



Акт издан в соответствии с
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Указом о государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
4260 29 01 20 19 г.

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 24 января 2019 года

№ 2-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 объектов капитального строительства (линейных), расположенных на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Нефтеотборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь) (приложения 1-4);

«Пункт подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения» (приложения 5-8);

«Реконструкция нефтеотборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь» (приложения 9-12);

«Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения» (приложения 13-16);

«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь» (приложения 17-20);

«Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения-Сургутский ГПЗ» (приложения 21-24);

«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция» (приложения 25-28).

2. Утвердить основные части документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения» (приложения 29-32).

3. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух

муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 50» (приложения 33-34).

4. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

«Подстанция 110/35/6 кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения» (приложения 35-36).

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

«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода) (приложения 37-40);

«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ-110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ)» (приложения 41-44);

«Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения» (приложения 45-48);

«Автомобильная дорога г.Сургут-г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 34+815» (приложения 49-52);

«Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365» (приложения 53-56);

«Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения» (приложения 57-60).

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 21 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис»
Землепользователь ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»

Зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов нет.

Условные обозначения

- граница красных линий (проектируемая)
 граница зоны планируемого размещения линейных объектов (проектируемая)
 зона планируемого размещения линейных объектов
 граница муниципальных районов ХМАО - ЮГРЫ
 ранее отведенные земельные участки
 ось нефтегазопровода (проект)
 ось автодороги (проект)
 ось ВЛ-6 кВ (проект)
 номер точки поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Зоны с особыми условиями использования территории

- граница водоохранных зон
 граница прибрежных защитных полос
 охранный зона трубопровода
 охранный зона ВЛ-6кВ
 придорожная полоса автодороги
 номер зоны планируемого размещения объекта
 площадь зоны планируемого размещения объекта
 номер линейного объекта

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование	Площадь, га
1	Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №92бис (Сургутский район)	85.637
2	Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин №92бис (Нижневартовский район)	6.223

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
①	Автодорога на куст скважин № 92бис (первый заезд)
②	Автодорога на куст скважин № 92бис (второй заезд)
③	ВЛ-6 кВ №1 на куст скважин № 92бис
④	ВЛ-6 кВ №2 на куст скважин № 92бис
⑤	Нефтегазопровод к.92 бис - т.вр. в н/сб с к.92
⑥	Нефтегазопровод т.вр. в н/сб с к.92 - т.вр.к.5
⑦	Куст скважин №92 бис

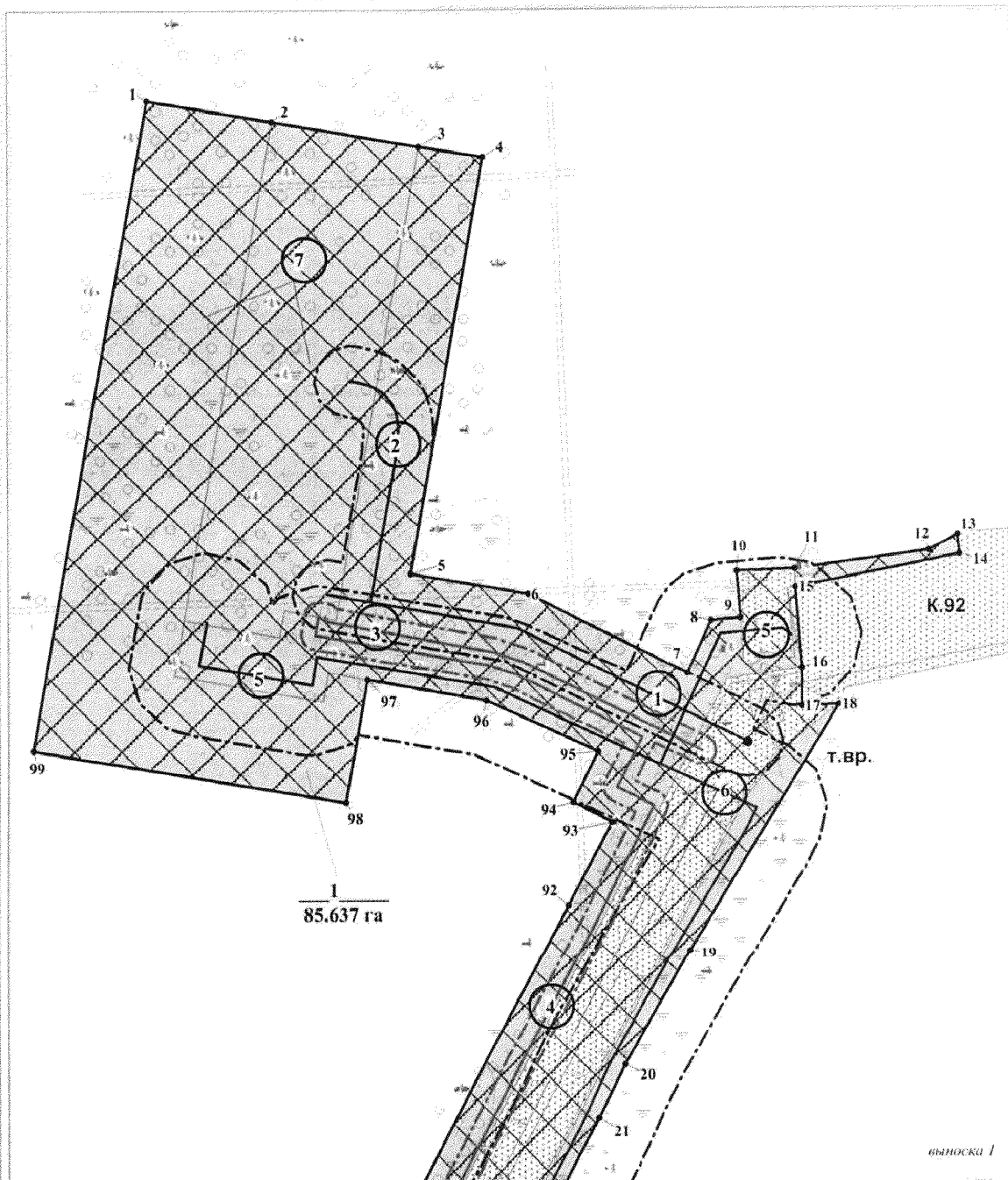
							805		
							Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Выполнил	Сычева			<i>Сычев</i>	18.08.2018				
ГИП	Шайхутдинов			<i>Шайхутдинов</i>	18.08.2018				

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

СУРГУТСКИЙ РАЙОН

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

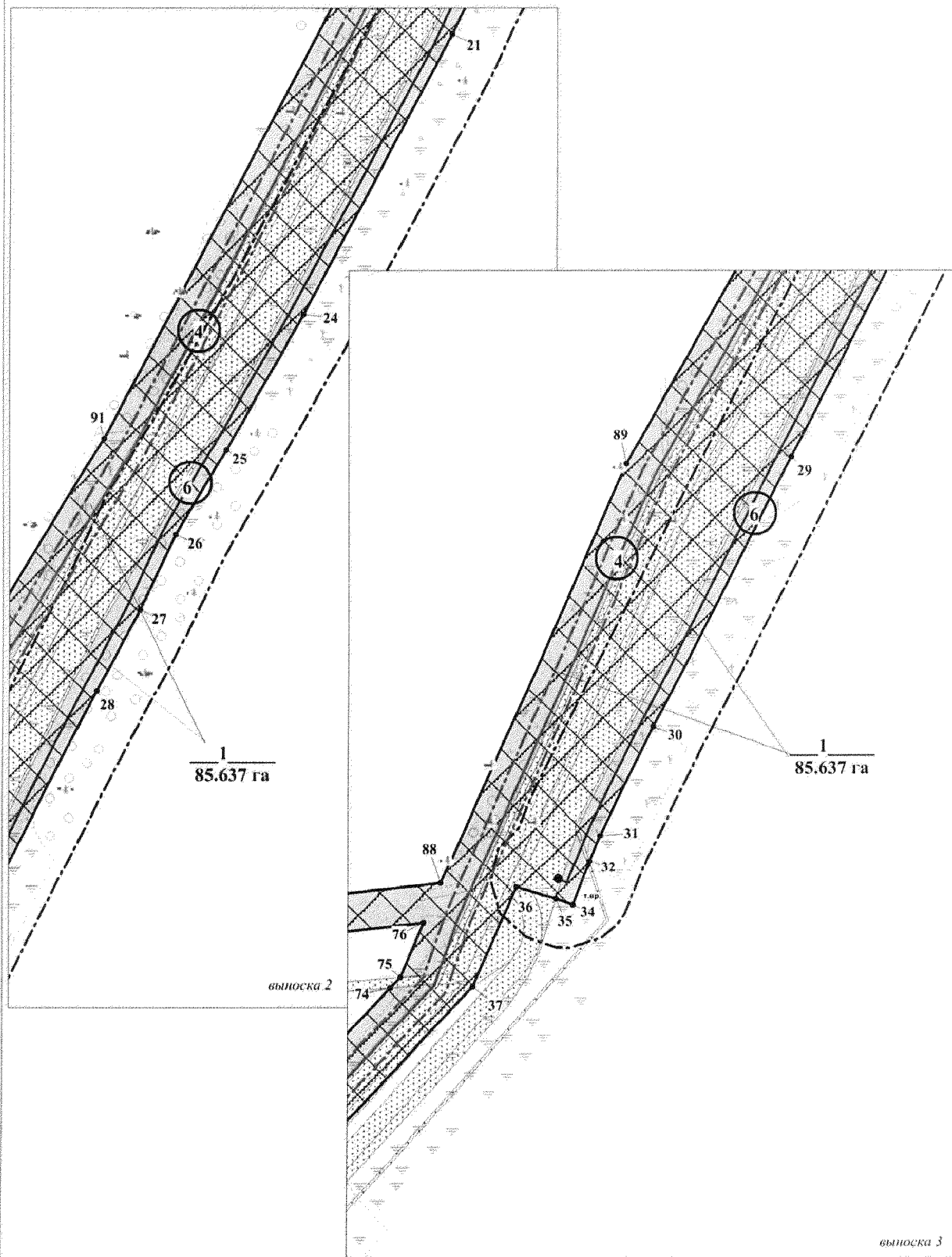
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

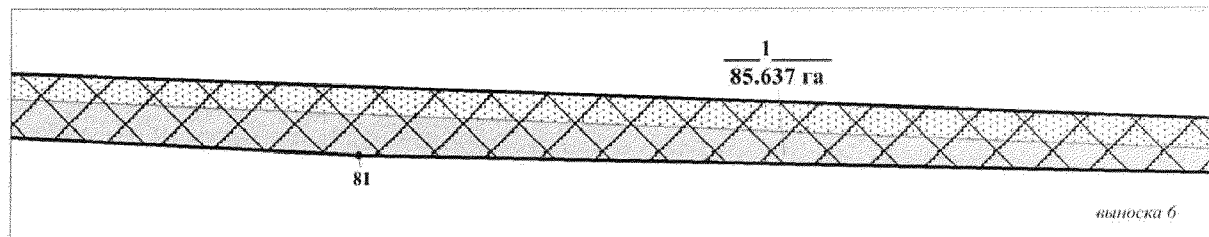
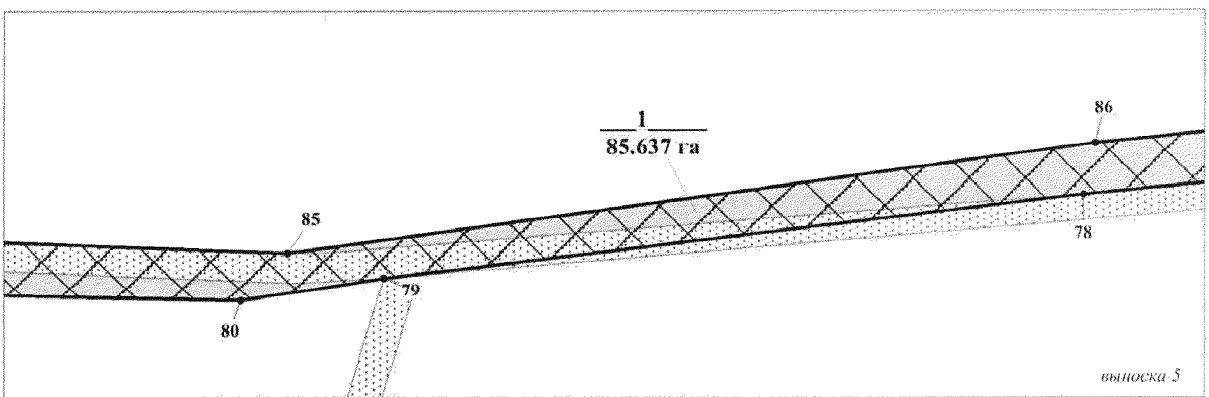
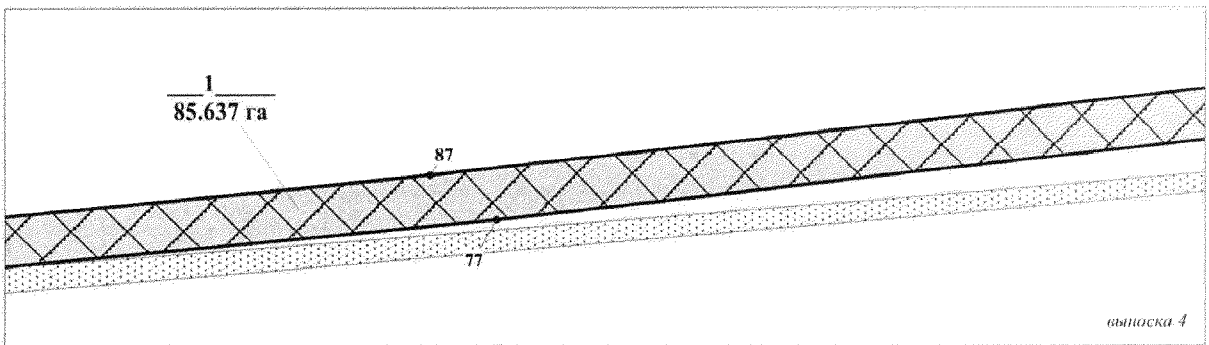
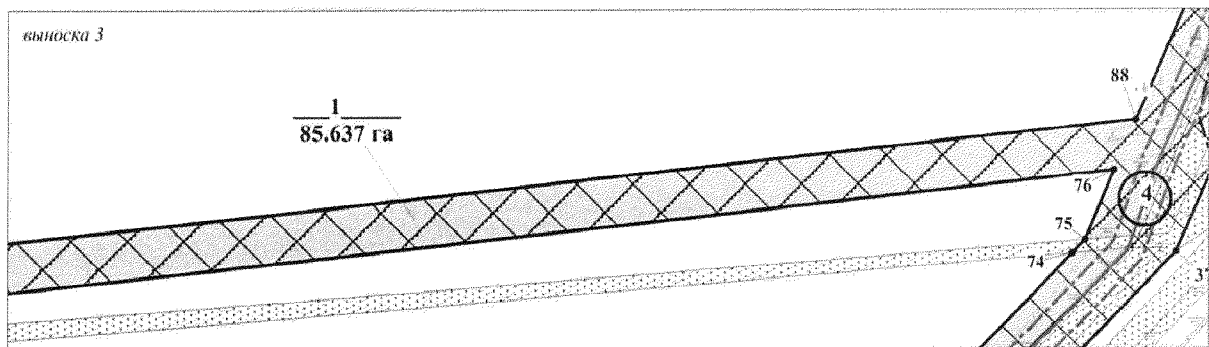
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

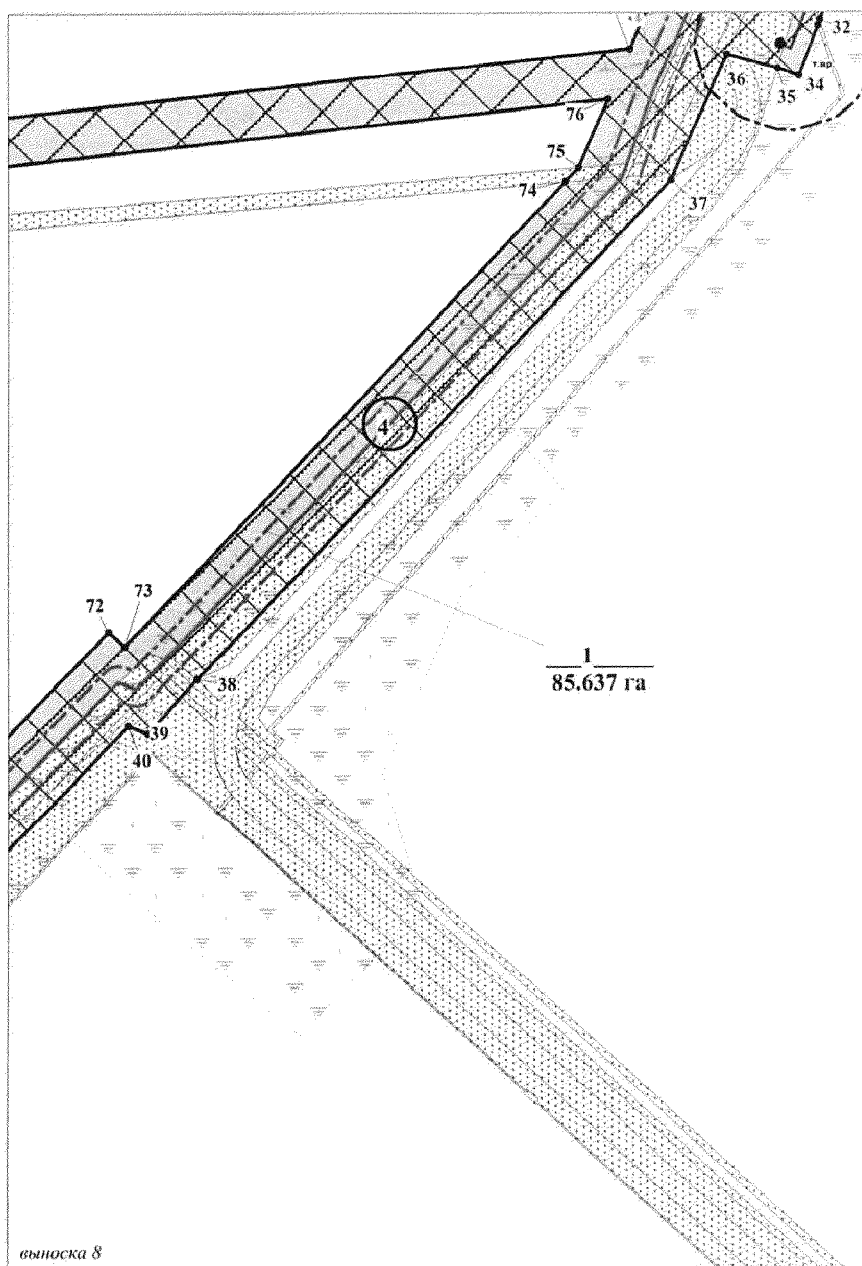
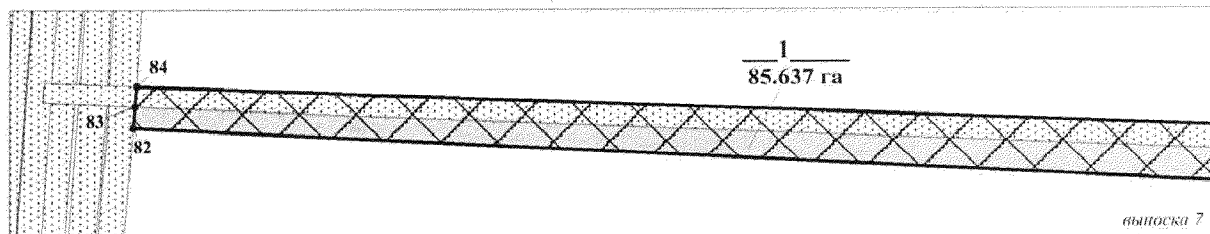
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

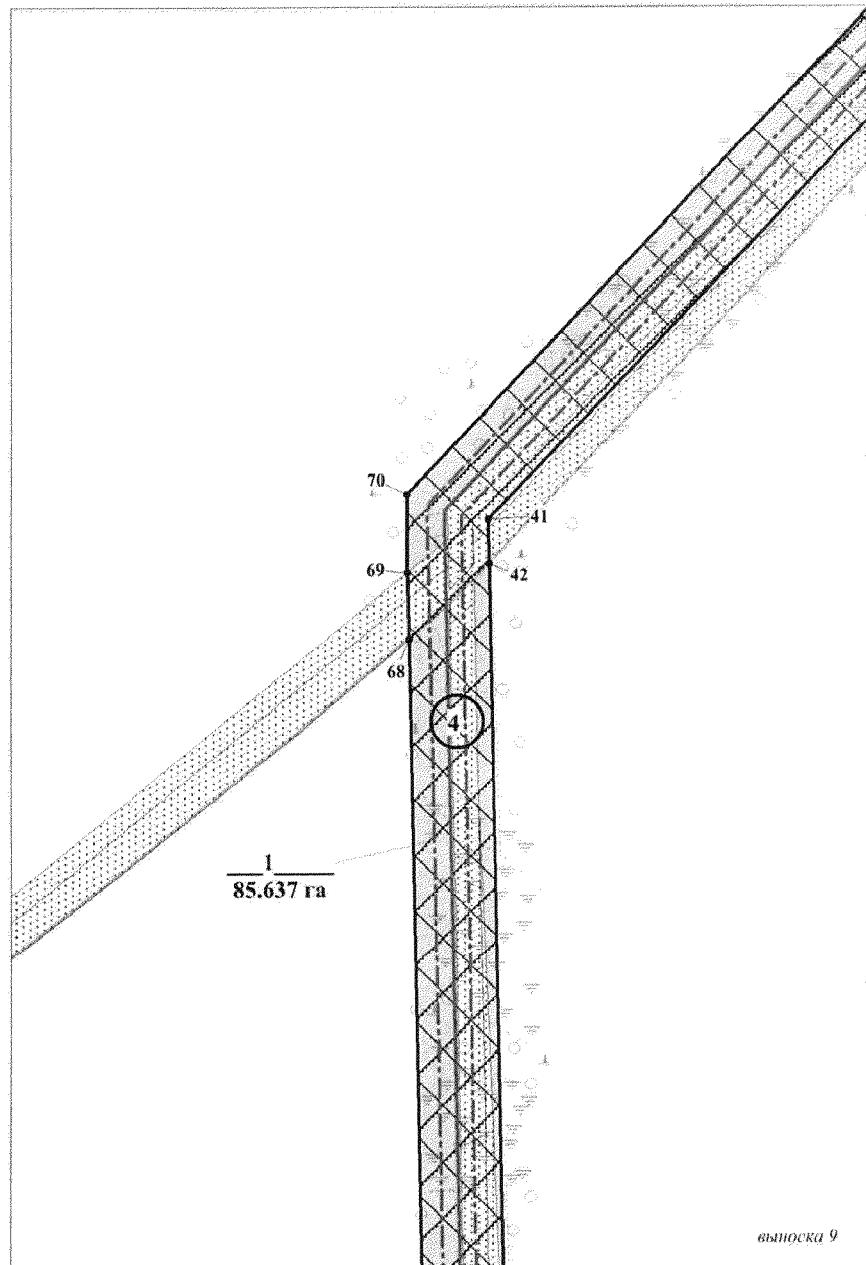
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегоннефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

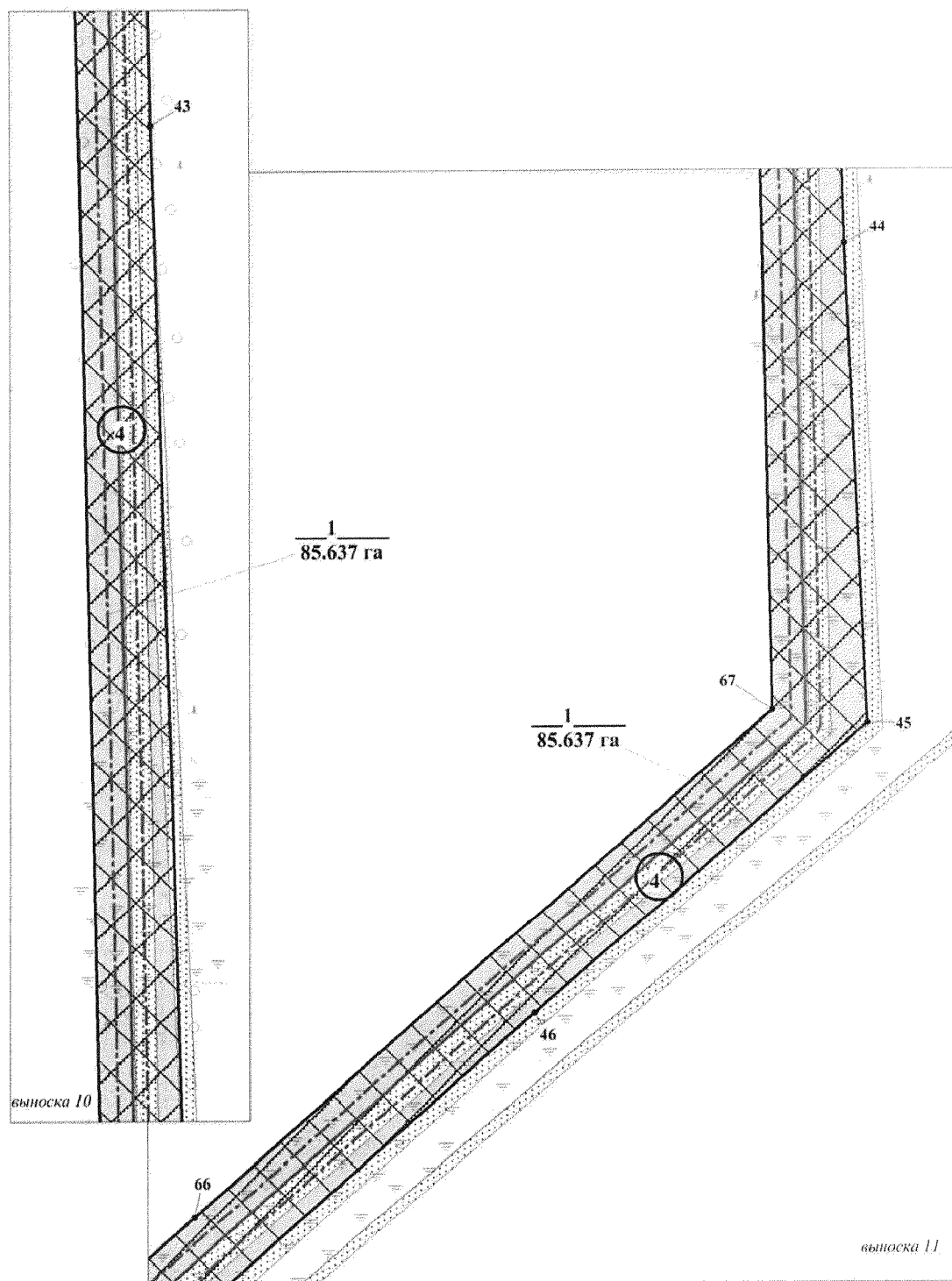
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
 для размещения линейного объекта
 "Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
 Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
 Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



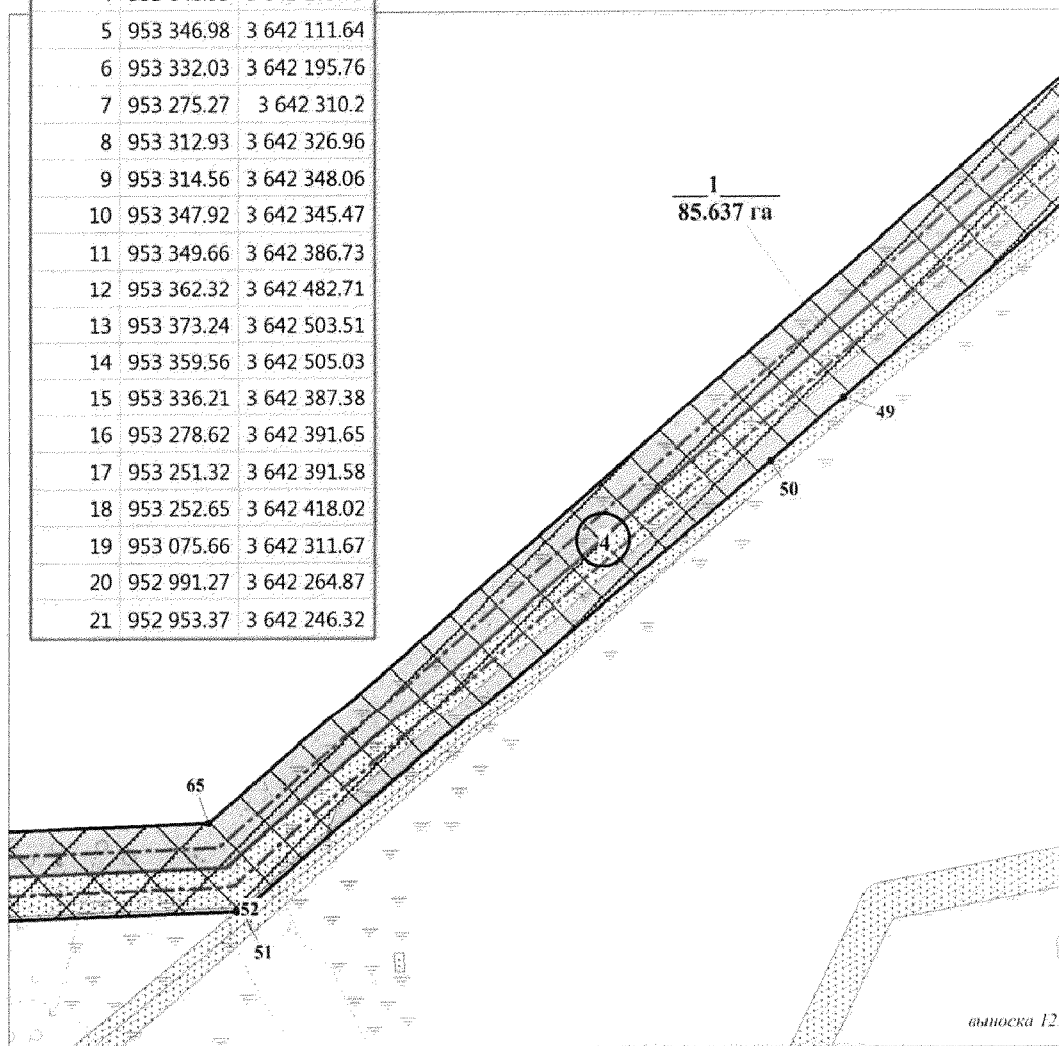
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Каталог координат поворотных точек
красных линий в Сургутском районе.

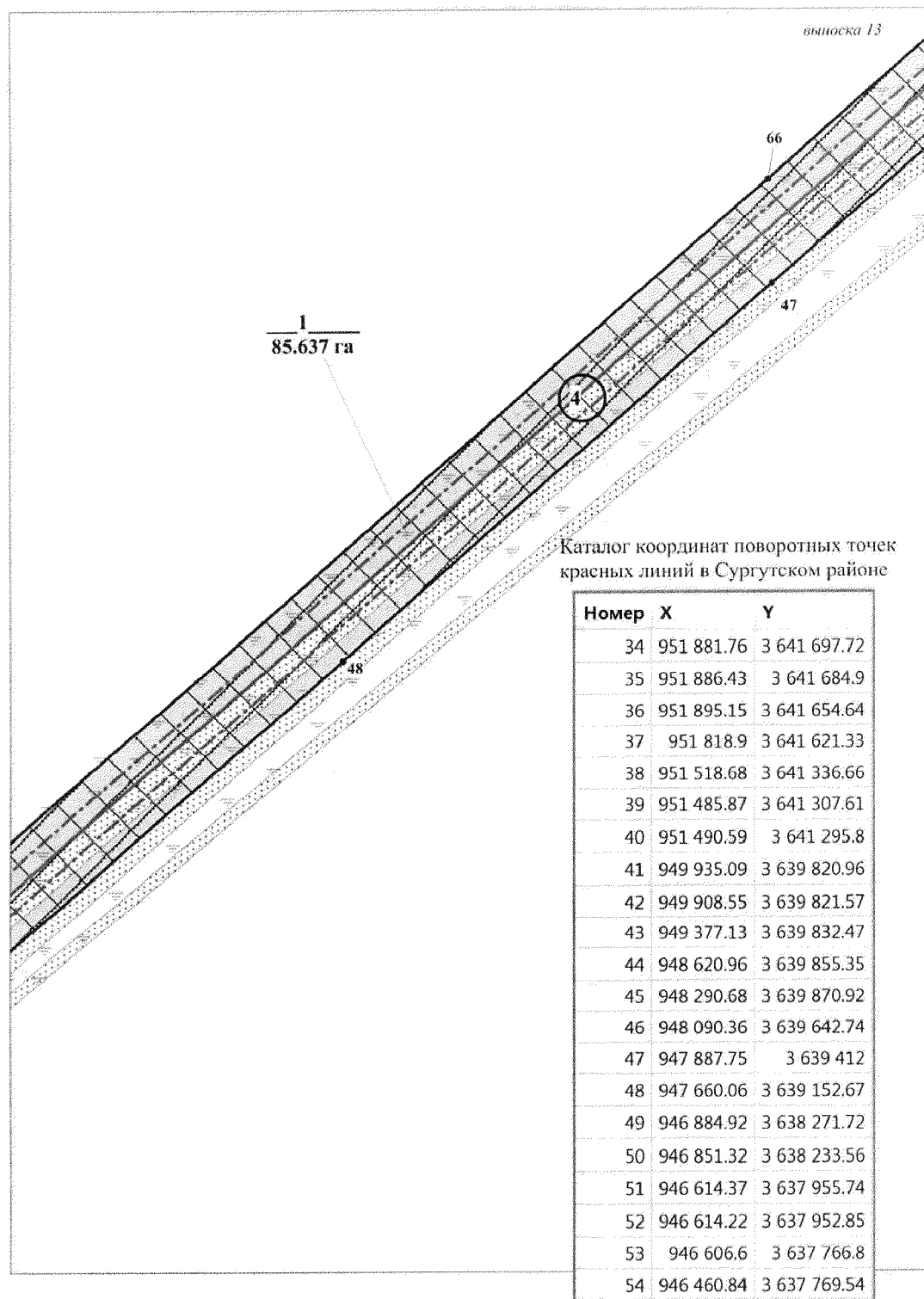
Номер	X	Y
1	953 687.35	3 641 923.35
2	953 672.21	3 642 012.54
3	953 654.35	3 642 117.76
4	953 646.93	3 642 163.75
5	953 346.98	3 642 111.64
6	953 332.03	3 642 195.76
7	953 275.27	3 642 310.2
8	953 312.93	3 642 326.96
9	953 314.56	3 642 348.06
10	953 347.92	3 642 345.47
11	953 349.66	3 642 386.73
12	953 362.32	3 642 482.71
13	953 373.24	3 642 503.51
14	953 359.56	3 642 505.03
15	953 336.21	3 642 387.38
16	953 278.62	3 642 391.65
17	953 251.32	3 642 391.58
18	953 252.65	3 642 418.02
19	953 075.66	3 642 311.67
20	952 991.27	3 642 264.87
21	952 953.37	3 642 246.32



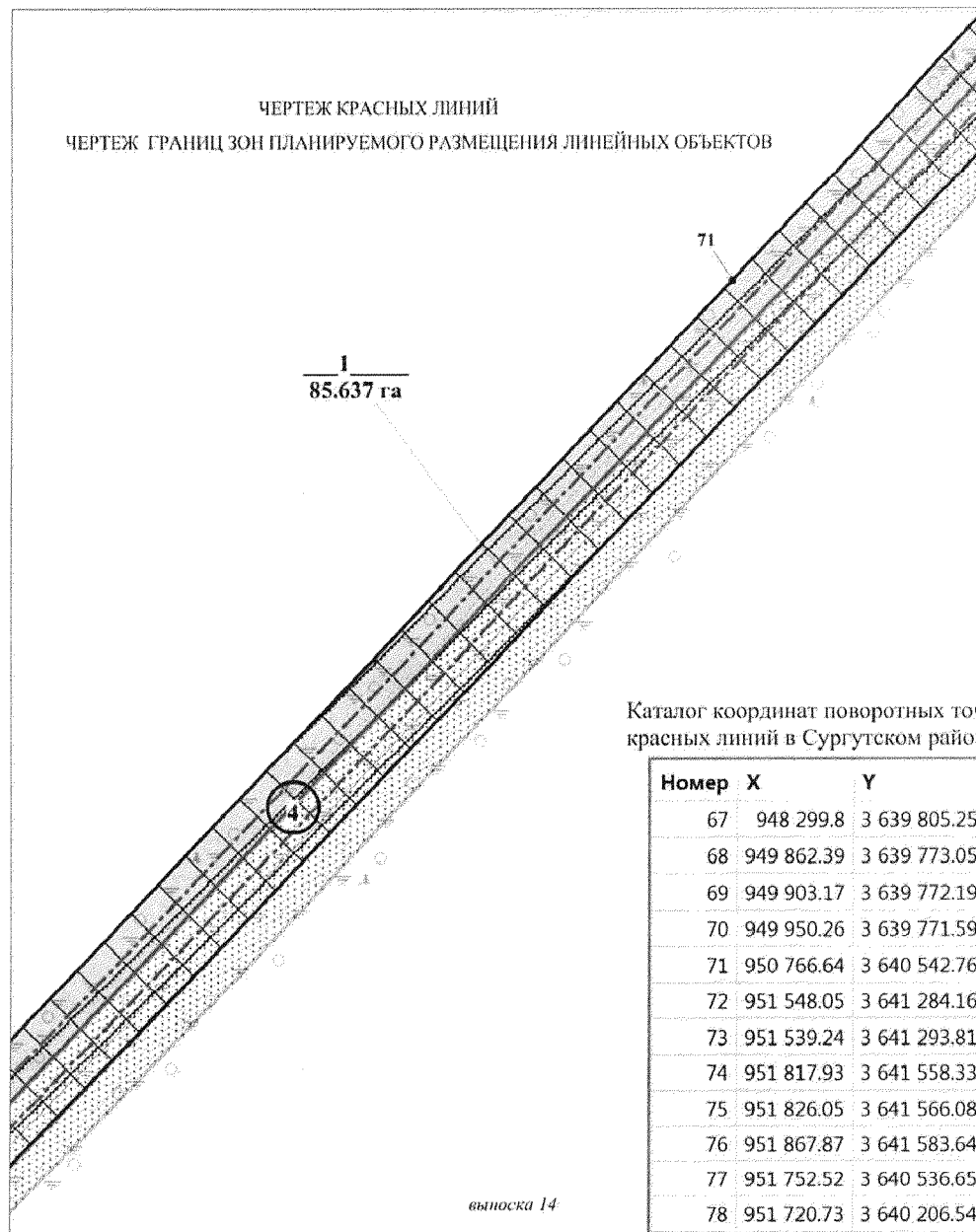
Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

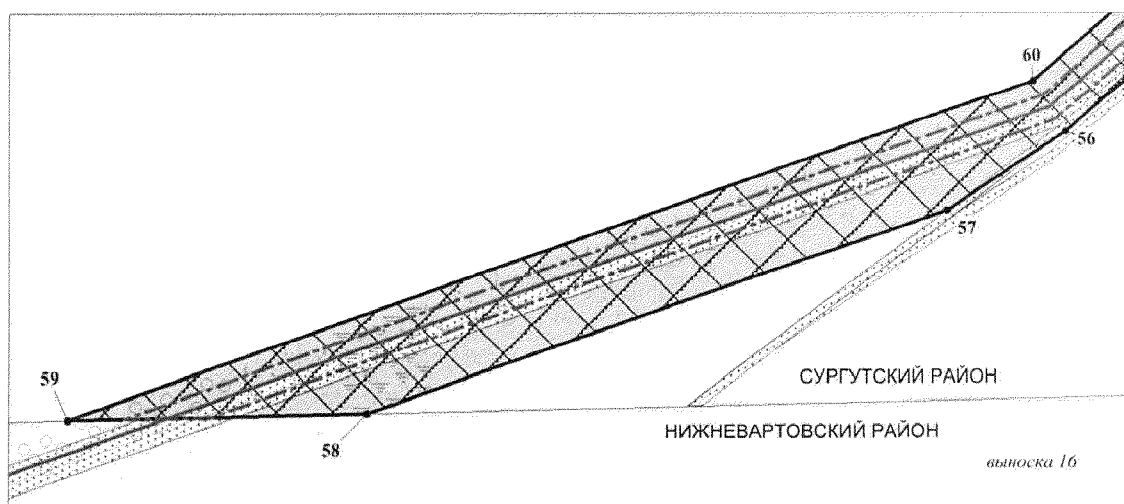
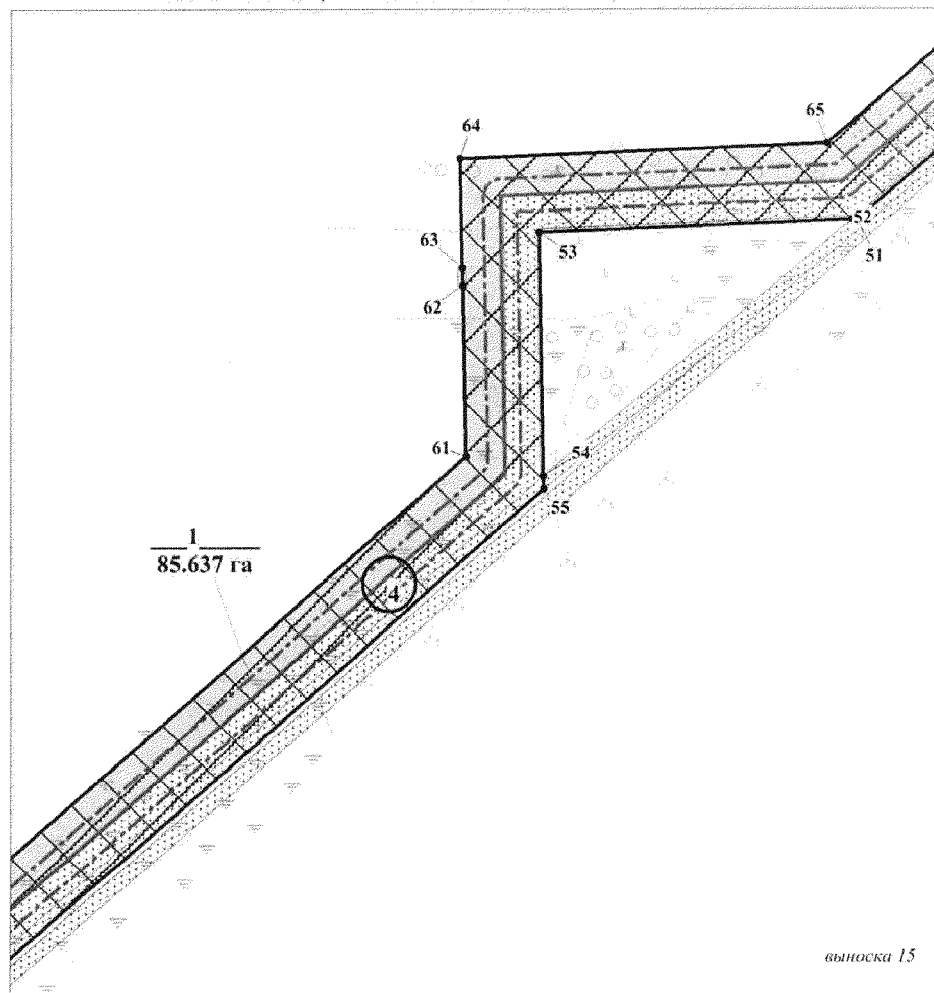


Каталог координат поворотных точек
красных линий в Сургутском районе

Номер	X	Y
67	948 299.8	3 639 805.25
68	949 862.39	3 639 773.05
69	949 903.17	3 639 772.19
70	949 950.26	3 639 771.59
71	950 766.64	3 640 542.76
72	951 548.05	3 641 284.16
73	951 539.24	3 641 293.81
74	951 817.93	3 641 558.33
75	951 826.05	3 641 566.08
76	951 867.87	3 641 583.64
77	951 752.52	3 640 536.65
78	951 720.73	3 640 206.54
79	951 669.86	3 639 784.72
80	951 655.06	3 639 698.07
81	951 667.89	3 639 108.72
82	951 728.81	3 637 955.56
83	951 741.43	3 637 956.51
84	951 753.52	3 637 957.39
85	951 685.44	3 639 726.33
86	951 752.3	3 640 213.84
87	951 779.05	3 640 496.44

Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегионнефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

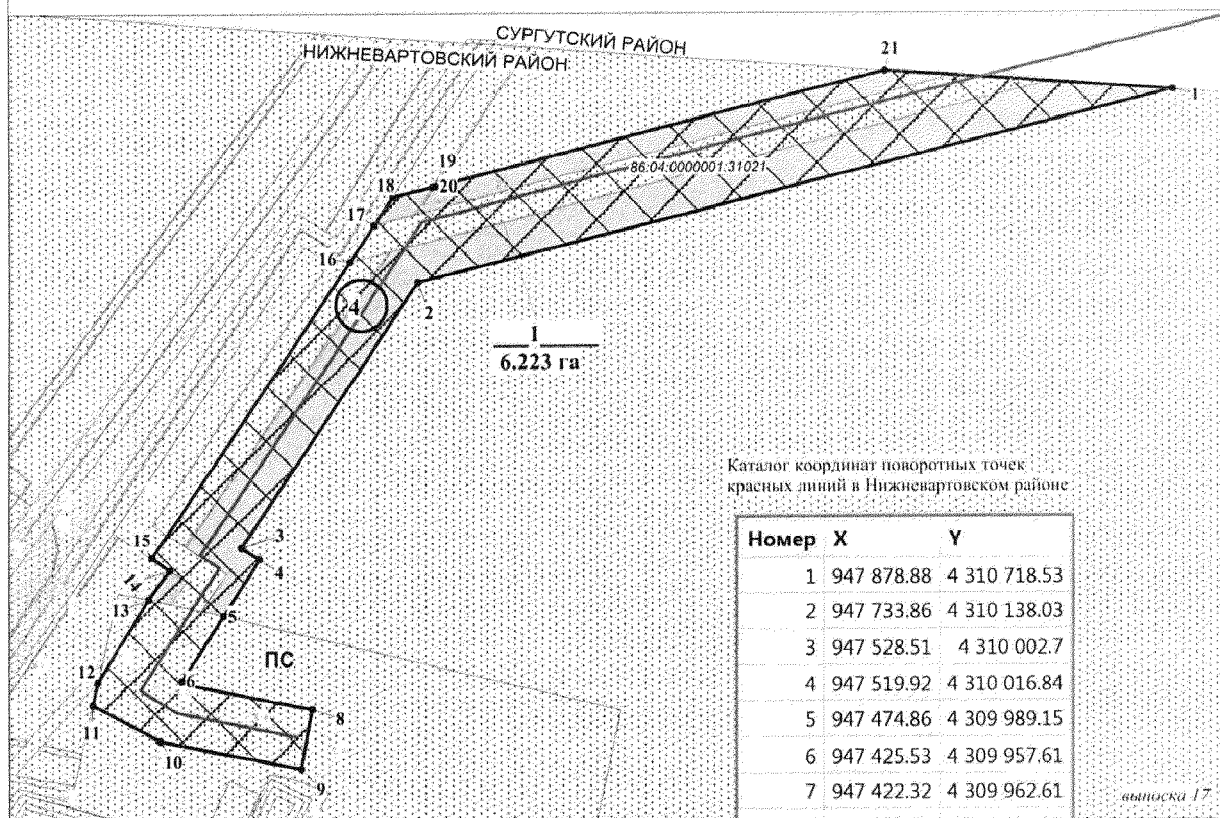


Основная часть проекта планировки территории
для размещения линейного объекта
"Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис"
Землепользователь ОАО "Славнефть-Мегийоннефтегаз"
Масштаб 1 : 4 000

НИЖНЕВАРТОВСКИЙ РАЙОН

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ



Каталог координат поворотных точек
красных линий в Нижневартовском районе

Номер	X	Y
1	947 878.88	4 310 718.53
2	947 733.86	4 310 138.03
3	947 528.51	4 310 002.7
4	947 519.92	4 310 016.84
5	947 474.86	4 309 989.15
6	947 425.53	4 309 957.61
7	947 422.32	4 309 962.61
8	947 403.24	4 310 057.23
9	947 357.77	4 310 048.53
10	947 379	4 309 940.8
11	947 406.75	4 309 889.39
12	947 424.43	4 309 893.05
13	947 488	4 309 931.95
14	947 511.45	4 309 948.1
15	947 521.01	4 309 934.49
16	947 749.38	4 310 085.77
17	947 777.55	4 310 104.57
18	947 799.18	4 310 118.96
19	947 805.96	4 310 149.32
20	947 806.47	4 310 151.31
21	947 894.32	4 310 497.22

выноска 17

6.2.1. Абзац седьмой после слов «Нефтегазопровод т.вр. в н/сб с к.92 – т.вр.к.5)» дополнить словами «и куста скважин №92 бис.».

6.2.2. После абзаца седьмого дополнить абзацем восьмым следующего содержания:

«На кустовой площадке № 92бис число проектируемых скважин- 12 шт., в том числе: добывающих скважин – 7 шт., нагнетательных скважин – 4 шт., водозаборные скважины – 1 шт. Скважины на кустовой площадке размещены на одной прямой группами (в группе 1 или 2 скважины). Расстояние между группами – 18 м. Расстояние между скважинами - 9 м. Кустовая площадка имеет два въезда от внутрипромысловой автодороги. Технологическое оборудование и сооружения на кустовой площадке размещено с обеспечением необходимых по нормам проходов, проездов, противопожарных разрывов.».

6.2.3. Раздел «Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения» после слов «составляет 6,223 га.» дополнить таблицей 4 следующего содержания:

«Таблица 4

Расчет площади зоны планируемого размещения проектируемого объекта


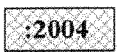




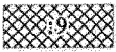
Наименование Объекта	Площадь земельных участков испрашиваемых под Объект, га	Площадь земельных участков ранее предоставленных в аренду, га	Зона планируемого размещения Объекта, га
Сургутский район			
Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис	56,148	29,489	85,637
Нижневартовский район			
Обустройство Южно-Покамасовского месторождения нефти. Куст скважин № 92бис	3,343	2,880	6,223

».

7. Внести в приказ Департамента строительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 8 ноября 2018 года № 23-нп «Об утверждении документации по планировке территории» следующие изменения:

7.1. Приложения 3-4 изложить в следующей редакции:

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Условные обозначения:	
	- граница образуемого земельного участка и устанавливаемых красных линий
	- 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 района
	- граница и кадастровый номер изменяемого земельного участка

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

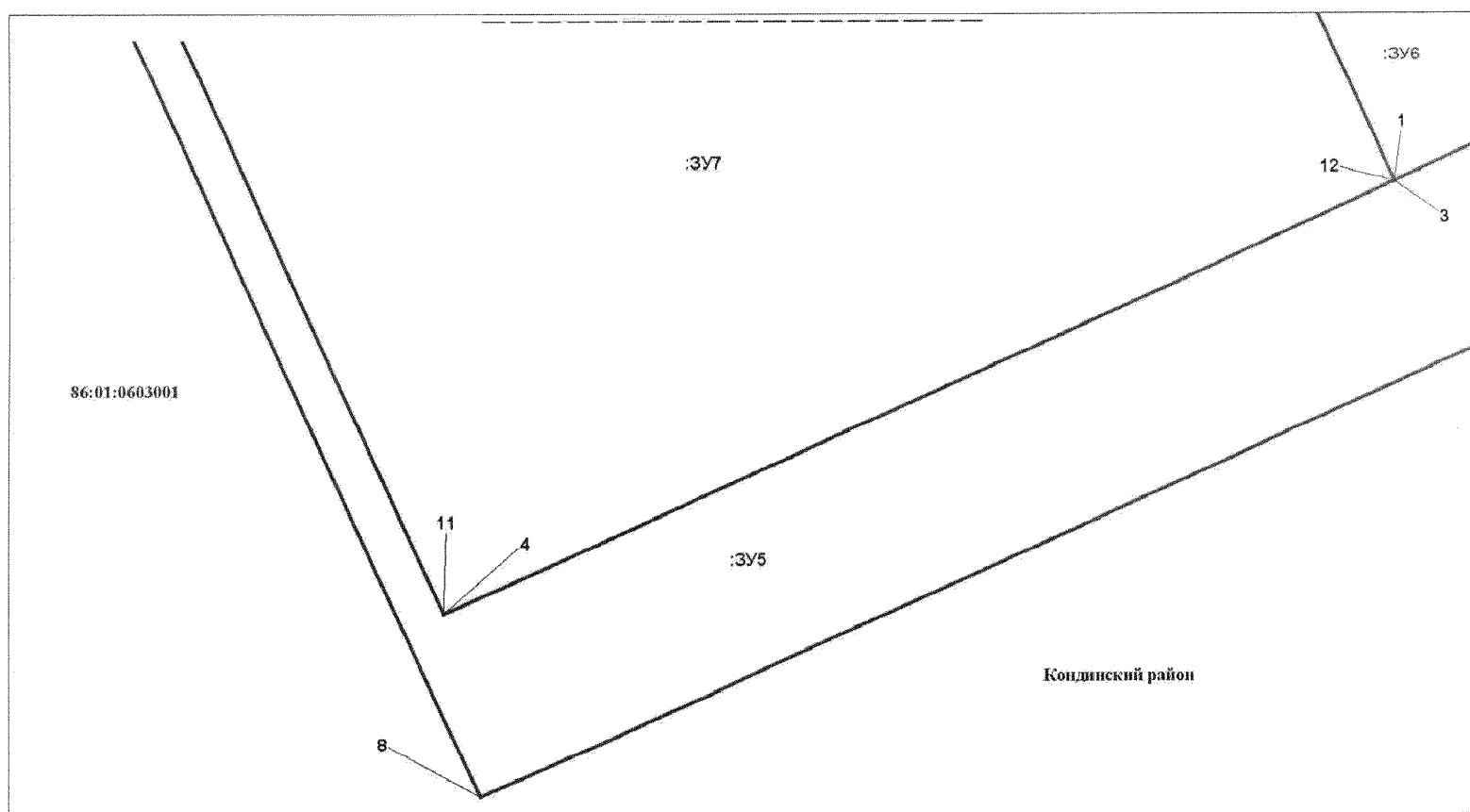
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

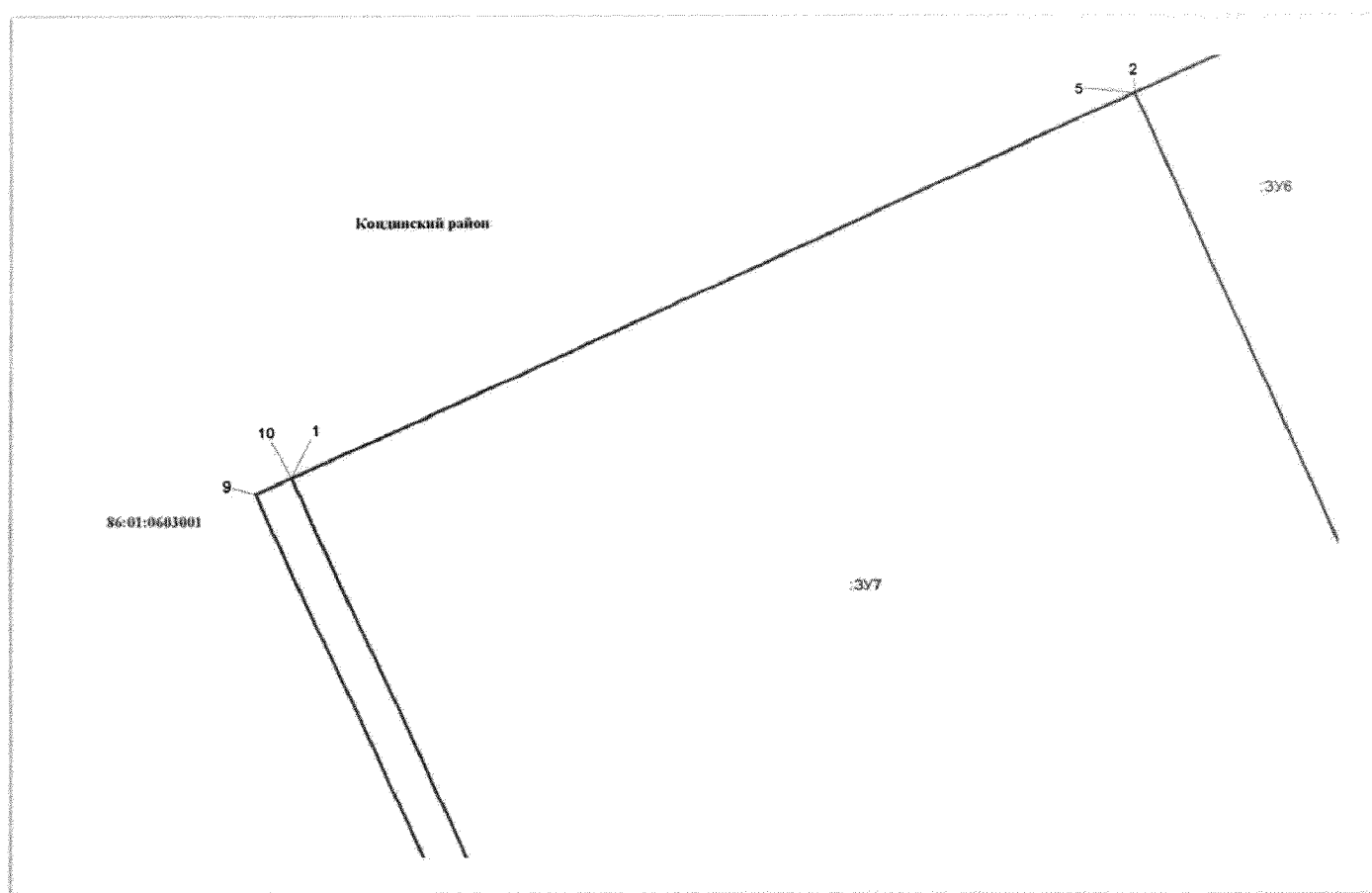
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

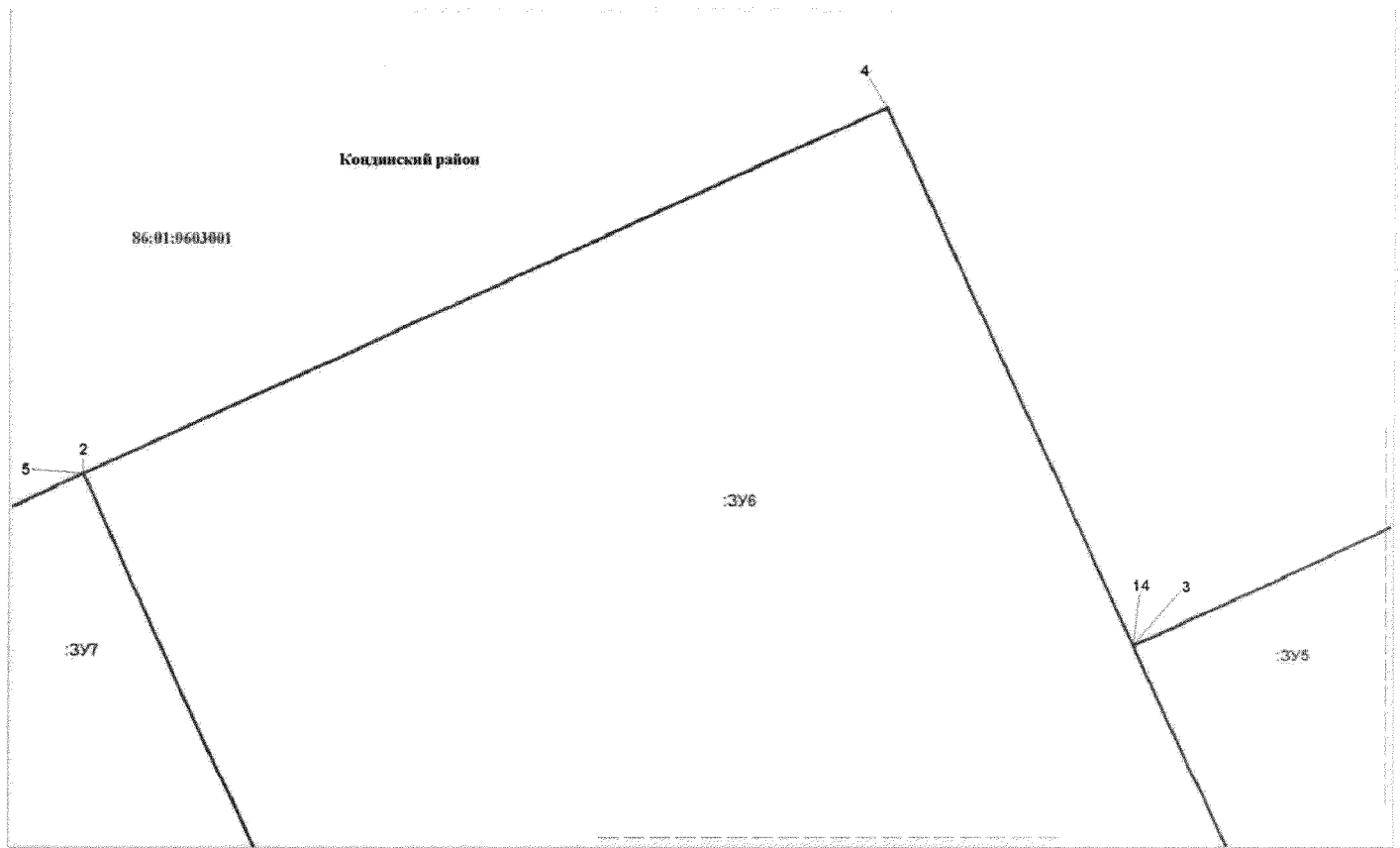
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



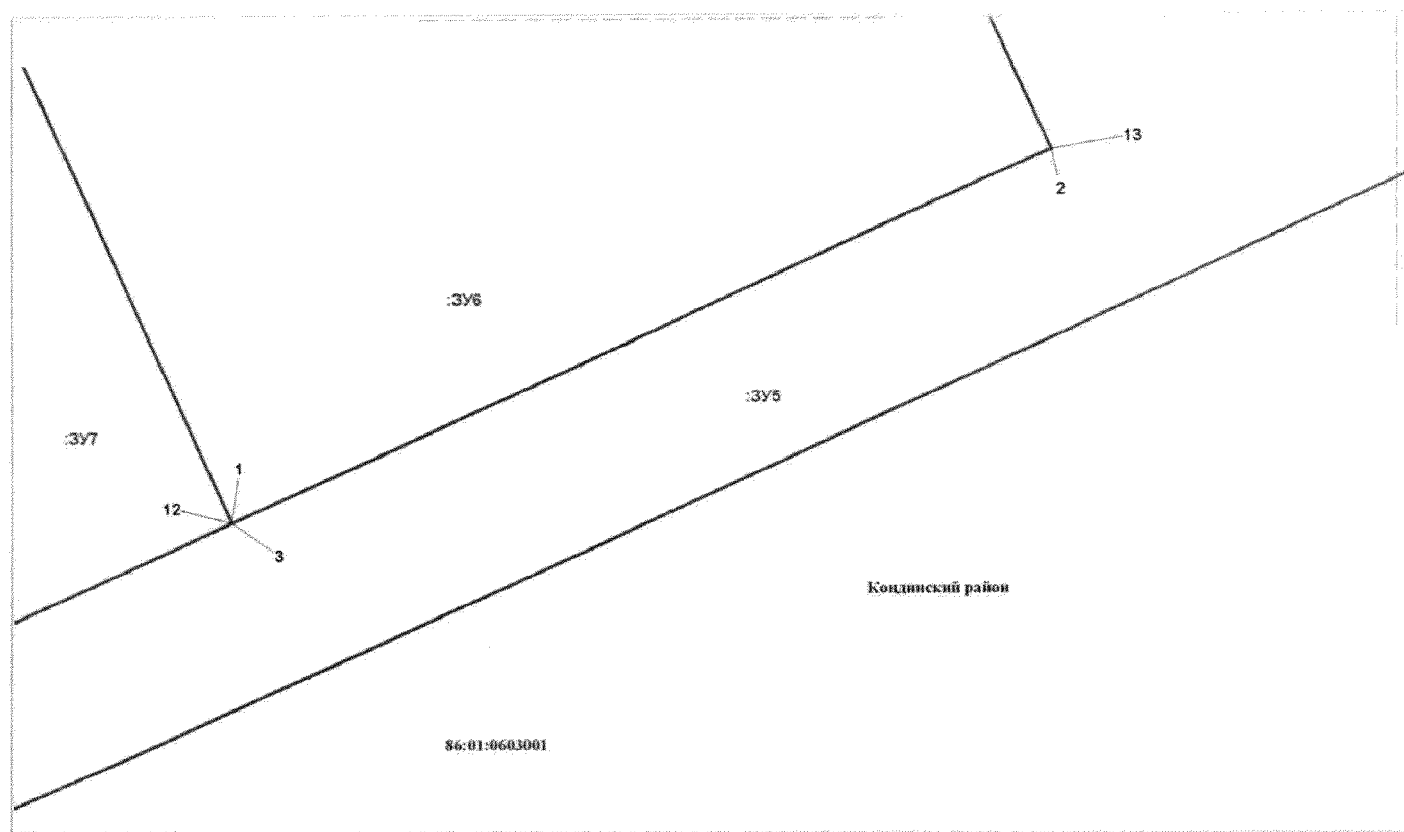
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

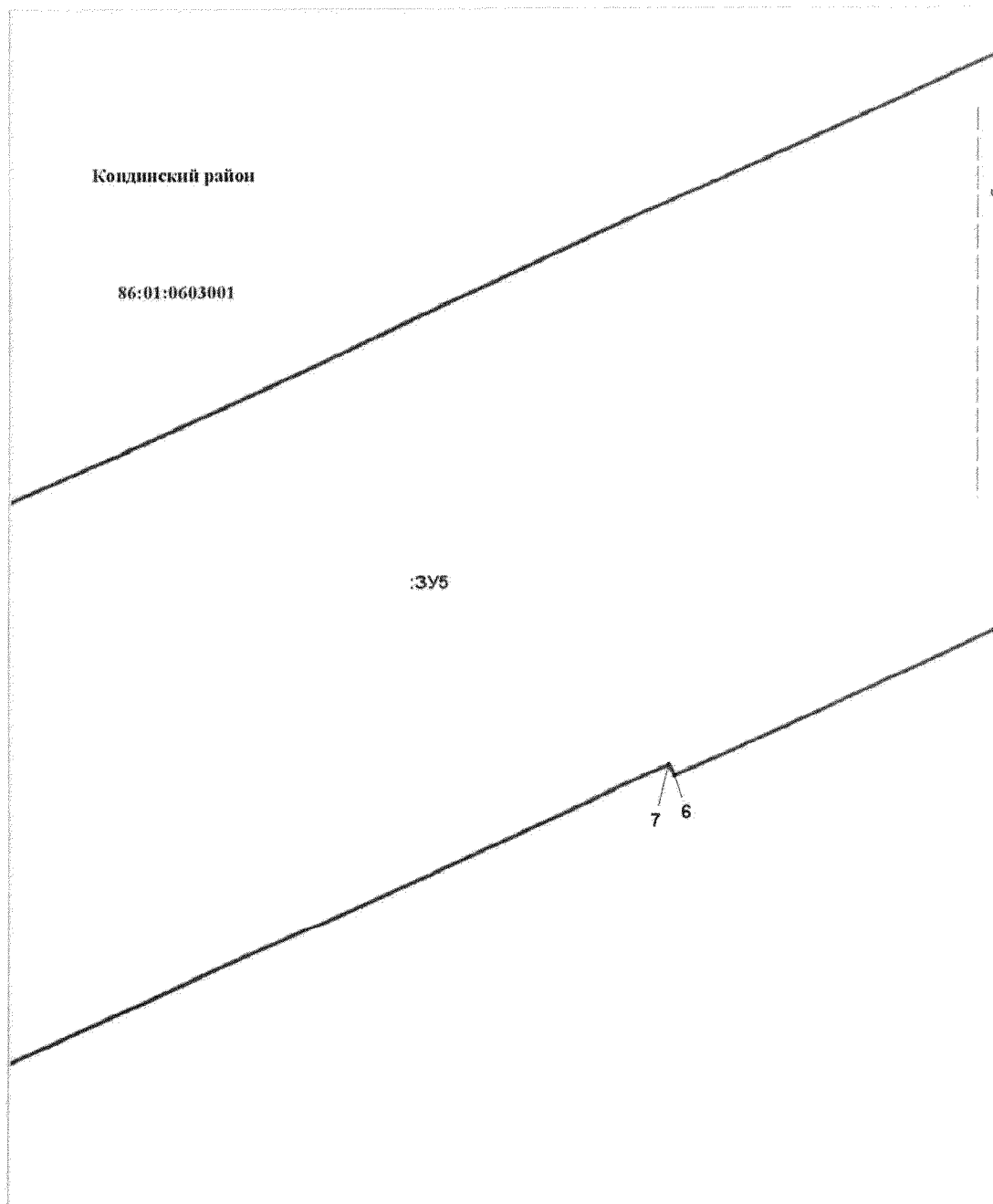
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

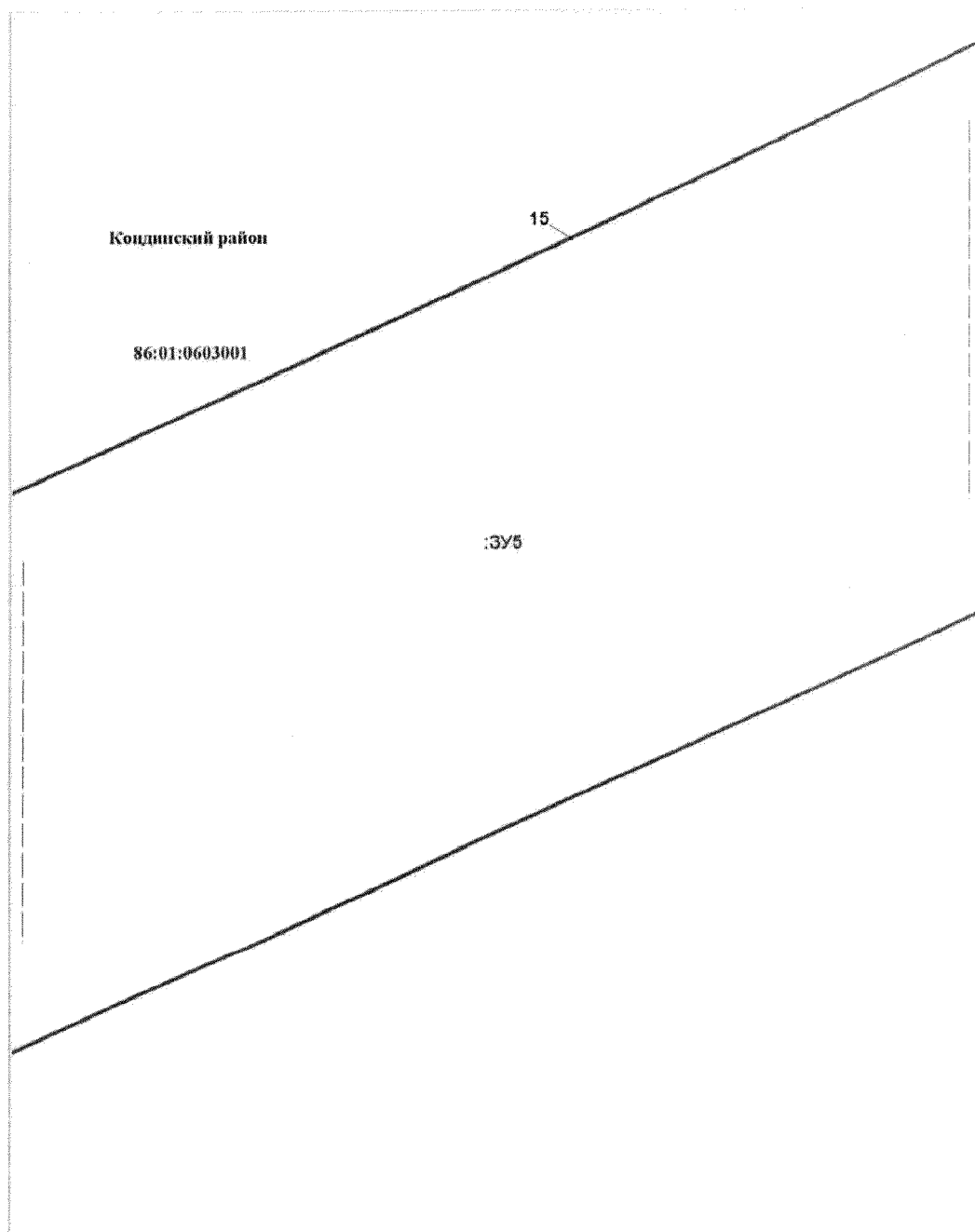
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

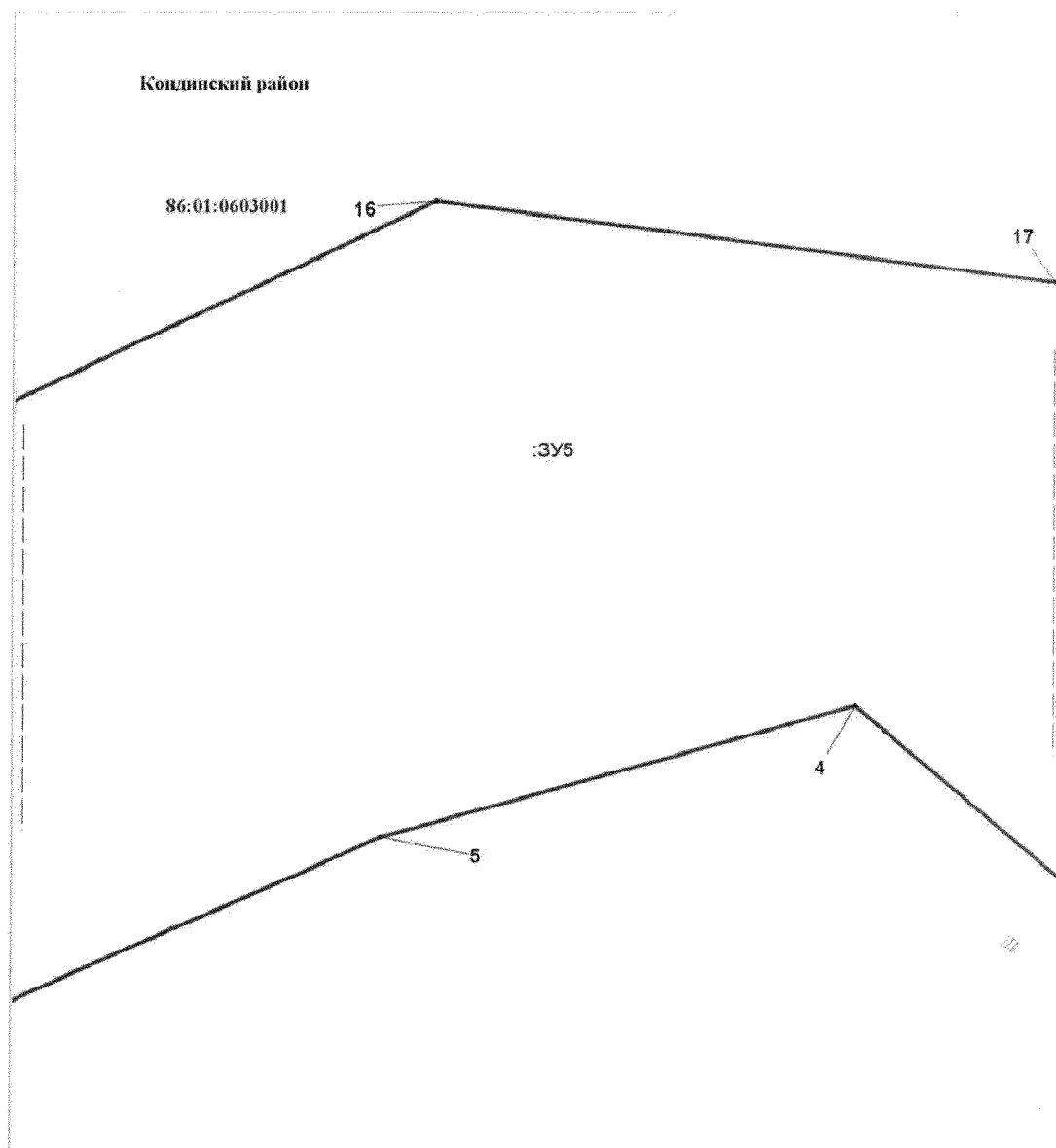
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

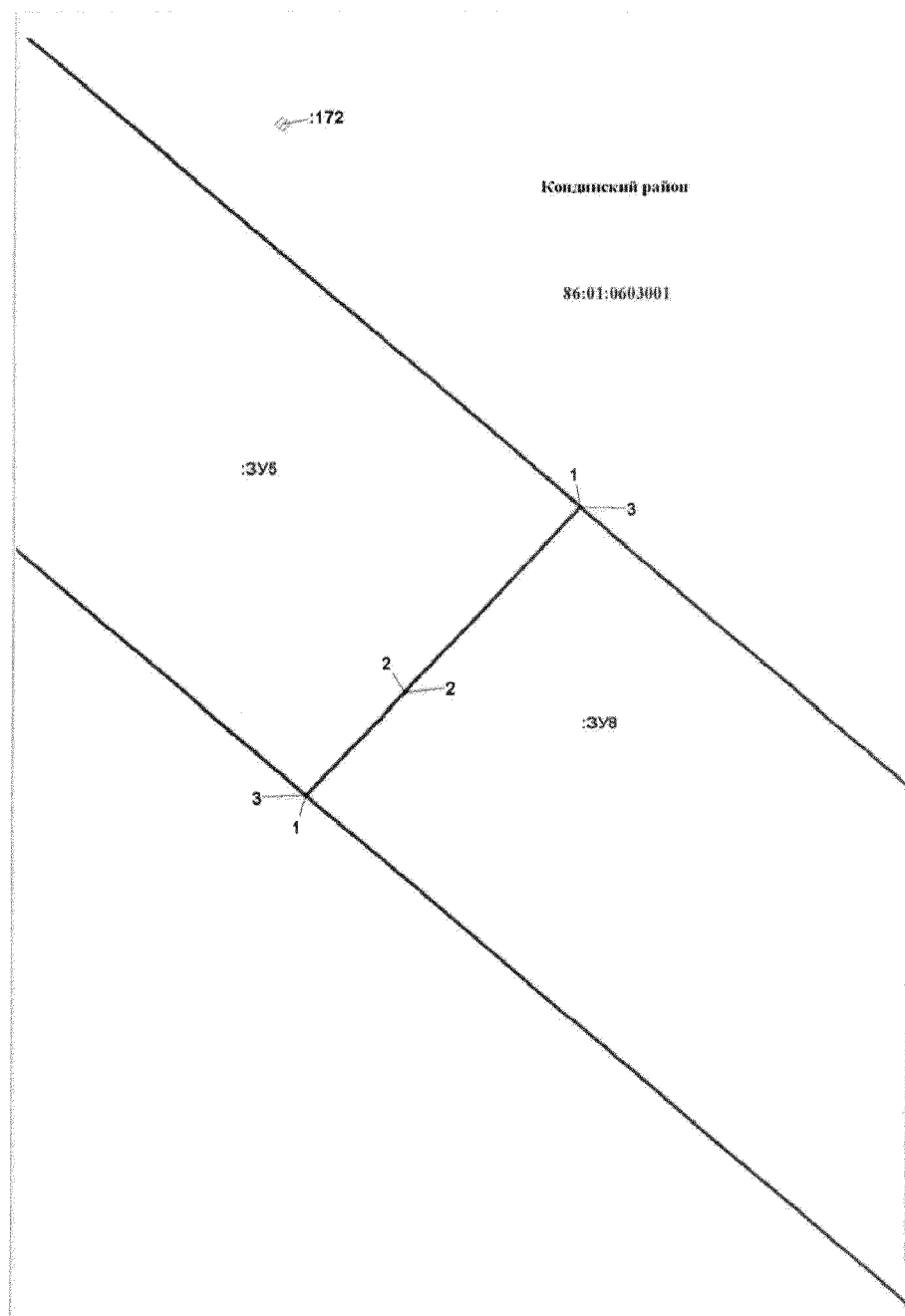
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



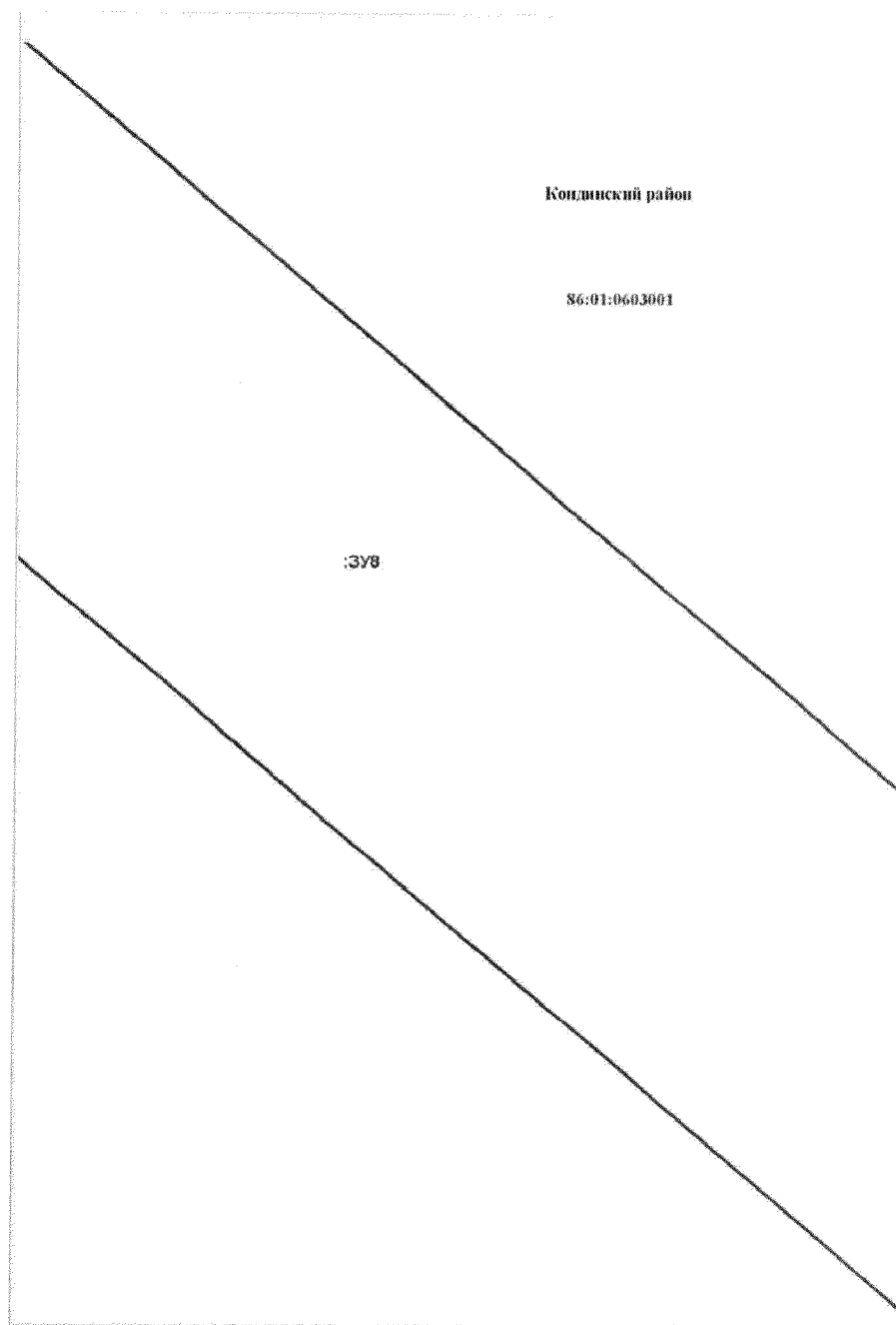
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

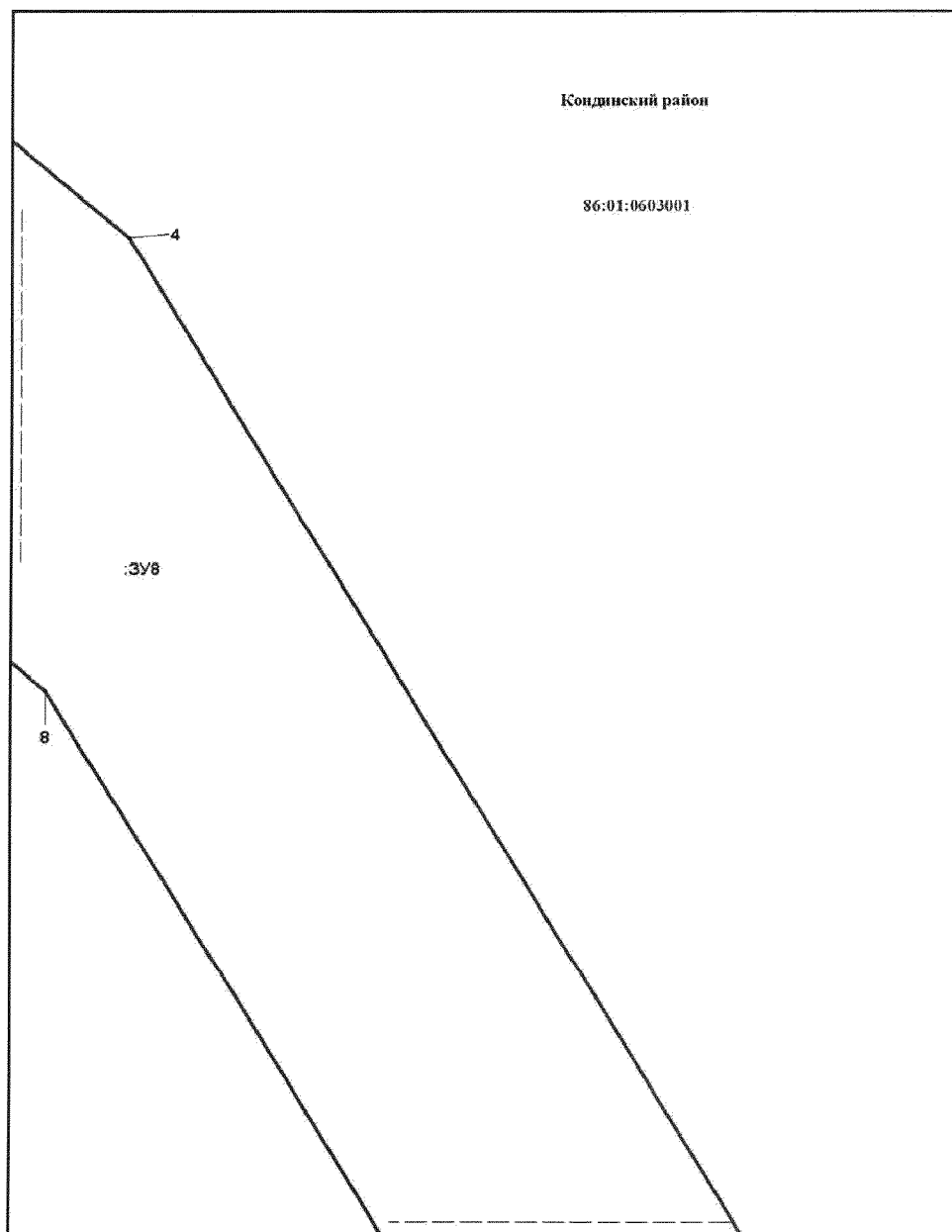
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

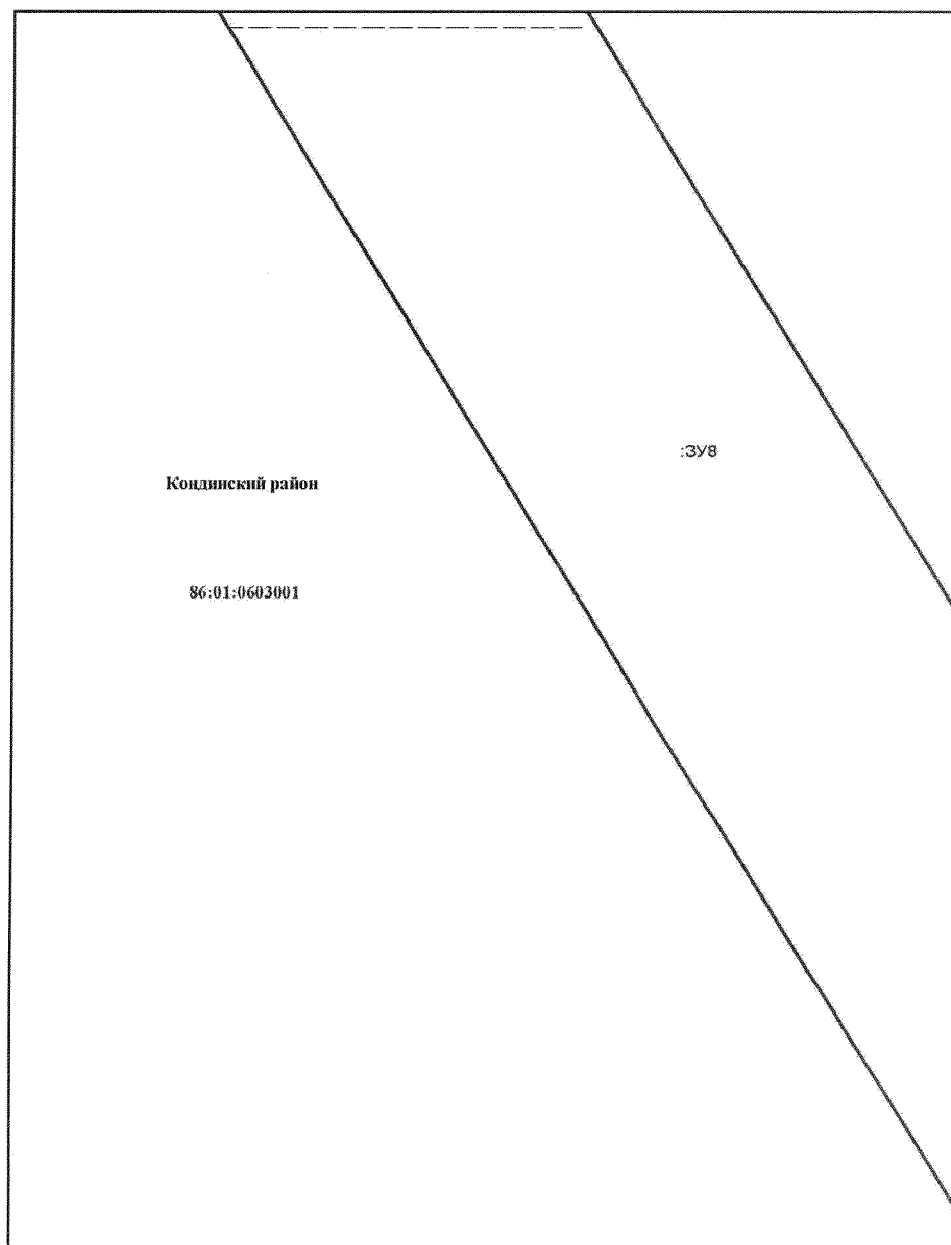
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

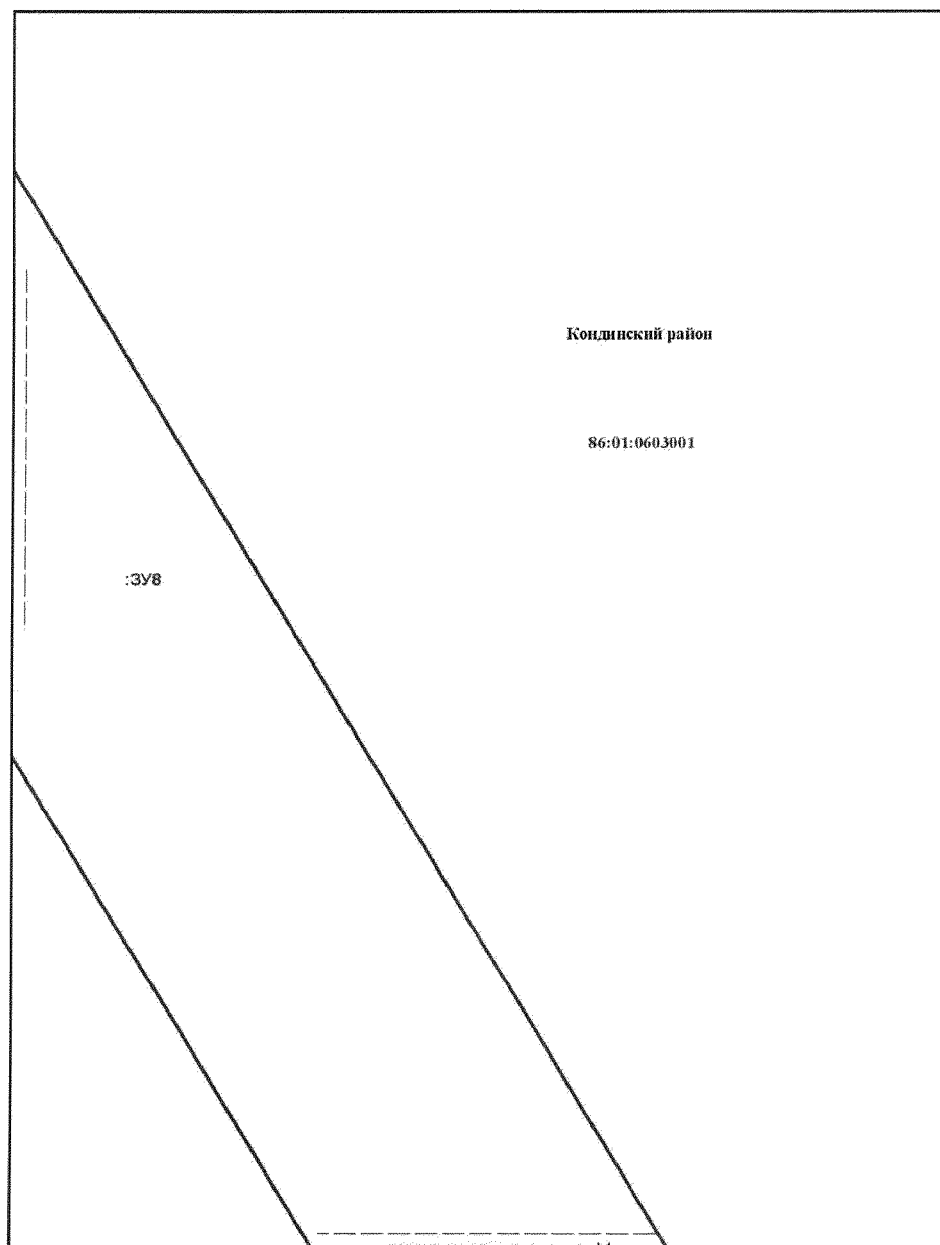
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



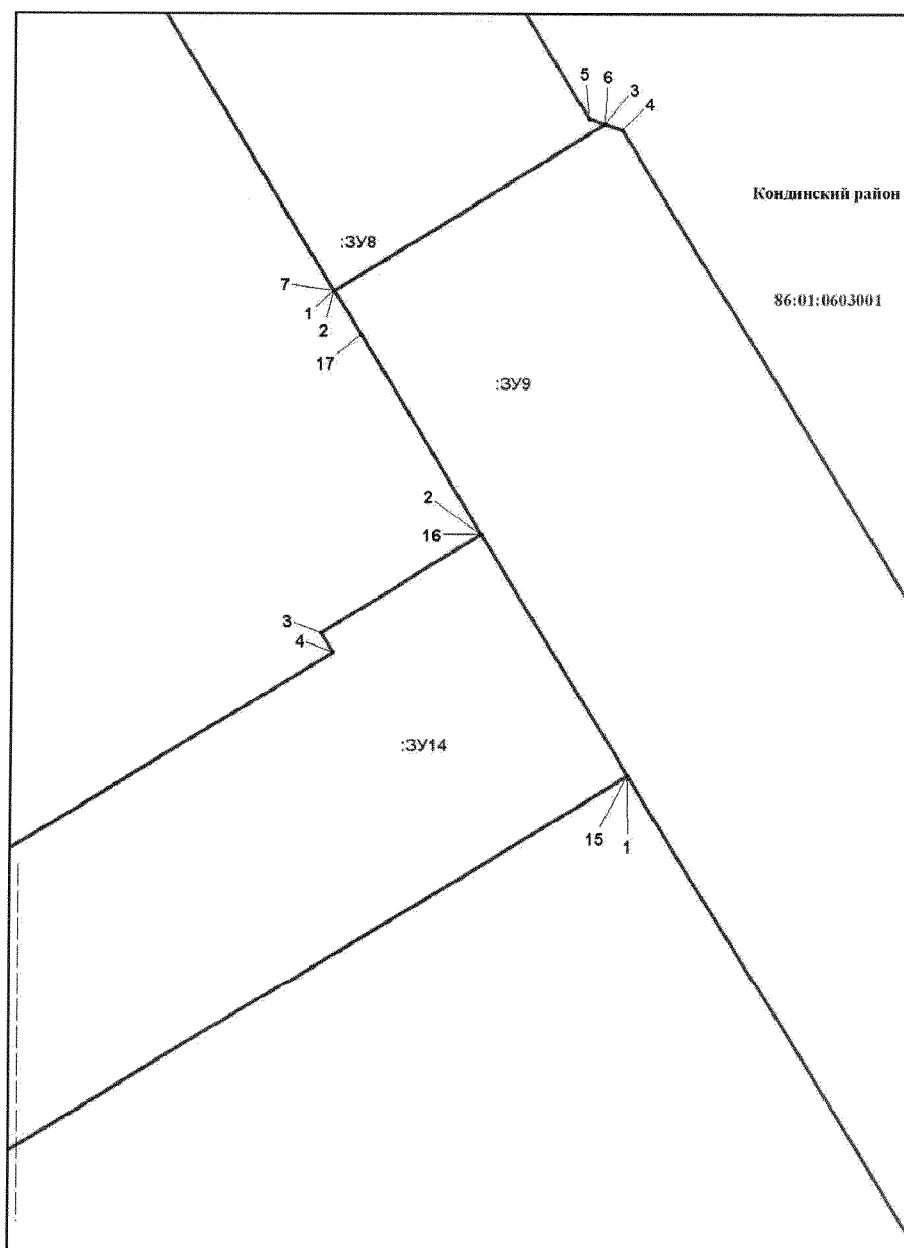
Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

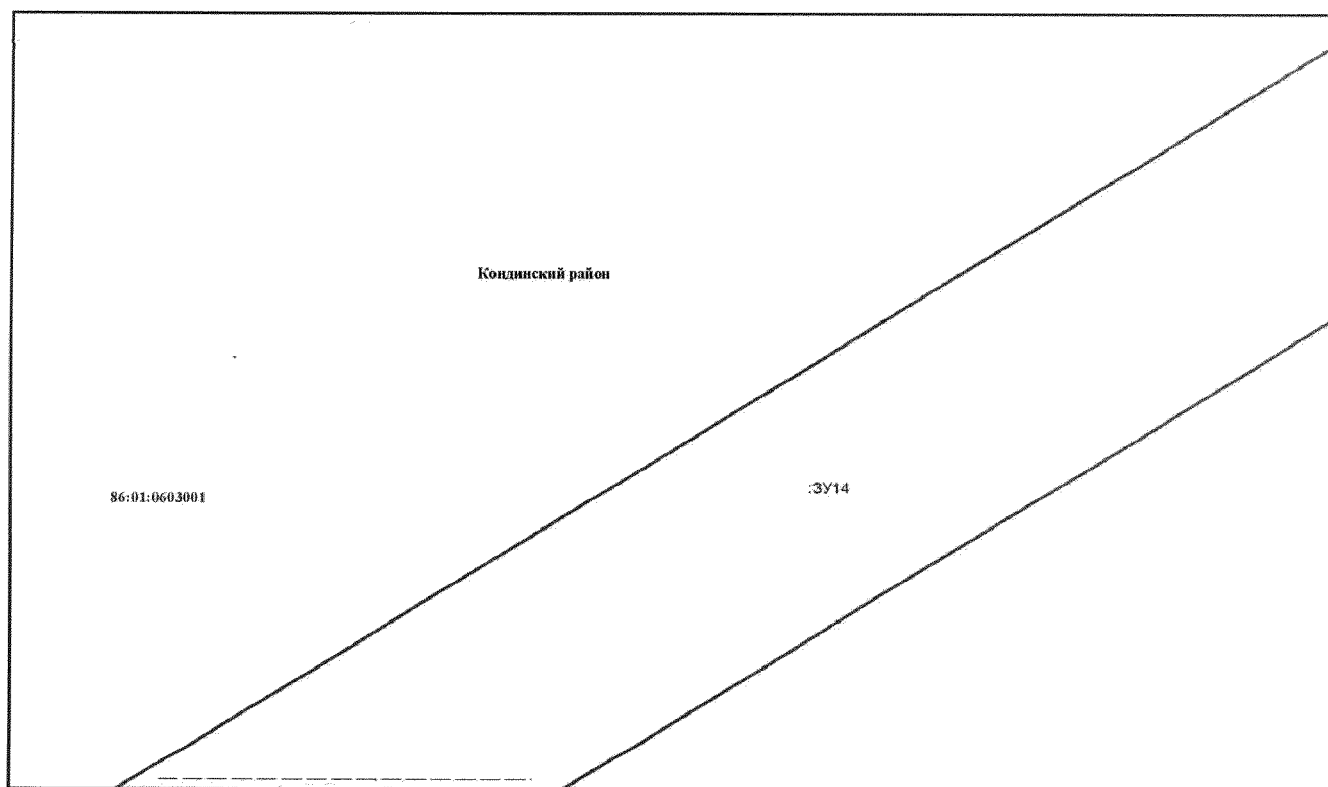
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
«Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

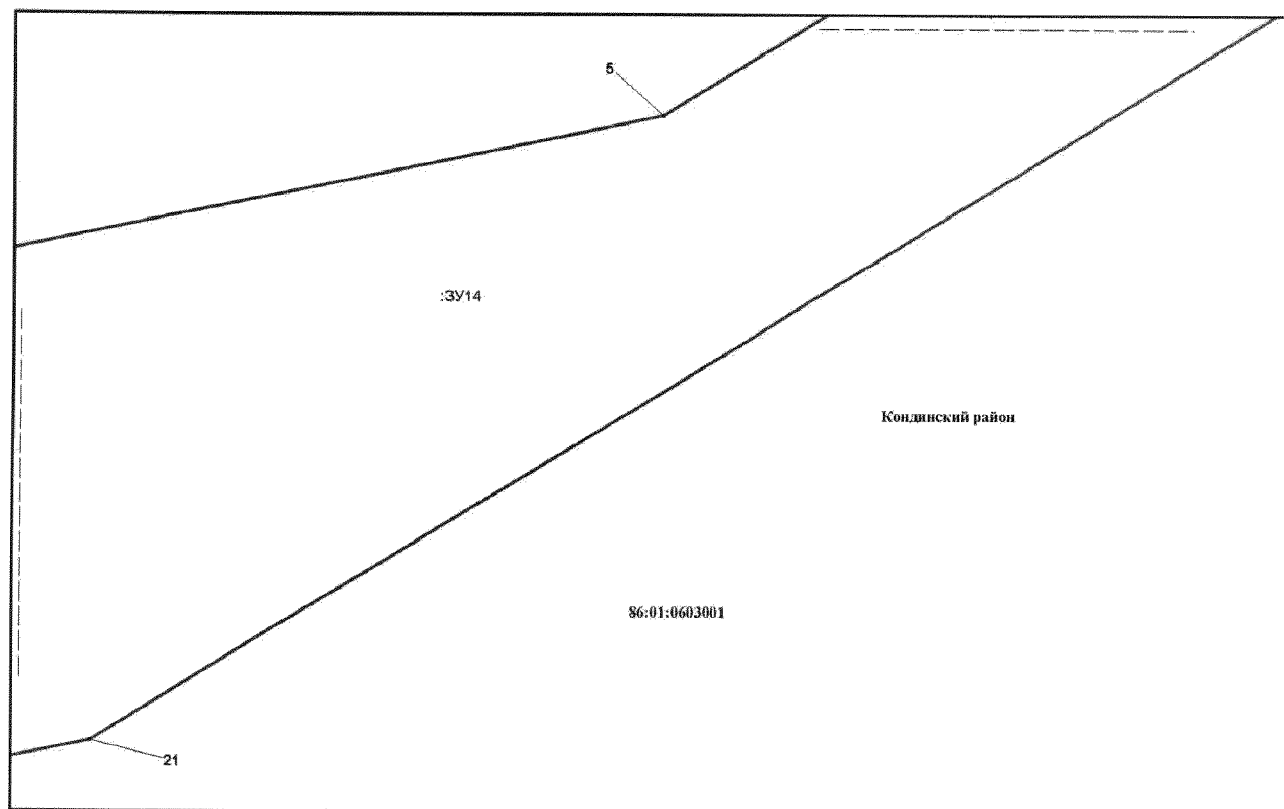
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



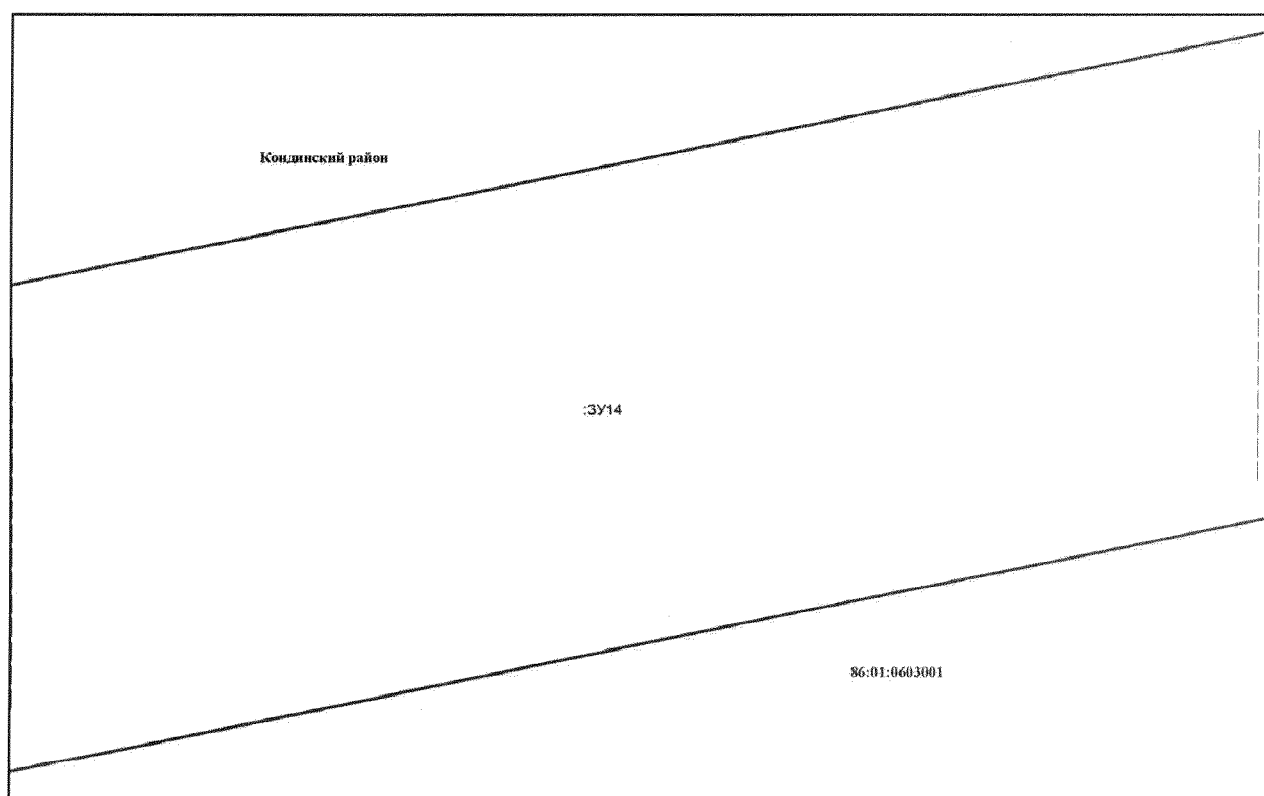
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

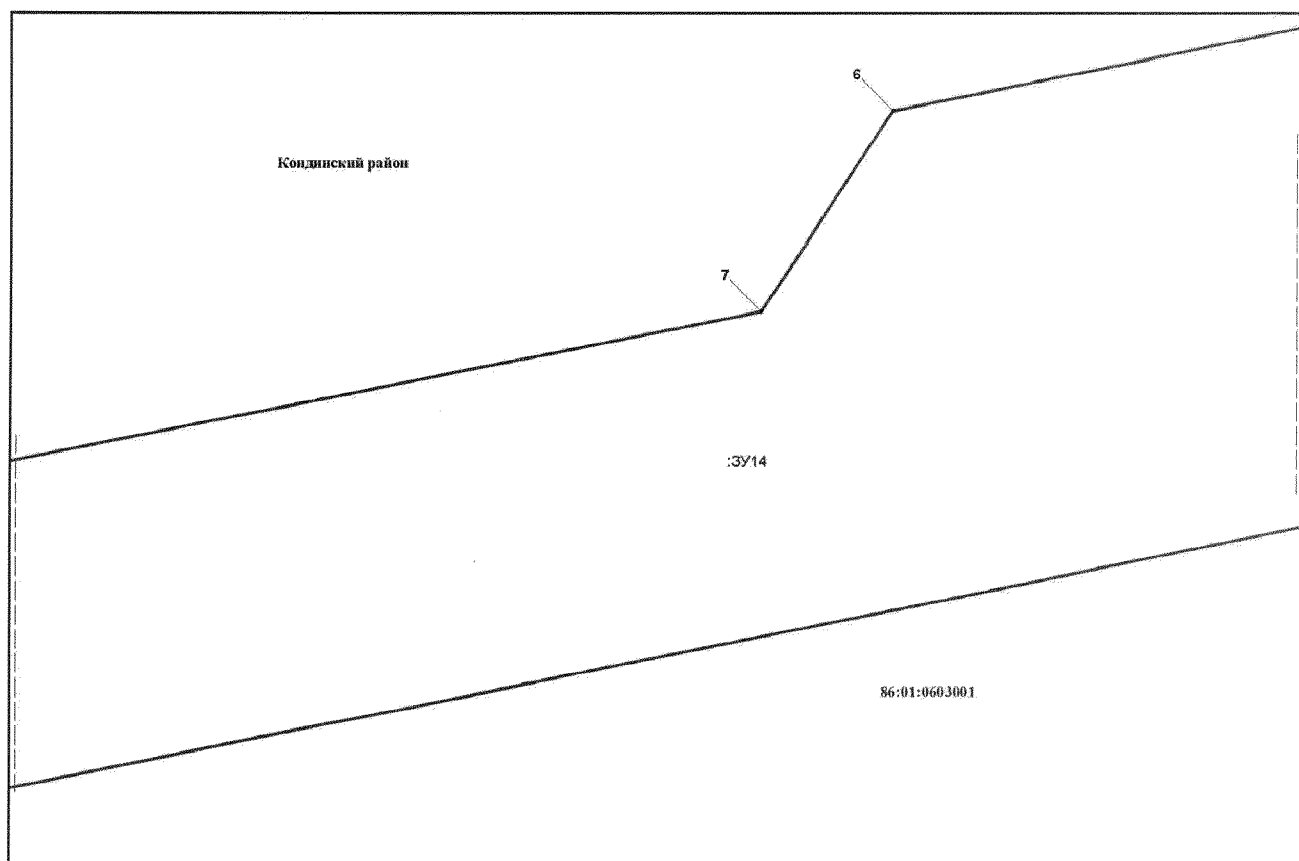
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

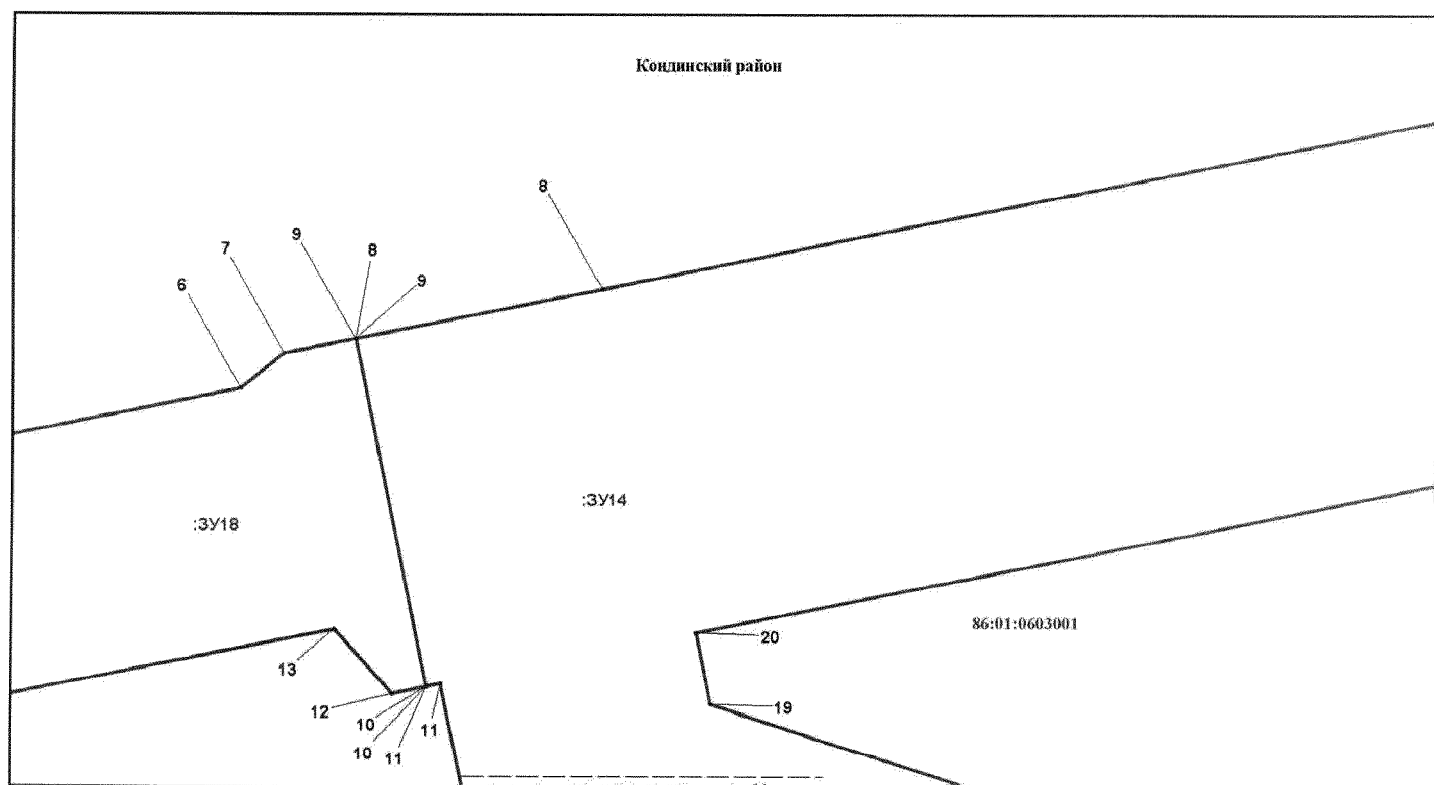
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



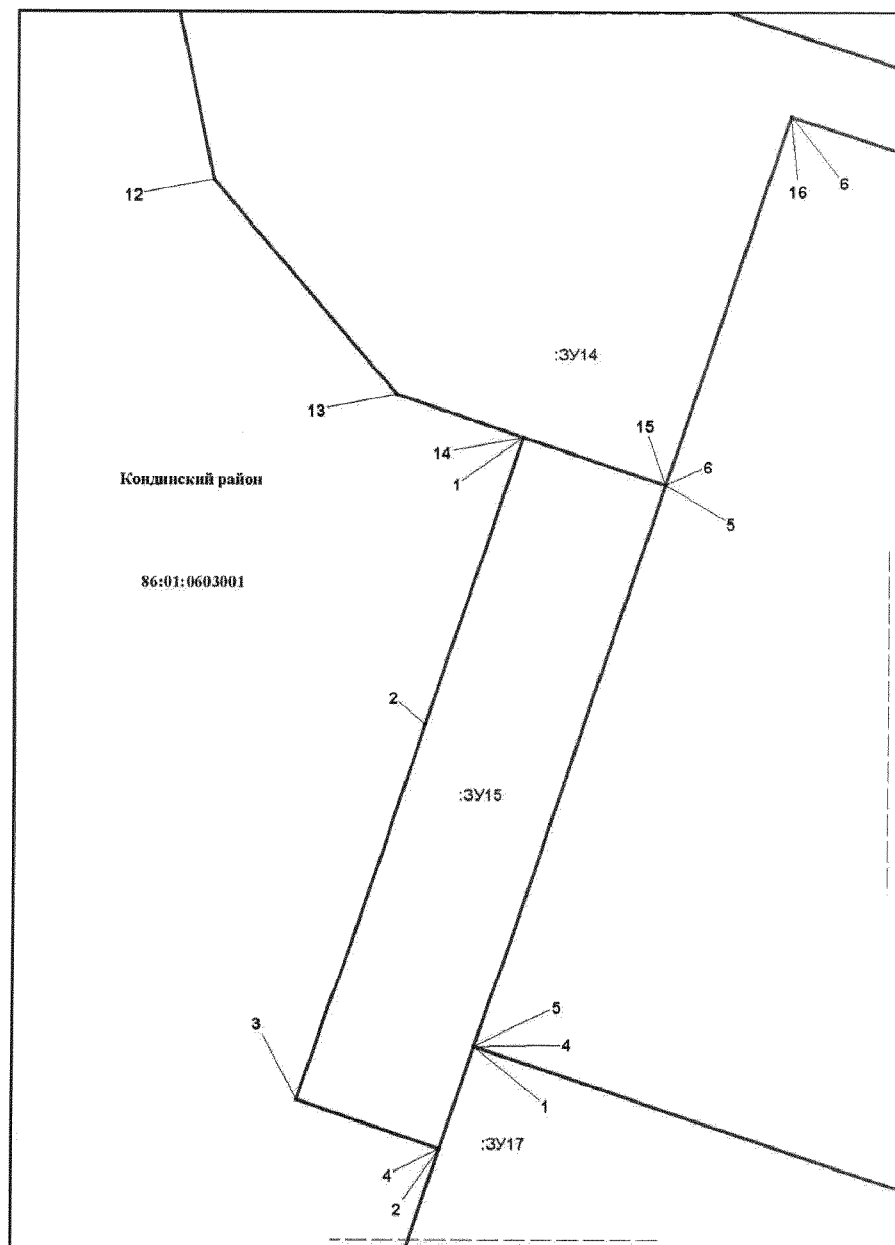
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

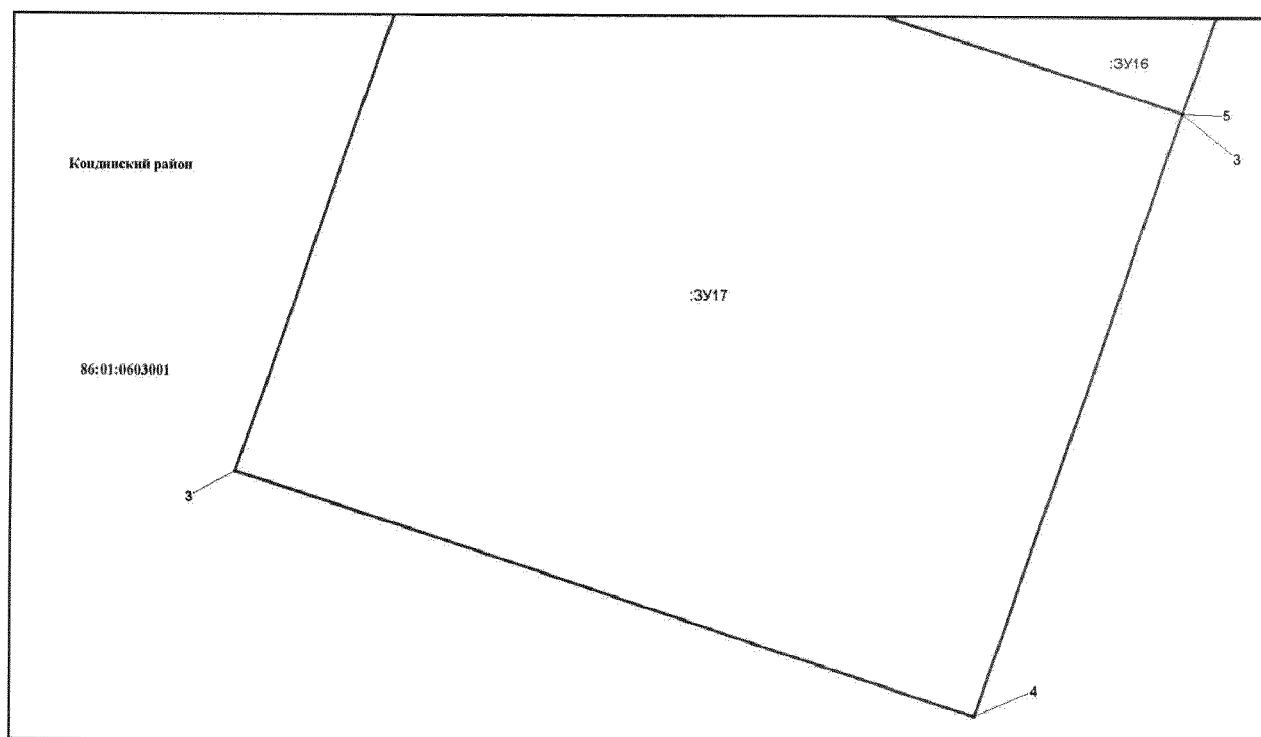
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

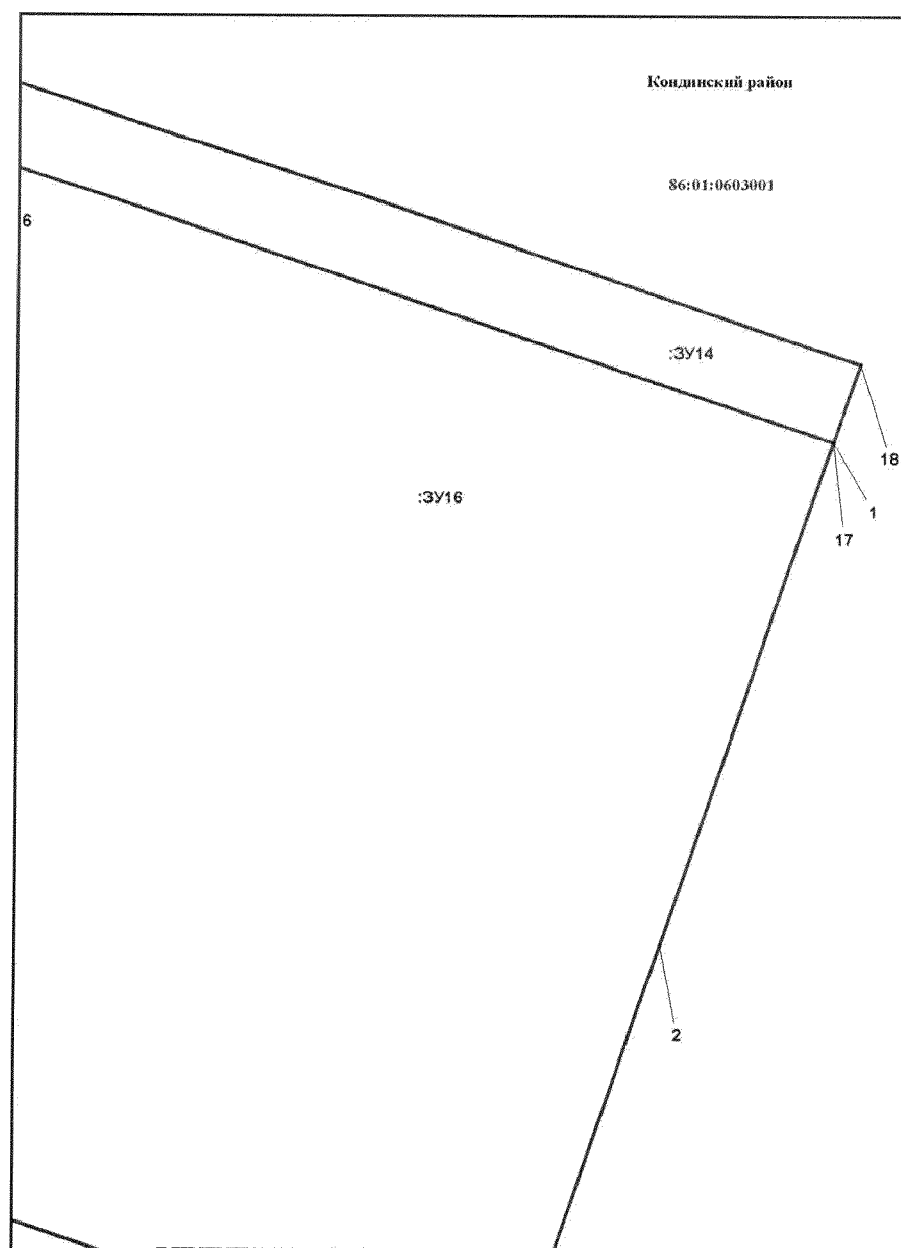


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

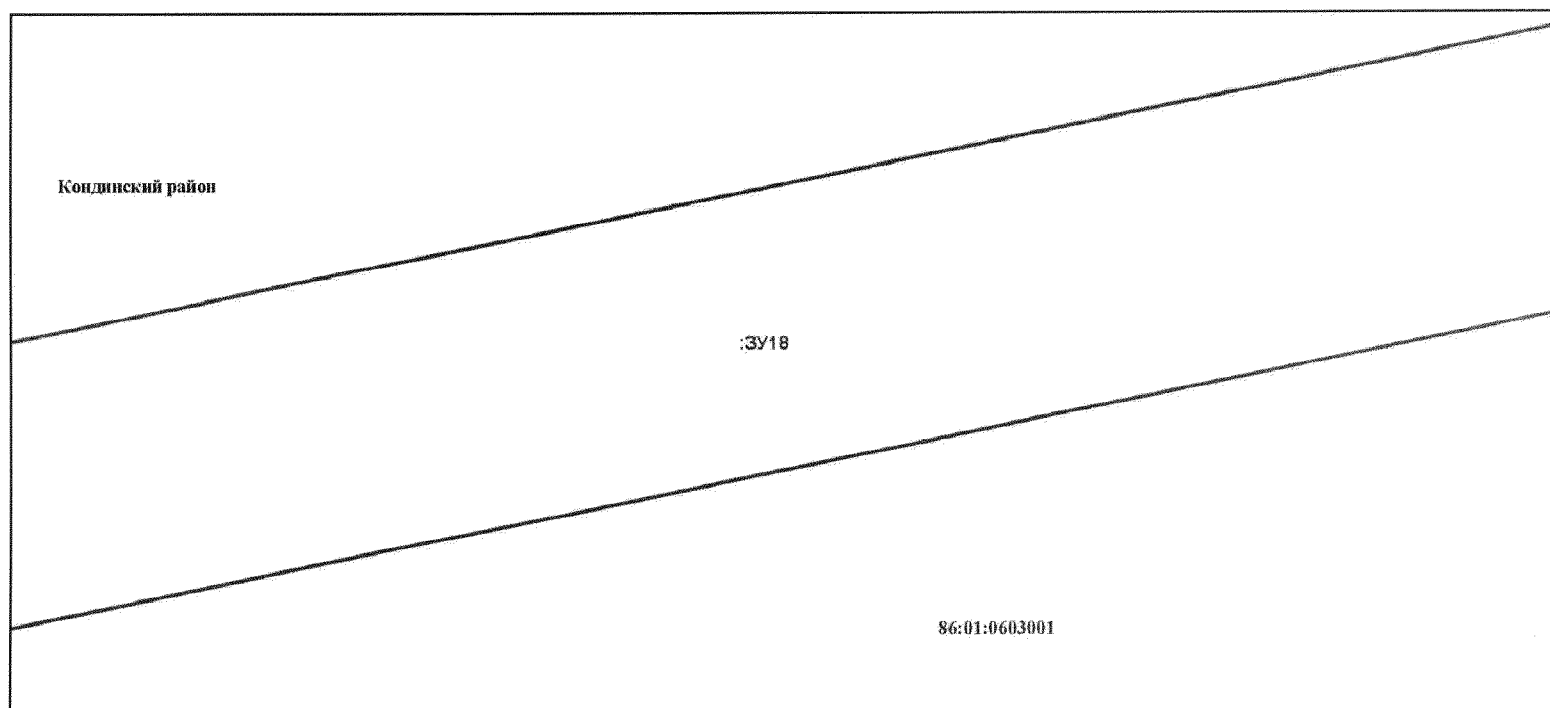
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

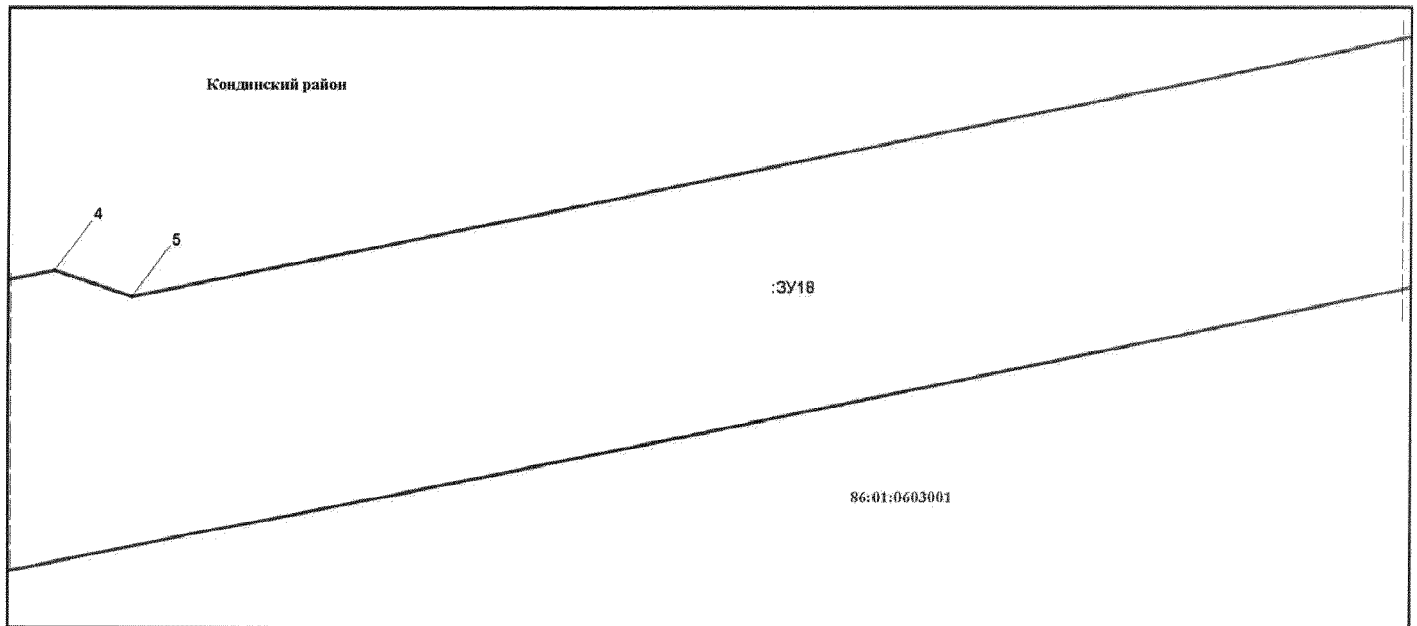
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

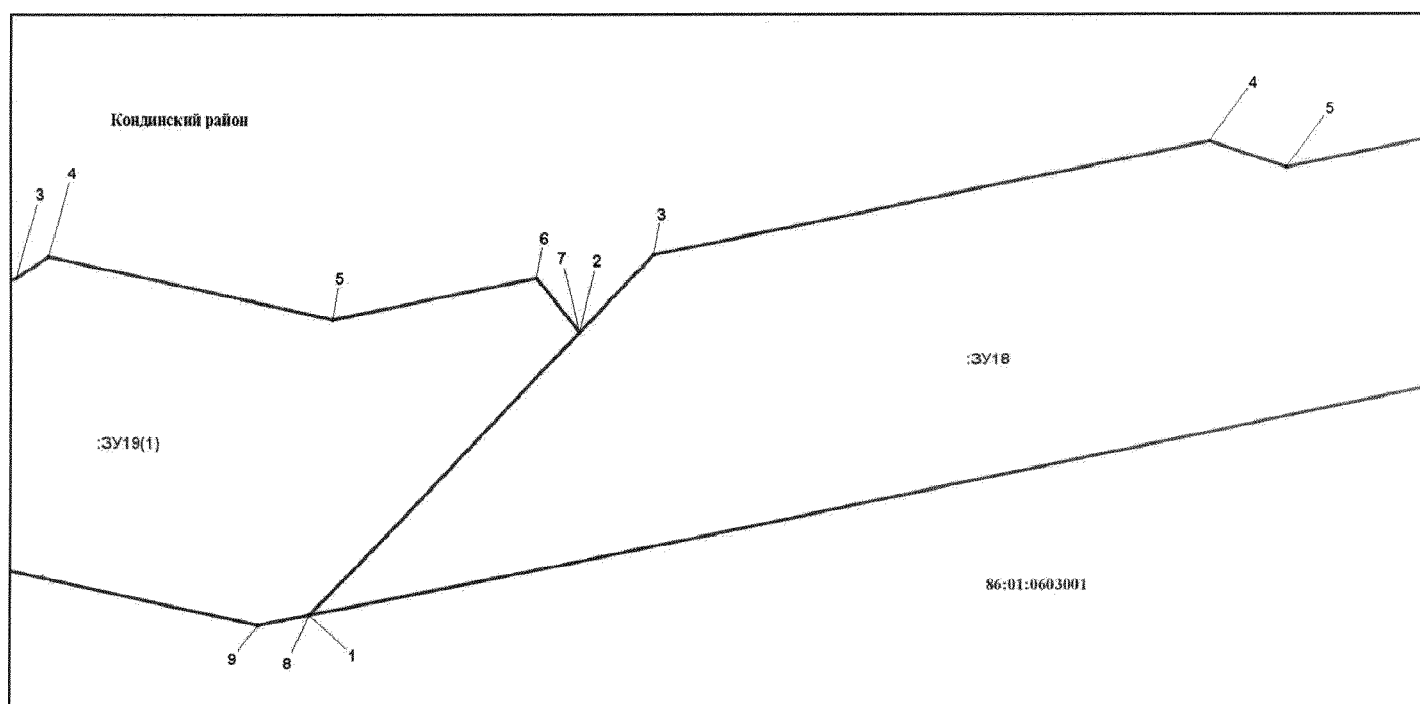
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

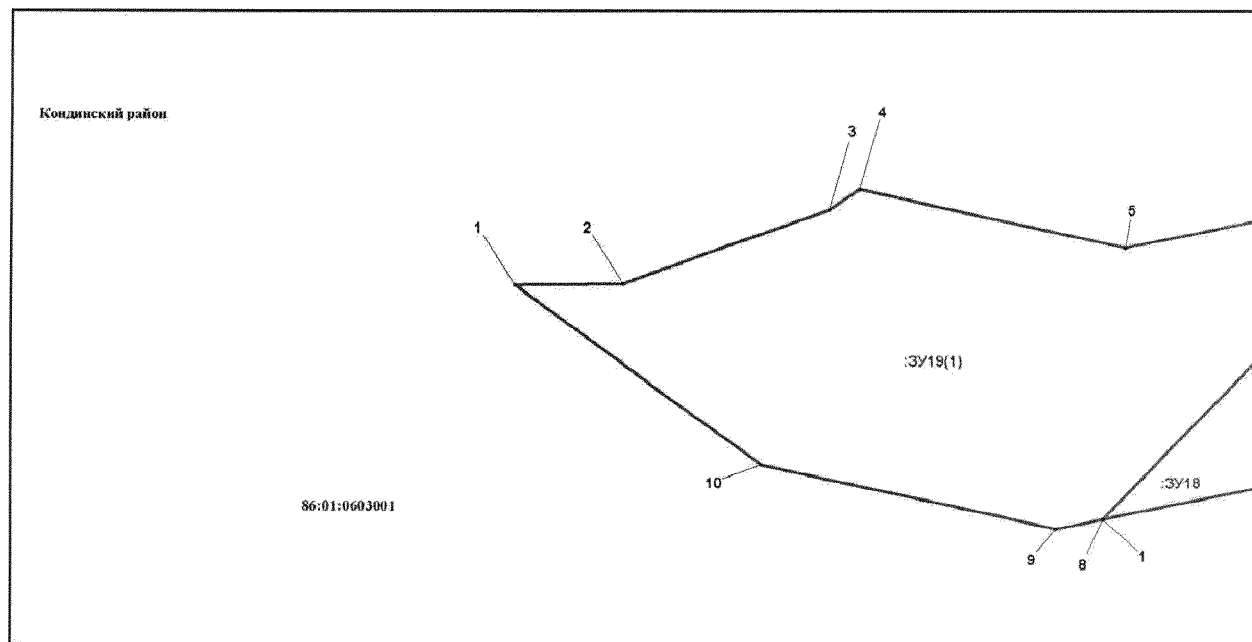
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

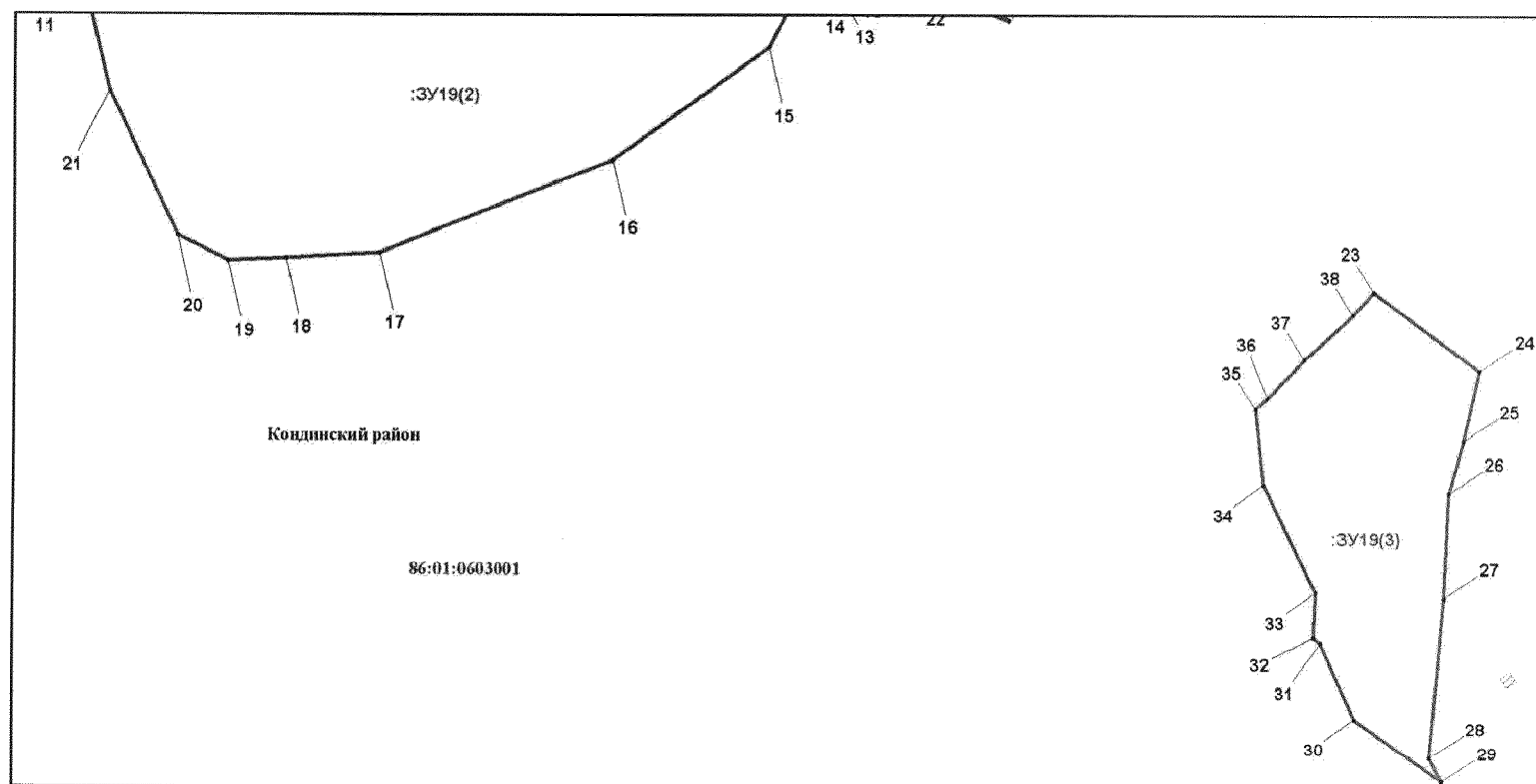


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



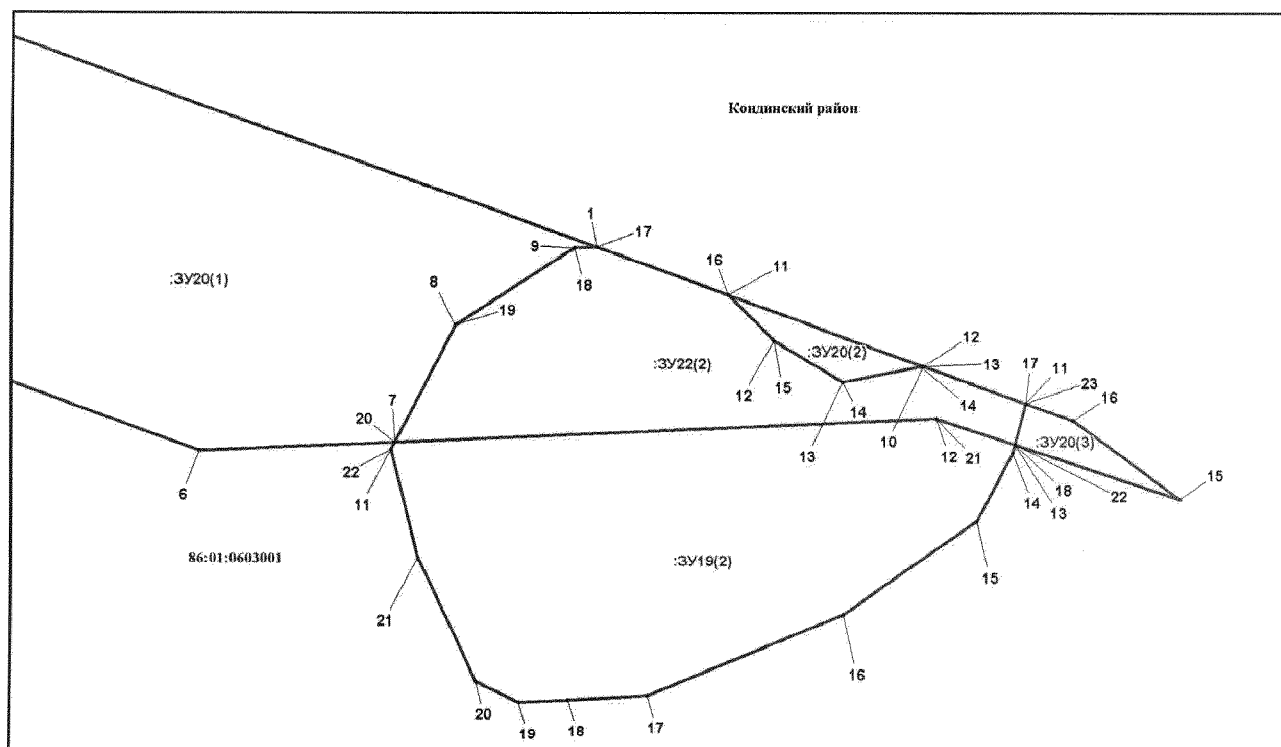
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

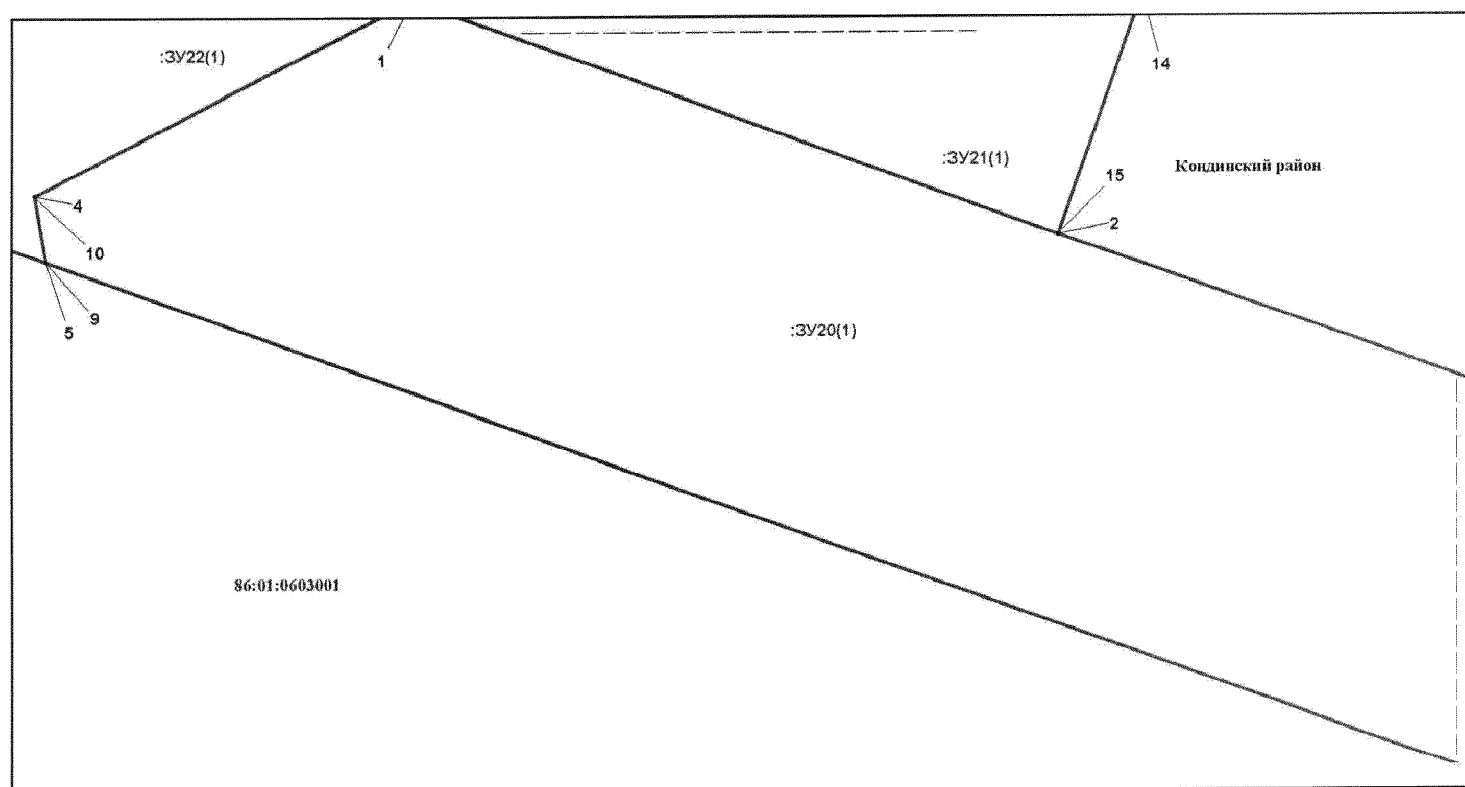
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



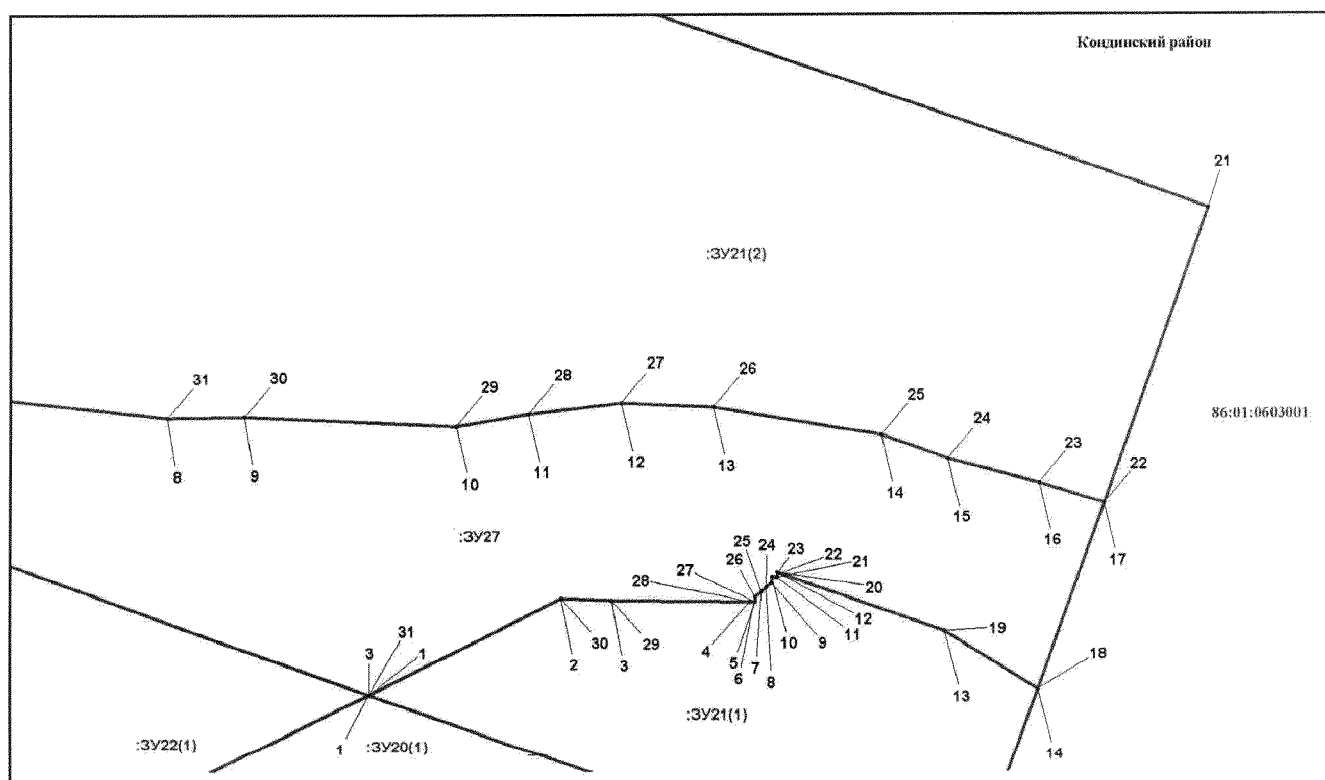
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

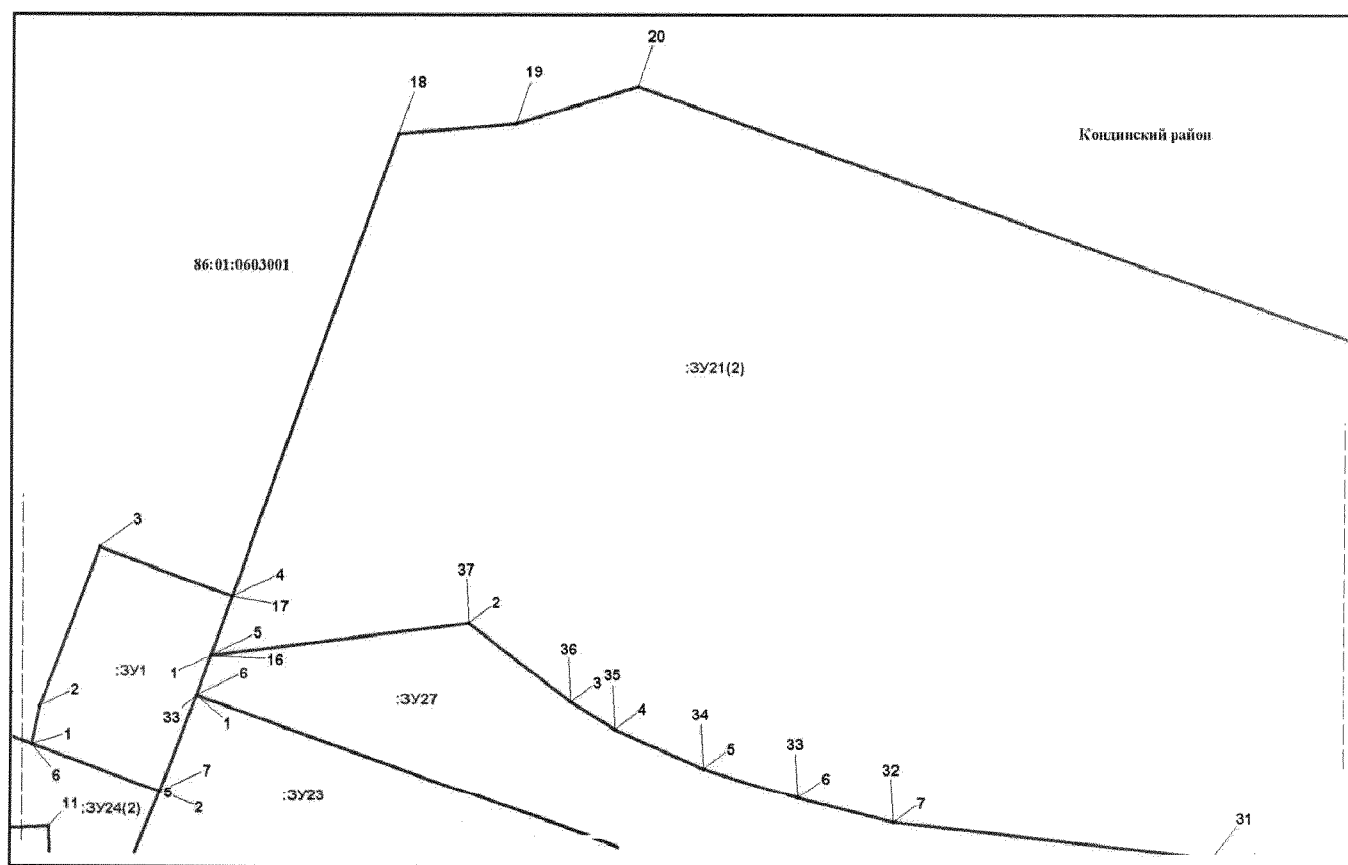


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

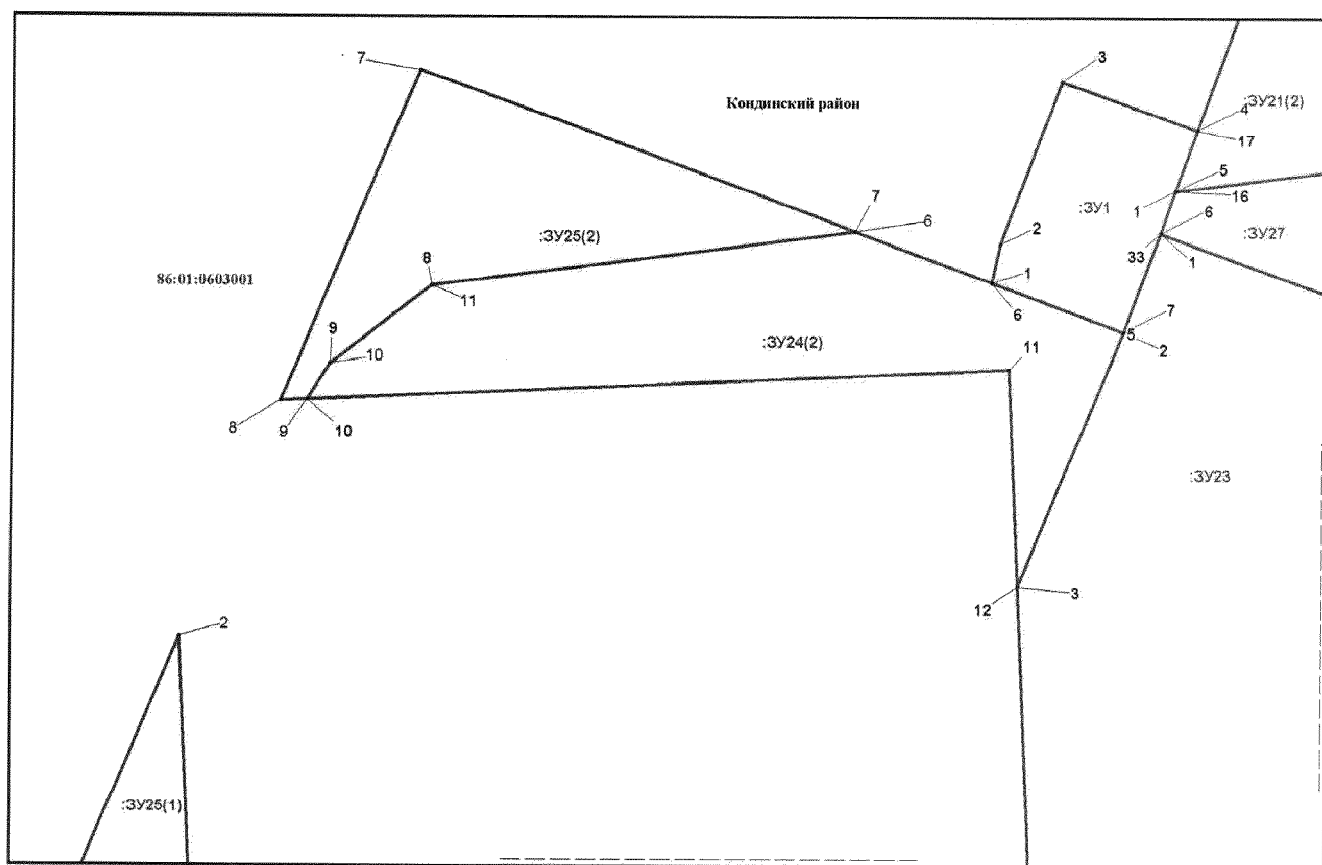
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

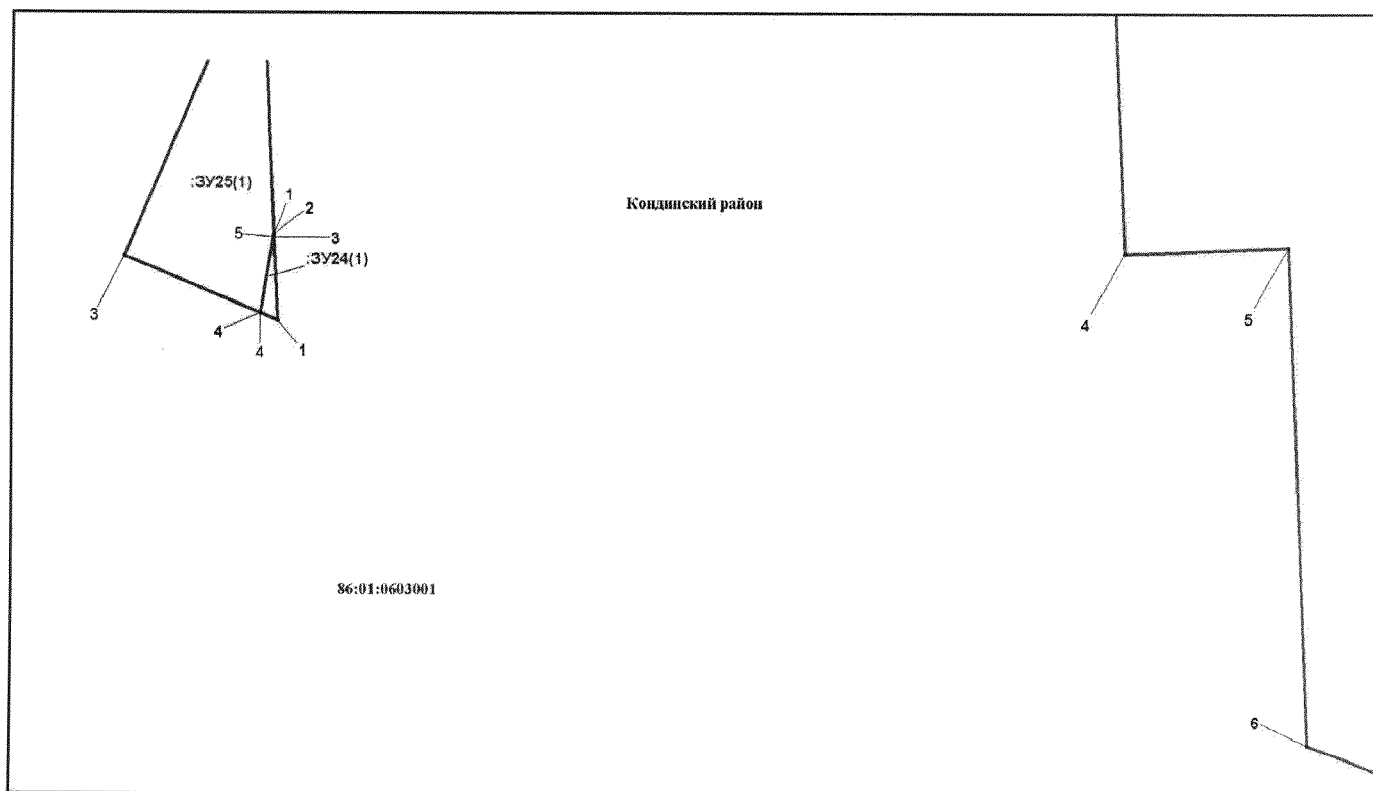


Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

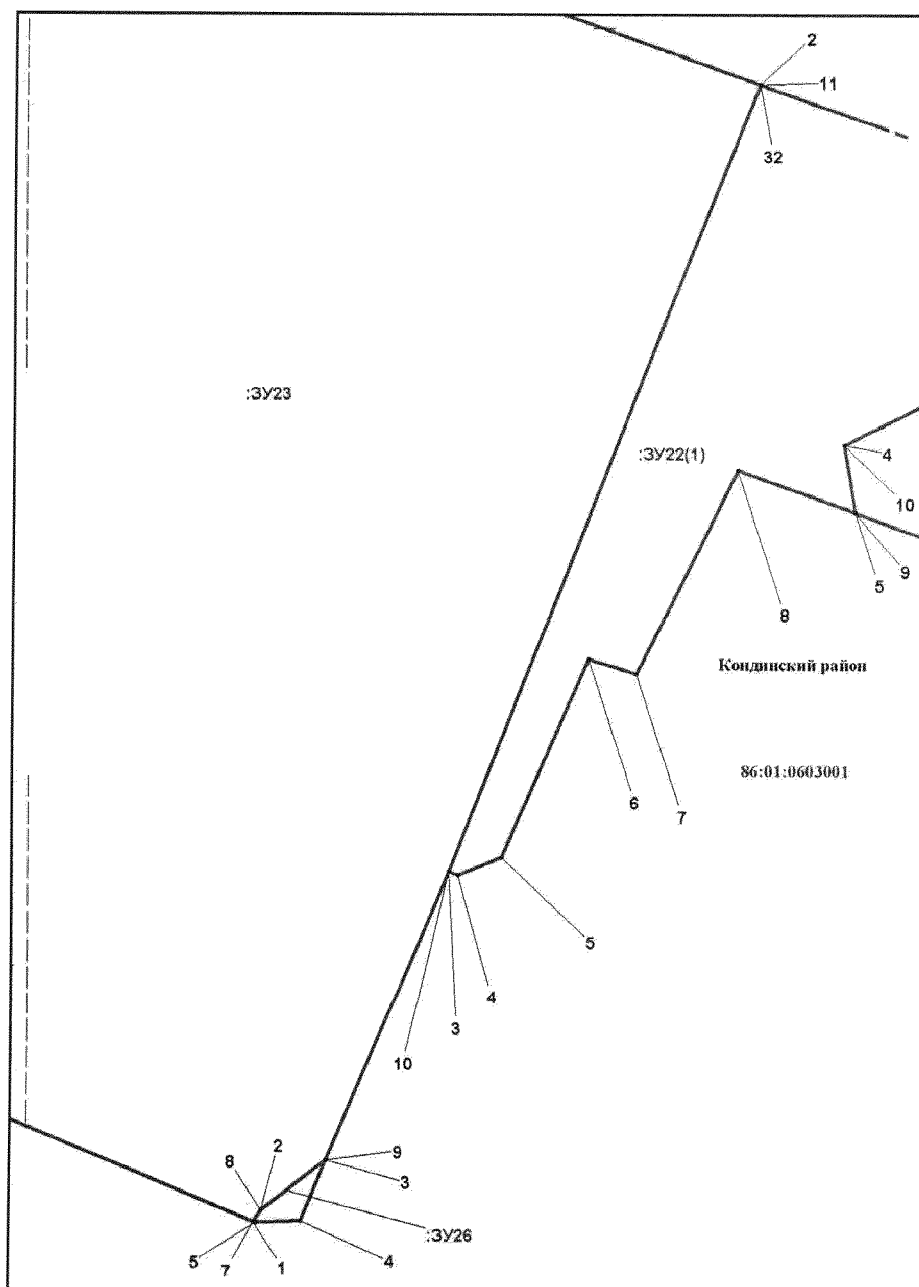
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

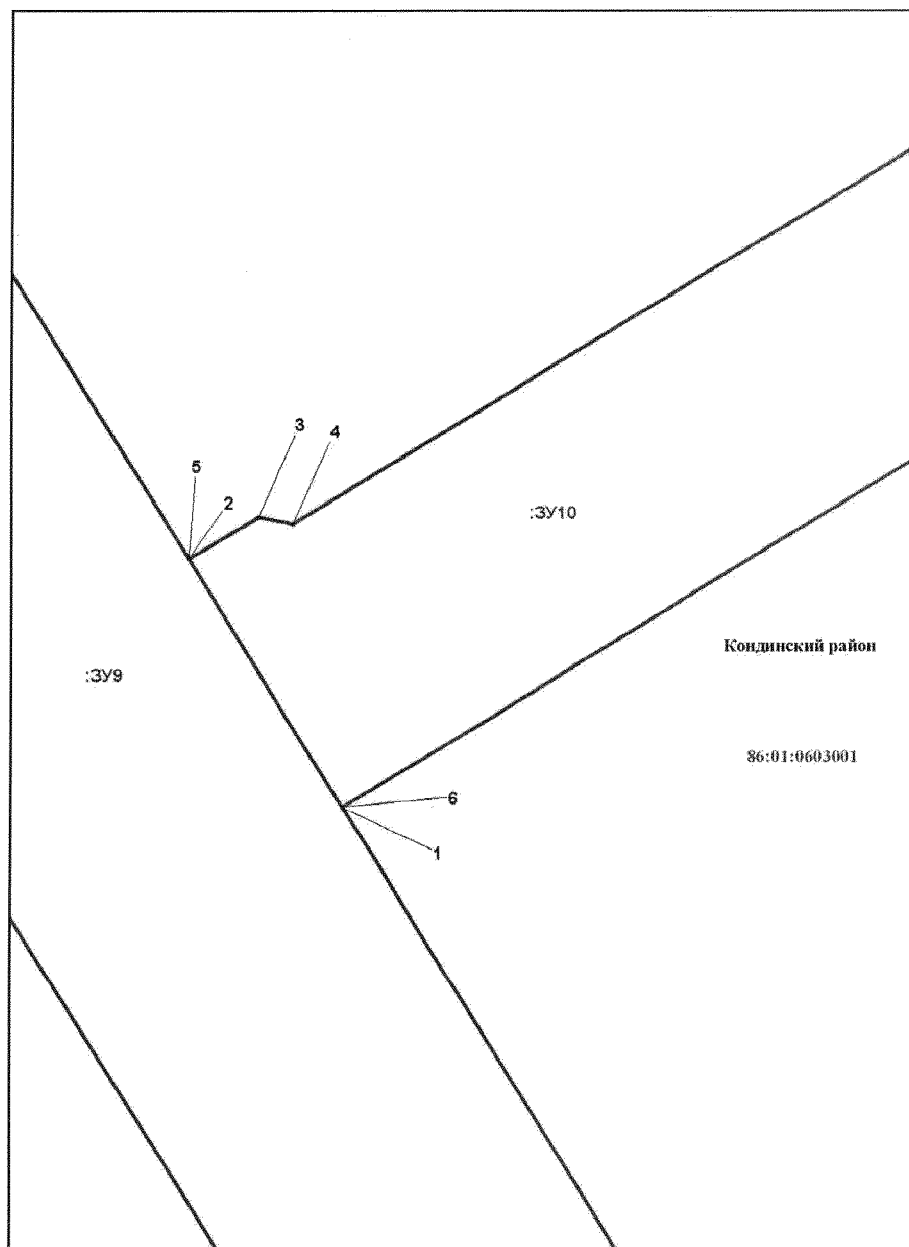
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



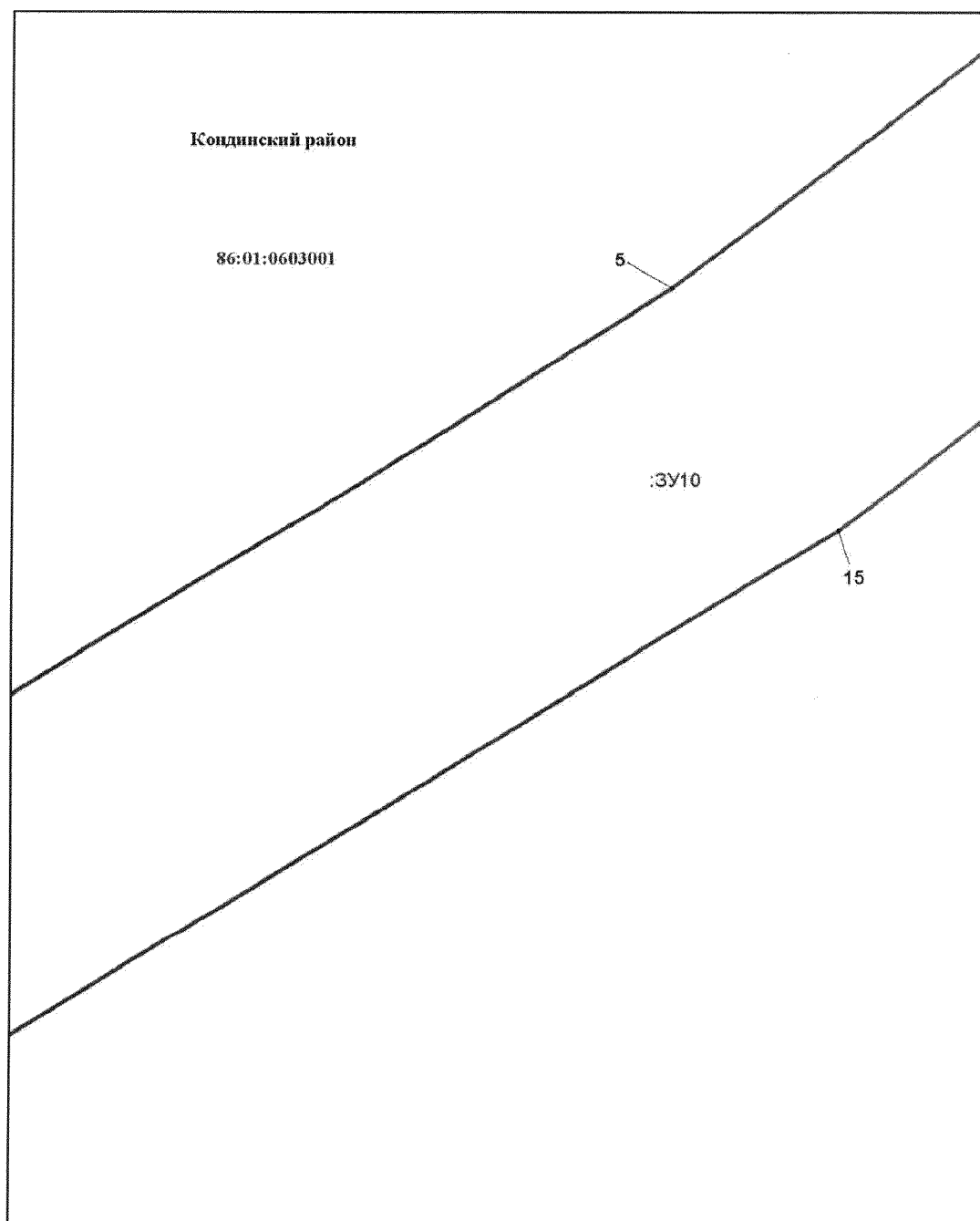
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

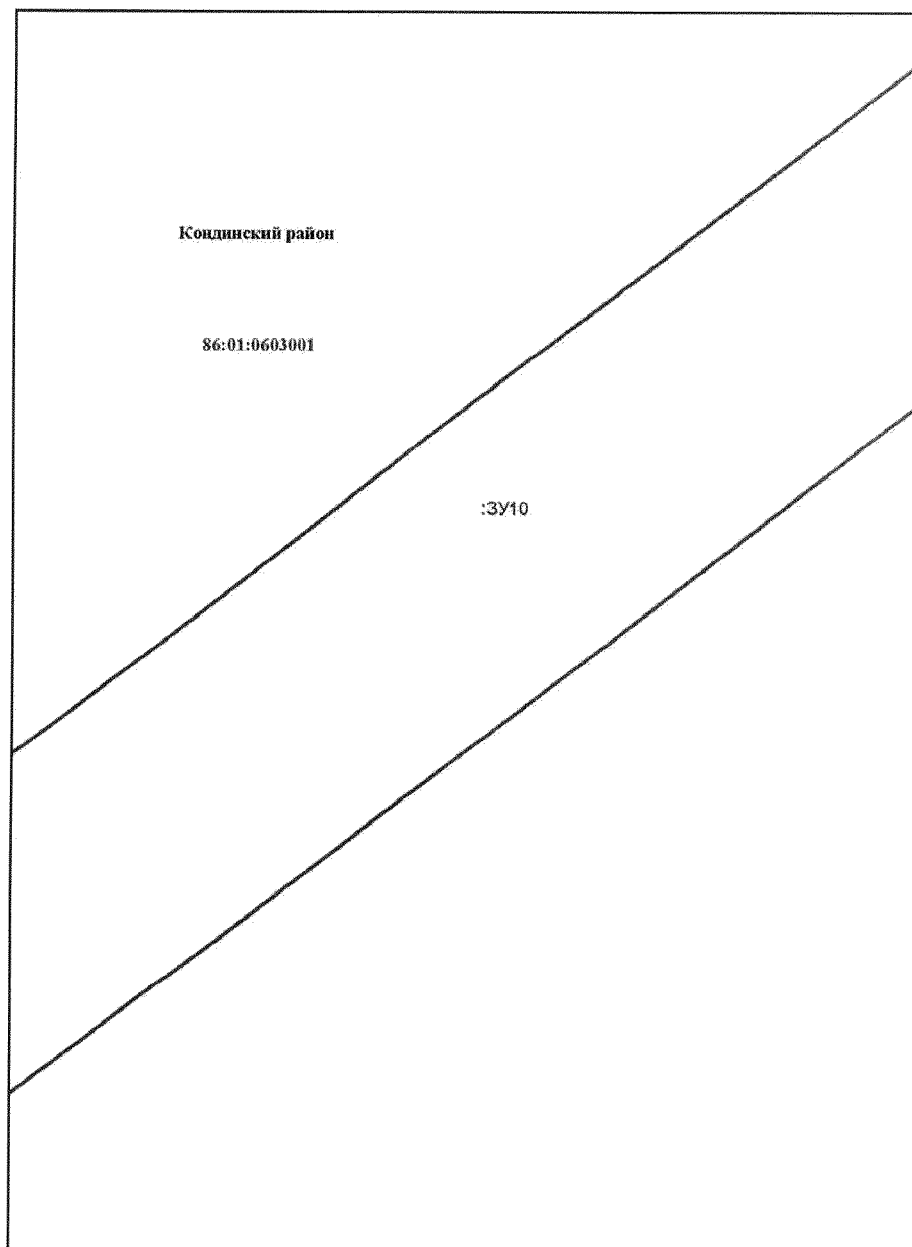
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



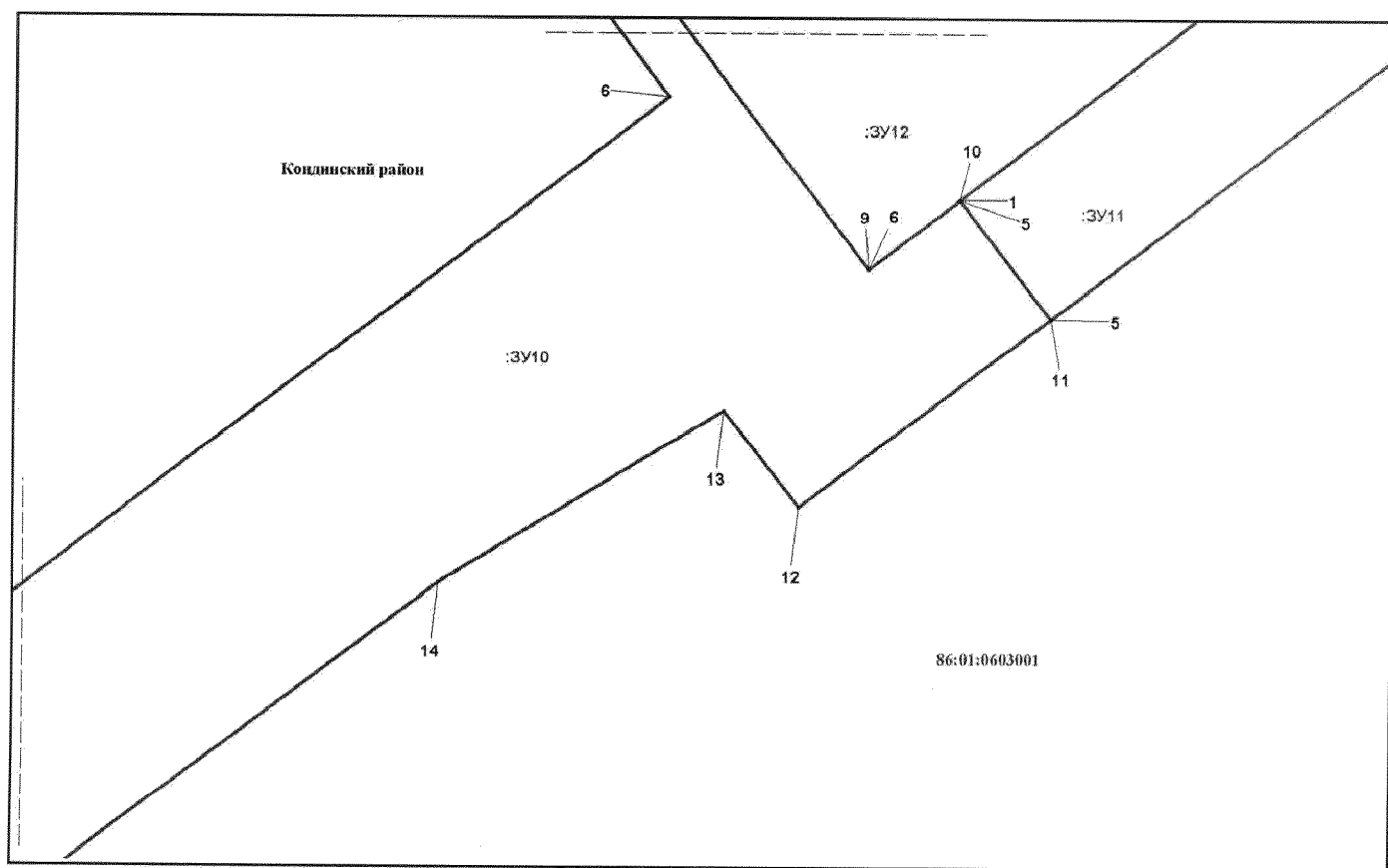
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

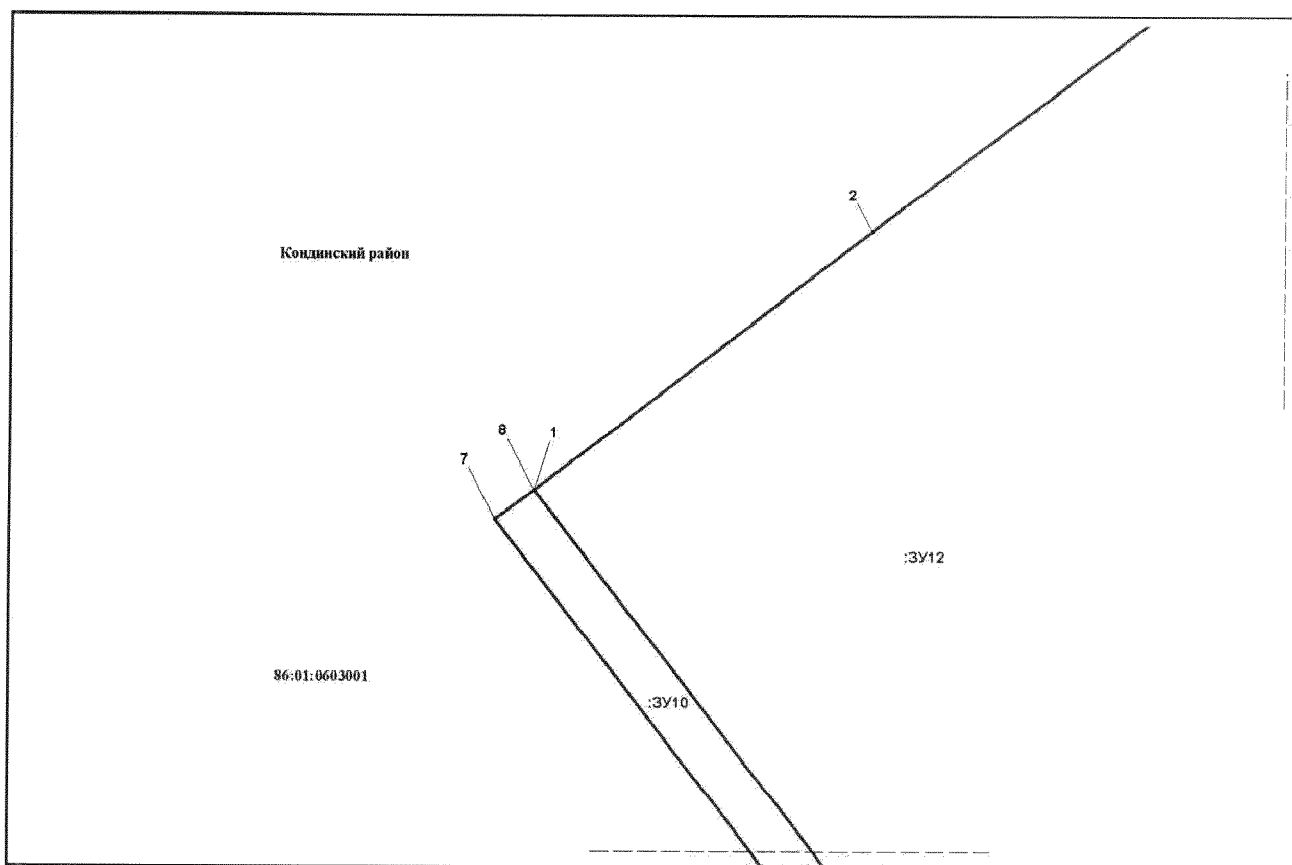
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

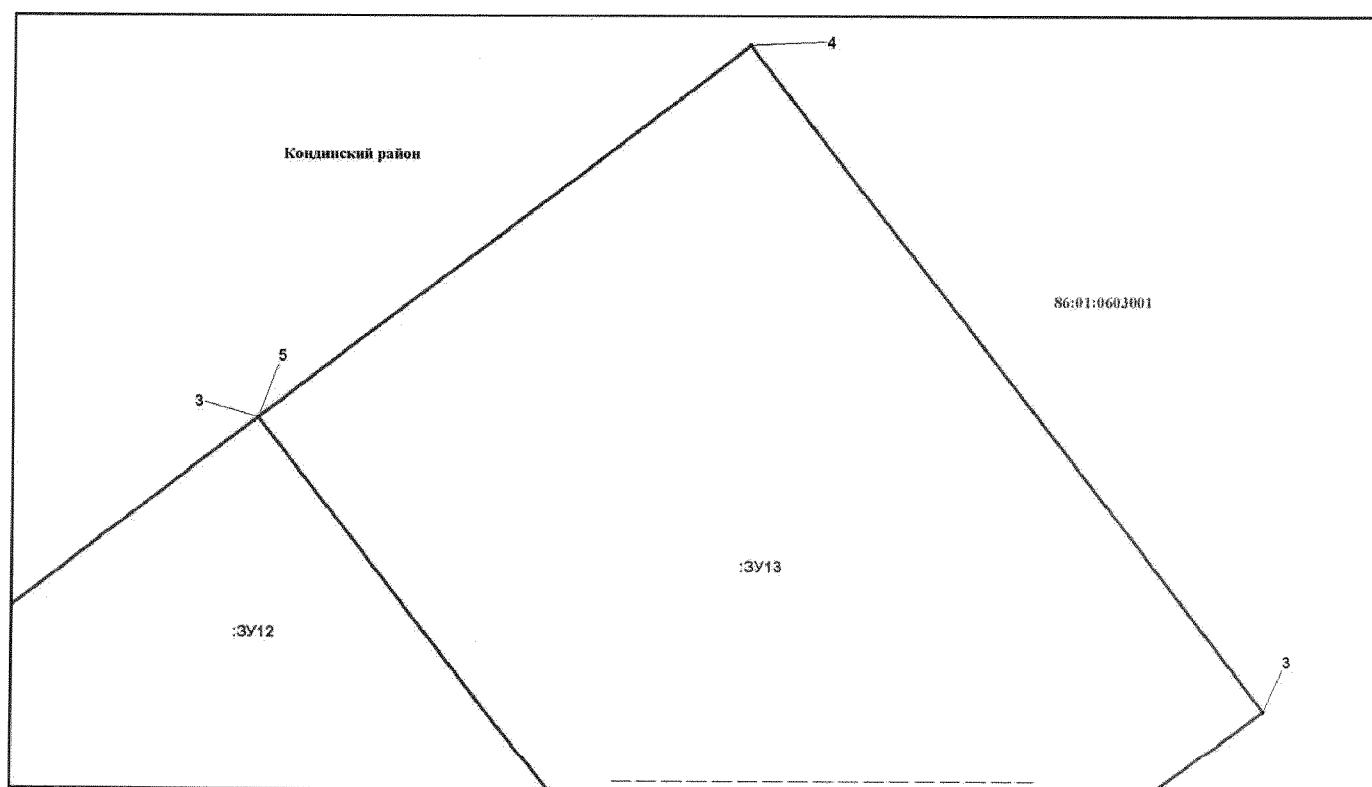
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

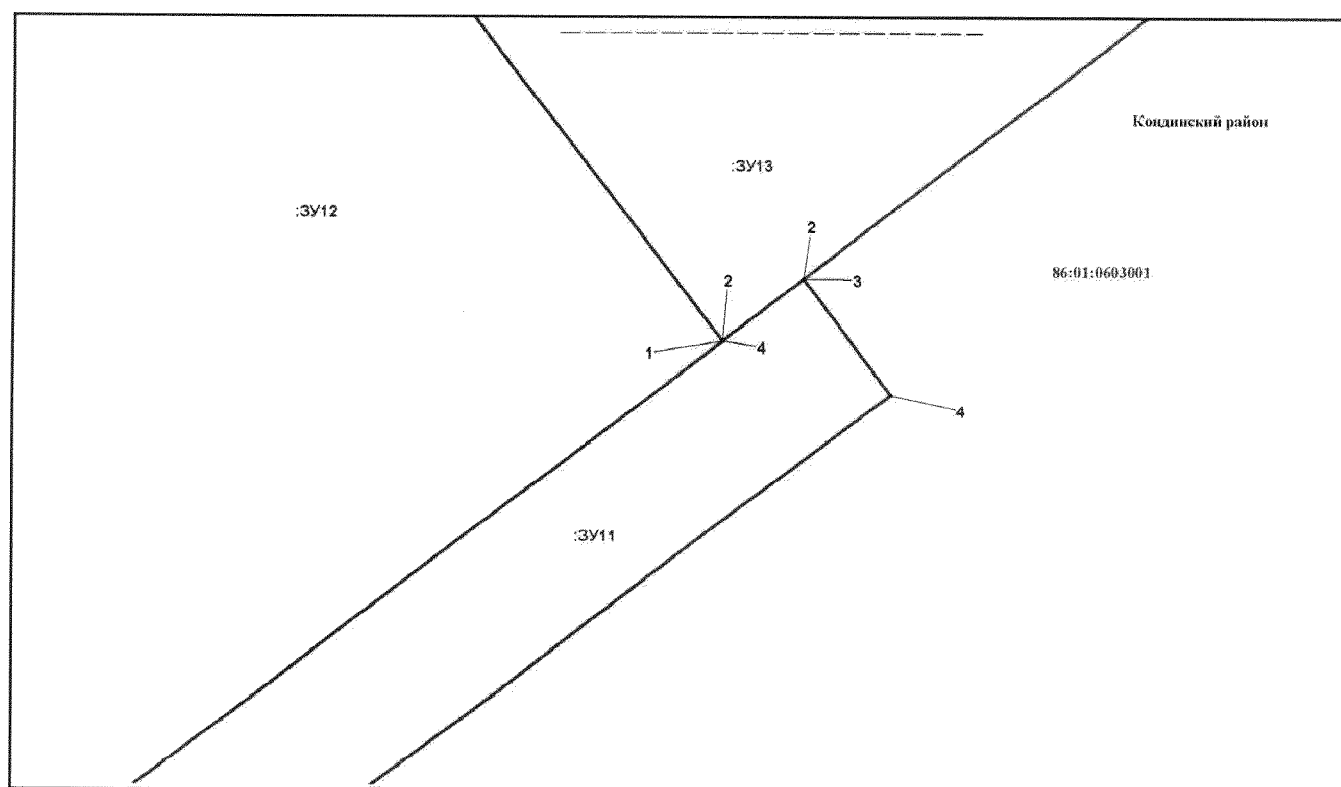
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

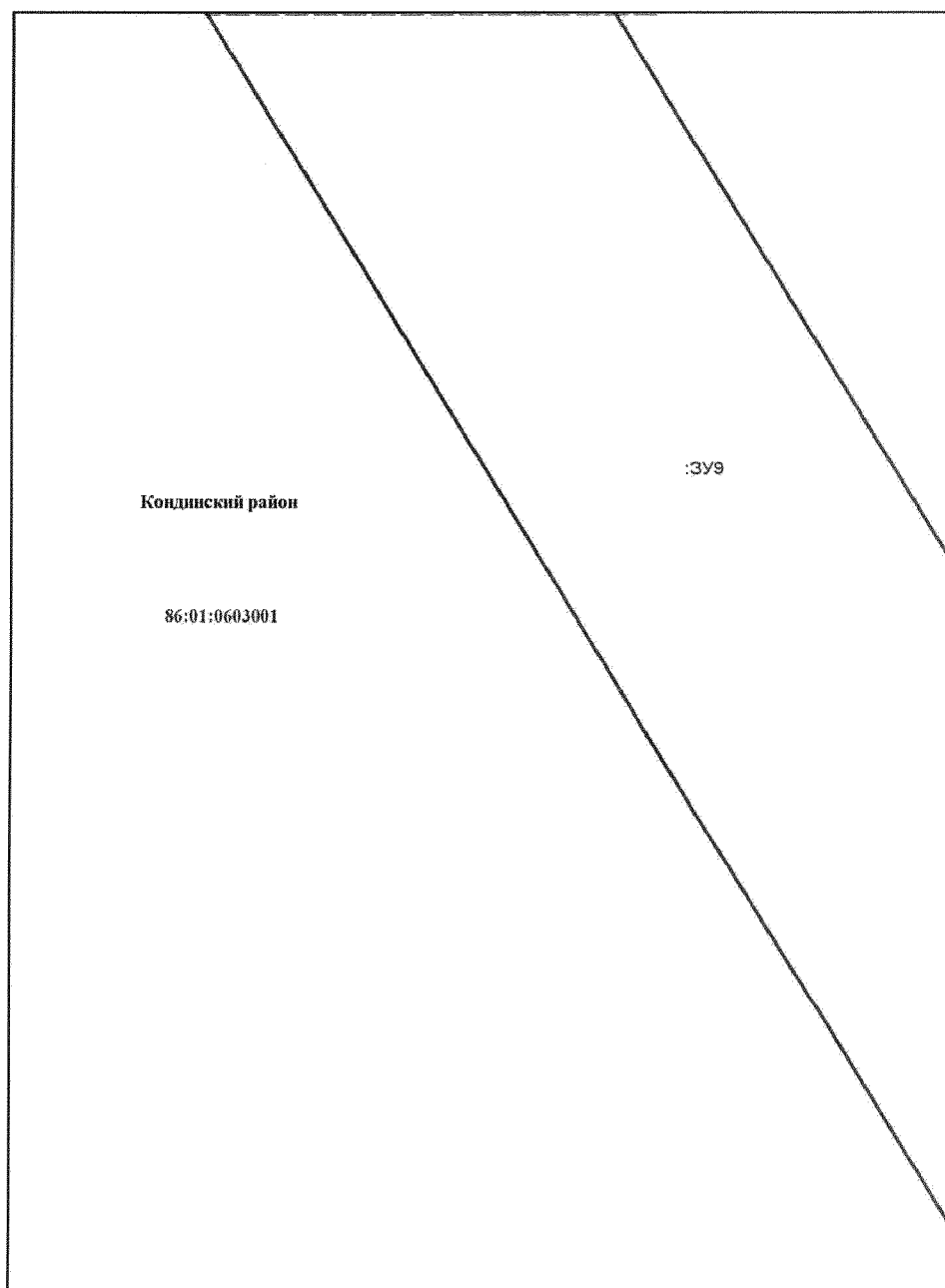
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

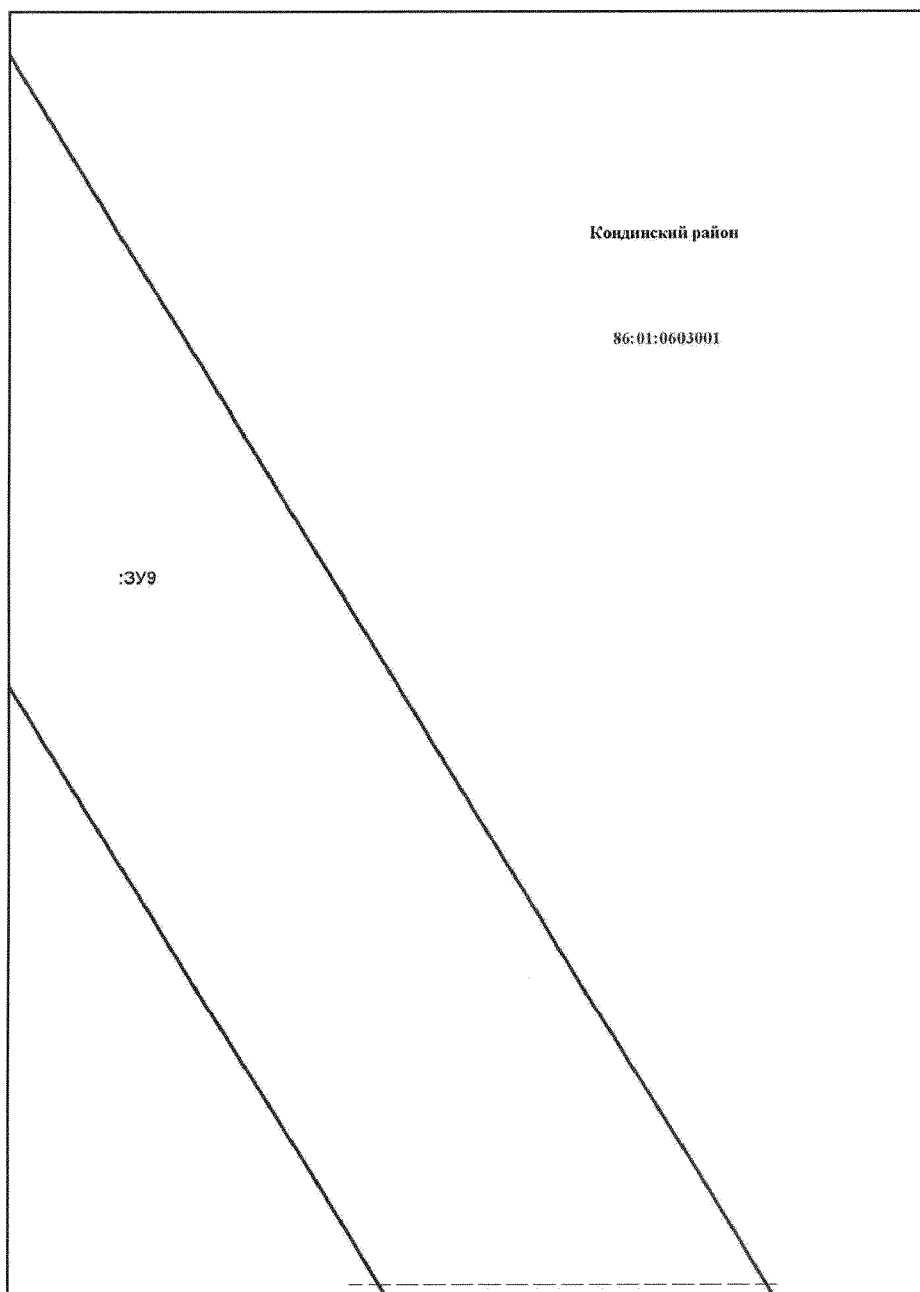
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

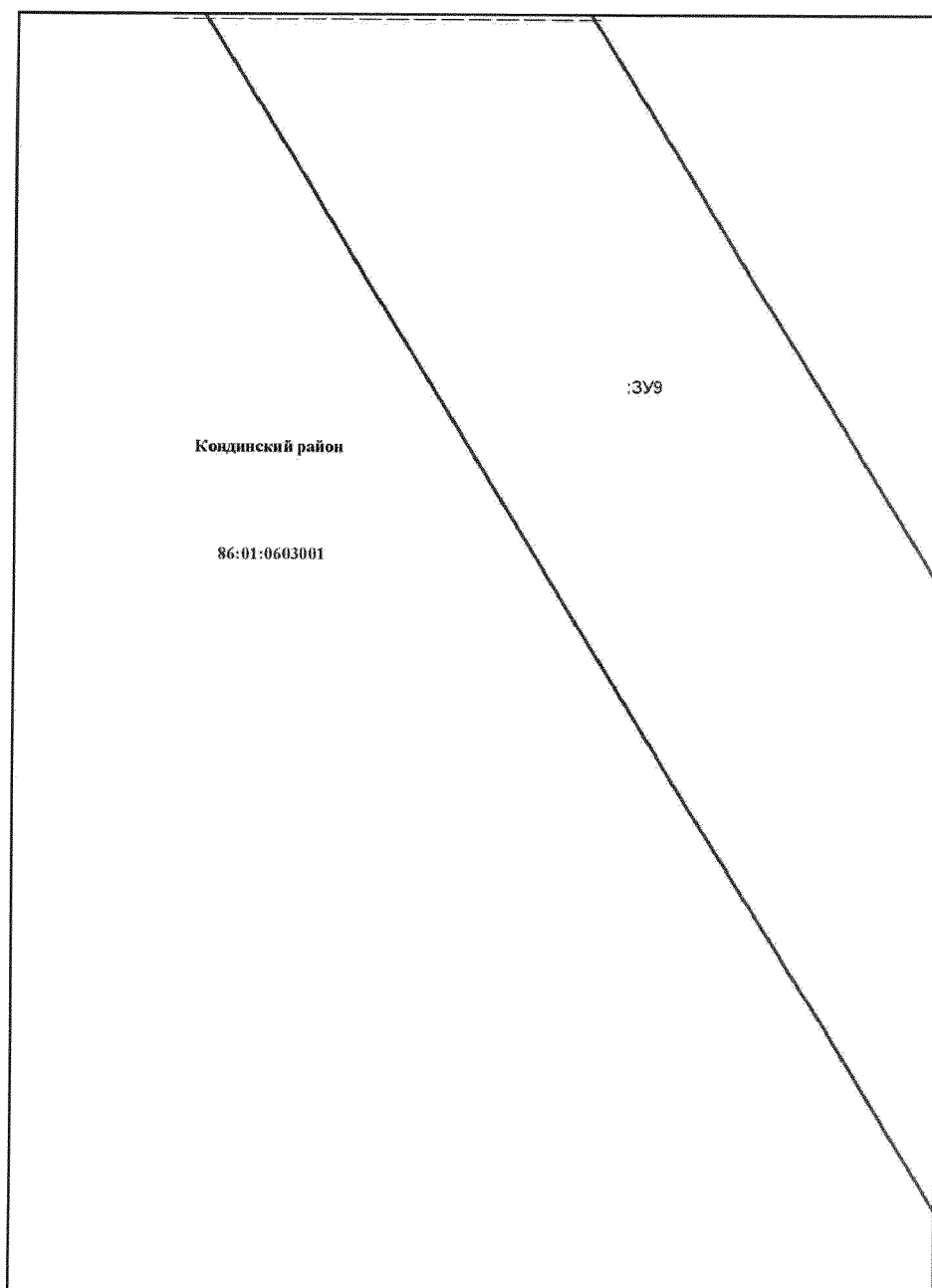


Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

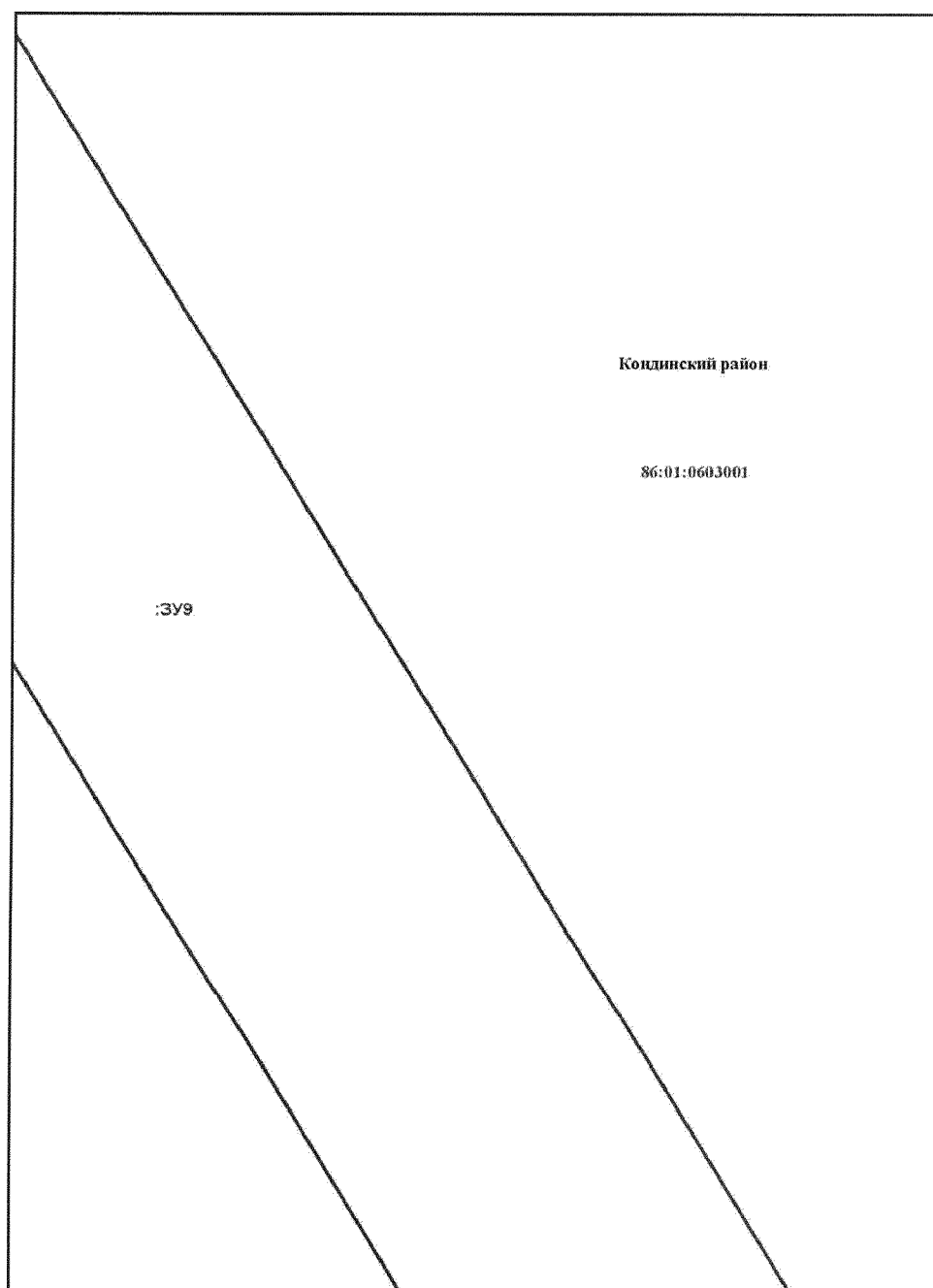
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

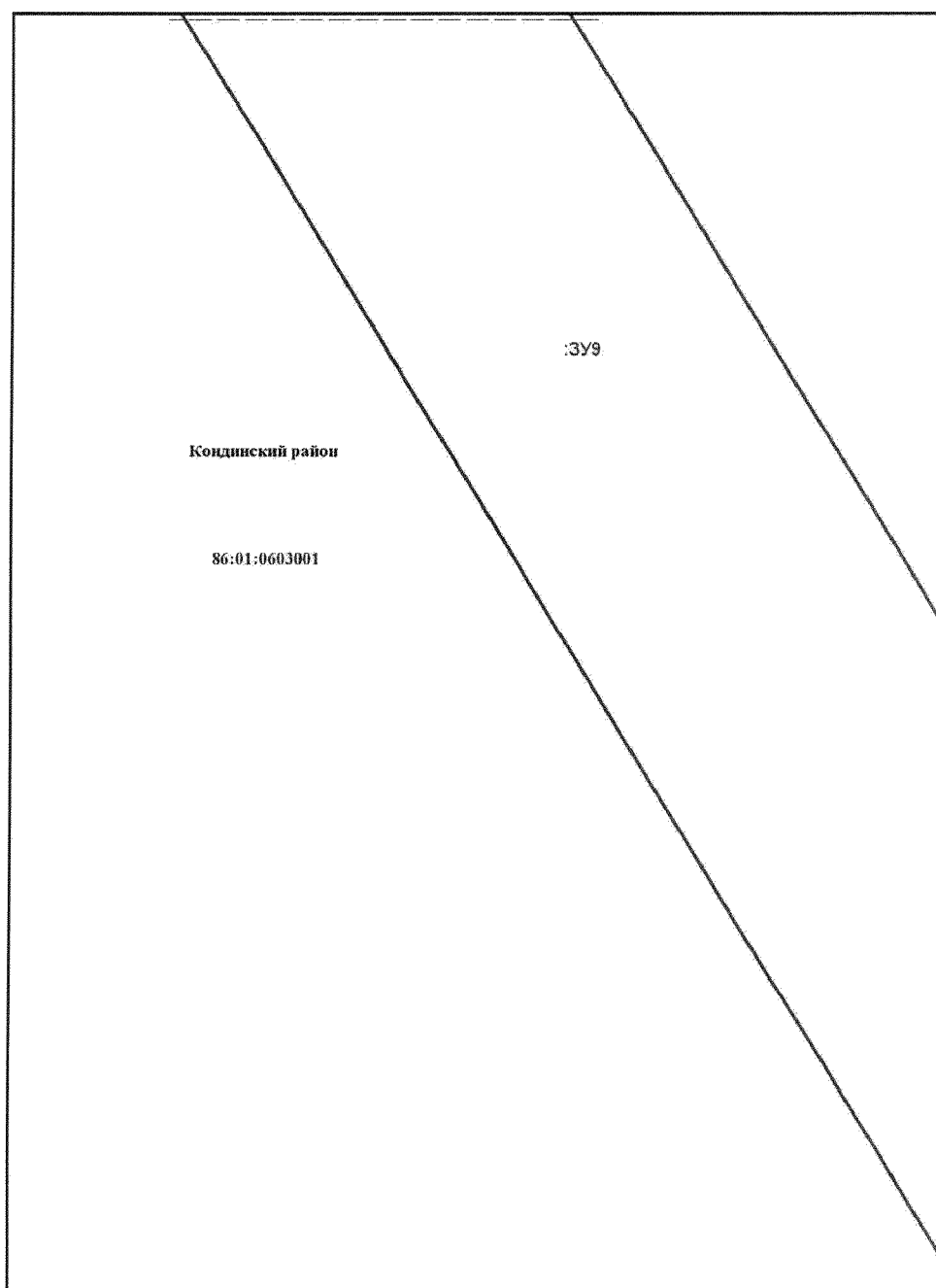
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

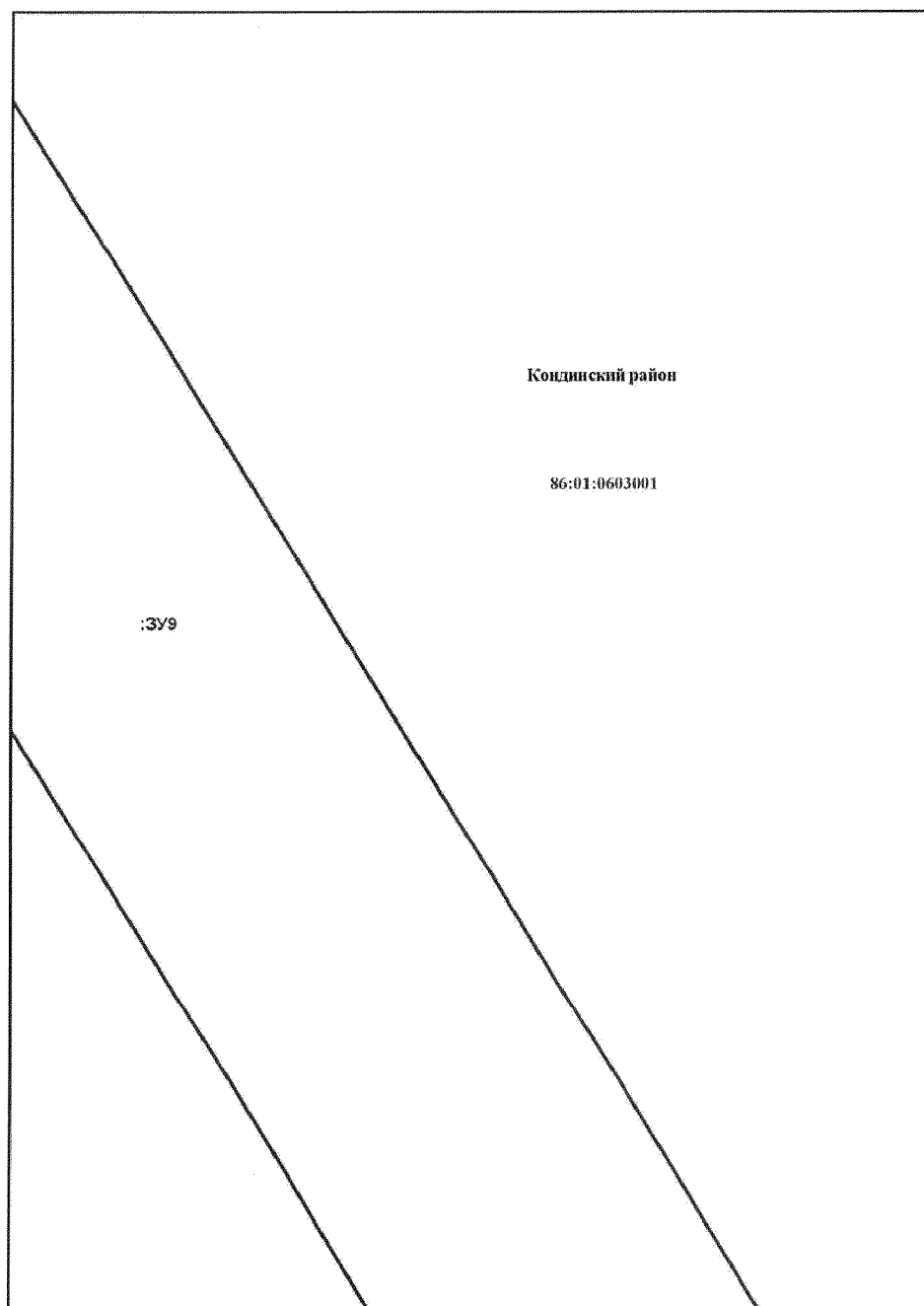
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

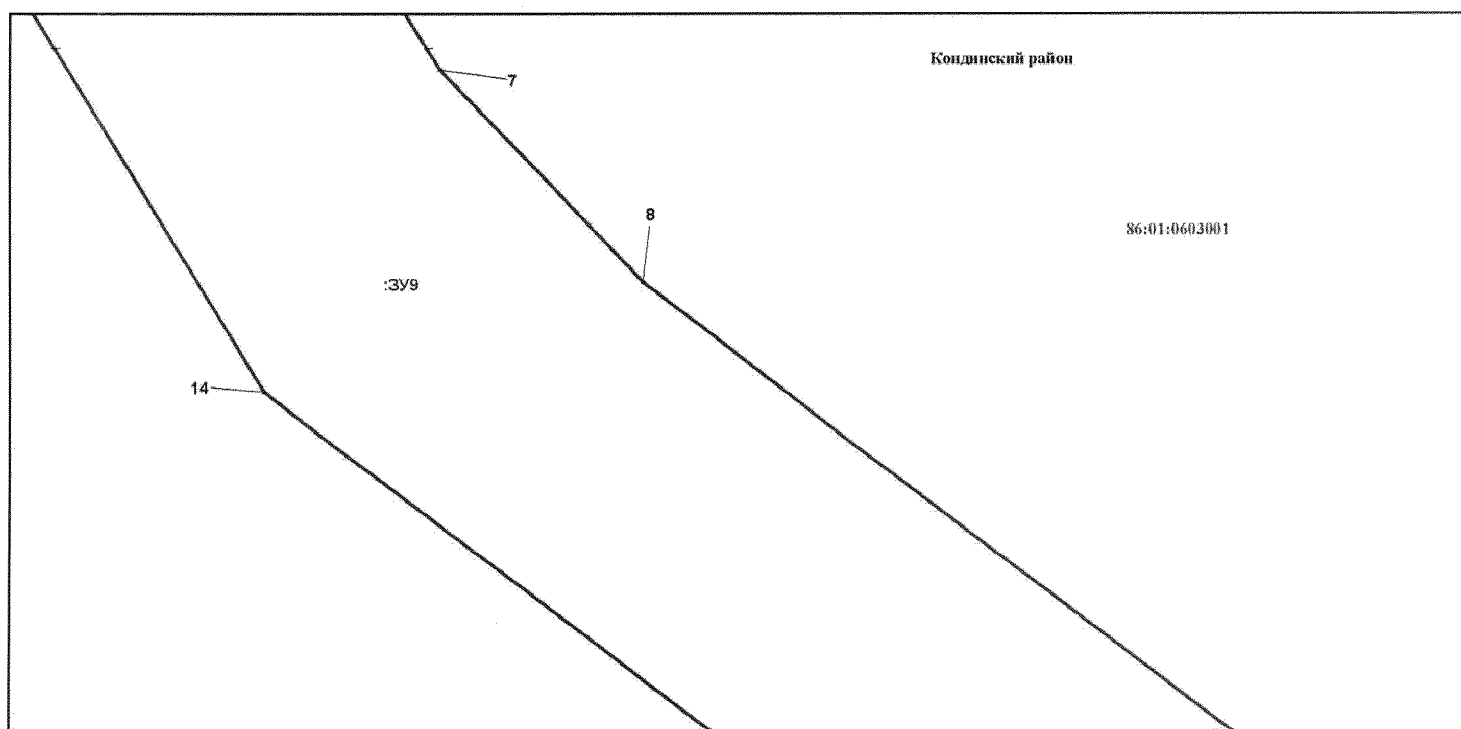
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



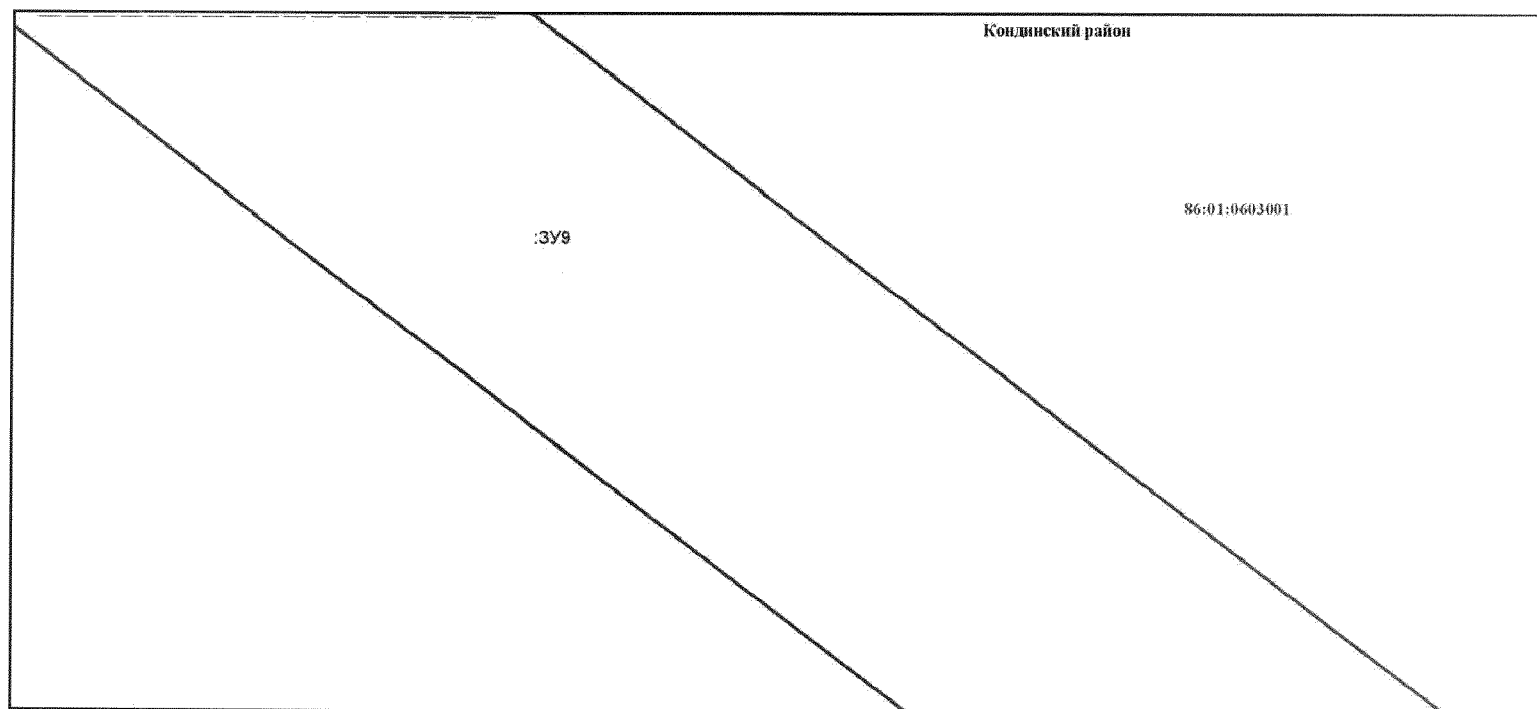
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

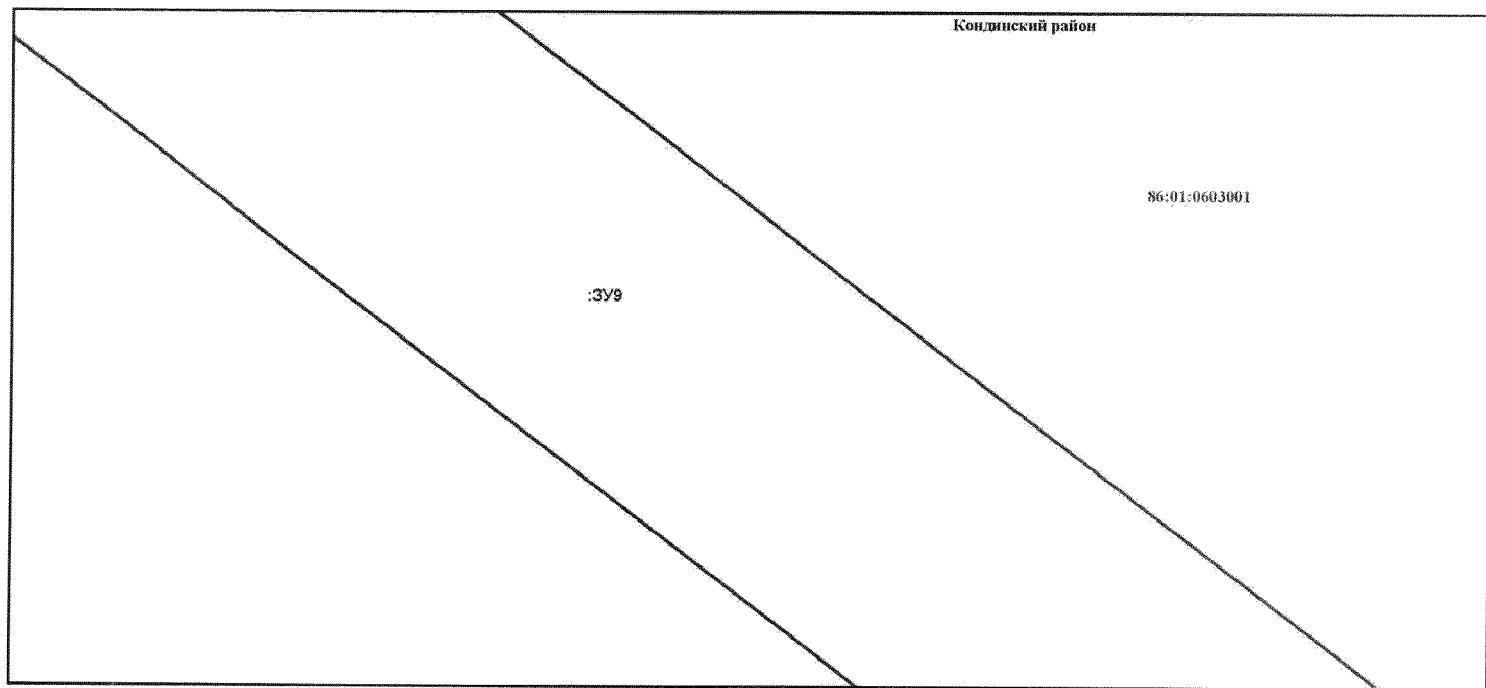
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



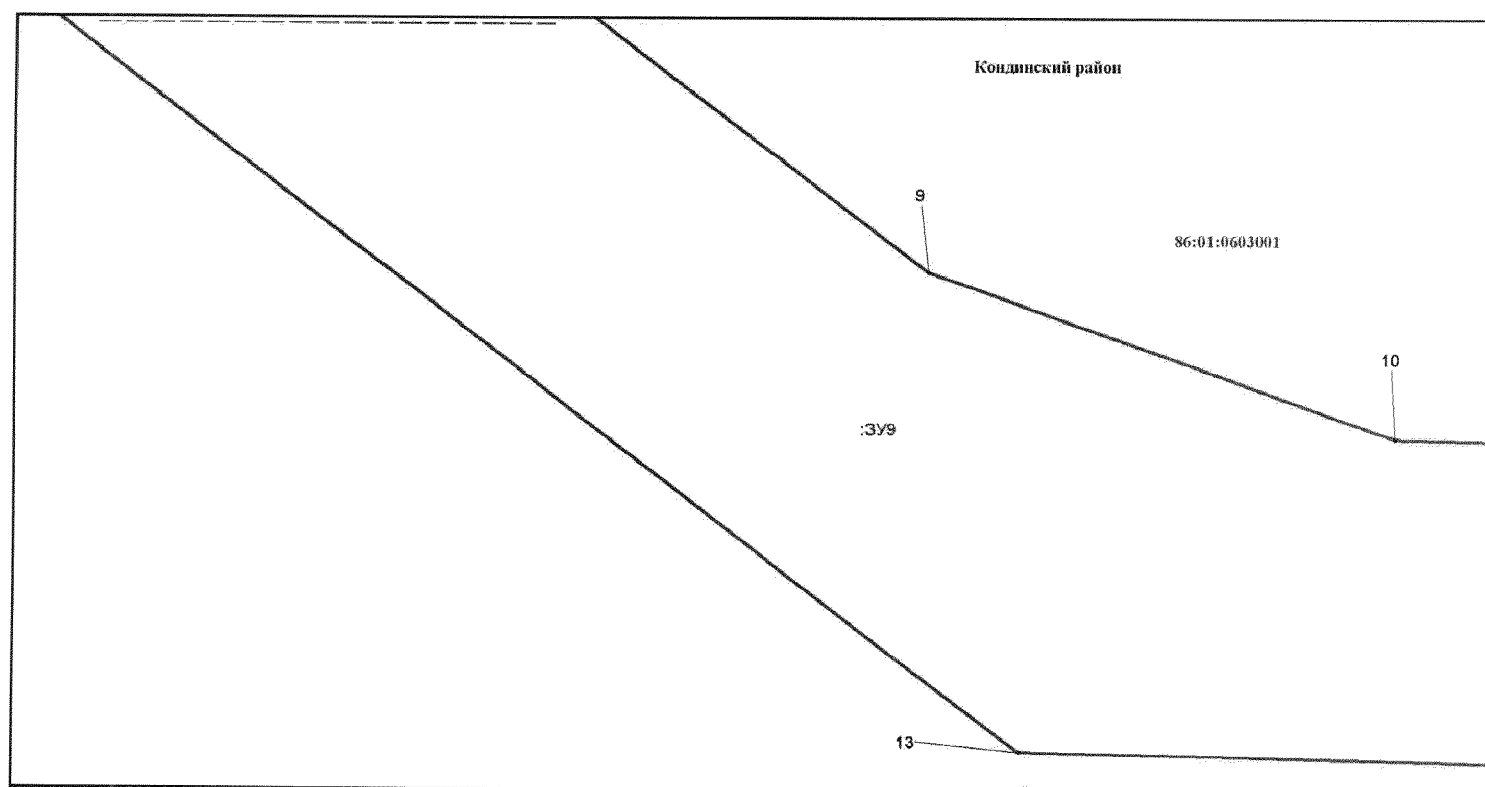
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

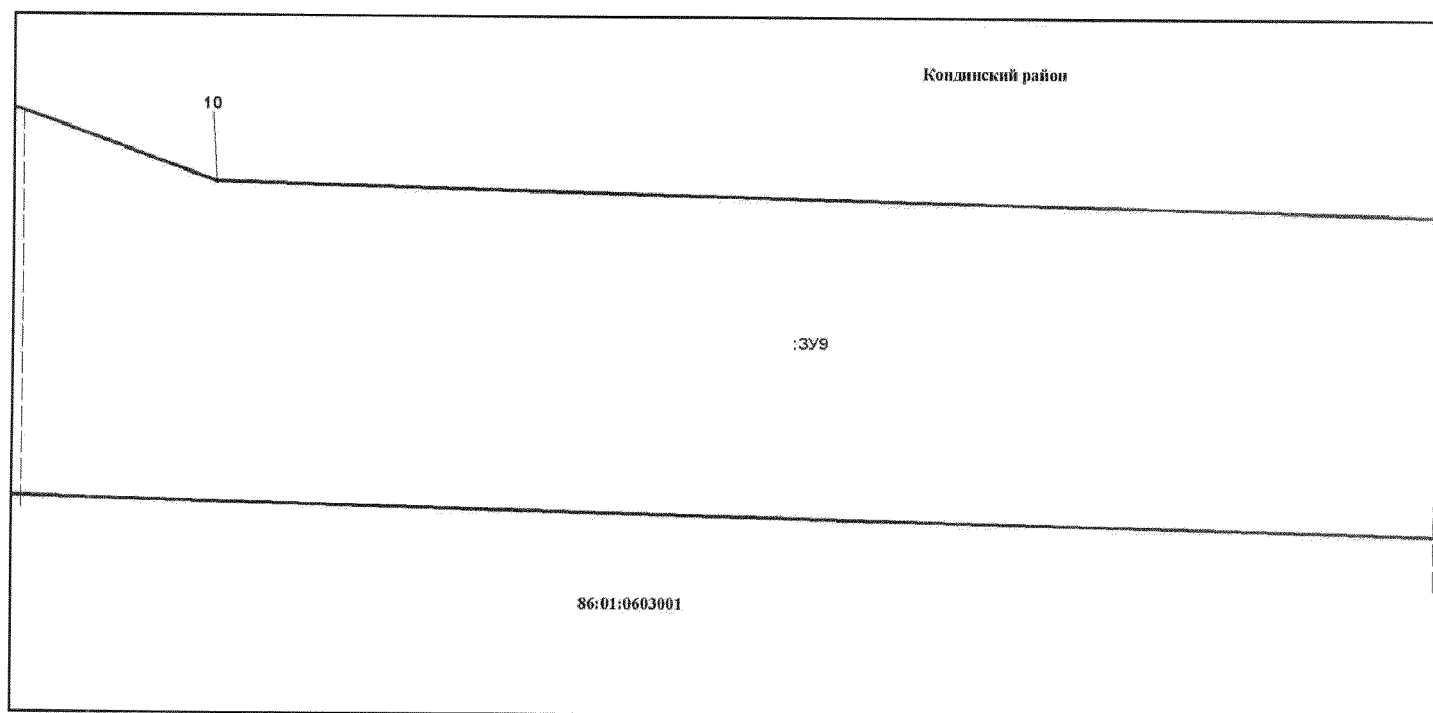
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



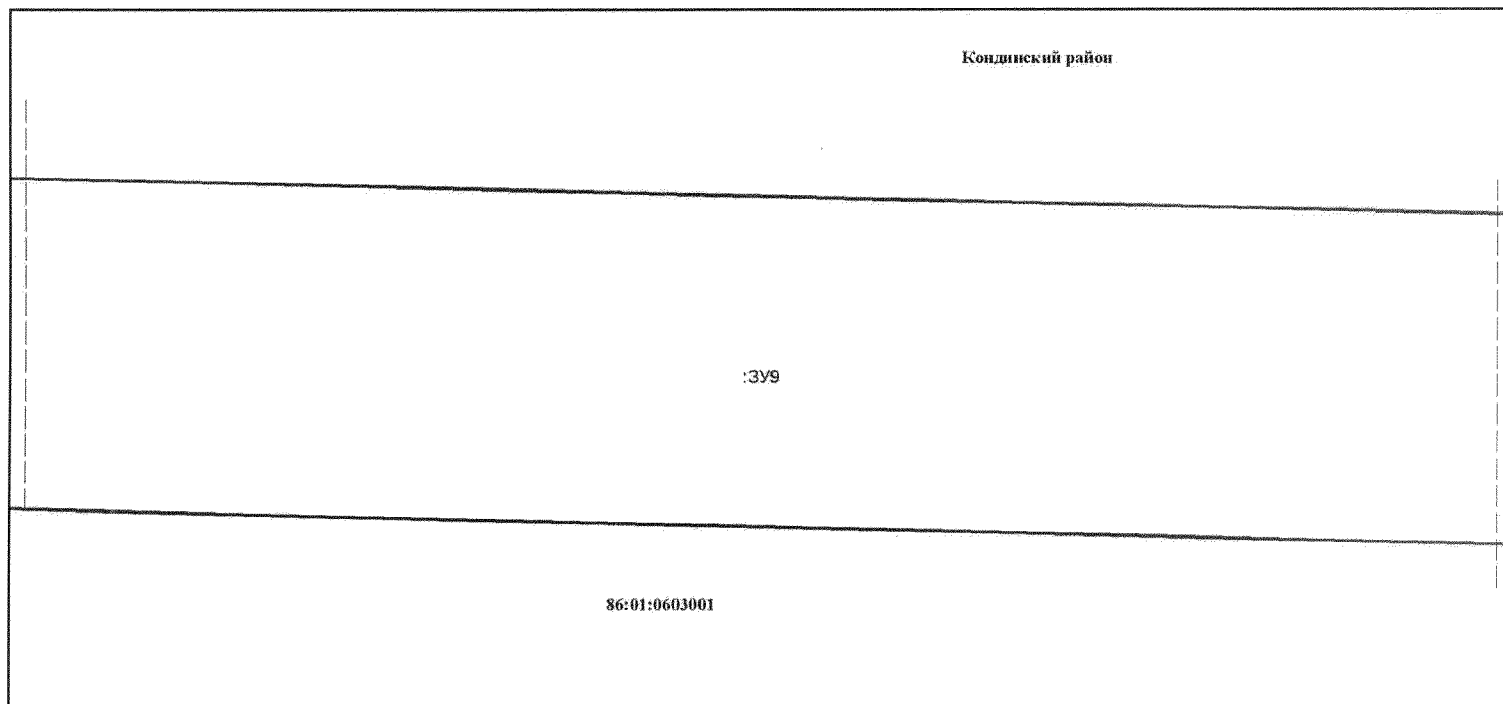
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

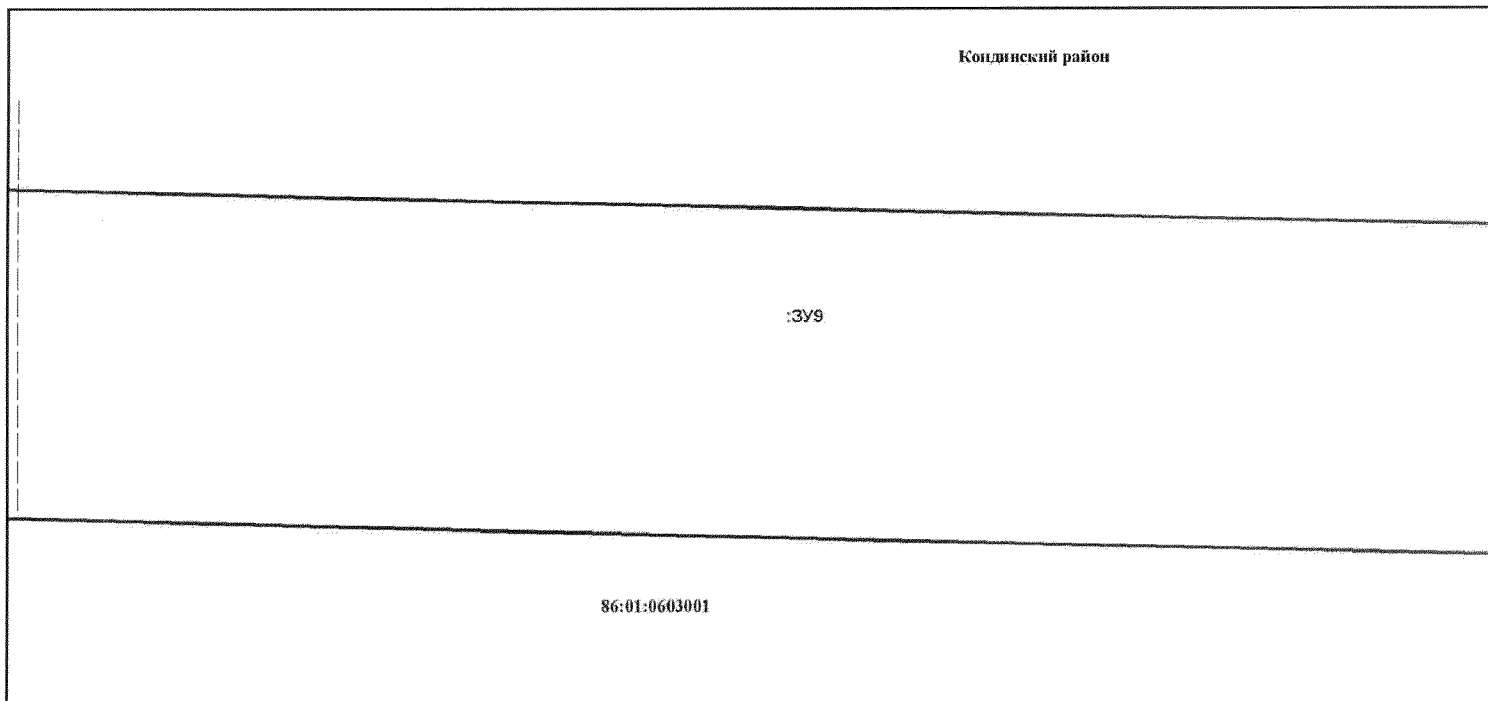
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

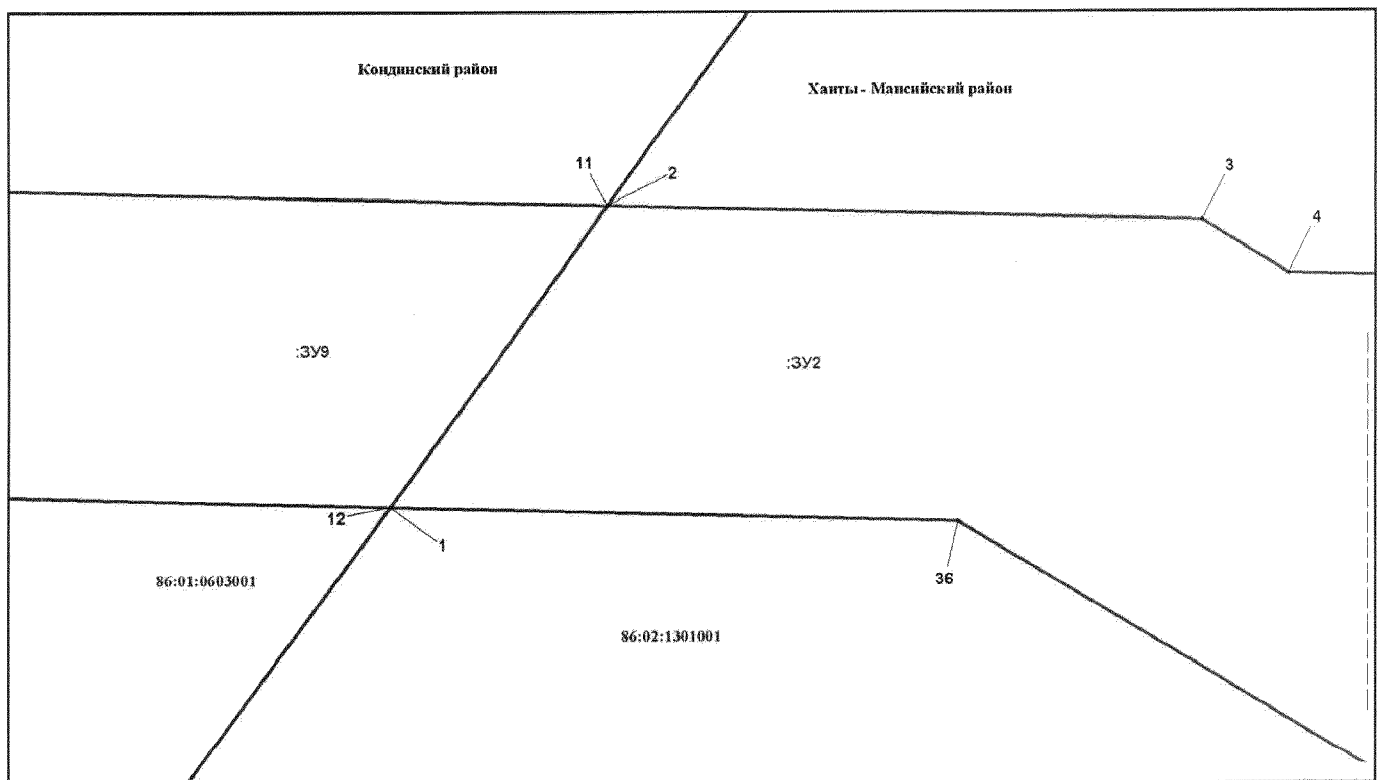
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

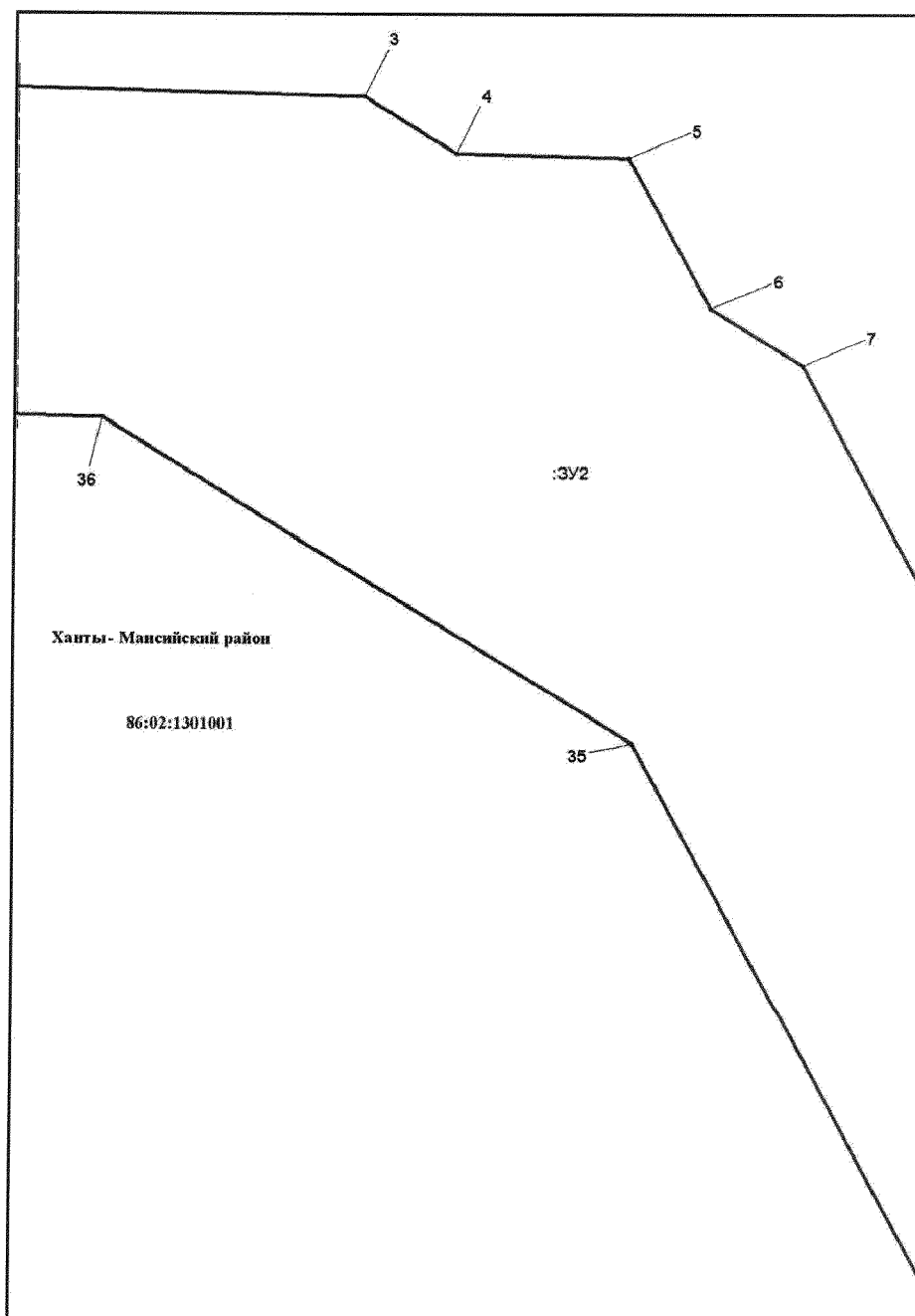
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



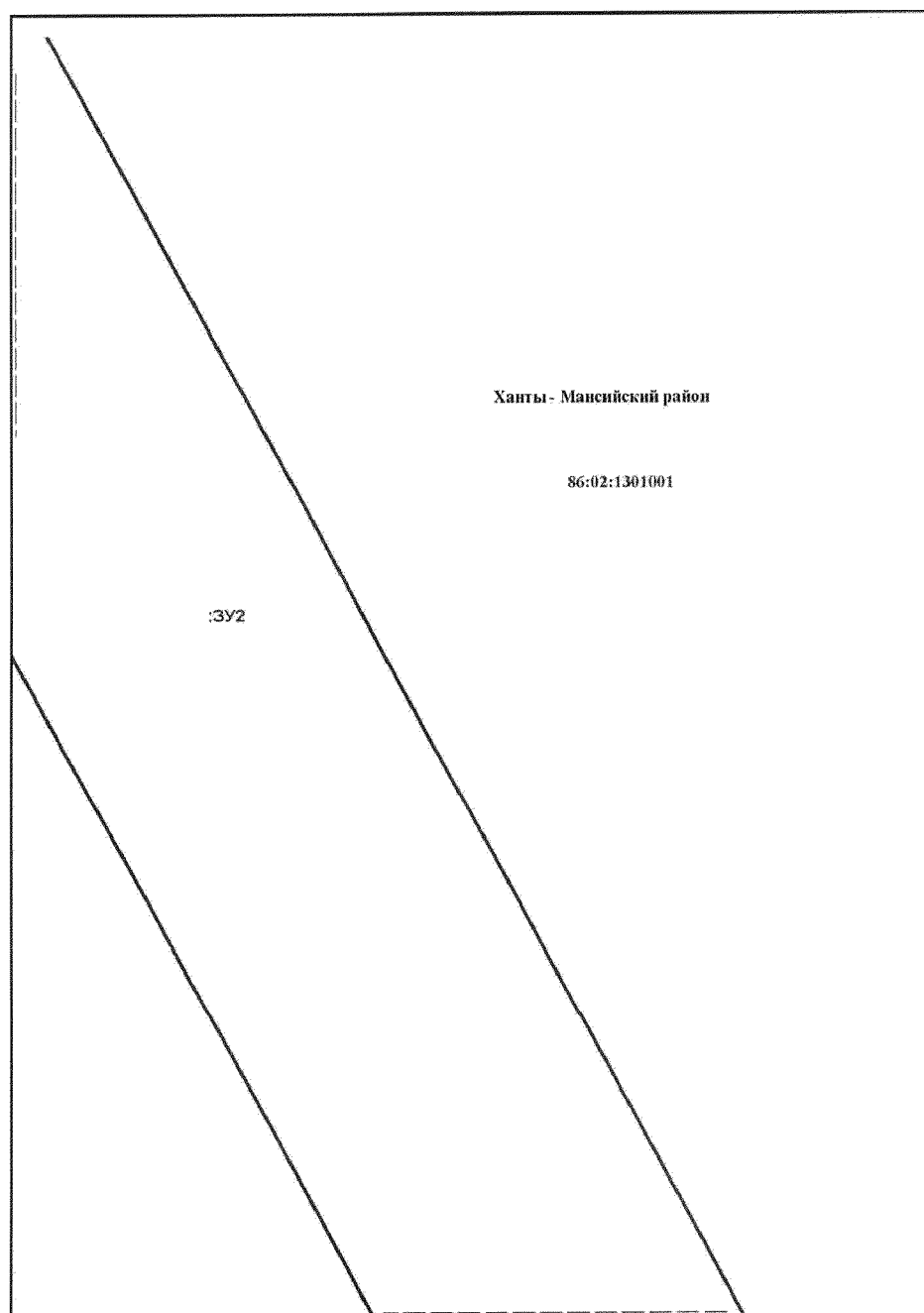
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

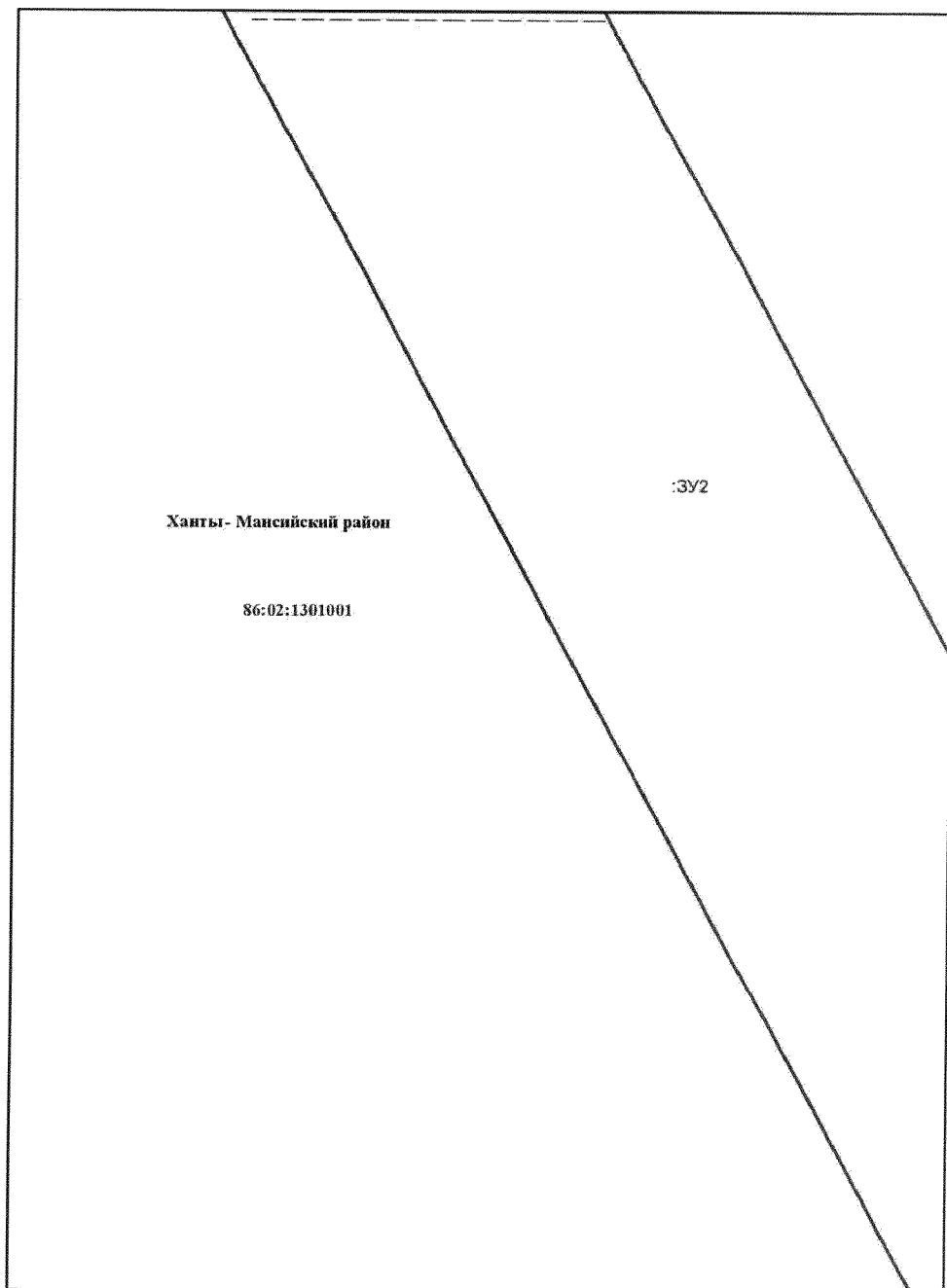
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

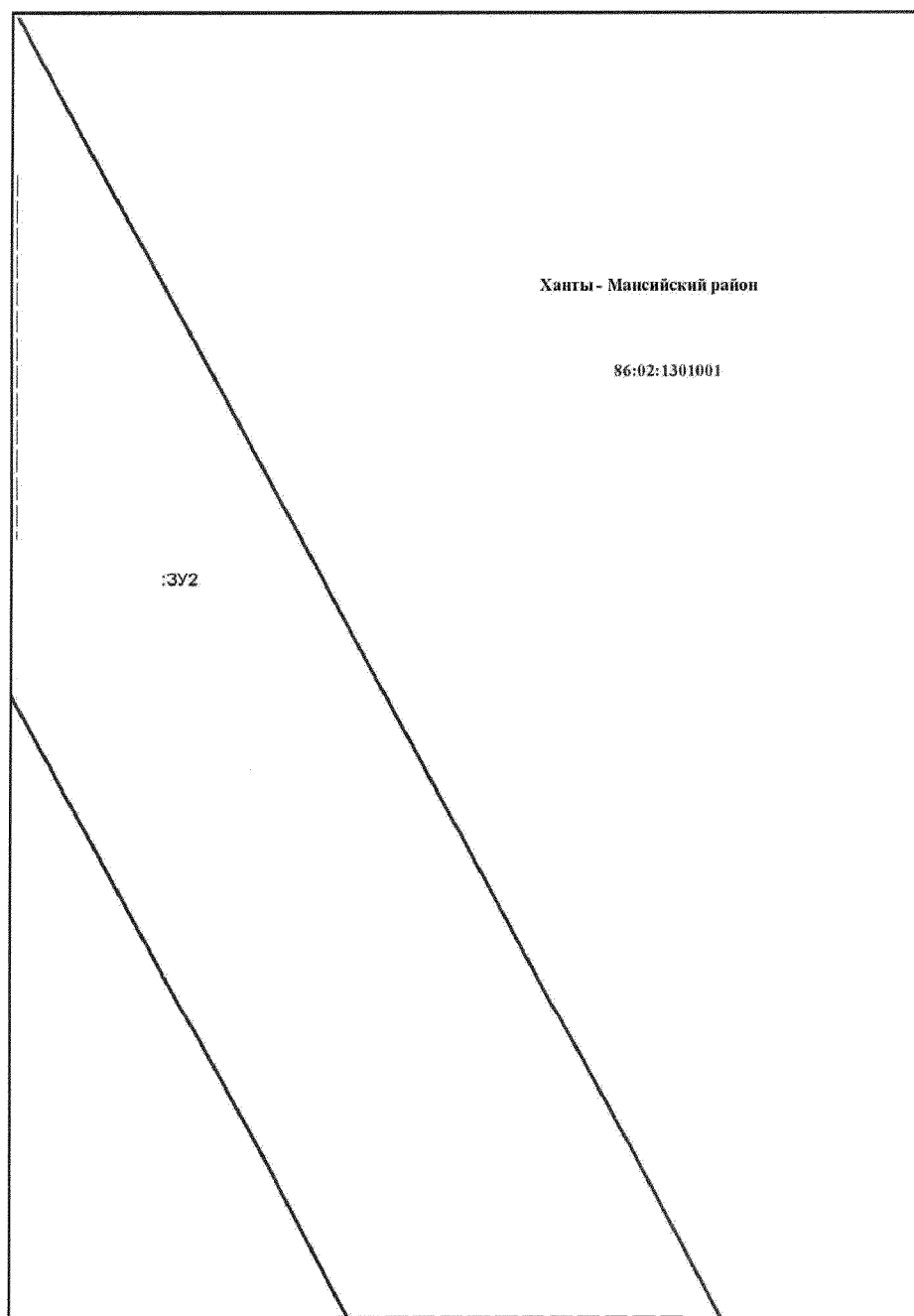
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

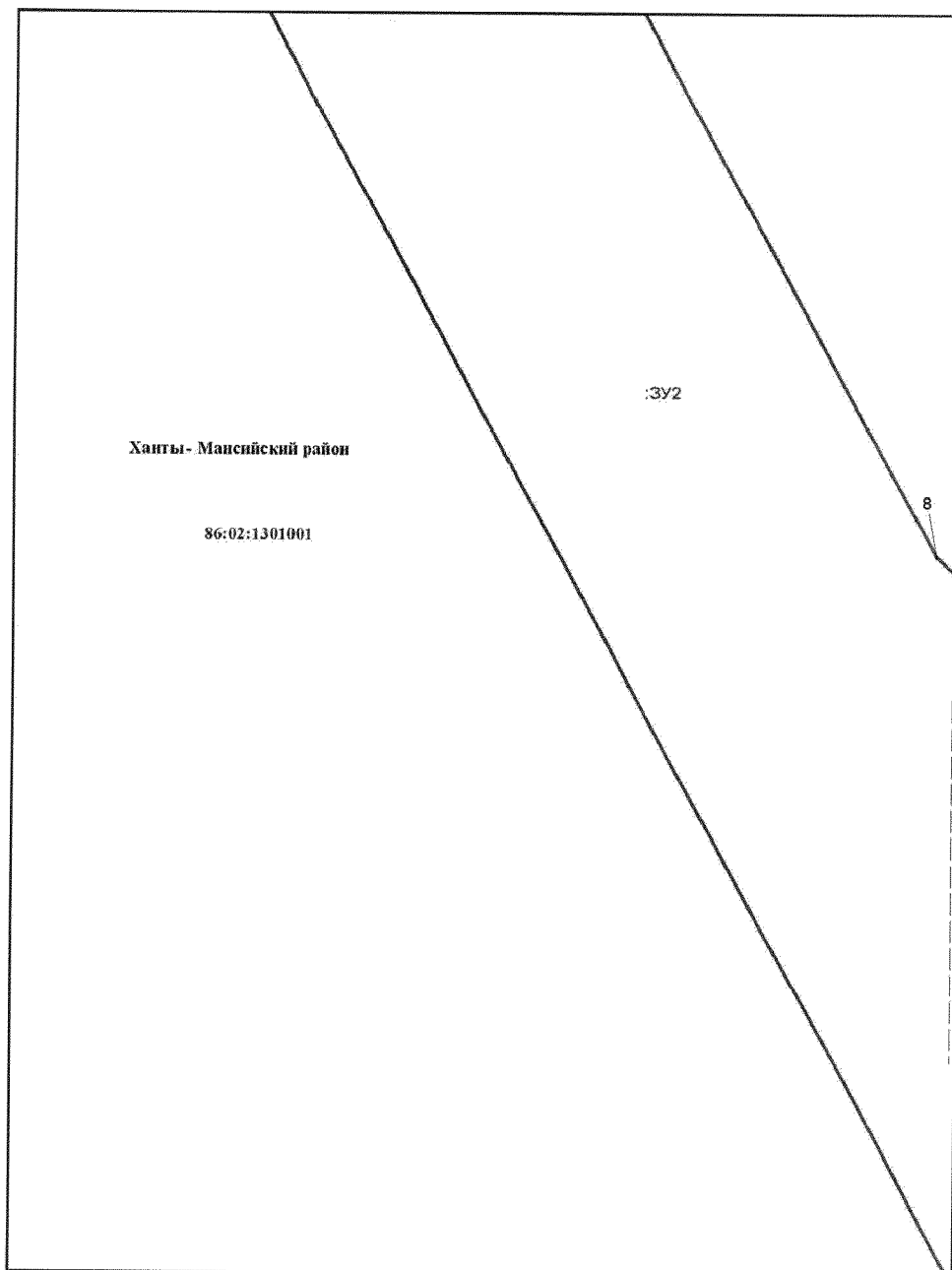
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

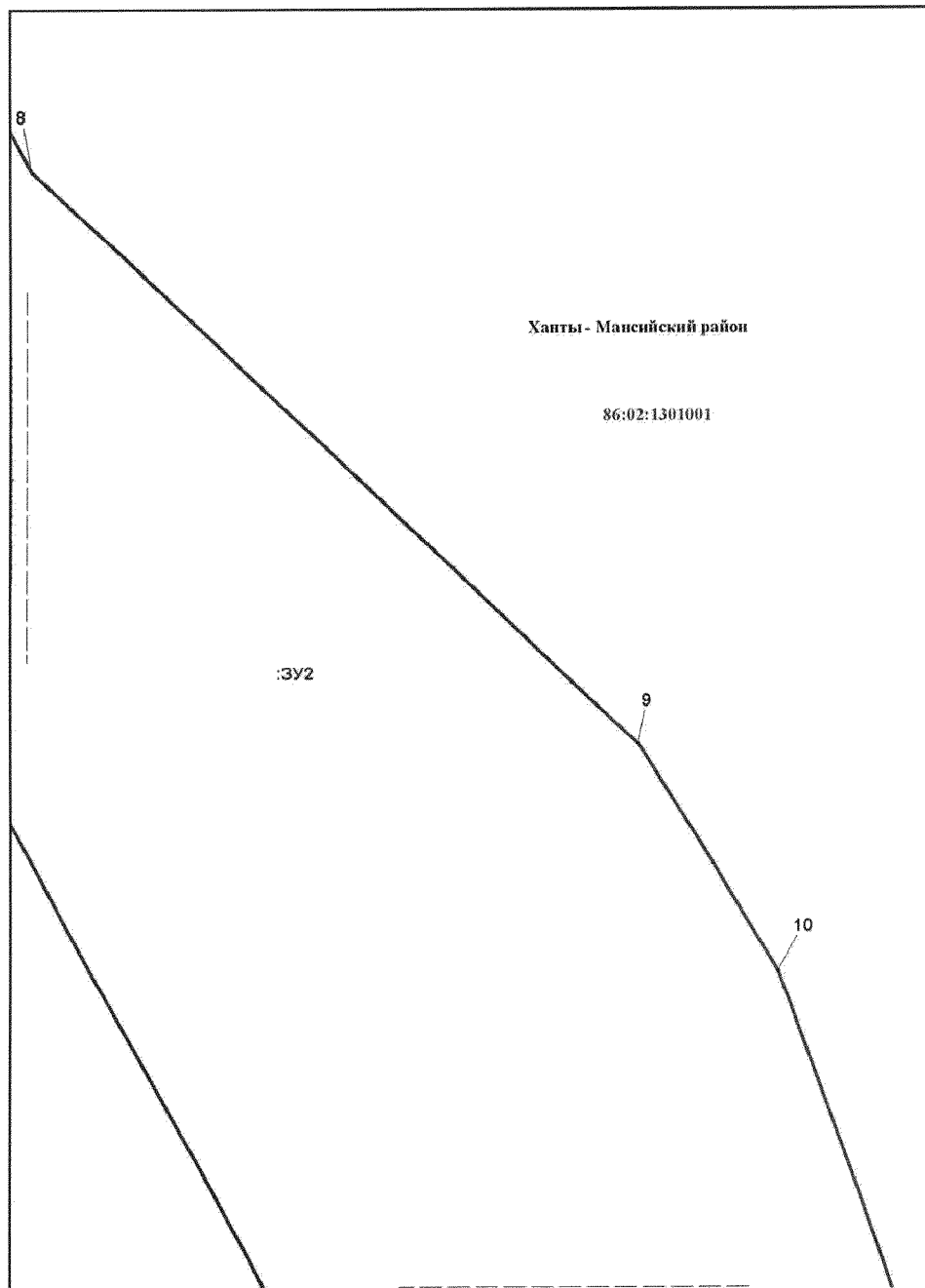
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



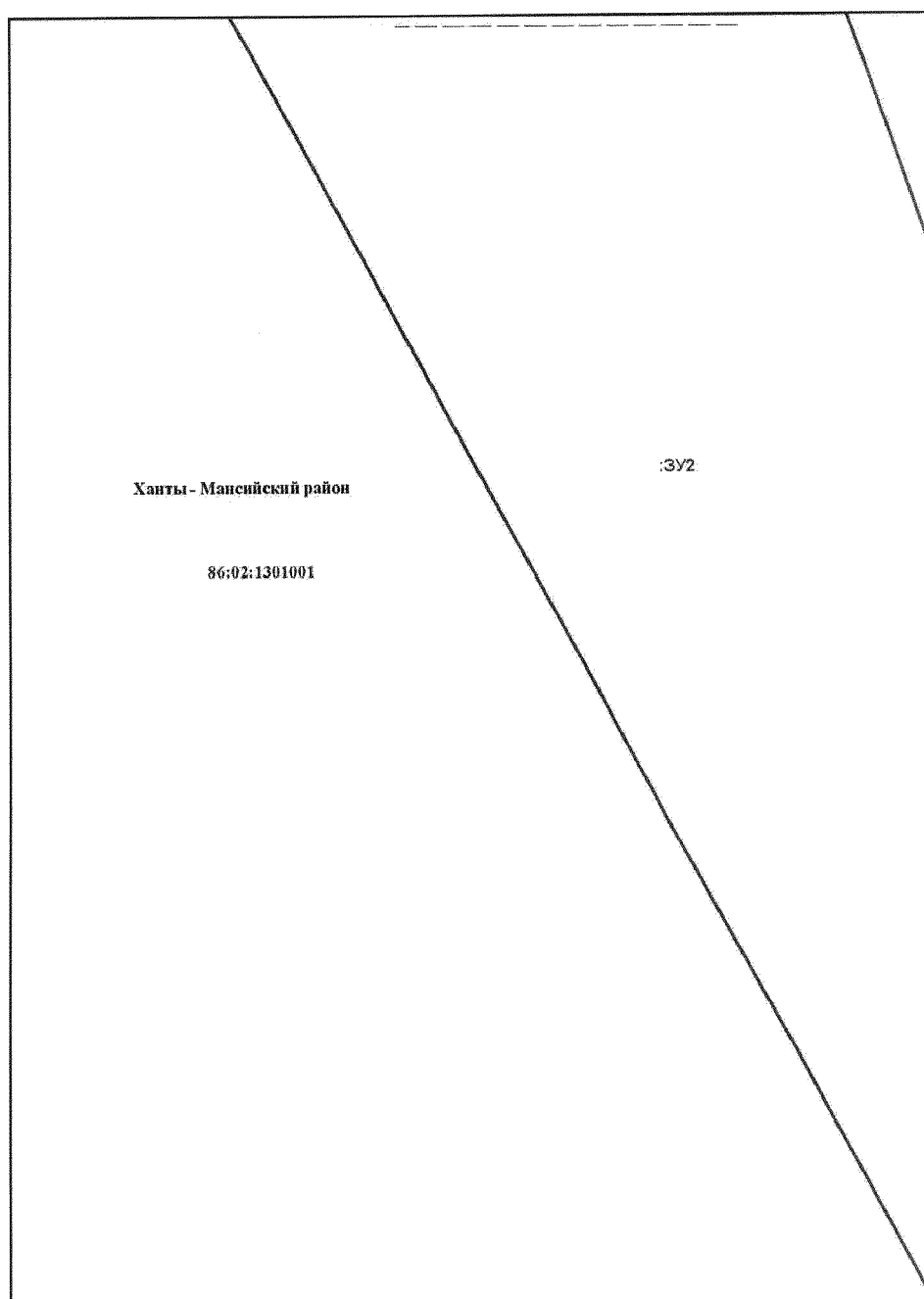
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

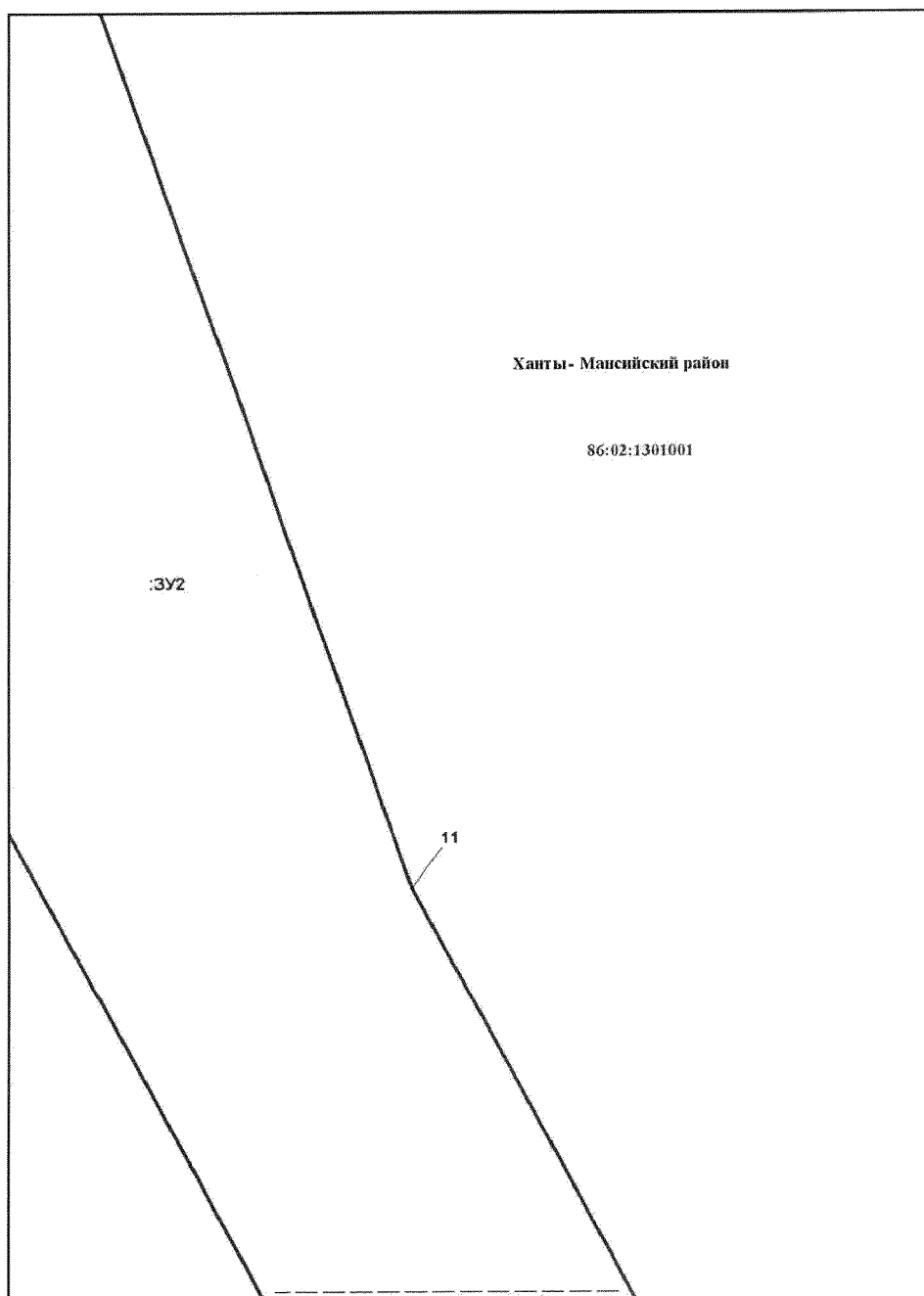
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

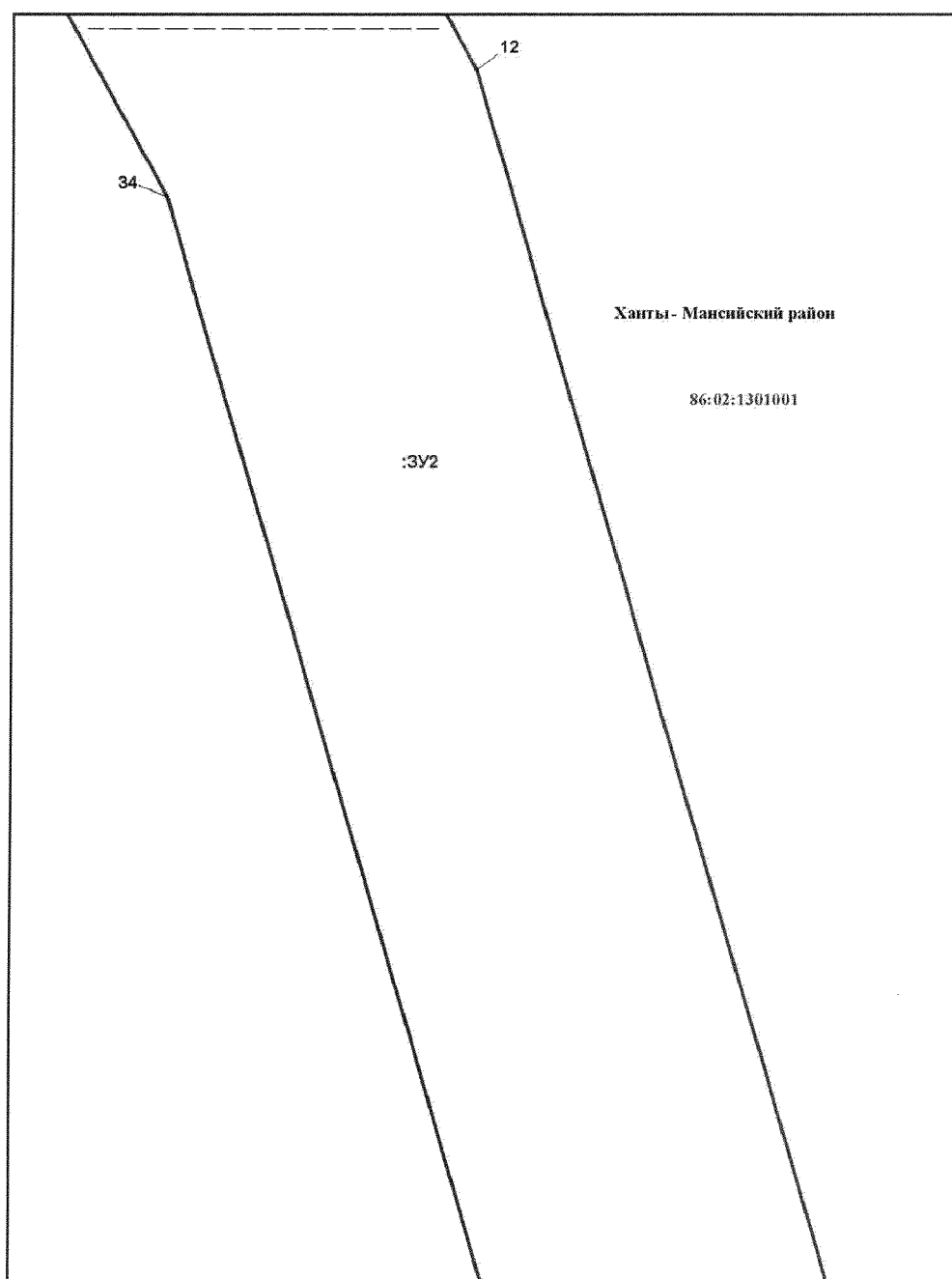
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

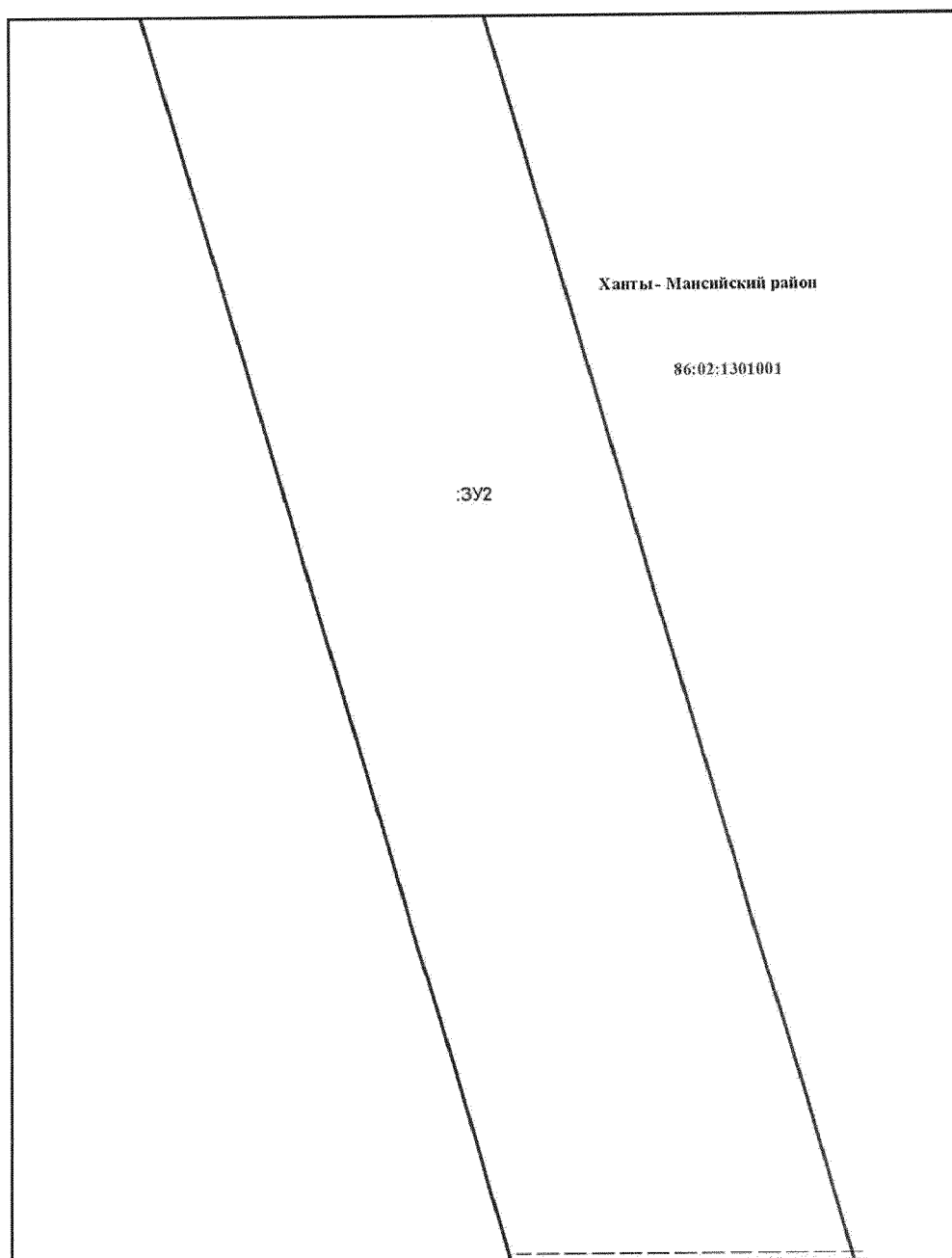
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

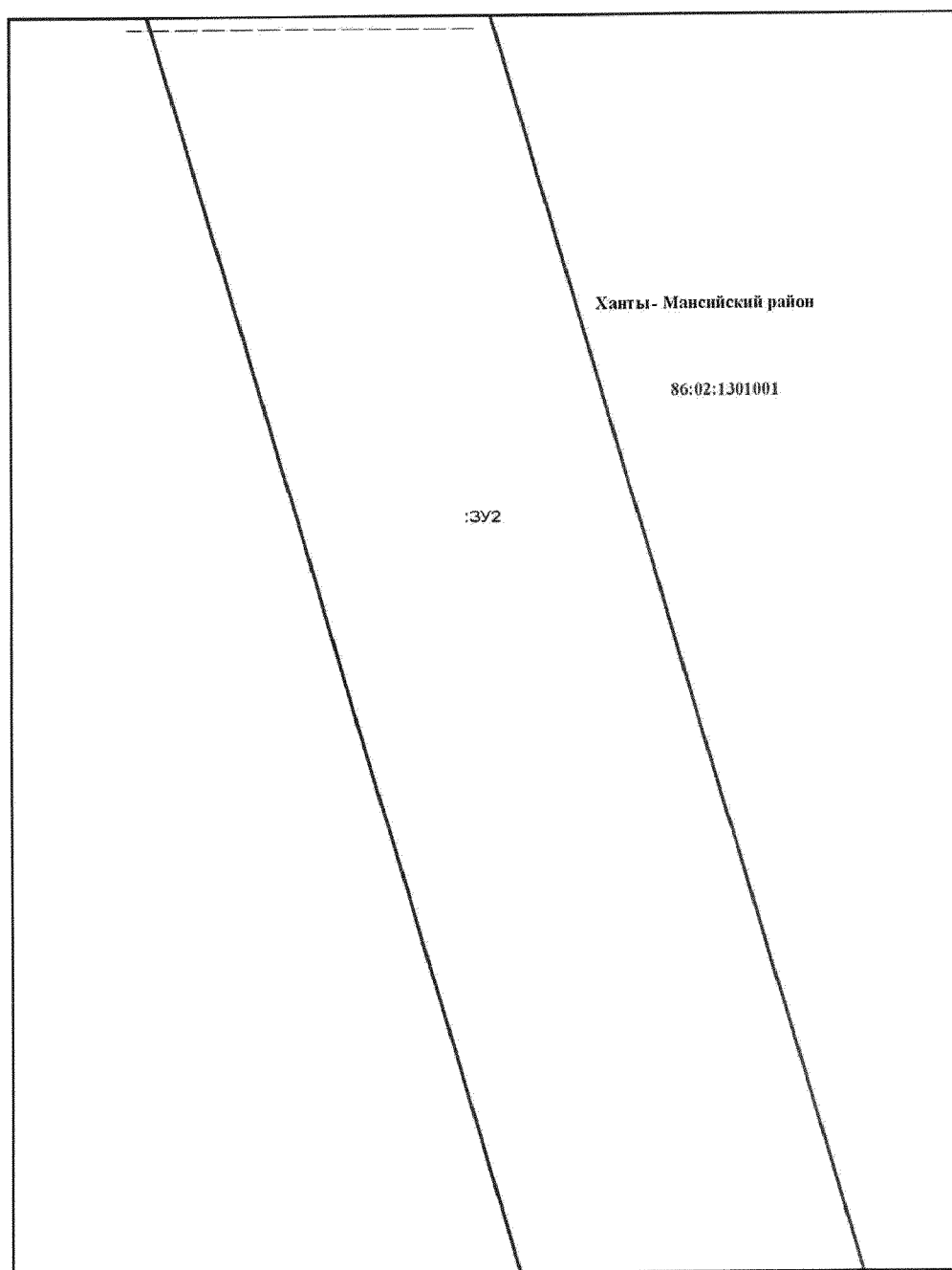
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

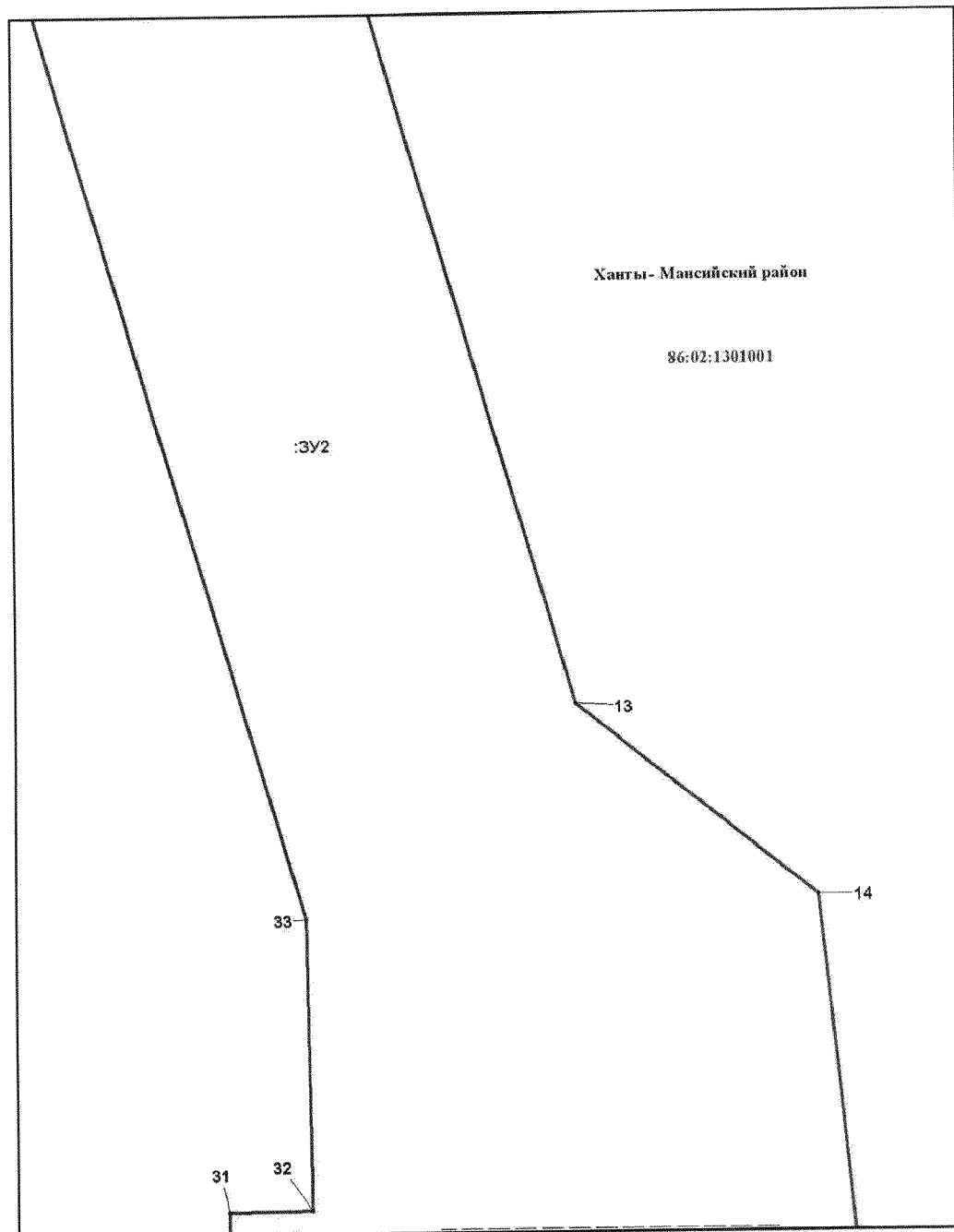
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

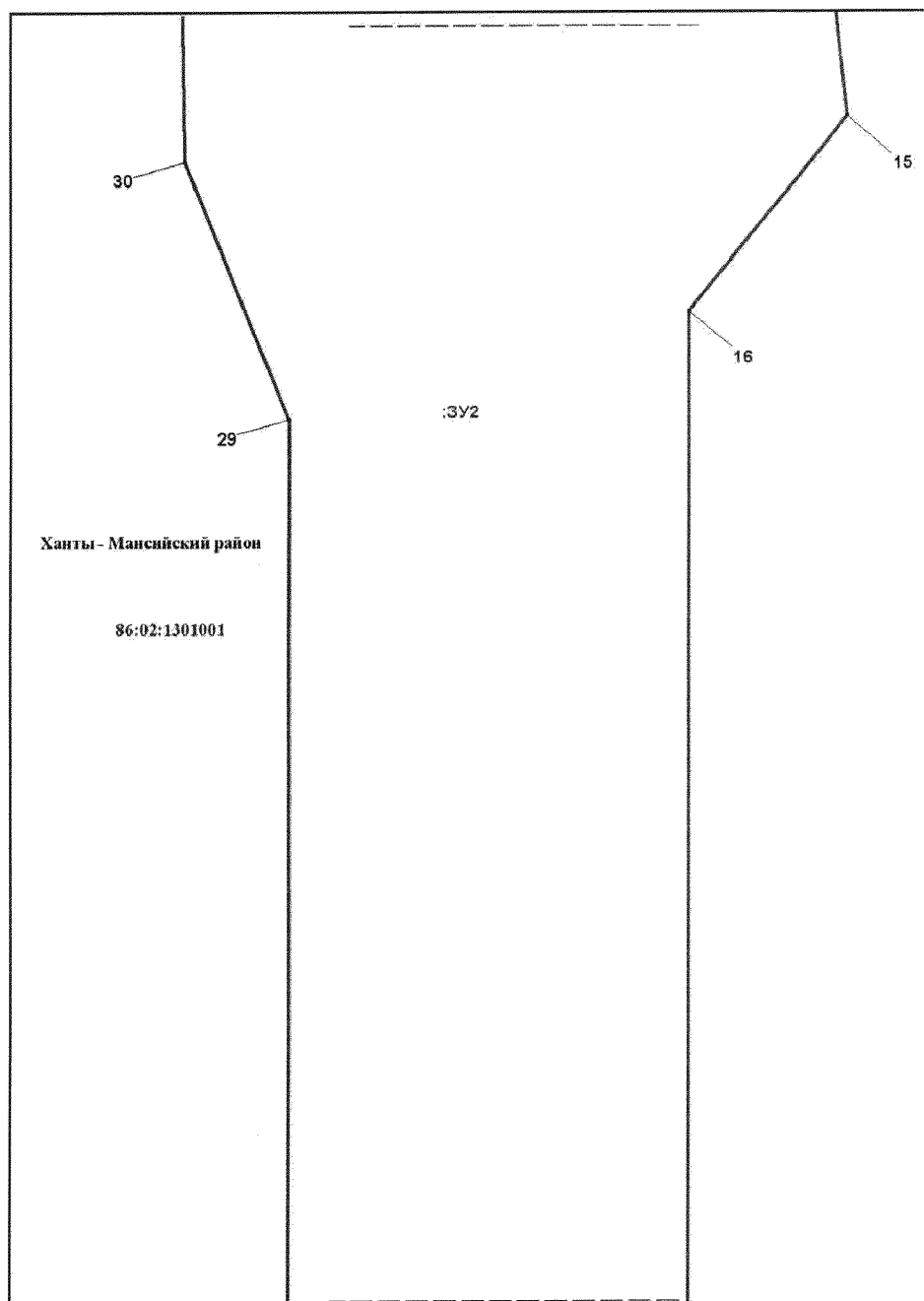
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

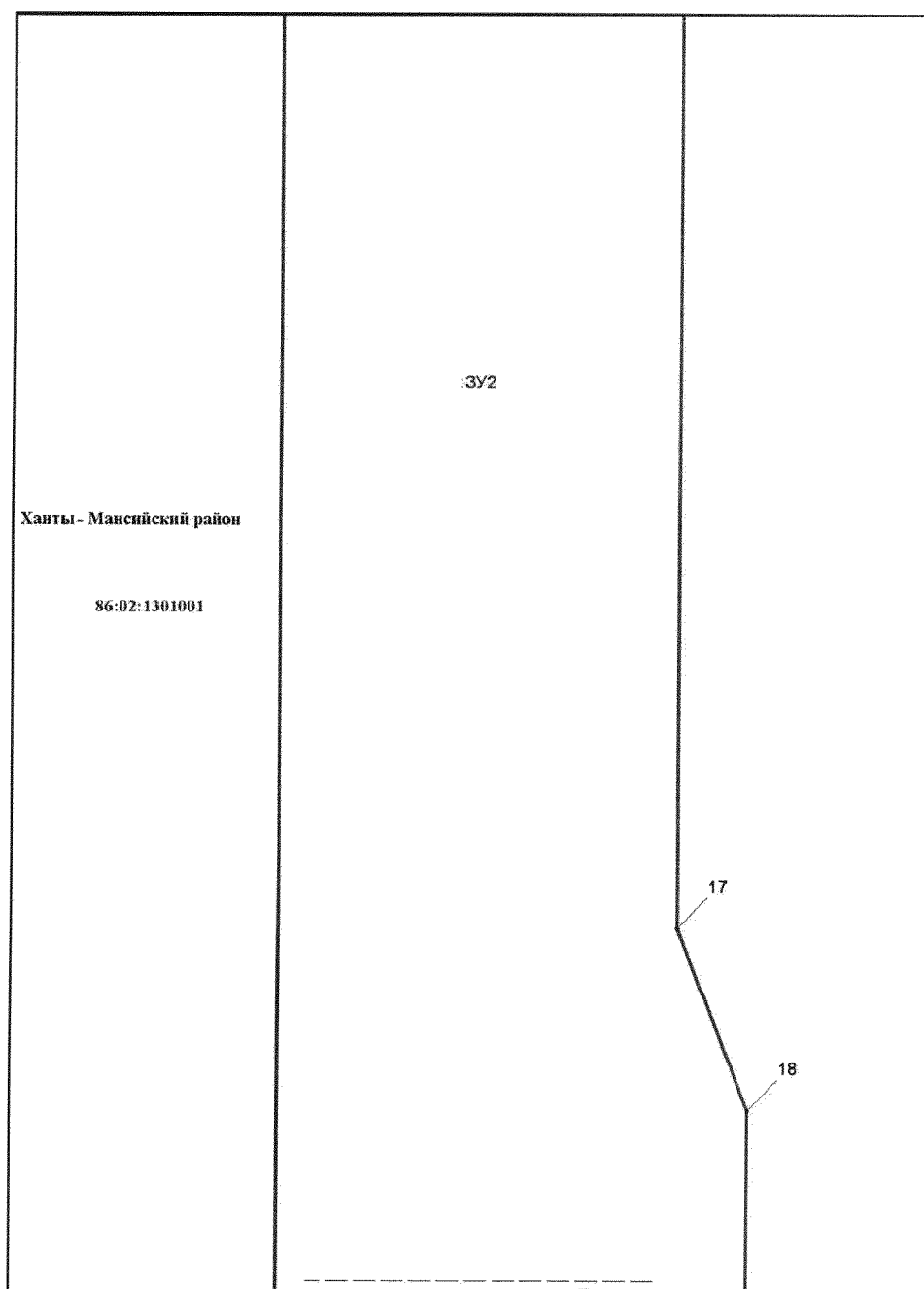
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

<p>Ханты - Мансийский район</p> <p>86:02:1301001</p>	<p>:3У2</p>	
--	-------------	--

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

<p>Ханты- Мансийский район</p> <p>86:02:1301001</p>	<p>:3У2</p>	
---	-------------	--

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

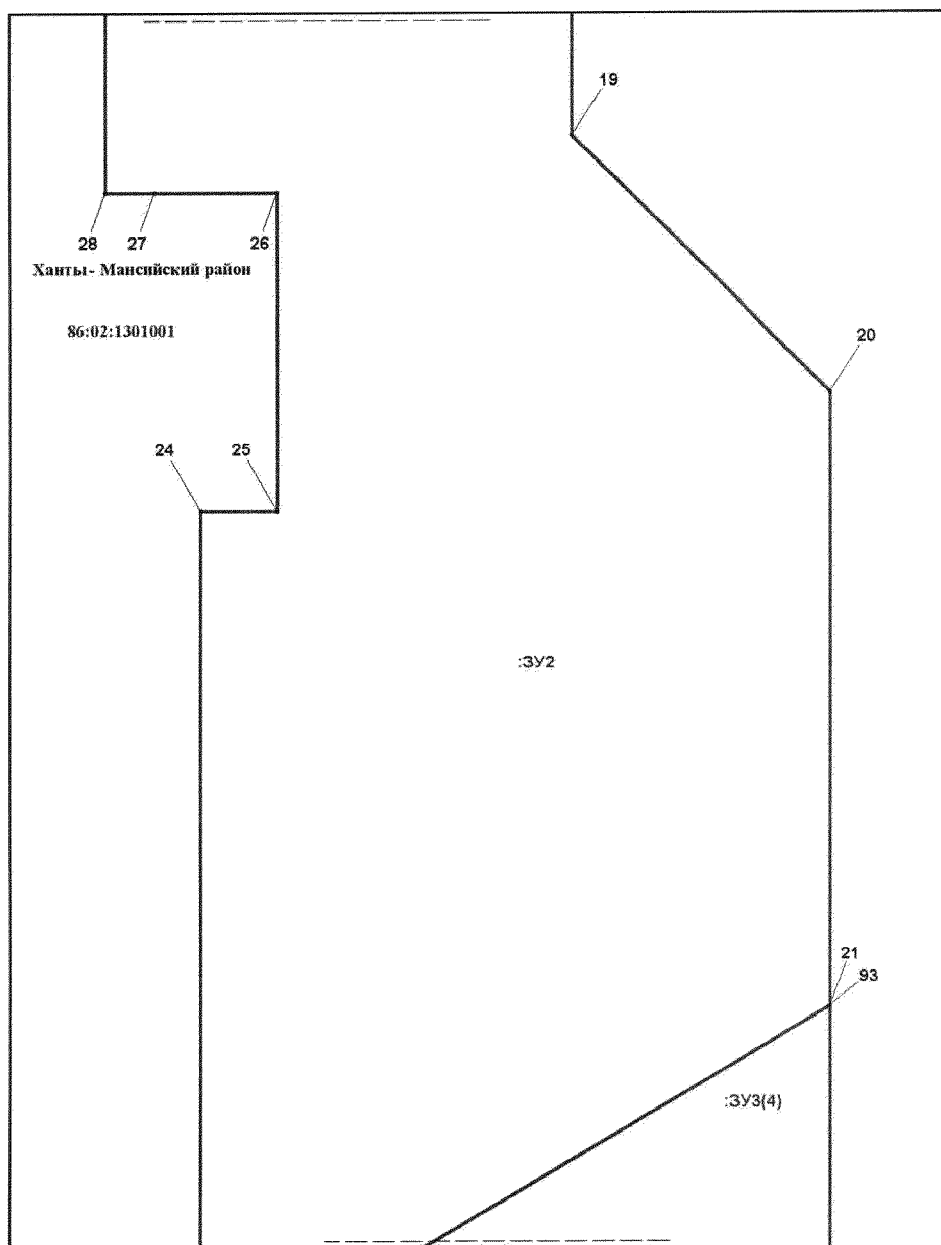
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

<p>Ханты- Мансийский район</p> <p>86:02:1301001</p>	<p>— — — — —</p> <p>:3У2</p>	
---	------------------------------	--

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



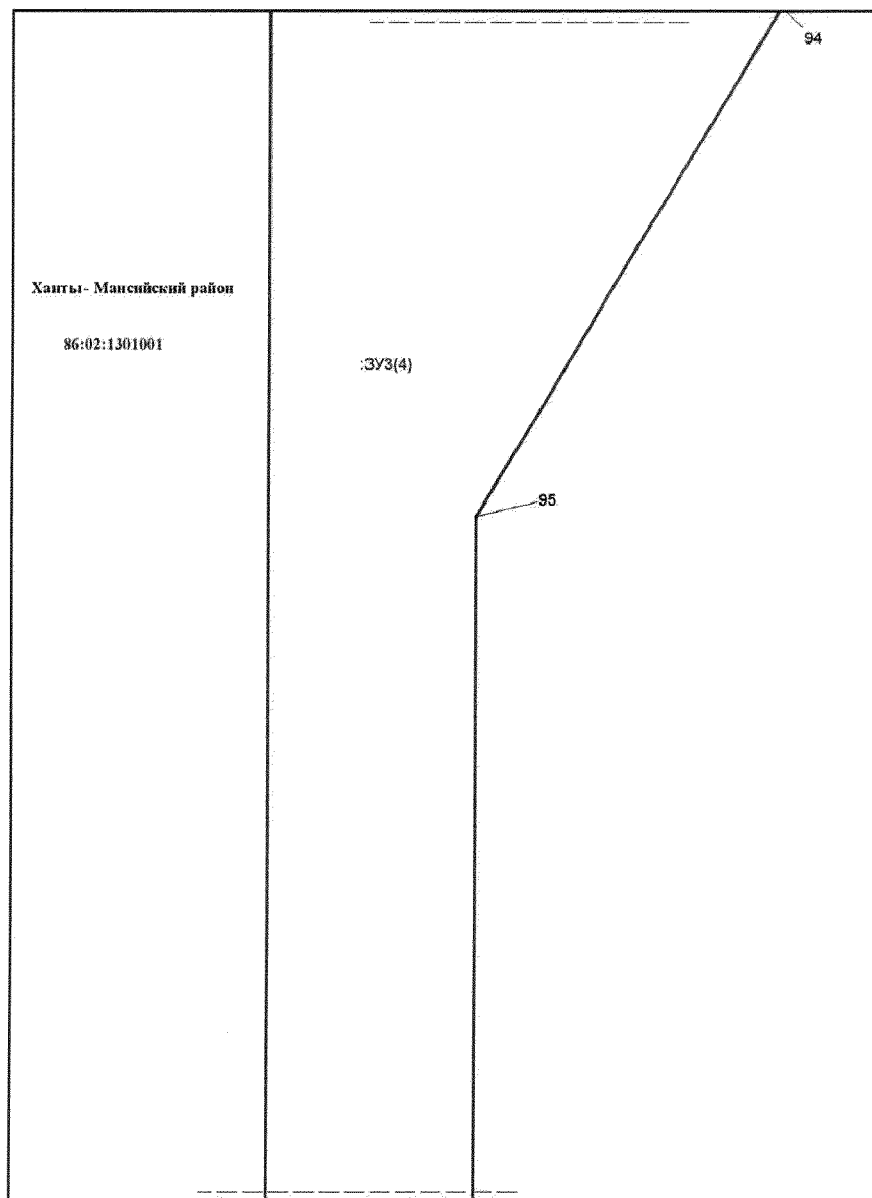
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

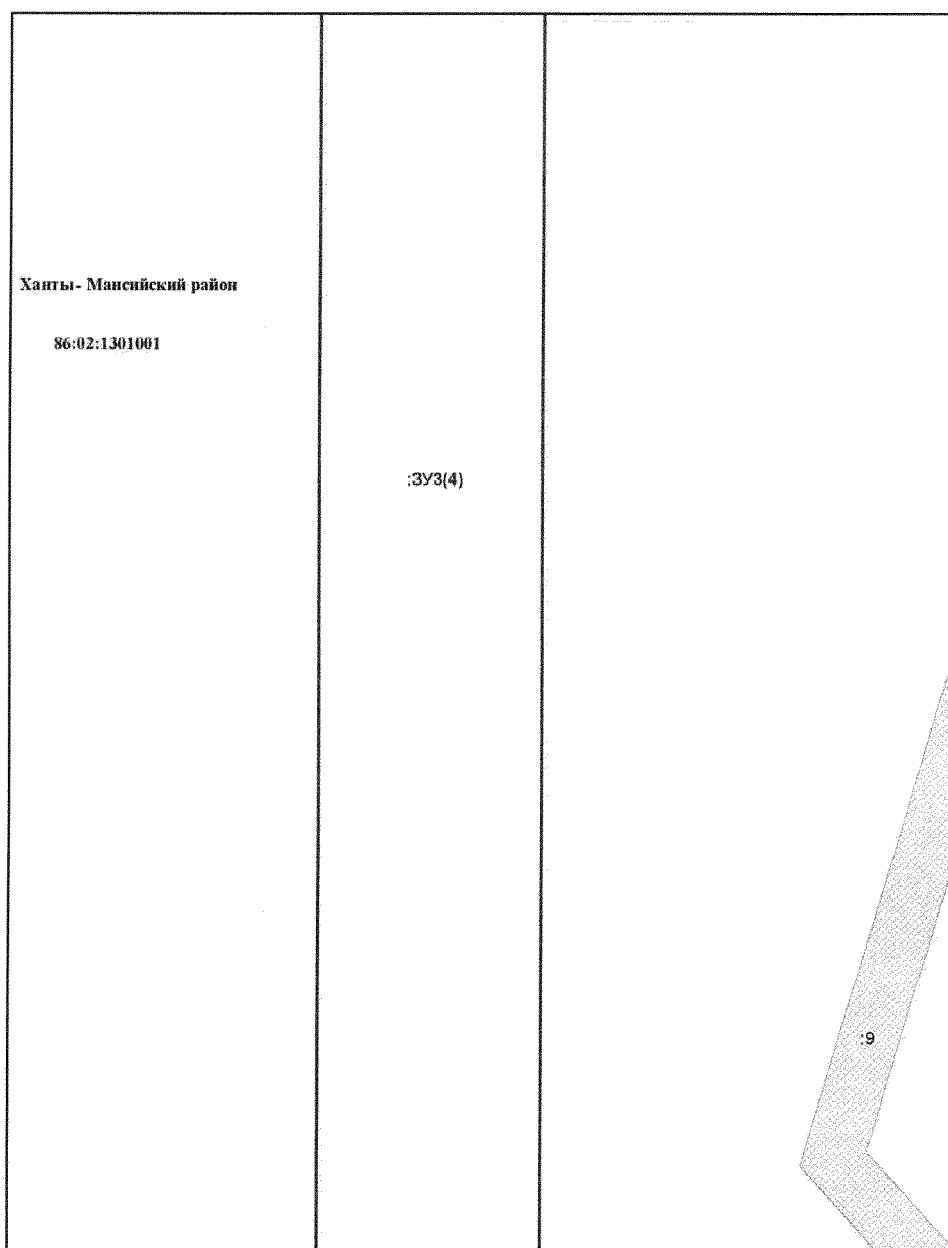
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000

<p>Ханты - Мансийский район</p> <p>86:02:1301001</p>	<p>:3У3(4)</p>	
--	----------------	--

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



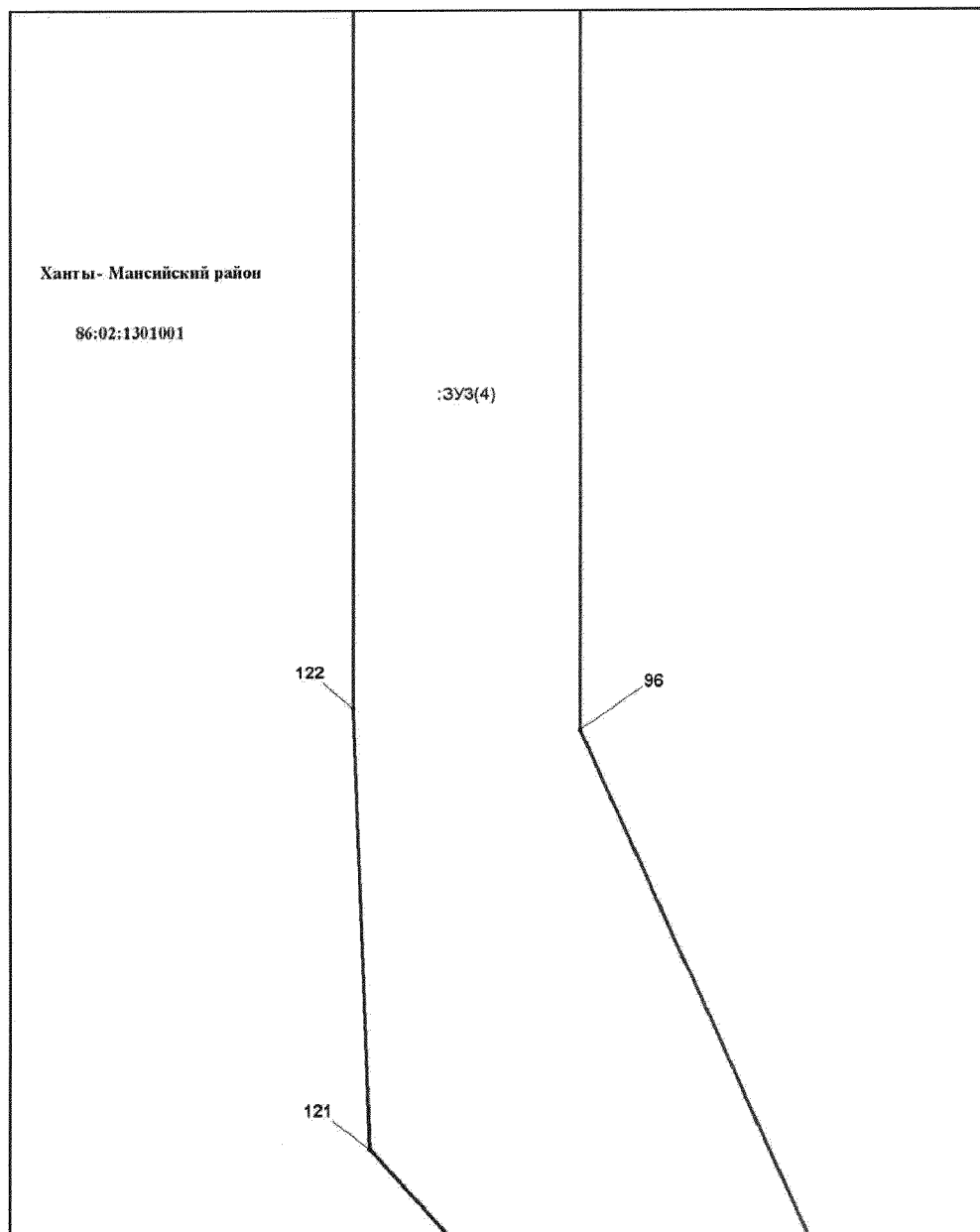
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



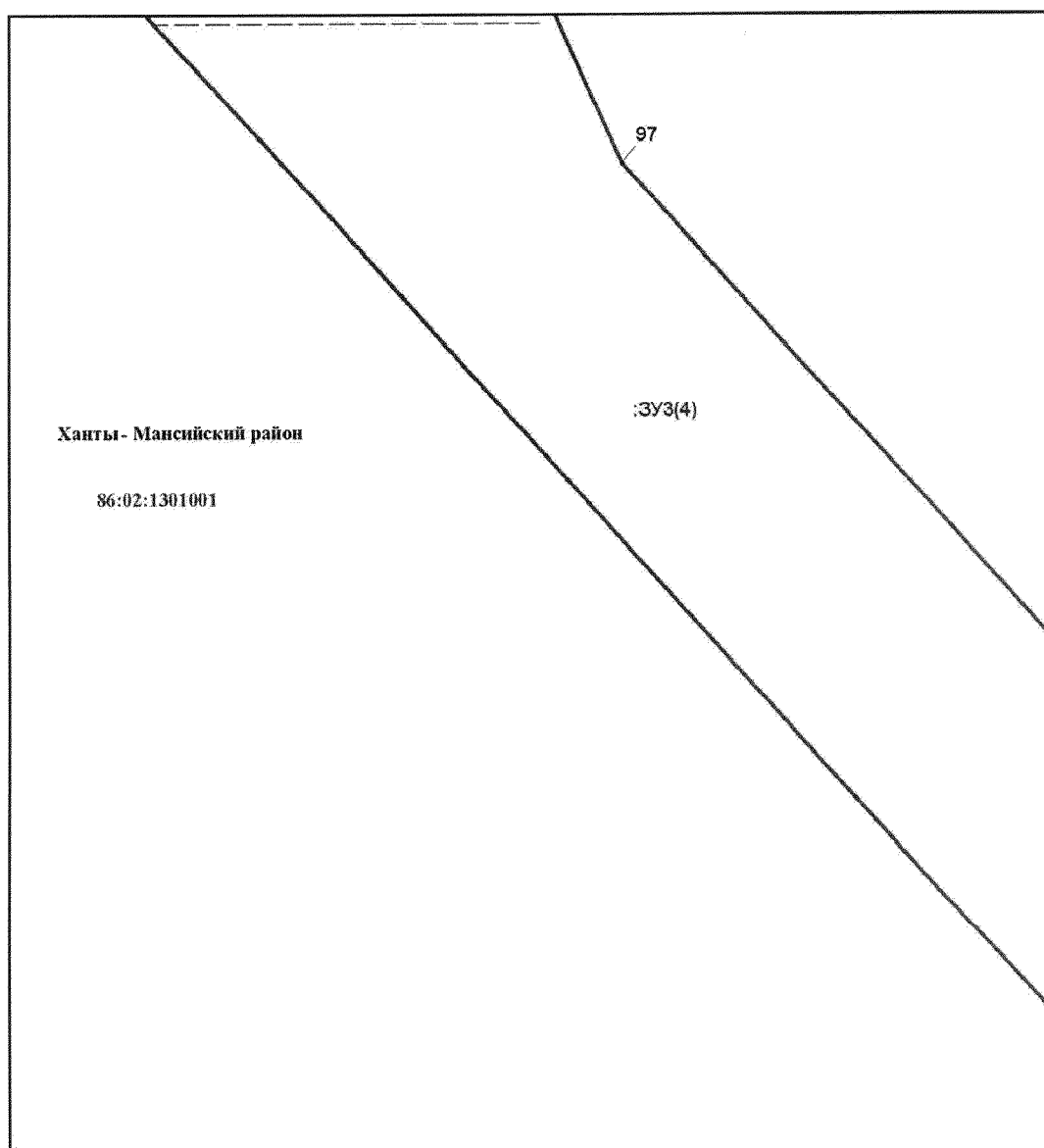
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

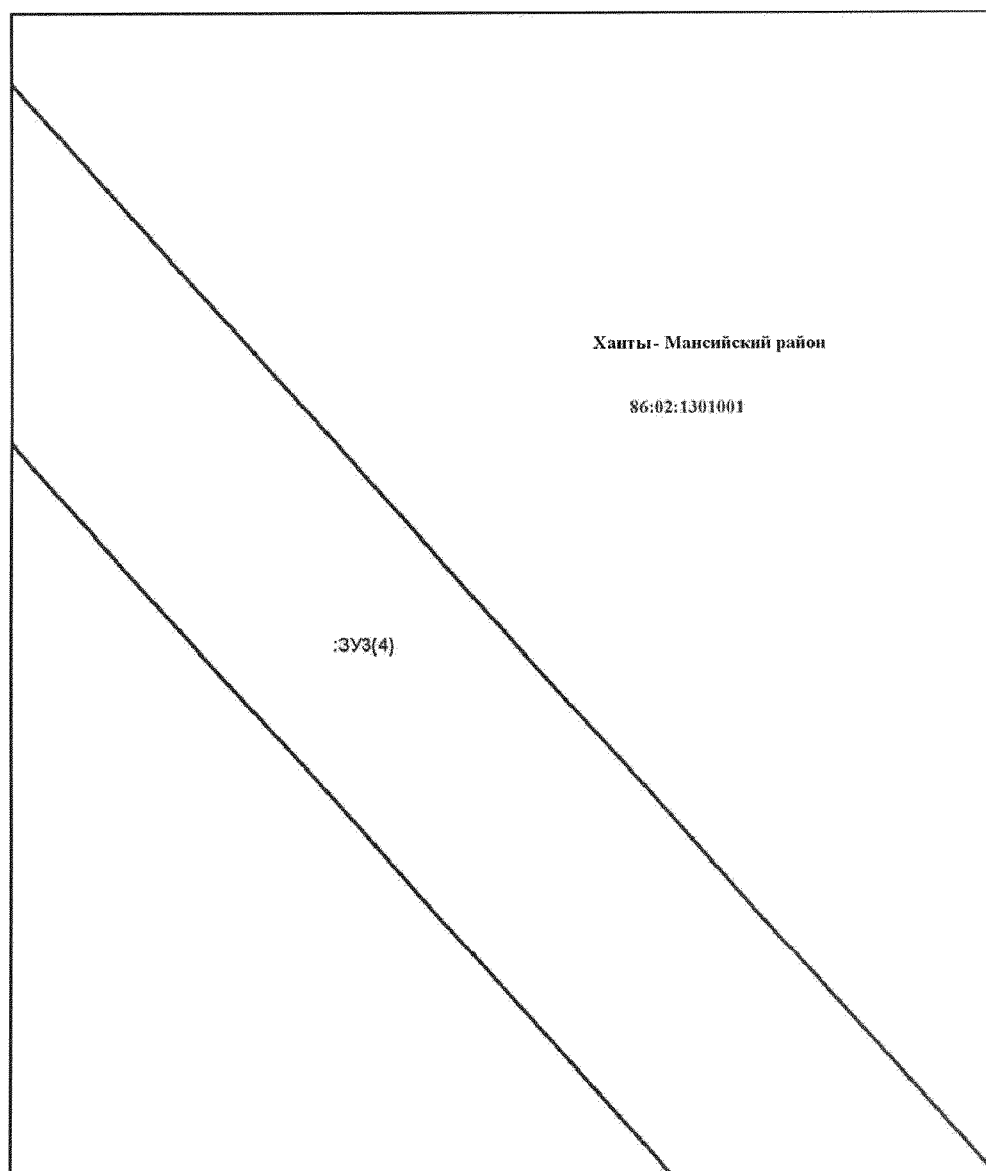
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



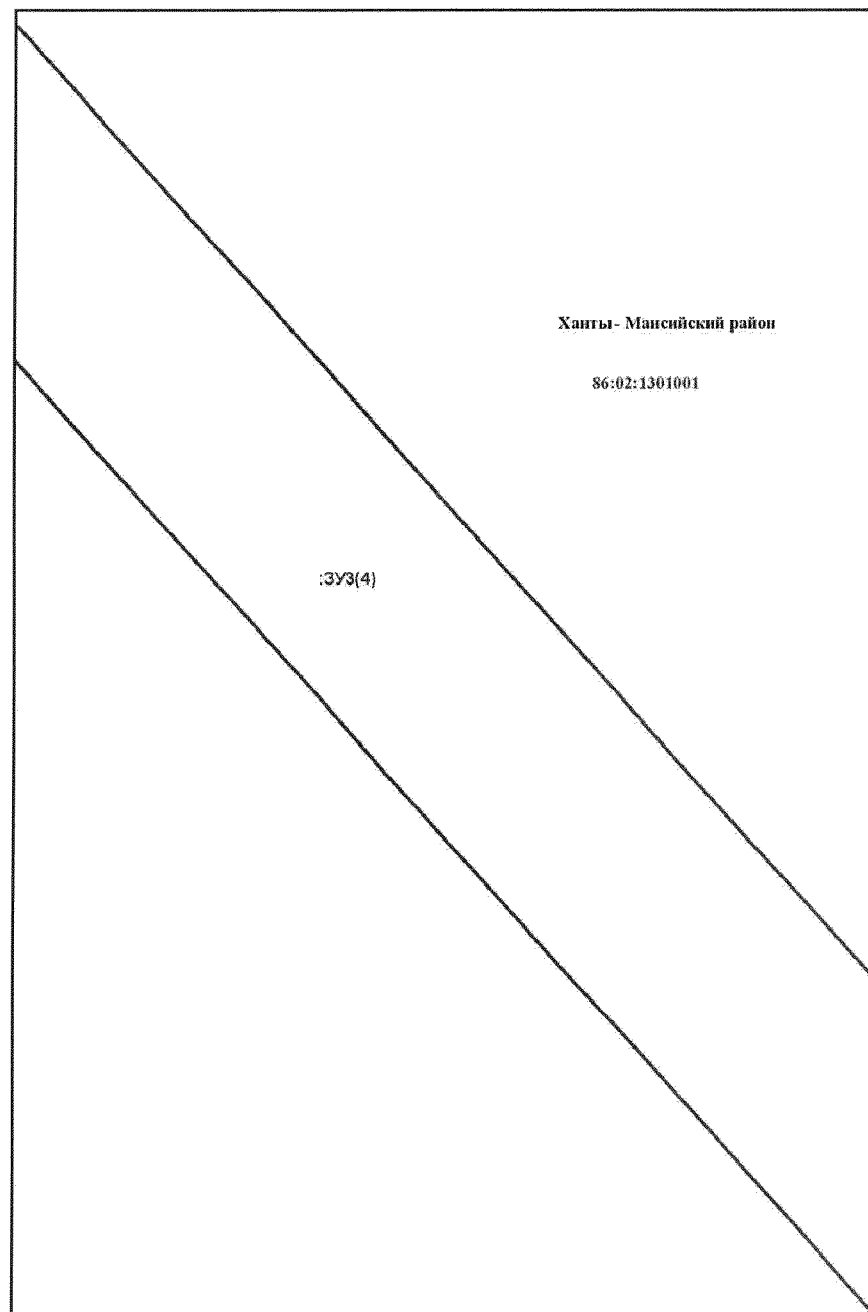
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

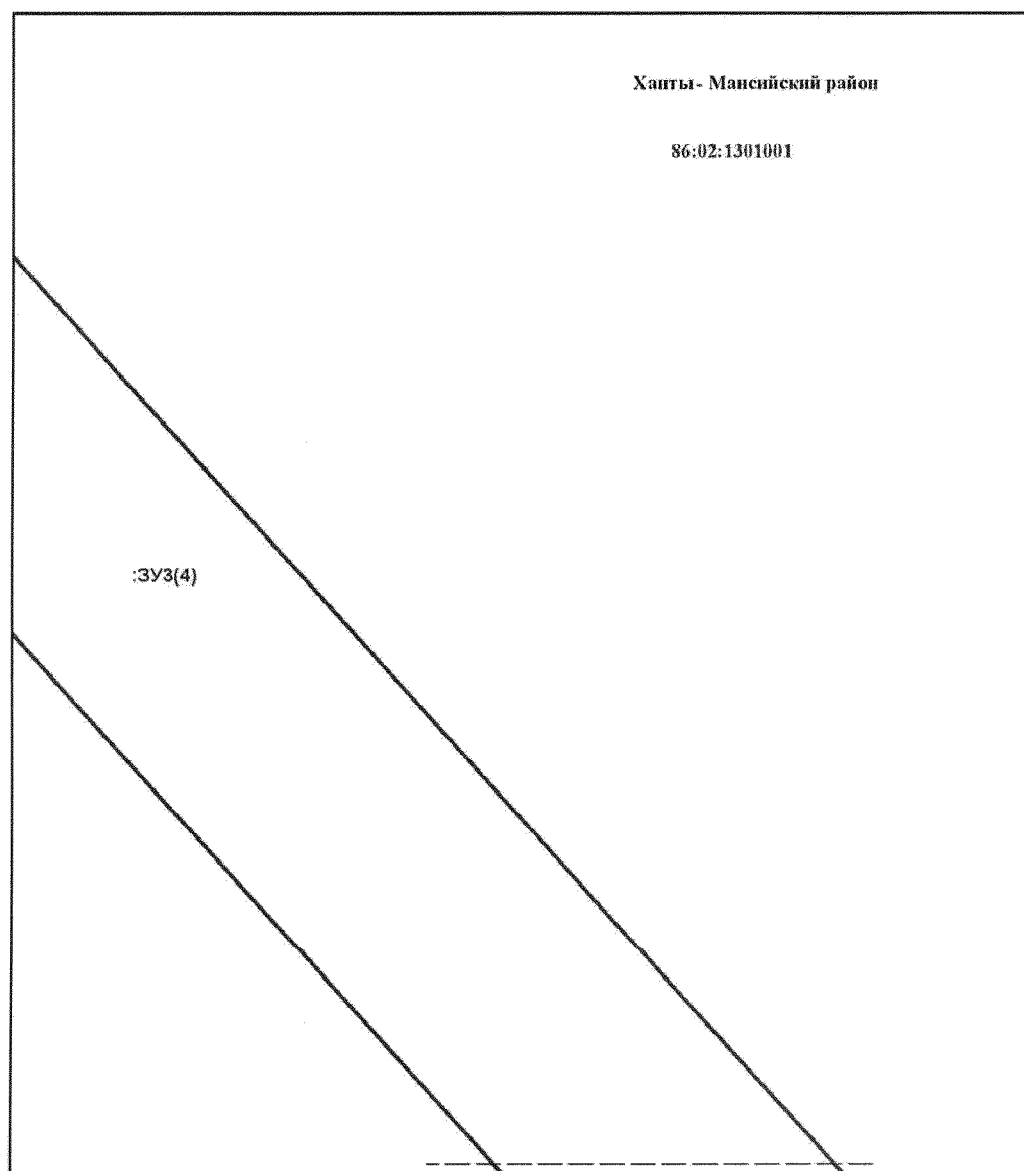
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

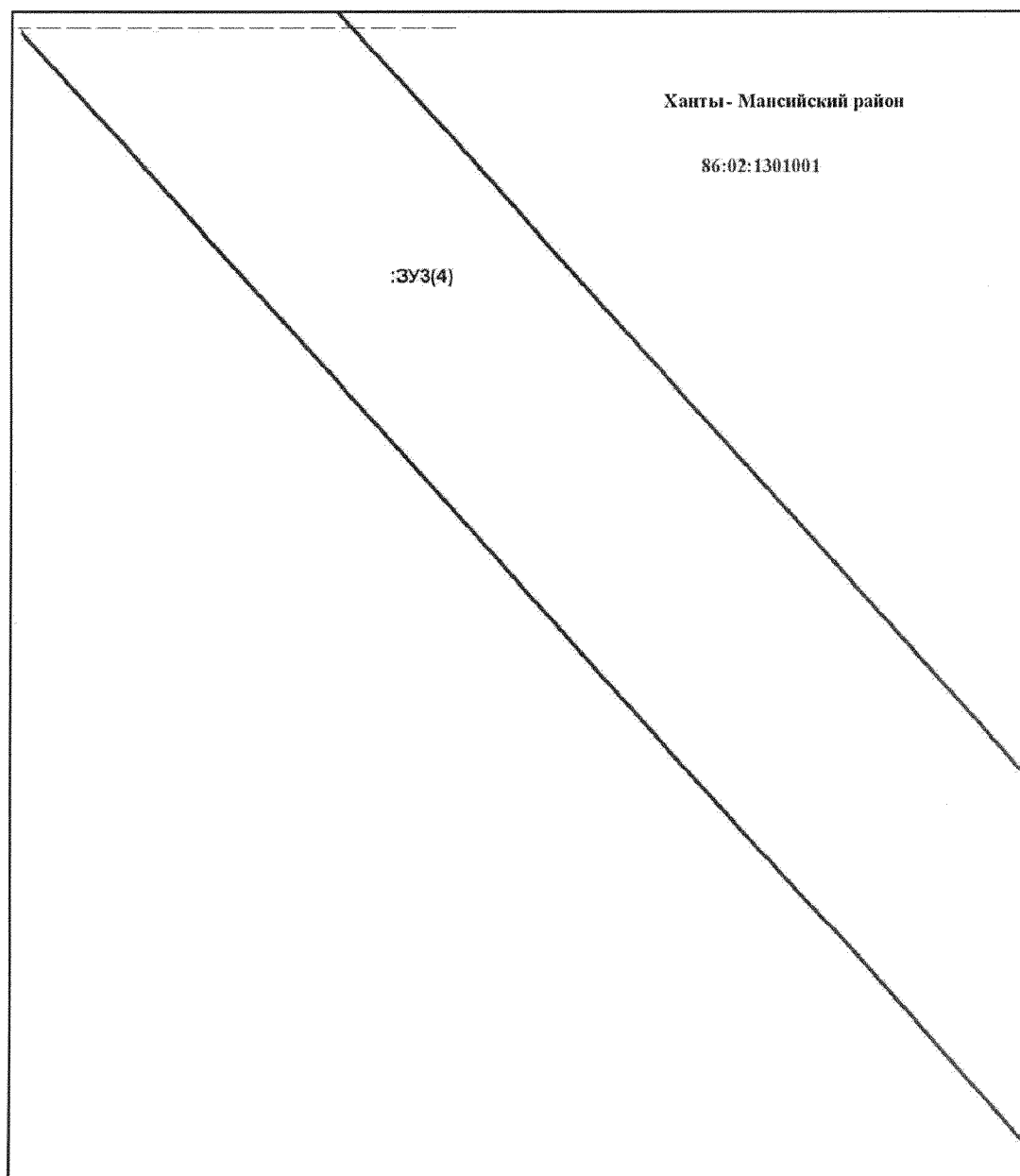
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

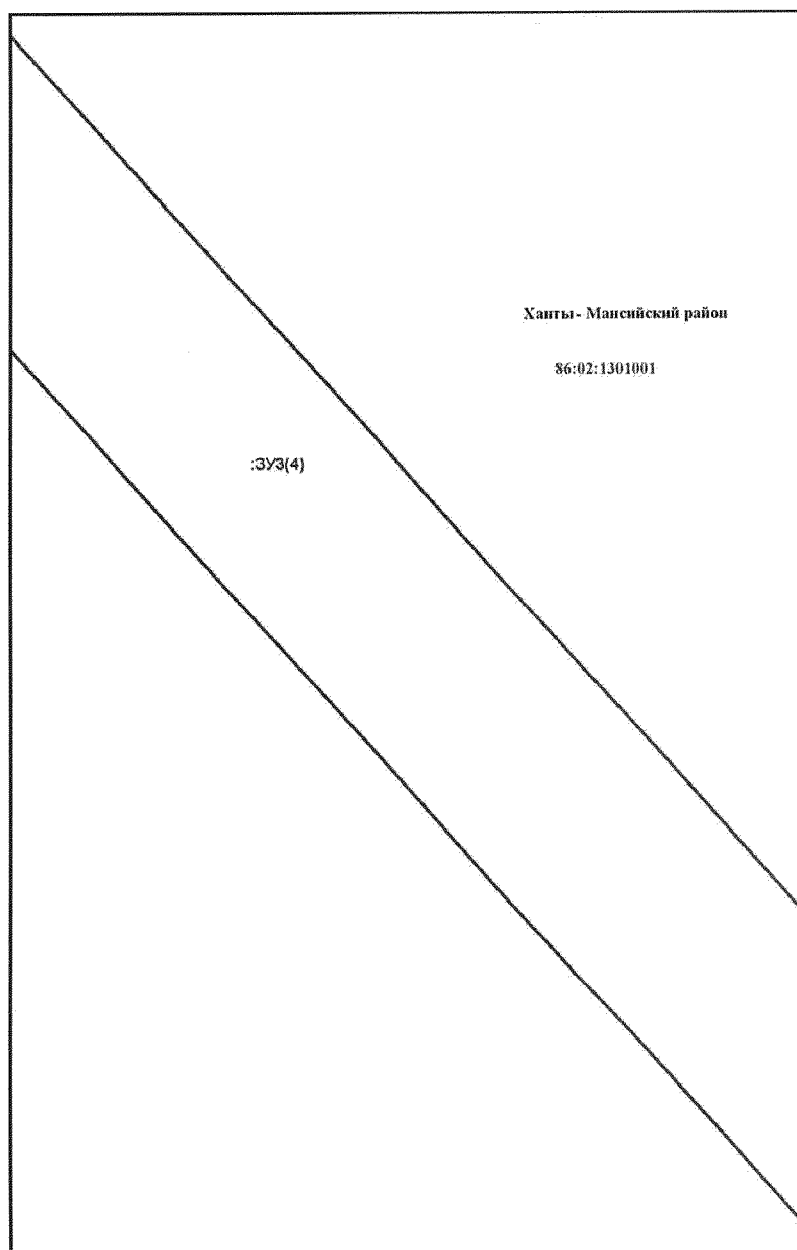
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



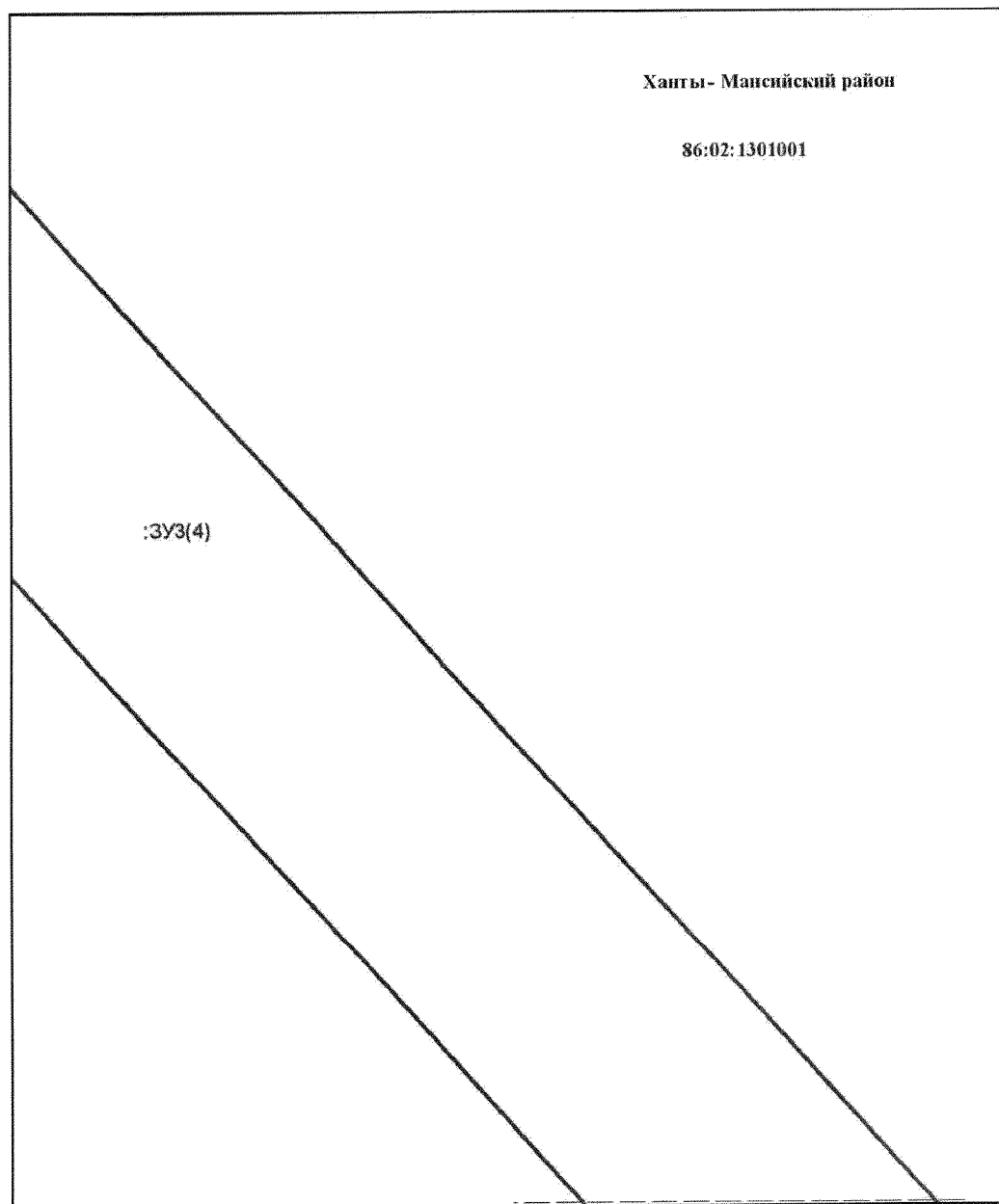
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



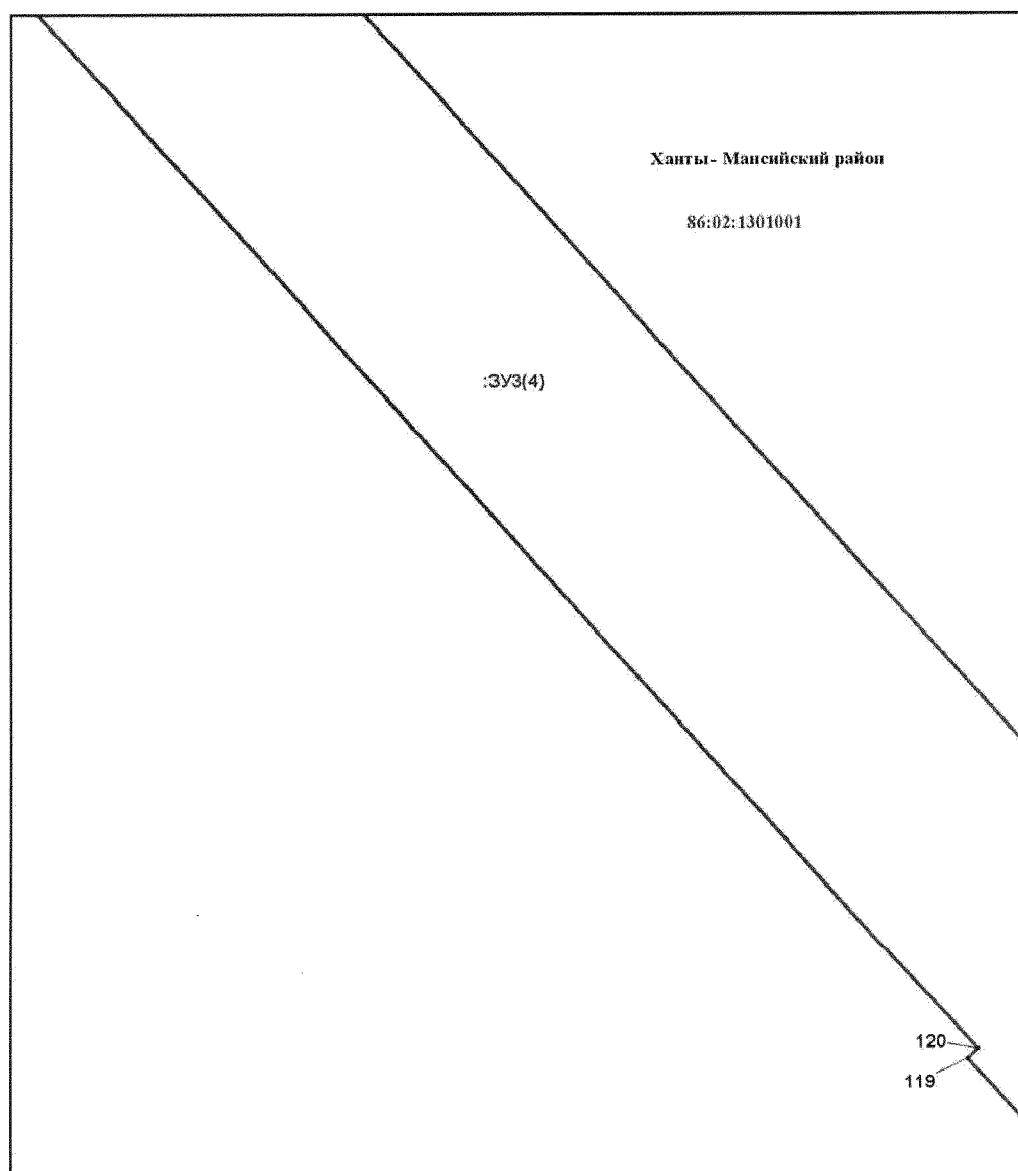
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



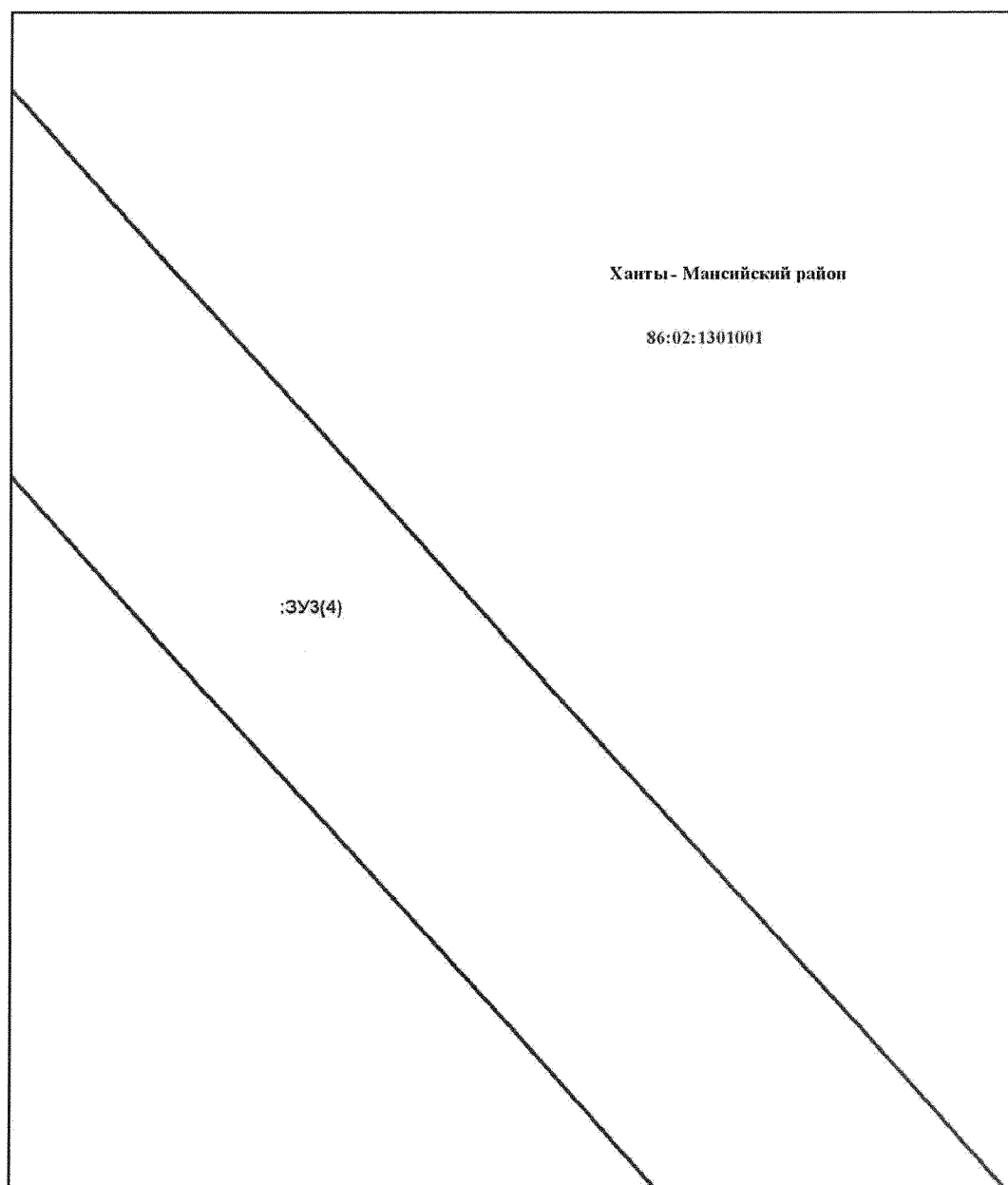
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

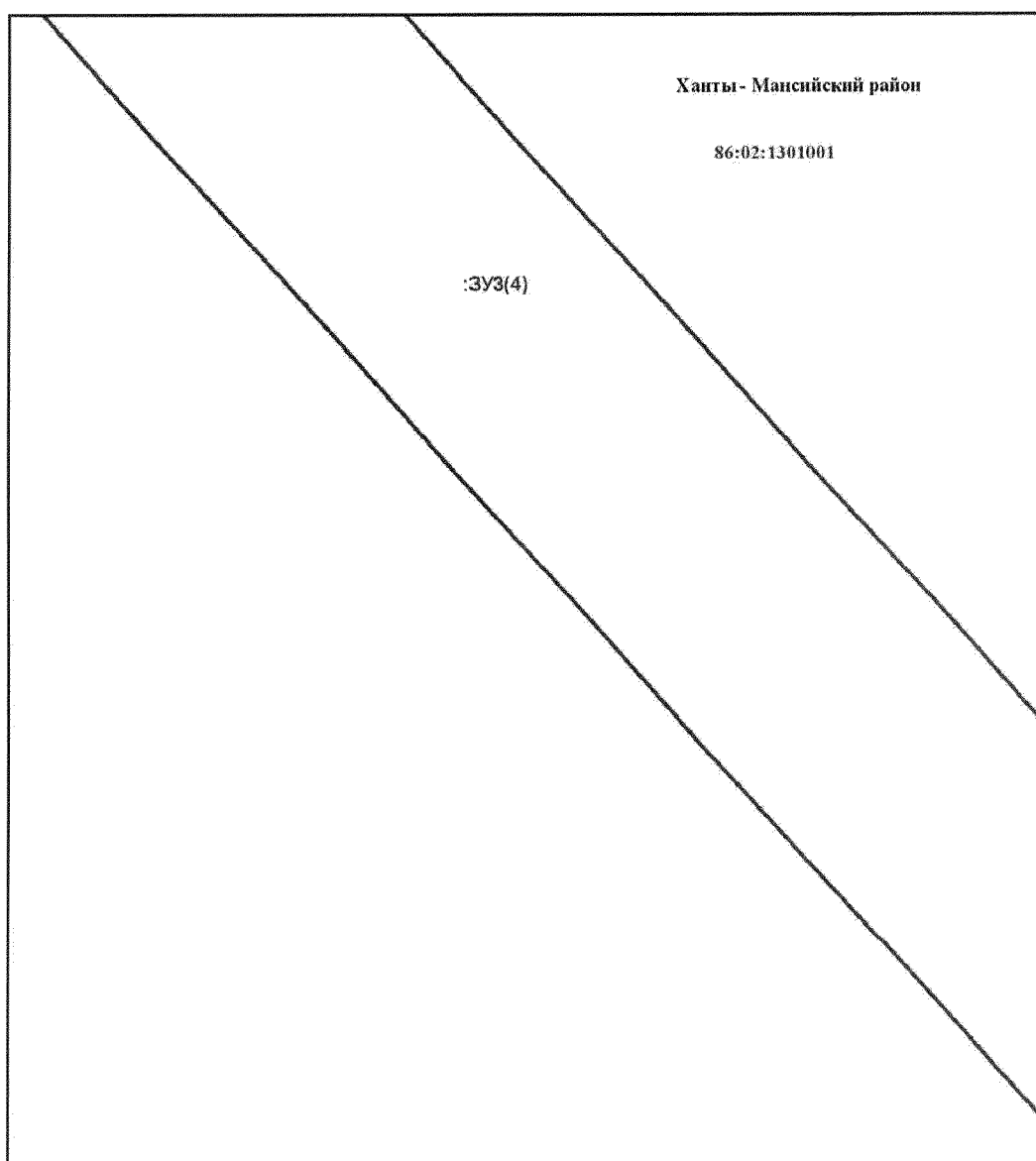
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

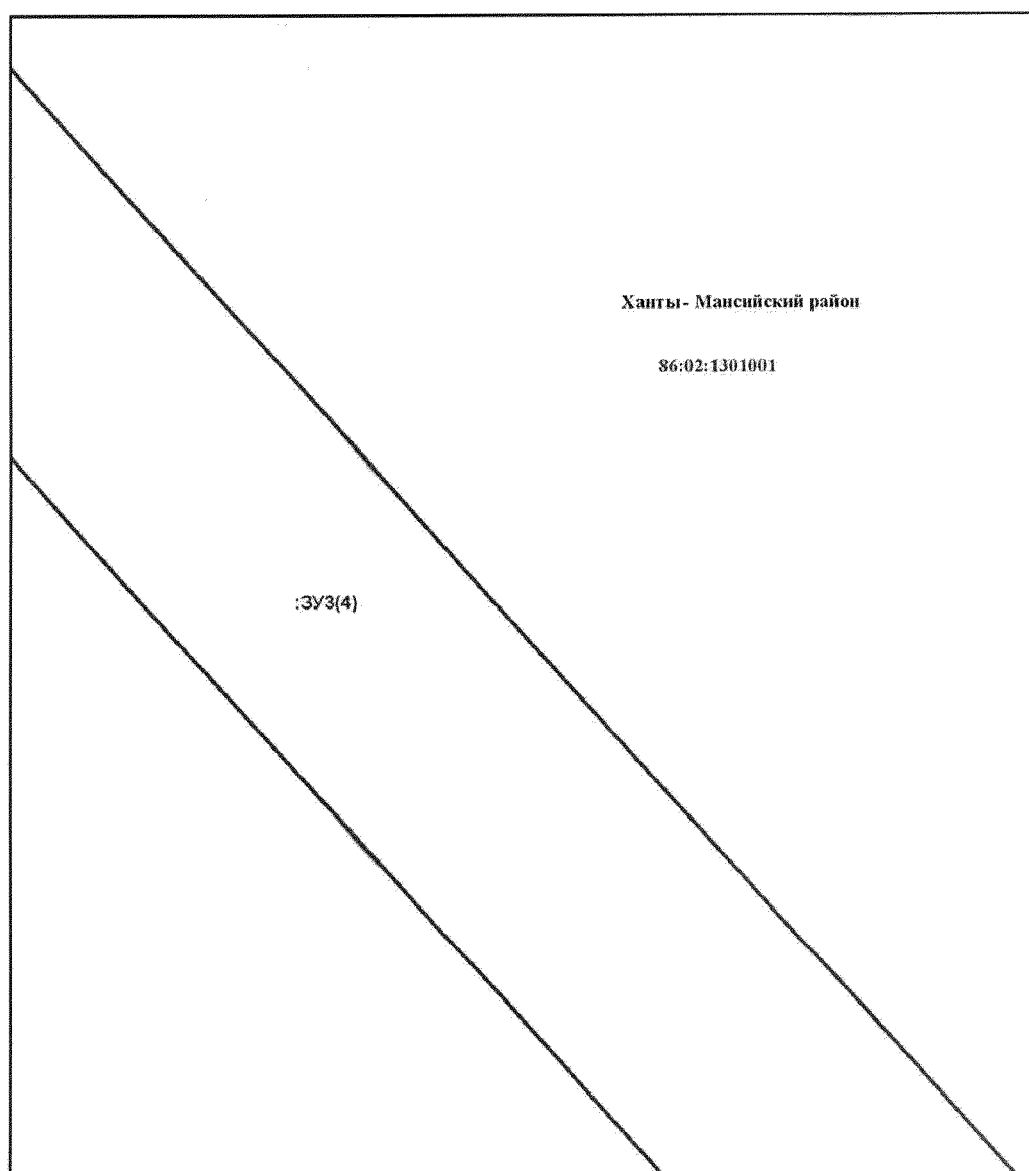
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



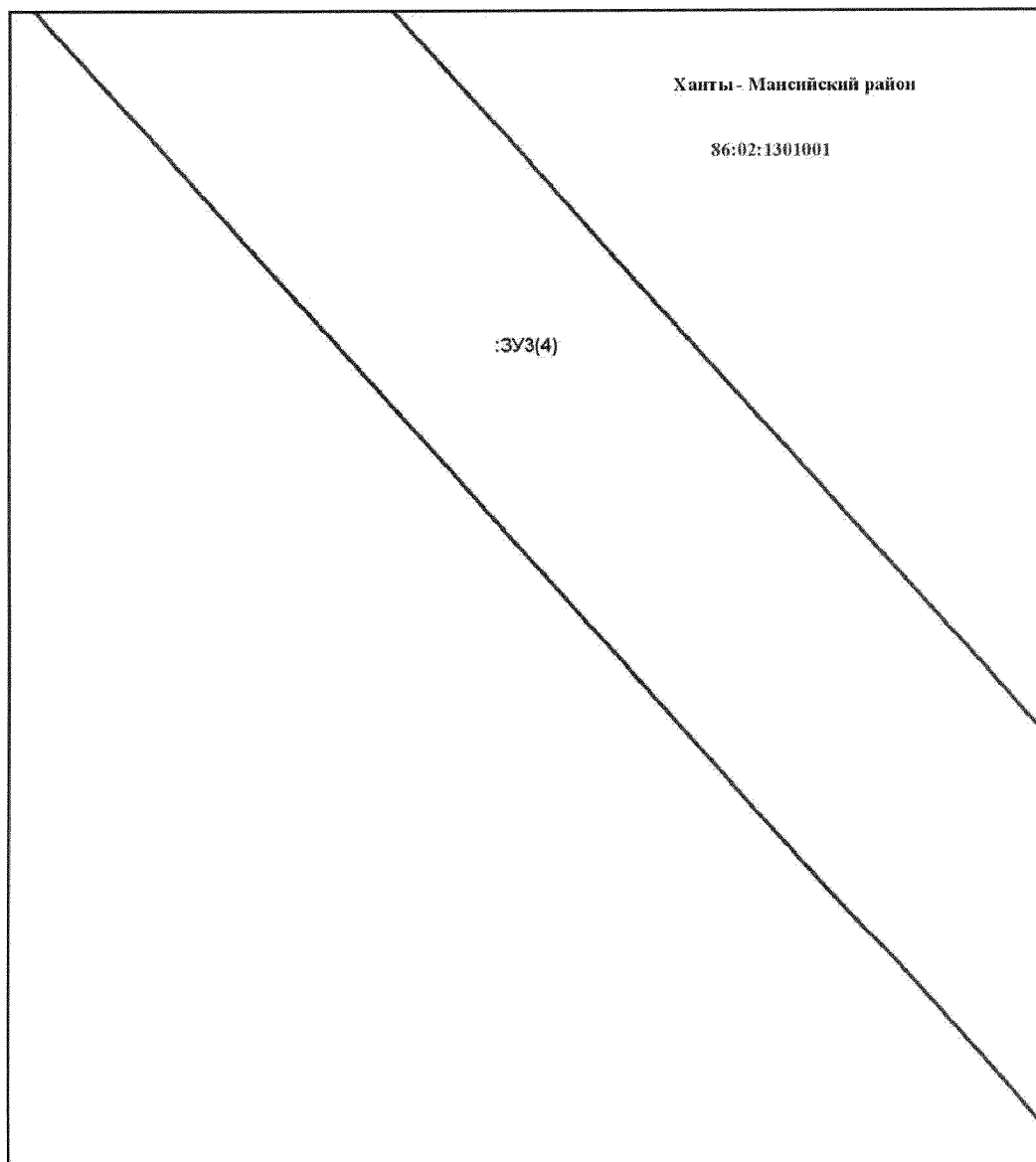
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



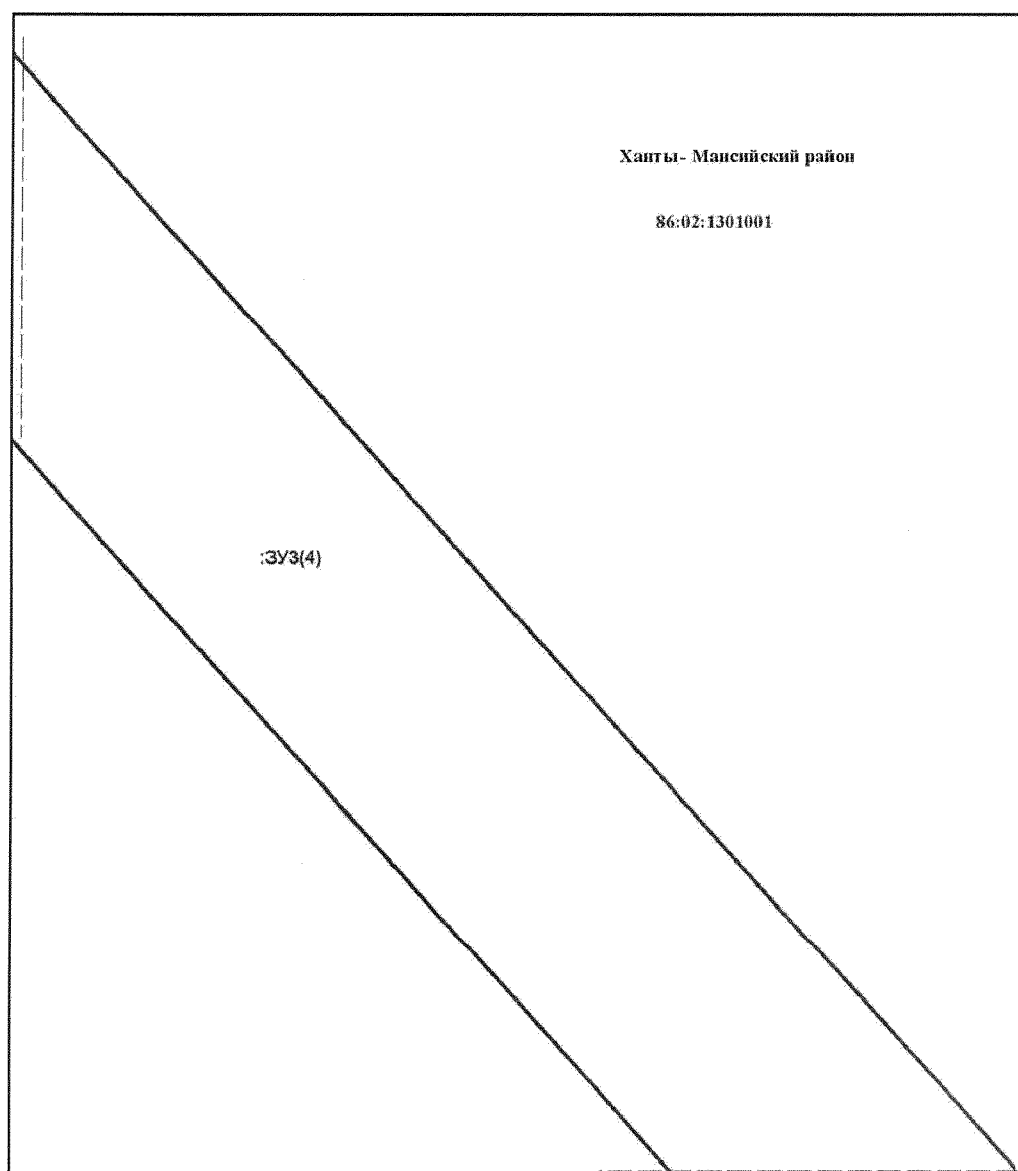
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

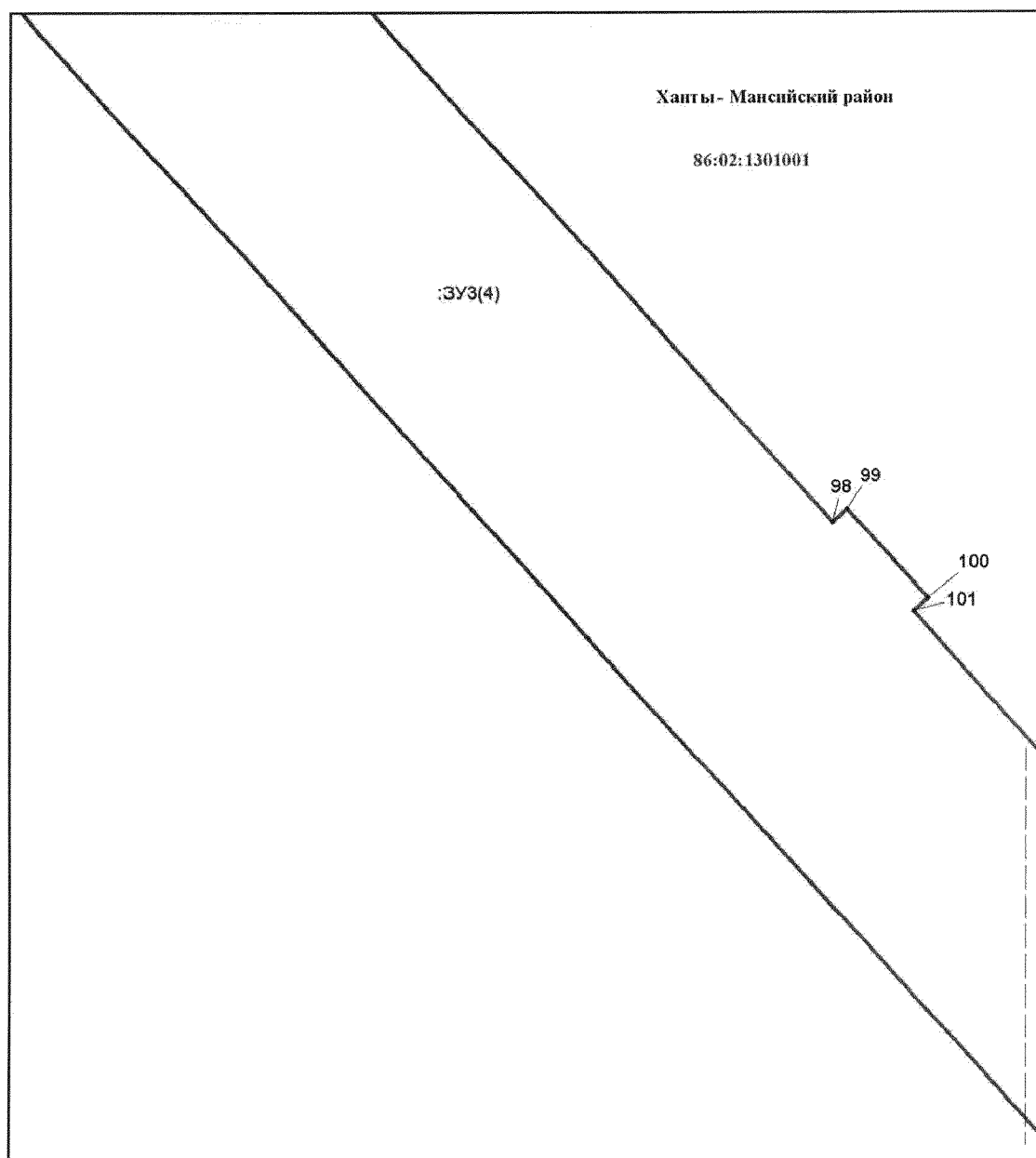
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



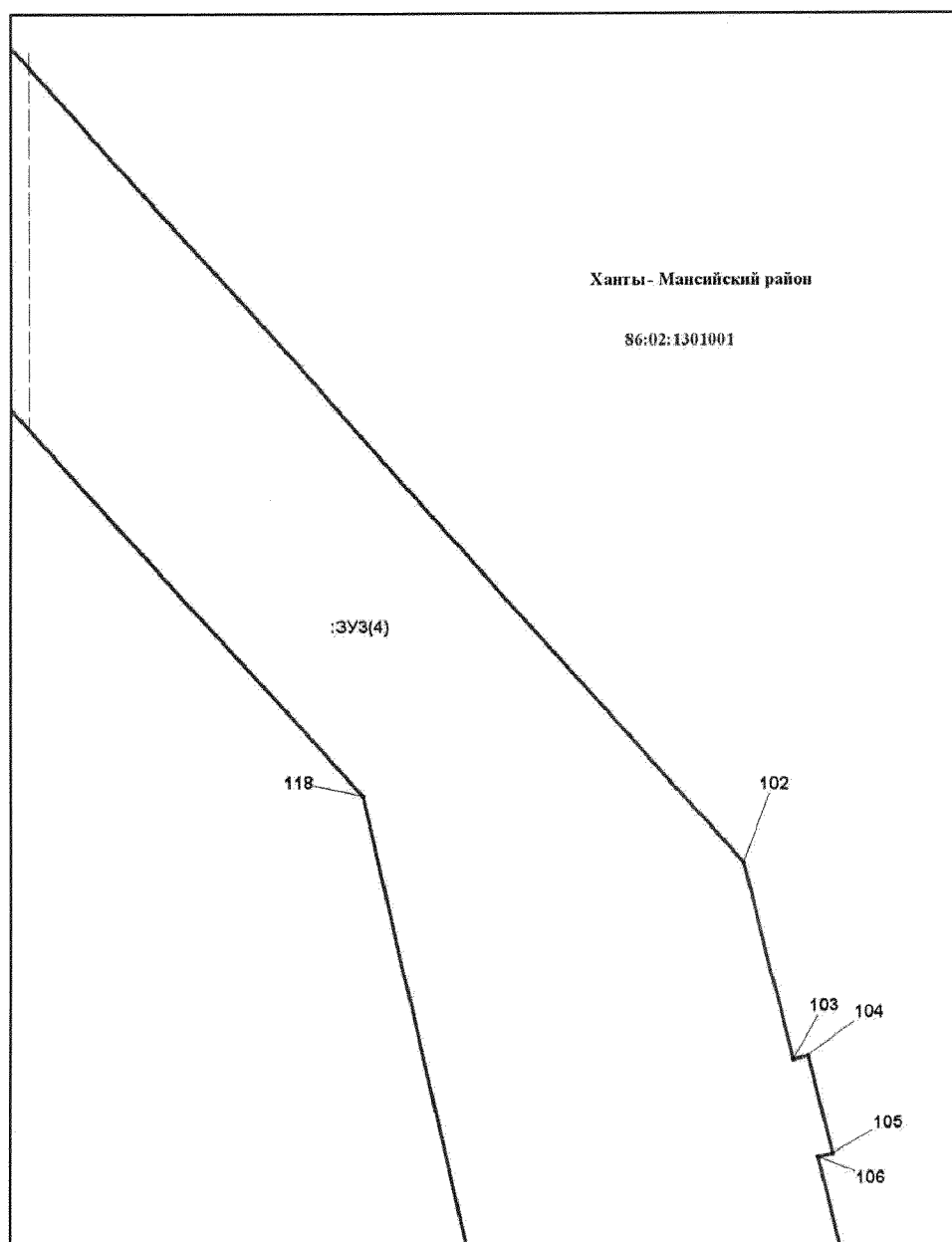
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



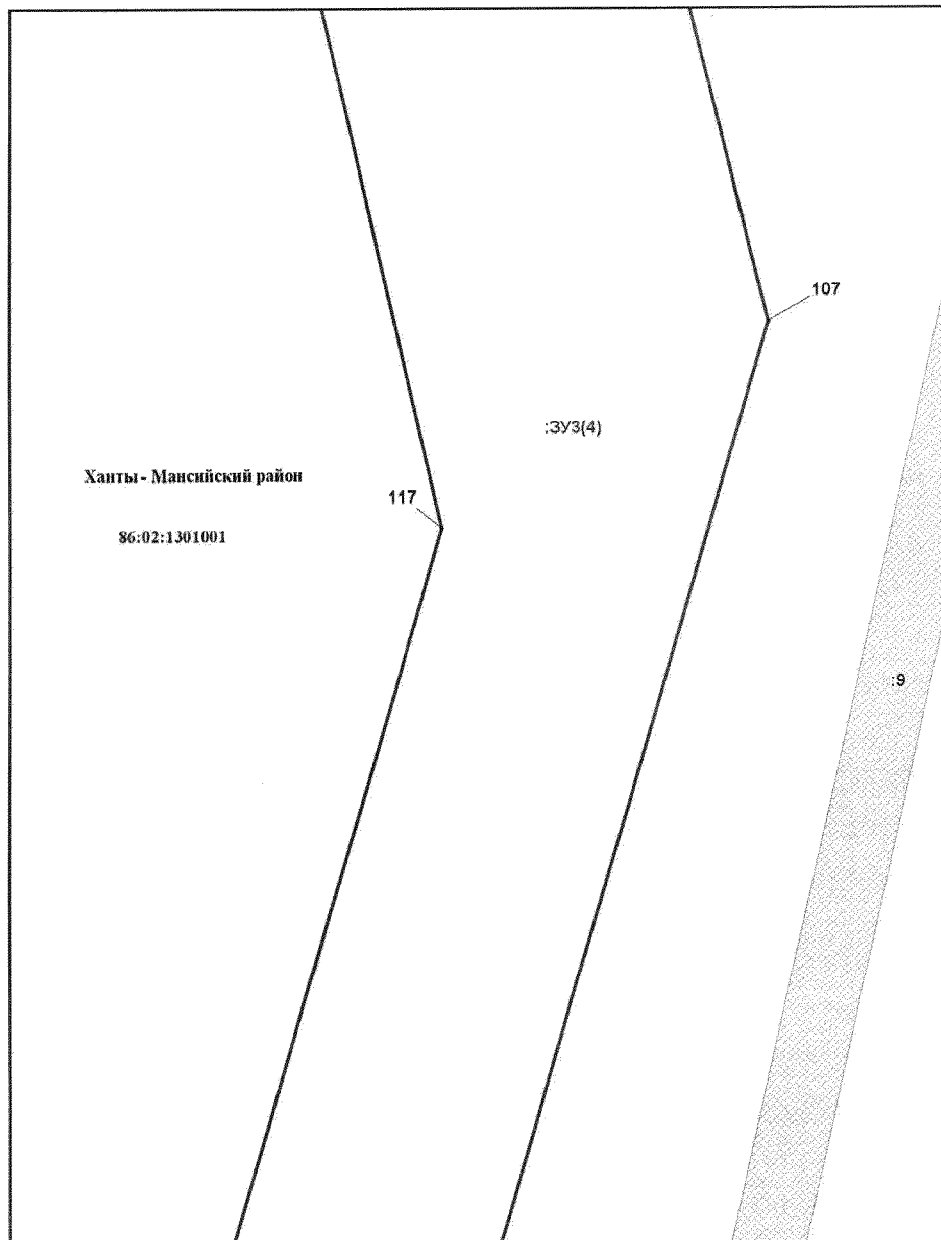
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

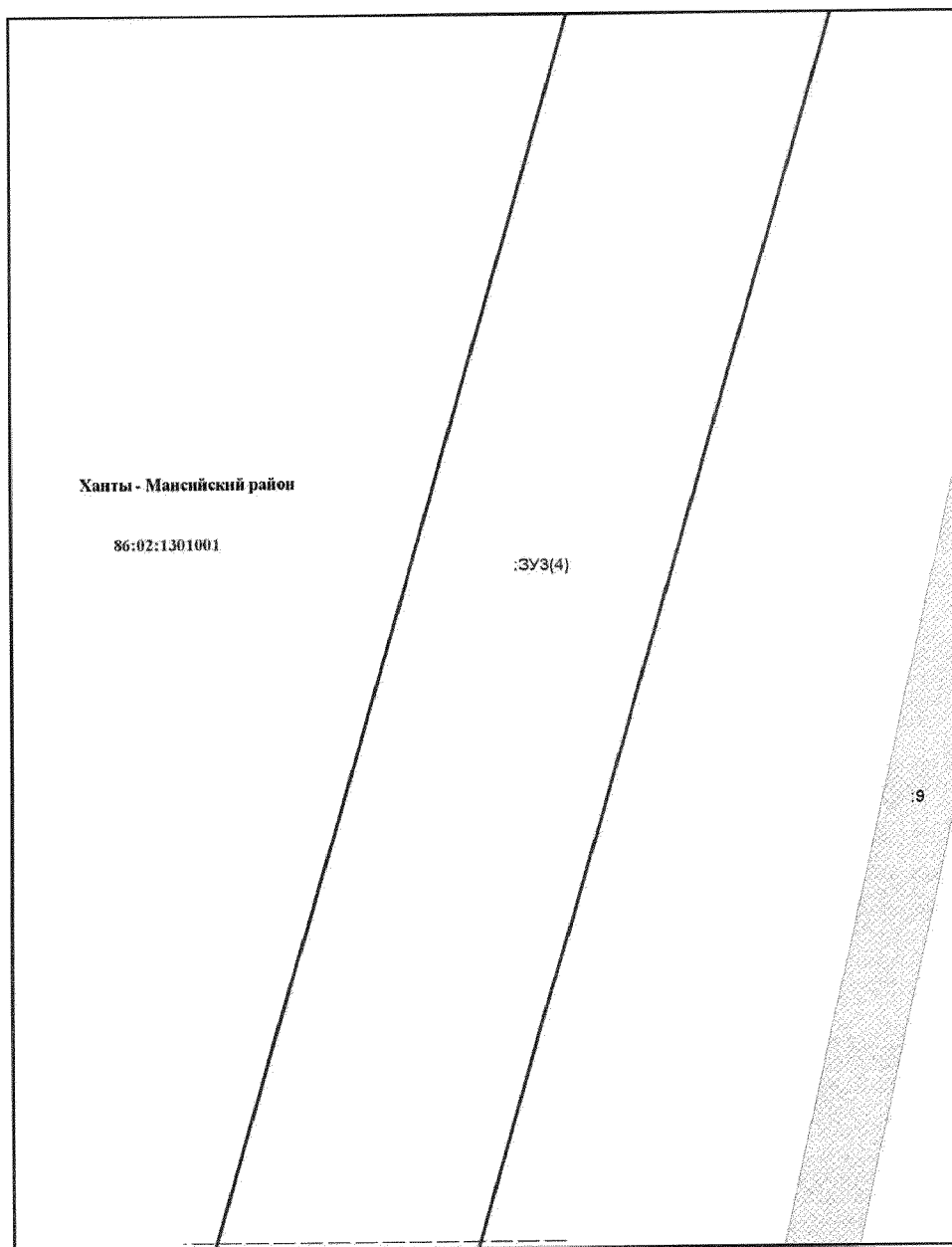
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

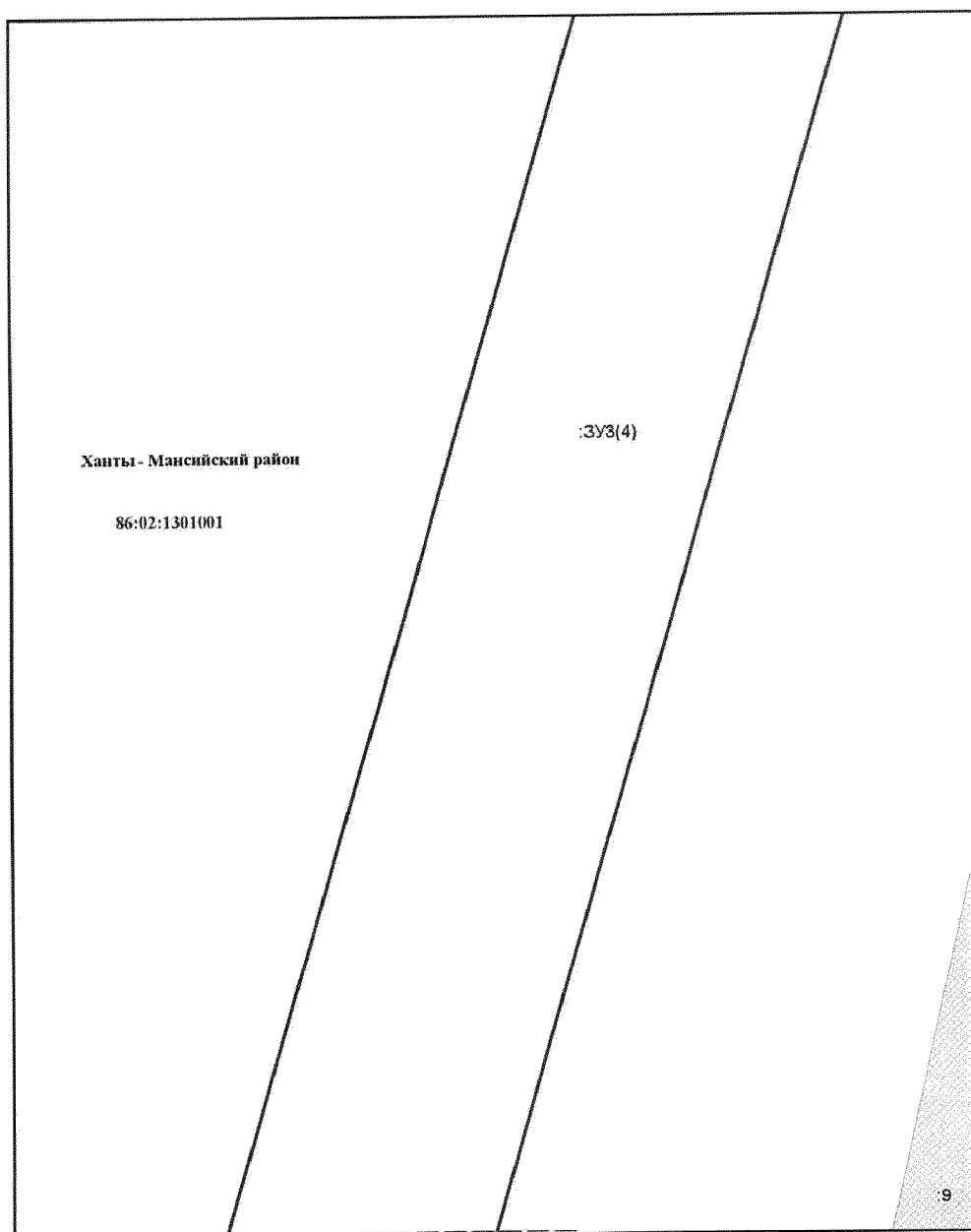
Масштаб 1:2000



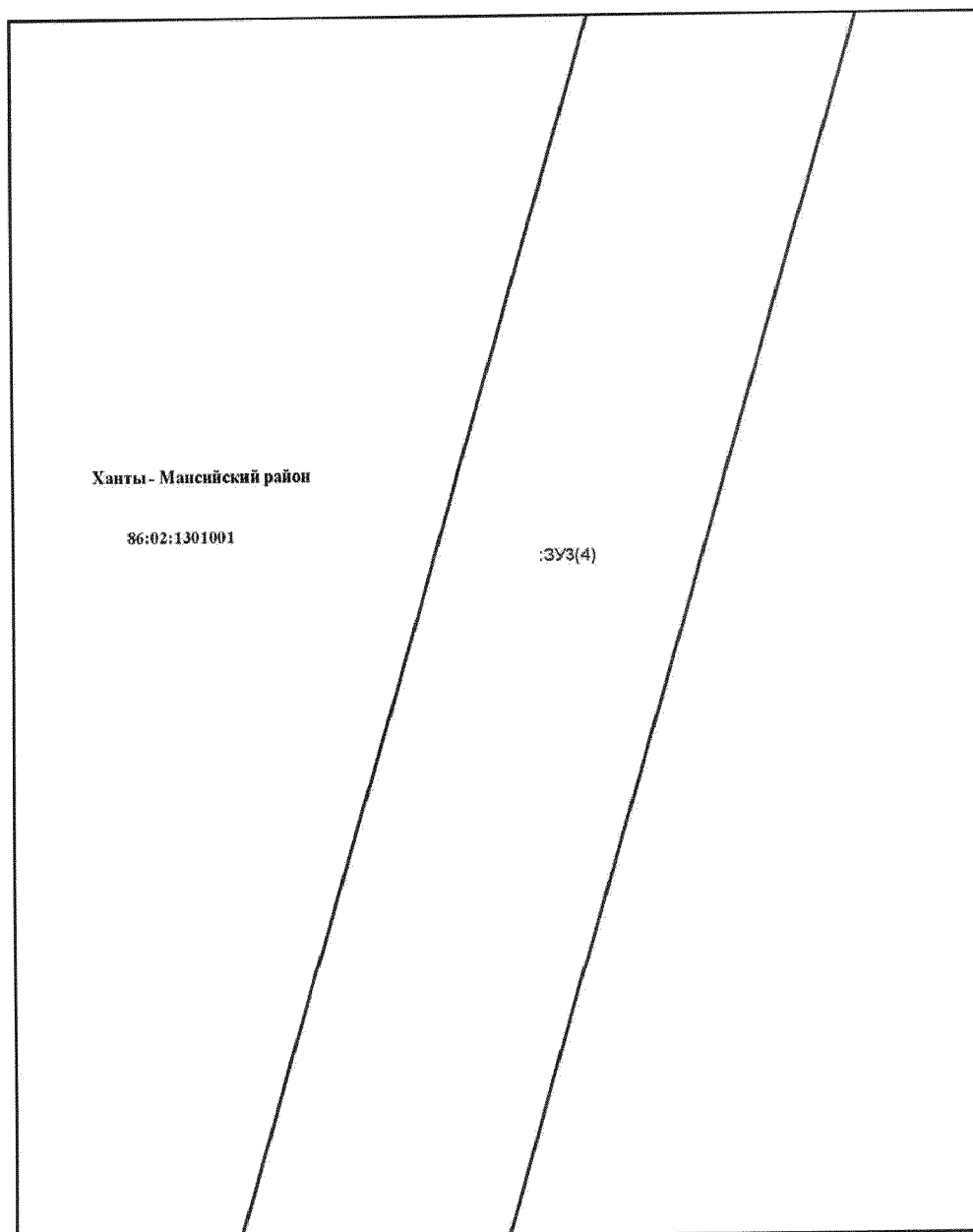
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



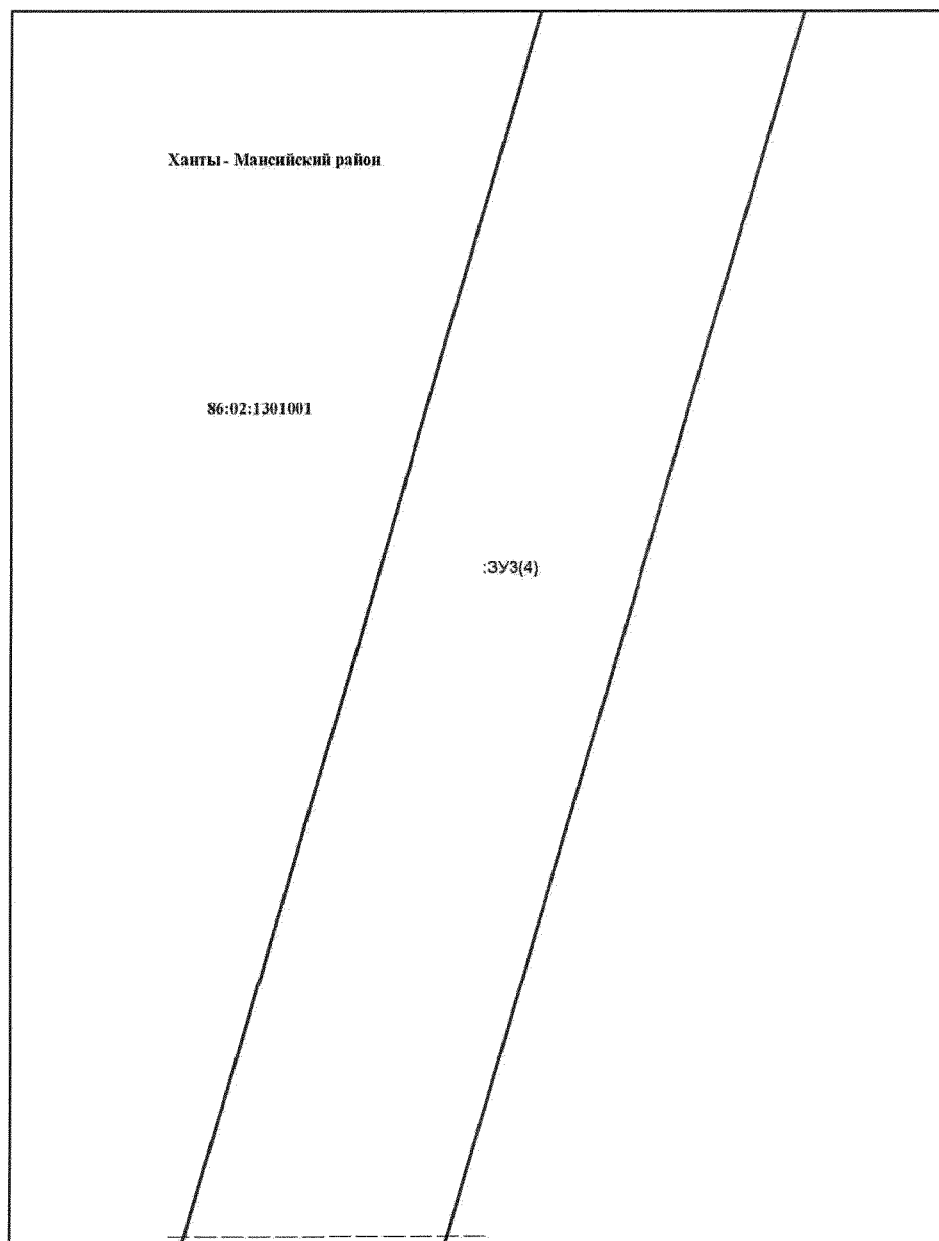
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

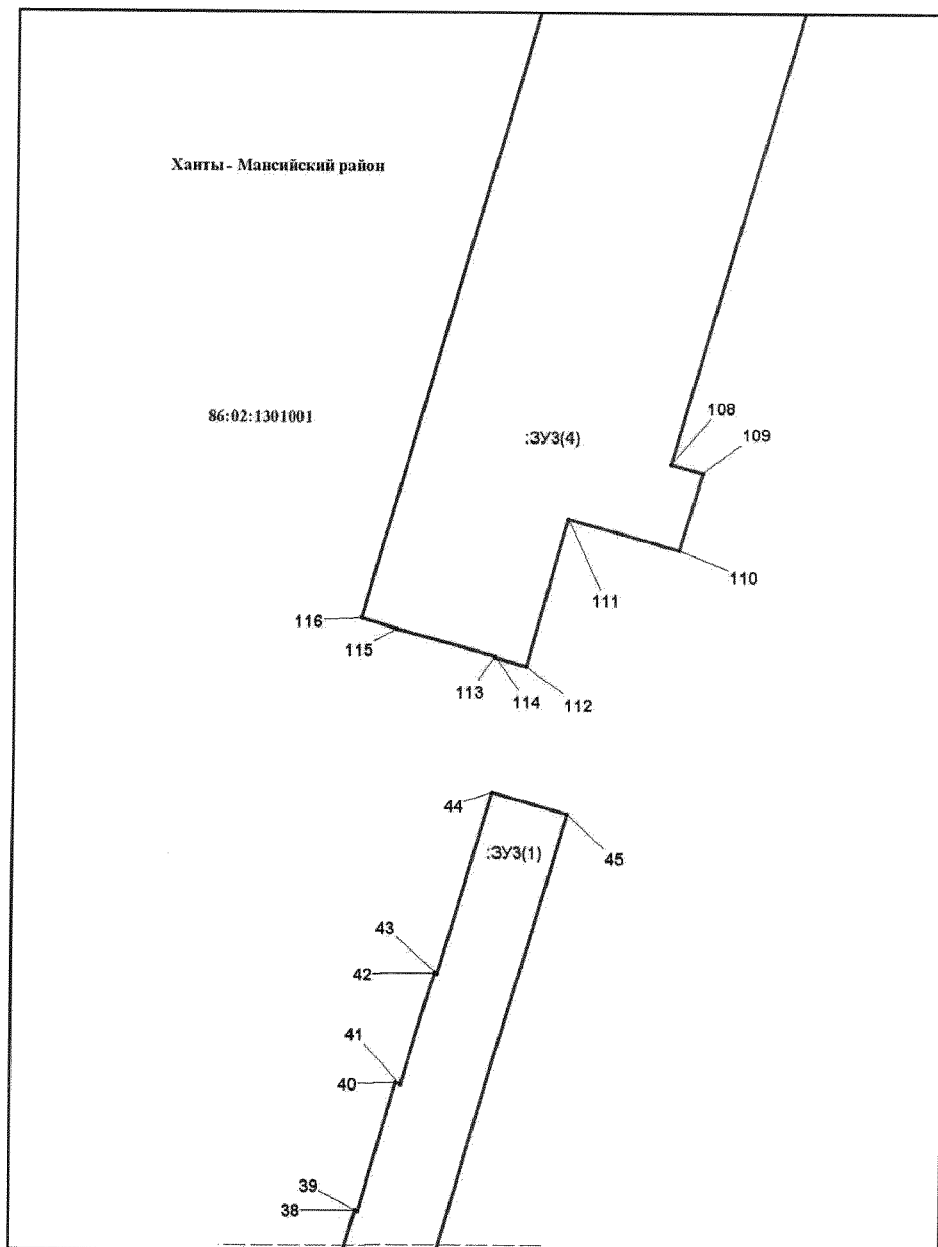
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

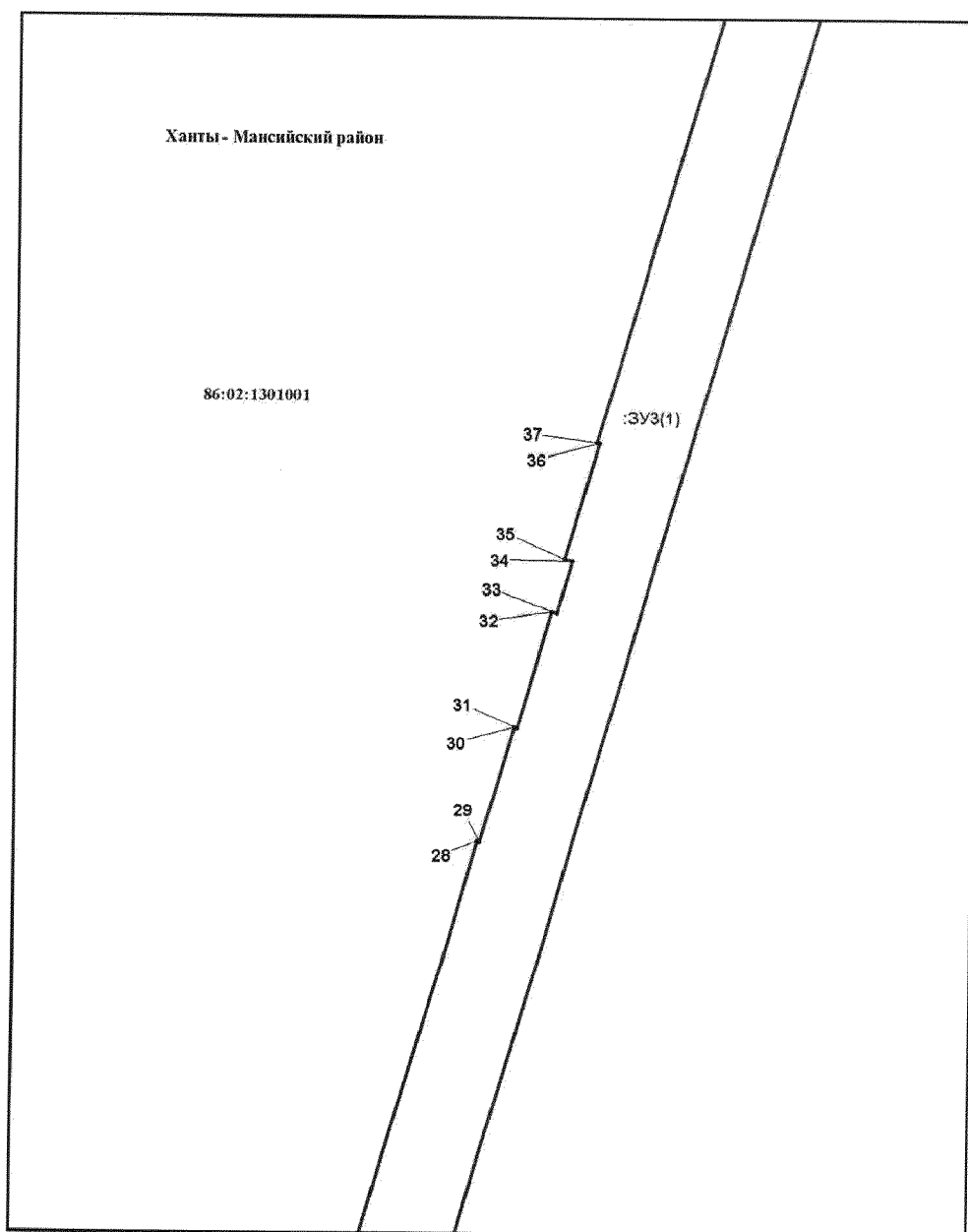
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

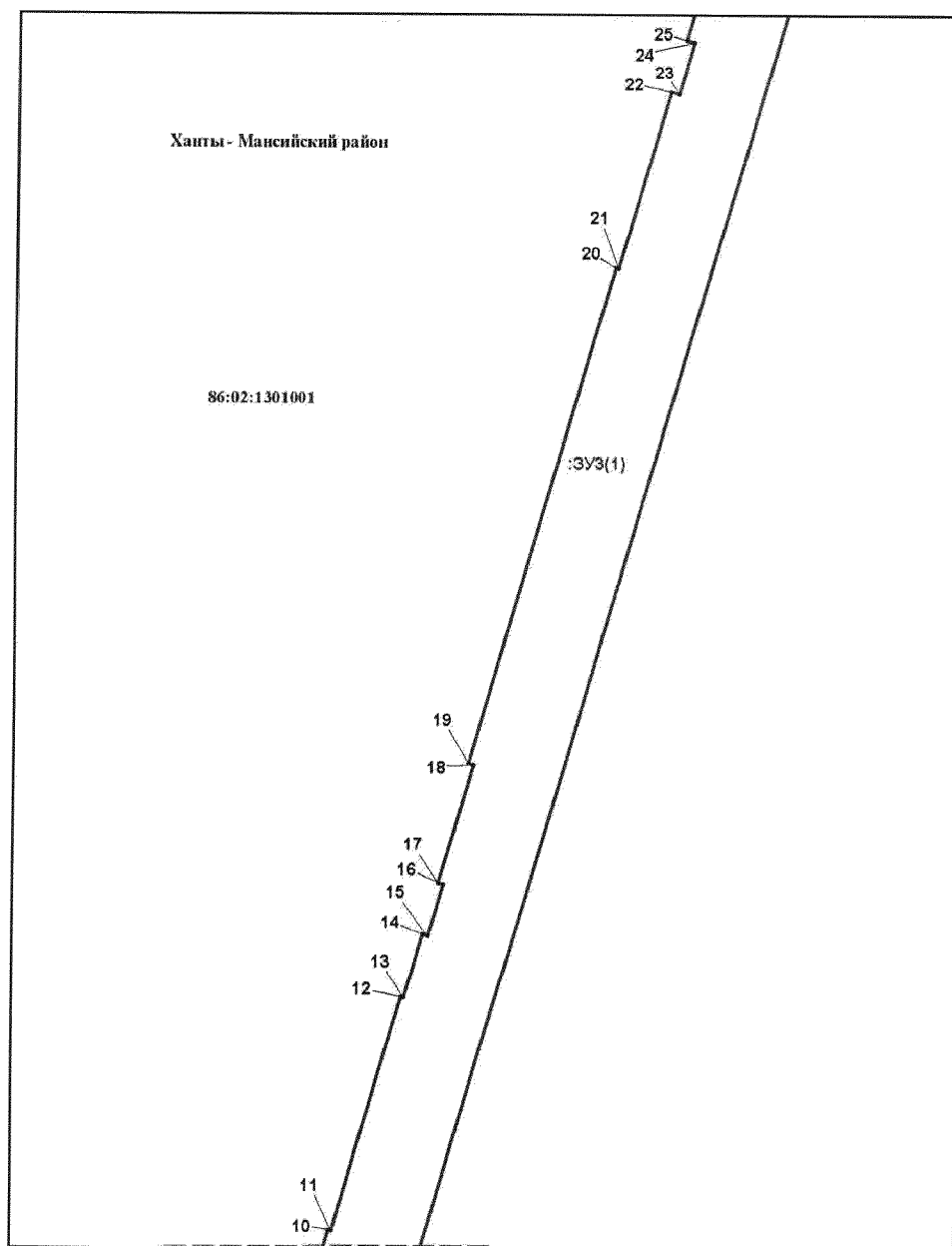
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

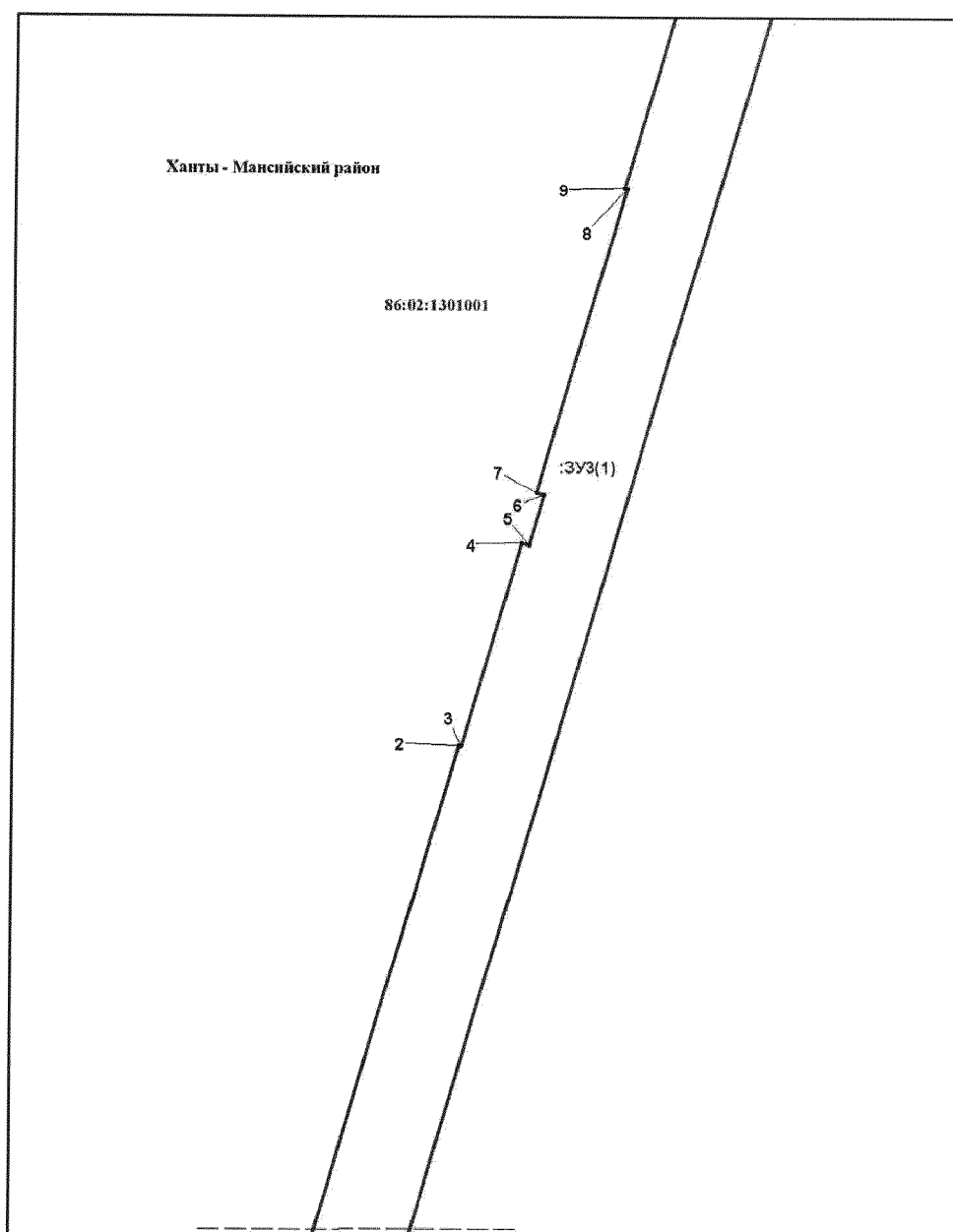
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

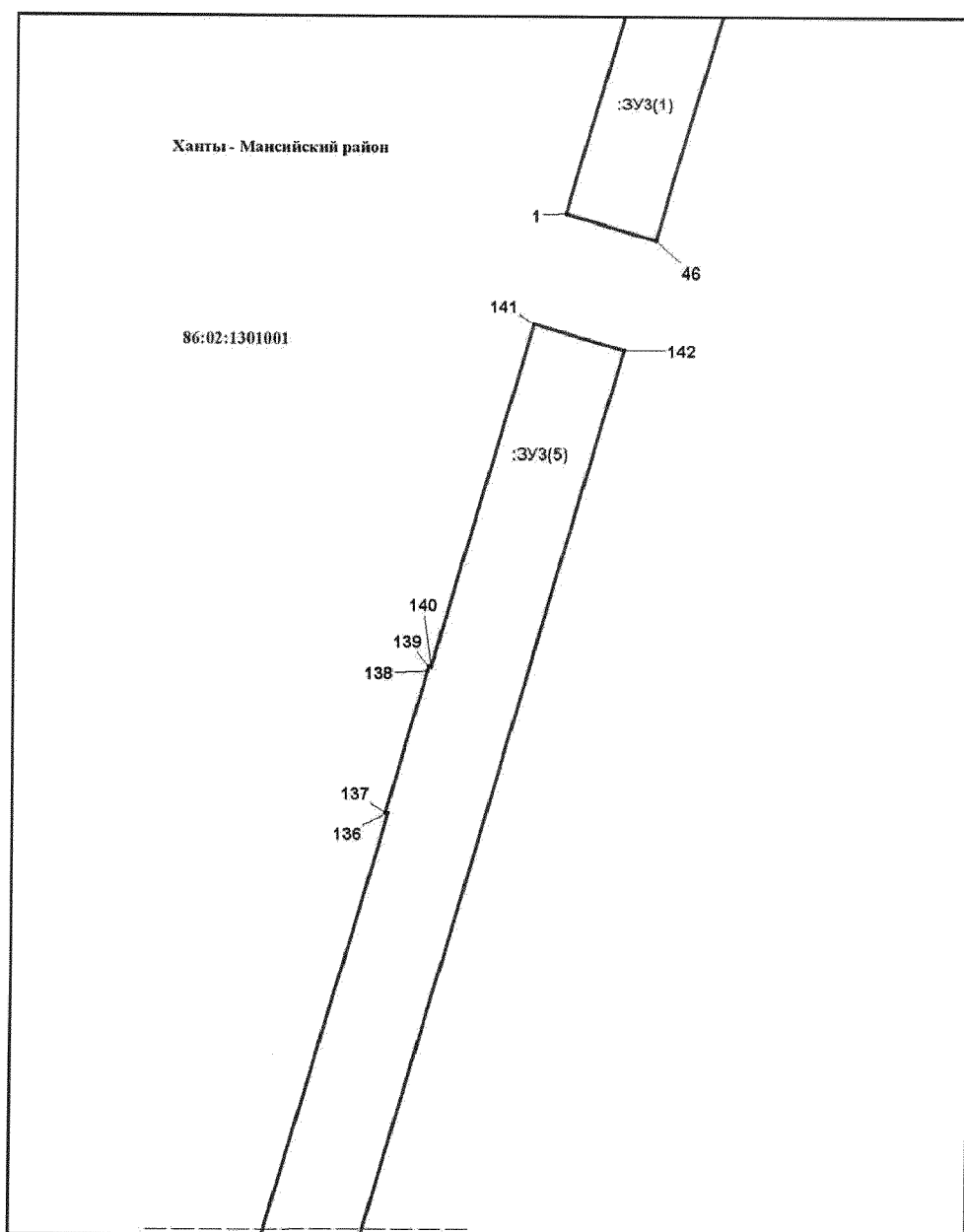
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



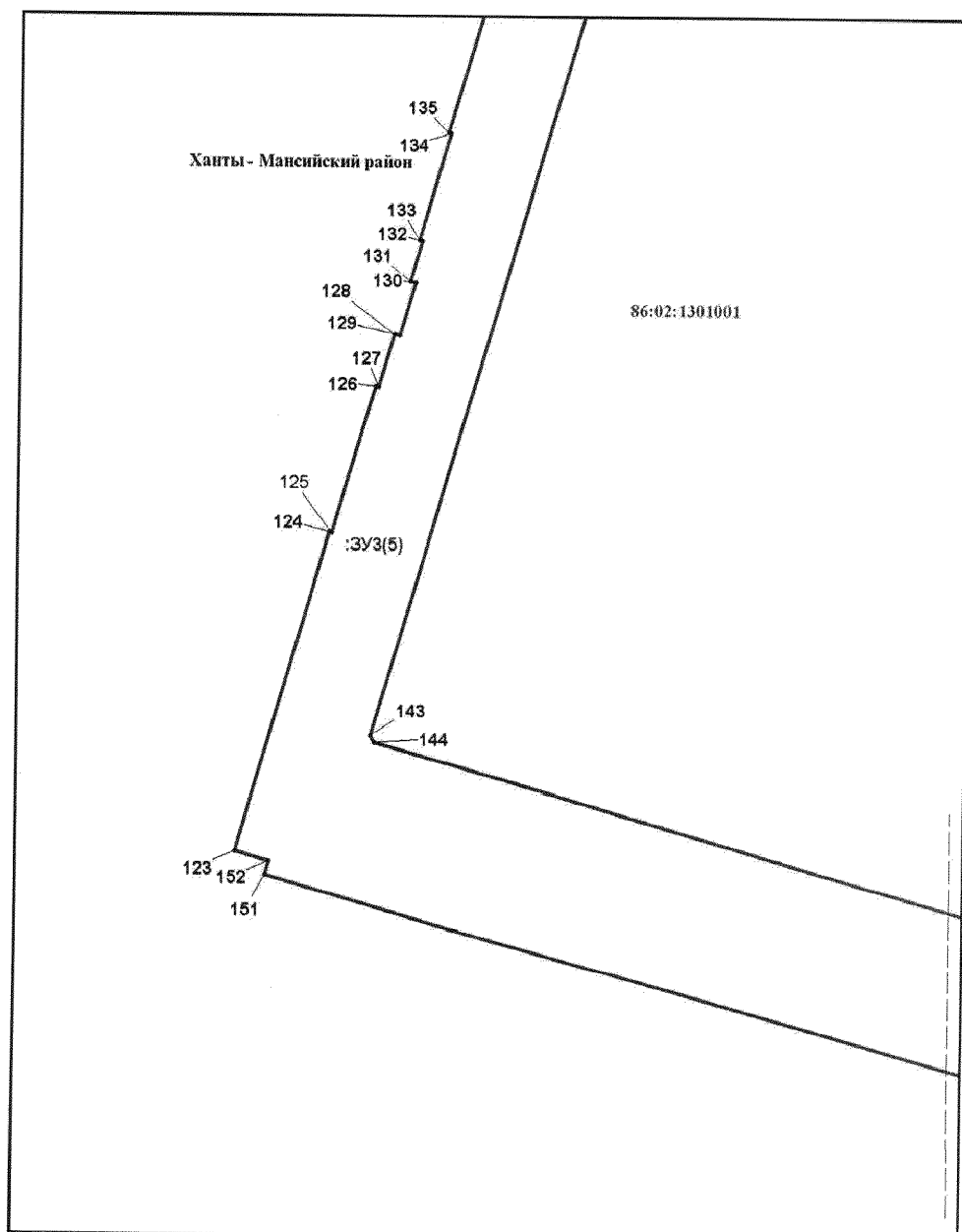
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

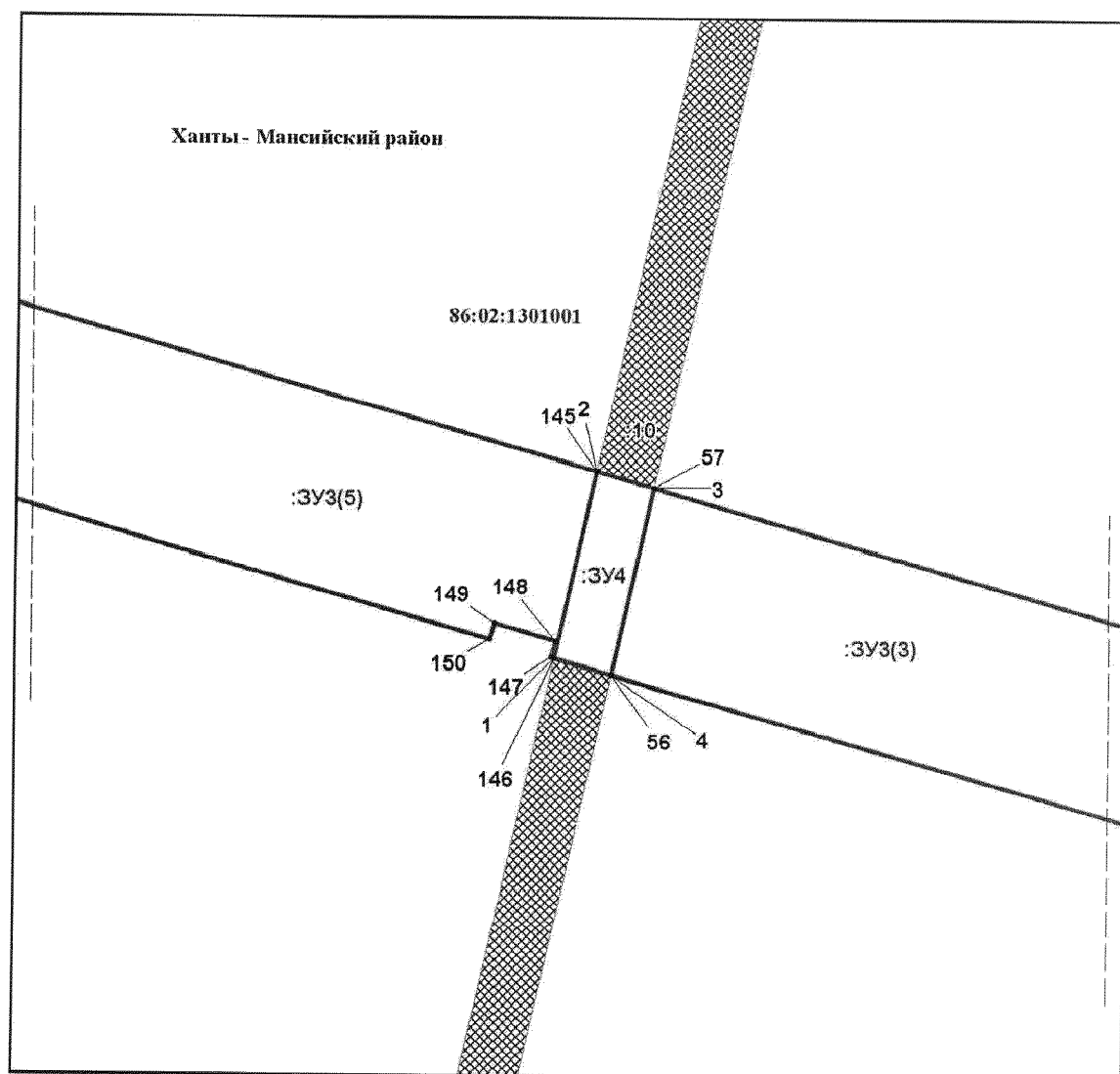
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



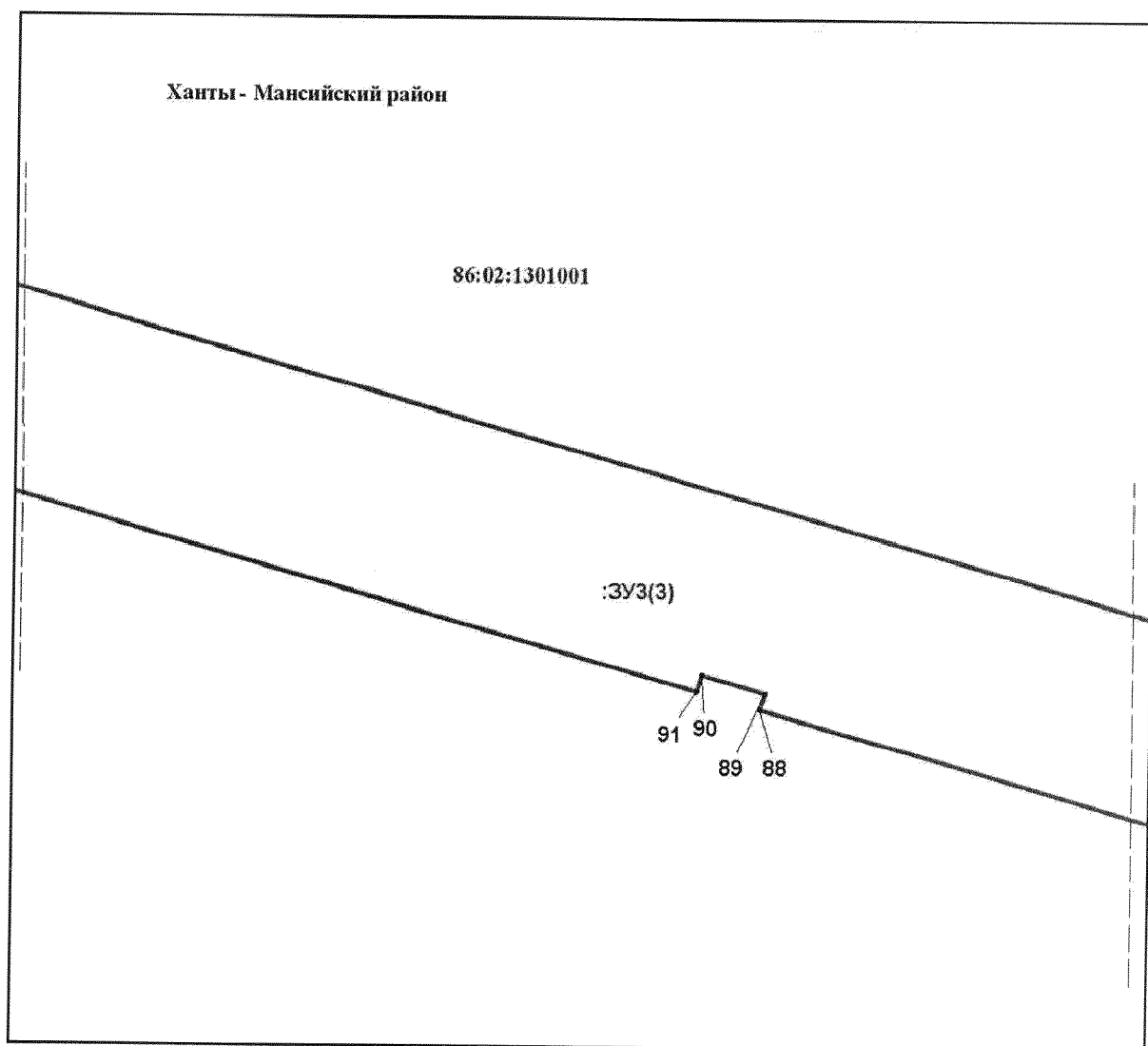
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000



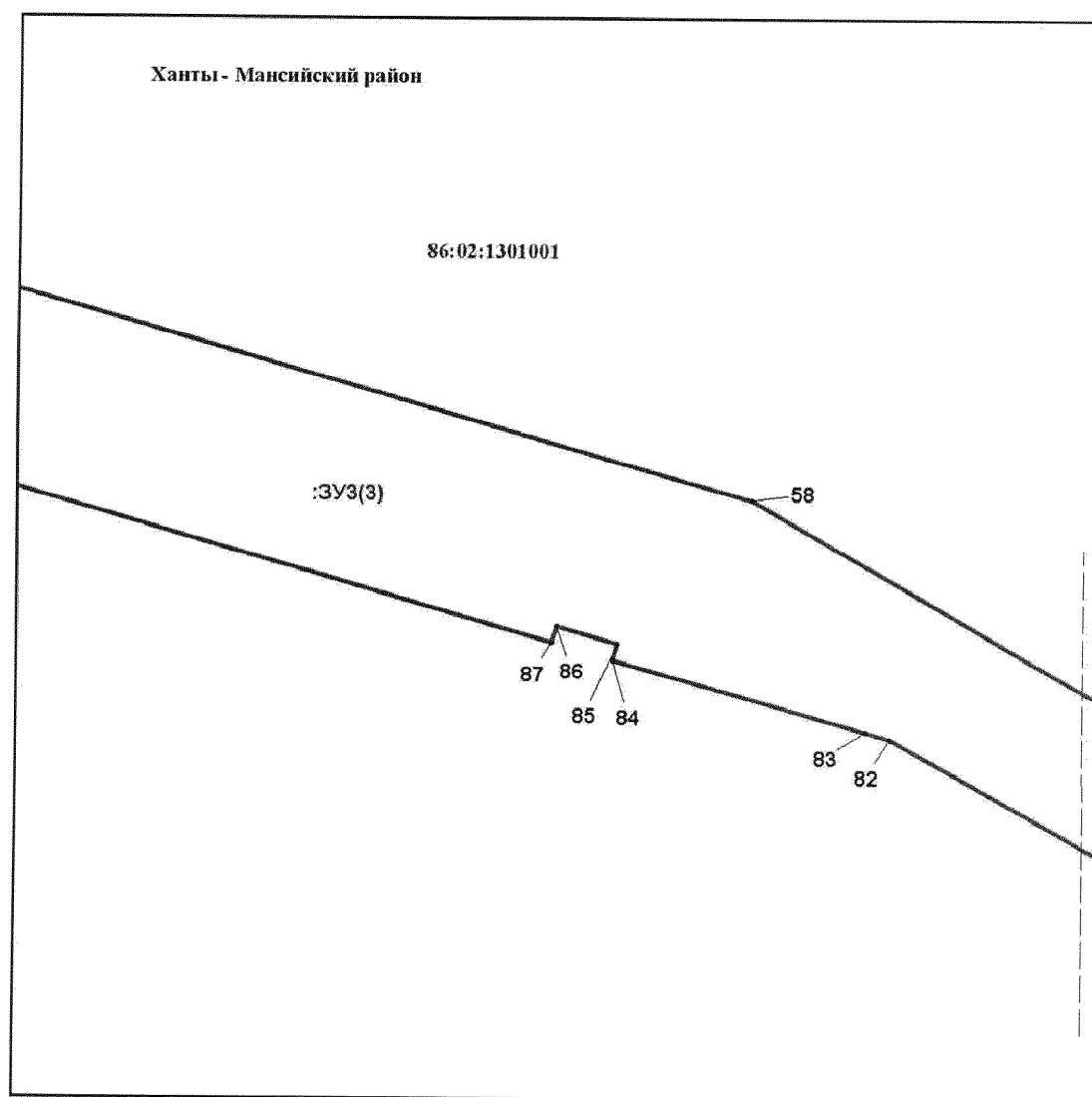
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

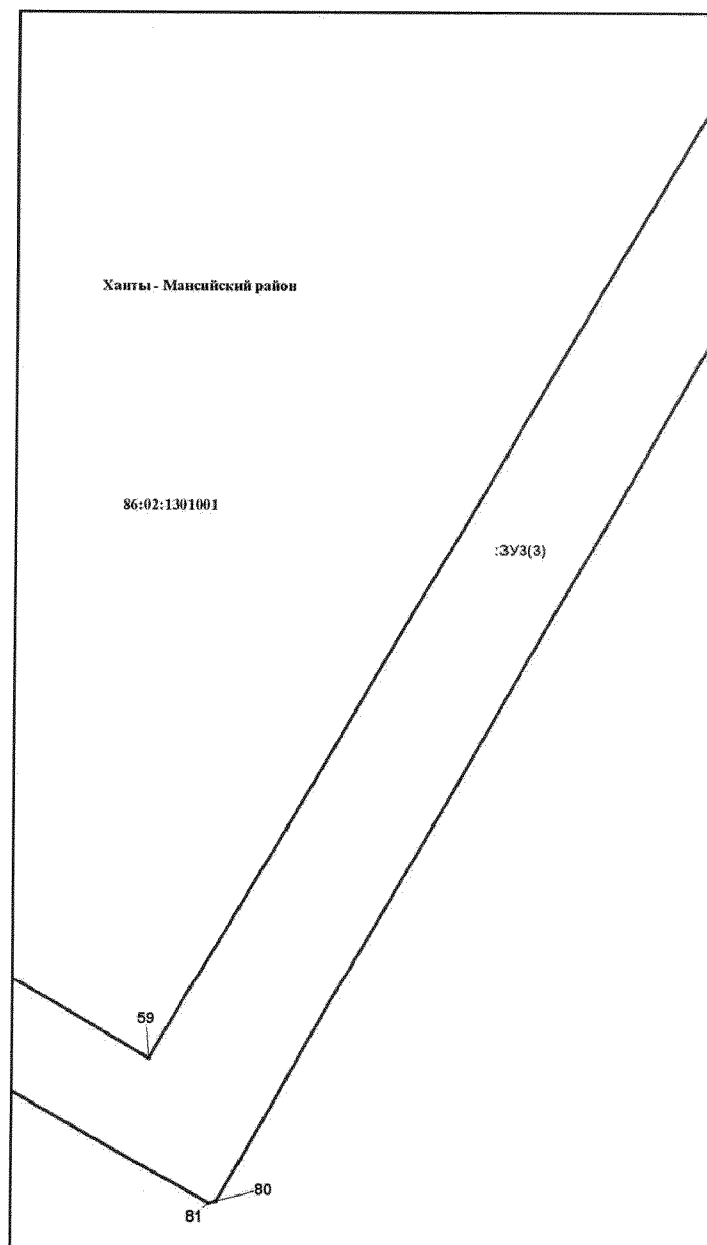
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

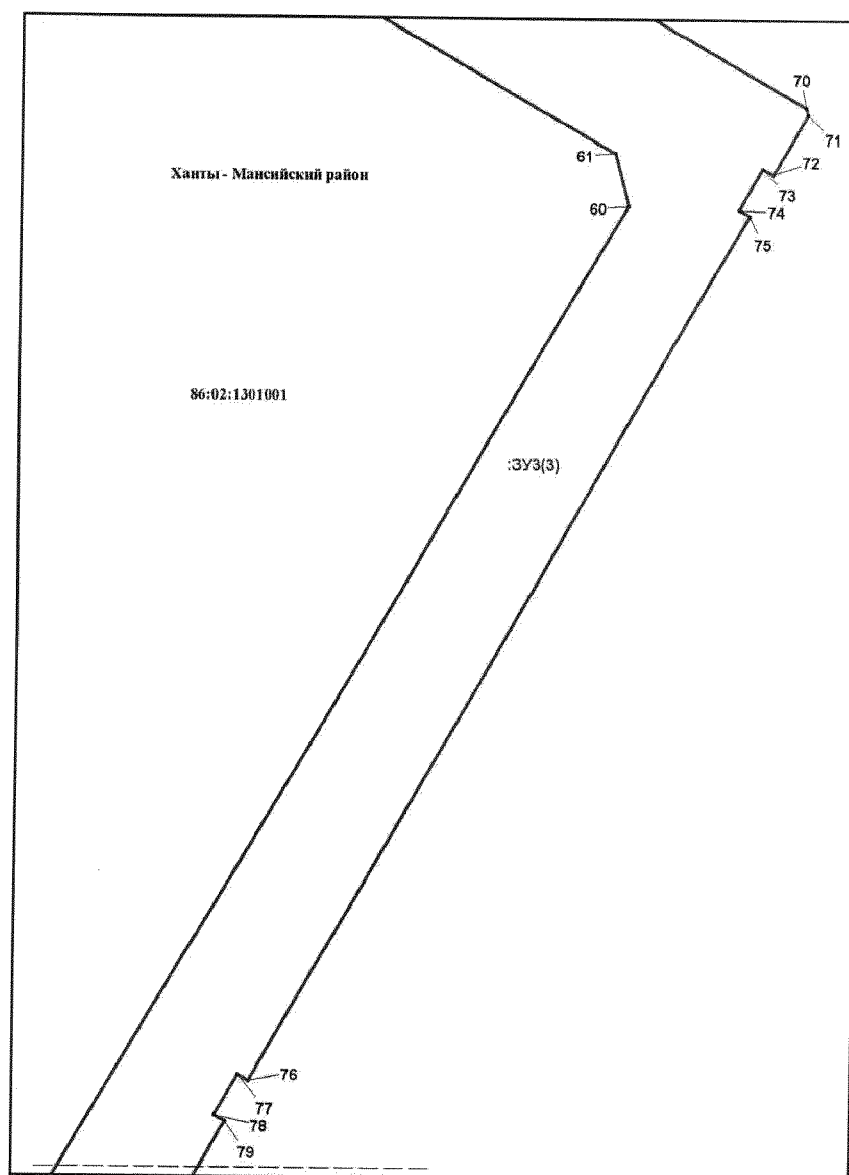
Масштаб 1:2000



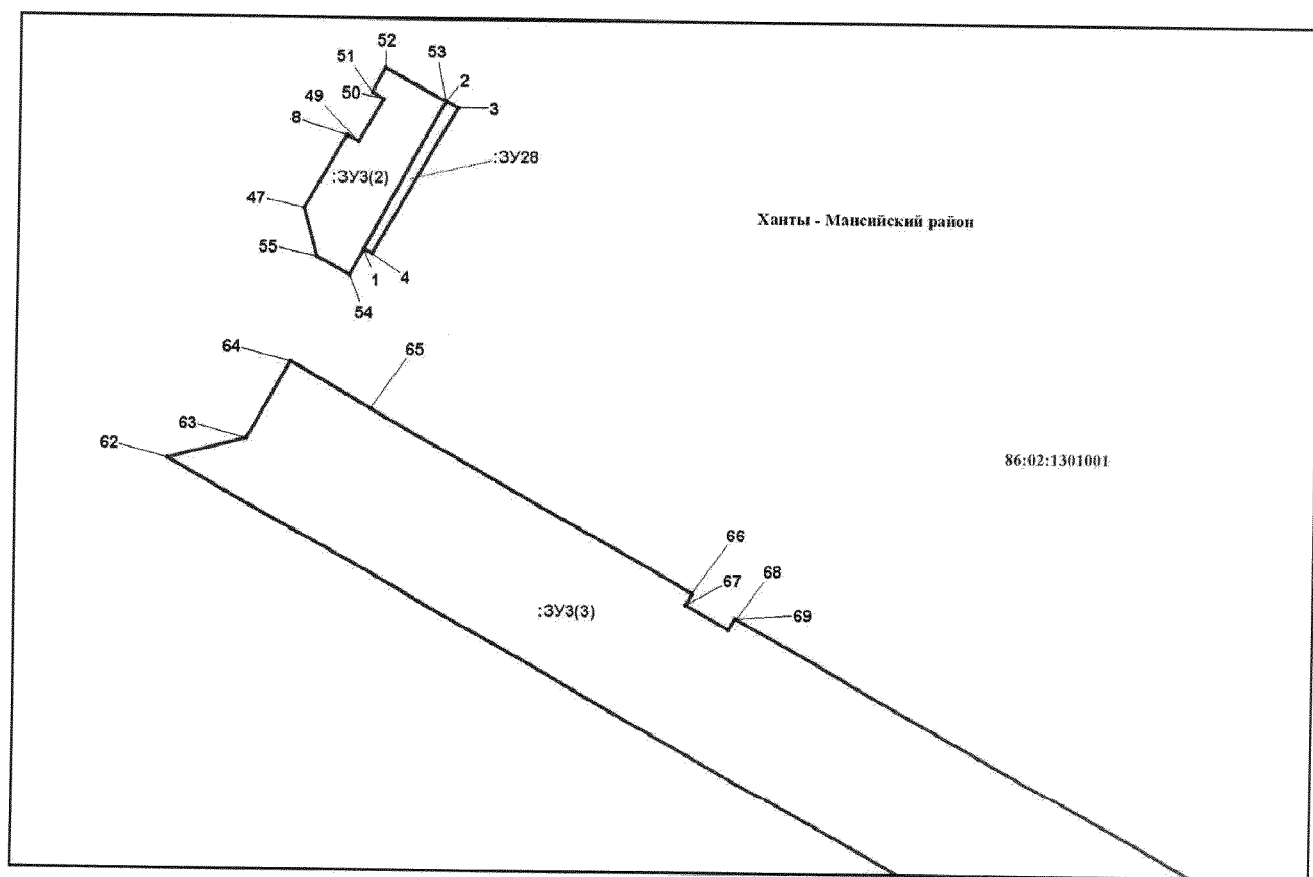
Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
 об Основная часть проекта межевания территории для размещения
 те объекта капитального строительства, расположенного на
 X территории двух муниципальных образований
 «С Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 Ку «Обустройство Чапровского месторождения.
 Зе Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 М Землепользователь: АО «НК «Конданефть»
 Масштаб 1:2000



Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»



Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.
Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Каталог координат

точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
1	2	3
:ЗУ1		
1	902224.26	2686562.78
2	902395.00	2686093.70
3	902328.78	2686069.08
4	902313.32	2686065.86
5	902293.56	2686119.18
6	902333.48	2686134.06
7	902178.30	2686562.64
:ЗУ2		
1	898929.94	2696337.78
2	899048.84	2696423.00
3	899042.98	2696656.90
4	899022.12	2696691.02
5	899020.54	2696754.76
6	898964.50	2696785.22
7	898943.64	2696819.32
8	897502.74	2697602.56
9	897293.60	2697823.30
10	897210.94	2697874.04
11	896612.22	2698086.60
12	896375.70	2698215.18
13	894665.22	2698716.04
14	894591.76	2698806.88
15	894405.72	2698826.56
16	894334.96	2698769.32
17	893118.76	2698769.32
18	893051.02	2698795.32
19	891971.98	2698795.32
20	891876.98	2698890.32
21	891648.62	2698890.32
22	891527.56	2698686.34
23	891527.56	2698658.32
24	891833.56	2698658.32

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
25	891833.56	2698686.34
26	891950.72	2698686.34
27	891950.72	2698641.46
28	891950.72	2698623.32
29	894294.98	2698623.32
30	894389.42	2698585.70
31	894473.22	2698584.34
32	894473.62	2698615.78
33	894583.60	2698613.86
34	896329.28	2698102.68
35	898804.32	2696757.32
36	898924.34	2696561.12
:3У3		
1	880771.62	2701386.78
2	881043.08	2701465.14
3	881042.80	2701466.10
4	881119.66	2701488.28
5	881118.84	2701491.16
6	881138.06	2701496.70
7	881138.88	2701493.82
8	881254.18	2701527.10
9	881254.46	2701526.14
10	881393.76	2701566.34
11	881393.50	2701567.30
12	881479.96	2701592.26
13	881479.68	2701593.22
14	881503.70	2701600.16
15	881503.14	2701602.08
16	881522.36	2701607.62
17	881522.92	2701605.70
18	881567.12	2701618.46
19	881567.66	2701616.54
20	881751.18	2701669.50
21	881750.90	2701670.46
22	881816.24	2701689.32

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

1	2	3
23	881815.40	2701692.20
24	881834.62	2701697.74
25	881835.46	2701694.86
26	881864.28	2701703.18
27	881864.56	2701702.22
28	882042.30	2701753.52
29	882042.02	2701754.48
30	882085.26	2701766.96
31	882084.98	2701767.92
32	882128.22	2701780.40
33	882127.66	2701782.32
34	882146.88	2701787.88
35	882147.70	2701784.98
36	882190.94	2701797.46
37	882191.22	2701796.50
38	882373.76	2701849.20
39	882373.48	2701850.16
40	882421.52	2701864.02
41	882420.98	2701865.94
42	882464.20	2701878.42
43	882463.94	2701879.38
44	882533.32	2701899.40
45	882525.06	2701927.88
46	880761.94	2701420.42
47	880755.46	2702470.58
48	880783.34	2702486.30
49	880780.88	2702490.66
50	880797.42	2702499.98
51	880799.88	2702495.62
52	880808.66	2702500.56
53	880796.64	2702523.62
54	880730.08	2702487.96
55	880737.06	2702475.62
56	879937.58	2701615.54
57	879993.04	2701627.78
58	879803.30	2702287.02

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

Масштаб 1:2000

1	2	3
59	879693.00	2702477.02
60	880383.10	2702877.66
61	880404.26	2702872.06
62	880659.56	2702420.00
63	880667.44	2702449.94
64	880696.38	2702466.30
65	880679.16	2702496.82
66	880609.26	2702620.20
67	880604.90	2702617.74
68	880595.54	2702634.28
69	880599.90	2702636.74
70	880423.14	2702949.00
71	880420.32	2702949.80
72	880395.90	2702936.00
73	880398.38	2702931.64
74	880381.84	2702922.30
75	880379.38	2702926.64
76	880025.94	2702726.84
77	880028.40	2702722.48
78	880011.86	2702713.14
79	880009.40	2702717.48
80	879634.02	2702505.26
81	879633.24	2702502.44
82	879731.58	2702328.54
83	879733.64	2702321.36
84	879755.42	2702246.04
85	879760.22	2702247.42
86	879765.48	2702229.18
87	879760.68	2702227.78
88	879836.46	2701965.52
89	879841.26	2701966.90
90	879846.54	2701948.64
91	879841.74	2701947.26
92	891527.56	2698686.34
93	891648.62	2698890.32
94	891503.82	2698890.32
95	891300.14	2698769.32

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
96	889715.78	2698769.32
97	889487.38	2698871.20
98	885704.30	2702277.34
99	885708.66	2702282.16
100	885678.18	2702309.60
101	885673.84	2702304.78
102	885351.38	2702592.78
103	885279.14	2702610.72
104	885280.46	2702616.04
105	885244.54	2702624.94
106	885243.24	2702619.64
107	885074.26	2702661.58
108	882657.44	2701965.98
109	882654.18	2701978.00
110	882624.42	2701969.42
111	882636.54	2701927.50
112	882580.46	2701911.98
113	882583.90	2701900.06
114	882584.26	2701900.18
115	882594.60	2701862.98
116	882598.84	2701849.62
117	884998.20	2702541.50
118	885376.00	2702454.52
119	887149.36	2700857.78
120	887152.90	2700861.32
121	889561.78	2698692.34
122	889723.80	2698686.32
123	880067.42	2701184.18
124	880183.18	2701216.94
125	880182.90	2701217.90
126	880235.74	2701233.16
127	880235.46	2701234.12
128	880254.68	2701239.66
129	880254.14	2701241.58
130	880273.34	2701247.14

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
131	880273.90	2701245.22
132	880288.32	2701249.38
133	880288.60	2701248.42
134	880327.02	2701259.50
135	880327.30	2701258.54
136	880548.28	2701322.32
137	880548.56	2701321.36
138	880601.40	2701336.62
139	880603.32	2701337.16
140	880603.04	2701338.12
141	880731.26	2701375.14
142	880721.58	2701408.80
143	880108.88	2701232.46
144	880106.44	2701233.80
145	879997.96	2701610.72
146	879942.50	2701598.54
147	879942.78	2701597.56
148	879947.58	2701598.96
149	879952.86	2701580.70
150	879948.04	2701579.32
151	880059.08	2701195.04
152	880063.88	2701196.42
:3У4		
1	879942.50	2701598.54
2	879997.96	2701610.72
3	879993.06	2701627.78
4	879937.58	2701615.54
:3У5		
1	904008.72	2690829.72
2	903940.02	2690764.86
3	903902.04	2690728.58
4	904070.72	2690530.48
5	904027.68	2690376.54
6	903802.18	2689884.26
7	903806.04	2689882.48

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
8	903394.14	2688980.38
9	903764.02	2688811.30
10	903770.68	2688825.90
11	903461.36	2688967.02
12	903618.04	2689310.48
13	903762.06	2689626.18
14	903859.20	2689581.86
15	904128.94	2690171.92
16	904235.08	2690393.78
17	904208.84	2690594.84
:3У6		
1	903618.04	2689310.48
2	903762.06	2689626.18
3	903859.20	2689581.86
4	904071.40	2689485.06
5	903927.36	2689169.36
:3У7		
1	903770.68	2688825.90
2	903927.36	2689169.36
3	903618.04	2689310.48
4	903461.36	2688967.02
:3У8		
1	903902.04	2690728.58
2	903940.02	2690764.86
3	904008.72	2690829.72
4	903652.06	2691248.28
5	902589.80	2691900.94
6	902587.92	2691906.72
7	902526.70	2691807.08
8	903485.08	2691218.26
:3У9		
1	902526.70	2691807.08
2	902526.70	2691807.08
3	902587.92	2691906.72
4	902585.76	2691913.40

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
5	902299.32	2692089.38
6	902210.16	2692144.16
7	900025.38	2693486.46
8	899943.96	2693563.90
9	899151.30	2694599.42
10	899090.12	2694772.78
11	899048.84	2696423.00
12	898929.94	2696337.78
13	898972.56	2694633.84
14	899901.90	2693419.78
15	902348.12	2691916.80
16	902437.16	2691862.10
17	902510.02	2691817.34
:3Y10		
1	902210.16	2692144.16
2	902299.32	2692089.38
3	902314.30	2692114.10
4	902311.90	2692126.36
5	902578.96	2692561.12
6	903054.92	2693179.92
7	903245.56	2693033.40
8	903258.20	2693049.86
9	902988.80	2693257.28
10	903015.48	2693291.92
11	902969.82	2693326.94
12	902896.38	2693231.16
13	902933.80	2693202.04
14	902867.02	2693093.06
15	902500.08	2692616.04
:3Y11		
1	903015.48	2693291.92
2	903219.10	2693556.40
3	903244.02	2693588.74
4	903197.58	2693623.88
5	902969.82	2693326.94

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
:3У12		
1	903258.20	2693049.86
2	903368.34	2693192.92
3	903488.50	2693348.98
4	903219.10	2693556.40
5	903015.48	2693291.92
6	902988.80	2693257.28
:3У13		
1	903219.10	2693556.40
2	903244.02	2693588.74
3	903370.52	2693752.92
4	903639.80	2693545.40
5	903488.50	2693348.98
:3У14		
1	902348.12	2691916.80
2	902437.16	2691862.10
3	902400.92	2691803.14
4	902393.68	2691807.58
5	902043.08	2691236.96
6	901866.14	2690369.86
7	901783.54	2690315.26
8	901672.94	2689773.28
9	901654.24	2689681.72
10	901522.96	2689708.50
11	901524.02	2689713.78
12	901411.56	2689736.80
13	901329.90	2689807.56
14	901313.44	2689856.38
15	901295.02	2689911.08
16	901436.18	2689958.16
17	901328.64	2690280.70
18	901357.68	2690290.78
19	901516.70	2689814.36
20	901543.44	2689808.90
21	901787.36	2691004.14

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
:3У15		
1	901313.44	2689856.38
2	901202.56	2689819.26
3	901057.88	2689770.80
4	901039.16	2689825.78
5	901078.06	2689838.76
6	901295.02	2689911.08
:3У16		
1	901328.64	2690280.70
2	901137.84	2690217.08
3	900970.52	2690161.30
4	901078.06	2689838.76
5	901295.02	2689911.08
6	901436.18	2689958.16
:3У17		
1	901078.06	2689838.76
2	901039.16	2689825.78
3	900811.50	2689749.88
4	900703.94	2690072.42
5	900970.52	2690161.30
:3У18		
1	901 247.60	2 688 219.52
2	901 358.64	2 688 324.56
3	901 389.32	2 688 353.56
4	901 433.64	2 688 570.68
5	901 423.50	2 688 601.06
6	901 635.34	2 689 639.06
7	901 648.82	2 689 655.12
8	901 654.24	2 689 681.72
9	901 654.24	2 689 681.72
10	901 522.96	2 689 708.50
11	901 522.96	2 689 708.50
12	901 520.34	2 689 695.76
13	901 544.56	2 689 674.32
:3У19		

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
1	901348.16	2687971.04
2	901348.54	2688016.88
3	901379.78	2688103.80
4	901388.42	2688116.54
5	901363.76	2688228.36
6	901379.96	2688307.70
7	901358.64	2688324.56
8	901247.60	2688219.52
9	901243.54	2688199.66
10	901270.94	2688075.62
11	901833.24	2687204.56
12	901843.46	2687432.38
13	901832.46	2687465.38
14	901828.88	2687464.50
15	901799.98	2687449.64
16	901759.82	2687393.88
17	901726.28	2687311.42
18	901724.42	2687277.94
19	901723.48	2687257.00
20	901732.14	2687238.88
21	901784.10	2687214.34
22	901830.08	2687202.96
23	901712.80	2687665.66
24	901684.76	2687703.66
25	901659.10	2687698.14
26	901640.44	2687692.92
27	901603.00	2687691.32
28	901545.12	2687686.42
29	901536.30	2687690.92
30	901559.52	2687659.46
31	901587.12	2687647.32
32	901589.00	2687644.76
33	901605.16	2687645.48
34	901643.64	2687626.52
35	901670.78	2687623.58

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
36	901674.76	2687627.82
37	901688.70	2687641.02
38	901704.58	2687658.32
:3У20		
1	901915.24	2687289.16
2	902066.14	2686872.44
3	902152.92	2686632.76
4	902081.28	2686491.78
5	902056.40	2686496.10
6	901829.56	2687122.78
7	901833.24	2687204.56
8	901882.32	2687229.56
9	901914.92	2687279.68
10	901865.36	2687426.90
11	901895.08	2687344.82
12	901876.26	2687364.12
13	901858.82	2687393.06
14	901865.30	2687425.72
15	901809.24	2687534.98
16	901842.58	2687489.84
17	901849.86	2687469.74
18	901832.46	2687465.38
:3У21		
1	902152.92	2686632.76
2	902192.32	2686710.32
3	902191.44	2686730.90
4	902190.88	2686787.30
5	902190.88	2686789.40
6	902192.78	2686789.30
7	902194.88	2686791.82
8	902196.78	2686793.74
9	902198.66	2686795.96
10	902200.98	2686796.06
11	902200.76	2686798.28
12	902202.86	2686798.18

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
13	902178.98	2686865.94
14	902155.06	2686903.64
15	902066.14	2686872.44
16	902350.36	2686140.00
17	902374.98	2686148.68
18	902565.56	2686215.82
19	902569.68	2686263.90
20	902584.82	2686314.00
21	902351.16	2686972.42
22	902231.36	2686930.40
23	902239.72	2686904.02
24	902249.62	2686867.18
25	902259.24	2686840.40
26	902270.60	2686772.22
27	902272.32	2686734.78
28	902267.94	2686697.02
29	902263.00	2686667.80
30	902266.90	2686582.50
31	902266.40	2686551.20
32	902280.68	2686420.66
33	902290.94	2686381.44
34	902303.20	2686342.32
35	902319.50	2686305.84
36	902330.90	2686287.54
37	902363.84	2686245.48
:3У22		
1	902293.56	2686119.18
2	902293.56	2686119.18
3	902189.32	2686077.08
4	902152.92	2686632.76
5	902215.38	2686460.26
6	901922.22	2686347.98
7	901920.86	2686351.24
8	901927.52	2686367.26
9	902001.56	2686398.80

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
10	901995.92	2686416.44
11	902071.98	2686453.10
12	902056.40	2686496.10
13	902081.28	2686491.78
14	901849.86	2687469.74
15	901865.36	2687426.90
16	901865.30	2687425.72
17	901858.82	2687393.06
18	901876.26	2687364.12
19	901895.08	2687344.82
20	901915.24	2687289.16
21	901914.92	2687279.68
22	901882.32	2687229.56
23	901833.24	2687204.56
24	901843.46	2687432.38
25	901832.46	2687465.38
:3У23		
1	902333.50	2686134.06
2	902293.56	2686119.18
3	902189.32	2686077.08
4	902038.72	2686083.84
5	902041.34	2686149.58
6	901841.02	2686158.38
7	901792.00	2686277.18
8	901796.18	2686279.86
9	901814.26	2686303.42
10	901922.22	2686347.98
11	902215.38	2686460.26
:3У24		
1	902011.78	2685744.72
2	902046.24	2685743.16
3	902045.08	2685742.98
4	902014.58	2685737.92
5	902293.56	2686119.18
6	902313.32	2686065.86

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства, расположенного на
 территории двух муниципальных образований
 Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
 «Обустройство Чапровского месторождения.
 Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»
 Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
7	902333.80	2686010.58
8	902311.86	2685838.74
9	902280.58	2685797.68
10	902265.74	2685788.68
11	902278.52	2686073.06
12	902189.32	2686077.08
:3У25		
1	902046.24	2685743.16
2	902168.48	2685737.66
3	902037.22	2685683.06
4	902014.58	2685737.92
5	902045.08	2685742.98
6	902333.80	2686010.58
7	902399.38	2685833.72
8	902265.26	2685777.94
9	902265.74	2685788.68
10	902280.58	2685797.68
11	902311.86	2685838.74
:3У26		
1	901792.00	2686277.18
2	901796.18	2686279.86
3	901814.26	2686303.42
4	901792.44	2686294.42
5	901791.70	2686277.90
:3У27		
1	902350.36	2686140.00
2	902363.84	2686245.48
3	902330.90	2686287.54
4	902319.50	2686305.84
5	902303.20	2686342.32
6	902290.94	2686381.44
7	902280.68	2686420.66
8	902266.40	2686551.20
9	902266.90	2686582.50
10	902263.00	2686667.80

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта капитального строительства, расположенного на
территории двух муниципальных образований

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения.

Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»

Землепользователь: АО «НК «Конданефть»

1	2	3
11	902267.94	2686697.02
12	902272.32	2686734.78
13	902270.60	2686772.22
14	902259.24	2686840.40
15	902249.62	2686867.18
16	902239.72	2686904.02
17	902231.36	2686930.40
18	902155.06	2686903.64
19	902178.98	2686865.94
20	902202.86	2686798.18
21	902200.76	2686798.28
22	902200.98	2686796.06
23	902198.66	2686795.96
24	902196.78	2686793.74
25	902194.88	2686791.82
26	902192.78	2686789.30
27	902190.88	2686789.40
28	902190.88	2686787.30
29	902191.44	2686730.90
30	902192.32	2686710.32
31	902152.92	2686632.76
32	902215.38	2686460.26
33	902333.50	2686134.06
:3У28		
1	880740.10	2702493.32
2	880796.64	2702523.62
3	880794.30	2702528.24
4	880738.36	2702496.42

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 8 ноября 2018 года № 23 - нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального
строительства, расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4,
4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»**

**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 «Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций» (далее – проектируемый объект) - составляет 563,8797 га.

Проектируемый объект расположен в границах кадастровых кварталов:

- 86:02:1301001.

Способ образования земельных участков:

1. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:1301001:10 с сохранением исходного участка в измененных границах;
2. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10627с с сохранением исходного участка в измененных границах;
3. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:0000000:10629с с сохранением исходного участка в измененных границах;
4. Земельные участки образованы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:01:1001001:2004 с сохранением исходного участка в измененных границах;
5. Земельные участки образованы из государственной и муниципальной собственности.

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в МСК - 86.

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	:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	0,5086
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	119,9120
3	:ЗУ3	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	119,3475
4	:ЗУ4	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	0,1004
5	:ЗУ5	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	27,5729
6	:ЗУ6	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	11,7980
7	:ЗУ7	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	12,8350
8	:ЗУ8	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	22,1750
9	:ЗУ9	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	76,6258
10	:ЗУ10	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	14,3444
11	:ЗУ11	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	2,1672
12	:ЗУ12	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	12,8349
13	:ЗУ13	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	8,4320
14	:ЗУ14	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	38,6597
15	:ЗУ15	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	1,5610
16	:ЗУ16	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	12,8350
17	:ЗУ17	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	9,5540
18	:ЗУ18	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	14,3710
19	:ЗУ19	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	5,9401
20	:ЗУ20	Земли запаса	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	9,9246
21	:ЗУ21	Земли запаса	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	17,9313
22	:ЗУ22	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	3,3228
23	:ЗУ23	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	12,6553

24	:ЗУ24	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	1,5783
25	:ЗУ25	Земли запаса	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	1,5050
26	:ЗУ26	Земли запаса	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	0,0214
27	:ЗУ27	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	5,3385
28	:ЗУ28	Земли лесного фонда	«Обустройство Чапровского месторождения. Кусты 1, 1а, 2, 2а, 4, 4а, 5, 5а и коридоры коммуникаций»	0,0280
Всего:				563,8797

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».

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков – недропользование.

В соответствии с пунктам 1, 11, 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации виды разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливаются «заготовка древесины», «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Таблица 2

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Условный № ЗУ	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь ЗУ, га
-------	---------------	------------------	---------------------------	----------------

1	2	3	4	6
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	0,5086
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	119,9120
3	:ЗУ3	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	119,3475
4	:ЗУ4	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,1004
5	:ЗУ5	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.	27,5729
6	:ЗУ6	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	11,7980
7	:ЗУ7	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	12,8350
8	:ЗУ8	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	22,1750
9	:ЗУ9	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	76,6258
10	:ЗУ10	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	14,3444
11	:ЗУ11	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	2,1672
12	:ЗУ12	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	12,8349
13	:ЗУ13	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	8,4320
14	:ЗУ14	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Заготовка древесины	38,6597
15	:ЗУ15	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	1,5610
16	:ЗУ16	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины	12,8350
17	:ЗУ17	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.	9,5540
18	:ЗУ18	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Заготовка древесины	14,3710
19	:ЗУ19	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Заготовка древесины	5,9401
20	:ЗУ20	Земли запаса	Недропользование	9,9246
21	:ЗУ21	Земли запаса	Недропользование	17,9313
22	:ЗУ22	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Заготовка древесины	3,3228
23	:ЗУ23	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины	12,6553
24	:ЗУ24	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины	1,5783
25	:ЗУ25	Земли запаса	Недропользование	1,5050
26	:ЗУ26	Земли запаса	Недропользование	0,0214
27	:ЗУ27	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины	5,3385

28	:ЗУ28	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Заготовка древесины	0,0280
Всего				563,8797

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)

Проектируемый объект расположен в Кондинском и Ханты-Мансийском районах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В Кондинском районе проектируемый объект расположен на землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении Кондинского лесничества (Болчаровское участковое лесничество, Болчаровское урочище в кварталах: №№ 36 (выд. 3, 4, 6, 8, 10, 13, 14, 17, 20), 54 (выд. 2, 19, 22, 24, 28, 30), 37 (выд. 6, 10), 35 (выд.4), 53 (выд. 1, 2, 3, 4, 22, 23 , 27), 52 (выд. 3, 9), Болчаровское участковое лесничество, Пойменное урочище в кварталах №№ 45 (выд. 64, 65, 66, 69, 75, 117), 46 (выд. 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 100)

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса и защитные леса.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых», «заготовка древесины».

Испрашиваемый лесной участок площадью 295,1095 га представлен лесными землями на площади 141,0435 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 154,0660 га.

Преобладающая порода – сосна.

В Ханты-Мансийском районе проектируемый объект расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества (Правдинское участковое лесничество, Правдинское урочище в кварталах: №№ 71 (выд. 2), 91 (выд. 1, 8, 9, 10, 16, 19, 21, 23, 31, 32, 33), 104 (выд. 2, 23, 25, 28), 105 (выд. 1, 2, 4, 7, 8, 11, 16, 19, 20, 21, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41) 117 (выд. 2, 3, 5, 6, 13, 20, 30, 31), 118 (выд.12, 13, 16, 19, 21, 24, 30, 31, 41, 44); 119 (выд. 25, 36, 38); 130 (выд. 5, 7, 9, 14, 15, 19); 139 (выд. 1, 6, 11, 12, 33, 42, 43, 44, 51, 58, 59, 62, 63, 68, 69, 70, 72), 140 (выд. 1, 9, 10, 11, 34, 37, 41).

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса и защитные леса.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 239,3879 га представлен лесными землями на площади 153,8090 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 85,5789 га.

Преобладающая порода – сосна.

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

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.

».

8. Контроль за опубликованием настоящего приказа возложить на начальника управления развития строительного комплекса и территориального планирования А.В.Шевченко.

Директор Департамента
строительства автономного округа –
главный архитектор



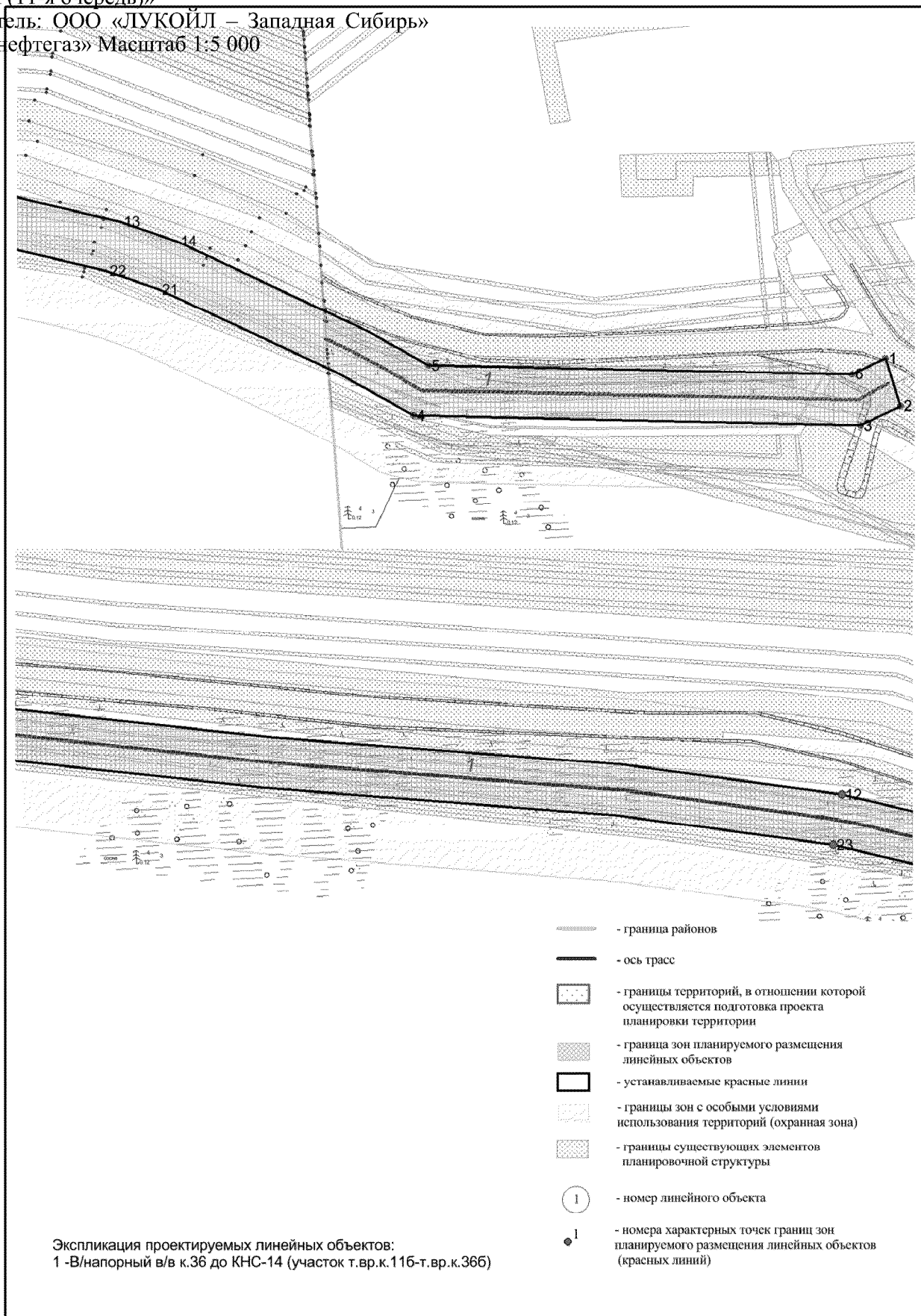
А.К.Кривуляк

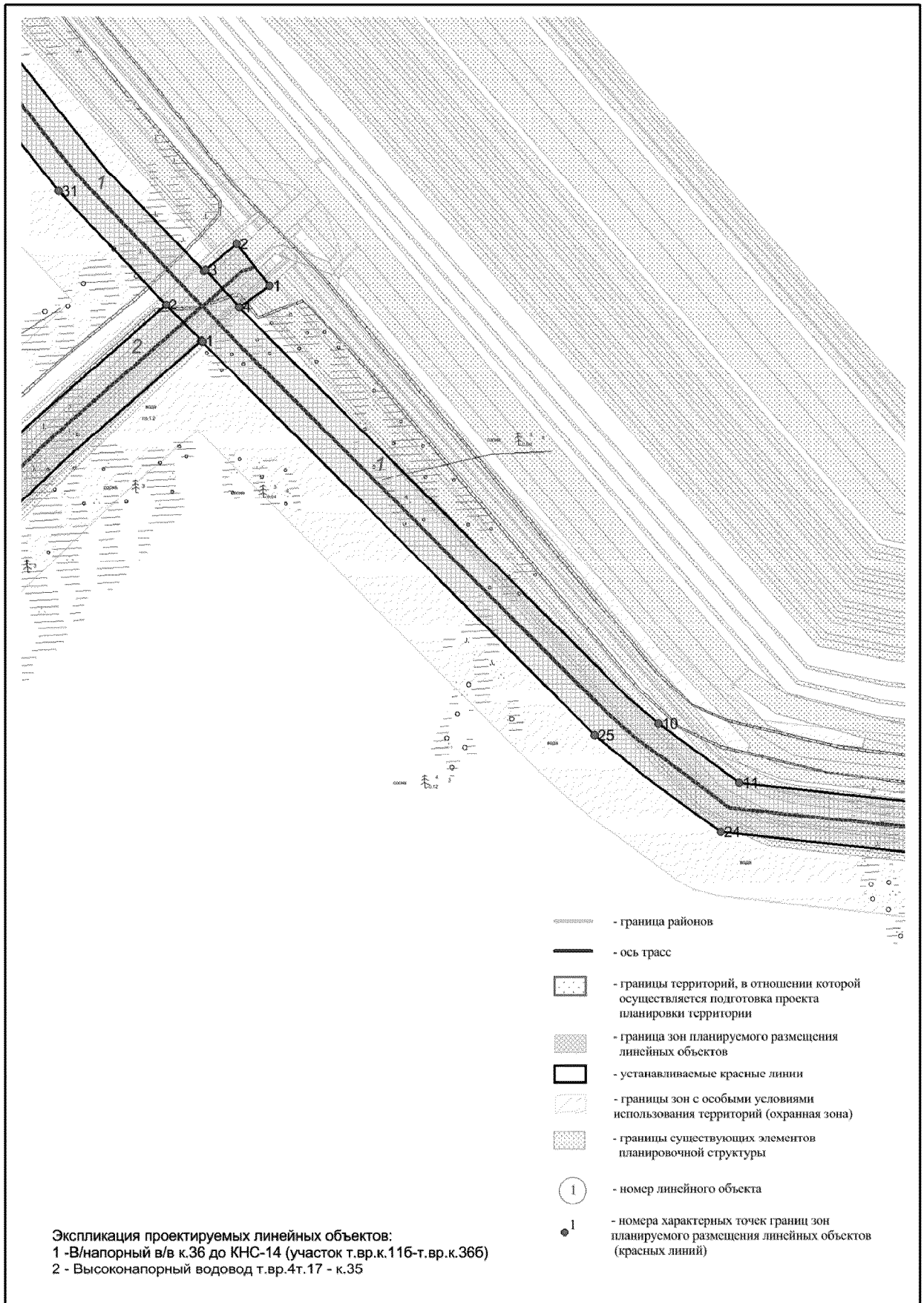
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)»

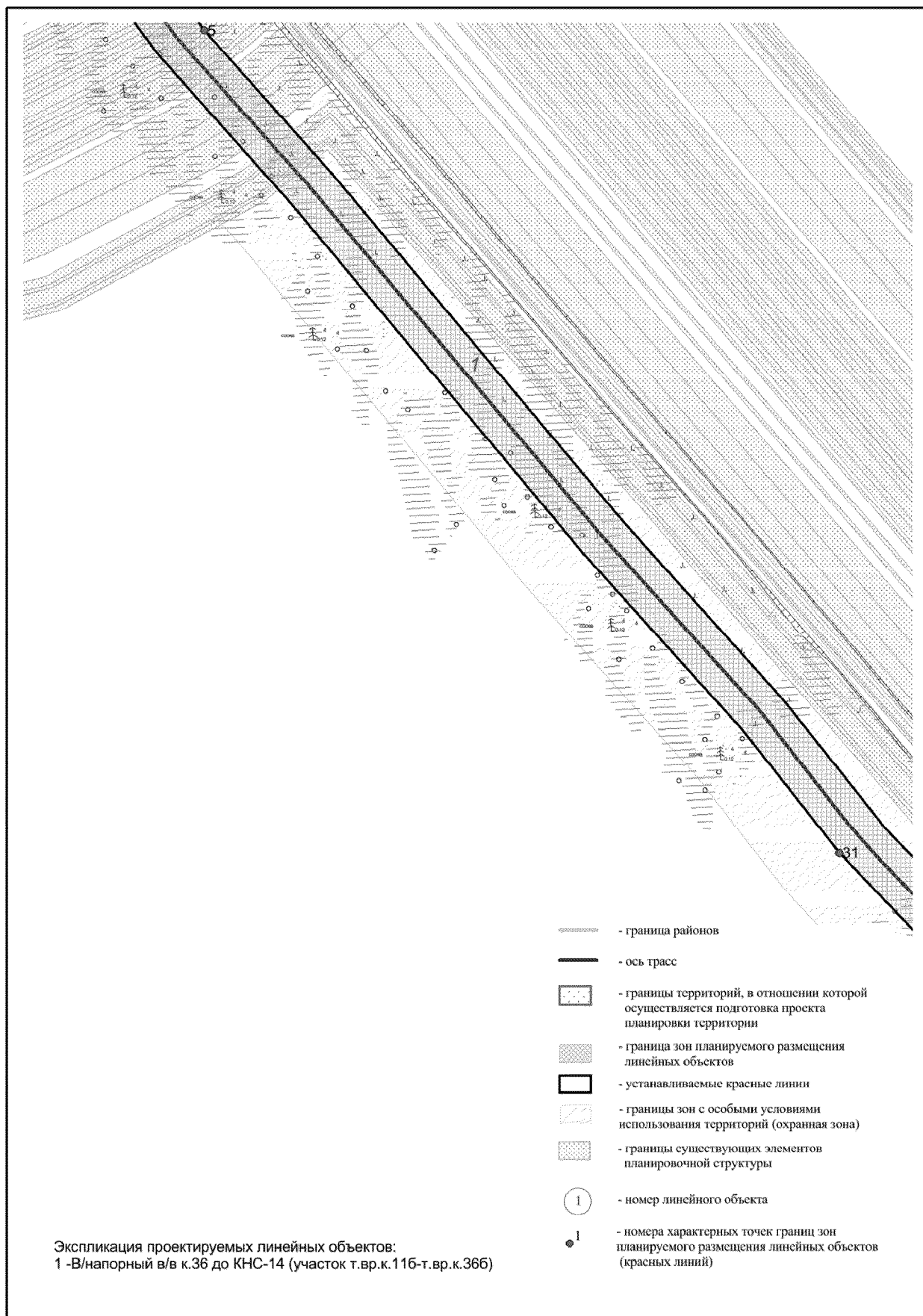
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь»
ТНП «Покачевнефтегаз» Масштаб 1:5 000

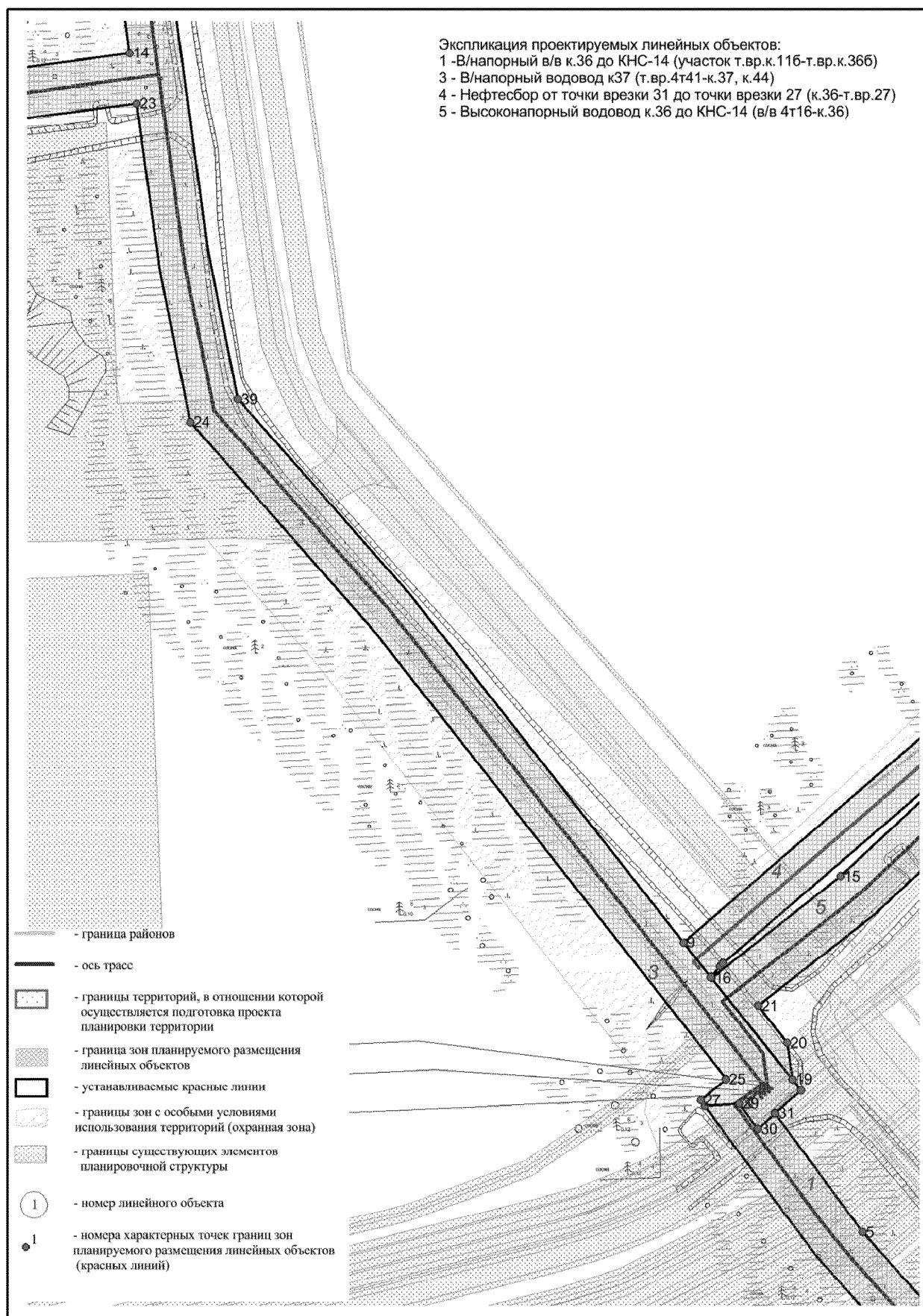
147

Приложение 1
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

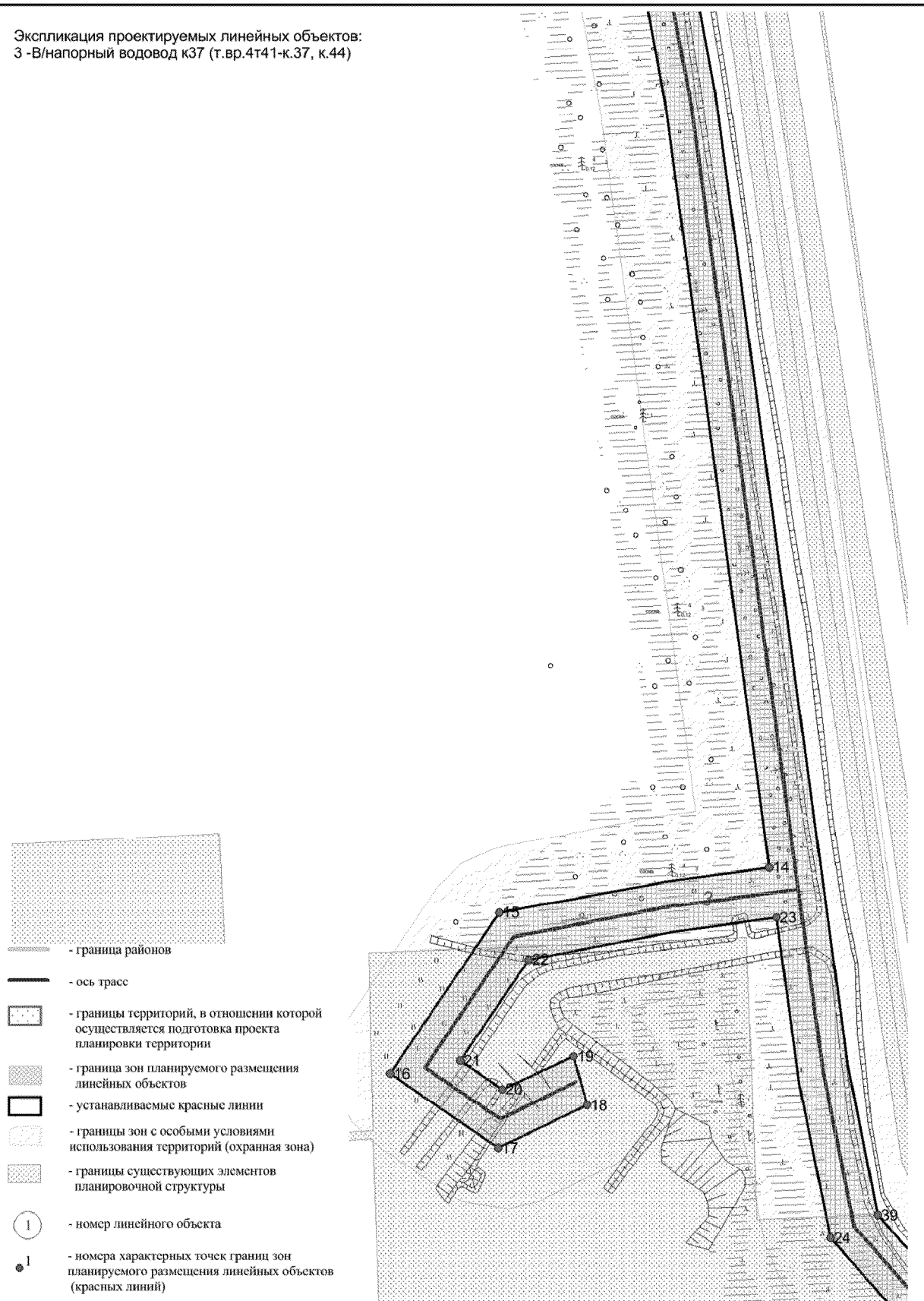


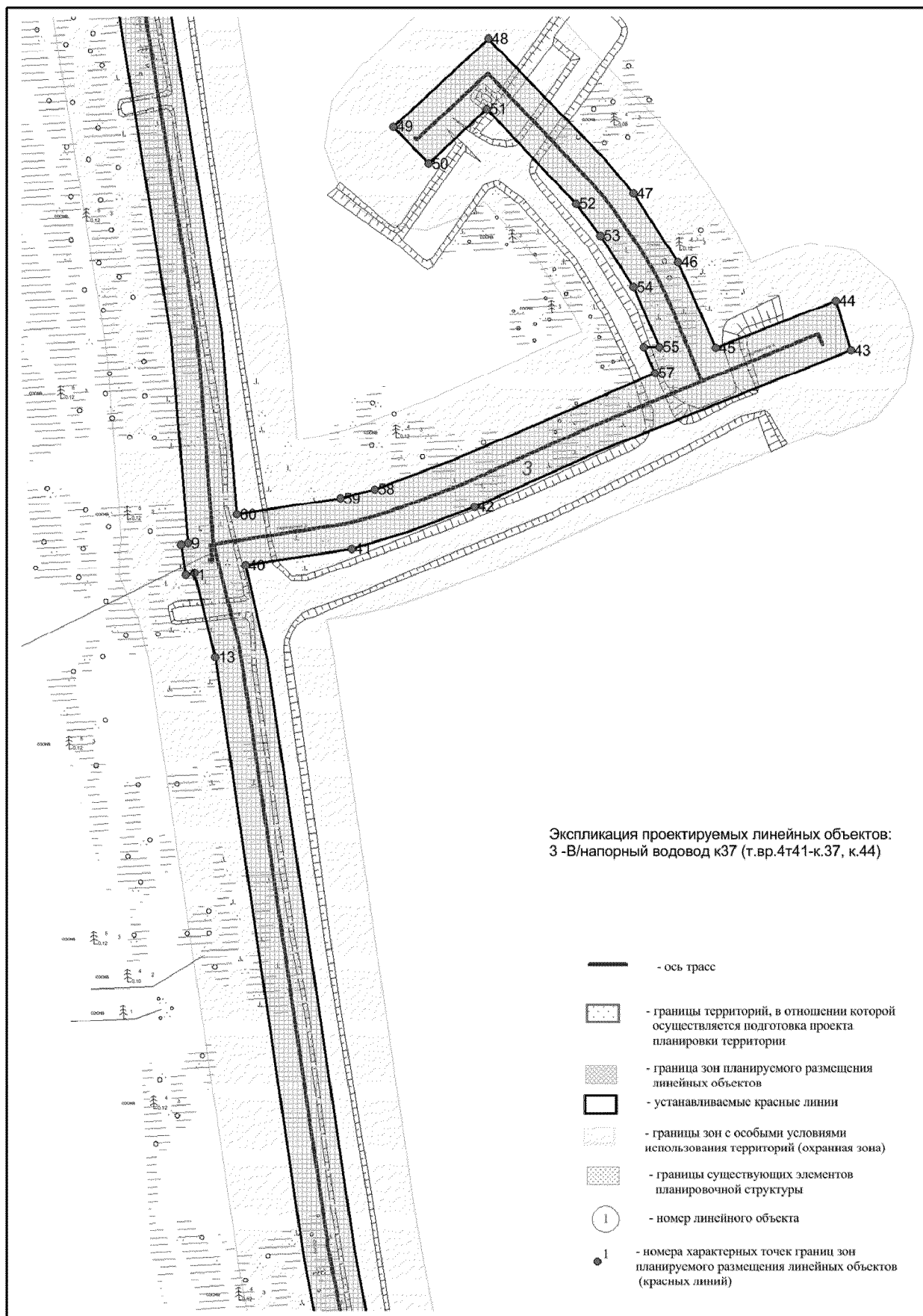




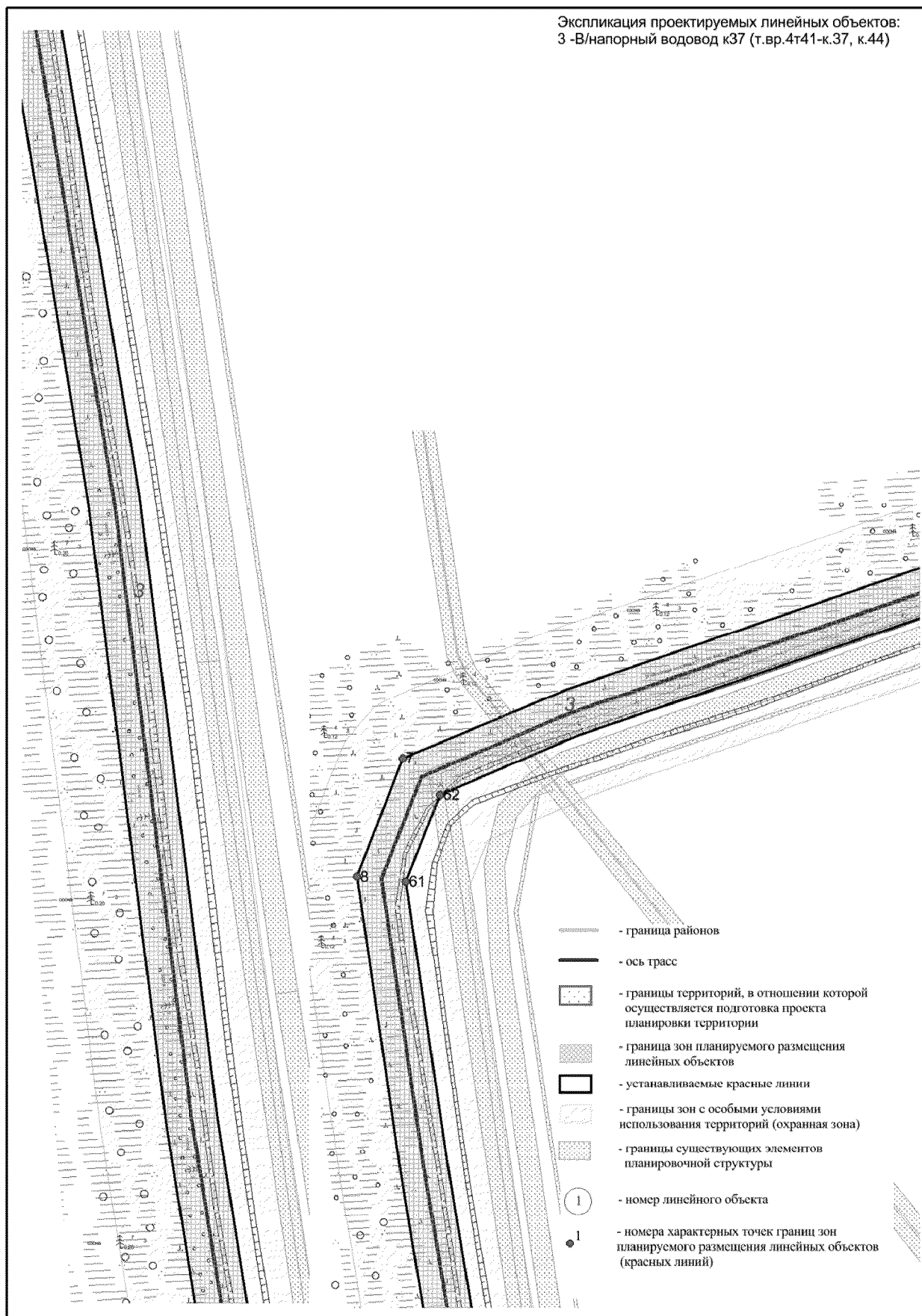


Экспликация проектируемых линейных объектов:
3-В/напорный водовод к37 (т.вр.4т41-к.37, к.44)

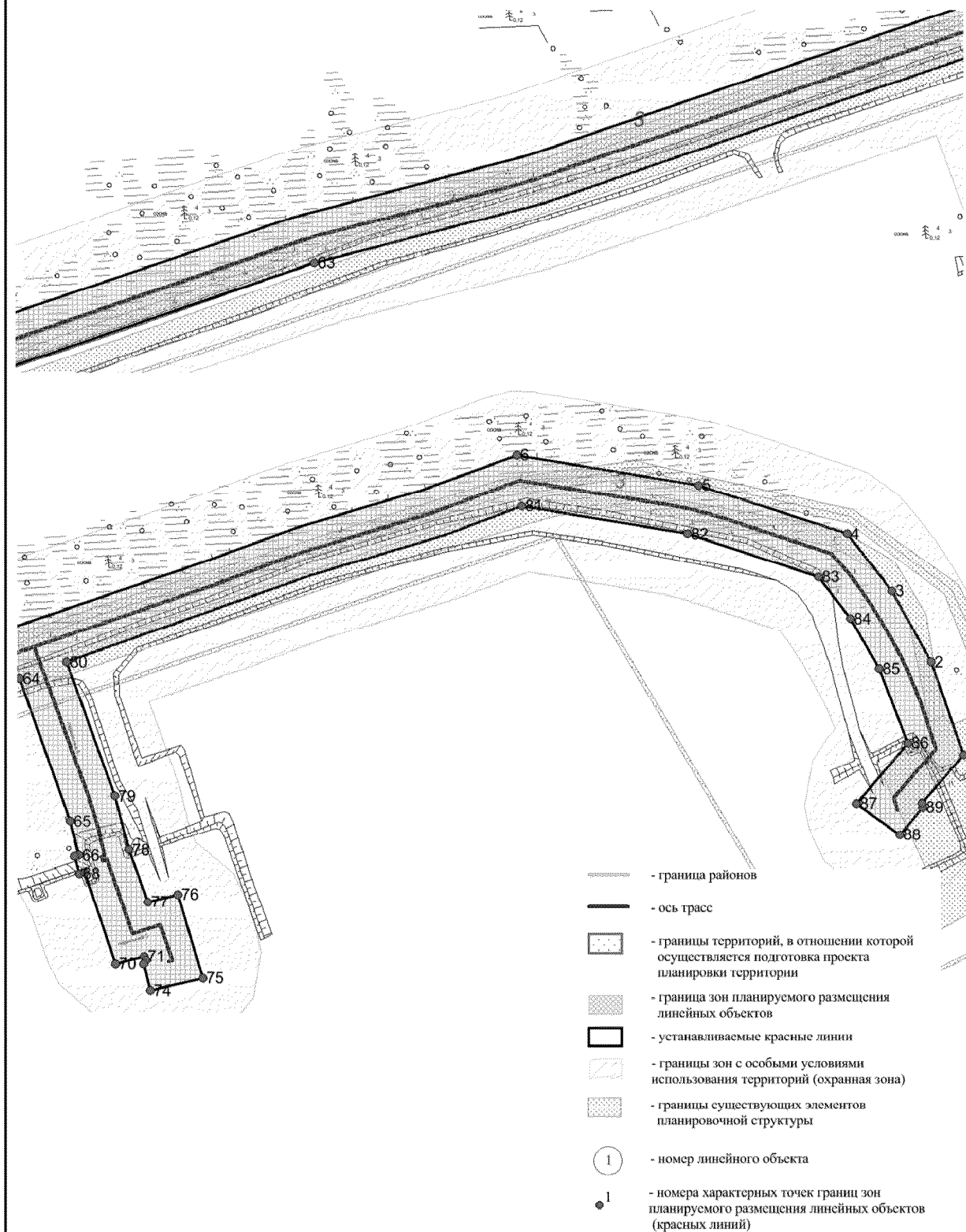


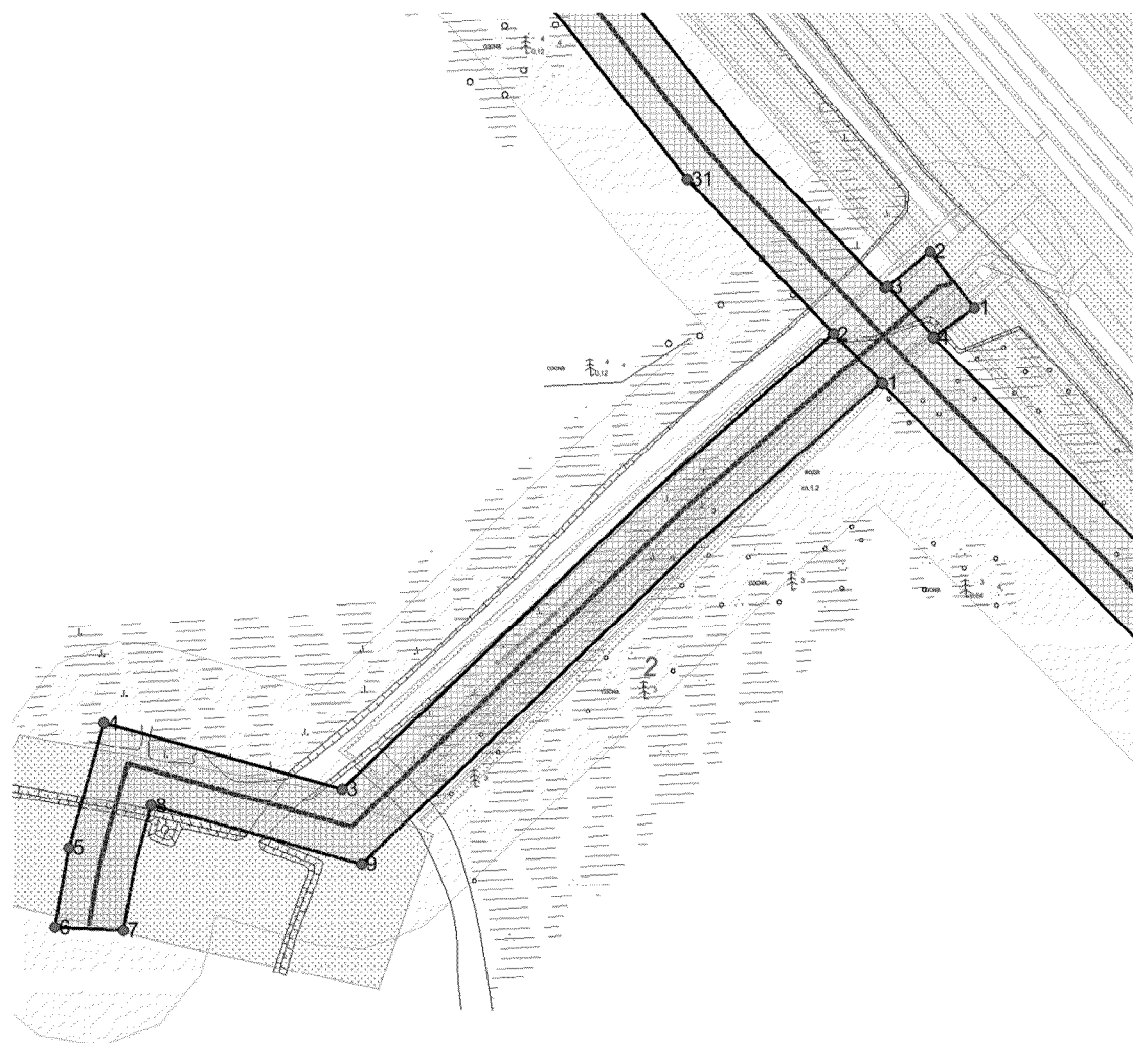


Экспликация проектируемых линейных объектов:
3 -В/напорный водовод к37 (т.вр.4т41-к.37, к.44)



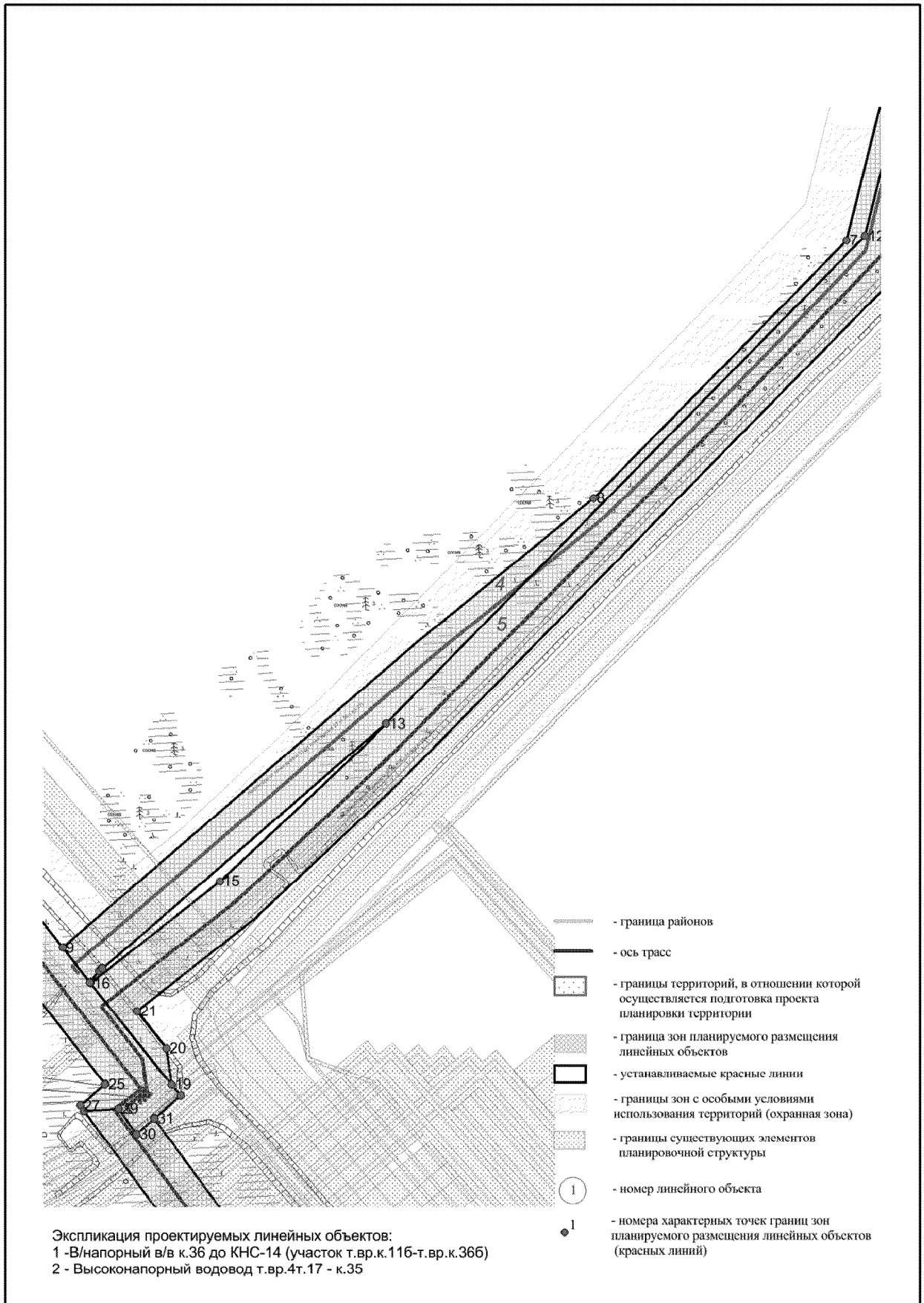
Экспликация проектируемых линейных объектов:
3 -В/напорный водовод к37 (т.вр.4т41-к.37, к.44)

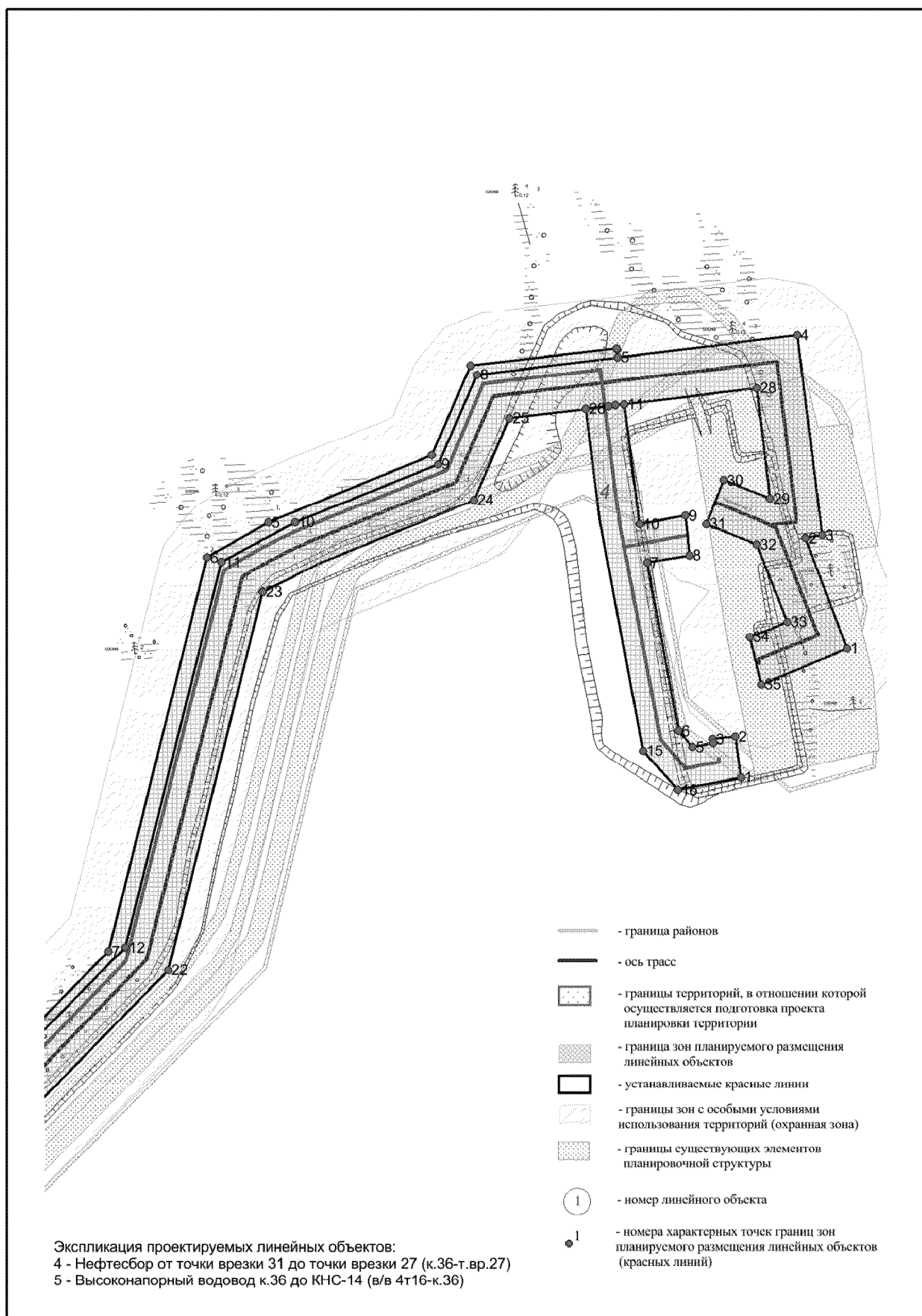




- - граница районов
- - ось трасс
- ▨ - границы территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- ▨ - граница зон планируемого размещения линейных объектов
- ▭ - устанавливаемые красные линии
- ▨ - границы зон с особыми условиями использования территорий (охранная зона)
- ▨ - границы существующих элементов планировочной структуры
- ① - номер линейного объекта
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов (красных линий)

Экспликация проектируемых линейных объектов:
 1 - В/напорный в/в к.36 до КНС-14 (участок т.вр.к.116-т.вр.к.366)
 2 - Высоконапорный водовод т.вр.4т.17 - к.35





Нижневартовский район

1	1058805.13	4329173.84
2	1058831.98	4329168.28
3	1058824.9	4329149.06
4	1058851.2	4328918.52
5	1058824.48	4328907.86
6	1058796.57	4329151.2

Сургутский район

Номер	X	Y
0		
1	1057649.55	3644215.73
2	1057680.29	3644150.01
3	1057691.06	3644118.98
4	1057707.18	3644050.62
5	1057772.85	3643423.97
6	1057820.22	3643362.48
7	1058037.88	3643145.76
8	1058050.02	3643162.8
9	1058073.06	3643144.44
10	1058057.98	3643126.18
11	1058115.69	3643071.07
12	1058621.94	3642646.8
13	1058623.42	3642645.81
14	1058613.67	3642634.53
15	1058635.91	3642660.25
16	1058654.9	3642642.78
17	1058636.78	3642659.45
18	1058642.03	3642655.25
19	1058662.12	3642652.44
20	1058682.44	3642636.37
21	1059096.17	3643062.54
22	1059320.36	3643118.41
23	1059374.5	3643243.41
24	1059423.31	3643264.28
25	1059429.93	3643318.86
26	1059428.79	3643309.4
27	1059226.11	3643343.38
28	1059203	3643364.24
29	1059210.4	3643401.44
30	1059234.63	3643397.94
31	1059233.14	3643384.66
32	1059230.71	3643384.96
33	1059228.43	3643372.8

34	1059238.02	3643364.54
35	1059337.78	3643345.78
36	1059341.94	3643370.83
37	1059351.82	3643369.89
38	1059345.36	3643334.68
39	1059351.85	3643369.97
40	1059355.85	3643369.52
41	1059349.29	3643333.96
42	1059355.85	3643369.52
43	1059365.43	3643368.61
44	1059360.39	3643341.53
45	1059431.53	3643332.19
46	1059430.41	3643322.85
47	1059441.02	3643410.53
48	1059375.41	3643418.47
49	1059386.39	3643391.32
50	1059360.45	3643380.81
51	1059348.32	3643410.77
52	1059302.58	3643428.99
53	1059293.6	3643406.49
54	1059265.62	3643413.59
55	1059286.76	3643464.27
56	1059352.18	3643439.37
57	1059353.8	3643449.51
58	1059472.41	3643434.8
59	1059459.26	3643328.56
60	1059464.78	3643327.84
61	1059454.49	3643241.24
62	1059401.36	3643218.49
63	1059361.35	3643121.73
64	1059340.83	3643085.28
65	1059107.4	3643027.12
66	1058965.18	3642887.79
67	1058717.43	3642595.26
68	1058710.06	3642601.05

69	1059017.15	3642349.73
70	1060290.91	3642147.16
71	1060300.05	3642205.2
72	1060322.84	3642272.59
73	1060408.61	3642478.57
74	1060435.7	3642470.23
75	1060409.88	3642404.48
76	1060456.78	3642383.92
77	1060494.28	3642359.52
78	1060579.25	3642280.32
79	1060530.97	3642228.08
80	1060510.88	3642247.53
81	1060540.71	3642279.28
82	1060488.78	3642328.03
83	1060471.32	3642341.51
84	1060443.17	3642359.45
85	1060410.34	3642373.75
86	1060410.19	3642365.09
87	1060385.22	3642375.97
88	1060396.08	3642371.22
89	1060332.33	3642218.04
90	1060327.41	3642199.21
91	1060318.53	3642142.56
92	1061550.35	3641965.37
93	1061601.45	3641985.6
94	1061729.58	3642337.59
95	1061846.39	3642708.11
96	1061766.59	3642736.63
97	1061747.54	3642741.45
98	1061746.84	3642739.01
99	1061736.98	3642741.94
100	1061737.46	3642744.97
101	1061686.68	3642762.1
102	1061690.89	3642778.17
103	1061688.51	3642778.99
104	1061686.67	3642777.73
105	1061671.5	3642781.35
106	1061678.53	3642810.8
107	1061725.32	3642796.99
108	1061721.2	3642780.2
109	1061750.47	3642769.53
110	1061780.62	3642761.56
111	1061855.51	3642734.59
112	1061943.02	3642989.14
113	1061927.39	3643081.82
114	1061903.33	3643155.14
115	1061879.95	3643172.91

116	1061851.91	3643188.99
117	1061810.18	3643205.17
118	1061776.3	3643176.35
119	1061758.99	3643200.74
120	1061774.23	3643213.39
121	1061776.53	3643212.9
122	1061803.63	3643236.32
123	1061855.64	3643218.25
124	1061895.42	3643196.26
125	1061927.39	3643171.21
126	1061954.66	3643088.22
127	1061971.37	3642986.38
128	1061623.09	3641963.56
129	1061553.3	3641936.63
130	1060303	3642115.73
131	1060302.03	3642112.07
132	1060285.57	3642114.74
133	1060286.57	3642119.33
134	1060240.46	3642130.63
135	1059208.28	3642290.19
136	1059183.36	3642141.73
137	1059094.81	3642081.89
138	1059053.99	3642141.08
139	1059077.68	3642190.05
140	1059104.2	3642182.64
141	1059086.21	3642143.55
142	1059101.84	3642120.4
143	1059157.41	3642157.97
144	1059180.54	3642293.97
145	1059004.5	3642323.67
146	1058642.25	3642618.71
147	1058631.69	3642603.89
148	1058545.01	3642668.06
149	1058039.51	3643105.11
150	1057853.13	3642904.29
151	1057879.99	3642806.95
152	1057829.11	3642792.55
153	1057796.46	3642787.02
154	1057795.32	3642814.73
155	1057846.31	3642826.27
156	1057822.43	3642912.22
157	1058019.28	3643124.49
158	1057799.48	3643343.66
159	1057745.69	3643413.88
160	1057679.64	3644045.71
161	1057664.08	3644111.48
162	1057654.21	3644139.77

163	1057617.64	3644218.15
1	1057649.55	3644215.73
0		
1	1058840.93	3642773.49
2	1058704.39	3642615.34
3	1058698.26	3642610.31
4	1058706.81	3642603.61
5	1058697.84	3642610.65
1	1058840.93	3642773.49
0		
1	1058875.15	3642798.63
2	1058706.76	3642603.54
3	1058706.81	3642603.61
1	1058875.15	3642798.63
0		
1	1058030.83	3643113.42
2	1057965.76	3643039.15
1	1058030.83	3643113.42
0		
1	1059458.75	3643424.43
2	1059445.97	3643318.69
1	1059458.75	3643424.43
0		

1	1058955.2	3642896.87
2	1058875.15	3642798.63
3	1058909.29	3642840.51
4	1058870.79	3642802.78
5	1058909.28	3642840.51
1	1058955.2	3642896.87
0		
1	1058650.41	3642637.91
2	1058645.58	3642632.64
3	1058647.66	3642634.9
4	1058629.18	3642614.77
1	1058650.41	3642637.91
0		
1	1058958.14	3642894.17
2	1058934.79	3642865.52
3	1058934.78	3642865.51
4	1058876.58	3642794.13
1	1058958.14	3642894.17
0		
1	1059441.94	3643318.47
2	1059434.38	3643255.97
1	1059441.94	3643318.47

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

**Положение о размещении объекта капитального строительства
(линейного), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского
месторождения (11-я очередь)»**

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

Проектом планировки территории для размещения линейного объекта «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Нефтесбор от точки врезки 31 до точки врезки 27 (к.36-т.вр.27);
Высоконапорный водовод к.36 до КНС-14 (в/в 4т16-к.36);
В/напорный водовод к37 (т.вр.4т41-к.37, к.44);
В/напорный в/в к.36 до КНС-14 (участок т.вр.к.11б-т.вр.к.36б);
Высоконапорный водовод т.вр.4т.17 – к.35.

**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 на территории Нивагальского и Лас-Еганского месторождений нефти на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество) и Мегионского лесничества (Покачевское участковое лесничество) Сургутского и Нижневартовского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными 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 зон планируемого размещения 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.

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, 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 требуются.

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

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

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.

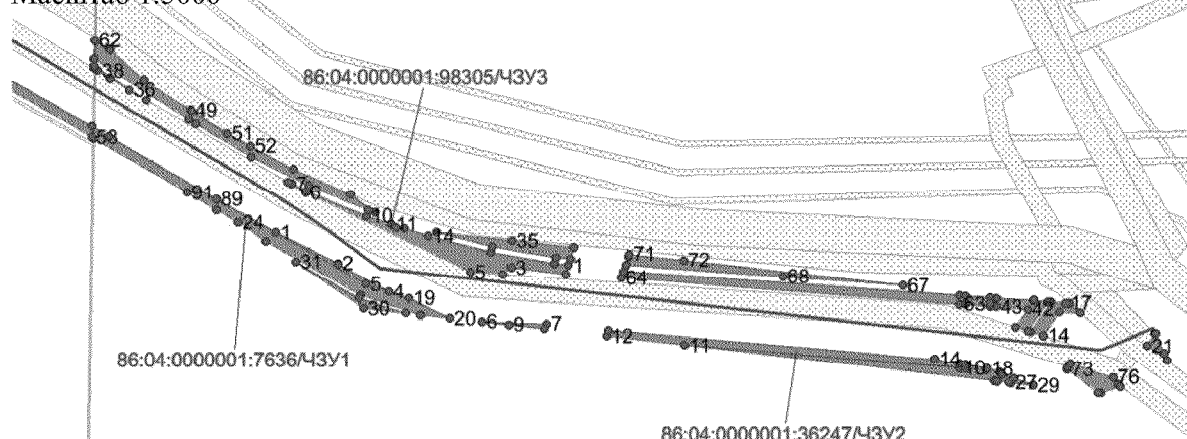
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природоохранного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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 (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Нефтеоборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)»

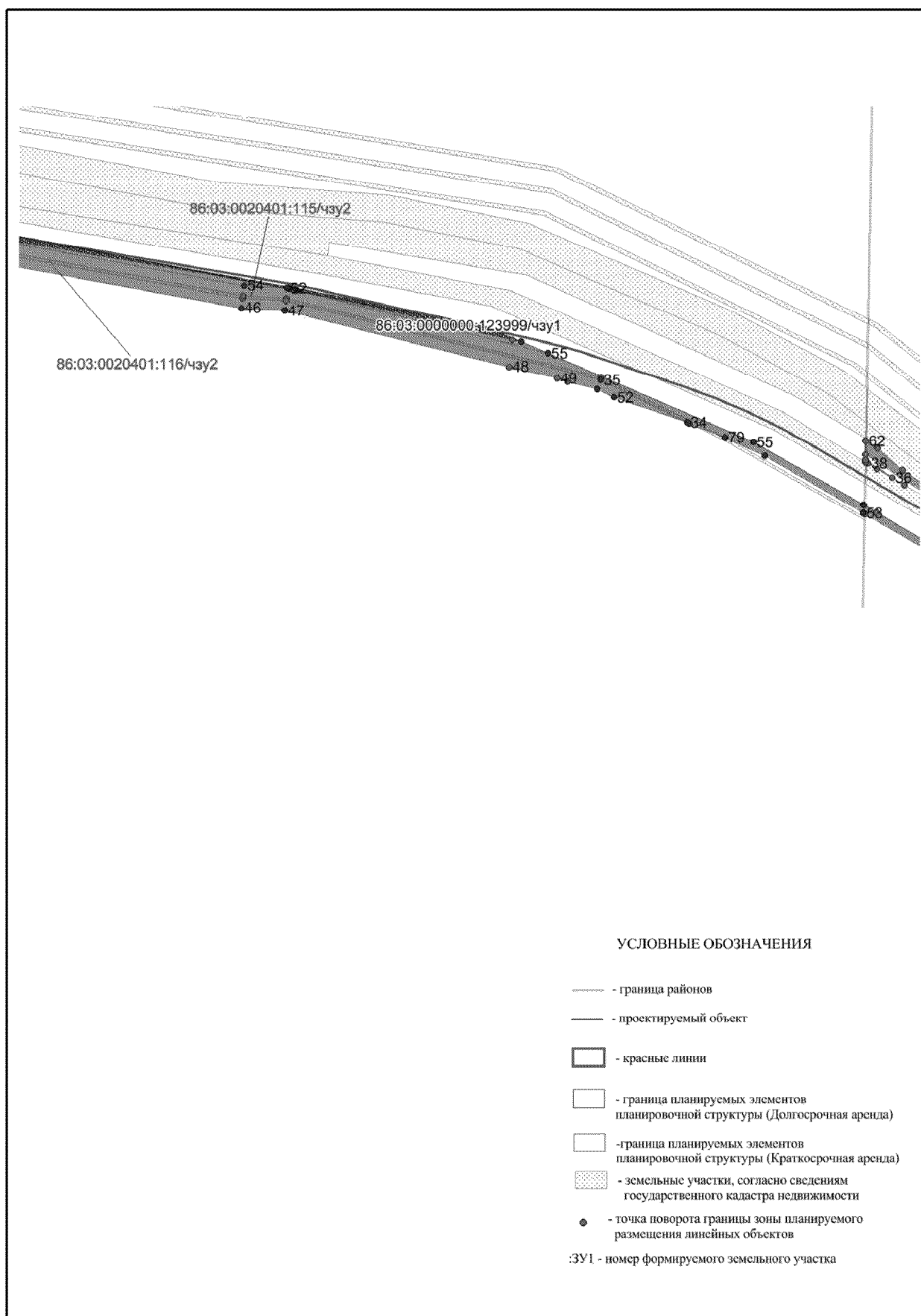
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Покачевнефтегаз»

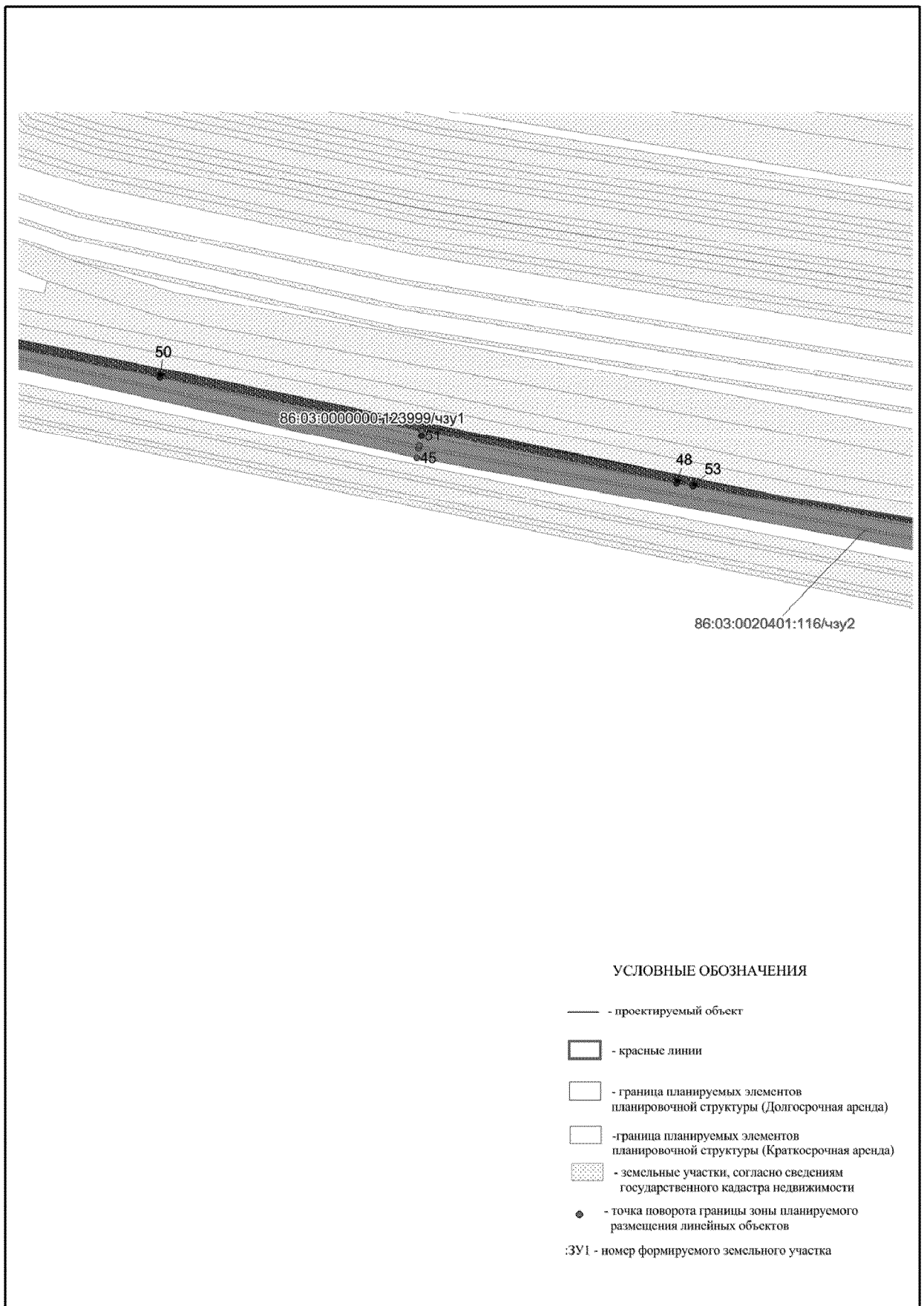
Масштаб 1:5000

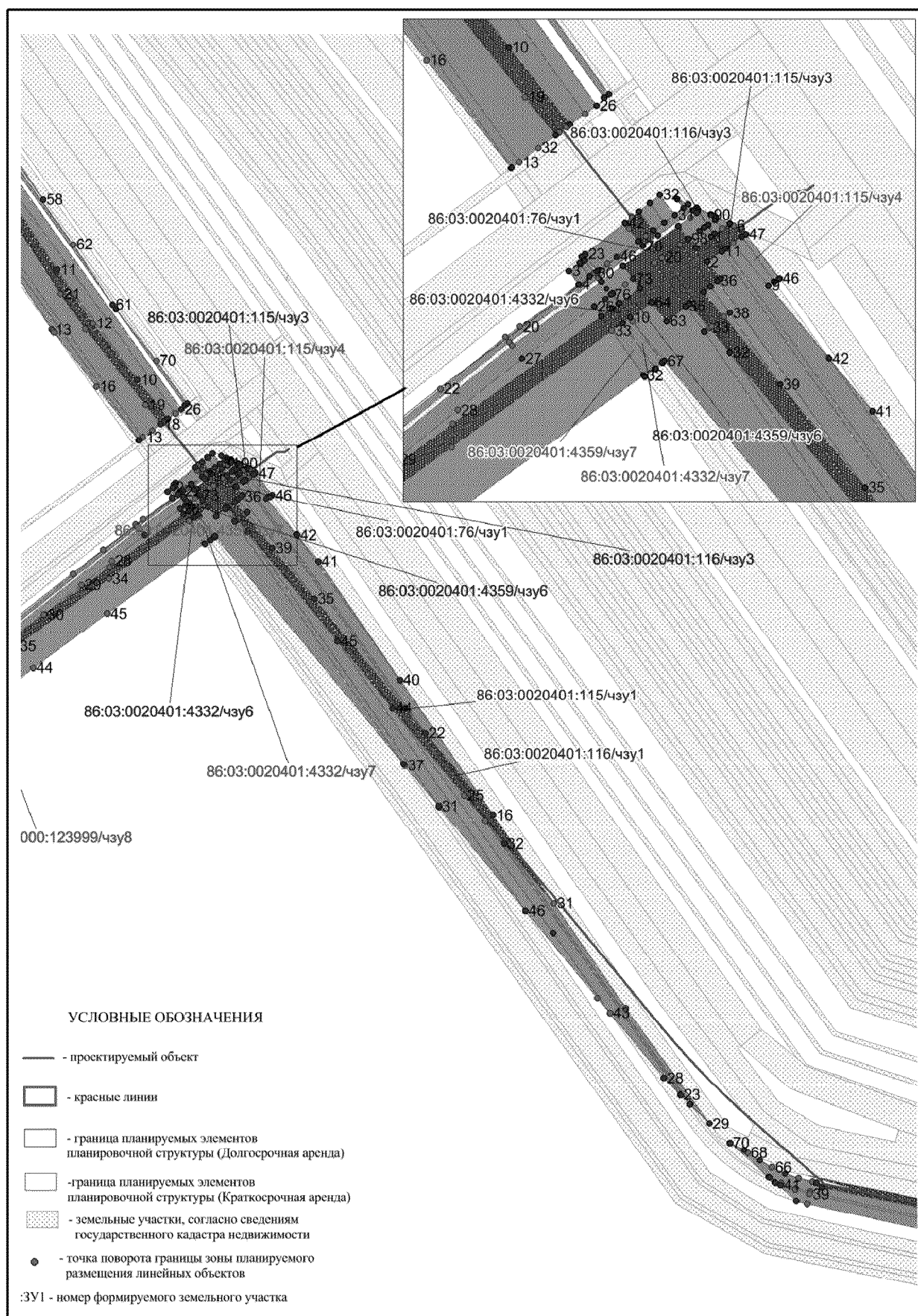


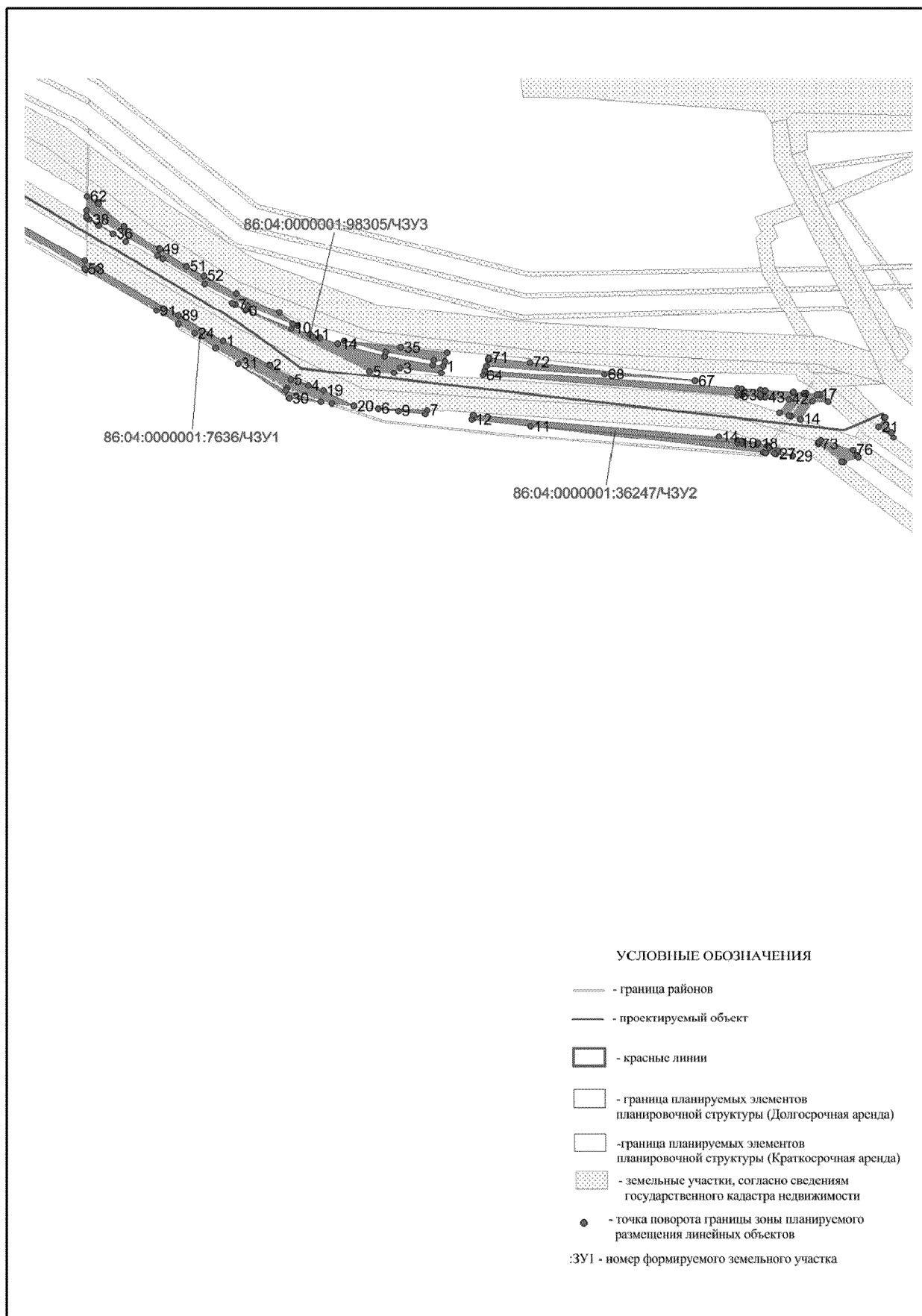
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

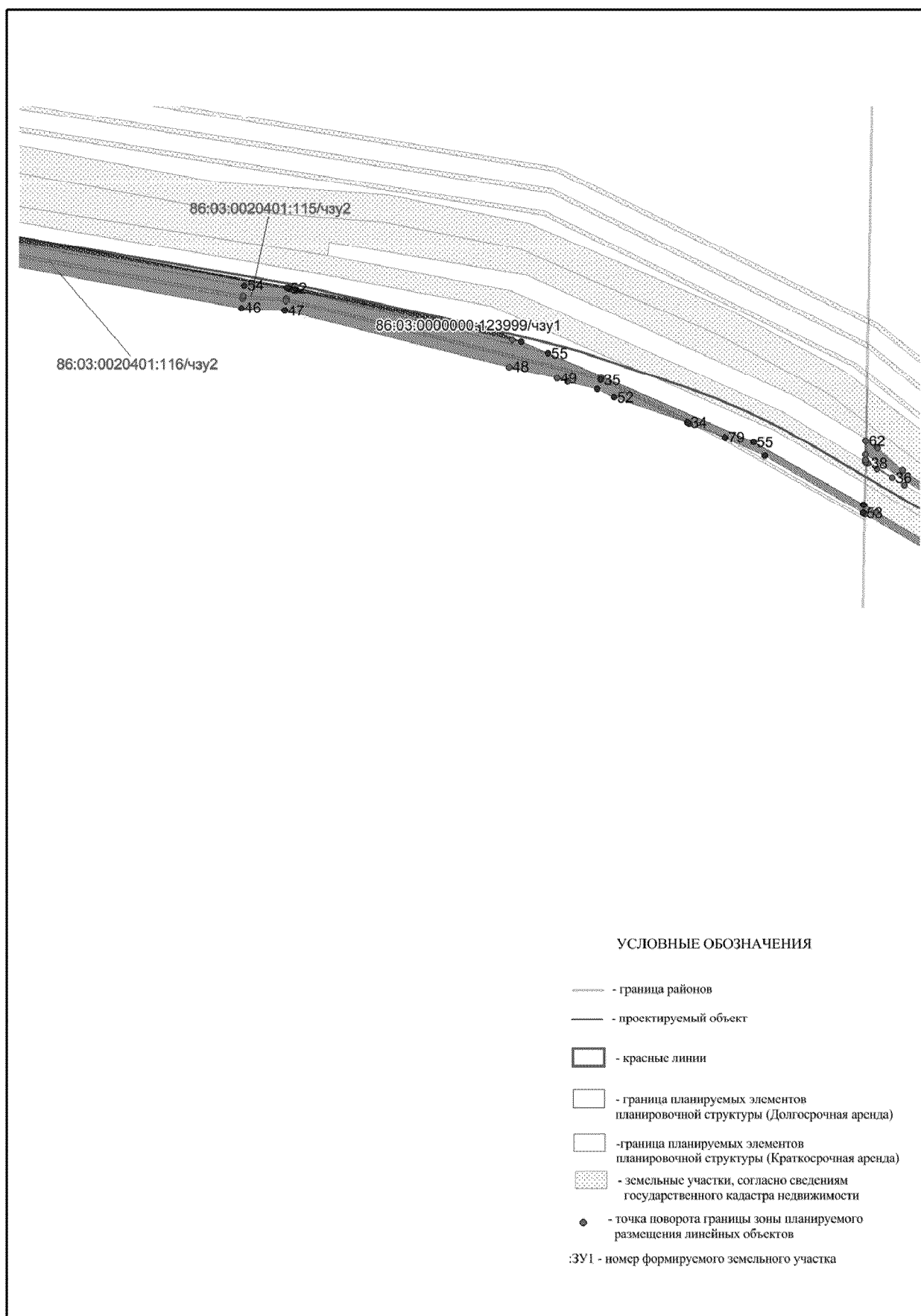
- граница районов
- проектируемый объект
- - красные линии
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Долгосрочная аренда)
- - граница планируемых элементов планировочной структуры (Краткосрочная аренда)
- ▨ - земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
- - точка поворота границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- :ЗУ1 - номер формируемого земельного участка

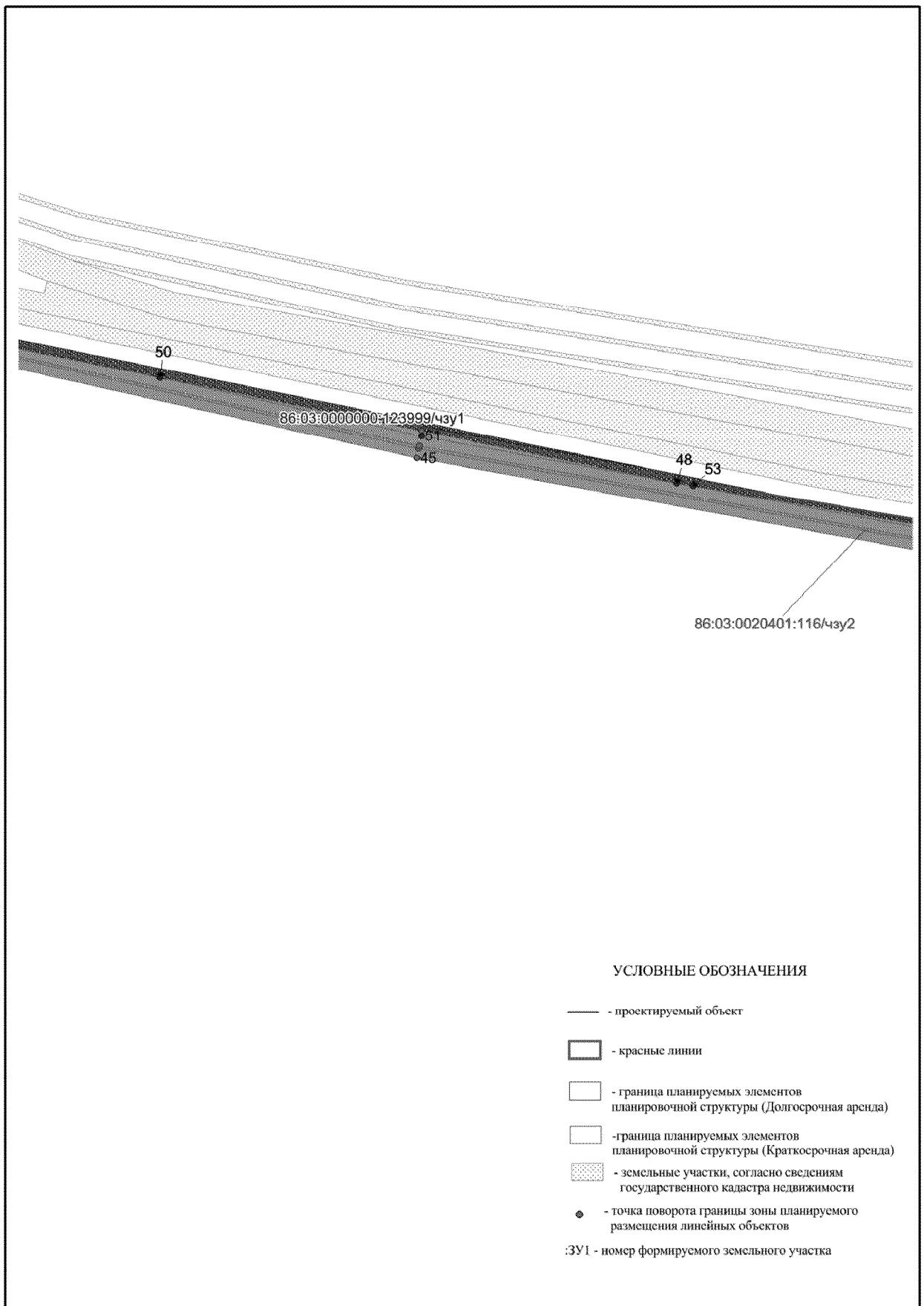


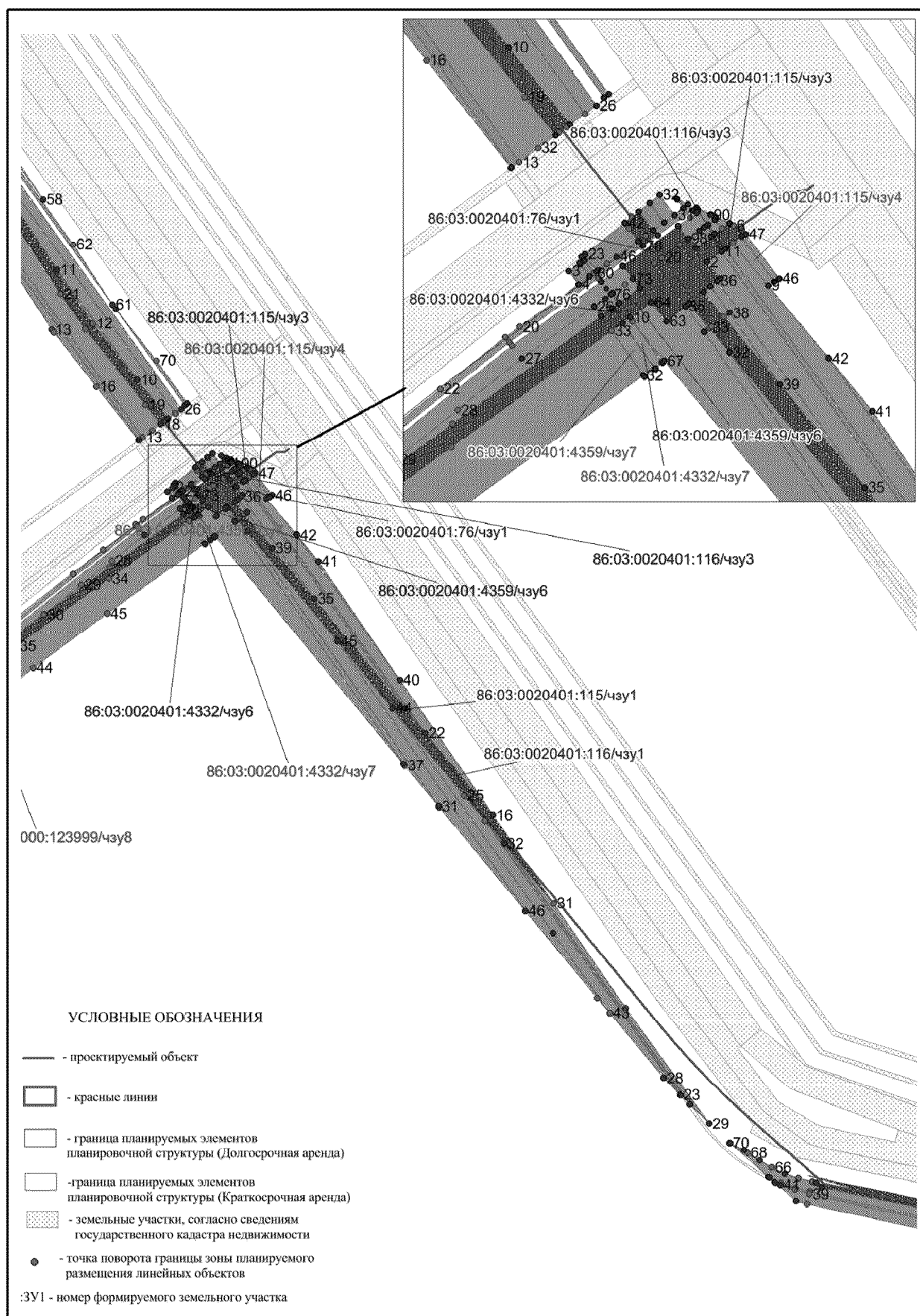


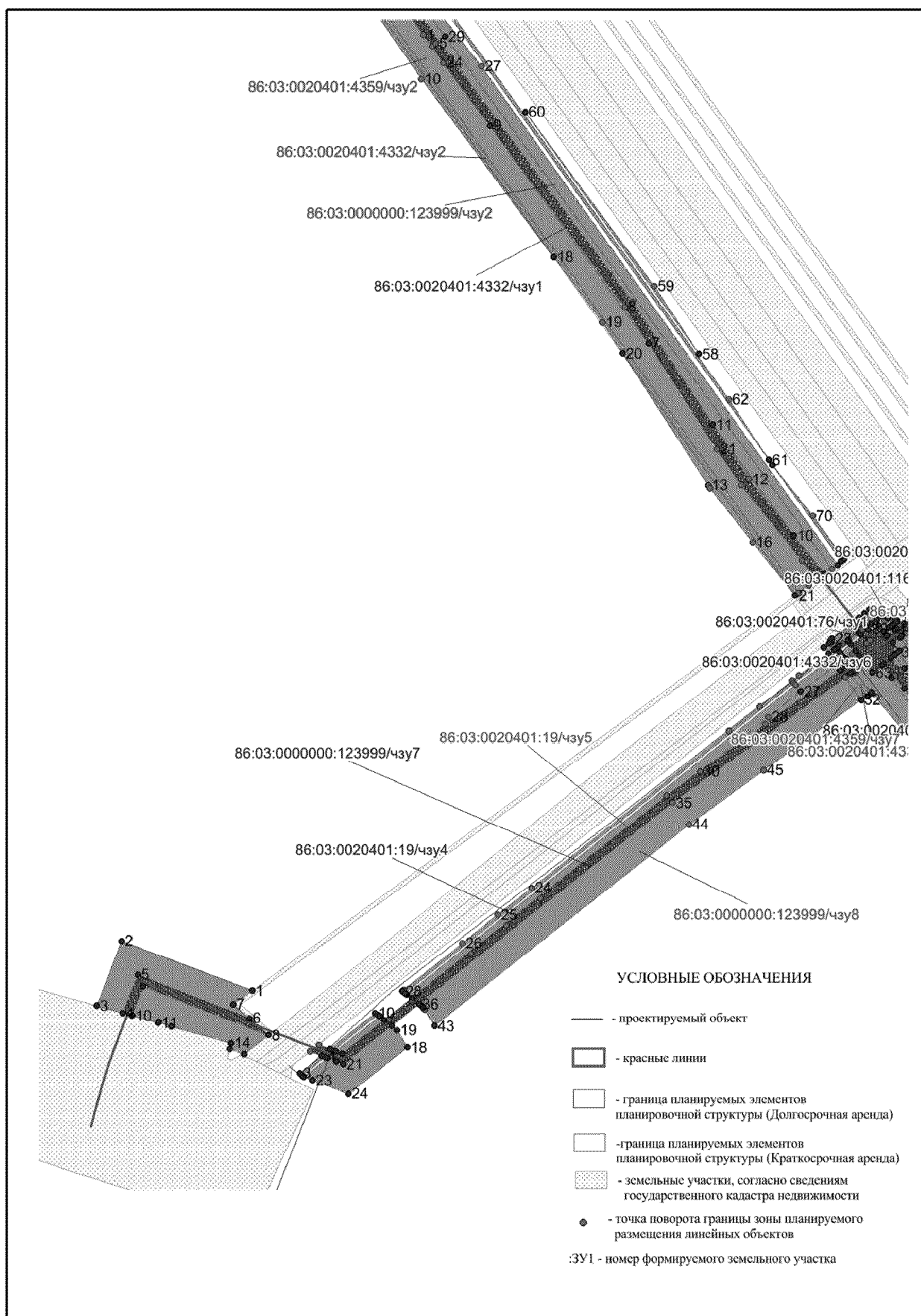


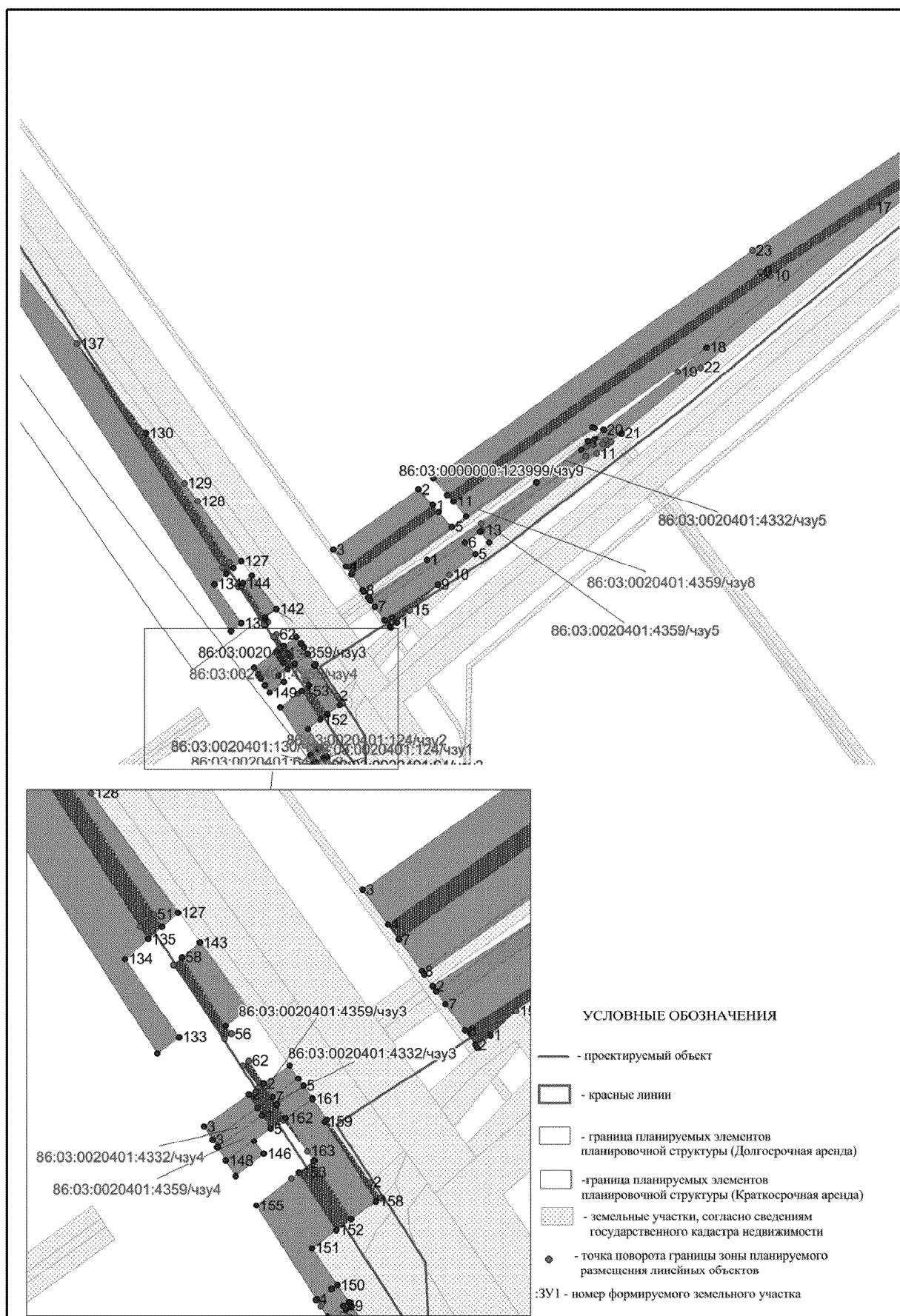


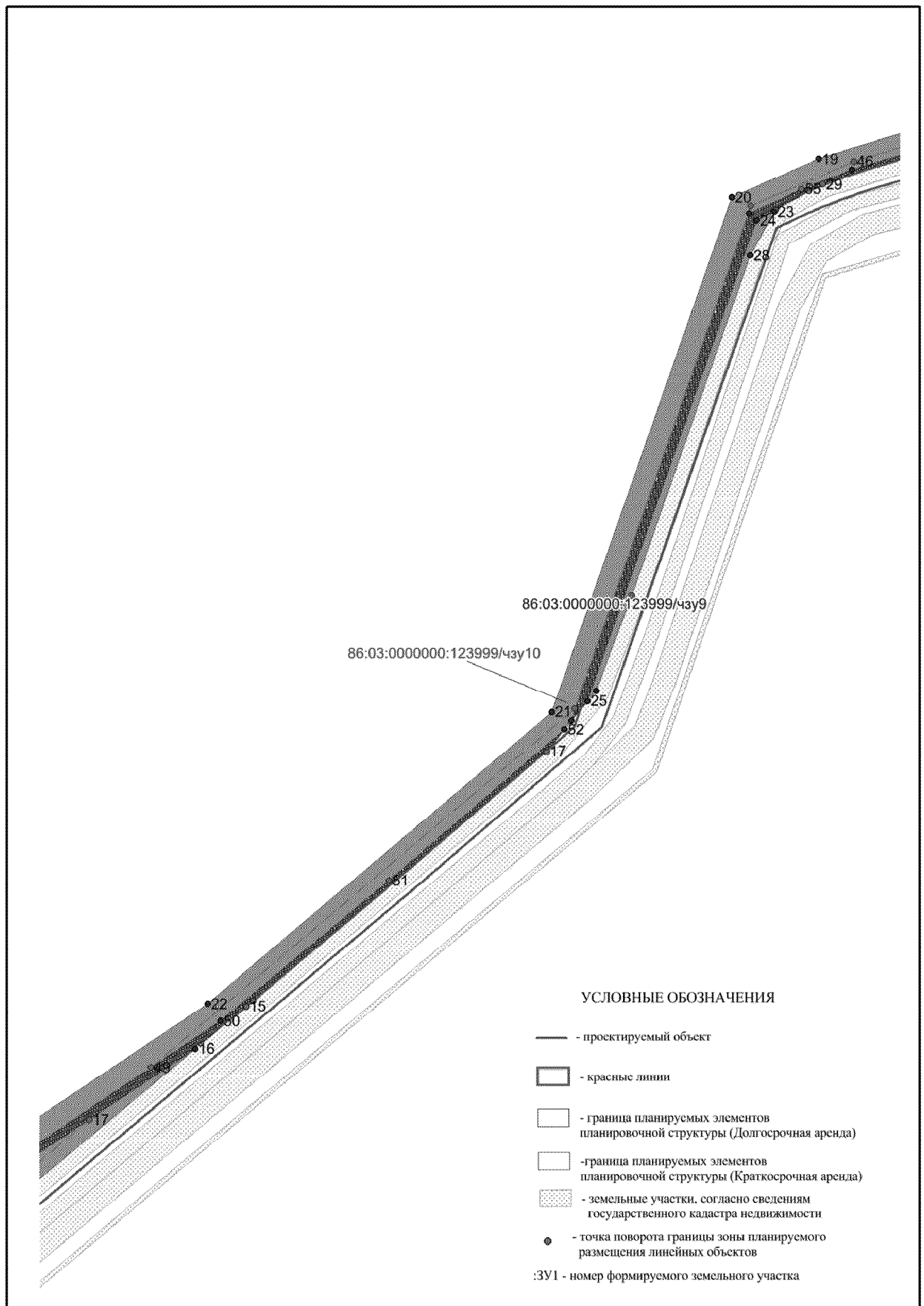


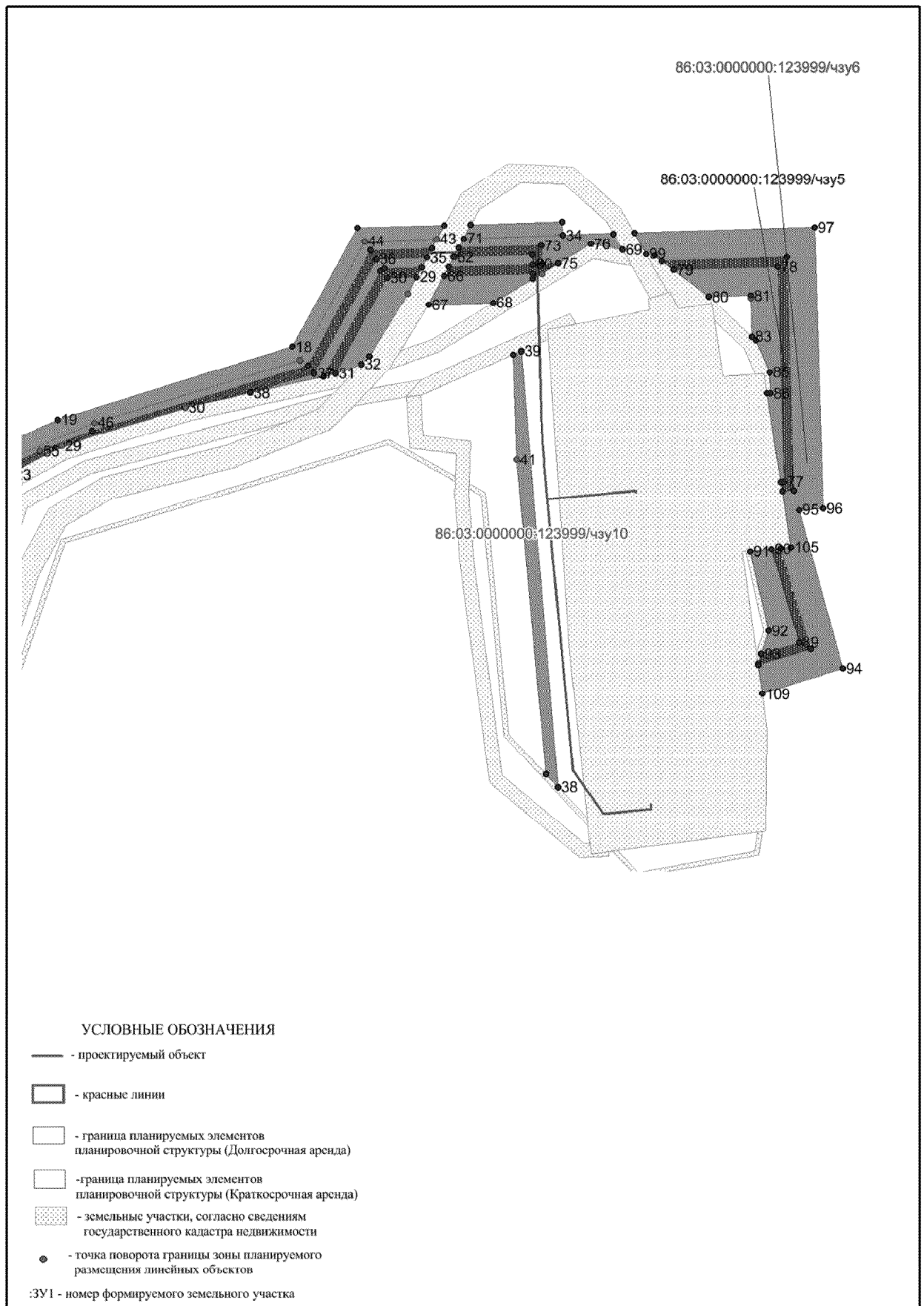


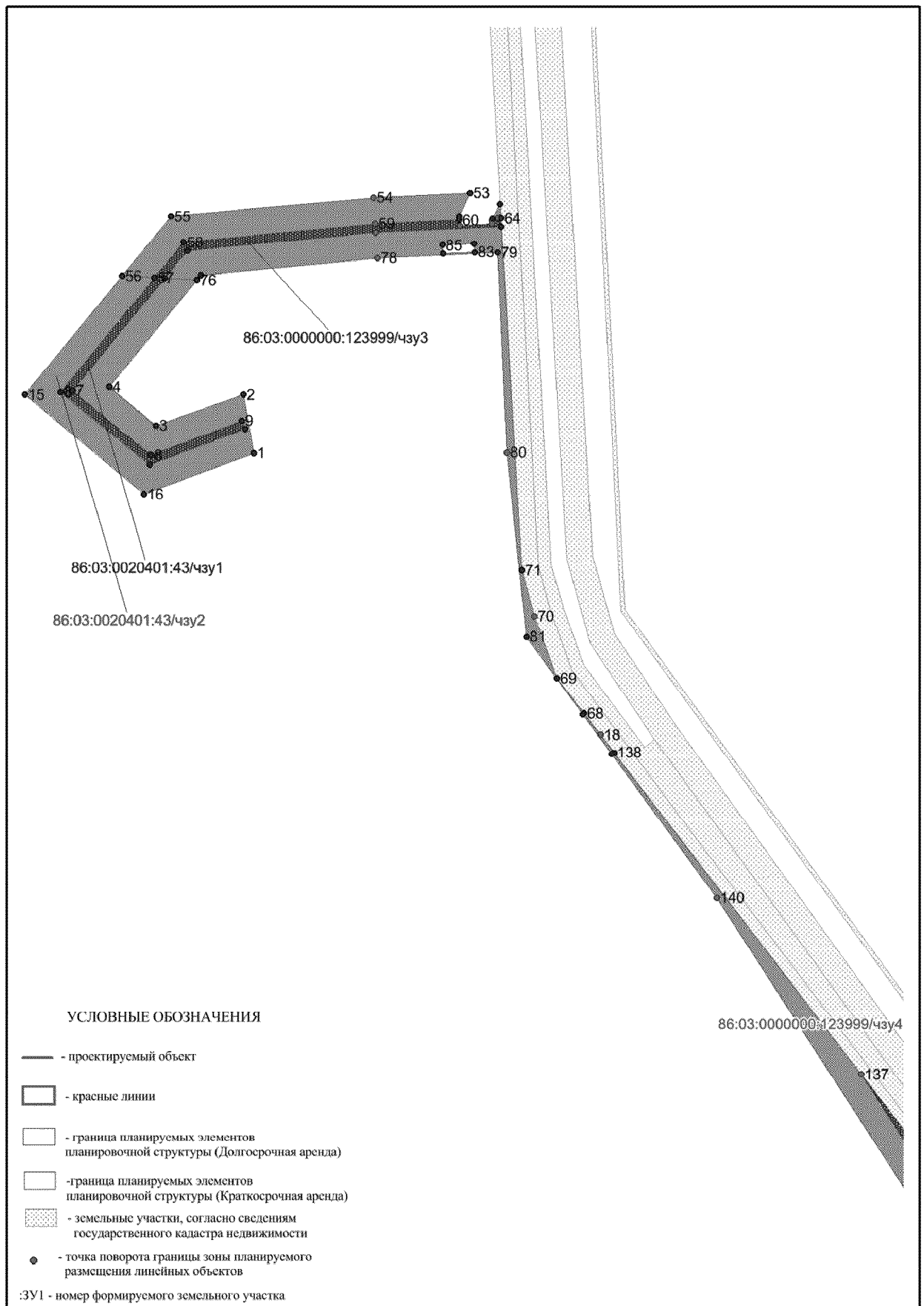


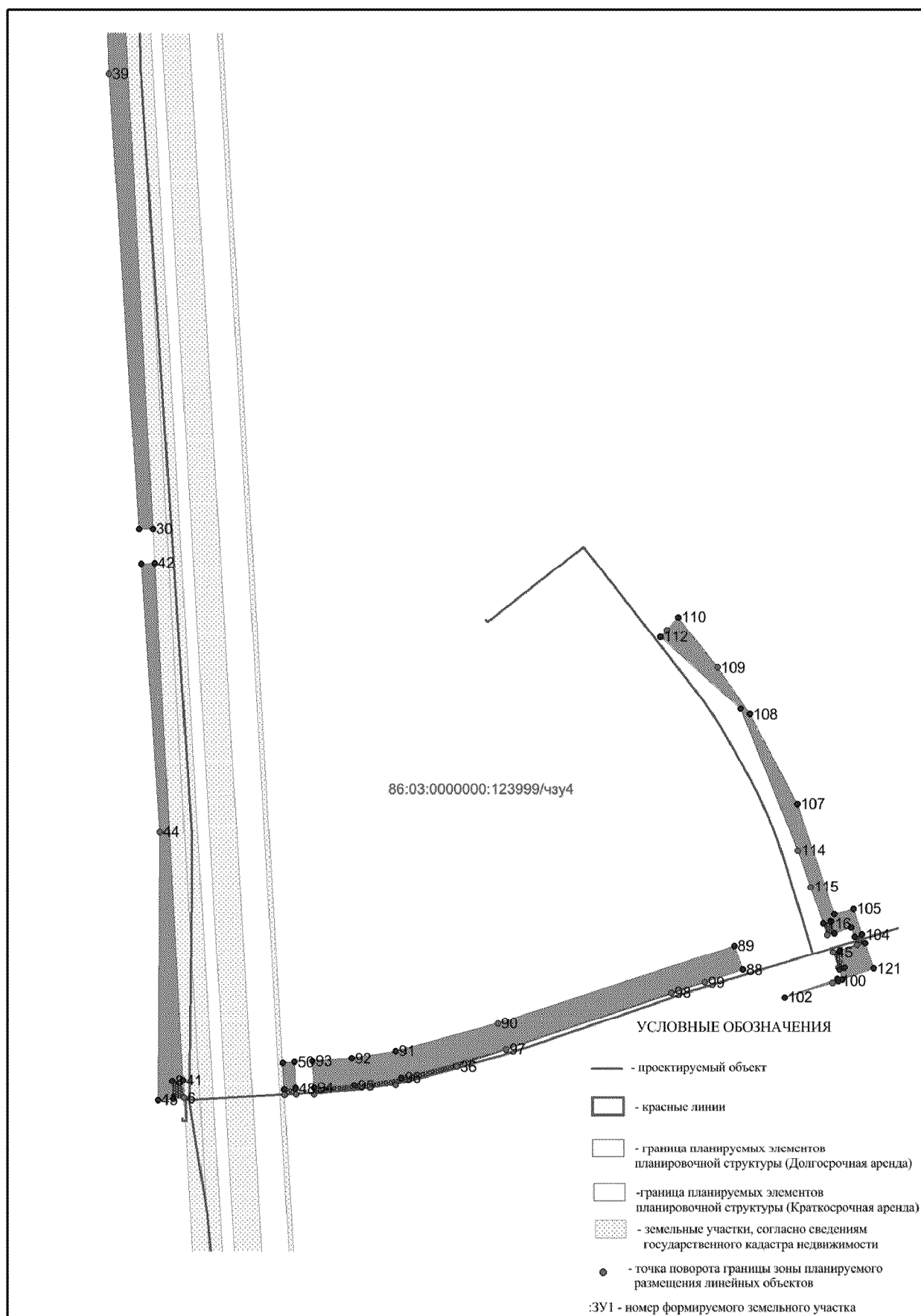


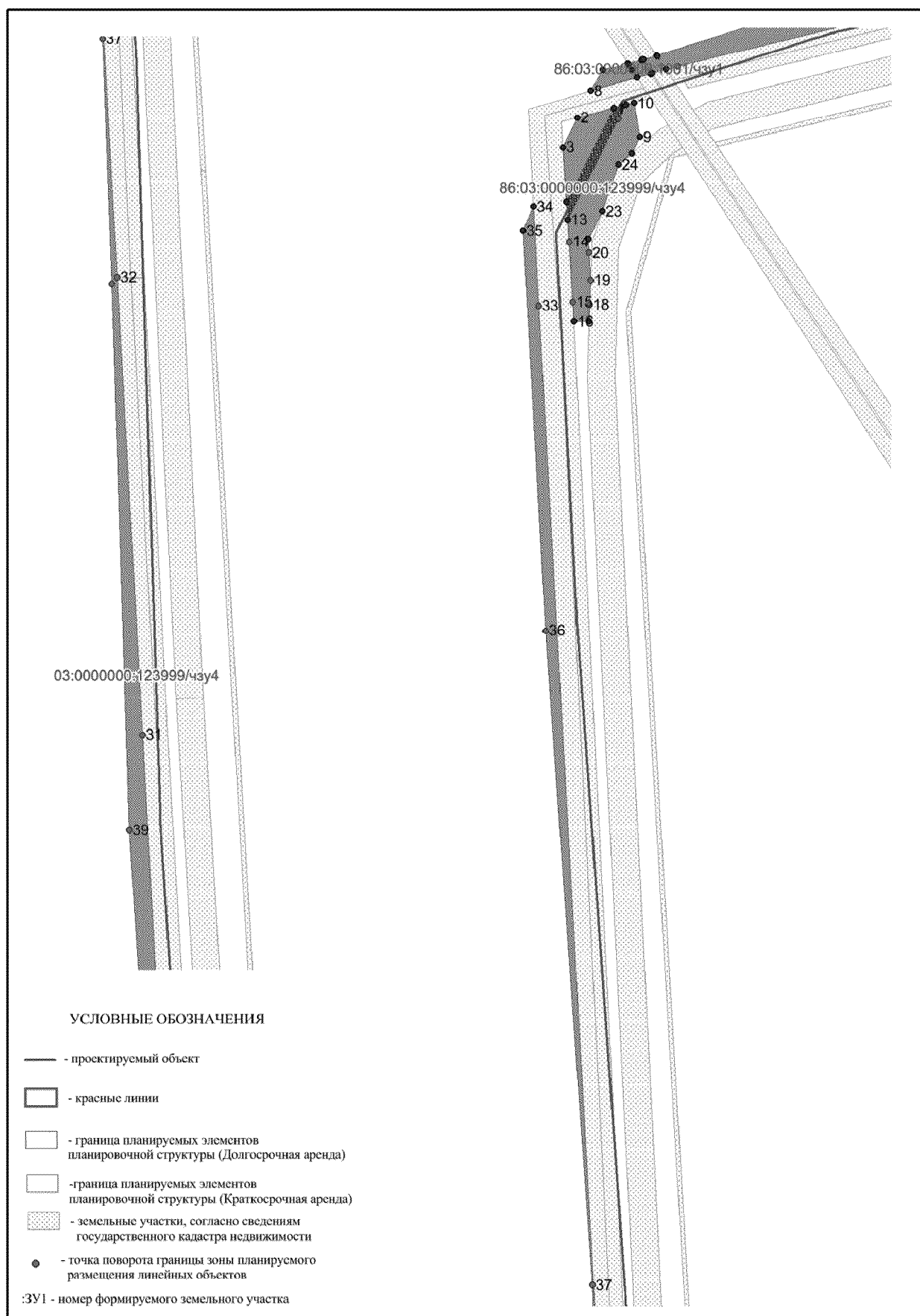


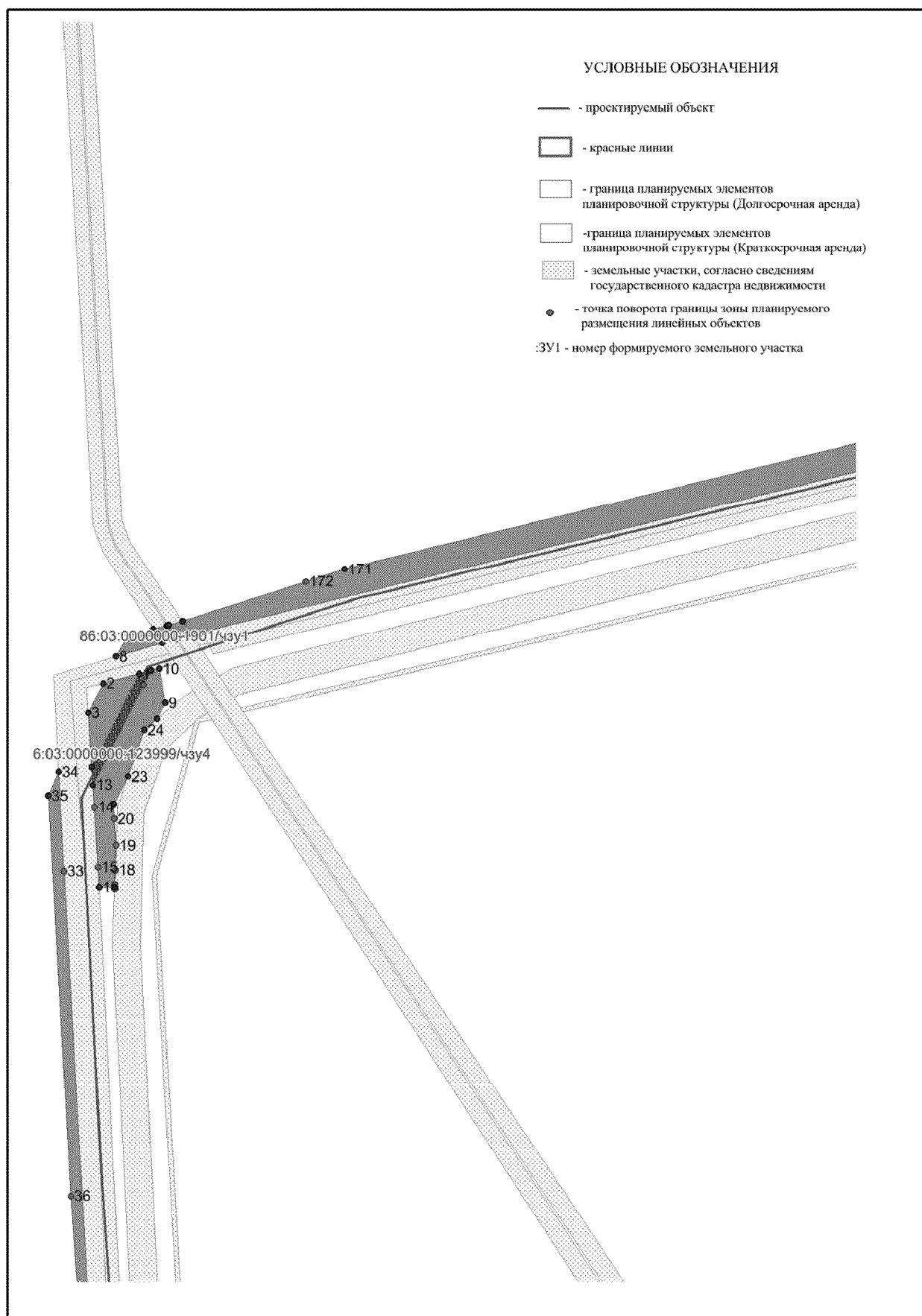


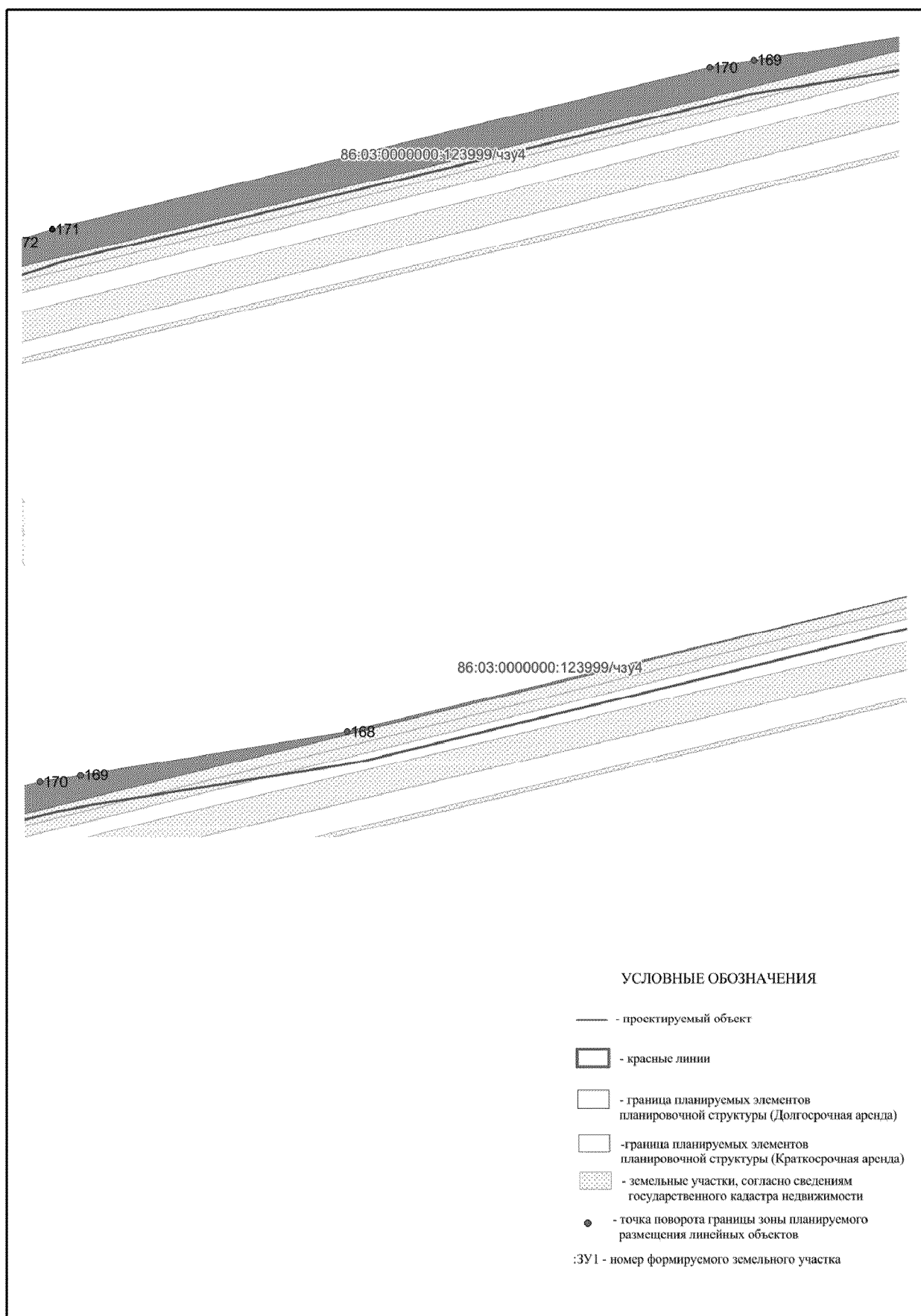


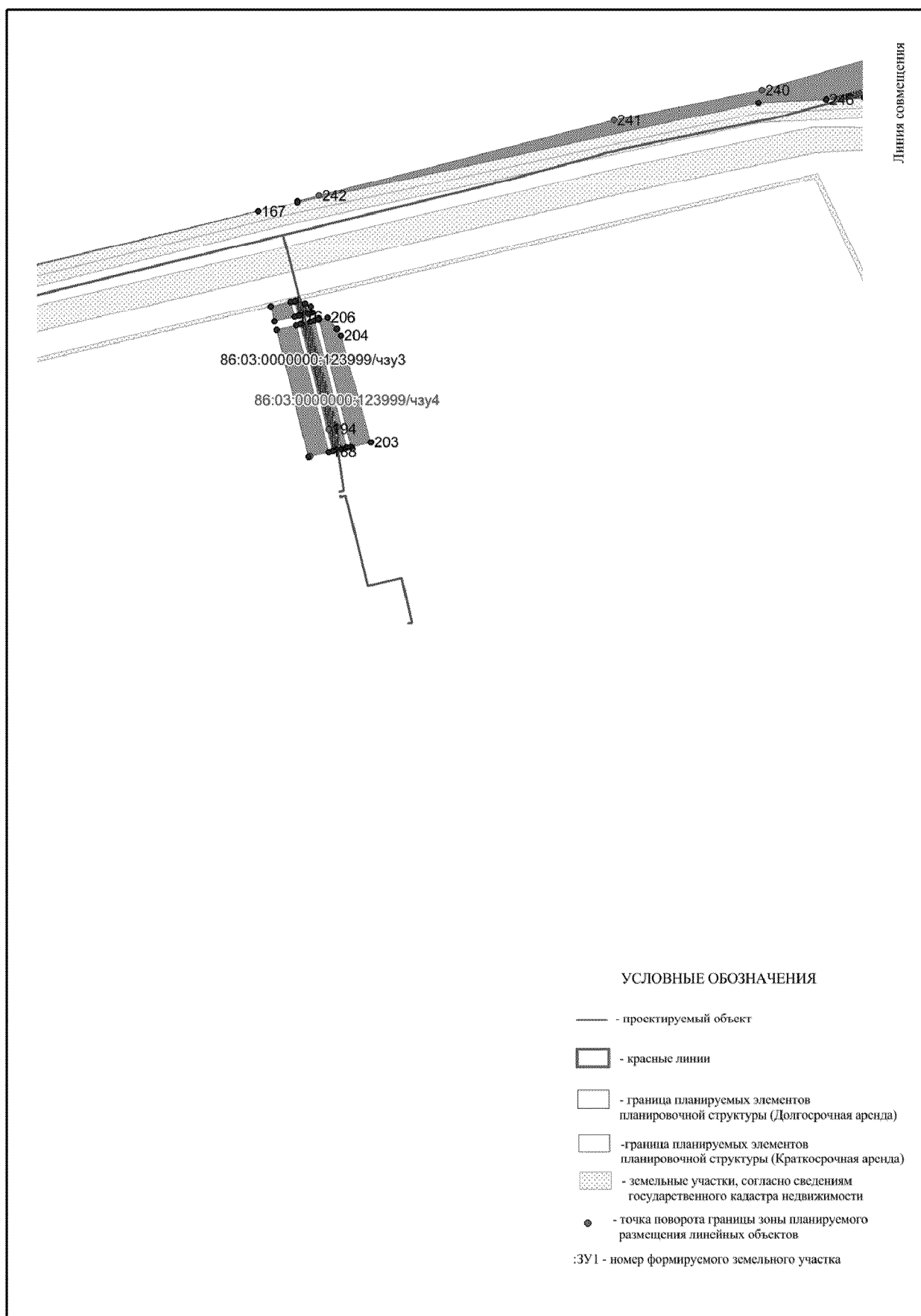


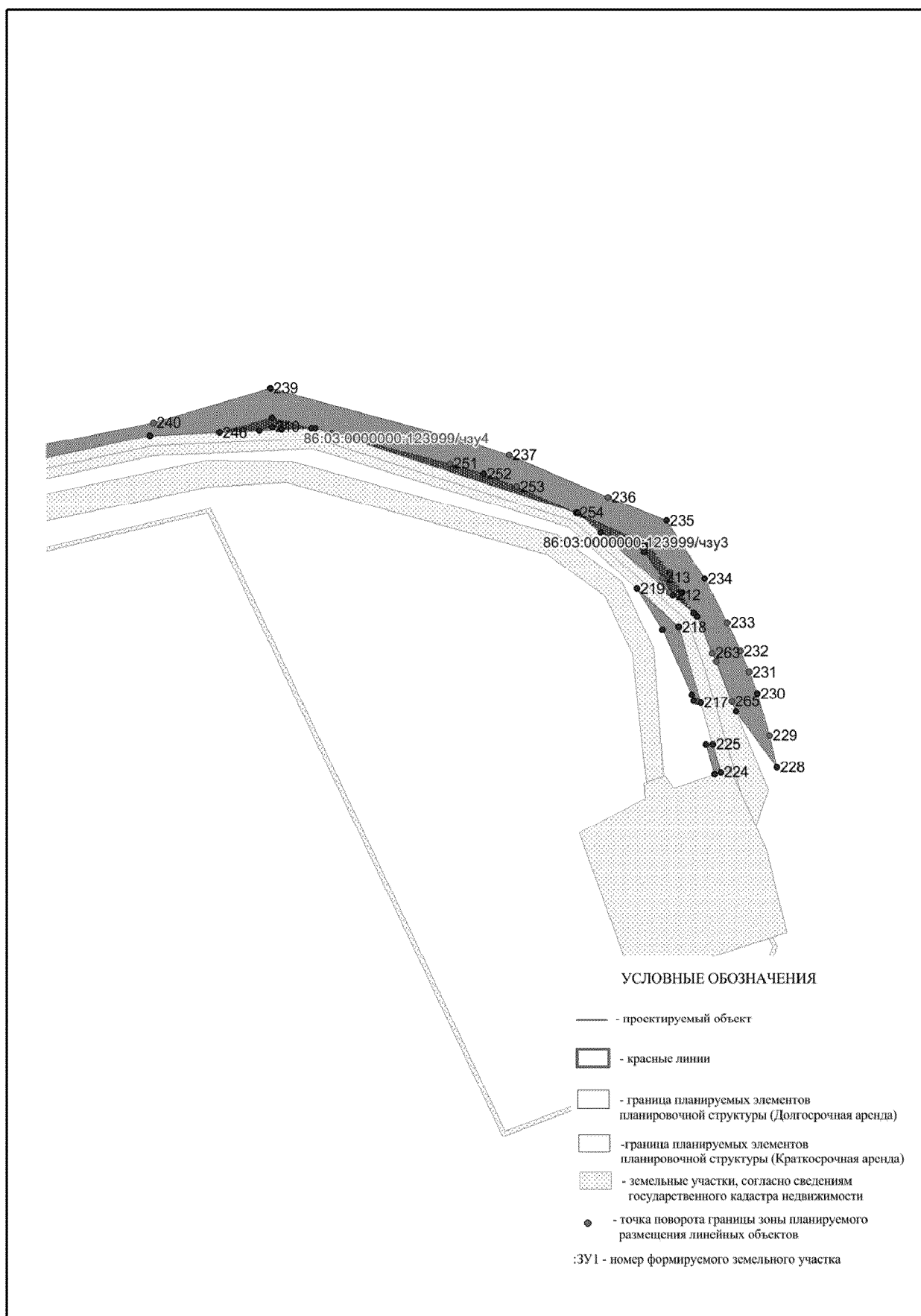












Сургутский район (Долгосрочная аренда)

N_точки/площадь	x	y	
1	1058047.38	3643132.28	86:03:0020401:116 чзу 3
2	1058048.03	3643133.03	
3	1058044.99	3643135.65	
4	1058044.34	3643134.9	
5	1058047.38	3643132.28	
N_точки	x	y	
1	1057837.62	3642900.46	86:03:0020401:24 чзу 1
2	1057840.8	3642903.76	
3	1057840.48	3642904.87	
4	1057837.3	3642901.57	
5	1057837.62	3642900.46	
N_точки	x	y	
1	1058686.81	3642598.95	86:03:0020401:4332/чзу3
2	1058689.47	3642602.04	
3	1058687.9	3642603.29	
4	1058685.23	3642600.2	
5	1058686.81	3642598.95	
N_точки	x	y	
1	1058029.7	3643112.12	86:03:0020401:4332/чзу6
2	1058030.84	3643113.42	
3	1058031.01	3643113.61	
4	1058027.98	3643116.23	
5	1058027.95	3643116.19	
6	1058026.67	3643114.73	
7	1058029.7	3643112.12	
N_точки	x	y	
1	1058610.31	3642634.61	86:03:0020401:18/чзу1
2	1058612.8	3642637.56	
3	1058610.57	3642639.21	
4	1058609.27	3642637.68	
5	1058608.08	3642636.28	
6	1058610.31	3642634.61	
N_точки	x	y	
1	1058627.37	3642616.44	86:03:0020401:72/чзу2
2	1058630.03	3642619.59	
3	1058629.26	3642620.2	
4	1058626.63	3642617.11	
5	1058627.37	3642616.44	
6	1058633.41	3642623.6	
7	1058636.95	3642627.8	
8	1058637.58	3642630.08	
9	1058636.76	3642630.75	
10	1058636.1	3642628.25	
11	1058632.66	3642624.2	
12	1058633.41	3642623.6	

N_точки	x	y	
1	1058600.75	3642641.75	86:03:0020401:21/чзy1
2	1058601.39	3642642.49	
3	1058603.2	3642644.64	
4	1058601.21	3642646.11	
5	1058598.77	3642643.23	
6	1058600.75	3642641.75	
7	1058596.35	3642645.05	
8	1058598.78	3642647.92	
9	1058596.73	3642649.43	
10	1058594.31	3642646.58	
11	1058596.35	3642645.05	
N_точки	x	y	
1	1058567.41	3642666.71	86:03:0020401:112/чзy1
2	1058569.69	3642669.4	
3	1058567.29	3642671.17	
4	1058565.02	3642668.51	
5	1058567.41	3642666.71	
6	1058575.44	3642660.71	
7	1058577.76	3642663.44	
8	1058575.35	3642665.22	
9	1058573.04	3642662.5	
10	1058575.44	3642660.71	
N_точки	x	y	
1	1058583.46	3642654.7	86:03:0020401:77/чзy1
2	1058585.82	3642657.49	
3	1058583.39	3642659.28	
4	1058581.04	3642656.51	
5	1058583.46	3642654.7	
6	1058591.48	3642648.7	
7	1058593.88	3642651.54	
8	1058591.47	3642653.32	
9	1058589.07	3642650.5	
10	1058591.48	3642648.7	
N_точки	x	y	
1	1058551.37	3642678.72	86:03:0020401:79/чзy1
2	1058554.07	3642681.88	
3	1058551.83	3642683.86	
4	1058548.98	3642680.51	
5	1058551.37	3642678.72	
6	1058559.43	3642672.69	
7	1058561.66	3642675.33	
8	1058560.72	3642676.02	
9	1058559.34	3642677.24	
10	1058557.01	3642674.5	
11	1058559.43	3642672.69	
N_точки	x	y	

1	1058689.48	3642602.04	86:03:0020401:4359/чзу3
2	1058692.22	3642599.88	
3	1058691.48	3642599.03	
4	1058691.29	3642598.81	
5	1058691.13	3642598.62	
6	1058689.55	3642596.79	
7	1058687.17	3642598.67	
8	1058686.81	3642598.95	
9	1058689.48	3642602.04	
10	1058685.14	3642605.45	
11	1058687.9	3642603.29	
12	1058685.23	3642600.2	
13	1058682.49	3642602.36	
14	1058684.68	3642604.91	
15	1058685.14	3642605.45	
N_точки	x	y	
1	1058044.99	3643135.65	115 чзу3
2	1058048.03	3643133.03	86:03:0020401:115/чзу3
3	1058049.32	3643134.49	
4	1058050.64	3643136	
5	1058050.26	3643137.07	
6	1058047.98	3643139.03	
7	1058046.42	3643137.27	
8	1058044.99	3643135.65	
9	1058044.59	3643129.1	
10	1058047.38	3643132.28	
11	1058044.34	3643134.9	
12	1058041.69	3643131.87	
13	1058044.59	3643129.1	
N_точки	x	y	
1	1058026.67	3643114.73	4359 чзу6
2	1058029.7	3643112.12	86:03:0020401:4359/чзу6
3	1058027.74	3643109.88	
4	1058024.71	3643112.5	
5	1058026.67	3643114.73	
6	1058031.8	3643120.57	
7	1058034.68	3643117.81	
8	1058031.01	3643113.61	
9	1058027.98	3643116.23	
10	1058031.8	3643120.57	
N_точки	x	y	
1	1058627.29	3642634.19	18 чзу 3
2	1058629.48	3642636.73	86:03:0020401:18/чзу3
3	1058627.3	3642638.53	
4	1058625.14	3642635.98	
5	1058627.29	3642634.19	
6	1058618.85	3642624.28	

7	1058626.62	3642633.41	
8	1058624.46	3642635.21	
9	1058616.79	3642626.19	
10	1058618.85	3642624.28	
N_точки	x	y	
1	1058531.41	3642695.91	125 чзу 1
2	1058534.28	3642699.32	86:03:0020401:125/чзу1
3	1058526.76	3642705.94	
4	1058523.92	3642702.57	
5	1058531.41	3642695.91	
N_точки	x	y	
1	1058565.02	3642668.51	111 чзу 1
2	1058567.29	3642671.17	86:03:0020401:111/чзу1
3	1058564.47	3642673.26	
4	1058562.21	3642670.61	
5	1058565.02	3642668.51	
6	1058573.04	3642662.5	
7	1058575.35	3642665.22	
8	1058569.69	3642669.4	
9	1058567.41	3642666.71	
10	1058573.04	3642662.5	
11	1058578.24	3642658.6	
12	1058580.59	3642661.36	
13	1058577.76	3642663.44	
14	1058575.44	3642660.71	
15	1058578.24	3642658.6	
N_точки	x	y	
1	1058581.04	3642656.51	78 чзу 1
2	1058583.39	3642659.28	86:03:0020401:78/чзу1
3	1058580.59	3642661.36	
4	1058578.24	3642658.6	
5	1058581.04	3642656.51	
6	1058589.07	3642650.5	
7	1058591.47	3642653.32	
8	1058585.82	3642657.49	
9	1058583.46	3642654.7	
10	1058589.07	3642650.5	
11	1058594.3	3642646.59	
12	1058596.73	3642649.43	
13	1058593.88	3642651.54	
14	1058591.48	3642648.7	
15	1058594.3	3642646.59	
N_точки	x	y	
1	1058039.11	3643113.58	19 чзу 1
2	1058048.96	3643124.91	86:03:0020401:19/чзу1
3	1058046.42	3643127.34	
4	1058046.33	3643127.24	

5	1058044.98	3643125.69	
6	1058041.69	3643121.93	
7	1058041.4	3643121.61	
8	1058036.55	3643116.04	
9	1058039.11	3643113.58	
10	1058044.98	3643116.6	
11	1058047.6	3643119.58	
12	1058046.55	3643120.58	
13	1058045.27	3643119.11	
14	1058043.94	3643117.59	
15	1058044.98	3643116.6	
N_точки	x	y	
1	1058557.01	3642674.5	76 чзу 1
2	1058559.34	3642677.24	86:03:0020401:76/чзу1
3	1058554.07	3642681.88	
4	1058551.37	3642678.72	
5	1058557.01	3642674.5	
5	1058562.21	3642670.61	
6	1058564.47	3642673.26	
7	1058561.66	3642675.33	
8	1058559.43	3642672.69	
9	1058562.21	3642670.61	
10	1058548.98	3642680.51	
11	1058551.83	3642683.86	
12	1058548.61	3642686.7	
13	1058545.65	3642683.23	
14	1058547.2	3642681.84	
15	1058548.98	3642680.51	
N_точки	x	y	
1	1057951.08	3643215.31	116 чзу1
2	1057941.22	3643225.13	86:03:0020401:116/чзу1
3	1057912.49	3643249.9	
4	1057895.87	3643264.23	
5	1057905.41	3643254.69	
6	1057908.32	3643252.18	
7	1057951.08	3643215.31	
N_точки	x	y	
1	1058623.33	3642620.16	19 чзу3
2	1058632.26	3642630.61	86:03:0020401:19/чзу3
3	1058632.95	3642632.16	
4	1058632.81	3642633.87	
5	1058632.17	3642634.52	
6	1058629.48	3642636.73	
7	1058627.29	3642634.19	
8	1058628.82	3642632.87	
9	1058629.02	3642632.67	
10	1058629.03	3642632.32	

11	1058628.84	3642632.09	
12	1058620.75	3642622.54	
13	1058623.33	3642620.16	
14	1058619.99	3642623.23	
15	1058627.78	3642632.42	
16	1058626.62	3642633.41	
17	1058618.85	3642624.28	
18	1058619.99	3642623.23	
N_точки	x	y	
1	1058626.64	3642617.12	64 чзу3
2	1058629.25	3642620.2	86:03:0020401:64/чзу3
3	1058627.72	3642621.45	
4	1058630.99	3642625.52	
5	1058632.66	3642624.2	
6	1058636.1	3642628.25	
7	1058636.74	3642630.69	
8	1058633.4	3642633.45	
9	1058632.96	3642632.16	
10	1058632.26	3642630.6	
11	1058623.35	3642620.15	
12	1058626.64	3642617.12	
N_точки	x	y	
1	1058542.59	3642685.94	123 чзу1
2	1058544.24	3642687.9	86:03:0020401:123/чзу1
3	1058545.52	3642689.42	
4	1058534.28	3642699.32	
5	1058531.41	3642695.91	
6	1058542.59	3642685.94	
7	1058523.92	3642702.57	
8	1058526.76	3642705.94	
9	1058515.49	3642715.87	
10	1058512.71	3642712.56	
11	1058523.92	3642702.57	
N_точки	x	y	
1	1057838.06	3642898.9	19 чзу 4
2	1057839.31	3642900.2	86:03:0020401:19/чзу4
3	1057841.24	3642902.2	
4	1057840.8	3642903.76	
5	1057837.62	3642900.46	
6	1057838.06	3642898.9	
7	1057837.3	3642901.57	
8	1057840.48	3642904.87	
9	1057839.7	3642907.63	
10	1057965.77	3643039.15	
11	1057977.69	3643052.76	
12	1057915.61	3642988.19	
13	1057902.4	3642974.43	

14	1057888.5	3642959.98	
15	1057865.72	3642936.31	
16	1057856.73	3642926.9	
17	1057836.16	3642905.57	
18	1057837.3	3642901.57	
N_точки	x	y	
1	1057754.89	3643451.79	115 чзу 1
2	1057751.03	3643481.99	86:03:0020401:115/чзу1
3	1057748.39	3643502.66	
4	1057757.7	3643417.55	
5	1057759.6	3643414.98	
6	1057754.88	3643451.86	
7	1057754.89	3643451.79	
8	1058046.33	3643127.24	
9	1058046.42	3643127.34	
10	1058041.69	3643131.87	
11	1058038.3	3643135.12	
12	1058037.81	3643134.6	
13	1058046.33	3643127.24	
14	1057951.08	3643215.31	
15	1057905.41	3643254.69	
16	1057915.49	3643244.61	
17	1057950.89	3643209.54	
18	1057995.64	3643170.95	
19	1057951.08	3643215.31	
20	1057895.87	3643264.23	
21	1057941.21	3643225.14	
22	1057908.22	3643257.98	
23	1057871.72	3643288.38	
24	1057895.87	3643264.23	
N_точки	x	y	
1	1058068.28	3643098.54	4332 чзу 1
2	1058084.56	3643084.24	86:03:0020401:4332/чзу1
3	1058107.61	3643062.2	
4	1058129.91	3643044.4	
5	1058285.41	3642907.78	
6	1058354.33	3642847.35	
7	1058288.71	3642902.22	
8	1058284.08	3642906.28	
9	1058251.52	3642934.88	
10	1058177.77	3643001.08	
11	1058162.71	3643012.92	
12	1058066.98	3643097.04	
13	1058068.28	3643098.54	
14	1058046.18	3643117.97	
15	1058049.96	3643114.65	
16	1058048.58	3643113.22	

17	1058047.91	3643113.81	
18	1058047.49	3643114.2	
19	1058044.99	3643116.59	
20	1058046.17	3643117.96	
21	1058046.18	3643117.97	
22	1058022.42	3643138.68	
23	1058027.72	3643134.21	
24	1058032.99	3643129.57	
25	1058041.69	3643121.93	
26	1058040.36	3643120.42	
27	1058031.6	3643128.11	
28	1058032.99	3643129.57	
29	1058032.3	3643128.85	
30	1058027.39	3643133.75	
31	1058022.42	3643138.68	
N_точки	x	y	
1	1059154.17	3642136.49	43 чзу 1
2	1059154.27	3642138.89	86:03:0020401:43/чзу1
3	1059154.36	3642141.43	
4	1059098.7	3642103.8	
5	1059072.36	3642142.57	
6	1059092.07	3642183.07	
7	1059088.46	3642184.81	
8	1059067.8	3642142.34	
9	1059097.52	3642098.17	
10	1059154.17	3642136.49	
N_точки	x	y	
1	1057836.16	3642905.57	123999 чзу 7
2	1057856.73	3642926.9	86:03:0000000:123999/чзу7
3	1057865.71	3642936.31	
4	1057888.5	3642959.98	
5	1057902.4	3642974.43	
6	1057915.61	3642988.19	
7	1057977.71	3643052.79	
8	1058001.2	3643079.59	
9	1058027.74	3643109.88	
10	1058024.71	3643112.49	
11	1057996.09	3643079.85	
12	1057962.85	3643041.91	
13	1057864.65	3642939.43	
14	1057853.94	3642928.25	
15	1057835.26	3642908.75	
16	1057836.16	3642905.57	
N_точки	x	y	
1	1058669.54	3642627.96	123999чзу5
2	1058672.7	3642625.27	86:03:0000000:123999/чзу5
3	1058685.57	3642614.54	

4	1058685.17	3642614.02	
5	1058668.64	3642626.94	
6	1058669.53	3642627.96	
7	1058669.54	3642627.96	
8	1058632.44	3642634.25	
9	1058633.4	3642633.46	
10	1058632.96	3642632.16	
11	1058632.81	3642633.87	
12	1058632.44	3642634.25	
13	1058725.64	3642665.25	
14	1058708.06	3642643	
15	1058705.08	3642645.61	
16	1058707.48	3642648.66	
17	1058713.39	3642653.88	
18	1058713.4	3642653.86	
19	1058725.64	3642665.25	
20	1059440.13	3643270.13	
21	1059438.22	3643254.33	
22	1059437.01	3643252.74	
23	1059390.04	3643232.7	
24	1059391.64	3643237.67	
25	1059391.7	3643237.79	
26	1059434.38	3643255.97	
27	1059435.87	3643268.35	
28	1059440.13	3643270.13	
29	1059447.08	3643327.69	
30	1059446.25	3643320.96	
31	1059445.76	3643316.88	
32	1059441.5	3643281.56	
33	1059437.26	3643279.82	
34	1059441.81	3643317.37	
35	1059442.29	3643321.18	
36	1059447.08	3643327.69	
37	1059360.15	3643436.41	
38	1059458.75	3643424.43	
39	1059452.35	3643371.46	
40	1059449.01	3643376.79	
41	1059454.37	3643421	
42	1059363.54	3643431.99	
43	1059363.38	3643430.64	
44	1059359.52	3643431.6	
45	1059360.15	3643436.41	
46	1059293.66	3643449.74	
47	1059335.26	3643433.19	
48	1059334.52	3643429.19	
49	1059295.87	3643444.59	
50	1059289.69	3643429.09	

51	1059285.46	3643428.16	
52	1059285.08	3643428.26	
53	1059293.66	3643449.74	
N_точки	x	y	
1	1058251.52	3642934.88	4359 чзу1
2	1058284.08	3642906.28	86:03:0020401:4359/чзу1
3	1058288.71	3642902.22	
4	1058277.15	3642911.88	
5	1058251.52	3642934.88	
6	1058129.91	3643044.4	
7	1058180.35	3643004.13	
8	1058279.79	3642914.89	
9	1058385.6	3642826.43	
10	1058507.02	3642719.8	
11	1058506.01	3642718.52	
12	1058469.01	3642751.48	
13	1058354.33	3642847.35	
14	1058285.41	3642907.78	
15	1058129.91	3643044.4	
16	1058066.98	3643097.04	
17	1058162.71	3643012.92	
18	1058119.33	3643047.03	
19	1058104.91	3643059.25	
20	1058066.27	3643096.23	
21	1058066.98	3643097.04	
22	1058068.89	3643099.23	
23	1058084.56	3643084.24	
24	1058068.28	3643098.54	
25	1058068.89	3643099.23	
26	1058047.6	3643119.58	
27	1058050.11	3643117.18	
28	1058051.3	3643116.04	
29	1058049.96	3643114.65	
30	1058046.18	3643117.97	
31	1058047.6	3643119.58	
32	1058031.6	3643128.11	
33	1058040.36	3643120.42	
34	1058036.56	3643116.07	
35	1058036.54	3643116.05	
36	1058027.94	3643124.28	
37	1058031.6	3643128.11	
38	1057978.02	3643182.67	
39	1058002.15	3643162.31	
40	1058016.36	3643150.32	
41	1058030.01	3643136.74	
42	1058035.05	3643131.73	
43	1058035.06	3643131.72	

44	1058036.45	3643133.18	
45	1058044.98	3643125.69	
46	1058041.69	3643121.93	
47	1058032.99	3643129.57	
48	1058027.72	3643134.21	
49	1058022.4	3643138.7	
50	1057978.02	3643182.67	
N_точки	x	y	
1	1058603.2	3642644.63	123999чзу 1
2	1058610.57	3642639.21	86:03:0000000:123999/чзу1
3	1058608.07	3642636.29	
4	1058600.76	3642641.74	
5	1058603.2	3642644.63	
6	1058545.52	3642689.42	
7	1058548.6	3642686.7	
8	1058545.65	3642683.23	
9	1058542.6	3642685.93	
10	1058545.52	3642689.42	
11	1058385.77	3642826.29	
12	1058471.61	3642754.52	
13	1058515.48	3642715.87	
14	1058512.71	3642712.56	
15	1058506.01	3642718.52	
16	1058507.01	3642719.8	
17	1058385.77	3642826.29	
18	1058037.8	3643134.59	
19	1058046.33	3643127.24	
20	1058044.98	3643125.7	
21	1058036.46	3643133.18	
22	1058037.8	3643134.59	
23	1057950.88	3643209.54	
24	1057995.66	3643170.93	
25	1058016.37	3643150.32	
26	1057977.99	3643182.72	
27	1057950.88	3643209.54	
28	1057694.05	3644028.68	
29	1057699.92	3644010.66	
30	1057707.7	3643935.94	
31	1057720	3643797.25	
32	1057742.22	3643594.59	
33	1057761.26	3643419.49	
34	1057761.48	3643419.18	
35	1057762.35	3643411.24	
36	1057762.24	3643411.4	
37	1057754.9	3643451.77	
38	1057748.38	3643502.75	
39	1057735.58	3643619.91	

40	1057723.06	3643734.24	
41	1057722.41	3643741.47	
42	1057708.15	3643924.07	
43	1057708.16	3643924.52	
44	1057708.06	3643925.17	
45	1057707.83	3643928.08	
46	1057694.63	3644024.58	
47	1057694.05	3644028.68	
N_точки	x	y	
1	1061610.48	3641976.27	123999 чзy3
2	1061608.64	3641971.25	86:03:0000000:123999/чзy3
3	1061565.76	3641954.26	
4	1061558.01	3641955.49	
5	1061604	3641973.71	
6	1061610.48	3641976.27	
7	1060303.19	3642127.43	
8	1060310.92	3642126.28	
9	1060310.19	3642121.52	
10	1060302.35	3642122.71	
11	1060303.19	3642127.43	
12	1060309.15	3642176.42	
13	1060311.66	3642176.04	
14	1060310.89	3642171.01	
15	1060308.55	3642171.37	
16	1060309.15	3642176.42	
17	1059192.69	3642294.45	
18	1059196.66	3642293.85	
19	1059196.46	3642292.38	
20	1059196.15	3642290.04	
21	1059195.3	3642289.7	
22	1059193.55	3642289.88	
23	1059191.45	3642275.05	
24	1059194.03	3642274.71	
25	1059188.73	3642236.14	
26	1059171.93	3642148.51	
27	1059154.18	3642136.49	
28	1059154.37	3642141.44	
29	1059168.26	3642150.83	
30	1059184.78	3642236.8	
31	1059192.69	3642294.45	
32	1060374.79	3642350.6	
33	1060368.99	3642336.44	
34	1060337.59	3642266.4	
35	1060320.89	3642221.67	
36	1060315.65	3642201.62	
37	1060312.88	3642183.86	
38	1060310.09	3642184.28	

39	1060317.34	3642219.44	
40	1060328.08	3642245.55	
41	1060374.79	3642350.6	
42	1060401.73	3642405.24	
43	1060406.68	3642403.21	
44	1060405.4	3642400.07	
45	1060400.46	3642402.3	
46	1060401.73	3642405.24	
47	1060398.57	3642419.06	
48	1060402.23	3642417.42	
49	1060400.91	3642414.22	
50	1060397.54	3642415.69	
51	1060393.15	3642405.59	
52	1060386.59	3642408.55	
53	1060385.78	3642408.92	
54	1060386.78	3642411.36	
55	1060394.18	3642408.34	
56	1060398.57	3642419.06	
57	1058724.66	3642574.4	
58	1058727.19	3642572.4	
59	1058780.62	3642530.41	
60	1058817.03	3642496.67	
61	1058724.22	3642569.58	
62	1058721.67	3642571.58	
63	1058724.66	3642574.4	
64	1058702.56	3642591.76	
65	1058704.25	3642590.42	
66	1058718.27	3642579.41	
67	1058716.39	3642577.61	
68	1058701.3	3642590.37	
69	1058702.56	3642591.76	
70	1058692.22	3642599.87	
71	1058697.01	3642596.12	
72	1058695.89	3642594.93	
73	1058691.3	3642598.8	
74	1058692.22	3642599.87	
75	1058678.27	3642610.86	
76	1058685.14	3642605.46	
77	1058684.66	3642604.9	
78	1058678.27	3642610.86	
79	1058664.2	3642621.89	
80	1058676.2	3642612.47	
81	1058673.41	3642609.49	
82	1058661.51	3642618.83	
83	1058664.2	3642621.89	
84	1061828.26	3642731.63	
85	1061832.99	3642729.92	

86	1061834.27	3642726.75	
87	1061833.82	3642725.39	
88	1061826.99	3642727.84	
89	1061828.26	3642731.63	
90	1061766.54	3642753.26	
91	1061776.7	3642750.22	
92	1061824.47	3642733	
93	1061823.19	3642729.21	
94	1061775.41	3642746.44	
95	1061765.27	3642749.48	
96	1061766.54	3642753.26	
97	1061956.46	3643005.82	
98	1061959.42	3642987.49	
99	1061950.75	3642964.39	
100	1061953.19	3642982.11	
101	1061955.36	3642987.87	
102	1061954.62	3642992.47	
103	1061956.46	3643005.82	
104	1061929.25	3643129.19	
105	1061938.56	3643100.93	
106	1061942.97	3643085.59	
107	1061946.1	3643070	
108	1061954.93	3643015.23	
109	1061929.25	3643129.19	
110	1061888.67	3643186.34	
111	1061897.4	3643180.39	
112	1061905.82	3643173.99	
113	1061918.06	3643163.07	
114	1061929.06	3643129.77	
115	1061921.19	3643140.78	
116	1061914.43	3643161.32	
117	1061903.28	3643170.9	
118	1061895.87	3643176.24	
119	1061888.67	3643186.34	
N_точки	x	y	
1	1058757.64	3642662.51	123999 чзy 9
2	1058760.49	3642659.52	86:03:0000000:123999/чзy9
3	1058729.82	3642623.96	
4	1058726.71	3642626.69	
5	1058757.64	3642662.51	
6	1059100.24	3643033.4	
7	1059026.63	3642962.38	
8	1058958.15	3642894.17	
9	1058934.78	3642865.51	
10	1058876.58	3642794.13	
11	1058765.71	3642665.57	
12	1058762.87	3642668.56	

13	1058875.15	3642798.63	
14	1058909.28	3642840.51	
15	1058944.82	3642884.12	
16	1058965.64	3642904.8	
17	1058968.33	3642907.61	
18	1059089.81	3643026.45	
19	1059100.24	3643033.4	
20	1059448.58	3643273.66	
21	1059445.48	3643247.69	
22	1059394.01	3643225.69	
23	1059358.07	3643136.98	
24	1059347.37	3643115.49	
25	1059334.5	3643093.53	
26	1059104.37	3643036.15	
27	1059113.64	3643042.33	
28	1059331.83	3643096.95	
29	1059336.33	3643104.6	
30	1059337.21	3643104.99	
31	1059350.39	3643124.61	
32	1059371.51	3643175.37	
33	1059380.26	3643202.45	
34	1059390.91	3643228.78	
35	1059441.77	3643250.42	
36	1059444.39	3643271.91	
37	1059448.58	3643273.66	
38	1059446.25	3643320.96	
39	1059454.11	3643320	
40	1059449.92	3643284.91	
41	1059445.75	3643283.19	
42	1059449.78	3643316.38	
43	1059445.76	3643316.88	
44	1059446.25	3643320.96	
45	1059442.29	3643321.18	
46	1059441.81	3643317.37	
47	1059439.67	3643317.64	
48	1059442.29	3643321.18	

Сургутский район (Краткосрочная аренда)

N_точки	x	y	
1	1058637.16	3642622.32	86 03 0020401 64 чзу 2
2	1058640.13	3642625.89	
3	1058640.48	3642627.08	
4	1058636.56	3642622.82	
5	1058637.16	3642622.32	
N_точки	x	y	
1	1058642.37	3642618.63	86 03 0020401 124 чзу 2
2	1058645.1	3642621.85	
3	1058646.03	3642623.05	

4	1058645.22	3642623.73	
5	1058644.29	3642622.54	
6	1058641.36	3642619.09	
7	1058642.11	3642618.51	
8	1058642.26	3642618.71	
9	1058642.37	3642618.63	
N_точки	x	y	
1	1058622.35	3642610.47	86 03 0020401 72 чзу 1
2	1058627.54	3642616.61	
3	1058626.75	3642617.23	
4	1058621.57	3642611.14	
5	1058622.35	3642610.47	
N_точки	x	y	
1	1058630.48	3642604.63	124 чзу 1
2	1058637.82	3642613.27	86:03:0020401:124/чзу1
3	1058637.1	3642614.03	
4	1058629.64	3642605.23	
5	1058630.48	3642604.63	
6	1058641.15	3642617.2	
7	1058641.27	3642617.33	
8	1058642.15	3642618.43	
9	1058641.36	3642619.09	
10	1058640.32	3642617.87	
11	1058641.15	3642617.2	
N_точки	x	y	
1	1058047.97	3643139.04	115 чзу 4
2	1058041.59	3643144.54	86:03:0020401:115/чзу4
3	1058038.75	3643146.99	
4	1058037.88	3643145.76	
5	1058046.42	3643137.27	
6	1058047.97	3643139.04	
7	1058051.06	3643132.82	
8	1058051.12	3643132.9	
9	1058051.73	3643132.94	
10	1058050.64	3643136	
11	1058049.32	3643134.49	
12	1058051.06	3643132.82	
N_точки	x	y	
1	1058037.01	3643107.49	4332 чзу 7
2	1058039.51	3643105.11	86:03:0020401:4332/чзу7
3	1058038.79	3643104.27	
4	1058036.16	3643106.52	
5	1058037.01	3643107.49	
6	1058030.84	3643113.42	
7	1058032.7	3643111.64	
8	1058031.64	3643110.44	
9	1058029.7	3643112.12	

10	1058030.84	3643113.42	
11	1058018.9	3643124.06	
12	1058027.24	3643116.87	
13	1058027.95	3643116.19	
14	1058026.67	3643114.73	
15	1058017.59	3643122.56	
16	1058018.9	3643124.06	
N_точки	x	y	
1	1058689.48	3642602.05	4332 чзу 4
2	1058694.11	3642607.42	86:03:0020401:4332/чзу4
3	1058692.57	3642608.71	
4	1058687.9	3642603.29	
5	1058689.48	3642602.05	
6	1058678.95	3642589.84	
7	1058686.81	3642598.95	
8	1058685.23	3642600.2	
9	1058677.34	3642591.06	
10	1058678.95	3642589.84	
N_точки	x	y	
1	1058794.83	1058794.83	4332 чзу 5
2	1058795.83	1058795.83	86:03:0020401:4332/чзу5
3	1058796.23	1058796.23	
4	1058795.66	1058795.66	
5	1058794.04	1058794.04	
6	1058794.26	1058794.26	
7	1058793.68	1058793.68	
8	1058792.33	1058792.33	
9	1058790.84	1058790.84	
10	1058774.89	1058774.89	
11	1058794.83	1058794.83	
12	1058717.12	1058717.12	
13	1058736.15	1058736.15	
14	1058716.11	1058716.11	
15	1058717.12	1058717.12	
N_точки	x	y	
1	1058641.36	3642619.09	130 чзу 2
2	1058644.29	3642622.54	86:03:0020401:130/чзу2
3	1058645.22	3642623.73	
4	1058641.12	3642627.15	
5	1058640.14	3642625.9	
6	1058637.16	3642622.31	
7	1058641.36	3642619.09	
8	1058645.88	3642615.88	
9	1058648.5	3642618.98	
10	1058649.45	3642620.2	
11	1058646.03	3642623.05	
12	1058645.1	3642621.85	

13	1058642.37	3642618.63	
14	1058642.54	3642618.5	
15	1058644.52	3642616.94	
16	1058645.88	3642615.88	
N_точки	x	y	
1	1058036.16	3643106.52	4359 чзу 7
2	1058038.79	3643104.27	86:03:0020401:4359/чзу7
3	1058036.82	3643102.04	
4	1058036.76	3643102.1	
5	1058034.23	3643104.3	
6	1058036.16	3643106.52	
7	1058029.7	3643112.12	
8	1058031.64	3643110.44	
9	1058029.69	3643108.2	
10	1058027.74	3643109.88	
11	1058029.7	3643112.12	
12	1058017.59	3643122.56	
13	1058026.67	3643114.73	
14	1058024.71	3643112.5	
15	1058024.43	3643112.74	
16	1058015.64	3643120.33	
17	1058017.59	3643122.56	
18	1058019.28	3643124.49	
19	1058027.24	3643116.87	
20	1058018.9	3643124.06	
21	1058019.28	3643124.49	
N_точки	x	y	
1	1058625.45	3642608.21	64 чзу 1
2	1058632.94	3642617.23	86:03:0020401:64/чзу1
3	1058632.08	3642617.93	
4	1058629.18	3642614.77	
5	1058627.37	3642616.43	
6	1058622.45	3642610.59	
7	1058625.45	3642608.21	
N_точки	x	y	
1	1058640.32	3642617.84	130 чзу 1
2	1058641.36	3642619.09	86:03:0020401:130/чзу1
3	1058637.16	3642622.31	
4	1058636.18	3642621.18	
5	1058640.32	3642617.84	
6	1058629.63	3642605.22	
7	1058637.11	3642614.04	
8	1058633.01	3642617.32	
9	1058625.5	3642608.28	
10	1058629.63	3642605.22	
11	1058637.82	3642613.27	
12	1058630.5	3642604.63	

13	1058631.71	3642603.75	
14	1058638.17	3642612.99	
15	1058637.82	3642613.27	
N_точки	х	у	
1	1058602.29	3642625.2	18 чзу2
2	1058608.66	3642632.68	86:03:0020401:18/чзу2
3	1058610.31	3642634.61	
4	1058608.08	3642636.28	
5	1058603.78	3642631.24	
6	1058600.1	3642626.95	
7	1058602.29	3642625.2	
8	1058612.81	3642637.53	
9	1058616.54	3642641.97	
10	1058614.46	3642643.74	
11	1058613.52	3642642.67	
12	1058610.57	3642639.21	
13	1058612.81	3642637.53	
14	1058617.21	3642642.75	
15	1058619.39	3642645.31	
16	1058619.27	3642645.42	
17	1058617.34	3642647.16	
18	1058615.1	3642644.53	
19	1058617.21	3642642.75	
20	1058613.19	3642617.61	
21	1058618.85	3642624.27	
22	1058616.79	3642626.18	
23	1058610.92	3642619.28	
24	1058613.19	3642617.61	
N_точки	х	у	
1	1061625.08	3641985.9	1901 чзу 1
2	1061630.72	3641981.4	86:03:0000000:1901/чзу1
3	1061628.56	3641975.48	
4	1061622.79	3641980.05	
5	1061625.08	3641985.9	
6	1061627.62	3641992.51	
7	1061633.14	3641988.03	
8	1061630.95	3641982.04	
9	1061625.33	3641986.54	
10	1061627.62	3641992.51	
N_точки	х	у	
1	1058720.25	3642632.36	4359 чзу8
2	1058801.35	3642726.36	86:03:0020401:4359/чзу8
3	1058801.22	3642727.5	
4	1058719.59	3642632.94	
5	1058720.13	3642632.47	
6	1058720.25	3642632.36	
N_точки	х	у	

1	1058608.13	3642650.48	21 чзу 2
2	1058610.41	3642653.08	86:03:0020401:21/чзу2
3	1058608.5	3642654.76	
4	1058606.25	3642652.07	
5	1058608.13	3642650.48	
6	1058601.37	3642654.88	
7	1058600.43	3642653.77	
8	1058596.73	3642649.43	
9	1058598.79	3642647.91	
10	1058603.29	3642653.27	
11	1058601.37	3642654.88	
12	1058603.2	3642644.64	
13	1058606.55	3642648.58	
14	1058607.49	3642649.69	
15	1058607.48	3642649.7	
16	1058605.6	3642651.3	
17	1058601.21	3642646.11	
18	1058603.2	3642644.64	
19	1058603.92	3642654.02	
20	1058606.21	3642656.72	
21	1058606.22	3642656.71	
22	1058606.23	3642656.73	
23	1058604.25	3642658.3	
24	1058602.02	3642655.64	
25	1058603.92	3642654.02	
26	1058592.57	3642632.09	
27	1058600.75	3642641.75	
28	1058598.77	3642643.23	
29	1058597.5	3642641.74	
30	1058590.74	3642633.7	
31	1058592.57	3642632.09	
32	1058588.38	3642635.6	
33	1058596.33	3642645.07	
34	1058594.32	3642646.59	
35	1058586.54	3642637.44	
36	1058586.34	3642637.18	
37	1058588.38	3642635.6	
N_точки	х	у	
1	1058559.39	3642657.24	112 чзу 2
2	1058560.79	3642658.9	86:03:0020401:112/чзу2
3	1058567.41	3642666.71	
4	1058565.02	3642668.5	
5	1058558.48	3642660.81	
6	1058556.95	3642659.01	
7	1058559.39	3642657.24	
8	1058569.69	3642669.4	
9	1058574.87	3642675.5	

10	1058572.6	3642677.42	
11	1058567.29	3642671.17	
12	1058569.69	3642669.4	
13	1058577.76	3642663.44	
14	1058582.47	3642669.02	
15	1058580.21	3642670.95	
16	1058575.35	3642665.22	
17	1058577.76	3642663.44	
18	1058567.47	3642651.28	
19	1058568.47	3642652.47	
20	1058575.44	3642660.7	
21	1058573.04	3642662.5	
22	1058566.16	3642654.38	
23	1058565.06	3642652.98	
24	1058567.47	3642651.28	
N_точки	x	y	
1	1058686.81	3642598.95	4359 чзу 4
2	1058687.17	3642598.67	86:03:0020401:4359/чзу4
3	1058689.55	3642596.79	
4	1058686.14	3642592.84	
5	1058681.71	3642587.71	
6	1058680.62	3642588.58	
7	1058678.95	3642589.84	
8	1058686.81	3642598.95	
9	1058682.49	3642602.36	
10	1058685.23	3642600.2	
11	1058677.34	3642591.06	
12	1058674.55	3642593.16	
13	1058678.29	3642597.51	
14	1058680.6	3642600.19	
15	1058682.49	3642602.36	
16	1058694.11	3642607.42	
17	1058696.78	3642605.17	
18	1058692.2	3642599.9	
19	1058689.48	3642602.05	
20	1058694.11	3642607.42	
21	1058689.88	3642610.95	
22	1058692.22	3642609	
23	1058692.57	3642608.71	
24	1058687.9	3642603.29	
25	1058685.14	3642605.46	
26	1058689.88	3642610.95	
N_точки	x	y	
1	1058557	3642674.5	79чзу2
2	1058559.41	3642672.69	86:03:0020401:79/чзу2
3	1058553.19	3642665.37	
4	1058551.26	3642662.95	

5	1058548.99	3642664.94	
6	1058550.83	3642667.28	
7	1058557	3642674.5	
8	1058548.98	3642680.51	
9	1058551.37	3642678.71	
10	1058545.53	3642671.87	
11	1058543.45	3642669.27	
12	1058541.14	3642671.26	
13	1058543.24	3642673.77	
14	1058548.98	3642680.51	
15	1058565.73	3642684.7	
16	1058568.02	3642682.79	
17	1058567.3	3642681.95	
18	1058567.3	3642681.94	
19	1058565.02	3642683.88	
20	1058567.29	3642681.94	
21	1058561.66	3642675.33	
22	1058560.72	3642676.02	
23	1058559.34	3642677.24	
24	1058565.01	3642683.87	
25	1058565.02	3642683.88	
26	1058565.73	3642684.7	
27	1058567.47	3642686.76	
28	1058569.85	3642685	
29	1058568.89	3642683.82	
30	1058566.78	3642685.6	
31	1058566.6	3642685.75	
32	1058567.47	3642686.76	
33	1058558.04	3642691.14	
34	1058559.95	3642689.54	
35	1058560.33	3642689.22	
36	1058559.67	3642688.42	
37	1058554.07	3642681.87	
38	1058551.83	3642683.85	
39	1058557.38	3642690.37	
40	1058558.04	3642691.14	
41	1058559.35	3642692.71	
42	1058561.82	3642690.89	
43	1058561.27	3642690.3	
44	1058558.98	3642692.24	
45	1058559.35	3642692.71	
N_точки	х	у	
1	1058593.88	3642651.54	77чзу2
2	1058597.74	3642656.08	86:03:0020401:77/чзу2
3	1058598.66	3642657.14	
4	1058596.38	3642659.06	
5	1058595.46	3642658	

6	1058591.47	3642653.32	
7	1058593.88	3642651.54	
8	1058575.47	3642645.23	
9	1058576.03	3642645.97	
10	1058583.46	3642654.7	
11	1058581.03	3642656.51	
12	1058573.72	3642647.88	
13	1058573.02	3642647.02	
14	1058575.47	3642645.23	
15	1058583.44	3642639.24	
16	1058583.79	3642639.66	
17	1058591.47	3642648.7	
18	1058589.07	3642650.5	
19	1058581.48	3642641.58	
20	1058581.05	3642641.09	
21	1058583.44	3642639.24	
22	1058599.32	3642657.92	
23	1058601.59	3642660.57	
24	1058601.98	3642661.03	
25	1058599.75	3642663.04	
26	1058599.27	3642662.47	
27	1058597.05	3642659.87	
28	1058598.57	3642658.56	
29	1058599.32	3642657.92	
30	1058594.11	3642667.21	
31	1058591.65	3642669.01	
32	1058591.61	3642668.96	
33	1058589.41	3642666.37	
34	1058591.71	3642664.42	
35	1058593.93	3642667	
36	1058594.11	3642667.21	
37	1058583.39	3642659.29	
38	1058585.83	3642657.48	
39	1058590.12	3642662.53	
40	1058590.99	3642663.55	
41	1058588.67	3642665.5	
42	1058587.81	3642664.5	
43	1058583.39	3642659.29	
N_точки	x	y	
1	1058534.27	3642699.31	125 чзү 2
2	1058539.4	3642705.44	86:03:0020401:125/чзү2
3	1058531.7	3642711.83	
4	1058526.75	3642705.94	
5	1058534.27	3642699.31	
6	1058523.81	3642686.86	
7	1058531.41	3642695.91	
8	1058523.92	3642702.57	

9	1058516.31	3642693.51	
10	1058523.81	3642686.86	
N_точки	x	y	
1	1058591.47	3642653.32	78 чзу 2
2	1058595.46	3642658	86:03:0020401:78/чзу2
3	1058590.8	3642661.95	
4	1058590.12	3642662.53	
5	1058585.82	3642657.49	
6	1058591.47	3642653.32	
7	1058596.73	3642649.43	
8	1058600.43	3642653.77	
9	1058597.74	3642656.06	
10	1058593.88	3642651.53	
11	1058596.73	3642649.43	
12	1058573.08	3642647.06	
13	1058573.72	3642647.88	
14	1058581.04	3642656.51	
15	1058578.24	3642658.6	
16	1058571.14	3642650.23	
17	1058570.37	3642649.29	
18	1058573.08	3642647.06	
19	1058581.11	3642641.1	
20	1058581.48	3642641.58	
21	1058589.07	3642650.5	
22	1058583.46	3642654.7	
23	1058576.03	3642645.97	
24	1058575.56	3642645.24	
25	1058581.11	3642641.1	
26	1058586.32	3642637.21	
27	1058594.3	3642646.59	
28	1058591.48	3642648.7	
29	1058583.79	3642639.66	
30	1058583.44	3642639.21	
31	1058586.32	3642637.21	
32	1058583.39	3642659.28	
33	1058587.81	3642664.5	
34	1058586.47	3642665.63	
35	1058585.16	3642666.75	
36	1058580.58	3642661.36	
37	1058583.39	3642659.28	
38	1058599.3	3642662.51	
39	1058599.75	3642663.05	
40	1058599.62	3642663.16	
41	1058594.11	3642667.21	
42	1058593.98	3642667.05	
43	1058599.3	3642662.51	
44	1058604.25	3642658.3	

45	1058604.57	3642658.68	
46	1058601.99	3642661.03	
47	1058601.6	3642660.57	
48	1058602.39	3642659.88	
49	1058604.25	3642658.3	
N_точки	x	y	
1	1058580.58	3642661.36	111 чзу2
2	1058585.16	3642666.75	86:03:0020401:111/чзу2
3	1058582.47	3642669.02	
4	1058577.76	3642663.44	
5	1058580.58	3642661.36	
6	1058567.29	3642671.17	
7	1058572.6	3642677.42	
8	1058569.94	3642679.68	
9	1058564.47	3642673.26	
10	1058567.29	3642671.17	
11	1058556.9	3642659.01	
12	1058558.48	3642660.81	
13	1058565.02	3642668.5	
14	1058562.21	3642670.6	
15	1058555.84	3642663.12	
16	1058554.28	3642661.2	
17	1058556.9	3642659.01	
18	1058575.35	3642665.22	
19	1058580.21	3642670.95	
20	1058574.87	3642675.5	
21	1058569.69	3642669.4	
22	1058575.35	3642665.22	
23	1058565.02	3642652.94	
24	1058566.16	3642654.38	
25	1058573.04	3642662.5	
26	1058567.41	3642666.71	
27	1058560.79	3642658.9	
28	1058559.39	3642657.2	
29	1058565.02	3642652.94	
30	1058570.37	3642649.29	
31	1058571.14	3642650.23	
32	1058578.24	3642658.6	
33	1058575.44	3642660.7	
34	1058568.47	3642652.47	
35	1058567.56	3642651.36	
36	1058570.37	3642649.29	
N_точки	x	y	
1	1058559.34	3642677.24	76чзу 2
2	1058565.01	3642683.87	86:03:0020401:76/чзу2
3	1058563.53	3642685.14	
4	1058560.67	3642687.57	

5	1058559.67	3642688.42	
6	1058554.07	3642681.87	
7	1058559.34	3642677.24	
8	1058541.28	3642671.38	
9	1058543.24	3642673.77	
10	1058548.98	3642680.51	
11	1058547.19	3642681.84	
12	1058545.64	3642683.22	
13	1058540.23	3642676.86	
14	1058538.1	3642674.21	
15	1058541.28	3642671.38	
16	1058554.28	3642661.2	
17	1058555.84	3642663.12	
18	1058562.21	3642670.6	
19	1058559.41	3642672.69	
20	1058553.19	3642665.37	
21	1058551.47	3642663.28	
22	1058554.28	3642661.2	
23	1058549.04	3642665.08	
24	1058550.83	3642667.28	
25	1058557	3642674.5	
26	1058551.37	3642678.71	
27	1058545.53	3642671.87	
28	1058543.51	3642669.4	
29	1058545.01	3642668.06	
30	1058549.04	3642665.08	
31	1058564.47	3642673.26	
32	1058569.94	3642679.68	
33	1058568.54	3642680.88	
34	1058567.29	3642681.94	
35	1058561.66	3642675.33	
36	1058564.47	3642673.26	
37	1058551.83	3642683.85	
38	1058557.38	3642690.37	
39	1058556.89	3642690.79	
40	1058554.13	3642693.14	
41	1058551.98	3642690.63	
42	1058551.97	3642690.64	
43	1058548.6	3642686.69	
44	1058548.61	3642686.68	
45	1058551.83	3642683.85	
N_точки	х	у	
1	1058794.04	3642733.8	4359 чзу 5
2	1058794.26	3642731.95	86:03:0020401:4359/чзу5
3	1058793.68	3642727.77	
4	1058792.33	3642724.66	
5	1058790.84	3642722.61	

6	1058774.89	3642704.13	
7	1058754.5	3642681.71	
8	1058736.15	3642659.22	
9	1058716.11	3642635.99	
10	1058713.48	3642638.28	
11	1058749.03	3642679.5	
12	1058750.68	3642681.41	
13	1058788.08	3642724.78	
14	1058789.86	3642729.61	
15	1058794.04	3642733.8	
15	1058799.84	3642739.62	
16	1058800.73	3642731.65	
17	1058794.83	3642725.37	
18	1058795.83	3642728.11	
19	1058796.23	3642732.94	
20	1058795.66	3642735.45	
21	1058799.84	3642739.62	
N_точки	х	у	
1	1058545.5	3642689.4	123 чзу 2
2	1058548.01	3642692.38	86:03:0020401:123/чзу2
3	1058549.95	3642694.71	
4	1058550.92	3642695.86	
5	1058548.4	3642698.01	
6	1058539.4	3642705.44	
7	1058534.27	3642699.31	
8	1058545.5	3642689.4	
9	1058535.03	3642676.92	
10	1058538.56	3642681.13	
11	1058542.59	3642685.94	
12	1058531.41	3642695.91	
13	1058523.81	3642686.86	
14	1058535.03	3642676.92	
15	1058516.31	3642693.51	
16	1058523.92	3642702.57	
17	1058512.71	3642712.55	
18	1058508.98	3642708.1	
19	1058505.7	3642704.18	
20	1058505.09	3642703.45	
21	1058516.31	3642693.51	
22	1058526.75	3642705.94	
23	1058531.7	3642711.83	
24	1058520.13	3642721.41	
25	1058518.77	3642719.76	
26	1058518.76	3642719.73	
27	1058515.5	3642715.86	
28	1058526.75	3642705.94	
N_точки	х	у	

1	1057905.39	3643254.71	116 чзу 2
2	1057895.83	3643264.27	86:03:0020401:116/чзу2
3	1057789.03	3643356.34	
4	1057792.76	3643351.82	
5	1057905.39	3643254.71	
6	1058044.34	3643134.9	
7	1058044.99	3643135.65	
8	1057941.25	3643225.1	
9	1057951.12	3643215.28	
10	1058044.34	3643134.9	
11	1058049.27	3643130.65	
12	1058049.89	3643131.41	
13	1058049.9	3643131.42	
14	1058048.03	3643133.03	
15	1058047.38	3643132.28	
16	1058049.27	3643130.65	
17	1057760	3643394.23	
18	1057758.16	3643399.56	
19	1057756.52	3643406.03	
20	1057755.4	3643412.6	
21	1057728.92	3643619.47	
22	1057703.07	3643905	
23	1057703.64	3643924.25	
24	1057681.82	3644065	
25	1057660.58	3644121.54	
26	1057660.52	3644121.69	
27	1057663.82	3644111.55	
28	1057665.71	3644104.55	
29	1057680.69	3644064.74	
30	1057702.48	3643924.17	
31	1057701.91	3643904.96	
32	1057727.76	3643619.34	
33	1057754.37	3643412.46	
34	1057755.53	3643405.83	
35	1057757.19	3643399.29	
36	1057757.99	3643396.97	
37	1057760	3643394.23	
N_точки	х	у	
1	1057841.25	3642902.21	19 чзу5
2	1057847.45	3642908.63	86:03:0020401:19/чзу5
3	1057848.59	3642909.82	
4	1057850.12	3642911.41	
5	1057850.91	3642912.23	
6	1057855.08	3642916.55	
7	1057858.88	3642920.5	
8	1057858.1	3642921.73	
9	1057840.8	3642903.76	

10	1057841.25	3642902.21	
11	1058052.14	3643131.79	
12	1058051.73	3643132.94	
13	1058051.12	3643132.9	
14	1058051.06	3643132.82	
15	1058052.14	3643131.79	
16	1057828.06	3642891.95	
17	1057835.29	3642899.47	
18	1057837.32	3642901.58	
19	1057836.16	3642905.57	
20	1057832.53	3642901.8	
21	1057826.94	3642895.99	
22	1057828.06	3642891.95	
23	1057829.6	3642890.12	
24	1057838.07	3642898.91	
25	1057837.63	3642900.46	
26	1057828.61	3642891.09	
27	1057829.6	3642890.12	
28	1058008.58	3643076.26	
29	1058021.17	3643089.41	
30	1058022.99	3643091.42	
31	1058023.77	3643092.29	
32	1058023.77	3643092.3	
33	1058034.22	3643104.3	
34	1058034.23	3643104.29	
35	1058034.23	3643104.3	
36	1058037.01	3643107.49	
37	1058036	3643108.46	
38	1058020.21	3643090.32	
39	1057868.83	3642932.91	
40	1057869.62	3642931.69	
41	1057870.04	3642932.13	
42	1057892.81	3642955.82	
43	1057906.73	3642970.26	
44	1057906.74	3642970.26	
45	1057919.93	3642984.01	
46	1057957.51	3643023.11	
47	1057957.52	3643023.12	
48	1057996.68	3643063.87	
49	1058008.58	3643076.26	
50	1057868.28	3642933.77	
51	1057998.67	3643069.36	
52	1058019.48	3643091	
53	1058035.27	3643109.18	
54	1058032.7	3643111.64	
55	1058029.69	3643108.2	
56	1058016.83	3643093.49	

57	1058004.29	3643080.42	
58	1057992.36	3643068.02	
59	1057977.64	3643052.71	
60	1057965.77	3643039.15	
61	1057866.88	3642935.97	
62	1057868.28	3642933.77	
63	1057840.49	3642904.88	
64	1057857.55	3642922.61	
65	1057856.15	3642924.78	
66	1057839.7	3642907.63	
67	1057840.49	3642904.88	
N_точки	x	y	
1	1058288.71	3642902.22	4332чзу 2
2	1058354.33	3642847.35	86:03:0020401:4332/чзу2
3	1058500.73	3642719.01	
4	1058495.27	3642712.17	
5	1058493.76	3642713.5	
6	1058497.97	3642718.77	
7	1058288.71	3642902.22	
8	1058162.71	3643012.92	
9	1058177.77	3643001.08	
10	1058251.51	3642934.88	
11	1058162.71	3643012.92	
12	1058084.64	3643084.17	
13	1058129.91	3643044.4	
14	1058107.61	3643062.2	
15	1058084.64	3643084.17	
16	1058059.73	3643088.82	
17	1058328.1	3642857.24	
18	1058416.33	3642779.88	
19	1058350.68	3642834.78	
20	1058326.8	3642855.7	
21	1058196.74	3642967.95	
22	1058170.07	3642991.9	
23	1058157.31	3643001.98	
24	1058058.44	3643087.32	
25	1058059.73	3643088.82	
26	1058037.47	3643108.02	
27	1058040.85	3643105.14	
28	1058040.2	3643104.48	
29	1058039.52	3643105.11	
30	1058037.01	3643107.49	
31	1058037.47	3643108.02	
32	1058031.13	3643113.58	
33	1058033.02	3643111.92	
34	1058032.79	3643111.69	
35	1058030.91	3643113.48	

36	1058031.13	3643113.58	
37	1057909.73	3643233.74	
38	1058022.42	3643138.68	
39	1058027.39	3643133.76	
40	1058032.3	3643128.85	
41	1058031.6	3643128.12	
42	1058026.41	3643132.68	
43	1057926.77	3643216.72	
44	1057909.73	3643233.74	
N_точки	x	y	
1	1058618.06	3642613.99	19 чзу 2
2	1058623.33	3642620.16	86:03:0020401:19/чзу2
3	1058620.75	3642622.54	
4	1058615.27	3642616.06	
5	1058618.06	3642613.99	
6	1058614.45	3642616.67	
7	1058619.99	3642623.22	
8	1058618.85	3642624.27	
9	1058615.25	3642620.04	
10	1058613.19	3642617.61	
11	1058614.45	3642616.67	
12	1058613.52	3642642.67	
13	1058614.46	3642643.74	
14	1058607.49	3642649.69	
15	1058606.55	3642648.58	
16	1058613.52	3642642.67	
17	1058615.1	3642644.53	
18	1058617.34	3642647.16	
19	1058616.88	3642647.57	
20	1058610.41	3642653.08	
21	1058608.13	3642650.48	
22	1058615.1	3642644.53	
23	1058600.43	3642653.77	
24	1058601.37	3642654.88	
25	1058598.66	3642657.14	
26	1058597.75	3642656.08	
27	1058597.74	3642656.06	
28	1058600.43	3642653.77	
29	1058602.02	3642655.64	
30	1058604.25	3642658.3	
31	1058601.59	3642660.56	
32	1058599.33	3642657.93	
33	1058602.02	3642655.64	
34	1058047.59	3643119.58	
35	1058049.48	3643121.73	
36	1058051.32	3643123.83	
37	1058051.29	3643123.85	

38	1058052.97	3643125.73	
39	1058052.98	3643125.72	
40	1058052.99	3643125.73	
41	1058054.9	3643124.04	
42	1058054.02	3643126.54	
43	1058052.72	3643127.67	
44	1058046.55	3643120.58	
45	1058047.59	3643119.58	
46	1058035.27	3643109.18	
47	1058039.1	3643113.58	
48	1058036.54	3643116.04	
49	1058035.19	3643114.5	
50	1058032.7	3643111.64	
51	1058035.27	3643109.18	
52	1058595.46	3642658	
53	1058596.37	3642659.06	
54	1058559.95	3642689.54	
55	1058560.33	3642689.22	
56	1058559.67	3642688.42	
57	1058565.02	3642683.88	
58	1058565.73	3642684.7	
59	1058568.02	3642682.79	
60	1058567.3	3642681.95	
61	1058567.3	3642681.94	
62	1058587.81	3642664.5	
63	1058588.67	3642665.5	
64	1058590.99	3642663.55	
65	1058590.12	3642662.53	
66	1058595.46	3642658	
67	1058597.48	3642659.5	
68	1058597.05	3642659.87	
69	1058599.27	3642662.47	
70	1058599.3	3642662.51	
71	1058593.98	3642667.05	
72	1058593.94	3642667	
73	1058591.71	3642664.42	
74	1058589.41	3642666.37	
75	1058591.6	3642668.96	
76	1058591.65	3642669.01	
77	1058569.85	3642685	
78	1058568.89	3642683.82	
79	1058566.78	3642685.6	
80	1058597.48	3642659.5	
81	1058037.01	3643107.49	
82	1058039.34	3643110.16	
83	1058044.98	3643116.59	
84	1058043.94	3643117.59	

85	1058037.57	3643110.27	
86	1058036	3643108.46	
87	1058037.01	3643107.49	
88	1058114.76	3643071.96	
89	1058093.97	3643091.81	
90	1058087.51	3643097.43	
91	1058086.08	3643098.68	
92	1058082.58	3643101.72	
93	1058076.37	3643107.11	
94	1058076.1	3643106.8	
95	1058075.8	3643106.44	
96	1058075.52	3643106.1	
97	1058114.76	3643071.96	
98	1058049.57	3643125.61	
99	1058051.1	3643127.37	
100	1058051.38	3643127.69	
101	1058052.26	3643128.74	
102	1058052.38	3643128.81	
103	1058052.49	3643128.89	
104	1058052.5	3643128.89	
105	1058052.51	3643128.89	
106	1058052.52	3643128.9	
107	1058052.63	3643128.89	
108	1058052.74	3643128.89	
109	1058052.81	3643128.86	
110	1058052.99	3643128.79	
111	1058053.3	3643128.52	
112	1058052.14	3643131.78	
113	1058052.14	3643131.79	
114	1058051.06	3643132.82	
115	1058048.43	3643129.65	
116	1058046.42	3643127.35	
117	1058048.96	3643124.91	
118	1058049.57	3643125.61	
119	1058258.95	3642949.7	
120	1058188.16	3643013.26	
121	1058160.21	3643035.54	
122	1058258.95	3642949.7	
123	1058566.6	3642685.75	
124	1058567.47	3642686.76	
125	1058561.82	3642690.89	
126	1058561.27	3642690.3	
127	1058558.98	3642692.24	
128	1058559.35	3642692.71	
129	1058557.58	3642694.01	
130	1058491.28	3642753.08	
131	1058474.57	3642766.91	

132	1058448.29	3642789.72	
133	1058311.78	3642903.77	
134	1058472.39	3642764.14	
135	1058550.05	3642699.82	
136	1058566.6	3642685.75	
137	1058557.38	3642690.37	
138	1058558.04	3642691.14	
139	1058471.74	3642763.37	
140	1058141.59	3643050.41	
141	1058116.79	3643070.2	
142	1058470.71	3642762.31	
143	1058520.13	3642721.41	
144	1058548.4	3642698.01	
145	1058550.92	3642695.87	
146	1058553.57	3642693.62	
147	1058554.11	3642693.16	
148	1058554.13	3642693.14	
149	1058557.38	3642690.37	
N_точки	x	y	
1	1058600.76	3642641.74	123999чзу 2
2	1058608.07	3642636.29	86:03:0000000:123999/чзу2
3	1058603.76	3642631.23	
4	1058597.2	3642637.56	
5	1058600.76	3642641.74	
6	1058606.54	3642648.58	
7	1058613.52	3642642.67	
8	1058610.57	3642639.21	
9	1058603.2	3642644.63	
10	1058606.54	3642648.58	
11	1058542.6	3642685.93	
12	1058545.65	3642683.23	
13	1058540.23	3642676.86	
14	1058538.09	3642674.21	
15	1058535.03	3642676.92	
16	1058542.6	3642685.93	
17	1058548.91	3642693.46	
18	1058551.96	3642690.65	
19	1058548.6	3642686.7	
20	1058545.52	3642689.42	
21	1058548.91	3642693.46	
22	1058506.01	3642718.52	
23	1058512.71	3642712.56	
24	1058506.91	3642705.64	
25	1058500.62	3642711.63	
26	1058506.01	3642718.52	
27	1058451.61	3642786.9	
28	1058479.44	3642763.63	

29	1058491.23	3642753.13	
30	1058474.58	3642766.91	
31	1058451.61	3642786.9	
32	1058073.6	3643104.56	
33	1058277.13	3642928.59	
34	1058385.3	3642826.7	
35	1058288.71	3642911.53	
36	1058071.61	3643102.3	
37	1058073.6	3643104.56	
38	1058051.33	3643123.83	
39	1058055.46	3643120.25	
40	1058053.51	3643118.22	
41	1058049.48	3643121.73	
42	1058051.33	3643123.83	
43	1057995.66	3643170.93	
44	1058037.8	3643134.59	
45	1058036.46	3643133.18	
46	1058031.04	3643137.94	
47	1058016.37	3643150.32	
48	1057995.66	3643170.93	
49	1057963.61	3643211.77	
50	1058012.43	3643171.1	
51	1058023.1	3643160.49	
52	1057963.61	3643211.77	
53	1057825.86	3643317.34	
54	1057950.88	3643209.54	
55	1057977.99	3643182.72	
56	1057867.14	3643276.2	
57	1057831.88	3643311.34	
58	1057825.86	3643317.34	
59	1057723.06	3643734.24	
60	1057735.58	3643619.91	
61	1057748.38	3643502.75	
62	1057733.39	3643619.95	
63	1057723.06	3643734.24	
64	1057708.15	3643924.07	
65	1057722.41	3643741.47	
66	1057707.58	3643905.15	
67	1057708.15	3643924.07	
68	1057690.12	3644040.8	
69	1057694.05	3644028.68	
70	1057694.63	3644024.58	
71	1057707.83	3643928.08	
72	1057708.06	3643925.17	
73	1057690.12	3644040.8	
N_точки	х	у	
1	1059094.81	3642081.89	43чзу2

2	1059153.57	3642121.61	86:03:0020401:43/чзу2
3	1059153.91	3642129.94	
4	1059154.17	3642136.49	
5	1059097.52	3642098.17	
6	1059067.8	3642142.34	
7	1059088.46	3642184.81	
8	1059092.07	3642183.07	
9	1059072.36	3642142.57	
10	1059098.63	3642103.73	
11	1059154.36	3642141.43	
12	1059154.65	3642148.36	
13	1059154.96	3642156.31	
14	1059101.84	3642120.4	
15	1059086.2	3642143.55	
16	1059104.2	3642182.64	
17	1059077.68	3642190.05	
18	1059053.99	3642141.08	
19	1059094.81	3642081.89	
19	1058954.89	3642368.96	
20	1058954.39	3642368.11	
21	1058954.23	3642367.85	
22	1058971.33	3642352.83	
23	1058971.75	3642353.32	
24	1058962.65	3642361.86	
25	1058954.89	3642368.96	
N_точки	x	y	
1	1057826.93	3642896	123999 чзу 8
2	1057822.43	3642912.22	86:03:0000000:123999/чзу8
3	1057845.18	3642936.06	
4	1057852.28	3642930.85	
5	1057853.94	3642928.25	
6	1057835.26	3642908.75	
7	1057836.16	3642905.57	
8	1057826.93	3642896	
N_точки	x	y	
1	1057905.39	3643254.71	115 чзу 2
2	1057792.76	3643351.82	86:03:0020401:115/чзу2
3	1057799.72	3643343.25	
4	1057825.85	3643317.35	
5	1057862.84	3643285.46	
6	1057950.83	3643209.59	
7	1057915.49	3643244.61	
8	1057905.39	3643254.71	
9	1058049.9	3643131.42	
10	1058051.06	3643132.82	
11	1058049.32	3643134.49	
12	1058048.03	3643133.03	

13	1058049.9	3643131.42	
14	1057789.03	3643356.34	
15	1057895.83	3643264.27	
16	1057871.67	3643288.42	
17	1057828.68	3643324.23	
18	1057781.35	3643365.68	
19	1057789.03	3643356.34	
20	1058046.42	3643127.35	
21	1058048.43	3643129.65	
22	1058049.27	3643130.65	
23	1058047.38	3643132.28	
24	1058044.59	3643129.1	
25	1058046.42	3643127.35	
26	1057773.68	3643375.46	
27	1057771.21	3643381.97	
28	1057771.17	3643382.02	
29	1057771.19	3643381.99	
30	1057770.09	3643383.68	
31	1057767.08	3643389.2	
32	1057764.53	3643394.95	
33	1057762.46	3643400.87	
34	1057760.91	3643406.97	
35	1057759.82	3643413.26	
36	1057759.6	3643414.98	
37	1057757.7	3643417.55	
38	1057748.41	3643502.49	
39	1057733.39	3643619.95	
40	1057723.07	3643733.98	
41	1057722.76	3643736.78	
42	1057722.41	3643741.28	
43	1057707.58	3643905.15	
44	1057708.15	3643924.08	
45	1057708.05	3643925.18	
46	1057690.11	3644040.8	
47	1057659.73	3644134.23	
48	1057637.93	3644182.03	
49	1057636.67	3644184.74	
50	1057633.1	3644185.03	
51	1057654.21	3644139.77	
52	1057660.52	3644121.69	
53	1057660.58	3644121.54	
54	1057681.82	3644065	
55	1057703.64	3643924.25	
56	1057703.07	3643905	
57	1057728.92	3643619.47	
58	1057755.4	3643412.6	
59	1057756.52	3643406.03	

60	1057758.16	3643399.56	
61	1057760	3643394.23	
62	1057773.68	3643375.46	
63	1058044.99	3643135.65	
64	1058046.42	3643137.27	
65	1058037.88	3643145.77	
66	1058023.1	3643160.48	
67	1057963.61	3643211.77	
68	1057908.18	3643258.02	
69	1057941.25	3643225.1	
70	1058044.99	3643135.65	
71	1057665.71	3644104.55	
72	1057673.6	3644071.2	
73	1057676.47	3644063.6	
74	1057678.48	3644050.55	
75	1057679.64	3644045.71	
76	1057682.55	3644024.35	
77	1057685.14	3644007.63	
78	1057686.51	3643998.85	
79	1057686.52	3643998.82	
80	1057686.52	3643998.81	
81	1057689.92	3643976.84	
82	1057698.12	3643923.91	
83	1057698.12	3643923.9	
84	1057698.07	3643921.98	
85	1057697.57	3643905.47	
86	1057698.07	3643899.21	
87	1057721.56	3643639.74	
88	1057721.59	3643639.42	
89	1057723.38	3643619.69	
90	1057723.5	3643618.44	
91	1057739.21	3643495.72	
92	1057743.44	3643462.63	
93	1057747.06	3643434.34	
94	1057747.24	3643432.89	
95	1057749.94	3643411.8	
96	1057750.8	3643406.86	
97	1057757.99	3643396.97	
98	1057757.19	3643399.29	
99	1057755.53	3643405.83	
100	1057754.37	3643412.46	
101	1057727.76	3643619.34	
102	1057701.91	3643904.96	
103	1057702.48	3643924.17	
104	1057680.69	3644064.74	
105	1057665.71	3644104.55	
106	1058044.34	3643134.9	

107	1057951.12	3643215.28	
108	1057995.66	3643170.93	
109	1058037.81	3643134.6	
110	1058038.3	3643135.12	
111	1058041.69	3643131.87	
112	1058044.34	3643134.9	
N_точки	x	y	
1	1058354.33	3642847.35	4359 чзу 2
2	1058469.01	3642751.48	86:03:0020401:4359/чзу2
3	1058506.01	3642718.52	
4	1058500.62	3642711.63	
5	1058500.61	3642711.64	
6	1058499.26	3642709.9	
7	1058498.67	3642709.15	
8	1058495.27	3642712.17	
9	1058500.74	3642719.01	
10	1058354.33	3642847.35	
11	1058196.78	3642967.92	
12	1058326.8	3642855.71	
13	1058350.67	3642834.77	
14	1058269.25	3642902.86	
15	1058196.78	3642967.92	
16	1058058.44	3643087.31	
17	1058157.31	3643001.98	
18	1058103.29	3643044.68	
19	1058102.91	3643045	
20	1058102.11	3643045.7	
21	1058080.07	3643066.61	
22	1058058.36	3643087.23	
23	1058058.44	3643087.31	
24	1058066.27	3643096.23	
25	1058074.06	3643088.78	
26	1058104.91	3643059.25	
27	1058119.33	3643047.03	
28	1058162.71	3643012.92	
29	1058251.52	3642934.88	
30	1058277.15	3642911.88	
31	1058288.71	3642902.22	
32	1058497.97	3642718.77	
33	1058493.76	3642713.5	
34	1058461.21	3642742.35	
35	1058416.33	3642779.88	
36	1058328.11	3642857.24	
37	1058059.74	3643088.81	
38	1058063.24	3643092.78	
39	1058066.27	3643096.23	
40	1058071.61	3643102.3	

41	1058288.71	3642911.53	
42	1058385.3	3642826.7	
43	1058385.33	3642826.67	
44	1058279.79	3642914.89	
45	1058180.35	3643004.13	
46	1058129.91	3643044.4	
47	1058084.63	3643084.17	
48	1058068.9	3643099.23	
49	1058071.61	3643102.3	
50	1058044.88	3643116.46	
51	1058047.78	3643113.92	
52	1058048.53	3643113.2	
53	1058048.55	3643113.18	
54	1058040.84	3643105.14	
55	1058037.47	3643108.02	
56	1058039.34	3643110.16	
57	1058043.07	3643114.41	
58	1058044.88	3643116.46	
59	1058049.48	3643121.73	
60	1058053.44	3643118.28	
61	1058051.3	3643116.05	
62	1058047.59	3643119.58	
63	1058049.48	3643121.73	
64	1058016.4	3643150.29	
65	1058031.04	3643137.94	
66	1058036.45	3643133.18	
67	1058035.06	3643131.72	
68	1058030.01	3643136.74	
69	1058016.4	3643150.29	
70	1057926.82	3643216.68	
71	1058026.41	3643132.68	
72	1058031.6	3643128.12	
73	1058027.94	3643124.28	
74	1058033.52	3643118.93	
75	1058036.54	3643116.04	
76	1058032.95	3643111.94	
77	1058031.01	3643113.61	
78	1058034.68	3643117.81	
79	1058031.8	3643120.57	
80	1058027.98	3643116.23	
81	1058027.34	3643116.78	
82	1058019.28	3643124.49	
83	1057926.82	3643216.68	
84	1057867.14	3643276.2	
85	1057904.64	3643244.57	
86	1057977.93	3643182.74	
87	1058022.39	3643138.71	

88	1057909.71	3643233.75	
89	1057867.16	3643276.18	
90	1057867.14	3643276.2	
N_точки	x	y	
1	1058707.48	1058707.48	123999чзу 6
2	1058705.08	1058705.08	86:03:0000000:123999/чзу6
3	1058704.55	1058704.55	
4	1058704.57	1058704.57	
5	1058707.48	1058707.48	
6	1058740.83	1058740.83	
7	1058745.45	1058745.45	
8	1058713.46	1058713.46	
9	1058708.06	1058708.06	
10	1058725.64	1058725.64	
11	1058730.4	1058730.4	
12	1058740.83	1058740.83	
13	1058789.86	1058789.86	
14	1058788.08	1058788.08	
15	1058751.48	1058751.48	
16	1058750.68	1058750.68	
17	1058746.47	1058746.47	
18	1058789.86	1058789.86	
19	1058944.82	1058944.82	
20	1058909.28	1058909.28	
21	1058840.95	1058840.95	
22	1058829.07	1058829.07	
23	1058800.75	1058800.75	
24	1058799.84	1058799.84	
25	1058831.82	1058831.82	
26	1058944.82	1058944.82	
27	1059336.33	1059336.33	
28	1059331.83	1059331.83	
29	1059113.64	1059113.64	
30	1059118.56	1059118.56	
31	1059161.62	1059161.62	
32	1059316.16	1059316.16	
33	1059336.33	1059336.33	
34	1059435.87	1059435.87	
35	1059434.38	1059434.38	
36	1059391.7	1059391.7	
37	1059396.61	1059396.61	
38	1059400.22	1059400.22	
39	1059428.42	1059428.42	
40	1059435.87	1059435.87	
41	1059444.39	1059444.39	
42	1059441.77	1059441.77	
43	1059390.91	1059390.91	

44	1059380.26	1059380.26	
45	1059390.04	1059390.04	
46	1059437.01	1059437.01	
47	1059438.22	1059438.22	
48	1059440.13	1059440.13	
49	1059444.39	1059444.39	
50	1059452.69	1059452.69	
51	1059448.92	1059448.92	
52	1059395.8	1059395.8	
53	1059361.6	1059361.6	
54	1059338.01	1059338.01	
55	1059109.42	1059109.42	
56	1058934.78	1058934.78	
57	1058958.15	1058958.15	
58	1059026.63	1059026.63	
59	1059100.24	1059100.24	
60	1059104.37	1059104.37	
61	1059334.5	1059334.5	
62	1059347.37	1059347.37	
63	1059358.07	1059358.07	
64	1059394.01	1059394.01	
65	1059445.48	1059445.48	
66	1059448.58	1059448.58	
67	1059452.69	1059452.69	
68	1059445.76	1059445.76	
69	1059449.78	1059449.78	
70	1059445.76	1059445.76	
71	1059441.5	1059441.5	
72	1059445.76	1059445.76	
73	1059439.67	1059439.67	
74	1059441.81	1059441.81	
75	1059437.26	1059437.26	
76	1059424.56	1059424.56	
77	1059427.84	1059427.84	
78	1059439.67	1059439.67	
79	1059455.5	1059455.5	
80	1059461.92	1059461.92	
81	1059454.08	1059454.08	
82	1059449.94	1059449.94	
83	1059454.11	1059454.11	
84	1059446.25	1059446.25	
85	1059447.08	1059447.08	
86	1059456.69	1059456.69	
87	1059455.5	1059455.5	
88	1059363.54	1059363.54	
89	1059454.37	1059454.37	
90	1059449.01	1059449.01	

91	1059438.88	1059438.88	
92	1059441.01	1059441.01	
93	1059440.13	1059440.13	
94	1059423.71	1059423.71	
95	1059422.23	1059422.23	
96	1059409.33	1059409.33	
97	1059400.42	1059400.42	
98	1059400.28	1059400.28	
99	1059363.38	1059363.38	
100	1059363.54	1059363.54	
101	1059295.87	1059295.87	
102	1059334.52	1059334.52	
103	1059332.78	1059332.78	
104	1059299.75	1059299.75	
105	1059289.69	1059289.69	
106	1059295.87	1059295.87	
107	1059286.76	1059286.76	
108	1059352.17	1059352.17	
109	1059353.79	1059353.79	
110	1059472.41	1059472.41	
111	1059463.01	1059463.01	
112	1059454.61	1059454.61	
113	1059454.28	1059454.28	
114	1059452.35	1059452.35	
115	1059458.75	1059458.75	
116	1059360.15	1059360.15	
117	1059359.52	1059359.52	
118	1059336.06	1059336.06	
119	1059335.26	1059335.26	
120	1059293.66	1059293.66	
121	1059285.08	1059285.08	
122	1059272.93	1059272.93	
123	1059286.76	1059286.76	
N_точки	x	y	
1	1058760.49	3642659.52	123999 чзу 10
2	1058766.95	3642652.61	86:03:0000000:123999/чзу10
3	1058736.86	3642617.76	
4	1058729.82	3642623.96	
5	1058760.49	3642659.52	
6	1058751.69	3642668.78	
7	1058757.64	3642662.51	
8	1058726.71	3642626.69	
9	1058720.21	3642632.32	
10	1058751.69	3642668.78	
11	1058909.28	3642840.51	
12	1058875.15	3642798.63	
13	1058762.87	3642668.56	

14	1058756.91	3642674.85	
15	1058801.34	3642726.36	
16	1058801.22	3642727.5	
17	1058840.95	3642773.52	
18	1058909.28	3642840.51	
19	1059458.86	3643277.95	
20	1059454.48	3643241.24	
21	1059401.36	3643218.49	
22	1059361.35	3643121.73	
23	1059340.83	3643085.28	
24	1059107.4	3643027.12	
25	1058965.19	3642887.79	
26	1058885.43	3642789.87	
27	1058772.27	3642658.78	
28	1058765.71	3642665.57	
29	1058876.58	3642794.13	
30	1058934.78	3642865.51	
31	1059109.83	3643037.12	
32	1059338.01	3643093.94	
33	1059361.6	3643137.47	
34	1059395.8	3643222.13	
35	1059448.92	3643244.98	
36	1059452.69	3643275.37	
37	1059458.86	3643277.95	
38	1059459.27	3643328.56	
39	1059464.79	3643327.84	
40	1059460.19	3643289.24	
41	1059454.08	3643286.72	
42	1059459.27	3643328.56	
43	1059225.33	3643348.36	
44	1059408.54	3643315.43	
45	1059406.72	3643312.18	
46	1059362.42	3643317.77	
47	1059230.46	3643342.56	
48	1059225.33	3643348.36	
N_точки	х	у	
1	1061608.49	3641971.19	123999 чзу 4
2	1061602.92	3641955.79	86:03:0000000:123999/чзу4
3	1061589.43	3641950.58	
4	1061565.76	3641954.26	
5	1061608.49	3641971.19	
6	1061622.79	3641980.03	
7	1061628.22	3641975.74	
8	1061624.74	3641964.79	
9	1061615.12	3641960.49	
10	1061622.79	3641980.03	
11	1061596.9	3641983.8	

12	1061611.61	3641979.77	
13	1061610.31	3641976.21	
14	1061604	3641973.71	
15	1061558.01	3641955.49	
16	1061548.43	3641957.06	
17	1061522.32	3641961.15	
18	1061513.63	3641962.4	
19	1061514.29	3641969.08	
20	1061521.8	3641968.64	
21	1061532.47	3641967.99	
22	1061544.38	3641966.25	
23	1061550.34	3641965.37	
24	1061550.35	3641965.37	
25	1061563.13	3641970.42	
26	1061584.24	3641975.66	
27	1061589.61	3641980.91	
28	1061596.9	3641983.8	
29	1061625.33	3641986.53	
30	1061630.89	3641982.07	
31	1061630.64	3641981.47	
32	1061625.09	3641985.91	
33	1061625.33	3641986.53	
34	1060551.07	3642090.72	
35	1060790.72	3642055.23	
36	1060989.7	3642025.52	
37	1061519.17	3641946.41	
38	1061562.32	3641940.11	
39	1061551.48	3641936.56	
40	1061377.46	3641962.55	
41	1061093.53	3642009.62	
42	1060986.61	3642023.42	
43	1060748.42	3642053.14	
44	1060550.45	3642084.78	
45	1060551.07	3642090.72	
46	1060310.92	3642126.28	
47	1060536.23	3642092.92	
48	1060535.47	3642087.2	
49	1060418.55	3642106.02	
50	1060301.2	3642116.21	
51	1060302.35	3642122.71	
52	1060310.19	3642121.52	
53	1060310.92	3642126.28	
54	1060311.66	3642176.04	
55	1060312.15	3642175.96	
56	1060323.5	3642174.24	
57	1060322.71	3642169.22	
58	1060310.89	3642171.01	

59	1060311.66	3642176.04	
60	1059206.78	3642278.6	
61	1059200.54	3642234.08	
62	1059183.34	3642141.73	
63	1059153.58	3642121.61	
64	1059154.18	3642136.49	
65	1059171.93	3642148.51	
66	1059188.73	3642236.14	
67	1059194.03	3642274.71	
68	1059194.06	3642274.71	
69	1059195.59	3642274.49	
70	1059195.6	3642274.49	
71	1059206.78	3642278.6	
72	1059196.66	3642293.85	
73	1059203.04	3642292.88	
74	1059196.15	3642290.04	
75	1059196.46	3642292.38	
76	1059196.66	3642293.85	
77	1058971.76	3642353.31	
78	1058986.72	3642339.45	
79	1059014.3	3642326.36	
80	1059034.91	3642318.47	
81	1059192.69	3642294.45	
82	1059184.78	3642236.8	
83	1059168.26	3642150.83	
84	1059154.37	3642141.44	
85	1059154.97	3642156.31	
86	1059157.41	3642157.97	
87	1059172.95	3642238.75	
88	1059180.55	3642293.97	
89	1059088.84	3642306.74	
90	1059004.5	3642323.67	
91	1058971.33	3642352.82	
92	1058971.76	3642353.31	
93	1059179.67	3642283.2	
94	1059183.67	3642282.63	
95	1059181.61	3642268.15	
96	1059181.6	3642268.15	
97	1059177.72	3642268.76	
98	1059179.67	3642283.2	
99	1060381.98	3642366.75	
100	1060392.1	3642362.03	
101	1060348.69	3642261.83	
102	1060332.33	3642218.04	
103	1060327.4	3642199.21	
104	1060324.71	3642182.04	
105	1060312.88	3642183.86	

106	1060315.65	3642201.62	
107	1060320.89	3642221.67	
108	1060337.59	3642266.4	
109	1060368.99	3642336.44	
110	1060374.79	3642350.6	
111	1060381.98	3642366.75	
112	1060380.89	3642408.91	
113	1060381.78	3642408.5	
114	1060371.65	3642386.1	
115	1060379.77	3642406.43	
116	1060380.89	3642408.91	
117	1060402.23	3642417.42	
118	1060413.04	3642412.52	
119	1060409.88	3642404.48	
120	1060456.78	3642383.92	
121	1060494.29	3642359.52	
122	1060513.38	3642343.48	
123	1060533.68	3642324.04	
124	1060527.61	3642319.59	
125	1060524.4	3642317.22	
126	1060496.16	3642355.2	
127	1060436.44	3642386.06	
128	1060420.91	3642393.07	
129	1060405.4	3642400.07	
130	1060406.68	3642403.21	
131	1060401.73	3642405.24	
132	1060404.89	3642412.47	
133	1060400.91	3642414.22	
134	1060402.23	3642417.42	
135	1060387.7	3642423.98	
136	1060398.57	3642419.06	
137	1060394.18	3642408.34	
138	1060386.78	3642411.36	
139	1060385.78	3642408.92	
140	1060381.71	3642410.76	
141	1060387.7	3642423.98	
142	1058728.07	3642577.63	
143	1058752.66	3642556.03	
144	1058760.01	3642549.51	
145	1058780.62	3642530.41	
146	1058727.19	3642572.4	
147	1058724.66	3642574.4	
148	1058728.07	3642577.63	
149	1058700.77	3642580.36	
150	1058716.72	3642566.88	
151	1058721.67	3642571.58	
152	1058724.22	3642569.58	

153	1058817.03	3642496.67	
154	1058954.88	3642368.95	
155	1058954.23	3642367.86	
156	1058892.12	3642422.44	
157	1058696.72	3642575.95	
158	1058700.77	3642580.36	
159	1058708.36	3642595.03	
160	1058722.02	3642582.97	
161	1058718.27	3642579.41	
162	1058704.25	3642590.42	
163	1058708.36	3642595.03	
164	1058676.77	3642601.37	
165	1058679.46	3642598.88	
166	1058674.53	3642593.16	
167	1058671.35	3642595.57	
168	1058676.77	3642601.37	
169	1058649.45	3642620.2	
170	1058657.13	3642613.86	
171	1058661.51	3642618.83	
172	1058673.41	3642609.49	
173	1058671.99	3642607.97	
174	1058665.28	3642600.79	
175	1058645.88	3642615.88	
176	1058648.5	3642618.98	
177	1058649.45	3642620.2	
178	1058668.64	3642626.94	
179	1058685.17	3642614.02	
180	1058685.57	3642614.54	
181	1058689.87	3642610.94	
182	1058685.14	3642605.46	
183	1058678.27	3642610.86	
184	1058676.34	3642612.63	
185	1058676.2	3642612.47	
186	1058664.2	3642621.89	
187	1058668.64	3642626.94	
188	1061874.1	3642703.98	
189	1061788.3	3642452.6	
190	1061758.39	3642337.86	
191	1061753.83	3642320.25	
192	1061662.6	3642056.7	
193	1061655.5	3642040.11	
194	1061633.34	3641987.88	
195	1061627.62	3641992.51	
196	1061629.44	3641997.31	
197	1061874.1	3642703.98	
198	1061826.2	3642725.45	
199	1061833.01	3642723.01	

200	1061829.96	3642713.94	
201	1061823.15	3642716.34	
202	1061826.2	3642725.45	
203	1061826.99	3642727.84	
204	1061833.82	3642725.39	
205	1061833.67	3642724.94	
206	1061826.83	3642727.34	
207	1061826.99	3642727.84	
208	1061828.95	3642733.7	
209	1061831.93	3642732.63	
210	1061832.99	3642729.92	
211	1061828.26	3642731.63	
212	1061828.95	3642733.7	
213	1061764.54	3642747.34	
214	1061822.38	3642726.78	
215	1061819.32	3642717.69	
216	1061761.48	3642738.09	
217	1061761.7	3642738.94	
218	1061764.54	3642747.34	
219	1061765.27	3642749.48	
220	1061775.41	3642746.44	
221	1061823.19	3642729.21	
222	1061823.03	3642728.71	
223	1061765.19	3642749.21	
224	1061765.27	3642749.48	
225	1061767.33	3642755.64	
226	1061825.15	3642735.05	
227	1061824.47	3642733	
228	1061776.7	3642750.22	
229	1061766.54	3642753.26	
230	1061767.33	3642755.64	
231	1061770.99	3642766.52	
232	1061819.35	3642748.07	
233	1061822.46	3642745.7	
234	1061827.17	3642740.96	
235	1061825.82	3642736.96	
236	1061767.96	3642757.53	
237	1061770.99	3642766.52	
238	1061954.62	3642992.47	
239	1061955.36	3642987.87	
240	1061953.19	3642982.11	
241	1061954.62	3642992.47	
242	1061895.87	3643176.24	
243	1061903.28	3643170.9	
244	1061914.43	3643161.32	
245	1061921.19	3643140.78	
246	1061897.02	3643174.63	

247	1061895.87	3643176.24	
248	1061848.6	3643193.36	
249	1061881.87	3643180.29	
250	1061897.3	3643159.73	
251	1061879.95	3643172.91	
252	1061851.91	3643188.99	
253	1061849.1	3643190.09	
254	1061848.85	3643191.73	
255	1061848.6	3643193.36	
256	1061817.75	3643205.49	
257	1061830.31	3643200.53	
258	1061829.87	3643197.54	
259	1061816.54	3643202.71	
260	1061817.75	3643205.49	
261	1061822.48	3643230.54	
262	1061836.5	3643225.82	
263	1061855.02	3643218.53	
264	1061864.33	3643214.09	
265	1061873.39	3643209.2	
266	1061885.84	3643202.08	
267	1061904.64	3643189.94	
268	1061929.48	3643170.26	
269	1061937.56	3643142.73	
270	1061952.51	3643096.38	
271	1061957.91	3643072.17	
272	1061972.64	3642985.5	
273	1061952.28	3642934.01	
274	1061931.82	3642866.12	
275	1061884.01	3642731.57	
276	1061880.49	3642721.84	
277	1061879.97	3642722.03	
278	1061946.42	3642932.97	
279	1061950.75	3642964.39	
280	1061959.42	3642987.49	
281	1061956.46	3643005.82	
282	1061956.68	3643007.46	
283	1061954.93	3643015.23	
284	1061946.1	3643070	
285	1061942.97	3643085.59	
286	1061938.56	3643100.93	
287	1061929.25	3643129.19	
288	1061929.15	3643129.61	
289	1061929.06	3643129.77	
290	1061918.06	3643163.07	
291	1061905.82	3643173.99	
292	1061897.4	3643180.39	
293	1061888.67	3643186.34	

294	1061887.43	3643188.06	
295	1061887.35	3643188.17	
296	1061871.35	3643196.51	
297	1061867.74	3643198.63	
298	1061850.45	3643207.43	
299	1061846.07	3643209.72	
300	1061822.48	3643230.54	

Нижневартовский район

1	1058812.32	4329013.9	86:04:0000001:7636/ЧЗУ1
2	1058804.11	4329113.23	
3	1058804.7	4329113.64	
4	1058803.5	4329117.7	
5	1058800.64	4329115.75	
6	1058800.51	4329116.89	
7	1058802.69	4329118.42	
8	1058801.32	4329122.44	
9	1058799.97	4329121.52	
10	1058800.09	4329120.53	
11	1058816.71	4329127.99	
12	1058826.55	4329134.72	
13	1058826.09	4329139.34	
14	1058815.43	4329132.06	
15	1058857.03	4328859.48	
16	1058860.7	4328859.51	
17	1058849.56	4328878.91	
18	1058832.56	4328908.54	
19	1058827.87	4328922.93	
20	1058821.23	4328936.41	
21	1058822.31	4328926.75	
22	1058828.74	4328906.84	
23	1058846.69	4328875.57	
24	1058852.9	4328866.53	
25	1058818.3	4329122.94	
26	1058827.2	4329129.02	
27	1058826.67	4329133.57	
28	1058817.03	4329126.96	
29	1058822.88	4328921.79	
30	1058824.48	4328907.86	
31	1058839.88	4328885.47	
32	1058827.86	4328906.41	
1	1058838.71	4328975.51	86:04:0000001:98305/ЧЗУ3
2	1058835.75	4328974.58	
3	1058837.89	4328956.6	

4	1058835.72	4328953.92	
5	1058836.45	4328943.25	
6	1058862.84	4328888.81	
7	1058865.54	4328884.18	
8	1058866.26	4328882.98	
9	1058863.24	4328889.07	
10	1058855.04	4328908.88	
11	1058852.35	4328916.95	
12	1058851.21	4328918.52	
13	1058850.87	4328921.39	
14	1058848.29	4328929.16	
15	1058843.01	4328949.89	
16	1058839.2	4328970.95	
17	1058826.09	4329139.35	
18	1058825.96	4329140.63	
19	1058822.88	4329144.16	
20	1058823.35	4329137.5	
21	1058812.06	4329166.24	
22	1058816.03	4329168.92	
23	1058816.05	4329168.91	
24	1058816.15	4329169.14	
25	1058809.66	4329171.92	
26	1058807.25	4329172.97	
27	1058799.97	4329121.53	
28	1058801.32	4329122.45	
29	1058799.11	4329128.76	
30	1058844.5	4328977.31	
31	1058840.66	4328976.12	
32	1058841.19	4328971.25	
33	1058844.97	4328950.32	
34	1058849.68	4328931.91	
35	1058846.83	4328956.82	
36	1058896.64	4328830.82	
37	1058900.54	4328824.27	
38	1058902.94	4328820.29	
39	1058903.7	4328819.06	
40	1058904.49	4328819.07	
41	1058893.46	4328836.28	
42	1058824.13	4329126.9	
43	1058824.94	4329116.6	
44	1058827.87	4329116.59	
45	1058826.98	4329128.85	
46	1058909.96	4328824.19	
47	1058909.78	4328824.42	
48	1058899.97	4328835.52	
49	1058889.92	4328851.14	
50	1058889.84	4328851.27	

51	1058882.28	4328862.97	
52	1058878.13	4328870.66	
53	1058870.44	4328884.86	
54	1058862.15	4328903.53	
55	1058856.23	4328911.66	
56	1058856.93	4328909.54	
57	1058865.03	4328889.91	
58	1058874.55	4328870.89	
59	1058885.38	4328852.57	
60	1058886.93	4328850.18	
61	1058906.82	4328819.12	
62	1058912.88	4328819.22	
63	1058825.91	4329104.32	
64	1058834.67	4328993.07	
65	1058836.78	4328993.75	
66	1058828.77	4329104.32	
67	1058832.12	4329085.91	
68	1058834.97	4329046.38	
69	1058838.74	4328994.37	
70	1058841.56	4328995.27	
71	1058842.42	4328995.54	
72	1058840.38	4329013.43	
73	1058804.46	4329139.85	
74	1058805.22	4329140.2	
75	1058806.28	4329140.91	
76	1058801.73	4329155.21	
77	1058799.37	4329156.6	
78	1058798.71	4329157.49	
79	1058796.57	4329151.2	
80	1058796.69	4329150.19	
81	1058825.11	4329114.62	
82	1058825.76	4329106.33	
83	1058826.22	4329106.33	
84	1058828.61	4329106.32	
85	1058828.01	4329114.59	
86	1058826.17	4329114.61	
87	1058884.77	4328818.25	
88	1058881.41	4328823.89	
89	1058860.7	4328859.51	
90	1058857.03	4328859.47	
91	1058862.83	4328849.76	
92	1058880.73	4328818.91	
93	1058881.14	4328818.21	
94	1058884.76	4328818.25	
1	1058849.55	4328878.94	86:04:0000001:36247/Ч3У2
2	1058839.37	4328899.58	
3	1058839.03	4328899.4	

4	1058830.07	4328916.27	
5	1058832.56	4328908.54	
6	1058820.07	4328946.97	
7	1058819.33	4328968.26	
8	1058817.62	4328967.67	
9	1058818.98	4328955.92	
10	1058804.84	4329104.43	
11	1058812.33	4329013.9	
12	1058815.29	4328988.01	
13	1058817.12	4328988.64	
14	1058807.64	4329096.24	
15	1058806.26	4329104.41	
16	1058804.68	4329106.42	
17	1058805.92	4329106.42	
18	1058804.7	4329113.63	
19	1058804.11	4329113.23	
1	1058849.55	4328878.94	
2	1058839.37	4328899.58	
3	1058839.03	4328899.4	
4	1058830.07	4328916.27	
5	1058832.56	4328908.54	

Приложение 4
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения линейного объекта капитального строительства
(строительства), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского
месторождения (11-я очередь)»**

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

Проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков, под объект: «Нефтеблочные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)», расположенного на межселенной территории Сургутского и Нижневартовского районов на землях лесного фонда.

Выбор трасс линейного объекта выполнен из условия минимизации нанесения ущерба окружающей природной среде и обеспечения высокой надежности и безаварийности в период эксплуатации.

Таблица 1

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Нижневартовский район

Наименование объекта	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь кв.м.	Общая площадь кв.м.	Аренда	Вид разрешенного использования (в соответствии с Лесным кодексом)
В/напорный в/в к.36 до КНС-14 (участок т.вр.к.116-т.вр.к.366)	86:04:0000001:36247/ЧЗУ2	0.0326	0.2524	Краткосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:04:0000001:7636/ЧЗУ1	0.0642		Краткосрочная	
	86:04:0000001:98305/ЧЗУ3	0.1556		Краткосрочная	
ВСЕГО			0.2524		

Таблица 2

Сургутский район

Наименование объекта	Кадастровый (условный) номер земельного участка	Площадь кв.м.	Общая площадь кв.м.	Аренда	Вид разрешенного использования (в соответствии с Лесным кодексом)
----------------------	---	---------------	---------------------	--------	---

В/напорный в/в к.36 до КНС-14 (участок т.вр.к.116- т.вр.к.366)	86:03:0000000:123999/чзу1	0.2204	0.5711	Долгосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:115/чзу1	0.0517		Долгосрочная	
	86:03:0020401:116/чзу1	0.006		Долгосрочная	
	86:03:0020401:4359/чзу1	0.1822		Долгосрочная	
	86:03:0020401:4332/чзу1	0.0615		Долгосрочная	
	86:03:0020401:78/чзу1	0.0052		Долгосрочная	
	86:03:0020401:18/чзу1	0.0011		Долгосрочная	
	86:03:0020401:19/чзу1	0.0059		Долгосрочная	
	86:03:0020401:77/чзу1	0.0022		Долгосрочная	
	86:03:0020401:123/чзу1	0.0133		Долгосрочная	
	86:03:0020401:125/чзу1	0.0044		Долгосрочная	
	86:03:0020401:76/чзу1	0.0059		Долгосрочная	
	86:03:0020401:79/чзу1	0.0023		Долгосрочная	
	86:03:0020401:111/чзу1	0.005		Долгосрочная	
	86:03:0020401:112/чзу1	0.0021		Долгосрочная	
	86:03:0020401:21/чзу1	0.0019		Долгосрочная	
В/напорный водовод к37 (т.вр.4т41-к.37, к.44)	86:03:0000000:123999/чзу3	0.2503	0.3195	Долгосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:43/чзу1	0.0656		Долгосрочная	
	86:03:0020401:4332/чзу3	0.0008		Долгосрочная	
	86:03:0020401:4359/чзу3	0.0028		Долгосрочная	
Высоконапорны й водовод к.36 до КНС-14 (в/в 4т16-к.36)	86:03:0000000:123999/чзу5	0.1349	0.1587	Долгосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:72/чзу2	0.0012		Долгосрочная	
	86:03:0020401:19/чзу3	0.0084		Долгосрочная	
	86:03:0020401:18/чзу3	0.0043		Долгосрочная	
	86:03:0020401:64/чзу3	0.0099		Долгосрочная	
Высоконапорны й водовод т.вр.4т.17 - к.35	86:03:0000000:123999/чзу7	0.1234	0.1527	Долгосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:115/чзу3	0.0034		Долгосрочная	
	86:03:0020401:116/чзу3	0.0004		Долгосрочная	
	86:03:0020401:4359/чзу6	0.0035		Долгосрочная	
	86:03:0020401:4332/чзу6	0.0008		Долгосрочная	
	86:03:0020401:19/чзу4	0.0207		Долгосрочная	
	86:03:0020401:24/чзу1	0.0005		Долгосрочная	
Нефтеcбор от точки врезки 31 до точки врезки 27 (к.36-т.вр.27)	86:03:0000000:123999/чзу9	0.355	0.355	Долгосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
ВСЕГО:			1.557		
В/напорный в/в к.36 до КНС-14 (участок т.вр.к.116- т.вр.к.366)	86:03:0000000:123999/чзу2	0.3028	2.6999	Краткосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:115/чзу2	0.837		Краткосрочная	
	86:03:0020401:116/чзу2	0.1102		Краткосрочная	
	86:03:0020401:4359/чзу2	0.8415		Краткосрочная	
	86:03:0020401:4332/чзу2	0.173		Краткосрочная	
	86:03:0020401:78/чзу2	0.0266		Краткосрочная	
	86:03:0020401:18/чзу2	0.0085		Краткосрочная	
	86:03:0020401:19/чзу2	0.1935		Краткосрочная	
	86:03:0020401:77/чзу2	0.0144		Краткосрочная	
	86:03:0020401:123/чзу2	0.059		Краткосрочная	

	86:03:0020401:125/чзу2	0.0197		Краткосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:76/чзу2	0.0307		Краткосрочная	
	86:03:0020401:79/чзу2	0.0139		Краткосрочная	
	86:03:0020401:111/чзу2	0.0282		Краткосрочная	
	86:03:0020401:112/чзу2	0.0121		Краткосрочная	
	86:03:0020401:21/чзу2	0.0115		Краткосрочная	
	86:03:0020401:130/чзу1	0.008		Краткосрочная	
	86:03:0020401:124/чзу1	0.0014		Краткосрочная	
	86:03:0020401:72/чзу1	0.0008		Краткосрочная	
	86:03:0020401:64/чзу1	0.0071		Краткосрочная	
В/напорный водовод к37 (т.вр.4т41-к.37, к.44)	86:03:0000000:123999/чзу4	3.0517	3.4833	Краткосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:43/чзу2	0.3989		Краткосрочная	
	86:03:0020401:4332/чзу4	0.0039		Краткосрочная	
	86:03:0020401:4359/чзу4	0.0134		Краткосрочная	
	86:03:0000000:1901/чзу1	0.0087		Краткосрочная	
	86:03:0020401:130/чзу2	0.0058		Краткосрочная	
	86:03:0020401:124/чзу2	0.0006		Краткосрочная	
	86:03:0020401:64/чзу2	0.0003		Краткосрочная	
Высоконапорный водовод к.36 до КНС-14 (в/в 4т16-к.36)	86:03:0000000:123999/чзу6	1.0493	1.1001	Краткосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:4332/чзу5	0.0057		Краткосрочная	
	86:03:0020401:4359/чзу5	0.0451		Краткосрочная	
Высоконапорный водовод т.вр.4т.17 - к.35	86:03:0000000:123999/чзу8	0.4953	0.6303	Краткосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:115/чзу4	0.0028		Краткосрочная	
	86:03:0020401:4359/чзу7	0.0059		Краткосрочная	
	86:03:0020401:4332/чзу7	0.0033		Краткосрочная	
	86:03:0020401:19/чзу5	0.123		Краткосрочная	
Нефтеcбор от точки врезки 31 до точки врезки 27 (к.36-т.вр.27)	86:03:0000000:123999/чзу10	1.1144	1.1252	Краткосрочная	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
	86:03:0020401:4359/чзу8	0.0108		Краткосрочная	
Всего:		9.0388			

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 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым

земельным участкам устанавливается - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Сургутский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Сургутского лесничества – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 1,557 га и 9,0388 га представлен нелесными землями на площади 1,557 га и 9,0388 га.

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

Нижевартровский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Мегионского лесничества – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,2524 га представлен нелесными землями на площади 0,2524 га.

Преобладающая порода – сосна.

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

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 «Нефтесборные сети и высоконапорные водоводы Нонг-Еганского месторождения (11-я очередь)» 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 (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Пункт подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения»

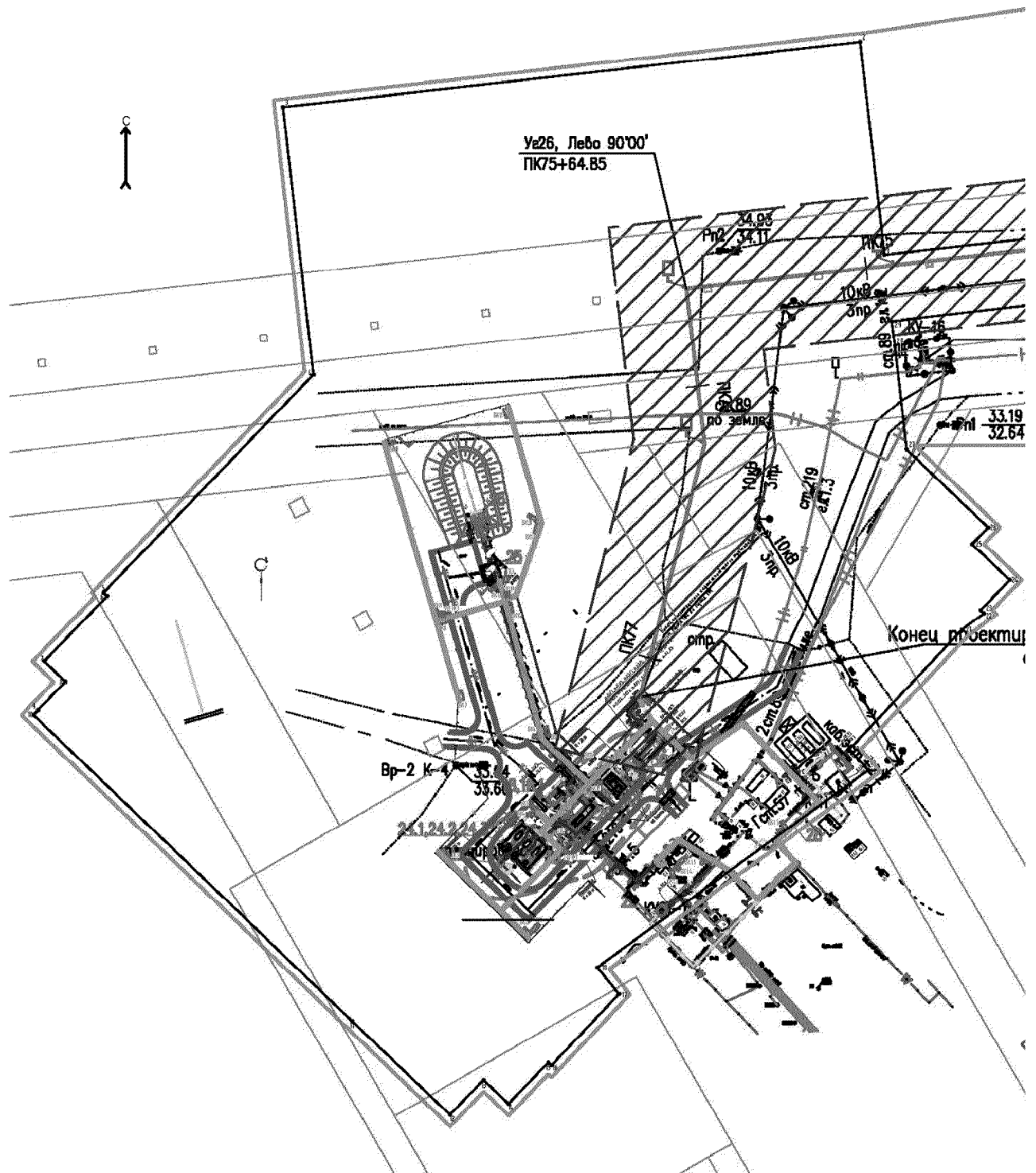
Землепользователь: АО «РИТЭК», ТПП

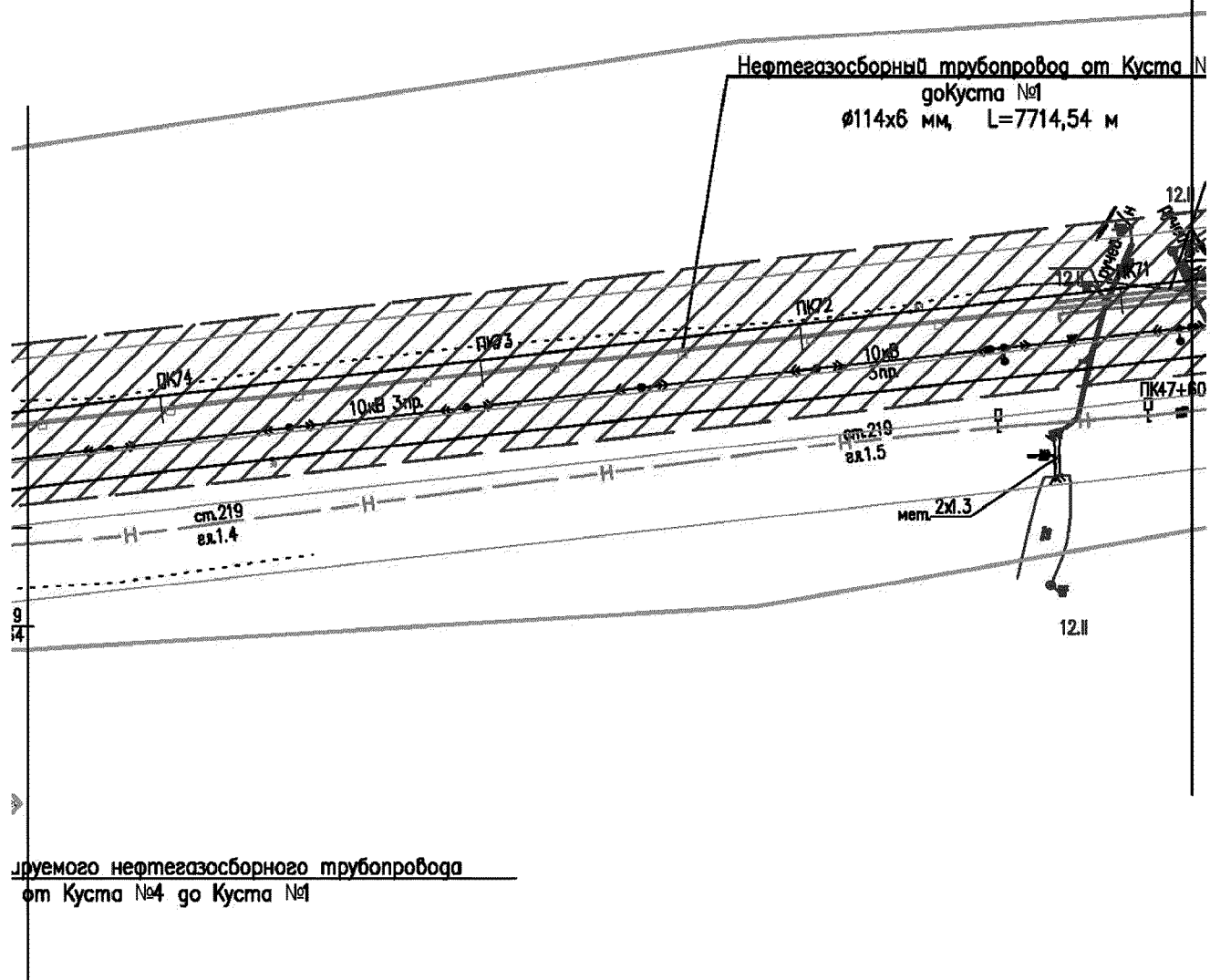
«РИТЭКБелоярскнефть»

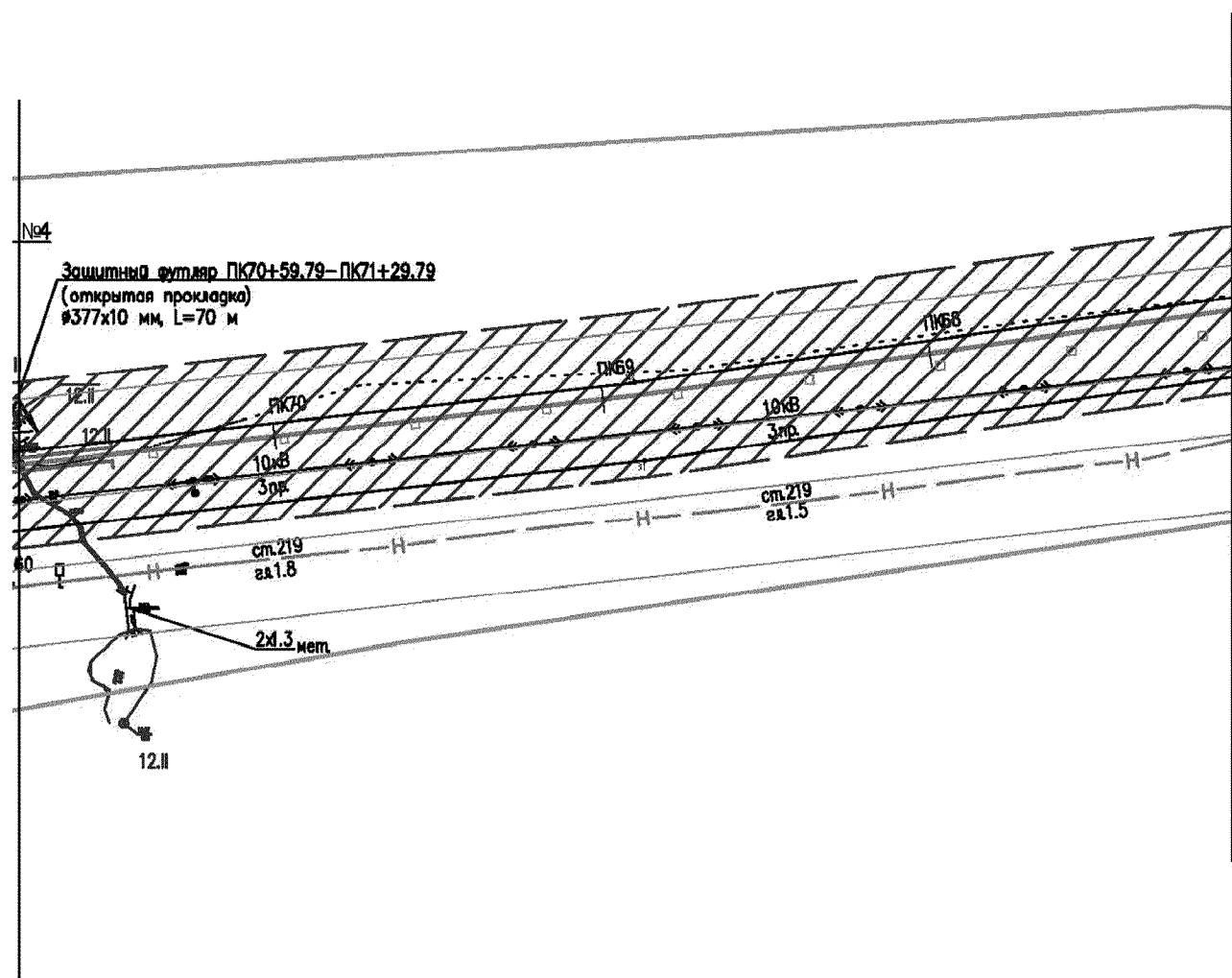
Приложение 5
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2- нп

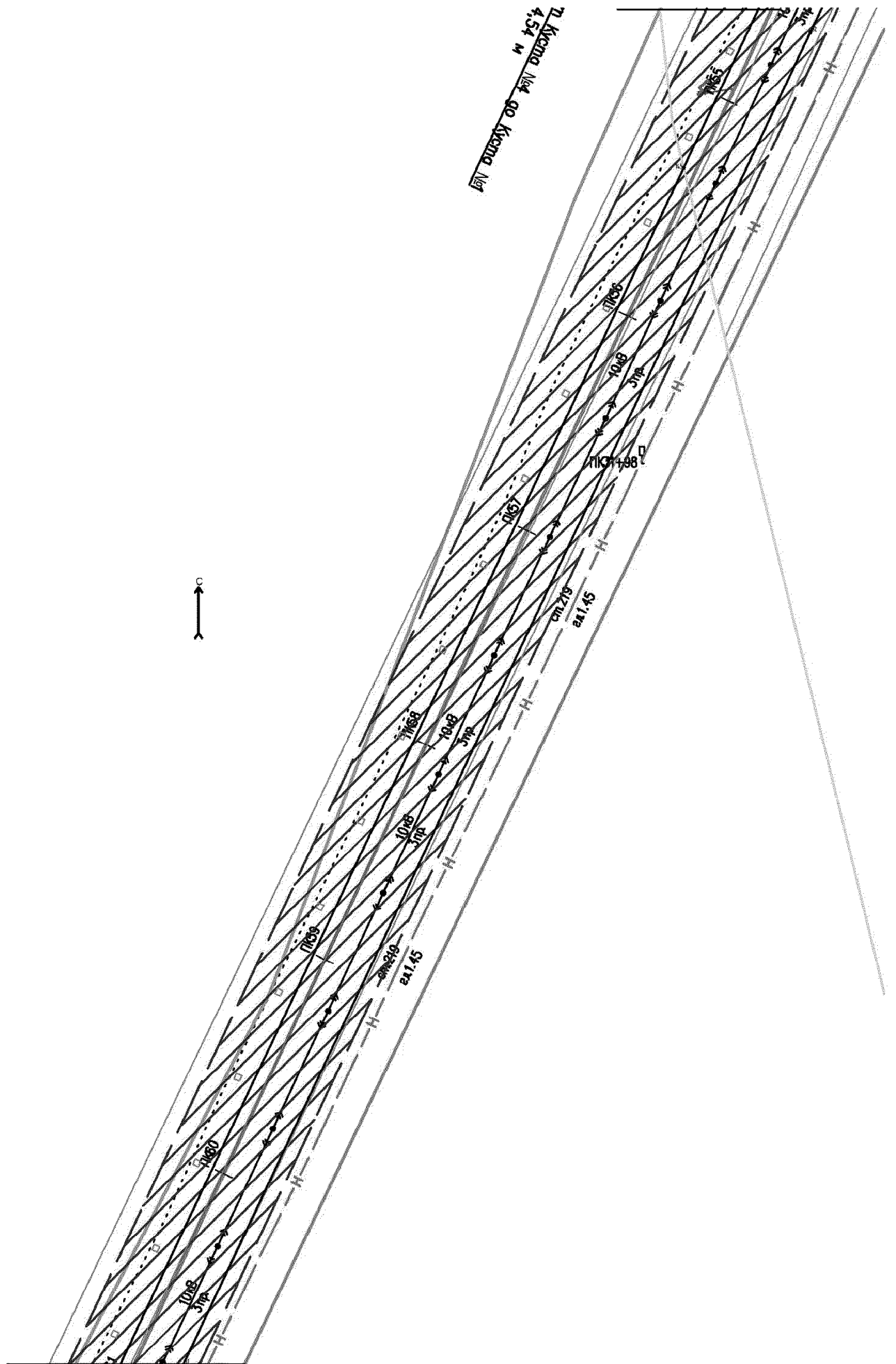
Условные обозначения:

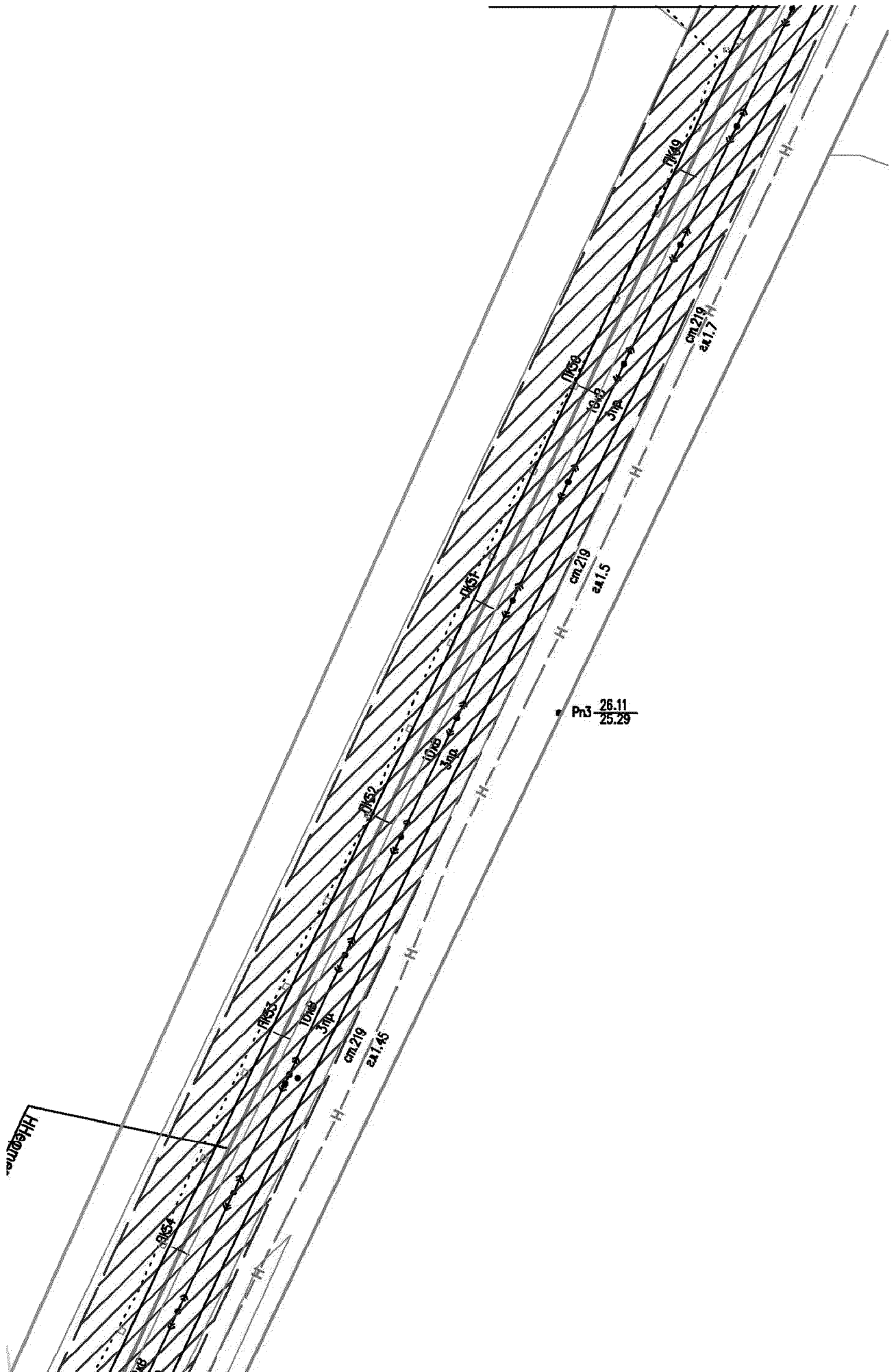
	Проектируемая ось трассы нефтепровода
	Проектируемая ось трассы ВЛ
	Граница размещения планируемого объекта и граница устанавливаемой красной линии
	Граница территории, в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница муниципальных образований
	Граница сельских поселений
	Существующий газопровод
	Существующий нефтепровод
	Существующая ВЛ 10 кВ
	Существующий электрокабель по эстакаде
	Существующий электрокабель
	Охранная зона проектируемого нефтепровода
91	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта и границ устанавливаемой красной линии

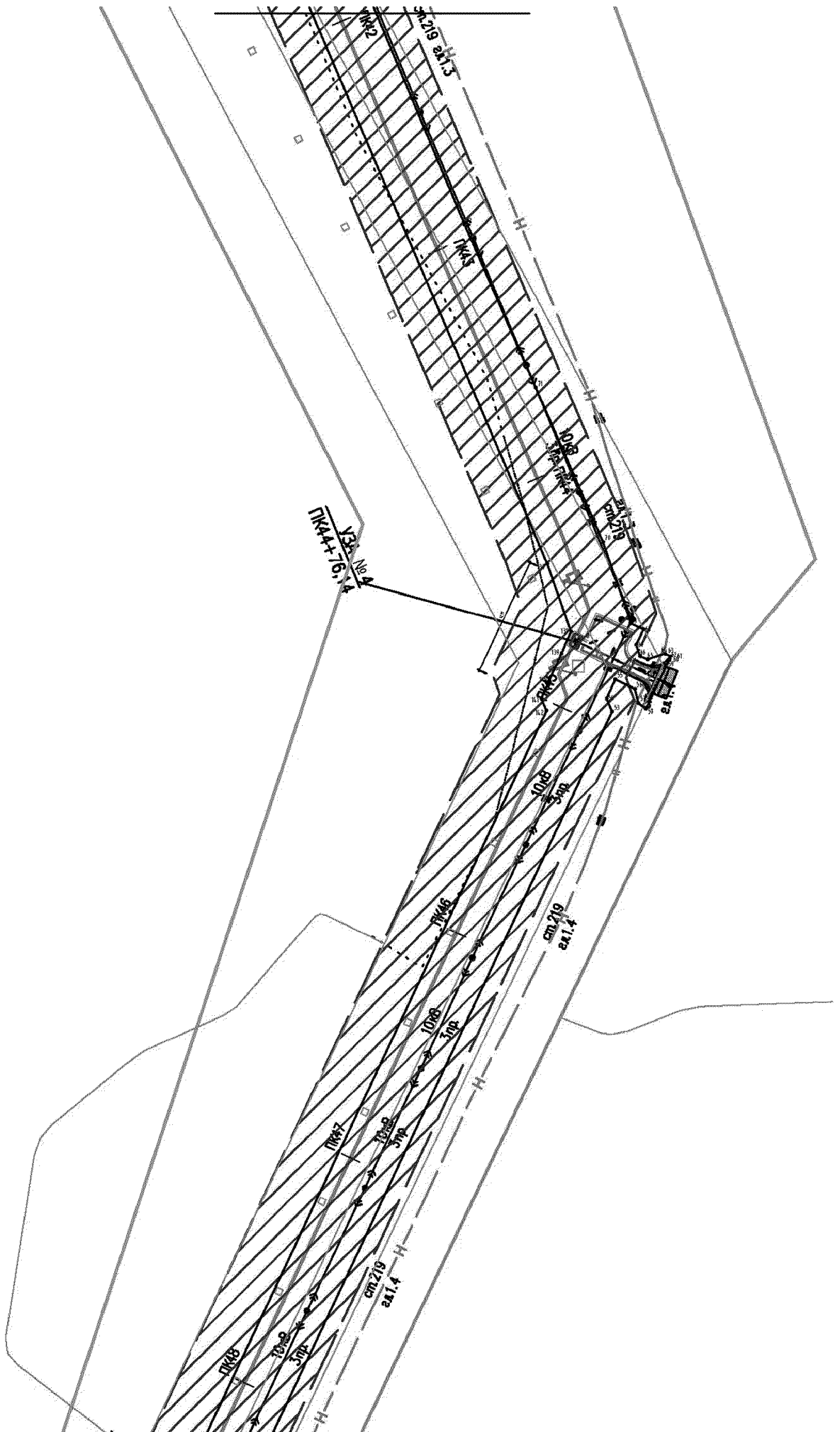


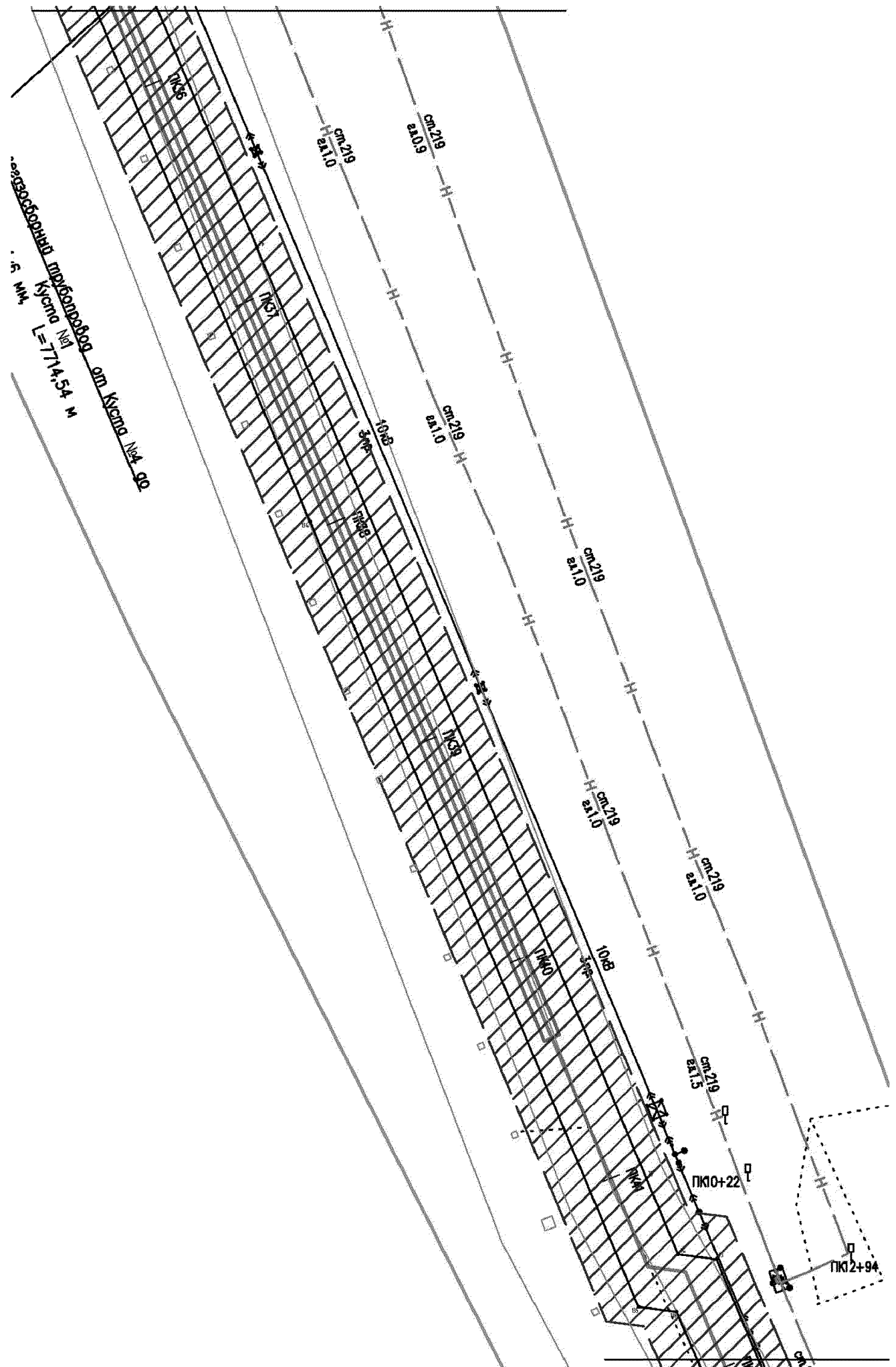


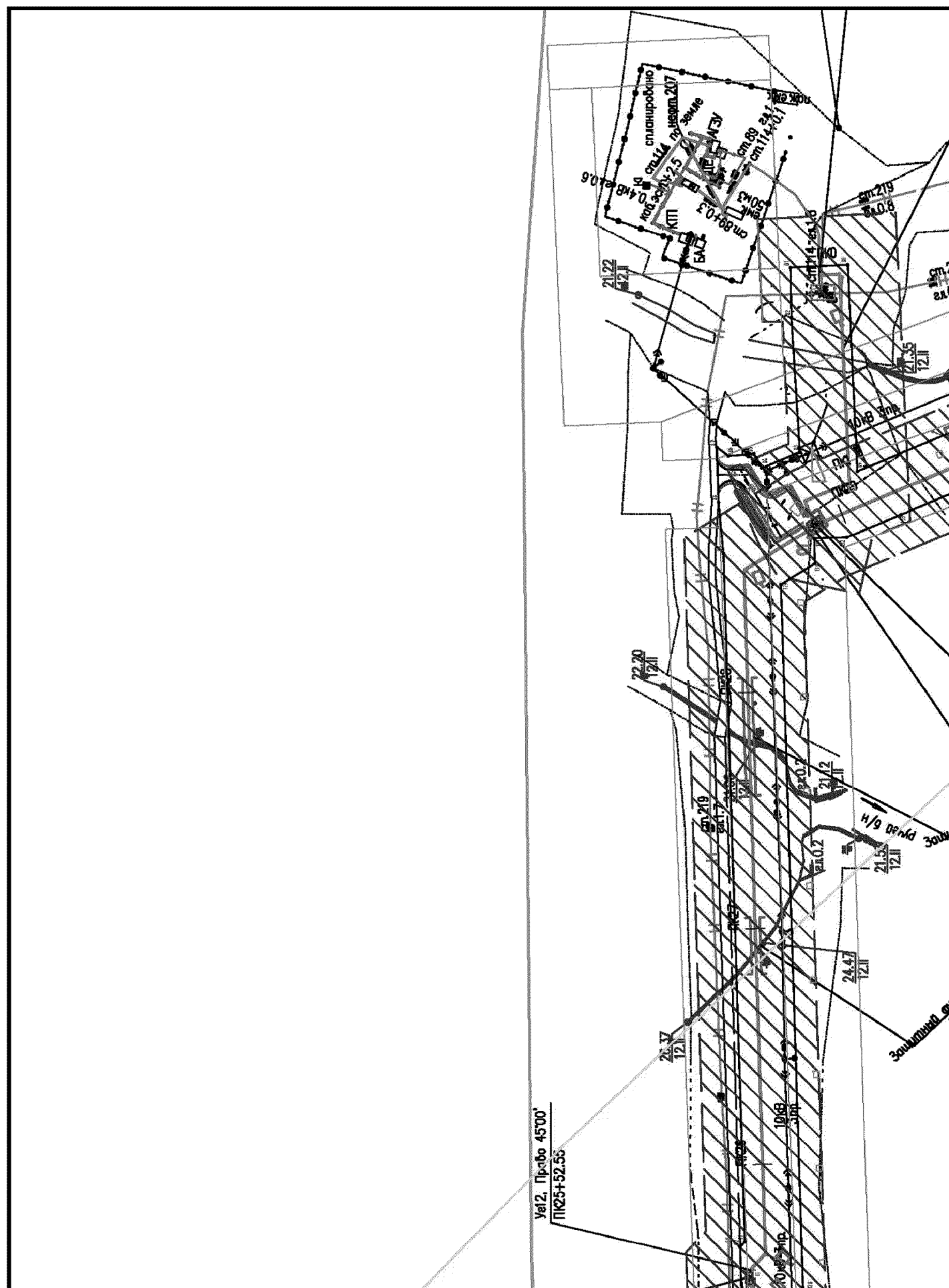


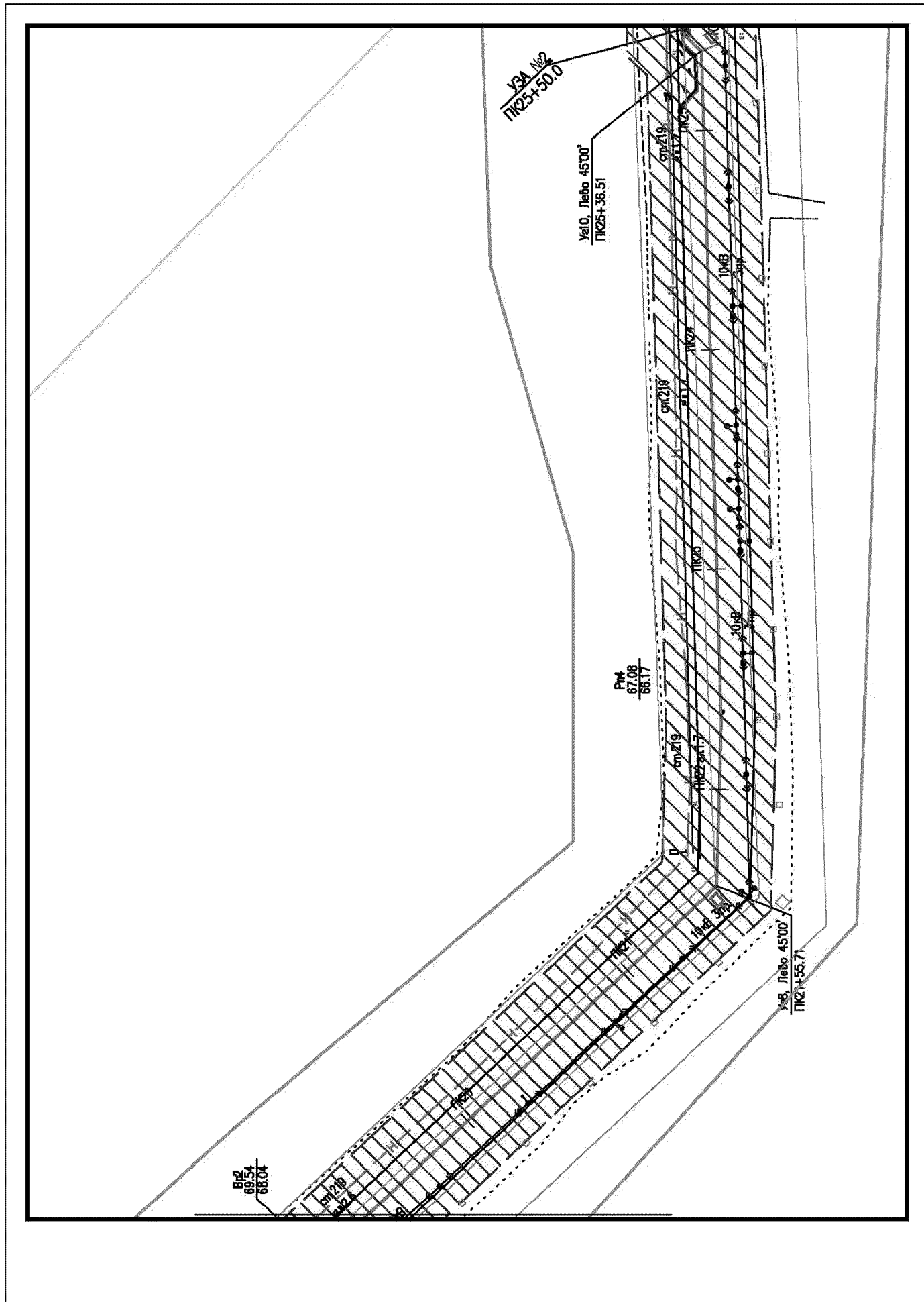


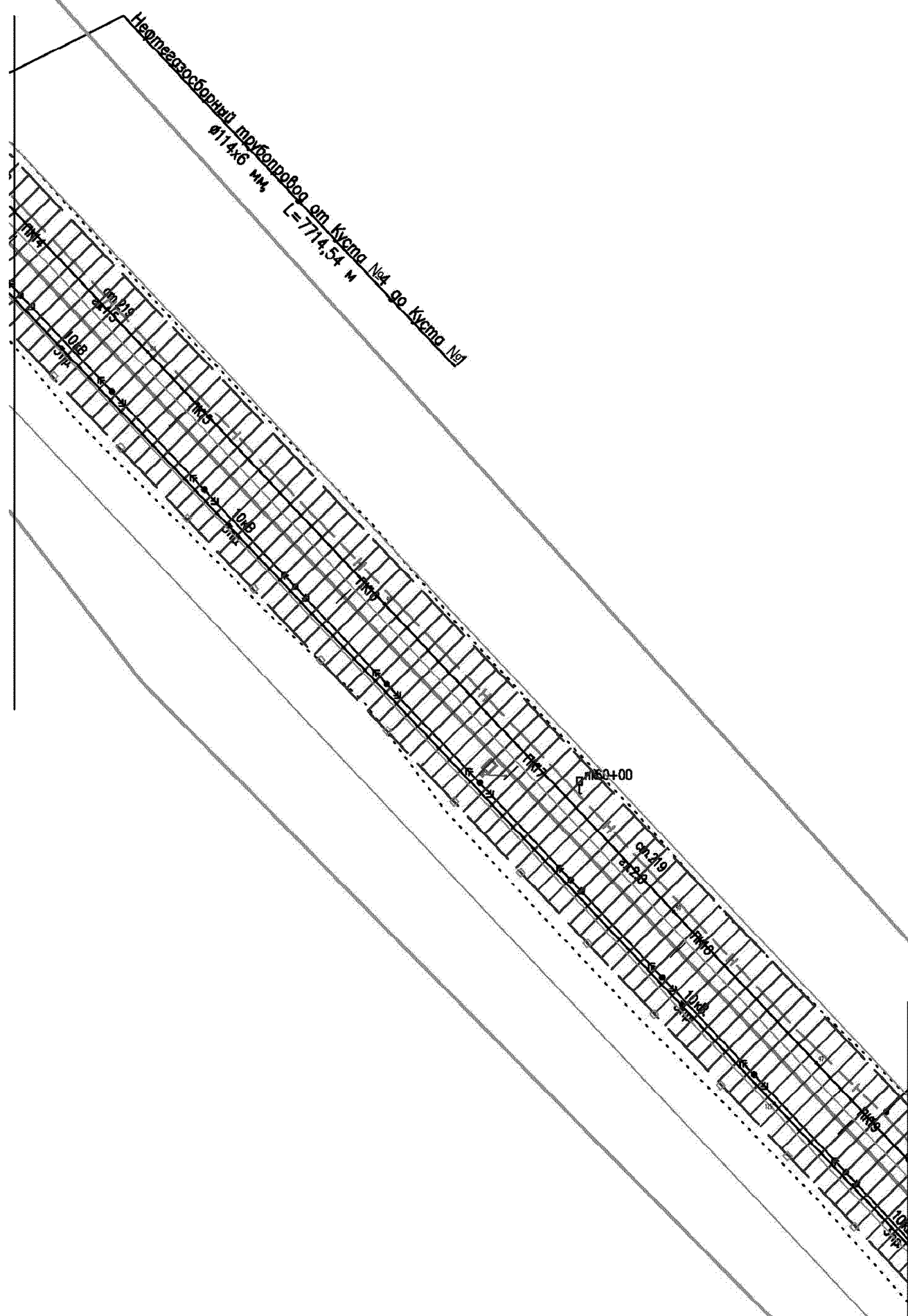


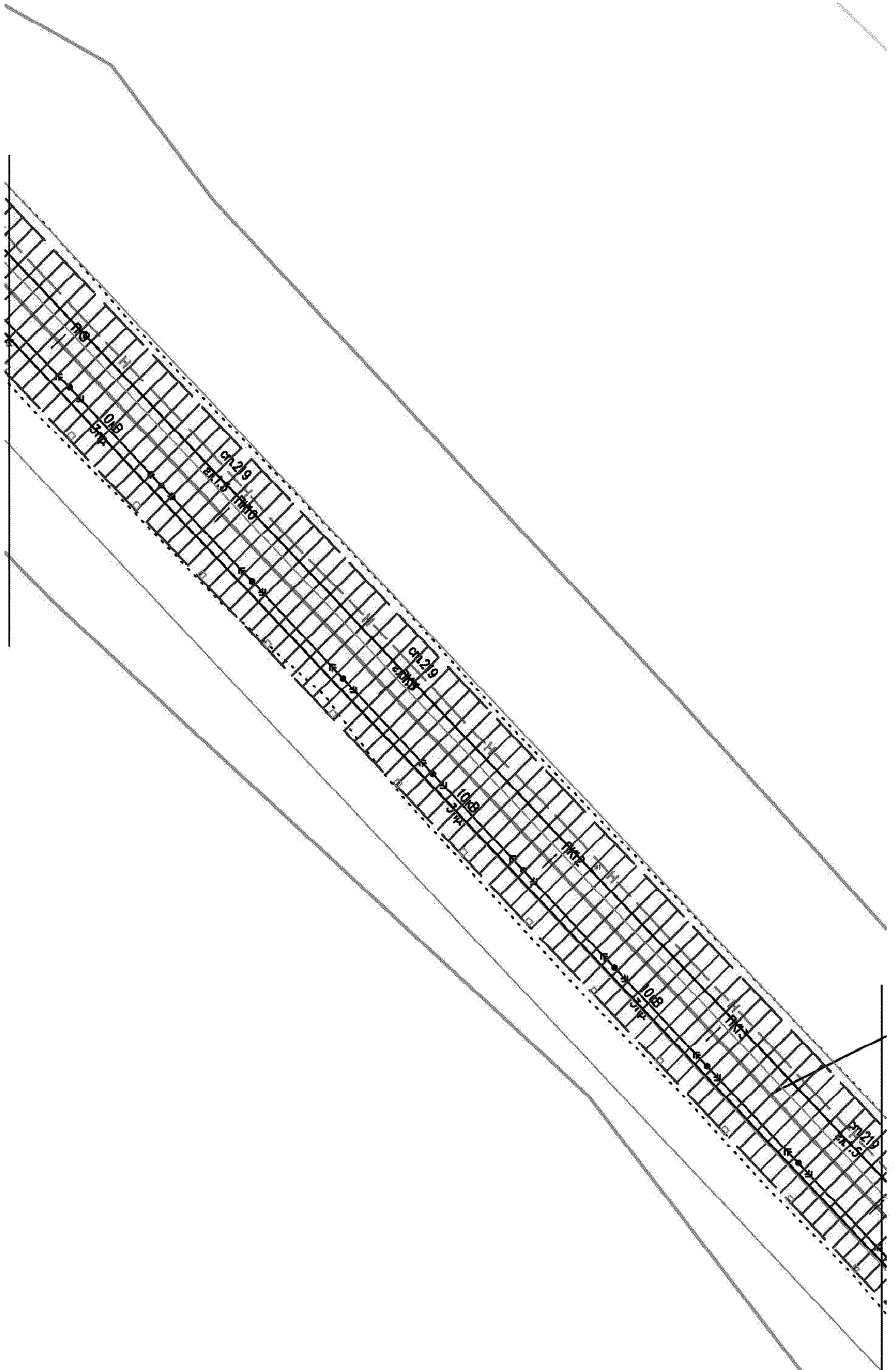


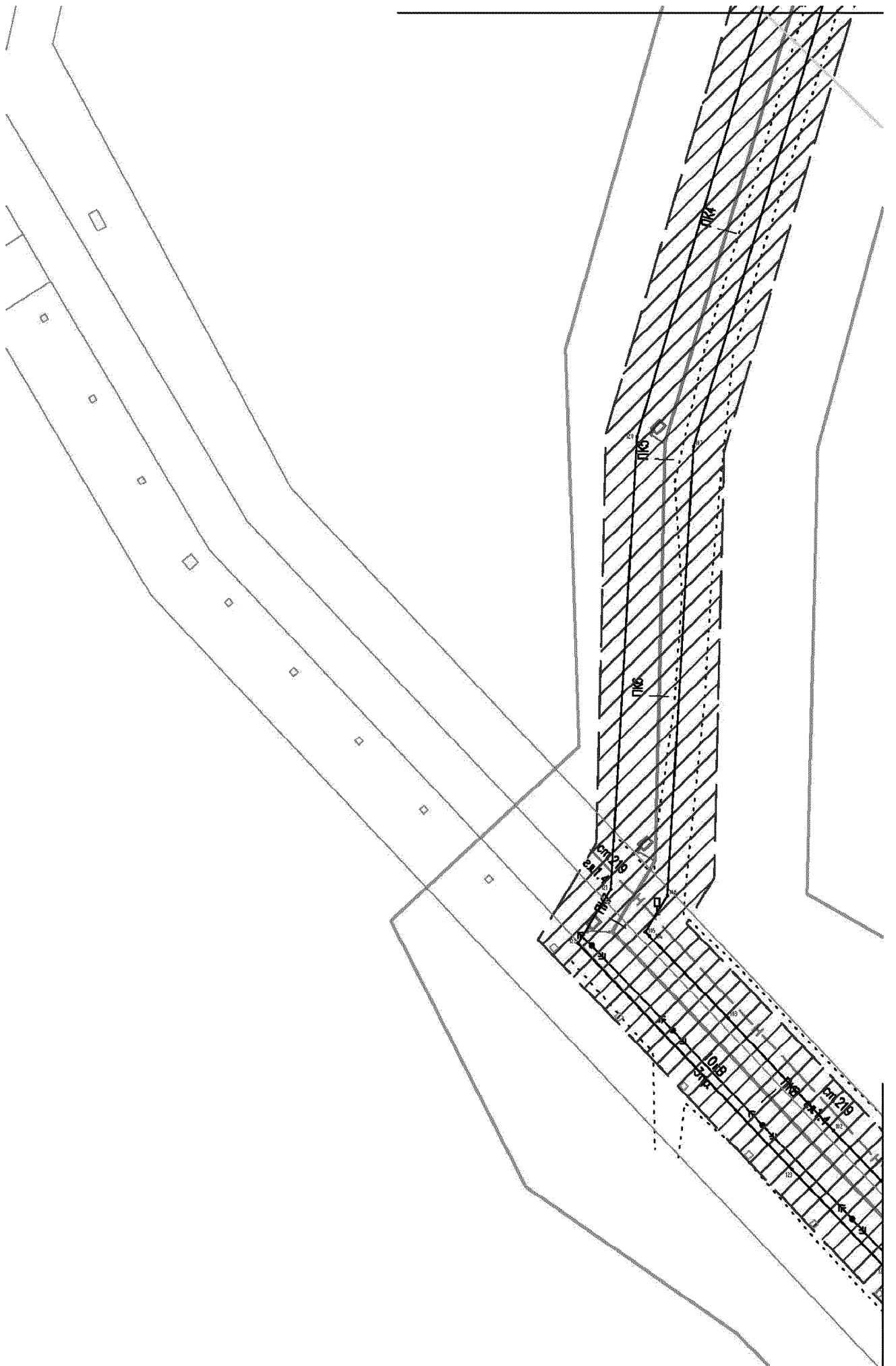


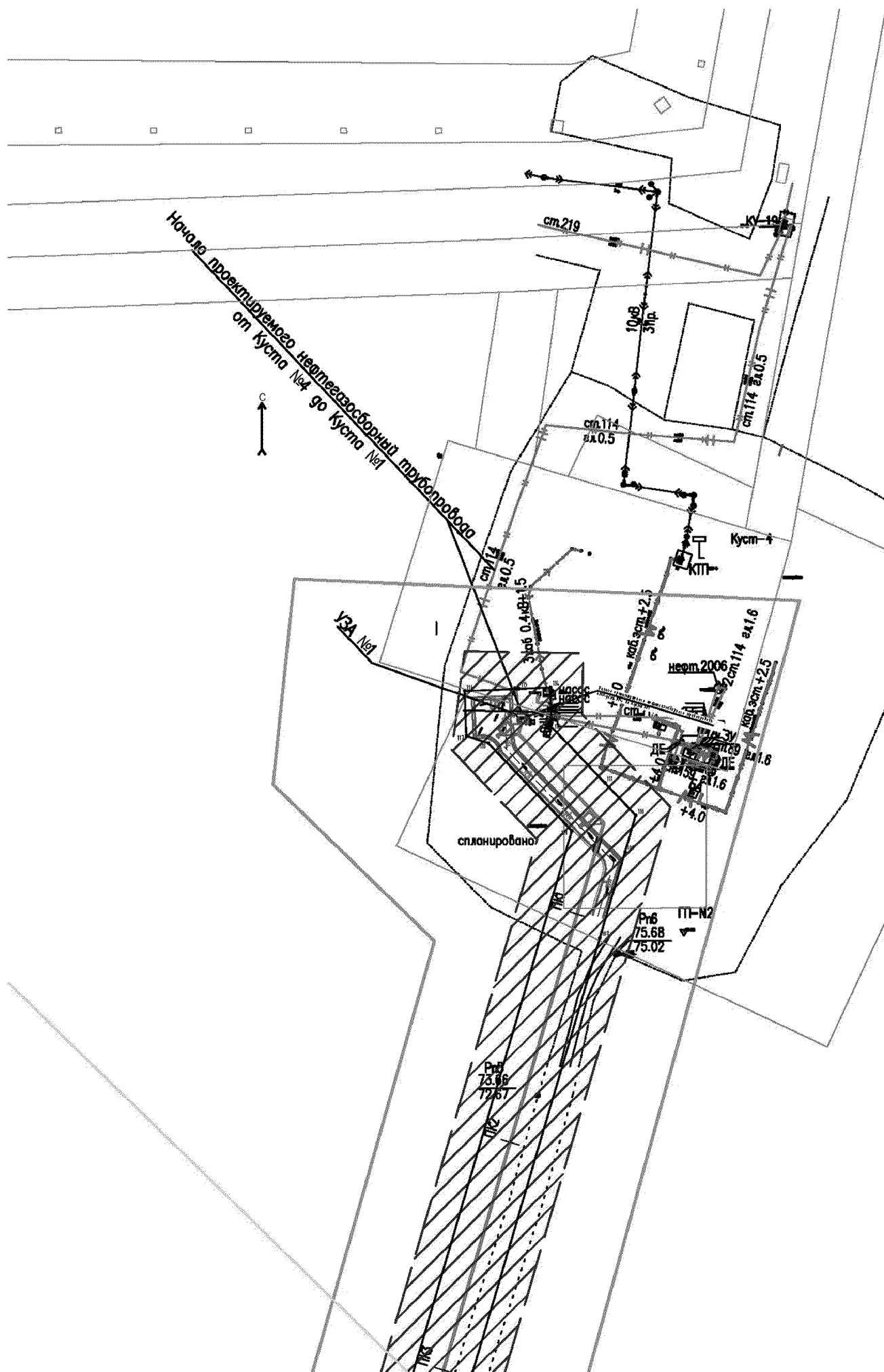












Каталог характерных точек устанавливаемых красных линий		
N	X	Y
1	1004372,55	2622077,53
2	1004448,92	2622068,82
3	1004425,34	2621862,05
4	1004329,55	2621872,97
5	1004251,30	2621797,79
6	1004250,08	2621799,06
7	1004226,82	2621776,59
8	1004219,55	2621784,14
9	1004209,31	2621774,29
10	1004207,59	2621772,63
11	1004097,79	2621886,84
12	1004064,12	2621921,86
13	1004076,65	2621933,90
14	1004068,08	2621942,81
15	1004082,87	2621957,04
16	1004081,79	2621958,15
17	1004107,47	2621982,39
18	1004117,04	2621974,67
19	1004187,77	2622071,68
20	1004238,08	2622105,26
21	1004243,87	2622113,09
22	1004245,02	2622111,93
23	1004255,88	2622122,37
24	1004268,78	2622108,94
25	1004274,74	2622114,67
26	1004302,81	2622085,47
27	1004339,97	2622081,24
28	1004348,67	2622080,06
29	1004363,30	2622204,86
30	1004416,32	2622679,76
31	1004416,32	2622679,76
32	1004450,07	2622915,89
33	1004446,65	2622916,18
34	1004447,35	2622924,93
35	1004446,52	2622926,35
36	1004440,92	2622926,71
37	1004438,02	2622923,12
38	1004434,93	2622923,25
39	1004436,24	2622934,68
40	1004436,86	2622940,09
41	1004437,14	2622941,74
42	1004437,59	2622943,32
43	1004437,62	2622943,41
44	1004438,14	2622944,89
45	1004438,74	2622946,20
46	1004441,49	2622945,30
47	1004442,88	2622941,80
48	1004452,63	2622940,98
49	1004453,84	2622955,31
50	1004461,90	2622959,10
51	1004953,99	2623190,42
52	1005516,27	2623454,73

53	1006390,92	2623865,89
54	1006396,11	2623863,62
55	1006403,95	2623867,16
56	1006400,11	2623874,95
57	1006394,46	2623876,39
58	1006392,08	2623879,38
59	1006412,23	2623888,96
60	1006412,23	2623888,96
61	1006411,83	2623888,76
62	1006412,23	2623888,96
63	1006413,23	2623889,36
64	1006414,22	2623887,01
65	1006411,98	2623880,13
66	1006413,22	2623877,12
67	1006417,79	2623875,52
68	1006424,08	2623878,46
69	1006426,40	2623873,55
70	1006459,15	2623862,18
71	1006521,31	2623835,12
72	1006586,81	2623806,59
73	1006713,93	2623753,43
74	1006715,95	2623737,31
75	1006748,27	2623723,80
76	1007140,44	2623559,89
77	1007568,02	2623381,18
78	1007773,55	2623295,27
79	1007848,67	2623263,87
80	1007852,78	2623351,62
81	1007877,04	2623350,48
82	1007876,67	2623329,36
83	1007873,08	2623272,08
84	1007889,16	2623265,36
85	1007892,51	2623271,34
86	1007903,41	2623270,49
87	1007908,23	2623274,04
88	1007907,56	2623250,84
89	1007905,48	2623229,20
90	1007899,89	2623047,06
91	1007896,42	2622937,05
92	1007898,40	2622934,94
93	1007897,66	2622909,30
94	1007887,75	2622567,17
95	1007888,54	2622537,26
96	1007919,01	2622508,33
97	1008092,16	2622344,01
98	1008154,36	2622285,49
99	1008280,88	2622166,48
100	1008384,19	2622069,31
101	1008570,43	2621892,73
102	1008850,85	2621627,67
103	1008898,20	2621583,24
104	1008933,04	2621549,96
105	1008934,70	2621548,37
106	1008949,81	2621557,64
107	1009139,14	2621568,60

108	1009508,23	2621676,63
109	1009544,37	2621687,21
110	1009559,89	2621691,74
111	1009573,55	2621678,71
112	1009597,44	2621655,87
113	1009598,88	2621656,29
114	1009613,72	2621655,91
115	1009613,17	2621642,56
116	1009612,14	2621619,69
117	1009593,33	2621620,42
118	1009590,21	2621629,59
119	1009553,33	2621664,81
120	1009143,26	2621544,80
121	1008952,67	2621533,81
122	1008929,78	2621519,88
123	1008834,39	2621610,20
124	1008793,07	2621649,27
125	1008075,66	2622326,58
126	1007864,83	2622526,68
127	1007862,57	2622606,95
128	1007871,80	2622917,93
129	1007881,08	2623216,06

130	1007866,70	2623224,93
131	1007867,01	2623235,60
132	1007853,10	2623236,01
133	1007830,20	2623245,58
134	1007024,85	2623582,19
135	1006693,87	2623720,53
136	1006691,85	2623736,65
137	1006450,28	2623839,87
138	1006423,09	2623849,29
139	1006414,31	2623845,50
140	1006403,09	2623840,44
141	1006396,25	2623837,35
142	1006391,27	2623839,53
143	1006081,14	2623693,75
144	1005761,63	2623543,55
145	1005459,39	2623401,48
146	1004476,59	2622939,48
147	1004475,02	2622920,83
148	1004440,13	2622676,71
149	1004409,25	2622402,96
1	1004372,55	2622077,53

Приложение 6
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2- нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства
(линейного), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Пункт подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения»**

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

Проектом планировки территории разработанного для объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Пункт подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих трубопроводов:

- Нефтегазосборный трубопровод от куста № 4 до куста № 1 протяженностью 7714,54 м (Ø 114х6 – ст.20А);
- Выкидной трубопровод от скв. № 207 до т.п. в нефтегазосборный трубопровод куст № 4 - куст № 1 протяженностью 128,09 м (Ø 114х6 – ст.20А).

Проектируемый объект предназначен для транспортировки нефтегазоводяной смеси с куста №4 и скв. 207-Р до пункта подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения.

Проектируемому объекту присвоены следующие характеристики
III класс и III категория.

Согласно классификации транспортируемых продуктов (нефть) для участков проектируемого нефтепровода принята 7 категория транспортируемого продукта.

**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**

Проектируемый объект проходит по землям межселенной территории на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела -

Самаровского лесничества (Кедровское участковое лесничество, Кедровское урочище), Галяновского лицензионного участка Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения проектируемого объекта представлен в приложении 5 к настоящему приказу.

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

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (перестройка) 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 располагается в Ханты-Мансийском районе. Согласно схем функционально-отраслевого зонирования, объект расположен в границах муниципального образования сельское поселение Кедровый и на землях лесного фонда, затрагивая зоны электроснабжения и связи.

На проектируемых нефтепроводах предусмотрены узлы запорной арматуры (УЗА №№1-5).

Предельная высота линейных объектов строительства составляет 1 м (узел запорной арматуры).

Максимальный процент застройки зон планируемого размещения объектов капитального строительства составляет:

- для нефтегазосборного трубопровода от куста № 4 до куста № 1 – 0,978 %;

- для выкидного трубопровода от скв. № 207 до т.п. в нефтегазосборного трубопровода куст № 4 - куст № 1 – 0,022 %.

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 составляет 3 м.

На проектируемых трубопроводах предусмотрена установка запорной арматуры.

Таблица 1

Количество и тип применяемой арматуры и оборудования

Наименование	Тип арматуры	Кол-во, шт.	Управление
Нефтегазосборный трубопровод от Куста №4 до Куста №1			
УЗА №1 – ПК0+0,00	Задвижка клиновая 100-40 исп.УХЛ1, фланцевая Задвижка клиновая 50-40 исп.УХЛ1, фланцевая	1 1	Ручное
УЗА №2 – ПК25+50,00	Задвижка клиновая 100-40 исп.УХЛ1, фланцевая Задвижка клиновая 50-40 исп.УХЛ1, фланцевая	1 2	Ручное
УЗА №3 – ПК28+87,00	Задвижка клиновая 100-40 исп.УХЛ1, фланцевая Задвижка клиновая 50-40 исп.УХЛ1, фланцевая	2 3	Ручное
УЗА №4 – ПК44+70,48	Задвижка клиновая 100-40 исп.УХЛ1, фланцевая Задвижка клиновая 50-40 исп.УХЛ1, фланцевая	1 2	Ручное
УЗА №5 – ПК66+32,80	Задвижка клиновая 100-40 исп.УХЛ1, фланцевая Задвижка клиновая 50-40 исп.УХЛ1, фланцевая	1 2	Ручное

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

Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, отсутствуют.

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.

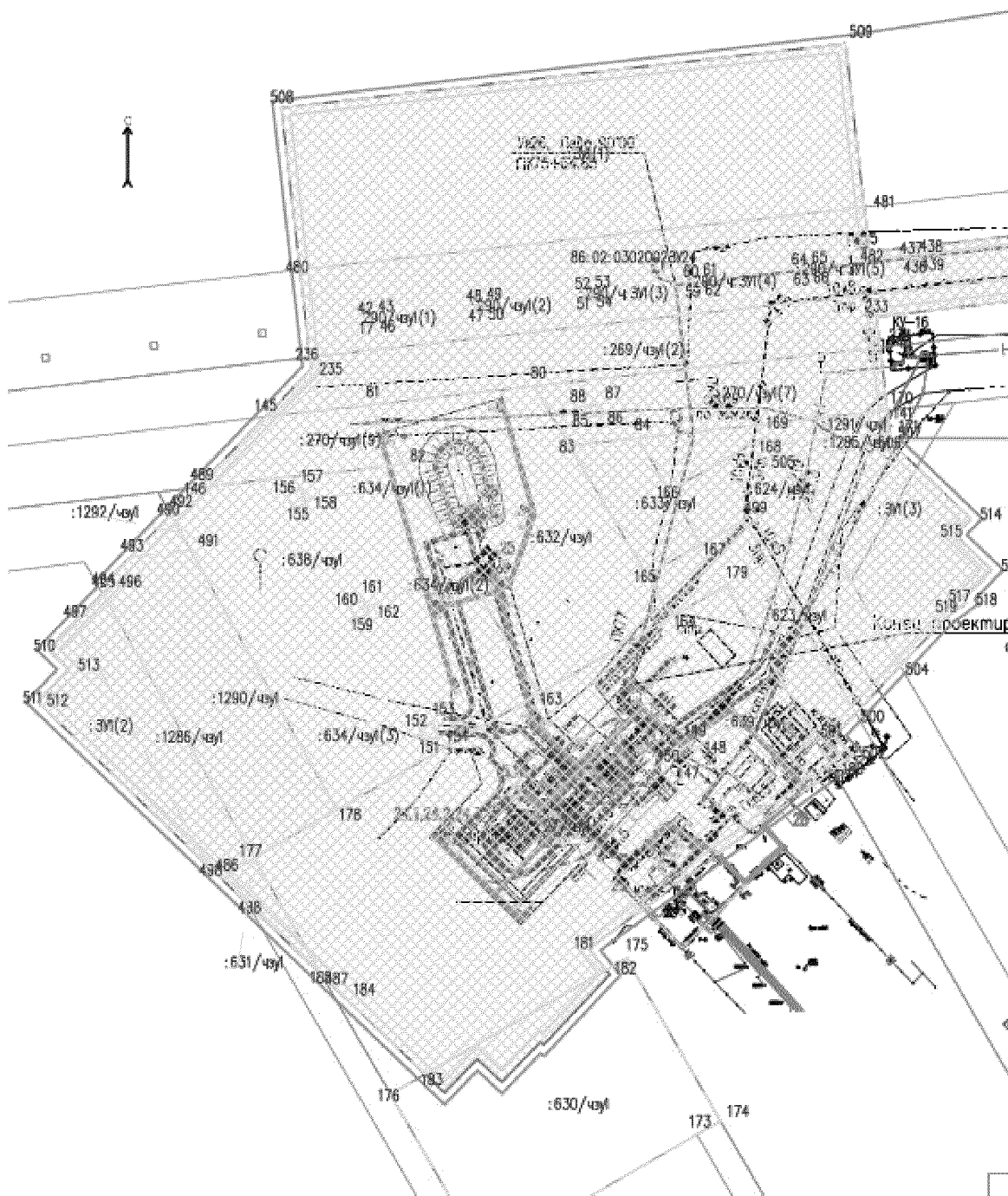
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Пункт подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения»

Землепользователь: АО «РИТЭК», ТПП
«РИТЭКБелоярскнефть»

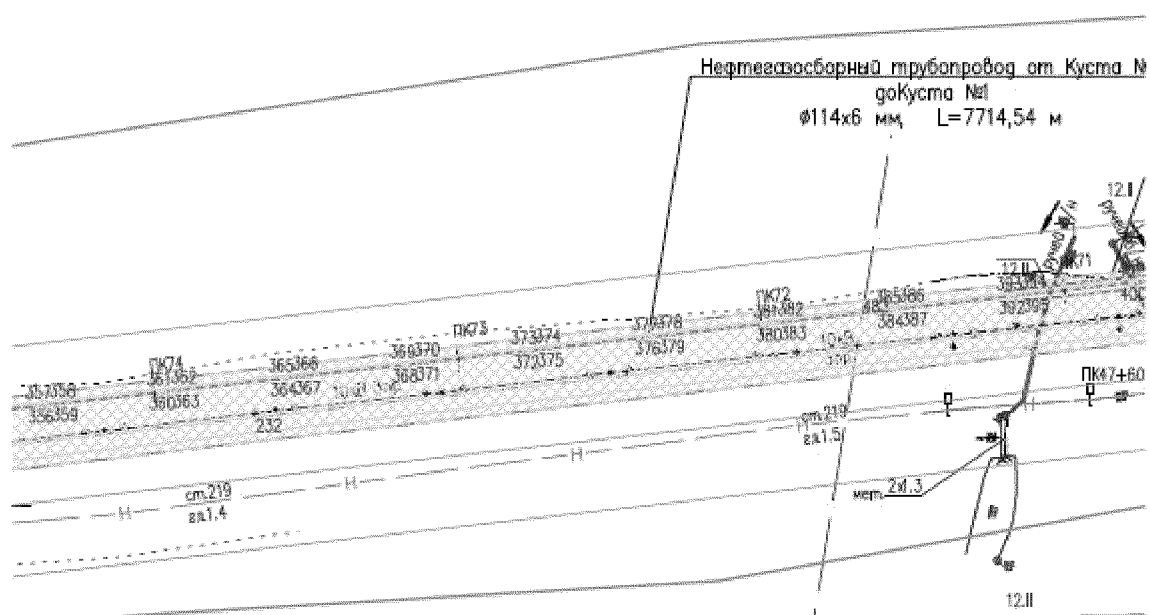
Приложение 7
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

Условные обозначения:

	Проектируемая ось трассы нефтепровода
	Граница размещения планируемого объекта и граница устанавливаемой красной линии
	Линия отступа от красных линий
	Граница территории, в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Границы существующих земельных участков
	Граница муниципальных образований
	Граница сельских поселений
	Существующий газопровод
	Существующий нефтепровод
	Существующая ВЛ 10 кВ
	Существующий электрокабель по эстакаде
	Существующий электрокабель
	Граница образуемых земельных участков
	Номера характерных точек границ образуемых земельных участков



86:02:0302002

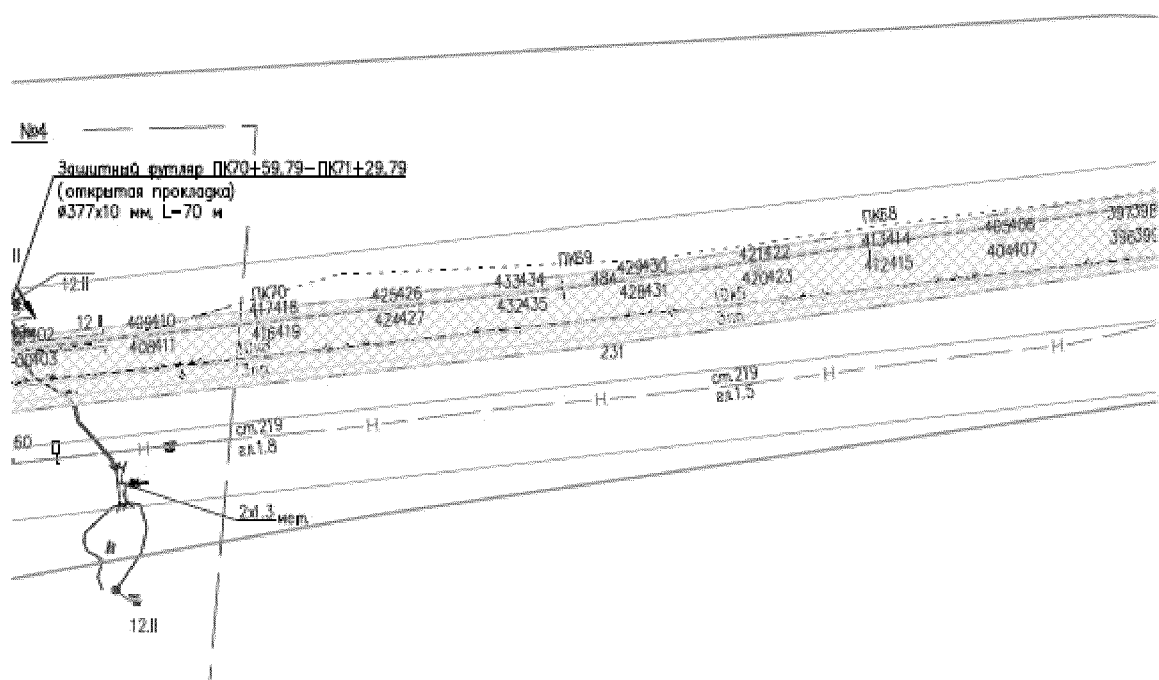


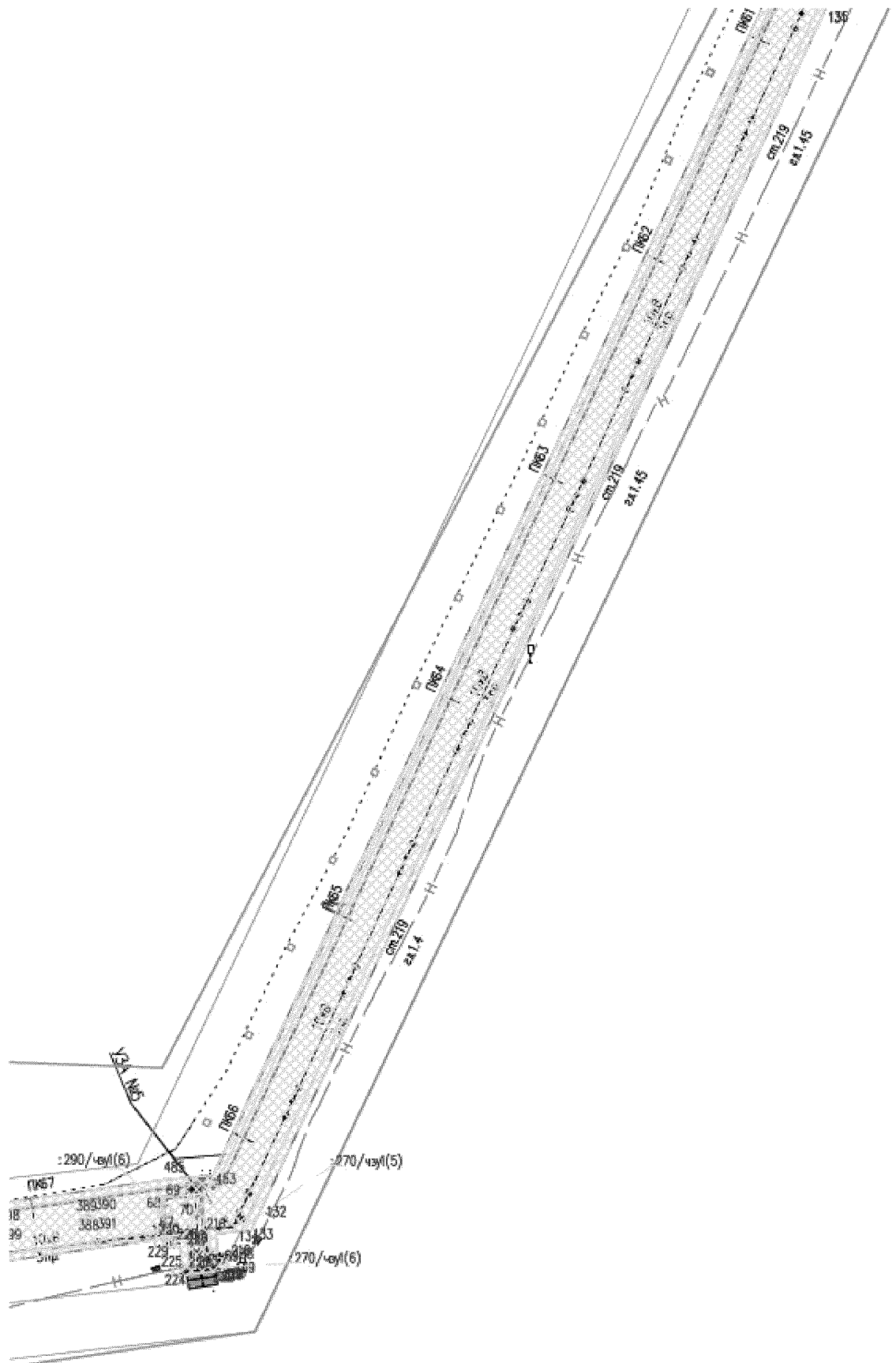
4

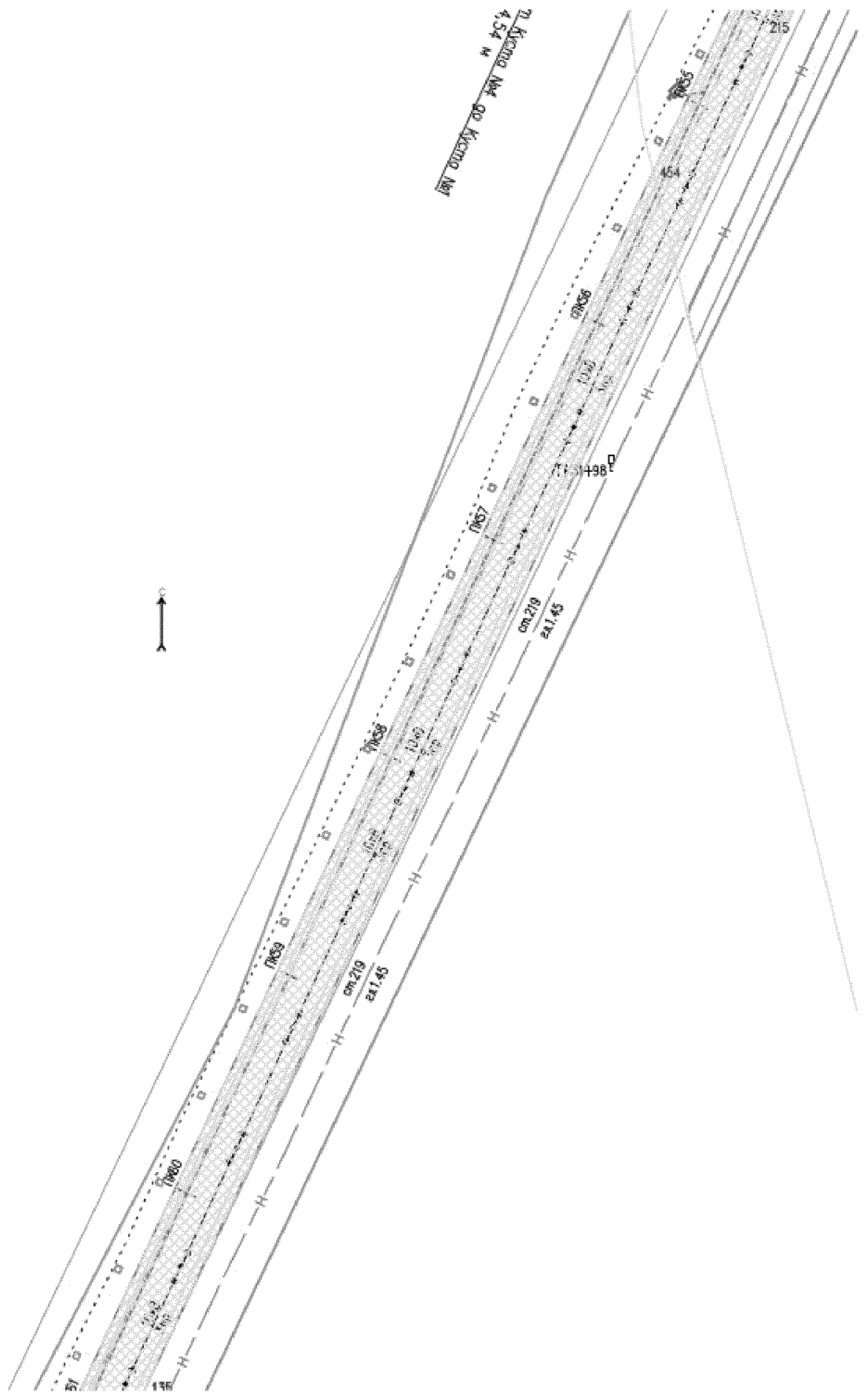
515

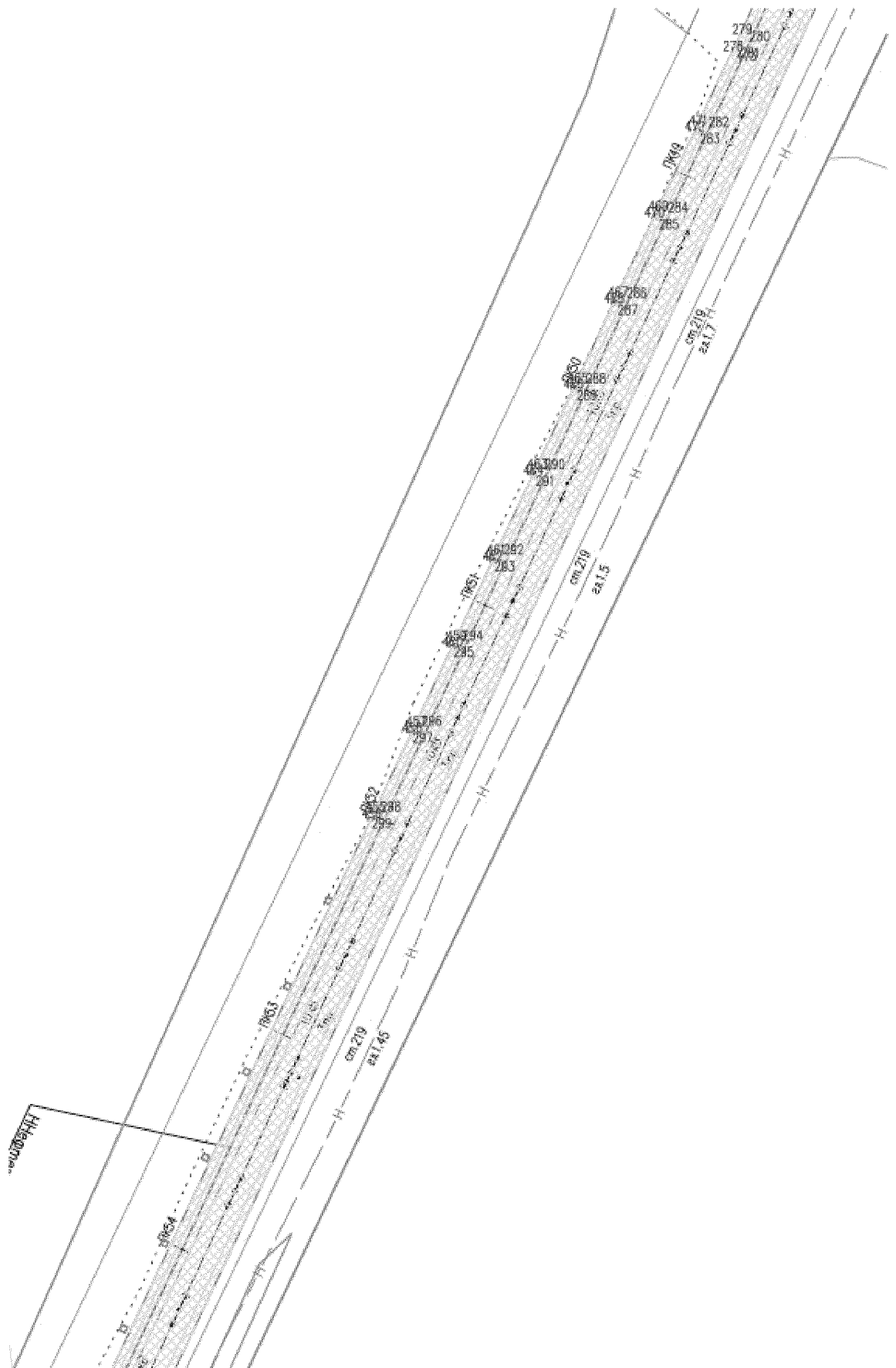
10

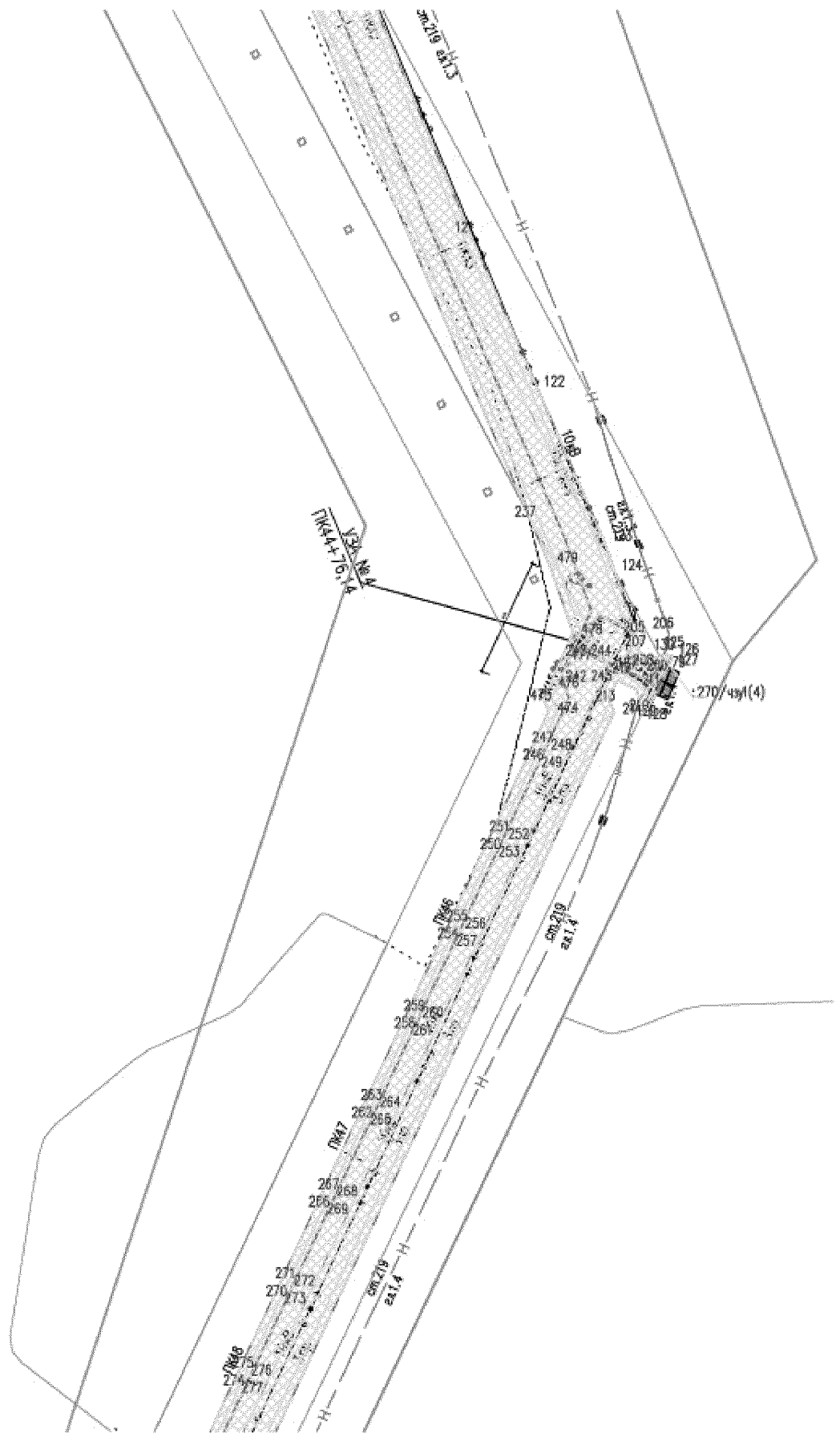
Дружеского нефтегазосборного трубопровода
от Куста №4 до Куста №1

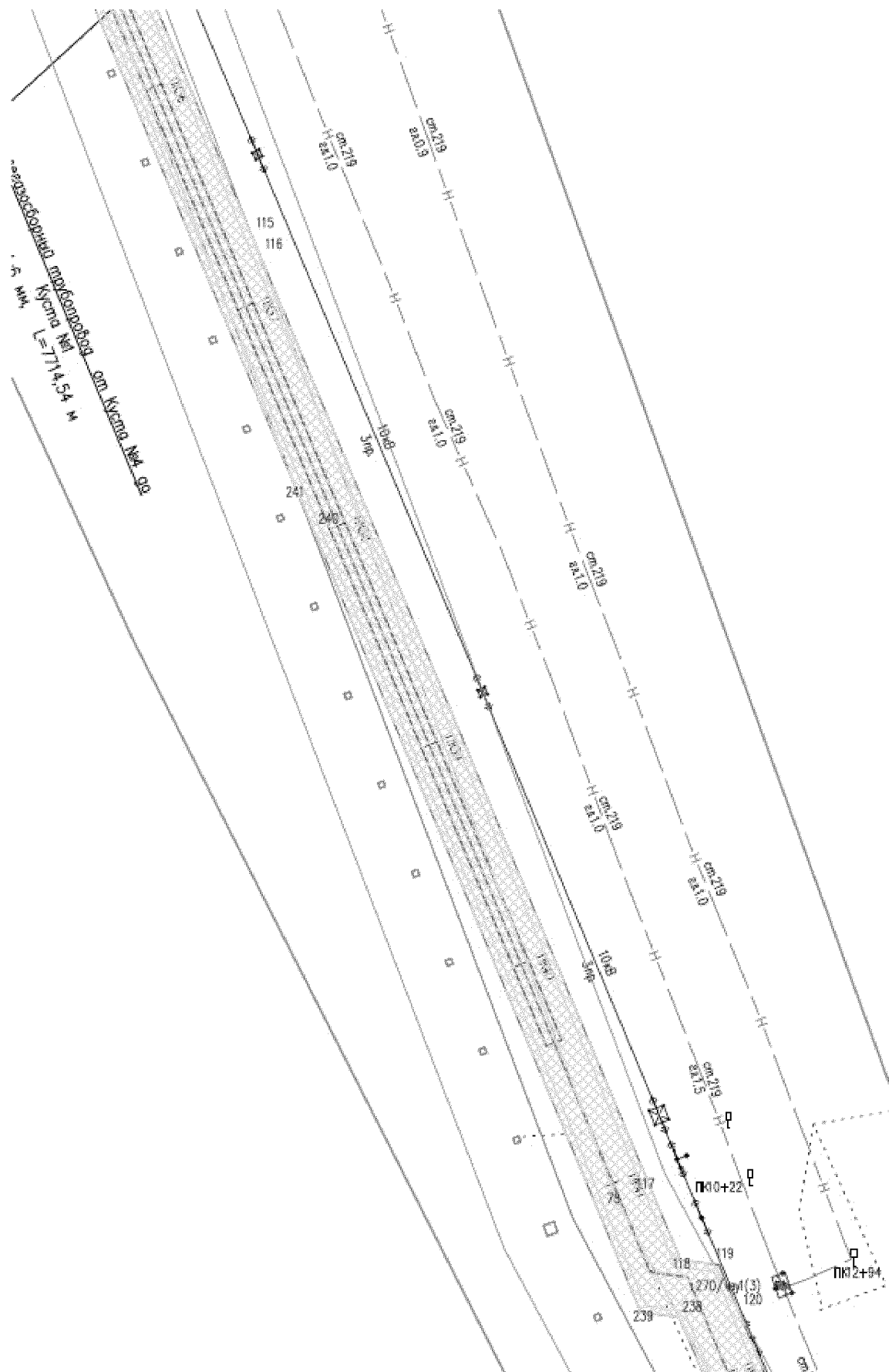


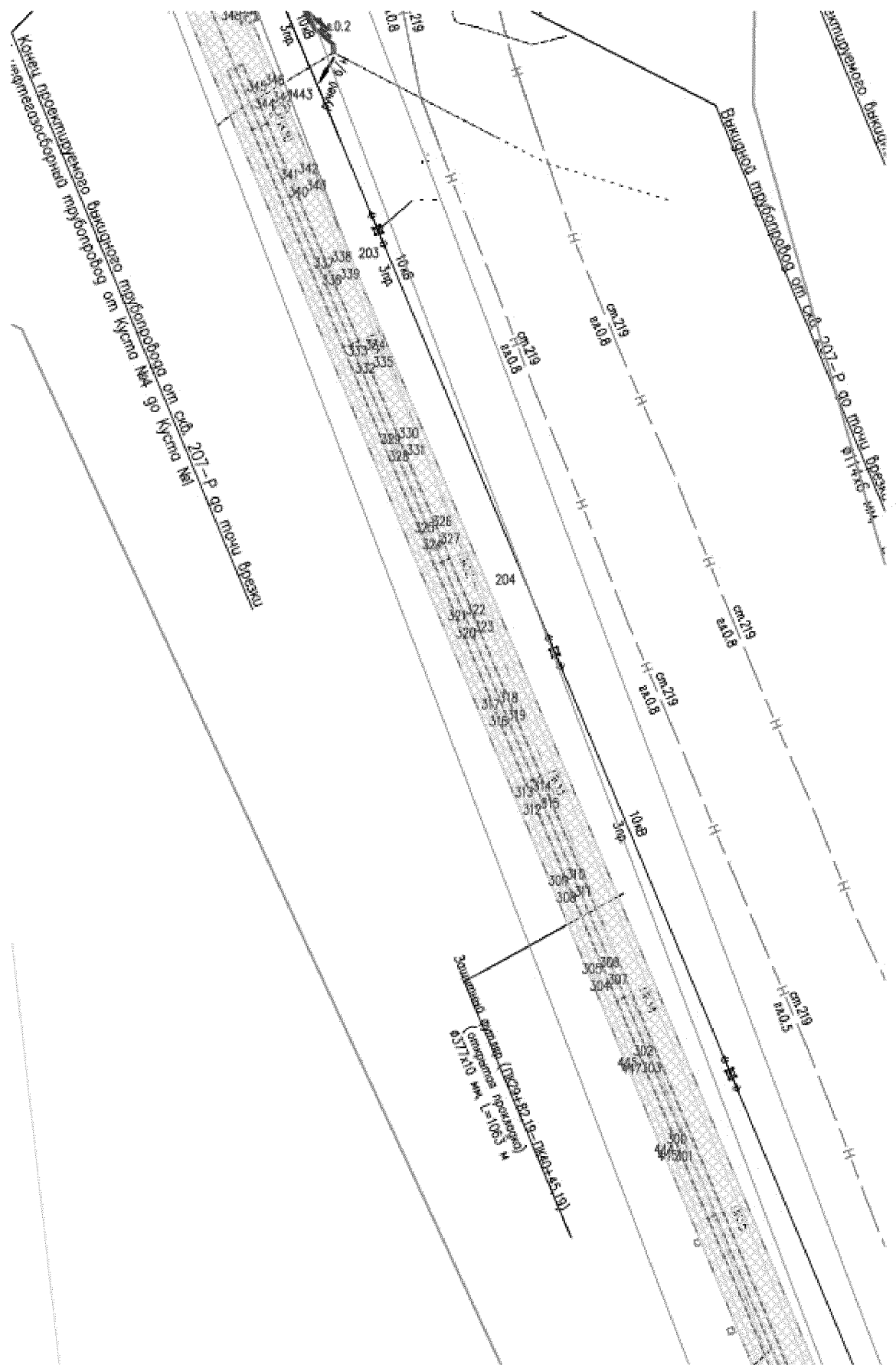


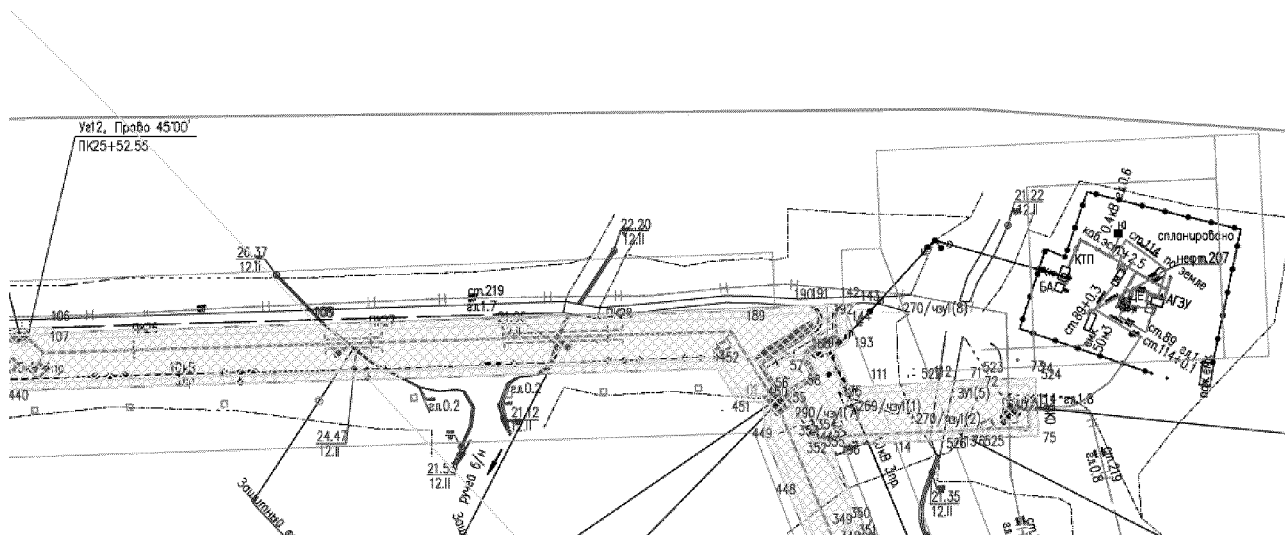


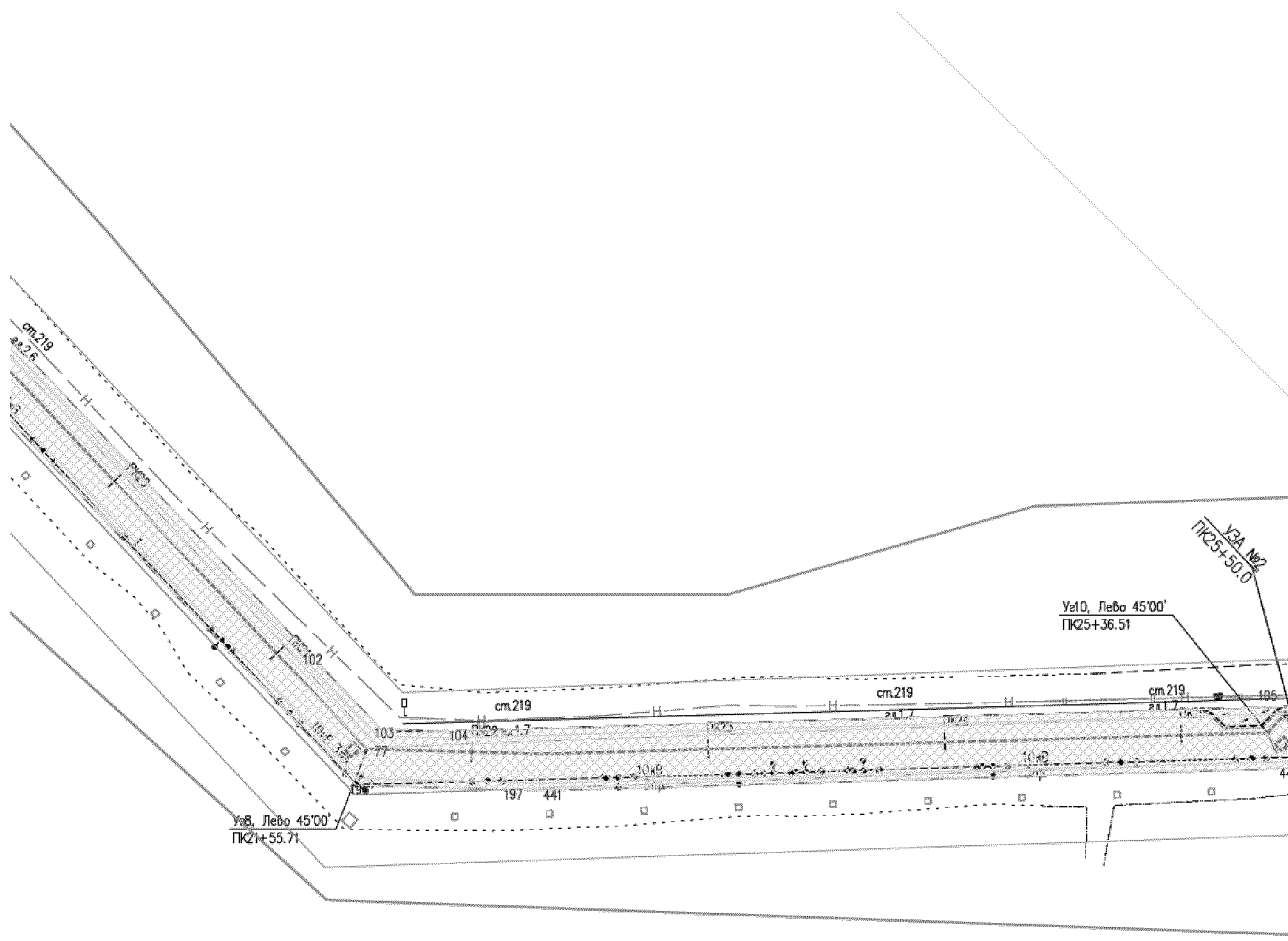


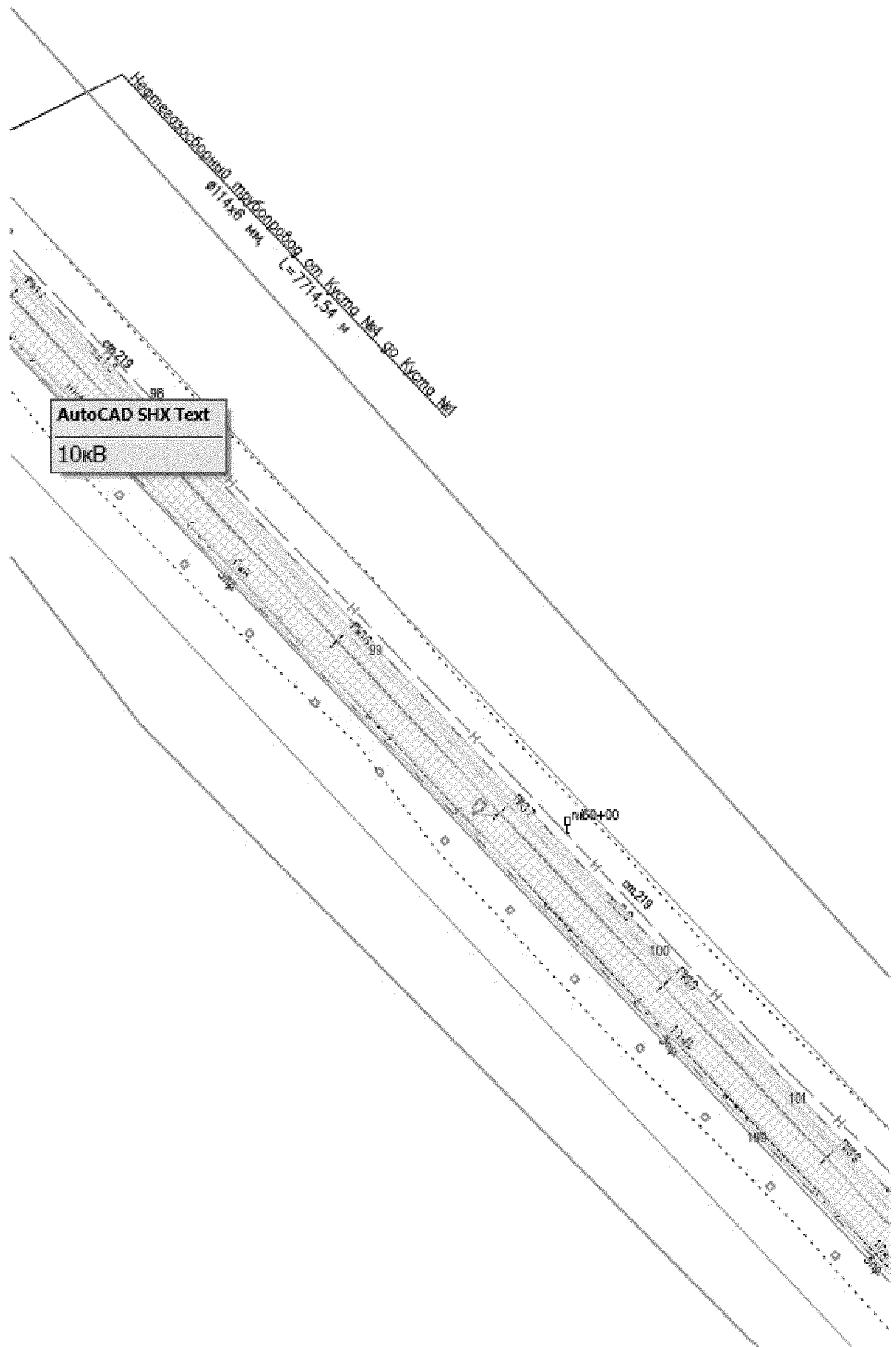


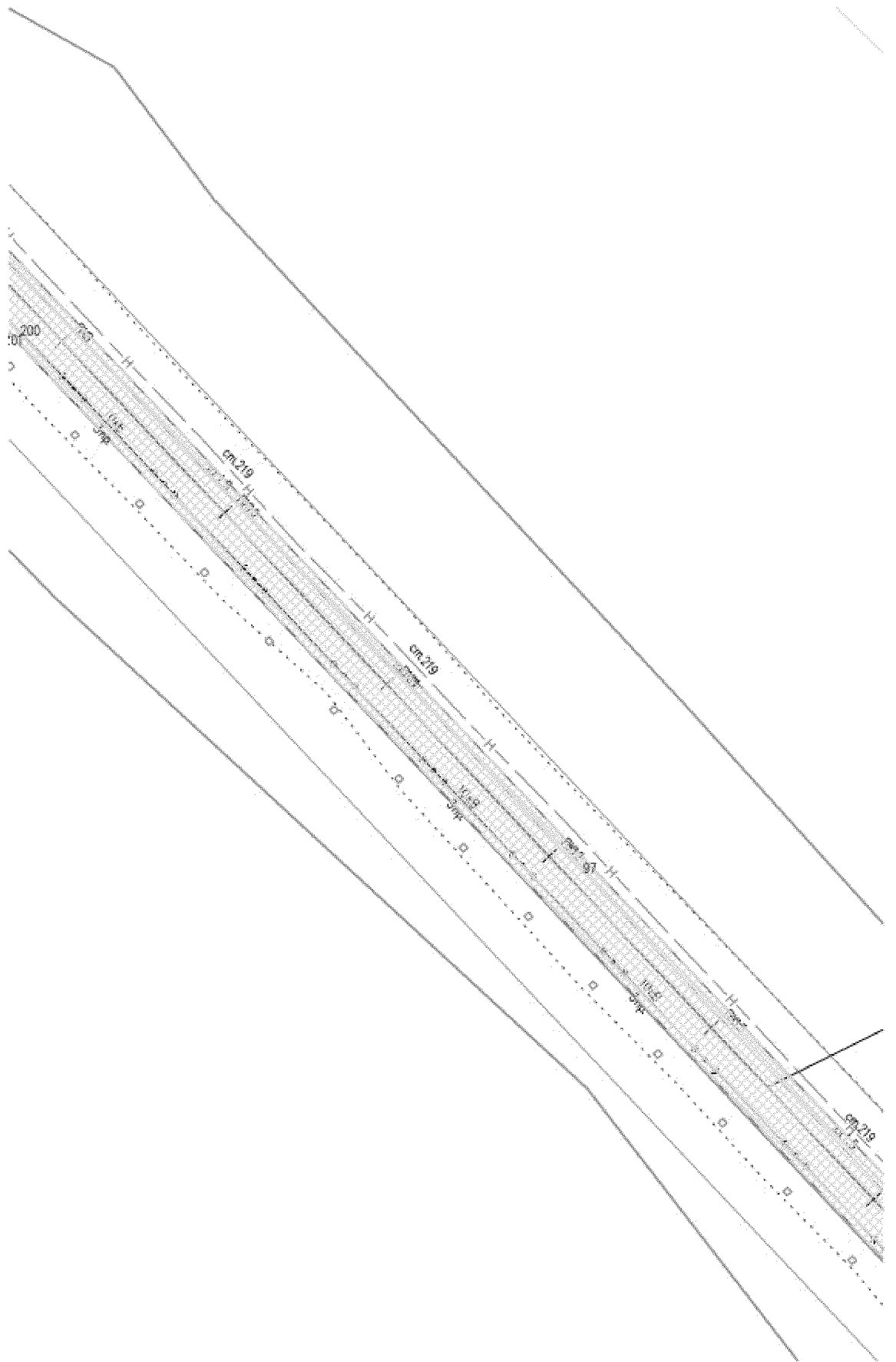


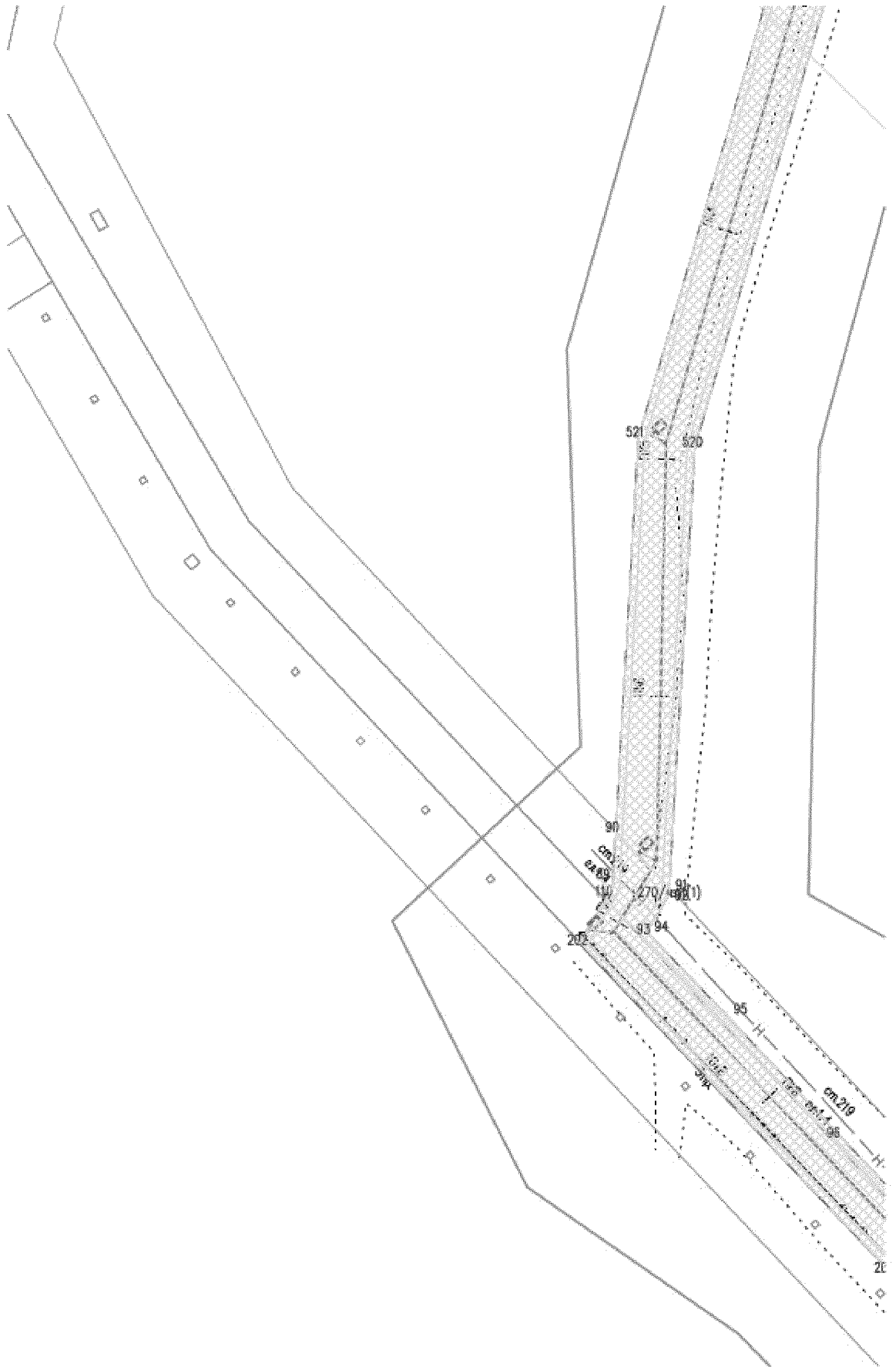














Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков

Условный номер земельного участка 86:02:0302002:3У1		
86:02:0302002:3У1(1)		
508	1004425,34	2621862,05
509	1004448,92	2622068,82
481	1004388,94	2622075,66
480	1004365,99	2621868,82
508	1004425,34	2621862,05
86:02:0302002:3У1(2)		
510	1004226,82	2621776,59
497	1004236,51	2621785,95
498	1004147,12	2621835,53
511	1004207,59	2621772,63
512	1004209,31	2621774,29
513	1004219,55	2621784,14
510	1004226,82	2621776,59
86:02:0302002:3У1(3)		
169	1004304,96	2622039,91
168	1004301,63	2622041,85
505	1004297,23	2622044,41
507	1004301,98	2622086,34
514	1004274,74	2622114,67
515	1004268,78	2622108,94
516	1004255,88	2622122,37
517	1004245,02	2622111,93
518	1004243,87	2622113,09
519	1004238,08	2622105,26
504	1004220,72	2622088,92
169	1004304,96	2622039,91
86:02:0302002:3У1(4)		
20	1009517,44	2621654,31
19	1009507,18	2621676,32
520	1009139,14	2621568,60
91	1008953,21	2621557,84
90	1008977,21	2621535,23
521	1009143,26	2621544,80
20	1009517,44	2621654,31
86:02:0302002:3У1(5)		
522	1007875,24	2623306,58
523	1007876,67	2623329,36
524	1007877,02	2623349,32
71	1007875,56	2623326,18
72	1007874,07	2623326,22
525	1007851,62	2623326,79
526	1007851,10	2623315,79
522	1007875,24	2623306,58
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:16/чзу1		
23	1009612,85	2621635,56
3	1009613,17	2621642,56
4	1009613,72	2621655,91
24	1009601,64	2621656,22
44	1009601,64	2621656,22

45	1009608,72	2621633,62
25	1009608,72	2621633,62
23	1009612,85	2621635,56
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:25/чзу1		
86:02:0302002:25/чзу1(1)		
33	1009542,01	2621661,50
30	1009520,49	2621661,50
34	1009520,61	2621680,25
18	1009508,23	2621676,63
19	1009507,18	2621676,32
20	1009517,44	2621654,31
33	1009542,01	2621661,50
86:02:0302002:25/чзу1(2)		
14	1009593,61	2621620,41
13	1009579,58	2621661,49
41	1009556,80	2621661,49
21	1009590,21	2621629,59
22	1009593,33	2621620,42
14	1009593,61	2621620,41
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:27/чзу1		
178	1004167,86	2621882,47
163	1004210,39	2621956,18
164	1004238,67	2622005,19
179	1004250,20	2622025,17
180	1004182,39	2622064,30
181	1004117,04	2621974,67
182	1004109,22	2621980,98
183	1004070,98	2621914,72
184	1004097,79	2621886,84
185	1004107,51	2621876,72
177	1004150,30	2621852,03
178	1004167,86	2621882,47
150	1004186,28	2622005,32
149	1004192,01	2622010,91
148	1004189,21	2622013,77
147	1004183,49	2622008,18
150	1004186,28	2622005,32
Условный номер земельного участка 86:02:0302002 :31/чзу1		
31	1009579,58	2621661,49
26	1009580,72	2621661,49
32	1009580,72	2621672,06
35	1009573,48	2621678,82
36	1009573,50	2621678,75
27	1009559,89	2621691,74
28	1009544,37	2621687,21
37	1009520,61	2621680,25
30	1009520,49	2621661,50
38	1009542,01	2621661,50
29	1009553,33	2621664,81
39	1009556,80	2621661,49

40	1009579,53	2621661,49
31	1009579,58	2621661,49
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:269/чзуй1		
86:02:0302002:269/чзуй1(1)		
110	1008948,18	2621531,08
77	1007880,80	2622536,64
109	1007899,91	2623047,81
189	1007905,48	2623229,20
190	1007907,47	2623249,93
191	1007907,74	2623256,93
142	1007908,09	2623269,31
144	1007903,94	2623270,88
192	1007903,41	2623270,49
193	1007892,51	2623271,34
194	1007889,16	2623265,36
195	1007873,08	2623272,08
111	1007873,72	2623282,31
114	1007849,95	2623291,29
196	1007848,93	2623269,33
188	1007886,95	2623254,92
197	1007863,04	2622590,39
198	1007864,83	2622526,68
199	1008075,66	2622326,58
200	1008793,07	2621649,27
201	1008794,35	2621648,06
202	1008930,28	2621520,19
110	1008948,18	2621531,08
86:02:0302002:269/чзуй1(2)		
203	1007706,30	2623323,38
204	1007568,02	2623381,18
115	1007149,39	2623556,15
78	1006741,68	2623710,29
124	1006447,38	2623866,27
205	1006426,40	2623873,55
206	1006424,08	2623878,46
207	1006417,79	2623875,52
208	1006413,22	2623877,12
209	1006411,98	2623880,13
130	1006413,34	2623884,31
79	1006409,60	2623886,29
129	1006392,93	2623878,32
210	1006394,46	2623876,39
211	1006400,11	2623874,95
212	1006403,95	2623867,16
213	1006396,11	2623863,62
214	1006390,92	2623865,89
215	1005516,27	2623454,73
135	1004954,37	2623190,60
134	1004453,49	2622951,15
216	1004452,63	2622940,98
217	1004442,88	2622941,80
218	1004441,49	2622945,30
138	1004441,35	2622945,34
137	1004437,68	2622943,59
219	1004437,62	2622943,41
220	1004437,59	2622943,32

221	1004437,14	2622941,74
222	1004436,86	2622940,09
223	1004436,24	2622934,68
224	1004434,93	2622923,25
225	1004438,02	2622923,12
226	1004440,92	2622926,71
227	1004446,52	2622926,35
228	1004447,35	2622924,93
229	1004446,65	2622916,18
230	1004450,07	2622915,89
231	1004416,32	2622679,76
232	1004363,30	2622204,86
233	1004348,67	2622080,06
234	1004339,97	2622081,24
140	1004337,53	2622081,52
80	1004323,34	2621954,65
81	1004316,37	2621894,31
145	1004312,10	2621856,20
235	1004329,55	2621872,97
236	1004334,00	2621872,46
186	1004452,37	2622928,44
187	1006409,14	2623863,90
237	1006472,02	2623830,58
238	1006691,85	2623736,65
239	1006693,87	2623720,53
240	1007024,85	2623582,19
241	1007039,31	2623576,14
203	1007706,30	2623323,38
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:270/чзуй1		
86:02:0302002:270/чзуй1(1)		
89	1008952,67	2621533,81
90	1008977,21	2621535,23
91	1008953,21	2621557,84
92	1008949,81	2621557,64
93	1008934,70	2621548,37
94	1008933,04	2621549,96
95	1008898,20	2621583,24
96	1008850,85	2621627,67
97	1008570,43	2621892,73
98	1008384,19	2622069,31
99	1008280,88	2622166,48
100	1008154,36	2622285,49
101	1008092,16	2622344,01
102	1007919,01	2622508,33
103	1007888,54	2622537,26
104	1007887,75	2622567,17
105	1007897,66	2622909,30
106	1007898,40	2622934,94
107	1007896,42	2622937,05
108	1007899,89	2623047,06
109	1007899,91	2623047,81
77	1007880,80	2622536,64
110	1008948,18	2621531,08
89	1008952,67	2621533,81
86:02:0302002:270/чзуй1(2)		
111	1007873,72	2623282,31

112	1007875,24	2623306,58
113	1007851,10	2623315,79
114	1007849,95	2623291,29
111	1007873,72	2623282,31
86:02:0302002:270/чзy1(3)		
115	1007149,39	2623556,15
116	1007140,44	2623559,89
117	1006748,27	2623723,80
118	1006715,95	2623737,31
119	1006714,22	2623751,15
120	1006696,04	2623760,91
121	1006586,81	2623806,59
122	1006521,31	2623835,12
123	1006459,15	2623862,18
124	1006447,38	2623866,27
78	1006741,68	2623710,29
115	1007149,39	2623556,15
86:02:0302002:270/чзy1(4)		
125	1006414,22	2623887,01
126	1006413,23	2623889,36
127	1006412,23	2623888,96
128	1006392,08	2623879,38
129	1006392,93	2623878,32
79	1006409,60	2623886,29
130	1006413,34	2623884,31
125	1006414,22	2623887,01
86:02:0302002:270/чзy1(5)		
131	1004953,99	2623190,42
132	1004461,90	2622959,10
133	1004453,84	2622955,31
134	1004453,49	2622951,15
135	1004954,37	2623190,60
131	1004953,99	2623190,42
86:02:0302002:270/чзy1(6)		
136	1004438,14	2622944,89
137	1004437,68	2622943,59
138	1004441,35	2622945,34
139	1004438,74	2622946,20
136	1004438,14	2622944,89
86:02:0302002:270/чзy1(7)		
80	1004323,34	2621954,65
140	1004337,53	2622081,52
141	1004314,43	2622084,15
84	1004304,19	2621992,76
83	1004301,38	2621967,65
80	1004323,34	2621954,65
87	1004316,62	2621979,37
86	1004312,64	2621979,76
85	1004311,86	2621971,80
88	1004315,84	2621971,41
87	1004316,62	2621979,37
86:02:0302002:270/чзy1(8)		
142	1007908,09	2623269,31
143	1007908,23	2623274,04
144	1007903,94	2623270,88
142	1007908,09	2623269,31

86:02:0302002:270/чзy1(9)		
145	1004312,10	2621856,20
81	1004316,37	2621894,31
82	1004294,59	2621906,99
146	1004286,14	2621831,26
145	1004312,10	2621856,20
Условный номер земельного участка 86:02:0302002 :271/чзy1		
86:02:0302002 :271/чзy1(1)		
440	1007871,80	2622917,93
441	1007862,57	2622606,95
197	1007863,04	2622590,39
188	1007886,95	2623254,92
196	1007848,93	2623269,33
442	1007848,67	2623263,87
443	1007773,55	2623295,27
203	1007706,30	2623323,38
241	1007039,31	2623576,14
444	1007326,35	2623456,17
301	1007326,77	2623457,20
300	1007329,09	2623456,27
445	1007328,66	2623455,21
446	1007363,25	2623440,75
303	1007364,17	2623443,01
302	1007366,49	2623442,07
447	1007365,56	2623439,78
448	1007830,20	2623245,58
449	1007853,10	2623236,01
450	1007867,01	2623235,60
451	1007866,70	2623224,93
452	1007881,08	2623216,06
440	1007871,80	2622917,93
346	1007777,86	2623285,96
347	1007775,55	2623286,90
344	1007774,61	2623284,59
345	1007776,92	2623283,65
346	1007777,86	2623285,96
326	1007590,87	2623356,92
327	1007588,56	2623357,86
324	1007587,62	2623355,54
325	1007589,94	2623354,61
326	1007590,87	2623356,92
349	1007814,32	2623269,46
350	1007815,26	2623271,77
351	1007812,94	2623272,71
348	1007812,01	2623270,39
349	1007814,32	2623269,46
309	1007440,34	2623411,37
310	1007441,28	2623413,69
311	1007438,97	2623414,63
308	1007438,03	2623412,31
309	1007440,34	2623411,37

313	1007477,74	2623397,18
314	1007478,68	2623399,50
315	1007476,36	2623400,44
312	1007475,43	2623398,12
313	1007477,74	2623397,18
329	1007627,33	2623340,41
330	1007628,27	2623342,73
331	1007625,95	2623343,67
328	1007625,02	2623341,35
329	1007627,33	2623340,41
306	1007403,89	2623427,88
307	1007401,57	2623428,82
304	1007400,63	2623426,50
305	1007402,95	2623425,57
306	1007403,89	2623427,88
322	1007553,48	2623371,12
323	1007551,16	2623372,05
320	1007550,22	2623369,74
321	1007552,54	2623368,80
322	1007553,48	2623371,12
342	1007740,47	2623300,16
343	1007738,15	2623301,09
340	1007737,21	2623298,78
341	1007739,53	2623297,84
342	1007740,47	2623300,16
334	1007665,67	2623328,54
335	1007663,35	2623329,48
332	1007662,41	2623327,16
333	1007664,73	2623326,22
334	1007665,67	2623328,54
317	1007515,14	2623382,99
318	1007516,08	2623385,31
319	1007513,76	2623386,25
316	1007512,82	2623383,93
317	1007515,14	2623382,99
337	1007702,13	2623312,03
338	1007703,07	2623314,35
339	1007700,75	2623315,29
336	1007699,81	2623312,97
337	1007702,13	2623312,03
353	1007851,72	2623255,26
354	1007852,66	2623257,58
355	1007850,34	2623258,52
352	1007849,40	2623256,20
353	1007851,72	2623255,26
56	1007873,81	2623244,83
57	1007877,40	2623247,86
58	1007874,37	2623251,45

55	1007870,78	2623248,42
56	1007873,81	2623244,83
86:02:0302002 :271/чзyl(2)		
453	1004476,59	2622939,48
454	1005459,39	2623401,48
455	1005759,37	2623542,49
299	1005759,36	2623542,51
298	1005761,63	2623543,56
456	1005761,63	2623543,55
457	1005795,57	2623559,50
297	1005795,44	2623559,78
296	1005797,71	2623560,84
458	1005797,84	2623560,57
459	1005831,77	2623576,52
295	1005831,52	2623577,06
294	1005833,78	2623578,12
460	1005834,03	2623577,59
461	1005867,97	2623593,54
293	1005867,59	2623594,34
292	1005869,86	2623595,40
462	1005870,23	2623594,60
463	1005904,16	2623610,55
291	1005903,67	2623611,62
290	1005905,93	2623612,68
464	1005906,43	2623611,62
465	1005940,36	2623627,57
289	1005939,74	2623628,90
288	1005942,01	2623629,96
466	1005942,63	2623628,64
467	1005976,56	2623644,59
287	1005975,82	2623646,18
286	1005978,08	2623647,24
468	1005978,82	2623645,65
469	1006012,76	2623661,60
285	1006011,89	2623663,46
284	1006014,16	2623664,51
470	1006015,02	2623662,67
471	1006048,96	2623678,62
283	1006047,97	2623680,73
282	1006050,23	2623681,79
472	1006051,22	2623679,68
473	1006081,14	2623693,75
474	1006391,27	2623839,53
475	1006396,25	2623837,35
476	1006403,09	2623840,44
477	1006414,31	2623845,50
478	1006423,09	2623849,29
479	1006450,28	2623839,87
237	1006472,02	2623830,58
187	1006409,14	2623863,90
186	1004452,37	2622928,44
236	1004334,00	2621872,46
480	1004365,99	2621868,82
481	1004388,94	2622075,66
482	1004372,55	2622077,53
483	1004409,25	2622402,96
484	1004440,13	2622676,71

485	1004475,02	2622920,83
453	1004476,59	2622939,48
61	1004361,90	2622015,29
62	1004359,41	2622015,52
59	1004359,17	2622013,04
60	1004361,66	2622012,80
61	1004361,90	2622015,29
48	1004352,73	2621933,30
49	1004352,97	2621935,79
50	1004350,48	2621936,03
47	1004350,24	2621933,54
48	1004352,73	2621933,30
437	1004370,02	2622092,84
438	1004370,22	2622094,37
439	1004368,89	2622094,39
436	1004368,63	2622093,11
437	1004370,02	2622092,84
409	1004419,73	2622529,55
410	1004419,96	2622532,03
411	1004417,48	2622532,27
408	1004417,24	2622529,78
409	1004419,73	2622529,55
414	1004446,76	2622770,53
415	1004444,27	2622770,77
412	1004444,04	2622768,28
413	1004446,52	2622768,05
414	1004446,76	2622770,53
358	1004375,30	2622134,54
359	1004372,81	2622134,77
356	1004372,58	2622132,29
357	1004375,06	2622132,05
358	1004375,30	2622134,54
247	1006375,97	2623835,04
248	1006374,91	2623837,30
249	1006372,65	2623836,24
246	1006373,71	2623833,98
247	1006375,97	2623835,04
397	1004455,45	2622847,55
398	1004455,70	2622850,03
399	1004453,21	2622850,27
396	1004452,97	2622847,78
397	1004455,45	2622847,55
255	1006303,82	2623800,48
256	1006302,76	2623802,74
257	1006300,50	2623801,69
254	1006301,56	2623799,42
255	1006303,82	2623800,48

275	1006123,44	2623714,09
276	1006122,39	2623716,35
277	1006120,12	2623715,29
274	1006121,18	2623713,03
275	1006123,44	2623714,09
433	1004433,13	2622648,80
434	1004433,36	2622651,28
435	1004430,87	2622651,52
432	1004430,64	2622649,03
433	1004433,13	2622648,80
365	1004384,00	2622211,55
366	1004384,23	2622214,04
367	1004381,74	2622214,27
364	1004381,51	2622211,79
365	1004384,00	2622211,55
271	1006159,52	2623731,36
272	1006158,46	2623733,63
273	1006156,20	2623732,57
270	1006157,25	2623730,31
271	1006159,52	2623731,36
425	1004428,66	2622609,05
426	1004428,90	2622611,53
427	1004426,41	2622611,77
424	1004426,17	2622609,28
425	1004428,66	2622609,05
390	1004460,16	2622889,78
391	1004457,67	2622890,02
388	1004457,43	2622887,53
389	1004459,92	2622887,30
390	1004460,16	2622889,78
382	1004402,10	2622373,04
383	1004399,61	2622373,27
380	1004399,37	2622370,79
381	1004401,86	2622370,55
382	1004402,10	2622373,04
361	1004379,53	2622171,80
362	1004379,77	2622174,29
363	1004377,28	2622174,52
360	1004377,04	2622172,04
361	1004379,53	2622171,80
430	1004437,83	2622691,03
431	1004435,34	2622691,27
428	1004435,10	2622688,78
429	1004437,59	2622688,55
430	1004437,83	2622691,03
369	1004388,46	2622251,30
370	1004388,70	2622253,79
371	1004386,21	2622254,02

68	1004385,97	2622251,54
369	1004388,46	2622251,30
405	1004450,99	2622807,80
406	1004451,23	2622810,28
407	1004448,74	2622810,52
404	1004448,50	2622808,03
405	1004450,99	2622807,80
378	1004397,64	2622333,29
379	1004395,14	2622333,52
376	1004394,91	2622331,04
377	1004397,39	2622330,80
378	1004397,64	2622333,29
417	1004424,19	2622569,30
418	1004424,43	2622571,78
419	1004421,94	2622572,02
416	1004421,70	2622569,53
417	1004424,19	2622569,30
373	1004392,93	2622291,05
374	1004393,17	2622293,54
375	1004390,68	2622293,77
372	1004390,44	2622291,29
373	1004392,93	2622291,05
422	1004442,30	2622730,78
423	1004439,81	2622731,02
420	1004439,57	2622728,53
421	1004442,06	2622728,30
422	1004442,30	2622730,78
278	1006085,10	2623695,75
279	1006087,37	2623696,81
280	1006086,31	2623699,07
281	1006084,04	2623698,01
278	1006085,10	2623695,75
251	1006339,90	2623817,76
252	1006338,84	2623820,02
253	1006336,57	2623818,96
250	1006337,63	2623816,70
251	1006339,90	2623817,76
402	1004415,50	2622492,29
403	1004413,01	2622492,52
400	1004412,77	2622490,03
401	1004415,26	2622489,80
402	1004415,50	2622492,29
385	1004406,33	2622410,30
386	1004406,57	2622412,79
387	1004404,08	2622413,02
384	1004403,84	2622410,53
385	1004406,33	2622410,30

394	1004411,03	2622452,54
395	1004408,54	2622452,77
392	1004408,30	2622450,28
393	1004410,79	2622450,05
394	1004411,03	2622452,54
258	1006265,48	2623782,14
259	1006267,75	2623783,20
260	1006266,69	2623785,46
261	1006264,42	2623784,41
258	1006265,48	2623782,14
266	1006193,33	2623747,58
267	1006195,59	2623748,64
268	1006194,54	2623750,91
269	1006192,27	2623749,85
266	1006193,33	2623747,58
262	1006229,40	2623764,86
263	1006231,67	2623765,92
264	1006230,61	2623768,19
265	1006228,35	2623767,13
262	1006229,40	2623764,86
243	1006411,49	2623849,96
244	1006411,54	2623854,66
245	1006406,84	2623854,71
242	1006406,79	2623850,01
243	1006411,49	2623849,96
42	1004348,26	2621893,55
43	1004348,50	2621896,04
46	1004346,01	2621896,28
17	1004345,78	2621893,79
42	1004348,26	2621893,55
53	1004357,44	2621975,54
54	1004354,95	2621975,78
51	1004354,71	2621973,29
52	1004357,20	2621973,05
53	1004357,44	2621975,54
65	1004366,37	2622055,04
66	1004363,88	2622055,27
63	1004363,64	2622052,79
64	1004366,13	2622052,55
65	1004366,37	2622055,04
68	1004462,99	2622916,62
69	1004465,56	2622920,55
70	1004461,62	2622923,12
67	1004459,05	2622919,19
68	1004462,99	2622916,62
Условный номер земельного участка		
86:02:0302002:290/чзy1		
86:02:0302002:290/чзy1(1)		
42	1004348,26	2621893,55

43	1004348,50	2621896,04
46	1004346,01	2621896,28
17	1004345,78	2621893,79
42	1004348,26	2621893,55
86:02:0302002:290/чзy1(2)		
48	1004352,73	2621933,30
49	1004352,97	2621935,79
50	1004350,48	2621936,03
47	1004350,24	2621933,54
48	1004352,73	2621933,30
86:02:0302002:290/чзy1(3)		
53	1004357,44	2621975,54
54	1004354,95	2621975,78
51	1004354,71	2621973,29
52	1004357,20	2621973,05
53	1004357,44	2621975,54
86:02:0302002:290/чзy1(4)		
61	1004361,90	2622015,29
62	1004359,41	2622015,52
59	1004359,17	2622013,04
60	1004361,66	2622012,80
61	1004361,90	2622015,29
86:02:0302002:290/чзy1(5)		
65	1004366,37	2622055,04
66	1004363,88	2622055,27
63	1004363,64	2622052,79
64	1004366,13	2622052,55
65	1004366,37	2622055,04
86:02:0302002:290/чзy1(6)		
68	1004462,99	2622916,62
69	1004465,56	2622920,55
70	1004461,62	2622923,12
67	1004459,05	2622919,19
68	1004462,99	2622916,62
86:02:0302002:290/чзy1(7)		
56	1007873,81	2623244,83
57	1007877,40	2623247,86
58	1007874,37	2623251,45
55	1007870,78	2623248,42
56	1007873,81	2623244,83
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:623/чзy1		
167	1004265,28	2622016,05
499	1004273,92	2622031,62
500	1004203,36	2622072,57
501	1004195,27	2622064,96
502	1004187,77	2622071,68
503	1004182,39	2622064,30
179	1004250,20	2622025,17
164	1004238,67	2622005,19
165	1004254,12	2621995,94
167	1004265,28	2622016,05
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:624/чзy1		
166	1004284,93	2622004,29
169	1004304,96	2622039,91
504	1004220,72	2622088,92

500	1004203,36	2622072,57
499	1004273,92	2622031,62
167	1004265,28	2622016,05
166	1004284,93	2622004,29
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:630/чзy1		
175	1004113,58	2621988,54
174	1004053,84	2622023,01
173	1004048,95	2622014,28
172	1004003,79	2621936,58
176	1004063,66	2621902,03
175	1004113,58	2621988,54
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:631/чзy1		
486	1004145,10	2621843,02
177	1004150,30	2621852,03
487	1004107,52	2621876,72
488	1004133,46	2621849,74
486	1004145,10	2621843,02
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:632/чзy1		
81	1004316,37	2621894,31
80	1004323,34	2621954,65
83	1004301,38	2621967,65
165	1004254,12	2621995,94
164	1004238,67	2622005,19
163	1004210,39	2621956,18
82	1004294,59	2621906,99
81	1004316,37	2621894,31
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:633/чзy1		
83	1004301,38	2621967,65
84	1004304,19	2621992,76
166	1004284,93	2622004,29
167	1004265,28	2622016,05
165	1004254,12	2621995,94
83	1004301,38	2621967,65
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:634/чзy1		
86:02:0302002:634/чзy1(1)		
157	1004285,52	2621869,07
158	1004280,55	2621871,41
155	1004278,20	2621866,43
156	1004283,18	2621864,09
157	1004285,52	2621869,07
86:02:0302002:634/чзy1(2)		
160	1004242,37	2621887,13
161	1004244,90	2621891,78
162	1004240,24	2621894,32
159	1004237,71	2621889,66
160	1004242,37	2621887,13
86:02:0302002:634/чзy1(3)		
152	1004197,73	2621912,49
153	1004200,07	2621917,47
154	1004195,09	2621919,81
151	1004192,75	2621914,84
152	1004197,73	2621912,49

Условный номер земельного участка 86:02:0302002:638/чзу1		
489	1004286,14	2621831,26
82	1004294,59	2621906,99
163	1004210,39	2621956,18
178	1004167,86	2621882,47
490	1004276,09	2621821,61
489	1004286,14	2621831,26
157	1004285,52	2621869,07
158	1004280,55	2621871,41
155	1004278,20	2621866,43
156	1004283,18	2621864,09
157	1004285,52	2621869,07
160	1004242,37	2621887,13
161	1004244,90	2621891,78
162	1004240,24	2621894,32
159	1004237,71	2621889,66
160	1004242,37	2621887,13
152	1004197,73	2621912,49
153	1004200,07	2621917,47
154	1004195,09	2621919,81
151	1004192,75	2621914,84
152	1004197,73	2621912,49
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:639/чзу1		
150	1004186,28	2622005,32
149	1004192,01	2622010,91
148	1004189,21	2622013,77
147	1004183,49	2622008,18
150	1004186,28	2622005,32
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:640/чзу1		
71	1007875,56	2623326,18
73	1007877,02	2623349,26
74	1007877,04	2623350,48
75	1007852,78	2623351,62
76	1007851,62	2623326,79
72	1007874,07	2623326,22
71	1007875,56	2623326,18
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:1285/чзу1		
168	1004301,63	2622041,85
171	1004306,47	2622085,05
506	1004302,81	2622085,47
507	1004301,98	2622086,34
505	1004297,23	2622044,41
168	1004301,63	2622041,85
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:1286/чзу1		
497	1004236,51	2621785,95
495	1004247,36	2621796,43
177	1004150,30	2621852,03
486	1004145,10	2621843,02
488	1004133,46	2621849,74

498	1004147,12	2621835,53
497	1004236,51	2621785,95
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:1290/чзу1		
494	1004251,30	2621797,79
493	1004260,73	2621806,85
491	1004263,20	2621828,86
178	1004167,86	2621882,47
177	1004150,30	2621852,03
495	1004247,36	2621796,43
496	1004250,08	2621799,06
494	1004251,30	2621797,79
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:1291/чзу1		
84	1004304,19	2621992,76
170	1004314,42	2622084,15
171	1004306,47	2622085,05
168	1004301,63	2622041,85
169	1004304,96	2622039,91
166	1004284,93	2622004,29
84	1004304,19	2621992,76
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:1292/чзу1		
492	1004276,10	2621821,61
178	1004167,86	2621882,47
491	1004263,20	2621828,86
493	1004260,73	2621806,85
492	1004276,10	2621821,61
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:1293/чзу1		
45	1009608,72	2621633,62
44	1009601,64	2621656,22
5	1009598,88	2621656,29
7	1009597,44	2621655,87
8	1009593,21	2621659,91
1	1009603,22	2621631,09
45	1009608,72	2621633,62
Условный номер земельного участка 86:02:0302002:1294/чзу1		
9	1009612,26	2621622,33
16	1009612,85	2621635,52
2	1009608,72	2621633,62
1	1009603,22	2621631,09
6	1009593,20	2621659,92
10	1009580,72	2621671,86
26	1009580,72	2621661,49
13	1009579,58	2621661,49
14	1009593,61	2621620,41
11	1009608,84	2621619,82
12	1009612,14	2621619,69
15	1009612,22	2621621,39
9	1009612,26	2621622,33

Приложение 8
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства (линейного),
расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры,
«Пункт подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения»**

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

Общая площадь испрашиваемого земельного участка составляет 26,4518 га.

Категория земель: земли лесного фонда.

Согласно вышеуказанным нормативным документам, ширина отвода для проектируемых линейных коммуникаций составляет: автодорога – по 3 м в каждую сторону от края обочины.

Таблица 1

Площади земельных образуемых земельных участков, га

№	Кадастровый номер земельного участка	Наименование землепользователей	Площадь образуемого земельного участка, кв. м
1	86:02:0302002:16/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	177
2	86:02:0302002:25/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	644
3	86:02:0302002:31/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	1363
4	86:02:0302002:1294/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	704
5	86:02:0302002:1293/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	166
6	86:02:0000000:270/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	22245
7	86:02:0000000:269/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	107256
8	86:02:0000000:271/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	52706
9	86:02:0302002:624/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	2715
10	86:02:0302002:623/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	1970
11	86:02:0302002:27/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	17853
12	86:02:0302002:630/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	689
13	86:02:0302002:631/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	327
14	86:02:0302002:638/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	9584
15	86:02:0302002:634/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	89

16	86:02:0302002:632/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	6200
17	86:02:0302002:633/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	1154
18	86:02:0302002:639/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	32
19	86:02:0302002:640/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	594
20	86:02:0000000:290/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	75
21	86:02:0302002:1286/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	1693
22	86:02:0302002:1290/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	4078
23	86:02:0302002:1292/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	151
24	86:02:0302002:1291/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	922
25	86:02:0302002:1285/чзу1	АО «РИТЭК» / аренда	197
26	86:02:0302002	Ханты-Мансийский МР	30934

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных и 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 - «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый линейный объект «Пункт подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения» расположен в Ханты-Мансийском районе на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела Самаровского лесничества (Кедровское участковое лесничество, Кедровское

урочище) в кварталах 443 (выд. 25, 29, 43, 45, 52, 55, 59), 445 (выд. 5, 13, 30, 33, 34, 38, 39, 40, 41, 44, 46, 90, 91, 92, 93), 460 (выд. 27, 54, 55, 57, 66, 67, 77).

86:02:1001001:2004:ЗУ1

Категория земель – земли лесного фонда. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4, дорога».

Целевое назначение лесов – защитные леса. Общая площадь по защитным лесам – 2,7368 га.

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Общая площадь по эксплуатационным лесам – 0,3969 га.

Испрашиваемый лесной участок площадью 3,1337 га представлен лесными землями на площади 2,6574 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,4763 га (дороги – 0,2594 га, другие – 0,2169 га). Преобладающая порода – сосна, кедр. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:1286/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,1692 га представлен лесными землями на площади 0,1692 га (покрытые лесной растительностью). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:1290/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,4078 га представлен лесными землями на площади 0,3754 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0324 га (дороги – 0,0324 га). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:27/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 1,7853 га представлен лесными землями на площади 0,3041 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 1,4812 га (дороги – 0,0219 га, другие – 1,4593 га). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:631/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0327 га представлен лесными землями на площади 0,0327 га (покрытые лесной растительностью). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:1292/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0059 га представлен лесными землями на площади 0,0059 га. Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:630/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0689 га представлен нелесными землями (другие) на площади 0,0689 га. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:638/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,8196 га представлен лесными землями на площади 0,1396 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,6800 га (в том числе под дорогами – 0,0100 га, другие – 0,6700 га). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:632/чзу2

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0956 га представлен нелесными землями (другие) на площади 0,0956 га. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:632/чзу2

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,4065 га представлен лесными землями на площади 0,4065 га (покрытые лесной растительностью). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:633/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного

участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0919 га представлен лесными землями на площади 0,0919 га (покрытые лесной растительностью). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:623/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,1971 га представлен лесными землями на площади 0,1408 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0563 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:624/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,2712 га представлен лесными землями на площади 0,1996 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0716 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:1285/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0197 га представлен лесными землями на площади 0,0079 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0118 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с

особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:1291/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0150 га представлен лесными землями на площади 0,0060 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0090 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:1291/чзу2

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается использование как «участки под дорогу».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0237 га представлен лесными землями на площади 0,0237 га (покрытые лесной растительностью). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:88/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0741 га представлен лесными землями на площади 0,0477 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0264 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:88/чзу2

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса (площадью 0,3082 га), защитные леса (площадью 0,0504 га). Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,3586 га представлен лесными землями на площади 0,0477 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0264 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:88/чзу3

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,5545 га представлен лесными землями на площади 0,5545 га (покрытые лесной растительностью). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:84/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,3061 га представлен лесными землями на площади 0,2688 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0373 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:84/чзу2

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4, дорога».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0039 га представлен лесными землями на площади 0,0039га (покрытые лесной растительностью). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:84/чзу3

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса (площадью 0,9700 га), эксплуатационные леса (площадью 0,4510 га). Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4, дорога».

Испрашиваемый лесной участок площадью 1,4210 га представлен лесными землями на площади 0,0280 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 1,3930 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:86/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса (площадью 0,0508 га), эксплуатационные леса (площадью 0,0328 га). Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение нефтепровода, временных вдольтрассовых проездов.

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0836 га представлен нелесными землями на площади 0,0836 га (другие). Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:86/чзу2

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение нефтепровода, временных вдольтрассовых проездов.

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,1131 га представлен лесными землями на площади 0,0151 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 0,0980 га (другие). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:640/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0561 га представлен нелесными землями на площади 0,0561 га (другие). Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:87/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – защитные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0433 га представлен лесными землями на площади 0,0433 га (покрытые лесной растительностью). Преобладающая порода – сосна. Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:31/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,1316 га представлен нелесными землями на площади 0,1316 га (другие). Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:25/чзу1

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0273 га представлен нелесными землями на площади 0,0273 га (другие). Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

86:02:0302002:25/чзу

Категория земель – земли лесного фонда. Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса. Разрешенный вид использования образуемого земельного участка – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых». Предусматривается размещение выкидного трубопровода от скв. 207 до т.п. нефтегазосборного трубопровода от куста №4».

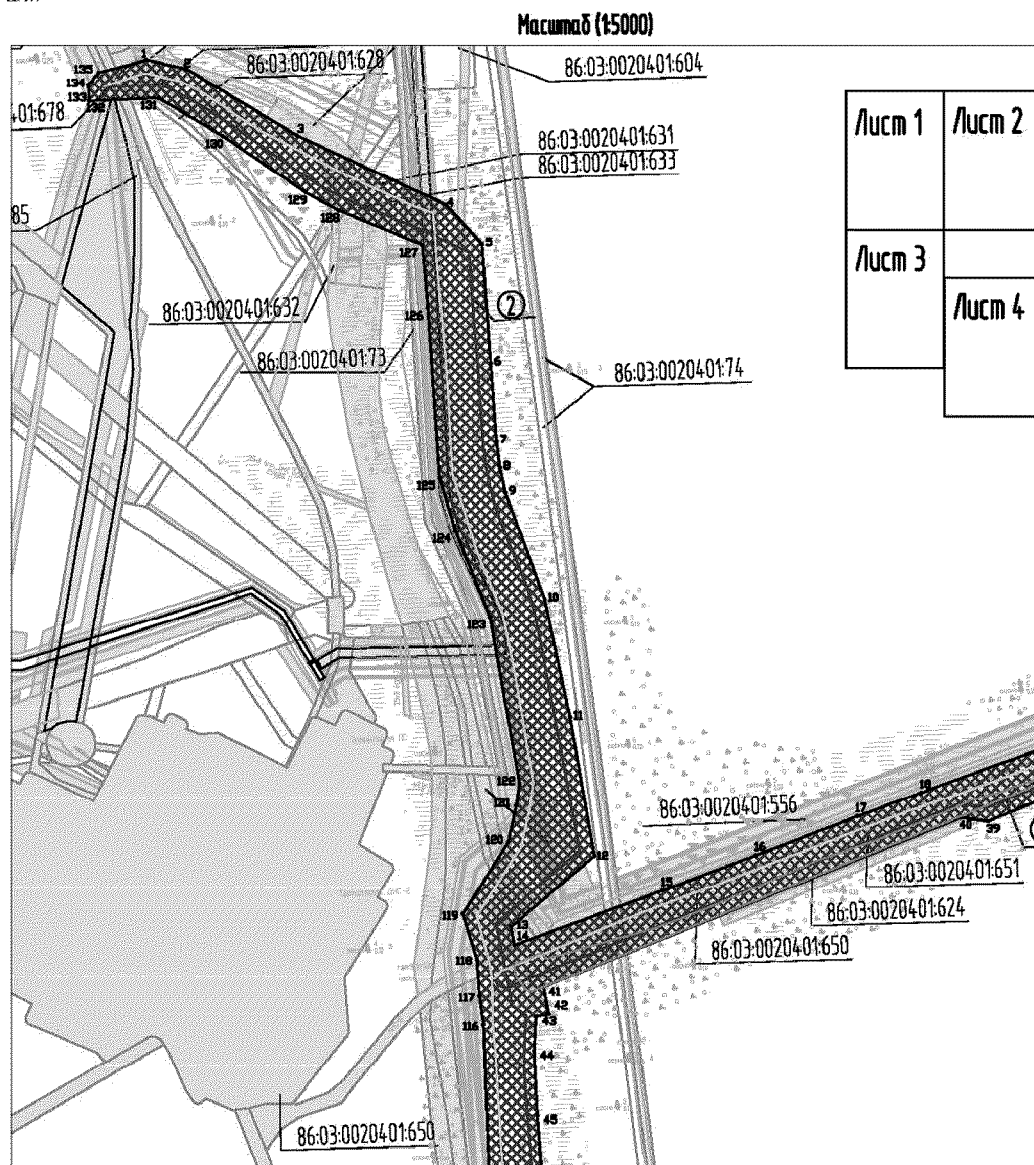
Испрашиваемый лесной участок площадью 0,0368 га представлен нелесными землями на площади 0,0368 га (другие). Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

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 размещение линейного объекта капитального строительства «Пункт подготовки и сбора нефти Галяновского месторождения» 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 (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь»
 Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз»

301



Лист 1	Лист 2	Схема расположения листов
Лист 3	Лист 4	
	Лист 5	

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (граница устанавливаемых красных линий)
- земельные участки, государственный учет которых осуществлен
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- точки поворота границы устанавливаемых красных линий
- 86:03:0020401:73 кадастровый номер земельного участка
- ① номер линейного объекта
- 86:03:0020401 номер кадастрового квартала
- граница муниципального района
- ось проектируемого водовода
- ось проектируемых нефтесборных трубопроводов
- ось демонтируемых линейных объектов

Экспликация проектируемых объектов	
№	Наименование
1	Нефтесборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»
2	Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»
3	Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»

ФОРМАТ А4

Масштаб (1:5000)

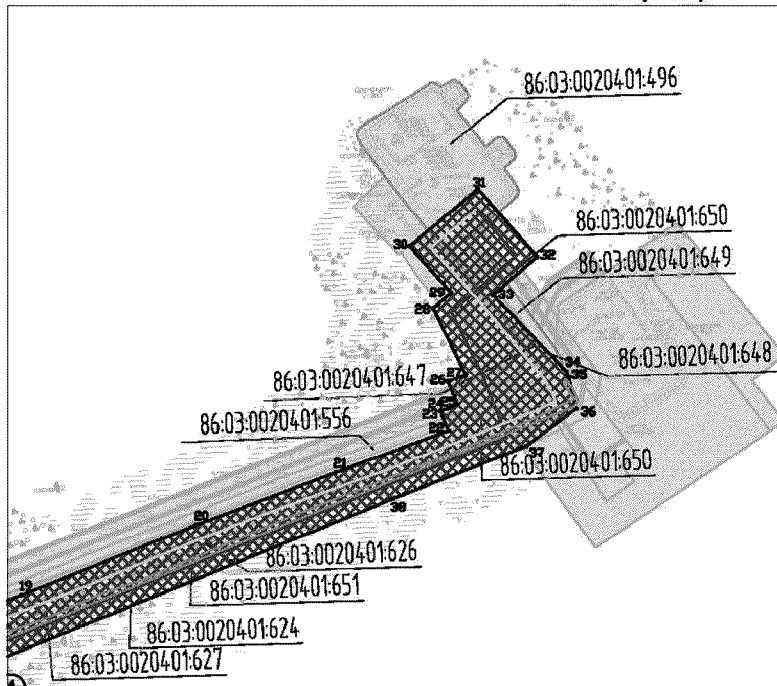


Схема расположения листов

Лист 1	Лист 2
Лист 3	Лист 4 Лист 5

Каталог координат характерных точек границ зоны
планируемого размещения объекта капитального строительства

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1067318.29	3641600.39	35	1066900.40	3642804.10	69	1065692.34	3643757.87	103	1065423.39	3641418.91
2	1067310.75	3641634.58	36	1066875.38	3642809.93	70	1065693.10	3643763.27	104	1065461.30	3641423.32
3	1067253.52	3641729.48	37	1066846.51	3642771.27	71	1065538.58	3643780.91	105	1065486.56	3641434.74
4	1067194.15	3641857.11	38	1066805.41	3642667.83	72	1065504.39	3643781.83	106	1065610.30	3641524.10
5	1067160.41	3641888.09	39	1066864.17	3642322.39	73	1065458.09	3643772.30	107	1065620.83	3641530.87
6	1067057.77	3641895.63	40	1066867.32	3642299.08	74	1065419.47	3643752.62	108	1065631.03	3641537.45
7	1066991.06	3641900.54	41	1066521.76	3641940.76	75	1065228.48	3643640.21	109	1065668.95	3641561.92
8	1066968.07	3641903.47	42	1066498.63	3641945.51	76	1065139.34	3643582.42	110	1065677.85	3641547.46
9	1066946.69	3641908.19	43	1066496.46	3641934.63	77	1065138.69	3643556.61	111	1065813.10	3641620.38
10	1066855.14	3641941.93	44	1066466.67	3641932.79	78	1065139.87	3643516.45	112	1065961.99	3641701.32
11	1066753.31	3641963.70	45	1066411.54	3641935.70	79	1065165.43	3643136.86	113	1066206.48	3641858.89
12	1066634.56	3641984.52	46	1066308.60	3641943.53	80	1065175.03	3643017.08	114	1066258.99	3641893.07
13	1066573.56	3641913.14	47	1066261.42	3641942.59	81	1065178.29	3642977.36	115	1066271.19	3641897.54
14	1066557.91	3641915.85	48	1066061.44	3641819.60	82	1065191.93	3642797.74	116	1066489.62	3641889.36
15	1066604.63	3642042.96	49	1065923.08	3641725.78	83	1065197.23	3642718.19	117	1066513.99	3641886.03
16	1066635.06	3642123.02	50	1065800.63	3641659.44	84	1065211.30	3642518.46	118	1066546.04	3641883.63
17	1066668.24	3642209.60	51	1065711.01	3641617.85	85	1065220.78	3642378.85	119	1066584.70	3641871.72
18	1066668.68	3642264.77	52	1065672.59	3641595.40	86	1065227.67	3642278.87	120	1066646.16	3641910.58
19	1066730.19	3642378.19	53	1065628.21	3641567.63	87	1065241.37	3642085.02	121	1066677.81	3641917.64
20	1066784.63	3642514.22	54	1065330.66	3641942.34	88	1065245.20	3642062.59	122	1066696.58	3641920.35
21	1066825.76	3642622.50	55	1065318.90	3641958.07	89	1065253.07	3642000.97	123	1066839.99	3641895.02
22	1066858.37	3642710.73	56	1065298.18	3641995.86	90	1065267.77	3641977.42	124	1066913.61	3641865.26
23	1066873.58	3642704.21	57	1065281.73	3642036.49	91	1065360.71	3641852.89	125	1066959.33	3641851.80
24	1066875.70	3642710.18	58	1065239.52	3642559.79	92	1065600.22	3641550.11	126	1067105.23	3641841.73
25	1066878.68	3642717.59	59	1065235.28	3642620.41	93	1065595.38	3641547.07	127	1067159.41	3641837.02
26	1066896.45	3642710.53	60	1065182.62	3643358.80	94	1065529.62	3641498.17	128	1067189.02	3641765.19
27	1066901.85	3642724.08	61	1065168.67	3643562.86	95	1065451.08	3641448.37	129	1067204.45	3641737.08
28	1066953.52	3642698.80	62	1065175.79	3643568.77	96	1065342.05	3641444.03	130	1067252.83	3641666.20
29	1066965.98	3642712.66	63	1065306.20	3643647.68	97	1065326.55	3641418.10	131	1067285.87	3641610.49
30	1067001.83	3642680.41	64	1065444.49	3643727.77	98	1065311.21	3641401.13	132	1067283.83	3641563.83
31	1067046.53	3642733.50	65	1065496.53	3643746.32	99	1065333.87	3641380.96	133	1067283.26	3641551.00
32	1066993.67	3642779.71	66	1065533.64	3643748.20	100	1065349.71	3641397.46	134	1067297.08	3641550.37
33	1066964.08	3642745.32	67	1065690.68	3643735.14	101	1065343.94	3641402.61	135	1067307.35	3641559.21
34	1066904.83	3642802.08	68	1065692.04	3643745.93	102	1065352.45	3641417.47			

Масштаб (1:5000)

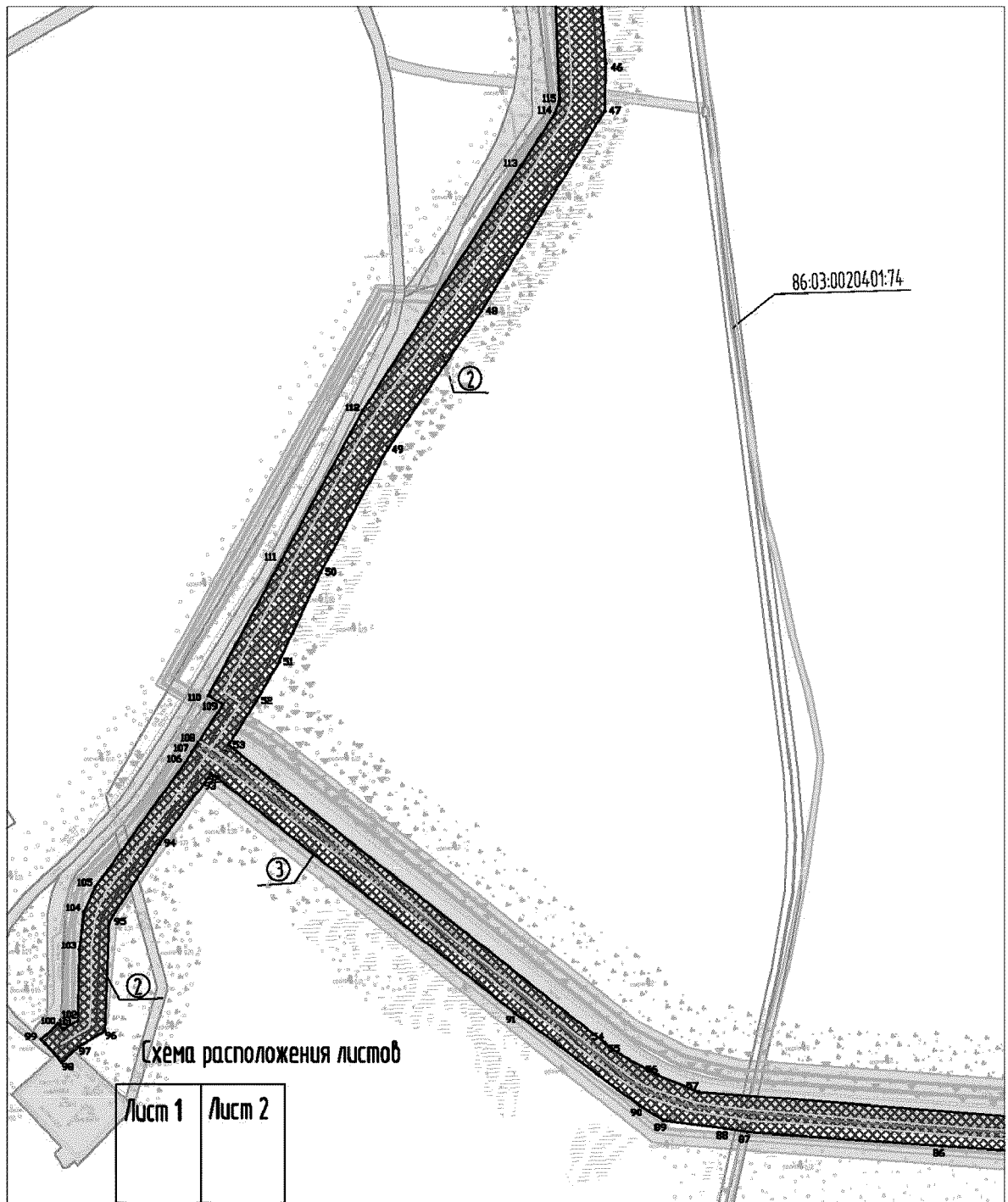


Схема расположения листов

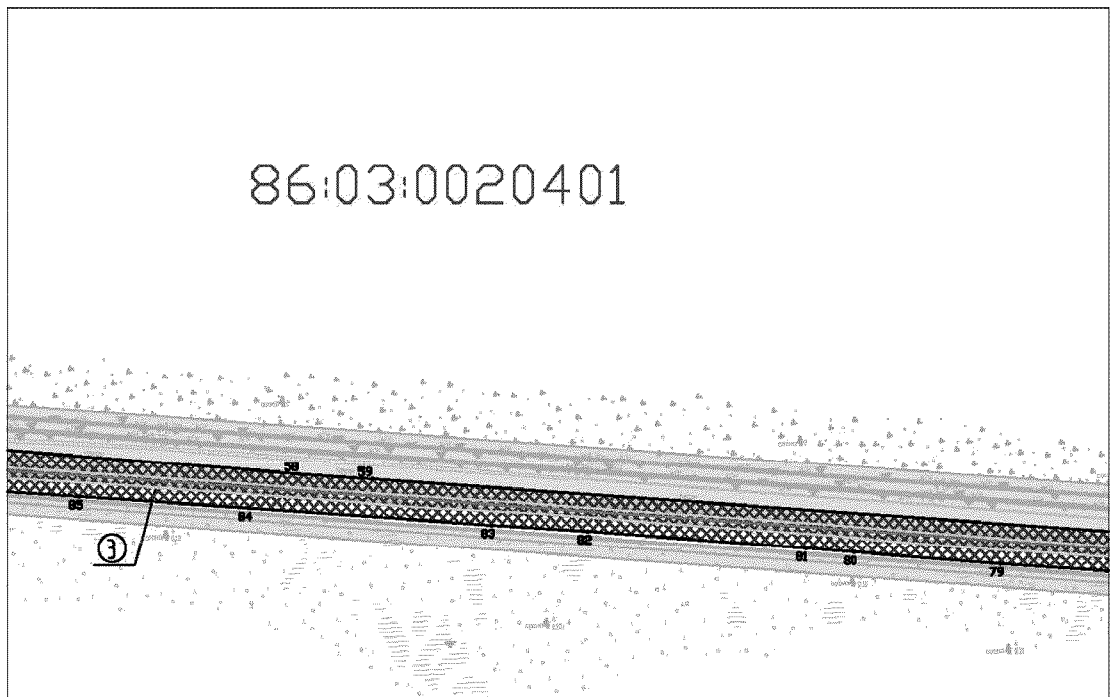
Лист 1	Лист 2
Лист 3	Лист 4
	Лист 5

ФОРМАТ А4

Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов

Лист 1	Лист 2
Лист 3	Лист 4
	Лист 5



Масштаб (1:5000)

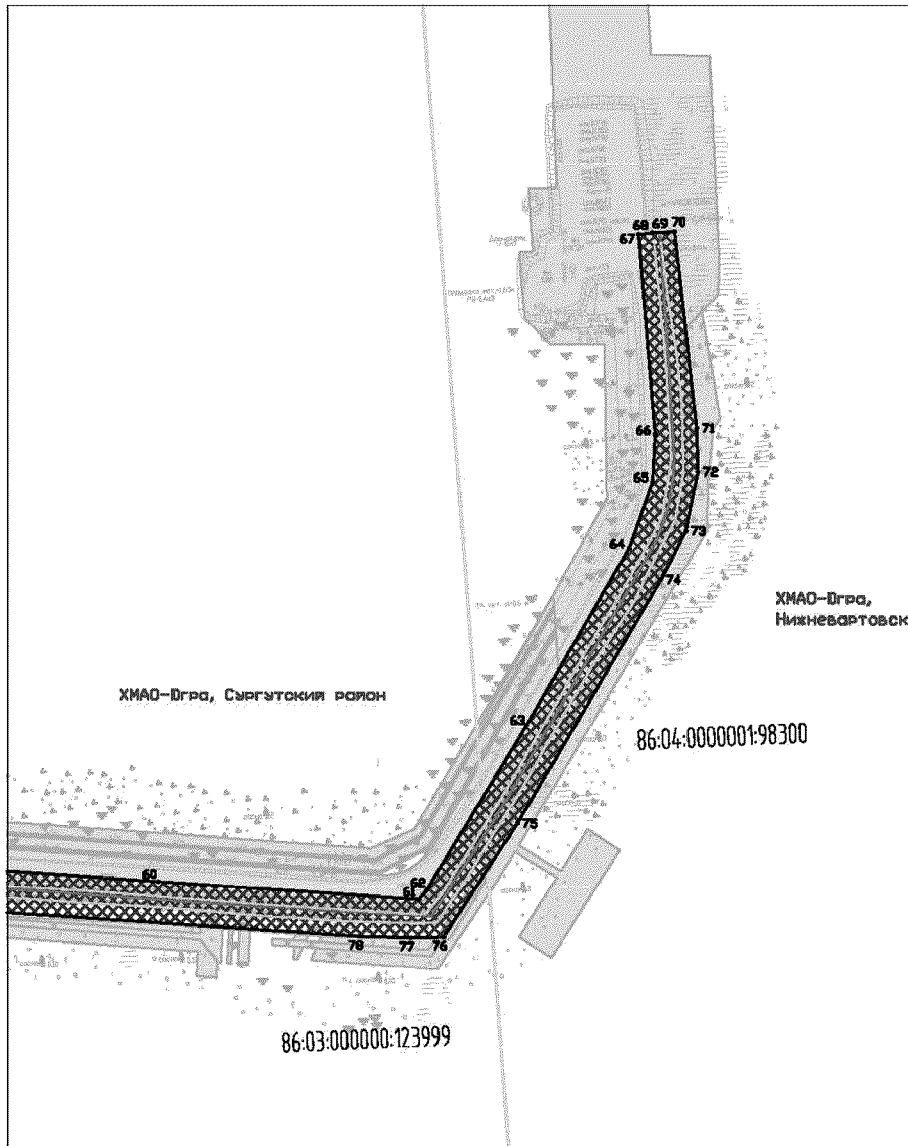


Схема расположения листов

Лист 1	Лист 2
Лист 3	Лист 4
	Лист 5

Приложение 10
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства
(линейного), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных
водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь»**

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

Проектом «Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь» (далее – проектируемый объект) предусматривается реконструкция высоконапорного водовода и нефтесборных сетей:

- Нефтесборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»;
- Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»;
- Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21».

Проектируемые нефтесборные трубопроводы относятся к промышленным трубопроводам. Транспортируемый продукт относится к категории 7. В зависимости от назначения и условий работы, проектируемому трубопроводу присвоен III класс, нормальная (Н1) категория.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к промышленным трубопроводам. Транспортируемый продукт относится к категории 9. В зависимости от назначения и условий работы, проектируемому трубопроводу присвоен III класс, к средней (С) категории.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемых трубопроводов

Наименование трубопровода		Протяженность трубопровода, м	Объем перекачи- ваемой жидкости, м ³ /сут	Объем перекачи- ваемой нефти, т/сут	Диаметр х толщина стенки
Нефтесборный трубопровод «к.9- т.вр.10/2»	участок к.9а- т.вр.9а	59	334	30,06	Ø 114х5
	участок к.9-	1148	767	65,73	Ø 159х6

	т.вр.10/2				
Нефтеоборудованный трубопровод «к.10-т.вр.10»		332	92	15,32	Ø 114x5
		2069	426	145,1	Ø 159x6
Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»		2745	700		Ø 114x12

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 на территории муниципального образования Нижневартовский район и территории муниципального образования Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в границах Восточно-Придорожного лицензионного участка.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела - Сургутского лесничества (Ульт-Ягунское участковое лесничество).

Таблица 2

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат			20	1066784.63	3642514.22
№	X	Y	21	1066825.76	3642622.50
1	1067318.29	3641600.39	22	1066858.37	3642710.73
2	1067310.75	3641634.58	23	1066873.58	3642704.21
3	1067253.52	3641729.48	24	1066875.70	3642710.18
4	1067194.15	3641857.11	25	1066878.68	3642717.59
5	1067160.41	3641888.09	26	1066896.45	3642710.53
6	1067057.77	3641895.63	27	1066901.85	3642724.08
7	1066991.06	3641900.54	28	1066953.52	3642698.80
8	1066968.07	3641903.47	29	1066965.98	3642712.66
9	1066946.69	3641908.19	30	1067001.83	3642680.41
10	1066855.14	3641941.93	31	1067046.53	3642733.50
11	1066753.31	3641963.70	32	1066993.67	3642779.71
12	1066634.56	3641984.52	33	1066964.08	3642745.32
13	1066573.56	3641913.14	34	1066904.83	3642802.08
14	1066557.91	3641915.85	35	1066900.40	3642804.10
15	1066604.83	3642042.98	36	1066875.38	3642809.93
16	1066635.06	3642123.02	37	1066846.51	3642771.27
17	1066668.24	3642209.60	38	1066805.41	3642667.83
18	1066688.68	3642264.77	39	1066664.17	3642322.39
19	1066730.19	3642378.19	40	1066667.32	3642299.08

41	1066521.76	3641940.76
42	1066498.63	3641945.51
43	1066496.46	3641934.63
44	1066466.67	3641932.79
45	1066411.54	3641935.70
46	1066308.60	3641943.53
47	1066261.42	3641942.59
48	1066061.44	3641819.60
49	1065923.08	3641725.78
50	1065800.63	3641659.44
51	1065711.01	3641617.85
52	1065672.59	3641595.40
53	1065628.21	3641567.63
54	1065330.66	3641942.34
55	1065318.90	3641958.07
56	1065298.18	3641995.86
57	1065281.73	3642036.49
58	1065239.52	3642559.79
59	1065235.28	3642620.41
60	1065182.62	3643358.80
61	1065168.67	3643562.86
62	1065175.79	3643568.77
63	1065306.20	3643647.68
64	1065444.49	3643727.77
65	1065496.53	3643746.32
66	1065533.64	3643748.20
67	1065690.68	3643735.14
68	1065692.04	3643745.93
69	1065692.34	3643757.87
70	1065693.10	3643763.27
71	1065538.58	3643780.91
72	1065504.39	3643781.83
73	1065458.09	3643772.30
74	1065419.47	3643752.62
75	1065228.48	3643640.21
76	1065139.34	3643582.42
77	1065138.69	3643556.61
78	1065139.87	3643516.45
79	1065165.43	3643136.86
80	1065175.03	3643017.08
81	1065178.29	3642977.36
82	1065191.93	3642797.74
83	1065197.23	3642718.19
84	1065211.30	3642518.46
85	1065220.78	3642378.85
86	1065227.67	3642278.87
87	1065241.37	3642085.02
88	1065245.20	3642062.59

89	1065253.07	3642000.97
90	1065267.77	3641977.42
91	1065360.71	3641852.89
92	1065600.22	3641550.11
93	1065595.38	3641547.07
94	1065529.62	3641498.17
95	1065451.08	3641448.37
96	1065342.05	3641444.03
97	1065326.55	3641418.10
98	1065311.21	3641401.13
99	1065333.87	3641380.96
100	1065349.71	3641397.46
101	1065343.94	3641402.61
102	1065352.45	3641417.47
103	1065423.39	3641418.91
104	1065461.30	3641423.32
105	1065486.56	3641434.74
106	1065610.30	3641524.10
107	1065620.83	3641530.87
108	1065631.03	3641537.45
109	1065668.95	3641561.92
110	1065677.85	3641547.46
111	1065813.10	3641620.38
112	1065961.99	3641701.32
113	1066206.48	3641858.89
114	1066258.99	3641893.07
115	1066271.19	3641897.54
116	1066489.62	3641889.36
117	1066513.99	3641886.03
118	1066546.04	3641883.63
119	1066584.70	3641871.72
120	1066646.16	3641910.58
121	1066677.81	3641917.64
122	1066696.58	3641920.35
123	1066839.99	3641895.02
124	1066913.61	3641865.26
125	1066959.33	3641851.80
126	1067105.23	3641841.73
127	1067159.41	3641837.02
128	1067189.02	3641765.19
129	1067204.45	3641737.08
130	1067252.83	3641666.20
131	1067285.87	3641610.49
132	1067283.83	3641563.83
133	1067283.26	3641551.00
134	1067297.08	3641550.37
135	1067307.35	3641559.21

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 объекта капитального строительства «Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь» составляет – 23,3847 га (из них 21,7043 га в Сургутском районе и 1,6804 га в Нижневартовском 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
Сургутский район			
«Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь»	11,5051	10,1992	21,7043
Нижневартовский район			
«Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь»	-	1,6804	1,6804
Итого	11,5051	11,8796	23,3847

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и обозначены в графической части проектной документации.

В соответствии с нормами ширина полосы земель, отводимых для нефтепроводов диаметром от 150 до 500 мм на землях, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя, равна 23 м, для водоводов диаметром до 500 мм – 27 м.

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 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.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз»

312

Приложение 11
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

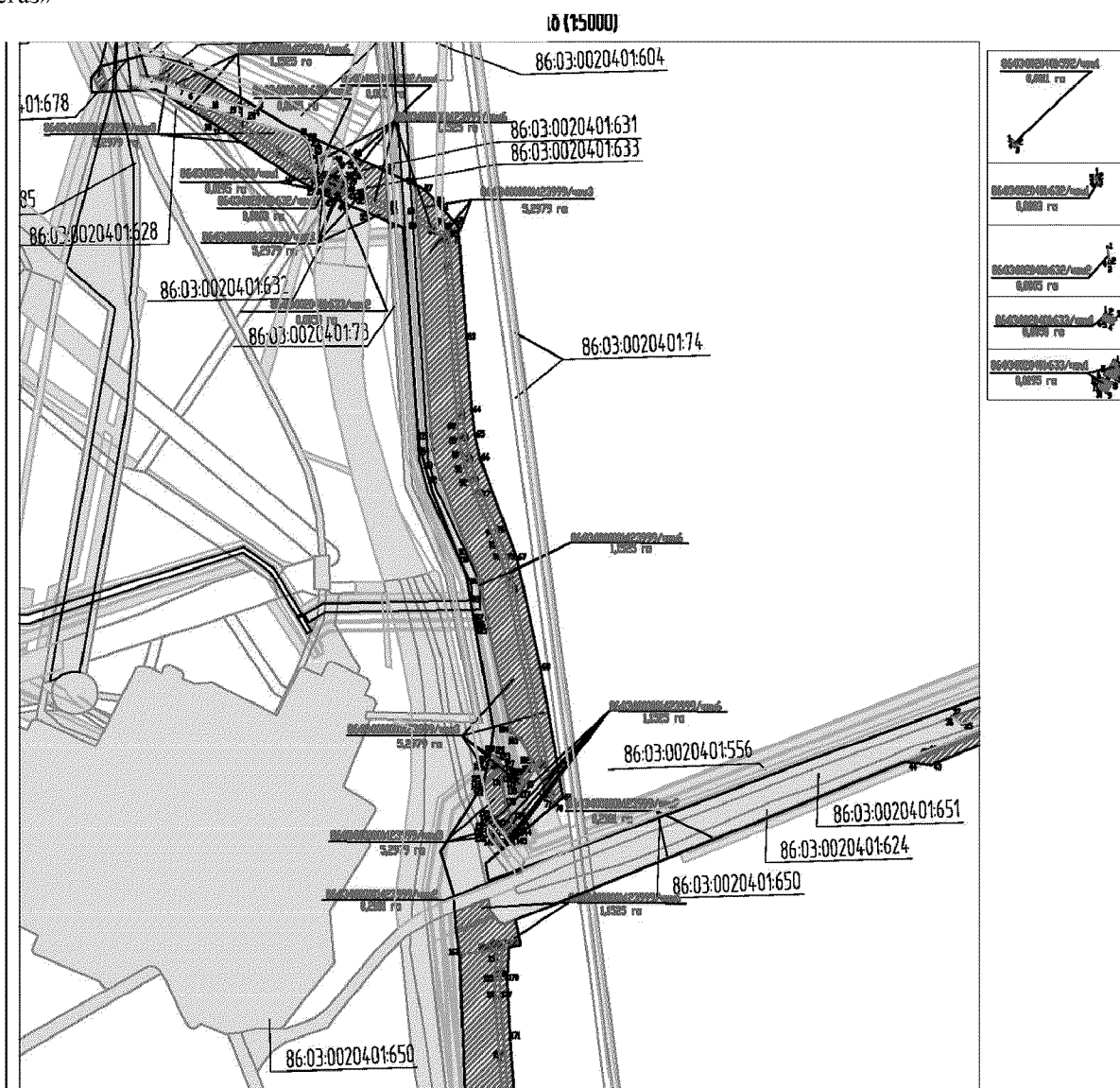


Схема расположения листов

Лист 1	Лист 2
Лист 3	Лист 4 Лист 5

Условные обозначения

- граница зоны планируемого размещения объекта капитального строительства (граница устанавливаемых красных линий)
- границы образуемого земельного участка на землях лесного фонда
- земельные участки, государственный учет которых осуществлен
- земельные участки, находящиеся в аренде ООО "ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь"
- точки поворота границы образуемого земельного участка
- 86:03:0020401:73 кадастровый номер земельного участка
- 86:03:0000000:123999/узз3 условный номер образуемого земельного участка на землях лесного фонда/площадь образуемого земельного участка
- 5,2979 га номер кадастрового квартала
- 86:03:0020401 граница муниципального района

ФОРМАТ А4

Масштаб (1:5000)

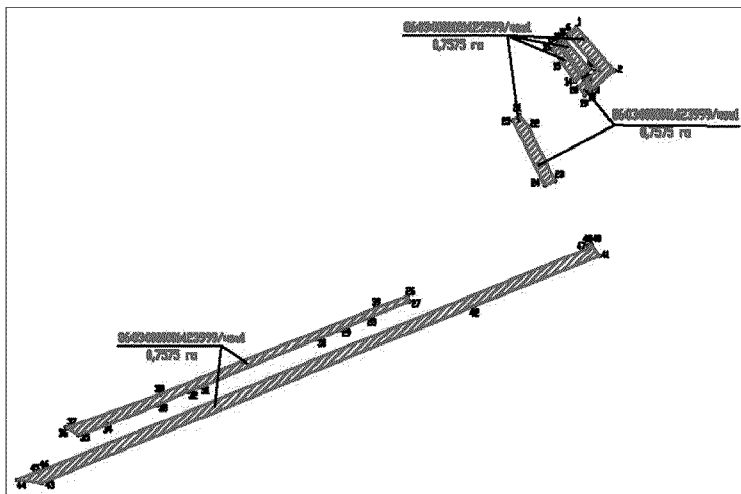
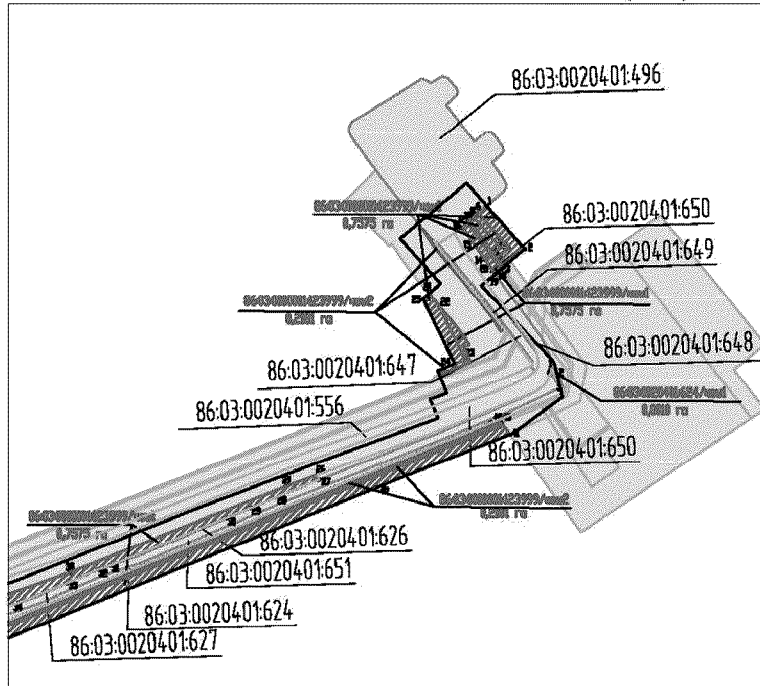


Схема расположения листов

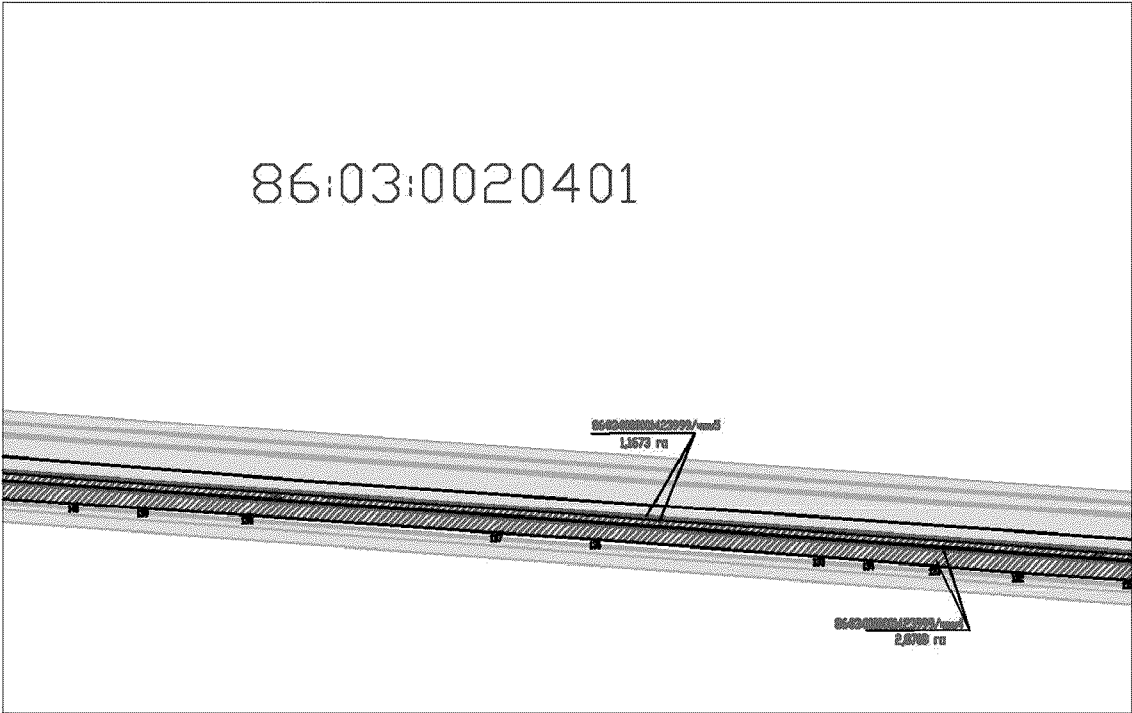
Лист 1	Лист 2
Лист 3	Лист 4 Лист 5



Масштаб (1:5000)

Схема расположения листов

Лист 1	Лист 2
Лист 3	Лист 4
	Лист 5



Масштаб (1:5000)

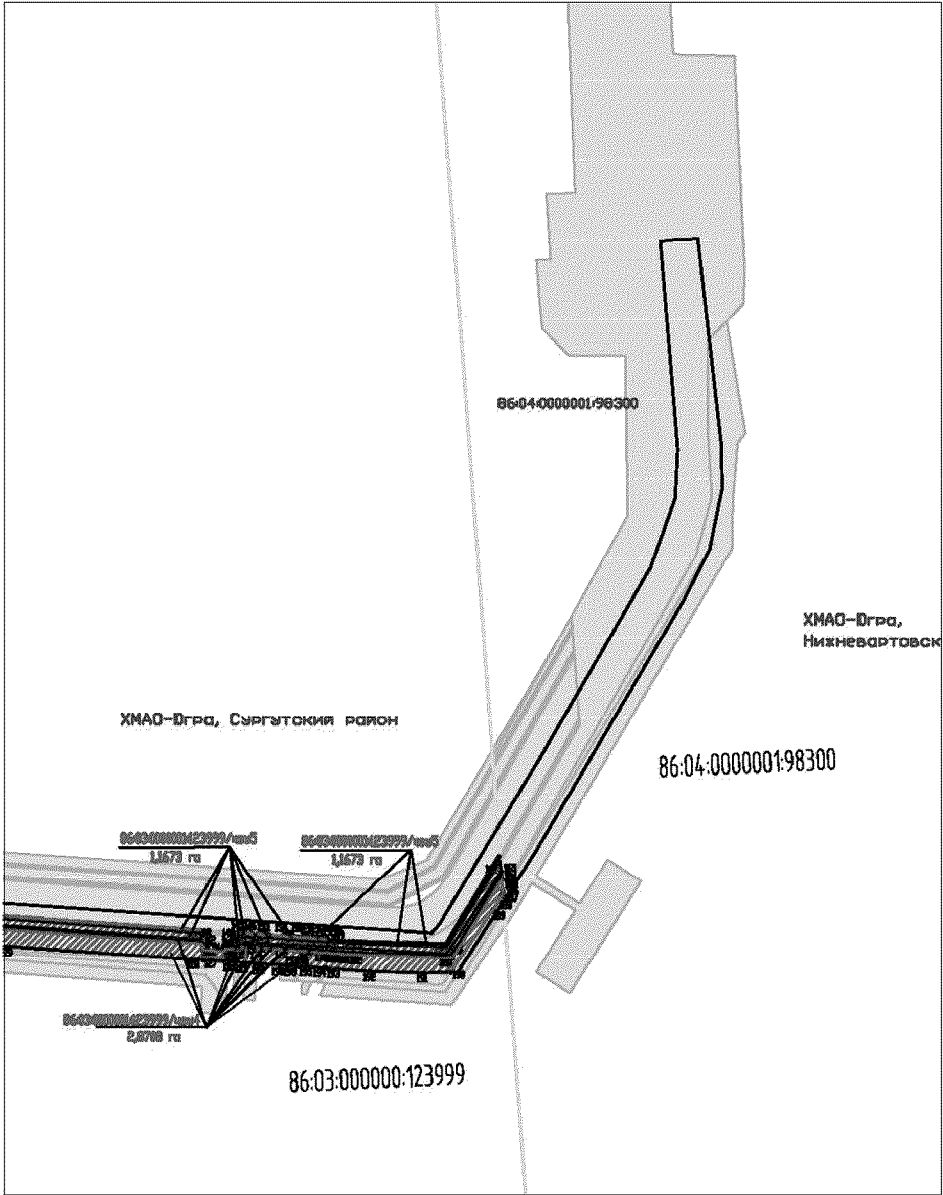
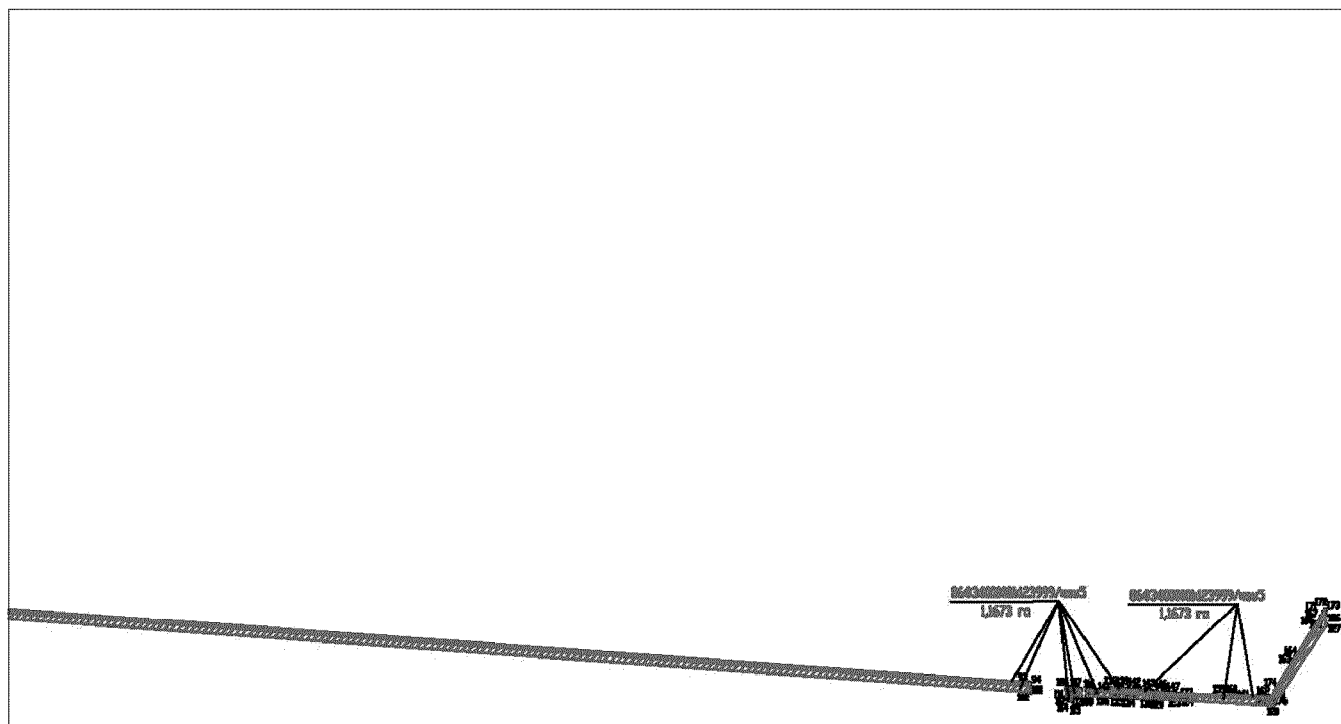
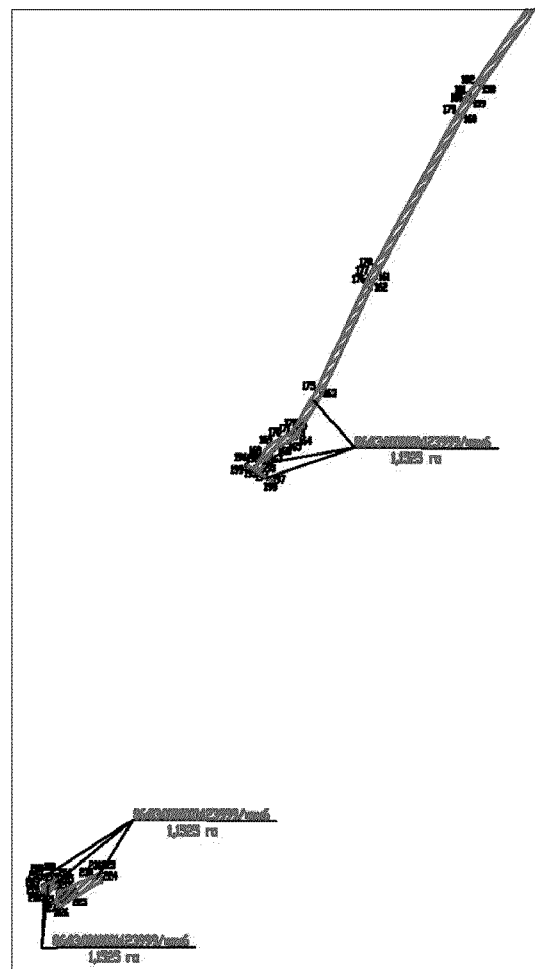
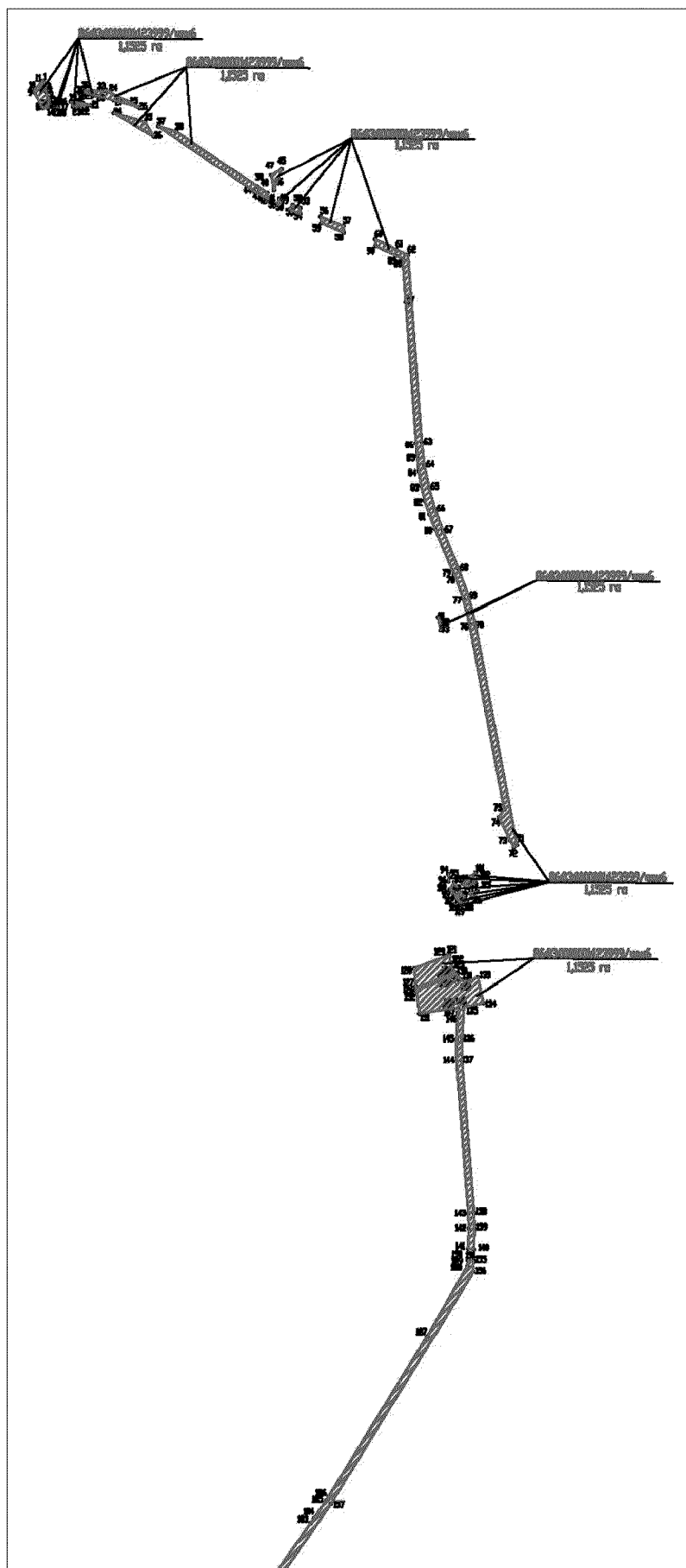


Схема расположения листов

Лист 1	Лист 2
Лист 3	Лист 4
	Лист 5



Макушаδ (1:5000)



**Каталог координат
образуемого земельного
участка
86:03:0000000:1901/чзү1**

№	X	Y
1	1065259.14	3642076.25
2	1065258.48	3642082.92
3	1065256.21	3642082.40
4	1065256.70	3642075.69
5	1065254.73	3642075.25
6	1065254.27	3642081.95
7	1065247.75	3642080.49
8	1065242.79	3642079.37
9	1065242.35	3642079.27
10	1065243.13	3642074.71
11	1065243.47	3642072.71
12	1065248.24	3642073.79
13	1065258.39	3642083.92
14	1065258.38	3642083.98
15	1065256.17	3642083.45
16	1065256.14	3642083.41
17	1065254.17	3642082.97
18	1065254.17	3642082.99
19	1065251.67	3642082.40
20	1065257.83	3642090.01
21	1065257.74	3642090.62
22	1065255.65	3642090.15
23	1065255.70	3642089.52
24	1065253.74	3642089.05
25	1065253.69	3642089.71
26	1065247.18	3642088.24
27	1065242.25	3642087.13
28	1065242.24	3642087.12
29	1065241.23	3642086.90
30	1065241.29	3642086.11
31	1065241.48	3642086.16
32	1065242.30	3642086.36
33	1065247.23	3642087.52

**Каталог координат
образуемого земельного
участка
86:03:0000000:1901/чзү2**

№	X	Y
1	1065265.09	3642077.59
2	1065264.61	3642084.30
3	1065264.11	3642084.19
4	1065264.59	3642077.47
5	1065262.62	3642077.03
6	1065262.14	3642083.74
7	1065258.48	3642082.92
8	1065259.14	3642076.25
9	1065264.56	3642085.42
10	1065264.03	3642085.31
11	1065264.07	3642085.20
12	1065264.54	3642085.31
13	1065262.07	3642084.75
14	1065262.06	3642084.84
15	1065258.38	3642083.98
16	1065258.39	3642083.92
17	1065264.09	3642091.49
18	1065264.05	3642092.05
19	1065263.56	3642091.94
20	1065263.60	3642091.37
21	1065261.62	3642090.90
22	1065261.58	3642091.52
23	1065257.74	3642090.62
24	1065257.83	3642090.01

**Каталог координат
образуемого земельного
участка
86:03:0000000:123999/чзү1**

№	X	Y
1	1067028.32	3642749.43
2	1066993.67	3642779.71
3	1066978.96	3642762.63
4	1066986.18	3642757.45
5	1066994.53	3642767.02
6	1067022.60	3642742.50
7	1067019.41	3642738.64
8	1066995.04	3642759.95
9	1066990.26	3642754.53
10	1067016.60	3642735.64
11	1067018.13	3642737.05
12	1067015.11	3642734.25
13	1066988.83	3642752.88
14	1066984.88	3642748.32
15	1067000.55	3642737.45
16	1067010.61	3642730.03
17	1066984.72	3642755.79
18	1066977.49	3642760.91
19	1066973.44	3642756.20
20	1066980.69	3642751.19
21	1066957.81	3642703.58
22	1066948.61	3642711.24
23	1066905.19	3642732.47
24	1066901.85	3642724.08
25	1066953.55	3642698.81
26	1066812.93	3642614.36
27	1066808.97	3642615.64
28	1066797.58	3642586.98
29	1066786.57	3642561.16
30	1066778.84	3642541.84
31	1066740.61	3642448.68
32	1066737.32	3642438.97
33	1066726.54	3642414.56
34	1066710.77	3642375.94
35	1066702.53	3642351.74
36	1066708.36	3642342.08
37	1066708.36	3642342.09
38	1066735.04	3642416.67
39	1066803.75	3642589.17
40	1066854.54	3642761.30
41	1066845.23	3642768.06
42	1066805.41	3642667.82
43	1066664.17	3642322.39
44	1066666.78	3642303.06
45	1066673.61	3642319.72
46	1066673.44	3642321.21
47	1066851.58	3642759.58
48	1066853.51	3642758.79

**Каталог координат
образуемого земельного
участка
86:03:0000000:123999/чзү2**

№	X	Y
1	1067022.60	3642742.50
2	1066994.53	3642767.02
3	1066986.17	3642757.45
4	1066990.26	3642754.53
5	1066995.04	3642759.95
6	1067019.41	3642738.64
7	1066988.83	3642752.88
8	1066984.72	3642755.79
9	1066980.69	3642751.19
10	1066984.88	3642748.32
11	1067009.58	3642698.34
12	1067001.71	3642704.66
13	1066999.65	3642707.47
14	1066977.26	3642724.92
15	1066969.72	3642731.01
16	1066969.72	3642731.02
17	1066965.83	3642734.18
18	1066929.35	3642763.66
19	1066928.01	3642760.59
20	1066937.64	3642754.59
21	1066949.67	3642745.50
22	1066964.76	3642732.95
23	1066968.60	3642729.76
24	1066968.60	3642729.75
25	1066989.04	3642712.74
26	1066993.57	3642709.14
27	1066998.20	3642705.74
28	1067002.99	3642702.53
29	1066948.61	3642711.24
30	1066932.46	3642724.67
31	1066932.39	3642724.74
32	1066922.91	3642731.96
33	1066917.15	3642735.60
34	1066915.91	3642732.74
35	1066915.29	3642731.33
36	1066903.22	3642736.59
37	1066893.04	3642711.89
38	1066896.48	3642710.53
39	1066905.19	3642732.47
40	1066857.19	3642759.37
41	1066856.42	3642759.93
42	1066674.16	3642315.61
43	1066660.73	3642282.83
44	1066586.57	3642100.29
45	1066587.12	3642100.07
46	1066674.48	3642313.31
47	1066853.51	3642758.79
48	1066851.58	3642759.58
49	1066673.44	3642321.21
50	1066673.61	3642319.72
51	1066586.40	3642098.21
52	1066585.85	3642098.44
53	1066550.59	3642011.74
54	1066550.93	3642011.72
55	1066569.45	3641947.09
56	1066567.13	3641947.85
57	1066564.16	3641941.01
58	1066566.72	3641939.69

Каталог координат образуемого земельного участка 86:03:0000000:123999/чзчз

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1067314.30	3641615.06	60	1067168.51	3641850.69	119	1066647.00	3641942.78	178	1066466.85	3641926.79	237	1066272.46	3641942.81
2	1067305.67	3641642.99	61	1067177.01	3641872.84	120	1066675.11	3641917.03	179	1066495.24	3641928.48	238	1066261.42	3641942.59
3	1067269.53	3641702.92	62	1067160.41	3641888.09	121	1066671.43	3641922.78	180	1066320.63	3641895.69	239	1066061.44	3641819.60
4	1067268.12	3641701.89	63	1067057.80	3641895.63	122	1066664.96	3641914.77	181	1066288.38	3641899.46	240	1065923.08	3641725.78
5	1067272.07	3641685.70	64	1066991.06	3641900.54	123	1066670.26	3641924.50	182	1066288.71	3641896.88	241	1065800.63	3641659.44
6	1067283.87	3641643.99	65	1066968.07	3641903.50	124	1066662.78	3641928.34	183	1066278.57	3641897.30	242	1065711.01	3641617.85
7	1067288.53	3641635.69	66	1066946.73	3641908.20	125	1066647.84	3641910.95	184	1066278.14	3641900.65	243	1065672.59	3641595.40
8	1067299.47	3641614.67	67	1066855.14	3641941.94	126	1066661.91	3641914.08	185	1066262.75	3641902.45	244	1065663.50	3641589.71
9	1067270.06	3641652.56	68	1066753.31	3641963.70	127	1066660.99	3641929.25	186	1066070.85	3641783.44	245	1065663.49	3641589.71
10	1067267.63	3641660.60	69	1066634.56	3641984.52	128	1066657.31	3641931.13	187	1066070.86	3641782.88	246	1065652.86	3641583.05
11	1067210.27	3641744.71	70	1066627.33	3641976.06	129	1066656.95	3641930.74	188	1066116.78	3641807.67	247	1065655.06	3641579.45
12	1067203.37	3641756.69	71	1066629.76	3641975.10	130	1066656.94	3641930.74	189	1066263.31	3641898.28	248	1065660.92	3641569.93
13	1067203.08	3641757.27	72	1066635.74	3641972.08	131	1066655.45	3641929.00	190	1066267.44	3641896.16	249	1065667.69	3641574.03
14	1067195.58	3641757.67	73	1066638.01	3641974.71	132	1066653.96	3641927.22	191	1066263.53	3641896.42	250	1065674.01	3641585.51
15	1067193.53	3641756.97	74	1066829.37	3641938.86	133	1066629.62	3641831.48	192	1066117.15	3641805.43	251	1065677.08	3641591.11
16	1067204.45	3641737.08	75	1066855.03	3641932.65	134	1066613.43	3641938.64	193	1066070.98	3641780.47	252	1065710.49	3641610.85
17	1067252.83	3641666.21	76	1066879.90	3641923.77	135	1066603.90	3641927.63	194	1066071.19	3641772.48	253	1065790.04	3641647.53
18	1067255.95	3641660.95	77	1066913.07	3641909.96	136	1066607.03	3641925.47	195	1066078.56	3641776.45	254	1065797.78	3641651.20
19	1067262.94	3641676.35	78	1066931.77	3641903.04	137	1066607.02	3641925.46	196	1066079.06	3641776.77	255	1065920.34	3641717.37
20	1067257.62	3641694.16	79	1066950.91	3641897.66	138	1066614.20	3641920.45	197	1066079.03	3641779.15	256	1065926.02	3641720.65
21	1067241.89	3641746.10	80	1066970.41	3641893.83	139	1066617.01	3641919.58	198	1066177.55	3641840.23	257	1065931.71	3641723.93
22	1067238.57	3641749.51	81	1066990.26	3641891.58	140	1066617.02	3641919.58	199	1066206.48	3641858.89	258	1065942.73	3641731.07
23	1067234.56	3641751.55	82	1067154.58	3641879.49	141	1066641.91	3641911.88	200	1066258.99	3641893.07	259	1066042.67	3641799.66
24	1067230.30	3641752.96	83	1067157.07	3641874.30	142	1066645.50	3641911.18	201	1066277.88	3641902.67	260	1066060.56	3641811.94
25	1067225.46	3641753.48	84	1067162.74	3641851.04	143	1066608.65	3641940.77	202	1066277.09	3641908.79	261	1066263.20	3641936.63
26	1067222.87	3641753.93	85	1067153.82	3641869.53	144	1066600.31	3641944.45	203	1066274.63	3641926.76	262	1066069.27	3641771.43
27	1067209.39	3641756.23	86	1067151.33	3641874.72	145	1066599.74	3641943.74	204	1066273.95	3641931.78	263	1066069.06	3641779.44
28	1067214.50	3641747.31	87	1067119.22	3641877.08	146	1066597.23	3641932.30	205	1066271.37	3641931.80	264	1065704.15	3641582.34
29	1067231.55	3641722.34	88	1066978.39	3641887.38	147	1066599.81	3641930.51	206	1066269.38	3641931.79	265	1065670.49	3641559.46
30	1067221.07	3641774.50	89	1066965.22	3641888.80	148	1066609.11	3641916.83	207	1066268.80	3641931.78	266	1065674.02	3641553.69
31	1067215.09	3641777.51	90	1066952.20	3641891.07	149	1066604.68	3641919.88	208	1066207.09	3641896.23	267	1065708.21	3641576.60
32	1067202.74	3641769.13	91	1066939.38	3641894.22	150	1066599.03	3641916.09	209	1066066.66	3641809.82	268	1066056.43	3641762.17
33	1067203.85	3641766.86	92	1066926.78	3641898.22	151	1066600.81	3641914.76	210	1066047.69	3641797.03	269	1065708.73	3641574.55
34	1067199.31	3641764.82	93	1066914.44	3641903.05	152	1066606.07	3641914.80	211	1066044.20	3641794.65	270	1065675.06	3641551.99
35	1067198.53	3641766.31	94	1066875.18	3641920.00	153	1066494.24	3641923.52	212	1065948.31	3641728.65	271	1065677.80	3641547.58
36	1067194.96	3641763.87	95	1066871.58	3641921.44	154	1066490.48	3641923.28	213	1065943.96	3641725.73	272	1065715.59	3641568.97
37	1067196.83	3641763.74	96	1066853.60	3641927.85	155	1066467.00	3641921.78	214	1065939.53	3641722.95	273	1065784.53	3641611.76
38	1067204.93	3641782.60	97	1066830.64	3641933.41	156	1066448.40	3641921.89	215	1065937.69	3641721.85	274	1065813.87	3641630.09
39	1067200.48	3641784.84	98	1066668.77	3641963.73	157	1066393.04	3641926.19	216	1065934.33	3641719.66	275	1065875.76	3641663.60
40	1067195.98	3641784.99	99	1066645.30	3641947.72	158	1066314.95	3641932.26	217	1065922.75	3641713.00	276	1065948.78	3641701.93
41	1067198.70	3641778.40	100	1066652.05	3641946.25	159	1066301.68	3641932.61	218	1065865.22	3641681.86	277	1066041.22	3641752.40
42	1067194.50	3641775.55	101	1066652.06	3641946.25	160	1066283.99	3641932.16	219	1065807.69	3641650.73	278	1065665.12	3641559.45
43	1067190.49	3641785.16	102	1066666.92	3641956.39	161	1066284.09	3641931.39	220	1065799.97	3641646.71	279	1065661.90	3641564.66
44	1067180.66	3641785.48	103	1066689.00	3641945.26	162	1066284.78	3641926.33	221	1065797.48	3641645.57	280	1065655.14	3641560.57
45	1067186.86	3641770.43	104	1066694.34	3641937.01	163	1066287.00	3641910.11	222	1065712.83	3641606.42	281	1065658.45	3641555.15
46	1067223.10	3641794.89	105	1066789.99	3641916.10	164	1066287.01	3641910.09	223	1065680.82	3641587.52	282	1065659.28	3641568.93
47	1067210.96	3641820.96	106	1066799.40	3641914.35	165	1066288.12	3641901.48	224	1065679.71	3641585.50	283	1065653.36	3641578.53
48	1067180.31	3641822.88	107	1066799.39	3641914.06	166	1066345.75	3641894.75	225	1065676.85	3641580.29	284	1065651.21	3641582.01
49	1067188.59	3641802.86	108	1066816.00	3641910.43	167	1066489.65	3641889.37	226	1065676.85	3641580.28	285	1065644.57	3641577.86
50	1067205.21	3641800.51	109	1066832.65	3641910.10	168	1066493.67	3641919.29	227	1065671.48	3641570.44	286	1065646.45	3641574.77
51	1067219.94	3641792.75	110	1066855.18	3641899.58	169	1066496.46	3641934.64	228	1065663.54	3641565.66	287	1065652.53	3641564.83
52	1067182.84	3641803.66	111	1066859.57	3641897.69	170	1066466.67	3641932.81	229	1065666.72	3641560.48	288	1065644.58	3641573.76
53	1067174.76	3641823.23	112	1066928.12	3641871.85	171	1066411.54	3641935.72	230	1065668.98	3641561.92	289	1065642.75	3641576.73
54	1067164.84	3641823.84	113	1066941.21	3641867.64	172	1066308.60	3641943.53	231	1065669.35	3641561.27	290	1065642.36	3641576.48
55	1067172.57	3641805.12	114	1066954.51	3641864.75	173	1066282.51	3641943.01	232	1065703.43	3641584.48	291	1065644.16	3641573.54
56	1067198.00	3641848.84	115	1066968.10	3641863.21	174	1066283.31	3641937.15	233	1066068.99	3641781.85	292	1065644.17	3641573.53
57	1067194.15	3641857.11	116	1066849.73	3641944.66	175	1066301.68	3641937.62	234	1066068.87	3641784.57			
58	1067182.95	3641867.40	117	1066643.03	3641946.13	176	1066315.21	3641937.25	235	1066262.30	3641904.50			
59	1067159.58	3641869.11	118	1066639.98	3641944.07	177	1066449.23	3641926.88	236	1066273.25	3641936.88			

Каталог координат образуемого земельного участка 86:03:0000000:123999/чзү4

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1065620.79	3641560.86	60	1065600.22	3641550.11	119	1065157.09	3643417.80	178	1065153.56	3643484.22
2	1065619.86	3641562.41	61	1065598.54	3641549.05	120	1065156.89	3643420.05	179	1065153.42	3643486.28
3	1065618.22	3641565.15	62	1065600.61	3641546.44	121	1065158.17	3643420.16	180	1065153.45	3643486.28
4	1065617.36	3641564.68	63	1065608.81	3641552.92	122	1065157.97	3643422.90	181	1065152.72	3643495.89
5	1065617.35	3641564.68	64	1065608.02	3641553.93	123	1065146.21	3643422.30	182	1065152.34	3643502.93
6	1065619.05	3641561.89	65	1065504.76	3641696.99	124	1065147.27	3643406.52	183	1065149.62	3643578.27
7	1065619.96	3641560.41	66	1065473.29	3641737.59	125	1065149.89	3643406.67	184	1065209.15	3643615.56
8	1065618.30	3641559.50	67	1065298.04	3641956.99	126	1065150.69	3643390.91	185	1065199.98	3643616.30
9	1065615.69	3641563.79	68	1065288.71	3641969.94	127	1065150.69	3643390.89	186	1065198.06	3643616.49
10	1065614.58	3641563.20	69	1065280.84	3641983.79	128	1065148.29	3643391.23	187	1065197.91	3643616.40
11	1065616.45	3641560.27	70	1065273.71	3641998.69	129	1065158.19	3643244.35	188	1065196.02	3643615.26
12	1065616.66	3641560.39	71	1065267.65	3642015.81	130	1065159.10	3643230.92	189	1065186.48	3643609.18
13	1065617.49	3641559.07	72	1065262.38	3642043.17	131	1065159.48	3643225.65	190	1065139.21	3643577.07
14	1065613.09	3641556.67	73	1065259.14	3642076.25	132	1065165.43	3643136.86	191	1065138.69	3643556.61
15	1065612.41	3641557.74	74	1065256.70	3642075.69	133	1065170.78	3643070.17	192	1065139.87	3643516.45
16	1065612.42	3641557.75	75	1065257.72	3642061.45	134	1065175.03	3643017.08	193	1065142.10	3643483.33
17	1065611.14	3641559.77	76	1065258.79	3642049.44	135	1065178.29	3642977.36	194	1065142.24	3643481.21
18	1065610.83	3641560.18	77	1065260.70	3642037.60	136	1065191.93	3642797.74	195	1065143.59	3643461.68
19	1065612.33	3641557.70	78	1065263.38	3642025.87	137	1065197.23	3642718.19	196	1065143.56	3643461.68
20	1065612.98	3641556.62	79	1065266.77	3642014.29	138	1065211.30	3642518.46	197	1065143.70	3643459.68
21	1065611.33	3641555.73	80	1065270.86	3642002.94	139	1065217.00	3642434.39	198	1065143.73	3643459.68
22	1065610.75	3641556.70	81	1065275.60	3641991.93	140	1065220.78	3642378.85	199	1065144.43	3643448.70
23	1065608.75	3641560.03	82	1065280.99	3641981.20	141	1065227.67	3642278.87	200	1065145.64	3643430.73
24	1065604.89	3641557.92	83	1065286.92	3641970.70	142	1065241.23	3642086.90	201	1065165.78	3643460.94
25	1065601.71	3641561.97	84	1065293.64	3641960.57	143	1065242.27	3642087.13	202	1065165.64	3643462.92
26	1065600.60	3641561.09	85	1065301.07	3641951.07	144	1065247.18	3642088.24	203	1065165.19	3643462.88
27	1065600.00	3641560.62	86	1065261.51	3641999.48	145	1065169.01	3643416.09	204	1065165.33	3643460.90
28	1065596.72	3641564.83	87	1065257.82	3642011.06	146	1065168.18	3643427.57	205	1065164.26	3643482.26
29	1065603.06	3641569.42	88	1065255.22	3642019.00	147	1065167.73	3643427.55	206	1065164.11	3643484.32
30	1065601.42	3641572.05	89	1065255.80	3642010.98	148	1065168.55	3643416.06	207	1065163.64	3643484.41
31	1065599.89	3641574.29	90	1065258.48	3642082.92	149	1065161.71	3643420.48	208	1065163.79	3643482.34
32	1065576.44	3641604.54	91	1065258.39	3642083.92	150	1065161.34	3643427.28			
33	1065299.35	3641949.89	92	1065256.14	3642083.41	151	1065159.67	3643427.21			
34	1065292.11	3641959.59	93	1065256.21	3642082.40	152	1065160.16	3643420.34			
35	1065285.39	3641969.71	94	1065254.27	3642081.95	153	1065167.87	3643431.87			
36	1065279.29	3641980.26	95	1065254.17	3642082.97	154	1065166.59	3643449.83			
37	1065273.88	3641991.14	96	1065251.67	3642082.40	155	1065166.13	3643449.81			
38	1065269.11	3642002.27	97	1065247.68	3642081.46	156	1065167.42	3643431.84			
39	1065265.00	3642013.69	98	1065242.88	3642080.33	157	1065161.10	3643431.52			
40	1065261.60	3642025.36	99	1065242.73	3642080.30	158	1065160.10	3643449.50			
41	1065258.92	3642037.20	100	1065242.20	3642080.16	159	1065159.38	3643462.55			
42	1065256.96	3642049.20	101	1065242.35	3642079.27	160	1065159.41	3643462.55			
43	1065255.73	3642061.26	102	1065242.80	3642079.37	161	1065158.23	3643483.37			
44	1065254.73	3642075.25	103	1065247.75	3642080.49	162	1065158.11	3643485.42			
45	1065248.24	3642073.79	104	1065257.74	3642090.62	163	1065153.18	3643574.32			
46	1065243.47	3642072.71	105	1065251.05	3642158.84	164	1065215.10	3643615.11			
47	1065245.20	3642062.59	106	1065224.89	3642534.60	165	1065212.50	3643615.30			
48	1065253.07	3642000.97	107	1065163.86	3643389.03	166	1065151.62	3643577.17			
49	1065255.24	3641997.49	108	1065162.40	3643389.23	167	1065154.34	3643503.03			
50	1065267.77	3641977.42	109	1065176.20	3643197.40	168	1065154.72	3643496.02			
51	1065277.74	3641964.06	110	1065255.65	3642090.15	169	1065155.44	3643485.90			
52	1065277.77	3641964.02	111	1065253.69	3642089.71	170	1065155.60	3643483.85			
53	1065327.77	3641897.01	112	1065160.37	3643389.51	171	1065157.15	3643462.41			
54	1065327.98	3641896.76	113	1065155.74	3643390.17	172	1065158.08	3643449.39			
55	1065360.72	3641852.89	114	1065154.88	3643406.91	173	1065159.36	3643431.43			
56	1065591.51	3641561.13	115	1065154.87	3643406.91	174	1065157.37	3643431.32			
57	1065592.60	3641561.91	116	1065156.59	3643407.00	175	1065155.28	3643460.31			
58	1065596.07	3641557.51	117	1065156.04	3643417.76	176	1065155.13	3643462.30			
59	1065595.02	3641556.69	118	1065156.05	3643417.76	177	1065154.41	3643472.44			

Каталог координат образуемого земельного участка 86:03:0020401:633/чзү1

№	X	Y
1	1067215.09	3641777.51
2	1067204.93	3641782.60
3	1067198.70	3641778.40
4	1067201.70	3641771.13
5	1067202.74	3641769.13
6	1067198.53	3641766.31
7	1067197.17	3641769.01
8	1067194.50	3641775.55
9	1067186.86	3641770.43
10	1067189.02	3641765.19
11	1067189.54	3641764.27
12	1067194.96	3641763.87

Каталог координат образуемого земельного участка 86:03:0020401:633/чзү2

№	X	Y
1	1067202.74	3641769.13
2	1067201.70	3641771.13
3	1067198.70	3641778.40
4	1067194.50	3641775.55
5	1067197.17	3641769.01
6	1067198.53	3641766.31

Каталог координат образуемого земельного участка

86:03:0000000:123999/чзц5

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1065617.30	3641558.95	61	1065263.57	3642064.31	121	1065161.70	3643482.73
2	1065614.59	3641563.20	62	1065262.62	3642077.03	122	1065161.55	3643484.79
3	1065610.39	3641560.92	63	1065259.14	3642076.25	123	1065160.72	3643496.33
4	1065610.83	3641560.18	64	1065262.38	3642043.17	124	1065160.33	3643503.37
5	1065611.14	3641559.77	65	1065267.65	3642015.81	125	1065157.78	3643573.94
6	1065613.09	3641556.68	66	1065273.71	3641998.69	126	1065222.71	3643614.52
7	1065607.92	3641581.08	67	1065280.84	3641983.79	127	1065215.10	3643615.11
8	1065598.64	3641594.12	68	1065288.71	3641969.94	128	1065153.18	3643574.32
9	1065312.08	3641950.91	69	1065298.04	3641956.99	129	1065158.11	3643485.42
10	1065304.57	3641960.88	70	1065473.29	3641737.59	130	1065158.23	3643483.37
11	1065297.27	3641971.83	71	1065504.84	3641696.90	131	1065159.41	3643462.56
12	1065290.92	3641982.76	72	1065591.58	3641588.75	132	1065159.38	3643462.55
13	1065284.78	3641995.04	73	1065595.51	3641583.64	133	1065159.49	3643460.55
14	1065280.06	3642006.15	74	1065599.31	3641578.37	134	1065159.52	3643460.55
15	1065275.53	3642018.65	75	1065603.00	3641573.00	135	1065159.52	3643460.55
16	1065269.26	3642042.84	76	1065604.46	3641570.63	136	1065160.10	3643449.50
17	1065267.05	3642055.96	77	1065606.18	3641575.83	137	1065161.10	3643431.52
18	1065265.72	3642068.80	78	1065599.89	3641574.29	138	1065166.59	3643449.83
19	1065265.71	3642068.93	79	1065597.85	3641577.35	139	1065165.78	3643460.94
20	1065265.69	3642069.06	80	1065593.85	3641582.64	140	1065165.33	3643460.90
21	1065265.69	3642069.20	81	1065590.04	3641587.60	141	1065166.16	3643449.81
22	1065265.09	3642077.59	82	1065576.43	3641604.59	142	1065165.64	3643462.92
23	1065264.59	3642077.47	83	1065264.61	3642084.30	143	1065164.26	3643482.26
24	1065265.53	3642064.51	84	1065264.54	3642085.31	144	1065163.79	3643482.34
25	1065266.75	3642052.51	85	1065264.07	3642085.20	145	1065165.19	3643462.88
26	1065268.69	3642040.65	86	1065264.11	3642084.19	146	1065164.11	3643484.32
27	1065271.35	3642028.93	87	1065262.14	3642083.74	147	1065163.25	3643496.24
28	1065274.71	3642017.38	88	1065262.07	3642084.75	148	1065163.25	3643496.25
29	1065278.75	3642006.06	89	1065258.39	3642083.92	149	1065163.25	3643496.26
30	1065283.48	3641995.02	90	1065258.48	3642082.92	150	1065163.24	3643496.27
31	1065288.86	3641984.25	91	1065264.05	3642092.05	151	1065163.12	3643498.02
32	1065294.88	3641973.87	92	1065248.96	3642302.19	152	1065163.12	3643498.07
33	1065308.79	3641954.21	93	1065171.05	3643388.01	153	1065163.14	3643498.12
34	1065597.82	3641593.70	94	1065170.56	3643388.07	154	1065163.11	3643498.17
35	1065601.78	3641588.59	95	1065263.56	3642091.94	155	1065163.00	3643499.96
36	1065605.54	3641583.41	96	1065261.58	3642091.52	156	1065163.00	3643499.98
37	1065607.65	3641580.29	97	1065258.67	3642132.09	157	1065162.90	3643501.92
38	1065606.92	3641578.06	98	1065236.25	3642444.28	158	1065162.89	3643502.00
39	1065604.03	3641582.24	99	1065233.75	3642479.19	159	1065161.64	3643536.22
40	1065600.31	3641587.51	100	1065233.47	3642483.50	160	1065161.92	3643543.93
41	1065596.32	3641592.54	101	1065168.47	3643388.38	161	1065161.90	3643544.02
42	1065477.57	3641740.24	102	1065163.86	3643389.03	162	1065160.60	3643573.04
43	1065408.41	3641826.81	103	1065224.89	3642534.60	163	1065187.97	3643589.57
44	1065307.24	3641952.99	104	1065251.05	3642158.84	164	1065190.63	3643591.55
45	1065304.14	3641957.32	105	1065257.74	3642090.62	165	1065221.82	3643611.09
46	1065300.15	3641962.96	106	1065166.49	3643415.99	166	1065221.83	3643611.10
47	1065296.04	3641968.77	107	1065165.67	3643427.46	167	1065225.02	3643612.99
48	1065293.21	3641972.78	108	1065161.34	3643427.28	168	1065225.03	3643613.00
49	1065292.52	3641973.95	109	1065161.71	3643420.48	169	1065225.04	3643613.01
50	1065287.15	3641983.28	110	1065160.16	3643420.34	170	1065225.06	3643613.02
51	1065281.68	3641994.15	111	1065160.49	3643415.74	171	1065227.07	3643614.18
52	1065279.35	3641999.61	112	1065158.33	3643417.86	172	1065226.18	3643614.25
53	1065276.90	3642005.31	113	1065158.17	3643420.16	173	1065224.58	3643613.33
54	1065274.61	3642011.70	114	1065156.89	3643420.05	174	1065166.77	3643577.19
55	1065274.60	3642011.74	115	1065157.09	3643417.80	175	1065159.83	3643572.84
56	1065272.81	3642016.74	116	1065165.35	3643431.73	176	1065159.81	3643572.65
57	1065272.08	3642019.37	117	1065164.07	3643449.70	177	1065162.28	3643503.51
58	1065269.41	3642028.42	118	1065163.27	3643460.78	178	1065163.64	3643484.41
59	1065266.73	3642040.25	119	1065163.13	3643462.76			
60	1065264.77	3642052.24	120	1065161.73	3643482.72			

Каталог координат образуемого земельного участка

86:03:0020401:592/чзц1

№	X	Y
1	1067225.70	3641789.31
2	1067223.10	3641794.89
3	1067219.94	3641792.75
4	1067223.83	3641790.78

Каталог координат образуемого земельного участка

86:03:0020401:624/чзц1

№	X	Y
1	1066898.44	3642801.41
2	1066892.96	3642805.83
3	1066886.75	3642807.31
4	1066898.33	3642801.42

Каталог координат образуемого земельного участка

86:03:0020401:632/чзц1

№	X	Y
1	1067196.83	3641763.74
2	1067194.96	3641763.87
3	1067189.54	3641764.27
4	1067189.83	3641763.79
5	1067195.73	3641763.25

Каталог координат образуемого земельного участка

86:03:0020401:632/чзц2

№	X	Y
1	1067224.49	3641759.70
2	1067211.39	3641761.96
3	1067210.09	3641761.47
4	1067224.48	3641759.69

Каталог координат образуемого земельного участка 86:03:0000000:123999/чзуб

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	1067307.62	3641560.21	60	1067168.52	3641850.69	119	1066585.84	3641927.50	178	1065807.69	3641650.73
2	1067297.80	3641562.61	61	1067159.58	3641869.11	120	1066585.03	3641926.52	179	1065922.75	3641713.00
3	1067297.27	3641562.74	62	1067154.58	3641879.49	121	1066541.34	3641915.58	180	1065934.33	3641719.66
4	1067292.93	3641564.46	63	1066990.26	3641891.58	122	1066530.25	3641917.62	181	1065937.69	3641721.85
5	1067290.23	3641565.53	64	1066970.41	3641893.83	123	1066526.22	3641920.69	182	1065945.53	3641726.94
6	1067283.85	3641563.83	65	1066950.91	3641897.66	124	1066526.16	3641920.70	183	1066043.45	3641794.14
7	1067283.83	3641563.82	66	1066931.77	3641903.04	125	1066524.23	3641915.95	184	1066047.78	3641797.09
8	1067283.61	3641558.87	67	1066913.07	3641909.96	126	1066512.14	3641886.28	185	1066063.29	3641807.75
9	1067297.21	3641552.69	68	1066879.90	3641923.77	127	1066514.02	3641886.03	186	1066066.66	3641809.82
10	1067298.90	3641551.93	69	1066855.03	3641932.65	128	1066529.44	3641884.87	187	1066207.09	3641896.23
11	1067307.35	3641559.22	70	1066829.37	3641938.86	129	1066540.32	3641912.94	188	1066268.80	3641931.78
12	1067285.01	3641570.19	71	1066838.01	3641974.71	130	1066524.51	3641921.98	189	1066268.82	3641931.79
13	1067284.15	3641570.28	72	1066635.74	3641972.08	131	1066519.54	3641925.76	190	1066269.38	3641931.79
14	1067284.10	3641569.95	73	1066642.18	3641968.84	132	1066517.71	3641930.41	191	1066273.93	3641931.91
15	1067285.95	3641572.21	74	1066661.80	3641958.97	133	1066521.89	3641940.73	192	1065661.90	3641564.66
16	1067285.64	3641572.94	75	1066668.77	3641963.73	134	1066498.63	3641945.51	193	1065659.28	3641568.93
17	1067284.24	3641573.27	76	1066830.80	3641933.37	135	1066495.24	3641928.48	194	1065652.53	3641564.84
18	1067284.20	3641572.36	77	1066853.60	3641927.85	136	1066466.85	3641926.79	195	1065655.14	3641560.57
19	1067288.86	3641584.17	78	1066871.58	3641921.44	137	1066448.62	3641926.88	196	1065656.69	3641554.01
20	1067287.45	3641595.09	79	1066875.18	3641920.00	138	1066315.21	3641937.25	197	1065644.58	3641573.76
21	1067285.47	3641601.34	80	1066914.44	3641903.05	139	1066301.68	3641937.62	198	1065644.17	3641573.53
22	1067285.32	3641597.94	81	1066926.78	3641898.22	140	1066283.31	3641937.15	199	1065656.27	3641553.74
23	1067284.80	3641586.02	82	1066939.38	3641894.22	141	1066283.99	3641932.16	200	1065345.61	3641401.12
24	1067299.47	3641614.67	83	1066952.20	3641891.07	142	1066301.68	3641932.61	201	1065345.27	3641401.42
25	1067288.53	3641635.69	84	1066965.22	3641888.80	143	1066314.95	3641932.26	202	1065344.81	3641401.41
26	1067283.87	3641643.99	85	1066978.39	3641887.38	144	1066448.40	3641921.89	203	1065344.68	3641401.11
27	1067290.21	3641621.64	86	1066989.76	3641886.59	145	1066467.00	3641921.78	204	1065343.62	3641410.79
28	1067294.68	3641605.88	87	1067113.95	3641877.46	146	1066490.48	3641923.28	205	1065338.76	3641410.72
29	1067294.67	3641605.84	88	1067151.33	3641874.72	147	1066490.49	3641923.28	206	1065337.07	3641408.72
30	1067297.33	3641596.47	89	1067153.82	3641869.53	148	1066494.24	3641923.52	207	1065332.32	3641403.09
31	1067298.46	3641596.20	90	1067162.74	3641851.04	149	1066493.67	3641919.29	208	1065334.63	3641403.14
32	1067299.01	3641596.39	91	1066837.12	3641905.81	150	1066493.68	3641919.29	209	1065338.42	3641407.01
33	1067298.52	3641614.64	92	1066832.02	3641908.19	151	1066489.65	3641889.37	210	1065338.98	3641407.02
34	1067279.21	3641621.72	93	1066825.76	3641908.29	152	1066510.08	3641886.57	211	1065341.93	3641407.06
35	1067271.06	3641649.06	94	1066611.98	3641914.84	153	1066523.94	3641920.57	212	1065340.98	3641405.07
36	1067258.44	3641656.75	95	1066609.14	3641916.83	154	1066524.14	3641921.07	213	1065339.29	3641405.04
37	1067267.63	3641660.60	96	1066606.07	3641914.80	155	1066273.25	3641936.88	214	1065337.47	3641403.20
38	1067262.94	3641676.35	97	1066604.68	3641919.88	156	1066263.20	3641936.63	215	1065340.15	3641403.24
39	1067214.50	3641747.31	98	1066595.86	3641925.98	157	1066060.56	3641811.94	216	1065339.25	3641401.26
40	1067209.39	3641756.23	99	1066594.46	3641919.49	158	1065942.73	3641731.07	217	1065335.49	3641401.17
41	1067203.41	3641757.25	100	1066599.03	3641916.09	159	1065931.71	3641723.93	218	1065333.71	3641399.34
42	1067203.08	3641757.27	101	1066613.42	3641938.65	160	1065920.34	3641717.37	219	1065338.49	3641399.63
43	1067203.37	3641756.69	102	1066608.64	3641940.77	161	1065797.78	3641651.20	220	1065332.62	3641401.09
44	1067210.27	3641744.71	103	1066599.81	3641930.51	162	1065790.04	3641647.53	221	1065332.05	3641401.08
45	1067229.81	3641768.90	104	1066603.89	3641927.63	163	1065710.49	3641610.85	222	1065332.24	3641400.70
46	1067211.39	3641761.96	105	1066594.08	3641927.21	164	1065677.08	3641591.11	223	1065348.48	3641444.28
47	1067224.49	3641759.70	106	1066589.09	3641930.66	165	1065674.01	3641585.52	224	1065342.05	3641444.03
48	1067203.85	3641766.86	107	1066588.77	3641930.94	166	1065667.69	3641574.03	225	1065326.55	3641418.13
49	1067202.74	3641769.13	108	1066588.58	3641930.72	167	1065660.92	3641569.93	226	1065322.08	3641413.14
50	1067198.53	3641766.31	109	1066587.30	3641924.81	168	1065663.54	3641565.66	227	1065326.51	3641408.32
51	1067199.31	3641764.82	110	1066591.89	3641921.39	169	1065671.48	3641570.44	228	1065326.25	3641409.88
52	1067198.70	3641778.40	111	1066591.89	3641921.40	170	1065676.85	3641580.28	229	1065333.48	3641411.53
53	1067195.98	3641784.99	112	1066592.73	3641920.80	171	1065676.85	3641580.29	230	1065345.05	3641436.79
54	1067190.49	3641785.16	113	1066593.14	3641922.83	172	1065679.70	3641585.50	231	1065345.08	3641436.84
55	1067194.50	3641775.55	114	1066595.45	3641933.54	173	1065679.71	3641585.50			
56	1067188.59	3641802.86	115	1066596.96	3641940.52	174	1065680.82	3641587.52			
57	1067180.32	3641822.88	116	1066592.65	3641935.48	175	1065712.83	3641606.42			
58	1067174.76	3641823.23	117	1066592.66	3641935.47	176	1065797.39	3641645.52			
59	1067182.84	3641803.66	118	1066585.54	3641926.13	177	1065799.97	3641646.71			

Приложение 12
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства
(линейного), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция нефтесборных трубопроводов и
высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного
месторождения 1 очередь»**

**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 «Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь» (далее – проектируемый объект), составляет 115051 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 86:03:0000000:123999, 86:03:0000000:1901, 86:03:0020401:592, 86:03:0020401:624, 86:03:0020401:632 и 86:03:0020401:633.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

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.

Проектом планировки территории определены красные линии.

Таблица 1

№ образуемой части земельного участка	Площадь земельного участка, га	Вид испрашиваемого права	Категория земель
---------------------------------------	--------------------------------	--------------------------	------------------

86:03:0000000:123999/чзу1	0,7575	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу2	0,2181	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу3	5,2979	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу4	2,8708	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу5	1,1673	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:123999/чзу6	1,1525	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:1901/чзу1	0,0105	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0000000:1901/чзу2	0,0031	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0020401:592/чзу1	0,0011	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0020401:624/чзу1	0,0010	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0020401:632/чзу1	0,0003	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0020401:632/чзу2	0,0005	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0020401:633/чзу1	0,0195	Краткосрочная аренда	Земли лесного фонда
86:03:0020401:633/чзу2	0,0050	Долгосрочная аренда	Земли лесного фонда
<i>Итого по землям лесного фонда</i>	<i>11,5051</i>		
Итого по проекту	11,5051		

Общая площадь земель, испрашиваемых в долгосрочную аренду, составляет 2,5475 га, в краткосрочную аренду – 8,9576 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 случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации

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

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

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

Количественные и качественные характеристики 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
Нефтеборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	15		0,4750 / --	Болота			
Эксплуатационные		85	133		0,0957 / --	Нарушенные земли			
Эксплуатационные		85	219		0,1868 / --	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,7575 / 0	0	0	0	0
Нефтеборный трубопровод «к.10-т.вр.10»									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	48		0,2201 / --	Болота			
Эксплуатационные		85	92		0,0542 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		85	130	C	1,8362 / 73		1.8362/73		
Эксплуатационные		85	173	C	1,7383 / 9	1.7383/9			
Эксплуатационные		85	219		0,1801 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		85	228		0,0335 / --	Зимники			
Эксплуатационные		85	231	C	0,4208 / 17		0.4208/17		
Эксплуатационные		85	239	C	0,8064 / 32		0.8064/32		
Эксплуатационные ОЗУ		85	279	C	0,0083 / 0		0.0083/0		
Итого по объекту:					5,2979 / 131	1.7383/9	3.0717/122	0	0
Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	15		0,9218 / --	Болота			
Эксплуатационные		85	173	C	0,1266 / 1	0.1266/1			
Эксплуатационные		85	190		1,0693 / --	Болота			
Эксплуатационные		85	231	C	0,3230 / 13		0.3230/13		
Эксплуатационные		85	272		0,0057 / --	Газопроводы			
Эксплуатационные		85	283		0,4244 / --	Болота			
Итого по объекту:					2,8708 / 14	0.1266/1	0.3230/13	0	0
Нефтеборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	15		0,1773 / --	Болота			
Эксплуатационные		85	133		0,0255 / --	Нарушенные земли			
Эксплуатационные		85	160	C	0,0017 / 0		0.0017/0		
Эксплуатационные		85	219		0,0127 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные ОЗУ		85	244		0,0008 / --	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		85	272		0,0001 / --	Газопроводы			
Итого по объекту:					0,2181 / 0	0	0.0017/0	0	0

Нефтеборный трубопровод «к.10-т.вр.10»									
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	48		0,0706 / --	Болота			
Эксплуатационные		85	92		0,0014 / --	ЛЭП (линии электропередач)			
Эксплуатационные		85	121		0,0181 / --	Болота			
Эксплуатационные		85	130	C	0,3057 / 12		0.3057/12		

Эксплуатационные		85	173	С	0,2874	/	1	0.2874/1			
Эксплуатационные		85	219		0,0494	/	--	Трассы коммуникаций			
Эксплуатационные		85	228		0,0050	/	--	Зимники			
Эксплуатационные		85	231	С	0,0824	/	3		0.0824/3		
Эксплуатационные		85	239	С	0,2990	/	12		0.2990/12		
Эксплуатационные		85	255	С	0,0335	/	0	0.0335/0			
Итого по объекту:					1,1525 / 28			0.3209/1	0.6871/27	0	0
Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»											
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	15		0,3393	/	--	Болота			
Эксплуатационные		85	173	С	0,0515	/	0	0.0515/0			
Эксплуатационные		85	190		0,4584	/	--	Болота			
Эксплуатационные		85	231	С	0,1332	/	5		0.1332/5		
Эксплуатационные		85	272		0,0018	/	--	Газопроводы			
Эксплуатационные		85	283		0,1831	/	--	Болота			
Итого по объекту:					1,1673 / 5			0.0515/0	0.1332/5		0
86:03:0000000:1901/чзу1											
Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»											
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	272		0,0046	/	--	Газопроводы			
Эксплуатационные		85	283		0,0059	/	--	Болота			
Итого по объекту:					0,0105 / 0			0	0	0	0
Итого по участку:					0,0105 / 0			0	0	0	0
86:03:0000000:1901/чзу2											
Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»											
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	272		0,0013	/	--	Газопроводы			
Эксплуатационные		85	283		0,0018	/	--	Болота			
Итого по объекту:					0,0031 / 0			0	0	0	0
Итого по участку:					0,0031 / 0			0	0	0	0
86:03:0020401:632/чзу1											
Нефтеоборный трубопровод «к.10-т.вр.10»											
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	219		0,0003	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0003 / 0			0	0	0	0
Итого по участку:					0,0003 / 0			0	0	0	0
86:03:0020401:632/чзу2											
Нефтеоборный трубопровод «к.10-т.вр.10»											
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	219		0,0005	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0005 / 0			0	0	0	0
Итого по участку:					0,0005 / 0			0	0	0	0
86:03:0020401:633/чзу1											
Нефтеоборный трубопровод «к.10-т.вр.10»											
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	219		0,0195	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0195 / 0			0	0	0	0
Итого по участку:					0,0195 / 0			0	0	0	0
86:03:0020401:633/чзу2											
Нефтеоборный трубопровод «к.10-т.вр.10»											
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	219		0,0050	/	--	Трассы коммуникаций			
Итого по объекту:					0,0050 / 0			0	0	0	0
Итого по участку:					0,0050 / 0			0	0	0	0

86:03:0020401:592/чзу1							
Нефтеборный трубопровод «к.10-т.вр.10»							
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	92		0,0011 / --	ЛЭП (линии электропередач)	
Итого по объекту:					0,0011 / 0	0	0
Итого по участку:					0,0011 / 0	0	0
86:03:0020401:624/чзу1							
Нефтеборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»							
Эксплуатационные	Ульт-Ягунское	85	133		0,0010 / --	Нарушенные земли	
Итого по объекту:					0,0010 / 0	0	0
Итого по участку:					0,0010 / 0	0	0

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	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
Нефтеборный трубопровод «к.10-т.вр.10»											
85	130	Эксплуатационные	C	10С+Б	80	5Б	0,5		40		
85	173	Эксплуатационные	C	10С	20	5А	0,4	5			
85	231	Эксплуатационные	C	10С	80	5Б	0,5		40		
85	239	Эксплуатационные	C	10С	80	5Б	0,5		40		
85	279	Эксплуатационные ОЗУ	C	10С	90	5А	0,4		40		
Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»											
85	173	Эксплуатационные	C	10С	20	5А	0,4	5			
85	231	Эксплуатационные	C	10С	80	5Б	0,5		40		
Нефтеборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»											
85	160	Эксплуатационные	C	10С	80	5Б	0,5		40		
Нефтеборный трубопровод «к.10-т.вр.10»											
85	130	Эксплуатационные	C	10С+Б	80	5Б	0,5		40		
85	173	Эксплуатационные	C	10С	20	5А	0,4	5			
85	231	Эксплуатационные	C	10С	80	5Б	0,5		40		
85	239	Эксплуатационные	C	10С	80	5Б	0,5		40		
85	255	Эксплуатационные	C	10С	20	5А	0,4	5			
Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»											
85	173	Эксплуатационные	C	10С	20	5А	0,4	5			
85	231	Эксплуатационные	C	10С	80	5Б	0,5		40		

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	Сургутское	Ульт-Ягунское	85	92	ЛЭП (линии		

					электропередач)		
2	Сургутское	Ульт-Ягунское	85	272	Газопроводы		

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)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Ульт-Ягунское		ОЗУ:Водоохранная зона	85	279	0,0083
Ульт-Ягунское		ОЗУ:Водоохранная зона	85	244	0,0008

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, 3 зона)

Каталог координат		
№	X	Y
1	1067318.29	3641600.39
2	1067310.75	3641634.58
3	1067253.52	3641729.48
4	1067194.15	3641857.11
5	1067160.41	3641888.09
6	1067057.77	3641895.63
7	1066991.06	3641900.54
8	1066968.07	3641903.47
9	1066946.69	3641908.19
10	1066855.14	3641941.93
11	1066753.31	3641963.70
12	1066634.56	3641984.52
13	1066573.56	3641913.14
14	1066557.91	3641915.85
15	1066604.83	3642042.98
16	1066635.06	3642123.02
17	1066668.24	3642209.60
18	1066688.68	3642264.77
19	1066730.19	3642378.19
20	1066784.63	3642514.22

21	1066825.76	3642622.50
22	1066858.37	3642710.73
23	1066873.58	3642704.21
24	1066875.70	3642710.18
25	1066878.68	3642717.59
26	1066896.45	3642710.53
27	1066901.85	3642724.08
28	1066953.52	3642698.80
29	1066965.98	3642712.66
30	1067001.83	3642680.41
31	1067046.53	3642733.50
32	1066993.67	3642779.71
33	1066964.08	3642745.32
34	1066904.83	3642802.08
35	1066900.40	3642804.10
36	1066875.38	3642809.93
37	1066846.51	3642771.27
38	1066805.41	3642667.83
39	1066664.17	3642322.39
40	1066667.32	3642299.08
41	1066521.76	3641940.76
42	1066498.63	3641945.51

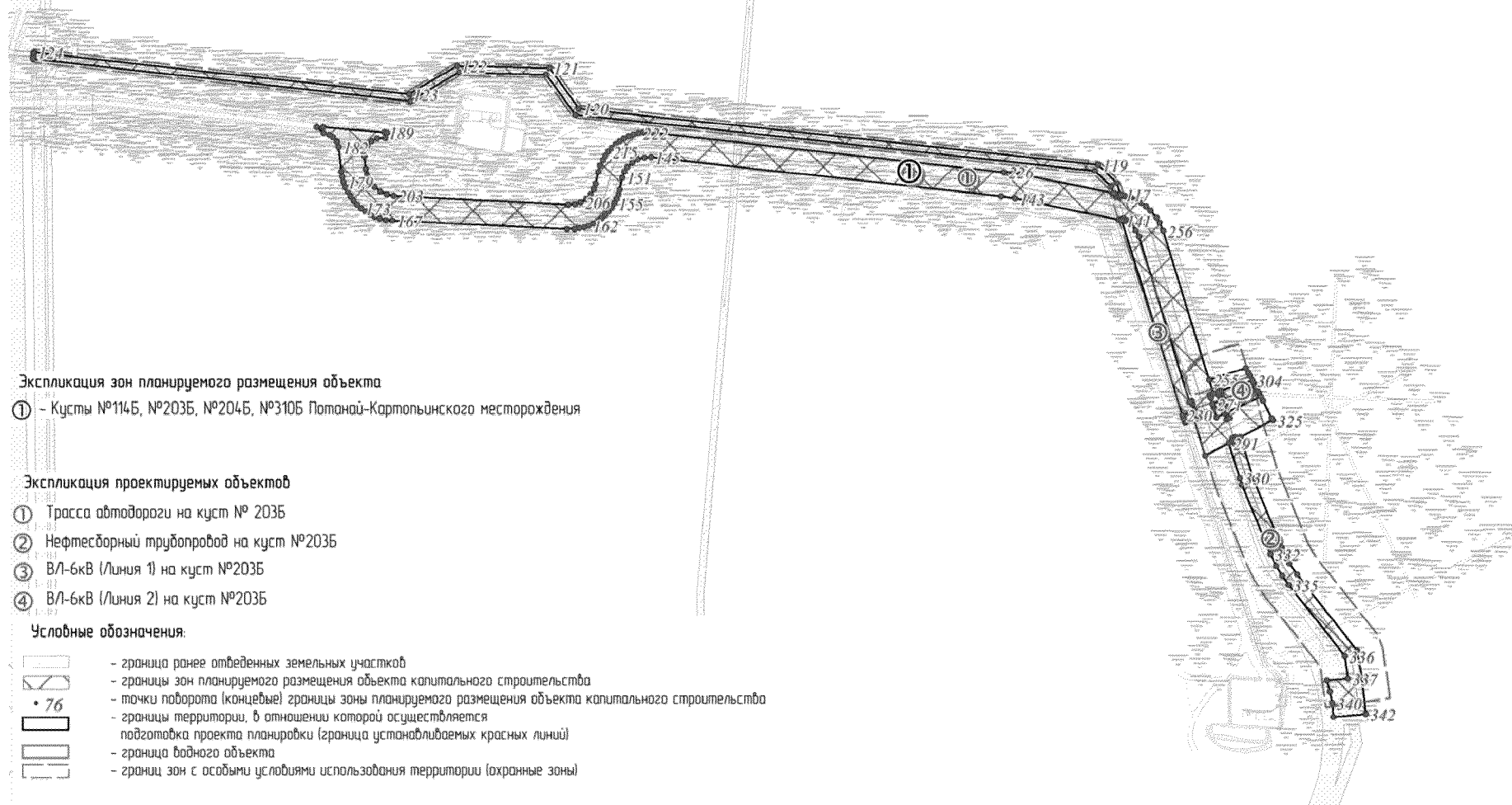
43	1066496.46	3641934.63
44	1066466.67	3641932.79
45	1066411.54	3641935.70
46	1066308.60	3641943.53
47	1066261.42	3641942.59
48	1066061.44	3641819.60
49	1065923.08	3641725.78
50	1065800.63	3641659.44
51	1065711.01	3641617.85
52	1065672.59	3641595.40
53	1065628.21	3641567.63
54	1065330.66	3641942.34
55	1065318.90	3641958.07
56	1065298.18	3641995.86
57	1065281.73	3642036.49
58	1065239.52	3642559.79
59	1065235.28	3642620.41
60	1065182.62	3643358.80
61	1065168.67	3643562.86
62	1065175.79	3643568.77
63	1065306.20	3643647.68
64	1065444.49	3643727.77
65	1065496.53	3643746.32
66	1065533.64	3643748.20
67	1065690.68	3643735.14
68	1065692.04	3643745.93
69	1065692.34	3643757.87
70	1065693.10	3643763.27
71	1065538.58	3643780.91
72	1065504.39	3643781.83
73	1065458.09	3643772.30
74	1065419.47	3643752.62
75	1065228.48	3643640.21
76	1065139.34	3643582.42
77	1065138.69	3643556.61
78	1065139.87	3643516.45
79	1065165.43	3643136.86
80	1065175.03	3643017.08
81	1065178.29	3642977.36
82	1065191.93	3642797.74
83	1065197.23	3642718.19
84	1065211.30	3642518.46
85	1065220.78	3642378.85

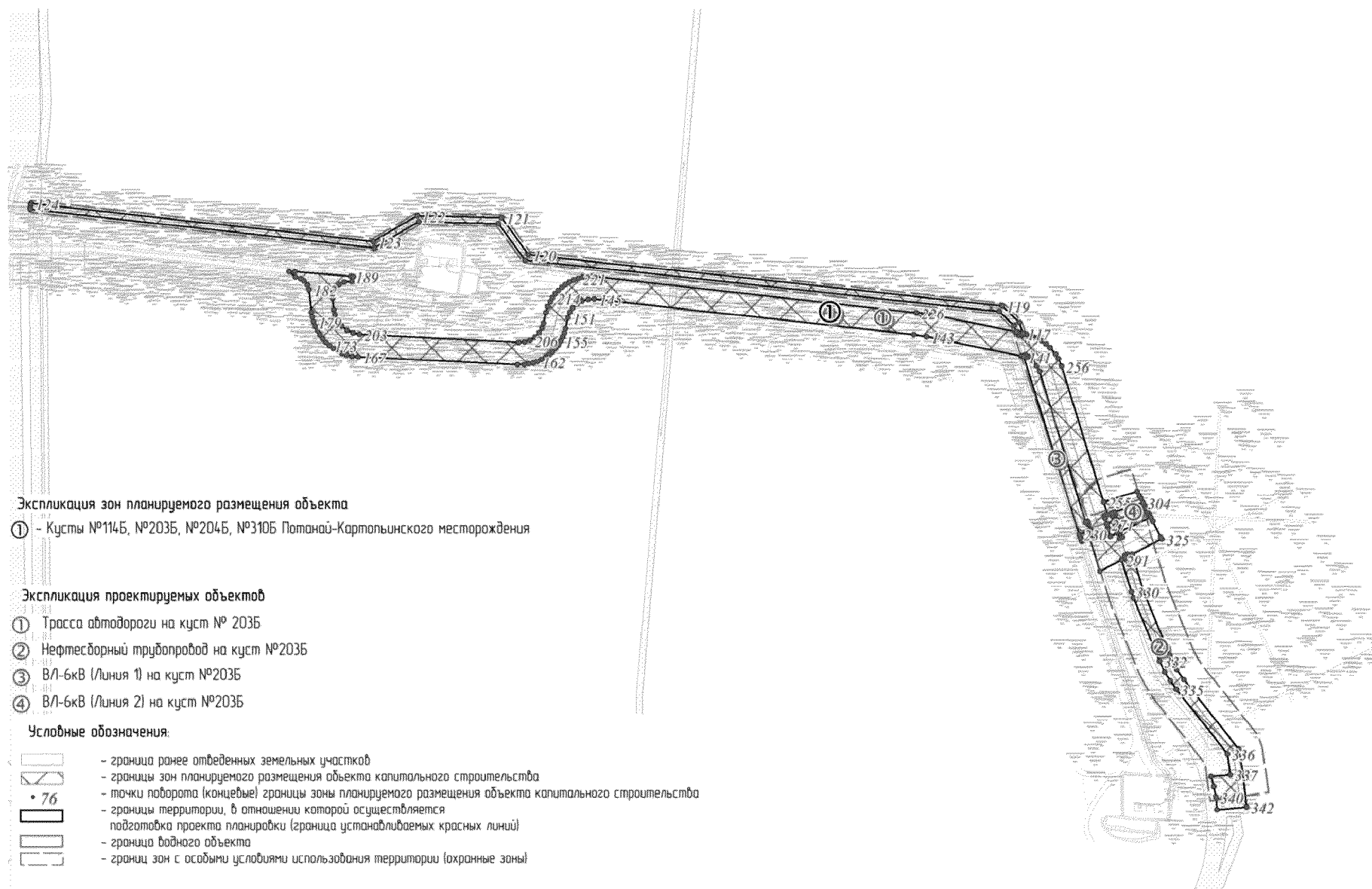
86	1065227.67	3642278.87
87	1065241.37	3642085.02
88	1065245.20	3642062.59
89	1065253.07	3642000.97
90	1065267.77	3641977.42
91	1065360.71	3641852.89
92	1065600.22	3641550.11
93	1065595.38	3641547.07
94	1065529.62	3641498.17
95	1065451.08	3641448.37
96	1065342.05	3641444.03
97	1065326.55	3641418.10
98	1065311.21	3641401.13
99	1065333.87	3641380.96
100	1065349.71	3641397.46
101	1065343.94	3641402.61
102	1065352.45	3641417.47
103	1065423.39	3641418.91
104	1065461.30	3641423.32
105	1065486.56	3641434.74
106	1065610.30	3641524.10
107	1065620.83	3641530.87
108	1065631.03	3641537.45
109	1065668.95	3641561.92
110	1065677.85	3641547.46
111	1065813.10	3641620.38
112	1065961.99	3641701.32
113	1066206.48	3641858.89
114	1066258.99	3641893.07
115	1066271.19	3641897.54
116	1066489.62	3641889.36
117	1066513.99	3641886.03
118	1066546.04	3641883.63
119	1066584.70	3641871.72
120	1066646.16	3641910.58
121	1066677.81	3641917.64
122	1066696.58	3641920.35
123	1066839.99	3641895.02
124	1066913.61	3641865.26
125	1066959.33	3641851.80
126	1067105.23	3641841.73
127	1067159.41	3641837.02
128	1067189.02	3641765.19

129	1067204.45	3641737.08
130	1067252.83	3641666.20
131	1067285.87	3641610.49
132	1067283.83	3641563.83

133	1067283.26	3641551.00
134	1067297.08	3641550.37
135	1067307.35	3641559.21







Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения»
Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»
Масштаб 1:8500





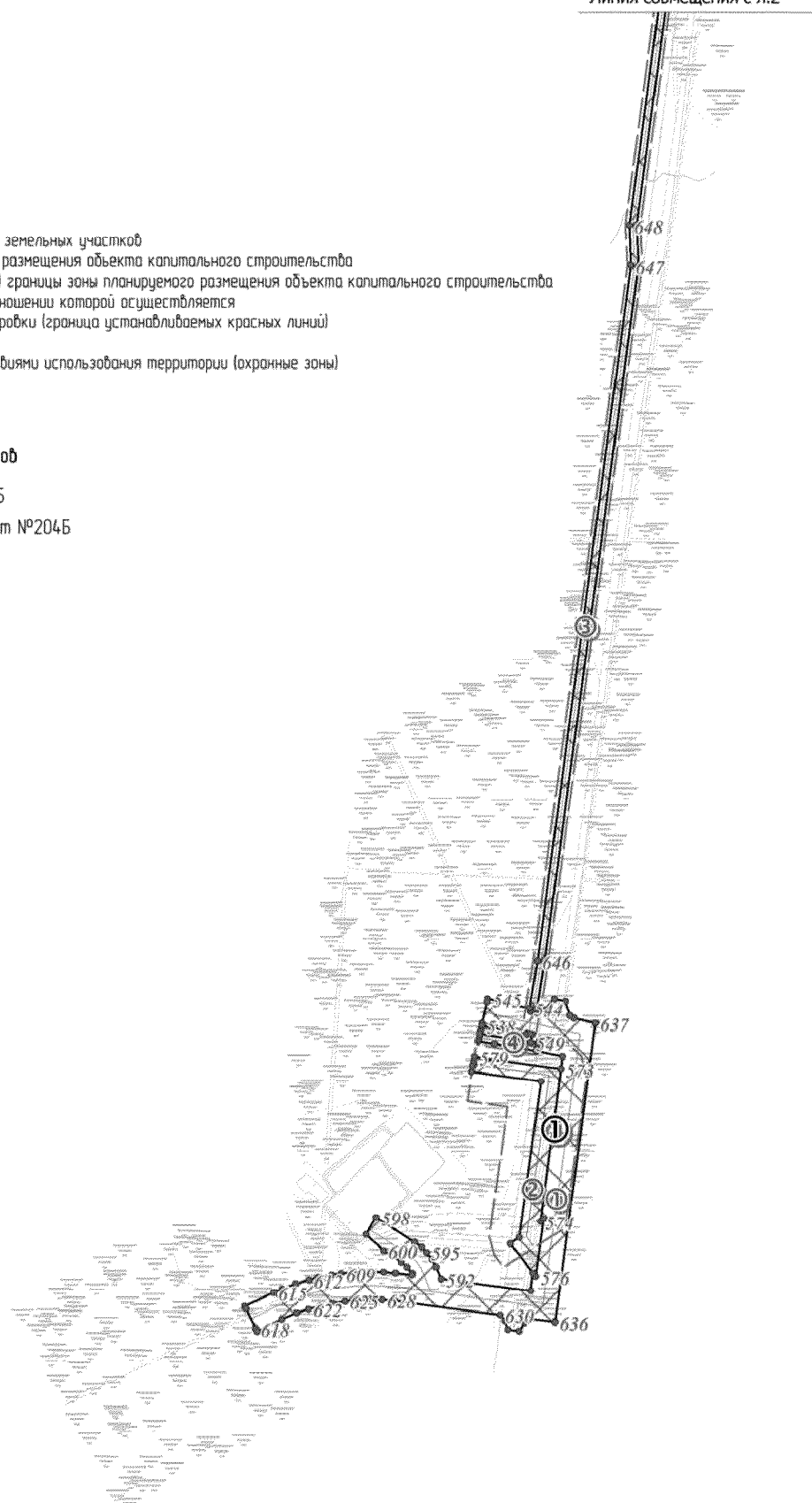
Линия совмещения с л.2

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  • 76 - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
-  - граница водного объекта
-  - границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)

Экспликация проектируемых объектов

- ① Трасса автодороги на куст №204Б
- ② Нефтегазовый трубопровод на куст №204Б
- ③ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №204Б
- ④ ВЛ-6кВ (Линия 2) на куст №204Б









Экспликация зон планируемого размещения объекта

- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

Линия совмещения с л.3

Условные обозначения:

-  - границы ранее отведенных земельных участков
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
-  - граница водного объекта
-  - границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)

Экспликация проектируемых объектов

- ① Трасса автодороги на куст №204Б
- ② Нефтедоборный трубопровод на куст №204Б
- ③ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №204Б
- ④ ВЛ-6кВ (Линия 2) на куст №204Б

Экспликация зон планируемого размещения объекта

- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

Линия совмещения с л.1

Линия совмещения с л.4

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - граница ранее отведенных земельных участков |
| | - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства |
| | - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства |
| | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий) |
| | - граница водного объекта |
| | - границы зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны) |

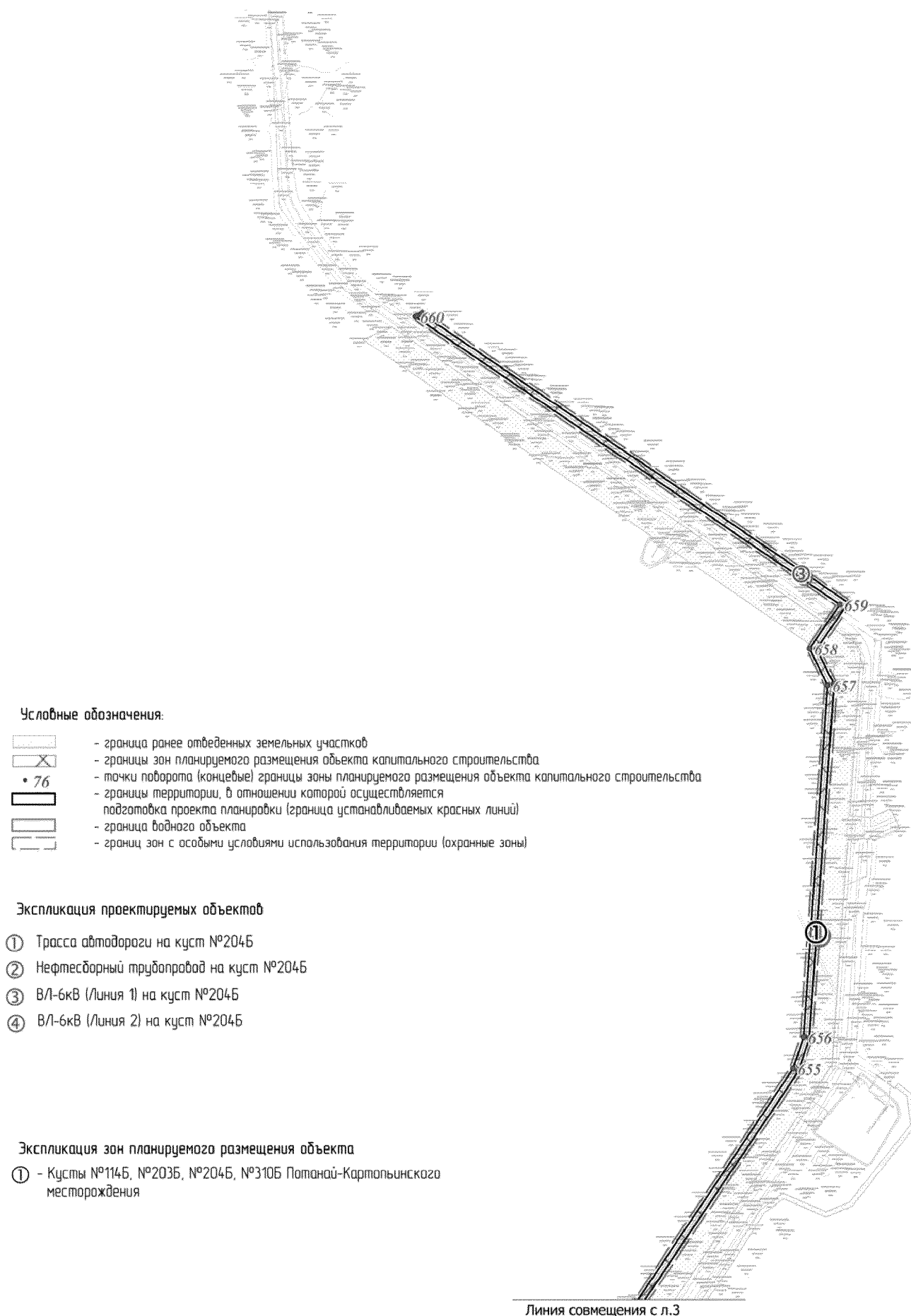
Экспликация проектируемых объектов

- ① Трасса автодороги на куст №204Б
- ② Нефтедоборный трубопровод на куст №204Б
- ③ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №204Б
- ④ ВЛ-6кВ (Линия 2) на куст №204Б







Экспликация зон планируемого размещения объекта

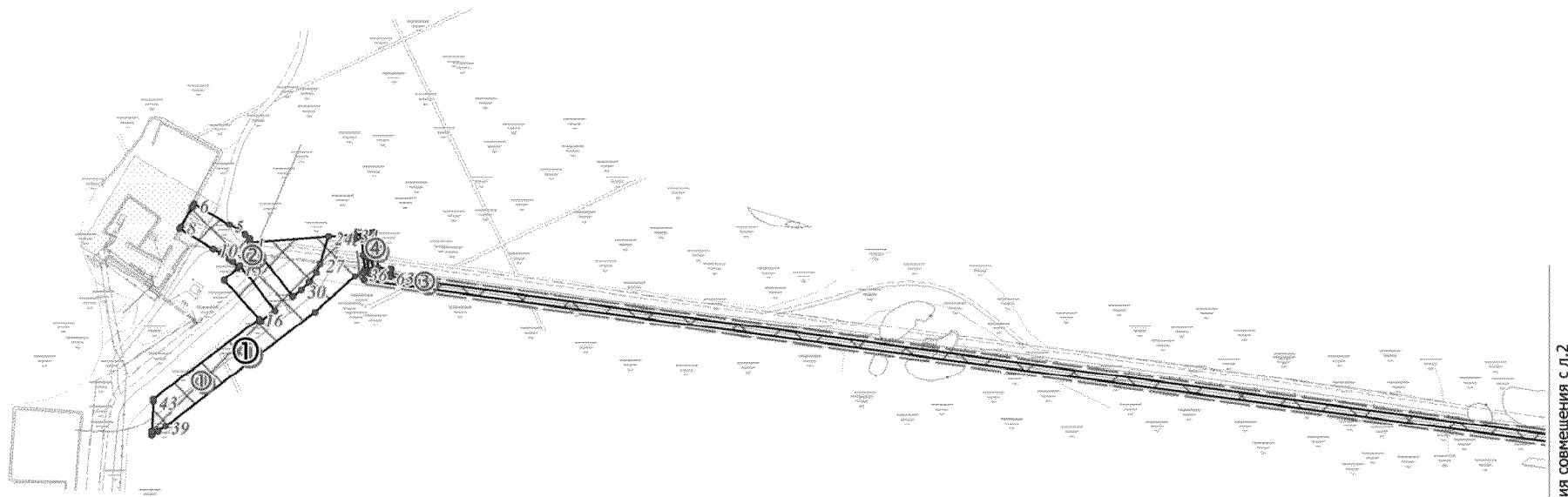
- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Патанай-Картапынского месторождения

Линия совмещения с л.2



Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
-  - граница водного объекта
-  - границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)



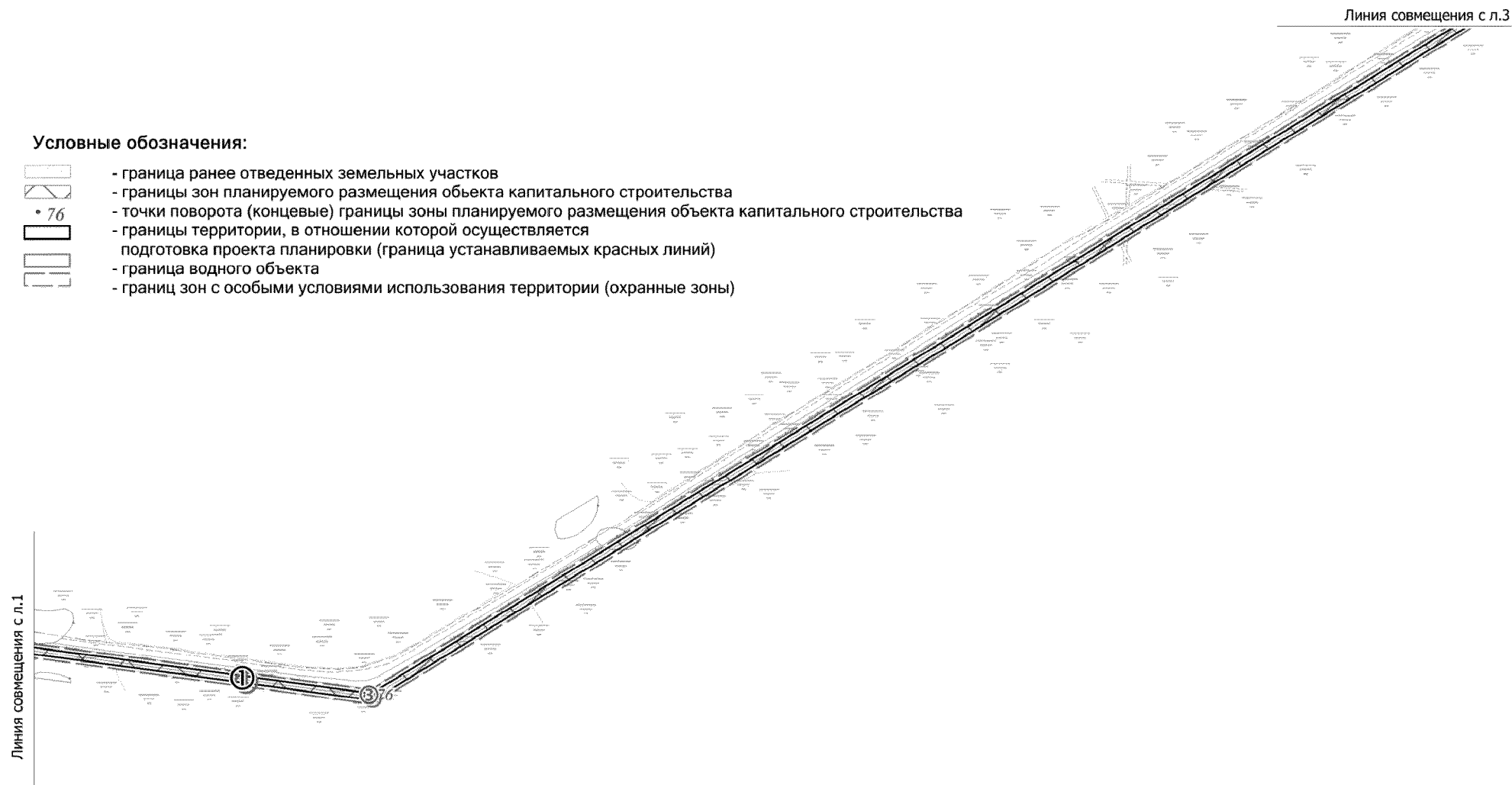
Линия совмещения с л.2

Экспликация зон планируемого размещения объекта

- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

- ① Трасса автодороги на куст № 310Б
- ② Нефтедоборный трубопровод на куст №310Б
- ③ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №310Б
- ④ ВЛ-6кВ (Линия 2) на куст №310Б



Экспликация зон планируемого размещения объекта

① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

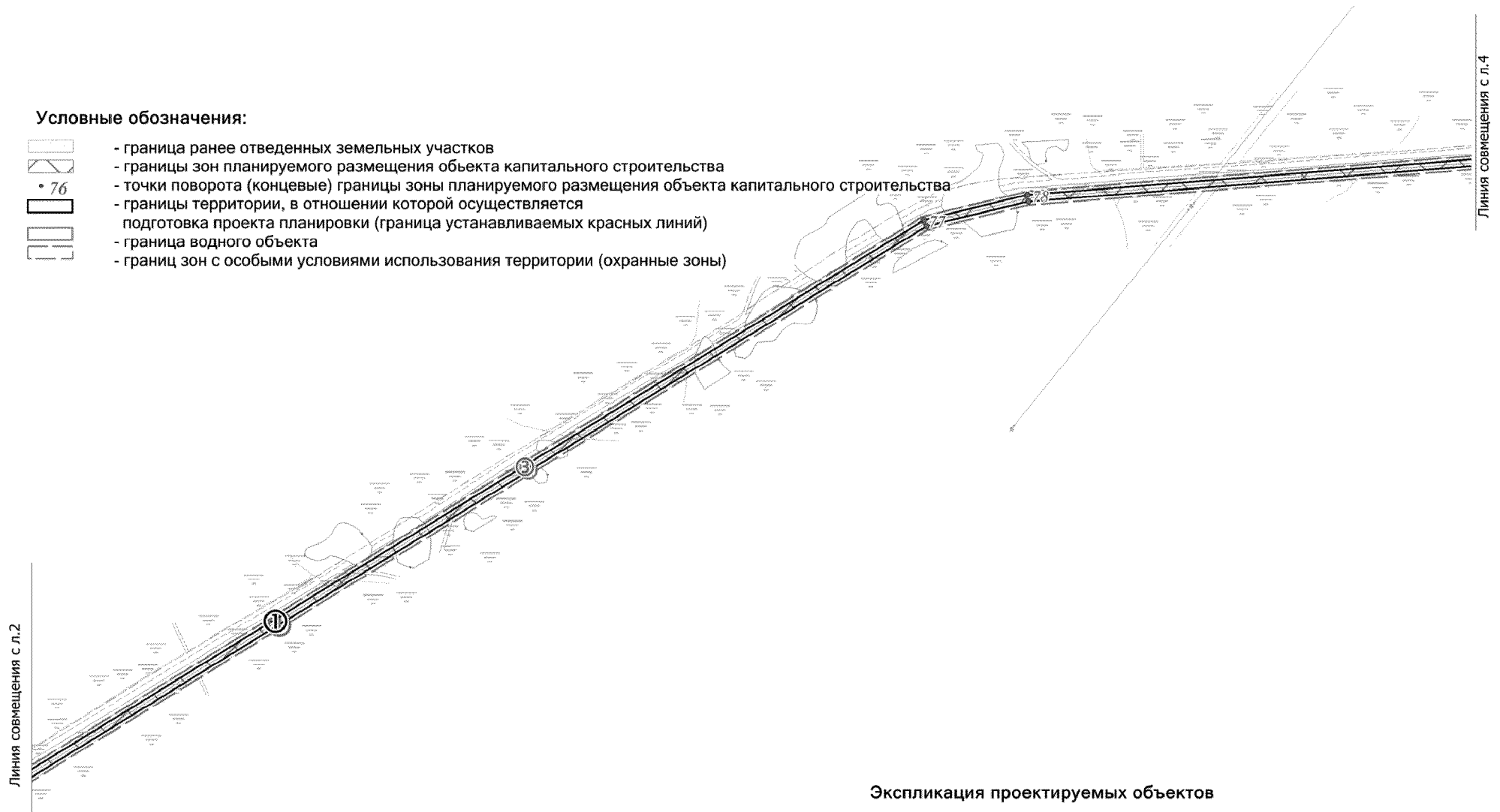
Экспликация проектируемых объектов

- ① Трасса автодороги на куст № 310Б
- ② Нефтеборный трубопровод на куст №310Б
- ③ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №310Б
- ④ ВЛ-6кВ (Линия 2) на куст №310Б

Условные обозначения:



- граница ранее отведенных земельных участков
- границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
- точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
- граница водного объекта
- границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)









Экспликация зон планируемого размещения объекта

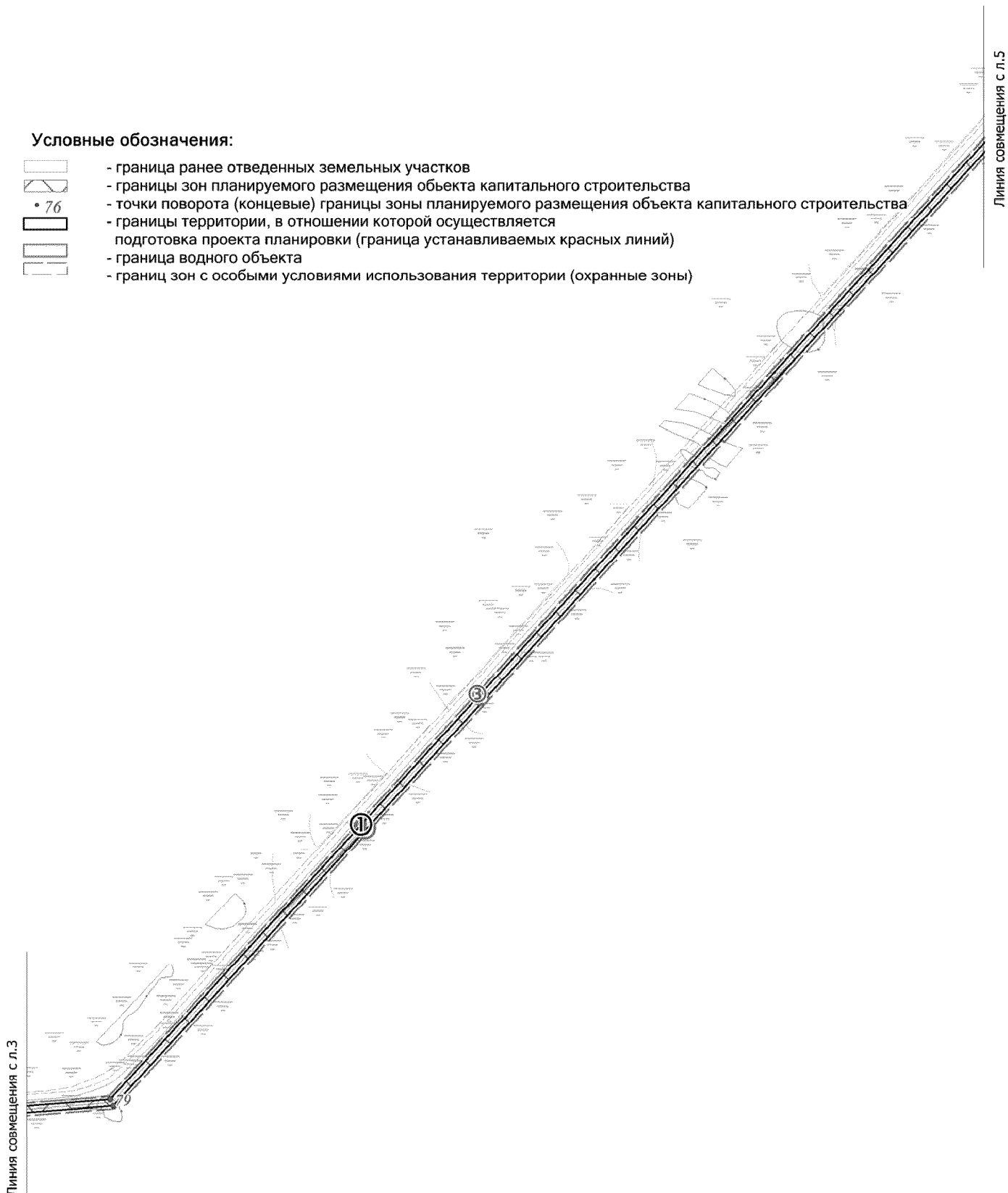
- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

- ① Трасса автодороги на куст № 310Б
- ② Нефтепроводный трубопровод на куст №310Б
- ③ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №310Б
- ④ ВЛ-6кВ (Линия 2) на куст №310Б

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  • 76 - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
-  - граница водного объекта
-  - границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)









Экспликация зон планируемого размещения объекта

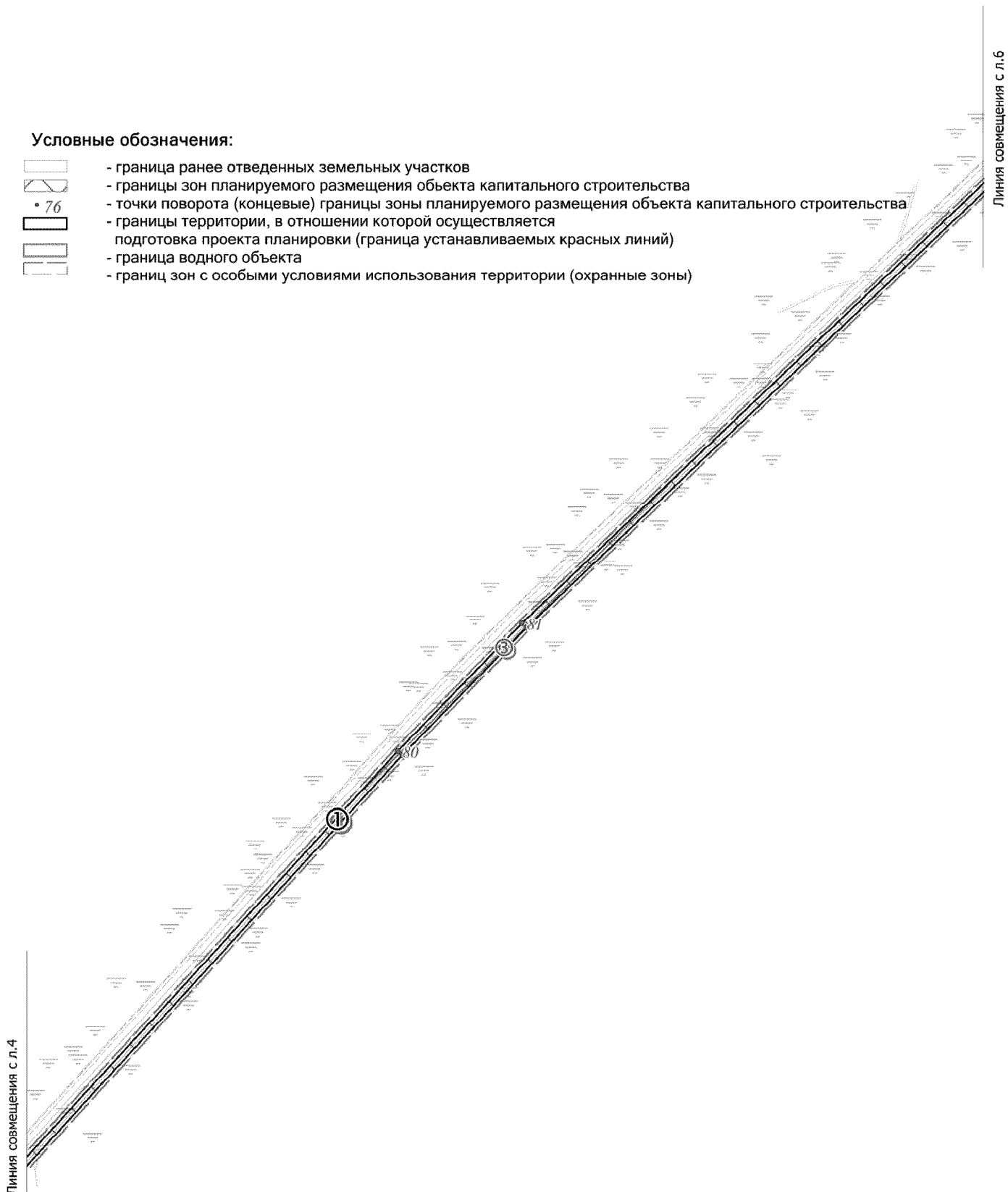
- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

- ⑤ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №310Б

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  • 76 - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
-  - граница водного объекта
-  - границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)









Экспликация зон планируемого размещения объекта

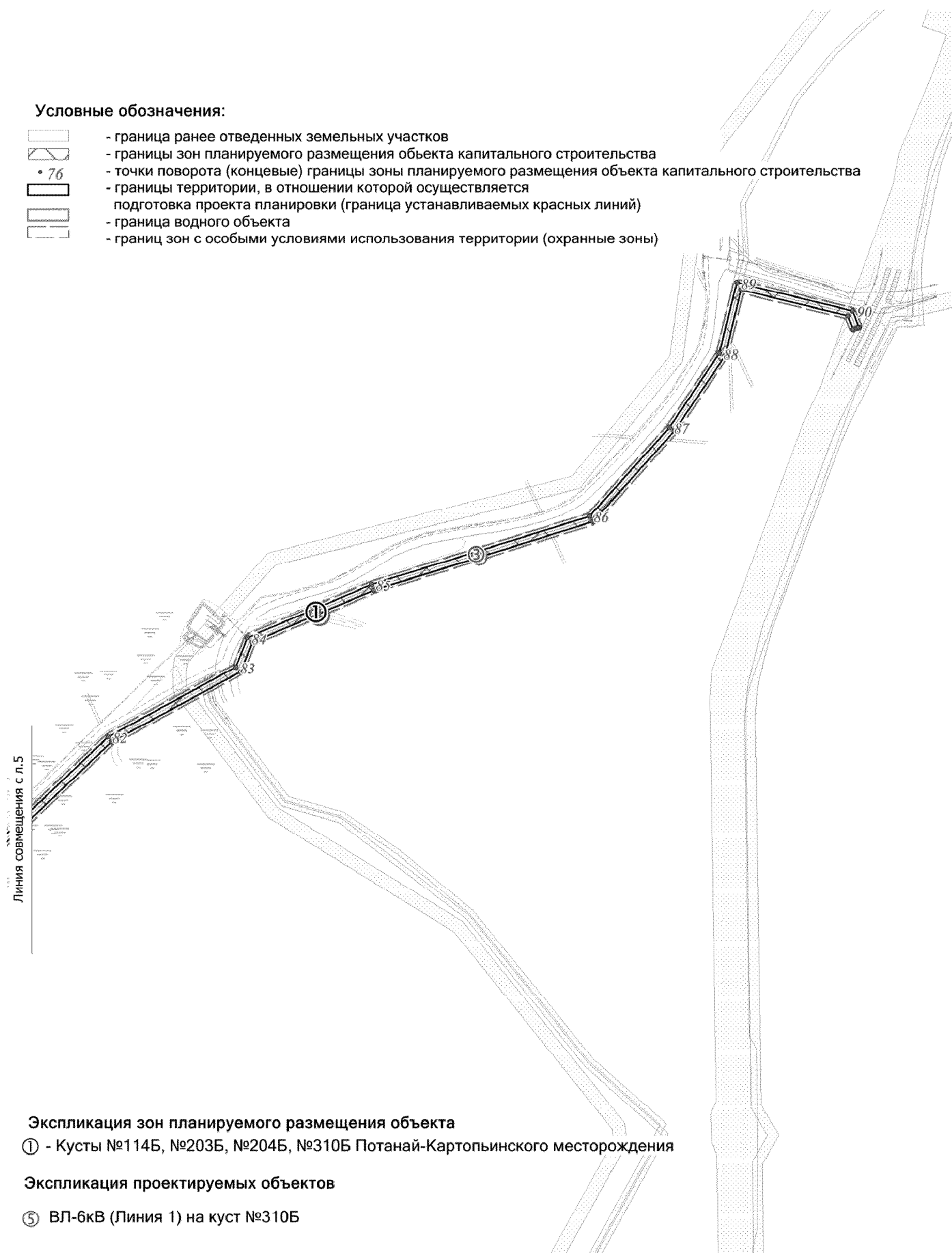
① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

⑤ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №310Б

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  • 76 - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
-  - граница водного объекта
-  - границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)



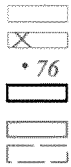
Экспликация зон планируемого размещения объекта

- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

- ⑤ ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №310Б

Условные обозначения:



- граница ранее отведенных земельных участков
- границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
- точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
- граница водного объекта
- границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)

Линия совмещения с л.2









Экспликация проектируемых объектов

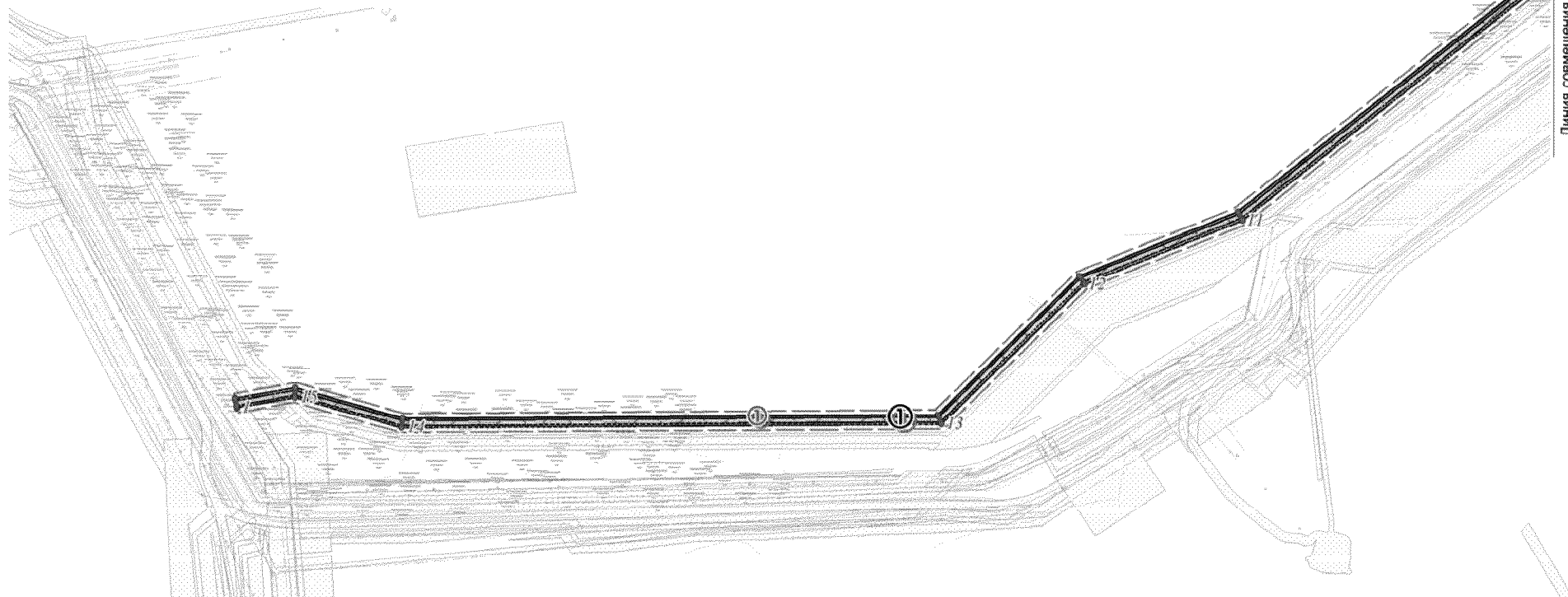
- ① ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №204Б

Экспликация зон планируемого размещения объекта

- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения

Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  • 76 - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (граница устанавливаемых красных линий)
-  - граница водного объекта
-  - границ зон с особыми условиями использования территории (охранные зоны)



Экспликация зон планируемого размещения объекта

- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

- ① ВЛ-6кВ (Линия 1) на куст №204Б

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№	X	Y	№	X	Y
Кондинский район					
1	966996.76	2464955.66	340	967355.84	2476849.06
2	967002.86	2464954.88	341	967334.22	2476851.44
3	967007.66	2464949.14	342	967338.76	2476901.48
4	967013.38	2464941.02	343	967395.42	2476895.06
5	967021.16	2464927.80	344	967436.64	2476887.62
6	967048.22	2464881.32	345	967554.62	2476794.68
7	967044.76	2464879.32	346	967572.74	2476782.76
8	967018.86	2464864.20	347	967595.42	2476771.54
9	967015.40	2464862.18	348	967702.50	2476727.54
10	966988.70	2464906.40	349	967766.68	2476707.32
11	966983.24	2464916.52	350	972976.46	2475265.30
12	966980.60	2464920.68	351	972967.12	2475268.30
13	966976.38	2464927.36	352	972960.52	2475274.38
14	966972.06	2464932.30	353	972955.82	2475284.68
15	966964.42	2464939.40	354	972955.92	2475296.34
16	966896.38	2464967.22	355	972999.14	2475483.82
17	966947.60	2464920.82	356	973002.74	2475501.84
18	966964.42	2464939.40	357	973005.32	2475520.04
19	966964.42	2464939.40	358	973006.66	2475535.30
20	966967.18	2464942.36	359	973007.28	2475553.66
21	966906.96	2464988.20	360	973006.86	2475572.02
22	966893.40	2464969.88	361	972971.68	2476256.94
23	966896.38	2464967.22	362	972736.92	2476251.42
24	967005.14	2465059.76	363	972716.12	2476252.60
25	966996.76	2464955.66	364	972699.78	2476255.90
26	967005.14	2465059.76	365	972684.00	2476261.24
27	966969.06	2465048.34	366	972669.02	2476268.56
28	966957.60	2465042.96	367	972655.08	2476277.72
29	966944.30	2465033.62	368	972642.44	2476288.58
30	966934.16	2465023.34	369	972631.26	2476300.94
31	966926.18	2465012.10	370	972086.52	2476987.36
32	966986.54	2464965.22	371	972086.24	2476987.72
33	966996.76	2464955.66	372	972085.94	2476988.08
34	967008.04	2465093.48	373	972085.66	2476988.42
35	967005.14	2465059.76	374	972085.38	2476988.78
36	966956.70	2465105.34	375	972085.10	2476989.14
37	966952.92	2465094.36	376	972084.82	2476989.48
38	966904.86	2465041.12	377	972084.52	2476989.84
39	966754.06	2464843.38	378	972084.24	2476990.20
40	966746.86	2464833.22	379	972083.96	2476990.56
41	966741.80	2464825.28	380	972083.66	2476990.90
42	966746.70	2464825.50	381	972083.38	2476991.26
43	966786.80	2464827.28	382	972083.08	2476991.60
44	966789.86	2464827.44	383	972082.80	2476991.96
45	966896.38	2464967.22	384	972082.50	2476992.30

№	X	Y	№	X	Y
46	966956.70	2465105.34	385	972082.22	2476992.66
47	966956.98	2465107.84	386	972081.92	2476993.00
48	966961.00	2465107.42	387	972081.64	2476993.36
49	966980.46	2465105.44	388	972081.34	2476993.70
50	967000.66	2465103.38	389	972081.06	2476994.06
51	967001.80	2465093.48	390	972080.76	2476994.40
52	967008.04	2465093.48	391	972080.46	2476994.76
53	966978.52	2465110.68	392	972080.18	2476995.10
54	967005.16	2465107.94	393	972079.88	2476995.44
55	967008.04	2465093.48	394	972079.58	2476995.78
56	966960.90	2465115.00	395	972079.28	2476996.14
57	966960.96	2465112.46	396	972078.98	2476996.48
58	966978.52	2465110.68	397	972078.70	2476996.82
59	966960.90	2465115.00	398	972078.40	2476997.18
60	966960.86	2465117.50	399	972078.10	2476997.52
61	966976.94	2465115.86	400	971935.62	2477162.56
62	966978.52	2465110.68	401	971935.42	2477162.78
63	966952.18	2465141.08	402	971935.24	2477163.00
64	966955.66	2465115.50	403	971935.06	2477163.20
65	966960.90	2465115.00	404	971934.86	2477163.42
66	967008.04	2465093.48	405	971934.68	2477163.62
67	967009.64	2465112.52	406	971934.48	2477163.84
68	967010.06	2465117.46	407	971934.30	2477164.06
69	967010.26	2465119.96	408	971934.10	2477164.26
70	966963.90	2465124.72	409	971933.90	2477164.48
71	966962.88	2465141.74	410	971933.72	2477164.68
72	966960.38	2465141.58	411	971933.52	2477164.90
73	966955.38	2465141.28	412	971933.32	2477165.10
74	966952.18	2465141.08	413	971933.12	2477165.30
75	966952.18	2465141.08	414	971932.94	2477165.52
76	966680.28	2467134.92	415	971932.74	2477165.72
77	968438.24	2469989.58	416	971932.54	2477165.94
78	968475.18	2470143.22	417	971932.34	2477166.12
79	968536.92	2470915.80	418	971932.14	2477166.34
80	970383.38	2472600.96	419	971931.94	2477166.54
81	970581.70	2472794.18	420	971931.74	2477166.74
82	971515.88	2473772.92	421	971931.54	2477166.94
83	971629.12	2473980.98	422	971931.32	2477167.14
84	971677.14	2474000.04	423	971931.12	2477167.34
85	971763.94	2474202.16	424	971930.92	2477167.54
86	971875.24	2474557.20	425	971930.72	2477167.74
87	972019.78	2474687.32	426	971930.50	2477167.94
88	972139.98	2474768.26	427	971930.32	2477168.14
89	972255.72	2474796.70	428	971930.10	2477168.34
90	972209.40	2474985.10	429	971929.90	2477168.52
91	972182.26	2474996.10	430	971878.48	2477226.82
92	972181.84	2474993.16	431	971868.82	2477220.34

№	X	Y	№	X	Y
93	972180.02	2474988.52	432	971843.12	2477203.02
94	972179.12	2474986.20	433	971839.92	2477200.88
95	972200.94	2474977.68	434	971906.46	2477138.18
96	972243.62	2474804.02	435	971906.56	2477138.06
97	972135.88	2474777.54	436	971906.66	2477137.96
98	972013.62	2474695.20	437	971906.76	2477137.84
99	971866.50	2474562.80	438	971906.86	2477137.74
100	971754.56	2474205.64	439	972049.34	2476972.70
101	971669.58	2474007.80	440	972049.60	2476972.40
102	971622.08	2473988.92	441	972049.86	2476972.08
103	971507.74	2473778.86	442	972050.12	2476971.78
104	970574.60	2472801.22	443	972050.40	2476971.48
105	970376.52	2472608.24	444	972050.64	2476971.16
106	968527.26	2470920.52	445	972050.90	2476970.86
107	968465.28	2470144.82	446	972051.16	2476970.56
108	968428.90	2469993.46	447	972051.42	2476970.26
109	966669.88	2467137.10	448	972051.68	2476969.94
110	966947.28	2465106.32	449	972051.94	2476969.64
111	966956.70	2465105.34	450	972052.20	2476969.34
112	972976.46	2475265.30	451	972052.46	2476969.02
113	972978.86	2475264.54	452	972052.72	2476968.72
114	972978.50	2475260.40	453	972052.96	2476968.42
115	972977.84	2475253.92	454	972053.22	2476968.10
116	972975.30	2475254.20	455	972053.48	2476967.80
117	968141.68	2476521.94	456	972053.72	2476967.48
118	968159.76	2476515.88	457	972053.98	2476967.18
119	968187.96	2476486.68	458	972054.24	2476966.86
120	968275.04	2475683.84	459	972054.50	2476966.56
121	968337.80	2475638.32	460	972054.74	2476966.24
122	968341.14	2475495.94	461	972055.00	2476965.92
123	968296.94	2475420.90	462	972055.24	2476965.62
124	968362.20	2474840.58	463	972055.50	2476965.30
125	968359.72	2474840.30	464	972055.74	2476965.00
126	968354.76	2474839.74	465	972056.00	2476964.68
127	968352.28	2474839.46	466	972056.24	2476964.36
128	968286.62	2475423.10	467	972056.50	2476964.06
129	968331.08	2475498.56	468	972056.74	2476963.74
130	968327.92	2475633.14	469	972601.50	2476277.32
131	968265.58	2475678.36	470	972612.12	2476265.18
132	968178.40	2476482.20	471	972619.82	2476257.66
133	968154.28	2476507.16	472	972628.00	2476250.68
134	968144.08	2476510.34	473	972636.58	2476244.20
135	968141.68	2476521.94	474	972645.58	2476238.30
136	968142.22	2476519.12	475	972654.92	2476232.98
137	968137.90	2476520.56	476	972664.58	2476228.24
138	968139.06	2476514.80	477	972674.54	2476224.16
139	968143.48	2476513.34	478	972684.72	2476220.70

№	X	Y	№	X	Y
140	968144.08	2476510.34	479	972695.12	2476217.90
141	968102.10	2476523.56	480	972705.64	2476215.78
142	968103.48	2476519.12	481	972716.32	2476214.32
143	968135.76	2476359.06	482	972727.04	2476213.54
144	968139.08	2476337.20	483	972737.80	2476213.44
145	968199.46	2475795.48	484	972895.40	2476217.14
146	968199.32	2475785.22	485	972910.38	2476214.66
147	968196.22	2475774.42	486	972923.42	2476206.94
148	968191.58	2475766.40	487	972930.48	2476199.02
149	968184.46	2475759.02	488	972935.30	2476188.96
150	968177.58	2475754.52	489	972937.30	2476178.28
151	968167.94	2475750.98	490	972968.92	2475570.04
152	968149.64	2475746.76	491	972969.14	2475545.78
153	968142.34	2475744.72	492	972967.84	2475526.94
154	968135.26	2475741.96	493	972965.30	2475508.22
155	968128.48	2475738.54	494	972962.12	2475492.36
156	968122.06	2475734.48	495	972916.18	2475293.02
157	968116.06	2475729.84	496	972912.98	2475285.16
158	968110.54	2475724.62	497	972907.72	2475278.90
159	968105.54	2475718.90	498	972901.02	2475274.72
160	968101.10	2475712.72	499	972892.22	2475272.54
161	968097.30	2475706.18	500	972887.68	2475264.08
162	968094.12	2475699.28	501	972975.30	2475254.20
163	968091.64	2475692.10	502	971849.32	2477336.42
164	968089.84	2475684.72	503	971821.44	2477314.38
165	968088.78	2475677.20	504	971849.32	2477336.42
166	968088.52	2475665.82	505	971851.36	2477333.74
167	968102.18	2475395.70	506	971854.56	2477329.90
168	968103.14	2475385.56	507	971856.16	2477327.98
169	968105.52	2475375.50	508	971827.92	2477304.52
170	968108.46	2475367.86	509	971826.56	2477306.58
171	968111.94	2475360.44	510	971823.66	2477311.04
172	968116.14	2475353.40	511	971821.44	2477314.38
173	968121.02	2475346.82	512	972976.46	2475265.30
174	968126.50	2475340.74	513	972981.56	2475315.26
175	968132.56	2475335.20	514	973047.60	2475485.48
176	968139.12	2475330.30	515	973025.30	2476316.50
177	968146.12	2475326.06	516	972732.02	2476308.08
178	968153.52	2475322.52	517	972639.70	2476355.60
179	968161.22	2475319.72	518	972528.16	2476508.64
180	968169.14	2475317.68	519	971853.54	2477339.70
181	968177.26	2475316.44	520	971849.32	2477336.42
182	968215.06	2475312.36	521	972975.30	2475254.20
183	968223.26	2475309.36	522	972973.70	2475237.74
184	968230.26	2475303.48	523	972976.18	2475237.48
185	968233.80	2475297.98	524	972981.14	2475236.98
186	968236.32	2475289.28	525	972983.64	2475236.72

№	X	Y	№	X	Y
187	968245.68	2475278.16	526	972991.36	2475312.90
188	968245.42	2475288.64	527	973057.64	2475483.74
189	968237.34	2475382.92	528	973035.02	2476326.78
190	968237.10	2475387.46	529	972734.30	2476318.16
191	968228.80	2475384.66	530	972646.38	2476363.40
192	968228.10	2475371.80	531	972536.10	2476514.74
193	968224.18	2475363.18	532	971855.18	2477353.54
194	968218.20	2475357.10	533	971822.50	2477328.56
195	968209.78	2475353.04	534	971815.82	2477323.08
196	968201.32	2475352.08	535	971817.24	2477320.90
197	968181.24	2475354.20	536	971819.88	2477316.86
198	968172.46	2475356.02	537	971821.44	2477314.38
199	968162.26	2475360.60	538	969450.54	2479106.98
200	968153.46	2475367.52	539	969446.38	2479106.04
201	968146.58	2475376.36	540	969441.40	2479104.94
202	968142.06	2475386.60	541	969439.00	2479104.38
203	968140.14	2475397.62	542	969425.48	2479124.56
204	968126.46	2475667.74	543	969425.48	2479124.54
205	968127.14	2475677.54	544	969474.06	2479171.52
206	968130.16	2475686.90	545	969486.72	2479115.12
207	968135.30	2475695.30	546	969482.68	2479114.20
208	968142.28	2475702.20	547	969453.54	2479107.66
209	968150.04	2475706.86	548	969450.54	2479106.98
210	968158.18	2475709.76	549	969427.64	2479173.78
211	968176.50	2475713.98	550	969439.00	2479104.38
212	968186.56	2475716.68	551	969450.54	2479106.98
213	968195.04	2475720.78	552	969438.10	2479167.96
214	968201.88	2475724.78	553	969439.94	2479168.28
215	968208.30	2475729.44	554	969438.86	2479173.16
216	968214.20	2475734.72	555	969438.30	2479175.66
217	968219.56	2475740.56	556	969427.64	2479173.78
218	968224.30	2475746.90	557	969471.82	2479181.32
219	968228.38	2475753.68	558	969472.36	2479178.82
220	968231.76	2475760.86	559	969468.42	2479178.14
221	968234.42	2475768.32	560	969469.52	2479173.26
222	968236.30	2475776.02	561	969473.52	2479173.94
223	968237.40	2475783.86	562	969474.06	2479171.52
224	968237.72	2475791.78	563	969416.16	2479181.64
225	968237.22	2475799.68	564	969429.10	2479102.16
226	968176.84	2476341.40	565	969431.64	2479102.74
227	968175.04	2476354.82	566	969436.50	2479103.82
228	968173.08	2476366.24	567	969439.00	2479104.38
229	968144.08	2476510.34	568	969427.64	2479173.78
230	967801.02	2476617.66	569	969426.02	2479183.26
231	968102.10	2476523.56	570	969423.56	2479182.86
232	967808.06	2476635.84	571	969418.36	2479182.02
233	967801.02	2476617.66	572	969416.16	2479181.64

№	X	Y	№	X	Y
234	967808.06	2476635.84	573	969391.20	2479214.46
235	967817.62	2476632.96	574	969184.80	2479186.42
236	967822.40	2476631.54	575	969188.10	2479190.88
237	967821.36	2476628.36	576	969109.80	2479180.24
238	968076.82	2476550.66	577	969114.36	2479176.80
239	968086.60	2476544.86	578	969391.20	2479214.46
240	968093.74	2476538.16	579	969407.76	2479097.36
241	968102.72	2476532.18	580	969400.42	2479095.72
242	968105.66	2476525.88	581	969395.50	2479094.60
243	968100.50	2476527.50	582	969388.16	2479092.96
244	968102.10	2476523.56	583	969374.88	2479187.38
245	967793.44	2476636.06	584	969163.18	2479157.58
246	967788.48	2476622.46	585	969154.68	2479146.32
247	967790.82	2476621.56	586	969114.36	2479176.80
248	967795.48	2476619.78	587	969416.16	2479181.64
249	967801.02	2476617.66	588	969408.78	2479216.80
250	967793.44	2476636.06	589	969391.20	2479214.46
251	967796.04	2476635.28	590	969114.36	2479176.80
252	967797.46	2476639.02	591	969090.08	2479173.52
253	967802.34	2476637.56	592	969106.30	2479052.08
254	967808.06	2476635.84	593	969122.58	2479045.22
255	967855.30	2476658.78	594	969132.82	2479039.78
256	968085.90	2476587.82	595	969142.64	2479032.28
257	968098.56	2476582.50	596	969149.60	2479025.32
258	968106.90	2476577.46	597	969156.56	2479016.20
259	968117.60	2476568.30	598	969190.38	2478964.20
260	968123.90	2476561.36	599	969167.24	2478950.20
261	968129.42	2476553.76	600	969144.84	2478973.86
262	968134.04	2476545.60	601	969129.18	2478997.90
263	968137.62	2476537.38	602	969122.38	2479006.12
264	968140.38	2476528.48	603	969114.20	2479012.34
265	968141.68	2476521.94	604	969111.76	2479012.90
266	967833.82	2476665.44	605	969114.62	2478990.26
267	967855.30	2476658.78	606	969115.90	2478974.18
268	967833.82	2476665.44	607	969116.34	2478955.02
269	967831.96	2476659.98	608	969115.66	2478935.88
270	967827.16	2476661.42	609	969113.80	2478916.80
271	967818.44	2476664.04	610	969111.94	2478904.16
272	967824.00	2476676.36	611	969108.18	2478885.36
273	967818.44	2476664.04	612	969105.06	2478872.98
274	967825.48	2476681.16	613	969099.46	2478854.66
275	967832.96	2476678.82	614	969092.76	2478836.70
276	967831.36	2476674.08	615	969087.70	2478824.96
277	967824.00	2476676.36	616	969069.08	2478785.92
278	967803.88	2476682.68	617	969065.46	2478787.66
279	967797.62	2476670.28	618	969038.42	2478800.66
280	967808.16	2476667.12	619	969034.86	2478802.54

№	X	Y	№	X	Y
281	967813.02	2476665.66	620	969050.76	2478835.62
282	967818.44	2476664.04	621	969059.66	2478856.28
283	967803.88	2476682.68	622	969065.24	2478872.20
284	967813.02	2476679.80	623	969069.86	2478888.44
285	967817.82	2476678.26	624	969073.48	2478904.92
286	967824.00	2476676.36	625	969076.12	2478921.60
287	967805.70	2476687.38	626	969077.74	2478938.40
288	967814.82	2476684.46	627	969078.36	2478955.28
289	967819.62	2476683.00	628	969077.96	2478972.14
290	967825.48	2476681.16	629	969076.54	2478988.96
291	967757.48	2476689.22	630	969057.28	2479132.16
292	967738.56	2476652.54	631	969048.72	2479138.86
293	967793.44	2476636.06	632	969037.54	2479142.74
294	967803.88	2476682.68	633	969035.56	2479157.54
295	967794.00	2476685.78	634	969046.50	2479165.92
296	967796.36	2476690.36	635	969051.68	2479174.46
297	967805.70	2476687.38	636	969047.38	2479206.06
298	967766.68	2476707.32	637	969453.96	2479261.28
299	967763.22	2476700.66	638	969460.74	2479232.00
300	967767.28	2476699.40	639	969464.08	2479226.86
301	967764.86	2476694.74	640	969483.68	2479220.38
302	967760.94	2476695.96	641	969486.18	2479205.44
303	967757.48	2476689.22	642	969471.94	2479191.46
304	967854.04	2476725.82	643	969470.84	2479185.86
305	967837.78	2476677.34	644	969471.82	2479181.32
306	967836.20	2476672.60	645	969474.06	2479171.52
307	967833.82	2476665.44	646	969538.14	2479182.42
308	967854.04	2476725.82	647	970481.88	2479309.34
309	967861.68	2476721.88	648	970536.36	2479307.06
310	967866.36	2476719.24	649	971516.38	2479438.84
311	967873.00	2476715.90	650	971568.28	2479437.62
312	967855.30	2476658.78	651	971614.54	2479472.64
313	967844.52	2476730.72	652	973372.52	2480661.86
314	967825.48	2476681.16	653	973409.86	2480686.94
315	967844.52	2476730.72	654	973433.36	2480651.98
316	967849.50	2476728.16	655	974240.08	2481193.80
317	967854.04	2476725.82	656	974293.06	2481211.28
318	967829.06	2476738.72	657	974880.50	2481251.72
319	967805.70	2476687.38	658	974942.20	2481221.80
320	967829.06	2476738.72	659	975016.02	2481271.94
321	967834.46	2476735.92	660	975497.10	2480563.58
322	967838.94	2476733.60	661	975498.30	2480566.28
323	967844.52	2476730.72	662	975500.70	2480571.66
324	967766.68	2476707.32	663	975501.88	2480574.34
325	967792.80	2476757.46	664	975018.68	2481285.82
326	967796.32	2476755.62	665	974941.36	2481233.32
327	967823.02	2476741.84	666	974882.48	2481261.88

№	X	Y	№	X	Y
328	967829.06	2476738.72	667	974291.12	2481221.18
329	967757.48	2476689.22	668	974235.64	2481202.86
330	967703.66	2476706.00	669	973436.08	2480665.86
331	967693.24	2476709.64	670	973412.58	2480700.80
332	967585.96	2476753.84	671	973366.94	2480670.14
333	967567.96	2476762.52	672	971608.72	2479480.78
334	967552.50	2476771.76	673	971565.04	2479447.70
335	967537.92	2476782.28	674	971515.82	2479448.86
336	967428.46	2476868.62	675	970535.90	2479317.08
337	967393.46	2476873.66	676	970481.42	2479319.36
338	967390.46	2476840.66	677	969536.64	2479192.30
339	967373.32	2476845.56	678	969471.82	2479181.32
Советский район					
1	989335.50	1800192.00	36	988585.30	1802941.32
2	989340.44	1800191.12	37	988709.32	1802834.28
3	988581.36	1802938.12	38	989392.48	1802718.28
4	988707.10	1802829.58	39	989406.68	1802630.24
5	989388.12	1802713.96	40	989812.02	1801678.24
6	989401.84	1802628.82	41	989864.00	1801674.10
7	989808.62	1801673.48	42	989855.02	1801561.36
8	989858.60	1801669.50	43	989803.68	1801565.44
9	989850.42	1801566.74	44	989532.34	1801222.68
10	989801.42	1801570.64	45	989466.54	1801059.70
11	989527.98	1801225.20	46	989323.78	1800914.10
12	989462.28	1801062.48	47	989320.04	1800362.68
13	989318.78	1800916.16	48	989351.42	1800252.50
14	989315.02	1800362.00	49	989340.44	1800191.12
15	989346.28	1800252.24	50	988530.20	1803041.04
16	989335.50	1800192.00	51	988527.34	1803035.90
17	988581.36	1802938.12	52	988581.36	1802938.12
18	988527.32	1803035.90	53	989340.44	1800191.12
19	988525.88	1803033.32	54	989342.90	1800190.68
20	988579.38	1802936.50	55	989354.00	1800252.62
21	988705.98	1802827.24	56	989322.54	1800363.02
22	989385.94	1802711.78	57	989326.28	1800913.08
23	989399.42	1802628.12	58	989468.70	1801058.28
24	989806.90	1801671.12	59	989534.54	1801221.40
25	989855.92	1801667.20	60	989804.82	1801562.84
26	989848.14	1801569.44	61	989857.32	1801558.68
27	989800.28	1801573.24	62	989866.68	1801676.40
28	989525.78	1801226.48	63	989813.74	1801680.60
29	989460.16	1801063.88	64	989409.10	1802630.94
30	989316.30	1800917.20	65	989394.68	1802720.44
31	989312.52	1800361.66	66	988710.42	1802836.62
32	989343.72	1800252.10	67	988587.28	1802942.92
33	989333.04	1800192.44	68	988531.64	1803043.62
34	989335.50	1800192.00	69	988530.20	1803041.04

№	X	Y	№	X	Y
35	988530.20	1803041.04			

Приложение 14
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства
(линейного), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты
№114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского
месторождения»**

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

Проектом предусмотрено обустройство кустов скважин №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения. Проектируемый объект функционально предназначены для механизированной добычи и транспорта продукции добывающих скважин (нефтегазодоговальной смеси) в существующую систему нефтесбора.

а) линейные объекты:

- нефтегазосборный трубопровод, функционально предназначен для транспортировки нефти по существующей системе нефтегазосбора;
- автодорога, функционально предназначена для обеспечения безопасного движения автомобильных и других транспортных средств к кусту скважин;
- линии электропередачи, функционально предназначены для передачи электроэнергии потребителям.

Проектом предусматривается строительство следующих линейных объектов:

- нефтегазосборный трубопровод;
- автомобильная дорога;
- линии электропередачи.

Таблица 1

Перечень проектируемых промысловых трубопроводов

Трасса трубопровода	Диаметр и толщина стенки, мм	Длина трубопро вода, м	Категор ия трубопр овода	Категория участка			Принятая категория трубопров ода
				I	II	III	

Нефтегазосборный трубопровод К-114Б – т. вр. К-114Б	114х5,0	129,72	III	-	129,72	-	II
Нефтегазосборный трубопровод К-203Б – т. вр. К-203Б	114х5,0	148,08	III	-	148,08	-	II
Нефтегазосборный трубопровод К-204Б – т. вр. К-204Б	114х5,0	211,54	III	-	211,54	-	II
Нефтегазосборный трубопровод К-310Б – т. вр. К-310Б	114х5,0	144,45	III	-	144,45	-	II

Таблица 2

Перечень промысловых автомобильных дорог

Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Автомобильная дорога на куст скважин №114Б	км	2,592
Автомобильная дорога на куст скважин №203Б	км	1,836
Автомобильная дорога на куст скважин №204Б	км	0,137
Автомобильная дорога на куст №204	км	0,120
Автомобильная дорога на площадку ППТН	км	0,881
Автомобильная дорога на куст скважин №310Б	км	0,079
Автомобильная дорога на куст скважин №310	км	0,191
Автомобильная дорога на площадку ППТН	км	0,429

Таблица 3

Перечень проектируемых линий электропередач

Наименование объекта	Длина, км
Протяженность ВЛ-6кВ к кусту скважин №114Б (1-я цепь)	2,945
Протяженность ВЛ-6кВ к кусту скважин №114Б (2-я цепь)	0,175
Протяженность ВЛ-6кВ к кусту скважин №203Б (1-я цепь)	2,265
Протяженность ВЛ-6кВ к кусту скважин №203Б (2-я цепь)	0,196
Протяженность ВЛ-6кВ к кусту скважин №204Б (1-я цепь)	11,047
Протяженность ВЛ-6кВ к кусту скважин №204Б (2-я цепь)	0,155
Протяженность ВЛ-6кВ к кусту скважин №310Б (1-я цепь)	12,224
Протяженность ВЛ-6кВ к кусту скважин №310Б (2-я цепь)	0,435

Таблица 4

Сведения о начальном и конечном пунктах линейных объектов

Наименование проектируемого линейного объекта	Начальная точка	Конечная точка
Нефтегазосборный трубопровод К-114Б – т. вр. К-114Б	К-114Б	т.вр. К-114Б
Нефтегазосборный трубопровод К-203Б – т. вр. К-203Б	К-203Б	т. вр. К-203Б
Нефтегазосборный трубопровод К-204Б – т. вр. К-204Б	К-204Б	т. вр. К-204Б
Нефтегазосборный трубопровод К-310Б – т. вр. К-310Б	К-310Б	т. вр. К-310Б
ВЛ-6кВ (1-я цепь) Куст №114Б	от ВЛ 6 кВ ф.5 на куст №225	куст №114Б
ВЛ-6кВ (2-я цепь) Куст №114Б	от ВЛ 6 кВ на куст №114	куст №114Б
ВЛ-6кВ (1-я цепь) Куст №203Б	от ВЛ 6 кВ ф.5 на куст №225	куст №203Б
ВЛ-6кВ (2-я цепь) Куст №203Б	от ВЛ 6 кВ ф.13	куст №203Б
ВЛ-6кВ (1-я цепь) Куст №204Б	ВЛ 6 кВ ф.5 в районе ПС «Потанай»	куст №204Б
ВЛ-6кВ (2-я цепь) Куст №204Б	от ВЛ 6 кВ ф.№16 на куст №204	куст №204Б
ВЛ-6кВ (1-я цепь) Куст №310Б	от ВЛ 6 кВ ф.5 на куст №225	куст №310Б
ВЛ-6кВ (2-я цепь) Куст №310Б	от ВЛ 6 кВ на куст №310	куст №310Б
Автодорога на Куст №114Б	ПК 0+00 от бровки сущ. автодороги	ПК25+92
Автодорога на Куст №203Б	ПК 0+00 от бровки сущ. автодороги	ПК18+36
Автодорога на №204Б	ПК 0+00	ПК1+37
Автодорога на №204	ПК 0+00 от ПК5+26,77 на ППТН куста 204Б	ПК1+20
Автодорога на ППТН (куста №204Б)	ПК 0+00 соответствует ПК0 на куст №204Б	ПК8+81
Автодорога на №310Б	ПК 0+00 соответствует ПК0 на ППТН куста №310Б	ПК0+79
Автодорога на №310	ПК 0+00 от ПК0+92,49 на ППТН куста 310Б	ПК1+91
Автодорога на ППТН (куста №310)	ПК 0+00 соответствует ПК0 на куст №310Б	ПК4+29

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

Проектируемый объект «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения» располагаются в границах Потанай-Картопьянского месторождения, на территории Кондинского и Советского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

№	X	Y	№	X	Y
Кондинский район					
1	966996.76	2464955.66	340	967355.84	2476849.06
2	967002.86	2464954.88	341	967334.22	2476851.44
3	967007.66	2464949.14	342	967338.76	2476901.48
4	967013.38	2464941.02	343	967395.42	2476895.06
5	967021.16	2464927.80	344	967436.64	2476887.62
6	967048.22	2464881.32	345	967554.62	2476794.68
7	967044.76	2464879.32	346	967572.74	2476782.76
8	967018.86	2464864.20	347	967595.42	2476771.54
9	967015.40	2464862.18	348	967702.50	2476727.54
10	966988.70	2464906.40	349	967766.68	2476707.32
11	966983.24	2464916.52	350	972976.46	2475265.30
12	966980.60	2464920.68	351	972967.12	2475268.30
13	966976.38	2464927.36	352	972960.52	2475274.38
14	966972.06	2464932.30	353	972955.82	2475284.68
15	966964.42	2464939.40	354	972955.92	2475296.34
16	966896.38	2464967.22	355	972999.14	2475483.82
17	966947.60	2464920.82	356	973002.74	2475501.84
18	966964.42	2464939.40	357	973005.32	2475520.04
19	966964.42	2464939.40	358	973006.66	2475535.30
20	966967.18	2464942.36	359	973007.28	2475553.66
21	966906.96	2464988.20	360	973006.86	2475572.02
22	966893.40	2464969.88	361	972971.68	2476256.94
23	966896.38	2464967.22	362	972736.92	2476251.42
24	967005.14	2465059.76	363	972716.12	2476252.60
25	966996.76	2464955.66	364	972699.78	2476255.90
26	967005.14	2465059.76	365	972684.00	2476261.24
27	966969.06	2465048.34	366	972669.02	2476268.56
28	966957.60	2465042.96	367	972655.08	2476277.72
29	966944.30	2465033.62	368	972642.44	2476288.58
30	966934.16	2465023.34	369	972631.26	2476300.94
31	966926.18	2465012.10	370	972086.52	2476987.36
32	966986.54	2464965.22	371	972086.24	2476987.72
33	966996.76	2464955.66	372	972085.94	2476988.08
34	967008.04	2465093.48	373	972085.66	2476988.42
35	967005.14	2465059.76	374	972085.38	2476988.78
36	966956.70	2465105.34	375	972085.10	2476989.14
37	966952.92	2465094.36	376	972084.82	2476989.48
38	966904.86	2465041.12	377	972084.52	2476989.84

№	X	Y	№	X	Y
39	966754.06	2464843.38	378	972084.24	2476990.20
40	966746.86	2464833.22	379	972083.96	2476990.56
41	966741.80	2464825.28	380	972083.66	2476990.90
42	966746.70	2464825.50	381	972083.38	2476991.26
43	966786.80	2464827.28	382	972083.08	2476991.60
44	966789.86	2464827.44	383	972082.80	2476991.96
45	966896.38	2464967.22	384	972082.50	2476992.30
46	966956.70	2465105.34	385	972082.22	2476992.66
47	966956.98	2465107.84	386	972081.92	2476993.00
48	966961.00	2465107.42	387	972081.64	2476993.36
49	966980.46	2465105.44	388	972081.34	2476993.70
50	967000.66	2465103.38	389	972081.06	2476994.06
51	967001.80	2465093.48	390	972080.76	2476994.40
52	967008.04	2465093.48	391	972080.46	2476994.76
53	966978.52	2465110.68	392	972080.18	2476995.10
54	967005.16	2465107.94	393	972079.88	2476995.44
55	967008.04	2465093.48	394	972079.58	2476995.78
56	966960.90	2465115.00	395	972079.28	2476996.14
57	966960.96	2465112.46	396	972078.98	2476996.48
58	966978.52	2465110.68	397	972078.70	2476996.82
59	966960.90	2465115.00	398	972078.40	2476997.18
60	966960.86	2465117.50	399	972078.10	2476997.52
61	966976.94	2465115.86	400	971935.62	2477162.56
62	966978.52	2465110.68	401	971935.42	2477162.78
63	966952.18	2465141.08	402	971935.24	2477163.00
64	966955.66	2465115.50	403	971935.06	2477163.20
65	966960.90	2465115.00	404	971934.86	2477163.42
66	967008.04	2465093.48	405	971934.68	2477163.62
67	967009.64	2465112.52	406	971934.48	2477163.84
68	967010.06	2465117.46	407	971934.30	2477164.06
69	967010.26	2465119.96	408	971934.10	2477164.26
70	966963.90	2465124.72	409	971933.90	2477164.48
71	966962.88	2465141.74	410	971933.72	2477164.68
72	966960.38	2465141.58	411	971933.52	2477164.90
73	966955.38	2465141.28	412	971933.32	2477165.10
74	966952.18	2465141.08	413	971933.12	2477165.30
75	966952.18	2465141.08	414	971932.94	2477165.52
76	966680.28	2467134.92	415	971932.74	2477165.72
77	968438.24	2469989.58	416	971932.54	2477165.94
78	968475.18	2470143.22	417	971932.34	2477166.12
79	968536.92	2470915.80	418	971932.14	2477166.34
80	970383.38	2472600.96	419	971931.94	2477166.54
81	970581.70	2472794.18	420	971931.74	2477166.74
82	971515.88	2473772.92	421	971931.54	2477166.94
83	971629.12	2473980.98	422	971931.32	2477167.14
84	971677.14	2474000.04	423	971931.12	2477167.34
85	971763.94	2474202.16	424	971930.92	2477167.54
86	971875.24	2474557.20	425	971930.72	2477167.74

№	X	Y	№	X	Y
87	972019.78	2474687.32	426	971930.50	2477167.94
88	972139.98	2474768.26	427	971930.32	2477168.14
89	972255.72	2474796.70	428	971930.10	2477168.34
90	972209.40	2474985.10	429	971929.90	2477168.52
91	972182.26	2474996.10	430	971878.48	2477226.82
92	972181.84	2474993.16	431	971868.82	2477220.34
93	972180.02	2474988.52	432	971843.12	2477203.02
94	972179.12	2474986.20	433	971839.92	2477200.88
95	972200.94	2474977.68	434	971906.46	2477138.18
96	972243.62	2474804.02	435	971906.56	2477138.06
97	972135.88	2474777.54	436	971906.66	2477137.96
98	972013.62	2474695.20	437	971906.76	2477137.84
99	971866.50	2474562.80	438	971906.86	2477137.74
100	971754.56	2474205.64	439	972049.34	2476972.70
101	971669.58	2474007.80	440	972049.60	2476972.40
102	971622.08	2473988.92	441	972049.86	2476972.08
103	971507.74	2473778.86	442	972050.12	2476971.78
104	970574.60	2472801.22	443	972050.40	2476971.48
105	970376.52	2472608.24	444	972050.64	2476971.16
106	968527.26	2470920.52	445	972050.90	2476970.86
107	968465.28	2470144.82	446	972051.16	2476970.56
108	968428.90	2469993.46	447	972051.42	2476970.26
109	966669.88	2467137.10	448	972051.68	2476969.94
110	966947.28	2465106.32	449	972051.94	2476969.64
111	966956.70	2465105.34	450	972052.20	2476969.34
112	972976.46	2475265.30	451	972052.46	2476969.02
113	972978.86	2475264.54	452	972052.72	2476968.72
114	972978.50	2475260.40	453	972052.96	2476968.42
115	972977.84	2475253.92	454	972053.22	2476968.10
116	972975.30	2475254.20	455	972053.48	2476967.80
117	968141.68	2476521.94	456	972053.72	2476967.48
118	968159.76	2476515.88	457	972053.98	2476967.18
119	968187.96	2476486.68	458	972054.24	2476966.86
120	968275.04	2475683.84	459	972054.50	2476966.56
121	968337.80	2475638.32	460	972054.74	2476966.24
122	968341.14	2475495.94	461	972055.00	2476965.92
123	968296.94	2475420.90	462	972055.24	2476965.62
124	968362.20	2474840.58	463	972055.50	2476965.30
125	968359.72	2474840.30	464	972055.74	2476965.00
126	968354.76	2474839.74	465	972056.00	2476964.68
127	968352.28	2474839.46	466	972056.24	2476964.36
128	968286.62	2475423.10	467	972056.50	2476964.06
129	968331.08	2475498.56	468	972056.74	2476963.74
130	968327.92	2475633.14	469	972601.50	2476277.32
131	968265.58	2475678.36	470	972612.12	2476265.18
132	968178.40	2476482.20	471	972619.82	2476257.66
133	968154.28	2476507.16	472	972628.00	2476250.68
134	968144.08	2476510.34	473	972636.58	2476244.20

№	X	Y	№	X	Y
135	968141.68	2476521.94	474	972645.58	2476238.30
136	968142.22	2476519.12	475	972654.92	2476232.98
137	968137.90	2476520.56	476	972664.58	2476228.24
138	968139.06	2476514.80	477	972674.54	2476224.16
139	968143.48	2476513.34	478	972684.72	2476220.70
140	968144.08	2476510.34	479	972695.12	2476217.90
141	968102.10	2476523.56	480	972705.64	2476215.78
142	968103.48	2476519.12	481	972716.32	2476214.32
143	968135.76	2476359.06	482	972727.04	2476213.54
144	968139.08	2476337.20	483	972737.80	2476213.44
145	968199.46	2475795.48	484	972895.40	2476217.14
146	968199.32	2475785.22	485	972910.38	2476214.66
147	968196.22	2475774.42	486	972923.42	2476206.94
148	968191.58	2475766.40	487	972930.48	2476199.02
149	968184.46	2475759.02	488	972935.30	2476188.96
150	968177.58	2475754.52	489	972937.30	2476178.28
151	968167.94	2475750.98	490	972968.92	2475570.04
152	968149.64	2475746.76	491	972969.14	2475545.78
153	968142.34	2475744.72	492	972967.84	2475526.94
154	968135.26	2475741.96	493	972965.30	2475508.22
155	968128.48	2475738.54	494	972962.12	2475492.36
156	968122.06	2475734.48	495	972916.18	2475293.02
157	968116.06	2475729.84	496	972912.98	2475285.16
158	968110.54	2475724.62	497	972907.72	2475278.90
159	968105.54	2475718.90	498	972901.02	2475274.72
160	968101.10	2475712.72	499	972892.22	2475272.54
161	968097.30	2475706.18	500	972887.68	2475264.08
162	968094.12	2475699.28	501	972975.30	2475254.20
163	968091.64	2475692.10	502	971849.32	2477336.42
164	968089.84	2475684.72	503	971821.44	2477314.38
165	968088.78	2475677.20	504	971849.32	2477336.42
166	968088.52	2475665.82	505	971851.36	2477333.74
167	968102.18	2475395.70	506	971854.56	2477329.90
168	968103.14	2475385.56	507	971856.16	2477327.98
169	968105.52	2475375.50	508	971827.92	2477304.52
170	968108.46	2475367.86	509	971826.56	2477306.58
171	968111.94	2475360.44	510	971823.66	2477311.04
172	968116.14	2475353.40	511	971821.44	2477314.38
173	968121.02	2475346.82	512	972976.46	2475265.30
174	968126.50	2475340.74	513	972981.56	2475315.26
175	968132.56	2475335.20	514	973047.60	2475485.48
176	968139.12	2475330.30	515	973025.30	2476316.50
177	968146.12	2475326.06	516	972732.02	2476308.08
178	968153.52	2475322.52	517	972639.70	2476355.60
179	968161.22	2475319.72	518	972528.16	2476508.64
180	968169.14	2475317.68	519	971853.54	2477339.70
181	968177.26	2475316.44	520	971849.32	2477336.42
182	968215.06	2475312.36	521	972975.30	2475254.20

№	X	Y	№	X	Y
183	968223.26	2475309.36	522	972973.70	2475237.74
184	968230.26	2475303.48	523	972976.18	2475237.48
185	968233.80	2475297.98	524	972981.14	2475236.98
186	968236.32	2475289.28	525	972983.64	2475236.72
187	968245.68	2475278.16	526	972991.36	2475312.90
188	968245.42	2475288.64	527	973057.64	2475483.74
189	968237.34	2475382.92	528	973035.02	2476326.78
190	968237.10	2475387.46	529	972734.30	2476318.16
191	968228.80	2475384.66	530	972646.38	2476363.40
192	968228.10	2475371.80	531	972536.10	2476514.74
193	968224.18	2475363.18	532	971855.18	2477353.54
194	968218.20	2475357.10	533	971822.50	2477328.56
195	968209.78	2475353.04	534	971815.82	2477323.08
196	968201.32	2475352.08	535	971817.24	2477320.90
197	968181.24	2475354.20	536	971819.88	2477316.86
198	968172.46	2475356.02	537	971821.44	2477314.38
199	968162.26	2475360.60	538	969450.54	2479106.98
200	968153.46	2475367.52	539	969446.38	2479106.04
201	968146.58	2475376.36	540	969441.40	2479104.94
202	968142.06	2475386.60	541	969439.00	2479104.38
203	968140.14	2475397.62	542	969425.48	2479124.56
204	968126.46	2475667.74	543	969425.48	2479124.54
205	968127.14	2475677.54	544	969474.06	2479171.52
206	968130.16	2475686.90	545	969486.72	2479115.12
207	968135.30	2475695.30	546	969482.68	2479114.20
208	968142.28	2475702.20	547	969453.54	2479107.66
209	968150.04	2475706.86	548	969450.54	2479106.98
210	968158.18	2475709.76	549	969427.64	2479173.78
211	968176.50	2475713.98	550	969439.00	2479104.38
212	968186.56	2475716.68	551	969450.54	2479106.98
213	968195.04	2475720.78	552	969438.10	2479167.96
214	968201.88	2475724.78	553	969439.94	2479168.28
215	968208.30	2475729.44	554	969438.86	2479173.16
216	968214.20	2475734.72	555	969438.30	2479175.66
217	968219.56	2475740.56	556	969427.64	2479173.78
218	968224.30	2475746.90	557	969471.82	2479181.32
219	968228.38	2475753.68	558	969472.36	2479178.82
220	968231.76	2475760.86	559	969468.42	2479178.14
221	968234.42	2475768.32	560	969469.52	2479173.26
222	968236.30	2475776.02	561	969473.52	2479173.94
223	968237.40	2475783.86	562	969474.06	2479171.52
224	968237.72	2475791.78	563	969416.16	2479181.64
225	968237.22	2475799.68	564	969429.10	2479102.16
226	968176.84	2476341.40	565	969431.64	2479102.74
227	968175.04	2476354.82	566	969436.50	2479103.82
228	968173.08	2476366.24	567	969439.00	2479104.38
229	968144.08	2476510.34	568	969427.64	2479173.78
230	967801.02	2476617.66	569	969426.02	2479183.26

№	X	Y	№	X	Y
231	968102.10	2476523.56	570	969423.56	2479182.86
232	967808.06	2476635.84	571	969418.36	2479182.02
233	967801.02	2476617.66	572	969416.16	2479181.64
234	967808.06	2476635.84	573	969391.20	2479214.46
235	967817.62	2476632.96	574	969184.80	2479186.42
236	967822.40	2476631.54	575	969188.10	2479190.88
237	967821.36	2476628.36	576	969109.80	2479180.24
238	968076.82	2476550.66	577	969114.36	2479176.80
239	968086.60	2476544.86	578	969391.20	2479214.46
240	968093.74	2476538.16	579	969407.76	2479097.36
241	968102.72	2476532.18	580	969400.42	2479095.72
242	968105.66	2476525.88	581	969395.50	2479094.60
243	968100.50	2476527.50	582	969388.16	2479092.96
244	968102.10	2476523.56	583	969374.88	2479187.38
245	967793.44	2476636.06	584	969163.18	2479157.58
246	967788.48	2476622.46	585	969154.68	2479146.32
247	967790.82	2476621.56	586	969114.36	2479176.80
248	967795.48	2476619.78	587	969416.16	2479181.64
249	967801.02	2476617.66	588	969408.78	2479216.80
250	967793.44	2476636.06	589	969391.20	2479214.46
251	967796.04	2476635.28	590	969114.36	2479176.80
252	967797.46	2476639.02	591	969090.08	2479173.52
253	967802.34	2476637.56	592	969106.30	2479052.08
254	967808.06	2476635.84	593	969122.58	2479045.22
255	967855.30	2476658.78	594	969132.82	2479039.78
256	968085.90	2476587.82	595	969142.64	2479032.28
257	968098.56	2476582.50	596	969149.60	2479025.32
258	968106.90	2476577.46	597	969156.56	2479016.20
259	968117.60	2476568.30	598	969190.38	2478964.20
260	968123.90	2476561.36	599	969167.24	2478950.20
261	968129.42	2476553.76	600	969144.84	2478973.86
262	968134.04	2476545.60	601	969129.18	2478997.90
263	968137.62	2476537.38	602	969122.38	2479006.12
264	968140.38	2476528.48	603	969114.20	2479012.34
265	968141.68	2476521.94	604	969111.76	2479012.90
266	967833.82	2476665.44	605	969114.62	2478990.26
267	967855.30	2476658.78	606	969115.90	2478974.18
268	967833.82	2476665.44	607	969116.34	2478955.02
269	967831.96	2476659.98	608	969115.66	2478935.88
270	967827.16	2476661.42	609	969113.80	2478916.80
271	967818.44	2476664.04	610	969111.94	2478904.16
272	967824.00	2476676.36	611	969108.18	2478885.36
273	967818.44	2476664.04	612	969105.06	2478872.98
274	967825.48	2476681.16	613	969099.46	2478854.66
275	967832.96	2476678.82	614	969092.76	2478836.70
276	967831.36	2476674.08	615	969087.70	2478824.96
277	967824.00	2476676.36	616	969069.08	2478785.92
278	967803.88	2476682.68	617	969065.46	2478787.66

№	X	Y	№	X	Y
279	967797.62	2476670.28	618	969038.42	2478800.66
280	967808.16	2476667.12	619	969034.86	2478802.54
281	967813.02	2476665.66	620	969050.76	2478835.62
282	967818.44	2476664.04	621	969059.66	2478856.28
283	967803.88	2476682.68	622	969065.24	2478872.20
284	967813.02	2476679.80	623	969069.86	2478888.44
285	967817.82	2476678.26	624	969073.48	2478904.92
286	967824.00	2476676.36	625	969076.12	2478921.60
287	967805.70	2476687.38	626	969077.74	2478938.40
288	967814.82	2476684.46	627	969078.36	2478955.28
289	967819.62	2476683.00	628	969077.96	2478972.14
290	967825.48	2476681.16	629	969076.54	2478988.96
291	967757.48	2476689.22	630	969057.28	2479132.16
292	967738.56	2476652.54	631	969048.72	2479138.86
293	967793.44	2476636.06	632	969037.54	2479142.74
294	967803.88	2476682.68	633	969035.56	2479157.54
295	967794.00	2476685.78	634	969046.50	2479165.92
296	967796.36	2476690.36	635	969051.68	2479174.46
297	967805.70	2476687.38	636	969047.38	2479206.06
298	967766.68	2476707.32	637	969453.96	2479261.28
299	967763.22	2476700.66	638	969460.74	2479232.00
300	967767.28	2476699.40	639	969464.08	2479226.86
301	967764.86	2476694.74	640	969483.68	2479220.38
302	967760.94	2476695.96	641	969486.18	2479205.44
303	967757.48	2476689.22	642	969471.94	2479191.46
304	967854.04	2476725.82	643	969470.84	2479185.86
305	967837.78	2476677.34	644	969471.82	2479181.32
306	967836.20	2476672.60	645	969474.06	2479171.52
307	967833.82	2476665.44	646	969538.14	2479182.42
308	967854.04	2476725.82	647	970481.88	2479309.34
309	967861.68	2476721.88	648	970536.36	2479307.06
310	967866.36	2476719.24	649	971516.38	2479438.84
311	967873.00	2476715.90	650	971568.28	2479437.62
312	967855.30	2476658.78	651	971614.54	2479472.64
313	967844.52	2476730.72	652	973372.52	2480661.86
314	967825.48	2476681.16	653	973409.86	2480686.94
315	967844.52	2476730.72	654	973433.36	2480651.98
316	967849.50	2476728.16	655	974240.08	2481193.80
317	967854.04	2476725.82	656	974293.06	2481211.28
318	967829.06	2476738.72	657	974880.50	2481251.72
319	967805.70	2476687.38	658	974942.20	2481221.80
320	967829.06	2476738.72	659	975016.02	2481271.94
321	967834.46	2476735.92	660	975497.10	2480563.58
322	967838.94	2476733.60	661	975498.30	2480566.28
323	967844.52	2476730.72	662	975500.70	2480571.66
324	967766.68	2476707.32	663	975501.88	2480574.34
325	967792.80	2476757.46	664	975018.68	2481285.82
326	967796.32	2476755.62	665	974941.36	2481233.32

№	X	Y	№	X	Y
327	967823.02	2476741.84	666	974882.48	2481261.88
328	967829.06	2476738.72	667	974291.12	2481221.18
329	967757.48	2476689.22	668	974235.64	2481202.86
330	967703.66	2476706.00	669	973436.08	2480665.86
331	967693.24	2476709.64	670	973412.58	2480700.80
332	967585.96	2476753.84	671	973366.94	2480670.14
333	967567.96	2476762.52	672	971608.72	2479480.78
334	967552.50	2476771.76	673	971565.04	2479447.70
335	967537.92	2476782.28	674	971515.82	2479448.86
336	967428.46	2476868.62	675	970535.90	2479317.08
337	967393.46	2476873.66	676	970481.42	2479319.36
338	967390.46	2476840.66	677	969536.64	2479192.30
339	967373.32	2476845.56	678	969471.82	2479181.32
Советский район					
1	989335.50	1800192.00	36	988585.30	1802941.32
2	989340.44	1800191.12	37	988709.32	1802834.28
3	988581.36	1802938.12	38	989392.48	1802718.28
4	988707.10	1802829.58	39	989406.68	1802630.24
5	989388.12	1802713.96	40	989812.02	1801678.24
6	989401.84	1802628.82	41	989864.00	1801674.10
7	989808.62	1801673.48	42	989855.02	1801561.36
8	989858.60	1801669.50	43	989803.68	1801565.44
9	989850.42	1801566.74	44	989532.34	1801222.68
10	989801.42	1801570.64	45	989466.54	1801059.70
11	989527.98	1801225.20	46	989323.78	1800914.10
12	989462.28	1801062.48	47	989320.04	1800362.68
13	989318.78	1800916.16	48	989351.42	1800252.50
14	989315.02	1800362.00	49	989340.44	1800191.12
15	989346.28	1800252.24	50	988530.20	1803041.04
16	989335.50	1800192.00	51	988527.34	1803035.90
17	988581.36	1802938.12	52	988581.36	1802938.12
18	988527.32	1803035.90	53	989340.44	1800191.12
19	988525.88	1803033.32	54	989342.90	1800190.68
20	988579.38	1802936.50	55	989354.00	1800252.62
21	988705.98	1802827.24	56	989322.54	1800363.02
22	989385.94	1802711.78	57	989326.28	1800913.08
23	989399.42	1802628.12	58	989468.70	1801058.28
24	989806.90	1801671.12	59	989534.54	1801221.40
25	989855.92	1801667.20	60	989804.82	1801562.84
26	989848.14	1801569.44	61	989857.32	1801558.68
27	989800.28	1801573.24	62	989866.68	1801676.40
28	989525.78	1801226.48	63	989813.74	1801680.60
29	989460.16	1801063.88	64	989409.10	1802630.94
30	989316.30	1800917.20	65	989394.68	1802720.44
31	989312.52	1800361.66	66	988710.42	1802836.62
32	989343.72	1800252.10	67	988587.28	1802942.92
33	989333.04	1800192.44	68	988531.64	1803043.62
34	989335.50	1800192.00	69	988530.20	1803041.04

№	X	Y	№	X	Y
35	988530.20	1803041.04			

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 каждой зоны планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов в данном проекте не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики объектов капитального строительства проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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

Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов, отсутствуют.

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

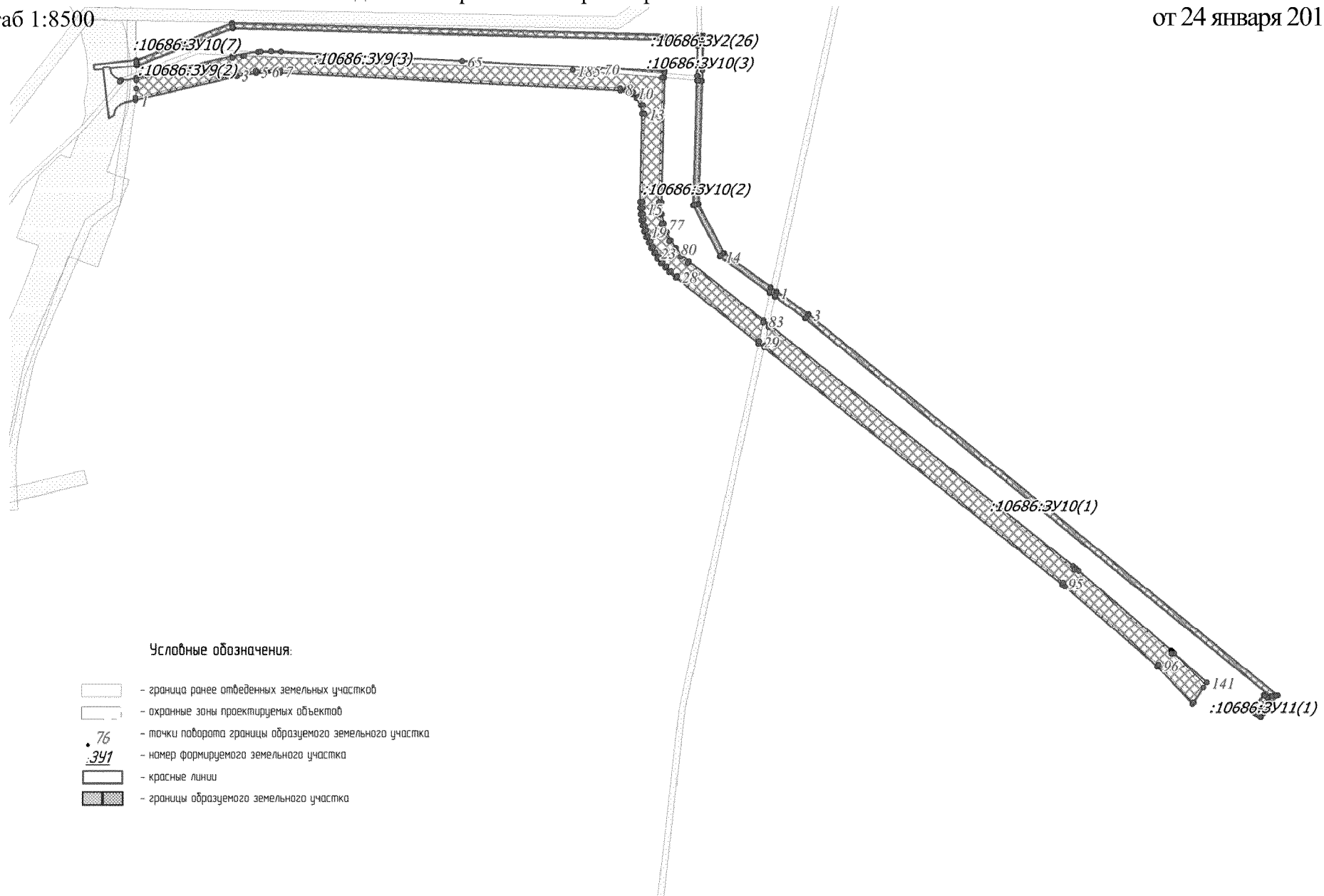
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

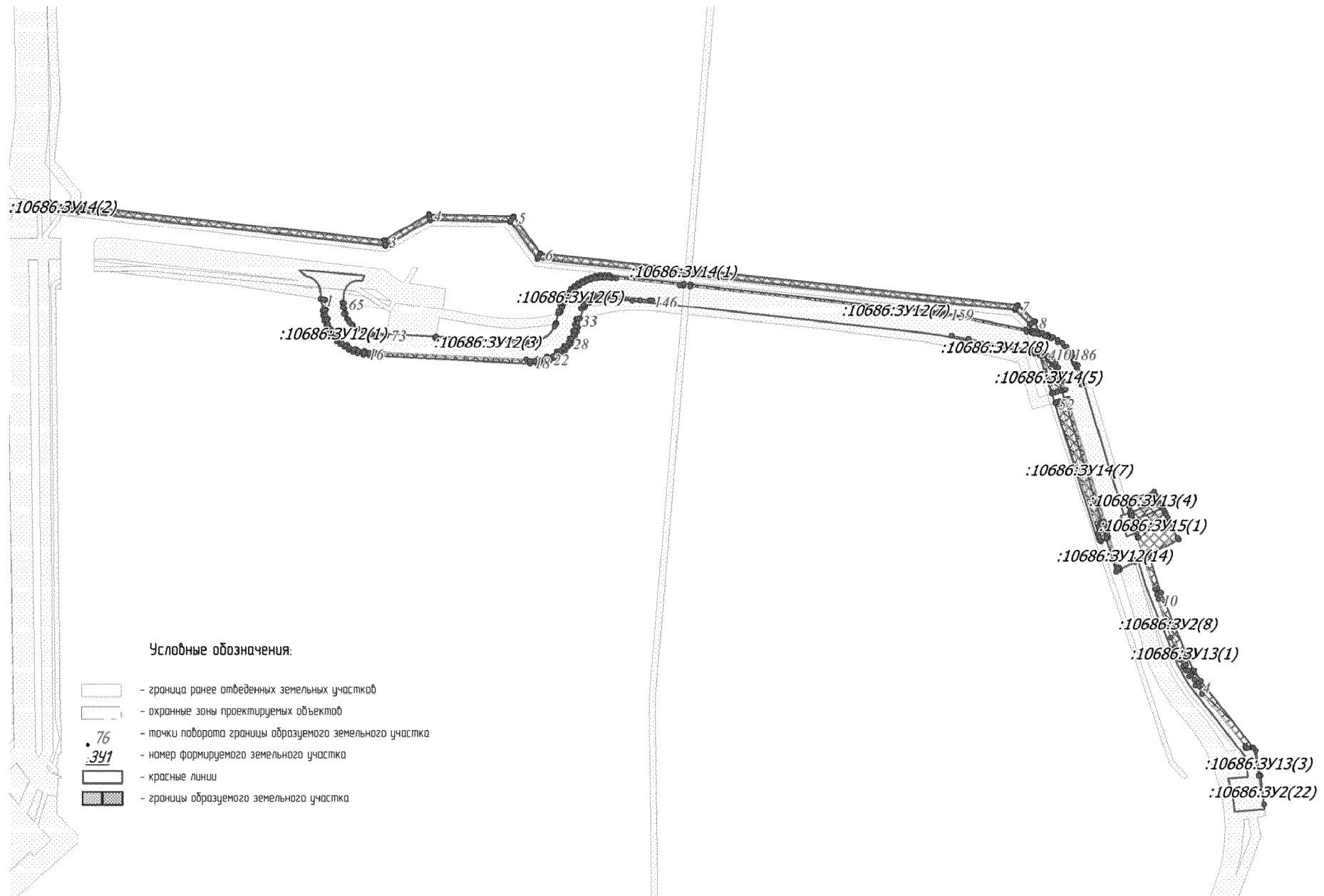
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №1 14Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения»

Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь «ТПП «Урайнефтегаз»







Масштаб 1:8500

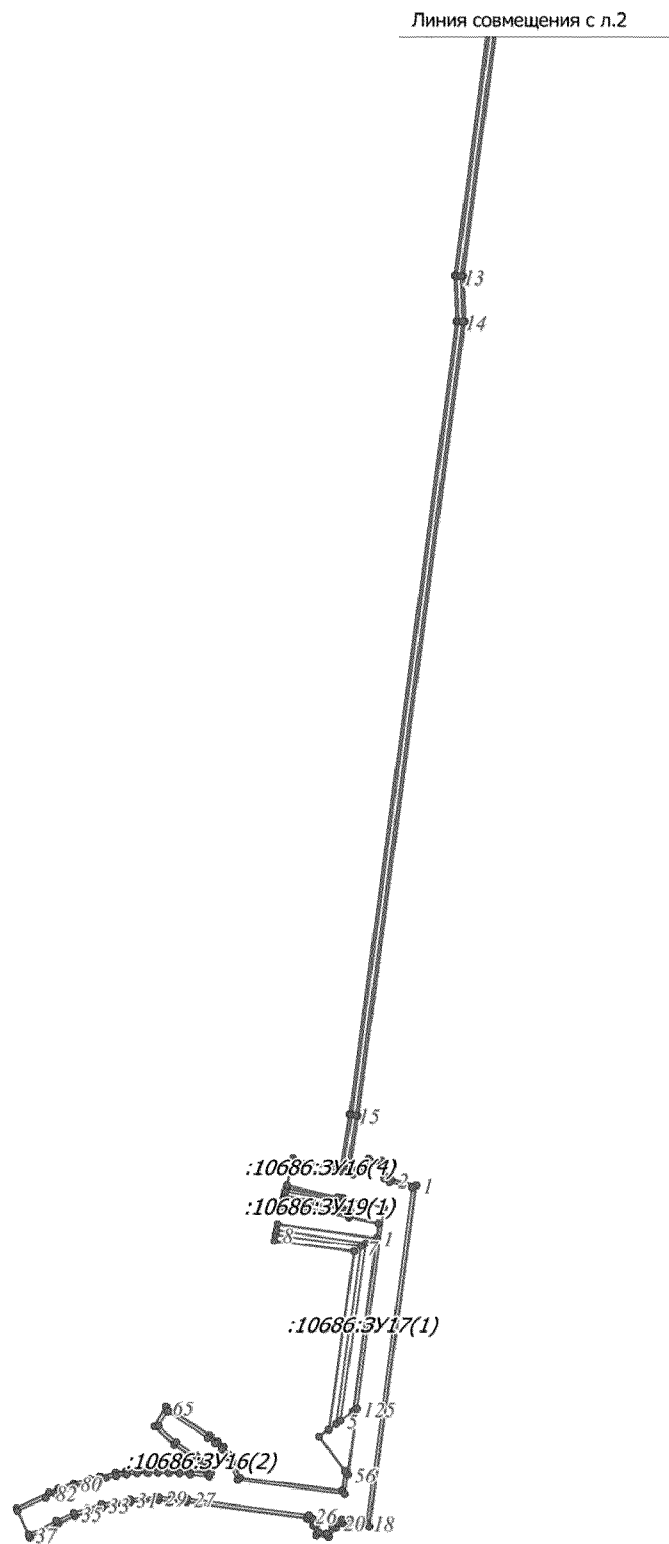
Приложение 15
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп











Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка









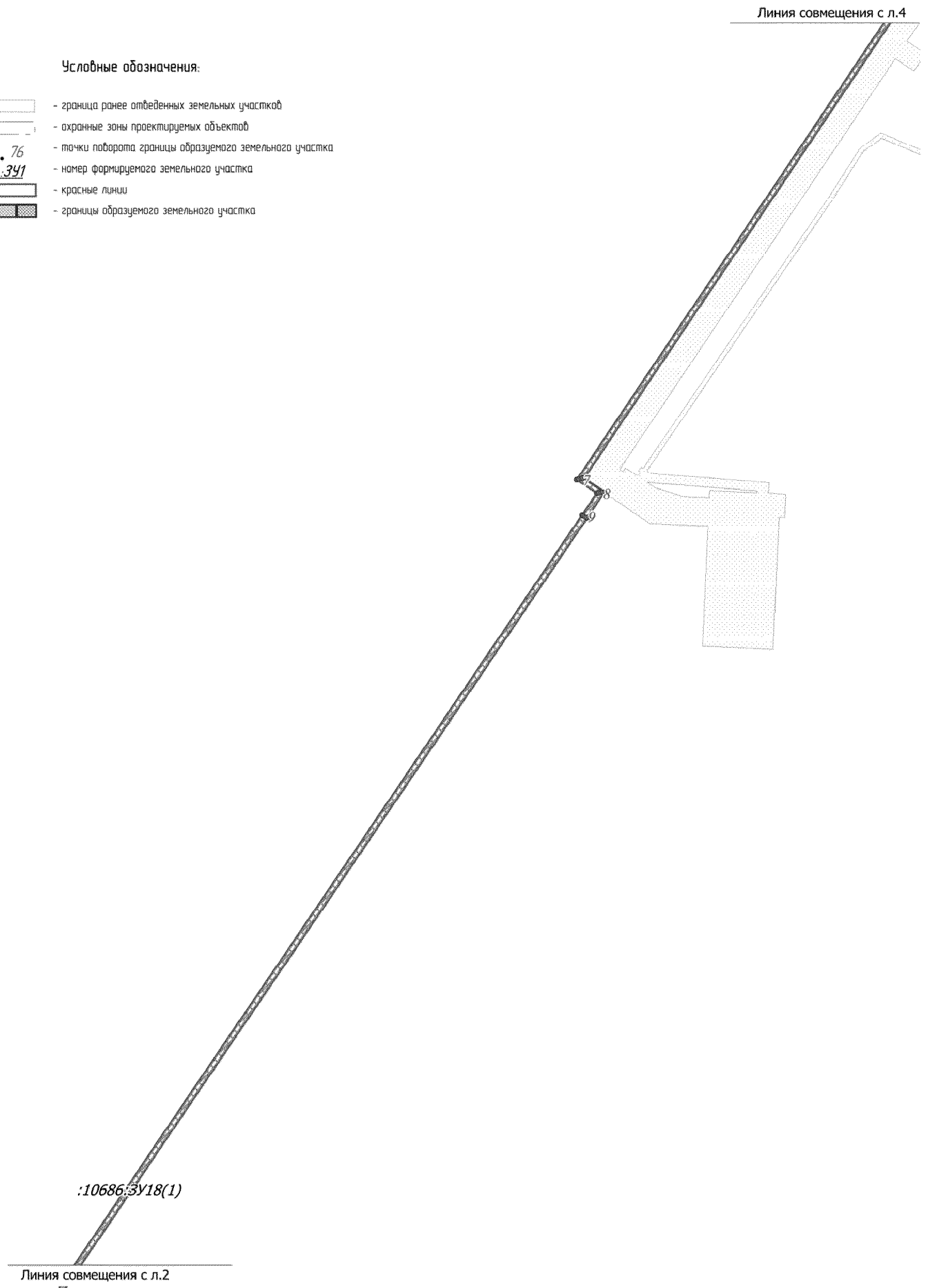
Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка









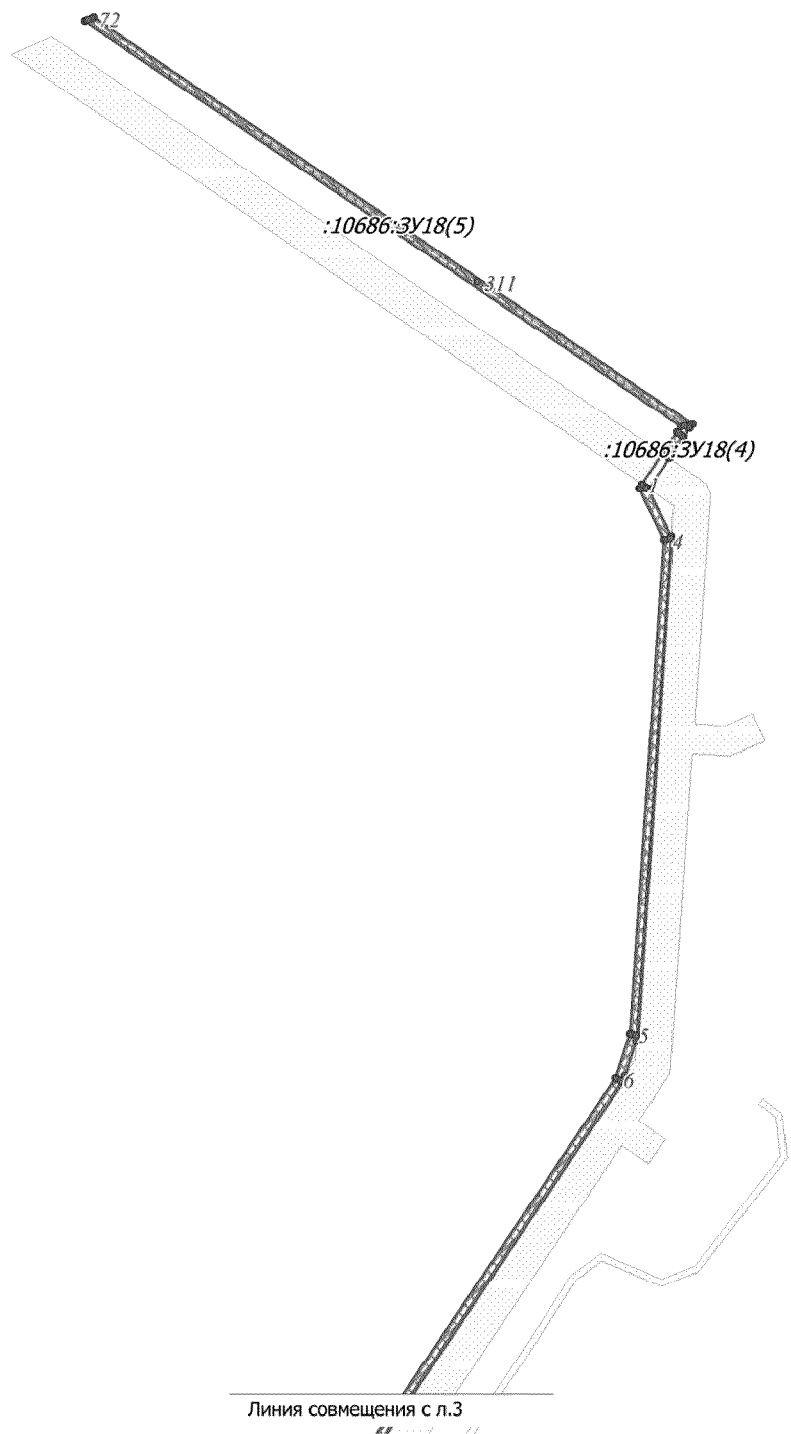
Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка









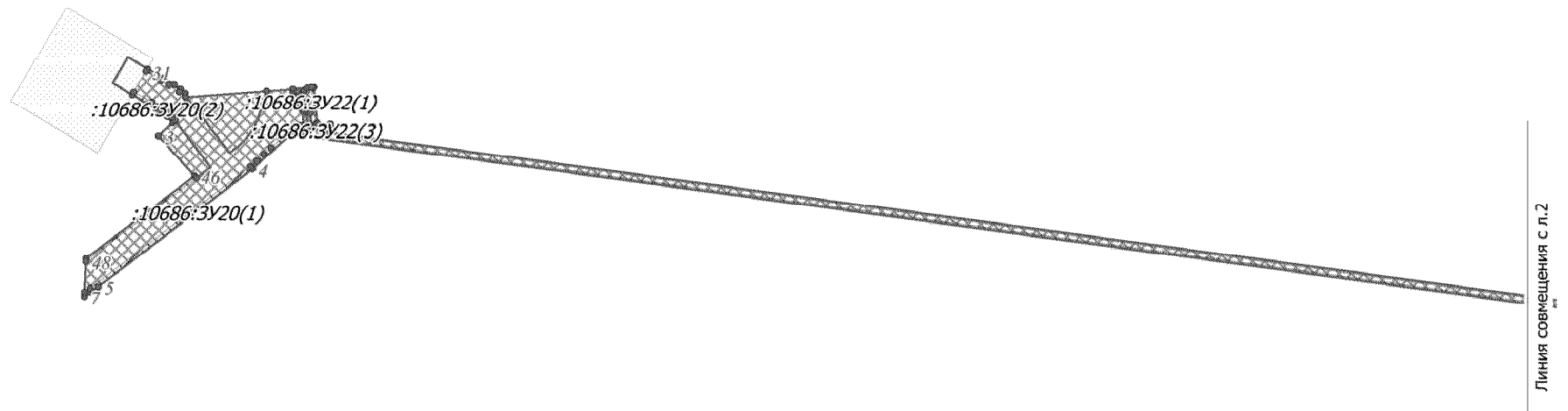
Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка









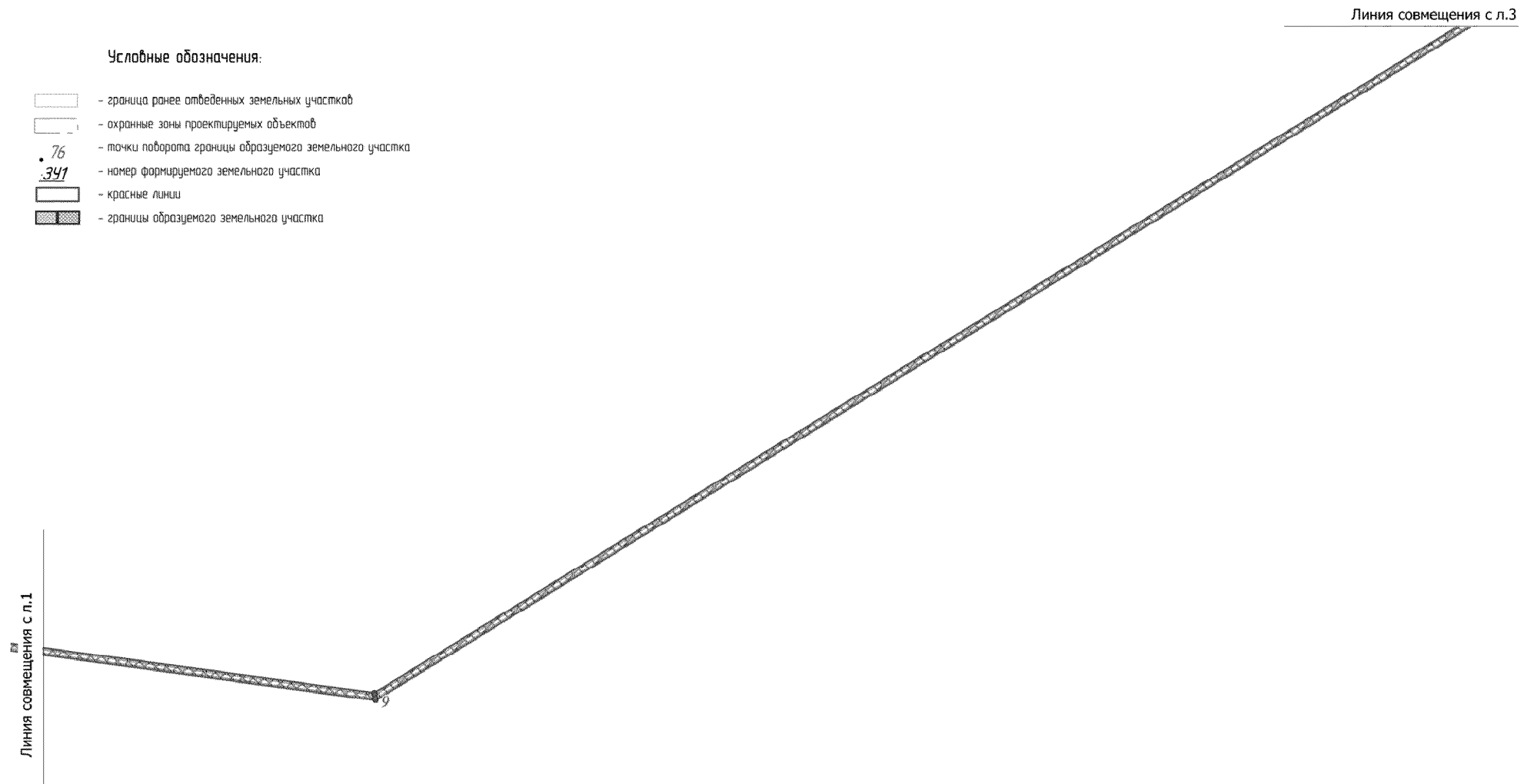
Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка









Условные обозначения:

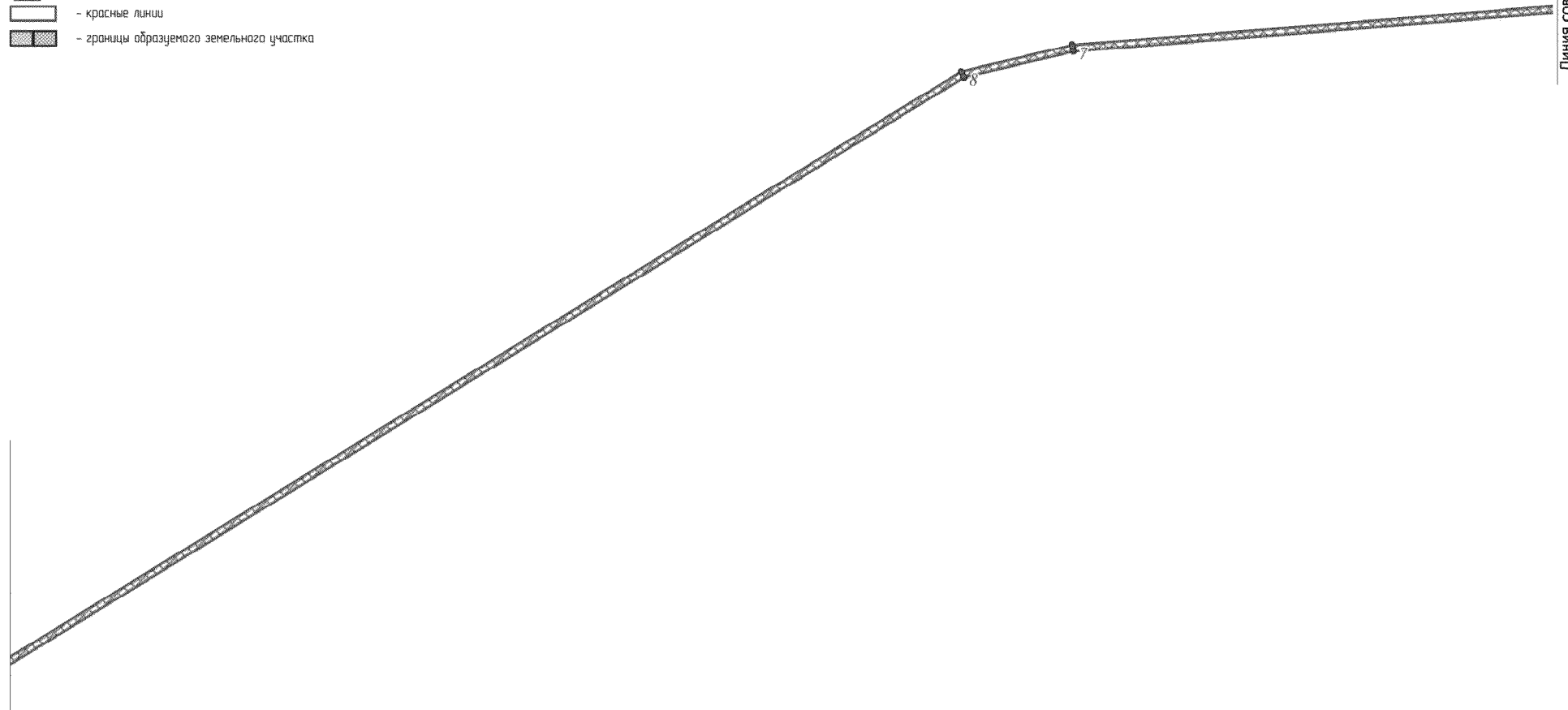
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка



Условные обозначения:







-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка

Линия совмещения с л.2

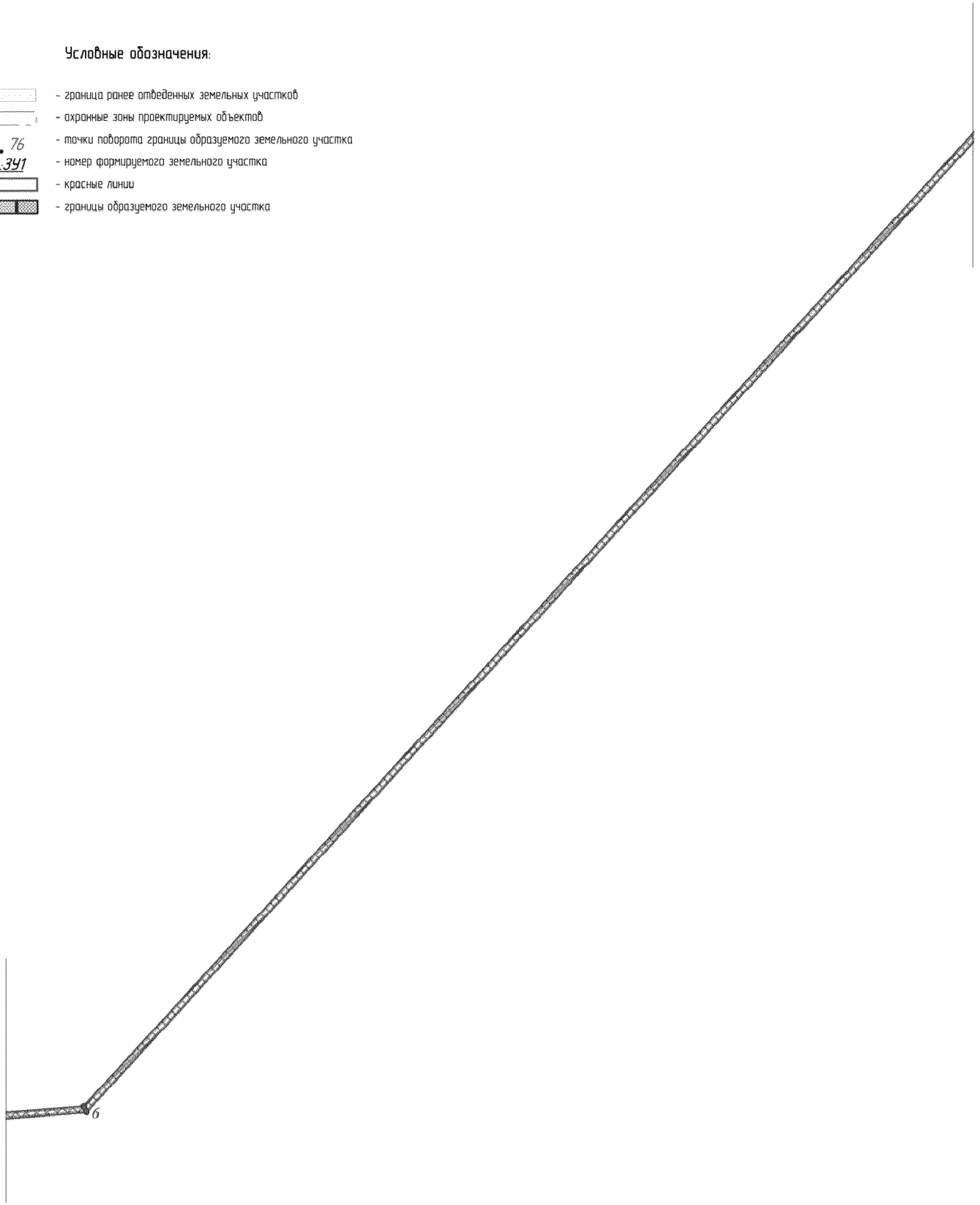


Линия совмещения с л.4

Условные обозначения:







-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка

Линия совмещения с л.3

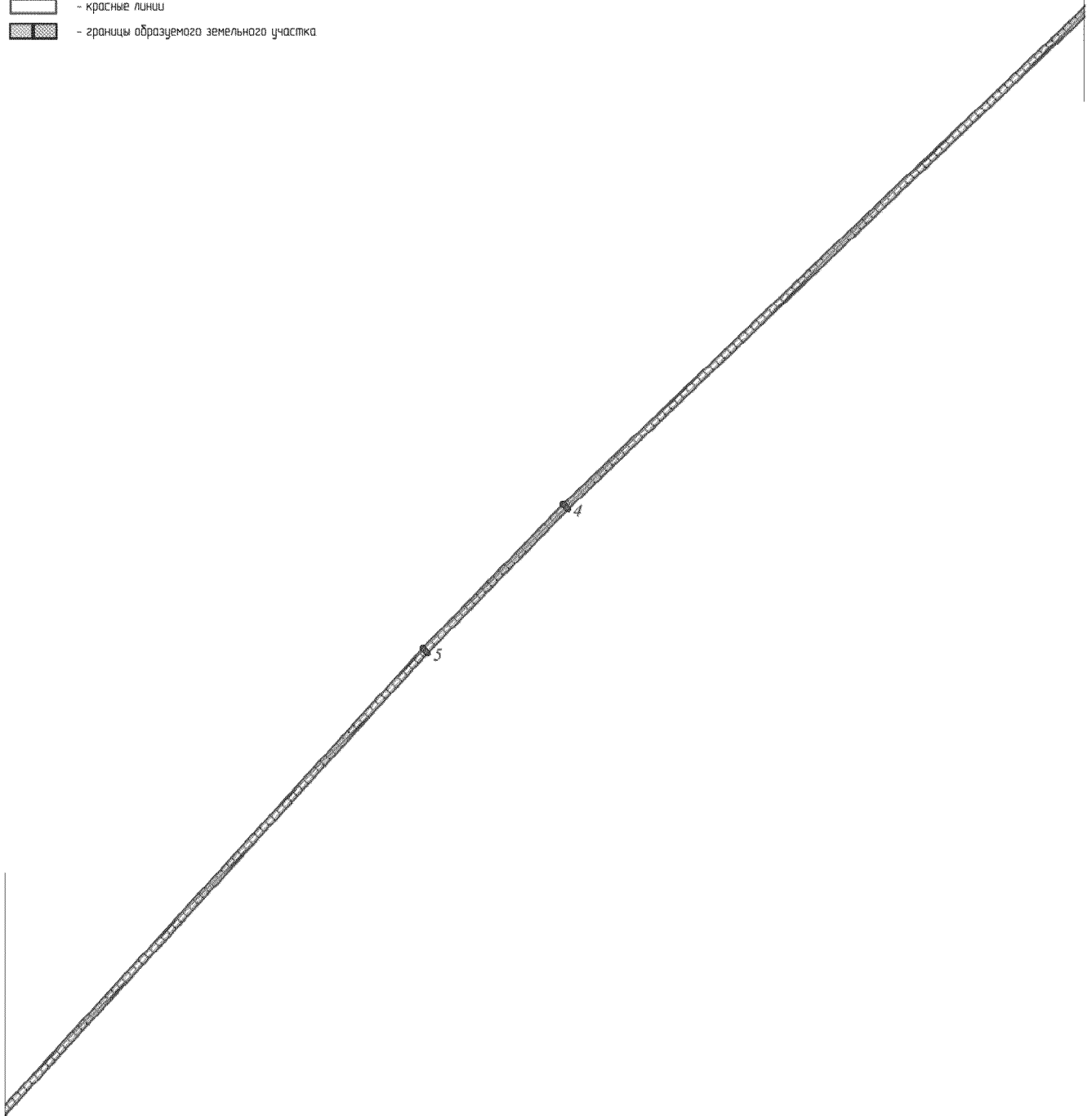


Линия совмещения с л.5

Условные обозначения:







-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка

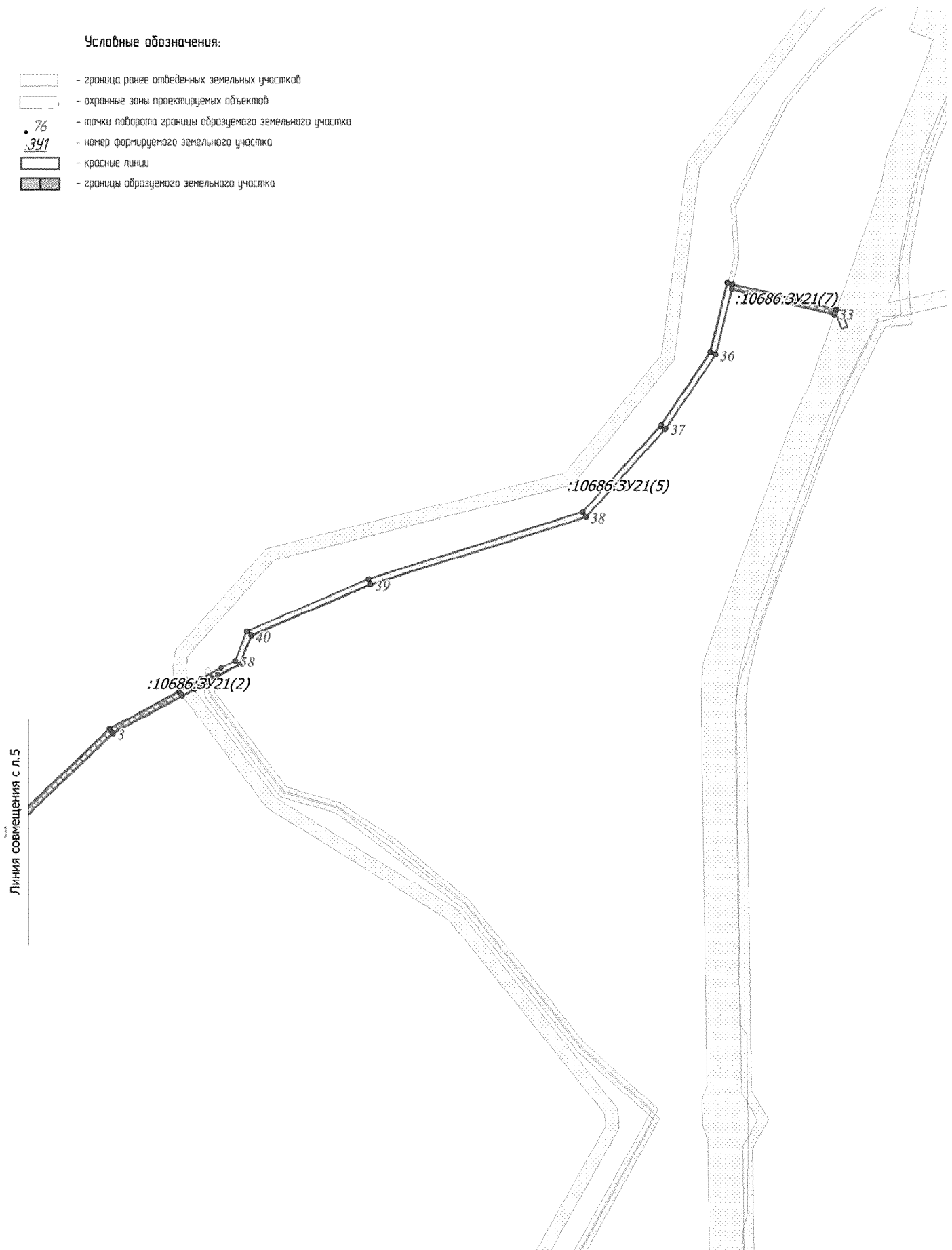
Линия совмещения с л. 4

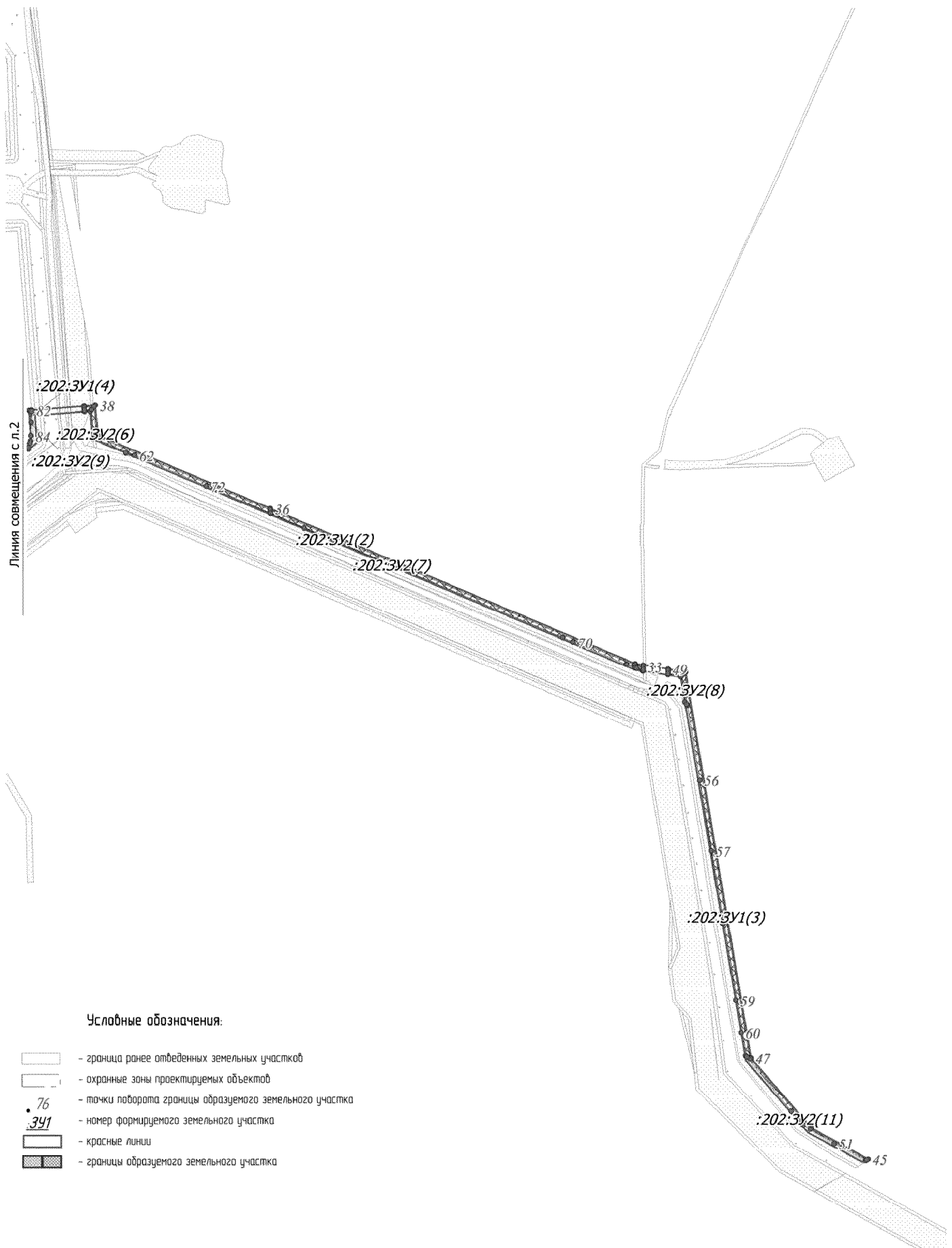


Линия совмещения с л. 6







Условные обозначения:

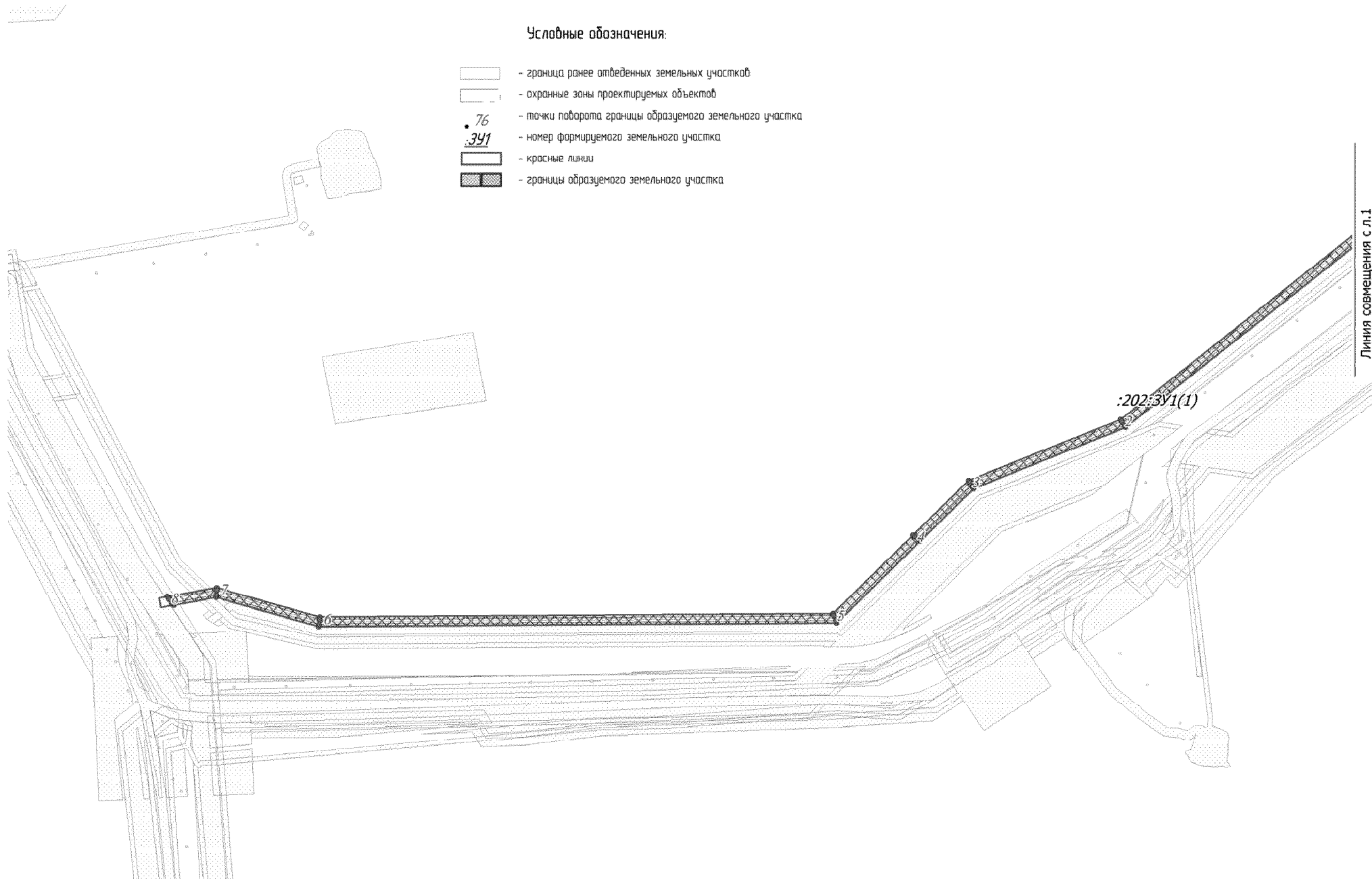
-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка





Условные обозначения:

-  - граница ранее отведенных земельных участков
-  - охранные зоны проектируемых объектов
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - красные линии
-  - границы образуемого земельного участка



Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков

Земельные участки с кадастровым номером
86:01:0000000:10686

:10686:3Y2(1)		
1	966893.406	2464969.871
2	966896.387	2464967.223
3	966947.607	2464920.763
4	966964.421	2464939.407
5	966967.172	2464942.352
6	966971.713	2464938.293
7	966976.514	2464933.360
8	966981.585	2464927.132
9	966985.446	2464921.423
10	966990.667	2464912.564
11	967004.250	2464889.251
12	967030.015	2464904.595
13	967018.703	2464923.997
14	967012.741	2464934.350
15	967003.839	2464947.417
16	966996.758	2464955.666
17	967005.150	2465059.764
18	967008.040	2465093.479
19	967005.320	2465108.080
20	966978.514	2465110.670
21	966976.934	2465115.851
22	967009.641	2465112.518
23	967010.051	2465117.451
24	966961.510	2465122.450
25	966960.380	2465141.588
26	966955.389	2465141.283
27	966956.779	2465117.913
28	966960.850	2465117.501
29	966960.900	2465114.993
30	966960.950	2465112.460
31	966953.919	2465113.178
32	966677.680	2467135.456
33	968435.906	2469990.549
34	968472.703	2470143.623
35	968534.507	2470916.976
36	970381.651	2472602.791
37	970579.934	2472795.940
38	971513.853	2473774.404
39	971576.207	2473888.978
40	971572.166	2473892.014
41	971509.762	2473777.374
42	970576.383	2472799.446
43	970378.231	2472606.429

44	968529.686	2470919.344
45	968467.702	2470144.415
46	968431.245	2469992.496
47	966672.479	2467136.553
48	966949.498	2465108.600
49	966956.989	2465107.841
50	966961.000	2465107.428
51	966960.930	2465102.866
52	966956.339	2465092.183
53	966932.224	2465065.547
54	966923.862	2465056.200
55	966915.161	2465047.299
56	966908.039	2465038.687
57	966751.706	2464833.371
58	966746.705	2464825.509
59	966786.803	2464827.266
1	966893.406	2464969.871
60	966980.455	2465105.432
61	967000.669	2465103.378
62	967001.809	2465093.487
63	966998.068	2465093.429
64	966988.696	2465096.704
60	966980.455	2465105.432
:10686:3Y2(2)		
65	969468.426	2479178.153
66	969466.666	2479186.023
67	969468.286	2479193.464
68	969482.389	2479207.306
69	969480.699	2479217.173
70	969461.625	2479223.459
71	969456.934	2479229.753
72	969450.832	2479256.984
73	969051.867	2479202.621
74	969055.778	2479173.608
75	969052.517	2479167.380
76	969047.766	2479161.622
77	969039.495	2479155.699
78	969040.895	2479145.800
79	969049.777	2479142.781
80	969056.238	2479138.681
81	969061.139	2479133.797
82	969080.513	2478989.418
83	969081.954	2478972.359
84	969082.354	2478955.241

85	969081.724	2478938.132
86	969080.083	2478921.098
87	969077.403	2478904.187
88	969073.732	2478887.474
89	969069.051	2478871.000
90	969063.390	2478854.839
91	969054.358	2478833.886
92	969038.414	2478800.666
93	969065.450	2478787.657
94	969081.403	2478820.910
95	969086.625	2478832.393
96	969091.376	2478844.082
97	969095.677	2478855.937
98	969099.487	2478867.972
99	969102.808	2478880.140
100	969105.649	2478892.440
101	969107.989	2478904.830
102	969109.830	2478917.311
103	969111.170	2478929.858
104	969112.010	2478942.447
105	969112.340	2478955.052
106	969112.170	2478967.657
107	969111.490	2478980.270
108	969110.320	2478992.833
109	969107.279	2479015.808
110	969111.230	2479016.979
111	969117.791	2479014.133
112	969125.163	2479009.018
113	969132.394	2479000.266
114	969147.998	2478976.327
115	969167.782	2478955.109
116	969184.536	2478966.040
117	969153.219	2479014.009
118	969146.617	2479022.671
119	969139.536	2479029.807
120	969130.004	2479036.703
121	969120.362	2479041.768
122	969102.608	2479049.250
123	969085.594	2479176.941
124	969109.800	2479180.232
125	969114.351	2479176.809
126	969154.679	2479146.328
127	969163.181	2479157.571
128	969169.592	2479166.027
129	969381.258	2479195.856
130	969395.501	2479094.596
131	969400.422	2479095.710
132	969385.508	2479201.507

133	969173.833	2479171.653
134	969184.796	2479186.419
135	969188.106	2479190.882
136	969427.567	2479223.343
137	969438.310	2479175.654
138	969438.870	2479173.163
139	969430.518	2479171.744
140	969441.400	2479104.933
141	969446.371	2479106.046
142	969436.249	2479167.644
143	969438.110	2479167.974
144	969439.940	2479168.271
145	969453.543	2479107.663
146	969482.679	2479114.213
147	969469.516	2479173.262
148	969473.517	2479173.938
149	969537.771	2479184.893
150	970481.763	2479311.841
151	970536.244	2479309.556
152	971516.234	2479441.363
153	971567.475	2479440.142
154	971613.085	2479474.674
155	973371.130	2480663.923
156	973410.549	2480690.403
157	973434.034	2480655.443
158	974238.976	2481196.060
159	974292.587	2481213.763
160	974880.993	2481254.258
161	974941.986	2481224.676
162	974945.967	2481227.382
163	974943.156	2481231.507
164	974941.566	2481230.426
165	974881.973	2481259.332
166	974291.617	2481218.704
167	974236.755	2481200.589
168	973435.384	2480662.381
169	973411.909	2480697.333
170	973368.340	2480668.073
171	971610.174	2479478.741
172	971565.854	2479445.166
173	971515.964	2479446.362
174	970536.024	2479314.564
175	970481.543	2479316.857
176	969537.001	2479189.884
177	969472.357	2479178.813
65	969468.426	2479178.153
:10686:3Y2(3)		
178	972924.545	2475311.583

179	972925.035	2475311.641
180	972940.268	2475312.672
181	972955.651	2475312.977
182	972995.250	2475484.719
183	972998.811	2475502.513
184	972999.291	2475505.912
185	972973.565	2476093.021
186	972960.232	2476252.669
187	972737.005	2476247.439
188	972715.570	2476248.627
189	972698.737	2476252.043
190	972682.473	2476257.553
191	972667.030	2476265.093
192	972652.687	2476274.530
193	972639.644	2476285.708
194	972628.131	2476298.453
195	972521.119	2476433.271
196	972488.482	2476426.144
197	972604.636	2476279.818
198	972613.818	2476269.011
199	972622.520	2476260.630
200	972630.502	2476253.783
201	972638.894	2476247.472
202	972647.666	2476241.706
203	972656.798	2476236.501
204	972666.230	2476231.898
205	972675.942	2476227.897
206	972685.884	2476224.523
207	972696.036	2476221.792
208	972706.318	2476219.714
209	972716.730	2476218.286
210	972727.203	2476217.528
211	972737.705	2476217.437
212	972895.319	2476221.116
213	972911.752	2476218.427
214	972926.075	2476209.930
215	972933.907	2476200.946
216	972939.108	2476190.206
217	972941.288	2476178.484
218	972972.915	2475570.256
219	972973.135	2475545.648
220	972971.825	2475526.526
221	972969.244	2475507.561
222	972966.024	2475491.467
178	972924.545	2475311.583
:10686:3Y2(4)		
223	972480.860	2476435.738
224	972513.507	2476442.873

225	972079.424	2476989.759
226	971930.072	2477162.903
227	971868.829	2477220.327
228	971843.124	2477203.028
229	971909.668	2477140.589
230	972056.519	2476970.299
223	972480.860	2476435.738
:10686:3Y2(5)		
231	968347.177	2474907.129
232	968352.158	2474907.657
233	968294.355	2475421.447
234	968338.625	2475496.590
235	968335.324	2475637.017
236	968272.671	2475682.479
237	968185.572	2476485.563
238	968158.416	2476513.726
239	968142.223	2476519.113
240	968138.362	2476520.400
241	968139.582	2476514.617
242	968143.473	2476513.347
243	968155.646	2476509.338
244	968180.781	2476483.319
245	968267.940	2475679.740
246	968330.383	2475634.427
247	968333.594	2475497.901
248	968289.204	2475422.536
231	968347.177	2474907.129
:10686:3Y2(6)		
249	972570.159	2476455.255
250	972575.490	2476456.418
251	972534.111	2476513.207
252	971854.766	2477350.096
253	971824.050	2477326.602
254	971817.248	2477320.902
255	971819.889	2477316.852
256	971827.160	2477322.684
257	971853.946	2477343.167
258	972530.140	2476510.146
249	972570.159	2476455.255
:10686:3Y2(7)		
259	972988.839	2475312.680
260	972988.919	2475313.497
261	973055.133	2475484.183
262	973032.818	2476315.966
263	973027.807	2476316.049
264	973050.122	2475485.049
265	972984.007	2475314.668
266	972983.807	2475312.730

259	972988.839	2475312.680
:10686:3Y2(8)		
267	967441.683	2476874.088
268	967440.993	2476870.186
269	967445.014	2476869.518
270	967533.083	2476796.297
271	967547.086	2476785.548
272	967561.969	2476775.030
273	967572.241	2476768.786
274	967580.103	2476764.719
275	967590.655	2476760.000
276	967645.057	2476737.538
277	967757.150	2476699.393
278	967765.912	2476696.761
279	967795.139	2476687.976
280	967832.287	2476676.806
281	967837.118	2476675.354
282	967851.271	2476671.098
283	967866.354	2476719.249
284	967861.673	2476721.880
285	967847.020	2476674.571
286	967837.778	2476677.326
287	967854.031	2476725.824
288	967849.500	2476728.166
289	967832.967	2476678.827
290	967825.475	2476681.162
291	967819.614	2476682.993
292	967838.938	2476733.603
293	967834.467	2476735.921
294	967814.813	2476684.453
295	967805.691	2476687.374
296	967796.369	2476690.360
297	967823.015	2476741.844
298	967796.329	2476755.628
299	967767.283	2476699.401
300	967763.212	2476700.663
301	967708.620	2476717.550
302	967699.948	2476720.486
303	967691.977	2476723.571
304	967592.565	2476764.628
305	967582.273	2476769.231
306	967572.251	2476774.412
307	967564.139	2476779.163
308	967556.258	2476784.286
309	967545.665	2476792.082
267	967441.683	2476874.088
:10686:3Y2(9)		
310	975015.062	2481280.351

311	975187.688	2481030.249
312	975498.435	2480566.565
313	975500.695	2480571.663
314	975018.002	2481282.347
310	975015.062	2481280.351
:10686:3Y2(10)		
315	972954.861	2476316.973
316	972954.441	2476321.980
317	972733.724	2476315.636
318	972644.705	2476361.436
319	972582.572	2476446.701
320	972577.241	2476445.538
321	972641.384	2476357.551
322	972732.594	2476310.596
315	972954.861	2476316.973
:10686:3Y2(11)		
323	967817.623	2476632.970
324	967814.063	2476622.320
325	968023.607	2476552.943
326	968025.078	2476557.843
327	967820.404	2476625.504
328	967821.364	2476628.358
329	967822.404	2476631.526
330	968028.608	2476569.599
331	968029.339	2476572.040
332	967745.498	2476657.239
333	967744.328	2476654.979
334	967797.469	2476639.016
335	967796.039	2476635.279
336	967792.338	2476625.562
337	967797.109	2476623.986
338	967802.340	2476637.556
339	967808.051	2476635.840
323	967817.623	2476632.970
:10686:3Y2(12)		
340	968196.744	2475318.348
341	968196.234	2475321.474
342	968178.731	2475323.008
343	968163.667	2475325.929
344	968144.333	2475334.186
345	968129.310	2475346.329
346	968120.088	2475358.604
347	968113.637	2475372.092
348	968109.856	2475387.914
349	968108.286	2475404.289
350	968095.373	2475659.653
351	968096.353	2475679.377
352	968100.144	2475694.663

353	968108.496	2475710.939
354	968119.108	2475723.247
355	968131.310	2475732.387
356	968143.743	2475738.187
357	968154.535	2475741.280
358	968162.987	2475743.821
359	968163.407	2475745.850
360	968150.545	2475742.872
361	968143.613	2475740.917
362	968136.882	2475738.302
363	968130.450	2475735.060
364	968124.349	2475731.208
365	968118.658	2475726.786
366	968113.417	2475721.836
367	968108.666	2475716.417
368	968104.465	2475710.560
369	968100.844	2475704.331
370	968097.833	2475697.773
371	968095.463	2475690.968
372	968093.572	2475683.387
373	968092.442	2475674.362
374	968092.512	2475666.022
375	968106.175	2475395.899
376	968107.025	2475386.107
377	968109.256	2475376.992
378	968112.146	2475369.378
379	968115.487	2475362.316
380	968119.478	2475355.618
381	968124.119	2475349.348
382	968129.340	2475343.557
383	968135.111	2475338.286
384	968141.363	2475333.634
385	968148.034	2475329.583
386	968155.066	2475326.209
387	968162.397	2475323.536
388	968169.959	2475321.598
389	968177.670	2475320.402
340	968196.744	2475318.348
:10686:3Y2(13)		
390	972246.220	2474803.889
391	972251.081	2474805.077
392	972208.832	2474976.984
393	972204.101	2474975.285
390	972246.220	2474803.889
:10686:3Y2(14)		
394	968044.742	2476567.396
395	968044.012	2476564.979
396	968073.148	2476556.227

397	968083.400	2476551.846
398	968091.552	2476546.096
399	968097.953	2476539.489
400	968100.674	2476535.323
401	968102.714	2476532.180
402	968040.341	2476552.795
403	968038.861	2476547.895
404	968100.494	2476527.486
405	968105.655	2476525.894
406	968106.705	2476522.124
407	968106.875	2476521.505
408	968109.426	2476520.664
409	968108.776	2476523.089
410	968105.945	2476530.844
411	968101.774	2476538.029
412	968096.043	2476545.214
413	968089.762	2476550.452
414	968081.820	2476555.039
415	968071.878	2476559.056
416	968059.485	2476562.966
394	968044.742	2476567.396
:10686:3Y2(15)		
417	969436.509	2479103.827
418	969423.557	2479182.864
419	969418.355	2479182.014
420	969431.648	2479102.730
417	969436.509	2479103.827
:10686:3Y2(16)		
421	971854.566	2477329.902
422	971851.365	2477333.738
423	971823.660	2477311.044
424	971826.560	2477306.589
421	971854.566	2477329.902
:10686:3Y2(17)		
425	968195.534	2475871.949
426	968195.494	2475867.214
427	968203.436	2475795.923
428	968203.226	2475784.036
429	968200.235	2475773.172
430	968194.764	2475764.007
431	968188.713	2475757.482
432	968189.853	2475758.496
433	968196.594	2475765.987
434	968199.355	2475770.210
435	968203.426	2475777.346
436	968204.836	2475783.673
437	968205.456	2475790.949
438	968205.156	2475801.516

439	968204.556	2475808.520
425	968195.534	2475871.949
:10686:3Y2(18)		
440	968357.659	2474858.681
441	968353.938	2474891.802
442	968348.967	2474891.274
443	968352.618	2474858.764
440	968357.659	2474858.681
:10686:3Y2(19)		
444	975007.400	2481269.099
445	975004.589	2481273.232
446	974979.354	2481256.098
447	974982.175	2481251.973
444	975007.400	2481269.099
:10686:3Y2(20)		
448	968130.820	2476403.912
449	968113.137	2476504.033
450	968111.576	2476511.491
451	968108.956	2476512.357
448	968130.820	2476403.912
:10686:3Y2(21)		
452	971586.839	2473908.512
453	971595.901	2473925.159
454	971590.870	2473926.372
455	971582.808	2473911.556
452	971586.839	2473908.512
:10686:3Y2(22)		
456	967395.133	2476891.948
457	967395.413	2476895.058
458	967346.643	2476900.593
456	967395.133	2476891.948
:10686:3Y2(23)		
459	968233.232	2475799.380
460	968233.542	2475790.066
461	968232.502	2475779.227
462	968230.232	2475769.187
463	968225.961	2475758.224
464	968220.560	2475748.754
465	968212.828	2475739.152
466	968204.906	2475731.917
467	968205.786	2475732.552
468	968211.398	2475737.560
469	968216.479	2475743.103
470	968220.980	2475749.133
471	968224.850	2475755.576
472	968228.061	2475762.373
473	968230.572	2475769.468
474	968232.362	2475776.768

475	968233.412	2475784.209
476	968233.712	2475791.733
477	968233.252	2475799.239
459	968233.232	2475799.380
:10686:3Y2(24)		
478	971600.212	2473942.516
479	971605.063	2473952.432
480	971599.732	2473942.631
478	971600.212	2473942.516
:10686:3Y2(25)		
481	971595.761	2473933.442
482	971596.581	2473935.125
483	971595.741	2473935.323
484	971594.841	2473933.664
481	971595.761	2473933.442
:10686:3Y2(26)		
485	973032.608	2476323.985
486	973032.598	2476324.224
487	973027.337	2476324.075
485	973032.608	2476323.985
:10686:3Y2(27)		
488	968186.502	2475755.518
489	968181.011	2475751.856
490	968180.981	2475751.707
491	968186.082	2475755.139
488	968186.502	2475755.518
:10686:3Y2(28)		
492	968091.482	2476581.370
493	968089.542	2476582.286
494	968087.621	2476582.946
492	968091.482	2476581.370
:10686:3Y2(29)		
495	968100.334	2476576.718
496	968096.643	2476578.937
497	968095.763	2476579.349
495	968100.334	2476576.718
:10686:3Y2(30)		
498	968195.214	2475725.474
499	968199.695	2475728.131
500	968200.415	2475728.650
498	968195.214	2475725.474
:10686:3Y2(31)		
501	968135.111	2476532.625
502	968135.031	2476532.939
503	968133.661	2476536.494
501	968135.111	2476532.625
:10686:3Y2(32)		
504	968182.921	2475719.914

505	968183.622	2475720.112
506	968184.222	2475720.368
504	968182.921	2475719.914
:10686:3У9(1) "Трасса автодороги на куст №114Б"		
1	972920.344	2475311.080
2	972924.545	2475311.583
3	972966.024	2475491.467
4	972969.244	2475507.561
5	972971.825	2475526.526
6	972973.135	2475545.648
7	972972.915	2475570.256
8	972941.288	2476178.484
9	972939.108	2476190.206
10	972933.907	2476200.946
11	972926.075	2476209.930
12	972911.752	2476218.427
13	972895.319	2476221.116
14	972737.705	2476217.437
15	972727.203	2476217.528
16	972716.730	2476218.286
17	972706.318	2476219.714
18	972696.036	2476221.792
19	972685.884	2476224.523
20	972675.942	2476227.897
21	972666.230	2476231.898
22	972656.798	2476236.501
23	972647.666	2476241.706
24	972638.894	2476247.472
25	972630.502	2476253.783
26	972622.520	2476260.630
27	972613.818	2476269.011
28	972604.636	2476279.818
29	972488.482	2476426.144
30	972484.131	2476425.195
31	972601.506	2476277.327
32	972612.128	2476265.184
33	972619.830	2476257.669
34	972627.991	2476250.673
35	972636.583	2476244.197
36	972645.575	2476238.291
37	972654.927	2476232.970
38	972664.589	2476228.243
39	972674.541	2476224.152
40	972684.724	2476220.704
41	972695.116	2476217.899
42	972705.648	2476215.770
43	972716.310	2476214.310

44	972727.043	2476213.527
45	972737.795	2476213.436
46	972895.409	2476217.132
47	972910.382	2476214.673
48	972923.425	2476206.944
49	972930.486	2476199.016
50	972935.297	2476188.952
51	972937.298	2476178.277
52	972968.914	2475570.050
53	972969.134	2475545.780
54	972967.844	2475526.939
55	972965.293	2475508.230
56	972962.123	2475492.358
1	972920.344	2475311.080
:10686:3У9(2) "Трасса автодороги на куст №114Б"		
57	972955.651	2475312.977
58	972956.672	2475312.994
59	972959.742	2475312.969
60	972999.141	2475483.820
61	973000.061	2475488.407
62	972999.291	2475505.912
63	972998.811	2475502.513
64	972995.250	2475484.719
57	972955.651	2475312.977
:10686:3У9(3) "Трасса автодороги на куст №114Б"		
65	972990.229	2475895.649
66	973006.212	2475530.206
67	973006.652	2475535.304
68	973007.282	2475553.650
69	973006.852	2475572.030
65	972990.229	2475895.649
:10686:3У9(4) "Трасса автодороги на куст №114Б"		
70	972977.646	2476140.587
71	972971.675	2476256.926
72	972967.944	2476256.835
70	972977.646	2476140.587
:10686:3У9(5) "Трасса автодороги на куст №114Б"		
73	972960.232	2476252.669
74	972959.892	2476256.654
75	972736.925	2476251.465
76	972716.120	2476252.603
77	972699.777	2476255.903
78	972683.993	2476261.249
79	972669.010	2476268.558
80	972655.087	2476277.723

81	972642.434	2476288.570
82	972631.262	2476300.936
83	972525.479	2476434.228
84	972521.119	2476433.271
85	972628.131	2476298.453
86	972639.644	2476285.708
87	972652.687	2476274.530
88	972667.030	2476265.093
89	972682.473	2476257.553
90	972698.737	2476252.043
91	972715.570	2476248.627
92	972737.005	2476247.439
73	972960.232	2476252.669
:10686:3У9(6) "Трасса автодороги на куст №114Б"		
93	972476.509	2476434.789
94	972480.860	2476435.738
95	972056.519	2476970.299
96	971909.668	2477140.589
97	971843.124	2477203.028
98	971839.923	2477200.867
99	971906.467	2477138.180
100	971906.567	2477138.057
101	971906.657	2477137.958
102	971906.767	2477137.842
103	971906.857	2477137.727
104	972049.318	2476972.675
105	972053.059	2476968.245
93	972476.509	2476434.789
:10686:3У9(7) "Трасса автодороги на куст №114Б"		
106	972513.507	2476442.873
107	972517.868	2476443.822
108	972086.516	2476987.359
109	972082.525	2476992.333
110	972078.104	2476997.514
111	971935.613	2477162.557
112	971935.423	2477162.771
113	971935.243	2477162.986
114	971935.053	2477163.209
115	971934.863	2477163.423
116	971934.673	2477163.629
117	971934.483	2477163.844
118	971934.293	2477164.058
119	971934.103	2477164.256
120	971933.903	2477164.471
121	971933.713	2477164.677
122	971933.523	2477164.892
123	971933.323	2477165.098

124	971933.123	2477165.304
125	971932.933	2477165.510
126	971932.733	2477165.716
127	971932.533	2477165.931
128	971932.333	2477166.129
129	971932.133	2477166.343
130	971931.933	2477166.533
131	971931.733	2477166.739
132	971931.533	2477166.937
133	971931.323	2477167.144
134	971931.122	2477167.342
135	971930.922	2477167.540
136	971930.712	2477167.738
137	971930.502	2477167.944
138	971930.312	2477168.134
139	971930.102	2477168.331
140	971929.892	2477168.521
141	971878.471	2477226.819
142	971868.829	2477220.327
143	971930.072	2477162.903
144	972079.424	2476989.759
106	972513.507	2476442.873
:10686:3У9(8) "Трасса автодороги на куст №114Б"		
145	972952.751	2475283.527
146	972955.831	2475286.159
147	972955.831	2475286.167
145	972952.751	2475283.527
:10686:3У10(1) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б"		
1	972575.490	2476456.418
2	972578.171	2476457.004
3	972536.092	2476514.733
4	971855.186	2477353.536
5	971822.499	2477328.557
6	971815.828	2477323.080
7	971817.248	2477320.902
8	971824.050	2477326.602
9	971854.766	2477350.096
10	972534.111	2476513.207
1	972575.490	2476456.418
:10686:3У10(2) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б"		
11	972955.061	2476314.490
12	972954.861	2476316.973
13	972732.594	2476310.596
14	972641.384	2476357.551
15	972577.241	2476445.538
16	972574.560	2476444.952

17	972639.694	2476355.604
18	972732.014	2476308.088
11	972955.061	2476314.490
:10686:3У10(3) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б"		
19	972963.103	2476314.721
20	973016.314	2476316.247
21	972962.903	2476317.154
19	972963.103	2476314.721
:10686:3У10(4) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б"		
22	972954.441	2476321.980
23	972954.231	2476324.463
24	972734.304	2476318.152
25	972646.375	2476363.416
26	972585.252	2476447.287
27	972582.572	2476446.701
28	972644.705	2476361.436
29	972733.724	2476315.636
22	972954.441	2476321.980
:10686:3У10(5) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б"		
30	972972.965	2476324.999
31	973027.337	2476324.075
32	973032.598	2476324.224
33	973032.608	2476323.985
34	973035.108	2476323.943
35	973035.028	2476326.781
30	972972.965	2476324.999
:10686:3У10(6) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б"		
36	972567.468	2476454.670
37	972570.159	2476455.255
38	972530.140	2476510.146
39	971853.946	2477343.167
40	971827.160	2477322.684
41	971819.889	2477316.852
42	971821.439	2477314.377
43	971849.325	2477336.427
44	971853.536	2477339.702
45	972528.150	2476508.603
36	972567.468	2476454.670
:10686:3У10(7) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б"		
46	972988.839	2475312.680
47	972991.349	2475312.656
48	972991.369	2475312.887
49	973057.643	2475483.754
50	973035.318	2476315.925

51	973032.818	2476315.966
52	973055.133	2475484.183
53	972988.919	2475313.497
46	972988.839	2475312.680
:10686:3У10(8) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №114Б"		
54	972981.307	2475312.746
55	972983.807	2475312.730
56	972984.007	2475314.668
57	973050.122	2475485.049
58	973027.807	2476316.049
59	973025.306	2476316.090
60	973047.601	2475485.486
61	972981.557	2475315.246
54	972981.307	2475312.746
:10686:3У11(1) "ВЛ6кВ(Линия2) на куст №114Б"		
1	971849.325	2477336.427
2	971851.365	2477333.738
3	971823.660	2477311.044
4	971821.439	2477314.377
1	971849.325	2477336.427
:10686:3У11(2) "ВЛ6кВ(Линия2) на куст №114Б"		
5	971854.566	2477329.902
6	971856.166	2477327.980
7	971827.910	2477304.527
8	971826.560	2477306.589
5	971854.566	2477329.902
:10686:3У12(1) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
1	968197.405	2475314.256
2	968196.744	2475318.348
3	968177.670	2475320.402
4	968169.959	2475321.598
5	968162.397	2475323.536
6	968155.066	2475326.209
7	968148.034	2475329.583
8	968141.363	2475333.634
9	968135.111	2475338.286
10	968129.340	2475343.557
11	968124.119	2475349.348
12	968119.478	2475355.618
13	968115.487	2475362.316
14	968112.146	2475369.378
15	968109.256	2475376.992
16	968107.025	2475386.107
17	968106.175	2475395.899
18	968092.512	2475666.022

19	968092.442	2475674.362
20	968093.572	2475683.387
21	968095.463	2475690.968
22	968097.833	2475697.773
23	968100.844	2475704.331
24	968104.465	2475710.560
25	968108.666	2475716.417
26	968113.417	2475721.836
27	968118.658	2475726.786
28	968124.349	2475731.208
29	968130.450	2475735.060
30	968136.882	2475738.302
31	968143.613	2475740.917
32	968150.545	2475742.872
33	968163.407	2475745.850
34	968164.297	2475750.148
35	968149.644	2475746.774
36	968142.333	2475744.712
37	968135.261	2475741.956
38	968128.480	2475738.533
39	968122.058	2475734.466
40	968116.057	2475729.830
41	968110.536	2475724.616
42	968105.535	2475718.900
43	968101.104	2475712.729
44	968097.293	2475706.171
45	968094.122	2475699.266
46	968091.632	2475692.098
47	968089.842	2475684.706
48	968088.771	2475677.200
49	968088.521	2475665.824
50	968102.184	2475395.701
51	968103.134	2475385.563
52	968105.515	2475375.490
53	968108.456	2475367.852
54	968111.946	2475360.444
55	968116.147	2475353.407
56	968121.018	2475346.816
57	968126.509	2475340.736
58	968132.551	2475335.209
59	968139.122	2475330.309
60	968146.124	2475326.069
61	968153.515	2475322.522
62	968161.217	2475319.717
63	968169.149	2475317.688
64	968177.250	2475316.434
1	968197.405	2475314.256
:10686:3У12(2) "Трасса автодороги нам		

куст №203Б"		
65	968191.013	2475353.176
66	968181.241	2475354.207
67	968172.459	2475356.014
68	968162.257	2475360.609
69	968153.455	2475367.522
70	968146.584	2475376.357
71	968142.053	2475386.594
72	968140.132	2475397.607
73	968138.812	2475424.202
74	968135.341	2475423.608
75	968136.241	2475406.318
76	968137.412	2475399.100
77	968141.063	2475387.114
78	968146.714	2475376.093
79	968154.245	2475366.177
80	968158.626	2475361.788
81	968163.437	2475357.837
82	968171.949	2475352.830
83	968182.881	2475350.693
84	968191.583	2475349.678
65	968191.013	2475353.176
:10686:3У12(3) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
85	968134.651	2475507.792
86	968126.689	2475667.672
87	968127.010	2475674.543
88	968126.479	2475673.281
89	968123.449	2475659.678
90	968131.080	2475507.182
85	968134.651	2475507.792
:10686:3У12(4) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
91	968151.115	2475707.243
92	968155.676	2475708.860
93	968156.086	2475710.782
94	968154.195	2475709.586
91	968151.115	2475707.243
:10686:3У12(5) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
95	968223.260	2475924.926
96	968219.799	2475924.620
97	968220.520	2475918.054
98	968232.392	2475811.242
99	968233.112	2475803.166
100	968233.232	2475799.380
101	968233.252	2475799.239
102	968233.712	2475791.733
103	968233.412	2475784.209

104	968232.362	2475776.768
105	968230.572	2475769.468
106	968228.061	2475762.373
107	968224.850	2475755.576
108	968220.980	2475749.133
109	968216.479	2475743.103
110	968211.398	2475737.560
111	968205.786	2475732.552
112	968204.906	2475731.917
113	968203.196	2475730.350
114	968200.415	2475728.650
115	968199.695	2475728.131
116	968195.214	2475725.474
117	968190.323	2475722.496
118	968184.222	2475720.368
119	968183.622	2475720.112
120	968182.921	2475719.914
121	968175.980	2475717.497
122	968173.649	2475716.986
123	968172.859	2475713.133
124	968176.490	2475713.967
125	968186.562	2475716.689
126	968195.044	2475720.789
127	968201.886	2475724.781
128	968208.297	2475729.434
129	968214.208	2475734.714
130	968219.559	2475740.554
131	968224.300	2475746.898
132	968228.371	2475753.687
133	968231.752	2475760.864
134	968234.412	2475768.313
135	968236.293	2475776.018
136	968237.403	2475783.863
137	968237.713	2475791.782
138	968237.223	2475799.677
95	968223.260	2475924.926
:10686:3У12(6) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
139	968181.011	2475751.856
140	968186.502	2475755.518
141	968188.713	2475757.482
142	968194.764	2475764.007
143	968200.235	2475773.172
144	968203.226	2475784.036
145	968203.436	2475795.923
146	968195.494	2475867.214
147	968195.344	2475851.251
148	968194.764	2475837.673

149	968199.465	2475795.478
150	968199.325	2475785.224
151	968196.224	2475774.417
152	968191.573	2475766.399
153	968184.452	2475759.016
154	968182.211	2475757.556
139	968181.011	2475751.856
:10686:3У12(7) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
155	968218.499	2475935.551
156	968222.040	2475935.856
157	968176.840	2476341.391
158	968175.050	2476354.812
159	968173.079	2476366.254
160	968146.144	2476500.049
161	968142.313	2476501.319
162	968169.559	2476365.940
163	968171.529	2476354.804
164	968173.169	2476343.271
155	968218.499	2475935.551
:10686:3У12(8) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
165	968130.820	2476403.912
166	968108.956	2476512.357
167	968104.555	2476513.817
168	968120.358	2476435.424
169	968135.841	2476375.468
165	968130.820	2476403.912
:10686:3У12(9) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
170	968139.582	2476514.617
171	968140.482	2476510.385
172	968144.323	2476509.115
173	968144.073	2476510.344
174	968143.473	2476513.347
170	968139.582	2476514.617
:10686:3У12(10) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
175	968053.864	2476597.687
176	968052.814	2476594.190
177	968067.657	2476589.760
178	968081.510	2476585.437
179	968087.621	2476582.946
180	968089.542	2476582.286
181	968091.482	2476581.370
182	968094.132	2476580.290
183	968095.763	2476579.349
184	968096.643	2476578.937
185	968100.334	2476576.718

186	968105.995	2476573.468
187	968116.077	2476564.864
188	968125.069	2476553.867
189	968131.380	2476542.590
190	968133.661	2476536.494
191	968135.031	2476532.939
192	968135.111	2476532.625
193	968135.461	2476531.677
194	968137.752	2476523.279
195	968138.362	2476520.400
196	968142.223	2476519.113
197	968141.673	2476521.943
198	968140.382	2476528.476
199	968137.622	2476537.377
200	968134.041	2476545.610
201	968129.410	2476553.768
202	968123.899	2476561.374
203	968117.598	2476568.303
204	968106.905	2476577.468
205	968098.553	2476582.492
206	968085.901	2476587.830
175	968053.864	2476597.687
:10686:3У12(11) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
207	968100.494	2476527.486
208	968102.094	2476523.568
209	968102.264	2476523.031
210	968106.875	2476521.505
211	968106.705	2476522.124
212	968105.655	2476525.894
207	968100.494	2476527.486
:10686:3У12(12) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
213	968044.012	2476564.979
214	968042.812	2476560.995
215	968076.829	2476550.650
216	968086.601	2476544.867
217	968093.742	2476538.152
218	968102.714	2476532.180
219	968100.674	2476535.323
220	968097.953	2476539.489
221	968091.552	2476546.096
222	968083.400	2476551.846
223	968073.148	2476556.227
213	968044.012	2476564.979
:10686:3У12(13) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
224	968027.428	2476565.680
225	968028.608	2476569.599

226	967822.404	2476631.526
227	967821.364	2476628.358
224	968027.428	2476565.680
:10686:3У12(14) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
228	967745.498	2476657.239
229	967741.597	2476658.410
230	967738.567	2476652.537
231	967793.448	2476636.047
232	967796.039	2476635.279
233	967797.469	2476639.016
234	967744.328	2476654.979
228	967745.498	2476657.239
:10686:3У12(15) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
235	967757.481	2476682.837
236	967754.670	2476683.785
237	967754.620	2476683.694
235	967757.481	2476682.837
:10686:3У12(16) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
238	967823.015	2476741.844
239	967796.369	2476690.360
240	967805.691	2476687.374
241	967829.056	2476738.734
238	967823.015	2476741.844
:10686:3У12(17) "Трасса автодороги нам куст №203Б"		
242	967792.798	2476757.451
243	967766.683	2476707.329
244	967763.212	2476700.663
245	967767.283	2476699.401
246	967796.329	2476755.628
242	967792.798	2476757.451
:10686:3У13(1) "Нефтеcборный трубопровод на куст №203Б"		
1	967443.113	2476882.519
2	967442.393	2476878.072
3	967441.683	2476874.088
4	967545.665	2476792.082
5	967556.258	2476784.286
6	967564.139	2476779.163
7	967572.251	2476774.412
8	967582.273	2476769.231
9	967592.565	2476764.628
10	967691.977	2476723.571
11	967699.948	2476720.486
12	967708.620	2476717.550
13	967763.212	2476700.663

14	967766.683	2476707.329
15	967702.499	2476727.531
16	967595.426	2476771.549
17	967572.731	2476782.752
18	967554.707	2476794.713
1	967443.113	2476882.519
:10686:3У13(2) "Нефтесборный трубопровод на куст №203Б"		
19	967572.241	2476768.786
20	967577.072	2476765.857
21	967593.736	2476757.344
22	967609.939	2476749.953
23	967626.923	2476743.708
24	967645.057	2476737.538
25	967590.655	2476760.000
26	967580.103	2476764.719
19	967572.241	2476768.786
:10686:3У13(3) "Нефтесборный трубопровод на куст №203Б"		
27	967441.673	2476883.649
28	967436.632	2476887.617
29	967395.413	2476895.058
30	967395.133	2476891.948
27	967441.673	2476883.649
:10686:3У13(4) "Нефтесборный трубопровод на куст №203Б"		
31	967858.442	2476668.945
32	967872.995	2476715.891
33	967866.354	2476719.249
34	967851.271	2476671.098
31	967858.442	2476668.945
:10686:3У13(5) "Нефтесборный трубопровод на куст №203Б"		
35	967854.031	2476725.824
36	967837.778	2476677.326
37	967847.020	2476674.571
38	967861.673	2476721.880
35	967854.031	2476725.824
:10686:3У14(1) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
1	968352.158	2474907.657
2	968354.638	2474907.921
3	968296.936	2475420.903
4	968341.145	2475495.938
5	968337.795	2475638.312
6	968275.041	2475683.849
7	968187.963	2476486.693
8	968159.757	2476515.871
9	968141.673	2476521.943

10	968142.223	2476519.113
11	968158.416	2476513.726
12	968185.572	2476485.563
13	968272.671	2475682.479
14	968335.324	2475637.017
15	968338.625	2475496.590
16	968294.355	2475421.447
1	968352.158	2474907.657
:10686:3У14(2) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
17	968356.419	2474892.074
18	968353.938	2474891.802
19	968357.659	2474858.681
20	968360.179	2474858.640
17	968356.419	2474892.074
:10686:3У14(3) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
21	968348.967	2474891.274
22	968346.476	2474891.010
23	968350.097	2474858.797
24	968352.618	2474858.764
21	968348.967	2474891.274
:10686:3У14(4) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
25	968344.696	2474906.873
26	968347.177	2474907.129
27	968289.204	2475422.536
28	968333.594	2475497.901
29	968330.383	2475634.427
30	968267.940	2475679.740
31	968180.781	2476483.319
32	968155.646	2476509.338
33	968143.473	2476513.347
34	968144.073	2476510.344
35	968154.225	2476507.028
36	968178.371	2476482.132
37	968265.579	2475678.363
38	968327.922	2475633.132
39	968331.083	2475498.561
40	968286.624	2475423.097
25	968344.696	2474906.873
:10686:3У14(5) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
41	968038.861	2476547.895
42	968037.800	2476544.356
43	968075.929	2476531.743
44	968102.094	2476523.568
45	968100.494	2476527.486
41	968038.861	2476547.895

:10686:3У14(6) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
46	968042.812	2476560.995
47	968040.341	2476552.795
48	968102.714	2476532.180
49	968093.742	2476538.152
50	968086.601	2476544.867
51	968076.829	2476550.650
46	968042.812	2476560.995
:10686:3У14(7) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
52	968022.547	2476549.404
53	968023.607	2476552.943
54	967814.063	2476622.320
55	967817.623	2476632.970
56	967808.051	2476635.840
57	967802.750	2476622.122
52	968022.547	2476549.404
:10686:3У14(8) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
58	968025.078	2476557.843
59	968027.428	2476565.680
60	967821.364	2476628.358
61	967820.404	2476625.504
58	968025.078	2476557.843
:10686:3У14(9) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №203Б"		
62	967844.529	2476730.724
63	967825.475	2476681.162
64	967832.967	2476678.827
65	967849.500	2476728.166
62	967844.529	2476730.724
:10686:3У15(1) "ВЛ6кВ(Линия2) на кус №203Б"		
1	967829.056	2476738.734
2	967805.691	2476687.374
3	967814.813	2476684.453
4	967834.467	2476735.921
1	967829.056	2476738.734
:10686:3У15(2) "ВЛ6кВ(Линия2) на кус №203Б"		
5	967838.938	2476733.603
6	967819.614	2476682.993
7	967825.475	2476681.162
8	967844.529	2476730.724
5	967838.938	2476733.603
:10686:3У15(3) "ВЛ6кВ(Линия2) на кус №203Б"		
9	967802.750	2476622.122
10	967808.051	2476635.840

11	967802.340	2476637.556
12	967797.109	2476623.986
9	967802.750	2476622.122
:10686:3У15(4) "ВЛ6кВ(Линия2) на кус №203Б"		
13	967792.338	2476625.562
14	967796.039	2476635.279
15	967793.448	2476636.047
16	967789.797	2476626.411
13	967792.338	2476625.562
:10686:3У16(1) "Трасса автодороги на куст №204Б"		
1	969453.993	2479261.389
2	969460.675	2479231.972
3	969464.075	2479226.857
4	969483.689	2479220.373
5	969486.180	2479205.442
6	969471.937	2479191.460
7	969470.847	2479185.867
8	969471.827	2479181.313
9	969472.357	2479178.813
10	969468.426	2479178.153
11	969466.666	2479186.023
12	969468.286	2479193.464
13	969482.389	2479207.306
14	969480.699	2479217.173
15	969461.625	2479223.459
16	969456.934	2479229.753
17	969450.832	2479256.984
18	969051.867	2479202.621
19	969055.778	2479173.608
20	969052.517	2479167.380
21	969047.866	2479161.581
22	969039.495	2479155.699
23	969040.895	2479145.800
24	969049.777	2479142.781
25	969056.238	2479138.681
26	969061.139	2479133.797
27	969080.513	2478989.418
28	969081.954	2478972.359
29	969082.354	2478955.241
30	969081.724	2478938.132
31	969080.083	2478921.098
32	969077.403	2478904.187
33	969073.732	2478887.474
34	969069.051	2478871.000
35	969063.390	2478854.839
36	969054.358	2478833.886
37	969038.414	2478800.666

38	969034.864	2478802.531
39	969050.757	2478835.610
40	969059.659	2478856.266
41	969065.230	2478872.204
42	969069.851	2478888.447
43	969073.472	2478904.929
44	969076.112	2478921.601
45	969077.743	2478938.396
46	969078.353	2478955.266
47	969077.953	2478972.136
48	969076.542	2478988.956
49	969057.278	2479132.164
50	969048.716	2479138.862
51	969037.544	2479142.731
52	969035.554	2479157.530
53	969046.506	2479165.928
54	969051.687	2479174.458
55	969047.376	2479206.053
1	969453.993	2479261.389
:10686:3У16(2) "Трасса автодороги на куст №204Б"		
56	969109.800	2479180.232
57	969114.351	2479176.809
58	969090.085	2479173.517
59	969106.299	2479052.071
60	969122.582	2479045.216
61	969132.814	2479039.772
62	969142.647	2479032.273
63	969149.608	2479025.327
64	969156.570	2479016.204
65	969190.387	2478964.192
66	969167.232	2478950.201
67	969144.837	2478973.852
68	969129.174	2478997.890
69	969122.372	2479006.106
70	969114.200	2479012.343
71	969111.760	2479012.904
72	969114.621	2478990.260
73	969115.891	2478974.190
74	969116.341	2478955.027
75	969115.651	2478935.880
76	969113.790	2478916.808
77	969111.930	2478904.162
78	969108.179	2478885.370
79	969105.069	2478872.980
80	969099.467	2478854.658
81	969092.766	2478836.707
82	969087.705	2478824.969

83	969069.081	2478785.917
84	969065.450	2478787.657
85	969081.403	2478820.910
86	969086.625	2478832.393
87	969091.376	2478844.082
88	969095.677	2478855.937
89	969099.487	2478867.972
90	969102.808	2478880.140
91	969105.649	2478892.440
92	969107.989	2478904.830
93	969109.830	2478917.311
94	969111.170	2478929.858
95	969112.010	2478942.447
96	969112.340	2478955.052
97	969112.170	2478967.657
98	969111.490	2478980.270
99	969110.320	2478992.833
100	969107.279	2479015.808
101	969111.230	2479016.979
102	969117.791	2479014.133
103	969125.163	2479009.018
104	969132.394	2479000.266
105	969147.998	2478976.327
106	969167.782	2478955.109
107	969184.536	2478966.040
108	969153.219	2479014.009
109	969146.617	2479022.671
110	969139.536	2479029.807
111	969130.004	2479036.703
112	969120.362	2479041.768
113	969102.608	2479049.250
114	969085.594	2479176.941
56	969109.800	2479180.232
:10686:3У16(3) "Трасса автодороги на куст №204Б"		
115	969427.567	2479223.343
116	969438.310	2479175.654
117	969427.647	2479173.790
118	969426.027	2479183.260
119	969423.557	2479182.864
120	969418.355	2479182.014
121	969416.155	2479181.643
122	969408.773	2479216.810
123	969391.210	2479214.450
124	969184.796	2479186.419
125	969188.106	2479190.882
115	969427.567	2479223.343
:10686:3У16(4) "Трасса автодороги на куст №204Б"		

126	969473.517	2479173.938
127	969474.057	2479171.529
128	969486.720	2479115.112
129	969482.679	2479114.213
130	969469.516	2479173.262
126	969473.517	2479173.938
:10686:3У16(5) "Трасса автодороги на куст №204Б"		
131	969439.940	2479168.271
132	969453.543	2479107.663
133	969450.532	2479106.979
134	969438.110	2479167.974
131	969439.940	2479168.271
:10686:3У17(1) "Нефтесборный трубопровод на куст №204Б"		
1	969391.210	2479214.450
2	969407.753	2479097.360
3	969400.422	2479095.710
4	969385.508	2479201.507
5	969173.833	2479171.653
6	969184.796	2479186.419
1	969391.210	2479214.450
:10686:3У17(2) "Нефтесборный трубопровод на куст №204Б"		
7	969381.258	2479195.856
8	969395.501	2479094.596
9	969388.159	2479092.963
10	969374.876	2479187.376
11	969163.181	2479157.571
12	969169.592	2479166.027
7	969381.258	2479195.856
:10686:3У18(1) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
1	974947.377	2481225.320
2	974945.967	2481227.382
3	974941.986	2481224.676
4	974880.993	2481254.258
5	974292.587	2481213.763
6	974238.976	2481196.060
7	973434.034	2480655.443
8	973410.549	2480690.403
9	973371.130	2480663.923
10	971613.085	2479474.674
11	971567.475	2479440.142
12	971516.234	2479441.363
13	970536.244	2479309.556
14	970481.763	2479311.841
15	969537.771	2479184.893
16	969473.517	2479173.938

17	969474.057	2479171.529
18	969538.121	2479182.278
19	970481.883	2479309.334
20	970536.364	2479307.057
21	971516.374	2479438.847
22	971568.285	2479437.618
23	971614.545	2479472.636
24	973372.521	2480661.853
25	973409.868	2480686.931
26	973433.354	2480651.978
27	974240.086	2481193.791
28	974293.067	2481211.288
29	974880.503	2481251.718
30	974942.196	2481221.797
1	974947.377	2481225.320
:10686:3У18(2) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
31	969438.110	2479167.974
32	969436.249	2479167.644
33	969446.371	2479106.046
34	969450.532	2479106.979
31	969438.110	2479167.974
:10686:3У18(3) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
35	974943.156	2481231.507
36	974941.746	2481233.577
37	974941.356	2481233.313
38	974885.314	2481260.495
39	974284.075	2481218.852
40	974243.137	2481205.332
41	973435.494	2480663.156
42	973410.979	2480699.717
43	973366.939	2480670.143
44	971608.714	2479480.770
45	971565.034	2479447.649
46	971515.824	2479448.862
47	970535.904	2479317.071
48	970481.423	2479319.356
49	969536.641	2479192.309
50	969471.827	2479181.313
51	969472.357	2479178.813
52	969537.001	2479189.884
53	970481.543	2479316.857
54	970536.024	2479314.564
55	971515.964	2479446.362
56	971565.854	2479445.166
57	971610.174	2479478.741
58	973368.340	2480668.073
59	973411.909	2480697.333

60	973435.384	2480662.381
61	974236.755	2481200.589
62	974291.617	2481218.704
63	974881.973	2481259.332
64	974941.566	2481230.426
35	974943.156	2481231.507
:10686:3У18(4) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
65	975004.589	2481273.232
66	975003.179	2481275.302
67	974977.944	2481258.160
68	974979.354	2481256.098
65	975004.589	2481273.232
:10686:3У18(5) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
69	975013.641	2481282.405
70	975015.062	2481280.351
71	975018.002	2481282.347
72	975500.695	2480571.663
73	975501.886	2480574.336
74	975018.672	2481285.820
69	975013.641	2481282.405
:10686:3У18(6) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
75	975008.800	2481267.037
76	975007.400	2481269.099
77	974982.175	2481251.973
78	974983.585	2481249.911
75	975008.800	2481267.037
:10686:3У18(7) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
79	969438.310	2479175.654
80	969427.647	2479173.790
81	969439.000	2479104.388
82	969441.400	2479104.933
83	969430.518	2479171.744
84	969438.870	2479173.163
79	969438.310	2479175.654
:10686:3У19(1) "ВЛ6кВ(Линия2) на куст №204Б"		
1	969426.027	2479183.260
2	969427.647	2479173.790
3	969439.000	2479104.388
4	969436.509	2479103.827
5	969423.557	2479182.864
1	969426.027	2479183.260
:10686:3У19(2) "ВЛ6кВ(Линия2) на куст №204Б"		
6	969418.355	2479182.014

7	969431.648	2479102.730
8	969429.108	2479102.161
9	969416.155	2479181.643
6	969418.355	2479182.014
:10686:3У20(1) "Трасса автодороги на куст №310Б"		
1	966956.989	2465107.841
2	966956.709	2465105.333
3	966952.919	2465094.370
4	966904.858	2465041.112
5	966754.026	2464843.426
6	966746.855	2464833.222
7	966741.793	2464825.278
8	966746.705	2464825.509
9	966751.706	2464833.371
10	966908.039	2465038.687
11	966915.161	2465047.299
12	966923.862	2465056.200
13	966932.224	2465065.547
14	966956.339	2465092.183
15	966960.930	2465102.866
16	966961.000	2465107.428
1	966956.989	2465107.841
:10686:3У20(2) "Трасса автодороги на куст №310Б"		
17	967000.429	2464886.983
18	967004.250	2464889.251
19	966990.667	2464912.564
20	966985.446	2464921.423
21	966981.585	2464927.132
22	966976.514	2464933.360
23	966971.713	2464938.293
24	966967.172	2464942.352
25	966964.421	2464939.407
26	966972.053	2464932.296
27	966976.374	2464927.346
28	966980.605	2464920.673
29	966983.245	2464916.523
30	966988.706	2464906.401
17	967000.429	2464886.983
:10686:3У20(3) "Трасса автодороги на куст №310Б"		
31	967030.015	2464904.595
32	967033.476	2464906.657
33	967021.163	2464927.792
34	967013.382	2464941.024
35	967007.650	2464949.133
36	967002.869	2464954.866
37	966996.758	2464955.666

38	967003.839	2464947.417
39	967012.741	2464934.350
40	967018.703	2464923.997
31	967030.015	2464904.595
:10686:3У20(4) "Трасса автодороги на куст №310Б"		
41	966980.455	2465105.432
42	966988.696	2465096.704
43	966998.068	2465093.429
44	967001.809	2465093.487
45	967000.669	2465103.378
41	966980.455	2465105.432
:10686:3У20(5) "Трасса автодороги на куст №310Б"		
46	966896.387	2464967.223
47	966893.406	2464969.871
48	966786.803	2464827.266
49	966789.864	2464827.439
46	966896.387	2464967.223
:10686:3У21(1) "ВЛ6кВ(Лтния1) на куст №310Б"		
1	971572.166	2473892.014
2	971570.155	2473893.532
3	971507.732	2473778.850
4	970574.603	2472801.211
5	970376.510	2472608.236
6	968527.265	2470920.524
7	968465.282	2470144.811
8	968428.884	2469993.469
9	966669.888	2467137.106
10	966947.287	2465106.306
11	966956.709	2465105.333
12	966956.989	2465107.841
13	966949.498	2465108.600
14	966672.479	2467136.553
15	968431.245	2469992.496
16	968467.702	2470144.415
17	968529.686	2470919.344
18	970378.231	2472606.429
19	970576.383	2472799.446
20	971509.762	2473777.374
1	971572.166	2473892.014
:10686:3У21(2) "ВЛ6кВ(Лтния1) на куст №310Б"		
21	971588.859	2473906.995
22	971598.421	2473924.549
23	971595.901	2473925.159
24	971586.839	2473908.512
21	971588.859	2473906.995

:10686:3У21(3) "ВЛ6кВ(Лтния1) на куст №310Б"		
25	971582.808	2473911.556
26	971590.870	2473926.372
27	971588.359	2473926.974
28	971580.788	2473913.074
25	971582.808	2473911.556
:10686:3У21(4) "ВЛ6кВ(Лтния1) на куст №310Б"		
29	971594.841	2473933.664
30	971595.741	2473935.323
31	971593.230	2473935.925
32	971592.330	2473934.267
29	971594.841	2473933.664
:10686:3У21(5) "ВЛ6кВ(Лтния1) на куст №310Б"		
33	972204.101	2474975.285
34	972201.740	2474974.427
35	972243.619	2474804.021
36	972135.886	2474777.533
37	972013.610	2474695.213
38	971866.509	2474562.796
39	971754.565	2474205.643
40	971669.587	2474007.801
41	971622.076	2473988.926
42	971597.211	2473943.242
43	971599.732	2473942.631
44	971605.063	2473952.432
45	971622.216	2473987.483
46	971671.327	2474006.968
47	971755.565	2474204.670
48	971867.069	2474561.781
49	972011.770	2474692.970
50	972136.306	2474776.997
51	972246.220	2474803.889
33	972204.101	2474975.285
:10686:3У21(6) "ВЛ6кВ(Лтния1) на куст №310Б"		
52	972255.412	2474797.900
53	972139.597	2474769.589
54	972016.721	2474686.708
55	971874.010	2474557.310
56	971763.057	2474201.923
57	971677.398	2474000.764
58	971627.948	2473981.230
59	971616.415	2473957.620
60	971629.128	2473980.974
61	971677.138	2474000.038
62	971763.947	2474202.162

63	971875.231	2474557.203
64	972019.771	2474687.311
65	972139.987	2474768.253
66	972255.712	2474796.696
52	972255.412	2474797.900
:10686:3У21(7) "ВЛ6кВ(Лтния1) на куст №310Б"		
67	972251.081	2474805.077
68	972253.511	2474805.671
69	972211.192	2474977.834
70	972208.832	2474976.984
67	972251.081	2474805.077
:10686:3У21(8) "ВЛ6кВ(Лтния1) на куст №310Б"		
71	971578.227	2473887.452
72	971576.207	2473888.978
73	971513.853	2473774.404
74	970579.934	2472795.940
75	970381.651	2472602.791
76	968534.507	2470916.976
77	968472.703	2470143.623
78	968435.906	2469990.549
79	966677.680	2467135.456
80	966953.919	2465113.178
81	966960.950	2465112.460
82	966960.900	2465114.993
83	966955.669	2465115.496
84	966952.188	2465141.077
85	966680.280	2467134.912
86	968438.246	2469989.584
87	968475.204	2470143.219
88	968536.927	2470915.797

89	970383.372	2472600.968
90	970581.704	2472794.166
91	971515.884	2473772.911
71	971578.227	2473887.452
:10686:3У22(1) "ВЛ6кВ(Линия2) на куст №310Б"		
1	966976.934	2465115.851
2	967009.641	2465112.518
3	967008.040	2465093.479
4	967005.320	2465108.080
5	966978.514	2465110.670
1	966976.934	2465115.851
:10686:3У22(2) "ВЛ6кВ(Линия2) на куст №310Б"		
6	966962.881	2465141.737
7	966964.061	2465124.785
8	967010.261	2465119.967
9	967010.051	2465117.451
10	966961.510	2465122.450
11	966960.380	2465141.588
6	966962.881	2465141.737
:10686:3У22(3) "ВЛ6кВ(Линия2) на куст №310Б"		
12	966952.188	2465141.077
13	966955.389	2465141.283
14	966956.779	2465117.913
15	966960.850	2465117.501
16	966960.900	2465114.993
17	966955.669	2465115.496
12	966952.188	2465141.077

**Земельные участки с кадастровым номером
86:01:1112001:2669**

:2669:3У1 "Трасса автодороги на куст №204Б"		
1	975498.435	2480566.565
2	975187.688	2481030.249
3	975015.062	2481280.351
4	975004.589	2481273.232
5	975007.400	2481269.099
6	975016.682	2481275.401
7	975498.305	2480566.277
1	975498.435	2480566.565
:2669:3У2(1) "ВЛ6кВ(Лини)"		
1	975007.400	2481269.099

2	975008.800	2481267.037
3	975016.022	2481271.937
4	975497.105	2480563.587
5	975498.305	2480566.277
6	975016.682	2481275.401
1	975007.400	2481269.099
:2669:3У2(2) "ВЛ6кВ(Лини)"		
7	975004.589	2481273.232
8	975015.062	2481280.351
9	975013.641	2481282.405
10	975003.179	2481275.302
7	975004.589	2481273.232

**Земельные участки с кадастровым номером
86:09:0000000:202**

:202:3У1(1) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
1	989799.883	1801560.629
2	989532.335	1801222.648
3	989466.561	1801059.667
4	989408.799	1801000.759
5	989323.791	1800914.067
6	989320.040	1800362.660
7	989351.417	1800252.466
8	989342.255	1800201.288
9	989337.764	1800204.629
10	989346.276	1800252.202
11	989315.029	1800361.984
12	989318.790	1800916.129
13	989405.668	1801004.718
14	989462.290	1801062.463
15	989527.974	1801225.180
16	989792.331	1801559.128
1	989799.883	1801560.629
:202:3У1(2) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
17	989399.187	1802645.335
18	989404.268	1802645.236
19	989406.689	1802630.198
20	989681.047	1801985.805
21	989812.015	1801678.206
22	989863.986	1801674.081
23	989862.596	1801656.667
24	989857.615	1801657.179
25	989858.595	1801669.478
26	989808.604	1801673.463
27	989777.698	1801746.040

28	989774.457	1801758.637
29	989768.496	1801768.816
30	989723.956	1801872.270
31	989675.526	1801986.012
32	989447.487	1802521.621
33	989401.617	1802630.247
34	989401.597	1802630.346
35	989407.779	1802615.753
36	989408.129	1802615.894
37	989401.047	1802633.803
17	989399.187	1802645.335
:202:3У1(3) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
38	988530.201	1803041.020
39	988585.313	1802941.278
40	988709.320	1802834.244
41	989392.476	1802718.251
42	989397.127	1802689.420
43	989392.075	1802689.354
44	989388.115	1802713.920
45	989337.444	1802722.524
46	989335.883	1802723.737
47	989203.055	1802745.341
48	988712.340	1802828.667
49	988616.630	1802907.630
50	988592.255	1802928.665
51	988559.618	1802983.160
52	988528.981	1803038.843
38	988530.201	1803041.020
:202:3У1(4) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
53	989855.184	1801563.434

54	989855.014	1801561.338
55	989835.840	1801562.865
53	989855.184	1801563.434
:202:3У2(1) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
1	989803.683	1801561.380
2	989534.526	1801221.369
3	989468.702	1801058.273
4	989410.359	1800998.779
5	989326.281	1800913.052
6	989322.531	1800362.990
7	989353.997	1800252.606
8	989344.505	1800199.621
9	989342.255	1800201.288
10	989351.417	1800252.466
11	989320.040	1800362.660
12	989323.791	1800914.067
13	989408.799	1801000.759
14	989466.561	1801059.667
15	989532.335	1801222.648
16	989799.883	1801560.629
1	989803.683	1801561.380
:202:3У2(2) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
17	989792.331	1801559.128
18	989527.974	1801225.180
19	989462.290	1801062.463
20	989405.668	1801004.718
21	989318.790	1800916.129
22	989315.029	1800361.984
23	989346.276	1800252.202
24	989337.764	1800204.629
25	989335.523	1800206.295
26	989343.725	1800252.078
27	989312.518	1800361.629
28	989316.309	1800917.160
29	989404.108	1801006.690
30	989460.170	1801063.857
31	989525.774	1801226.451
32	989788.540	1801558.377
17	989792.331	1801559.128
:202:3У2(3) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
33	989404.268	1802645.236
34	989406.809	1802645.179
35	989409.109	1802630.891
36	989683.808	1801985.706
37	989813.716	1801680.582
38	989866.687	1801676.366

39	989865.097	1801656.403
40	989862.606	1801656.667
41	989863.986	1801674.081
42	989812.015	1801678.206
43	989681.047	1801985.805
44	989406.689	1802630.198
33	989404.268	1802645.236
:202:3У2(4) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
45	988531.632	1803043.569
46	988587.263	1802942.879
47	988710.430	1802836.587
48	989394.656	1802720.412
49	989399.647	1802689.453
50	989397.127	1802689.420
51	989392.476	1802718.251
52	988709.320	1802834.244
53	988585.313	1802941.278
54	988530.201	1803041.020
45	988531.632	1803043.569
:202:3У2(5) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
55	988712.340	1802828.667
56	989203.055	1802745.341
57	989078.188	1802765.651
58	988949.781	1802786.283
59	988812.592	1802809.092
60	988756.070	1802818.686
61	988714.761	1802826.663
55	988712.340	1802828.667
:202:3У2(6) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
62	989777.698	1801746.040
63	989808.604	1801673.463
64	989858.595	1801669.478
65	989857.615	1801657.179
66	989855.134	1801657.434
67	989855.915	1801667.177
68	989806.904	1801671.087
69	989781.849	1801729.937
62	989777.698	1801746.040
:202:3У2(7) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
70	989447.487	1802521.621
71	989675.526	1801986.012
72	989723.956	1801872.270
73	989674.976	1801986.028
74	989649.190	1802045.926
75	989455.459	1802502.730

70	989447.487	1802521.621
:202:ЗУ2(8) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
76	989337.444	1802722.524
77	989388.115	1802713.920
78	989392.075	1802689.354
79	989389.555	1802689.321
80	989385.934	1802711.750
81	989341.615	1802719.274
76	989337.444	1802722.524
:202:ЗУ2(9) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
82	989857.705	1801563.508
83	989857.315	1801558.649
84	989812.725	1801562.180
85	989835.840	1801562.865
86	989855.014	1801561.338
87	989855.184	1801563.434
82	989857.705	1801563.508
:202:ЗУ2(10) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
88	989396.636	1802645.393
89	989399.187	1802645.335
90	989401.047	1802633.803
91	989396.756	1802644.634
88	989396.636	1802645.393
:202:ЗУ2(11) "ВЛ6кВ(Линия1) на куст №204Б"		
92	988592.255	1802928.665
93	988616.630	1802907.630
94	988602.227	1802919.517
95	988593.355	1802926.834
92	988592.255	1802928.665

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства (линейного),
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Кусты №114Б,
№203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения»**

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

Общая площадь границ земельного участка к отводу, без учета ранее отведенных земельных участков, составляет 54,1418 га. Из них:

Кондинский район

– линейные объекты – 41,1506 га;

Советский район

– линейные объекты – 3,2157 га.

Выбор трасс трубопроводов 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. Ширина вновь проектируемых земельных участков меняется в зависимости от характеристик грунтов, рельефа местности и характеристик лесных насаждений вдоль трассы.

Таблица 1

Расчет площадей

Наименование	Длина, м	Ширина ДА, м (среднее)	Ширина КА, м (среднее)	Площадь, га		
				Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего
Кондинский район						
Трасса автодороги на куст № 114Б	2511,89	31	8	7,1285	1,7579	8,8864
Нефтеcборный трубопровод на куст №114Б	-	-	-	-	-	-
ВЛ-6кВ (Линия1) на куст №114Б	2805,62	5	5	1,3183	1,3353	2,6536
ВЛ-6кВ (Линия2) на куст №114Б	36,56	5	6	0,0186	0,0222	0,0408
Трасса автодороги на куст № 203Б	1841,09	30	8	0,4583	0,9199	1,3782
Нефтеcборный	598,71	9	12	0,1759	0,3858	0,5617

Наименование	Длина, м	Ширина ДА, м (среднее)	Ширина КА, м (среднее)	Площадь, га		
				Долгосрочная аренда	Краткосрочная аренда	Всего
трубопровод на куст №203Б						
ВЛ-6кВ (Линия1) на куст №203Б	2201,99	5	6	1,0367	1,1821	2,2188
ВЛ-6кВ (Линия2) на куст №203Б	122,20	4	9	0,0346	0,0882	0,1228
Трасса автодороги на куст №204Б	1104,34	28	8	3,0826	0,8397	3,9223
Нефтебсборный трубопровод на куст №204Б	340,93	9	17	0,3161	0,5839	0,9000
ВЛ-6кВ (Линия1) на куст №204Б	10973,32	5	5	3,5247	3,2226	6,7473
ВЛ-6кВ (Линия2) на куст №204Б	80,37	5	5	0,0411	0,0399	0,081
Трасса автодороги на куст № 310Б	701,46	25	4	1,6404	0,2685	1,9089
Нефтебсборный трубопровод на куст №310Б	192,43	33	-	0,6364	-	0,6364
ВЛ-6кВ (Линия1) на куст №310Б	12078,32	5	5	5,4270	5,5873	11,0143
ВЛ-6кВ (Линия2) на куст №310Б	74,32	5	6	0,0360	0,0421	0,0781
Всего:				24,8752	16,2754	41,1506
Советский район						
ВЛ6кВ (Линия1) на куст №204Б	3840	5	5	1,7528	1,4629	3,2157
Всего:				1,7528	1,4629	3,2157
Итого:				26,6280	17,7383	44,3663

Таблица 2

**Площади земельных участков, необходимые для строительства и
эксплуатации проектируемого объекта**

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки
Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения	44,3663	9,7755	54,1418
Всего:	44,3663	9,7755	54,1418

Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков под линейные объекты

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Кондинский район		
86:01:0000000:10686:3У2	24,6796	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686:3У9	1,7579	
86:01:0000000:10686:3У10	1,3353	
86:01:0000000:10686:3У11	0,0222	
86:01:0000000:10686:3У12	0,9199	
86:01:0000000:10686:3У13	0,3858	
86:01:0000000:10686:3У14	1,1821	
86:01:0000000:10686:3У15	0,0882	
86:01:0000000:10686:3У16	0,8397	
86:01:0000000:10686:3У17	0,5839	
86:01:0000000:10686:3У18	3,0030	
86:01:0000000:10686:3У19	0,0399	
86:01:0000000:10686:3У20	0,2685	
86:01:0000000:10686:3У21	5,5873	
86:01:0000000:10686:3У22	0,0421	
86:01:1112001:2669:3У1	0,1956	
86:01:1112001:2669:3У2	0,2196	
Советский район		
86:09:0000000:202:3У1	1,7528	Земли лесного фонда
86:09:0000000:202:3У2	1,4629	
Итого:	44,3663	Земли лесного фонда

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

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территории общего пользования или имущества общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд, данным проектом не предусмотрено.

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 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый линейный объект расположен:

в Кондинском районе, на землях, находящихся на землях лесного фонда Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище, в кварталах №№ 9 (выд. 1, 23, 25, 28, 55, 56), №№ 10 (выд. 1, 7, 10, 23, 25, 28, 41, 47, 48, 50, 51, 55, 56), №№ 11 (выд. 1, 8, 10, 11, 85, 86), №№ 22 (выд. 9, 12, 26, 38, 44, 54, 55, 56, 133, 137, 139), №№ 23 (выд. 1, 2, 4, 5, 10, 12, 44, 51, 52, 54, 61, 62), №№ 24 (выд. 2, 3, 11, 12, 13, 16, 35, 39, 40, 47, 48, 49, 55, 57, 58, 67, 69, 70));

в Советском районе, на землях, находящихся на землях лесного фонда Советского лесничества (Мулымское участковое лесничество, в кварталах №№ 198 (выд. 27, 33, 36, 42, 44, 54, 56, 57, 59, 65, 67), №№ 202 (выд. 33, 78, 114, 127), №№ 203 (выд. 16, 17, 27, 28, 32, 41, 44)).

Категория земель – земли лесного фонда.

Кондинский район

Урайское лесничество, Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище.

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса.

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».

Советский район

Советское лесничество, Мулымское участковое лесничество

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса.

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».

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 размещение линейного объекта капитального строительства «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б










Потанай-Картопьяинского месторождения» 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 (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь».

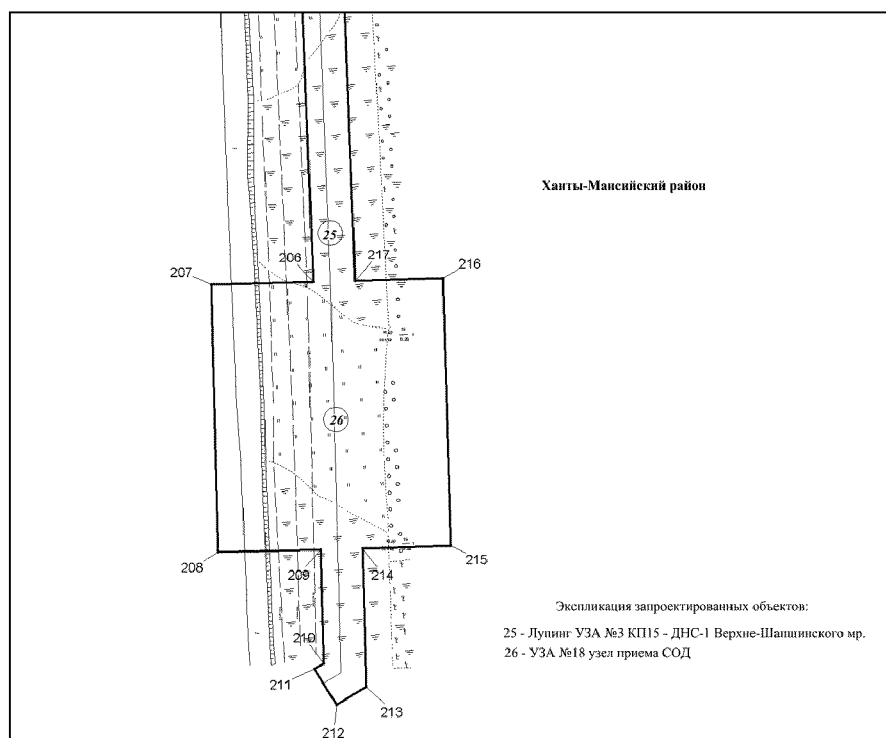
Землепользователь: ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»

Приложение 17
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2- нп

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
	- границы зон планируемого размещения линейного объекта и устанавливаемых красных линий
	- ось автодороги
	- ось ВЛ-10кВ
	- ось ВЛ-35кВ
	- ось нефтесборного трубопровода
	- наименование объектов в соответствии с экспликацией
	- поворотная точка образуемого земельного участка
	- граница районов

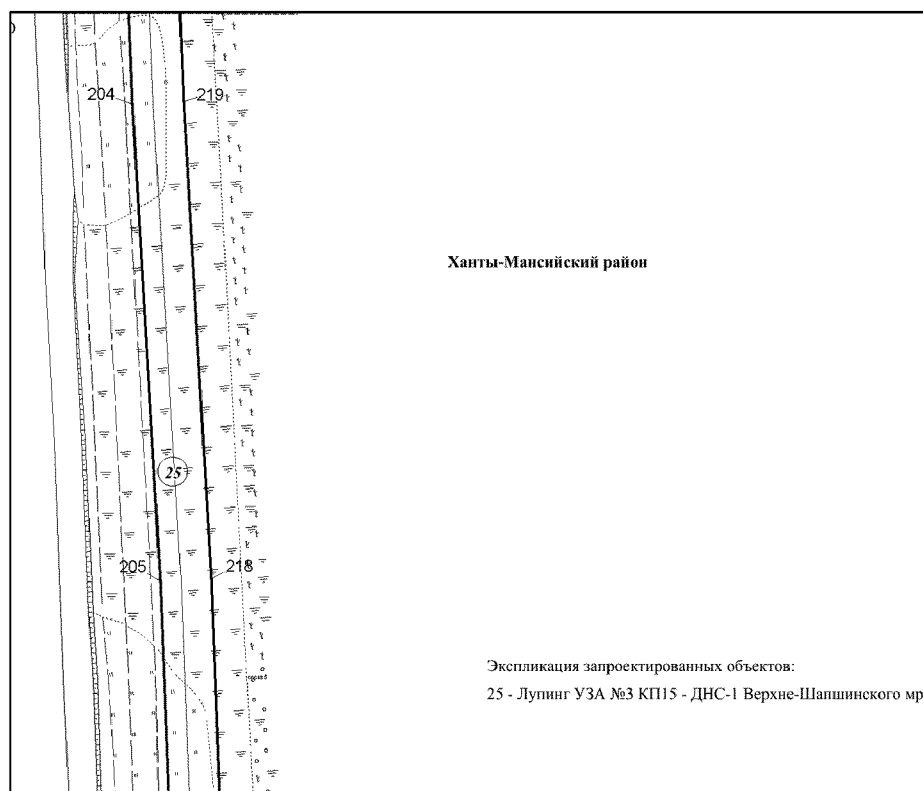
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 3



Масштаб 1:2000

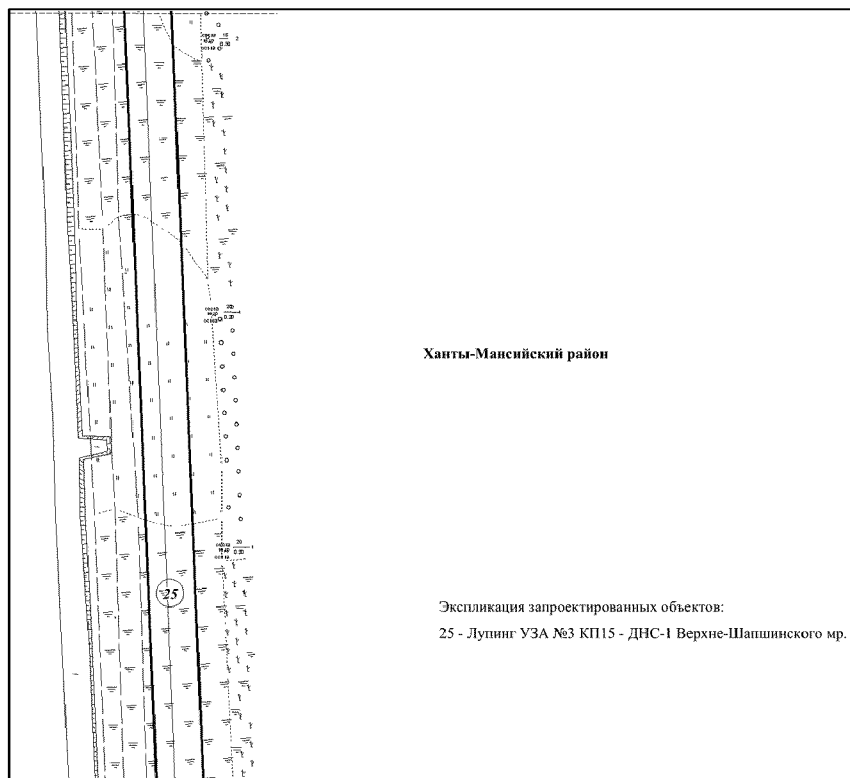
Линия совмещения с листом 4



Линия совмещения с листом 2

Масштаб 1:2000

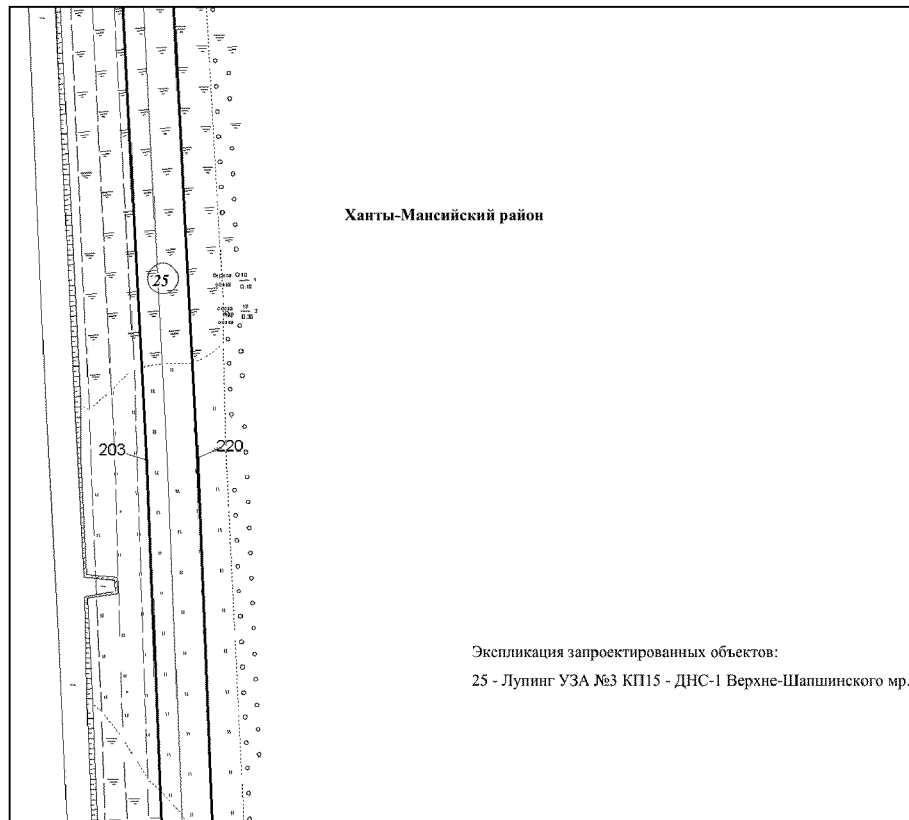
Линия совмещения с листом 5



Линия совмещения с листом 3

Масштаб 1:2000

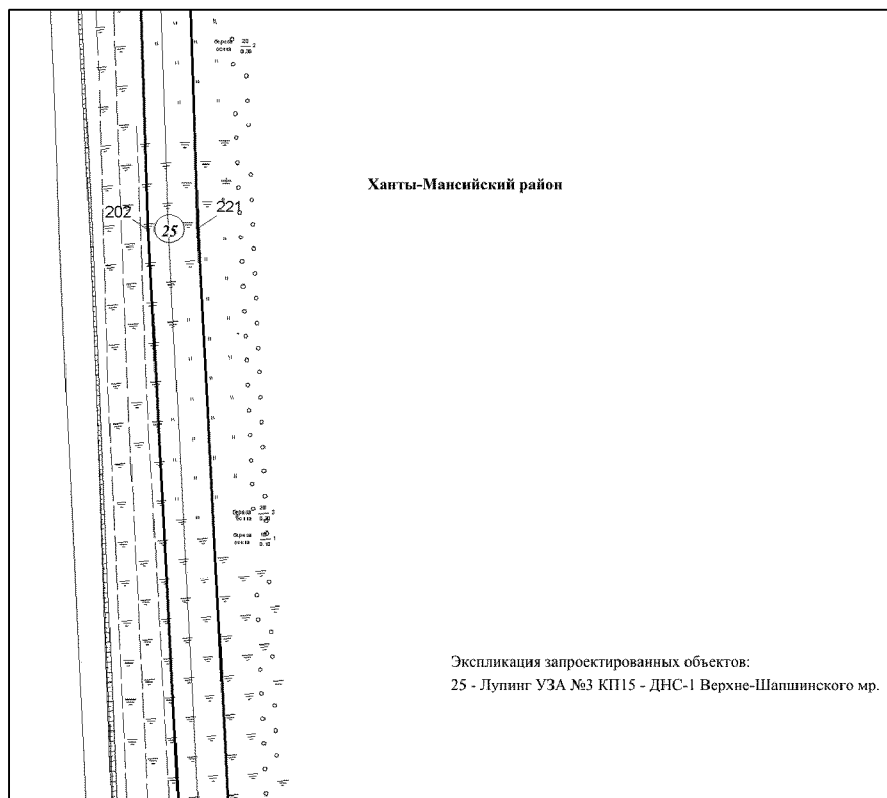
Линия совмещения с листом 6



Линия совмещения с листом 4

Масштаб 1:2000

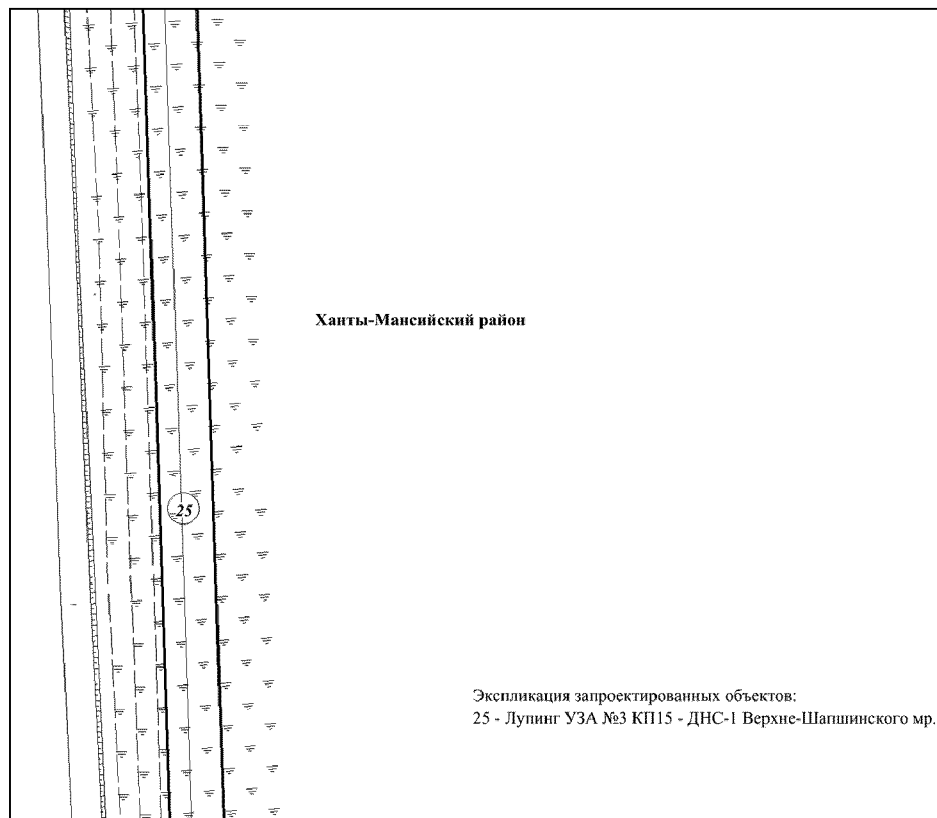
Линия совмещения с листом 7



Линия совмещения с листом 5

Масштаб 1:2000

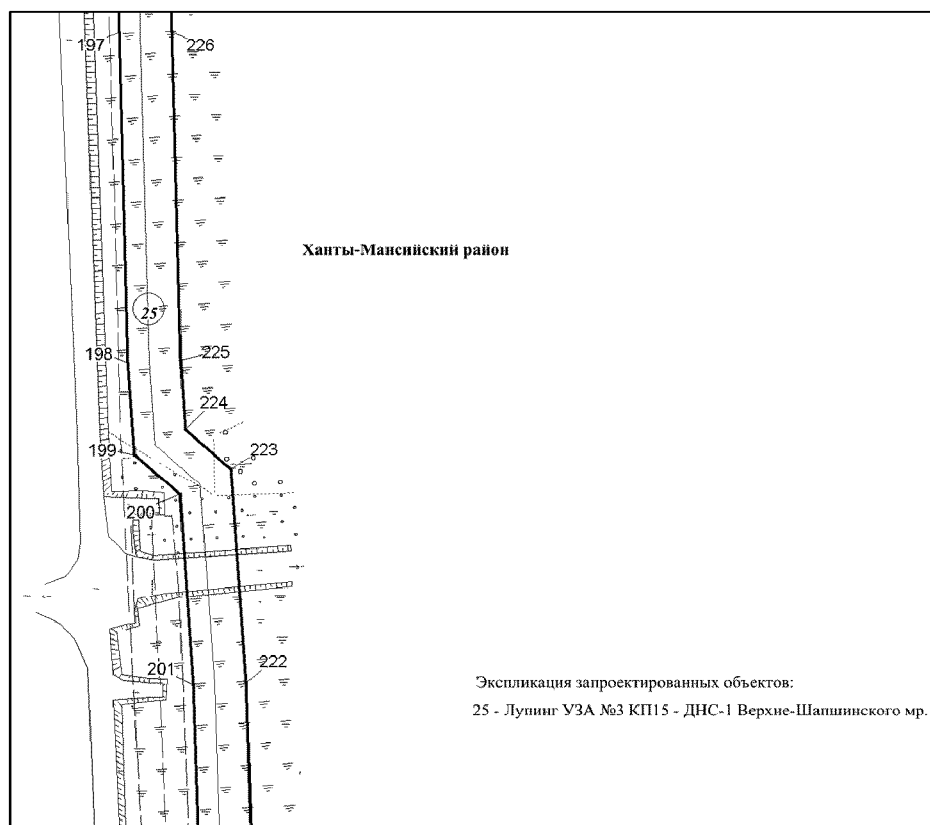
Линия совмещения с листом 8



Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1:2000

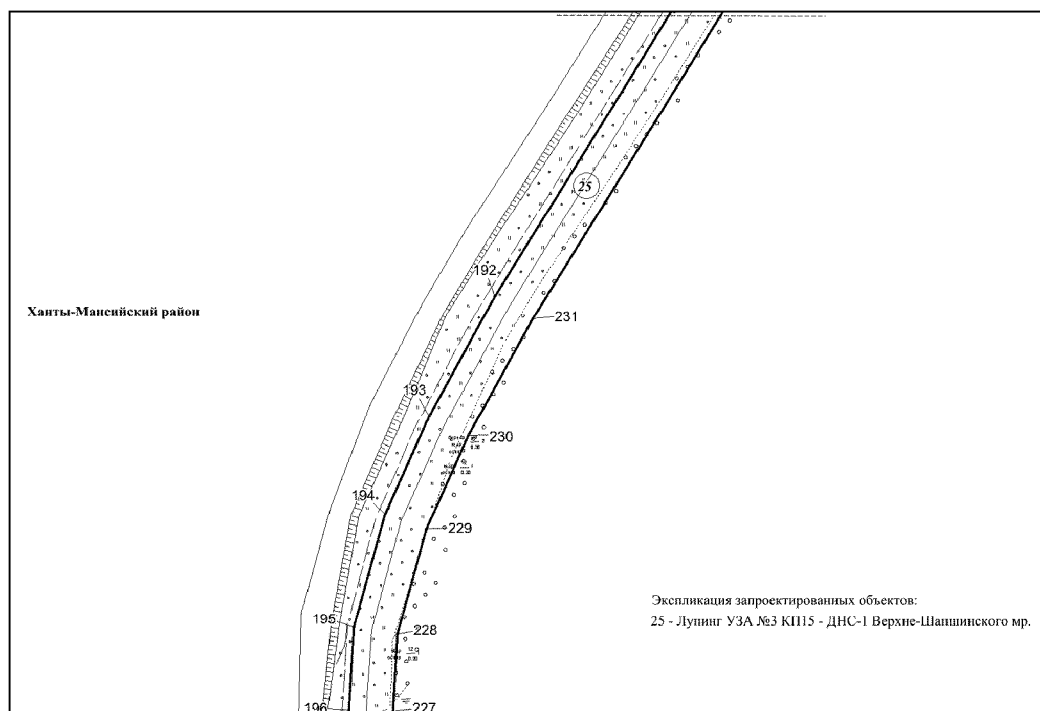
Линия совмещения с листом 9



Линия совмещения с листом 7

Масштаб 1:2000

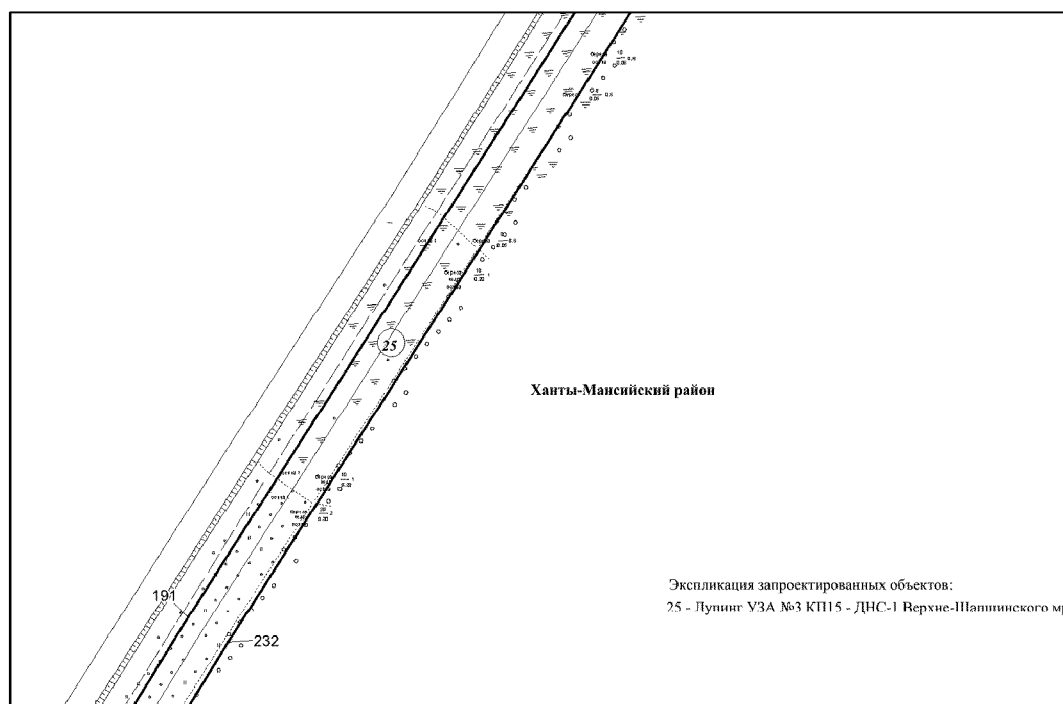
Линия совмещения с листом 10



Линия совмещения с листом 8

Масштаб 1:2000

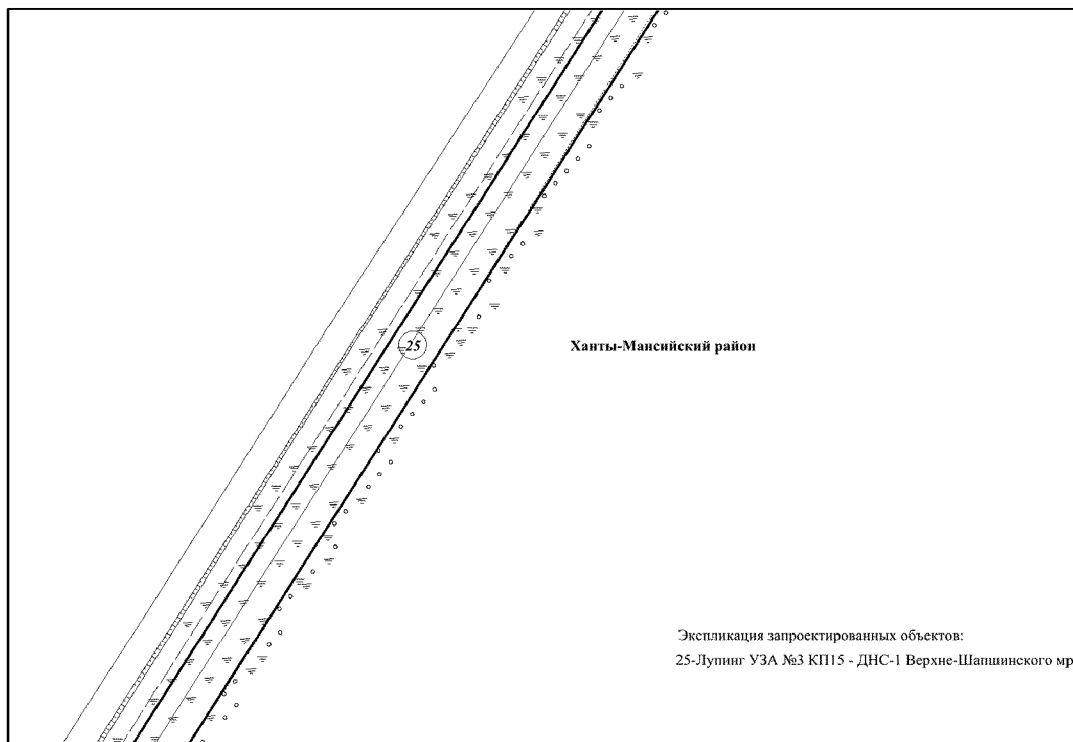
Линия совмещения с листом 11



Линия совмещения с листом 9

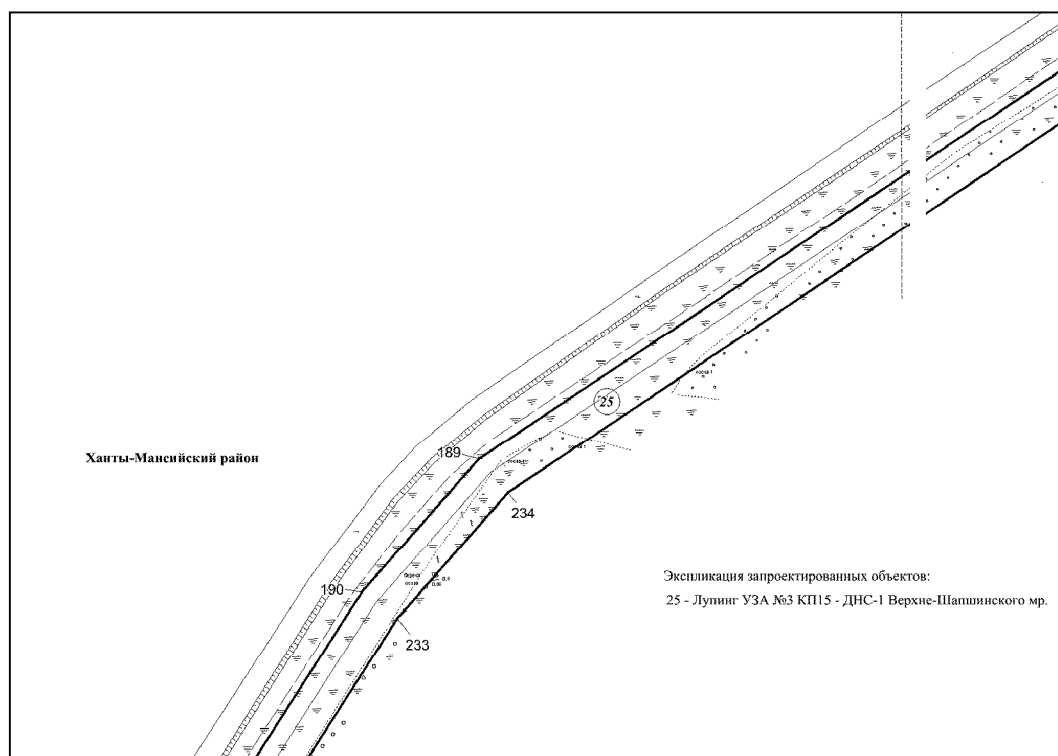
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 12



Линия совмещения с листом 10

Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 11

Л
и
н
и
я

с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я

с

Л
и
с
т
о
м

1
3

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 14

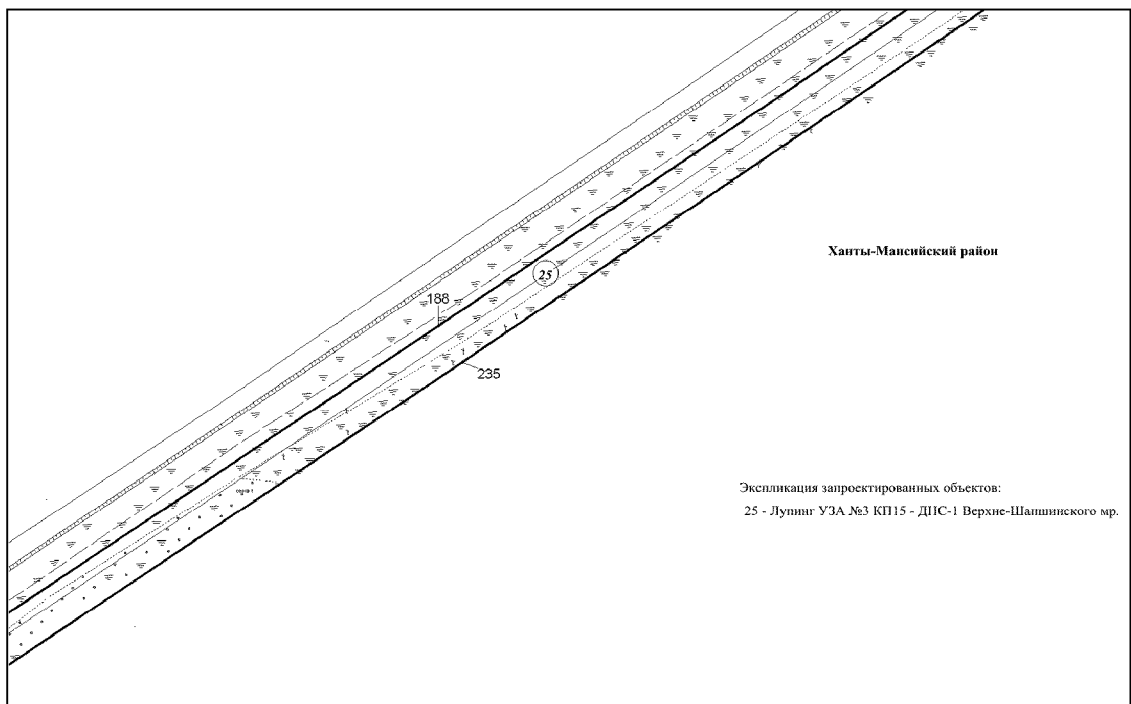
Л
И
Н
И
Я

с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я

с

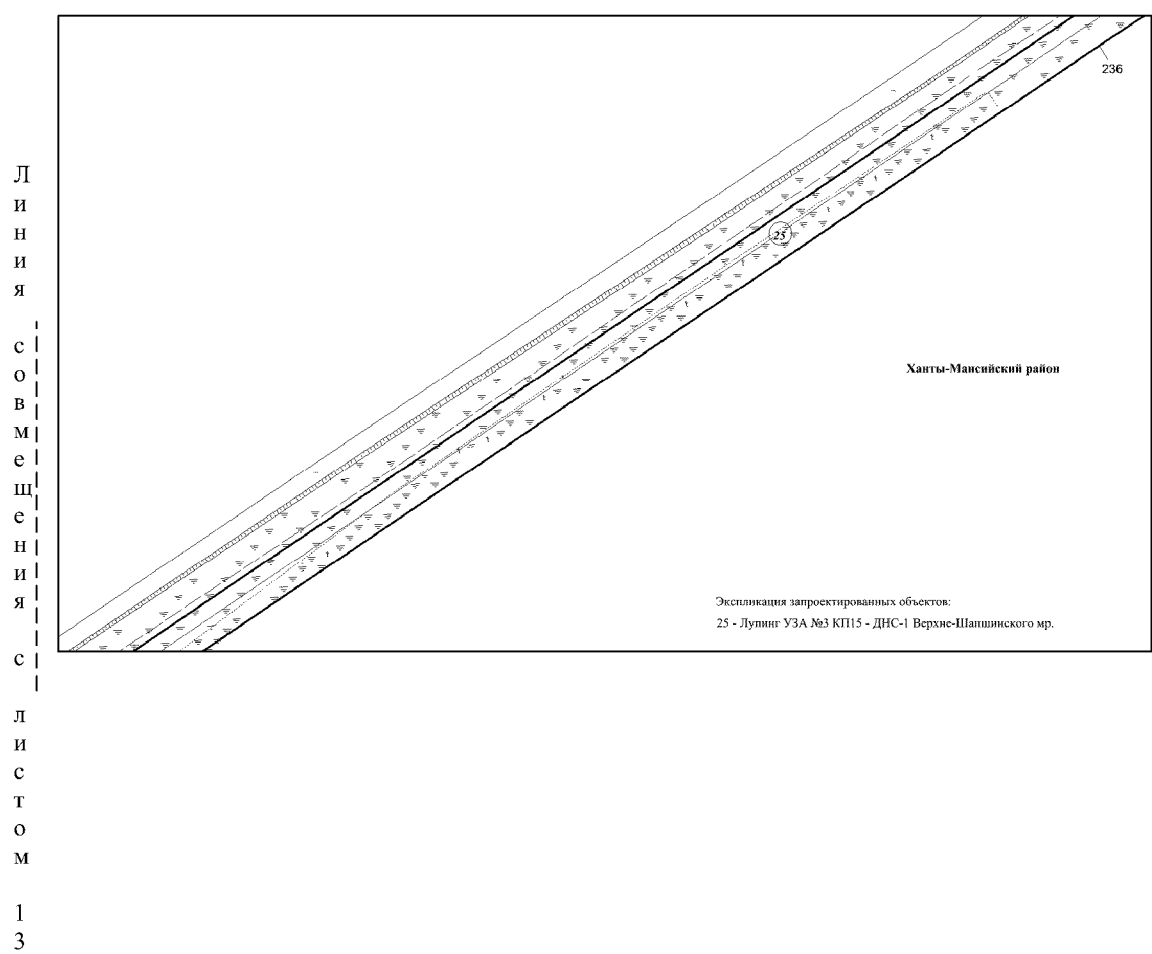
л
и
с
т
о
м

1
2

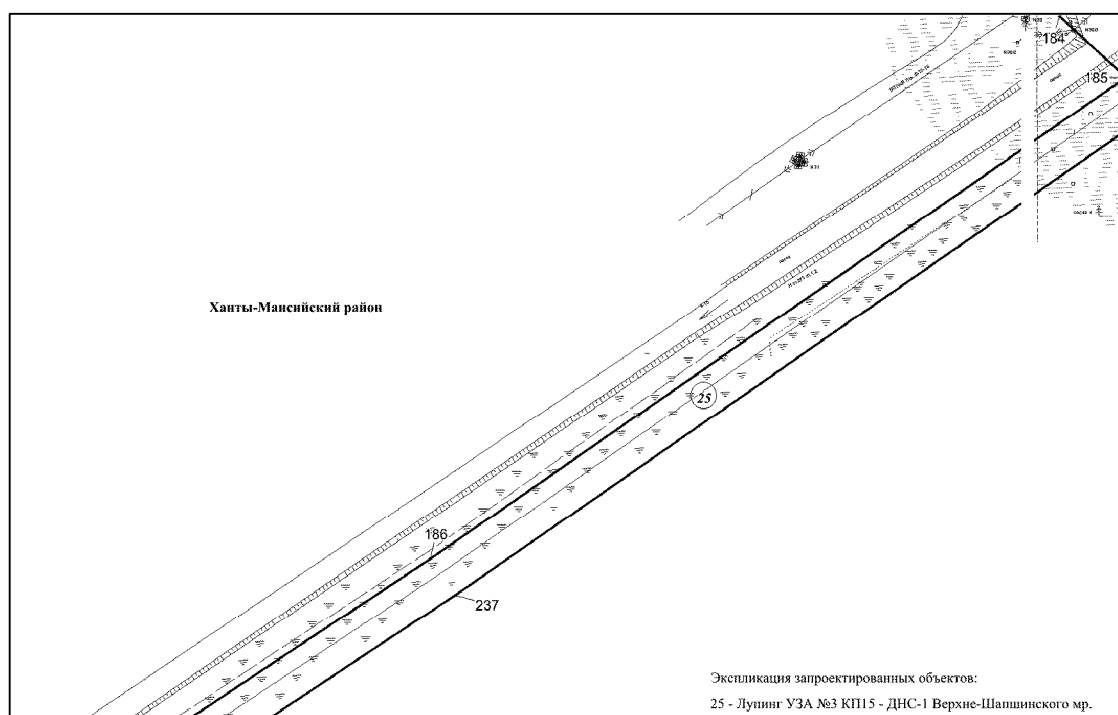


Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 15



Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 14

Л
и
н
и
я

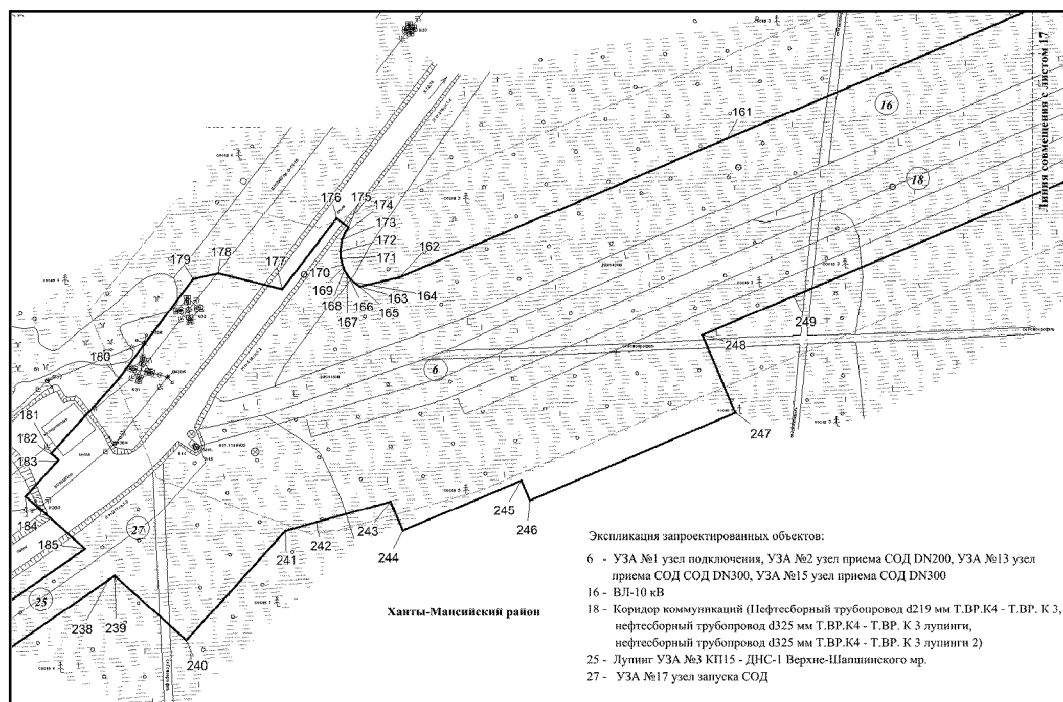
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я

с

л
и
с
т
о
м

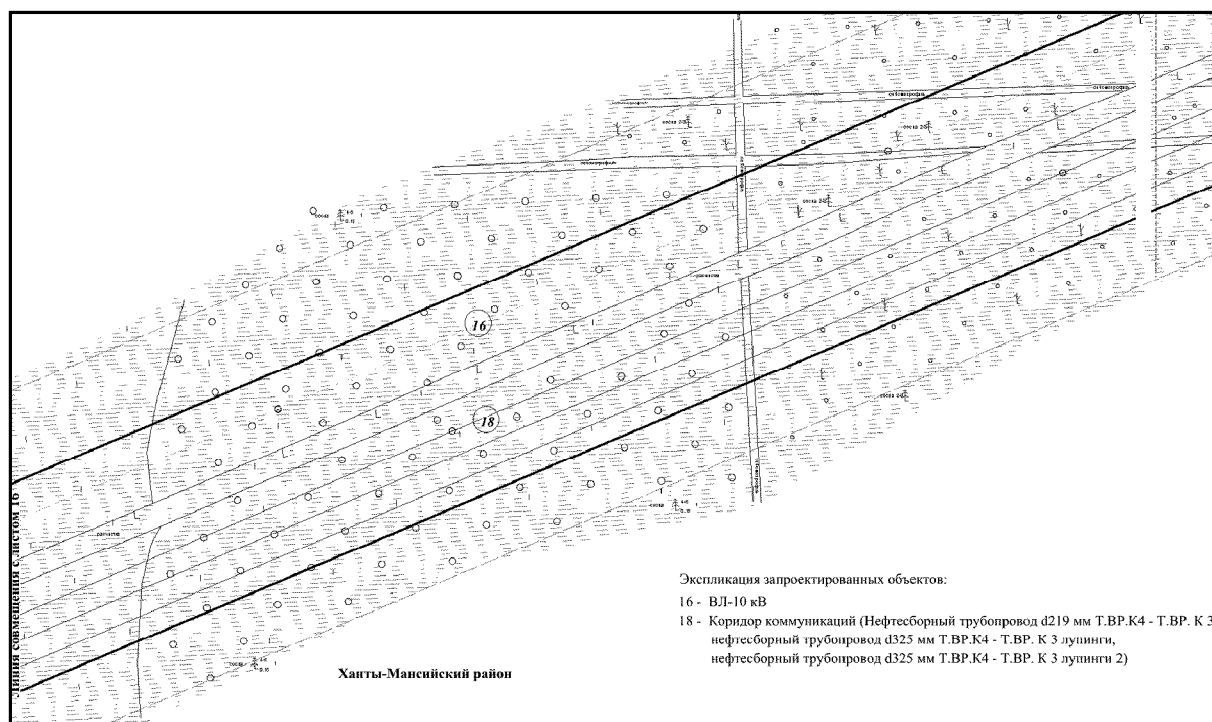
1
6

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
Л
И
С
Т
О
М
1
5Л
И
Н
И
Я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
Л
И
С
Т
О
М
1
7

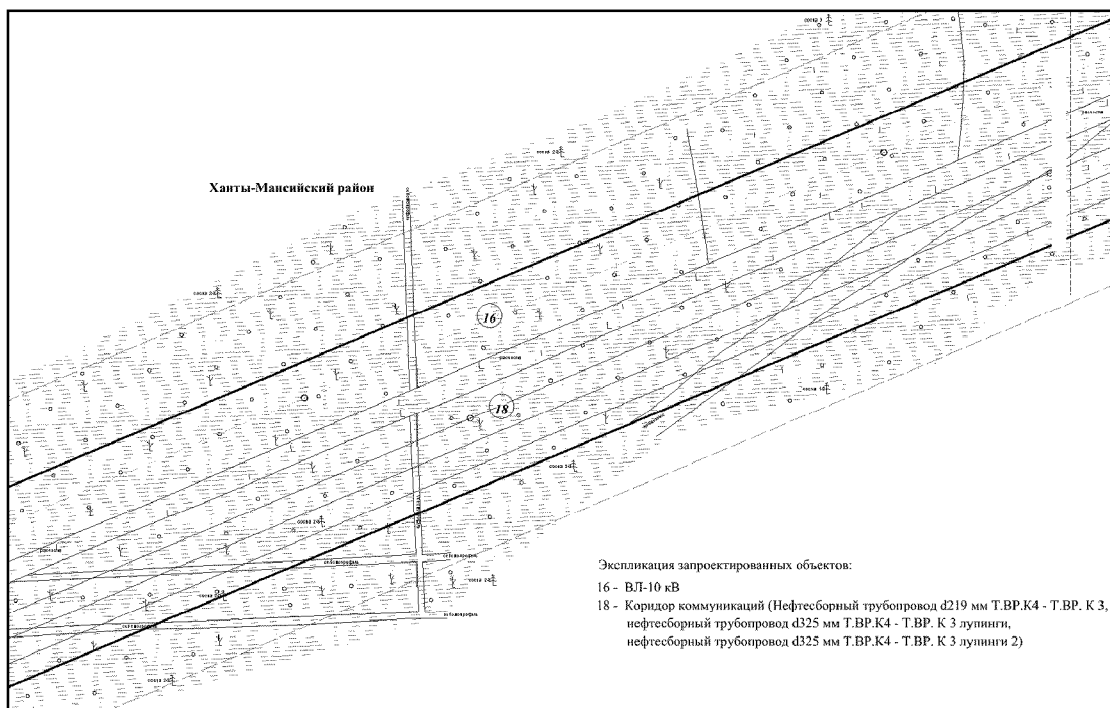
Масштаб 1:2000

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

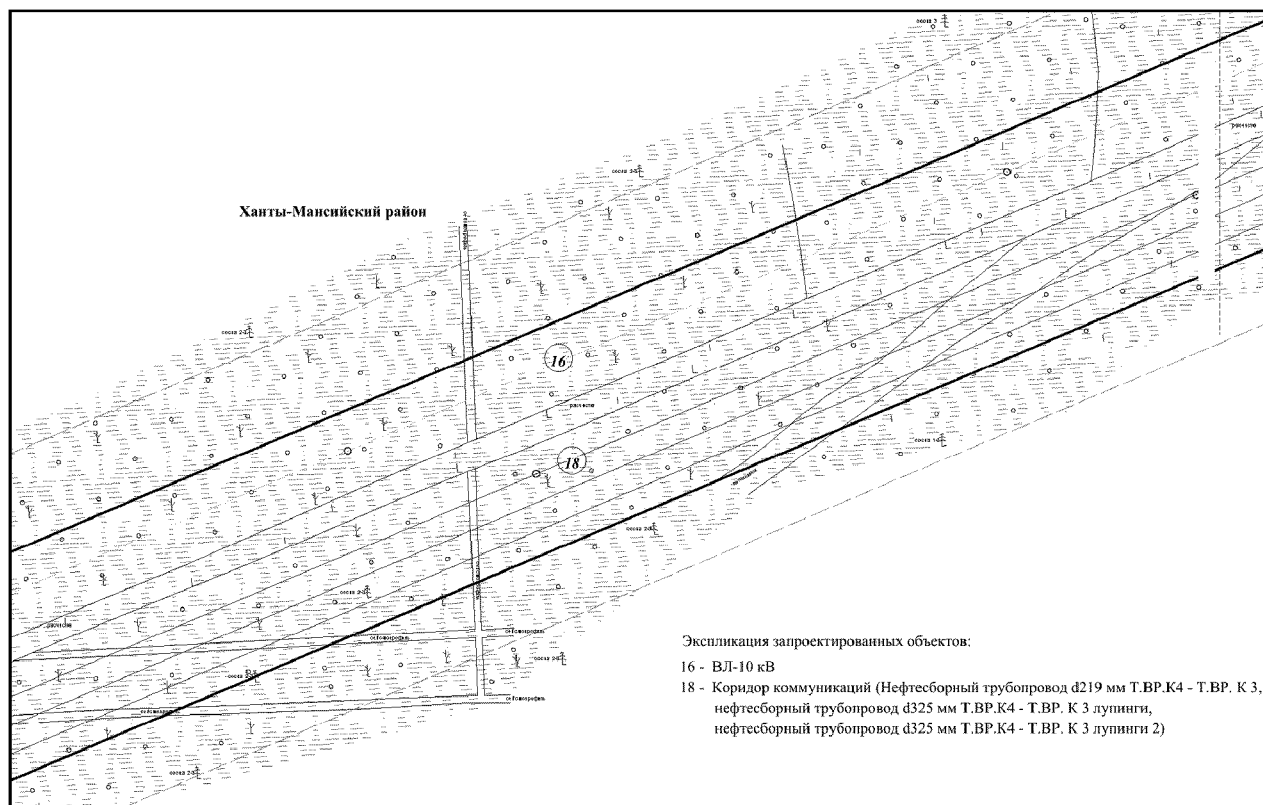
1
6Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м

1
8

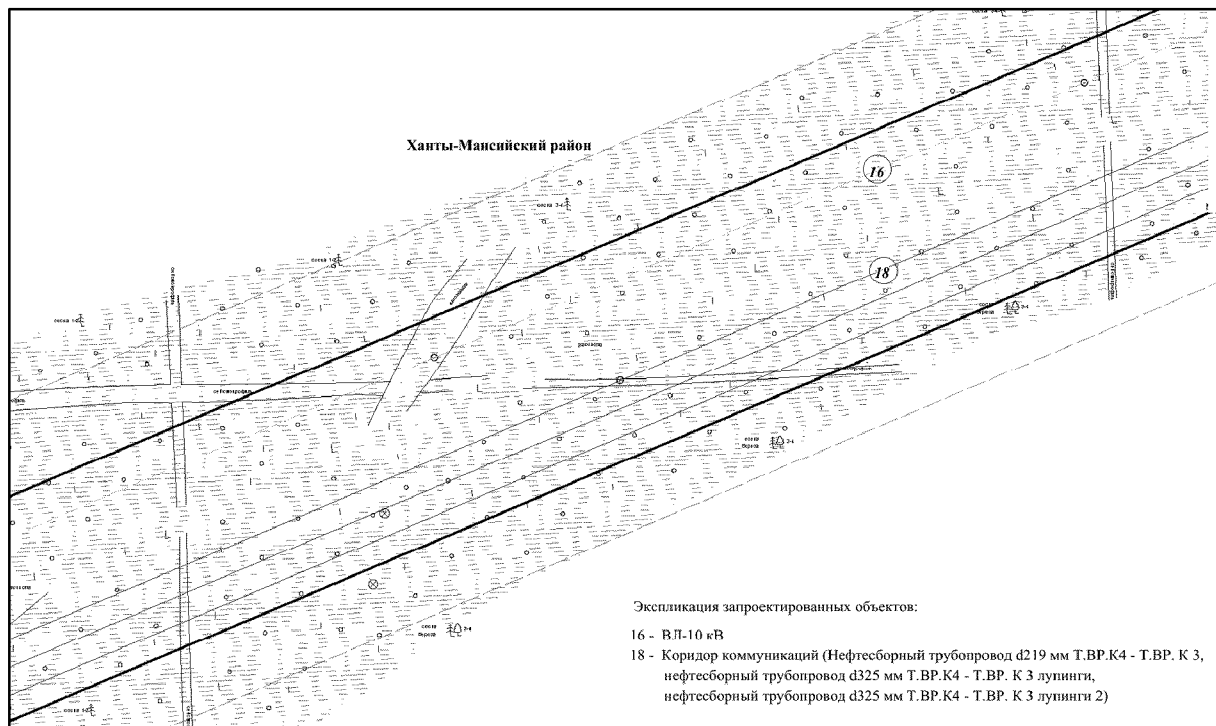
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1
7Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1
9

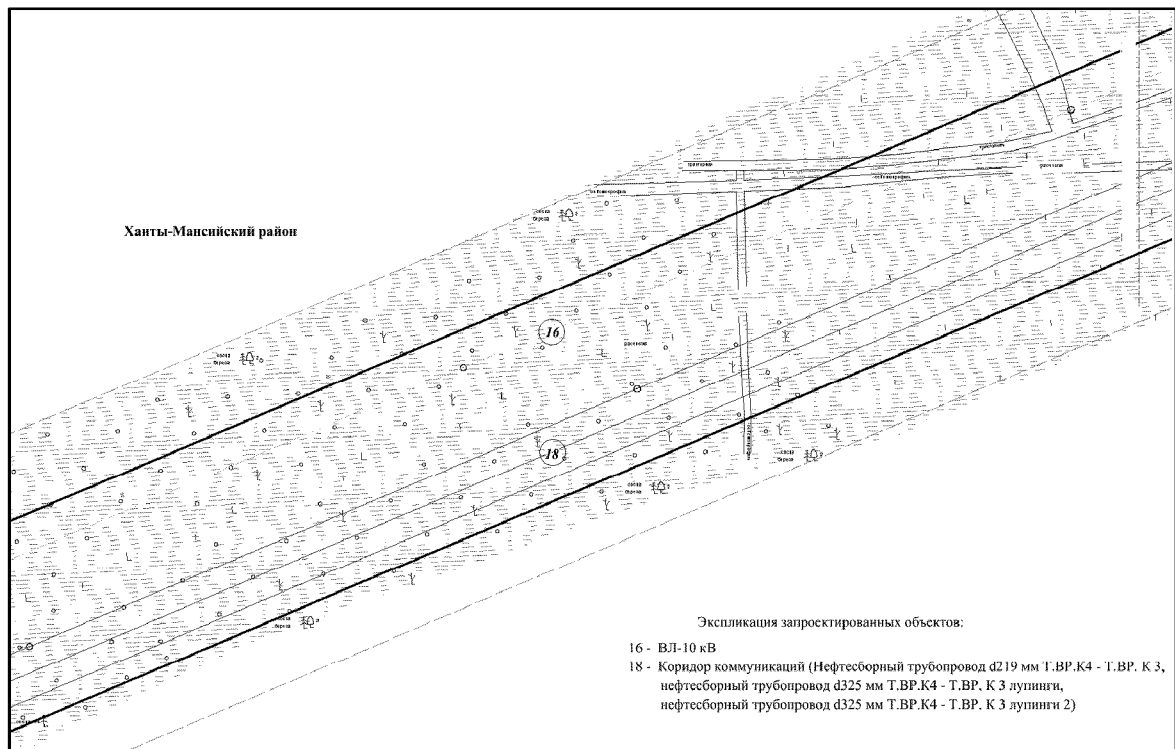
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
1
8Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
0

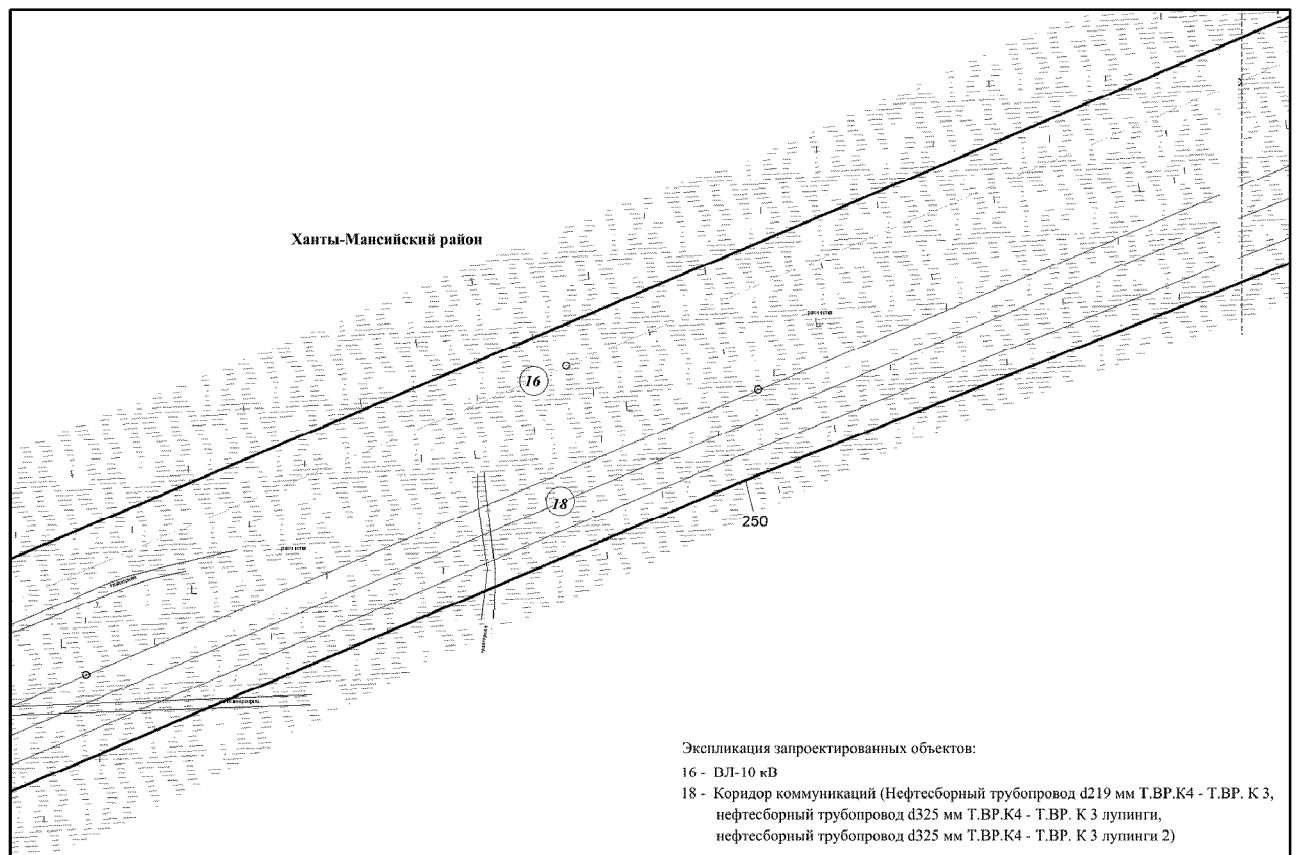
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
9Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
1

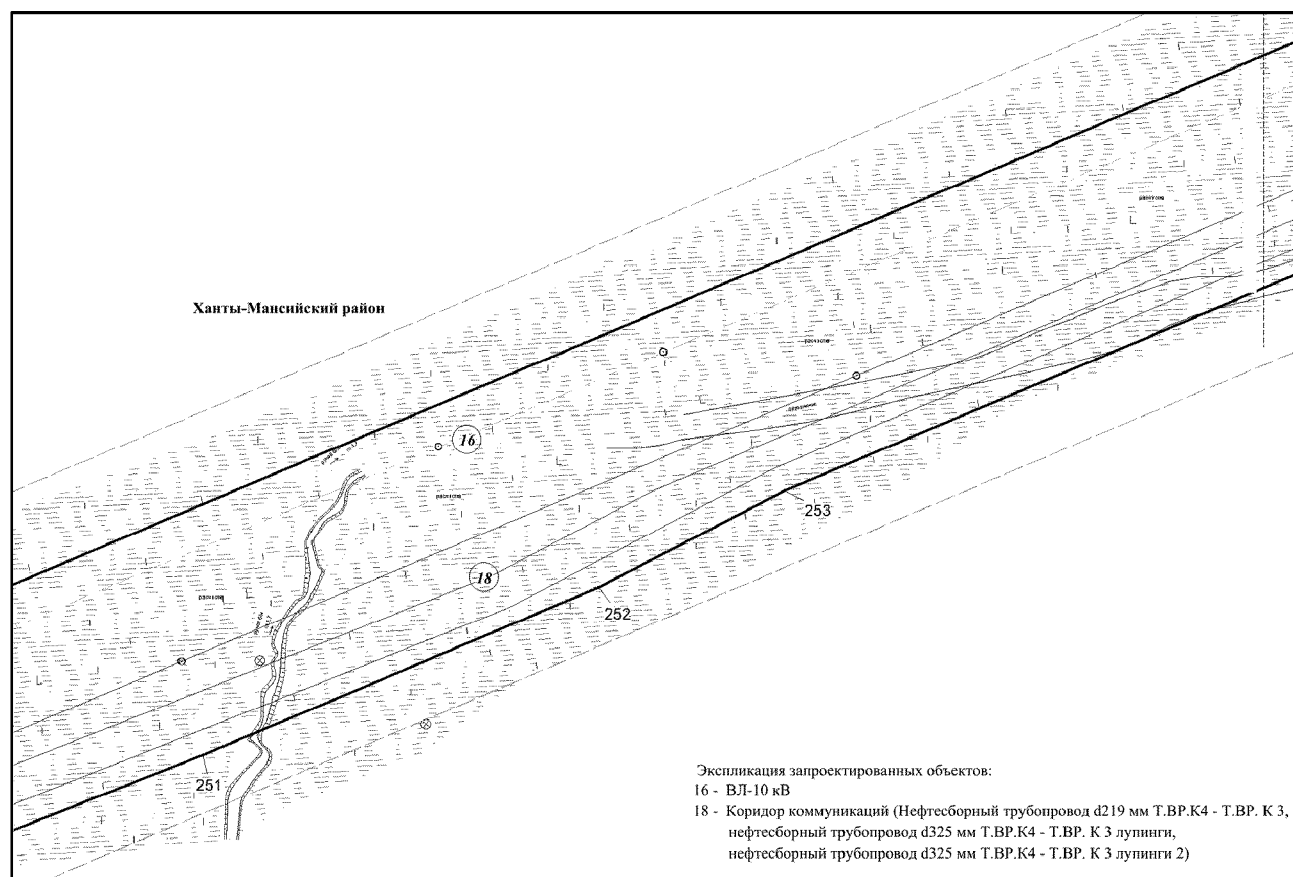
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
0Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
2

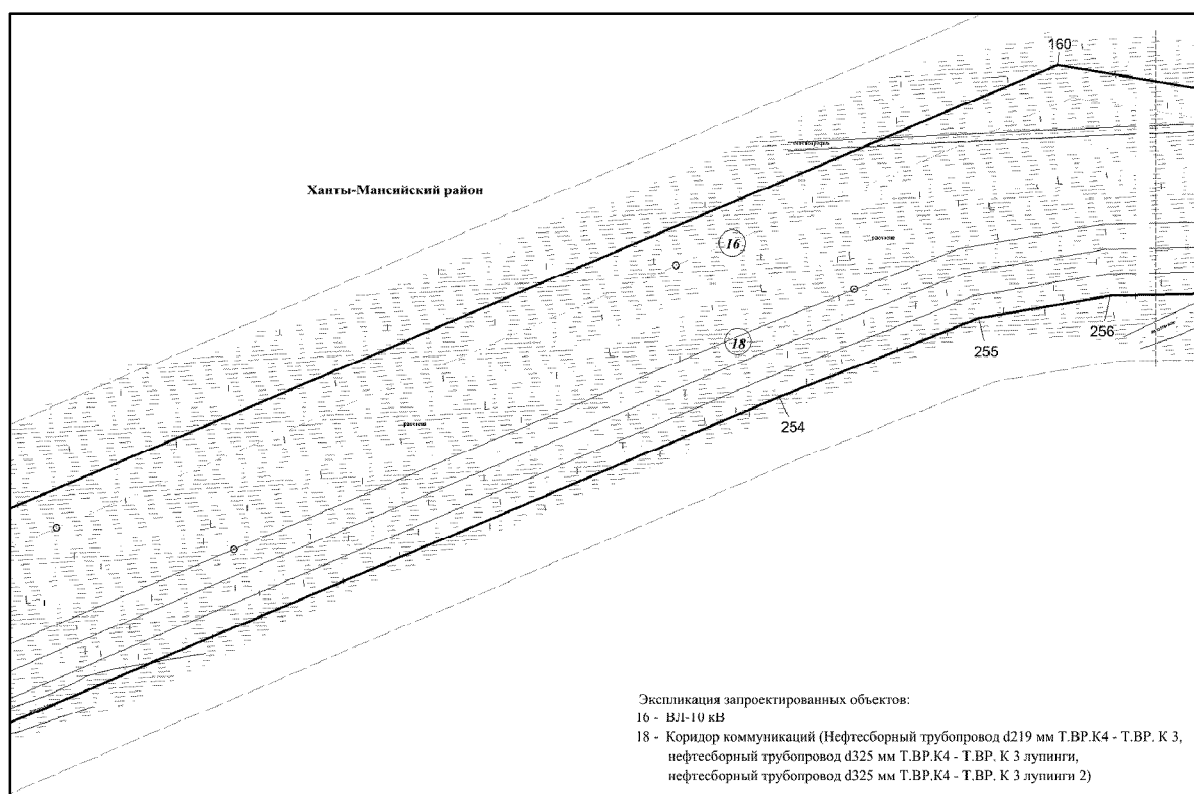
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
1Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
3

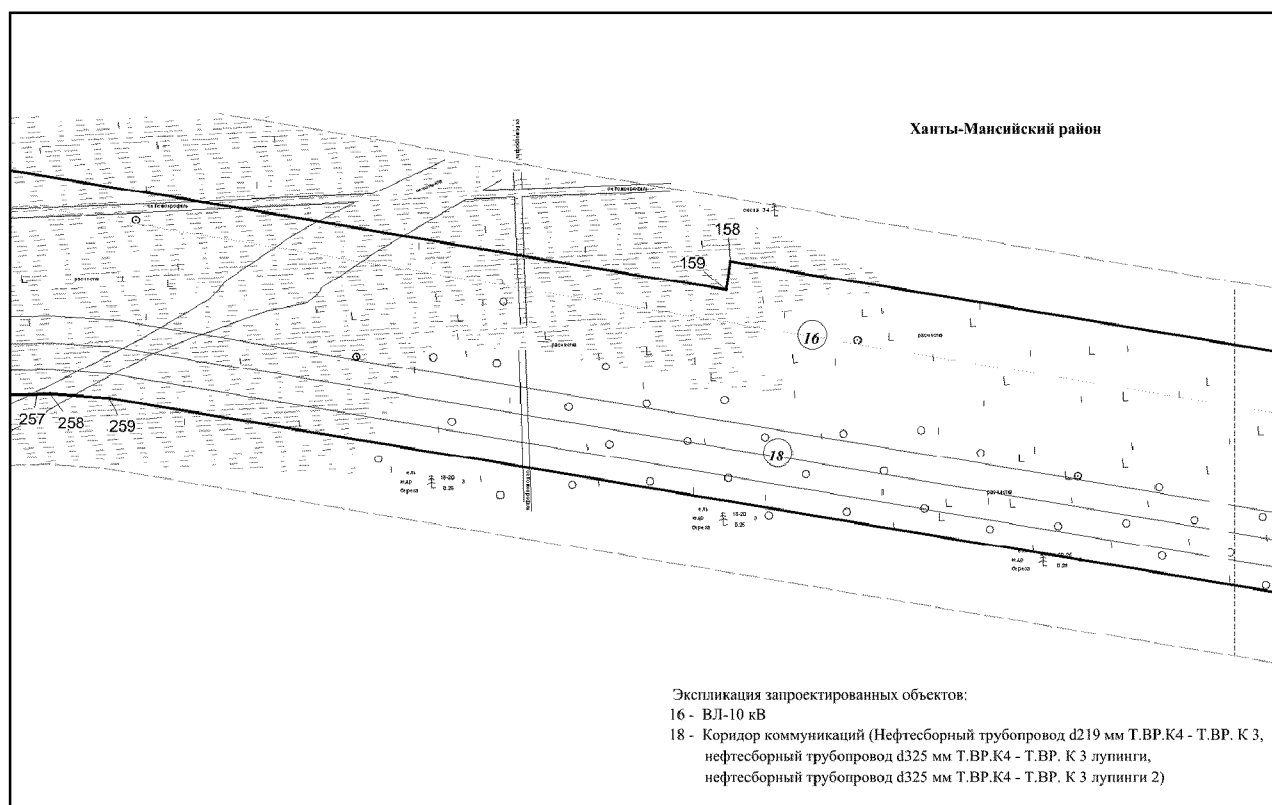
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
1Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
3

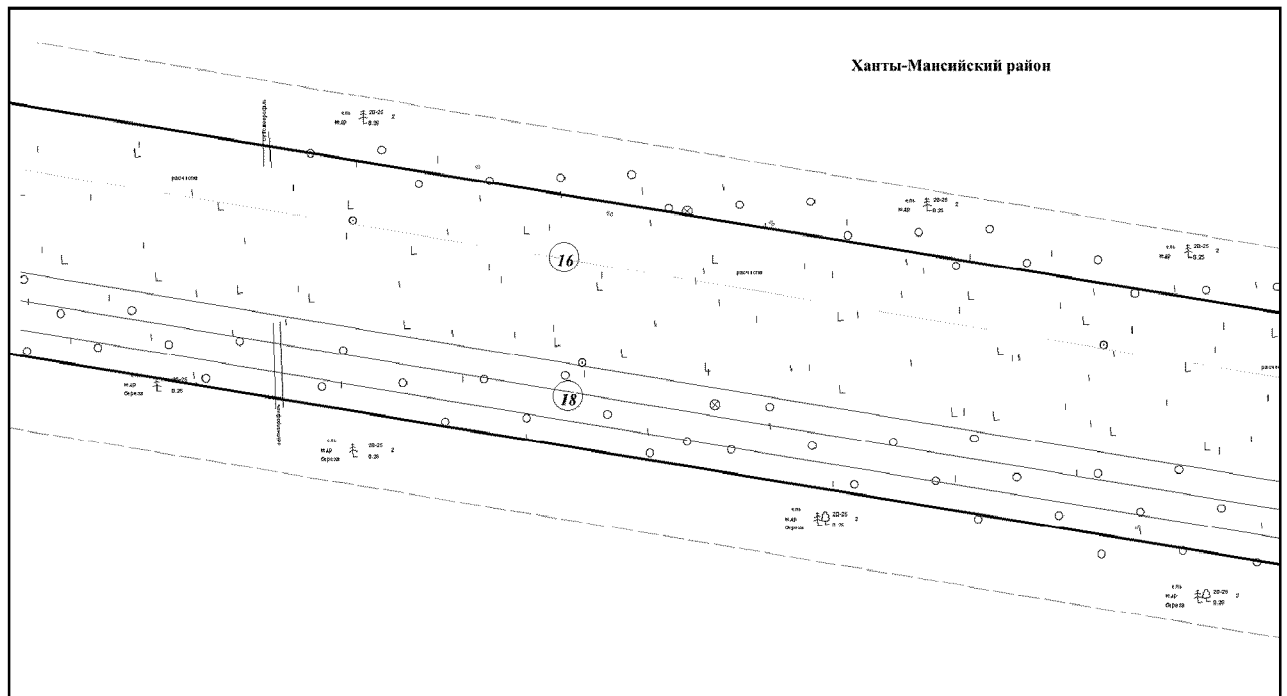
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
2Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
4

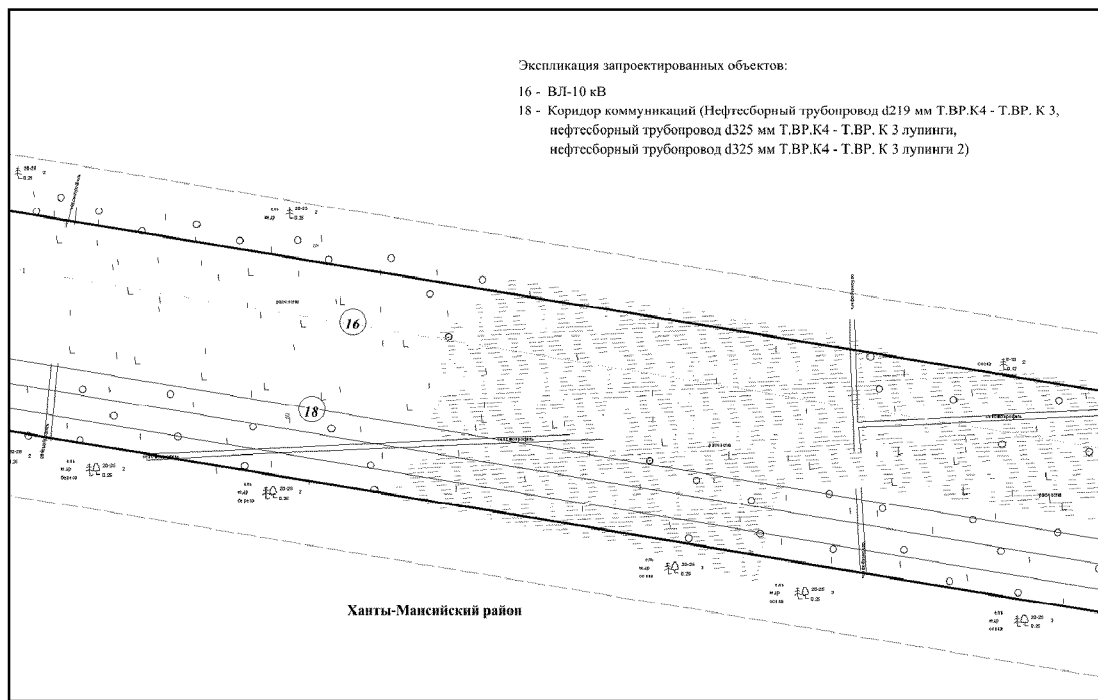
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
3Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
5

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
4Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
6

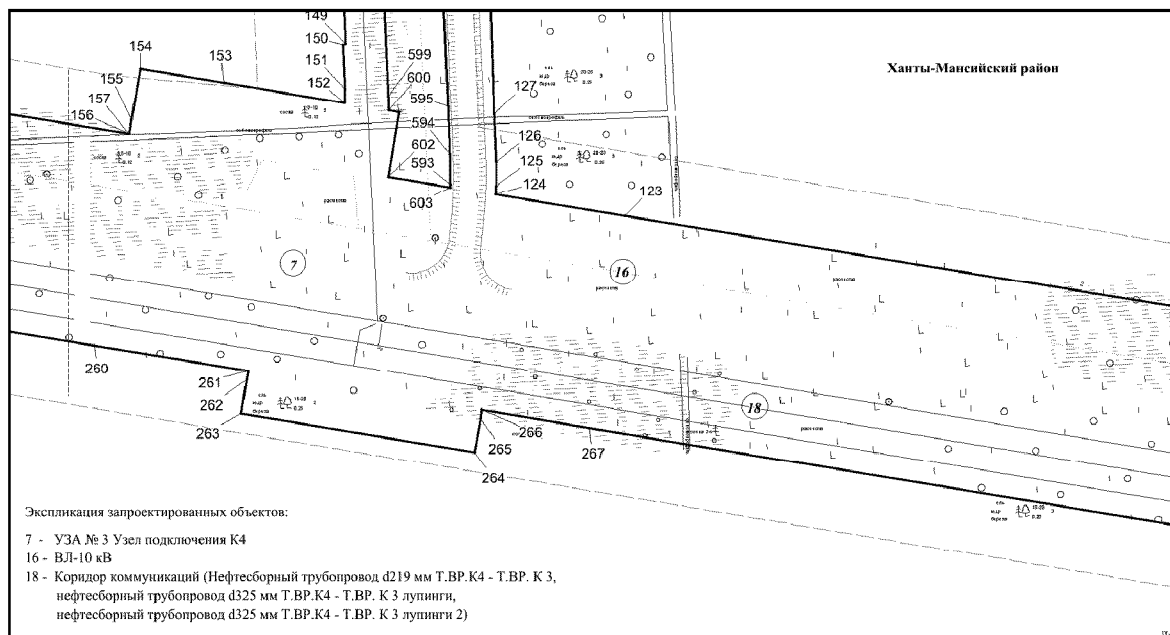
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
5Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
7

Масштаб 1:2000

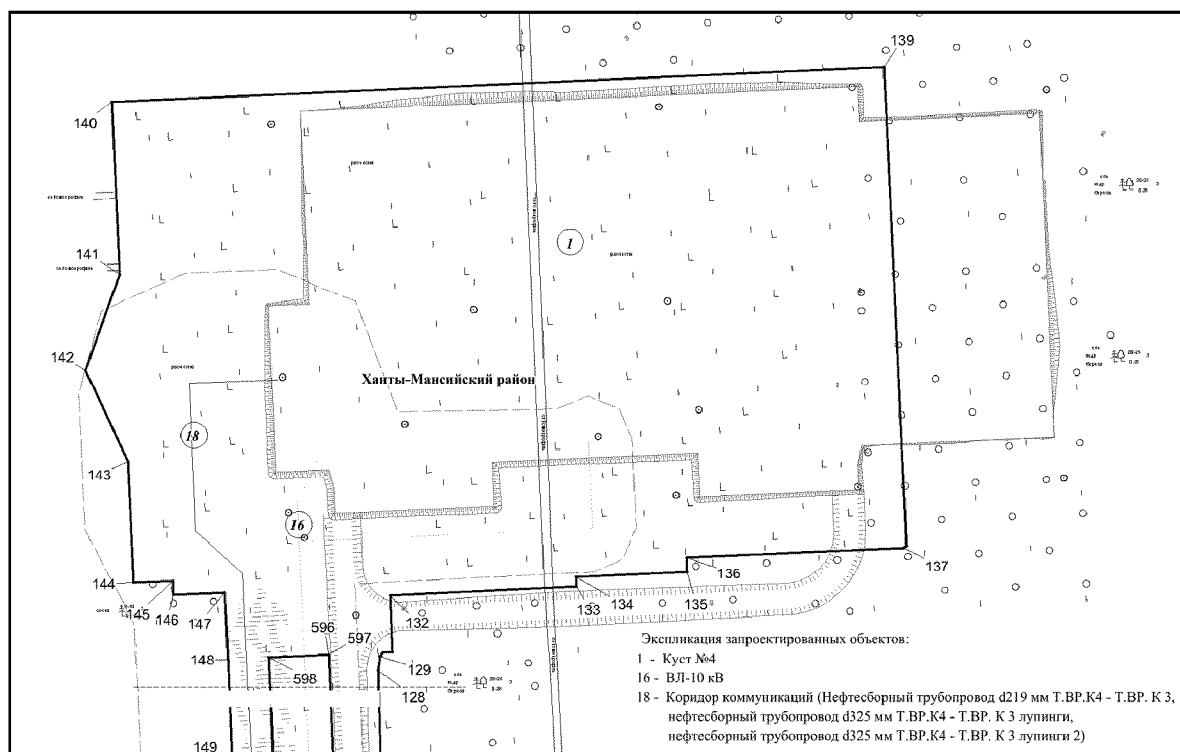
Линия совмещения с листом 28

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
6



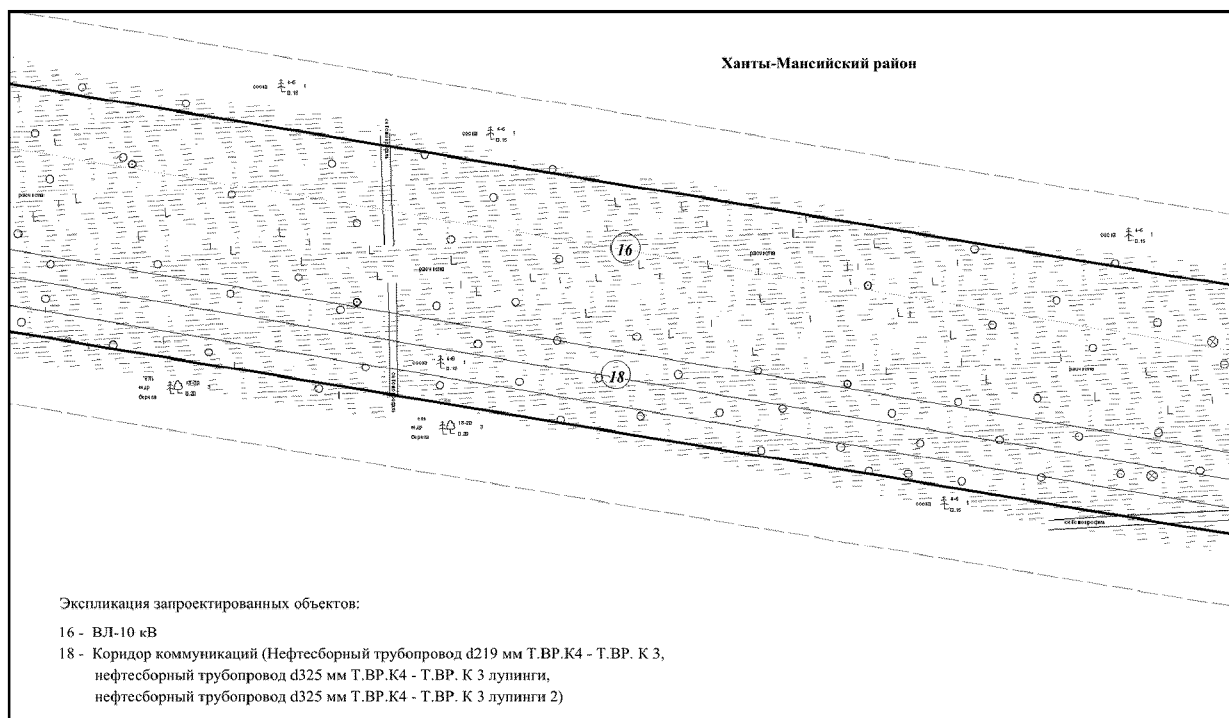
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
9

Масштаб 1:2000

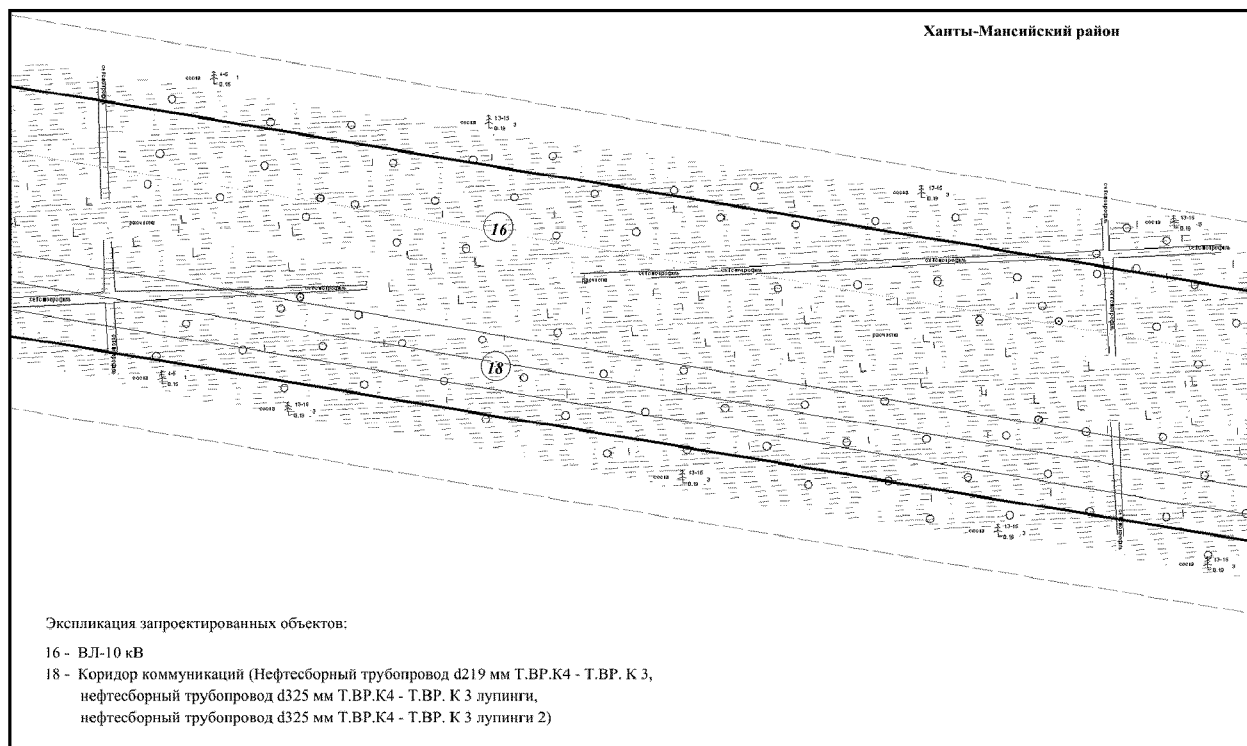


 Линия совмещения с листом 27

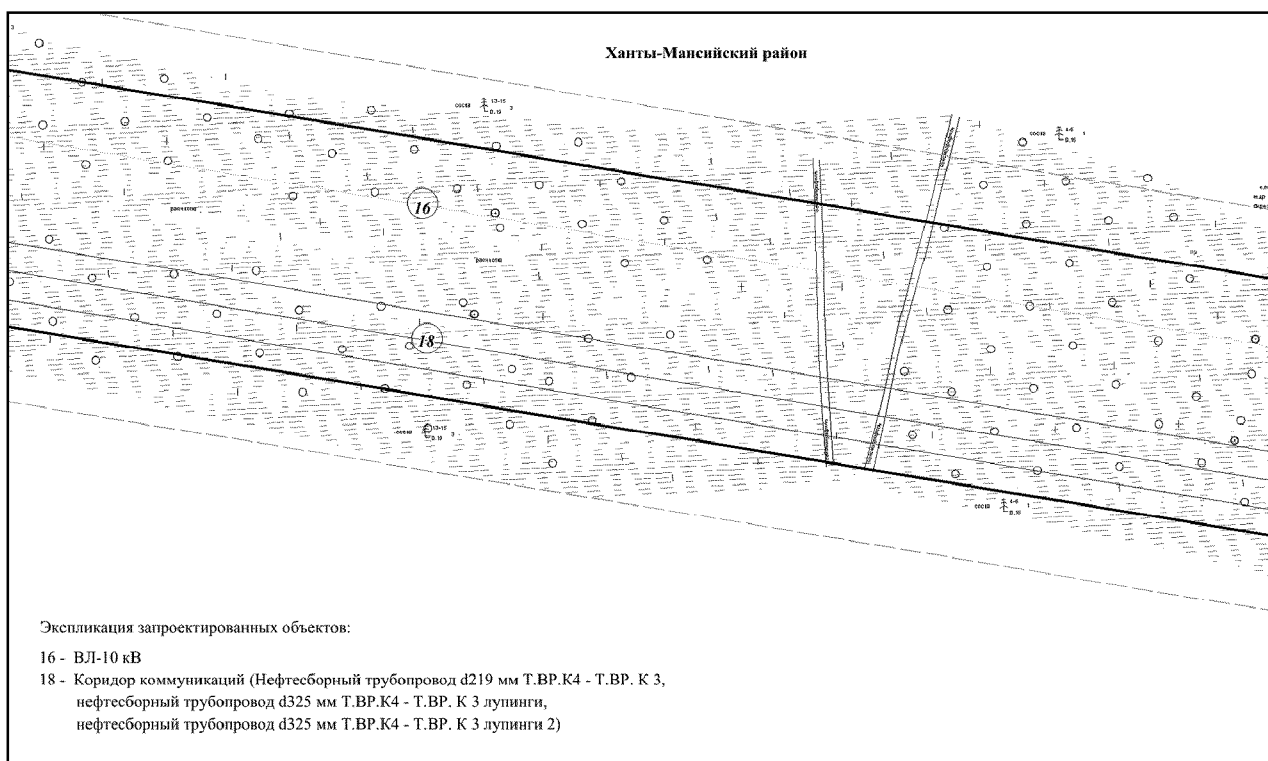
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
7Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
0

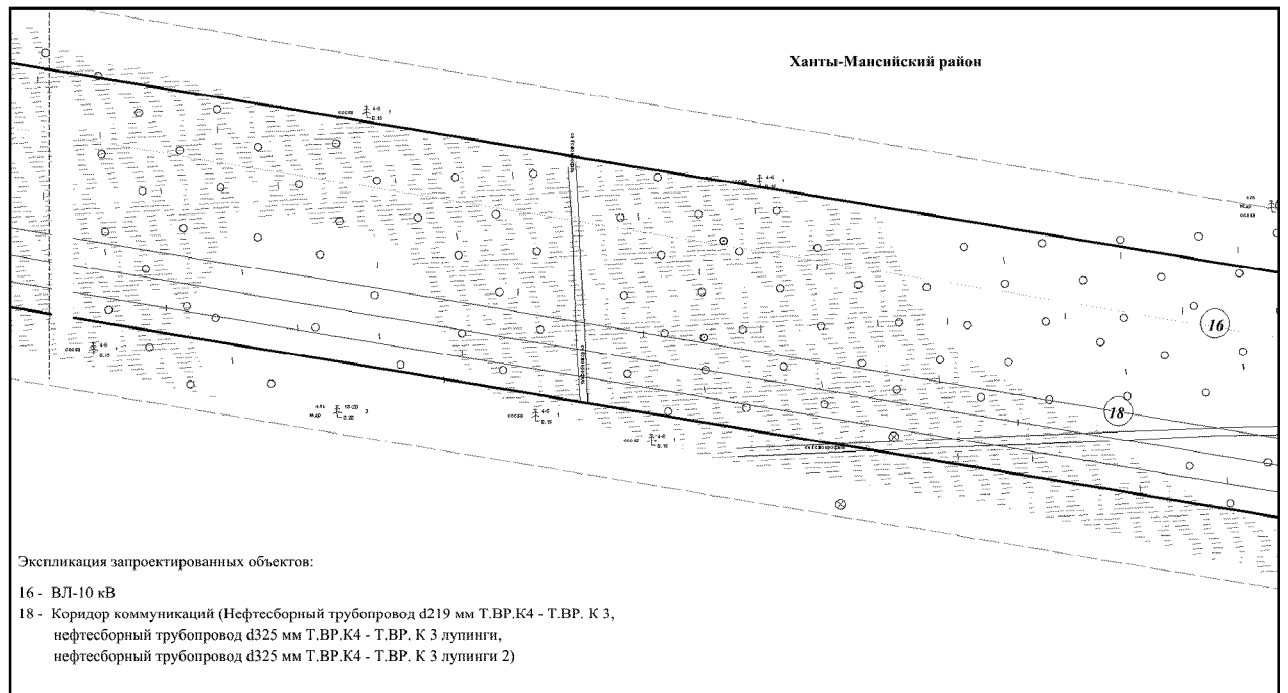
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
9Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
1

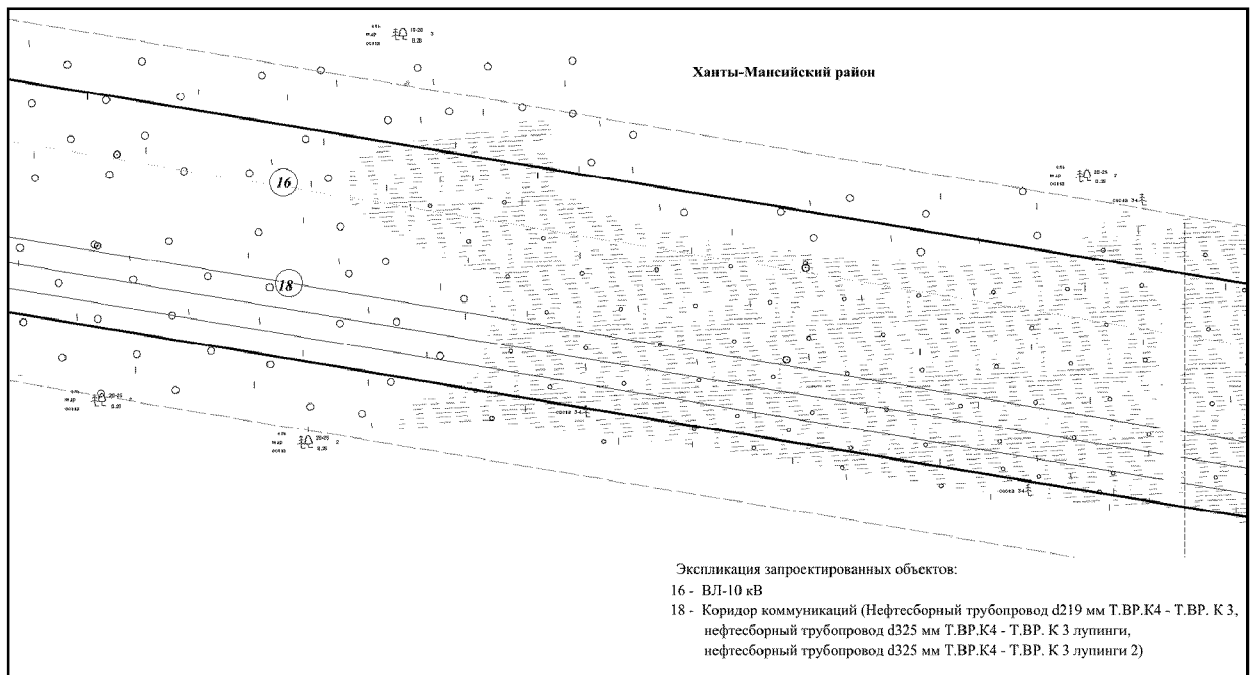
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
0Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
2

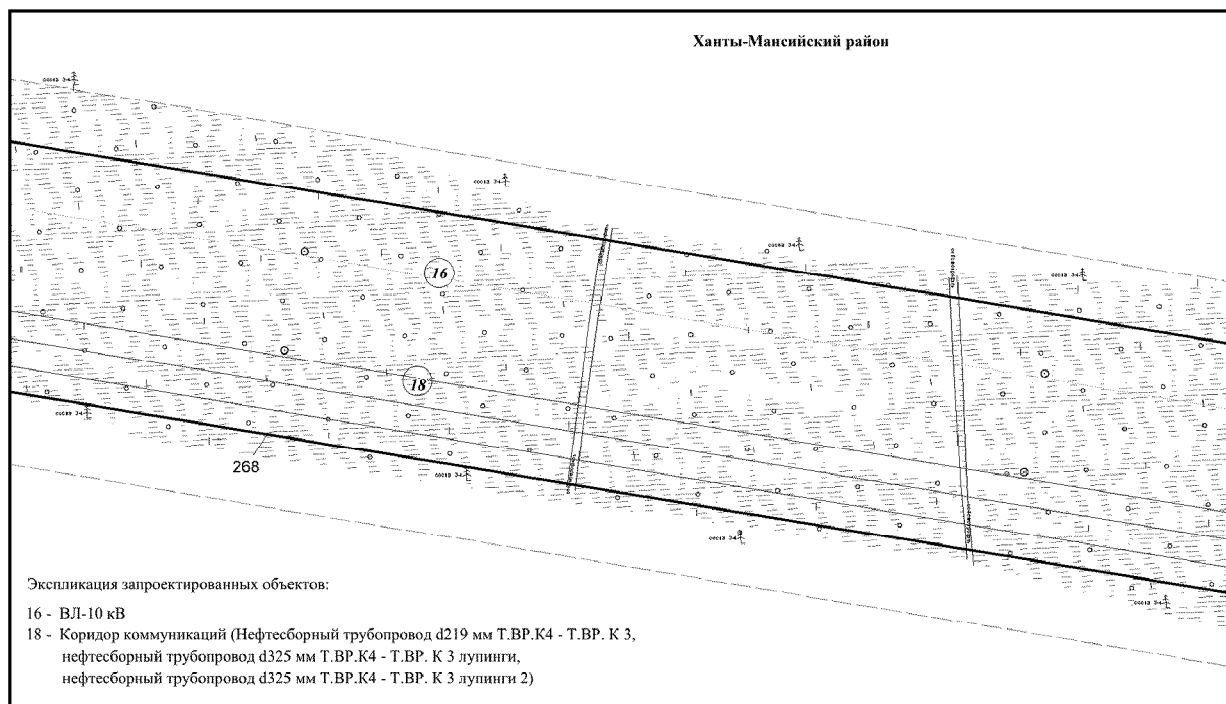
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
1Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
3

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
2Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
4

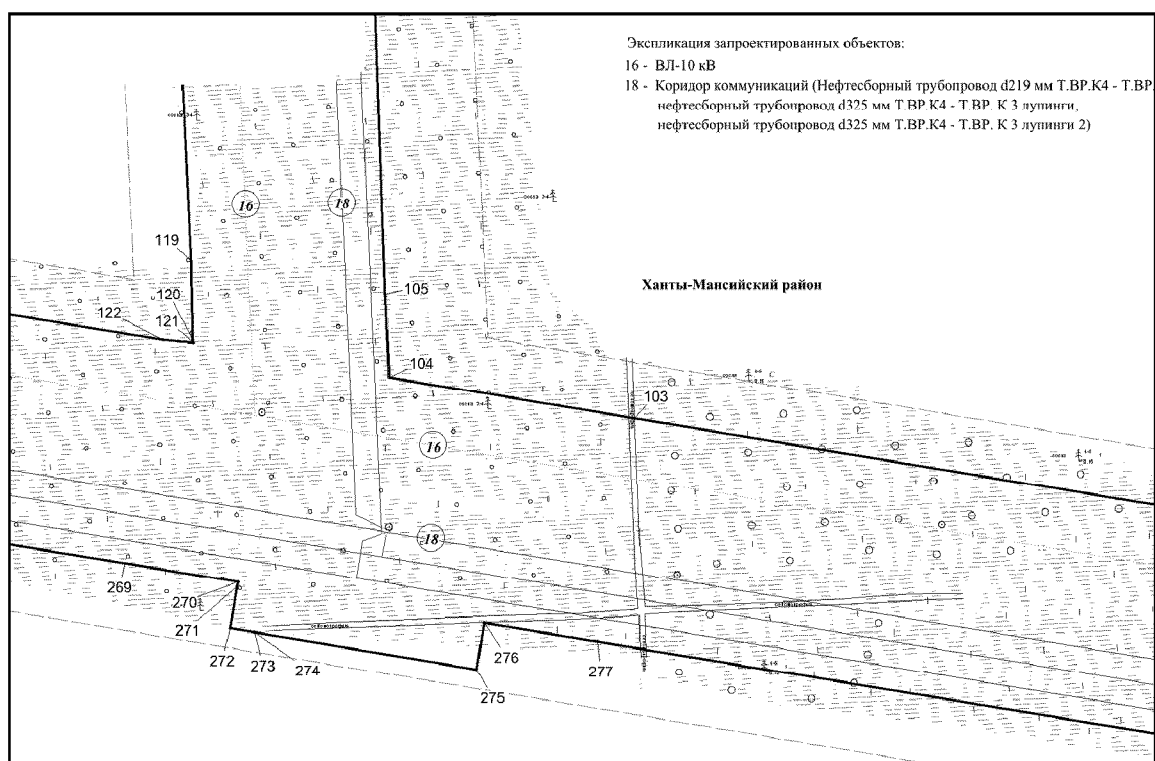
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
3Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
5

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 36

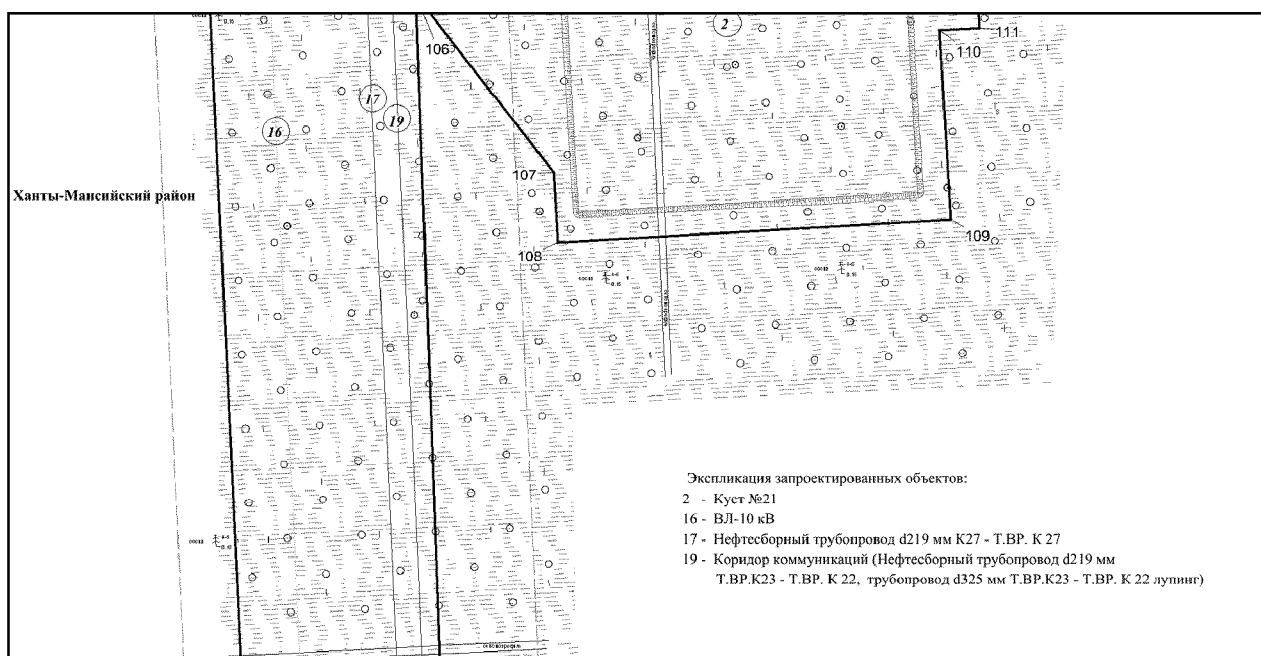
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
4



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
8

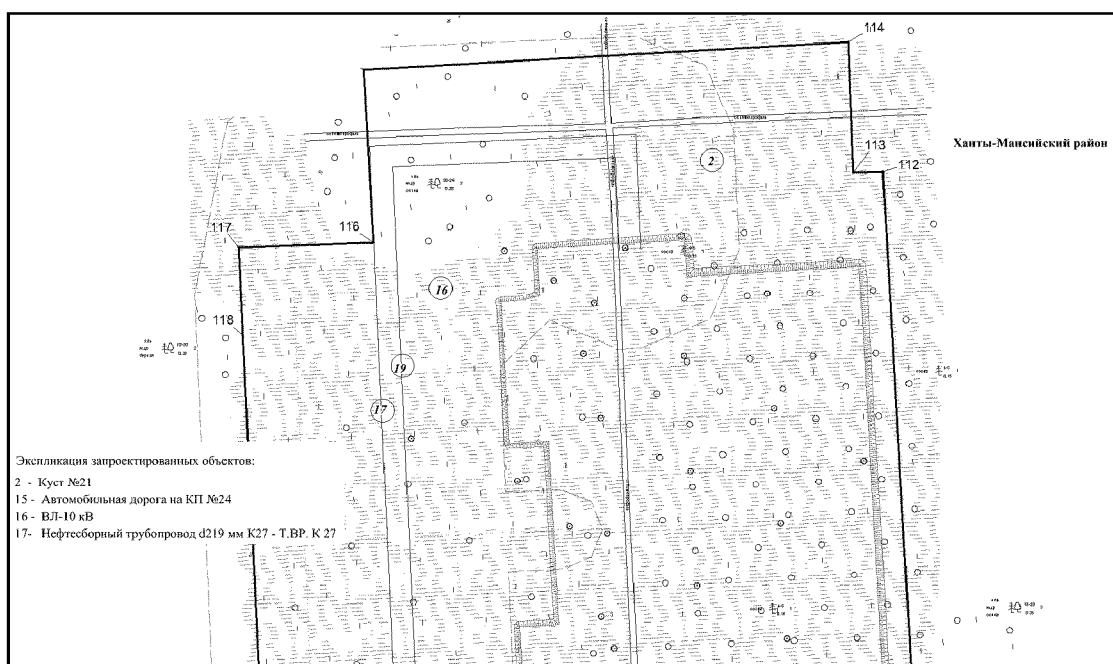
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 37



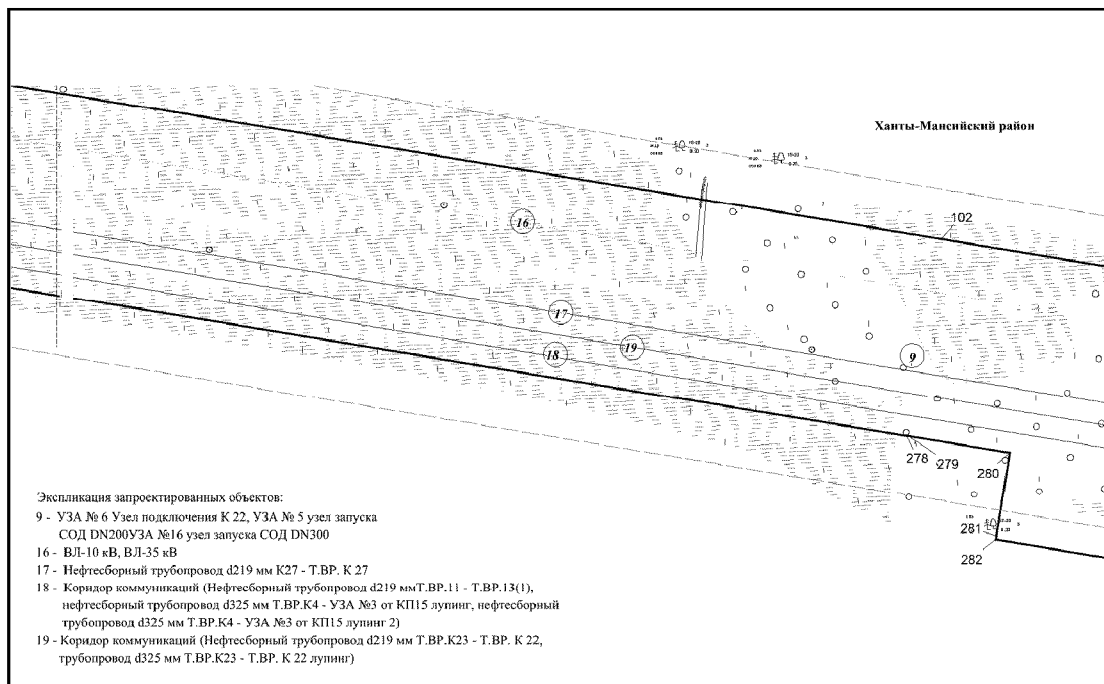
Линия совмещения с листом 35

Масштаб 1:2000

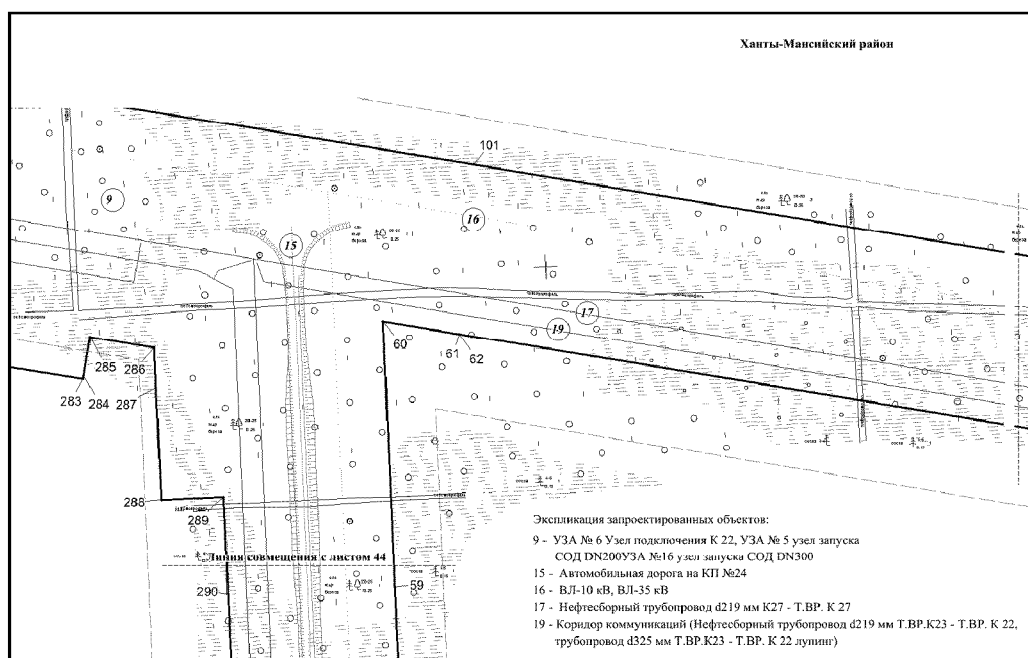


 Линия совмещения с листом 36

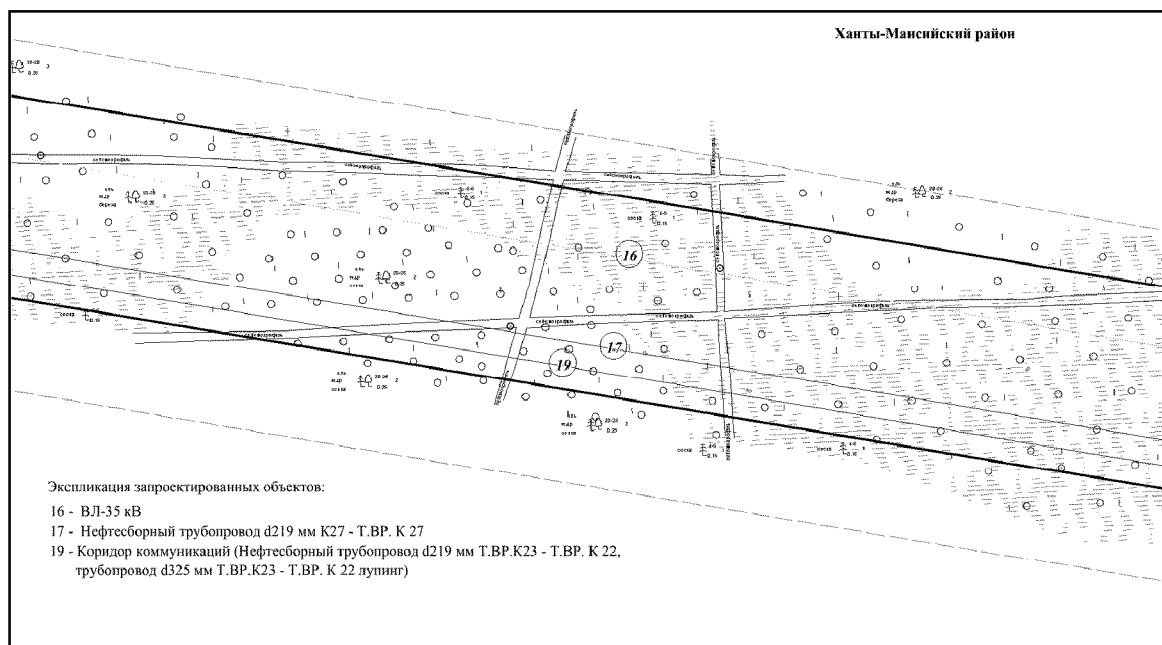
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
5Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
9

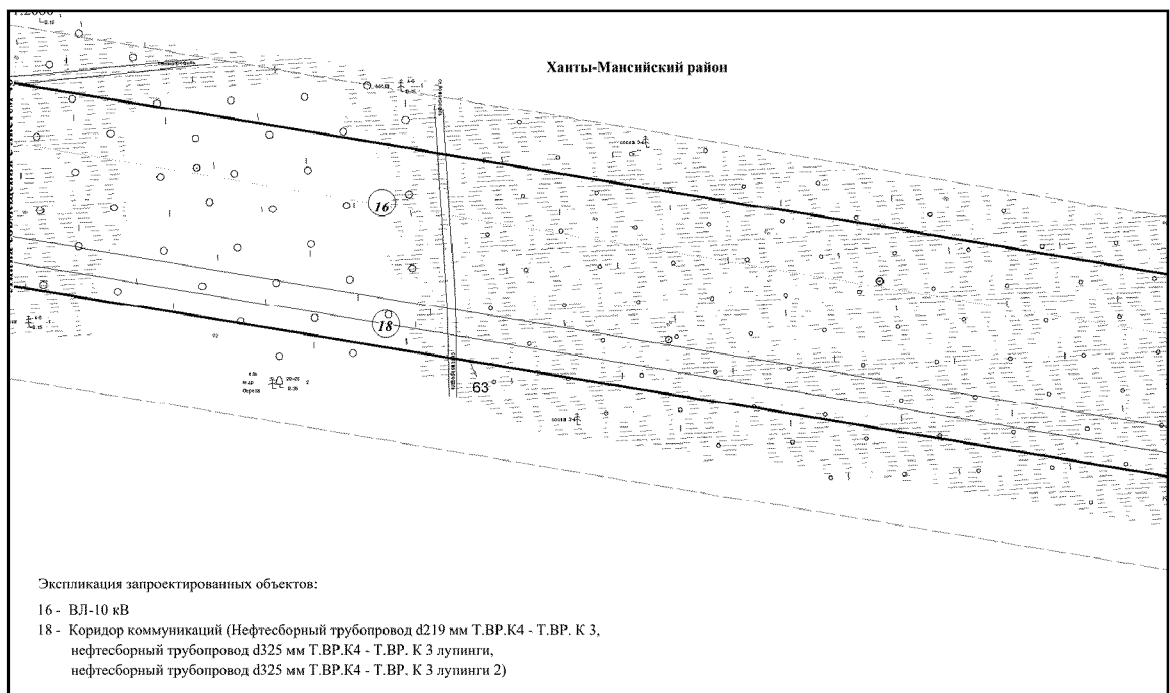
Масштаб 1:2000

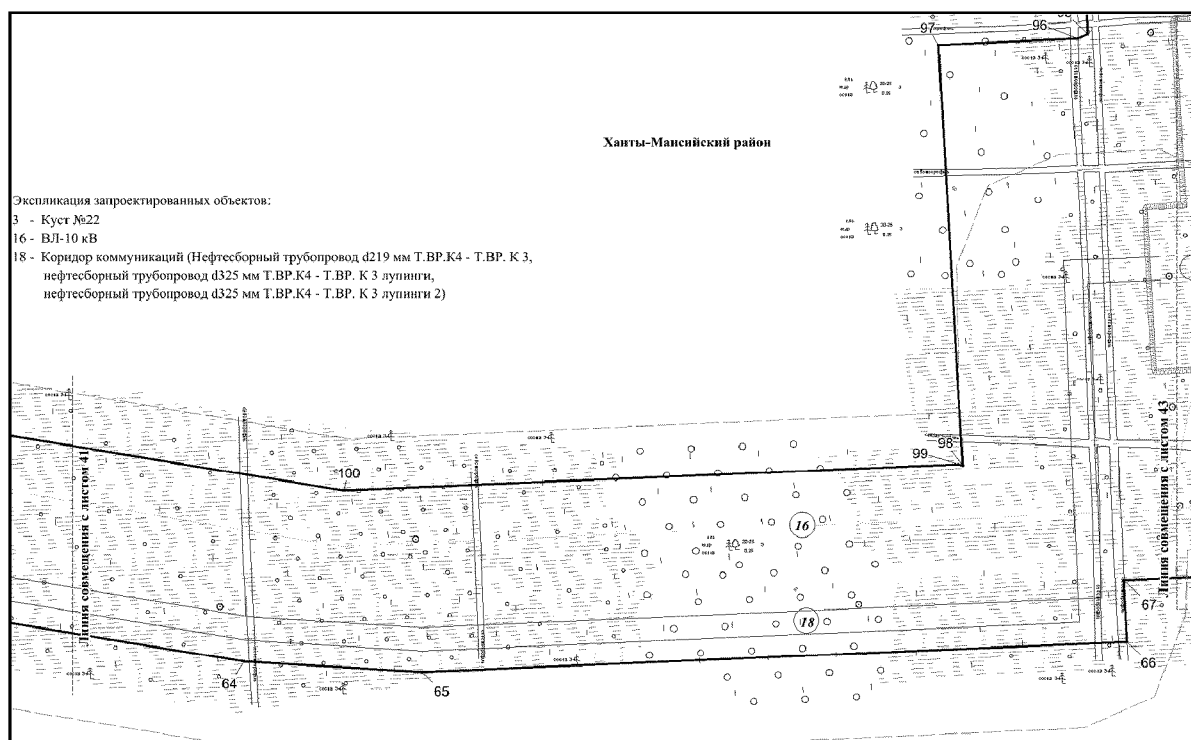
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
8Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
0

Масштаб 1:2000

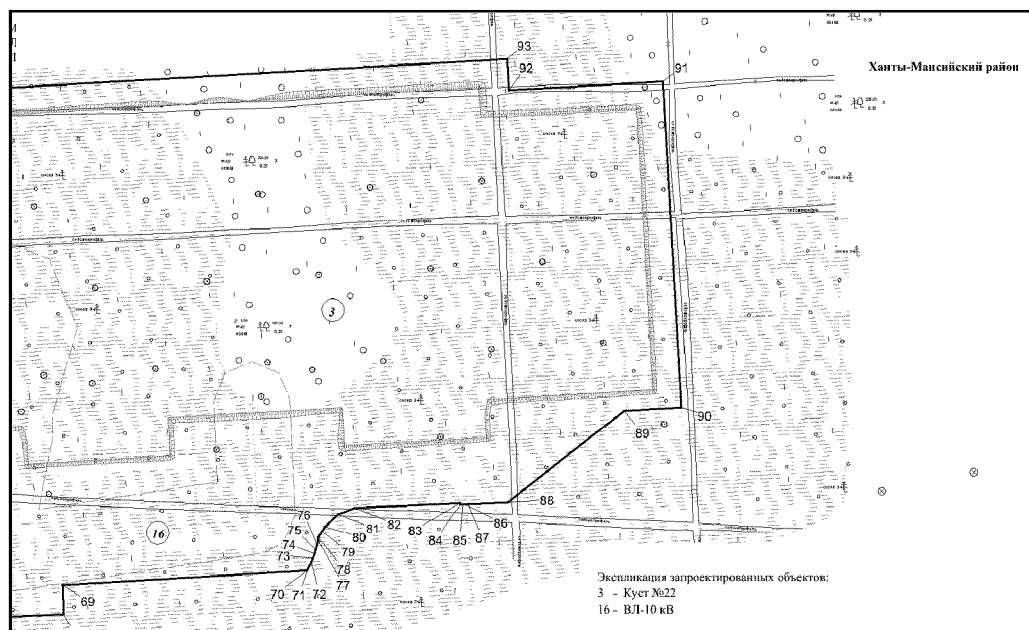
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
9Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
1

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
0Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
2

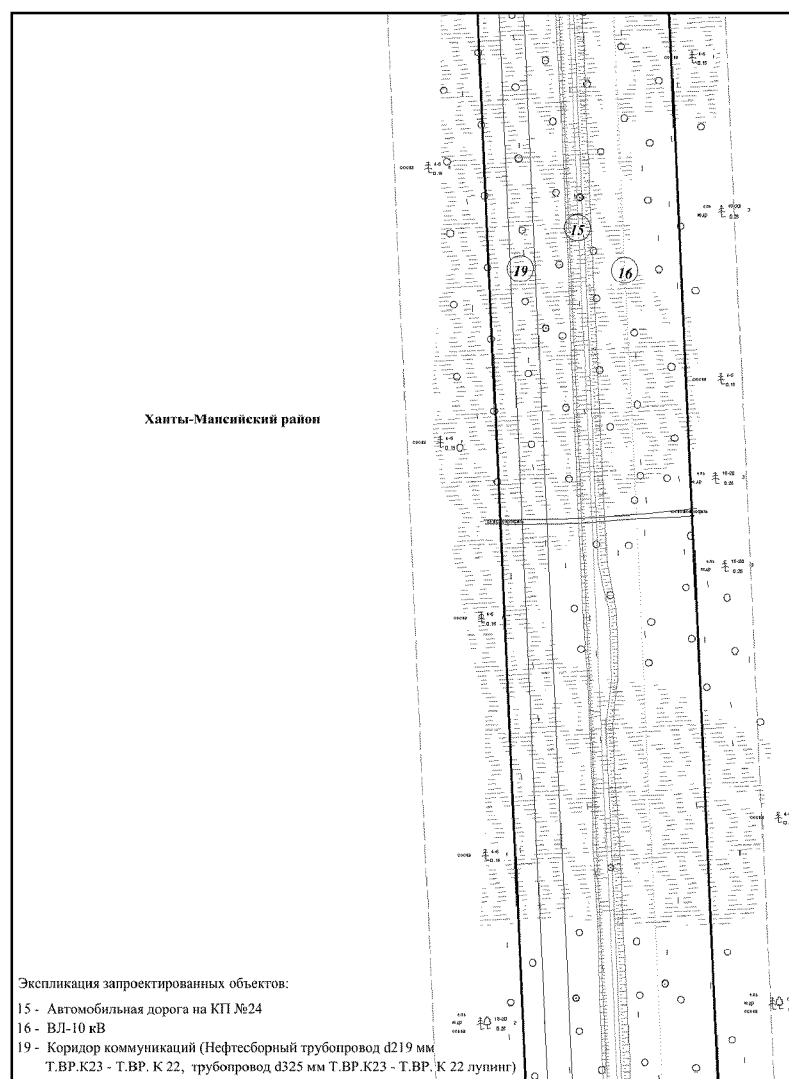
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
3

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4
2

Масштаб 1:2000

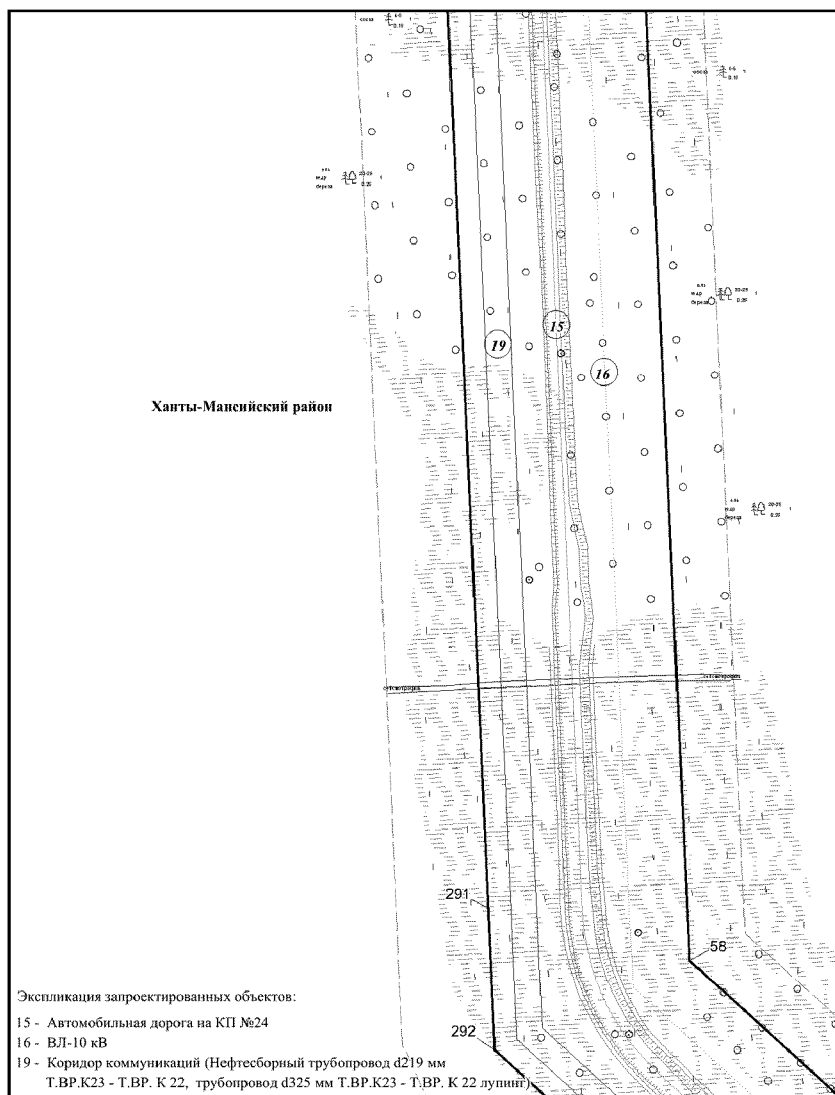
Линия совмещения с листом 39



Линия совмещения с листом 45

Масштаб 1:2000

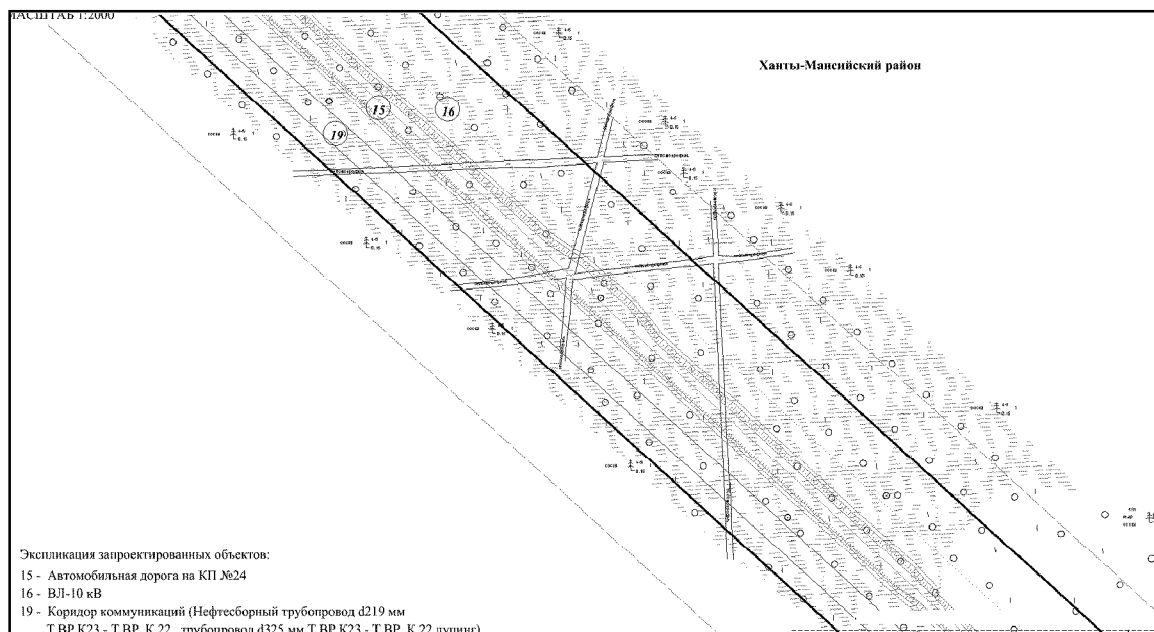
Линия совмещения с листом 44



Линия совмещения с листом 46

Масштаб 1:2000

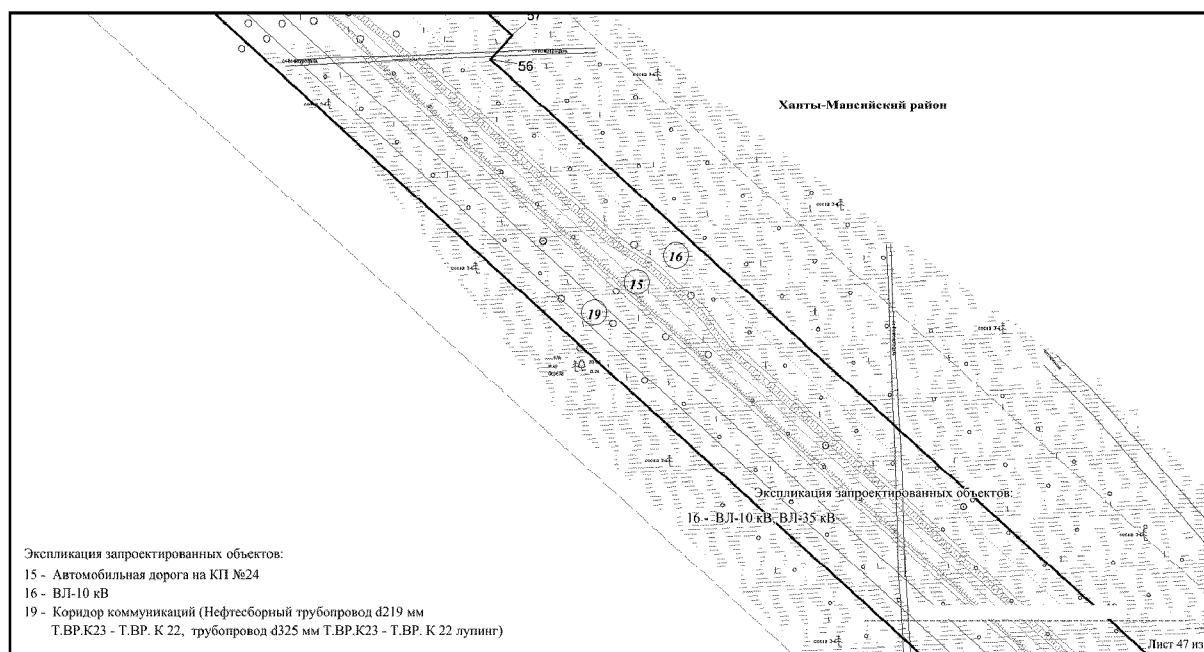
Линия совмещения с листом 45



Экспликация запроектированных объектов:
 15 - Автомобильная дорога на КП №24
 16 - ВЛ-10 кВ
 19 - Коридор коммуникаций (Нефтеотборный трубопровод d219 мм
 Т.В.Р.К23 - Т.В.Р. К 22, трубопровод d325 мм Т.В.Р.К23 - Т.В.Р. К 22 лупинг)

Масштаб 1:2000

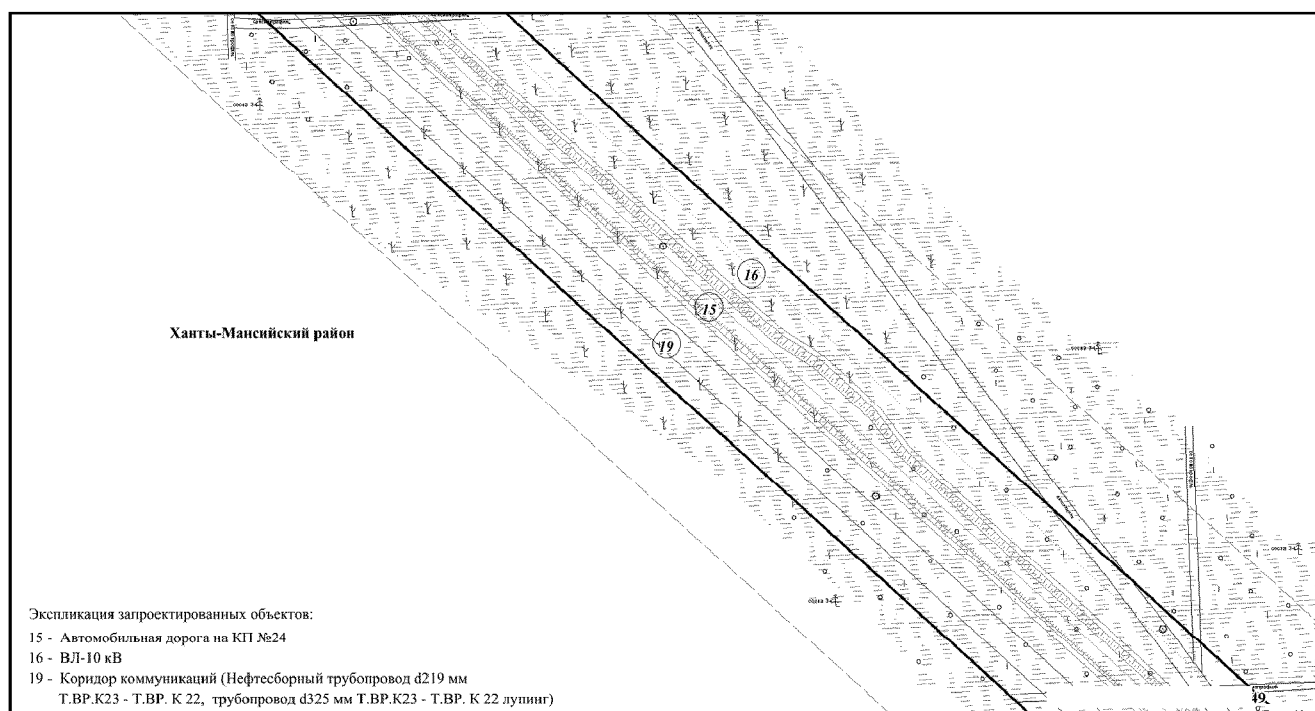
Линия совмещения с листом 46



Линия совмещения с листом 48

Масштаб 1:2000

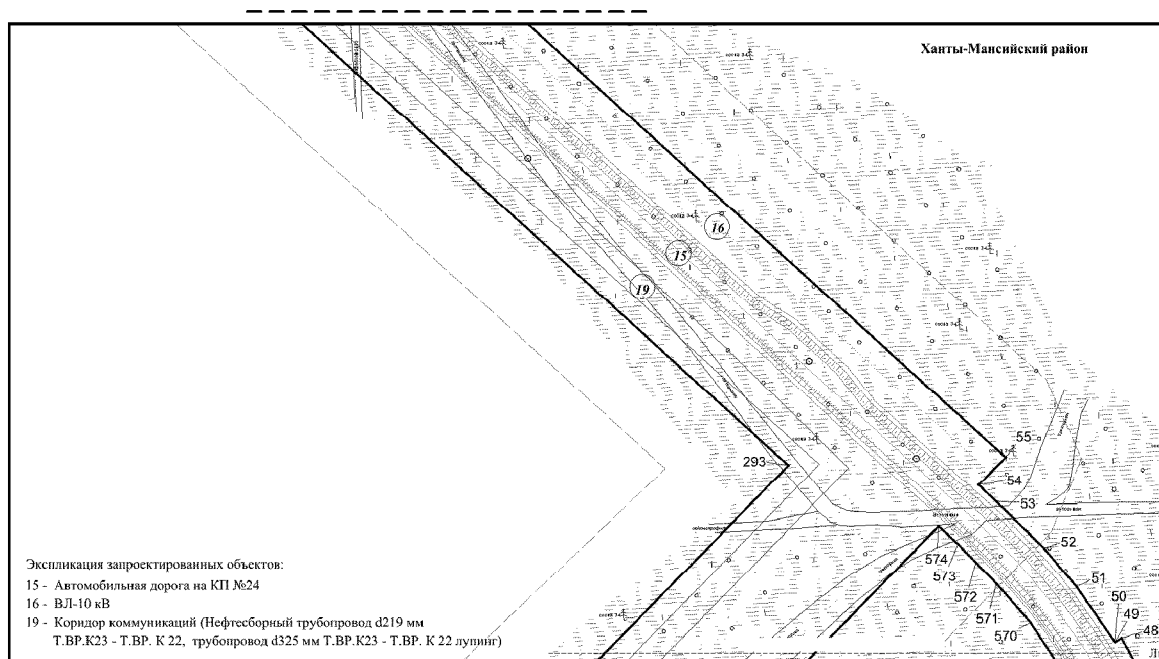
Линия совмещения с листом 47



Линия совмещения с листом 49

Масштаб 1:2000

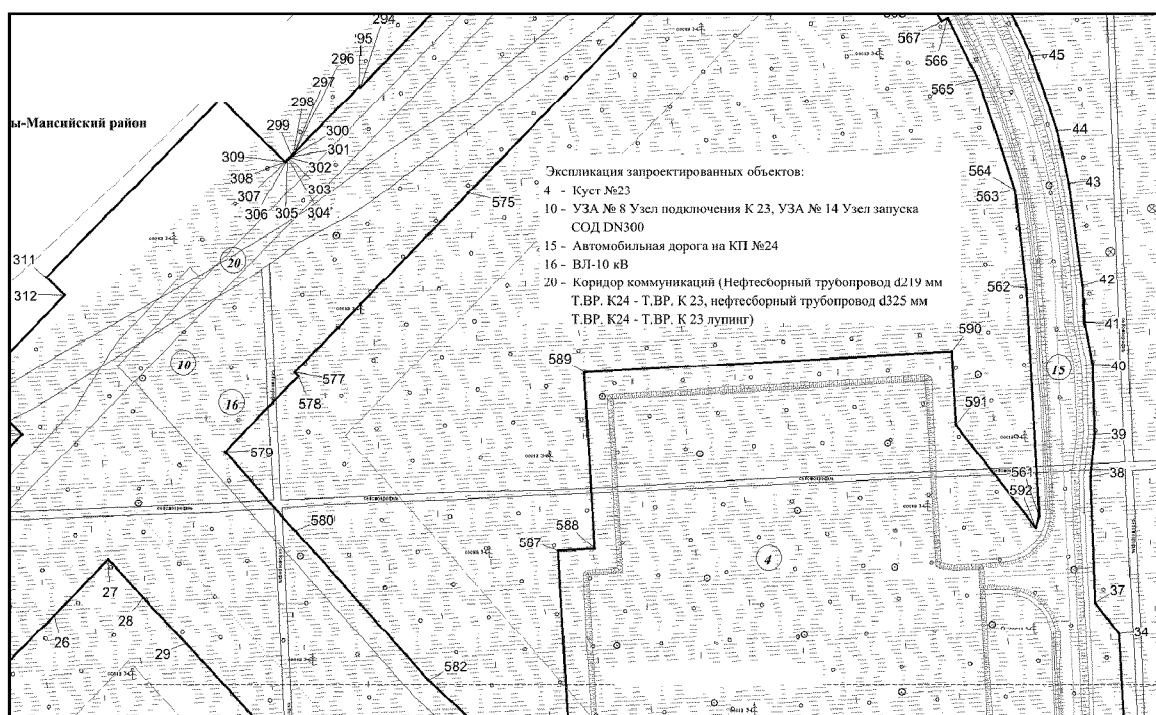
Линия совмещения с листом 48



Линия совмещения с листом 50

Масштаб 1:2000

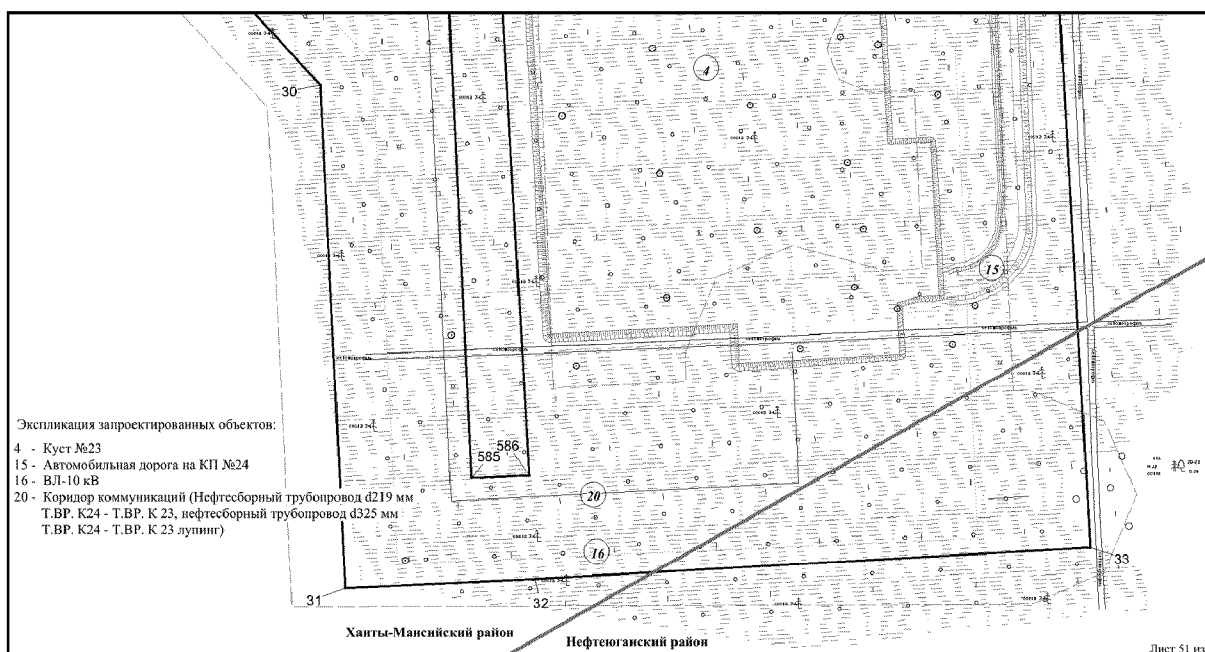
Линия совмещения с листом 49



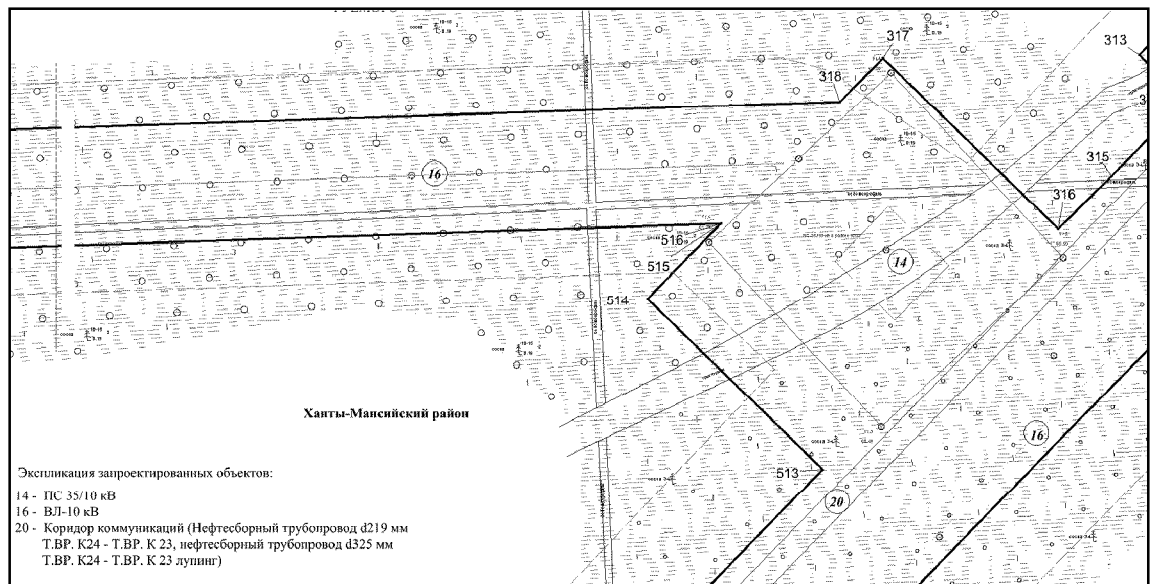
Линия совмещения с листом 51

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 50



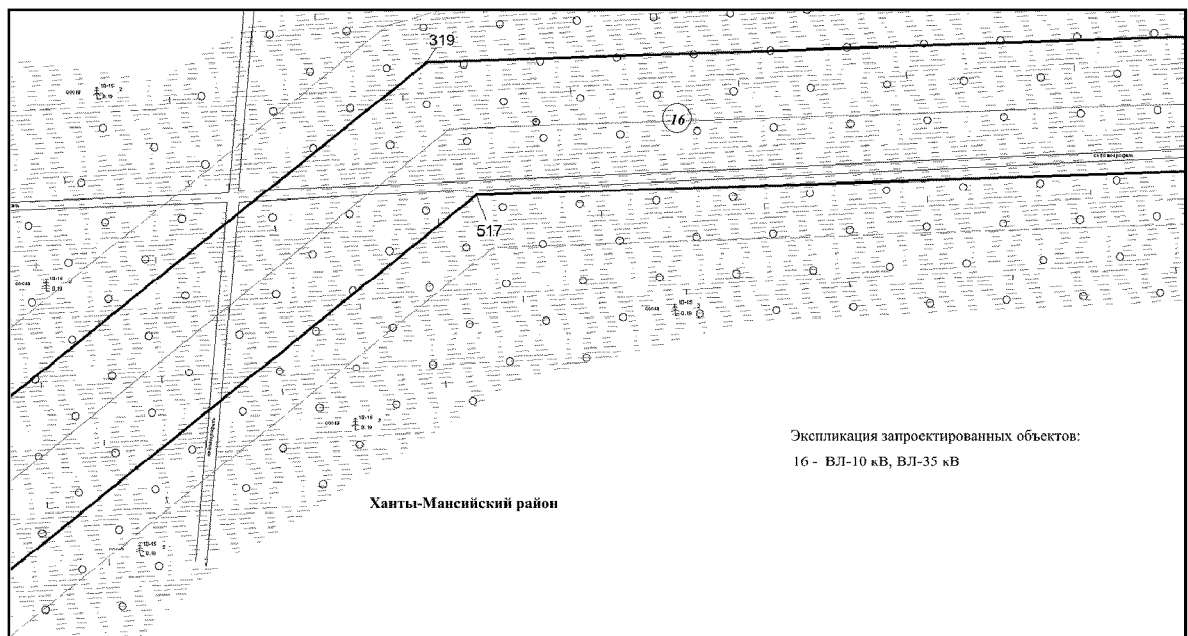
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
5
3

Линия совмещения с листом 80

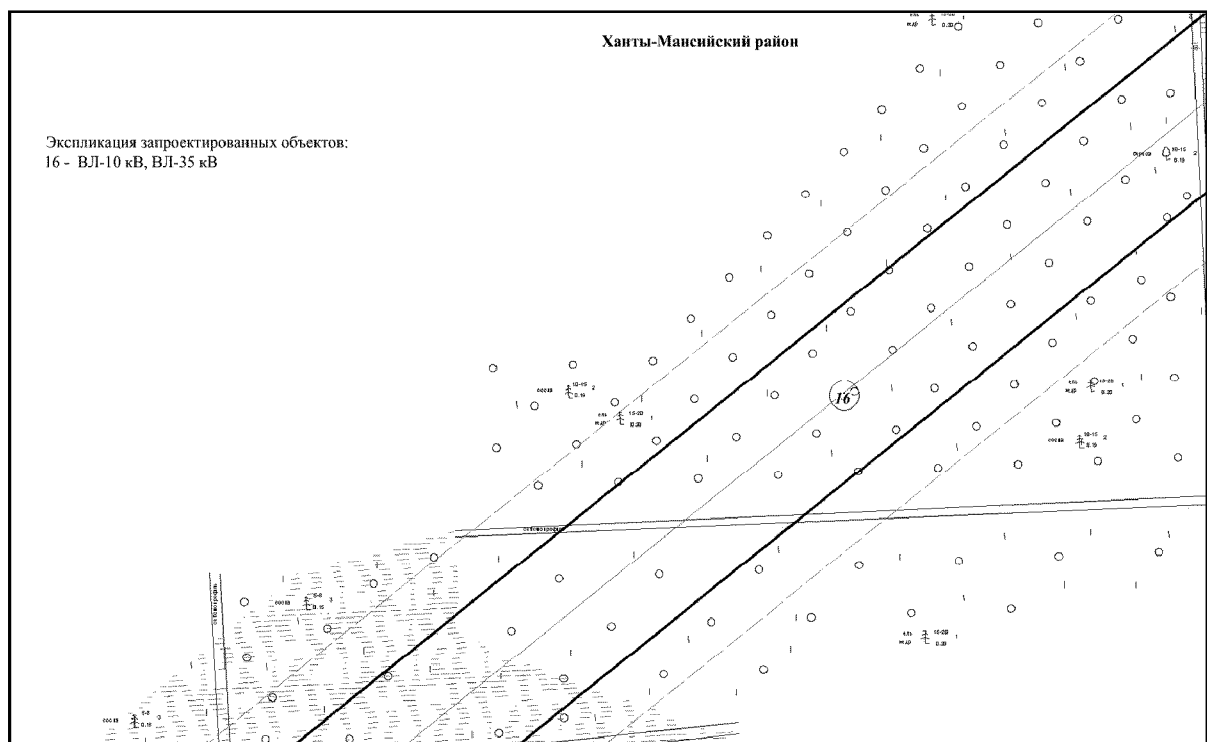
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
5
0

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
5
4Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
5
2

Масштаб 1:2000

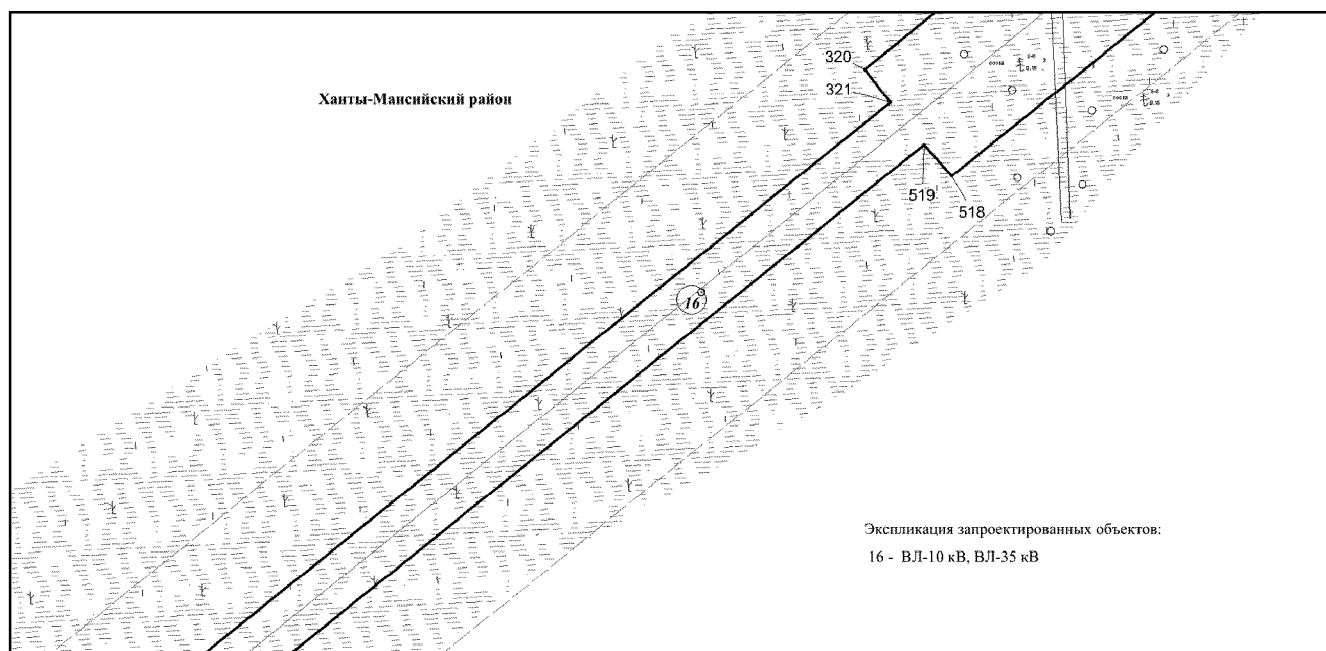
Линия совмещения с листом 53



Линия совмещения с листом 55

Масштаб 1:2000

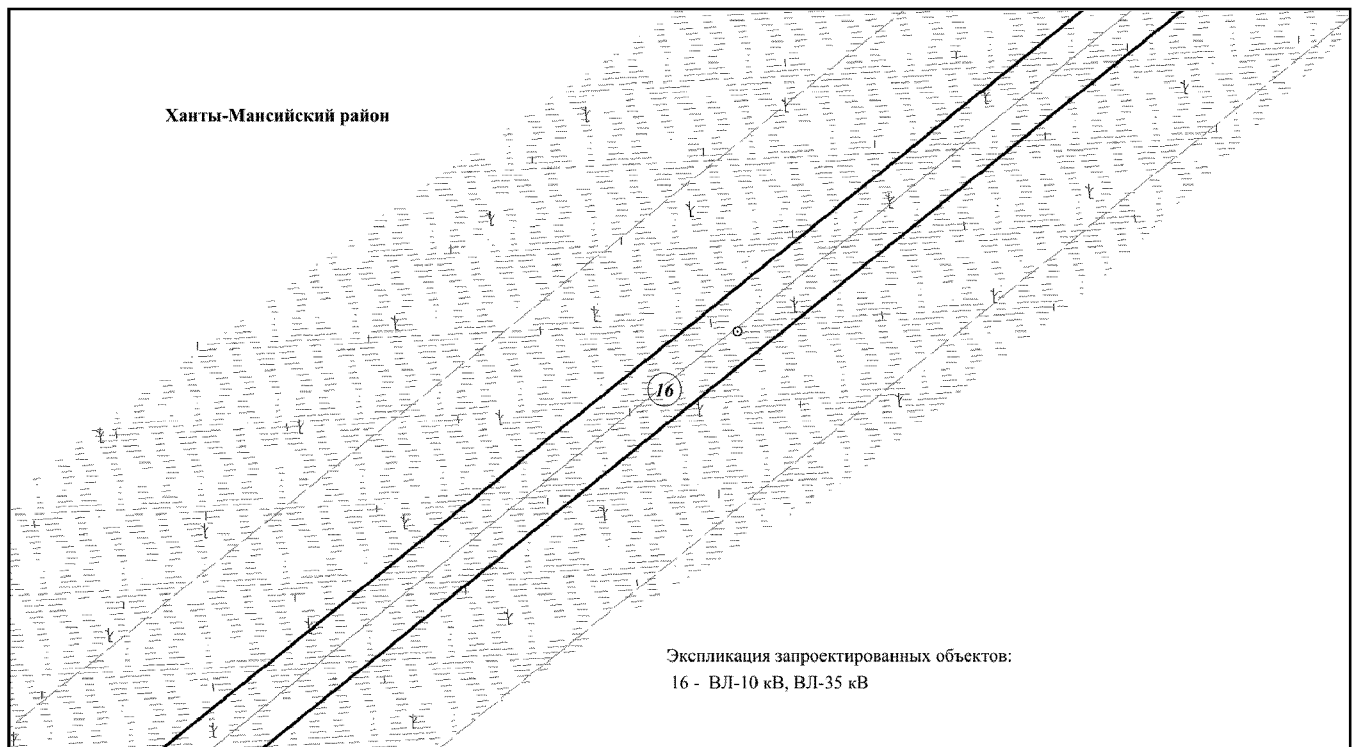
Линия совмещения с листом 54



Линия совмещения с листом 56

Масштаб 1:2000

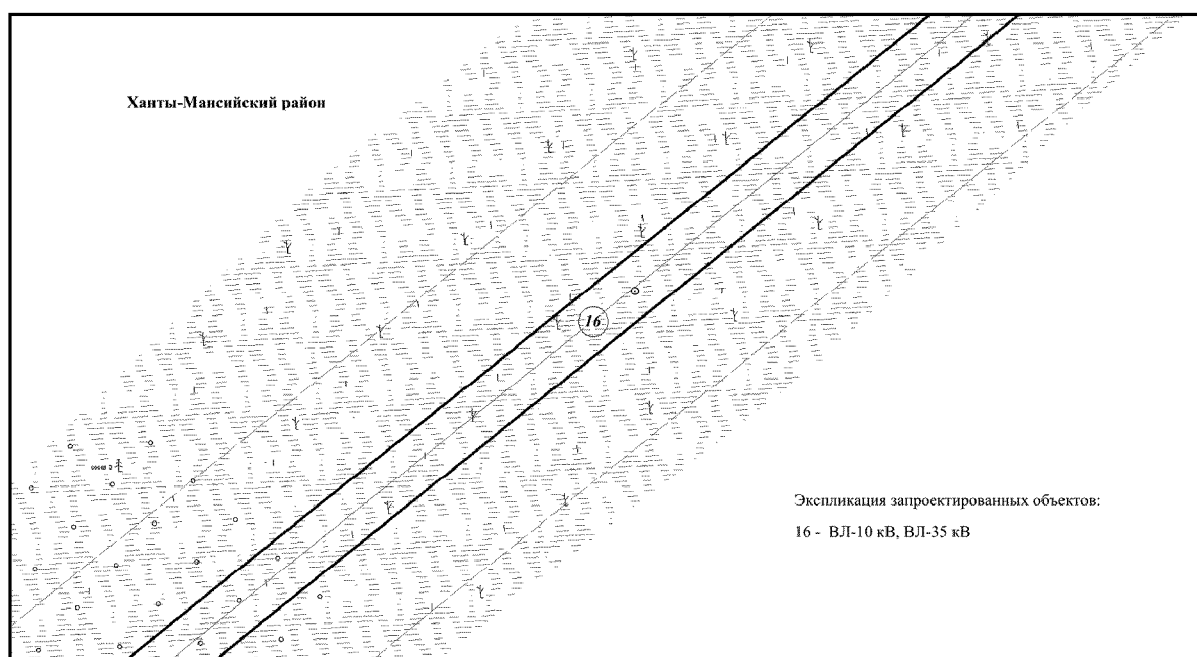
Линия совмещения с листом 55



Линия совмещения с листом 57

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 56

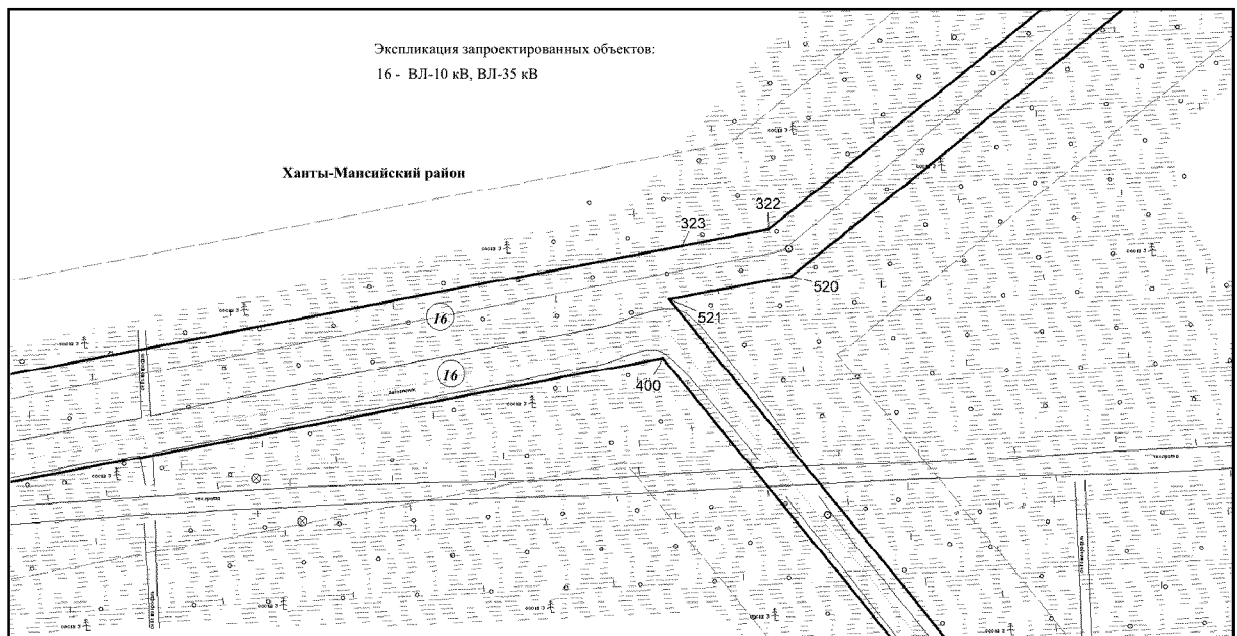


Линия совмещения с листом 58

Масштаб 1:2000

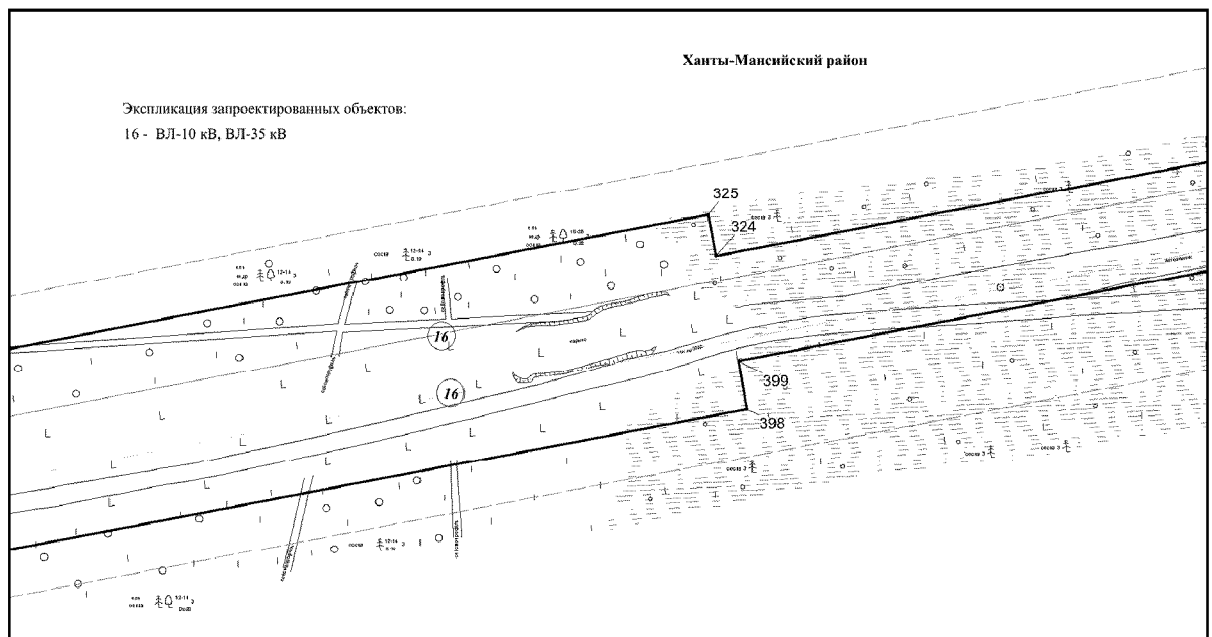
Линия совмещения с листом 57

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
5
9

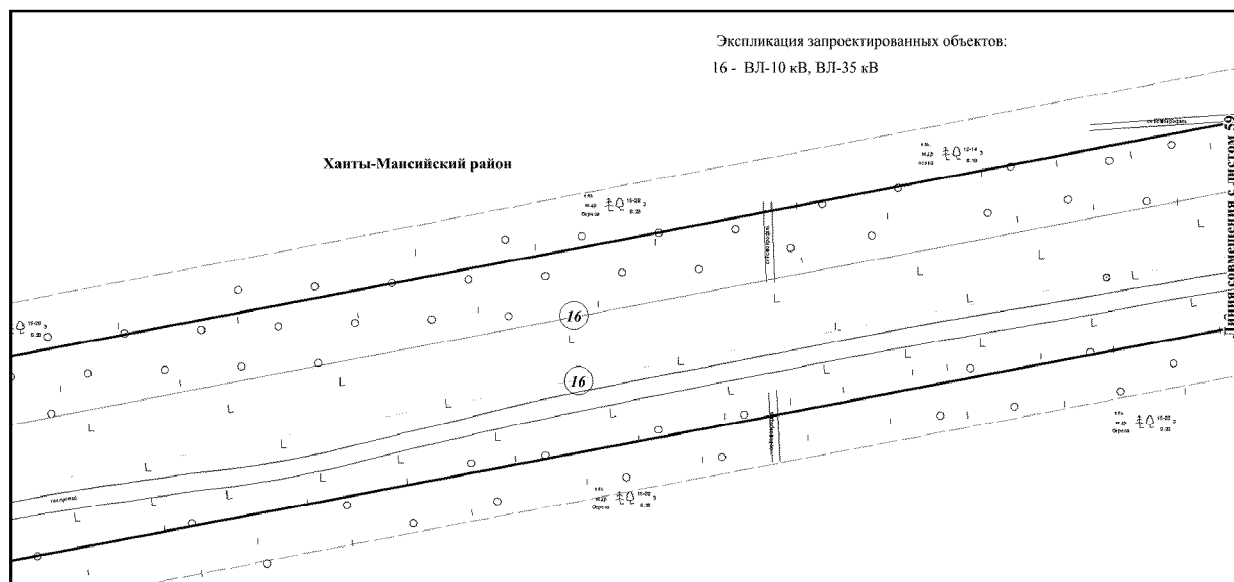


Линия совмещения с листом 88

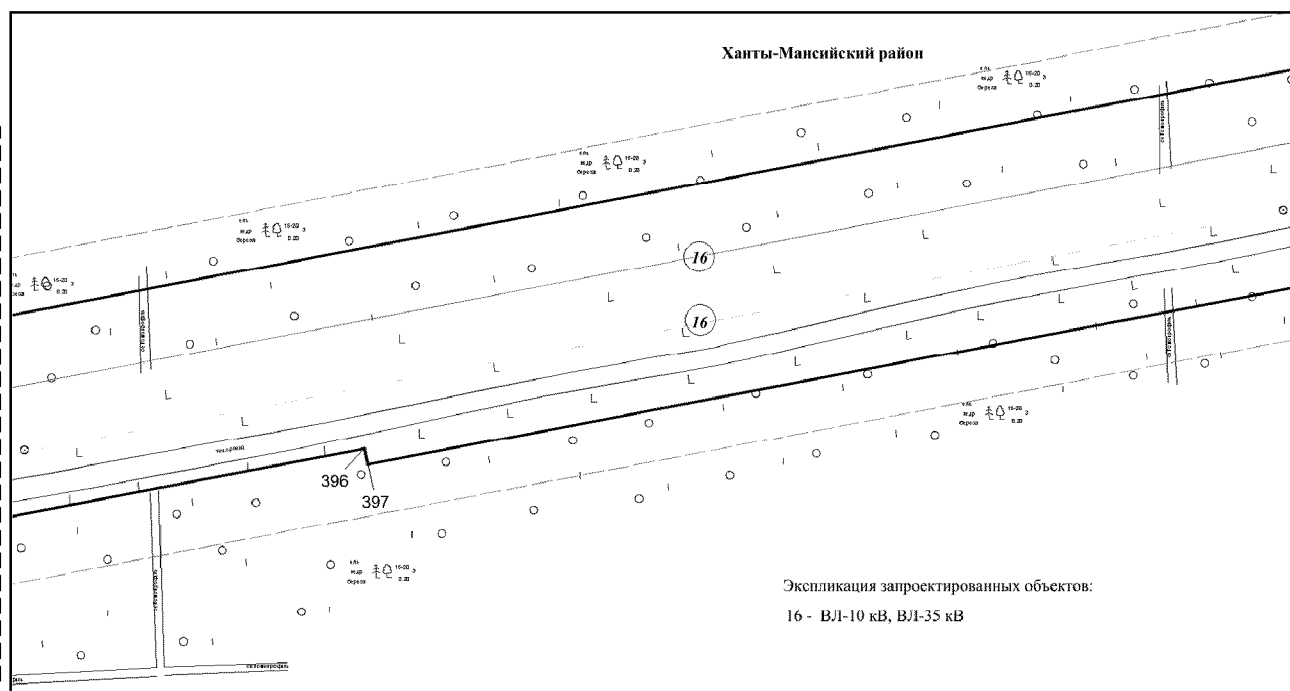
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
6
0Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
5
8

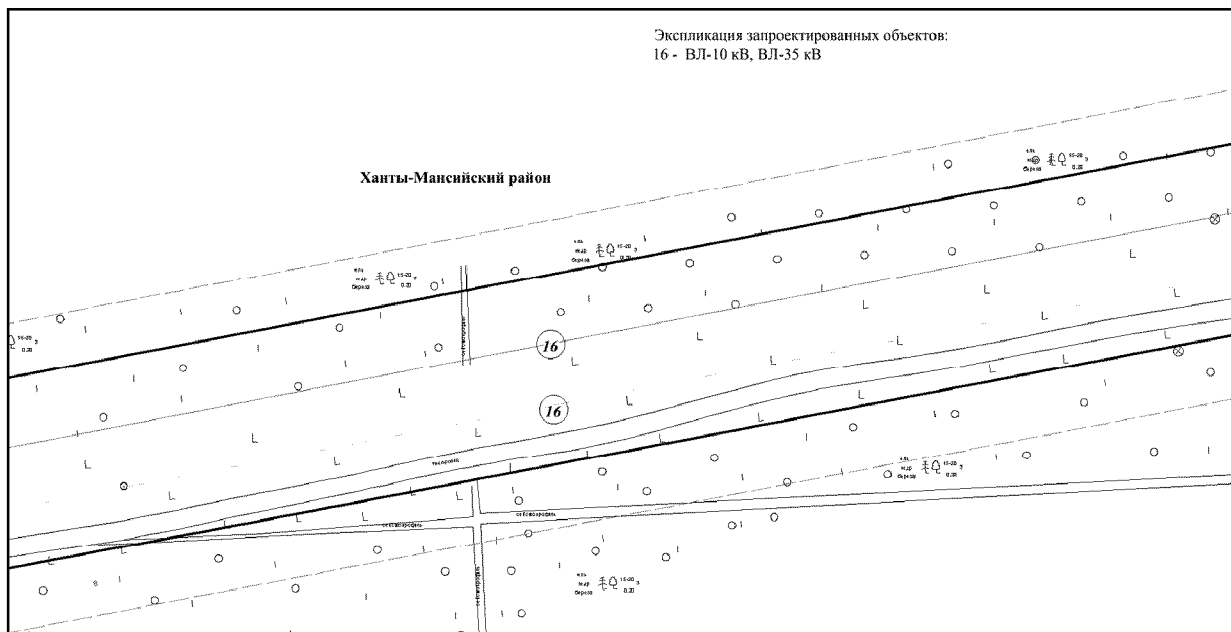
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
6
1Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
5
9

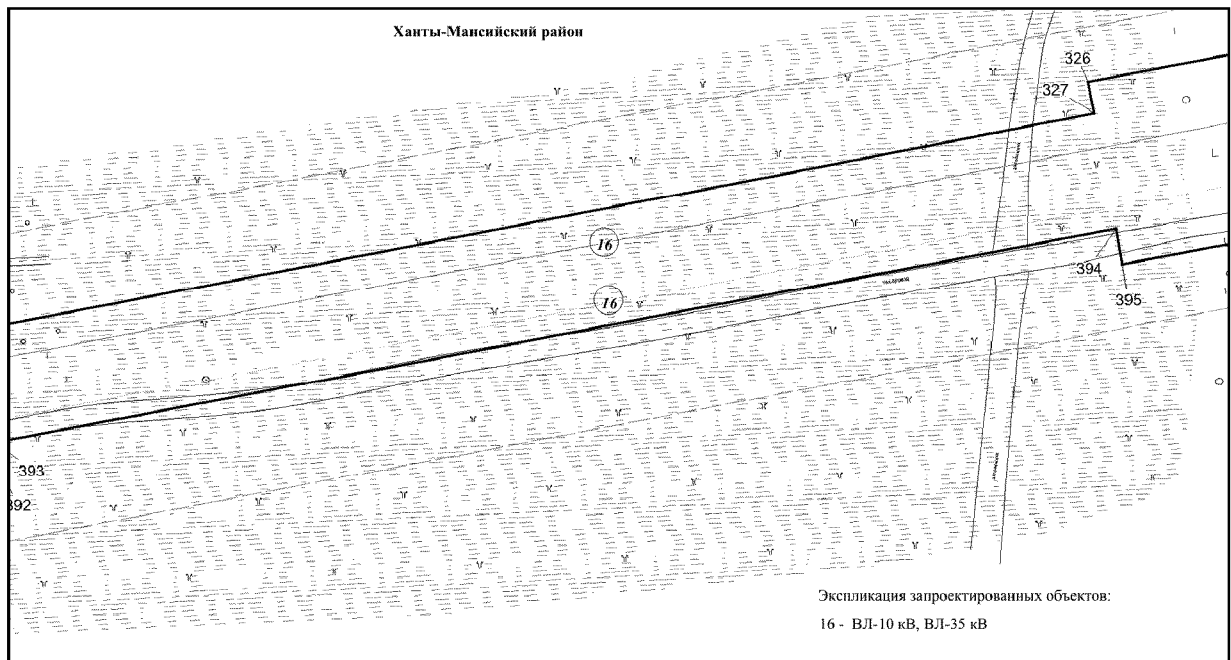
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
2Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
0

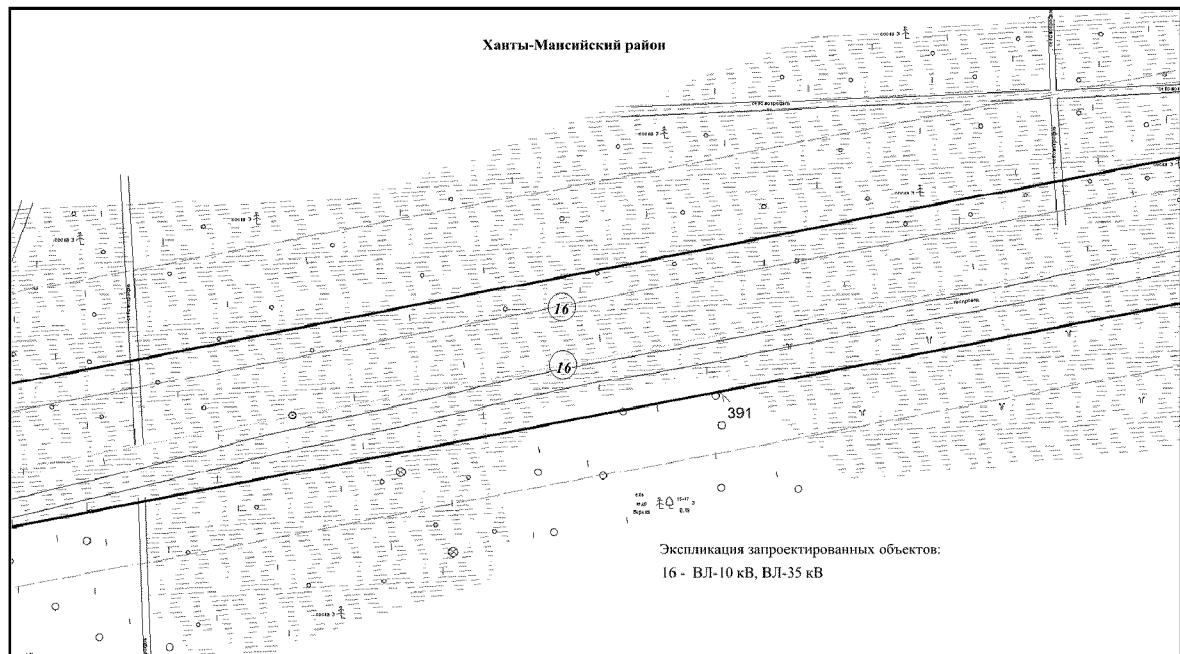
Масштаб 1:2000

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

Масштаб 1:2000

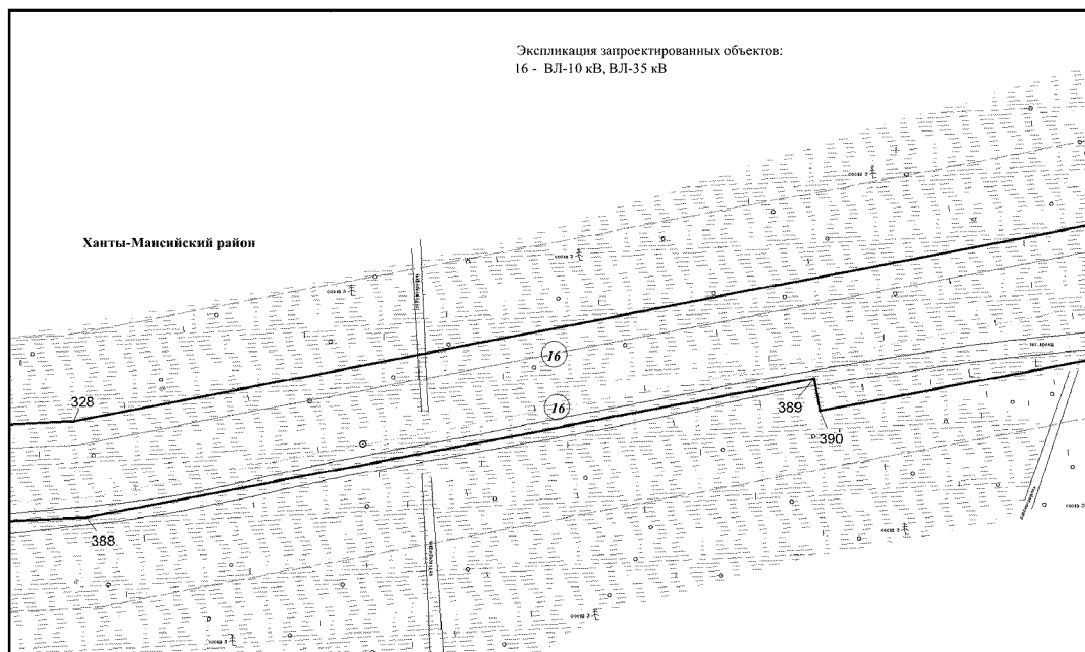
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
6
4

Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
6
5Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
6
3

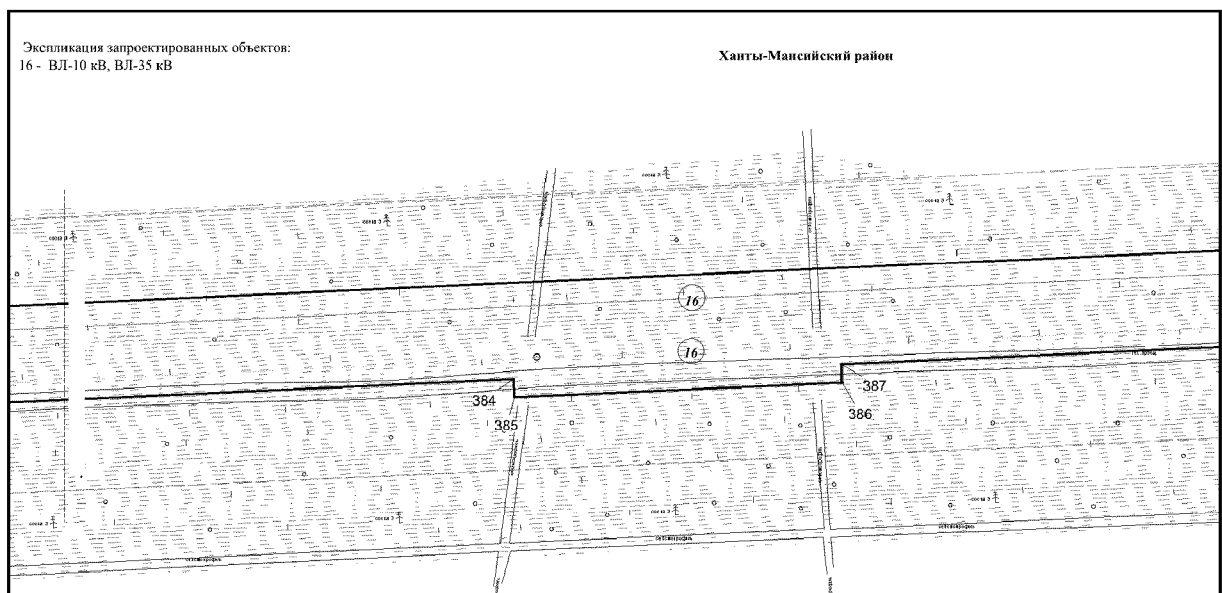
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
6

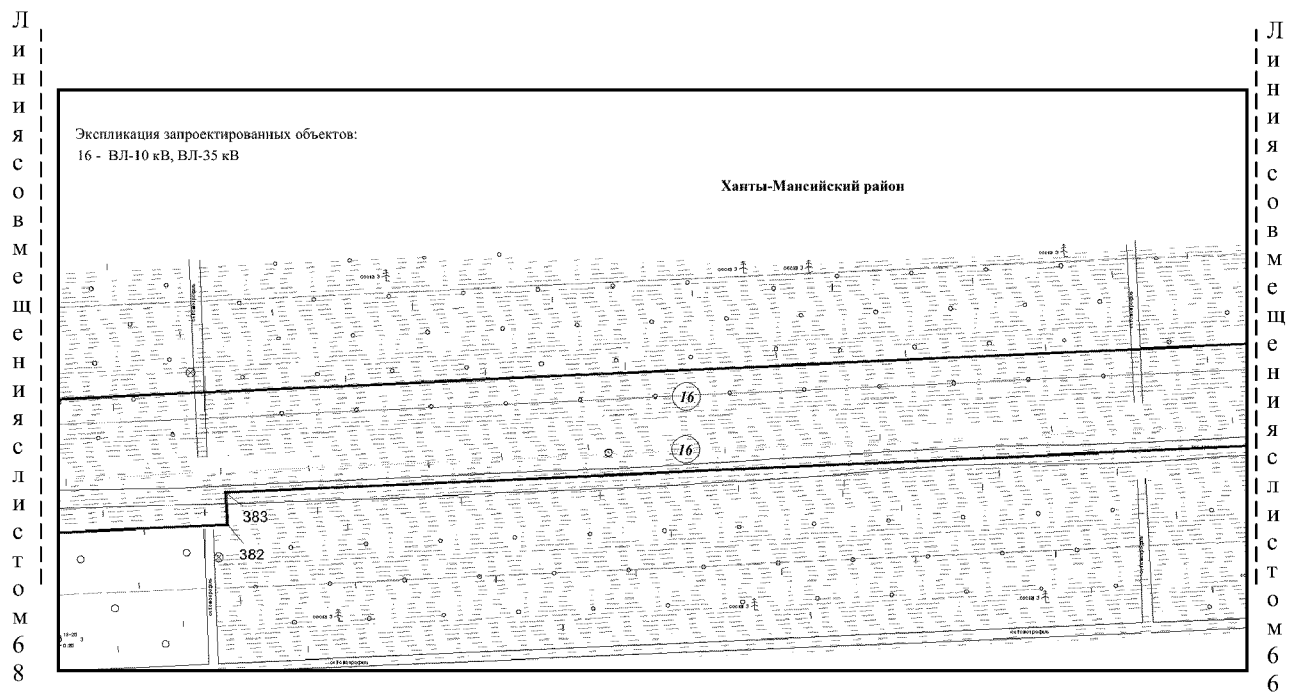


Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
4

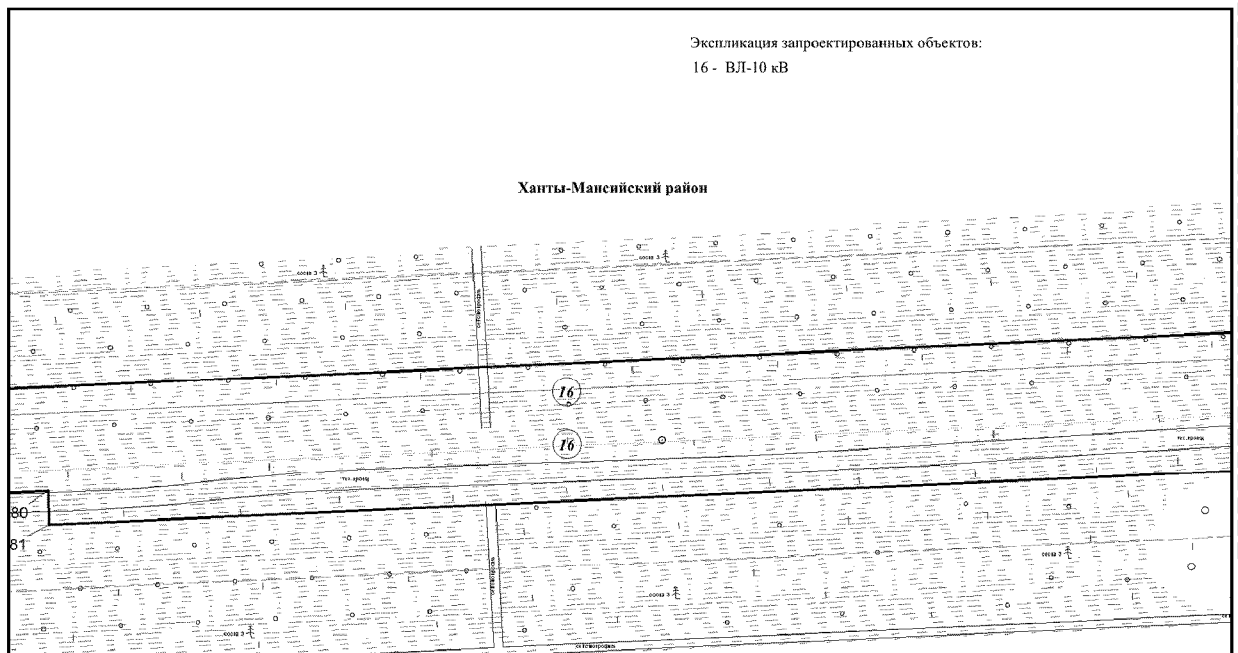
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
7Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
5

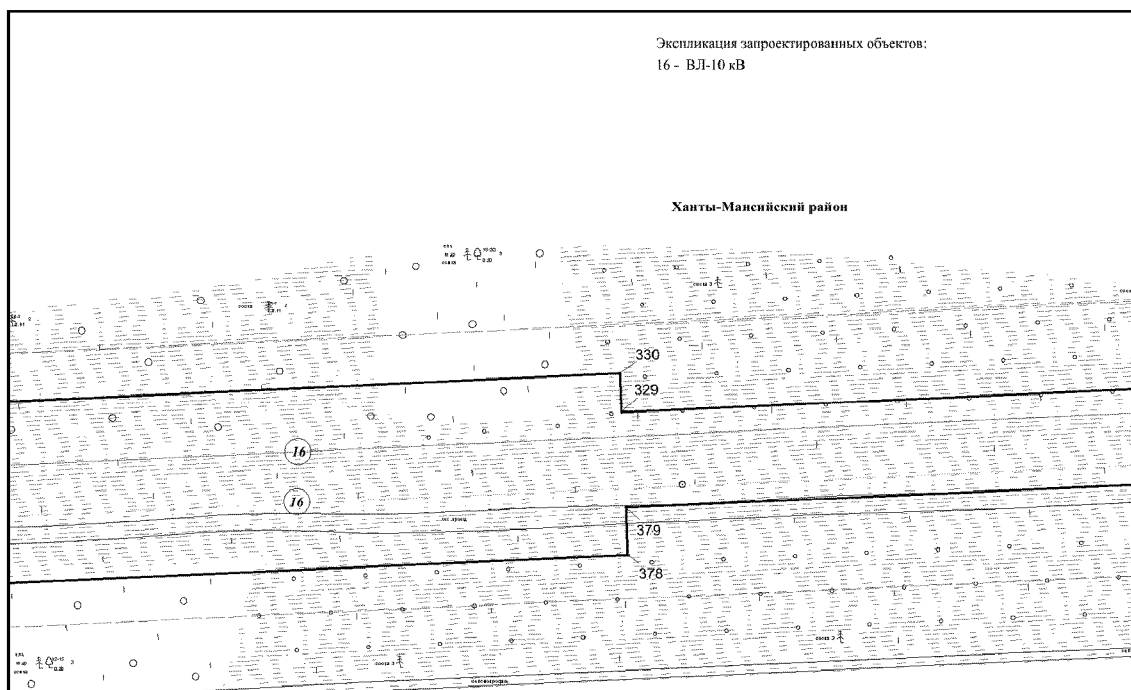
Масштаб 1:2000



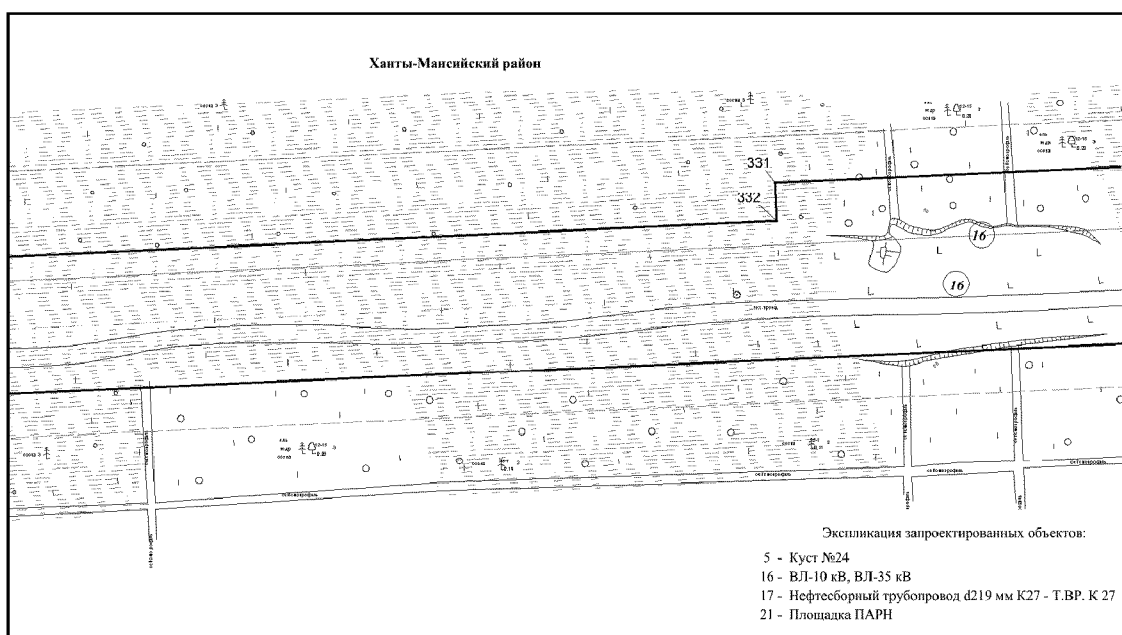
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
9Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
6
7

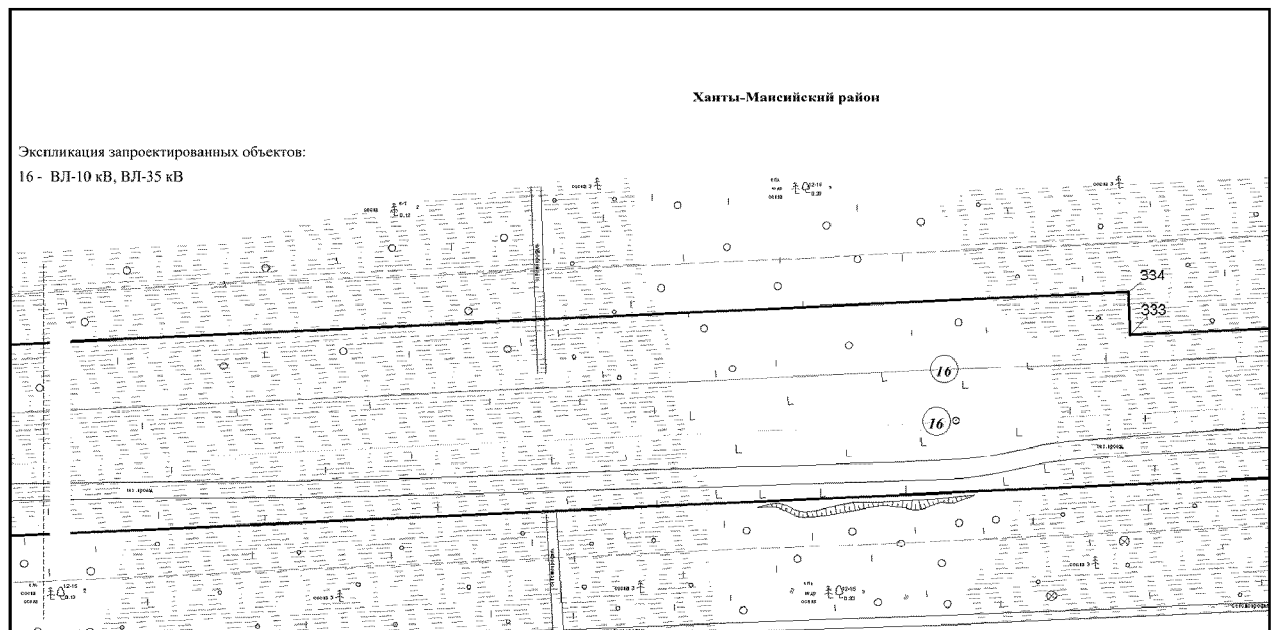
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
0Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
6
8

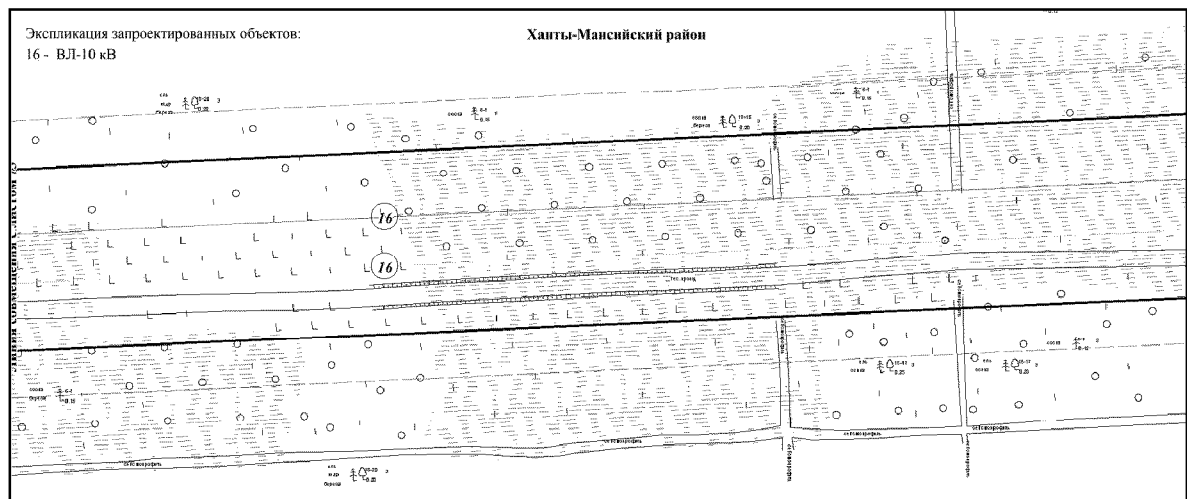
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
2Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
0

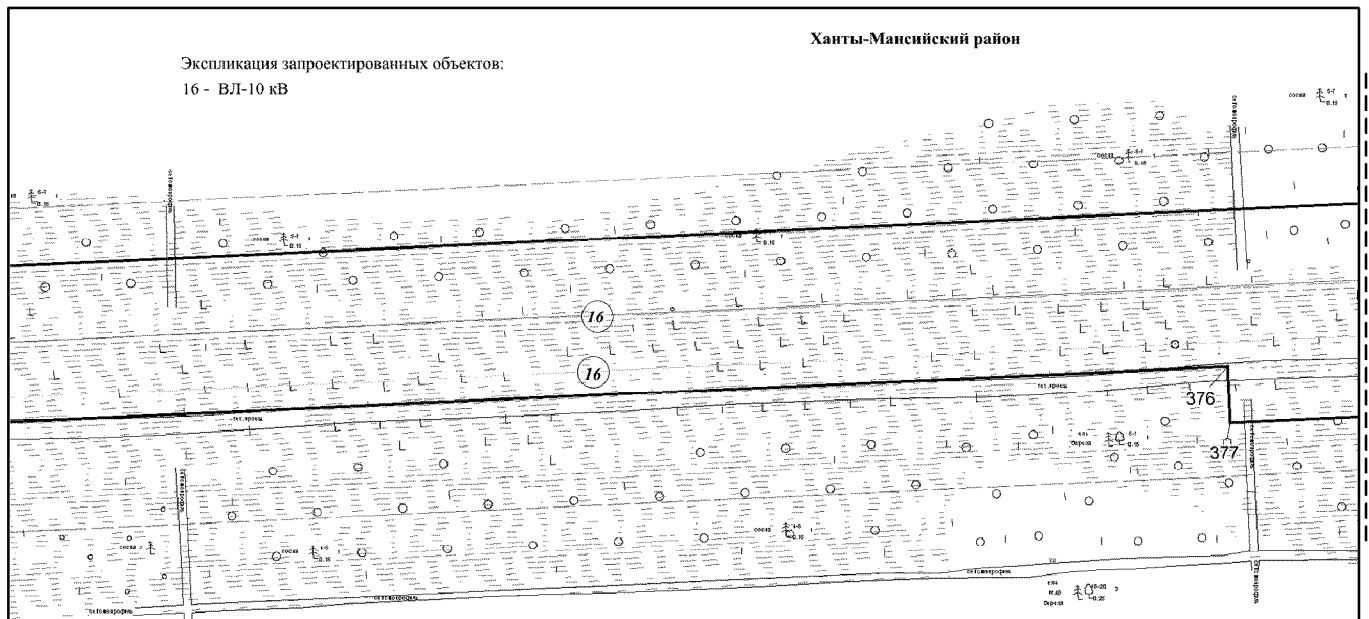
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
2Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
0

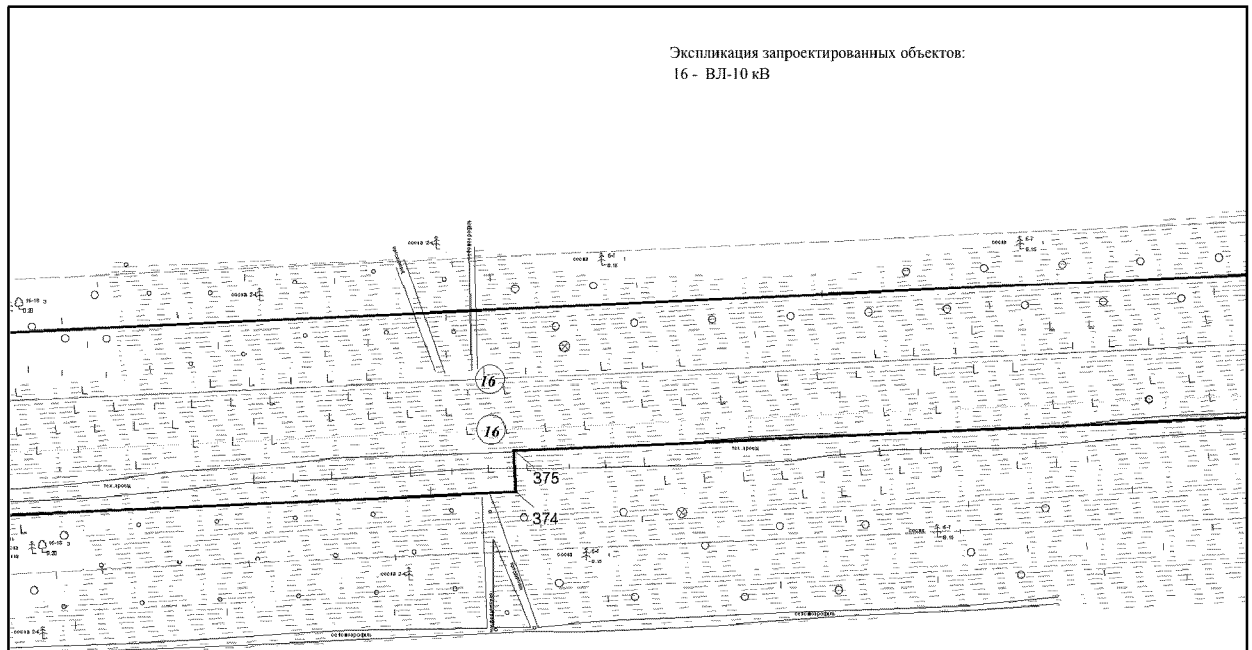
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
3Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
1

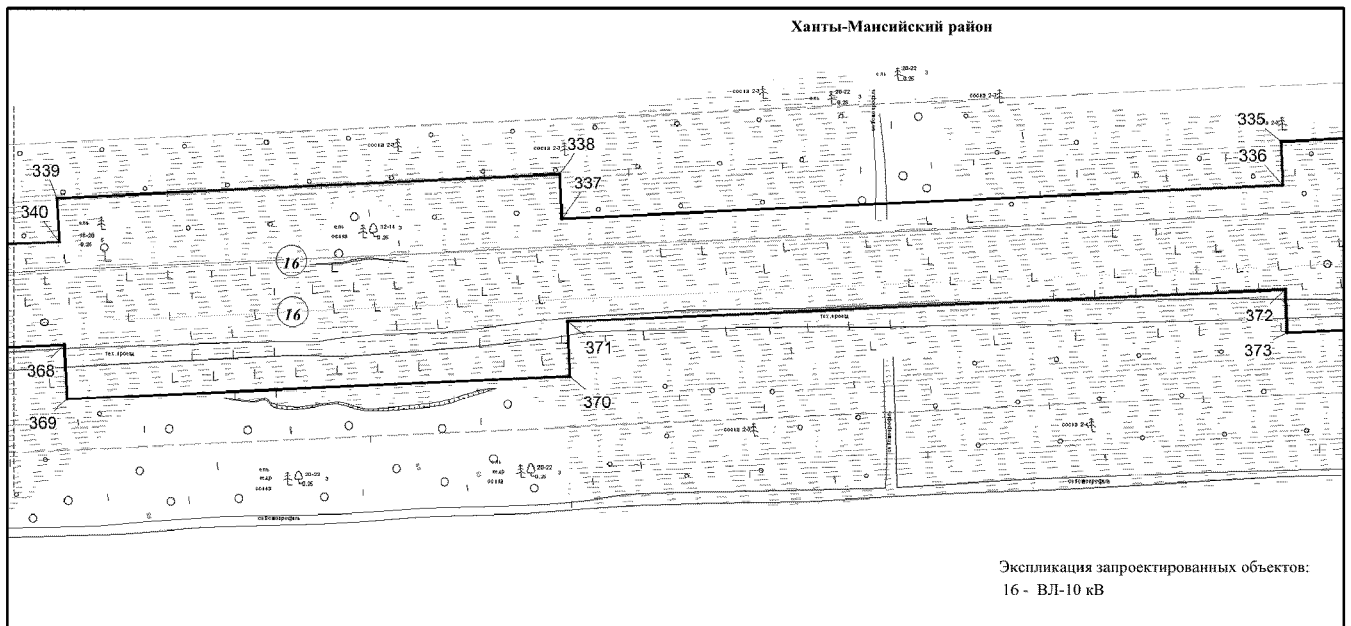
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
2



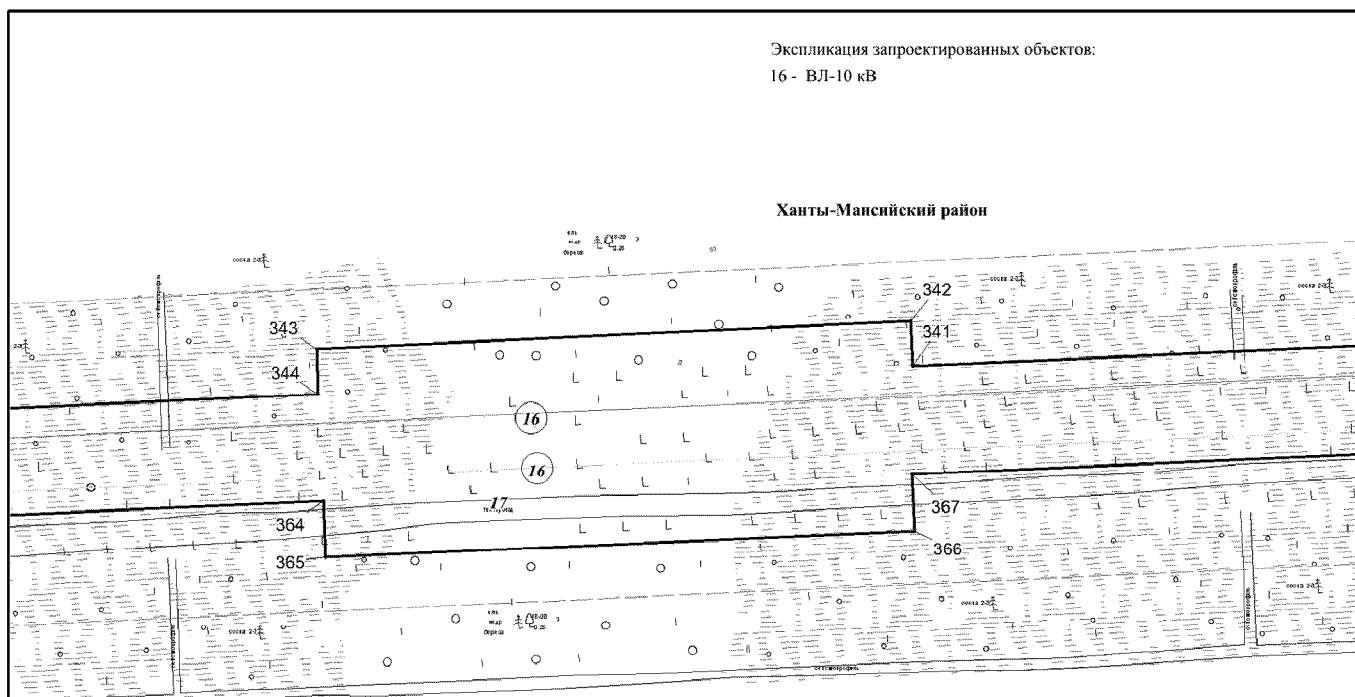
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
6Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
7
4

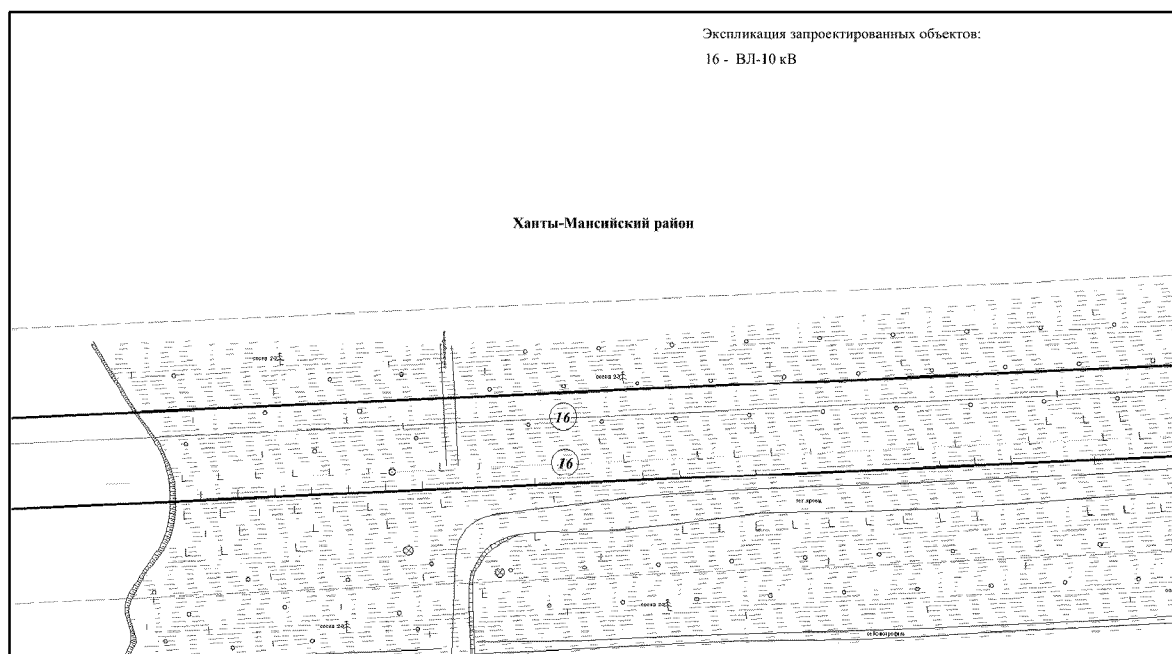
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
5Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
3

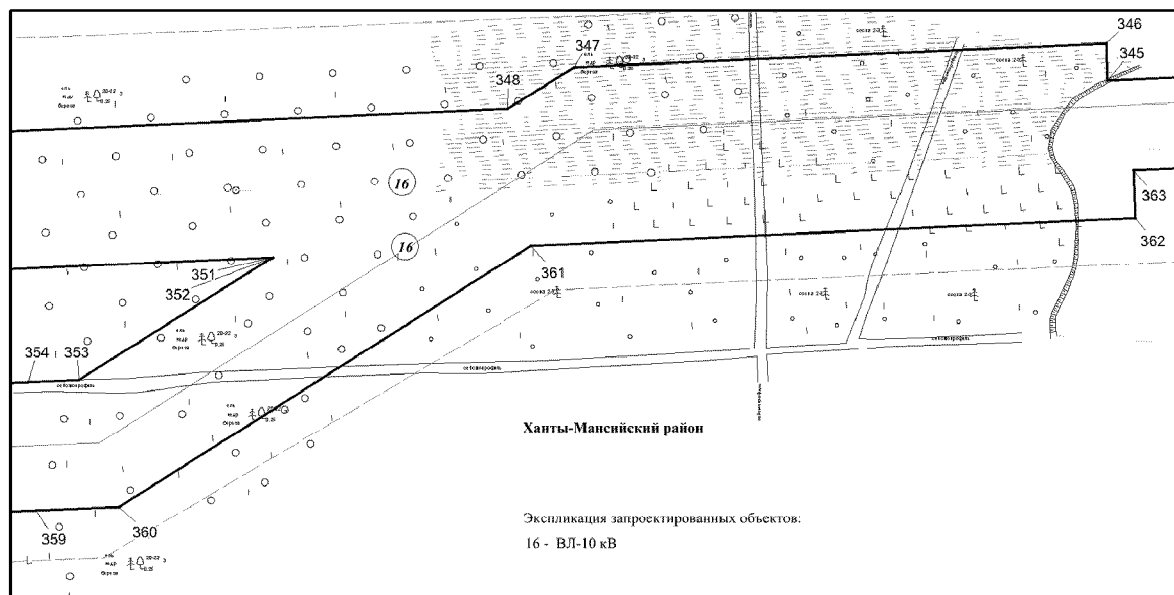
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
7Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
5

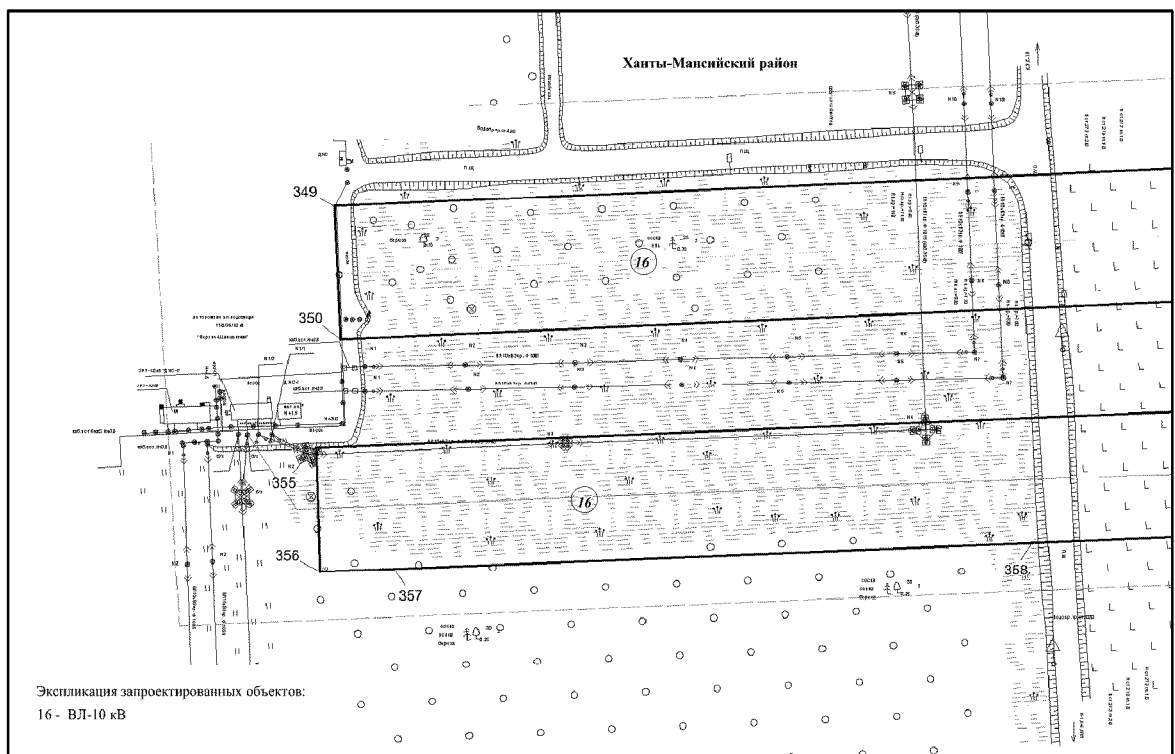
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
8Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
6

Масштаб 1:2000

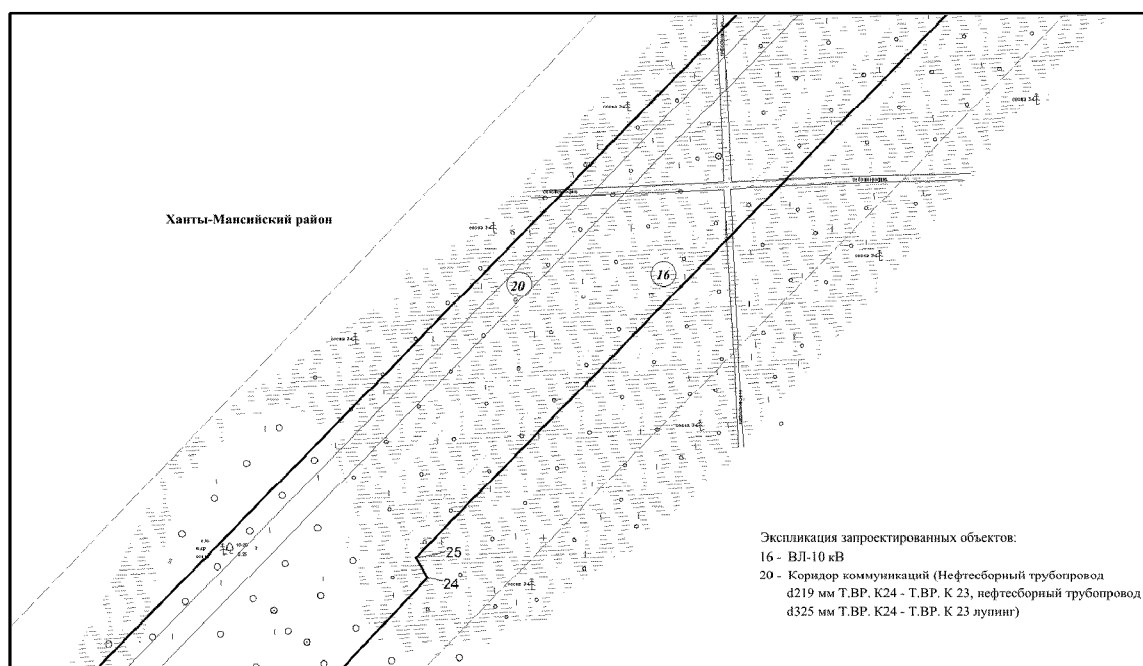
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
9Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
7
7

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

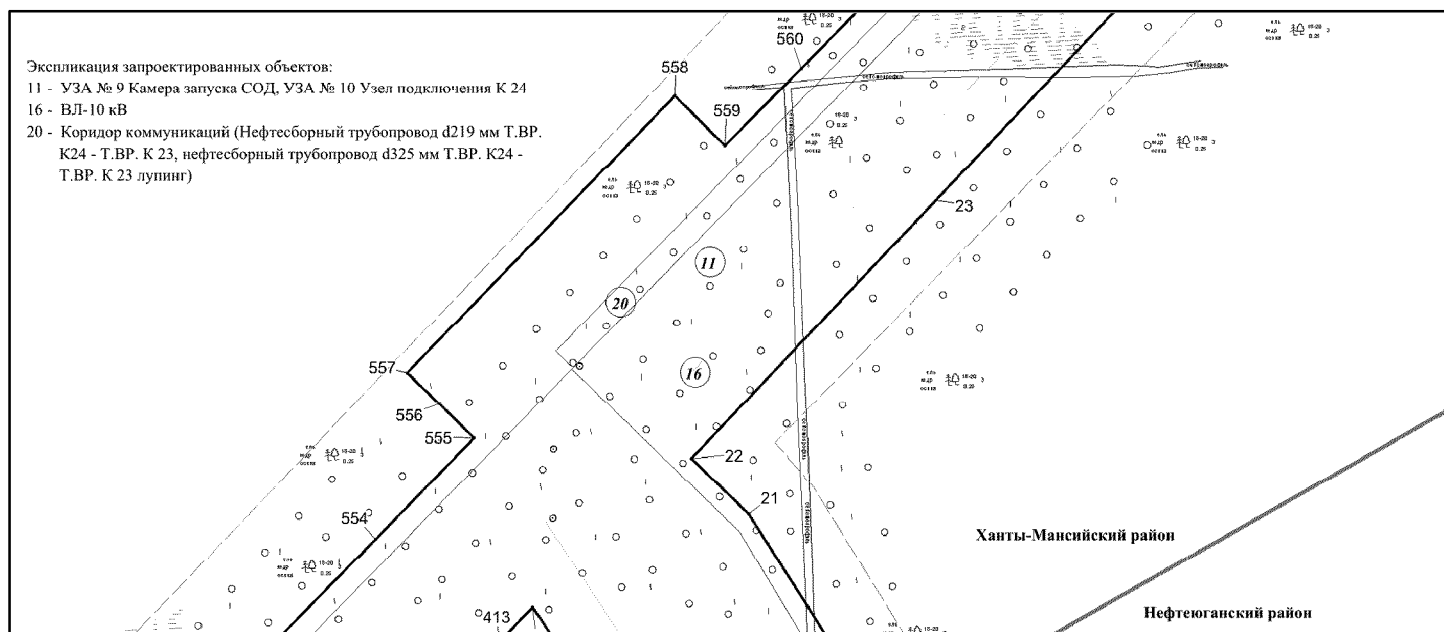
Линия совмещения с листом 52



Линия совмещения с листом 81

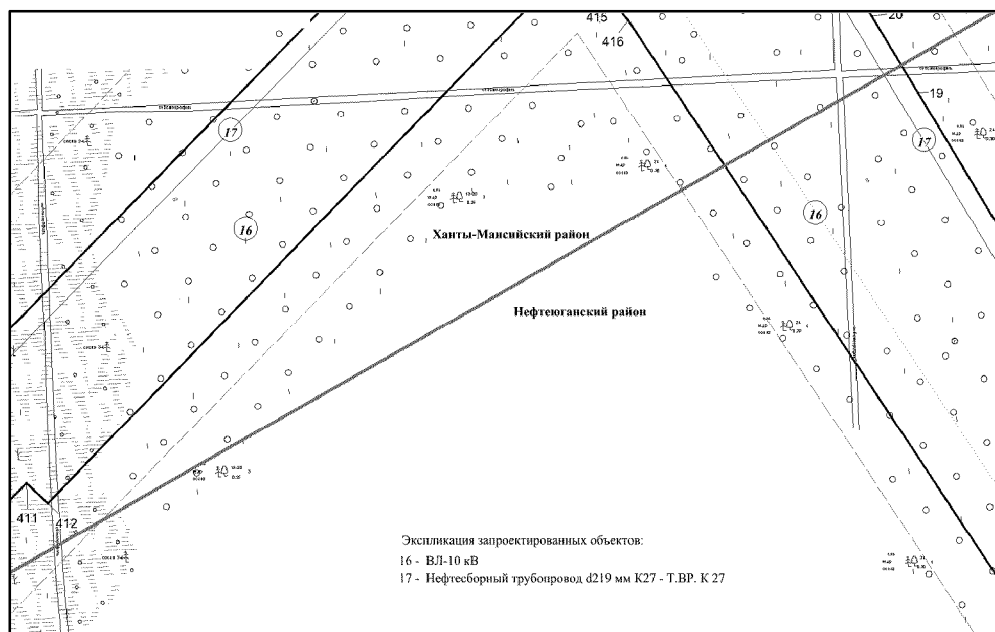
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 81



Линия совмещения с листом 82

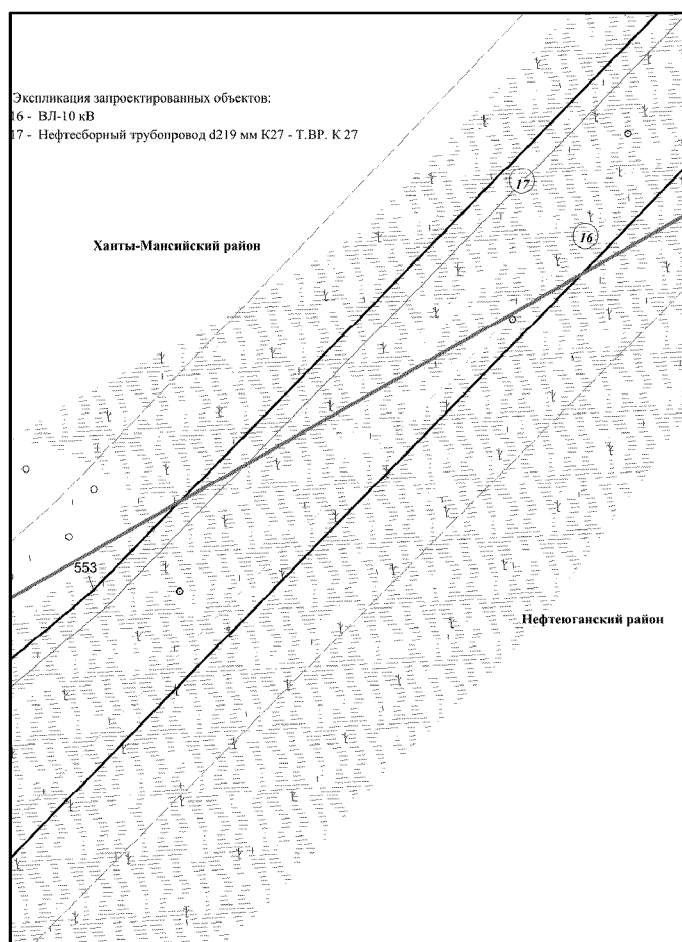
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
3Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
9

Масштаб 1:2000

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

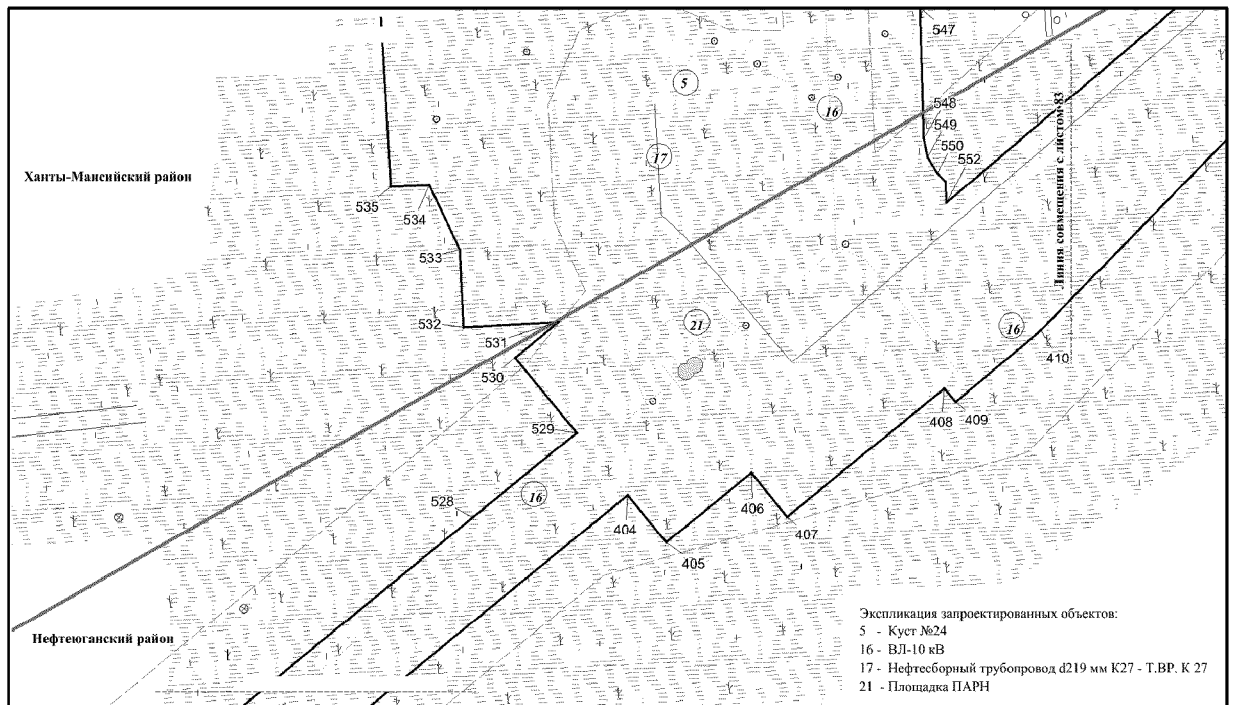
8
4



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

8
2

Масштаб 1:2000

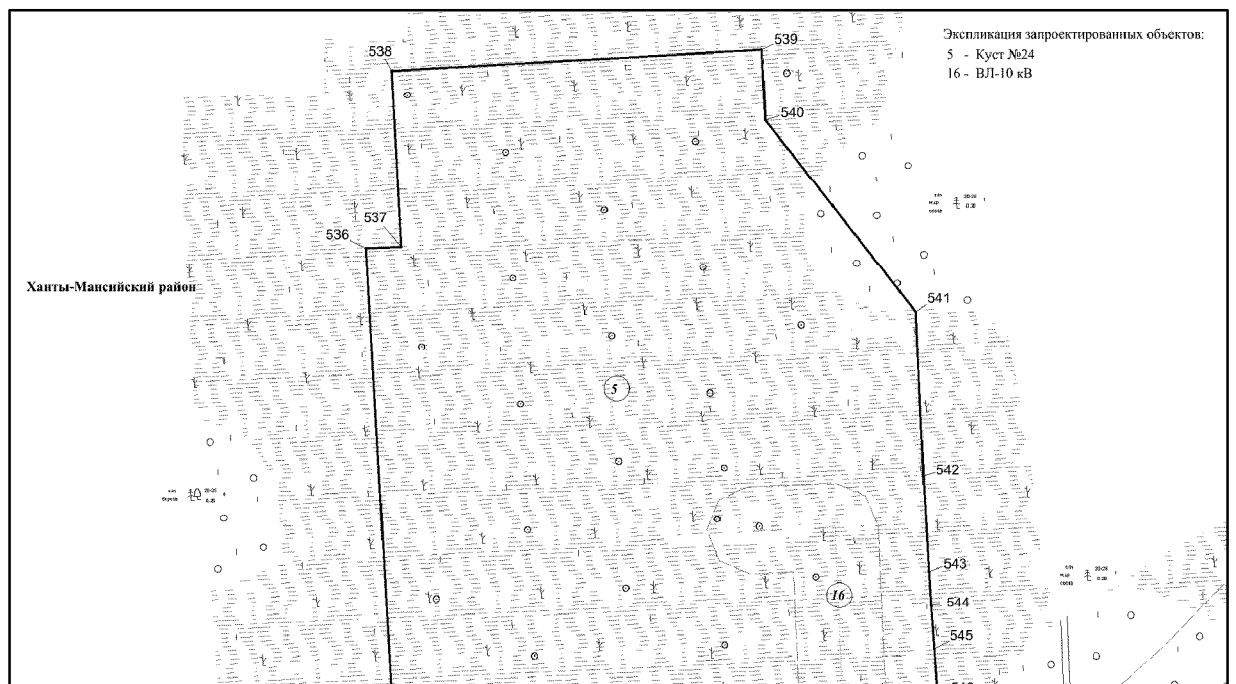


Линия совмещения с листом 86

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

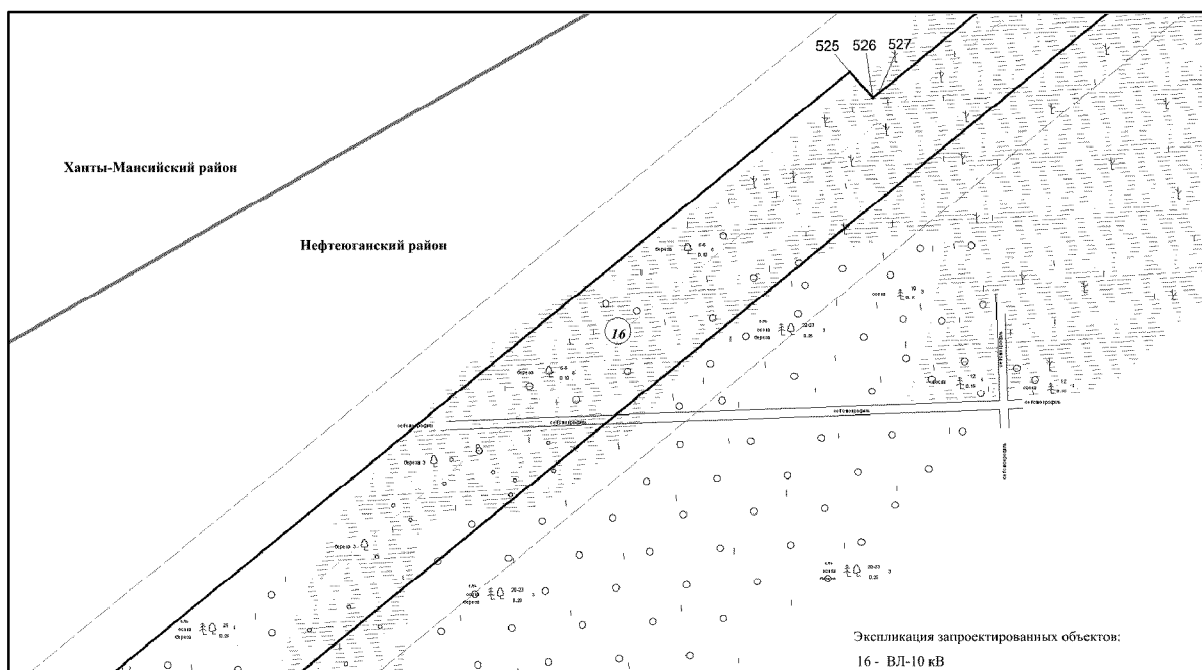
8
3

Масштаб 1:2000



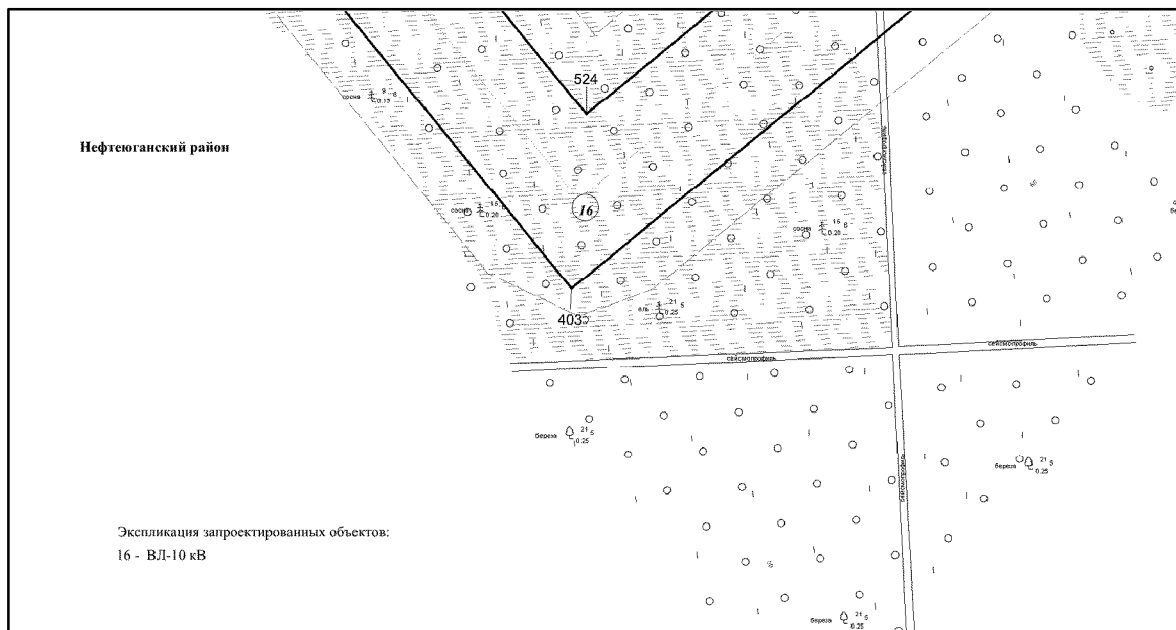
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 84



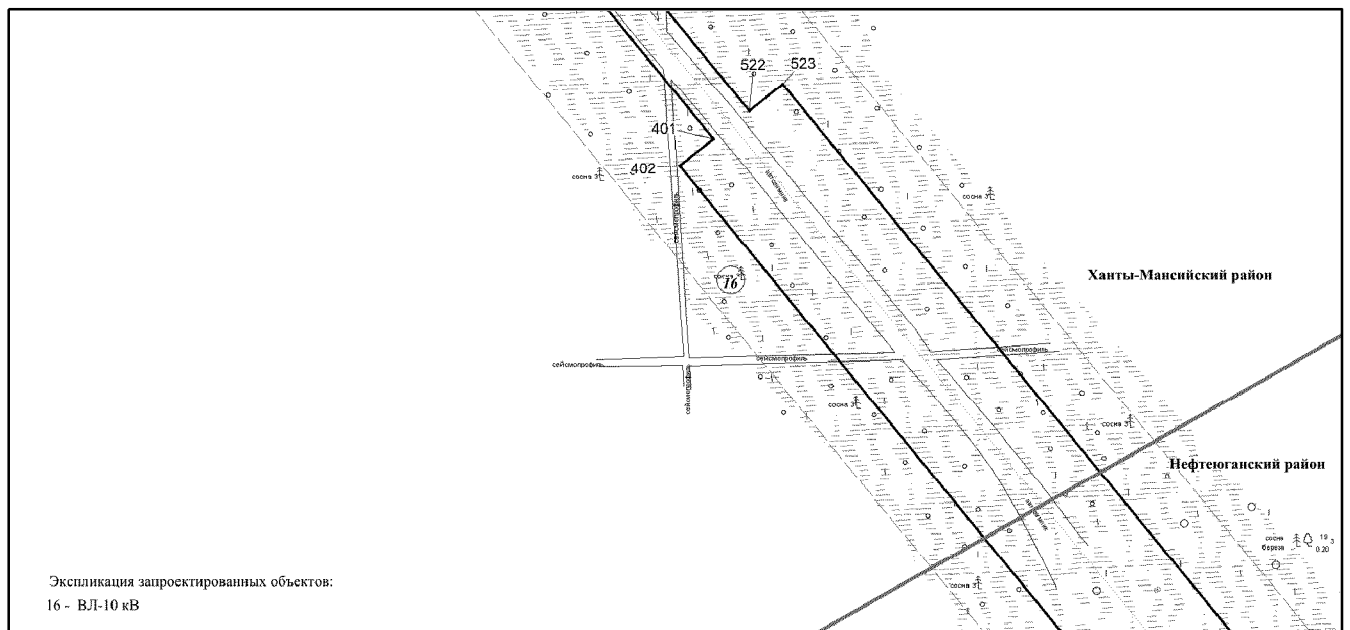
Линия совмещения с листом 87

Линия совмещения с листом 86



Масштаб 1:2000

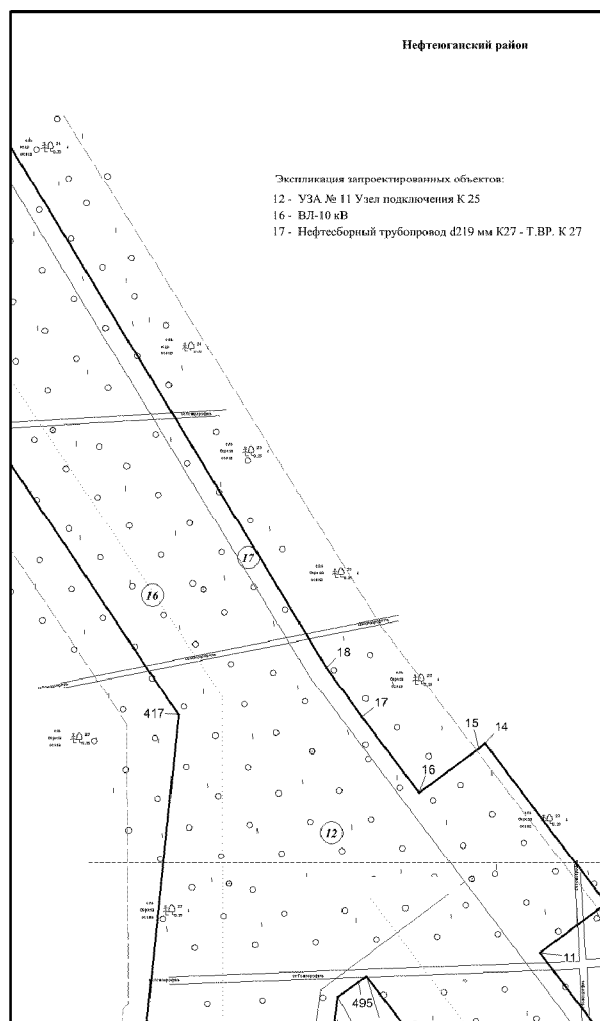
Линия совмещения с листом 58



Линия совмещения с листом 87

Масштаб 1:2000

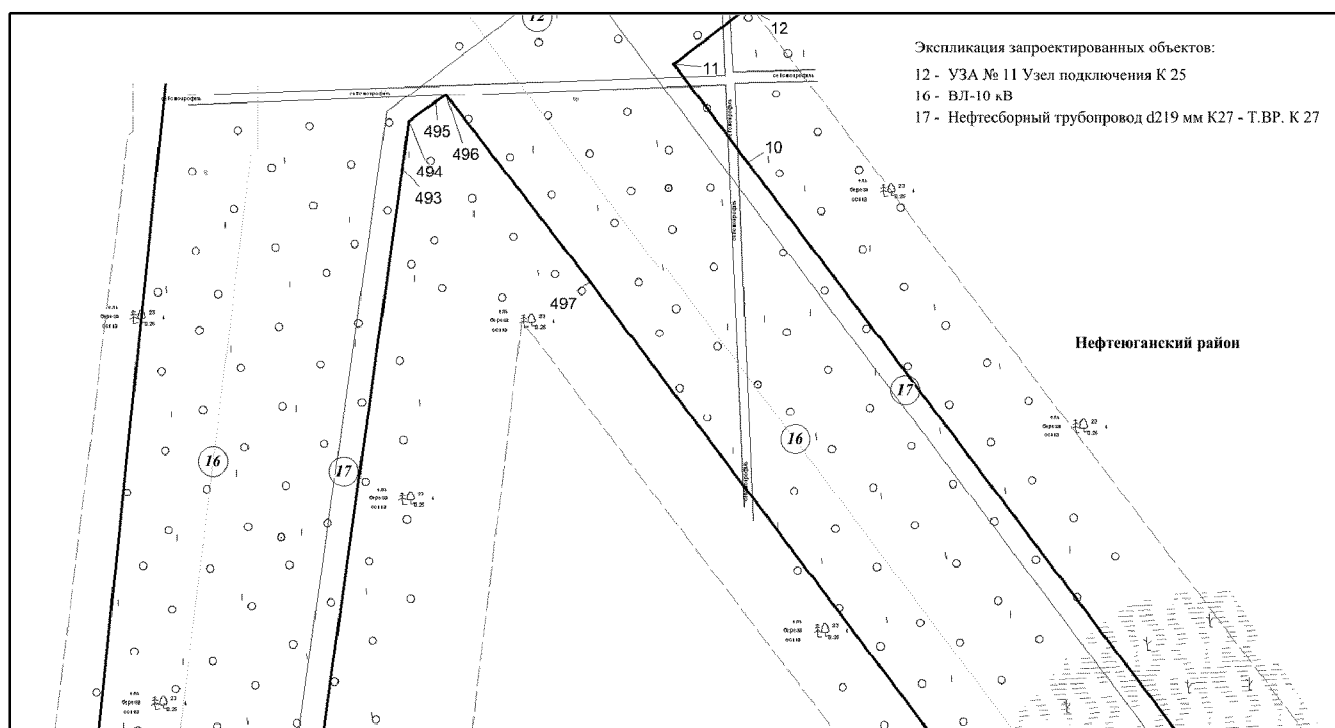
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
8
2



Линия совмещения с листом 90

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 89

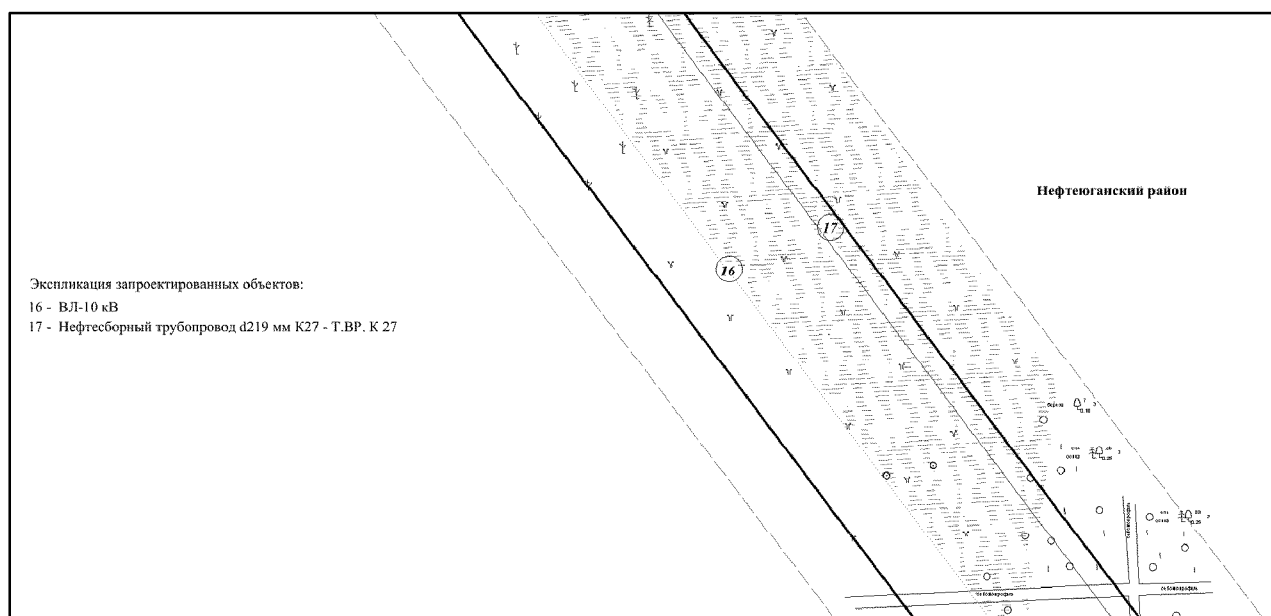


Линия совмещения с листом 95

Линия совмещения с листом 91

Масштаб 1:2000

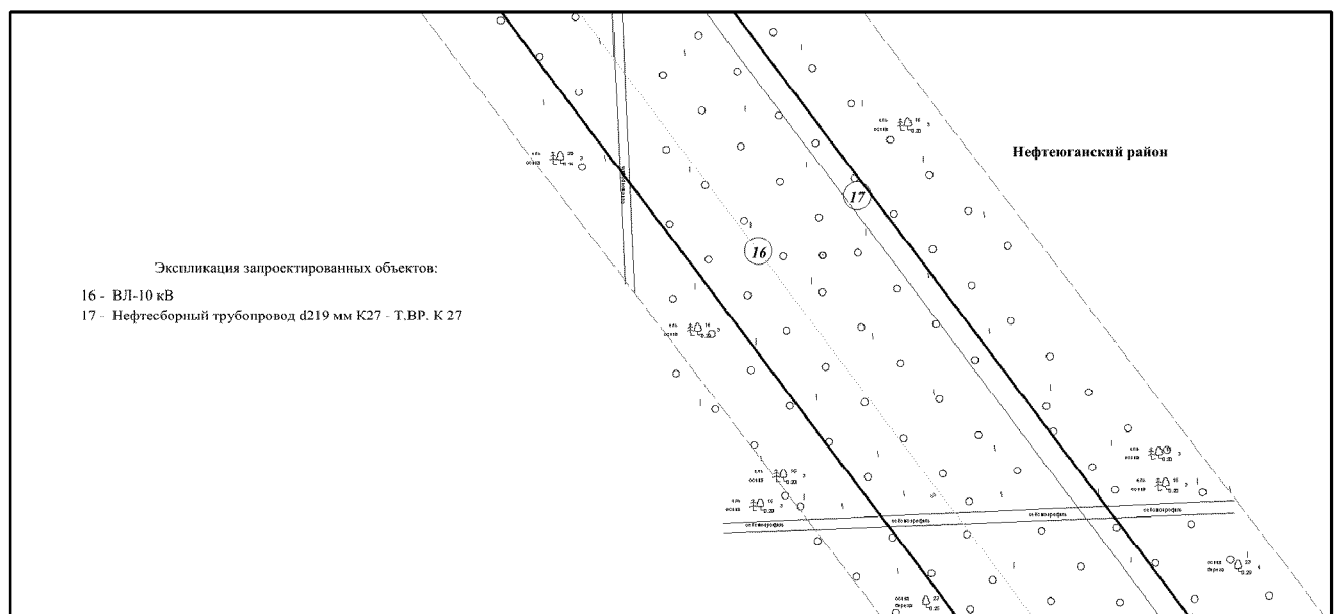
Линия совмещения с листом 90



Линия совмещения с листом 92

Масштаб 1:2000

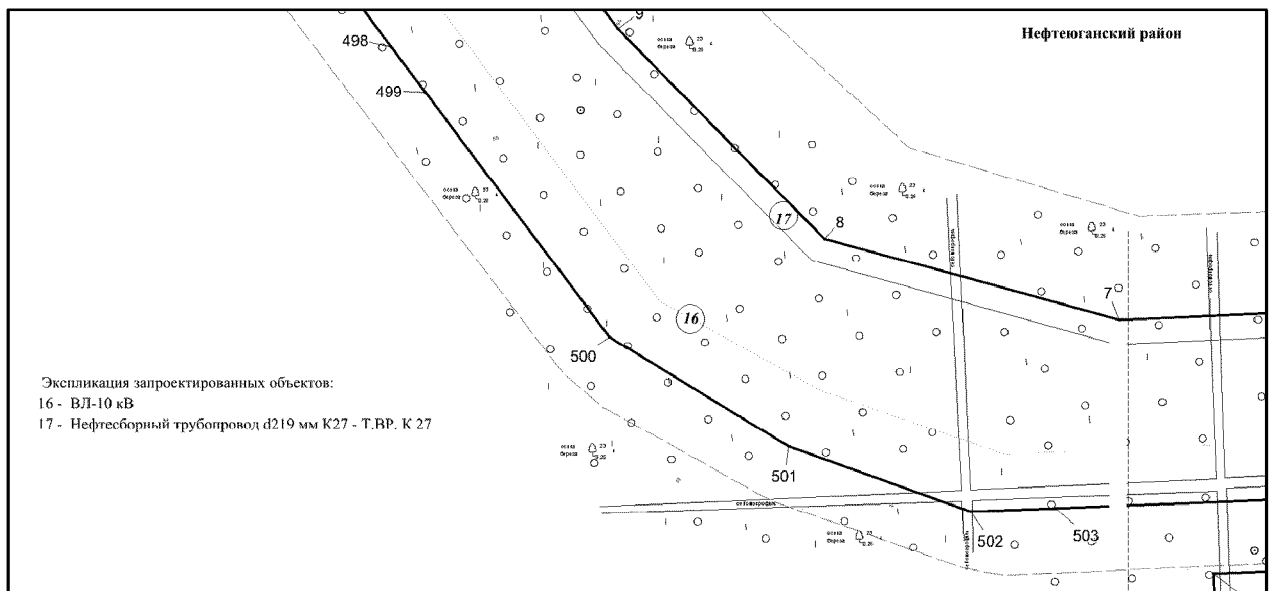
Линия совмещения с листом 91



Линия совмещения с листом 93

Масштаб 1:2000

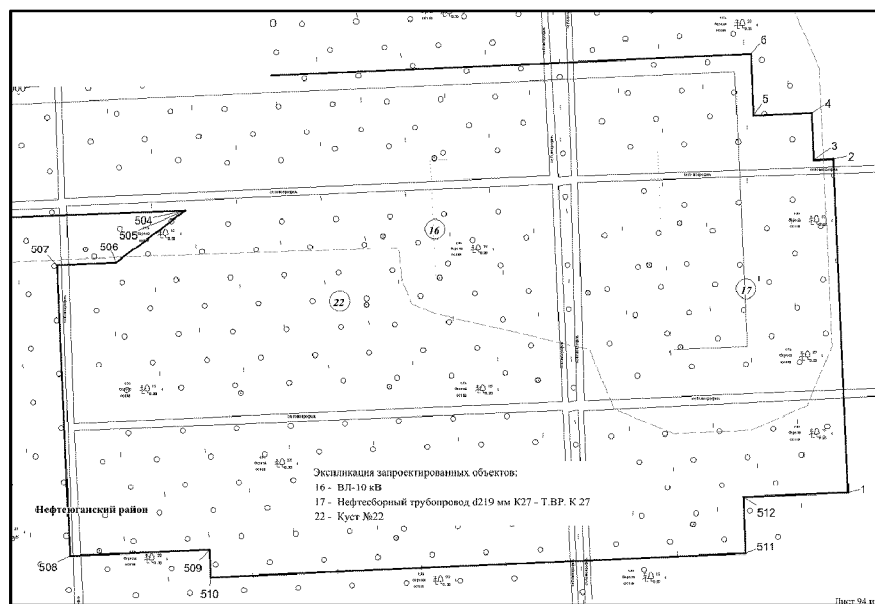
Линия совмещения с листом 92



Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
9
4

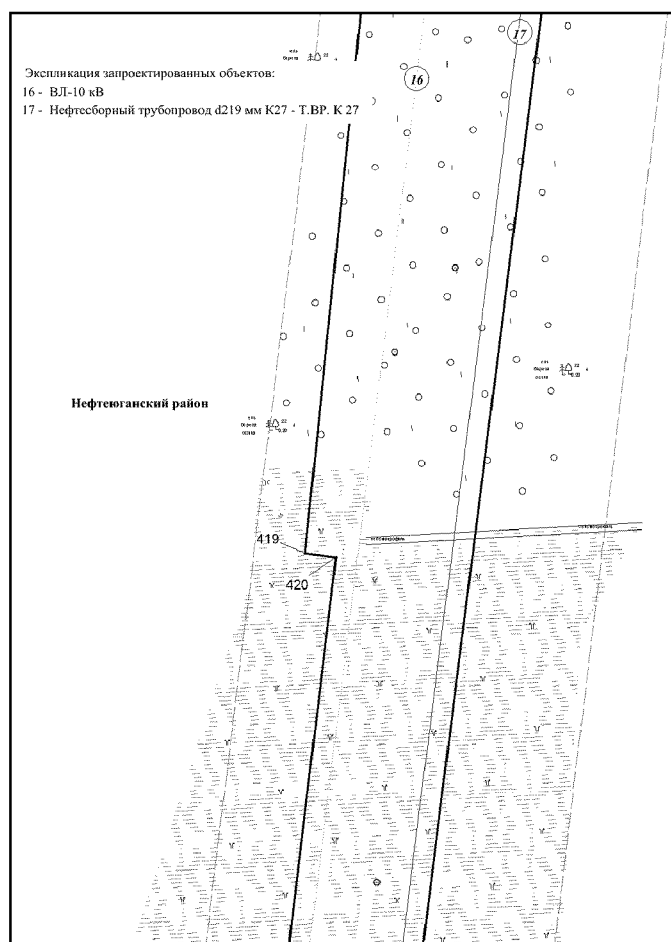
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
9
3



Масштаб 1:2000

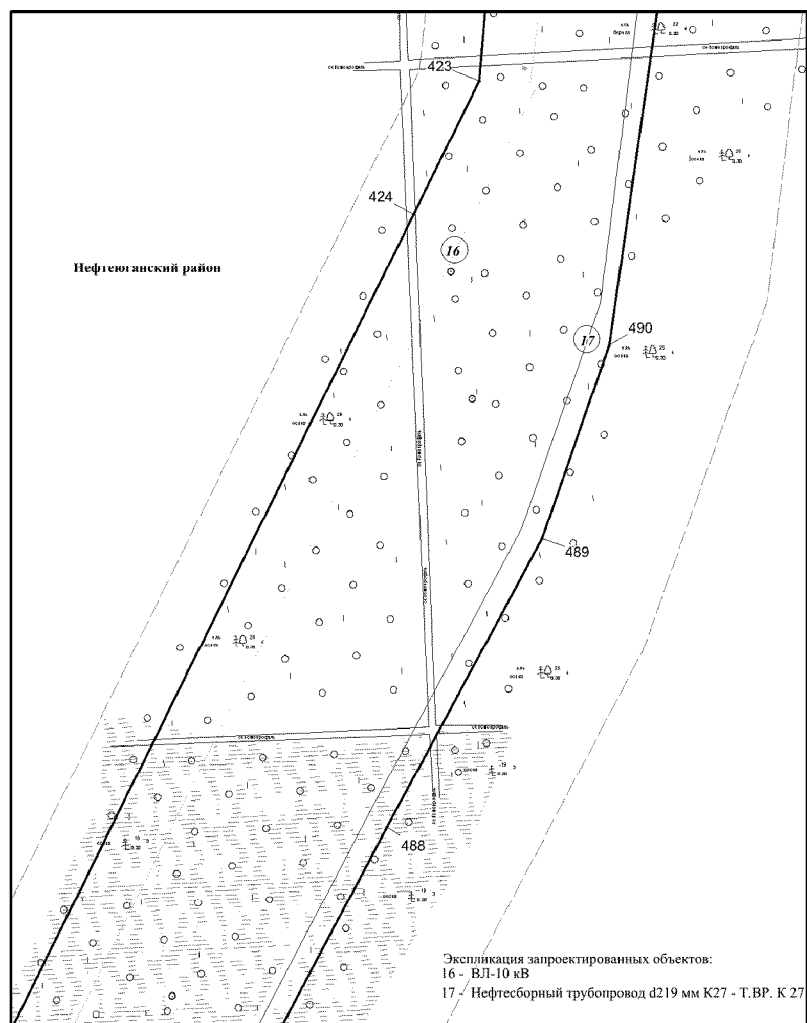
Линия совмещения с листом 90



Линия совмещения с листом 96

Масштаб 1:2000

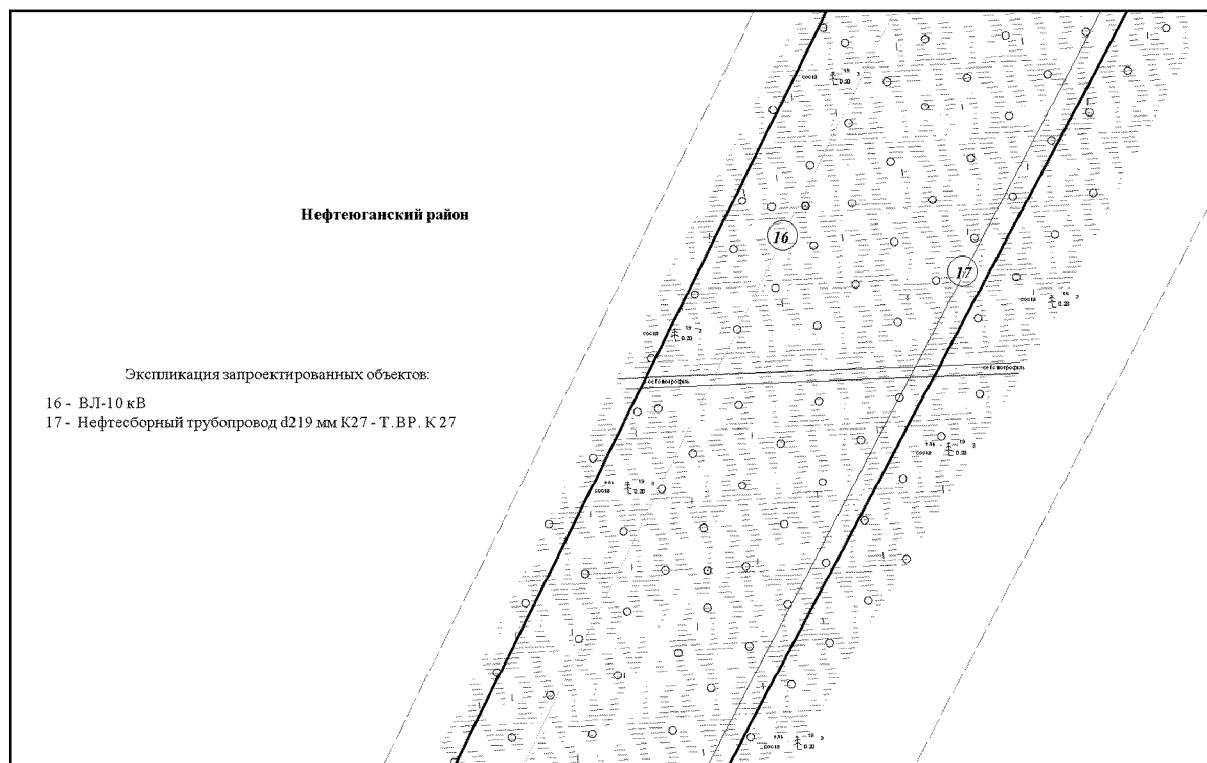
Линия совмещения с листом 95



Линия совмещения с листом 97

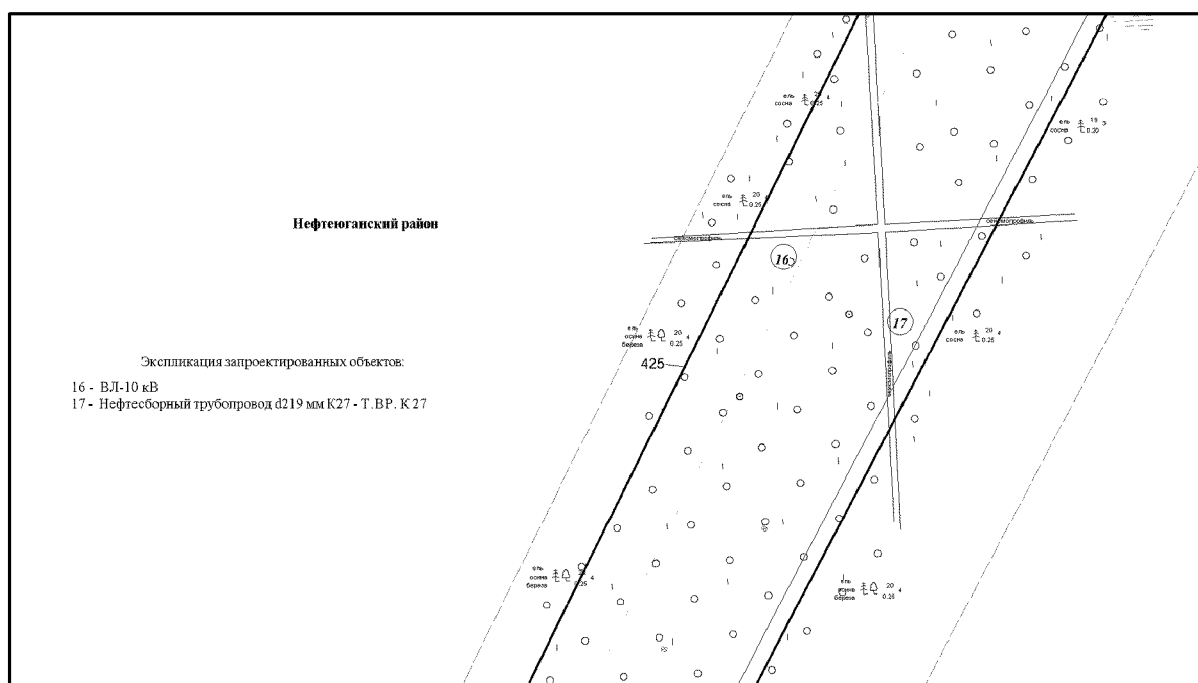
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 96



Масштаб 1:2000

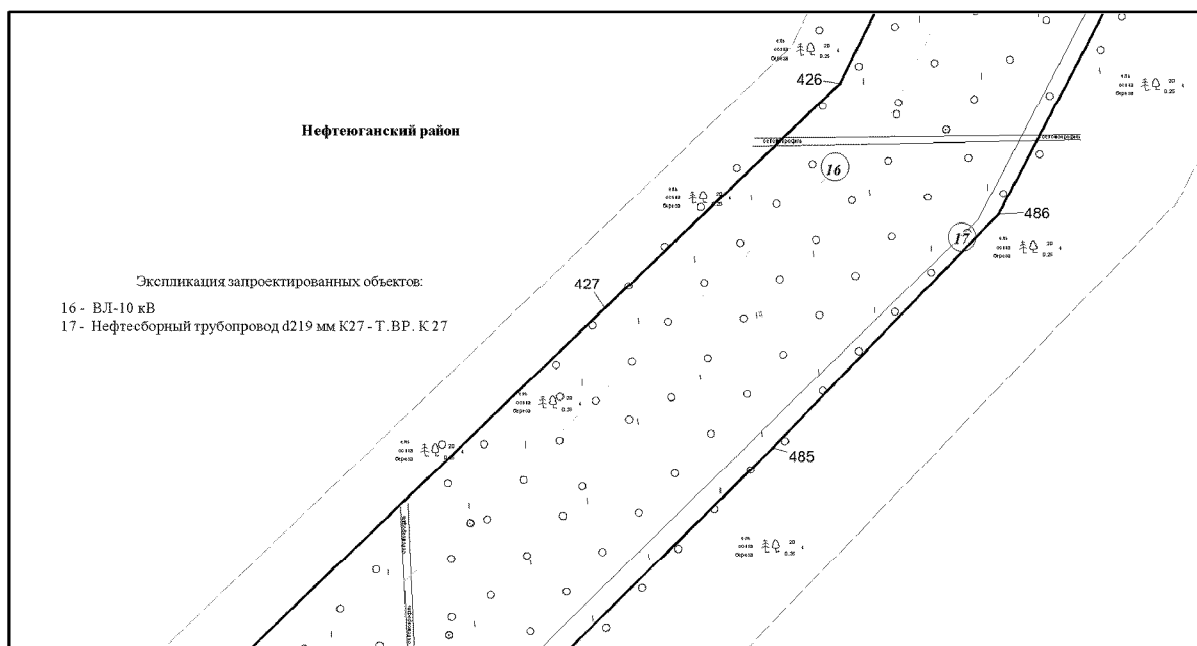
Линия совмещения с листом 97



Линия совмещения с листом 99

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 98



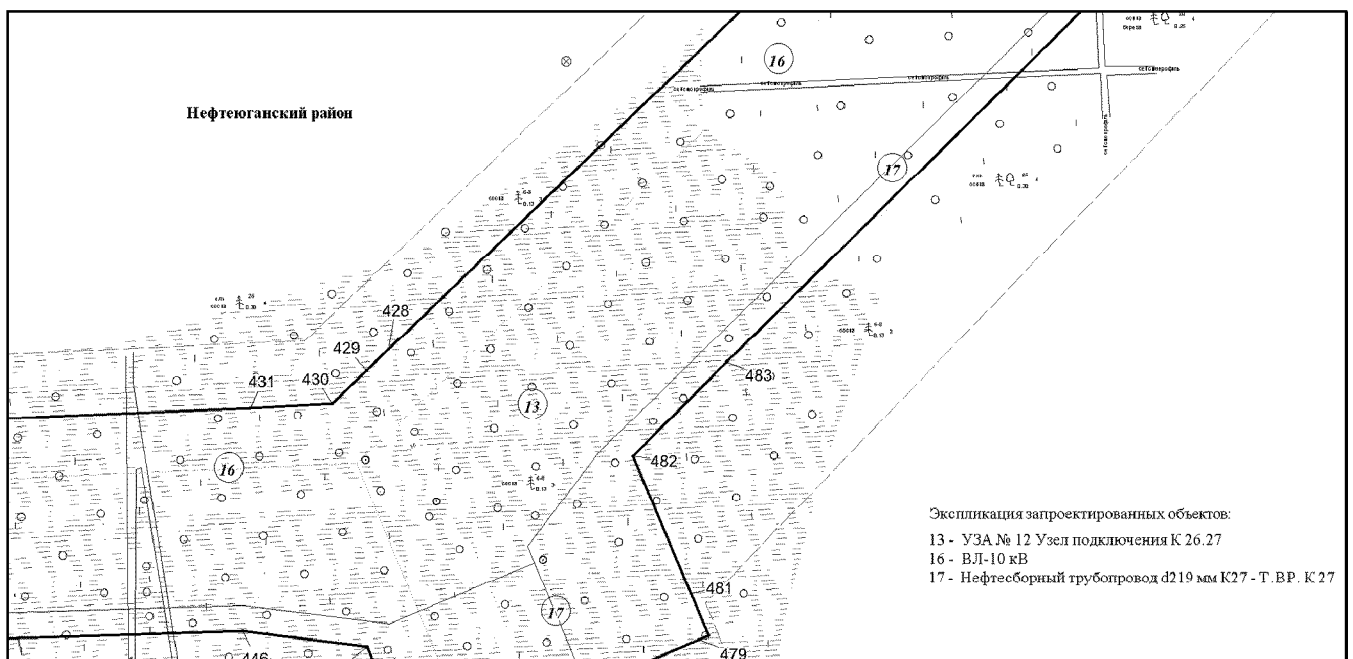
Линия совмещения с листом 100

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 99

Л
И
Н
И
Я

С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я

С
Л
И
С
Т
О
М

Линия совмещения с листом 104

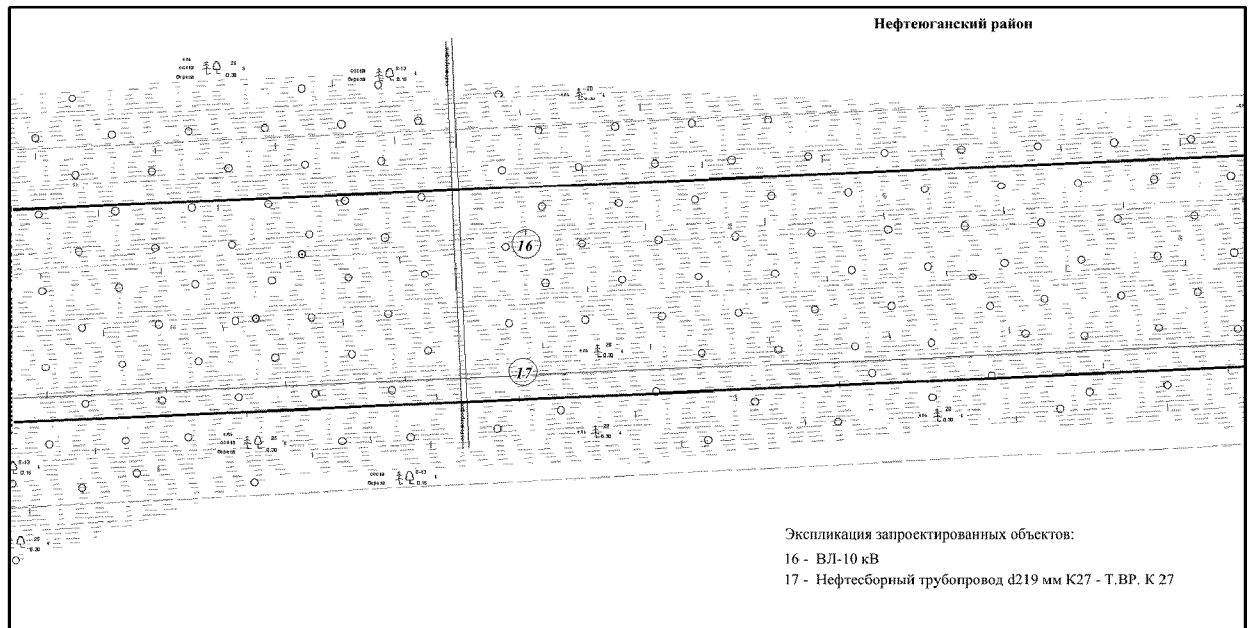
1
0
1

Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я

С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я

С
Л
И
С
Т
О
М

1
0
2Л
И
Н
И
Я

С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я

С
Л
И
С
Т
О
М

1
0
0

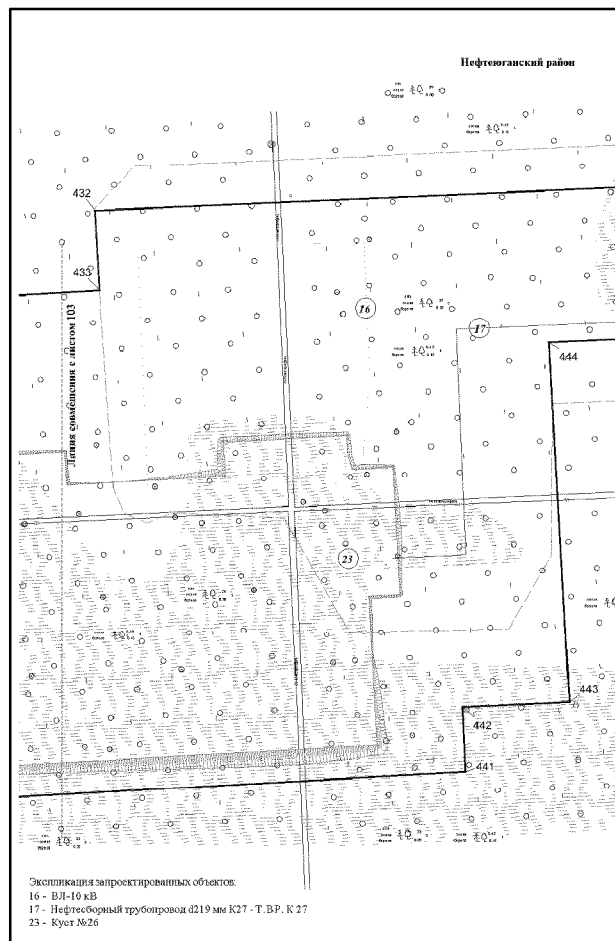
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я

с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я

с
л
и
с
т
о
м

1
0
3



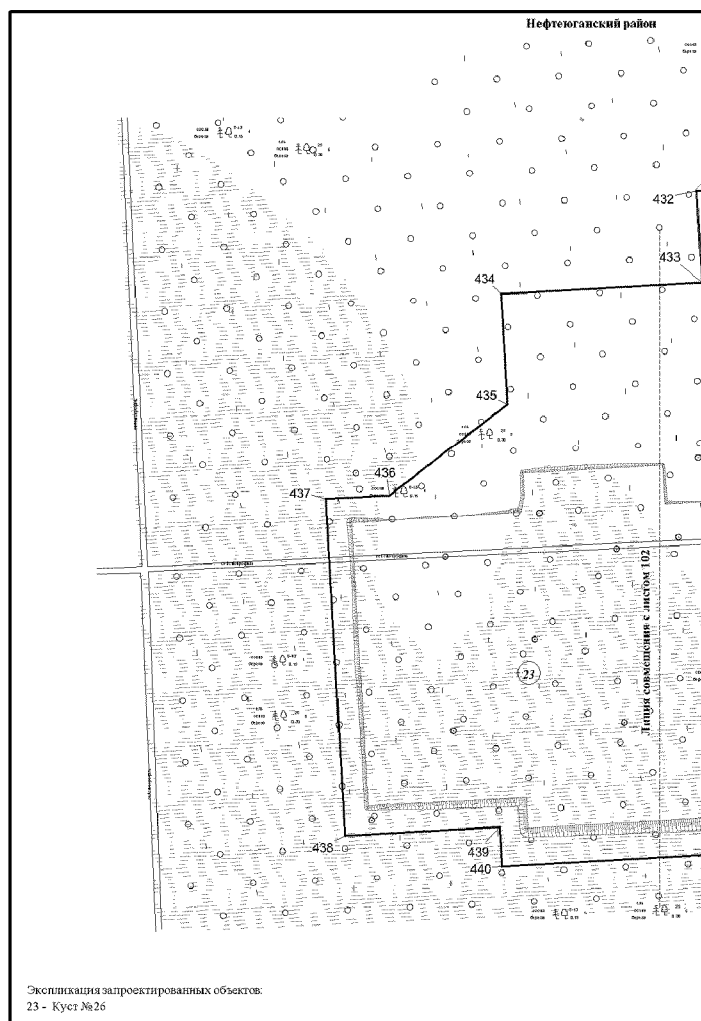
Л
и
н
и
я

с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я

с
л
и
с
т
о
м

1
0
1

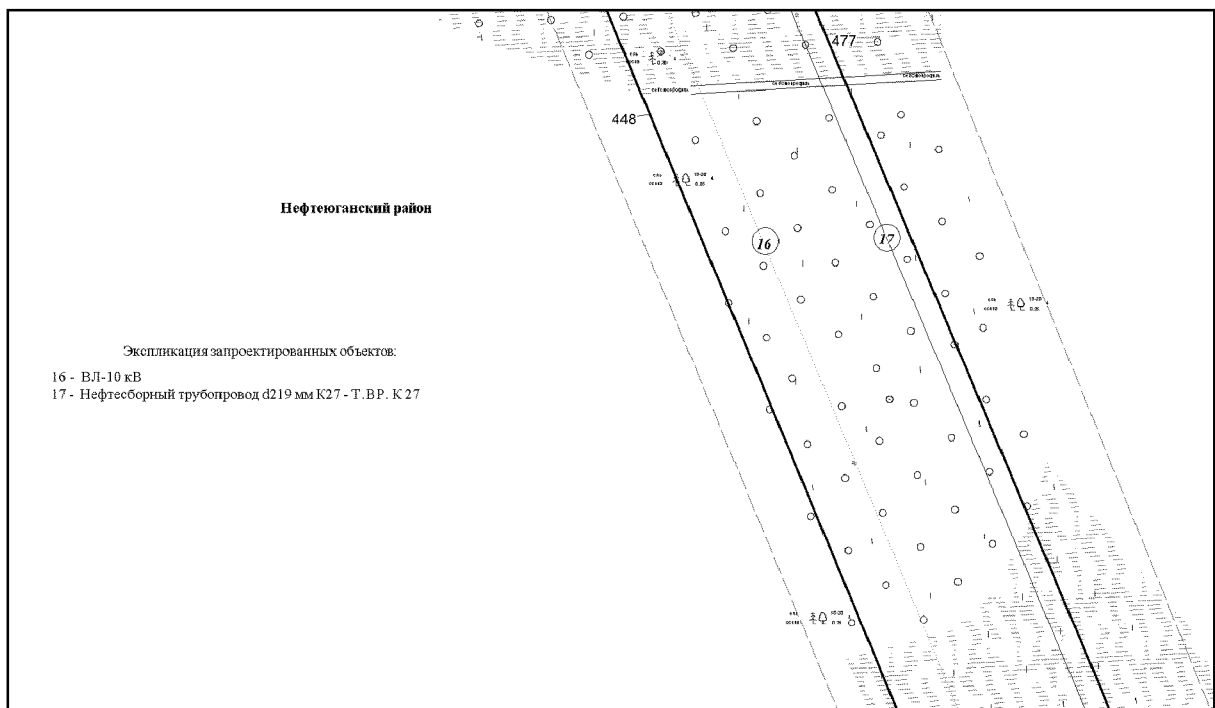
Масштаб 1:2000



Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
0
2

Масштаб 1:2000

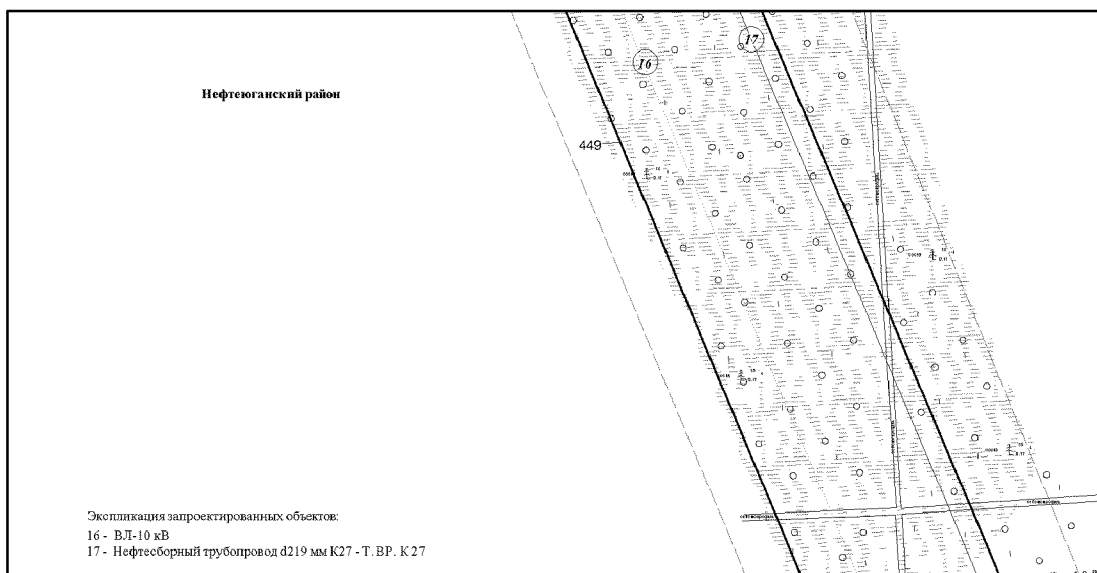
Линия совмещения с листом 100



Линия совмещения с листом 105

Масштаб 1:2000

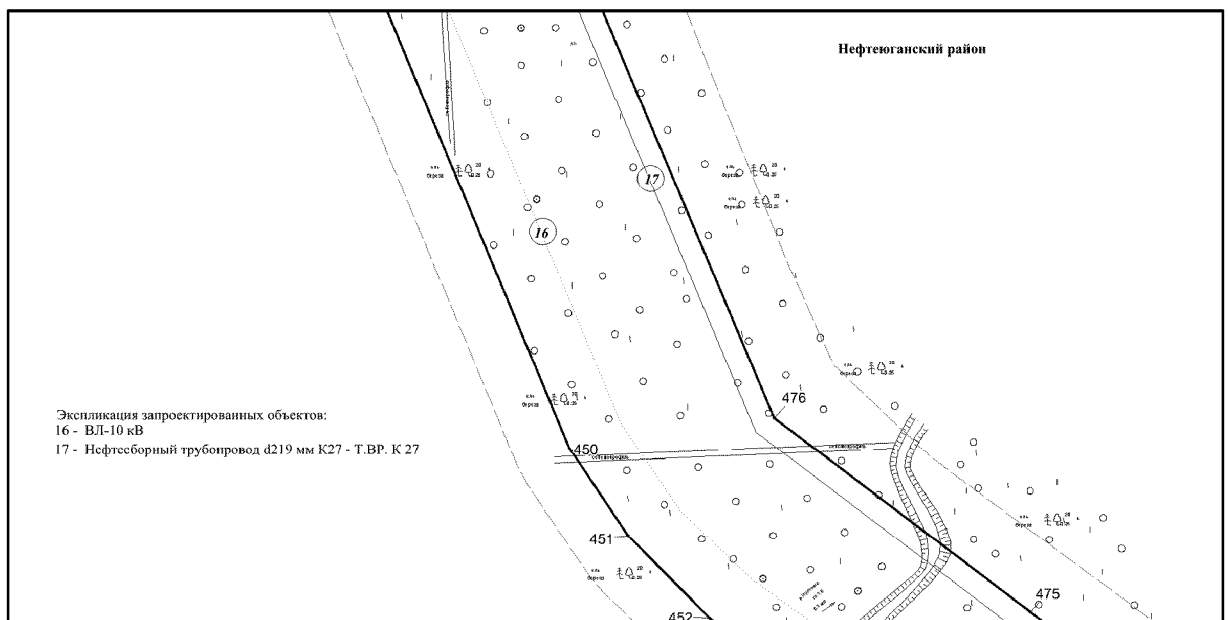
Линия совмещения с листом 104



Линия совмещения с листом 106

Масштаб 1:2000

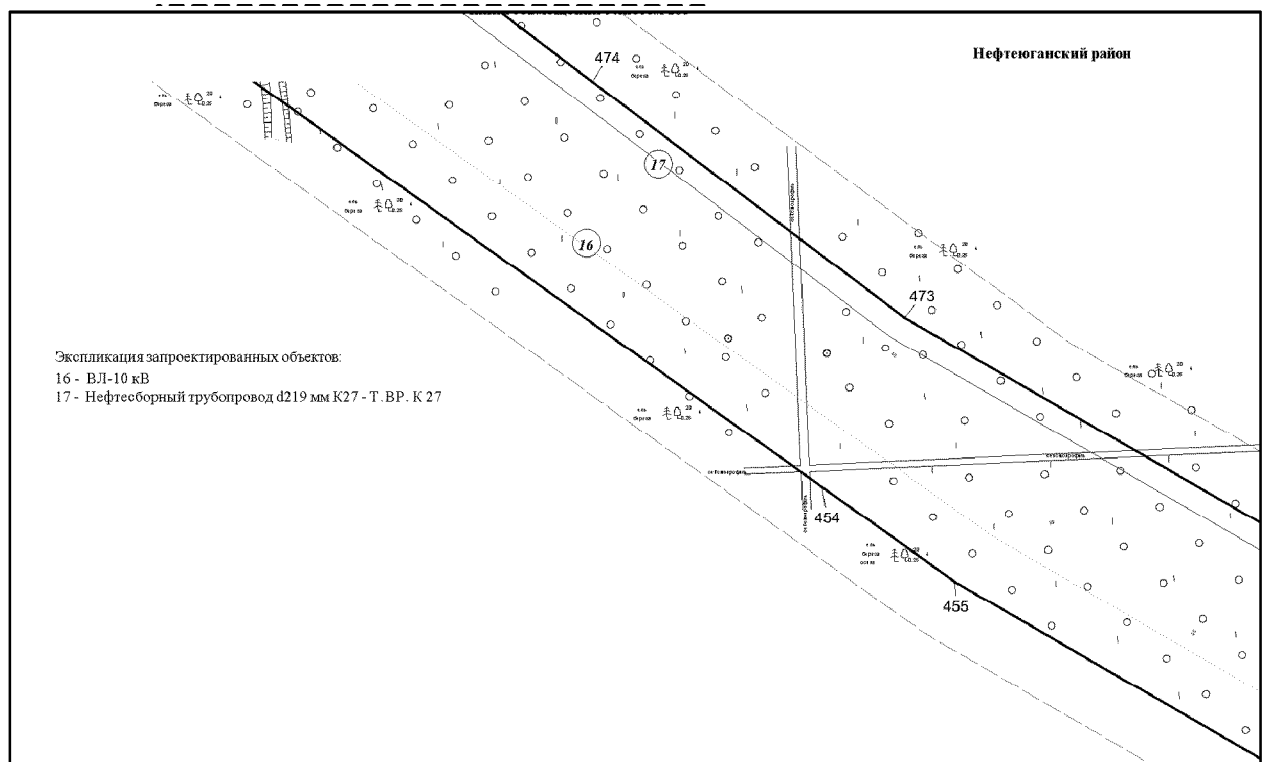
Линия совмещения с листом 105



Линия совмещения с листом 107

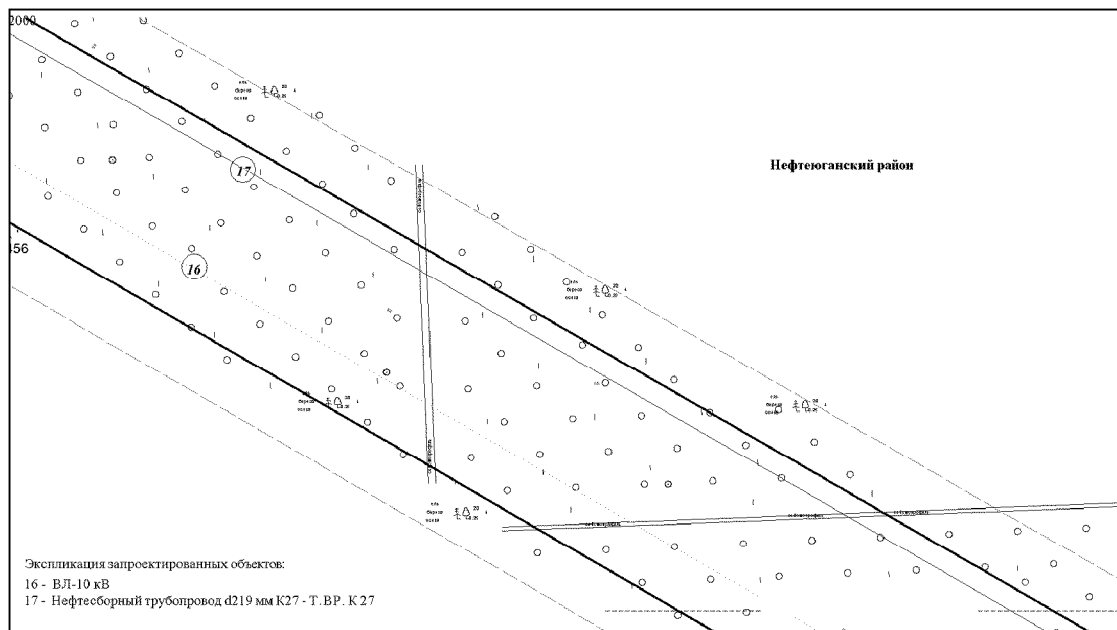
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 106

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
0
8

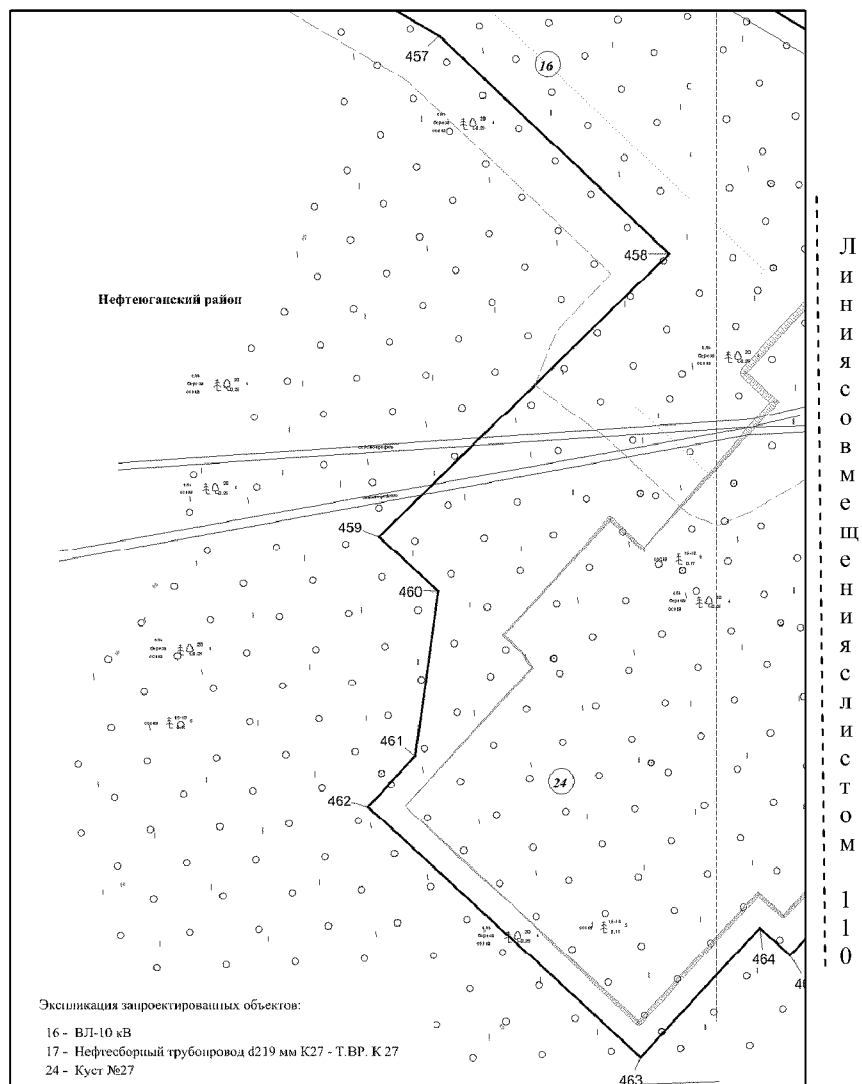
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
0
7



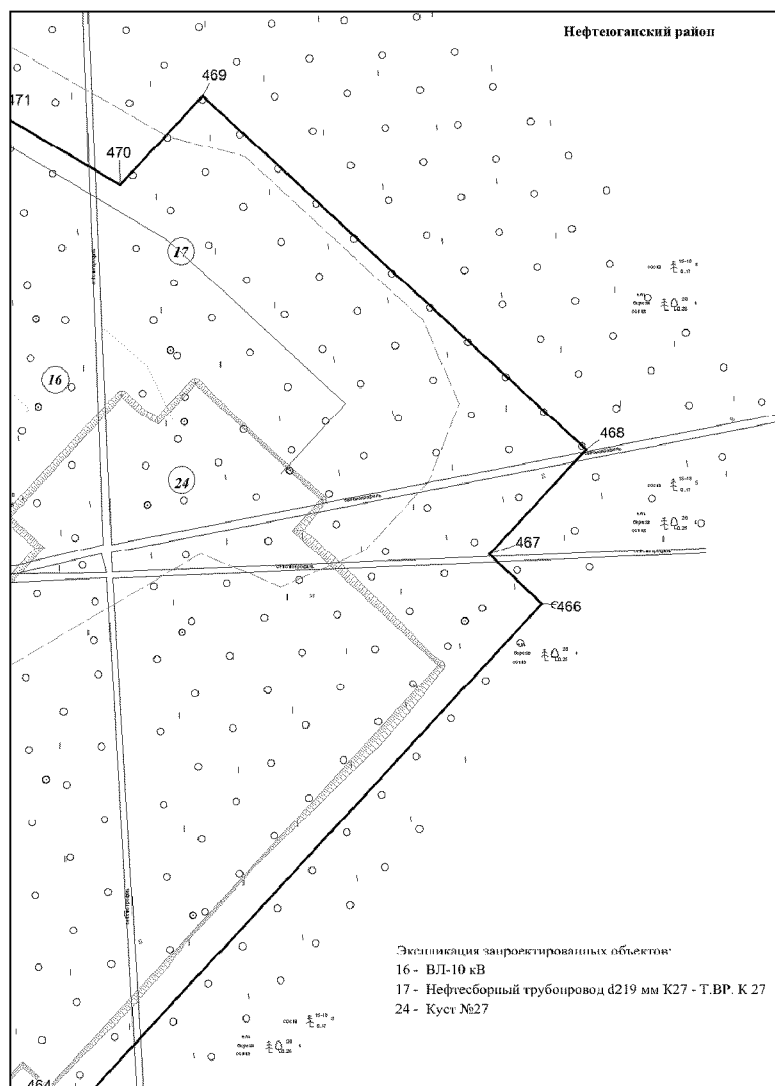
 Линия совмещения с листом 109

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
1
0
9



Каталог координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения объекта

Номер_точки	X	Y
1	2	3
1	2740268,82	934922,2
2	2740259,95	935119,98
3	2740248,67	935119,45
4	2740247,38	935147,52
5	2740213,08	935145,99
6	2740211,46	935182,32
7	2739761,8	935162,16
8	2739639,67	935195,87
9	2739554,11	935282,67
10	2738849	936219,44
11	2738819,18	936259,02
12	2738849,12	936281,46
13	2738854,11	936285,26
14	2738790,26	936370,28
15	2738786,88	936367,71
16	2738755,38	936344,15
17	2738725,2	936384,27

18	2738706,42	936410,83
19	2738456,24	936826,15
20	2738433,36	936864,19
21	2738385,93	936938,57
22	2738360,05	936963,67
23	2738471,34	937081,28
24	2738646,7	937266,45
25	2738640,92	937276,02
26	2739071,74	937716,77
27	2739097,05	937742,73
28	2739113,38	937725,09
29	2739133,33	937703,58
30	2739228,74	937600,35
31	2739240,49	937364,66
32	2739329,34	937368,83
33	2739588,99	937383,79
34	2739570,33	937708,08
35	2739566,97	937712,44

1	2	3
36	2739566,98	937712,33
37	2739559,14	937722,42
38	2739556,8	937781,82
39	2739558,99	937802,09
40	2739558,03	937834,33
41	2739554,07	937854,17
42	2739553,25	937871,22
43	2739546,68	937919,5
44	2739541,45	937943,74
45	2739529,49	937978,59
46	2739514,22	938010,75
47	2739517,01	938012,28
48	2739509,83	938024,88
49	2739506,72	938023,11
50	2739506,6	938023,32
51	2739488,81	938048,94
52	2739473,56	938067,03
53	2739451,32	938089,01
54	2739442,76	938096,7
55	2739455,49	938109,85

56	2738540,61	938940,14
57	2738550,41	938951,41
58	2738057,46	939398,9
59	2738012,82	940376,78
60	2738006,71	940513,27
61	2738045,8	940506,83
62	2738045,85	940506,83
63	2739065,6	940338,04
64	2739459,39	940272,94
65	2739542,84	940267,82
66	2739873,41	940282,34
67	2739872,03	940310,86
68	2739932,08	940313,67
69	2739931,39	940328,71
70	2740058,89	940336,28
71	2740060,06	940338,37
72	2740061,17	940340,57
73	2740062,11	940342,76
74	2740062,95	940344,94
75	2740063,67	940347,22

1	2	3
76	2740064,28	940349,49
77	2740064,78	940351,87
78	2740064,95	940353,34
79	2740066,64	940356,58
80	2740068,37	940359,28
81	2740075,38	940365,56
82	2740083,94	940368,93
83	2740138,88	940371,4
84	2740138,93	940370,62
85	2740140,35	940370,61
86	2740141,82	940370,7
87	2740143,18	940370,8
88	2740163,76	940371,73
89	2740224,71	940419,32
90	2740254,53	940421,1
91	2740244,73	940591,44
92	2740164,44	940586,8
93	2740163,52	940603,06
94	2739854,44	940585,26
95	2739855,25	940567,55

96	2739850,43	940565,33
97	2739785,22	940562,28
98	2739796,57	940365,12
99	2739794,41	940365,65
100	2739506,04	940353,07
101	2738053,31	940593,83
102	2737710,83	940650,54
103	2737036,46	940762,52
104	2736929,53	940780,47
105	2736927,86	940816,88
106	2736911,92	941256,12
107	2736971,66	941179,63
108	2736973,39	941149,46
109	2737142,73	941159,27
110	2737138,01	941240,87
111	2737155,25	941241,9
112	2737137,29	941553,61
113	2737122,42	941553,07
114	2737119,91	941619,5
115	2736873,86	941605,38

1	2	3
116	2736878,94	941517,54
117	2736810,44	941514,89
118	2736812,57	941470,55
119	2736843,15	940831,37
120	2736844,07	940796,9
121	2736844,11	940795,69
122	2736830,69	940797,01
123	2733379,9	941368,79
124	2733320,63	941378,77
125	2733320,81	941382,8
126	2733320,91	941393,76
127	2733319,97	941415,71
128	2733317,71	941491,77
129	2733318,65	941498,31
130	2733319,95	941500,07
131	2733324,3	941500,25
132	2733323,17	941525,87
133	2733407,47	941529,72
134	2733407,23	941534,18
135	2733457,51	941536,46

136	2733457,19	941542,92
137	2733555,52	941547,35
138	2733556,82	941548,33
139	2733546,58	941765,34
140	2733197,15	941749,48
141	2733200,68	941671,39
142	2733185,25	941627,81
143	2733204,48	941586,6
144	2733206,98	941531,68
145	2733224,78	941532,4
146	2733225,09	941526,04
147	2733248,32	941527,12
148	2733249,7	941496,93
149	2733251,88	941447,91
150	2733250,54	941447,48
151	2733251,5	941426,98
152	2733251,41	941420,72
153	2733195,85	941430,04
154	2733157,5	941436,37
155	2733153,62	941413,09

1	2	3
156	2733152,47	941406,42
157	2733152,41	941406,42
158	2731877,78	941617,11
159	2731876,03	941605,38

160	2731520,85	941664,63
161	2727751,94	940066,61
162	2727583,73	939995,32
163	2727563,3	939990,33
164	2727560,2	939992,81

165	2727558,68	939994,28
166	2727557,8	939995,34
167	2727556,79	939996,73
168	2727555,55	939999
169	2727554,97	940000,3
170	2727554,52	940001,5
171	2727553,64	940004,91
172	2727553,37	940008,35
173	2727554,23	940014,55
174	2727555,61	940017,77
175	2727557,54	940020,9
176	2727551,34	940025,54
177	2727523,43	939989,13
178	2727490,82	939997,21
179	2727477,66	939994,59
180	2727439,64	939943,45

181	2727404,89	939904,89
182	2727408,53	939901,61
183	2727407,84	939900,69
184	2727391,8	939882,88
185	2727422,06	939855,62
186	2727106,3	939636,58
187	2726969,43	939546,13
188	2726241,98	939054,93
189	2725845,88	938790,37
190	2725792,85	938729,93
191	2725340,82	938022,34
192	2725233,29	937848,75
193	2725203,24	937794,11
194	2725183,13	937749,43
195	2725169,09	937697,91
196	2725166,71	937660,24

1	2	3
197	2725166,9	937624,55
198	2725170,29	937499,02
199	2725172,78	937463,96
200	2725190,03	937449,01
201	2725195,19	937376,32
202	2725211,47	936886,47
203	2725233,25	936470,87
204	2725254,62	935953,89
205	2725265,53	935765,66
206	2725274,74	935531,68
207	2725225,87	935530,39
208	2725229,26	935402,37
209	2725278,2	935403,66
210	2725279,64	935349,15
211	2725275,27	935346,47
212	2725285,72	935329,42
213	2725299,94	935338,13
214	2725298,2	935404,19
215	2725340,51	935405,3
216	2725336,53	935533,31

217	2725294,76	935532,21
218	2725285,52	935766,63
219	2725274,6	935954,88
220	2725253,24	936471,8
221	2725231,46	936887,32
222	2725215,18	937377,37
223	2725209,4	937458,7
224	2725192,16	937473,65
225	2725190,28	937500
226	2725186,91	937624,87
227	2725186,73	937659,67
228	2725188,93	937694,61
229	2725202,02	937742,65
230	2725221,16	937785,17
231	2725250,58	937838,65
232	2725357,77	938011,67
233	2725808,9	938717,86
234	2725859,18	938775,19
235	2726253,14	939038,31
236	2726980,54	939529,49

1	2	3
237	2727117,51	939620,01
238	2727434,2	939839,68
239	2727437,27	939841,91
240	2727474,31	939808,54
241	2727525,05	939864,84
242	2727541,05	939869,36
243	2727578,97	939880,05
244	2727585,33	939865,04
245	2727646,36	939890,84
246	2727650,61	939880,71

247	2727756,31	939925,56
248	2727739,34	939965,59
249	2727786,33	939985,47
250	2730318,97	941059,37
251	2730609,09	941175
252	2730771,52	941243,84
253	2730847,65	941283,52
254	2731396,77	941516,34
255	2731485,53	941551,39
256	2731544,32	941561,24
257	2731593,37	941562,3

258	2731598,76	941562,43
259	2731622,99	941560,77
260	2733136,45	941309,28
261	2733207,14	941297,48
262	2733206,47	941293,53
263	2733203,88	941278,04
264	2733311,15	941260,15
265	2733313,74	941275,74
266	2733314,41	941279,69
267	2733363,69	941271,41

268	2736357,16	940775,19
269	2736814,4	940699,49
270	2736863,66	940691,28
271	2736863,26	940689,22
272	2736860,28	940671,25
273	2736870,84	940669,49
274	2736870,85	940669,51
275	2736967,58	940653,26
276	2736970,98	940673,59

1	2	3
277	2737020,21	940665,34
278	2737694,02	940553,87
279	2737694,8	940553,7
280	2737744,66	940545,4
281	2737737,88	940504,5
282	2737737,58	940502,58
283	2737852,85	940483,55
284	2737853,12	940485,36
285	2737856,43	940505,25
286	2737889,29	940499,74
287	2737890,23	940479,12
288	2737892,81	940421,52
289	2737924,89	940422,87
290	2737927,19	940372,85
291	2737969,97	939421,68
292	2737972,77	939360,06
293	2739353,67	938106,03
294	2739214,99	937964,19
295	2739214,65	937964,5
296	2739184,06	937933,29

297	2739183,7	937932,93
298	2739183,39	937932,69
299	2739183,08	937932,33
300	2739182,73	937931,97
301	2739182,42	937931,61
302	2739182,07	937931,26
303	2739181,76	937931,01
304	2739181,39	937930,65
305	2739181,04	937930,29
306	2739180,73	937929,94
307	2739180,37	937929,69
308	2739180,06	937929,33
309	2739179,97	937929,22
310	2739149,72	937958,81
311	2739068	937875,32
312	2739076,78	937866,75
313	2739034,55	937823,24
314	2739056,64	937801,82
315	2739021,25	937765,69
316	2738995,83	937740,42
317	2738912,62	937821,78

1	2	3
318	2738892,12	937800,86
319	2738191,77	937777,28
320	2737517,05	937235,13
321	2737527,35	937221,5
322	2736309,3	936242,65
323	2736271,84	936235,47
324	2735757,78	936137,12
325	2735754,34	936154,45
326	2733786,05	935777,07
327	2733788,61	935763,82
328	2732307,25	935476,3
329	2730414,81	935389
330	2730414,11	935406,51
331	2729959,69	935385,48
332	2729960,49	935367,99
333	2729515,55	935347,52

334	2729514,94	935365,48
335	2727425,23	935267,77
336	2727425,94	935250,71
337	2727144,89	935237,74
338	2727144,12	935255,01
339	2726948,43	935245,7
340	2726949,3	935228,66
341	2726749,13	935219,41
342	2726748,39	935236,23
343	2726527,37	935225,78
344	2726528,11	935208,95
345	2725823,78	935176,65
346	2725823,18	935193,03
347	2725591,45	935182,52
348	2725562,43	935164,27
349	2724942,33	935136,33
350	2724945,02	935076,28

351	2725460,21	935099,49
352	2725459,79	935099,24
353	2725375,65	935046
354	2725353,52	935045,05

355	2724934,16	935027,56
356	2724936,02	934971,92
357	2724969,11	934973,23
358	2725255,48	934985,03

1	2	3
359	2725357,21	934989,21
360	2725393,3	934990,7
361	2725572,63	935104,41
362	2725835,94	935116,64
363	2725835	935137,58
364	2726529,92	935169,31
365	2726530,86	935148,24
366	2726750,01	935158,24
367	2726749,06	935179,3
368	2726951,2	935188,45
369	2726952,15	935167,51
370	2727147,93	935176,27
371	2727146,97	935197,32
372	2727426,72	935210,1
373	2727427,47	935193,05
374	2727683,84	935204,8
375	2727683,09	935221,74
376	2728462,51	935257,22
377	2728463,46	935236,27
378	2730417,71	935325,28

379	2730416,75	935346,22
380	2730687,18	935358,66
381	2730687,82	935344,62
382	2731278,14	935371,52
383	2731277,52	935385,44
384	2731930,64	935415,28
385	2731931,05	935407,27
386	2732078,98	935413,86
387	2732078,63	935421,88
388	2732313,37	935432,67
389	2732644,14	935495,89
390	2732646,96	935481,09
391	2733113,47	935570,18
392	2733338,4	935613,14
393	2733335,32	935627,8
394	2733797,8	935716,26
395	2733800,4	935701,46
396	2734537,3	935842,2
397	2734538,46	935836,24
398	2735771,01	936071,73
399	2735767,29	936092,38

1	2	3
400	2736263,71	936187,22
401	2736469,79	935934,79
402	2736456,38	935924,3
403	2736731,08	935588,03
404	2737436,74	936164,91
405	2737454,99	936142,65
406	2737494,7	936175,25
407	2737511,66	936154,59
408	2737585,21	936214,91
409	2737590,61	936208,56
410	2737630,47	936242,17
411	2738010,06	936630,98
412	2738020,52	936620,95
413	2738272,21	936880,02
414	2738287,66	936895,92
415	2738305,46	936869,17
416	2738311,33	936862,3
417	2738628,42	936385,4
418	2738579,9	935915,47
419	2738550,6	935632,12

420	2738565,77	935630,22
421	2738535,91	935385,5
422	2738521,02	935387,3
423	2738516,15	935327,63
424	2738486,64	935267,67
425	2738037,62	934356,78
426	2737926,9	934132,15
427	2737827,76	934037,15
428	2737462,8	933686,47
429	2737453,86	933677,83
430	2737440,03	933664,5
431	2737407,1	933662,87
432	2736448,53	933620,56
433	2736451,34	933573,92
434	2736347,91	933567,96
435	2736351,2	933510,86
436	2736290,59	933463,6
437	2736257,83	933461,77
438	2736267,76	933288,44
439	2736347,34	933292,93
440	2736348,51	933272,77

1	2	3
441	2736666,09	933290,99
442	2736664,23	933328,86
443	2736726,84	933331,89
444	2736714,68	933543,41
445	2737313,58	933570,16
446	2737404,06	933572,72
447	2737453,94	933566,41
448	2737492,07	933474,85
449	2737657,11	933077,83
450	2737853,24	932606,77
451	2737879,61	932567,51
452	2737915,91	932531,04
453	2737952,59	932504,88
454	2738223,83	932311,06
455	2738280,03	932270,89
456	2738428,23	932184,88
457	2738857,7	931935,62
458	2738963,98	931835,09
459	2738829,83	931703,88
460	2738857,2	931678,55

461	2738846,51	931602,51
462	2738824,87	931579,06
463	2738950,64	931462,85
464	2739005,97	931522,88
465	2739019,81	931510,05
466	2739233,62	931741,7
467	2739210,44	931763,4
468	2739253,28	931809,52
469	2739084,33	931965,51
470	2739048,04	931926,2
471	2738992,84	931958,9
472	2738950,07	931983,59
473	2738258,74	932382,56
474	2738126,58	932482,71
475	2738059,5	932533,56
476	2737944,87	932620,47
477	2737570,99	933508,15
478	2737551,63	933554,13
479	2737587,33	933569,24
480	2737591,39	933570,96
481	2737584,3	933587,82

1	2	3
482	2737561,03	933643,26
483	2737598,45	933680,96
484	2737599,07	933681,56
485	2737898,65	933977,95
486	2737994,07	934077,06
487	2738241,19	934549,81
488	2738474,73	934992,29
489	2738544,17	935121,87
490	2738574,49	935208,93
491	2738605,07	935420,96
492	2738669,63	935929,18
493	2738709,89	936216,73
494	2738712,55	936235,79
495	2738723,39	936243,67
496	2738727,57	936246,63
497	2738785,37	936171,26
498	2739460,23	935275,14
499	2739474,38	935256,42
500	2739550,63	935155,14
501	2739624,67	935109,59

502	2739700,08	935082,7
503	2739735,38	935084,06
504	2739876,48	935089,73
505	2739876,58	935089,74
506	2739835,64	935058,6
507	2739800,74	935057,04
508	2739808,48	934884,79
509	2739891,03	934888,55
510	2739891,8	934872,27
511	2740208,17	934886,39
512	2740206,87	934919,6
513	2738883,82	937625,85
514	2738800,61	937707,34
515	2738835,13	937742,73
516	2738835,54	937743,09
517	2738212,62	937722,01
518	2737552,47	937191,44
519	2737541,07	937204,31
520	2736318,84	936222,27
521	2736266,54	936212,22
522	2736483,92	935946,01

1	2	3
523	2736497,27	935956,5
524	2736737,41	935662,42
525	2737187,54	936030,23
526	2737198	936018,41

527	2737200,6	936020,48
528	2737364,29	936154,29
529	2737412,87	936194,06
530	2737383,96	936229,34
531	2737404,33	936246,01

532	2737359,79	936243,5
533	2737358,1	936280,26
534	2737343,87	936310,16
535	2737325,77	936309,4
536	2737307,89	936620,33
537	2737324,34	936621,2
538	2737319,65	936702,57
539	2737491,21	936712,54
540	2737493,05	936679,91
541	2737562,55	936590,78
542	2737566,13	936514,8
543	2737568,59	936470,49
544	2737569,7	936454,69
545	2737571,37	936434,47
546	2737573,35	936405,54
547	2737573,83	936393,4
548	2737575,57	936331,93

549	2737577,34	936323,34
550	2737582	936315,82
551	2737585,82	936311,83
552	2737586,36	936302,04
553	2737693,87	936393,34
554	2738215,85	936926,99
555	2738260,91	936973,14
556	2738245,04	936988,55
557	2738230,41	937002,73
558	2738352,25	937128,66
559	2738375,35	937106,06
560	2738409,99	937141,45
561	2739533,05	937763,58
562	2739527	937870,01
563	2739521,67	937916,03
564	2739521,63	937916,48

1	2	3
571	2739451,16	938050,55
572	2739441,48	938060,52
573	2739433,09	938069,12
574	2739423,95	938077,45
575	2739265,58	937914,72
576	2739265,48	937914,6
577	2739184,17	937830,59
578	2739186,04	937828,81
579	2739151,84	937793,56
580	2739184,6	937756,41
581	2739184,73	937756,31
582	2739246,92	937686,16
583	2739288,47	937648,38
584	2739288,83	937641,36
585	2739299,62	937416,01
586	2739326,53	937417,37

587	2739307,6	937746,89
588	2739324,7	937747,82
589	2739319,97	937830,42
590	2739491,95	937840,28
591	2739493,85	937806,1
592	2739531,58	937757,78
593	2733299,81	941383,43
594	2733299,72	941397,29
595	2733298,77	941419,24
596	2733295,36	941498,91
597	2733295,35	941499,02
598	2733268,2	941497,8
599	2733271,29	941423,81
600	2733271,61	941417,35
601	2733276,52	941416,55
602	2733271,53	941386,96
603	2733299,78	941382,2

Приложение 18
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства
(линейного), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. 1 очередь»**

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

Документацией по планировке территории предусматривается
размещение следующих объектов:

- Куст скважин №4;
- Куст скважин №21;
- Куст скважин №22;
- Куст скважин №23;
- Куст скважин №24;
- Куст скважин №25;
- Куст скважин №26;
- Куст скважин №27;
- УЗА №1 узел подключения, УЗА №2 узел приема СОД DN200,
УЗА №13 узел приема СОД СОД DN300, УЗА №15 узел приема
СОД DN300;
- УЗА № 3 Узел подключения К4;
- УЗА № 4 Узел подключения К21;
- УЗА № 6 Узел подключения К 22, УЗА № 5 узел запуска СОД
DN200УЗА №16 узел запуска СОД DN300;
- УЗА № 8 Узел подключения К 23, УЗА № 14 Узел запуска СОД
DN300;
- УЗА № 9 Камера запуска СОД, УЗА № 10 Узел подключения К 24;
- УЗА № 11 Узел подключения К 25;
- УЗА № 12 Узел подключения К 26.27;
- ПС 35/10 кВ;
- Автомобильная дорога на КП №24;
- ВЛ-10 кВ;
- Нефтедоборный трубопровод d219 мм К27 - Т.ВР. К 27;

– Коридор коммуникаций (Нефтесборный трубопровод d219 мм Т.ВР.11 - Т.ВР.13(1), нефтесборный трубопровод d325 мм Т.ВР.К4 - УЗА №3 от КП15 лупинг, нефтесборный трубопровод d325 мм Т.ВР.К4 - УЗА №3 от КП15 лупинг 2);

– Коридор коммуникаций (Нефтесборный трубопровод d219 мм Т.ВР.К23 - Т.ВР. К 22, трубопровод d325 мм Т.ВР.К23 - Т.ВР. К 22 лупинг);

– Коридор коммуникаций (Нефтесборный трубопровод d219 мм Т.ВР. К24 - Т.ВР. К 23, нефтесборный трубопровод d325 мм Т.ВР. К24 - Т.ВР. К 23 лупинг);

– Площадка ПАРН;

– Лупинг УЗА №3 КП15 - ДНС-1 Верхне-Шапшинского мр.;

– УЗА № УЗА №18 узел приема СОД;

– УЗА №17 узел запуска СОД.

Категория проектируемых автодорог – IVв, категория проектируемых нефтесборных трубопроводов – III.

Кустовые площадки №№ 4, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 Верхне-Шапшинского месторождения предназначены для размещения на них скважин, технологического оборудования и эксплуатационных сооружений, инженерных коммуникаций, площадок под оборудование для подземного ремонта скважин.

На кустовых площадках №№ 4, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 предусмотрены следующие сооружения:

- Устье добывающей скважины;
- Устье нагнетательной скважины с отработкой на нефть;
- Устье водозаборной скважины;
- Установка замерная;
- Блок аппаратурный;
- Блок гребенки;
- Емкость дренажная, V=8 м³;
- Блок дозирования реагентов (БДР);
- КТП;
- Площадка электрооборудования;
- Прожекторная мачта;
- Щит пожарный ЩП-Е;
- Щит пожарный ЩП-В;
- Скважинная установка дозирования реагента (СУДР);
- Пожарный водоем;
- Молниеотвод.

На проектируемой площадке ПС 35/10 кВ в районе КП 23 предусмотрено размещение следующих сооружений:

- Блок приема с ТН-35 кВ Б35-139/1,0-К1000А-ХЛ1 (2 шт.);
- Блок с выключателем Б35-147/1,0-К630А-ХЛ1 (2 шт.);
- Блок секционного выключателя Б35-50/1,0-К630А-ХЛ1;
- РУ-10 кВ в модульном здании;

- Трансформатор ТДНС -25000/35-ХЛ1 (2 шт.);
- Портал двухпролетный (ячейковый) ПС-35Я5С;
- Прожекторная мачта ПМС-24 с молниеприемником;
- Маслосборник V=40 м³;
- Маслоприемник (2 шт.);
- Ограждение;
- Комплектные кабельные блоки;
- Установка компенсации реактивной мощности типа УКРМ;
- Пожарный щит (тип ЩП-Е) (2 шт.);
- Узел заземления пожарной техники (2 шт.);
- Блок опорных изоляторов Б10-77/0,6-2000Б-УХЛ1 (2 шт.);
- Внешняя кабельная эстакада;
- Водоем противопожарного запаса воды.

Назначение планируемых для размещения кустов скважин: – добыча нефтегазожидкостной смеси и ее замер, а так же поддержание пластового давления.

Назначение проектируемых линейных объектов:

- нефтесборные трубопроводы – транспорт добываемой продукции;
- автодороги – вспомогательные (предназначены для перевозки хозяйственных и вспомогательных грузов, для проезда пожарных, ремонтных и аварийных машин, а также для проезда вдоль линий непрерывного промышленного транспорта (трубопроводов и линий электроснабжения);
- ВЛ – передача электроэнергии по проводам, расположенным на открытом воздухе и прикрепленным при помощи изолирующих конструкций и арматуры к опорам.

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

В административном отношении объект расположен на землях лесного фонда Самаровского и Нефтеюганского лесничеств, Ханты-Мансийского и Нефтеюганского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь», расположенного на территории Ханты-Мансийского и Нефтеюганского района Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении 17 к настоящему приказу.

**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**

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 453,7489 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 (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 данным проектом 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 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

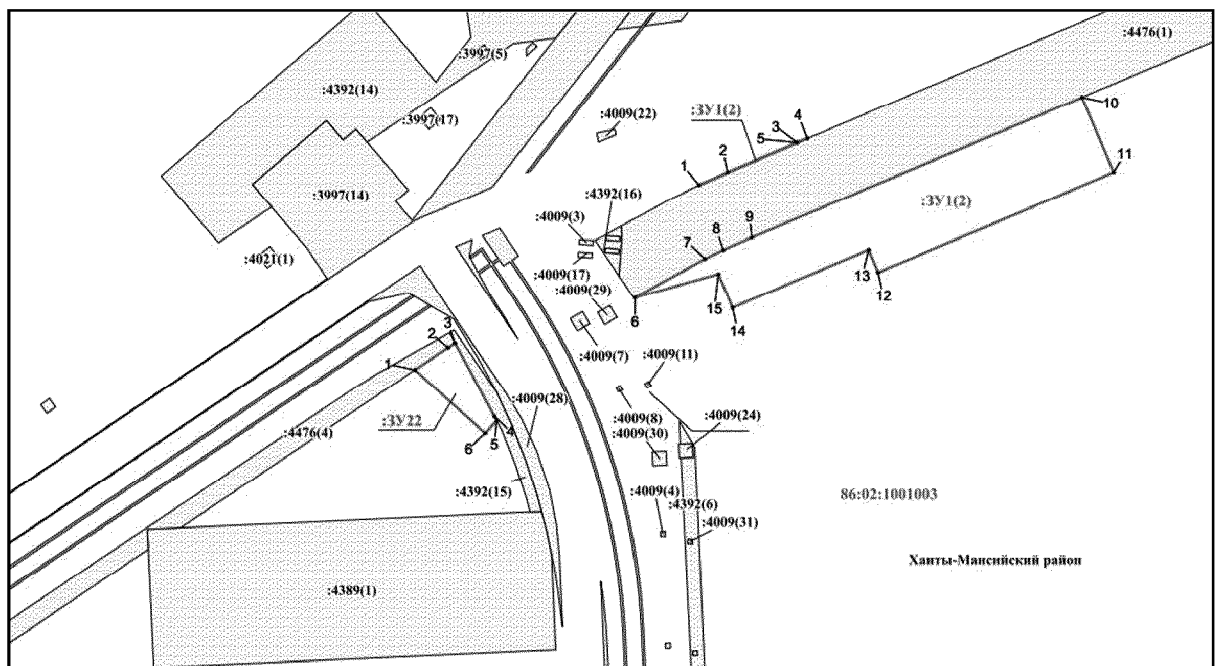
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения
 объекта капитального строительства (линейного), расположенного к приказу Департамента строительства
 на территории двух муниципальных образований Ханты-
 Мансийского автономного округа – Югры
 «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
 Месторождения. 1 очередь».
 Землепользователь: ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»

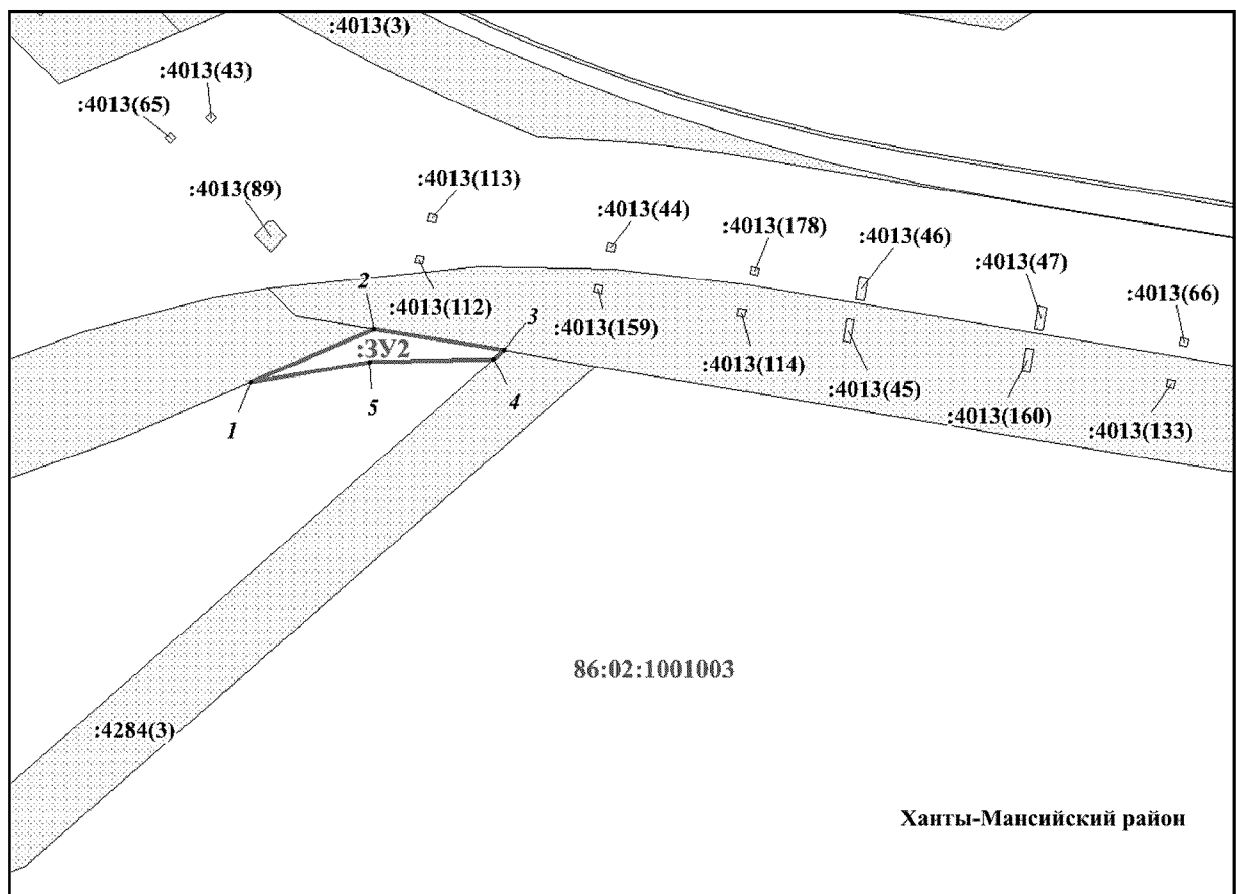
Приложение 19
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 24 января 2019 года № 2- нп

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	- границы образуемых земельных участков и устанавливаемых красных линий
	- границы земельных участков по сведениям ЕГРН
:ЗУ1	- обозначение образуемого земельного участка
:197	- кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
<u>86:02:1001003</u>	- номер и граница кадастрового квартала
	- поворотная точка образуемого земельного участка
	- граница района

Масштаб 1:2000

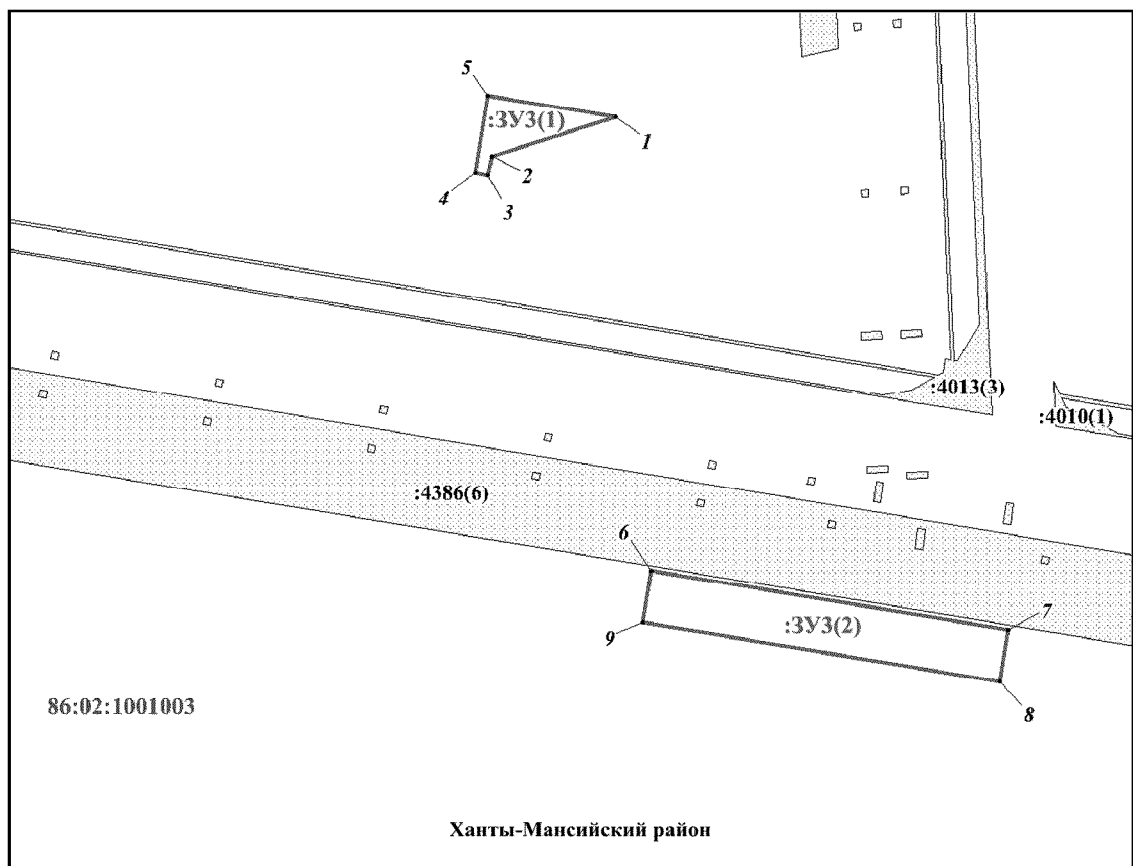


Масштаб 1:2000

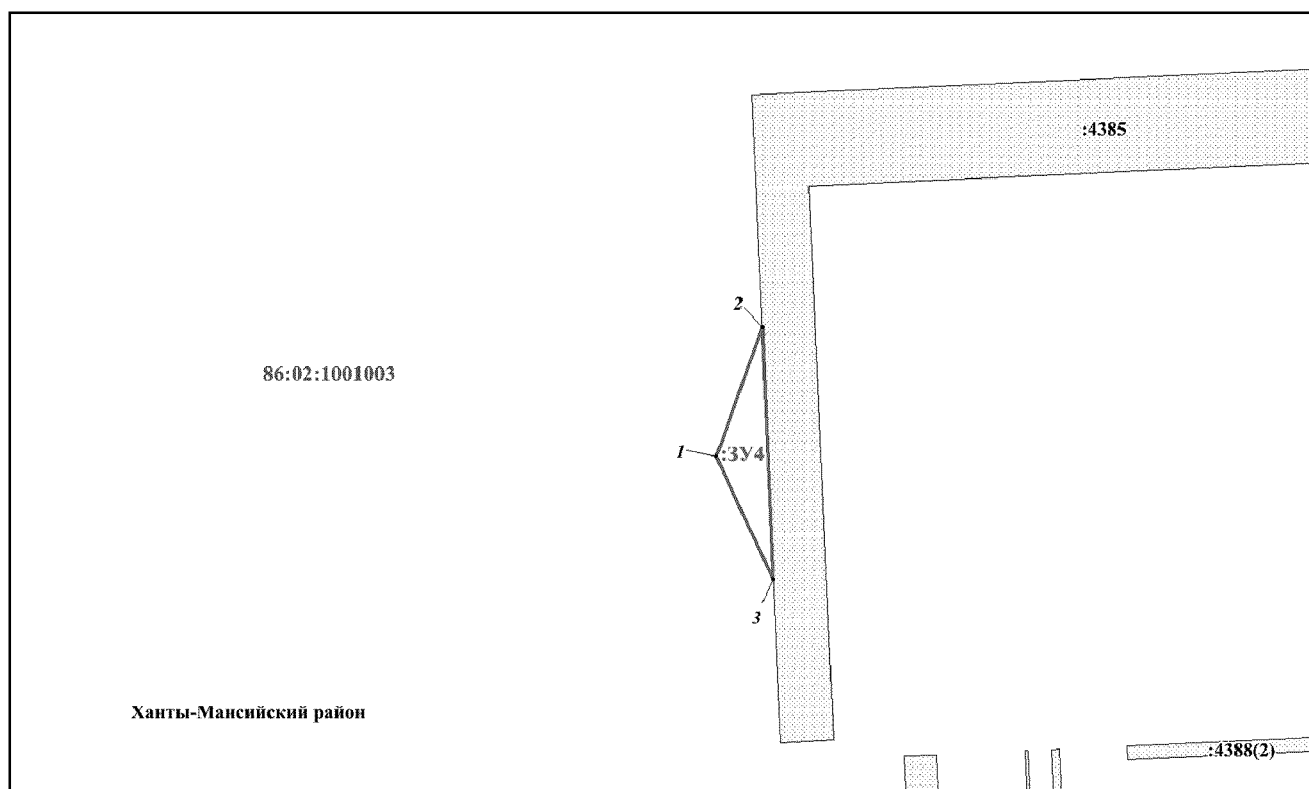


Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 5



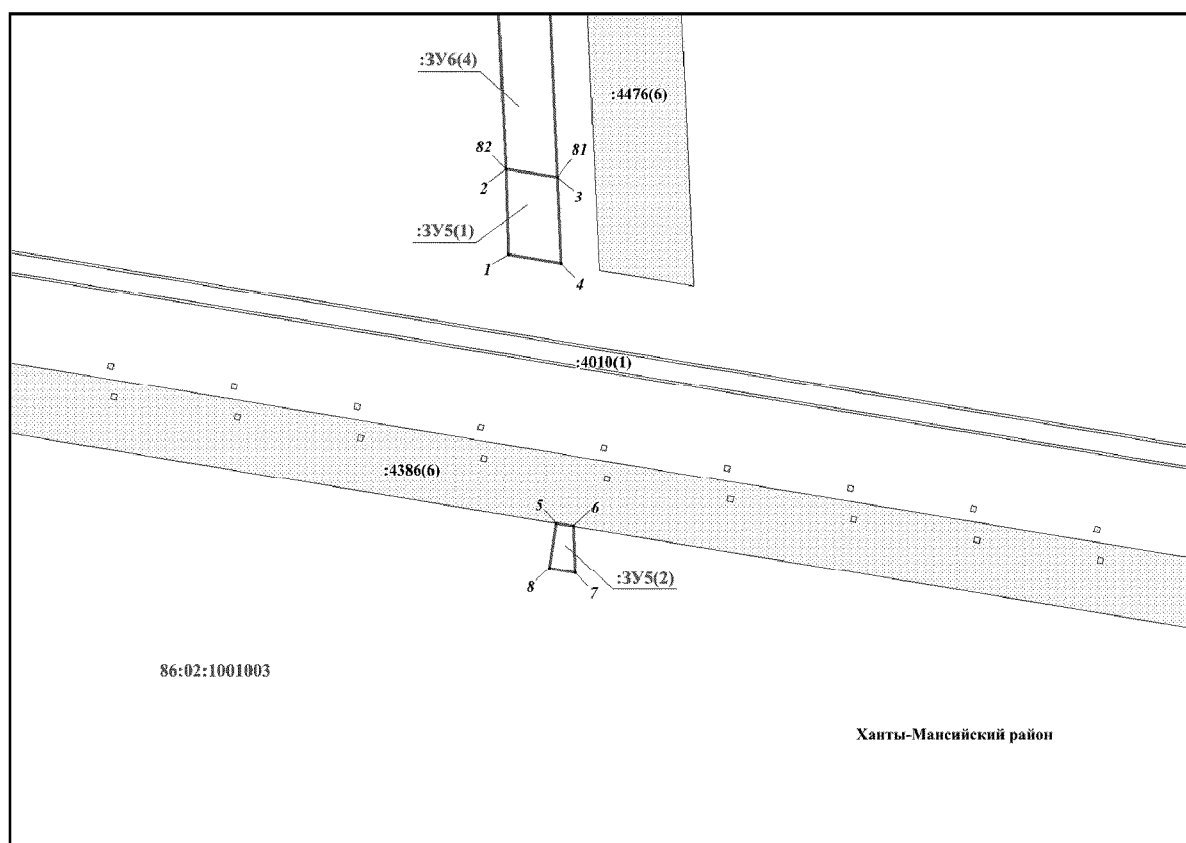
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 4

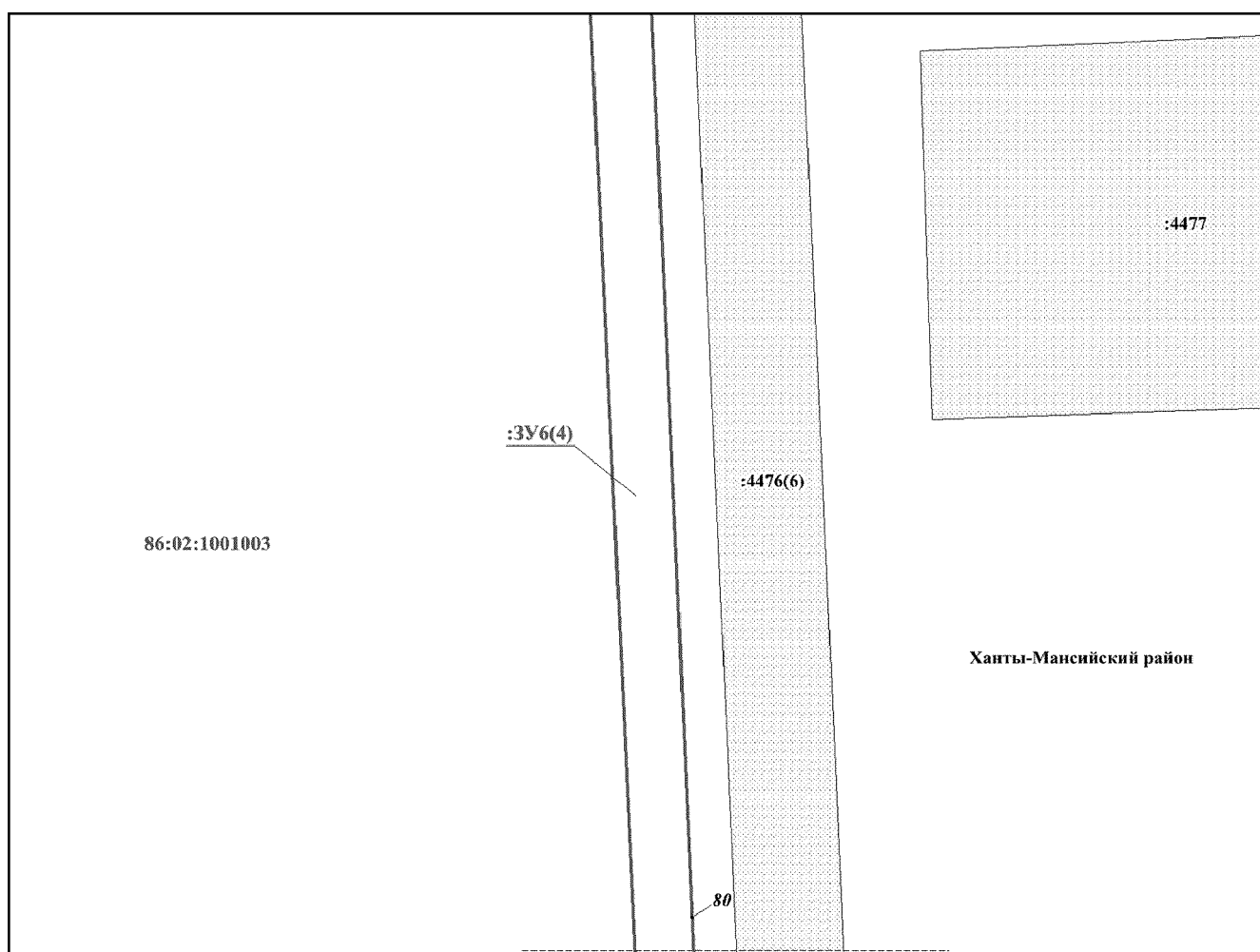
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 7



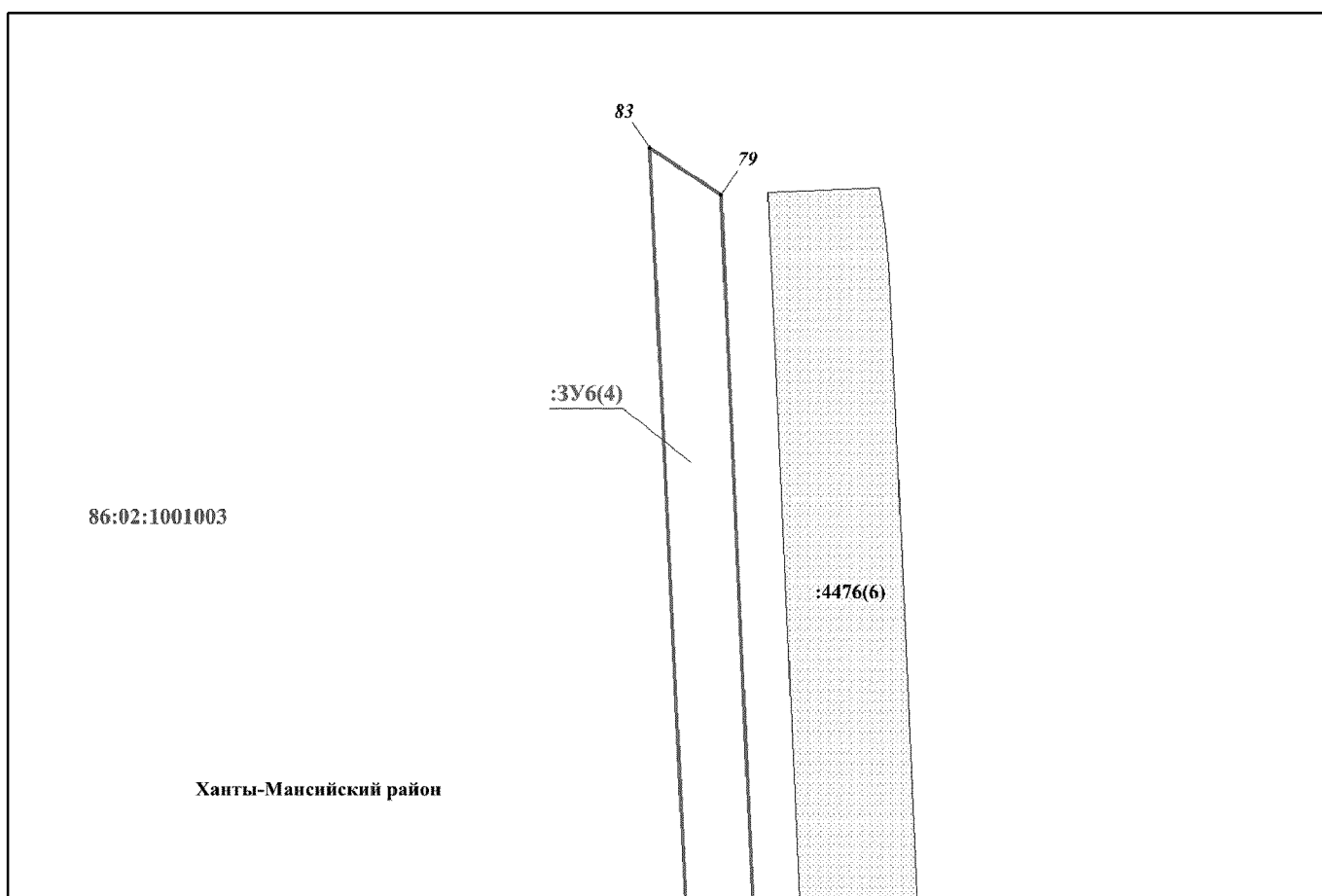
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 8



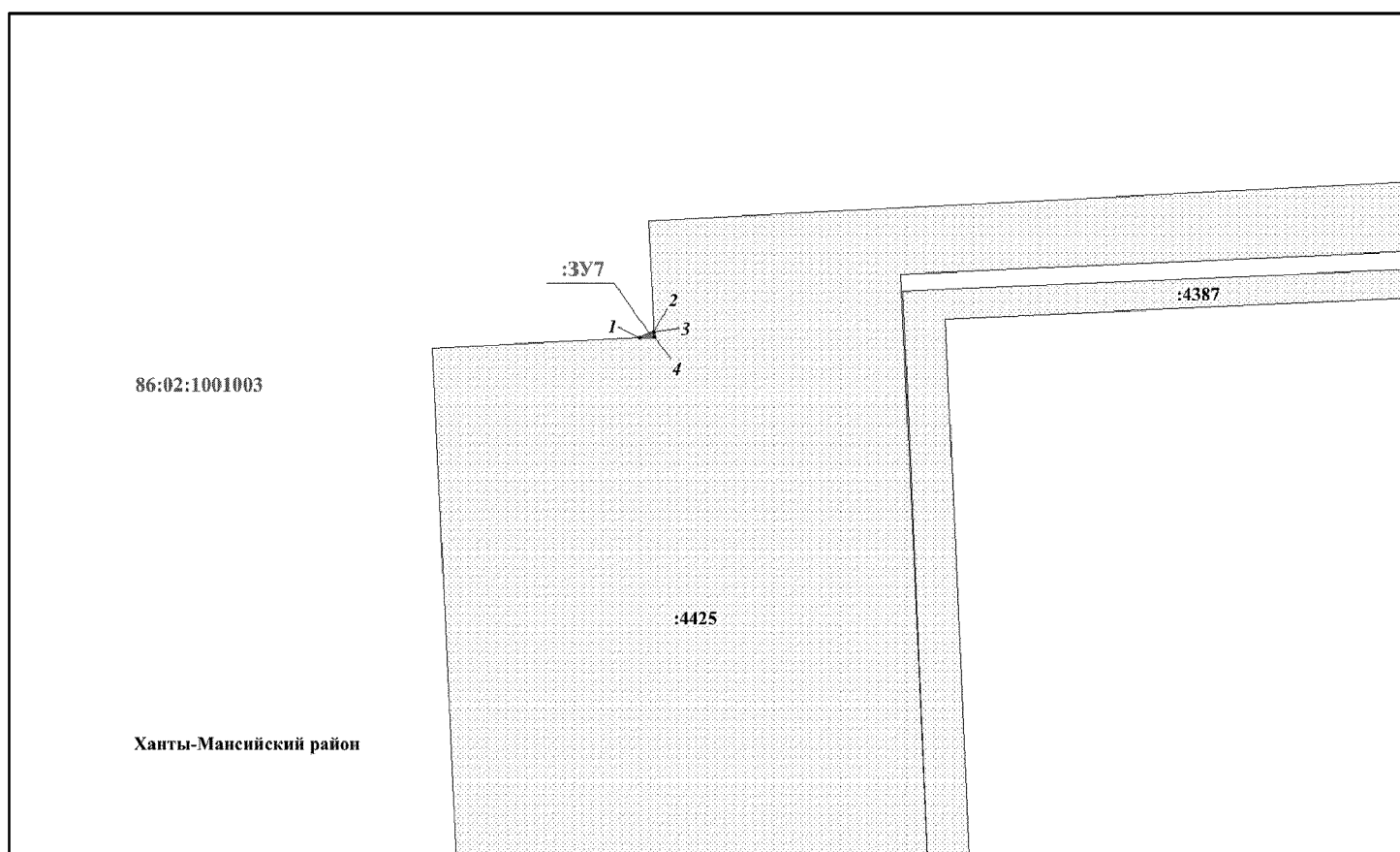
Линия совмещения с листом 6

Масштаб 1:2000

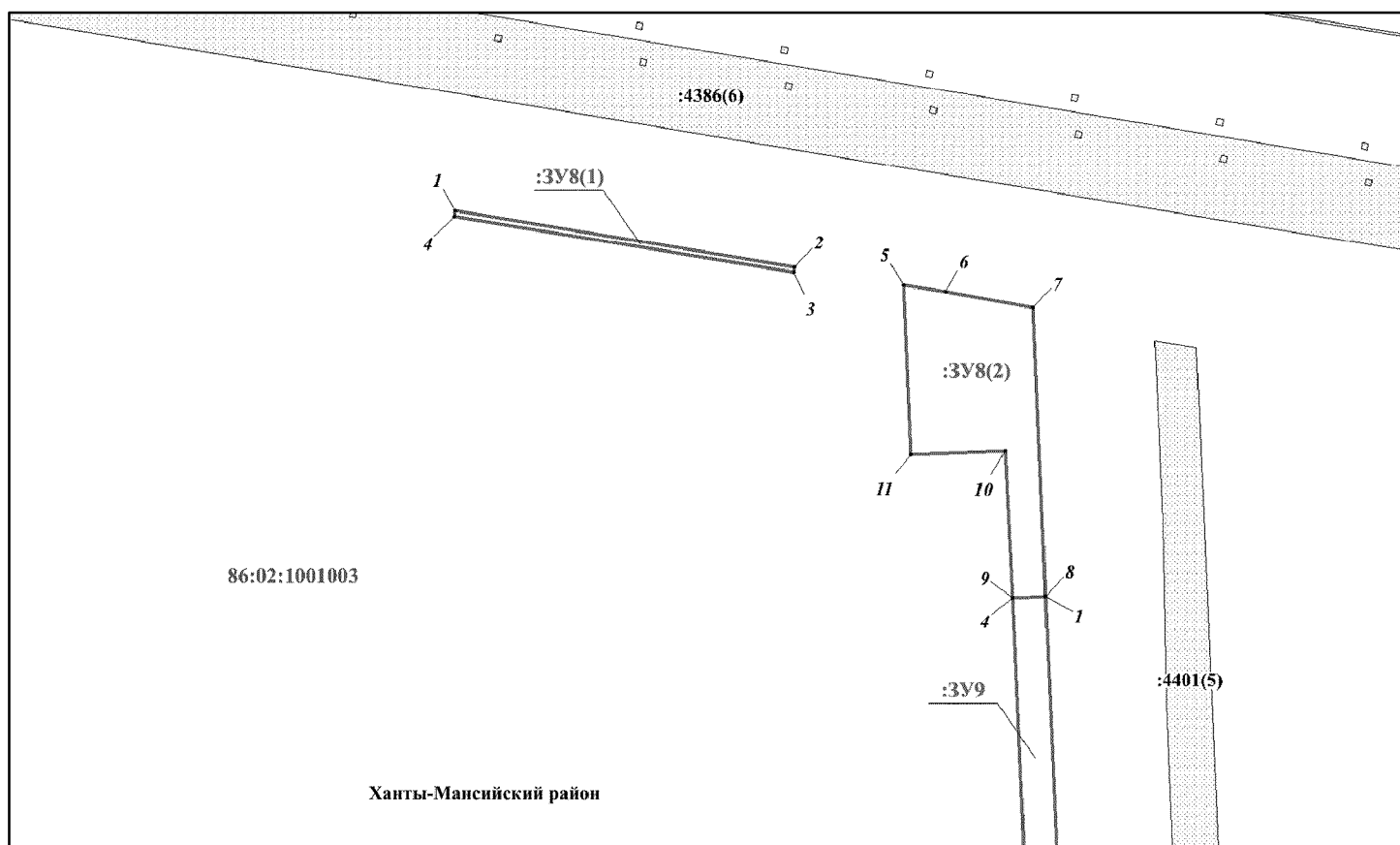


Линия совмещения с листом 7

Масштаб 1:2000

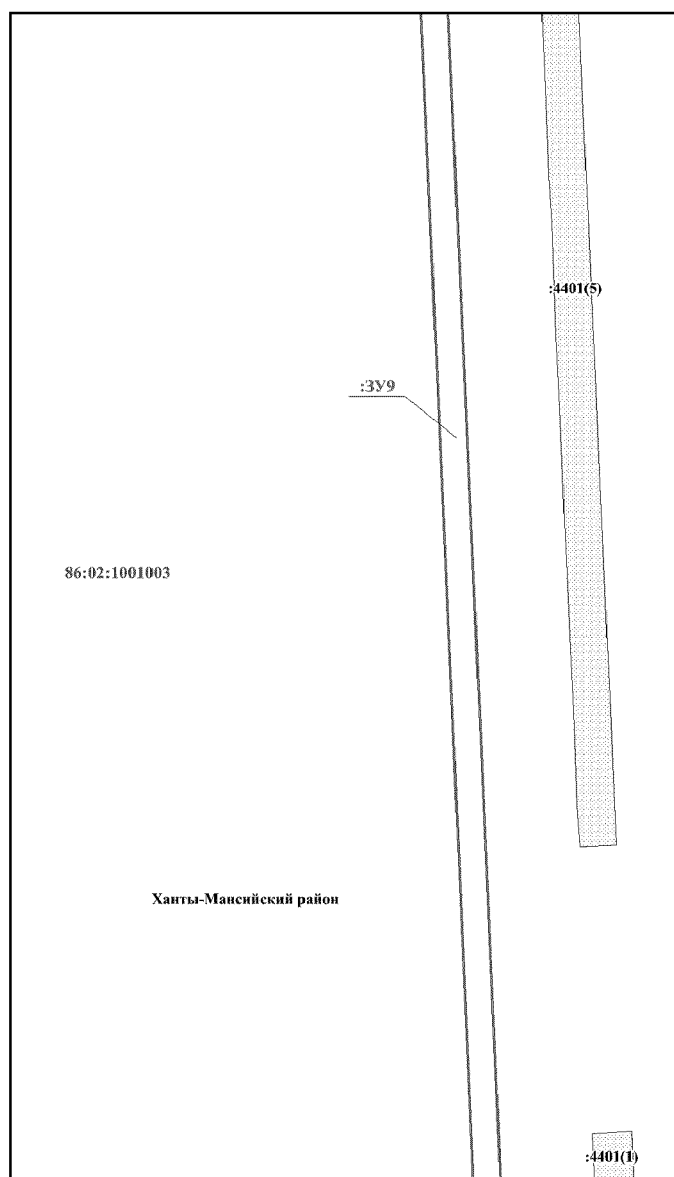


Масштаб 1:2000

-----
Линия совмещения с листом 11

Масштаб 1:2000

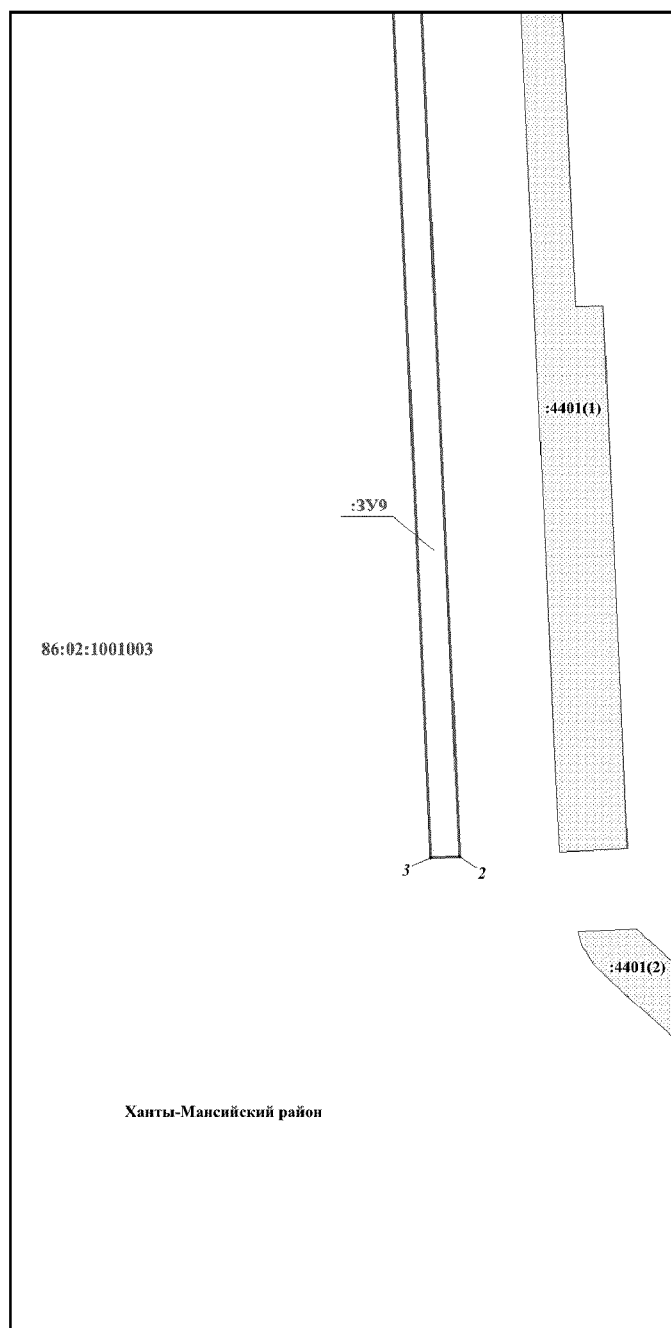
Линия совмещения с листом 10



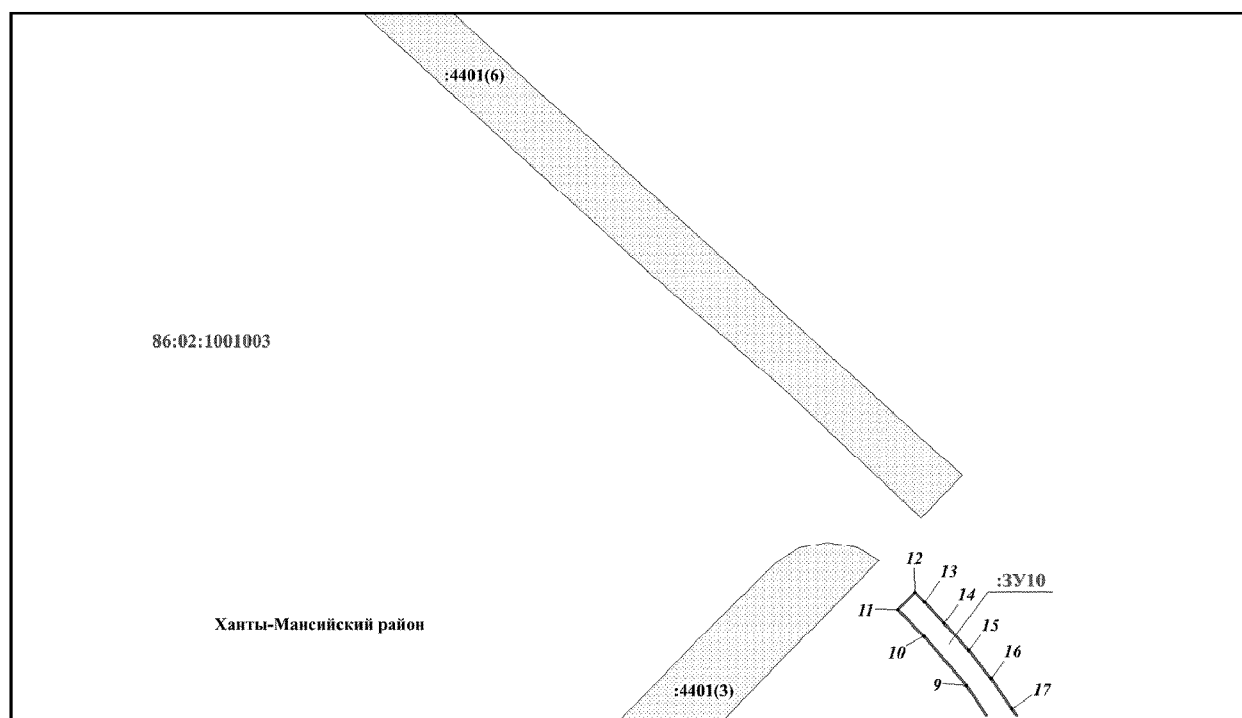
Линия совмещения с листом 12

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 11



Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 14

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 13

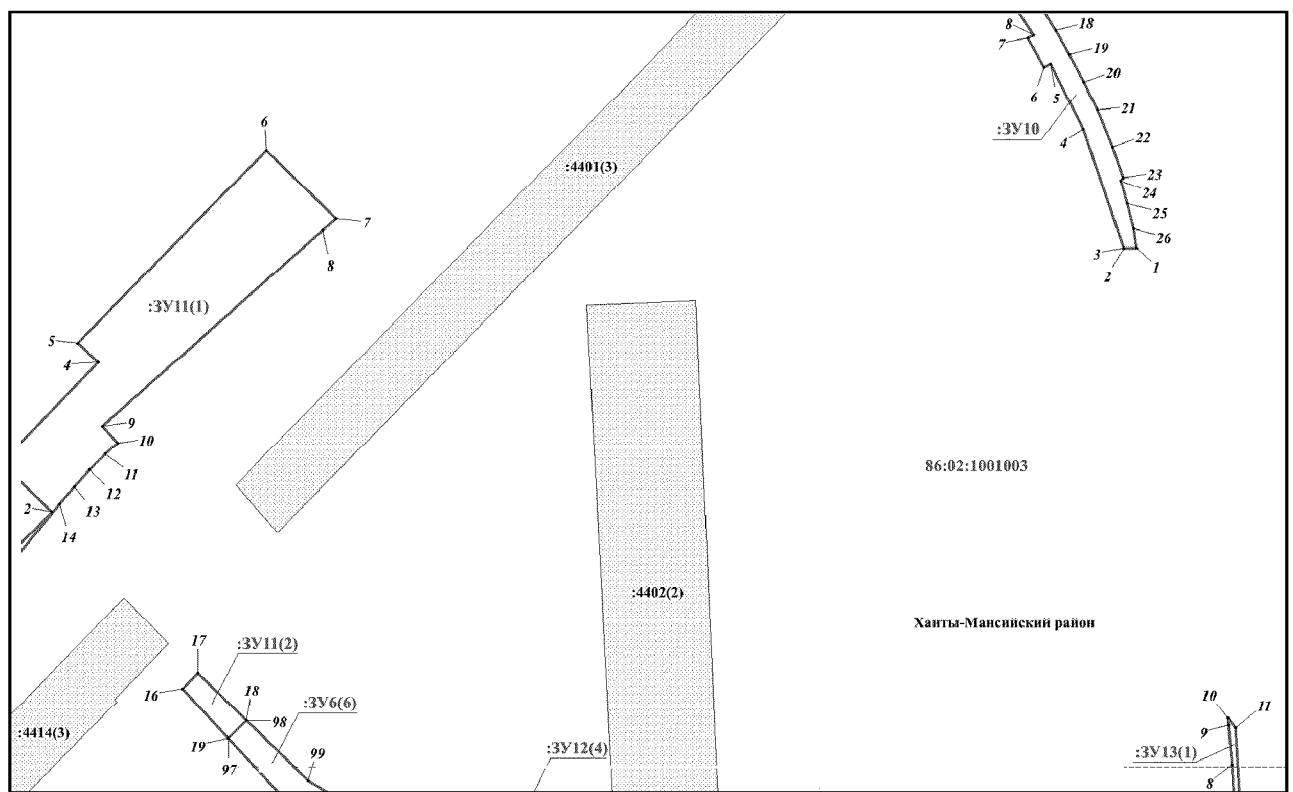
Л
и
н
и
я

с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я

с

Л
и
с
т
о
м

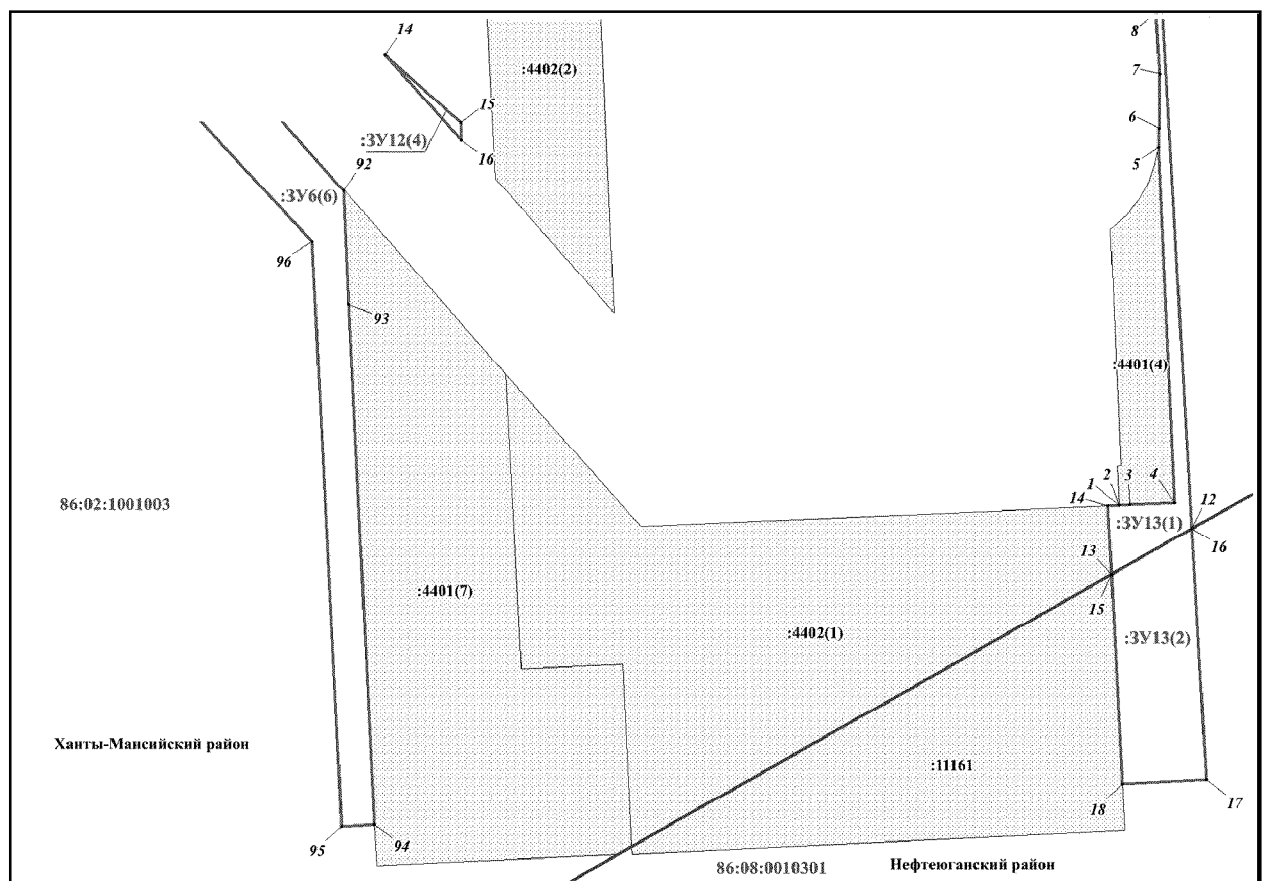
1
6



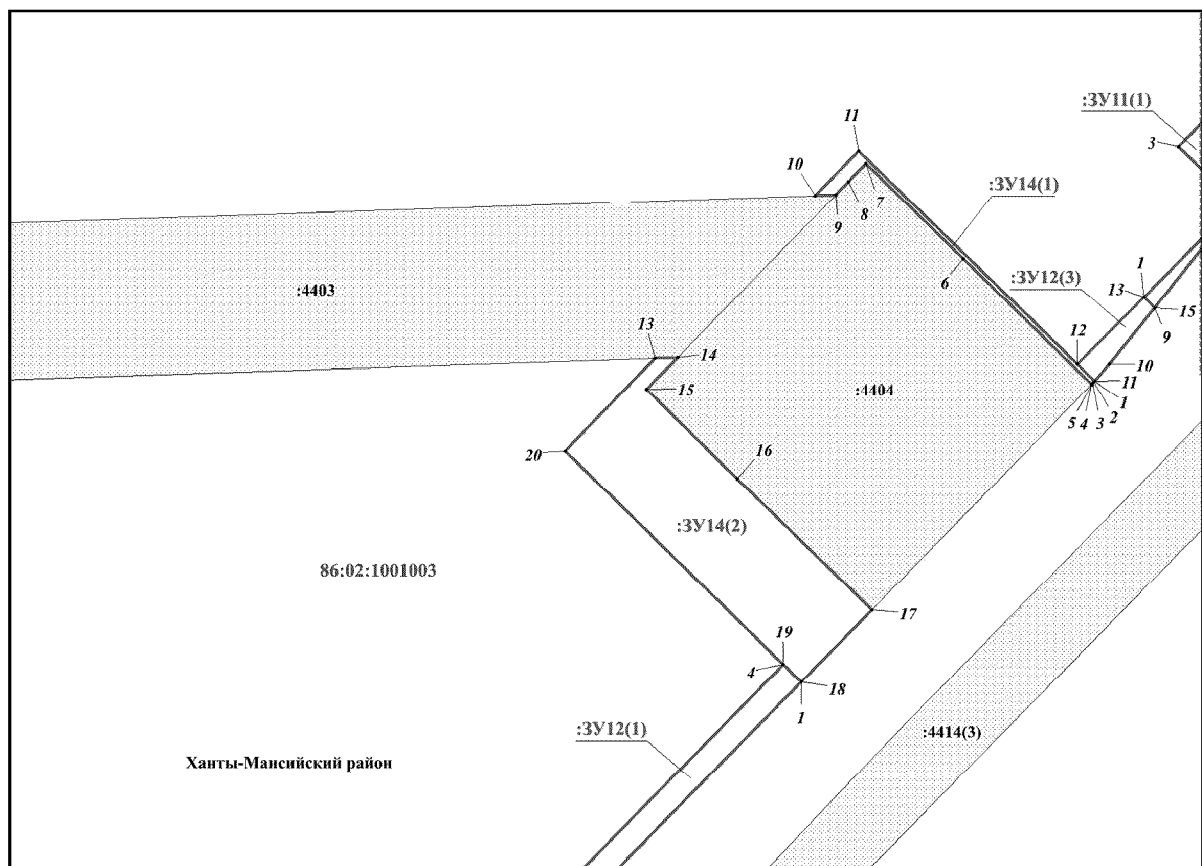
Линия совмещения с листом 15

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 14



Масштаб 1:2000

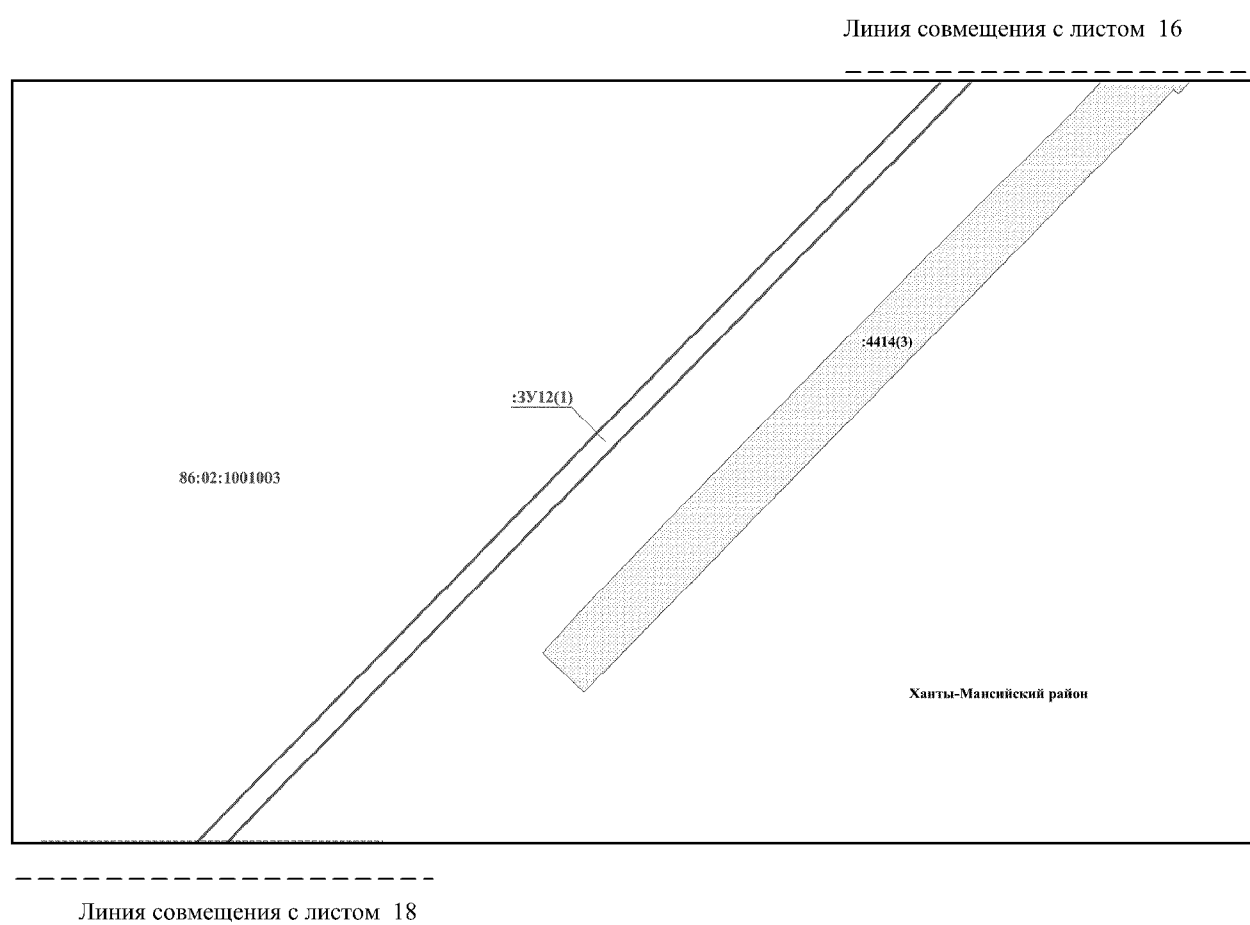


Линия совмещения с листом 17

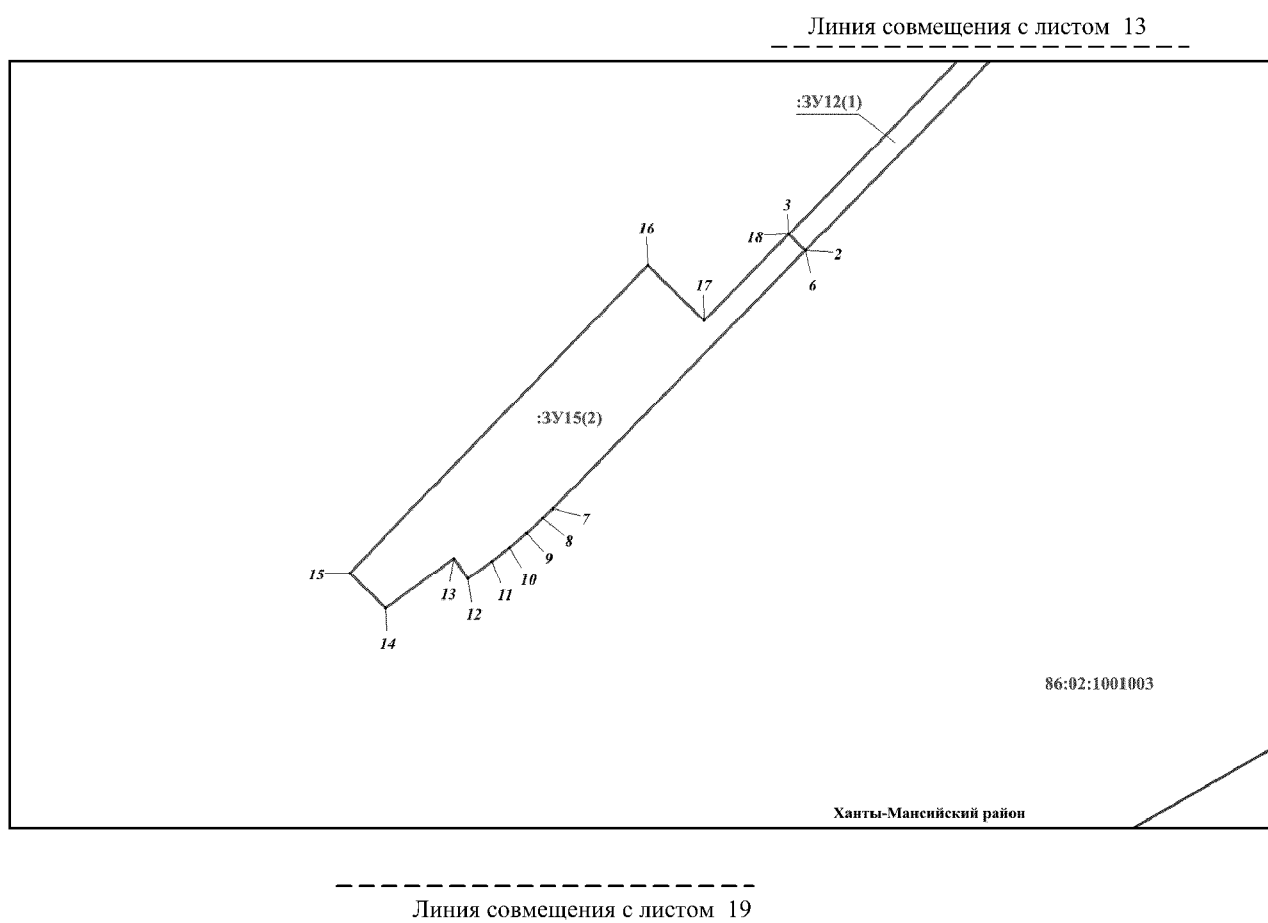
Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М

1
4

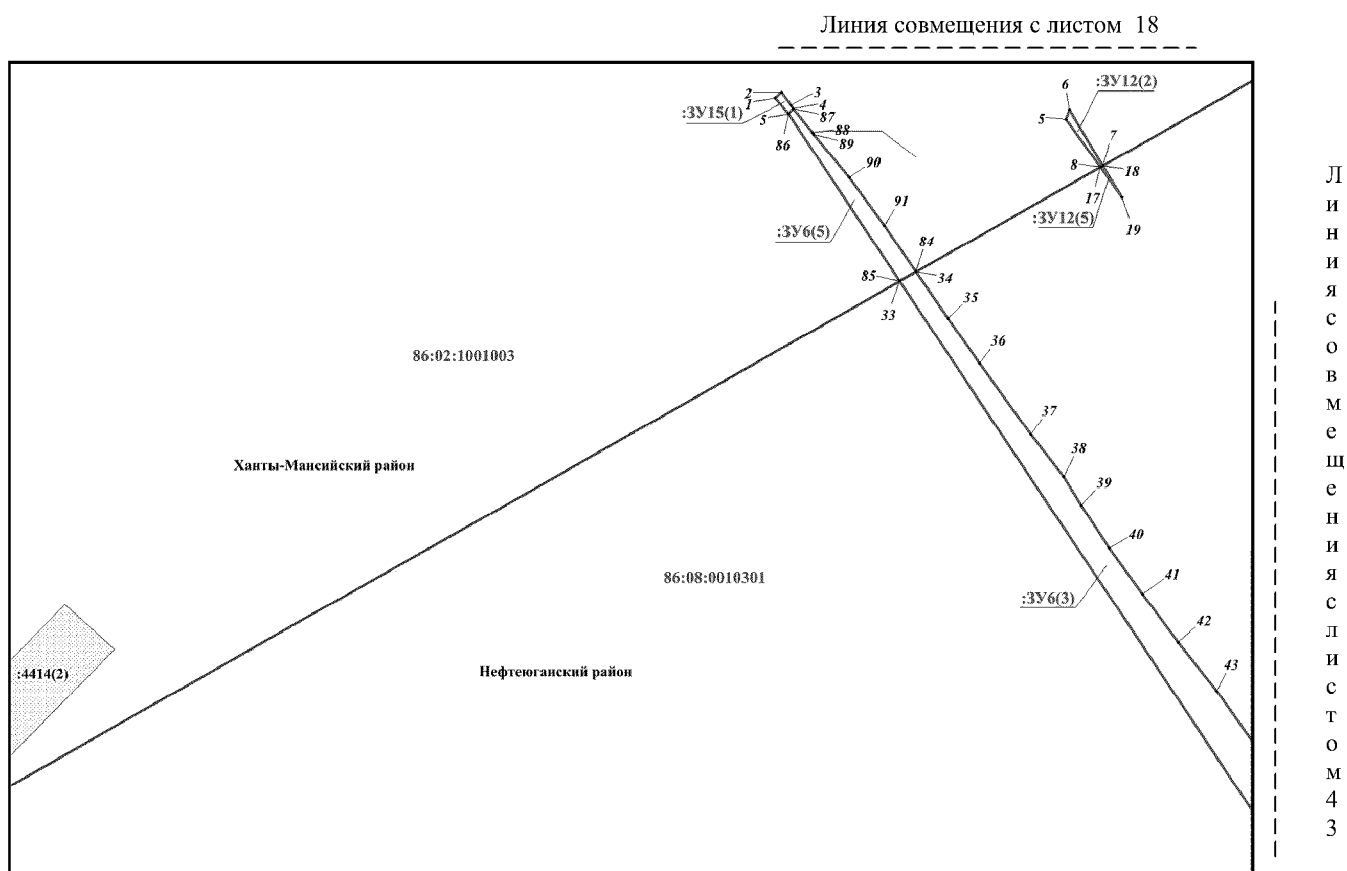
Масштаб 1:2000



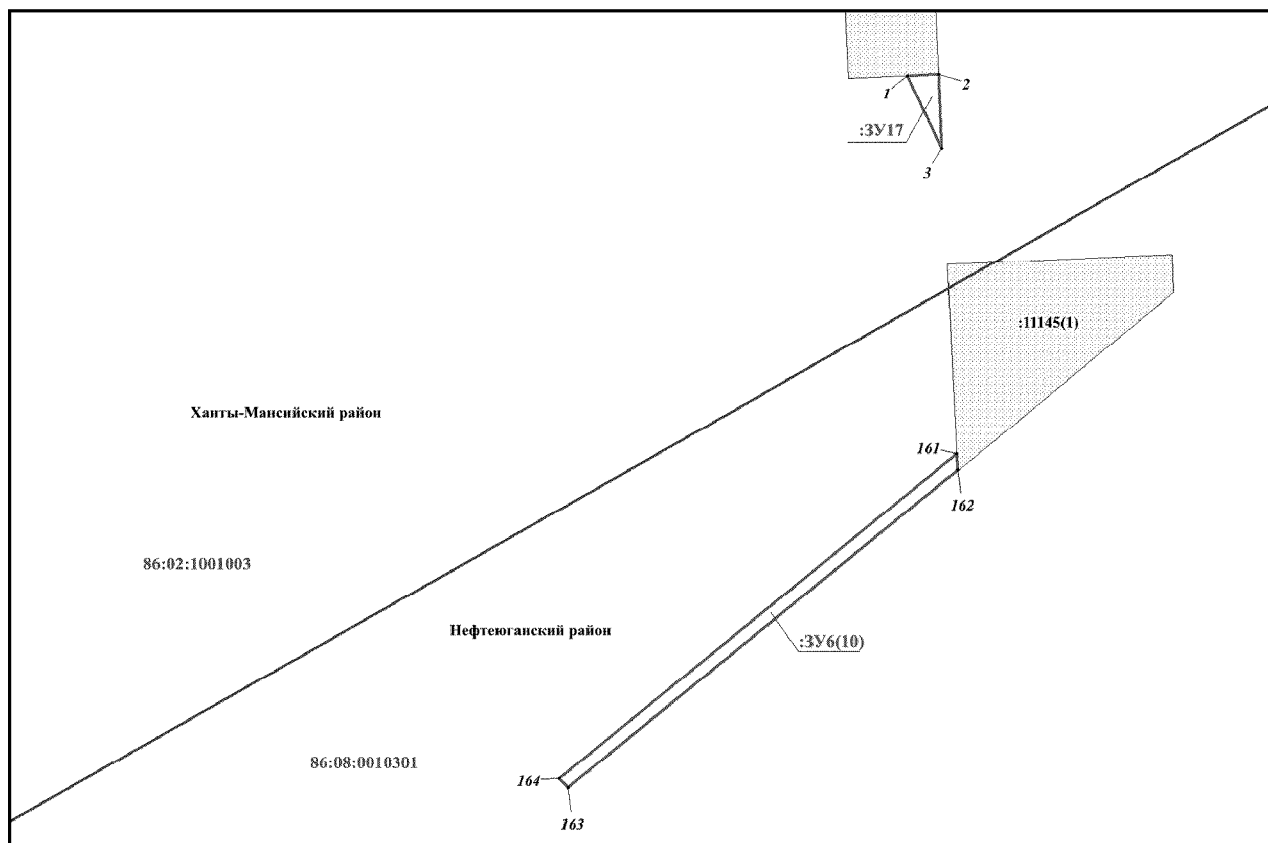
Масштаб 1:2000



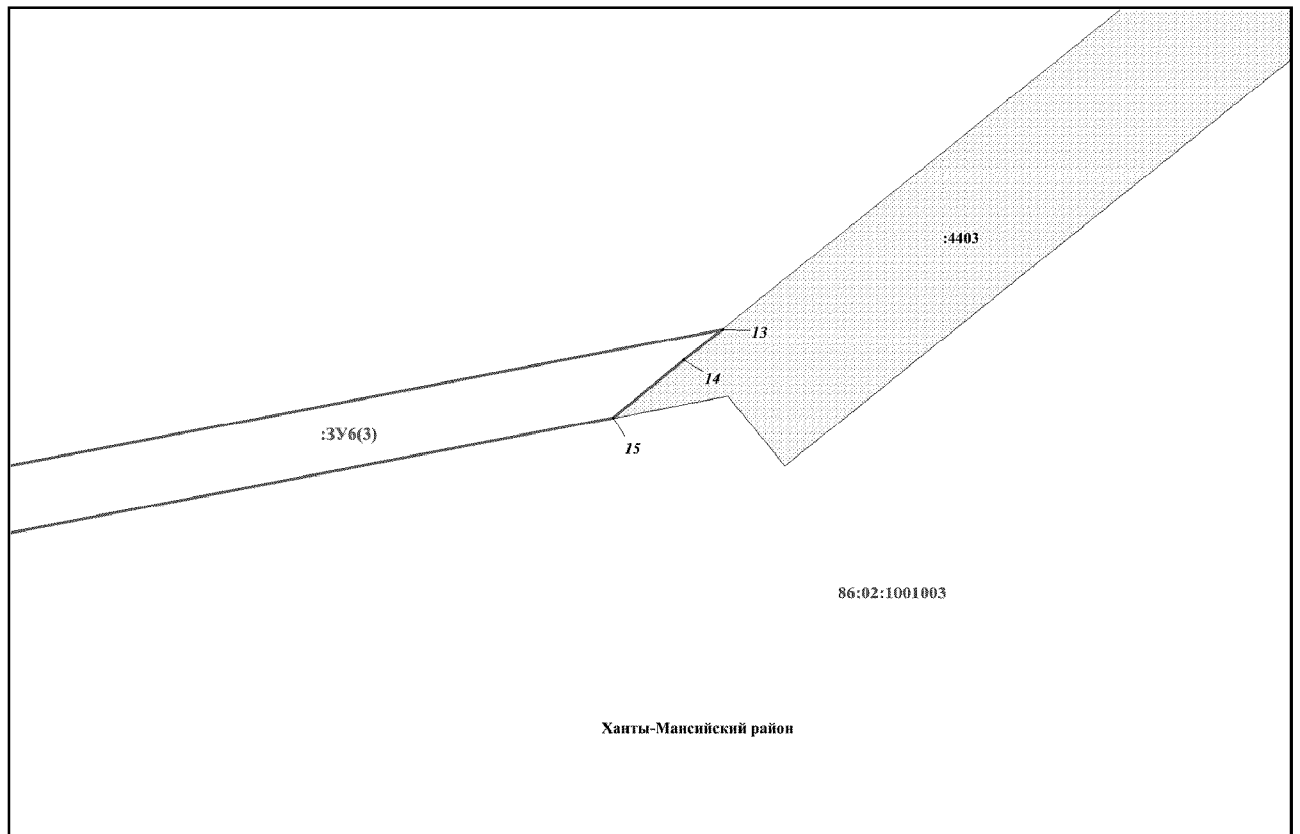
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
4
3

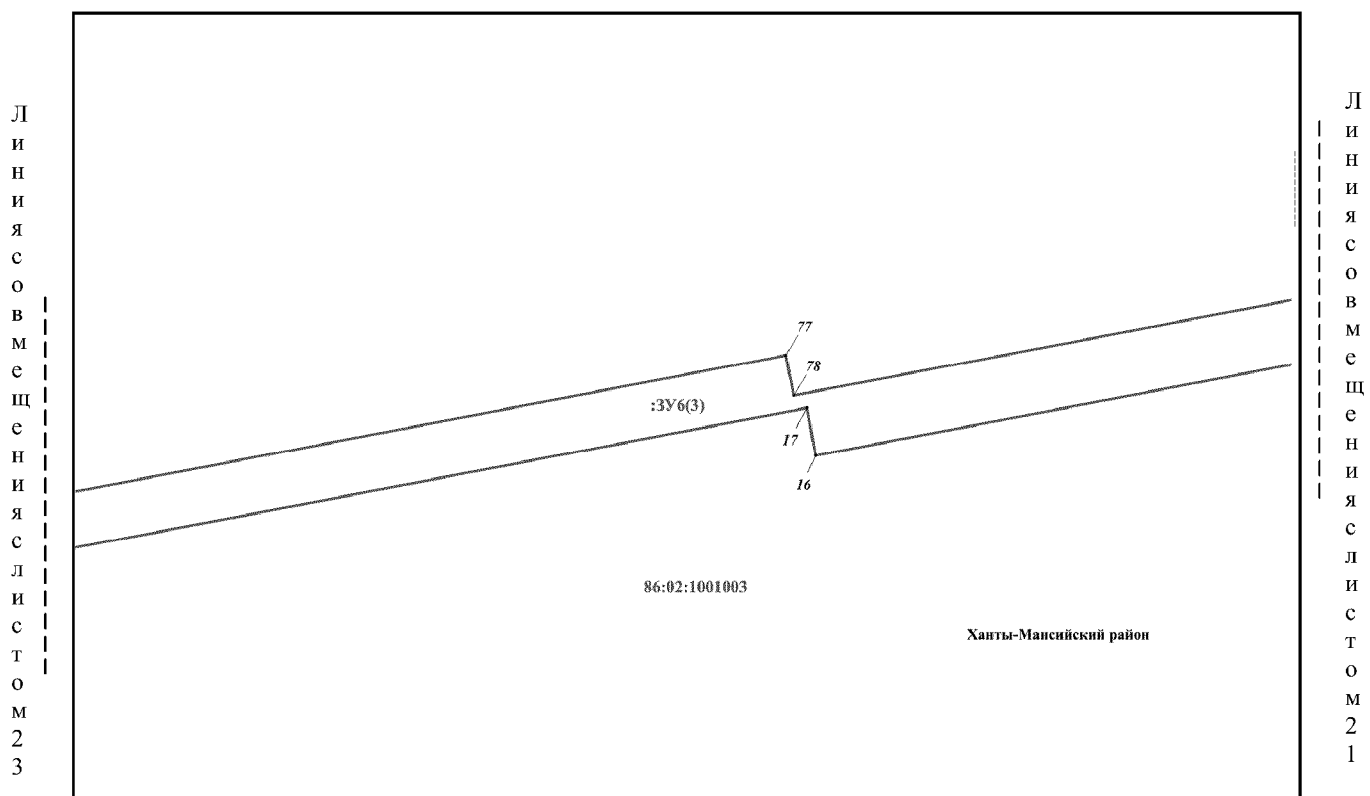
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

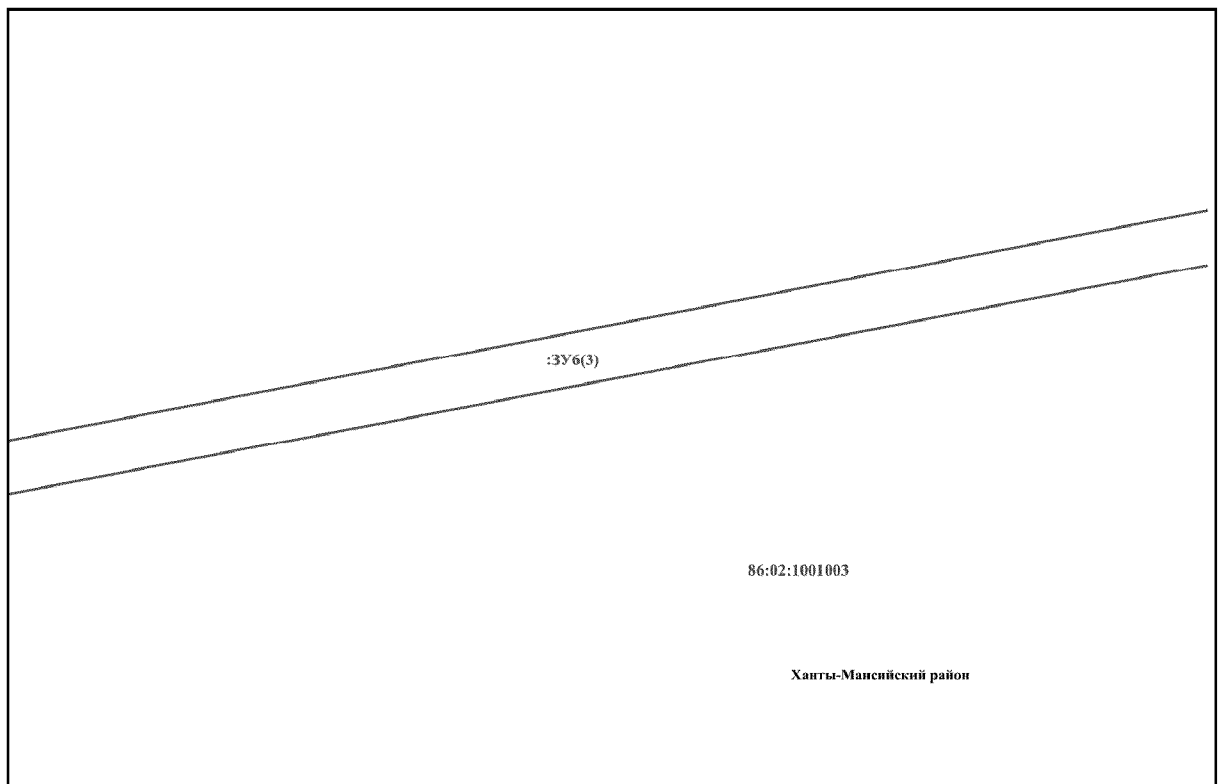
Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
2

Масштаб 1:2000



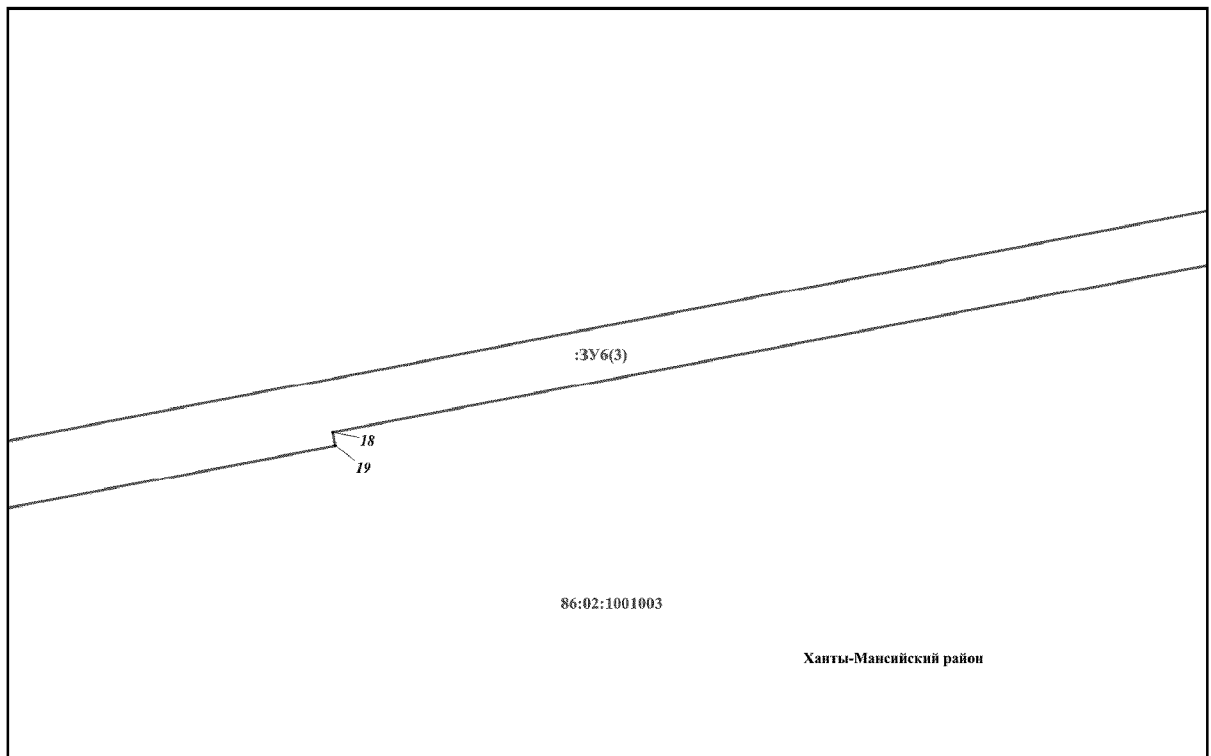
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
4

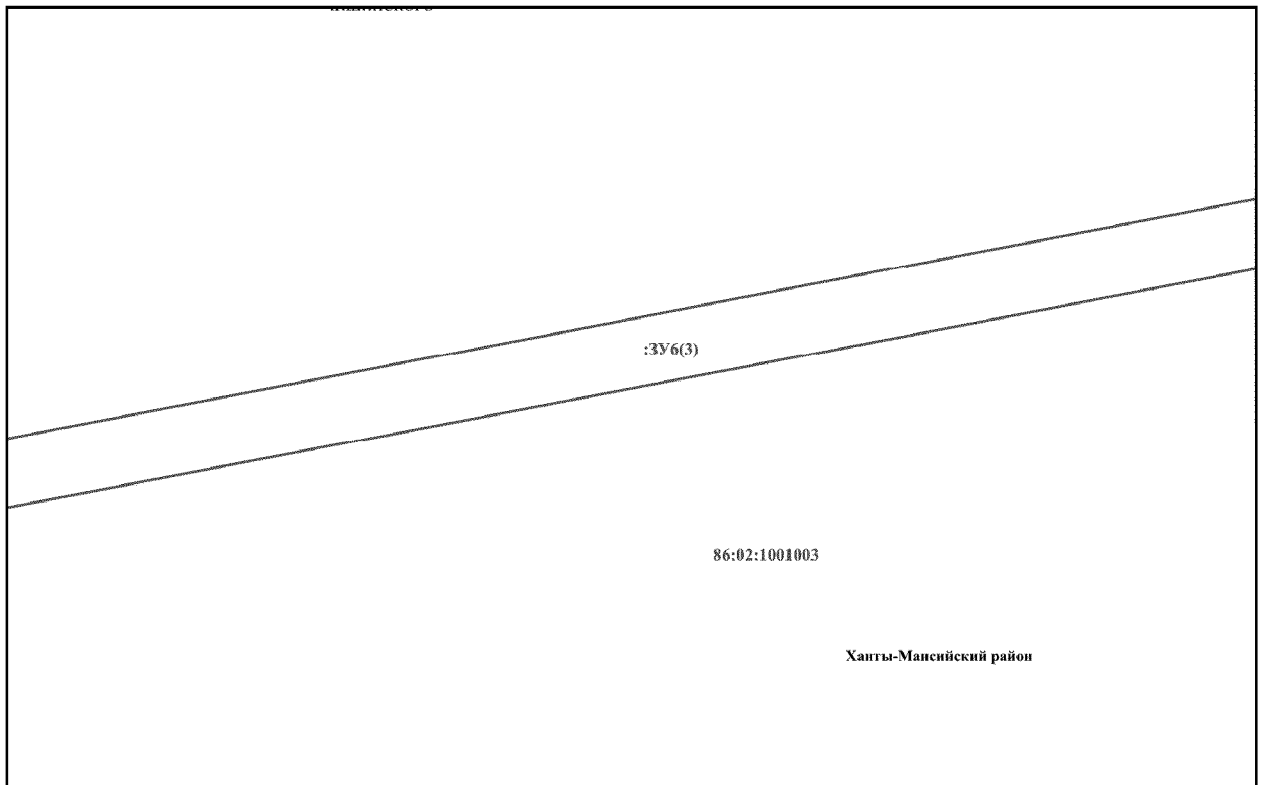


Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
2

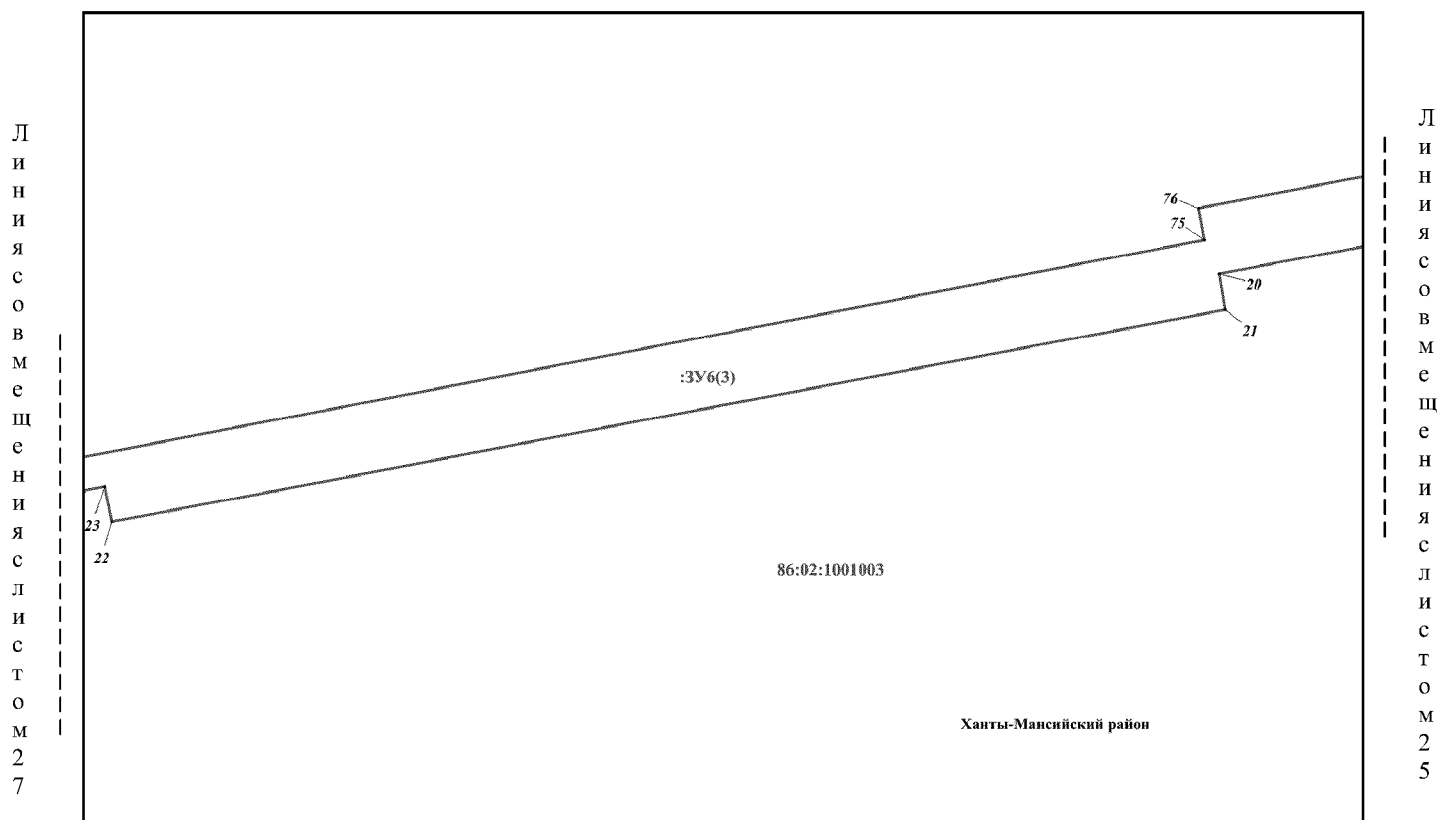
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
5Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
3

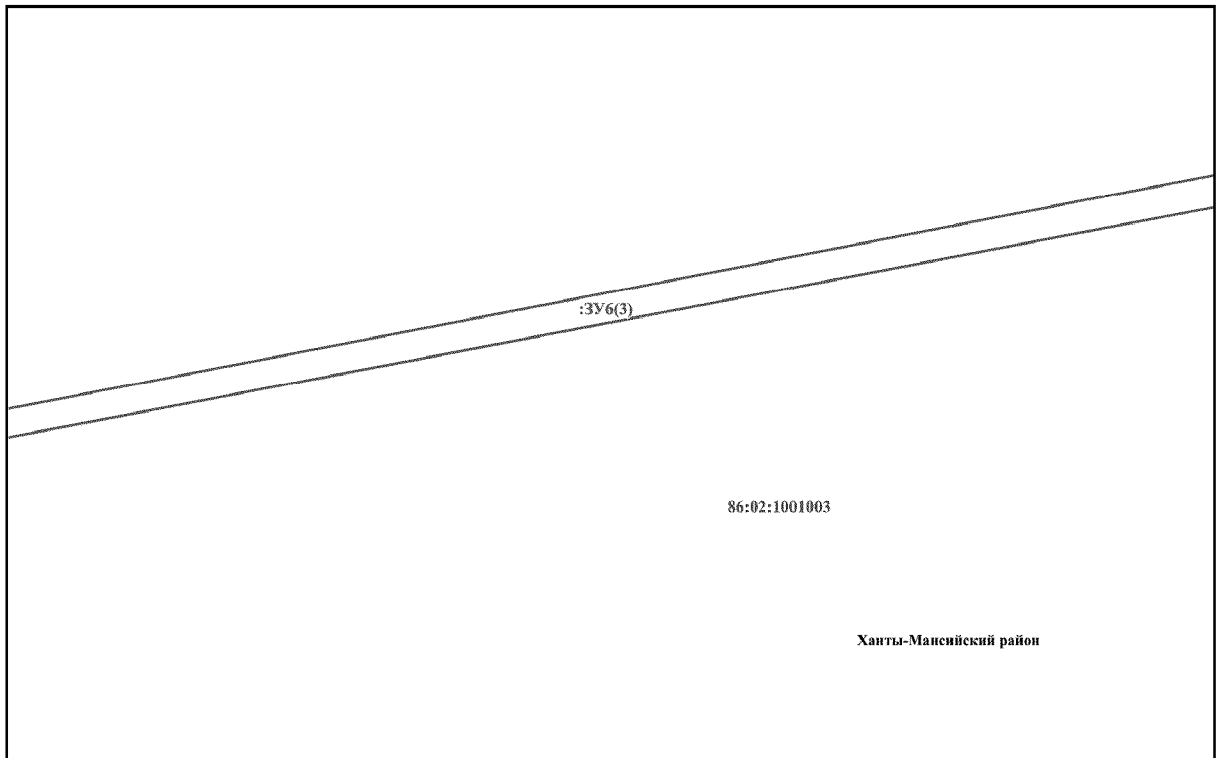
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
6Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
4

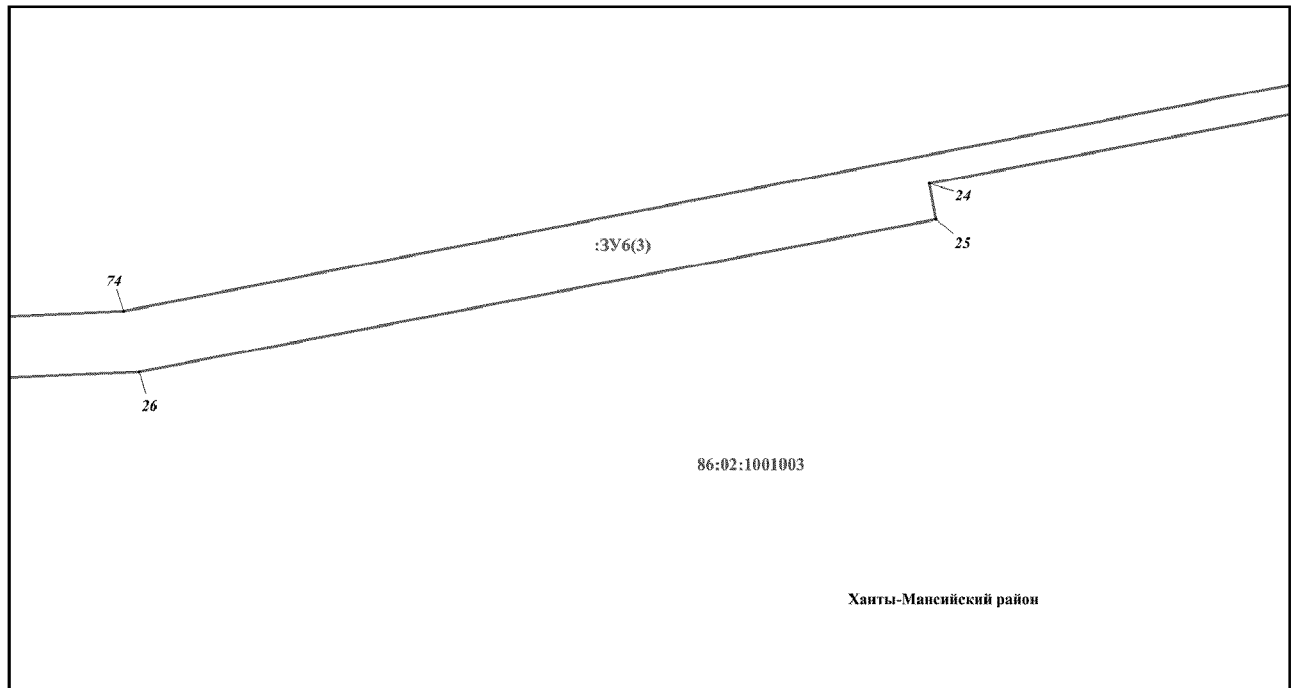
Масштаб 1:2000



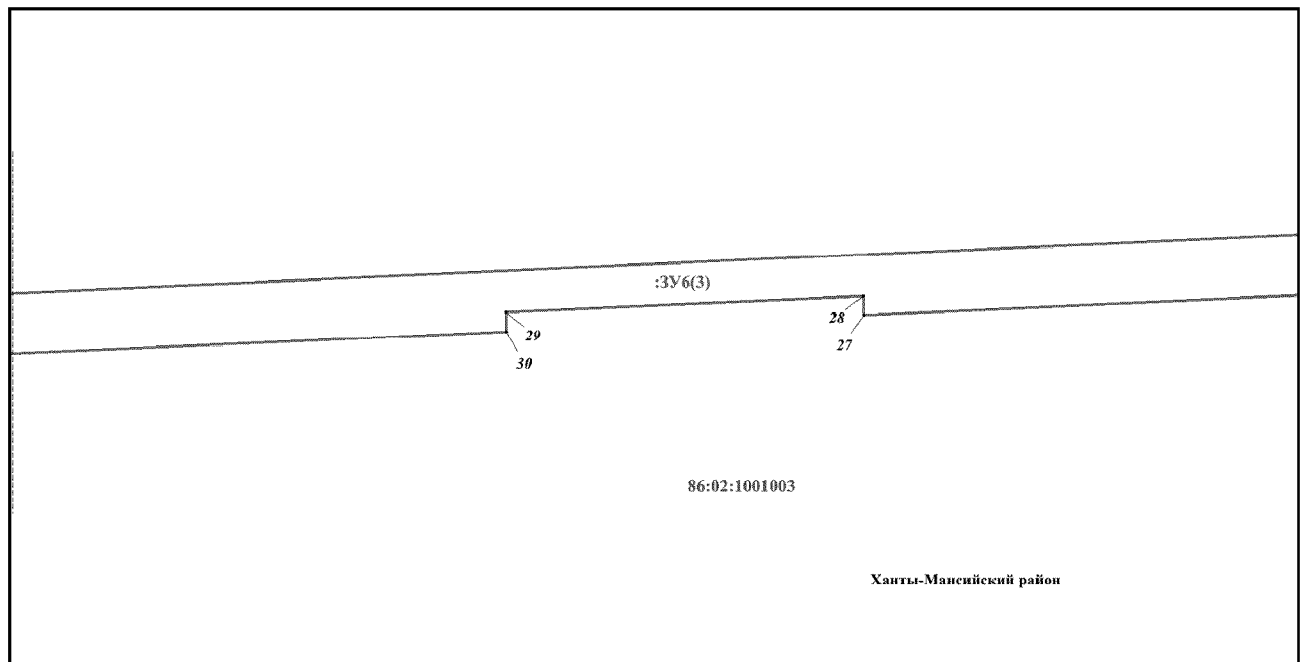
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
8Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
2
6

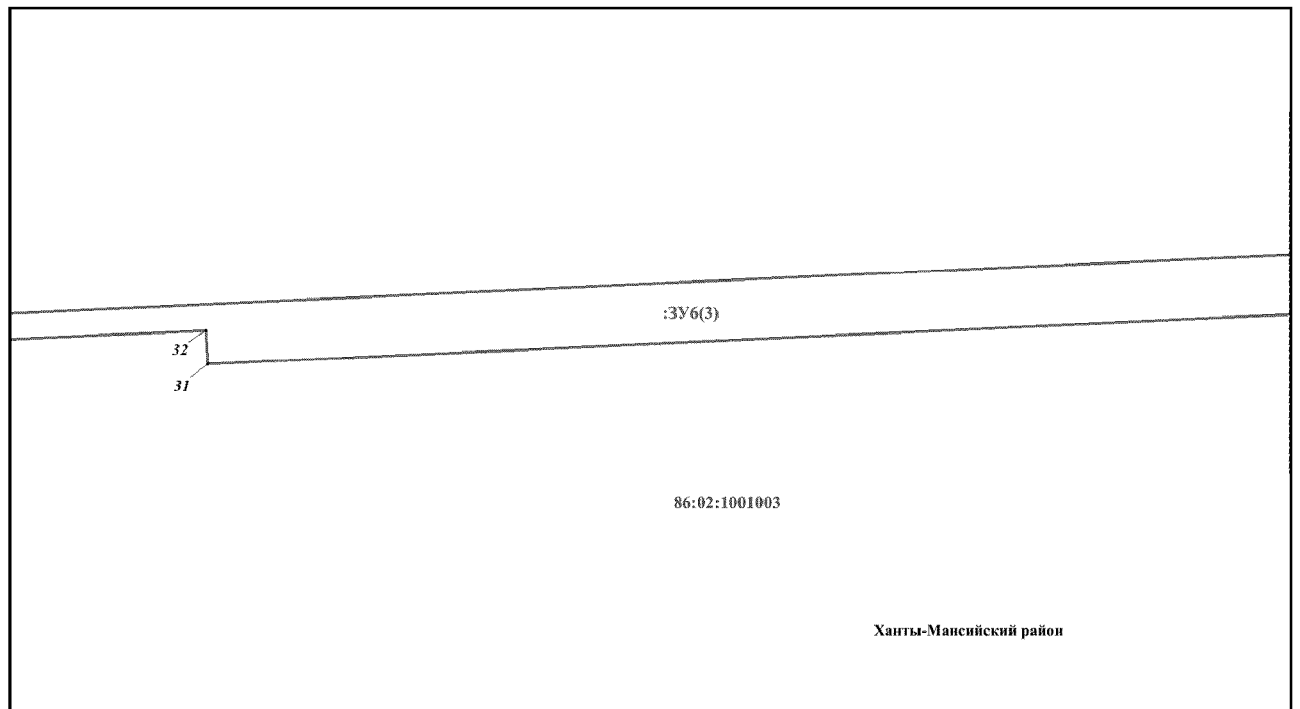
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
9Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
7

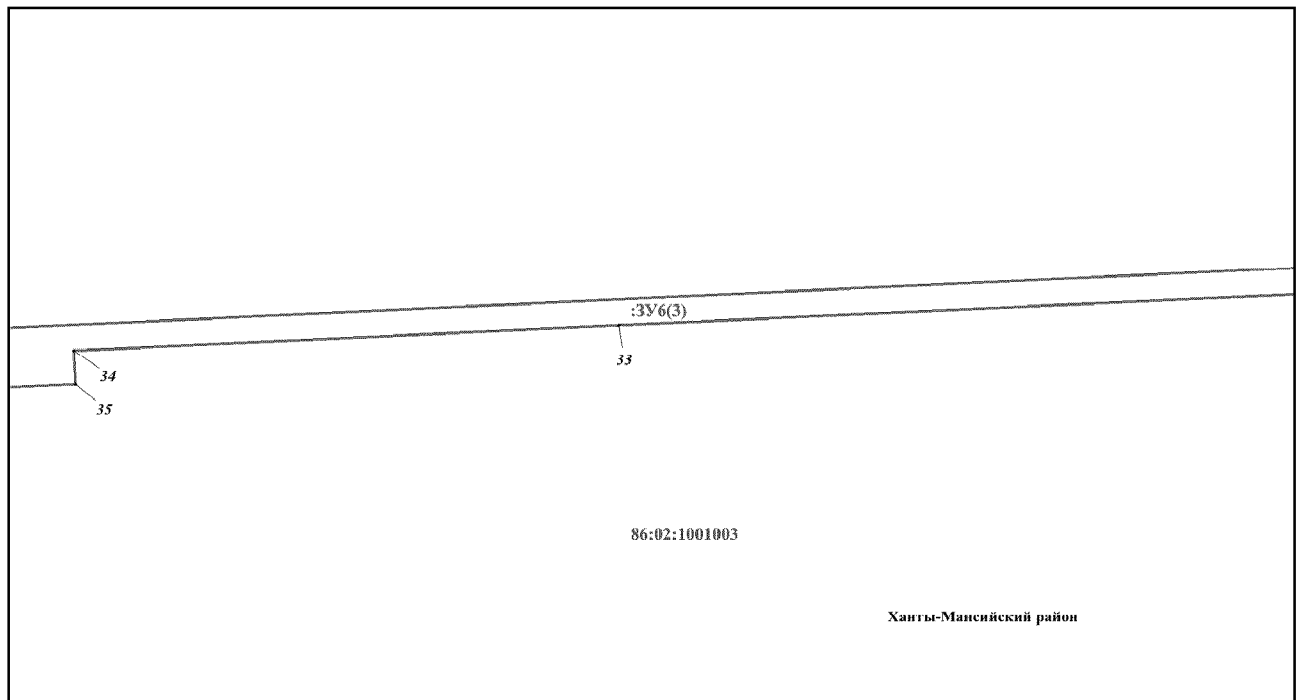
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
0Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
8

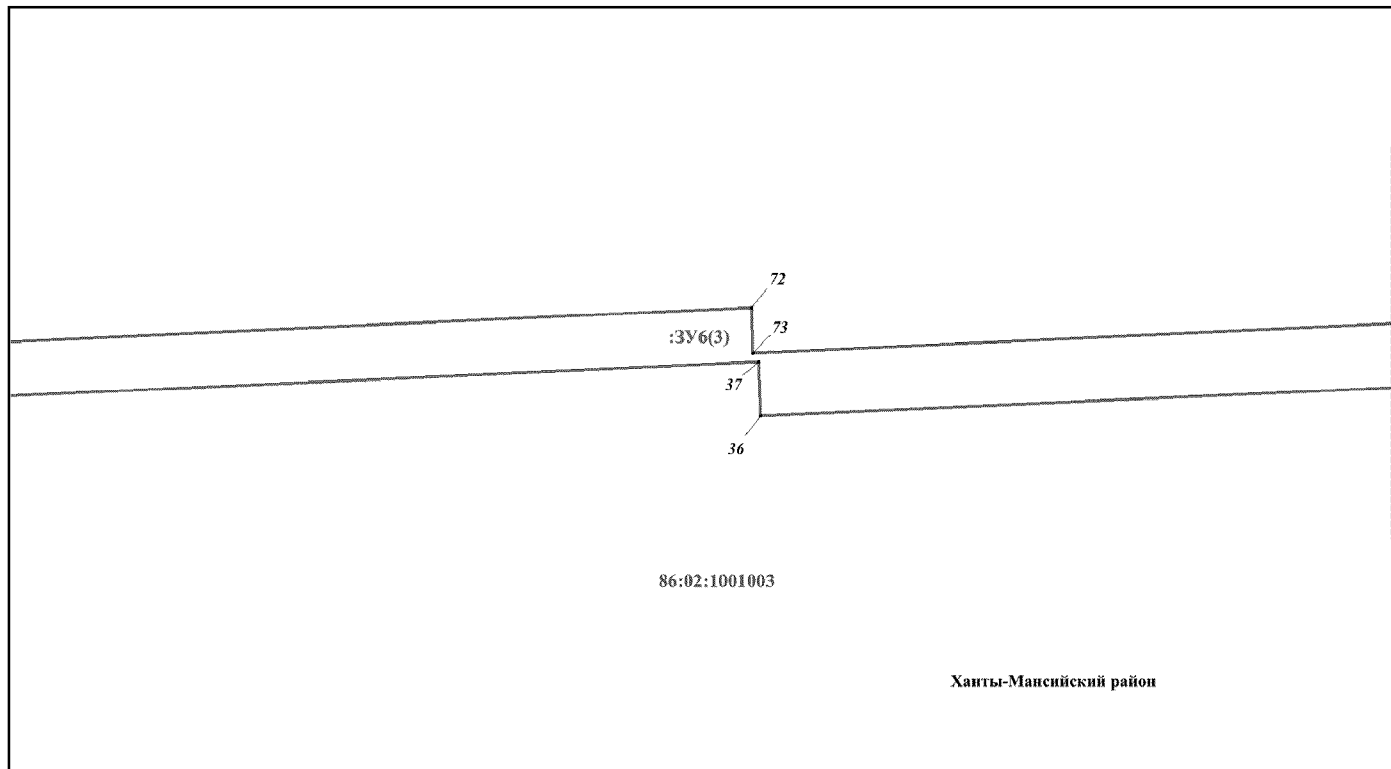
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
3
1Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
2
9

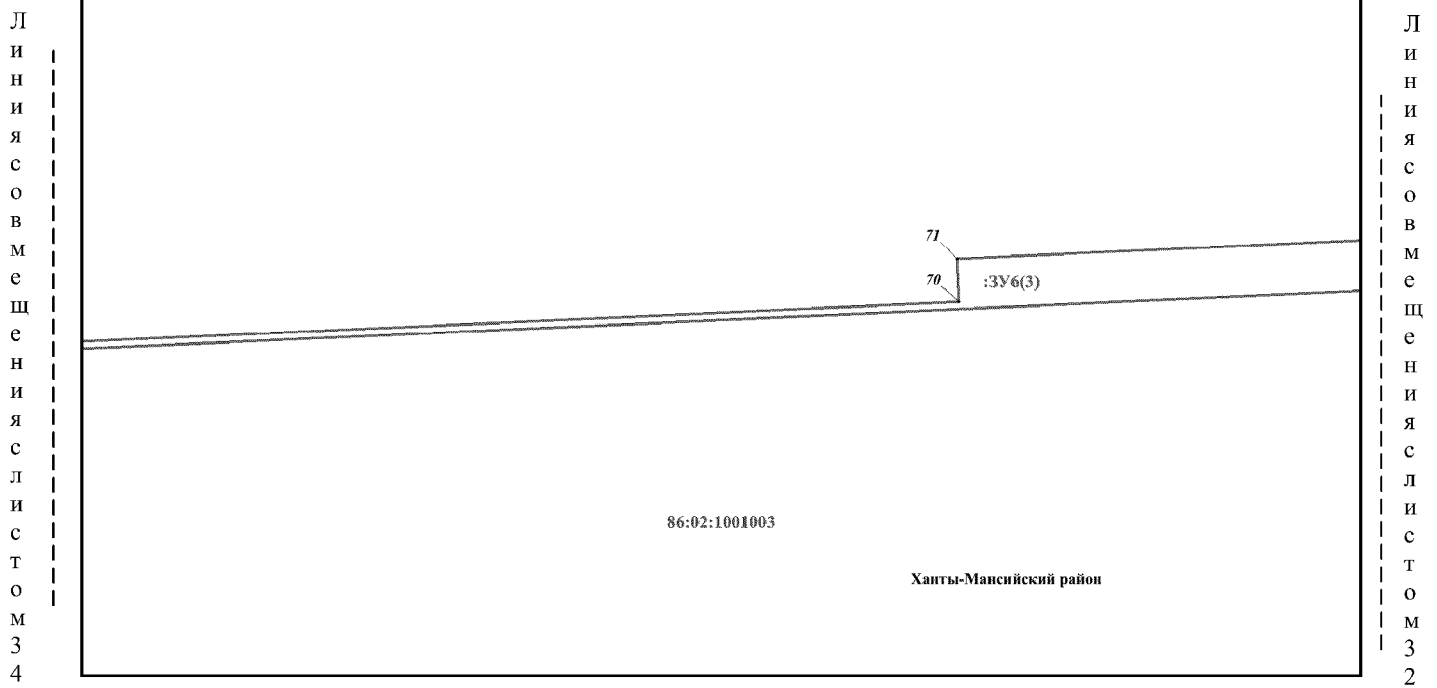
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
2Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
0

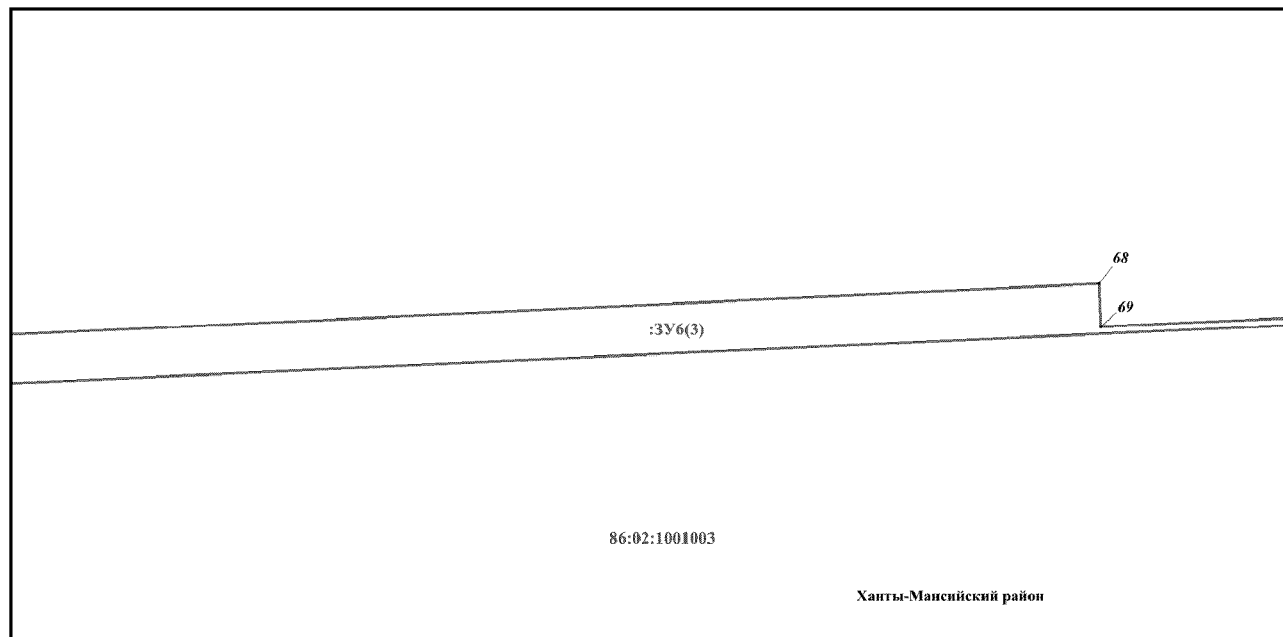
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
3

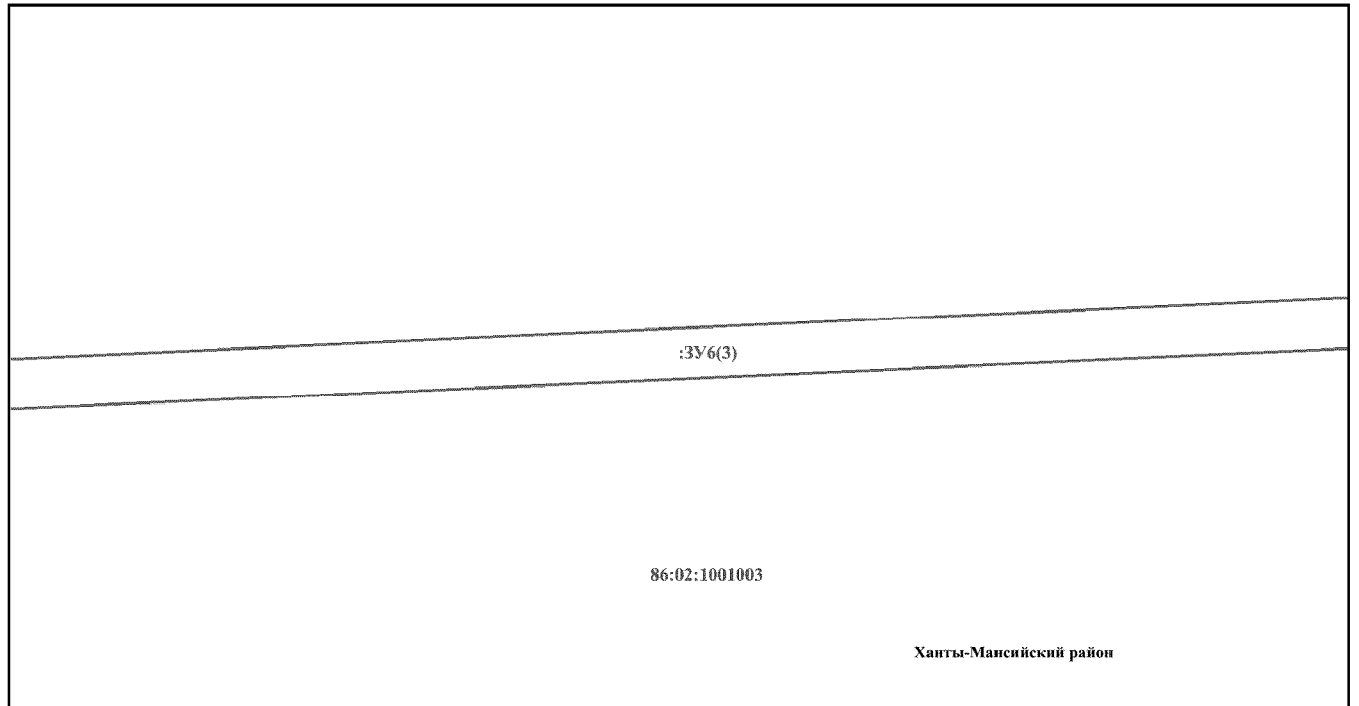
Масштаб 1:2000



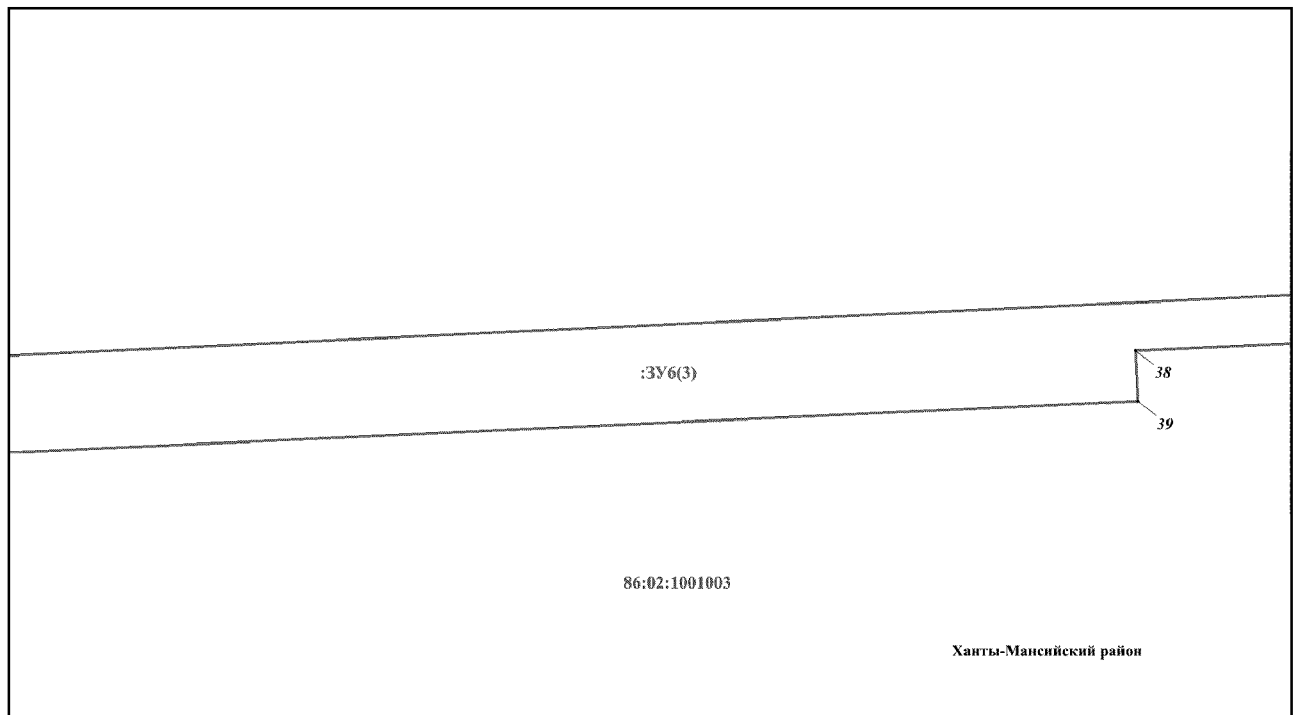
Масштаб 1:2000

Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
З
5Л
И
Н
И
Я
С
О
В
М
Е
Щ
Е
Н
И
Я
С
Л
И
С
Т
О
М
З
3

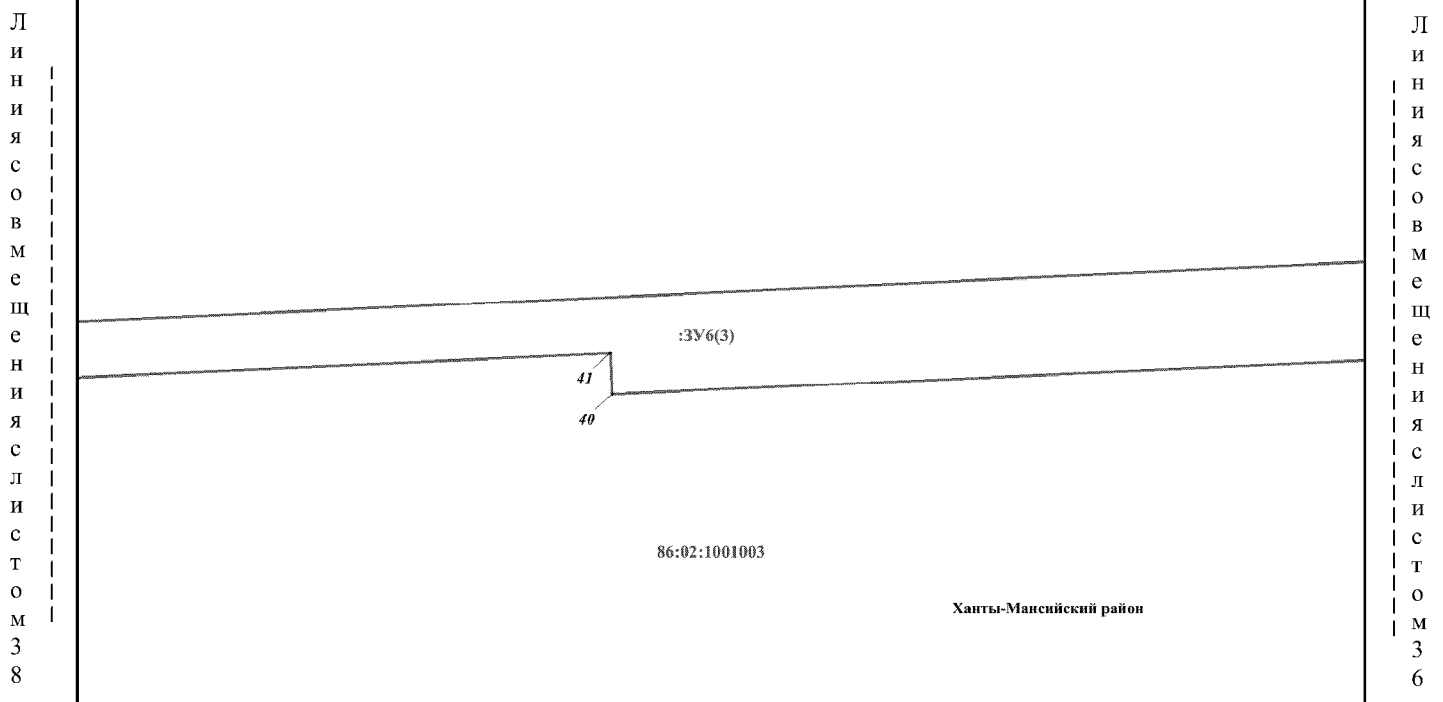
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
6Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
4

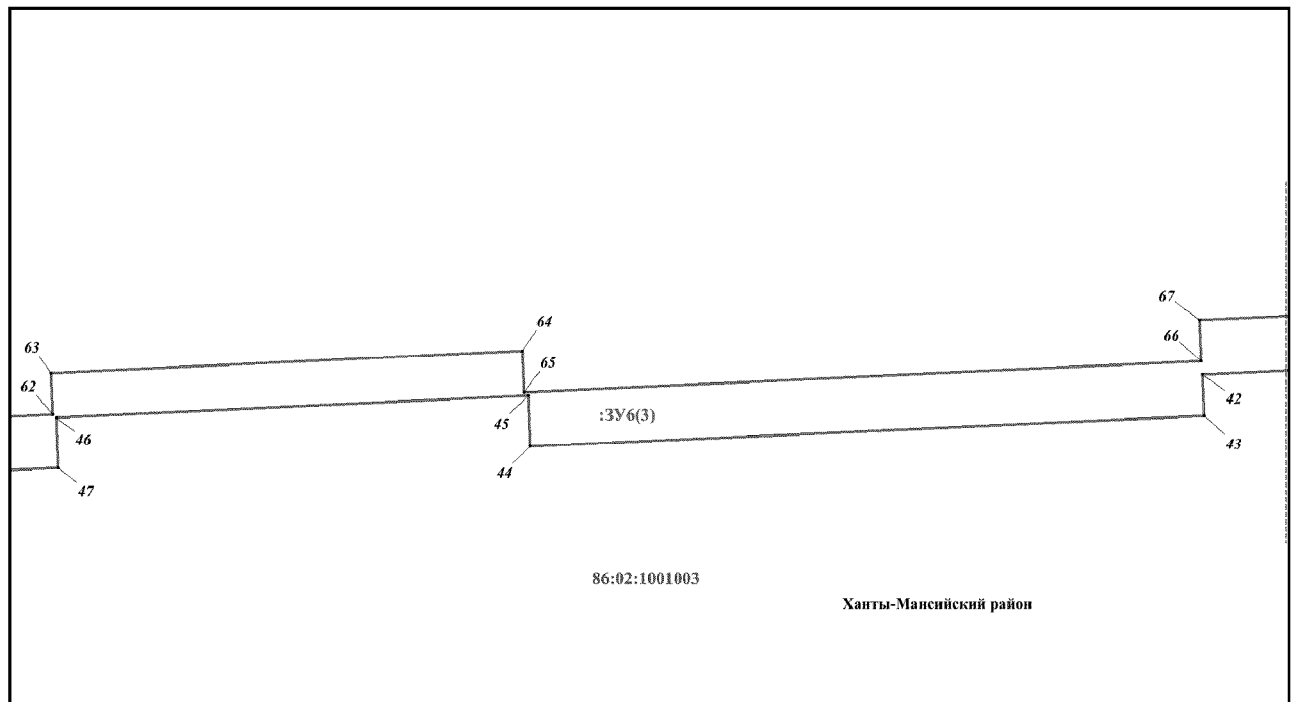
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
7Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
5

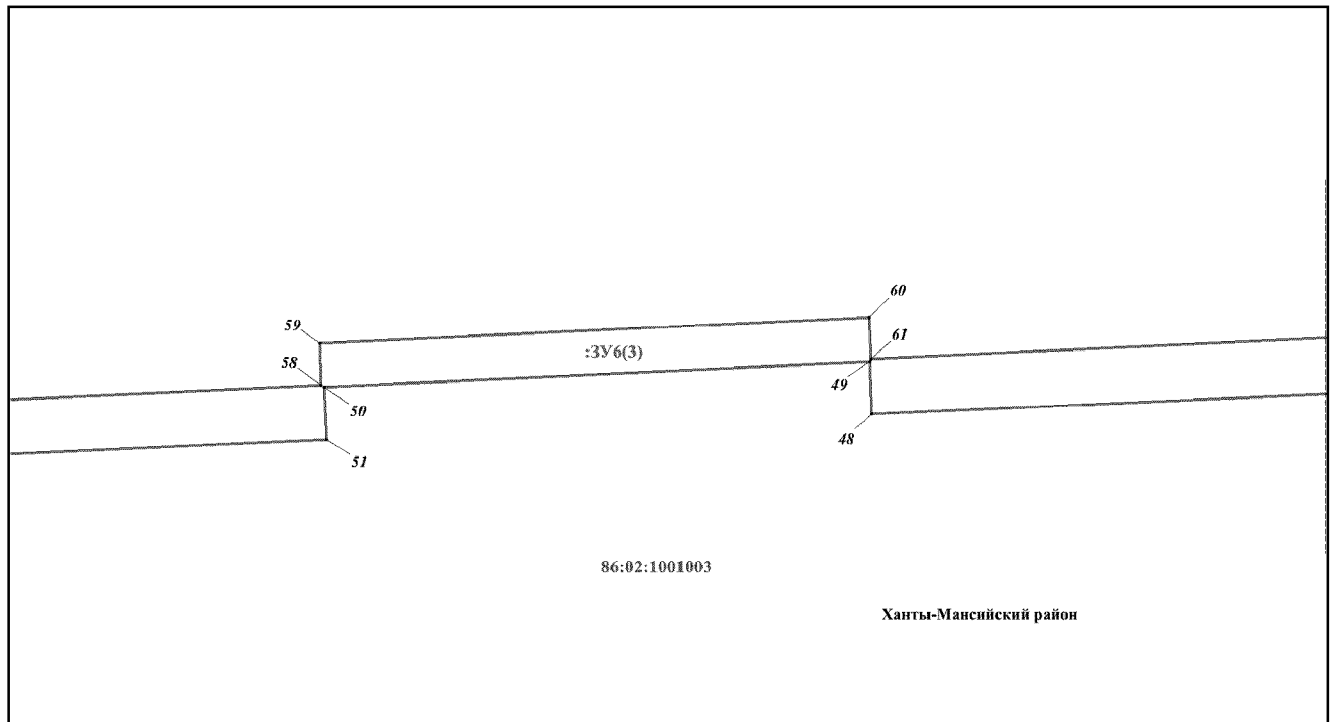
Масштаб 1:2000



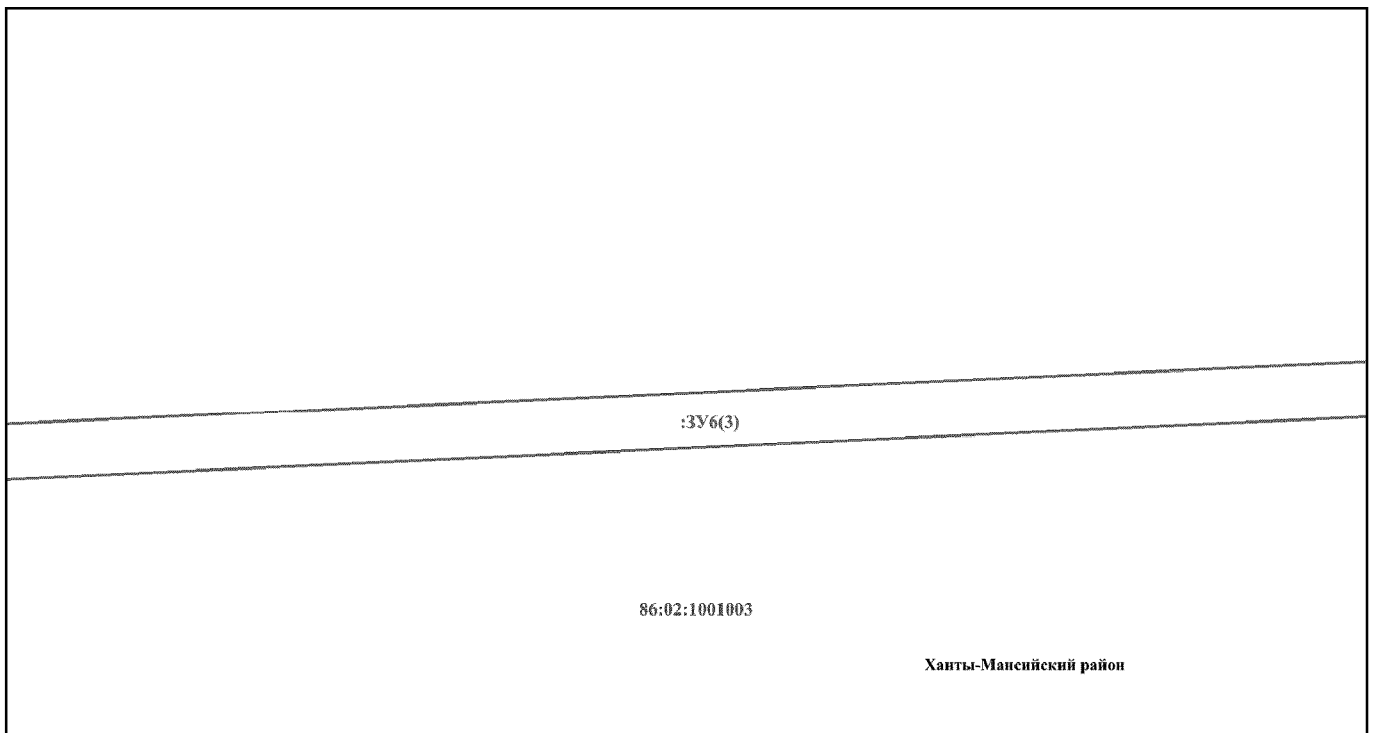
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
9Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
7

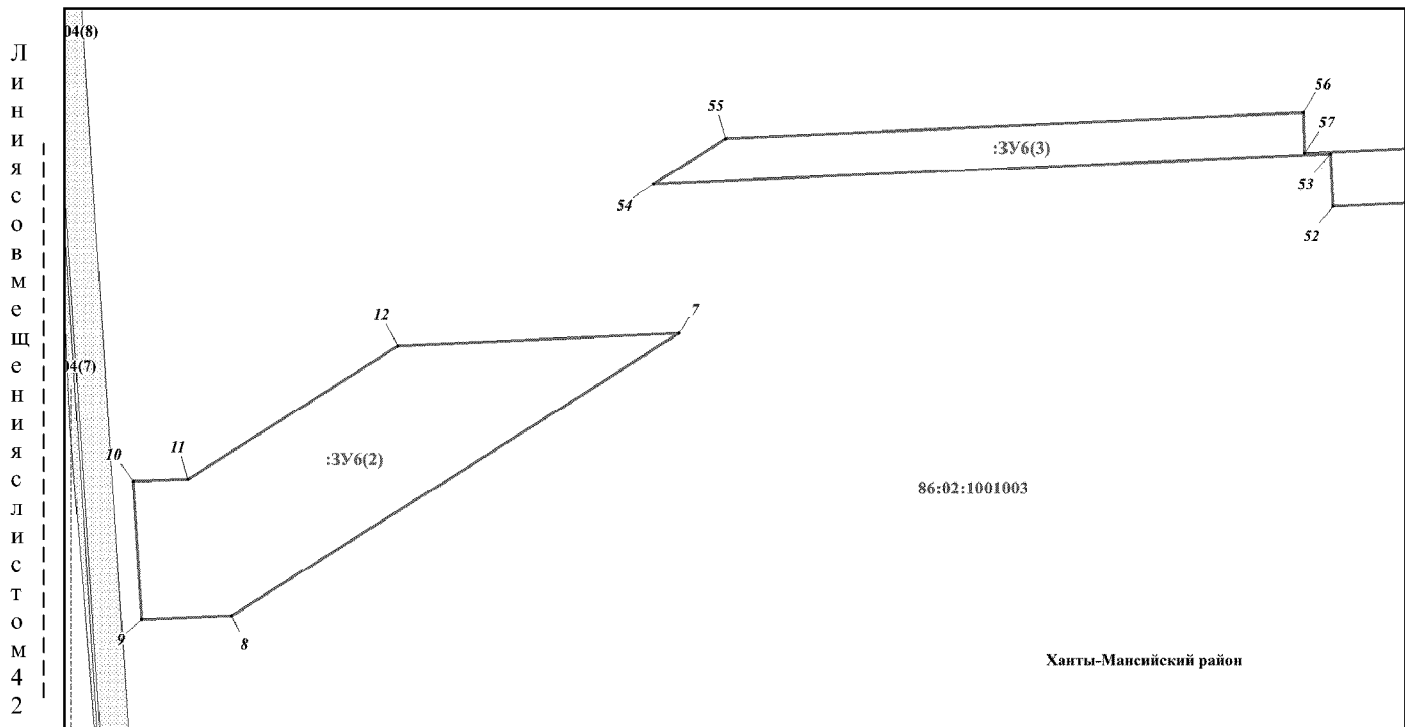
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4
0Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
щ
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
8

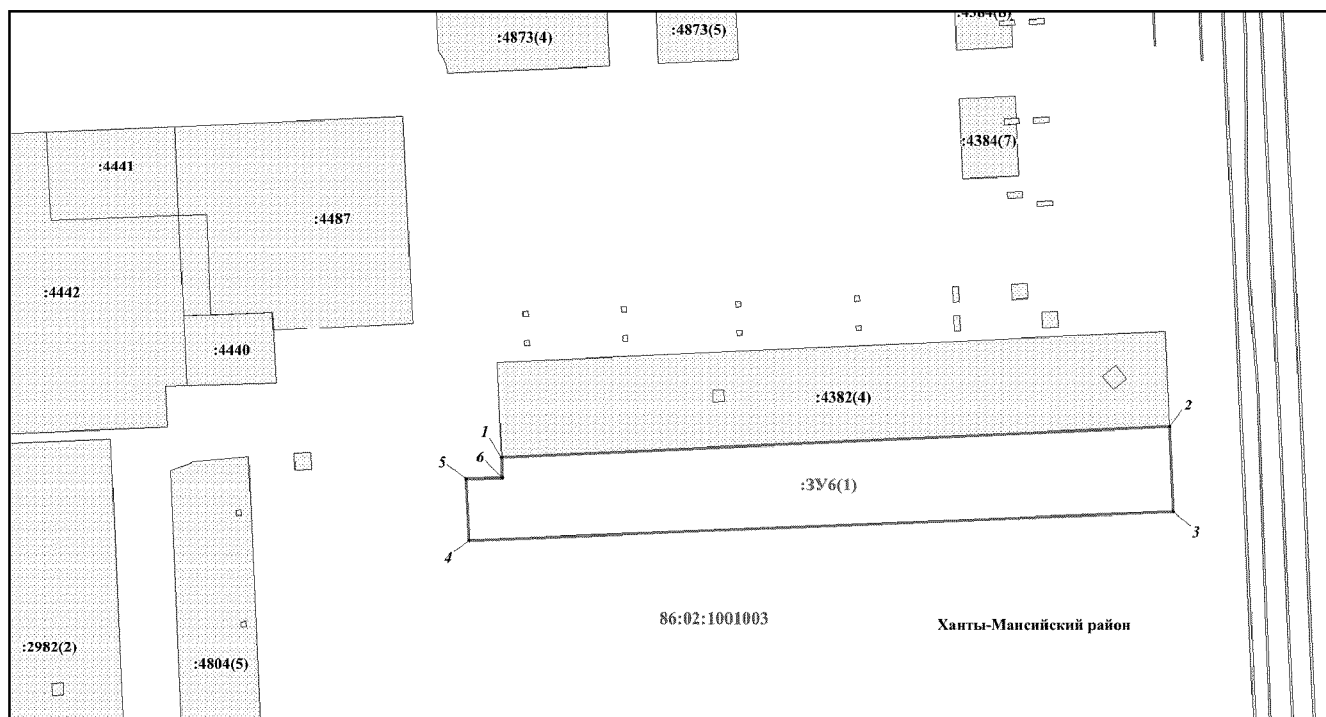
Масштаб 1:2000

Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
ш
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
4
1Л
и
н
и
я
с
о
в
м
е
ш
е
н
и
я
с
л
и
с
т
о
м
3
9

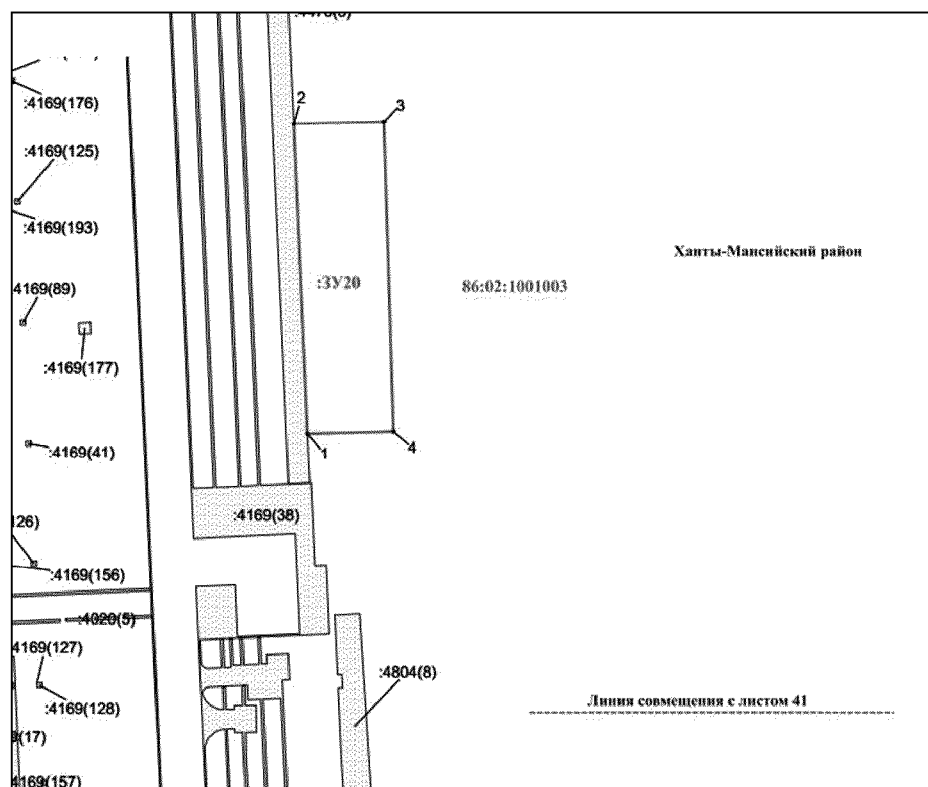
Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

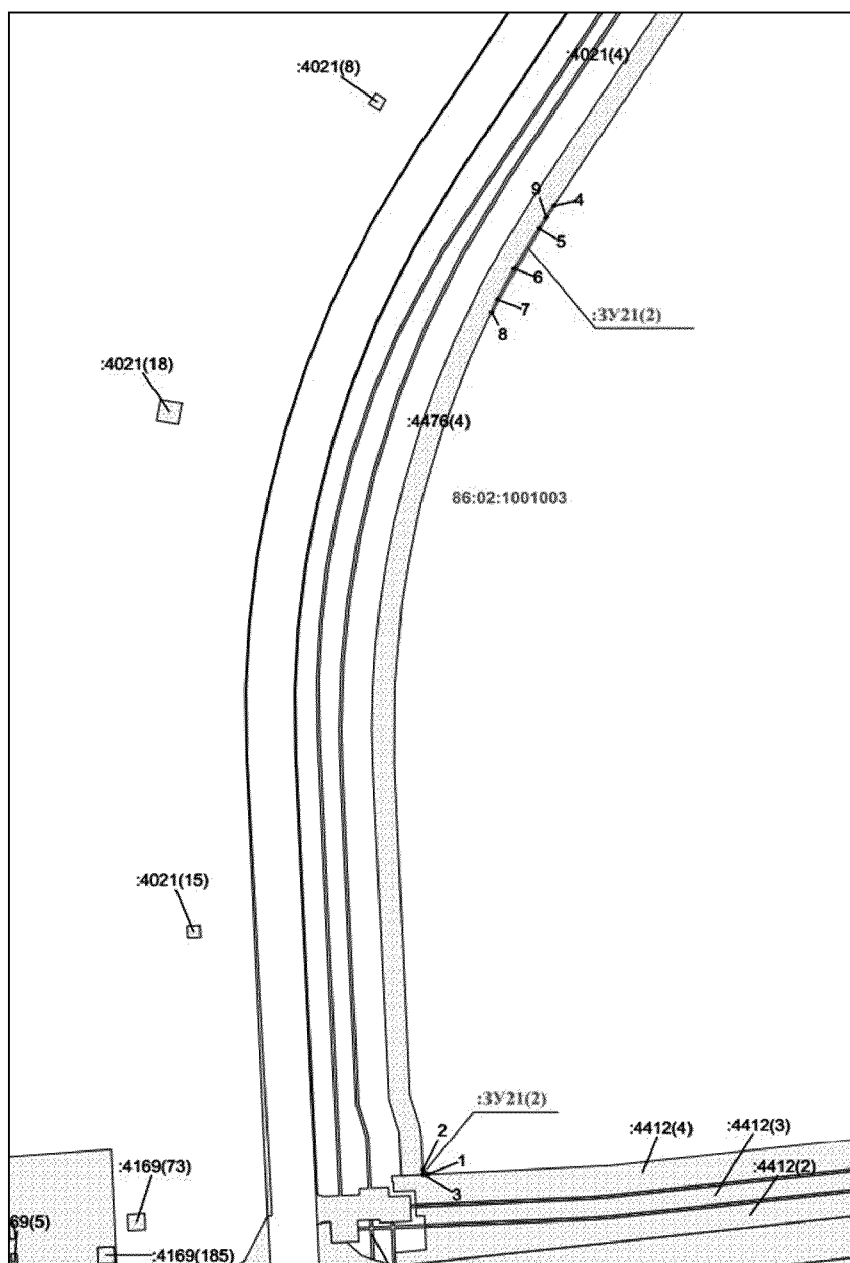


Масштаб 1:2000

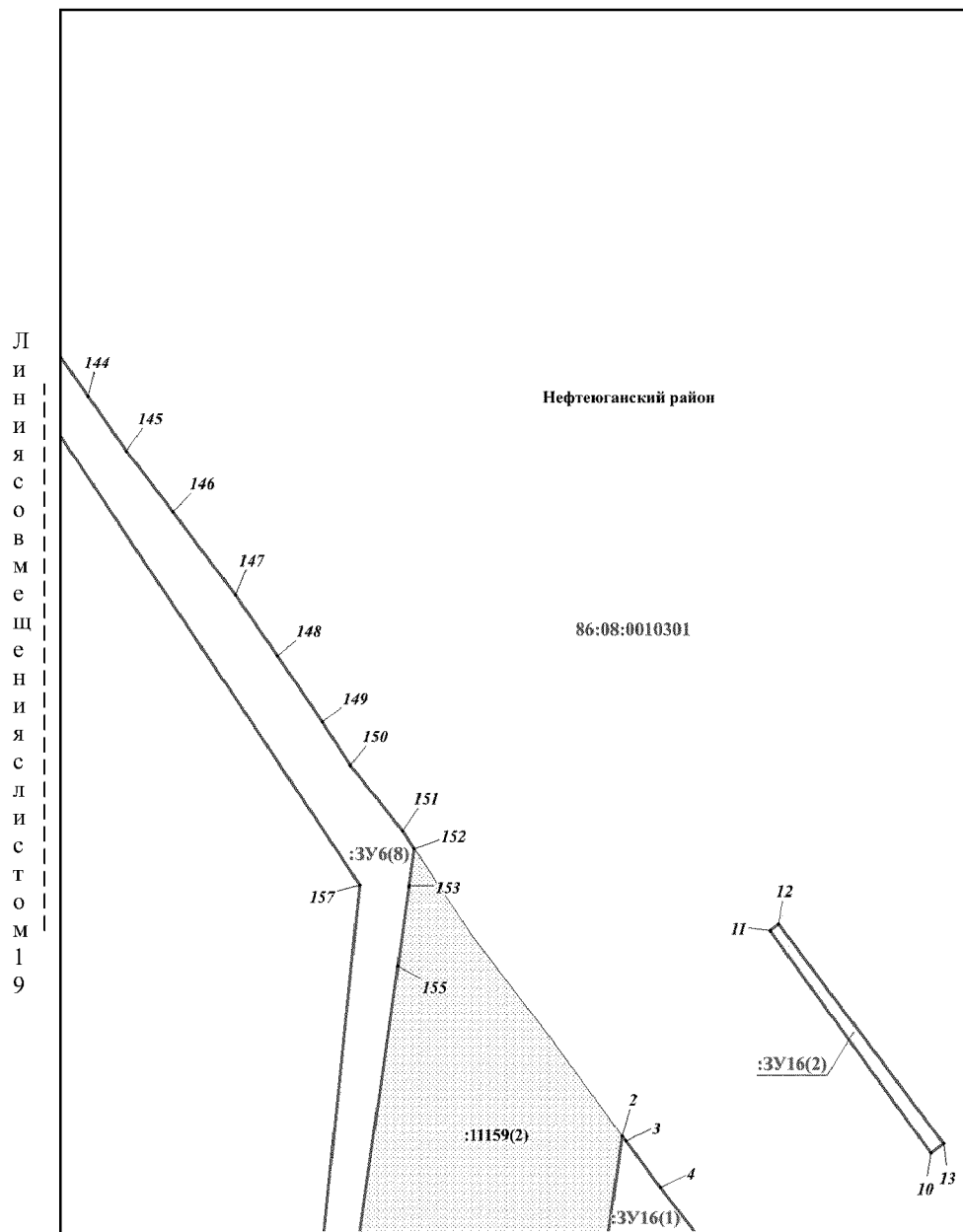


Линия совмещения с листом 41

Масштаб 1:2000



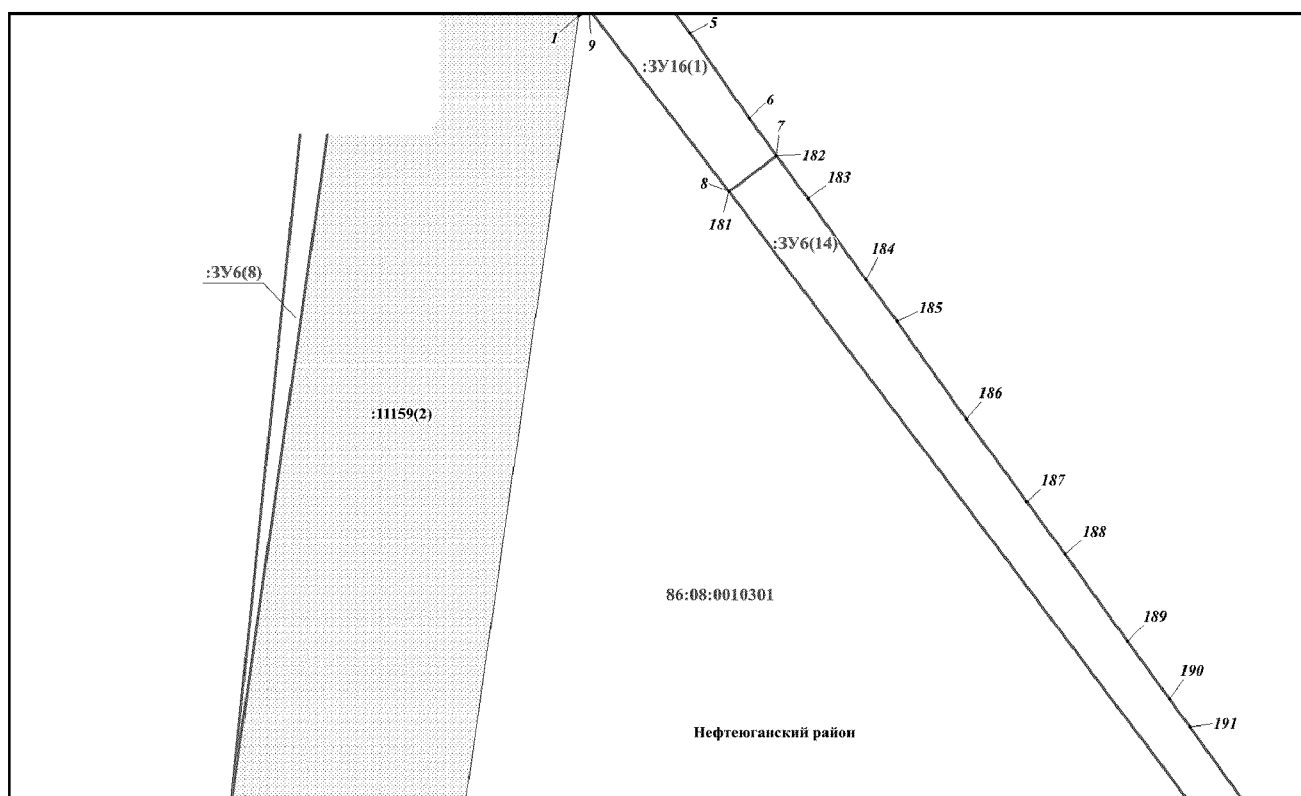
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 46

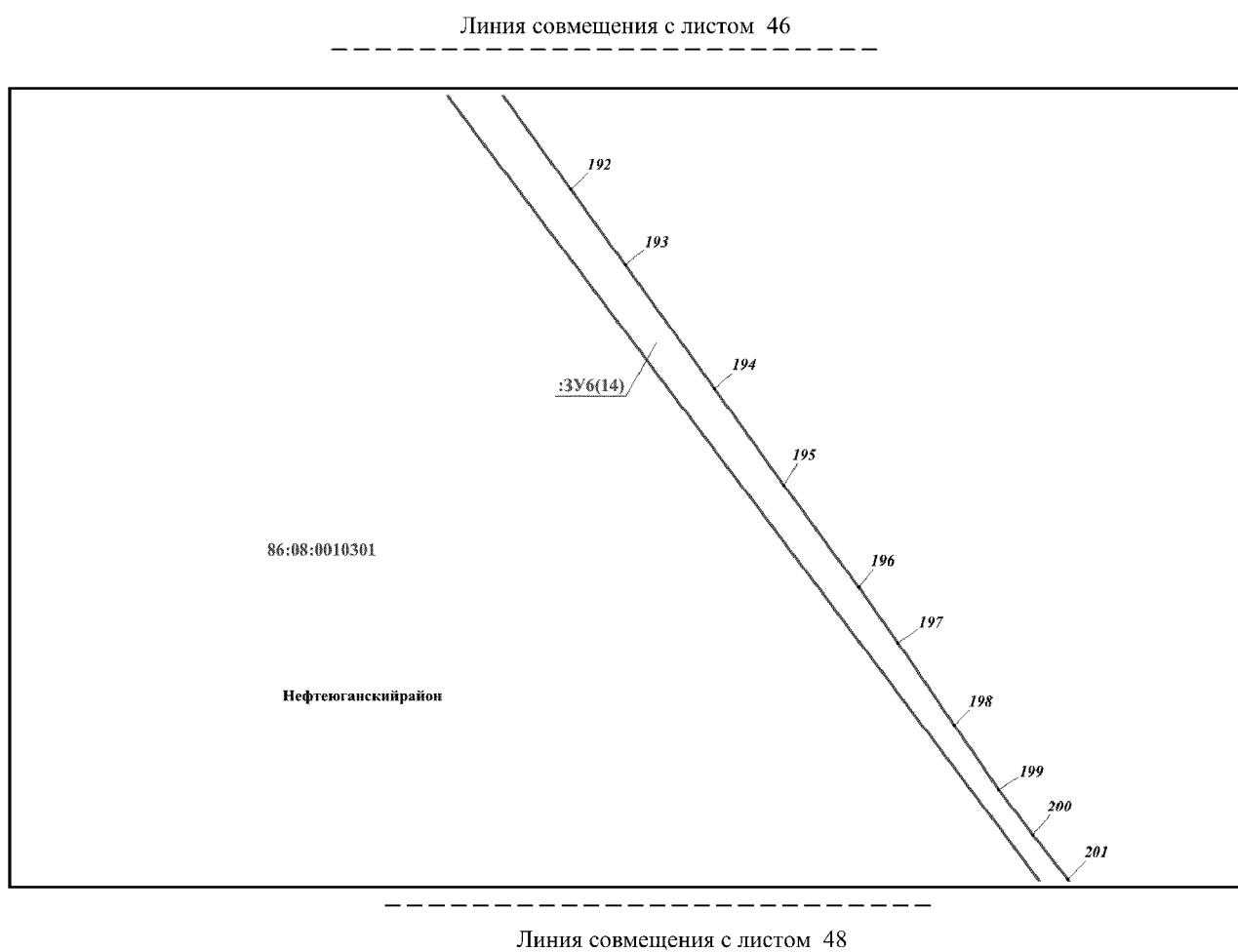
Масштаб 1:2000

— — Линия совмещения с листом 45 — —



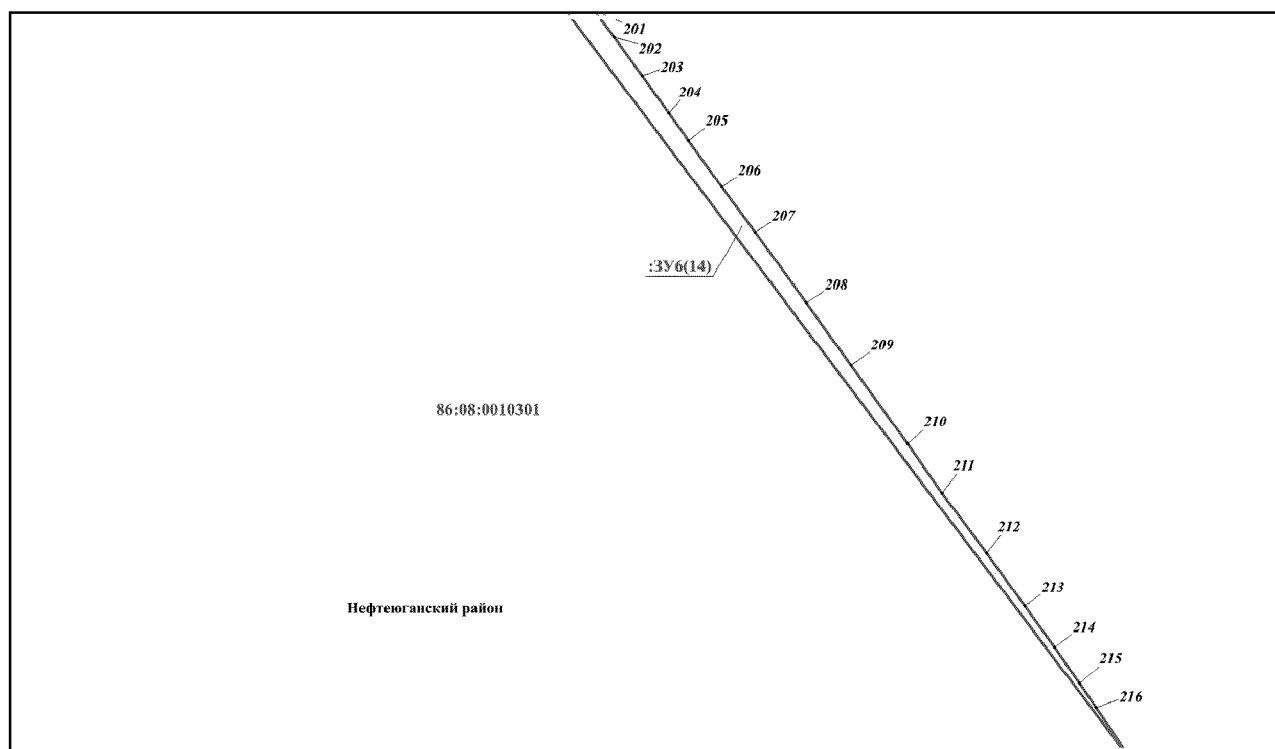
— — Линия совмещения с листом 47 — —

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

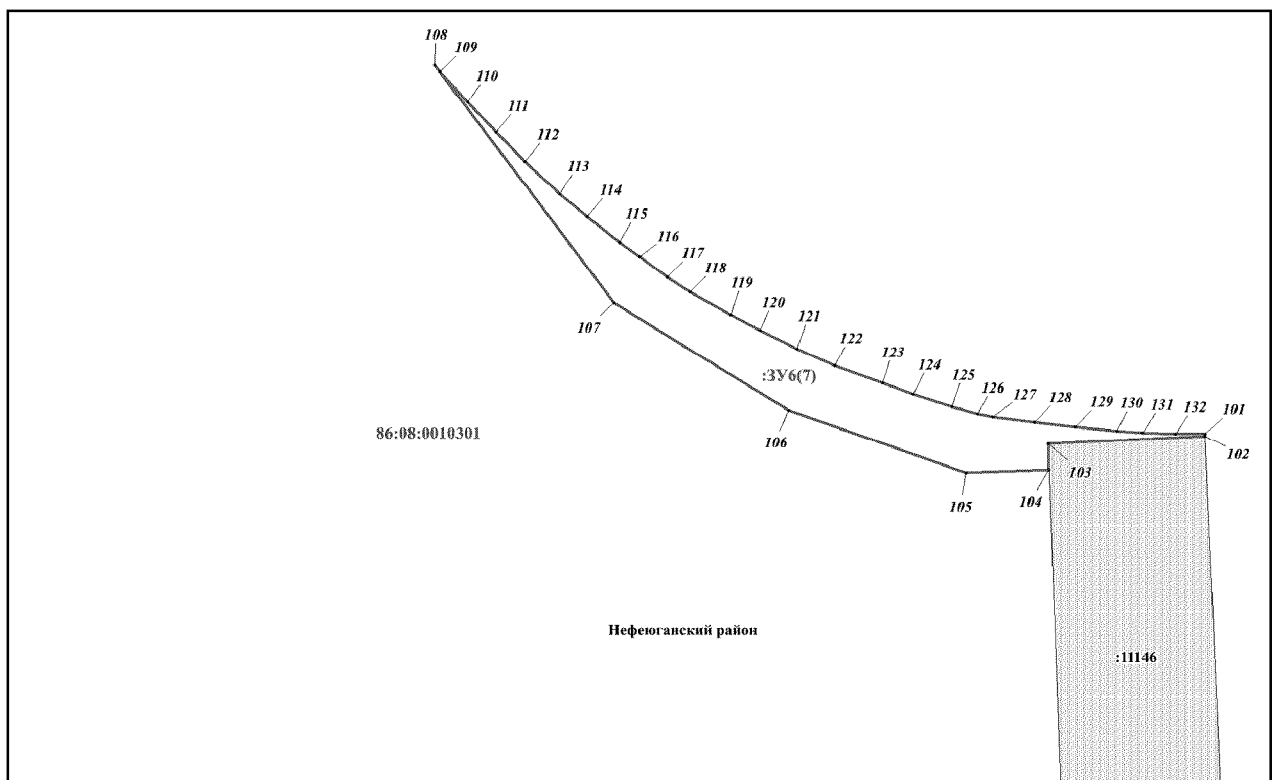
Линия совмещения с листом 47



Линия совмещения с листом 49

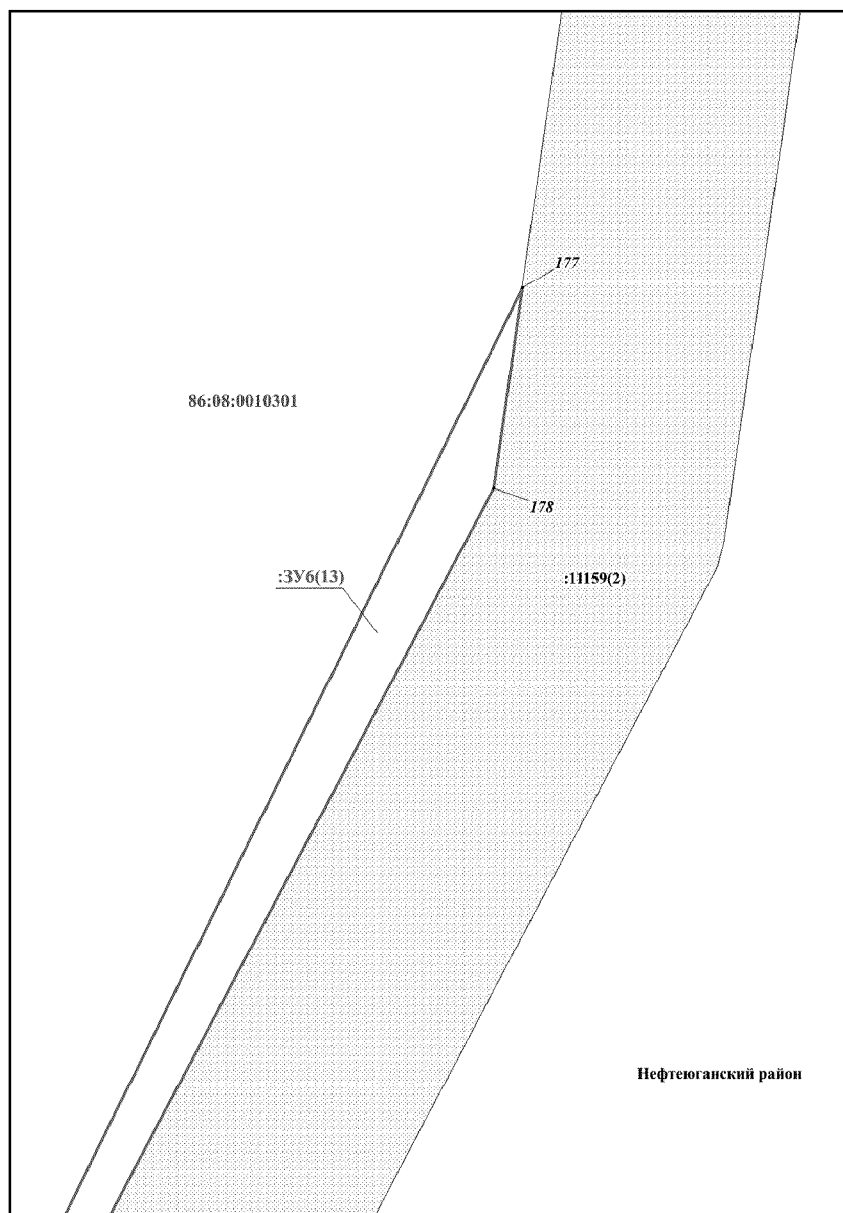
Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 48



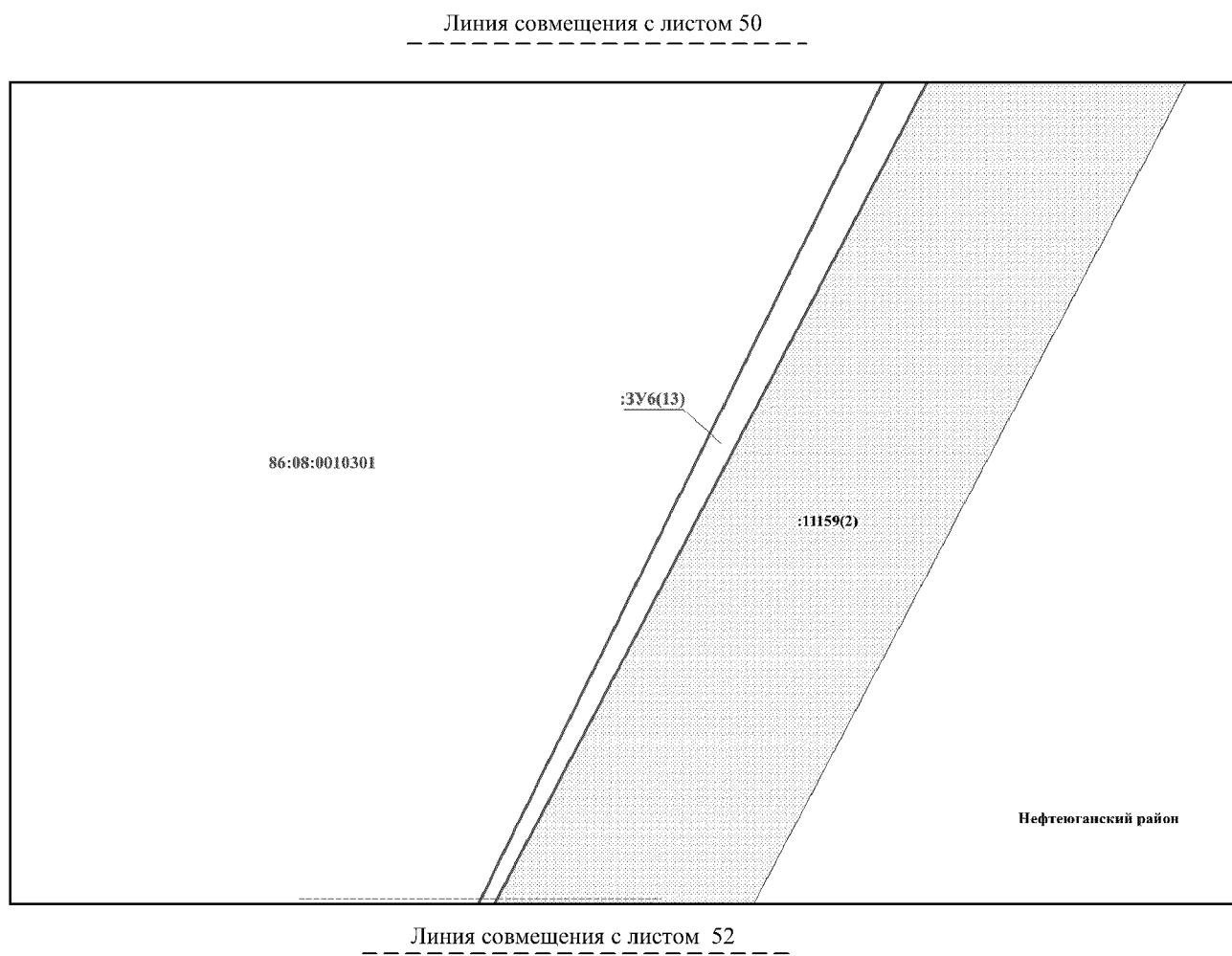
Линия совмещения с листом 50

Масштаб 1:2000



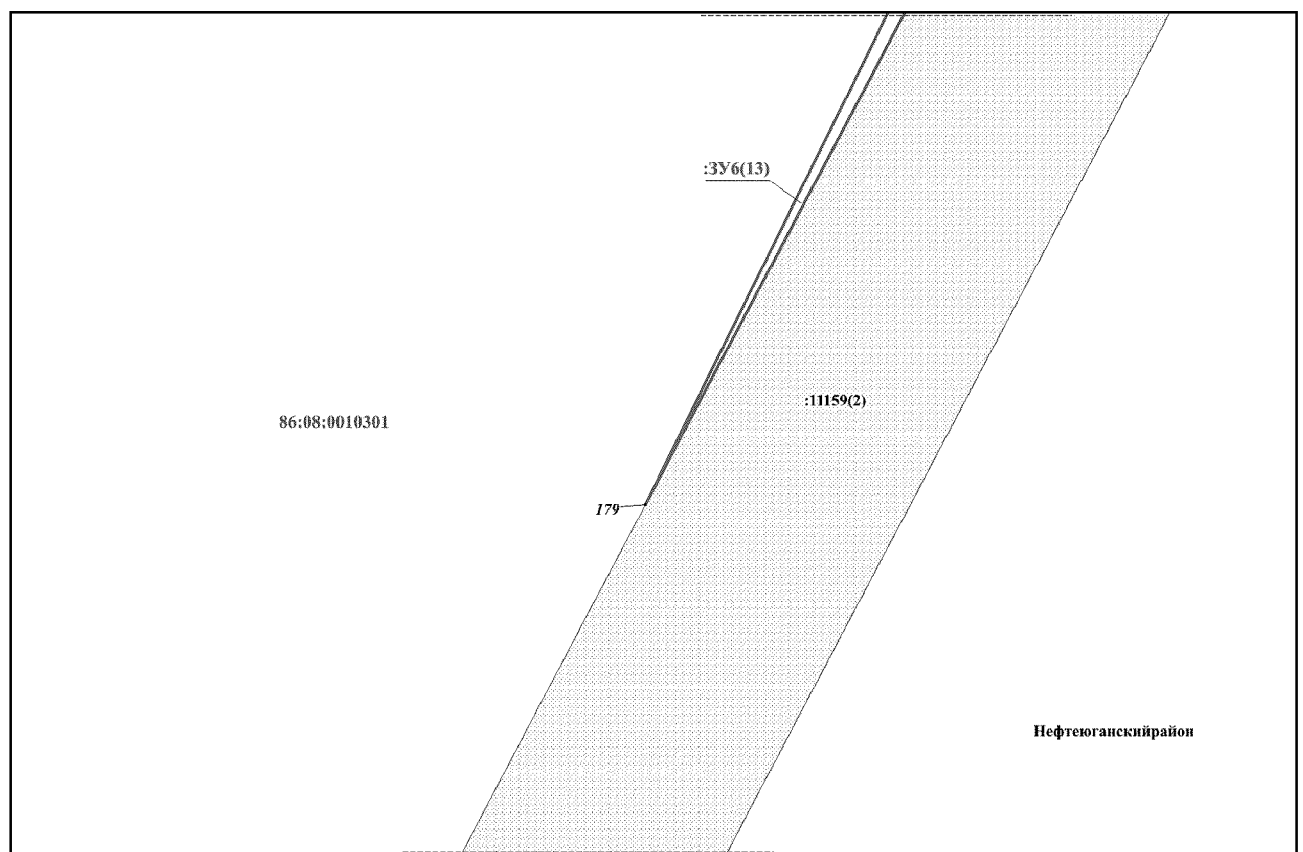
Линия совмещения с листом 52

Масштаб 1:2000



Масштаб 1:2000

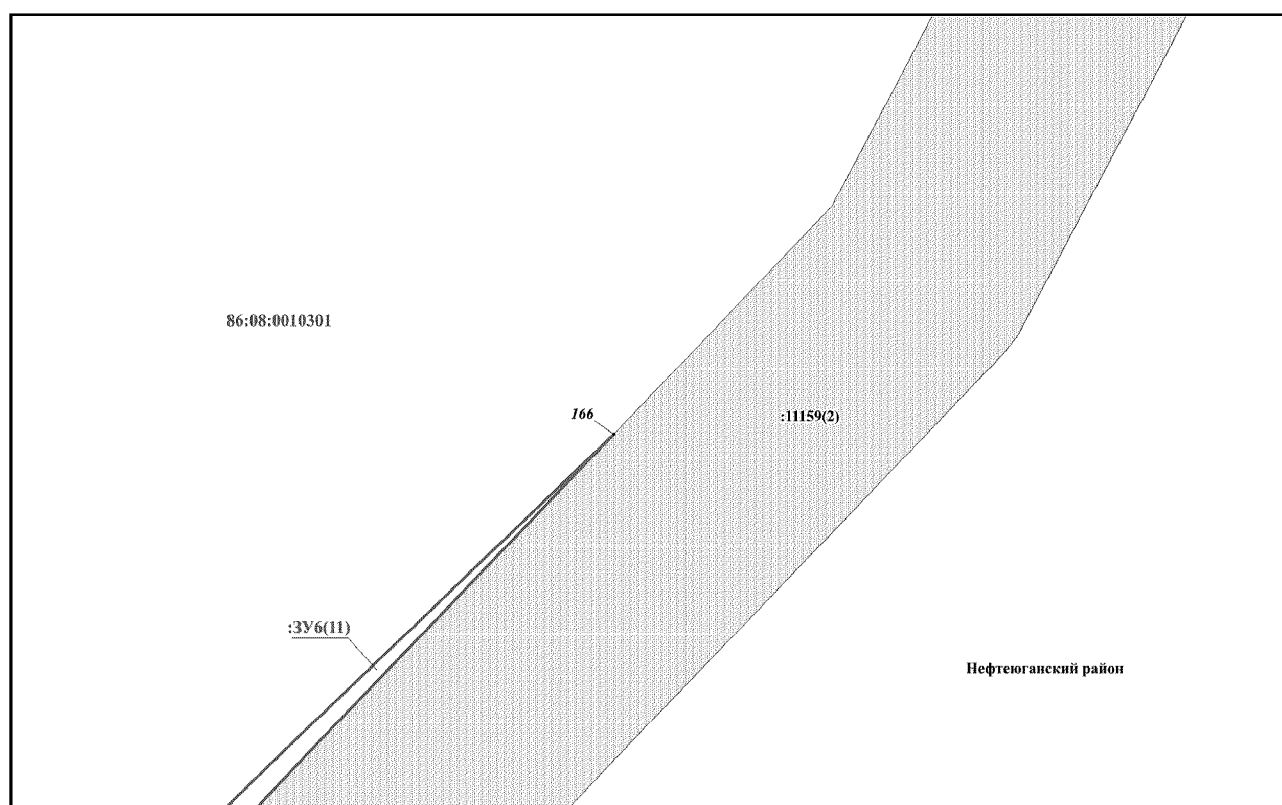
Линия совмещения с листом 51



Линия совмещения с листом 53

Масштаб 1:2000

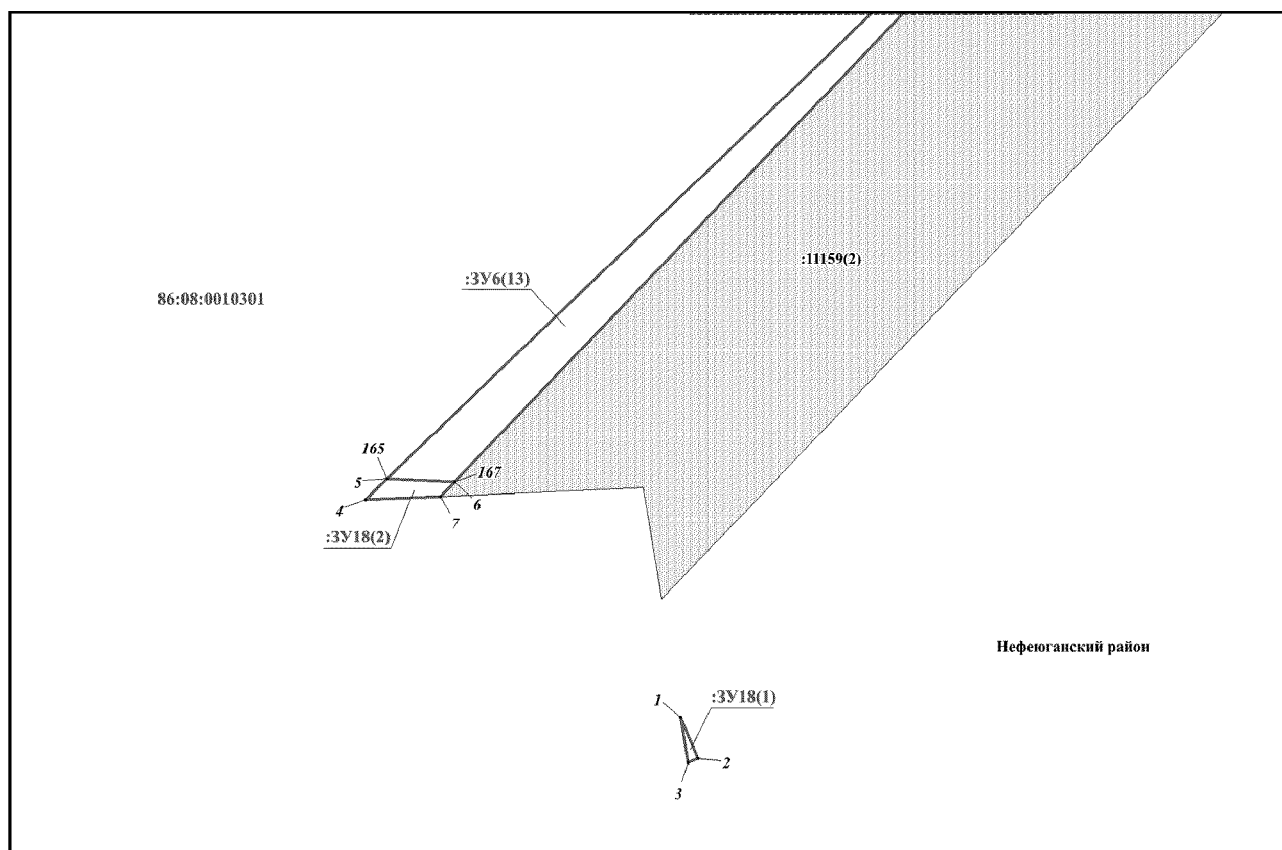
Линия совмещения с листом 52



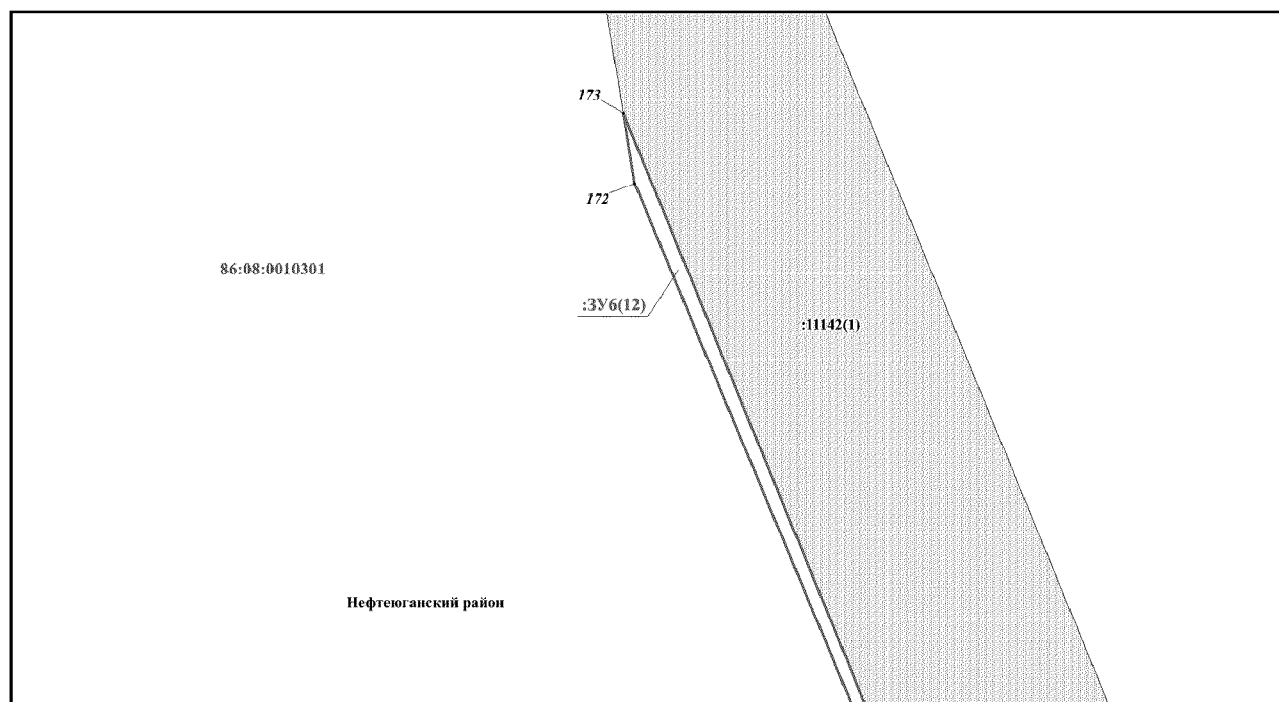
Линия совмещения с листом 54

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 53



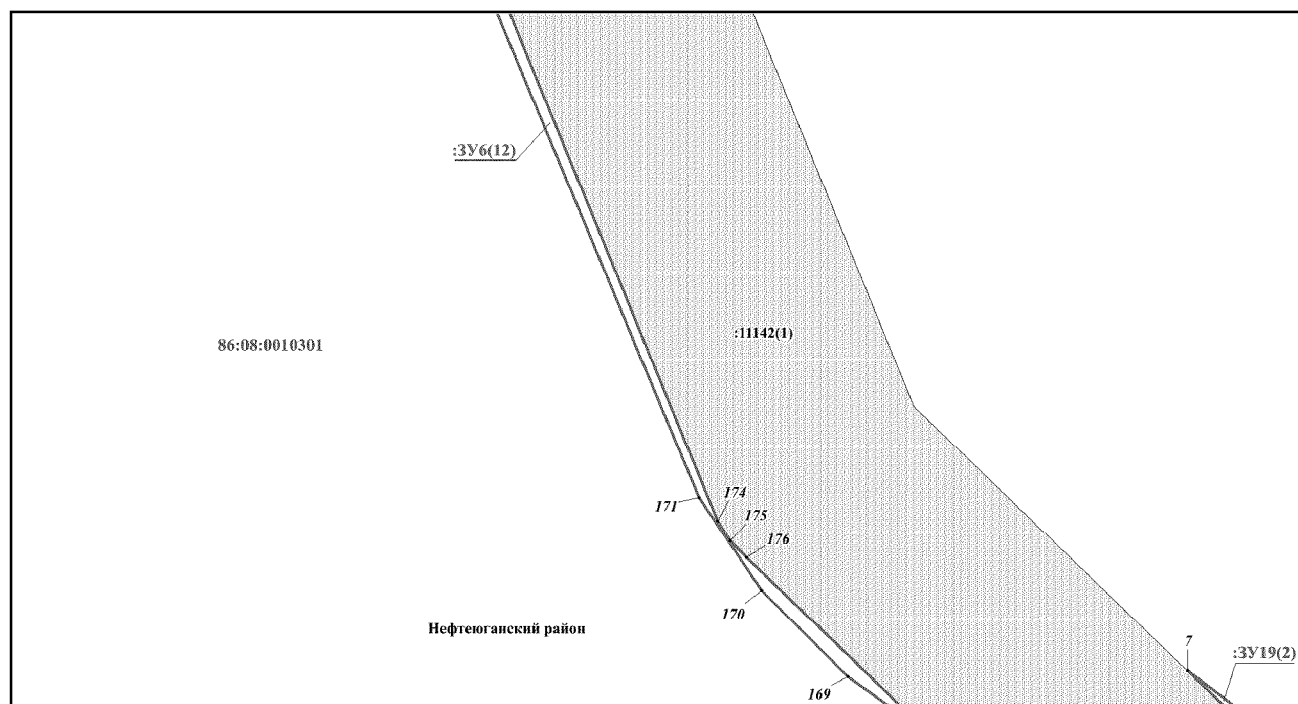
Масштаб 1:2000



Линия совмещения с листом 56

Масштаб 1:2000

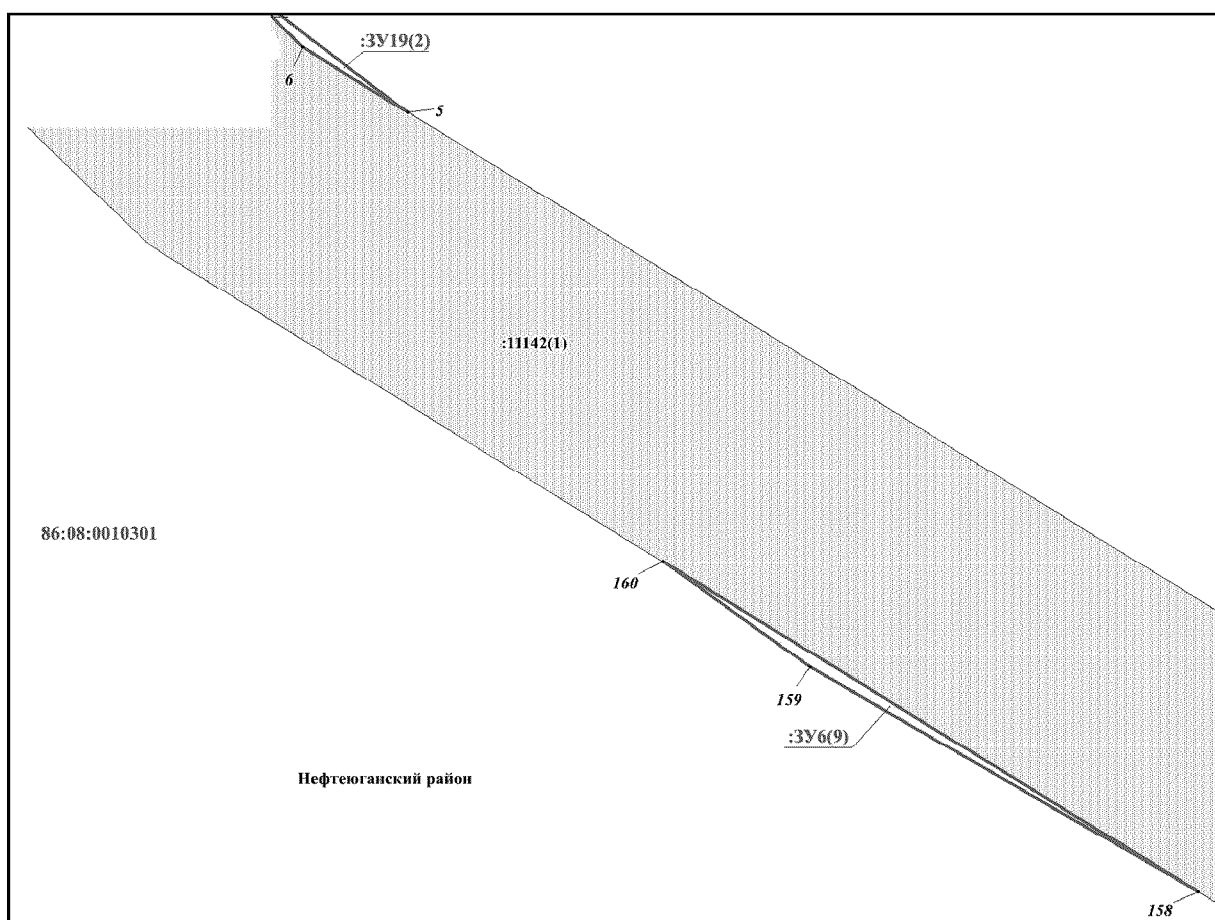
Линия совмещения с листом 55



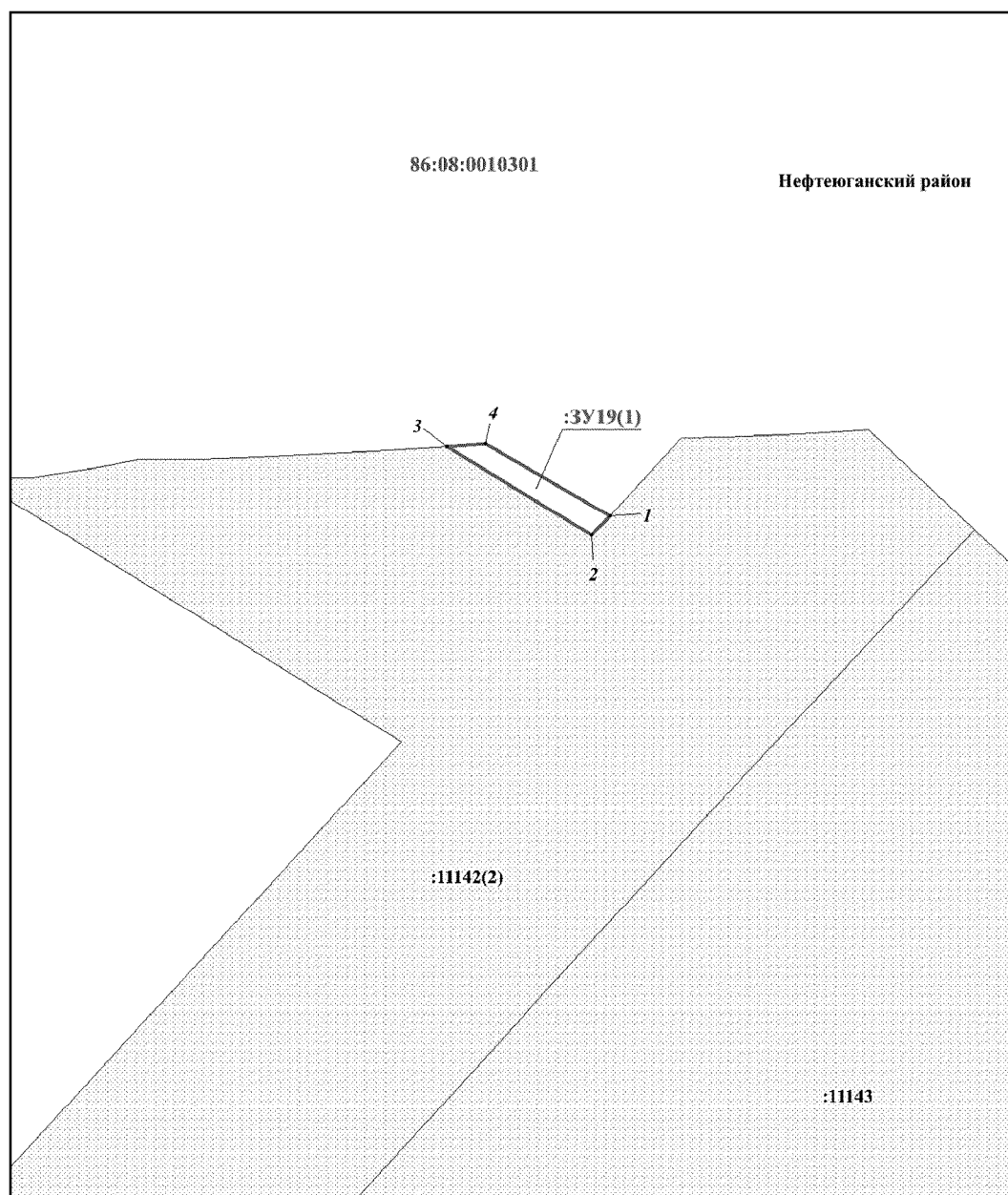
Линия совмещения с листом 57

Масштаб 1:2000

Линия совмещения с листом 56



Масштаб 1:2000



Каталог координатных точек образуемого земельного участка

№ точки	X	Y
1	2	3
:3Y1		
1	939919,82	2727570,22
2	939925,56	2727583,06
3	939938,84	2727614,30
4	939940,76	2727618,84
5	939938,84	2727614,32
6	939869,50	2727541,50
7	939886,82	2727572,92
8	939890,70	2727581,14
9	939896,42	2727593,96
10	939959,20	2727742,06
11	939925,56	2727756,32
12	939880,72	2727650,62
13	939890,84	2727646,36
14	939865,04	2727585,34
15	939880,06	2727578,98
:3Y2		

1	2	3
2	941671,40	2733200,68
3	941586,60	2733204,48
:3Y5		
1	940796,90	2736844,08
2	940831,38	2736843,16
3	940827,94	2736863,74
4	940793,40	2736865,28
5	940689,22	2736863,26
6	940688,10	2736870,04
7	940669,50	2736870,84
8	940671,26	2736860,28
:3Y6		
1	935007,00	2724982,24
2	935019,36	2725253,92
3	934985,04	2725255,48
4	934973,24	2724969,12
5	934998,30	2724967,92
6	934999,00	2724982,58

1	941555,72	2731511,38
2	941570,44	2731545,42
3	941564,54	2731581,44
4	941561,98	2731578,52
5	941561,24	2731544,32
:3Y3		
1	941430,04	2733195,86
2	941418,12	2733158,80
3	941412,46	2733157,48
4	941413,10	2733153,62
5	941436,38	2733157,50
6	941293,54	2733206,48
7	941275,74	2733313,74
8	941260,16	2733311,16
9	941278,04	2733203,88
:3Y4		
1	941627,82	2733185,26

7	935104,42	2725572,64
8	934990,70	2725393,30
9	934989,22	2725357,22
10	935045,06	2725353,52
11	935046,00	2725375,66
12	935099,24	2725459,80
13	936235,46	2736271,82
14	936222,82	2736256,06
15	936199,22	2736227,00
16	936111,26	2735767,14
17	936131,92	2735763,44
18	935896,28	2734530,32
19	935890,42	2734531,42
20	935749,58	2733794,68
21	935734,80	2733797,34
22	935646,28	2733334,16
23	935661,04	2733331,06
24	935529,04	2732640,18
25	935514,26	2732643,06
26	935451,36	2732313,58

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского Месторождения. 1 очередь».

Землепользователь: ОАО «НАК «АКИ-ОТЫР»

1	2	3
27	935440,64	2732080,14
28	935448,66	2732079,74
29	935441,84	2731931,82
30	935433,94	2731932,16
31	935404,08	2731278,88
32	935418,00	2731278,26
33	935401,42	2730913,08
34	935391,10	2730687,82
35	935377,06	2730688,46
36	935364,74	2730417,90
37	935385,68	2730416,94
38	935296,42	2728462,30
39	935275,48	2728463,20
40	935239,88	2727683,64
41	935256,92	2727682,88
42	935245,16	2727426,46
43	935228,12	2727427,22
44	935215,34	2727147,42

45	935236,40	2727146,52
46	935227,42	2726950,64
47	935206,46	2726951,60
48	935197,20	2726749,40
49	935218,26	2726748,44
50	935208,14	2726529,26
51	935187,20	2726530,20
52	935155,46	2725835,12
53	935176,42	2725834,18
54	935164,28	2725562,44
55	935182,52	2725591,46
56	935193,04	2725823,18
57	935176,66	2725823,78
58	935208,96	2726528,12
59	935225,78	2726527,38
60	935236,24	2726748,40
61	935219,42	2726749,14
62	935228,66	2726949,30
63	935245,70	2726948,44

1	2	3
64	935255,02	2727144,12
65	935237,74	2727144,90
66	935250,72	2727425,94
67	935267,78	2727425,24
68	935365,48	2729514,94
69	935347,52	2729515,56
70	935368,00	2729960,50
71	935385,48	2729959,70
72	935406,52	2730414,12
73	935389,00	2730414,82
74	935476,30	2732307,26
75	935763,82	2733788,62
76	935777,08	2733786,06
77	936154,46	2735754,34
78	936137,12	2735757,78
79	941455,22	2736835,54
80	940906,48	2736860,22
81	940827,94	2736863,74

82	940831,38	2736843,16
83	941470,56	2736812,58
84	936793,70	2738366,72
85	936789,66	2738359,64
86	936862,30	2738311,34
87	936864,66	2738313,40
88	936854,38	2738321,60
89	936853,64	2738322,20
90	936834,78	2738337,60
91	936813,88	2738352,84
92	937621,08	2739241,24
93	937575,18	2739243,26
94	937365,34	2739253,78
95	937364,66	2739240,50
96	937600,36	2739228,74
97	937703,58	2739133,34
98	937711,26	2739141,08
99	937685,20	2739167,68
100	937662,54	2739204,52

1	2	3
101	935099,24	2739801,52
102	935098,34	2739801,58
103	935095,22	2739734,96
104	935084,06	2739735,38
105	935082,70	2739700,08
106	935109,60	2739624,68
107	935155,14	2739550,64
108	935256,42	2739474,38
109	935253,66	2739476,54
110	935240,48	2739488,26
111	935227,78	2739500,44
112	935215,20	2739512,82
113	935201,42	2739527,46
114	935191,70	2739539,06
115	935180,90	2739552,96
116	935174,76	2739561,40
117	935166,28	2739573,08
118	935159,76	2739582,76
119	935150,08	2739600,14

120	935143,42	2739612,46
121	935135,54	2739628,24
122	935128,58	2739644,46
123	935121,10	2739664,54
124	935116,28	2739677,50
125	935110,92	2739694,26
126	935107,94	2739705,02
127	935106,72	2739711,54
128	935104,32	2739729,10
129	935102,36	2739746,58
130	935100,64	2739764,40
131	935099,92	2739775,22
132	935099,30	2739789,16
133	936789,66	2738359,64
134	936793,70	2738366,72
135	936773,60	2738380,56
136	936753,84	2738394,28
137	936722,94	2738416,68
138	936704,66	2738430,92

1	2	3
139	936692,10	2738438,42
140	936673,24	2738450,72
141	936653,32	2738465,22
142	936632,12	2738480,74
143	936611,22	2738497,60
144	936574,84	2738523,28
145	936553,58	2738538,14
146	936530,10	2738556,16
147	936497,84	2738580,34
148	936474,24	2738596,58
149	936448,34	2738613,84
150	936431,66	2738624,84
151	936406,18	2738644,96
152	936399,44	2738649,46
153	936385,12	2738647,48
154	936384,66	2738647,38
155	936353,96	2738643,00
156	935915,48	2738579,90

157	936385,40	2738628,42
158	932184,88	2738428,24
159	932270,90	2738280,04
160	932311,06	2738223,84
161	936154,30	2737364,30
162	936147,84	2737364,62
163	936016,58	2737204,08
164	936020,48	2737200,60
165	933686,48	2737462,80
166	934037,16	2737827,76
167	933685,32	2737490,84
168	932504,88	2737952,60
169	932531,04	2737915,92
170	932567,52	2737879,62
171	932606,78	2737853,24
172	933077,84	2737657,12
173	933107,68	2737652,28
174	932597,02	2737861,02
175	932588,54	2737866,40
176	932581,52	2737873,42

1	2	3
177	935267,68	2738486,64
178	935186,54	2738474,94
179	934356,78	2738037,62
180	935275,14	2739460,24
181	936171,26	2738785,38
182	936186,18	2738804,74
183	936168,30	2738817,76
184	936135,14	2738841,80
185	936117,90	2738854,50
186	936077,66	2738882,88
187	936043,44	2738907,80
188	936021,94	2738923,62
189	935986,20	2738949,20
190	935962,46	2738966,52
191	935950,94	2738974,90
192	935881,32	2739025,10
193	935850,62	2739047,22
194	935800,20	2739083,62
195	935760,84	2739111,90

196	935719,06	2739142,20
197	935696,58	2739158,42
198	935663,02	2739181,28
199	935636,84	2739199,22
200	935618,34	2739213,24
201	935600,18	2739227,42
202	935589,24	2739235,82
203	935572,70	2739247,74
204	935556,60	2739259,10
205	935544,88	2739267,66
206	935525,04	2739281,90
207	935505,86	2739295,92
208	935475,58	2739317,80
209	935448,94	2739336,92
210	935415,34	2739361,10
211	935394,10	2739375,92
212	935368,44	2739394,92
213	935345,84	2739411,24
214	935328,36	2739423,80

1	2	3
215	935312,98	2739434,40
216	935302,50	2739441,50
:3Y7		
1	940565,36	2739850,46
2	940567,56	2739855,26
3	940567,38	2739855,26
4	940565,58	2739855,34
:3Y8		
1	940504,50	2737737,88
2	940485,36	2737853,12
3	940483,56	2737852,86
4	940502,58	2737737,58
5	940479,12	2737890,24
6	940476,82	2737904,36
7	940471,66	2737934,10
8	940373,38	2737938,52
9	940372,86	2737927,20
10	940422,88	2737924,90

11	940421,52	2737892,82
:3Y9		
1	940373,38	2737938,52
2	939422,22	2737981,36
3	939421,68	2737969,98
4	940372,86	2737927,20
:3Y10		
1	937916,32	2739527,44
2	937916,04	2739521,68
3	937916,48	2739521,64
4	937967,96	2739504,30
5	937996,50	2739489,98
6	937994,98	2739487,20
7	938007,56	2739480,02
8	938008,96	2739482,54
9	938032,18	2739467,16
10	938050,56	2739451,16
11	938060,52	2739441,48
12	938066,86	2739447,66

1	2	3
13	938063,52	2739451,18
14	938055,42	2739458,76
15	938045,18	2739467,70
16	938034,58	2739476,12
17	938023,60	2739484,02
18	938010,84	2739492,20
19	938000,52	2739498,18
20	937988,54	2739504,56
21	937976,42	2739510,40
22	937960,42	2739516,84
23	937946,88	2739521,46
24	937945,58	2739520,40
25	937935,72	2739523,30
26	937924,72	2739526,02
:3Y11		
1	937765,70	2739021,26
2	937801,82	2739056,64
3	937823,24	2739034,56
4	937866,76	2739076,78

1	2	3
4	937625,86	2738883,82
5	936860,06	2738431,84
6	936864,20	2738433,36
7	936839,86	2738448,00
8	936839,22	2738446,84
9	937761,84	2739025,22
10	937740,46	2739008,08
11	937733,82	2739002,52
12	937740,42	2738995,84
13	937765,70	2739021,26
14	937675,96	2739258,10
15	937648,38	2739288,48
16	937641,36	2739288,84
17	936839,22	2738446,84
18	936839,86	2738448,00
19	936826,16	2738456,24
:3Y13		
1	937494,30	2739553,76

5	937875,32	2739068,00
6	937958,82	2739149,72
7	937929,22	2739179,98
8	937923,92	2739174,20
9	937839,28	2739078,62
10	937831,80	2739085,24
11	937827,08	2739079,98
12	937820,12	2739073,02
13	937812,86	2739066,34
14	937805,40	2739060,00
15	937761,84	2739025,22
16	937725,10	2739113,38
17	937731,86	2739120,02
18	937711,26	2739141,08
19	937703,58	2739133,34
:3Y12		
1	937619,16	2738890,68
2	937134,76	2738416,82
3	937141,46	2738410,00

2	937494,28	2739553,76
3	937494,50	2739558,16
4	937495,36	2739576,26
5	937638,52	2739569,60
6	937646,26	2739569,90
7	937668,28	2739570,12
8	937692,12	2739568,72
9	937709,22	2739567,24
10	937712,44	2739566,98
11	937708,08	2739570,34
12	937484,78	2739583,18
13	937466,36	2739550,76
14	937494,12	2739549,34
15	937466,36	2739550,76
16	937484,78	2739583,18
17	937383,80	2739589,00
18	937381,86	2739555,08
:3Y14		
1	937733,82	2739002,52
2	937733,46	2739002,14

1	2	3
3	937732,88	2739001,70
4	937732,40	2739001,24
5	937732,52	2739001,34
6	937780,42	2738952,42
7	937816,76	2738915,34
8	937810,02	2738908,78
9	937805,00	2738903,86
10	937804,68	2738895,90
11	937821,78	2738912,62
12	937740,42	2738995,84
13	937742,64	2738835,04
14	937742,94	2738843,60
15	937730,62	2738831,68
16	937696,68	2738866,34
17	937646,56	2738917,48
18	937619,16	2738890,68
19	937625,86	2738883,82
20	937707,34	2738800,62

:3Y15		
1	936869,18	2738305,46
2	936871,92	2738308,12
3	936866,16	2738312,22
4	936864,66	2738313,40
5	936862,30	2738311,34
6	937134,76	2738416,82
7	937028,92	2738313,34
8	937024,98	2738309,34
9	937018,84	2738302,64
10	937013,02	2738295,64
11	937007,50	2738288,42
12	937000,48	2738278,72
13	937008,70	2738272,88
14	936988,56	2738245,04
15	937002,74	2738230,42
16	937128,66	2738352,26
17	937106,06	2738375,36
18	937141,46	2738410,00

1	2	3
:3Y16		
1	936243,68	2738723,40
2	936288,14	2738729,84
3	936286,22	2738731,26
4	936268,34	2738744,60
5	936236,56	2738769,30
6	936201,32	2738793,70
7	936186,18	2738804,74
8	936171,26	2738785,38
9	936246,64	2738727,58
10	936281,46	2738849,12
11	936367,72	2738786,88
12	936370,28	2738790,26
13	936285,26	2738854,12
:3Y17		
1	936310,16	2737343,88
2	936310,80	2737356,74

3	936280,26	2737358,10
:3Y18		
1	933587,82	2737584,30
2	933570,96	2737591,40
3	933569,24	2737587,34
4	933677,84	2737453,86
5	933686,48	2737462,80
6	933685,32	2737490,84
7	933679,24	2737485,00
:3Y19		
1	931958,90	2738992,84
2	931952,06	2738986,56
3	931982,70	2738936,84
4	931983,60	2738950,08
5	932482,72	2738126,58
6	932507,54	2738086,42
7	932533,56	2738059,50

1	2	3
146	941526,04	2733225,10
147	941527,12	2733248,32
148	941496,94	2733249,70
149	941447,92	2733251,88
150	941447,48	2733250,54
151	941426,98	2733251,50
152	941420,72	2733251,42
153	941430,04	2733195,86
154	941436,38	2733157,50
155	941413,10	2733153,62
156	941406,42	2733152,48
157	941406,42	2733152,42
158	941617,12	2731877,78
159	941605,38	2731876,04
160	941664,64	2731520,86
161	940066,62	2727751,94
162	939995,32	2727583,74
163	939990,34	2727563,30

164	939992,82	2727560,20
165	939994,28	2727558,68
166	939995,34	2727557,80
167	939996,74	2727556,80
168	939999,00	2727555,56
169	940000,30	2727554,98
170	940001,50	2727554,52
171	940004,92	2727553,64
172	940008,36	2727553,38
173	940014,56	2727554,24
174	940017,78	2727555,62
175	940020,90	2727557,54
176	940025,54	2727551,34
177	939989,14	2727523,44
178	939997,22	2727490,82
179	939994,60	2727477,66
180	939895,14	2727403,72
181	939832,56	2727487,84
182	939860,14	2727508,40

1	2	3
183	939869,36	2727541,06
184	939880,06	2727578,98
185	939865,04	2727585,34
186	939890,84	2727646,36
187	939880,72	2727650,62
188	939925,56	2727756,32
189	939965,60	2727739,34
190	939985,48	2727786,34
191	941059,38	2730318,98
192	941175,00	2730609,10
193	941243,84	2730771,52
194	941283,52	2730847,66
195	941516,36	2731396,78
196	941551,40	2731485,54
197	941561,24	2731544,32
198	941562,30	2731593,38
199	941562,44	2731598,76
200	941560,78	2731623,00

201	941309,28	2733136,46
202	941297,48	2733207,14
203	941293,54	2733206,48
204	941278,04	2733203,88
205	941260,16	2733311,16
206	941275,74	2733313,74
207	941279,70	2733314,42
208	941271,42	2733363,70
209	940775,20	2736357,16
210	940699,50	2736814,40
211	940691,28	2736863,66
212	940689,22	2736863,26
213	940671,26	2736860,28
214	940669,50	2736870,84
215	940669,52	2736870,86
216	940653,26	2736967,58
217	940673,60	2736970,98
218	940665,34	2737020,22
219	940553,88	2737694,02

1	2	3
220	940553,70	2737694,80
221	940545,40	2737744,66
222	940504,50	2737737,88
223	940502,58	2737737,58
224	940483,56	2737852,86
225	940485,36	2737853,12
226	940505,26	2737856,44
227	940499,74	2737889,30
228	940479,12	2737890,24
229	940421,52	2737892,82
230	940422,88	2737924,90
231	940372,86	2737927,20
232	939421,68	2737969,98
233	939360,06	2737972,78
234	938106,04	2739353,68
235	937964,20	2739215,00
236	937964,50	2739214,66
237	937933,30	2739184,06

238	937932,94	2739183,70
239	937932,70	2739183,40
240	937932,34	2739183,08
241	937931,98	2739182,74
242	937931,62	2739182,42
243	937931,26	2739182,08
244	937931,02	2739181,76
245	937930,66	2739181,40
246	937930,30	2739181,04
247	937929,94	2739180,74
248	937929,70	2739180,38
249	937929,34	2739180,06
250	937929,22	2739179,98
251	937958,82	2739149,72
252	937875,32	2739068,00
253	937866,76	2739076,78
254	937823,24	2739034,56
255	937801,82	2739056,64
256	937765,70	2739021,26

1	2	3
257	937740,42	2738995,84
258	937821,78	2738912,62
259	937800,86	2738892,12
260	937777,28	2738191,78
261	937235,14	2737517,06
262	937221,50	2737527,36
263	936242,66	2736309,30
264	936235,48	2736271,84
265	936137,12	2735757,78
266	936154,46	2735754,34
267	935777,08	2733786,06
268	935763,82	2733788,62
269	935476,30	2732307,26
270	935389,00	2730414,82
271	935406,52	2730414,12
272	935385,48	2729959,70
273	935368,00	2729960,50
274	935347,52	2729515,56

275	935365,48	2729514,94
276	935267,78	2727425,24
277	935250,72	2727425,94
278	935237,74	2727144,90
279	935255,02	2727144,12
280	935245,70	2726948,44
281	935228,66	2726949,30
282	935219,42	2726749,14
283	935236,24	2726748,40
284	935225,78	2726527,38
285	935208,96	2726528,12
286	935176,66	2725823,78
287	935193,04	2725823,18
288	935182,52	2725591,46
289	935164,28	2725562,44
290	935136,34	2724942,34
291	935076,28	2724945,02
292	935099,50	2725460,22
293	935099,24	2725459,80

1	2	3
294	935046,00	2725375,66
295	935045,06	2725353,52
296	935027,56	2724934,16
297	934971,92	2724936,02
298	934973,24	2724969,12
299	934985,04	2725255,48
300	934989,22	2725357,22
301	934990,70	2725393,30
302	935104,42	2725572,64
303	935116,64	2725835,94
304	935137,58	2725835,00
305	935169,32	2726529,92
306	935148,24	2726530,86
307	935158,24	2726750,02
308	935179,30	2726749,06
309	935188,46	2726951,20
310	935167,52	2726952,16
311	935176,28	2727147,94

312	935197,32	2727146,98
313	935210,10	2727426,72
314	935193,06	2727427,48
315	935204,80	2727683,84
316	935221,74	2727683,10
317	935257,22	2728462,52
318	935236,28	2728463,46
319	935325,28	2730417,72
320	935346,22	2730416,76
321	935358,66	2730687,18
322	935344,62	2730687,82
323	935371,52	2731278,14
324	935385,44	2731277,52
325	935415,28	2731930,64
326	935407,28	2731931,06
327	935413,86	2732078,98
328	935421,88	2732078,64
329	935432,68	2732313,38
330	935495,90	2732644,14

1	2	3
331	935481,10	2732646,96
332	935570,18	2733113,48
333	935613,14	2733338,40
334	935627,80	2733335,32
335	935716,26	2733797,80
336	935701,46	2733800,40
337	935842,20	2734537,30
338	935836,24	2734538,46
339	936071,74	2735771,02
340	936092,38	2735767,30
341	936187,22	2736263,72
342	935934,80	2736469,80
343	935924,30	2736456,38
344	935588,04	2736731,08
345	936164,92	2737436,74
346	936142,66	2737455,00
347	936175,26	2737494,70
348	936154,60	2737511,66

349	936214,92	2737585,22
350	936208,56	2737590,62
351	936242,18	2737630,48
352	936630,98	2738010,06
353	936620,96	2738020,52
354	936880,02	2738272,22
355	936895,92	2738287,66
356	936869,18	2738305,46
357	936862,30	2738311,34
358	936385,40	2738628,42
359	935915,48	2738579,90
360	935632,12	2738550,60
361	935630,22	2738565,78
362	935385,50	2738535,92
363	935387,30	2738521,02
364	935327,64	2738516,16
365	935267,68	2738486,64
366	934356,78	2738037,62
367	934132,16	2737926,90

1	2	3
368	934037,16	2737827,76
369	933686,48	2737462,80
370	933677,84	2737453,86
371	933664,50	2737440,04
372	933662,88	2737407,10
373	933620,56	2736448,54
374	933573,92	2736451,34
375	933567,96	2736347,92
376	933510,86	2736351,20
377	933463,60	2736290,60
378	933461,78	2736257,84
379	933288,44	2736267,76
380	933292,94	2736347,34
381	933272,78	2736348,52
382	933291,00	2736666,10
383	933328,86	2736664,24
384	933331,90	2736726,84
385	933543,42	2736714,68

386	933570,16	2737313,58
387	933572,72	2737404,06
388	933566,42	2737453,94
389	933474,86	2737492,08
390	933077,84	2737657,12
391	932606,78	2737853,24
392	932567,52	2737879,62
393	932531,04	2737915,92
394	932504,88	2737952,60
395	932311,06	2738223,84
396	932270,90	2738280,04
397	932184,88	2738428,24
398	931935,62	2738857,70
399	931835,10	2738963,98
400	931703,88	2738829,84
401	931678,56	2738857,20
402	931602,52	2738846,52
403	931579,06	2738824,88
404	931462,86	2738950,64

1	2	3
405	931522,88	2739005,98
406	931510,06	2739019,82
407	931741,70	2739233,62
408	931763,40	2739210,44
409	931809,52	2739253,28
410	931965,52	2739084,34
411	931926,20	2739048,04
412	931958,90	2738992,84
413	931983,60	2738950,08
414	932382,56	2738258,74
415	932482,72	2738126,58
416	932533,56	2738059,50
417	932620,48	2737944,88
418	933508,16	2737571,00
419	933554,14	2737551,64
420	933569,24	2737587,34
421	933570,96	2737591,40
422	933587,82	2737584,30

423	933643,26	2737561,04
424	933680,96	2737598,46
425	933681,56	2737599,08
426	933977,96	2737898,66
427	934077,06	2737994,08
428	934549,82	2738241,20
429	934992,30	2738474,74
430	935121,88	2738544,18
431	935208,94	2738574,50
432	935420,96	2738605,08
433	935929,18	2738669,64
434	936216,74	2738709,90
435	936235,80	2738712,56
436	936243,68	2738723,40
437	936246,64	2738727,58
438	936171,26	2738785,38
439	935275,14	2739460,24
440	935256,42	2739474,38
441	935155,14	2739550,64

1	2	3
442	935109,60	2739624,68
443	935082,70	2739700,08
444	935084,06	2739735,38
445	935089,74	2739876,48
446	935089,74	2739876,58
447	935058,60	2739835,64
448	935057,04	2739800,74
449	934884,80	2739808,48
450	934888,56	2739891,04
451	934872,28	2739891,80
452	934886,40	2740208,18
453	934919,60	2740206,88
454	937625,86	2738883,82
455	937707,34	2738800,62
456	937742,74	2738835,14
457	937743,10	2738835,54
458	937722,02	2738212,62
459	937191,44	2737552,48

460	937204,32	2737541,08
461	936222,28	2736318,84
462	936212,22	2736266,54
463	935946,02	2736483,92
464	935956,50	2736497,28
465	935662,42	2736737,42
466	936030,24	2737187,54
467	936018,42	2737198,00
468	936020,48	2737200,60
469	936154,30	2737364,30
470	936194,06	2737412,88
471	936229,34	2737383,96
472	936246,02	2737404,34
473	936243,50	2737359,80
474	936280,26	2737358,10
475	936310,16	2737343,88
476	936309,40	2737325,78
477	936620,34	2737307,90
478	936621,20	2737324,34

1	2	3
479	936702,58	2737319,66
480	936712,54	2737491,22
481	936679,92	2737493,06
482	936590,78	2737562,56
483	936514,80	2737566,14
484	936470,50	2737568,60
485	936454,70	2737569,70
486	936434,48	2737571,38
487	936405,54	2737573,36
488	936393,40	2737573,84
489	936331,94	2737575,58
490	936323,34	2737577,34
491	936315,82	2737582,00
492	936311,84	2737585,82
493	936302,04	2737586,36
494	936393,34	2737693,88
495	936927,00	2738215,86
496	936973,14	2738260,92

497	936988,56	2738245,04
498	937002,74	2738230,42
499	937128,66	2738352,26
500	937106,06	2738375,36
501	937141,46	2738410,00
502	937763,58	2739533,06
503	937870,02	2739527,00
504	937916,04	2739521,68
505	937916,48	2739521,64
506	937967,96	2739504,30
507	937996,50	2739489,98
508	937994,98	2739487,20
509	938007,56	2739480,02
510	938008,96	2739482,54
511	938032,18	2739467,16
512	938050,56	2739451,16
513	938060,52	2739441,48
514	938069,12	2739433,10
515	938077,46	2739423,96

1	2	3
516	937914,72	2739265,58
517	937914,60	2739265,48
518	937830,60	2739184,18
519	937828,82	2739186,04
520	937793,56	2739151,84
521	937756,42	2739184,60
522	937756,32	2739184,74
523	937686,16	2739246,92
524	937648,38	2739288,48
525	937641,36	2739288,84
526	937416,02	2739299,62
527	937417,38	2739326,54
528	937746,90	2739307,60
529	937747,82	2739324,70
530	937830,42	2739319,98
531	937840,28	2739491,96
532	937806,10	2739493,86

533	937757,78	2739531,58
534	941383,44	2733299,82
535	941397,30	2733299,72
536	941419,24	2733298,78
537	941498,92	2733295,36
538	941499,02	2733295,36
539	941497,80	2733268,20
540	941423,82	2733271,30
541	941417,36	2733271,62
542	941416,56	2733276,52
543	941386,96	2733271,54
544	941382,20	2733299,78
:3Y20		
1	2725305.16	935404.36
2	2725299.4	935532.32
3	2725336.54	935533.3
4	2725340.5	935405.3

1	2	3
:3Y21		
1	2725206.22	937461.46
2	2725204.14	937463.26
3	2725204.22	937461.36
4	2725253.4	937843.2
5	2725247.74	937834.36
6	2725238.44	937818.24
7	2725232.22	937806.12

8	2725230,00	937801.22
9	2725250.58	937838.64
:3Y22		
1	2727442.78	939836.94
2	2727457.62	939846.94
3	2727460.74	939849.04
4	2727478.38	939816.14
5	2727479.42	939814.2
6	2727474.3	939808.54

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства (линейного),
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского
месторождения. 1 очередь»**

**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 «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь» (далее – проектируемый объект), составляет 40,2985 га.

Объект «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь» расположен в границах кадастрового квартала:

- 86:02:1001003

- 86:08:0010301

Способ образования земельных участков: земельные участки образованы из земель, находящихся в федеральной и муниципальной собственности.

Границы и координаты земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации линейных объектов, в графических материалах проекта определены в МСК - 86.

Таблица 1

Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Условн ый № ЗУ	Категория земель	Наименование	Площадь ЗУ, га
1	2	3	4	6
1	:ЗУ1	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,6061
2	:ЗУ2	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0360
3	:ЗУ3	Земли лесного	«Обустройство восточной части	0,2121

		фонда	Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	
4	:ЗУ4	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0737
5	:ЗУ5	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0877
6	:ЗУ6	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	33,6847
7	:ЗУ7	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0005
8	:ЗУ8	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,3095
9	:ЗУ9	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	1,0818
10	:ЗУ10	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,1542
11	У11	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,6580
12	:ЗУ12	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,6937
13	:ЗУ13	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,4778
14	:ЗУ14	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,5245
15	:ЗУ15	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,7103
16	:ЗУ16	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,3533
17	:ЗУ17	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0197
18	:ЗУ18	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0257
19	:ЗУ19	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0.0637
20	:ЗУ20	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского	0,4643

		фонда	месторождения. 1 очередь»	
21 П	:ЗУ21(1)	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0002
22 Н	ЗУ21(2)	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0022
23	:ЗУ22	Земли лесного фонда	«Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь»	0,0588
Всего				40,2985

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 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Объект «Обустройство восточной части Верхне-Шапшинского месторождения. 1 очередь» проходит по землям лесного фонда.

В территориальном отношении проектируемый объект расположен в Нефтеюганском и Самаровском лесничествах, Нефтеюганском и Ханты-Мансийском районах Ханты-Мансийском автономном округе – Югры.

Таблица 2

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

Условный № ЗУ/площадь, га	Наименование лесничества	Участковое лесничество/у рочище	Квартал	Выдел	Целевое назначение лесов	Вид разрешенного использования лесного участка	Характеристика лесного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
:ЗУ1/0,6061	Самаровское лесничество	Ханты-Мансийское /Самаровское	121	1	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
:ЗУ2/0,0360	Самаровское лесничество	Ханты-Мансийское /Нялинское	607	1	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
:ЗУ3/0,2121	Самаровское лесничество	Ханты-Мансийское /Нялинское	607	3	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Преобладающая порода – береза, возраст – 140 л, бонитет – 3, полнота древостоя – 0,8, средний запас древесины – 210 куб.м/га
				8			Преобладающая порода – сосна, возраст – 150 л, бонитет – 5Б, полнота древостоя – 0,5, средний запас древесины – 60 куб.м/га
				24			Нелесные земли, профиль

:ЗУ4/0,0737	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	607	3	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Преобладающая порода – береза, возраст – 140 л, бонитет – 3, полнота древостоя – 0,8, средний запас древесины – 210 куб.м/га
				8			Преобладающая порода – сосна, возраст – 150 л, бонитет – 5Б, полнота древостоя – 0,5, средний запас древесины – 60 куб.м/га
:ЗУ5/0,0877	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	607	16	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
:ЗУ6/33,6847	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское/ Нялинское	607	16	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
				24			Нелесные земли, профиль
				32			
			609	5			Нелесные земли, болото
				6			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				7			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				8			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				11			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				32			
		Ханты- Мансийское/ Самаровское	123	12	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных	Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				18			Не покрытые лесной

						объектов; заготовка древесины	растительностью - вырубка
				37			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				23			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
			124	8			Нелесные земли, болото
				14			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				15			Не покрытые лесной растительностью – вырубка, озеро
				17			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				18			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				25			Нелесные земли, зимник
				32			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
			125	22			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				23			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				29			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				19			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				46			Нелесные земли, зимник
				47			Нелесные земли, профиль
	Нефтеюганское лесничество	Лемпинское/ Лемпинское	306	1	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Преобладающая порода – осина, средний запас древесины -2 куб.м/га
				2			Преобладающая порода – осина, возраст – 140 л,

							бонитет – 3, полнота древостоя – 0,6, средний запас древесины -728 куб.м/га
				3			Преобладающая порода – береза, возраст – 130 л, бонитет – 4, полнота древостоя – 0,7, средний запас древесины -396 куб.м/га
				8			Нелесные земли, болото
				12			Преобладающая порода – осина, возраст – 140 л, бонитет – 3, полнота древостоя – 0,8, средний запас древесины -149 куб.м/га
				13			Преобладающая порода – сосна, возраст – 140 л, бонитет – 5А, полнота древостоя – 0,4, средний запас древесины -17 куб.м/га
				31			Преобладающая порода – осина, возраст – 140 л, бонитет – 3, полнота древостоя – 0,6, средний запас древесины -99 куб.м/га
				27			Нелесные земли, болото
				58			Нелесные земли, профиль

			307	11			Преобладающая порода – береза, возраст – 130 л, бонитет – 5, полнота древостоя – 0,7, средний запас древесины -70 куб.м/га
				12			Нелесные земли, болото
				14			Преобладающая порода – береза, возраст – 140 л, бонитет – 4, полнота древостоя – 0,7, средний запас древесины -303 куб.м/га
				18			Преобладающая порода – сосна, возраст – 140 л, бонитет – 5А, полнота древостоя – 0,6, средний запас древесины -323 куб.м/га
				23			Преобладающая порода – береза, возраст – 120 л, бонитет – 5, полнота древостоя – 0,6, средний запас древесины -38 куб.м/га
				25			Преобладающая порода – береза, возраст – 140 л, бонитет – 4, полнота древостоя – 0,6, средний запас древесины -277 куб.м/га
			339	2			Преобладающая порода – сосна, возраст – 140 л,

							бонитет – 5А, полнота древостоя – 0,6, средний запас древесины -38 куб.м/га
				3			Преобладающая порода – сосна, возраст – 140 л, бонитет – 5Б, полнота древостоя – 0,3,средний запас древесины -3 куб.м/га
				8			Преобладающая порода – береза, возраст – 135 л, бонитет – 4, полнота древостоя – 0,7, средний запас древесины -10 куб.м/га
				10			Преобладающая порода – ель, возраст – 170 л, бонитет – 5, полнота древостоя – 0,7, средний запас древесины -6 куб.м/га
				46			Нелесные земли, профиль
:ЗУ7/0,0005	Самаровское лесничество	Ханты-Мансийское /Нялинское	608	32	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
:ЗУ8/0,3095	Самаровское лесничество	Ханты-Мансийское /Нялинское	608	14	Эксплуатационные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				28			Нелесные земли, профиль
				32			Нелесные земли, болото

:ЗУ9/1,0818	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	608	32	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
:ЗУ10/0,1542	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	608	32	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
:ЗУ11/0,6580	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	608	28	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, профиль
				32			Нелесные земли, болото
:ЗУ12/0,6937	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	608	26	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Не покрытые лесной растительностью - вырубка
				28			Нелесные земли, профиль
				32			Преобладающая порода – береза, возраст – 135 л, бонитет – 4, полнота древостоя – 0,7, средний запас древесины -10 куб.м/га
	Нефтеюганское лесничество	Лемпинское/ Лемпинское	306	1			Преобладающая порода – осина, средний запас древесины -2 куб.м/га
:ЗУ13/0,4778	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	608	28	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, профиль
				32			Нелесные земли, болото

	Нефтеюганское лесничество	Лемпинское/ Лемпинское	307	7 1	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Преобладающая порода – осина, средний запас древесины -27 куб.м/га
				12			Нелесные земли, болото
:ЗУ14/0,5245	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	608	28	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, профиль
				32			Нелесные земли, болото
:ЗУ15/0,7103	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Нялинское	608	26	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Не покрытые лесной растительностью - вырубка
:ЗУ16/0,3533	Нефтеюганское лесничество	Лемпинское/ Лемпинское	306	3	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Преобладающая порода – береза, возраст – 130 л, бонитет – 4, полнота древостоя – 0,7, средний запас древесины -396 куб.м/га
				2			Преобладающая порода – осина, возраст – 140 л, бонитет – 3, полнота древостоя – 0,6, средний запас древесины -728 куб.м/га

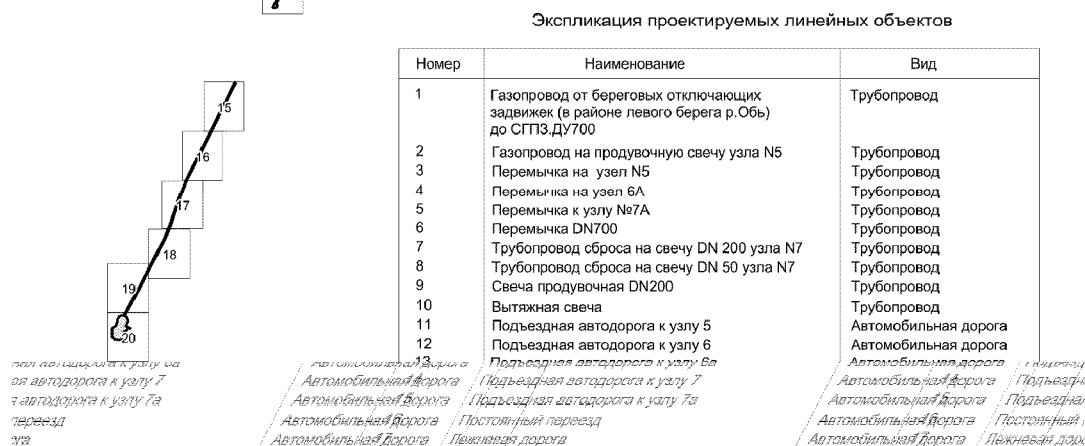
:ЗУ17/0,0197	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское/ Нялинское	609	5	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
:ЗУ18/0,0257	Нефтеюганское лесничество	Лемпинское/ Лемпинское	306	27	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
:ЗУ19/0.0637	Нефтеюганское лесничество	Лемпинское/ Лемпинское	339	14	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Преобладающая порода – сосна, возраст – 180 л, бонитет – 5, полнота древостоя – 0,5, средний запас древесины -9 куб.м/га
				16			Преобладающая порода – береза, возраст – 120 л, бонитет – 4, полнота древостоя – 0,8, средний запас древесины -9 куб.м/га
:ЗУ20/0,4643	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Самаровское	123	19	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
				32			Преобладающая порода – сосна, возраст – 180 л, бонитет – 5, полнота древостоя – 0,5, средний запас древесины -9 куб.м/га

				43			Нелесные земли, профиль
:3У21(1)/ 0,0002	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Самаровское	123	7	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Не покрытые лесной растительностью - вырубка
:3У21(2)/ 0,0022	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Самаровское	120	12			Не покрытые лесной растительностью - вырубка
:3У22/0,0588	Самаровское лесничество	Ханты- Мансийское /Самаровское	121	1	Эксплуатацион ные леса	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; заготовка древесины	Нелесные земли, болото
				20			Нелесные земли, профиль

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

Проектом межевания не предусмотрена разработка данного раздела в связи с отсутствием сведений о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания.

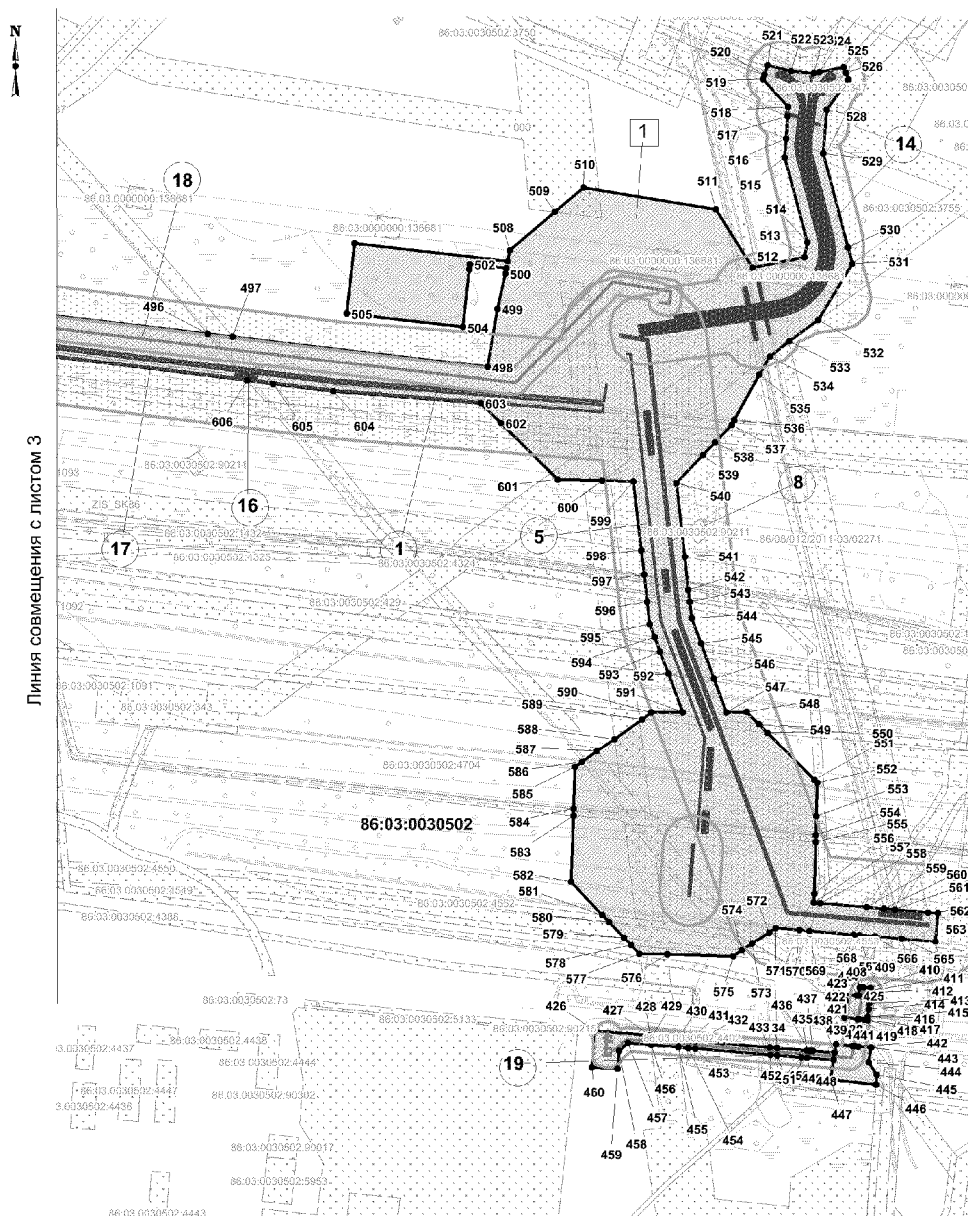
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Условные обозначения

- | | | | |
|--------------------|---|--|--|
| | Границы зоны размещения линейных объектов | | Проектируемый трубопровод |
| | Зона планируемого размещения линейных объектов (установливаемые красные линии) | | Проектируемая автомобильная дорога |
| | Точки поворота границы зоны планируемого размещения линейного объекта (характерные точки красных линий) | | Проектируемая линия электропередачи |
| | Номер зоны планируемого размещения объекта | | Устанавливаемая охранная зона проектируемого объекта |
| | Номер линейного объекта | | |
| | Земельные участки, согласно сведениям ЕГРН | | |
| 86:03:0030502 | Кадастровый квартал | | |
| 86:03:0030502:5953 | Кадастровый номер земельного участка | | |

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



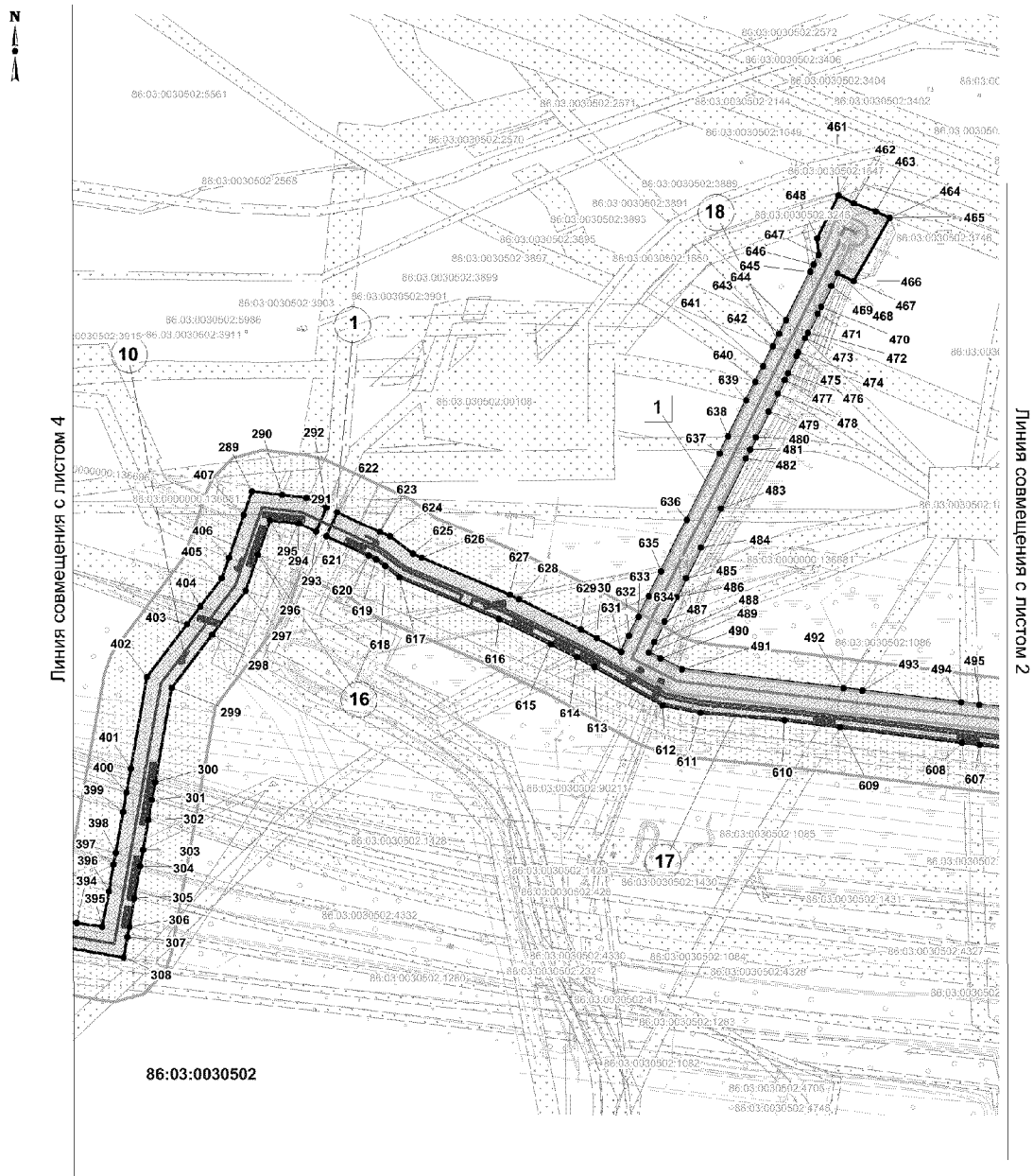
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод
5	Перемычка к узлу №7А	Трубопровод
8	Трубопровод сброса на свечу DN 50 узла N7	Трубопровод
14	Подъездная автодорога к узлу 7	Автомобильная дорога
16	Постоянный переезд	Автомобильная дорога
17	Лежневая дорога	Автомобильная дорога
18	ВЛ-6 кВ от фидера 115-14 ПС-35/6 кВ до проектируемой КТП узла №7	Линия электропередачи
19	Переустройство ВЛ	Линия электропередачи

Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



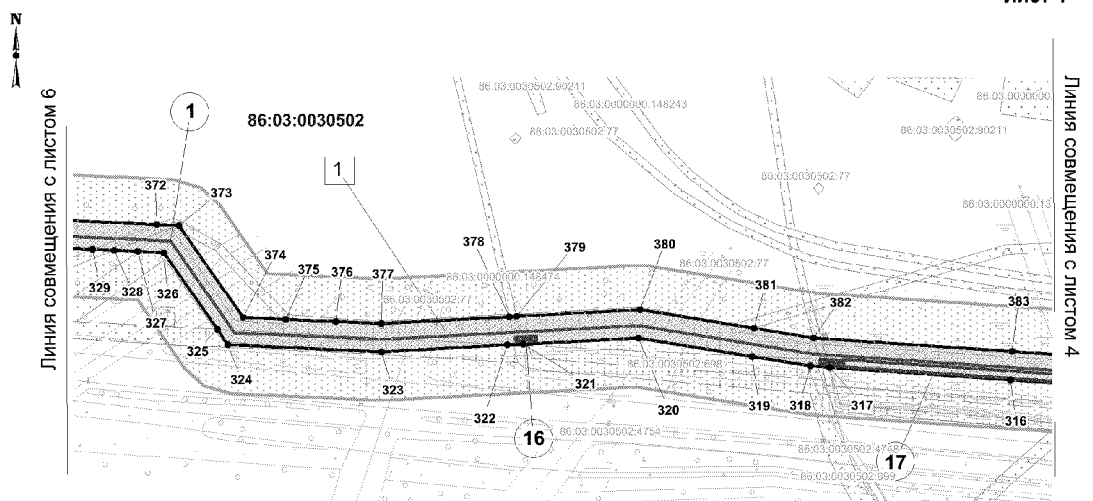
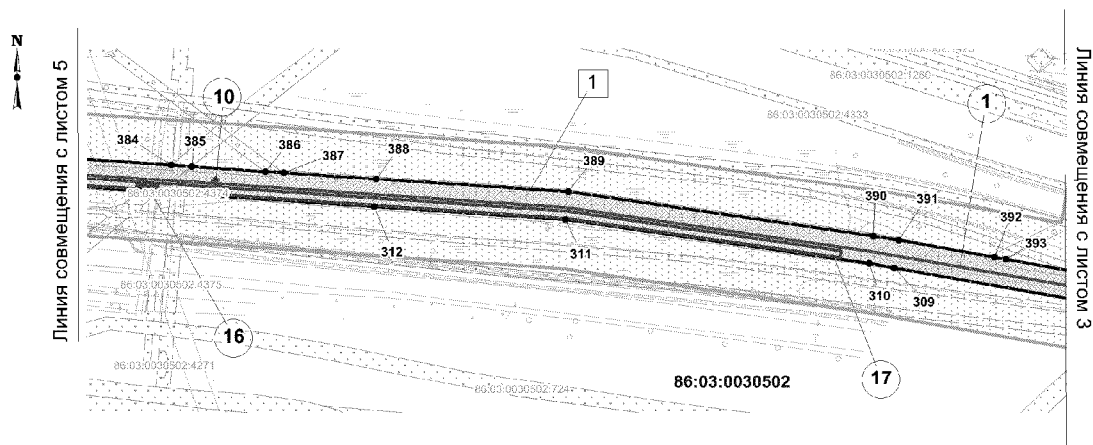
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
10	Вытяжная свеча	Трубопровод
16	Постоянный переезд	Автомобильная дорога
17	Лежневая дорога	Автомобильная дорога
18	ВЛ-6 кВ от фидера 115-14 ПС-35/6 кВ до проектируемой КТП узла №7	Линия электропередачи

Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



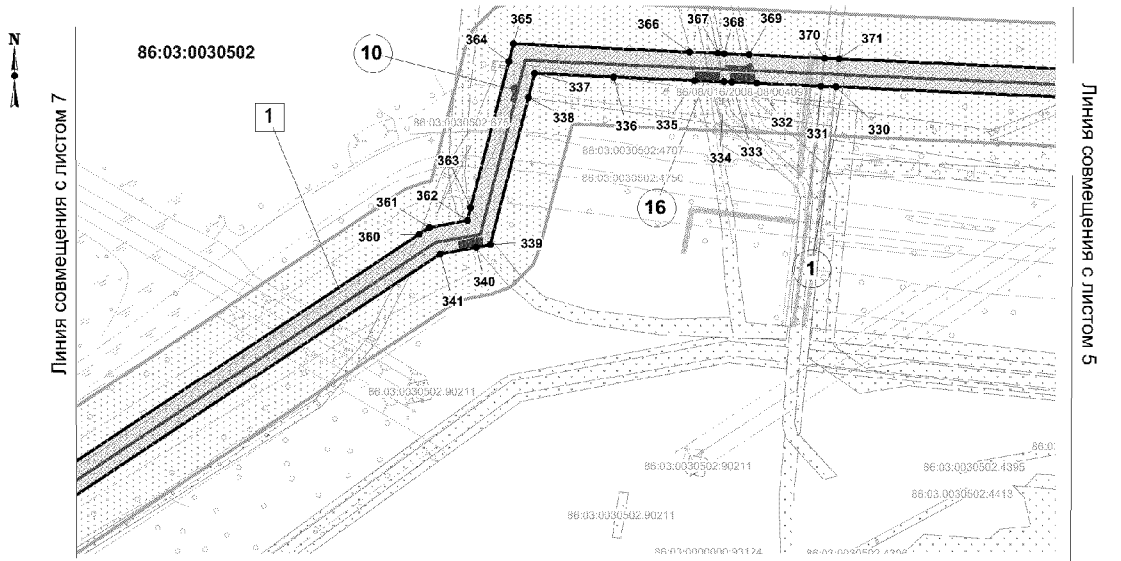
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод
10	Вытяжная свеча	Трубопровод
16	Постоянный переезд	Автомобильная дорога
17	Лежневая дорога	Автомобильная дорога

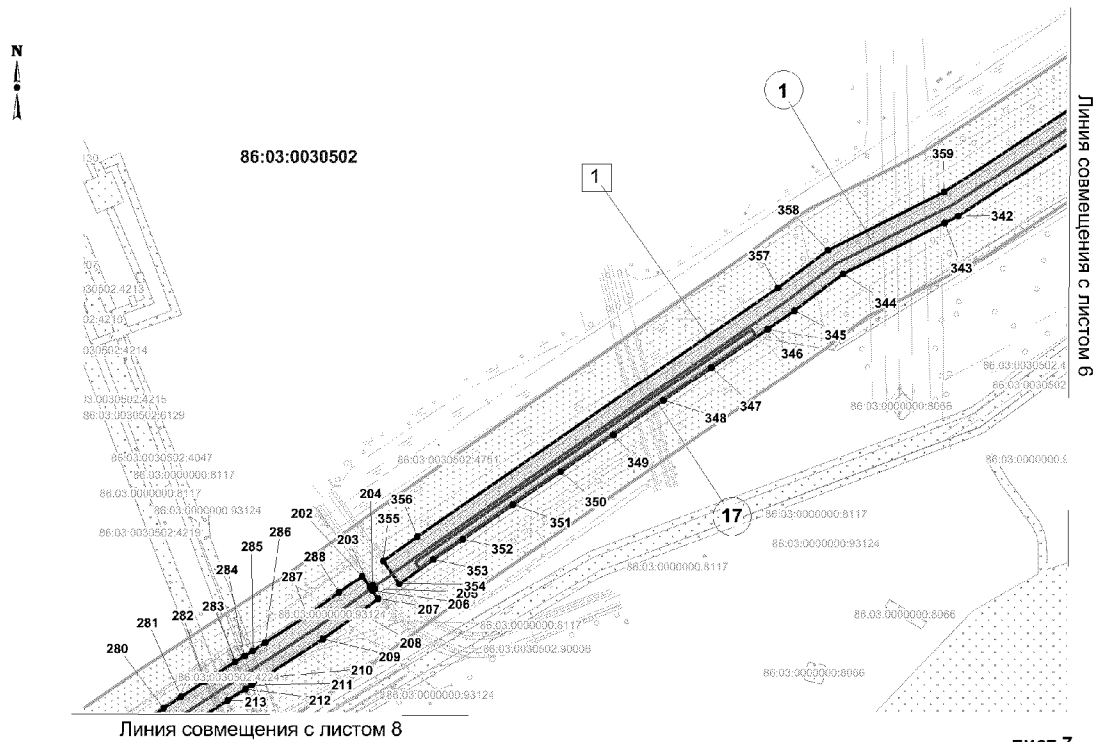
Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



лист 6



лист 7

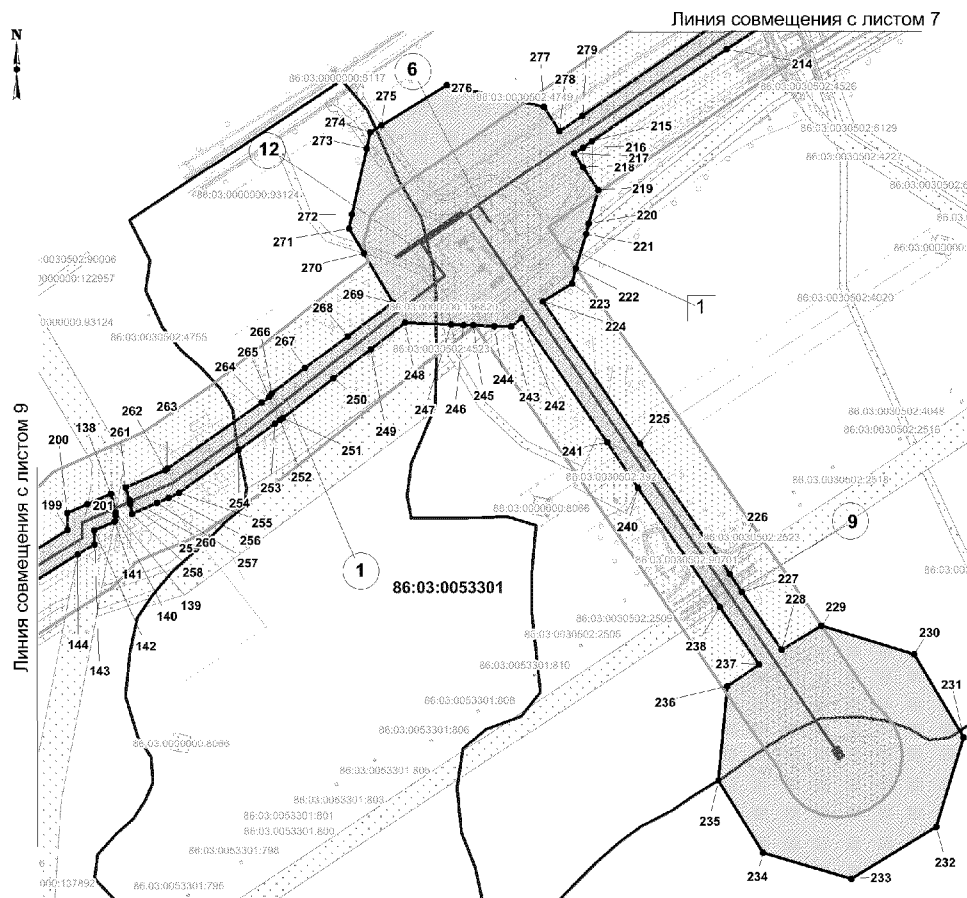
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод
10	Вытяжная свеча	Трубопровод
16	Постоянный переезд	Автомобильная дорога
17	Лежневая дорога	Лежневая дорога

Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ ДУ700	Трубопровод
6	Перемычка DN700	Трубопровод
9	Свеча продувочная DN200	Трубопровод
12	Подъездная автодорога к узлу 6	Автомобильная дорога



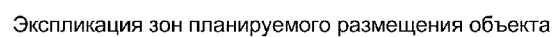
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ ДУ700	Трубопровод
10	Вытяжная свеча	Трубопровод



Экспликация проектируемых линейных объектов

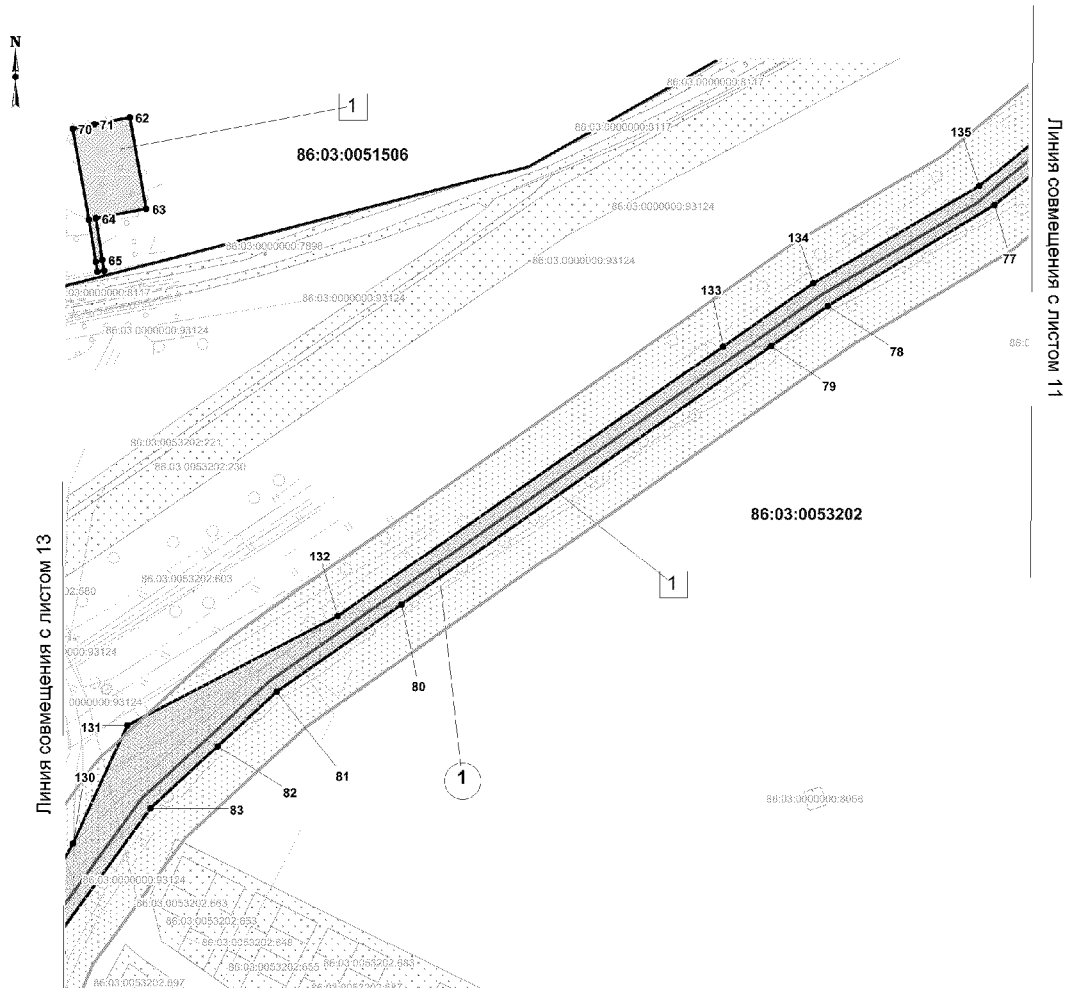
Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод
4	Перемышка на узел 6А	Трубопровод
13	Подъездная автодорога к узлу 6а	Автомобильная дорога
16	Постоянный переезд	Автомобильная дорога

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



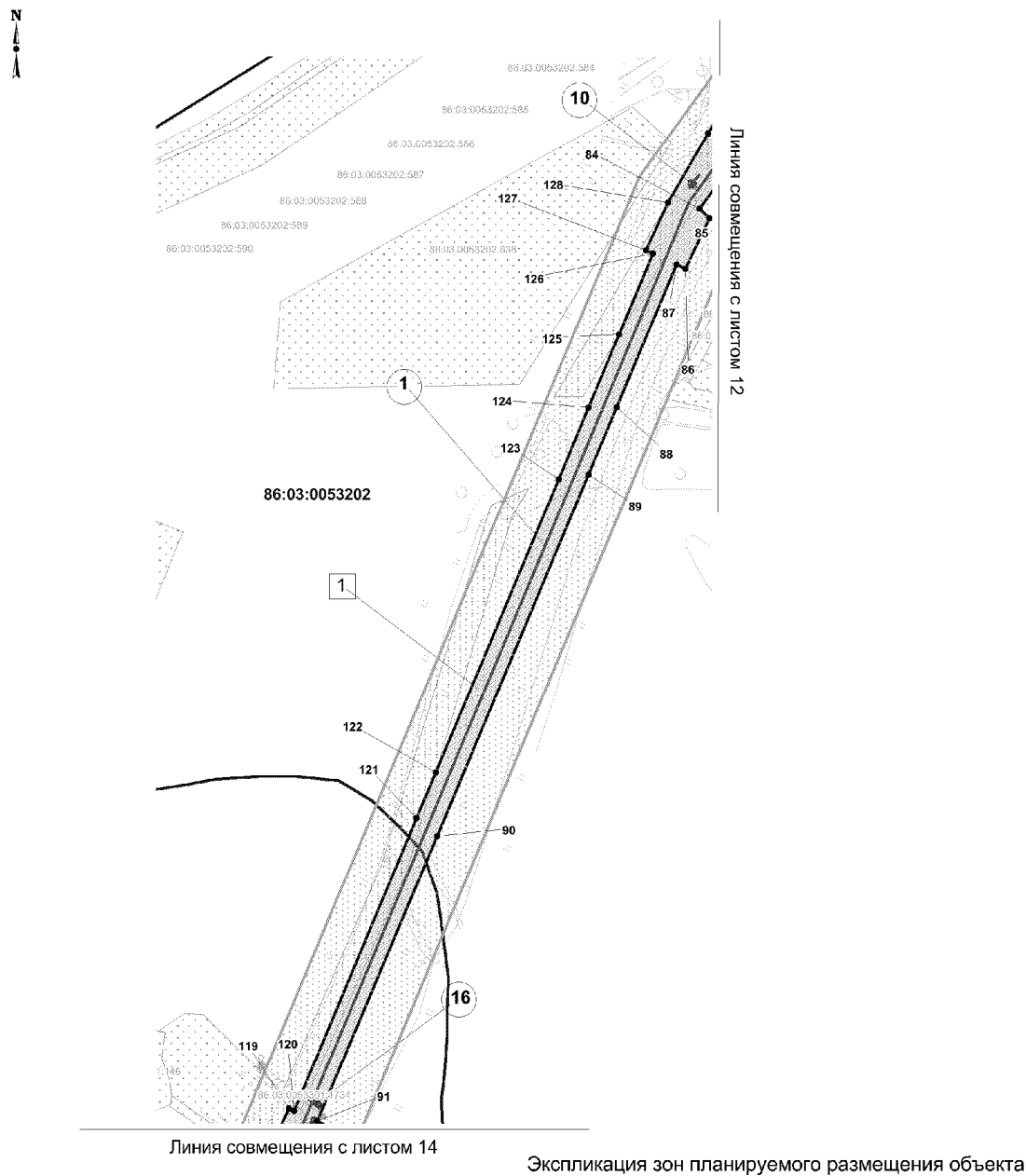
Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод

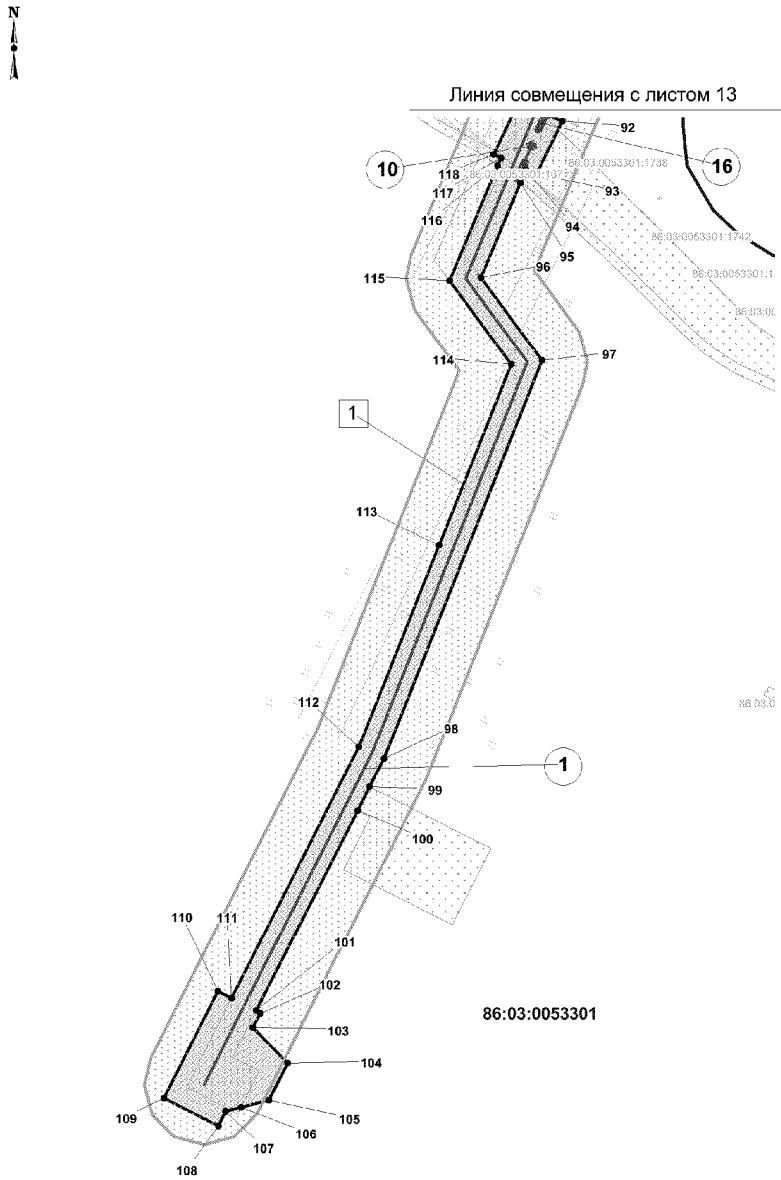
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ,ДУ700	Трубопровод
10	Вытяжная свеча	Трубопровод
16	Постоянный переезд	Автомобильная дорога

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства(линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



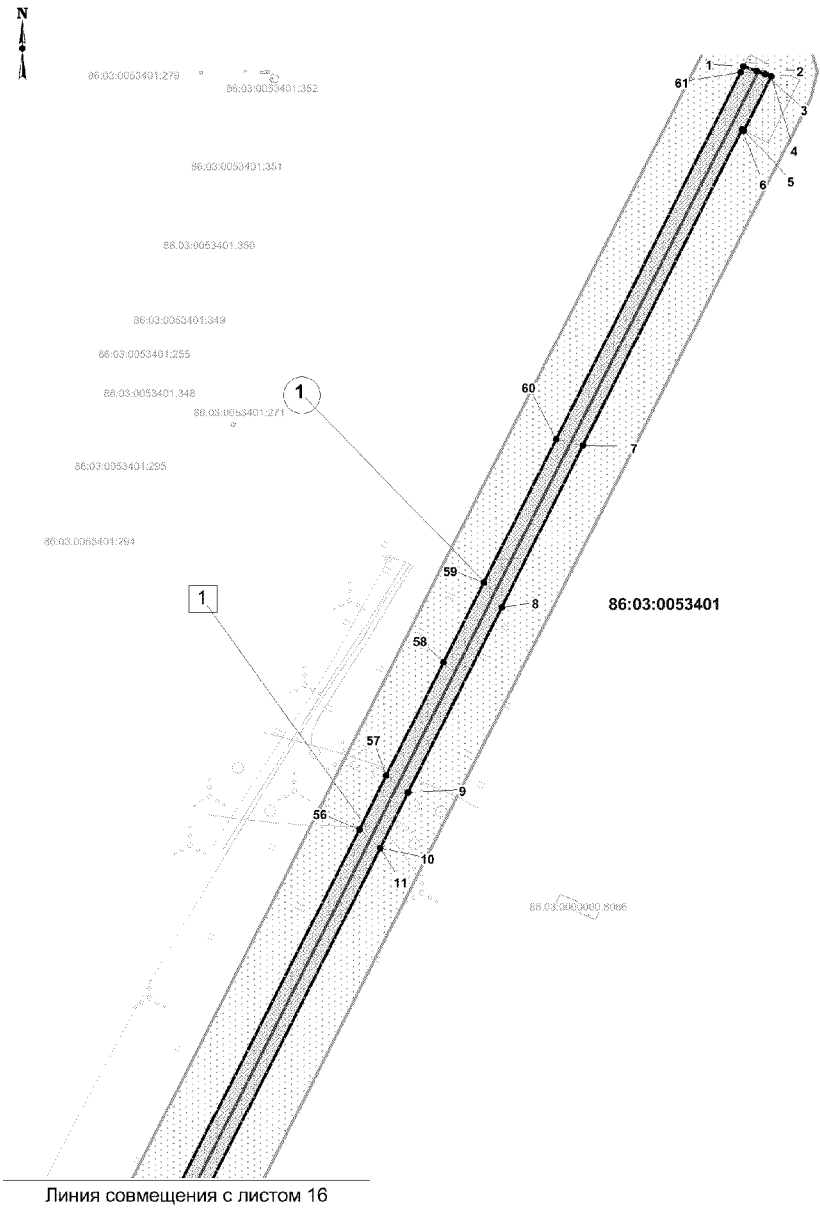
Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод
10	Вытяжная свеча	Трубопровод
16	Постоянный переезд	Автомобильная дорога

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Экспликация проектируемых линейных объектов

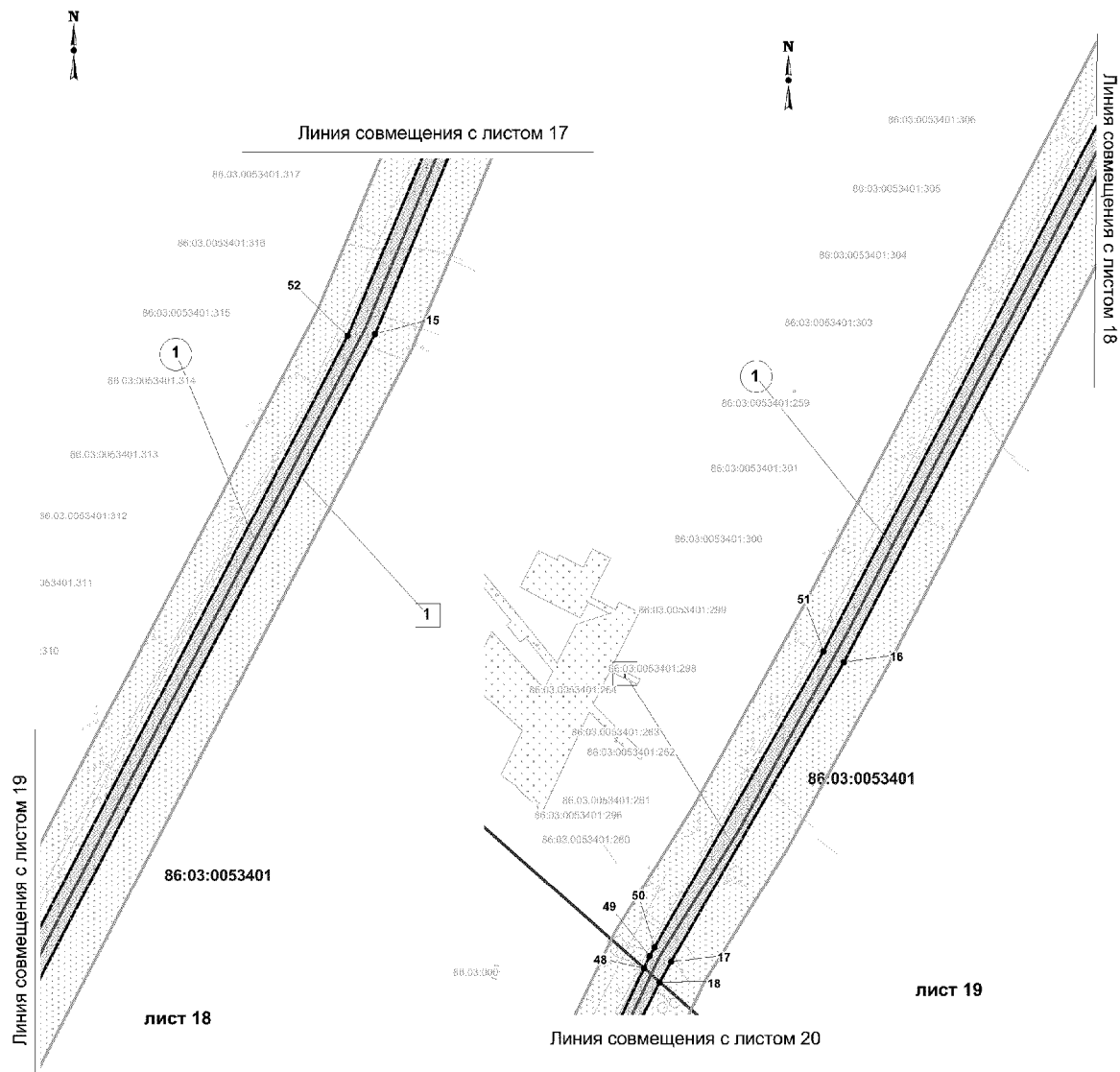
Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод



Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



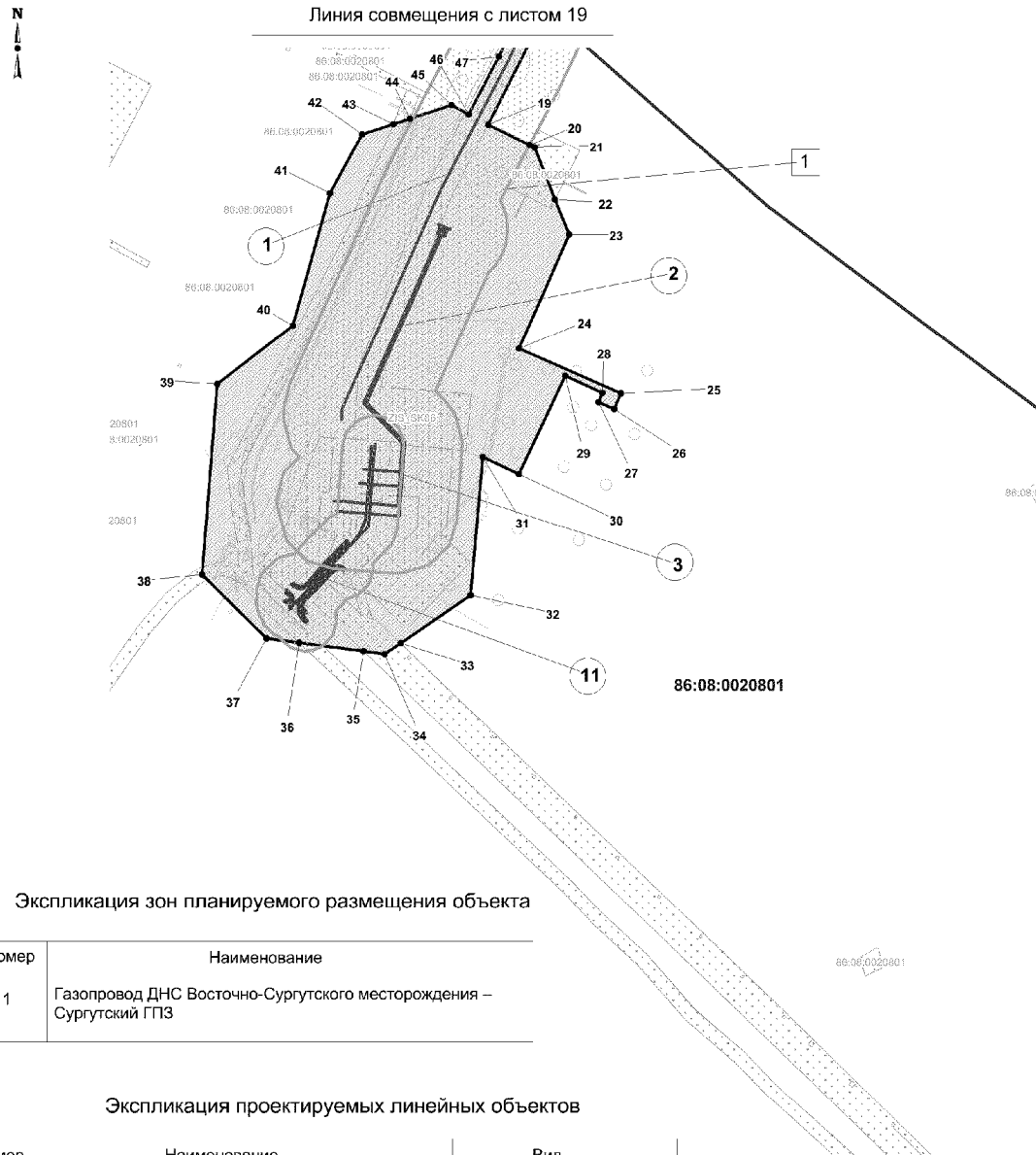
Экспликация зон планируемого размещения объекта

Номер	Наименование
1	Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование	Вид
1	Газопровод от береговых отключающих задвижек (в районе левого берега р.Обь) до СГПЗ.ДУ700	Трубопровод

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Масштаб 1:5000



**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
1	980882.93	3543771.53
2	980878.80	3543782.61
3	980876.06	3543790.34
4	980874.30	3543795.39
5	980828.00	3543771.89
6	980828.82	3543770.26
7	980558.88	3543634.71
8	980420.08	3543565.02
9	980262.50	3543485.27
10	980215.00	3543461.32
11	980215.03	3543461.24
12	978967.92	3542830.03
13	978627.12	3542701.64
14	978102.76	3542527.95
15	977843.61	3542420.19
16	976736.63	3541845.12
17	976442.81	3541675.70
18	976422.79	3541664.54
19	976324.35	3541614.74
20	976306.65	3541650.44
21	976304.53	3541654.74
22	976259.19	3541672.83
23	976229.05	3541684.86
24	976130.69	3541641.42
25	976091.47	3541729.98
26	976077.81	3541723.80
27	976083.99	3541710.13
28	976092.19	3541713.84
29	976106.78	3541681.55
30	976021.89	3541641.19
31	976036.63	3541610.05
32	975916.74	3541599.52
33	975875.46	3541538.71
34	975866.02	3541524.82
35	975868.36	3541506.88
36	975875.67	3541451.01

Номер	X	Y
37	975879.40	3541422.46
38	975934.72	3541366.67
39	976099.52	3541379.66
40	976150.52	3541445.36
41	976264.59	3541477.55
42	976315.83	3541505.58
43	976324.65	3541532.42
44	976329.49	3541547.14
45	976341.29	3541583.06
46	976333.37	3541597.85
47	976383.20	3541623.83
48	976436.43	3541649.03
49	976448.69	3541654.84
50	976456.80	3541659.46
51	976747.58	3541825.00
52	977841.76	3542393.37
53	978110.63	3542506.44
54	978634.77	3542680.05
55	978977.19	3542809.03
56	980230.80	3543443.53
57	980276.56	3543466.68
58	980373.58	3543515.78
59	980441.21	3543549.95
60	980564.13	3543611.62
61	980877.63	3543768.99
62	984719.88	3545242.42
63	984641.16	3545256.68
64	984632.79	3545213.48
65	984597.47	3545219.08
66	984588.28	3545220.54
67	984587.14	3545214.65
68	984595.74	3545213.29
69	984631.65	3545207.59
70	984710.12	3545193.37
71	984713.85	3545212.16
72	984764.62	3546107.48

Основная часть проекта планировки территории для

размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
73	984759.55	3546111.49
74	984748.66	3546119.68
75	984738.32	3546105.35
76	984722.54	3546083.51
77	984644.23	3545985.64
78	984558.01	3545842.36
79	984523.97	3545793.68
80	984301.79	3545476.00
81	984226.75	3545368.72
82	984179.82	3545318.03
83	984126.33	3545260.28
84	984010.85	3545176.05
85	984002.41	3545185.01
86	983957.33	3545163.38
87	983960.96	3545155.30
88	983832.52	3545101.45
89	983772.31	3545076.19
90	983447.45	3544939.97
91	983190.74	3544832.32
92	983185.76	3544843.47
93	983140.68	3544821.84
94	983144.72	3544813.03
95	983133.61	3544808.37
96	983054.63	3544775.28
97	982984.93	3544826.56
98	982651.24	3544694.10
99	982627.30	3544681.97
100	982607.67	3544672.05
101	982439.83	3544587.17
102	982437.50	3544590.45
103	982425.38	3544584.32
104	982396.03	3544613.29
105	982364.97	3544597.48
106	982359.01	3544574.21
107	982355.73	3544561.39
108	982343.65	3544555.28

Номер	X	Y
109	982366.67	3544509.78
110	982455.90	3544554.94
111	982450.02	3544566.55
112	982660.70	3544673.18
113	982829.66	3544740.27
114	982981.60	3544800.60
115	983051.77	3544749.14
116	983148.11	3544789.52
117	983154.34	3544792.12
118	983157.16	3544785.98
119	983202.09	3544806.95
120	983200.14	3544811.32
121	983463.34	3544921.61
122	983504.67	3544938.93
123	983767.97	3545049.27
124	983832.32	3545076.23
125	983897.79	3545103.66
126	983970.61	3545134.18
127	983973.83	3545127.52
128	984016.44	3545147.42
129	984078.58	3545183.63
130	984096.44	3545194.12
131	984197.87	3545240.39
132	984291.60	3545421.20
133	984523.20	3545752.53
134	984577.40	3545830.09
135	984660.41	3545972.32
136	984739.86	3546069.74
137	984754.94	3546092.78
138	986376.99	3548495.59
139	986360.98	3548499.69
140	986358.33	3548499.78
141	986353.30	3548498.81
142	986345.59	3548481.15
143	986333.68	3548481.55
144	986324.52	3548466.93

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского
месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
145	986273.00	3548384.75
146	986261.92	3548367.07
147	986214.61	3548291.62
148	986008.75	3547990.72
149	986001.14	3547978.57
150	985967.93	3547924.01
151	985954.41	3547901.78
152	985945.30	3547886.81
153	985937.93	3547874.25
154	985876.92	3547791.12
155	985757.52	3547602.24
156	985522.79	3547253.06
157	985209.75	3546794.20
158	985201.38	3546781.82
159	985134.27	3546682.92
160	985134.30	3546682.82
161	984928.37	3546379.04
162	984899.13	3546399.19
163	984890.54	3546405.10
164	984858.93	3546394.84
165	984810.17	3546379.02
166	984791.08	3546350.33
167	984767.69	3546315.16
168	984774.40	3546276.04
169	984782.12	3546231.00
170	984814.19	3546210.83
171	984772.98	3546150.37
172	984759.83	3546131.08
173	984768.58	3546124.60
174	984776.36	3546118.85
175	984789.28	3546137.86
176	984831.46	3546199.96
177	984856.11	3546184.45
178	984938.02	3546198.84
179	984984.15	3546266.24
180	984969.61	3546350.64

Номер	X	Y
181	984946.52	3546366.54
182	985141.69	3546652.94
183	985144.01	3546659.51
184	985250.94	3546816.84
185	985300.87	3546890.20
186	985300.90	3546890.23
187	985773.29	3547584.91
188	985895.68	3547778.21
189	985956.90	3547861.61
190	985965.00	3547874.94
191	985973.71	3547889.76
192	985986.90	3547912.20
193	985993.68	3547923.37
194	986020.50	3547966.17
195	986027.76	3547978.09
196	986233.71	3548278.96
197	986280.95	3548354.28
198	986292.06	3548372.01
199	986346.25	3548458.41
200	986360.45	3548457.93
201	986368.10	3548475.44
202	986888.18	3549176.69
203	986879.15	3549182.98
204	986880.91	3549185.43
205	986877.49	3549187.51
206	986875.87	3549185.27
207	986869.30	3549189.85
208	986858.24	3549174.50
209	986836.62	3549144.54
210	986804.91	3549095.36
211	986798.97	3549086.14
212	986795.63	3549080.97
213	986786.31	3549066.51
214	986760.61	3549026.66
215	986681.22	3548910.85
216	986675.77	3548902.90

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального
строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского
месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
217	986670.57	3548895.33
218	986658.63	3548903.06
219	986638.43	3548916.17
220	986609.58	3548907.89
221	986601.02	3548905.44
222	986571.22	3548896.88
223	986558.32	3548893.18
224	986543.05	3548868.24
225	986420.30	3548952.36
226	986307.49	3549029.66
227	986292.19	3549040.15
228	986242.43	3549074.25
229	986263.36	3549108.80
230	986238.50	3549188.63
231	986167.08	3549231.39
232	986089.80	3549207.60
233	986044.84	3549134.61
234	986067.18	3549058.27
235	986129.51	3549019.94
236	986211.26	3549027.63
237	986229.83	3549054.98
238	986279.49	3549020.93
239	986320.75	3548992.65
240	986382.24	3548950.49
241	986421.43	3548923.63
242	986528.54	3548850.21
243	986521.15	3548841.03
244	986521.72	3548826.61
245	986522.45	3548808.30
246	986522.78	3548800.04
247	986523.21	3548789.32
248	986524.80	3548749.34
249	986501.74	3548719.97
250	986476.58	3548687.92
251	986442.08	3548643.98
252	986440.59	3548641.52

Номер	X	Y
253	986437.62	3548637.42
254	986414.80	3548605.81
255	986377.73	3548554.51
256	986373.76	3548545.50
257	986369.37	3548535.55
258	986359.85	3548513.79
259	986368.31	3548512.73
260	986372.17	3548511.57
261	986382.46	3548508.49
262	986397.43	3548542.56
263	986398.53	3548544.23
264	986455.44	3548625.32
265	986460.21	3548632.12
266	986463.52	3548634.30
267	986485.23	3548663.20
268	986512.73	3548699.82
269	986542.11	3548739.02
270	986584.28	3548713.82
271	986605.45	3548701.18
272	986617.67	3548703.88
273	986674.73	3548716.50
274	986688.83	3548719.62
275	986694.70	3548729.17
276	986729.31	3548785.43
277	986710.80	3548869.25
278	986689.88	3548882.82
279	986703.47	3548902.64
280	986779.77	3549013.92
281	986789.03	3549028.29
282	986801.64	3549047.89
283	986817.76	3549072.86
284	986822.48	3549080.20
285	986826.92	3549087.06
286	986833.51	3549097.28
287	986855.62	3549131.57
288	986874.53	3549157.77

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального
строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского
месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
289	987767.13	3552326.53
290	987763.89	3552352.83
291	987761.37	3552373.84
292	987753.17	3552391.46
293	987731.95	3552382.57
294	987738.97	3552367.45
295	987742.04	3552342.22
296	987711.77	3552331.80
297	987680.34	3552320.98
298	987642.22	3552292.10
299	987595.84	3552256.95
300	987513.60	3552242.28
301	987498.22	3552239.51
302	987480.91	3552236.44
303	987454.40	3552231.70
304	987440.66	3552229.18
305	987412.79	3552224.28
306	987387.50	3552219.77
307	987378.38	3552218.13
308	987360.79	3552215.00
309	987393.20	3552028.55
310	987396.83	3552007.64
311	987432.83	3551757.78
312	987443.60	3551600.37
313	987454.29	3551444.14
314	987455.72	3551423.18
315	987456.85	3551407.13
316	987462.17	3551328.95
317	987472.36	3551179.97
318	987473.41	3551164.60
319	987481.22	3551116.36
320	987496.37	3551022.67
321	987491.30	3550927.89
322	987490.62	3550915.09
323	987485.07	3550811.40
324	987490.72	3550684.93

Номер	X	Y
325	987503.29	3550676.23
326	987566.64	3550632.36
327	987567.64	3550610.95
328	987568.49	3550591.42
329	987569.30	3550573.52
330	987578.17	3550377.12
331	987578.71	3550365.12
332	987581.09	3550312.39
333	987582.02	3550291.87
334	987582.31	3550285.44
335	987583.41	3550261.02
336	987586.41	3550194.57
337	987589.33	3550130.05
338	987569.29	3550124.85
339	987448.14	3550093.40
340	987446.08	3550082.23
341	987440.55	3550052.33
342	987183.98	3549665.70
343	987178.44	3549654.60
344	987136.48	3549571.15
345	987106.37	3549531.43
346	987091.12	3549509.33
347	987059.41	3549463.36
348	987032.37	3549423.95
349	987003.96	3549382.81
350	986974.24	3549339.89
351	986947.09	3549300.54
352	986918.71	3549259.39
353	986902.06	3549235.26
354	986881.85	3549207.24
355	986900.83	3549194.25
356	986920.86	3549222.00
357	987125.01	3549517.95
358	987156.09	3549558.94
359	987203.92	3549654.13
360	987456.69	3550035.09

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального
строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского
месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
361	987462.30	3550043.53
362	987468.09	3550074.81
363	987478.66	3550077.55
364	987598.89	3550108.78
365	987613.14	3550112.47
366	987606.63	3550256.78
367	987605.55	3550280.26
368	987605.32	3550285.34
369	987604.41	3550306.03
370	987601.61	3550367.88
371	987601.07	3550379.89
372	987589.95	3550626.25
373	987589.11	3550644.77
374	987513.18	3550697.35
375	987511.60	3550732.69
376	987509.75	3550773.62
377	987508.10	3550811.30
378	987513.73	3550916.60
379	987514.04	3550922.53
380	987519.46	3551023.91
381	987504.27	3551117.84
382	987496.29	3551167.23
383	987485.12	3551330.52
384	987478.11	3551432.88
385	987476.94	3551449.93
386	987472.79	3551510.57
387	987471.74	3551525.60
388	987466.54	3551601.94
389	987455.72	3551760.21
390	987419.55	3552011.25
391	987415.85	3552032.48
392	987402.18	3552111.17
393	987400.55	3552120.59
394	987390.72	3552174.29
395	987387.38	3552196.38
396	987418.52	3552201.94

Номер	X	Y
397	987442.00	3552206.13
398	987452.20	3552207.95
399	987487.76	3552214.30
400	987504.63	3552217.41
401	987525.44	3552221.02
402	987605.32	3552235.28
403	987650.86	3552269.79
404	987666.86	3552281.92
405	987691.30	3552300.43
406	987709.07	3552306.55
407	987746.94	3552319.59
408	987004.14	3553665.75
409	987004.07	3553668.70
410	987003.93	3553674.92
411	987001.89	3553674.72
412	986999.90	3553674.51
413	986990.88	3553673.58
414	986985.78	3553673.07
415	986979.39	3553672.42
416	986979.38	3553672.49
417	986976.47	3553672.19
418	986976.72	3553669.31
419	986977.07	3553665.33
420	986977.20	3553663.80
421	986978.19	3553652.26
422	986992.59	3553653.73
423	986998.90	3553649.60
424	986997.55	3553662.84
425	986997.37	3553664.60
426	986967.20	3553438.62
427	986963.28	3553485.59
428	986962.55	3553486.02
429	986961.18	3553486.85
430	986959.32	3553509.58
431	986958.54	3553519.14
432	986958.05	3553525.12

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального
строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского
месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
433	986952.86	3553588.70
434	986952.37	3553594.73
435	986950.27	3553620.40
436	986950.12	3553622.24
437	986949.85	3553625.54
438	986948.33	3553644.16
439	986955.62	3553645.34
440	986954.34	3553659.40
441	986954.16	3553661.35
442	986953.91	3553664.16
443	986952.90	3553675.25
444	986940.18	3553673.22
445	986929.66	3553680.04
446	986921.30	3553679.47
447	986925.27	3553640.46
448	986942.39	3553643.21
449	986944.25	3553620.42
450	986944.66	3553615.45
451	986946.33	3553594.92
452	986946.83	3553588.88
453	986952.07	3553524.61
454	986952.56	3553518.63
455	986953.24	3553510.32
456	986955.15	3553486.91
457	986956.76	3553467.22
458	986950.20	3553459.27
459	986934.78	3553457.98
460	986936.00	3553436.01
461	988025.05	3552837.10
462	988018.30	3552850.14
463	988010.81	3552869.51
464	988005.53	3552881.55
465	988005.45	3552881.58
466	987950.41	3552850.20
467	987950.39	3552850.13
468	987957.16	3552836.39

Номер	X	Y
469	987946.09	3552830.90
470	987928.04	3552821.92
471	987921.99	3552818.91
472	987905.30	3552810.62
473	987900.40	3552808.19
474	987888.10	3552802.08
475	987884.65	3552800.37
476	987869.88	3552793.03
477	987863.81	3552790.01
478	987852.19	3552784.23
479	987836.40	3552776.39
480	987814.26	3552765.39
481	987803.33	3552759.96
482	987795.91	3552756.28
483	987752.27	3552734.60
484	987717.92	3552717.52
485	987691.33	3552704.31
486	987674.80	3552696.10
487	987653.53	3552685.54
488	987635.64	3552676.65
489	987626.37	3552672.03
490	987621.26	3552682.40
491	987612.20	3552700.75
492	987595.46	3552841.58
493	987593.41	3552857.82
494	987583.31	3552943.80
495	987581.13	3552959.73
496	987563.82	3553107.14
497	987561.34	3553128.50
498	987535.38	3553346.83
499	987585.28	3553355.34
500	987615.23	3553361.95
501	987619.65	3553362.92
502	987623.35	3553331.48
503	987619.10	3553331.03
504	987569.66	3553325.76

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального
строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского
месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
505	987581.38	3553226.05
506	987641.00	3553232.85
507	987625.56	3553364.04
508	987635.21	3553365.89
509	987667.70	3553404.45
510	987688.24	3553428.85
511	987669.78	3553542.34
512	987620.07	3553573.65
513	987629.26	3553618.04
514	987641.65	3553620.71
515	987714.54	3553601.16
516	987730.92	3553602.29
517	987749.96	3553603.61
518	987757.65	3553604.14
519	987781.70	3553582.76
520	987785.28	3553584.06
521	987793.51	3553587.01
522	987788.29	3553606.67
523	987786.55	3553626.05
524	987787.55	3553630.91
525	987791.82	3553651.74
526	987787.24	3553653.54
527	987781.27	3553655.89
528	987755.46	3553637.19
529	987717.98	3553634.46
530	987637.64	3553655.42
531	987623.72	3553659.06
532	987575.60	3553630.16
533	987557.58	3553604.97
534	987544.50	3553588.67
535	987528.81	3553579.80
536	987489.66	3553558.12
537	987485.54	3553555.90
538	987470.82	3553541.65
539	987459.68	3553530.93
540	987436.26	3553508.34

Номер	X	Y
541	987372.44	3553515.63
542	987344.24	3553518.86
543	987334.13	3553520.01
544	987320.17	3553521.61
545	987298.32	3553529.73
546	987268.38	3553540.85
547	987239.78	3553551.46
548	987239.88	3553568.80
549	987229.28	3553579.38
550	987222.26	3553586.40
551	987181.83	3553626.75
552	987179.28	3553629.30
553	987150.62	3553628.43
554	987134.71	3553627.94
555	987128.73	3553627.76
556	987084.69	3553626.43
557	987077.16	3553626.20
558	987076.68	3553631.81
559	987073.30	3553671.35
560	987072.03	3553686.15
561	987071.23	3553695.57
562	987068.78	3553724.18
563	987068.06	3553732.58
564	987043.72	3553730.17
565	987046.15	3553701.70
566	987048.10	3553678.82
567	987049.25	3553665.25
568	987049.67	3553660.33
569	987052.92	3553622.23
570	987053.63	3553613.87
571	987055.35	3553593.67
572	987051.68	3553588.03
573	987041.95	3553573.44
574	987035.90	3553564.37
575	987031.03	3553557.07
576	987032.52	3553500.80

**Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального
строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского
месторождения – Сургутский ГПЗ»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**

Каталог координат характерных точек красных линий.

Номер	X	Y
577	987033.15	3553476.82
578	987040.65	3553469.70
579	987046.86	3553463.79
580	987060.43	3553450.91
581	987066.65	3553445.00
582	987094.69	3553418.37
583	987151.10	3553420.30
584	987157.14	3553420.51
585	987192.73	3553421.72
586	987197.00	3553427.70
587	987206.18	3553440.55
588	987216.86	3553455.50
589	987233.88	3553479.33
590	987239.42	3553487.10
591	987239.57	3553514.21
592	987272.76	3553501.67
593	987291.22	3553494.70
594	987304.05	3553489.86
595	987314.93	3553485.74
596	987333.92	3553483.57
597	987357.44	3553480.88
598	987378.36	3553478.49
599	987437.27	3553471.76
600	987438.12	3553445.18
601	987439.05	3553407.08
602	987487.16	3553358.20
603	987504.11	3553340.85
604	987514.36	3553214.87
605	987520.78	3553163.19
606	987523.51	3553141.21
607	987546.01	3552960.13
608	987547.90	3552944.92
609	987561.11	3552838.57
610	987567.11	3552790.25
611	987574.36	3552716.85
612	987580.94	3552683.90

Номер	X	Y
613	987614.19	3552624.61
614	987622.76	3552609.36
615	987633.87	3552586.98
616	987655.77	3552541.55
617	987692.22	3552454.96
618	987701.80	3552442.43
619	987707.74	3552434.67
620	987710.80	3552428.09
621	987727.88	3552391.33
622	987748.89	3552400.69
623	987731.60	3552437.84
624	987727.54	3552446.65
625	987712.28	3552466.59
626	987709.04	3552474.29
627	987676.81	3552550.88
628	987672.92	3552558.94
629	987647.02	3552612.66
630	987639.33	3552626.83
631	987627.45	3552648.01
632	987641.22	3552654.85
633	987657.93	3552663.16
634	987675.79	3552672.03
635	987697.12	3552682.63
636	987742.36	3552705.11
637	987799.90	3552733.70
638	987814.71	3552741.05
639	987846.41	3552756.80
640	987862.52	3552764.81
641	987875.98	3552771.50
642	987893.10	3552780.01
643	987904.64	3552785.74
644	987916.58	3552791.66
645	987958.63	3552812.55
646	987964.68	3552815.56
647	987973.08	3552819.74
648	987987.61	3552818.70

Приложение 22
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2- нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства
(линейного), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский
ГПЗ»**

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

Проект планировки территории (далее – Проект) разработан для линейного объекта «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ».

Для электроснабжения проектируемой КТПН-25/6/0.4 кВ, установленной на площадке узла приема №7 предусмотрено строительство ВЛ 6 кВ.

Таблица 1

Основные технические характеристики проектируемых ВЛ

Наименование	Напряжение, кВ	Протяженность, м
ВЛ-6 кВ от фидера 115-14 ПС-35/6 кВ до проектируемой КТП узла №7	6	880

Необходимость строительства нового газопровода обусловлена необходимостью транспортировки возрастающих объемов нефтяного попутного газа месторождений Юганского региона.

Таблица 2

Состав технологических сооружений

Наименование	Показатель	Пикет
Газопровод диаметром 720x8 мм, м, – в том числе подводный переход через реку Обь, м	18737,7; 1681	ПК0-ПК187+73; ПК53+79,3- ПК70+60,3
Перемычка диаметром 114x8 мм, м	79,32	ПК0 ¹ -ПК0 ¹ +81,3
Перемычка диаметром 720x8 мм, м	418,9	ПК0-ПК4+18,9
Узел 5:		

Наименование	Показатель	Пикет
– узел пуска СОД DN700, шт	1	-
– установка дозированной подачи химреагента, шт	1	-
– узел сбора конденсата, шт	1	-
Узел 6:		
– крановый узел DN700, шт	1	ПК134+6,95
– перемычка диаметром 720x8мм, м	17,9	ПК0 ² -ПК0 ² +17,9
Узел 6А:		
– крановый узел DN100, шт	1	ПК0 ¹ -ПК0 ¹ +04,0
Узел 7:		
– узел приема СОД DN700, шт	1	-
Узел 7А:		
– крановый узел DN700, шт	1	-

Таблица 3

Технические показатели проектируемого объекта

Наименование сооружений, входящих в состав проектируемого объекта	Показатель
Газопровод диаметром 720x8 мм, м, – в том числе подводный переход через реку Обь, м	18737,7; 1681
Перемычка диаметром 114x8 мм, м	79,32
Перемычка диаметром 720x8 мм, м	418,9
Узел 5:	
– узел пуска СОД DN700, шт	1
– установка дозированной подачи химреагента, шт	1
– узел сбора конденсата, шт	1
Узел 6:	
– крановый узел DN700, шт	1
– перемычка диаметром 720x8 мм, м	17,9
Узел 6А:	
– крановый узел DN100, шт	1

Наименование сооружений, входящих в состав проектируемого объекта	Показатель
Узел 7:	
– узел приема СОД DN700, шт	1
Узел 7А:	
– крановый узел DN700, шт	1

Для обеспечения транспортной связи в проекте предусмотрено строительство подъездных автодорог, берущих свое начало на существующих автодорогах и оканчивающейся на проектируемых сооружениях – площадки узлов.

Таблица 4

Основные технические показатели дорог

№ п/п	Наименование	Техническая категория	Ширина земляного полотна, м	Ширина проезжей части, м	Длина, м
1	Подъездная автодорога к узлу 5	IV-в	6.5	4.5	164.7
2	Подъездная автодорога к узлу 7	IV-в	6.5	4.5	342.2

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 линейных объектов общей площадью 72.8770 га устанавливается на межселенной территории Нефтеюганского и Сургутского районов, муниципального образования сельское поселение Солнечный Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и расположена на землях Нефтеюганского лесничества (Островное участковое лесничество, Островное урочище), Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество), землях запаса и землях промышленности.

Ближайшие населенные пункты – деревня Сайгатина (новая), деревня Сайгатина (старая), поселок Солнечный и поселок Сингапай, расстояние от проектируемого газопровода до границ населенных пунктов 0,2 км на северо-запад, 0,3 км на юго-восток, 2,2 км на юго-восток и 8,1 км на юго-запад, соответственно.

Расстояние от объекта проведения до ближайших промышленных центров - г. Сургута, г. Пыть-Яха и г. Нефтеюганска составляет 19,9 км на юго-восток, 46,9 км на юг и 11,1 км на юго-запад, соответственно.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	X	Y	Номер	X	Y
1	980882.93	3543771.53	39	976099.52	3541379.66
2	980878.80	3543782.61	40	976150.52	3541445.36
3	980876.06	3543790.34	41	976264.59	3541477.55
4	980874.30	3543795.39	42	976315.83	3541505.58
5	980828.00	3543771.89	43	976324.65	3541532.42
6	980828.82	3543770.26	44	976329.49	3541547.14
7	980558.88	3543634.71	45	976341.29	3541583.06
8	980420.08	3543565.02	46	976333.37	3541597.85
9	980262.50	3543485.27	47	976383.20	3541623.83
10	980215.00	3543461.32	48	976436.43	3541649.03
11	980215.03	3543461.24	49	976448.69	3541654.84
12	978967.92	3542830.03	50	976456.80	3541659.46
13	978627.12	3542701.64	51	976747.58	3541825.00
14	978102.76	3542527.95	52	977841.76	3542393.37
15	977843.61	3542420.19	53	978110.63	3542506.44
16	976736.63	3541845.12	54	978634.77	3542680.05
17	976442.81	3541675.70	55	978977.19	3542809.03
18	976422.79	3541664.54	56	980230.80	3543443.53
19	976324.35	3541614.74	57	980276.56	3543466.68
20	976306.65	3541650.44	58	980373.58	3543515.78
21	976304.53	3541654.74	59	980441.21	3543549.95
22	976259.19	3541672.83	60	980564.13	3543611.62
23	976229.05	3541684.86	61	980877.63	3543768.99
24	976130.69	3541641.42	62	984719.88	3545242.42
25	976091.47	3541729.98	63	984641.16	3545256.68
26	976077.81	3541723.80	64	984632.79	3545213.48
27	976083.99	3541710.13	65	984597.47	3545219.08
28	976092.19	3541713.84	66	984588.28	3545220.54
29	976106.78	3541681.55	67	984587.14	3545214.65
30	976021.89	3541641.19	68	984595.74	3545213.29
31	976036.63	3541610.05	69	984631.65	3545207.59
32	975916.74	3541599.52	70	984710.12	3545193.37
33	975875.46	3541538.71	71	984713.85	3545212.16
34	975866.02	3541524.82	72	984764.62	3546107.48
35	975868.36	3541506.88	73	984759.55	3546111.49
36	975875.67	3541451.01	74	984748.66	3546119.68
37	975879.40	3541422.46	75	984738.32	3546105.35
38	975934.72	3541366.67	76	984722.54	3546083.51

Номер	X	Y	Номер	X	Y
77	984644.23	3545985.64	117	983154.34	3544792.12
78	984558.01	3545842.36	118	983157.16	3544785.98
79	984523.97	3545793.68	119	983202.09	3544806.95
80	984301.79	3545476.00	120	983200.14	3544811.32
81	984226.75	3545368.72	121	983463.34	3544921.61
82	984179.82	3545318.03	122	983504.67	3544938.93
83	984126.33	3545260.28	123	983767.97	3545049.27
84	984010.85	3545176.05	124	983832.32	3545076.23
85	984002.41	3545185.01	125	983897.79	3545103.66
86	983957.33	3545163.38	126	983970.61	3545134.18
87	983960.96	3545155.30	127	983973.83	3545127.52
88	983832.52	3545101.45	128	984016.44	3545147.42
89	983772.31	3545076.19	129	984078.58	3545183.63
90	983447.45	3544939.97	130	984096.44	3545194.12
91	983190.74	3544832.32	131	984197.87	3545240.39
92	983185.76	3544843.47	132	984291.60	3545421.20
93	983140.68	3544821.84	133	984523.20	3545752.53
94	983144.72	3544813.03	134	984577.40	3545830.09
95	983133.61	3544808.37	135	984660.41	3545972.32
96	983054.63	3544775.28	136	984739.86	3546069.74
97	982984.93	3544826.56	137	984754.94	3546092.78
98	982651.24	3544694.10	138	986376.99	3548495.59
99	982627.30	3544681.97	139	986360.98	3548499.69
100	982607.67	3544672.05	140	986358.33	3548499.78
101	982439.83	3544587.17	141	986353.30	3548498.81
102	982437.50	3544590.45	142	986345.59	3548481.15
103	982425.38	3544584.32	143	986333.68	3548481.55
104	982396.03	3544613.29	144	986324.52	3548466.93
105	982364.97	3544597.48	145	986273.00	3548384.75
106	982359.01	3544574.21	146	986261.92	3548367.07
107	982355.73	3544561.39	147	986214.61	3548291.62
108	982343.65	3544555.28	148	986008.75	3547990.72
109	982366.67	3544509.78	149	986001.14	3547978.57
110	982455.90	3544554.94	150	985967.93	3547924.01
111	982450.02	3544566.55	151	985954.41	3547901.78
112	982660.70	3544673.18	152	985945.30	3547886.81
113	982829.66	3544740.27	153	985937.93	3547874.25
114	982981.60	3544800.60	154	985876.92	3547791.12
115	983051.77	3544749.14	155	985757.52	3547602.24
116	983148.11	3544789.52	156	985522.79	3547253.06

Номер	X	Y
157	985209.75	3546794.20
158	985201.38	3546781.82
159	985134.27	3546682.92
160	985134.30	3546682.82
161	984928.37	3546379.04
162	984899.13	3546399.19
163	984890.54	3546405.10
164	984858.93	3546394.84
165	984810.17	3546379.02
166	984791.08	3546350.33
167	984767.69	3546315.16
168	984774.40	3546276.04
169	984782.12	3546231.00
170	984814.19	3546210.83
171	984772.98	3546150.37
172	984759.83	3546131.08
173	984768.58	3546124.60
174	984776.36	3546118.85
175	984789.28	3546137.86
176	984831.46	3546199.96
177	984856.11	3546184.45
178	984938.02	3546198.84
179	984984.15	3546266.24
180	984969.61	3546350.64
181	984946.52	3546366.54
182	985141.69	3546652.94
183	985144.01	3546659.51
184	985250.94	3546816.84
185	985300.87	3546890.20
186	985300.90	3546890.23
187	985773.29	3547584.91
188	985895.68	3547778.21
189	985956.90	3547861.61
190	985965.00	3547874.94
191	985973.71	3547889.76
192	985986.90	3547912.20
193	985993.68	3547923.37
194	986020.50	3547966.17
195	986027.76	3547978.09
196	986233.71	3548278.96

Номер	X	Y
197	986280.95	3548354.28
198	986292.06	3548372.01
199	986346.25	3548458.41
200	986360.45	3548457.93
201	986368.10	3548475.44
202	986888.18	3549176.69
203	986879.15	3549182.98
204	986880.91	3549185.43
205	986877.49	3549187.51
206	986875.87	3549185.27
207	986869.30	3549189.85
208	986858.24	3549174.50
209	986836.62	3549144.54
210	986804.91	3549095.36
211	986798.97	3549086.14
212	986795.63	3549080.97
213	986786.31	3549066.51
214	986760.61	3549026.66
215	986681.22	3548910.85
216	986675.77	3548902.90
217	986670.57	3548895.33
218	986658.63	3548903.06
219	986638.43	3548916.17
220	986609.58	3548907.89
221	986601.02	3548905.44
222	986571.22	3548896.88
223	986558.32	3548893.18
224	986543.05	3548868.24
225	986420.30	3548952.36
226	986307.49	3549029.66
227	986292.19	3549040.15
228	986242.43	3549074.25
229	986263.36	3549108.80
230	986238.50	3549188.63
231	986167.08	3549231.39
232	986089.80	3549207.60
233	986044.84	3549134.61
234	986067.18	3549058.27
235	986129.51	3549019.94
236	986211.26	3549027.63

Номер	X	Y
237	986229.83	3549054.98
238	986279.49	3549020.93
239	986320.75	3548992.65
240	986382.24	3548950.49
241	986421.43	3548923.63
242	986528.54	3548850.21
243	986521.15	3548841.03
244	986521.72	3548826.61
245	986522.45	3548808.30
246	986522.78	3548800.04
247	986523.21	3548789.32
248	986524.80	3548749.34
249	986501.74	3548719.97
250	986476.58	3548687.92
251	986442.08	3548643.98
252	986440.59	3548641.52
253	986437.62	3548637.42
254	986414.80	3548605.81
255	986377.73	3548554.51
256	986373.76	3548545.50
257	986369.37	3548535.55
258	986359.85	3548513.79
259	986368.31	3548512.73
260	986372.17	3548511.57
261	986382.46	3548508.49
262	986397.43	3548542.56
263	986398.53	3548544.23
264	986455.44	3548625.32
265	986460.21	3548632.12
266	986463.52	3548634.30
267	986485.23	3548663.20
268	986512.73	3548699.82
269	986542.11	3548739.02
270	986584.28	3548713.82
271	986605.45	3548701.18
272	986617.67	3548703.88
273	986674.73	3548716.50
274	986688.83	3548719.62
275	986694.70	3548729.17
276	986729.31	3548785.43

Номер	X	Y
277	986710.80	3548869.25
278	986689.88	3548882.82
279	986703.47	3548902.64
280	986779.77	3549013.92
281	986789.03	3549028.29
282	986801.64	3549047.89
283	986817.76	3549072.86
284	986822.48	3549080.20
285	986826.92	3549087.06
286	986833.51	3549097.28
287	986855.62	3549131.57
288	986874.53	3549157.77
289	987767.13	3552326.53
290	987763.89	3552352.83
291	987761.37	3552373.84
292	987753.17	3552391.46
293	987731.95	3552382.57
294	987738.97	3552367.45
295	987742.04	3552342.22
296	987711.77	3552331.80
297	987680.34	3552320.98
298	987642.22	3552292.10
299	987595.84	3552256.95
300	987513.60	3552242.28
301	987498.22	3552239.51
302	987480.91	3552236.44
303	987454.40	3552231.70
304	987440.66	3552229.18
305	987412.79	3552224.28
306	987387.50	3552219.77
307	987378.38	3552218.13
308	987360.79	3552215.00
309	987393.20	3552028.55
310	987396.83	3552007.64
311	987432.83	3551757.78
312	987443.60	3551600.37
313	987454.29	3551444.14
314	987455.72	3551423.18
315	987456.85	3551407.13
316	987462.17	3551328.95

Номер	X	Y	Номер	X	Y
317	987472.36	3551179.97	357	987125.01	3549517.95
318	987473.41	3551164.60	358	987156.09	3549558.94
319	987481.22	3551116.36	359	987203.92	3549654.13
320	987496.37	3551022.67	360	987456.69	3550035.09
321	987491.30	3550927.89	361	987462.30	3550043.53
322	987490.62	3550915.09	362	987468.09	3550074.81
323	987485.07	3550811.40	363	987478.66	3550077.55
324	987490.72	3550684.93	364	987598.89	3550108.78
325	987503.29	3550676.23	365	987613.14	3550112.47
326	987566.64	3550632.36	366	987606.63	3550256.78
327	987567.64	3550610.95	367	987605.55	3550280.26
328	987568.49	3550591.42	368	987605.32	3550285.34
329	987569.30	3550573.52	369	987604.41	3550306.03
330	987578.17	3550377.12	370	987601.61	3550367.88
331	987578.71	3550365.12	371	987601.07	3550379.89
332	987581.09	3550312.39	372	987589.95	3550626.25
333	987582.02	3550291.87	373	987589.11	3550644.77
334	987582.31	3550285.44	374	987513.18	3550697.35
335	987583.41	3550261.02	375	987511.60	3550732.69
336	987586.41	3550194.57	376	987509.75	3550773.62
337	987589.33	3550130.05	377	987508.10	3550811.30
338	987569.29	3550124.85	378	987513.73	3550916.60
339	987448.14	3550093.40	379	987514.04	3550922.53
340	987446.08	3550082.23	380	987519.46	3551023.91
341	987440.55	3550052.33	381	987504.27	3551117.84
342	987183.98	3549665.70	382	987496.29	3551167.23
343	987178.44	3549654.60	383	987485.12	3551330.52
344	987136.48	3549571.15	384	987478.11	3551432.88
345	987106.37	3549531.43	385	987476.94	3551449.93
346	987091.12	3549509.33	386	987472.79	3551510.57
347	987059.41	3549463.36	387	987471.74	3551525.60
348	987032.37	3549423.95	388	987466.54	3551601.94
349	987003.96	3549382.81	389	987455.72	3551760.21
350	986974.24	3549339.89	390	987419.55	3552011.25
351	986947.09	3549300.54	391	987415.85	3552032.48
352	986918.71	3549259.39	392	987402.18	3552111.17
353	986902.06	3549235.26	393	987400.55	3552120.59
354	986881.85	3549207.24	394	987390.72	3552174.29
355	986900.83	3549194.25	395	987387.38	3552196.38
356	986920.86	3549222.00	396	987418.52	3552201.94

Номер	X	Y
397	987442.00	3552206.13
398	987452.20	3552207.95
399	987487.76	3552214.30
400	987504.63	3552217.41
401	987525.44	3552221.02
402	987605.32	3552235.28
403	987650.86	3552269.79
404	987666.86	3552281.92
405	987691.30	3552300.43
406	987709.07	3552306.55
407	987746.94	3552319.59
408	987004.14	3553665.75
409	987004.07	3553668.70
410	987003.93	3553674.92
411	987001.89	3553674.72
412	986999.90	3553674.51
413	986990.88	3553673.58
414	986985.78	3553673.07
415	986979.39	3553672.42
416	986979.38	3553672.49
417	986976.47	3553672.19
418	986976.72	3553669.31
419	986977.07	3553665.33
420	986977.20	3553663.80
421	986978.19	3553652.26
422	986992.59	3553653.73
423	986998.90	3553649.60
424	986997.55	3553662.84
425	986997.37	3553664.60
426	986967.20	3553438.62
427	986963.28	3553485.59
428	986962.55	3553486.02
429	986961.18	3553486.85
430	986959.32	3553509.58
431	986958.54	3553519.14
432	986958.05	3553525.12
433	986952.86	3553588.70
434	986952.37	3553594.73
435	986950.27	3553620.40
436	986950.12	3553622.24

Номер	X	Y
437	986949.85	3553625.54
438	986948.33	3553644.16
439	986955.62	3553645.34
440	986954.34	3553659.40
441	986954.16	3553661.35
442	986953.91	3553664.16
443	986952.90	3553675.25
444	986940.18	3553673.22
445	986929.66	3553680.04
446	986921.30	3553679.47
447	986925.27	3553640.46
448	986942.39	3553643.21
449	986944.25	3553620.42
450	986944.66	3553615.45
451	986946.33	3553594.92
452	986946.83	3553588.88
453	986952.07	3553524.61
454	986952.56	3553518.63
455	986953.24	3553510.32
456	986955.15	3553486.91
457	986956.76	3553467.22
458	986950.20	3553459.27
459	986934.78	3553457.98
460	986936.00	3553436.01
461	988025.05	3552837.10
462	988018.30	3552850.14
463	988010.81	3552869.51
464	988005.53	3552881.55
465	988005.45	3552881.58
466	987950.41	3552850.20
467	987950.39	3552850.13
468	987957.16	3552836.39
469	987946.09	3552830.90
470	987928.04	3552821.92
471	987921.99	3552818.91
472	987905.30	3552810.62
473	987900.40	3552808.19
474	987888.10	3552802.08
475	987884.65	3552800.37
476	987869.88	3552793.03

Номер	X	Y	Номер	X	Y
477	987863.81	3552790.01	517	987749.96	3553603.61
478	987852.19	3552784.23	518	987757.65	3553604.14
479	987836.40	3552776.39	519	987781.70	3553582.76
480	987814.26	3552765.39	520	987785.28	3553584.06
481	987803.33	3552759.96	521	987793.51	3553587.01
482	987795.91	3552756.28	522	987788.29	3553606.67
483	987752.27	3552734.60	523	987786.55	3553626.05
484	987717.92	3552717.52	524	987787.55	3553630.91
485	987691.33	3552704.31	525	987791.82	3553651.74
486	987674.80	3552696.10	526	987787.24	3553653.54
487	987653.53	3552685.54	527	987781.27	3553655.89
488	987635.64	3552676.65	528	987755.46	3553637.19
489	987626.37	3552672.03	529	987717.98	3553634.46
490	987621.26	3552682.40	530	987637.64	3553655.42
491	987612.20	3552700.75	531	987623.72	3553659.06
492	987595.46	3552841.58	532	987575.60	3553630.16
493	987593.41	3552857.82	533	987557.58	3553604.97
494	987583.31	3552943.80	534	987544.50	3553588.67
495	987581.13	3552959.73	535	987528.81	3553579.80
496	987563.82	3553107.14	536	987489.66	3553558.12
497	987561.34	3553128.50	537	987485.54	3553555.90
498	987535.38	3553346.83	538	987470.82	3553541.65
499	987585.28	3553355.34	539	987459.68	3553530.93
500	987615.23	3553361.95	540	987436.26	3553508.34
501	987619.65	3553362.92	541	987372.44	3553515.63
502	987623.35	3553331.48	542	987344.24	3553518.86
503	987619.10	3553331.03	543	987334.13	3553520.01
504	987569.66	3553325.76	544	987320.17	3553521.61
505	987581.38	3553226.05	545	987298.32	3553529.73
506	987641.00	3553232.85	546	987268.38	3553540.85
507	987625.56	3553364.04	547	987239.78	3553551.46
508	987635.21	3553365.89	548	987239.88	3553568.80
509	987667.70	3553404.45	549	987229.28	3553579.38
510	987688.24	3553428.85	550	987222.26	3553586.40
511	987669.78	3553542.34	551	987181.83	3553626.75
512	987620.07	3553573.65	552	987179.28	3553629.30
513	987629.26	3553618.04	553	987150.62	3553628.43
514	987641.65	3553620.71	554	987134.71	3553627.94
515	987714.54	3553601.16	555	987128.73	3553627.76
516	987730.92	3553602.29	556	987084.69	3553626.43

Номер	X	Y
557	987077.16	3553626.20
558	987076.68	3553631.81
559	987073.30	3553671.35
560	987072.03	3553686.15
561	987071.23	3553695.57
562	987068.78	3553724.18
563	987068.06	3553732.58
564	987043.72	3553730.17
565	987046.15	3553701.70
566	987048.10	3553678.82
567	987049.25	3553665.25
568	987049.67	3553660.33
569	987052.92	3553622.23
570	987053.63	3553613.87
571	987055.35	3553593.67
572	987051.68	3553588.03
573	987041.95	3553573.44
574	987035.90	3553564.37
575	987031.03	3553557.07
576	987032.52	3553500.80
577	987033.15	3553476.82
578	987040.65	3553469.70
579	987046.86	3553463.79
580	987060.43	3553450.91
581	987066.65	3553445.00
582	987094.69	3553418.37
583	987151.10	3553420.30
584	987157.14	3553420.51
585	987192.73	3553421.72
586	987197.00	3553427.70
587	987206.18	3553440.55
588	987216.86	3553455.50
589	987233.88	3553479.33
590	987239.42	3553487.10
591	987239.57	3553514.21
592	987272.76	3553501.67
593	987291.22	3553494.70
594	987304.05	3553489.86
595	987314.93	3553485.74
596	987333.92	3553483.57
597	987357.44	3553480.88
Номер	X	Y
639	987846.41	3552756.80
640	987862.52	3552764.81
641	987875.98	3552771.50
642	987893.10	3552780.01
643	987904.64	3552785.74
644	987916.58	3552791.66
645	987958.63	3552812.55
646	987964.68	3552815.56
647	987973.08	3552819.74
648	987987.61	3552818.70

Номер	X	Y
598	987378.36	3553478.49
599	987437.27	3553471.76
600	987438.12	3553445.18
601	987439.05	3553407.08
602	987487.16	3553358.20
603	987504.11	3553340.85
604	987514.36	3553214.87
605	987520.78	3553163.19
606	987523.51	3553141.21
607	987546.01	3552960.13
608	987547.90	3552944.92
609	987561.11	3552838.57
610	987567.11	3552790.25
611	987574.36	3552716.85
612	987580.94	3552683.90
613	987614.19	3552624.61
614	987622.76	3552609.36
615	987633.87	3552586.98
616	987655.77	3552541.55
617	987692.22	3552454.96
618	987701.80	3552442.43
619	987707.74	3552434.67
620	987710.80	3552428.09
621	987727.88	3552391.33
622	987748.89	3552400.69
623	987731.60	3552437.84
624	987727.54	3552446.65
625	987712.28	3552466.59
626	987709.04	3552474.29
627	987676.81	3552550.88
628	987672.92	3552558.94
629	987647.02	3552612.66
630	987639.33	3552626.83
631	987627.45	3552648.01
632	987641.22	3552654.85
633	987657.93	3552663.16
634	987675.79	3552672.03
635	987697.12	3552682.63
636	987742.36	3552705.11
637	987799.90	3552733.70
638	987814.71	3552741.05

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, проектом не предусматривается.

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

Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Объект размещается в границах Нефтеюганского района, Сургутского района и муниципального образования сельское поселение Солнечный.

Согласно Схеме территориального планирования Нефтеюганского района границы проектируемого объекта проходят по территориям, покрытым лесом и кустарником.

Согласно Схеме функционально-отраслевого зонирования Сургутского района границы проектируемого объекта проходят по зоне лесной промышленности и зоне сельского хозяйства.

Согласно Схеме градостроительного зонирования территории муниципального образования сельское поселение Солнечный границы проектируемого объекта проходят по:

- производственной зоне (зона объектов нефтяной и газовой промышленности);
- зоне инженерной и транспортной инфраструктуры (зона автомобильного транспорта);
- зоне рекреационного назначения (зона природного ландшафта).

Общая площадь зоны планируемого размещения проектируемого объекта составляет - 72.8770 га.

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 так же 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 трубопровод пересекает автомобильные дороги с асфальтовым и щебенистым покрытием, грунтовые дороги.

Прокладка трубопровода на переходах через автомобильные дороги выполнена в соответствии с нормами.

Трассы проектируемых автомобильных дорог пересекают проектируемые ВЛ и трубопроводы, а также существующие и ранее запроектированные трубопроводы.

В местах пересечения проектируемых трубопроводов с существующими подземными коммуникациями прокладываются в защитных футлярах из стальных труб, диаметры которых не менее чем на 200 мм больше по отношению к исходным трубам.

Проектируемые ВЛ при пересечении с автозимниками соблюдается габарит не менее 8 м, при пересечении с ВЛ 110 кВ соблюдается габарит не менее 3 м, что соответствует требованиям ПУЭ.

Все пересечения проектируемых подъездов с существующими трубопроводами, проездами выполнены под углом, близким к прямому, в подземном варианте. При пересечении обеспечено требуемое возвышение поверхности покрытия над верхом защитного футляра не менее 1,4 м.

На участках пересечений подъездов с проектируемыми линиями ВЛ обеспечено расстояние от поверхности покрытия до нижнего провода более 9 м.

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

Проектируемый объект попадает в границы расположения археологических объектов культурного наследия.

В соответствии с пунктом 2 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» мероприятия по обеспечению сохранности объектов культурного (археологического) наследия, согласованы с региональным органом охраны объектов культурного наследия и выполнены.

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.

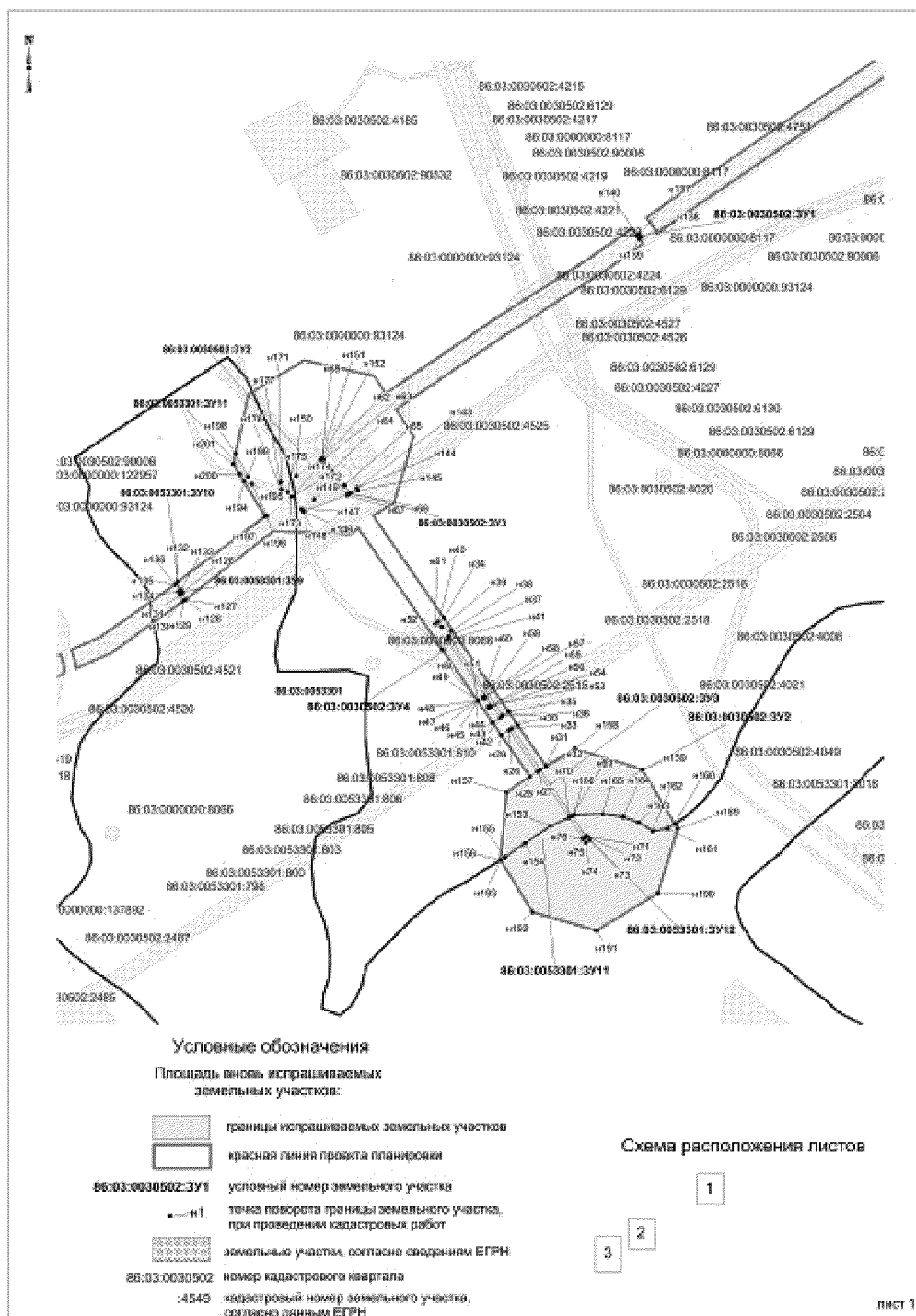
Приложение 23
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2- нп

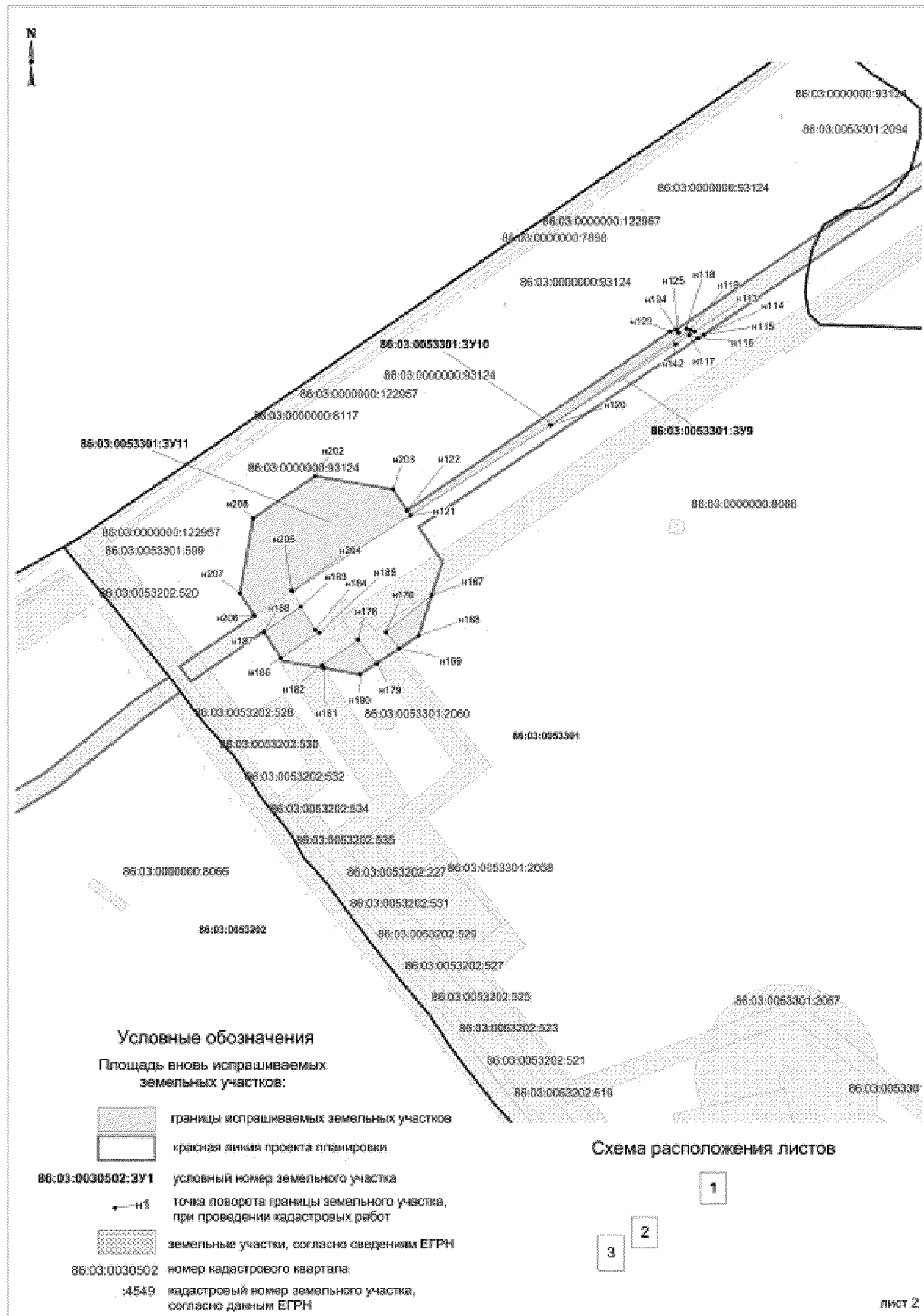
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-Сургутского месторождения – Сургутский ГПЗ»

Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

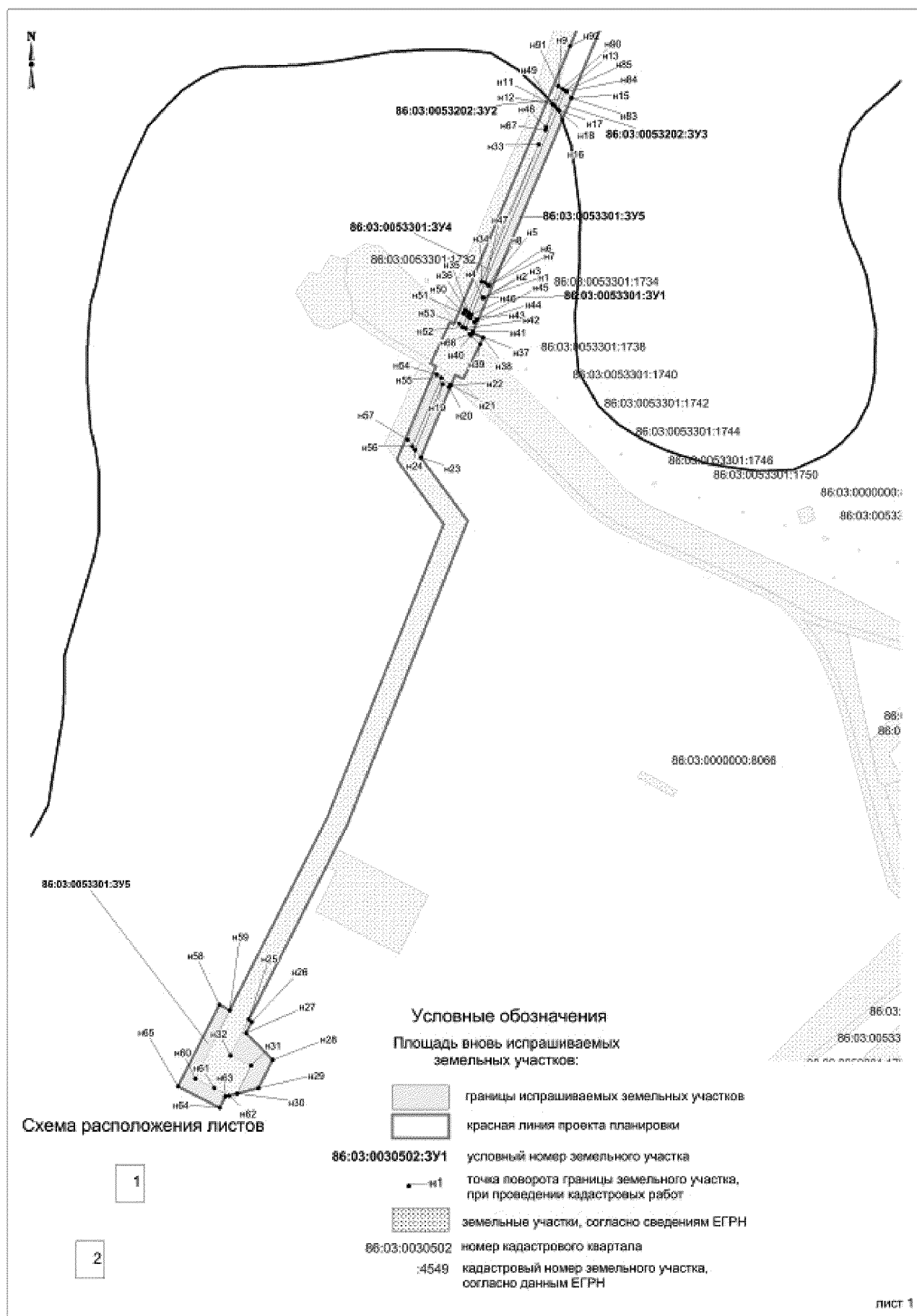
Масштаб 1:5000

(Земли запаса муниципальное образование Солнечный Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)





(Земли запаса Сургутский район Ханты-Мансийский автономный округ – Югры)



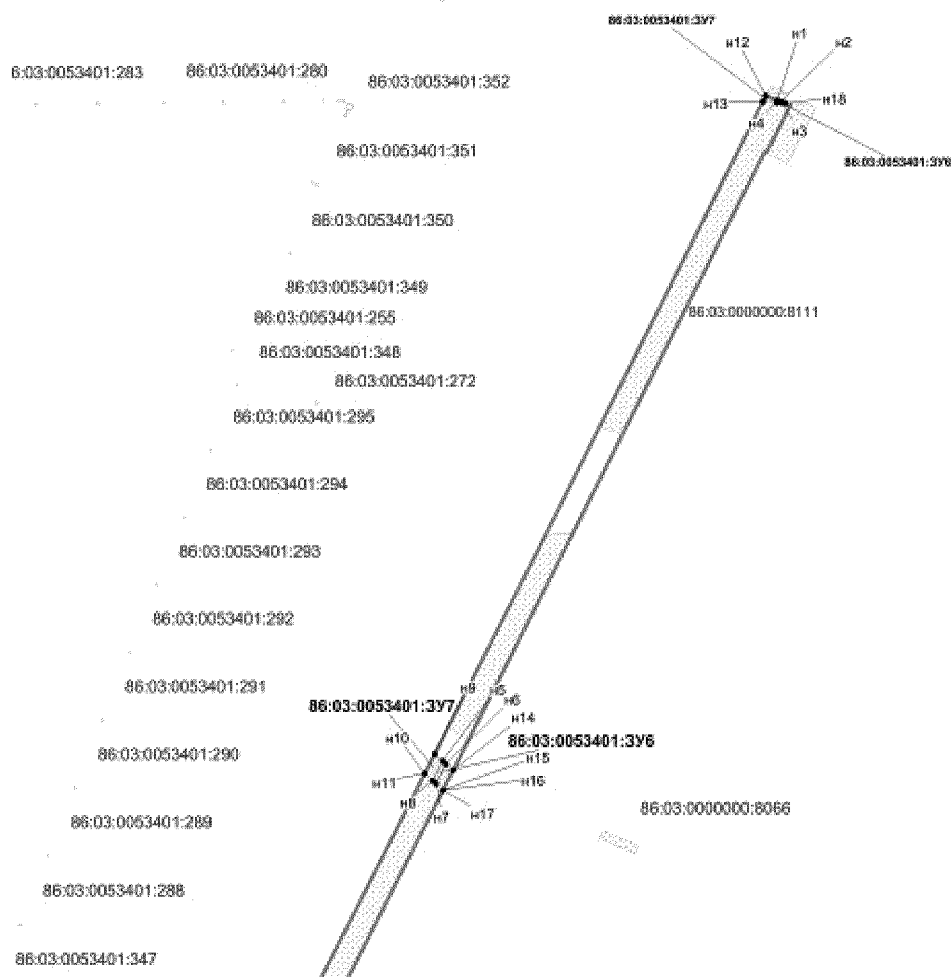






Схема расположения листов

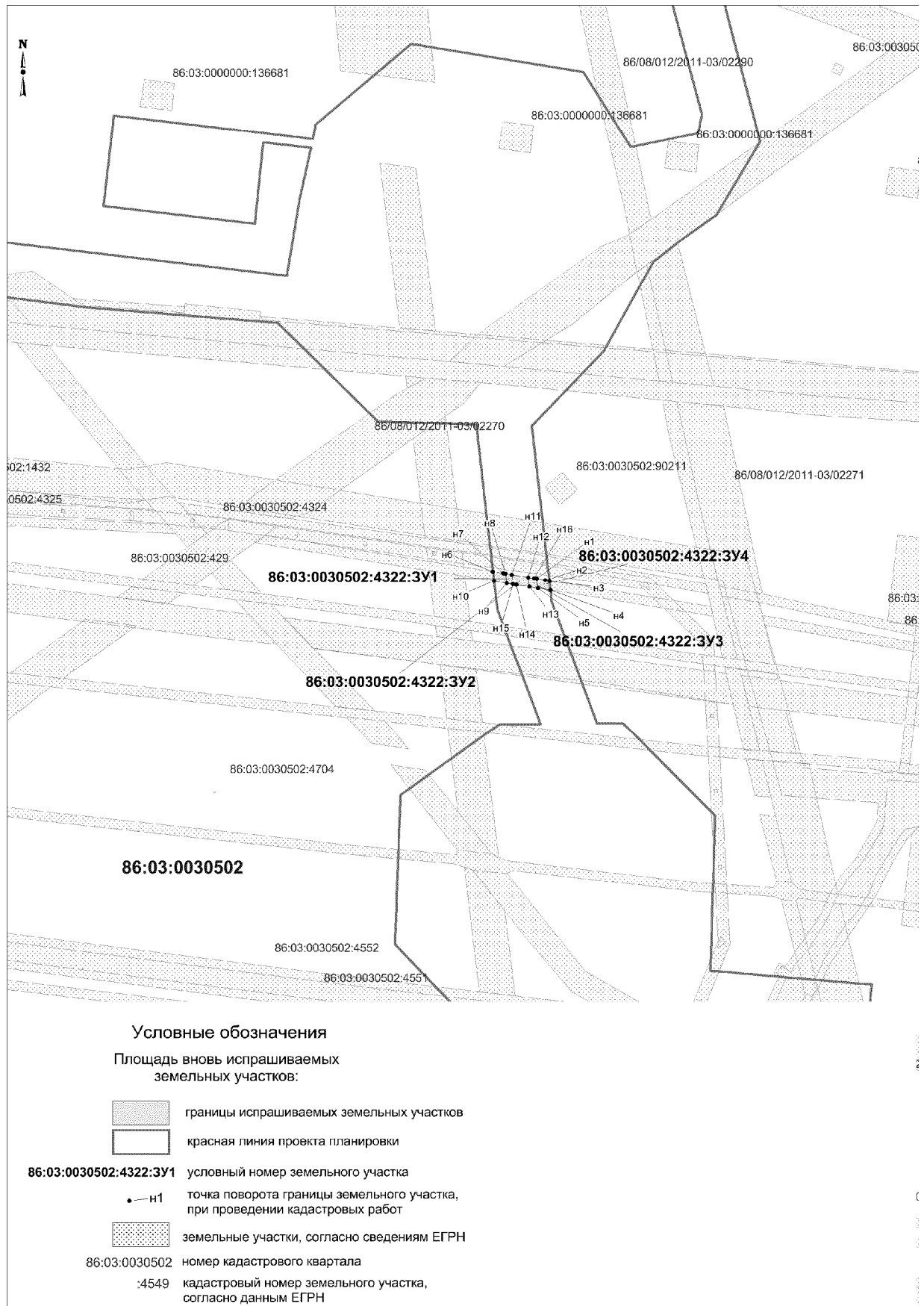
1

Условные обозначения
Площадь вновь испрашиваемых
земельных участков:

2

-  границы испрашиваемых земельных участков
-  красная линия проекта планировки
- 86:03:0030502:391** условный номер земельного участка
-  n1 точка поворота границы земельного участка, при проведении кадастровых работ
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:03:0030502** номер кадастрового квартала
- :4549** кадастровый номер земельного участка, согласно данным ЕГРН

(Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения муниципального образования Солнечный Сургутский район Ханты-Мансийский автономного округа – Югры)



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

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства (линейного),
расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры, «Газопровод ДНС Восточно-
Сургутского месторождения-Сургутский ГПЗ»**

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

Проект межевания территории выполнен для определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Проектируемый объект располагается на землях лесного фонда Нефтеюганского лесничества (Островное участковое лесничество, Островное урочище), на землях Сургутского лесничества (Сургутское участковое лесничество), на землях запаса и землях промышленности.

Таблица 1

Площади земельных участков, подлежащих межеванию

(Сургутское лесничество, муниципальное образование сельское поселение Солнечный,
Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Возможные способы образования земельных участков
86:03:0000000:136692/ЗУ1	0,4403	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136692

86:03:0000000:7849/ЗУ1	5,9456	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7849
86:03:0000000:3594/ЗУ1	0,0117	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:3594
86:03:0030502:6130/ЗУ1	0,0154	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:6130
86:03:0030502:696/ЗУ1	0,1721	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:696
86:03:0030502:4382/ЗУ1	0,0024	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4382
86:03:0000000:136692/ЗУ1	0,4836	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136692
86:03:0000000:7849/ЗУ1	9,3348	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:7849
86:03:0000000:3594/ЗУ1	0,0025	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:3594
86:03:0030502:6130/ЗУ1	0,0034	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:6130
86:03:0030502:696/ЗУ1	0,0524	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:696
86:03:0030502:4517/ЗУ1	0,2290	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4517
86:03:0030502:4382/ЗУ1	0,0012	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4382

Таблица 2

(Муниципальное образование Солнечный, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Возможные способы образования земельных участков
86:03:0030502:3У1	0,0011	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502
86:03:0030502:3У2	1,5110	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502
86:03:0030502:3У3	0,1120	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502
86:03:0030502:3У4	0,3399	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502
86:03:0051506:3У5	0,1130	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0051506
86:03:0053202:3У6	0,2084	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502
86:03:0053202:3У7	1,6492	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502
86:03:0053202:3У8	0,0004	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0030502
86:03:0053301:3У9	0,0427	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301
86:03:0053301:3У10	0,3585	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301
86:03:0053301:3У11	3,8866	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301

86:03:0053301:3У12	0,0151	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301
--------------------	--------	--------------	--

Таблица 3

(Сургутский район Ханты-Мансийский автономный округ – Югры)

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Возможные способы образования земельных участков
86:03:0053301:3У1	0.0002	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301
86:03:0053202:3У2	0.0085	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053202
86:03:0053202:3У3	0.0291	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053202
86:03:0053301:3У4	0.1475	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301
86:03:0053301:3У5	0.7649	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053301
86:03:0053401:3У6	0.0093	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053401
86:03:0053401:3У7	0.0459	Земли запаса	Образование (части) частей земельного участка из кадастрового квартала 86:03:0053401

Таблица 4

(Сургутское лесничество, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Возможные способы образования земельных участков
----------------------	--	-----------------	--

86:03:0000000:136692/ЗУ1	0,0566	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136692
86:03:0000000:136692/ЗУ1	0,2705	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:136692

Таблица 5

(Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный
округ – Югра)

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Возможные способы образования земельных участков
86:03:0000000:467/ЗУ1	0,6641	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:467
86:03:0000000:467/ЗУ1	5,6886	Земли лесного фонда	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:467

Таблица 6

(Муниципальное образование Солнечный, Сургутский район, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра)

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земли	Возможные способы образования земельных участков
86:03:0030502:4322:ЗУ1	0.0025	Земли промышленности	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4322
86:03:0030502:4322:ЗУ2	0.0117	Земли промышленности	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4322
86:03:0030502:4322:ЗУ3	0.0034	Земли промышленности	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4322

86:03:0030502:4322:ЗУ4	0.0050	Земли промышленности	Образование (части) частей земельного участка с кадастровым номером 86:03:0030502:4322
------------------------	--------	----------------------	--

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

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

Сургутское лесничество, муниципальное образование сельское поселение Солнечный, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

№ земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
86:03:0000000:136692/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0000000:7849/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0000000:3594/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:6130/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:696/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:4382/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0000000:136692/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0000000:7849/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0000000:3594/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

86:03:0030502:6130/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:696/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:4517/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:4382/ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Земли запаса муниципального образования сельское поселение Солнечный,
Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

№ земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
86:03:0030502:ЗУ1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:ЗУ2	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:ЗУ3	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:ЗУ4	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0051506:ЗУ5	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053202:ЗУ6	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053202:ЗУ7	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053202:ЗУ8	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053301:ЗУ9	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053301:ЗУ10	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053301:ЗУ11	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053301:ЗУ12	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Земли запаса Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
----------------------	---

86:03:0053301:3У1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053202:3У2	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053202:3У3	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053301:3У4	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053301:3У5	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053401:3У6	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0053401:3У7	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Сургутское лесничество, Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
86:03:0000000:136692/3У1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0000000:136692/3У1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Нефтеюганское лесничество, Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
86:03:0000000:467/3У1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0000000:467/3У1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Земли промышленности муниципального образования сельского поселения Солнечный, Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ земельного участка	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
86:03:0030502:4322:3У1	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:4322:3У2	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

86:03:0030502:4322:ЗУ3	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
86:03:0030502:4322:ЗУ4	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Муниципальное образование сельское поселение Солнечный, Сургутский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Сургутского лесничества – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Испрашиваемый лесной участок площадью 11,5245 га представлен не лесными землями на площади 11,5245 га.

Преобладающая порода – сосна.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитные участки леса – участки леса вокруг сельских населенных пунктов, водоохранная зона.

Сургутский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Сургутского лесничества – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Преобладающая порода – ива.

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

Нефтеюганский район

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 11 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Сургутского лесничества – «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Испрашиваемый лесной участок площадью 3,0381 га представлен не лесными землями на площади 3,0381 га.

Преобладающая порода – береза.

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

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

Земли запаса муниципального образования Солнечный, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округа - Югра		
	Координаты	
Номер точки	X	Y
86:03:0030502:3У1		
н137	986 880,91	3 549 185,43
н138	986 877,49	3 549 187,51
н139	986 875,88	3 549 185,29
н140	986 879,16	3 549 182,99
н137	986 880,91	3 549 185,43
86:03:0030502:3У2		
н65	986 579,33	3 548 833,59
н143	986 570,44	3 548 841,20
н144	986 576,80	3 548 848,62
н145	986 573,30	3 548 849,90
н66	986 569,47	3 548 840,34
н65	986 579,33	3 548 833,59
н68	986 611,24	3 548 806,87
н67	986 567,95	3 548 836,54
н146	986 548,50	3 548 785,08
н147	986 551,17	3 548 782,89
н148	986 551,18	3 548 782,91
н149	986 562,89	3 548 797,82
н150	986 591,17	3 548 776,38
н151	986 611,00	3 548 805,31
н152	986 610,43	3 548 805,69
н68	986 611,24	3 548 806,87
н27	986 236,01	3 549 064,08
н70	986 180,82	3 549 101,91
н153	986 170,69	3 549 079,79

н154	986 149,86	3 549 048,80
н155	986 132,93	3 549 025,55
н156	986 129,56	3 549 019,94
н157	986 211,26	3 549 027,63
н27	986 236,01	3 549 064,08
н158	986 263,36	3 549 108,80
н159	986 238,50	3 549 188,63
н160	986 172,77	3 549 227,98
н161	986 167,20	3 549 219,40
н162	986 164,48	3 549 201,32
н163	986 174,86	3 549 184,46
н164	986 181,28	3 549 166,39
н165	986 185,06	3 549 141,83
н166	986 183,70	3 549 108,19
н69	986 182,52	3 549 105,61
н32	986 238,27	3 549 067,39
н158	986 263,36	3 549 108,80
86:03:0030502:3У3		
н40	986 415,70	3 548 945,76
н39	986 409,16	3 548 950,24
н61	986 413,01	3 548 941,91
н40	986 415,70	3 548 945,76
н62	986 611,39	3 548 807,10
н63	986 610,49	3 548 809,21
н64	986 596,93	3 548 818,51
н65	986 579,33	3 548 833,59
н66	986 569,47	3 548 840,34
н67	986 567,95	3 548 836,54
н68	986 611,24	3 548 806,87
н62	986 611,39	3 548 807,10
н33	986 287,76	3 549 033,46
н32	986 238,27	3 549 067,39

н69	986 182,52	3 549 105,61
н70	986 180,82	3 549 101,91
н27	986 236,01	3 549 064,08
н26	986 285,56	3 549 030,12
н33	986 287,76	3 549 033,46
н37	986 398,03	3 548 957,87
н36	986 303,06	3 549 022,96
н42	986 300,86	3 549 019,63
н41	986 393,82	3 548 955,91
н37	986 398,03	3 548 957,87
86:03:0030502:3Y4		
н26	986 285,56	3 549 030,12
н27	986 236,01	3 549 064,08
н28	986 229,83	3 549 054,98
н29	986 279,49	3 549 020,93
н26	986 285,56	3 549 030,12
н30	986 292,19	3 549 040,15
н31	986 242,43	3 549 074,25
н32	986 238,27	3 549 067,39
н33	986 287,76	3 549 033,46
н30	986 292,19	3 549 040,15
н34	986 420,30	3 548 952,36
н35	986 307,49	3 549 029,66
н36	986 303,06	3 549 022,96
н37	986 398,03	3 548 957,87
н38	986 404,30	3 548 960,79
н39	986 409,16	3 548 950,24
н40	986 415,70	3 548 945,76
н34	986 420,30	3 548 952,36
н41	986 393,82	3 548 955,91
н42	986 300,86	3 549 019,63
н43	986 294,79	3 549 010,44
н44	986 320,57	3 548 992,77
н45	986 320,54	3 548 992,85
н46	986 320,60	3 548 992,99
н47	986 320,74	3 548 993,05
н48	986 320,88	3 548 992,99
н49	986 320,94	3 548 992,85
н50	986 320,88	3 548 992,71
н51	986 320,75	3 548 992,65
н52	986 382,24	3 548 950,49
н41	986 393,82	3 548 955,91
н53	986 314,87	3 549 006,99
н54	986 313,20	3 549 008,09
н55	986 312,12	3 549 006,39
н56	986 313,79	3 549 005,31
н53	986 314,87	3 549 006,99
н57	986 325,97	3 549 001,12
н58	986 324,28	3 549 002,19
н59	986 323,20	3 549 000,50
н60	986 324,88	3 548 999,43
н57	986 325,97	3 549 001,12
86:03:0051506:3Y5		
н17	984 713,85	3 545 212,16

н18	984 713,11	3 545 212,19
н19	984 596,38	3 545 213,18
н20	984 631,65	3 545 207,59
н21	984 710,12	3 545 193,37
н17	984 713,85	3 545 212,16
н22	984 597,47	3 545 219,08
н23	984 588,28	3 545 220,54
н24	984 587,14	3 545 214,65
н25	984 595,74	3 545 213,29
н22	984 597,47	3 545 219,08
86:03:0053202:3Y6		
н86	983 771,14	3 545 065,82
н85	983 455,58	3 544 933,56
н90	983 457,79	3 544 930,15
н89	983 703,25	3 545 033,03
н88	983 770,24	3 545 061,11
н86	983 771,14	3 545 065,82
н103	983 987,37	3 545 156,44
н102	983 959,61	3 545 144,81
н101	983 938,97	3 545 136,15
н100	983 832,44	3 545 091,51
н110	983 832,40	3 545 087,16
н109	983 940,52	3 545 132,47
н108	983 961,15	3 545 141,12
н107	983 961,88	3 545 141,43
н103	983 987,37	3 545 156,44
н106	984 094,87	3 545 226,20
н105	984 079,95	3 545 215,35
н104	984 049,18	3 545 192,87
н141	984 081,85	3 545 212,12
н106	984 094,87	3 545 226,20
86:03:0053202:3Y7		
н71	984 291,60	3 545 421,20
н78	984 244,88	3 545 354,38
н79	984 196,77	3 545 302,41
н80	984 096,58	3 545 194,18
н81	984 197,87	3 545 240,39
н77	984 291,60	3 545 421,20
н82	983 772,31	3 545 076,19
н83	983 447,45	3 544 939,97
н84	983 454,64	3 544 935,01
н85	983 455,58	3 544 933,56
н86	983 771,14	3 545 065,82
н87	983 771,61	3 545 068,30
н82	983 772,31	3 545 076,19
н88	983 770,24	3 545 061,11
н89	983 703,25	3 545 033,03
н90	983 457,79	3 544 930,15
н91	983 460,59	3 544 925,84
н92	983 504,67	3 544 938,93
н93	983 767,97	3 545 049,27
н88	983 770,24	3 545 061,11
н94	984 126,33	3 545 260,28
н95	984 010,85	3 545 176,05

н96	984 002,41	3 545 185,01
н97	983 957,33	3 545 163,38
н98	983 960,96	3 545 155,30
н99	983 832,52	3 545 101,45
н100	983 832,44	3 545 091,51
н101	983 938,97	3 545 136,15
н102	983 959,61	3 545 144,81
н103	983 987,37	3 545 156,44
н104	984 049,18	3 545 192,87
н105	984 079,95	3 545 215,35
н106	984 094,87	3 545 226,20
н94	984 126,33	3 545 260,28
н9	984 081,75	3 545 222,84
н10	984 080,77	3 545 222,84
н11	984 080,77	3 545 221,98
н12	984 081,74	3 545 221,98
н9	984 081,75	3 545 222,84
н13	983 937,39	3 545 144,71
н14	983 936,44	3 545 144,71
н15	983 936,41	3 545 143,77
н16	983 937,39	3 545 143,77
н13	983 937,39	3 545 144,71
н5	984 033,11	3 545 186,87
н6	984 032,11	3 545 186,86
н7	984 032,13	3 545 185,95
н8	984 033,10	3 545 185,96
н5	984 033,11	3 545 186,87
н1	983 951,52	3 545 149,65
н2	983 951,51	3 545 150,54
н3	983 950,53	3 545 150,52
н4	983 950,53	3 545 149,65
н4	983 950,53	3 545 149,65
н1	983 951,52	3 545 149,65
н107	983 961,88	3 545 141,43
н108	983 961,15	3 545 141,12
н109	983 940,52	3 545 132,47
н110	983 832,40	3 545 087,16
н111	983 832,32	3 545 076,23
н112	983 897,79	3 545 103,66
н107	983 961,88	3 545 141,43
86:03:0053202:3Y8		
н1	983 951,52	3 545 149,65
н2	983 951,51	3 545 150,54
н3	983 950,53	3 545 150,52
н4	983 950,53	3 545 149,65
н1	983 951,52	3 545 149,65
н5	984 033,11	3 545 186,87
н6	984 032,11	3 545 186,86
н7	984 032,13	3 545 185,95
н8	984 033,10	3 545 185,96
н5	984 033,11	3 545 186,87
н9	984 081,75	3 545 222,84
н10	984 080,77	3 545 222,84
н11	984 080,77	3 545 221,98

н12	984 081,74	3 545 221,98
н9	984 081,75	3 545 222,84
н13	983 937,39	3 545 144,71
н14	983 936,44	3 545 144,71
н15	983 936,41	3 545 143,77
н16	983 937,39	3 545 143,77
н13	983 937,39	3 545 144,71
86:03:0053301:3Y9		
н133	986 453,57	3 548 638,80
н126	986 449,81	3 548 640,49
н131	986 447,84	3 548 638,04
н134	986 451,55	3 548 636,26
н133	986 453,57	3 548 638,80
н119	985 143,70	3 546 675,10
н113	985 142,07	3 546 679,71
н117	985 138,00	3 546 673,77
н142	985 127,84	3 546 658,84
н120	985 039,64	3 546 522,41
н119	985 143,70	3 546 675,10
86:03:0053301:3Y10		
н113	985 142,07	3 546 679,71
н114	985 138,67	3 546 689,28
н115	985 138,66	3 546 689,36
н116	985 134,27	3 546 682,92
н117	985 138,00	3 546 673,77
н113	985 142,07	3 546 679,71
н118	985 145,35	3 546 670,43
н119	985 143,70	3 546 675,10
н120	985 039,64	3 546 522,41
н121	984 941,23	3 546 370,18
н122	984 946,52	3 546 366,54
н123	985 141,69	3 546 652,94
н124	985 143,99	3 546 659,46
н125	985 140,28	3 546 662,42
н118	985 145,35	3 546 670,43
н126	986 449,81	3 548 640,49
н127	986 442,08	3 548 643,98
н128	986 442,08	3 548 644,06
н129	986 440,59	3 548 641,52
н130	986 440,58	3 548 641,51
н131	986 447,84	3 548 638,04
н126	986 449,81	3 548 640,49
н132	986 463,51	3 548 634,29
н133	986 453,57	3 548 638,80
н134	986 451,55	3 548 636,26
н135	986 460,21	3 548 632,12
н136	986 460,22	3 548 632,13
н132	986 463,51	3 548 634,29
86:03:0053301:3Y11		
н167	984 854,22	3 546 393,32
н168	984 810,17	3 546 379,02
н169	984 795,95	3 546 357,65
н170	984 813,95	3 546 343,66
н167	984 854,22	3 546 393,32

н171	986 583,47	3 548 758,23
н172	986 566,38	3 548 771,26
н173	986 566,00	3 548 770,75
н174	986 565,99	3 548 770,73
н175	986 571,91	3 548 765,88
н176	986 574,83	3 548 758,81
н177	986 582,51	3 548 756,80
н171	986 583,47	3 548 758,23
н178	984 805,30	3 546 313,22
н179	984 779,77	3 546 333,32
н180	984 767,69	3 546 315,16
н181	984 774,40	3 546 276,04
н182	984 778,04	3 546 273,68
н178	984 805,30	3 546 313,22
н183	984 841,29	3 546 250,59
н184	984 816,40	3 546 266,19
н185	984 813,61	3 546 270,58
н186	984 785,38	3 546 228,95
н187	984 814,15	3 546 210,85
н188	984 814,19	3 546 210,83
н183	984 841,29	3 546 250,59
н165	986 185,06	3 549 141,83
н164	986 181,28	3 549 166,39
н163	986 174,86	3 549 184,46
н162	986 164,48	3 549 201,32
н161	986 167,20	3 549 219,40
н160	986 172,77	3 549 227,98
н189	986 167,08	3 549 231,39
н190	986 089,80	3 549 207,60
н191	986 044,84	3 549 134,61
н192	986 067,18	3 549 058,27
н193	986 129,51	3 549 019,94
н156	986 129,56	3 549 019,94
н155	986 132,93	3 549 025,55
н154	986 149,86	3 549 048,80
н153	986 170,69	3 549 079,79
н70	986 180,82	3 549 101,91
н76	986 155,82	3 549 119,04
н75	986 155,38	3 549 118,41
н74	986 150,81	3 549 121,54
н73	986 153,95	3 549 126,13
н72	986 158,52	3 549 122,99
н71	986 158,08	3 549 122,35
н69	986 182,52	3 549 105,61
н166	986 183,70	3 549 108,19
н165	986 185,06	3 549 141,83
н194	986 584,28	3 548 713,82
н195	986 581,25	3 548 723,37
н195	986 581,25	3 548 723,37
н196	986 543,70	3 548 741,04
н197	986 542,15	3 548 739,00
н194	986 584,28	3 548 713,82
н198	986 617,67	3 548 703,88
н199	986 590,09	3 548 718,70

н200	986 593,36	3 548 708,40
н201	986 605,45	3 548 701,18
н198	986 617,67	3 548 703,88
н202	984 984,15	3 546 266,24
н203	984 969,61	3 546 350,64
н122	984 946,52	3 546 366,54
н121	984 941,23	3 546 370,18
н204	984 858,14	3 546 241,63
н205	984 859,35	3 546 240,88
н206	984 831,50	3 546 199,94
н207	984 856,11	3 546 184,45
н208	984 938,02	3 546 198,84
н202	984 984,15	3 546 266,24
86:03:0053301:3У12		
н69	986 182,52	3 549 105,61
н71	986 158,08	3 549 122,35
н72	986 158,52	3 549 122,99
н73	986 153,95	3 549 126,13
н74	986 150,81	3 549 121,54
н75	986 155,38	3 549 118,41
н76	986 155,82	3 549 119,04
н70	986 180,82	3 549 101,91
н69	986 182,52	3 549 105,61
Земли запаса Сургутский район ХМАО		
Координаты		
Номер точки	X	Y
86:03:0053301:3У1		
н1	983 229,67	3 544 844,08
н2	983 228,67	3 544 844,08
н3	983 228,67	3 544 843,09
н4	983 229,67	3 544 843,09
н1	983 229,67	3 544 844,08
н5	983 243,22	3 544 849,92
н6	983 242,22	3 544 849,92
н7	983 242,22	3 544 848,93
н8	983 243,22	3 544 848,93
н5	983 243,22	3 544 849,92
86:03:0053202:3У2		
н10	983 457,79	3 544 930,15
н13	983 455,58	3 544 933,56
н18	983 435,51	3 544 925,16
н11	983 438,70	3 544 922,15
н10	983 457,79	3 544 930,15
86:03:0053202:3У3		
н9	983 460,59	3 544 925,84
н10	983 457,79	3 544 930,15
н11	983 438,70	3 544 922,15
н12	983 440,97	3 544 920,02
н9	983 460,59	3 544 925,84
н13	983 455,58	3 544 933,56
н14	983 454,64	3 544 935,01
н15	983 447,45	3 544 939,97
н16	983 423,97	3 544 930,12
н17	983 433,90	3 544 926,68

н18	983 435,51	3 544 925,16
н13	983 455,58	3 544 933,56
86:03:0053301:3Y4		
н55	983 141,81	3 544 797,72
н21	983 134,24	3 544 807,55
н20	983 131,69	3 544 806,48
н19	983 134,94	3 544 799,16
н24	983 063,00	3 544 769,02
н56	983 066,76	3 544 766,26
н55	983 141,81	3 544 797,72
н11	983 438,70	3 544 922,15
н18	983 435,51	3 544 925,16
н47	983 245,66	3 544 845,58
н46	983 210,52	3 544 830,85
н45	983 205,63	3 544 836,59
н44	983 202,59	3 544 833,99
н43	983 206,65	3 544 829,24
н42	983 195,84	3 544 824,70
н41	983 192,75	3 544 832,07
н40	983 188,20	3 544 830,16
н66	983 189,33	3 544 829,02
н52	983 197,25	3 544 820,95
н52	983 197,25	3 544 820,95
н51	983 209,38	3 544 826,03
н50	983 212,43	3 544 822,46
н36	983 216,24	3 544 824,16
н35	983 213,25	3 544 827,66
н34	983 247,21	3 544 841,89
н33	983 396,90	3 544 904,63
н67	983 412,47	3 544 911,56
н48	983 415,81	3 544 912,55
н11	983 438,70	3 544 922,15
86:03:0053301:3Y5		
н19	983 134,94	3 544 799,16
н20	983 131,69	3 544 806,48
н21	983 134,24	3 544 807,55
н22	983 133,61	3 544 808,37
н23	983 054,63	3 544 775,28
н24	983 063,00	3 544 769,02
н19	983 134,94	3 544 799,16
н25	982 439,83	3 544 587,17
н26	982 437,50	3 544 590,45
н27	982 425,38	3 544 584,32
н28	982 396,03	3 544 613,29
н29	982 364,97	3 544 597,48
н30	982 359,01	3 544 574,21
н31	982 389,44	3 544 589,63
н32	982 400,71	3 544 567,30
н25	982 439,83	3 544 587,17
н33	983 396,90	3 544 904,63
н34	983 247,21	3 544 841,89
н35	983 213,25	3 544 827,66
н36	983 216,24	3 544 824,16
н33	983 396,90	3 544 904,63

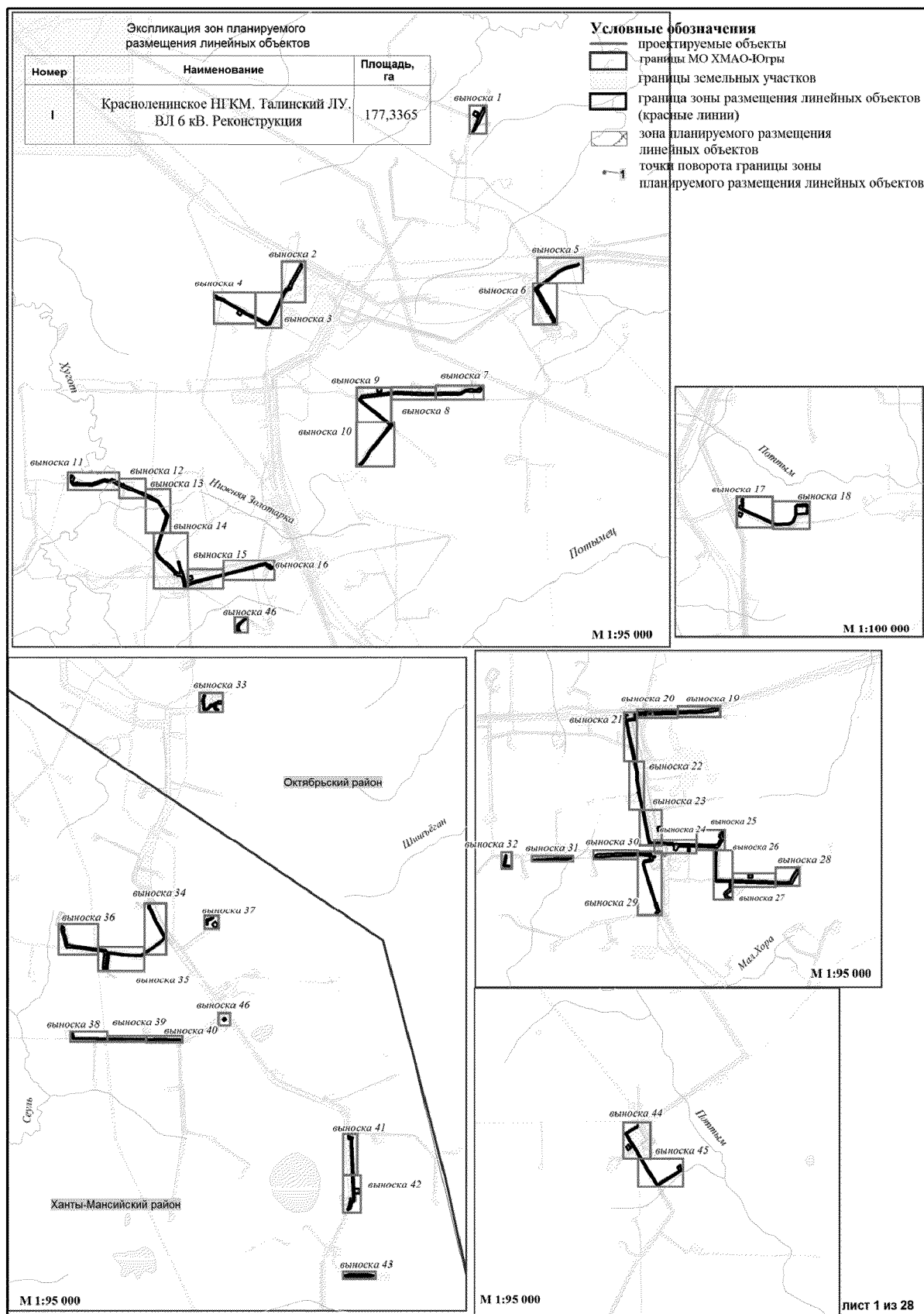
н18	983 435,51	3 544 925,16
н17	983 433,90	3 544 926,68
н16	983 423,97	3 544 930,12
н37	983 190,74	3 544 832,32
н38	983 185,76	3 544 843,47
н39	983 178,52	3 544 839,99
н40	983 188,20	3 544 830,16
н41	983 192,75	3 544 832,07
н42	983 195,84	3 544 824,70
н43	983 206,65	3 544 829,24
н44	983 202,59	3 544 833,99
н45	983 205,63	3 544 836,59
н46	983 210,52	3 544 830,85
н47	983 245,66	3 544 845,58
н18	983 435,51	3 544 925,16
н5	983 243,22	3 544 849,92
н6	983 242,22	3 544 849,92
н7	983 242,22	3 544 848,93
н8	983 243,22	3 544 848,93
н5	983 243,22	3 544 849,92
н1	983 229,67	3 544 844,08
н2	983 228,67	3 544 844,08
н3	983 228,67	3 544 843,09
н4	983 229,67	3 544 843,09
н1	983 229,67	3 544 844,08
н12	983 440,97	3 544 920,02
н11	983 438,70	3 544 922,15
н48	983 415,81	3 544 912,55
н49	983 440,58	3 544 919,90
н12	983 440,97	3 544 920,02
н50	983 212,43	3 544 822,46
н51	983 209,38	3 544 826,03
н51	983 209,38	3 544 826,03
н52	983 197,25	3 544 820,95
н53	983 200,84	3 544 817,30
н50	983 212,43	3 544 822,46
н54	983 145,65	3 544 792,72
н55	983 141,81	3 544 797,72
н56	983 066,76	3 544 766,26
н57	983 074,11	3 544 760,84
н54	983 145,65	3 544 792,72
н58	982 455,90	3 544 554,94
н59	982 450,05	3 544 566,50
н60	982 375,43	3 544 528,73
н61	982 365,03	3 544 549,24
н62	982 356,79	3 544 565,51
н63	982 355,73	3 544 561,39
н64	982 343,65	3 544 555,28
н65	982 366,67	3 544 509,78
н58	982 455,90	3 544 554,94
86:03:0053401:3Y6		
н1	980 878,80	3 543 782,61
н2	980 877,43	3 543 786,39
н3	980 876,39	3 543 785,87

н4	980 876,71	3 543 781,54
н1	980 878,80	3 543 782,61
н5	980 243,12	3 543 460,89
н6	980 240,37	3 543 463,98
н7	980 221,22	3 543 454,29
н8	980 223,96	3 543 451,20
н5	980 243,12	3 543 460,89
86:03:0053401:3У7		
н9	980 249,96	3 543 453,22
н5	980 243,12	3 543 460,89
н8	980 223,96	3 543 451,20
н10	980 230,80	3 543 443,53
н11	980 230,86	3 543 443,55
н9	980 249,96	3 543 453,22
н12	980 882,93	3 543 771,53
н1	980 878,80	3 543 782,61
н4	980 876,71	3 543 781,54
н13	980 877,63	3 543 768,99
н12	980 882,93	3 543 771,53
н6	980 240,37	3 543 463,98
н14	980 234,12	3 543 470,99
н15	980 215,02	3 543 461,32
н16	980 215,00	3 543 461,32
н17	980 215,03	3 543 461,24
н7	980 221,22	3 543 454,29
н6	980 240,37	3 543 463,98
н2	980 877,43	3 543 786,39
н18	980 876,06	3 543 790,34
н3	980 876,39	3 543 785,87
н2	980 877,43	3 543 786,39
Земли промышленности муниципального образования Солнечный, Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		

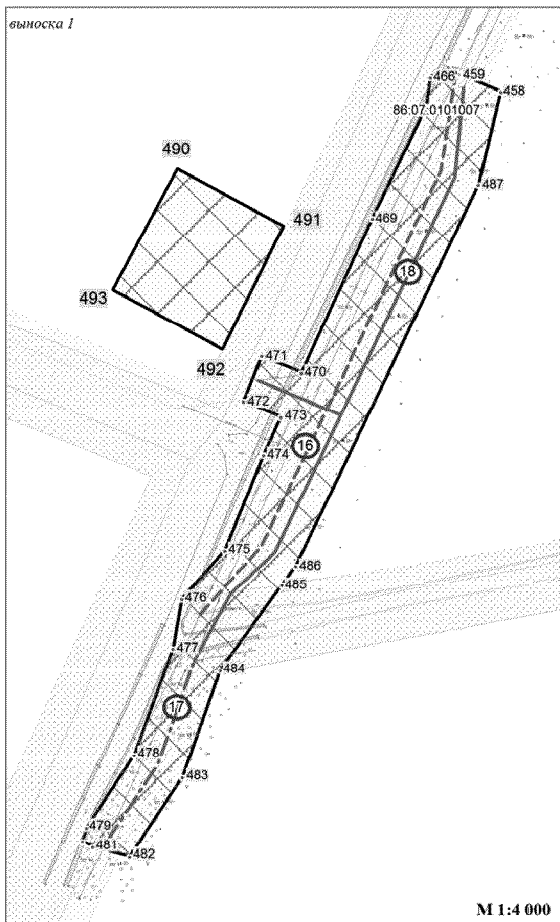
86:03:0030502:4322:3У1		
н8	987 338,80	3 553 491,07
н11	987 338,14	3 553 495,17
н15	987 331,94	3 553 495,88
н9	987 332,60	3 553 491,78
н8	987 338,80	3 553 491,07
86:03:0030502:4322:3У2		
н6	987 340,12	3 553 482,86
н7	987 339,03	3 553 489,64
н8	987 338,80	3 553 491,07
н9	987 332,60	3 553 491,78
н10	987 333,92	3 553 483,57
н6	987 340,12	3 553 482,86
н11	987 338,14	3 553 495,17
н12	987 336,36	3 553 506,21
н13	987 330,16	3 553 506,92
н14	987 331,57	3 553 498,18
н15	987 331,94	3 553 495,88
н11	987 338,14	3 553 495,17
86:03:0030502:4322:3У3		
н12	987 336,36	3 553 506,21
н16	987 335,76	3 553 509,96
н1	987 335,46	3 553 511,81
н5	987 329,26	3 553 512,52
н13	987 330,16	3 553 506,92
н12	987 336,36	3 553 506,21
86:03:0030502:4322:3У4		
н1	987 335,46	3 553 511,81
н2	987 334,57	3 553 517,28
н3	987 334,13	3 553 520,01
н4	987 327,94	3 553 520,72
н5	987 329,26	3 553 512,52
н1	987 335,46	3 553 511,81

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»

Приложение 25
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

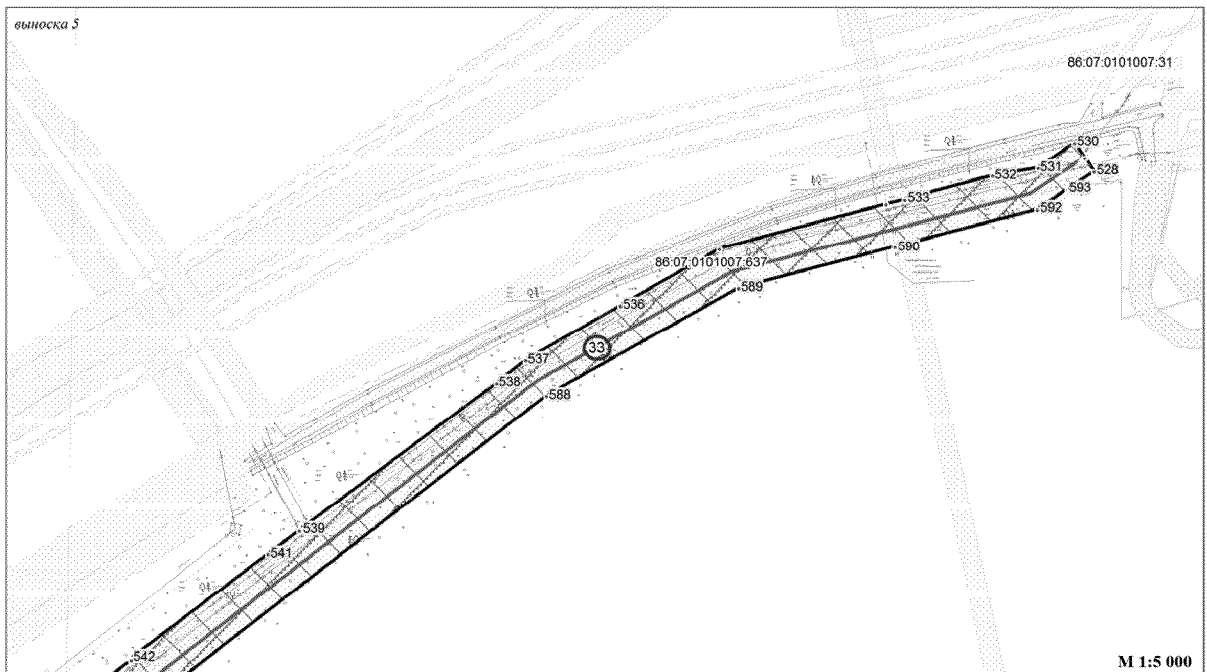


выноска 1

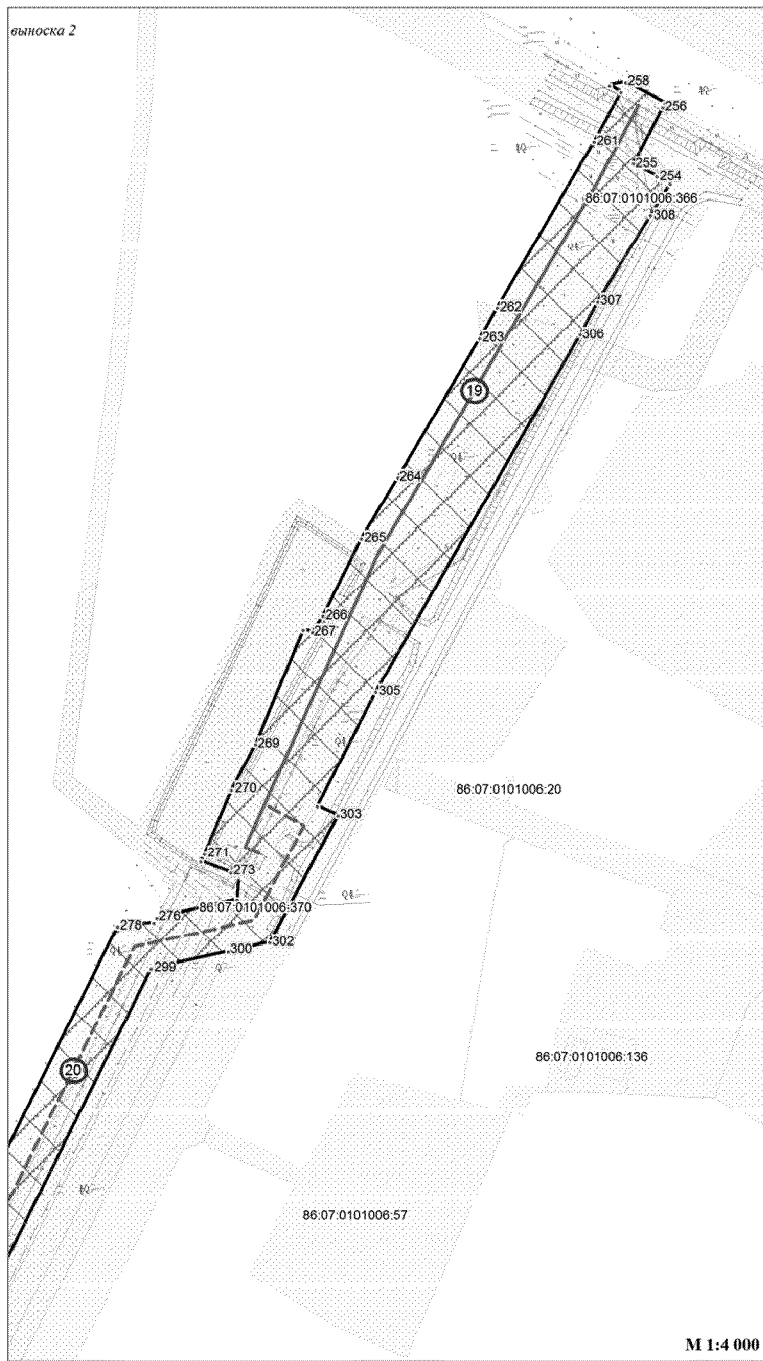


№ п.п.	Наименование объекта
1	ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. №1-95"
2	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24"
3	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28"
4	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7"
5	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30"
6	ВЛ 6 кВ "ф. 28-04, оп. №1-19"
7	ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. №1-22"
8	ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. №30-43"
9	ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16"
10	ВЛ 6кВ "ф. 1-04, оп. №1-15"
11	ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. №1-35"
12	ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9"
13	ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП №118 оп. №1-33"
14	ВЛ 6 кВ "ф. 141-18, оп. №1-84"
15	ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. №1-87"
16	ВЛ 6 кВ "ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8"
17	ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, оп. №10-12"
18	ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08"
19	ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15"
20	ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40"
21	ВЛ 6 кВ "ф. 199-04, оп. №1-41"
22	ВЛ 6 кВ "ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3"
23	ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, оп. №17-45"
24	ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13"
25	ВЛ 6 кВ "ф. 324-04, оп. №5-25"
26	ВЛ 6кВ "ф. 520-04, оп. №2-33"
27	ВЛ 6кВ "ф. 520-06, оп. №2-33"
28	ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. №2-44"
29	ВЛ 6кВ "ф. 520-14, отпайка на КП № 515 оп. №15-21"
30	ВЛ 6кВ "ф. 526-06, оп. №1-44"
31	ВЛ 6кВ "ф. 542-14, оп. №1-30"
32	ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27"
33	ВЛ 6кВ "ф.9-18, оп. №1-40"

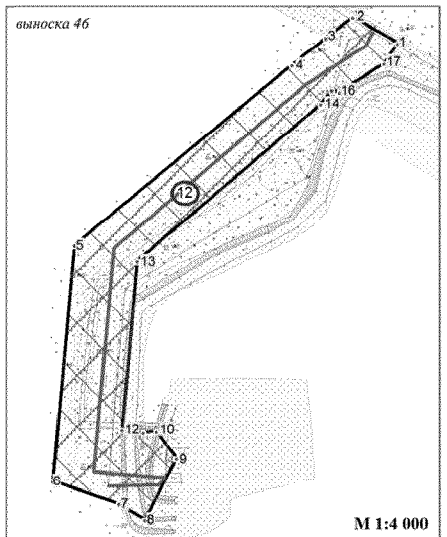
выноска 5



выноска 2



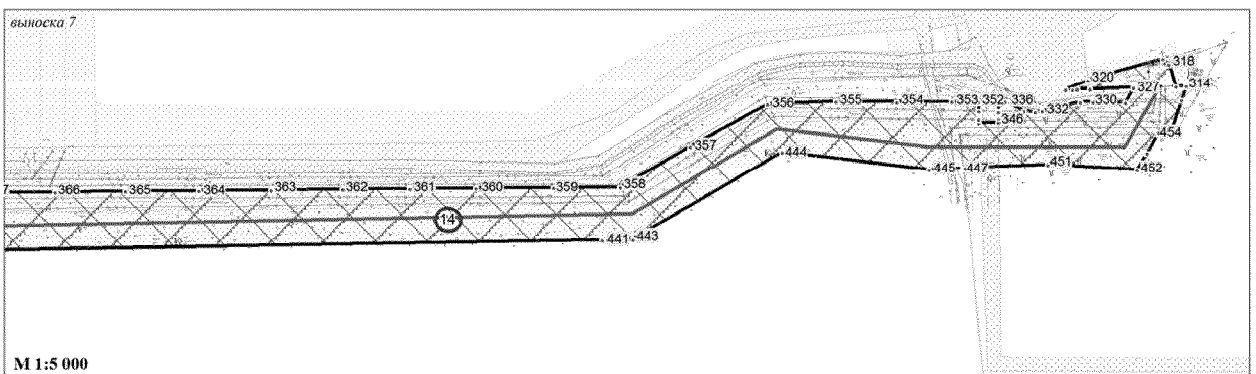
выноска 46

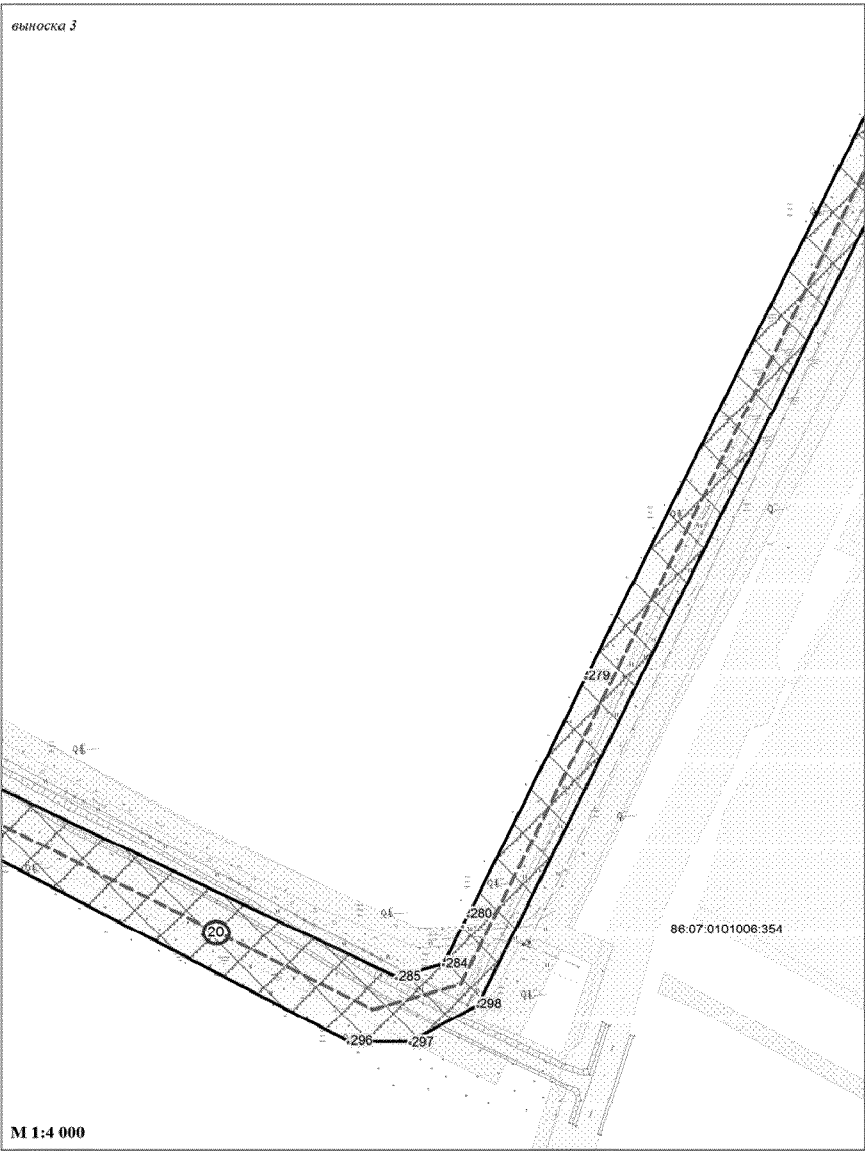


Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
1	1 052 747.36	2 494 308.04
2	1 052 764.2	2 494 278.74
3	1 052 750.96	2 494 261.1
4	1 052 733.23	2 494 238.69
5	1 052 614.85	2 494 096.34
6	1 052 460.52	2 494 082.36
7	1 052 445.49	2 494 125.54
8	1 052 435.23	2 494 142.41
9	1 052 475.75	2 494 163.19
10	1 052 492.99	2 494 150.08
11	1 052 492.56	2 494 141.51
12	1 052 493.98	2 494 127.58
13	1 052 604.6	2 494 137.56
14	1 052 707.52	2 494 257.78
15	1 052 716.67	2 494 264.67
16	1 052 715.29	2 494 269.74
17	1 052 734.15	2 494 298.83
18	1 053 809.76	2 494 860.05
19	1 053 843.05	2 494 856.05
20	1 053 844.32	2 494 849.9
21	1 053 840.47	2 494 833.88
22	1 053 836.41	2 494 817.02
23	1 053 865.75	2 494 805.49
24	1 053 846.99	2 494 799.53
25	1 053 861.34	2 494 787.08
26	1 053 889.27	2 494 796.04

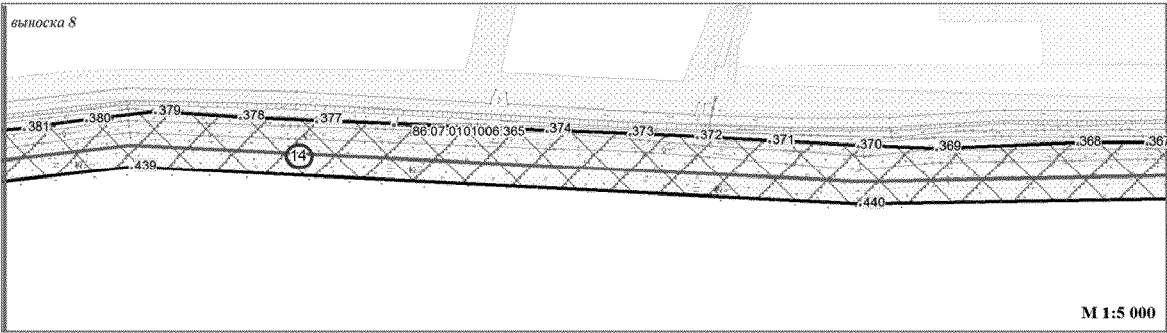
выноска 7

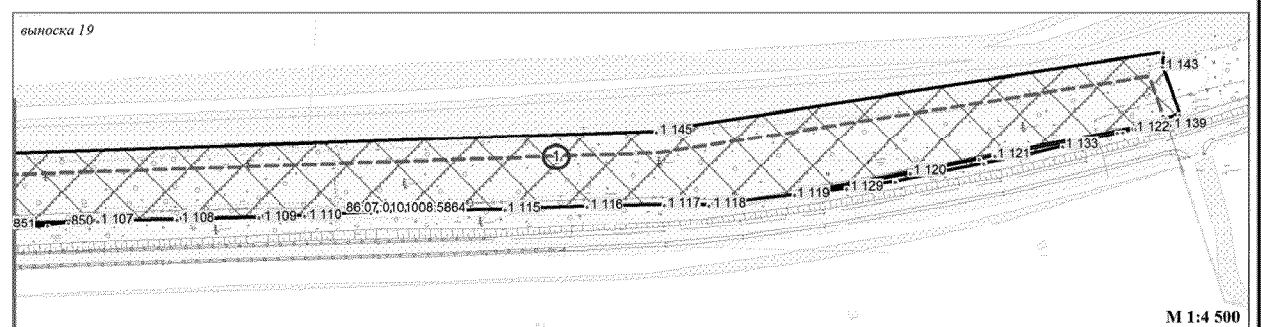
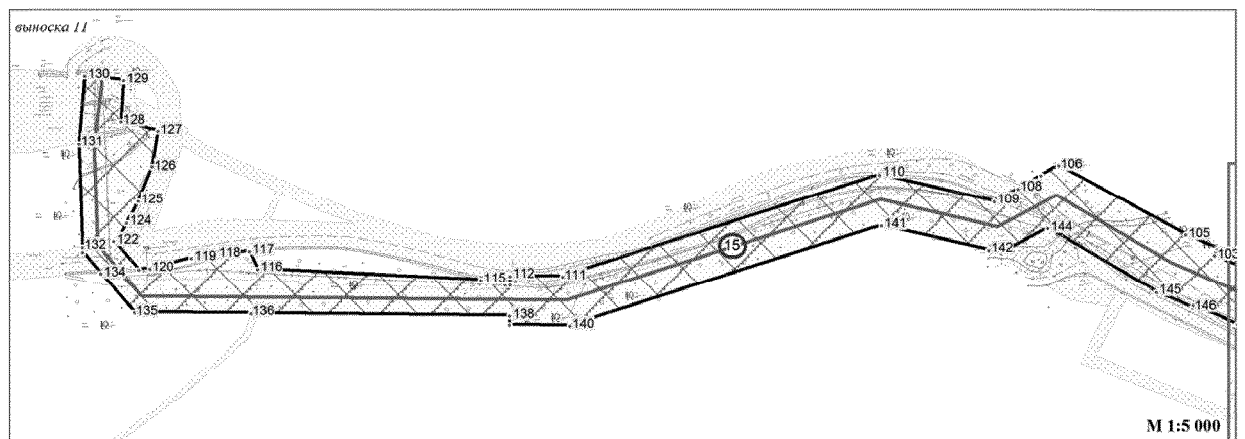
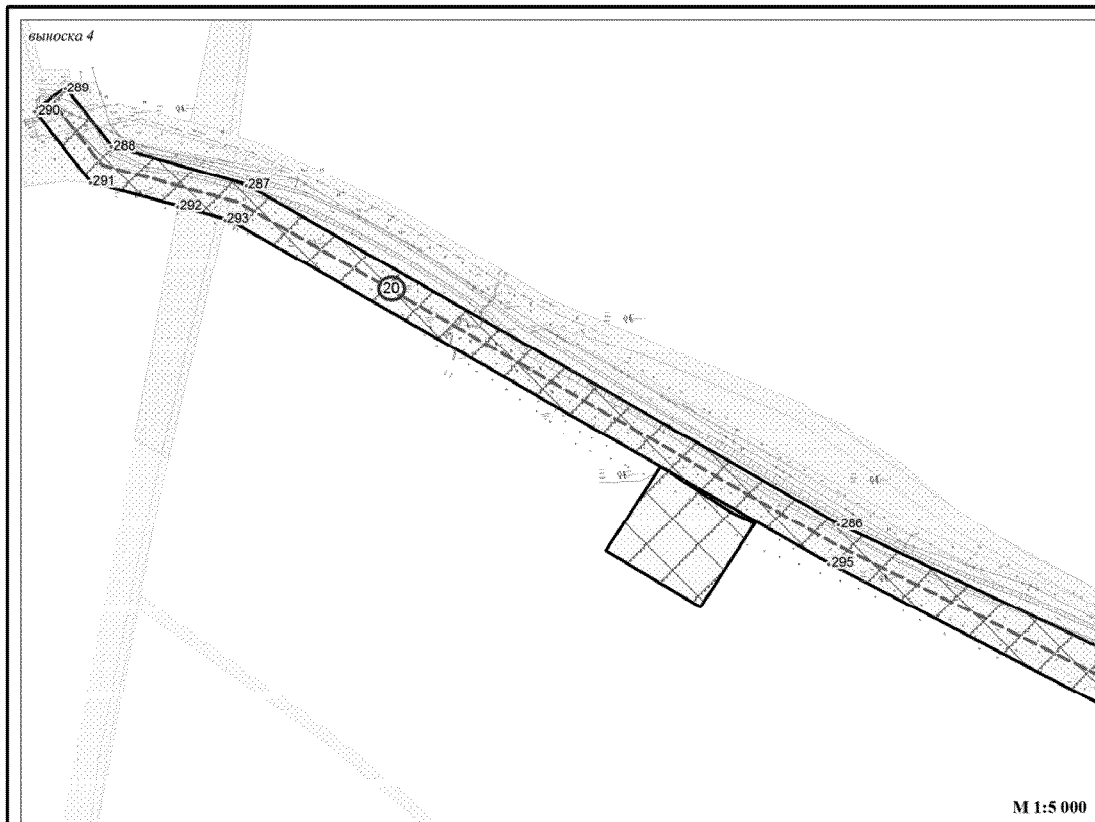


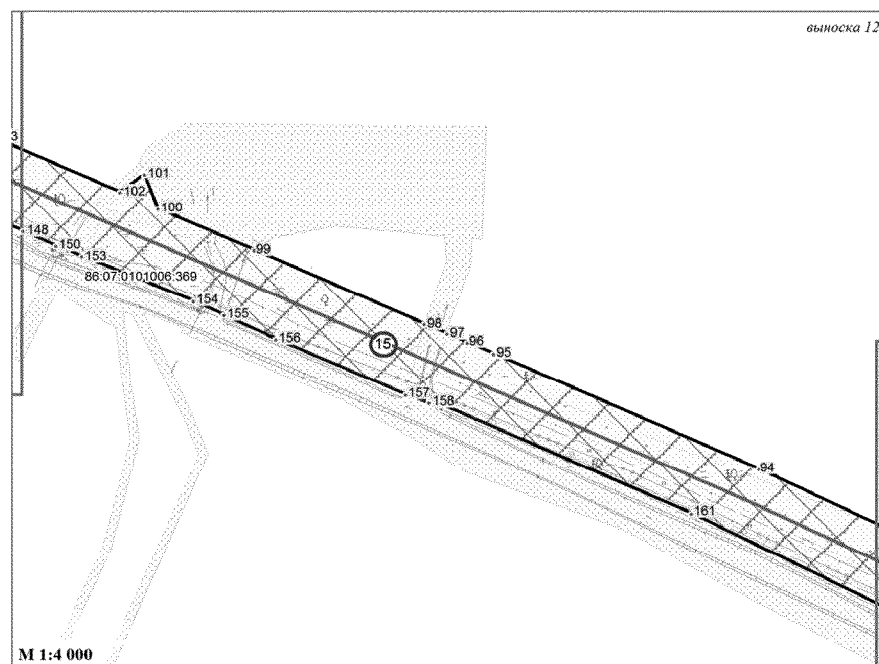
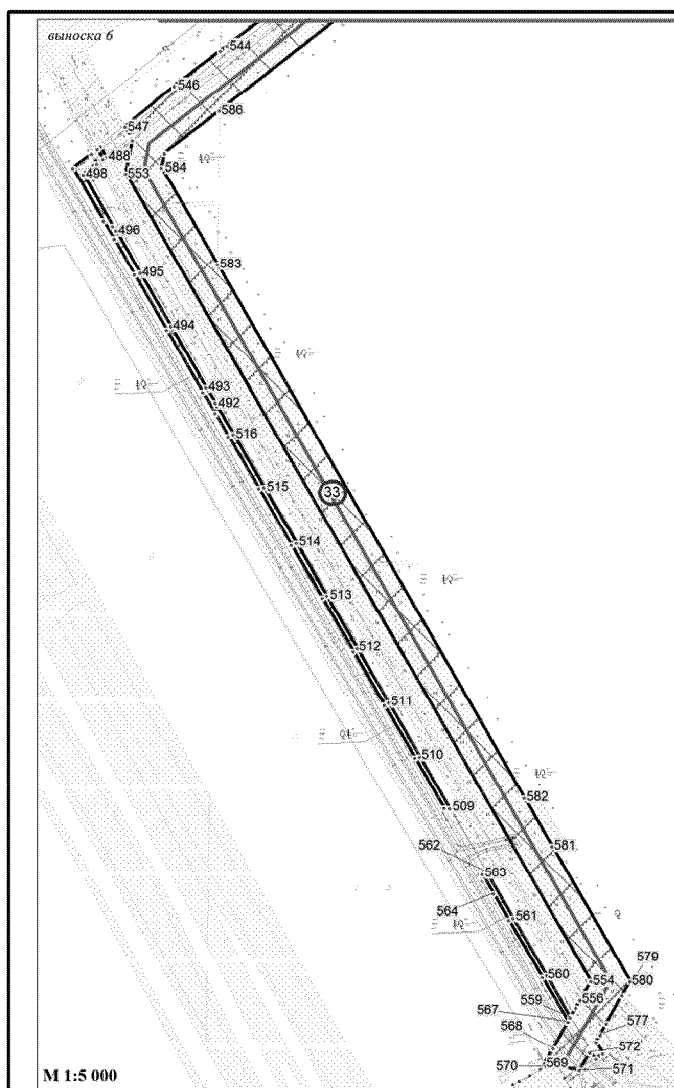


Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
26	1 053 889.27	2 494 796.04
27	1 053 880.52	2 494 764.49
28	1 053 897.86	2 494 746.35
29	1 053 899.34	2 494 744.84
30	1 053 900.13	2 494 743.99
31	1 053 900.24	2 494 743.87
32	1 053 921.29	2 494 721.88
33	1 053 925.81	2 494 714.36
34	1 053 903.77	2 494 617.81
35	1 053 902.42	2 494 611.92
36	1 053 897.43	2 494 590.05
37	1 053 888.5	2 494 550.87
38	1 053 883.84	2 494 539.79
39	1 053 876.6	2 494 518.05
40	1 053 847.55	2 494 414.01
41	1 053 846.08	2 494 408.11
42	1 053 630.59	2 493 561.77
43	1 053 623.52	2 493 533.99
44	1 053 623.27	2 493 533.02
45	1 053 623.29	2 493 533.01
46	1 053 621.52	2 493 526.16
47	1 053 606.53	2 493 467.24
48	1 053 544.74	2 493 224.54
49	1 053 504.66	2 493 096.19
50	1 053 473.64	2 493 021.17
51	1 053 461.3	2 492 999.78
52	1 053 598.19	2 492 965.24
53	1 053 603.28	2 492 963.96
54	1 053 603.27	2 492 963.93
55	1 053 640.72	2 492 954.52
56	1 053 669.01	2 492 945.83
57	1 053 738.76	2 492 923.11
58	1 053 741.17	2 492 929.99
59	1 053 757.6	2 492 923.61
60	1 053 856.85	2 492 884.57
61	1 053 904.68	2 492 868.97
62	1 053 975.28	2 492 859.17
63	1 053 968.48	2 492 832.98
64	1 053 967.53	2 492 827.64
65	1 053 897.46	2 492 841.78

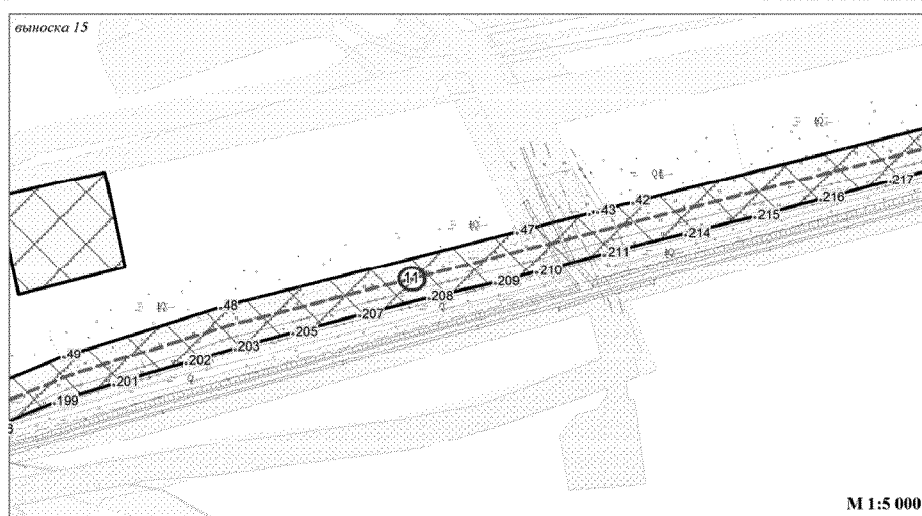
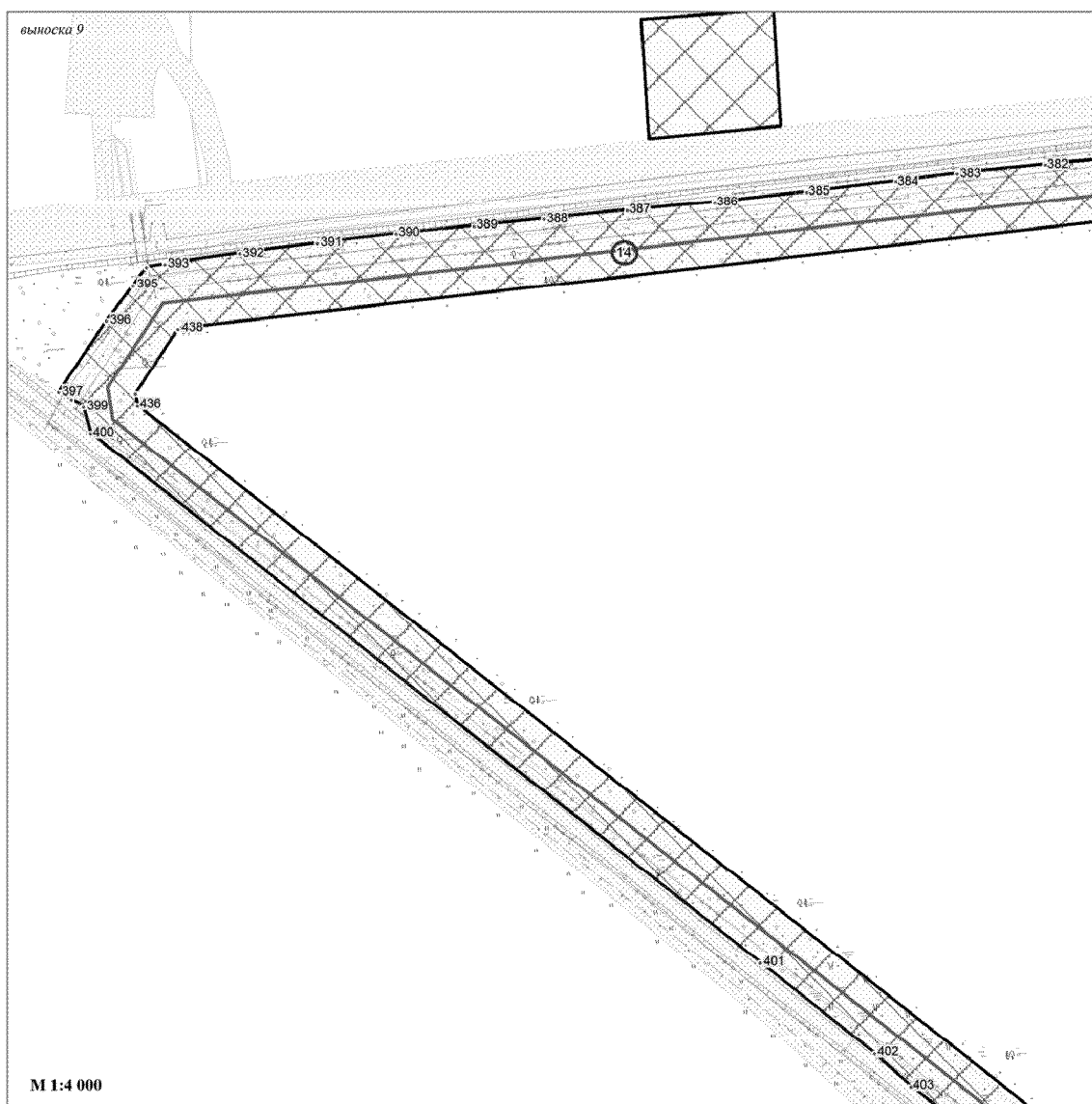




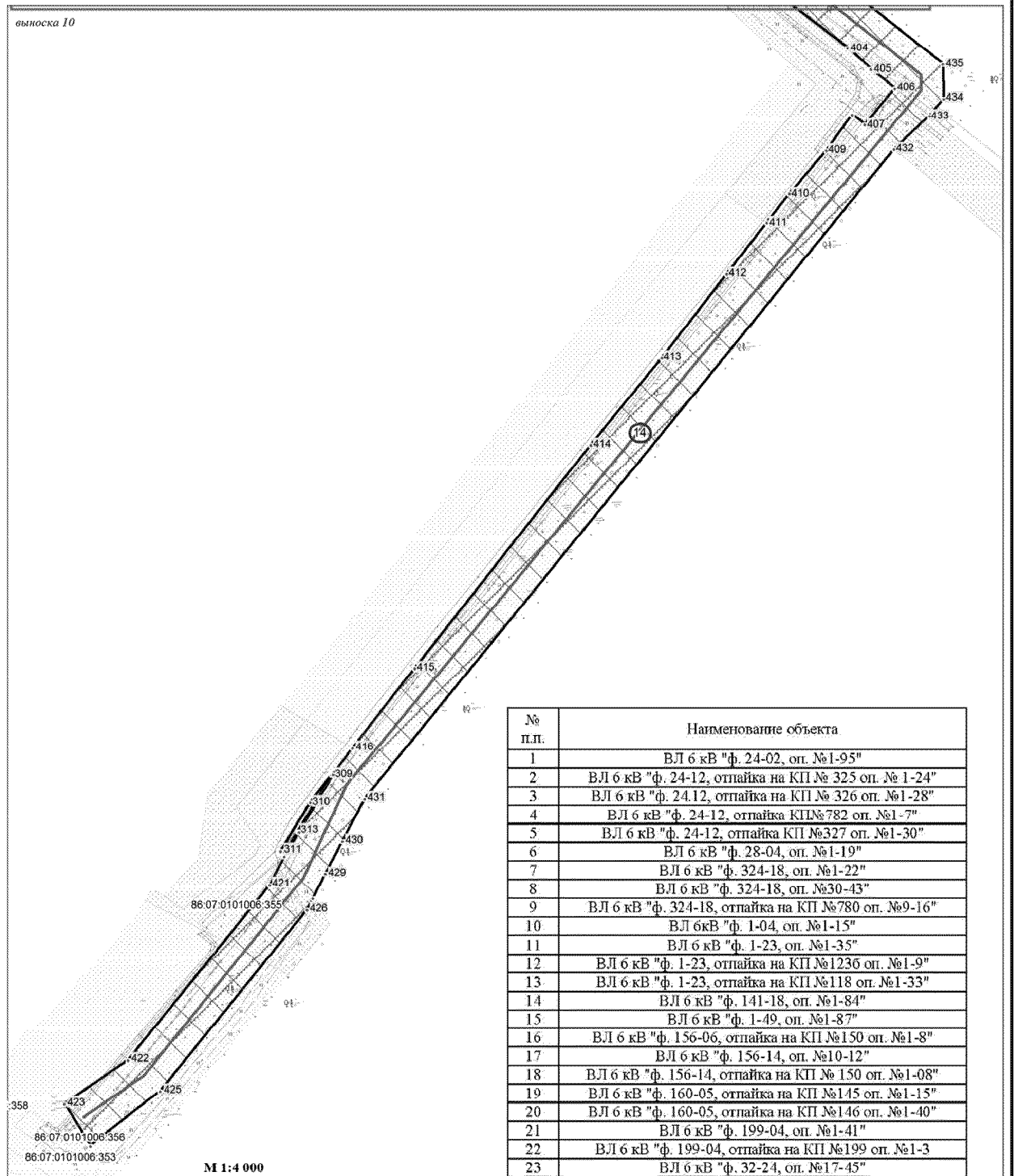


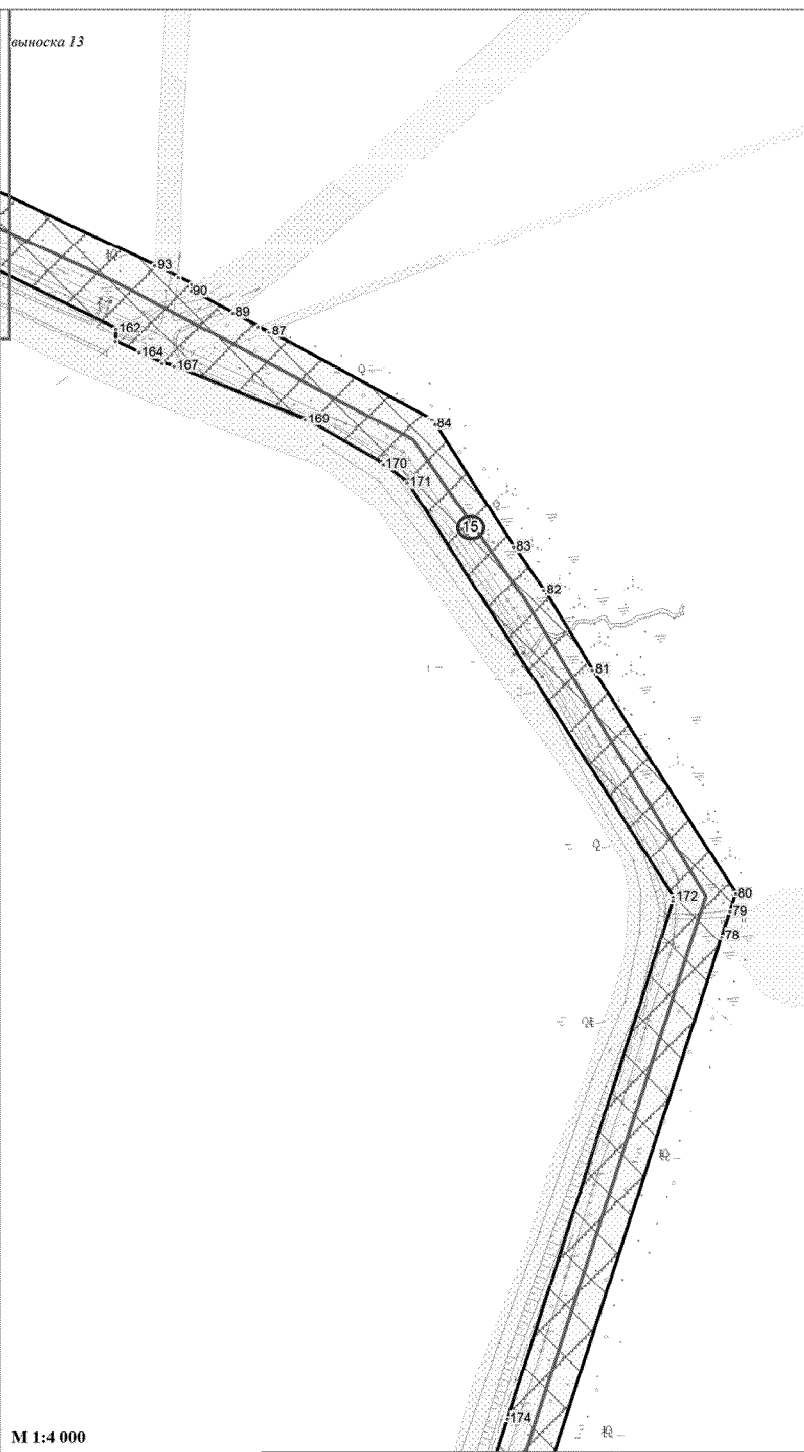
Перечень координат характерных
точек красных линий

Номер	X	Y
65	1 053 897.46	2 492 841.78
66	1 053 752.73	2 492 888.9
67	1 053 743.46	2 492 861.43
68	1 053 740.52	2 492 862.91
69	1 053 719.38	2 492 872.3
70	1 053 704.49	2 492 878.24
71	1 053 704.08	2 492 877.34
72	1 053 700.68	2 492 869.96
73	1 053 709.92	2 492 852.4
74	1 053 733.09	2 492 808.39
75	1 054 088.38	2 492 441.03
76	1 054 119.08	2 492 410.53
77	1 054 183.39	2 492 384.72
78	1 054 904.7	2 492 618.11
79	1 054 921.41	2 492 623.51
80	1 054 933.14	2 492 627.3
81	1 055 079.34	2 492 533.73
82	1 055 131.81	2 492 501.82
83	1 055 159.82	2 492 482.13
84	1 055 240.1	2 492 430.72
85	1 055 243.37	2 492 428.63
86	1 055 244.23	2 492 427.02
87	1 055 300.28	2 492 321.96
88	1 055 304	2 492 314.99
89	1 055 312.99	2 492 298.12
90	1 055 327.45	2 492 271.02
91	1 055 331.77	2 492 271.39
92	1 055 336.18	2 492 262.83
93	1 055 344.18	2 492 247.25
94	1 055 428.23	2 492 068.36
95	1 055 503.46	2 491 894.82
96	1 055 510.99	2 491 877.46
97	1 055 516.74	2 491 864.21
98	1 055 523.18	2 491 849.35
99	1 055 571.54	2 491 737.83
100	1 055 598.74	2 491 675.01
101	1 055 621.21	2 491 666.19
102	1 055 609.45	2 491 650.3
103	1 055 645.85	2 491 566.32
104	1 055 652.26	2 491 569.06
105	1 055 664.75	2 491 540.39
106	1 055 727.27	2 491 425.7
107	1 055 718.24	2 491 410.2
108	1 055 706.08	2 491 389.33
109	1 055 694.61	2 491 368.05
110	1 055 718.91	2 491 264.65
111	1 055 626.91	2 490 979.54
112	1 055 627.47	2 490 932.58
113	1 055 619.41	2 490 932.45
114	1 055 619.46	2 490 927.75
115	1 055 623.65	2 490 906.13
116	1 055 633.43	2 490 704.99
117	1 055 649.66	2 490 697.66
118	1 055 647.12	2 490 667.19
119	1 055 643.55	2 490 645.64
120	1 055 634.02	2 490 608.46
121	1 055 633.01	2 490 598.27
122	1 055 659.03	2 490 575.81
123	1 055 659.87	2 490 579.56
124	1 055 675.43	2 490 587.49



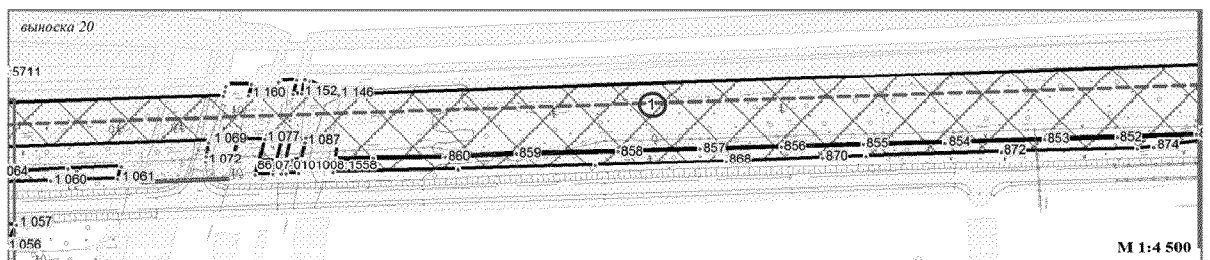
выноска 10

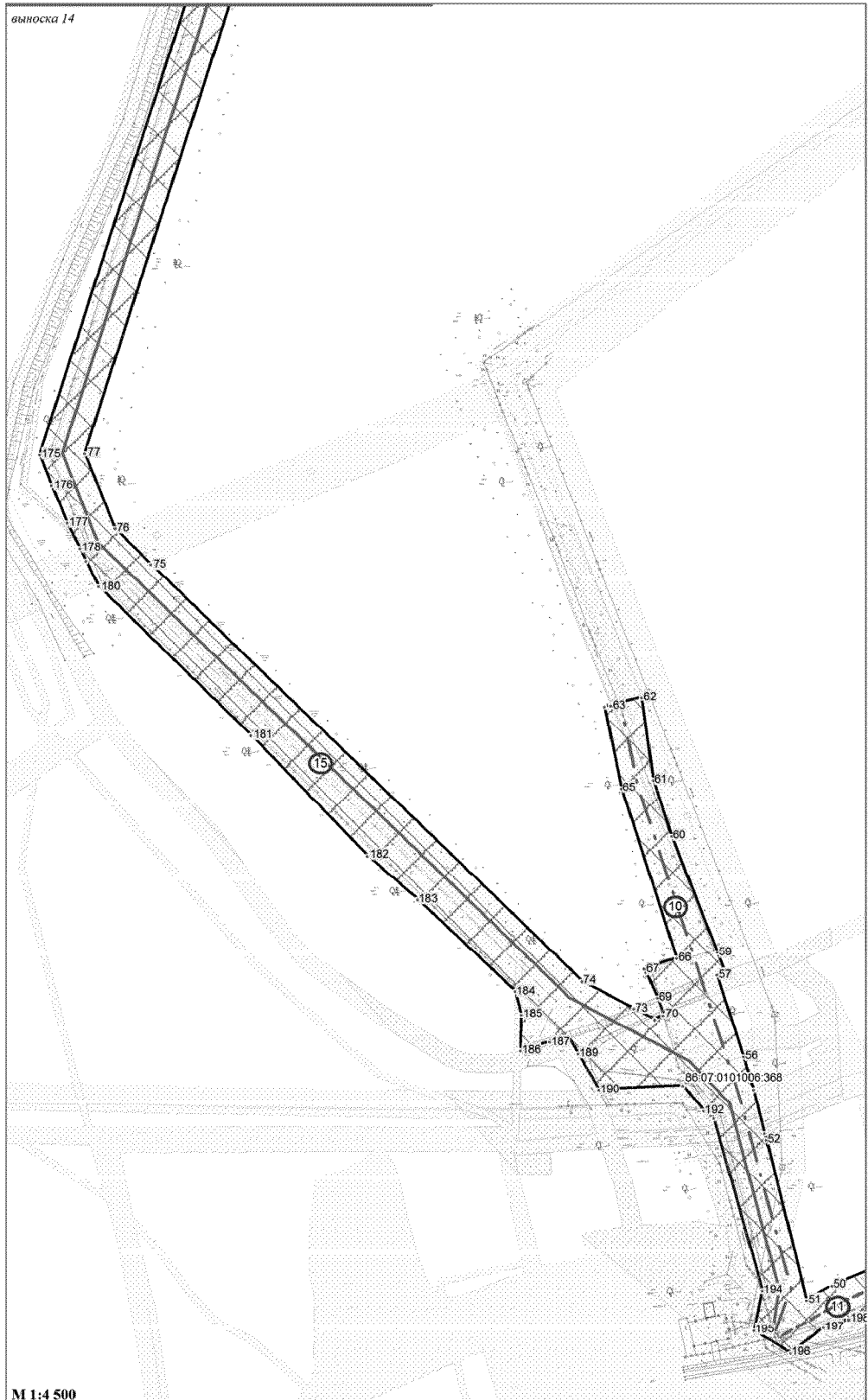


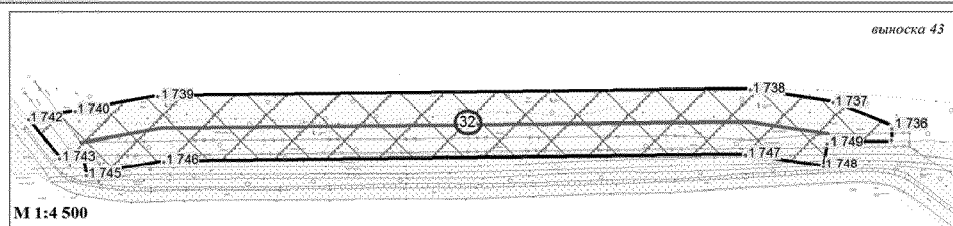
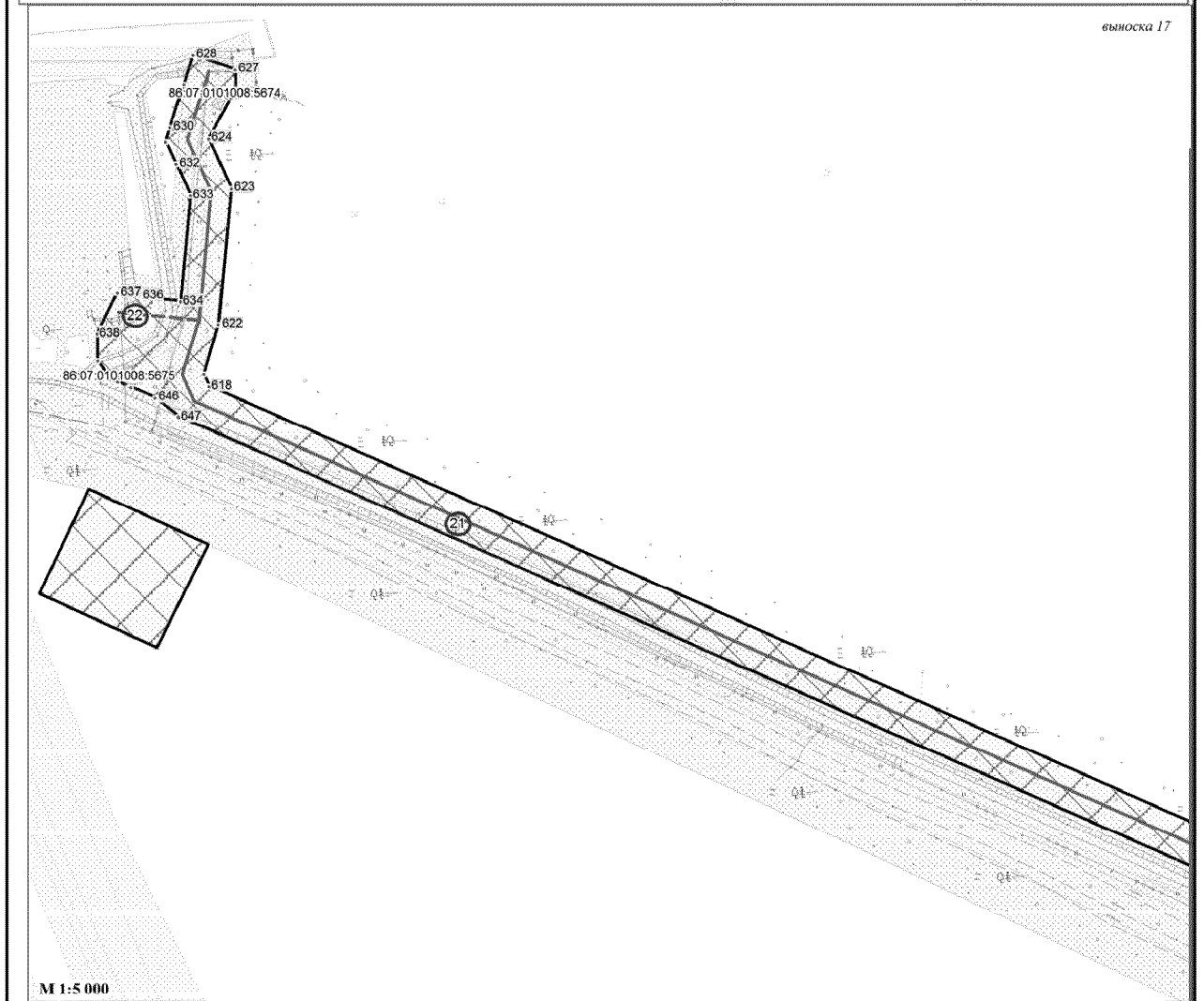
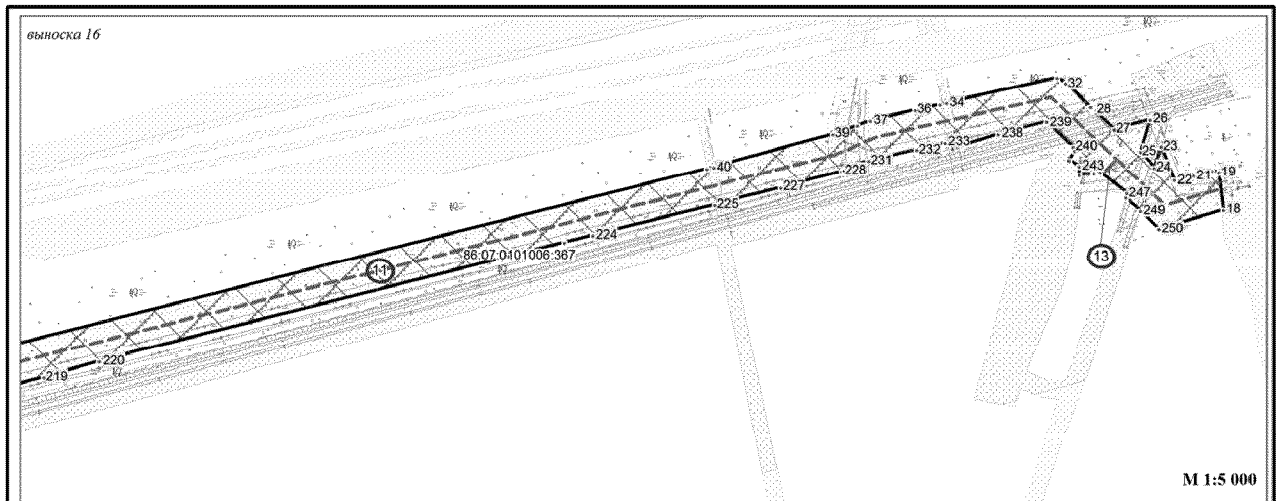


Перечень координат характерных точек красных линий

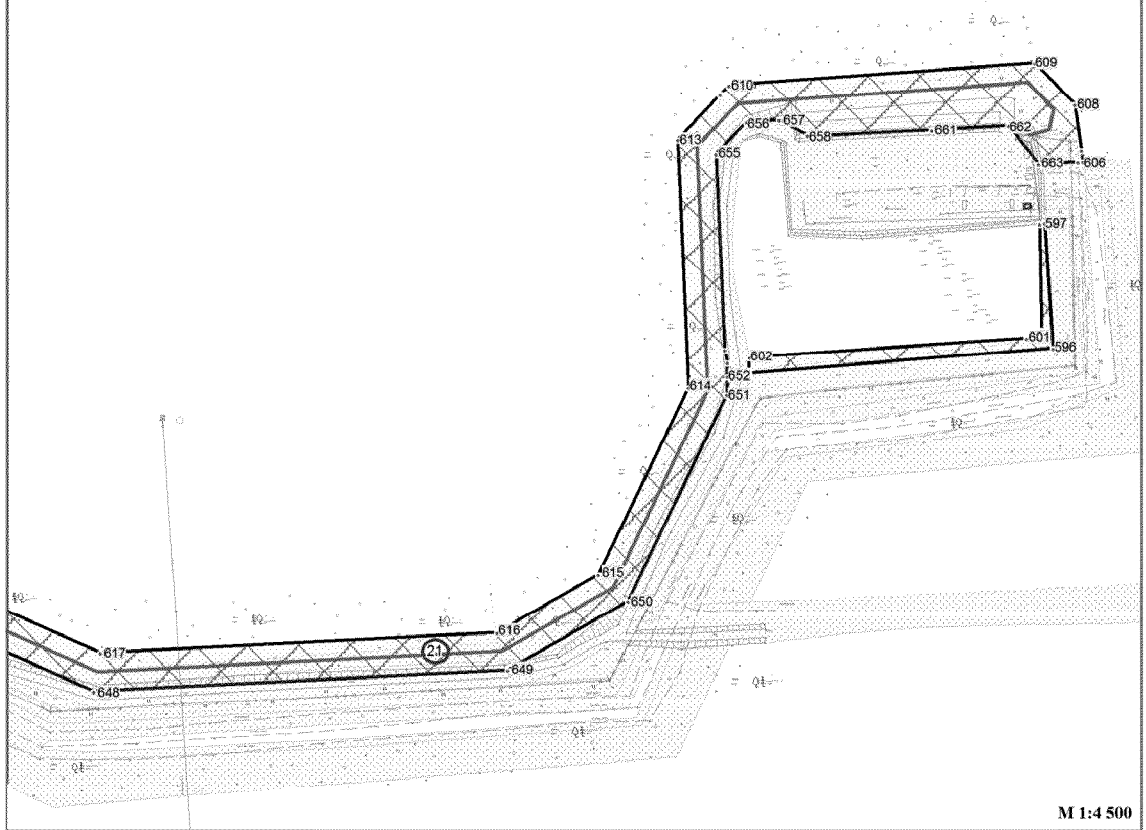
Номер	X	Y
124	1 055 675.43	2 490 587.49
125	1 055 694.98	2 490 597.45
126	1 055 726.01	2 490 610.2
127	1 055 758.07	2 490 615.4
128	1 055 766.58	2 490 582.14
129	1 055 804	2 490 584.51
130	1 055 808.05	2 490 549.65
131	1 055 746.69	2 490 544.56
132	1 055 653.76	2 490 547.55
133	1 055 648.86	2 490 547.71
134	1 055 629.82	2 490 564.14
135	1 055 595	2 490 594.19
136	1 055 593.89	2 490 699.02
137	1 055 593.82	2 490 705.33
138	1 055 591.43	2 490 932.19
139	1 055 583.5	2 490 932.06
140	1 055 582.86	2 490 986.33
141	1 055 673.29	2 491 266.46
142	1 055 650.65	2 491 362.85
143	1 055 647.98	2 491 374.21
144	1 055 670.59	2 491 416.2
145	1 055 612.92	2 491 514.08
146	1 055 599.08	2 491 546
147	1 055 601.56	2 491 547.06
148	1 055 584.16	2 491 586.42
149	1 055 584.16	2 491 586.41
150	1 055 574.48	2 491 608.3
151	1 055 571.54	2 491 615.51
152	1 055 571.72	2 491 615.6
153	1 055 567.62	2 491 625.26
154	1 055 538.26	2 491 698.19
155	1 055 529.12	2 491 718.24
156	1 055 513.05	2 491 752.24
157	1 055 476.69	2 491 837.04
158	1 055 471.55	2 491 852.5
159	1 055 468.12	2 491 860.57
160	1 055 470.06	2 491 861.2
161	1 055 399.4	2 492 024.21
162	1 055 302.69	2 492 221.85
163	1 055 294.19	2 492 221.48
164	1 055 287.04	2 492 236.79
165	1 055 287.05	2 492 236.8
166	1 055 280.07	2 492 251.9
167	1 055 278.05	2 492 259.9
168	1 055 275.65	2 492 265.51
169	1 055 243.46	2 492 345.69
170	1 055 214.2	2 492 396.84
171	1 055 202.23	2 492 412.22
172	1 054 930.65	2 492 586.25



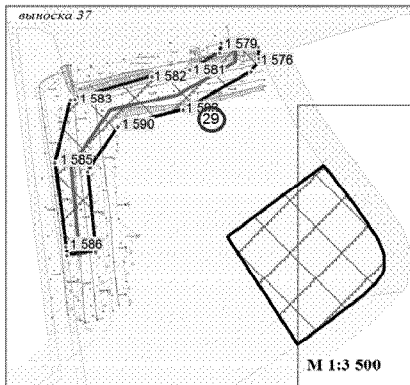




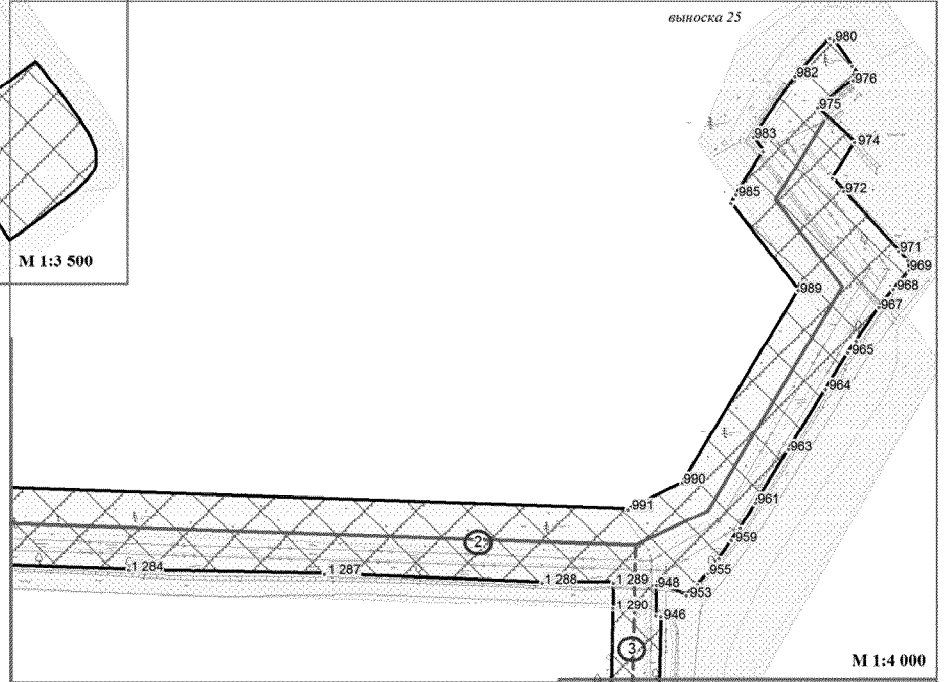
выноска 18

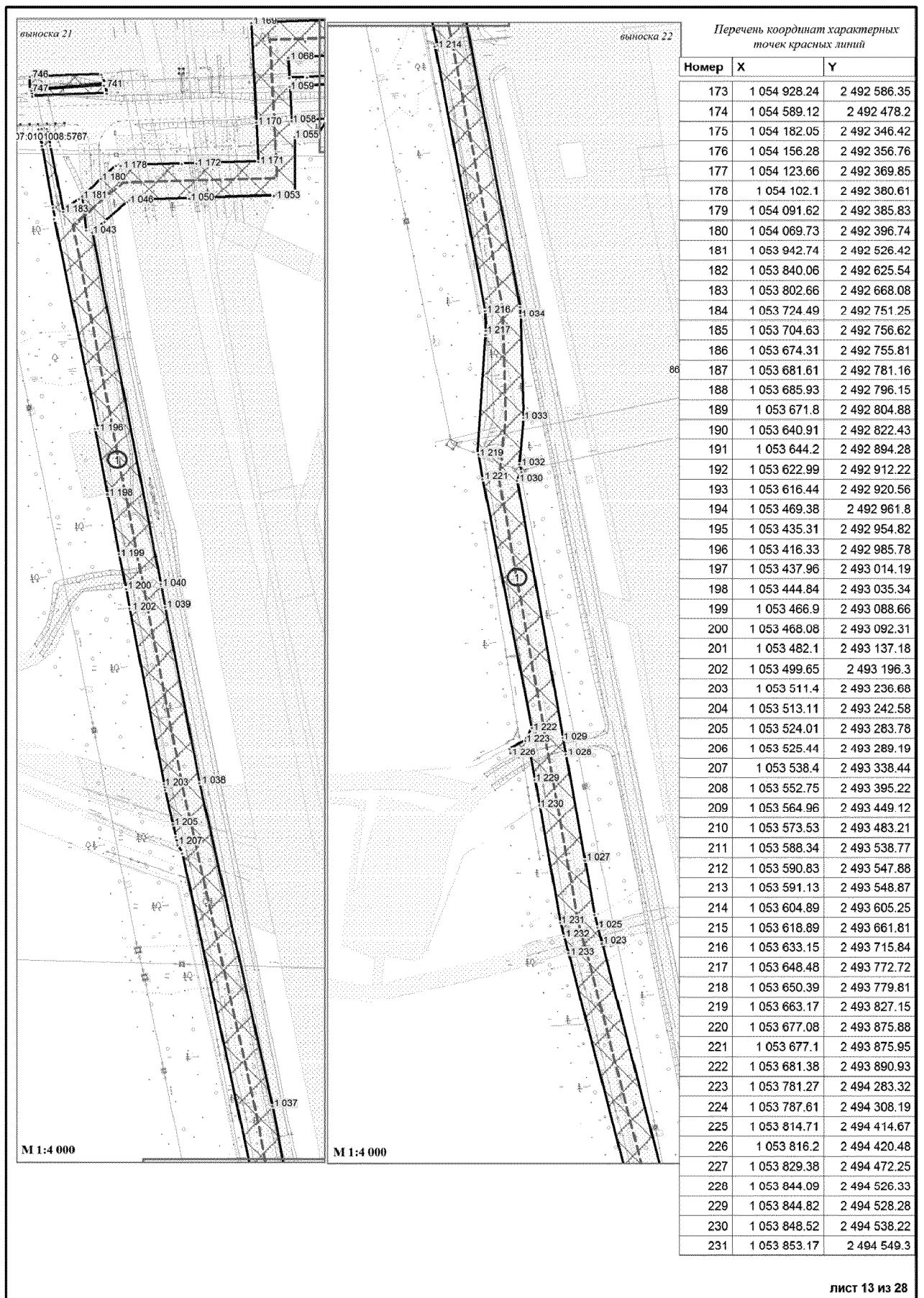


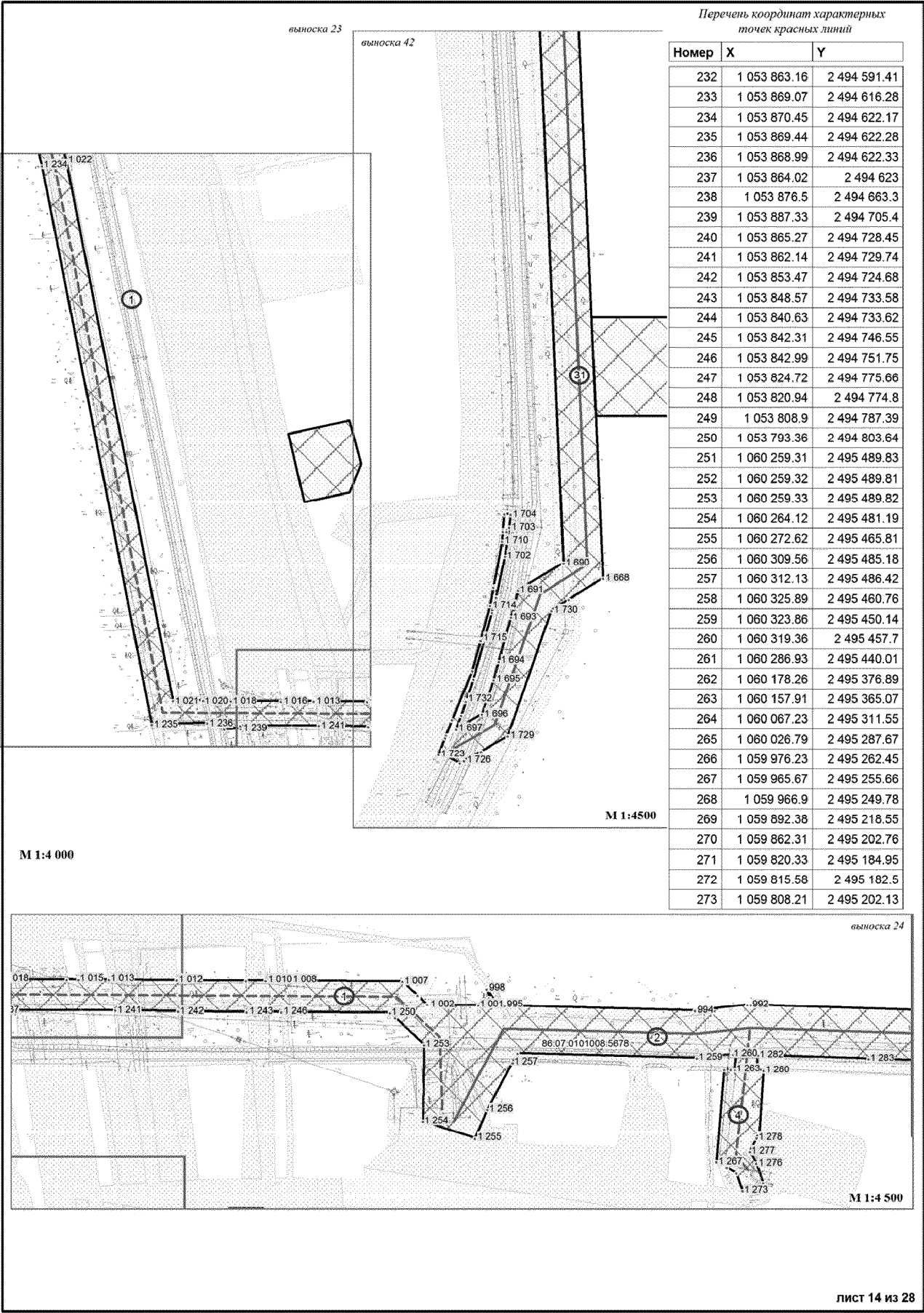
выноска 37



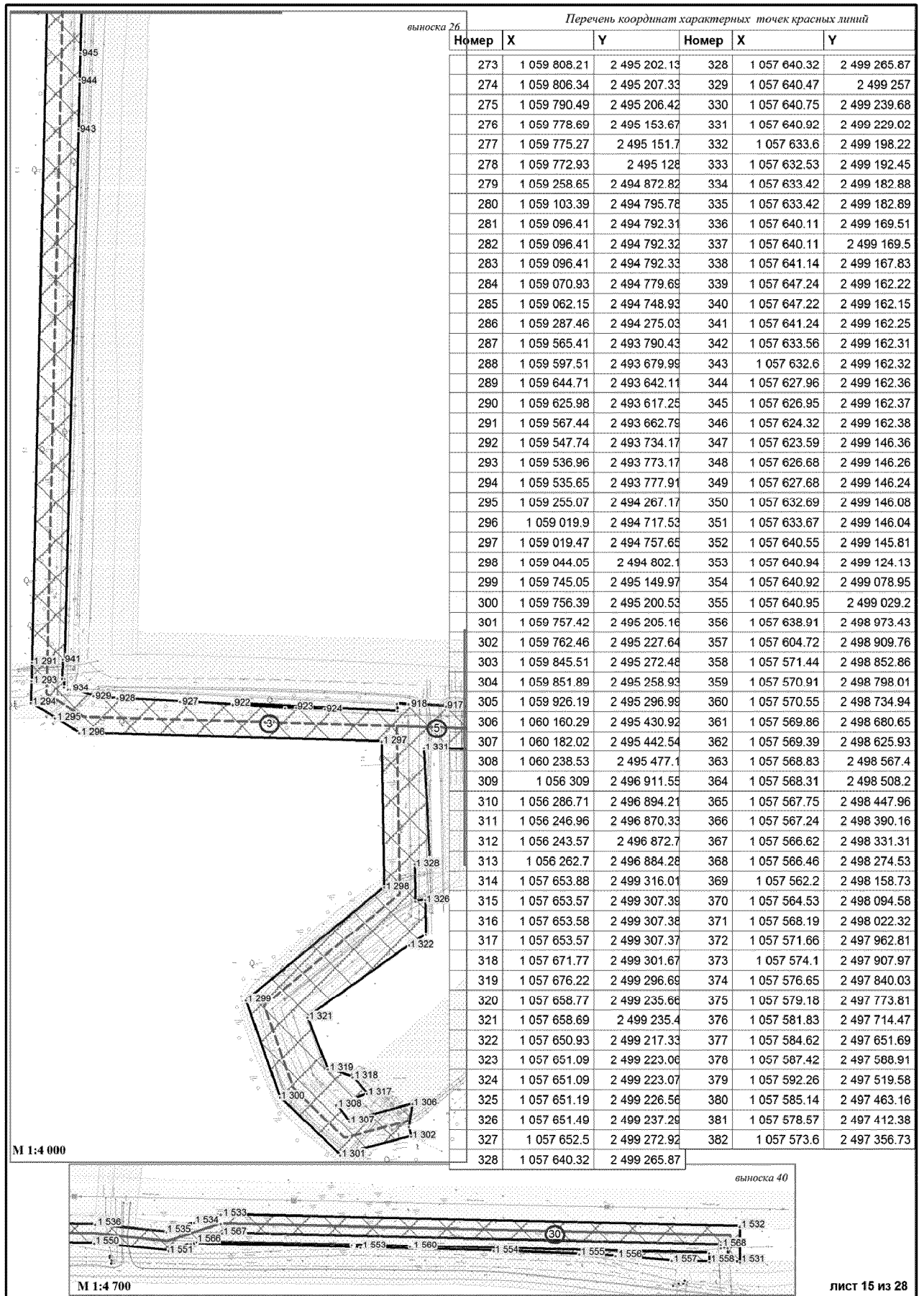
выноска 25

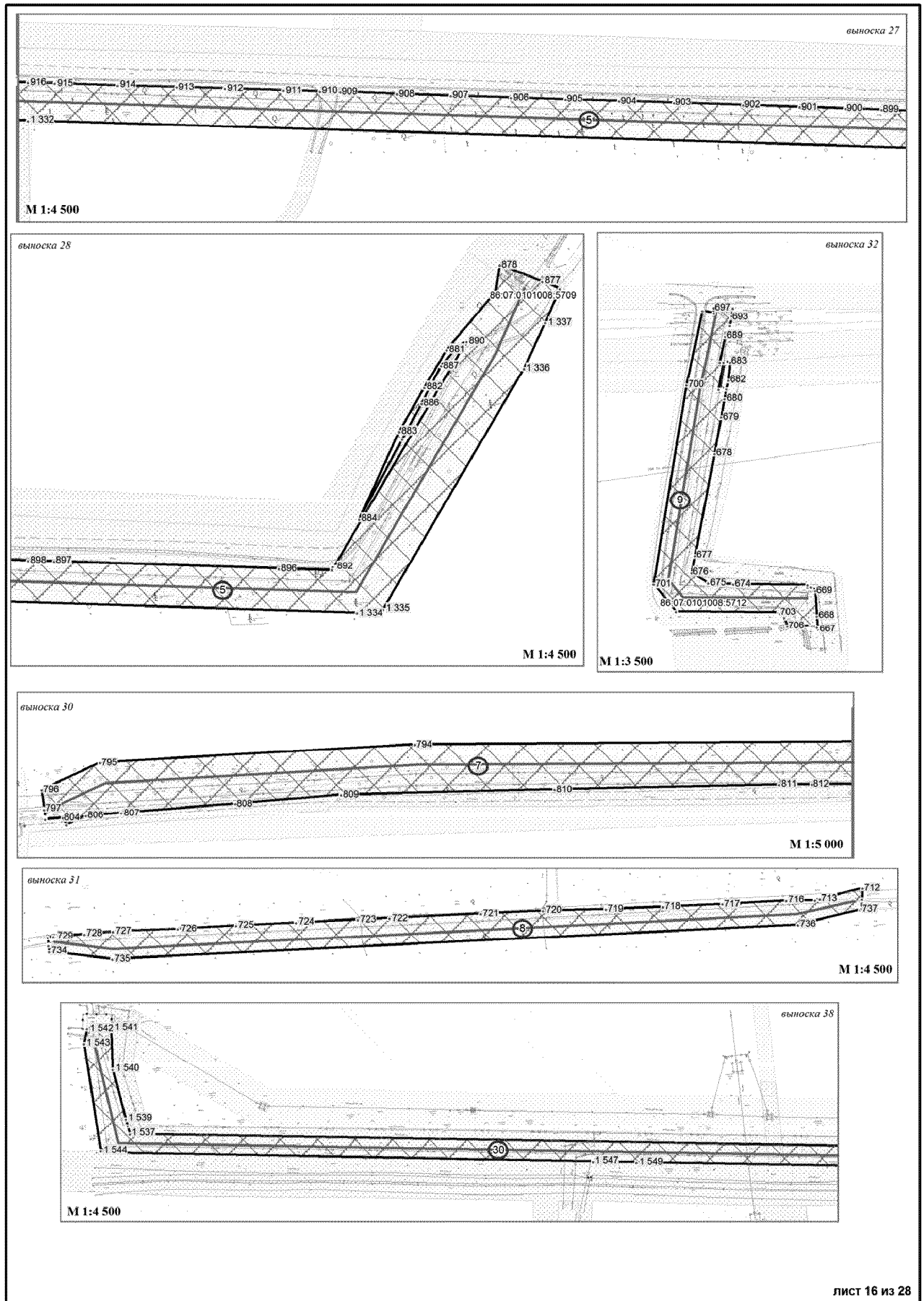


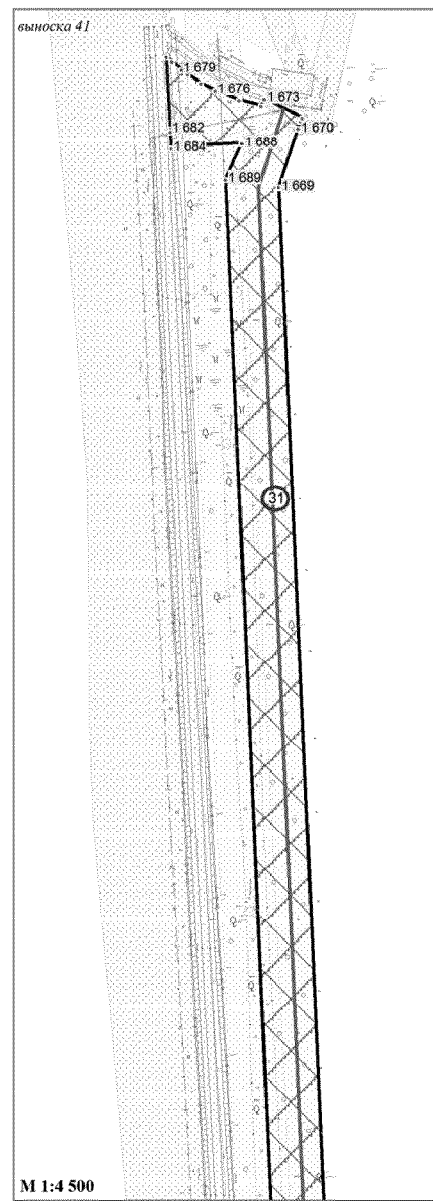
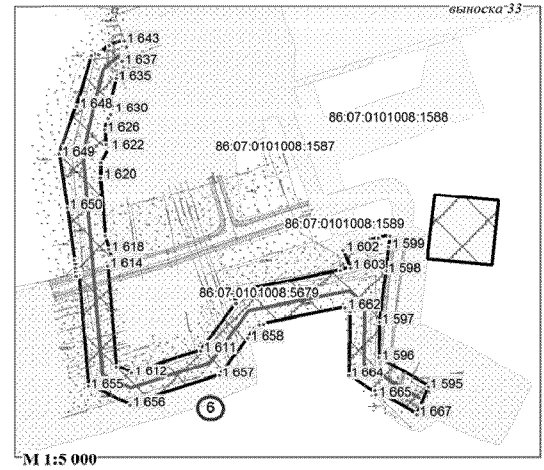
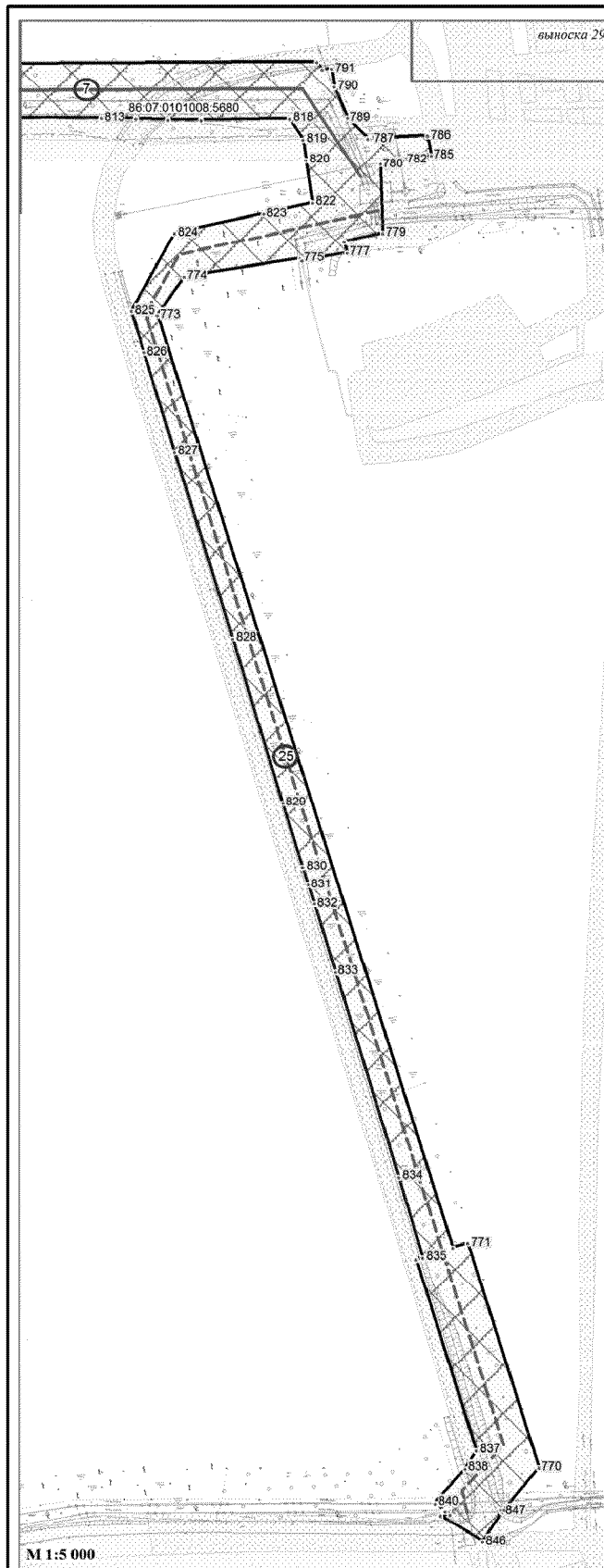


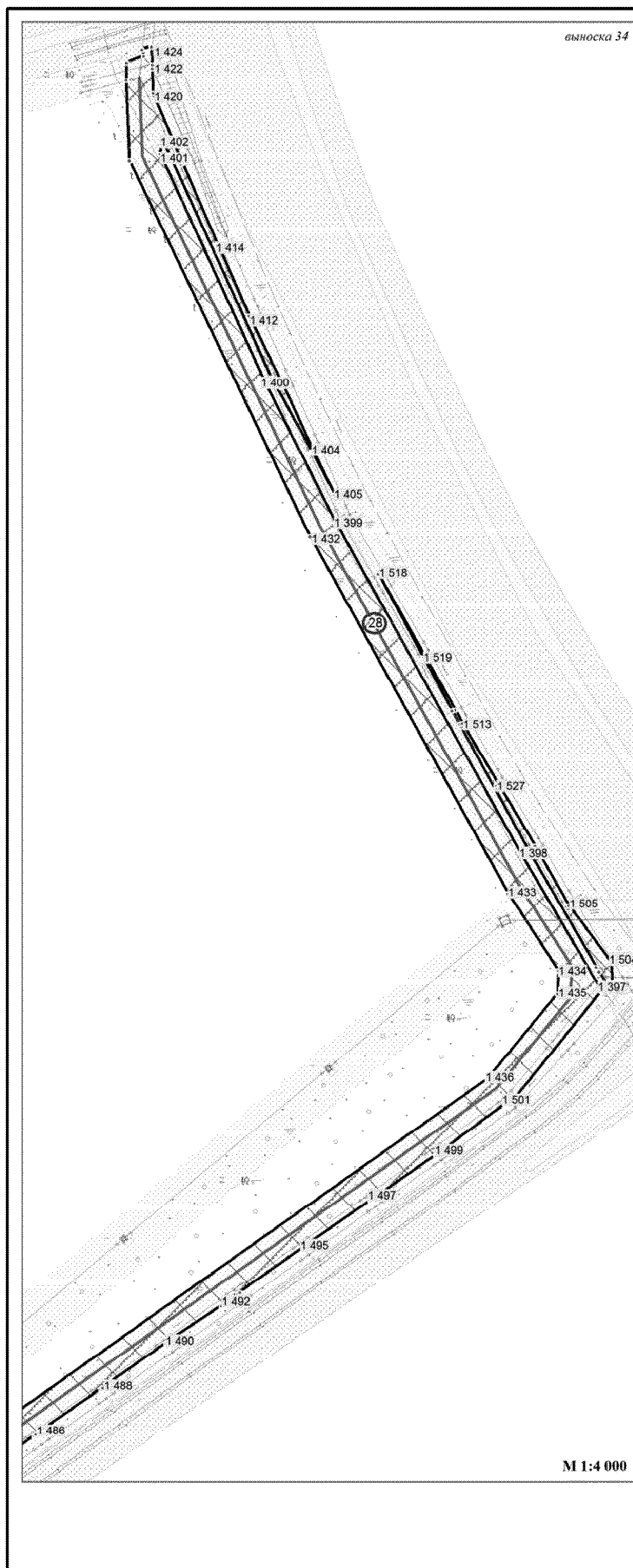


лист 14 из 28



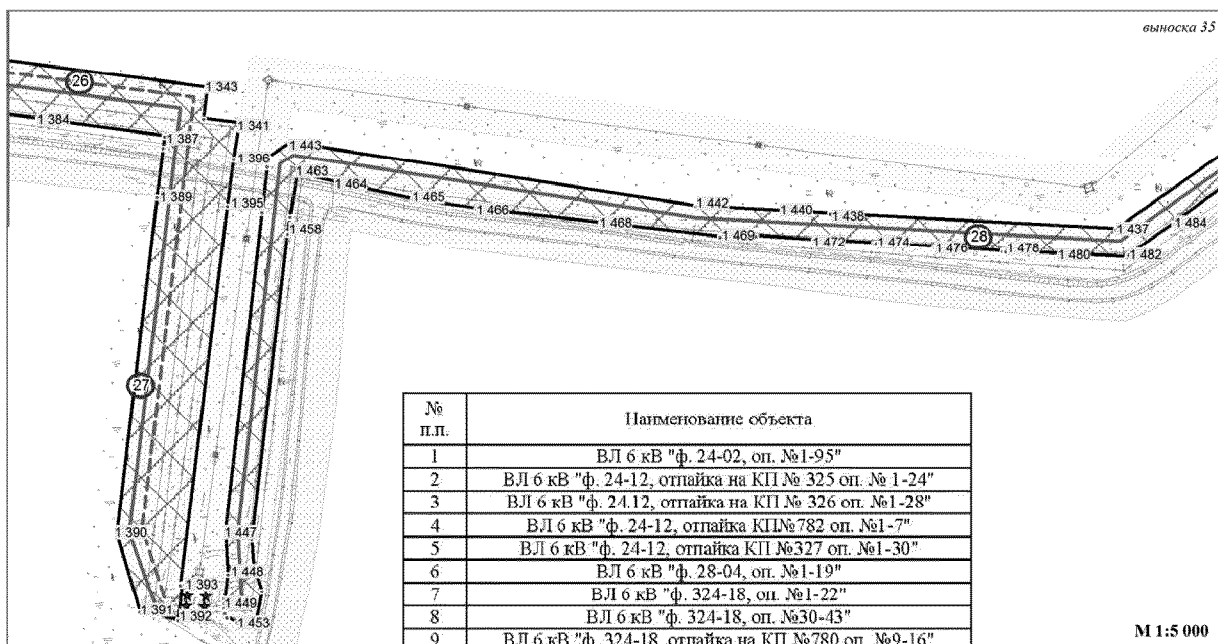






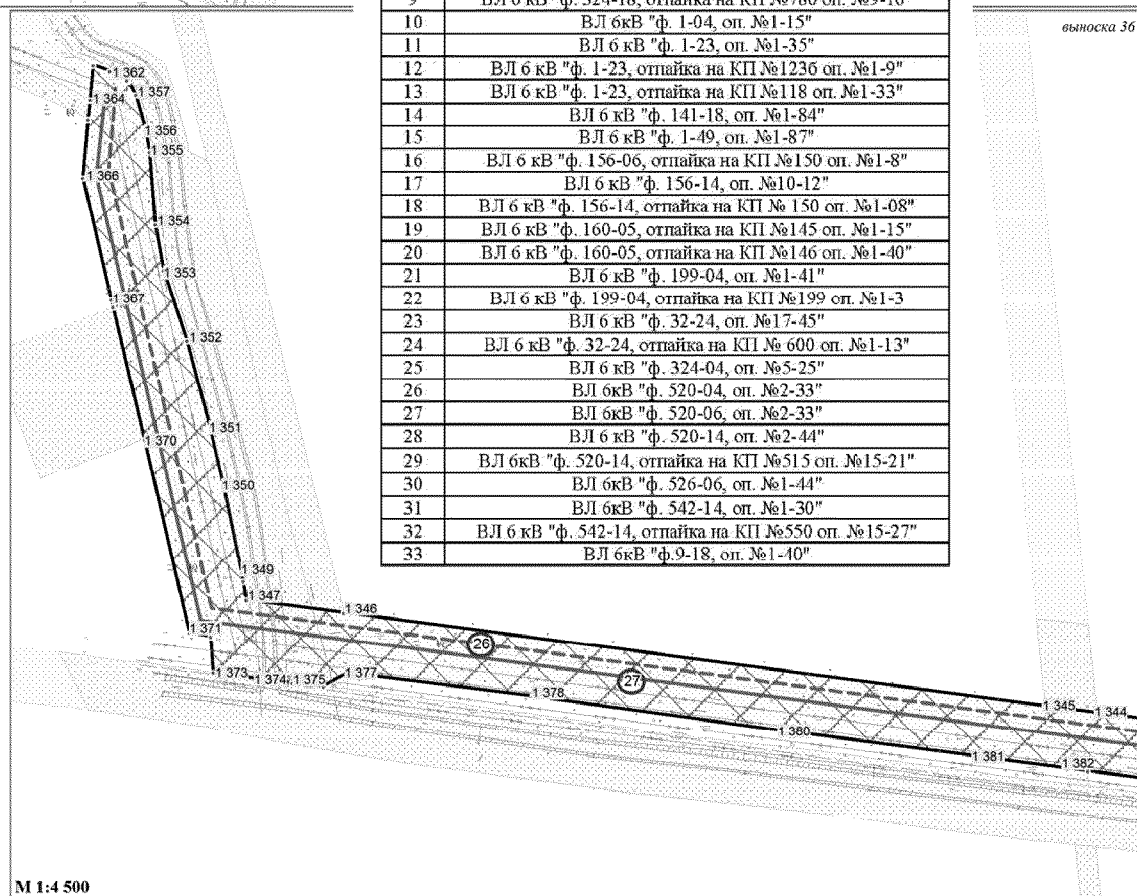
Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y
383	1 057 567.3	2 497 296.65
384	1 057 562.15	2 497 255.28
385	1 057 554.86	2 497 194.68
386	1 057 547.88	2 497 132.46
387	1 057 542.35	2 497 073.11
388	1 057 536.63	2 497 016.56
389	1 057 531.47	2 496 969.28
390	1 057 526.33	2 496 916.5
391	1 057 519.96	2 496 862.75
392	1 057 513.11	2 496 810.37
393	1 057 505.57	2 496 759.49
394	1 057 503.74	2 496 747.12
395	1 057 491.29	2 496 737.79
396	1 057 467.33	2 496 719.83
397	1 057 418.87	2 496 687.33
398	1 057 413.85	2 496 696.2
399	1 057 409.29	2 496 704.45
400	1 057 391.33	2 496 708.92
401	1 057 031.55	2 497 163.25
402	1 056 969.79	2 497 241.02
403	1 056 947.62	2 497 265.43
404	1 056 898.6	2 497 329.46
405	1 056 881.38	2 497 348.52
406	1 056 865.98	2 497 367.87
407	1 056 836.21	2 497 343.53
408	1 056 844.57	2 497 333.47
409	1 056 815.42	2 497 312.24
410	1 056 780.14	2 497 282.58
411	1 056 756.71	2 497 264.08
412	1 056 715.08	2 497 231.75
413	1 056 647.36	2 497 179.1
414	1 056 576.5	2 497 121.78
415	1 056 395.61	2 496 978.94
416	1 056 330.63	2 496 928.5
417	1 056 309.26	2 496 912.88
418	1 056 262.17	2 496 885.14
419	1 056 252.38	2 496 879.2
420	1 056 242.44	2 496 873.36
421	1 056 219.43	2 496 861.43
422	1 056 077.53	2 496 746.64
423	1 056 042.08	2 496 695.15
424	1 056 008.15	2 496 716
425	1 056 052.54	2 496 772.76
426	1 056 199.62	2 496 891.6
427	1 056 208.5	2 496 896.21
428	1 056 208.49	2 496 896.22
429	1 056 228.55	2 496 906.63
430	1 056 255.07	2 496 920.41
431	1 056 289.57	2 496 938.34
432	1 056 816.46	2 497 367.27
433	1 056 843.53	2 497 396.06
434	1 056 857.49	2 497 407.6
435	1 056 885.6	2 497 406.81
436	1 057 409.95	2 496 740.81
437	1 057 417.88	2 496 739.56
438	1 057 461.73	2 496 768.48
439	1 057 546.62	2 497 499.89
440	1 057 516.31	2 498 096.26
441	1 057 528.51	2 498 837.85
442	1 057 528.6	2 498 842.44
443	1 057 528.94	2 498 863.37

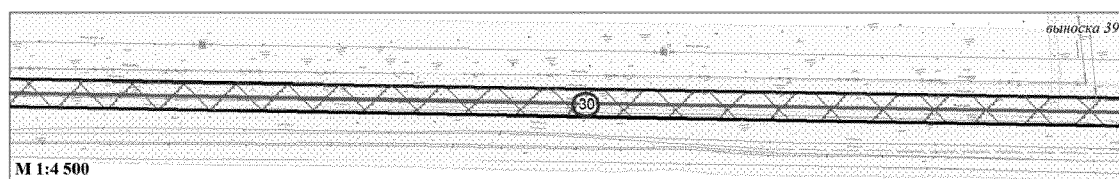


№ п.п.	Наименование объекта
1	ВЛ 6 кВ "ф. 24-02, оп. №1-95"
2	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24"
3	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28"
4	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7"
5	ВЛ 6 кВ "ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30"
6	ВЛ 6 кВ "ф. 28-04, оп. №1-19"
7	ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. №1-22"
8	ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, оп. №30-43"
9	ВЛ 6 кВ "ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16"
10	ВЛ 6 кВ "ф. 1-04, оп. №1-15"
11	ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, оп. №1-35"
12	ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9"
13	ВЛ 6 кВ "ф. 1-23, отпайка на КП №118 оп. №1-33"
14	ВЛ 6 кВ "ф. 141-18, оп. №1-84"
15	ВЛ 6 кВ "ф. 1-49, оп. №1-87"
16	ВЛ 6 кВ "ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8"
17	ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, оп. №10-12"
18	ВЛ 6 кВ "ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08"
19	ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15"
20	ВЛ 6 кВ "ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40"
21	ВЛ 6 кВ "ф. 199-04, оп. №1-41"
22	ВЛ 6 кВ "ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3"
23	ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, оп. №17-45"
24	ВЛ 6 кВ "ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13"
25	ВЛ 6 кВ "ф. 324-04, оп. №5-25"
26	ВЛ 6 кВ "ф. 520-04, оп. №2-33"
27	ВЛ 6 кВ "ф. 520-06, оп. №2-33"
28	ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, оп. №2-44"
29	ВЛ 6 кВ "ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21"
30	ВЛ 6 кВ "ф. 526-06, оп. №1-44"
31	ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, оп. №1-30"
32	ВЛ 6 кВ "ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27"
33	ВЛ 6 кВ "ф. 9-18, оп. №1-40"

М 1:5 000

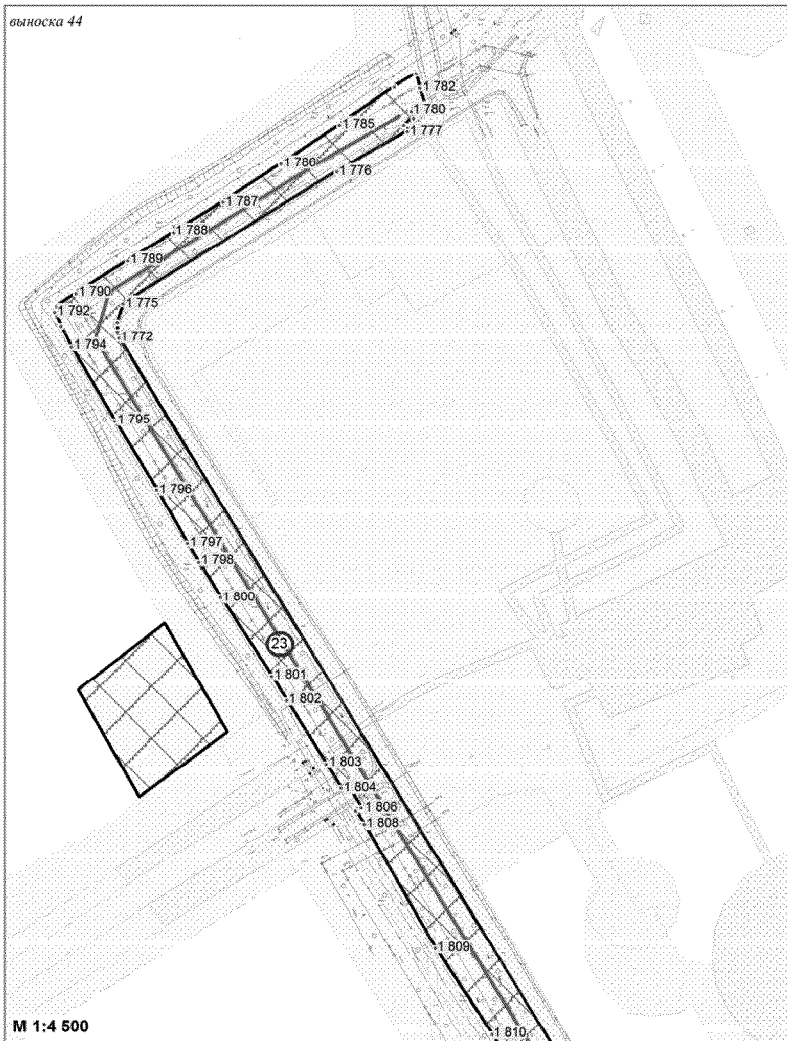


М 1:4 500



М 1:4 500

выноска 44

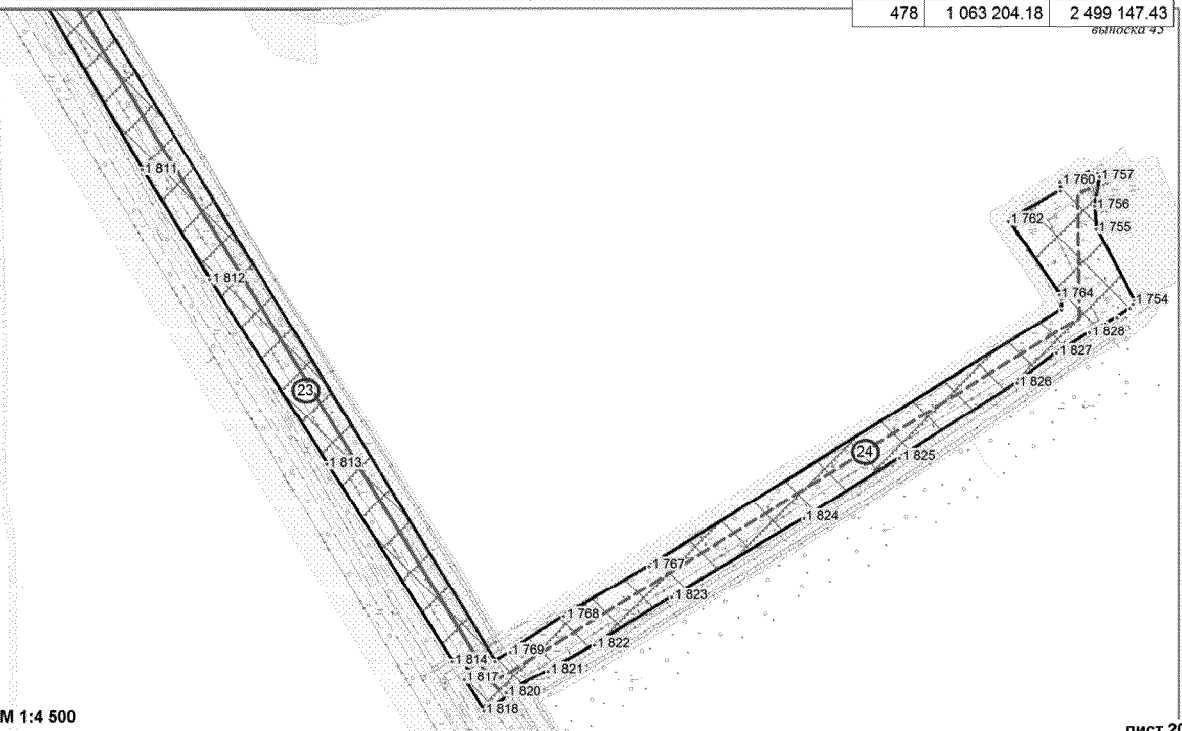


M 1:4 500

Перечень координат характерных
точек красных линий

Номер	X	Y
443	1 057 528.94	2 498 863.37
444	1 057 599.97	2 498 985.04
445	1 057 585.69	2 499 105.31
446	1 057 586.26	2 499 117.85
447	1 057 586.98	2 499 133.54
448	1 057 587.02	2 499 134.54
449	1 057 587.29	2 499 140.55
450	1 057 587.61	2 499 147.55
451	1 057 590.12	2 499 202.74
452	1 057 585.53	2 499 275.62
453	1 057 599.3	2 499 283.61
454	1 057 615.23	2 499 292.86
455	1 057 616.28	2 499 293.48
456	1 057 616.5	2 499 303.19
457	1 057 642.35	2 499 312.02
458	1 063 638.61	2 499 387.42
459	1 063 649.97	2 499 360.57
460	1 063 649.96	2 499 360.56
461	1 063 650.43	2 499 359.67
462	1 063 651.35	2 499 357.97
463	1 063 651.36	2 499 357.94
464	1 063 651.35	2 499 357.93
465	1 063 653.49	2 499 350.18
466	1 063 648.1	2 499 341.42
467	1 063 629.14	2 499 338.5
468	1 063 624.83	2 499 336.44
469	1 063 555.5	2 499 303.37
470	1 063 454.59	2 499 256.9
471	1 063 465.33	2 499 231.01
472	1 063 436.07	2 499 219.02
473	1 063 425.57	2 499 243.53
474	1 063 400.76	2 499 232.11
475	1 063 337.98	2 499 206.75
476	1 063 306.3	2 499 178.56
477	1 063 273.53	2 499 173
478	1 063 204.18	2 499 147.43

выноска 43



M 1:4 500

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
478	1 063 204.18	2 499 147.43	539	1 060 020.68	2 500 752.58	560	1 059 117.41	2 500 827.02
479	1 063 156.47	2 499 116.19	540	1 060 020.07	2 500 751.78	561	1 059 164.45	2 500 799.83
480	1 063 147.63	2 499 113.52	541	1 060 000.7	2 500 725.89	562	1 059 202.25	2 500 777.99
481	1 063 143.91	2 499 120.32	542	1 059 915.09	2 500 613.7	563	1 059 200.3	2 500 774.74
482	1 063 137.67	2 499 144.48	543	1 059 913.95	2 500 613.87	564	1 059 184.48	2 500 783.9
483	1 063 189.54	2 499 178.97	544	1 059 878.54	2 500 565.83	565	1 059 162.92	2 500 796.38
484	1 063 259.51	2 499 203.8	545	1 059 874.34	2 500 560.3	566	1 059 115.87	2 500 823.63
485	1 063 315.28	2 499 244	546	1 059 845.92	2 500 522.86	567	1 059 079.49	2 500 844.99
486	1 063 327.97	2 499 253.15	547	1 059 812.41	2 500 482.29	568	1 059 057.46	2 500 832.65
487	1 063 577.73	2 499 372.75	548	1 059 804.12	2 500 486.88	569	1 059 045.09	2 500 825.69
488	1 059 787.96	2 500 466.57	549	1 059 803.41	2 500 487.59	570	1 059 042.33	2 500 827.3
489	1 059 796.15	2 500 462.04	550	1 059 803.33	2 500 487.48	571	1 059 039.58	2 500 854.42
490	1 059 794.33	2 500 459.77	551	1 059 803.23	2 500 487.37	572	1 059 053.85	2 500 862.65
491	1 059 786.02	2 500 464.13	552	1 059 801.58	2 500 488.28	573	1 059 049.07	2 500 867.93
492	1 059 586.12	2 500 556.16	553	1 059 774.07	2 500 482.78	574	1 059 053	2 500 873.29
493	1 059 599.06	2 500 548.72	554	1 059 112.31	2 500 863.47	575	1 059 053.01	2 500 873.29
494	1 059 649.08	2 500 519.81	555	1 059 101.49	2 500 857.38	576	1 059 062.76	2 500 867.69
495	1 059 692.42	2 500 494.77	556	1 059 097.06	2 500 854.88	577	1 059 068.85	2 500 871.13
496	1 059 727.16	2 500 474.69	557	1 059 090.98	2 500 851.46	578	1 059 077.91	2 500 876.25
497	1 059 731.18	2 500 472.38	558	1 059 083.67	2 500 847.34	579	1 059 100.89	2 500 889.22
498	1 059 773.24	2 500 448.08	559	1 059 082.67	2 500 846.78	580	1 059 112.46	2 500 895.76
499	1 059 782.23	2 500 459.36	560	1 059 117.41	2 500 827.02	581	1 059 223.18	2 500 832.06
500	1 059 788.49	2 500 456.06	561	1 059 164.45	2 500 799.83	582	1 059 263.16	2 500 809.06
501	1 059 790.49	2 500 455	562	1 059 202.25	2 500 777.99	583	1 059 699.83	2 500 557.82
502	1 059 778.39	2 500 439.91	563	1 059 200.3	2 500 774.74	584	1 059 778.9	2 500 512.33
503	1 059 735.4	2 500 464.81	564	1 059 184.48	2 500 783.9	585	1 059 790.7	2 500 514.7
504	1 059 720.5	2 500 473.43	565	1 059 162.92	2 500 796.38	586	1 059 825.14	2 500 559.6
505	1 059 691.39	2 500 490.3	566	1 059 115.87	2 500 823.63	587	1 059 825.44	2 500 559.61
506	1 059 646.15	2 500 516.51	567	1 059 079.49	2 500 844.99	588	1 060 130.42	2 500 953.81
507	1 059 594.91	2 500 546.18	568	1 059 057.46	2 500 832.65	589	1 060 218.61	2 501 110.78
508	1 059 577.82	2 500 556.07	569	1 059 045.09	2 500 825.69	590	1 060 252.31	2 501 238.93
509	1 059 254.43	2 500 747.84	570	1 059 042.33	2 500 827.3	591	1 060 256.32	2 501 254.2
510	1 059 296.8	2 500 723.35	571	1 059 039.58	2 500 854.42	592	1 060 282.93	2 501 355.39
511	1 059 340.82	2 500 697.93	572	1 059 053.85	2 500 862.65	593	1 060 299.4	2 501 380.16
512	1 059 385.26	2 500 672.24	573	1 059 049.07	2 500 867.93	594	1 060 300.68	2 501 382.04
513	1 059 428.49	2 500 647.26	574	1 059 053	2 500 873.29	595	1 060 300.68	2 501 382.08
514	1 059 471.3	2 500 622.53	575	1 059 053.01	2 500 873.29	596	1 028 077.84	2 507 106.4
515	1 059 517.07	2 500 596.08	576	1 059 062.76	2 500 867.69	597	1 028 169.84	2 507 100.05
516	1 059 560.79	2 500 570.82	577	1 059 068.85	2 500 871.13	598	1 028 169	2 507 096.36
517	1 059 583.64	2 500 557.62	578	1 059 077.91	2 500 876.25	599	1 028 091.18	2 507 097.7
518	1 059 586.05	2 500 556.2	579	1 059 100.89	2 500 889.22	600	1 028 085.64	2 507 093.26
519	1 059 577.79	2 500 556.08	580	1 059 112.46	2 500 895.76	601	1 028 085.18	2 507 086.74
520	1 059 559.29	2 500 566.8	581	1 059 223.18	2 500 832.06	602	1 028 070.87	2 506 882.65
521	1 059 516.4	2 500 591.64	582	1 059 263.16	2 500 809.06	603	1 028 061.77	2 506 882.47
522	1 059 469.99	2 500 618.52	583	1 059 699.83	2 500 557.82	604	1 028 061.76	2 506 882.46
523	1 059 426.45	2 500 643.74	584	1 059 778.9	2 500 512.33	605	1 028 059.1	2 506 882.4
524	1 059 382.67	2 500 669.1	585	1 059 790.7	2 500 514.7	606	1 028 215.36	2 507 128.32
525	1 059 338.32	2 500 694.8	586	1 059 825.14	2 500 559.6	607	1 028 223.34	2 507 127.14
526	1 059 295.68	2 500 719.49	587	1 059 825.44	2 500 559.61	608	1 028 257.27	2 507 122.17
527	1 059 254.62	2 500 743.27	588	1 060 130.42	2 500 953.81	609	1 028 287.84	2 507 093.03
528	1 060 313.78	2 501 401.82	589	1 060 218.61	2 501 110.78	610	1 028 271.46	2 506 867.72
529	1 060 324.94	2 501 394.17	590	1 060 252.31	2 501 238.93	611	1 028 265.37	2 506 861.94
530	1 060 337.33	2 501 385.69	591	1 060 256.32	2 501 254.2	612	1 028 264.54	2 506 861.16
531	1 060 317.06	2 501 355.97	592	1 060 282.93	2 501 355.39	613	1 028 231.33	2 506 829.69
532	1 060 310.42	2 501 318.82	593	1 060 299.4	2 501 380.16	614	1 028 049.11	2 506 837.94
533	1 060 291.18	2 501 246.87	594	1 060 300.68	2 501 382.04	615	1 027 911.05	2 506 771.53
534	1 060 287.09	2 501 231.65	595	1 060 300.68	2 501 382.08	616	1 027 867.93	2 506 696.78
535	1 060 250.62	2 501 095.29	596	1 028 077.84	2 507 106.4	617	1 027 853	2 506 405.01
536	1 060 204.18	2 501 014.13	597	1 028 169.84	2 507 100.05	618	1 028 189.36	2 505 650.05
537	1 060 159.78	2 500 936.54	598	1 028 169	2 507 096.36	619	1 028 197.88	2 505 646.3
538	1 060 140.61	2 500 912.93	599	1 028 091.18	2 507 097.7	620	1 028 197.86	2 505 646.3

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
621	1 028 197.97	2 505 646.25	682	1 008 923.76	2 509 416.67	743	1 011 977.67	2 512 008.69
622	1 028 232.65	2 505 656.66	683	1 008 938.11	2 509 418.32	744	1 011 977.69	2 512 008.68
623	1 028 327.41	2 505 665.61	684	1 008 938.14	2 509 413.91	745	1 011 979.87	2 512 007.93
624	1 028 362.22	2 505 649.65	685	1 008 916.54	2 509 410.06	746	1 011 977.54	2 511 942.56
625	1 028 391.03	2 505 665.51	686	1 008 916.5	2 509 409.04	747	1 011 965.94	2 511 942.74
626	1 028 396.65	2 505 668.6	687	1 008 938.16	2 509 412.9	748	1 011 970.87	2 512 010.27
627	1 028 410.76	2 505 668.55	688	1 008 938.18	2 509 409.93	749	1 011 962.41	2 512 012.74
628	1 028 420.73	2 505 638.83	689	1 008 958.65	2 509 414.31	750	1 011 969.94	2 512 011.36
629	1 028 400.45	2 505 632.4	690	1 008 958.6	2 509 416.55	751	1 011 969.88	2 512 010.5
630	1 028 370.18	2 505 622.8	691	1 008 966.17	2 509 417.9	752	1 011 965.03	2 511 943.93
631	1 028 360.34	2 505 619.7	692	1 008 967.18	2 509 418.08	753	1 011 960.12	2 511 944.95
632	1 028 345.02	2 505 627.14	693	1 008 973.75	2 509 419.08	754	1 011 962.39	2 512 012.24
633	1 028 322.55	2 505 637.07	694	1 008 974.75	2 509 419.29	755	1 011 962.38	2 512 012.24
634	1 028 248.64	2 505 630.15	695	1 008 981.23	2 509 420.45	756	1 011 962.39	2 512 012.73
635	1 028 250.09	2 505 614.78	696	1 008 981.27	2 509 415.5	757	1 011 962.41	2 512 012.73
636	1 028 252.36	2 505 601.87	697	1 008 981.36	2 509 405.31	758	1 011 986.08	2 512 404.6
637	1 028 254.74	2 505 586.04	698	1 008 977.24	2 509 405.13	759	1 011 985.7	2 512 391.59
638	1 028 226.42	2 505 571.74	699	1 008 979.15	2 509 396.31	760	1 011 975.86	2 512 389.22
639	1 028 207.03	2 505 572.26	700	1 008 920.24	2 509 383.58	761	1 011 976.35	2 512 402.01
640	1 028 207.04	2 505 572.27	701	1 008 762.2	2 509 357.43	762	1 011 986.57	2 512 423
641	1 028 207.03	2 505 572.27	702	1 008 740.46	2 509 375.19	763	1 011 986.33	2 512 413.14
642	1 028 194.22	2 505 581.27	703	1 008 739.82	2 509 456.8	764	1 011 986.27	2 512 410.84
643	1 028 192.36	2 505 586.2	704	1 008 738.84	2 509 457.82	765	1 011 976.59	2 512 408.27
644	1 028 189.28	2 505 594.35	705	1 008 735.65	2 509 461.12	766	1 011 976.72	2 512 411.57
645	1 028 188.88	2 505 595.43	706	1 008 728.82	2 509 463.59	767	1 011 976.76	2 512 411.58
646	1 028 181.49	2 505 612.42	707	1 008 728.9	2 509 482.3	768	1 011 976.73	2 512 411.58
647	1 028 168.15	2 505 628.79	708	1 008 728.93	2 509 482.3	769	1 011 977.1	2 512 421.06
648	1 027 824.71	2 506 399.73	709	1 008 728.9	2 509 483.3	770	1 007 781.59	2 512 684.55
649	1 027 840.3	2 506 704.85	710	1 008 728.91	2 509 485.11	771	1 007 980.47	2 512 621.66
650	1 027 891.12	2 506 793.13	711	1 008 727.88	2 509 486.97	772	1 007 976.28	2 512 608.35
651	1 028 043.73	2 506 866.22	712	1 008 940.66	2 510 817.79	773	1 008 802.4	2 512 346.87
652	1 028 057.01	2 506 866.41	713	1 008 929.63	2 510 774.19	774	1 008 835.75	2 512 370.85
653	1 028 067.41	2 506 866.63	714	1 008 929.63	2 510 774.2	775	1 008 852.18	2 512 473.32
654	1 028 076.87	2 506 864.72	715	1 008 928.59	2 510 769.51	776	1 008 850.14	2 512 474.81
655	1 028 220.72	2 506 858.19	716	1 008 928.38	2 510 740.01	777	1 008 857.24	2 512 514.68
656	1 028 244.33	2 506 880.57	717	1 008 924.63	2 510 674.93	778	1 008 867.21	2 512 512.27
657	1 028 246.11	2 506 904.76	718	1 008 921.73	2 510 614.13	779	1 008 874.81	2 512 546.47
658	1 028 234.67	2 506 925.27	719	1 008 919.64	2 510 555.81	780	1 008 936.12	2 512 544.36
659	1 028 234.35	2 506 935.63	720	1 008 917.85	2 510 492	781	1 008 938.46	2 512 557.53
660	1 028 234.35	2 506 935.64	721	1 008 914.95	2 510 428.36	782	1 008 939.82	2 512 564.39
661	1 028 238.31	2 507 016.89	722	1 008 910.35	2 510 335.22	783	1 008 940.98	2 512 571.47
662	1 028 241.76	2 507 073.61	723	1 008 908.99	2 510 302.75	784	1 008 940.98	2 512 571.46
663	1 028 213.52	2 507 095.56	724	1 008 905.76	2 510 240.09	785	1 008 943.89	2 512 589.19
664	1 028 215.06	2 507 124.38	725	1 008 902.82	2 510 178.51	786	1 008 961.29	2 512 585.79
665	1 028 215.35	2 507 128.31	726	1 008 899.38	2 510 119.27	787	1 008 958.64	2 512 535.34
666	1 028 215.36	2 507 128.31	727	1 008 896.54	2 510 053.22	788	1 008 958.6	2 512 532.84
667	1 008 726.38	2 509 487.76	728	1 008 894.07	2 510 023.73	789	1 008 976.97	2 512 515.06
668	1 008 736.64	2 509 487.03	729	1 008 891.61	2 509 993.98	790	1 009 004.46	2 512 503.57
669	1 008 756.74	2 509 485.87	730	1 008 891.46	2 509 992.22	791	1 009 020.63	2 512 501.31
670	1 008 759.79	2 509 482.54	731	1 008 890.68	2 509 986.51	792	1 009 019.63	2 512 492.6
671	1 008 759.8	2 509 482.24	732	1 008 883.13	2 509 987.17	793	1 009 026.61	2 512 488
672	1 008 759.88	2 509 479.44	733	1 008 882.2	2 509 987.28	794	1 009 022.21	2 511 728.18
673	1 008 761.63	2 509 479.46	734	1 008 876.14	2 509 987.97	795	1 009 001.4	2 511 371.06
674	1 008 762.11	2 509 420.71	735	1 008 868.33	2 510 052.47	796	1 008 970.62	2 511 305.21
675	1 008 762.93	2 509 400.88	736	1 008 903.4	2 510 752.01	797	1 008 949.13	2 511 307.79
676	1 008 771.03	2 509 387.7	737	1 008 919.05	2 510 815.59	798	1 008 948.16	2 511 307.9
677	1 008 784.78	2 509 390.49	738	1 008 920.08	2 510 817.32	799	1 008 948.13	2 511 307.9
678	1 008 865.27	2 509 405.75	739	1 008 928.93	2 510 817.43	800	1 008 948.12	2 511 307.9
679	1 008 894.5	2 509 411.2	740	1 008 929.96	2 510 817.45	801	1 008 939.42	2 511 308.94
680	1 008 909.07	2 509 413.94	741	1 011 970.92	2 512 011.02	802	1 008 938.41	2 511 309.07
681	1 008 916.77	2 509 415.38	742	1 011 977.7	2 512 008.68	803	1 008 937.08	2 511 309.21
682	1 008 923.76	2 509 416.67				804	1 008 938.73	2 511 329.13

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
804	1 008 938.73	2 511 329.13	864	1 011 977.94	2 512 446.29	924	1 008 449.64	2 514 131.7
805	1 008 930.49	2 511 333.01	865	1 011 977.93	2 512 446.3	925	1 008 450.66	2 514 095.73
806	1 008 940.87	2 511 355.07	866	1 011 979.7	2 512 538.48	926	1 008 453.34	2 514 047.92
807	1 008 944.22	2 511 395.53	867	1 011 982.53	2 512 639.45	927	1 008 456.03	2 513 999.98
808	1 008 954.61	2 511 524.51	868	1 011 985.81	2 512 736.07	928	1 008 459.23	2 513 943.03
809	1 008 965.04	2 511 644.19	869	1 011 985.92	2 512 739.35	929	1 008 460.48	2 513 921.13
810	1 008 971.02	2 511 886.49	870	1 011 988.73	2 512 806.67	930	1 008 460.51	2 513 920.35
811	1 008 976.48	2 512 141.12	871	1 011 990.07	2 512 838.79	931	1 008 460.52	2 513 920.36
812	1 008 976.57	2 512 178.02	872	1 011 993.13	2 512 938.45	932	1 008 460.52	2 513 920.35
813	1 008 976.87	2 512 297.27	873	1 011 995.41	2 513 038.27	933	1 008 461.48	2 513 921
814	1 008 976.13	2 512 328.04	874	1 011 996.58	2 513 050.7	934	1 008 468.28	2 513 900.52
815	1 008 976.16	2 512 328.06	875	1 012 004.42	2 513 110.34	935	1 008 467.32	2 513 899.57
816	1 008 975.44	2 512 356.09	876	1 008 668.05	2 515 666.38	936	1 008 467.41	2 513 897.47
817	1 008 974.75	2 512 385.33	877	1 008 674.54	2 515 650.5	937	1 008 468.52	2 513 895.16
818	1 008 976.08	2 512 463.73	878	1 008 689.05	2 515 611.94	938	1 008 469.44	2 513 894.17
819	1 008 957.84	2 512 475.76	879	1 008 664.84	2 515 607.74	939	1 008 477.79	2 513 894.38
820	1 008 939.82	2 512 478.56	880	1 008 663.85	2 515 606.74	940	1 008 477.67	2 513 892.61
821	1 008 939.82	2 512 478.56	881	1 008 612.53	2 515 564.03	941	1 008 494.98	2 513 893.01
822	1 008 901.97	2 512 484.45	882	1 008 578.41	2 515 543.43	942	1 008 495.16	2 513 894.84
823	1 008 892.3	2 512 440.92	883	1 008 538.42	2 515 520.9	943	1 008 977.54	2 513 907.32
824	1 008 874.84	2 512 362.27	884	1 008 458.82	2 515 484.75	944	1 009 023.04	2 513 908.49
825	1 008 806.33	2 512 323.87	885	1 008 531.19	2 515 523.48	945	1 009 047.72	2 513 909.13
826	1 008 769.45	2 512 334.89	886	1 008 563.86	2 515 541.05	946	1 009 126.77	2 513 911.18
827	1 008 681.25	2 512 362.24	887	1 008 598.16	2 515 558.94	947	1 009 127.48	2 513 907.61
828	1 008 515.86	2 512 413.35	888	1 008 611.67	2 515 570.65	948	1 009 147.86	2 513 908.09
829	1 008 370.65	2 512 457.79	889	1 008 617.14	2 515 576.55	949	1 009 147.18	2 513 911.71
830	1 008 313.61	2 512 475.57	890	1 008 620.05	2 515 581.89	950	1 009 147.21	2 513 911.71
831	1 008 297.9	2 512 480.46	891	1 008 620.04	2 515 581.88	951	1 009 146.98	2 513 912.7
832	1 008 280.9	2 512 485.77	892	1 008 415.98	2 515 461.78	952	1 009 146.03	2 513 915.13
833	1 008 220.24	2 512 504.66	893	1 008 415.7	2 515 460.72	953	1 009 141.08	2 513 927.71
834	1 008 039.02	2 512 560.37	894	1 008 413.03	2 515 459.94	954	1 009 148.19	2 513 935
835	1 007 967.88	2 512 581.88	895	1 008 412.67	2 515 459.83	955	1 009 155.67	2 513 941.99
836	1 007 965.98	2 512 575.9	896	1 008 414.01	2 515 411.73	956	1 009 157.52	2 513 943.4
837	1 007 797.2	2 512 629.34	897	1 008 420.66	2 515 207.77	957	1 009 157.52	2 513 943.39
838	1 007 781.02	2 512 619.58	898	1 008 421.44	2 515 184.08	958	1 009 165.08	2 513 949.16
839	1 007 781.03	2 512 619.58	899	1 008 423.37	2 515 141.97	959	1 009 176.78	2 513 957.27
840	1 007 750.91	2 512 592.35	900	1 008 424.78	2 515 105.16	960	1 009 184.84	2 513 962.86
841	1 007 749.91	2 512 592.91	901	1 008 426.28	2 515 058.39	961	1 009 201.36	2 513 973.07
842	1 007 744.26	2 512 600.49	902	1 008 428.12	2 515 000.76	962	1 009 201.53	2 513 973.18
843	1 007 743.27	2 512 601.81	903	1 008 430.38	2 514 930.42	963	1 009 235.99	2 513 994.5
844	1 007 740.27	2 512 605.83	904	1 008 432.18	2 514 874.26	964	1 009 275.83	2 514 018.75
845	1 007 739.41	2 512 597.62	905	1 008 433.94	2 514 819.46	965	1 009 299.44	2 514 033.59
846	1 007 715.91	2 512 634.81	906	1 008 435.72	2 514 763.96	966	1 009 307.64	2 514 038.74
847	1 007 742.75	2 512 652.01	907	1 008 437.69	2 514 702.77	967	1 009 329.51	2 514 053.77
848	1 007 744.92	2 512 651.42	908	1 008 439.45	2 514 647.89	968	1 009 341.07	2 514 063.29
849	1 007 745.05	2 512 653.94	909	1 008 441.3	2 514 589.76	969	1 009 353.58	2 514 073.6
850	1 012 006.44	2 513 125.72	910	1 008 441.91	2 514 569.39	970	1 009 359.83	2 514 072.82
851	1 012 005.1	2 513 082.13	911	1 008 443.04	2 514 531.94	971	1 009 366.68	2 514 066.66
852	1 012 002.88	2 513 023.89	912	1 008 444.81	2 514 472.14	972	1 009 405.63	2 514 030.67
853	1 012 001.4	2 512 970.57	913	1 008 446.28	2 514 422.91	973	1 009 414.12	2 514 023.32
854	1 011 999.38	2 512 897.18	914	1 008 448.07	2 514 362.62	974	1 009 437.74	2 514 037.9
855	1 011 997.56	2 512 836.7	915	1 008 450.11	2 514 298.57	975	1 009 460.1	2 514 013.63
856	1 011 995.97	2 512 776.65	916	1 008 450.98	2 514 271.18	976	1 009 478.19	2 514 036.83
857	1 011 994.14	2 512 716.38	917	1 008 451.92	2 514 241.93	977	1 009 478.18	2 514 036.84
858	1 011 992.55	2 512 656.34	918	1 008 453.85	2 514 208.77	978	1 009 481.12	2 514 040.72
859	1 011 990.67	2 512 581.3	919	1 008 453.89	2 514 207.77	979	1 009 487.67	2 514 036.09
860	1 011 988.69	2 512 528.58	920	1 008 454.41	2 514 197.36	980	1 009 504.15	2 514 024.45
861	1 011 987.77	2 512 475.97	921	1 008 447.77	2 514 197.91	981	1 009 505.42	2 514 021.44
862	1 011 987.12	2 512 447.51	922	1 008 454.34	2 514 047.97	982	1 009 480.69	2 513 998.85
863	1 011 978.94	2 512 446.42	923	1 008 451.11	2 514 105.5	983	1 009 441.07	2 513 971.74
864	1 011 977.94	2 512 446.29				984	1 009 431.81	2 513 977.92

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
964	1 009 275.83	2 514 018.75	1 025	1 010 167.69	2 512 292.72	1 086	1 011 987.58	2 512 423.23
965	1 009 299.44	2 514 033.59	1 026	1 010 179.34	2 512 289.7	1 087	1 011 999.75	2 512 425.6
966	1 009 307.64	2 514 038.74	1 027	1 010 229.12	2 512 280.82	1 088	1 012 003.66	2 512 426.4
967	1 009 329.51	2 514 053.77	1 028	1 010 324.87	2 512 263.75	1 089	1 012 004.43	2 512 449.69
968	1 009 341.07	2 514 063.29	1 029	1 010 340.58	2 512 260.95	1 090	1 011 998.68	2 512 448.95
969	1 009 353.58	2 514 073.6	1 030	1 010 574.92	2 512 219.17	1 091	1 011 998.67	2 512 449.21
970	1 009 359.83	2 514 072.82	1 031	1 010 582.82	2 512 222.92	1 092	1 011 988.13	2 512 447.66
971	1 009 366.68	2 514 066.66	1 032	1 010 589.63	2 512 221.37	1 093	1 011 988.78	2 512 475.94
972	1 009 405.63	2 514 030.67	1 033	1 010 632.14	2 512 224.91	1 094	1 011 989.72	2 512 528.55
973	1 009 414.12	2 514 023.32	1 034	1 010 724.52	2 512 222.33	1 095	1 011 991.67	2 512 581.27
974	1 009 437.74	2 514 037.9	1 035	1 010 724.53	2 512 222.33	1 096	1 011 993.55	2 512 656.31
975	1 009 460.1	2 514 013.63	1 036	1 010 733.36	2 512 222.09	1 097	1 011 995.14	2 512 716.36
976	1 009 478.19	2 514 036.83	1 037	1 011 040.9	2 512 163.5	1 098	1 011 996.98	2 512 776.63
977	1 009 478.18	2 514 036.84	1 038	1 011 334.84	2 512 097.18	1 099	1 011 998.57	2 512 836.67
978	1 009 481.12	2 514 040.72	1 039	1 011 495.22	2 512 065.87	1 100	1 012 000.39	2 512 897.16
979	1 009 487.67	2 514 036.09	1 040	1 011 514.64	2 512 062.21	1 101	1 012 002.41	2 512 970.28
980	1 009 504.15	2 514 024.45	1 041	1 011 514.64	2 512 062.21	1 102	1 012 003.88	2 513 023.86
981	1 009 505.42	2 514 021.44	1 042	1 011 516.15	2 512 061.93	1 103	1 012 006.14	2 513 082.1
982	1 009 480.69	2 513 998.85	1 043	1 011 835.75	2 511 999.56	1 104	1 012 007.79	2 513 135.78
983	1 009 441.07	2 513 971.74	1 044	1 011 845.78	2 512 011.23	1 105	1 012 007.89	2 513 136.77
984	1 009 431.81	2 513 977.92	1 045	1 011 845.71	2 512 011.25	1 106	1 012 008.04	2 513 138.96
985	1 009 403.11	2 513 960.2	1 046	1 011 863.46	2 512 031.81	1 107	1 012 008.11	2 513 147.17
986	1 009 397.82	2 513 956.93	1 047	1 011 863.48	2 512 031.81	1 108	1 012 009.43	2 513 205.64
987	1 009 397.81	2 513 956.93	1 048	1 011 863.49	2 512 031.82	1 109	1 012 010.63	2 513 266.4
988	1 009 397.8	2 513 956.93	1 049	1 011 865.11	2 512 033.7	1 110	1 012 012.08	2 513 299.88
989	1 009 340.64	2 514 000.91	1 050	1 011 866.72	2 512 087.86	1 111	1 012 012.96	2 513 320.29
990	1 009 214.45	2 513 924.99	1 051	1 011 866.72	2 512 087.87	1 112	1 012 014.07	2 513 348.4
991	1 009 197.33	2 513 889.55	1 052	1 011 867.04	2 512 098.6	1 113	1 012 015.43	2 513 382.69
992	1 009 216.62	2 513 321.31	1 053	1 011 869.01	2 512 164.92	1 114	1 012 015.72	2 513 399.35
993	1 009 216.48	2 513 317.79	1 054	1 011 869.78	2 512 164.17	1 115	1 012 016.56	2 513 447.16
994	1 009 210.5	2 513 264.94	1 055	1 011 922.8	2 512 183.69	1 116	1 012 018.71	2 513 507.59
995	1 009 215.8	2 513 072.48	1 056	1 011 923.3	2 512 204.85	1 117	1 012 020.06	2 513 564.53
996	1 009 215.78	2 513 072.5	1 057	1 011 939.13	2 512 212.9	1 118	1 012 019.56	2 513 597.36
997	1 009 215.98	2 513 065.15	1 058	1 011 937.9	2 512 180.97	1 119	1 012 027.09	2 513 660.18
998	1 009 232.48	2 513 054.18	1 059	1 011 968.86	2 512 179.46	1 120	1 012 043.67	2 513 745.59
999	1 009 223.95	2 513 057.13	1 060	1 011 971.14	2 512 238.63	1 121	1 012 056.19	2 513 807.52
1 000	1 009 223.51	2 513 056.23	1 061	1 011 972.84	2 512 287.74	1 122	1 012 075.99	2 513 909.51
1 001	1 009 216.31	2 513 045.75	1 062	1 011 981.71	2 512 290.23	1 123	1 012 072.75	2 513 898.07
1 002	1 009 215.76	2 512 995.13	1 063	1 011 979.99	2 512 251.03	1 124	1 012 055.21	2 513 807.71
1 003	1 009 216.76	2 512 994.05	1 064	1 011 977.03	2 512 194.78	1 125	1 012 052.94	2 513 796.46
1 004	1 009 216.76	2 512 994.05	1 065	1 011 977.03	2 512 194.76	1 126	1 012 052.94	2 513 796.49
1 005	1 009 225.07	2 512 985.09	1 066	1 011 977.02	2 512 194.79	1 127	1 012 042.7	2 513 745.8
1 006	1 009 226.05	2 512 984.03	1 067	1 011 976.53	2 512 179.08	1 128	1 012 028.74	2 513 673.93
1 007	1 009 240.12	2 512 968.87	1 068	1 011 995.44	2 512 178.16	1 129	1 012 031.73	2 513 698.86
1 008	1 009 240.83	2 512 855.78	1 069	1 012 001.31	2 512 355.43	1 130	1 012 036.8	2 513 734.86
1 009	1 009 240.91	2 512 843.16	1 070	1 011 999.97	2 512 354.99	1 131	1 012 049.91	2 513 799.72
1 010	1 009 240.99	2 512 830.36	1 071	1 011 989.85	2 512 353.01	1 132	1 012 055.29	2 513 829.44
1 011	1 009 241.11	2 512 810.38	1 072	1 011 985.49	2 512 352.4	1 133	1 012 062.47	2 513 857.74
1 012	1 009 241.54	2 512 740.55	1 073	1 011 985.79	2 512 360.4	1 134	1 012 073.21	2 513 902.08
1 013	1 009 241.97	2 512 671.76	1 074	1 011 986.12	2 512 371.75	1 135	1 012 073.2	2 513 902.05
1 014	1 009 242.11	2 512 650.31	1 075	1 011 986.13	2 512 372.25	1 136	1 012 075.56	2 513 911.79
1 015	1 009 242.17	2 512 640.71	1 076	1 012 002	2 512 376.31	1 137	1 012 077.06	2 513 917.5
1 016	1 009 242.26	2 512 629.25	1 077	1 012 002.65	2 512 395.82	1 138	1 012 074.01	2 513 918.58
1 017	1 009 242.24	2 512 629.25	1 078	1 011 986.71	2 512 391.83	1 139	1 012 078.39	2 513 936.6
1 018	1 009 242.65	2 512 564.52	1 079	1 011 987.08	2 512 404.85	1 140	1 012 081.56	2 513 933.64
1 019	1 009 242.75	2 512 548.2	1 080	1 012 003.08	2 512 408.87	1 141	1 012 083.2	2 513 933.62
1 020	1 009 242.87	2 512 528.41	1 081	1 012 003.29	2 512 415.12	1 142	1 012 086.44	2 513 943.89
1 021	1 009 243.11	2 512 489.8	1 082	1 011 987.26	2 512 411.1	1 143	1 012 121.3	2 513 931.56
1 022	1 009 943.39	2 512 350.98	1 083	1 011 987.33	2 512 413.3	1 144	1 012 131.72	2 513 932.14
1 023	1 010 152.77	2 512 296.6	1 084	1 011 987.33	2 512 413.3	1 145	1 012 073.14	2 513 558.74
1 024	1 010 152.77	2 512 296.59	1 085	1 011 987.4	2 512 415.67	1 146	1 012 034.64	2 512 450.44

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 147	1 012 036.35	2 512 446.74	1 207	1 011 279.88	2 512 076.87	1 267	1 009 057.41	2 513 286.8
1 148	1 012 044.79	2 512 428.4	1 208	1 011 278.3	2 512 077.23	1 268	1 009 059.02	2 513 293.91
1 149	1 012 045.91	2 512 425.98	1 209	1 011 278.3	2 512 077.24	1 269	1 009 052.07	2 513 296.72
1 150	1 012 045.91	2 512 425.99	1 210	1 011 271.26	2 512 081.27	1 270	1 009 051.8	2 513 296.83
1 151	1 012 045.96	2 512 425.88	1 211	1 011 270.79	2 512 082.81	1 271	1 009 051.81	2 513 296.83
1 152	1 012 035.57	2 512 423.26	1 212	1 011 270.32	2 512 082.71	1 272	1 009 046.05	2 513 306.79
1 153	1 012 035.36	2 512 416.93	1 213	1 011 270.66	2 512 081.62	1 273	1 009 028.75	2 513 313.13
1 154	1 012 045.34	2 512 419.43	1 214	1 010 971.64	2 512 146.3	1 274	1 009 028.14	2 513 324.04
1 155	1 012 045.52	2 512 419.47	1 215	1 010 970.46	2 512 144.42	1 275	1 009 036.41	2 513 333.76
1 156	1 012 044.88	2 512 406.52	1 216	1 010 729.92	2 512 190.21	1 276	1 009 056.13	2 513 327.06
1 157	1 012 044.22	2 512 406.35	1 217	1 010 711.42	2 512 190.71	1 277	1 009 068.01	2 513 320.71
1 158	1 012 044.22	2 512 406.36	1 218	1 010 707.88	2 512 190.47	1 278	1 009 081.77	2 513 327.42
1 159	1 012 034.93	2 512 404	1 219	1 010 598.72	2 512 183.06	1 279	1 009 087.52	2 513 330.25
1 160	1 012 034.29	2 512 384.61	1 220	1 010 598.51	2 512 184.11	1 280	1 009 149.38	2 513 334.22
1 161	1 012 042.42	2 512 386.69	1 221	1 010 576.07	2 512 187.65	1 281	1 009 149.63	2 513 326.9
1 162	1 012 034.29	2 512 384.51	1 222	1 010 349.43	2 512 232.61	1 282	1 009 165.55	2 513 333.63
1 163	1 012 034.28	2 512 384.27	1 223	1 010 338	2 512 226.67	1 283	1 009 161.74	2 513 440.62
1 164	1 012 042.42	2 512 386.38	1 224	1 010 337.99	2 512 226.67	1 284	1 009 157.52	2 513 563.17
1 165	1 012 042.3	2 512 367.98	1 225	1 010 330.32	2 512 212.24	1 285	1 009 157.53	2 513 563.06
1 166	1 012 040.9	2 512 367.55	1 226	1 010 326.04	2 512 213	1 286	1 009 157.33	2 513 568.8
1 167	1 012 037.34	2 512 366.46	1 227	1 010 327.56	2 512 221.53	1 287	1 009 154.77	2 513 690.91
1 168	1 012 033.66	2 512 365.34	1 228	1 010 331.44	2 512 230.12	1 288	1 009 149.16	2 513 833.24
1 169	1 012 026.35	2 512 144.6	1 229	1 010 302.1	2 512 235.36	1 289	1 009 148.98	2 513 880.09
1 170	1 011 936.66	2 512 149	1 230	1 010 279.32	2 512 239.42	1 290	1 009 132.24	2 513 879.7
1 171	1 011 900.59	2 512 150.75	1 231	1 010 172.46	2 512 258.47	1 291	1 008 492.24	2 513 864.97
1 172	1 011 898.91	2 512 094.49	1 232	1 010 159.52	2 512 261.83	1 292	1 008 492.24	2 513 864.98
1 173	1 011 898.93	2 512 094.49	1 233	1 010 143.94	2 512 265.87	1 293	1 008 475.61	2 513 864.59
1 174	1 011 898.93	2 512 094.48	1 234	1 009 936.24	2 512 319.76	1 294	1 008 455.11	2 513 864.12
1 175	1 011 898.94	2 512 094.48	1 235	1 009 212.24	2 512 462.16	1 295	1 008 441.5	2 513 886.15
1 176	1 011 898.52	2 512 081.08	1 236	1 009 214.34	2 512 533.92	1 296	1 008 427.94	2 513 908.12
1 177	1 011 898.51	2 512 081.08	1 237	1 009 210.71	2 512 555.06	1 297	1 008 420.15	2 514 183.65
1 178	1 011 896.86	2 512 025.52	1 238	1 009 206.45	2 512 555.93	1 298	1 008 287.38	2 514 185.87
1 179	1 011 896.74	2 512 021.41	1 239	1 009 207.47	2 512 577.15	1 299	1 008 183.98	2 514 059.97
1 180	1 011 884.9	2 512 007.68	1 240	1 009 210.57	2 512 576.67	1 300	1 008 096.16	2 514 090.83
1 181	1 011 868.5	2 511 990.31	1 241	1 009 210.73	2 512 678.3	1 301	1 008 043.3	2 514 145.7
1 182	1 011 866.17	2 511 987.41	1 242	1 009 209.53	2 512 742.06	1 302	1 008 060.4	2 514 210.4
1 183	1 011 854.74	2 511 973.19	1 243	1 009 209.09	2 512 811.46	1 303	1 008 060.42	2 514 210.39
1 184	1 011 914.9	2 511 961.28	1 244	1 009 209.1	2 512 811.46	1 304	1 008 060.42	2 514 210.4
1 185	1 011 930.03	2 511 958.29	1 245	1 009 208.96	2 512 832.85	1 305	1 008 069.24	2 514 208.1
1 186	1 011 930.03	2 511 958.27	1 246	1 009 208.88	2 512 846.25	1 306	1 008 090.12	2 514 211.47
1 187	1 011 930.05	2 511 958.27	1 247	1 009 208.88	2 512 846.26	1 307	1 008 074.39	2 514 153.88
1 188	1 011 929.86	2 511 953.39	1 248	1 009 208.84	2 512 852.3	1 308	1 008 089.32	2 514 142.07
1 189	1 011 929.77	2 511 950.94	1 249	1 009 208.82	2 512 855.23	1 309	1 008 089.32	2 514 142.08
1 190	1 011 921.71	2 511 952.54	1 250	1 009 208.19	2 512 956.18	1 310	1 008 090.41	2 514 145.32
1 191	1 011 914.58	2 511 953.82	1 251	1 009 203.07	2 512 961.63	1 311	1 008 090.71	2 514 146.38
1 192	1 011 914.58	2 511 953.83	1 252	1 009 203.06	2 512 961.64	1 312	1 008 092.12	2 514 150.71
1 193	1 011 858.49	2 511 963.87	1 253	1 009 175.62	2 512 990.84	1 313	1 008 092.44	2 514 151.68
1 194	1 011 848.81	2 511 965.81	1 254	1 009 098.66	2 512 989.71	1 314	1 008 092.46	2 514 151.68
1 195	1 011 848.04	2 511 965.03	1 255	1 009 081.3	2 513 042.31	1 315	1 008 092.45	2 514 151.69
1 196	1 011 657.87	2 512 004.36	1 256	1 009 110.45	2 513 054.72	1 316	1 008 094.76	2 514 158.81
1 197	1 011 657.37	2 512 001.91	1 257	1 009 158.01	2 513 080.28	1 317	1 008 099.41	2 514 170.24
1 198	1 011 597.91	2 512 013.41	1 258	1 009 167.41	2 513 085.34	1 318	1 008 114.25	2 514 157.11
1 199	1 011 543.48	2 512 024.02	1 259	1 009 162.44	2 513 266.86	1 319	1 008 121.66	2 514 135.11
1 200	1 011 512.52	2 512 030.05	1 260	1 009 166.44	2 513 302.33	1 320	1 008 121.2	2 514 134.22
1 201	1 011 511.35	2 512 030.28	1 261	1 009 166.4	2 513 303.63	1 321	1 008 168.72	2 514 115.65
1 202	1 011 494.26	2 512 033.61	1 262	1 009 166.3	2 513 306.59	1 322	1 008 234.57	2 514 208.48
1 203	1 011 333.72	2 512 064.9	1 263	1 009 150.39	2 513 304.85	1 323	1 008 234.57	2 514 208.49
1 204	1 011 328.28	2 512 065.96	1 264	1 009 150.48	2 513 302.11	1 324	1 008 234.58	2 514 208.5
1 205	1 011 296.82	2 512 073.05	1 265	1 009 150.52	2 513 301.1	1 325	1 008 244.25	2 514 223.82
1 206	1 011 285.64	2 512 075.57	1 266	1 009 150.75	2 513 294.57	1 326	1 008 275.8	2 514 223.15
1 207	1 011 279.88	2 512 076.87				1 327	1 008 274.33	2 514 214.22

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 327	1 008 274.33	2 514 214.22	1 388	996 586.88	2 516 981.64	1 449	996 214.33	2 517 031.72
1 328	1 008 308.58	2 514 213.62	1 389	996 546.7	2 516 976.8	1 450	996 210.34	2 517 031.64
1 329	1 008 309.27	2 514 220.17	1 390	996 270.34	2 516 943.57	1 451	996 205.82	2 517 032.14
1 330	1 008 314.15	2 514 227.27	1 391	996 207.21	2 516 962.77	1 452	996 202.47	2 517 033.71
1 331	1 008 413.97	2 514 221.89	1 392	996 200.17	2 516 994.02	1 453	996 198.7	2 517 042.22
1 332	1 008 412.19	2 514 271.32	1 393	996 230.01	2 516 997.27	1 454	996 196	2 517 057.05
1 333	1 008 412.28	2 514 275.14	1 394	996 229	2 516 995.72	1 455	996 223.86	2 517 062.53
1 334	1 008 373.93	2 515 482.49	1 395	996 539.42	2 517 034.11	1 456	996 242.77	2 517 055.89
1 335	1 008 377.54	2 515 506.42	1 396	996 577.76	2 517 039.45	1 457	996 266.85	2 517 053.96
1 336	1 008 595.51	2 515 633.96	1 397	996 899.24	2 518 288.67	1 458	996 517.38	2 517 083.4
1 337	1 008 637.2	2 515 653.28	1 398	997 002.67	2 518 228.26	1 459	996 516.54	2 517 083.78
1 338	1 011 837.78	2 511 994.08	1 399	997 253.03	2 518 088.42	1 460	996 530.06	2 517 085.22
1 339	1 011 868.5	2 511 990.31	1 400	997 360.27	2 518 034.32	1 461	996 530.06	2 517 085.2
1 340	1 011 868.49	2 511 990.31	1 401	997 531.66	2 517 955.82	1 462	996 530.39	2 517 085.25
1 341	996 607.15	2 517 043.89	1 402	997 542.37	2 517 957.42	1 463	996 565.93	2 517 091.46
1 342	996 610.95	2 517 014.81	1 403	997 363.02	2 518 039.7	1 464	996 558.48	2 517 123.77
1 343	996 636.28	2 517 017.73	1 404	997 306.72	2 518 070.23	1 465	996 544.74	2 517 185.92
1 344	996 663.03	2 516 817.54	1 405	997 274.36	2 518 087.78	1 466	996 536.98	2 517 238.24
1 345	996 668.18	2 516 778.95	1 406	997 305.78	2 518 072.12	1 467	996 536.35	2 517 243.8
1 346	996 737.14	2 516 262.49	1 407	997 307.36	2 518 071.3	1 468	996 525.6	2 517 339.78
1 347	996 746.71	2 516 190.95	1 408	997 356.48	2 518 048.86	1 469	996 513.8	2 517 437.12
1 348	996 760.45	2 516 188.53	1 409	997 355.7	2 518 047.26	1 470	996 514.82	2 517 464.7
1 349	996 766.55	2 516 187.46	1 410	997 357.36	2 518 046.5	1 471	996 514.75	2 517 466.5
1 350	996 830.2	2 516 173.84	1 411	997 358.04	2 518 048.1	1 472	996 511.5	2 517 514.32
1 351	996 873.19	2 516 163.92	1 412	997 407.53	2 518 023.9	1 473	996 511.4	2 517 516.1
1 352	996 937.62	2 516 146.84	1 413	997 409.19	2 518 023.2	1 474	996 508.96	2 517 563.36
1 353	996 989.38	2 516 129.66	1 414	997 461.76	2 518 000	1 475	996 508.86	2 517 565.15
1 354	997 023.44	2 516 123.83	1 415	997 463.32	2 517 999.23	1 476	996 505.98	2 517 612.96
1 355	997 076.69	2 516 119.68	1 416	997 524.68	2 517 972.94	1 477	996 505.88	2 517 614.76
1 356	997 093.07	2 516 116.77	1 417	997 523.9	2 517 971.34	1 478	996 502.02	2 517 669.12
1 357	997 119.04	2 516 109.23	1 418	997 525.46	2 517 970.64	1 479	996 501.92	2 517 670.88
1 358	997 128.32	2 516 104.02	1 419	997 526.24	2 517 972.24	1 480	996 499.92	2 517 715.48
1 359	997 129.34	2 516 102.68	1 420	997 575.56	2 517 951.29	1 481	996 499.82	2 517 717.24
1 360	997 129.35	2 516 102.66	1 421	997 577.42	2 517 950.86	1 482	996 497.54	2 517 770.72
1 361	997 133.94	2 516 096.59	1 422	997 596.15	2 517 950.17	1 483	996 499.1	2 517 771.88
1 362	997 136.09	2 516 090.31	1 423	997 599.26	2 517 950.06	1 484	996 525.6	2 517 809.14
1 363	997 140.38	2 516 077.84	1 424	997 612.28	2 517 949.57	1 485	996 526.6	2 517 810.56
1 364	997 115.06	2 516 075.52	1 425	997 610.34	2 517 942.45	1 486	996 563.96	2 517 860.96
1 365	997 100.9	2 516 074.21	1 426	997 605.68	2 517 943.82	1 487	996 564.98	2 517 862.4
1 366	997 057.62	2 516 070.2	1 427	997 600.39	2 517 930.82	1 488	996 599.22	2 517 911.5
1 367	996 967.68	2 516 091.31	1 428	997 600.38	2 517 930.8	1 489	996 600.22	2 517 913
1 368	996 967.68	2 516 091.32	1 429	997 600.35	2 517 930.82	1 490	996 634.15	2 517 960.58
1 369	996 962.43	2 516 092.55	1 430	997 587.07	2 517 930.44	1 491	996 635.14	2 517 962.01
1 370	996 864.3	2 516 115.58	1 431	997 526.34	2 517 932.69	1 492	996 661.86	2 518 002.18
1 371	996 722.03	2 516 148.98	1 432	997 242.48	2 518 068.94	1 493	996 671.06	2 518 014.66
1 372	996 719.68	2 516 164.32	1 433	996 973.28	2 518 218.25	1 494	996 672.08	2 518 016.1
1 373	996 692.64	2 516 166.31	1 434	996 914.71	2 518 256.36	1 495	996 705.86	2 518 063.93
1 374	996 688.24	2 516 198.56	1 435	996 897.23	2 518 255.5	1 496	996 706.88	2 518 065.37
1 375	996 685.08	2 516 224.88	1 436	996 833.31	2 518 202.75	1 497	996 741.34	2 518 114.7
1 376	996 682.46	2 516 247.62	1 437	996 520.39	2 517 761.82	1 498	996 742.24	2 518 116.14
1 377	996 692.41	2 516 265.15	1 438	996 533.06	2 517 527.45	1 499	996 775.6	2 518 163.98
1 378	996 675.16	2 516 401.74	1 439	996 534.53	2 517 500.36	1 500	996 776.6	2 518 165.48
1 379	996 674.92	2 516 403.5	1 440	996 535.14	2 517 489.05	1 501	996 814.28	2 518 216.08
1 380	996 649.86	2 516 584.74	1 441	996 535.14	2 517 489.03	1 502	996 815.44	2 518 220.72
1 381	996 630.7	2 516 729.25	1 442	996 539	2 517 417.67	1 503	996 905.67	2 518 296.86
1 382	996 621.95	2 516 795.15	1 443	996 591.03	2 517 085.77	1 504	996 920.61	2 518 296.12
1 383	996 619.92	2 516 810.48	1 444	996 579.19	2 517 067.77	1 505	996 962.66	2 518 264.96
1 384	996 610.82	2 516 879.26	1 445	996 571.5	2 517 066.89	1 506	996 961.76	2 518 263.42
1 385	996 610.56	2 516 881.02	1 446	996 534.51	2 517 062.61	1 507	996 963.22	2 518 262.49
1 386	996 609.76	2 516 887.26	1 447	996 273.06	2 517 032.53	1 508	996 964.12	2 518 264.04
1 387	996 596.64	2 516 982.81	1 448	996 238.12	2 517 034.61	1 509	997 007.34	2 518 239.44

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 510	997 006.44	2 518 237.88	1 570	994 701.14	2 518 590.27	1 630	1 002 023.6	2 519 117.16
1 511	997 007.98	2 518 237.02	1 571	994 686.21	2 518 590.75	1 631	1 002 024.72	2 519 117.46
1 512	997 008.88	2 518 238.56	1 572	994 686.01	2 518 596.59	1 632	1 002 028.15	2 519 117.37
1 513	997 100.42	2 518 184.53	1 573	994 727.93	2 518 048.06	1 633	1 002 032.83	2 519 117.24
1 514	997 099.52	2 518 183.02	1 574	994 727.93	2 518 047.97	1 634	1 002 035.36	2 519 116.93
1 515	997 101.08	2 518 182.12	1 575	994 727.67	2 518 048.05	1 635	1 002 053.19	2 519 121.17
1 516	997 101.98	2 518 183.66	1 576	997 316.68	2 519 311.5	1 636	1 002 062.41	2 519 132.23
1 517	997 111.9	2 518 178.32	1 577	997 318.28	2 519 311.47	1 637	1 002 069.27	2 519 126.54
1 518	997 214.21	2 518 120.4	1 578	997 327.08	2 519 311.02	1 638	1 002 071.64	2 519 134.28
1 519	997 151.42	2 518 154.44	1 579	997 329.99	2 519 283.06	1 639	1 002 075.95	2 519 132.82
1 520	997 150.01	2 518 155.21	1 580	997 322.39	2 519 281.84	1 640	1 002 076.89	2 519 132.48
1 521	997 111.31	2 518 176.19	1 581	997 309.81	2 519 259.77	1 641	1 002 081.35	2 519 130.86
1 522	997 111.31	2 518 176.19	1 582	997 304.75	2 519 230.84	1 642	1 002 082.3	2 519 130.52
1 523	997 005.52	2 518 233.56	1 583	997 287.7	2 519 173.36	1 643	1 002 088.09	2 519 128.43
1 524	996 917.57	2 518 284.9	1 584	997 287.34	2 519 169.82	1 644	1 002 083.99	2 519 114.35
1 525	996 914.27	2 518 286.83	1 585	997 239.77	2 519 157.98	1 645	1 002 077	2 519 105.96
1 526	996 902.3	2 518 293.82	1 586	997 176.93	2 519 166.17	1 646	1 002 075.74	2 519 104.45
1 527	997 053.32	2 518 211.78	1 587	997 170.82	2 519 166.95	1 647	1 002 074.62	2 519 097.78
1 528	997 054.88	2 518 210.9	1 588	997 173.05	2 519 188.92	1 648	1 002 027.74	2 519 083.87
1 529	997 053.98	2 518 209.36	1 589	997 233.51	2 519 182.78	1 649	1 001 982.3	2 519 067.55
1 530	997 052.42	2 518 210.28	1 590	997 266.71	2 519 205.62	1 650	1 001 931.66	2 519 075.05
1 531	994 686.18	2 518 603.38	1 591	997 266.71	2 519 205.61	1 651	1 001 883.16	2 519 081.81
1 532	994 724.69	2 518 603.08	1 592	997 266.73	2 519 205.62	1 652	1 001 875.14	2 519 082.93
1 533	994 737.65	2 518 048.23	1 593	997 279.29	2 519 254.65	1 653	1 001 868.14	2 519 083.38
1 534	994 728.57	2 518 019.57	1 594	997 308.29	2 519 305.45	1 654	1 001 868.83	2 519 085.56
1 535	994 718.82	2 517 990.03	1 595	1 001 763.7	2 519 413.27	1 655	1 001 764.81	2 519 094.73
1 536	994 726.92	2 517 913.6	1 596	1 001 791.73	2 519 366.82	1 656	1 001 746.73	2 519 133.53
1 537	994 753.98	2 516 336.92	1 597	1 001 824.75	2 519 367.57	1 657	1 001 774.33	2 519 217.56
1 538	994 762.21	2 516 334.73	1 598	1 001 873.1	2 519 373.58	1 658	1 001 809.92	2 519 244.19
1 539	994 769.3	2 516 332.84	1 599	1 001 895.17	2 519 376.32	1 659	1 001 821.56	2 519 252.9
1 540	994 819.58	2 516 319.45	1 600	1 001 904.9	2 519 377.53	1 660	1 001 822.01	2 519 255.18
1 541	994 861.98	2 516 318.2	1 601	1 001 902.91	2 519 366.39	1 661	1 001 822.6	2 519 258.84
1 542	994 860.86	2 516 293.44	1 602	1 001 892.07	2 519 333.43	1 662	1 001 837.81	2 519 335.31
1 543	994 845.65	2 516 290.1	1 603	1 001 875.58	2 519 340.06	1 663	1 001 834.11	2 519 339.9
1 544	994 736.69	2 516 307.48	1 604	1 001 873.13	2 519 331.09	1 664	1 001 774.55	2 519 338.68
1 545	994 736.55	2 516 316.91	1 605	1 001 855.19	2 519 247.76	1 665	1 001 757.06	2 519 363.94
1 546	994 734.32	2 516 317.47	1 606	1 001 853.34	2 519 241.79	1 666	1 001 760.46	2 519 363.27
1 547	994 725.87	2 516 809.69	1 607	1 001 853.7	2 519 240.85	1 667	1 001 738.21	2 519 402.12
1 548	994 725.08	2 516 823.78	1 608	1 001 852.8	2 519 236.67	1 668	991 259.53	2 522 334.3
1 549	994 725.11	2 516 853.94	1 609	1 001 850.58	2 519 229.96	1 669	992 564	2 522 276.29
1 550	994 706.96	2 517 912.47	1 610	1 001 841.84	2 519 233.02	1 670	992 607.07	2 522 290.72
1 551	994 698.48	2 517 992.22	1 611	1 001 798.18	2 519 200.33	1 671	992 612.32	2 522 292.48
1 552	994 706.3	2 518 015.66	1 612	1 001 776.78	2 519 135.19	1 672	992 615.26	2 522 293.62
1 553	994 702	2 518 197.24	1 613	1 001 783.34	2 519 121.14	1 673	992 628.77	2 522 265.53
1 554	994 698.52	2 518 340.02	1 614	1 001 877.42	2 519 112.89	1 674	992 623.98	2 522 263.38
1 555	994 694.93	2 518 431.39	1 615	1 001 879.08	2 519 118.18	1 675	992 628.16	2 522 247.17
1 556	994 692.74	2 518 470.34	1 616	1 001 879.11	2 519 118.17	1 676	992 635.06	2 522 229.84
1 557	994 687.7	2 518 530.12	1 617	1 001 879.11	2 519 118.18	1 677	992 640.46	2 522 219.04
1 558	994 686.7	2 518 570.74	1 618	1 001 893	2 519 114.09	1 678	992 647.08	2 522 209.21
1 559	994 696.11	2 518 570.43	1 619	1 001 905.35	2 519 110.45	1 679	992 650.73	2 522 204.6
1 560	994 703.33	2 518 251.87	1 620	1 001 960.23	2 519 106.3	1 680	992 656.26	2 522 197.6
1 561	994 703.37	2 518 250.08	1 621	1 001 974.26	2 519 106.81	1 681	992 659.56	2 522 193.34
1 562	994 704.72	2 518 189.8	1 622	1 001 988.04	2 519 114.51	1 682	992 606.76	2 522 196.52
1 563	994 704.62	2 518 189.79	1 623	1 001 988.39	2 519 114.52	1 683	992 604.76	2 522 196.64
1 564	994 704.72	2 518 188.02	1 624	1 001 989.31	2 519 112.95	1 684	992 592.51	2 522 197.37
1 565	994 704.76	2 518 188.02	1 625	1 001 991.33	2 519 111.29	1 685	992 593.3	2 522 200.24
1 566	994 708.51	2 518 022.3	1 626	1 002 005.02	2 519 109.76	1 686	992 593.54	2 522 202.22
1 567	994 717.63	2 518 049.61	1 627	1 002 014.36	2 519 111.97	1 687	992 593.76	2 522 206.3
1 568	994 705.18	2 518 582.76	1 628	1 002 015.31	2 519 113.5	1 688	992 596.03	2 522 249.28
1 569	994 701.28	2 518 582.69	1 629	1 002 018.64	2 519 115.83	1 689	992 569.97	2 522 236.99
1 570	994 701.14	2 518 590.27				1 690	991 275.32	2 522 294.24

Перечень координат характерных точек красных линий

Номер	X	Y	Номер	X	Y	Номер	X	Y
1 690	991 275.32	2 522 294.24	1 751	989 664.77	2 522 730.16	1 812	975 611.48	2 532 190.74
1 691	991 247.17	2 522 248.19	1 752	989 666.18	2 522 730.21	1 813	975 460.8	2 532 286.74
1 692	991 235.6	2 522 245.72	1 753	989 674.66	2 522 730.5	1 814	975 298.92	2 532 389.4
1 693	991 220.18	2 522 241.26	1 754	975 594.23	2 532 947.04	1 815	975 302.54	2 532 395.37
1 694	991 175.43	2 522 229.01	1 755	975 653.4	2 532 916.1	1 816	975 287.39	2 532 404.76
1 695	991 156.72	2 522 223.9	1 756	975 672.17	2 532 915.1	1 817	975 283.86	2 532 399.01
1 696	991 121.33	2 522 211.62	1 757	975 695.66	2 532 918.92	1 818	975 258.33	2 532 415.15
1 697	991 106.45	2 522 185.8	1 758	975 699.18	2 532 913.46	1 819	975 269.7	2 532 435.43
1 698	991 120.46	2 522 191.24	1 759	975 698.44	2 532 905.34	1 820	975 272.91	2 532 433.45
1 699	991 157.38	2 522 203.35	1 760	975 691.57	2 532 886.73	1 821	975 290.84	2 532 467.8
1 700	991 225.24	2 522 221.89	1 761	975 684.2	2 532 886.81	1 822	975 312.48	2 532 505.64
1 701	991 240.48	2 522 226.3	1 762	975 660.32	2 532 844.28	1 823	975 351.52	2 532 569.1
1 702	991 281.93	2 522 235.14	1 763	975 659.79	2 532 844.06	1 824	975 416.26	2 532 677.15
1 703	991 310.96	2 522 239.53	1 764	975 599.3	2 532 886.22	1 825	975 465.34	2 532 755.34
1 704	991 324.16	2 522 240.86	1 765	975 595.82	2 532 887.81	1 826	975 526.76	2 532 851.44
1 705	991 324.46	2 522 234.5	1 766	975 586.97	2 532 887.7	1 827	975 551.26	2 532 883.72
1 706	991 308.72	2 522 233.17	1 767	975 377.04	2 532 550.39	1 828	975 567.88	2 532 910.54
1 707	991 308.74	2 522 237	1 768	975 335.98	2 532 480.42	1 829	975 575.55	2 532 923.98
1 708	991 306.72	2 522 237.02	1 769	975 307.26	2 532 436.24	1 830	975 580.68	2 532 932.97
1 709	991 306.72	2 522 233	1 770	975 306.36	2 532 436.85	1 831	975 588.24	2 532 943.5
1 710	991 297.13	2 522 232.2	1 771	975 298.75	2 532 424.62	1 832	975 591.6	2 532 946.1
1 711	991 251.94	2 522 223.87	1 772	976 353.32	2 531 779.44			
1 712	991 251.84	2 522 224.42	1 773	976 358.5	2 531 778.44			
1 713	991 250.31	2 522 223.56	1 774	976 365.32	2 531 778.57			
1 714	991 231.98	2 522 220.2	1 775	976 379.07	2 531 782.69			
1 715	991 198.05	2 522 210.94	1 776	976 476.44	2 531 940.17			
1 716	991 197.72	2 522 212	1 777	976 506.16	2 531 992.07			
1 717	991 196.04	2 522 211.58	1 778	976 510.92	2 531 989.31			
1 718	991 196.26	2 522 210.46	1 779	976 515.7	2 531 996.66			
1 719	991 165.66	2 522 202.14	1 780	976 520.82	2 531 994.94			
1 720	991 115.84	2 522 181.73	1 781	976 526.48	2 532 004.5			
1 721	991 100.57	2 522 175.6	1 782	976 538.48	2 532 001.11			
1 722	991 098.02	2 522 174.58	1 783	976 549.16	2 531 998.4			
1 723	991 080.67	2 522 167.63	1 784	976 539.1	2 531 982.62			
1 724	991 079.06	2 522 173.99	1 785	976 510.86	2 531 941.91			
1 725	991 071.78	2 522 189.71	1 786	976 482.28	2 531 899.12			
1 726	991 074.1	2 522 193.73	1 787	976 454.04	2 531 856.2			
1 727	991 074.09	2 522 193.73	1 788	976 431.52	2 531 819.9			
1 728	991 083.93	2 522 210.76	1 789	976 410.5	2 531 786.2			
1 729	991 099.59	2 522 237.93	1 790	976 386.64	2 531 748.06			
1 730	991 227.21	2 522 282.22	1 791	976 377.04	2 531 733.86			
1 731	991 238.03	2 522 299.66	1 792	976 372.78	2 531 732.32			
1 732	991 136.22	2 522 195.9	1 793	976 362.46	2 531 736.78			
1 733	991 136.86	2 522 194.24	1 794	976 347.04	2 531 744.6			
1 734	991 135.18	2 522 193.64	1 795	976 292.72	2 531 776.62			
1 735	991 134.54	2 522 195.32	1 796	976 242.08	2 531 807.23			
1 736	989 676.32	2 522 730.56	1 797	976 202.4	2 531 829.88			
1 737	989 693.67	2 522 687.2	1 798	976 188.73	2 531 838.29			
1 738	989 703.05	2 522 625.95	1 799	976 188.72	2 531 838.29			
1 739	989 698.24	2 522 189.62	1 800	976 162.38	2 531 854.51			
1 740	989 687.26	2 522 128.68	1 801	976 104.44	2 531 892			
1 741	989 687.23	2 522 128.69	1 802	976 086.53	2 531 903.13			
1 742	989 681.03	2 522 094.33	1 803	976 040.06	2 531 931.98			
1 743	989 652.9	2 522 117.3	1 804	976 022	2 531 943.33			
1 744	989 653.67	2 522 134.69	1 805	976 024.63	2 531 947.57			
1 745	989 640.03	2 522 137.12	1 806	976 007.63	2 531 958.11			
1 746	989 650.29	2 522 194.06	1 807	976 005.14	2 531 953.96			
1 747	989 655.03	2 522 622.58	1 808	975 995.4	2 531 960.14			
1 748	989 646.25	2 522 680.01	1 809	975 903.82	2 532 012.44			
1 749	989 663.66	2 522 682.65	1 810	975 840.02	2 532 054.38			
1 750	989 663.92	2 522 690.94	1 811	975 701.58	2 532 135.56			
1 751	989 664.77	2 522 730.16						

Приложение 26
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства
(линейного), расположенного на территории двух муниципальных
образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»**

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

Проектом предусматривается строительство следующих объектов:

1. ВЛ 6 кВ «ф. 24-02, оп. №1-95»;
2. ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка на КП № 325 оп. № 1-24»;
3. ВЛ 6 кВ «ф. 24.12, отпайка на КП № 326 оп. №1-28»;
4. ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»;
5. ВЛ 6 кВ «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»;
6. ВЛ 6 кВ «ф. 28-04, оп. №1-19»;
7. ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»;
8. ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №30-43»;
9. ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»;
10. ВЛ 6кВ «ф. 1-04, оп. №1-15»;
11. ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»;
12. ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»;
13. ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, отпайка на КП №118 оп. №1-33»;
14. ВЛ 6 кВ «ф. 141-18, оп. №1-84»;
15. ВЛ 6 кВ «ф. 1-49, оп. №1-87»;
16. ВЛ 6 кВ «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»;
17. ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, оп. №10-12»;
18. ВЛ 6 кВ «ф. 156-14, отпайка на КП № 150 оп. №1-08»;
19. ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»;
20. ВЛ 6 кВ «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»;
21. ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, оп. №1-41»;
22. ВЛ 6 кВ «ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3»;
23. ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»;
24. ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»;
25. ВЛ 6 кВ «ф. 324-04, оп. №5-25»;
26. ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»;
27. ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»;
28. ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»;
29. ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»;
30. ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»;

- 31.ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»;
 32.ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»;
 33.ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40».

Охранные зоны для ВЛ 6 кВ составляют 10 м. по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении.

На концевых опор Кт 10-1-Р устанавливаются разъединители РЛК-10.

Воздушная часть ЛЭП выполняется проводом АС-95/16.

В проектной документации принят ряд технических решений, направленных на снижение капитальных вложений, сокращение площади застройки, сокращение сроков строительства и экономию строительных материалов:

- коридорная прокладка инженерных коммуникаций;
- автоматизация технологического процесса.

Таблица 1

Технико-экономические показатели

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
<i>Воздушная линия «ф. 24-02, оп. №1-95»</i>		
Протяжённость	м	5321
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 24-12, на КП № 325 оп. №1-24»</i>		
Протяжённость	м	1286
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 24-12, отпайка на КП №326 оп. №1-28»</i>		
Протяжённость	м	1553
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф 24-12, отпайка КП №782 оп. №1-7»</i>		
Протяжённость	м	149
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 24-12, отпайка КП №327 оп. №1-30»</i>		
Протяжённость	м	1601
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 28-04, оп. №1-19»</i>		
Протяжённость	м	709
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 324-18, оп. №1-22»</i>		
Протяжённость	м	1252
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 324-18, оп. №30-43»</i>		
Протяжённость	м	819
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 324-18, отпайка на КП №780 оп. №9-16»</i>		
Протяжённость	м	332
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-04, оп. №1-15»</i>		

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
Протяжённость	м	548
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-23, оп. №1-35»</i>		
Протяжённость	м	1988
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-23, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»</i>		
Протяжённость	м	397
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-23, отпайка на КП №118 оп. №1-33»</i>		
Протяжённость	м	19
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 141-18, оп. №1-84»</i>		
Протяжённость	м	4615
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 1-49, оп. №1-87»</i>		
Протяжённость	м	4297
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 156-06, отпайка на КП №150 оп. №1-8»</i>		
Протяжённость	м	393
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 156-14, оп. №10-12»</i>		
Протяжённость	м	132
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 156-14, отпайка на КП №150 оп. №1-08»</i>		
Протяжённость	м	421
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 160-05, отпайка на КП №145 оп. №1-15»</i>		
Протяжённость	м	565
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 160-05, отпайка на КП №146 оп. №1-40»</i>		
Протяжённость	м	2251
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 199-04, оп. №1-41»</i>		
Протяжённость	м	2125
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 199-04, отпайка на КП №199 оп. №1-3»</i>		
Протяжённость	м	56
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 32-24, оп. №17-45»</i>		
Протяжённость	м	1552
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 32-24, отпайка на КП №600 оп. №1-13»</i>		
Протяжённость	м	678
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 324-04, оп. №5-25»</i>		
Протяжённость	м	1364
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 520-04, оп. №2-33»</i>		

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина
Протяжённость	м	1656
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.520-06, оп. №2-33»</i>		
Протяжённость	м	1652
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.520-14, оп. №2-44»</i>		
Протяжённость	м	2467
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»</i>		
Протяжённость	м	220
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.526-06, оп.1-44»</i>		
Протяжённость	м	2393
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.542-14, оп.№1-30»</i>		
Протяжённость	м	1597
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.542-14, отпайка на КП №550 оп.№15-27»</i>		
Протяжённость	м	553
Напряжение	кВ	6
<i>Воздушная линия «ф.9-18, оп.№1-40»</i>		
Протяжённость	м	1908
Напряжение	кВ	6

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 работ расположен на землях лесного фонда, находящихся в ведении территориальных отделов: Октябрьское лесничество (Ун-Юганское участковое лесничество Няганское урочище, Ендырское участковое лесничество Лорбинское урочище, Ендырское участковое лесничество Ендырское урочище) и Самаровское лесничество (Троицкое участковое лесничество, Ендырское и Троицкое урочища) на Талинском лицензионном участке Краснотенского нефтегазоконденсатного месторождения, на землях запаса Октябрьского района и на землях промышленности Ханты-Мансийского и Октябрьского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Обозначение (номер) характерной точки	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	
	X	Y
1	1052747.36	2494308.04
2	1052764.2	2494278.74
3	1052750.96	2494261.1
4	1052733.23	2494238.69
5	1052614.85	2494096.34
6	1052460.52	2494082.36
7	1052445.49	2494125.54
8	1052435.23	2494142.41
9	1052475.75	2494163.19
10	1052492.99	2494150.08
11	1052492.56	2494141.51
12	1052493.98	2494127.58
13	1052604.6	2494137.56
14	1052707.52	2494257.78
15	1052716.67	2494264.67
16	1052715.29	2494269.74
17	1052734.15	2494298.83
18	1053809.76	2494860.05
19	1053843.05	2494856.05
20	1053844.32	2494849.9
21	1053840.47	2494833.88
22	1053836.41	2494817.02
23	1053865.75	2494805.49
24	1053846.99	2494799.53
25	1053861.34	2494787.08
26	1053889.27	2494796.04
27	1053880.52	2494764.49
28	1053897.86	2494746.35
29	1053899.34	2494744.84
30	1053900.13	2494743.99
31	1053900.24	2494743.87
32	1053921.29	2494721.88
33	1053925.81	2494714.36
34	1053903.77	2494617.81
35	1053902.42	2494611.92
36	1053897.43	2494590.05
37	1053888.5	2494550.87
38	1053883.84	2494539.79
39	1053876.6	2494518.05
40	1053847.55	2494414.01
41	1053846.08	2494408.11
42	1053630.59	2493561.77
43	1053623.52	2493533.99
44	1053623.27	2493533.02
45	1053623.29	2493533.01
46	1053621.52	2493526.16
47	1053606.53	2493467.24

48	1053544.74	2493224.54
49	1053504.66	2493096.19
50	1053473.64	2493021.17
51	1053461.3	2492999.78
52	1053598.19	2492965.24
53	1053603.28	2492963.96
54	1053603.27	2492963.93
55	1053640.72	2492954.52
56	1053669.01	2492945.83
57	1053738.76	2492923.11
58	1053741.17	2492929.99
59	1053757.6	2492923.61
60	1053856.85	2492884.57
61	1053904.68	2492868.97
62	1053975.28	2492859.17
63	1053968.48	2492832.98
64	1053967.53	2492827.64
65	1053897.46	2492841.78
66	1053752.73	2492888.9
67	1053743.46	2492861.43
68	1053740.52	2492862.91
69	1053719.38	2492872.3
70	1053704.49	2492878.24
71	1053704.08	2492877.34
72	1053700.68	2492869.96
73	1053709.92	2492852.41
74	1053733.09	2492808.39
75	1054088.38	2492441.03
76	1054119.08	2492410.53
77	1054183.39	2492384.72
78	1054904.7	2492618.11
79	1054921.41	2492623.51
80	1054933.14	2492627.3
81	1055079.34	2492533.73
82	1055131.81	2492501.82
83	1055159.82	2492482.13
84	1055240.1	2492430.72
85	1055243.37	2492428.63
86	1055244.23	2492427.02
87	1055300.28	2492321.96
88	1055304	2492314.99
89	1055312.99	2492298.12
90	1055327.45	2492271.02
91	1055331.77	2492271.39
92	1055336.18	2492262.83
93	1055344.18	2492247.25
94	1055428.23	2492068.36
95	1055503.46	2491894.82
96	1055510.99	2491877.46
97	1055516.74	2491864.21
98	1055523.18	2491849.35
99	1055571.54	2491737.83
100	1055598.74	2491675.01
101	1055621.21	2491666.19
102	1055609.45	2491650.3
103	1055645.85	2491566.32

104	1055652.26	2491569.06
105	1055664.75	2491540.39
106	1055727.27	2491425.7
107	1055718.24	2491410.2
108	1055706.08	2491389.33
109	1055694.61	2491368.05
110	1055718.91	2491264.65
111	1055626.91	2490979.54
112	1055627.47	2490932.58
113	1055619.41	2490932.45
114	1055619.46	2490927.75
115	1055623.65	2490906.13
116	1055633.43	2490704.99
117	1055649.66	2490697.66
118	1055647.12	2490667.19
119	1055643.55	2490645.64
120	1055634.02	2490608.46
121	1055633.01	2490598.27
122	1055659.03	2490575.81
123	1055659.87	2490579.56
124	1055675.43	2490587.49
125	1055694.98	2490597.45
126	1055726.01	2490610.2
127	1055758.07	2490615.4
128	1055766.58	2490582.14
129	1055804	2490584.51
130	1055808.05	2490549.65
131	1055746.69	2490544.56
132	1055653.76	2490547.55
133	1055648.86	2490547.71
134	1055629.82	2490564.14
135	1055595	2490594.19
136	1055593.89	2490699.02
137	1055593.82	2490705.33
138	1055591.43	2490932.19
139	1055583.5	2490932.06
140	1055582.86	2490986.33
141	1055673.29	2491266.46
142	1055650.65	2491362.85
143	1055647.98	2491374.21
144	1055670.59	2491416.2
145	1055612.92	2491514.08
146	1055599.08	2491546
147	1055601.56	2491547.06
148	1055584.16	2491586.42
149	1055584.16	2491586.41
150	1055574.48	2491608.3
151	1055571.54	2491615.51
152	1055571.72	2491615.6
153	1055567.62	2491625.26
154	1055538.26	2491698.19
155	1055529.12	2491718.24
156	1055513.05	2491752.24
157	1055476.69	2491837.04
158	1055471.55	2491852.5
159	1055468.12	2491860.57
160	1055470.06	2491861.2
161	1055399.4	2492024.21

162	1055302.69	2492221.85
163	1055294.19	2492221.48
164	1055287.04	2492236.79
165	1055287.05	2492236.8
166	1055280.07	2492251.9
167	1055278.05	2492259.9
168	1055275.65	2492265.51
169	1055243.46	2492345.69
170	1055214.2	2492396.84
171	1055202.23	2492412.22
172	1054930.65	2492586.25
173	1054928.24	2492586.35
174	1054589.12	2492478.2
175	1054182.05	2492346.42
176	1054156.28	2492356.76
177	1054123.66	2492369.85
178	1054102.1	2492380.61
179	1054091.62	2492385.83
180	1054069.73	2492396.74
181	1053942.74	2492526.42
182	1053840.06	2492625.54
183	1053802.66	2492668.08
184	1053724.49	2492751.25
185	1053704.63	2492756.62
186	1053674.31	2492755.81
187	1053681.61	2492781.16
188	1053685.93	2492796.15
189	1053671.8	2492804.88
190	1053640.91	2492822.43
191	1053644.2	2492894.28
192	1053622.99	2492912.22
193	1053616.44	2492920.56
194	1053469.38	2492961.8
195	1053435.31	2492954.82
196	1053416.33	2492985.78
197	1053437.96	2493014.19
198	1053444.84	2493035.34
199	1053466.9	2493088.66
200	1053468.08	2493092.31
201	1053482.1	2493137.18
202	1053499.65	2493196.3
203	1053511.4	2493236.68
204	1053513.11	2493242.58
205	1053524.01	2493283.78
206	1053525.44	2493289.19
207	1053538.4	2493338.44
208	1053552.75	2493395.22
209	1053564.96	2493449.12
210	1053573.53	2493483.21
211	1053588.34	2493538.77
212	1053590.83	2493547.88
213	1053591.13	2493548.87
214	1053604.89	2493605.25
215	1053618.89	2493661.81
216	1053633.15	2493715.84
217	1053648.48	2493772.72
218	1053650.39	2493779.81
219	1053663.17	2493827.15

220	1053677.08	2493875.88
221	1053677.1	2493875.95
222	1053681.38	2493890.93
223	1053781.27	2494283.32
224	1053787.61	2494308.19
225	1053814.71	2494414.67
226	1053816.2	2494420.48
227	1053829.38	2494472.25
228	1053844.09	2494526.33
229	1053844.82	2494528.28
230	1053848.52	2494538.22
231	1053853.17	2494549.3
232	1053863.16	2494591.41
233	1053869.07	2494616.28
234	1053870.45	2494622.17
235	1053869.44	2494622.28
236	1053868.99	2494622.33
237	1053864.02	2494623
238	1053876.5	2494663.3
239	1053887.33	2494705.4
240	1053865.27	2494728.45
241	1053862.14	2494729.74
242	1053853.47	2494724.68
243	1053848.57	2494733.58
244	1053840.63	2494733.62
245	1053842.31	2494746.55
246	1053842.99	2494751.75
247	1053824.72	2494775.66
248	1053820.94	2494774.8
249	1053808.9	2494787.39
250	1053793.36	2494803.64
251	1060259.31	2495489.83
252	1060259.32	2495489.81
253	1060259.33	2495489.82
254	1060264.12	2495481.19
255	1060272.62	2495465.81
256	1060309.56	2495485.18
257	1060312.13	2495486.42
258	1060325.89	2495460.76
259	1060323.86	2495450.14
260	1060319.36	2495457.7
261	1060286.93	2495440.01
262	1060178.26	2495376.89
263	1060157.91	2495365.07
264	1060067.23	2495311.55
265	1060026.79	2495287.67
266	1059976.23	2495262.45
267	1059965.67	2495255.66
268	1059966.9	2495249.78
269	1059892.38	2495218.55
270	1059862.31	2495202.76
271	1059820.33	2495184.95
272	1059815.58	2495182.5
273	1059808.21	2495202.13
274	1059806.34	2495207.33
275	1059790.49	2495206.42
276	1059778.69	2495153.67
277	1059775.27	2495151.7

278	1059772.93	2495128
279	1059258.65	2494872.82
280	1059103.39	2494795.78
281	1059096.41	2494792.31
282	1059096.41	2494792.32
283	1059096.41	2494792.33
284	1059070.93	2494779.69
285	1059062.15	2494748.93
286	1059287.46	2494275.03
287	1059565.41	2493790.43
288	1059597.51	2493679.99
289	1059644.71	2493642.11
290	1059625.98	2493617.25
291	1059567.44	2493662.79
292	1059547.74	2493734.17
293	1059536.96	2493773.17
294	1059535.65	2493777.91
295	1059255.07	2494267.17
296	1059019.9	2494717.53
297	1059019.47	2494757.65
298	1059044.05	2494802.1
299	1059745.05	2495149.97
300	1059756.39	2495200.53
301	1059757.42	2495205.16
302	1059762.46	2495227.64
303	1059845.51	2495272.48
304	1059851.89	2495258.93
305	1059926.19	2495296.99
306	1060160.29	2495430.92
307	1060182.02	2495442.54
308	1060238.53	2495477.1
309	1056309	2496911.55
310	1056286.71	2496894.21
311	1056246.96	2496870.33
312	1056243.57	2496872.7
313	1056262.7	2496884.28
314	1057653.88	2499316.01
315	1057653.57	2499307.39
316	1057653.58	2499307.38
317	1057653.57	2499307.37
318	1057671.77	2499301.67
319	1057676.22	2499296.69
320	1057658.77	2499235.66
321	1057658.69	2499235.4
322	1057650.93	2499217.33
323	1057651.09	2499223.06
324	1057651.09	2499223.07
325	1057651.19	2499226.56
326	1057651.49	2499237.29
327	1057652.5	2499272.92
328	1057640.32	2499265.87
329	1057640.47	2499257
330	1057640.75	2499239.68
331	1057640.92	2499229.02
332	1057633.6	2499198.22
333	1057632.53	2499192.45
334	1057633.42	2499182.88
335	1057633.42	2499182.89

336	1057640.11	2499169.51
337	1057640.11	2499169.5
338	1057641.14	2499167.83
339	1057647.24	2499162.22
340	1057647.22	2499162.15
341	1057641.24	2499162.25
342	1057633.56	2499162.31
343	1057632.6	2499162.32
344	1057627.96	2499162.36
345	1057626.95	2499162.37
346	1057624.32	2499162.38
347	1057623.59	2499146.36
348	1057626.68	2499146.26
349	1057627.68	2499146.24
350	1057632.69	2499146.08
351	1057633.67	2499146.04
352	1057640.55	2499145.81
353	1057640.94	2499124.13
354	1057640.92	2499078.95
355	1057640.95	2499029.2
356	1057638.91	2498973.43
357	1057604.72	2498909.76
358	1057571.44	2498852.86
359	1057570.91	2498798.01
360	1057570.55	2498734.94
361	1057569.86	2498680.65
362	1057569.39	2498625.93
363	1057568.83	2498567.4
364	1057568.31	2498508.2
365	1057567.75	2498447.96
366	1057567.24	2498390.16
367	1057566.62	2498331.31
368	1057566.46	2498274.53
369	1057562.2	2498158.73
370	1057564.53	2498094.58
371	1057568.19	2498022.32
372	1057571.66	2497962.81
373	1057574.1	2497907.97
374	1057576.65	2497840.03
375	1057579.18	2497773.81
376	1057581.83	2497714.47
377	1057584.62	2497651.69
378	1057587.42	2497588.91
379	1057592.26	2497519.58
380	1057585.14	2497463.16
381	1057578.57	2497412.38
382	1057573.6	2497356.73
383	1057567.3	2497296.65
384	1057562.15	2497255.28
385	1057554.86	2497194.68
386	1057547.88	2497132.46
387	1057542.35	2497073.11
388	1057536.63	2497016.56
389	1057531.47	2496969.28
390	1057526.33	2496916.5
391	1057519.96	2496862.75
392	1057513.11	2496810.37
393	1057505.57	2496759.49

394	1057503.74	2496747.12
395	1057491.29	2496737.79
396	1057467.33	2496719.83
397	1057418.87	2496687.33
398	1057413.85	2496696.2
399	1057409.29	2496704.45
400	1057391.33	2496708.92
401	1057031.55	2497163.25
402	1056969.79	2497241.02
403	1056947.62	2497265.43
404	1056898.6	2497329.46
405	1056881.38	2497348.52
406	1056865.98	2497367.87
407	1056836.21	2497343.53
408	1056844.57	2497333.47
409	1056815.42	2497312.24
410	1056780.14	2497282.58
411	1056756.71	2497264.08
412	1056715.08	2497231.75
413	1056647.36	2497179.1
414	1056576.5	2497121.78
415	1056395.61	2496978.94
416	1056330.63	2496928.5
417	1056309.26	2496912.88
418	1056262.17	2496885.14
419	1056252.38	2496879.2
420	1056242.44	2496873.36
421	1056219.43	2496861.43
422	1056077.53	2496746.64
423	1056042.08	2496695.15
424	1056008.15	2496716
425	1056052.54	2496772.76
426	1056199.62	2496891.6
427	1056208.5	2496896.21
428	1056208.49	2496896.22
429	1056228.55	2496906.63
430	1056255.07	2496920.41
431	1056289.57	2496938.34
432	1056816.46	2497367.27
433	1056843.53	2497396.06
434	1056857.49	2497407.6
435	1056885.6	2497406.81
436	1057409.95	2496740.81
437	1057417.88	2496739.56
438	1057461.73	2496768.48
439	1057546.62	2497499.89
440	1057516.31	2498096.26
441	1057528.51	2498837.85
442	1057528.6	2498842.44
443	1057528.94	2498863.37
444	1057599.97	2498985.04
445	1057585.69	2499105.31
446	1057586.26	2499117.85
447	1057586.98	2499133.54
448	1057587.02	2499134.54
449	1057587.29	2499140.55
450	1057587.61	2499147.55
451	1057590.12	2499202.74

452	1057585.53	2499275.62
453	1057599.3	2499283.61
454	1057615.23	2499292.86
455	1057616.28	2499293.48
456	1057616.5	2499303.19
457	1057642.35	2499312.02
458	1063638.61	2499387.42
459	1063649.97	2499360.57
460	1063649.96	2499360.56
461	1063650.43	2499359.67
462	1063651.35	2499357.97
463	1063651.36	2499357.94
464	1063651.35	2499357.93
465	1063653.49	2499350.18
466	1063648.1	2499341.42
467	1063629.14	2499338.5
468	1063624.83	2499336.44
469	1063555.5	2499303.37
470	1063454.59	2499256.9
471	1063465.33	2499231.01
472	1063436.07	2499219.02
473	1063425.57	2499243.53
474	1063400.76	2499232.11
475	1063337.98	2499206.75
476	1063306.3	2499178.56
477	1063273.53	2499173
478	1063204.18	2499147.43
479	1063156.47	2499116.19
480	1063147.63	2499113.52
481	1063143.91	2499120.32
482	1063137.67	2499144.48
483	1063189.54	2499178.97
484	1063259.51	2499203.8
485	1063315.28	2499244
486	1063327.97	2499253.15
487	1063577.73	2499372.75
488	1059787.96	2500466.57
489	1059796.15	2500462.04
490	1059794.33	2500459.77
491	1059786.02	2500464.13
492	1059586.12	2500556.16
493	1059599.06	2500548.72
494	1059649.08	2500519.81
495	1059692.42	2500494.77
496	1059727.16	2500474.69
497	1059731.18	2500472.38
498	1059773.24	2500448.08
499	1059782.23	2500459.36
500	1059788.49	2500456.06
501	1059790.49	2500455
502	1059778.39	2500439.91
503	1059735.4	2500464.81
504	1059720.5	2500473.43
505	1059691.39	2500490.3
506	1059646.15	2500516.51
507	1059594.91	2500546.18
508	1059577.82	2500556.07
509	1059254.43	2500747.84

510	1059296.8	2500723.35
511	1059340.82	2500697.93
512	1059385.26	2500672.24
513	1059428.49	2500647.26
514	1059471.3	2500622.53
515	1059517.07	2500596.08
516	1059560.79	2500570.82
517	1059583.64	2500557.62
518	1059586.05	2500556.2
519	1059577.79	2500556.08
520	1059559.29	2500566.8
521	1059516.4	2500591.64
522	1059469.99	2500618.52
523	1059426.45	2500643.74
524	1059382.67	2500669.1
525	1059338.32	2500694.8
526	1059295.68	2500719.49
527	1059254.62	2500743.27
528	1060313.78	2501401.82
529	1060324.94	2501394.17
530	1060337.33	2501385.69
531	1060317.06	2501355.97
532	1060310.42	2501318.82
533	1060291.18	2501246.87
534	1060287.09	2501231.65
535	1060250.62	2501095.29
536	1060204.18	2501014.13
537	1060159.78	2500936.54
538	1060140.61	2500912.93
539	1060020.68	2500752.58
540	1060020.07	2500751.78
541	1060000.7	2500725.89
542	1059915.09	2500613.7
543	1059913.95	2500613.87
544	1059878.54	2500565.83
545	1059874.34	2500560.3
546	1059845.92	2500522.86
547	1059812.41	2500482.29
548	1059804.12	2500486.88
549	1059803.41	2500487.59
550	1059803.33	2500487.48
551	1059803.23	2500487.37
552	1059801.58	2500488.28
553	1059774.07	2500482.78
554	1059112.31	2500863.47
555	1059101.49	2500857.38
556	1059097.06	2500854.88
557	1059090.98	2500851.46
558	1059083.67	2500847.34
559	1059082.67	2500846.78
560	1059117.41	2500827.02
561	1059164.45	2500799.83
562	1059202.25	2500777.99
563	1059200.3	2500774.74
564	1059184.48	2500783.9
565	1059162.92	2500796.38
566	1059115.87	2500823.63
567	1059079.49	2500844.99

568	1059057.46	2500832.65
569	1059045.09	2500825.69
570	1059042.33	2500827.3
571	1059039.58	2500854.42
572	1059053.85	2500862.65
573	1059049.07	2500867.93
574	1059053	2500873.29
575	1059053.01	2500873.29
576	1059062.76	2500867.69
577	1059068.85	2500871.13
578	1059077.91	2500876.25
579	1059100.89	2500889.22
580	1059112.46	2500895.76
581	1059223.18	2500832.06
582	1059263.16	2500809.06
583	1059699.83	2500557.82
584	1059778.9	2500512.33
585	1059790.7	2500514.7
586	1059825.14	2500559.6
587	1059825.44	2500559.61
588	1060130.42	2500953.81
589	1060218.61	2501110.78
590	1060252.31	2501238.93
591	1060256.32	2501254.2
592	1060282.93	2501355.39
593	1060299.4	2501380.16
594	1060300.68	2501382.04
595	1060300.68	2501382.08
596	1028077.84	2507106.4
597	1028169.84	2507100.05
598	1028169	2507096.36
599	1028091.18	2507097.7
600	1028085.64	2507093.26
601	1028085.18	2507086.74
602	1028070.87	2506882.65
603	1028061.77	2506882.47
604	1028061.76	2506882.46
605	1028059.1	2506882.4
606	1028215.36	2507128.32
607	1028223.34	2507127.14
608	1028257.27	2507122.17
609	1028287.84	2507093.03
610	1028271.46	2506867.72
611	1028265.37	2506861.94
612	1028264.54	2506861.16
613	1028231.33	2506829.69
614	1028049.11	2506837.94
615	1027911.05	2506771.53
616	1027867.93	2506696.78
617	1027853	2506405.01
618	1028189.36	2505650.05
619	1028197.88	2505646.3
620	1028197.86	2505646.3
621	1028197.97	2505646.25
622	1028232.65	2505656.66
623	1028327.41	2505665.61
624	1028362.22	2505649.65
625	1028391.03	2505665.51

626	1028396.65	2505668.6
627	1028410.76	2505668.55
628	1028420.73	2505638.83
629	1028400.45	2505632.4
630	1028370.18	2505622.8
631	1028360.34	2505619.7
632	1028345.02	2505627.14
633	1028322.55	2505637.07
634	1028248.64	2505630.15
635	1028250.09	2505614.78
636	1028252.36	2505601.87
637	1028254.74	2505586.04
638	1028226.42	2505571.74
639	1028207.03	2505572.26
640	1028207.04	2505572.27
641	1028207.03	2505572.27
642	1028194.22	2505581.27
643	1028192.36	2505586.2
644	1028189.28	2505594.35
645	1028188.88	2505595.43
646	1028181.49	2505612.42
647	1028168.15	2505628.79
648	1027824.71	2506399.73
649	1027840.3	2506704.85
650	1027891.12	2506793.13
651	1028043.73	2506866.22
652	1028057.01	2506866.41
653	1028067.41	2506866.63
654	1028076.87	2506864.72
655	1028220.72	2506858.19
656	1028244.33	2506880.57
657	1028246.11	2506904.76
658	1028234.67	2506925.27
659	1028234.35	2506935.63
660	1028234.35	2506935.64
661	1028238.31	2507016.89
662	1028241.76	2507073.61
663	1028213.52	2507095.56
664	1028215.06	2507124.38
665	1028215.35	2507128.31
666	1028215.36	2507128.31
667	1008726.38	2509487.76
668	1008736.64	2509487.03
669	1008756.74	2509485.87
670	1008759.79	2509482.54
671	1008759.8	2509482.24
672	1008759.88	2509479.44
673	1008761.63	2509479.46
674	1008762.11	2509420.71
675	1008762.93	2509400.88
676	1008771.03	2509387.7
677	1008784.78	2509390.49
678	1008865.27	2509405.75
679	1008894.5	2509411.2
680	1008909.07	2509413.94
681	1008916.77	2509415.38
682	1008923.76	2509416.67
683	1008938.11	2509418.32

684	1008938.14	2509413.91
685	1008916.54	2509410.06
686	1008916.5	2509409.04
687	1008938.16	2509412.9
688	1008938.18	2509409.93
689	1008958.65	2509414.31
690	1008958.6	2509416.55
691	1008966.17	2509417.9
692	1008967.18	2509418.08
693	1008973.75	2509419.08
694	1008974.75	2509419.29
695	1008981.23	2509420.45
696	1008981.27	2509415.5
697	1008981.36	2509405.31
698	1008977.24	2509405.13
699	1008979.15	2509396.31
700	1008920.24	2509383.58
701	1008762.2	2509357.43
702	1008740.46	2509375.19
703	1008739.82	2509456.8
704	1008738.84	2509457.82
705	1008735.65	2509461.12
706	1008728.82	2509463.59
707	1008728.9	2509482.3
708	1008728.93	2509482.3
709	1008728.9	2509483.3
710	1008728.91	2509485.11
711	1008727.88	2509486.97
712	1008940.66	2510817.79
713	1008929.63	2510774.19
714	1008929.63	2510774.2
715	1008928.59	2510769.51
716	1008928.38	2510740.01
717	1008924.63	2510674.93
718	1008921.73	2510614.13
719	1008919.64	2510555.81
720	1008917.85	2510492
721	1008914.95	2510428.36
722	1008910.35	2510335.22
723	1008908.99	2510302.75
724	1008905.76	2510240.09
725	1008902.82	2510178.51
726	1008899.38	2510119.27
727	1008896.54	2510053.22
728	1008894.07	2510023.73
729	1008891.61	2509993.98
730	1008891.46	2509992.22
731	1008890.68	2509986.51
732	1008883.13	2509987.17
733	1008882.2	2509987.28
734	1008876.14	2509987.97
735	1008868.33	2510052.47
736	1008903.4	2510752.01
737	1008919.05	2510815.59
738	1008920.08	2510817.32
739	1008928.93	2510817.43
740	1008929.96	2510817.45
741	1011970.92	2512011.02

742	1011977.7	2512008.68
743	1011977.67	2512008.69
744	1011977.69	2512008.68
745	1011979.87	2512007.93
746	1011977.54	2511942.56
747	1011965.94	2511942.74
748	1011970.87	2512010.27
749	1011962.41	2512012.74
750	1011969.94	2512011.36
751	1011969.88	2512010.5
752	1011965.03	2511943.93
753	1011960.12	2511944.95
754	1011962.39	2512012.24
755	1011962.38	2512012.24
756	1011962.39	2512012.73
757	1011962.41	2512012.73
758	1011986.08	2512404.6
759	1011985.7	2512391.59
760	1011975.86	2512389.22
761	1011976.35	2512402.01
762	1011986.57	2512423
763	1011986.33	2512413.14
764	1011986.27	2512410.84
765	1011976.59	2512408.27
766	1011976.72	2512411.57
767	1011976.76	2512411.58
768	1011976.73	2512411.58
769	1011977.1	2512421.06
770	1007781.59	2512684.55
771	1007980.47	2512621.66
772	1007976.28	2512608.35
773	1008802.4	2512346.87
774	1008835.75	2512370.85
775	1008852.18	2512473.32
776	1008850.14	2512474.81
777	1008857.24	2512514.68
778	1008867.21	2512512.27
779	1008874.81	2512546.47
780	1008936.12	2512544.36
781	1008938.46	2512557.53
782	1008939.82	2512564.39
783	1008940.98	2512571.47
784	1008940.98	2512571.46
785	1008943.89	2512589.19
786	1008961.29	2512585.79
787	1008958.64	2512535.34
788	1008958.6	2512532.84
789	1008976.97	2512515.06
790	1009004.46	2512503.57
791	1009020.63	2512501.31
792	1009019.63	2512492.6
793	1009026.61	2512488
794	1009022.21	2511728.18
795	1009001.4	2511371.06
796	1008970.62	2511305.21
797	1008949.13	2511307.79
798	1008948.16	2511307.9
799	1008948.13	2511307.9

800	1008948.12	2511307.9
801	1008939.42	2511308.94
802	1008938.41	2511309.07
803	1008937.08	2511309.21
804	1008938.73	2511329.13
805	1008930.49	2511333.01
806	1008940.87	2511355.07
807	1008944.22	2511395.53
808	1008954.61	2511524.51
809	1008965.04	2511644.19
810	1008971.02	2511886.49
811	1008976.48	2512141.12
812	1008976.57	2512178.02
813	1008976.87	2512297.27
814	1008976.13	2512328.04
815	1008976.16	2512328.06
816	1008975.44	2512356.09
817	1008974.75	2512385.33
818	1008976.08	2512463.73
819	1008957.84	2512475.76
820	1008939.82	2512478.56
821	1008939.82	2512478.56
822	1008901.97	2512484.45
823	1008892.3	2512440.92
824	1008874.84	2512362.27
825	1008806.33	2512323.87
826	1008769.45	2512334.89
827	1008681.25	2512362.24
828	1008515.86	2512413.35
829	1008370.65	2512457.79
830	1008313.61	2512475.57
831	1008297.9	2512480.46
832	1008280.9	2512485.77
833	1008220.24	2512504.66
834	1008039.02	2512560.37
835	1007967.88	2512581.88
836	1007965.98	2512575.9
837	1007797.2	2512629.34
838	1007781.02	2512619.58
839	1007781.03	2512619.58
840	1007750.91	2512592.35
841	1007749.91	2512592.91
842	1007744.26	2512600.49
843	1007743.27	2512601.81
844	1007740.27	2512605.83
845	1007739.41	2512597.62
846	1007715.91	2512634.81
847	1007742.75	2512652.01
848	1007744.92	2512651.42
849	1007745.05	2512653.94
850	1012006.44	2513125.72
851	1012005.1	2513082.13
852	1012002.88	2513023.89
853	1012001.4	2512970.57
854	1011999.38	2512897.18
855	1011997.56	2512836.7
856	1011995.97	2512776.65
857	1011994.14	2512716.38

858	1011992.55	2512656.34
859	1011990.67	2512581.3
860	1011988.69	2512528.58
861	1011987.77	2512475.97
862	1011987.12	2512447.51
863	1011978.94	2512446.42
864	1011977.94	2512446.29
865	1011977.93	2512446.3
866	1011979.7	2512538.48
867	1011982.53	2512639.45
868	1011985.81	2512736.07
869	1011985.92	2512739.35
870	1011988.73	2512806.67
871	1011990.07	2512838.79
872	1011993.13	2512938.45
873	1011995.41	2513038.27
874	1011996.58	2513050.7
875	1012004.42	2513110.34
876	1008668.05	2515666.38
877	1008674.54	2515650.5
878	1008689.05	2515611.94
879	1008664.84	2515607.74
880	1008663.85	2515606.74
881	1008612.53	2515564.03
882	1008578.41	2515543.43
883	1008538.42	2515520.9
884	1008458.82	2515484.75
885	1008531.19	2515523.48
886	1008563.86	2515541.05
887	1008598.16	2515558.94
888	1008611.67	2515570.65
889	1008617.14	2515576.55
890	1008620.05	2515581.89
891	1008620.04	2515581.88
892	1008415.98	2515461.78
893	1008415.7	2515460.72
894	1008413.03	2515459.94
895	1008412.67	2515459.83
896	1008414.01	2515411.73
897	1008420.66	2515207.77
898	1008421.44	2515184.08
899	1008423.37	2515141.97
900	1008424.78	2515105.16
901	1008426.28	2515058.39
902	1008428.12	2515000.76
903	1008430.38	2514930.42
904	1008432.18	2514874.26
905	1008433.94	2514819.46
906	1008435.72	2514763.96
907	1008437.69	2514702.77
908	1008439.45	2514647.89
909	1008441.3	2514589.76
910	1008441.91	2514569.39
911	1008443.04	2514531.94
912	1008444.81	2514472.14
913	1008446.28	2514422.91
914	1008448.07	2514362.62
915	1008450.11	2514298.57

916	1008450.98	2514271.18
917	1008451.92	2514241.93
918	1008453.85	2514208.77
919	1008453.89	2514207.77
920	1008454.41	2514197.36
921	1008447.77	2514197.91
922	1008454.34	2514047.97
923	1008451.11	2514105.5
924	1008449.64	2514131.7
925	1008450.66	2514095.73
926	1008453.34	2514047.92
927	1008456.03	2513999.98
928	1008459.23	2513943.03
929	1008460.48	2513921.13
930	1008460.51	2513920.35
931	1008460.52	2513920.36
932	1008460.52	2513920.35
933	1008461.48	2513921
934	1008468.28	2513900.52
935	1008467.32	2513899.57
936	1008467.41	2513897.47
937	1008468.52	2513895.16
938	1008469.44	2513894.17
939	1008477.79	2513894.38
940	1008477.67	2513892.61
941	1008494.98	2513893.01
942	1008495.16	2513894.84
943	1008977.54	2513907.32
944	1009023.04	2513908.49
945	1009047.72	2513909.13
946	1009126.77	2513911.18
947	1009127.48	2513907.61
948	1009147.86	2513908.09
949	1009147.18	2513911.71
950	1009147.21	2513911.71
951	1009146.98	2513912.7
952	1009146.03	2513915.13
953	1009141.08	2513927.71
954	1009148.19	2513935
955	1009155.67	2513941.99
956	1009157.52	2513943.4
957	1009157.52	2513943.39
958	1009165.08	2513949.16
959	1009176.78	2513957.27
960	1009184.84	2513962.86
961	1009201.36	2513973.07
962	1009201.53	2513973.18
963	1009235.99	2513994.5
964	1009275.83	2514018.75
965	1009299.44	2514033.59
966	1009307.64	2514038.74
967	1009329.51	2514053.77
968	1009341.07	2514063.29
969	1009353.58	2514073.6
970	1009359.83	2514072.82
971	1009366.68	2514066.66
972	1009405.63	2514030.67
973	1009414.12	2514023.32

974	1009437.74	2514037.9
975	1009460.1	2514013.63
976	1009478.19	2514036.83
977	1009478.18	2514036.84
978	1009481.12	2514040.72
979	1009487.67	2514036.09
980	1009504.15	2514024.45
981	1009505.42	2514021.44
982	1009480.69	2513998.85
983	1009441.07	2513971.74
984	1009431.81	2513977.92
985	1009403.11	2513960.2
986	1009397.82	2513956.93
987	1009397.81	2513956.93
988	1009397.8	2513956.93
989	1009340.64	2514000.91
990	1009214.45	2513924.99
991	1009197.33	2513889.55
992	1009216.62	2513321.31
993	1009216.48	2513317.79
994	1009210.5	2513264.94
995	1009215.8	2513072.48
996	1009215.78	2513072.5
997	1009215.98	2513065.15
998	1009232.48	2513054.18
999	1009223.95	2513057.13
1000	1009223.51	2513056.23
1001	1009216.31	2513045.75
1002	1009215.76	2512995.13
1003	1009216.76	2512994.05
1004	1009216.76	2512994.05
1005	1009225.07	2512985.09
1006	1009226.05	2512984.03
1007	1009240.12	2512968.87
1008	1009240.83	2512855.78
1009	1009240.91	2512843.16
1010	1009240.99	2512830.36
1011	1009241.11	2512810.38
1012	1009241.54	2512740.55
1013	1009241.97	2512671.76
1014	1009242.11	2512650.31
1015	1009242.17	2512640.71
1016	1009242.26	2512629.25
1017	1009242.24	2512629.25
1018	1009242.65	2512564.52
1019	1009242.75	2512548.2
1020	1009242.87	2512528.41
1021	1009243.11	2512489.8
1022	1009943.39	2512350.98
1023	1010152.77	2512296.6
1024	1010152.77	2512296.59
1025	1010167.69	2512292.72
1026	1010179.34	2512289.7
1027	1010229.12	2512280.82
1028	1010324.87	2512263.75
1029	1010340.58	2512260.95
1030	1010574.92	2512219.17
1031	1010582.82	2512222.92

1032	1010589.63	2512221.37
1033	1010632.14	2512224.91
1034	1010724.52	2512222.33
1035	1010724.53	2512222.33
1036	1010733.36	2512222.09
1037	1011040.9	2512163.5
1038	1011334.84	2512097.18
1039	1011495.22	2512065.87
1040	1011514.64	2512062.21
1041	1011514.64	2512062.21
1042	1011516.15	2512061.93
1043	1011835.75	2511999.56
1044	1011845.78	2512011.23
1045	1011845.71	2512011.25
1046	1011863.46	2512031.81
1047	1011863.48	2512031.81
1048	1011863.49	2512031.82
1049	1011865.11	2512033.7
1050	1011866.72	2512087.86
1051	1011866.72	2512087.87
1052	1011867.04	2512098.6
1053	1011869.01	2512164.92
1054	1011869.78	2512184.17
1055	1011922.8	2512183.69
1056	1011923.3	2512204.85
1057	1011939.13	2512212.9
1058	1011937.9	2512180.97
1059	1011968.86	2512179.46
1060	1011971.14	2512238.63
1061	1011972.84	2512287.74
1062	1011981.71	2512290.23
1063	1011979.99	2512251.03
1064	1011977.03	2512194.78
1065	1011977.03	2512194.76
1066	1011977.02	2512194.79
1067	1011976.53	2512179.08
1068	1011995.44	2512178.16
1069	1012001.31	2512355.43
1070	1011999.97	2512354.99
1071	1011989.85	2512353.01
1072	1011985.49	2512352.4
1073	1011985.79	2512360.4
1074	1011986.12	2512371.75
1075	1011986.13	2512372.25
1076	1012002	2512376.31
1077	1012002.65	2512395.82
1078	1011986.71	2512391.83
1079	1011987.08	2512404.85
1080	1012003.08	2512408.87
1081	1012003.29	2512415.12
1082	1011987.26	2512411.1
1083	1011987.33	2512413.3
1084	1011987.33	2512413.3
1085	1011987.4	2512415.67
1086	1011987.58	2512423.23
1087	1011999.75	2512425.6
1088	1012003.66	2512426.4
1089	1012004.43	2512449.69

1090	1011998.68	2512448.95
1091	1011998.67	2512449.21
1092	1011988.13	2512447.66
1093	1011988.78	2512475.94
1094	1011989.72	2512528.55
1095	1011991.67	2512581.27
1096	1011993.55	2512656.31
1097	1011995.14	2512716.36
1098	1011996.98	2512776.63
1099	1011998.57	2512836.67
1100	1012000.39	2512897.16
1101	1012002.41	2512970.28
1102	1012003.88	2513023.86
1103	1012006.14	2513082.1
1104	1012007.79	2513135.78
1105	1012007.89	2513136.77
1106	1012008.04	2513138.96
1107	1012008.11	2513147.17
1108	1012009.43	2513205.64
1109	1012010.63	2513266.4
1110	1012012.08	2513299.88
1111	1012012.96	2513320.29
1112	1012014.07	2513348.4
1113	1012015.43	2513382.69
1114	1012015.72	2513399.35
1115	1012016.56	2513447.16
1116	1012018.71	2513507.59
1117	1012020.06	2513564.53
1118	1012019.56	2513597.36
1119	1012027.09	2513660.18
1120	1012043.67	2513745.59
1121	1012056.19	2513807.52
1122	1012075.99	2513909.51
1123	1012072.75	2513898.07
1124	1012055.21	2513807.71
1125	1012052.94	2513796.46
1126	1012052.94	2513796.49
1127	1012042.7	2513745.8
1128	1012028.74	2513673.93
1129	1012031.73	2513698.86
1130	1012036.8	2513734.86
1131	1012049.91	2513799.72
1132	1012055.29	2513829.44
1133	1012062.47	2513857.74
1134	1012073.21	2513902.08
1135	1012073.2	2513902.05
1136	1012075.56	2513911.79
1137	1012077.06	2513917.5
1138	1012074.01	2513918.58
1139	1012078.39	2513936.6
1140	1012081.56	2513933.64
1141	1012083.2	2513933.62
1142	1012086.44	2513943.89
1143	1012121.3	2513931.56
1144	1012131.72	2513932.14
1145	1012073.14	2513558.74
1146	1012034.64	2512450.44
1147	1012036.35	2512446.74

1148	1012044.79	2512428.4
1149	1012045.91	2512425.98
1150	1012045.91	2512425.99
1151	1012045.96	2512425.88
1152	1012035.57	2512423.26
1153	1012035.36	2512416.93
1154	1012045.34	2512419.43
1155	1012045.52	2512419.47
1156	1012044.88	2512406.52
1157	1012044.22	2512406.35
1158	1012044.22	2512406.36
1159	1012034.93	2512404
1160	1012034.29	2512384.61
1161	1012042.42	2512386.69
1162	1012034.29	2512384.51
1163	1012034.28	2512384.27
1164	1012042.42	2512386.38
1165	1012042.3	2512367.98
1166	1012040.9	2512367.55
1167	1012037.34	2512366.46
1168	1012033.66	2512365.34
1169	1012026.35	2512144.6
1170	1011936.66	2512149
1171	1011900.59	2512150.75
1172	1011898.91	2512094.49
1173	1011898.93	2512094.49
1174	1011898.93	2512094.48
1175	1011898.94	2512094.48
1176	1011898.52	2512081.08
1177	1011898.51	2512081.08
1178	1011896.86	2512025.52
1179	1011896.74	2512021.41
1180	1011884.9	2512007.68
1181	1011868.5	2511990.31
1182	1011866.17	2511987.41
1183	1011854.74	2511973.19
1184	1011914.9	2511961.28
1185	1011930.03	2511958.29
1186	1011930.03	2511958.27
1187	1011930.05	2511958.27
1188	1011929.86	2511953.39
1189	1011929.77	2511950.94
1190	1011921.71	2511952.54
1191	1011914.58	2511953.82
1192	1011914.58	2511953.83
1193	1011858.49	2511963.87
1194	1011848.81	2511965.81
1195	1011848.04	2511965.03
1196	1011657.87	2512004.36
1197	1011657.37	2512001.91
1198	1011597.91	2512013.41
1199	1011543.48	2512024.02
1200	1011512.52	2512030.05
1201	1011511.35	2512030.28
1202	1011494.26	2512033.61
1203	1011333.72	2512064.9
1204	1011328.28	2512065.96
1205	1011296.82	2512073.05

1206	1011285.64	2512075.57
1207	1011279.88	2512076.87
1208	1011278.3	2512077.23
1209	1011278.3	2512077.24
1210	1011271.26	2512081.27
1211	1011270.79	2512082.81
1212	1011270.32	2512082.71
1213	1011270.66	2512081.62
1214	1010971.64	2512146.3
1215	1010970.46	2512144.42
1216	1010729.92	2512190.21
1217	1010711.42	2512190.71
1218	1010707.88	2512190.47
1219	1010598.72	2512183.06
1220	1010598.51	2512184.11
1221	1010576.07	2512187.65
1222	1010349.43	2512232.61
1223	1010338	2512226.67
1224	1010337.99	2512226.67
1225	1010330.32	2512212.24
1226	1010326.04	2512213
1227	1010327.56	2512221.53
1228	1010331.44	2512230.12
1229	1010302.1	2512235.36
1230	1010279.32	2512239.42
1231	1010172.46	2512258.47
1232	1010159.52	2512261.83
1233	1010143.94	2512265.87
1234	1009936.24	2512319.76
1235	1009212.24	2512462.16
1236	1009214.34	2512533.92
1237	1009210.71	2512555.06
1238	1009206.45	2512555.93
1239	1009207.47	2512577.15
1240	1009210.57	2512576.67
1241	1009210.73	2512678.3
1242	1009209.53	2512742.06
1243	1009209.09	2512811.46
1244	1009209.1	2512811.46
1245	1009208.96	2512832.85
1246	1009208.88	2512846.25
1247	1009208.88	2512846.26
1248	1009208.84	2512852.3
1249	1009208.82	2512855.23
1250	1009208.19	2512956.18
1251	1009203.07	2512961.63
1252	1009203.06	2512961.64
1253	1009175.62	2512990.84
1254	1009098.66	2512989.71
1255	1009081.3	2513042.31
1256	1009110.45	2513054.72
1257	1009158.01	2513080.28
1258	1009167.41	2513085.34
1259	1009162.44	2513266.86
1260	1009166.44	2513302.33
1261	1009166.4	2513303.63
1262	1009166.3	2513306.59
1263	1009150.39	2513304.85

1264	1009150.48	2513302.11
1265	1009150.52	2513301.1
1266	1009150.75	2513294.57
1267	1009057.41	2513286.8
1268	1009059.02	2513293.91
1269	1009052.07	2513296.72
1270	1009051.8	2513296.83
1271	1009051.81	2513296.83
1272	1009046.05	2513306.79
1273	1009028.75	2513313.13
1274	1009028.14	2513324.04
1275	1009036.41	2513333.76
1276	1009056.13	2513327.06
1277	1009068.01	2513320.71
1278	1009081.77	2513327.42
1279	1009087.52	2513330.25
1280	1009149.38	2513334.22
1281	1009149.63	2513326.9
1282	1009165.55	2513328.63
1283	1009161.74	2513440.62
1284	1009157.52	2513563.17
1285	1009157.53	2513563.06
1286	1009157.33	2513568.8
1287	1009154.77	2513690.91
1288	1009149.16	2513833.24
1289	1009148.98	2513880.09
1290	1009132.24	2513879.7
1291	1008492.24	2513864.97
1292	1008492.24	2513864.98
1293	1008475.61	2513864.59
1294	1008455.11	2513864.12
1295	1008441.5	2513886.15
1296	1008427.94	2513908.12
1297	1008420.15	2514183.65
1298	1008287.38	2514185.87
1299	1008183.98	2514059.97
1300	1008096.16	2514090.83
1301	1008043.3	2514145.7
1302	1008060.4	2514210.4
1303	1008060.42	2514210.39
1304	1008060.42	2514210.4
1305	1008069.24	2514208.1
1306	1008090.12	2514211.47
1307	1008074.39	2514153.88
1308	1008089.32	2514142.07
1309	1008089.32	2514142.08
1310	1008090.41	2514145.32
1311	1008090.71	2514146.38
1312	1008092.12	2514150.71
1313	1008092.44	2514151.68
1314	1008092.46	2514151.68
1315	1008092.45	2514151.69
1316	1008094.76	2514158.81
1317	1008099.41	2514170.24
1318	1008114.25	2514157.11
1319	1008121.66	2514135.11
1320	1008121.2	2514134.22
1321	1008168.72	2514115.65

1322	1008234.57	2514208.48
1323	1008234.57	2514208.49
1324	1008234.58	2514208.5
1325	1008244.25	2514223.82
1326	1008275.8	2514223.15
1327	1008274.33	2514214.22
1328	1008308.58	2514213.62
1329	1008309.27	2514220.17
1330	1008314.15	2514227.27
1331	1008413.97	2514221.89
1332	1008412.19	2514271.32
1333	1008412.28	2514275.14
1334	1008373.93	2515482.49
1335	1008377.54	2515506.42
1336	1008595.51	2515633.96
1337	1008637.2	2515653.28
1338	1011837.78	2511994.08
1339	1011868.5	2511990.31
1340	1011868.49	2511990.31
1341	996607.15	2517043.89
1342	996610.95	2517014.81
1343	996636.28	2517017.73
1344	996663.03	2516817.54
1345	996668.18	2516778.95
1346	996737.14	2516262.49
1347	996746.71	2516190.95
1348	996760.45	2516188.53
1349	996766.55	2516187.46
1350	996830.2	2516173.84
1351	996873.19	2516163.92
1352	996937.62	2516146.84
1353	996989.38	2516129.66
1354	997023.44	2516123.83
1355	997076.69	2516119.68
1356	997093.07	2516116.77
1357	997119.04	2516109.23
1358	997128.32	2516104.02
1359	997129.34	2516102.68
1360	997129.35	2516102.66
1361	997133.94	2516096.59
1362	997136.09	2516090.31
1363	997140.38	2516077.84
1364	997115.06	2516075.52
1365	997100.9	2516074.21
1366	997057.62	2516070.2
1367	996967.68	2516091.31
1368	996967.68	2516091.32
1369	996962.43	2516092.55
1370	996864.3	2516115.58
1371	996722.03	2516148.98
1372	996719.68	2516164.32
1373	996692.64	2516166.31
1374	996688.24	2516198.56
1375	996685.08	2516224.88
1376	996682.46	2516247.62
1377	996692.41	2516265.15
1378	996675.16	2516401.74
1379	996674.92	2516403.5

1380	996649.86	2516584.74
1381	996630.7	2516729.25
1382	996621.95	2516795.15
1383	996619.92	2516810.48
1384	996610.82	2516879.26
1385	996610.56	2516881.02
1386	996609.76	2516887.26
1387	996596.64	2516982.81
1388	996586.88	2516981.64
1389	996546.7	2516976.8
1390	996270.34	2516943.57
1391	996207.21	2516962.77
1392	996200.17	2516994.02
1393	996230.01	2516997.27
1394	996229	2516995.72
1395	996539.42	2517034.11
1396	996577.76	2517039.45
1397	996899.24	2518288.67
1398	997002.67	2518228.26
1399	997253.03	2518088.42
1400	997360.27	2518034.32
1401	997531.66	2517955.82
1402	997542.37	2517957.42
1403	997363.02	2518039.7
1404	997306.72	2518070.23
1405	997274.36	2518087.78
1406	997305.78	2518072.12
1407	997307.36	2518071.3
1408	997356.48	2518048.86
1409	997355.7	2518047.26
1410	997357.36	2518046.5
1411	997358.04	2518048.1
1412	997407.53	2518023.9
1413	997409.19	2518023.2
1414	997461.76	2518000
1415	997463.32	2517999.23
1416	997524.58	2517972.94
1417	997523.9	2517971.34
1418	997525.46	2517970.64
1419	997526.24	2517972.24
1420	997575.56	2517951.29
1421	997577.42	2517950.86
1422	997596.15	2517950.17
1423	997599.26	2517950.06
1424	997612.28	2517949.57
1425	997610.34	2517942.45
1426	997605.68	2517943.82
1427	997600.39	2517930.82
1428	997600.38	2517930.8
1429	997600.35	2517930.82
1430	997587.07	2517930.44
1431	997526.34	2517932.69
1432	997242.48	2518068.94
1433	996973.28	2518218.25
1434	996914.71	2518256.36
1435	996897.23	2518255.5
1436	996833.31	2518202.75
1437	996520.39	2517761.82

1438	996533.06	2517527.45
1439	996534.53	2517500.36
1440	996535.14	2517489.05
1441	996535.14	2517489.03
1442	996539	2517417.67
1443	996591.03	2517085.77
1444	996579.19	2517067.77
1445	996571.5	2517066.89
1446	996534.51	2517062.61
1447	996273.06	2517032.53
1448	996238.12	2517034.61
1449	996214.33	2517031.72
1450	996210.34	2517031.64
1451	996205.82	2517032.14
1452	996202.47	2517033.71
1453	996198.7	2517042.22
1454	996196	2517057.05
1455	996223.86	2517062.53
1456	996242.77	2517055.89
1457	996266.85	2517053.96
1458	996517.38	2517083.4
1459	996516.54	2517083.78
1460	996530.06	2517085.22
1461	996530.06	2517085.2
1462	996530.39	2517085.25
1463	996565.93	2517091.46
1464	996558.48	2517123.77
1465	996544.74	2517185.92
1466	996536.98	2517238.24
1467	996536.35	2517243.8
1468	996525.6	2517339.78
1469	996513.8	2517437.12
1470	996514.82	2517464.7
1471	996514.75	2517466.5
1472	996511.5	2517514.32
1473	996511.4	2517516.1
1474	996508.96	2517563.36
1475	996508.86	2517565.15
1476	996505.98	2517612.96
1477	996505.88	2517614.76
1478	996502.02	2517669.12
1479	996501.92	2517670.88
1480	996499.92	2517715.48
1481	996499.82	2517717.24
1482	996497.54	2517770.72
1483	996499.1	2517771.88
1484	996525.6	2517809.14
1485	996526.6	2517810.56
1486	996563.96	2517860.96
1487	996564.98	2517862.4
1488	996599.22	2517911.5
1489	996600.22	2517913
1490	996634.15	2517960.58
1491	996635.14	2517962.01
1492	996661.86	2518002.18
1493	996671.06	2518014.66
1494	996672.08	2518016.1
1495	996705.86	2518063.93

1496	996706.88	2518065.37
1497	996741.34	2518114.7
1498	996742.24	2518116.14
1499	996775.6	2518163.98
1500	996776.6	2518165.48
1501	996814.28	2518216.08
1502	996815.44	2518220.72
1503	996905.67	2518296.86
1504	996920.61	2518296.12
1505	996962.66	2518264.96
1506	996961.76	2518263.42
1507	996963.22	2518262.49
1508	996964.12	2518264.04
1509	997007.34	2518239.44
1510	997006.44	2518237.88
1511	997007.98	2518237.02
1512	997008.88	2518238.56
1513	997100.42	2518184.53
1514	997099.52	2518183.02
1515	997101.08	2518182.12
1516	997101.98	2518183.66
1517	997111.9	2518178.32
1518	997214.21	2518120.4
1519	997151.42	2518154.44
1520	997150.01	2518155.21
1521	997111.31	2518176.19
1522	997111.31	2518176.19
1523	997005.52	2518233.56
1524	996917.57	2518284.9
1525	996914.27	2518286.83
1526	996902.3	2518293.82
1527	997053.32	2518211.78
1528	997054.88	2518210.9
1529	997053.98	2518209.36
1530	997052.42	2518210.28
1531	994686.18	2518603.38
1532	994724.69	2518603.08
1533	994737.65	2518048.23
1534	994728.57	2518019.57
1535	994718.82	2517990.03
1536	994726.92	2517913.6
1537	994753.98	2516336.92
1538	994762.21	2516334.73
1539	994769.3	2516332.84
1540	994819.58	2516319.45
1541	994861.98	2516318.2
1542	994860.86	2516293.44
1543	994845.65	2516290.1
1544	994736.69	2516307.48
1545	994736.55	2516316.91
1546	994734.32	2516317.47
1547	994725.87	2516809.69
1548	994725.08	2516823.78
1549	994725.11	2516853.94
1550	994706.96	2517912.47
1551	994698.48	2517992.22
1552	994706.3	2518015.66
1553	994702	2518197.24

1554	994698.52	2518340.02
1555	994694.93	2518431.39
1556	994692.74	2518470.34
1557	994687.7	2518530.12
1558	994686.7	2518570.74
1559	994696.11	2518570.43
1560	994703.33	2518251.87
1561	994703.37	2518250.08
1562	994704.72	2518189.8
1563	994704.62	2518189.79
1564	994704.72	2518188.02
1565	994704.76	2518188.02
1566	994708.51	2518022.3
1567	994717.63	2518049.61
1568	994705.18	2518582.76
1569	994701.28	2518582.69
1570	994701.14	2518590.27
1571	994686.21	2518590.75
1572	994686.01	2518596.59
1573	994727.93	2518048.06
1574	994727.93	2518047.97
1575	994727.67	2518048.05
1576	997316.68	2519311.5
1577	997318.28	2519311.47
1578	997327.08	2519311.02
1579	997329.99	2519283.06
1580	997322.39	2519281.84
1581	997309.81	2519259.77
1582	997304.75	2519230.84
1583	997287.7	2519173.36
1584	997287.34	2519169.82
1585	997239.77	2519157.98
1586	997176.93	2519166.17
1587	997170.82	2519166.95
1588	997173.05	2519188.92
1589	997233.51	2519182.78
1590	997266.71	2519205.62
1591	997266.71	2519205.61
1592	997266.73	2519205.62
1593	997279.29	2519254.65
1594	997308.29	2519305.45
1595	1001763.7	2519413.27
1596	1001791.73	2519366.82
1597	1001824.75	2519367.57
1598	1001873.1	2519373.58
1599	1001895.17	2519376.32
1600	1001904.9	2519377.53
1601	1001902.91	2519366.39
1602	1001892.07	2519333.43
1603	1001875.58	2519340.06
1604	1001873.13	2519331.09
1605	1001855.19	2519247.76
1606	1001853.34	2519241.79
1607	1001853.7	2519240.85
1608	1001852.8	2519236.67
1609	1001850.58	2519229.96
1610	1001841.84	2519233.02
1611	1001798.18	2519200.33

1612	1001776.78	2519135.19
1613	1001783.34	2519121.14
1614	1001877.42	2519112.89
1615	1001879.08	2519118.18
1616	1001879.11	2519118.17
1617	1001879.11	2519118.18
1618	1001893	2519114.09
1619	1001905.35	2519110.45
1620	1001960.23	2519106.3
1621	1001974.26	2519106.81
1622	1001988.04	2519114.51
1623	1001988.39	2519114.52
1624	1001989.31	2519112.95
1625	1001991.33	2519111.29
1626	1002005.02	2519109.76
1627	1002014.36	2519111.97
1628	1002015.31	2519113.5
1629	1002018.64	2519115.83
1630	1002023.6	2519117.16
1631	1002024.72	2519117.46
1632	1002028.15	2519117.37
1633	1002032.83	2519117.24
1634	1002035.36	2519116.93
1635	1002053.19	2519121.17
1636	1002062.41	2519132.23
1637	1002069.27	2519126.54
1638	1002071.64	2519134.28
1639	1002075.95	2519132.82
1640	1002076.89	2519132.48
1641	1002081.35	2519130.86
1642	1002082.3	2519130.52
1643	1002088.09	2519128.43
1644	1002083.99	2519114.35
1645	1002077	2519105.96
1646	1002075.74	2519104.45
1647	1002074.62	2519097.78
1648	1002027.74	2519083.87
1649	1001982.3	2519067.55
1650	1001931.66	2519075.05
1651	1001883.16	2519081.81
1652	1001875.14	2519082.93
1653	1001868.14	2519083.38
1654	1001868.83	2519085.56
1655	1001764.81	2519094.73
1656	1001746.73	2519133.53
1657	1001774.33	2519217.56
1658	1001809.92	2519244.19
1659	1001821.56	2519252.9
1660	1001822.01	2519255.18
1661	1001822.6	2519258.84
1662	1001837.81	2519335.31
1663	1001834.11	2519339.9
1664	1001774.55	2519338.68
1665	1001757.06	2519363.94
1666	1001760.46	2519363.27
1667	1001738.21	2519402.12
1668	991259.53	2522334.3
1669	992564	2522276.29

1670	992607.07	2522290.72
1671	992612.32	2522292.48
1672	992615.26	2522293.62
1673	992628.77	2522265.53
1674	992623.98	2522263.38
1675	992628.16	2522247.17
1676	992635.06	2522229.84
1677	992640.46	2522219.04
1678	992647.08	2522209.21
1679	992650.73	2522204.6
1680	992656.26	2522197.6
1681	992659.56	2522193.34
1682	992606.76	2522196.52
1683	992604.76	2522196.64
1684	992592.51	2522197.37
1685	992593.3	2522200.24
1686	992593.54	2522202.22
1687	992593.76	2522206.3
1688	992596.03	2522249.28
1689	992569.97	2522236.99
1690	991275.32	2522294.24
1691	991247.17	2522248.19
1692	991235.6	2522245.72
1693	991220.18	2522241.26
1694	991175.43	2522229.01
1695	991156.72	2522223.9
1696	991121.33	2522211.62
1697	991106.45	2522185.8
1698	991120.46	2522191.24
1699	991157.38	2522203.35
1700	991225.24	2522221.89
1701	991240.48	2522226.3
1702	991281.93	2522235.14
1703	991310.96	2522239.53
1704	991324.16	2522240.86
1705	991324.46	2522234.5
1706	991308.72	2522233.17
1707	991308.74	2522237
1708	991306.72	2522237.02
1709	991306.72	2522233
1710	991297.13	2522232.2
1711	991251.94	2522223.87
1712	991251.84	2522224.42
1713	991250.31	2522223.56
1714	991231.98	2522220.2
1715	991198.05	2522210.94
1716	991197.72	2522212
1717	991196.04	2522211.58
1718	991196.26	2522210.46
1719	991165.66	2522202.14
1720	991115.84	2522181.73
1721	991100.57	2522175.6
1722	991098.02	2522174.58
1723	991080.67	2522167.63
1724	991079.06	2522173.99
1725	991071.78	2522189.71
1726	991074.1	2522193.73
1727	991074.09	2522193.73

1728	991083.93	2522210.76
1729	991099.59	2522237.93
1730	991227.21	2522282.22
1731	991238.03	2522299.66
1732	991136.22	2522195.9
1733	991136.86	2522194.24
1734	991135.18	2522193.64
1735	991134.54	2522195.32
1736	989676.32	2522730.56
1737	989693.67	2522687.2
1738	989703.05	2522625.95
1739	989698.24	2522189.62
1740	989687.26	2522128.68
1741	989687.23	2522128.69
1742	989681.03	2522094.33
1743	989652.9	2522117.3
1744	989653.67	2522134.69
1745	989640.03	2522137.12
1746	989650.29	2522194.06
1747	989655.03	2522622.58
1748	989646.25	2522680.01
1749	989663.66	2522682.65
1750	989663.92	2522690.94
1751	989664.77	2522730.16
1752	989666.18	2522730.21
1753	989674.66	2522730.5
1754	975594.23	2532947.04
1755	975653.4	2532916.1
1756	975672.17	2532915.1
1757	975695.66	2532918.92
1758	975699.18	2532913.46
1759	975698.44	2532905.34
1760	975691.57	2532886.73
1761	975684.2	2532886.81
1762	975660.32	2532844.28
1763	975659.79	2532844.06
1764	975599.3	2532886.22
1765	975595.82	2532887.81
1766	975586.97	2532887.7
1767	975377.04	2532550.39
1768	975335.98	2532480.42
1769	975307.26	2532436.24
1770	975306.36	2532436.85
1771	975298.75	2532424.62
1772	976353.32	2531779.44
1773	976358.5	2531778.44
1774	976365.32	2531778.57
1775	976379.07	2531782.69
1776	976476.44	2531940.17
1777	976506.16	2531992.07
1778	976510.92	2531989.31
1779	976515.7	2531996.66
1780	976520.82	2531994.94
1781	976526.48	2532004.5

1782	976538.48	2532001.11
1783	976549.16	2531998.4
1784	976539.1	2531982.62
1785	976510.86	2531941.91
1786	976482.28	2531899.12
1787	976454.04	2531856.2
1788	976431.52	2531819.9
1789	976410.5	2531786.2
1790	976386.64	2531748.06
1791	976377.04	2531733.86
1792	976372.78	2531732.32
1793	976362.46	2531736.78
1794	976347.04	2531744.6
1795	976292.72	2531776.62
1796	976242.08	2531807.23
1797	976202.4	2531829.88
1798	976188.73	2531838.29
1799	976188.72	2531838.29
1800	976162.38	2531854.51
1801	976104.44	2531892
1802	976086.53	2531903.13
1803	976040.06	2531931.98
1804	976022	2531943.33
1805	976024.63	2531947.57
1806	976007.63	2531958.11
1807	976005.14	2531953.96
1808	975995.4	2531960.14
1809	975903.82	2532012.44
1810	975840.02	2532054.38
1811	975701.58	2532135.56
1812	975611.48	2532190.74
1813	975460.8	2532286.74
1814	975298.92	2532389.4
1815	975302.54	2532395.37
1816	975287.39	2532404.76
1817	975283.86	2532399.01
1818	975258.33	2532415.15
1819	975269.7	2532435.43
1820	975272.91	2532433.45
1821	975290.84	2532467.8
1822	975312.48	2532505.64
1823	975351.52	2532569.1
1824	975416.26	2532677.15
1825	975465.34	2532755.34
1826	975526.76	2532851.44
1827	975551.26	2532883.72
1828	975567.88	2532910.54
1829	975575.55	2532923.98
1830	975580.68	2532932.97
1831	975588.24	2532943.5
1832	975591.6	2532946.1

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

Проектными решениями не предусматривается перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных 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) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

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

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 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.

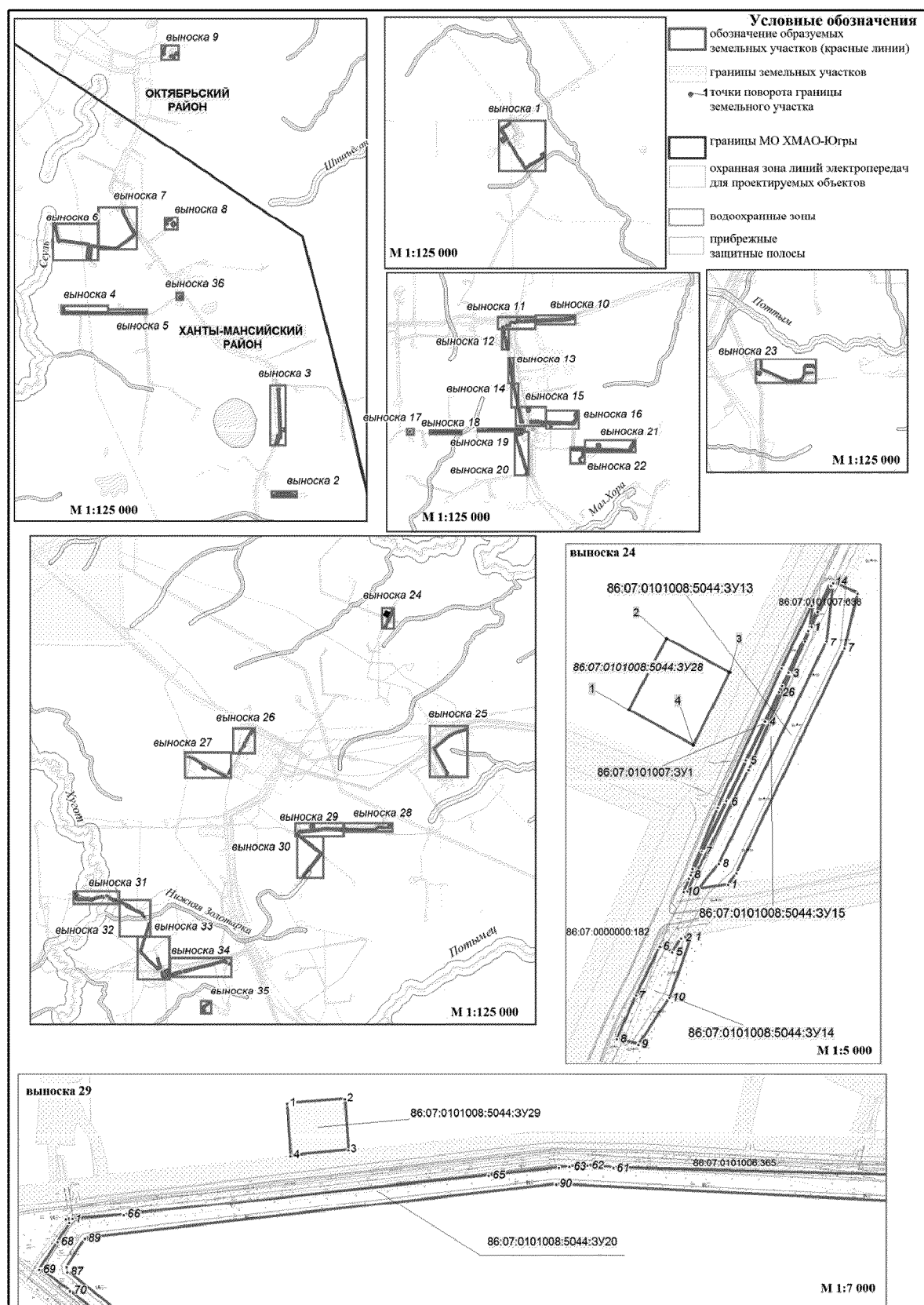
Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории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

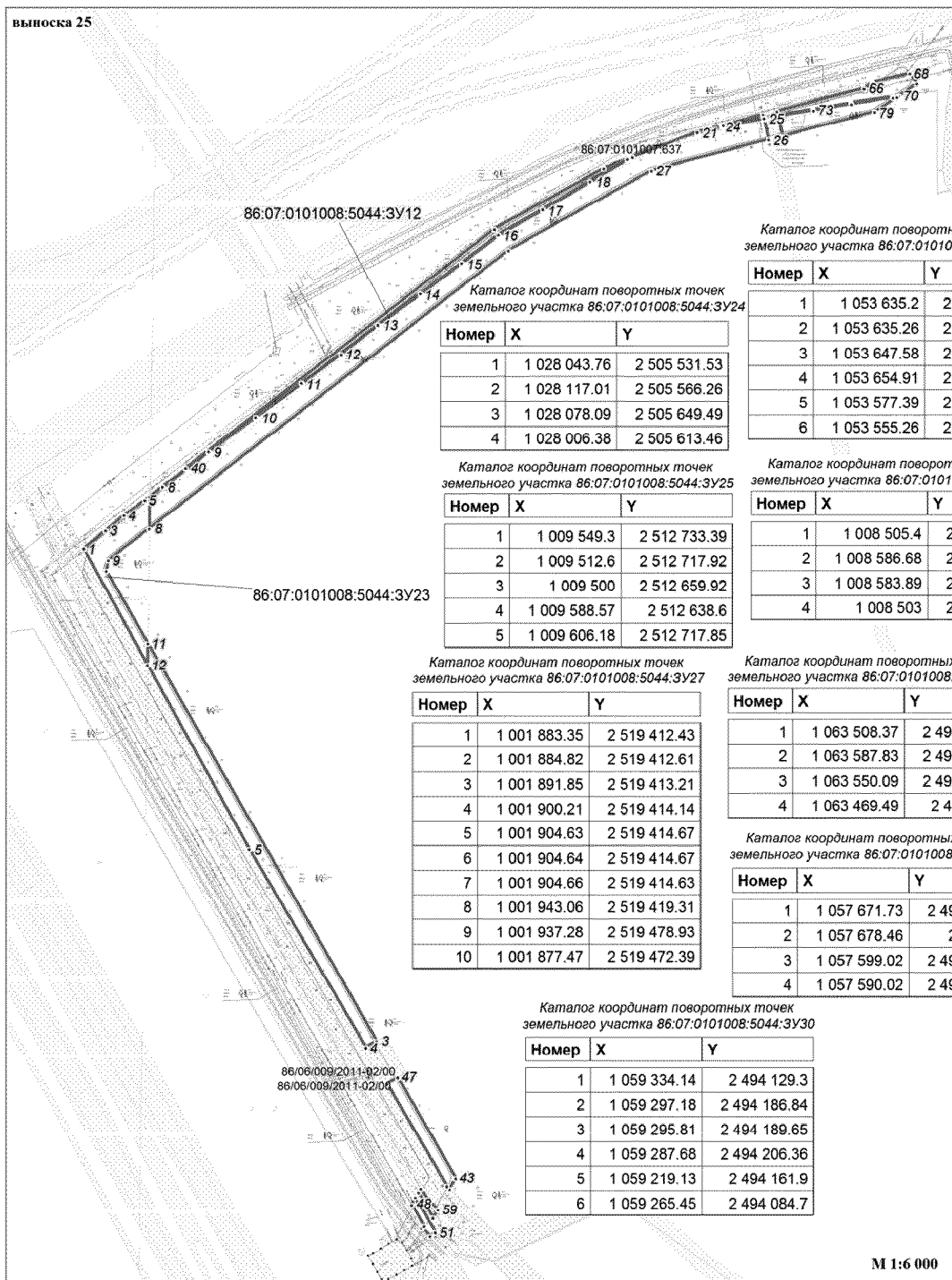
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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.

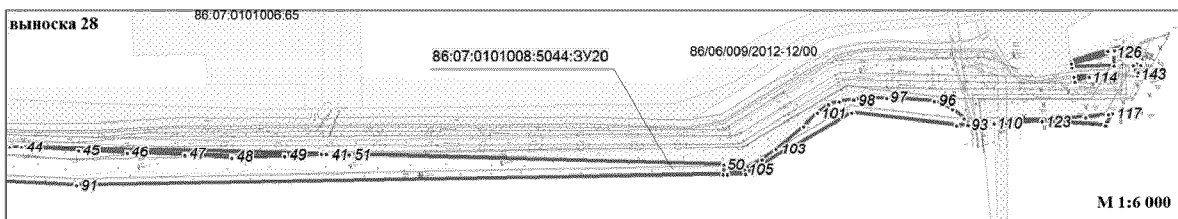
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты – Мансийского автономного округа – Югры, «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»
Землепользователь АО «РН-Няганьнефтегаз»



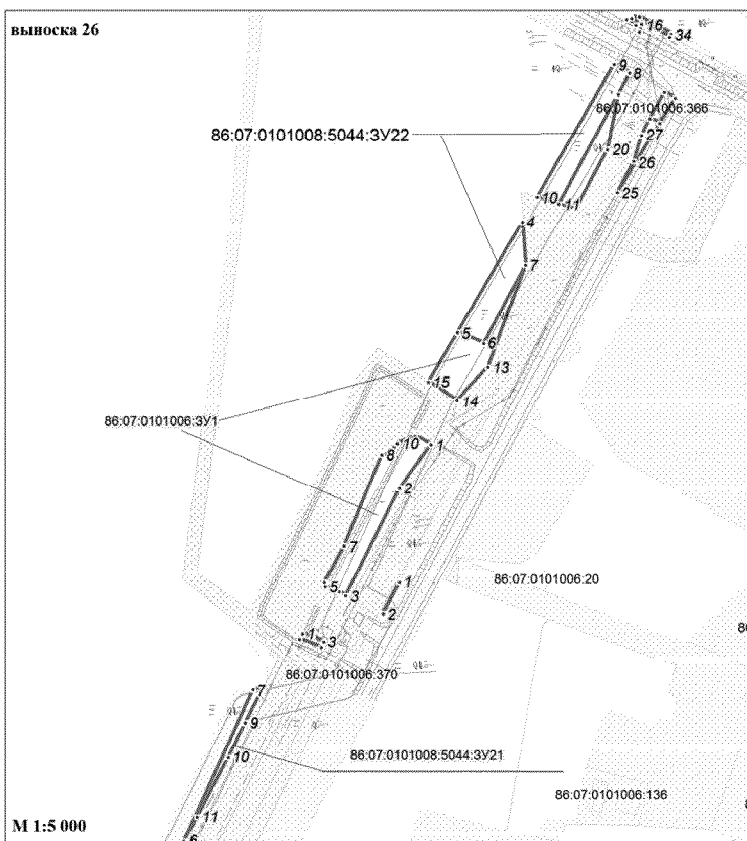
выноска 25



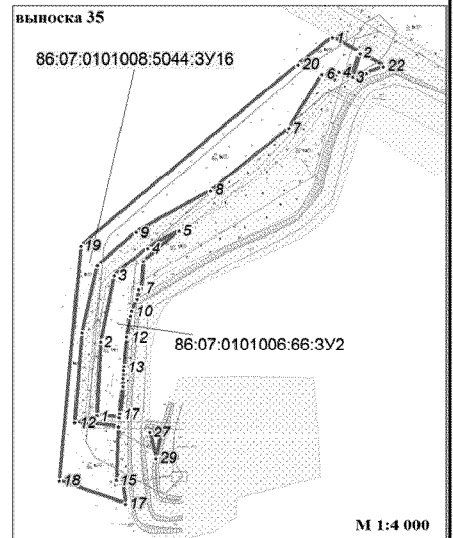
выноска 28



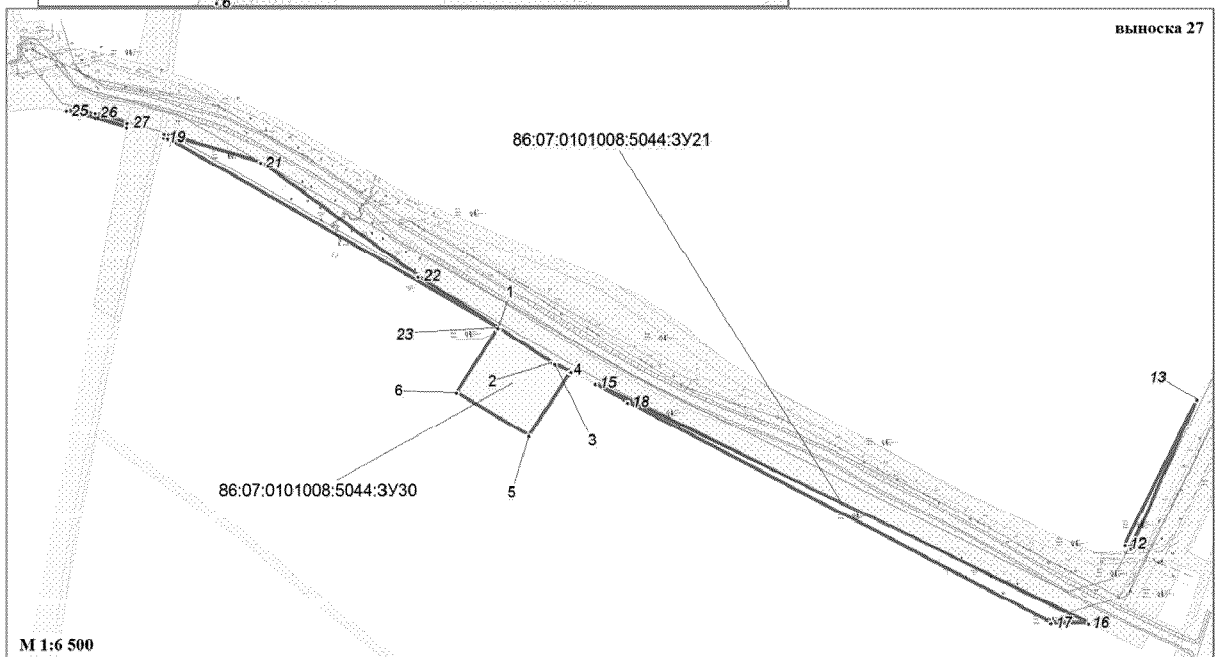
выноска 26

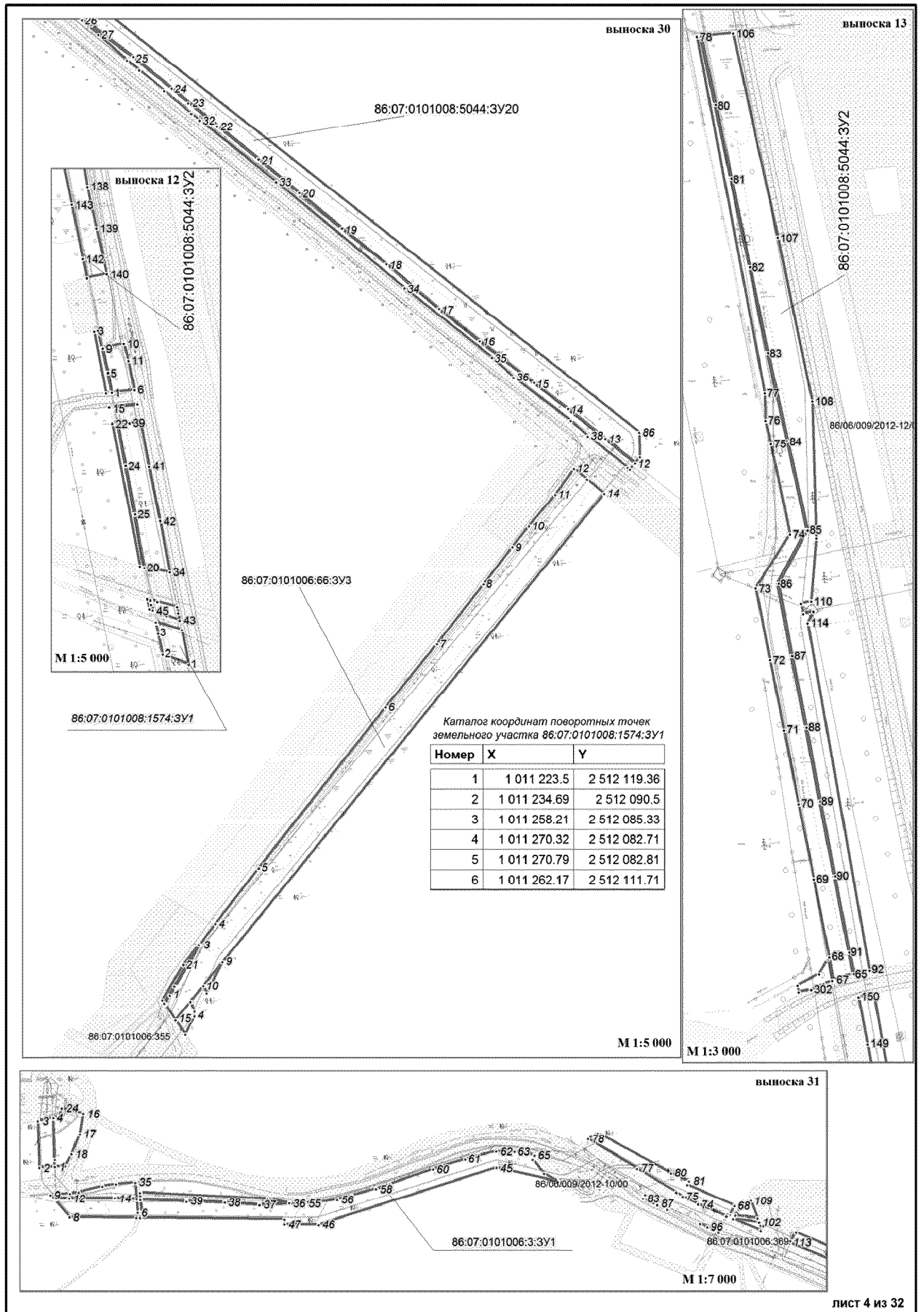


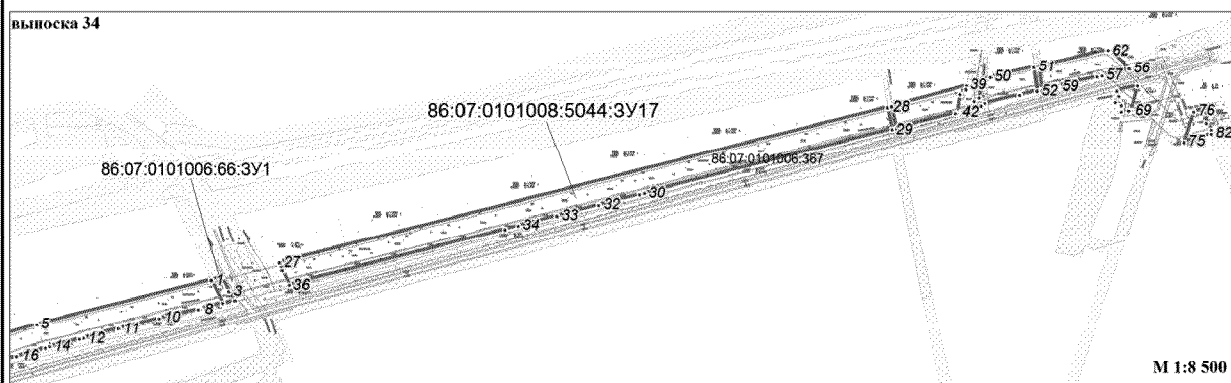
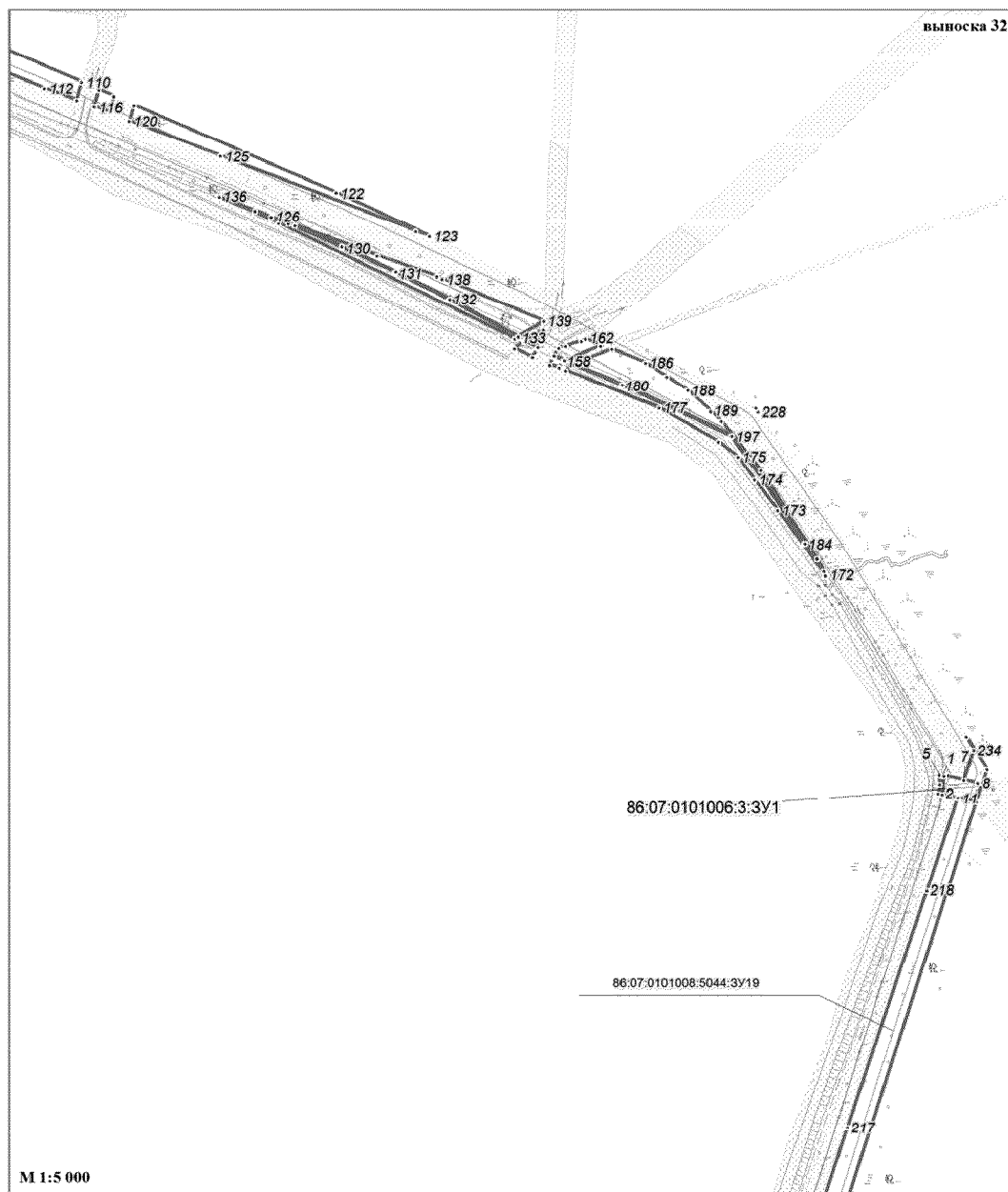
выноска 35

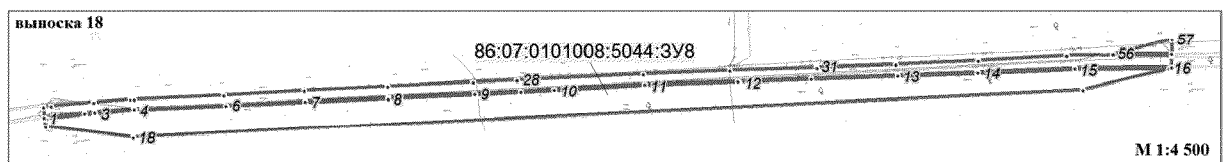
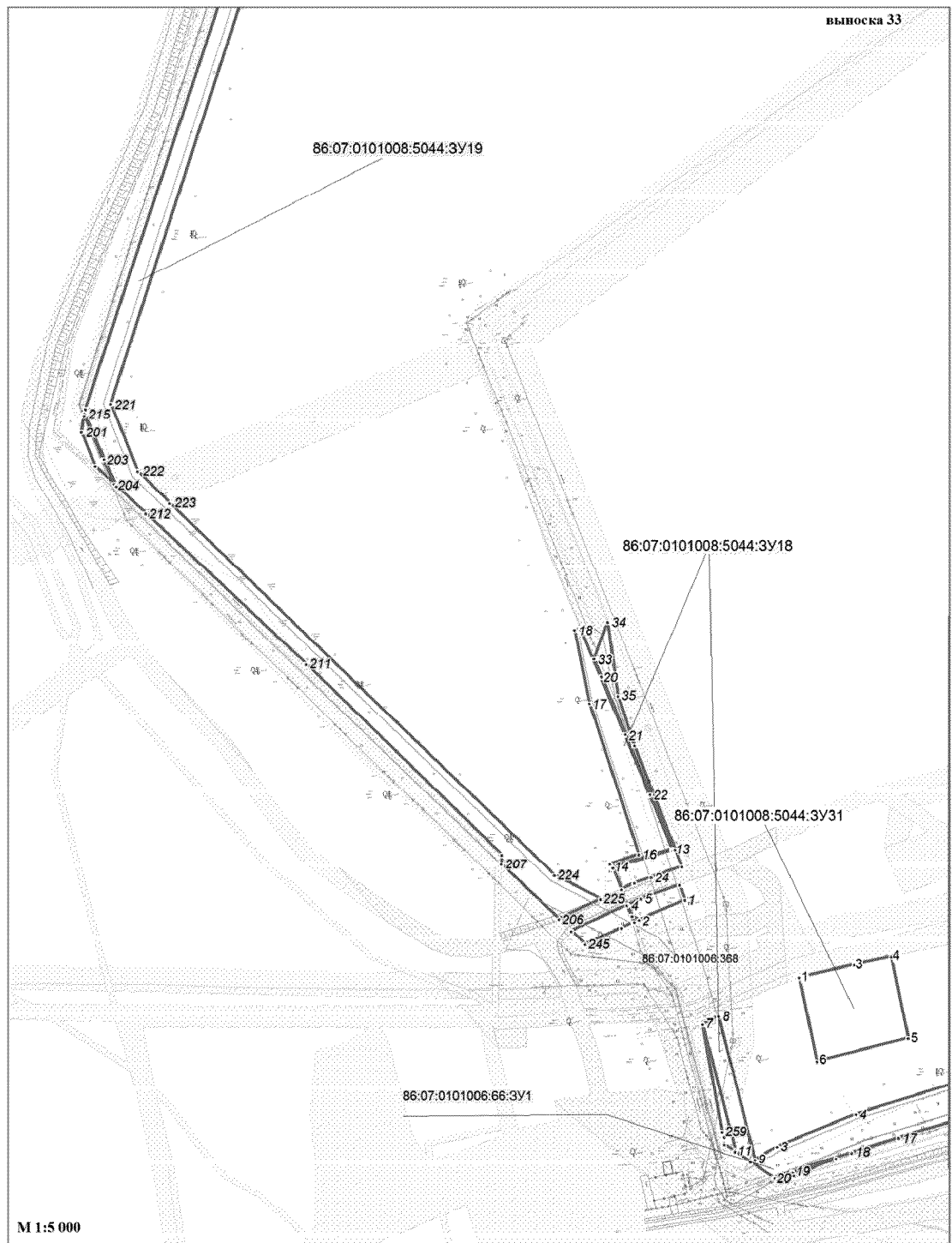


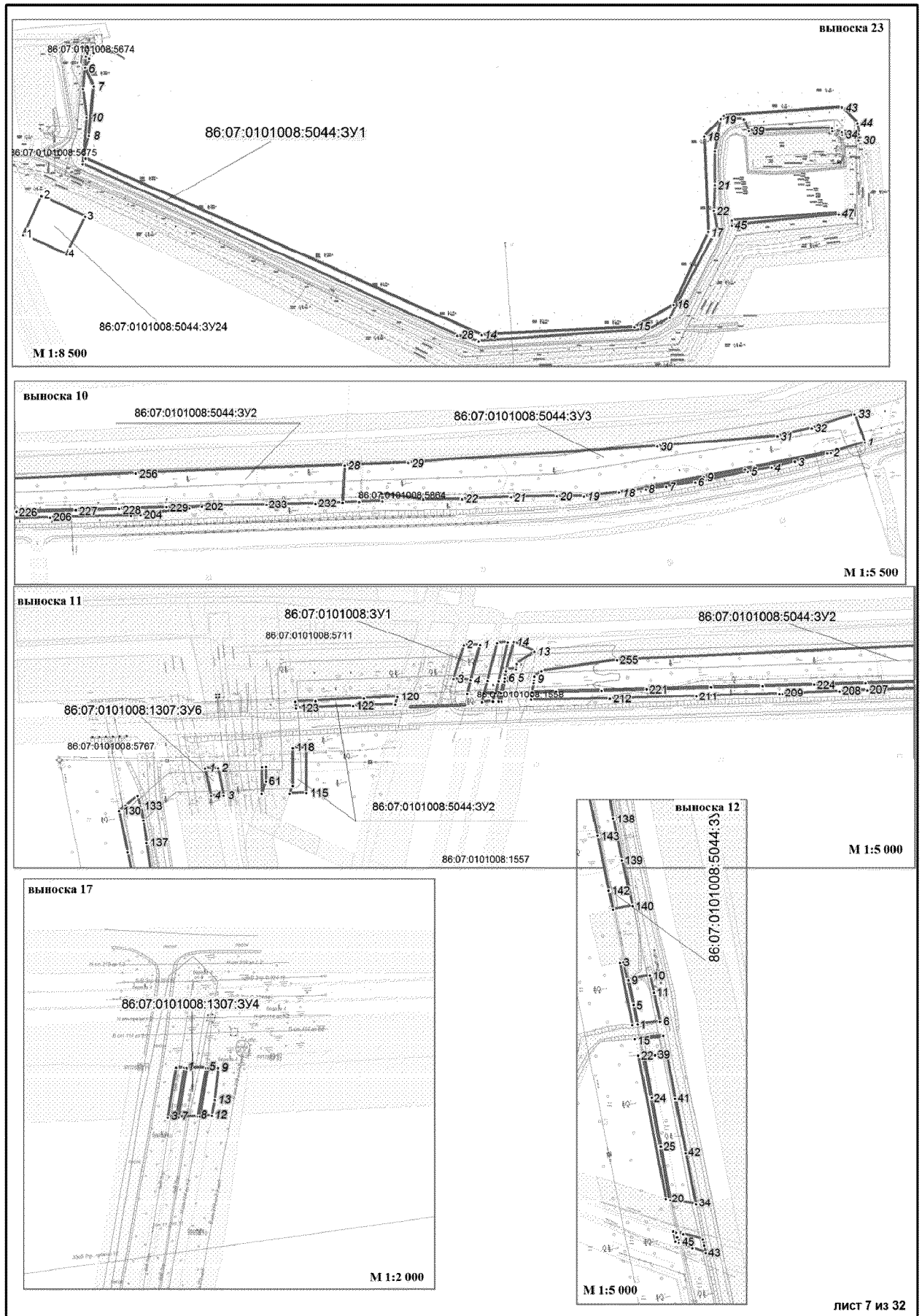
выноска 27

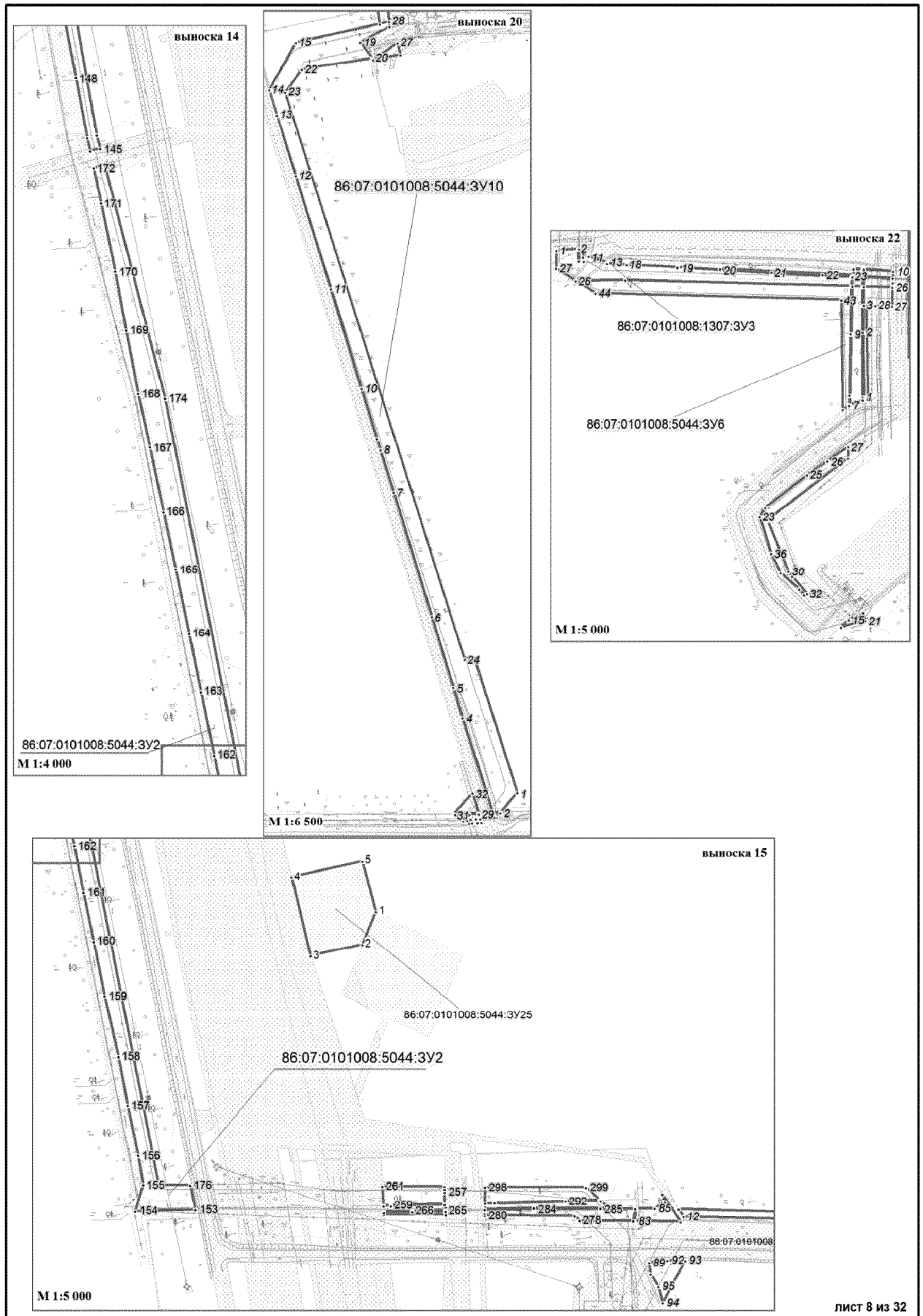




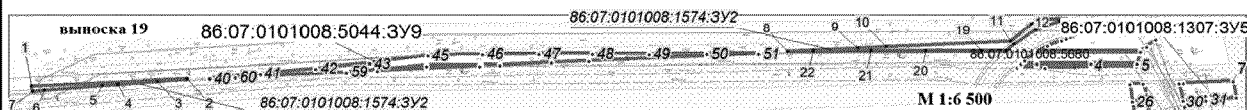
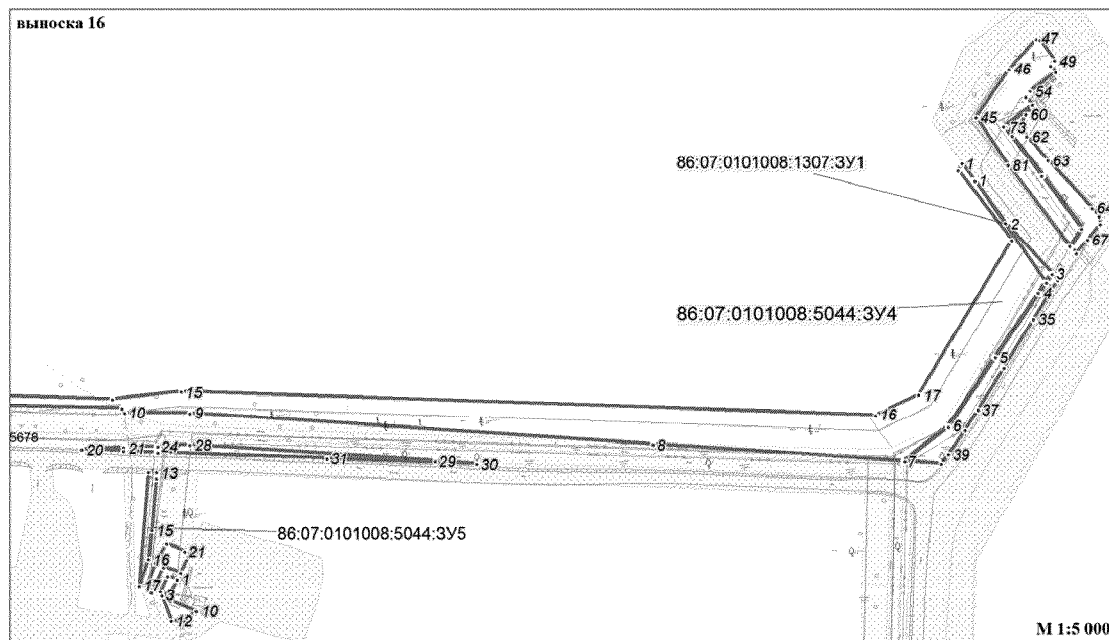




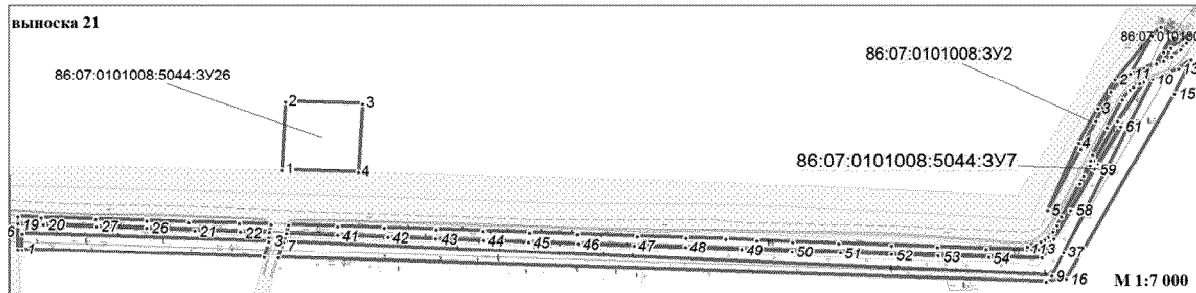




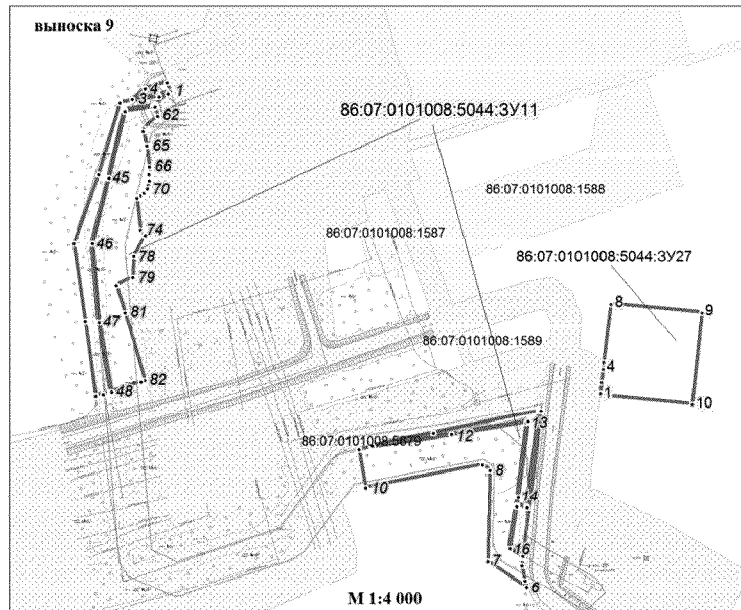
выноска 16



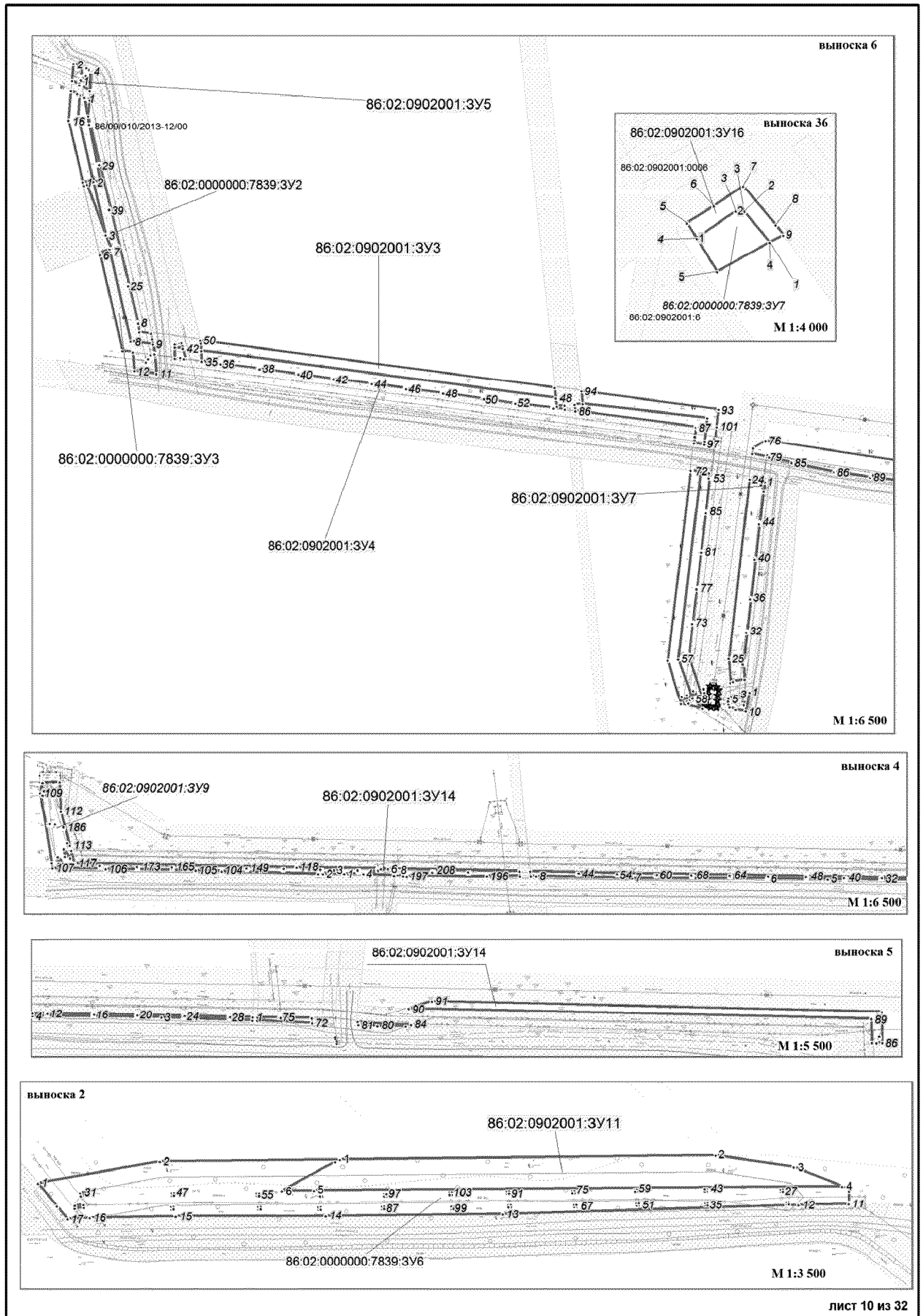
выноска 21



выноска 9

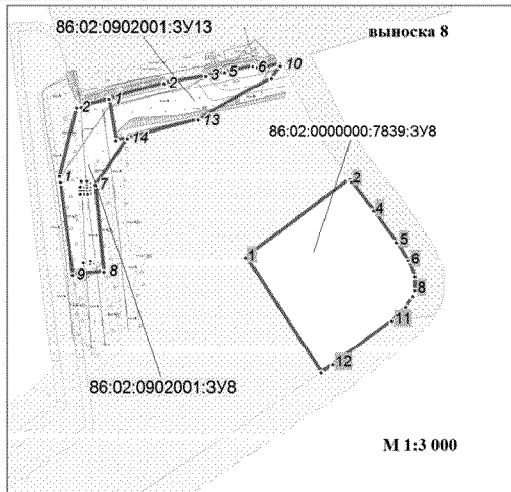
Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1574:3Y2

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



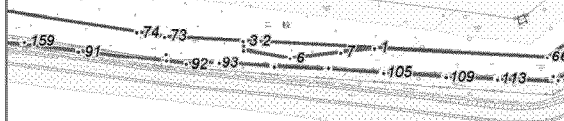
Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:1307:ЗУ1

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



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:ЗУ10

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 86:07:0101006:66:ЗУ1

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

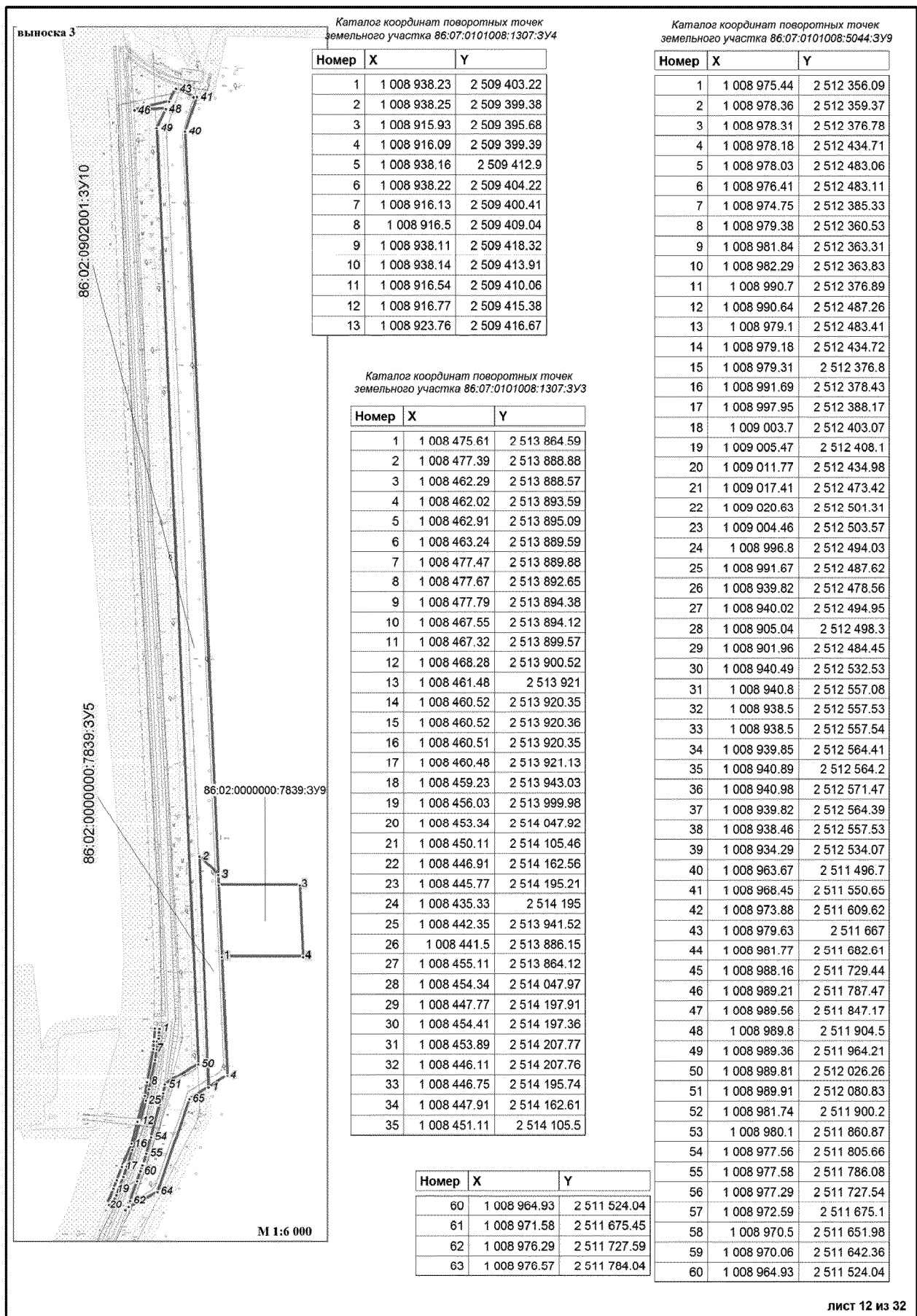
Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:ЗУ2

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

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:07:0101008:ЗУ1

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

выноска 7



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	2 512 564.2
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	2 495 376.89
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 86:07:0101008:5044:ЗУ16

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:ЗУ10

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	991 196.04	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:ЗУ1

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:ЗУ6

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	2 492 888.9
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	1 001 866.15	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	2 519 086.98			
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	2 493 669.64
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:ЗУ8

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	2 510 746.05
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	2 510 746.03
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	2 510 179.56
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:ЗУ7

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:ЗУ2

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:ЗУ3

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 86:07:0101006:66:ЗУ3

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:ЗУ1

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:ЗУ2

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	2 515 238.16
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	1 060 268.25	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	1 060 016.56	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	2 513 274.7
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	2 514 066.66
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
1	1 007 781.59	2 512 684.55
2	1 007 753.26	2 512 660.77
3	1 007 752.68	2 512 649.07
4	1 007 890.98	2 512 605.12
5	1 007 935.37	2 512 591.7
6	1 008 039.02	2 512 560.37
7	1 008 220.24	2 512 504.66
8	1 008 280.9	2 512 485.77
9	1 008 297.9	2 512 480.46
10	1 008 370.65	2 512 457.81
11	1 008 515.86	2 512 413.35
12	1 008 681.25	2 512 362.24
13	1 008 769.45	2 512 334.89
14	1 008 806.33	2 512 323.87
15	1 008 874.84	2 512 362.27
16	1 008 901.96	2 512 484.45
17	1 008 905.04	2 512 498.3
18	1 008 898.13	2 512 498.96
19	1 008 875.4	2 512 456.56
20	1 008 852.19	2 512 473.31
21	1 008 852.18	2 512 473.31
22	1 008 835.75	2 512 370.85
23	1 008 802.4	2 512 346.87
24	1 007 976.28	2 512 608.35
25	1 007 980.47	2 512 621.66
26	1 008 850.14	2 512 474.81
27	1 008 874.25	2 512 510.57
28	1 008 857.24	2 512 514.68
29	1 007 751.67	2 512 628.46
30	1 007 750.99	2 512 614.26
31	1 007 750.91	2 512 592.35
32	1 007 781.03	2 512 619.58
33	1 007 749.92	2 512 594.61
34	1 007 749.98	2 512 613.56
35	1 007 744.57	2 512 615.59
36	1 007 744.58	2 512 615.49
37	1 007 744.55	2 512 615.59
38	1 007 744.55	2 512 615.6
39	1 007 744.26	2 512 600.49
40	1 007 749.91	2 512 592.91
41	1 007 749.91	2 512 594.58
42	1 007 743.27	2 512 601.81
43	1 007 743.54	2 512 615.98
44	1 007 736.56	2 512 618.45
45	1 007 736.31	2 512 614.75
46	1 007 740.96	2 512 612.35
47	1 007 740.27	2 512 605.83
48	1 007 750	2 512 614.62
49	1 007 750.69	2 512 628.76
50	1 007 744.99	2 512 630.49
51	1 007 744.7	2 512 623.86
52	1 007 744.56	2 512 616.67
53	1 007 743.69	2 512 623.54
54	1 007 737.1	2 512 625.9
55	1 007 736.66	2 512 619.5
56	1 007 743.56	2 512 617.04
57	1 007 743.72	2 512 624.6
58	1 007 743.99	2 512 630.76
59	1 007 737.55	2 512 632.76
60	1 007 737.14	2 512 626.97
61	1 007 751.69	2 512 649.37
62	1 007 752.2	2 512 659.9

Номер	X	Y
62	1 007 752.2	2 512 659.9
63	1 007 746.05	2 512 654.75
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	2 490 699.02
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	1 053 544.74	2 493 224.54
6	1 053 606.53	2 493 467.24
7	1 053 574.49	2 493 482.75
8	1 053 565.68	2 493 451.98
9	1 053 564.96	2 493 449.12
10	1 053 552.75	2 493 395.22
11	1 053 538.4	2 493 338.44
12	1 053 525.44	2 493 289.19
13	1 053 524.01	2 493 283.78
14	1 053 513.11	2 493 242.58
15	1 053 511.4	2 493 236.68
16	1 053 499.65	2 493 196.3
17	1 053 482.1	2 493 137.18
18	1 053 468.08	2 493 092.31
19	1 053 449.66	2 493 035.35
20	1 053 443.85	2 493 017.72
21	1 053 443.16	2 493 018.73
22	1 053 448.75	2 493 035.66
23	1 053 462.17	2 493 077.21
24	1 053 446.29	2 493 038.84
25	1 053 445.8	2 493 037
26	1 053 441.21	2 493 021.59
27	1 053 630.59	2 493 561.77
28	1 053 846.08	2 494 408.11
29	1 053 815.56	2 494 414.49
30	1 053 727.03	2 494 070.17
31	1 053 725.24	2 494 063.12
32	1 053 710.81	2 494 006.37
33	1 053 695.92	2 493 947.87
34	1 053 682.22	2 493 893.87
35	1 053 677.1	2 493 875.95
36	1 053 599.89	2 493 575.6
37	1 053 620.04	2 493 565.42
38	1 053 847.53	2 494 413.92
39	1 053 876.6	2 494 518.05
40	1 053 871.3	2 494 517.02
41	1 053 864.79	2 494 508.43
42	1 053 838.93	2 494 505.04
43	1 053 838.19	2 494 502.5
44	1 053 817.05	2 494 420.3
45	1 053 844.82	2 494 528.29
46	1 053 844.33	2 494 526.37
47	1 053 854.63	2 494 528.12
48	1 053 860.02	2 494 535.21
49	1 053 883.84	2 494 539.79
50	1 053 888.5	2 494 550.87
51	1 053 902.42	2 494 611.92
52	1 053 869.06	2 494 616.3
53	1 053 863.16	2 494 591.41
54	1 053 851.73	2 494 543.22
55	1 053 848.52	2 494 538.22
56	1 053 900.24	2 494 743.87
57	1 053 890.67	2 494 706.63
58	1 053 888.92	2 494 699.71
59	1 053 875.86	2 494 645.06
60	1 053 870.45	2 494 622.17

Номер	X	Y
60	1 053 870.45	2 494 622.17
61	1 053 903.77	2 494 617.81
62	1 053 925.81	2 494 714.36
63	1 053 921.29	2 494 721.88
64	1 053 869.44	2 494 622.28
65	1 053 874.68	2 494 644.48
66	1 053 869	2 494 622.34
67	1 053 869.04	2 494 726.9
68	1 053 876.57	2 494 755.65
69	1 053 842.35	2 494 746.55
70	1 053 842.01	2 494 743.43
71	1 053 840.63	2 494 733.62
72	1 053 848.57	2 494 733.58
73	1 053 853.47	2 494 724.68
74	1 053 862.16	2 494 729.74
75	1 053 798.16	2 494 820.14
76	1 053 840.47	2 494 833.88
77	1 053 844.32	2 494 849.9
78	1 053 843.05	2 494 856.05
79	1 053 839.15	2 494 851.15
80	1 053 824.42	2 494 851.46
81	1 053 815.06	2 494 858.4
82	1 053 809.36	2 494 858.67

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	1 055 523.18	2 491 849.35	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	2 497 368.26	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	1 056 898.6	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 86:07:0101008:5044:3У20

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	2 499 284.66
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	2 499 235.66
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 86:07:0101008:5044:3У2

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	1 011 999.38	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	1 012 058.07	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	1 012 010.63	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	2 512 235.6
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У13		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У11		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У11		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
210	1 011 985.81	2 512 736.07	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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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	Каталог координат поворотных точек земельного участка 86:02:0902001:3У5		
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 86:02:0902001:3У5

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	2 516 166.31
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	2 518 046.5			
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	2 518 238.56			
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	989 662.68	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	994 733.96	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	994 732.66	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	994 736.6	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 86:07:0101008:5044:3У13

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 86:02:0902001:3У3

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	996 733.76	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 86:02:0902001:3У2

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	2 532 600.86
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	975 291.1	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	2 516 781.74
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

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	2 531 826.26
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 86:02:0000000:7839:3У1

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

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

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	976 446.2	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

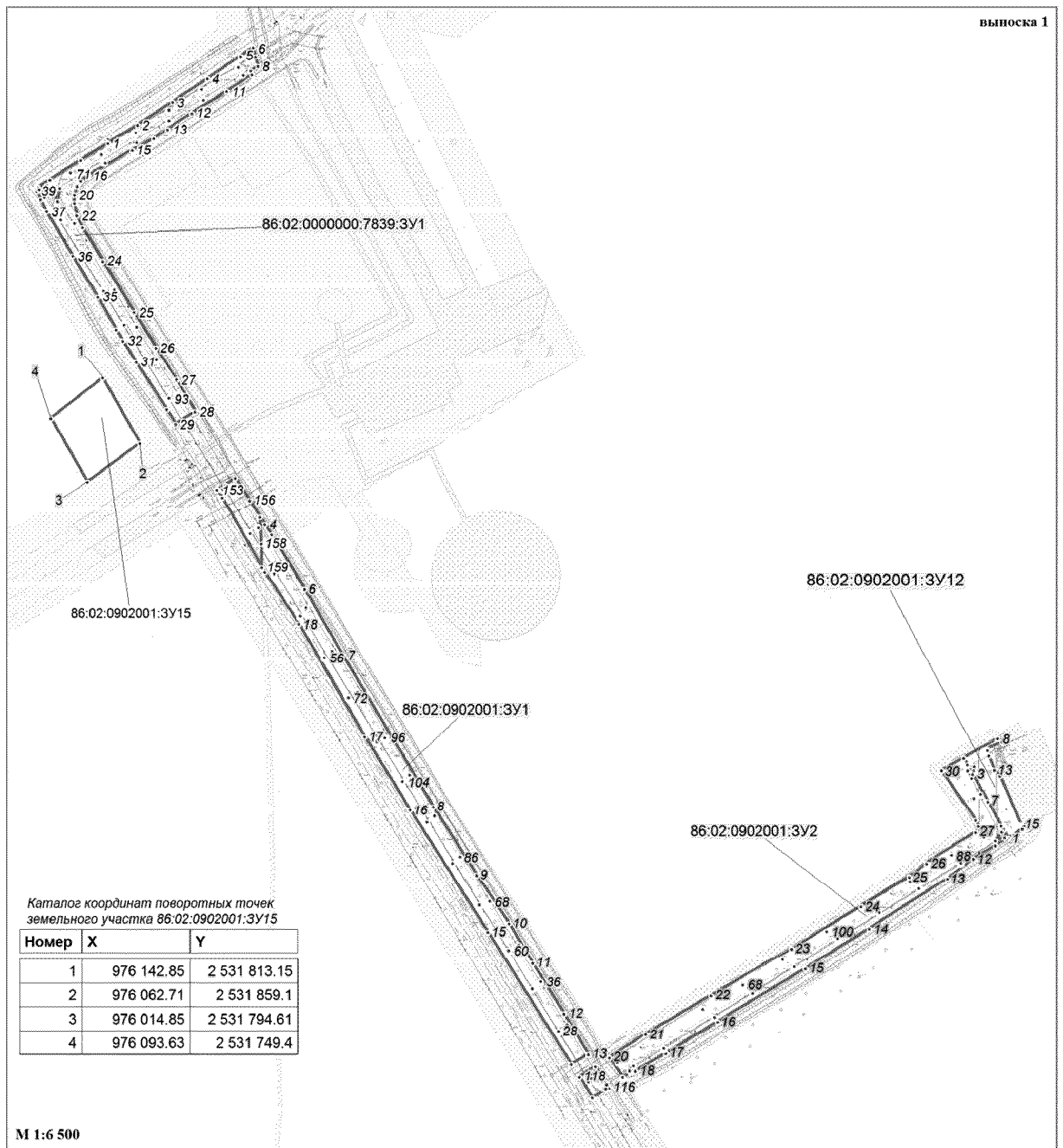
Номер	X	Y
123	975 274.26	2 532 432.62
124	975 286.81	2 532 414.6
125	975 277.06	2 532 412.32
126	975 277.5	2 532 410.37
127	975 287.32	2 532 412.66

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	2 517 066.89	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			



Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0000000:7839:3Y8

Номер	X	Y
1	997 183.43	2 519 287.65
2	997 237.28	2 519 359.88
3	997 235.73	2 519 361.01
4	997 215.87	2 519 376.55
5	997 193.96	2 519 392.46
6	997 181.25	2 519 400.64
7	997 169.9	2 519 405.25
8	997 160.26	2 519 405.35
9	997 156.14	2 519 403.96
10	997 148.69	2 519 398.82
11	997 139.24	2 519 389.02
12	997 108.58	2 519 348.14
13	997 103.19	2 519 340.04

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0000000:7839:3Y9

Номер	X	Y
1	991 423.52	2 522 327.01
2	991 523.47	2 522 322.56
3	991 523.48	2 522 434.68
4	991 423.62	2 522 438.99

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0000000:7839:3Y7

Номер	X	Y
1	995 144.91	2 519 510.76
2	995 169.52	2 519 546
3	995 169.42	2 519 553.49
4	995 141.39	2 519 576.43
5	995 115.19	2 519 529.32

Каталог координат поворотных точек
земельного участка 86:02:0902001:3Y16

Номер	X	Y
1	995 141.39	2 519 576.43
2	995 169.42	2 519 553.49
3	995 169.52	2 519 546
4	995 144.91	2 519 510.76
5	995 158.95	2 519 502
6	995 173.93	2 519 526.18
7	995 192.06	2 519 552.77
8	995 157.17	2 519 581.88
9	995 148.07	2 519 588.45

Приложение 28
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта капитального строительства (линейного),
расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры,
«Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция»**

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

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Проект межевания территории выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для строительства линейных объектов по проекту: «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция».

Отвод земель под трубопровод был произведен с учетом норм отвода земель для магистральных трубопроводов. Отвод земель под ВЛ был произведен с учетом норм отвода для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ №14278тм-т1 и ширины просеки.

Координаты поворотных точек границ земельного участка и зоны территории размещения проектируемого объекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 (2-зона).

**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.

Таблица 1

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 6кВ «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, отпайка на КП №1236 оп. №1-9»	86:07:0101008:5044:3У16		0,7718	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ «ф. 1-23, оп. №1-35»	86:07:0101008:5044:3У17		5,5689	
ВЛ 6кВ «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 №145 оп. №1-15»	86:07:0101008:5044:3У22		0,4231	
ВЛ 6кВ «ф.9-18, оп. №1-40»	86:07:0101008:5044:3У23		0,3538	
Площадка складирования древесины №1	86:07:0101008:5044:3У24	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных	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	границах с кадастровым номером 86:07:0101008:5044	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, оп. №1-95»	86:07:0101008:1307:3У6		0,048	
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»	86:07:0101008:1574:3У1	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного земельного участка в измененных границах с кадастровым номером 86:07:0101008:1574	0.1008	Земли промышленности
ВЛ 6 кВ «ф. 324-18, оп. №1-22»	86:07:0101008:1574:3У2		0.2015	
Ханты-Мансийский район				
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, оп. №17-45»	86:02:0902001:3У1		2,0980	Земли лесного фонда
ВЛ 6 кВ «ф. 32-24, отпайка на КП № 600 оп. №1-13»	86:02:0902001:3У2		1,8692	
ВЛ 6кВ «ф. 520-04, оп. №2-33»	86:02:0902001:3У3	Образование земельного участка, находящегося в государственной или	1,8611	
ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:0902001:3У4		1,8696	
ВЛ 6кВ «ф. 520-06, оп. №2-33»	86:02:0902001:3У5		0,0014	
ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп.	86:02:0902001:3У6		5,2839	

№2-44»		муниципальной собственности		
ВЛ 6 кВ «ф. 520-14, оп. №2-44»	86:02:0902001:3У7		0,0034	
ВЛ 6кВ «ф. 520-14, отпайка на КП №515 оп. №15-21»	86:02:0902001:3У8		0,3133	
ВЛ 6кВ «ф. 526-06, оп. №1-44»	86:02:0902001:3У9		1,8198	
ВЛ 6кВ «ф. 542-14, оп. №1-30»	86:02:0902001:3У10		5,3960	
ВЛ 6 кВ «ф. 542-14, отпайка на КП №550 оп. №15-27»	86:02:0902001:3У11		0,9418	
Площадка складирования древесины №1	86:02:0902001:3У15		0,7308	
Площадка складирования древесины №2	86:02:0902001:3У16		0,1531	
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 №3	86:02:0000000:7839:3У8		0,8745	
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

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, расположенных на землях запаса и землях промышленности – «недропользование».

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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Октябрьский район

Целевое назначение лесов – защитные и эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Октябрьского лесничества – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 32,4855 га представлен лесными землями на площади 32,4855 га, в том числе:

-защитные леса 4,770 га;

-эксплуатационные леса 27,7157 га.

Испрашиваемый лесной участок площадью 43,7029 га представлен лесными землями на площади 43,7029 га, в том числе:

-защитные леса 7,5913 га;

-эксплуатационные леса 36,1116 га.

Испрашиваемый лесной участок площадью 1,3932 га представлен лесными землями на площади 1,3932 га, в том числе:

-защитные леса 0,0000 га;

-эксплуатационные леса 1,3932 га.

Испрашиваемый лесной участок площадью 8,2981 га представлен лесными землями на площади 8,2981 га, в том числе:

-защитные леса 0,0000 га;

-эксплуатационные леса 8,2981 га.

Испрашиваемый лесной участок площадью 0,4837 га представлен лесными землями на площади 0,4837 га, в том числе:

-защитные леса 0,0000 га;

-эксплуатационные леса 0,4837 га.

Испрашиваемые лесные участки не расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

Ханты-Мансийский район

Целевое назначение лесов – защитные и эксплуатационные леса.

Разрешенный вид использования лесного участка в соответствии с частью 1 пункта 13 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации и лесохозяйственным регламентом Самаровского лесничества — «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Испрашиваемый лесной участок площадью 30,2335 га представлен лесными землями на площади 30,2335 га, в том числе:

-защитные леса 0,0166 га;

-эксплуатационные леса 30,2169 га.

Испрашиваемый лесной участок площадью 2,9375 га представлен лесными землями на площади 2,9375 га, в том числе:

-защитные леса 0,0000 га;

-эксплуатационные леса 2,9375 га.

Испрашиваемые лесные участки не расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, особо защитных участков леса нет.

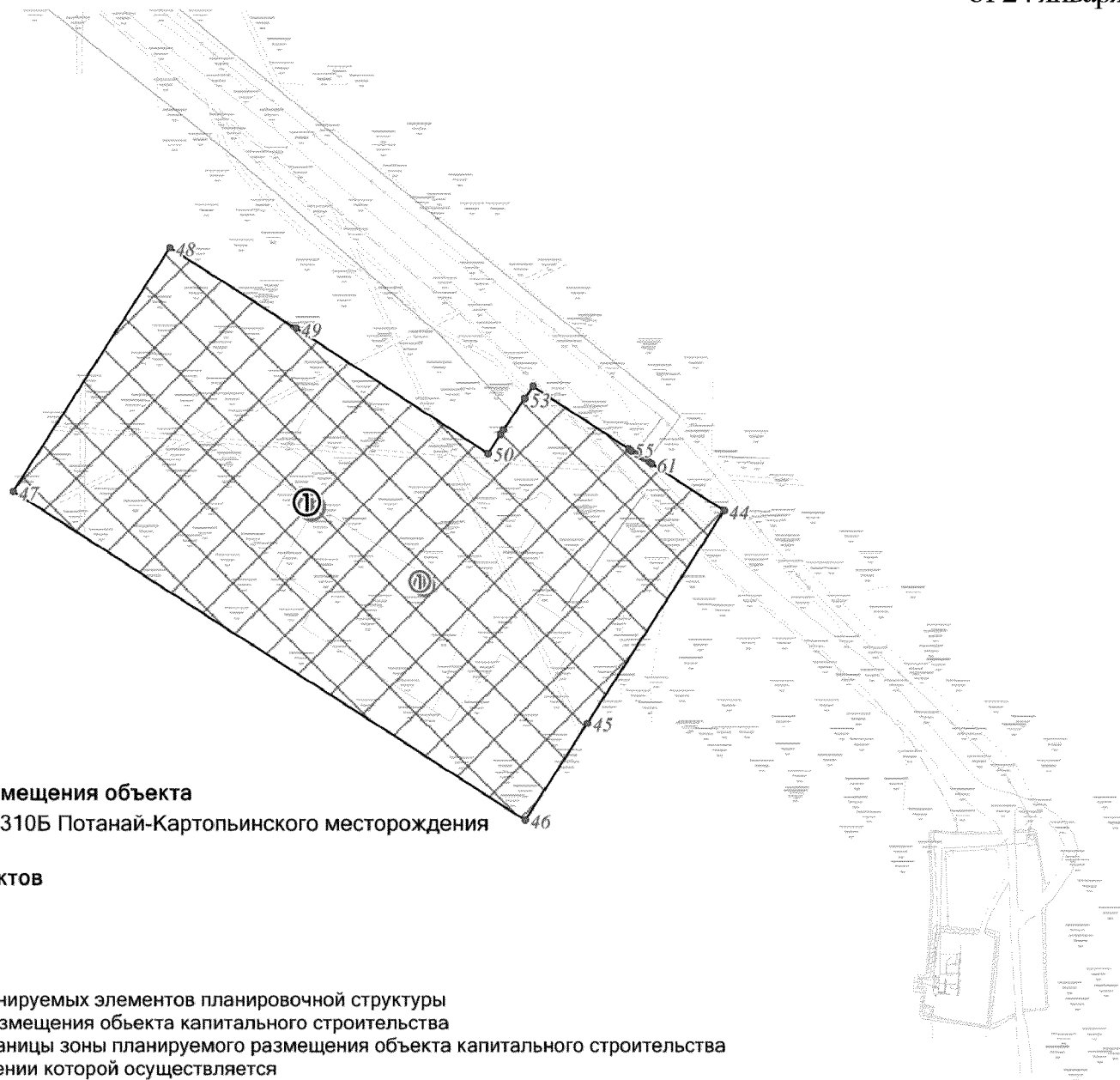
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Образуемые земельные участки под «Красноленинское НГКМ. Талинский ЛУ. ВЛ 6 кВ. Реконструкция» 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, «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения»
 Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз»
 Масштаб 1:8500

Приложение 29
 к приказу Департамента строительства
 Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 24 января 2019 года № 2-нп



Экспликация зон планируемого размещения объекта

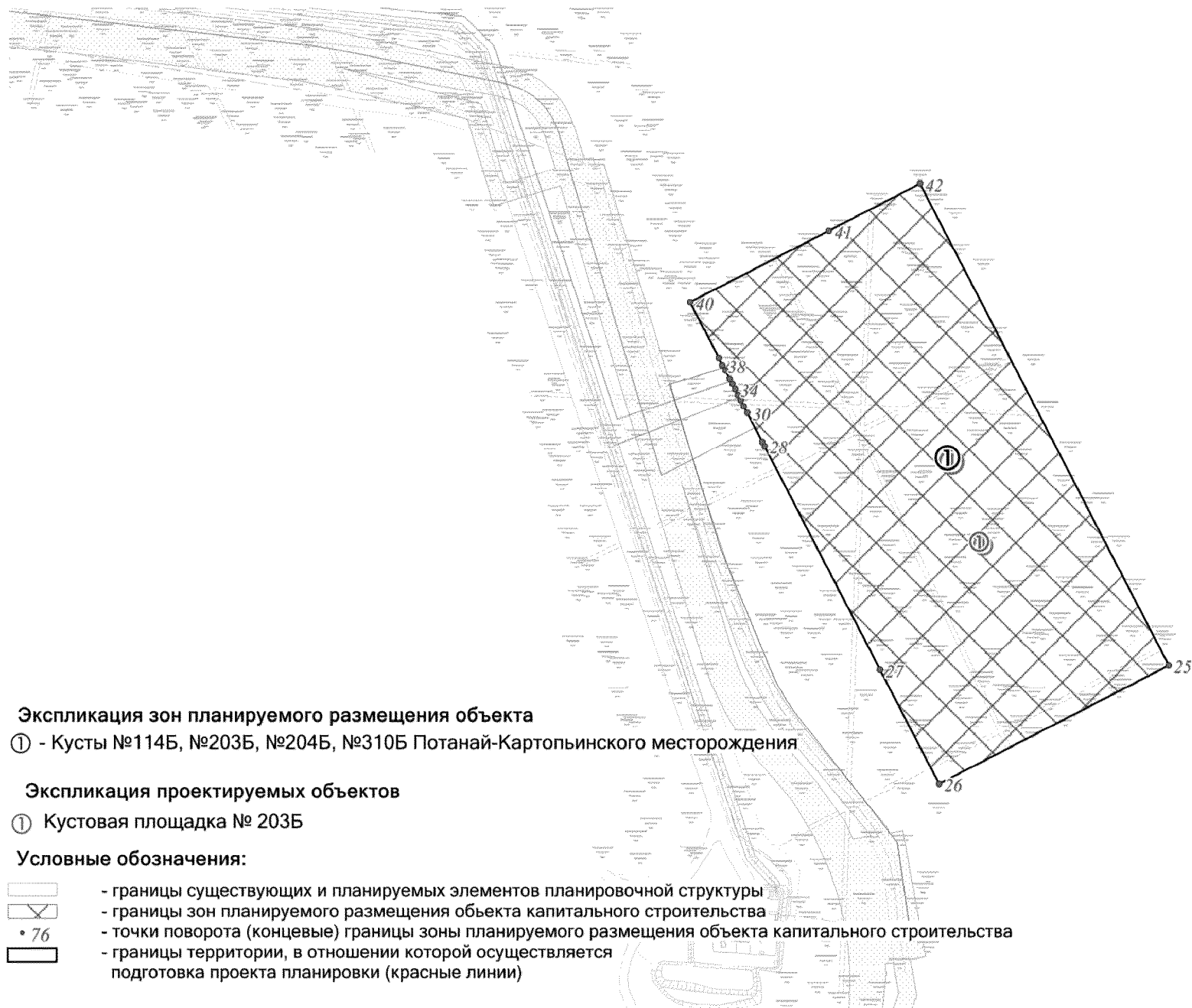
① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения

Экспликация проектируемых объектов





① Кустовая площадка № 114Б

Условные обозначения:

- | | |
|--|--|
| | - границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры |
| | - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства |
| | - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства |
| | - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии) |

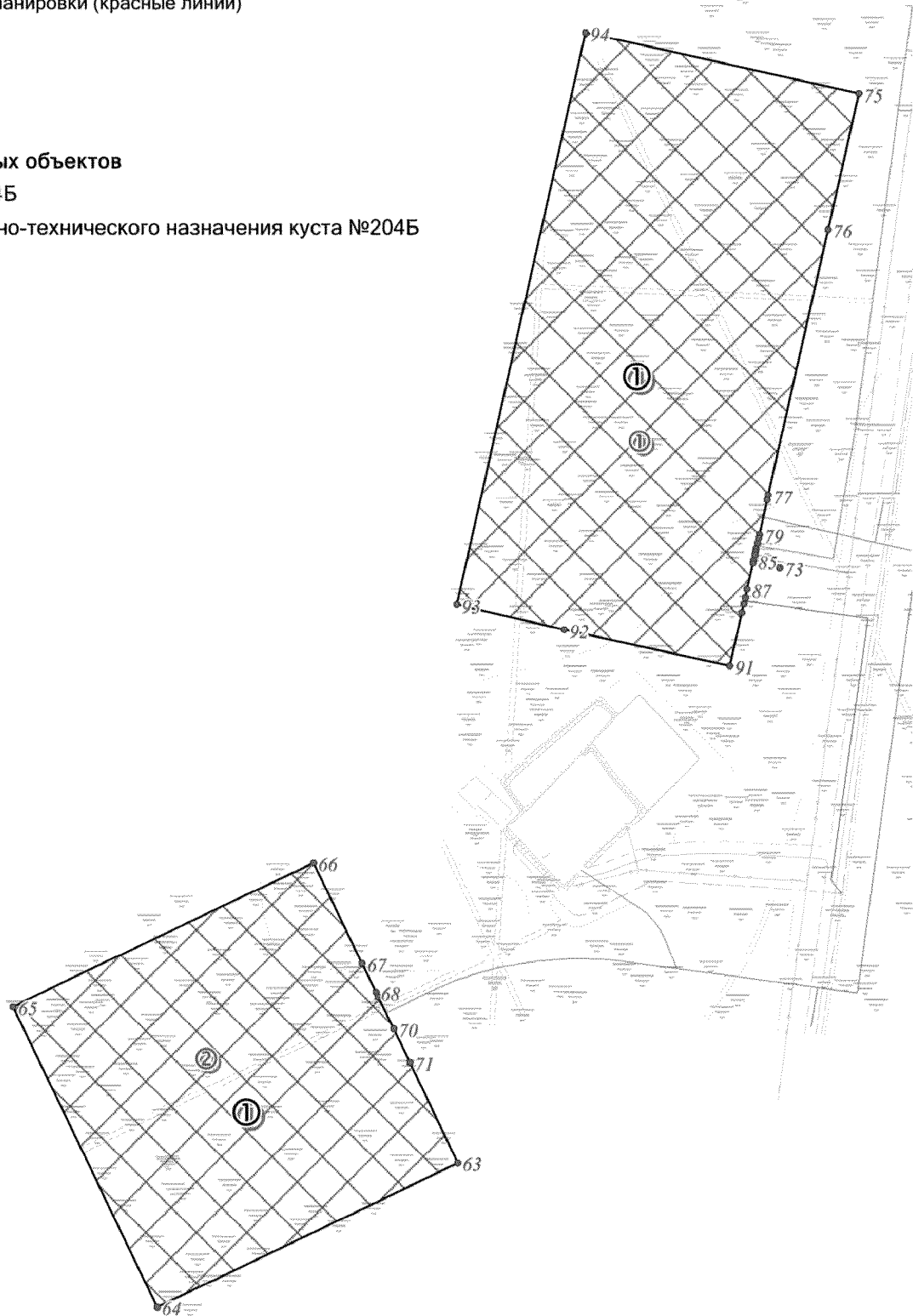


Условные обозначения:

-  - границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  76 - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)

Экспликация проектируемых объектов





- ① Кустовая площадка № 204Б
- ② Площадка производственно-технического назначения куста №204Б

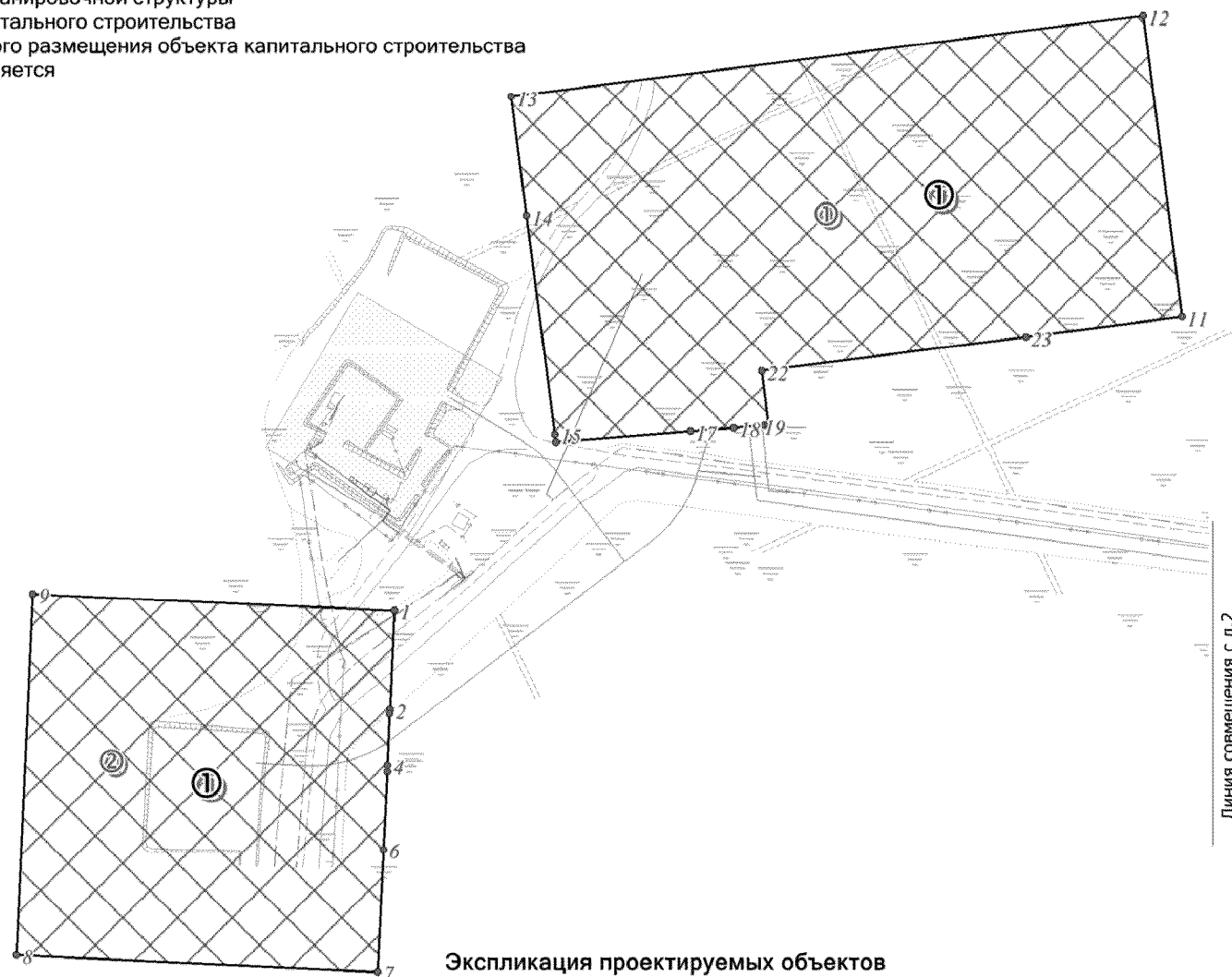


Экспликация зон планируемого размещения объекта

- ① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения

Условные обозначения:

-  - границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры
-  - границы зон планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - точки поворота (концевые) границы зоны планируемого размещения объекта капитального строительства
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)



Линия совмещения с л.2

Экспликация зон планируемого размещения объекта

① - Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения

Экспликация проектируемых объектов

① Кустовая площадка № 310Б

② Площадка производственно-технического назначения куста №310Б

Перечень координат характерных точек красных линий

№	X	Y	№	X	Y
Кондинский район					
1	966866.48	2464830.82	49	971925.50	2477035.00
2	966789.86	2464827.44	50	971824.40	2477190.42
3	966786.80	2464827.28	51	971839.92	2477200.88
4	966746.70	2464825.50	52	971843.12	2477203.02
5	966741.80	2464825.28	53	971868.82	2477220.34
6	966681.70	2464822.46	54	971878.48	2477226.82
7	966586.82	2464817.94	55	971827.92	2477304.52
8	966599.78	2464538.32	56	971826.56	2477306.58
9	966879.42	2464551.28	57	971823.66	2477311.04
10	966866.48	2464830.82	58	971821.44	2477314.38
11	967093.68	2465439.94	59	971819.88	2477316.86
12	967326.72	2465409.94	60	971817.24	2477320.90
13	967263.82	2464921.16	61	971815.82	2477323.08
14	967171.60	2464933.04	62	971777.66	2477381.74
15	967002.86	2464954.88	63	968925.72	2478854.58
16	966996.76	2464955.66	64	968804.70	2478602.18
17	967005.14	2465059.76	65	969057.12	2478481.16
18	967008.04	2465093.48	66	969178.08	2478733.48
19	967009.64	2465112.52	67	969093.08	2478774.40
20	967010.06	2465117.46	68	969069.08	2478785.92
21	967010.26	2465119.96	69	969065.46	2478787.66
22	967051.82	2465115.00	70	969038.42	2478800.66
23	967078.18	2465319.46	71	969010.24	2478814.20
24	967093.68	2465439.94	72	968925.72	2478854.58
25	967593.42	2477124.94	73	969425.48	2479124.56
26	967485.56	2476916.20	74	969425.48	2479124.54
27	967589.40	2476862.54	75	969824.10	2479190.96
28	967792.80	2476757.46	76	969710.04	2479165.32
29	967796.32	2476755.62	77	969486.72	2479115.12
30	967823.02	2476741.84	78	969482.68	2479114.20
31	967829.06	2476738.72	79	969453.54	2479107.66
32	967834.46	2476735.92	80	969450.54	2479106.98
33	967838.94	2476733.60	81	969446.38	2479106.04
34	967844.52	2476730.72	82	969441.40	2479104.94
35	967849.50	2476728.16	83	969439.00	2479104.38
36	967854.04	2476725.82	84	969436.50	2479103.82
37	967861.68	2476721.88	85	969431.64	2479102.74
38	967866.36	2476719.24	86	969429.10	2479102.16
39	967873.00	2476715.90	87	969407.76	2479097.36
40	967923.36	2476690.00	88	969400.42	2479095.72
41	967988.52	2476816.12	89	969395.50	2479094.60
42	968031.20	2476898.74	90	969388.16	2479092.96
43	967593.42	2477124.94	91	969343.32	2479082.88
44	971777.66	2477381.74	92	969373.72	2478944.02
45	971605.54	2477270.92	93	969394.84	2478853.64

№	X	Y	№	X	Y
46	971527.28	2477220.74	94	969875.64	2478961.72
47	971793.30	2476805.92	95	969824.10	2479190.96
48	971991.08	2476932.76			

**Положение о характеристиках планируемого развития территории,
в том числе о плотности и параметрах застройки территории**

Плотность и параметры застройки

Настоящим проектом не устанавливаются плотность и параметры застройки территорий.

**Характеристики и назначение планируемых для размещения
объектов капитального строительства (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность,
грузонапряженность, интенсивность движения)**

Проектом планировки территории разработанного для объекта капитального строительства: «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусмотрено обустройство кустов скважин №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения. Проектируемый объект функционально предназначены для механизированной добычи и транспорта продукции добывающих скважин (нефтеводогазовой смеси) в существующую систему нефтесбора.

– Кусты скважин, функционально предназначенные для добычи нефти, подготовки запасов нефти и газа промышленных категорий, площадка производственно-технического назначения (ППТН) функционально предназначена для хранения оборудования и материалов.

Площадочные объекты

При обустройстве месторождения приняты следующие технологические решения:

- кустовое бурение скважин;
- механизированный способ эксплуатации добывающих скважин насосами электроцентробежными погружными типа ЭЦН;
- давление на устье добывающих скважин – до 4,0 МПа;
- однетрубная герметизированная напорная система сбора нефти и газа;
- замер продукции скважин на кусте установкой измерительной;
- увеличение толщины стенок труб по сравнению с расчетной;

- для дозированного ввода ингибитора на кустах скважин №114Б, №203Б, №204Б, №310Б устанавливается блок дозирования реагента. Ингибитор по трубопроводу поступает в нефтегазосборный трубопровод;
- перевод скважин под закачку воды после отработки их на нефть на кустах скважин №203Б, №204Б.

Количество скважин на кусте не превышает 24.

Устья скважин на кустах располагаются на одной прямой, на расстоянии не менее 5 м друг от друга. Расстояние между группами скважин принято не менее 15 м.

Нефтегазовая смесь со скважин поступает по выкидным трубопроводам на установку измерительную, где происходит замер количества нефти, далее продукция скважин по проектируемому нефтегазосборному коллектору подается в существующую систему нефтегазосбора.

В данной проектной документации технологическими решениями на кустах скважин предусматривается поддержание пластового давления путем закачки в пласт воды.

Для организации системы поддержания пластового давления на кустах скважин №114Б, №203Б, №204Б, №310Б проектом предусмотрено:

- водозаборные скважины, учет расхода ведется с каждой водозаборной скважины;
- нагнетательные скважины, учет расхода ведется на каждой нагнетательной скважине;
- обвязка устьев нагнетательных скважин арматурой АНК;
- высоконапорные водоводы для подачи воды в нагнетательные скважины.

В качестве источника внешнего электроснабжения кустов принято ЗРУ 6 кВ ПС 35/6 кВ «Потанай» 2х6,3 МВА. Головной источник электроснабжения: ПС 110/35/6 кВ «Яхлинская» 2х25 МВА.

С учётом расчетных нагрузок и исходя из экономической целесообразности в проектной документации применена радиальная схема электроснабжения.

Электроэнергия от ЗРУ 6кВ распределяется между потребителями месторождения на напряжении 6 кВ по воздушным линиям электропередачи 6 кВ.

На проектируемых кустах № 114Б, 203Б, 310Б устанавливается по две комплектные однотрансформаторные подстанции с выносным шкафом АВР 0,4 кВ КТП-400/6/0,4 кВ.

На проектируемом кусте № 204Б устанавливаются две комплектные однотрансформаторные подстанции с выносным шкафом АВР 0,4 кВ КТП-630/6/0,4 кВ.

Кустовые площадки

На кусте №114Б запроектированы добывающие, нагнетательные и водозаборные скважины. Устья скважин располагаются на одной прямой по линии НДС группами. В первой и второй группе скважин предусмотрено по

четыре проектные скважины. Группа из двух водозаборных скважин расположены слева от въезда. Расстояние между группами скважин 15 м; между скважинами в группе – 5 м, расстояние между соседними нагнетательными скважинами – 6 м.

На кусте предусматриваются два въезда. Въезды расположены в разных концах по длинной стороне куста. Для проезда автотранспорта по площадке куста на период эксплуатации выполнен кольцевой проезд.

Для размещения пожарной техники на въезде предусмотрены площадки размером 20х20 м у каждого въезда на куст.

На кусте № 114Б (на период эксплуатации) запроектированы следующие здания и сооружения:

- устье добывающей скважины;
- устье нагнетательной скважины с отработкой на нефть;
- устье нагнетательной скважины;
- устье водозаборной скважины;
- блок дозирования реагента;
- емкость подземная дренажная $V=12,5$ м³;
- площадка под силовое электрооборудование;
- КТП;
- электрооборудование УЭЦН;
- блок аппаратный;
- опора освещения;
- молниеотвод;
- ворота;
- кабельная эстакада;
- противопожарный водоем.

На кусте №203Б запроектированы добывающие, нагнетательные и водозаборные скважины. Устья скважин располагаются на одной прямой по линии НДС группами. В первой и второй группе скважин предусмотрено по четыре проектные скважины. Группа из двух водозаборных скважин расположены слева от въезда. Расстояние между группами скважин 15 м; между скважинами в группе – 5 м, расстояние между соседними нагнетательными скважинами – 6 м.

На кусте предусматриваются два въезда. Въезды расположены в разных концах по длинной стороне куста. Для проезда автотранспорта по площадке куста на период эксплуатации выполнен кольцевой проезд.

Для размещения пожарной техники на въезде предусмотрены площадки размером 20х20 м у каждого въезда на куст.

На кусте № 203Б (на период эксплуатации) запроектированы следующие здания и сооружения:

- устье добывающей скважины;
- устье нагнетательной скважины;
- устье нагнетательной скважины с отработкой на нефть;
- устье нагнетательной скважины;

- устье водозаборной скважины;
- установка измерительная на 8 подключений;
- блок дозирования реагента;
- емкость подземная дренажная $V=12,5$ м³;
- площадка под силовое электрооборудование;
- КТП;
- электрооборудование УЭЦН;
- блок аппаратный;
- опора освещения;
- молниеотвод;
- ворота;
- кабельная эстакада;
- противопожарный водоем.

На кусте №204Б запроектированы добывающие, нагнетательные и водозаборные скважины. Устья скважин располагаются на одной прямой по линии НДС группами. В первой и второй группе скважин предусмотрено по четыре проектные скважины. В третьей группе три проектные скважины. Группа из двух водозаборных скважин расположены слева от въезда. Расстояние между группами скважин 15 м; между скважинами в группе – 5 м, расстояние между соседними нагнетательными скважинами – 6 м.

На кусте предусматриваются два въезда. Въезды расположены в разных концах по длинной стороне куста. Для проезда автотранспорта по площадке куста на период эксплуатации выполнен кольцевой проезд.

Для размещения пожарной техники на въезде предусмотрены площадки размером 20х20 м у каждого въезда на куст.

На кусте № 204Б (на период эксплуатации) запроектированы следующие здания и сооружения:

- устье добывающей скважины;
- устье нагнетательной скважины;
- устье нагнетательной скважины с отработкой на нефть;
- устье нагнетательной скважины;
- устье нагнетательной скважины с отработкой на нефть;
- устье нагнетательной скважины;
- устье нагнетательной скважины с отработкой на нефть;
- устье водозаборной скважины;
- установка измерительная на 8 подключений;
- блок дозирования реагента;
- емкость подземная дренажная $V=12,5$ м³;
- площадка под силовое электрооборудование;
- КТП;
- электрооборудование УЭЦН;
- блок аппаратный;
- опора освещения;
- молниеотвод;

- ворота;
- кабельная эстакада;
- противопожарный водоем.

На кусте №310Б запроектированы добывающие, нагнетательные и водозаборные скважины. Устья скважин располагаются на одной прямой по линии НДС группами. В первой и второй группе скважин предусмотрено по четыре проектные скважины. В третьей группе одна проектная скважина. Группа из двух водозаборных скважин расположены слева от въезда. Расстояние между группами скважин 15 м; между скважинами в группе – 5 м, расстояние между соседними нагнетательными скважинами – 6 м.

На кусте предусматриваются два въезда. Въезды расположены в разных концах по длинной стороне куста. Для проезда автотранспорта по площадке куста на период эксплуатации выполнен кольцевой проезд.

Для размещения пожарной техники на въезде предусмотрены площадки размером 20х20 м у каждого въезда на куст.

На кусте № 310Б (на период эксплуатации) запроектированы следующие здания и сооружения:

- устье добывающей скважины;
- устье нагнетательной скважины;
- устье водозаборной скважины;
- блок дозирования реагента;
- емкость подземная дренажная $V=12,5$ м³;
- площадка под силовое электрооборудование;
- КТП;
- электрооборудование УЭЦН;
- блок аппаратный;
- опора освещения;
- молниеотвод;
- ворота;
- кабельная эстакада;
- противопожарный водоем.

Компоновка сооружений на генеральном плане площадок выполнена в соответствии с технологической схемой эксплуатации.

Перечень проектируемых зданий и сооружений на проектируемых площадках, их взаимное размещение приведены в графической части.

Размещение зданий и сооружений предусмотрено в зоне допустимого размещения объектов в границах земельного участка согласно градостроительного плана земельного участка.

Положения об очередности планируемого развития территории

Предлагается поэтапная последовательность осуществления мероприятий, предусмотренных проектом планировки территории:

- Проведение кадастровых работ – формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учет. Формирование земельных участков осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации;
 - Предоставление вновь сформированных земельных участков под предлагаемую проектом застройку;
 - Разработка проектной документации по строительству зданий и сооружений, а также по строительству сетей и объектов инженерного обеспечения;
 - Строительство планируемых объектов капитального строительства и их подключение к системе инженерных коммуникаций;
- Ввод объектов капитального строительства и инженерных коммуникаций в эксплуатацию.

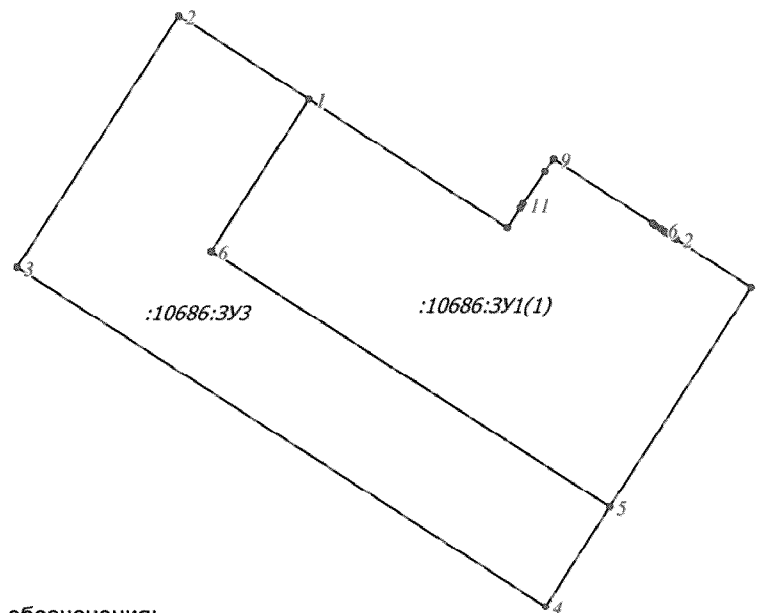
Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б

Потанай-Картопьянского месторождения»







Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» «ТНП «Урайнефтегаз»

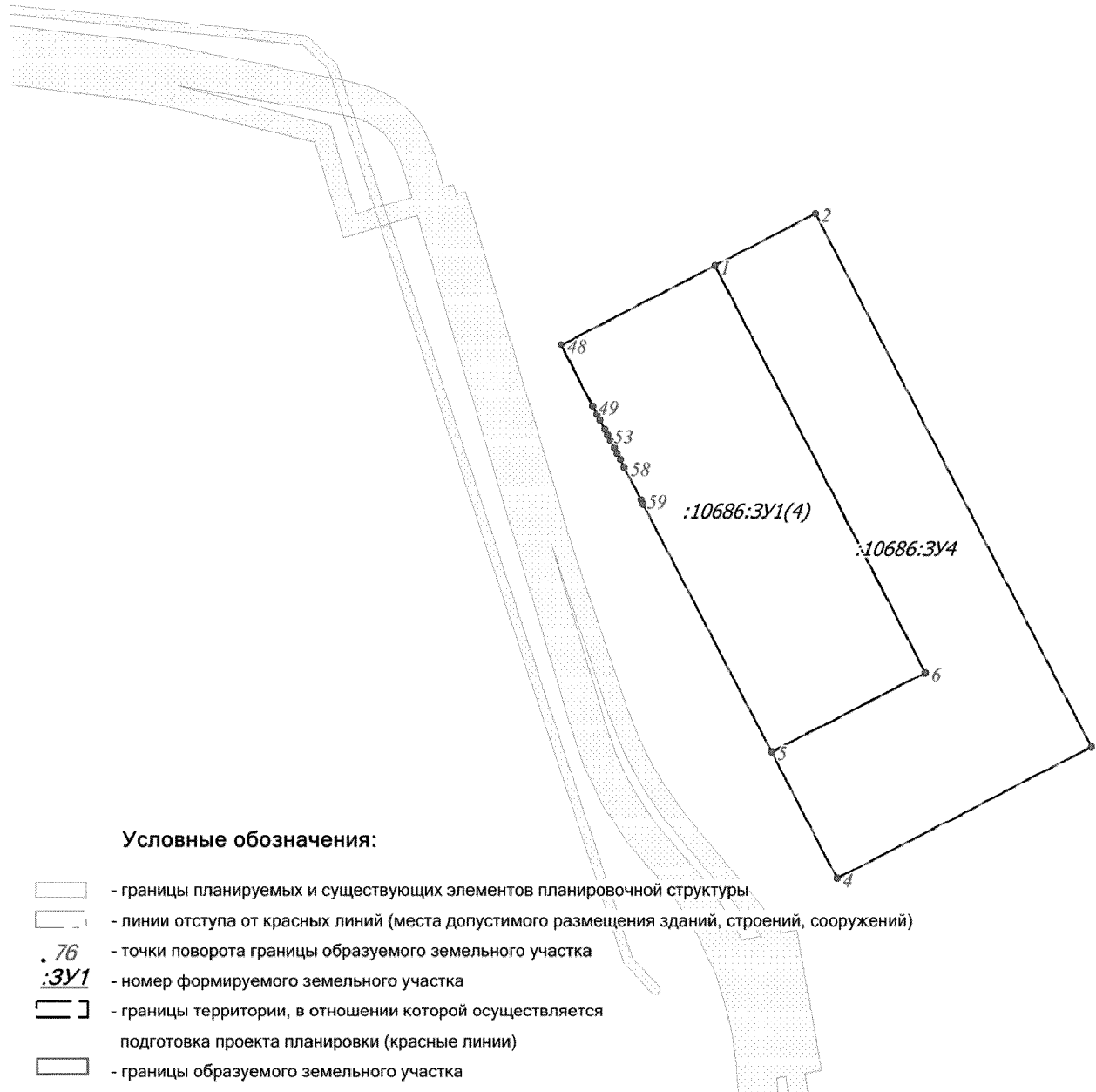
Масштаб 1:8500

Приложение 31
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп









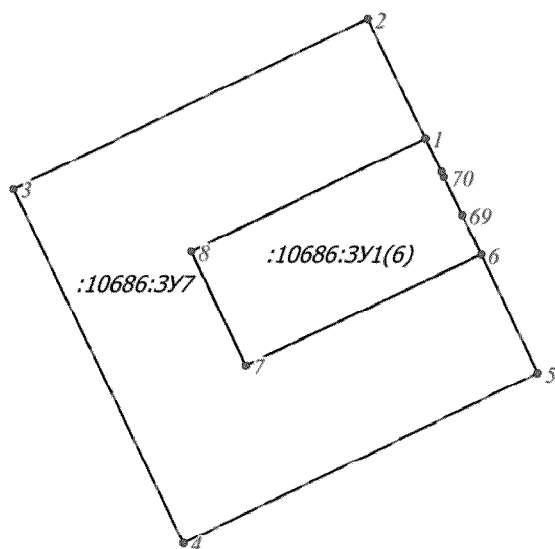
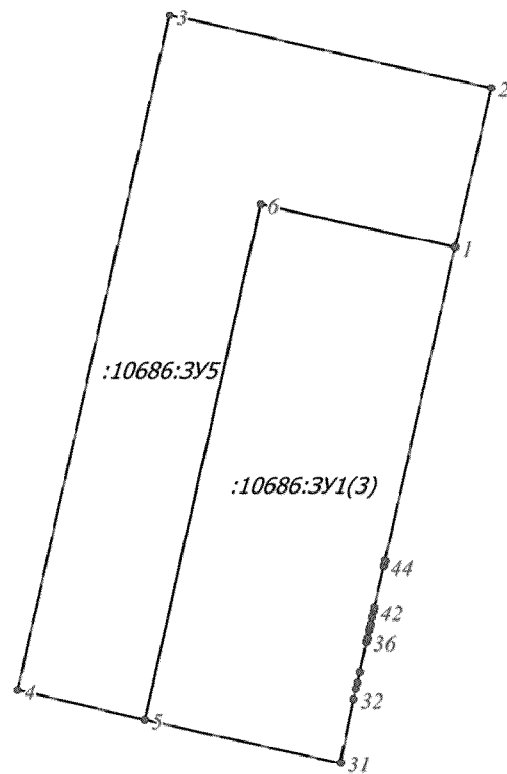
Условные обозначения:

-  - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
-  - линии отступа от красных линий (места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)
-  - границы образуемого земельного участка









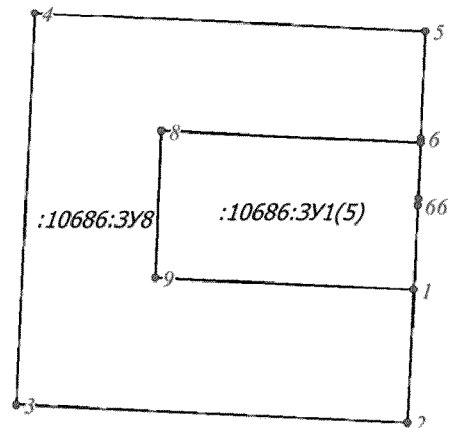
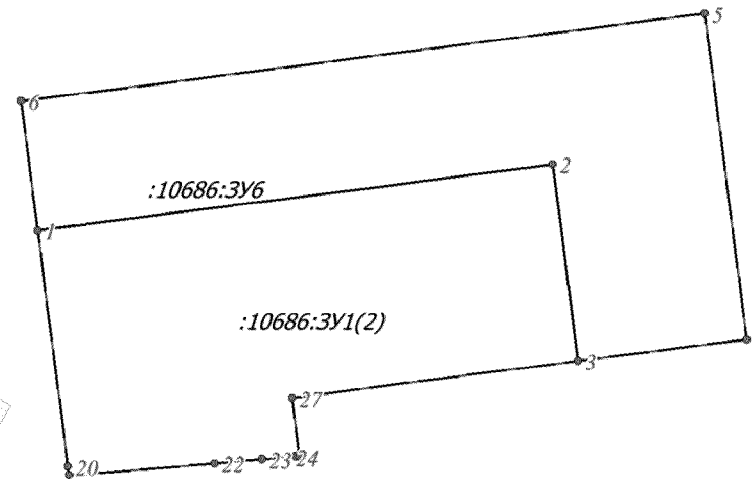
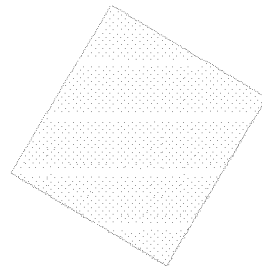
Условные обозначения:

-  - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
-  - линии отступа от красных линий (места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)
-  - границы образуемого земельного участка



Условные обозначения:

-  - границы планируемых и существующих элементов планировочной структуры
-  - линии отступа от красных линий (места допустимого размещения зданий, строений, сооружений)
-  - точки поворота границы образуемого земельного участка
-  - номер формируемого земельного участка
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки (красные линии)
-  - границы образуемого земельного участка



Каталог координат образуемого земельного участка

Земельные участки с кадастровым номером
86:01:0000000:10686

:10686:3Y1(1) "Куст №203Б"		
1	971777.660	2477381.732
2	971815.828	2477323.080
3	971817.248	2477320.902
4	971819.889	2477316.852
5	971821.439	2477314.377
6	971823.660	2477311.044
7	971826.560	2477306.589
8	971827.910	2477304.527
9	971878.471	2477226.819
10	971868.829	2477220.327
11	971843.124	2477203.028
12	971839.923	2477200.867
13	971824.760	2477190.431
14	971925.501	2477035.007
15	971805.986	2476958.363
16	971605.543	2477270.928
1	971777.660	2477381.732
:10686:3Y1(2) "Куст №203Б"		
17	967078.185	2465319.459
18	967219.005	2465301.344
19	967171.605	2464933.038
20	967002.869	2464954.866
21	966996.758	2464955.666
22	967005.150	2465059.764
23	967008.040	2465093.479
24	967009.641	2465112.518
25	967010.051	2465117.451
26	967010.261	2465119.967
27	967051.690	2465115.232
17	967078.185	2465319.459
:10686:3Y1(3) "Куст №203Б"		
28	969710.038	2479165.318
29	969741.184	2479026.804
30	969373.726	2478944.014
31	969343.039	2479083.674
32	969388.159	2479092.963
33	969395.501	2479094.596
34	969400.422	2479095.710
35	969407.753	2479097.360
36	969429.108	2479102.161
37	969431.648	2479102.730

38	969436.509	2479103.827
39	969439.000	2479104.388
40	969441.400	2479104.933
41	969446.371	2479106.046
42	969450.532	2479106.979
43	969453.543	2479107.663
44	969482.679	2479114.213
45	969486.720	2479115.112
28	969710.038	2479165.318
:10686:3Y1(4) "Куст №203Б"		
46	967654.519	2476988.811
47	967988.530	2476816.128
48	967923.406	2476690.046
49	967872.995	2476715.891
50	967866.354	2476719.249
51	967861.673	2476721.880
52	967854.031	2476725.824
53	967849.500	2476728.166
54	967844.529	2476730.724
55	967838.938	2476733.603
56	967834.467	2476735.921
57	967829.056	2476738.734
58	967823.015	2476741.844
59	967796.329	2476755.628
60	967792.798	2476757.451
61	967589.405	2476862.547
46	967654.519	2476988.811
:10686:3Y1(5) "Куст №203Б"		
62	966786.803	2464827.266
63	966795.055	2464642.111
64	966690.252	2464637.607
65	966681.691	2464822.457
66	966741.793	2464825.278
67	966746.705	2464825.509
62	966786.803	2464827.266
:10686:3Y1(6) "Куст №203Б"		
68	969010.248	2478814.203
69	969038.414	2478800.666
70	969065.450	2478787.657
71	969069.081	2478785.917
72	969093.076	2478774.401
73	969012.549	2478607.765

74	968931.411	2478646.776
68	969010.248	2478814.203
:10686:3У3 "Куст №114Б"		
1	971925.501	2477035.007
2	971991.095	2476932.782
3	971793.253	2476805.809
4	971527.276	2477220.739
5	971605.543	2477270.928
6	971805.986	2476958.363
1	971925.501	2477035.007
:10686:3У4 "Куст №203Б"		
1	967988.530	2476816.128
2	968031.209	2476898.737
3	967593.466	2477125.147
4	967485.562	2476916.209
5	967589.405	2476862.547
6	967654.519	2476988.811
7	967988.530	2476816.128
1	967988.530	2476816.128
:10686:3У5 "Куст №204Б"		
1	969710.038	2479165.318
2	969824.052	2479191.047
3	969875.623	2478961.775
4	969394.810	2478853.486
5	969373.726	2478944.014
6	969741.184	2479026.804
1	969710.038	2479165.318
:10686:3У6 "Кустоая площадка №310Б"		
1	967171.605	2464933.038
2	967219.005	2465301.344

3	967078.185	2465319.459
4	967093.689	2465439.924
5	967326.729	2465409.954
6	967263.935	2464921.143
1	967171.605	2464933.038
:10686:3У7 "Площадка производственно-технического назначения куста №204Б"		
1	969093.076	2478774.401
2	969178.084	2478733.476
3	969057.178	2478480.949
4	968804.734	2478602.180
5	968925.720	2478854.584
6	969010.248	2478814.203
7	968931.411	2478646.776
8	969012.549	2478607.765
1	969093.076	2478774.401
:10686:3У8 "Площадка производственно-технического назначения куста №310Б"		
1	966681.691	2464822.457
2	966586.820	2464817.936
3	966599.533	2464538.335
4	966879.423	2464551.286
5	966866.470	2464830.813
6	966789.864	2464827.439
7	966786.803	2464827.266
8	966795.055	2464642.111
9	966690.252	2464637.607
10	966681.691	2464822.457
1	966681.691	2464822.457

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

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.

Расчет площадей

Наименование	Длина, м	Шири на ДА, м (средн ее)	Шири на КА, м (средн ее)	Площадь, га		
				Долгосро чная аренда	Краткоср очная аренда	Всего
Кондинский район						

Наименование	Длина, м	Шири на ДА, м (средн ее)	Шири на КА, м (средн ее)	Площадь, га		
				Долгосро чная аренда	Краткоср очная аренда	Всего
Куст №114Б	-	-	-	6,4403	6,3096	12,7499
Куст №203Б	-	-	-	5,3397	6,2446	11,5843
Куст №204Б	-	-	-	5,3480	6,2449	11,5929
Куст №310Б	-	-	-	5,9040	6,3095	12,2135
Площадка производственно- технического назначения куста №204Б	-	-	-	1,6833	6,1571	7,8404
Площадка производственно- технического назначения куста №310Б	-	-	-	1,9461	5,8951	7,8412
Всего:				26,6614	37,1608	63,8222

Проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Потанай-Картопьянского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по особо защитным участкам леса (водоохранная зона), покрытым лесом землям.

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

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территории общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд данным проектом не предусмотрено.

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 - «выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых».

Таблица 2

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки и
Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопынского месторождения	63,8222	-	63,8222
Всего:	63,8222	-	63,8222

Таблица 3

Площади испрашиваемых земельных участков под объектов капитального строительства

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
Кондинский район		
86:01:0000000:10686:ЗУ1	26,6614	Земли лесного фонда
86:01:0000000:10686:ЗУ3	6,3096	
86:01:0000000:10686:ЗУ4	6,2446	
86:01:0000000:10686:ЗУ5	6,2449	
86:01:0000000:10686:ЗУ6	6,3095	
86:01:0000000:10686:ЗУ7	6,1571	
86:01:0000000:10686:ЗУ8	5,8951	
Итого:	63,8222	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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения

местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Проектируемый линейный объект расположен в Кондинском районе на землях лесного фонда, находящихся на землях лесного фонда Урайского лесничества (Верхне-Кондинское участковое лесничество, Супринское урочище), в кварталах 9 (выд. 25, 28, 55), 22 (выд. 12, 26, 38, 54, 55, 56, 137, 139), 23 (выд. 12, 44, 51, 52, 62), 24 (выд. 11, 12, 13, 16, 47, 48, 70).

Категория земель – земли лесного фонда.

Образуемые земельные участки под проектирование линейного объекта «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения» 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.

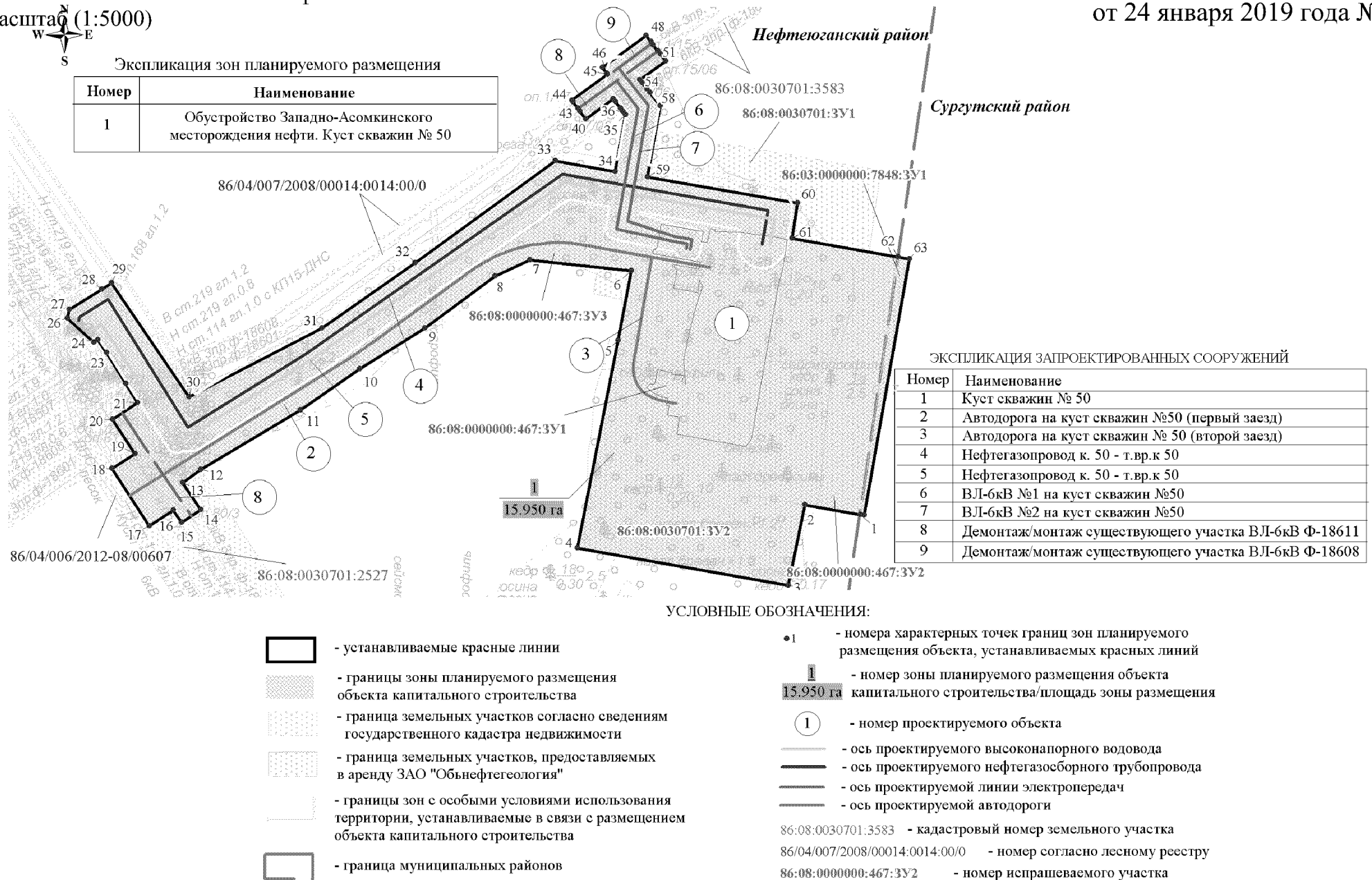
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Образуемые земельные участки под размещение линейного объекта капитального строительства «Кусты №114Б, №203Б, №204Б, №310Б Потанай-Картопьянского месторождения» 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 территориях двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 50»
Землепользователь: ЗАО «Обьнефтегеология»
Масштаб (1:5000)

Приложение 33
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп



Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий
Система координат МСК-86 зона 3

№	X	Y
1	944084.33	3561638.47
2	944094.43	3561581.15
3	944011.02	3561564.18
4	944049.52	3561345.67
5	944264.88	3561387.62
6	944337.00	3561401.50
7	944347.91	3561296.33
8	944331.41	3561260.25
9	944277.63	3561187.58
10	944235.28	3561120.01
11	944192.69	3561058.44
12	944130.81	3560955.37
13	944117.34	3560936.18
14	944089.36	3560955.27
15	944075.92	3560935.39
16	944088.63	3560926.72
17	944072.61	3560901.89
18	944131.82	3560862.92
19	944147.40	3560887.27
20	944182.68	3560863.77
21	944199.91	3560889.77
22	944220.16	3560877.22
23	944251.90	3560857.42
24	944265.08	3560848.56
25	944262.74	3560844.17
26	944287.38	3560816.87
27	944296.48	3560818.79
28	944317.47	3560852.43
29	944323.95	3560862.81
30	944206.27	3560942.91
31	944277.18	3561080.59
32	944344.99	3561177.38

33	944450.48	3561322.83
34	944439.61	3561384.62
35	944498.69	3561395.06
36	944501.39	3561392.98
37	944505.13	3561390.07
38	944511.45	3561385.17
39	944514.70	3561382.78
40	944493.81	3561353.96
41	944501.84	3561348.11
42	944505.07	3561345.75
43	944511.45	3561341.11
44	944513.47	3561339.64
45	944540.37	3561376.61
46	944541.29	3561375.83
47	944547.21	3561371.46
48	944580.07	3561416.78
49	944574.02	3561421.50
50	944570.85	3561423.98
51	944564.64	3561428.83
52	944561.48	3561431.29
53	944554.03	3561437.12
54	944534.58	3561410.25
55	944531.35	3561412.64
56	944525.05	3561417.56
57	944521.33	3561420.46
58	944507.64	3561431.15
59	944433.70	3561418.20
60	944406.75	3561573.50
61	944370.36	3561568.24
62	944351.25	3561677.97
63	944349.21	3561689.66
64	944083.56	3561642.84

Приложение 34
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Положение о размещении объекта капитального строительства,
расположенного на территории двух муниципальных образований
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство
Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 50»**

**Наименование, основные характеристики (категория, протяженность,
проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность,
интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения
объекта капитального строительства**

Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 50» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов:

- Куст скважин № 50;
- Автодорога на куст скважин № 50 (первый заезд), длиной 679,37 м*;
- Автодорога на куст скважин № 50 (второй заезд), длиной 180,54 м*;
- ВЛ-6кВ №1 на куст скважин № 50, длиной 245,0 м*;
- ВЛ-6кВ №2 на куст скважин № 50, длиной 248,0 м*;
- Нефтегазопровод к. 50 - т.вр.к 50, длиной 919,0 м*;
- Высоконапорный водовод т.вр.к 50 - к. 50, длиной 895,0 м*.

Примечание: *- в процессе проектирования протяженность трасс может уточняться.

Проектируемые сооружения куста скважин предназначены для добычи и замера продукции скважин (нефть, газ, вода), для закачки пластовой воды в систему ППД.

Автодорога предназначена для перевозки технологических грузов, обеспечения круглогодичной транспортной связи проектируемого куста скважин с объектами обустройства Западно-Асомкинского месторождения нефти.

ВЛ-6кВ предназначены для питания основных потребителей проектируемого куста скважин № 50.

Нефтегазопровод предназначен для подачи добываемой на проектируемом кусте скважин № 50 жидкости до точки врезки в

существующий нефтегазосборный трубопровод и далее до подключения ДНС-2 Западно-Асомкинского месторождения.

Высоконапорный водовод предназначен для транспорта воды к нагнетательным скважинам проектируемого куста скважин № 50 в целях поддержания пластового давления (ППД) в продуктивных пластах Западно-Асомкинского месторождения для обеспечения расчетных объемов добычи нефти.

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 располагается на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Островное урочище) и Юганского лесничества (Угутское участковое лесничество) на территории Западно-Асомкинского месторождений нефти в границах Нефтеюганского и Сургутского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении территория проектируемого объекта находится в 280 км от г. Нижневартовска. Ближайшие населенные пункты: в 42 км на северо-восток – г. Сургут, в 36 км на северо-запад – г. Нефтеюганск, в 24 км на юго-запад – г. Пыть-Ях.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта и указаны в приложении 33 к настоящему приказу.

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 объекта капитального строительства, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта капитального строительства

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 объекта капитального строительства в границах зон их планируемого размещения

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объекта капитального строительства в границах зон их планируемого размещения, в данном проекте не установлены.

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

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации линейных объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 50	14.511	1.439	15.950

Границы зоны планируемого размещения проектируемого объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода 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 объекта капитального строительства

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 объектов капитального строительства 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 сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта капитального строительства

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, 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

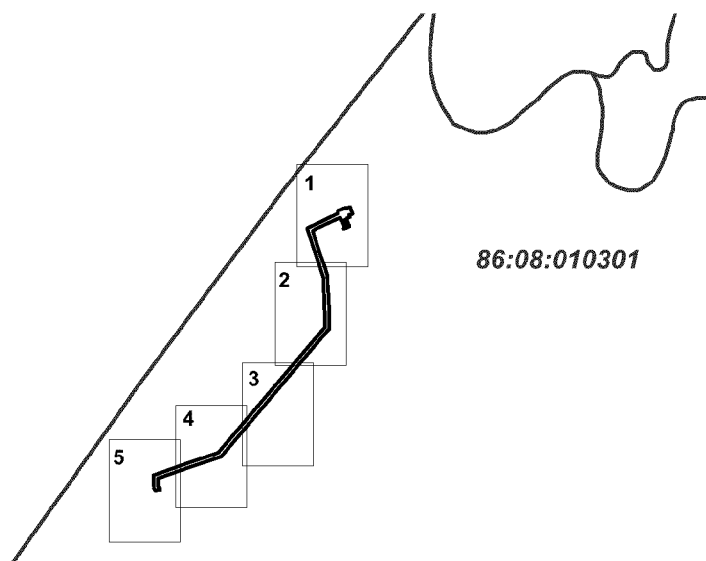
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта планировки территории
для размещения объекта регионального значения,
расположенного на территории Нефтеюганского
района «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с
питающей ВЛ 110 кВ Приразломного
месторождения»

Землепользователь АО «Тюменьэнерго»

Приложение 35
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

Схема размещения объекта на листах



Экспликация проектируемых объектов

номер	Наименование
1	ПС 110/35/6 кВ "Север"
2	ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ "Север"
3	Подъезд к ПС 110/35/6 кВ "Север"

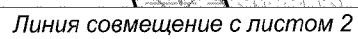
Экспликация зон планируемого размещения проектируемых объектов

номер	Наименование
1	Подстанция 110/35/6 кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения

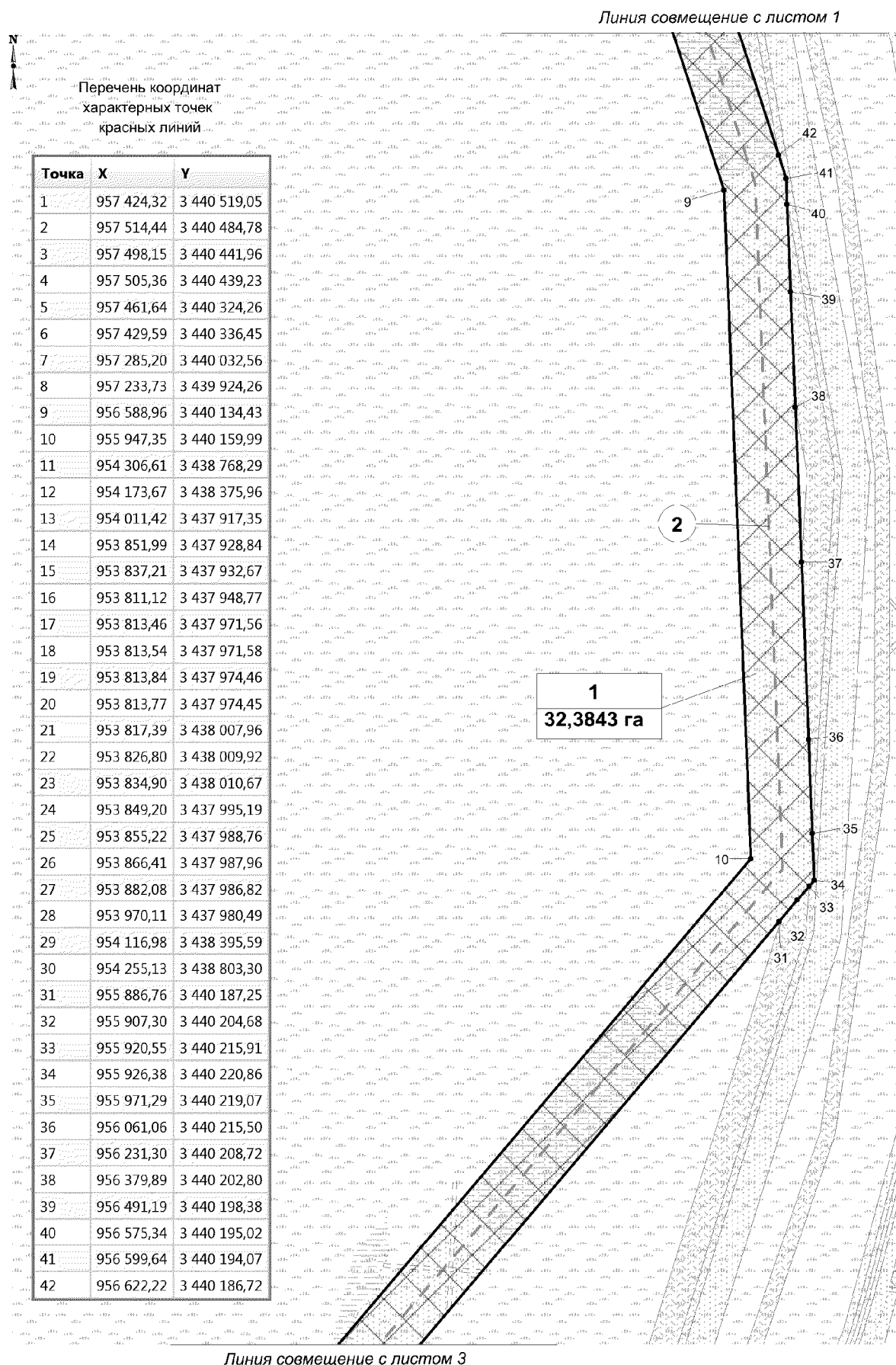
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	- устанавливаемые красные линии
• 3	- номера характерных точек красных линий
	- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
①	номер линейного объекта
	границы зон планируемого размещения линейных объектов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра
1	номер зоны планируемого размещения объектов
32,3843 га	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов

	оси проектируемых ВЛ
	оси проектируемых площадок
	оси проектируемых водоводов
	оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	оси проектируемых подъездов
	оси существующих ВЛ
	оси существующих водоводов
	оси существующих нефтепроводов
	оси существующих газопроводов
	оси существующих подъездов и автодорог
	граница кадастрового деления

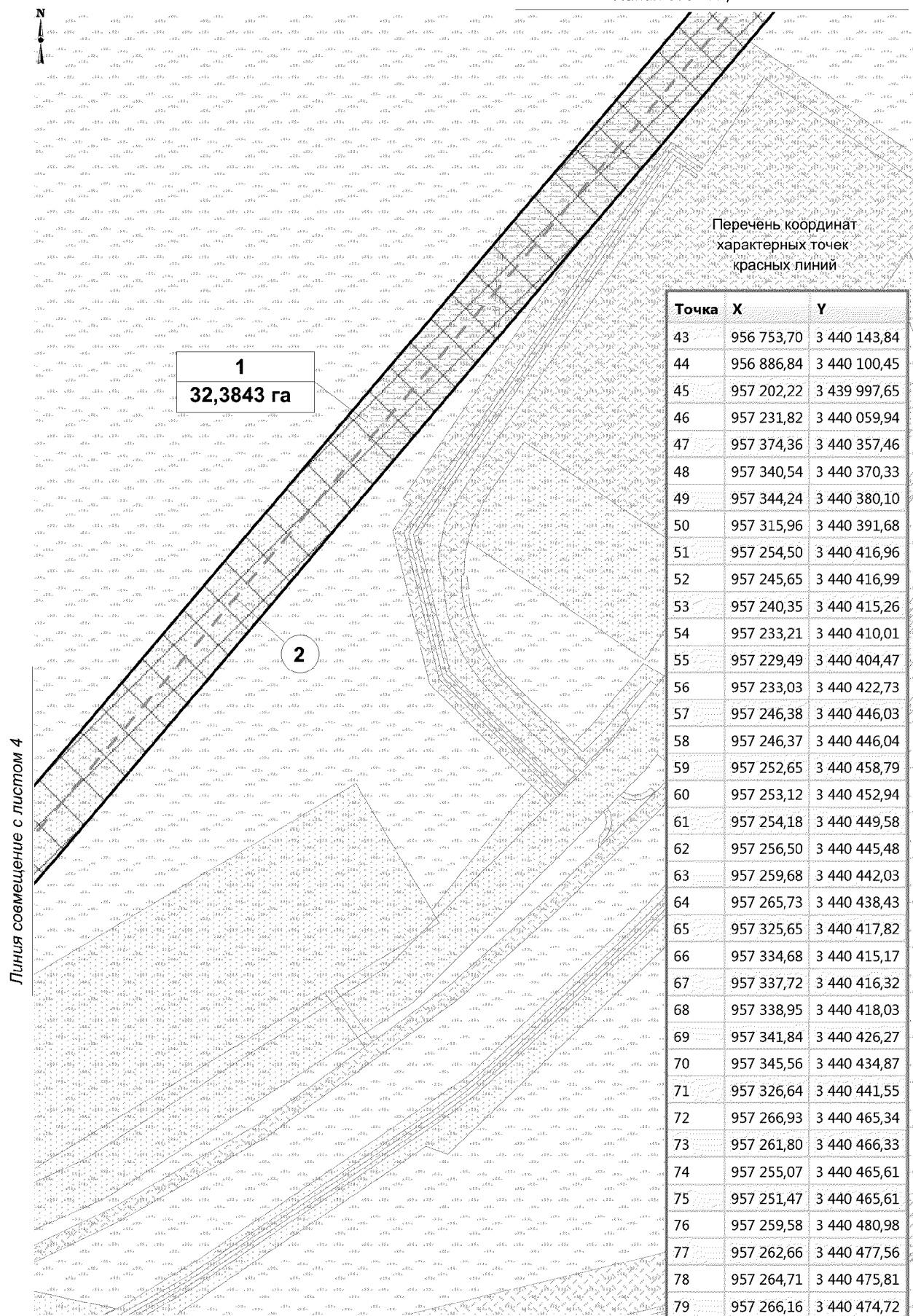


**Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000**

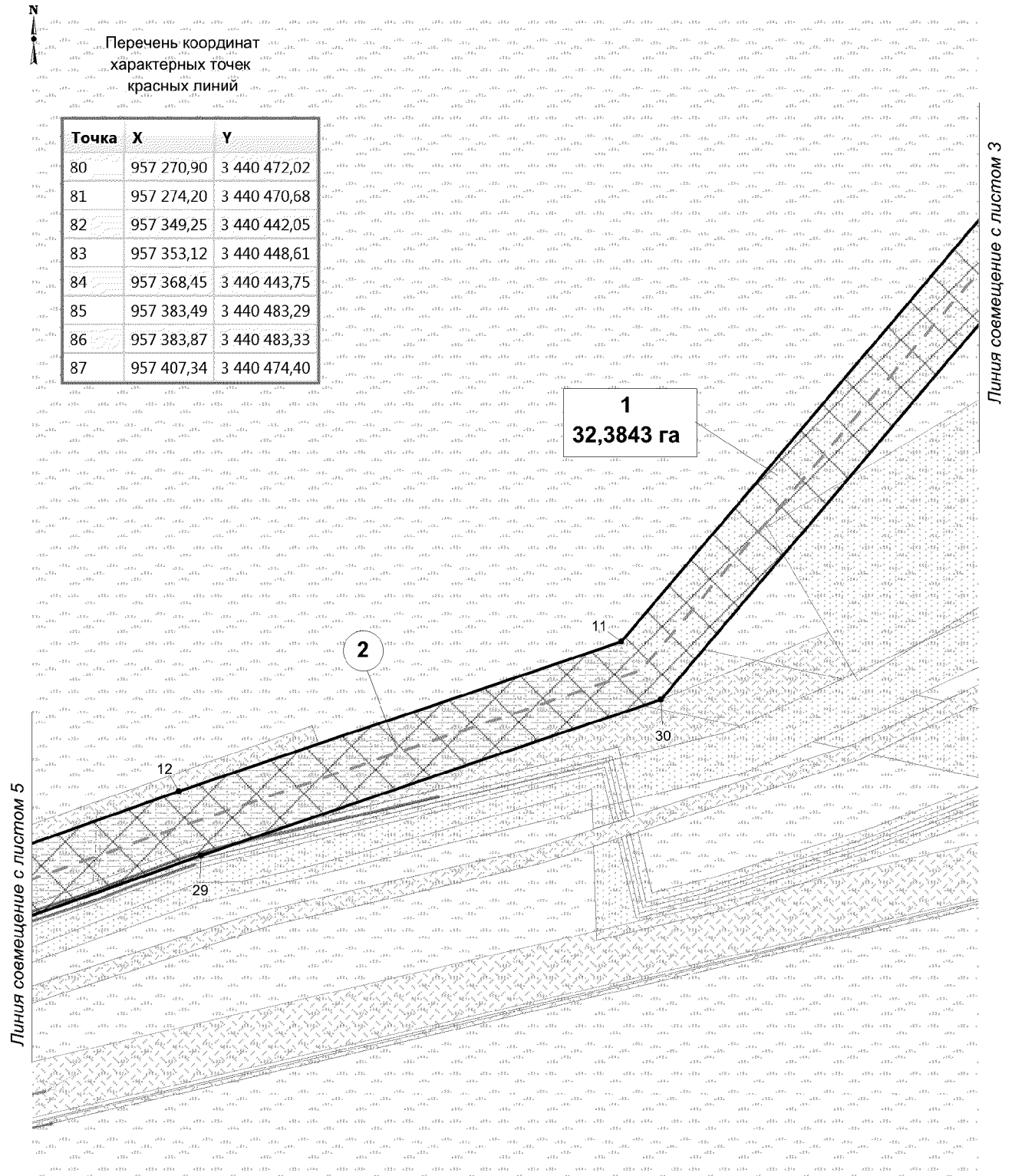


Чертеж красных линий, границ зон
планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5 000

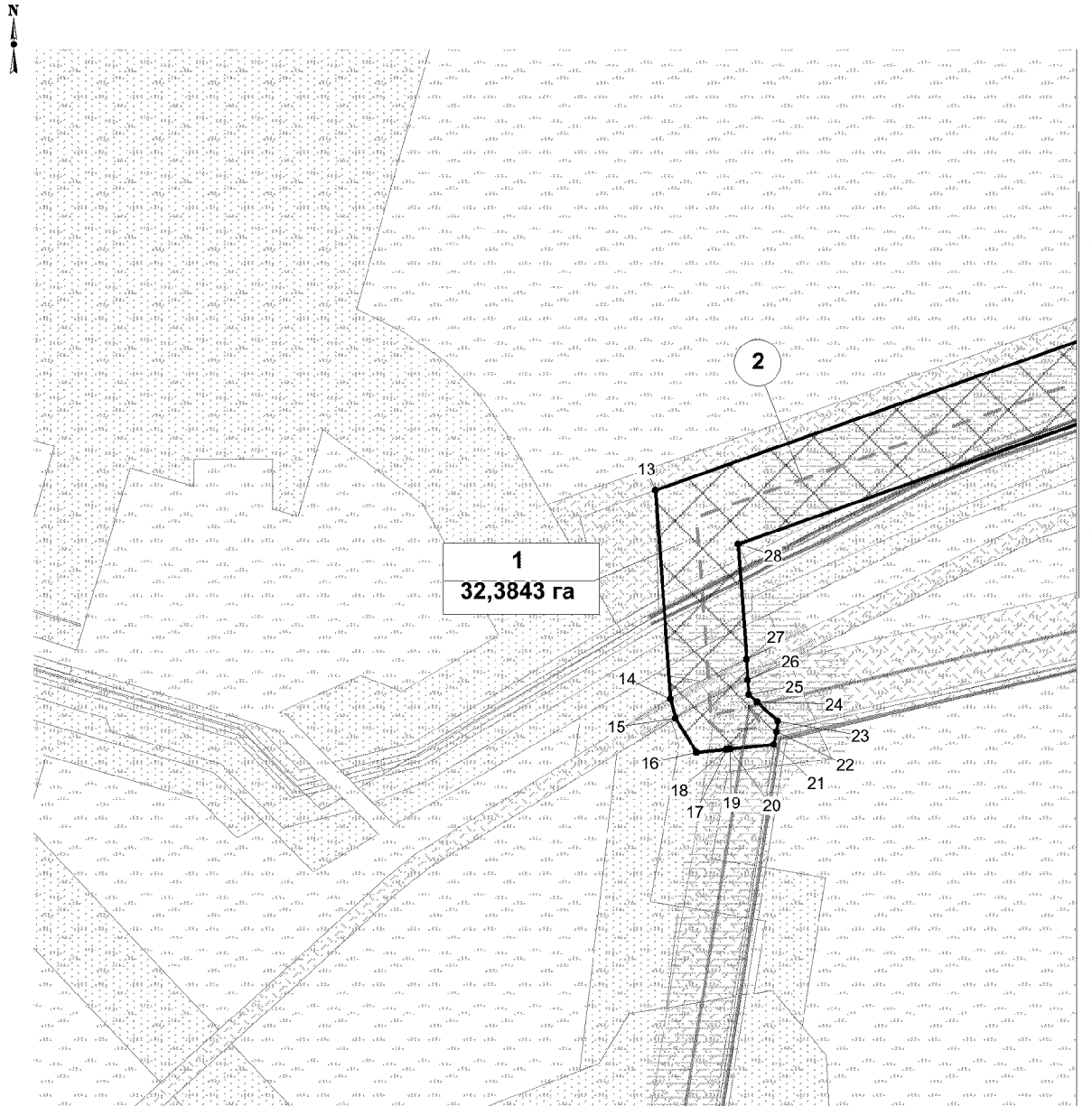
Линия совмещение с листом 2



**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 36
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

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

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

Документацией по планировке территории «Подстанция 110/35/6кВ «Север» с питающей ВЛ 110 кВ Приразломного месторождения» (далее - проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- ПС 110/35/6 кВ «Север»;
- ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ Север;
- Подъезд к ПС 110/35/6 кВ «Север».

Таблица 1

Характеристика проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Количество по проекту
1	ПС 110/35/6 кВ	шт.	1
1.1	Площадь ОРУ 110 кВ	м ²	1700
1.2	Площадь ОРУ 35 кВ	м ²	1900
1.3	Площадь КРУМ 6 кВ	м ²	91,125
1.4	Площадь ОПУ	м ²	334,125
	Общая площадь (освоение)	м ²	13106,0
	Площадь участка (в пределах ограды)	м ²	10058,0
1.5	Площадь внутриплощадочных проездов	м ²	2484,0
1.6	Наружное ограждение	м	442
1.7	Мачта ПМС-32,25 (высотой 32,25 м)	шт.	1
2	Установленная мощность,	кВА	2х40 000
3	Потребляемая мощность,	кВт	34756
4	Протяженность подъездных дорог,	Категория	IV-в

	всего	км	0,15582
5	ВЛ 110 кВ	км	5,04
5.1	ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ «Север»	км	5,04
6	Волоконно-оптическая линия связи, волокон	км	48

Назначение.

Подстанция (ПС) 110/35/6 кВ типа КТПБ (М) предназначена для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока промышленной частоты 50 Гц, напряжения 110/35/6 кВ и служит для электроснабжения потребителей объектов наземного обустройства нефтегазовых месторождений.

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 Нефтеюганского лесничества (Лемпинское участковое лесничество) и на землях промышленности в границах Нефтеюганского 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	957424.32	3440519.05
2	957514.44	3440484.78
3	957498.15	3440441.96
4	957505.36	3440439.23
5	957461.64	3440324.26
6	957429.59	3440336.45

7	957285.20	3440032.56
8	957233.73	3439924.26
9	956588.96	3440134.43
10	955947.35	3440159.99
11	954306.61	3438768.29
12	954173.67	3438375.96
13	954011.42	3437917.35
14	953851.99	3437928.84
15	953837.21	3437932.67
16	953811.12	3437948.77
17	953813.46	3437971.56
18	953813.54	3437971.58
19	953813.84	3437974.46
20	953813.77	3437974.45
21	953817.39	3438007.96
22	953826.80	3438009.92
23	953834.90	3438010.67
24	953849.20	3437995.19
25	953855.22	3437988.76
26	953866.41	3437987.96
27	953882.08	3437986.82
28	953970.11	3437980.49
29	954116.98	3438395.59
30	954255.13	3438803.30
31	955886.76	3440187.25
32	955907.30	3440204.68
33	955920.55	3440215.91
34	955926.38	3440220.86
35	955971.29	3440219.07
36	956061.06	3440215.50
37	956231.30	3440208.72
38	956379.89	3440202.80
39	956491.19	3440198.38
40	956575.34	3440195.02
41	956599.64	3440194.07
42	956622.22	3440186.72
43	956753.70	3440143.84
44	956886.84	3440100.45
45	957202.22	3439997.65
46	957231.82	3440059.94
47	957374.36	3440357.46
48	957340.54	3440370.33
49	957344.24	3440380.10
50	957315.96	3440391.68
51	957254.50	3440416.96
52	957245.65	3440416.99
53	957240.35	3440415.26
54	957233.21	3440410.01

55	957229.49	3440404.47
56	957233.03	3440422.73
57	957246.38	3440446.03
58	957246.37	3440446.04
59	957252.65	3440458.79
60	957253.12	3440452.94
61	957254.18	3440449.58
62	957256.50	3440445.48
63	957259.68	3440442.03
64	957265.73	3440438.43
65	957325.65	3440417.82
66	957334.68	3440415.17
67	957337.72	3440416.32
68	957338.95	3440418.03
69	957341.84	3440426.27
70	957345.56	3440434.87
71	957326.64	3440441.55
72	957266.93	3440465.34
73	957261.80	3440466.33
74	957255.07	3440465.61
75	957251.47	3440465.61
76	957259.58	3440480.98
77	957262.66	3440477.56
78	957264.71	3440475.81
79	957266.16	3440474.72
80	957270.90	3440472.02
81	957274.20	3440470.68
82	957349.25	3440442.05
83	957353.12	3440448.61
84	957368.45	3440443.75
85	957383.49	3440483.29
86	957383.87	3440483.33
87	957407.34	3440474.40

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 32,3843 га.

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

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов отсутствуют, и требования к архитектурным решениям не установлены.

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

Мероприятия по защите существующей автомобильной дороги, трубопроводов, ЛЭП, площадок кустов скважин, 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.

Проектируемые объекты расположены на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность, а также безопасность при строительстве новых объектов, при проведении работ, 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 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.

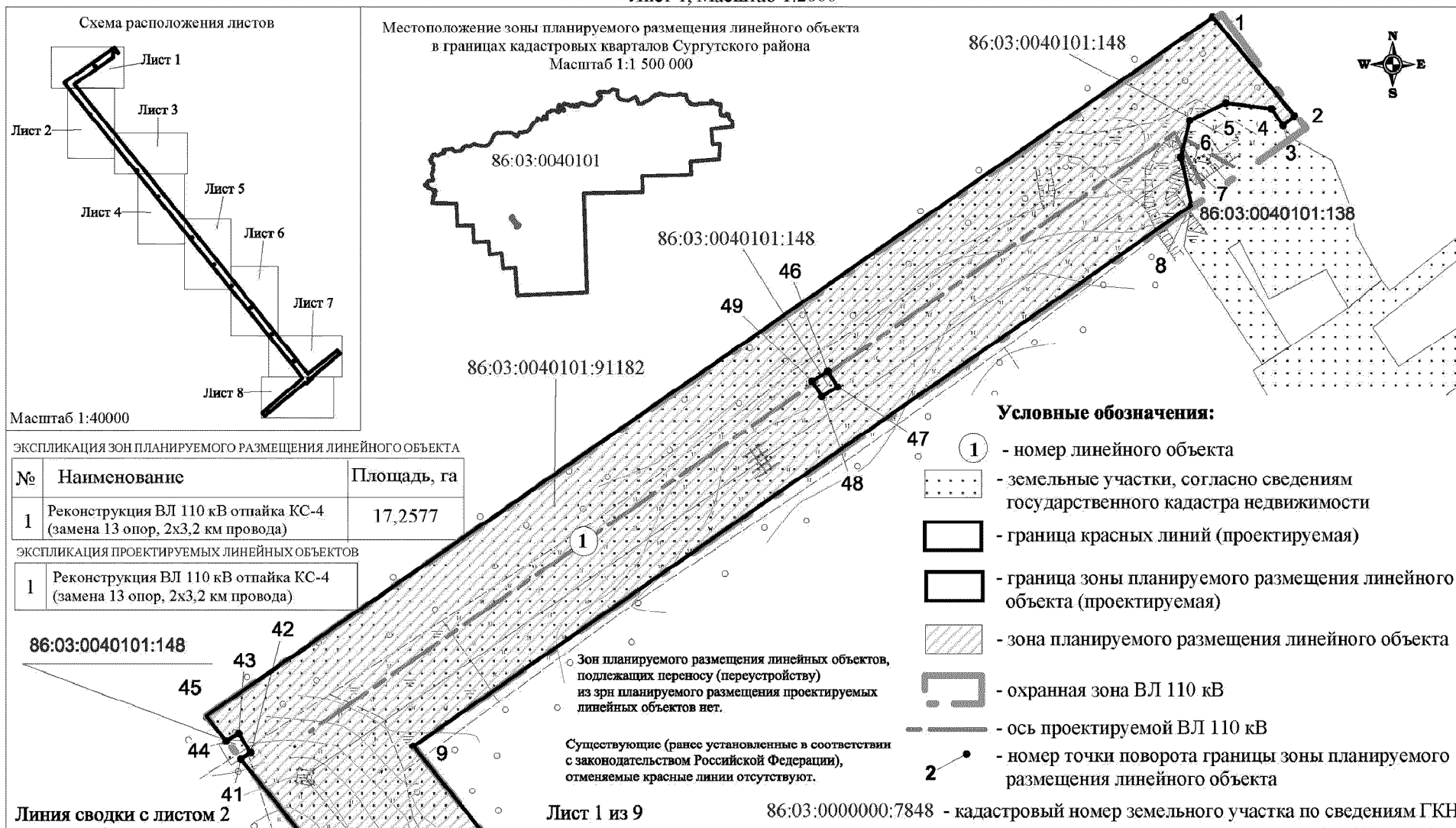
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

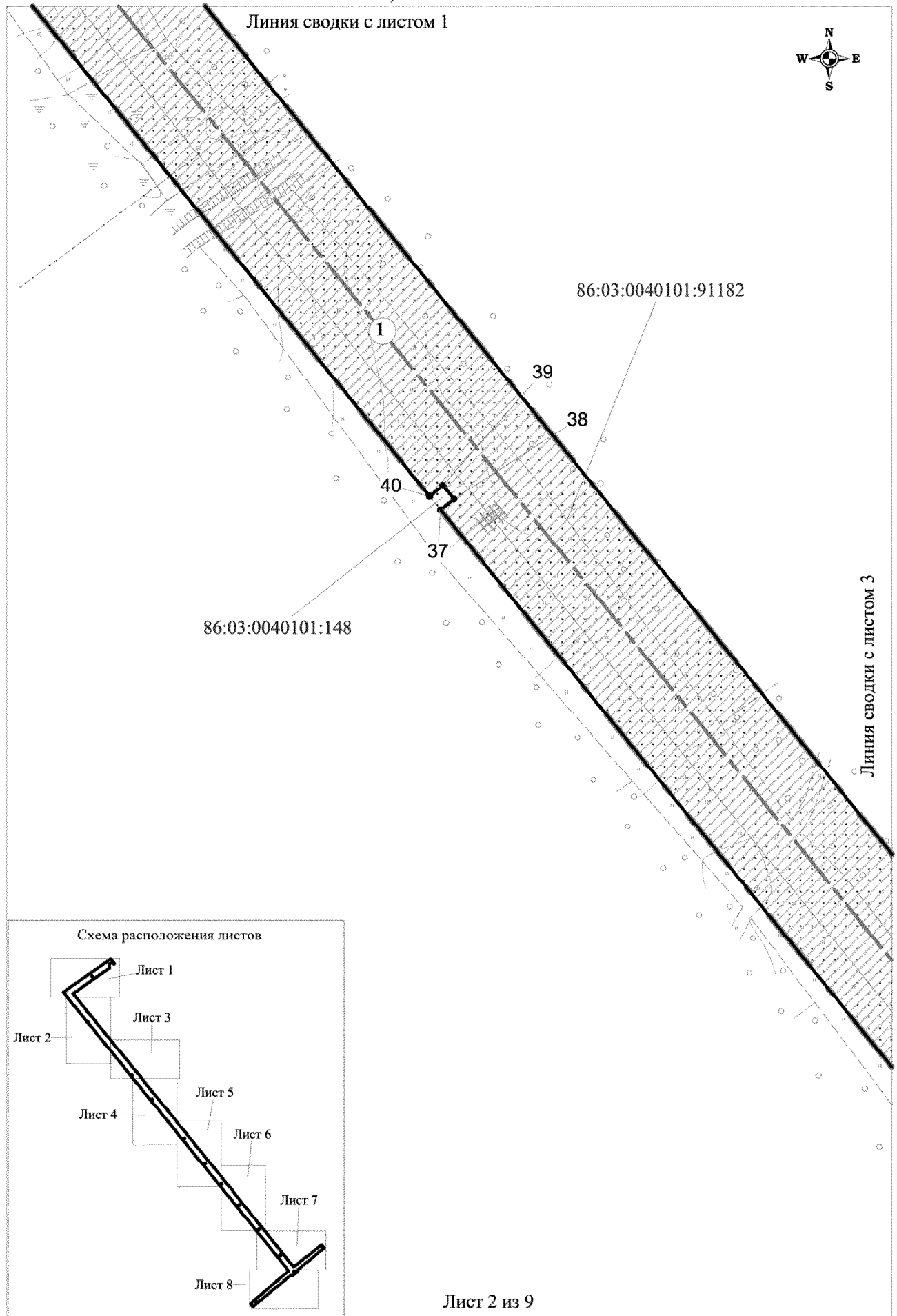
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

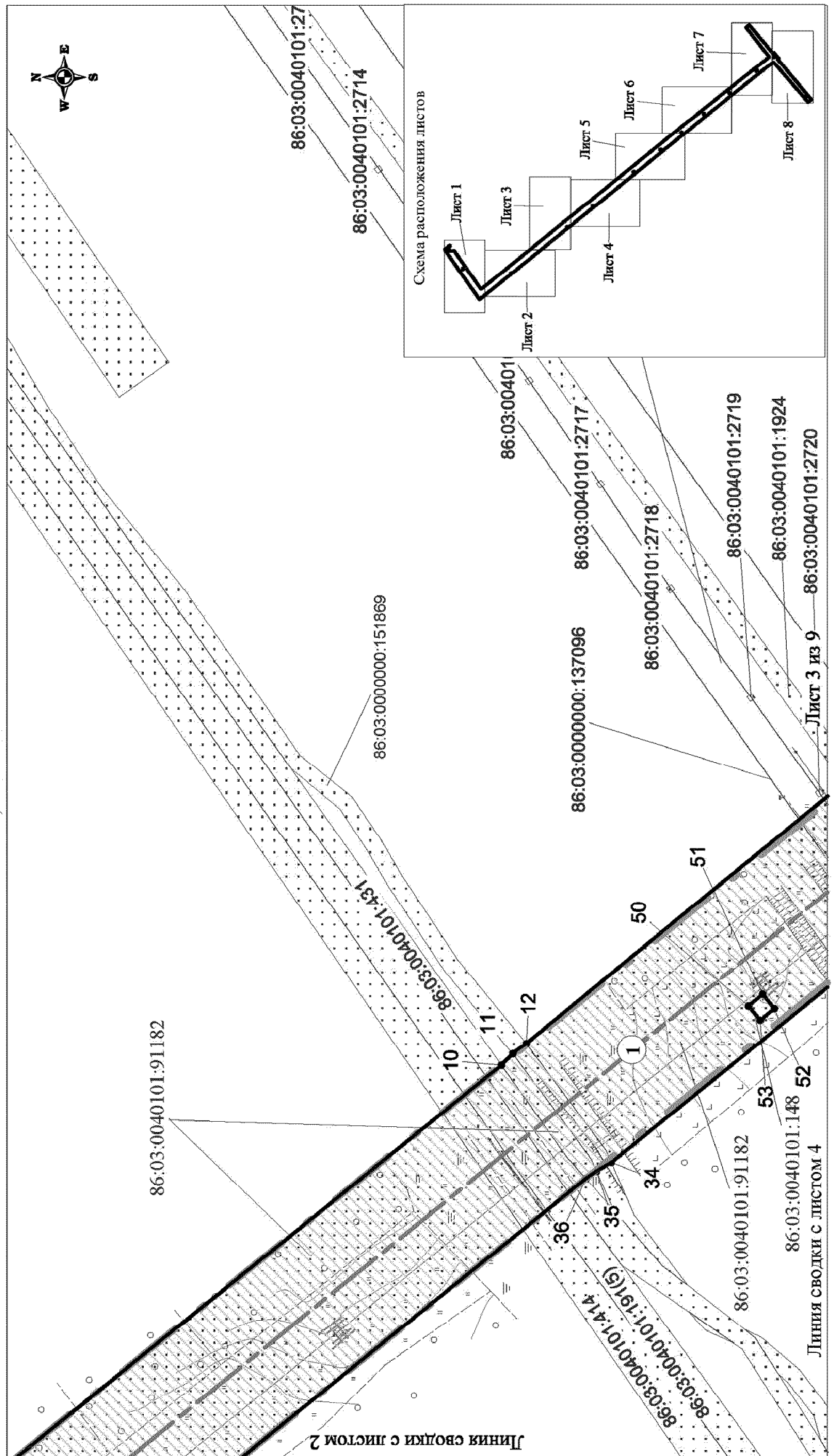
Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода)
Землепользователь АО «Тюменьэнерго»

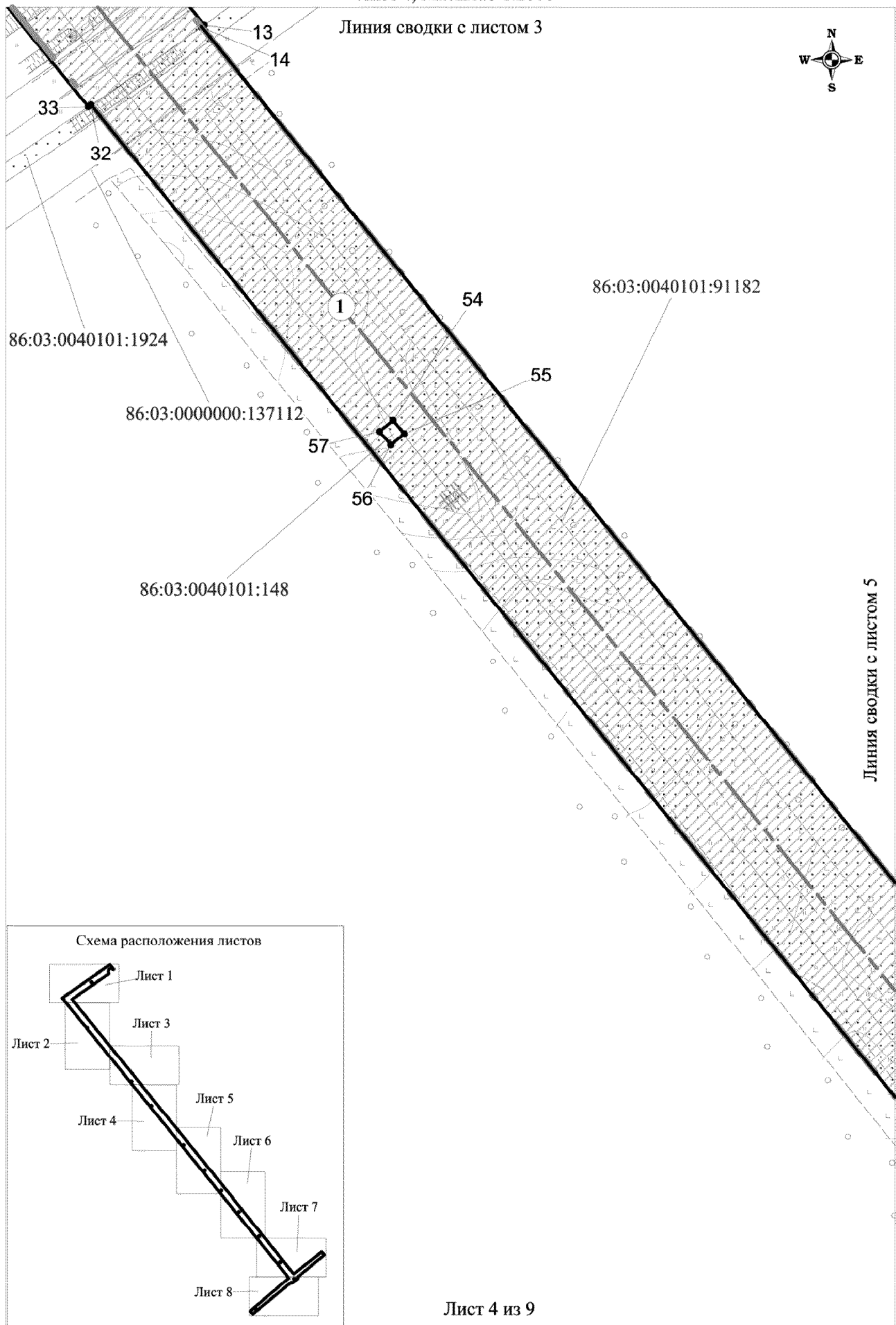
Приложение 37
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

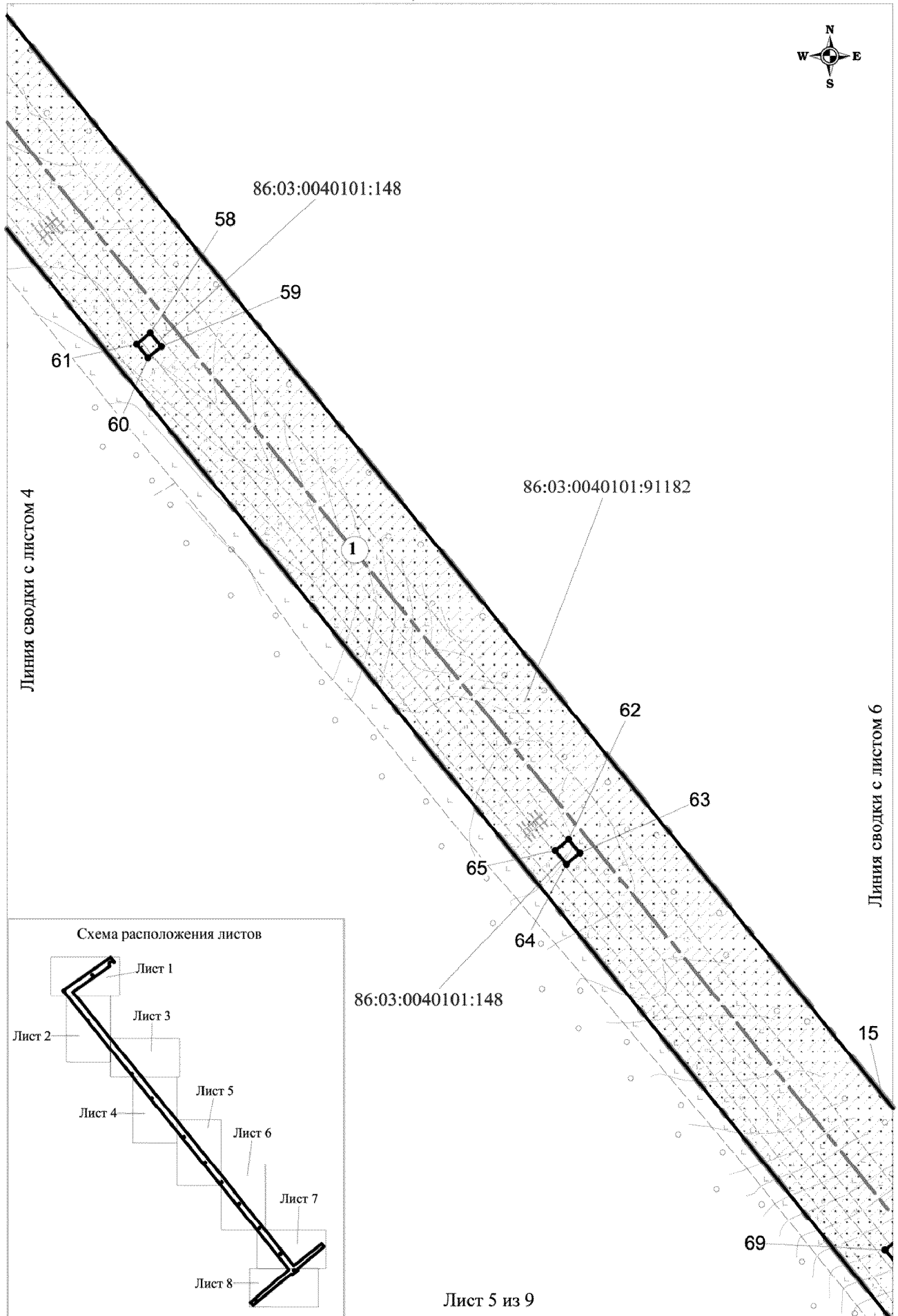
Лист 1, Масштаб 1:2000

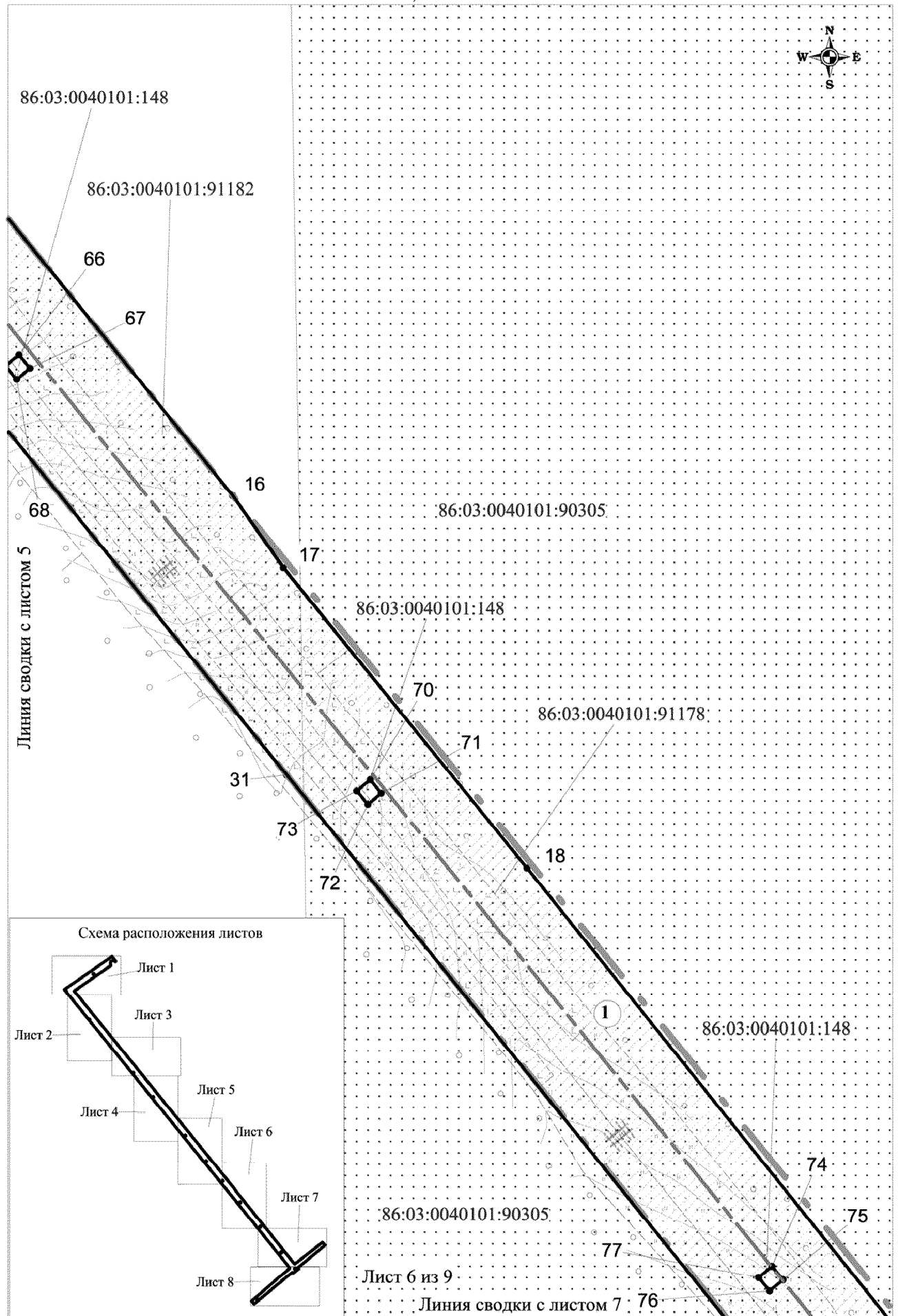


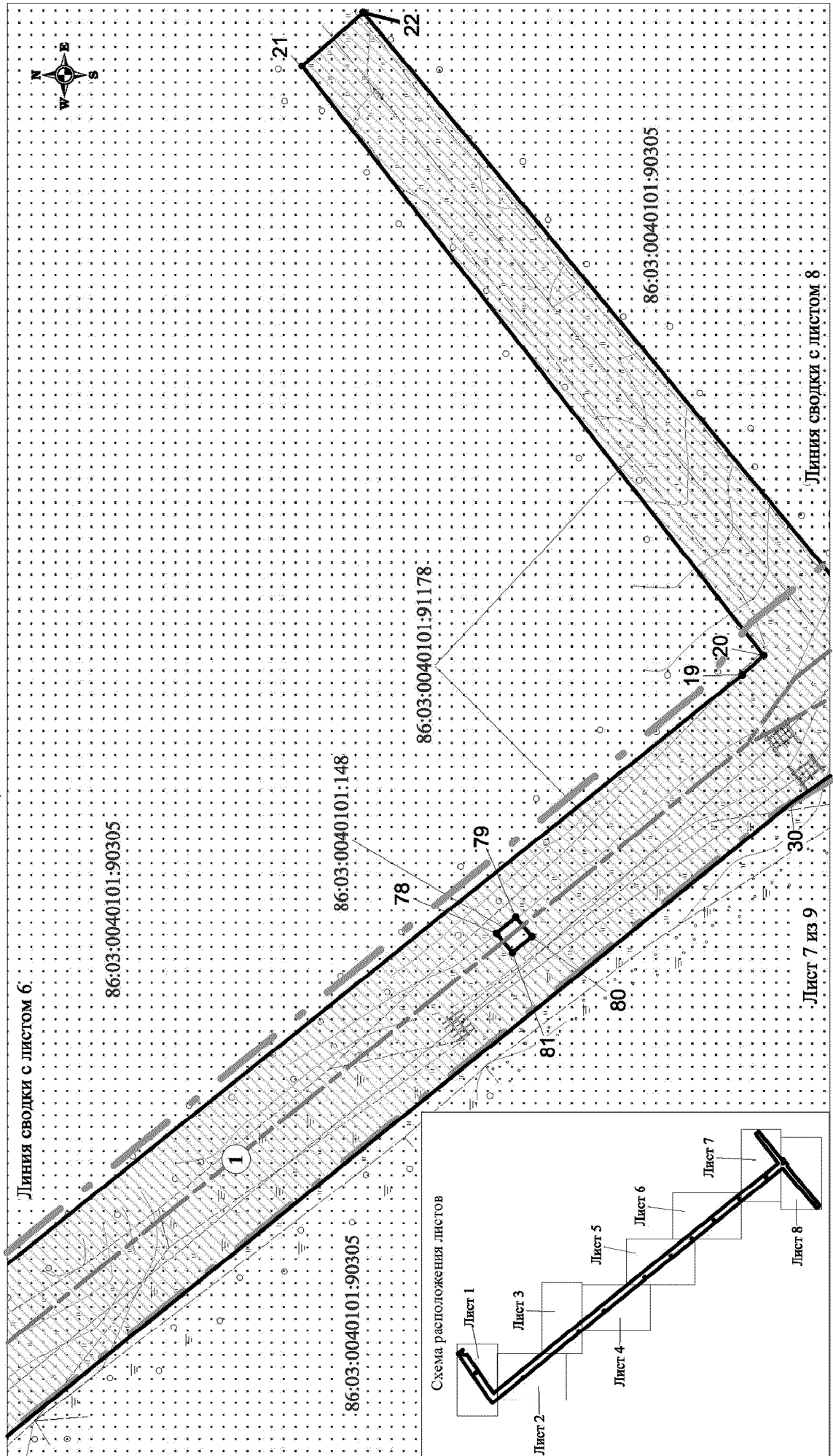






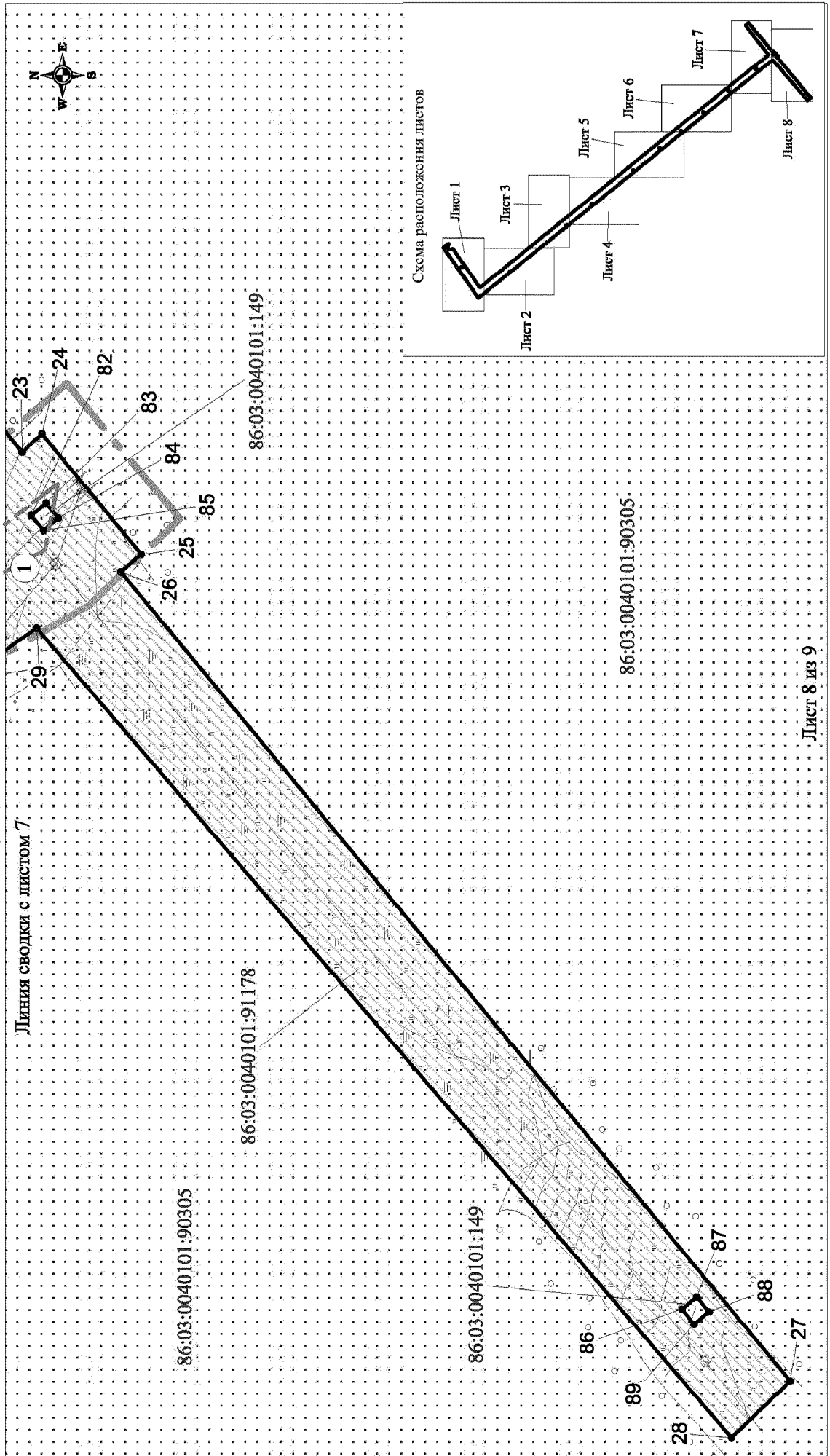






Лист 8, Масштаб 1:2000

Линия сводки с листом 7



Перечень координат характерных точек красных линий

Номер точки	Координаты	
	X	Y
1	939058.30	3614873.20
2	939023.49	3614901.95
3	939020.08	3614898.05
4	939026.05	3614893.90
5	939027.99	3614877.83
6	939021.93	3614865.13
7	939008.98	3614862.01
8	938991.95	3614865.76
9	938801.49	3614591.53
10	938283.38	3615011.69
11	938279.38	3615015.73
12	938274.60	3615019.38
13	938162.48	3615111.48
14	938161.68	3615110.38
15	937442.41	3615693.83
16	937336.34	3615779.65
17	937309.38	3615798.61
18	937197.41	3615889.58
19	936772.95	3616230.20
20	936765.48	3616237.08
21	936928.06	3616445.05
22	936906.46	3616463.84
23	936739.13	3616262.23
24	936732.18	3616268.69
25	936697.08	3616226.13
26	936704.30	3616219.85
27	936468.13	3615934.24
28	936488.90	3615914.28
29	936734.00	3616199.99
30	936755.89	3616184.80
31	937232.09	3615799.86
32	938132.76	3615069.42
33	938132.13	3615068.46
34	938244.53	3614977.28
35	938249.76	3614974.13
36	938253.53	3614971.51
37	938583.86	3614703.63
38	938587.98	3614708.64
39	938592.99	3614704.48
40	938588.89	3614699.55
41	938797.03	3614530.75
42	938799.19	3614534.24
43	938806.08	3614529.99
44	938803.38	3614525.61
45	938811.93	3614518.67
46	938933.69	3614737.63
47	938928.15	3614741.03
48	938924.73	3614735.51
49	938930.25	3614732.08

Номер точки	Координаты	
	X	Y
50	938196.06	3615032.63
51	938191.04	3615036.76
52	938186.91	3615031.75
53	938191.91	3615027.60
54	938015.88	3615181.55
55	938010.86	3615185.70
56	938006.71	3615180.67
57	938011.73	3615176.55
58	937725.88	3615421.33
59	937720.85	3615425.45
60	937716.70	3615420.45
61	937721.73	3615416.30
62	937537.38	3615577.15
63	937532.38	3615581.28
64	937528.23	3615576.28
65	937533.25	3615572.13
66	937388.80	3615699.94
67	937383.78	3615704.08
68	937379.65	3615699.08
69	937384.65	3615694.92
70	937230.26	3615831.04
71	937225.24	3615835.17
72	937221.08	3615830.17
73	937226.11	3615826.03
74	937048.89	3615980.98
75	937043.88	3615985.11
76	937039.74	3615980.11
77	937044.74	3615975.96
78	936859.55	3616139.00
79	936852.75	3616144.61
80	936847.13	3616137.81
81	936853.94	3616132.20
82	936735.91	3616239.88
83	936730.68	3616244.17
84	936726.35	3616238.94
85	936731.63	3616234.61
86	936506.38	3615959.67
87	936501.10	3615963.98
88	936496.80	3615958.73
89	936502.06	3615954.40

Приложение 38
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Положение о размещении объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4»
(замена 13 опор, 2х3,2 км провода)**

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

Документация по планировке территории (далее - Проект) подготовлен для размещения объекта регионального значения «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода) (далее – проектируемый объект).

Проектируемым объектом предусматривается замена опор, провода, грозотроса, изоляции и арматуры на существующем участке ВЛ в пролетах опор № 1-13 с протяженностью 3,138 км и изменением отпаечного узла существующей ВЛ 110 кВ Пыть-Ях – Восточный, Восточный – Угутский 4.

Таблица 1

Основные характеристики проектируемого объекта

Наименование показателя	Значение
<i>1</i>	<i>2</i>
Вид строительства	реконструкция
Категория объекта	линейный
Номинальное напряжение, кВ	110
Протяженность линии, км	3,138
Количество цепей, шт.	2
Количество проводов в фазе, шт.	1
Марка, сечение провода	АС-120/19
Грозозащитный трос	МЗ-9,2-В-ОЖ-Н-Р
Линейно-кабельные сооружения ВОЛС	ОКСН ДПТа-II-48У (6х8)-30кН
Материал изоляторов	стекло
Материал опор	металлические

1	2
Количество устанавливаемых гасителей вибрации на проводах АС-120/19, шт.	144, ГВ-4534-02М
Количество устанавливаемых гасителей вибрации на тросах МЗ-9,2-В-ОЖ-Н-Р, шт.	24, 130-РАЕ-8,31/11,72
Количество устанавливаемых гасителей вибрации на ВОЛС ОКСН ДПТа-П-48У (6х8)-30кН, шт.	24, ГВ-4534-02М
Анкерные опоры: - УС110-3, шт.	2
- У110-2, шт.	4
- У110-2+5, шт.	1
- У110-2+14, шт.	1
Промежуточные опоры: - П110-6в, шт.	8
Фундаменты опор: материал количество, шт.	ж/б 192
Ростверки, т	22,7

Марка провода проектируемого объекта принимается - сталеалюминевый провод с сечением алюминиевой части 120 мм² марки АС-120/19, один провод в фазе.

На проектируемом объекте предусматриваются мероприятия по защите от прямых ударов молнии.

Проектируемые опоры ВЛ подлежат заземлению.

Охранные зоны для ВЛ 110 кВ составляют 20 м по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении или 25 м от оси ВЛ 110 кВ.

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 на территории Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта расположена на землях лесного фонда, находящихся в ведении Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище) и на землях

промышленности Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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 зоны планируемого размещения совпадают с установленными красными линиями проектируемого объекта и указаны на чертеже проекта планировки территории.

Перечень координат поворотных точек границ красных линий и границ зоны 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.

Проект планировки территории подготовлен в отношении земельных участков общей площадью 17,2577 га.

Таблица 2

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь испрашиваемых земельных (лесных) участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете, га	Зона застройки, га
«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода)	17,1461	0,1116	17,2577

Границы зоны планируемого размещения объекта установлены в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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 проектируемого объекта

Наименование пересекаемого объекта	Пикет пересечения	Опоры, ограничивающие пролет пересечения	Владелец пересекаемого объекта
Магистральный нефтепровод «Урьевские – Южный Балык», d=1200мм	ПК17+97,3	оп.№7 (У110-2) оп.№8 (У110-2+14)	филиал Нижневартовское УМН АО «Транснефть-Сибирь»
Вдольтрассовая ВЛ 10 кВ МН «Нижневартовск-Курган-Куйбышев»	ПК18+24,9		филиал Нижневартовское УМН АО «Транснефть-Сибирь»
Магистральный нефтепровод «Нижневартовск-Курган-Куйбышев», d=1200мм	ПК18+36,6		филиал Нижневартовское УМН АО «Транснефть-Сибирь»
Дорога (грунт)	ПК18+50,8		-
Вдольтрассовый проезд	ПК19+60,5	оп.№8 (У110-2+14) оп.№9 (П110-6в)	ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сургутское ЛПУМГ
Магистральный газопровод «Уренгой – Челябинск» II нитка, d=1420мм	ПК19+77,7		ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сургутское ЛПУМГ

Кабельная эстакада	ПК19+92,4		ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сургутское ЛПУМГ
Магистральный газопровод «Комсомольское – Сургут – Челябинск» I нитка, d=1420мм	ПК19+97,7		ООО «Газпром трансгаз Сургут», Сургутское ЛПУМГ
Дорога (грунт)	ПК25+35,5	оп. №10 (П110-6в)	-
Кабель низковольтный (недействующий)	ПК25+58,6	оп. №11 (У110-2)	-

Расстояния до магистральных газопроводов составляет:

- от основания опоры №8 до МГ Уренгой - Челябинск нитка II - 72 м;
- от заземлителя опоры №8 до МГ Уренгой - Челябинск нитка II - 67 м;
- от основания опоры №9 до МГ Комсомольское -Сургут - Челябинск нитка I - 158,5 м;
- от заземлителя опоры №9 до МГ Комсомольское -Сургут - Челябинск нитка I - 153,5 м.

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.

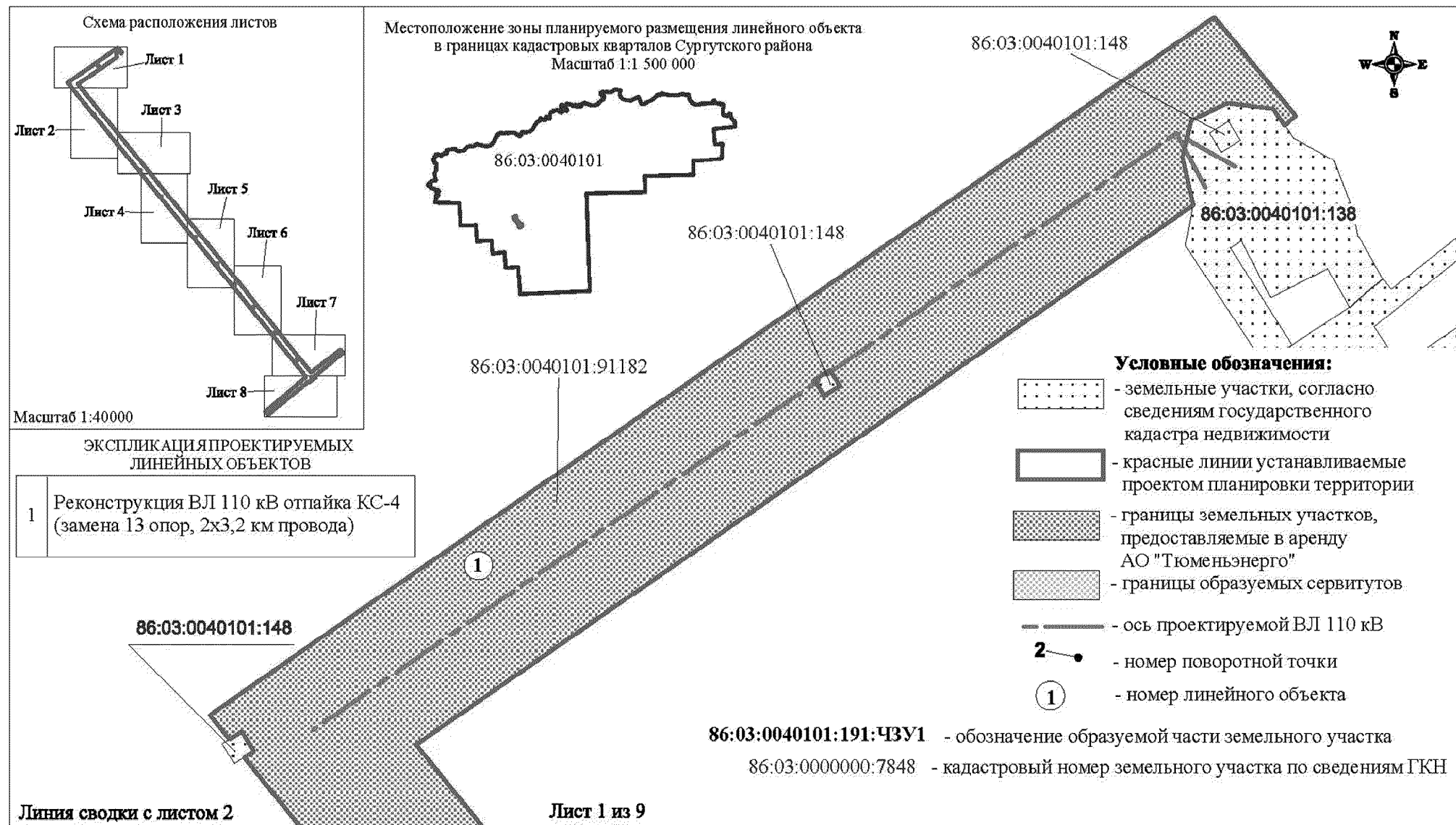
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

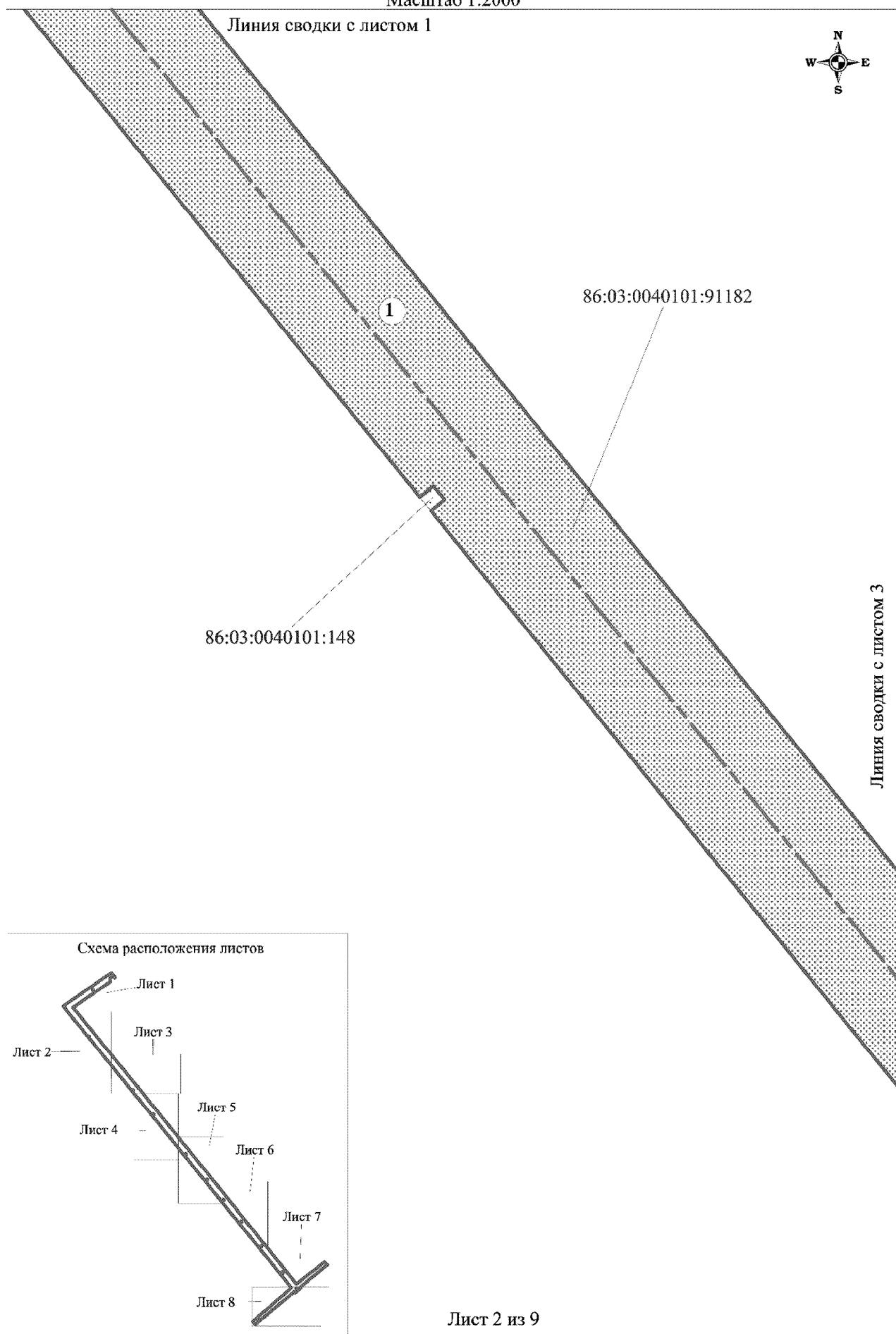
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4»
(замена 13 опор, 2х3,2 км провода)
Землепользователь АО «Тюменьэнерго»

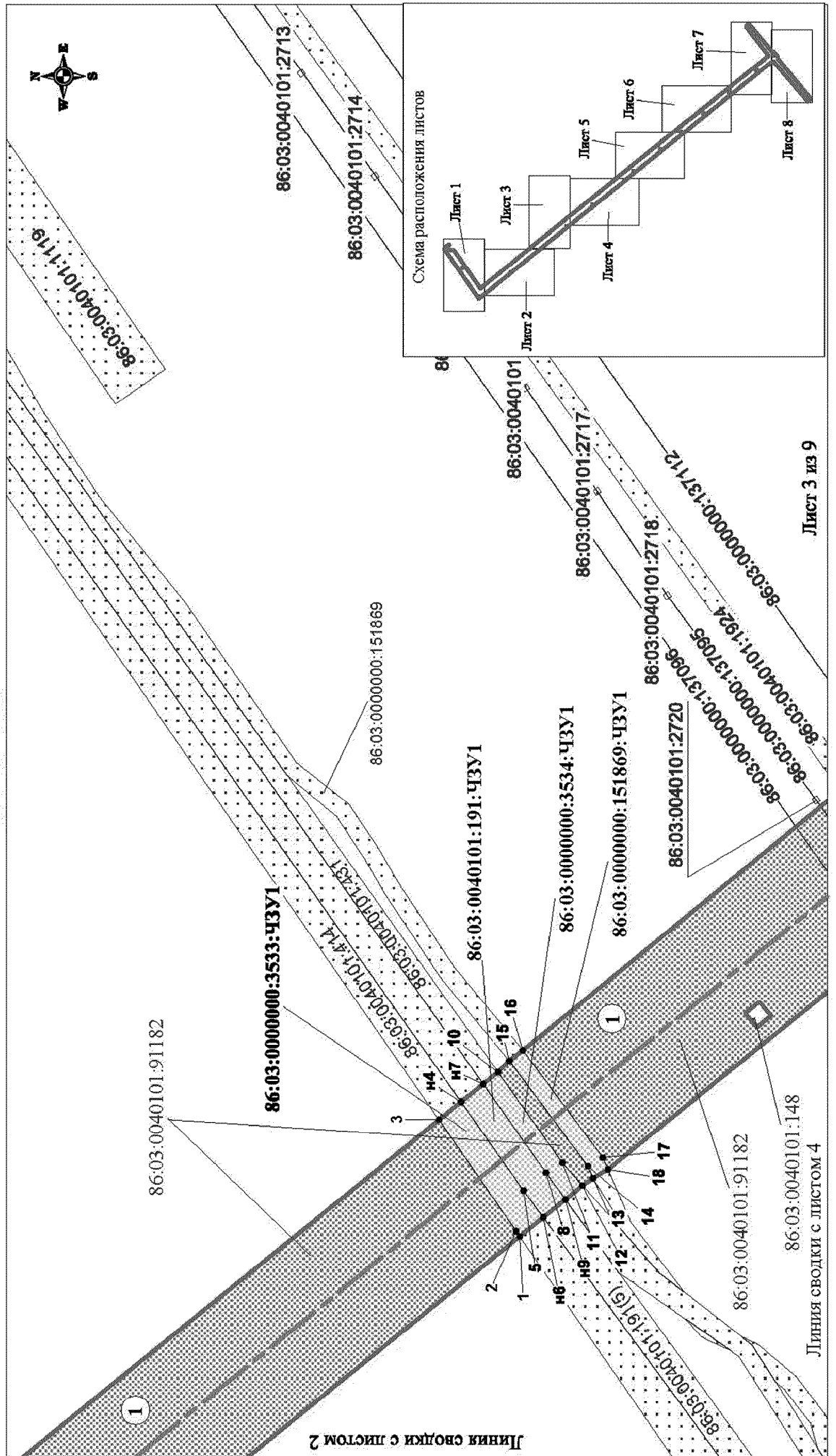
Приложение 39
к приказу Департамента строительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

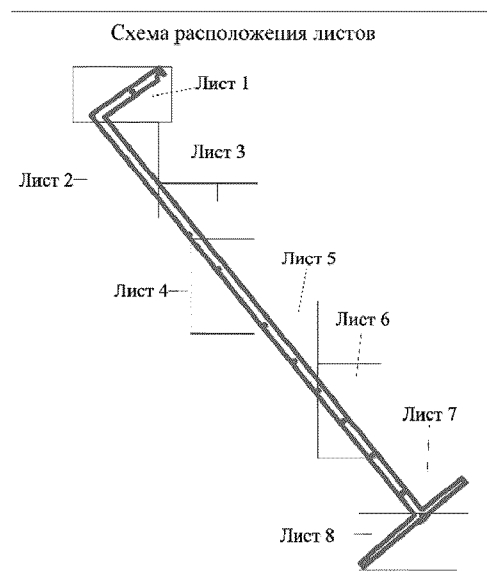
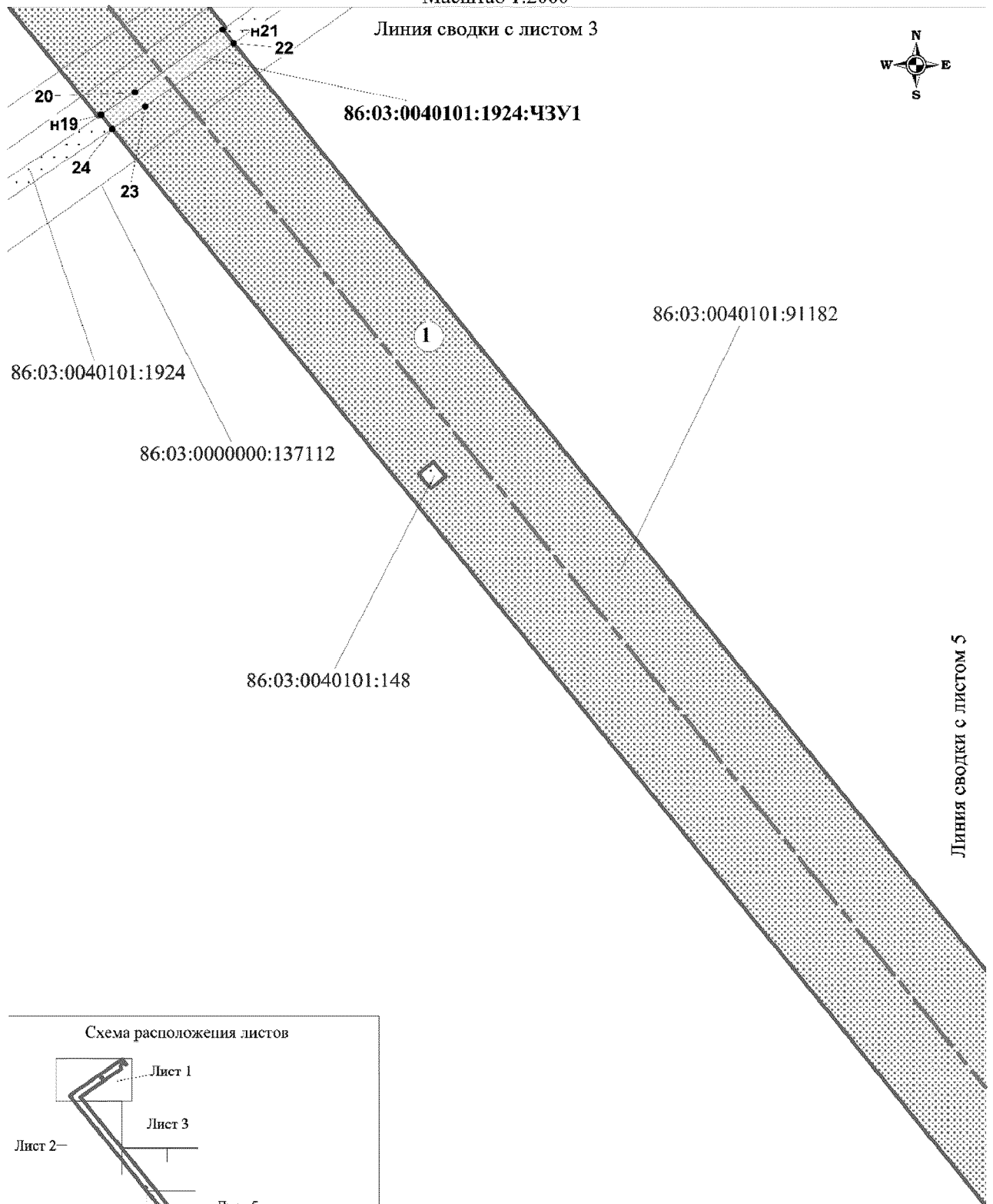
Лист 1
Масштаб 1:2000

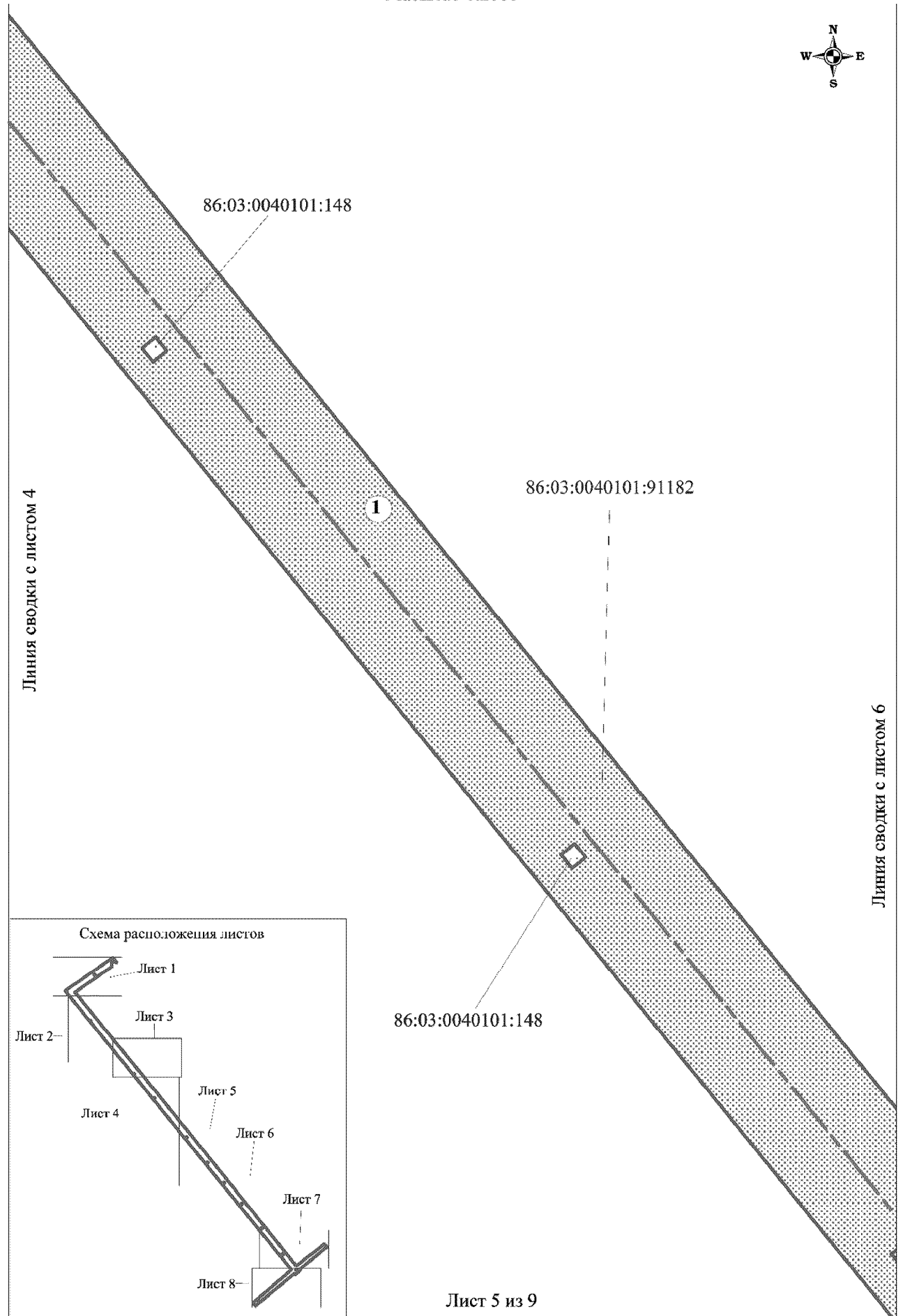


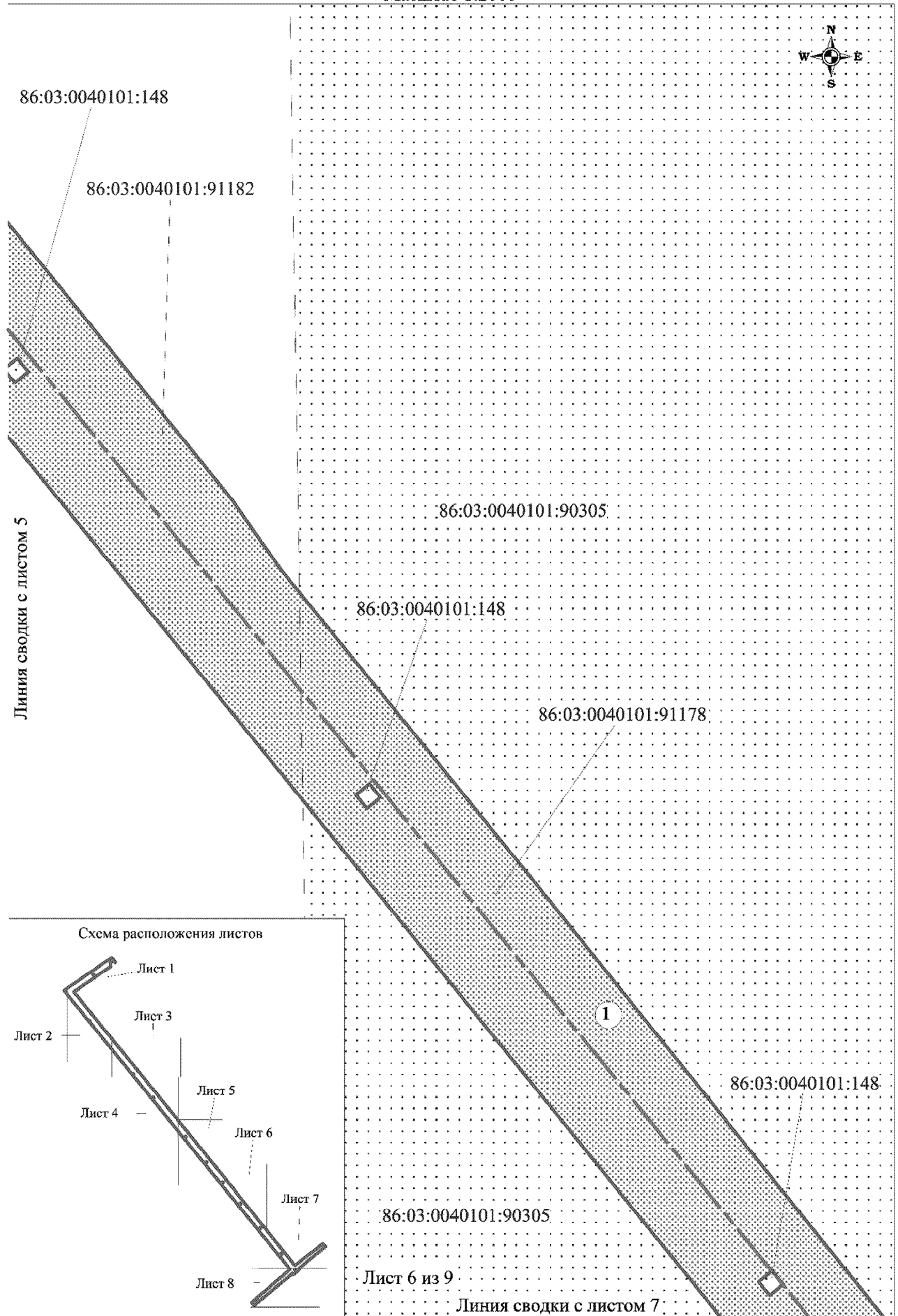


Лист 3
Масштаб 1:2000

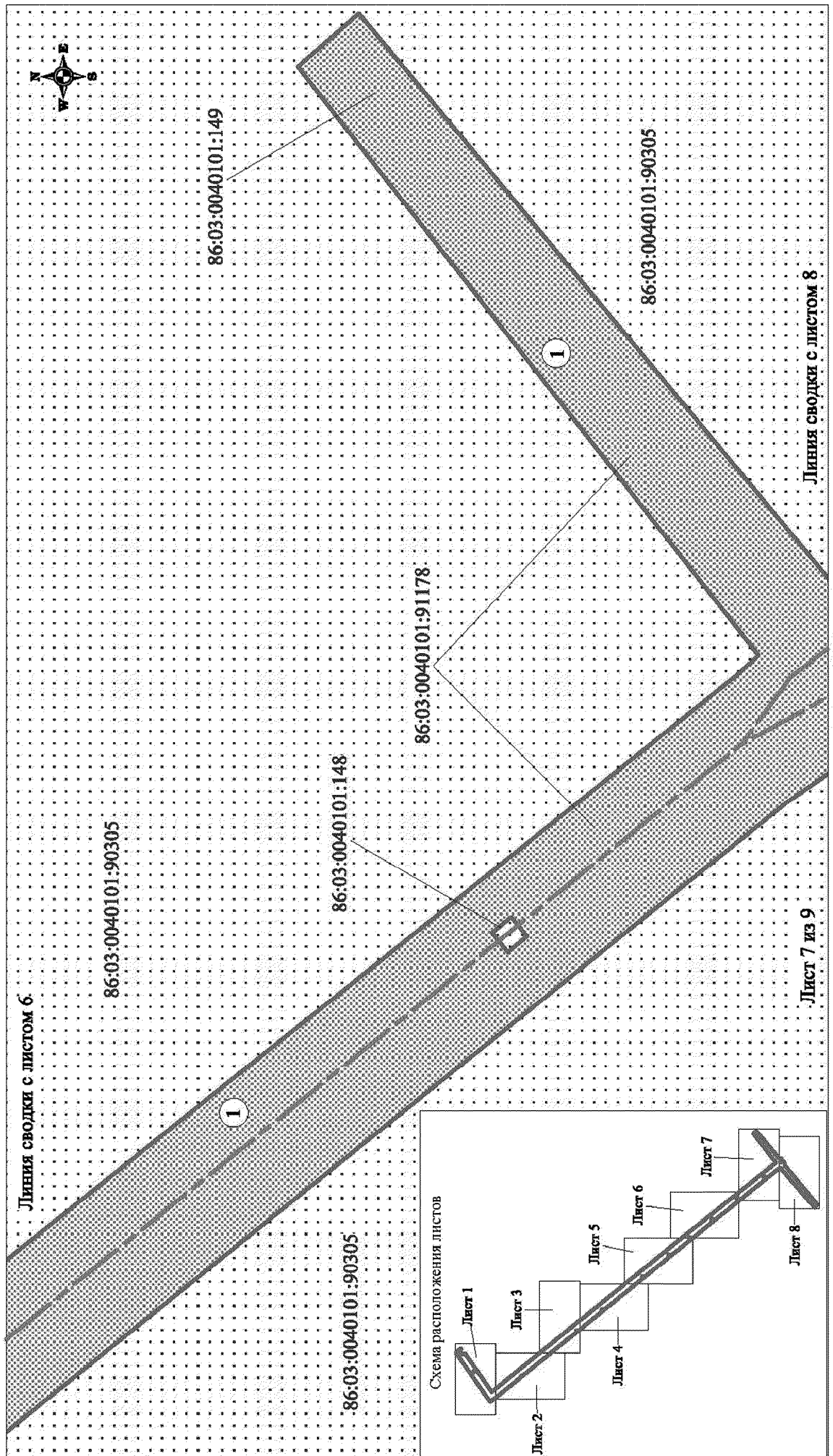








Лист 7
Масштаб 1:2000



Лист 8

Масштаб 1:2000

Линия сводки с листом 7



86:03:0040101:90305

86:03:0040101:149

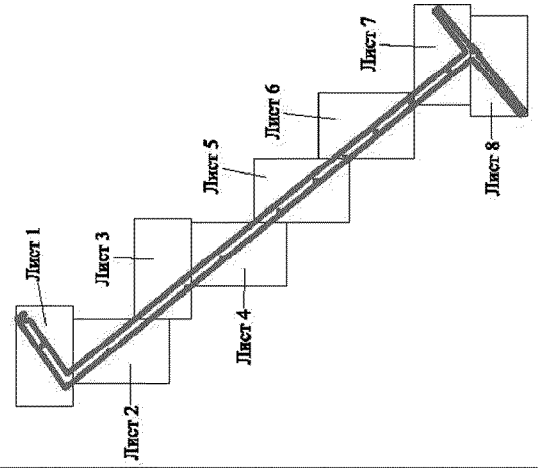
86:03:0040101:91178

1

86:03:0040101:149

86:03:0040101:90305

Схема расположения листов



Лист 8 из 9

Чертеж межевания территории

Каталог координат характерных точек границ земельного участка

86:03:0000000:3533:ЧЗУ1

Номер точки	X	Y
1	938275.66	3614953.54
2	938276.96	3614955.41
3	938304.19	3614994.81
н4	938296.40	3615001.13
5	938274.33	3614969.75
н6	938267.36	3614960.28

86:03:0000000:151869:ЧЗУ1

Номер точки	X	Y
13	938249.76	3614974.13
14	938251.64	3614978.44
15	938279.38	3615015.73
16	938274.60	3615019.38
17	938246.38	3614981.50
18	938244.53	3614977.28

86:03:0040101:191:ЧЗУ1

Номер точки	X	Y
н6	938267.36	3614960.28
5	938274.33	3614969.75
н4	938296.40	3615001.13
н7	938288.59	3615007.46
8	938266.48	3614976.13
н9	938259.55	3614966.61

86:03:0040101:1924:ЧЗУ1

Номер точки	X	Y
н19	938132.76	3615069.42
20	938140.44	3615080.81
н21	938161.68	3615110.38
22	938157.00	3615114.17
23	938135.55	3615084.30
24	938128.08	3615073.23

86:03:0000000:3534:ЧЗУ1

Номер точки	X	Y
н9	938259.55	3614966.61
8	938266.48	3614976.13
н7	938288.59	3615007.46
10	938283.38	3615011.69
11	938260.63	3614979.58
12	938253.53	3614971.50

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4»
(замена 13 опор, 2х3,2 км провода)**

**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 «Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода) (далее – проектируемый объект), – составляет 0,1973 га.

Проектируемый объект расположен в границах кадастровых кварталов:
- 86:03:0040101.

Способ образования земельных участков:

1. Земельный участок образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:3533 с сохранением исходного участка в измененных границах;
2. Земельный участок образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0040101:191 с сохранением исходного участка в измененных границах;
3. Земельный участок образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:3534 с сохранением исходного участка в измененных границах;
4. Земельный участок образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0000000:151869 с сохранением исходного участка в измененных границах;
5. Земельный участок образован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:03:0040101:1924 с сохранением исходного участка в измененных границах.

Таблица 1

Экспликация образованных земельных участков и их частей

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Наименование	Площадь части земельного участка, га
1	2	3	4	5
1	86:03:0000000:3533/ЧЗУ1	Земли лесного	«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор,	0,0514

		фонда	2х3,2 км провода)	
2	86:03:0000000:3534/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода)	0,0343
3	86:03:0040101:191/ЧЗУ1	Земли промышлен ности	«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода)	0,0504
4	86:03:0000000:151869/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода)	0,0311
5	86:03:0040101:1924/ЧЗУ1	Земли промышлен ности	«Реконструкция ВЛ 110 кВ отпайка КС-4» (замена 13 опор, 2х3,2 км провода)	0,0301
ВСЕГО				0,1973

**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 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 01 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 2

Виды разрешенного использования земельного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь, га
1	2	3	4	5

1	86:03:0000000:3533/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0514
2	86:03:0000000:3534/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0343
3	86:03:0040101:191/ЧЗУ1	Земли промышлен ности	энергетика	0,0504
4	86:03:0000000:151869/ЧЗУ1	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	0,0311
5	86:03:0040101:1924/ЧЗУ1	Земли промышлен ности	энергетика	0,0301
ВСЕГО				0,1973

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)

Проектируемый объект расположен в Сургутском районе на землях промышленности и землях лесного фонда, находящихся в ведении Юганского лесничества (Локосовское участковое лесничество, Локосовское урочище) в кварталах №№204, (выд.9, 41, 26, 27, 30, 39, 40, 43, 48, 52, 54), 205 (выд. 62, 58)).

Категория земель – земли лесного фонда.

Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса.

Виды разрешенного использования лесов – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», «заготовка древесины».

Испрашиваемый лесной участок площадью 17,1461 га представлен лесными землями на площади 1,6986 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 15,4475 га.

Преобладающая порода – сосна.

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

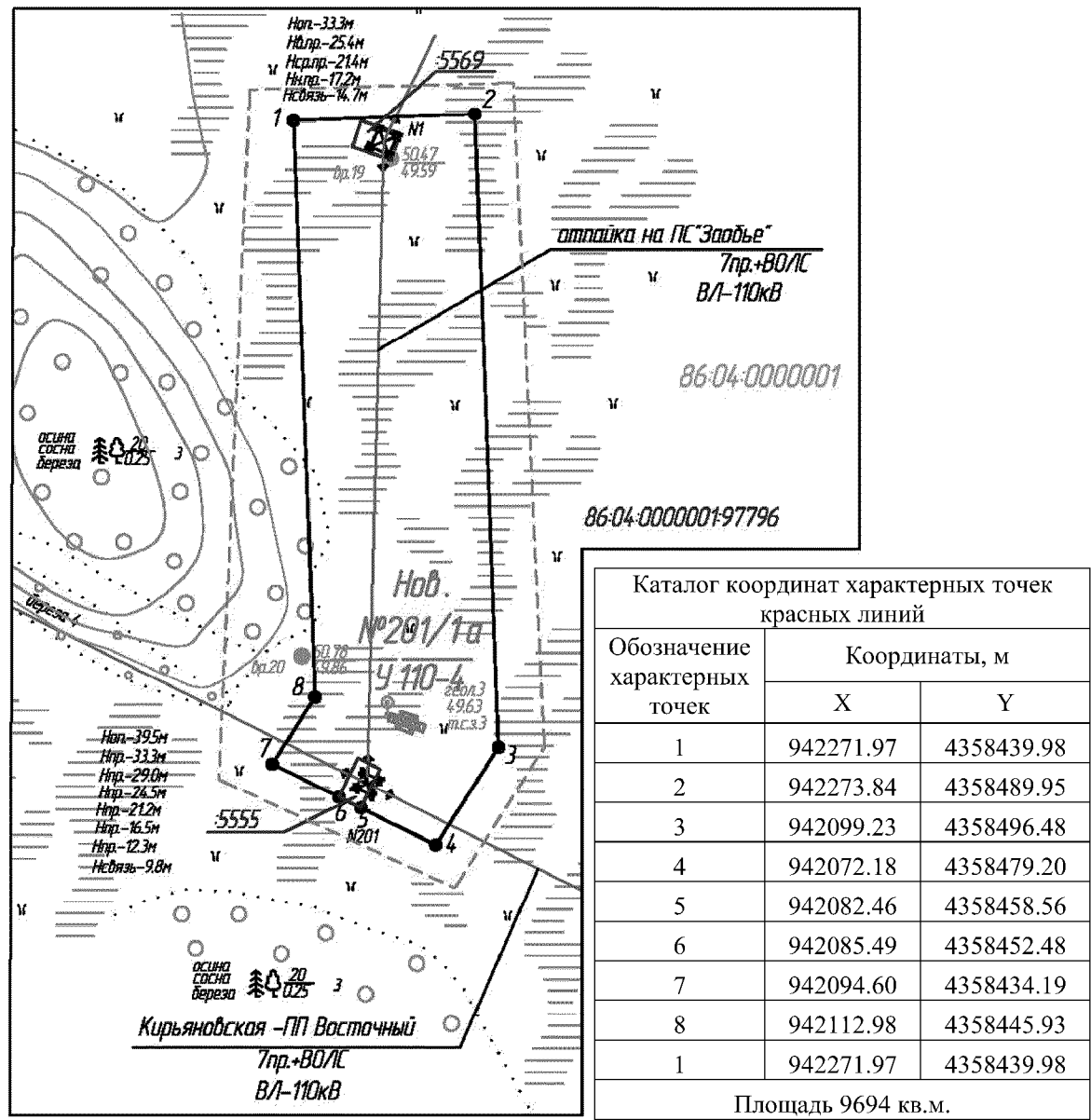
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

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 регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение
ОРУ 110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей
110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ)»
Масштаб 1:2 000

Чертеж красных линий



Условные обозначения

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- - устанавливаемые красные линии для объекта
- 1 ● - характерная точка устанавливаемых красных линий
- Ноб. №201/1а У 110-4 - устанавливаемая опора, ее характеристики
- 86-04-0000001 - обозначение кадастрового квартала
- - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 5555 86-04-0000001-97796 - кадастровый номер земельного участка

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- зона планируемого размещения линейных объектов
- границы зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов
- характерная точка границы зоны планируемого размещения линейных объектов
- устанавливаемая опора, ее характеристики
- обозначение кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- кадастровый номер земельного участка

Приложение 42
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Положение о размещении объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ 110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ)»**

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

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ 110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ)» (далее – Объект) предусматривает реконструкцию линейного объекта:

- ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Заобье с отпайкой на ПС Ермаковская.

В проекте предусматривается изменение способа подключения к сети на шлейфовый заход с разрезанием ВЛ 110 кВ Кирьяновская – ПП Восточный-2 и отсоединением ПС Заобье от ВЛ 110 кВ Ореховская – ПП Восточный.

Таблица 1

Технико-экономическая характеристика линейного объекта

Линейный объект	Параметры объекта	Ориентировочная протяженность по проекту планировки, м	Точки подключения
ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Заобье с отпайкой на ПС Ермаковская	Опора №201/1а У110-4	180	опора №1 ВЛ-110 кВ отпайки на ПС Заобье» - опора №201 ВЛ-110кВ Кирьяновская – ПП Восточный

В соответствии с техническим заданием на проектирование объекта реконструкция проводится в следующей последовательности:

- с отключением ВЛ 110 кВ Кирьяновская - ПП Восточный устанавливается новая опора У110-4 в сторону ПС 110 кВ Заобье на расстоянии 20 м от опоры №201 УС110-8;

- на опоре №201 разрезаются шлейфа ВЛ 110 кВ Кирьяновская – ПП Восточный через новую опору монтируются провода с образованием ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Заобье и первый от опоры №201 пролёт ВЛ 110 кВ Заобье - ПП Восточный;

- включается ВЛ 110 кВ Кирьяновская-Заобье;

- с отключением ВЛ 110 кВ Ореховская – ПП Восточный отрезаются провода отпайки и монтируются в пролёт на новую опору с образованием ВЛ 110 кВ Восточный-Заобье.

Для молниезащиты реконструируемого участка отпайки предусматривается подвеска на ВЛ грозозащитного троса марки ГТК20-0/50-09,1/60.

Для пролётов с новыми проводами и тросами и на новых опорах выполняется защита от вибрации, заземляющие устройства.

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 лесного фонда Мегионского лесничества (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище) в квартале 64 выдел 36, выдел 43 и на землях промышленности Нижневартовского района Ханты-Мансийский автономный округ – Югры.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с установленными 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.

Таблица 2

Координаты характерных точек границ зоны планируемого
размещения

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	942271.97	4358439.98
2	942273.84	4358489.95
3	942099.23	4358496.48
4	942072.18	4358479.20
5	942082.46	4358458.56
6	942085.49	4358452.48
7	942094.60	4358434.19
8	942112.98	4358445.93
1	942271.97	4358439.98
Площадь 9694 кв.м.		

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

Проектом планировки территории линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, не предусматриваются.

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

Из проектных решений, прописанных в разделе проектной документации «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» следует, что площадь застройки под опорой будет составлять 54,1 кв.м.

Площадь под существующими опорами составляет 130 кв.м.

Таким образом, максимальный процент застройки территории, в границах которой будет размещена ВЛ 110 кВ, определен как: площадь под опорами, разделенная на площадь отвода территории, необходимой для осуществления реконструкции объекта.

Подставляя вышеприведенные данные, следует, что максимальный процент застройки территории под ВЛ-110 кВ в границах зоны планируемого размещения объекта составляет 1,9%.

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

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации линейных объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земель, га	Площадь по земельным участкам, стоящих на кадастровом учете и ранее предоставленных в аренду, га	Зона застройки, га
«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ 110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ)»	0,9526	0,0168	0,9694

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 так же 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.

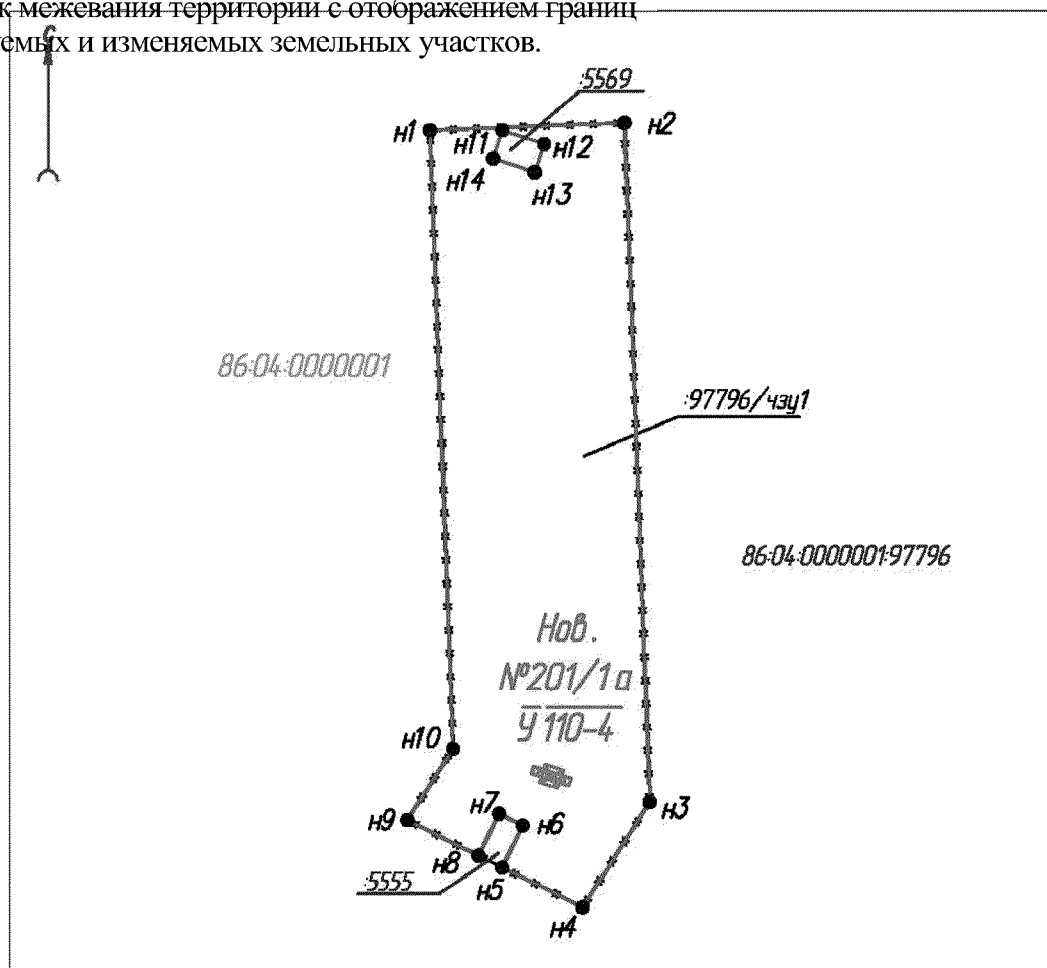
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

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 межевания территории
для размещения объекта регионального значения
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье»
(расширение ОРУ-110 кВ до схемы «110-5Н», замена
выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ
Масштаб 1:2 000

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

Чертеж межевания территории с отображением границ
образуемых и изменяемых земельных участков.

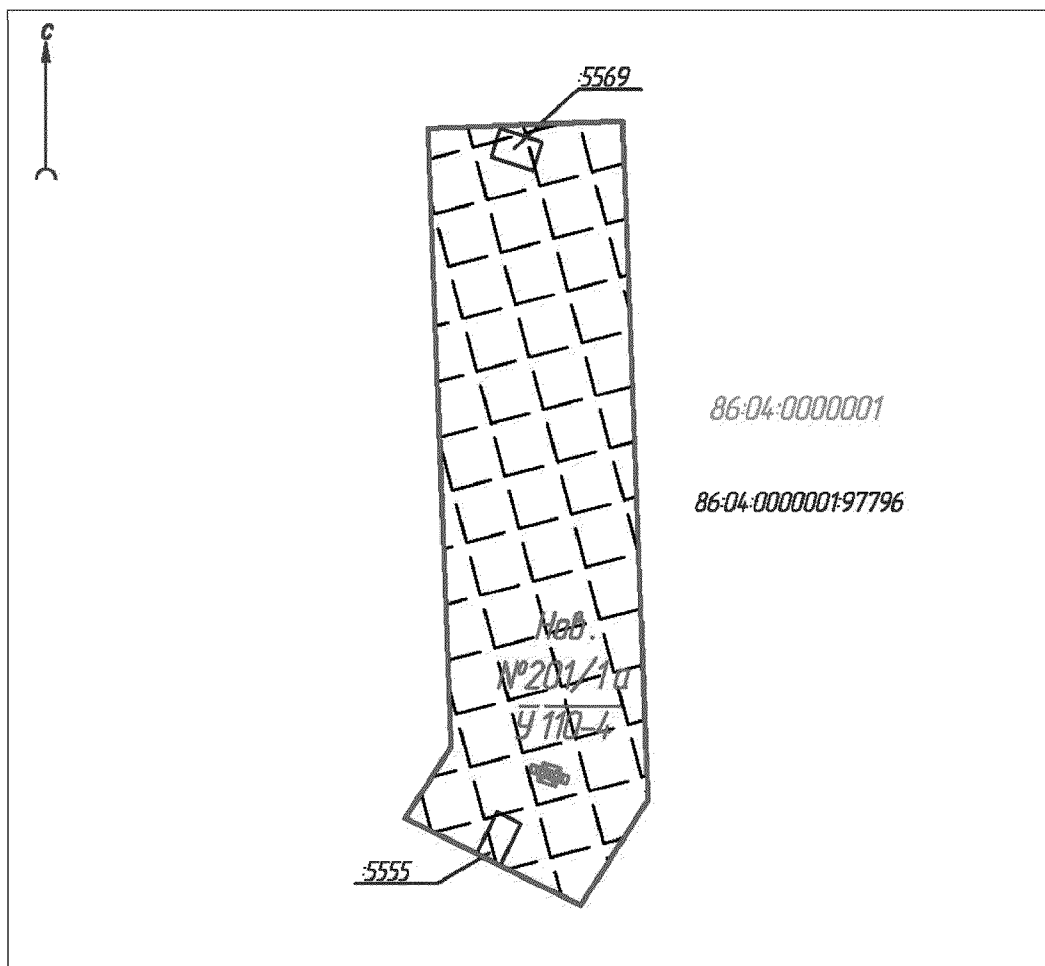


Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| | - граница части земельного участка, сформированной под объект |
| | - вновь образованная характерная точка границы части земельного участка, положение которой можно определить на местности с достаточной точностью |
| | - граница территории, в отношении которой утвержден проект межевания |
| | - устанавливаемая опора, ее характеристики |
| | - обозначение кадастрового квартала |
| | - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| | - кадастровый номер земельного участка |
| | - обозначение части земельного участка, сформированной под объект |

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ-110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ)»
Масштаб 1:2 000

Чертеж межевания территории с отображением границ образуемых и изменяемых земельных участков.



Условные обозначения

	- красные линии, устанавливаемые проектом планировки территории
	- устанавливаемая опора, ее характеристики
	- обозначение кадастрового квартала
	- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
	- кадастровый номер земельного участка
	- место допустимого размещения объекта строительства

Приложение 44
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа - Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения Ханты-
Мансийского автономного округа – Югры,
«Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ 110 кВ до
схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ,
ОПУ)»**

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

Образуемая часть земельного участка для реконструкции линейного объекта, образуется из земель лесного фонда.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь части земельного участка, кв.м	Категория земель
86:04:0000001:97796	9526	земли лесного фонда

Сведения о координатах поворотных точек части земельного участка, формируемой под полосу отвода линейного объекта.

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	942271.97	4358439.98
н2	942273.84	4358489.95
н3	942099.23	4358496.48
н4	942072.18	4358479.20
н5	942082.46	4358458.56
н6	942093.19	4358463.83
н7	942096.22	4358457.75
н8	942085.49	4358452.48
н9	942094.60	4358434.19
н10	942112.98	4358445.93
н11	942271.97	4358458.58
н12	942268.43	4358469.32
н13	942261.16	4358466.91

н14	942264.71	4358456.23
Площадь 9526 кв.м.		

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 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.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ изменяемого лесного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:97796 – образование части участка площадью 9526 кв.м.

Характеристика части: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Мегионское лесничество (Куль-Еганское участковое лесничество, Куль-Еганское урочище) квартал 64, выделы 36ч, 43ч, для предоставления в целях строительства линейного объекта «Реконструкция ПС 110/35/6 кВ Заобье (расширение ОРУ 110 кВ до схемы «110-5Н», замена выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, ОПУ)».

Целевое назначение лесов – защитные леса.

Категории защитных лесов – орехово-промысловые зоны.

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

Количественные и качественные характеристики 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 (га/ куб. м)			
						молодки	средне- возрастные	приспе- вающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Орехово-промысловые зоны									
Защитные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	64	36		0.7818		Болото		
Защитные	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	64	43		0.1708		Линия электропередач		
Всего					0,9526	--	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N 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	Куль-Еганское/ Куль-Еганское	64	43	Линия электропередач	-	-

Сведений о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков (ОЗУ), в границах особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в зонах с особыми условиями использования территории на проектируемом лесном участке нет.

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

Проект межевания рассматривает образование части земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:97796 в границах устанавливаемых проектом планировки территории красных линий.

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86, 4 зона).

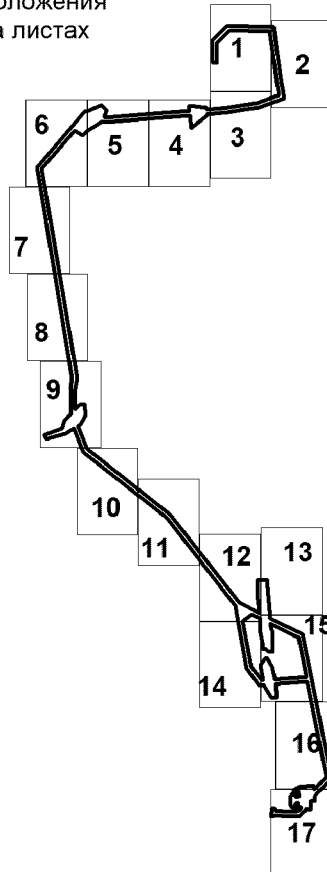
Обозначение характерных точек	Координаты, м		
	X	Y	Точность точек
1	942271.97	4358439.98	0.1
2	942273.84	4358489.95	0.1

3	942099.23	4358496.48	0.1
4	942072.18	4358479.20	0.1
5	942082.46	4358458.56	0.1
6	942085.49	4358452.48	0.1
7	942094.60	4358434.19	0.1
8	942112.98	4358445.93	0.1
1	942271.97	4358439.98	0.1

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

Схема расположения
объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



- проектируемые красные линии



- номер линейного объекта;

1●

- номера характерных точек проектируемых красных линий



- земельные участки,
согласно сведениям ЕГРН

:3557

- кадастровый номер земельного участка



- ПС 110/35/6 кВ



- опоры ВЛ



- ось проектируемых ВЛ 110 кВ и ВОЛС



- ось ВЛ 35 кВ



- ось ВЛ 6 кВ

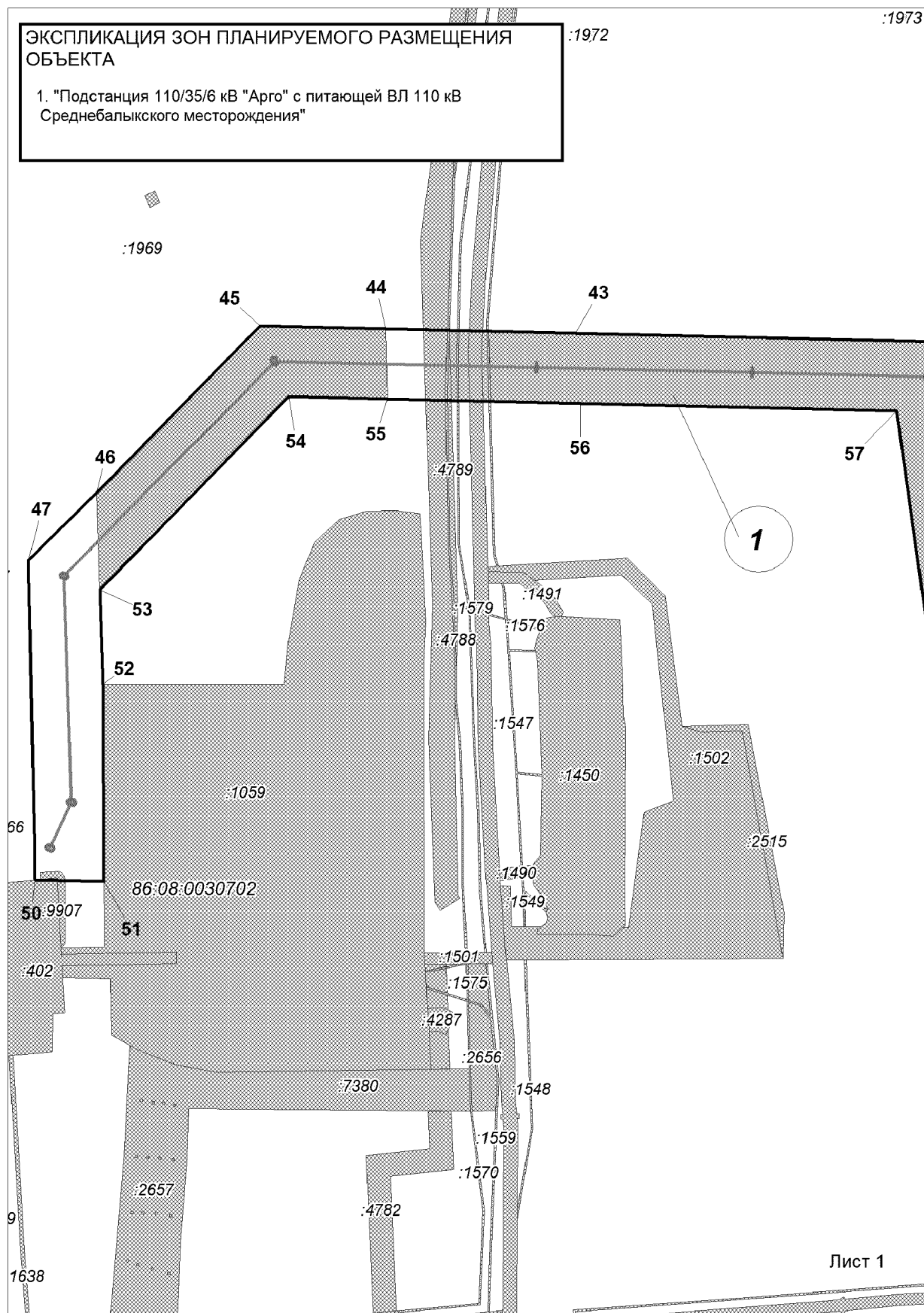


- ось проектируемой подъездной автомобильной дороги

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

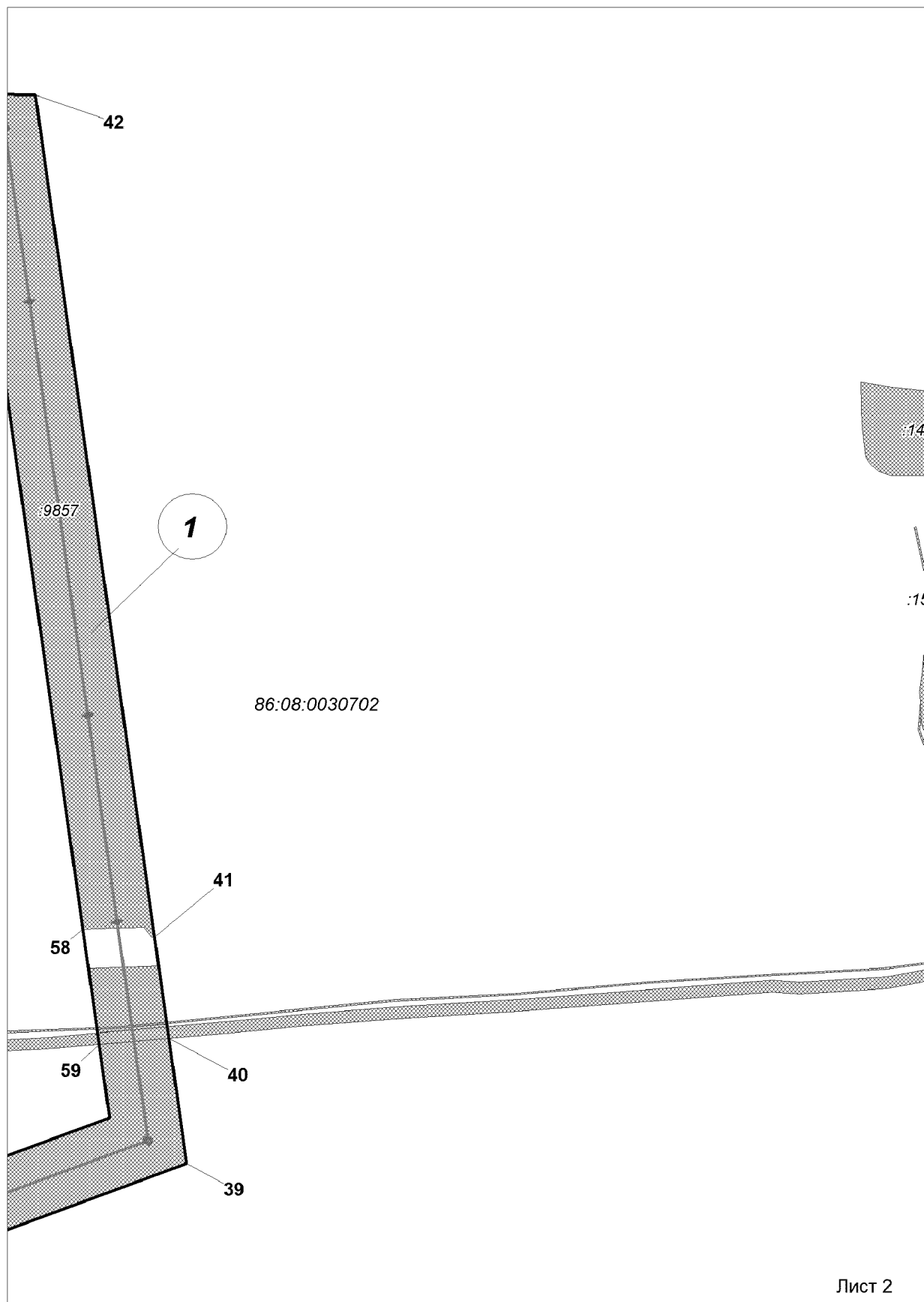
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

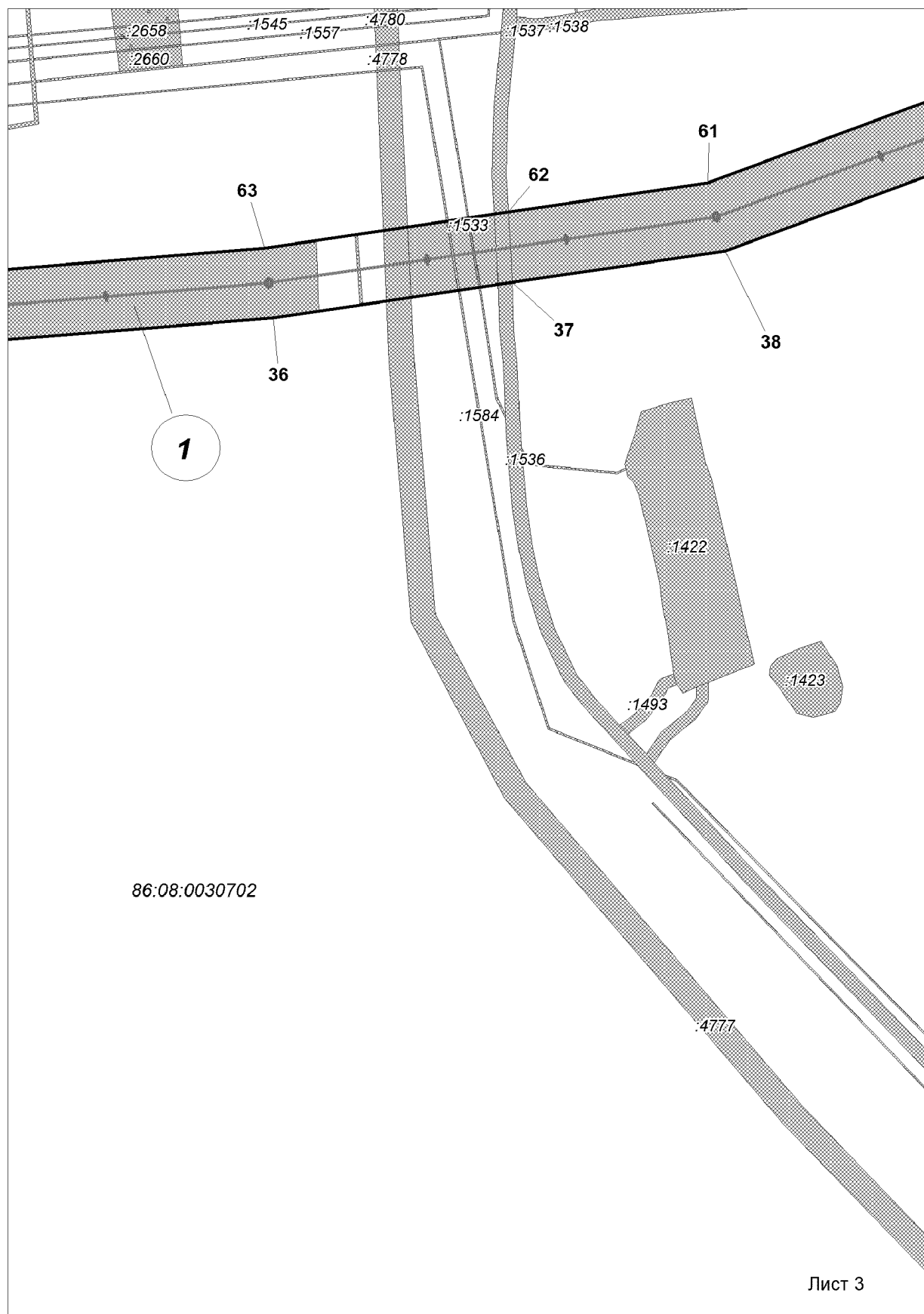
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

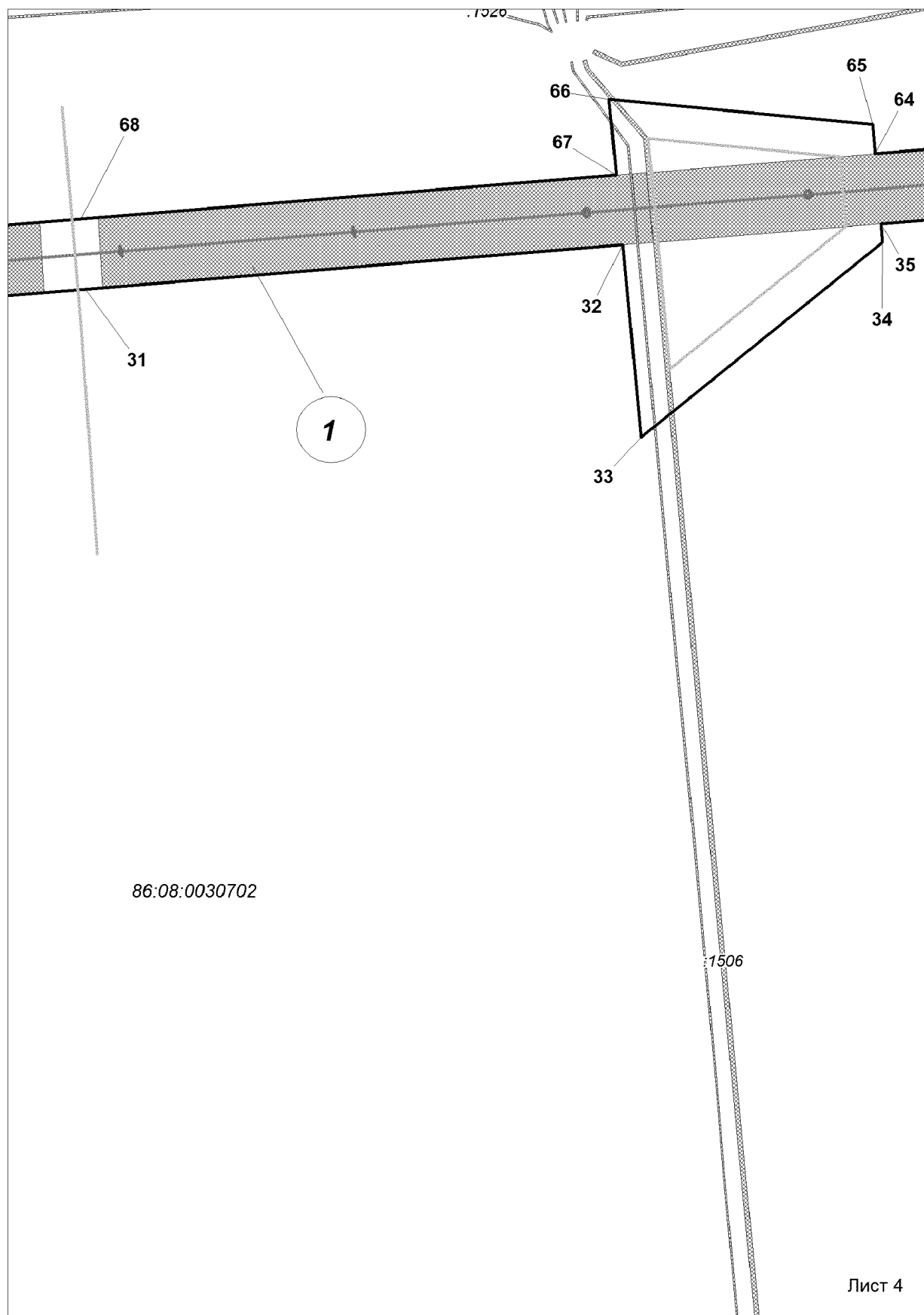
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

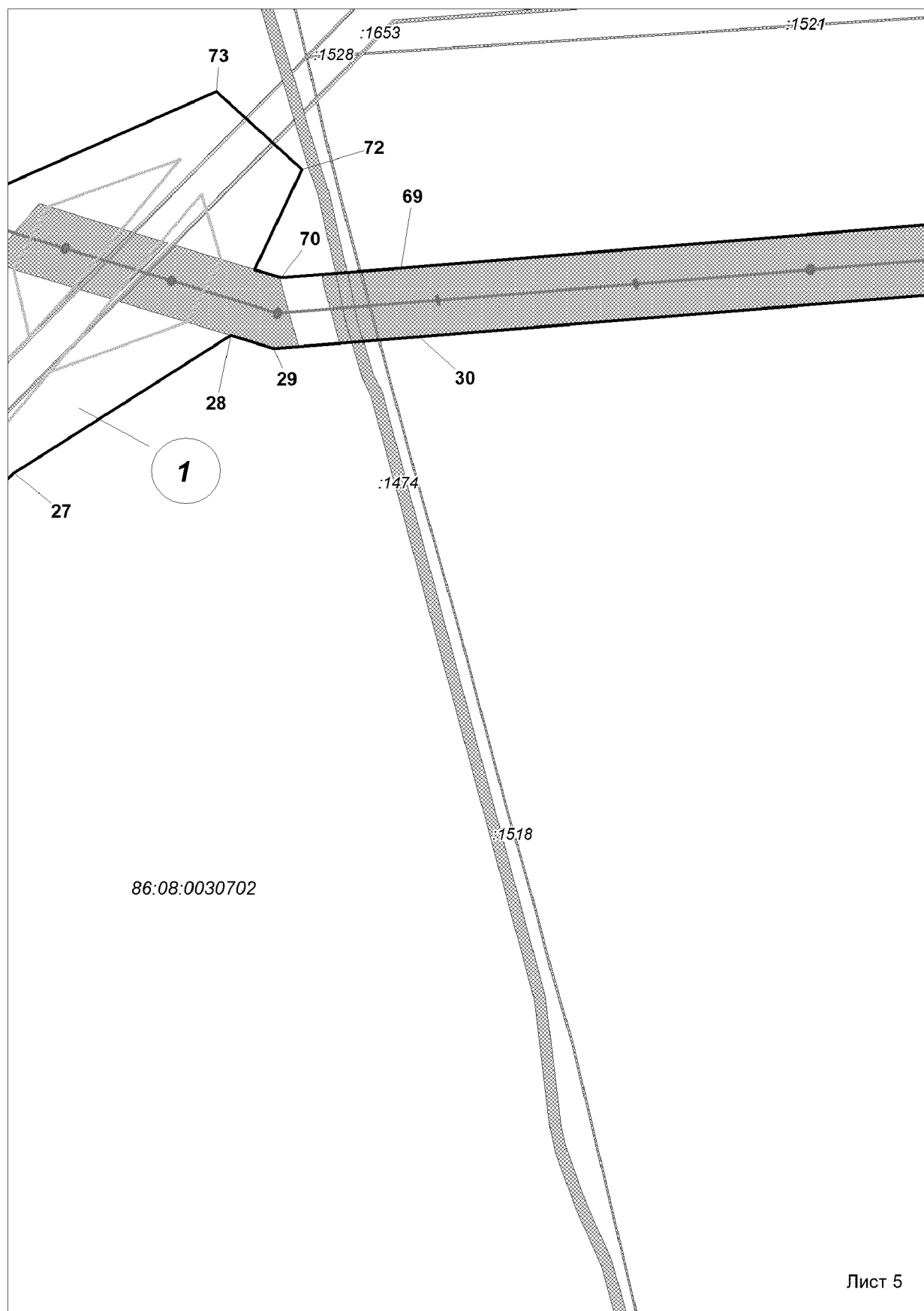
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

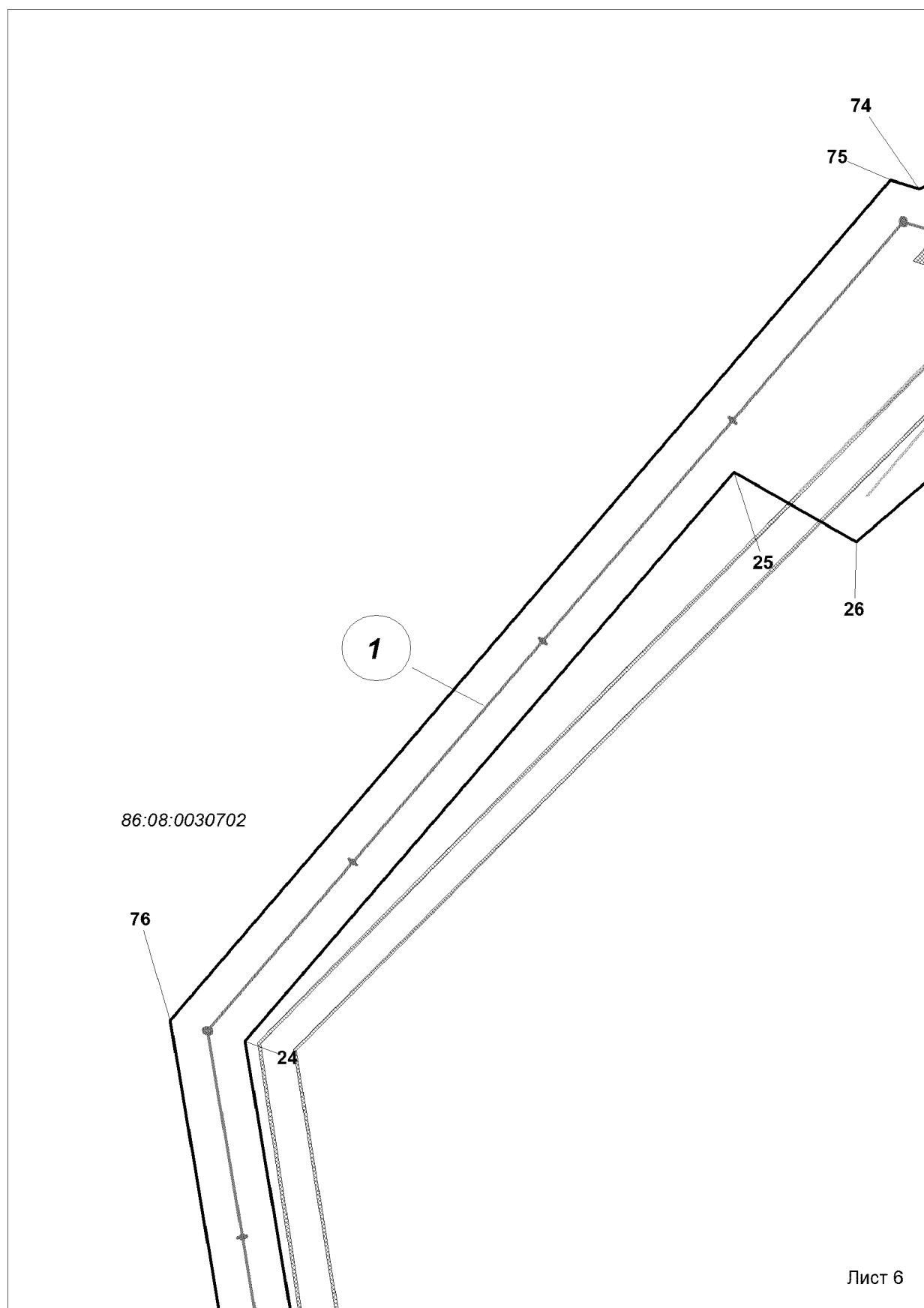
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

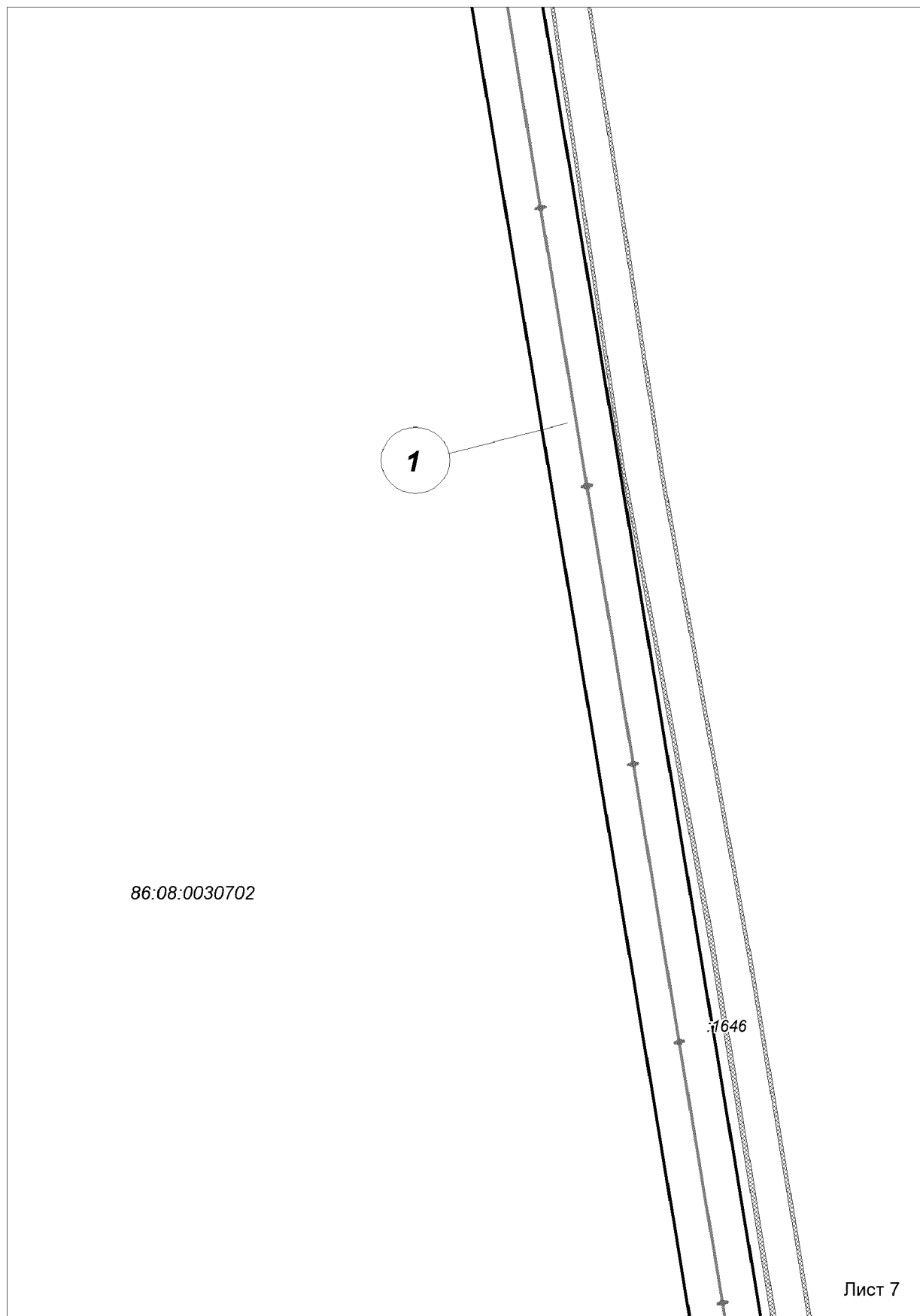
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

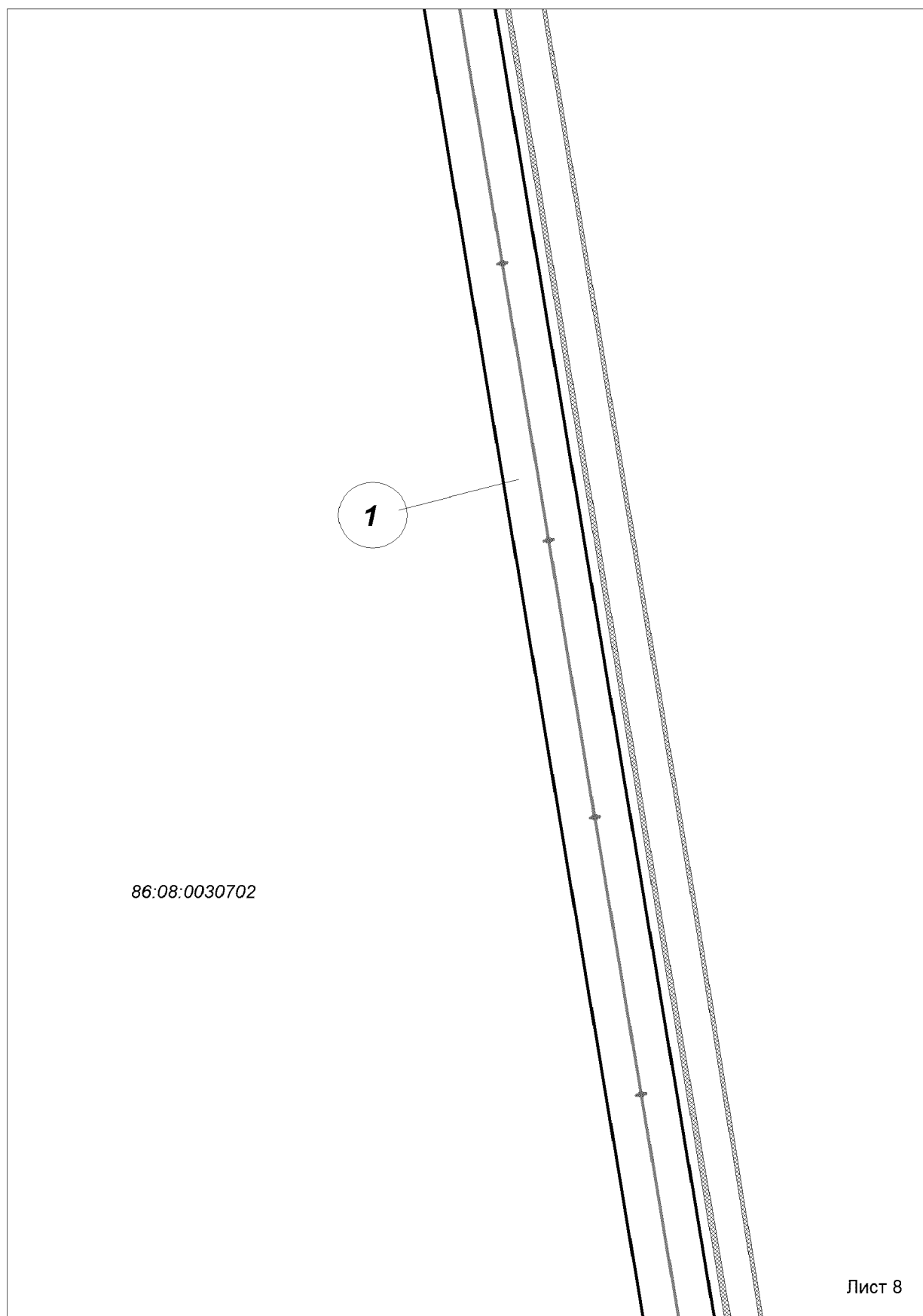
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

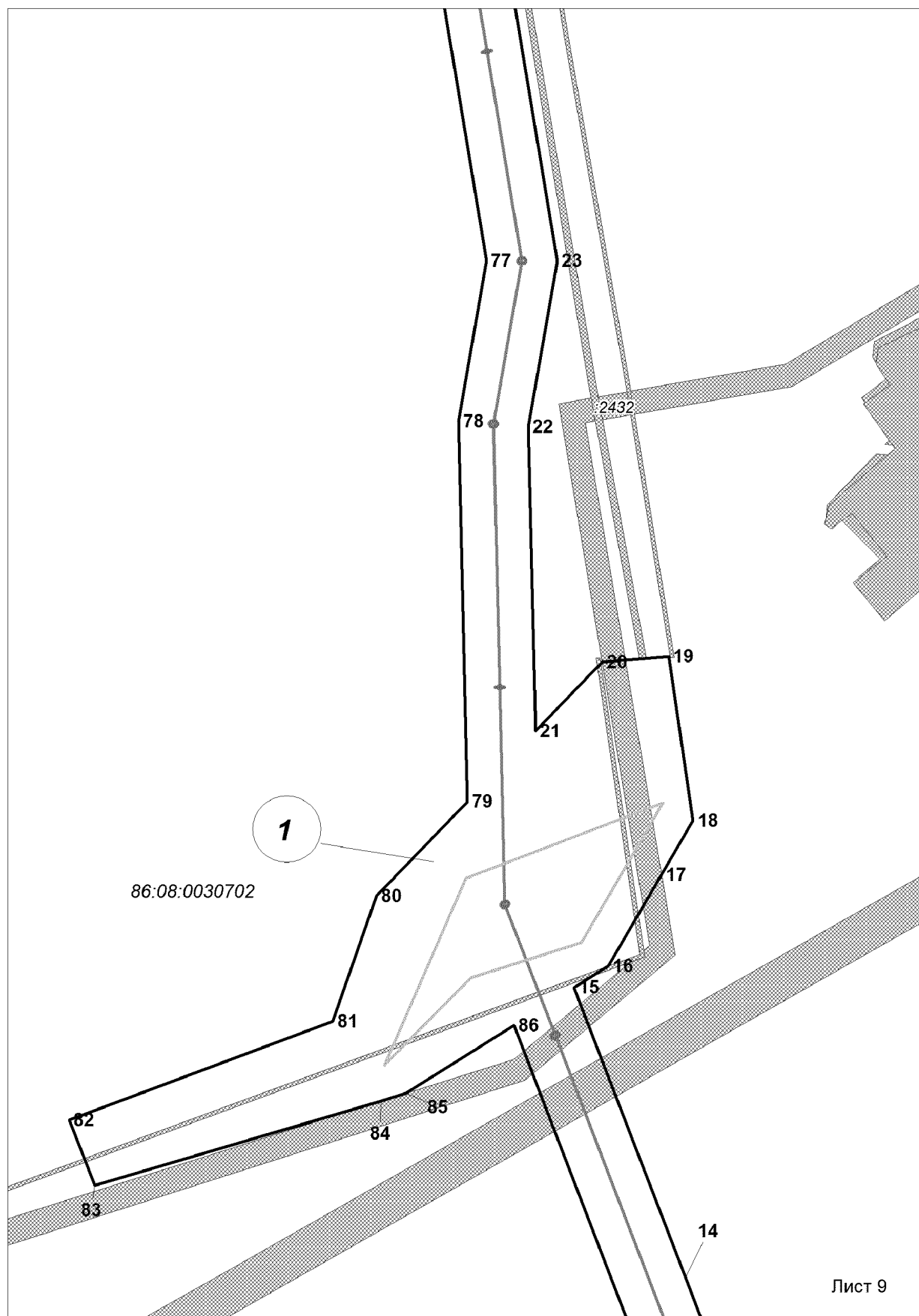
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

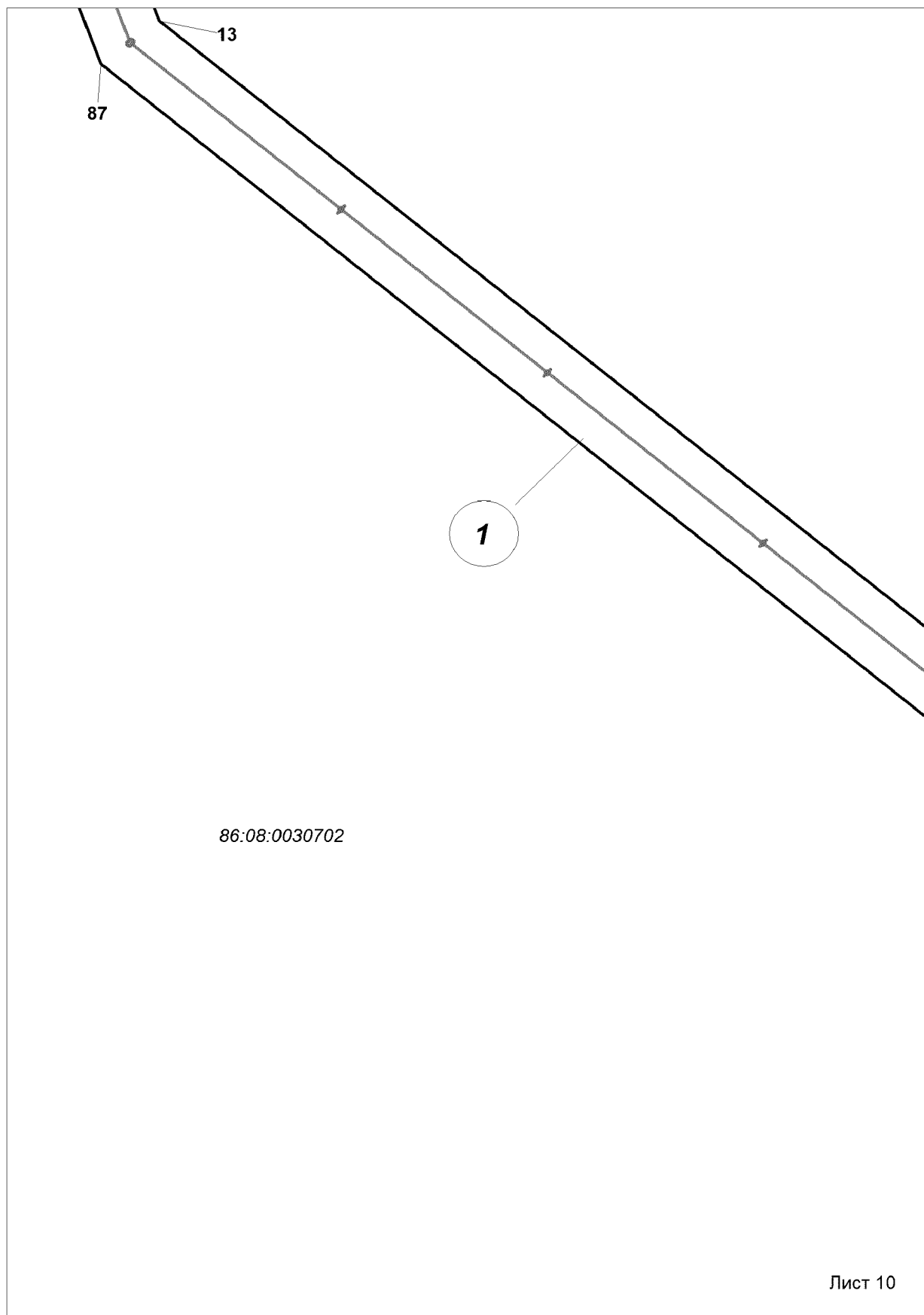
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

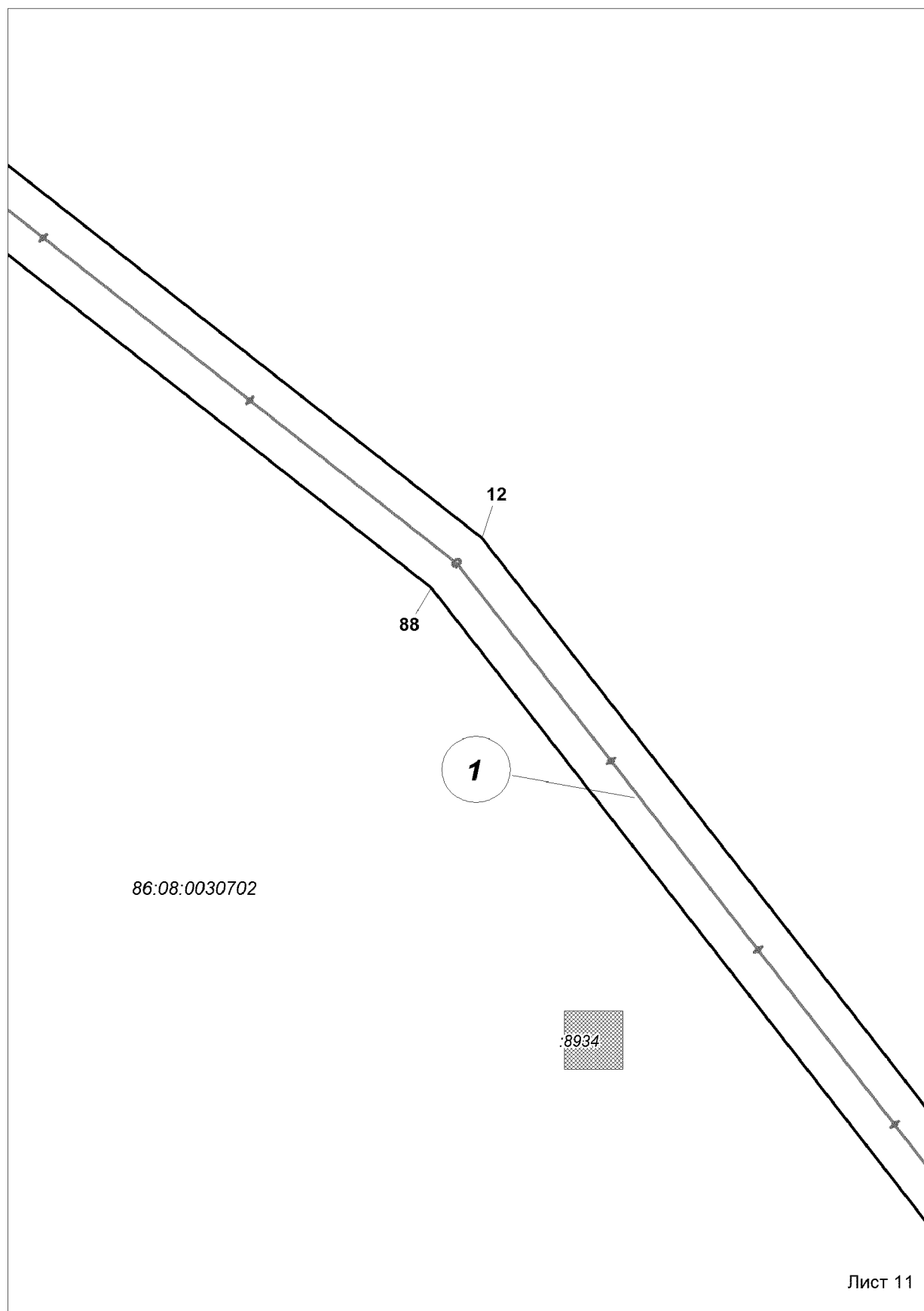
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

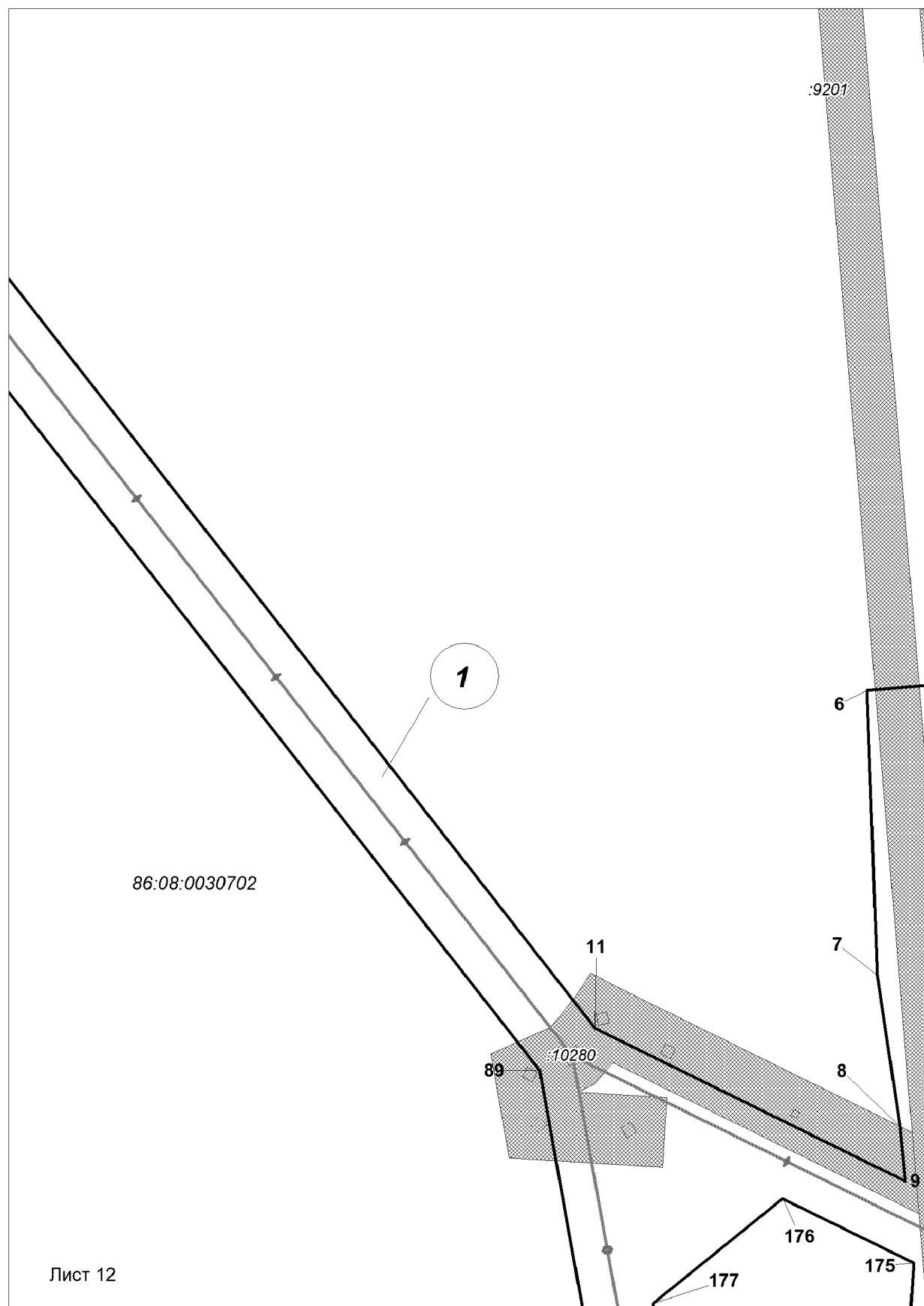
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

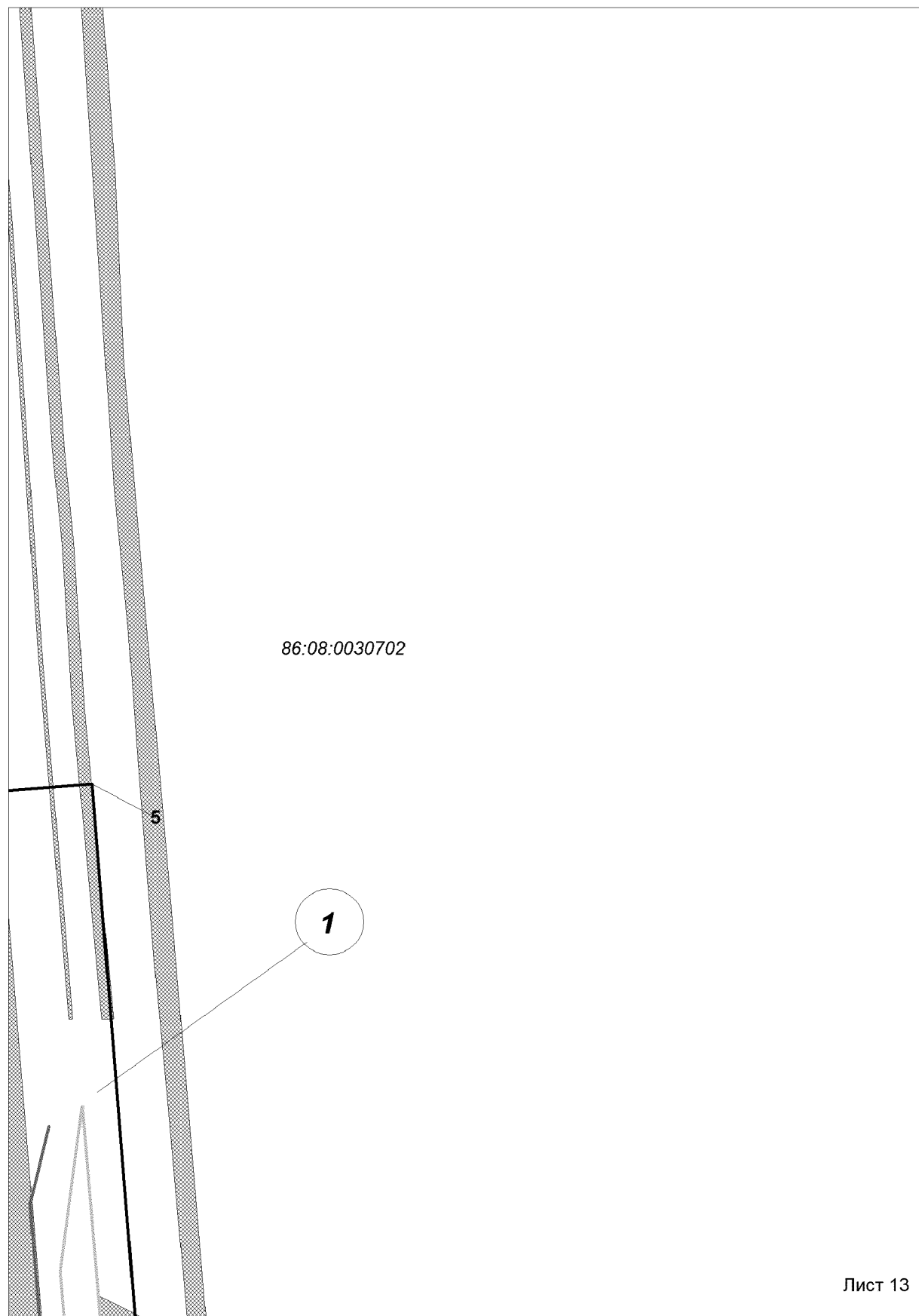
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

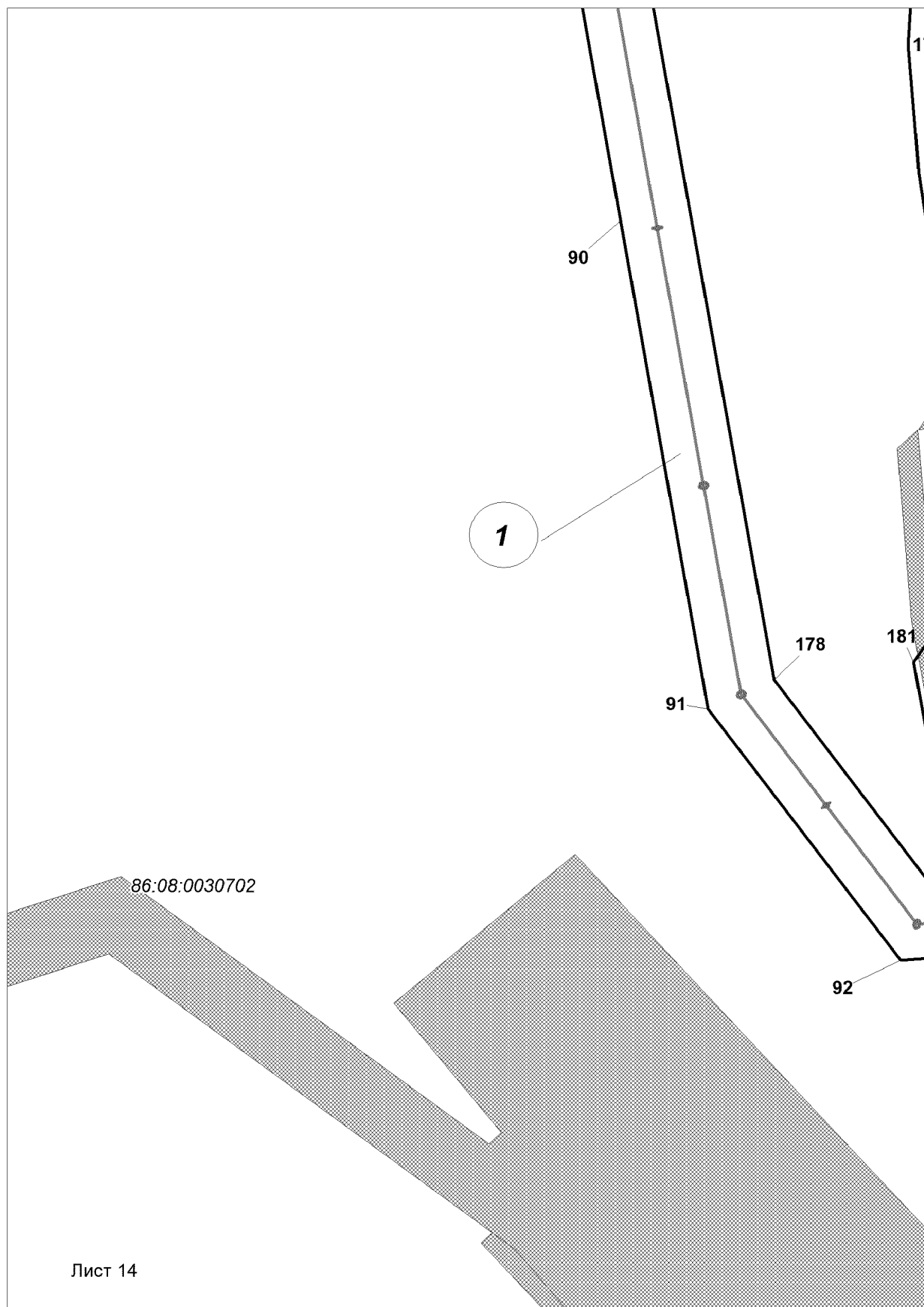
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

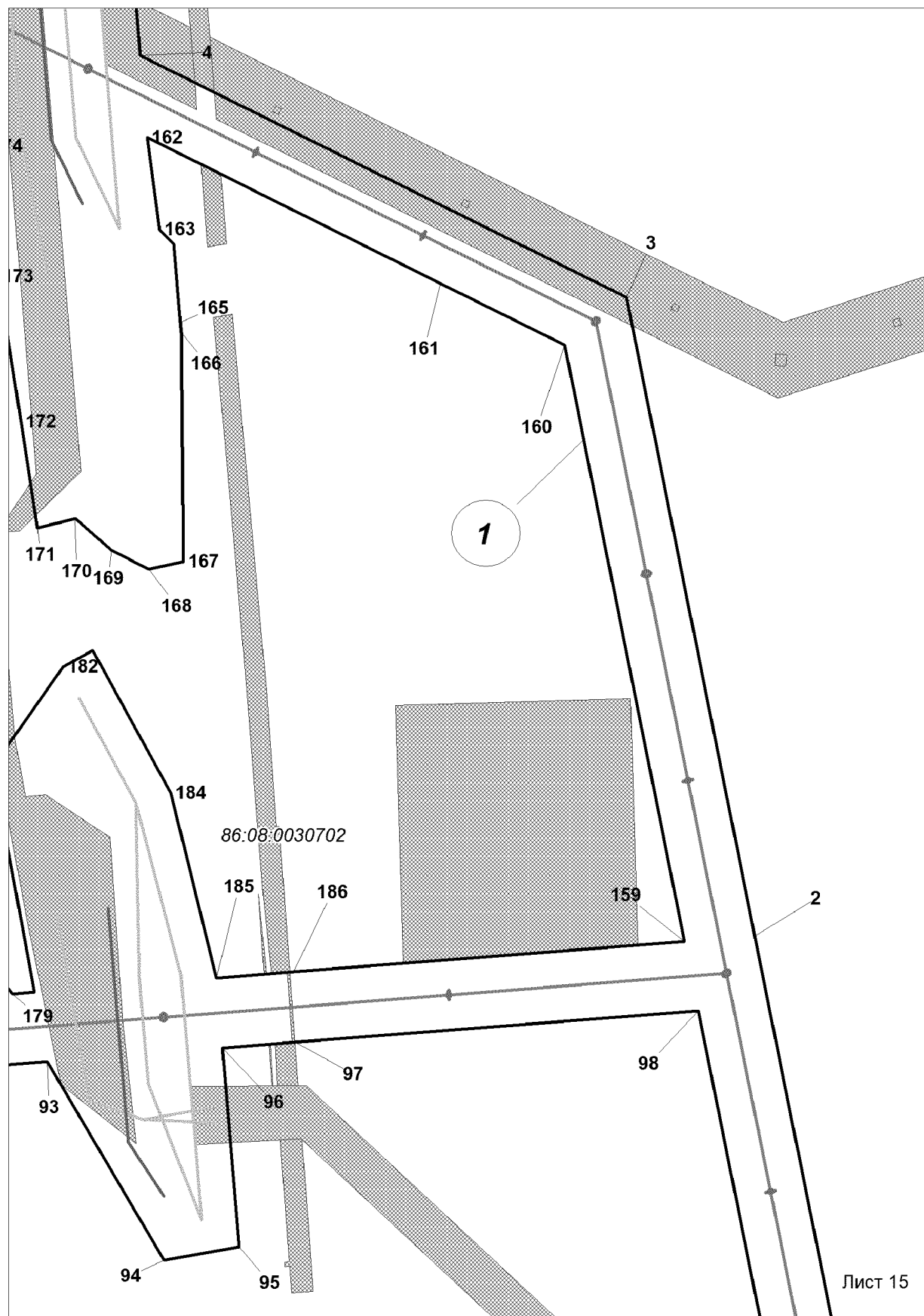
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

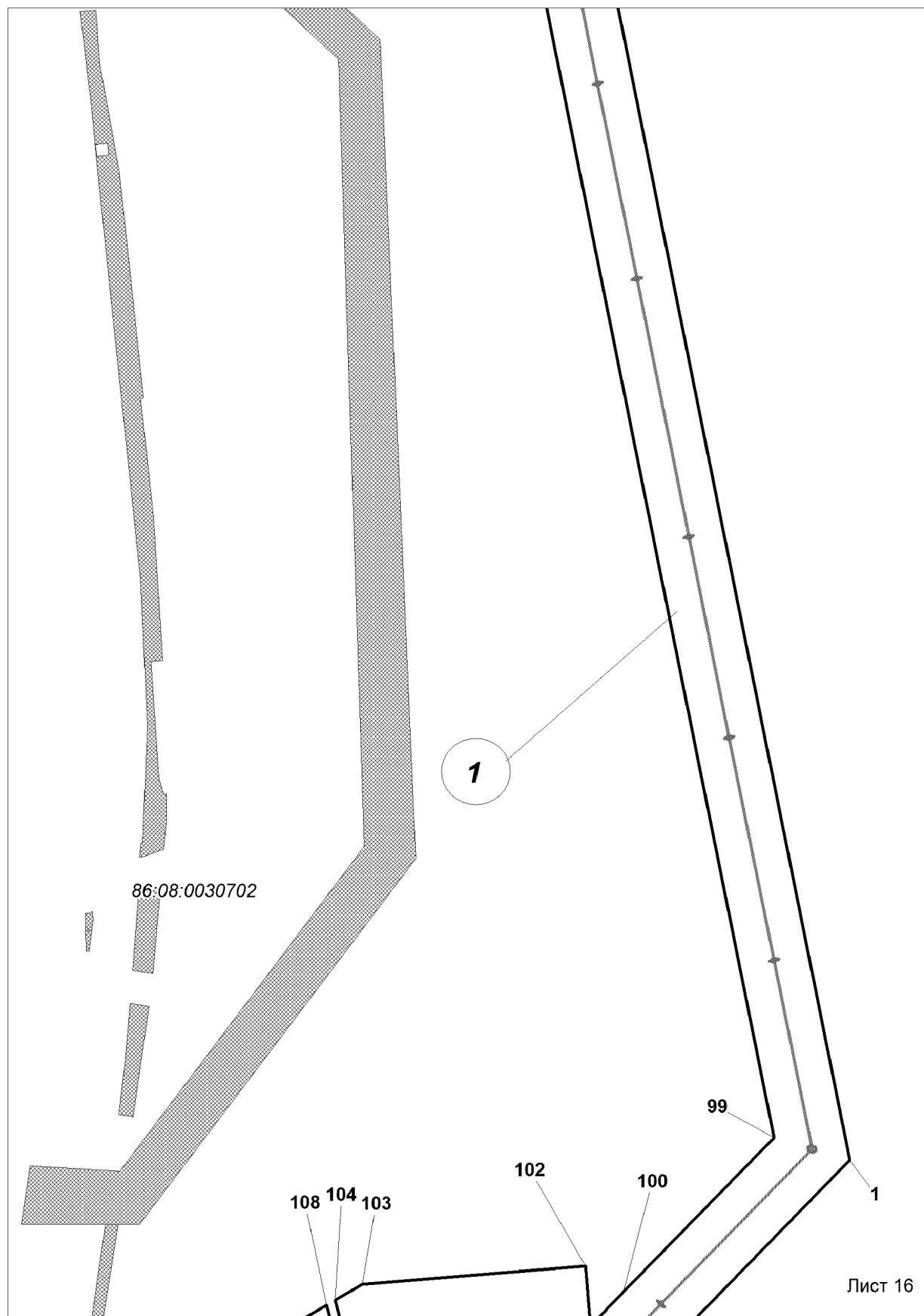
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

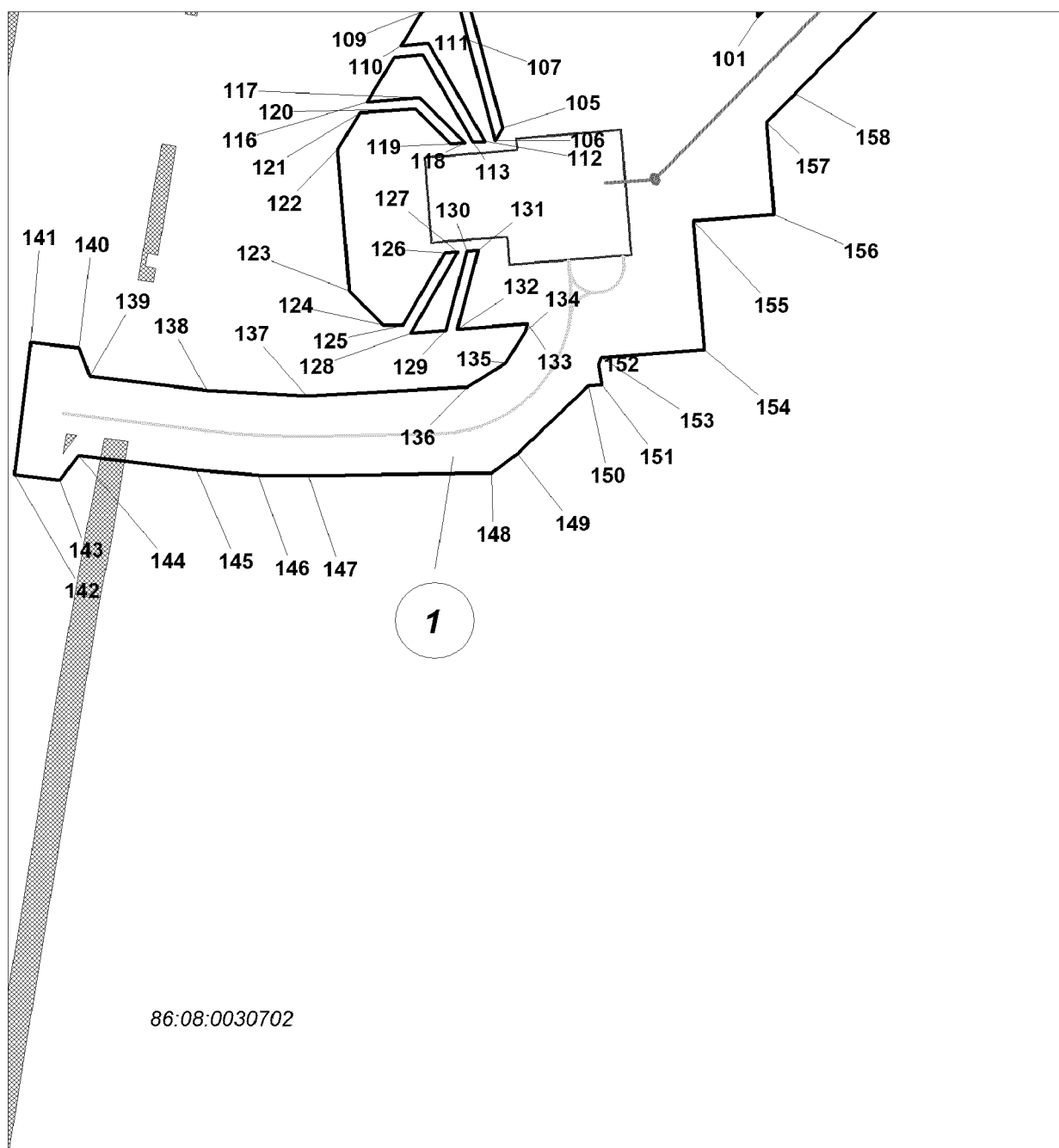
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

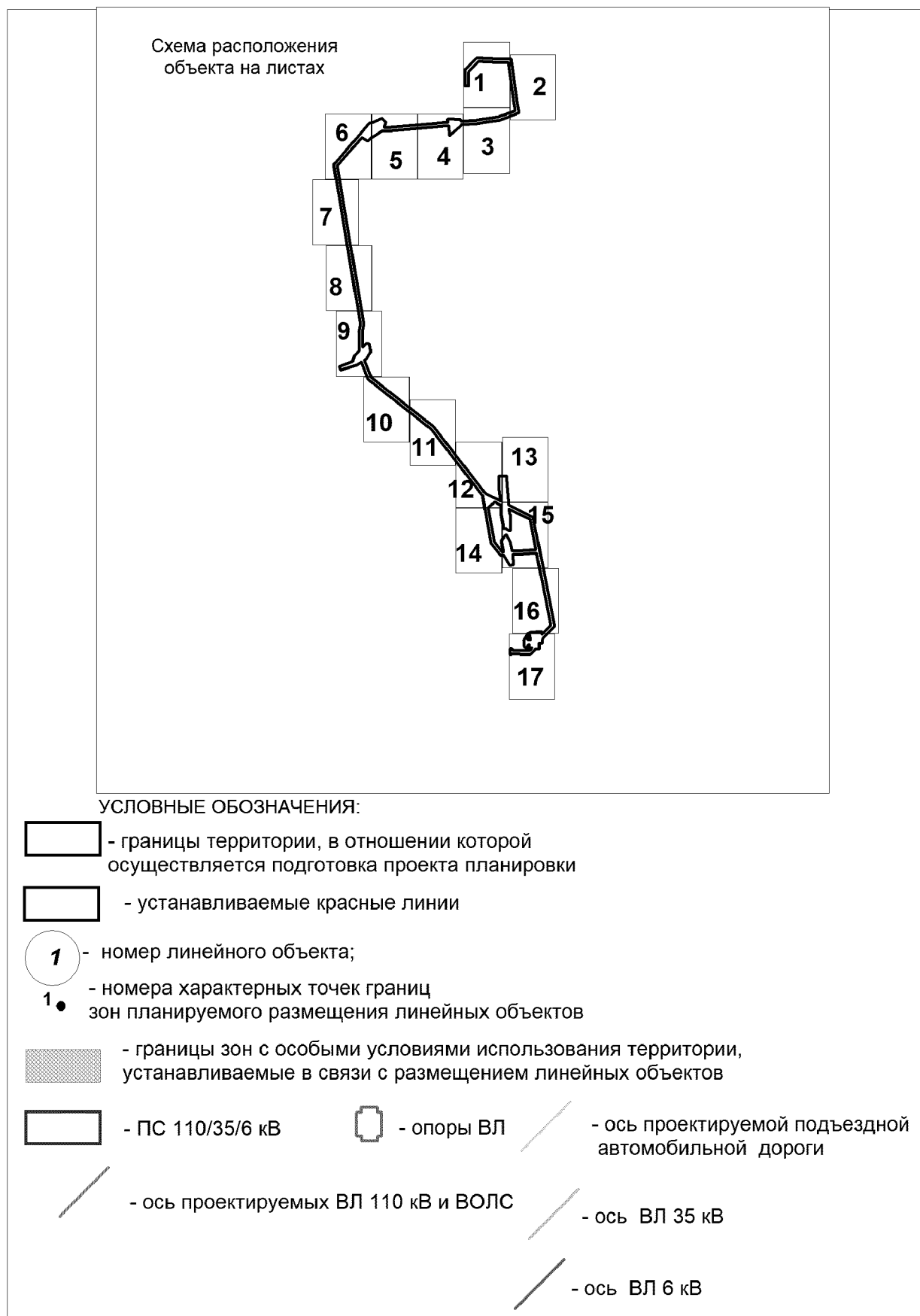


Каталог координат проектируемых красных линий

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	893794.12	3528185.39	94	894831.74	3527414.90
2	895108.64	3527920.63	95	894843.20	3527479.25
3	895653.87	3527810.80	96	895013.02	3527464.85
4	895860.41	3527394.59	97	895017.86	3527527.02
5	896360.24	3527354.09	98	895044.71	3527872.30
6	896349.93	3527228.07	99	893813.33	3528120.32
7	896104.30	3527237.02	100	893680.85	3527991.15
8	895973.96	3527256.54	101	893652.33	3527963.35
9	895926.54	3527261.32	102	893703.65	3527959.13
10	895927.66	3527259.07	103	893687.97	3527768.21
11	896058.67	3526995.05	104	893674.51	3527744.90
12	897199.36	3526107.00	105	893569.01	3527773.18
13	898038.77	3525042.43	106	893559.53	3527767.43
14	898087.94	3525023.36	107	893635.06	3527747.19
15	898335.92	3524927.23	108	893670.37	3527737.73
16	898354.31	3524956.71	109	893655.96	3527712.79
17	898432.20	3525002.54	110	893630.46	3527697.26
18	898478.49	3525029.77	111	893632.34	3527717.68
19	898618.67	3525008.78	112	893558.96	3527760.04
20	898613.97	3524951.32	113	893558.28	3527751.19
21	898554.95	3524894.02	114	893623.90	3527713.31
22	898815.05	3524887.79	115	893621.94	3527692.08
23	898956.47	3524912.57	116	893588.62	3527671.79
24	901651.71	3524460.77	117	893591.68	3527711.30
25	902141.56	3524879.34	118	893557.81	3527745.17
26	902081.28	3524983.76	119	893557.00	3527734.67
27	902141.72	3525053.51	120	893583.42	3527708.25
28	902259.83	3525239.08	121	893580.20	3527666.66
29	902248.59	3525275.75	122	893552.83	3527650.00
30	902258.84	3525400.44	123	893446.86	3527658.70
31	902300.28	3525904.04	124	893421.12	3527684.59
32	902338.13	3526363.97	125	893421.26	3527698.67
33	902173.81	3526379.60	126	893475.39	3527729.92
34	902340.47	3526586.12	127	893476.14	3527739.59
35	902356.30	3526584.81	128	893415.31	3527704.46
36	902378.52	3526854.87	129	893417.46	3527730.60
37	902408.82	3527059.42	130	893476.68	3527746.47
38	902435.79	3527241.59	131	893477.33	3527754.93
39	902558.56	3527571.71	132	893418.15	3527739.08
40	902666.33	3527556.55	133	893422.47	3527791.75
41	902753.84	3527544.25	134	893416.53	3527789.88
42	903479.37	3527442.25	135	893392.81	3527775.37
43	903486.97	3527114.81	136	893374.93	3527746.79
44	903490.74	3526952.10	137	893368.35	3527627.18

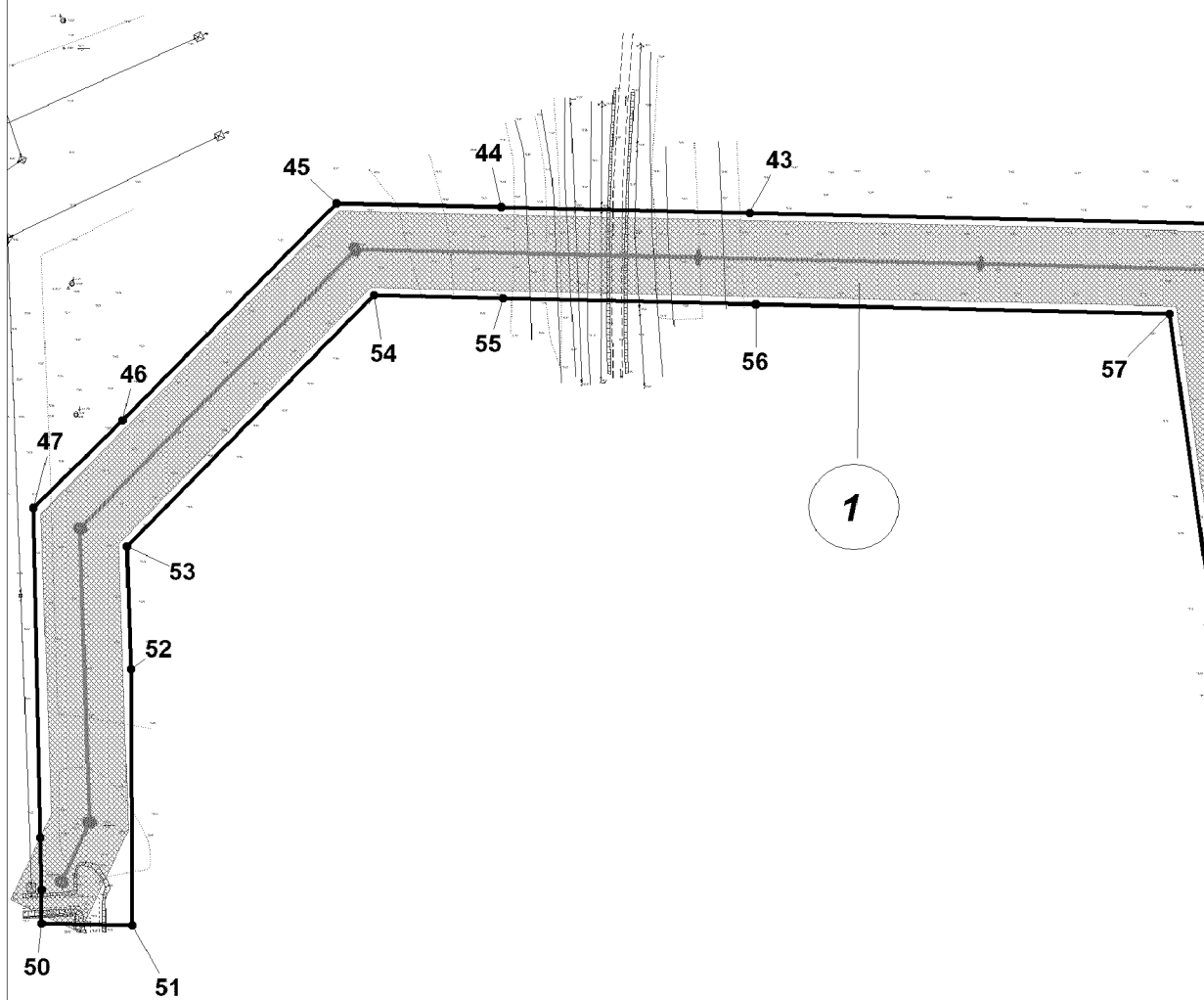
45	903493.25	3526843.84	138	893372.50	3527552.33
46	903350.21	3526703.78	139	893383.13	3527465.36
47	903292.50	3526645.29	140	893404.24	3527457.28
48	903075.49	3526650.18	141	893408.65	3527421.17
49	903041.21	3526650.87	142	893309.41	3527409.06
50	903018.86	3526650.93	143	893305.30	3527442.78
51	903017.30	3526710.30	144	893323.70	3527456.98
52	903186.39	3526709.56	145	893312.96	3527545.06
53	903267.41	3526706.70	146	893309.06	3527590.83
54	903432.65	3526868.49	147	893308.36	3527628.14
55	903430.69	3526953.17	148	893310.56	3527764.90
56	903426.85	3527118.85	149	893325.11	3527784.09
57	903420.56	3527389.93	150	893375.91	3527836.97
58	902760.28	3527482.76	151	893376.77	3527847.31
59	902661.05	3527496.71	152	893391.82	3527844.65
60	902597.99	3527505.58	153	893396.88	3527846.57
61	902494.22	3527226.57	154	893403.17	3527923.17
62	902469.00	3527056.23	155	893499.38	3527915.26
63	902438.15	3526848.00	156	893504.32	3527975.50
64	902416.10	3526579.88	157	893573.07	3527969.86
65	902441.12	3526577.82	158	893594.90	3527991.15
66	902462.62	3526352.12	159	895103.99	3527860.30
67	902397.87	3526358.28	160	895613.20	3527757.79
68	902360.17	3525900.20	161	895665.81	3527651.77
69	902317.76	3525384.56	162	895790.52	3527400.44
70	902309.34	3525282.32	163	895712.00	3527411.30
71	902316.41	3525259.52	164	895699.13	3527423.57
72	902402.32	3525299.86	165	895632.91	3527428.98
73	902469.17	3525226.80	166	895623.83	3527429.73
74	902385.24	3525037.46	167	895428.26	3527431.43
75	902392.77	3525013.17	168	895422.05	3527401.96
76	901669.36	3524396.97	169	895437.89	3527369.96
77	898956.69	3524851.69	170	895465.05	3527338.94
78	898819.55	3524827.67	171	895457.07	3527306.58
79	898494.64	3524835.46	172	895547.81	3527292.43
80	898413.97	3524757.14	173	895672.19	3527273.04
81	898306.86	3524719.45	174	895783.37	3527263.77
82	898222.60	3524492.23	175	895856.03	3527268.42
83	898166.81	3524514.29	176	895911.86	3527155.92
84	898238.79	3524760.67	177	895821.06	3527044.40
85	898245.61	3524782.50	178	895237.99	3527149.00
86	898303.59	3524875.42	179	895059.23	3527285.22
87	898001.80	3524992.40	180	895060.69	3527303.95
88	897156.75	3526064.13	181	895253.13	3527268.50
89	896022.25	3526947.36	182	895338.61	3527328.37
90	895632.48	3527017.27	183	895352.61	3527353.92
91	895213.15	3527092.49	184	895230.57	3527420.69
92	894996.88	3527257.31	185	895072.81	3527459.78
93	895001.36	3527314.90	186	895077.94	3527525.81

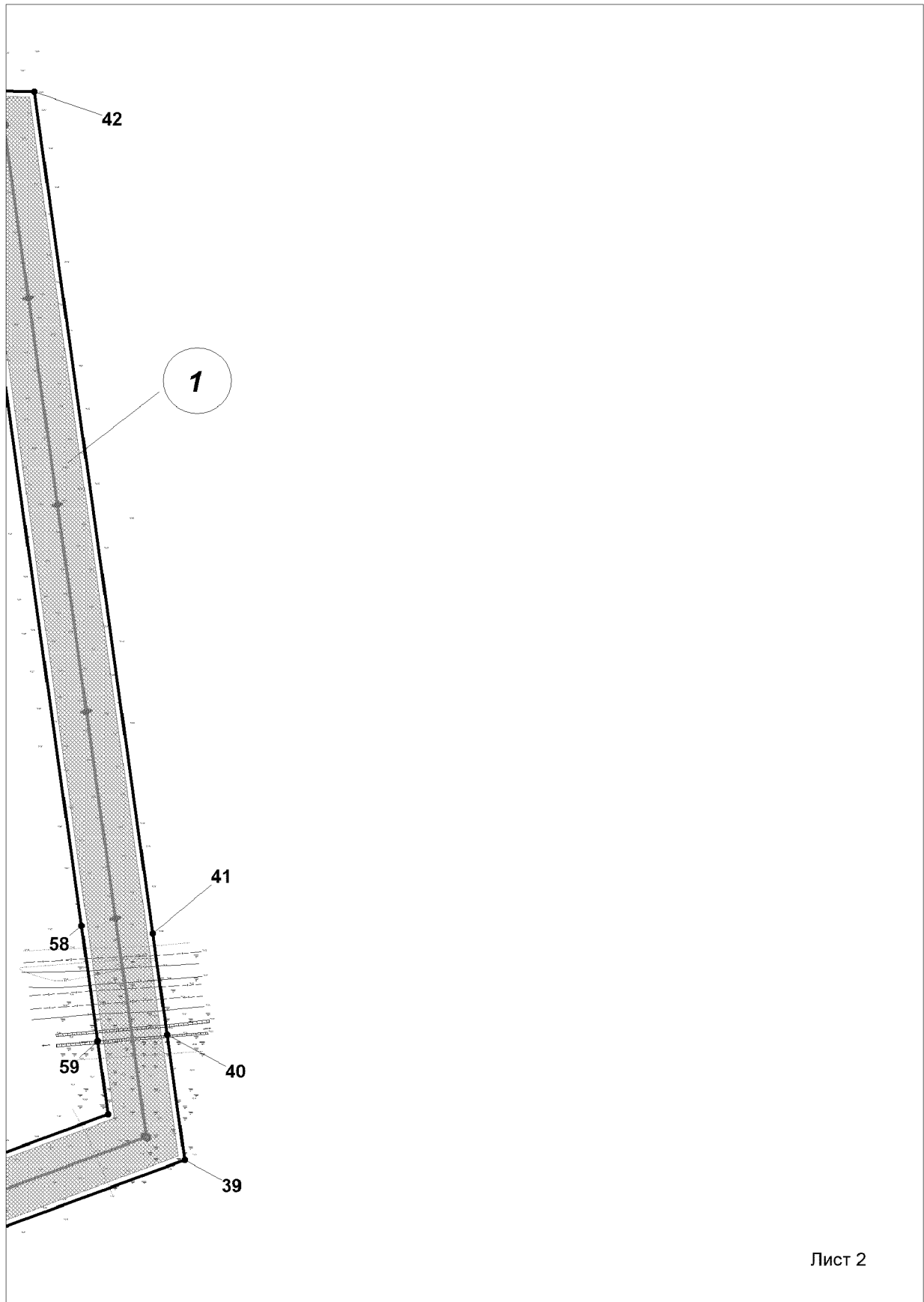
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения
 «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»
 Масштаб 1:5 000 Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

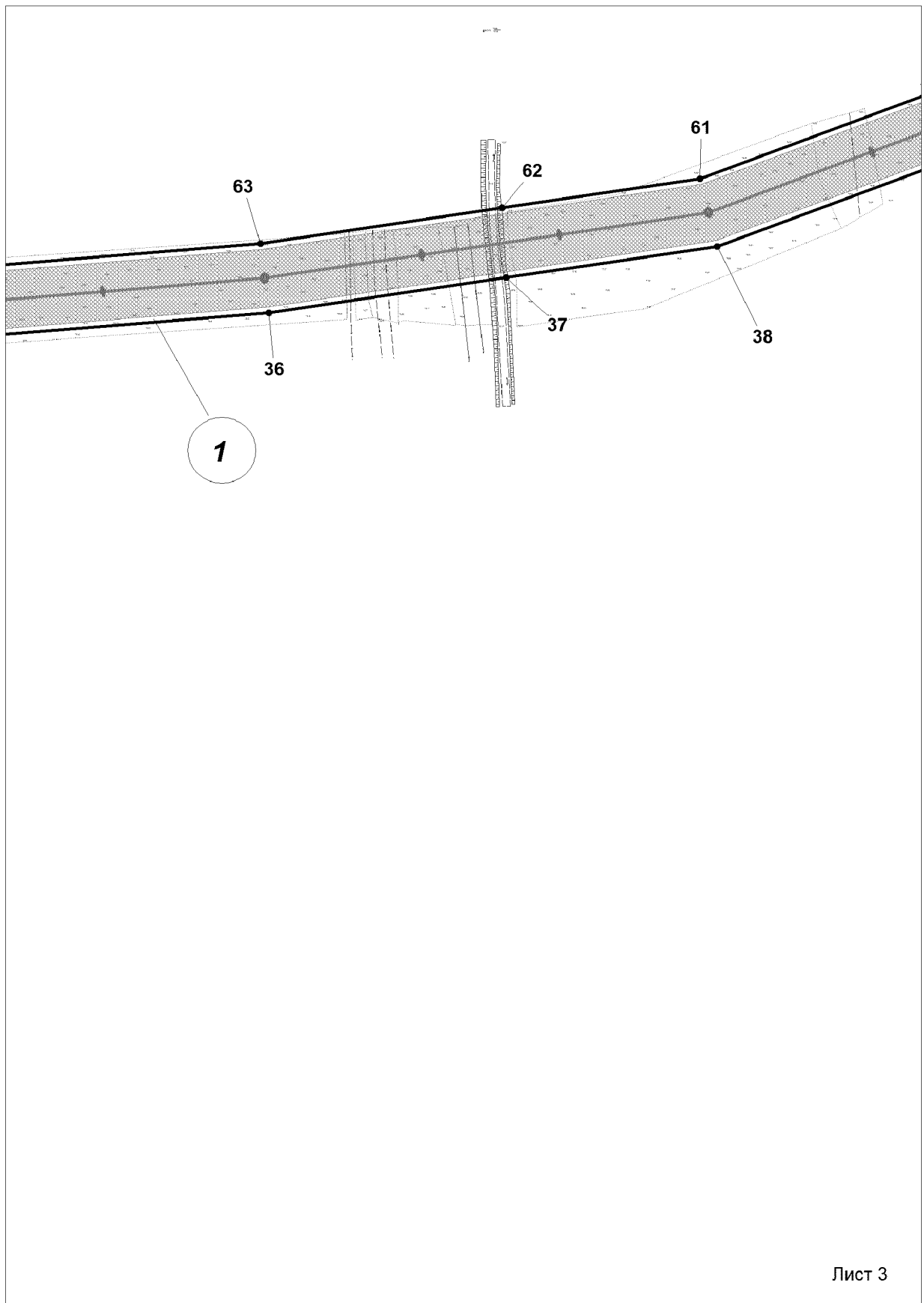


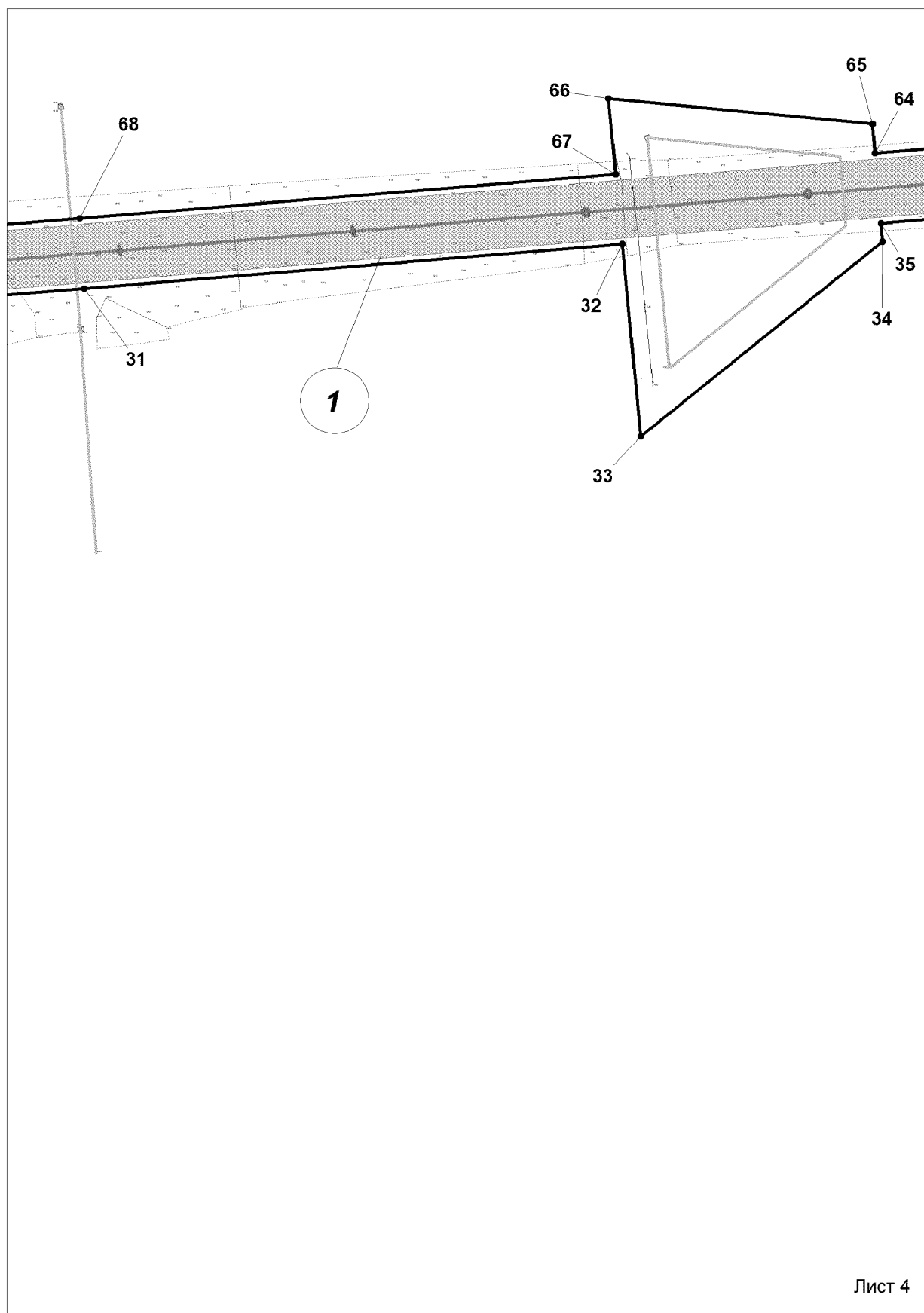
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
ОБЪЕКТА

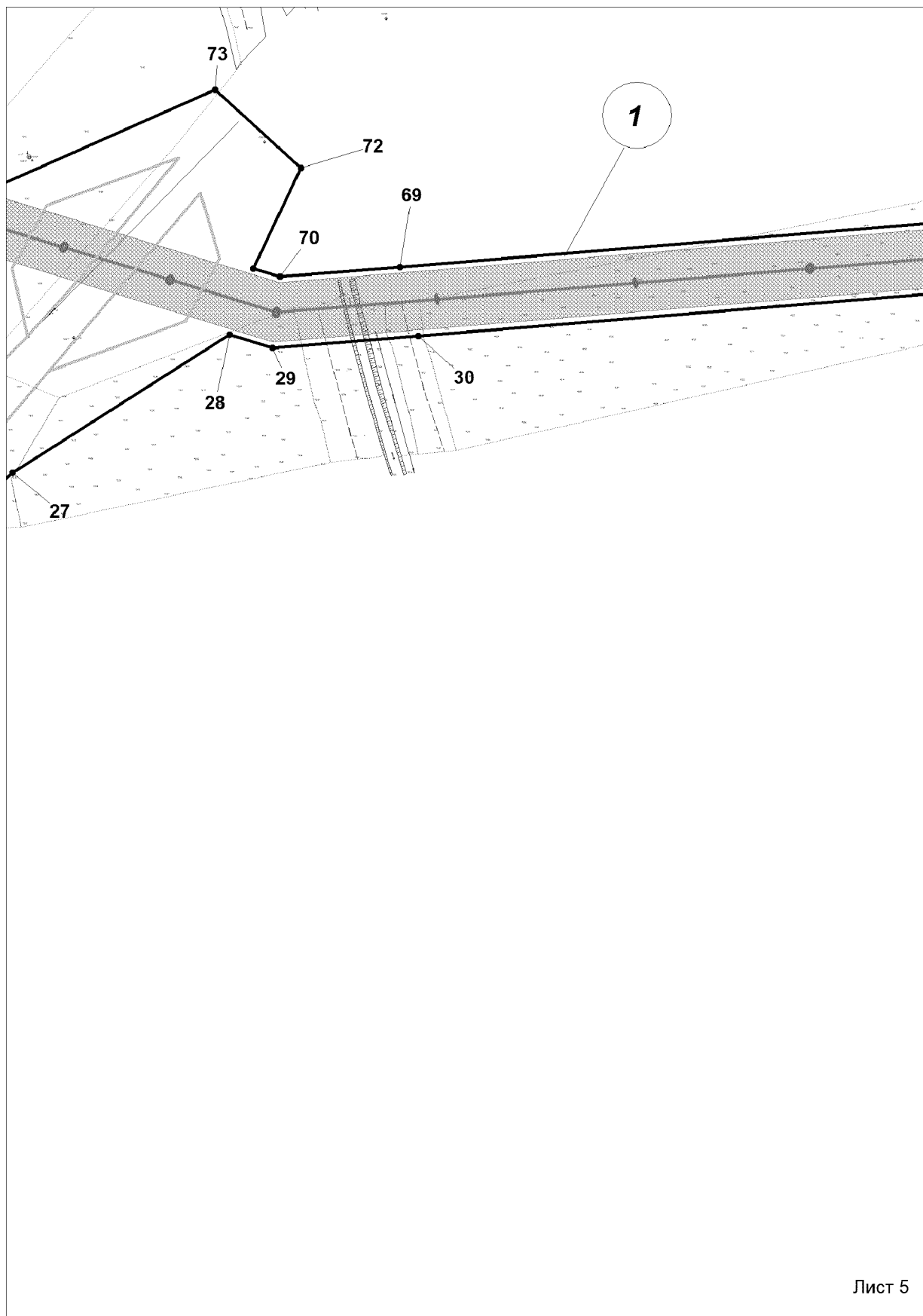
1. "Подстанция 110/35/6 кВ "Арго" с питающей ВЛ 110 кВ
Среднебалькского месторождения"

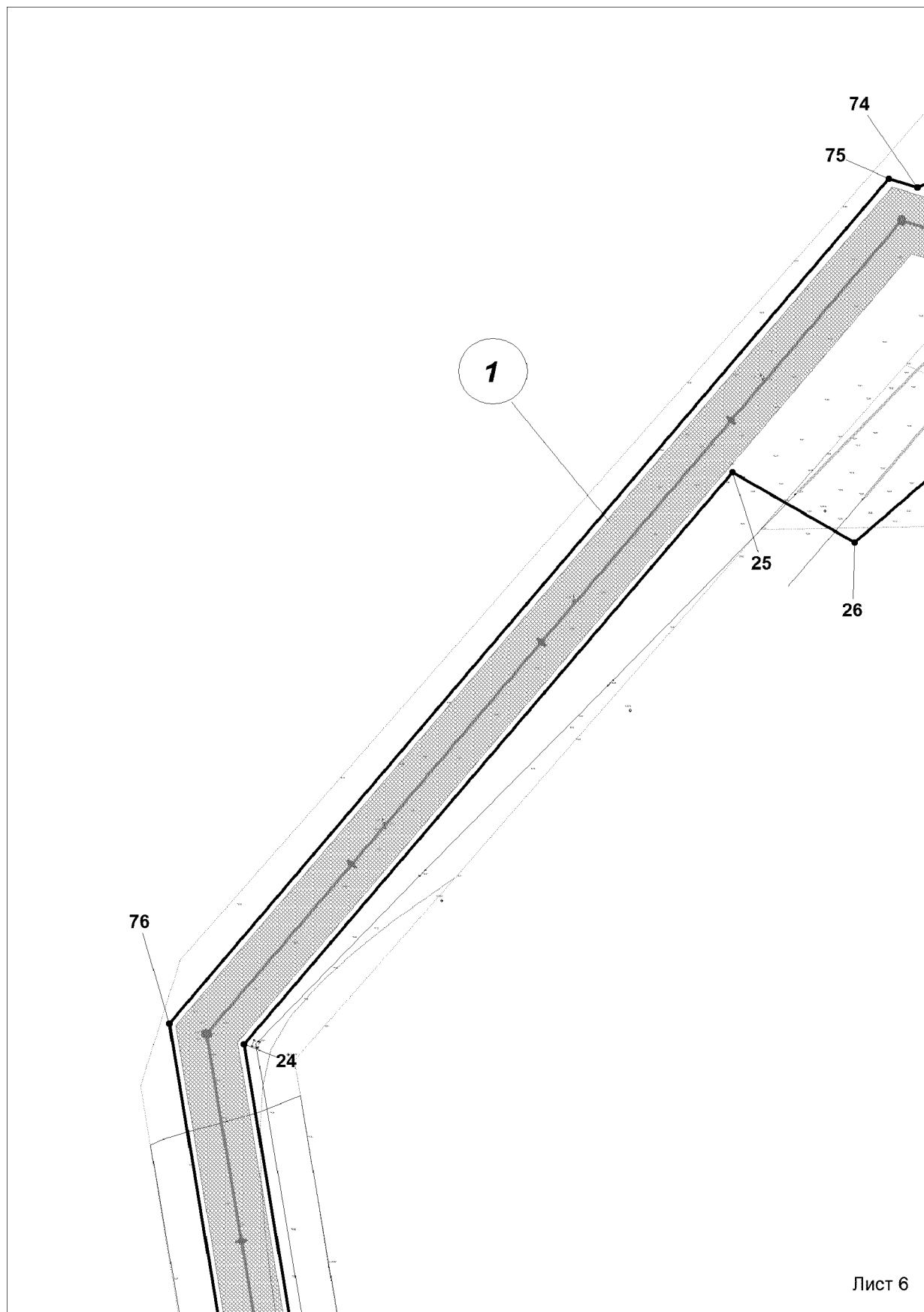


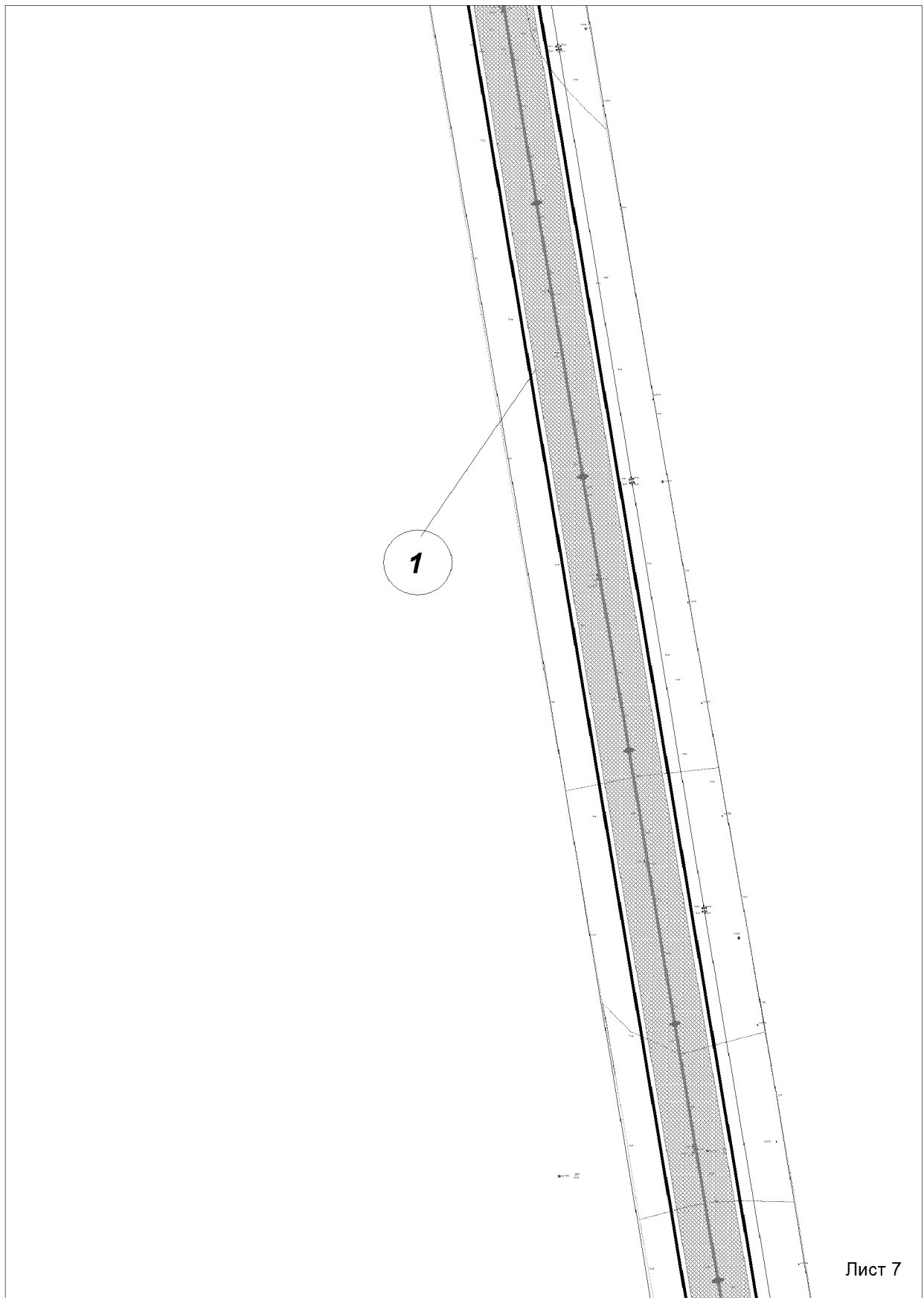


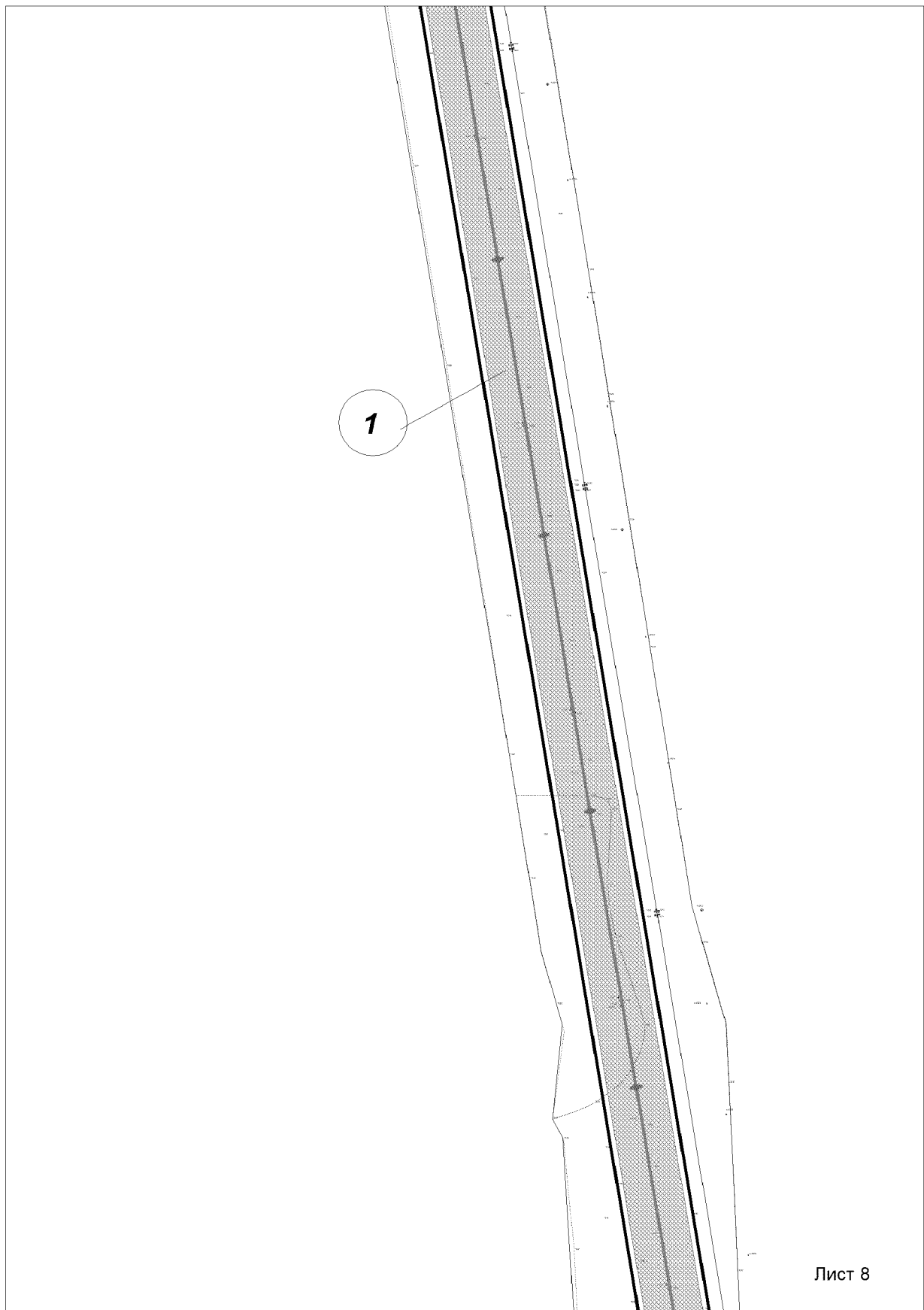


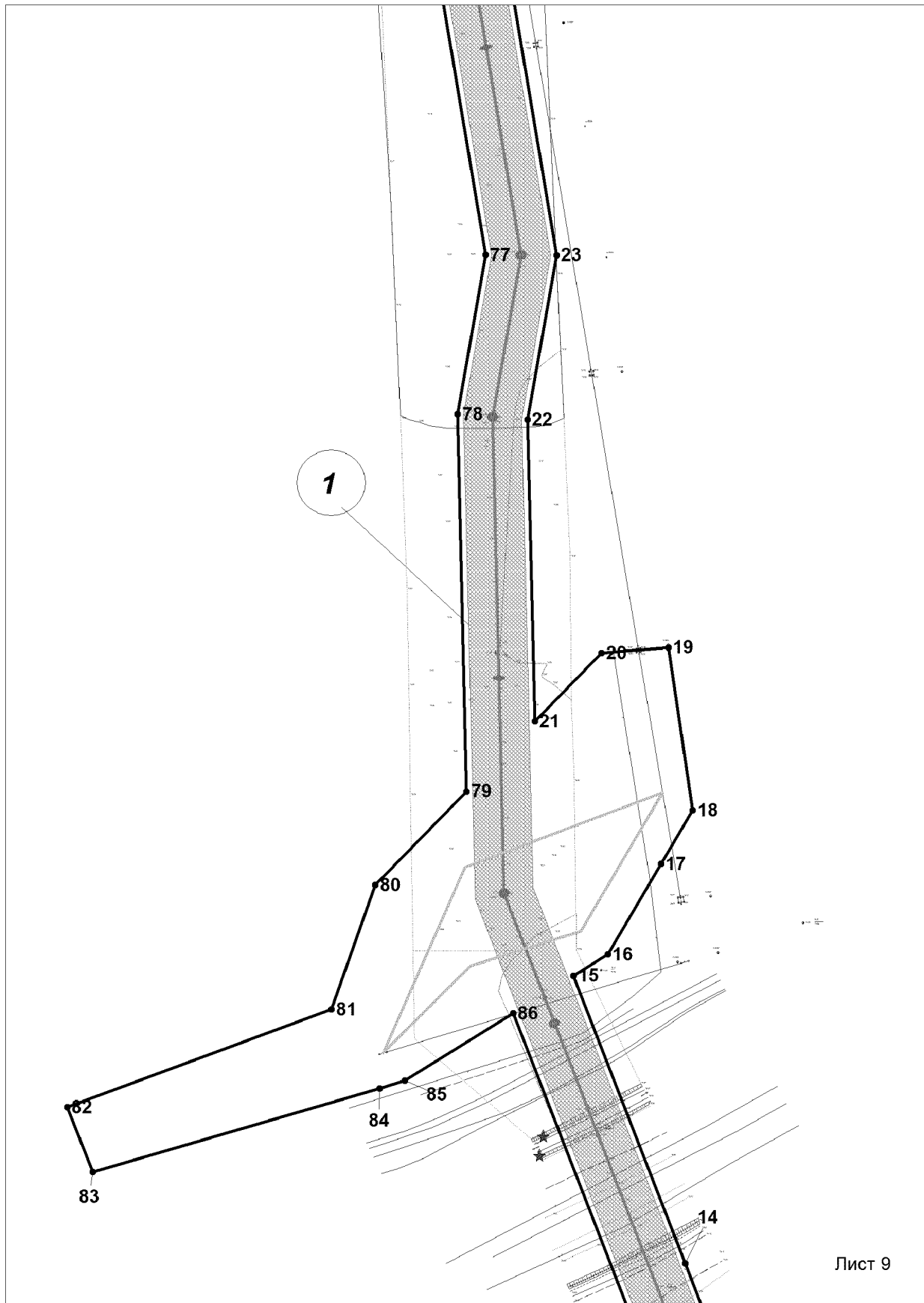


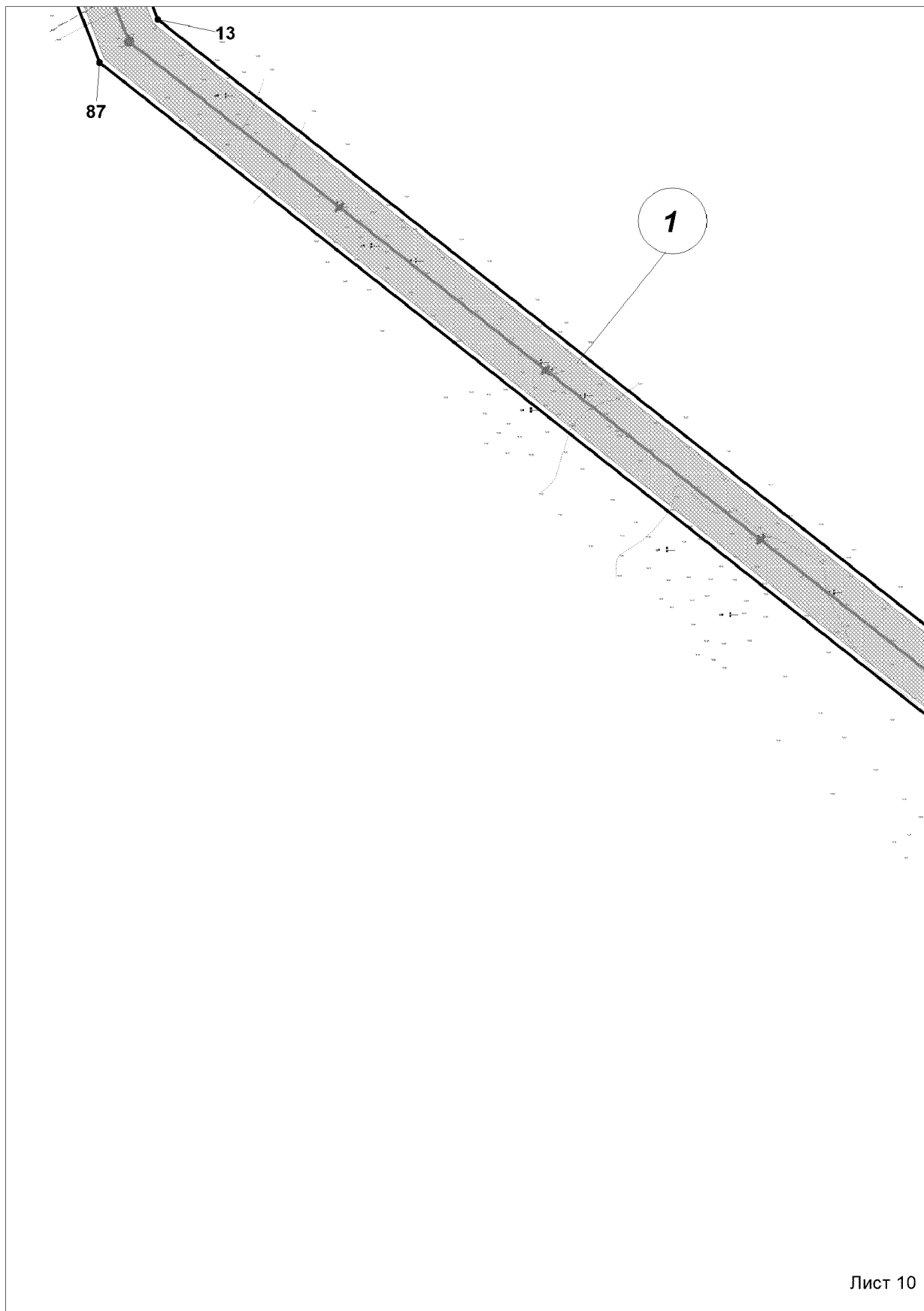


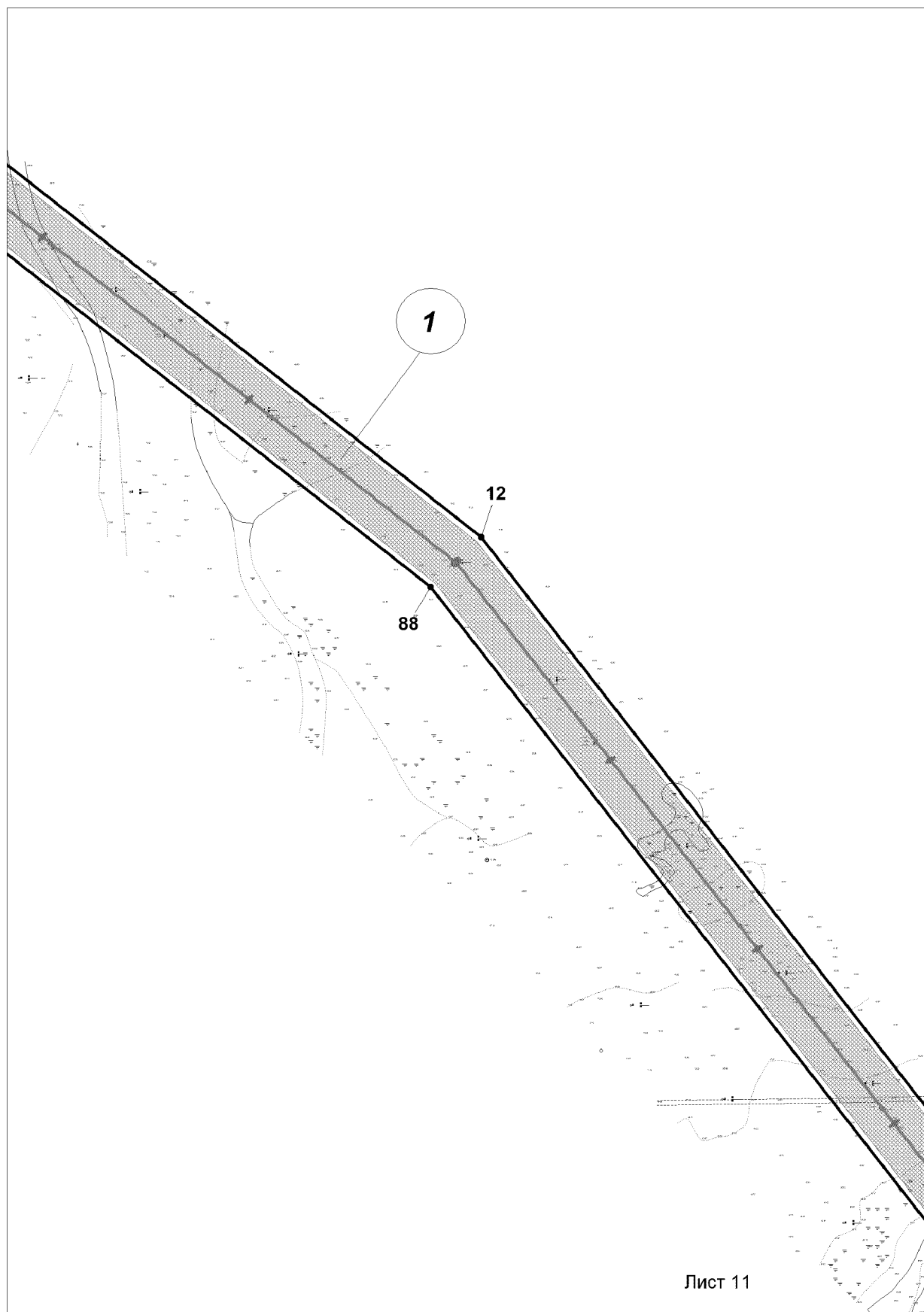


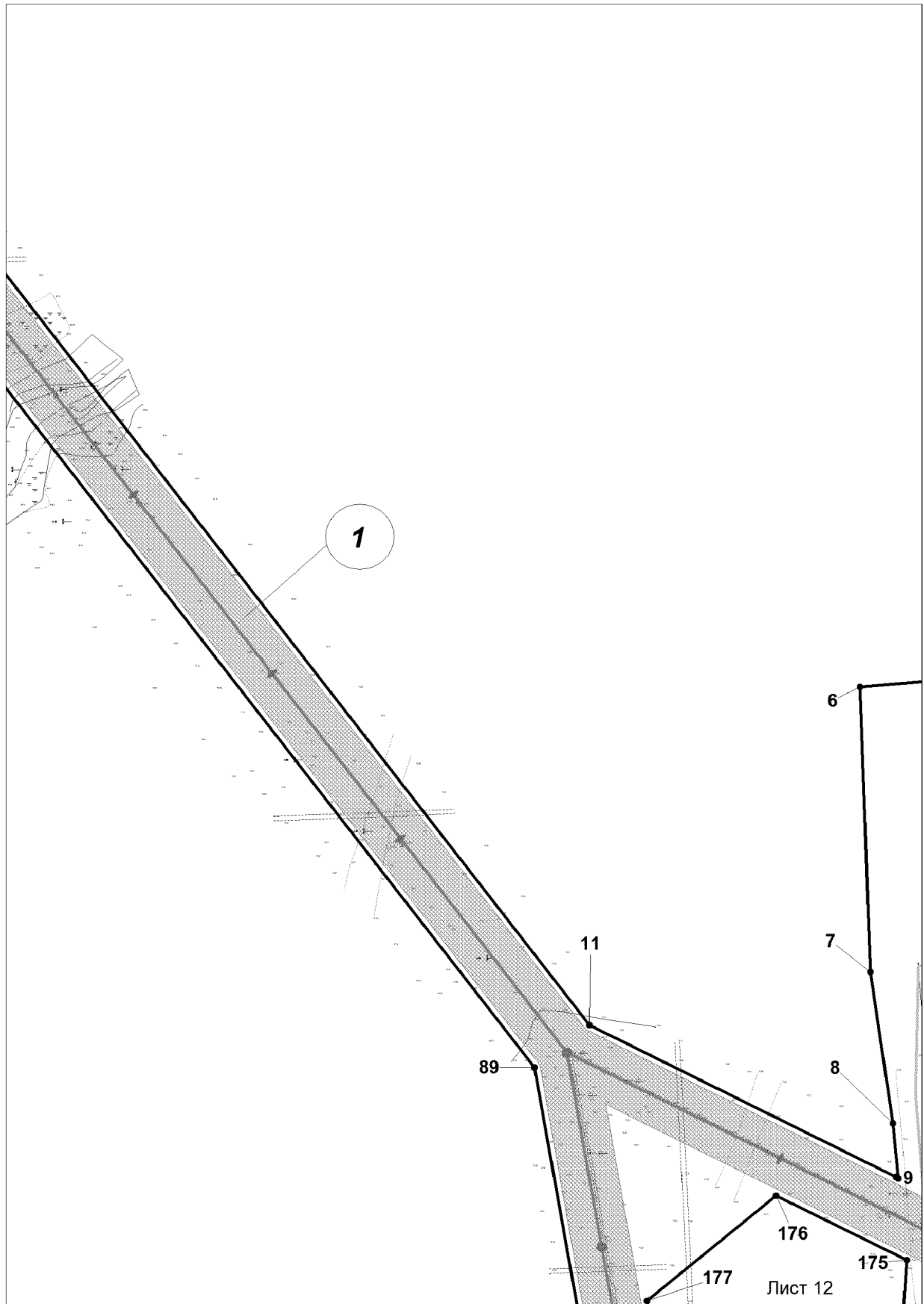


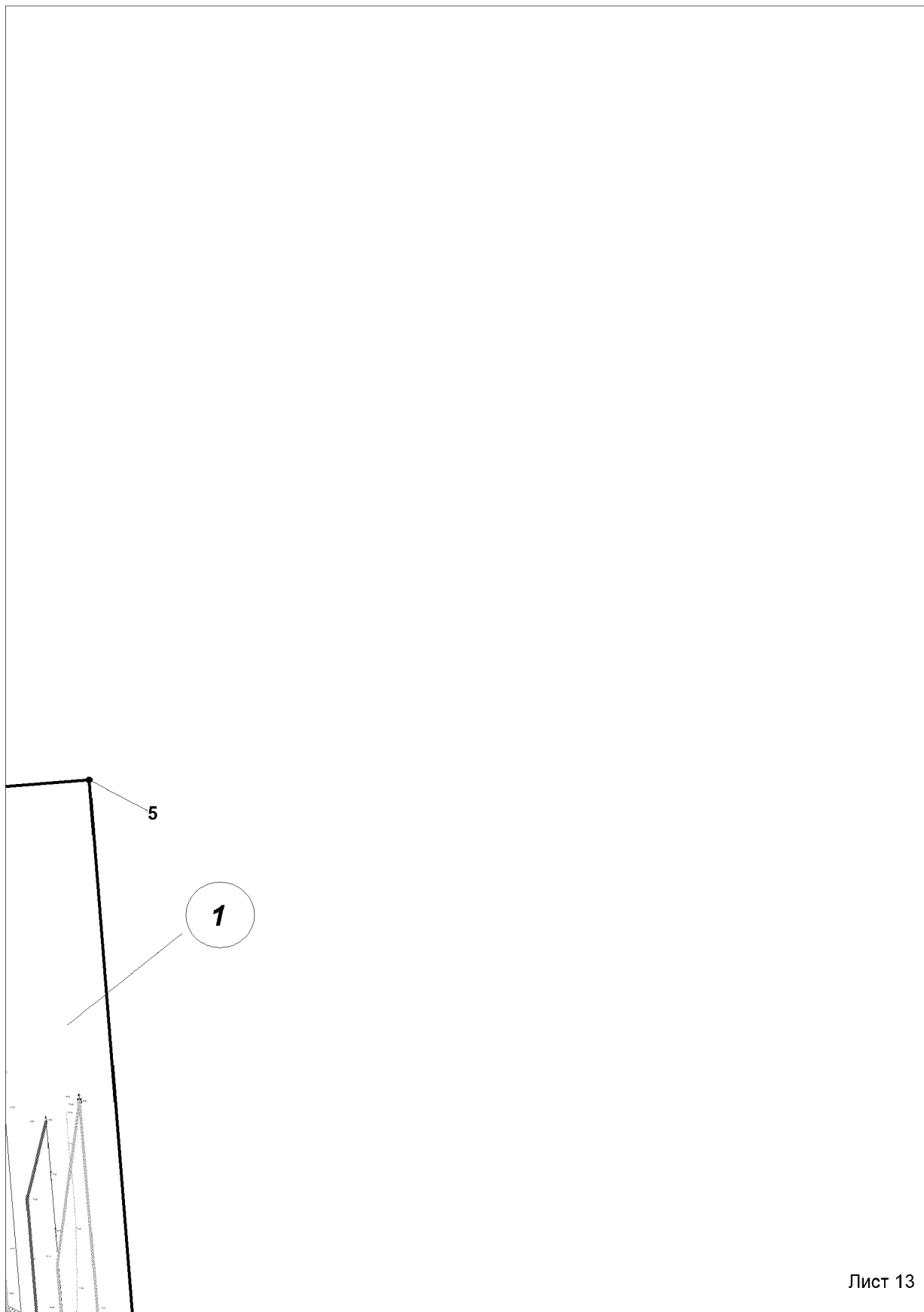


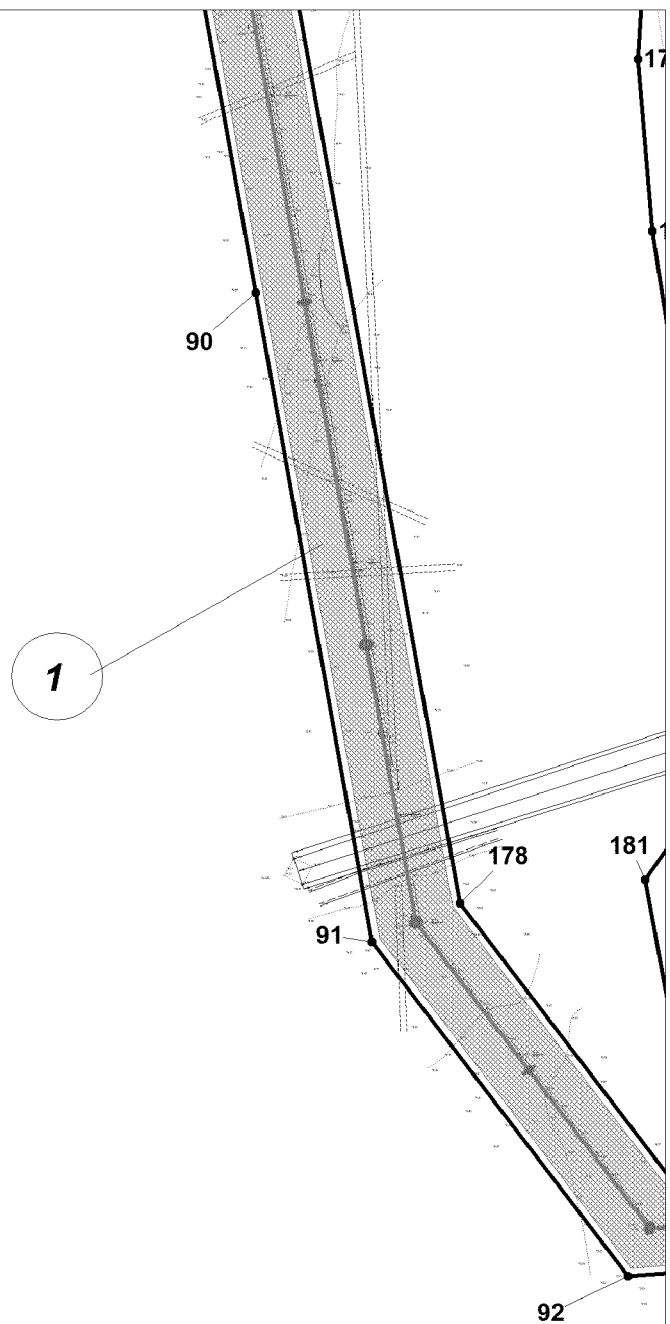


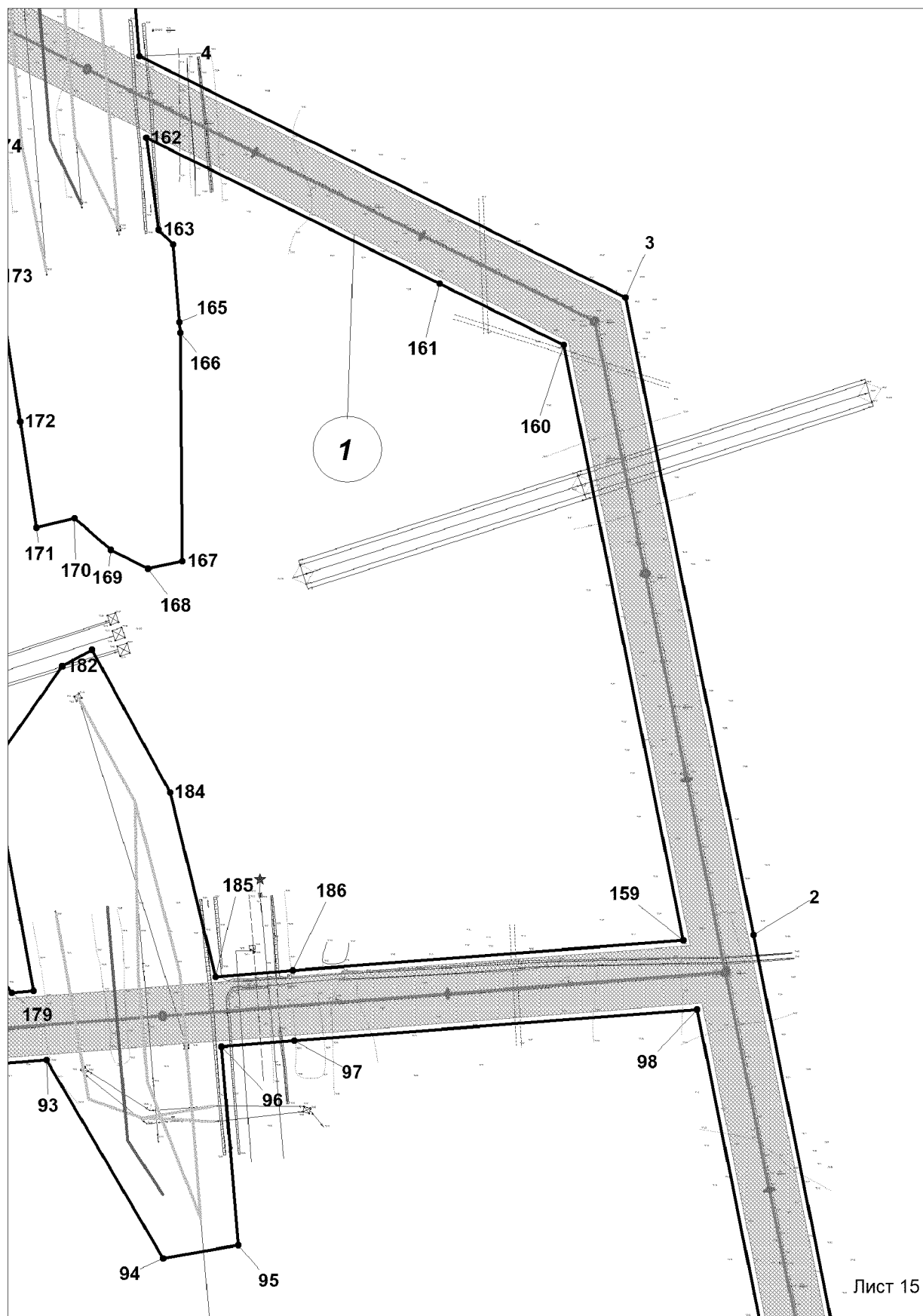


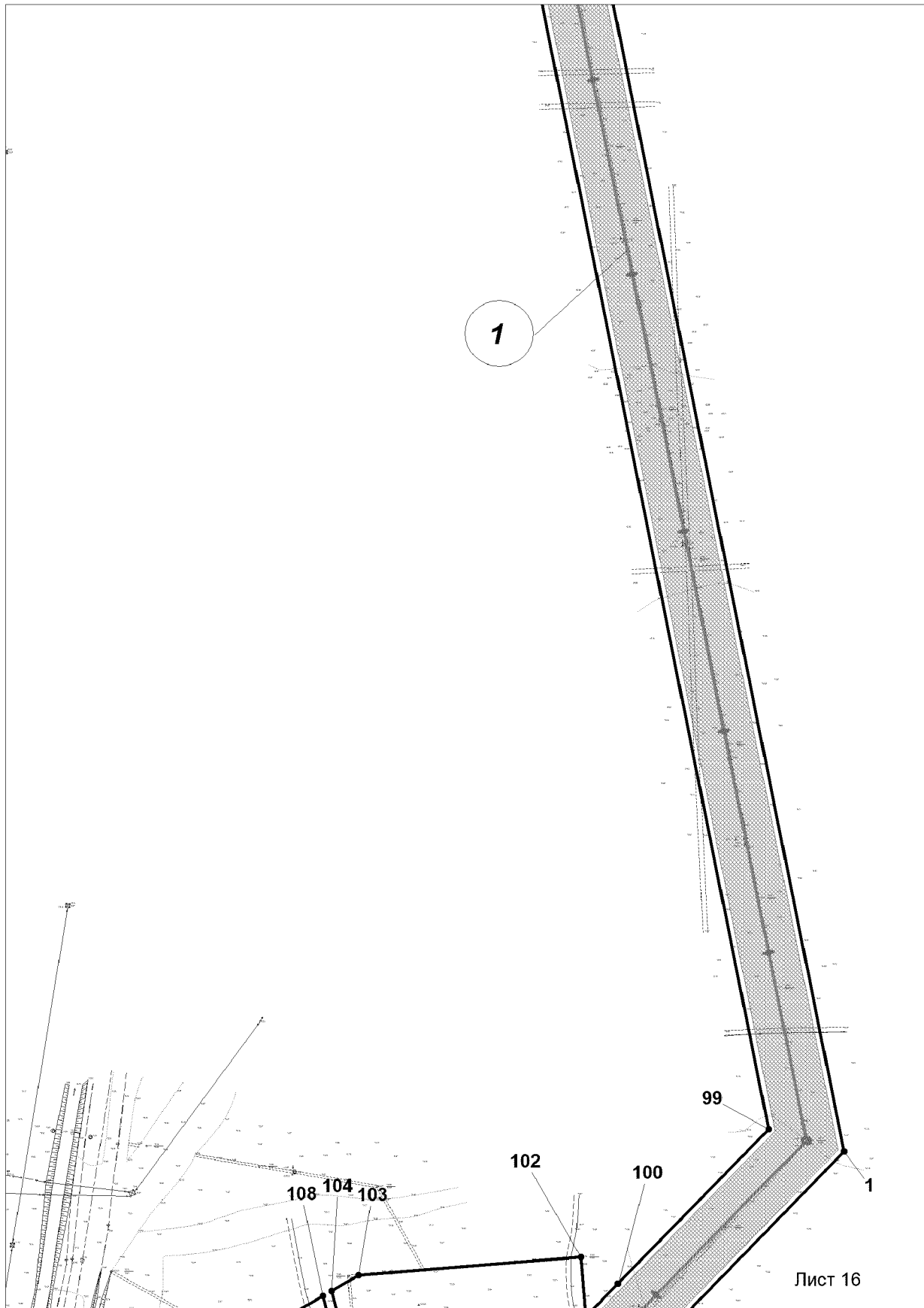


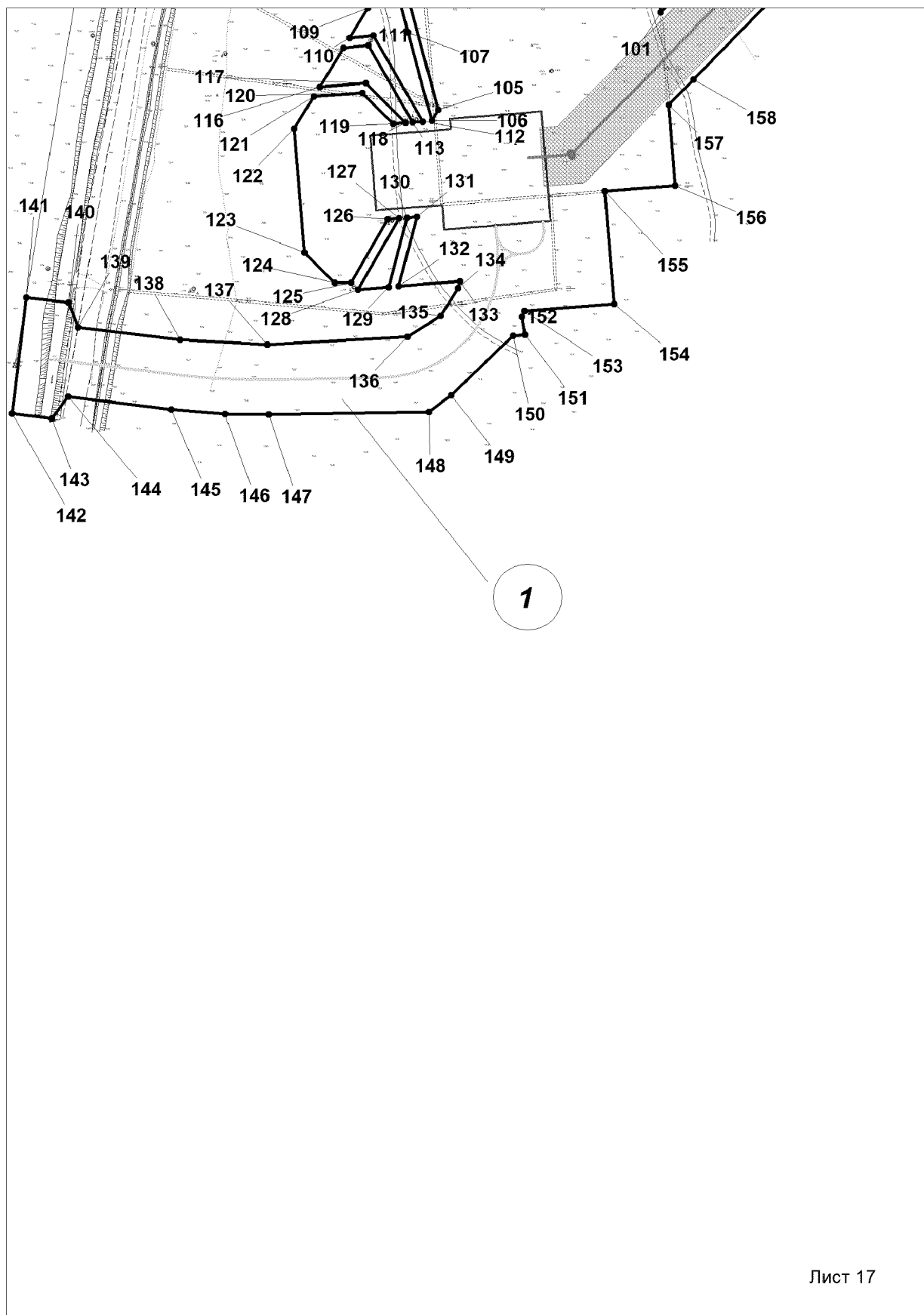












Каталог координат границ зон планируемого размещения линейного объекта регионального значения

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	893794.12	3528185.39	94	894831.74	3527414.90
2	895108.64	3527920.63	95	894843.20	3527479.25
3	895653.87	3527810.80	96	895013.02	3527464.85
4	895860.41	3527394.59	97	895017.86	3527527.02
5	896360.24	3527354.09	98	895044.71	3527872.30
6	896349.93	3527228.07	99	893813.33	3528120.32
7	896104.30	3527237.02	100	893680.85	3527991.15
8	895973.96	3527256.54	101	893652.33	3527963.35
9	895926.54	3527261.32	102	893703.65	3527959.13
10	895927.66	3527259.07	103	893687.97	3527768.21
11	896058.67	3526995.05	104	893674.51	3527744.90
12	897199.36	3526107.00	105	893569.01	3527773.18
13	898038.77	3525042.43	106	893559.53	3527767.43
14	898087.94	3525023.36	107	893635.06	3527747.19
15	898335.92	3524927.23	108	893670.37	3527737.73
16	898354.31	3524956.71	109	893655.96	3527712.79
17	898432.20	3525002.54	110	893630.46	3527697.26
18	898478.49	3525029.77	111	893632.34	3527717.68
19	898618.67	3525008.78	112	893558.96	3527760.04
20	898613.97	3524951.32	113	893558.28	3527751.19
21	898554.95	3524894.02	114	893623.90	3527713.31
22	898815.05	3524887.79	115	893621.94	3527692.08
23	898956.47	3524912.57	116	893588.62	3527671.79
24	901651.71	3524460.77	117	893591.68	3527711.30
25	902141.56	3524879.34	118	893557.81	3527745.17
26	902081.28	3524983.76	119	893557.00	3527734.67
27	902141.72	3525053.51	120	893583.42	3527708.25
28	902259.83	3525239.08	121	893580.20	3527666.66
29	902248.59	3525275.75	122	893552.83	3527650.00
30	902258.84	3525400.44	123	893446.86	3527658.70
31	902300.28	3525904.04	124	893421.12	3527684.59
32	902338.13	3526363.97	125	893421.26	3527698.67
33	902173.81	3526379.60	126	893475.39	3527729.92
34	902340.47	3526586.12	127	893476.14	3527739.59
35	902356.30	3526584.81	128	893415.31	3527704.46
36	902378.52	3526854.87	129	893417.46	3527730.60
37	902408.82	3527059.42	130	893476.68	3527746.47
38	902435.79	3527241.59	131	893477.33	3527754.93
39	902558.56	3527571.71	132	893418.15	3527739.08
40	902666.33	3527556.55	133	893422.47	3527791.75
41	902753.84	3527544.25	134	893416.53	3527789.88
42	903479.37	3527442.25	135	893392.81	3527775.37
43	903486.97	3527114.81	136	893374.93	3527746.79
44	903490.74	3526952.10	137	893368.35	3527627.18
45	903493.25	3526843.84	138	893372.50	3527552.33
46	903350.21	3526703.78	139	893383.13	3527465.36
47	903292.50	3526645.29	140	893404.24	3527457.28

48	903075.49	3526650.18	141	893408.65	3527421.17
49	903041.21	3526650.87	142	893309.41	3527409.06
50	903018.86	3526650.93	143	893305.30	3527442.78
51	903017.30	3526710.30	144	893323.70	3527456.98
52	903186.39	3526709.56	145	893312.96	3527545.06
53	903267.41	3526706.70	146	893309.06	3527590.83
54	903432.65	3526868.49	147	893308.36	3527628.14
55	903430.69	3526953.17	148	893310.56	3527764.90
56	903426.85	3527118.85	149	893325.11	3527784.09
57	903420.56	3527389.93	150	893375.91	3527836.97
58	902760.28	3527482.76	151	893376.77	3527847.31
59	902661.05	3527496.71	152	893391.82	3527844.65
60	902597.99	3527505.58	153	893396.88	3527846.57
61	902494.22	3527226.57	154	893403.17	3527923.17
62	902469.00	3527056.23	155	893499.38	3527915.26
63	902438.15	3526848.00	156	893504.32	3527975.50
64	902416.10	3526579.88	157	893573.07	3527969.86
65	902441.12	3526577.82	158	893594.90	3527991.15
66	902462.62	3526352.12	159	895103.99	3527860.30
67	902397.87	3526358.28	160	895613.20	3527757.79
68	902360.17	3525900.20	161	895665.81	3527651.77
69	902317.76	3525384.56	162	895790.52	3527400.44
70	902309.34	3525282.32	163	895712.00	3527411.30
71	902316.41	3525259.52	164	895699.13	3527423.57
72	902402.32	3525299.86	165	895632.91	3527428.98
73	902469.17	3525226.80	166	895623.83	3527429.73
74	902385.24	3525037.46	167	895428.26	3527431.43
75	902392.77	3525013.17	168	895422.05	3527401.96
76	901669.36	3524396.97	169	895437.89	3527369.96
77	898956.69	3524851.69	170	895465.05	3527338.94
78	898819.55	3524827.67	171	895457.07	3527306.58
79	898494.64	3524835.46	172	895547.81	3527292.43
80	898413.97	3524757.14	173	895672.19	3527273.04
81	898306.86	3524719.45	174	895783.37	3527263.77
82	898222.60	3524492.23	175	895856.03	3527268.42
83	898166.81	3524514.29	176	895911.86	3527155.92
84	898238.79	3524760.67	177	895821.06	3527044.40
85	898245.61	3524782.50	178	895237.99	3527149.00
86	898303.59	3524875.42	179	895059.23	3527285.22
87	898001.80	3524992.40	180	895060.69	3527303.95
88	897156.75	3526064.13	181	895253.13	3527268.50
89	896022.25	3526947.36	182	895338.61	3527328.37
90	895632.48	3527017.27	183	895352.61	3527353.92
91	895213.15	3527092.49	184	895230.57	3527420.69
92	894996.88	3527257.31	185	895072.81	3527459.78
93	895001.36	3527314.90	186	895077.94	3527525.81

Положение о размещении объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

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

Проектом планировки территории для линейного объекта регионального значения «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения» (далее – проектируемый объект) предусматривается строительство новой подстанции на землях, свободных от застройки.

Для обеспечения поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры линейного объекта регионального значения в границах муниципального образования Нефтеюганский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – муниципальное образование Нефтеюганский район);
- установление границ охранной зоны проектируемого объекта, устанавливаемой в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Действующие предприятия, строения, подземные коммуникации на территории строительства подстанции отсутствуют.

Проектируемая ВЛ 110 кВ пересекает автодороги, существующие ВЛ 6, 10, 35, кВ, подземные коммуникации (нефтепроводы, газопроводы, водопроводы).

Подстанция проектируется комплектной типа КТПБ напряжением 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2×25 МВА без постоянного обслуживающего персонала.

Присоединение подстанции к электрическим сетям осуществляется к двум точкам подключения, ячейки 110 кВ вновь сооружаемого СП 110 кВ в районе ПС 220/110/35/6 кВ «Средний Балык».

Для доступа на территорию подстанции предусматриваются подъездная автомобильная дорога на юго-запад от подстанции.

Подстанция 110/35/6 кВ Среднебалыкского месторождения с ВЛ 35, 110 кВ предназначены для передачи и распределения электроэнергии по потребителям нефтедобычи Среднебалыкского месторождения.

Основные характеристики проектируемого объекта

Показатель	Значение/Заданные характеристики
Номинальные напряжения	110/35/6 кВ
Количество и мощность трансформаторов	2×25 МВА
Конструктивное исполнение и схема РУ 110 кВ	ОРУ, «Мостик с выключателями в цепях трансформаторов (выключатель в перемычке нормально отключен, ремонтная перемычка со стороны трансформаторов отсутствует)», № 110-5АН(А)
Конструктивное исполнение и схема РУ 35 кВ	ОРУ, «Одна рабочая, секционированная выключателем, система шин», (схема № 35-9)
Конструктивное исполнение и схема РУ 6 кВ	ЗРУ, «Одна рабочая, секционированная выключателем, система шин», (схема № 6-1)
Количество присоединений к РУ подстанции	По ОРУ 110 кВ – 1 двухцепная ВЛ По ОРУ 35 кВ – 6 двухцепных ВЛ По ЗРУ 6 кВ – 6 двухцепных КЛ к потребителям, 2 КЛ к ТСН
Компенсация реактивной мощности	нет
Вид обслуживания подстанции	Оперативно-выездными бригадами (ОВБ)

Максимальная нагрузка потребителей собственных нужд (с.н.) переменного тока подстанции 110/35/6 кВ Арго Среднебалыкского месторождения составляет 342,9 кВт.

Для обеспечения питания собственных нужд подстанции, а так же с учетом возможности проведения ремонтных работ на площадке, запроектированы два трансформатора собственных нужд (ТСН) 6/0,4 кВ мощностью по 400 кВА каждый присоединяемых к РУ-6 кВ через высоковольтные выключатели.

Для разбора трансформаторной мощности подстанции предусматривается возможность подключения шесть двухцепных ВЛ 35 кВ к ОРУ 35 кВ и четырех двухцепных ВЛ-6 кВ к ЗРУ-6 кВ.

Максимальная пропускная мощность проектируемой ВЛ 110 кВ 85,7 МВА.

Проектируемая ВЛ 110 кВ предназначена для электроснабжения потребителей нефтедобычи Среднебалыкского месторождения.

Проектом предусматривается:

ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ «Арго» Среднебалыкского месторождения.

Проектируемая ВЛ 110 кВ присоединяется к ячейки 110 кВ вновь сооружаемого СП 110 кВ в районе ПС 220/110/35/6 кВ «Средний Балык».

Краткая характеристика трассы 110 кВ

Наименование	Ед. изм.	Количество
Протяженность трассы	км	15,200
Усложняющие условия прохождения трасс: - по лесу	км	15,200

Пересечения проектируемой 110кВ с инженерными сооружениями и естественными препятствиями выполнены в соответствии с нормами.

Проектируемая автодорога является подъездной дорогой к подстанции ПС 110/35/6 кВ «Арго» Среднебалыкского месторождения, не является автодорогой общего пользования и предназначена для проезда транспорта эксплуатирующей организации.

Проектируемая автомобильная дорога принята IV-в категории. Для проектирования автодороги приняты технические нормативы:

- ширина земляного полотна поверху – 7,5 м;
- ширина проезжей части – 4,5 м;
- ширина обочины – 1,5 м;
- расчетная скорость – 30 км/ч;
- поперечный уклон проезжей части – 30‰;
- поперечный уклон обочин – 40‰.

Проектируемая автомобильная дорога является вспомогательной дорогой с невыраженным грузооборотом в период эксплуатации. Для данных дорог не устанавливается расчетный объем перевозок. Проезжая часть и обочина дороги выполняются щебнем по способу заклинки: основная фракция 40-70 мм, расклинивающие фракции 10-20 мм и 5-10 мм.

Основные этапы строительства объекта

Этапов строительства и проектирования не предусматривается.

В состав проектирования входят:

- ПС 110/35/6 кВ «Арго» Среднебалыкского месторождения;
- ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ «Арго» Среднебалыкского 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

В административном отношении объект расположен на территории муниципального образования Нефтеюганский район в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре, в границах Среднебалыкского месторождения.

Ближайший населенный пункт: г. Пыть-Ях, находится в 36,4 км к северу от начала трассы.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

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

Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты		Обозначение характерных точек грани- цы	Координаты	
	Х	У		Х	У
1	2	3	1	2	3
1	893794.12	3528185.39	94	894831.74	3527414.90
2	895108.64	3527920.63	95	894843.20	3527479.25
3	895653.87	3527810.80	96	895013.02	3527464.85
4	895860.41	3527394.59	97	895017.86	3527527.02
5	896360.24	3527354.09	98	895044.71	3527872.30
6	896349.93	3527228.07	99	893813.33	3528120.32
7	896104.30	3527237.02	100	893680.85	3527991.15
8	895973.96	3527256.54	101	893652.33	3527963.35
9	895926.54	3527261.32	102	893703.65	3527959.13
10	895927.66	3527259.07	103	893687.97	3527768.21
11	896058.67	3526995.05	104	893674.51	3527744.90
12	897199.36	3526107.00	105	893569.01	3527773.18
13	898038.77	3525042.43	106	893559.53	3527767.43
14	898087.94	3525023.36	107	893635.06	3527747.19
15	898335.92	3524927.23	108	893670.37	3527737.73
16	898354.31	3524956.71	109	893655.96	3527712.79
17	898432.20	3525002.54	110	893630.46	3527697.26
18	898478.49	3525029.77	111	893632.34	3527717.68
19	898618.67	3525008.78	112	893558.96	3527760.04
20	898613.97	3524951.32	113	893558.28	3527751.19
21	898554.95	3524894.02	114	893623.90	3527713.31
22	898815.05	3524887.79	115	893621.94	3527692.08
23	898956.47	3524912.57	116	893588.62	3527671.79
24	901651.71	3524460.77	117	893591.68	3527711.30
25	902141.56	3524879.34	118	893557.81	3527745.17
26	902081.28	3524983.76	119	893557.00	3527734.67
27	902141.72	3525053.51	120	893583.42	3527708.25
28	902259.83	3525239.08	121	893580.20	3527666.66
29	902248.59	3525275.75	122	893552.83	3527650.00
30	902258.84	3525400.44	123	893446.86	3527658.70

31	902300.28	3525904.04	124	893421.12	3527684.59
32	902338.13	3526363.97	125	893421.26	3527698.67
33	902173.81	3526379.60	126	893475.39	3527729.92
34	902340.47	3526586.12	127	893476.14	3527739.59
35	902356.30	3526584.81	128	893415.31	3527704.46
36	902378.52	3526854.87	129	893417.46	3527730.60
37	902408.82	3527059.42	130	893476.68	3527746.47
38	902435.79	3527241.59	131	893477.33	3527754.93
39	902558.56	3527571.71	132	893418.15	3527739.08
40	902666.33	3527556.55	133	893422.47	3527791.75
41	902753.84	3527544.25	134	893416.53	3527789.88
42	903479.37	3527442.25	135	893392.81	3527775.37
43	903486.97	3527114.81	136	893374.93	3527746.79
44	903490.74	3526952.10	137	893368.35	3527627.18
45	903493.25	3526843.84	138	893372.50	3527552.33
46	903350.21	3526703.78	139	893383.13	3527465.36
47	903292.50	3526645.29	140	893404.24	3527457.28
48	903075.49	3526650.18	141	893408.65	3527421.17
49	903041.21	3526650.87	142	893309.41	3527409.06
50	903018.86	3526650.93	143	893305.30	3527442.78
51	903017.30	3526710.30	144	893323.70	3527456.98
52	903186.39	3526709.56	145	893312.96	3527545.06
53	903267.41	3526706.70	146	893309.06	3527590.83
54	903432.65	3526868.49	147	893308.36	3527628.14
55	903430.69	3526953.17	148	893310.56	3527764.90
56	903426.85	3527118.85	149	893325.11	3527784.09
57	903420.56	3527389.93	150	893375.91	3527836.97
58	902760.28	3527482.76	151	893376.77	3527847.31
59	902661.05	3527496.71	152	893391.82	3527844.65
60	902597.99	3527505.58	153	893396.88	3527846.57
61	902494.22	3527226.57	154	893403.17	3527923.17
62	902469.00	3527056.23	155	893499.38	3527915.26
63	902438.15	3526848.00	156	893504.32	3527975.50
64	902416.10	3526579.88	157	893573.07	3527969.86
65	902441.12	3526577.82	158	893594.90	3527991.15
66	902462.62	3526352.12	159	895103.99	3527860.30
67	902397.87	3526358.28	160	895613.20	3527757.79
68	902360.17	3525900.20	161	895665.81	3527651.77
69	902317.76	3525384.56	162	895790.52	3527400.44
70	902309.34	3525282.32	163	895712.00	3527411.30
71	902316.41	3525259.52	164	895699.13	3527423.57
72	902402.32	3525299.86	165	895632.91	3527428.98
73	902469.17	3525226.80	166	895623.83	3527429.73
74	902385.24	3525037.46	167	895428.26	3527431.43
75	902392.77	3525013.17	168	895422.05	3527401.96
76	901669.36	3524396.97	169	895437.89	3527369.96
77	898956.69	3524851.69	170	895465.05	3527338.94
78	898819.55	3524827.67	171	895457.07	3527306.58
79	898494.64	3524835.46	172	895547.81	3527292.43
80	898413.97	3524757.14	173	895672.19	3527273.04
81	898306.86	3524719.45	174	895783.37	3527263.77
82	898222.60	3524492.23	175	895856.03	3527268.42
83	898166.81	3524514.29	176	895911.86	3527155.92

84	898238.79	3524760.67	177	895821.06	3527044.40
85	898245.61	3524782.50	178	895237.99	3527149.00
86	898303.59	3524875.42	179	895059.23	3527285.22
87	898001.80	3524992.40	180	895060.69	3527303.95
88	897156.75	3526064.13	181	895253.13	3527268.50
89	896022.25	3526947.36	182	895338.61	3527328.37
90	895632.48	3527017.27	183	895352.61	3527353.92
91	895213.15	3527092.49	184	895230.57	3527420.69
92	894996.88	3527257.31	185	895072.81	3527459.78
93	895001.36	3527314.90	186	895077.94	3527525.81

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 – 143,4611 га.

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона допустимого размещения, га
«Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»	94,3770	49,0841	143,4611

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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

Безопасность в районах прохождения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Выбор участка лесного фонда под строительство линейных объектов производился в соответствии с требованиями по охране окружающей среды, при этом учитывались категории местности, технологическая схема Среднебалыкского месторождения, существующая и проектируемая транспортная сеть.

Проектируемые ВЛ проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и технологически привязаны к объектам существующей инфраструктуры. При ином расположении объектов увеличится площадь прохождения по покрытым лесом землям, что приведет к дополнительной рубке леса.

Размеры земельных участков установлены в соответствии с нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

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

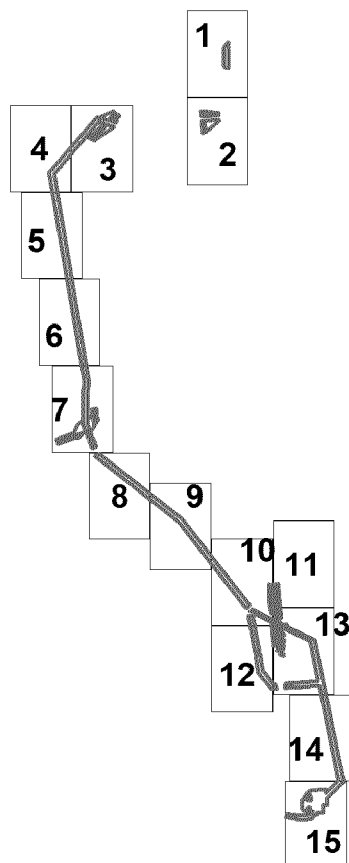
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго»
с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»

Масштаб 1:5 000

Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

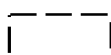
Схема расположения
объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- граница зоны размещения линейных объектов
(утверждаемые красные линии)



- границы планируемых элементов планировочной структуры,
(устанавливаемые красные линии, предусмотренные проектом планировки территории)



- вновь образуемые земельные участки

1 - номер планируемого объекта;

1 . - точки поворота границ зон
планируемого размещения
объекта;



- земельные участки,
согласно сведениям ЕГРН



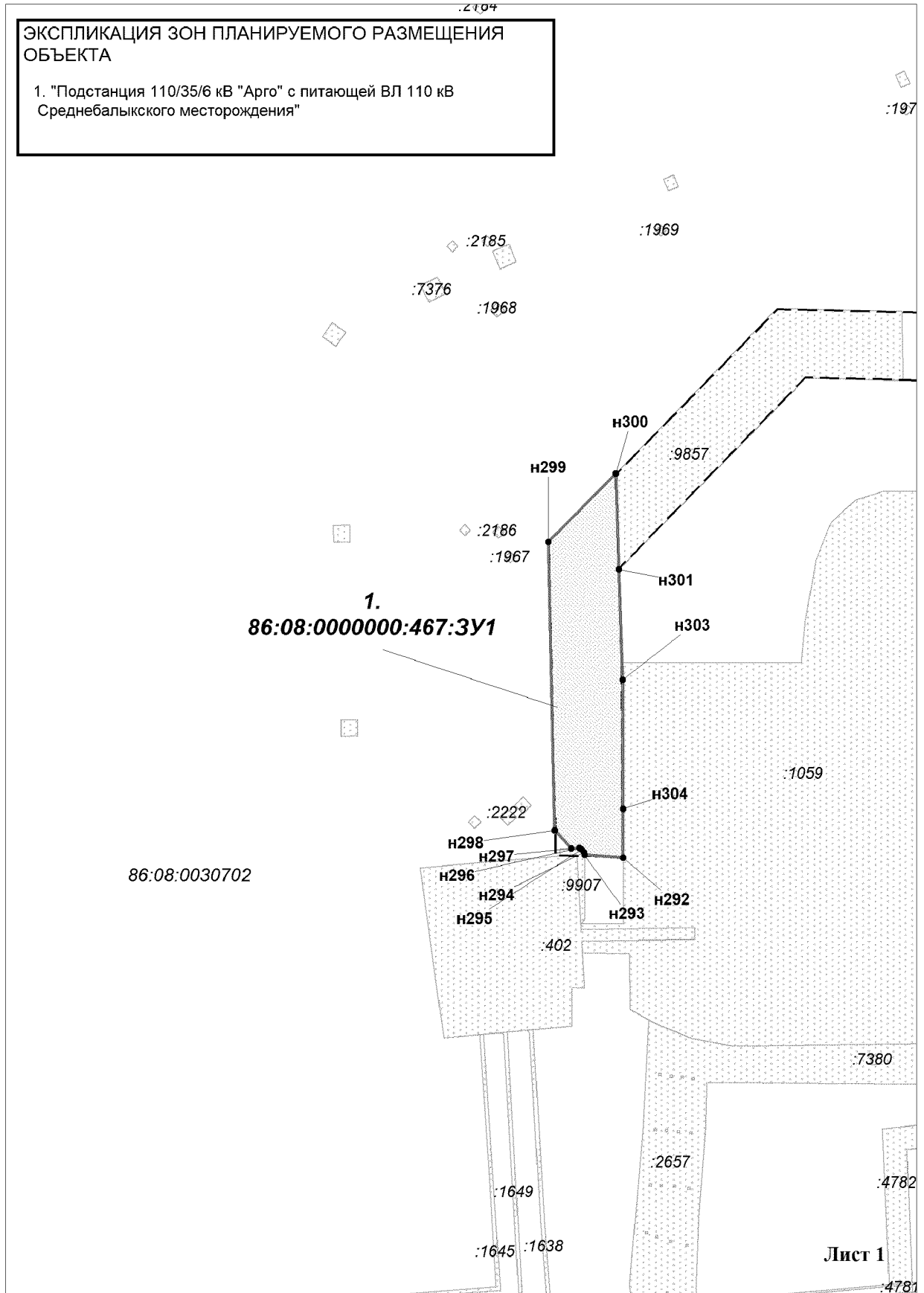
- границы зон действия
публичных сервитутов

:3557 - кадастровый номер земельного участка

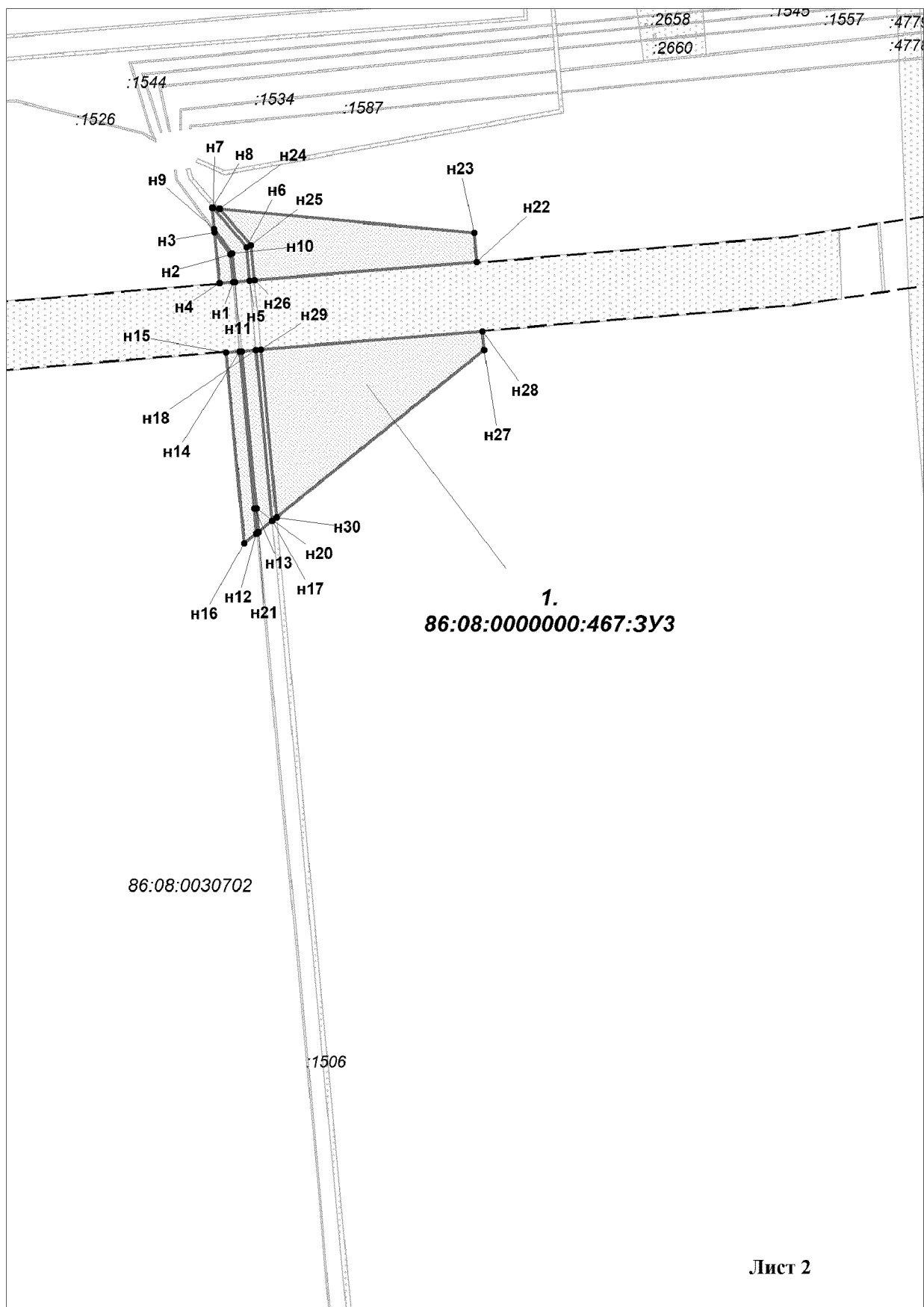
86:08:0000000:467:3У1 - обозначение вновь образуемого земельного участка

Примечание: Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют

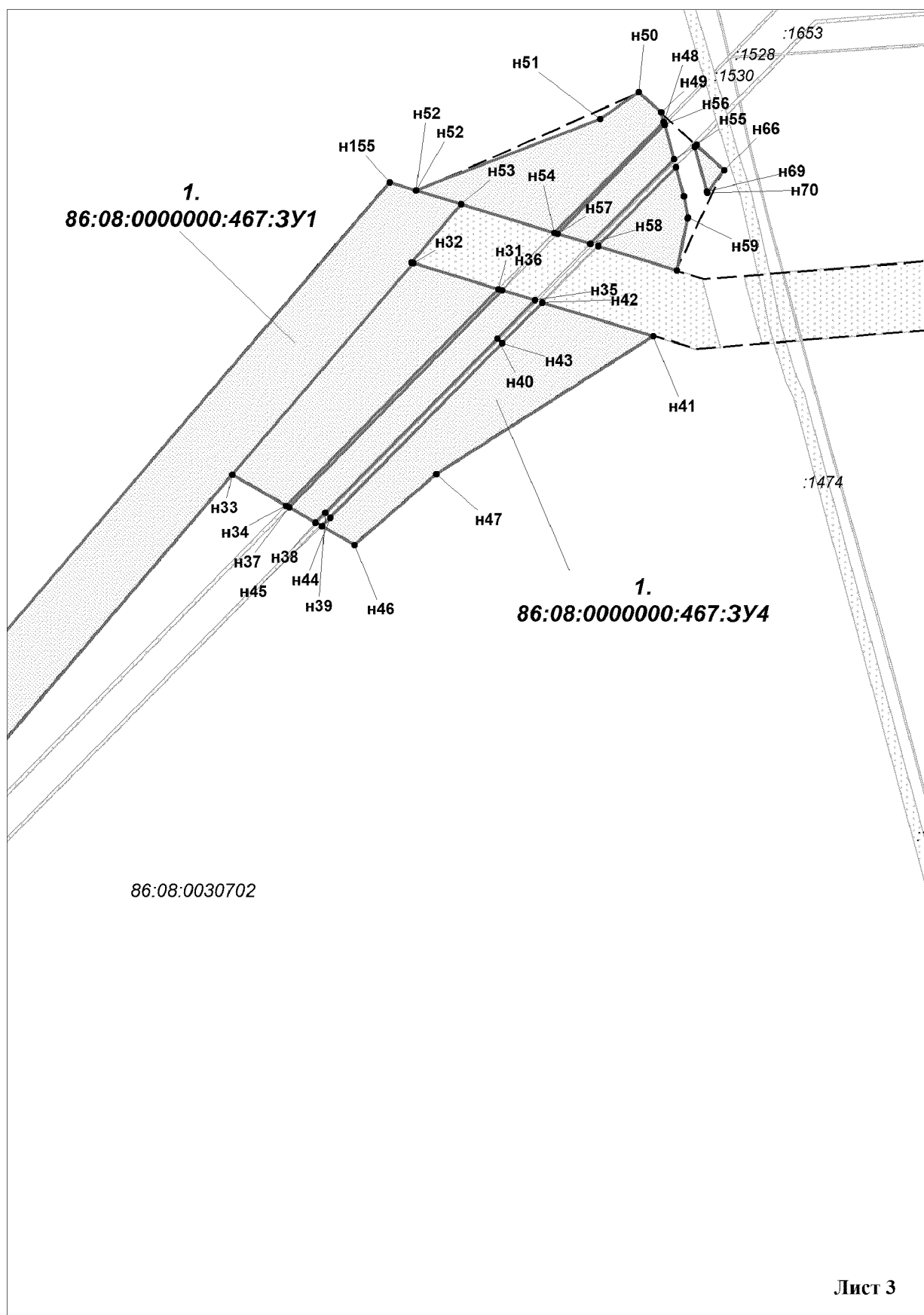
Масштаб 1:5 000



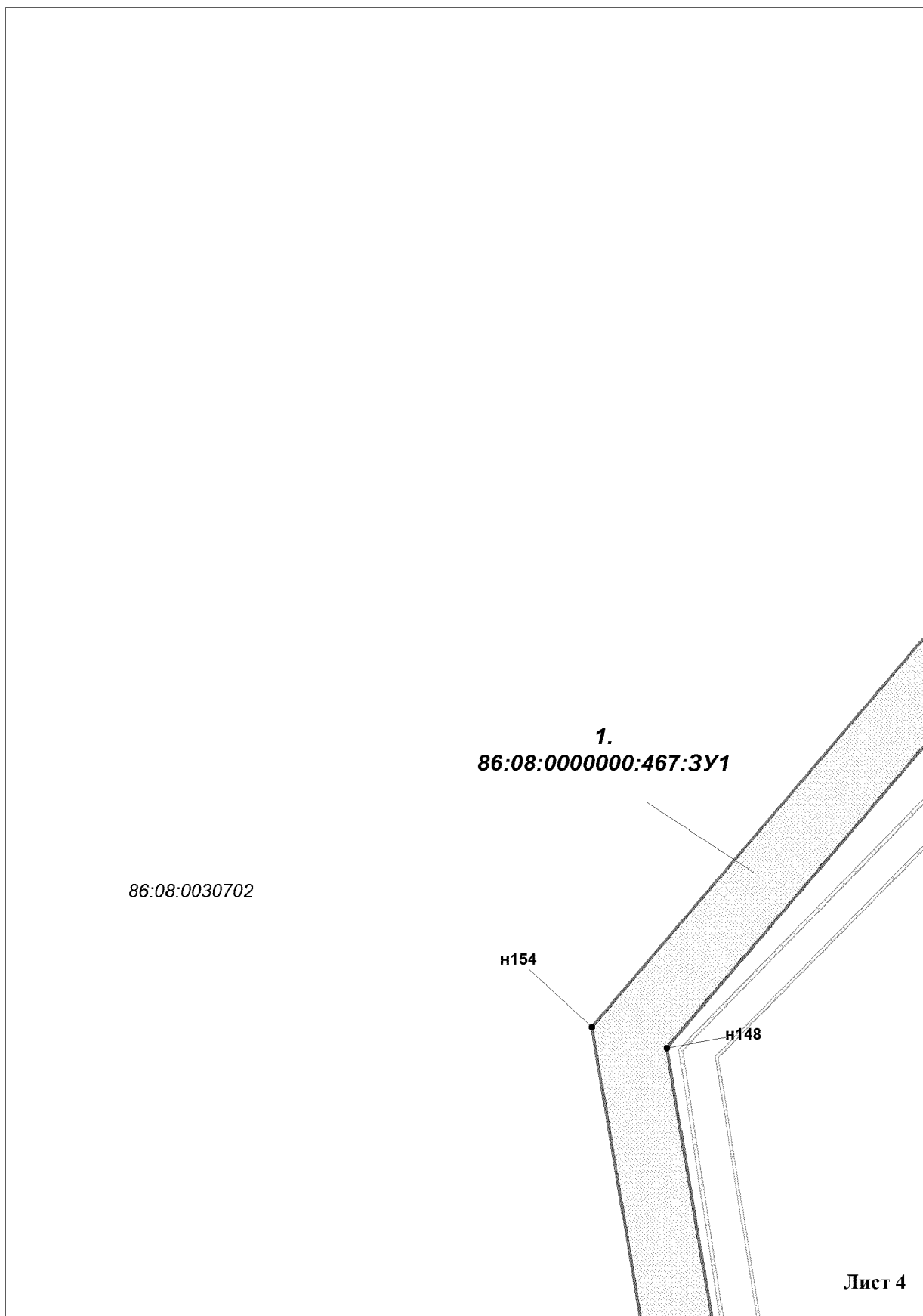
Масштаб 1:5 000



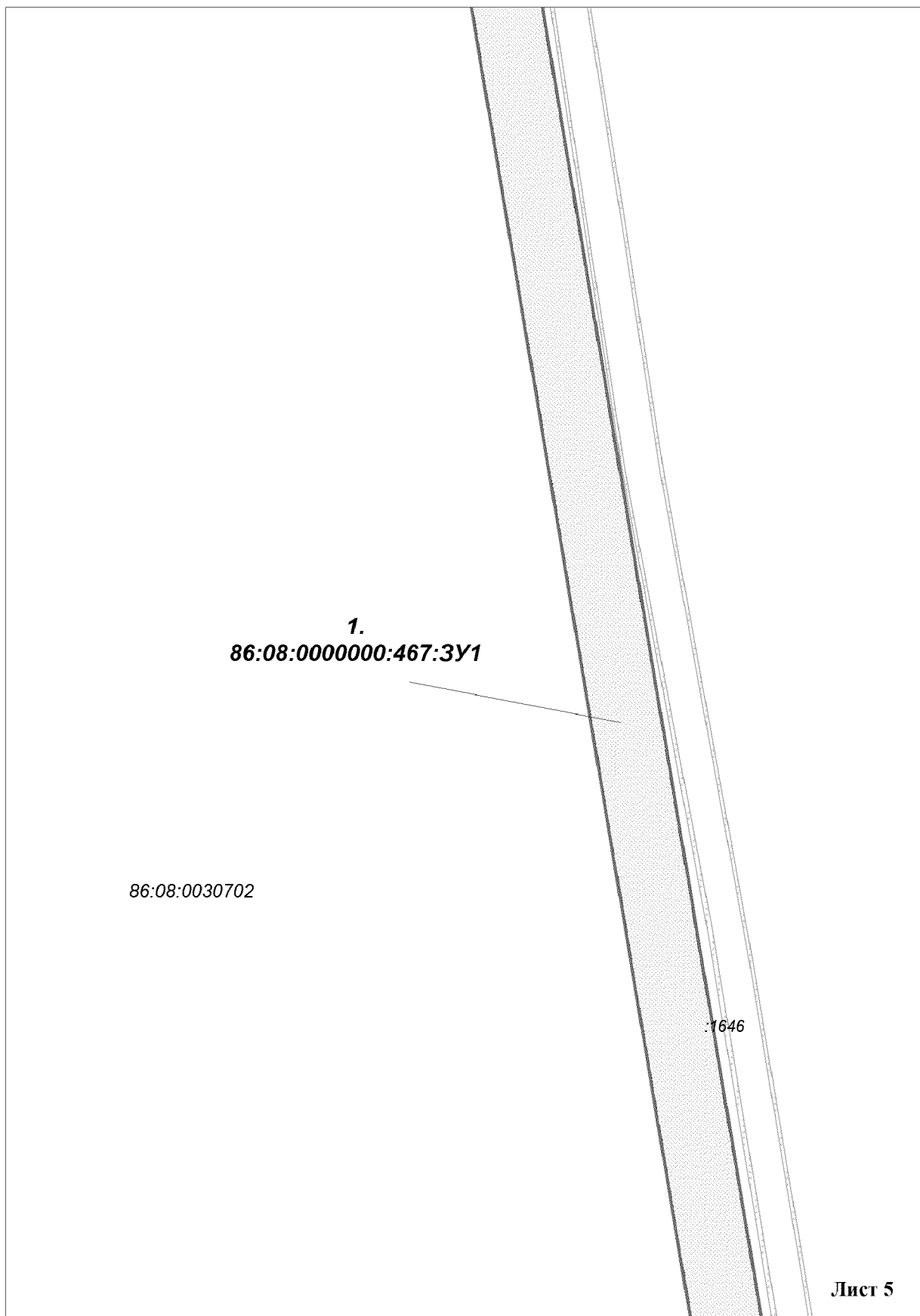
Масштаб 1:5 000



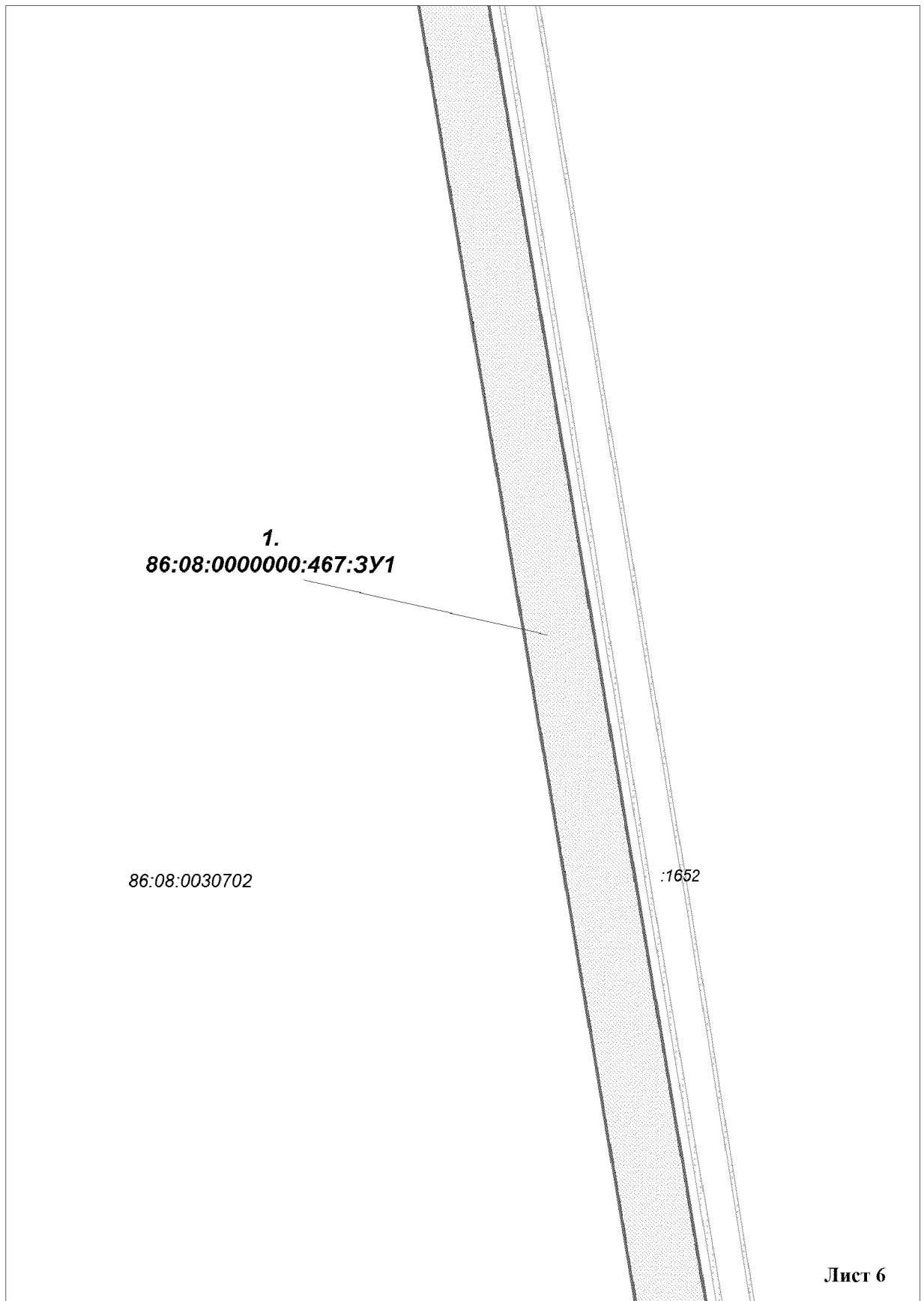
Масштаб 1:5 000



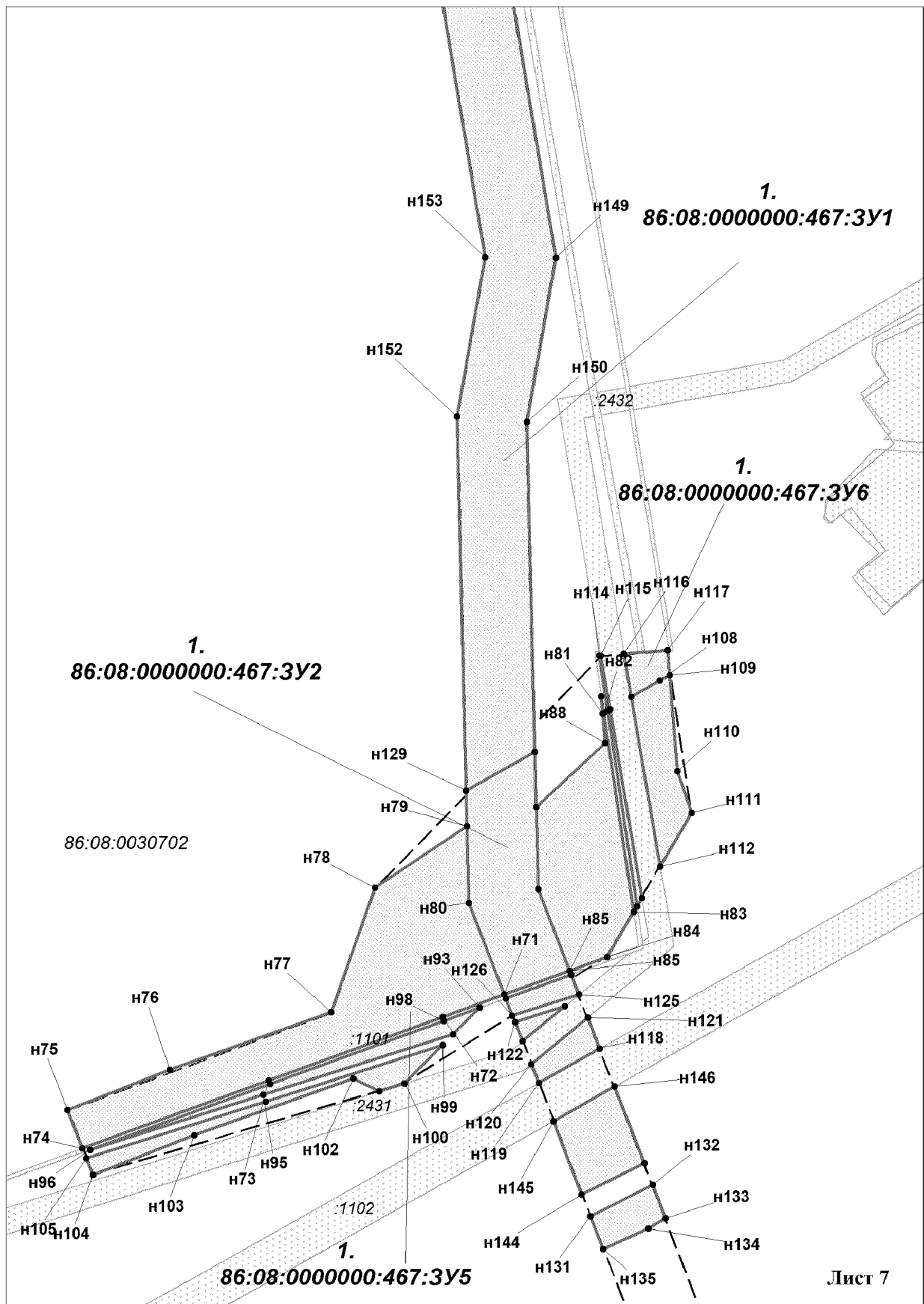
Масштаб 1:5 000



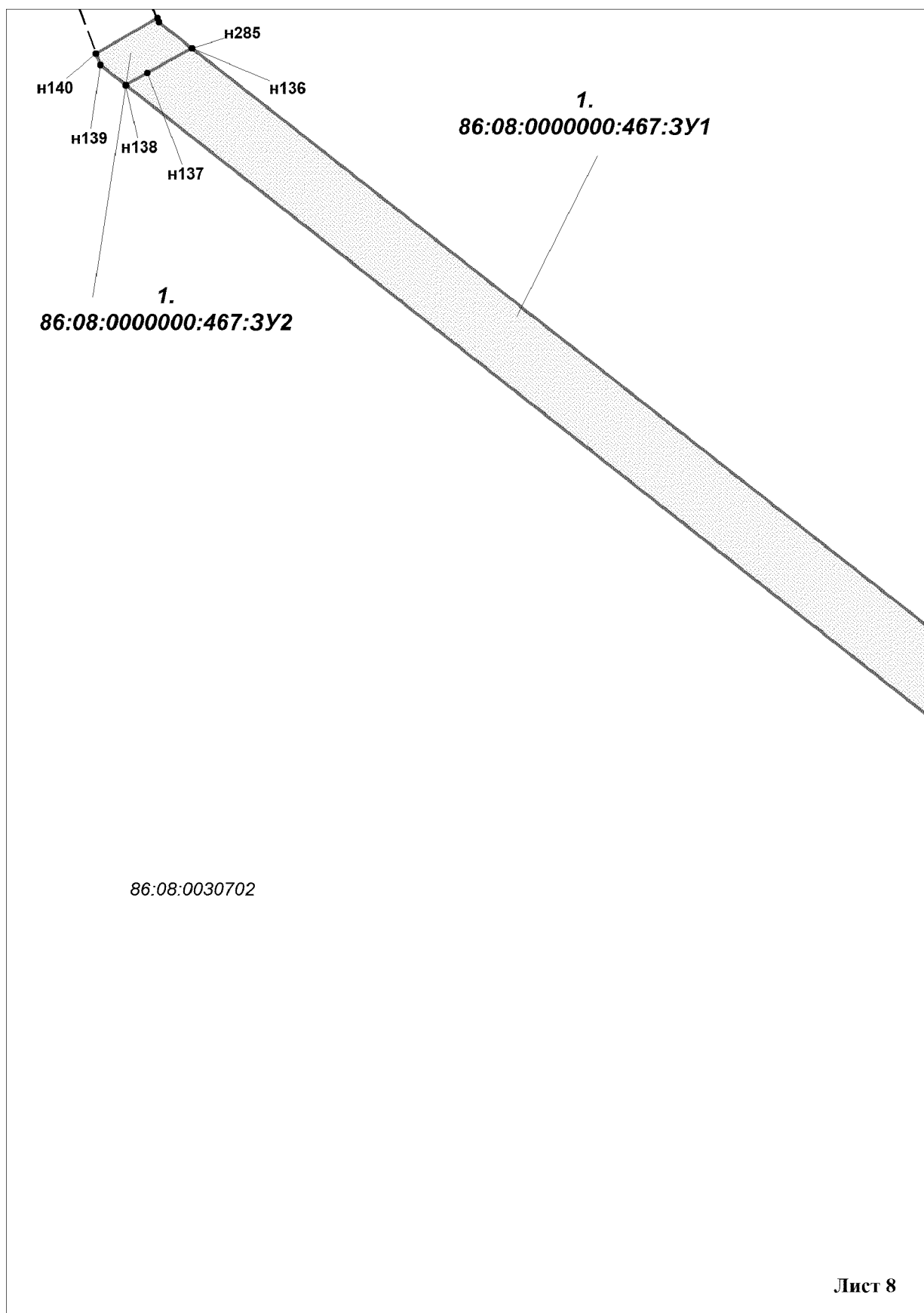
Масштаб 1:5 000



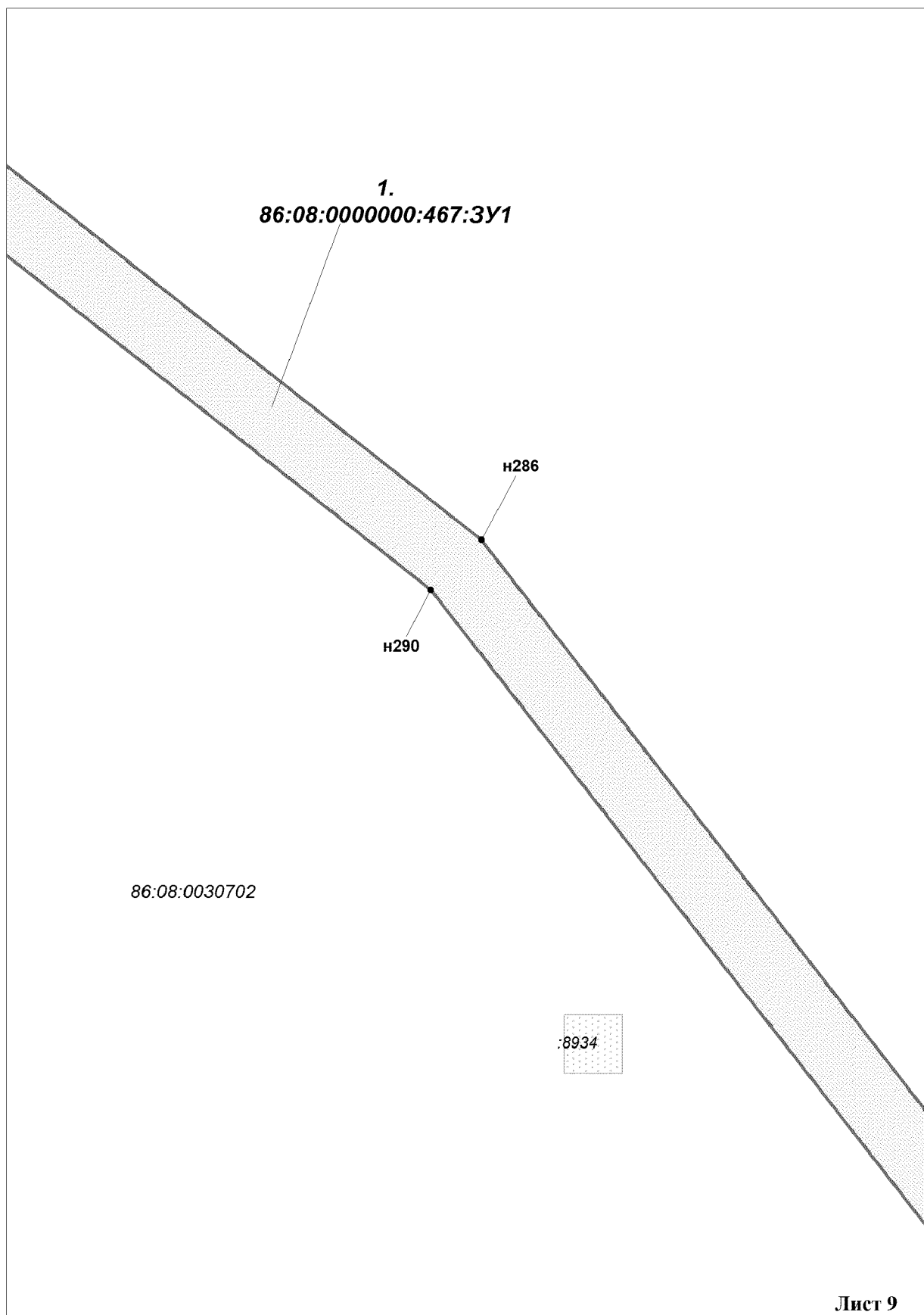
Масштаб 1:5 000



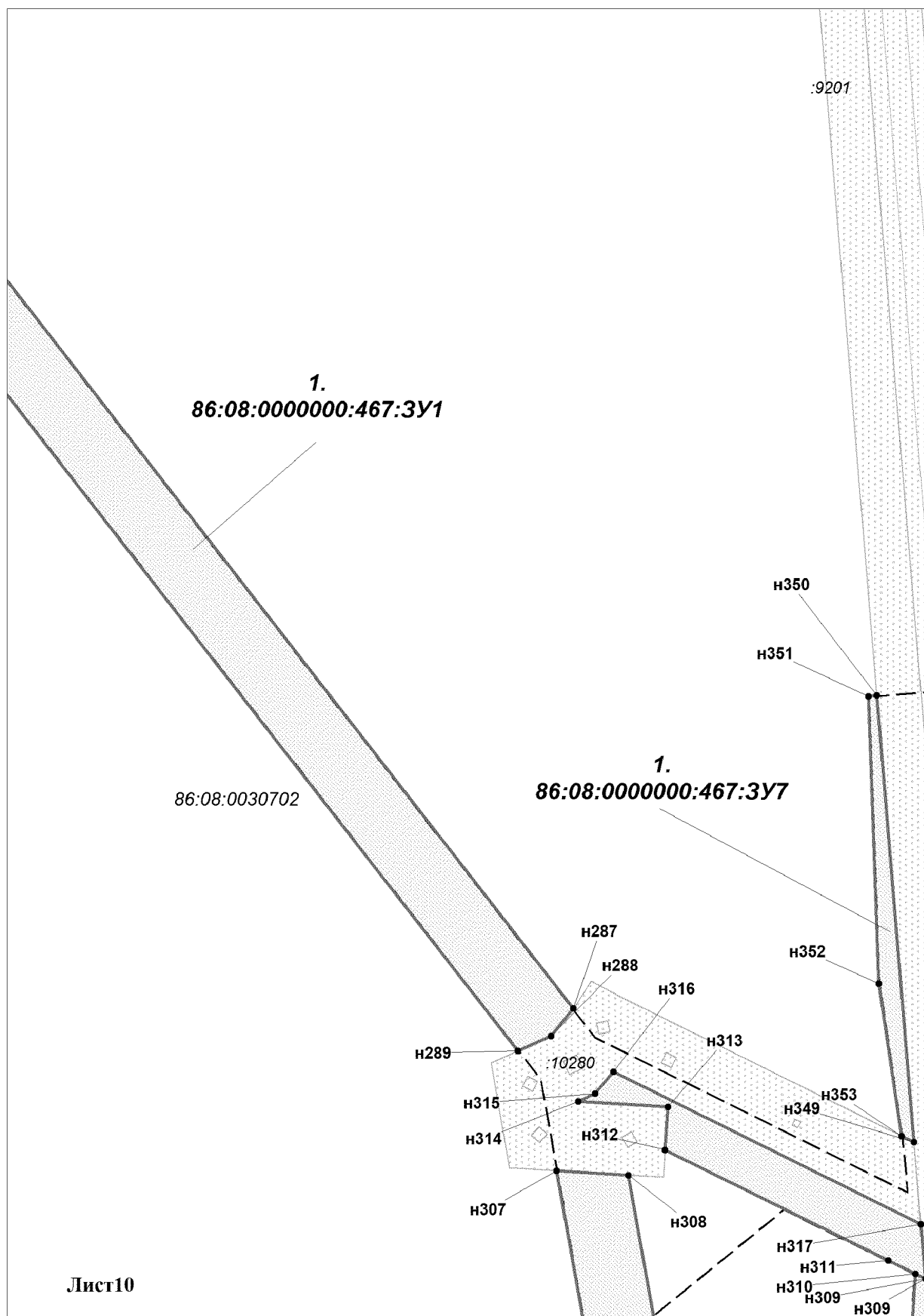
Масштаб 1:5 000



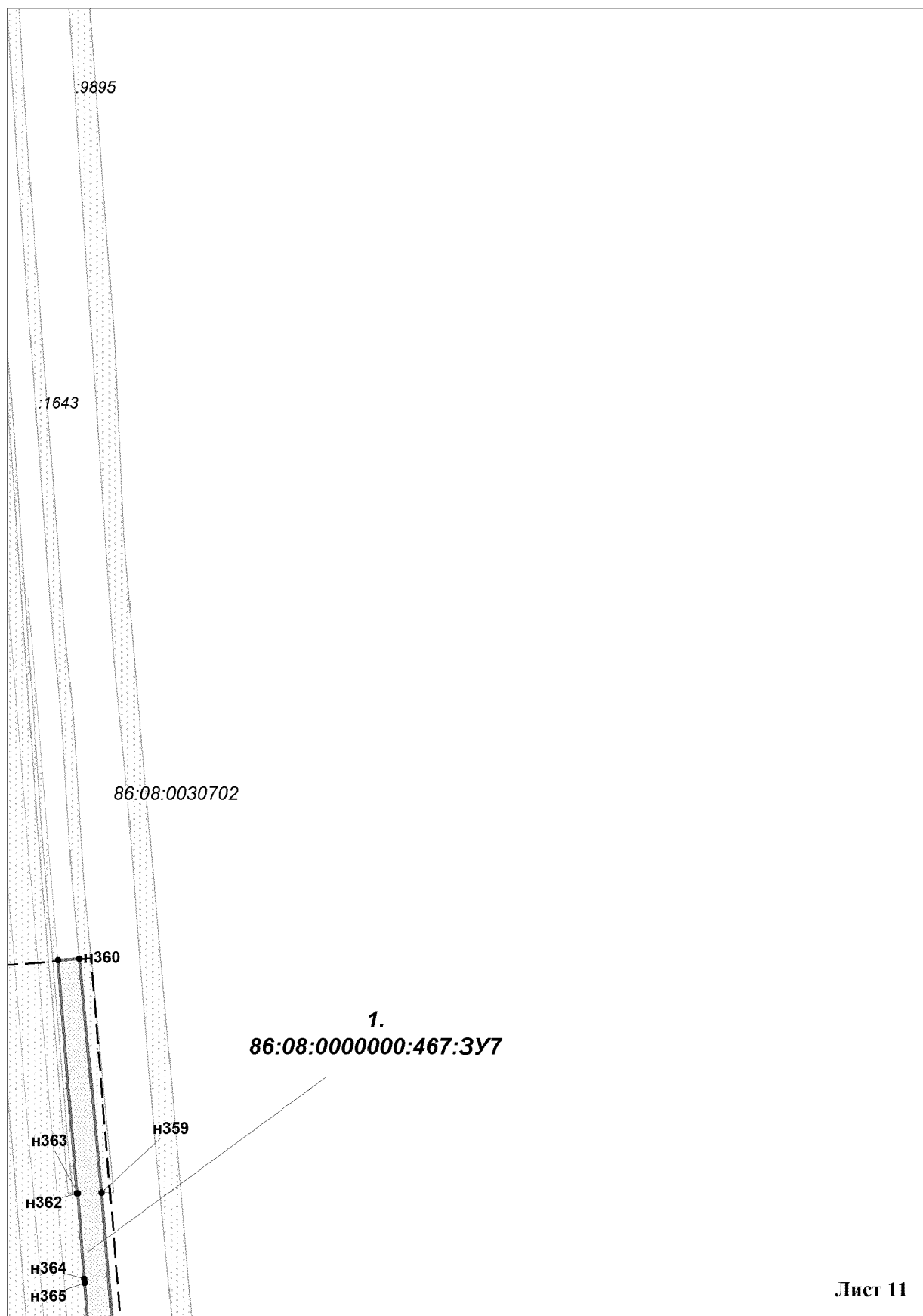
Масштаб 1:5 000



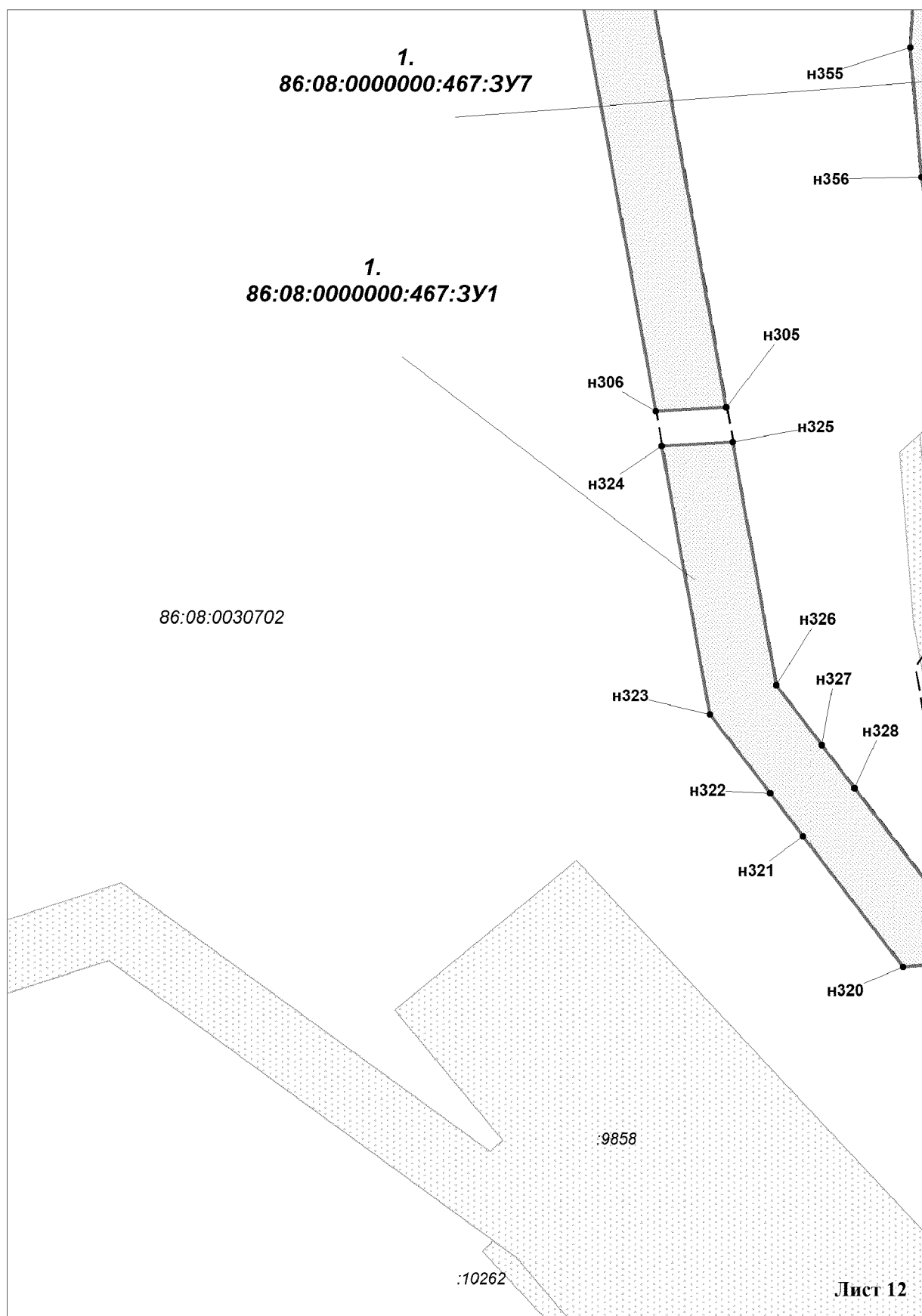
Масштаб 1:5 000



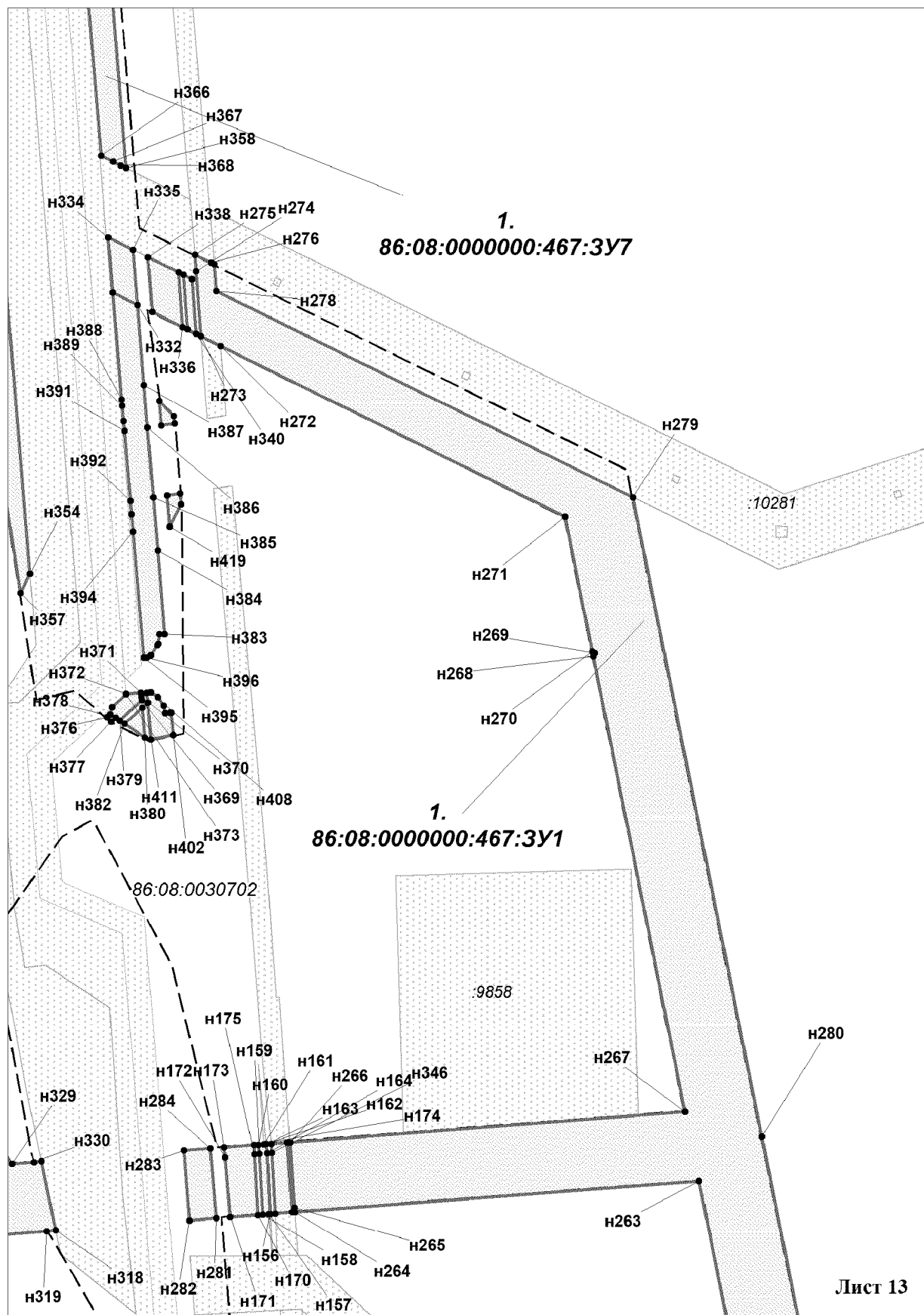
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



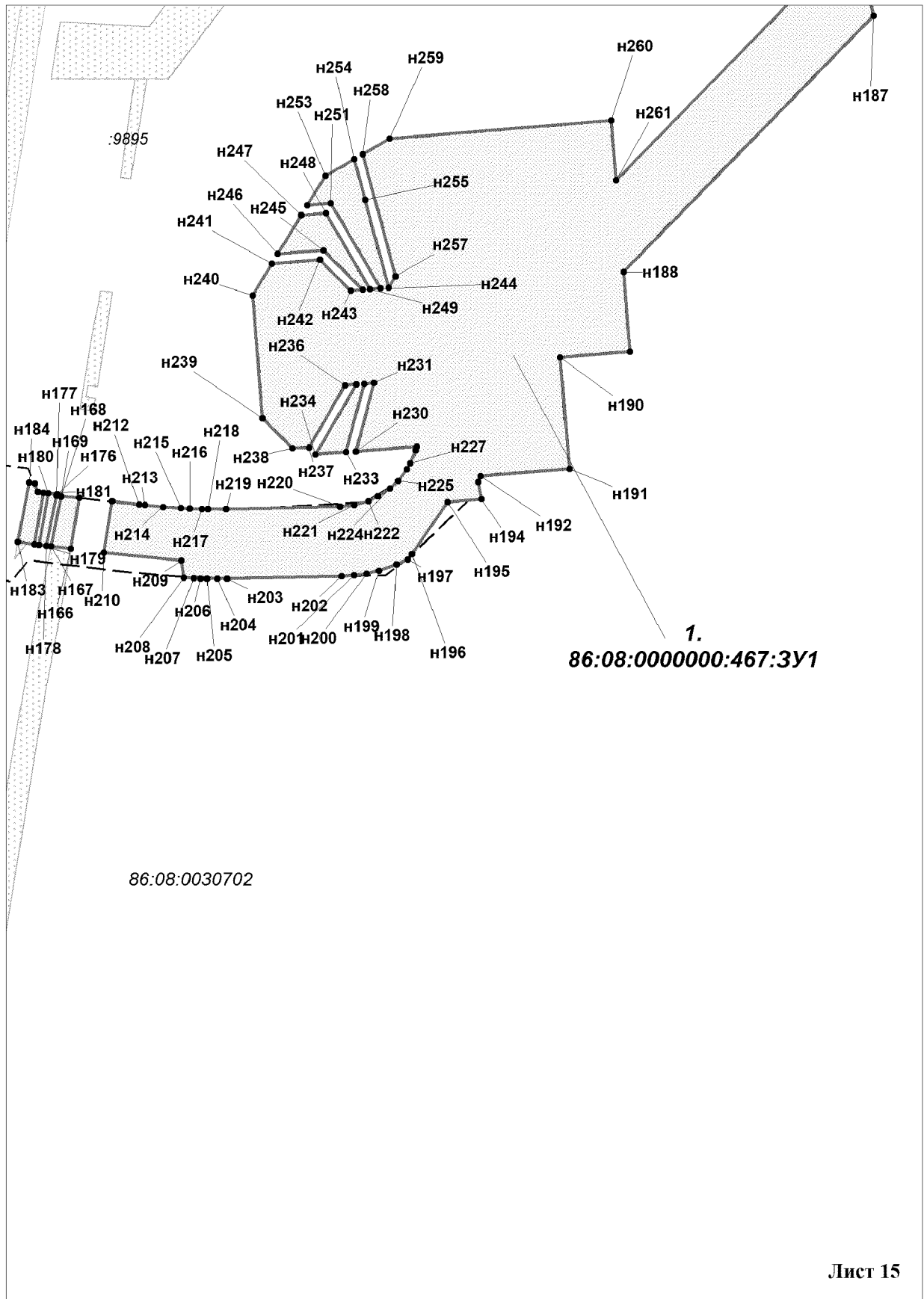
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Каталог координат
Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)	—	—
н53	902372.89	3525075.05
н147	902323.12	3525032.66
н32	902322.67	3525034.10
н33	902141.56	3524879.34
н148	901651.71	3524460.77
н149	898956.47	3524912.57
н150	898815.05	3524887.79
н130	898531.03	3524894.59
н151	898531.02	3524894.59
н129	898497.69	3524835.39
н152	898819.55	3524827.67
н153	898956.69	3524851.69
н154	901669.36	3524396.97
н155	902391.58	3525014.07
н52	902384.75	3525036.35
н53	902372.89	3525075.05
:ЗУ1(2)	—	—
н156	895016.23	3527506.06
н157	895016.12	3527504.58
н158	895015.71	3527499.41
н159	895067.67	3527496.51
н160	895075.61	3527495.81
н161	895075.95	3527500.24
н162	895076.11	3527502.25
н163	895076.14	3527502.62
н164	895068.28	3527503.40
н156	895016.23	3527506.06
:ЗУ1(3)	—	—
н165	893378.08	3527500.65
н166	893334.37	3527493.55
н167	893336.44	3527476.50
н168	893379.05	3527485.10
н169	893379.56	3527485.23
н165	893378.08	3527500.65
:ЗУ1(4)	—	—
н170	895015.40	3527495.41
н171	895013.56	3527471.86
н172	895064.71	3527467.53
н173	895073.34	3527466.60
н174	895075.30	3527491.81
н175	895067.39	3527492.51

:3Y1(5)	—	—
н176	893381.16	3527481.52
н177	893379.95	3527481.20
н178	893336.93	3527472.52
н179	893337.72	3527466.02
н180	893382.08	3527474.00
н176	893381.16	3527481.52
:3Y1(6)	—	—
н181	893382.56	3527470.00
н182	893338.21	3527462.04
н183	893339.95	3527447.78
н184	893391.18	3527457.74
н185	893390.54	3527462.52
н186	893383.13	3527465.36
н181	893382.56	3527470.00
:3Y1(7)	—	—
н187	893794.11	3528185.39
н188	893573.07	3527969.86
н189	893504.32	3527975.50
н190	893499.38	3527915.26
н191	893403.17	3527923.17
н192	893396.88	3527846.57
н193	893391.82	3527844.65
н194	893376.77	3527847.31
н195	893374.36	3527818.21
н196	893329.55	3527787.23
н197	893325.11	3527784.09
н198	893320.53	3527774.30
н199	893315.22	3527758.97
н200	893312.75	3527748.44
н201	893311.17	3527737.73
н202	893310.48	3527726.94
н203	893308.36	3527628.14
н204	893308.33	3527619.53
н205	893308.41	3527610.91
н206	893308.53	3527605.17
н207	893308.70	3527599.43
н208	893309.06	3527590.83
н209	893324.18	3527588.67
н210	893330.89	3527522.05
н211	893375.33	3527529.28
н212	893372.50	3527552.33
н213	893371.90	3527557.47
н214	893370.37	3527572.91
н215	893369.27	3527588.39
н216	893368.88	3527596.14
н217	893368.51	3527606.48
н218	893368.40	3527611.66
н219	893368.35	3527627.18

н220	893370.45	3527725.62
н221	893371.83	3527737.98
н222	893375.38	3527749.90
н223	893379.40	3527758.32
н224	893386.41	3527768.58
н225	893392.81	3527775.37
н226	893402.63	3527782.99
н227	893408.01	3527786.12
н228	893419.48	3527790.88
н229	893422.48	3527791.75
н230	893418.15	3527739.08
н231	893477.33	3527754.93
н232	893476.68	3527746.47
н233	893417.46	3527730.60
н234	893415.31	3527704.46
н235	893476.14	3527739.59
н236	893475.39	3527729.92
н237	893421.26	3527698.67
н238	893421.12	3527684.59
н239	893446.86	3527658.70
н240	893552.83	3527650.00
н241	893580.20	3527666.66
н242	893583.42	3527708.25
н243	893557.00	3527734.67
н244	893557.81	3527745.17
н245	893591.68	3527711.30
н246	893588.62	3527671.79
н247	893621.94	3527692.08
н248	893623.90	3527713.31
н249	893558.28	3527751.19
н250	893558.96	3527760.04
н251	893632.34	3527717.68
н252	893630.46	3527697.26
н253	893655.97	3527712.79
н254	893670.37	3527737.73
н255	893635.06	3527747.19
н256	893559.53	3527767.43
н257	893569.01	3527773.18
н258	893674.51	3527744.90
н259	893687.97	3527768.21
н260	893703.66	3527959.13
н261	893652.33	3527963.35
н262	893813.33	3528120.32
н263	895044.71	3527872.30
н264	895017.85	3527527.01
н265	895021.51	3527526.75
н266	895077.70	3527522.69
н267	895103.95	3527860.36
н268	895493.74	3527781.86

н269	895496.35	3527783.28
н270	895497.55	3527781.09
н271	895613.20	3527757.79
н272	895759.17	3527463.62
н273	895767.57	3527446.71
н274	895823.14	3527442.64
н275	895837.19	3527441.40
н276	895830.11	3527455.65
н277	895828.93	3527458.04
н278	895806.06	3527459.86
н279	895629.81	3527815.65
н280	895082.60	3527925.87
н187	893794.11	3528185.39
:3Y1(8)	—	—
н281	895012.63	3527459.89
н282	895010.84	3527436.85
н283	895070.67	3527432.17
н284	895072.41	3527454.65
н281	895012.63	3527459.89
:3Y1(9)	—	—
н138	897984.62	3525014.20
н137	897995.16	3525032.73
н136	898016.56	3525070.60
н285	898016.52	3525070.65
н286	897199.36	3526107.00
н287	896083.08	3526976.04
н288	896059.29	3526956.82
н289	896046.61	3526928.39
н290	897156.75	3526064.13
н291	897984.59	3525014.24
н138	897984.62	3525014.20
:3Y1(10)	—	—
н292	903017.30	3526710.30
н293	903019.84	3526676.80
н294	903022.33	3526676.39
н295	903024.82	3526674.39
н296	903026.02	3526672.27
н297	903025.58	3526665.37
н298	903041.21	3526650.87
н299	903290.85	3526645.68
н300	903350.20	3526703.78
н301	903267.21	3526706.50
н302	903267.20	3526706.49
н303	903171.54	3526709.62
н304	903059.87	3526710.12
н292	903017.30	3526710.30
:3Y1(11)	—	—
н305	895475.52	3527106.39
н306	895472.04	3527046.05

н307	895944.28	3526961.34
н308	895940.65	3527022.96
н305	895475.52	3527106.39
:3Y1(12)	—	—
н309	895851.84	3527276.84
н310	895856.02	3527268.42
н311	895867.66	3527244.98
н312	895962.24	3527054.38
н313	895998.77	3527056.72
н314	896003.67	3526980.09
н315	896010.36	3526994.41
н316	896028.81	3527010.19
н317	895898.64	3527272.96
н309	895851.84	3527276.84
:3Y1(13)	—	—
н318	895001.97	3527322.73
н319	895001.36	3527314.90
н320	894996.88	3527257.31
н321	895108.78	3527172.04
н322	895145.55	3527144.01
н323	895213.15	3527092.49
н324	895442.29	3527051.39
н325	895445.78	3527111.73
н326	895237.99	3527149.00
н327	895186.85	3527187.97
н328	895150.06	3527216.00
н329	895059.22	3527285.22
н330	895060.70	3527303.95
н331	895061.47	3527310.22
н318	895001.97	3527322.73
:3Y1(14)	—	—
н332	895794.49	3527392.46
н333	895805.01	3527371.24
н334	895851.90	3527367.30
н335	895841.36	3527388.60
н332	895794.49	3527392.46
:3Y1(15)	—	—
н336	895775.41	3527430.89
н337	895788.18	3527405.17
н338	895835.02	3527401.39
н339	895822.08	3527427.50
н336	895775.41	3527430.89
:3Y1(16)	—	—
н340	895769.65	3527442.53
н341	895773.35	3527435.07
н342	895820.02	3527431.67
н343	895816.33	3527439.11
н340	895769.65	3527442.53
:3Y1(17)	—	—

н344	895017.66	3527524.50
н345	895016.54	3527510.04
н346	895068.58	3527507.39
н347	895076.46	3527506.60
н348	895077.50	3527520.17
н344	895017.66	3527524.50

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У2(1)	—	—
н118	898275.86	3524950.51
н119	898246.04	3524897.74
н120	898262.17	3524891.48
н121	898302.50	3524940.18
н118	898275.86	3524950.51
:3У2(2)	—	—
н122	898298.39	3524877.44
н123	898312.12	3524920.43
н124	898281.82	3524883.86
н122	898298.39	3524877.44
:3У2(3)	—	—
н125	898322.28	3524932.51
н126	898303.99	3524875.26
н127	898318.81	3524869.52
н128	898339.35	3524925.91
н125	898322.28	3524932.51
:3У2(4)	—	—
н129	898497.69	3524835.39
н130	898531.02	3524894.59
н87	898483.47	3524895.73
н86	898412.82	3524897.42
н85	898342.63	3524924.63
н71	898322.10	3524868.25
н80	898400.90	3524837.70
н79	898467.04	3524836.12
н129	898497.69	3524835.39
:3У2(5)	—	—
н131	898131.33	3524942.20
н132	898158.40	3524996.05
н133	898129.66	3525007.19
н134	898120.65	3524992.39
н135	898102.97	3524953.19
н131	898131.33	3524942.20
:3У2(6)	—	—
н136	898016.56	3525070.60

н137	897995.16	3525032.73
н138	897984.62	3525014.20
н139	898001.80	3524992.40
н140	898011.68	3524988.58
н141	898042.13	3525041.11
н142	898038.77	3525042.43
:ЗУ2(7)	—	—
н143	898177.13	3524988.79
н144	898150.07	3524934.94
н145	898213.02	3524910.54
н146	898242.87	3524963.31
н143	898177.13	3524988.79

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ3

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ3(1)	—	—
н1	902398.84	3526370.16
н2	902422.70	3526367.94
н3	902441.41	3526354.14
н4	902397.87	3526358.29
н1	902398.84	3526370.16
:ЗУ3(2)	—	—
н5	902400.00	3526384.31
н6	902429.00	3526381.60
н7	902462.53	3526353.06
н8	902462.62	3526352.12
н9	902444.53	3526353.84
н10	902423.30	3526369.56
н11	902398.98	3526371.84
н5	902400.00	3526384.31
:ЗУ3(3)	—	—
н12	902182.49	3526390.35
н13	902203.94	3526388.36
н14	902339.10	3526375.74
н15	902338.12	3526363.97
н16	902173.81	3526379.60
н12	902182.49	3526390.35
:ЗУ3(4)	—	—
н17	902193.29	3526403.75
н18	902340.26	3526389.93
н19	902339.23	3526377.40
н20	902204.08	3526390.00
н21	902183.74	3526391.90
н17	902193.29	3526403.75
:ЗУ3(5)	—	—

н22	902416.11	3526579.89
н23	902441.12	3526577.82
н24	902462.02	3526358.41
н25	902430.40	3526385.66
н26	902400.35	3526388.50
н22	902416.11	3526579.89
:ЗУ3(6)	—	—
н27	902340.47	3526586.12
н28	902356.29	3526584.82
н29	902340.61	3526394.11
н30	902196.45	3526407.65
н27	902340.47	3526586.12

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ4

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ4(1)	—	—
н31	902300.43	3525106.66
н32	902322.67	3525034.10
н33	902141.56	3524879.34
н34	902114.99	3524925.37
н31	902300.43	3525106.66
:ЗУ4(2)	—	—
н35	902290.85	3525137.90
н36	902299.42	3525109.96
н37	902113.44	3524928.05
н38	902100.52	3524950.45
н39	902108.97	3524958.75
н40	902258.09	3525105.57
н35	902290.85	3525137.90
:ЗУ4(3)	—	—
н41	902259.83	3525239.08
н42	902288.87	3525144.38
н43	902253.87	3525109.84
н44	902104.77	3524963.02
н45	902097.42	3524955.80
н46	902081.28	3524983.76
н47	902141.72	3525053.51
н41	902259.83	3525239.08
:ЗУ4(4)	—	—
н48	902443.43	3525248.18
н49	902451.63	3525245.97
н50	902469.17	3525226.80
н51	902445.82	3525193.86
н52	902384.75	3525036.35
н53	902372.89	3525075.05

н54	902348.60	3525154.28
н48	902443.43	3525248.18
:3У4(5)	—	—
н55	902411.36	3525256.86
н56	902441.04	3525248.83
н57	902347.68	3525157.26
н58	902339.03	3525185.46
н55	902411.36	3525256.86
:3У4(6)	—	—
н59	902361.53	3525268.96
н60	902379.71	3525265.40
н61	902404.65	3525258.66
н63	902337.05	3525191.94
н64	902316.34	3525259.48
н65	902360.70	3525268.33
н59	902361.53	3525268.96
:3У4(7)	—	—
н66	902402.32	3525299.86
н67	902423.74	3525276.45
н68	902421.95	3525274.71
н69	902384.25	3525284.90
н70	902382.91	3525285.16
н66	902402.32	3525299.86

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У5

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У5(1)	—	—
н71	898322.10	3524868.25
н72	898302.78	3524815.18
н73	898248.30	3524665.56
н74	898189.86	3524505.18
н75	898222.60	3524492.23
н76	898257.51	3524580.52
н77	898306.86	3524719.45
н78	898413.97	3524757.14
н79	898467.04	3524836.12
н80	898400.90	3524837.70
н71	898322.10	3524868.25
:3У5(2)	—	—
н81	898564.05	3524953.04
н82	898564.59	3524953.97
н83	898393.34	3524979.68
н84	898354.31	3524956.71
н85	898342.63	3524924.63
н86	898412.82	3524897.42

н87	898483.47	3524895.73
н88	898538.57	3524955.12
н81	898564.05	3524953.04
:3У5(3)	—	—
н89	898566.47	3524957.22
н90	898567.61	3524959.20
н91	898405.40	3524986.77
н92	898398.22	3524982.55
н89	898566.47	3524957.22
:3У5(4)	—	—
н93	898310.67	3524847.15
н94	898287.76	3524824.39
н95	898235.73	3524660.92
н96	898188.50	3524511.62
н97	898245.00	3524666.72
н98	898299.46	3524816.35
н93	898310.67	3524847.15
:3У5(5)	—	—
н99	898278.54	3524815.23
н100	898245.61	3524782.50
н101	898238.79	3524760.67
н102	898249.88	3524738.28
н103	898201.32	3524601.59
н105	898181.24	3524508.59
н106	898230.01	3524662.74
н99	898278.54	3524815.23
:3У5(6)	—	—
н107	898578.29	3524977.70
н108	898592.18	3525002.15
н109	898596.84	3525010.56
н110	898514.41	3525017.29
н111	898478.49	3525029.77
н112	898432.20	3525002.54
н107	898578.29	3524977.70

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У6

Обозначение характеристик точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У6(1)	—	—
н82	898564.59	3524953.97
н81	898564.05	3524953.04
н113	898578.82	3524951.83
н82	898564.59	3524953.97
:3У6(2)	—	—
н90	898567.61	3524959.20
н89	898566.47	3524957.22

н114	898613.87	3524950.08
н115	898613.97	3524951.32
н90	898567.61	3524959.20
:3У6(3)	—	—
н109	898596.84	3525010.56
н108	898592.18	3525002.15
н107	898578.29	3524977.70
н116	898615.61	3524971.35
н117	898618.67	3525008.78
н109	898596.84	3525010.56

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У7

Обозначение характер- ных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У7(1)	—	—
н349	895968.71	3527267.15
н350	896350.54	3527235.46
н351	896349.93	3527228.07
н352	896104.30	3527237.02
н353	895973.96	3527256.54
н349	895968.71	3527267.15
:3У7(2)	—	—
н354	895564.48	3527300.69
н309	895851.84	3527276.84
н310	895856.02	3527268.42
н355	895783.37	3527263.77
н356	895672.19	3527273.04
н357	895547.81	3527292.43
н354	895564.48	3527300.69
:3У7(3)	—	—
н358	895911.48	3527382.82
н359	896159.24	3527362.42
н360	896359.36	3527343.34
н361	896357.86	3527324.97
н362	896159.06	3527341.11
н363	896159.07	3527341.95
н364	896085.86	3527347.61
н365	896082.15	3527347.93
н366	895922.11	3527361.39
н367	895916.89	3527371.93
н368	895913.89	3527377.98
н358	895911.48	3527382.82
:3У7(4)	—	—
н369	895456.12	3527396.13
н370	895458.87	3527395.89
н371	895462.17	3527395.60

н372	895461.43	3527382.68
н373	895460.98	3527382.71
н374	895450.04	3527370.79
н375	895443.81	3527369.40
н376	895441.74	3527366.84
н377	895437.89	3527369.96
н378	895441.14	3527373.99
н379	895438.82	3527377.39
н369	895456.12	3527396.13
:3У7(5)	—	—
н381	895449.78	3527396.65
н382	895435.93	3527381.63
н380	895424.22	3527398.78
:3У7(6)	—	—
н383	895512.15	3527415.70
н384	895584.20	3527409.77
н385	895629.51	3527406.04
н386	895689.44	3527401.10
н387	895725.85	3527398.11
н332	895794.49	3527392.46
н333	895805.01	3527371.24
н388	895713.48	3527378.94
н389	895707.76	3527379.43
н390	895695.00	3527380.53
н391	895686.50	3527381.27
н392	895626.60	3527386.44
н393	895615.38	3527387.41
н394	895600.19	3527388.72
н395	895492.36	3527398.03
н396	895492.51	3527400.51
н397	895494.36	3527403.73
н398	895502.91	3527409.25
н399	895504.44	3527410.24
н400	895512.15	3527411.16
н401	895512.14	3527415.40
н383	895512.15	3527415.70
:3У7(7)	—	—
н402	895426.43	3527422.76
н403	895445.61	3527421.18
н404	895445.57	3527420.29
н405	895445.04	3527416.40
н406	895451.53	3527414.79
н407	895458.72	3527409.92
н408	895462.64	3527403.82
н409	895462.46	3527400.61
н410	895454.10	3527401.33
н411	895422.47	3527403.96
н402	895426.43	3527422.76
:3У7(8)	—	—

н412	895692.85	3527424.08
н413	895699.13	3527423.57
н414	895712.00	3527411.30
н415	895691.20	3527412.98
н412	895692.85	3527424.08
:3У7(9)	—	—
н416	895623.83	3527429.73
н417	895632.91	3527428.98
н418	895631.25	3527417.82
н419	895604.47	3527419.98
н416	895623.83	3527429.73

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей
ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения»**

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

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Проектируемый объект «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения» 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 вновь испрашиваемых земельных участков по проекту

	Вид разрешенного использования	№ земельного участка	Площадь, га.	Категория земель
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	76,4971	Земли лесного фонда
2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У2	2,2401	Земли лесного фонда
3	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У3	2,8818	Земли лесного фонда
4	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У4	5,3333	Земли лесного фонда

5	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У5	4,6766	Земли лесного фонда
6	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У6	0,1169	Земли лесного фонда
7	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У7	2,6312	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

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 – «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».

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)

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 промышленности, землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Юнг-Яхское участковое лесничество) в кварталах №№68 (выд.48, 66, 131, 132), квартал 84 (выдела 3, 5, 6, 12, 13, 14, 19, 25, 26, 27, 34, 35, 43, 62, 68, 72, 98, 99), квартал 85 (выдела 1, 23), квартал 115 (выдела 2, 3, 4, 69), квартал 116 (выдела 16, 17, 18, 21, 23, 24, 30, 31, 32, 34, 35, 40, 41, 42, 43, 44, 51, 67, 94, 95, 103, 113, 114, 115, 116, 117, 120, 125, 127, 132, 133, 134, 135), квартал 117 (выдела 14, 18, 23, 24, 25, 26, 28, 32, 33, 43, 46, 50, 53, 64, 68, 70, 71), квартал 138 (выдела 3, 4, 9, 11, 14, 41, 49, 68, 70) - в эксплуатационных лесах; квартал 104 (выдела 2, 4, 7, 8, 9, 12, 16, 17, 25, 26, 28) – в защитных лесах.

Категория земель – земли лесного фонда.

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

Испрашиваемый лесной участок площадью 94,3770 га представлен лесными землями на площади 6,1452 га (покрытые лесной растительностью) и нелесными землями на площади 37,7056 га.

Преобладающая порода – ель, кедр, береза и осина.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий нет.

Лесной участок затрагивает особо защитные участки леса в квартале № 116 выделах 23, 30, 114, 53. 64, 49 (Водоохранная зона); в квартале №104 выделах 9, 12, 17, 25 (Придорожная полоса лесов).

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.

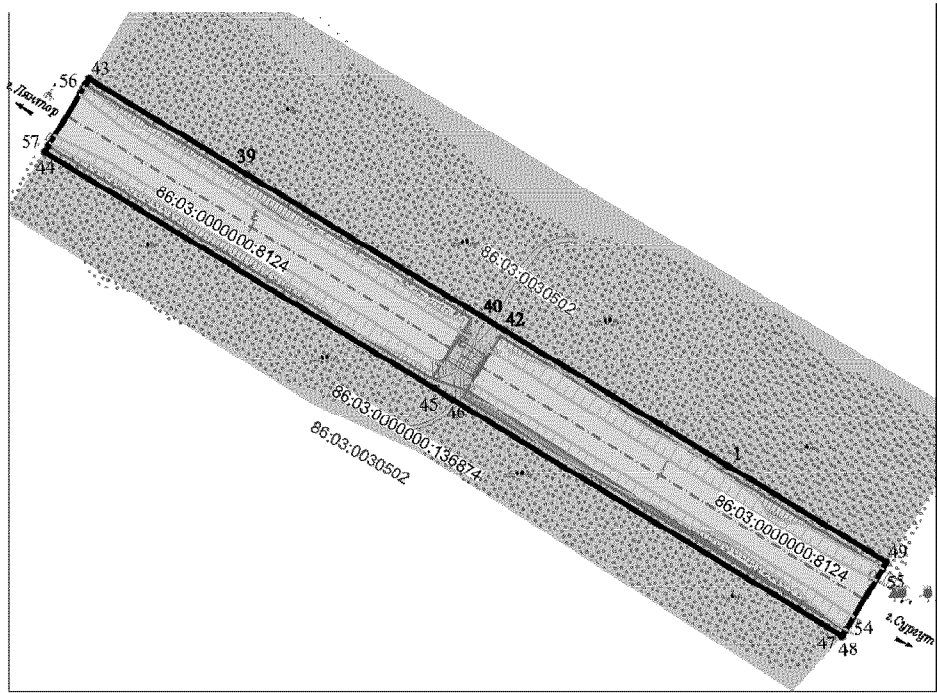
Образуемые земельные участки под «Подстанция 110/35/6 кВ «Арго» с питающей ВЛ 110 кВ Среднебалыкского месторождения» не пересекают границ территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

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

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 34+815»

Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Управление автомобильных дорог»

Графическая часть 1.



Перечень координат характерных точек красных линий

№ п/п	Положение X	Положение Y
1	3546456.71	998358.74
39	3546261.10	998489.14
40	3546356.86	998425.33
42	3546365.91	998419.31
43	3546197.10	998531.79
44	3546177.15	998501.79
45	3546335.71	998396.18
46	3546343.24	998391.16
47	3546495.58	998289.53
48	3546501.63	998285.48
49	3546521.61	998315.43
54	3546503.29	998287.97
55	3546519.95	998312.93
56	3546195.43	998529.29
57	3546178.81	998504.35

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

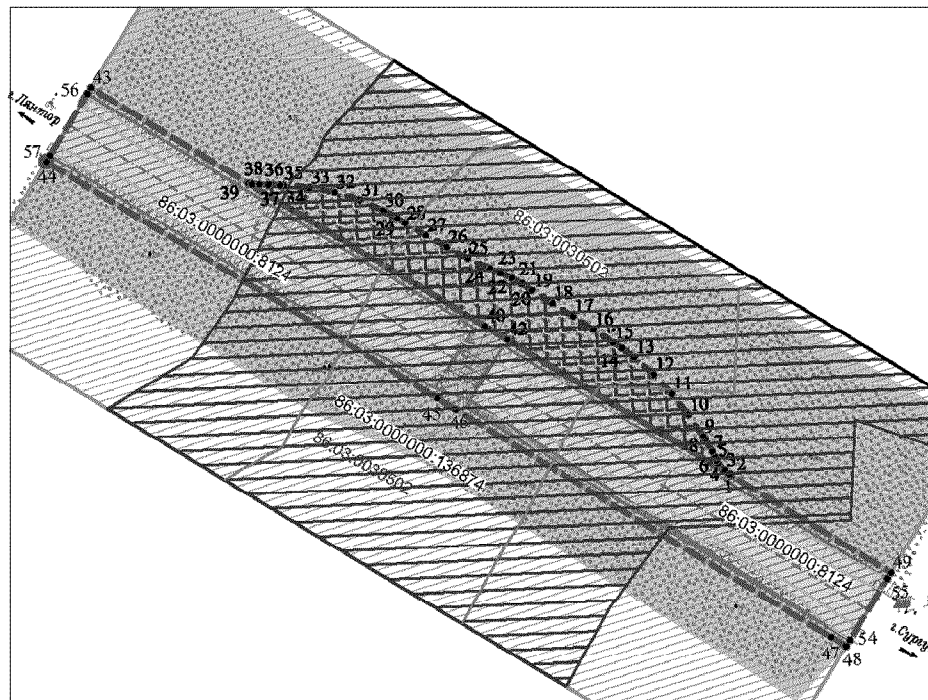
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны безопасности и земли иного назначения

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Номер характерной точки красной линии
- Граница кадастровых кварталов
- Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
- Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
- Номер кадастрового квартала
- Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА





- Ось проектируемой дороги
- Проектный откос










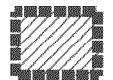
Перечень координат характерных точек красных линий

№ п/п	Положение X	Положение Y
1	3546456.71	998356.74
39	3546261.10	998489.14
40	3546356.86	998425.33
42	3546365.91	998419.31
43	3546197.10	998531.79
44	3546177.15	998501.79
45	3546335.71	998396.18
46	3546343.24	998391.16
47	3546495.58	998289.53
48	3546501.63	998285.48
49	3546521.61	998315.43
54	3546503.29	998287.97
55	3546519.95	998312.93
56	3546195.43	998529.29
57	3546178.81	998504.35



Зоны с особыми условиями использования территории

-  Придорожные полосы автомобильных дорог
-  Граница зоны временного отвода под строительство объездной дороги
-  Граница прибрежных защитных полос (ПЗП) - 50м
-  Границы водоохранных зон (ВОЗ) - 100м

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

-  Земли сельскохозяйственного назначения
-  Земли лесного фонда
-  Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального иного назначения
-  Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  Граница кадастровых кварталов
-  Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
-  Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
-  Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 55:03:050301 Номер кадастрового квартала
- 55:03:000000:43 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН

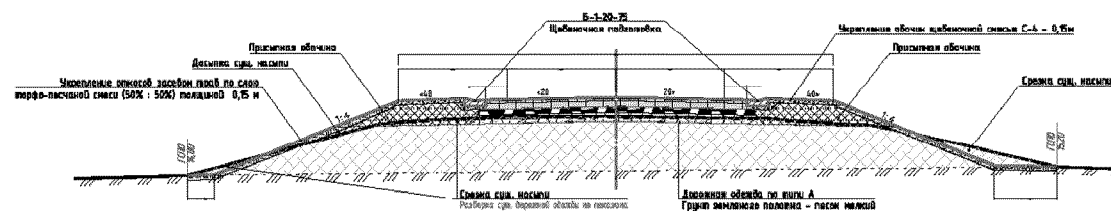
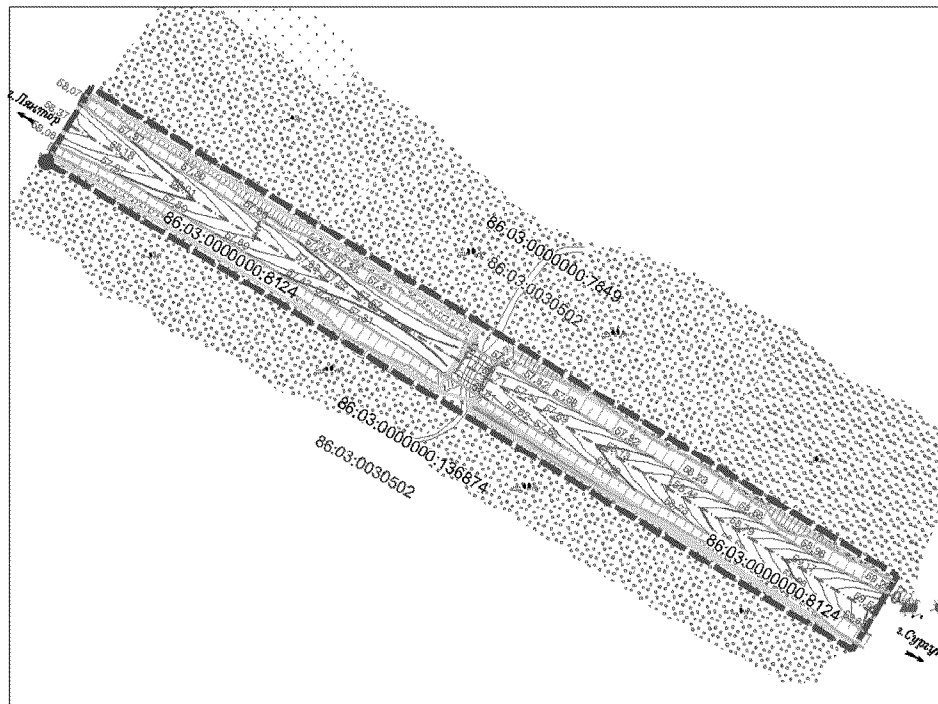
ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

-  Ось проектируемой дороги
-  Проектный откос

Графическая часть 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- Граница кадастровых кварталов
- ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
- Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
- 55:20:032002 Номер кадастрового квартала
- 55:20:032002:170 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН
- Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
- АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА**
- Ось проектируемой дороги
- Проектный откос
- Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 91,22 Проектная отметка на площадках
- Вертикальная планировка проезжей части



Лист № 10

Лист № 10

Лист № 10

Приложение 50
к приказу Департамента
строительства Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 24 января 2019 года № 2-нп

Положение о размещении объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г. Сургут – г. Лянтор. Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 34+815»

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

Проектируемый мостовой переход через ручей на 34+815 км автомобильной дороге г. Сургут – г. Лянтор расположен в 28-30 км на северо-запад от г. Сургут.

Проектируемый мостовой переход расположен в 7,7 км ниже по течению от истока ручья Тойхъяун.

Проектируемый объект выполняется одним этапом строительства:

Начало строительства - ПК0+00 основной оси автомобильной дороги соответствует эксплуатационному км 34+620.

Конец строительства – ПК3+90 основной оси автомобильной дороги соответствует эксплуатационному км 35+010.

Участок проектируемого объекта относится к II категории.

Класс дороги – нескоростная, обычная дорога. При назначении плана трассы, ось проектируемого участка максимально приближена к оси существующей дороги.

Интенсивность движения, состав транспортного потока приняты по данным контрольного учета фактической интенсивности движения, предоставленной заказчиком.

Задачей разработки проекта является строительство мостового перехода реконструкция автомобильной дороги на подходах к нему по нормативным параметрам, обеспечивающих надежную и безопасную эксплуатацию дороги, как инженерного сооружения.

Проектом предусматривается строительство объездной дороги с ПК0+44,58 по ПК3+53,16 на эксплуатационном участке с км 34+664 по км 34+973.

Проектируемая временная объездная дорога расположена за границами существующей полосы отвода автодороги: проходит в границах кадастрового квартала 86:03:0030502 по землям лесного фонда.

Перспективный период при назначении категории дороги, элементов плана, продольного и поперечного профиля принят 20 лет.

За расчетную принята интенсивность движения суммарно в обоих направлениях, среднегодовая суточная приведенная к легковому автомобилю.

За начальный год расчетного перспективного периода принят 2018 год - год завершения разработки проектной документации.

Таблица 1

Данные учета фактической интенсивности движения

Место учета	Интенсивность авт/сутки											ИТОГО
	Легковые	Мотоциклы	Автобусы	Грузовые до 2т	Грузовые 2-6т	Грузовые 6-8 т	Грузовые 8-14т	Грузовые > 14т	Автопоезда 12-20т	Автопоезда 20-30т	Автопоезда > 30т	
км 21 среднегодовая физ. ед/сутки 2014 год	14910	64	4241	831	593	509	1006	2302	580	803	403	26242
км 23 среднегодовая физ. ед/сутки 2014 год	11935	13	2203	607	272	189	614	1799	502	330	216	18677
Итого среднегодовая физ. ед/ сутки участок км 21-км 23 2014 год	13422	39	3222	719	432	349	810	2050	541	566	309	22460
Коэф. приведения к легк. авт.	1	1	1,4	1,3	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,7	3,2	
Приведенная к легк. авт. 2014 год	13422	39	4511	934	605	558	1458	4101	1190	1529	990	29337

Таблица 2

Расчет перспективной интенсивности движения

Место учета	Интенсивность авт./сутки											ИТОГО
	Легковые	Мотоциклы	Автобусы	Грузовые до 2т	Грузовые 2-6т	Грузовые 6-8 т	Грузовые 8-14т	Грузовые > 14т	Автопоезда 12-20т	Автопоезда 20-30т	Автопоезда > 30т	
Начальный год расчетного периода - 2018г. приведенная к легк. авт.	13829	40	4647	963	624	575	1502	4225	1226	1576	1020	30226

Место учета	Интенсивность авт./сутки											Итого
	Легковые	Мотоциклы	Автобусы	Грузовые до 2т	Грузовые 2-6т	Грузовые 6-8 т	Грузовые 8-14т	Грузовые > 14т	Автопоезда 12-20т	Автопоезда 20-30т	Автопоезда > 30т	
Расчетная перспективная 2038 год приведенная к легк. авт.	16707	48	5614	1163	754	695	1815	5104	1481	1904	1232	36516

Реконструкция проектируемого объекта необходима для снижения себестоимости перевозок грузов и пассажиров за счет повышения скорости движения, снижения расхода горючего, повышения производительности подвижного состава автомобильного транспорта в результате улучшения дорожных условий и, как следствие этого, высвобождением части автомобилей, прежде работавших в плохих условиях.

Таблица 3

Технико-экономические показатели линейного объекта

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Вид строительства	-	Реконструкция
2	Класс дороги	-	не скоростная, обычная
3	Категория дороги (участка):		II
4	Строительная длина (общая)	км	0,39
5	Расчетная скорость	км/ч	120
6	Число полос движения	шт.	2
7	Ширина проезжей части	м	2х3,75
8	Ширина разделительной полосы	м	отсутствует
9	Ширина обочин, в т.ч.:	м	3,75
	- ширина обочины укрепленной по типу проезжей части	м	0,75
10	Ширина земляного полотна	м	15,0
11	Поперечный уклон проезжей части	промилле	20
12	Поперечный уклон обочины	промилле	40
13	Наименьший радиус кривых, м:		
	- в плане	м	800
	- в продольном профиле выпуклых/вогнутых	м / м	15000 / 5000
14	Тип дорожной одежды и вид покрытия	--	Капитальный. Асфальтобетон.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
15	Мосты (мостовой переход через Ручей)	шт.	1
16	Инженерные коммуникации (количество переустраиваемых коммуникаций):		
	- кабель связи (демонтаж)	шт.	2

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

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога и мостовой переход проходят по землям промышленности и лесного фонда, находящихся в ведении Сургутского лесничества, Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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».

Для размещения линейного объекта автомобильной дороги, проектом планировки территории сформированы границы полосы отвода общей площадью – **1,4040 га.**

Из них на период эксплуатации и строительства, реконструкции линейного объекта:

- по землям лесного фонда (86:03:0000000:136874, 86:03:0000000:7849) – 0,2370 га,
- по не разграниченным землям (86:03:0000000:7849) – 0,0406 га,
- по землям Казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог» (86:03:0000000:8124) – 1,1264 га.

Таблица 4

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, га	Зона допустимого размещения, га
«Автомобильная дорога г. Сургут – г. Лянтор. Реконструкция мостового	0,2776	1,1264	1,4040

перехода через Ручей на км34+815»			
--------------------------------------	--	--	--

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат **МСК86**

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х	У		Х	У
1	3546456.71	998358.74	47	3546495.58	998289.53
39	3546261.1	998489.14	48	3546501.63	998285.48
40	3546356.86	998425.33	49	3546521.61	998315.43
42	3546365.91	998419.31	54	3546503.29	998287.97
43	3546197.1	998531.79	55	3546519.95	998312.93
44	3546177.15	998501.79	56	3546195.43	998529.29
45	3546335.71	998396.18	57	3546178.81	998504.35
46	3546343.24	998391.16			

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

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта, отсутствуют.

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

Для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автомобильных дорог, мостовых переходов и подходов к ним устанавливается полоса отвода шириной не менее 3 метров от подошвы проектируемой насыпи. Определена проектной документацией.

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения, устанавливаются придорожные полосы автомобильных дорог. Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории дороги и с учетом ее перспективного развития.

Для проектируемой автодороги установлена ширина придорожной полосы – 75м.

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

Разработка мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих, строящихся и планируемых к строительству не требуется, в связи с отсутствием данных 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 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.

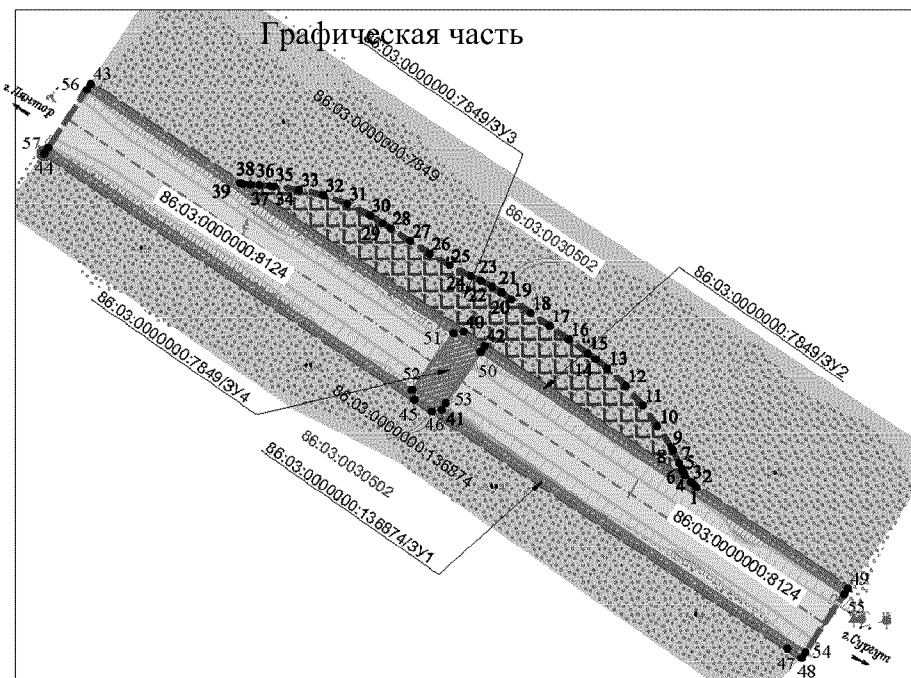
Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

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.








Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Управление автомобильных дорог»



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

- | | |
|---|--|
|  | Земли сельскохозяйственного назначения |
|  | Земли лесного фонда |
|  | Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального иного назначения |

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- | | |
|---|---|
|  | Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории |
|  | Поворотные точки границ земельных участков (установленных) уточненных проектом межевания |
|  | Граница кадастровых кварталов |
|  | Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН |
|  | Зона планируемого размещения объектов капитального строительства |
|  | Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее |
| 55:03:050301 | Номер кадастрового квартала |
| 55:03:000000:43 | Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН |
|  | Границы земельных участков отведенных проектом межевания для размещения объектов капитального строительства |

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ,
ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ
ДОРОГА

- Ось проектируемой дороги
Проектный откос

№ п.п. и подпункт	подписи и даты	всего подп. и дат
-------------------	----------------	-------------------

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного
округа – Югры «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор.
Реконструкция мостового перехода через Ручей на км 34+815»**

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

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога проходит по землям лесного фонда, вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», и частично по землям промышленности и землям запаса Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Для размещения линейного объекта автомобильной дороги проектом планировки территории сформированы границы полосы отвода общей площадью – **1,4040 га.**

Из них на период эксплуатации и строительства, реконструкции линейного объекта:

- по землям лесного фонда (86:03:0000000:136874, 86:03:0000000:7849) – 0,2370 га,
 - по неразграниченным землям (86:03:0000000:7849) – 0,0406га,
- по землям Казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Управление автомобильных дорог» (86:03:0000000:8124) – 1,1264 га.

Таблица 1

**Площади дополнительно испрашиваемых земельных участков под
проектируемый линейный объект**

№ п/п	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование
Вновь испрашиваемые земельные участки				
1	86:03:0000000:136874/ЗУ1	0,1200	земли лесного фонда	Сургутское лесничество
2	86:03:0000000:7849/ЗУ2	0,1170	земли лесного фонда	Сургутское лесничество

№ п/п	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование
3	86:03:0000000:7849/ЗУ4	0,0406	не разграниченные земли	---
	Итого, га	0,2776		
Земельные участки, стоящие на кадастровом учете				
1	86:03:0000000:8124	1,1264	земли промышленности	Казенное учреждение Ханты- Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»
	Итого, га	1,1264		
	ВСЕГО для объекта, га	1,4040		

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям 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 – «автомобильный транспорт».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участок расположен в защитных лесах категории: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

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

На защитных лесах (ОЗУ: придорожные полосы) преобладающей породой являются:

- сосна (спелые и перестойные) – на площади $0,6325\text{м}^2$, с запасом древесины 60м^3 ;

Площадь защитных лесов составляет $0,6325\text{м}^2$

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

на выделе 11 соотношение древесных запасов 10С, возраст 120 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,6, средний запас приспевающей древесины 100 куб.м/га;

на выделе 12 соотношение древесных запасов 10С, возраст 120 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,6, средний запас приспевающей древесины 100 куб.м/га;

на выделе 30 соотношение древесных запасов 10С, возраст 120 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,6, средний запас приспевающей древесины 100 куб.м/га;

на выделе 41 соотношение древесных запасов 10С, возраст 40 лет, бонитет 4, полнота яруса 0,6, средний запас молодой древесины 60 куб.м/га;

на выделе 43 соотношение древесных запасов 8С2СК, возраст 95 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,6, средний запас средне-возрастной древесины 110 куб.м/га.

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 зоны планируемого размещения совпадают с установленными границами полосы отвода 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.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения
линейного объекта

Система координат МСК86

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	3546456.71	998358.74	47	3546495.58	998289.53
39	3546261.1	998489.14	48	3546501.63	998285.48
40	3546356.86	998425.33	49	3546521.61	998315.43
42	3546365.91	998419.31	54	3546503.29	998287.97
43	3546197.1	998531.79	55	3546519.95	998312.93
44	3546177.15	998501.79	56	3546195.43	998529.29
45	3546335.71	998396.18	57	3546178.81	998504.35
46	3546343.24	998391.16			

На период строительства:

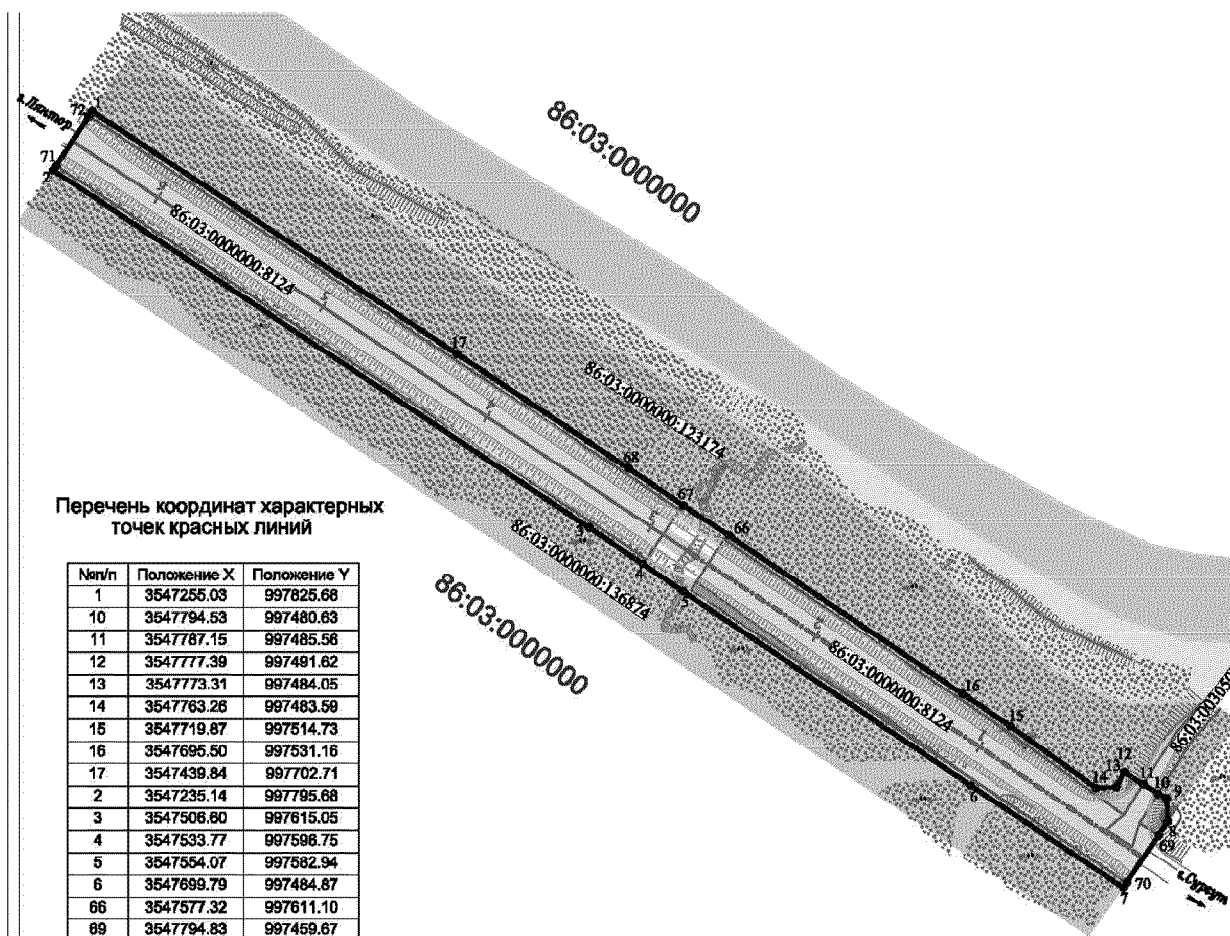
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	3546456.71	998358.74	29	3546322.33	998471.95
10	3546439.94	998384.82	3	3546454.31	998361.06
11	3546433.57	998393.71	30	3546316.68	998475.40
12	3546426.42	998402.05	31	3546307.03	998480.31
13	3546418.51	998409.78	32	3546296.82	998483.92
14	3546413.53	998413.68	33	3546286.27	998486.25

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
15	3546410.02	998416.17	34	3546275.59	998487.68
16	3546401.91	998422.03	35	3546274.08	998487.81
17	3546393.69	998427.74	36	3546269.43	998488.20
18	3546385.49	998433.45	37	3546265.51	998488.52
19	3546377.28	998439.16	38	3546262.39	998488.77
2	3546456.22	998359.22	39	3546261.10	998489.14
20	3546373.18	998442.15	4	3546451.60	998363.93
21	3546373.07	998442.22	40	3546356.86	998425.33
22	3546368.99	998444.76	42	3546365.91	998419.31
23	3546364.31	998447.12	5	3546451.04	998365.19
24	3546359.94	998449.23	6	3546450.44	998366.57
25	3546350.95	998453.77	7	3546449.34	998369.01
26	3546342.43	998459.02	8	3546446.56	998374.48
27	3546334.00	998464.40	9	3546445.90	998375.61
28	3546325.59	998469.81			

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365»

Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Управление автомобильных дорог»

Графическая часть 1.



Перечень координат характерных точек красных линий

№п/п	Положение X	Положение Y
1	3547255.03	997825.68
10	3547794.53	997480.63
11	3547787.15	997485.58
12	3547777.39	997491.62
13	3547773.31	997484.05
14	3547763.26	997483.59
15	3547719.87	997514.73
16	3547695.50	997531.16
17	3547439.84	997702.71
2	3547235.14	997795.68
3	3547506.80	997615.05
4	3547533.77	997598.75
5	3547554.07	997582.94
6	3547699.79	997484.87
66	3547577.32	997611.10
69	3547794.83	997459.67
67	3547554.24	997626.34
70	3547778.81	997435.74
68	3547526.54	997645.05
71	3547236.80	997798.17
72	3547253.37	997823.18
7	3547776.95	997433.26
8	3547799.55	997486.75
9	3547798.93	997478.15

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

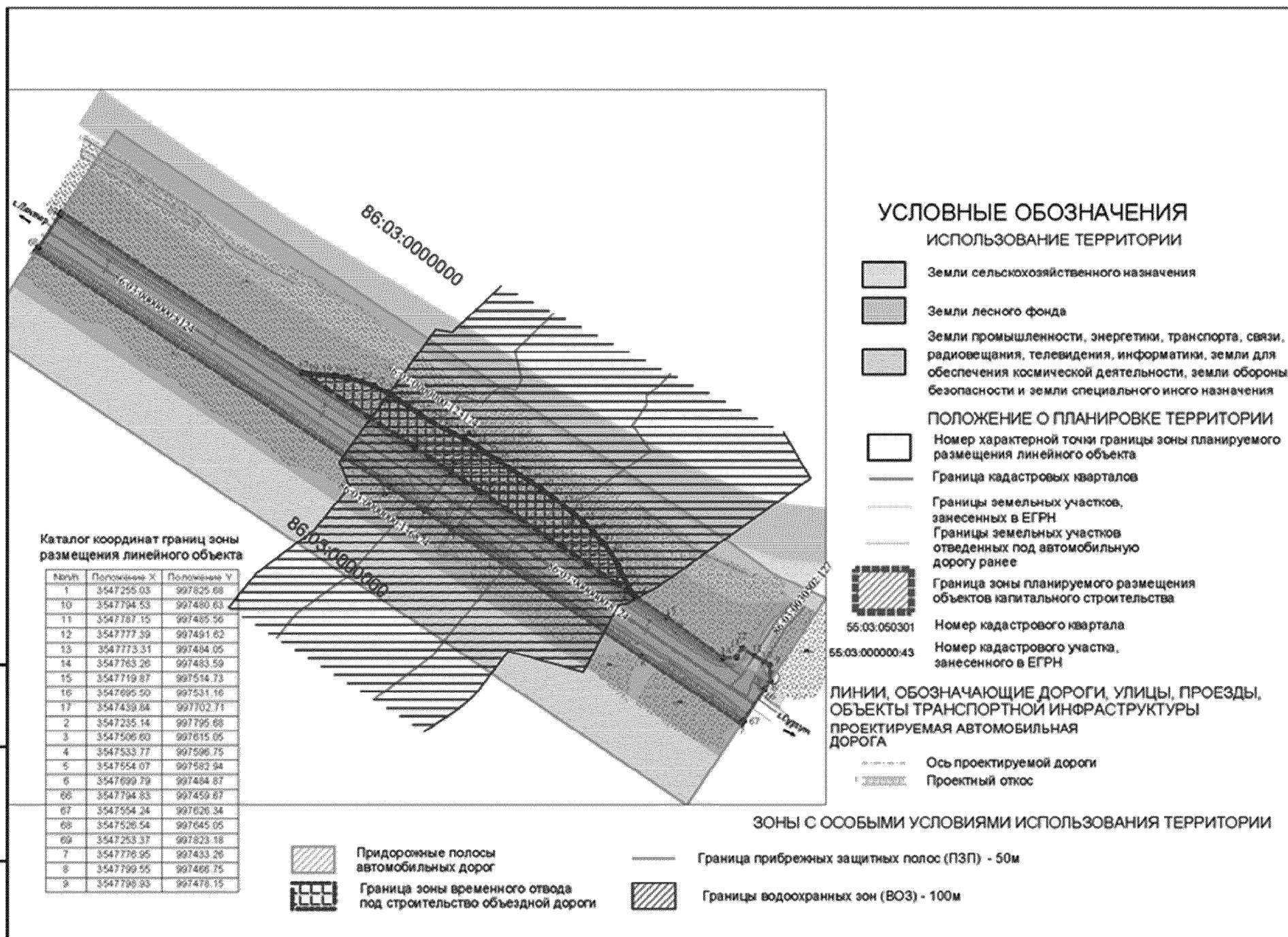
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны безопасности и земли иного назначения

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

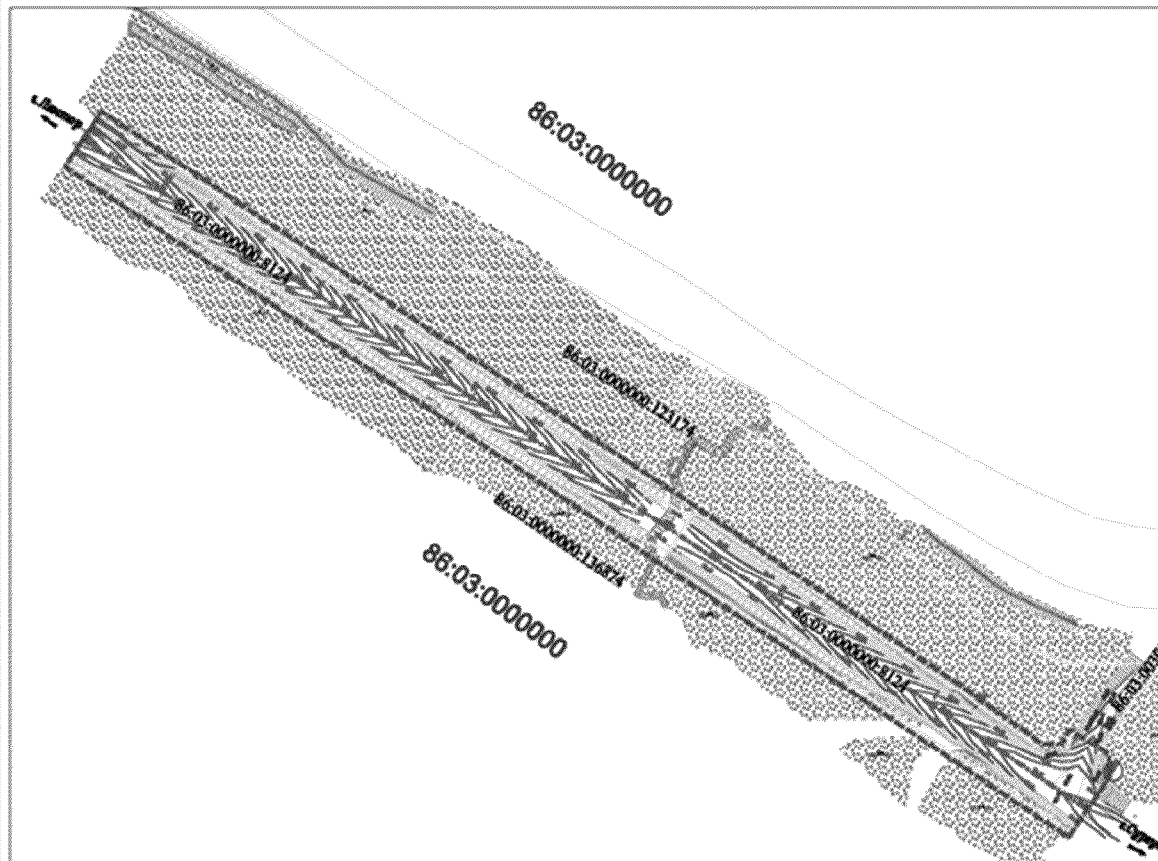
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Номер характерной точки красной линии
- Граница кадастровых кварталов
- Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
- Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
- Номер кадастрового квартала
- Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

- Ось проектируемой дороги
- Проектный откос

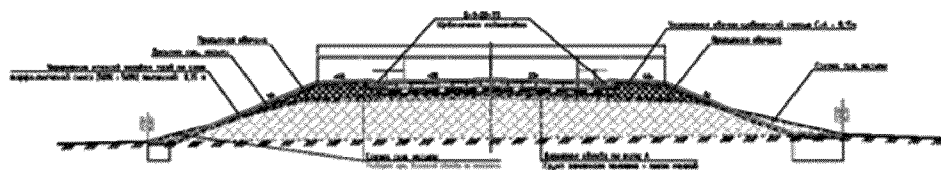


Графическая часть 2.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**
- Граница кадастровых кварталов
 - ОБЪЕКТЫ НЕДВИЖИМОСТИ**
 - Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
 - 55:20:032002 Номер кадастрового квартала
 - 55:20:032002:170 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН
 - Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
- АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ**
- ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА**
- Ось проектируемой дороги
 - Проектный откос
- Граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства
- 91,22 Проектная отметка на площадках
- Вертикальная планировка проезжей части



**Положение о размещении объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365»**

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

Проектируемый мостовой переход через реку Малая Кучиминская на 33+365 км автомобильной дороге г. Сургут – г. Лянтор расположен в 28-30 км на северо-запад от г. Сургут.

Реконструкция мостового перехода через Реку Малая Кучиминская на км 33+365 выполняется одним этапом строительства:

Начало строительства - ПК0+00 основной оси а/д соответствует эксплуатационному км 33+087.

Конец строительства – ПК6+52 основной оси а/д соответствует эксплуатационному км 33+739.

Участок проектируемого объекта относится к II категории.

Класс дороги – нескоростная, обычная дорога. При назначении плана трассы, ось проектируемого участка максимально приближена к оси существующей дороги.

Интенсивность движения, состав транспортного потока приняты по данным контрольного учета фактической интенсивности движения, предоставленной заказчиком.

Проектируемая временная объездная дорога расположена за границами существующей полосы отвода автодороги: проходит в границах кадастрового квартала 86:03:0000000:123174 по землям лесного фонда.

Перспективный период при назначении категории дороги, элементов плана, продольного и поперечного профиля принят 20 лет.

За расчетную принята интенсивность движения суммарно в обоих направлениях, среднегодовая суточная приведенная к легковому автомобилю.

За начальный год расчетного перспективного периода принят 2018 год - год завершения разработки проектной документации.

Данные учета фактической интенсивности движения

Место учета	Интенсивность авт/сутки											ИТОГО
	Легковые	Мотоциклы	Автобусы	Грузовые до 2т	Грузовые 2-6т	Грузовые 6-8 т	Грузовые 8-14т	Грузовые > 14т	Автопоезда 12-20т	Автопоезда 20-30т	Автопоезда > 30т	
км 21 среднегодовая физ. ед/сутки 2014 год	14910	64	4241	831	593	509	1006	2302	580	803	403	26242
км 23 среднегодовая физ. ед/сутки 2014 год	11935	13	2203	607	272	189	614	1799	502	330	216	18677
Итого среднегодовая физ. ед/ сутки участок км 21-км 23 2014 год	13422	39	3222	719	432	349	810	2050	541	566	309	22460
Коэф. приведения к легк. авт.	1	1	1,4	1,3	1,4	1,6	1,8	2	2,2	2,7	3,2	
Приведенная к легк. авт. 2014 год	13422	39	4511	934	605	558	1458	4101	1190	1529	990	29337

Таблица 2

Расчет перспективной интенсивности движения

Место учета	Интенсивность авт./сутки											ИТОГО
	Легковые	Мотоциклы	Автобусы	Грузовые до 2т	Грузовые 2-6т	Грузовые 6-8 т	Грузовые 8-14т	Грузовые > 14т	Автопоезда 12-20т	Автопоезда 20-30т	Автопоезда > 30т	
Начальный год расчетного периода - 2018г. приведенная к легк. авт.	13829	40	4647	963	624	575	1502	4225	1226	1576	1020	30226
Расчетная перспективная 2038 год приведенная к легк. авт.	16707	48	5614	1163	754	695	1815	5104	1481	1904	1232	36516

Реконструкция проектируемого объекта необходима для снижения себестоимости перевозок грузов и пассажиров за счет повышения скорости движения, снижения расхода горючего, повышения производительности подвижного состава автомобильного транспорта в результате улучшения дорожных условий и, как следствие этого, высвобождением части автомобилей, прежде работавших в плохих условиях.

Таблица 3

Технико-экономические показатели линейного объекта

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Показатели
1	Вид строительства	-	Реконструкция
2	Класс дороги	-	нескоростная, обычная
3	Категория дороги (участка):		II
4	Строительная длина (общая)	км	0,652
5	Расчетная скорость	км/ч	120
6	Число полос движения	шт.	2
7	Ширина проезжей части	м	2х3,75
8	Ширина разделительной полосы	м	отсутствует
9	Ширина обочин, в т.ч.:	м	3,75
	- ширина обочины укрепленной по типу проезжей части	м	0,75
10	Ширина земляного полотна	м	15,0
11	Поперечный уклон проезжей части	промилле	20
12	Поперечный уклон обочины	промилле	40
13	Наименьший радиус кривых, м:		
	- в плане	м	800
	- в продольном профиле выпуклых/вогнутых	м / м	15000 / 5000
14	Тип дорожной одежды и вид покрытия	--	Капитальный. Асфальтобетон.
15	Мосты (мостовой переход через р.Малая Кучиминская)	шт.	1
16	Инженерные коммуникации (количество переустраиваемых коммуникаций):		
	- кабель связи (демонтаж)	шт.	2

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

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога и мостовой переход проходят по землям промышленности и лесного фонда, вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», расположены по адресу: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Сургутское лесничество.

Для размещения линейного объекта автомобильной дороги проектом планировки территории сформированы границы полосы отвода общей площадью – **2,3847га.**

Из них на период эксплуатации и строительства, реконструкции линейного объекта:

- по землям лесного фонда (86:03:0000000:136874, 86:03:0000000:123174) – 0,4406 га,
- по неразграниченным землям (86:03:0000000) – 0,0637га,
- по землям Казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог» (86:03:0000000:8124) – 1,850 га
- по землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения (86:03:0030502:127) – 0,0304 га.

Таблица 4

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете, га	Зона допустимого размещения, га
«Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км33+365»	0,471	1,85	2,3847

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Система координат **МСК86**

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х	У		Х	У
1	3547255.03	997825.68	5	3547554.07	997582.94
10	3547794.53	997480.63	6	3547699.79	997484.87
11	3547787.15	997485.56	66	3547577.32	997611.10
12	3547777.39	997491.62	69	3547794.83	997459.67
13	3547773.31	997484.05	67	3547554.24	997626.34
14	3547763.26	997483.59	70	3547778.81	997435.74
15	3547719.87	997514.73	68	3547526.54	997645.05
16	3547695.50	997531.16	71	3547236.80	997798.17
17	3547439.84	997702.71	72	3547253.37	997823.18
2	3547235.14	997795.68	7	3547776.95	997433.26
3	3547506.60	997615.05	8	3547799.55	997466.75
4	3547533.77	997596.75	9	3547798.93	997478.15

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

Объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения проектируемого линейного объекта, отсутствуют.

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

Для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автомобильных дорог, мостовых переходов и подходов к ним устанавливается полоса отвода шириной не менее 3 метров от подошвы проектируемой насыпи, определенная проектной документацией.

В целях обеспечения нормальных условий эксплуатации автомобильных дорог и их сохранности, обеспечения требований безопасности дорожного движения и безопасности населения, устанавливаются придорожные полосы автомобильных дорог. Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

Ширина придорожной полосы устанавливается в зависимости от категории дороги и с учетом ее перспективного развития.

Для проектируемой автодороги установлена ширина придорожной полосы – 75м.

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

Разработка мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства существующих, строящихся и планируемых к строительству не требуется, в связи с отсутствием данных 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 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

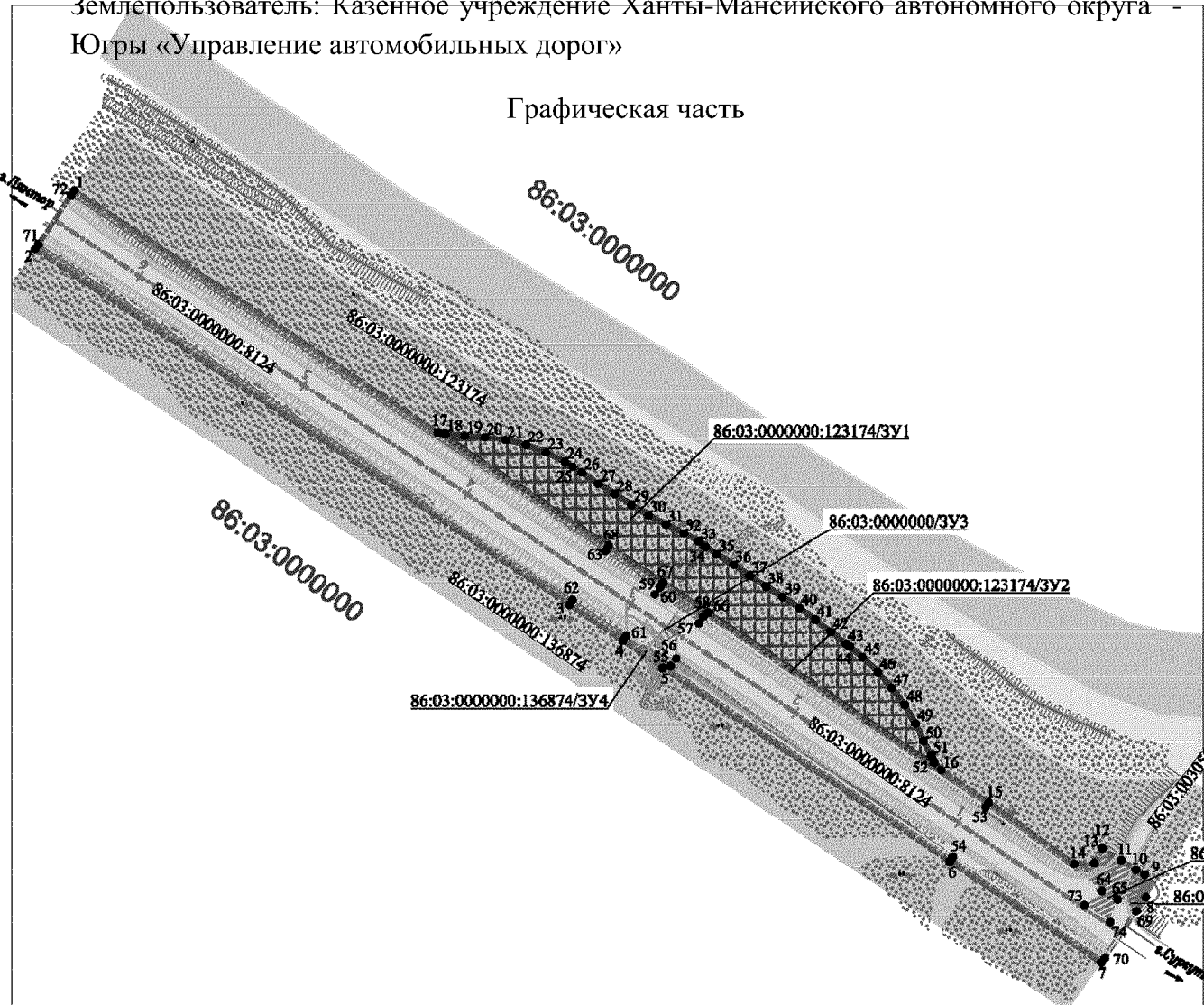
В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г.Сургут – г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая Кучиминская на км 33+365»

Землепользователь: Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог»

Чертеж межевания территории М 1:2500

Графическая часть



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

- Земли сельскохозяйственного назначения
- Земли лесного фонда
- Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального иного назначения

ПОЛОЖЕНИЕ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Поворотные точки границ земельных участков (установленных) уточненных проектом межевания
- Граница кадастровых кварталов
- Границы земельных участков, занесенных в ЕГРН
- Зона планируемого размещения объектов капитального строительства
- Границы земельных участков отведенных под автомобильную дорогу ранее
- 55:03:050301 Номер кадастрового квартала
- 55:03:000000:43 Номер кадастрового участка, занесенного в ЕГРН
- Границы земельных участков отведенных проектом межевания для размещения объектов капитального строительства

ЛИНИИ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ДОРОГИ, УЛИЦЫ, ПРОЕЗДЫ, ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПРОЕКТИРУЕМАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА

- Ось проектируемой дороги
- Проектный откос

**Текстовая часть проекта межевания территории для размещения
линейного объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Автомобильная дорога г.Сургут –
г.Лянтор. Реконструкция мостового перехода через реку Малая
Кучиминская на км 33+365»**

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

Планируемая к реконструкции существующая автомобильная дорога проходит по землям лесного фонда, вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов», и частично по землям промышленности и землям запаса Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Для размещения линейного объекта автомобильной дороги проектом планировки территории сформированы границы полосы отвода общей площадью – 2,3847га.

Из них на период эксплуатации и строительства, реконструкции линейного объекта:

- по землям лесного фонда (86:03:0000000:136874, 86:03:0000000:123174) – 0,4406 га,
- по неразграниченным землям (86:03:0000000) – 0,0637га,
- по землям Казенного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Управление автомобильных дорог» (86:03:0000000:8124) – 1,850 га,
- по землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения (86:03:0030502:127) – 0,0304 га.

**Площади дополнительно испрашиваемых земельных участков под
проектируемый линейный объект**

№ п/п	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование
----------	----------------------	---	------------------	--------------

№ п/п	№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Наименование
Вновь испрашиваемые земельные участки				
1	86:03:0000000:123174/ЗУ2	0,2384	земли лесного фонда	Сургутское лесничество
2	86:03:0000000/ЗУ3	0,0637	не разграниченные земли	---
3	86:03:0000000:136874/ЗУ4	0,2022	земли лесного фонда	Сургутское лесничество
4	86:03:0030502:127/ЗУ5	0,0304	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи ...	Промысловая дорога к нефтяным куштам
Итого, га		0,5347		
Земельные участки, стоящие на кадастровом учете				
1	86:03:0000000:8124	1,850	земли промышленности	Казенное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Управление автомобильных дорог»
Итого, га		1,850		
ВСЕГО для объекта, га		2,3847		

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям 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 – «автомобильный транспорт».

В соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемых земельных участков 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участок расположен в защитных лесах категории: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации.

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

На защитных лесах (ОЗУ: придорожные полосы) преобладающей породой являются:

- сосна (спелые и перестойные) – на площади $1,0184\text{м}^2$, с запасом древесины 78м^3 ;

- кедр (приспевающие) – на площади $0,0413\text{м}^2$, с запасом древесины 5м^3 ;

Площадь защитных лесов составляет $1,0937\text{м}^2$

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

- на выделе 13 соотношение древесных запасов 8С2С, возраст 170 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,6, средний запас спелой и переспелой древесины 130 куб.м/га;

- на выделе 107 соотношение древесных запасов 8С2С, возраст 160 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,5, средний запас спелой и переспелой древесины 109 куб.м/га;

- на выделе 121 соотношение древесных запасов 10С, возраст 150 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,4, средний запас спелой и переспелой древесины 60 куб.м/га;

на выделе 137 соотношение древесных запасов 8С2С, возраст 160 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,5, средний запас спелой и переспелой древесины 110 куб.м/га;

на выделе 6 соотношение древесных запасов 10С, возраст 170 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,4, средний запас спелой и переспелой древесины 90 куб.м/га;

на выделе 10 соотношение древесных запасов 9С1Б, возраст 40 лет, бонитет 4, полнота яруса 0,6, средний запас молодой древесины 60 куб.м/га;

на выделе 12 соотношение древесных запасов 10С, возраст 40 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,7, средний запас спелой и переспелой древесины 45 куб.м/га;

на выделе 20 соотношение древесных запасов 3К4Е1С2Б, возраст 220 лет, бонитет 5, полнота яруса 0,4, средний запас припевающей древесины 130 куб.м/га;

на выделе 51 соотношение древесных запасов 10С, возраст 160 лет, бонитет 5А, полнота яруса 0,4, средний запас спелой и переспелой древесины 80 куб.м/га;

на выделе 81 соотношение древесных запасов 9С1Б, возраст 40 лет, бонитет 4, полнота яруса 0,6, средний запас молодой древесины 59 куб.м/га.

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 зоны планируемого размещения совпадают с установленными границами полосы отвода 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.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК86

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	Х	Y		Х	Y
1	3547255.03	997825.68	5	3547554.07	997582.94
10	3547794.53	997480.63	6	3547699.79	997484.87

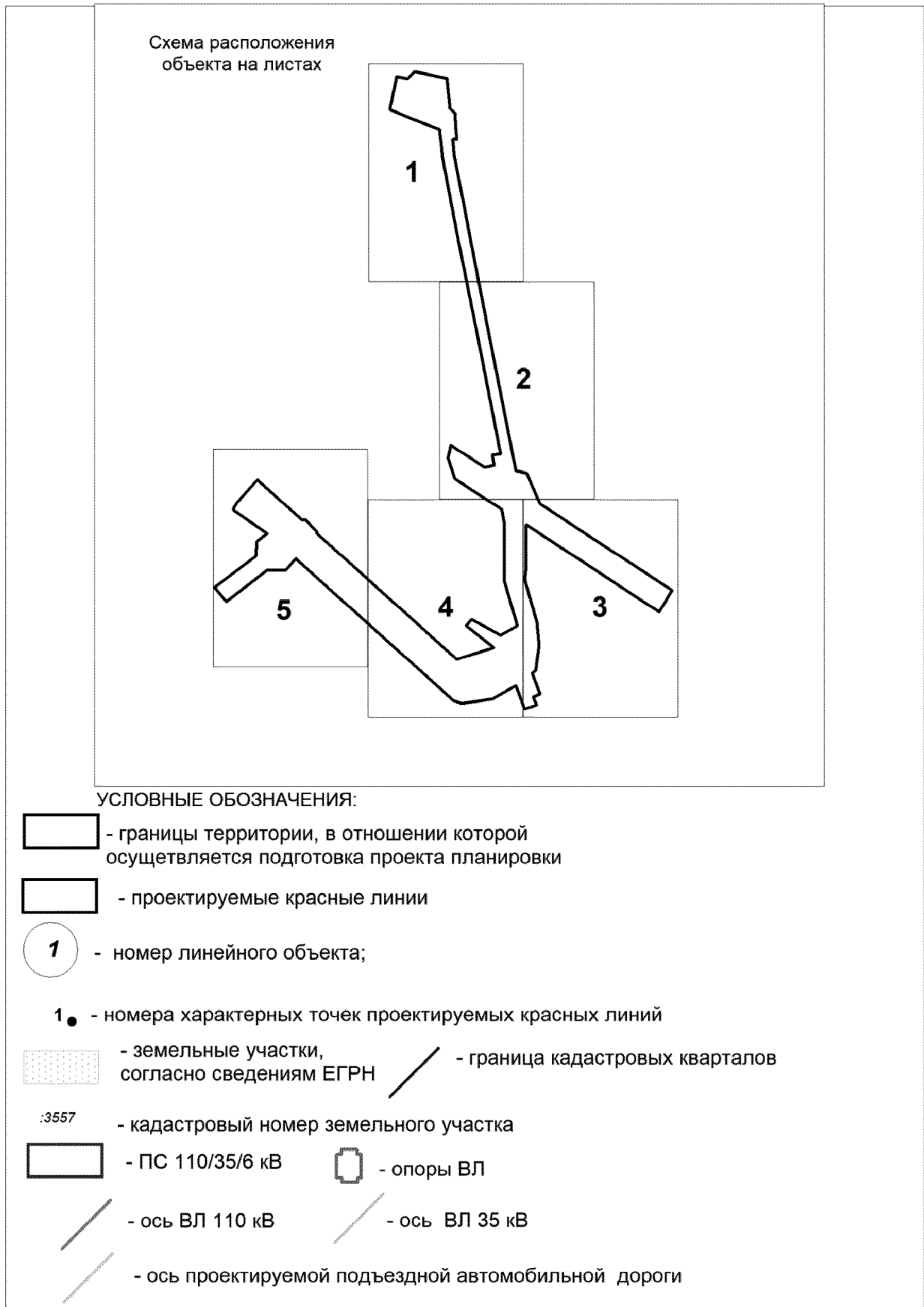
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
11	3547787.15	997485.56	66	3547577.32	997611.10
12	3547777.39	997491.62	69	3547794.83	997459.67
13	3547773.31	997484.05	67	3547554.24	997626.34
14	3547763.26	997483.59	70	3547778.81	997435.74
15	3547719.87	997514.73	68	3547526.54	997645.05
16	3547695.50	997531.16	71	3547236.80	997798.17
17	3547439.84	997702.71	72	3547253.37	997823.18
2	3547235.14	997795.68	7	3547776.95	997433.26
3	3547506.60	997615.05	8	3547799.55	997466.75
4	3547533.77	997596.75	9	3547798.93	997478.15

На период строительства:

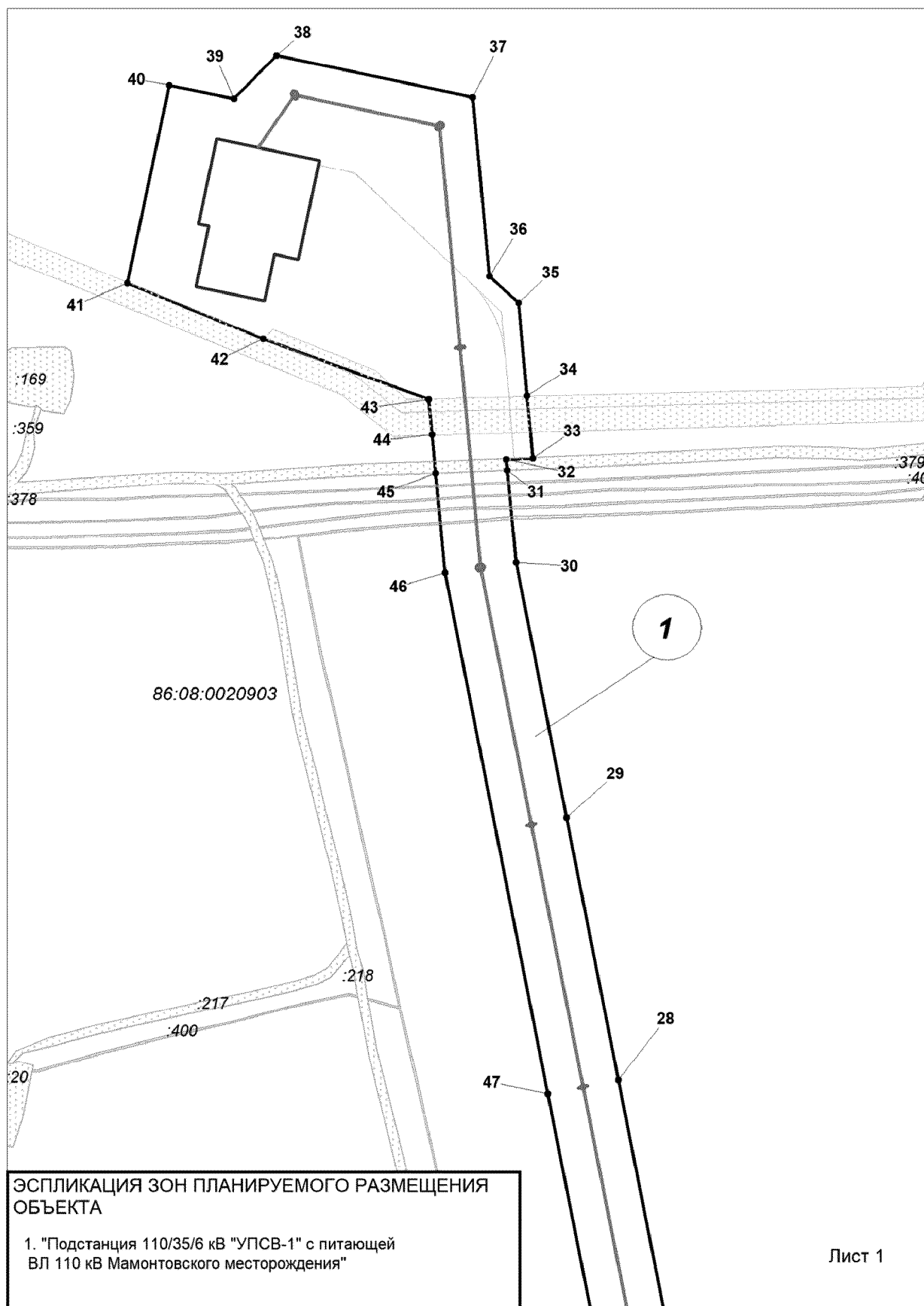
Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
16	3547695.50	997531.15	37	3547598.29	997629.92
17	3547439.83	997702.70	38	3547606.62	997624.39
18	3547443.43	997702.10	39	3547615.08	997619.04
19	3547453.39	997701.13	40	3547623.45	997613.57
20	3547463.48	997700.22	41	3547631.50	997607.62
21	3547474.10	997698.80	42	3547639.41	997601.45
22	3547484.52	997696.24	43	3547647.25	997595.17
23	3547494.62	997692.56	44	3547648.89	997593.87
24	3547504.25	997687.74	45	3547655.59	997588.48
25	3547508.36	997685.21	46	3547663.31	997580.93
26	3547512.99	997682.19	47	3547670.29	997572.76
27	3547521.27	997676.60	48	3547677.01	997564.35
28	3547529.67	997671.17	49	3547682.36	997554.98
29	3547538.15	997665.86	50	3547686.74	997545.96
30	3547546.73	997660.71	51	3547690.50	997538.40
31	3547555.66	997656.09	52	3547691.95	997535.17
32	3547564.71	997651.65	66	3547577.31	997611.10
33	3547572.36	997647.25	67	3547554.24	997626.33
34	3547575.71	997644.76	68	3547526.54	997645.04
35	3547581.59	997640.92			
36	3547590.03	997635.56			

Основная часть проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения»

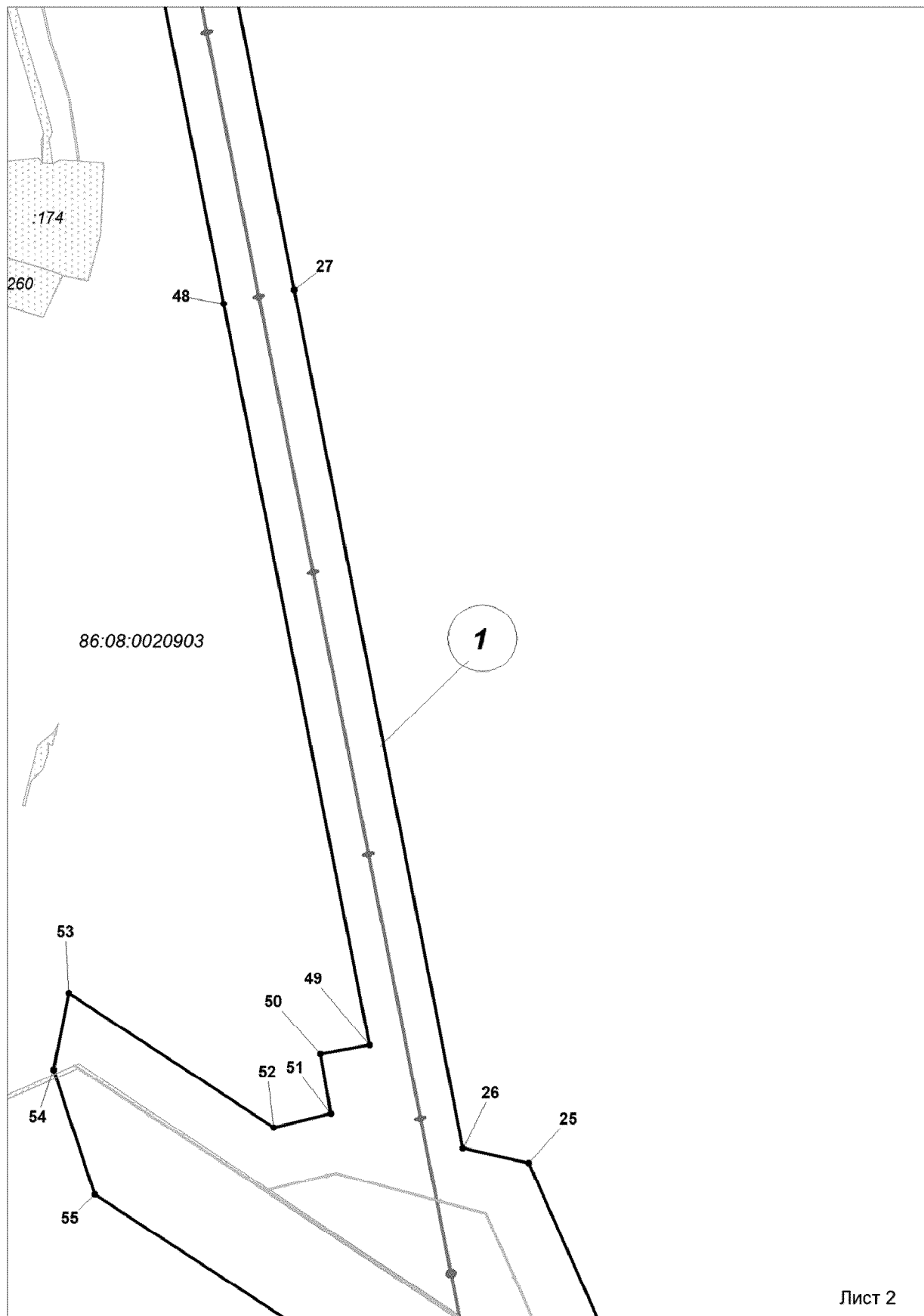
Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»



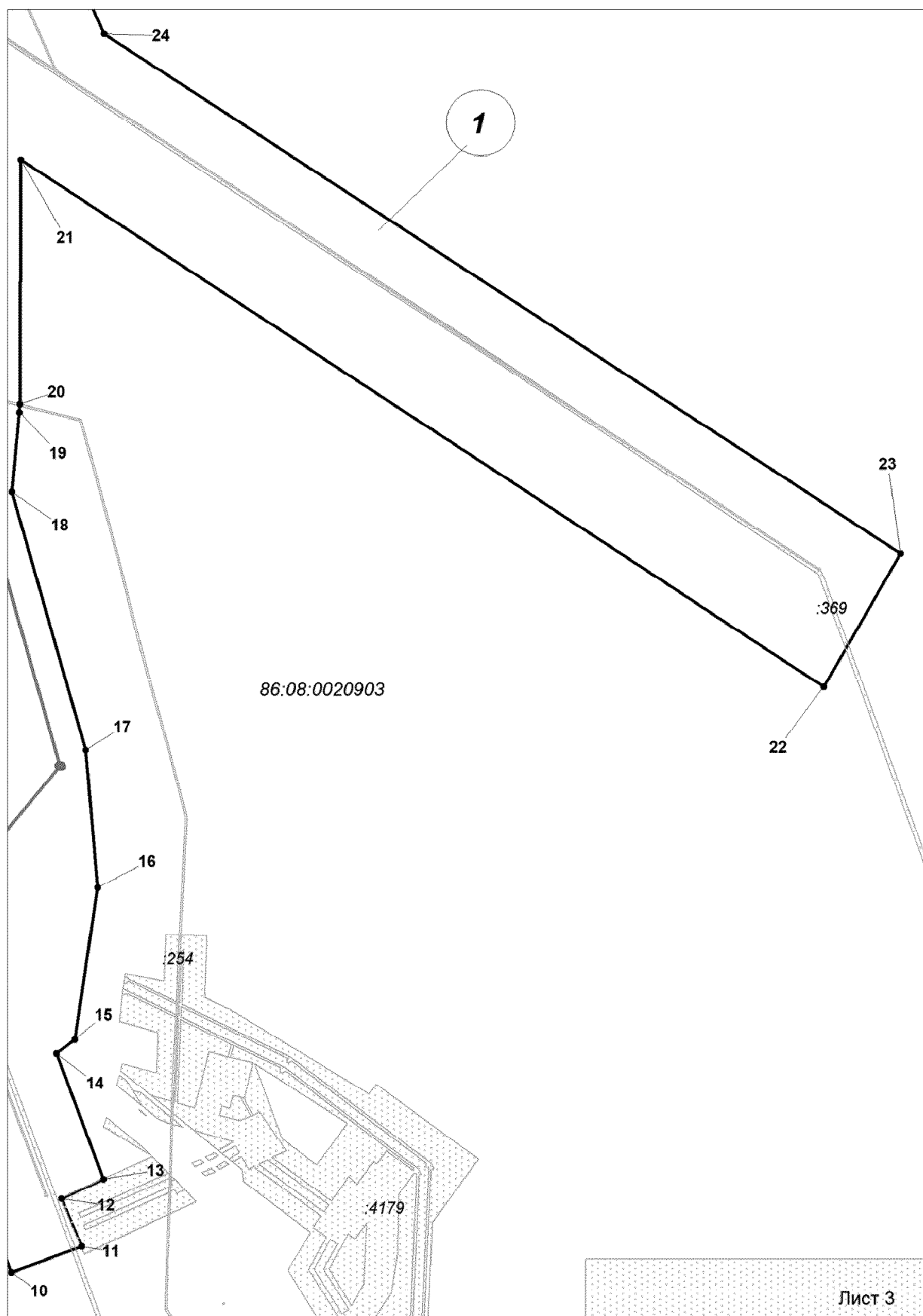
Масштаб 1:5 000



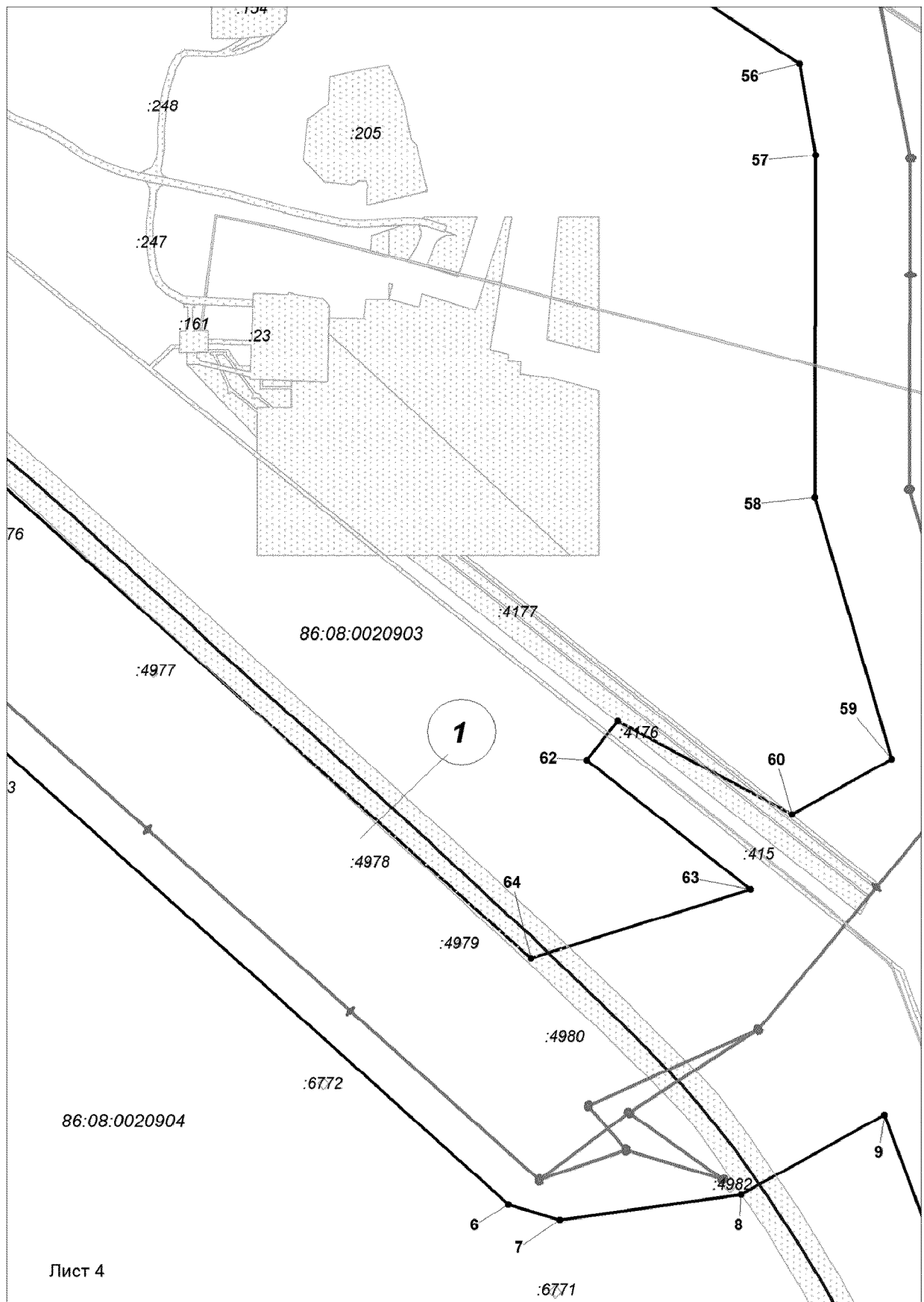
Масштаб 1:5 000



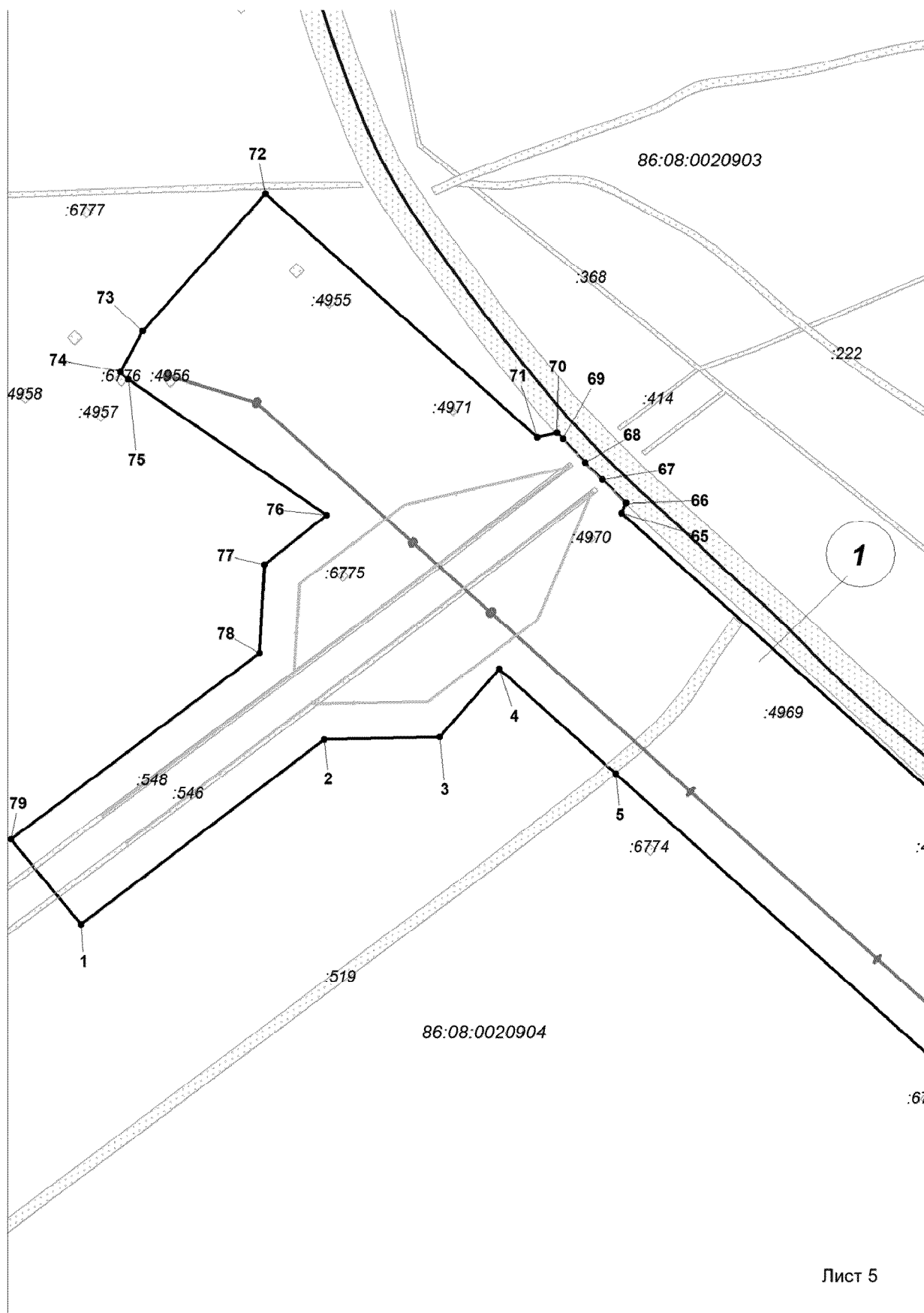
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



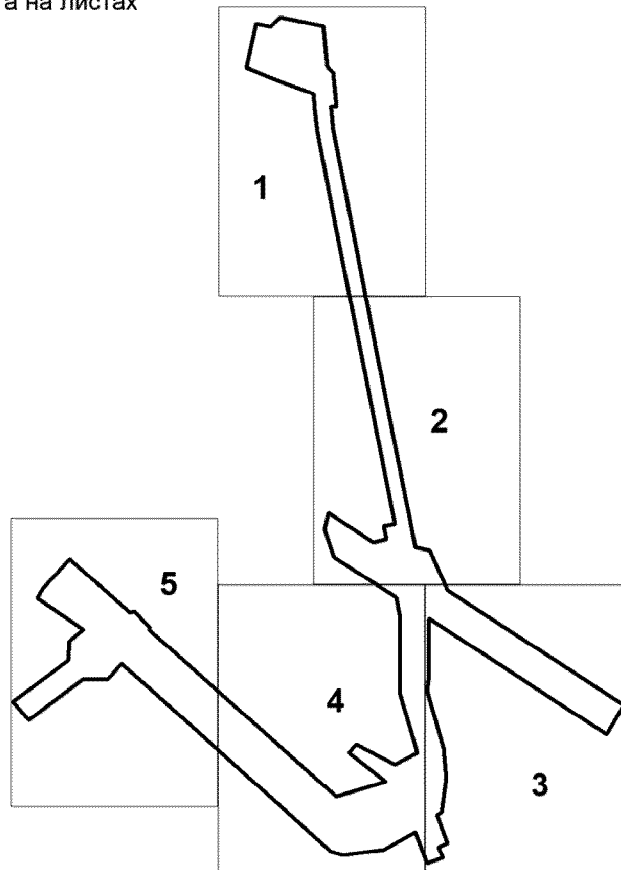
Каталог координат проектируемых красных линий
 Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	939264.20	3540816.13	41	941796.26	3541658.37
2	939422.25	3541024.83	42	941748.50	3541774.93
3	939424.57	3541124.12	43	941696.53	3541916.73
4	939483.09	3541175.19	44	941665.70	3541919.59
5	939393.25	3541275.05	45	941632.90	3541922.62
6	938753.60	3541986.13	46	941547.46	3541930.54
7	938740.57	3542030.42	47	941098.92	3542018.77
8	938762.15	3542187.25	48	940657.39	3542105.64
9	938831.01	3542310.91	49	940024.34	3542230.17
10	938708.51	3542356.42	50	940016.88	3542188.35
11	938730.82	3542416.47	51	939965.83	3542197.38
12	938771.36	3542399.20	52	939954.12	3542148.66
13	938787.78	3542435.15	53	940068.19	3541973.79
14	938895.50	3542395.14	54	940003.27	3541960.49
15	938907.32	3542410.53	55	939896.91	3541995.85
16	939037.52	3542430.25	56	939739.30	3542237.45
17	939154.63	3542419.75	57	939660.03	3542251.48
18	939374.98	3542357.03	58	939364.42	3542250.83
19	939443.16	3542363.41	59	939138.43	3542317.38
20	939450.69	3542363.43	60	939090.84	3542231.13
21	939659.15	3542364.30	61	939170.93	3542080.51
22	939208.83	3543050.59	62	939137.48	3542054.05
23	939322.80	3543116.40	63	939025.70	3542195.36
24	939766.93	3542435.60	64	938966.33	3542005.65
25	939923.38	3542366.04	65	939616.21	3541280.35
26	939936.26	3542310.07	66	939624.96	3541284.12
27	940669.25	3542165.87	67	939644.91	3541263.74
28	941110.79	3542079.02	68	939659.67	3541248.90
29	941336.46	3542034.62	69	939680.02	3541229.55
30	941556.22	3541991.38	70	939685.28	3541224.62
31	941635.43	3541984.05	71	939681.33	3541207.67
32	941644.69	3541983.19	72	939890.21	3540974.56
33	941645.61	3542005.69	73	939772.38	3540869.16
34	941699.15	3542000.99	74	939737.55	3540850.10
35	941779.33	3541993.77	75	939730.92	3540856.74
36	941802.02	3541968.61	76	939614.38	3541026.95
37	941956.47	3541954.27	77	939572.36	3540973.75
38	941992.42	3541786.21	78	939496.46	3540969.23
39	941954.90	3541749.91	79	939336.71	3540755.85
40	941966.64	3541694.46			

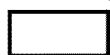
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

Масштаб 1:5 000

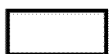
Схема расположения
объекта на листах



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- границы территории, в отношении которой
осуществляется подготовка проекта планировки



- устанавливаемые красные линии



- номер линейного объекта;



- номера характерных точек границ
зон планируемого размещения линейных объектов



- границы зон с особыми условиями использования территории,
устанавливаемые в связи с размещением линейных объектов



- ПС 110/35/6 кВ



- опоры ВЛ



- ось ВЛ 110 кВ

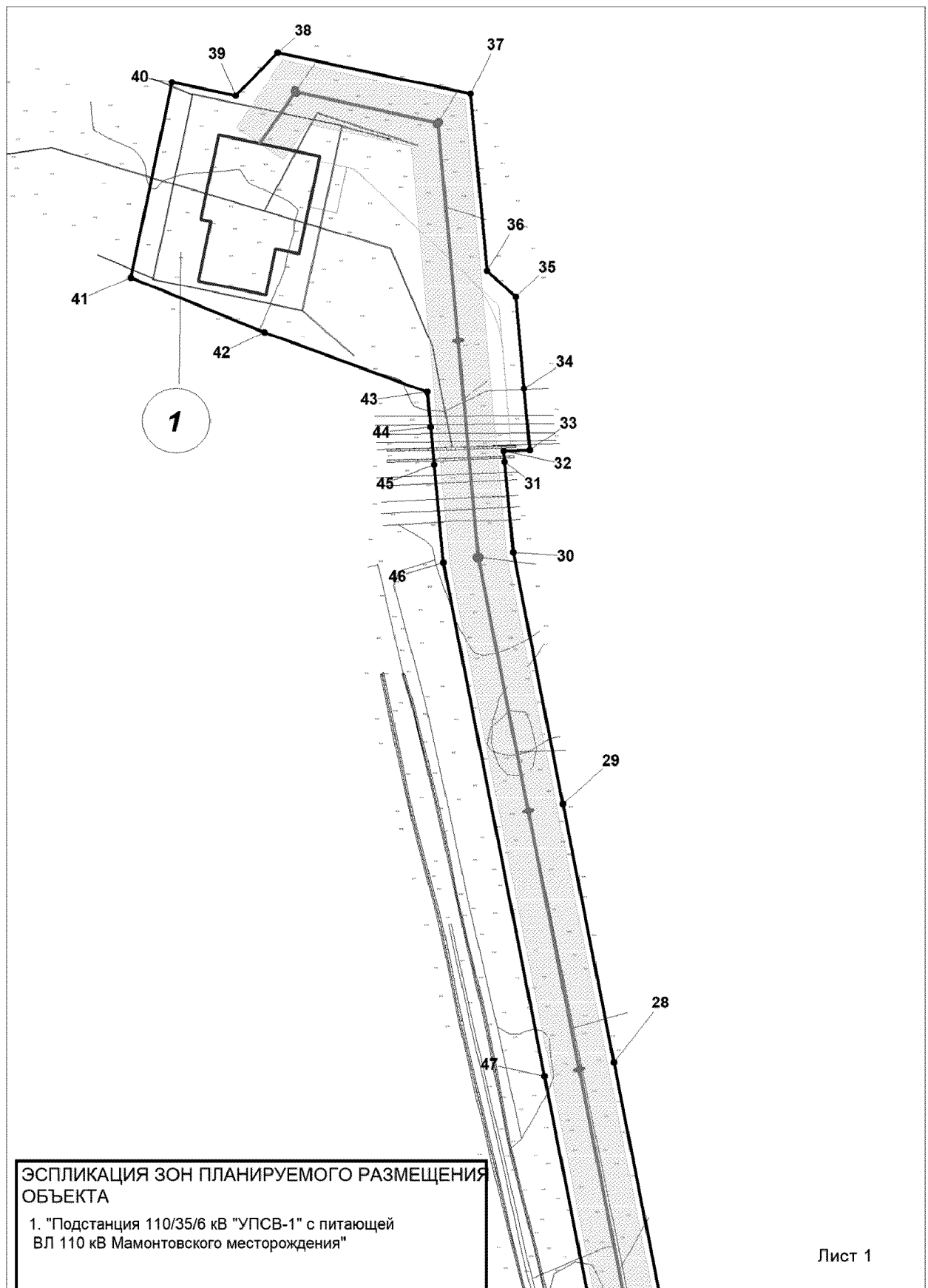


- ось ВЛ 35 кВ

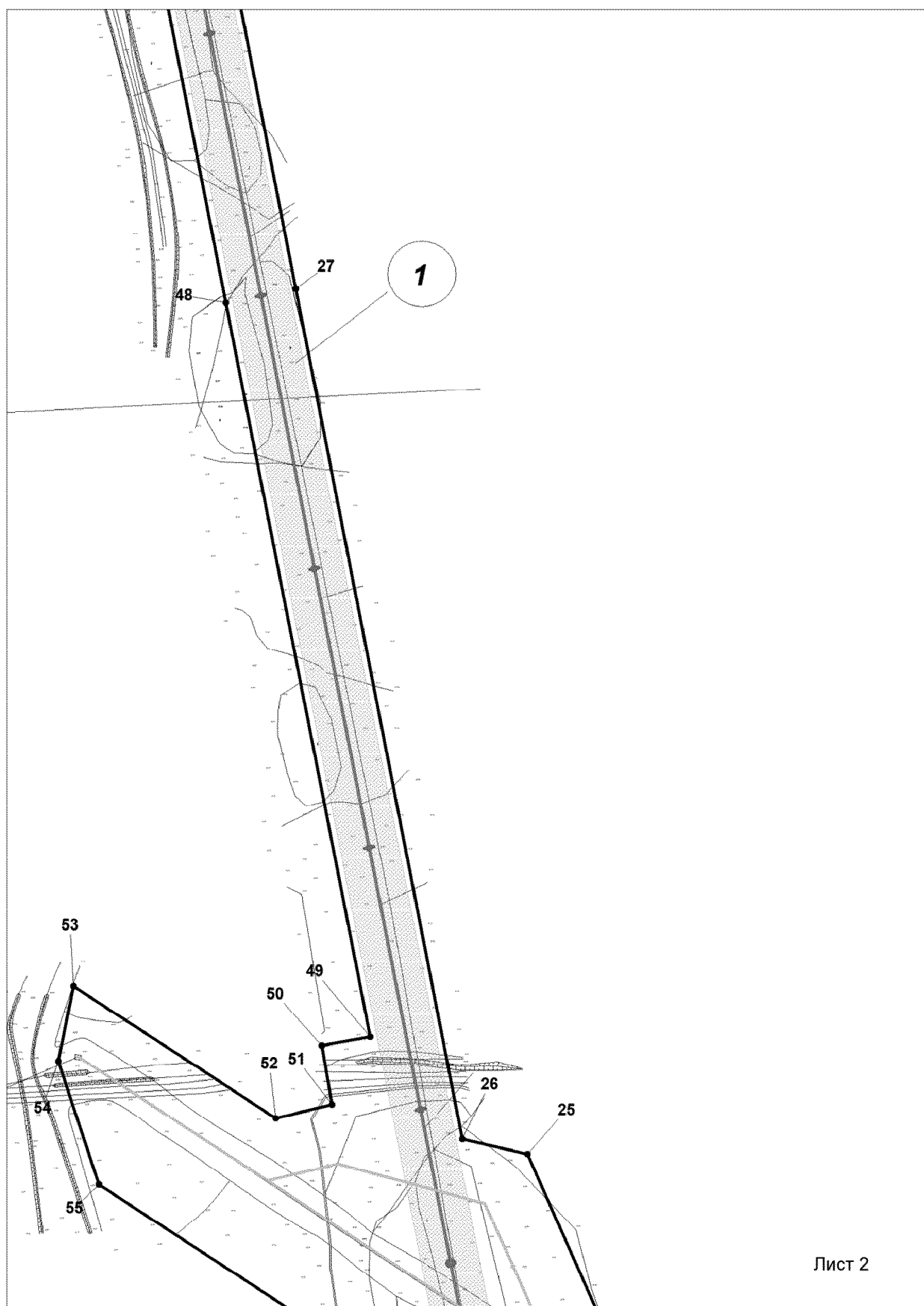


- ось проектируемой подъездной автомобильной дороги

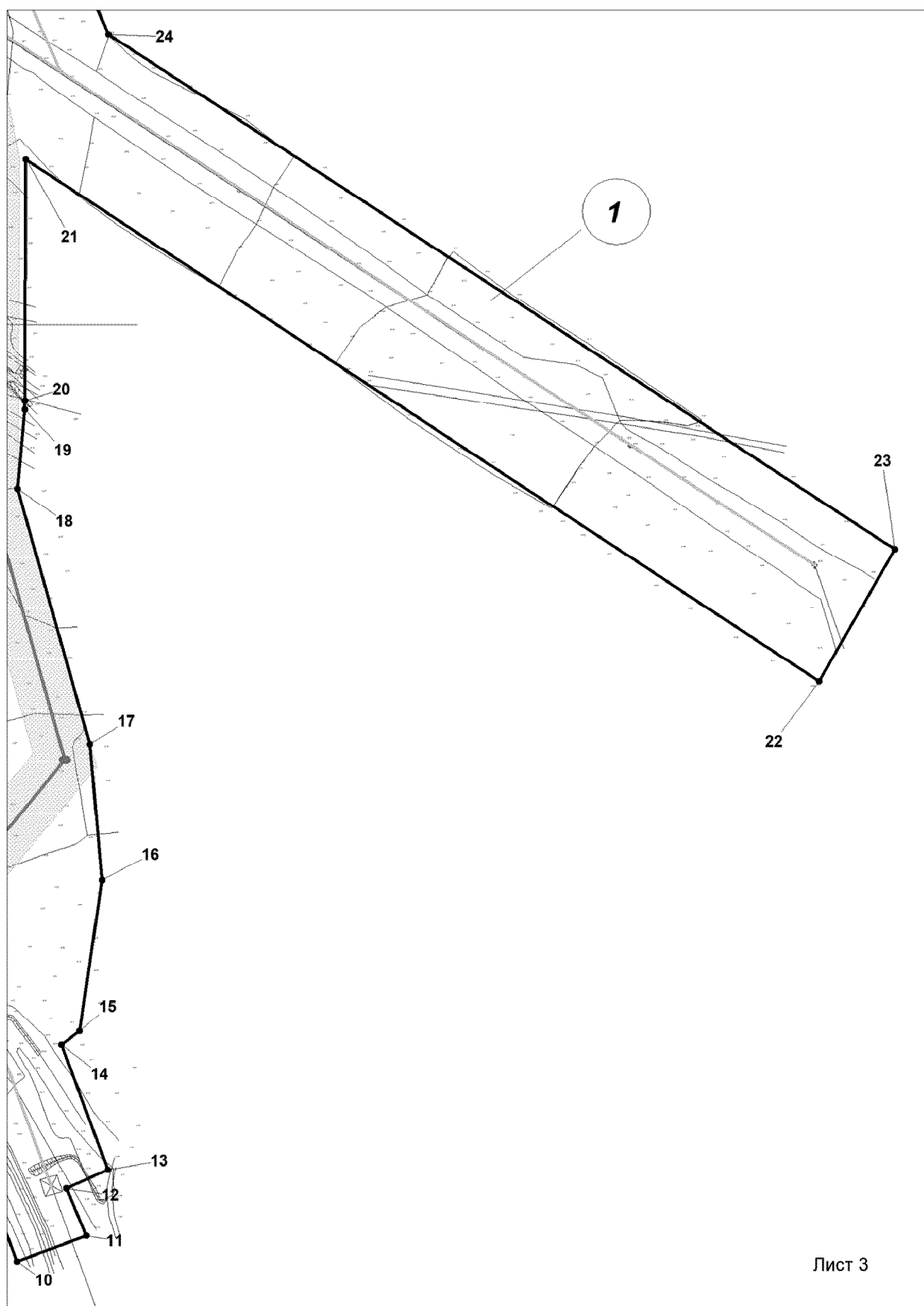
Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000

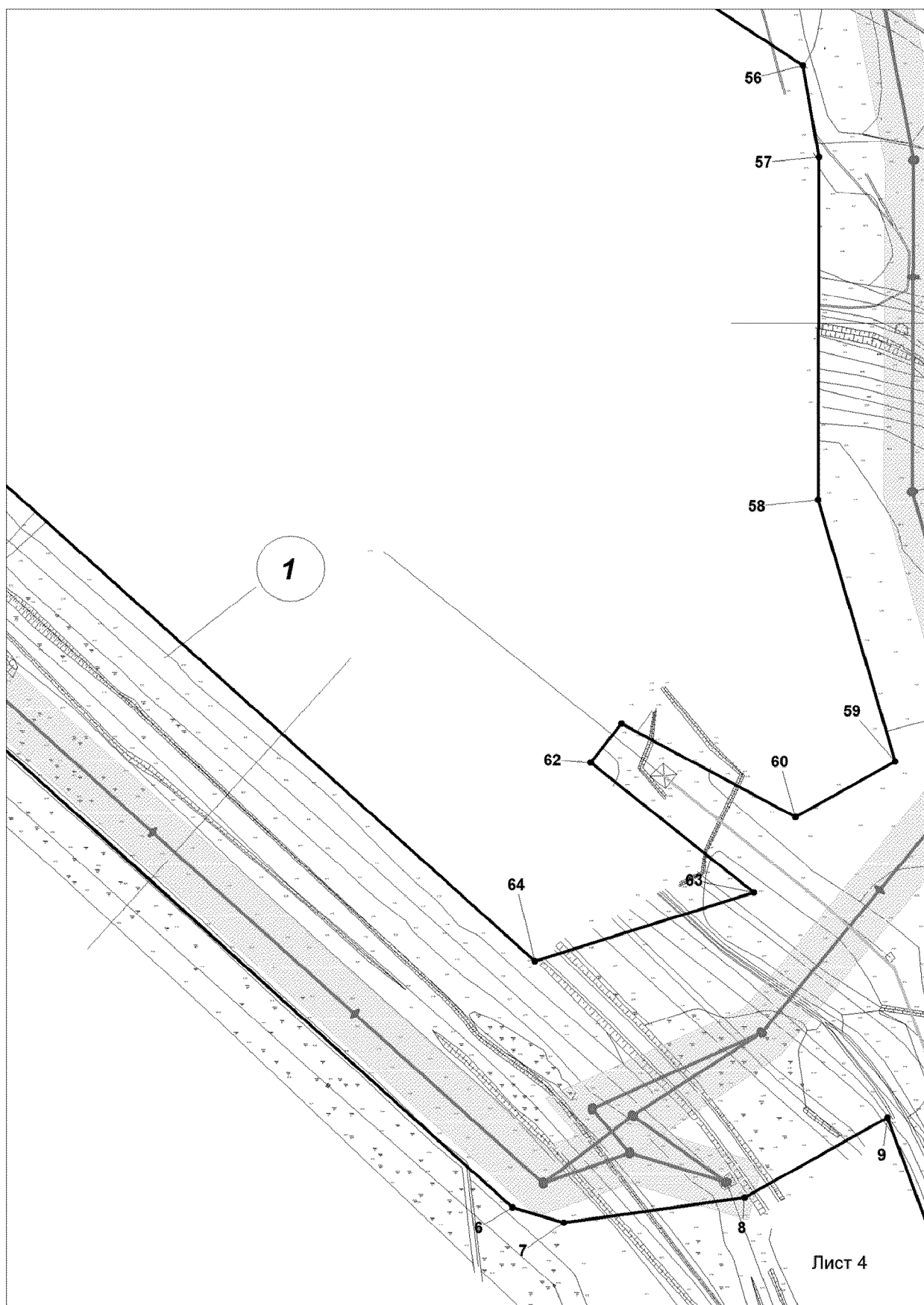


Масштаб 1:5 000

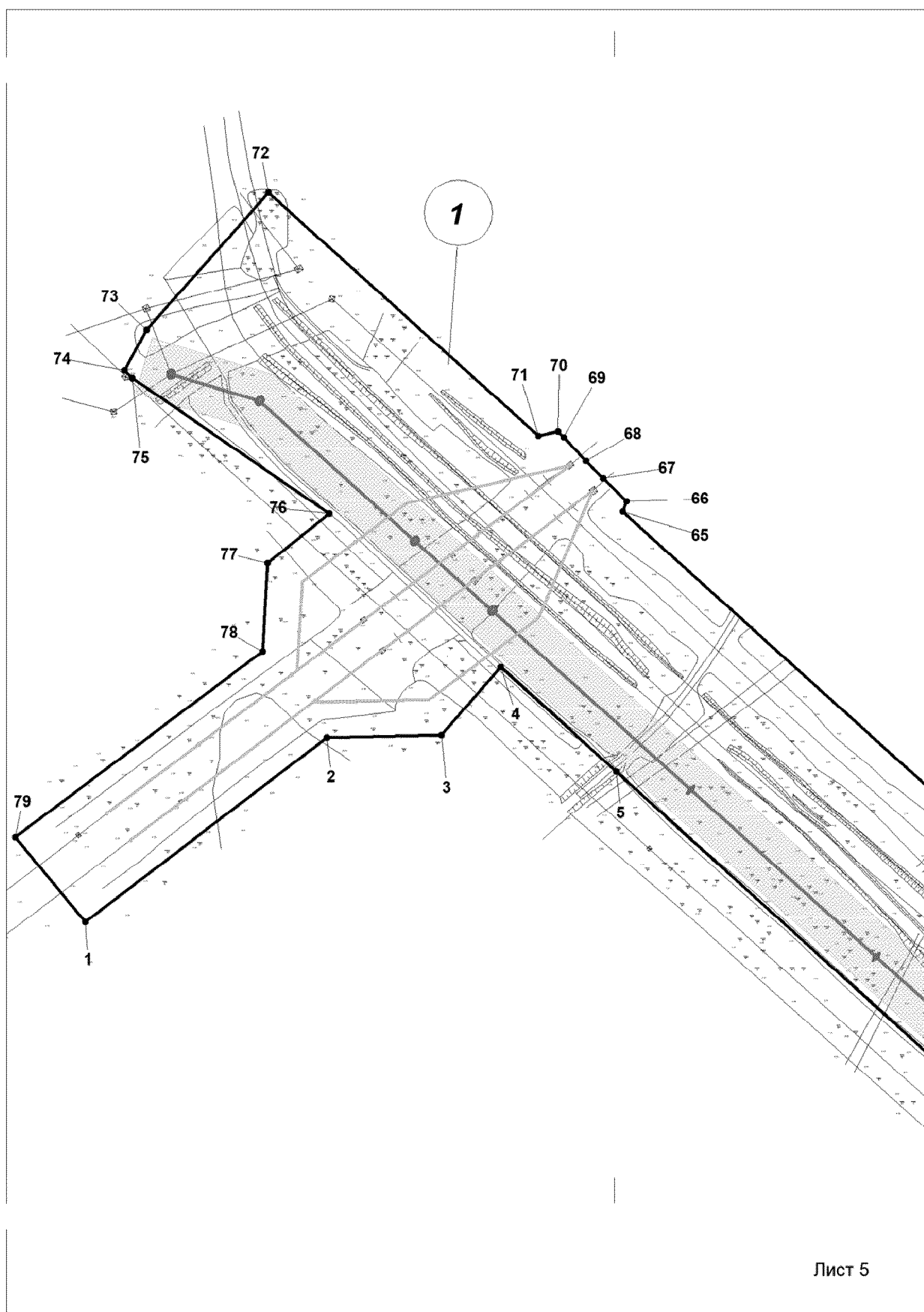


Лист 3

Масштаб 1:5 000



Масштаб 1:5 000



Каталог координат границ зон планируемого размещения линейного объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	939264.20	3540816.13	41	941796.26	3541658.37
2	939422.25	3541024.83	42	941748.50	3541774.93
3	939424.57	3541124.12	43	941696.53	3541916.73
4	939483.09	3541175.19	44	941665.70	3541919.59
5	939393.25	3541275.05	45	941632.90	3541922.62
6	938753.60	3541986.13	46	941547.46	3541930.54
7	938740.57	3542030.42	47	941098.92	3542018.77
8	938762.15	3542187.25	48	940657.39	3542105.64
9	938831.01	3542310.91	49	940024.34	3542230.17
10	938708.51	3542356.42	50	940016.88	3542188.35
11	938730.82	3542416.47	51	939965.83	3542197.38
12	938771.36	3542399.20	52	939954.12	3542148.66
13	938787.78	3542435.15	53	940068.19	3541973.79
14	938895.50	3542395.14	54	940003.27	3541960.49
15	938907.32	3542410.53	55	939896.91	3541995.85
16	939037.52	3542430.25	56	939739.30	3542237.45
17	939154.63	3542419.75	57	939660.03	3542251.48
18	939374.98	3542357.03	58	939364.42	3542250.83
19	939443.16	3542363.41	59	939138.43	3542317.38
20	939450.69	3542363.43	60	939090.84	3542231.13
21	939659.15	3542364.30	61	939170.93	3542080.51
22	939208.83	3543050.59	62	939137.48	3542054.05
23	939322.80	3543116.40	63	939025.70	3542195.36
24	939766.93	3542435.60	64	938966.33	3542005.65
25	939923.38	3542366.04	65	939616.21	3541280.35
26	939936.26	3542310.07	66	939624.96	3541284.12
27	940669.25	3542165.87	67	939644.91	3541263.74
28	941110.79	3542079.02	68	939659.67	3541248.90
29	941336.46	3542034.62	69	939680.02	3541229.55
30	941556.22	3541991.38	70	939685.28	3541224.62
31	941635.43	3541984.05	71	939681.33	3541207.67
32	941644.69	3541983.19	72	939890.21	3540974.56
33	941645.61	3542005.69	73	939772.38	3540869.16
34	941699.15	3542000.99	74	939737.55	3540850.10
35	941779.33	3541993.77	75	939730.92	3540856.74
36	941802.02	3541968.61	76	939614.38	3541026.95
37	941956.47	3541954.27	77	939572.36	3540973.75
38	941992.42	3541786.21	78	939496.46	3540969.23
39	941954.90	3541749.91	79	939336.71	3540755.85
40	941966.64	3541694.46			

Положение о размещении объекта регионального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения»

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

Проект планировки территории линейного объекта регионального значения «Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения» (далее – проектируемый объект) выполнен для:

- выделения элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры линейного объекта регионального значения в границах Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;

- установление границ охранной зоны проектируемого объекта, устанавливаемой в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В состав проектирования входит:

1. ПС 110/35/6 кВ «УПСВ-1» Мамонтовского месторождения, включающая в себя следующие объекты:

- Строительство ПС 110/35/6 кВ;

- Строительство подъездной дороги к ПС 110/35/6 кВ.

2. Питающая ВЛ 110 кВ на ПС 110/35/6 кВ «УПСВ-1» Мамонтовского месторождения, включающая в себя:

- Строительство ВЛ 110 кВ на ПС УПСВ-1;

- Реконструкция участка ВЛ 110 кВ «Пыть-Ях – Лосинка -1,2», оп. № 61 до оп. № 72 к которой подключается строящаяся ВЛ 110кВ ПС УПСВ-1.

3. Переустройство существующей ВЛ 35 кВ Пламя и Авангард.

Проектируемые объекты расположены на территории южной части Мамонтовского месторождения Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Подстанция проектируется комплектной типа КТПБ напряжением 110/35/6 кВ с трансформаторами мощностью 2×25 МВА без постоянного обслуживающего персонала.

Присоединение подстанции к электрическим сетям осуществляется отпайкой от ВЛ 110 кВ «Пыть-Ях – Лосинка-1,2».

Подстанция 110/35/6 кВ УПСВ-1 Мамонтовского месторождения с ВЛ 6, 35, 110 кВ предназначены для передачи и распределения электроэнергии по потребителям нефтедобычи Мамонтовского месторождения.

Основные характеристики проектируемого объекта

Показатель	Значение/Заданные характеристики
Номинальные напряжения	110/35/6 кВ
Количество и мощность трансформаторов	2×25 МВА
Конструктивное исполнение и схема РУ 110 кВ	ОРУ, «Мостик с выключателями в цепях трансформаторов (выключатель в перемычке нормально отключен, ремонтная перемычка со стороны трансформаторов отсутствует)», № 110-5АН(А)
Конструктивное исполнение и схема РУ 35 кВ	ОРУ, «Одна рабочая, секционированная выключателем, система шин», (схема № 35-9)
Конструктивное исполнение и схема РУ 6 кВ	ЗРУ, «Одна рабочая, секционированная выключателем, система шин», (схема № 6-1)
Количество присоединений к РУ подстанции	По ОРУ 110 кВ – 1 двухцепная ВЛ По ОРУ 35 кВ – 4 двухцепных ВЛ По ЗРУ 6 кВ – 4 двухцепных ВЛ к потребителям, 2 КЛ к ТСН, 2 КЛ к УКРМ

Максимальная нагрузка потребителей собственных нужд (с.н.) переменного тока подстанции 110/35/6 кВ УПСВ-1 Мамонтовского месторождения составляет 400,06 кВт.

Для обеспечения питания собственных нужд подстанции, а так же с учетом возможности проведения ремонтных работ на площадке, запроектированы два трансформатора собственных нужд (ТСН) 6/0,4 кВ мощностью по 400 кВА каждый, присоединяемых к РУ-6 кВ через высоковольтные выключатели.

Согласно данным по электрическим нагрузкам на полное развитие, учитывая требования к надежности электроснабжения потребителей первой, второй и третьей категории, а также к качеству электроэнергии, на подстанции устанавливаются два силовых трехобмоточных трансформаторов мощностью 25 МВА напряжением 110/35/6 кВ (1Т, 2Т) типа ТДТН-25000/110 У1.

Для разбора трансформаторной мощности подстанции предусматривается возможность подключения четыре двухцепных ВЛ 35 кВ к ОРУ 35 кВ и четырех двухцепных ВЛ-6 кВ к ЗРУ-6 кВ.

Максимальная пропускная мощность проектируемой ВЛ 110 кВ 83,8 МВА.

Проектируемая ВЛ 110 кВ предназначена для электроснабжения потребителей нефтедобычи Мамонтовского месторождения.

ВЛ 110 кВ проектируются в двухцепном исполнении.

На пересечении с автодорогой Нефтеюганск – Мамонтово крепление проводов к опорам осуществляется двойными гирляндами.

Таблица 2

Краткая характеристика трассы 110 кВ

Наименование	Ед. изм.	Количество
Протяженность трассы ВЛ-110 кВ к ПС	км	3,7
Усложняющие условия прохождения трасс: - по лесу - по болотам	км	3,1 0,6
Протяженность участка реконструкции ВЛ-110 кВ «Пыть-Ях – Лосинка»	км	1,85
Усложняющие условия прохождения трасс: - по лесу - по болотам	км	1,85 1,85

Основные этапы строительства объекта

Этапов проектирования и строительства не предусматривается.

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 на территории муниципального образования Нефтеюганский район в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре, в границах Мамонтовского месторождения.

Ближайший населенный пункт - г. Пыть-Ях, расположен в 15 км к югу от ПС-110/35/6 кВ.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта регионального значения совпадают с установленными границами полосы отвода проектируемого объекта.

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты		Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	939264.20	3540816.13	41	941796.26	3541658.37
2	939422.25	3541024.83	42	941748.50	3541774.93
3	939424.57	3541124.12	43	941696.53	3541916.73
4	939483.09	3541175.19	44	941665.70	3541919.59
5	939393.25	3541275.05	45	941632.90	3541922.62
6	938753.60	3541986.13	46	941547.46	3541930.54
7	938740.57	3542030.42	47	941098.92	3542018.77
8	938762.15	3542187.25	48	940657.39	3542105.64
9	938831.01	3542310.91	49	940024.34	3542230.17
10	938708.51	3542356.42	50	940016.88	3542188.35
11	938730.82	3542416.47	51	939965.83	3542197.38
12	938771.36	3542399.20	52	939954.12	3542148.66
13	938787.78	3542435.15	53	940068.19	3541973.79
14	938895.50	3542395.14	54	940003.27	3541960.49
15	938907.32	3542410.53	55	939896.91	3541995.85
16	939037.52	3542430.25	56	939739.30	3542237.45
17	939154.63	3542419.75	57	939660.03	3542251.48
18	939374.98	3542357.03	58	939364.42	3542250.83
19	939443.16	3542363.41	59	939138.43	3542317.38
20	939450.69	3542363.43	60	939090.84	3542231.13
21	939659.15	3542364.30	61	939170.93	3542080.51
22	939208.83	3543050.59	62	939137.48	3542054.05
23	939322.80	3543116.40	63	939025.70	3542195.36
24	939766.93	3542435.60	64	938966.33	3542005.65
25	939923.38	3542366.04	65	939616.21	3541280.35
26	939936.26	3542310.07	66	939624.96	3541284.12
27	940669.25	3542165.87	67	939644.91	3541263.74
28	941110.79	3542079.02	68	939659.67	3541248.90
29	941336.46	3542034.62	69	939680.02	3541229.55
30	941556.22	3541991.38	70	939685.28	3541224.62
31	941635.43	3541984.05	71	939681.33	3541207.67
32	941644.69	3541983.19	72	939890.21	3540974.56
33	941645.61	3542005.69	73	939772.38	3540869.16
34	941699.15	3542000.99	74	939737.55	3540850.10
35	941779.33	3541993.77	75	939730.92	3540856.74
36	941802.02	3541968.61	76	939614.38	3541026.95
37	941956.47	3541954.27	77	939572.36	3540973.75
38	941992.42	3541786.21	78	939496.46	3540969.23
39	941954.90	3541749.91	79	939336.71	3540755.85
40	941966.64	3541694.46			

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 – 87,2813 га.

Площади земельных участков, необходимые для реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, стоящим на кадастровом учете и ранее предоставленным в аренду, га	Зона допустимого размещения, га
«Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения»	79,7881	7,4932	87,2813

Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

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

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строе-

ние, 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

Безопасность в районах прохождения линейных объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов в процессе эксплуатации.

Выбор участка лесного фонда под строительство линейных объектов производился в соответствии с требованиями по охране окружающей среды, при этом учитывались категории местности, технологическая схема Мамонтовского месторождения, существующая и проектируемая транспортная сеть.

Проектируемые ВЛ проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и технологически привязаны к объектам существующей инфраструктуры. При ином расположении объектов увеличится площадь прохождения по покрытым лесом землям, что приведет к дополнительной рубке леса.

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.

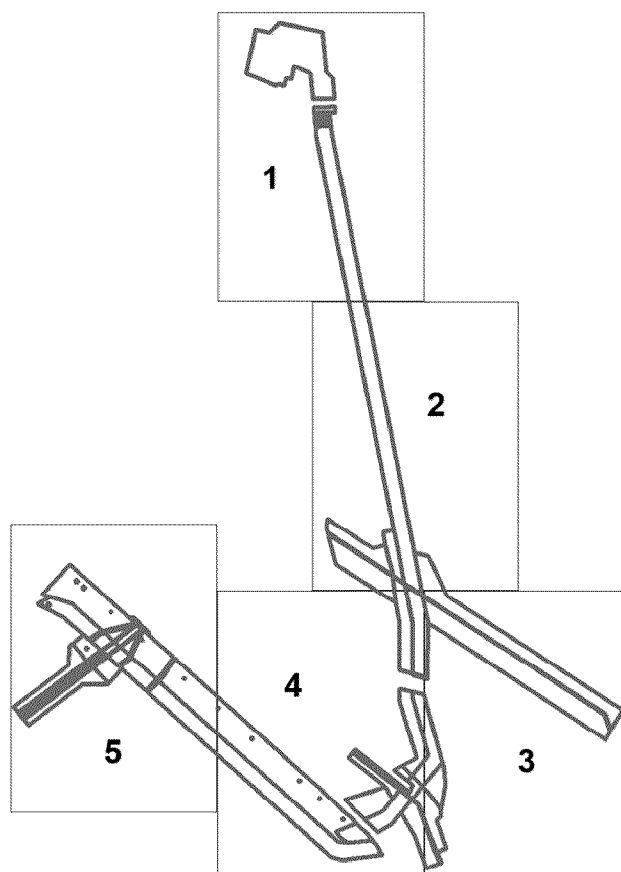
Основная часть проекта межевания территории для
размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры «Подстанция 110/35/6 кВ
«УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения»

Масштаб 1:5 000


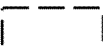



Землепользователь: АО «Тюменьэнерго»

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

Схема расположения
объекта на листах

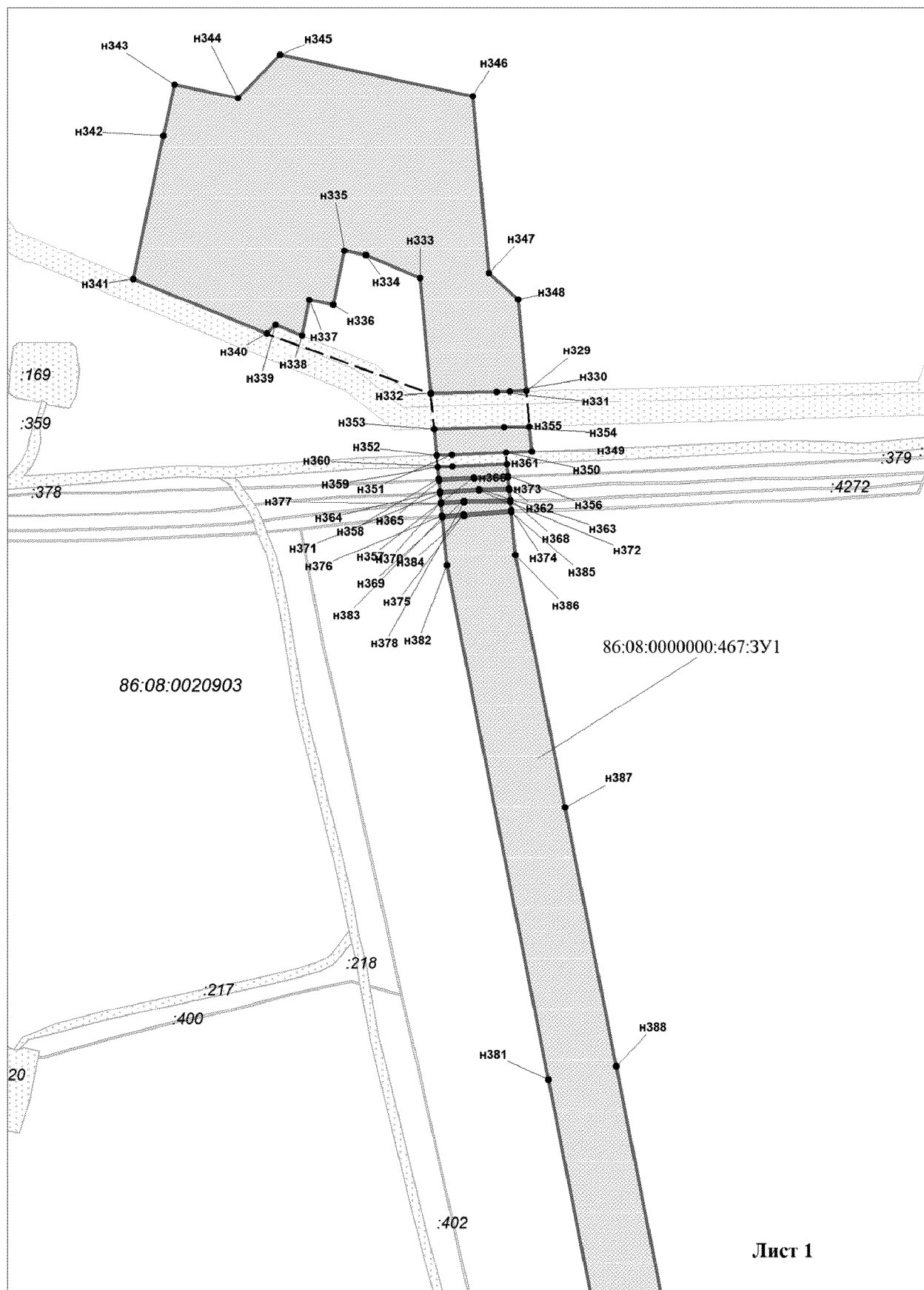


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - граница зоны размещения линейных объектов
(утверждаемые красные линии)
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
(устанавливаемые красные линии, предусмотренные проектом планировки территории)
-  - вновь образуемые земельные участки
- 1** - номер планируемого объекта;
- 1.** - точки поворота границ зон планируемого размещения объекта;
-  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
-  - границы зон действия публичных сервитутов
- :3557 - кадастровый номер земельного участка
- 86:08:0000000:467:3У1 - обозначение вновь образуемого земельного участка

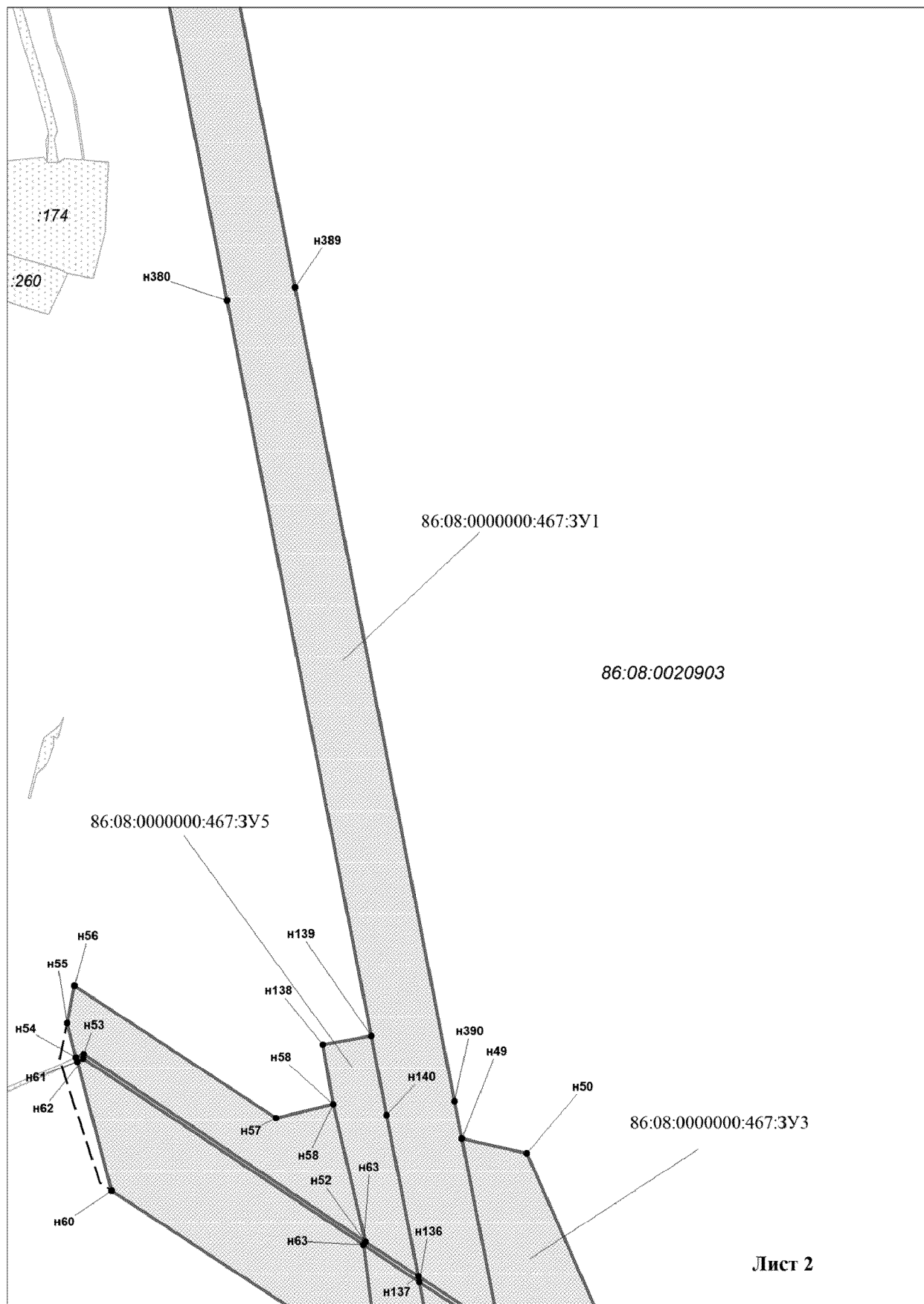
Примечание: Зоны действия публичных сервитутов отсутствуют

Масштаб 1:5 000



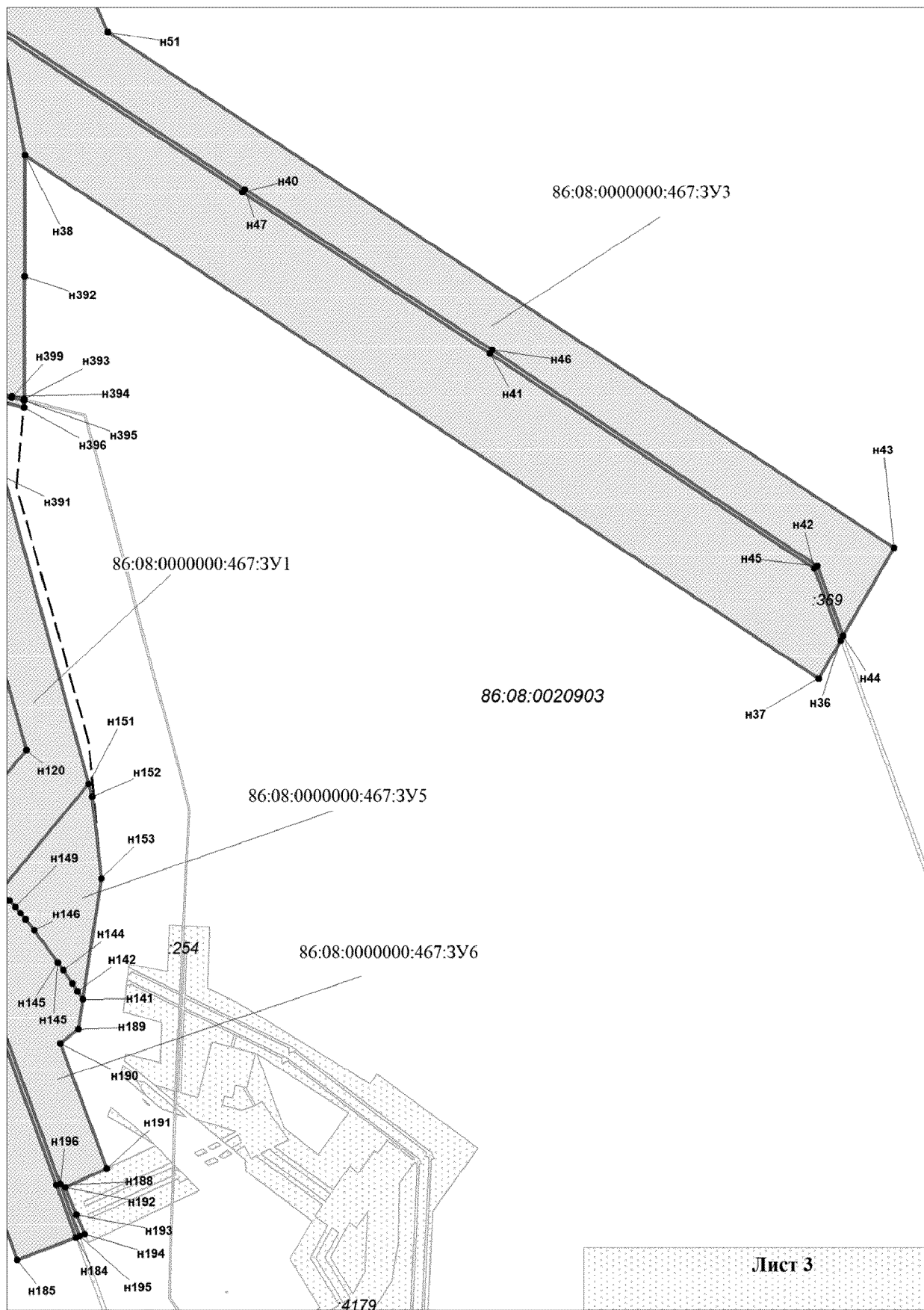
Лист 1

Масштаб 1:5 000

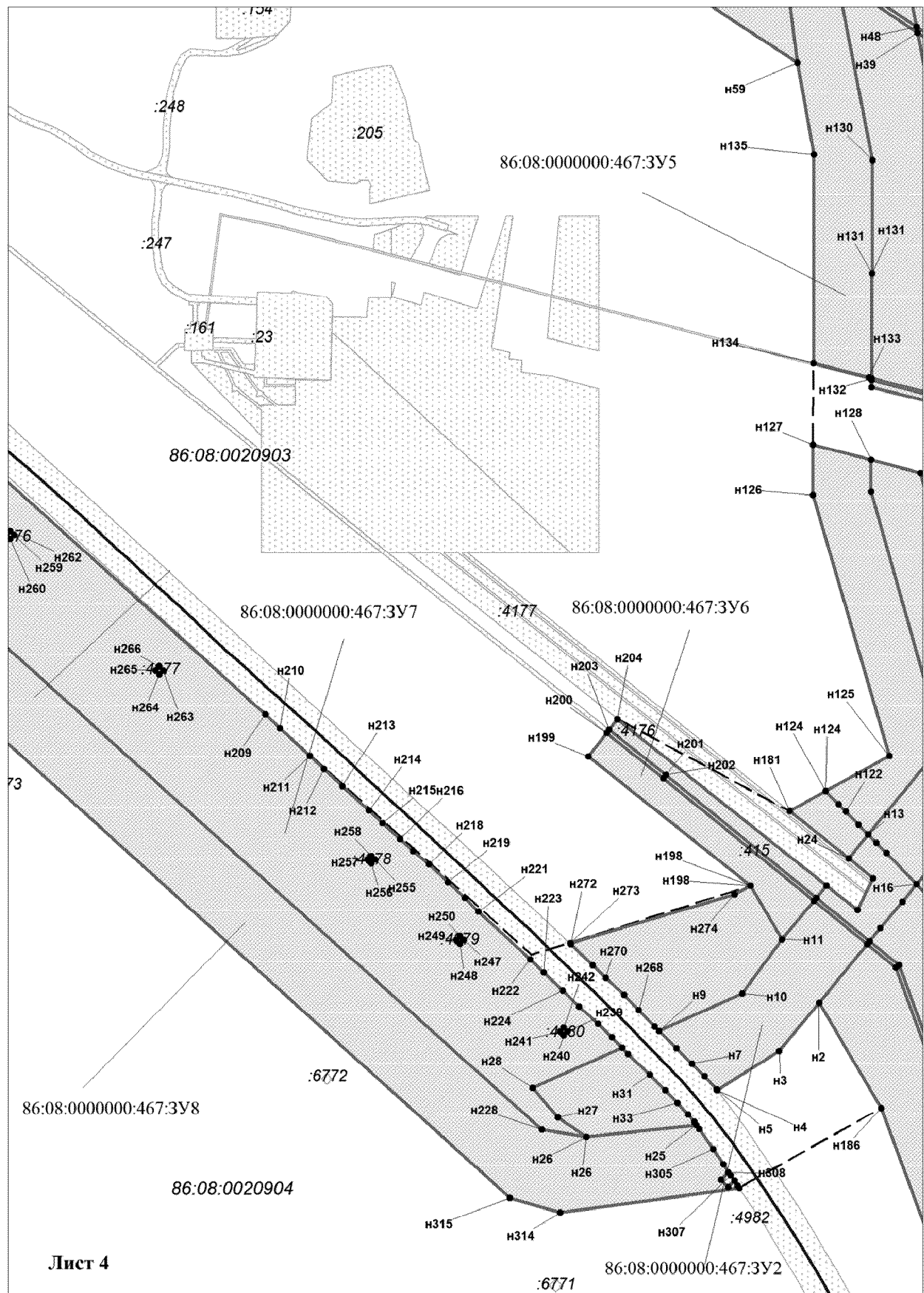


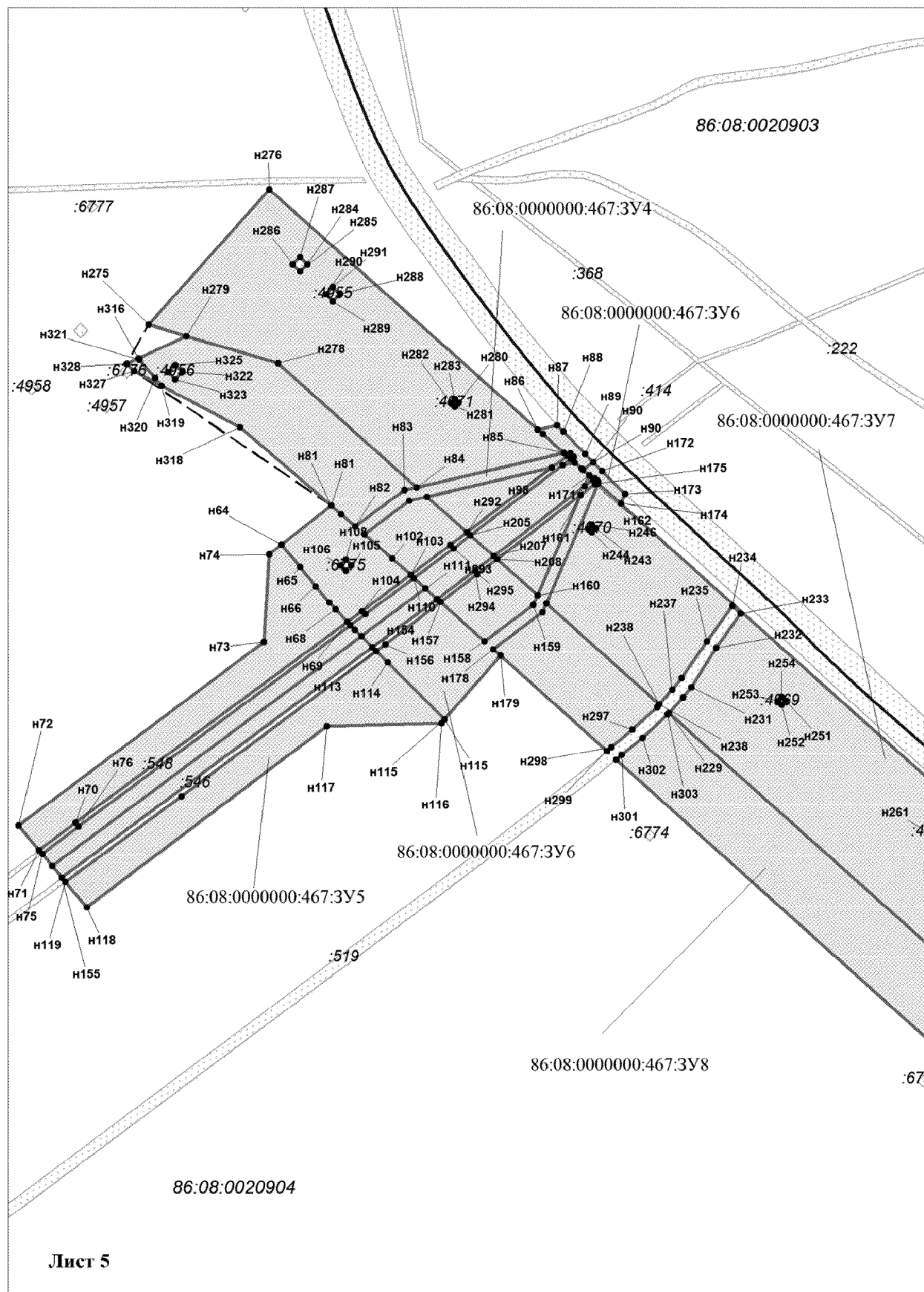
Лист 2

Масштаб 1:5 000



Лист 3





Каталог координат
Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ1

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ1(1)	—	—
н329	941699.09	3542000.29
н330	941698.73	3541985.81
н331	941698.45	3541974.36
н332	941697.04	3541917.39
н333	941797.68	3541908.01
н334	941817.17	3541861.14
н335	941821.07	3541842.71
н336	941774.11	3541832.76
н337	941778.46	3541812.22
н338	941747.74	3541805.71
н339	941757.06	3541782.72
н340	941749.16	3541775.17
н341	941796.69	3541659.18
н342	941921.65	3541685.64
н343	941965.82	3541695.00
н344	941954.14	3541750.15
н345	941991.66	3541786.45
н346	941955.90	3541953.63
н347	941801.70	3541967.94
н348	941779.01	3541993.10
н329	941699.09	3542000.29
:ЗУ1(2)	—	—
н349	941646.31	3542004.93
н350	941645.36	3541982.43
н351	941643.36	3541935.49
н352	941642.96	3541922.40
н353	941665.76	3541920.29
н354	941667.40	3541980.89
н355	941668.09	3542002.98
н349	941646.31	3542004.93
:ЗУ1(3)	—	—
н356	941625.28	3541984.29
н357	941624.04	3541954.82
н358	941622.51	3541924.29
н359	941632.96	3541923.32
н360	941633.36	3541935.86
н361	941635.37	3541983.36
н356	941625.28	3541984.29
:ЗУ1(4)	—	—
н362	941614.62	3541985.28
н363	941613.96	3541959.32

н365	941621.01	3541924.43
н366	941622.56	3541954.90
н367	941623.79	3541984.43
н362	941614.62	3541985.28
:3У1(5)	—	—
н368	941604.26	3541986.24
н369	941603.52	3541946.14
н370	941602.42	3541926.15
н371	941610.06	3541925.44
н372	941612.48	3541959.38
н373	941613.14	3541985.41
н368	941604.26	3541986.24
:3У1(6)	—	—
н374	941595.21	3541987.08
н375	941591.66	3541945.94
н376	941590.57	3541927.25
н377	941600.68	3541926.31
н378	941601.78	3541946.16
н379	941602.46	3541986.40
н374	941595.21	3541987.08
:3У1(7)	—	—
н48	939770.71	3542341.92
н137	939816.92	3542271.68
н140	939955.97	3542244.33
н139	940023.78	3542230.99
н380	940657.53	3542106.32
н381	941099.06	3542019.46
н382	941547.51	3541931.24
н383	941588.81	3541927.41
н384	941589.92	3541946.00
н385	941593.37	3541987.25
н386	941556.09	3541990.70
н387	941336.32	3542033.93
н388	941110.65	3542078.33
н389	940669.11	3542165.19
н390	939967.55	3542303.20
н49	939935.67	3542309.47
н48	939770.71	3542341.92
:3У1(8)	—	—
н13	939069.82	3542299.95
н120	939148.10	3542364.84
н129	939367.41	3542302.38
н128	939394.95	3542302.50
н391	939383.73	3542345.54
н151	939119.06	3542418.70
н16	939026.85	3542342.27
н15	939053.80	3542316.05
н14	939062.89	3542306.92
н13	939069.82	3542299.95

:3У1(9)	—	—
н38	939660.45	3542363.61
н392	939556.41	3542363.18
н393	939450.69	3542362.73
н394	939453.34	3542352.14
н132	939465.85	3542302.79
н131	939556.66	3542303.18
н130	939654.73	3542303.59
н136	939812.07	3542272.64
н39	939765.88	3542342.87
н38	939660.45	3542363.61
:3У1(10)	—	—
н395	939449.15	3542362.73
н396	939443.24	3542362.71
н397	939458.29	3542302.76
н398	939464.29	3542302.79
н399	939451.90	3542351.78
н395	939449.15	3542362.73

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У2(1)	—	—
н1	938974.58	3542298.95
н2	938923.94	3542256.87
н3	938881.86	3542222.09
н4	938847.67	3542167.92
н5	938848.56	3542167.21
н6	938859.81	3542156.82
н7	938871.04	3542145.71
н8	938884.56	3542132.17
н9	938899.39	3542117.07
н10	938931.96	3542189.69
н11	938978.74	3542224.46
н12	939012.30	3542252.28
н1	938974.58	3542298.95
:3У2(2)	—	—
н13	939069.82	3542299.95
н14	939062.89	3542306.92
н15	939053.80	3542316.05
н16	939026.85	3542342.27
н17	939011.61	3542329.64
н18	938988.60	3542310.57
н19	938977.28	3542301.18
н20	939015.00	3542254.52
н21	939025.70	3542263.40

н22	939004.36	3542290.42
н23	939032.03	3542303.99
н24	939049.00	3542282.69
н13	939069.82	3542299.95
:3У2(3)	—	—
н25	938817.35	3542149.53
н26	938806.92	3542053.57
н27	938823.96	3542028.57
н28	938849.85	3542006.57
н29	938884.93	3542084.79
н30	938879.67	3542090.02
н31	938861.21	3542108.88
н32	938847.81	3542122.25
н33	938836.83	3542133.13
н34	938826.68	3542142.50
н35	938820.11	3542147.64
н25	938817.35	3542149.53

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

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У3(1)	—	—
н36	939242.30	3543069.11
н37	939209.83	3543050.36
н38	939660.45	3542363.61
н39	939765.88	3542342.87
н40	939628.50	3542551.76
н41	939490.04	3542765.90
н42	939304.82	3543046.28
н36	939242.30	3543069.11
:3У3(2)	—	—
н43	939322.58	3543115.46
н44	939246.26	3543071.39
н45	939307.10	3543049.16
н46	939492.96	3542767.82
н47	939631.42	3542553.66
н48	939770.71	3542341.92
н49	939935.67	3542309.47
н50	939922.78	3542365.55
н51	939766.46	3542435.05
н43	939322.58	3543115.46
:3У3(3)	—	—
н52	939846.82	3542226.22
н53	940008.38	3541982.36
н54	940005.49	3541975.69
н55	940035.10	3541967.73

н56	940067.05	3541974.27
н57	939953.37	3542148.54
н58	939965.30	3542198.19
н52	939846.82	3542226.22
:ЗУ3(4)	—	—
н59	939739.73	3542238.09
н60	939890.82	3542006.49
н61	940002.05	3541976.61
н62	940004.40	3541982.02
н63	939843.88	3542224.28
н59	939739.73	3542238.09
:ЗУ3(5)	—	—
н64	939580.51	3540985.19
н65	939561.15	3541001.00
н66	939544.30	3541014.82
н67	939530.34	3541026.68
н68	939524.47	3541032.12
н70	939339.02	3540806.58
н71	939314.97	3540774.85
н72	939336.59	3540756.86
н73	939496.10	3540969.92
н74	939572.02	3540974.44
н64	939580.51	3540985.19
:ЗУ3(6)	—	—
н75	939311.80	3540777.48
н76	939335.72	3540809.18
н77	939510.60	3541044.98
н78	939506.60	3541048.69
н79	939500.98	3541054.30
н80	939301.43	3540786.10
н75	939311.80	3540777.48

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ4

Обозначение характер- ных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ4(1)	—	—
н64	939580.51	3540985.19
н81	939614.42	3541028.13
н82	939596.43	3541048.96
н83	939627.97	3541091.82
н84	939630.39	3541102.24
н85	939660.17	3541230.26
н86	939680.57	3541207.49
н87	939684.51	3541224.40
н88	939678.73	3541229.83
н89	939659.31	3541248.29
н90	939652.01	3541255.62
н91	939645.48	3541246.65

н92	939652.00	3541239.38
н93	939649.60	3541229.04
н94	939655.14	3541236.30
н95	939656.82	3541238.54
н96	939659.78	3541235.70
н97	939657.72	3541232.92
н98	939647.37	3541219.39
н99	939622.25	3541111.33
н100	939618.71	3541096.11
н101	939589.45	3541057.04
н102	939568.43	3541081.37
н103	939554.31	3541097.06
н104	939522.76	3541054.76
н69	939513.53	3541042.27
н68	939524.47	3541032.12
н67	939530.34	3541026.68
н66	939544.30	3541014.82
н65	939561.15	3541001.00
н64	939580.51	3540985.19
	—	—
н105	939562.56	3541045.64
н106	939557.76	3541040.86
н107	939562.56	3541036.06
н108	939567.36	3541040.86
н105	939562.56	3541045.64
:ЗУ4(2)	—	—
н79	939500.98	3541054.30
н78	939506.60	3541048.69
н77	939510.60	3541044.98
н110	939551.67	3541099.99
н111	939542.54	3541110.15
н79	939500.98	3541054.30

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ5

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ5(1)	—	—
н112	939361.76	3540898.18
н113	939488.12	3541067.15
н114	939478.05	3541077.21
н115	939428.54	3541126.67
н116	939425.26	3541123.80
н117	939422.94	3541024.59
н118	939265.17	3540816.25
н119	939287.45	3540797.72
н112	939361.76	3540898.18
:ЗУ5(2)	—	—

н120	939148.10	3542364.84
н13	939069.82	3542299.95
н121	939078.44	3542291.29
н122	939089.85	3542280.51
н123	939096.36	3542274.11
н124	939107.47	3542262.71
н125	939138.09	3542318.21
н126	939364.54	3542251.53
н127	939408.21	3542251.62
н128	939394.95	3542302.50
н129	939367.41	3542302.38
н120	939148.10	3542364.84
:3У5(3)	—	—
н130	939654.73	3542303.59
н131	939556.66	3542303.18
н132	939465.85	3542302.79
н133	939466.44	3542300.44
н134	939478.97	3542251.78
н135	939660.10	3542252.18
н59	939739.73	3542238.09
н63	939843.88	3542224.28
н136	939812.07	3542272.64
н130	939654.73	3542303.59
:3У5(4)	—	—
н137	939816.92	3542271.68
н52	939846.82	3542226.22
н58	939965.30	3542198.19
н138	940016.32	3542189.17
н139	940023.78	3542230.99
н140	939955.97	3542244.33
н137	939816.92	3542271.68
н141	938933.58	3542413.80
н142	938940.48	3542409.14
н143	938947.40	3542404.56
н144	938958.57	3542396.88
н145	938965.40	3542391.99
н146	938992.76	3542371.65
н147	939002.21	3542364.28
н148	939007.81	3542359.85
н149	939013.24	3542355.19
н150	939018.56	3542350.33
н16	939026.85	3542342.27
н151	939119.06	3542418.70
н152	939108.20	3542421.70
н153	939037.54	3542429.55
н141	938933.58	3542413.80
:3У5(6)	—	—
н79	939500.98	3541054.30
н154	939491.40	3541063.87

н155	939291.07	3540794.71
н80	939301.43	3540786.10
н79	939500.98	3541054.30

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ6

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ6(1)	—	—
н115	939428.54	3541126.67
н114	939478.05	3541077.21
н113	939488.12	3541067.15
н156	939494.08	3541075.10
н157	939530.74	3541123.27
н158	939496.64	3541161.18
н159	939528.12	3541203.54
н160	939536.46	3541207.13
н161	939623.83	3541244.73
н162	939633.20	3541256.92
н163	939635.44	3541259.86
н164	939636.16	3541259.10
н165	939636.28	3541258.98
н166	939636.40	3541258.88
н167	939636.48	3541258.78
н168	939638.30	3541256.92
н169	939636.84	3541255.00
н170	939631.46	3541248.01
н171	939640.69	3541251.98
н91	939645.48	3541246.65
н90	939652.01	3541255.62
н172	939644.42	3541263.25
н173	939624.81	3541283.28
н174	939616.04	3541279.51
н175	939633.60	3541259.91
н176	939529.42	3541214.99
н177	939521.70	3541211.66
н178	939489.82	3541168.76
н179	939484.10	3541175.12
н180	939484.09	3541175.13
н115	939428.54	3541126.67
:ЗУ6(2)	—	—
н124	939107.47	3542262.71
н123	939096.36	3542274.11
н122	939089.85	3542280.51
н121	939078.44	3542291.29
н13	939069.82	3542299.95
н24	939049.00	3542282.69
н181	939090.05	3542231.14
н124	939107.47	3542262.71

:3Y6(3)	—	—
н111	939542.54	3541110.15
н182	939533.41	3541120.30
н183	939532.90	3541119.63
н154	939491.40	3541063.87
н79	939500.98	3541054.30
:3Y6(4)	—	—
н184	938728.28	3542407.61
н185	938709.42	3542356.84
н186	938832.02	3542311.30
н2	938923.94	3542256.87
н1	938974.58	3542298.95
н187	938954.40	3542323.92
н188	938773.44	3542390.86
н184	938728.28	3542407.61
:3Y6(5)	—	—
н16	939026.85	3542342.27
н150	939018.56	3542350.33
н149	939013.24	3542355.19
н148	939007.81	3542359.85
н147	939002.21	3542364.28
н146	938992.76	3542371.65
н145	938965.40	3542391.99
н144	938958.57	3542396.88
н143	938947.40	3542404.56
н142	938940.48	3542409.14
н141	938933.58	3542413.80
н189	938907.71	3542409.88
н190	938895.75	3542394.31
н191	938788.15	3542434.27
н192	938771.72	3542398.28
н193	938748.15	3542408.04
н194	938731.23	3542415.54
н195	938729.50	3542410.90
н196	938774.64	3542394.14
н197	938956.52	3542326.86
н19	938977.28	3542301.18
н18	938988.60	3542310.57
н17	939011.61	3542329.64
н16	939026.85	3542342.27
:3Y6(6)	—	—
н12	939012.30	3542252.28
н11	938978.74	3542224.46
н198	939025.43	3542196.82
н199	939137.60	3542055.03
н200	939157.99	3542071.17
н201	939118.70	3542120.66
н12	939012.30	3542252.28
:3Y6(7)	—	—

н21	939025.70	3542263.40
н20	939015.00	3542254.52
н202	939121.42	3542122.86
н203	939160.75	3542073.35
н204	939170.04	3542080.70
н21	939025.70	3542263.40

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У7

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:3У7(1)	—	—
н205	939588.54	3541148.99
н93	939649.60	3541229.04
н92	939652.00	3541239.37
н206	939646.64	3541245.35
н91	939645.48	3541246.65
н171	939640.69	3541251.98
н170	939631.46	3541248.01
н207	939570.59	3541169.02
н205	939588.54	3541148.99
:3У7(2)	—	—
н208	939567.92	3541171.99
н161	939623.83	3541244.73
н160	939536.46	3541207.13
н208	939567.92	3541171.99
:3У7(3)	—	—
н176	939529.42	3541214.99
н175	939633.59	3541259.91
н209	939174.08	3541772.75
н210	939162.20	3541785.55
н211	939137.90	3541811.67
н212	939126.70	3541824.17
н213	939112.06	3541840.06
н214	939090.75	3541863.56
н215	939079.70	3541875.41
н216	939066.02	3541890.39
н217	939055.75	3541902.00
н218	939044.05	3541915.86
н219	939028.61	3541932.46
н220	939014.83	3541947.04
н221	939003.21	3541959.26
н222	938961.44	3542004.18
н223	938950.28	3542016.24
н224	938934.60	3542032.54
н225	938920.72	3542047.19
н226	938905.65	3542063.68
н227	938893.85	3542075.94
н29	938884.93	3542084.79

Н28	938849.85	3542006.57
Н27	938823.96	3542028.57
Н26	938806.92	3542053.57
Н228	938813.42	3542014.56
Н230	939447.70	3541333.60
Н231	939456.84	3541340.68
Н232	939490.82	3541362.44
Н233	939520.60	3541383.52
Н234	939527.40	3541376.06
Н235	939496.50	3541354.22
Н236	939464.84	3541332.28
Н237	939454.68	3541323.94
Н238	939441.78	3541312.87
Н176	939529.42	3541214.99
	—	—
Н239	938898.98	3542037.04
Н240	938895.66	3542033.72
Н241	938898.98	3542030.40
Н242	938902.30	3542033.72
Н239	938898.98	3542037.04
	—	—
Н243	939594.76	3541257.54
Н244	939591.46	3541254.24
Н245	939594.78	3541250.92
Н246	939598.08	3541254.24
Н243	939594.76	3541257.54
	—	—
Н247	938978.62	3541946.34
Н248	938975.28	3541943.04
Н249	938978.62	3541939.72
Н250	938981.92	3541943.04
Н247	938978.62	3541946.34
	—	—
Н251	939444.82	3541422.40
Н252	939441.52	3541419.08
Н253	939444.84	3541415.76
Н254	939448.14	3541419.08
Н251	939444.82	3541422.40
	—	—
Н255	939048.18	3541868.66
Н256	939044.86	3541865.32
Н257	939048.18	3541862.02
Н258	939051.50	3541865.32
Н255	939048.18	3541868.66
	—	—
Н259	939329.92	3541553.18
Н260	939326.60	3541549.84
Н261	939329.92	3541546.54
Н262	939333.24	3541549.84

н259	939329.92	3541553.18
	—	—
н263	939212.06	3541683.44
н264	939208.76	3541680.14
н265	939212.08	3541676.82
н266	939215.38	3541680.16
н263	939212.06	3541683.44
:3У7(4)	—	—
н198	939025.43	3542196.82
н11	938978.74	3542224.46
н10	938931.96	3542189.69
н9	938899.39	3542117.07
н267	938903.15	3542113.23
н268	938917.67	3542099.37
н269	938930.52	3542086.31
н270	938945.43	3542070.42
н271	938956.40	3542058.99
н272	938974.84	3542039.97
н273	938975.48	3542039.27
н274	939017.70	3542182.80
н198	939025.43	3542196.82
:3У7(5)	—	—
н275	939771.99	3540869.75
н276	939889.22	3540974.63
н86	939680.57	3541207.49
н277	939676.74	3541211.76
н85	939660.17	3541230.26
н84	939630.39	3541102.24
н278	939738.04	3540982.03
н279	939762.02	3540902.73
н275	939771.99	3540869.75
	—	—
н280	939703.92	3541138.58
н281	939700.60	3541135.26
н282	939703.92	3541131.96
н283	939707.24	3541135.28
н280	939703.92	3541138.58
	—	—
н284	939824.14	3541007.38
н285	939817.94	3541001.18
н286	939824.14	3540994.98
н287	939830.34	3541001.18
н284	939824.14	3541007.38
	—	—
н288	939798.32	3541035.82
н289	939792.10	3541029.60
н290	939798.32	3541023.40
н291	939804.54	3541029.62
н288	939798.32	3541035.82

:ЗУ7(6)	—	—
н99	939622.25	3541111.33
н98	939647.37	3541219.39
н292	939591.15	3541146.06
н99	939622.25	3541111.33

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:ЗУ8

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
:ЗУ8(1)	—	—
н182	939533.41	3541120.30
н111	939542.54	3541110.15
н110	939551.67	3541099.99
н293	939577.48	3541134.48
н205	939588.54	3541148.99
н207	939570.59	3541169.02
н294	939558.26	3541153.02
н182	939533.41	3541120.30
:ЗУ8(2)	—	—
н157	939530.74	3541123.27
н295	939554.70	3541154.74
н208	939567.92	3541171.99
н160	939536.46	3541207.13
н159	939528.12	3541203.54
н158	939496.64	3541161.18
н157	939530.74	3541123.27
:ЗУ8(3)	—	—
н176	939529.42	3541214.99
н238	939441.78	3541312.87
н296	939439.44	3541310.88
н297	939419.86	3541289.48
н298	939404.64	3541271.36
н299	939401.17	3541267.31
н180	939484.09	3541175.13
н179	939484.10	3541175.12
н178	939489.82	3541168.76
н177	939521.70	3541211.66
н176	939529.42	3541214.99
:ЗУ8(4)	—	—
н300	939393.78	3541275.52
н301	939397.66	3541280.08
н302	939412.81	3541298.46
н303	939433.12	3541320.02
н229	939434.34	3541321.16
н228	938813.42	3542014.56
н26	938806.92	3542053.57
н25	938817.35	3542149.53

н304	938813.79	3542151.98
н305	938796.55	3542164.23
н306	938783.47	3542173.29
н307	938773.77	3542179.75
н309	938769.88	3542171.22
н310	938763.66	3542177.44
н311	938769.09	3542182.86
н312	938764.90	3542185.66
н313	938762.83	3542187.03
н314	938741.29	3542030.45
н315	938754.22	3541986.50
н300	939393.78	3541275.52
:3У8(5)	—	—
н316	939742.33	3540860.87
н279	939762.02	3540902.73
н278	939738.04	3540982.03
н84	939630.39	3541102.24
н83	939627.97	3541091.82
н82	939596.43	3541048.96
н317	939607.12	3541036.59
н81	939614.42	3541028.13
н318	939682.68	3540949.14
н319	939718.83	3540881.01
н320	939725.30	3540875.36
н321	939740.93	3540861.88
н316	939742.33	3540860.87
	—	—
н322	939730.36	3540899.12
н323	939724.16	3540892.92
н324	939730.36	3540886.72
н325	939736.56	3540892.92
н322	939730.36	3540899.12
:3У8(6)	—	—
н101	939589.45	3541057.04
н100	939618.71	3541096.11
н99	939622.25	3541111.33
н292	939591.15	3541146.06
н326	939580.08	3541131.62
н103	939554.31	3541097.06
н102	939568.43	3541081.37
н101	939589.45	3541057.04

Обозначение земельного участка 86:08:0000000:467:3У9

Обозначение характерных точек границы	Координаты	
	X	Y
1	2	3
н316	939742.33	3540860.87
н321	939740.93	3540861.88

Н320	939725.30	3540875.36
Н319	939718.83	3540881.01
Н327	939731.46	3540857.20
Н328	939737.68	3540850.98
Н316	939742.33	3540860.87

**Текстовая часть проекта межевания территории
для размещения объекта регионального значения Ханты-Мансийского ав-
тономного округа – Югры, «Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питаю-
щей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения»**

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

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков.

Проектируемый объект: «Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения» 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 вновь испрашиваемых земельных участков по проекту

	Вид разрешенного использования	№ земельного участка	Площадь, га.	Категория земель
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	21,3897	Земли лесного фонда
2	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У2	2,0589	Земли лесного фонда
3	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У3	17,3115	Земли лесного фонда
4	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У4	0,8917	Земли лесного фонда
5	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У5	6,5796	Земли лесного фонда
6	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У6	4,8059	Земли лесного фонда

7	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У7	16,8797	Земли лесного фонда
8	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У8	9,8516	Земли лесного фонда
9	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86:08:0000000:467:3У9	0,0195	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

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 – «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».

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, 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 промышленности; землях запаса и землях лесного фонда, находящихся в ведении Нефтеюганского лесничества (Нефтеюганское участковое лесничество, Нефтеюганское урочище) в кварталах №№ 17 (выдела 11, 12, 18, 26, 30, 31, 32, 34, 35, 45, 68, 73, 81, 82, 83, 89), квартал 18 (выдела 23, 24, 25, 30, 33, 62, 68, 69, 70, 71, 72, 73), квартал 37 (выдела 5, 6, 8, 104, 127), квартал 39 (выдела 2, 4, 5, 6, 7, 38, 39, 43, 94, 95) – в эксплуатационных лесах; квартал 16 (выдела 11, 65, 66, 67, 68, 83), квартал 38 (выдела 1, 2, 3, 4, 5, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 46, 47, 48, 58, 59, 92) – в защитных лесах.

Категория земель – земли лесного фонда.

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

Испрашиваемый лесной участок площадью 79,7881 га представлен лесными землями на площади 34,8784 га (покрытые лесной растительностью; не занятые лесными насаждениями) и нелесными землями на площади 44,9097 га.

Преобладающая порода – кедр и береза.

Испрашиваемый лесной участок не расположен в границах зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий нет.

Лесной участок затрагивает особо защитные участки леса в квартале № 16 выделах 11, 66, 68; в квартале № 38 выделах 4, 16, 37, 38, 41, 47, 48 (Придорожная полоса лесов).

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 «Подстанция 110/35/6 кВ «УПСВ-1» с питающей ВЛ 110 кВ Мамонтовского месторождения» 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.