кустовую площадку N310Б											
Эксплуатационные	Верхне-Кондинское / Супринское	22	147		0,0293	-	Болото				
Итого:					0,0293	-	-	-	-	-	

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
на период строительства: кустовая площадка №32											
86:09:000000:202:чзу1											
214	22	Эксплуатационные	С	10С+С	70	5Б	0,5	-	30	-	-
214	26	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	220	5	0,4	-	-	-	100
на период эксплуатации: кустовая площадка №32											
86:09:0701004:2482/чзу1											
214	22	Эксплуатационные	С	10С+С	70	5Б	0,5	-	30	-	-
214	26	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	220	5	0,4	-	-	-	100
на период эксплуатации: кустовая площадка №32											
86:09:000000:202:чзу2											
214	22	Эксплуатационные	С	10С+С	70	5Б	0,5	-	30	-	-
214	23	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б+С	240	4	0,6	-	-	-	230
214	26	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	220	5	0,4	-	-	-	100

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
на период строительства: ВЛ 6 кВ на К-32											
86:09:000000:202:чзу1(1)											
200	17	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	19	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	21	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	180	5	0,5			140	
200	36	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5Б	0,4				40
214	23	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б+С	240	4	0,6				230
214	28	Эксплуатационные	Е	3Е2К1П4Б	140	5	0,7				190
214	29	Эксплуатационные	Е	4Е2П2К2Б	140	5	0,7				180
на период строительства: нефтесборный трубопровод от К-32 до т.вр.											
86:09:000000:202:чзу1(2)											
200	19	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5		180		
200	21	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	180	5	0,5		140		
200	36	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5Б	0,4				40
214	22	Эксплуатационные	С	10С+С	70	5Б	0,5		30		

214	28	Эксплуатационные	Е	3Е2К1П4Б	140	5	0,7				190
214	29	Эксплуатационные	Е	4Е2П2К2Б	140	5	0,7				180
<i>на период эксплуатации: автодорога на куст №32</i>											
86:09:000000:202:чзу2(1)											
200	17	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	19	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	21	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	180	5	0,5			140	
200	36	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5Б	0,4				40
214	22	Эксплуатационные	С	10С+С	70	5Б	0,5		30		
214	23	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б+С	240	4	0,6				230
214	28	Эксплуатационные	Е	3Е2К1П4Б	140	5	0,7				190
214	29	Эксплуатационные	Е	4Е2П2К2Б	140	5	0,7				180
<i>на период эксплуатации: нефтесборный трубопровод от К-32 до т.вр.</i>											
86:09:000000:202:чзу2(2)											
200	19	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	21	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	180	5	0,5			140	
200	36	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5Б	0,4				40
214	22	Эксплуатационные	С	10С+С	70	5Б	0,5		30		
214	28	Эксплуатационные	Е	3Е2К1П4Б	140	5	0,7				190
214	29	Эксплуатационные	Е	4Е2П2К2Б	140	5	0,7				180
<i>на период эксплуатации: ВЛ 6 кВ (линия 1) от проектной ВЛ-6кВ ф.5 на куст 12 до куста 32</i>											
86:09:000000:202:чзу2(3)											
200	17	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	19	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	21	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	180	5	0,5			140	
200	36	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5Б	0,4				40
214	23	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б+С	240	4	0,6				230
214	28	Эксплуатационные	Е	3Е2К1П4Б	140	5	0,7				190
214	29	Эксплуатационные	Е	4Е2П2К2Б	140	5	0,7				180
<i>на период эксплуатации: ВЛ 6 кВ (линия 2) от проектной ВЛ-6кВ ф.5 на куст 12 до куста 32</i>											
86:09:000000:202:чзу2(4)											
200	17	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	19	Эксплуатационные	К	4К2Е2С2Б	200	5	0,5			180	
200	21	Эксплуатационные	К	4К3С2Е1Б	180	5	0,5			140	
200	36	Эксплуатационные	С	7С3Б	140	5Б	0,4				40
214	23	Эксплуатационные	К	5К2Е1П2Б+С	240	4	0,6				230
214	28	Эксплуатационные	Е	3Е2К1П4Б	140	5	0,7				190
214	29	Эксплуатационные	Е	4Е2П2К2Б	140	5	0,7				180

Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнога	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								мол. одн. яки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

200	36	экспл.	С	7СЗБ	140	5Б	0,4	-	-	-	35
200	40	экспл.	К	4К1С 1Е4Б	190	4	0,5	-	-	200	-

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб.м/га)			
								мол одняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	47	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	150	5Б	0,4	-	-	-	50
22	26	Эксплуатационные	Б	7Б1К1С1Е	110	4	0,7	-	-	-	130
22	27	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	160	5Б	0,4	-	-	-	50
22	38	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0,4	-	-	-	40

Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Урайское	Верхне-Кондинское / Супринское	22	139	Зимник	-	-
2			24	71		-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Советское	Самзасское/ур. Тугринского	214	32	32	га	0,5651

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке отсутствуют.

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86).

№	X	Y
1	981794.69	1786856.99

2	981808.94	1787172.42
3	981542.18	1787184.47

4	981562.64	1787638.52
5	981554.07	1787914.69
6	981617.87	1789329.56
7	981643.73	1789441.82
8	982815.86	1792154.11
9	982826.84	1792276.24
10	982803.03	1792471.63
11	982779.91	1792569.60
12	982684.55	1792547.22
13	982735.73	1792329.95
14	982741.44	1792299.55
15	982744.33	1792268.75
16	982744.43	1792237.84
17	982741.71	1792207.03
18	982736.17	1792176.59
19	982727.91	1792146.81
20	982716.94	1792117.88
21	981570.99	1789466.51
22	981559.36	1789435.82
23	981550.55	1789404.20
24	981544.65	1789371.88
25	981541.69	1789339.19
26	981536.86	1789232.34
27	981449.29	1789236.29
28	981437.76	1789237.31
29	981426.37	1789239.35
30	981415.20	1789242.36
31	981404.34	1789246.34
32	981393.86	1789251.23
33	981383.85	1789257.03
34	981374.39	1789263.69
35	981365.54	1789271.14
36	981357.37	1789279.34
37	981349.96	1789288.22
38	981245.54	1789424.70
39	981239.44	1789431.97
40	981233.35	1789439.26
41	981219.95	1789452.70
42	981205.41	1789464.95
43	981189.88	1789475.86
44	981173.45	1789485.38
45	981156.25	1789493.44
46	981138.41	1789499.96
47	981120.08	1789504.90
48	981101.38	1789508.22
49	981082.46	1789509.92

50	981063.47	1789509.92
51	981044.56	1789508.30
52	981025.86	1789505.04
53	981007.50	1789500.15
54	980989.65	1789493.67
55	980972.42	1789485.69
56	980958.20	1789477.49
57	980940.40	1789465.33
58	980925.82	1789453.15
59	980912.37	1789439.76
60	980521.00	1789013.93
61	980513.66	1789006.54
62	980505.75	1788999.76
63	980497.36	1788993.61
64	980488.49	1788988.15
65	979944.90	1788681.67
66	979937.37	1788677.73
67	979929.62	1788674.31
68	979921.65	1788671.38
69	979349.43	1788480.86
70	979338.14	1788477.65
71	979326.61	1788475.45
72	979314.94	1788474.28
73	979303.21	1788474.15
74	979291.52	1788475.05
75	979279.92	1788476.97
76	979268.57	1788479.92
77	979257.52	1788483.86
78	979246.86	1788488.78
79	979236.68	1788494.60
80	979227.04	1788501.30
81	979218.04	1788508.83
82	979209.74	1788517.11
83	979202.21	1788526.11
84	979057.24	1788715.61
85	979047.85	1788726.85
86	979037.54	1788737.20
87	979026.34	1788746.62
88	979014.39	1788755.02
89	979001.72	1788762.36
90	978988.47	1788768.56
91	978974.74	1788773.58
92	978960.62	1788777.39
93	978833.36	1788805.80
94	978820.04	1788808.21
95	978806.57	1788809.55

96	978793.03	1788809.79
97	978779.54	1788808.93
98	978766.13	1788806.99
99	978752.93	1788803.96
100	978623.32	1788768.81
101	978613.83	1788765.81
102	978607.60	1788763.23
103	978606.07	1788783.51
104	978581.87	1788781.69
105	978582.90	1788748.77
106	978579.40	1788746.13
107	978572.00	1788739.48
108	978565.17	1788732.23
109	978558.98	1788724.43
110	978553.47	1788716.13
111	978548.70	1788707.40
112	978544.66	1788698.29
113	978541.42	1788688.88
114	978538.97	1788679.23
115	978537.37	1788669.39
116	978536.59	1788659.46
117	978536.67	1788649.51
118	978547.93	1788421.88
119	978548.94	1788411.25
120	978550.91	1788400.76
121	978553.83	1788390.48
122	978557.66	1788380.50
123	978582.16	1788324.59
124	978589.35	1788329.89
125	978596.98	1788334.55
126	978605.01	1788338.49
127	978612.82	1788341.91
128	978589.76	1788394.56
129	978587.06	1788401.56
130	978585.02	1788408.77
131	978583.63	1788416.14
132	978582.91	1788423.61
133	978571.35	1788657.28
134	978571.32	1788663.63
135	978571.80	1788669.97
136	978572.83	1788676.24
137	978574.04	1788681.03
138	978576.46	1788688.41
139	978579.02	1788694.22
140	978582.09	1788699.79
141	978584.87	1788704.02

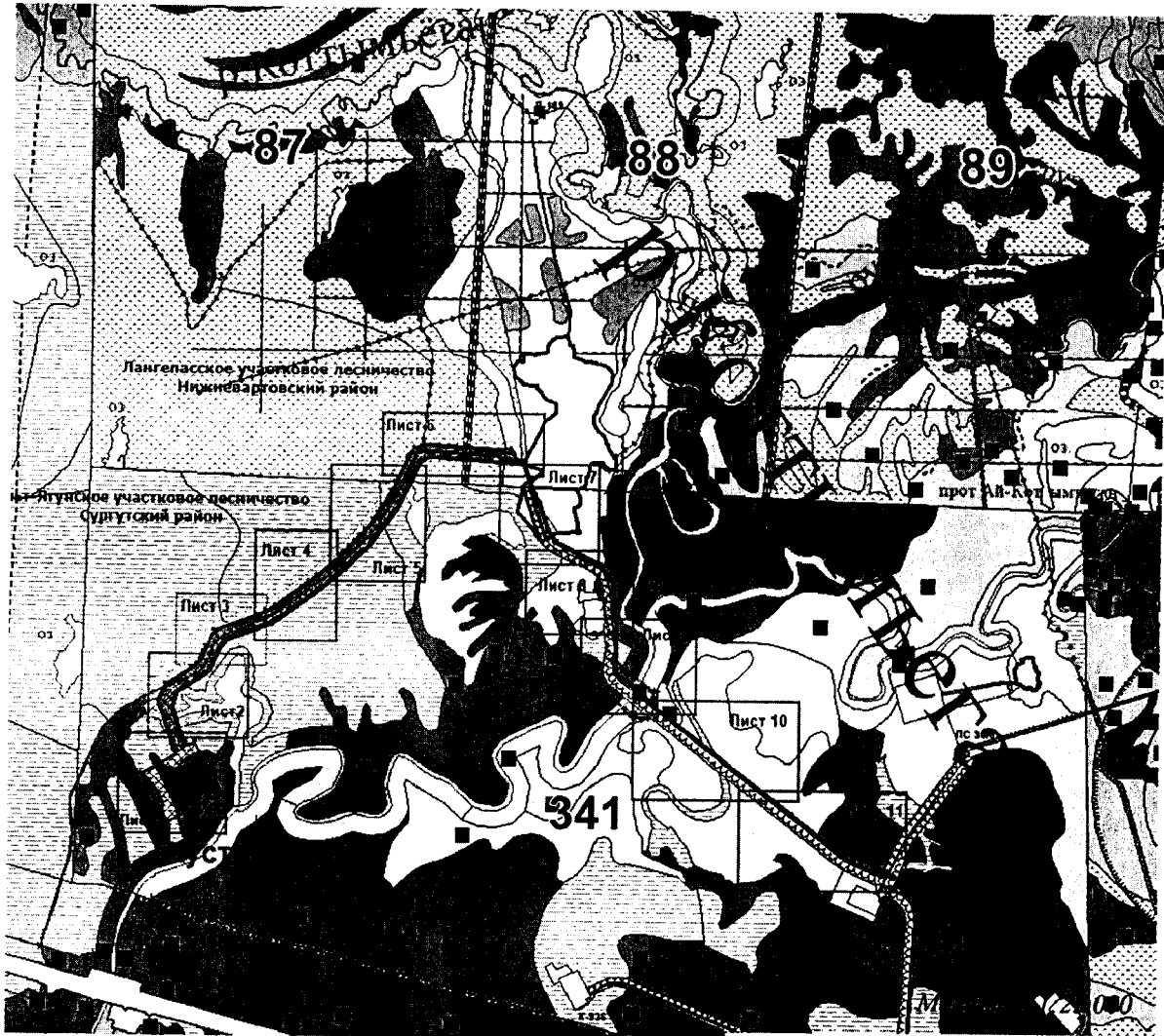
142	978585.37	1788692.49
143	978611.02	1788693.61
144	978609.59	1788726.41
145	978614.74	1788729.08
146	978620.61	1788731.49
147	978626.67	1788733.42
148	978762.11	1788770.18
149	978772.54	1788772.55
150	978783.15	1788774.09
151	978793.83	1788774.77
152	978804.53	1788774.57
153	978815.18	1788773.52
154	978825.72	1788771.62
155	978952.98	1788743.20
156	978964.17	1788740.18
157	978975.03	1788736.21
158	978985.50	1788731.31
159	978995.50	1788725.51
160	979004.97	1788718.86
161	979013.83	1788711.41
162	979022.01	1788703.22
163	979029.41	1788694.34
164	979174.39	1788504.82
165	979183.91	1788493.47
166	979194.41	1788482.98
167	979205.78	1788473.47
168	979217.95	1788464.98
169	979230.83	1788457.61
170	979244.32	1788451.41
171	979258.29	1788446.45
172	979272.64	1788442.72
173	979287.26	1788440.27
174	979302.07	1788439.13
175	979316.88	1788439.30
176	979331.66	1788440.80
177	979346.22	1788443.58
178	979360.50	1788447.64
179	979932.71	1788638.13
180	979942.79	1788641.85
181	979952.59	1788646.19
182	979962.09	1788651.16
183	980505.68	1788957.63
184	980516.89	1788964.55
185	980527.52	1788972.32
186	980537.52	1788980.88
187	980546.79	1788990.23

188	980901.48	1789376.12
189	980938.17	1789416.04
190	980949.45	1789427.29
191	980961.67	1789437.53
192	980974.75	1789446.63
193	980988.55	1789454.60
194	981003.00	1789461.29
195	981017.98	1789466.72
196	981033.39	1789470.82
197	981049.08	1789473.58
198	981064.95	1789474.94
199	981080.88	1789474.91
200	981096.75	1789473.49
201	981112.45	1789470.70
202	981127.83	1789466.56
203	981142.79	1789461.09
204	981157.22	1789454.34
205	981171.02	1789446.34
206	981184.06	1789437.18
207	981196.25	1789426.92
208	981207.48	1789415.63
209	981217.73	1789403.43











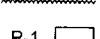
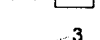
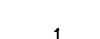
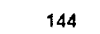


210	981322.13	1789266.94
211	981331.50	1789255.71
212	981341.82	1789245.35
213	981353.03	1789235.93
214	981364.98	1789227.53
215	981377.64	1789220.19
216	981397.77	1789211.48
217	981418.74	1789205.16
218	981433.14	1789202.61
219	981447.71	1789201.31
220	981535.32	1789197.37
221	981501.44	1788447.00
222	981456.69	1788449.01
223	981438.56	1788045.45
224	981483.55	1788043.44
225	981478.20	1787915.10
226	981485.71	1787644.84
227	981470.82	1787301.62
228	981408.65	1787244.83
229	981392.02	1787191.25
230	981383.49	1787002.30
231	981377.77	1786875.84

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство скважин кустов № 472, 555, 556, 570, 931, 938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Приложение 39
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (устанавливаемые красные линии);
-  - зона планируемого размещения линейных объектов на период эксплуатации;
-  - зона планируемого размещения линейных объектов на период строительства;
-  - охранный зона;
-  - водные объекты;
-  - болото;
-  - сосна, группа 6;
-  - сосна группа 5;
-  - сосна группа 4;
-  - ось проектируемой автодороги;
-  - ось проектируемого нефтепровода;
-  - ось проектируемого водовода;
-  - ось проектируемой линии электропередач 6 кВ;
-  - коммуникация;
-  - граница земельных участков согласно государственному лесному реестру;
-  - обозначение и номер характерной точки зоны размещения объекта/ красных линий;
- - номер проектируемого объекта;
- - номер квартала в лесном реестре;

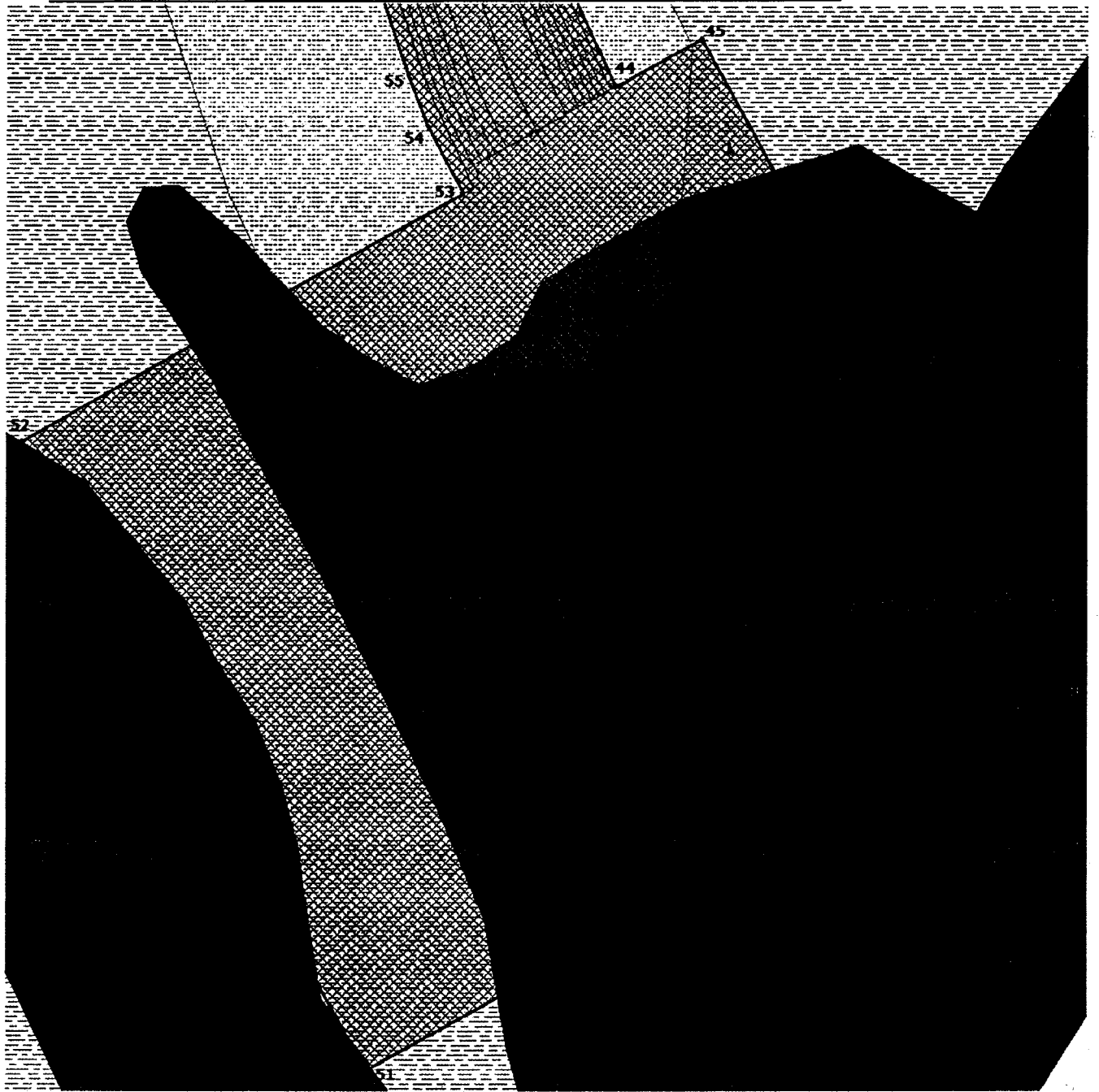
Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	«Обустройство скважин кустов № 472, 555, 556, 570, 931, 938», шифр Л-2502

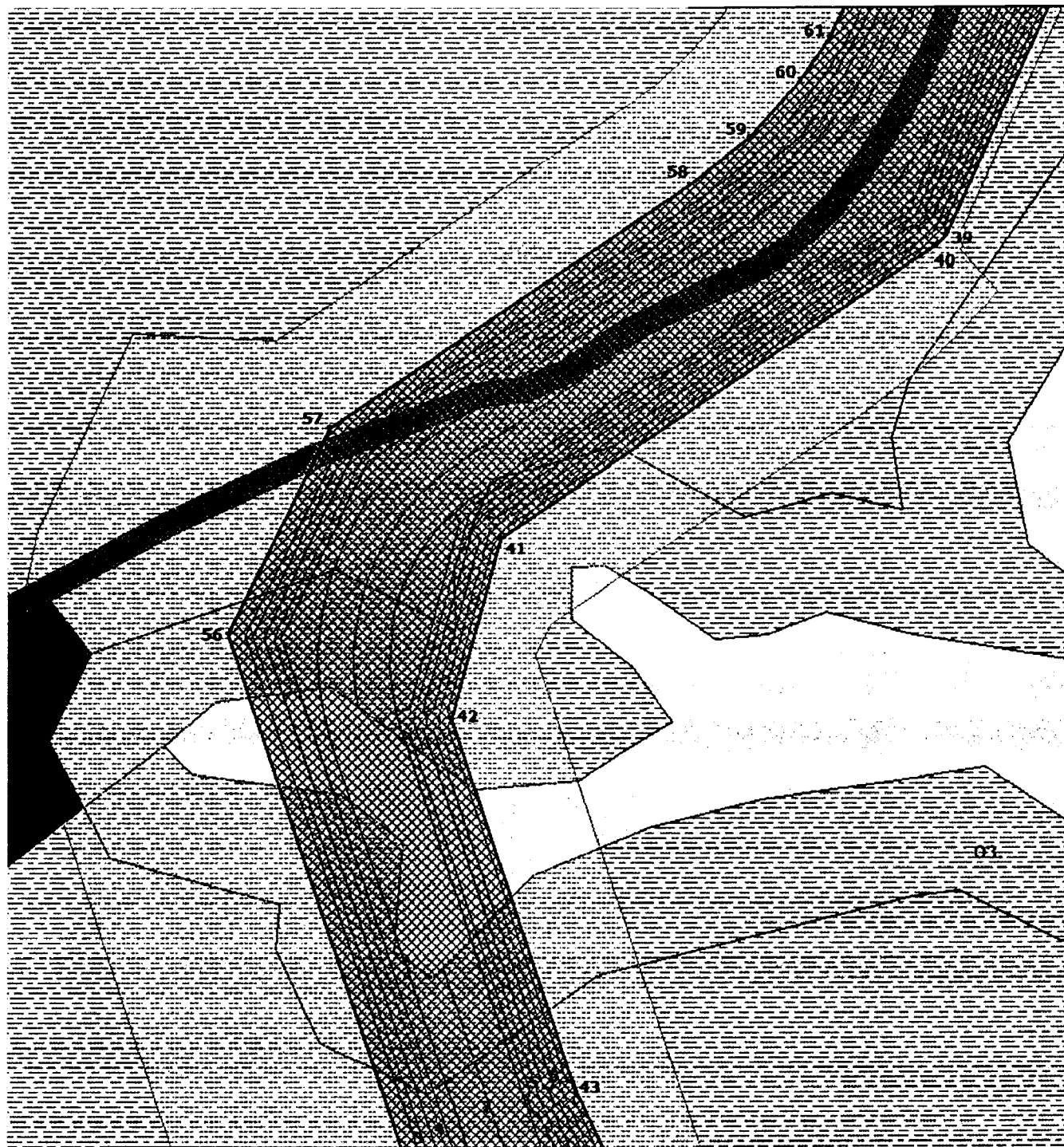
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №931
2	Трасса автодороги от автодороги на куст № 930 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 931
3	Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 931 до т.вр.к.931
4	Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.931 до кустовой площадки № 931
5	Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-17 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931
6	Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-13 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

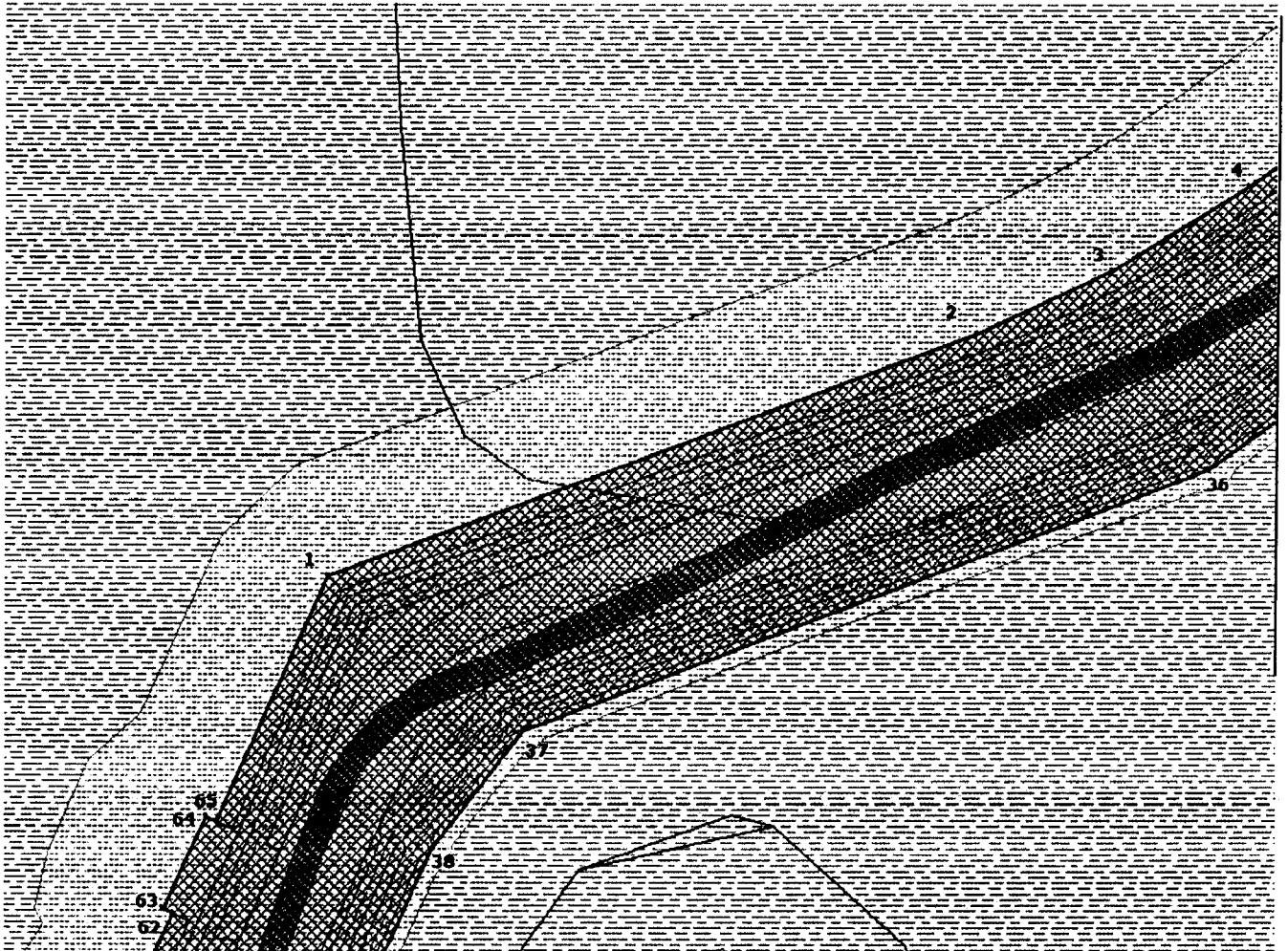


Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



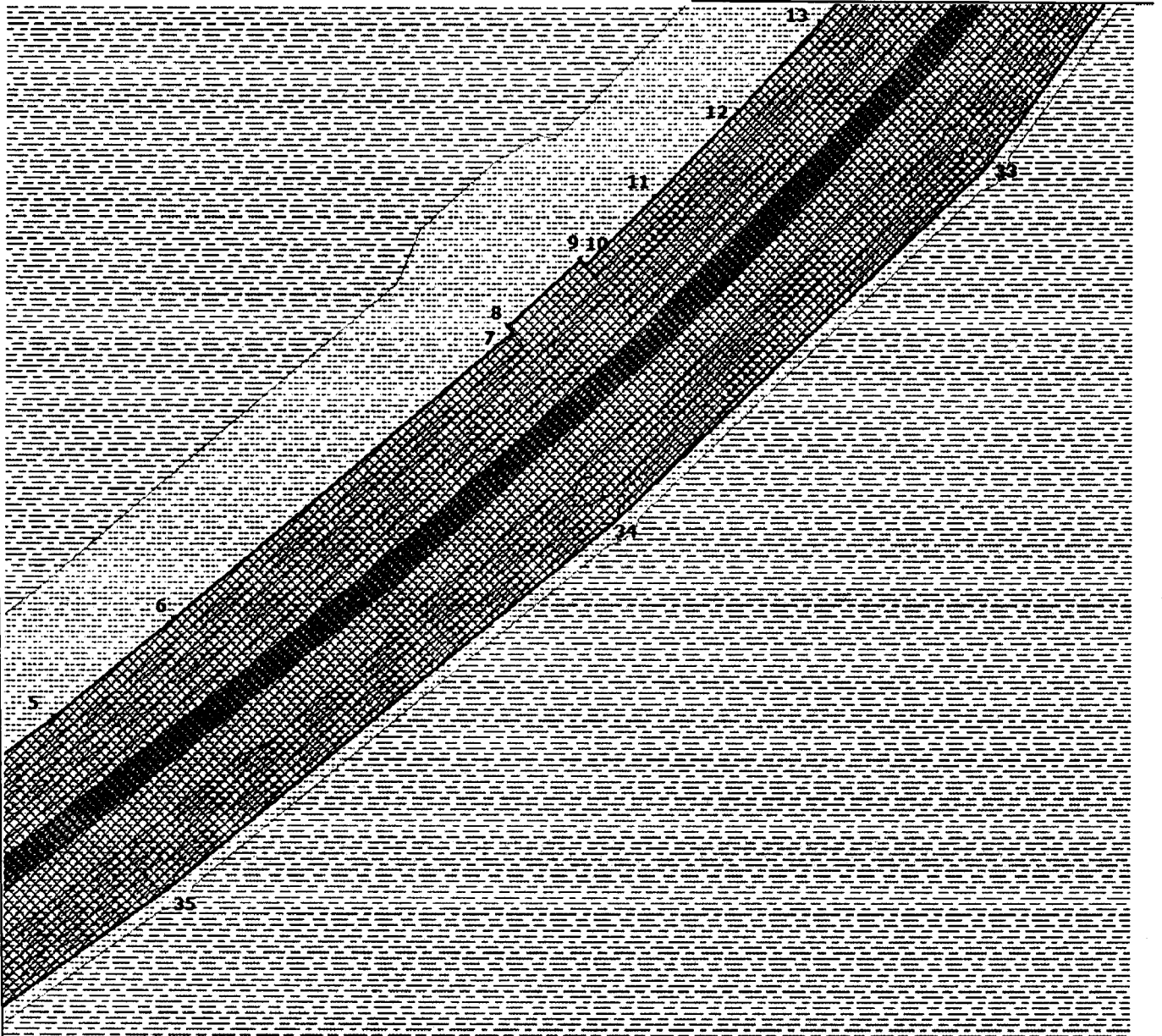
Масштаб 1:2000

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



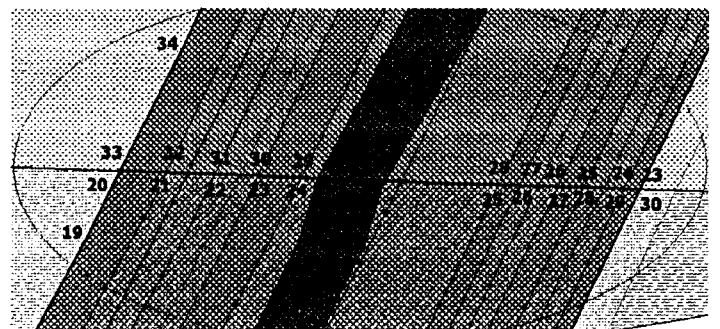
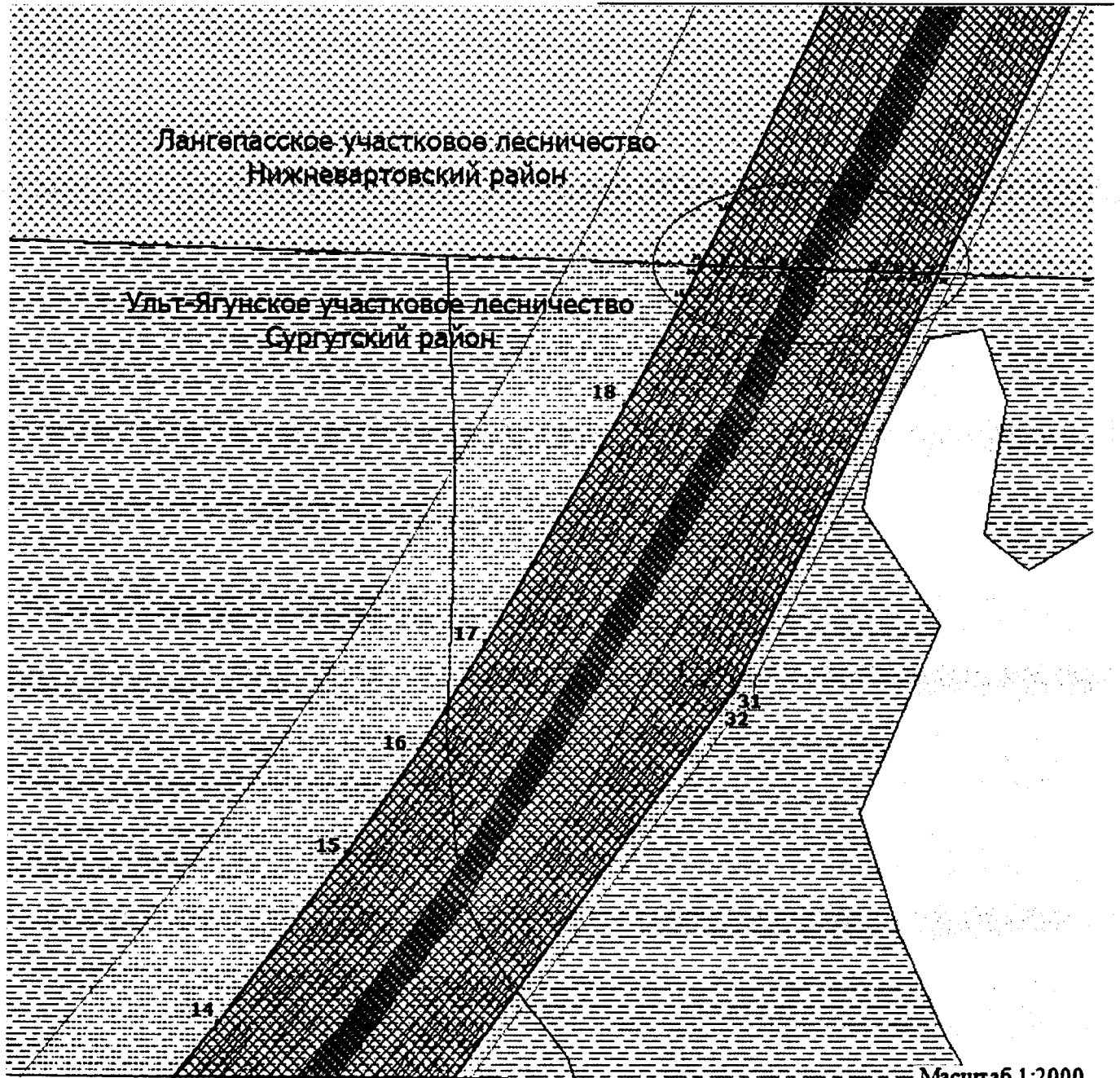
Масштаб 1:2000

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

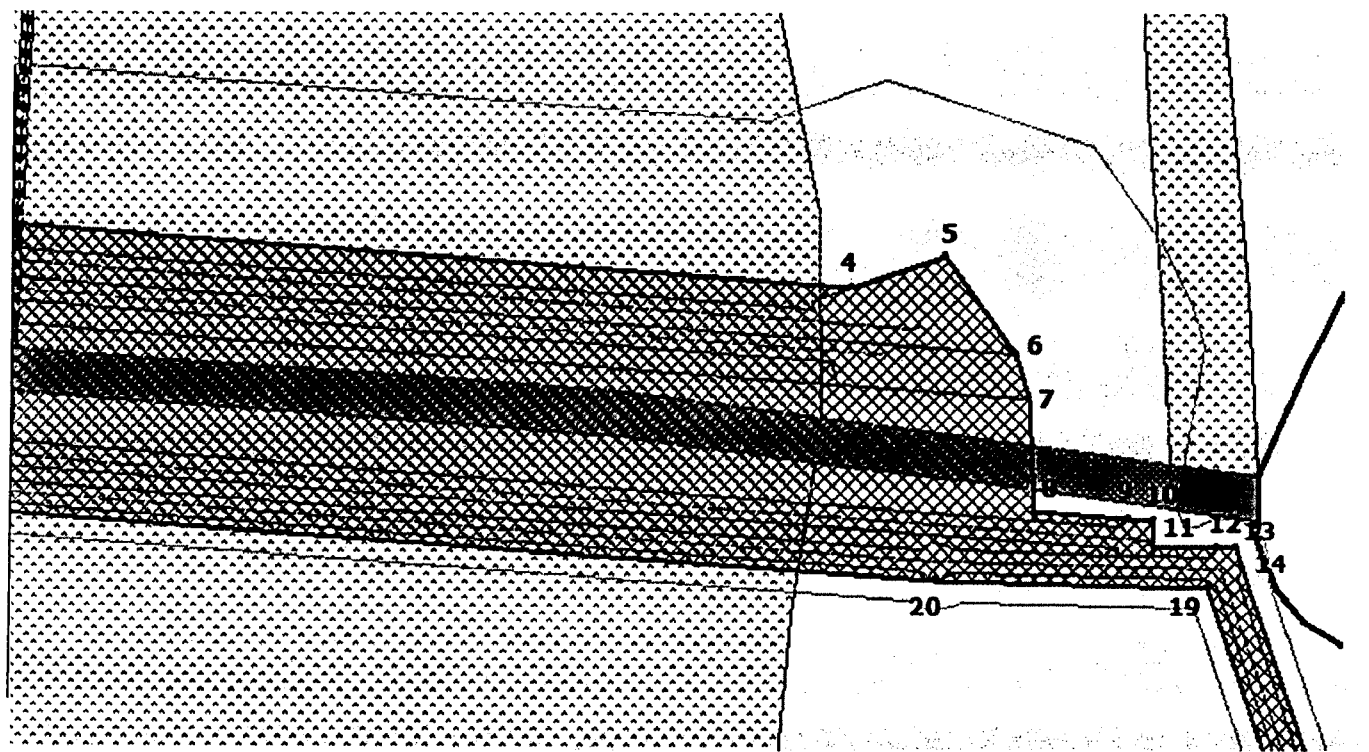
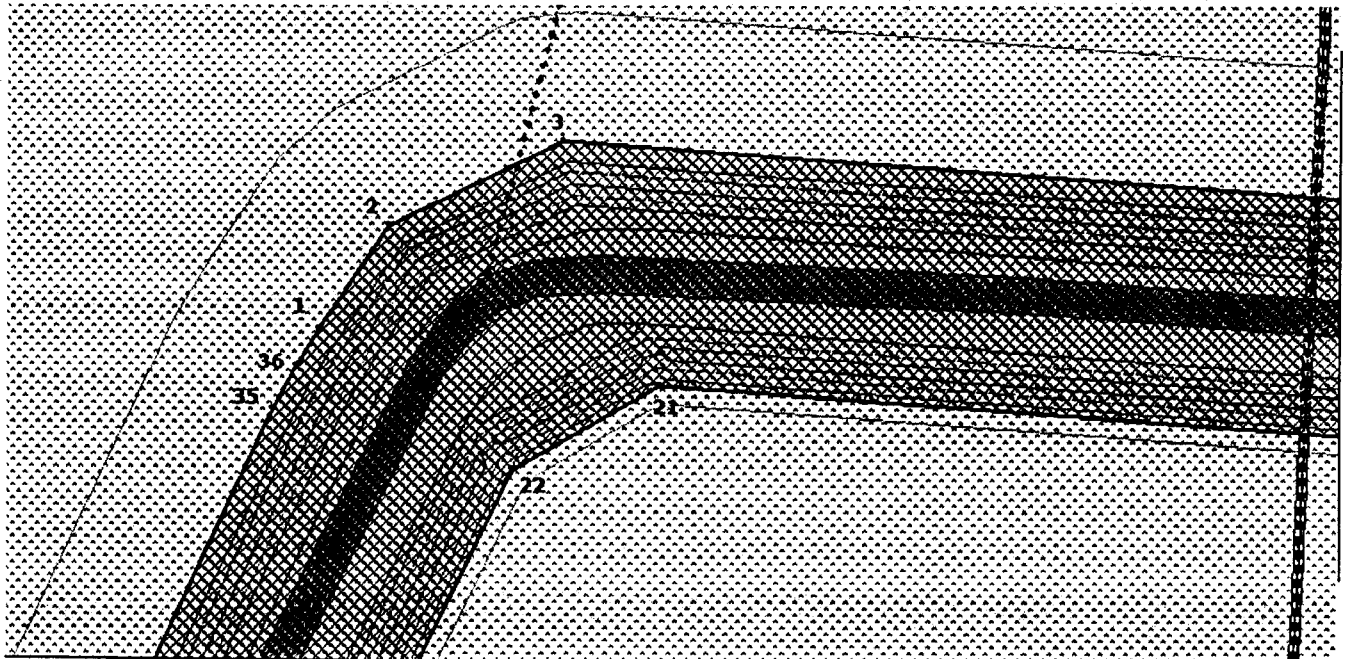


Масштаб 1:2000

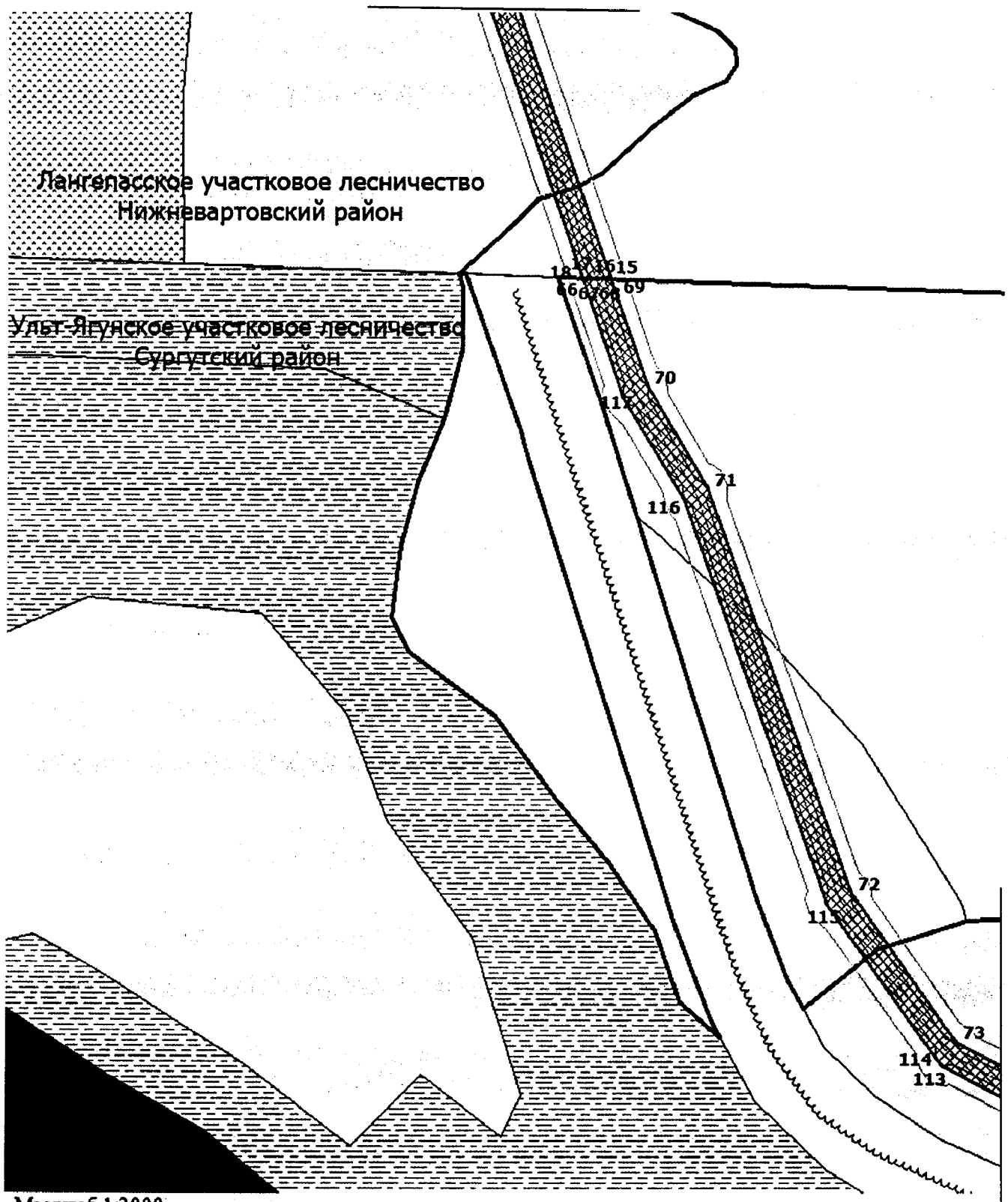
Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

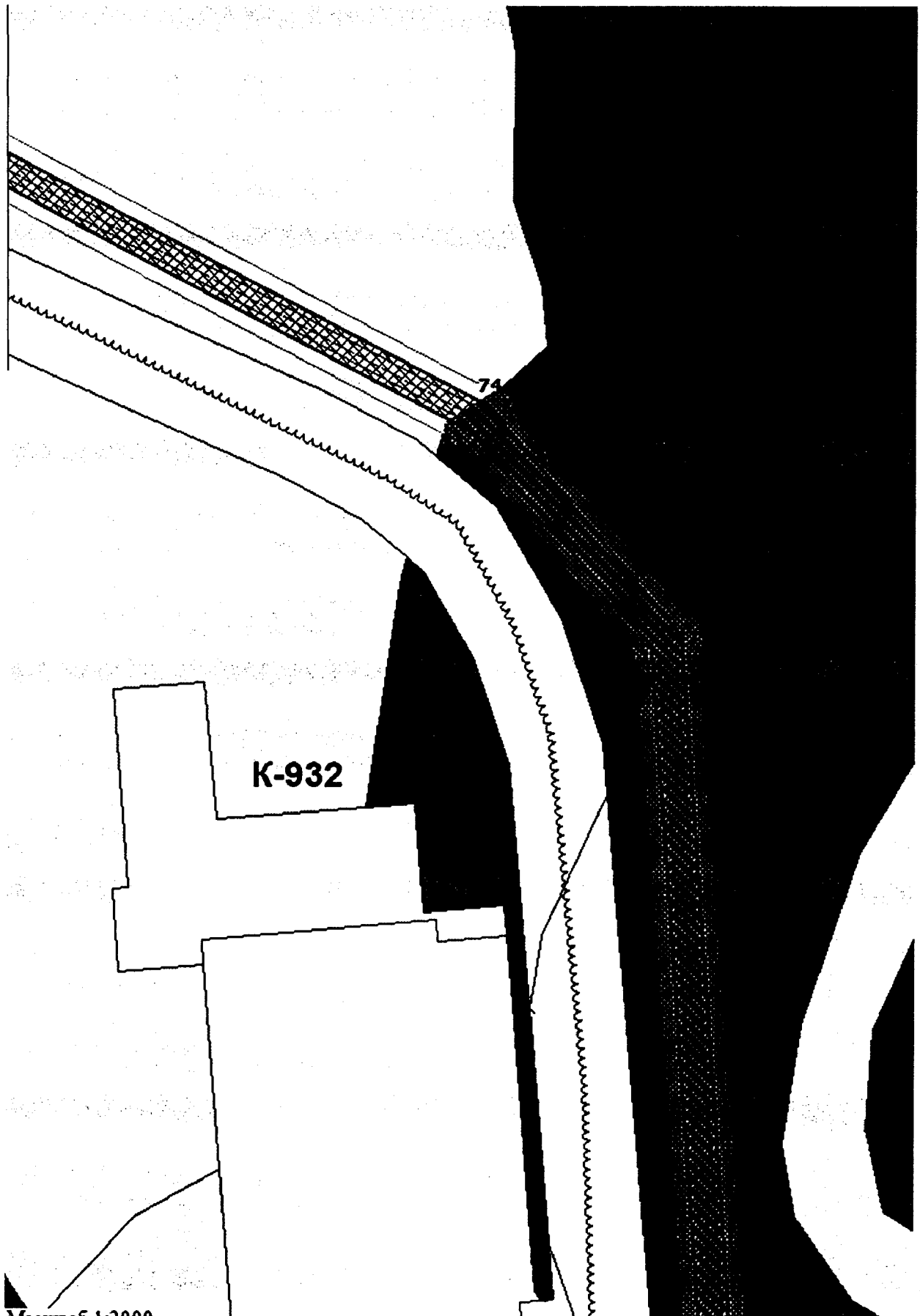


Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

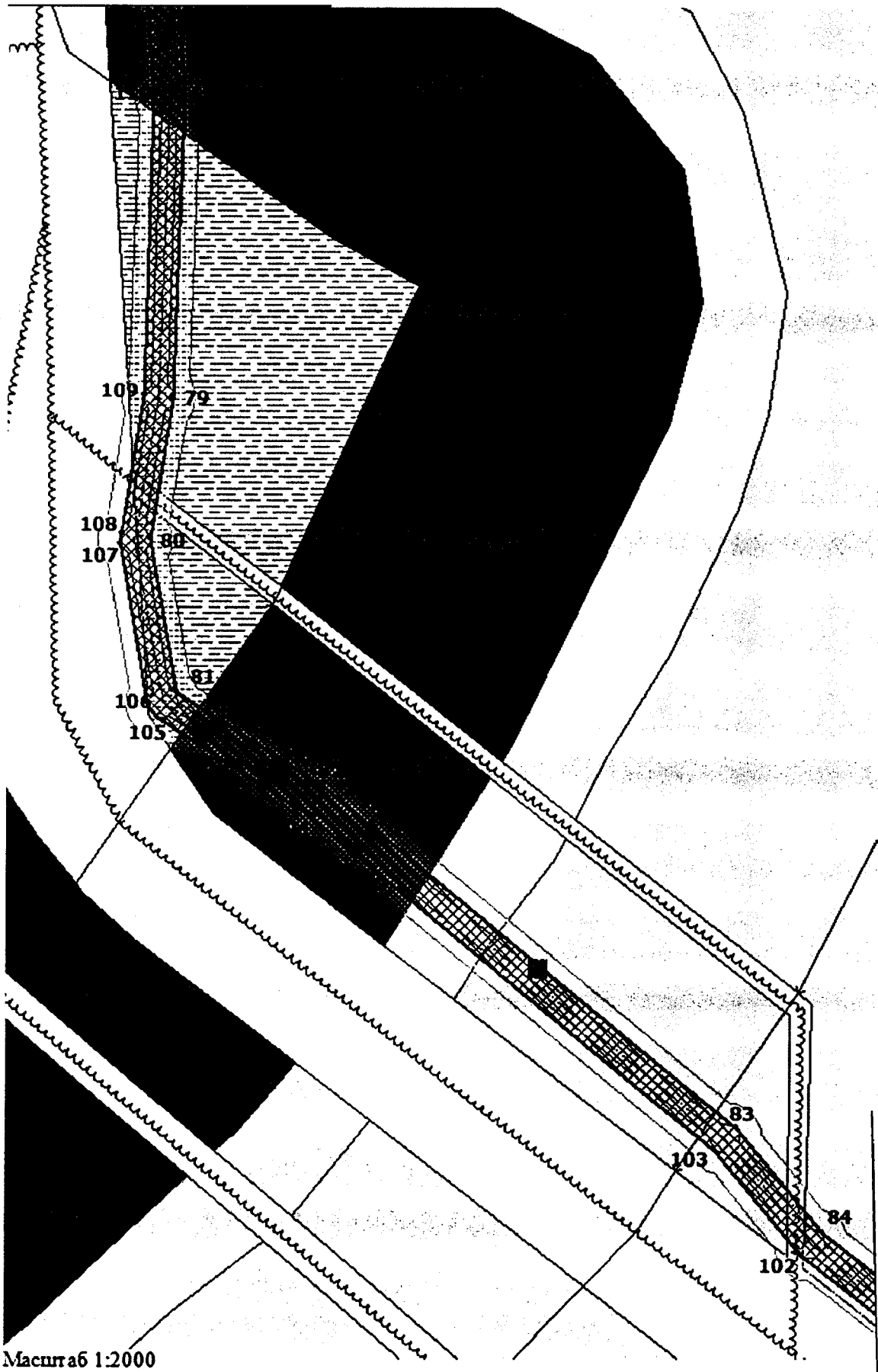


Масштаб 1:2000

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

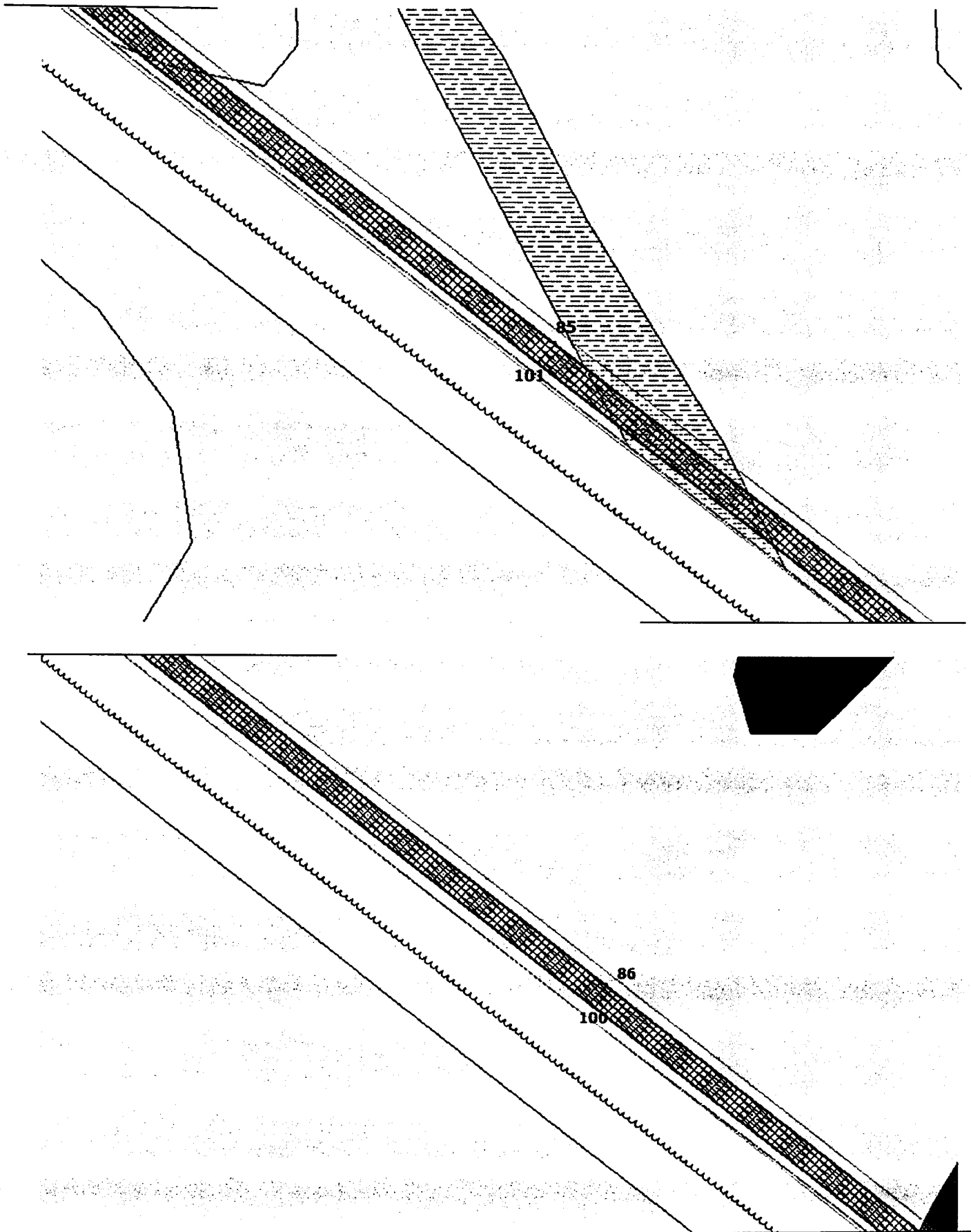


Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

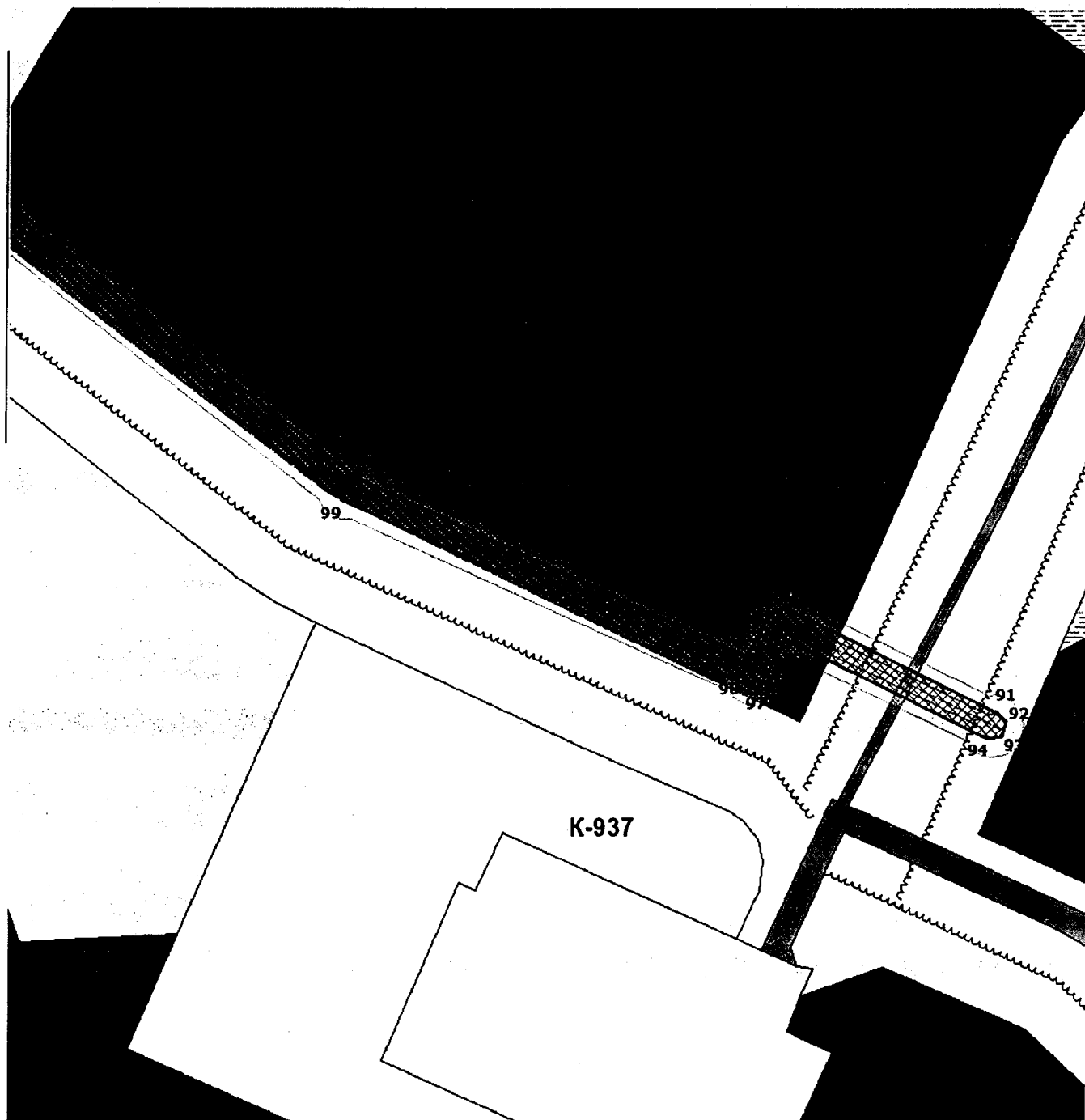


Масштаб 1:2000

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство
скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
Землепользователь: ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Масштаб 1:2000

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов Сургутский район**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010238.68	3640399.74
2	1010340.64	3640640.73
3	1010366.68	3640691.27
4	1010401.03	3640741.93
5	1010544.00	3640925.16
6	1010583.99	3640970.73
7	1010699.67	3641095.93
8	1010701.75	3641093.81
9	1010728.68	3641120.72
10	1010726.64	3641122.93
11	1010753.70	3641148.57
12	1010788.23	3641179.20
13	1010823.81	3641208.57
14	1010860.44	3641236.66
15	1010923.64	3641280.49
16	1010962.76	3641304.96
17	1011002.74	3641328.01
18	1011091.26	3641374.65
19	1011131.23	3641394.40
20	1011143.71	3641399.94
21	1011143.79	3641407.69
22	1011143.89	3641415.78
23	1011143.97	3641422.93
24	1011143.99	3641430.12
25	1011144.41	3641462.95
26	1011144.44	3641466.43
27	1011144.52	3641473.03
28	1011144.56	3641477.39
29	1011144.64	3641484.05
30	1011144.66	3641486.72
31	1010989.02	3641418.78
32	1010987.64	3641417.88
33	1010771.51	3641275.46
34	1010629.82	3641139.14
35	1010481.56	3640974.06
36	1010293.79	3640731.32
37	1010183.97	3640476.44
38	1010137.15	3640443.27
39	1010005.11	3640390.88
40	1010001.06	3640386.87
41	1009868.71	3640206.89
42	1009790.91	3640189.26
43	1009637.01	3640249.22
44	1009571.63	3640283.43
45	1009594.52	3640321.01
46	1009504.41	3640376.09
47	1009517.61	3640399.35
48	1009427.71	3640457.98
49	1009374.41	3640455.56
50	1009312.43	3640493.45
51	1009130.04	3640191.76
52	1009401.75	3640024.22

53	1009520.95	3640217.58
54	1009549.64	3640200.54
55	1009570.88	3640190.71
56	1009822.36	3640092.74
57	1009911.71	3640131.86
58	1010021.21	3640280.94
59	1010042.63	3640305.38
60	1010067.86	3640325.82
61	1010086.49	3640336.93
62	1010109.03	3640346.87
63	1010110.57	3640343.20
64	1010145.90	3640357.81
65	1010144.39	3640361.51
-	-	-
66	1011152.51	3642183.02
67	1011152.55	3642185.72
68	1011152.62	3642192.17
69	1011152.65	3642194.91
70	1011110.03	3642212.06
71	1011070.50	3642238.43
72	1010910.26	3642304.54
73	1010851.49	3642350.48
74	1010727.19	3642619.55
75	1010724.29	3642623.17
76	1010649.02	3642693.44
77	1010645.31	3642696.28
78	1010334.08	3642733.20
79	1010224.97	3642734.52
80	1010174.39	3642728.76
81	1010120.13	3642740.99
82	1010089.26	3642795.15
83	1009974.28	3642949.53
84	1009937.95	3642982.45
85	1009748.96	3643253.81
86	1009369.81	3643799.61
87	1009139.74	3644125.88
88	1009070.86	3644299.53
89	1009089.11	3644307.78
90	1009092.67	3644314.60
91	1009051.60	3644409.39
92	1009047.91	3644413.26
93	1009041.72	3644411.91
94	1009040.32	3644405.58
95	1009079.01	3644315.92
96	1009062.36	3644307.59
97	1009056.92	3644304.88
98	1009059.10	3644299.38
99	1009129.85	3644120.13
100	1009360.79	3643793.29
101	1009739.97	3643247.59
102	1009929.67	3642975.19
103	1009965.98	3642941.90
104	1010079.74	3642788.97
105	1010111.30	3642734.07
106	1010115.68	3642730.20
107	1010172.31	3642717.80
108	1010176.19	3642717.75

109	1010225.54	3642723.52
110	1010333.36	3642722.21
111	1010641.98	3642685.29
112	1010717.24	3642614.91
113	1010841.81	3642345.03

114	1010844.73	3642342.05
115	1010904.50	3642294.84
116	1011065.02	3642228.75
117	1011104.75	3642202.17

**Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейных объектов Нижневартровский район**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012992.41	4321847.79
2	1013025.51	4321872.55
3	1013051.10	4321932.25
4	1012993.65	4322411.69
5	1013000.93	4322437.12
6	1012973.44	4322455.16
7	1012961.18	4322458.21
8	1012930.38	4322458.53
9	1012926.93	4322484.14
10	1012926.02	4322491.12
11	1012919.33	4322490.14
12	1012918.01	4322507.95
13	1012917.62	4322513.42
14	1012912.62	4322514.87
15	1012775.86	4322555.72
16	1012776.08	4322552.99
17	1012776.60	4322546.55

18	1012776.82	4322543.86
19	1012907.19	4322505.03
20	1012912.58	4322430.71
21	1012968.65	4321960.47
22	1012942.85	4321910.21
23	1012833.00	4321849.69
24	1012833.22	4321847.02
25	1012833.75	4321840.39
26	1012834.11	4321836.03
27	1012834.63	4321829.47
28	1012834.93	4321826.00
29	1012837.53	4321793.26
30	1012838.17	4321786.09
31	1012838.74	4321778.96
32	1012839.39	4321770.90
33	1012840.02	4321763.18
34	1012859.73	4321774.20
35	1012966.64	4321831.47
36	1012980.74	4321839.76

Приложение 40
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах
Нивагальского лицензионного участка»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
линейных объектов**

Проектом планировки территории для строительства объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка» (далее – проект), предусмотрено строительство следующих проектируемых объектов:

Трасса автодороги от автодороги на куст № 930 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 931;

Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 931 до т.вр.к.931;

Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.931 до кустовой площадки № 931;

Трасса ВЛ-6 кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-17 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931;

Трасса ВЛ-6 кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-13 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931

Кустовая площадка № 931.

Строительство автомобильной дороги предназначено для обеспечения подъезда к скважинам куста № 931. В проекте предусмотрено строительство автомобильной дороги IV-в категории «Автомобильная дорога к скважинам куста № 931» – протяженностью 3036 м. Начало трассы автомобильной дороги к скважинам куста № 931 принято на ПК 0+00. Конец автомобильной дороги принят на ПК 30+36. Граница подсчета работ по автомобильной дороге к скважинам куста № 931 принята с ПК 0+00 до ПК 29+65. Объемы работ на ПК 29+65 – ПК 30+36 учтены.

Проектируемые автомобильные дороги с невыраженным грузооборотом.

Протяженность проектируемой дороги составляет 3036 м.

Таблица 1

Технические нормативы

Показатели	Категория
	IV-в
Расчетная скорость движения, км/ч	30
Число полос движения	1
Ширина проезжей части, м	5,00
Ширина обочин, м	1,50
Ширина земляного полотна, м	8,00
Наибольший продольный уклон, ‰	100
Наименьшая расчетная видимость, м:	
встречного автомобиля	100
поверхности дороги	50
Наименьший радиус вертикальных кривых, м:	
вогнутых	650
выпуклых	500
Уклон проезжей части, ‰	30
Уклон обочин, ‰	50
Габарит расчетного автомобиля, м	3,30
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	100кН
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	A-14, H-14

В качестве источника внешнего электроснабжения куста № 931 принята ПС 35/6 кВ «К-938» Нивагальского месторождения. Головной источник электроснабжения: ПС 110/35/6 кВ «Нивагальская» ВЛ-35-Нивагальская-4, ВЛ-35-Нивагальская-2.

В части электроснабжения куста № 931:

-ВЛ 6 кВ № 1 проектируется отпайкой от сущ. ВЛ 6 кВ ф. 17 ПС-35/6 кВ «К-938», для электроснабжения буровой установки куста;

-ВЛ 6 кВ № 2 проектируется отпайкой от проектной ВЛ 6 кВ №2 ПС-35/6 кВ «К-938» на куст 936, для электроснабжения эксплуатационного фонда куста.

Таблица 2

Основные нормативные показатели автомобильных дорог

№ п/п	Наименование объекта	Единицы измерения	Кол-во	Марка провода или мощность подстанции, кВ·А
1	2	3	4	5
1	Куст № 931			
1.1	ВЛ 6кВ №1 - «Куст 931» в том числе на опорах 35 кВ проводом АС95/16 L=2765 м	км	2,972	СИП-3 1x95
1.2	ВЛ 6кВ №2 - «Куст 931» в том числе на опорах 35 кВ проводом АС95/16 L=2904 м	км	6,448	СИП-3 1x95

Проектируемые трубопроводы относятся к промышленным в зависимости от назначения и условий работы:

- нефтегазосборные трубопроводы к III классу, к категории Н1;
- высоконапорные водоводы к III классу, к категории С.
- для нефтегазосборных трубопроводов 7 категория;
- для высоконапорного водовода 9 категория

Таблица 3

Категории участков трубопроводов

Участки трубопроводов	Категория
Нефтегазосборный трубопровод	
Переходы через водные преграды	В
Переходы через болота II типа	С
Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности	С
Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	С
Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения	С
Переходы через промышленные автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С
Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Высоконапорный водовод	
Переходы через водные преграды	В
Переходы через болота II типа	С
Поймы рек по горизонту высоких вод 10% обеспеченности	С

Участки протяженностью 1000 м от границ горизонта высоких вод 10% обеспеченности	С
Пересечения с ВЛ менее 330 кВ, включая участки на расстоянии 1 км в обе стороны от пересечения	С
Переходы через промышленные автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	С
Пересечения с коммуникациями (нефтепроводами, нефтегазопроводами) в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С

Таблица 4

Протяженность трубопроводов по категориям участков

Трасса трубопровода	Диаметр и толщина стенки, мм	Длина трубопровода, м	Класс трубопровода	Категория трубопровода	Категория участка			Принятая категория трубопровода
					В	С	Н	
Нефтегазосборный трубопровод к.931 - т.вр.	Ø159x6,0	3328,67	Н1	III	1,0	3327,67	-	С
Высоконапорный водовод т.вр. - к.931	Ø114x10,0	3270,02	С	III	1,0	3269,02	-	С

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении объекты изысканий расположены на территории Нивагальского и Лас-Еганского лицензионных участков Сургутского и Нижневартовского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Ближайшим к объекту административным центром является город Сургут, расположенный в 67 - 93 км на юго-запад от района проведения работ.

Ближайшим населенным пунктом является город Лангепас, расположенный в 35 – 40 км на юго-восток относительно района проведения работ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта представлены в приложении 39 к настоящему приказу.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения проектируемых объектов.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемых размещений

Площади отвода земель для строительства и эксплуатации объекта «Обустройство скважин кустов № 472, 555, 556, 570, 931, 938 в границах Нивагальского лицензионного участка» определены, исходя из технологической целесообразности, с учетом действующих норм и правил проектирования.

Для трассы автодороги от автодороги на куст № 930 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 931, ширина полосы отвода на период эксплуатации 30 м, и ширина отвода на период строительства по 5 м от границы долгосрочной аренды.

Для трассы нефтесборной сети от кустовой площадки № 931 до т.вр.к.931 ширина полосы отвода на период эксплуатации 6 м и ширина отвода на период строительства по 3,5 м от границы долгосрочной аренды.

Для трассы высоконапорного водовода от т.вр.к.931 до кустовой площадки № 931 ширина полосы отвода на период эксплуатации 6 м и ширина отвода на период строительства по 3,5 м от границы долгосрочной аренды.

Для трассы ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-17 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931 ширина полосы отвода на период эксплуатации 5 м и ширина отвода на период строительства по 2,5 м от границы долгосрочной аренды.

Для трассы ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-13 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931 ширина полосы отвода на период эксплуатации 5

м и ширина отвода на период строительства по 2,5 м от границы долгосрочной аренды.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и, за пределами которых, запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не подлежат установлению.

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не подлежат установлению.

Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны не подлежат установлению.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием не подлежат установлению.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка», составляет 39,5418 га. Из них земель лесного фонда 38,8962 га, отвод по проекту Л-2502 и ранее отведенные земли 0,6456 га.

Граница зоны планируемого размещения объектов установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтена при разработке рабочего проекта.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемых объектов, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятия по защите существующей электрической подстанции ПС 35/6 кВ, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением проектируемого объекта не потребуются.

Документация по планировке территории ранее не утверждалась.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, не предусмотрено.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительного-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

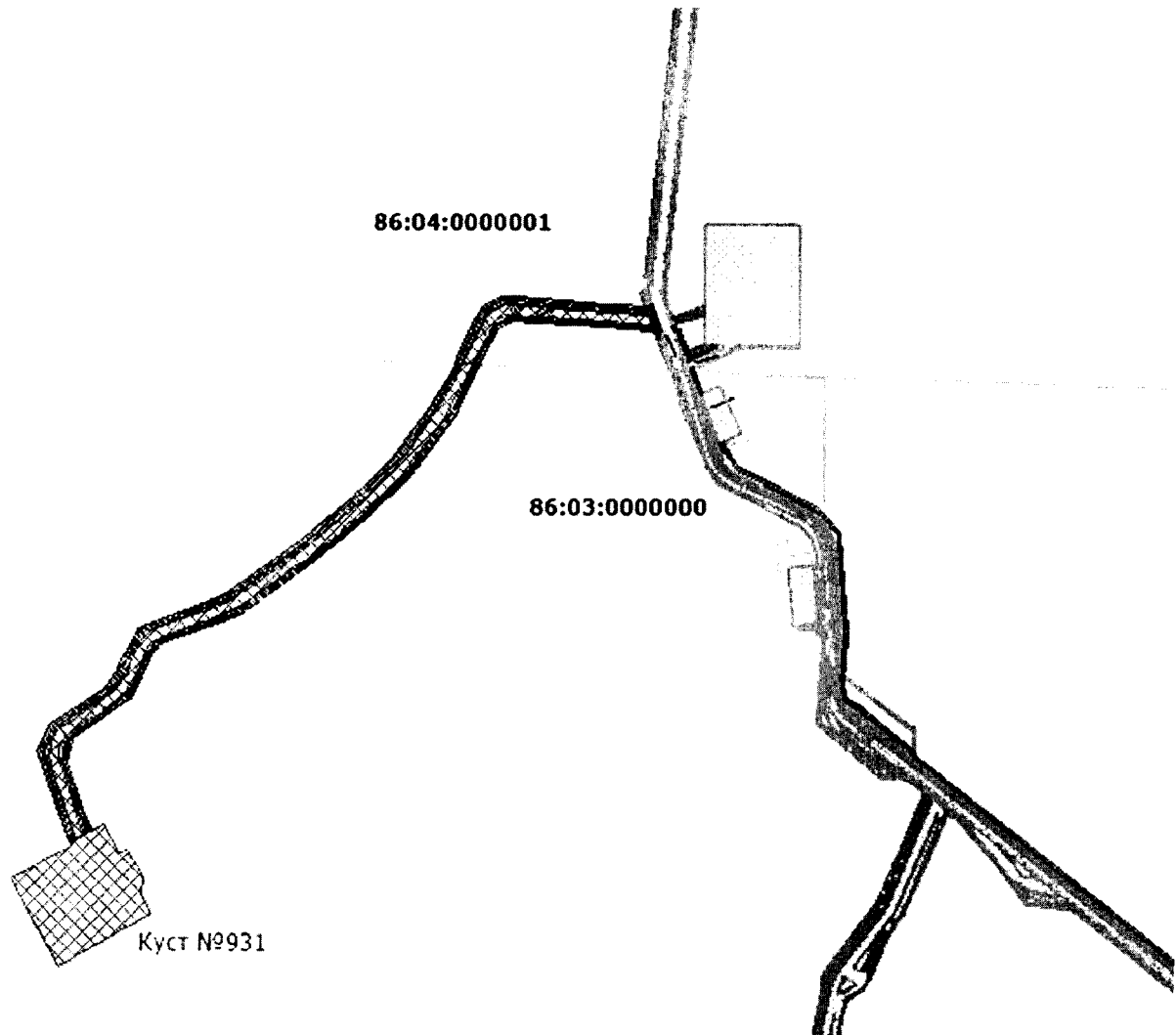
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

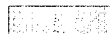

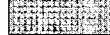

Проект межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: «Обустройство скважин кустов № 472, 555, 556, 570, 931, 938 в границах Нивагальского лицензионного участка»
 Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Приложение 41
 к приказу Департамента
 строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 19 декабря 2019 года № 27-нп



Масштаб 1:25 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница земельного участка, подлежащего межеванию на период эксплуатации объекта;
-  - граница земельного участка, подлежащего межеванию на период строительства объекта;
-  - границы существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН;
-  - зона с особыми условиями использования территории;

:99013/ЧЗУ1 - образуемый земельный участок;

86:03:0000001 - номер кадастрового квартала;

86/05/005/2014-07/01430 - номер земельного участка учтенный в государственном лесном реестре.

Экспликация зон проектируемого размещения линейных объектов

№	Наименование
1	«Обустройство скважин кустов №472, 555, 556, 570, 931, 938», шифр Л-2502

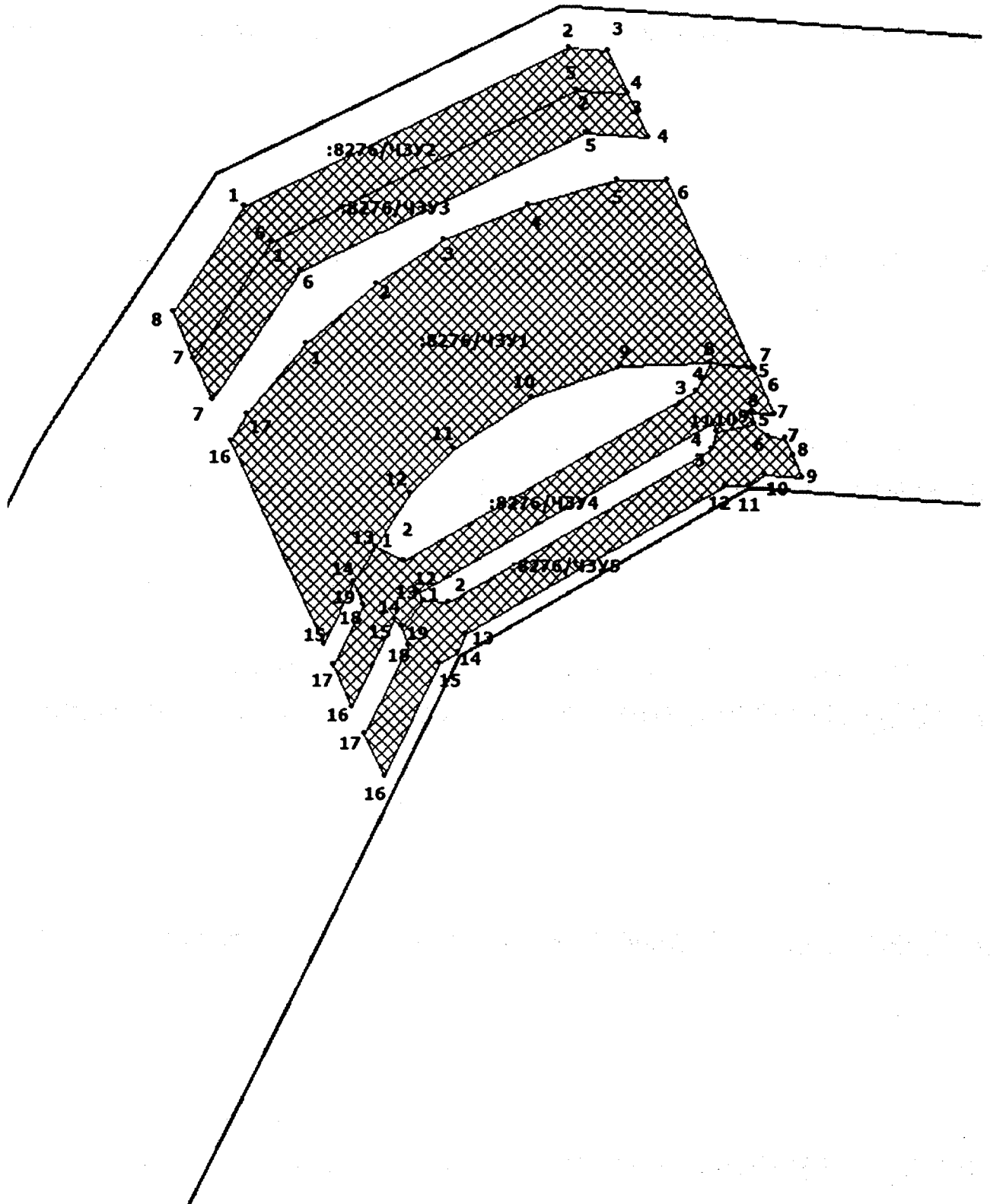
Экспликация проектируемых объектов

№	Наименование
1	Куст скважин №931
2	Трасса автодороги от автодороги на куст № 930 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 931
3	Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 931 до т.вр.к.931
4	Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.931 до кустовой площадки № 931
5	Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-17 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931
6	Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-13 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

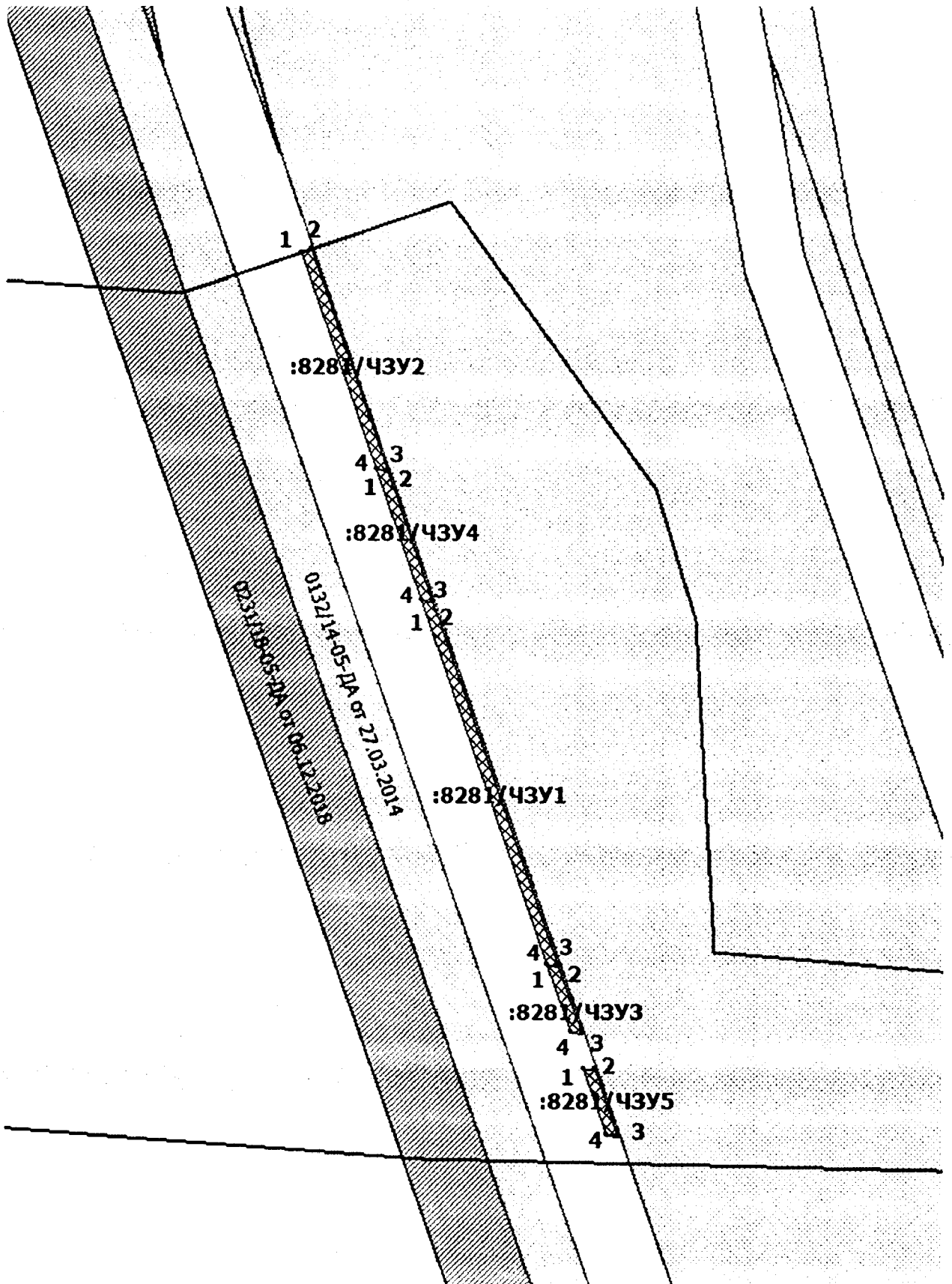
Нижневартовский район
Долгосрочная аренда
86:04:0000001:8276



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:04:0000001:8281

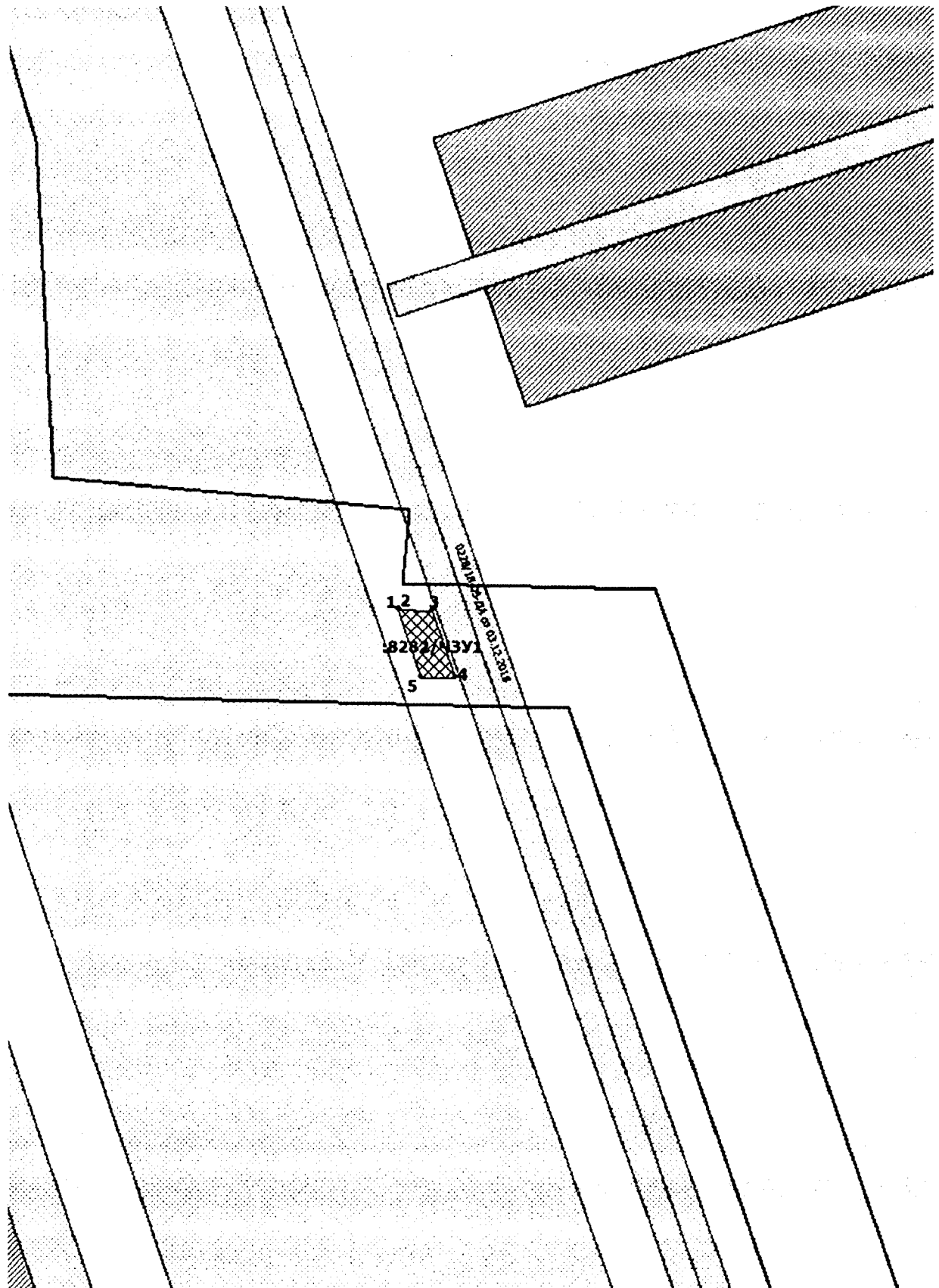


Масштаб 1:500

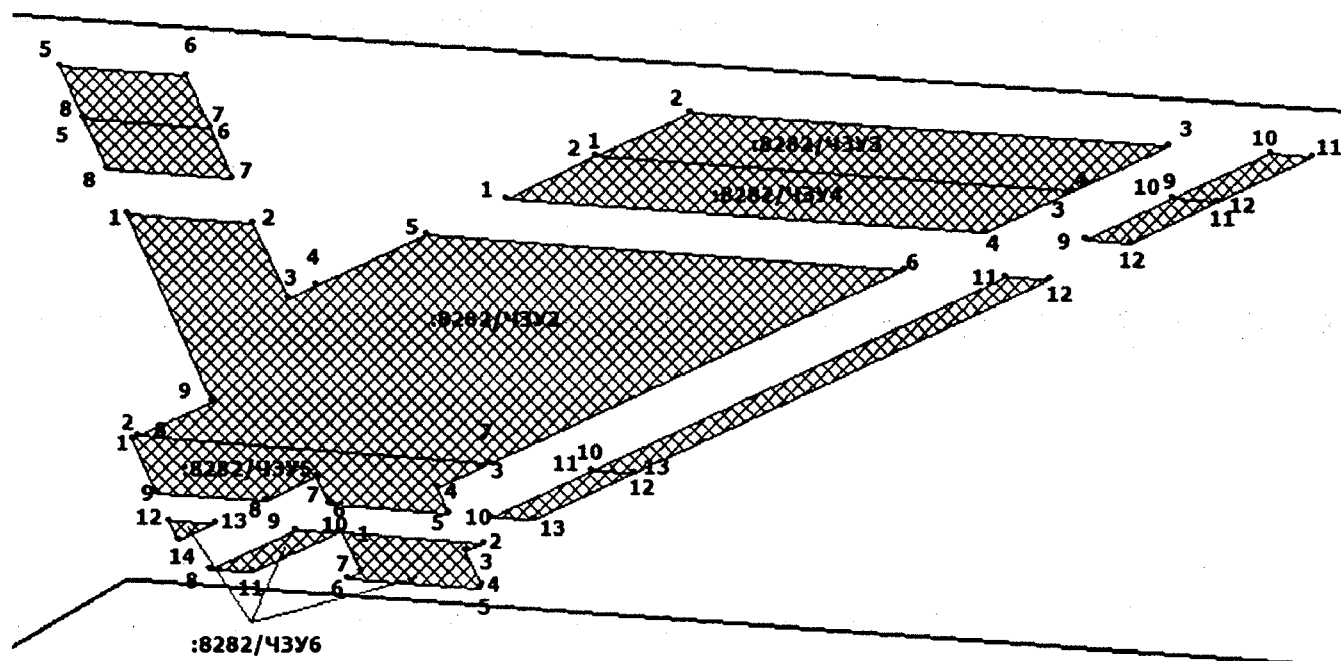
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:04:0000001:8282



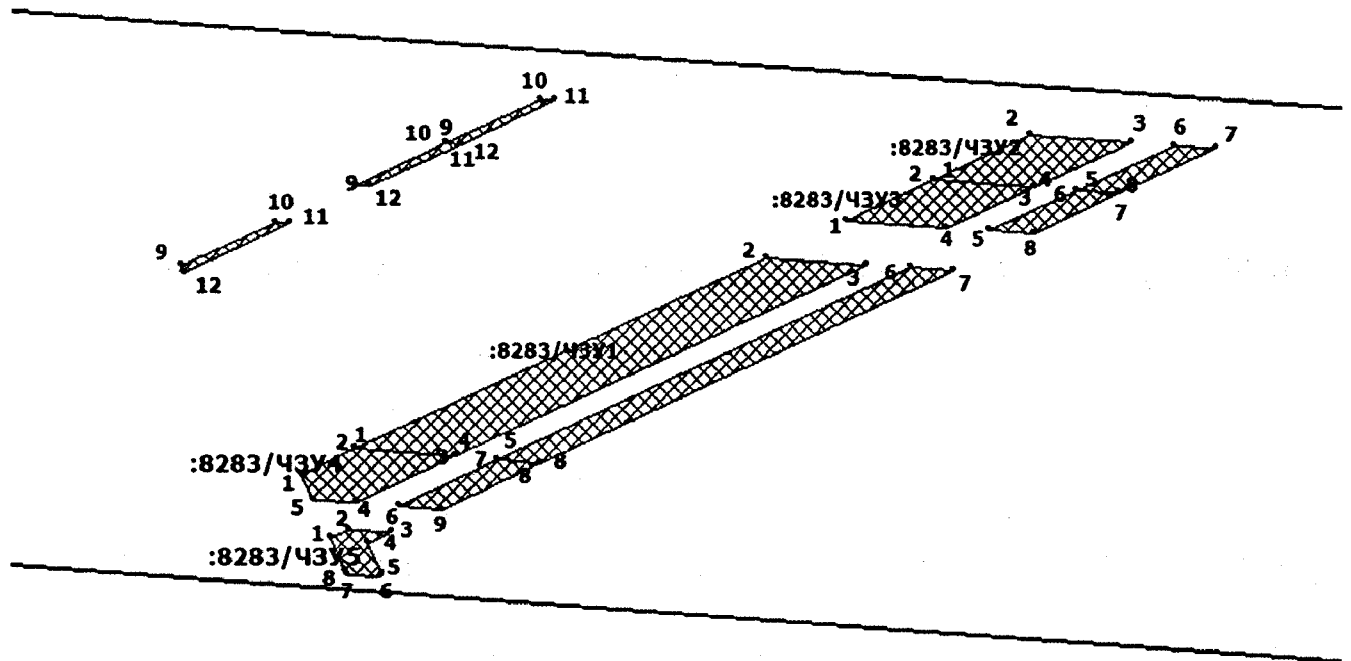
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



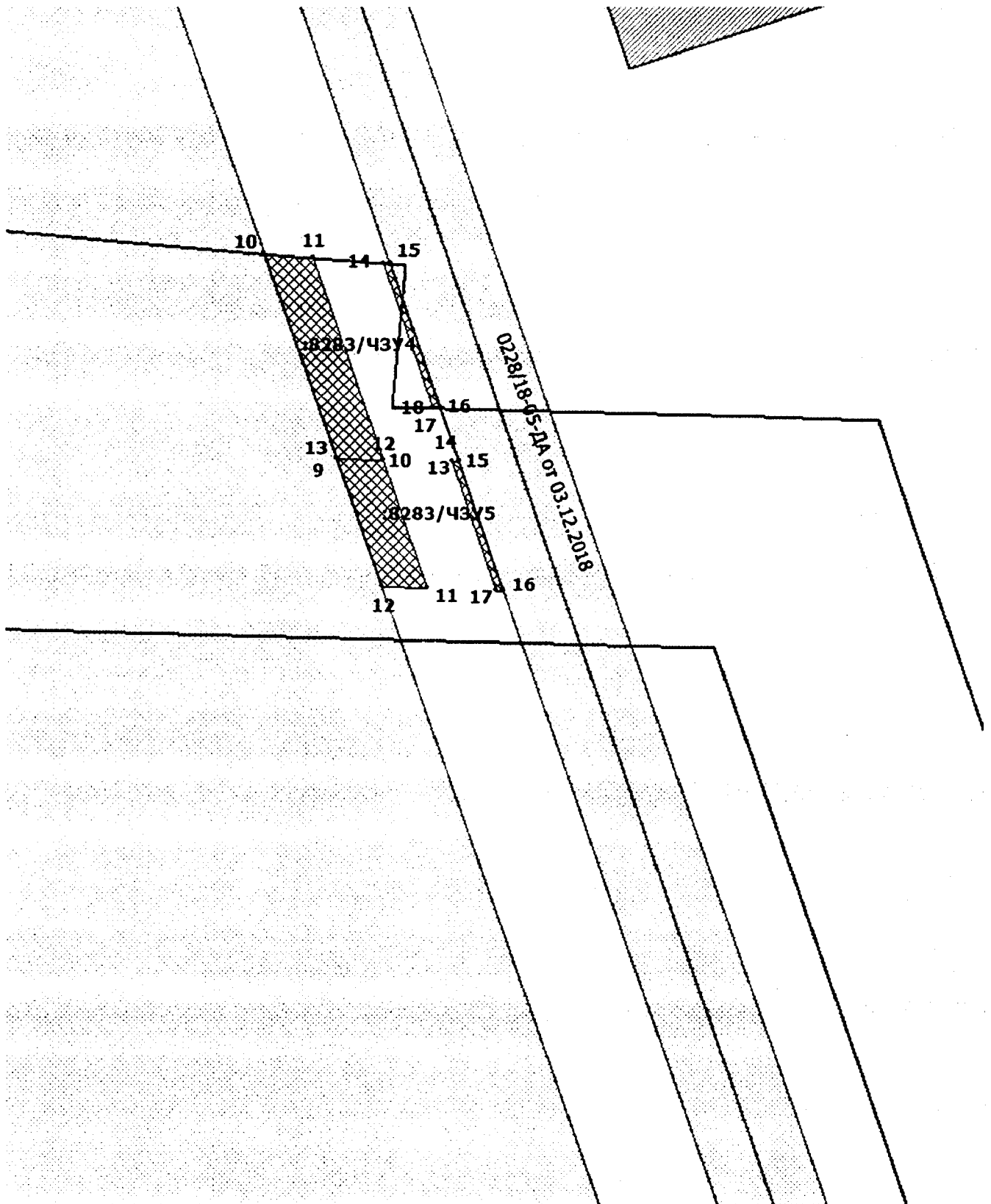
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:04:0000001:8283

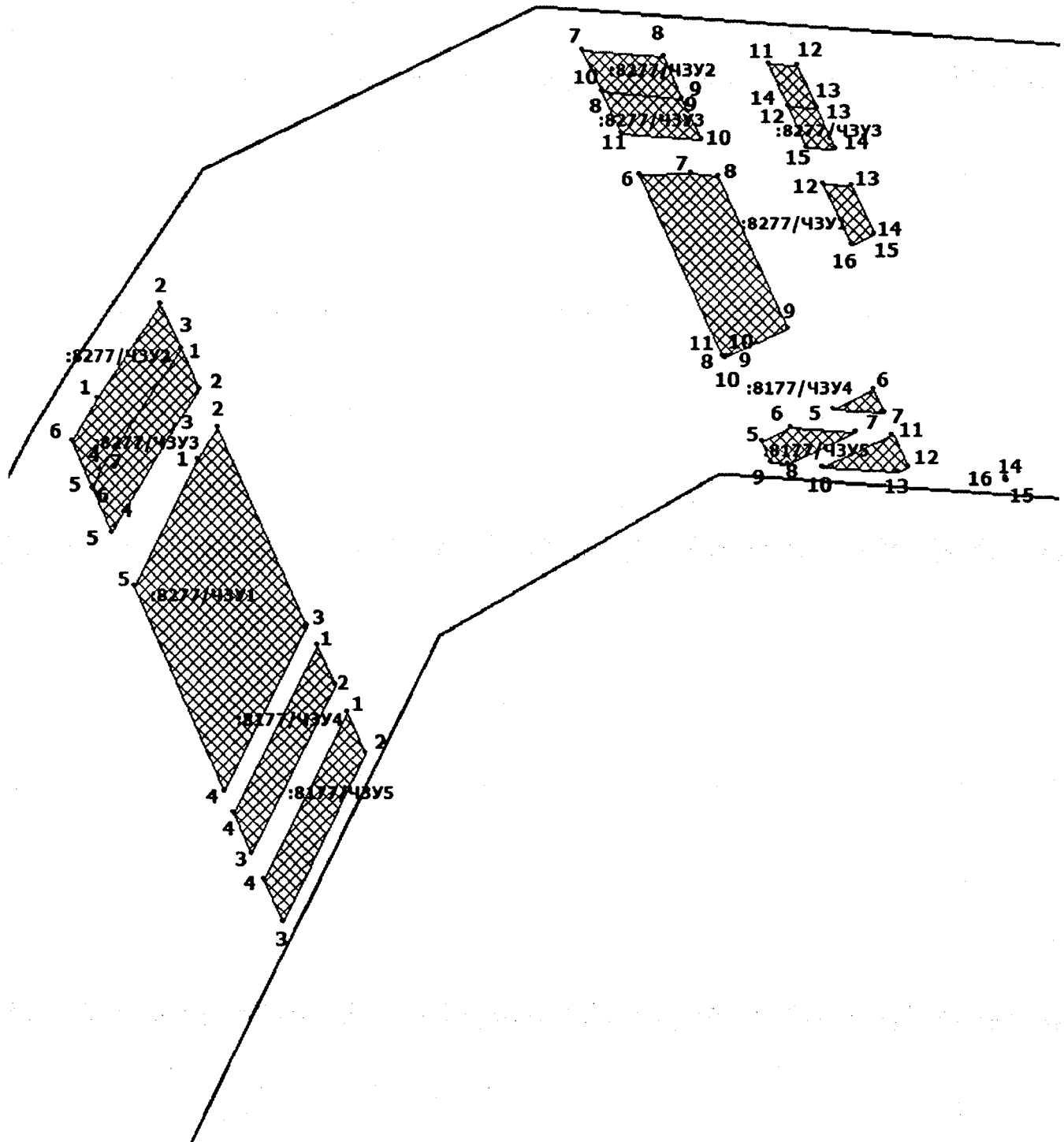


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
 для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
 муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
 «Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
 лицензионного участка»
 Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:04:0000001:8277

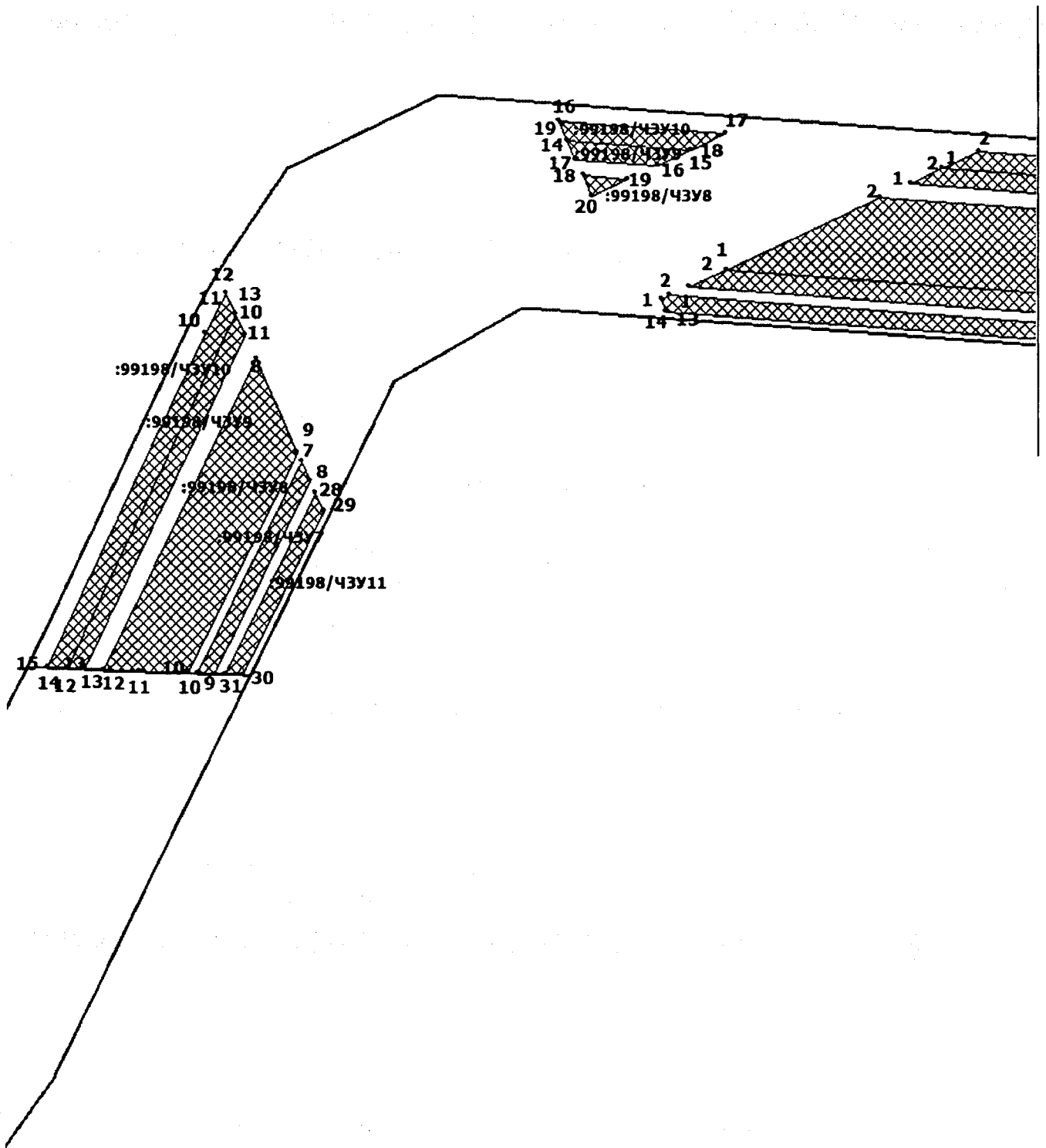


Масштаб 1:1000

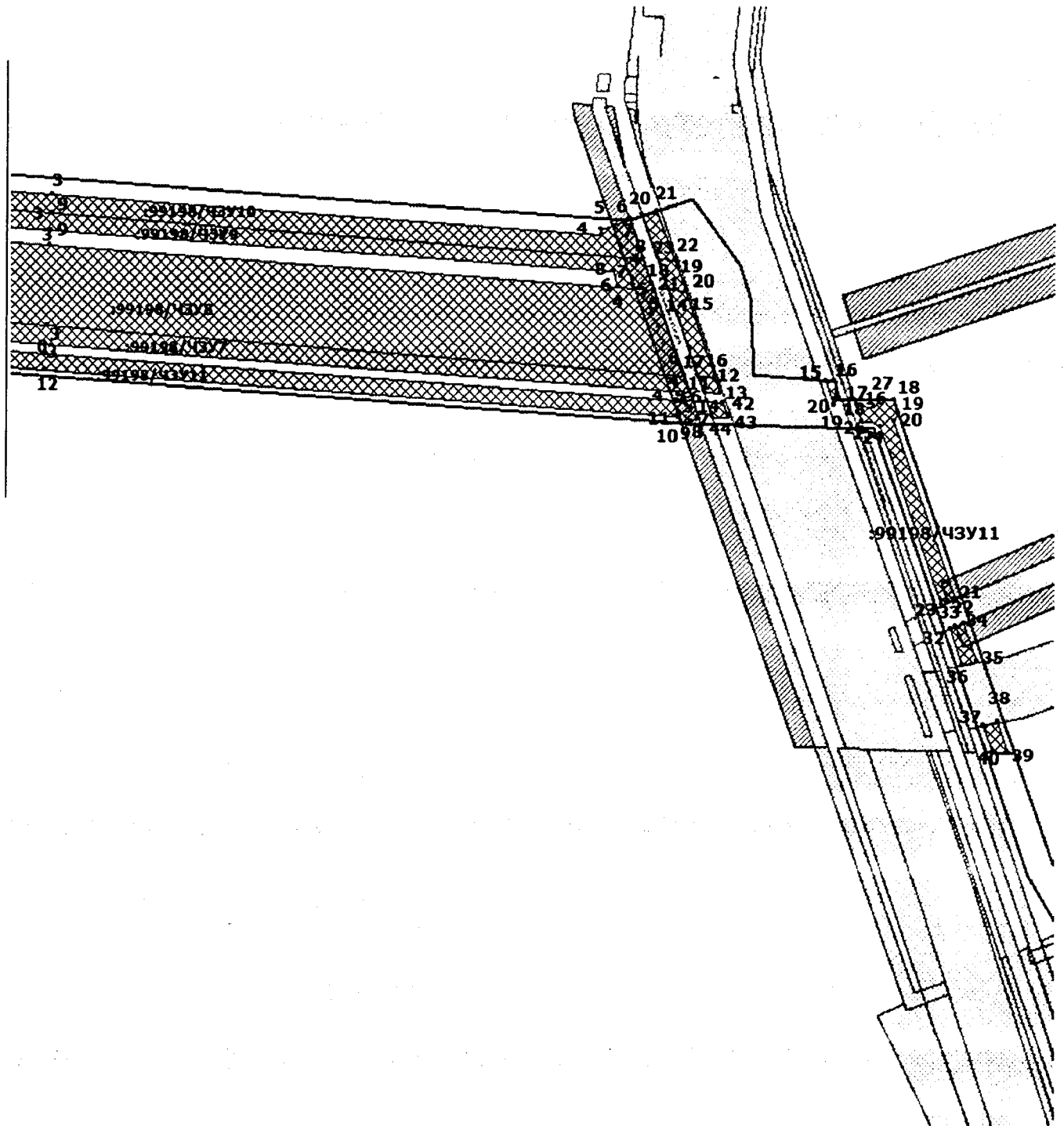
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:04:0000001:99198



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

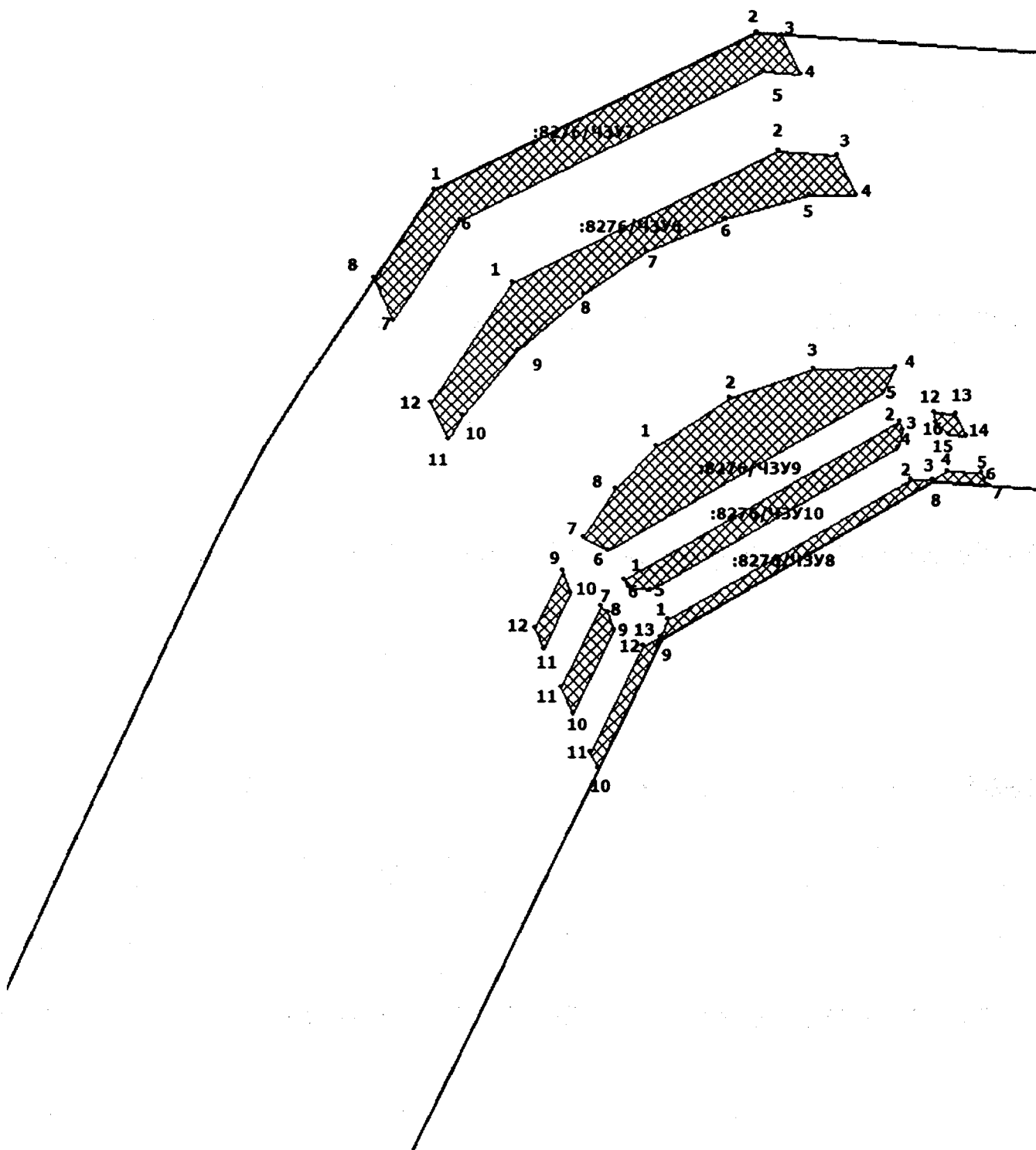


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Краткосрочная аренда

86:04:0000001:8276

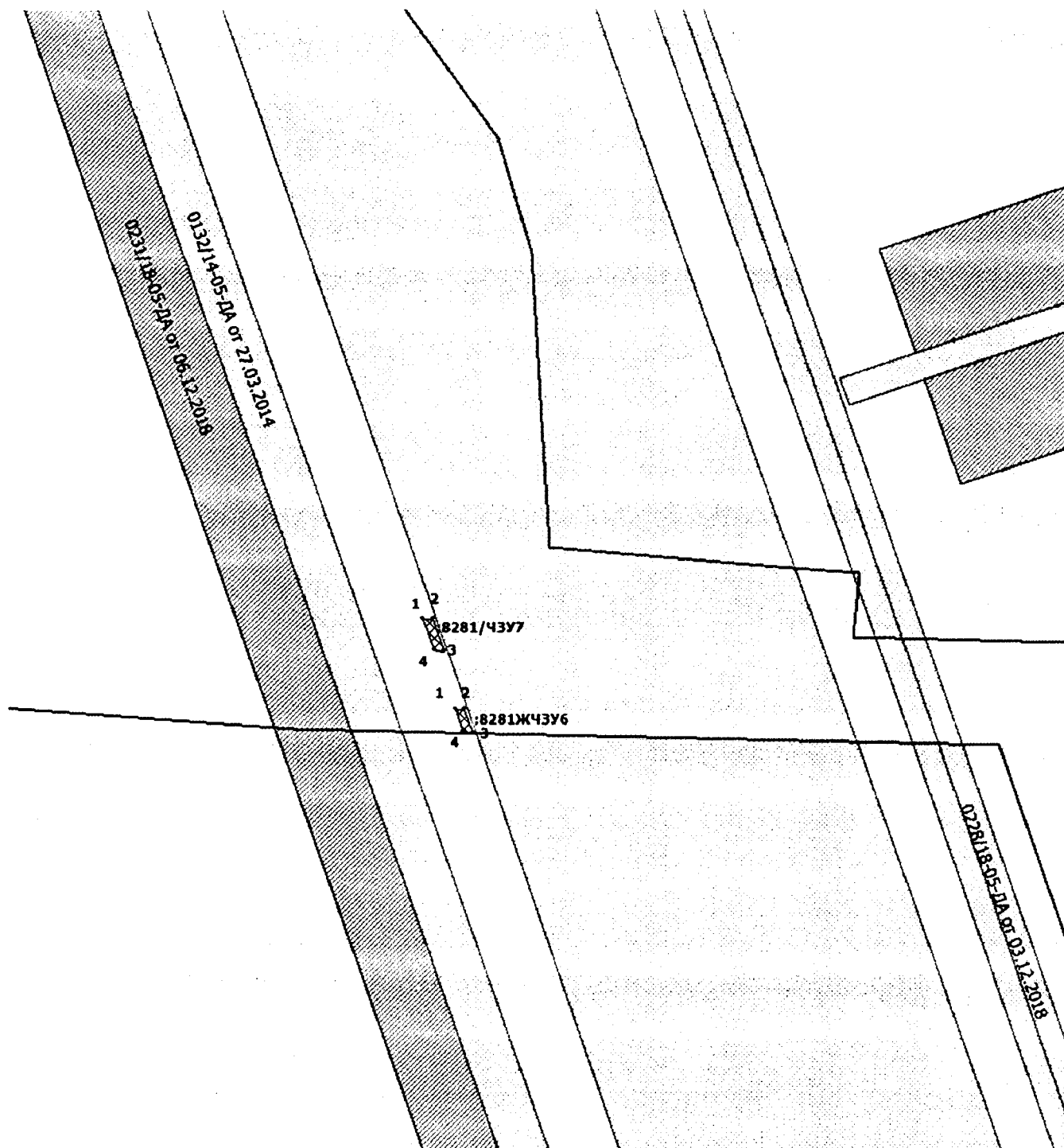


Масштаб 1:1000

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:04:000001:8281

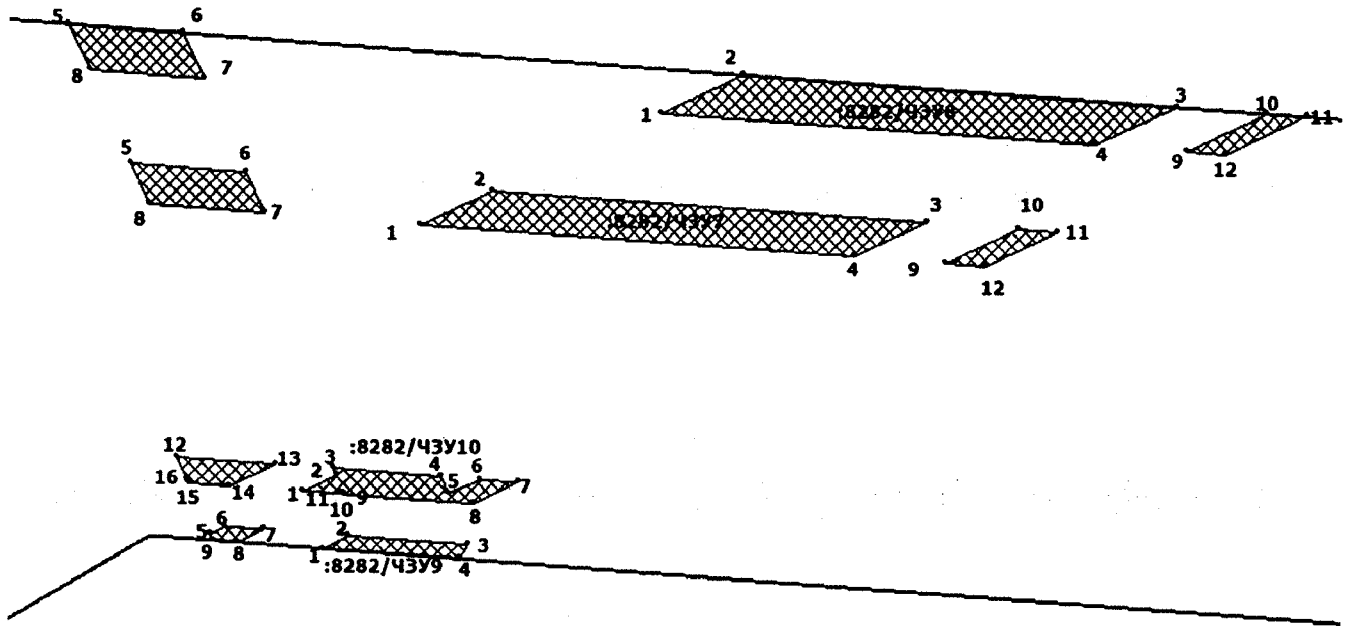


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

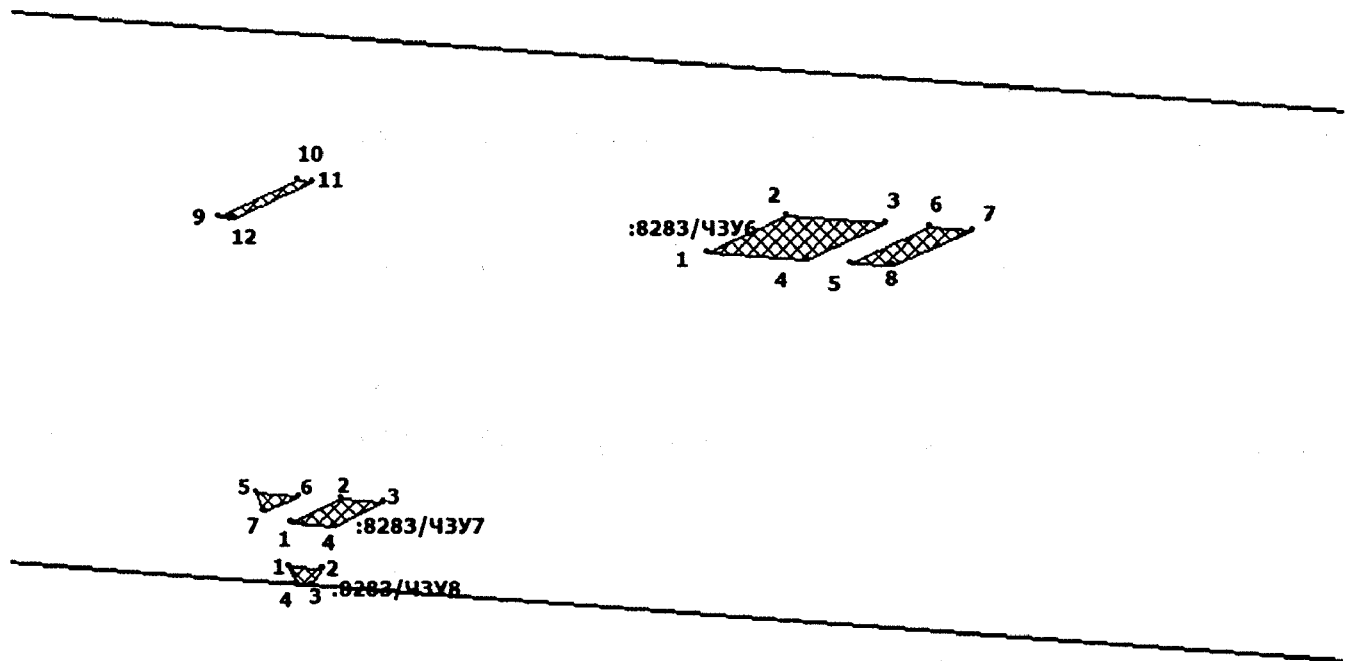
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

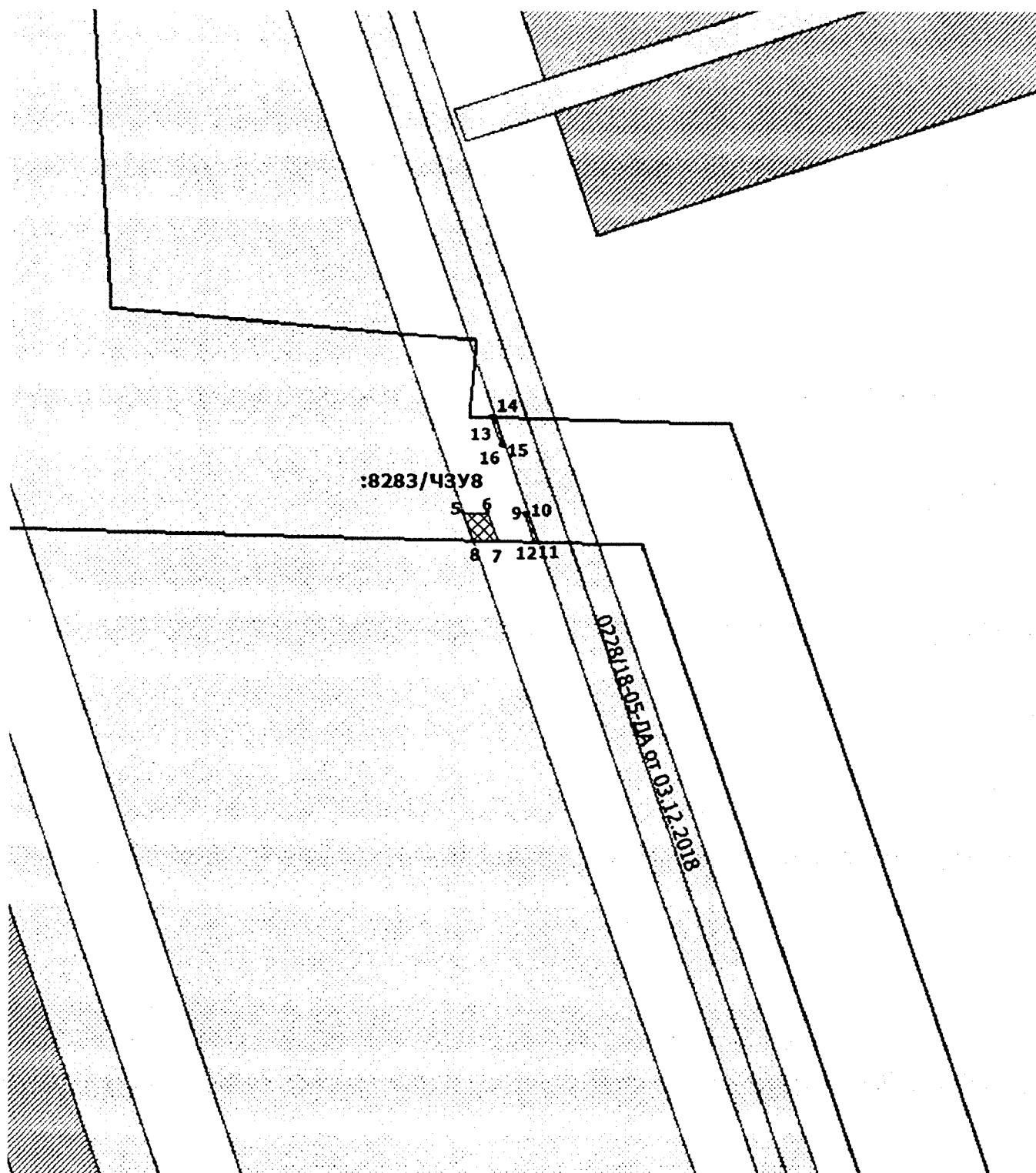
86:04:0000001:8282



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
86:04:0000001:8283

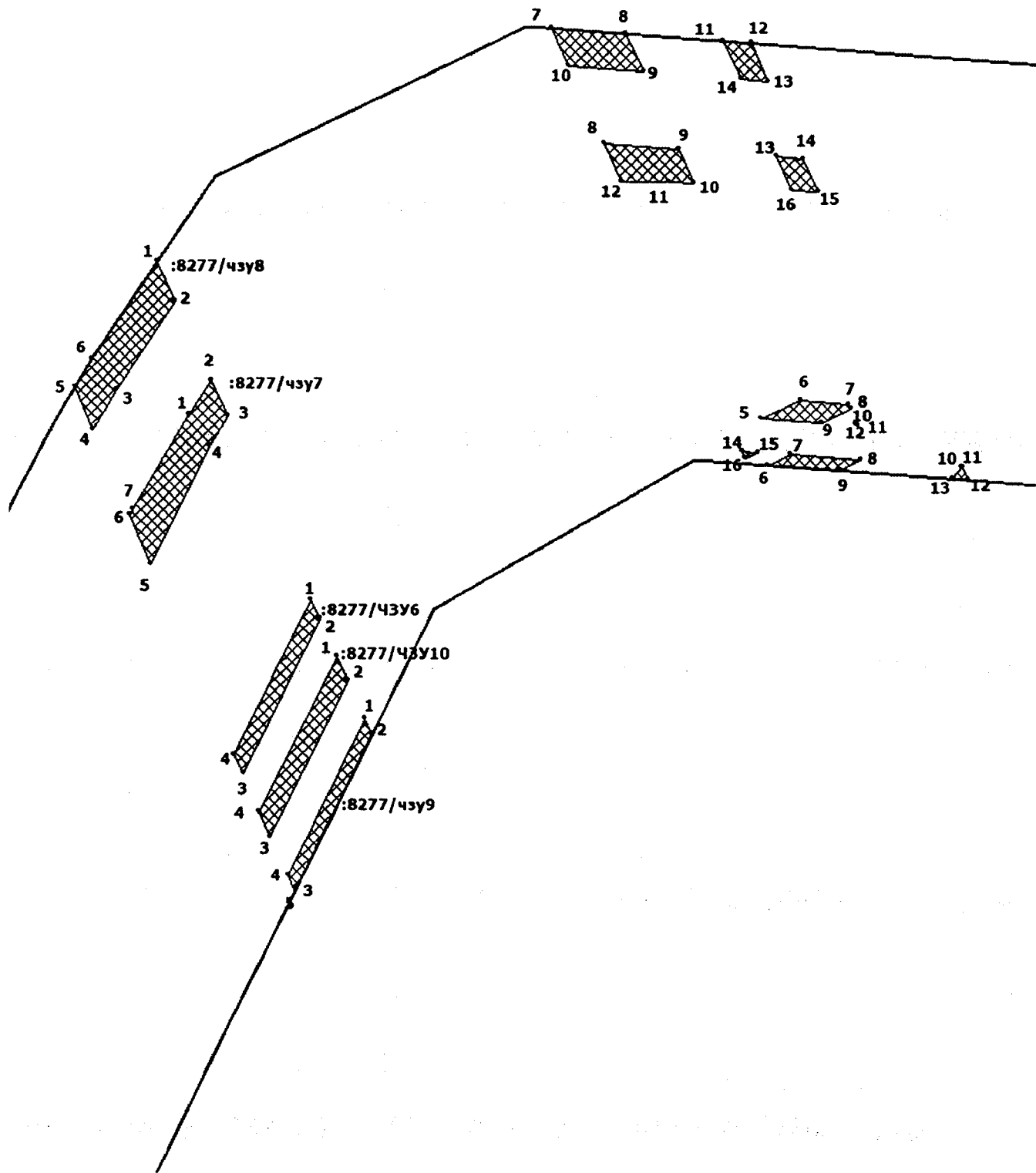


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

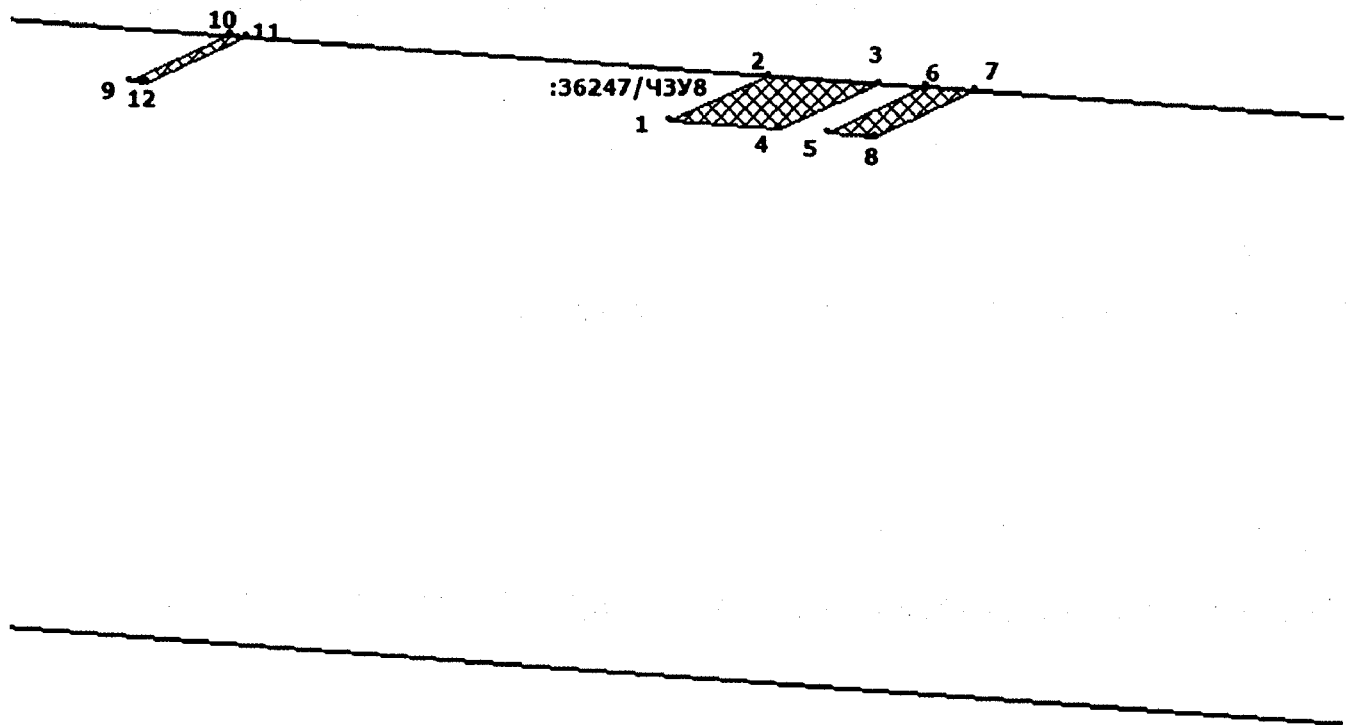
86:04:0000001:8277



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангеласнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:04:0000001:36247

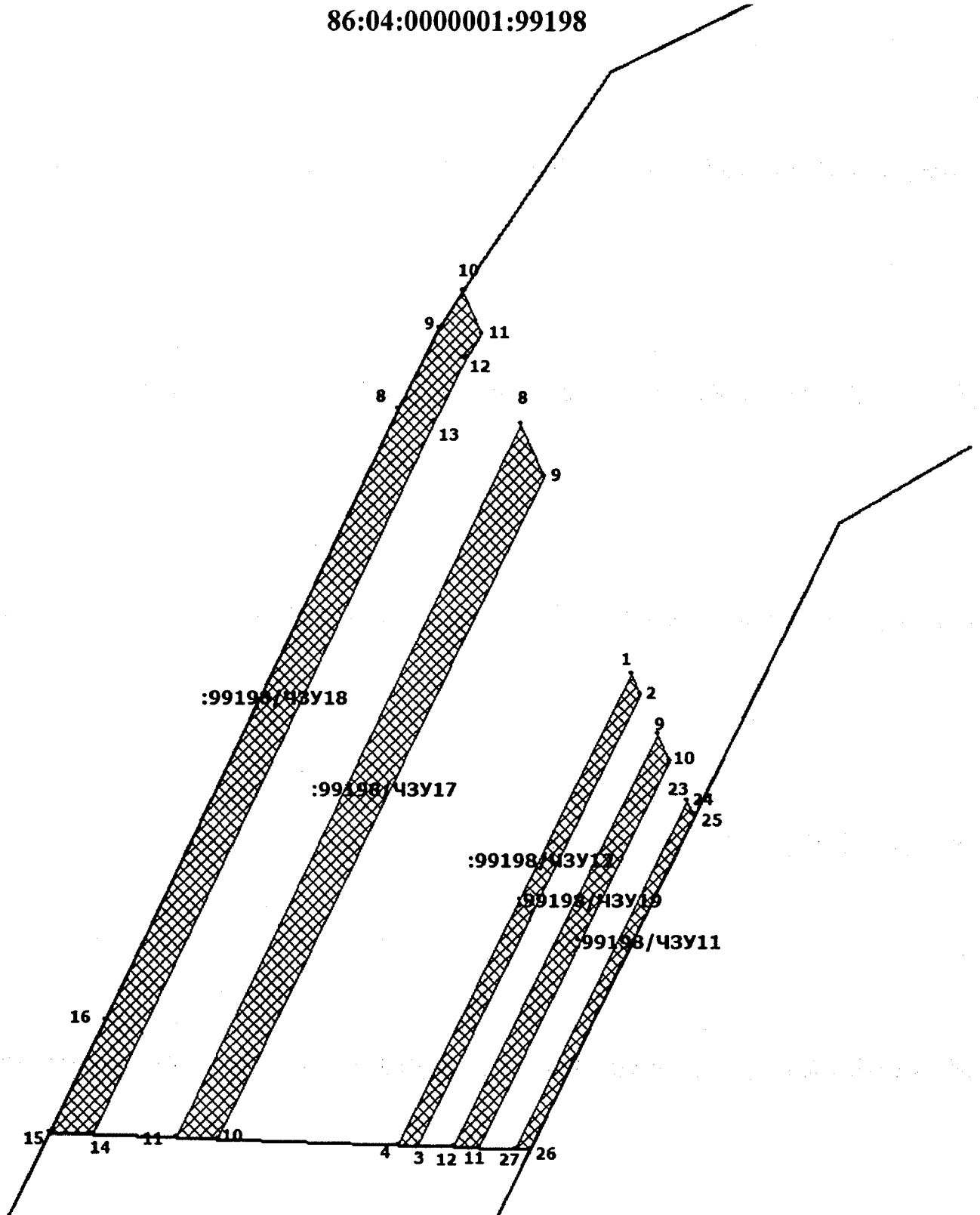


Масштаб 1:1000

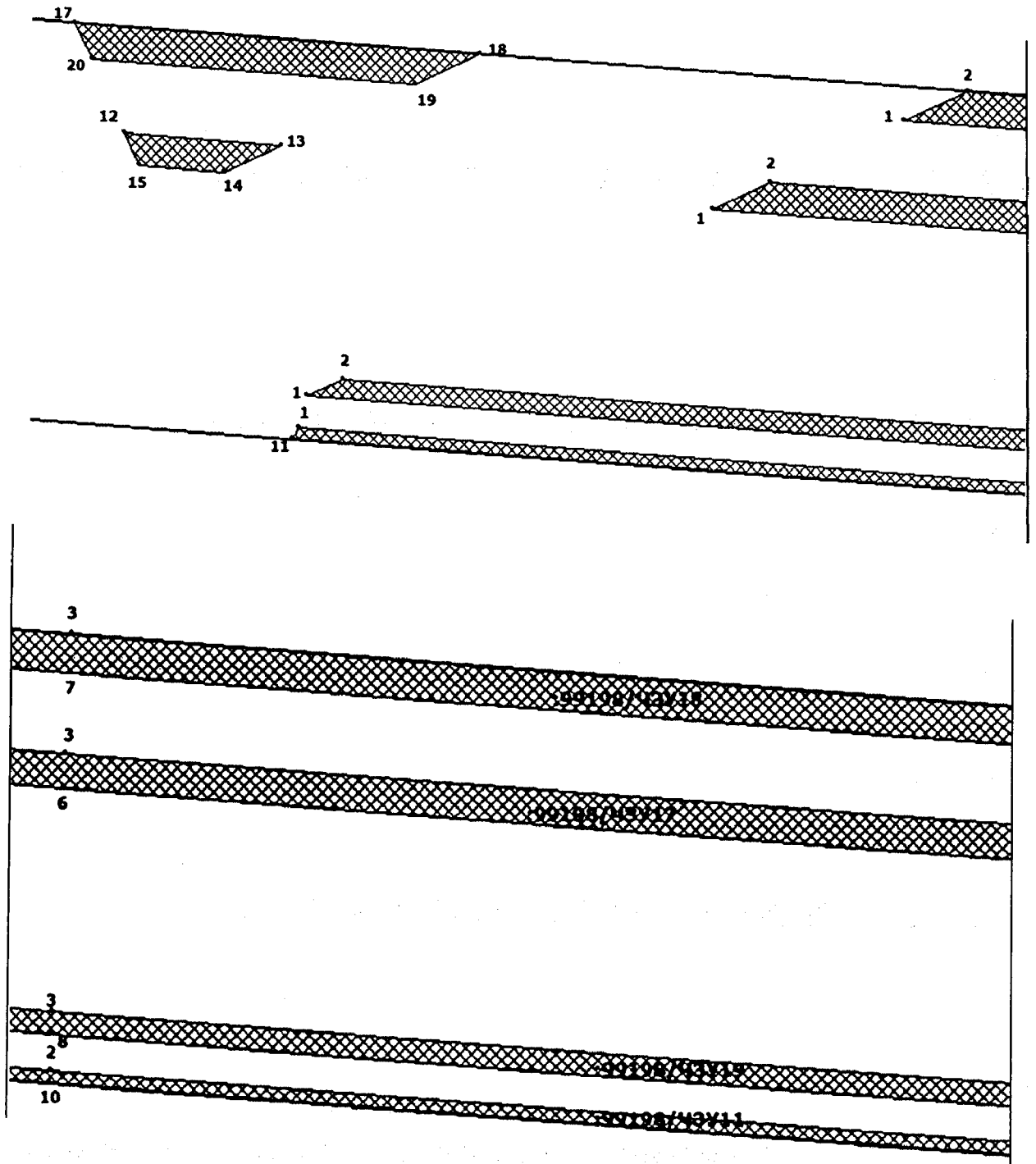
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

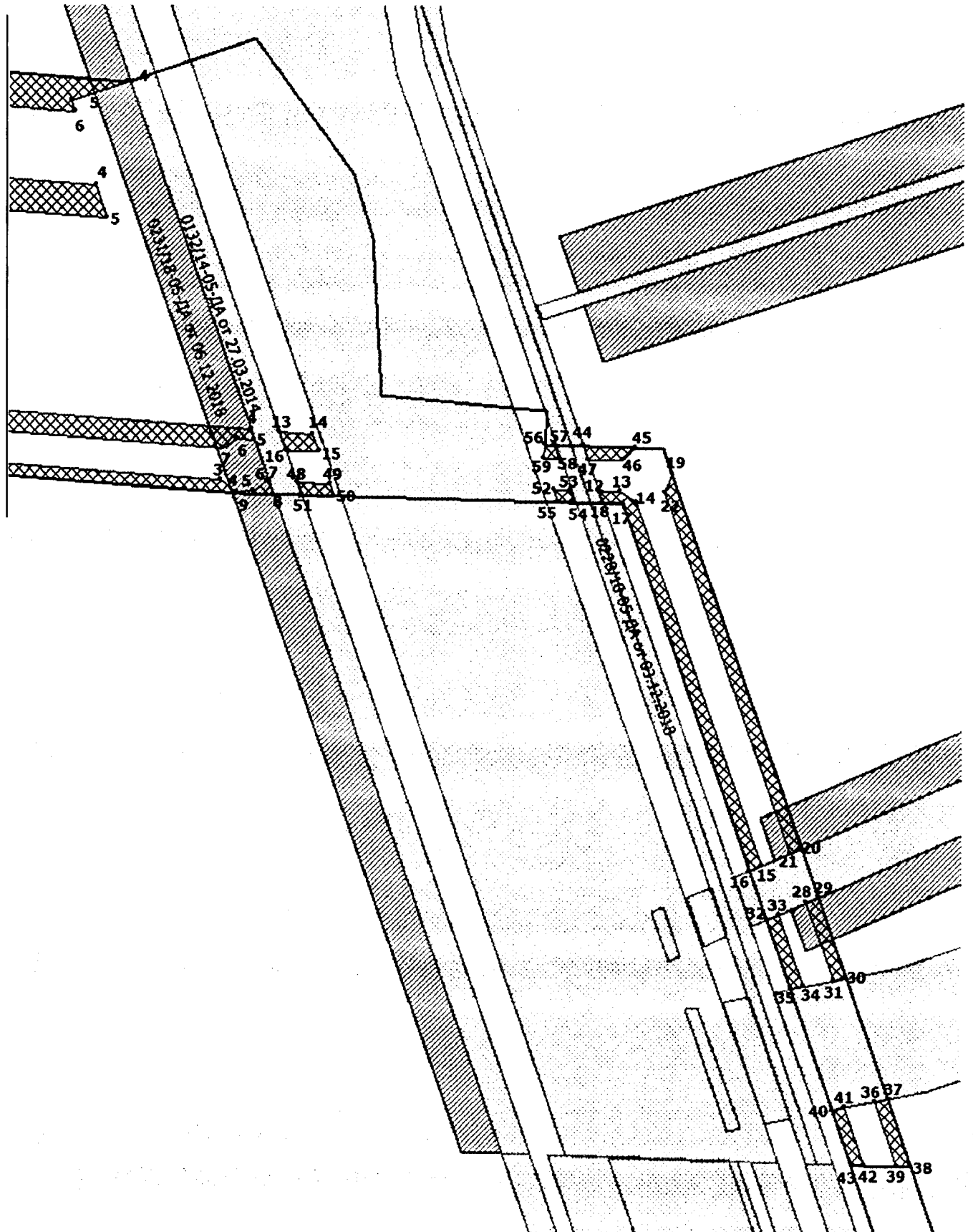
86:04:000001:99198



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

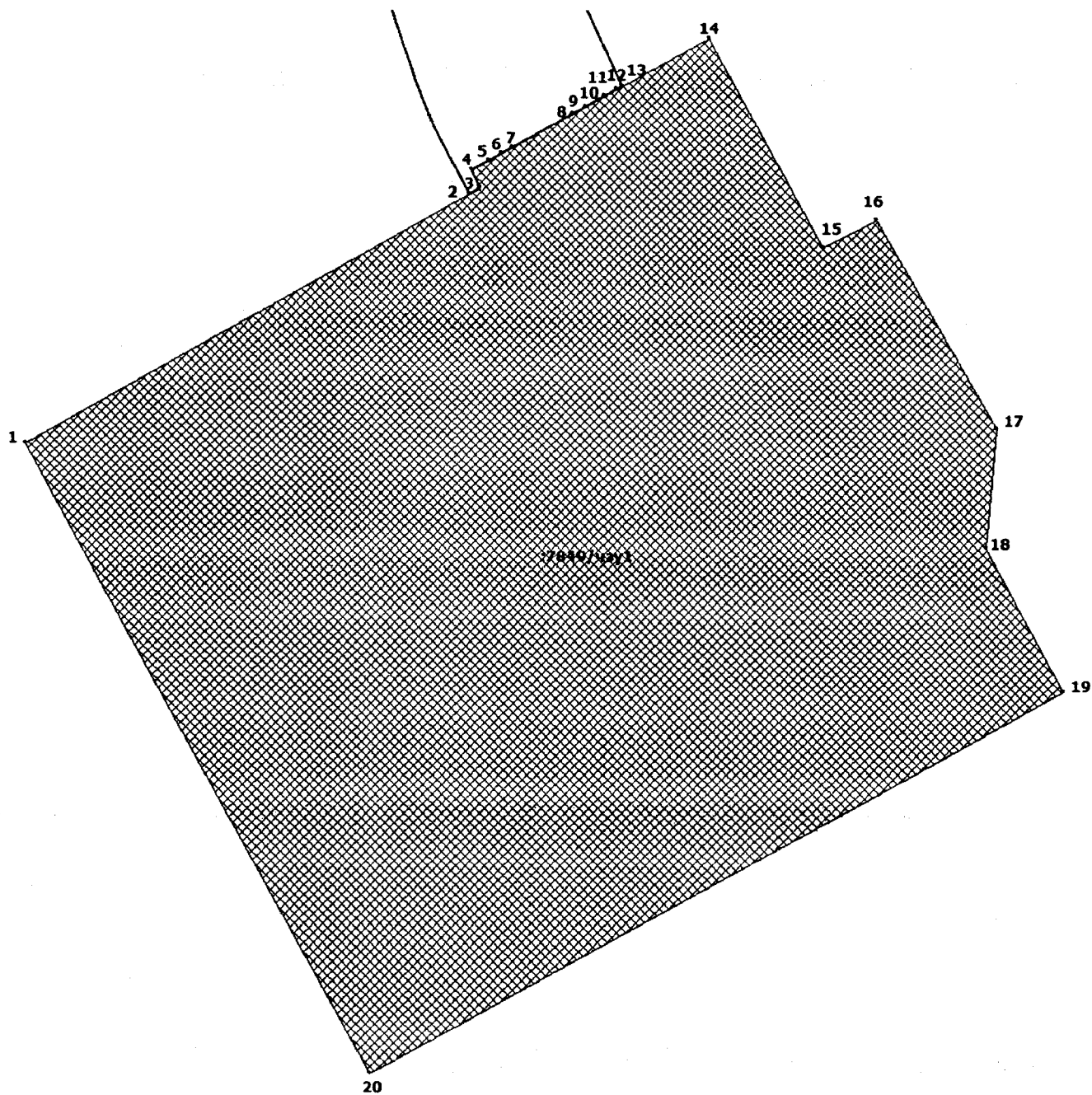


Масштаб 1:1000

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

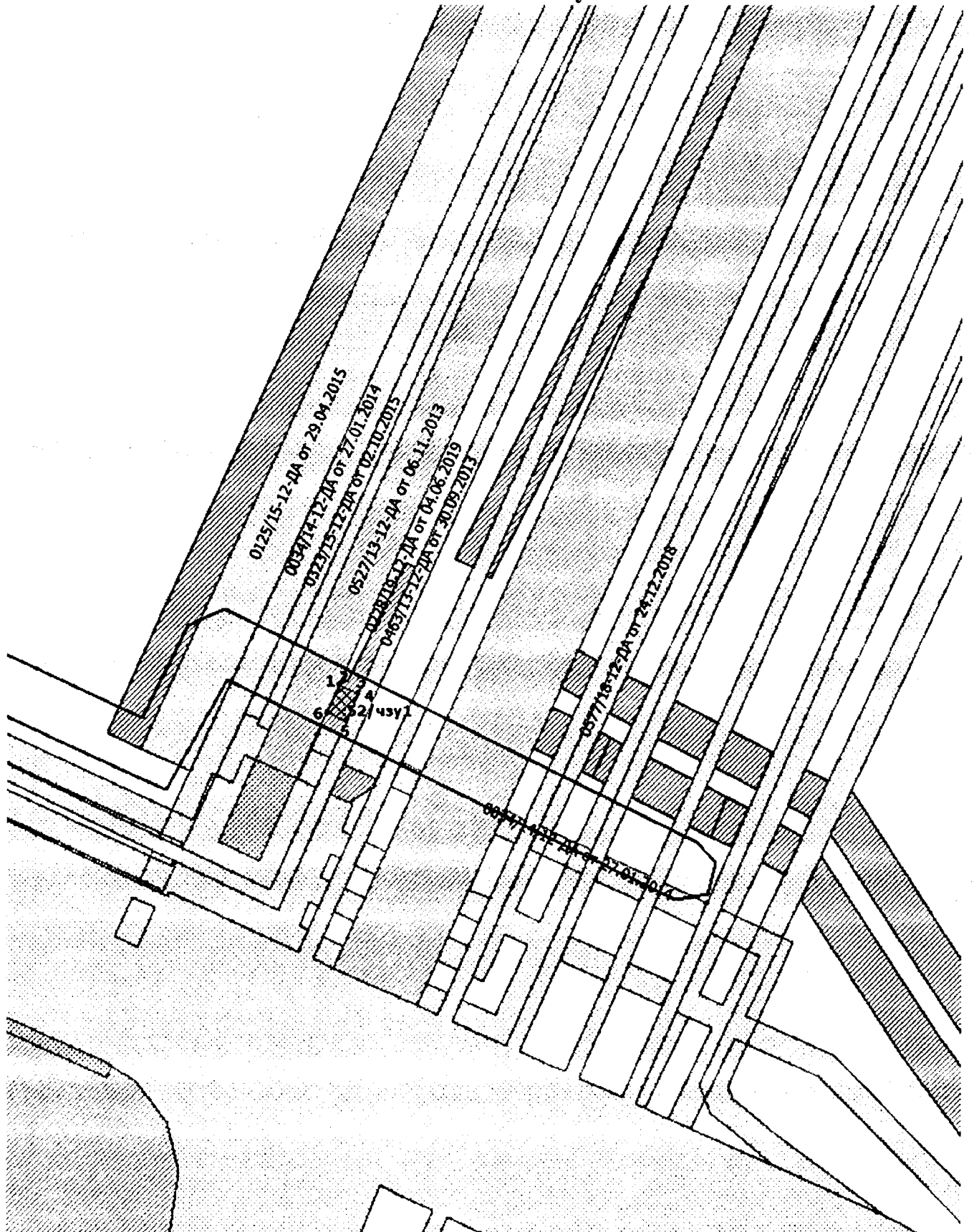
Сургутский район
86:03:0000000:7849/чзу1



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

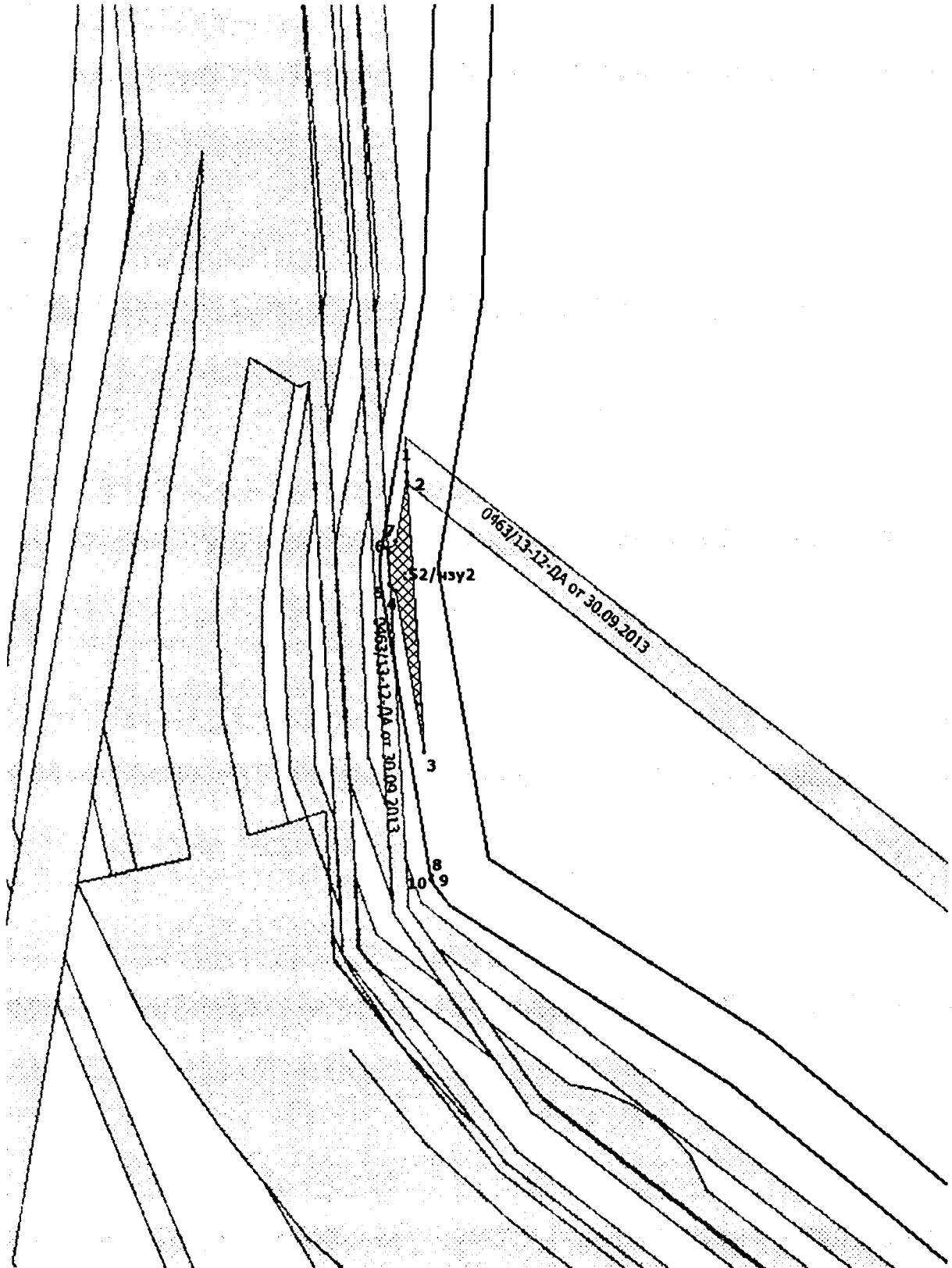
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:03:0020401:52/чзу1



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:03:0020401:52/чзу2

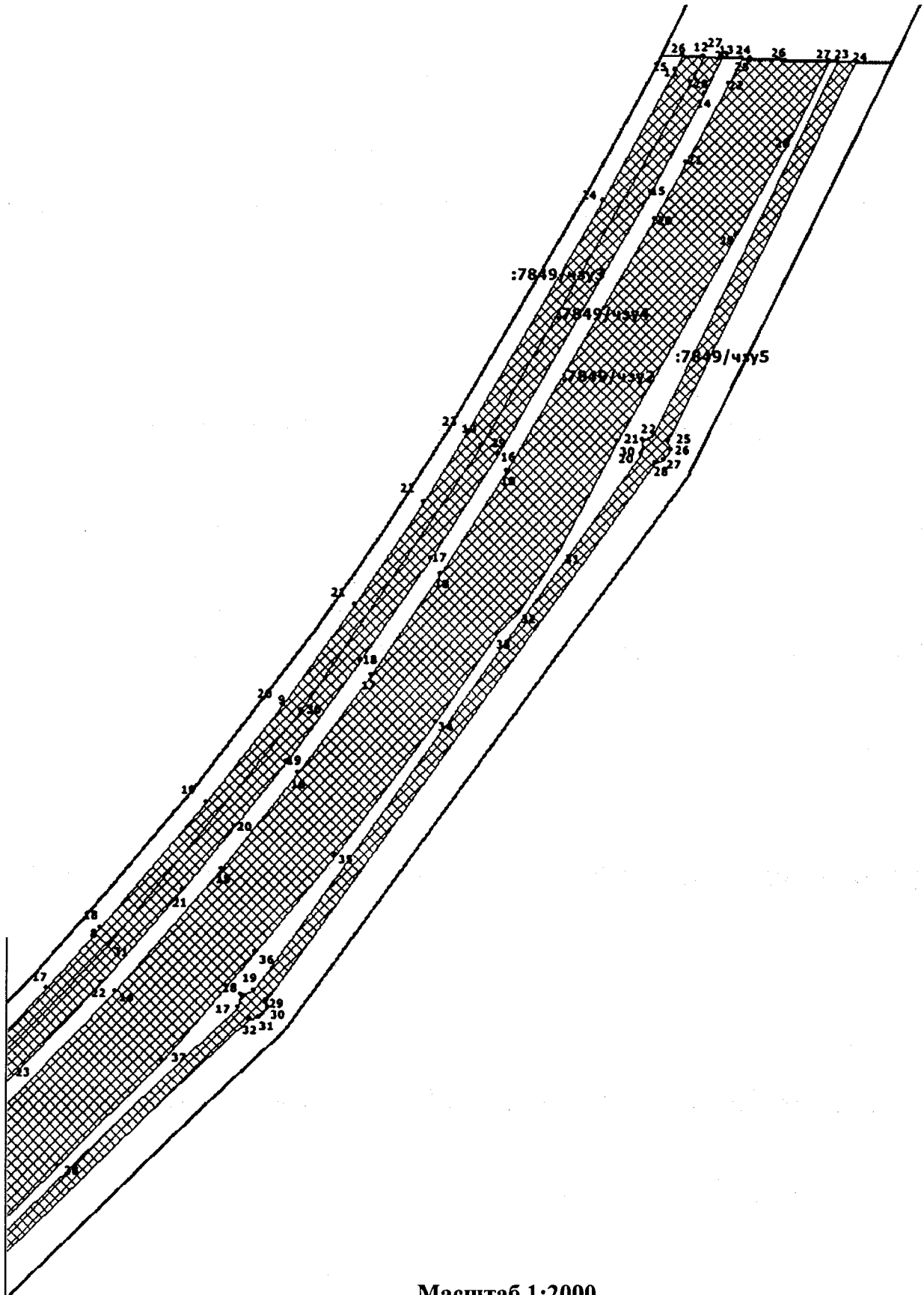


Масштаб 1:1000

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

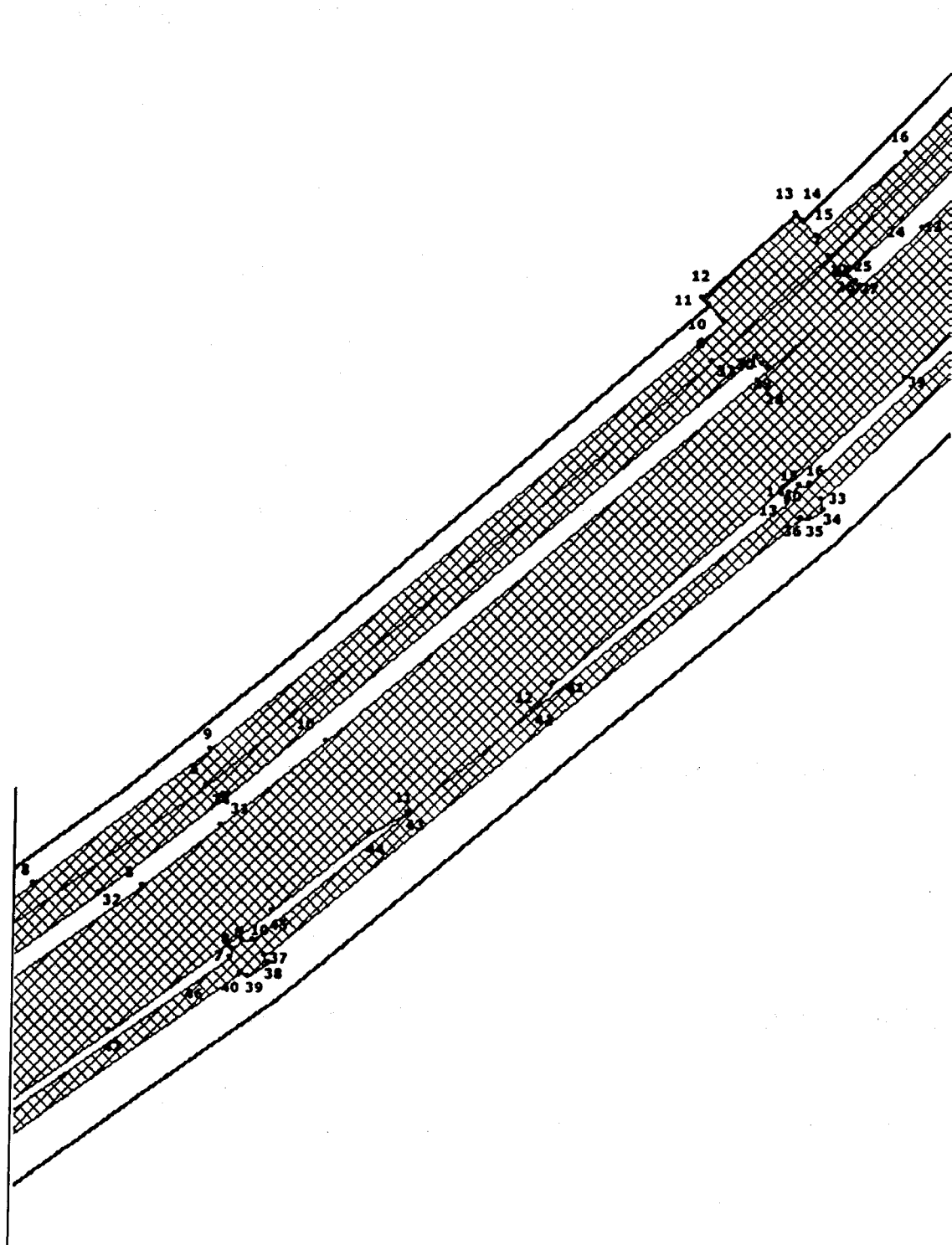
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:03:0000000:7849

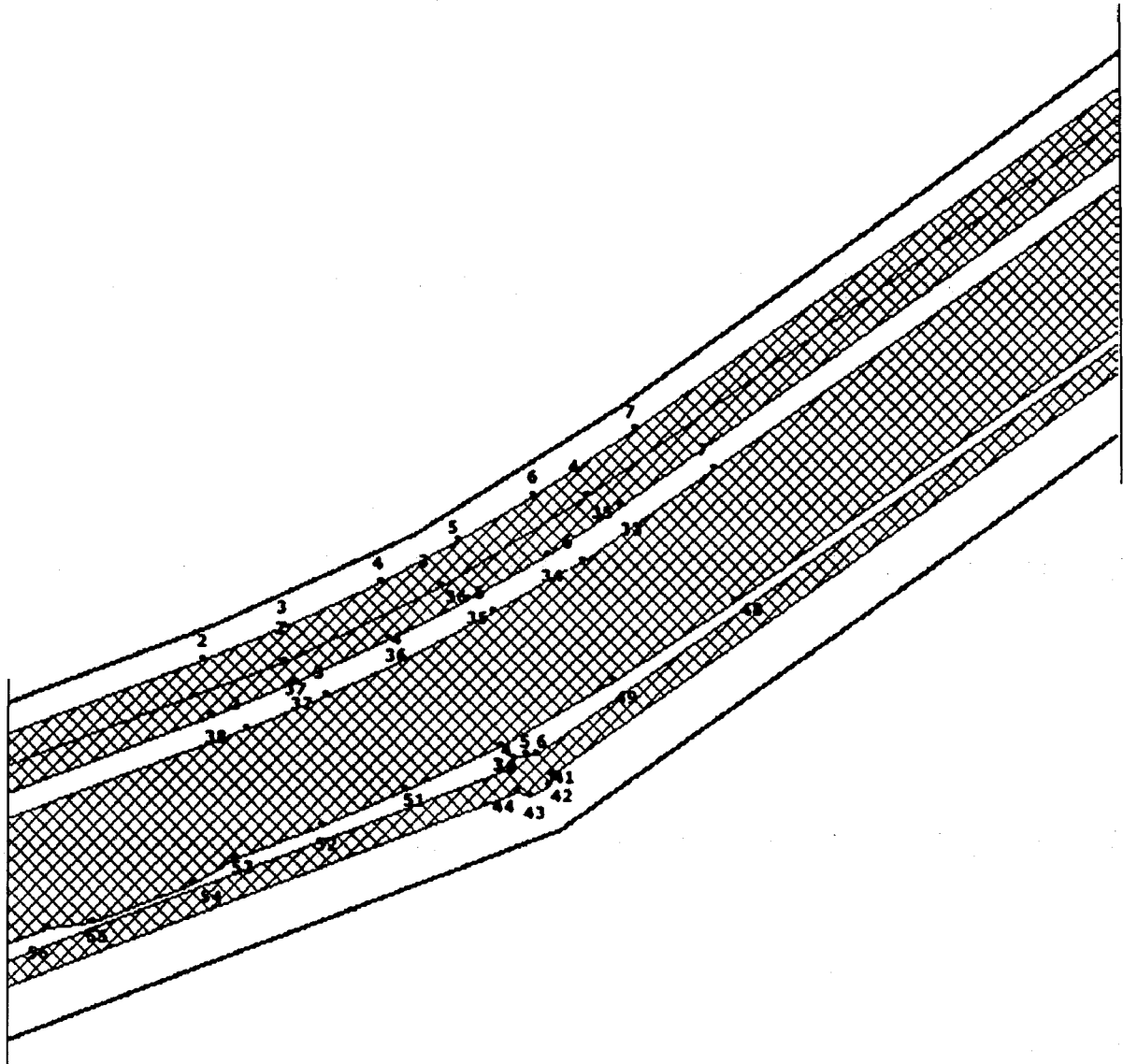


Масштаб 1:2000

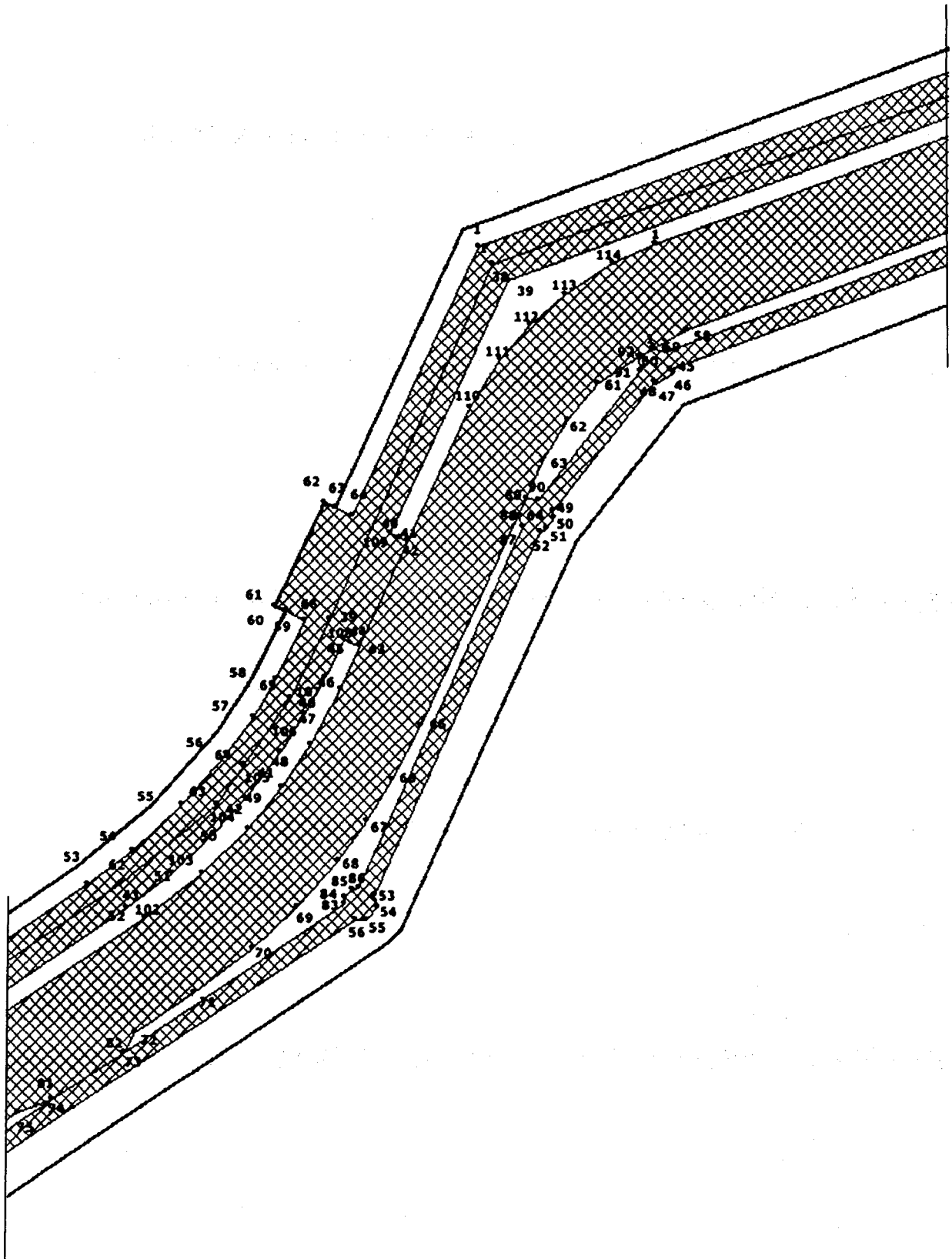
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

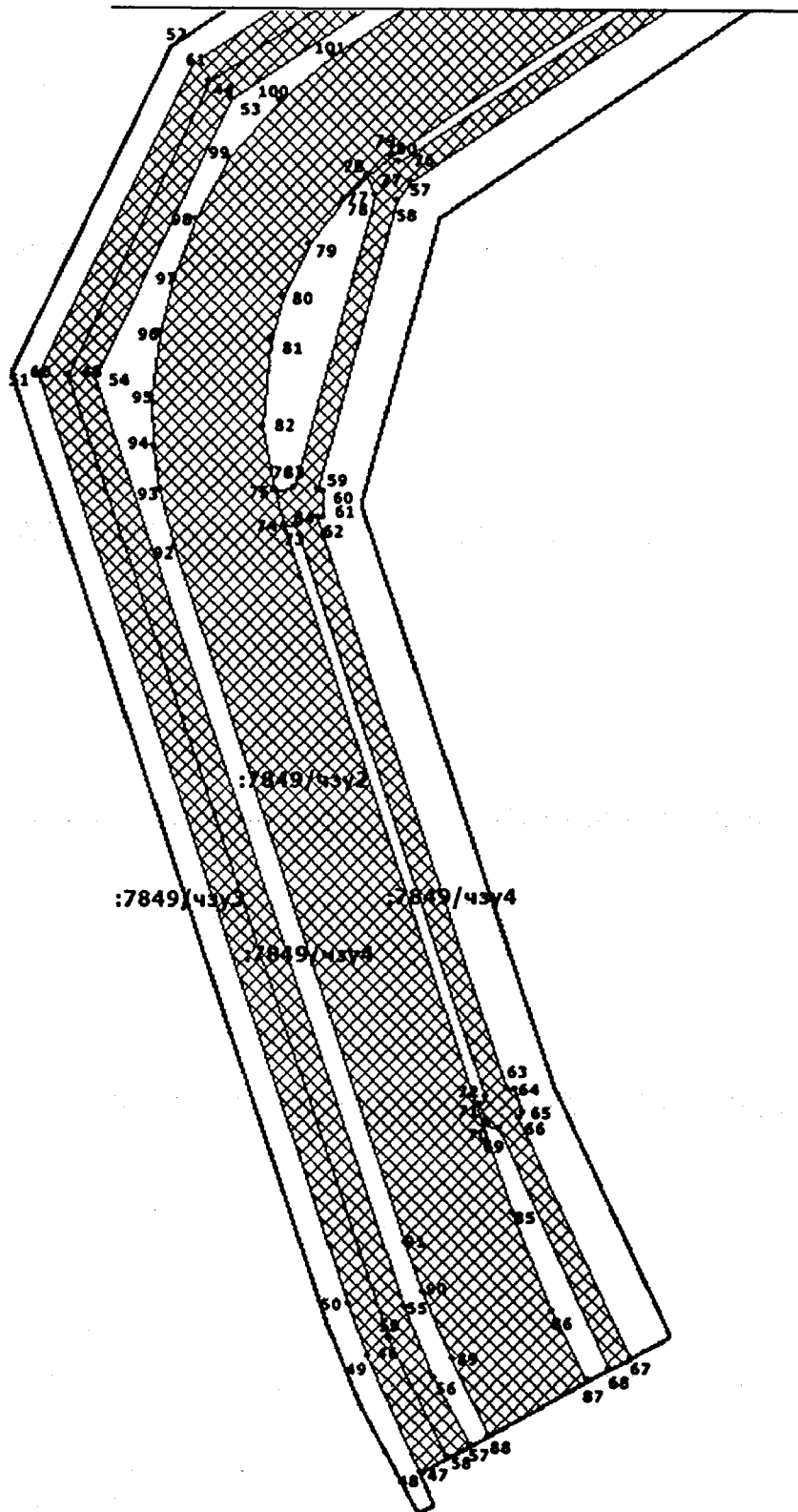


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Масштаб 1:2000

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



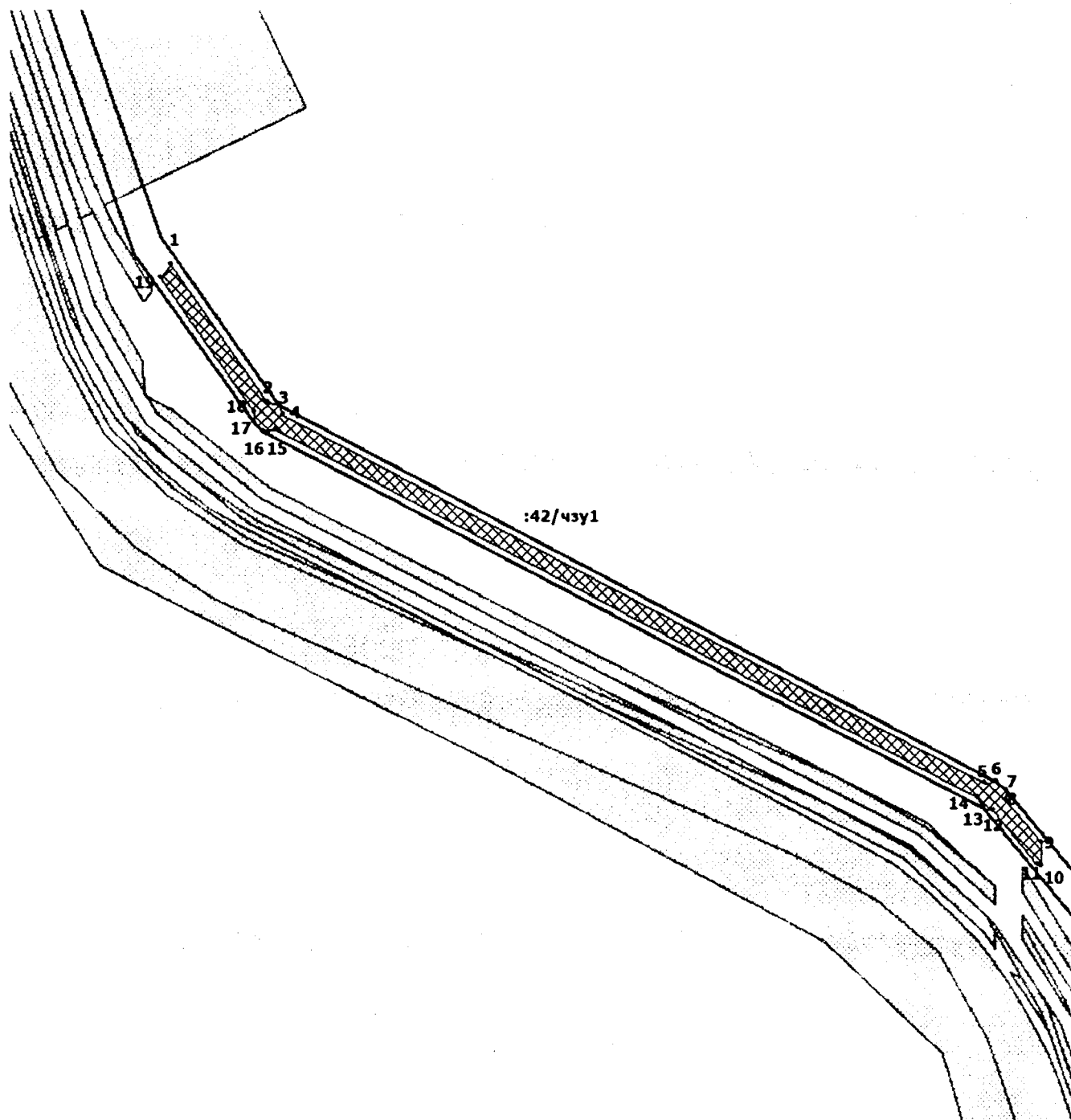
Масштаб 1:2000

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»

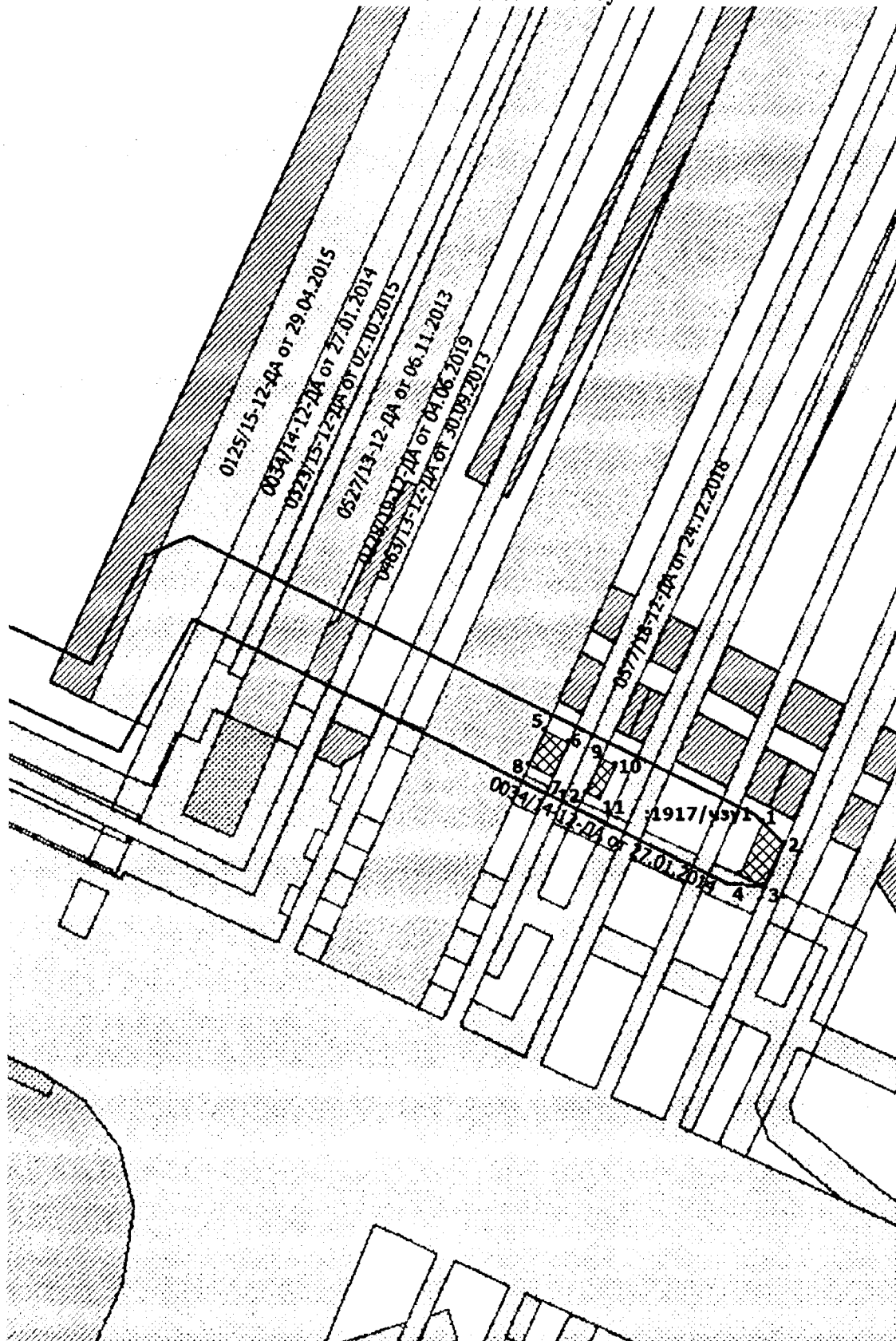
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:03:0020401:42/чзу1



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:03:0000000:1917/чзу1

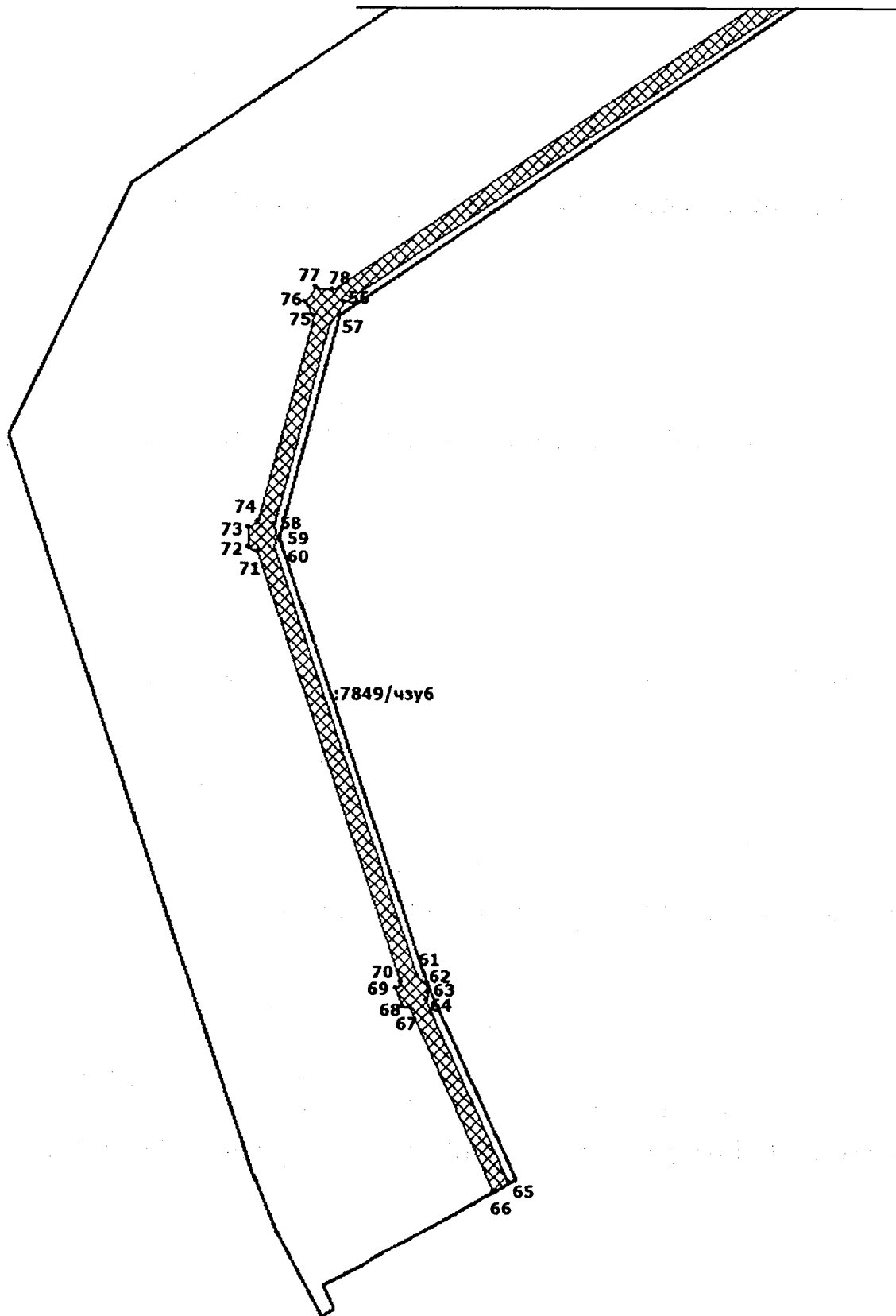


Масштаб 1:1000

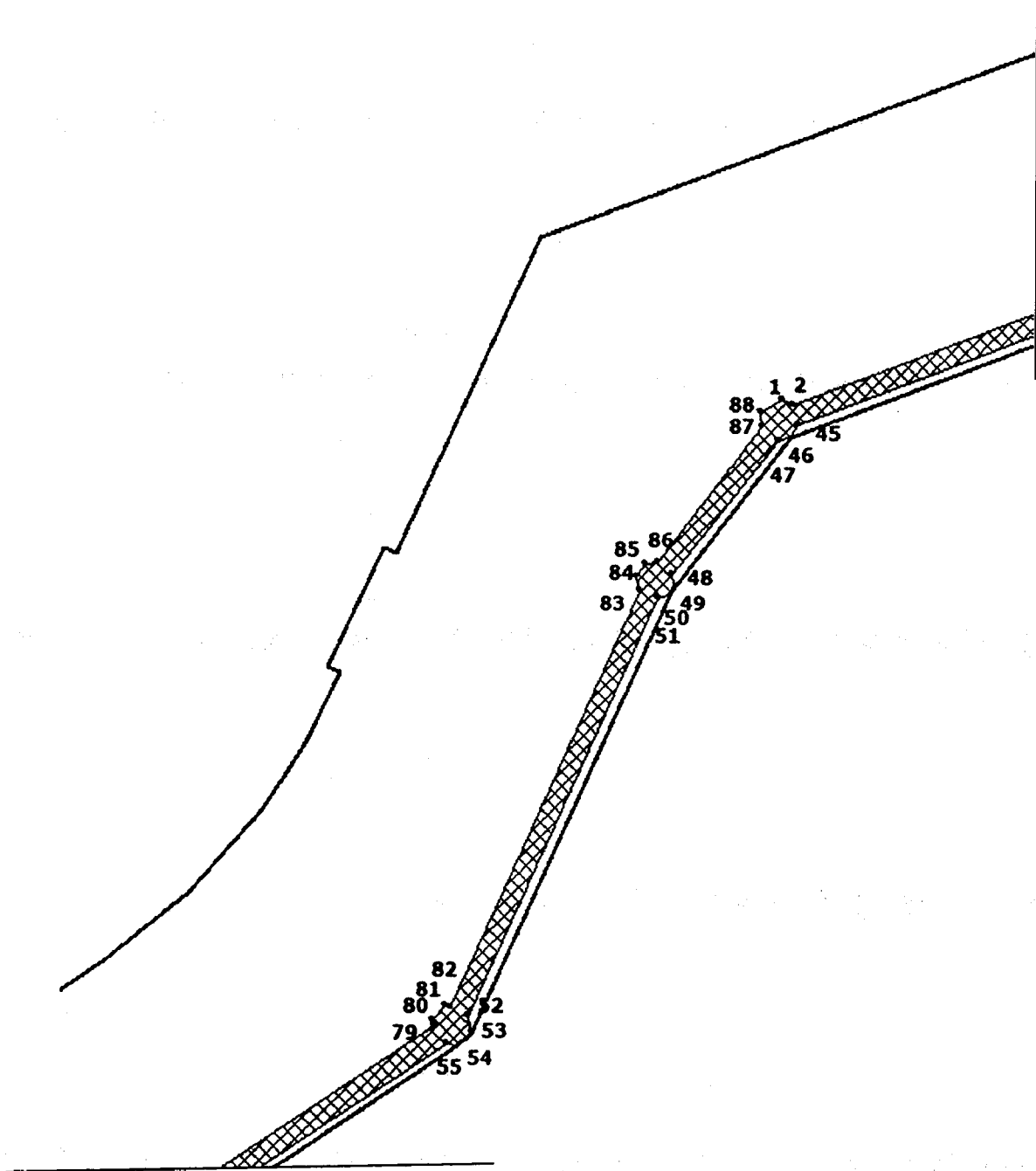
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

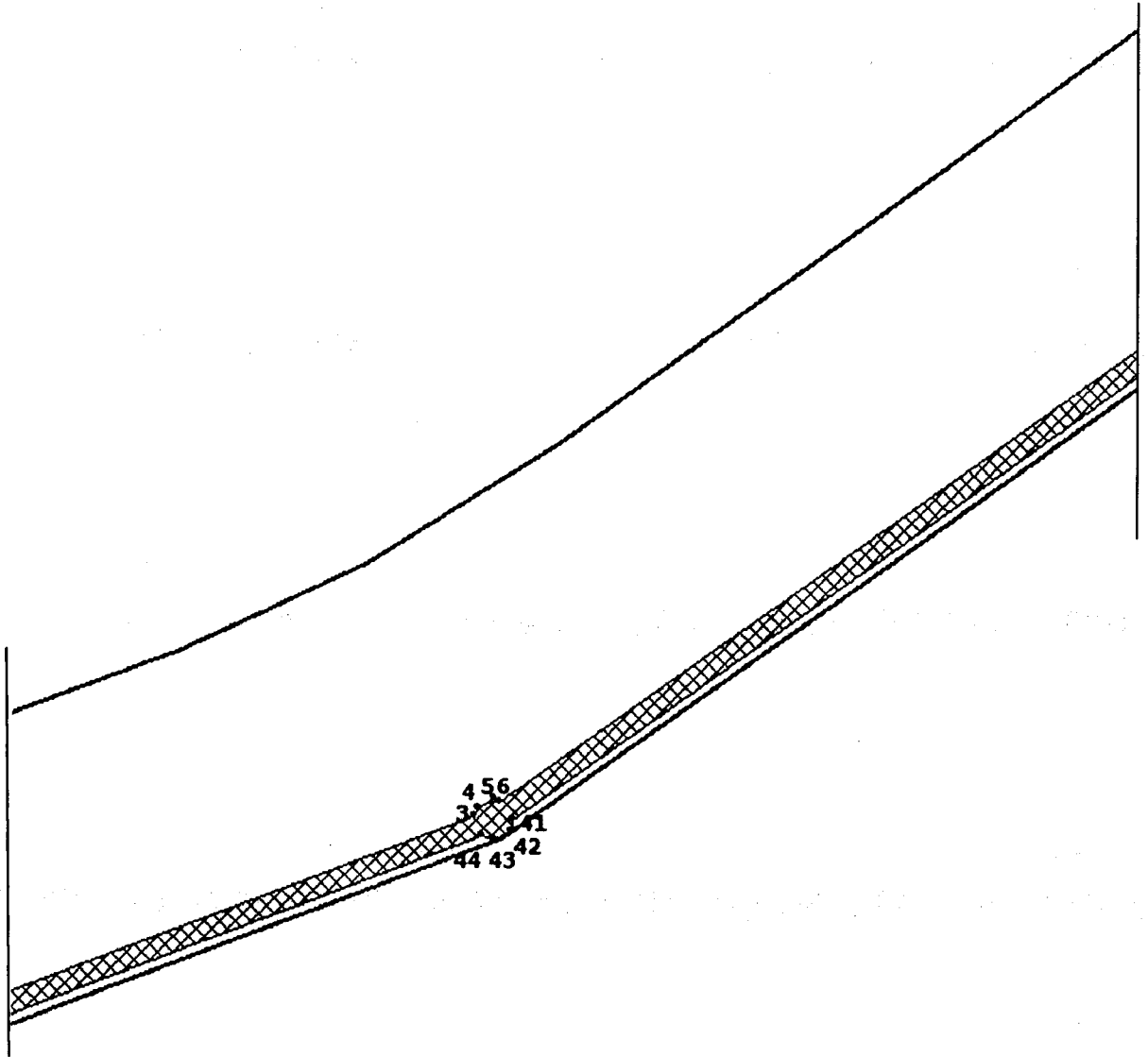
86:03:000000:7849/чзуб



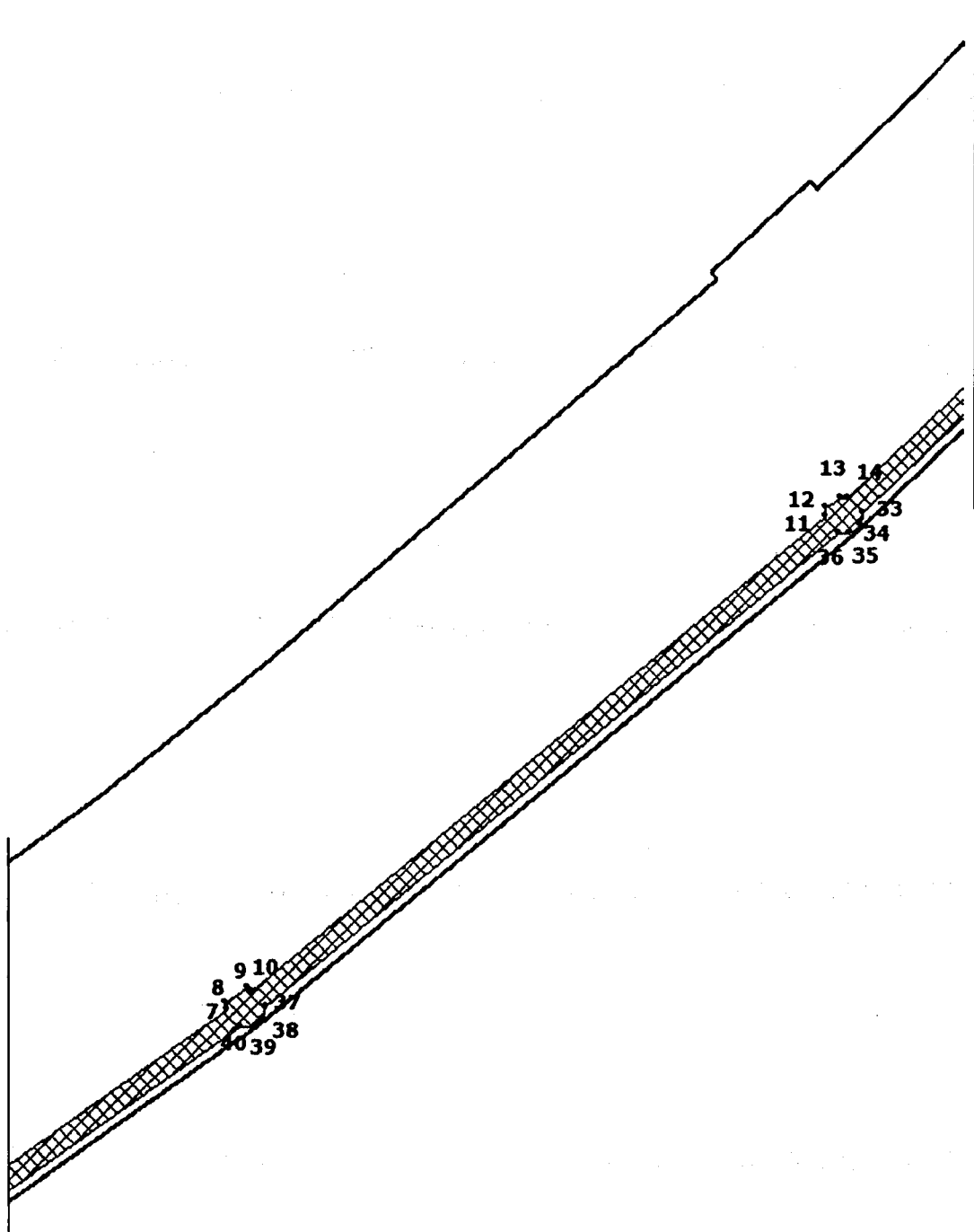
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

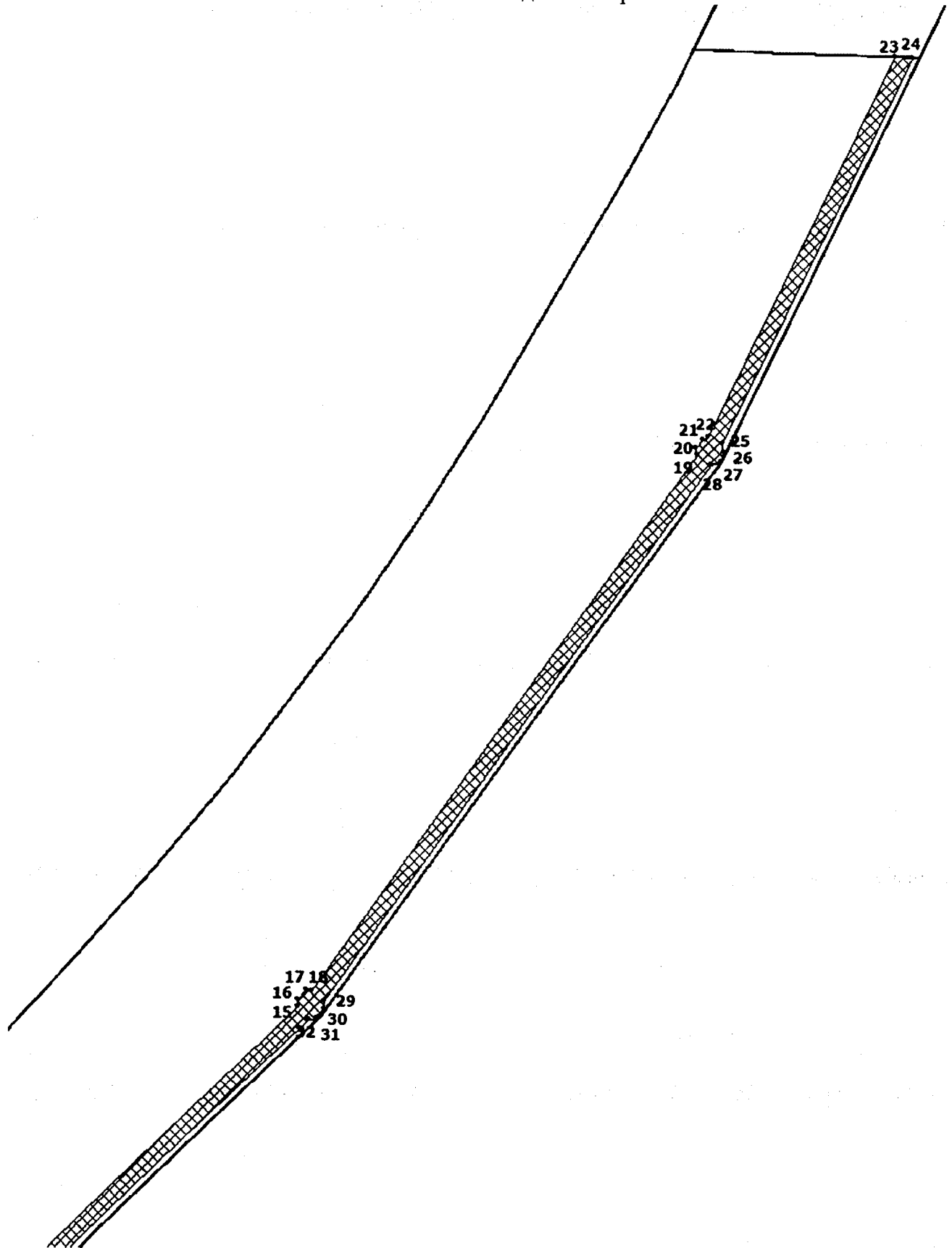


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

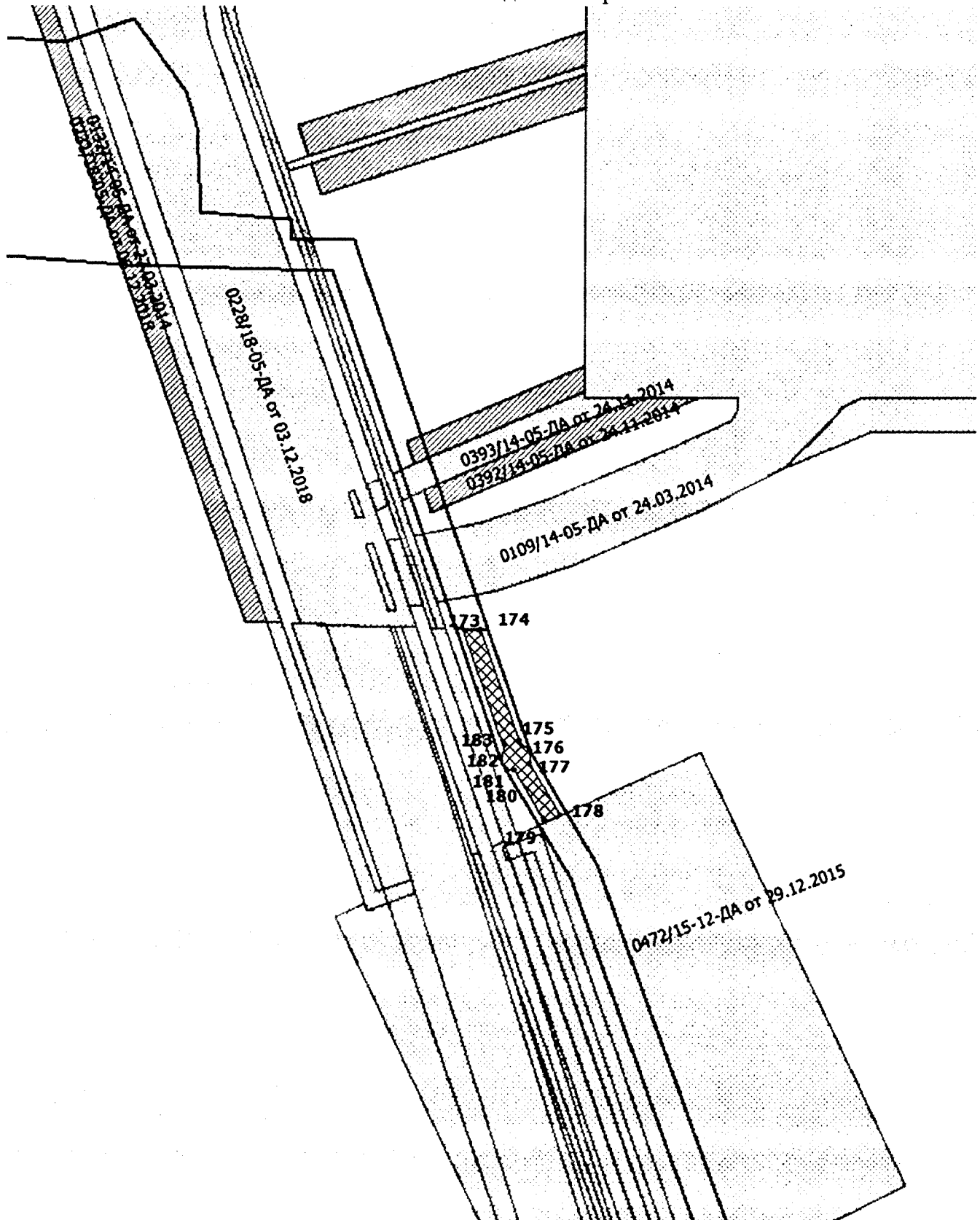


Масштаб 1:2000

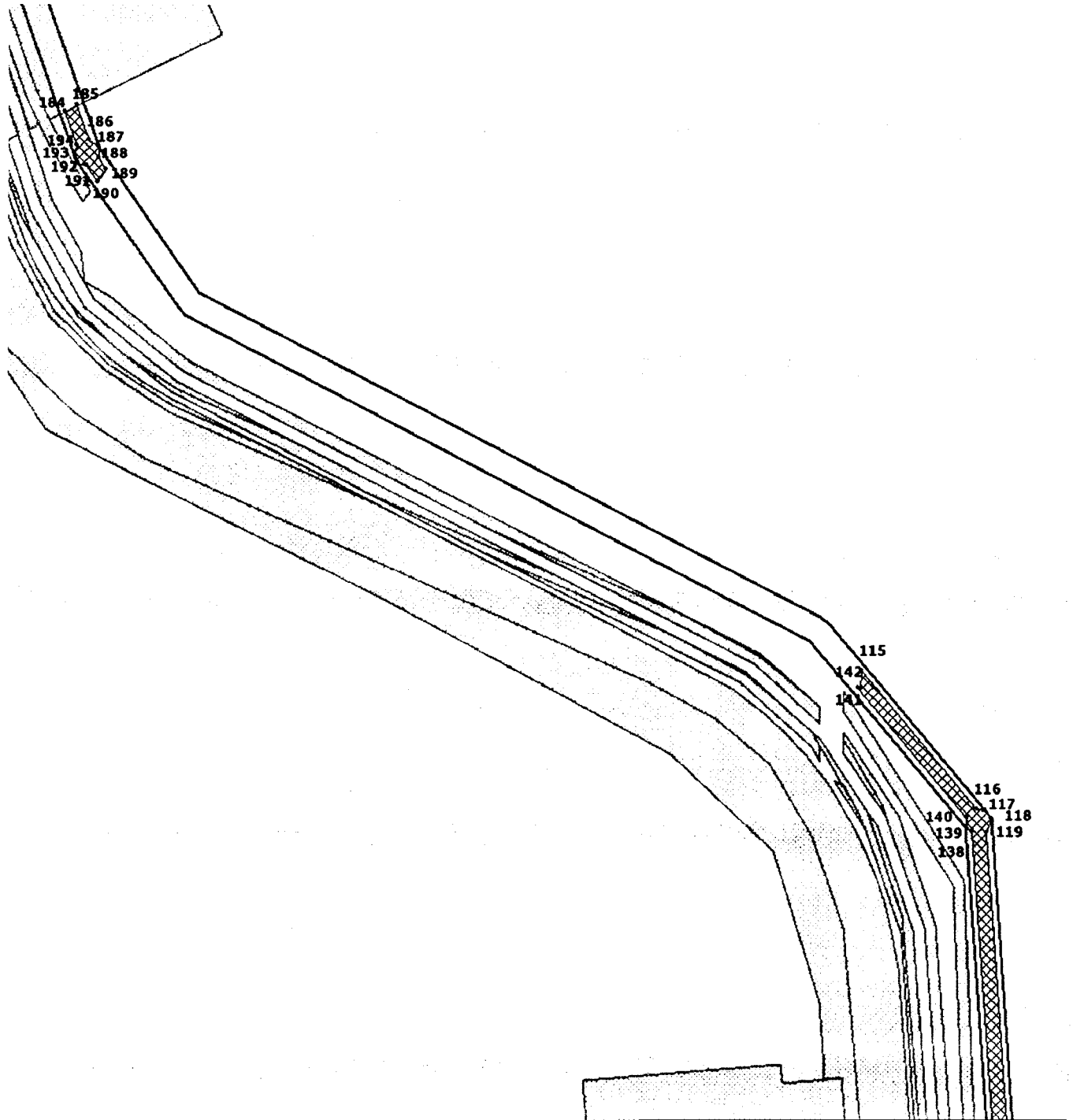
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



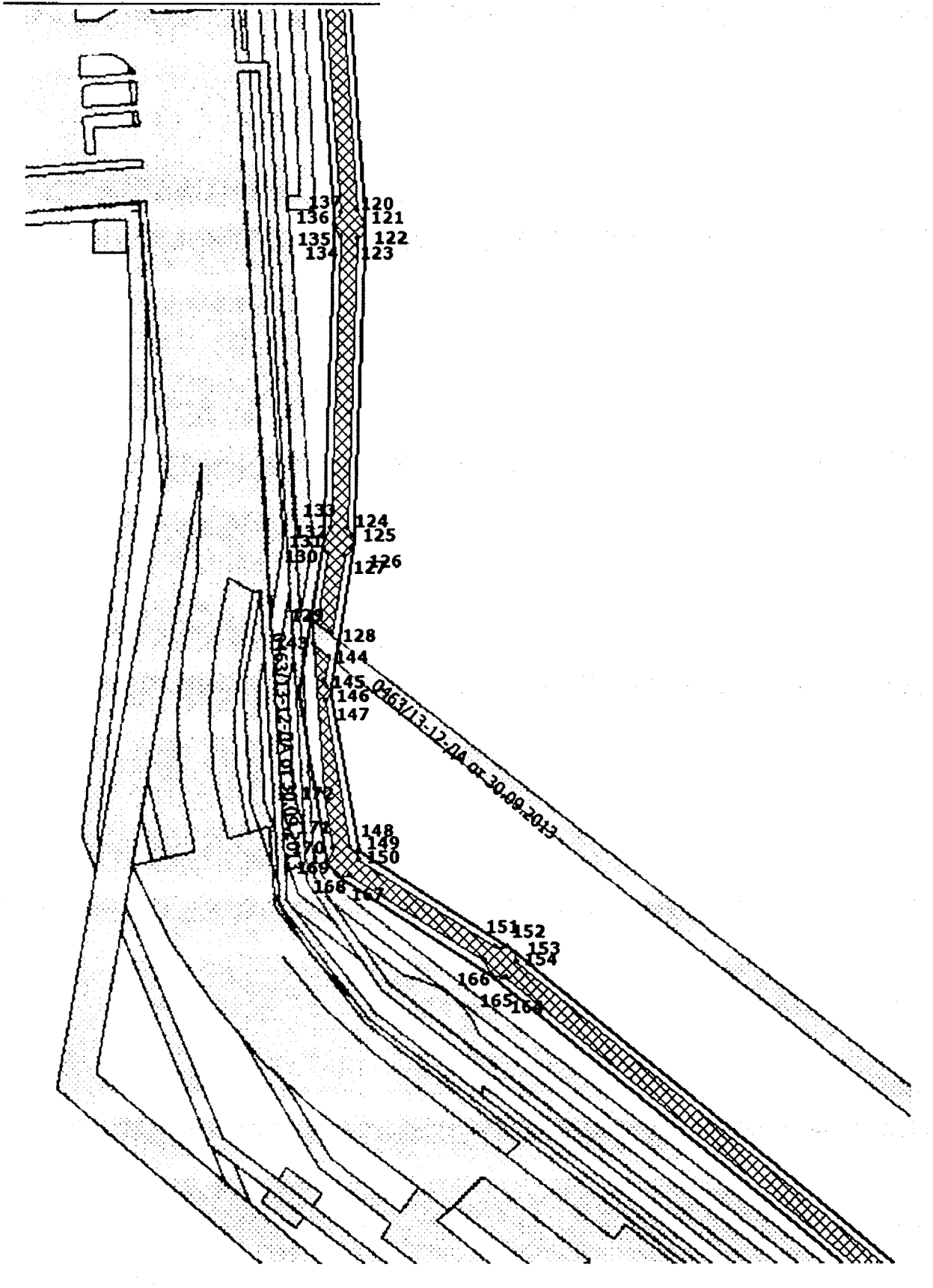
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



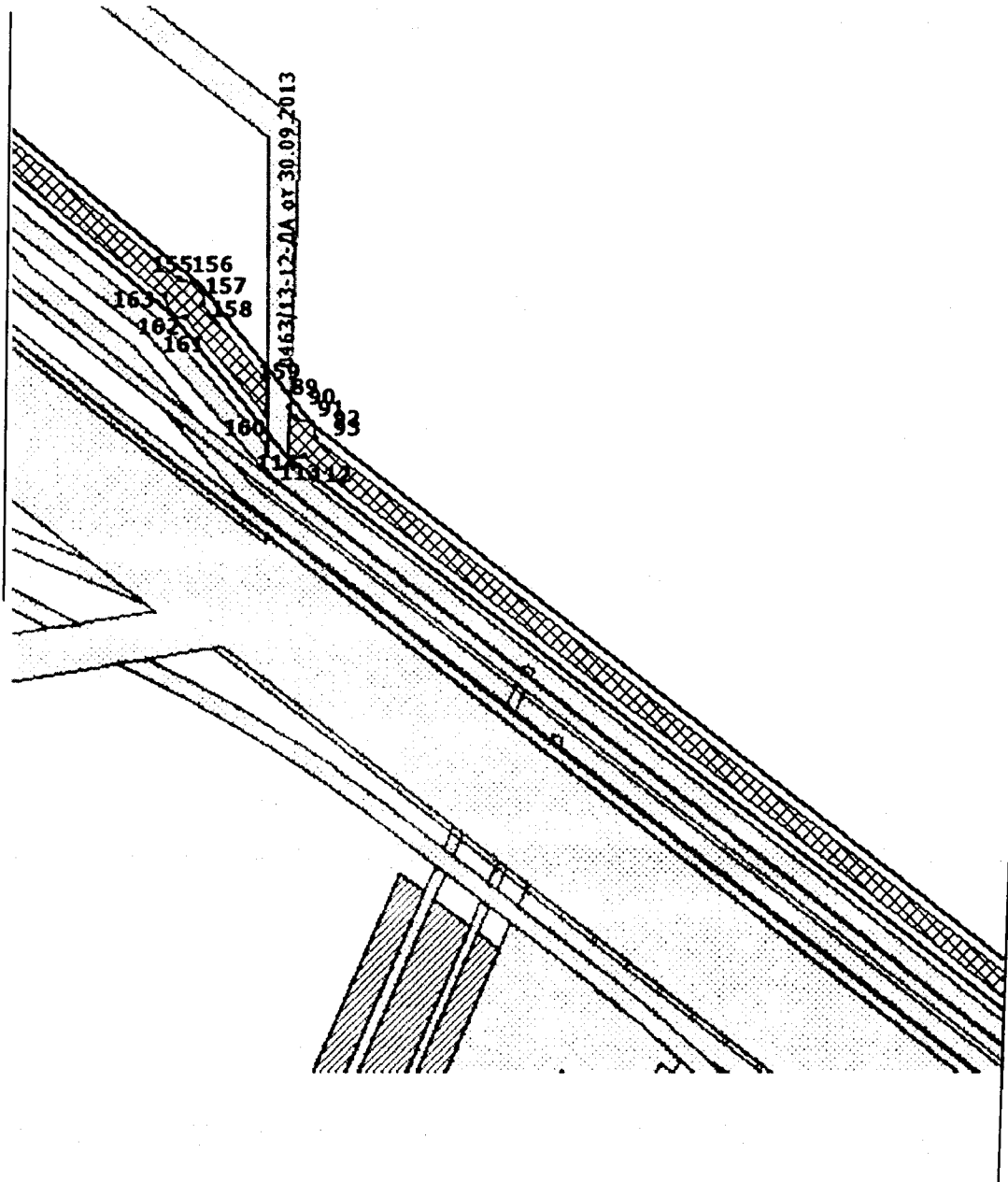
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



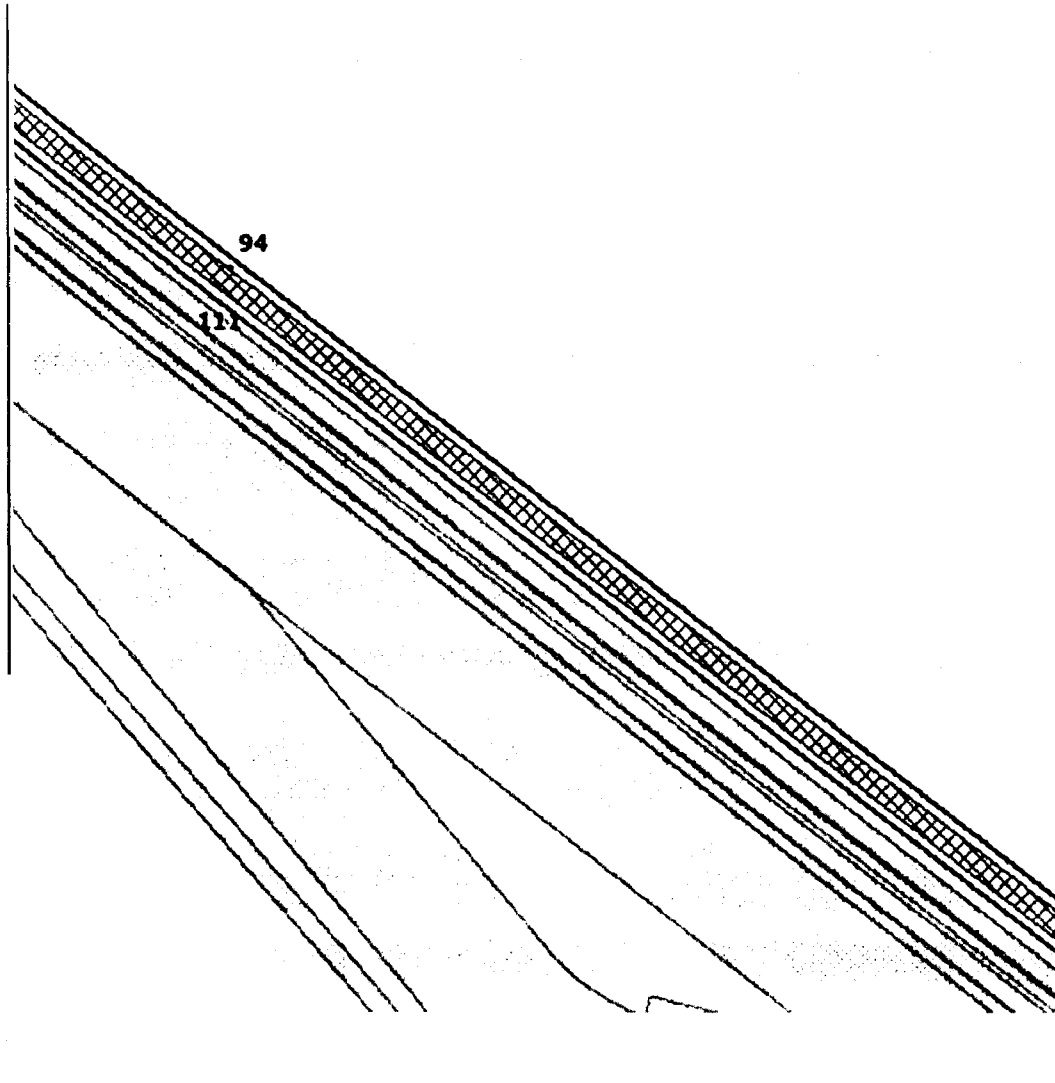
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



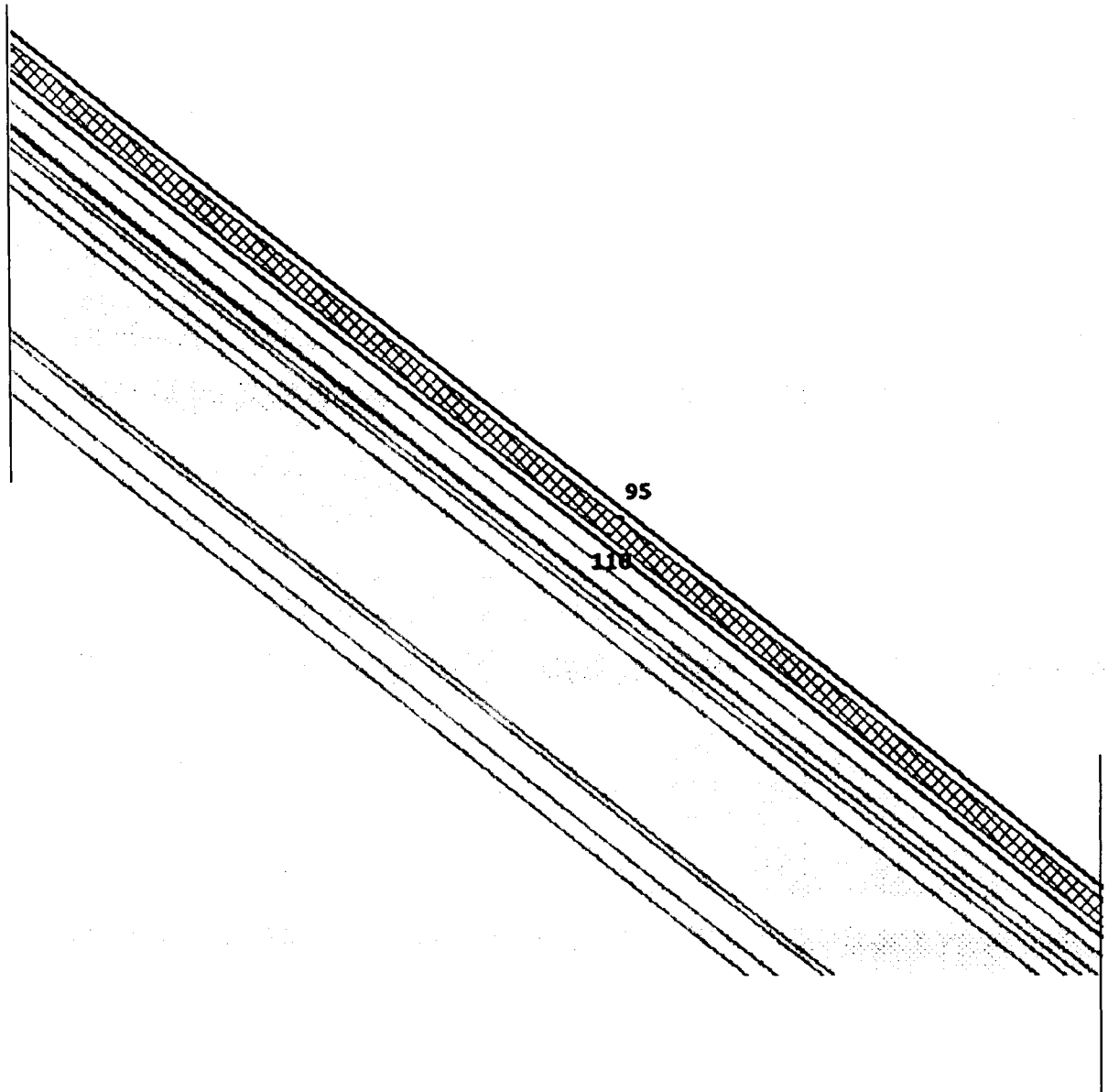
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



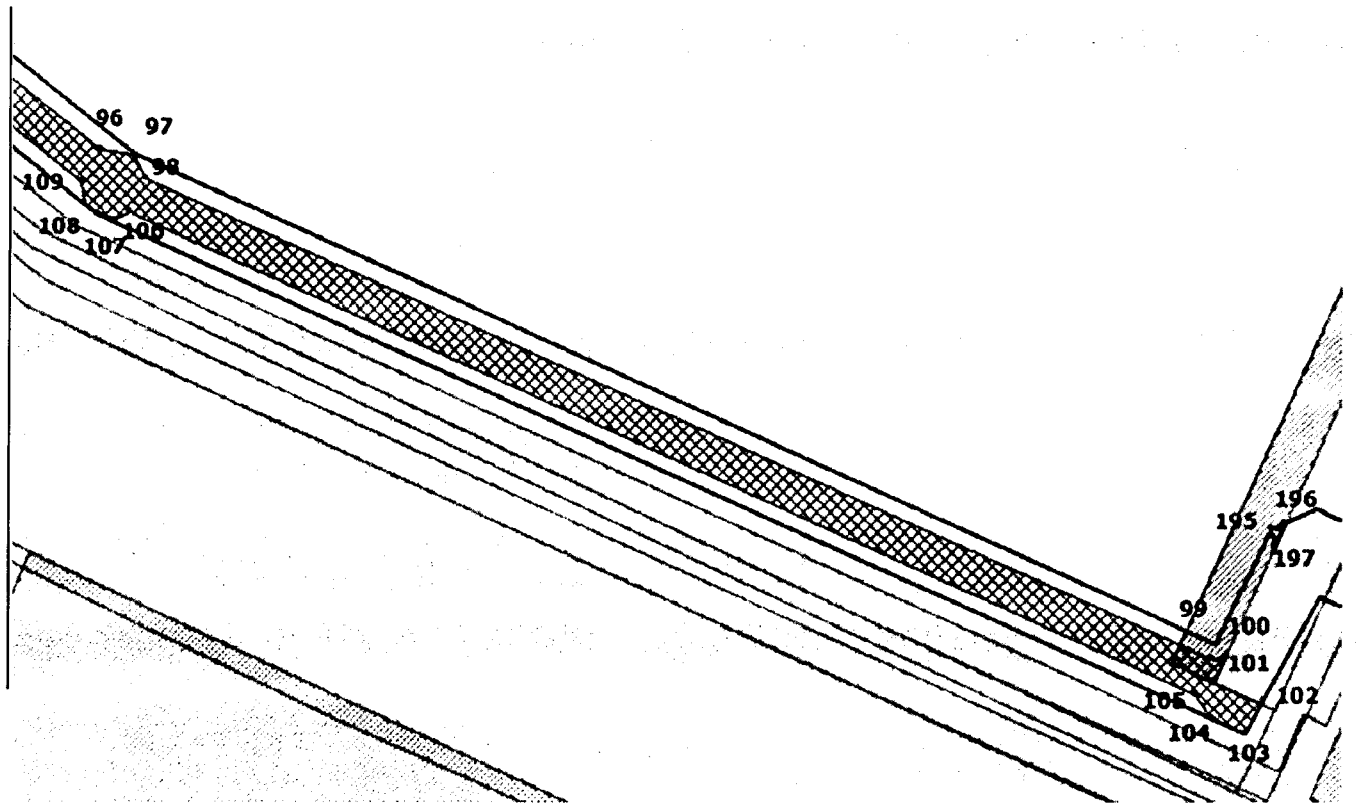
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



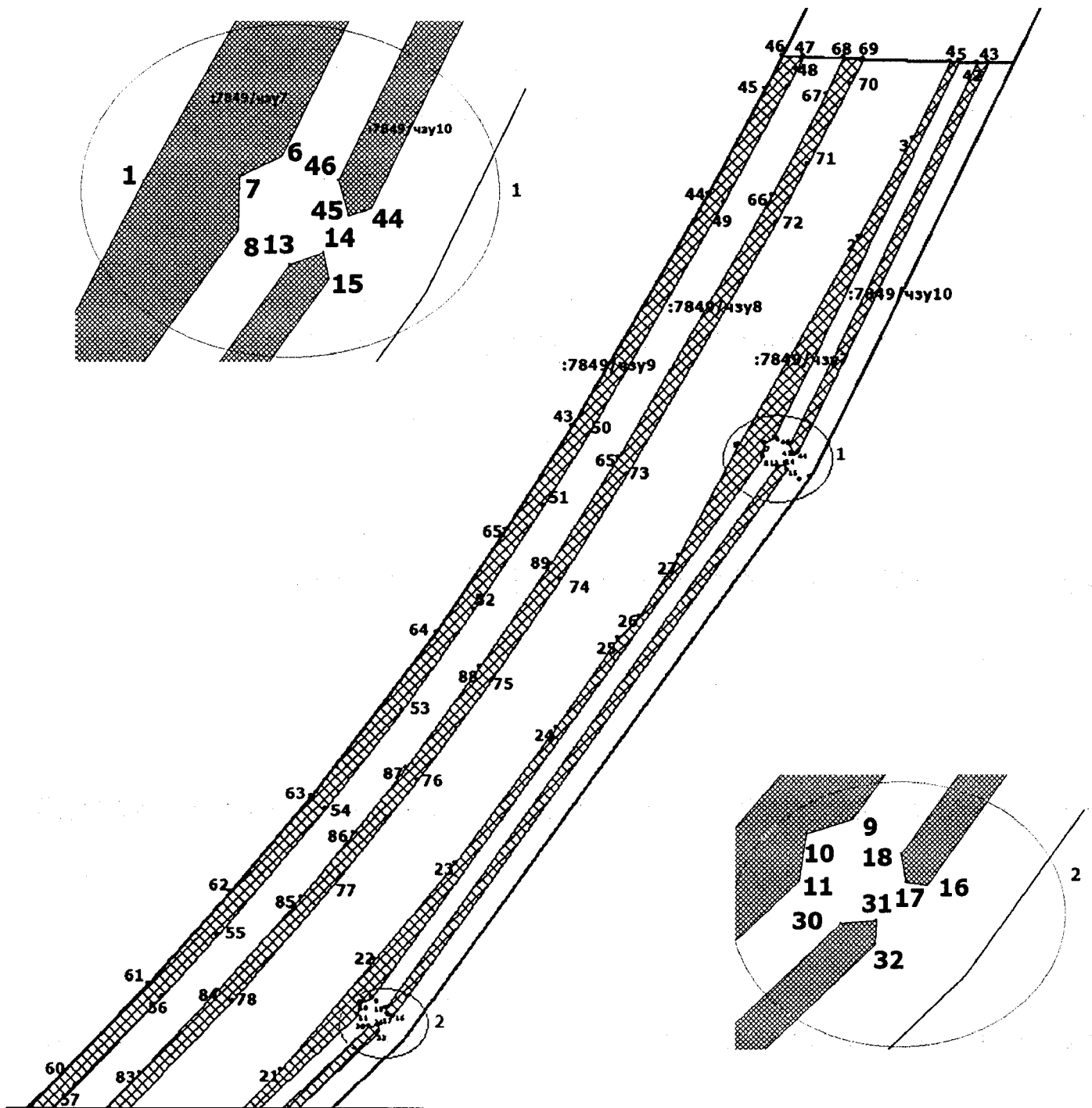
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
 для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
 муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
 «Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
 лицензионного участка»

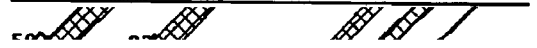
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Сургутский район
 Краткосрочная аренда
 86:03:000000:7849



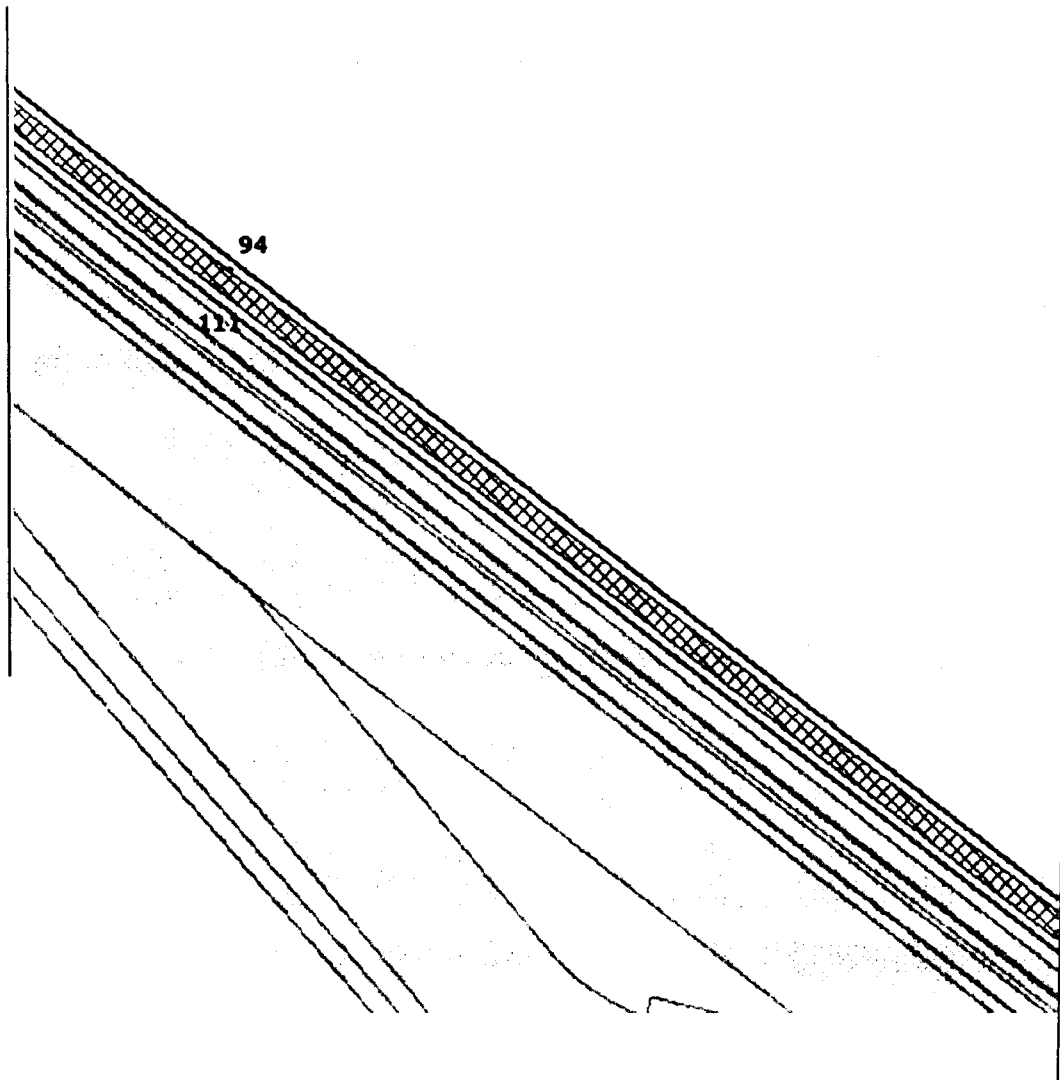
679

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

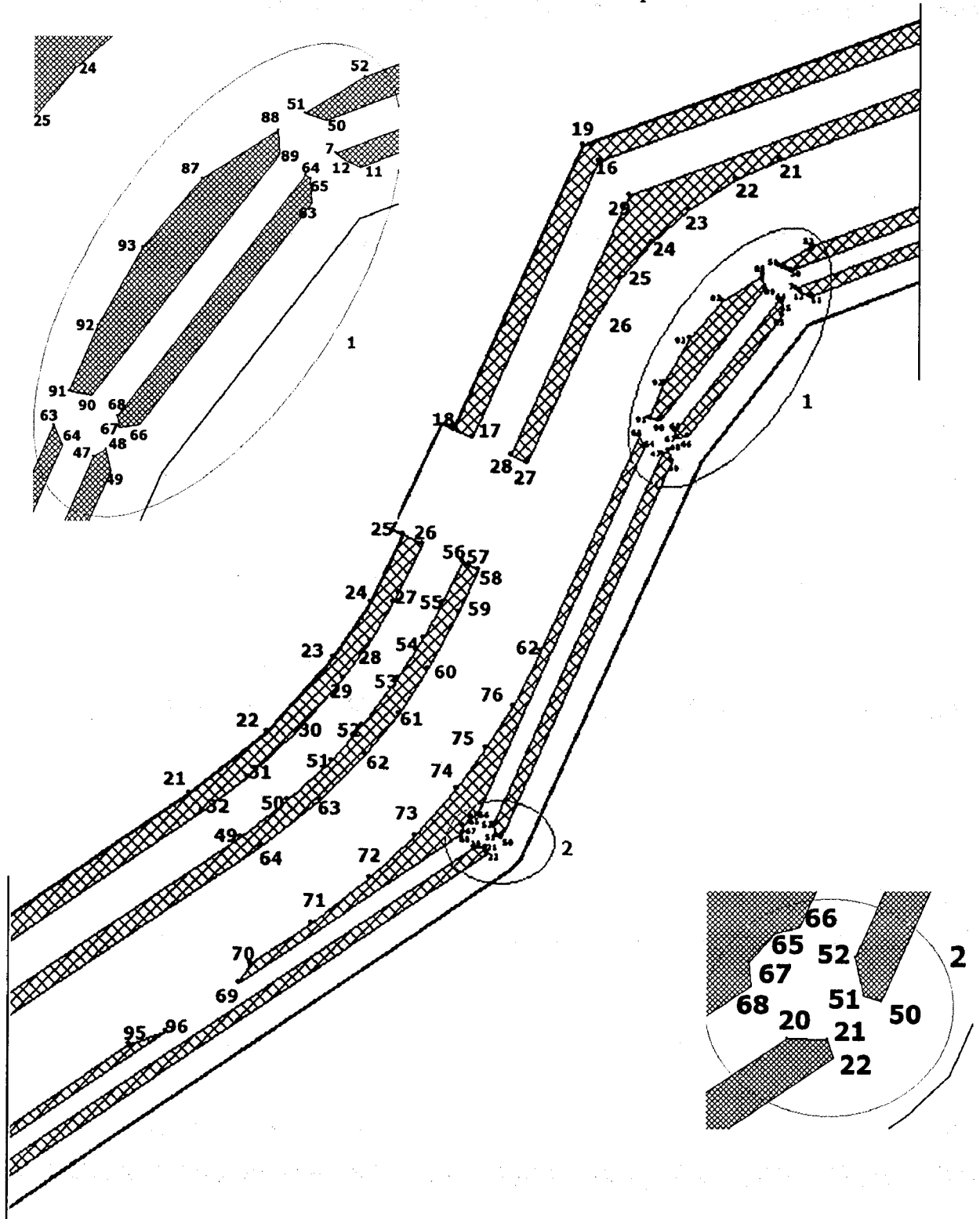


675

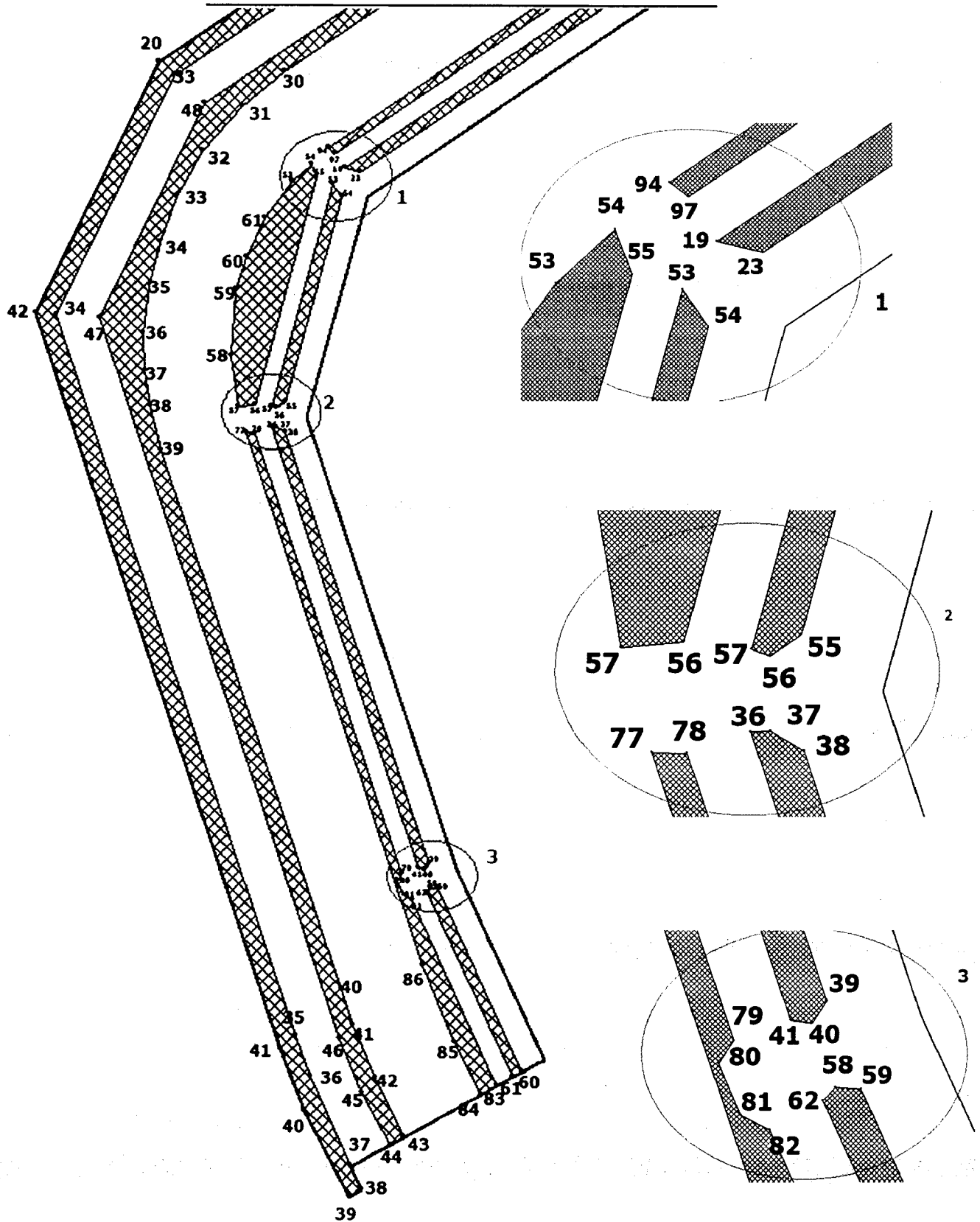
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



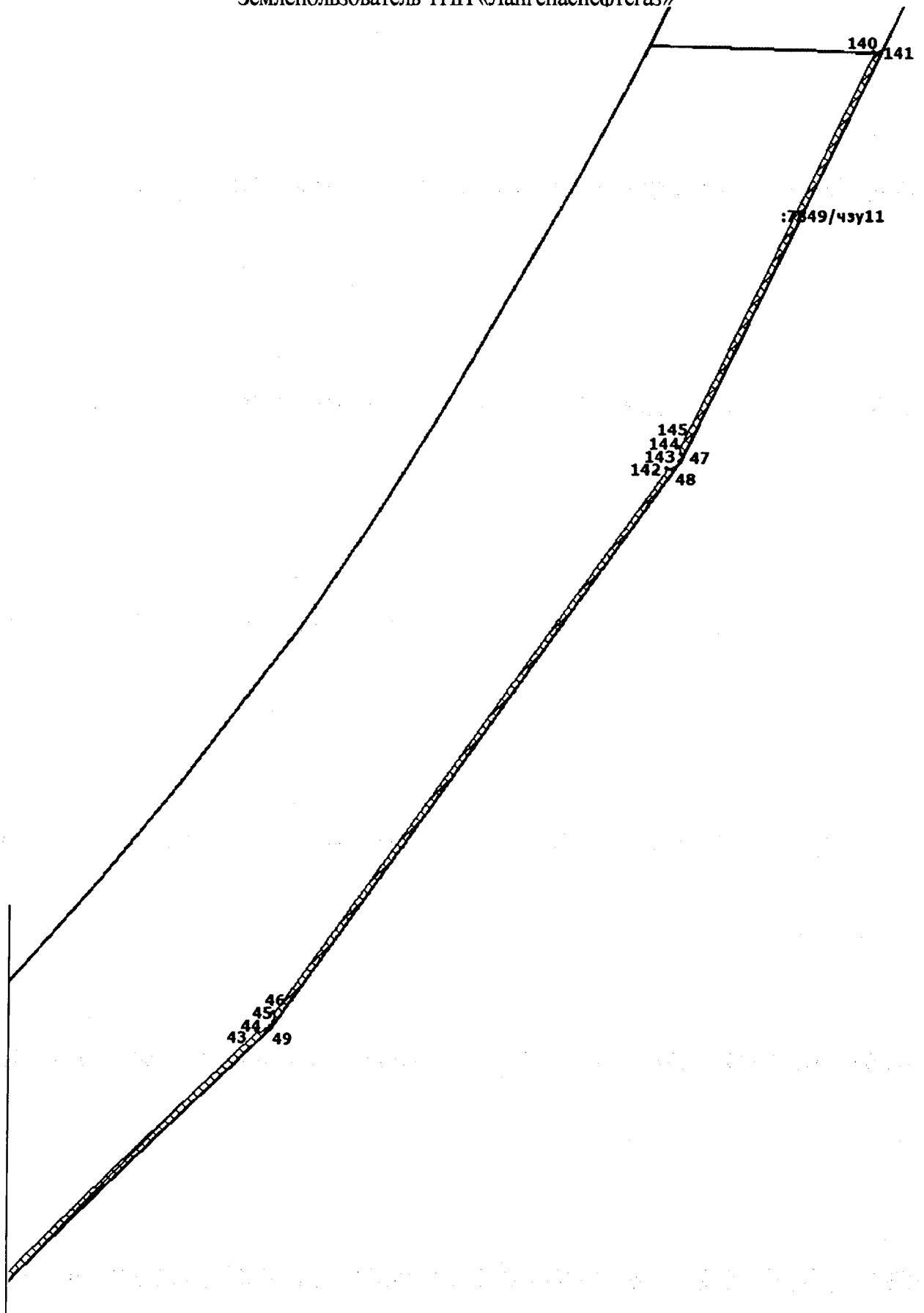
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



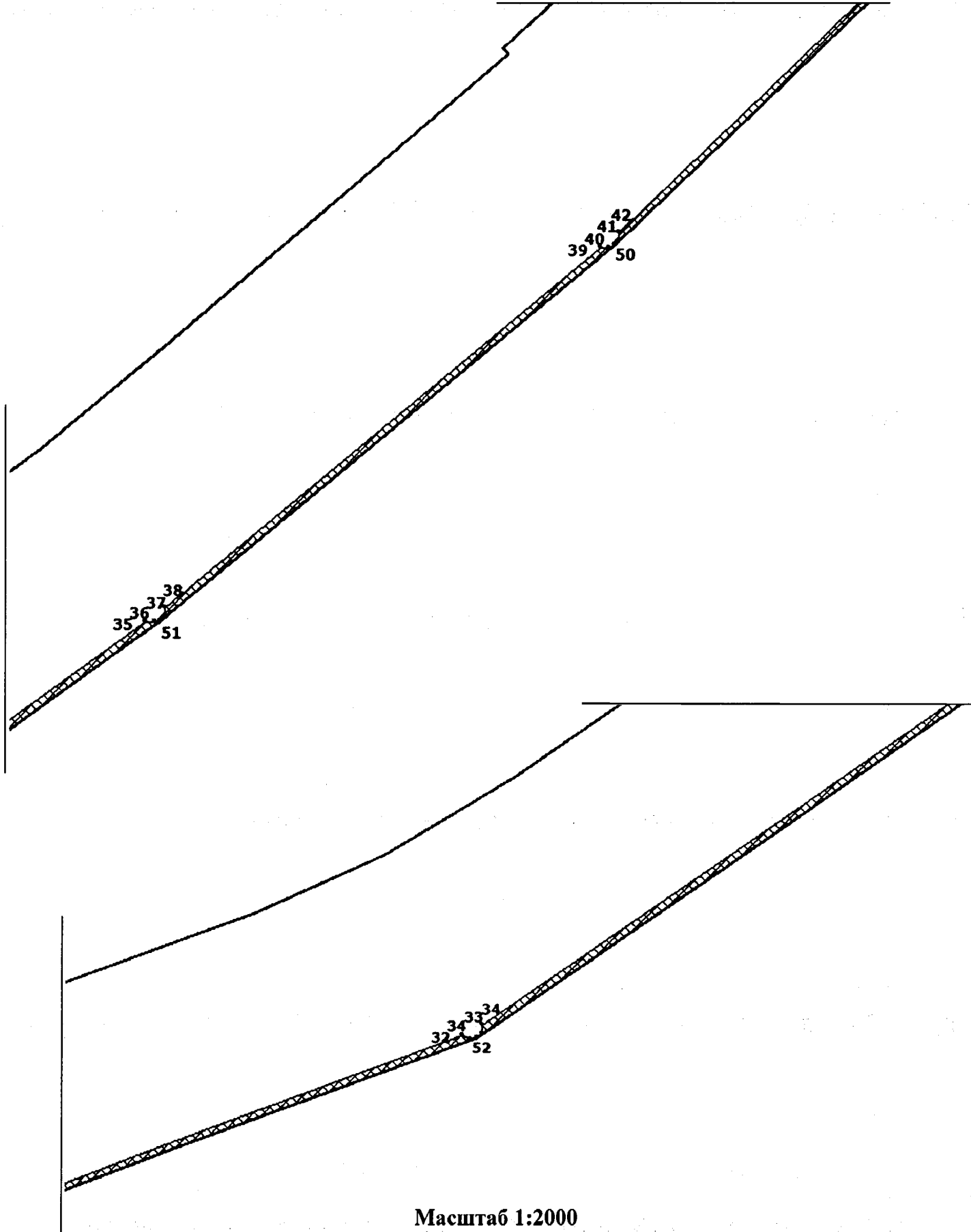
Проект межевания территории
 для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
 муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
 «Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
 лицензионного участка»
 Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
 ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



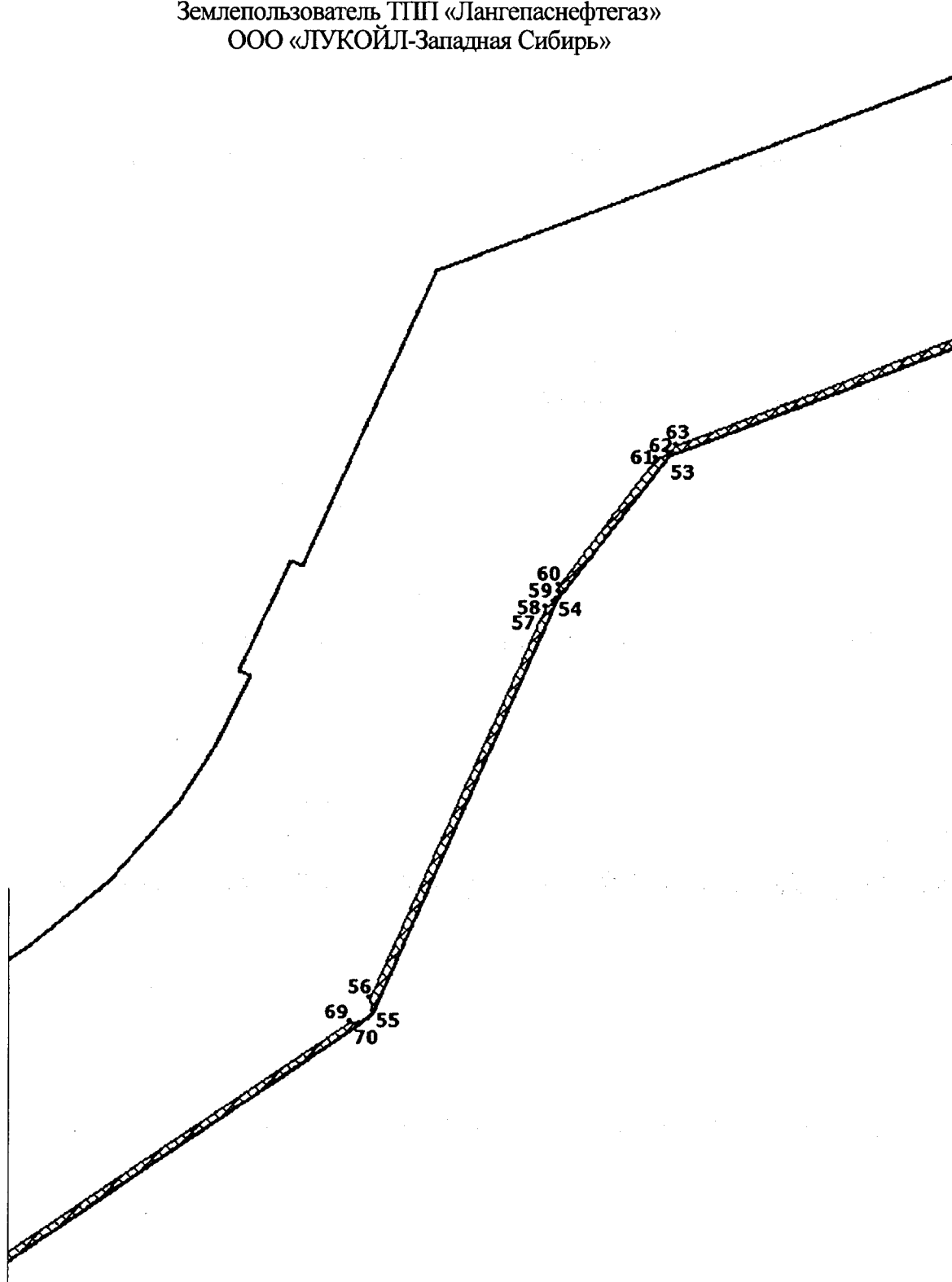
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

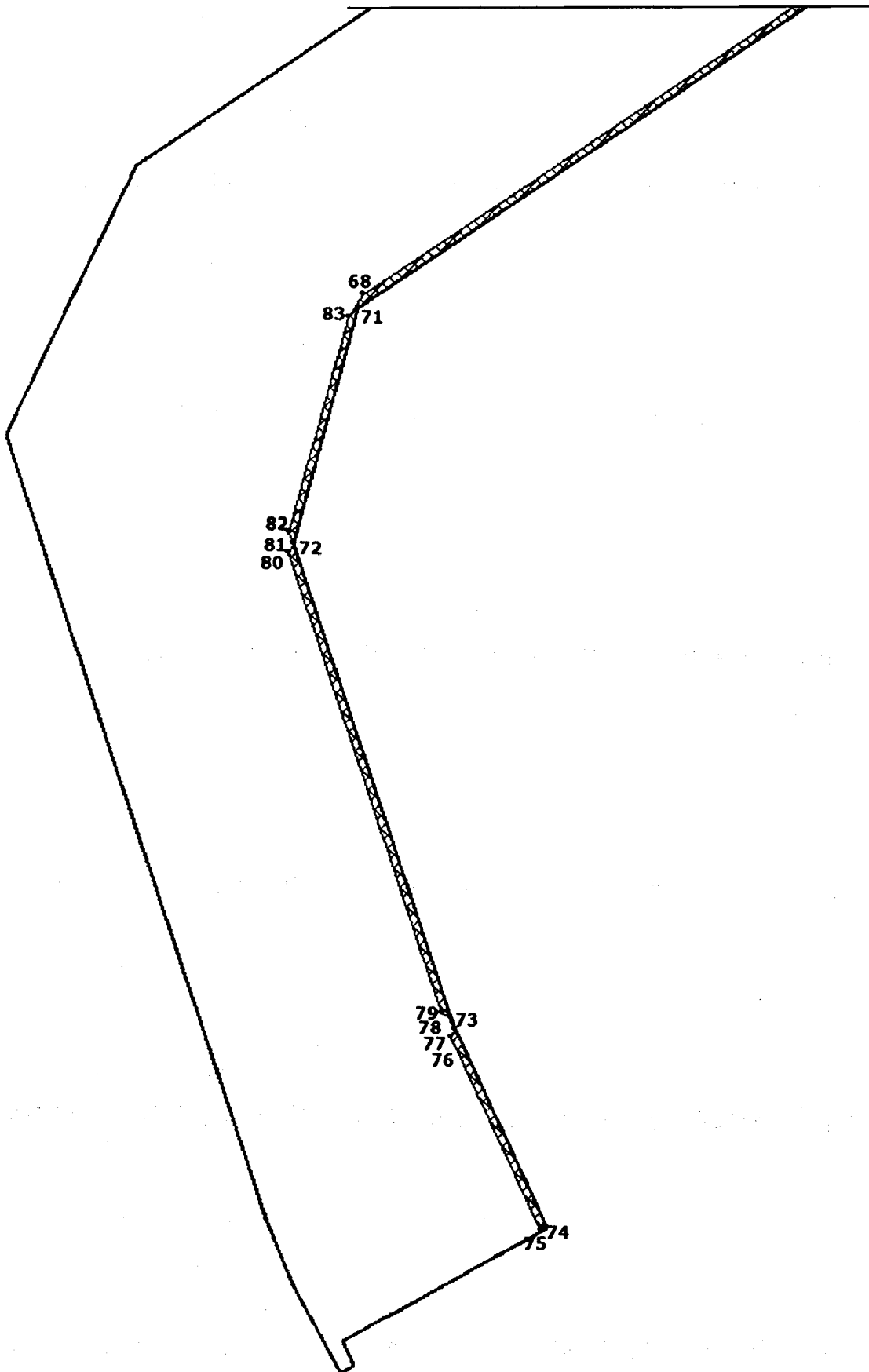


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангеласнефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



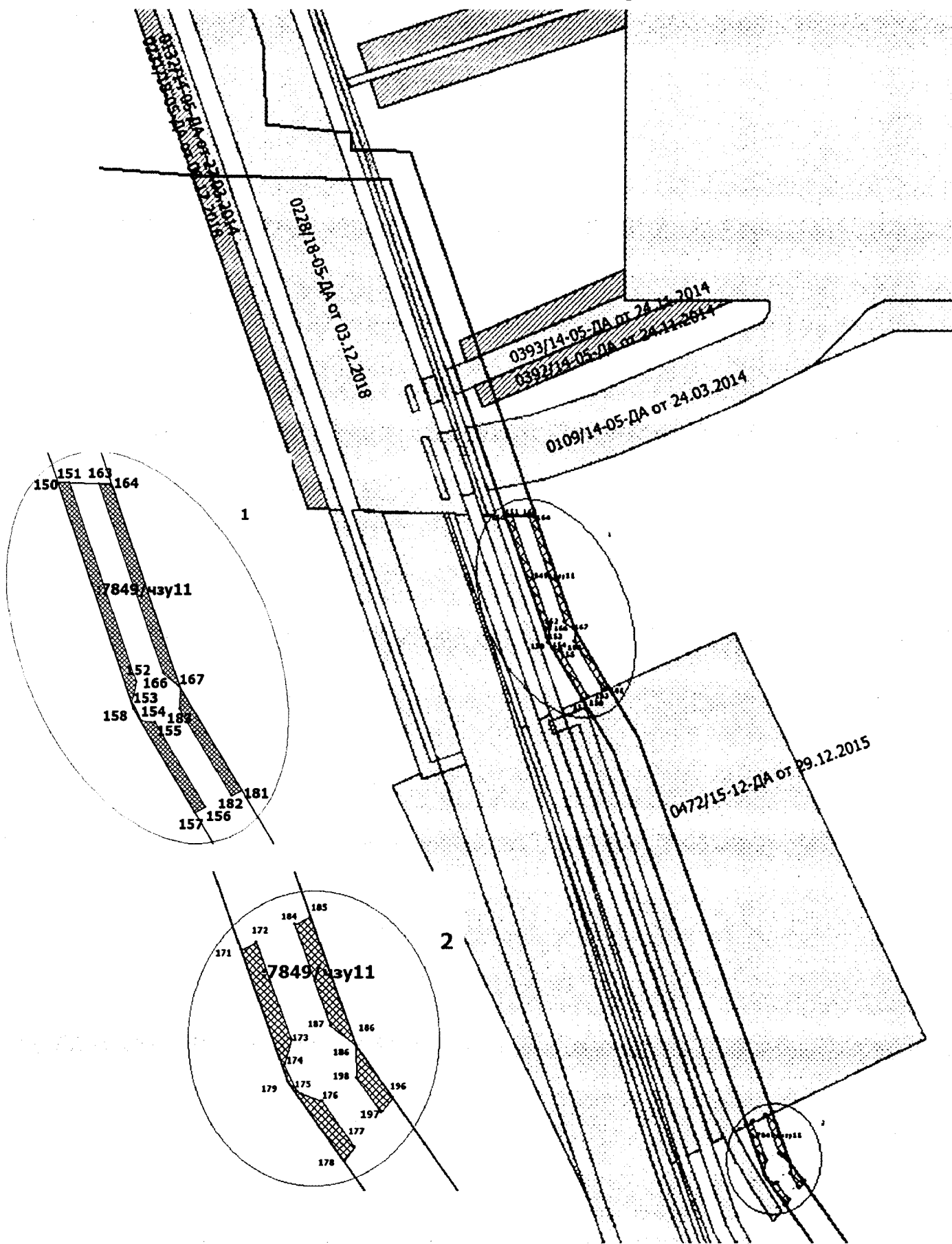
685

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



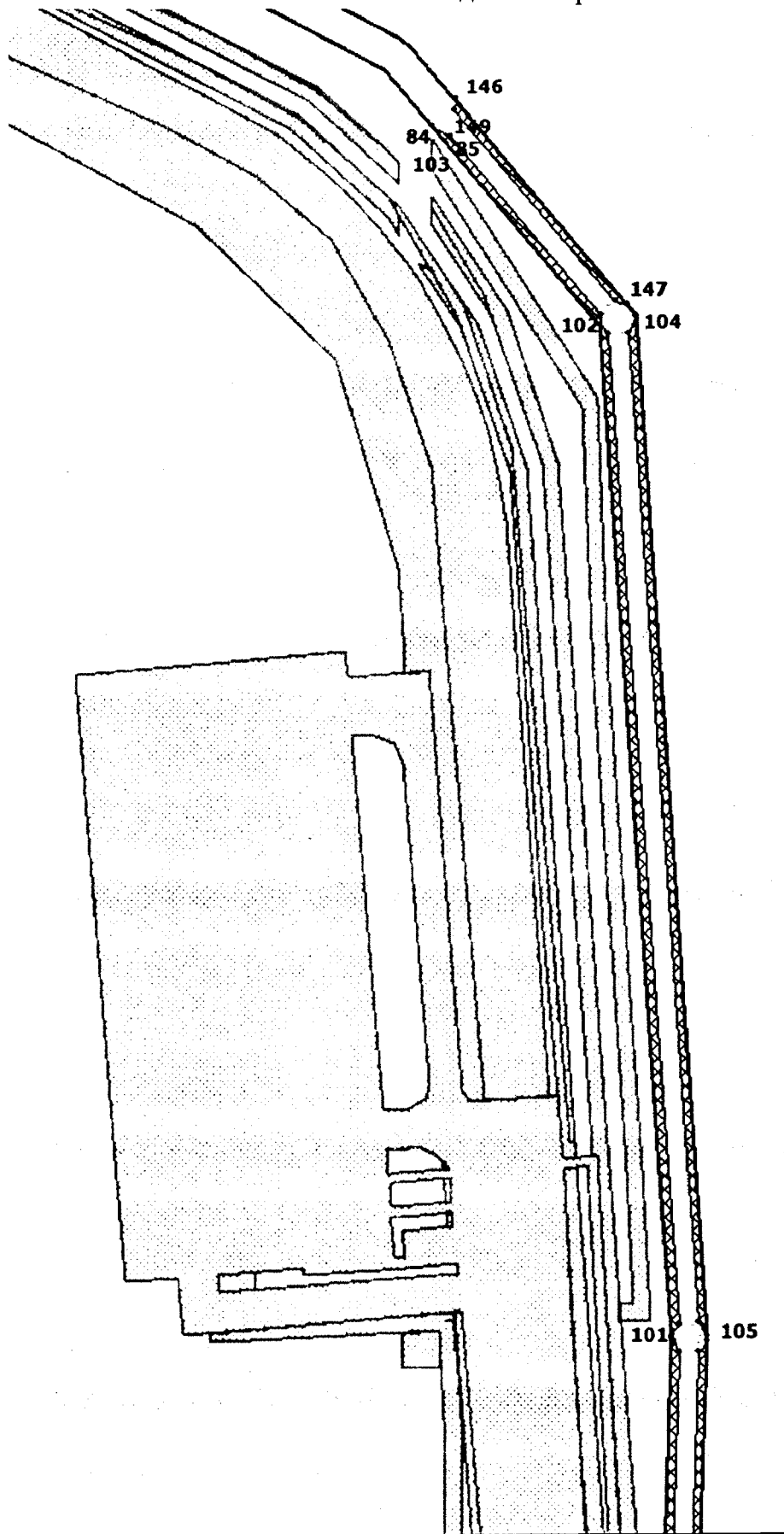
Масштаб 1:2000

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



687

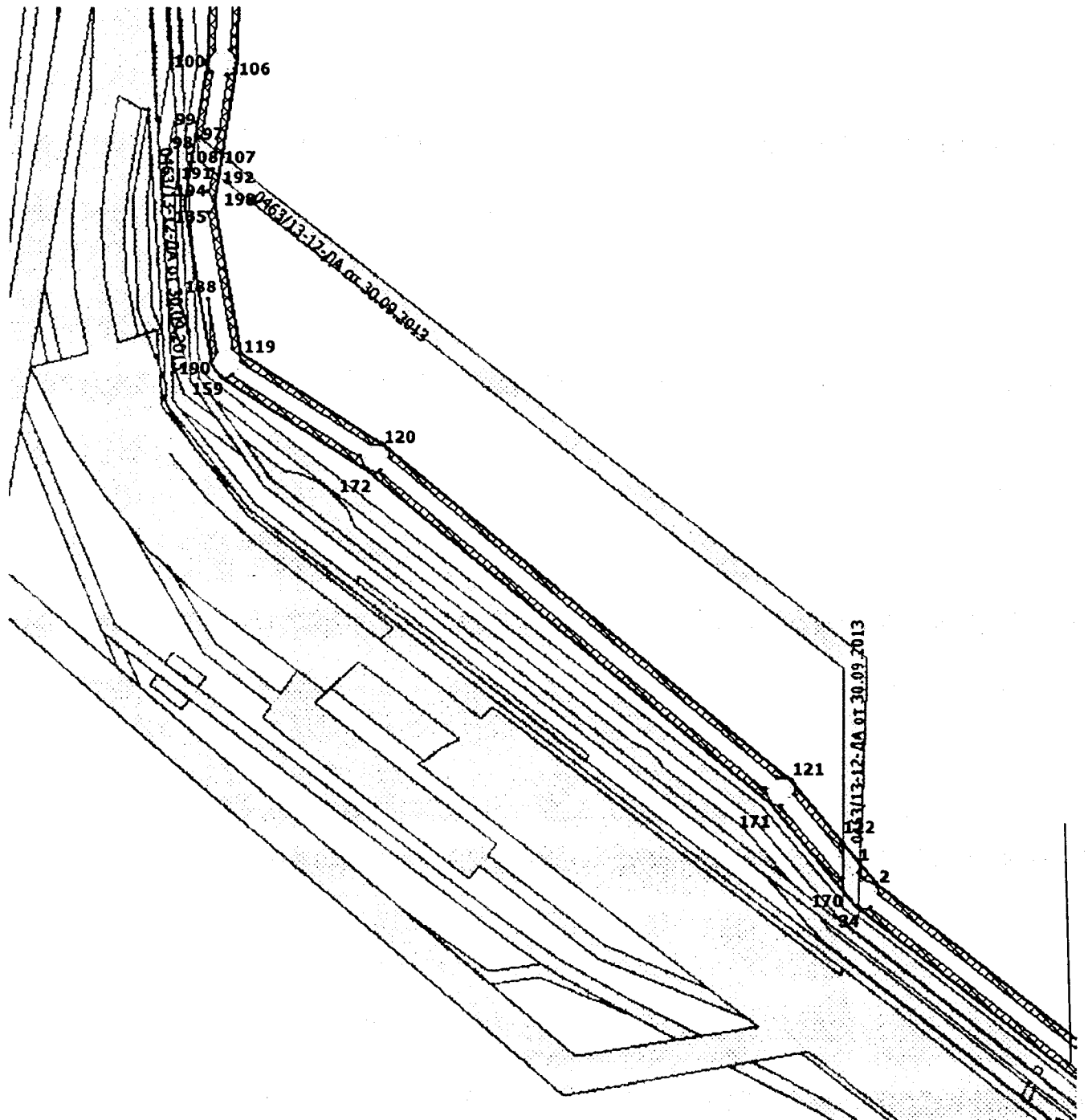
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



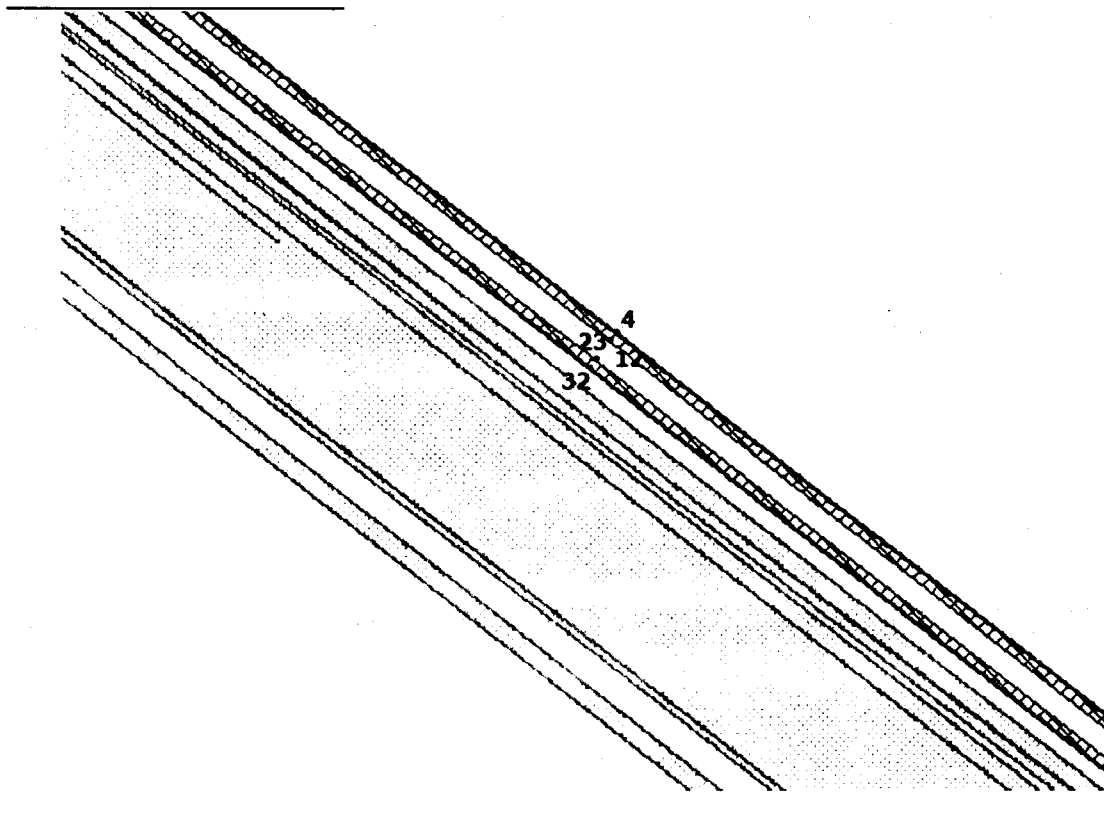
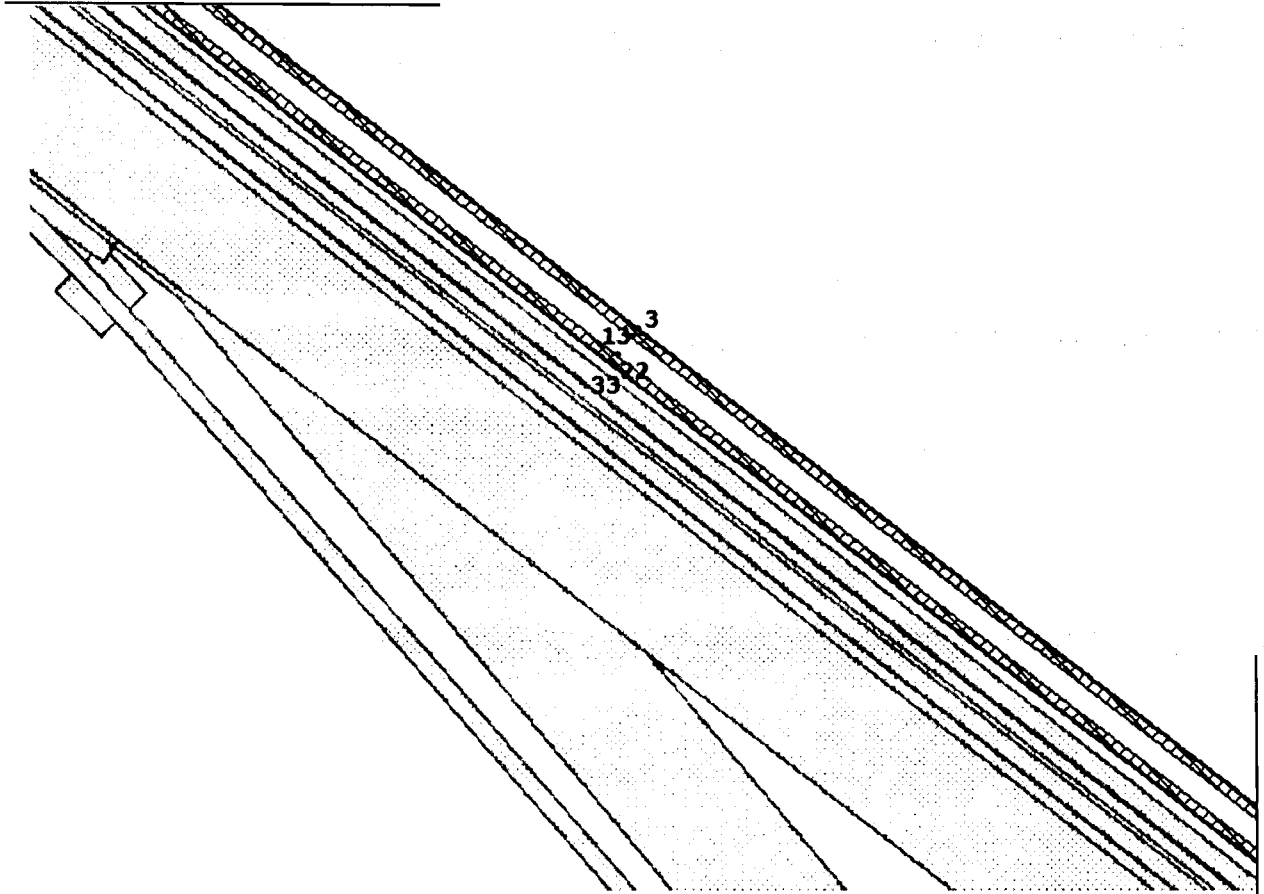
Масштаб 1:2000

Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

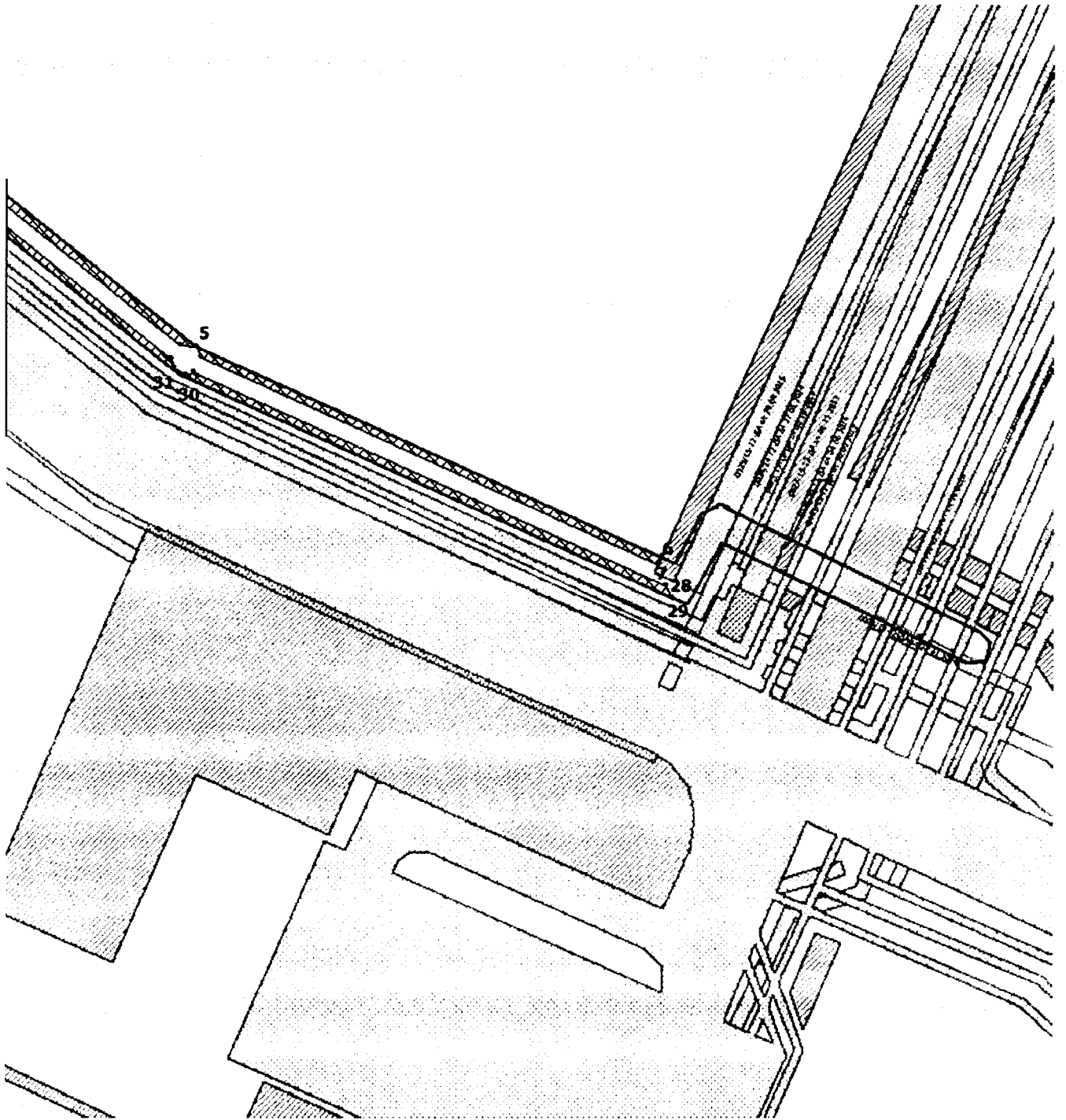


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



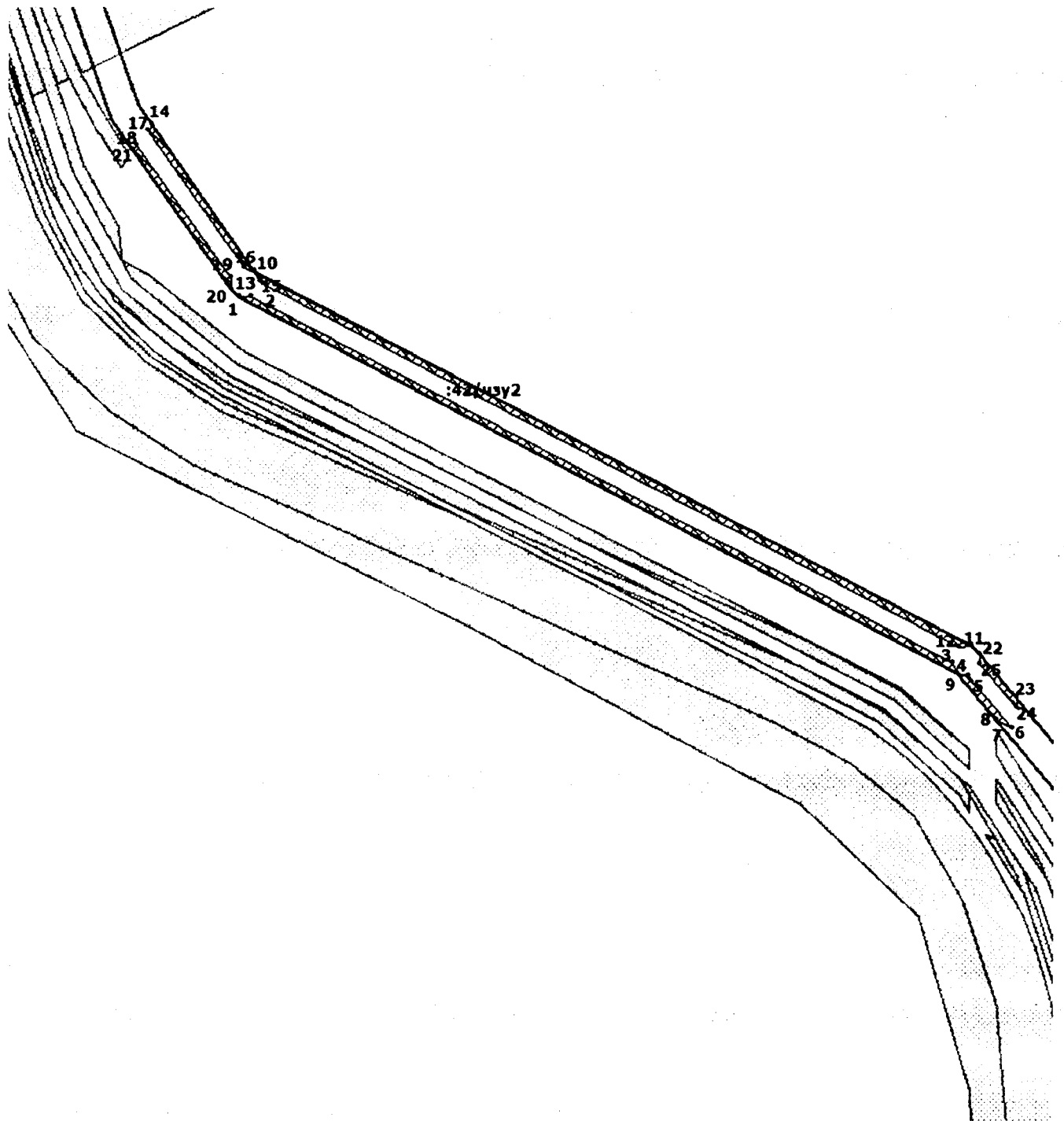
Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

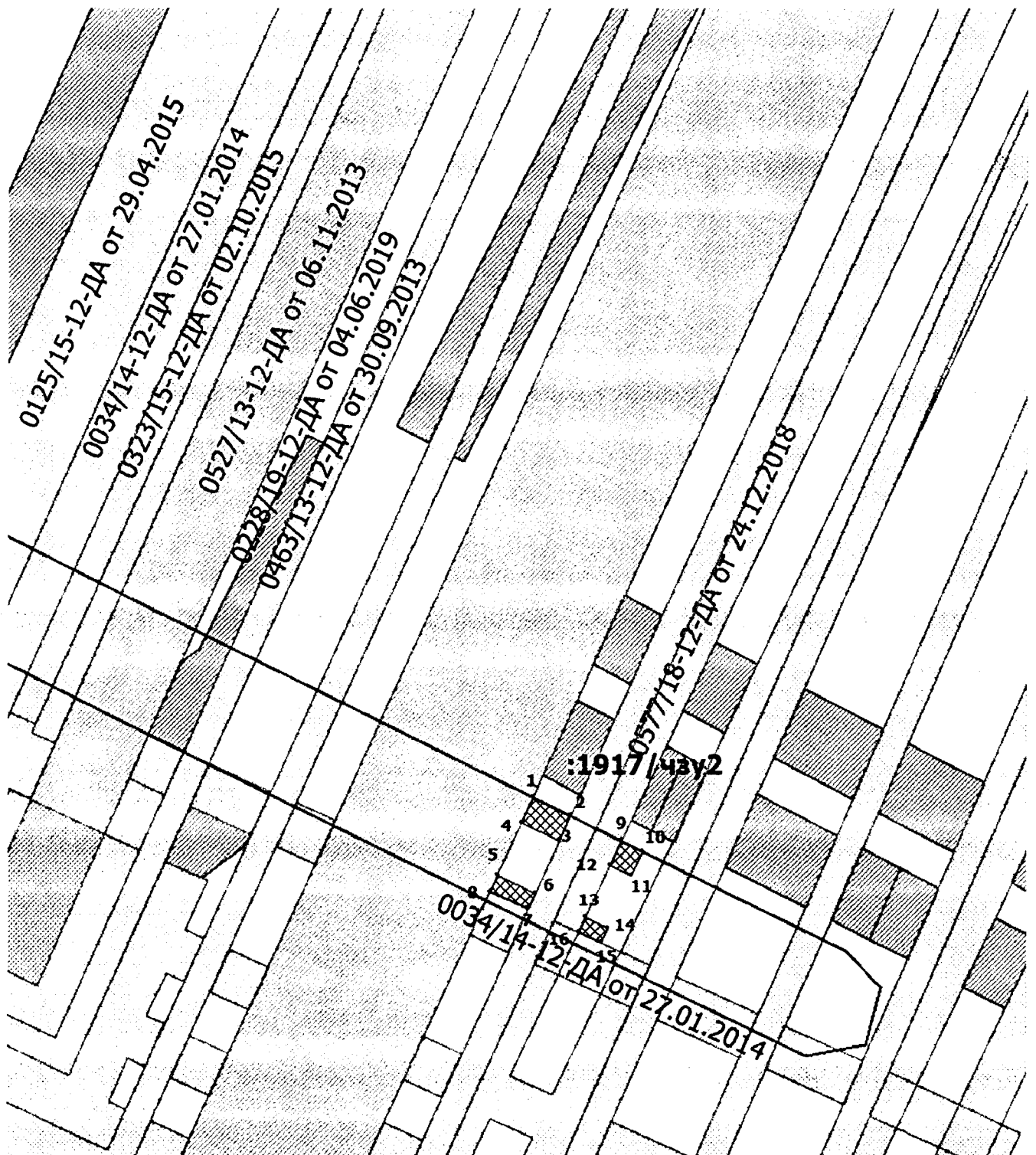
86:03:0020401:42/чзу2 (0,1859 га)



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»

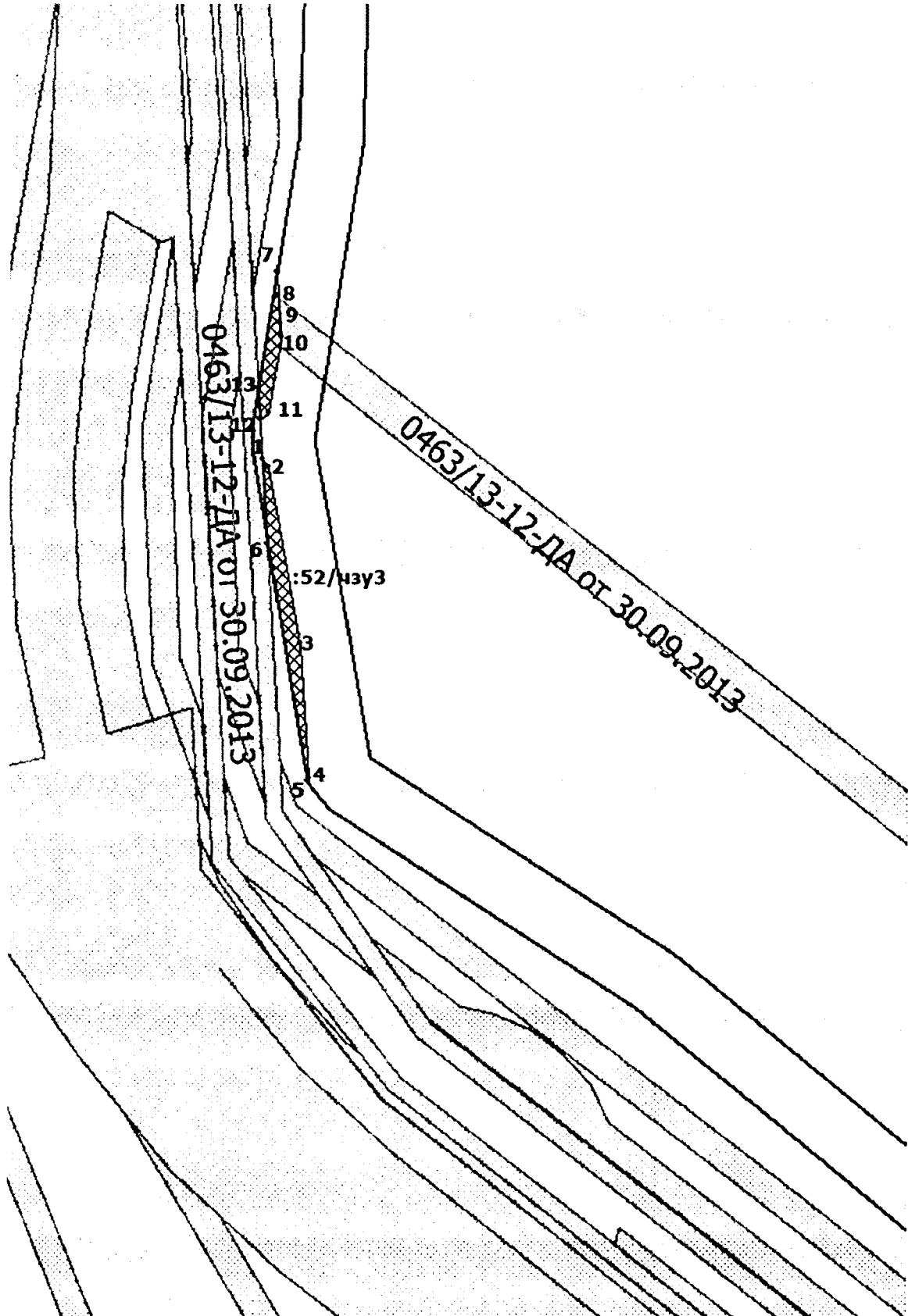
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

86:03:0000000:1917/чзу2 (0,0032 га)

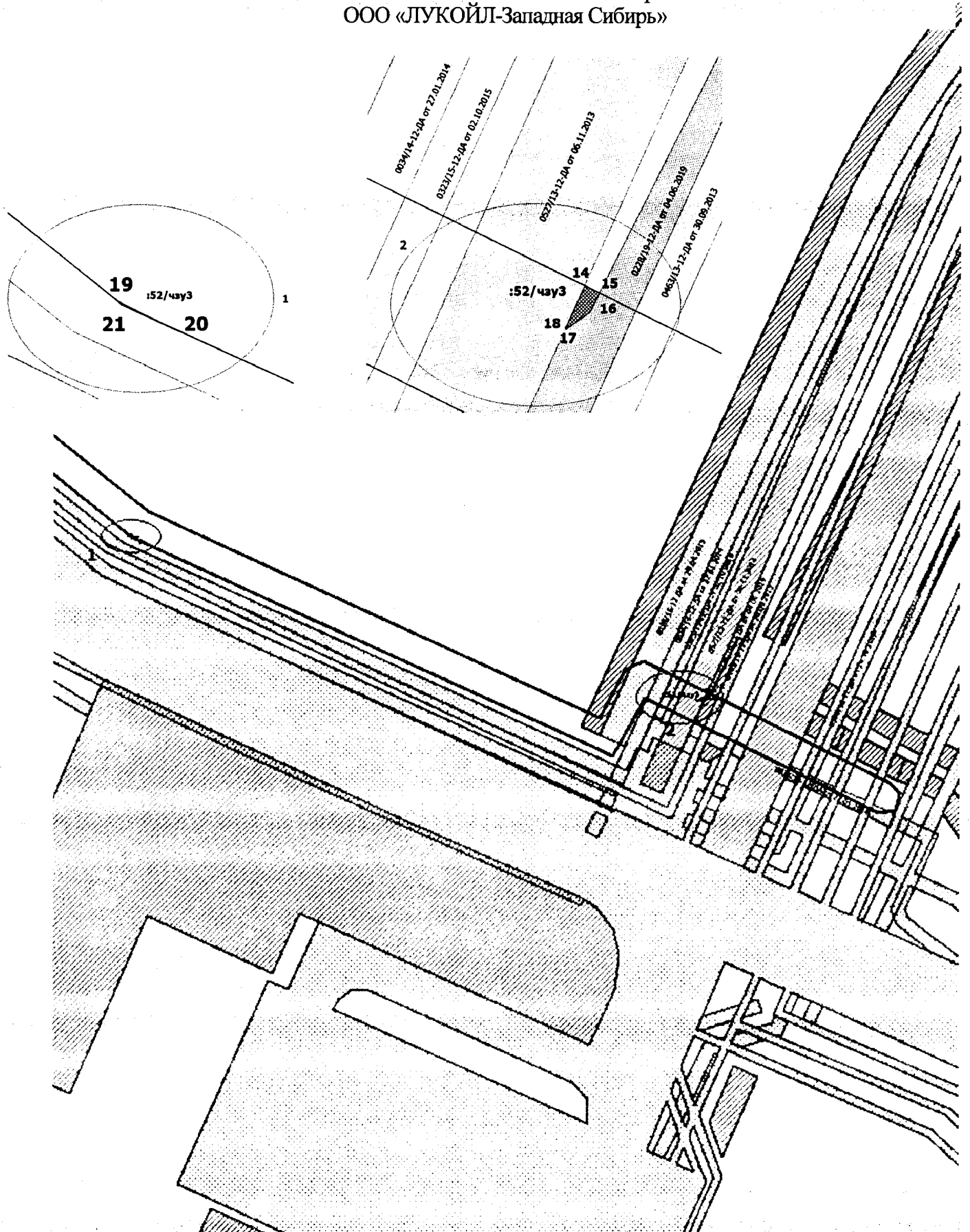


Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

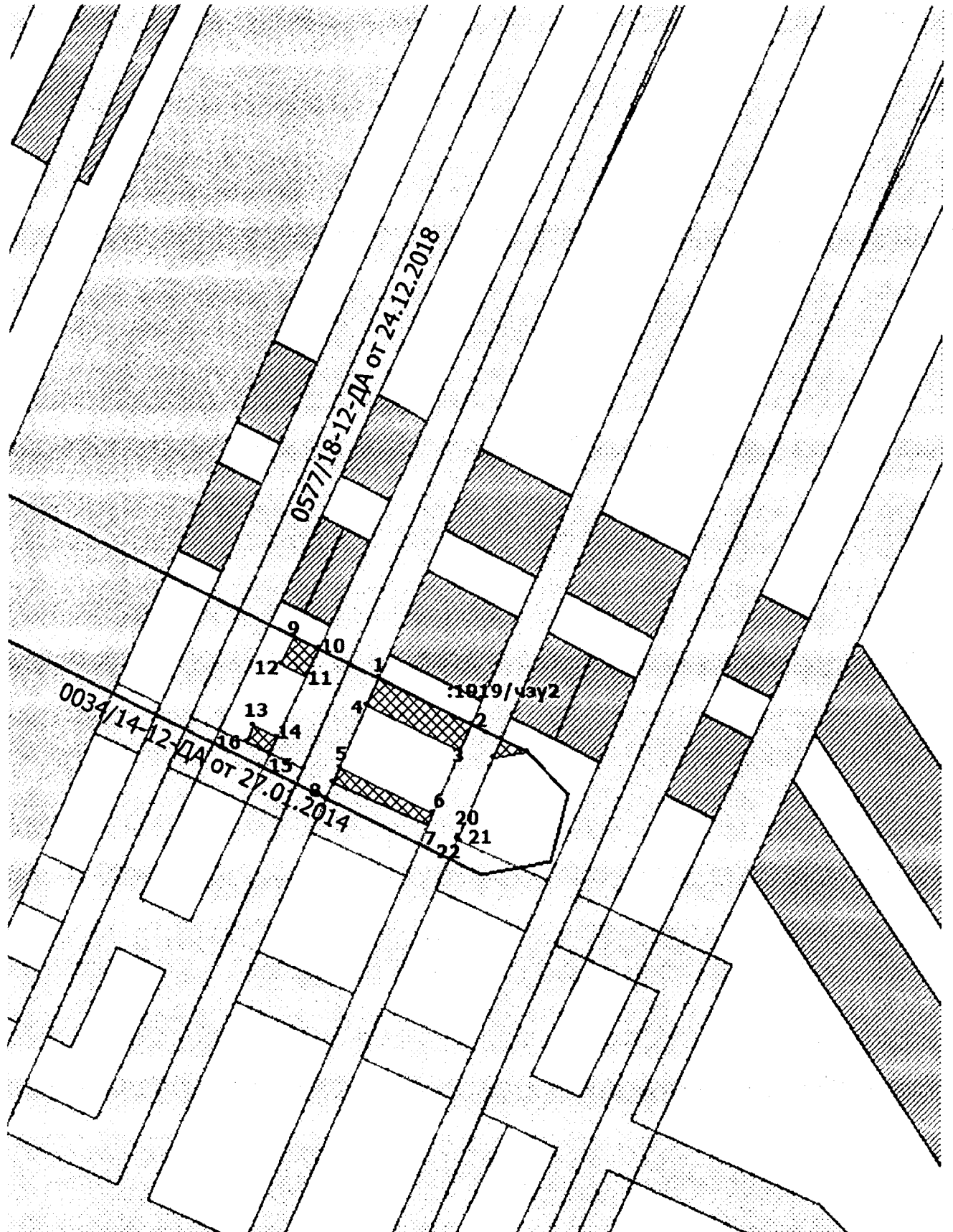
86:03:0020401:52/чзу3 (0,0157 га)



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов №472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
86:03:0000000:1919/чзү2 (0,0052 га)



Проект межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух
муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского
лицензионного участка»
Землепользователь ТПП «Лангепаснефтегаз»
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

**Каталог координат поворотных точек
Нижневартовский район
Долгосрочная аренда
86:04:0000001:8276/ЧЗУ1 (0,2776 га)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012996.19	4321886.52
2	1013005.70	4321898.80
3	1013012.67	4321910.60
4	1013017.78	4321925.22
5	1013021.29	4321940.44
6	1013021.03	4321948.88
7	1012988.92	4321961.90

8	1012989.80	4321954.73
9	1012990.11	4321939.75
10	1012985.56	4321924.49
11	1012977.43	4321910.82
12	1012970.28	4321902.97
13	1012961.66	4321896.76
14	1012955.90	4321892.92
15	1012945.62	4321887.23
16	1012980.60	4321873.03
17	1012984.79	4321875.94

86:04:0000001:8276/ЧЗУ2 (0,0641 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013019.81	4321877.03
2	1013043.94	4321933.27

3	1013043.15	4321939.89
4	1013035.72	4321942.91
5	1013036.79	4321934.10
6	1013013.59	4321881.25
7	1012994.65	4321867.33
8	1013002.54	4321864.13

86:04:0000001:8276/ЧЗУ3 (0,0620 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013013.59	4321881.25
2	1013036.79	4321934.10

3	1013035.72	4321942.91
4	1013028.32	4321945.90
5	1013029.58	4321935.36
6	1013008.43	4321886.01
7	1012987.40	4321870.27
8	1012994.65	4321867.33

86:04:0000001:8276/ЧЗУ4 (0,0625 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012961.66	4321896.76
2	1012959.12	4321901.34
3	1012985.32	4321952.32
4	1012989.80	4321954.73
5	1012988.92	4321961.90
6	1012988.51	4321962.10
7	1012980.67	4321965.26
8	1012981.13	4321961.38

9	1012979.32	4321961.66
10	1012978.33	4321955.44
11	1012979.77	4321954.95
12	1012953.65	4321903.93
13	1012952.22	4321904.59
14	1012948.01	4321900.64
15	1012949.22	4321899.47
16	1012934.91	4321891.58
17	1012942.06	4321888.68
18	1012951.87	4321894.08
19	1012955.90	4321892.92

86:04:0000001:8276/ЧЗУ5 (0,0613 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012952.22	4321904.59
2	1012951.71	4321908.68
3	1012975.22	4321954.49
4	1012978.33	4321955.44

1	1012952.22	4321904.59
2	1012951.71	4321908.68
3	1012975.22	4321954.49
4	1012978.33	4321955.44

5	1012979.32	4321961.66
6	1012976.97	4321963.87
7	1012976.61	4321966.89
8	1012973.68	4321968.07
9	1012969.83	4321969.61
10	1012970.59	4321963.14
11	1012969.08	4321960.48
12	1012969.29	4321956.61

13	1012946.30	4321911.41
14	1012943.15	4321910.04
15	1012941.62	4321906.74
16	1012922.92	4321896.44
17	1012930.16	4321893.50
18	1012944.80	4321901.56
19	1012948.01	4321900.64

86:04:0000001:8281/ЧЗУ1 (0,0034 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012964.21	4322432.85
2	1012964.08	4322433.90
3	1012929.78	4322444.06
4	1012929.91	4322443.04

86:04:0000001:8281/ЧЗУ2 (0,0021 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012996.93	4322423.14
2	1012997.20	4322424.08
3	1012976.46	4322430.22
4	1012976.59	4322429.18

86:04:0000001:8281/ЧЗУ3 (0,0006 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012929.91	4322443.04
2	1012929.78	4322444.06
3	1012923.35	4322445.97
4	1012923.49	4322444.94

86:04:0000001:8281/ЧЗУ4 (0,0012 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012976.59	4322429.18
2	1012976.46	4322430.22
3	1012964.08	4322433.90
4	1012964.21	4322432.85

86:04:0000001:8281/ЧЗУ5 (0,0006 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012920.01	4322445.98
2	1012919.94	4322446.98
3	1012913.72	4322448.82
4	1012913.79	4322447.82

86:04:0000001:8282/ЧЗУ1 (0,0019 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012916.85	4322489.66
2	1012916.84	4322489.77
3	1012916.61	4322492.85
4	1012910.41	4322494.69
5	1012910.65	4322491.49

86:04:0000001:8282/ЧЗУ2 (0,2417 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013020.19	4321962.72
2	1013018.02	4321980.84
3	1013007.07	4321985.31
4	1013008.76	4321989.44
5	1013015.12	4322005.16

6	1013007.08	4322072.94
7	1012982.67	4322012.85
8	1012988.78	4321962.85
9	1012993.16	4321973.66
10	1012980.88	4322027.16
11	1013005.33	4322087.34
12	1013004.65	4322093.46
13	1012980.18	4322033.20

86:04:0000001:8282/ЧЗУ3 (0,0672 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013025.14	4322029.82
2	1013030.76	4322043.66
3	1013022.71	4322111.41
4	1013016.97	4322097.28
-	-	-

5	1013041.46	4321954.09
6	1013039.29	4321972.22
7	1013031.78	4321975.26
8	1013033.99	4321957.13
-	-	-
9	1013015.19	4322111.62
10	1013020.96	4322125.82
11	1013020.26	4322131.95
12	1013014.50	4322117.73

86:04:0000001:8282/ЧЗУ4 (0,0625 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013019.85	4322016.80
2	1013025.14	4322029.82
3	1013016.97	4322097.28
4	1013011.80	4322084.55
-	-	-

5	1013033.99	4321957.13
6	1013031.78	4321975.26
7	1013024.47	4321978.22
8	1013026.63	4321960.11
9	1013010.04	4322098.95
10	1013015.19	4322111.62
11	1013014.50	4322117.73
12	1013009.35	4322105.07

86:04:0000001:8282/ЧЗУ5 (0,0368 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012988.51	4321962.10
2	1012988.78	4321962.85
3	1012982.67	4322012.85
4	1012979.49	4322005.09
5	1012975.74	4322006.56

6	1012977.74	4321989.80
7	1012981.83	4321988.13
8	1012978.84	4321980.73
9	1012980.67	4321965.26
10	1012974.99	4322012.68
11	1012980.88	4322027.16
12	1012980.18	4322033.20
13	1012974.31	4322018.75

86:04:0000001:8282/ЧЗУ6 (0,0160 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012973.68	4321991.43

2	1012971.31	4322011.39
3	1012970.25	4322008.83
4	1012965.35	4322010.82
5	1012964.97	4322010.50
6	1012967.16	4321991.82

7	1012968.02	4321993.72
8	1012969.47	4321972.45
9	1012974.45	4321984.77
10	1012973.76	4321990.81

11	1012968.78	4321978.53
12	1012976.61	4321966.89
13	1012975.85	4321973.36
14	1012973.68	4321968.07

86:04:0000001:8283/ЧЗУ1 (0,0660 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012982.63	4322012.87
2	1013007.04	4322072.96
3	1013005.37	4322087.32
4	1012980.93	4322027.13

5	1012980.14	4322033.23
6	1013004.60	4322093.49
7	1013003.89	4322099.59
8	1012979.42	4322039.27
9	1013009.78	4321989.08
10	1013015.39	4322002.95
11	1013015.15	4322005.13
12	1013008.76	4321989.44

86:04:0000001:8283/ЧЗУ2 (0,0167 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013016.93	4322097.28
2	1013022.68	4322111.43
3	1013021.00	4322125.80
4	1013015.23	4322111.60

5	1013014.45	4322117.75
6	1013020.22	4322131.97
7	1013019.51	4322138.08
8	1013013.73	4322123.84
9	1013025.42	4322027.69
10	1013031.04	4322041.53
11	1013030.80	4322043.63
12	1013025.18	4322029.80

86:04:0000001:8283/ЧЗУ3 (0,0150 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013011.76	4322084.56
2	1013016.93	4322097.28
3	1013015.23	4322111.60
4	1013010.08	4322098.93

5	1013009.31	4322105.09
6	1013014.45	4322117.75
7	1013013.73	4322123.84
8	1013008.60	4322111.19
9	1013020.12	4322014.62
10	1013025.42	4322027.69
11	1013025.18	4322029.80
12	1013019.88	4322016.78

86:04:0000001:8283/ЧЗУ4 (0,0164 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012979.49	4322005.09
2	1012982.63	4322012.87
3	1012980.92	4322027.13
4	1012975.03	4322012.65
5	1012975.74	4322006.62
6	1012974.27	4322018.78
7	1012980.13	4322033.23

8	1012979.41	4322039.27
9	1012973.57	4322024.85
10	1012926.92	4322484.35
11	1012926.60	4322486.72
12	1012916.84	4322489.61
13	1012917.01	4322487.36
14	1012926.16	4322490.06
15	1012926.12	4322490.36
16	1012916.58	4322493.23
17	1012919.15	4322492.45
18	1012919.17	4322492.14

86:04:0000001:8283/ЧЗУ5 (0,0050 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012970.25	4322008.83
2	1012971.27	4322011.41
3	1012970.56	4322017.46
4	1012969.20	4322014.17
5	1012964.75	4322015.97
6	1012964.36	4322015.65
7	1012964.90	4322011.02

8	1012965.35	4322010.82
9	1012917.01	4322487.36
10	1012916.84	4322489.61
11	1012910.65	4322491.45
12	1012910.82	4322489.26
13	1012916.61	4322492.89
14	1012916.58	4322493.23
15	1012914.45	4322493.87
16	1012910.38	4322495.07
17	1012910.41	4322494.73

86:04:0000001:8277/ЧЗУ1 (0,1406 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012975.22	4321869.30
2	1012980.56	4321873.01
3	1012945.55	4321887.19
4	1012917.30	4321871.56
5	1012953.64	4321857.37
6	1013021.04	4321948.92

7	1013020.75	4321957.98
8	1013020.19	4321962.66
9	1012993.16	4321973.66
10	1012988.83	4321962.83
11	1012988.92	4321961.96
12	1013018.03	4321980.90
13	1013017.42	4321985.96
14	1013009.78	4321989.08
15	1013008.76	4321989.44
16	1013007.07	4321985.31

86:04:0000001:8277/ЧЗУ2 (0,0345 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012986.54	4321852.17
2	1013002.51	4321864.11
3	1012994.62	4321867.31
4	1012974.02	4321852.18
5	1012971.05	4321850.57

6	1012979.36	4321847.33
7	1013043.15	4321939.93
8	1013041.47	4321954.05
9	1013033.99	4321957.07
10	1013035.73	4321942.96
11	1013039.28	4321972.27
12	1013038.68	4321977.32
13	1013031.16	4321980.38
14	1013031.77	4321975.32

86:04:0000001:8277/ЧЗУ3 (0,0332 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012994.62	4321867.31
2	1012987.37	4321870.25
3	1012981.19	4321865.62
4	1012964.21	4321854.25
5	1012963.13	4321853.66
6	1012971.05	4321850.57

7	1012974.02	4321852.18
8	1013035.73	4321942.96
9	1013033.99	4321957.07
10	1013026.63	4321960.05
11	1013028.32	4321945.96
12	1013031.77	4321975.32
13	1013031.16	4321980.38
14	1013023.85	4321983.34
15	1013024.46	4321978.29

86:04:0000001:8277/ЧЗУ4 (0,0212 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012942.00	4321888.64
2	1012934.83	4321891.54
3	1012906.34	4321875.84
4	1012913.62	4321873.00

-	-	-
5	1012978.82	4321980.75
6	1012981.83	4321988.13
7	1012977.74	4321989.76
-	-	-
8	1012988.92	4321961.96
9	1012988.83	4321962.83
10	1012988.51	4321962.10

86:04:0000001:8277/ЧЗУ5 (0,0306 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012930.10	4321893.45
2	1012922.87	4321896.40
3	1012894.17	4321880.59
4	1012901.52	4321877.72
5	1012973.68	4321968.07
6	1012975.81	4321973.39
7	1012974.49	4321984.74

8	1012969.51	4321972.43
9	1012969.83	4321969.66
10	1012968.74	4321978.55
11	1012973.73	4321990.83
12	1012973.68	4321991.38
13	1012968.02	4321993.72
14	1012967.20	4321991.80
-	-	-
15	1012965.35	4322010.82
16	1012964.90	4322010.96
17	1012964.96	4322010.55

86:04:0000001:99198/ЧЗУ7 (0,3346 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012973.52	4322024.89
2	1012979.37	4322039.29
3	1012962.49	4322177.31
4	1012931.38	4322430.92
5	1012924.92	4322432.86
6	1012955.46	4322176.65
7	1012913.55	4321872.97
8	1012906.28	4321875.81

9	1012834.13	4321836.03
10	1012834.64	4321829.47
11	1012930.72	4322436.37
12	1012929.91	4322442.98
13	1012923.48	4322444.89
14	1012924.27	4322438.30
15	1012926.61	4322486.76
16	1012926.16	4322490.02
17	1012919.18	4322492.08
18	1012919.32	4322490.13
19	1012916.84	4322489.77
20	1012916.85	4322489.66

86:04:0000001:99198/ЧЗУ8 (1,5220 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012979.37	4322039.29
2	1013003.87	4322099.62
3	1012994.28	4322180.29
4	1012967.37	4322406.25
5	1012965.67	4322420.57
6	1012931.38	4322430.92
7	1012962.49	4322177.31
8	1012953.57	4321857.34

9	1012917.24	4321871.53
10	1012834.93	4321825.99
11	1012836.47	4321807.00
12	1012837.40	4321795.96
13	1012837.62	4321793.31
14	1012965.01	4322426.02
15	1012964.21	4322432.81
16	1012929.91	4322442.98
17	1012930.72	4322436.37
18	1013017.42	4321986.01
19	1013015.42	4322002.94
20	1013009.78	4321989.08

86:04:0000001:99198/ЧЗУ9 (0,3284 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013008.57	4322111.22
2	1013013.70	4322123.86
3	1013006.73	4322181.43
4	1012978.09	4322416.82
5	1012965.67	4322420.57
6	1012967.37	4322406.25
7	1012970.43	4322405.43
8	1012973.61	4322404.61
9	1013000.29	4322180.84

10	1012970.99	4321850.53
11	1012963.06	4321853.62
12	1012838.20	4321786.13
13	1012838.78	4321778.96
14	1013031.16	4321980.43
15	1013025.46	4322027.67
16	1013020.15	4322014.60
17	1013023.85	4321983.40
18	1012977.45	4322422.27
19	1012976.59	4322429.13
20	1012964.21	4322432.81
21	1012965.01	4322426.02

86:04:0000001:99198/ЧЗУ10 (0,3990 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013013.70	4322123.86
2	1013019.48	4322138.10
3	1013014.26	4322182.14
4	1012988.21	4322400.80
5	1012990.37	4322400.19
6	1012993.66	4322411.68
7	1012993.78	4322412.10
8	1012978.09	4322416.82
9	1013006.73	4322181.43
10	1012964.28	4321838.15

11	1012975.18	4321844.51
12	1012979.30	4321847.29
13	1012970.99	4321850.53
14	1012838.78	4321778.96
15	1012839.44	4321770.91
16	1013038.68	4321977.38
17	1013031.06	4322041.50
18	1013025.46	4322027.67
19	1013031.16	4321980.43
20	1012995.16	4322416.93
21	1012996.93	4322423.10
22	1012976.59	4322429.13
23	1012977.45	4322422.27

86:04:0000001:99198/ЧЗУ11 (0,3866 га)

Обозначение	Координаты, м	
-------------	---------------	--

характерных точек границ	X	Y
-----------------------------	---	---

1	2	3
1	1012969.20	4322014.17
2	1012970.54	4322017.49
3	1012951.58	4322176.28
4	1012921.54	4322427.15
5	1012923.37	4322430.03
6	1012922.84	4322433.49
7	1012914.66	4322435.96
8	1012914.70	4322435.44
9	1012912.95	4322432.52
10	1012913.08	4322429.37
11	1012915.54	4322426.42
12	1012945.33	4322175.70
13	1012964.35	4322015.68
14	1012964.76	4322015.98
15	1012916.19	4322498.49
16	1012915.69	4322505.25
17	1012918.00	4322507.94
18	1012917.63	4322513.42
19	1012912.62	4322514.88
20	1012909.09	4322513.35
21	1012837.83	4322534.59
22	1012836.68	4322531.49

23	1012835.72	4322528.93
24	1012907.35	4322507.58
25	1012909.69	4322504.66
26	1012910.01	4322500.37
27	1012913.84	4322499.19
28	1012901.46	4321877.69
29	1012894.10	4321880.56
30	1012833.22	4321847.03
31	1012833.76	4321840.40
28	1012901.46	4321877.69
32	1012826.13	4322531.80
33	1012827.07	4322534.37
34	1012828.23	4322537.42
35	1012812.80	4322542.04
36	1012811.93	4322536.04
37	1012787.76	4322543.20
38	1012788.65	4322549.25
39	1012776.11	4322552.99
40	1012776.63	4322546.52
41	1012920.49	4322439.44
42	1012920.02	4322445.92
43	1012913.79	4322447.77
44	1012914.26	4322441.33

**Краткосрочная аренда
86:04:0000001:8276/ЧЗУ6 (0,0661 га)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013008.43	4321886.01
2	1013029.58	4321935.36
3	1013028.32	4321945.90
4	1013021.03	4321948.88

5	1013021.29	4321940.44
6	1013017.78	4321925.22
7	1013012.67	4321910.60
8	1013005.70	4321898.80
9	1012996.19	4321886.52
10	1012984.79	4321875.94
11	1012980.60	4321873.03
12	1012987.40	4321870.27

86:04:0000001:8276/ЧЗУ7 (0,0624 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013025.51	4321872.55
2	1013051.11	4321932.24

3	1013050.55	4321936.89
4	1013043.15	4321939.89
5	1013043.94	4321933.27
6	1013019.81	4321877.03
7	1013002.54	4321864.13
8	1013010.14	4321861.05

86:04:0000001:8276/ЧЗУ8 (0,0210 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012946.30	4321911.41
2	1012969.29	4321956.61
3	1012969.08	4321960.48
4	1012970.59	4321963.14
5	1012969.83	4321969.61

6	1012968.57	4321970.15
7	1012967.44	4321970.60
8	1012968.65	4321960.46
9	1012942.84	4321910.22
10	1012919.99	4321897.63
11	1012922.92	4321896.44
12	1012941.62	4321906.74
13	1012943.15	4321910.04

86:04:0000001:8276/ЧЗУ9 (0,0656 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012977.43	4321910.82

2	1012985.56	4321924.49
3	1012990.11	4321939.75
4	1012989.80	4321954.73
5	1012985.32	4321952.32
6	1012959.12	4321901.34

7	1012961.66	4321896.76
8	1012970.28	4321902.97
9	1012955.90	4321892.92

10	1012951.87	4321894.08
11	1012942.06	4321888.68
12	1012945.62	4321887.23

86:04:0000001:8276/ЧЗУ10 (0,0296 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012953.65	4321903.93
2	1012979.77	4321954.95
3	1012978.33	4321955.44
4	1012975.22	4321954.49
5	1012951.71	4321908.68
6	1012952.22	4321904.59

7	1012949.22	4321899.47
8	1012948.01	4321900.64
9	1012944.80	4321901.56
10	1012930.16	4321893.50
11	1012934.91	4321891.58
12	1012981.13	4321961.38
13	1012980.67	4321965.26
14	1012976.61	4321966.89
15	1012976.97	4321963.87
16	1012979.32	4321961.66

86:04:0000001:8281/ЧЗУ6 (0,0002 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012913.79	4322447.82
2	1012913.72	4322448.82
3	1012911.23	4322449.56
4	1012911.30	4322448.56

86:04:0000001:8281/ЧЗУ7 (0,0003 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012923.49	4322444.94
2	1012923.35	4322445.97
3	1012919.94	4322446.98
4	1012920.01	4322445.98

86:04:0000001:8282/ЧЗУ7 (0,0562 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013015.12	4322005.16
2	1013019.85	4322016.80
3	1013011.80	4322084.55
4	1013007.08	4322072.94

5	1013026.63	4321960.11
6	1013024.47	4321978.22
7	1013018.02	4321980.84
8	1013020.19	4321962.72
9	1013005.33	4322087.34
10	1013010.04	4322098.95
11	1013009.35	4322105.07
12	1013004.65	4322093.46

86:04:0000001:8282/ЧЗУ8 (0,0640 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013030.76	4322043.66
2	1013036.15	4322056.94
3	1013028.07	4322124.60
4	1013022.71	4322111.41

5	1013048.85	4321951.10
6	1013046.67	4321969.22
7	1013039.29	4321972.22
8	1013041.46	4321954.09
9	1013020.96	4322125.82
10	1013026.31	4322138.99
11	1013025.61	4322145.12
12	1013020.26	4322131.95

86:04:0000001:8282/ЧЗУ9 (0,0058 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	1012965.38	4321987.75
2	1012967.16	4321991.82

1	1012965.38	4321987.75
2	1012967.16	4321991.82

3	1012964.97	4322010.50
4	1012962.87	4322008.87
5	1012968.57	4321970.15
6	1012969.47	4321972.45

7	1012968.78	4321978.53
8	1012967.03	4321974.22
9	1012967.44	4321970.64

86:04:0000001:8282/ЧЗУ10 (0,0138 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012974.45	4321984.77
2	1012976.68	4321990.21
3	1012977.74	4321989.80
4	1012975.74	4322006.56
5	1012972.99	4322007.69
6	1012974.99	4322012.68

7	1012974.31	4322018.75
8	1012971.31	4322011.39
9	1012973.68	4321991.43
10	1012973.95	4321991.29
11	1012973.76	4321990.81
12	1012980.67	4321965.26
13	1012978.84	4321980.73
14	1012975.85	4321973.36
15	1012976.61	4321966.89
16	1012977.06	4321966.71

86:04:0000001:8283/ЧЗУ6 (0,0137 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013007.04	4322072.96
2	1013011.76	4322084.56
3	1013010.08	4322098.93
4	1013005.37	4322087.32

5	1013004.60	4322093.49
6	1013009.31	4322105.09
7	1013008.60	4322111.19
8	1013003.89	4322099.59
9	1013015.39	4322002.95
10	1013020.12	4322014.62
11	1013019.88	4322016.78
12	1013015.15	4322005.13

86:04:0000001:8283/ЧЗУ7 (0,0031 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012971.27	4322011.41
2	1012974.27	4322018.78

3	1012973.57	4322024.85
4	1012970.56	4322017.46
5	1012975.74	4322006.62
6	1012975.03	4322012.65
7	1012972.99	4322007.69

86:04:0000001:8283/ЧЗУ8 (0,0015 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012964.90	4322011.02
2	1012964.36	4322015.65
3	1012962.26	4322014.05
4	1012962.51	4322011.95
5	1012910.82	4322489.26
6	1012910.65	4322491.45

7	1012908.11	4322492.20
8	1012908.28	4322490.03
9	1012910.41	4322494.73
10	1012910.38	4322495.07
11	1012907.85	4322495.85
12	1012907.88	4322495.48
13	1012919.17	4322492.14
14	1012919.15	4322492.45
15	1012916.58	4322493.23
16	1012916.61	4322492.89

86:04:0000001:8277/ЧЗУ6 (0,0098 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012945.55	4321887.19
2	1012942.00	4321888.64
3	1012913.62	4321873.00
4	1012917.30	4321871.56

86:04:0000001:8277/ЧЗУ7 (0,0333 га)

Обозначение характерных	Координаты, м	
	X	Y

точек границ		
1	2	3

1	1012981.19	4321865.62
2	1012987.37	4321870.25
3	1012980.56	4321873.01
4	1012975.22	4321869.30
5	1012953.64	4321857.37
6	1012963.13	4321853.66
7	1012964.21	4321854.25
8	1013028.32	4321945.96

9	1013026.63	4321960.05
10	1013020.19	4321962.66
11	1013020.75	4321957.98
12	1013021.04	4321948.92
13	1013024.46	4321978.29
14	1013023.85	4321983.34
15	1013017.42	4321985.96
16	1013018.03	4321980.90

86:04:0000001:8277/ЧЗУ8 (0,0334 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013010.11	4321861.02
2	1013002.51	4321864.11
3	1012986.54	4321852.17
4	1012979.36	4321847.33
5	1012987.26	4321844.24

6	1012992.41	4321847.78
7	1013050.55	4321936.94
8	1013048.85	4321951.06
9	1013041.47	4321954.05
10	1013043.15	4321939.93
11	1013046.67	4321969.29
12	1013046.06	4321974.33
13	1013038.68	4321977.32
14	1013039.28	4321972.27

86:04:0000001:8277/ЧЗУ9 (0,0116 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012922.87	4321896.40
2	1012919.94	4321897.59
3	1012891.85	4321882.11
4	1012891.65	4321881.57
5	1012894.17	4321880.59
6	1012966.99	4321974.24

7	1012968.74	4321978.55
8	1012967.20	4321991.80
9	1012965.41	4321987.72
10	1012964.96	4322010.55
11	1012964.90	4322010.96
12	1012962.52	4322011.89
13	1012962.87	4322008.91
14	1012969.83	4321969.66
15	1012969.51	4321972.43
16	1012968.57	4321970.15

86:04:0000001:8277/ЧЗУ10 (0,0172 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012934.83	4321891.54
2	1012930.10	4321893.45
3	1012901.52	4321877.72
4	1012906.34	4321875.84

5	1012975.81	4321973.39
6	1012978.82	4321980.75
7	1012977.74	4321989.76
8	1012976.68	4321990.21
9	1012974.49	4321984.74
10	1012973.73	4321990.83
11	1012973.95	4321991.29
12	1012973.68	4321991.38

86:04:0000001:36247/ЧЗУ12 (0,0156 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013022.68	4322111.43
2	1013028.04	4322124.62
3	1013026.35	4322138.97
4	1013021.00	4322125.80

5	1013020.22	4322131.97
6	1013025.57	4322145.14
7	1013024.86	4322151.25
8	1013019.51	4322138.08
9	1013031.04	4322041.53
10	1013036.43	4322054.82
11	1013036.19	4322056.90
12	1013030.80	4322043.63

86:04:0000001:99198/ЧЗУ11 (0,1737 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012964.35	4322015.68
2	1012945.33	4322175.70
3	1012915.54	4322426.42

4	1012913.08	4322429.37
5	1012912.95	4322432.52
6	1012914.70	4322435.44
7	1012914.66	4322435.96
8	1012912.14	4322436.71
9	1012912.58	4322430.71
10	1012943.01	4322175.48

11	1012962.25	4322014.11
12	1012910.01	4322500.37
13	1012909.69	4322504.66
14	1012907.35	4322507.58
15	1012835.72	4322528.93
16	1012834.86	4322526.56
17	1012907.19	4322505.02
18	1012907.48	4322501.10
19	1012912.62	4322514.88
20	1012838.68	4322536.96
21	1012837.83	4322534.59
22	1012909.09	4322513.35
19	1012912.62	4322514.88
23	1012894.10	4321880.56
24	1012891.62	4321881.56
25	1012891.80	4321882.12
26	1012833.01	4321849.70
27	1012833.22	4321847.03
28	1012828.23	4322537.42
29	1012829.09	4322539.82
30	1012813.19	4322544.55
31	1012812.80	4322542.04
32	1012825.25	4322529.43
33	1012826.13	4322531.80
34	1012811.93	4322536.04

35	1012811.55	4322533.51
36	1012788.65	4322549.25
37	1012789.01	4322551.78
38	1012775.89	4322555.70
39	1012776.11	4322552.99
40	1012787.40	4322540.69
41	1012787.76	4322543.20
42	1012776.63	4322546.52
43	1012776.85	4322543.82
44	1012918.76	4322497.70
45	1012918.00	4322507.94
46	1012915.69	4322505.25
47	1012916.19	4322498.49
48	1012914.26	4322441.33
49	1012913.79	4322447.77
50	1012911.30	4322448.51
51	1012911.74	4322442.08
52	1012910.65	4322491.49
53	1012910.41	4322494.69
54	1012907.88	4322495.44
55	1012908.11	4322492.25
56	1012919.32	4322490.13
57	1012919.18	4322492.08
58	1012916.61	4322492.85
59	1012916.84	4322489.77

86:04:0000001:99198/ЧЗУ12 (0,0287 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012917.24	4321871.53
2	1012913.55	4321872.97
3	1012834.64	4321829.47
4	1012834.93	4321825.99

86:04:0000001:99198/ЧЗУ17 (0,2953 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013003.87	4322099.62
2	1013008.57	4322111.22
3	1013000.29	4322180.84
4	1012973.61	4322404.61
5	1012970.43	4322405.43
6	1012967.37	4322406.25

7	1012994.28	4322180.29
8	1012963.06	4321853.62
9	1012953.57	4321857.34
10	1012837.62	4321793.31
11	1012838.20	4321786.13
12	1013023.85	4321983.40
13	1013020.15	4322014.60
14	1013015.42	4322002.94
15	1013017.42	4321986.01

86:04:0000001:99198/ЧЗУ18 (0,3409 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1013019.48	4322138.10
2	1013024.83	4322151.28
3	1013021.08	4322182.78
4	1012993.66	4322411.68
5	1012990.37	4322400.19
6	1012988.21	4322400.80
7	1013014.26	4322182.14
8	1012966.65	4321831.46

9	1012980.73	4321839.75
10	1012987.21	4321844.20
11	1012979.30	4321847.29
12	1012975.18	4321844.51
13	1012964.28	4321838.15
14	1012839.44	4321770.91
15	1012840.06	4321763.19
16	1012859.73	4321774.19
17	1013046.06	4321974.39
18	1013036.46	4322054.80
19	1013031.06	4322041.50
20	1013038.68	4321977.38

86:04:0000001:99198/ЧЗУ19 (0,1964 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1012970.54	4322017.49
2	1012973.52	4322024.89
3	1012955.46	4322176.65
4	1012924.92	4322432.86
5	1012922.84	4322433.49
6	1012923.37	4322430.03

7	1012921.54	4322427.15
8	1012951.58	4322176.28
9	1012906.28	4321875.81
10	1012901.46	4321877.69
11	1012833.76	4321840.40
12	1012834.13	4321836.03
13	1012924.27	4322438.30
14	1012923.48	4322444.89
15	1012920.02	4322445.92
16	1012920.49	4322439.44

**Сургутский район
Долгосрочная аренда**

86:03:0000000:7849/чзу1 (11,8030 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009401.74	3640024.21
2	1009520.96	3640217.58
3	1009523.62	3640221.91
4	1009531.68	3640217.87
5	1009536.05	3640225.08
6	1009539.62	3640230.91
7	1009542.56	3640235.68
8	1009558.40	3640261.75

9	1009561.83	3640267.36
10	1009565.13	3640272.75
11	1009567.09	3640276.01
12	1009570.29	3640281.23
13	1009571.64	3640283.42
14	1009594.52	3640321.01
15	1009504.40	3640376.08
16	1009517.60	3640399.33
17	1009427.71	3640457.98
18	1009374.41	3640455.56
19	1009312.43	3640493.45
20	1009130.03	3640191.76

86:03:0020401:52/чзу1 (0,0025 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009078.99	3644337.84

2	1009078.95	3644337.94
3	1009077.39	3644341.61
4	1009077.39	3644341.62
5	1009071.75	3644339.38
6	1009073.35	3644335.60

86:03:0020401:52/чзу2 (0,0113 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010191.66	3642722.04
2	1010189.93	3642722.25
3	1010139.25	3642727.86

4	1010169.34	3642721.04
5	1010170.48	3642719.81
6	1010177.38	3642719.07
7	1010178.71	3642720.56
8	1010116.24	3642730.41
9	1010115.30	3642730.50
10	1010115.69	3642730.19

86:03:0000000:7849/чзу2 (6,6953 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010236.79	3640464.45
2	1010315.63	3640651.03
3	1010324.66	3640670.70
4	1010334.56	3640689.95
5	1010347.58	3640712.43
6	1010361.79	3640734.19
7	1010386.17	3640766.85
8	1010513.73	3640930.97
9	1010533.11	3640954.14
10	1010560.63	3640985.23

11	1010680.52	3641115.10
12	1010707.42	3641142.17
13	1010726.09	3641160.22
14	1010783.43	3641211.07
15	1010831.38	3641249.22
16	1010868.50	3641276.33
17	1010906.60	3641302.07
18	1010945.56	3641326.45
19	1010985.42	3641349.41
20	1011081.84	3641400.45
21	1011104.01	3641411.51
22	1011134.00	3641425.75
23	1011144.06	3641430.15
24	1011144.09	3641432.93

25	1011144.00	3641433.42
26	1011144.10	3641444.03
27	1011144.32	3641462.91
28	1011114.95	3641450.02
29	1011077.63	3641431.80
30	1010998.49	3641390.52
31	1010956.10	3641370.24
32	1010932.94	3641356.36
33	1010924.49	3641348.77
34	1010890.23	3641327.24
35	1010838.48	3641291.80
36	1010800.82	3641263.60
37	1010758.29	3641230.35
38	1010717.00	3641192.76
39	1010680.12	3641157.27
40	1010645.26	3641121.40
41	1010581.83	3641054.06
42	1010573.00	3641048.16
43	1010539.95	3641011.48
44	1010533.29	3640999.76
45	1010507.81	3640970.73
46	1010485.61	3640943.94
47	1010468.85	3640922.72
48	1010353.39	3640773.54
49	1010331.94	3640743.66
50	1010314.14	3640715.78
51	1010301.80	3640692.09
52	1010291.80	3640671.34
53	1010282.34	3640649.38
54	1010275.58	3640639.20
55	1010265.08	3640614.32
56	1010262.68	3640602.83
57	1010209.15	3640476.13
58	1010202.24	3640465.68
59	1010199.00	3640461.04
60	1010189.65	3640447.83
61	1010177.02	3640437.83
62	1010162.72	3640430.38
63	1010150.71	3640425.67
64	1010144.56	3640423.16
65	1010073.16	3640394.13
66	1010054.66	3640385.60
67	1010040.49	3640377.55
68	1010026.95	3640368.43
69	1010011.10	3640355.64

70	1009996.53	3640341.40
71	1009980.90	3640322.60
72	1009966.72	3640303.46
73	1009960.07	3640299.82
74	1009943.03	3640276.71
75	1009938.22	3640264.88
76	1009884.58	3640192.85
77	1009878.92	3640186.88
78	1009872.46	3640180.40
79	1009859.54	3640171.75
80	1009845.26	3640165.60
81	1009833.96	3640162.74
82	1009810.66	3640161.83
83	1009793.71	3640165.52
84	1009784.43	3640168.67
85	1009602.62	3640239.51
86	1009576.47	3640251.41
87	1009558.40	3640261.75
88	1009542.56	3640235.68
89	1009562.68	3640224.77
90	1009580.57	3640216.21
91	1009593.40	3640210.91
92	1009777.12	3640139.25
93	1009792.15	3640134.58
94	1009804.04	3640132.23
95	1009817.19	3640131.29
96	1009834.60	3640132.38
97	1009849.35	3640135.51
98	1009865.39	3640140.77
99	1009882.01	3640148.99
100	1009897.85	3640161.98
101	1009910.74	3640175.92
102	1010005.03	3640304.76
103	1010020.88	3640323.51
104	1010036.35	3640337.78
105	1010050.40	3640348.24
106	1010065.39	3640357.34
107	1010084.41	3640366.33
108	1010098.76	3640372.09
109	1010134.14	3640386.32
110	1010179.72	3640405.08
111	1010195.93	3640414.38
112	1010208.14	3640424.03
113	1010218.94	3640435.29
114	1010229.75	3640450.52

86:03:000000:7849/чзз (1,6355 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010233.43	3640405.08
2	1010332.47	3640639.51
3	1010341.73	3640659.66
4	1010354.03	3640683.27
5	1010365.23	3640702.44
6	1010377.28	3640721.06
7	1010395.49	3640746.22
8	1010512.25	3640897.06
9	1010555.96	3640949.91
10	1010694.69	3641100.76
11	1010699.67	3641095.93

12	1010701.75	3641093.80
13	1010728.68	3641120.70
14	1010726.63	3641122.92
15	1010722.27	3641127.64
16	1010748.96	3641153.70
17	1010783.66	3641184.51
18	1010807.40	3641204.35
19	1010856.27	3641242.29
20	1010894.08	3641269.19
21	1010932.85	3641294.71
22	1010972.47	3641318.83
23	1010999.35	3641334.12
24	1011088.03	3641380.86
25	1011138.48	3641405.42
26	1011143.80	3641407.68

27	1011143.91	3641415.76
28	1011133.95	3641411.49
29	1010994.53	3641339.41
30	1010892.30	3641276.46
31	1010800.81	3641207.88
32	1010715.79	3641131.88
33	1010682.18	3641097.77
34	1010544.83	3640949.33
35	1010377.89	3640734.57
36	1010353.68	3640698.90
37	1010332.84	3640659.75
38	1010227.89	3640410.44
39	1010107.34	3640361.57
40	1010080.42	3640349.55
41	1010057.12	3640335.61
42	1010043.84	3640326.96
43	1010016.14	3640296.41
44	1009902.39	3640142.61
45	1009821.84	3640108.17

46	1009567.14	3640207.54
47	1009536.05	3640225.08
48	1009531.68	3640217.87
49	1009562.24	3640201.91
50	1009576.31	3640196.00
51	1009822.20	3640100.21
52	1009907.17	3640137.52
53	1010015.57	3640285.07
54	1010027.36	3640299.64
55	1010043.28	3640315.52
56	1010060.86	3640329.49
57	1010073.41	3640337.64
58	1010086.58	3640344.80
59	1010106.27	3640353.41
60	1010109.02	3640346.86
61	1010110.57	3640343.20
62	1010145.92	3640357.80
63	1010144.39	3640361.52
64	1010141.84	3640367.80

86:03:000000:7849/чзу4 (1,6283 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010227.89	3640410.44
2	1010332.84	3640659.75
3	1010353.68	3640698.90
4	1010377.89	3640734.57
5	1010544.83	3640949.33
6	1010682.18	3641097.77
7	1010715.79	3641131.88
8	1010800.81	3641207.88
9	1010892.30	3641276.46
10	1010994.53	3641339.41
11	1011133.95	3641411.49
12	1011143.91	3641415.76
13	1011143.98	3641422.94
14	1011129.95	3641416.95
15	1011091.85	3641398.59
16	1010991.50	3641345.82
17	1010951.12	3641322.54
18	1010911.60	3641297.84
19	1010872.99	3641271.73
20	1010847.76	3641253.57
21	1010823.01	3641234.79
22	1010786.70	3641205.54
23	1010754.59	3641177.52
24	1010728.60	3641154.00
25	1010711.68	3641137.77
26	1010709.19	3641140.35
27	1010707.42	3641142.17
28	1010680.52	3641115.10
29	1010682.34	3641113.18
30	1010684.36	3641111.05
31	1010542.79	3640956.14

32	1010510.93	3640917.92
33	1010375.70	3640743.22
34	1010362.49	3640725.42
35	1010350.81	3640705.79
36	1010339.65	3640686.32
37	1010327.41	3640662.31
38	1010318.22	3640641.83
39	1010222.79	3640415.88
40	1010136.60	3640380.79
41	1010135.33	3640383.63
42	1010134.14	3640386.32
43	1010098.76	3640372.09
44	1010099.93	3640369.02
45	1010100.88	3640366.57
46	1010087.68	3640361.17
47	1010075.35	3640354.99
48	1010061.95	3640347.36
49	1010046.06	3640336.39
50	1010034.16	3640326.56
51	1010020.37	3640313.04
52	1010007.94	3640298.29
53	1009898.12	3640148.84
54	1009821.88	3640115.38
55	1009575.87	3640211.36
56	1009557.17	3640220.38
57	1009539.62	3640230.91
58	1009536.05	3640225.08
59	1009567.14	3640207.54
60	1009821.84	3640108.17
61	1009902.39	3640142.61
62	1010016.14	3640296.41
63	1010043.84	3640326.96
64	1010057.12	3640335.61
65	1010080.42	3640349.55
66	1010107.34	3640361.57

86:03:000000:7849/чзу5 (1,3536 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010202.24	3640465.68
2	1010201.06	3640469.61
3	1010308.14	3640718.30
4	1010310.82	3640719.30

1	1010202.24	3640465.68
2	1010201.06	3640469.61
3	1010308.14	3640718.30
4	1010310.82	3640719.30

5	1010312.48	3640722.53
6	1010312.17	3640725.17
7	1010493.13	3640959.00
8	1010495.94	3640959.28
9	1010498.32	3640962.33
10	1010498.46	3640965.37
11	1010539.95	3641011.48
12	1010573.00	3641048.16
13	1010640.30	3641123.00
14	1010643.48	3641123.48
15	1010645.91	3641126.18
16	1010646.30	3641129.28
17	1010780.18	3641258.11
18	1010784.94	3641258.66
19	1010786.66	3641263.26
20	1010994.09	3641400.04
21	1010999.37	3641399.92
22	1011001.55	3641404.02
23	1011144.37	3641466.39
24	1011144.43	3641472.97
25	1010999.39	3641409.63
26	1010995.98	3641410.74
27	1010992.33	3641408.47
28	1010991.02	3641405.22
29	1010783.34	3641268.29
30	1010780.49	3641268.91
31	1010776.61	3641266.08
32	1010776.07	3641262.50
33	1010641.93	3641133.54
34	1010638.94	3641133.78
35	1010635.90	3641129.80
36	1010635.85	3641127.16
37	1010493.88	3640969.34
38	1010491.76	3640970.39
39	1010487.34	3640964.42
40	1010488.21	3640962.46
41	1010307.43	3640728.84
42	1010304.34	3640728.36
43	1010301.59	3640724.05
44	1010302.71	3640720.83
45	1010195.36	3640471.56
46	1010194.38	3640473.00
47	1010190.52	3640467.31
48	1010191.20	3640466.37

49	1010146.73	3640434.72
50	1010144.67	3640435.16
51	1010140.68	3640432.87
52	1010139.34	3640430.68
53	1010015.87	3640381.27
54	1010012.31	3640382.26
55	1010008.02	3640378.98
56	1010007.96	3640375.16
57	1009878.06	3640198.51
58	1009872.38	3640194.91
59	1009794.13	3640177.24
60	1009793.57	3640178.89
61	1009786.85	3640179.28
62	1009786.72	3640177.48
63	1009635.99	3640236.18
64	1009635.81	3640238.35
65	1009629.52	3640240.95
66	1009628.11	3640239.74
67	1009565.13	3640272.75
68	1009561.83	3640267.36
69	1009625.01	3640234.58
70	1009626.28	3640231.63
71	1009631.38	3640229.24
72	1009633.72	3640230.61
73	1009784.53	3640171.91
74	1009784.43	3640168.67
75	1009793.71	3640165.52
76	1009794.47	3640171.11
77	1009873.90	3640189.11
78	1009878.92	3640186.88
79	1009884.58	3640192.85
80	1009883.00	3640195.10
81	1009943.03	3640276.71
82	1009960.07	3640299.82
83	1010012.71	3640371.47
84	1010015.00	3640371.18
85	1010017.87	3640373.58
86	1010018.48	3640375.85
87	1010141.03	3640424.90
88	1010144.56	3640423.16
89	1010150.71	3640425.67
90	1010150.25	3640429.86
91	1010194.69	3640461.49
92	1010199.00	3640461.04

86:03:0020401:42/чзу1 (0,2427 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010900.69	3642308.64
2	1010852.79	3642346.36
3	1010851.50	3642350.46
4	1010847.94	3642352.49
5	1010726.49	3642615.19
6	1010727.19	3642619.55
7	1010724.29	3642623.17
8	1010720.62	3642623.34

9	1010705.49	3642637.52
10	1010697.18	3642637.87
11	1010697.88	3642636.41
12	1010716.34	3642619.13
13	1010717.30	3642614.98
14	1010720.83	3642612.94
15	1010842.53	3642349.80
16	1010841.82	3642345.02
17	1010844.74	3642342.05
18	1010848.75	3642341.86
19	1010895.52	3642305.00

86:03:0000000:1917/чзу1 (0,0080 га)

Обозначение	Координаты, м	
-------------	---------------	--

характерных точек границ	X	Y
-----------------------------	---	---

1	2	3
1	1009050.25	3644410.86
2	1009046.97	3644414.42
3	1009040.01	3644411.72
4	1009041.67	3644407.55
5	1009063.52	3644374.48
6	1009061.80	3644378.55

7	1009056.13	3644376.27
8	1009057.87	3644372.20
9	1009059.46	3644384.08
10	1009058.47	3644386.41
11	1009052.79	3644384.15
12	1009053.83	3644381.72

86:03:000000:7849/чзуб (2,9240 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010194.38	3640473.00
2	1010193.01	3640476.24
3	1010299.47	3640723.50
4	1010301.59	3640724.05
5	1010304.34	3640728.36
6	1010303.44	3640730.24
7	1010485.26	3640965.16
8	1010487.34	3640964.42
9	1010491.76	3640970.39
10	1010490.83	3640971.86
11	1010633.15	3641130.18
12	1010635.90	3641129.80
13	1010638.94	3641133.78
14	1010639.03	3641136.18
15	1010774.15	3641266.08
16	1010776.61	3641266.08
17	1010780.49	3641268.91
18	1010780.33	3641271.08
19	1010989.77	3641409.11
20	1010992.33	3641408.47
21	1010995.98	3641410.74
22	1010996.86	3641412.94
23	1011144.48	3641477.36
24	1011144.55	3641484.01
25	1010994.33	3641418.46
26	1010991.51	3641419.20
27	1010987.63	3641417.90
28	1010986.37	3641414.17
29	1010776.90	3641276.03
30	1010773.43	3641276.38
31	1010770.34	3641273.81
32	1010769.76	3641270.31
33	1010634.78	3641140.42
34	1010631.09	3641140.21
35	1010628.79	3641137.13
36	1010628.55	3641134.05
37	1010486.35	3640975.83
38	1010482.72	3640975.16
39	1010480.67	3640972.27
40	1010480.43	3640968.74
41	1010298.60	3640733.77
42	1010295.37	3640733.57
43	1010292.98	3640729.11
44	1010294.02	3640725.95
45	1010187.40	3640478.37
46	1010184.19	3640476.50
47	1010182.65	3640472.59
48	1010141.68	3640443.40
49	1010139.29	3640443.75

50	1010136.02	3640442.28
51	1010134.74	3640439.61
52	1010009.44	3640389.47
53	1010005.11	3640390.88
54	1010001.06	3640386.86
55	1010001.58	3640383.36
56	1009873.00	3640208.34
57	1009865.19	3640203.67
58	1009794.74	3640187.59
59	1009790.82	3640188.88
60	1009787.54	3640187.88
61	1009640.01	3640245.36
62	1009638.33	3640248.25
63	1009634.72	3640249.54
64	1009632.08	3640248.95
65	1009570.29	3640281.23
66	1009567.09	3640276.01
67	1009629.45	3640243.54
68	1009629.52	3640240.95
69	1009635.81	3640238.35
70	1009638.04	3640239.68
71	1009785.23	3640182.38
72	1009786.85	3640179.28
73	1009793.57	3640178.89
74	1009795.67	3640181.65
75	1009868.24	3640198.09
76	1009872.38	3640194.91
77	1009878.06	3640198.51
78	1009877.08	3640203.94
79	1010006.30	3640379.65
80	1010008.02	3640378.98
81	1010012.31	3640382.26
82	1010011.82	3640383.96
83	1010136.86	3640433.98
84	1010140.68	3640432.87
85	1010144.67	3640435.16
86	1010145.40	3640438.70
87	1010186.18	3640467.70
88	1010190.52	3640467.31
89	1009941.57	3642975.90
90	1009939.30	3642977.93
91	1009938.26	3642981.79
92	1009936.73	3642983.29
93	1009933.94	3642983.91
94	1009746.89	3643252.38
95	1009367.74	3643798.17
96	1009139.96	3644120.46
97	1009139.56	3644125.77
98	1009135.97	3644127.83
99	1009068.39	3644299.12
100	1009069.14	3644301.28
101	1009064.80	3644299.51
102	1009061.81	3644307.31

103	1009056.92	3644304.88
104	1009059.11	3644299.37
105	1009062.82	3644296.70
106	1009130.44	3644125.43
107	1009129.07	3644122.74
108	1009131.54	3644118.22
109	1009134.94	3644117.41
110	1009362.84	3643794.71
111	1009741.98	3643248.96
112	1009928.83	3642980.57
113	1009928.62	3642976.72
114	1009929.37	3642976.06
115	1010705.45	3642637.55
116	1010649.65	3642689.83
117	1010649.02	3642693.43
118	1010645.32	3642696.28
119	1010639.60	3642694.15
120	1010338.63	3642730.13
121	1010335.74	3642732.56
122	1010332.46	3642732.90
123	1010329.35	3642730.83
124	1010230.03	3642731.99
125	1010227.50	3642734.13
126	1010223.09	3642733.90
127	1010220.62	3642731.49
128	1010193.68	3642728.36
129	1010197.65	3642722.73
130	1010221.44	3642725.53
131	1010224.16	3642723.71
132	1010227.22	3642724.21
133	1010229.65	3642725.95
134	1010329.30	3642724.75
135	1010331.73	3642722.90
136	1010335.52	3642722.39
137	1010337.76	3642724.20
138	1010639.80	3642688.05
139	1010642.10	3642685.57
140	1010645.48	3642685.42
141	1010697.82	3642636.45
142	1010697.18	3642637.87
143	1010189.93	3642722.25
144	1010186.17	3642727.51
145	1010178.07	3642726.56
146	1010174.39	3642728.78
147	1010170.51	3642726.95
148	1010121.52	3642738.13
149	1010119.64	3642740.60
150	1010116.96	3642741.43

151	1010089.58	3642789.68
152	1010089.84	3642794.00
153	1010087.77	3642796.42
154	1010084.55	3642797.44
155	1009975.27	3642944.10
156	1009975.09	3642948.18
157	1009972.60	3642950.60
158	1009968.81	3642951.15
159	1009948.69	3642969.42
160	1009939.27	3642969.77
161	1009964.79	3642946.58
162	1009965.97	3642941.91
163	1009970.49	3642940.25
164	1010079.47	3642793.92
165	1010079.73	3642788.95
166	1010084.52	3642786.39
167	1010111.76	3642738.47
168	1010111.30	3642734.07
169	1010115.30	3642730.55
170	1010116.25	3642730.44
171	1010120.40	3642732.15
172	1010139.25	3642727.89
173	1011152.48	3642185.73
174	1011152.55	3642192.21
175	1011112.92	3642208.12
176	1011110.03	3642212.05
177	1011105.38	3642212.09
178	1011087.40	3642224.10
179	1011084.67	3642218.68
180	1011102.30	3642206.86
181	1011102.53	3642203.97
182	1011106.51	3642201.71
183	1011110.74	3642202.48
184	1010924.47	3642289.29
185	1010927.39	3642294.65
186	1010912.77	3642300.64
187	1010910.26	3642304.54
188	1010905.49	3642304.87
189	1010900.72	3642308.62
190	1010895.55	3642304.98
191	1010901.94	3642299.93
192	1010903.09	3642296.28
193	1010906.83	3642294.18
194	1010910.51	3642295.05
195	1009089.12	3644307.77
196	1009090.21	3644309.84
197	1009086.16	3644308.21

86:03:000000:1919/чз1 (0,0114 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009055.10	3644394.40
2	1009051.42	3644403.12
3	1009045.70	3644400.92
4	1009049.41	3644392.18
5	1009050.86	3644406.17

6	1009051.59	3644409.39
7	1009050.27	3644410.83
8	1009041.69	3644407.51
9	1009043.28	3644403.54
10	1009043.58	3644403.36
11	1009058.45	3644386.45
12	1009057.51	3644388.68
13	1009051.89	3644386.32
14	1009052.78	3644384.19

Краткосрочная аренда

86:03:000000:7849/чзу7 (0,9593)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010998.49	3641390.52
2	1011077.63	3641431.80
3	1011114.95	3641450.02
4	1011144.32	3641462.91
5	1011144.37	3641466.39
6	1011001.55	3641404.02
7	1010999.37	3641399.92
8	1010994.09	3641400.04
9	1010786.66	3641263.26
10	1010784.94	3641258.66
11	1010780.18	3641258.11
12	1010646.30	3641129.28
13	1010645.91	3641126.18
14	1010643.48	3641123.48
15	1010640.30	3641123.00
16	1010573.00	3641048.16
17	1010581.83	3641054.06
18	1010645.26	3641121.40
19	1010680.12	3641157.27
20	1010717.00	3641192.76
21	1010758.29	3641230.35
22	1010800.82	3641263.60
23	1010838.48	3641291.80
24	1010890.23	3641327.24
25	1010924.49	3641348.77
26	1010932.94	3641356.36
27	1010956.10	3641370.24
28	1010262.68	3640602.83
29	1010265.08	3640614.32
30	1010275.58	3640639.20
31	1010282.34	3640649.38
32	1010291.80	3640671.34
33	1010301.80	3640692.09
34	1010314.14	3640715.78
35	1010331.94	3640743.66
36	1010353.39	3640773.54
37	1010468.85	3640922.72
38	1010485.61	3640943.94
39	1010507.81	3640970.73
40	1010533.29	3640999.76
41	1010539.95	3641011.48
42	1010498.46	3640965.37
43	1010498.32	3640962.33
44	1010495.94	3640959.28
45	1010493.13	3640959.00
46	1010312.17	3640725.17
47	1010312.48	3640722.53

48	1010310.82	3640719.30
49	1010308.14	3640718.30
50	1010201.06	3640469.61
51	1010202.24	3640465.68
52	1010209.15	3640476.13
53	1009872.46	3640180.40
54	1009878.92	3640186.88
55	1009873.90	3640189.11
56	1009794.47	3640171.11
57	1009793.71	3640165.52
58	1009810.66	3640161.83
59	1009833.96	3640162.74
60	1009845.26	3640165.60
61	1009859.54	3640171.75
62	1010073.16	3640394.13
63	1010144.56	3640423.16
64	1010141.03	3640424.90
65	1010018.48	3640375.85
66	1010017.87	3640373.58
67	1010015.00	3640371.18
68	1010012.71	3640371.47
69	1009960.07	3640299.82
70	1009966.72	3640303.46
71	1009980.90	3640322.60
72	1009996.53	3640341.40
73	1010011.10	3640355.64
74	1010026.95	3640368.43
75	1010040.49	3640377.55
76	1010054.66	3640385.60
77	1009784.43	3640168.67
78	1009784.53	3640171.91
79	1009633.72	3640230.61
80	1009631.38	3640229.24
81	1009626.28	3640231.63
82	1009625.01	3640234.58
83	1009561.83	3640267.36
84	1009558.40	3640261.75
85	1009576.47	3640251.41
86	1009602.62	3640239.51
87	1010189.65	3640447.83
88	1010199.00	3640461.04
89	1010194.69	3640461.49
90	1010150.25	3640429.86
91	1010150.71	3640425.67
92	1010162.72	3640430.38
93	1010177.02	3640437.83
94	1009884.58	3640192.85
95	1009938.22	3640264.88
96	1009943.03	3640276.71
97	1009883.00	3640195.10

86:03:000000:7849/чзу8 (1,3767)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010318.22	3640641.83
2	1010327.41	3640662.31
3	1010339.65	3640686.32
4	1010350.81	3640705.79

5	1010362.49	3640725.42
6	1010375.70	3640743.22
7	1010510.93	3640917.92
8	1010542.79	3640956.14
9	1010684.36	3641111.05
10	1010682.34	3641113.18
11	1010680.52	3641115.10
12	1010560.63	3640985.23

13	1010533.11	3640954.14
14	1010513.73	3640930.97
15	1010386.17	3640766.85
16	1010361.79	3640734.19
17	1010347.58	3640712.43
18	1010334.56	3640689.95
19	1010324.66	3640670.70
20	1010315.63	3640651.03
21	1010236.79	3640464.45
22	1010229.75	3640450.52
23	1010218.94	3640435.29
24	1010208.14	3640424.03
25	1010195.93	3640414.38
26	1010179.72	3640405.08
27	1010134.14	3640386.32
28	1010136.60	3640380.79
29	1010222.79	3640415.88
30	1009910.74	3640175.92
31	1009897.85	3640161.98
32	1009882.01	3640148.99
33	1009865.39	3640140.77
34	1009849.35	3640135.51
35	1009834.60	3640132.38
36	1009817.19	3640131.29
37	1009804.04	3640132.23
38	1009792.15	3640134.58
39	1009777.12	3640139.25
40	1009593.40	3640210.91
41	1009580.57	3640216.21
42	1009562.68	3640224.77
43	1009542.56	3640235.68
44	1009539.62	3640230.91
45	1009557.17	3640220.38
46	1009575.87	3640211.36
47	1009821.88	3640115.38
48	1009898.12	3640148.84
49	1010007.94	3640298.29
50	1010020.37	3640313.04
51	1010034.16	3640326.56

52	1010046.06	3640336.39
53	1010061.95	3640347.36
54	1010075.35	3640354.99
55	1010087.68	3640361.17
56	1010100.88	3640366.57
57	1010099.93	3640369.02
58	1010098.76	3640372.09
59	1010084.41	3640366.33
60	1010065.39	3640357.34
61	1010050.40	3640348.24
62	1010036.35	3640337.78
63	1010020.88	3640323.51
64	1010005.03	3640304.76
65	1010991.50	3641345.82
66	1011091.85	3641398.59
67	1011129.95	3641416.95
68	1011143.98	3641422.94
69	1011144.06	3641430.15
70	1011134.00	3641425.75
71	1011104.01	3641411.51
72	1011081.84	3641400.45
73	1010985.42	3641349.41
74	1010945.56	3641326.45
75	1010906.60	3641302.07
76	1010868.50	3641276.33
77	1010831.38	3641249.22
78	1010783.43	3641211.07
79	1010726.09	3641160.22
80	1010707.42	3641142.17
81	1010711.68	3641137.77
82	1010728.60	3641154.00
83	1010754.59	3641177.52
84	1010786.70	3641205.54
85	1010823.01	3641234.79
86	1010847.76	3641253.57
87	1010872.99	3641271.73
88	1010911.60	3641297.84
89	1010951.12	3641322.54

86:03:000000:7849/чз9 (1,5228)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010340.65	3640640.72
2	1010366.68	3640691.27
3	1010401.03	3640741.92
4	1010544.00	3640925.16
5	1010583.99	3640970.71
6	1010699.67	3641095.93
7	1010694.69	3641100.76
8	1010555.96	3640949.91
9	1010512.25	3640897.06
10	1010395.49	3640746.22
11	1010377.28	3640721.06
12	1010365.23	3640702.44
13	1010354.03	3640683.27
14	1010341.73	3640659.66
15	1010332.47	3640639.51
16	1010233.43	3640405.08
17	1010141.84	3640367.80

18	1010144.39	3640361.52
19	1010238.76	3640399.67
20	1009911.71	3640131.87
21	1010021.21	3640280.92
22	1010042.64	3640305.37
23	1010067.85	3640325.81
24	1010086.49	3640336.93
25	1010109.02	3640346.86
26	1010106.27	3640353.41
27	1010086.58	3640344.80
28	1010073.41	3640337.64
29	1010060.86	3640329.49
30	1010043.28	3640315.52
31	1010027.36	3640299.64
32	1010015.57	3640285.07
33	1009907.17	3640137.52
34	1009822.20	3640100.21
35	1009576.31	3640196.00
36	1009562.24	3640201.91
37	1009531.68	3640217.87
38	1009523.62	3640221.91

39	1009520.96	3640217.58
40	1009549.64	3640200.52
41	1009570.87	3640190.71
42	1009822.36	3640092.66
43	1011002.74	3641328.01
44	1011091.27	3641374.64
45	1011131.24	3641394.38
46	1011143.71	3641399.92
47	1011143.80	3641407.68
48	1011138.48	3641405.42
49	1011088.03	3641380.86
50	1010999.35	3641334.12
51	1010972.47	3641318.83
52	1010932.85	3641294.71

53	1010894.08	3641269.19
54	1010856.27	3641242.29
55	1010807.40	3641204.35
56	1010783.66	3641184.51
57	1010748.96	3641153.70
58	1010722.27	3641127.64
59	1010726.63	3641122.92
60	1010753.69	3641148.57
61	1010788.23	3641179.19
62	1010823.82	3641208.56
63	1010860.44	3641236.68
64	1010923.64	3641280.49
65	1010962.76	3641304.95

86:03:0000000:7849/чзу10 (0,8383 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010307.43	3640728.84
2	1010488.21	3640962.46
3	1010487.34	3640964.42
4	1010485.26	3640965.16
5	1010303.44	3640730.24
6	1010304.34	3640728.36
7	1010195.36	3640471.56
8	1010302.71	3640720.83
9	1010301.59	3640724.05
10	1010299.47	3640723.50
11	1010193.01	3640476.24
12	1010194.38	3640473.00
13	1010991.02	3641405.22
14	1010992.33	3641408.47
15	1010989.77	3641409.11
16	1010780.33	3641271.08
17	1010780.49	3641268.91
18	1010783.34	3641268.29
19	1009878.06	3640198.51
20	1010007.96	3640375.16
21	1010008.02	3640378.98
22	1010006.30	3640379.65
23	1009877.08	3640203.94
24	1010493.88	3640969.34
25	1010635.85	3641127.16
26	1010635.90	3641129.80
27	1010633.15	3641130.18
28	1010490.83	3640971.86
29	1010491.76	3640970.39
30	1010776.07	3641262.50
31	1010776.61	3641266.08
32	1010774.15	3641266.08

33	1010639.03	3641136.18
34	1010638.94	3641133.78
35	1010641.93	3641133.54
36	1009786.72	3640177.48
37	1009786.85	3640179.28
38	1009785.23	3640182.38
39	1009638.04	3640239.68
40	1009635.81	3640238.35
41	1009635.99	3640236.18
42	1011144.43	3641472.97
43	1011144.48	3641477.36
44	1010996.86	3641412.94
45	1010995.98	3641410.74
46	1010999.39	3641409.63
47	1010139.34	3640430.68
48	1010140.68	3640432.87
49	1010136.86	3640433.98
50	1010011.82	3640383.96
51	1010012.31	3640382.26
52	1010015.87	3640381.27
53	1009872.38	3640194.91
54	1009868.24	3640198.09
55	1009795.67	3640181.65
56	1009793.57	3640178.89
57	1009794.13	3640177.24
58	1009629.52	3640240.95
59	1009629.45	3640243.54
60	1009567.09	3640276.01
61	1009565.13	3640272.75
62	1009628.11	3640239.74
63	1010191.20	3640466.37
64	1010190.52	3640467.31
65	1010186.18	3640467.70
66	1010145.40	3640438.70
67	1010144.67	3640435.16
68	1010146.73	3640434.72

86:03:0020401:42/чзу2 (0,1859 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010841.85	3642345.40
2	1010842.53	3642349.80
3	1010720.83	3642612.94

4	1010717.30	3642614.98
5	1010716.34	3642619.13
6	1010697.88	3642636.41
7	1010700.57	3642630.56
8	1010700.50	3642630.55
9	1010717.25	3642614.91
10	1010851.61	3642350.52

11	1010727.19	3642619.55
12	1010726.49	3642615.19
13	1010847.94	3642352.49
14	1010902.98	3642310.23
15	1010851.50	3642350.46
16	1010852.79	3642346.36
17	1010900.69	3642308.64
18	1010895.52	3642305.00

19	1010848.75	3642341.86
20	1010844.74	3642342.05
21	1010893.44	3642303.54
22	1010724.29	3642623.17
23	1010709.08	3642637.37
24	1010705.49	3642637.52
25	1010720.62	3642623.34

86:03:0000000:1917/чзу2 (0,0032 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009066.25	3644375.60
2	1009064.49	3644379.64
3	1009061.80	3644378.55
4	1009063.52	3644374.48
5	1009057.87	3644372.20
6	1009056.13	3644376.27

7	1009054.50	3644375.61
8	1009056.14	3644371.50
9	1009062.08	3644385.19
10	1009061.09	3644387.46
11	1009058.47	3644386.41
12	1009059.46	3644384.08
13	1009053.83	3644381.72
14	1009052.79	3644384.15
15	1009051.33	3644383.57
16	1009052.33	3644381.09

86:03:0020401:52/чзу3 (0,0157 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1010170.48	3642719.81
2	1010169.34	3642721.04
3	1010139.25	3642727.86
4	1010116.24	3642730.41
5	1010115.69	3642730.19
6	1010156.17	3642721.34
7	1010202.79	3642720.84
8	1010198.62	3642721.32
9	1010194.11	3642721.81

10	1010191.66	3642722.04
11	1010178.71	3642720.56
12	1010177.38	3642719.07
13	1010182.65	3642718.52
14	1009082.07	3644339.07
15	1009081.58	3644340.17
16	1009080.21	3644339.54
17	1009078.95	3644337.94
18	1009078.99	3644337.84
19	1009130.10	3644119.76
20	1009128.36	3644123.89
21	1009129.84	3644120.13

86:03:0000000:7849/чзу11 (1,8030 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009945.27	3642975.85
2	1009937.95	3642982.45
3	1009748.96	3643253.81
4	1009369.81	3643799.61
5	1009139.75	3644125.87
6	1009072.75	3644294.72
7	1009070.47	3644293.77
8	1009135.97	3644127.83
9	1009139.41	3644125.85
10	1009139.56	3644125.77
11	1009139.96	3644120.46
12	1009367.74	3643798.17
13	1009746.89	3643252.38
14	1009933.94	3642983.91
15	1009936.73	3642983.29
16	1009938.26	3642981.79
17	1009939.30	3642977.93
18	1009941.57	3642975.90
19	1009929.37	3642976.06
20	1009928.62	3642976.72

21	1009928.83	3642980.57
22	1009741.98	3643248.96
23	1009362.84	3643794.71
24	1009134.94	3644117.41
25	1009131.54	3644118.22
26	1009129.07	3644122.74
27	1009130.44	3644125.43
28	1009062.82	3644296.70
29	1009059.11	3644299.37
30	1009128.36	3644123.89
31	1009130.10	3644119.76
32	1009360.79	3643793.29
33	1009739.93	3643247.52
34	1009928.97	3642976.06
35	1010480.43	3640968.74
36	1010480.67	3640972.27
37	1010482.72	3640975.16
38	1010486.35	3640975.83
39	1010628.55	3641134.05
40	1010628.79	3641137.13
41	1010631.09	3641140.21
42	1010634.78	3641140.42
43	1010769.76	3641270.31
44	1010770.34	3641273.81

45	1010773.43	3641276.38
46	1010776.90	3641276.03
47	1010986.37	3641414.17
48	1010987.63	3641417.87
49	1010771.51	3641275.46
50	1010629.82	3641139.14
51	1010481.42	3640974.08
52	1010293.66	3640731.47
53	1010183.89	3640476.51
54	1010137.15	3640443.27
55	1010005.11	3640390.88
56	1010009.44	3640389.47
57	1010134.74	3640439.61
58	1010136.02	3640442.28
59	1010139.29	3640443.75
60	1010141.68	3640443.40
61	1010182.65	3640472.59
62	1010184.19	3640476.50
63	1010187.40	3640478.37
64	1010294.02	3640725.95
65	1010292.98	3640729.11
66	1010295.37	3640733.57
67	1010298.60	3640733.77
68	1009873.00	3640208.34
69	1010001.58	3640383.36
70	1010001.06	3640386.86
71	1009868.71	3640206.89
72	1009790.91	3640189.26
73	1009637.01	3640249.22
74	1009571.64	3640283.42
75	1009570.29	3640281.23
76	1009632.08	3640248.95
77	1009634.72	3640249.54
78	1009638.33	3640248.25
79	1009640.01	3640245.36
80	1009787.54	3640187.88
81	1009790.82	3640188.88
82	1009794.74	3640187.59
83	1009865.19	3640203.67
84	1010700.57	3642630.56
85	1010697.82	3642636.45
86	1010645.48	3642685.42
87	1010642.10	3642685.57
88	1010639.80	3642688.05
89	1010337.76	3642724.20
90	1010335.52	3642722.39
91	1010331.73	3642722.90
92	1010329.30	3642724.75
93	1010229.65	3642725.95
94	1010227.22	3642724.21
95	1010224.16	3642723.71
96	1010221.44	3642725.53
97	1010197.65	3642722.73
98	1010198.62	3642721.32
99	1010202.80	3642720.88
100	1010225.55	3642723.51
101	1010333.37	3642722.21
102	1010641.97	3642685.29
103	1010700.51	3642630.58
104	1010645.32	3642696.28
105	1010334.08	3642733.18
106	1010224.96	3642734.52
107	1010191.98	3642730.77

108	1010193.68	3642728.36
109	1010220.62	3642731.49
110	1010223.09	3642733.90
111	1010227.50	3642734.13
112	1010230.03	3642731.99
113	1010329.35	3642730.83
114	1010332.46	3642732.90
115	1010335.74	3642732.56
116	1010338.63	3642730.13
117	1010639.60	3642694.15
118	1010174.39	3642728.78
119	1010120.13	3642741.00
120	1010089.25	3642795.15
121	1009974.29	3642949.53
122	1009952.49	3642969.28
123	1009948.69	3642969.42
124	1009968.81	3642951.15
125	1009972.60	3642950.60
126	1009975.09	3642948.18
127	1009975.27	3642944.10
128	1010084.55	3642797.44
129	1010087.77	3642796.42
130	1010089.84	3642794.00
131	1010089.58	3642789.68
132	1010116.96	3642741.43
133	1010119.64	3642740.60
134	1010121.52	3642738.13
135	1010170.51	3642726.95
136	1010079.73	3642788.95
137	1010079.47	3642793.92
138	1009970.49	3642940.25
139	1009965.97	3642941.91
140	1011144.55	3641484.01
141	1011144.58	3641486.69
142	1010989.04	3641418.78
143	1010987.68	3641417.89
144	1010991.51	3641419.20
145	1010994.33	3641418.46
146	1010709.05	3642637.40
147	1010649.02	3642693.43
148	1010649.65	3642689.83
149	1010705.45	3642637.55
150	1011152.46	3642183.03
151	1011152.48	3642185.73
152	1011110.74	3642202.48
153	1011106.51	3642201.71
154	1011102.53	3642203.97
155	1011102.30	3642206.86
156	1011084.67	3642218.68
157	1011083.50	3642216.37
158	1011104.74	3642202.17
159	1010111.31	3642734.24
160	1010111.76	3642738.47
161	1010084.52	3642786.39
162	1010079.73	3642788.95
163	1011152.55	3642192.21
164	1011152.57	3642194.94
165	1011110.03	3642212.05
166	1011112.92	3642208.12
167	1009965.97	3642941.91
168	1009964.79	3642946.58
169	1009939.27	3642969.77
170	1009935.32	3642969.92

171	1010923.28	3642287.08
172	1010924.47	3642289.29
173	1010910.51	3642295.05
174	1010906.83	3642294.18
175	1010903.09	3642296.28
176	1010901.94	3642299.93
177	1010895.55	3642304.98
178	1010893.47	3642303.52
179	1010904.48	3642294.81
180	1011110.03	3642212.05
181	1011088.55	3642226.37
182	1011087.40	3642224.10
183	1011105.38	3642212.09
184	1010927.39	3642294.65

185	1010928.61	3642296.97
186	1010910.26	3642304.54
187	1010912.77	3642300.64
188	1010139.25	3642727.89
189	1010120.40	3642732.15
190	1010116.25	3642730.44
191	1010186.17	3642727.51
192	1010184.46	3642729.91
193	1010174.39	3642728.78
194	1010178.07	3642726.56
195	1010910.26	3642304.54
196	1010902.98	3642310.23
197	1010900.72	3642308.62
198	1010905.49	3642304.87

86:03:000000:1919/чзу2 (0,0052 га)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	1009057.66	3644395.41
2	1009053.90	3644404.09
3	1009051.42	3644403.12
4	1009055.10	3644394.40
5	1009049.41	3644392.18
6	1009045.70	3644400.92
7	1009044.53	3644400.47
8	1009048.06	3644391.66
9	1009061.08	3644387.49

10	1009060.09	3644389.75
11	1009057.51	3644388.68
12	1009058.45	3644386.45
13	1009052.78	3644384.19
14	1009051.89	3644386.30
15	1009050.46	3644385.71
16	1009051.31	3644383.61
17	1009052.69	3644406.88
18	1009051.59	3644409.39
19	1009050.86	3644406.17
20	1009043.58	3644403.36
21	1009043.28	3644403.54
22	1009043.38	3644403.28

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства, расположенного
на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры,
«Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах
Нивагальского лицензионного участка»**

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,
в том числе возможные способы их образования**

Испрашиваемые земельные участки под строительство и эксплуатацию линейных объектов (полностью) по проекту «Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка» образуются в кадастровых кварталах 86:04:0000001, 86:03:0000000.

Способ образования, образование части земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:8276/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ3; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8276/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ3; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8281/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ3; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8277/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ3; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ4; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ5; 86:04:0000001:8282/ЧЗУ6; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ1; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ2; 86:04:0000001:8283/ЧЗУ3; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ7; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ8; 86:04:0000001:99198/ЧЗУ9; 86:04:000

0001:99198/ЧЗУ10;86:04:0000001:99198/ЧЗУ11;86:04:0000001:8283/ЧЗУ4;86:04:0000001:8283/ЧЗУ5;86:04:0000001:8277/ЧЗУ6;86:04:0000001:99198/ЧЗУ12;86:04:0000001:8276/ЧЗУ6;86:04:0000001:8276/ЧЗУ7;86:04:0000001:8276/ЧЗУ8;86:04:0000001:8281/ЧЗУ6;86:04:0000001:8281/ЧЗУ7;86:04:0000001:8277/ЧЗУ7;86:04:0000001:8277/ЧЗУ8;86:04:0000001:8277/ЧЗУ9;86:04:0000001:8277/ЧЗУ10;86:04:0000001:8276/ЧЗУ9;86:04:0000001:8276/ЧЗУ10;86:04:0000001:8282/ЧЗУ7;86:04:0000001:8282/ЧЗУ8;86:04:0000001:8282/ЧЗУ9;86:04:0000001:8282/ЧЗУ10;86:04:0000001:8283/ЧЗУ6;86:04:0000001:36247/ЧЗУ12;86:04:000001:8283/ЧЗУ7;86:04:0000001:99198/ЧЗУ17;86:04:0000001:99198/ЧЗУ18;86:04:0000001:99198/ЧЗУ19;86:04:0000001:99198/ЧЗУ11;86:04:0000001:8283/ЧЗУ8. 86:03:0000000:7849/чзу1; 86:03:0020401:52/чзу1; 86:03:0000000:7849/чзу2; 86:03:0000000:7849/чзу3; 86:03:0000000:7849/чзу4; 86:03:0000000:7849/чзу5; 86:03:0020401:42/чзу1; 86:03:0020401:52/чзу2; 86:03:0000000:1917/чзу1; 86:03:0000000:7849/чзу6; 86:03:0000000:1919/чзу1; 86:03:0000000:7849/чзу7; 86:03:0000000:7849/чзу8; 86:03:0000000:7849/чзу9; 86:03:0000000:7849/чзу10; 86:03:0020401:42/чзу2; 86:03:0000000:1917/чзу2; 86:03:0020401:52/чзу3; 86:03:0000000:7849/чзу11; 86:03:0000000:1919/чзу2.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Так как объект расположен вдали от застройки, красные линии проектом определяются как линии отвода земельных участков на период эксплуатации объектов.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (3-зона), МСК-86 (4-зона).

Распределение площадей земельных участков, предполагаемых к предоставлению в аренду на период строительства и эксплуатации линейного объекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№ п/п	Наименование сооружений, объектов	Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, га	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Всего площадь ранее предоставленных в аренду

		Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего	
I. Площадные объекты								
1	Куст скважин № 931	11,8030	-	11,8030	11,8030	-	11,8030	0
II. Линейные объекты								
2	Трасса автодороги от автодороги на куст № 930 Нивагальского м/р до кустовой площадки № 931	9,0299	1,0626	10,0925	8,9466	1,0634	10,01	0,0825
3	Трасса нефтесборной сети от кустовой площадки № 931 до т.вр.к.931	2,2746	2,0394	4,314	2,2191	2,0391	4,2582	0,0558
4	Трасса высоконапорного водовода от т.вр.к.931 до кустовой площадки № 931	2,1666	1,8428	4,0094	2,1306	1,8413	3,9719	0,0375
5	Трасса ВЛ-6кВ (1-я линия) от ВЛ-6кВ ф-17 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931	1,8563	1,1149	2,9712	1,8282	1,0987	2,9269	0,0443
6	Трасса ВЛ-6кВ (2-я линия) от ВЛ-6кВ ф-13 ПС-35/6кВ «К-938» до кустовой площадки № 931	3,9408	2,4109	6,3517	3,6994	2,2268	5,9262	0,4255
	Всего линейные объекты	19,2682	8,4706	27,7388	18,8239	8,2693	27,0932	0,6456
	ИТОГО к ОТВОДУ	31,0712	8,4706	39,5418	30,6269	8,2693	38,8962	0,6456

Таблица 2

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

Площадь, га	Условный № земельного участка	Категория земель
Всего долгосрочная аренда – 4,3113 га		
0,2776	86:04:0000001:8276/ЧЗУ1	Земли лесного фонда
0,0641	86:04:0000001:8276/ЧЗУ2	
0,0620	86:04:0000001:8276/ЧЗУ3	
0,0625	86:04:0000001:8276/ЧЗУ4	
0,0613	86:04:0000001:8276/ЧЗУ5	
0,0034	86:04:0000001:8281/ЧЗУ1	
0,0021	86:04:0000001:8281/ЧЗУ2	

0,0006	86:04:0000001:8281/ЧЗУ3	
0,0012	86:04:0000001:8281/ЧЗУ4	
0,0006	86:04:0000001:8281/ЧЗУ5	
0,0019	86:04:0000001:8282/ЧЗУ1	
0,1406	86:04:0000001:8277/ЧЗУ1	
0,0345	86:04:0000001:8277/ЧЗУ2	
0,0332	86:04:0000001:8277/ЧЗУ3	
0,0212	86:04:0000001:8277/ЧЗУ4	
0,0306	86:04:0000001:8277/ЧЗУ5	
0,2417	86:04:0000001:8282/ЧЗУ2	
0,0672	86:04:0000001:8282/ЧЗУ3	
0,0625	86:04:0000001:8282/ЧЗУ4	
0,0368	86:04:0000001:8282/ЧЗУ5	
0,0160	86:04:0000001:8282/ЧЗУ6	
0,0660	86:04:0000001:8283/ЧЗУ1	
0,0167	86:04:0000001:8283/ЧЗУ2	
0,0150	86:04:0000001:8283/ЧЗУ3	
0,3346	86:04:0000001:99198/ЧЗУ7	
1,5220	86:04:0000001:99198/ЧЗУ8	
0,3284	86:04:0000001:99198/ЧЗУ9	
0,3990	86:04:0000001:99198/ЧЗУ10	
0,3866	86:04:0000001:99198/ЧЗУ11	
0,0164	86:04:0000001:8283/ЧЗУ4	
0,0050	86:04:0000001:8283/ЧЗУ5	
Всего краткосрочная аренда – 1,5592 га		
0,0098	86:04:0000001:8277/ЧЗУ6	Земли лесного фонда
0,0287	86:04:0000001:99198/ЧЗУ12	
0,0661	86:04:0000001:8276/ЧЗУ6	
0,0624	86:04:0000001:8276/ЧЗУ7	
0,0210	86:04:0000001:8276/ЧЗУ8	
0,0002	86:04:0000001:8281/ЧЗУ6	
0,0003	86:04:0000001:8281/ЧЗУ7	
0,0333	86:04:0000001:8277/ЧЗУ7	
0,0334	86:04:0000001:8277/ЧЗУ8	
0,0116	86:04:0000001:8277/ЧЗУ9	
0,0172	86:04:0000001:8277/ЧЗУ10	
0,0656	86:04:0000001:8276/ЧЗУ9	
0,0296	86:04:0000001:8276/ЧЗУ10	
0,0562	86:04:0000001:8282/ЧЗУ7	
0,0640	86:04:0000001:8282/ЧЗУ8	
0,0058	86:04:0000001:8282/ЧЗУ9	
0,0138	86:04:0000001:8282/ЧЗУ10	
0,0137	86:04:0000001:8283/ЧЗУ6	

0,0156	86:04:0000001:36247/ЧЗУ12	
0,0031	86:04:0000001:8283/ЧЗУ7	
0,2953	86:04:0000001:99198/ЧЗУ17	
0,3409	86:04:0000001:99198/ЧЗУ18	
0,1964	86:04:0000001:99198/ЧЗУ19	
0,1737	86:04:0000001:99198/ЧЗУ11	
0,0015	86:04:0000001:8283/ЧЗУ8	
Всего долгосрочная аренда – 26,3156 га		
11,8030	86:03:0000000:7849/чзу1	Земли лесного фонда
0,0025	86:03:0020401:52/чзу1	
6,6953	86:03:0000000:7849/чзу2	
1,6355	86:03:0000000:7849/чзу3	
1,6283	86:03:0000000:7849/чзу4	
1,3536	86:03:0000000:7849/чзу5	
0,2427	86:03:0020401:42/чзу1	
0,0113	86:03:0020401:52/чзу2	
0,0080	86:03:0000000:1917/чзу1	
2,9240	86:03:0000000:7849/чзу6	
0,0114	86:03:0000000:1919/чзу1	
Всего краткосрочная аренда – 6,7101 га		
0,9593	86:03:0000000:7849/чзу7	Земли лесного фонда
1,3767	86:03:0000000:7849/чзу8	
1,5228	86:03:0000000:7849/чзу9	
0,8383	86:03:0000000:7849/чзу10	
0,1859	86:03:0020401:42/чзу2	
0,0032	86:03:0000000:1917/чзу2	
0,0157	86:03:0020401:52/чзу3	
1,8030	86:03:0000000:7849/чзу11	
0,0052	86:03:0000000:1919/чзу2	

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Вид использования лесов: «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов на территории Сургутского лесничества и Мегионского лесничества.

№ участка	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое использование лесов	Вид использования лесов	Номера учётной записи в государственном лесном реестре	Площадь	
						га	кв.м
1	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/08/012/2019-06/01211	0.0025	25
2	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01212	6.6953	66953
3	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01213	1.6355	16355
4	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01214	1.6283	16283
5	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01215	1.3536	13536
6	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01216	0.2427	2427
7	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01217	0.0113	113
8	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01218	0.0080	80
9	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01219	2.9240	29240
10	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01220	0.0114	114
11	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01221	0.9593	9593
12	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01222	1.3767	13767
13	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные		86/08/012/2019-06/01223	1.5228	15228

14	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные	86/08/012/2019-06/01224	0.8383	8383
15	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные	86/08/012/2019-06/01225	0.1859	1859
16	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные	86/08/012/2019-06/01226	0.0032	32
17	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные	86/08/012/2019-06/01227	0.0157	157
18	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные	86/08/012/2019-06/01228	1.8030	18030
19	Ульт-Ягунское	341	Эксплуатационные	86/08/012/2019-06/01229	0.0052	52

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.2227	2.8031	0	0	0	2.8031	1.8672	0	15.7633	0.7891	18.4196

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	341	9	С	9С1Е+Б	140	5	0.5				111
Эксплуатационные	341	8	С	7С1К1Е1Б	20	5	0.4	5			
Эксплуатационные: ОЗУ Водоохранная зона	341	42	С	5С1К1Е3Б	160	5	0.5				119
Эксплуатационные: ОЗУ Водоохранная зона	341	10	С	9С1Е+Б	140	5	0.5				110
Эксплуатационные	341	33	ОС	5ОС2Б2К1Е+С	20	4	0.5	26			
Эксплуатационные	341	50	Б	8Б2ОС	90	5	0.4				50
Эксплуатационные: ОЗУ Водоохранная зона	341	78	С	5С1К1Е3Б	160	5	0.5				114

Эксплуатационные	341	34	Б	4Б2ОС3С1К+Е	20	4	0.5	25			
Эксплуатационные: ОЗУ Водоохранная зона	341	99	Б	6Б2ОС1К1Е/10Б	20	4	0.5	14			
Эксплуатационные	341	49	Б	7Б2С1Е+К	20	5	0.5	1			

Общая площадь-всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесной растительностью	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	непокрытые лесной растительностью	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71.5655	38.4016	0	0	1.7493	40.1509	0.8704	0.0412	25.9701	4.5329	31.4146













Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесогакцион- ный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнога древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молод- няки	Средне- возрастные	Приспе- вающие	Спелые и перестой- ные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	42	22	С	5С3Б2ОС	20	4	0.6	30			
Эксплуатационные	42	31	Б	10Б+ОС	75	4	0.4				60
Эксплуатационные	42	32	Б	10Б+ИВ	75	4	0.4				50
Эксплуатационные	42	30	С	5С1К3ОС1Б+Е	150	4	0.6				190
Эксплуатационные	42	73	С	5С3Б2ОС+Б	20	4	0.7	40			
Эксплуатационные	42	35	С	6С3Б1ОС	20	4	0.6	20			
Эксплуатационные	42	36	С	5С3Б2ОС+Б	20	4	0.7	40			
Эксплуатационные	42	46	С	7С2Б1ОС	20	4	0.6	20			
Эксплуатационные	42	39	С	10С+Б	140	5	0.6				140
Эксплуатационные	42	12	Б	6Б2ОС2С	20	4	0.6	10			
Эксплуатационные	42	6	Б	4Б2ОС2К1Е1П	130	4	0.6				130

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащий перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

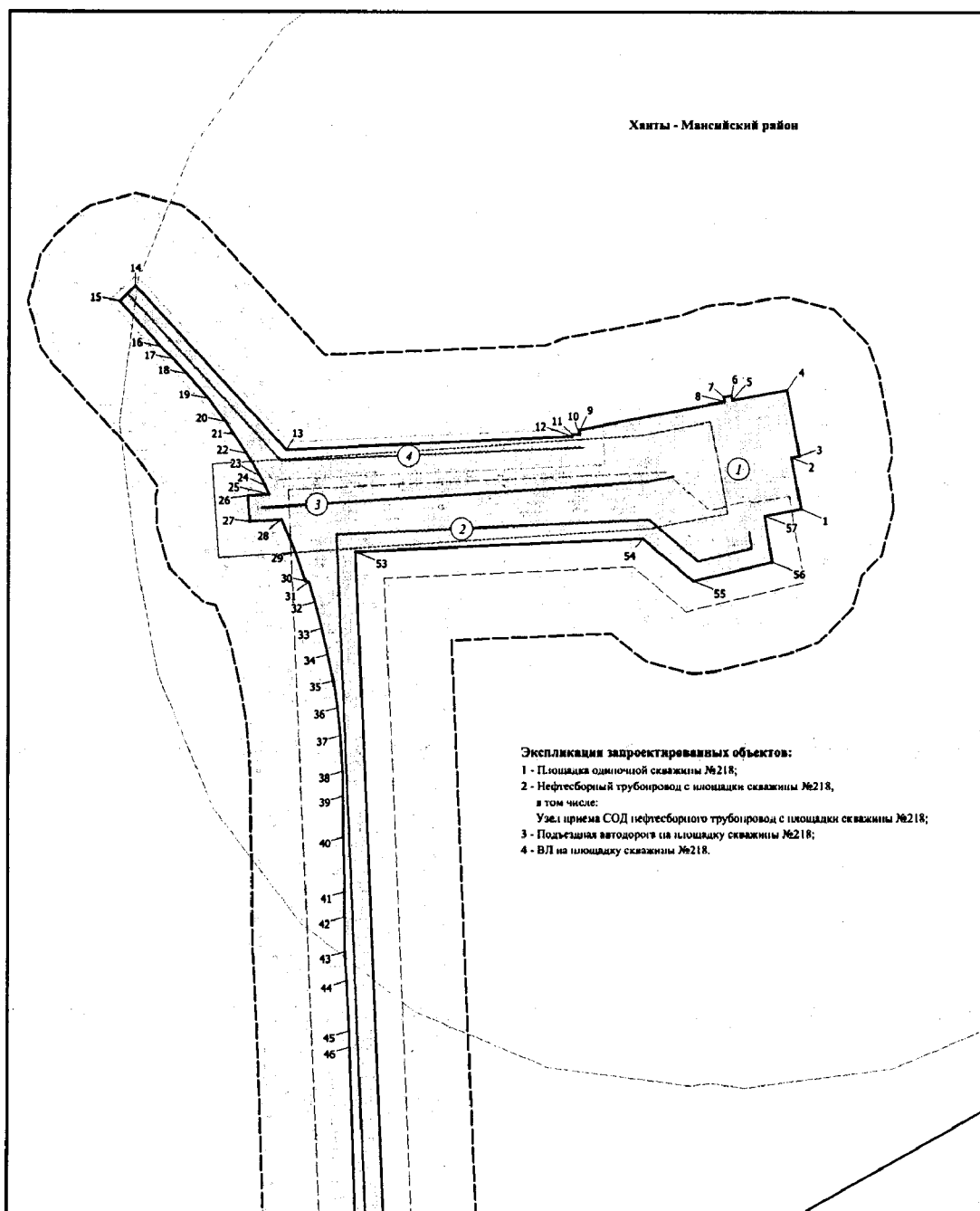
На данную территорию по объекту: «Обустройство скважин кустов № 472,555,556,570,931,938 в границах Нивагальского лицензионного участка», расположенного в Сургутском и Нижневартовском районах, проект планировки и межевания не разрабатывался.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского
месторождения»
Землепользователь: ПАО НК «РуссНефть»

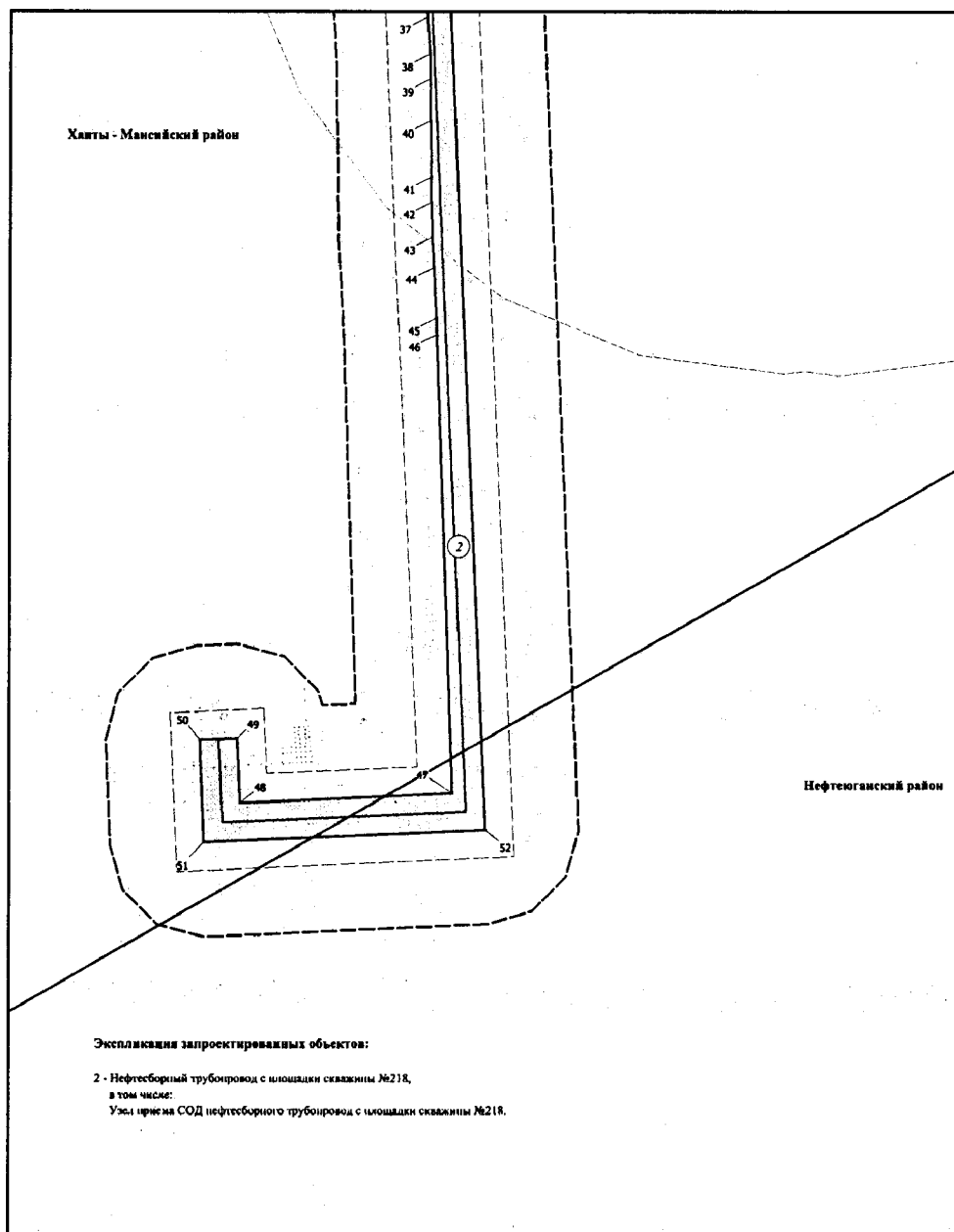
Приложение 43
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

Условные обозначения:	
	- Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	- Наименование объекта согласно экспликация
	- Номера характерных точек
	- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- Ось проектируемой ВЛ 6кВ
	- Ось проектируемой автомобильной дороги
	- Ось проектируемого Напорного нефтепровода
	- Граница районов
Зоны с особыми условиями использования территории:	
	- СЗЗ
	- Охранная зона ВЛ 6кВ
	- Граница придорожной полосы автомобильной дороги
	- Охранная зона Напорного нефтепровода

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000



Каталог координатных точек зоны планируемого размещения объекта

№ точки	X	Y
1	2	3
1	937994.84	2739810.46
2	938022.24	2739805.20
3	938023.08	2739809.54
4	938058.96	2739802.64
5	938053.32	2739773.24
6	938055.86	2739772.74
7	938055.02	2739768.42
8	938052.48	2739768.90
9	938037.38	2739690.32
10	938034.80	2739690.44
11	938034.62	2739686.44
12	938033.72	2739686.48
13	938026.66	2739530.80
14	938114.88	2739449.18
15	938106.72	2739440.38
16	938082.34	2739462.94
17	938075.26	2739469.78
18	938067.28	2739477.36
19	938054.08	2739488.68
20	938041.52	2739498.06
21	938035.00	2739502.48
22	938024.52	2739509.48
23	938012.16	2739516.96
24	938006.98	2739519.70
25	938002.66	2739521.82
26	938001.88	2739510.30
27	937987.90	2739511.24
28	937989.06	2739528.34
29	937971.76	2739535.92
30	937955.92	2739541.52
31	937955.34	2739543.34
32	937944.54	2739546.64
33	937930.48	2739550.42
34	937916.40	2739553.82
35	937902.08	2739556.76
36	937887.48	2739559.06
37	937872.82	2739560.64
38	937853.14	2739561.80
39	937839.96	2739562.18
40	937817.86	2739562.46
41	937788.06	2739563.04
42	937774.76	2739563.02

43	937756.02	2739563.40
44	937740.22	2739564.36
45	937713.24	2739565.82
46	937704.66	2739566.08
47	937461.20	2739574.92
48	937456.00	2739461.26
49	937490.54	2739459.72
50	937489.66	2739439.72
51	937435.10	2739442.16
52	937441.88	2739592.58
53	937971.76	2739568.72
54	937978.78	2739724.96
55	937955.94	2739752.22
56	937966.28	2739795.00
57	937991.08	2739790.90

Положение о размещении линейного объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения»

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Документацией по планировке территории, на которой планируется размещение линейного объекта расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Площадка одиночной скважины № 218 в составе:
 - КТП с площадкой обслуживания и размещения станции управления ЭЦН;
 - БРХ – (типа УДЭ) (3шт.);
 - Дренажная емкость;
 - Блок малой автоматики (БМА);
 - Прожекторная мачта связи с молниеотводом;
 - Площадка под ремонтный агрегат;
 - Площадка под инвентарные мостки;
 - Якоря оттяжек (4шт.);
 - Узел запуска СОД;
2. Узел приема СОД нефтесборного трубопровод с площадки скважины № 218 (4х3м);
3. Подъездная автодорога на площадку скважины №218, L=225м;
4. ВЛ на площадку скважины №218, L=288м ;
5. Нефтесборный трубопровод с площадки скважины №218. Труба Ду89мм, L=948,37м

Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на

территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения объектов

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на землях лесного фонда на территории Самаровского и Нефтеюганского лесничеств в Ханты-Мансийском и Нефтеюганском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 43.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения объекта.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Проектируемый объект «Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения» расположен на территории Ханты-Мансийского района и Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Ханты-Мансийском и Нефтеюганском районах проектируемый объект попадает в зону лесного фонда.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия, в связи с размещением линейных объектов

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

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.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.


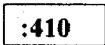
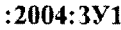


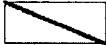
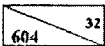
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

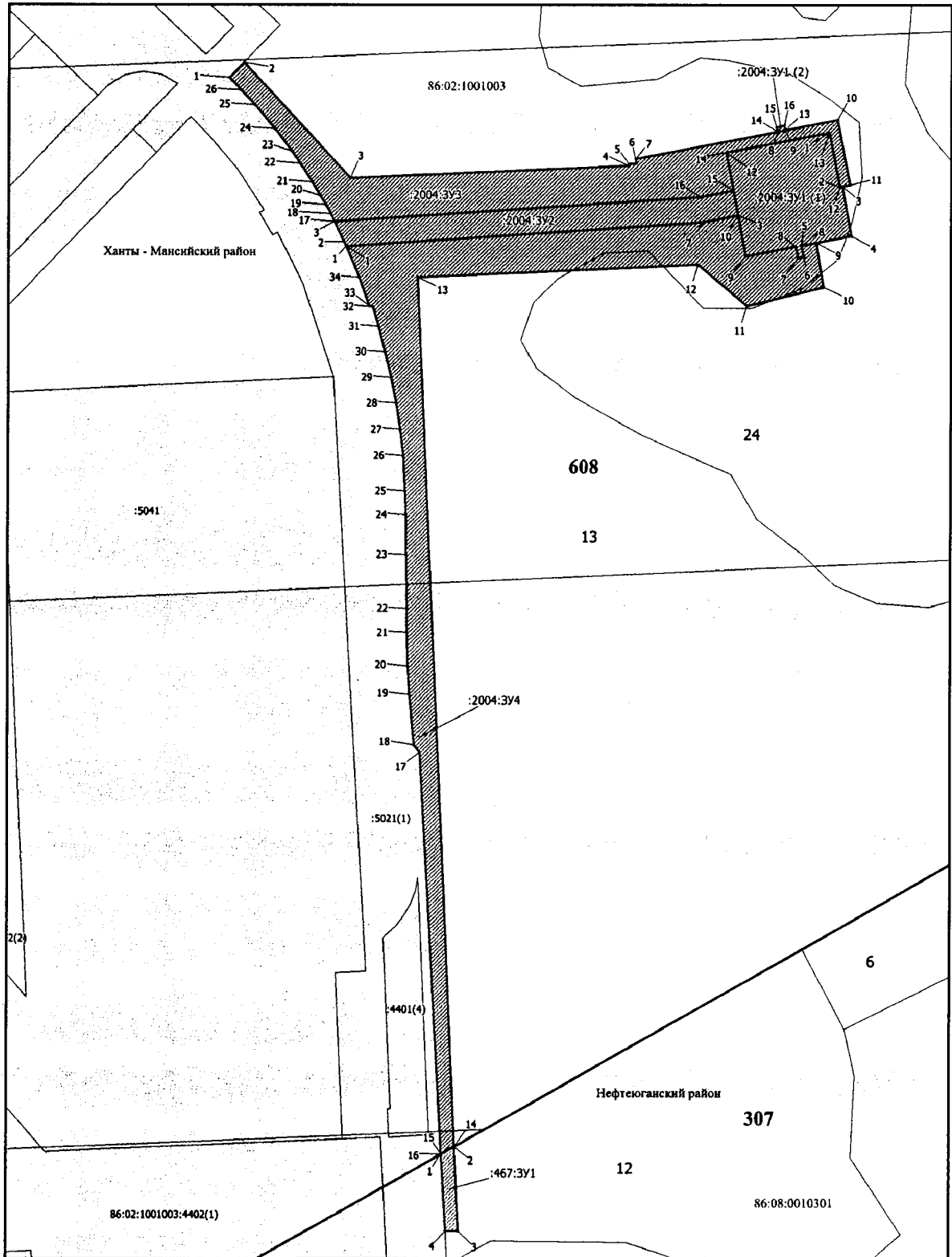
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского
месторождения
Землепользователь: ПАО НК «Русснефть»

Приложение 45
к приказу Департамента
строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

Условные обозначения:	
	- граница образуемого земельного участка
	- граница и кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН
	- условный номер образуемого земельного участка
	- номер и граница кадастрового квартала
	- поворотная точка образуемого земельного участка
	- граница районов
	- граница и номер лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов

Масштаб 1:2000



Каталог координат поворотных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
:2004:3Y1		
1	938051.98	2739798.00
2	938021.96	2739803.76
3	938022.24	2739805.20
4	937994.84	2739810.46
5	937989.46	2739782.44
6	937982.98	2739783.68
7	937982.42	2739780.76
8	937988.90	2739779.50
9	937983.50	2739751.50
10	938006.10	2739747.16
11	938019.86	2739744.52
12	938040.90	2739740.46
13	938053.32	2739773.24
14	938052.48	2739768.90
15	938055.02	2739768.42
16	938055.86	2739772.74
:2004:3Y2		
1	937989.06	2739528.34
2	937991.52	2739527.26
3	938002.66	2739521.82
4	938016.36	2739726.34
5	938019.86	2739744.52
6	938006.10	2739747.16
7	938002.46	2739728.16
:2004:3Y3		
1	938082.42	2739463.10
2	938090.90	2739471.36
3	938026.66	2739530.80
4	938033.72	2739686.48
5	938034.62	2739686.44
6	938034.80	2739690.44
7	938037.38	2739690.32
8	938052.48	2739768.90
9	938053.32	2739773.24
10	938058.96	2739802.64
11	938023.08	2739809.54
12	938021.96	2739803.76
13	938051.98	2739798.00
14	938040.90	2739740.46
15	938019.86	2739744.52
16	938016.36	2739726.34
17	938002.66	2739521.84
18	938007.00	2739519.72
№ точки	X	Y
2	930519.62	3412773.25
3	930472.63	3412771.07

19	938012.16	2739516.98
20	938016.90	2739514.10
21	938024.52	2739509.48
22	938035.00	2739502.48
23	938041.52	2739498.06
24	938054.08	2739488.68
25	938067.28	2739477.36
26	938075.26	2739469.78
:2004:3Y4		
1	937989.06	2739528.34
2	938002.46	2739728.16
3	938006.10	2739747.16
4	937983.50	2739751.50
5	937988.90	2739779.50
6	937982.42	2739780.76
7	937982.98	2739783.68
8	937989.46	2739782.44
9	937991.08	2739790.90
10	937966.26	2739795.00
11	937955.94	2739752.22
12	937978.78	2739724.96
13	937971.76	2739568.72
14	937488.90	2739590.46
15	937484.76	2739583.18
16	937484.78	2739583.18
17	937708.08	2739570.34
18	937712.44	2739566.98
19	937740.22	2739564.46
20	937756.02	2739563.40
21	937774.76	2739563.02
22	937788.06	2739563.04
23	937817.86	2739562.46
24	937839.96	2739562.18
25	937853.14	2739561.80
26	937872.82	2739560.64
27	937887.48	2739559.06
28	937902.08	2739556.76
29	937916.40	2739553.82
30	937930.48	2739550.42
31	937944.54	2739546.64
32	937955.34	2739543.34
33	937955.92	2739541.52
34	937971.76	2739535.92
:467:3Y1		
1	930516.17	3412765.63

Приложение 46
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 декабря 2019 года № 27-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского
месторождения»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в
том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения линейного объекта, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения» (далее – проектируемый объект) - составляет 2,6002 га.

Проектируемый объект расположен в границах кадастровых кварталов:

- 86:02:1001003
- 86:08:0010301
- 86:08:0000000

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах;
2. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:08:0000000:467 с сохранением исходного участка в измененных границах.

Таблица 1

Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:2004:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения»	0,3496

2	:2004:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения»	0,3101
3	:2004:ЗУ3	Земли лесного фонда	«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения»	0,6817
4	:2004:ЗУ4	Земли лесного фонда	«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения»	1,2263
5	:467:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство одиночных скважин Верхне-Шапшинского месторождения»	0,0325
Итого:				2,6002

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

В соответствии с пунктами 1, 11, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации виды разрешенного использования образуемых земельных участков – «заготовка древесины», «осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых»; «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Образуемые земельные участки расположены на территориях Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Ханты-Мансийском районе участки расположены на территории Самаровского лесничества, в Нефтеюганском районе - на территории Нефтеюганского лесничества.

Самаровское лесничество, в том числе:

№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:2004:3У1	Самаровское, Ханты-Мансийское/Нялинское	608	эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых; заготовка древесины	0,3496	3496
:2004:3У2	Самаровское, Ханты-Мансийское/Нялинское	608	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,3101	3101
:2004:3У3	Самаровское, Ханты-Мансийское/Нялинское	608	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,6817	6817
:2004:3У4	Самаровское, Ханты-Мансийское/Нялинское	608	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	1,2263	12263
Всего:					2,5677	25677

Нефтеюганское лесничество, в том числе:

№ участка	Лесничество, Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	площадь	
					га	кв.м
:467:3У1	Нефтеюганское/Лемпинское/Лемпинское	307	эксплуатационные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0325	325
Всего:					0,0325	325

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка расположенного в Самаровском лесничестве:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						молодые	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
:2004:3У1									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское /	608	13		0,3496/--	Болото			

	Нялинское								
Итого по участку :2004:ЗУ1					0,3496/-	-	-	-	-
:2004:ЗУ2									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	13		0,3101/--	Болото			
Итого по участку: :2004:ЗУ2					0,3101/--	-	-	-	-
:2004:ЗУ3									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	13		0,6817/--	Болото			
Итого по участку: :2004:ЗУ3					0,6817/--	-	-	-	-
:2004:ЗУ4									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	13		1,1772/--	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	24	Б	0,0407/7				0.040 7 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	608	28		0,0084/--	Профиль			
Итого по участку: :2004:ЗУ4					1,2263/10	-	-	-	0.046 1 / 10

Характеристика лесного участка расположенного в Нефтеюганском лесничестве:

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
:467:ЗУ1										
эксплуатационные	Нефтеюганское / Лемпинское / Лемпинское	307	12		0,0325	--	Болото			
Итого по участку: :467:ЗУ1					0,0325	--	-	-	-	-

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Образуемые земельные участки под проектируемый объект не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.