



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 06.06.2024  
г. Ханты-Мансийск

№ 44-ун

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта:  
«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 03.06.2024 № 03/07-03-5079 (№03-Вх-1007 от 04.06.2024) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь» согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.
3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной

регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



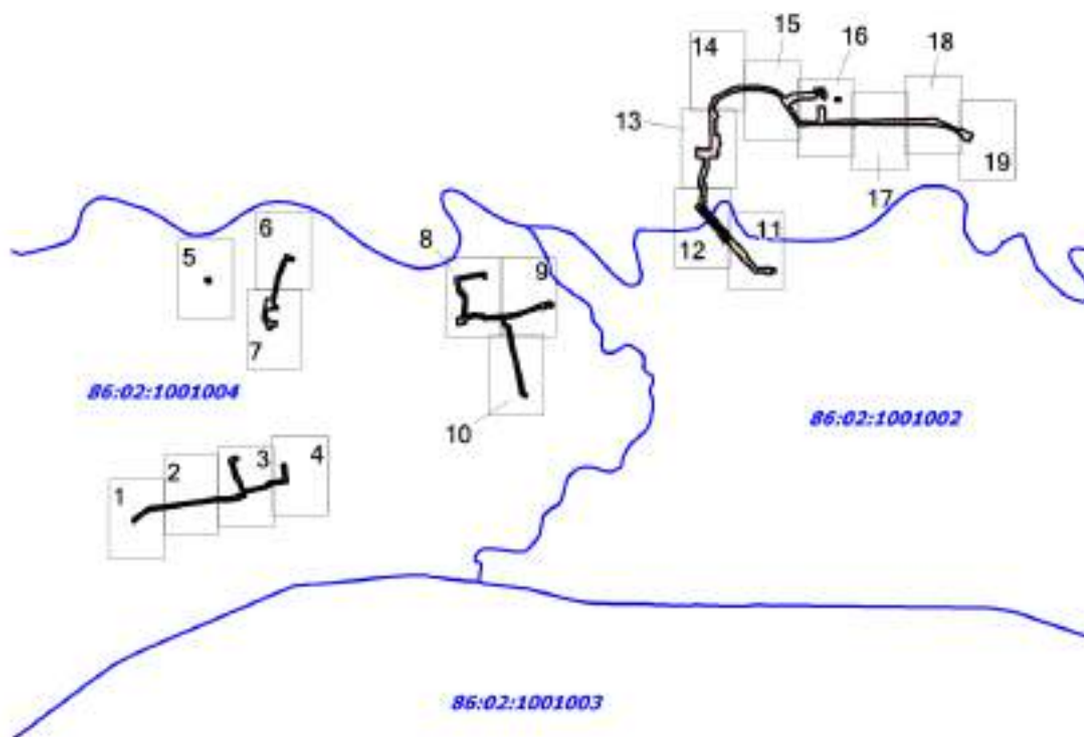
Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный  
участок), целевой программы 2023 года первая очередь»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть

Схема размещения объекта на листах

86:02:

86:02:0808002



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых высоконапорных водоводов
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых площадок
	номер линейного объекта		оси проектируемых проездов
	граница кадастрового деления		оси демонтируемых высоконапорных водоводов
	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
			земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра

## Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Высоконапорный водовод "г.27В-куст121"
2	Высоконапорный водовод уз.16В - уз.18В
3	Высоконапорный водовод уз.16В - уз.22в
4	Высоконапорный водовод г.17в - к.109
5	Высоконапорный водовод г.20В - к.111 - к.112 - к.114
6	Высоконапорный водовод уз.18В - к.144 - к.145
7	УЗА на высоконапорных водоводах
8	Площадка УДПХ в районе КНС-1.1А ЛБ
9	Площадка УДПХ в районе КНС-148
10	Площадка УДПХ в районе КНС-1Б ЛБ
11	Монтажные площадки ННБ
12	Площадка складирования с подъездом
13	Проектируемые сети электроснабжения и связи по сущ. кабельной эстакаде
14	Проектируемые сети электроснабжения и связи по сущ. кабельной эстакаде
15	ВЛ 6 кВ на площадку УДПХ
16	Высоконапорный водовод демонтаж КНС-148-уз.46в (1 нитка) (инв.№100658767)
17	Высоконапорный водовод демонтаж КНС-148-уз.46в (2 нитка) (инв.№100658767)
18	Высоконапорный водовод демонтаж уз.16в-уз.18в (инв.№100463772)
19	Высоконапорный водовод демонтаж уз.15в-уз.16в (инв.№100463772)
20	Высоконапорный водовод демонтаж уз.17в-к.14В (инв.№100426867)
21	Высоконапорный водовод демонтаж уз.16в-уз.22в (инв.№100658770)
22	Высоконапорный водовод демонтаж уз.22в-к.13В (инв.№100658770)
23	Высоконапорный водовод демонтаж уз.18в - к.144 инв.№ 100436307
24	Высоконапорный водовод демонтаж уз.18в-уз.23в (инв.№100463772)
25	Высоконапорный водовод демонтаж уз.23в-уз.24в (тек.рем)
26	Высоконапорный водовод демонтаж уз.24в-к.145 (тек.рем)

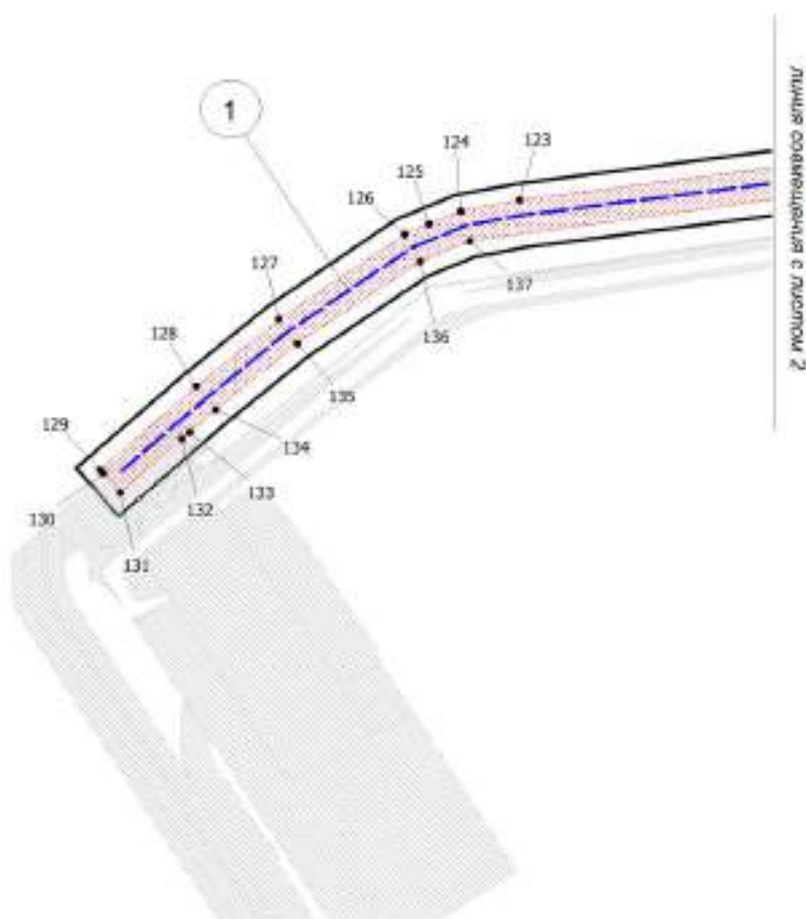
## Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	"Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь"

### Чертеж красных линий

*Чертеж красных линий не разрабатывается, согласно Федеральному закону от 02.08.2019 №283 ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"*  
*Пункт 11 статья 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации-*  
*-красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.*

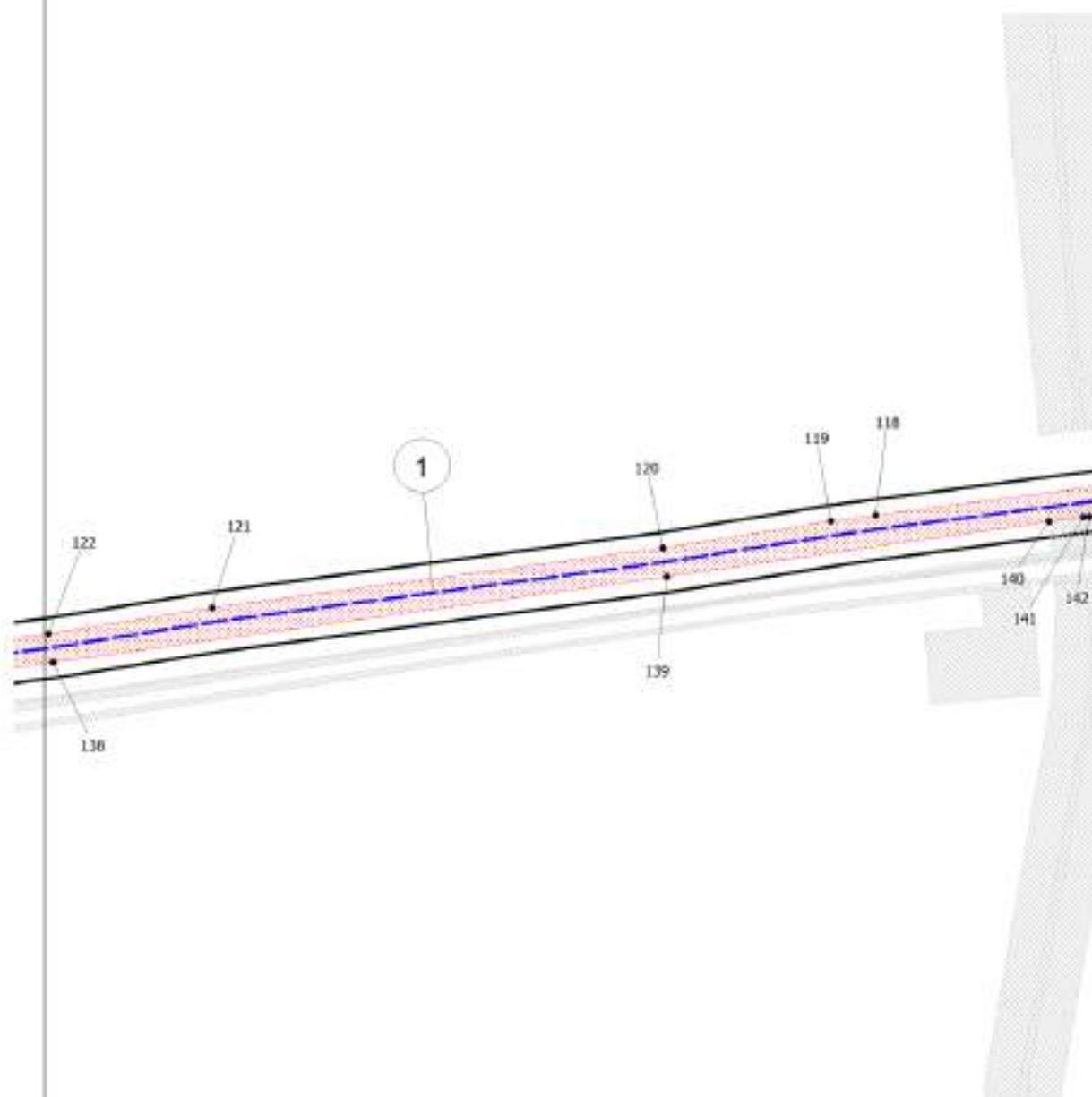
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

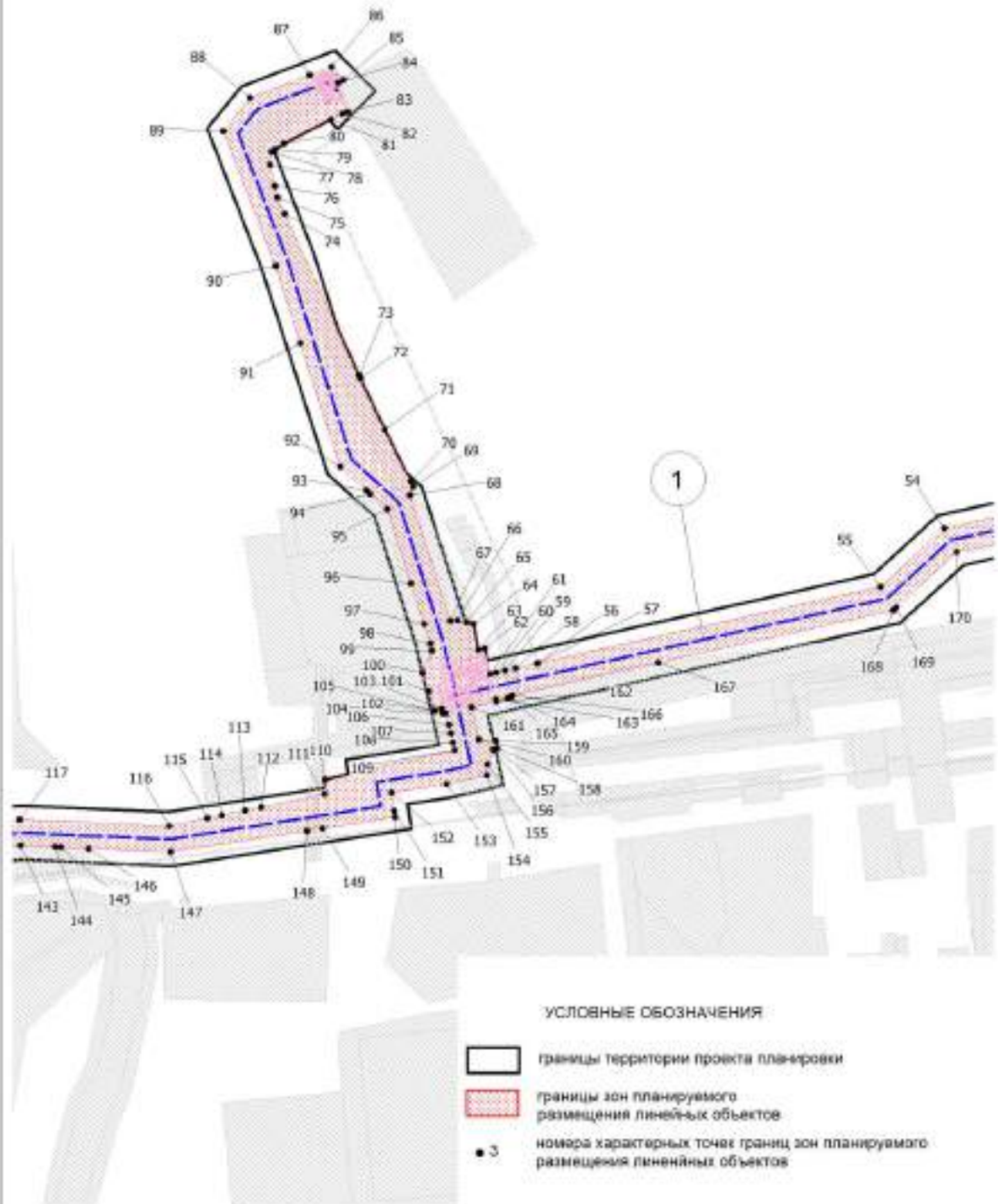
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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



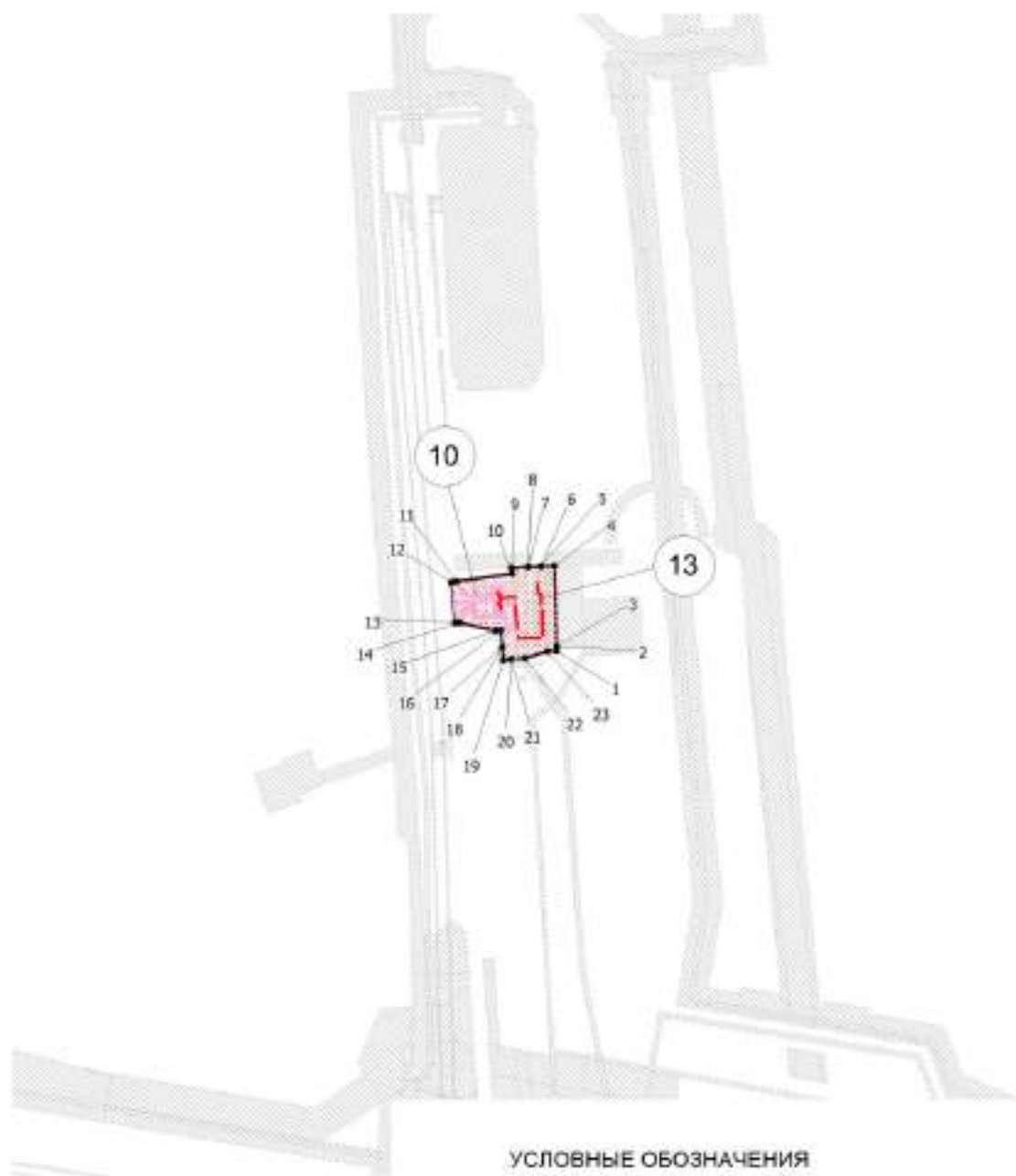
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3  
номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

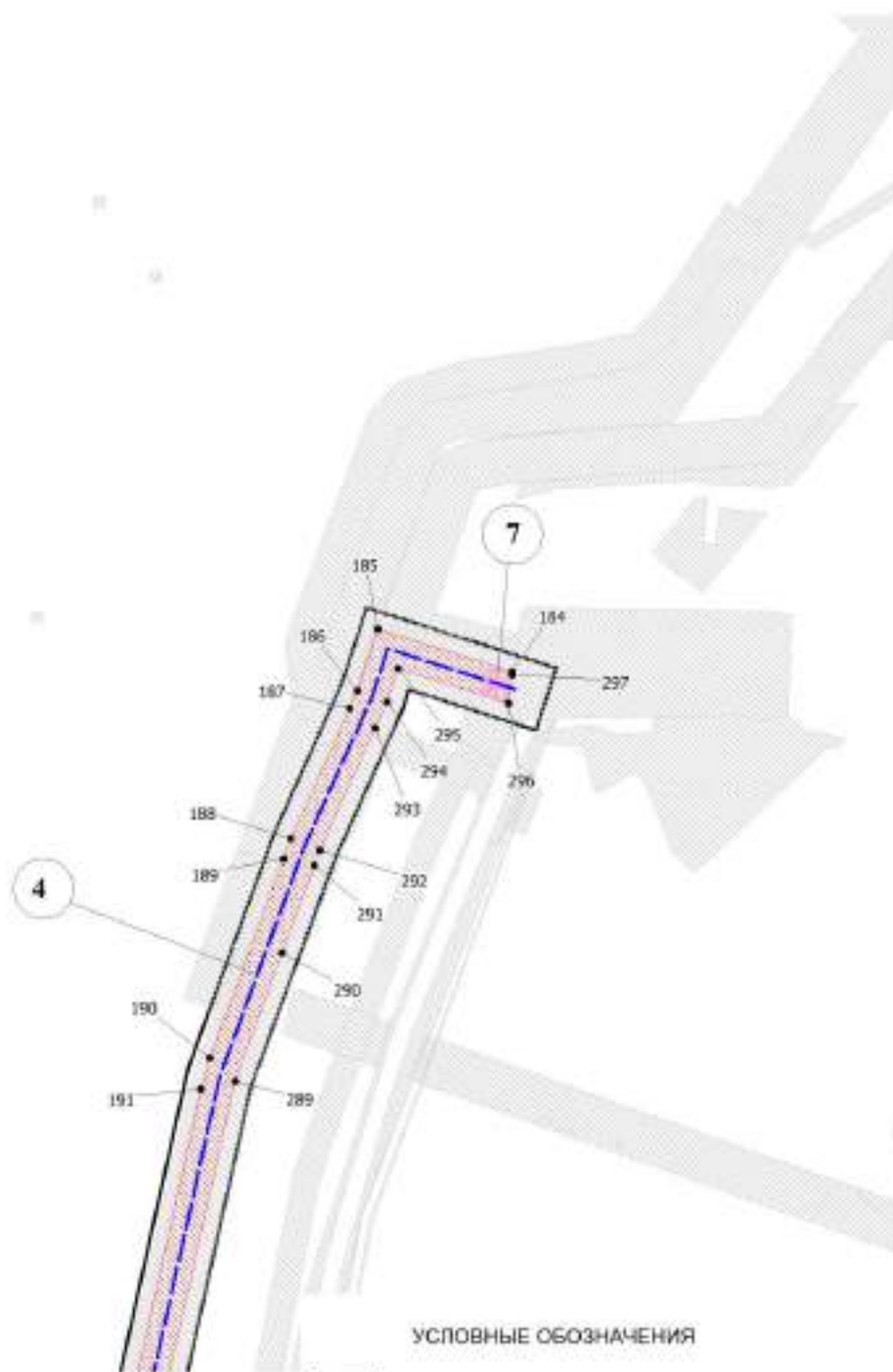
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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



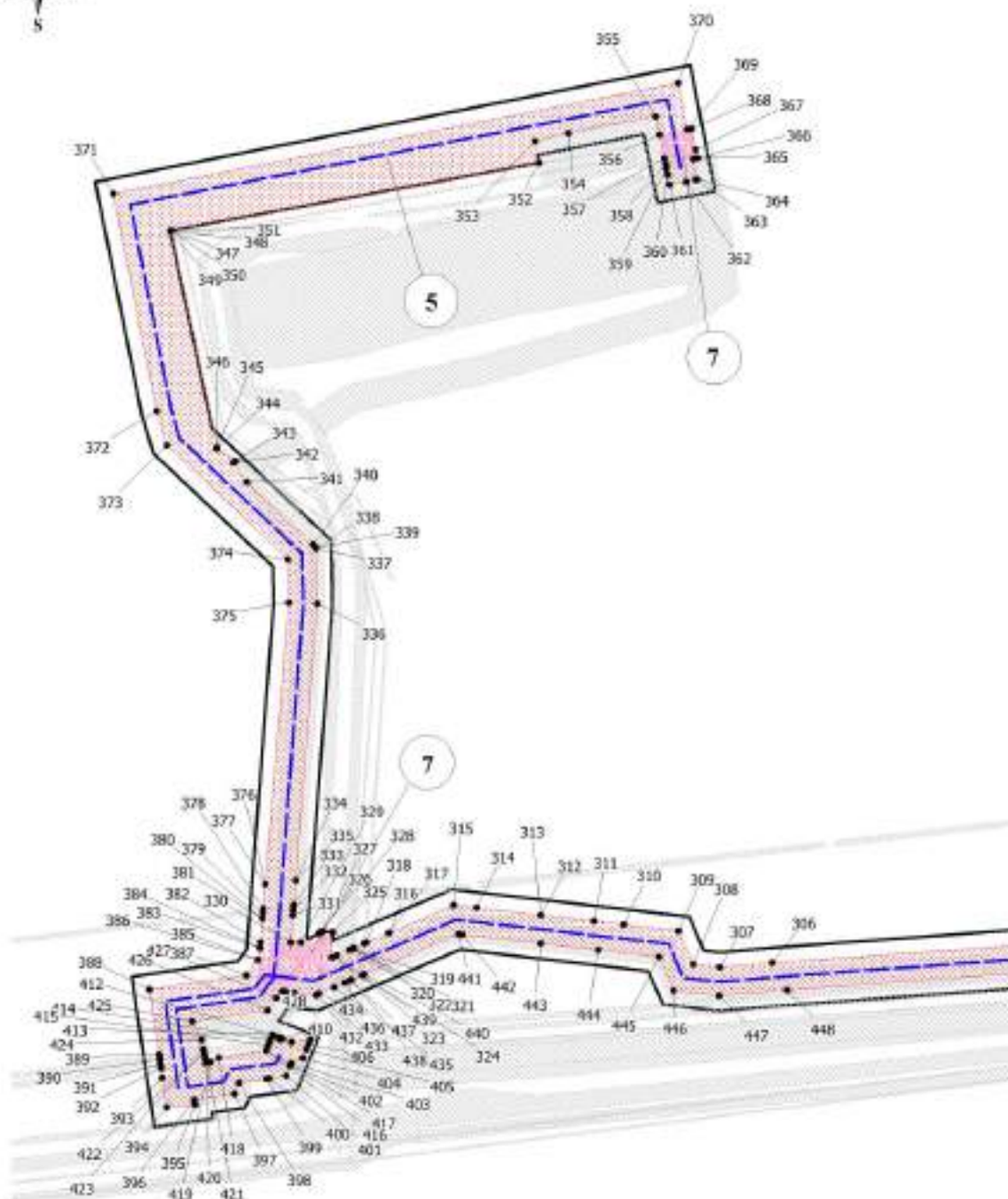
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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



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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

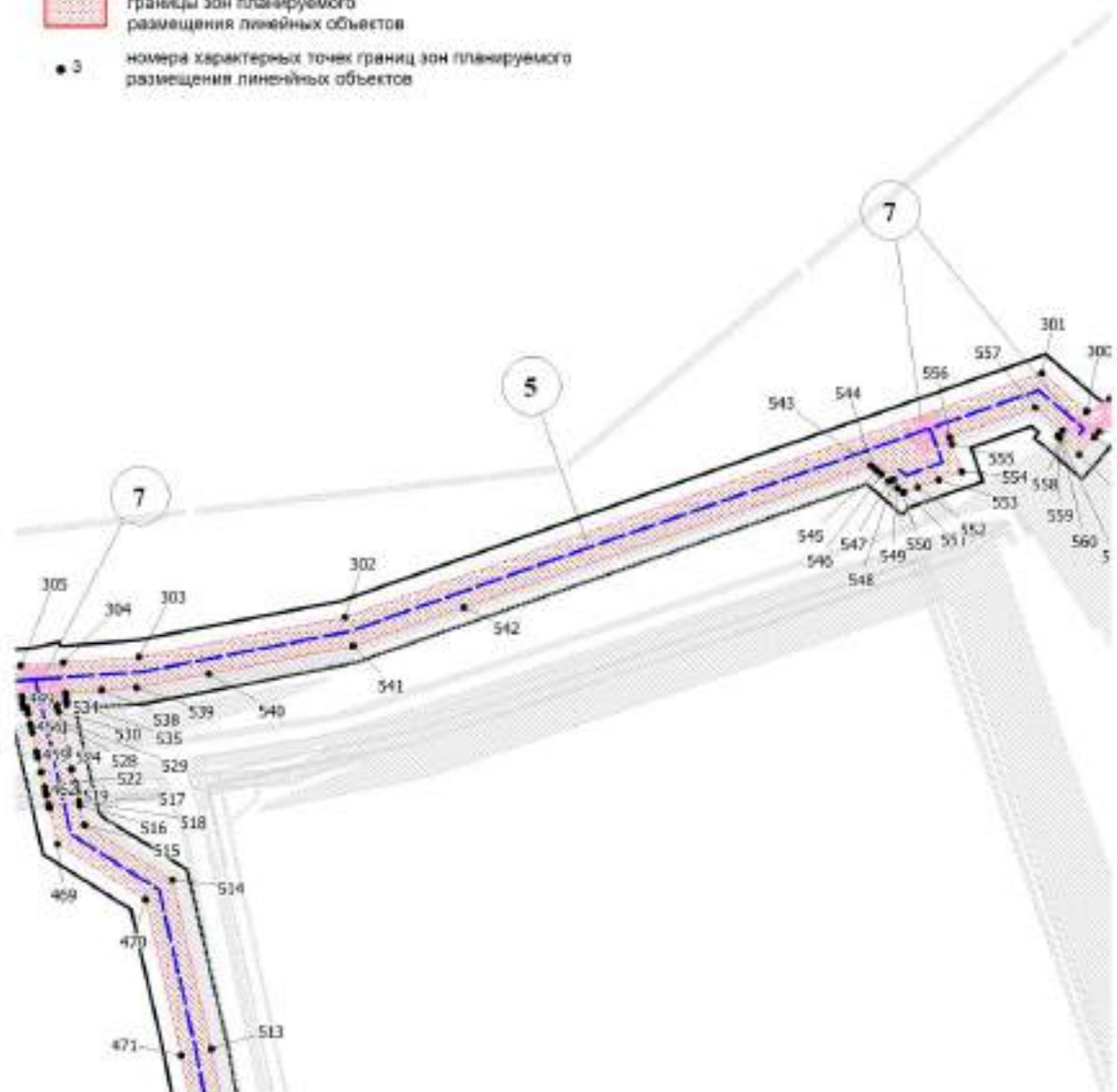
-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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

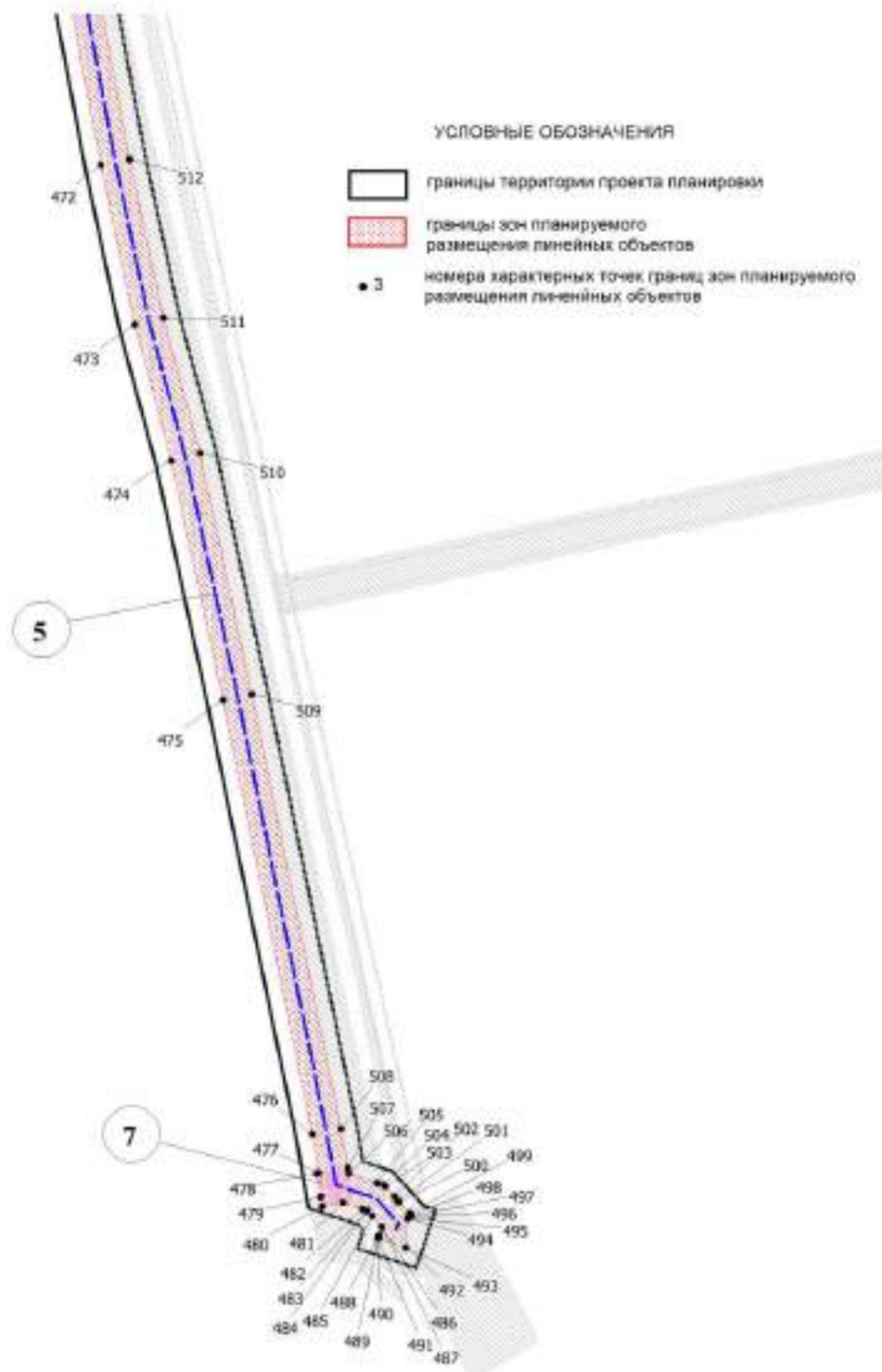


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы территории проекта планировки
- границы зон планируемого размещения линейных объектов
- 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



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

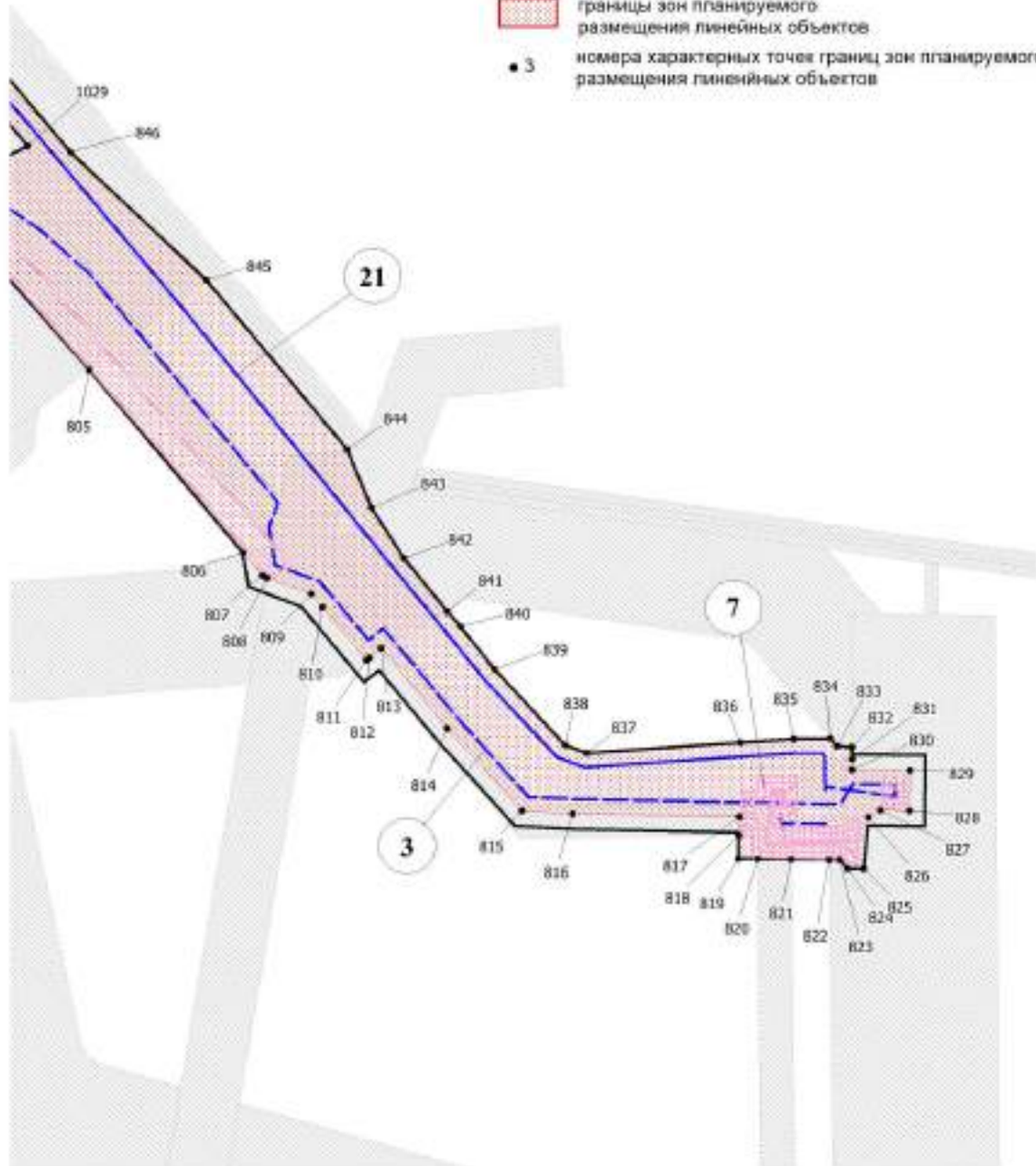


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

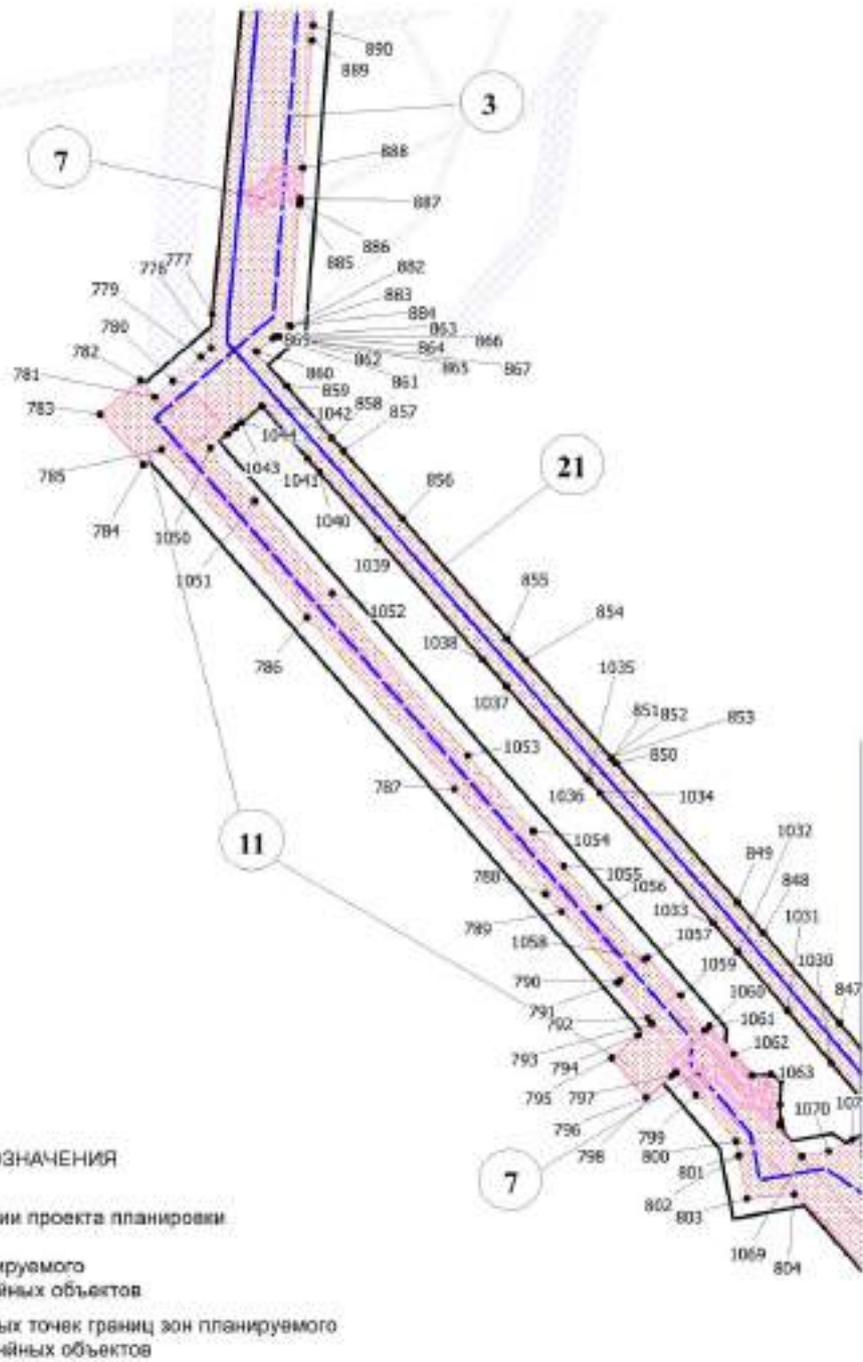


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

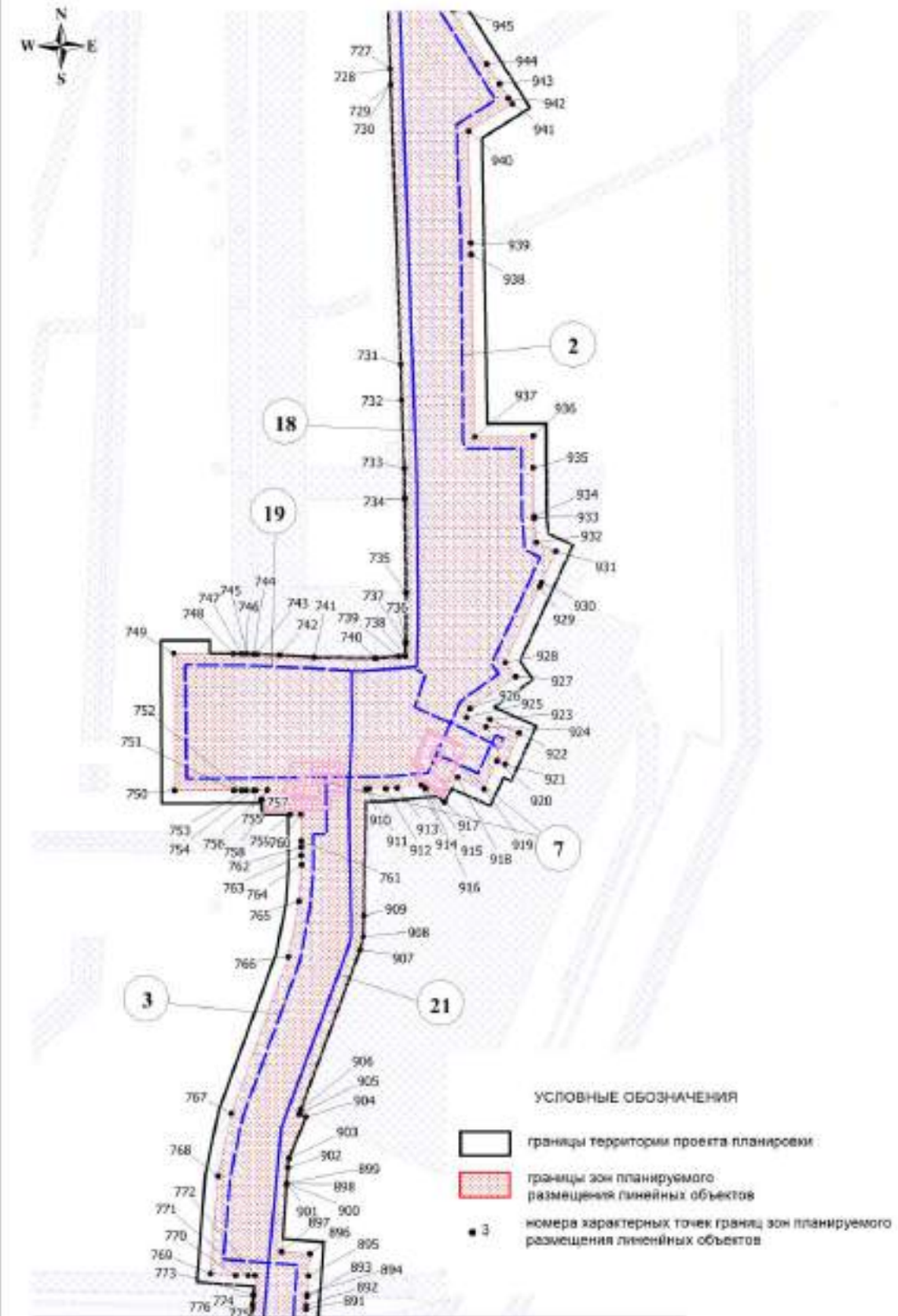
-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



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



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

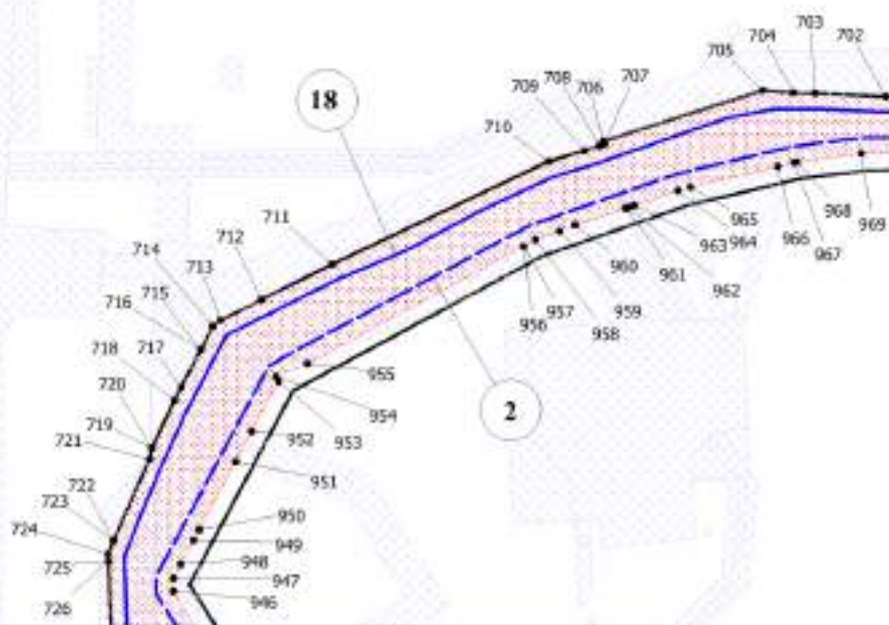


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

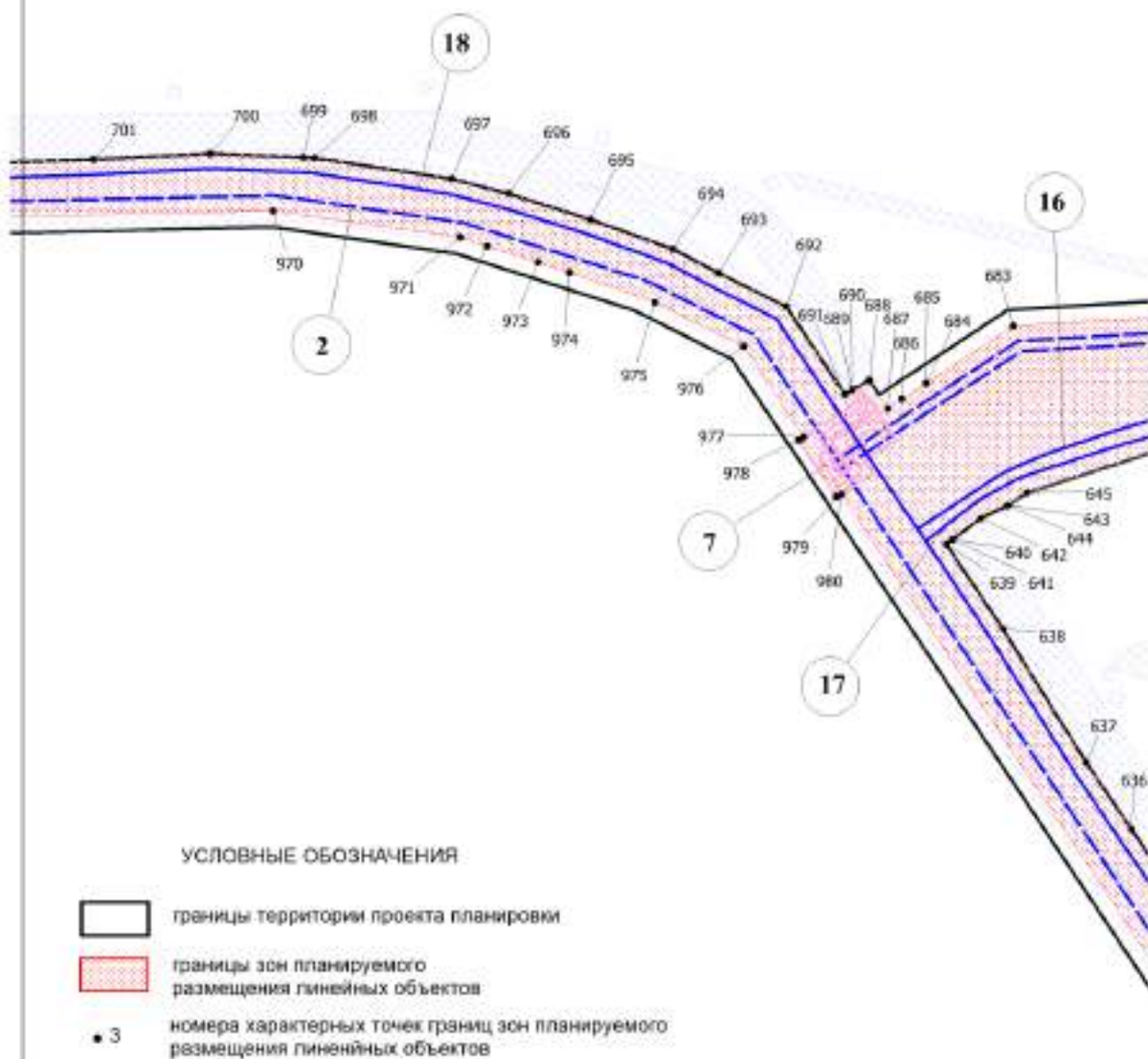


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

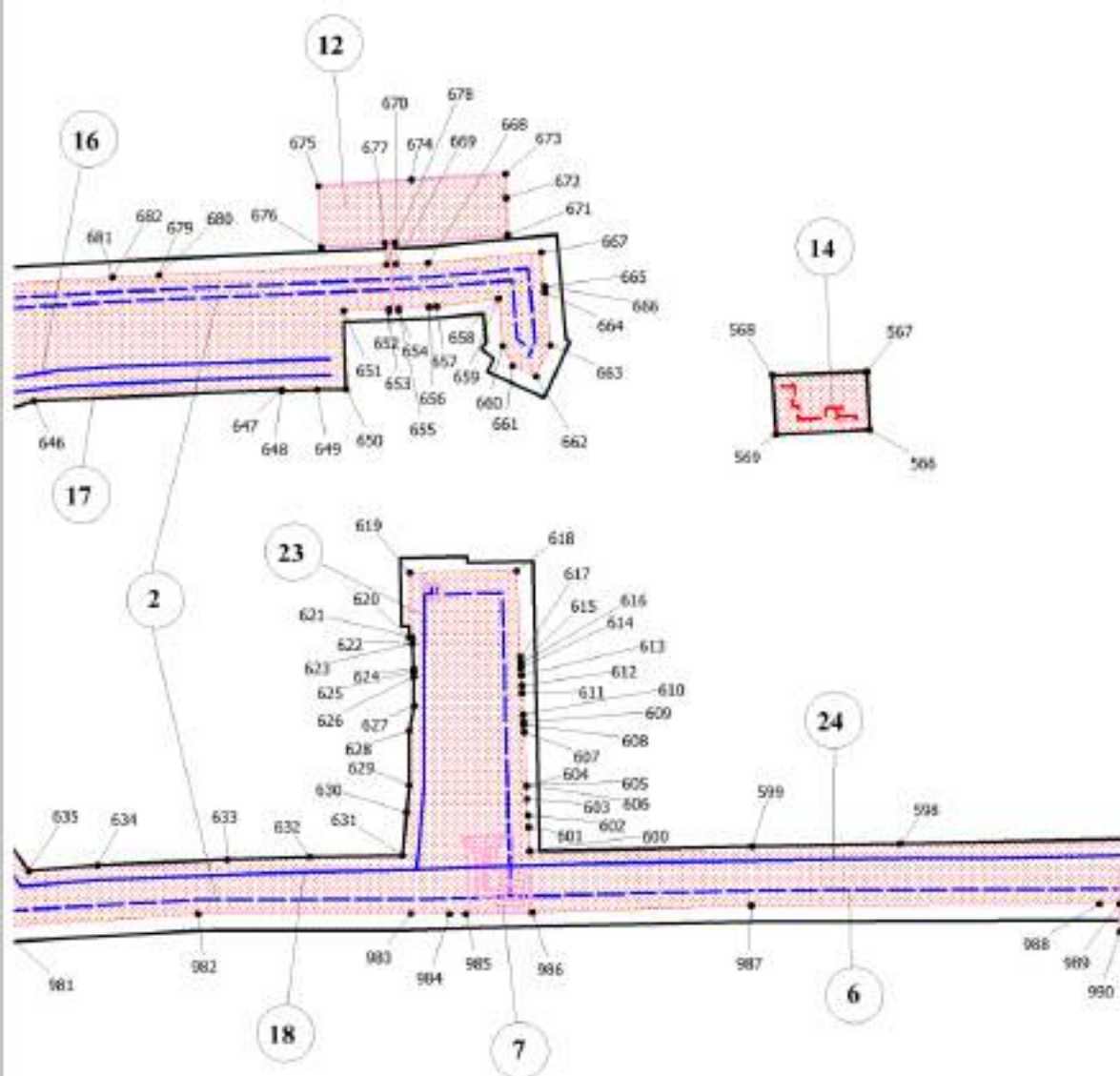
-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов



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



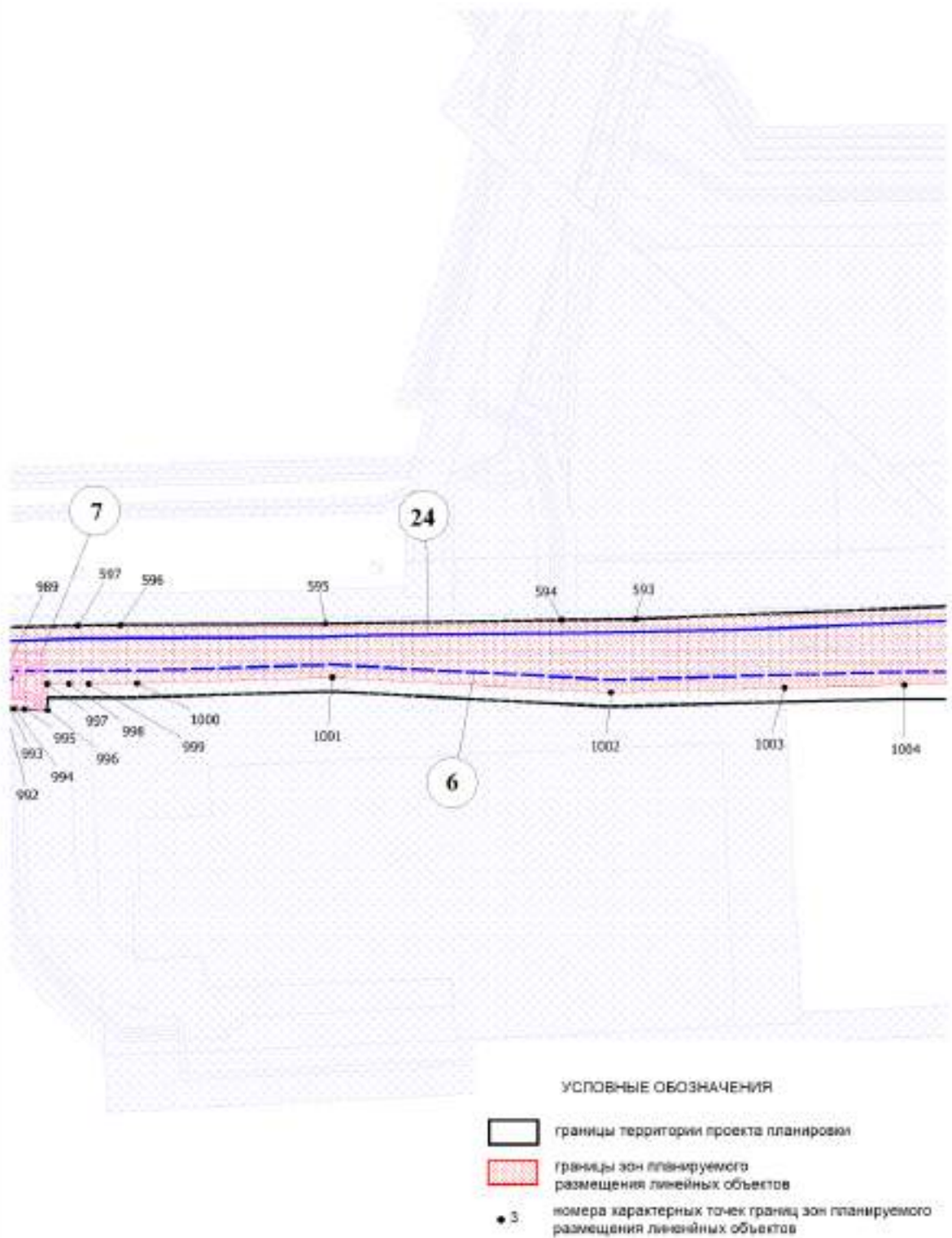
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



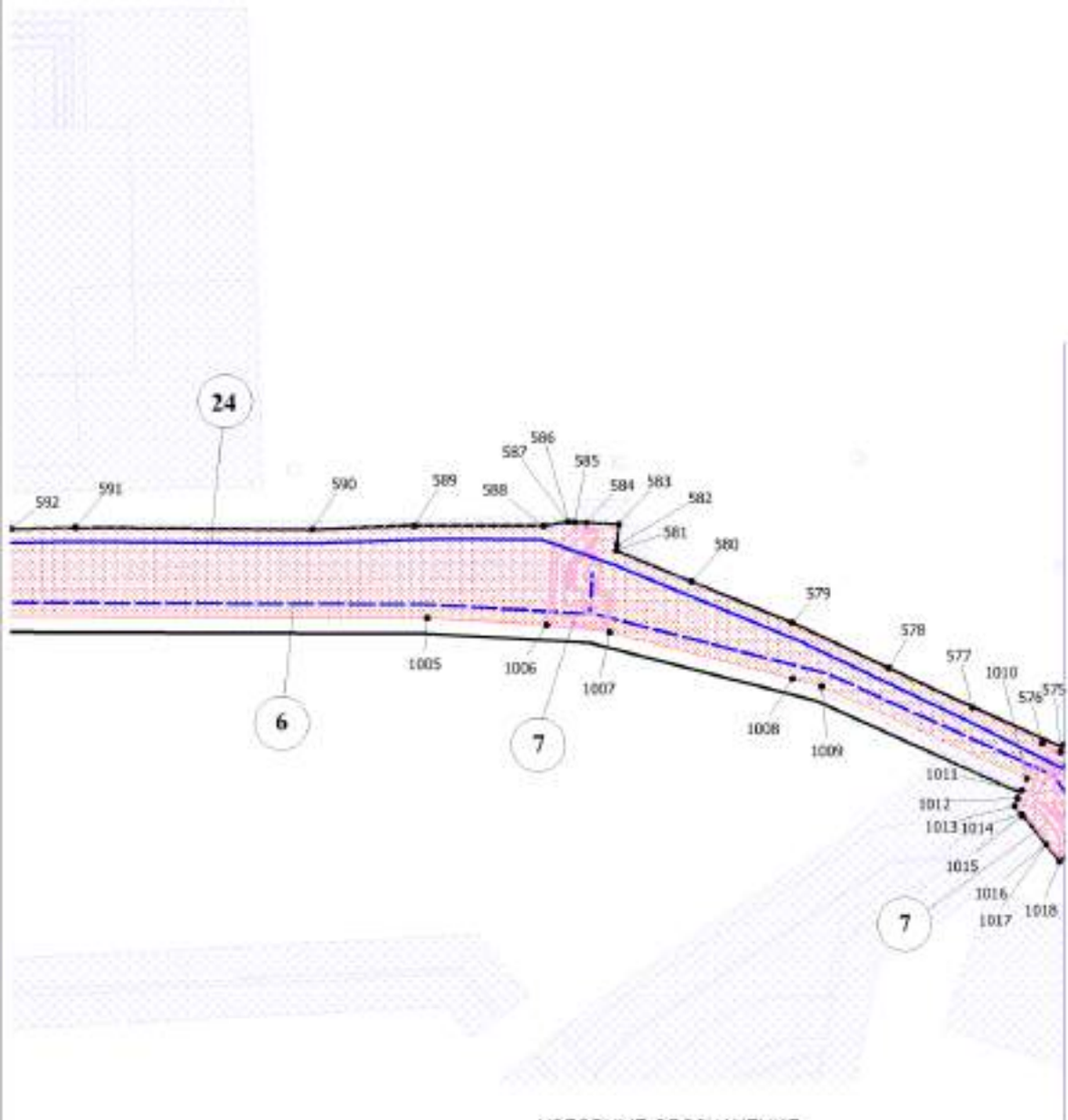
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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



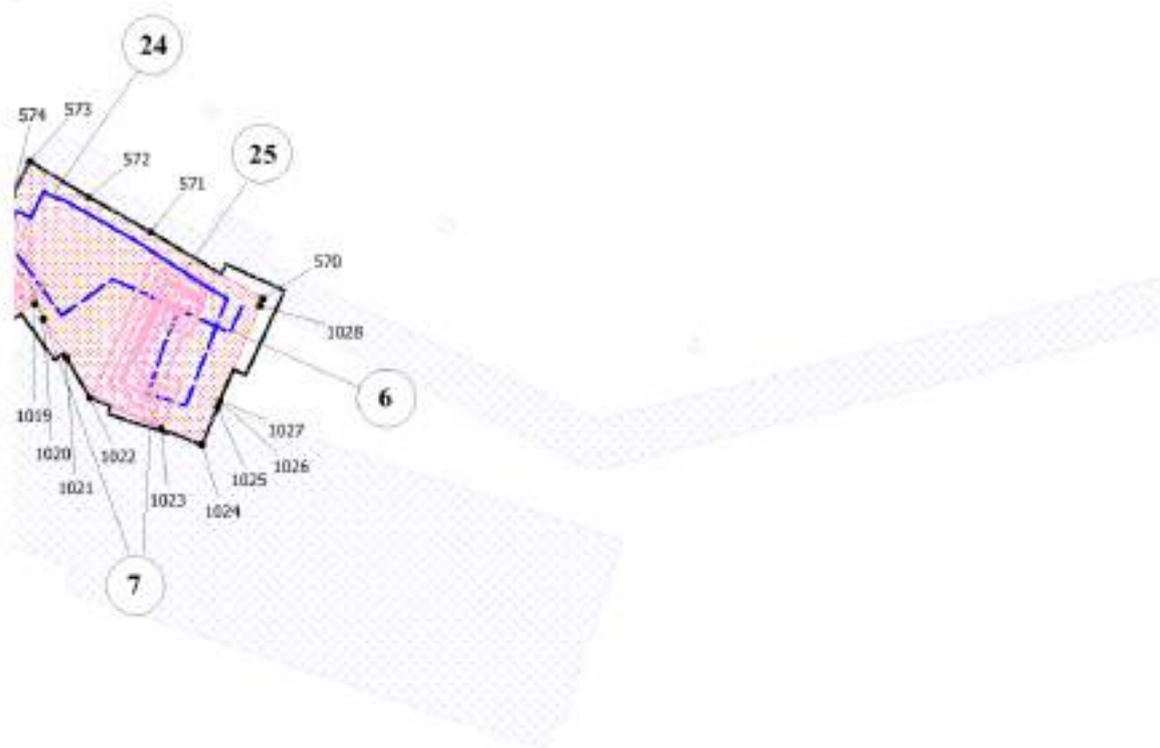
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы территории проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

**Положение о размещении линейного объекта  
«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения  
(Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года  
первая очередь»**

**I. Проект планировки**

**1.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Документацией по планировке территории «Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Высоконапорный водовод т.27в - к.121;
2. Высоконапорный водовод уз.16В - уз.18В;
3. Высоконапорный водовод уз.16В - уз.22в;
4. Высоконапорный водовод т.17в – к.109;
5. Высоконапорный водовод т.20В - к.111 - к.112 - к.114;
6. Высоконапорный водовод уз.18В - к.144 - к.145;
7. Площадка УДПХ в районе КНС-148;
8. Площадка УДПХ в районе КНС-1,1А;
9. Площадка УДПХ в районе КНС-1Б;

В состав проектируемых линейных объектов входят:

- узлы запорной арматуры на трубопроводах;
- площадки узлов дозированной подачи химреагента (УДПХ) с реагентопроводами;
- узлы ввода химического реагента на существующих низконапорных водоводах за территорией КНС;
- подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов и площадок УДПХ.

Согласно заданию на проектирование предусматривается демонтаж линейных трубопроводов:

1. Высоконапорный водовод КНС-148-уз.46в (1 нитка)  
(инв.№100658767)

Высоконапорный водовод КНС-148-уз.46в (2 нитка) (инв.№100658767)

Высоконапорный водовод уз.16в-уз.18в (инв.№100463772)

Высоконапорный водовод уз.15в - уз.16в (инв.№ 100463772)

Высоконапорный водовод уз.17в-к.148 (инв.№100426867)

2. Высоконапорный водовод КНС-148-уз.46в (1 нитка)  
(инв.№100658767)

Высоконапорный водовод КНС-148-уз.46в (2 нитка) (инв.№100658767)

Высоконапорный водовод уз.16в-уз.18в (инв.№100463772)

Высоконапорный водовод уз.15в - уз.16в (инв.№ 100463772)

Высоконапорный водовод уз.17в-к.148 (инв.№100426867)

3. Высоконапорный водовод уз.18в-уз.23в (инв.№100463772)

Высоконапорный водовод уз.18в - к.144 (инв.№ 100436307)

Высоконапорный водовод уз.23в-уз.24в (инв.№ 100666658)

Высоконапорный водовод уз.24в-к.145 (инв.№ 100666658).

#### Характеристика проектируемых линейных объектов

	Наименование объекта	Характеристика
<b>1</b>	<b>Высоконапорный водовод т.27в - к.121</b> в том числе:	<b>Общая протяженность – 3725,3м</b>
<b>1.1</b>	Участок: Высоконапорный водовод т.26В-т.27В	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 1036,2 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-907 м3/сут
<b>1.2</b>	Участок: Высоконапорный водовод т.27В-Узел 213В	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 2010,4м</b> Расход перекачиваемой жидкости-336 м3/сут
<b>1.3</b>	Перемычка: Высоконапорный водовод т.27В-куст 120	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 678,7 м</b> Расход перекачиваемой жидкости - 571м3/сут
<b>2</b>	<b>Высоконапорный водовод уз.16В - уз.18В</b> в том числе:	<b>Общая протяженность трассы - 5256,3 м</b>
<b>2.1</b>	Перемычка: Высоконапорный водовод КНС-148-т.вр.КНС-148 (первая нитка)	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 783,6 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-5195 м3/сут
<b>2.2</b>	Перемычка: Высоконапорный водовод КНС-148-т.вр.КНС-148 (вторая нитка)	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 748,5 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-5264 м3/сут
<b>2.3</b>	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.КНС-148-т.вр.к.144	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 872,5м</b> Расход перекачиваемой жидкости-4981

	Наименование объекта	Характеристика
		м3/сут
2.4	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.КНС-148 (Узел №100В)- т.вр.КНС-148 (Узел №101В)	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 8,0 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-283 м3/сут
2.5	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.КНС-148-т.вр.к.148	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода 2356,6 м</b> Расход перекачиваемой жидкости - 5478м3/сут
2.6	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.148-Узел №106В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 122,8 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-3886 м3/сут
2.7	Участок: Высоконапорный водовод т.101-Узел 106В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 255,8 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-9556 м3/сут
2.8	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.к.№148-к.148	Диаметр трубопровода – 219х18мм <b>Протяженность трубопровода - 108,5м</b> Расход перекачиваемой жидкости-1169 м3/сут
3	<b>Высоконапорный водовод уз.16В - уз.22в</b> в том числе:	<b>Общая протяженность трассы - 2897,4 м</b>
3.1	Участок: Высоконапорный водовод Узел подключения №106В(уз.16В)-Узел задвижек 104В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 777,0 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-5670 м3/сут
3.2	Участок: Высоконапорный водовод Узел задвижек 104В-Узел задвижек 107В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 856,6 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-5670 м3/сут
3.3	Участок: Высоконапорный водовод Узел задвижек 107В-Узел задвижек 109В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 1094,2 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-5670 м3/сут
3.4	Участок: Высоконапорный водовод Узел задвижек 109В-уз.22в	Диаметр трубопровода – 219х18мм <b>Протяженность трубопровода - 55 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-1504 м3/сут
3.5	Перемычка:	Диаметр трубопровода – 219х18мм

	Наименование объекта	Характеристика
	Высоконапорный водовод Узел задвижек 109В-к.138	<b>Протяженность трубопровода - 114,6м</b> Расход перекачиваемой жидкости-493 м3/сут
<b>4</b>	<b>Высоконапорный водовод т.17в – к.109</b> в том числе:	<b>Общая протяженность трассы - 1750,7 м</b>
<b>4.1</b>	Участок: Высоконапорный водовод Узел подключения т.17В(т.17в)-Узел задвижек 209В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 101,7м</b> Расход перекачиваемой жидкости-2595 м3/сут
<b>4.2</b>	Участок: Высоконапорный водовод Узел задвижек 209В-Узел задвижек 210В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 416,7 м</b> Расход перекачиваемой жидкости - 2595м3/сут
<b>4.3</b>	Участок: Высоконапорный водовод Узел задвижек 210В-Узел задвижек 215В	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 1042 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-634 м3/сут
<b>4.4</b>	Участок: Высоконапорный водовод Узел задвижек 215В-к.109	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 13,6м</b> Расход перекачиваемой жидкости-634 м3/сут
<b>4.5</b>	Перемычка: Узел задвижек 210В-Узел подключения №68В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 176,7м</b> Расход перекачиваемой жидкости-1961 м3/сут
<b>5</b>	<b>Высоконапорный водовод т.20В - к.111 - к.112 - к.114</b> в том числе:	<b>Общая протяженность трассы - 4710,9 м</b>
<b>5.1</b>	Участок: Высоконапорный водовод т.20В(т.203)-Узел 203В	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 177,3м</b> Расход перекачиваемой жидкости-526 м3/сут
<b>5.2</b>	Участок: Высоконапорный водовод Узел 203В-к.111	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 1231,8м</b> Расход перекачиваемой жидкости - 1312м3/сут
<b>5.3</b>	Перемычка: Высоконапорный водовод Уз.70В-Узел 203В	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 252 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-746 м3/сут
<b>5.4</b>	Участок:	Диаметр трубопровода – 168х14мм

	Наименование объекта	Характеристика
	Высоконапорный водовод Узел 203В-Узел 205В	<b>Протяженность трубопровода - 680,4м</b> Расход перекачиваемой жидкости-40 м3/сут
5.5	Участок: Высоконапорный водовод Узел 205В-к.114	Диаметр трубопровода – 114х12мм <b>Протяженность трубопровода - 1429,3м</b> Расход перекачиваемой жидкости - 330м3/сут
5.6	Участок: Высоконапорный водовод Узел 205В-Узел 206В	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 731,9 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-370 м3/сут
5.7	Участок: Высоконапорный водовод Узел 206В-к.112	Диаметр трубопровода – 114х12мм <b>Протяженность трубопровода - 142,6 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-272 м3/сут
5.8	Перемычка: Высоконапорный водовод Узел 206В - Уз.71В	Диаметр трубопровода – 168х14мм <b>Протяженность трубопровода - 65,6 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-642 м3/сут
6	<b>Высоконапорный водовод</b> <b>уз.18В - к.144 - к.145</b> в том числе:	<b>Общая протяженность трассы - 2987,4</b> <b>м</b>
6.1	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.№144 - Узел 116В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 506,7м</b> Расход перекачиваемой жидкости-3561 м3/сут
6.2	Участок: Высоконапорный водовод Узел 116В - Узел 117В	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 1396,1м</b> Расход перекачиваемой жидкости-3394 м3/сут
6.3	Перемычка: Высоконапорный водовод Узел 117В-т.104	Диаметр трубопровода – 219х18мм <b>Протяженность трубопровода - 34,7м</b> Расход перекачиваемой жидкости - 992м3/сут
6.4	Участок: Высоконапорный водовод Узел 117В - т.вр.к.№146	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 418,2 м</b> Расход перекачиваемой жидкости- 3197м3/сут
6.5	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.№146 - т.вр.к.№145	Диаметр трубопровода – 273х22мм <b>Протяженность трубопровода - 188,3м</b> Расход перекачиваемой жидкости - 1854м3/сут

	Наименование объекта	Характеристика
6.6	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.№145 - т.103	Диаметр трубопровода – 273x22мм <b>Протяженность трубопровода - 65,7м</b> Расход перекачиваемой жидкости-165 м3/сут
6.7	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.к.144-к.144	Диаметр трубопровода – 168x14мм <b>Протяженность трубопровода - 307,5 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-1420 м3/сут
6.8	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.к.145-к.145	Диаметр трубопровода – 168x14мм <b>Протяженность трубопровода - 70,2 м</b> Расход перекачиваемой жидкости-798 м3/сут
7	<b>Площадка УДПХ в районе КНС-148</b>	<b>Площадка УДПХ в районе КНС-148- 1 шт</b> (для внутренней защиты от коррозии высоконапорных водоводов) Блок УДХ2-40*25-П-1-6,0-0-Q-УВ-К-1-УХЛ-С0- 1шт Реагентопровод диаметром 32мм -14м Узел ввода химреагента (в трубопровод 325мм) – 1шт. Кабельная эстакада проектируемая – 66,4 м. Системы связи: Кабельные линии связи с волоконно-оптическим кабелем по проектируемым и существующим эстакадам (ВОЛС) - 550 м.; Структурированная кабельная сеть с числом узлов (СКС) – 5 шт.; Источники бесперебойного питания (ИБП) – 1 шт; Абонентские радиостанции (Tetra) – 1 шт; Площадь участка освоения – 320 м2;
8	<b>Площадка УДПХ в районе КНС-1.1А ЛБ</b>	<b>Площадка УДПХ в районе КНС-1.1А ЛБ - 1 шт</b> (для внутренней защиты от коррозии) УДХ4-40*25-П-1-6,0-0-Q-УВ-К-1-УХЛ-С0 - 1шт Реагентопровод диаметром 32 мм – 37,5 м Узел ввода химреагента (в трубопровод 426мм) – 1шт.

	Наименование объекта	Характеристика
		Кабельная эстакада проектируемая – 127,4 м. Системы связи: Структурированная кабельная сеть с числом узлов (СКС) – 7 шт.; Радиосвязь (УКВ) – 1 компл.; Широкополосный радиодоступ (ШБД) – 1 компл.; Источники бесперебойного питания (ИБП) – 1 шт; Абонентские радиостанции (Tetra) – 1 шт. Площадь участка освоения – 3000 м <sup>2</sup> ;
9	<b>Площадка УДПХ в районе КНС-1Б ЛБ</b>	<b>Площадка УДПХ в районе КНС-1Б ЛБ - 1 шт</b> (для внутренней защиты от коррозии) Блок УДХ2-40*25-П-1-6,0-0-Q-УВ-К-1-УХЛ-С0- 1шт Реагентопровод диаметром 32мм – 23,7 м Узел ввода химреагента (в трубопровод 426мм) – 1шт. Кабельная эстакада проектируемая – 149 м. Системы связи: Кабельные линии связи с волоконно-оптическим кабелем по проектируемым и существующим эстакадам (ВОЛС) - 60 м.; Структурированная кабельная сеть с числом узлов (СКС) – 5 шт.; Источники бесперебойного питания (ИБП) – 1 шт; Абонентские радиостанции (Tetra) – 1 шт; Площадь участка освоения – 1105 м <sup>2</sup> ;

Назначение высоконапорных водоводов - система ППД Приобского месторождения для подачи воды от КНС на кустовые площадки.

**1.2 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**

В административном отношении район работ находится в Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе. В хозяйственном отношении объект расположен на землях Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного, Нялинского урочищ, землях запаса и землях промышленности.

Участок проектируемого строительства находится на территории Приобского месторождения, которое расположено в центральной части Западно – Сибирской равнины.

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Проезд к району строительства осуществляется от федеральной автодороги «Тюмень – Ханты-Мансийск», съезд с которой расположен:

- в 2,2 км на юго-восток от начала трассы Высоконапорный водовод т.27В-куст121;
- в 1,4 км на юго-восток от начала трассы Высоконапорный водовод т.27В-куст120;
- в 4,8 км на юго-восток от начала трассы Высоконапорный водовод т.17В-куст №109;
- в 7,9 км на юго-запад от начала трассы Высоконапорный водовод, т.1 - т.20В - куст 111;
- в 8,2 км на юго-запад начала трассы Высоконапорный водовод т.20В - 21В - уз 71В-куст 112;
- в 8,6 км на юго-запад начала трассы Высоконапорный водовод, участок т.21В-куст 114;
- в 17,2 км на юго-запад от конца Высоконапорный водовод уз.16В-уз.22В;
- в 17,3 км на юго-запад от конца трассы Высоконапорный водовод уз.16В-уз.18В;
- в 19,7 км на юго-запад от конца трассы Высоконапорный водовод участок т.вр. КНС-148-КНС-148 (первая нитка);
- в 17,7 км на юго-запад от конца Высоконапорный водовод, "уз.18В-к.144-к.145".

Вышеуказанные расстояния измерены по автомобильным дорогам.

Работы проводились на территории Приобского месторождения нефти ООО «РН-Юганскнефтегаз».

Ближайший крупный населенный пункт с. Селиярово расположен:

- в 20,2 км на северо-запад от конца трассы ВВ т.вр. КНС-148-КНС-148 (первая нитка);
- в 20,5 км на северо-запад от конца ВВ уз.16В - уз.22в;
- в 20,6 км на северо-восток от начала трассы ВВ уз.16В - уз.18В;
- в 33,4 км на северо-восток от начала трассы ВВ т.17В-куст №109;

- в 36,8 км на северо-восток от начала трассы ВВ т.20В - 21В - уз 71В-куст 112;

- в 37,4 км на северо-восток от начала трассы ВВ т.21В-куст 114;

- в 35,8 км на северо-восток от начала трассы ВВ т.27В - куст №121.

В геоморфологическом отношении участки работ приурочены к пойме, I-II надпойменным террасами р.Обь, осложненными многочисленными протоками. Рельеф слаборасчлененный, абсолютные отметки изменяются:

- на трассе Высоконапорный водовод т.27В – к.121 от 32,18 до 46,85 м;

- на трассе Высоконапорный водовод уз.16В – уз.18В от 25,11 до 33,45 м;

- на трассе Высоконапорный водовод уз.16В – уз.22В от 19,75 до 34,08 м;

- на трассе Высоконапорный водовод уз.18В – к.144 – к.145 от 23,97 до 32,85 м;

- на трассе Высоконапорный водовод т.20В – к.111 – к.112 – к.114 от 23,05 до 46,37 м;

- на трассе Высоконапорный водовод т.17В – к.109 от 40,23 до 47,86 м.

Углы наклона поверхности составляют от 0,5° до 1,5°.

Гидрография района строительства представлена реками Обь, Малая Варовая, Межевая, а также пересыхающими ручьями и протоками без названия. Судходной является река Обь, остальные водотоки являются несудходными, т.к. не указаны в перечне внутренних водных путей РФ (распоряжение правительства РФ от 19.12.2002 №1800-Р).

Климат округа континентальный, характеризуется быстрой сменой погодных условий особенно в переходные периоды – от осени к зиме и от весны к лету, а также в течение суток. Зима суровая и продолжительная с устойчивым снежным покровом, лето короткое и сравнительно теплое, переходные сезоны (весна, осень) с поздними весенними и ранними осенними заморозками.

Среднегодовая температура воздуха за многолетний период наблюдений по метеостанции Ханты-Мансийск составляет минус 1,3 оС. Абсолютный максимум температуры воздуха за многолетний период наблюдений составляет 34,3 оС (наблюдался в 1974 году), абсолютный минимум составляет минус 49,0оС (наблюдался в 1964 году).

Глубина промерзания почвы зависит от высоты и плотности снежного покрова, степени увлажнения, механического состава и типа почвы, ее обработки, температуры воздуха, микрорельефа, залесенности.

### **1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного 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	976884.35	2722955.46
2	976888.07	2722955.36
3	976888.08	2722955.35
4	976954.65	2722953.71
5	976954.16	2722942.44
6	976954.15	2722942.42
7	976953.73	2722931.82
8	976953.69	2722931.80
9	976953.11	2722918.51
10	976948.54	2722918.70
11	976941.88	2722873.13
12	976941.27	2722868.92
13	976907.50	2722872.23
14	976907.75	2722875.78
15	976907.75	2722875.80
16	976907.74	2722875.80
17	976901.37	2722905.49
18	976901.65	2722909.48
19	976887.42	2722910.79
20	976887.41	2722910.79
21	976876.89	2722911.76
22	976877.44	2722918.11
23	976877.48	2722918.14
24	976878.50	2722929.26
25	976883.90	2722947.67
26	973506.98	2724249.16
27	973609.77	2724235.24
28	973632.91	2724234.25
29	973712.26	2724232.28
30	973728.23	2724230.15
31	973727.04	2724222.28
32	973726.44	2724218.33
33	973727.65	2724216.21
34	973789.74	2724210.64
35	973787.42	2724184.70
36	973786.85	2724178.34
37	973771.75	2724179.70
38	973767.06	2724180.12
39	973762.92	2724180.49
40	973763.67	2724188.87
41	973691.05	2724195.36

42	973680.95	2724196.29
43	973637.25	2724201.94
44	973557.52	2724212.25
45	973531.02	2724214.24
46	973526.90	2724214.69
47	973525.86	2724206.63
48	973524.82	2724198.61
49	973524.62	2724197.11
50	973523.45	2724188.02
51	973523.27	2724186.52
52	973514.54	2724119.15
53	973512.84	2724105.98
54	973506.84	2724060.23
55	973506.93	2724060.22
56	973500.73	2724012.35
57	973486.52	2723949.31
58	973432.32	2723890.57
59	973360.96	2723574.03
60	973360.64	2723572.53
61	973356.24	2723553.03
62	973354.03	2723543.27
63	973352.25	2723535.38
64	973350.97	2723529.71
65	973374.61	2723524.72
66	973373.29	2723518.72
67	973397.56	2723514.05
68	973399.08	2723507.87
69	973401.19	2723499.39
70	973400.46	2723492.70
71	973517.98	2723455.27
72	973525.82	2723458.51
73	973530.63	2723456.13
74	973578.84	2723432.25
75	973626.42	2723409.93
76	973629.22	2723408.62
77	973780.14	2723339.51
78	973794.78	2723332.93
79	973805.96	2723330.29
80	973825.47	2723325.84
81	973837.61	2723327.32
82	973840.09	2723330.51
83	973845.22	2723339.24
84	973867.65	2723382.31
85	973873.13	2723392.84
86	973874.83	2723397.82

87	973901.95	2723389.16
88	973904.45	2723394.12
89	973916.77	2723382.95
90	973908.98	2723362.80
91	973887.72	2723307.59
92	973856.94	2723282.75
93	973730.97	2723331.34
94	973659.29	2723354.16
95	973544.23	2723390.79
96	973522.19	2723414.98
97	973518.85	2723418.65
98	973504.56	2723434.34
99	973435.11	2723456.46
100	973397.54	2723468.43
101	973379.18	2723474.28
102	973372.37	2723475.82
103	973351.64	2723467.33
104	973334.57	2723472.50
105	973316.81	2723478.05
106	973318.38	2723485.03
107	973313.56	2723486.21
108	973314.19	2723488.93
109	973303.36	2723491.37
110	973295.53	2723493.14
111	973286.99	2723495.06
112	973279.79	2723496.69
113	973252.81	2723376.98
114	973238.98	2723376.24
115	973226.81	2723317.86
116	973226.82	2723317.86
117	973224.27	2723305.67
118	973223.74	2723303.12
119	973219.25	2723281.57
120	973219.25	2723281.56
121	973219.25	2723281.56
122	973216.52	2723268.43
123	973209.08	2723232.74
124	973215.11	2723094.55
125	973188.99	2722895.35
126	973183.76	2722858.22
127	973161.69	2722719.91
128	973112.26	2722349.23
129	973090.55	2722214.72
130	973060.48	2721980.46
131	973051.88	2721934.68

132	973041.65	2721910.13
133	973033.97	2721891.72
134	972967.86	2721793.89
135	972915.66	2721730.00
136	972850.67	2721655.64
137	972847.83	2721658.12
138	972832.59	2721671.44
139	972874.42	2721719.31
140	972879.63	2721725.27
141	972897.31	2721745.50
142	972948.58	2721808.24
143	973012.73	2721903.17
144	973028.75	2721941.59
145	973066.80	2722218.16
146	973137.93	2722723.38
147	973183.43	2723037.77
148	973187.13	2723065.93
149	973187.80	2723071.05
150	973191.02	2723095.59
151	973189.66	2723126.86
152	973189.43	2723132.08
153	973188.27	2723158.36
154	973184.98	2723234.09
155	973204.74	2723360.07
156	973207.01	2723374.53
157	973217.58	2723441.90
158	973223.42	2723440.99
159	973240.42	2723438.32
160	973248.43	2723489.37
161	973256.80	2723526.48
162	973266.83	2723526.95
163	973280.24	2723532.42
164	973281.19	2723534.77
165	973281.78	2723536.27
166	973288.41	2723534.95
167	973290.01	2723519.00
168	973319.63	2723512.32
169	973324.95	2723535.20
170	973327.47	2723534.67
171	973328.77	2723545.23
172	973329.49	2723548.99
173	973330.90	2723549.90
174	973361.35	2723684.93
175	973410.31	2723902.13
176	973413.09	2723905.16

177	973464.51	2723960.87
178	973477.78	2724038.97
179	973480.96	2724063.59
180	973486.13	2724086.69
181	973489.08	2724109.52
182	973490.75	2724122.46
183	973499.52	2724190.25
184	973499.70	2724191.75
185	973500.89	2724200.84
186	973501.07	2724202.35
187	973501.80	2724207.91
188	973503.01	2724217.33
189	973503.45	2724220.82
190	973503.98	2724224.80
191	977293.73	2724325.01
192	977326.78	2724222.05
193	977279.30	2724206.80
194	977265.76	2724200.75
195	977165.61	2724155.75
196	977150.14	2724150.10
197	976996.80	2724094.10
198	976972.85	2724087.19
199	976576.44	2723999.32
200	976577.08	2723996.45
201	976578.21	2723991.39
202	976595.64	2723912.70
203	976515.35	2723894.91
204	976481.47	2723887.40
205	976476.51	2723886.30
206	976471.22	2723885.13
207	976467.30	2723884.26
208	976462.96	2723883.30
209	976455.15	2723881.58
210	976410.19	2723871.54
211	976320.69	2723851.74
212	976320.68	2723851.75
213	976296.75	2723846.46
214	976295.38	2723846.15
215	976291.24	2723864.81
216	976284.38	2723863.29
217	976280.89	2723862.52
218	976275.88	2723861.38
219	976247.86	2723855.21
220	976241.69	2723859.16
221	976219.59	2723873.24

222	976216.68	2723887.60
223	976214.56	2723887.18
224	976210.64	2723886.39
225	976207.98	2723885.86
226	976204.06	2723885.08
227	976200.43	2723884.35
228	976198.14	2723883.83
229	976196.20	2723883.51
230	976189.94	2723909.98
231	976186.90	2723909.33
232	976171.43	2723905.98
233	976159.83	2723903.48
234	976155.75	2723924.79
235	976107.46	2723915.91
236	976103.34	2723915.15
237	976100.51	2723914.63
238	976098.44	2723925.87
239	976095.50	2723941.96
240	976087.86	2723958.63
241	976089.65	2723973.64
242	976109.01	2723977.22
243	976110.50	2723977.48
244	976111.12	2723977.58
245	976111.13	2723977.59
246	976118.02	2723978.86
247	976120.25	2723979.27
248	976124.04	2723979.98
249	976156.14	2723985.88
250	976153.29	2724000.73
251	976153.29	2724000.73
252	976153.29	2724000.74
253	976151.89	2724008.11
254	976148.05	2724028.30
255	976146.18	2724037.88
256	976145.42	2724046.81
257	976144.37	2724052.38
258	976203.34	2724063.51
259	976203.80	2724060.38
260	976212.46	2724021.84
261	976218.09	2723996.76
262	976219.58	2723993.86
263	976233.47	2723925.45
264	976265.35	2723930.86
265	976275.67	2723886.52
266	976309.49	2723893.45

267	976313.60	2723874.87
268	976315.45	2723875.26
269	976315.46	2723875.27
270	976385.36	2723890.52
271	976386.69	2723890.82
272	976440.29	2723902.86
273	976417.20	2723970.34
274	976438.44	2723977.63
275	976449.89	2723981.56
276	976469.32	2723988.71
277	976452.75	2724006.79
278	976443.06	2724050.52
279	976439.11	2724068.37
280	976435.71	2724074.36
281	976456.59	2724086.19
282	976467.70	2724066.59
283	976467.98	2724065.45
284	976468.07	2724065.10
285	976465.84	2724063.83
286	976465.33	2724063.54
287	976464.83	2724063.26
288	976464.99	2724062.56
289	976470.80	2724036.34
290	976473.19	2724025.51
291	976474.80	2724018.26
292	976493.10	2723998.31
293	976522.86	2724008.79
294	976526.66	2724010.13
295	976547.78	2724017.57
296	976589.59	2724026.84
297	976733.44	2724058.72
298	976978.89	2724113.12
299	977077.75	2724149.23
300	977145.12	2724173.83
301	977156.57	2724178.01
302	977250.32	2724220.07
303	977270.69	2724229.26
304	977296.57	2724237.57
305	977269.49	2724321.92
306	977291.18	2724324.69
307	976500.92	2728719.21
308	976519.99	2728715.59
309	976509.87	2728697.70
310	976540.16	2728662.33
311	976347.46	2728115.58

312	976315.98	2727954.34
313	976311.60	2727894.63
314	976309.11	2727861.18
315	976293.63	2727647.01
316	976289.72	2727602.67
317	976292.35	2727580.04
318	976320.92	2727567.70
319	976326.31	2727521.31
320	976329.23	2727496.13
321	976334.48	2727450.91
322	976334.50	2727450.96
323	976340.81	2727396.49
324	976343.04	2727377.27
325	976319.26	2727322.25
326	976319.25	2727322.24
327	976310.94	2727303.00
328	976310.26	2727301.42
329	976306.37	2727292.47
330	976305.70	2727290.91
331	976304.64	2727288.45
332	976300.05	2727277.83
333	976298.25	2727273.68
334	976320.12	2727274.49
335	976320.39	2727266.29
336	976320.43	2727265.00
337	976318.83	2727262.85
338	976311.21	2727247.25
339	976311.19	2727239.00
340	976334.57	2727240.81
341	976339.14	2727241.16
342	976343.26	2727241.48
343	976364.03	2727243.09
344	976364.05	2727243.09
345	976600.78	2727261.43
346	976647.31	2727260.30
347	976647.32	2727260.30
348	976648.70	2727260.27
349	976650.88	2727257.98
350	976704.54	2727201.67
351	976721.21	2727190.16
352	976722.46	2727191.99
353	976733.10	2727176.31
354	976733.28	2727176.16
355	976733.53	2727176.06
356	976918.65	2727136.90

357	976918.89	2727136.96
358	976919.11	2727137.08
359	976919.26	2727137.27
360	976919.36	2727137.51
361	976977.05	2727449.64
362	976995.59	2727446.39
363	977002.41	2727474.32
364	977017.07	2727548.56
365	977000.99	2727551.84
366	976980.82	2727555.74
367	976975.85	2727556.70
368	976972.52	2727557.36
369	976967.08	2727558.43
370	976958.34	2727560.16
371	976961.12	2727574.20
372	976962.73	2727582.37
373	976963.00	2727583.72
374	976980.55	2727580.26
375	976981.29	2727583.98
376	976988.50	2727582.47
377	977006.42	2727578.71
378	977005.73	2727575.28
379	977045.29	2727567.47
380	976950.73	2727088.60
381	976765.05	2727125.34
382	976735.94	2727133.90
383	976638.18	2727236.50
384	976601.40	2727237.40
385	976360.77	2727217.38
386	976360.76	2727217.37
387	976360.75	2727217.37
388	976360.75	2727217.36
389	976340.04	2727215.66
390	976336.08	2727215.33
391	976331.50	2727214.96
392	976331.49	2727214.95
393	976311.14	2727213.26
394	976306.28	2727212.58
395	976306.27	2727212.56
396	976296.14	2727211.17
397	976296.15	2727211.08
398	976282.96	2727201.28
399	976270.87	2727119.12
400	976215.21	2727127.31
401	976211.24	2727127.89

402	976207.28	2727128.47
403	976203.32	2727129.06
404	976195.40	2727130.20
405	976170.34	2727133.91
406	976172.46	2727157.88
407	976176.68	2727157.26
408	976181.64	2727191.23
409	976191.21	2727195.05
410	976194.61	2727218.36
411	976194.96	2727220.64
412	976197.07	2727235.26
413	976205.44	2727238.59
414	976207.63	2727239.46
415	976212.42	2727249.16
416	976219.40	2727251.98
417	976223.67	2727253.71
418	976227.92	2727255.42
419	976225.90	2727239.83
420	976228.93	2727232.18
421	976228.56	2727229.40
422	976230.15	2727229.11
423	976231.89	2727224.73
424	976232.39	2727223.47
425	976227.53	2727221.54
426	976223.27	2727219.85
427	976219.01	2727218.15
428	976218.83	2727218.08
429	976212.97	2727177.88
430	976208.80	2727171.02
431	976208.29	2727167.05
432	976212.23	2727166.36
433	976216.18	2727165.65
434	976220.12	2727164.95
435	976228.01	2727163.58
436	976243.93	2727155.43
437	976253.21	2727219.00
438	976263.55	2727226.71
439	976263.56	2727226.72
440	976269.62	2727231.25
441	976269.21	2727235.34
442	976268.40	2727242.17
443	976266.27	2727260.19
444	976266.51	2727260.75
445	976267.36	2727262.73
446	976273.06	2727275.89

447	976276.84	2727284.63
448	976278.69	2727288.92
449	976279.36	2727290.48
450	976283.32	2727299.64
451	976284.00	2727301.20
452	976318.44	2727380.89
453	976318.06	2727384.14
454	976310.33	2727451.07
455	976304.73	2727499.67
456	976298.68	2727551.17
457	976270.11	2727563.51
458	976265.59	2727602.34
459	976270.56	2727659.69
460	976285.21	2727862.38
461	976282.53	2727862.51
462	976278.54	2727862.71
463	976275.98	2727862.84
464	976276.17	2727865.64
465	976274.78	2727865.95
466	976270.84	2727866.85
467	976262.96	2727868.62
468	976260.23	2727869.25
469	976256.28	2727870.15
470	976240.77	2727873.66
471	976236.56	2727874.61
472	976224.75	2727877.28
473	976213.48	2727879.83
474	976209.62	2727880.71
475	976208.13	2727881.01
476	976206.56	2727881.40
477	976198.82	2727883.16
478	976197.32	2727883.49
479	976196.65	2727883.64
480	976168.23	2727890.08
481	976124.60	2727959.27
482	976001.24	2727987.21
483	975835.33	2728018.10
484	975704.99	2728045.56
485	975594.01	2728075.29
486	975398.00	2728117.30
487	975042.80	2728189.66
488	975011.12	2728194.68
489	975010.88	2728193.37
490	974991.64	2728196.66
491	974983.53	2728198.05

492	974986.88	2728214.87
493	974981.62	2728230.73
494	974980.45	2728234.27
495	974980.28	2728234.42
496	974975.83	2728238.39
497	974967.65	2728245.68
498	974967.01	2728246.26
499	974960.16	2728243.98
500	974959.17	2728243.65
501	974958.55	2728243.45
502	974957.51	2728243.11
503	974949.96	2728265.90
504	974950.01	2728265.92
505	974973.87	2728267.47
506	974974.23	2728267.51
507	974974.48	2728268.23
508	974974.93	2728269.18
509	974976.69	2728269.78
510	974978.00	2728268.63
511	974987.57	2728260.09
512	974988.87	2728258.94
513	974991.83	2728256.30
514	974999.98	2728249.04
515	975001.23	2728247.93
516	975003.01	2728242.54
517	975010.63	2728219.52
518	975015.37	2728218.57
519	975047.20	2728213.28
520	975402.92	2728140.80
521	975599.64	2728098.63
522	975710.57	2728068.92
523	975840.01	2728041.65
524	976006.09	2728010.74
525	976139.59	2727980.49
526	976183.22	2727911.14
527	976198.47	2727907.66
528	976200.33	2727907.43
529	976201.80	2727907.10
530	976208.39	2727905.41
531	976211.01	2727904.84
532	976212.49	2727904.48
533	976216.17	2727903.65
534	976227.29	2727901.32
535	976238.89	2727898.69
536	976242.70	2727897.83

537	976242.71	2727897.83
538	976257.73	2727894.42
539	976261.68	2727893.53
540	976264.84	2727892.63
541	976272.71	2727890.84
542	976276.66	2727889.95
543	976277.84	2727889.69
544	976277.85	2727889.87
545	976278.36	2727897.29
546	976281.21	2727897.06
547	976285.20	2727896.74
548	976287.70	2727896.54
549	976289.81	2727924.39
550	976291.72	2727951.94
551	976302.28	2728008.98
552	976324.22	2728121.91
553	976354.96	2728208.93
554	976467.44	2728528.08
555	976466.05	2728529.66
556	976463.02	2728533.12
557	976460.08	2728536.47
558	976454.89	2728542.56
559	976456.28	2728546.31
560	976449.30	2728548.76
561	976445.77	2728552.78
562	976446.23	2728554.09
563	976447.19	2728556.81
564	976450.01	2728564.86
565	976450.02	2728564.85
566	976450.03	2728564.87
567	976455.92	2728581.57
568	976455.92	2728581.58
569	976455.92	2728581.58
570	976462.27	2728599.60
571	976483.57	2728592.10
572	976483.57	2728592.09
573	976483.58	2728592.09
574	976489.24	2728590.10
575	976512.90	2728657.23
576	976494.78	2728678.38
577	976490.43	2728674.66
578	976488.79	2728676.57
579	976488.78	2728676.58
580	976475.83	2728691.70
581	976489.69	2728703.59

582	976489.70	2728703.59
583	976493.86	2728707.14
584	976496.79	2728712.15
585	979964.49	2733568.73
586	980011.94	2733566.34
587	980008.90	2733490.38
588	979960.70	2733493.24
589	979388.85	2735780.40
590	979441.58	2735693.09
591	979469.15	2735644.75
592	979496.89	2735598.34
593	979469.70	2735585.08
594	979463.11	2735581.84
595	979470.94	2735566.50
596	979500.99	2735507.14
597	979534.80	2735436.14
598	979573.84	2735353.94
599	979608.95	2735268.75
600	979635.05	2735204.94
601	979639.94	2735205.34
602	979657.61	2735206.77
603	979659.10	2735179.25
604	979659.61	2735169.68
605	979659.89	2735164.50
606	979659.94	2735163.61
607	979656.52	2735143.38
608	979656.56	2735033.40
609	979653.26	2734946.89
610	979654.97	2734745.44
611	979653.77	2734690.62
612	979639.92	2734353.76
613	979638.93	2734285.43
614	979635.52	2734069.29
615	979634.25	2733881.27
616	979633.73	2733842.46
617	979628.61	2733593.30
618	979626.76	2733474.00
619	979622.65	2733294.83
620	979642.10	2733294.00
621	979651.66	2733293.58
622	979665.25	2733292.73
623	979675.25	2733292.53
624	979676.31	2733292.49
625	979676.31	2733292.47
626	979719.27	2733290.51

627	979725.25	2733290.23
628	979727.25	2733290.14
629	979733.26	2733289.88
630	979751.25	2733289.08
631	979757.28	2733288.78
632	979765.31	2733288.41
633	979771.33	2733288.16
634	979774.97	2733287.99
635	979774.98	2733287.99
636	979779.96	2733287.75
637	979849.89	2733284.58
638	979848.66	2733198.41
639	979796.00	2733198.34
640	979796.09	2733200.54
641	979791.10	2733200.87
642	979791.09	2733200.87
643	979770.43	2733201.41
644	979768.35	2733201.48
645	979764.15	2733201.58
646	979740.58	2733202.20
647	979720.51	2733198.23
648	979676.09	2733198.17
649	979654.29	2733196.15
650	979619.17	2733193.02
651	979617.74	2733117.71
652	979615.62	2733051.82
653	979611.25	2732947.15
654	979606.67	2732891.62
655	979677.60	2732842.94
656	979730.76	2732807.59
657	979835.98	2732742.34
658	979903.27	2732697.80
659	979906.69	2732702.26
660	979906.69	2732702.27
661	979923.96	2732724.82
662	979933.79	2732745.88
663	979933.79	2732745.89
664	979943.84	2732761.03
665	979987.85	2732895.95
666	979996.91	2733095.25
667	979995.96	2733095.29
668	979997.26	2733123.90
669	979997.34	2733147.09
670	980061.07	2733145.29
671	980062.70	2733181.60

672	980060.74	2733181.71
673	980061.22	2733189.69
674	980063.05	2733189.58
675	980064.14	2733214.09
676	980064.64	2733220.19
677	980071.12	2733269.96
678	980071.11	2733269.96
679	980032.68	2733273.47
680	980016.62	2733281.27
681	980007.94	2733300.11
682	980032.97	2733311.65
683	980076.03	2733307.70
684	980080.99	2733307.23
685	980081.00	2733307.24
686	980108.53	2733304.70
687	980100.12	2733213.29
688	980098.92	2733187.46
689	980116.27	2733186.43
690	980122.29	2733277.23
691	980152.50	2733276.13
692	980172.28	2733275.41
693	980167.29	2733199.94
694	980162.34	2733124.93
695	980112.37	2733127.48
696	980115.75	2733178.45
697	980098.55	2733179.47
698	980090.10	2732996.84
699	980090.10	2732996.83
700	980088.34	2732959.17
701	980088.33	2732959.18
702	980075.87	2732750.20
703	980030.64	2732681.61
704	980030.64	2732681.60
705	980018.21	2732662.68
706	980010.93	2732651.73
707	980033.30	2732637.07
708	980025.49	2732623.74
709	980025.48	2732623.73
710	980021.99	2732617.77
711	980091.06	2732571.91
712	980118.04	2732518.66
713	980137.09	2732482.56
714	980160.54	2732417.70
715	980180.78	2732353.70
716	980192.53	2732308.68

717	980209.08	2732200.47
718	980209.43	2732191.95
719	980212.51	2732119.41
720	980207.86	2732027.11
721	980205.33	2731951.65
722	980207.95	2731898.42
723	980208.29	2731881.72
724	980210.15	2731858.77
725	980171.32	2731738.89
726	980169.29	2731739.85
727	980168.02	2731736.23
728	980164.09	2731724.88
729	980156.04	2731697.68
730	980077.98	2731534.67
731	980051.47	2731482.04
732	980035.86	2731451.05
733	980031.10	2731445.04
734	980013.37	2731435.92
735	980013.34	2731435.91
736	979984.89	2731421.27
737	979974.88	2731416.11
738	979938.52	2731399.36
739	979938.51	2731399.35
740	979930.38	2731397.41
741	979868.55	2731370.33
742	979868.54	2731370.34
743	979858.10	2731366.30
744	979852.73	2731366.51
745	979852.73	2731366.50
746	979740.20	2731370.87
747	979740.19	2731370.86
748	979723.90	2731371.36
749	979723.89	2731371.35
750	979440.05	2731381.61
751	979440.05	2731381.69
752	979404.02	2731382.67
753	979404.01	2731382.67
754	979404.01	2731382.56
755	979394.73	2731382.98
756	979334.71	2731385.00
757	979303.84	2731385.65
758	979303.84	2731385.58
759	979208.51	2731386.64
760	979208.51	2731386.72
761	979158.43	2731386.33

762	979156.62	2731386.27
763	979144.21	2731385.86
764	979143.74	2731379.39
765	979142.02	2731356.18
766	979142.86	2731294.09
767	979145.18	2731259.39
768	979146.03	2731236.67
769	979146.16	2731232.85
770	979146.38	2731226.50
771	979146.39	2731225.36
772	979146.43	2731220.33
773	979146.51	2731212.82
774	979147.02	2731152.62
775	979147.02	2731152.62
776	979147.02	2731152.59
777	979007.97	2731153.74
778	979007.78	2731213.57
779	979007.73	2731221.09
780	979007.72	2731226.09
781	979007.69	2731233.61
782	979007.68	2731235.43
783	979008.34	2731246.76
784	978998.20	2731241.11
785	978982.86	2731241.34
786	978983.17	2731269.98
787	978983.29	2731280.85
788	978956.50	2731281.20
789	978950.18	2731281.28
790	978941.62	2731281.39
791	978932.60	2731281.51
792	978895.41	2731278.92
793	978838.77	2731268.36
794	978679.97	2731210.72
795	978616.01	2731197.38
796	978517.31	2731189.60
797	978515.54	2731215.08
798	978515.32	2731227.49
799	978515.25	2731234.81
800	978496.26	2731233.09
801	978494.80	2731232.91
802	978486.07	2731232.12
803	978482.07	2731231.74
804	978239.79	2731208.62
805	978214.03	2731207.65
806	978207.40	2731200.04

807	978189.07	2731178.99
808	978177.09	2731165.25
809	978189.63	2731154.51
810	978163.57	2731124.12
811	978125.59	2731156.67
812	978137.11	2731170.52
813	978009.86	2731279.53
814	977879.90	2731390.93
815	977799.96	2731459.47
816	977786.36	2731471.12
817	977734.79	2731515.32
818	977732.70	2731513.15
819	977706.12	2731535.93
820	977702.21	2731539.28
821	977693.30	2731528.94
822	977676.09	2731508.95
823	977645.69	2731534.99
824	977662.51	2731554.47
825	977665.05	2731557.42
826	977647.75	2731572.52
827	977612.85	2731602.68
828	977601.94	2731604.72
829	977601.92	2731604.72
830	977569.08	2731610.86
831	977572.70	2731646.15
832	977437.56	2731764.01
833	977284.13	2731892.83
834	977265.15	2731908.76
835	977263.00	2731912.67
836	977249.90	2731949.36
837	977238.29	2731958.89
838	977193.69	2731995.54
839	977196.01	2731998.38
840	977203.80	2732007.91
841	977136.61	2732063.10
842	977067.35	2732125.30
843	977065.07	2732167.86
844	977062.47	2732306.71
845	977046.73	2732306.33
846	977027.29	2732305.90
847	977027.05	2732322.11
848	977026.67	2732349.97
849	977026.23	2732381.97
850	977026.18	2732390.11
851	977018.92	2732396.90

852	977018.80	2732410.50
853	977062.12	2732414.59
854	977068.10	2732424.52
855	977067.66	2732448.54
856	977101.21	2732449.15
857	977102.01	2732400.95
858	977110.60	2732400.90
859	977120.87	2732400.85
860	977121.72	2732387.97
861	977128.09	2732382.54
862	977127.63	2732351.91
863	977124.65	2732307.67
864	977116.01	2732179.06
865	977122.52	2732161.52
866	977186.08	2732102.52
867	977222.16	2732073.85
868	977235.13	2732063.19
869	977279.25	2732026.96
870	977321.90	2731999.96
871	977371.04	2731979.65
872	977513.20	2731862.21
873	977620.76	2731748.36
874	977702.15	2731680.59
875	977770.94	2731622.92
876	977794.23	2731603.39
877	977899.36	2731512.24
878	977903.18	2731508.93
879	977903.69	2731508.51
880	977903.70	2731508.51
881	977977.71	2731444.32
882	977993.90	2731430.29
883	978084.62	2731351.64
884	978136.03	2731307.07
885	978145.89	2731298.53
886	978185.23	2731264.41
887	978210.97	2731242.69
888	978221.30	2731254.16
889	978223.21	2731256.47
890	978223.11	2731256.56
891	978223.02	2731256.65
892	978222.95	2731256.75
893	978222.88	2731256.84
894	978222.82	2731256.95
895	978222.77	2731257.07
896	978222.73	2731257.18

897	978222.69	2731257.30
898	978222.68	2731257.42
899	978222.66	2731257.55
900	978222.66	2731257.67
901	978222.66	2731257.79
902	978222.69	2731257.92
903	978222.72	2731258.04
904	978222.75	2731258.16
905	978222.81	2731258.27
906	978222.86	2731258.38
907	978222.93	2731258.49
908	978223.00	2731258.59
909	978230.33	2731267.46
910	978230.34	2731267.48
911	978231.14	2731266.82
912	978322.52	2731274.39
913	978323.81	2731274.49
914	978327.39	2731274.76
915	978350.74	2731276.56
916	978447.36	2731283.48
917	978458.79	2731284.30
918	978481.12	2731285.90
919	978485.13	2731286.20
920	978493.78	2731286.81
921	978495.99	2731286.97
922	978514.78	2731288.31
923	978537.19	2731289.92
924	978539.39	2731261.32
925	978608.15	2731266.48
926	978609.10	2731266.56
927	978609.11	2731266.56
928	978609.12	2731266.56
929	978624.71	2731267.78
930	978634.14	2731268.57
931	978676.42	2731285.96
932	978679.24	2731279.15
933	978683.93	2731280.86
934	978845.78	2731340.58
935	978859.09	2731343.66
936	978880.81	2731344.52
937	979009.33	2731346.49
938	979009.36	2731349.50
939	979009.54	2731366.35
940	979010.61	2731377.35
941	979013.01	2731402.01

942	979009.86	2731406.37
943	979009.85	2731406.38
944	978995.83	2731425.76
945	979021.33	2731438.58
946	979009.20	2731465.29
947	979037.71	2731478.23
948	979034.27	2731486.85
949	979066.39	2731500.83
950	979079.92	2731471.03
951	979071.78	2731467.33
952	979082.02	2731447.39
953	979090.50	2731451.24
954	979123.19	2731496.95
955	979137.63	2731486.62
956	979214.06	2731521.33
957	979218.61	2731523.40
958	979250.34	2731537.81
959	979259.33	2731518.02
960	979284.11	2731515.62
961	979285.40	2731515.61
962	979335.29	2731515.11
963	979367.09	2731514.78
964	979366.50	2731456.03
965	979551.25	2731452.31
966	979563.23	2731452.07
967	979676.97	2731449.81
968	979704.41	2731493.76
969	979710.41	2731490.02
970	979710.41	2731490.01
971	979710.41	2731490.01
972	979724.83	2731480.99
973	979745.22	2731468.26
974	979799.43	2731434.36
975	979829.99	2731415.27
976	979840.06	2731415.33
977	979850.34	2731420.79
978	979868.59	2731430.53
979	979876.80	2731434.86
980	979928.60	2731462.41
981	979951.21	2731474.39
982	979989.16	2731494.57
983	979992.88	2731492.25
984	980002.71	2731516.00
985	980091.69	2731678.94
986	980091.70	2731678.95

987	980096.59	2731687.91
988	980103.02	2731706.26
989	980107.71	2731717.57
990	980120.33	2731755.62
991	980120.96	2731757.42
992	980122.62	2731762.16
993	980134.20	2731795.22
994	980136.71	2731804.44
995	980152.23	2731870.03
996	980155.20	2731882.56
997	980155.63	2731884.32
998	980161.89	2731932.87
999	980167.30	2732168.50
1000	980146.15	2732315.40
1001	980139.35	2732336.44
1002	980126.42	2732376.50
1003	980118.32	2732401.60
1004	980094.66	2732468.66
1005	980059.85	2732538.20
1006	979988.46	2732585.28
1007	979985.72	2732581.70
1008	979940.60	2732611.46
1009	979943.02	2732615.25
1010	979561.88	2732866.65
1011	979571.51	2733028.26
1012	979571.92	2733199.48
1013	979571.78	2733230.63
1014	979571.74	2733243.69
1015	979572.80	2733296.98
1016	979578.82	2733473.48
1017	979579.89	2733753.43
1018	979579.98	2733770.25
1019	979557.41	2733770.34
1020	979557.34	2733771.95
1021	979557.18	2733775.95
1022	979557.01	2733779.96
1023	979556.85	2733783.96
1024	979556.47	2733793.11
1025	979555.57	2733814.72
1026	979580.15	2733814.29
1027	979580.23	2733834.17
1028	979580.30	2733852.13
1029	979580.47	2733896.42
1030	979585.82	2734075.34
1031	979572.10	2734330.68

1032	979576.30	2734489.96
1033	979579.21	2734599.53
1034	979577.51	2735044.54
1035	979571.63	2735145.51
1036	979565.45	2735199.29
1037	979525.58	2735354.23
1038	979519.19	2735379.07
1039	979440.03	2735553.28
1040	979430.43	2735548.91
1041	979423.38	2735545.75
1042	979416.88	2735542.82
1043	979409.42	2735548.86
1044	979408.41	2735549.68
1045	979383.83	2735569.59
1046	979383.82	2735569.59
1047	979369.45	2735581.23
1048	979384.95	2735602.32
1049	979373.31	2735609.15
1050	979342.90	2735627.06
1051	979311.44	2735645.56
1052	979286.86	2735701.16
1053	979274.43	2735733.04
1054	979303.75	2735745.19
1055	979308.38	2735747.11
1056	979308.39	2735747.10
1057	979383.36	2735778.14
1058	977625.66	2731712.98
1059	977672.02	2731674.41
1060	977711.92	2731641.05
1061	977756.27	2731603.87
1062	977778.65	2731585.11
1063	977876.79	2731500.03
1064	977886.58	2731491.54
1065	977886.58	2731491.54
1066	977886.59	2731491.54
1067	977887.45	2731490.79
1068	977957.63	2731429.94
1069	977978.15	2731412.15
1070	978068.87	2731333.50
1071	978120.29	2731288.92
1072	978130.59	2731279.98
1073	978169.92	2731245.88
1074	978157.22	2731230.48
1075	978157.21	2731230.47
1076	978153.91	2731226.45

1077	978153.90	2731226.45
1078	978148.82	2731220.28
1079	978148.84	2731220.26
1080	978148.81	2731220.27
1081	978138.20	2731207.39
1082	978098.07	2731240.68
1083	978027.98	2731298.92
1084	977905.27	2731400.83
1085	977847.95	2731449.94
1086	977821.13	2731472.93
1087	977790.13	2731499.50
1088	977750.37	2731533.58
1089	977752.24	2731535.94
1090	977723.24	2731560.99
1091	977697.08	2731579.24
1092	977700.09	2731582.74
1093	977678.93	2731600.91
1094	977662.76	2731614.79
1095	977663.43	2731628.94
1096	977658.61	2731636.48
1097	977640.25	2731635.91
1098	977626.60	2731635.48
1099	977624.61	2731635.11
1100	977601.25	2731652.28
1101	977604.97	2731672.14
1102	977613.94	2731689.85

**1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

**1.5 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, входящих в состав

линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

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

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки сформированы по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением испрашиваемого линейного объекта.

Границы зон планируемого размещения объекта сформированы в соответствии с требованиями действующих норм отвода, площадь составляет – 96,2691 га.

Границы зон планируемого размещения объекта входят в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

### **1.6 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**

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

### **1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Согласно Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 23-6316 от 28.11.2023г. на

территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № б/н на рег. № 17993-КМНС от 07.02.2024г. проектируемый объект, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

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

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства и демонтажных работ:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к временному накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов.
- снятие и перемещение почвенно-растительного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;

-избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;

- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- при эксплуатации высоконапорных водоводов источники выбросов вредных веществ в атмосферу и источники шума отсутствуют;

- для дозированной подачи ингибитора коррозии принята УДХ - здание в блочном исполнении полной заводской готовности с установленным оборудованием, трубопроводной обвязкой, входными и выходными патрубками, запорной арматурой, оборудованием КИПиА, приборами отопления, электроосвещения, вентиляции, приборами пожарно-охранной сигнализации, и противопожарным инвентарем;

-- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

- проектом предусматривается применение сертифицированного заводского оборудования с нормируемым уровнем шума;

по охране и рациональному использованию земель:

-рекультивация нарушенных земель

- контроль загрязнения почвы;

- применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А»;

- для внутренней защиты высоконапорных водоводов от коррозии принята установка дозированной подачи химреагентов для подачи ингибитора коррозии в трубопровод

- применение конструкции укрепления откосов усиленного типа;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами;

по охране поверхностных и подземных вод:

- применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа;

- фасонные части трубопроводов приняты из коррозионностойкой стали с заводским наружным покрытием усиленного типа на основе полиуретана в соответствии с требованиями к соединительным деталям промысловых трубопроводов МУК №П4-06.03 ЕТТ-0116 ПАО «НК «Роснефть», класс прочности К52.

- надземные участки трубопроводов и арматура на узлах задвижек теплоизолируются

- применение запорной арматуры герметичности класса «А»;

- гидравлические испытания трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

- проектом предусмотрена прокладка высоконапорного водовода через протоку М.Салым методом наклонно-направленного бурения (ННБ); Площадки строительства подземных переходов размещаются за пределами рыбоохранной зоны водных объектов. Территория строительства не затрагивает русла и поймы водотоков;

- для укрепления береговых склонов, предотвращения размыва береговой траншеи на переходе через реку Малая Варовая и ручьев без названия проектом предусматривается укрепление дна и берегов антиэрозионными геосинтетическими материалами;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров;

- использование болот не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот и к истощению вод;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на растительный береговой покров;

- мониторинг за загрязнением поверхностных вод;

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты;

- ограждение площадочных объектов;

- возмещение ущерба животному миру.

Согласно инженерно - экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- ограничение строительных работ в период выхода сеголеток лягушки сибирской из водоемов и в период активности вида, т.е. с конца июля до конца сентября;

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 №333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 №333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;

- охрану животных от истребления, гибели;

- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

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

Согласно письма Департамента региональной безопасности Ханты-Мансийского Автономного округа – Югры № 44-Исх-4113 от 30.05.2023г., разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объекта капитального строительства: ш. 201837 «Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь» не требуется.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

К организационно-техническим мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности проектируемых объектов относятся:

-ознакомление всех работающих с основными требованиями пожарной безопасности и мерами личной предосторожности, которые необходимо соблюдать при возникновении пожара, а также с планом эвакуации людей;

-обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности на всех открытых технологических установках, сооружениях и зданиях, а также классов взрывоопасных и пожароопасных зон в соответствии с проектной документацией;

-установка перед въездом на территорию объекта схемы организации движения автотранспортной техники с указанием основных сооружений, противопожарных проездов. Помимо схемы, на территории объектов установлены знаки пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-2001.

-дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным установкам, водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;

-поддержание на территории установленного противопожарного режима (запрет курения на территории, оборудовать рабочие места инструкциями, плакатами и знаками пожарной безопасности, обеспечивать четкий порядок проведения ремонтных и огневых работ);

-не допускается загромождения подъездов, подходов и проходов к проектируемым объектам;

-все работники организаций допускаются к работе только после прохождения первичного инструктажа, с дальнейшим прохождением периодических инструктажей, в т.ч. по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по пожарной безопасности, в т.ч., по предупреждению и тушению возможных пожаров. Члены бригады, не прошедшие инструктаж, к работе не допускаются;

-обслуживающий персонал обучается правилам работы со специальными устройствами и приспособлениями для пожаротушения и ликвидации возможных аварий и первичными средствами пожаротушения, периодически необходимо производить учения по ликвидации возможных аварий и загораний;

-принимать меры к устранению обнаруженных нарушений правил пожарной безопасности;

-в организации определяют порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение;

-проверка исправности специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий;

-ремонтно-восстановительное подразделение оснащается транспортными средствами, оборудованными искрогасителями, инструментом искробезопасного исполнения, необходимыми средствами

пожаротушения, аптечкой, запасом чистой (питьевой) воды, герметичными контейнерами из негорючих материалов для транспортировки промасленной ветоши и замазученного песка к местам утилизации. Если во время ремонта будет обнаружено присутствие горючего продукта, работы, связанные с применением открытого огня, должны быть немедленно прекращены, люди удалены на безопасное расстояние. Ремонт возобновлять только после проверки, если она выявит отсутствие опасной концентрации продукта;

- вокруг взрывопожароопасных объектов, расположенных на территории проектируемых объектов, необходимо своевременно очищать от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, травы. Не допускается складирование (хранение) горючих материалов в указанной зоне;

- запрещается на территории объекта разведение костров, выжигание травы, нефти;

- не допускать замазученность производственной территории и оборудования;

промасленный, либо пропитанный нефтью обтирочный материал необходимо собирать в специальные металлические контейнеры, исключая образование искрообразования, с плотно закрывающимися крышками и удаляться в специально отведенное место, с последующей утилизацией;

- проливы ЛВЖ засыпаются песком, замазученный песок собирается в герметичный контейнер;

- противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений.

Для обеспечения нормальных условий эксплуатации в соответствии с СТО 03-191-2006 вдоль трасс трубопровода устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трассы трубопровода - в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль подводного перехода трубопровода – в виде участка от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими от оси трубопровода на 100 м с каждой стороны.

В охранной зоне трубопроводов сторонним организациям без письменного согласия владельцев запрещается:

- возводить любые постройки и сооружения;
- высаживать деревья и кустарники всех видов, складывать корма, удобрения и материалы;

- сооружать проезды и проезды через трассы трубопроводов, устраивать стоянки автомобильного транспорта, тракторов и механизмов, размещать коллективные сады и огороды.

Вдоль трассы трубопровода создаются защитные (буферные) зоны.

Защитные зоны создаются с целью предотвращения отрицательных воздействий трубопровода на объекты, расположенные по границам этих зон.

Величина защитных зон определяется по ГОСТ Р 55990-2014 расстоянием от оси подземного трубопровода до объектов, зданий и

сооружений. В пределах защитных зон запрещается строительство каких-либо объектов без согласования с эксплуатирующей организацией.

Порядок совместных действий персонала предприятия и подразделения пожарной охраны

При обнаружении пожара работники, обслуживающие проектируемые объекты, обязаны:

- немедленно вызвать пожарную часть;
- организовать встречу пожарного подразделения и оказать ему содействие;
- сообщить дежурному диспетчеру;
- вызвать к месту пожара старшего по объекту;
- принять меры по ликвидации пожара первичными средствами.

Старший по объекту, прибывший к месту пожара, убедившись, что пожарная часть вызвана, обязан:

- продублировать сообщение в пожарную часть, диспетчеру цеха;
- сообщить о пожаре руководству предприятия;
- организовать встречу пожарного подразделения и оказывать ему содействие;

-удалить из опасной зоны сотрудников, не занятых ликвидацией пожара;

-отключить электроэнергию, перекрыть инженерные коммуникации, остановить работу агрегатов и инженерных систем;

-прекратить в пожароопасной зоне все работы, не связанные с тушением пожара;

-в случае создания опасной ситуации, организовать спасение и эвакуацию работающих;

- руководить тушением пожара с использованием первичных средств;

Общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарного подразделения осуществляет старший по объекту, который обязан:

-обеспечить защиту людей, принимающих участие в тушении пожара, от поражения электрическим током, отравления, ожогов;

-контролировать и соблюдать технику безопасности при тушении пожара;

-организовать оказание неотложной медицинской помощи пострадавшим, вызвать скорую помощь при наличии пострадавших.

При прибытии пожарного подразделения старший по объекту, руководивший тушением пожара, обязан:

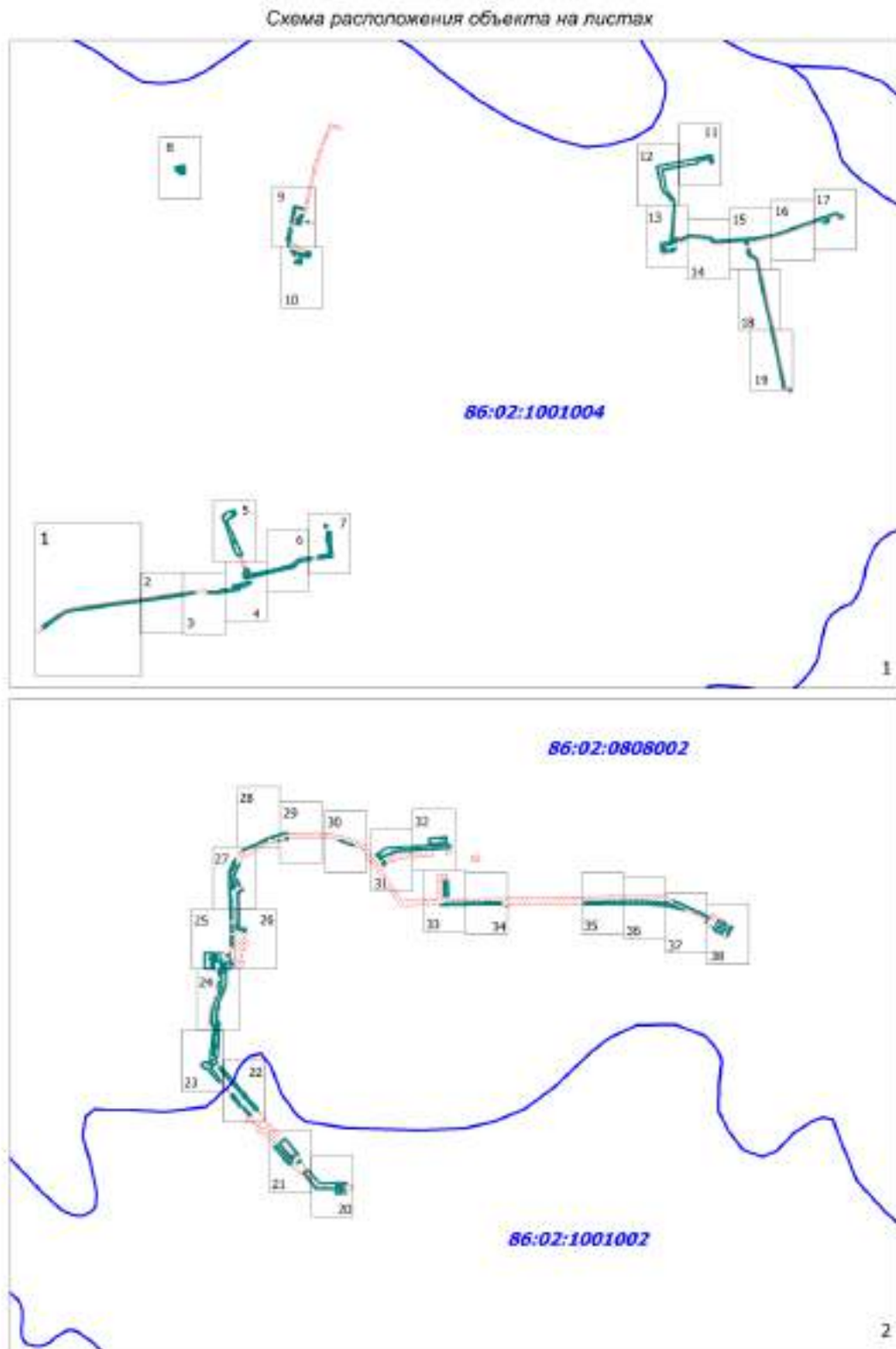
-сообщить старшему пожарного подразделения необходимые сведения об особенностях горящего объекта и о ходе тушения пожара;

-обеспечить безопасность работы пожарного подразделения от поражения электрическим током и других факторов.

Старший прибывшего пожарного подразделения организует штаб тушения пожара.

В состав штаба включаются ответственные представители предприятия.

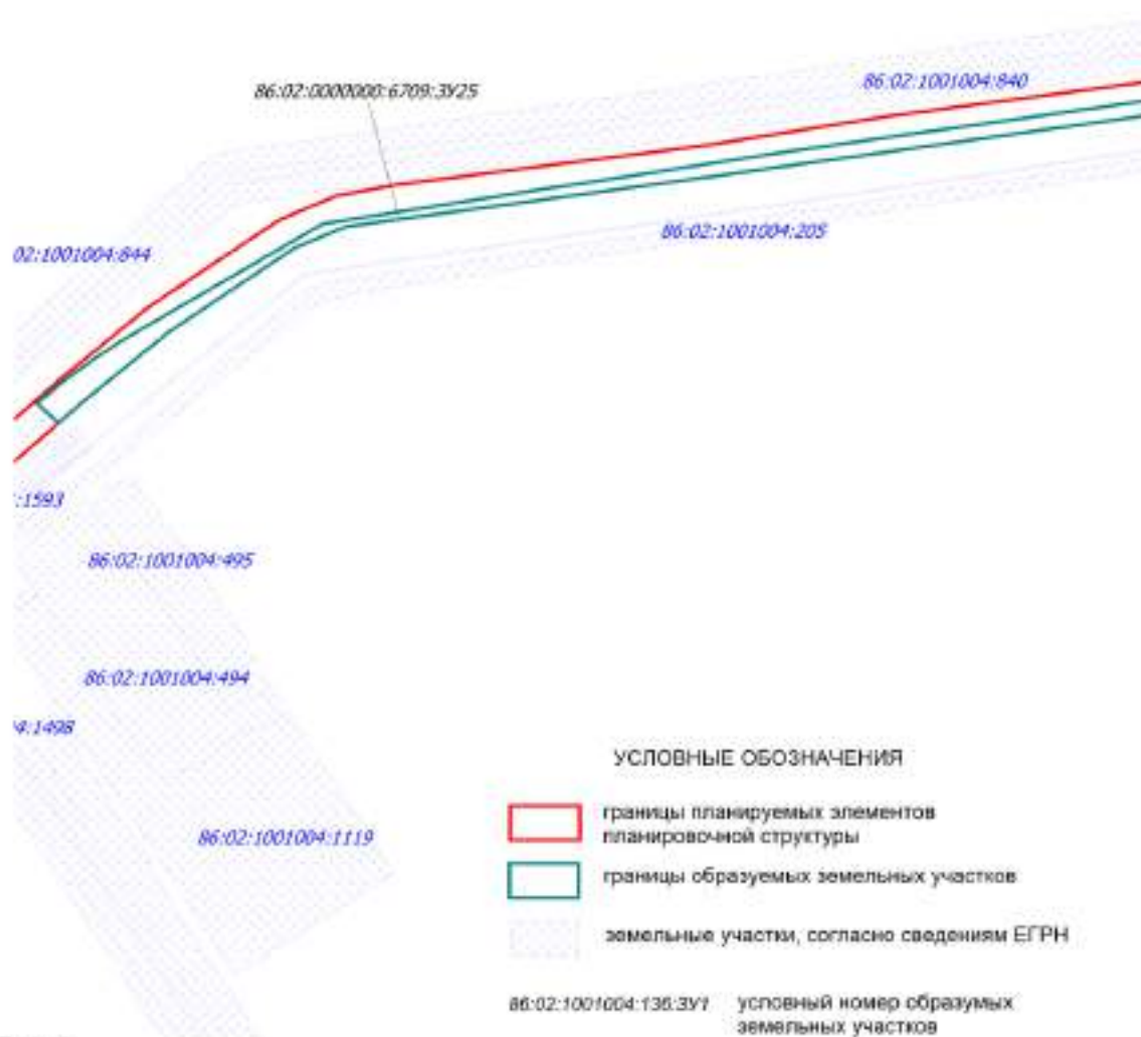
Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
"Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный  
участок), целевой программы 2023 года первая очередь"  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



**86:02:1001004**

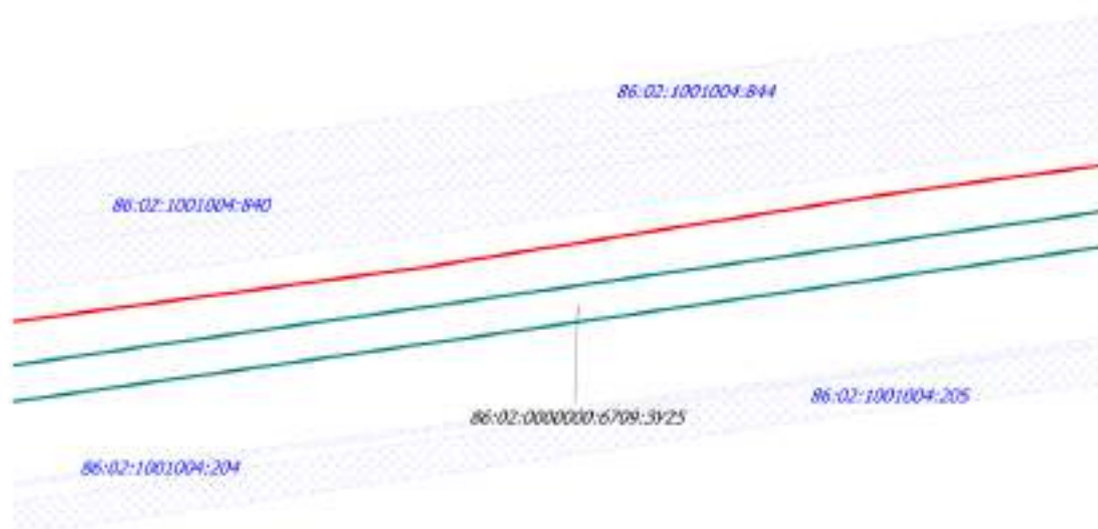


Лист 1

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



**86:02:1001004**

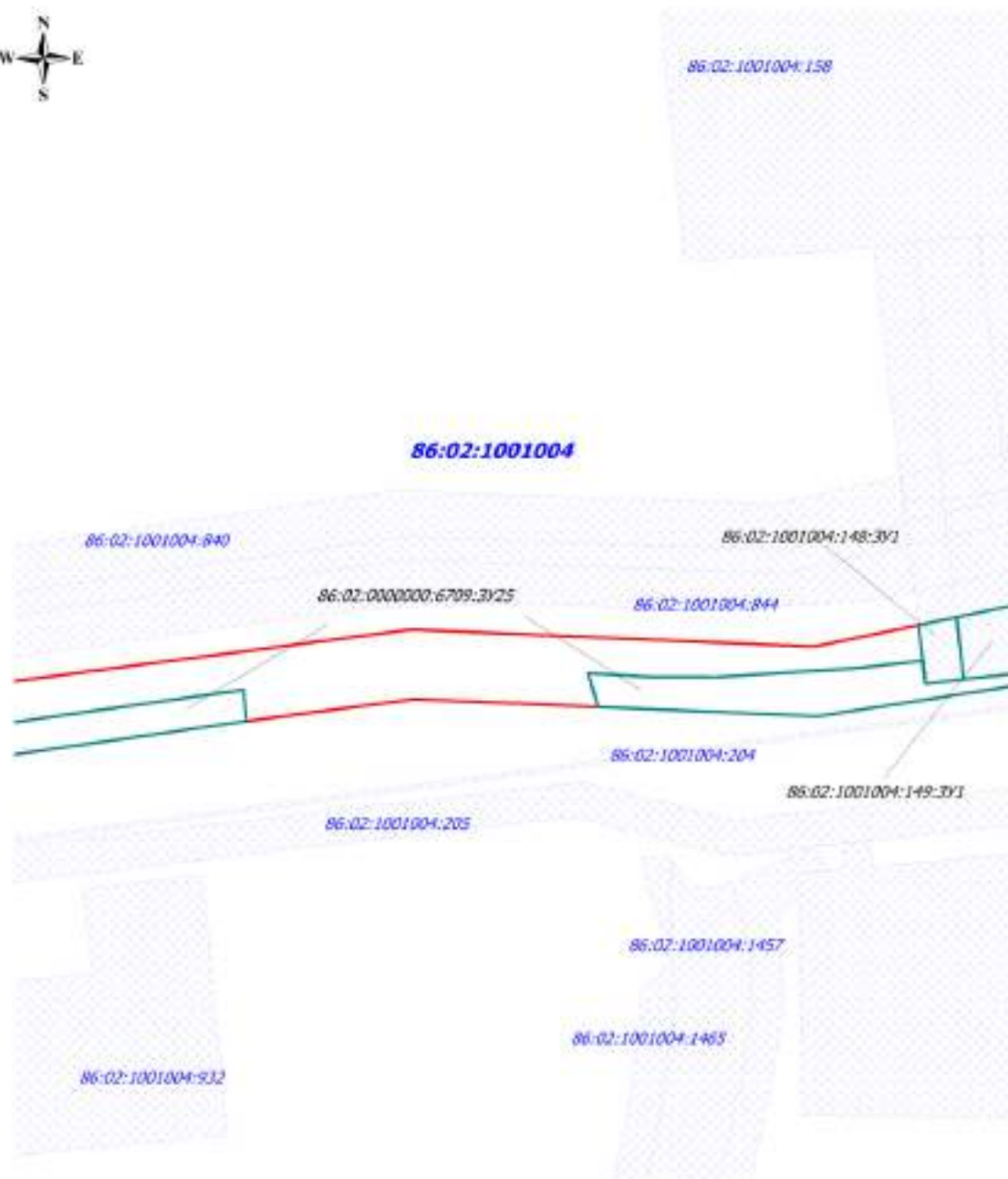


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:1001004:136:3У1 условный номер образуемых земельных участков

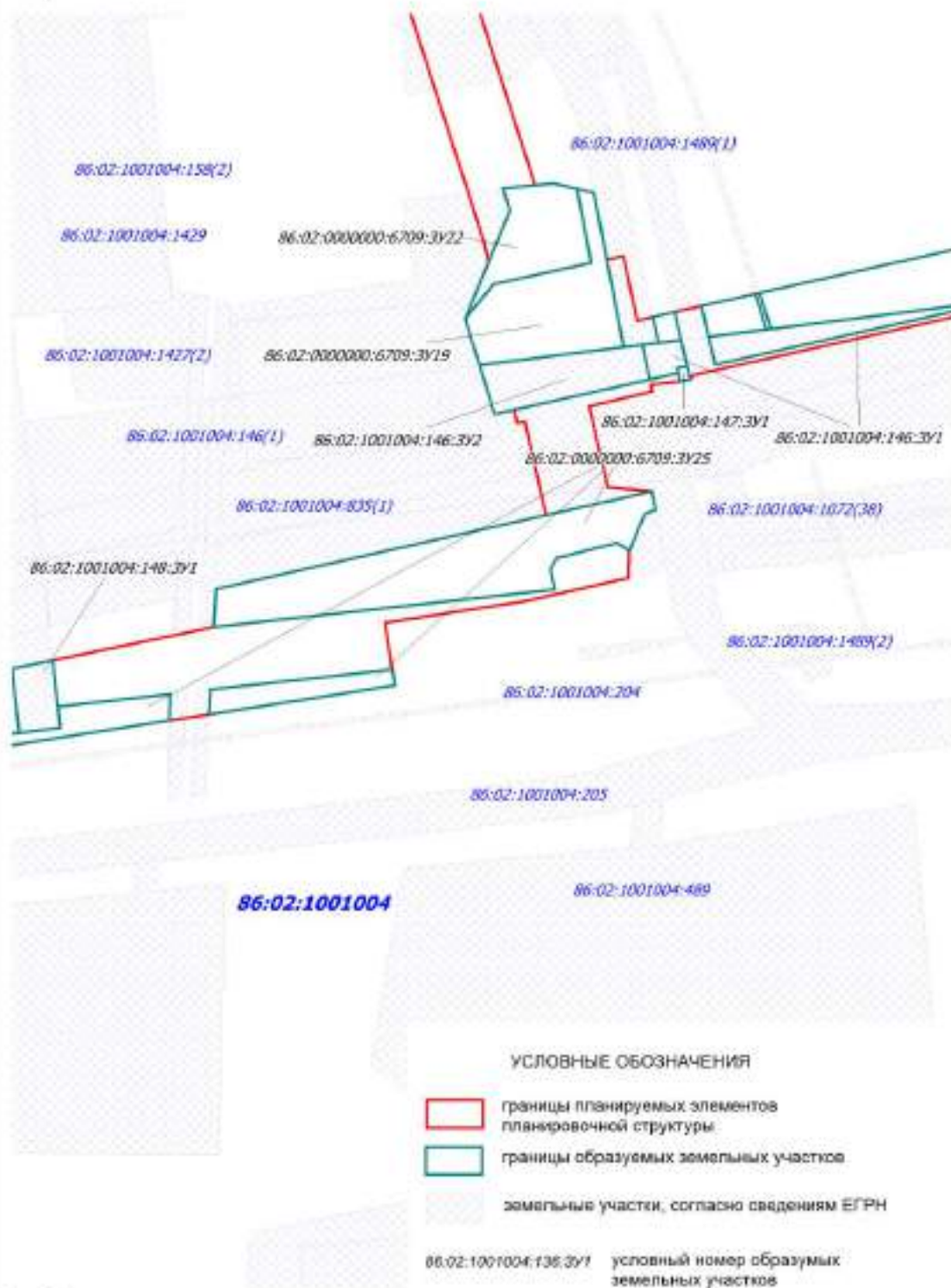
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



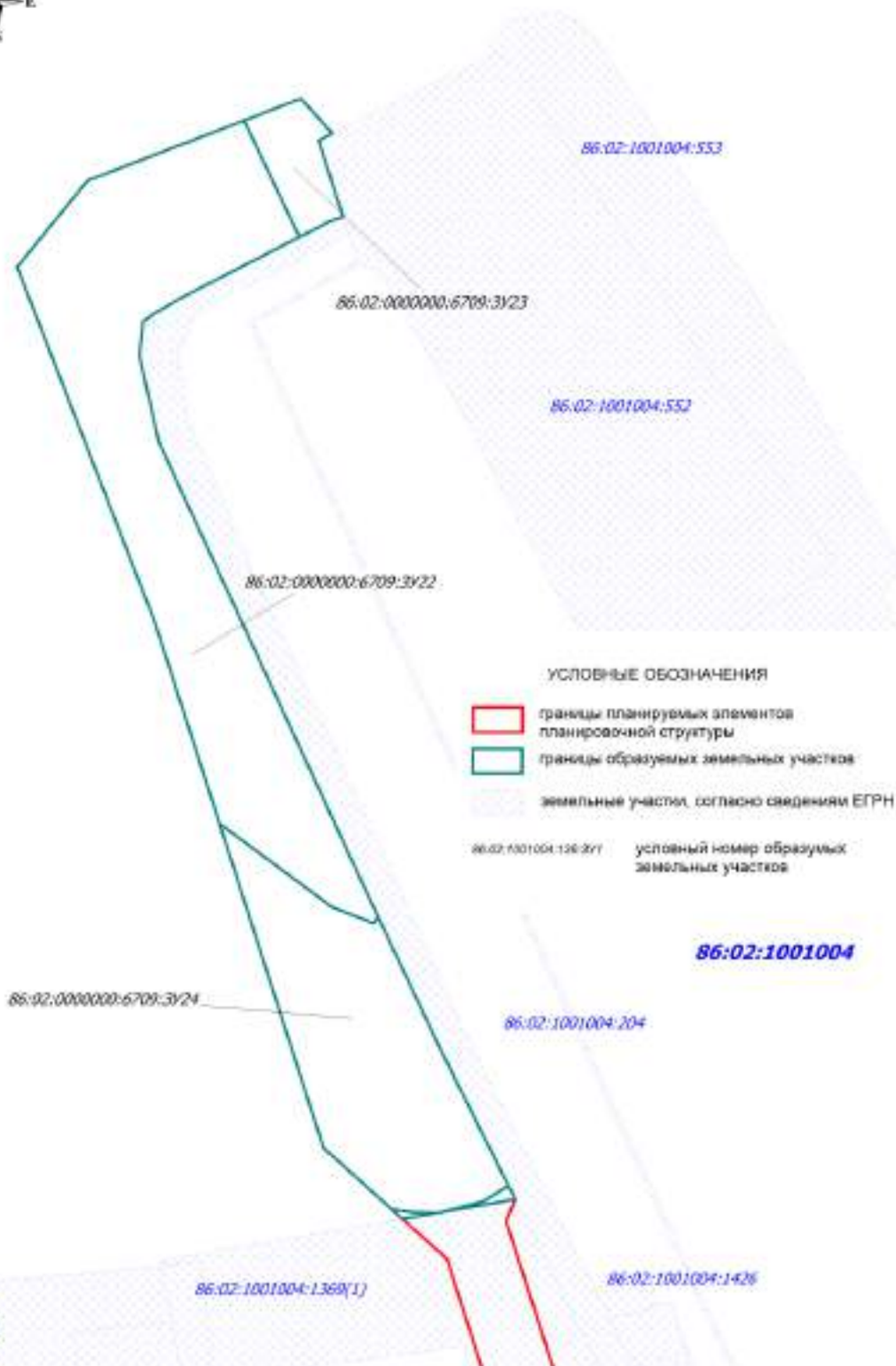
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
-  86:02:1001004:136:3V1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист 5

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:1001004:136:3У1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

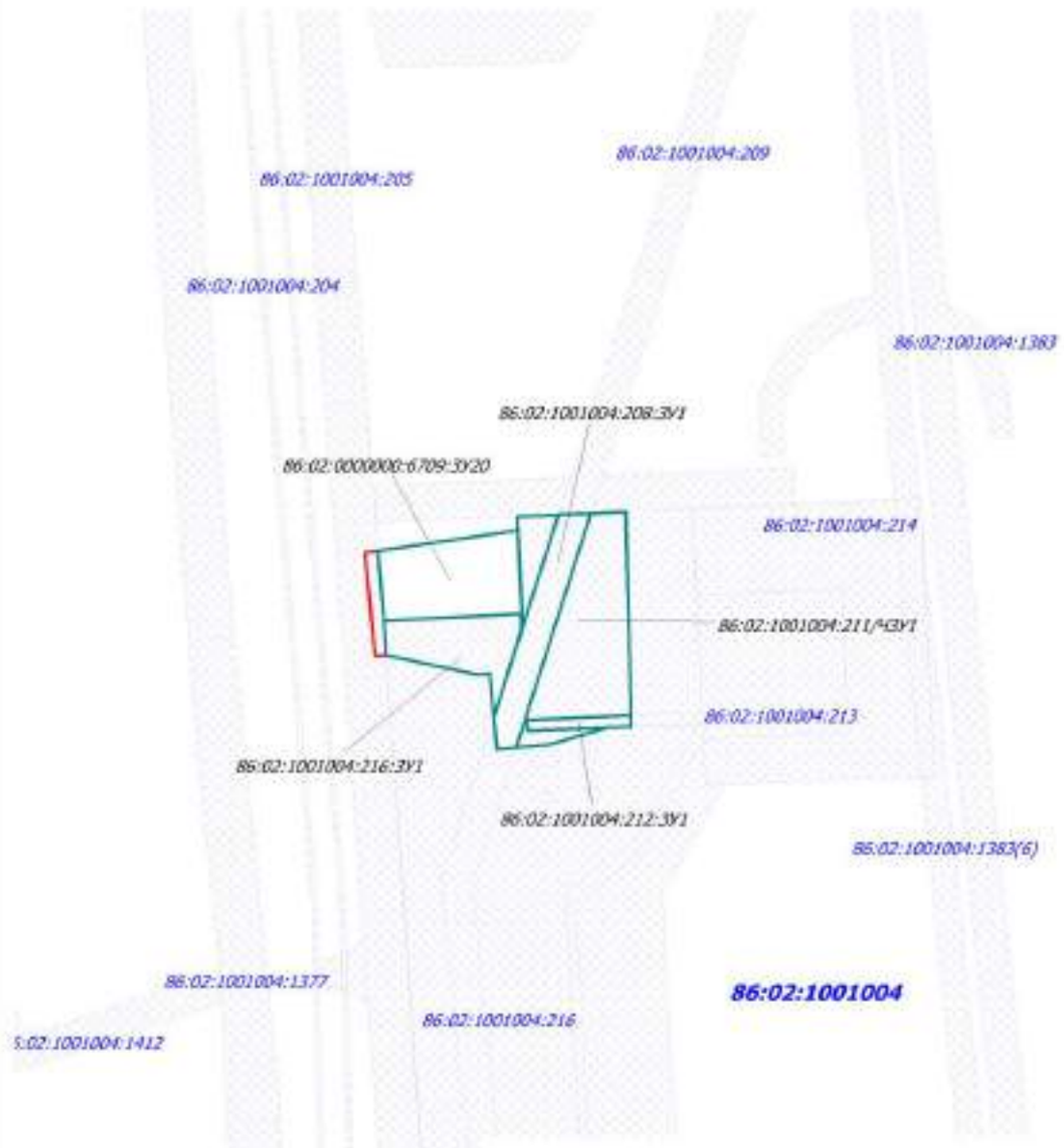


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:1001004:136:307 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

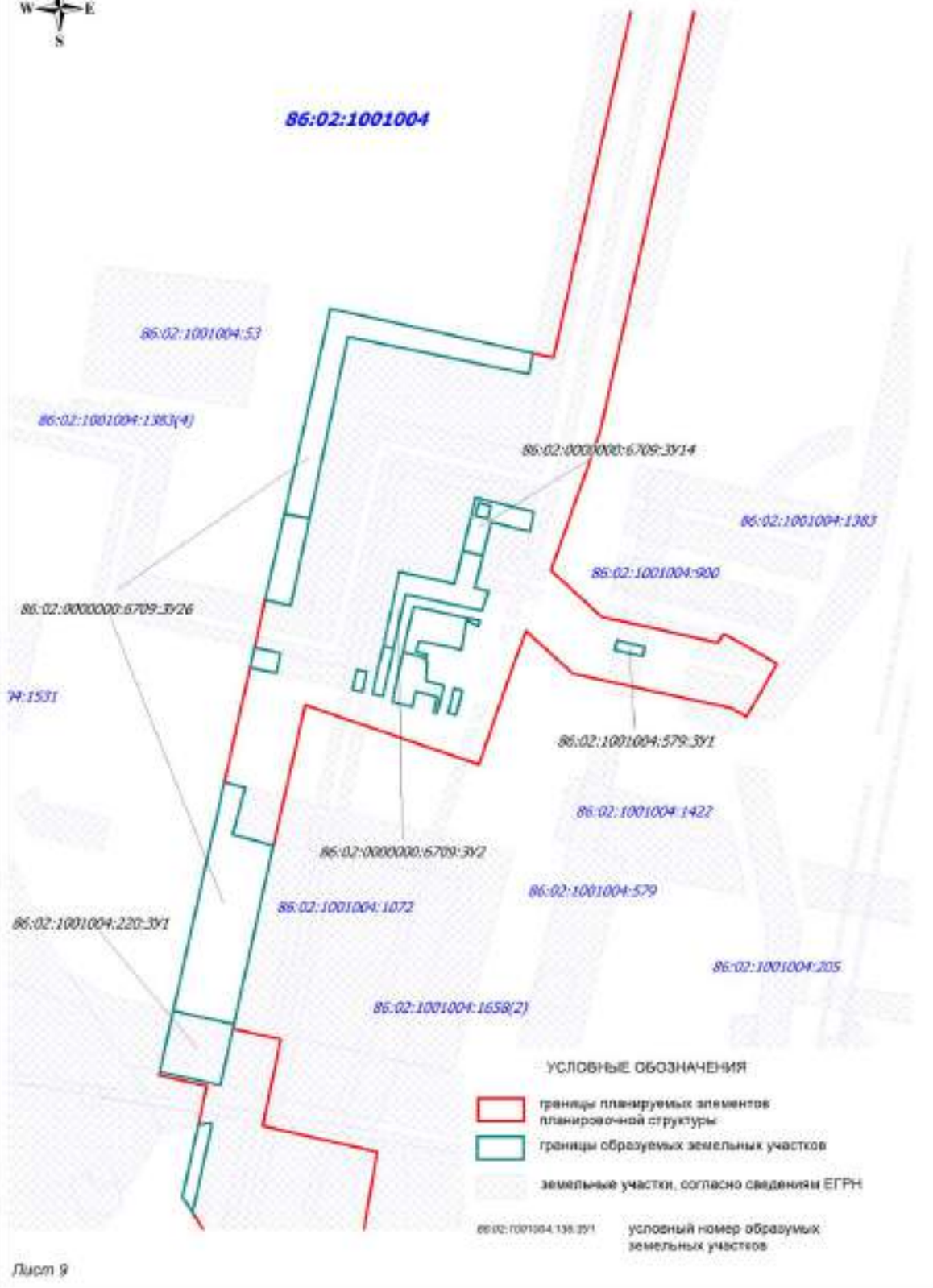


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

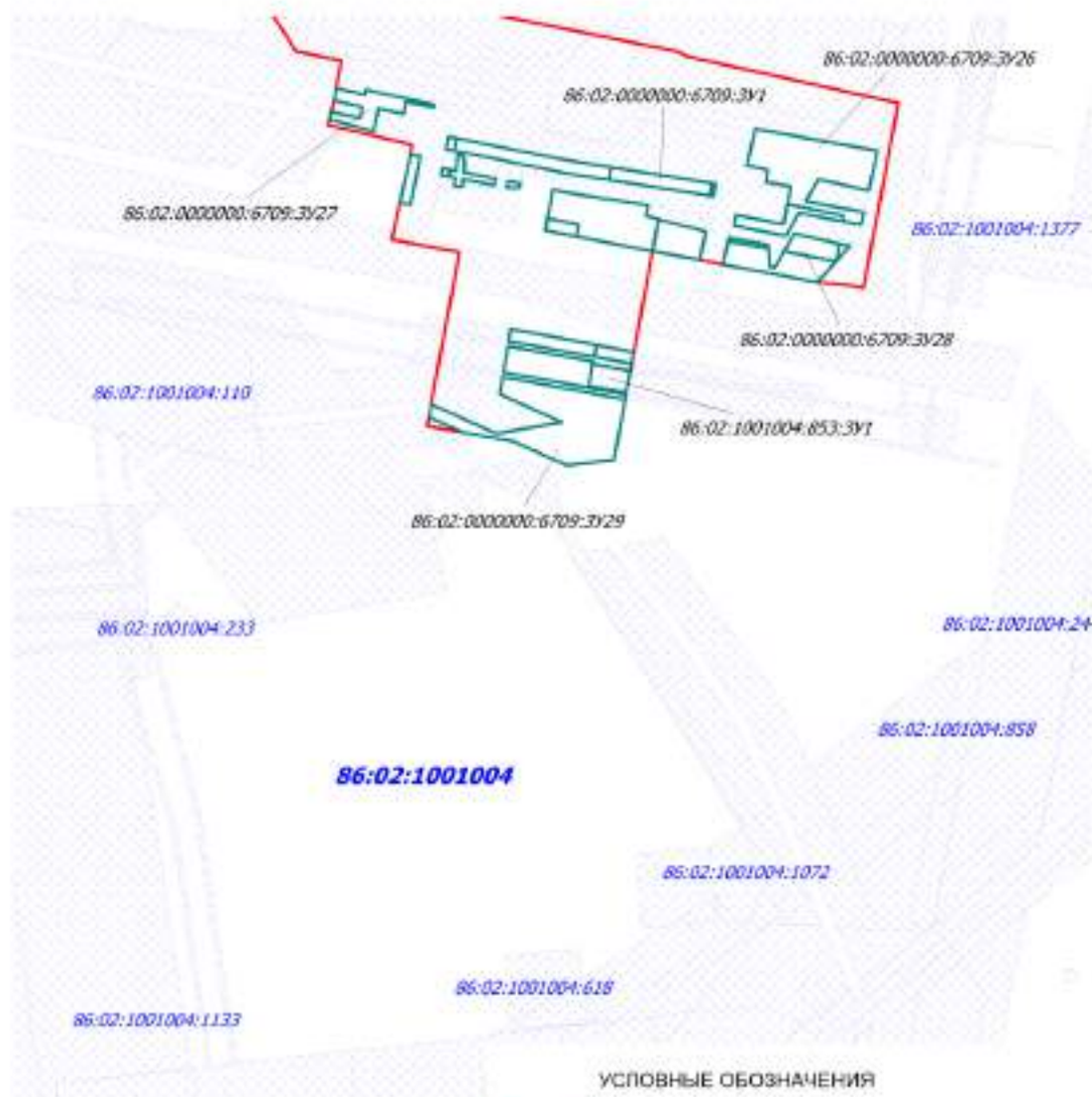
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:1001004:138:3У1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

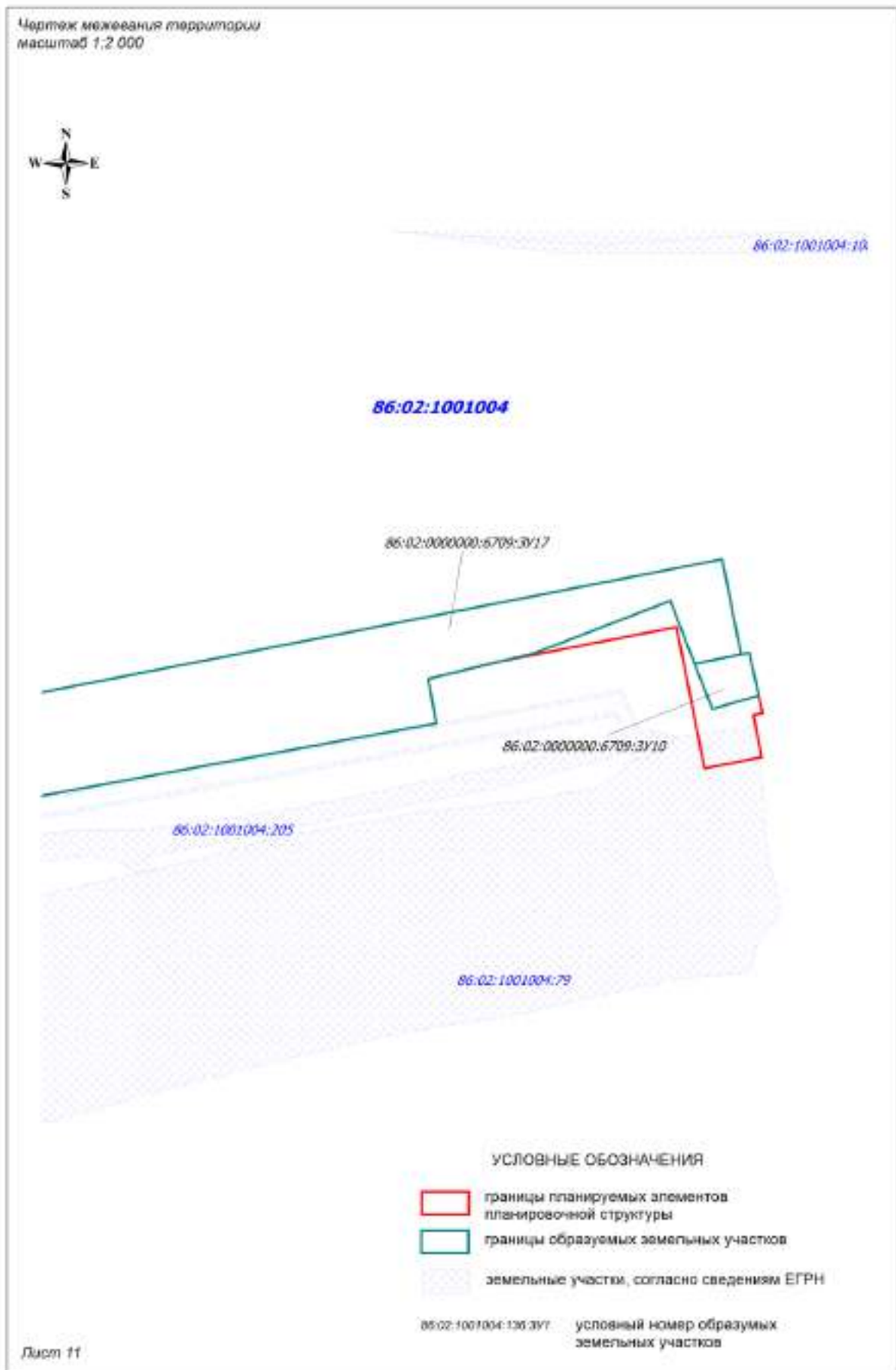


Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
  -  границы образуемых земельных участков
  -  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:1001004:135:391 условный номер образуемых земельных участков



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



86:02:0000000-6709:3У17

**86:02:1001004**

86:02:1001004:205

86:02:1001004:79

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:1001004-136:3У1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



**86:02:1001004**

86:02:0000000:6709:3\17

86:02:0000000:201:3\1

86:02:0000000:200:3\3

86:02:1001004:530

86:02:0000000:200:3\1

86:02:1001004:514

86:02:1001004:531

86:02:0000000:6709:3\16

86:02:1001004:204

86:02:1001004:1072

86:02:1001004:205

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

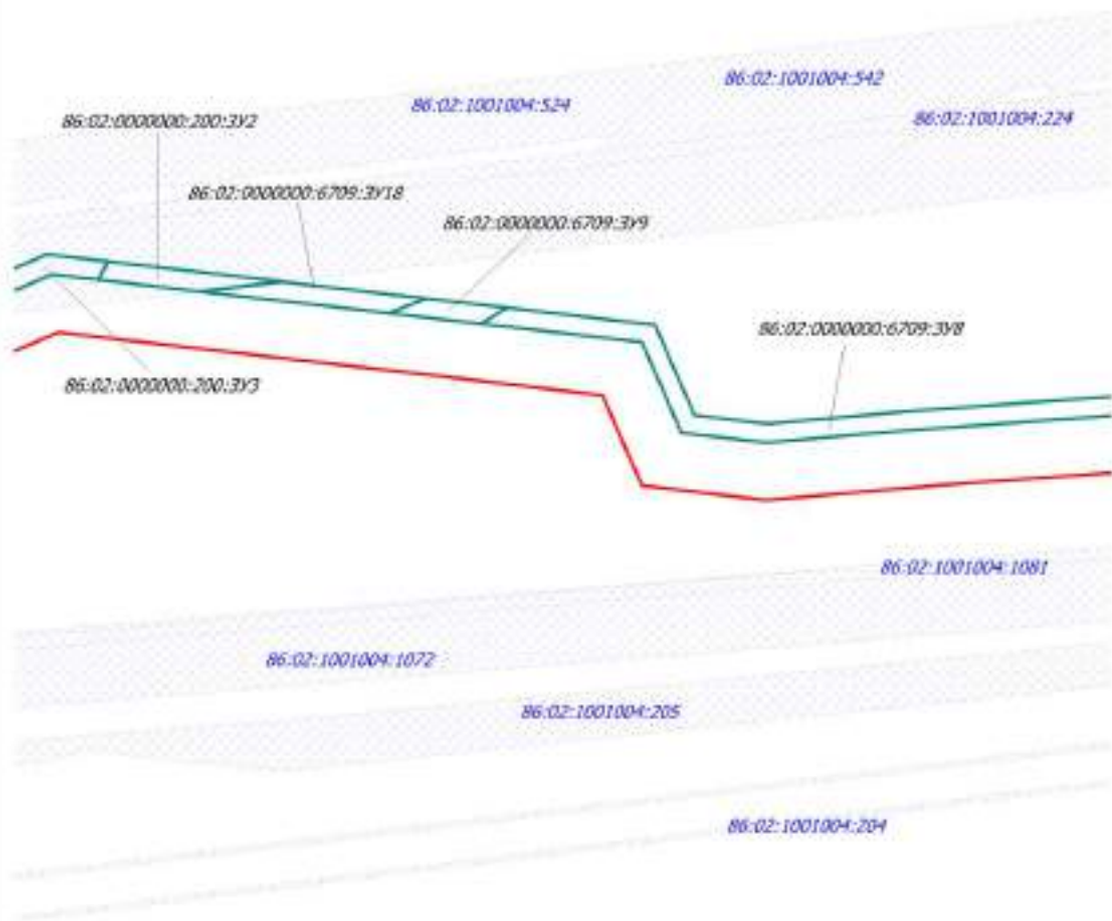
-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:1001004:136:3\1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

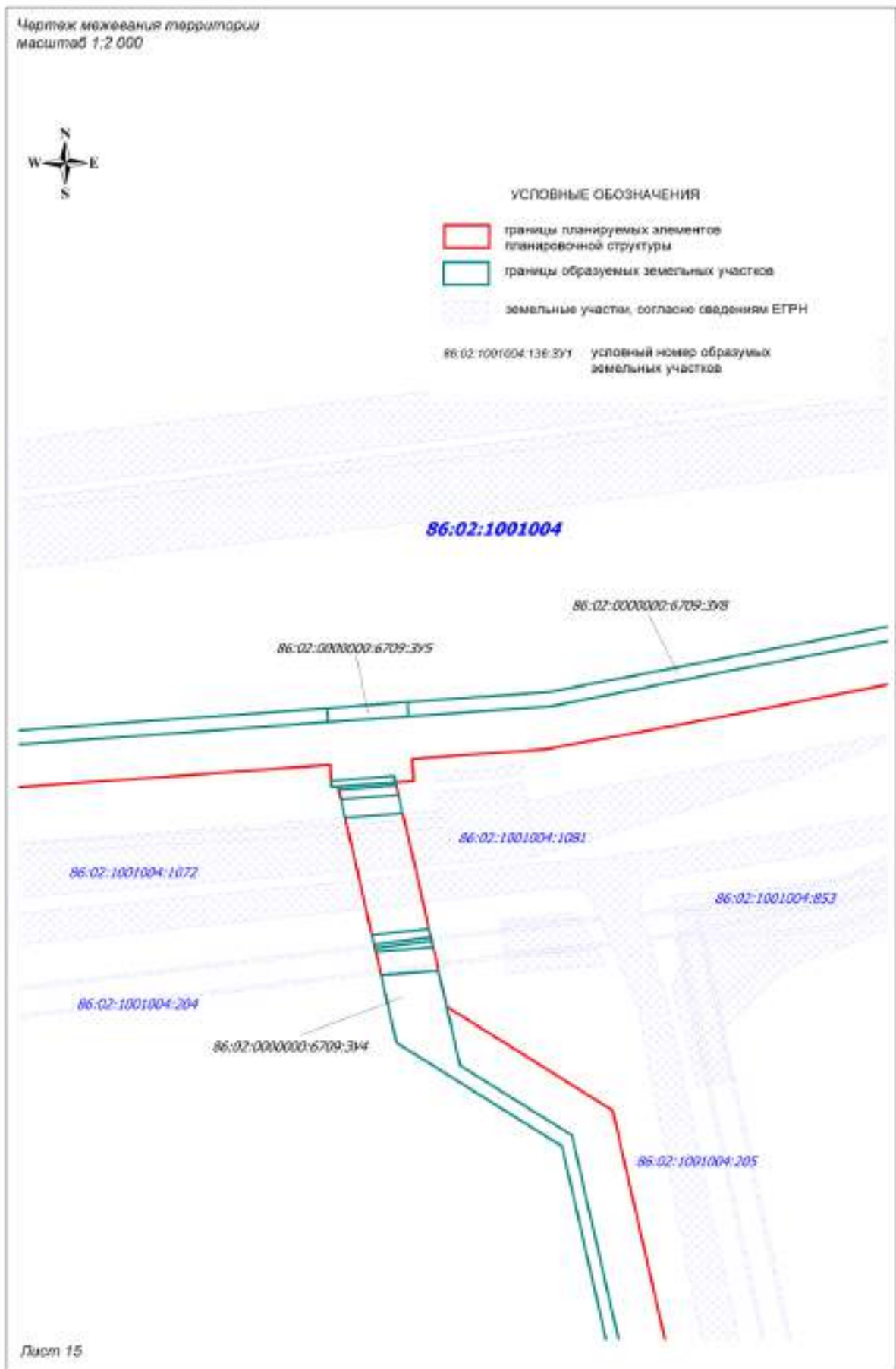


**86:02:1001004**

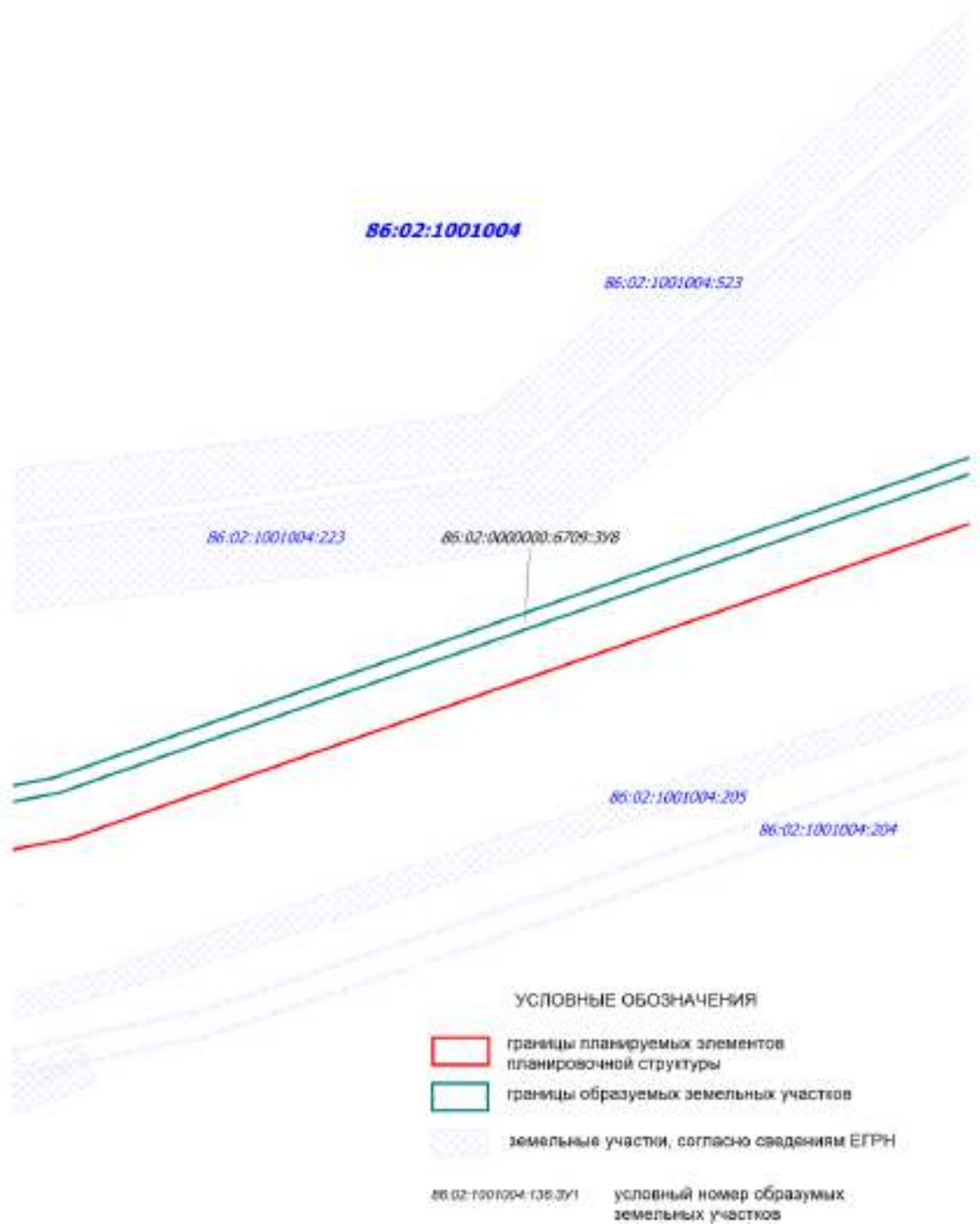


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:1001004:136:311 условный номер образуемых земельных участков

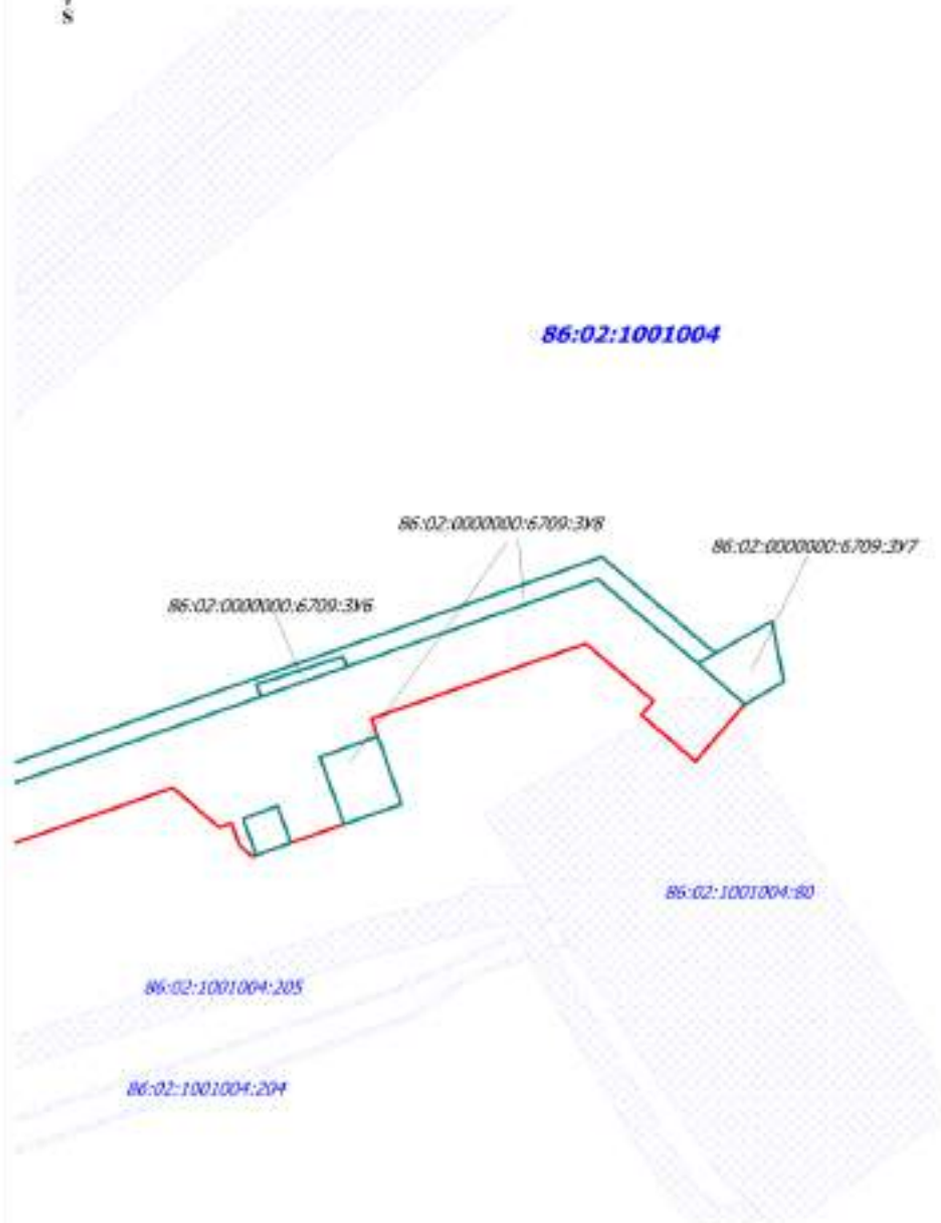


Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист 16

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86.02.1001004.136.317 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



**86:02:1001004**

86:02:1001004:205

86:02:0000002:6709:3У4

86:02:1001004:204

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:1001004:136:3У1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ :

- границы планируемых элементов планировочной структуры
  - границы образуемых земельных участков
  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:1001004.136:377      условный номер образуемых земельных участков

86:02:0000000:6709:304

86:02:1001004:205

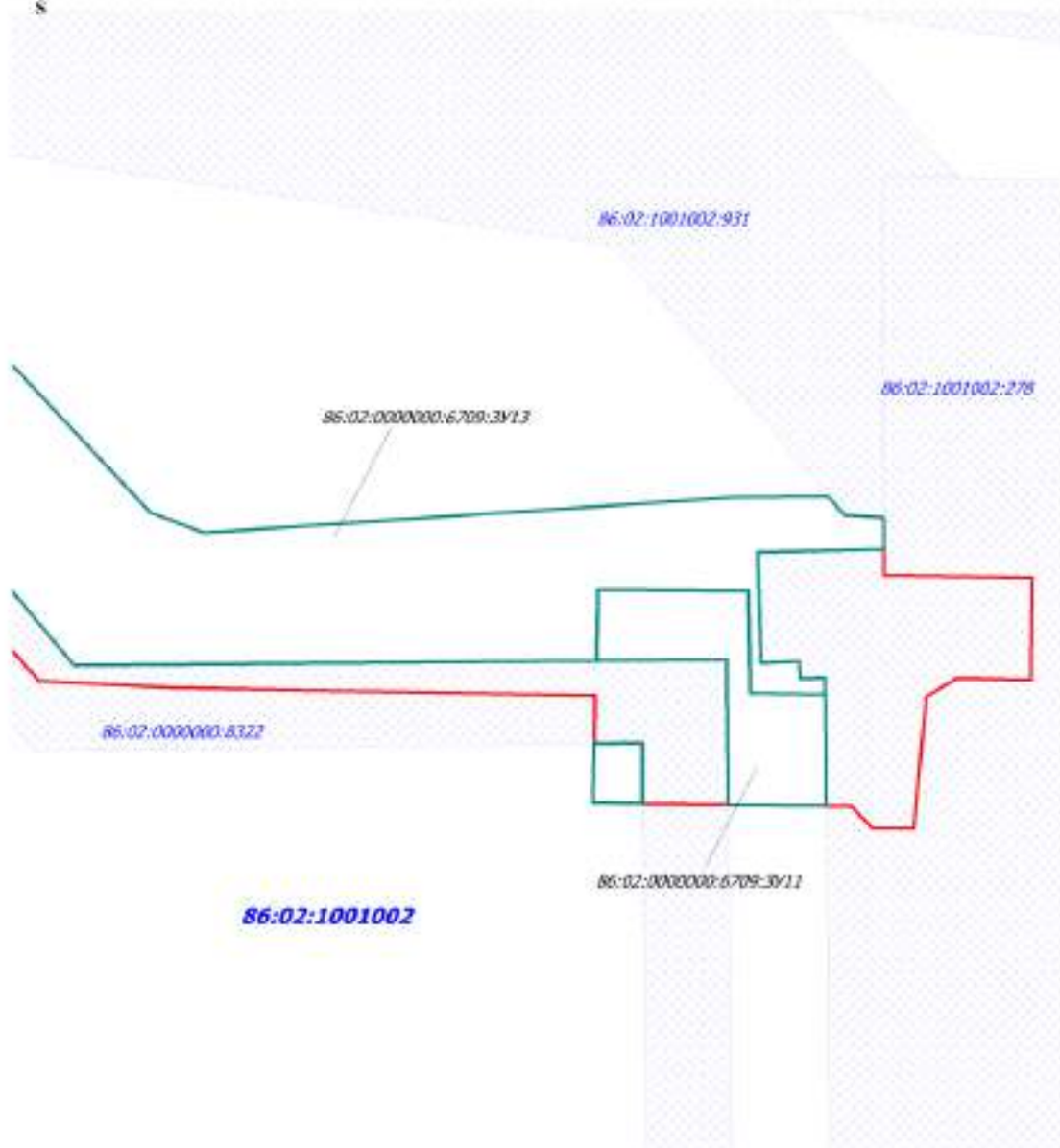
86:02:1001004:204

86:02:0000000:6709:313

86:02:1001004:82

**86:02:1001004**

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000

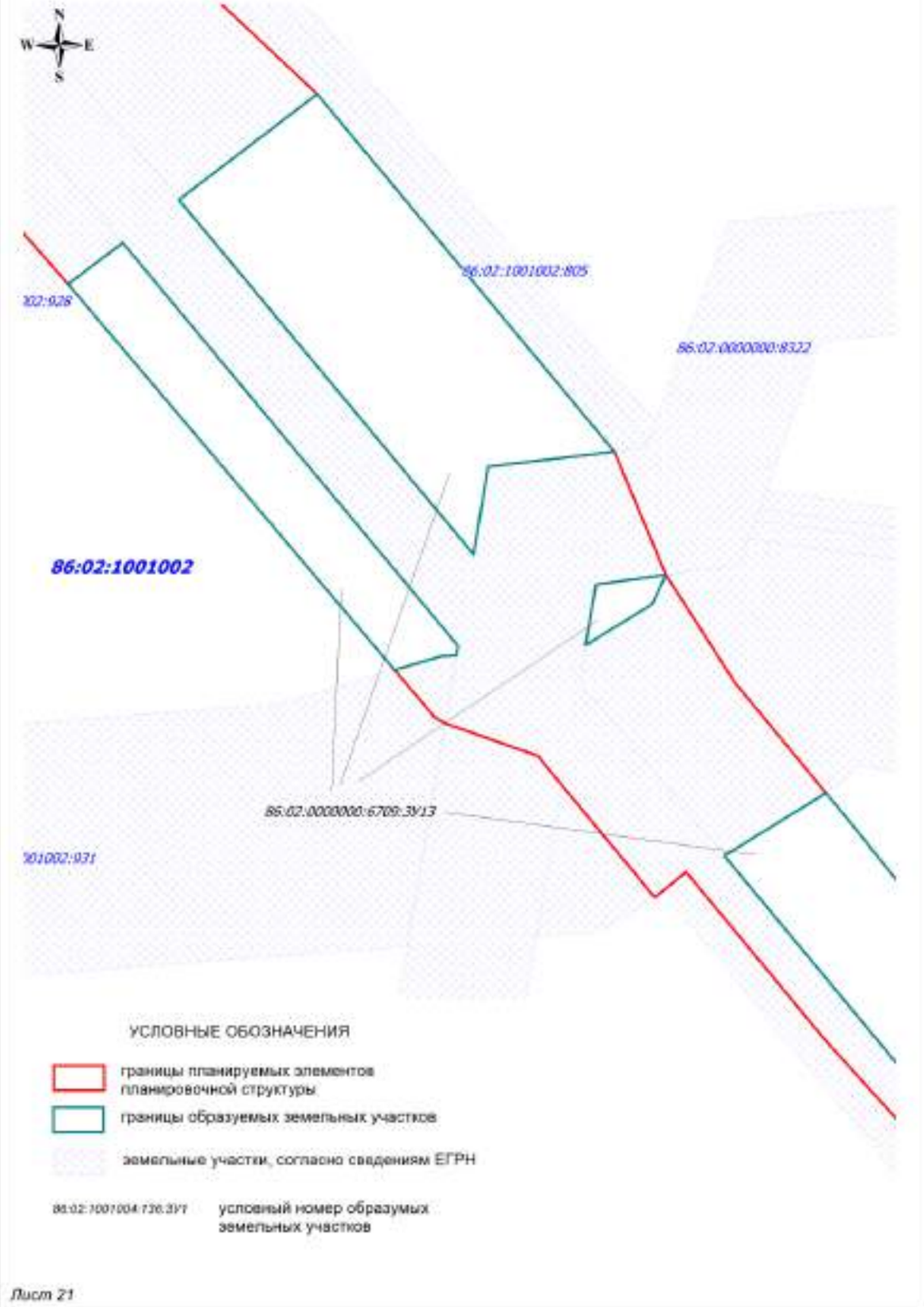


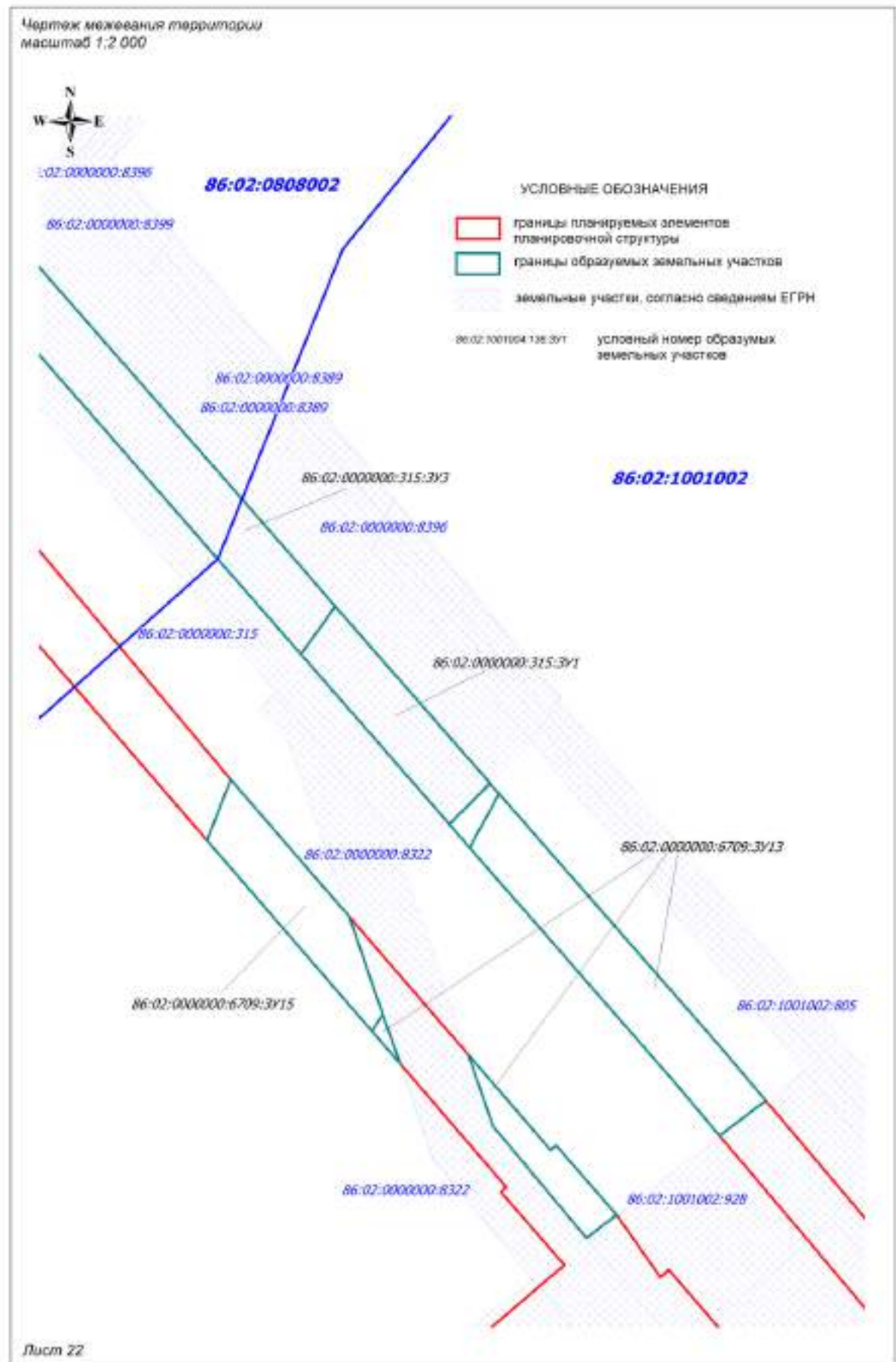
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

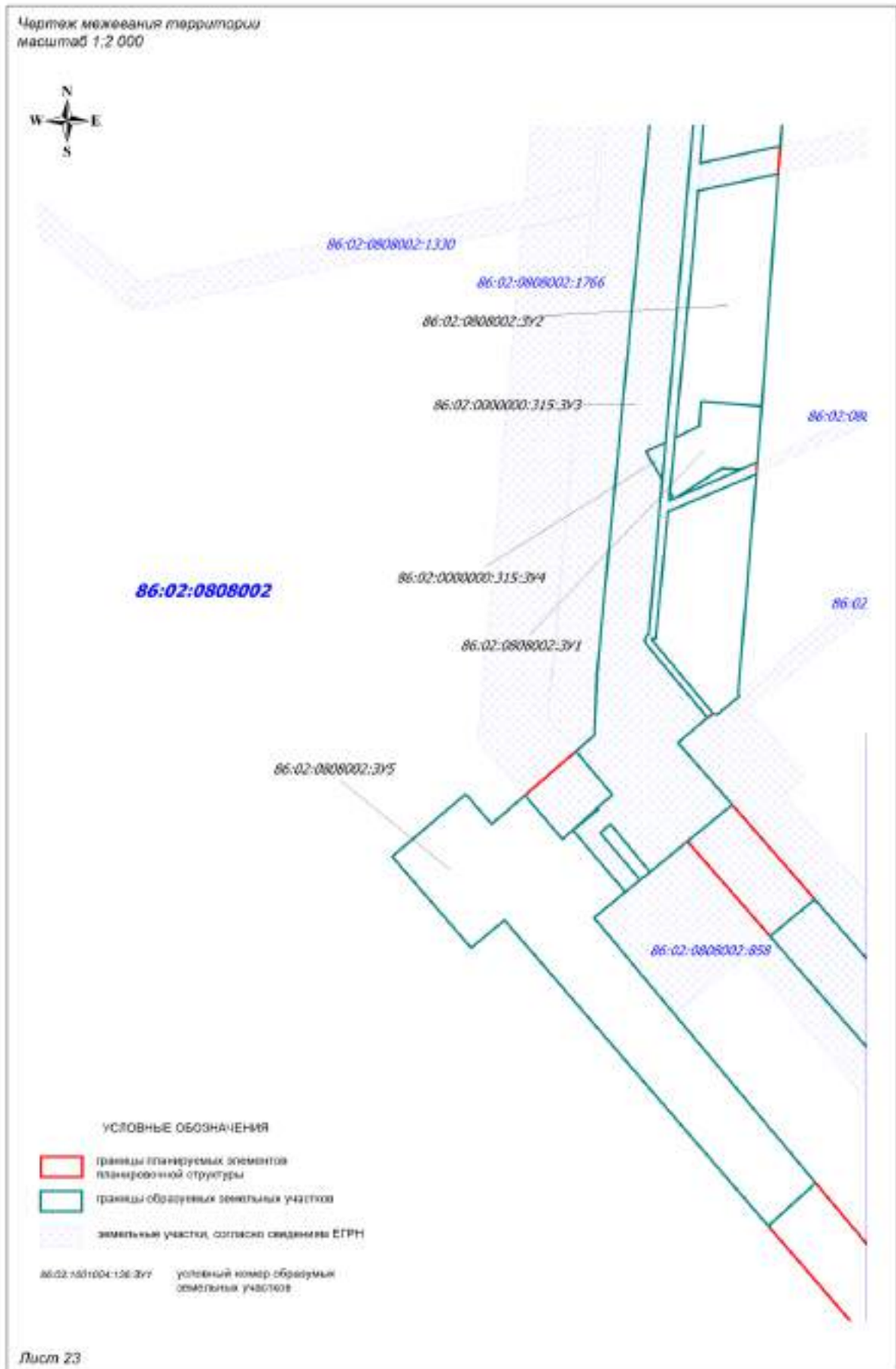
- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

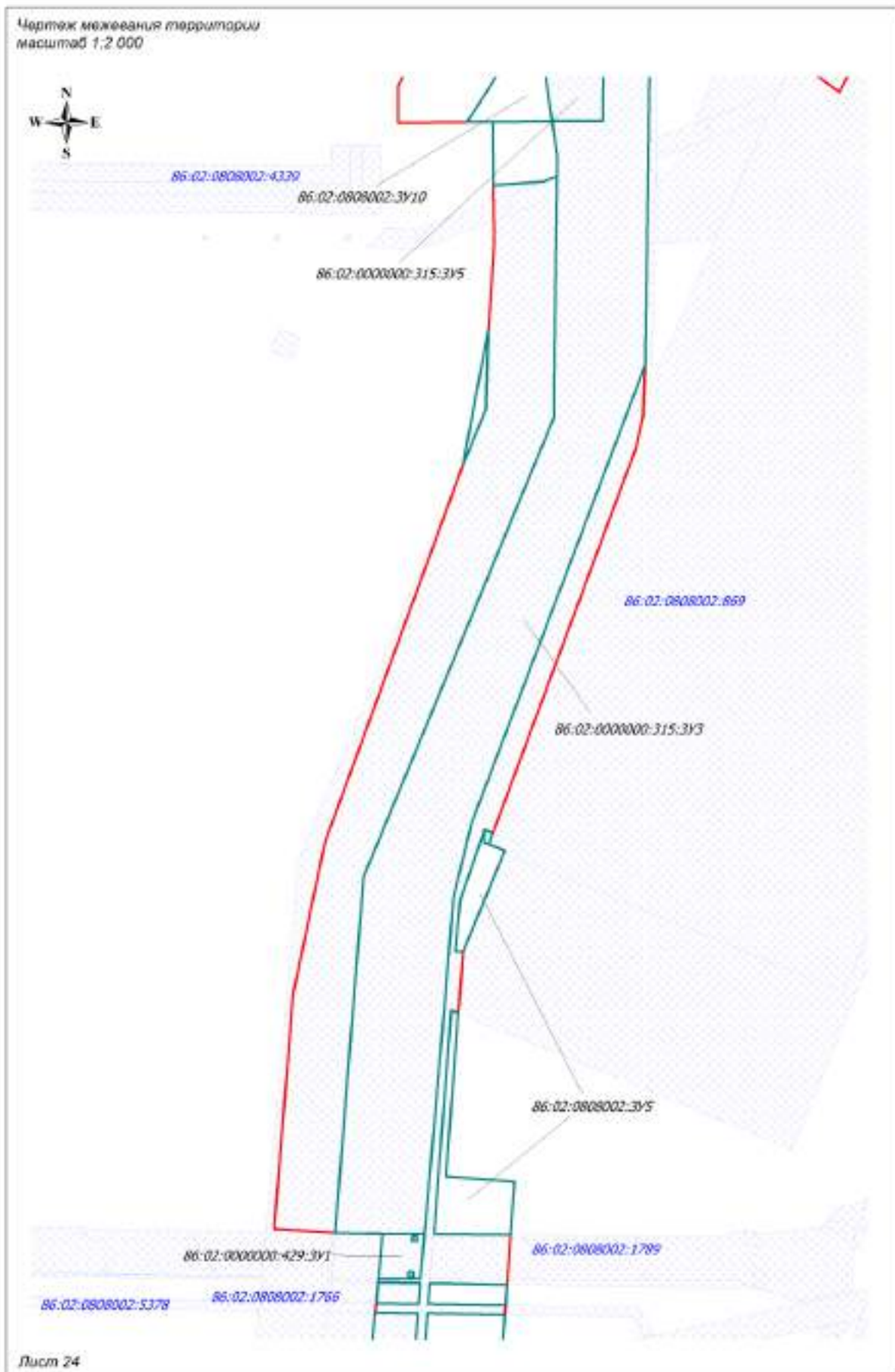
86:02:1001004:136:ЗУ1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000









Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
  - границы образуемых земельных участков
  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:001004:736:3УТ    условный номер образуемых земельных участков

86:02:0808002:461

**86:02:0808002**

86:02:0808002:231

86:02:0808002:4339

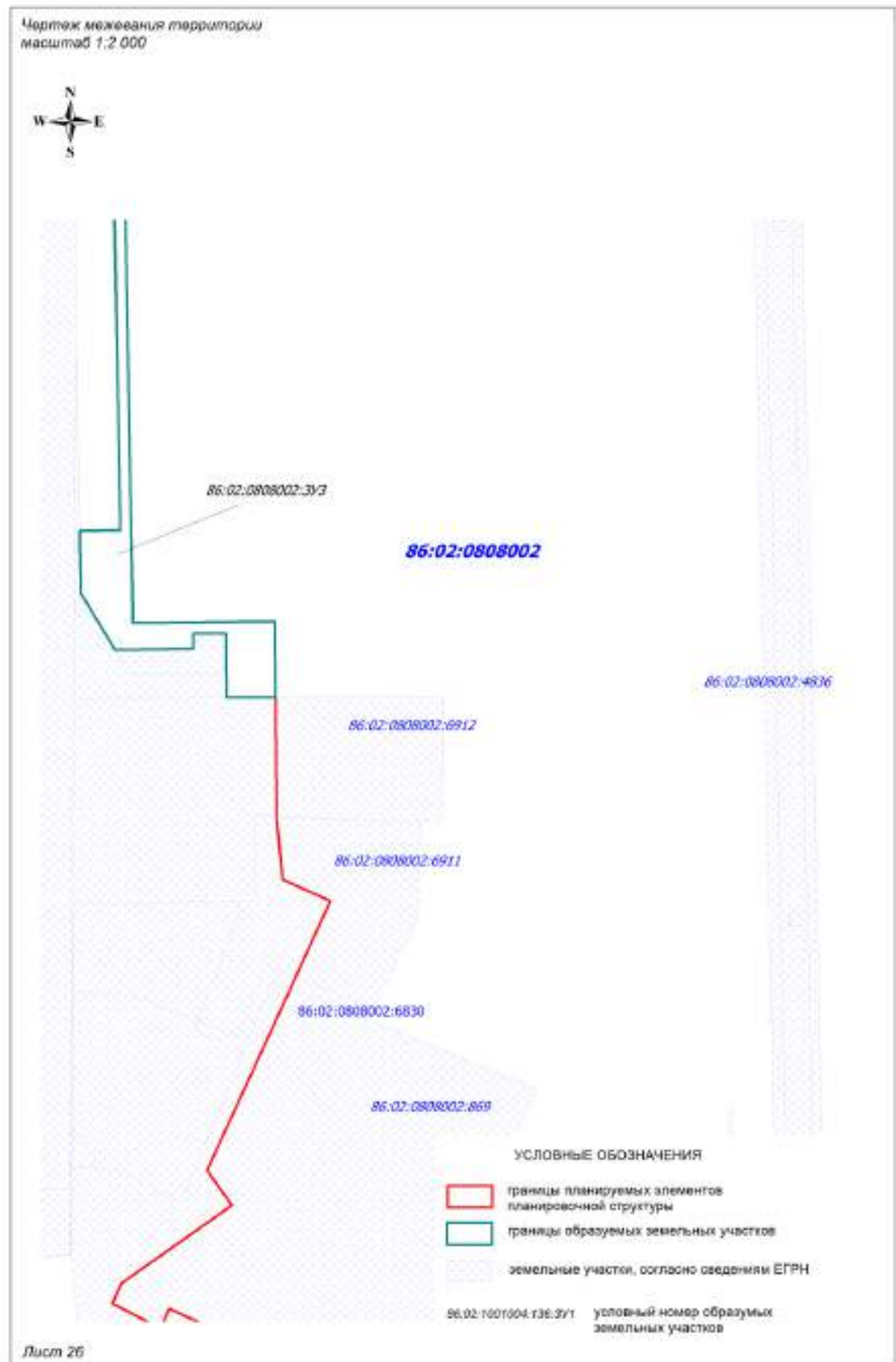
86:02:0808002:868:3УТ

86:02:0000000:6709:3У15

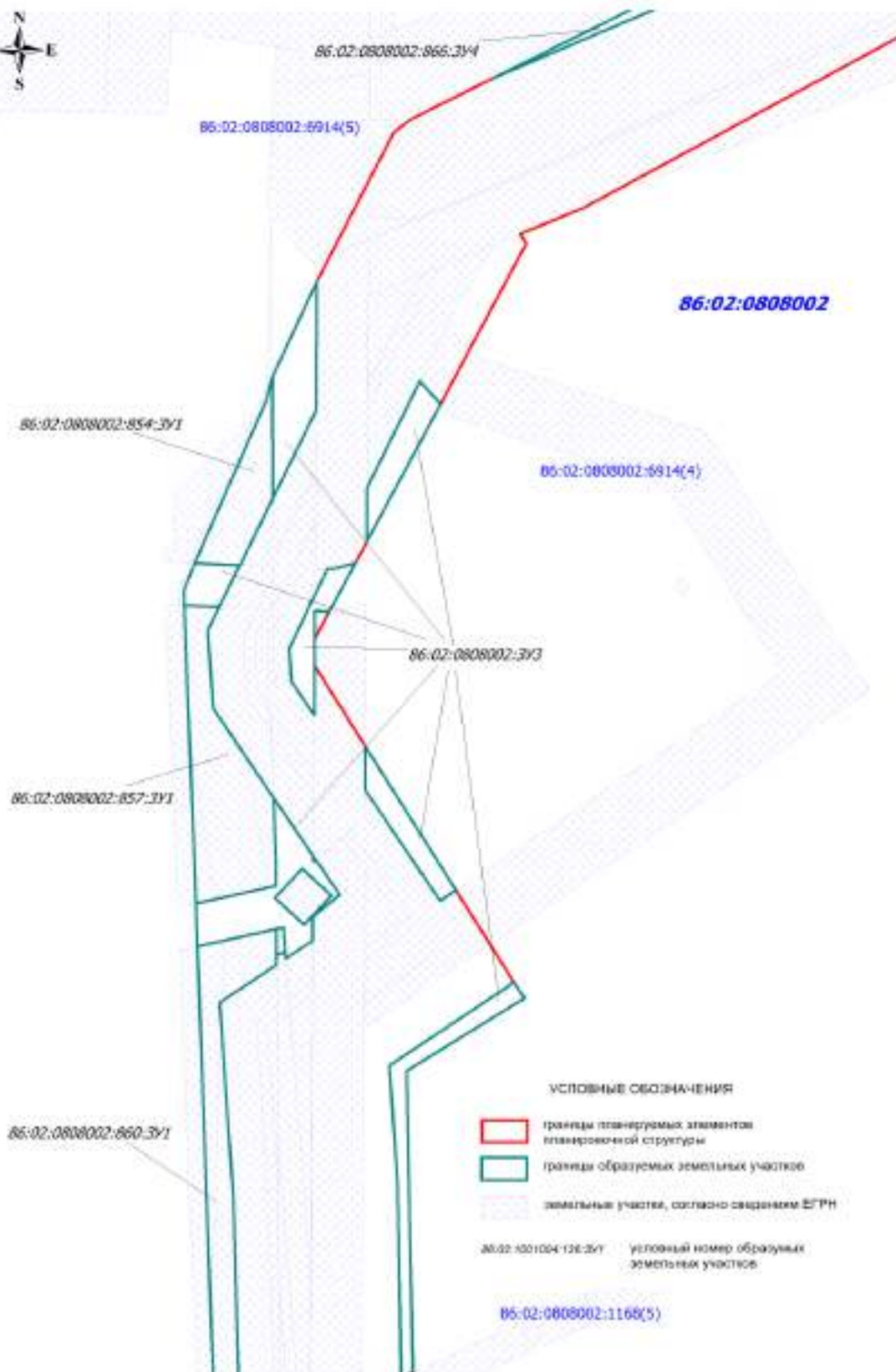
86:02:0808002:3У3

86:02:0000000:315:3У2

86:02:0808002:3У10



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



Лист 27

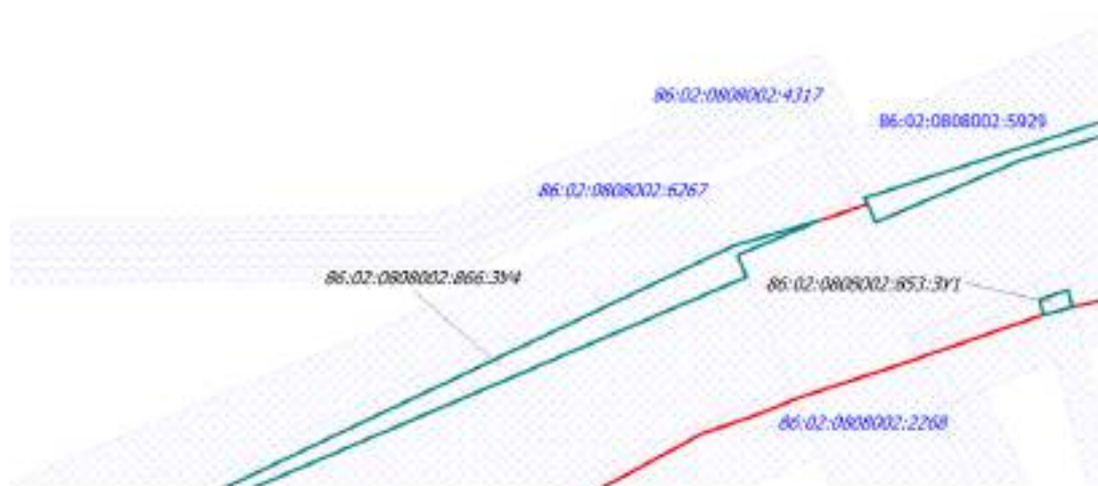
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
  -  границы образуемых земельных участков
  -  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:001004:136:371 условный номер образуемых земельных участков

**86:02:0808002**



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



**86:02:0808002**

86:02:0808002:5933(1)

86:02:0808002:5929

86:02:0808002:866:314

86:02:0808002:853:311

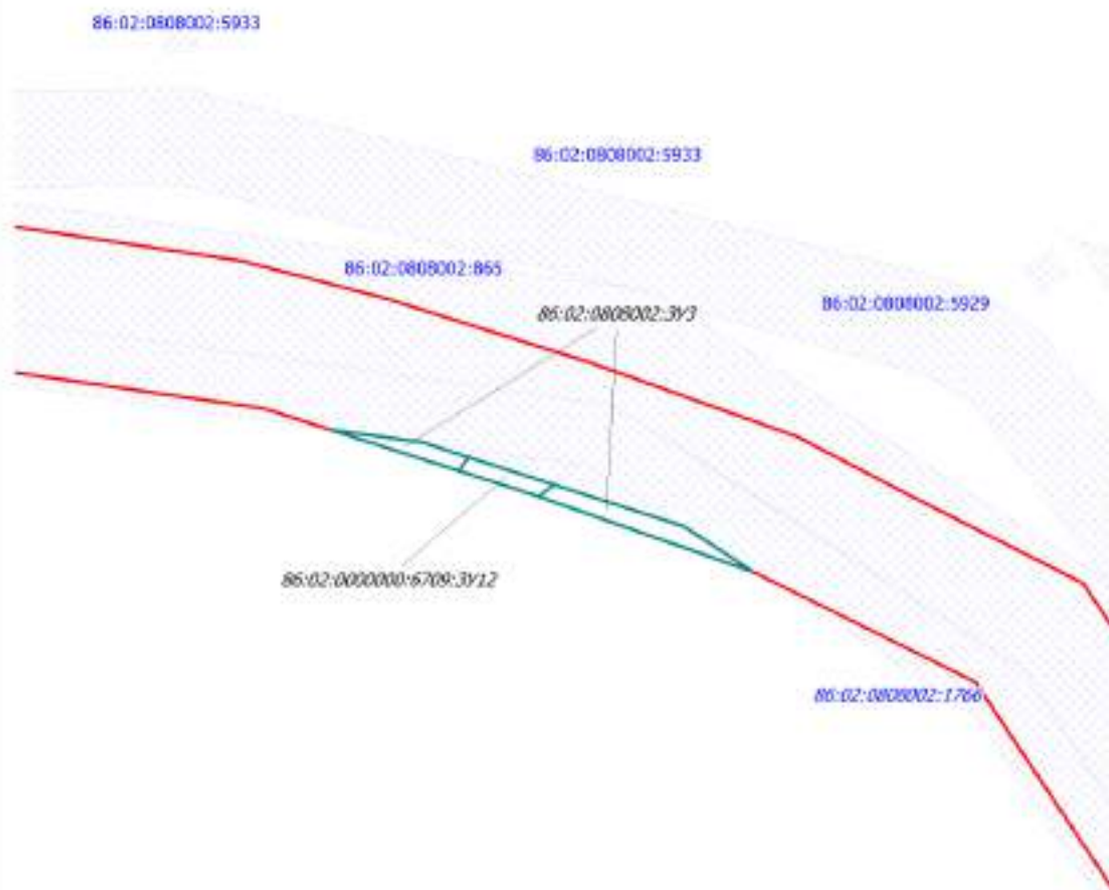
86:02:0808002:1766

86:02:0808002:853

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:1601004:134:311      условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
-  88:02:1007004.138:3/1 условный номер образуемых земельных участков

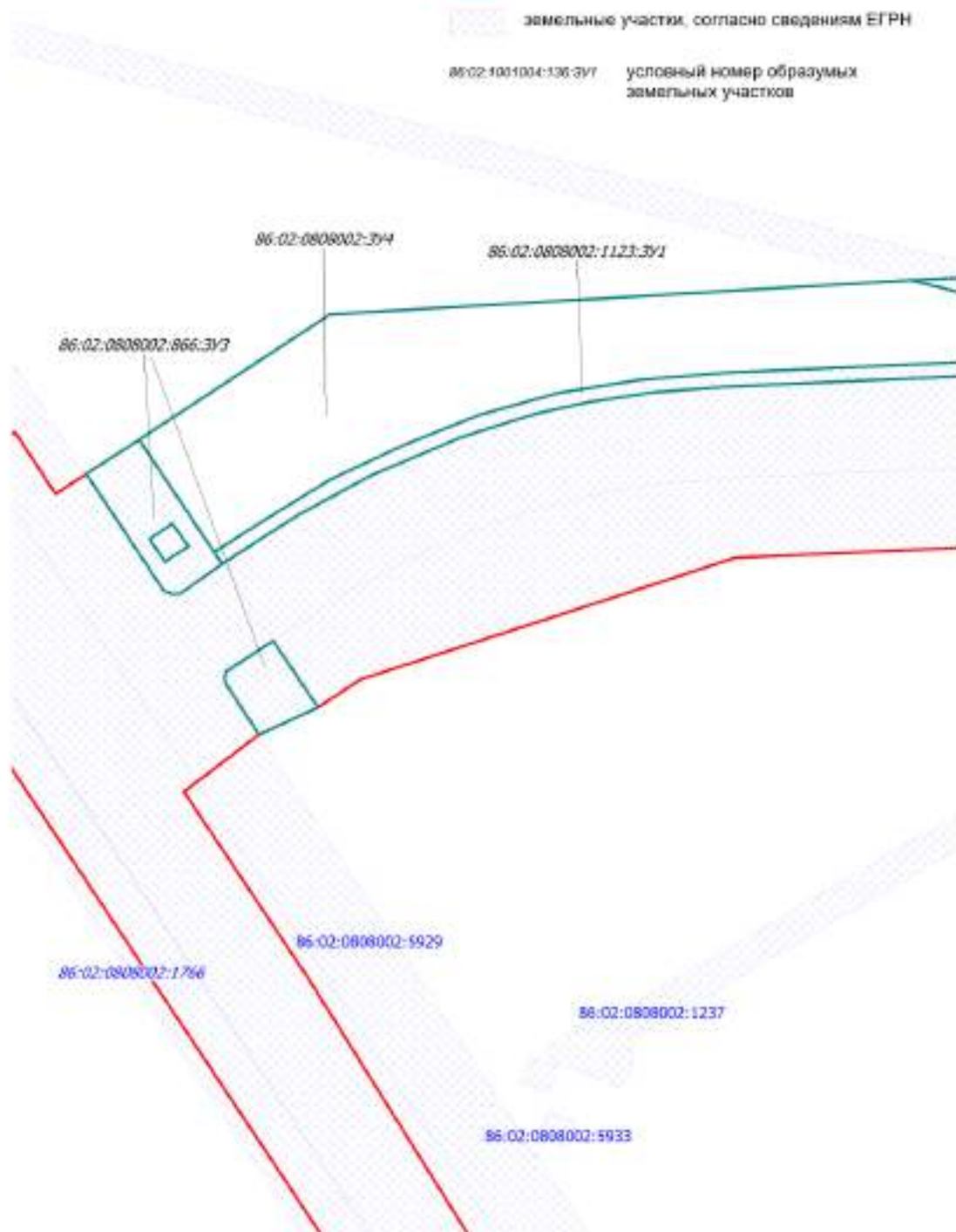
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:1001004:130:3V1 условный номер образуемых земельных участков

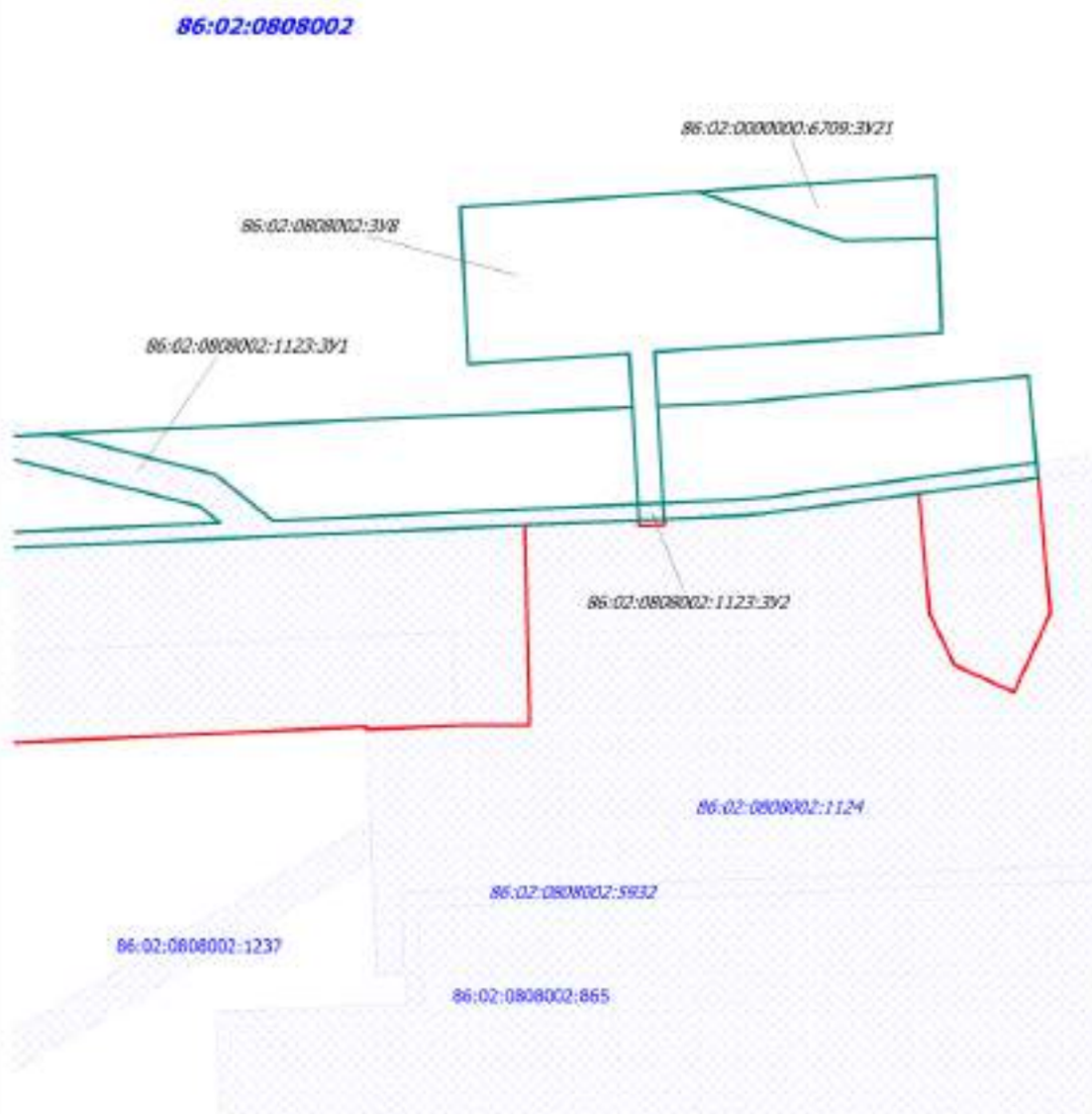


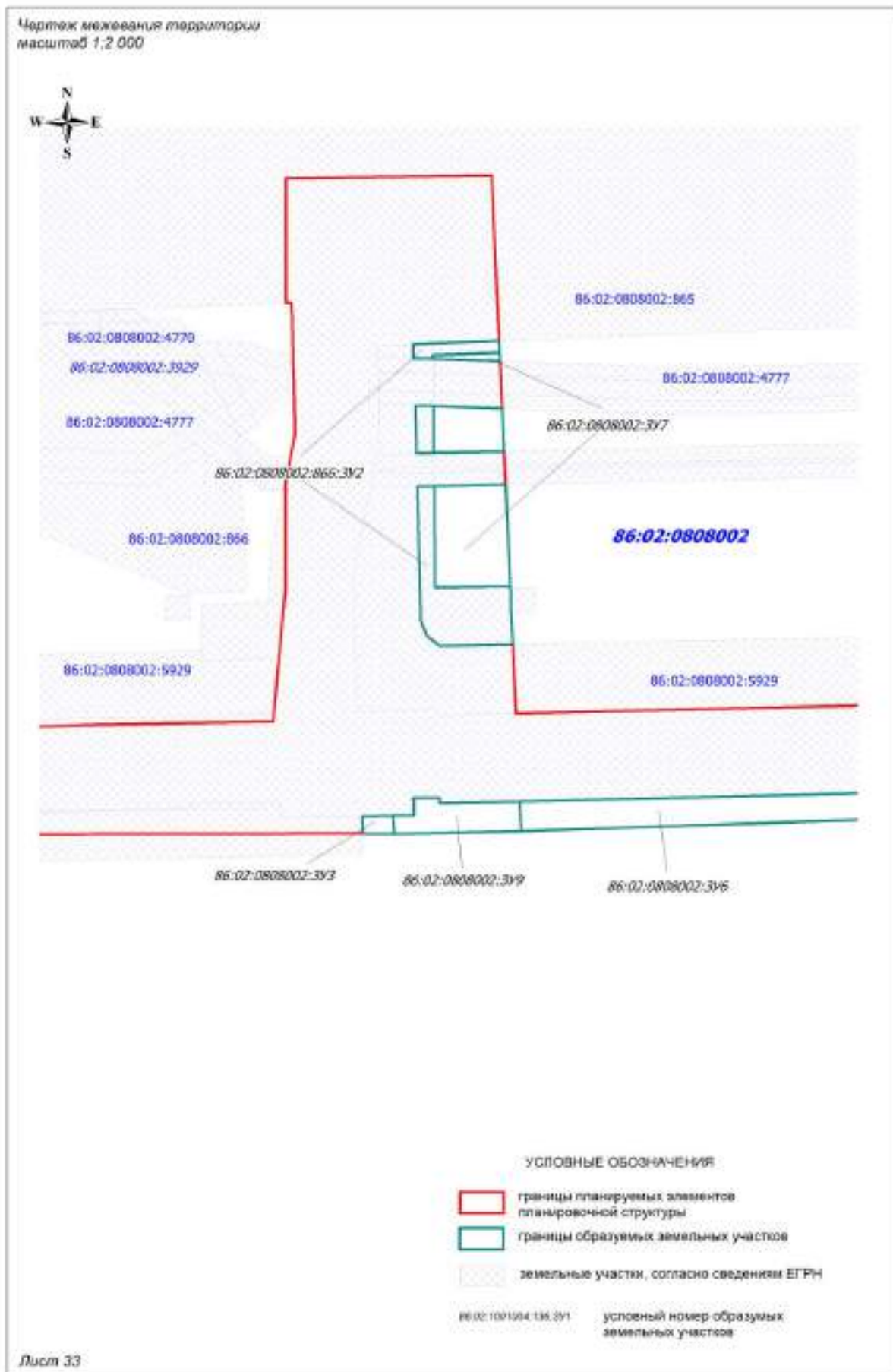
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
  - границы образуемых земельных участков
  - земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:1001004:736:3УТ — условный номер образуемых земельных участков

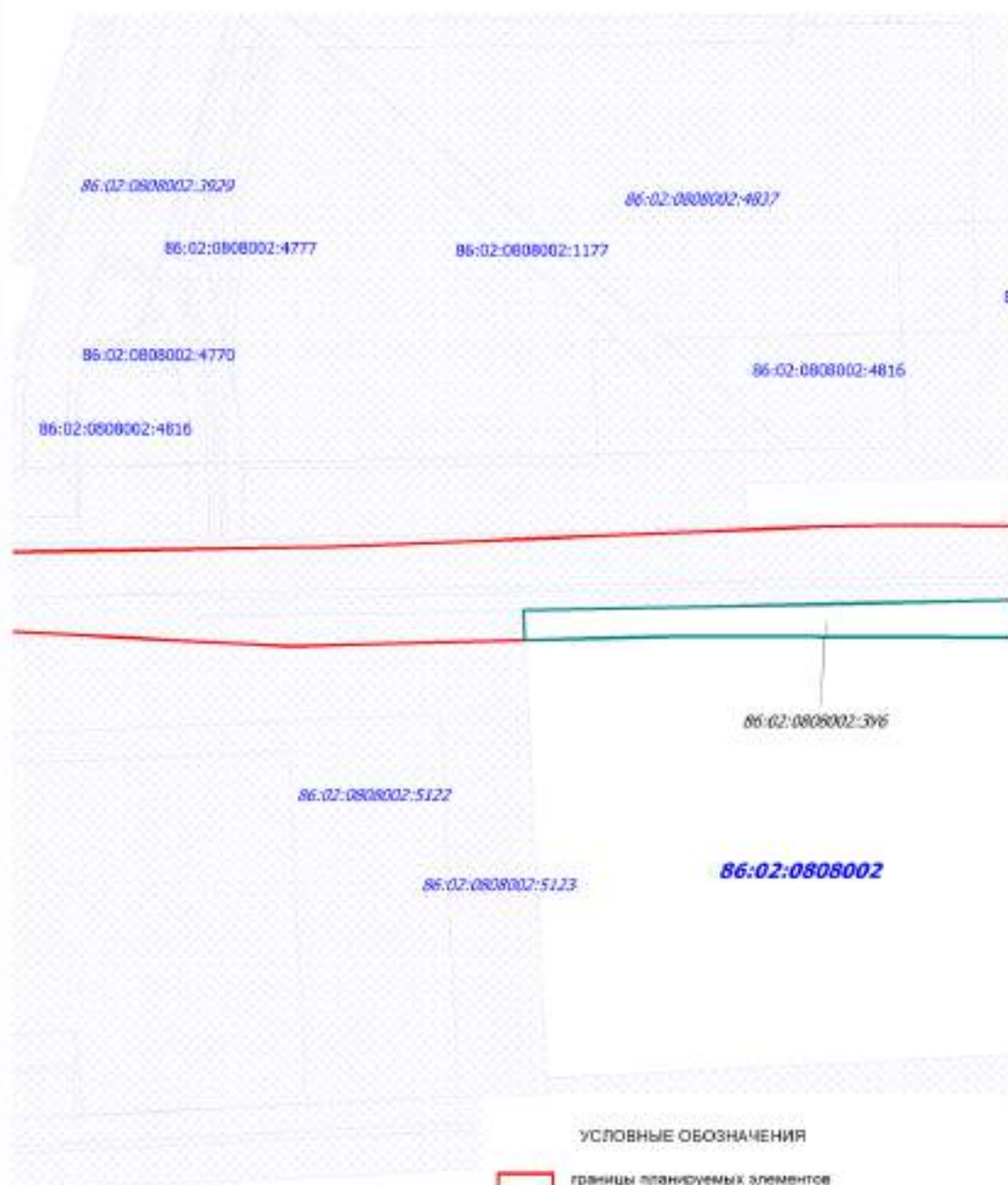




Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



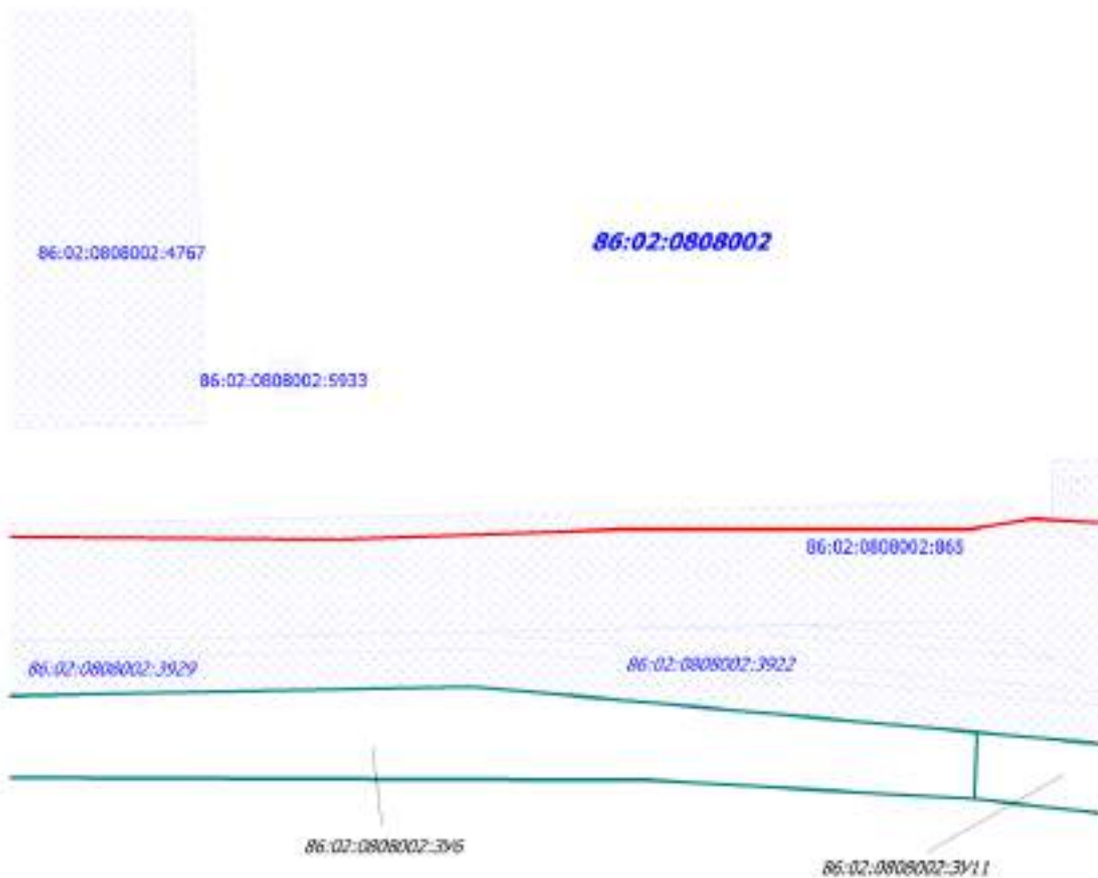
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
  -  границы образуемых земельных участков
  -  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:1001004:136:3/1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:001004:135.2/1 условный номер образуемых земельных участков

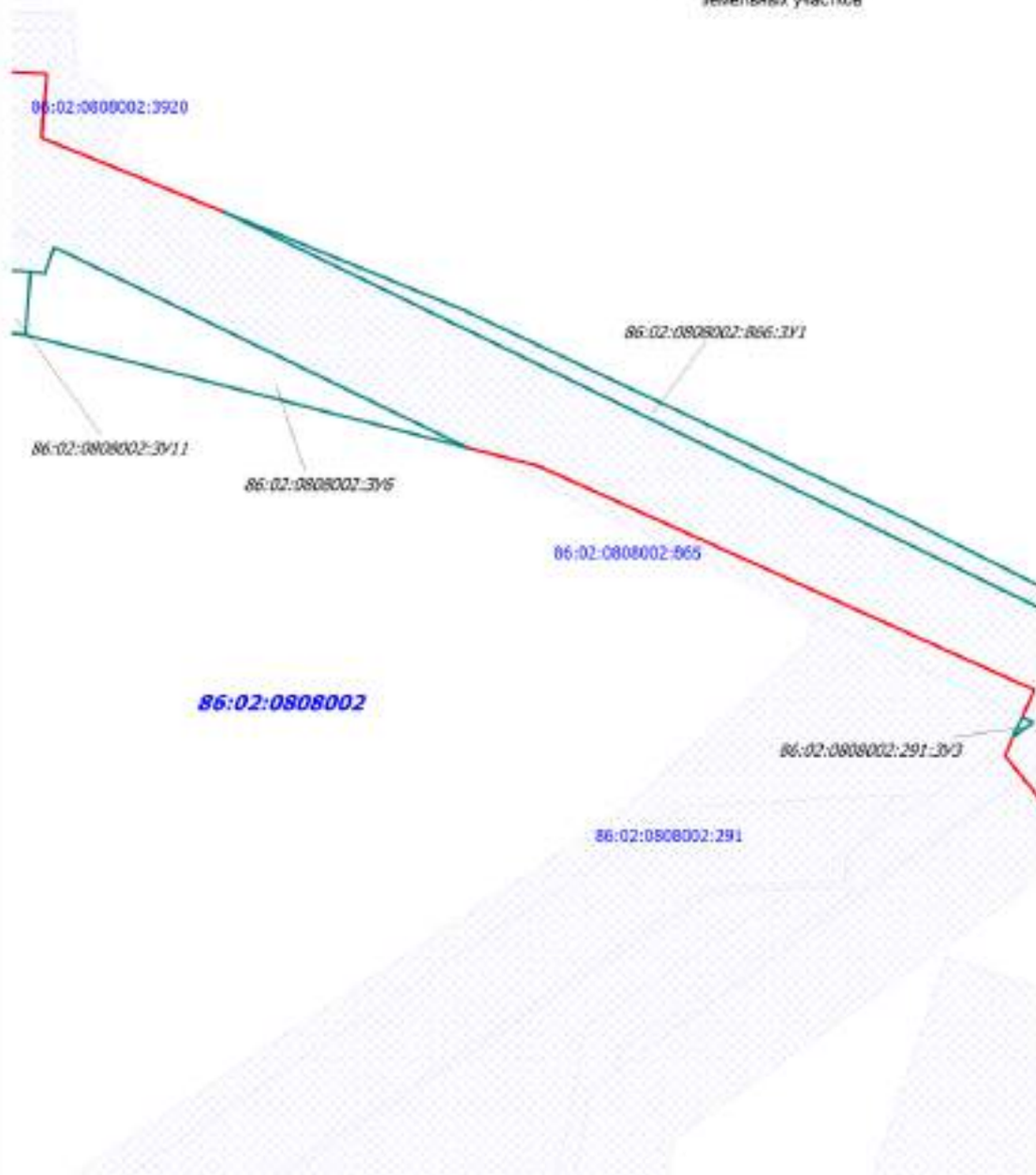
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:2 000



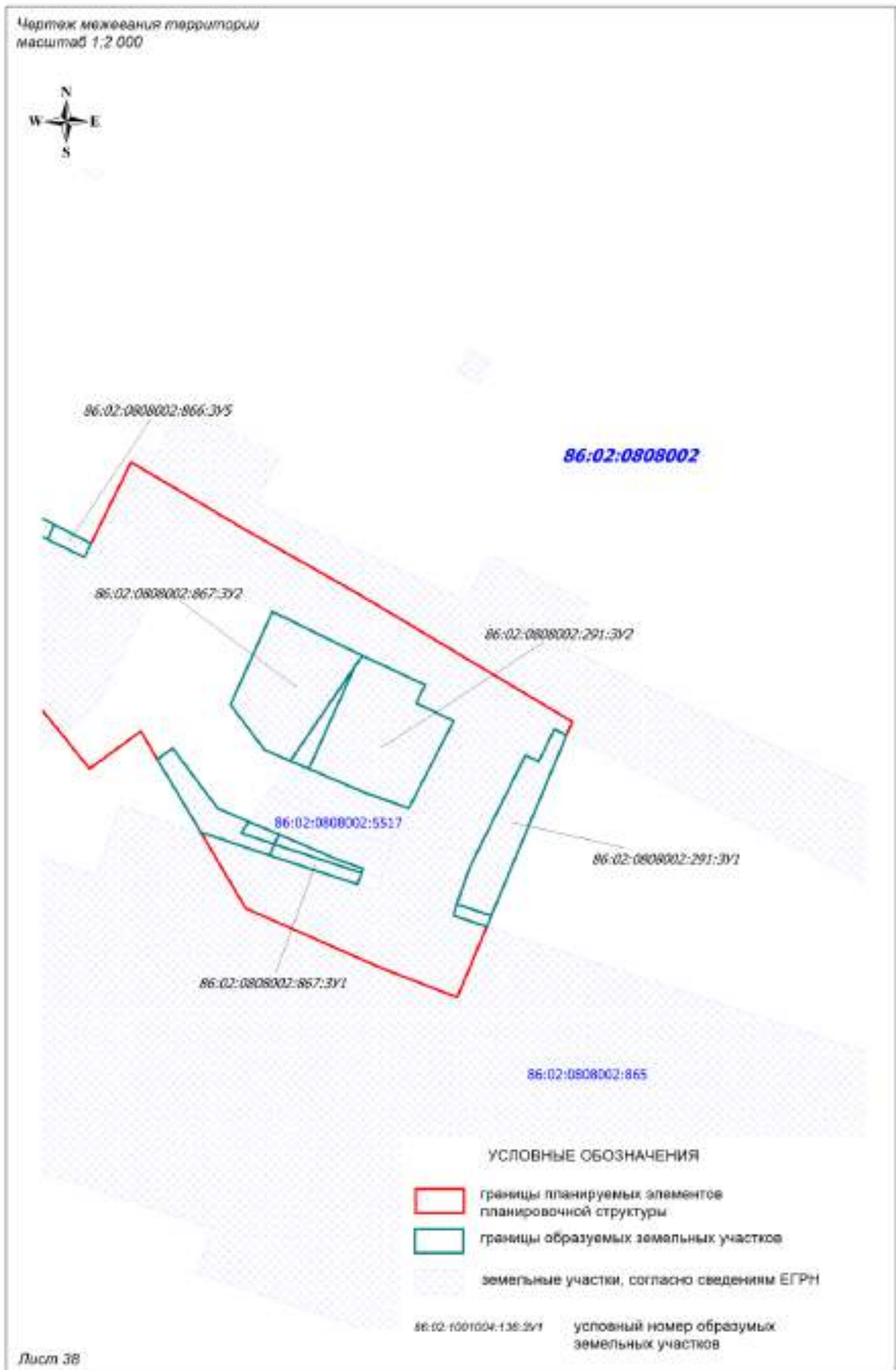
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:001004:136:3У1 условный номер образуемых земельных участков



Лист 37



**Положение о размещении линейного объекта  
«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный  
участок), целевой программы 2023 года первая очередь»**

**II. Проект межевания**

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 33,5546 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь», сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории:

- земли лесного фонда;
- земли запаса;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

\*Два участка сформированы путем раздела земельного участка с кадастровыми номерами 86:021001004:220, 86:02:0000000:315 (категория земель - земли промышленности), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Нялинского урочища - расположены на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую": ст. 14 п.3, в случае, если в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, земельный участок относится к категории земель лесного фонда, а в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, правоустанавливающими или правоудостоверяющими документами на земельные участки этот земельный участок отнесен к иной категории земель, принадлежность земельного участка к определенной категории земель определяется в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости, либо в соответствии со сведениями, указанными в правоустанавливающих или правоудостоверяющих документах на земельные участки, при отсутствии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости.

Таблица 1

## Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0.0129	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах





86:02:0000000:6709:3У28	0.0217	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У29	0.1804	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:200:3У1	0.0099	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:200 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:200:3У2	0.0261	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:200 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:200:3У3	0.0824	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:200 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:201:3У1	0.0046	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:201 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:315:3У1*	0.2307	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:146:3У1	0.0734	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:146 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:146:3У2	0.0915	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:146 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:147:3У1	0.0019	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:147 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:148:3У1	0.0642	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:148 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:149:3У1	0.0495	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:149 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:208:3У1	0.0783	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:208 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:1001004:211/ЧЗУ1	0.1762	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:211
86:02:1001004:212:ЗУ1	0.0125	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:212 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:216:ЗУ1	0.0841	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:216 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:220:ЗУ1*	0.0591	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:220 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:579:ЗУ1	0.0043	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:579 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:853:ЗУ1	0.0132	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:853 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:ЗУ1	0.0953	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ2	0.6097	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:291:ЗУ1	0.1329	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:291 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:291:ЗУ2	0.2280	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:291 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:291:ЗУ3	0.0016	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:291 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:315:ЗУ2	0.0438	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:315:ЗУ3	3.0910	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0000000:315:3У4	0.0059	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:315:3У5	0.1197	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:315 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:429:3У1	0.0324	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:429 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1123:3У1	0.3993	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1123 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1123:3У2	0.0040	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1123 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:853:3У1	0.0190	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:853 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:854:3У1	0.0840	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:854 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:857:3У1	0.2148	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:857 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:860:3У1	0.4447	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:860 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:866:3У1	0.1904	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:866 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:866:3У2	0.1534	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:866 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:866:3У3	0.1750	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:866 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:866:3У4	0.2155	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:866 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:866:3У5	0.0113	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:866 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:867:3У1	0.0190	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:867 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:867:3У2	0.2465	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:867 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:878:3У1	0.2953	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:878 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У3	1.9357	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	2.0151	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	1.1154	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	2.4169	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У7	0.1947	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У8	0.6912	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У9	0.0651	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У10	0.1012	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У11	0.1176	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

## Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 861 845 458	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:0000000:200	151 658	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Ханты-Мансийский лесхоз
86:02:0000000:201	14 870	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:315	115 806	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:146	4 030	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:147	119	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение(левый берег)
86:02:1001004:148	983	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:149	759	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение(левый берег)
86:02:1001004:208	13 341	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:1001004:212	200	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:216	25 882	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:220	7 910	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)

86:02:1001004:579	29 726	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Территориальный отдел-Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:853	15 331	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 471, 472, 474, 475, 476, 479, 510
86:02:0808002:291	440 477	Земли запаса	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Бол.и Мал.Березовая, пр.Мал.Салым
86:02:0000000:429	1 091	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1123	11 090	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:853	2 551	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:854	1 760	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:857	2 932	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:860	8 194	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866	438 643	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:867	66 941	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:878	8 637	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

\*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для  
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь»	33,5546	62,7145	96,2691

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	0.0129	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У2	0.1141	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У3	0.0172	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У4	0.8032	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У5	0.0271	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У6	0.0107	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У7	0.0377	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У8	0.7692	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У9	0.0163	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			479
86:02:0000000:6709:3У10	0.0411	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У11	0.2705	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 480
86:02:0000000:6709:3У12	0.0136	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28
86:02:0000000:6709:3У13	4.0433	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 480
86:02:0000000:6709:3У14	0.0649	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У15	0.2537	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 480
86:02:0000000:6709:3У16	0.0834	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У17	3.4580	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 476, 479
86:02:0000000:6709:3У18	0.0316	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:6709:3У19	0.1719	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:0000000:6709:3У20	0.1142	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У21	0.0998	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28
86:02:0000000:6709:3У22	1.1905	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:0000000:6709:3У23	0.0931	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:0000000:6709:3У24	0.5873	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:0000000:6709:3У25	3.9966	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478, 510, 512
86:02:0000000:6709:3У26	0.4552	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У27	0.0281	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У28	0.0217	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У29	0.1804	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:200:3У1	0.0099	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:200:3У2	0.0261	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			479
86:02:0000000:200:3У3	0.0824	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:201:3У1	0.0046	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 479
86:02:0000000:315:3У1*	0.2307	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 480
86:02:1001004:146:3У1	0.0734	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:1001004:146:3У2	0.0915	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:1001004:147:3У1	0.0019	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:1001004:148:3У1	0.0642	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:1001004:149:3У1	0.0495	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 478
86:02:1001004:208:3У1	0.0783	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:1001004:211/ЧЗУ1	0.1762	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:1001004:212:3У1	0.0125	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:1001004:216:3У1	0.0841	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:1001004:220:3У1*	0.0591	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:1001004:579:3У1	0.0043	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:1001004:853:3У1	0.0132	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0808002:3У1	0.0953	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0.6097	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:291:3У1	0.1329	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение
86:02:0808002:291:3У2	0.2280	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:291:3У3	0.0016	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:315:3У2	0.0438	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:315:3У3	3.0910	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:315:3У4	0.0059	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:315:3У5	0.1197	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:429:3У1	0.0324	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1123:3У1	0.3993	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1123:3У2	0.0040	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:853:3У1	0.0190	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:854:3У1	0.0840	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:857:3У1	0.2148	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:860:3У1	0.4447	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866:3У1	0.1904	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866:3У2	0.1534	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866:3У3	0.1750	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866:3У4	0.2155	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866:3У5	0.0113	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:867:3У1	0.0190	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:867:3У2	0.2465	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:878:3У1	0.2953	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	1.9357	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	2.0151	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	1.1154	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	2.4169	Земли	Ханты-Мансийский

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
		промышленности*	автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0.1947	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У8	0.6912	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	0.0651	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У10	0.1012	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У11	0.1176	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

\*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

**2.2. 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.

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

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
--------------------------------------	--------------------------------	------------------	--------------------------------

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0.0129	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	0.1141	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0.0172	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	0.8032	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	0.0271	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У6	0.0107	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У7	0.0377	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У8	0.7692	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У9	0.0163	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У10	0.0411	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У11	0.2705	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У12	0.0136	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У13	4.0433	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У14	0.0649	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У15	0.2537	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У16	0.0834	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У17	3.4580	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
			линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ18	0.0316	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ19	0.1719	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ20	0.1142	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ21	0.0998	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ22	1.1905	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ23	0.0931	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ24	0.5873	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ25	3.9966	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ26	0.4552	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ27	0.0281	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ28	0.0217	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:ЗУ29	0.1804	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:200:ЗУ1	0.0099	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:200:ЗУ2	0.0261	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:200:ЗУ3	0.0824	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:201:ЗУ1	0.0046	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:315:ЗУ1*	0.2307	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:146:ЗУ1	0.0734	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:146:ЗУ2	0.0915	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:147:ЗУ1	0.0019	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:148:ЗУ1	0.0642	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:149:ЗУ1	0.0495	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:208:ЗУ1	0.0783	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:211/ЧЗУ1	0.1762	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:212:ЗУ1	0.0125	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:216:ЗУ1	0.0841	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:220:ЗУ1*	0.0591	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:579:ЗУ1	0.0043	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:853:ЗУ1	0.0132	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:ЗУ1	0.0953	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:ЗУ2	0.6097	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:291:ЗУ1	0.1329	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:291:ЗУ2	0.2280	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:291:ЗУ3	0.0016	Земли запаса	Недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:315:3У2	0.0438	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0000000:315:3У3	3.0910	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0000000:315:3У4	0.0059	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0000000:315:3У5	0.1197	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0000000:429:3У1	0.0324	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1123:3У1	0.3993	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1123:3У2	0.0040	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:853:3У1	0.0190	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:854:3У1	0.0840	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:857:3У1	0.2148	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:860:3У1	0.4447	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:866:3У1	0.1904	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:866:3У2	0.1534	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:866:3У3	0.1750	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:866:3У4	0.2155	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:866:3У5	0.0113	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:867:3У1	0.0190	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:867:3У2	0.2465	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:878:3У1	0.2953	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У3	1.9357	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У4	2.0151	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У5	1.1154	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У6	2.4169	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У7	0.1947	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У8	0.6912	Земли промышленности*	Недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:3У9	0.0651	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У10	0.1012	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У11	0.1176	Земли промышленности*	Недропользование

\*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

#### 2.4. 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

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01443	0.0129
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01444	0.1141
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01445	0.0172
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01446	0.8032
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01447	0.0271
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01448	0.0107
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01449	0.0377

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01450	0.7692
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01451	0.0163
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01452	0.0411
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01453	0.2705
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01454	0.0136
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01455	4.0433
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01456	0.0649
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01459	0.2537
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01461	0.0834
Самаровское/	476, 479	Защитные	строительство,	86/09/010/2023-	3.4580

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Ханты- Мансийское/ Нялинское		(Нерестоох ранные полосы лесов)	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	10/01463	
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01464	0.0316
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01474	0.1719
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01468	0.1142
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01472	0.0998
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01475	1.1905
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01476	0.0931
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохран ная зона/ Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01477	0.5873
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478, 510, 512	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01480	3.9966
Самаровское/ Ханты-	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция,	86/09/010/2023- 10/01483	0.4552

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Мансийское/ Нялинское			эксплуатация линейных объектов		
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01484	0.0281
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01485	0.0217
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01486	0.1804
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01462	0.0099
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01465	0.0261
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01471	0.0824
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	479	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01460	0.0046
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	480	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран ная зона	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01441	0.2307
Самаровское/ Ханты-	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция,	86/09/010/2023- 10/01458	0.0734

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Мансийское/ Нялинское			эксплуатация линейных объектов		
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01473	0.0915
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01457	0.0019
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01481	0.0642
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01482	0.0495
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01467	0.0783
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01466	0.1762
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01478	0.0125
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01479	0.0841
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01442	0.0591
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01469	0.0043
Самаровское/ Нялинское	475	Эксплуатац	строительство,	86/09/010/2023-	0.0132

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Ханты- Мансийское/ Нялинское		ионные	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	10/01470	

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**  
**Характеристика лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средневоз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестойн- ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз209)							
Экс- плу- атац ион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	475	66		0.012 9 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.012 9 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.012 9 / -				
Итого по Участку №1:					0.012 9 / -				
Участок №2		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз210В)							
Экс- плу- атац ион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	475	13	С	0.002 3 / 0				0.0023 / 0
Экс- плу- атац ион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	475	17	Б	0.111 8 / 18				0.1118 / 18
Итого:					0.114 1 / 18				0.1141 / 18
Всего "Эксплуатационные":					0.114 1 / 18				0.1141 / 18
Итого по Участку №2:					0.114 1 / 18				0.1141 / 18
Участок №3		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз208В)							
Экс- плу- атац ион ные	Ханты- Мансий ское / Нялинс кое	479	22	ОС / К	0.013 1 / 2				0.0131 / 2

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.0041 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0172 / 2				0.0131 / 2
Всего "Эксплуатационные":					0.0172 / 2				0.0131 / 2
Итого по Участку №3:					0.0172 / 2				0.0131 / 2
Участок №4		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод,участок "т.21В-куст 114")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	14	ОС	0.2216 / 47				0.2216 / 47
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	19	С	0.0712 / 7				0.0712 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	21	Б/К	0.0155 / 4				0.0155 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	22	ОС / К	0.0806 / 17				0.0806 / 17
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.3755 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	69		0.0333 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	75	Б / К	0.0031 / 1				0.0031 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	111		0.0024 / -	Профиль			
Итого:					0.8032 / 76				0.3920 / 76

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Всего "Эксплуатационные":					0.803 2	/	76			0.3920 / 76
Итого по Участку №4:					0.803 2	/	76			0.3920 / 76
Участок №5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз205В)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	75	Б / К	0.027 1	/	7			0.0271 / 7
Итого:					0.027 1	/	7			0.0271 / 7
Всего "Эксплуатационные":					0.027 1	/	7			0.0271 / 7
Итого по Участку №5:					0.027 1	/	7			0.0271 / 7
Участок №6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз206В)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	76	Б / К	0.010 7	/	2			0.0107 / 2
Итого:					0.010 7	/	2			0.0107 / 2
Всего "Эксплуатационные":					0.010 7	/	2			0.0107 / 2
Итого по Участку №6:					0.010 7	/	2			0.0107 / 2
Участок №7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз207В)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.021 2	/	-	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	69		0.016 0	/	-	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	101		0.000 5	/	-	Дорога автомобильная		
Итого:					0.037 7	/	-			
Всего "Эксплуатационные":					0.037 7	/	-			
Итого по Участку №7:					0.037 7	/	-			
Участок №8		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "у.з. 70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, переемычка "уз.206В-т.71В")								

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64		0.059 / - 5	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	69		0.012 / - 5	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	75	Б / К	0.461 / 11 0 5				0.4610 / 115
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	76	Б / К	0.232 / 58 1				0.2321 / 58
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	101		0.004 / - 1	Дорога автомобильная			
Итого:					0.769 / 17 2 3				0.6931 / 173
Всего "Эксплуатационные":					0.769 / 17 2 3				0.6931 / 173
Итого по Участку №8:					0.769 / 17 2 3				0.6931 / 173
Участок №9		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "у.з.70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, перемычка "уз.206В-т.71В")							
Эксплуатационные ОЗ У: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	78	Б / К	0.016 / 4 3				0.0163 / 4
Итого:					0.016 / 4 3				0.0163 / 4
Всего "Эксплуатационные":					0.016 / 4 3				0.0163 / 4
Итого по Участку №9:					0.016 / 4 3				0.0163 / 4
Участок №10		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз217В)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	2	Б	0.0027 / 1				0.0027 / 1
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0384 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0411 / 1				0.0027 / 1
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0411 / 1				0.0027 / 1
Всего "Защитные":					0.0411 / 1				0.0027 / 1
Итого по Участку №10:					0.0411 / 1				0.0027 / 1
Участок №11		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз108В, Уз109В)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	64		0.0359 / -	Скважина			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	65		0.121 7 / -	Нефтепровод			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	68		0.097 4 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	69		0.015 5 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.270 5 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.270 5 / -				
Всего "Защитные":					0.270 5 / -				
Итого по Участку №11:					0.270 5 / -				
Участок №12	Трубопровод технологический (ВВ-2 Высоконапорный водовод "уз.16В-уз.18В", Высоконапорный водовод уз.16в-уз.22в, Высоконапорный водовод уз.17в-к.148, Высоконапорный водовод уз.15в-уз.16в)								

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	215	ИВ	0.0136 / 0	0.0136 / 0			
Итого:					0.0136 / 0	0.0136 / 0			
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0136 / 0	0.0136 / 0			
Всего "Защитные":					0.0136 / 0	0.0136 / 0			
Итого по Участку №12:					0.0136 / 0	0.0136 / 0			
Участок №13		Трубопровод технологический (ВВ-3 Высоконапорный водовод "уз.16В-уз.22В", ВВ-3 Высоконапорный водовод участок "т.вр.куст №138-куст №138", Высоконапорный водовод уз.16в-уз.22в, Высоконапорный водовод уз.22в-к.138)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	1		0.3738 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	4		0.0969 / -	Озеро			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	64		0.049 2 / -	Скважина			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	65		2.941 3 / -	Нефтепровод			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	68		0.563 8 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	69		0.018 3 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					4.043 3 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					4.043 3 / -				
Всего "Защитные":					4.043 3 / -				
Итого по Участку №13:					4.043 3 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №14		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	13	С	0.0267 / 2				0.0267 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	17	Б	0.0382 / 6				0.0382 / 6
Итого:					0.0649 / 8				0.0649 / 8
Всего "Эксплуатационные":					0.0649 / 8				0.0649 / 8
Итого по Участку №14:					0.0649 / 8				0.0649 / 8
Участок №15		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод "т.27В-куст120")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	39		0.0019 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0019 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0019 / -				
Итого по Участку №15:					0.0019 / -				
Участок №16		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод "т.27В-куст120")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	39		0.0254 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	52	К	0.0404 / 11			0.0404 / 11	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	54		0.0076 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0734 / 11			0.0404 / 11	
Всего "Эксплуатационные":					0.0734 / 11			0.0404 / 11	
Итого по Участку №16:					0.0734 / 11			0.0404 / 11	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №17		Трубопровод технологический (ВВ-3 Высоконапорный водовод "уз.16В-уз.22В", ВВ-3 Высоконапорный водовод участок "т.вр.куст №138-куст №138", Высоконапорный водовод уз.16в-уз.22в, Высоконапорный водовод уз.22в-к.138)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗ У: Водохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	33		0.231 / - 3	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗ У: Водохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	66		0.022 / - 4	Нефтепровод			
Итого:					0.253 / - 7				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.253 / - 7				
Всего "Защитные":					0.253 / - 7				
Итого по Участку №17:					0.253 / - 7				
Участок №18		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "уз.з.70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, перемычка "уз.206В-т.71В")							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	58		0.0024 / -	Линия электропередач			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0022 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0046 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0046 / -				
Всего "Защитные":					0.0046 / -				
Итого по Участку №18:					0.0046 / -				
Участок №19		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз203В)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	6	ОС / К	0.0300 / 7				0.0300 / 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0534 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0834 / 7				0.0300 / 7
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0834 / 7				0.0300 / 7
Всего "Защитные":					0.0834 / 7				0.0300 / 7
Итого по Участку №19:					0.0834 / 7				0.0300 / 7
Участок №20		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз203В)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	6	ОС / К	0.0029 / 1				0.0029 / 1
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0070 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0099 / 1				0.0029 / 1
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0099 / 1				0.0029 / 1
Всего "Защитные":					0.0099 / 1				0.0029 / 1
Итого по Участку №20:					0.0099 / 1				0.0029 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №21		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "у.з.70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, перемычка "уз.206В-т.71В")							
Защитные (Нерестохранные полосо-лесо-в)	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	6	ОС / К	0.1589 / 36				0.1589 / 36
Защитные (Нерестохранные полосо-лесо-в)	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	7	Б / К	0.0787 / 18				0.0787 / 18
Защитные (Нерестохранные полосо-лесо-в)	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	50		0.0089 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосо-лесо-в)	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	64	ОС / К	0.0856 / 19				0.0856 / 19

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосо-леса)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	2	Б	0.556 / 113				111
Защитные (Нерестохранные полосо-леса)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	6	ОС / К	1.015 / 220				228
Защитные (Нерестохранные полосо-леса)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	56		0.022 / 3	Просека квартальная			
Защитные (Нерестохранные полосо-леса)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	58		0.017 / 3	Линия электропередач			



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	57		0.0021 / -	Река			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗ У: Водохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	71	Б / К	0.0013 / 0				0.0013 / 0
Итого:					0.0316 / 0				0.0013 / 0
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0316 / 0				0.0013 / 0
Всего "Защитные":					0.0316 / 0				0.0013 / 0
Итого по Участку №22:					0.0316 / 0				0.0013 / 0
Участок №23	Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "у.з.70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, перемычка "уз.206В-т.71В")								

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗ У: Водохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	10		0.0018 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗ У: Водохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	71	Б / К	0.0243 / 5				0.0243 / 5
Итого:					0.0261 / 5				0.0243 / 5
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0261 / 5				0.0243 / 5
Всего "Защитные":					0.0261 / 5				0.0243 / 5
Итого по Участку №23:					0.0261 / 5				0.0243 / 5
Участок №24	Площадка производственная с покрытием (Площадка установки дозированной подачи химреагента)								

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56		0.032 6 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	69		0.143 6 / -	Компрессорная станция			
Итого:					0.176 2 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.176 2 / -				
Всего "Защитные":					0.176 2 / -				
Итого по Участку №24:					0.176 2 / -				
Участок №25		Площадка производственная с покрытием (Площадка установки дозированной подачи химреагента)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56		0.024 1 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	67		0.0076 / -	Зимник			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	69		0.0466 / -				
Итого:					0.0783 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0783 / -				
Всего "Защитные":					0.0783 / -				
Итого по Участку №25:					0.0783 / -				
Участок №26		Площадка производственная с покрытием (Площадка установки дозированной подачи химреагента)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56		0.1142 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1142 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.1142 / -				
Всего "Защитные":					0.1142 / -				
Итого по Участку №26:					0.1142 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №27		Трубопровод технологический; Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВВ-4 Высоконапорный водовод т.17 - к.109,Кабельная эстакада (КЛ-6кВ),ВЛ 6 кВ на площадку установки дозированной подачи химреагента							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0043 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0043 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0043 / -				
Итого по Участку №27:					0.0043 / -				
Участок №28		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на площадку установки дозированной подачи химреагента)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64		0.0132 / -	Линия электропередач			
Итого:					0.0132 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0132 / -				
Итого по Участку №28:					0.0132 / -				
Участок №29		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111",ВВ5 Высоконапорный водовод,участок "уз.70В-т.20В",ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112",ВВ5 Высоконапорный водовод,перемычка "уз.206В-т.71В")							
Защитные (Нерестохранные полосо-лесо-в)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	6	ОС / К	0.0053 / 1				0.0053 / 1
Защитные (Нерестохранные полосо-лесо-в)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	58		0.0240 / -	Линия электропередач			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62		0.0192 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	68	ОС / К	0.0339 / 9				0.0339 / 9
Итого:					0.0824 / 10				0.0392 / 10
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0824 / 10				0.0392 / 10
Всего "Защитные":					0.0824 / 10				0.0392 / 10
Итого по Участку №29:					0.0824 / 10				0.0392 / 10
Участок №30		Площадка производственная с покрытием (Площадка складирования)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	138	ИВ	0.0998 / 6			0.0998 / 6	
Итого:					0.0998 / 6			0.0998 / 6	
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0998 / 6			0.0998 / 6	
Всего "Защитные":					0.0998 / 6			0.0998 / 6	
Итого по Участку №30:					0.0998 / 6			0.0998 / 6	
Участок №31		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз211В)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	18	С	0.0140 / 2				0.0140 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		0.0685 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	54		0.0090 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.0915 / 2				0.0140 / 2
Всего "Эксплуатационные":					0.0915 / 2				0.0140 / 2
Итого по Участку №31:					0.0915 / 2				0.0140 / 2
Участок №32		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз211В)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	18	С	0.0217 / 3				0.0217 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		0.1502 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1719 / 3				0.0217 / 3
Всего "Эксплуатационные":					0.1719 / 3				0.0217 / 3
Итого по Участку №32:					0.1719 / 3				0.0217 / 3
Участок №33		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод участок"т.27в-куст120")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	11	Е	0.0290 / 7				0.0290 / 7
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	18	С	0.0048 / 1				0.0048 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		1.1567 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					1.190 5 / 8				0.0338 / 8
Всего "Эксплуатационные":					1.190 5 / 8				0.0338 / 8
Итого по Участку №33:					1.190 5 / 8				0.0338 / 8
Участок №34		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз212В)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		0.093 1 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.093 1 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.093 1 / -				
Итого по Участку №34:					0.093 1 / -				
Участок №35		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод участок "т.27в-куст120")							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	35	Е	0.184 9 / 44				0.1849 / 44
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	42		0.390 7 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	55		0.011 7 / -	Река			
Итого:					0.587 3 / 44				0.1849 / 44
Всего "Эксплуатационные":					0.587 3 / 44				0.1849 / 44
Итого по Участку №35:					0.587 3 / 44				0.1849 / 44

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №36		Площадка производственная с покрытием (Площадка установки дозированной подачи химреагента)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56		0.012 3 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	67		0.000 2 / -	Зимник			
Итого:					0.012 5 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.012 5 / -				
Всего "Защитные":					0.012 5 / -				
Итого по Участку №36:					0.012 5 / -				
Участок №37		Площадка производственная с покрытием (Площадка установки дозированной подачи химреагента)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56		0.080 1 / -	Трасса коммуникаций			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	67		0.004 / 0	Зимник				
Итого:					0.084 / 1					
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.084 / 1					
Всего "Защитные":					0.084 / 1					
Итого по Участку №37:					0.084 / 1					
Участок №38		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод "г.27В-куст120")								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	18	С	0.209 / 5	34			0.2095 / 34	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38		0.769 / 8		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	39		0.028 / 7		Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		0.338 / 8		Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	52	К	1.158 / 5	32 / 4		1.1585 / 324		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	11	Б	0.001 / 8	0			0.0018 / 0	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	54		1.461 / 8				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.018 / 2				Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	74		0.009 / 5				Просека квартальная	
Итого:					3.996 / 6	35 / 8			1.1585 / 324	0.2113 / 34
Всего "Эксплуатационные":					3.996 / 6	35 / 8			1.1585 / 324	0.2113 / 34
Итого по Участку №38:					3.996 / 6	35 / 8			1.1585 / 324	0.2113 / 34
Участок №39		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод "т.27В-куст120")								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		0.064 / 2				Трасса коммуникаций	
Итого:					0.064 / 2					
Всего "Эксплуатационные":					0.064 / 2					
Итого по Участку №39:					0.064 / 2					
Участок №40		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод "т.27В-куст120")								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		0.049 / 5				Трасса коммуникаций	
Итого:					0.049 / 5					
Всего "Эксплуатационные":					0.049 / 5					
Итого по Участку №40:					0.049 / 5					
Участок №41		Трубопровод технологический; Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВВ-4 Высоконапорный водовод т.17 - к.109, Кабельная эстакада (КЛ-6кВ), ВЛ 6 кВ на площадку установки дозированной подачи химреагента)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	13	С	0.097 / 4					0.0974 / 7

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	17	Б	0.0503 / 8				0.0503 / 8
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.2791 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0156 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	87		0.0128 / -	Болото			
Итого:					0.4552 / 15				0.1477 / 15
Всего "Эксплуатационные":					0.4552 / 15				0.1477 / 15
Итого по Участку №41:					0.4552 / 15				0.1477 / 15
Участок №42		Площадка производственная с покрытием (Площадка установки дозированной подачи химреагента)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0242 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	87		0.0039 / -	Болото			
Итого:					0.0281 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0281 / -				
Итого по Участку №42:					0.0281 / -				
Участок №43		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел т.17)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0217 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0217 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0217 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого по Участку №43:					0.021 7	/	-			
Участок №44		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ на площадку установки дозированной подачи химреagenta)								
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	32		0.020 2	/	-	Болото		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64		0.012 8	/	-	Линия электропередач		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.147 4	/	-	Трасса коммуникаций		
Итого:					0.180 4	/	-			
Всего "Эксплуатационные":					0.180 4	/	-			
Итого по Участку №44:					0.180 4	/	-			
Всего:					17.77 94	/	11 76	0.0136 /-	1.2987 / 341	3.9520 / 835

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Участок №45		Трубопровод технологический (ВВ-3 Высоконапорный водовод "уз.16В-уз.22В", ВВ-3 Высоконапорный водовод участок "т.вр.куст №138-куст №138", Высоконапорный водовод уз.16в-уз.22в, Высоконапорный водовод уз.22в-к.138)								

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов в) ОЗ У: Водохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	66		0.2307 / -	Нефтепровод			
Итого:					0.2307 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.2307 / -				
Всего "Защитные":					0.2307 / -				
Итого по Участку №45:					0.2307 / -				
Участок №46		Трубопровод технологический; Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВВ-4 Высоконапорный водовод т.17 - к.109, Кабельная эстакада (КЛ-6кВ), ВЛ 6 кВ на площадку установки дозированной подачи химреагента)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0591 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0591 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0591 / -				
Итого по Участку №46:					0.0591 / -				
Всего:					0.2898 / -				

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Участок №2	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз210В)										
4 7 5	13	Эксплуатационные	С	10С	140	5А	0.4				70
4 7 5	17	Эксплуатационные	Б	9Б10С	90	3	0.7				160
Участок №3	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз208В)										
4 7 9	22	Эксплуатационные	О С/ К	50С3Б2С / 6К4Е	110 / 80	4	0.7 / 0.3				210
Участок №4	Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод,участок "т.21В-куст 114")										
4 7 9	14	Эксплуатационные	О С	40С2Б2К1Е1С	110	3	0.7				210
4 7 9	19	Эксплуатационные	С	10С+К+Б	130	5А	0.5				100
4 7 9	21	Эксплуатационные	Б/ К	8Б20С / 6К4Е	100 / 80	4	0.8 / 0.3				220
4 7 9	22	Эксплуатационные	О С/ К	50С3Б2С / 6К4Е	110 / 80	4	0.7 / 0.3				210
4 7 9	75	Эксплуатационные	Б/ К	5Б40С1К+Е / 7К3Е	100 / 70	3	0.8 / 0.3				250
Участок №5	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз205В)										
4 7 9	75	Эксплуатационные	Б/ К	5Б40С1К+Е / 7К3Е	100 / 70	3	0.8 / 0.3				250
Участок №6	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз206В)										
4 7 9	76	Эксплуатационные	Б/ К	5Б40С1К+Е / 7К3Е	100 / 70	3	0.8 / 0.3				250
Участок №8	Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111",ВВ5 Высоконапорный водовод,участок "у.з.70В-т.20В",ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112",ВВ5 Высоконапорный водовод,перемычка "уз.206В-т.71В")										
4 7 9	75	Эксплуатационные	Б/ К	5Б40С1К+Е / 7К3Е	100 / 70	3	0.8 / 0.3				250
4 7 9	76	Эксплуатационные	Б/ К	5Б40С1К+Е / 7К3Е	100 / 70	3	0.8 / 0.3				250
Участок №9	Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111",ВВ5 Высоконапорный водовод,участок "у.з.70В-т.20В",ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112",ВВ5 Высоконапорный водовод,перемычка "уз.206В-т.71В")										
4 7 9	78	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Б/ К	5Б40С1К+Е / 7К3Е	100 / 70	3	0.8 / 0.3				250
Участок №10	Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз217В)										
4 7 9	2	Защитные (Нерестощохранные полосы лесов)	Б	4Б20С2Е1П1К	100	3	0.8				200
Участок №12	Трубопровод технологический (ВВ-2 Высоконапорный водовод "уз.16В-уз.18В",Высоконапорный водовод уз.16в-уз.22в,Высоконапорный водовод уз.17в-к.148,Высоконапорный водовод уз.15в-уз.16в)										

2 8	215	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	И В	10ИВ	10	4	0.5	10			
Участок №14		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6кВ)									
4 7 5	13	Эксплуатационны е	С	10С	140	5А	0.4				70
4 7 5	17	Эксплуатационны е	Б	9Б10С	90	3	0.7				160
Участок №16		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод "т.27В-куст120")									
4 7 8	52	Эксплуатационны е	К	4К3ЕЗБ+П	170	4	0.6			280	
Участок №19		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз203В)									
4 7 9	6	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	О С / К	50С4Б1К+Е / 5К4Е1П	100 / 70	3	0.7 / 0.3				225
Участок №20		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз203В)									
4 7 9	6	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	О С / К	50С4Б1К+Е / 5К4Е1П	100 / 70	3	0.7 / 0.3				225
Участок №21		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "у.з.70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, перемычка "уз.206В-т.71В")									
4 7 6	6	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	О С / К	50С4Б1К+Е / 5К4Е1П	100 / 70	3	0.7 / 0.3				225
4 7 6	7	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	Б / К	8Б20С / 6К4Е+П	85 / 70	3	0.9 / 0.3				230
4 7 6	64	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	О С / К	50С3Б1К1С+Е / 5К3Е2П	110 / 80	3	0.7 / 0.3				225
4 7 9	2	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	Б	4Б20С2Е1П1К	100	3	0.8				200
4 7 9	6	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	О С / К	50С4Б1К+Е / 5К4Е1П	100 / 70	3	0.7 / 0.3				225
4 7 9	68	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	О С / К	60С3Б1К / 6К4Е	100 / 80	3	0.7 / 0.3				260
Участок №22		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "у.з.70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, перемычка "уз.206В-т.71В")									
4 7 9	71	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б / К	7Б20С1К+Е / 6К4Е+П	90 / 70	3	0.7 / 0.4				195
Участок №23		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "у.з.70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, перемычка "уз.206В-т.71В")									

4 7 9	71	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б / К	7Б2ОС1К+Е / 6К4Е+П	90 / 70	3	0.7 / 0.4				195
Участок №29		Трубопровод технологический (ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.1 - т.20В - куст 111", ВВ5 Высоконапорный водовод, участок "у.з.70В-т.20В", ВВ5 Высоконапорный водовод, "т.20В - 21В - уз 71В-куст 112", ВВ5 Высоконапорный водовод, перемычка "уз.206В-т.71В")									
4 7 9	6	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	О С / К	5ОС4Б1К+Е / 5К4Е1П	100 / 70	3	0.7 / 0.3				225
4 7 9	68	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	О С / К	6ОС3Б1К / 6К4Е	100 / 80	3	0.7 / 0.3				260
Участок №30		Площадка производственная с покрытием (Площадка складирования)									
2 8	138	Защитные (Нерестощохранны е полосы лесов)	И В	8ИВ2Б	45	4	0.5			60	
Участок №31		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз211В)									
4 7 8	18	Эксплуатационны е	С	6С2К2Б+Е	150	5	0.6				160
Участок №32		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Уз211В)									
4 7 8	18	Эксплуатационны е	С	6С2К2Б+Е	150	5	0.6				160
Участок №33		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод участок "т.27в-куст120")									
4 7 8	11	Эксплуатационны е	Е	3Е1П2К4Б	160	4	0.7				240
4 7 8	18	Эксплуатационны е	С	6С2К2Б+Е	150	5	0.6				160
Участок №35		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод участок "т.27в-куст120")									
4 7 8	35	Эксплуатационны е ОЗУ: Водоохранная зона	Е	3Е1П2К4Б	160	4	0.7				240
Участок №38		Трубопровод технологический (ВВ-1 Высоконапорный водовод "т.27В-куст120")									
4 7 8	18	Эксплуатационны е	С	6С2К2Б+Е	150	5	0.6				160
4 7 8	52	Эксплуатационны е	К	4К3Е3Б+П	170	4	0.6			280	
5 1 0	11	Эксплуатационны е	Б	4Б3ОС2К1С+Е	80	4	0.7				110
Участок №41		Трубопровод технологический; Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВВ-4 Высоконапорный водовод т.17 - к.109, Кабельная эстакада (КЛ-6кВ), ВЛ 6 кВ на площадку установки дозированной подачи химреагента)									
4 7 5	13	Эксплуатационны е	С	10С	140	5А	0.4				70

4	17	Эксплуатационны	Б	9Б1ОС	90	3	0.7				160
7		е									
5											

## Объекты лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	56	Просека квартальная		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	74	Просека квартальная		

## Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56	Трасса коммуникаций		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64	Линия электропередач		
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66	Трасса коммуникаций		
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	69	Компрессорная станция		
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	476	50	Трасса коммуникаций		
6	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38	Трасса коммуникаций		
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	39	Линия электропередач		
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	42	Трасса коммуникаций		
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44	Трасса коммуникаций		
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	54	Дорога автомобильная		
11	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	58	Линия электропередач		
12	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	62	Трасса коммуникаций		
13	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	64	Трасса коммуникаций		
14	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	69	Линия электропередач		
15	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	479	101	Дорога автомобильная		
16	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	64	Скважина		
17	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	65	Нефтепровод		
18	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	66	Нефтепровод		
19	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	69	Дорога автомобильная		
20	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	510	54	Трасса коммуникаций		
21	Самаровское	Ханты-Мансийское	512	52	Трасса коммуникаций		

		/ Нялинское				
22	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66	Трасса коммуникаций	
23	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	480	66	Нефтепровод	

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	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	478, 479, 480	478 (35, 42), 479 (10, 71, 78), 480 (33, 66)	0.9012
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	480	66	0.2307

## 2.5. 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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории:

- земель лесного фонда;
- земель запаса;
- земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Ханты-Мансийского района.

Координаты границ образуемых 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 образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	976178.82	2723972.17
2	976182.78	2723972.69
3	976178.01	2724003.15
4	976177.71	2724004.66
5	976173.81	2724003.84
6	976174.07	2724002.47

### Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	976463.42	2723933.18
2	976492.54	2723939.53

3	976487.83	2723960.96
4	976488.25	2723961.07
5	976492.14	2723961.99
6	976500.73	2723964.04
7	976498.99	2723971.91
8	976490.43	2723969.86
9	976486.54	2723968.93
10	976486.11	2723968.84
11	976484.97	2723974.07
12	976477.31	2723971.59
13	976483.84	2723941.83
14	976462.32	2723937.09
15	976481.47	2723887.40
16	976515.35	2723894.91
17	976513.54	2723904.52
18	976479.29	2723897.31
19	976461.24	2723940.95
20	976479.07	2723944.87
21	976473.41	2723970.65
22	976471.22	2723970.11
23	976473.63	2723965.60
24	976462.03	2723963.60
25	976464.71	2723950.84
26	976465.53	2723947.08
27	976461.38	2723946.01
28	976460.23	2723950.43
29	976458.69	2723950.06

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У3

Точка	X	Y
1	975010.88	2728193.37
2	975011.12	2728194.68
3	975012.38	2728201.77
4	974993.46	2728205.67
5	974991.64	2728196.66

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У4

Точка	X	Y
1	976196.65	2727883.64
2	976198.07	2727901.20
3	976198.46	2727907.65

4	976158.55	2727916.69
5	976129.11	2727963.38
6	976000.79	2727992.44
7	975836.35	2728024.03
8	975706.38	2728051.40
9	975595.45	2728081.11
10	975399.04	2728122.19
11	975012.38	2728201.77
12	975011.12	2728194.68
13	975042.80	2728189.66
14	975398.00	2728117.30
15	975594.01	2728075.29
16	975704.99	2728045.56
17	975835.33	2728018.10
18	976001.24	2727987.21
19	976124.60	2727959.27
20	976168.23	2727890.08
21	976270.84	2727866.85
22	976272.71	2727890.84
23	976264.83	2727892.62
24	976262.96	2727868.62
25	974973.86	2728267.46
26	974975.47	2728254.75
27	974980.59	2728257.75
28	974987.57	2728260.09
29	974978.00	2728268.63
30	974974.71	2728267.51
31	974974.47	2728267.47
32	974974.23	2728267.51
33	976213.48	2727879.83
34	976216.17	2727903.65
35	976212.49	2727904.48
36	976209.62	2727880.71
37	976208.13	2727881.01
38	976211.01	2727904.81
39	976208.38	2727905.40
40	976208.07	2727900.49
41	976206.56	2727881.40
42	976277.84	2727889.68
43	976276.65	2727889.95
44	976274.78	2727865.95
45	976276.17	2727865.64

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:6709:3У5

Точка	X	Y
-------	---	---

1	976309.11	2727861.18
2	976311.60	2727894.63
3	976305.66	2727895.10
4	976303.22	2727861.48
5	976278.54	2727862.71
6	976280.59	2727889.06
7	976277.84	2727889.68
8	976276.17	2727865.64
9	976275.98	2727862.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У6

Точка	X	Y
1	976499.99	2728554.24
2	976508.89	2728581.28
3	976505.66	2728582.51
4	976496.17	2728555.59

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У7

Точка	X	Y
1	976493.86	2728707.14
2	976506.59	2728692.30
3	976509.87	2728697.70
4	976519.99	2728715.59
5	976500.92	2728719.20

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У8

Точка	X	Y
1	976509.87	2728697.70
2	976506.59	2728692.30
3	976533.34	2728661.05
4	976505.66	2728582.51
5	976508.89	2728581.28
6	976499.99	2728554.24
7	976496.17	2728555.59
8	976341.65	2728117.19
9	976324.28	2728025.89
10	976310.02	2727955.10
11	976305.66	2727895.10
12	976311.60	2727894.63

13	976315.98	2727954.34
14	976347.46	2728115.58
15	976540.16	2728662.33
16	976303.22	2727861.48
17	976287.64	2727647.49
18	976283.69	2727602.59
19	976286.80	2727575.92
20	976315.35	2727563.57
21	976321.19	2727513.26
22	976321.30	2727513.34
23	976326.31	2727521.31
24	976320.92	2727567.70
25	976292.35	2727580.04
26	976289.72	2727602.67
27	976293.63	2727647.01
28	976309.11	2727861.18
29	976477.18	2728573.96
30	976483.57	2728592.10
31	976462.27	2728599.60
32	976455.92	2728581.58
33	976477.18	2728573.95
34	976446.19	2728553.96
35	976457.67	2728550.05
36	976461.70	2728560.83
37	976450.01	2728564.86

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У9

Точка	X	Y
1	976321.19	2727513.26
2	976324.54	2727484.40
3	976324.55	2727484.42
4	976329.23	2727496.13
5	976326.31	2727521.31
6	976321.30	2727513.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У10

Точка	X	Y
1	977001.85	2727556.12
2	977005.73	2727575.28
3	977006.42	2727578.71
4	976988.50	2727582.47
5	976984.64	2727569.04
6	976983.02	2727563.39

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ11

Точка	X	Y
1	977073.89	2732306.97
2	977097.38	2732307.53
3	977096.76	2732356.44
4	977063.33	2732357.15
5	977062.79	2732381.63
6	977050.85	2732381.75
7	977026.23	2732381.97
8	977026.67	2732349.97
9	977074.24	2732349.47
10	977046.73	2732306.33
11	977046.94	2732321.92
12	977027.05	2732322.11
13	977027.29	2732305.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ12

Точка	X	Y
1	980126.42	2732376.50
2	980130.70	2732379.52
3	980122.07	2732406.24
4	980118.32	2732401.60

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ13

Точка	X	Y
1	977210.26	2732022.89
2	977235.13	2732063.19
3	977222.16	2732073.85
4	977186.08	2732102.52
5	977122.52	2732161.52
6	977116.01	2732179.06
7	977124.65	2732307.67
8	977127.63	2732351.91
9	977128.09	2732382.54
10	977121.72	2732387.97
11	977120.87	2732400.85
12	977110.60	2732400.90
13	977109.56	2732359.65
14	977073.11	2732360.59
15	977073.72	2732372.88
16	977068.06	2732373.53

17	977068.33	2732381.58
18	977062.79	2732381.63
19	977063.33	2732357.15
20	977096.76	2732356.44
21	977097.38	2732307.53
22	977073.89	2732306.97
23	977072.48	2732136.56
24	977471.17	2731807.63
25	977513.20	2731862.21
26	977371.04	2731979.65
27	977365.11	2731929.80
28	977330.20	2731923.93
29	977289.90	2731917.16
30	977289.54	2731911.28
31	977284.13	2731892.83
32	977437.56	2731764.01
33	977454.06	2731785.43
34	977293.65	2731917.79
35	977770.94	2731622.92
36	977756.27	2731603.87
37	977778.65	2731585.11
38	977876.79	2731500.03
39	977899.36	2731512.24
40	977794.23	2731603.39
41	977713.61	2731548.51
42	977760.38	2731509.73
43	977790.13	2731499.50
44	977750.37	2731533.58
45	977752.24	2731535.94
46	977723.24	2731560.99
47	977318.13	2731972.26
48	977321.90	2731999.96
49	977310.21	2731994.42
50	977293.98	2731968.22
51	977799.96	2731459.47
52	977807.08	2731463.99
53	977786.36	2731471.12

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ14

Точка	X	Y
1	976500.73	2723964.04
2	976521.52	2723969.00
3	976518.09	2723982.95
4	976517.15	2723986.83
5	976515.93	2723991.74
6	976508.32	2723990.24

7	976509.59	2723985.17
8	976510.56	2723981.29
9	976512.12	2723975.06
10	976498.99	2723971.91
11	976518.34	2723974.94
12	976513.42	2723973.71
13	976514.53	2723969.06
14	976519.51	2723970.31
15	976441.56	2723936.63
16	976461.24	2723940.95
17	976458.69	2723950.06
18	976457.39	2723949.75
19	976457.24	2723950.33
20	976449.89	2723949.80
21	976448.05	2723956.74
22	976437.22	2723954.15
23	976437.57	2723952.73
24	976443.66	2723954.22
25	976445.73	2723945.75
26	976439.62	2723944.41
27	976444.72	2723929.10
28	976463.42	2723933.18
29	976462.32	2723937.09
30	976443.85	2723933.03
31	976442.55	2723963.02
32	976437.21	2723961.69
33	976436.54	2723961.53
34	976437.32	2723958.33
35	976447.01	2723960.67
36	976446.16	2723963.91
37	976446.43	2723921.27
38	976454.27	2723922.98
39	976453.40	2723926.89
40	976445.58	2723925.19

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ15

Точка	X	Y
1	977879.90	2731390.93
2	977905.27	2731400.83
3	977847.95	2731449.94
4	977807.08	2731463.99
5	977799.96	2731459.47
6	977886.58	2731491.54
7	977903.69	2731508.51
8	977903.18	2731508.93
9	977899.36	2731512.24

10	977876.79	2731500.03
----	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ16

Точка	X	Y
1	976312.19	2727262.59
2	976286.01	2727261.57
3	976278.12	2727243.32
4	976310.36	2727247.14
5	976306.27	2727212.56
6	976307.46	2727222.62
7	976274.31	2727218.69
8	976271.62	2727216.68
9	976272.83	2727207.92
10	976296.14	2727211.17

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ17

Точка	X	Y
1	977005.73	2727575.28
2	977001.85	2727556.12
3	977027.88	2727546.05
4	977006.26	2727490.08
5	976995.59	2727446.39
6	976977.05	2727449.64
7	976919.36	2727137.51
8	976919.26	2727137.27
9	976919.11	2727137.08
10	976918.89	2727136.96
11	976918.65	2727136.90
12	976733.53	2727176.06
13	976733.28	2727176.16
14	976733.10	2727176.31
15	976722.46	2727191.99
16	976721.21	2727190.16
17	976672.89	2727223.48
18	976641.70	2727242.45
19	976601.26	2727243.42
20	976427.46	2727229.39
21	976361.94	2727226.51
22	976360.77	2727217.38
23	976601.40	2727237.40
24	976638.18	2727236.50
25	976735.94	2727133.90
26	976765.05	2727125.34
27	976950.73	2727088.60
28	977045.29	2727567.47

29	976271.62	2727216.68
30	976260.32	2727208.28
31	976249.46	2727146.59
32	976223.38	2727128.13
33	976228.01	2727163.58
34	976220.12	2727164.95
35	976215.22	2727127.31
36	976238.93	2727123.82
37	976270.87	2727119.12
38	976282.96	2727201.28
39	976296.15	2727211.08
40	976296.14	2727211.17
41	976272.83	2727207.92
42	976203.32	2727129.06
43	976208.29	2727167.05
44	976200.39	2727168.43
45	976195.40	2727130.20
46	976203.86	2727171.90
47	976208.80	2727171.02
48	976215.80	2727224.48
49	976210.40	2727224.99
50	976207.88	2727194.68
51	976319.25	2727322.24
52	976321.90	2727344.62
53	976303.71	2727302.52
54	976310.94	2727303.00
55	976211.24	2727127.89
56	976216.18	2727165.65
57	976212.23	2727166.36
58	976207.28	2727128.47
59	976219.40	2727251.98
60	976212.42	2727249.16
61	976210.74	2727228.96
62	976216.53	2727228.43
63	976220.66	2727230.77
64	976224.62	2727230.09
65	976227.92	2727255.42
66	976223.67	2727253.71
67	976303.03	2727300.94
68	976299.14	2727291.94
69	976306.37	2727292.47
70	976310.26	2727301.42
71	976219.01	2727218.15
72	976223.27	2727219.85
73	976224.09	2727226.10
74	976220.14	2727226.79
75	976205.75	2727217.38
76	976205.94	2727219.68

77	976194.96	2727220.64
78	976194.61	2727218.36
79	976297.19	2727287.43
80	976304.64	2727288.45
81	976305.70	2727290.91
82	976298.46	2727290.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ18

Точка	X	Y
1	976334.48	2727450.91
2	976329.23	2727496.13
3	976324.55	2727484.42
4	976324.54	2727484.40
5	976331.43	2727425.10

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ19

Точка	X	Y
1	973341.18	2723524.88
2	973397.56	2723514.05
3	973399.08	2723507.87
4	973372.03	2723513.03
5	973364.24	2723477.65
6	973351.64	2723467.33
7	973334.57	2723472.50

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ20

Точка	X	Y
1	976948.54	2722918.70
2	976916.81	2722920.10
3	976916.15	2722919.90
4	976921.21	2722919.64
5	976919.07	2722875.01
6	976938.81	2722873.36
7	976941.88	2722873.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ21

Точка	X	Y
1	980167.29	2733199.94
2	980172.28	2733275.41
3	980152.50	2733276.13
4	980151.70	2733246.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ22

Точка	X	Y
1	973629.55	2723393.92
2	973623.86	2723408.59
3	973626.42	2723409.93
4	973629.22	2723408.62
5	973780.14	2723339.51
6	973794.78	2723332.93
7	973805.96	2723330.29
8	973825.47	2723325.84
9	973837.61	2723327.32
10	973840.09	2723330.51
11	973845.22	2723339.24
12	973867.65	2723382.31
13	973908.98	2723362.80
14	973887.72	2723307.59
15	973856.94	2723282.75
16	973730.97	2723331.34
17	973659.29	2723354.16
18	973651.26	2723364.87
19	973372.03	2723513.03
20	973399.08	2723507.87
21	973401.19	2723499.39
22	973400.46	2723492.70
23	973399.19	2723481.09
24	973391.12	2723483.51
25	973351.64	2723467.33
26	973364.24	2723477.65
27	973525.82	2723458.51
28	973530.63	2723456.13
29	973525.07	2723447.37
30	973523.05	2723439.60
31	973521.38	2723433.17
32	973520.94	2723430.65
33	973521.25	2723421.84
34	973522.19	2723414.98
35	973518.85	2723418.65

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ23

Точка	X	Y
1	973874.83	2723397.82
2	973901.95	2723389.16
3	973904.45	2723394.12
4	973916.77	2723382.95

5	973908.98	2723362.80
6	973867.65	2723382.31
7	973873.13	2723392.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ24

Точка	X	Y
1	973530.63	2723456.13
2	973578.84	2723432.25
3	973626.42	2723409.93
4	973623.86	2723408.59
5	973629.55	2723393.92
6	973651.26	2723364.87
7	973659.29	2723354.16
8	973544.23	2723390.79
9	973522.19	2723414.98
10	973521.25	2723421.84
11	973520.94	2723430.65
12	973520.92	2723431.38
13	973521.38	2723433.17
14	973523.05	2723439.60
15	973525.07	2723447.37

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ25

Точка	X	Y
1	973183.43	2723037.77
2	973194.20	2723036.72
3	973088.51	2722294.35
4	973085.61	2722273.82
5	973060.97	2722116.05
6	973057.34	2722092.86
7	973030.97	2721924.49
8	973027.44	2721918.46
9	972950.52	2721787.18
10	972950.52	2721787.17
11	972950.51	2721787.16
12	972948.59	2721783.86
13	972946.69	2721780.63
14	972944.74	2721777.41
15	972942.79	2721774.20
16	972940.80	2721771.03
17	972938.80	2721767.86
18	972936.75	2721764.70
19	972934.70	2721761.56
20	972932.61	2721758.43
21	972930.50	2721755.32

22	972928.38	2721752.25
23	972926.23	2721749.16
24	972924.04	2721746.10
25	972921.84	2721743.06
26	972919.62	2721740.04
27	972917.38	2721737.03
28	972915.11	2721734.06
29	972912.81	2721731.06
30	972910.49	2721728.12
31	972908.16	2721725.18
32	972905.80	2721722.26
33	972903.42	2721719.35
34	972901.01	2721716.47
35	972898.59	2721713.61
36	972896.13	2721710.75
37	972894.84	2721709.29
38	972879.63	2721725.27
39	972897.31	2721745.50
40	972948.58	2721808.24
41	973012.73	2721903.17
42	973028.75	2721941.59
43	973066.80	2722218.16
44	973137.93	2722723.38
45	973480.96	2724063.58
46	973506.93	2724060.22
47	973500.73	2724012.35
48	973486.52	2723949.31
49	973432.32	2723890.57
50	973360.96	2723574.03
51	973347.92	2723578.20
52	973358.68	2723663.79
53	973358.71	2723663.85
54	973413.09	2723905.16
55	973464.51	2723960.87
56	973477.78	2724038.97
57	973506.98	2724249.16
58	973609.77	2724235.24
59	973632.91	2724234.25
60	973712.26	2724232.28
61	973728.23	2724230.15
62	973727.04	2724222.28
63	973711.00	2724224.23
64	973698.56	2724216.39
65	973506.00	2724224.51
66	973503.98	2724224.80
67	973281.78	2723536.27
68	973288.41	2723534.95
69	973252.81	2723376.98

70	973238.98	2723376.24
71	973252.55	2723500.01
72	973260.02	2723498.05
73	973264.07	2723500.64
74	973269.76	2723522.38
75	973269.76	2723522.39
76	973266.83	2723526.95
77	973280.24	2723532.42
78	973280.25	2723532.42
79	973281.19	2723534.77
80	973214.40	2723360.48
81	973209.82	2723319.69
82	973202.13	2723320.51
83	973200.14	2723305.70
84	973197.91	2723283.91
85	973196.23	2723270.79
86	973204.23	2723269.85
87	973201.68	2723247.07
88	973198.67	2723198.94
89	973198.86	2723174.85
90	973199.98	2723155.02
91	973188.27	2723158.36
92	973184.98	2723234.09
93	973204.74	2723360.07
94	973499.52	2724190.25
95	973523.27	2724186.52
96	973514.54	2724119.15
97	973511.21	2724119.62
98	973490.75	2724122.46
99	973503.45	2724220.82
100	973505.64	2724220.51
101	973699.64	2724212.35
102	973711.93	2724220.10
103	973726.44	2724218.33
104	973724.37	2724204.62
105	973719.76	2724205.09
106	973712.81	2724205.28
107	973631.91	2724207.27
108	973584.53	2724210.23
109	973531.02	2724214.24
110	973503.01	2724217.33
111	973217.58	2723441.90
112	973223.42	2723440.99
113	973216.03	2723375.01
114	973207.01	2723374.53
115	973347.75	2723576.66
116	973360.64	2723572.53
117	973356.24	2723553.03

118	973345.05	2723555.63
119	973500.89	2724200.84
120	973524.62	2724197.11
121	973523.45	2724188.02
122	973499.70	2724191.75
123	973773.89	2724197.28
124	973777.83	2724196.59
125	973776.61	2724189.64
126	973775.98	2724186.11
127	973776.61	2724186.02
128	973777.16	2724189.57
129	973782.78	2724188.87
130	973782.69	2724188.23
131	973785.06	2724185.04
132	973787.42	2724184.70
133	973786.85	2724178.35
134	973776.89	2724179.24
135	973771.75	2724179.70
136	973767.06	2724180.12
137	973767.76	2724180.61
138	973767.92	2724181.76
139	973768.06	2724181.96
140	973771.24	2724186.77
141	973772.01	2724186.67
142	973772.47	2724189.24
143	973501.80	2724207.91
144	973504.44	2724207.54
145	973525.86	2724206.63
146	973524.82	2724198.61
147	973501.07	2724202.35
148	973637.25	2724201.94
149	973691.73	2724199.65
150	973691.05	2724195.36
151	973680.95	2724196.29
152	973343.79	2723545.65
153	973354.03	2723543.27
154	973352.25	2723535.38
155	973342.77	2723537.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ26

Точка	X	Y
1	976385.36	2723890.52
2	976389.66	2723874.70
3	976408.18	2723879.72
4	976410.19	2723871.54
5	976320.69	2723851.74

6	976315.45	2723875.26
7	976315.46	2723875.27
8	976578.21	2723991.39
9	976595.64	2723912.70
10	976515.35	2723894.91
11	976513.54	2723904.52
12	976584.70	2723919.51
13	976570.09	2723989.68
14	976188.13	2724056.90
15	976191.06	2724040.57
16	976195.10	2724018.17
17	976194.11	2724017.95
18	976190.17	2724017.12
19	976183.31	2724015.66
20	976182.08	2724022.32
21	976178.18	2724021.60
22	976176.72	2724029.44
23	976170.98	2724028.41
24	976167.49	2724046.25
25	976165.66	2724045.94
26	976165.46	2724046.96
27	976165.39	2724047.32
28	976164.55	2724051.67
29	976168.44	2724052.53
30	976169.39	2724047.63
31	976170.05	2724044.25
32	976171.99	2724034.20
33	976178.95	2724038.20
34	976178.75	2724039.09
35	976175.33	2724054.06
36	976157.71	2724048.27
37	976158.26	2724045.75
38	976158.48	2724044.75
39	976152.88	2724043.85
40	976155.54	2724029.56
41	976156.00	2724027.31
42	976150.76	2724024.26
43	976151.11	2724022.88
44	976156.87	2724022.47
45	976159.27	2724009.67
46	976151.89	2724008.11
47	976148.05	2724028.30
48	976146.18	2724037.88
49	976276.36	2723866.74
50	976276.68	2723864.81
51	976275.88	2723861.38
52	976247.86	2723855.21
53	976241.69	2723859.16

54	976162.28	2724002.57
55	976166.26	2723987.74
56	976156.14	2723985.88
57	976153.29	2724000.73
58	976460.74	2723893.40
59	976462.96	2723883.30
60	976455.15	2723881.58
61	976452.92	2723891.75
62	976177.51	2724005.69
63	976177.71	2724004.66
64	976173.81	2724003.84
65	976173.61	2724004.88

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ27

Точка	X	Y
1	976202.73	2723916.86
2	976207.47	2723895.37
3	976205.97	2723895.02
4	976207.98	2723885.86
5	976204.06	2723885.08
6	976202.05	2723894.15
7	976198.43	2723893.37
8	976200.43	2723884.35
9	976198.14	2723883.83
10	976196.79	2723888.65
11	976194.26	2723897.66
12	976201.51	2723899.25
13	976199.78	2723907.08
14	976203.68	2723907.92
15	976201.78	2723916.64
16	976186.28	2723912.37
17	976186.90	2723909.33
18	976171.43	2723905.98
19	976170.77	2723909.44
20	976164.61	2723962.56
21	976166.56	2723952.58
22	976162.64	2723951.89
23	976160.75	2723961.77
24	976192.04	2723923.96
25	976192.56	2723921.40
26	976188.63	2723920.62
27	976188.12	2723923.15
28	976182.04	2723921.88
29	976182.52	2723919.41
30	976180.38	2723918.99
31	976179.91	2723921.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ28

Точка	X	Y
1	976167.49	2724046.25
2	976170.98	2724028.41
3	976164.66	2724027.26
4	976167.59	2724012.34
5	976164.19	2724011.61
6	976161.07	2724027.91
7	976164.47	2724029.86
8	976168.33	2724032.11
9	976166.15	2724043.39
10	976165.66	2724045.94
11	976158.48	2724044.75
12	976158.70	2724043.80
13	976159.13	2724041.86
14	976161.62	2724030.56
15	976156.00	2724027.31
16	976155.54	2724029.56
17	976152.88	2724043.85
18	976156.87	2724022.47
19	976158.14	2724022.38
20	976160.52	2724009.93
21	976159.27	2724009.67

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ29

Точка	X	Y
1	976109.01	2723977.22
2	976116.14	2723938.44
3	976110.73	2723937.49
4	976101.73	2723957.14
5	976098.05	2723936.34
6	976103.74	2723923.92
7	976104.70	2723921.81
8	976105.43	2723920.20
9	976106.83	2723917.34
10	976107.46	2723915.91
11	976103.34	2723915.15
12	976102.55	2723916.85
13	976101.42	2723919.32
14	976100.29	2723921.81
15	976099.73	2723923.04
16	976098.44	2723925.87
17	976095.50	2723941.96
18	976087.86	2723958.63

19	976089.65	2723973.64
20	976166.26	2723987.74
21	976167.37	2723983.61
22	976170.68	2723984.50
23	976174.95	2723958.03
24	976175.71	2723954.22
25	976166.56	2723952.58
26	976164.61	2723962.56
27	976160.75	2723961.77
28	976160.28	2723964.24
29	976159.29	2723969.43
30	976156.14	2723985.88
31	976111.12	2723977.58
32	976113.28	2723965.66
33	976120.18	2723966.90
34	976120.95	2723967.05
35	976125.87	2723940.18
36	976125.87	2723940.16
37	976117.62	2723938.71
38	976110.50	2723977.48
39	976182.78	2723972.69
40	976184.81	2723959.78
41	976186.73	2723950.23
42	976186.97	2723949.08
43	976187.53	2723946.32
44	976188.32	2723942.40
45	976189.11	2723938.48
46	976192.04	2723923.96
47	976188.12	2723923.15
48	976185.20	2723937.62
49	976184.41	2723941.54
50	976183.61	2723945.46
51	976182.82	2723949.38
52	976180.87	2723959.06
53	976178.82	2723972.17
54	976126.29	2723968.01
55	976127.09	2723963.74
56	976128.42	2723956.66
57	976131.33	2723941.13
58	976127.36	2723940.42
59	976122.44	2723967.31
60	976179.21	2723936.32
61	976181.20	2723926.19
62	976183.11	2723926.43
63	976184.47	2723926.35
64	976186.33	2723926.03
65	976186.81	2723924.35
66	976183.62	2723923.98

67	976181.69	2723923.74
68	976182.04	2723921.88
69	976179.91	2723921.44
70	976179.50	2723923.48
71	976176.67	2723923.14
72	976176.63	2723925.65
73	976179.02	2723925.94
74	976177.08	2723935.84
75	976177.69	2723944.16
76	976178.45	2723940.23
77	976176.36	2723939.77
78	976176.28	2723943.86

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:200:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976310.37	2727247.15
2	976311.21	2727247.25
3	976318.83	2727262.85
4	976312.20	2727262.59
5	976306.28	2727212.58
6	976311.14	2727213.26
7	976311.17	2727223.06
8	976307.47	2727222.62

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:200:ЗУ2

Точка	X	Y
1	976334.50	2727450.96
2	976331.43	2727425.09
3	976335.11	2727393.40
4	976340.81	2727396.49

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:200:ЗУ3

Точка	X	Y
1	976340.81	2727396.49
2	976343.04	2727377.27
3	976319.26	2727322.25
4	976321.91	2727344.63
5	976336.78	2727379.04
6	976335.11	2727393.40
7	976332.71	2727225.21
8	976331.49	2727214.95
9	976311.14	2727213.26
10	976311.17	2727223.06

11	976327.15	2727224.97
12	976361.89	2727226.50
13	976360.75	2727217.36
14	976340.04	2727215.66
15	976341.28	2727225.59

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:201:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976331.50	2727214.96
2	976336.08	2727215.33
3	976337.27	2727225.41
4	976332.72	2727225.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:315:ЗУ1

Точка	X	Y
1	977957.63	2731429.94
2	977977.71	2731444.32
3	977903.70	2731508.51
4	977886.59	2731491.54
5	977887.45	2731490.79

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:146:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973358.68	2723663.79
2	973334.84	2723558.01
3	973345.05	2723555.66
4	973342.02	2723531.61
5	973343.79	2723545.66
6	973334.34	2723547.87
7	973333.67	2723544.32
8	973331.81	2723544.62
9	973329.48	2723534.25

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:146:ЗУ2

Точка	X	Y
1	973329.48	2723534.25
2	973342.02	2723531.61
3	973334.57	2723472.50
4	973316.81	2723478.05

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:1001004:147:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973333.67	2723544.32
2	973334.34	2723547.88
3	973329.49	2723548.99
4	973328.77	2723545.23

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:148:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973202.13	2723320.51
2	973226.82	2723317.86
3	973223.74	2723303.13
4	973200.14	2723305.70
5	973197.91	2723283.91
6	973219.25	2723281.56
7	973216.52	2723268.43
8	973196.23	2723270.79

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:149:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973200.14	2723305.70
2	973223.74	2723303.12
3	973219.25	2723281.57
4	973197.91	2723283.91

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:208:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976916.79	2722920.11
2	976953.73	2722931.82
3	976954.15	2722942.42
4	976877.44	2722918.11
5	976876.89	2722911.76
6	976887.41	2722910.79
7	976916.14	2722919.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:211/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	976954.16	2722942.44
2	976954.65	2722953.71
3	976888.08	2722955.35
4	976886.55	2722921.44
5	976887.75	2722921.39
6	976953.11	2722918.51
7	976953.69	2722931.80
8	976916.82	2722920.11

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:212:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976884.35	2722955.46
2	976888.07	2722955.36
3	976886.55	2722921.44
4	976882.90	2722921.82

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:216:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976916.14	2722919.89
2	976921.21	2722919.64
3	976919.07	2722875.01
4	976907.74	2722875.80
5	976901.37	2722905.49
6	976901.65	2722909.48
7	976887.42	2722910.79
8	976883.90	2722947.67
9	976882.90	2722921.82
10	976886.55	2722921.44
11	976887.75	2722921.39
12	976877.48	2722918.14
13	976878.50	2722929.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:220:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976296.75	2723846.46
2	976320.68	2723851.75
3	976315.45	2723875.26
4	976291.50	2723870.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:579:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976461.89	2724023.11
2	976465.80	2724023.93
3	976463.16	2724034.71
4	976459.53	2724033.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:853:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976118.02	2723978.86
2	976120.18	2723966.90
3	976113.28	2723965.66

4	976111.13	2723977.59
5	976124.04	2723979.98
6	976126.29	2723968.01
7	976122.44	2723967.31
8	976120.25	2723979.27

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У1

Точка	X	Y
1	978314.94	2731238.72
2	978321.68	2731239.36
3	978337.66	2731240.89
4	978342.54	2731250.84
5	978352.65	2731251.61
6	978350.74	2731276.56
7	978327.39	2731274.76
8	978324.33	2731267.76
9	978324.93	2731259.99
10	978312.71	2731241.19
11	978312.30	2731240.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У2

Точка	X	Y
1	978440.28	2731250.37
2	978447.36	2731283.48
3	978350.74	2731276.56
4	978352.65	2731251.61
5	978342.54	2731250.84
6	978337.66	2731240.89
7	978420.91	2731248.85
8	978254.12	2731232.88
9	978306.93	2731237.95
10	978322.52	2731274.39
11	978231.14	2731266.82
12	978230.34	2731267.48
13	978230.33	2731267.46
14	978223.00	2731258.59
15	978222.93	2731258.49
16	978222.86	2731258.38
17	978222.81	2731258.27
18	978222.75	2731258.16
19	978222.72	2731258.04
20	978222.69	2731257.92
21	978222.66	2731257.79
22	978222.66	2731257.67

23	978222.66	2731257.55
24	978222.68	2731257.42
25	978222.69	2731257.30
26	978222.73	2731257.18
27	978222.77	2731257.07
28	978222.82	2731256.95
29	978222.88	2731256.84
30	978222.95	2731256.75
31	978223.02	2731256.65
32	978223.11	2731256.56
33	978223.21	2731256.47
34	978253.17	2731231.73
35	978253.26	2731231.65
36	978253.37	2731231.59
37	978253.48	2731231.53
38	978253.60	2731231.48
39	978253.72	2731231.44
40	978253.83	2731231.41
41	978253.95	2731231.40
42	978254.07	2731231.38
43	978254.20	2731231.39
44	978254.23	2731231.39
45	978312.71	2731241.19
46	978324.93	2731259.99
47	978324.33	2731267.76
48	978311.48	2731238.39
49	978314.94	2731238.72
50	978312.30	2731240.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:291:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979383.36	2735778.14
2	979385.85	2735773.15
3	979385.87	2735773.15
4	979384.50	2735772.48
5	979380.32	2735770.47
6	979380.34	2735770.43
7	979372.46	2735766.56
8	979375.08	2735761.12
9	979375.07	2735761.12
10	979328.70	2735738.27
11	979313.10	2735732.88
12	979308.39	2735747.10
13	979412.27	2735690.98
14	979372.70	2735664.16
15	979369.47	2735671.69

16	979342.08	2735659.36
17	979347.41	2735647.00
18	979342.64	2735643.76
19	979338.08	2735657.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:291:3У2

Точка	X	Y
1	979369.47	2735671.69
2	979412.27	2735690.98
3	979416.49	2735693.84
4	979404.28	2735719.70
5	979396.75	2735716.07
6	979389.34	2735731.48
7	979353.05	2735712.99
8	979359.83	2735694.12
9	979338.08	2735657.55
10	979342.08	2735659.36
11	979331.89	2735683.02
12	979327.89	2735694.12
13	979326.16	2735693.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:291:3У3

Точка	X	Y
1	979430.41	2735548.91
2	979423.38	2735545.75
3	979428.57	2735552.69

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:315:3У2

Точка	X	Y
1	979031.94	2731327.46
2	979031.78	2731346.84
3	979009.36	2731346.49
4	979009.15	2731327.12

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:315:3У3

Точка	X	Y
1	979009.36	2731346.49
2	979009.15	2731327.12
3	978983.65	2731326.75
4	978983.47	2731305.58

5	978967.67	2731307.82
6	978960.33	2731307.72
7	978929.45	2731307.29
8	978877.49	2731306.56
9	978876.76	2731306.55
10	978858.59	2731306.29
11	978665.51	2731226.81
12	978612.56	2731222.67
13	978515.54	2731215.08
14	978515.32	2731227.49
15	978515.10	2731252.29
16	978609.60	2731260.57
17	978625.19	2731261.79
18	978625.20	2731261.79
19	978656.09	2731264.38
20	978656.24	2731264.39
21	978656.39	2731264.42
22	978656.53	2731264.45
23	978687.19	2731271.71
24	978687.31	2731271.75
25	978687.43	2731271.78
26	978687.55	2731271.83
27	978880.81	2731344.52
28	978185.23	2731264.41
29	978210.97	2731242.69
30	978221.30	2731254.16
31	978251.57	2731229.21
32	978251.77	2731229.06
33	978251.98	2731228.92
34	978252.20	2731228.81
35	978252.43	2731228.71
36	978252.66	2731228.64
37	978252.91	2731228.57
38	978253.14	2731228.54
39	978253.39	2731228.52
40	978253.64	2731228.52
41	978253.88	2731228.55
42	978254.14	2731228.60
43	978254.37	2731228.66
44	978254.61	2731228.75
45	978254.83	2731228.85
46	978255.05	2731228.97
47	978255.25	2731229.11
48	978255.45	2731229.26
49	978255.63	2731229.43
50	978255.80	2731229.62
51	978255.95	2731229.81
52	978256.08	2731230.02

53	978256.10	2731230.04
54	978320.33	2731235.55
55	978331.78	2731228.90
56	978335.68	2731236.87
57	978481.76	2731249.41
58	978482.07	2731231.74
59	978239.79	2731208.62
60	978214.03	2731207.65
61	978207.40	2731200.04
62	978189.18	2731215.13
63	978183.80	2731208.59
64	978183.15	2731209.14
65	978174.51	2731198.75
66	978148.84	2731220.26
67	978148.82	2731220.28
68	978153.90	2731226.45
69	978173.49	2731210.05
70	978176.97	2731214.23
71	978157.22	2731230.48
72	977977.71	2731444.32
73	977993.90	2731430.29
74	978084.62	2731351.64
75	978136.03	2731307.07
76	978145.89	2731298.53
77	978130.59	2731279.98
78	978120.29	2731288.92
79	978068.87	2731333.50
80	977978.15	2731412.15
81	977957.63	2731429.94
82	978494.46	2731250.50
83	978494.80	2731232.91
84	978486.07	2731232.12
85	978485.76	2731249.76
86	978683.93	2731280.86
87	978685.34	2731277.45
88	978680.04	2731277.16
89	978679.24	2731279.15

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:315:ЗУ4

Точка	X	Y
1	978331.78	2731228.90
2	978335.68	2731236.87
3	978320.33	2731235.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:315:ЗУ5

Точка	X	Y
-------	---	---

1	979032.15	2731300.83
2	979031.94	2731327.46
3	979009.15	2731327.12
4	978983.65	2731326.75
5	978983.47	2731305.58
6	979018.30	2731300.62

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:429:ЗУ1

Точка	X	Y
1	978496.26	2731233.09
2	978515.25	2731234.81
3	978515.10	2731252.29
4	978496.17	2731250.65
5	978499.02	2731247.61
6	978497.02	2731247.61
7	978497.03	2731245.61
8	978499.03	2731245.62
9	978514.08	2731249.25
10	978512.08	2731249.23
11	978512.09	2731247.23
12	978514.09	2731247.25

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1123:ЗУ1

Точка	X	Y
1	980088.34	2732959.17
2	980090.10	2732996.83
3	980077.16	2733047.59
4	980062.55	2733065.77
5	980065.00	2733120.86
6	980067.67	2733181.30
7	980062.70	2733181.60
8	980060.00	2733121.09
9	980049.87	2732893.20
10	980047.81	2732866.64
11	980044.14	2732843.37
12	980040.06	2732824.74
13	980031.42	2732797.30
14	980017.65	2732764.76
15	980003.37	2732738.80
16	979995.58	2732726.70
17	979985.61	2732711.50
18	979989.88	2732708.67
19	979999.75	2732723.93
20	980016.19	2732750.34
21	980028.97	2732777.40

22	980039.63	2732804.15
23	980047.62	2732832.60
24	980052.15	2732861.12
25	980054.87	2732892.97
26	980061.81	2733049.19
27	980067.04	2733042.68
28	980063.05	2733189.58
29	980068.03	2733189.29
30	980069.04	2733212.01
31	980069.98	2733222.73
32	980080.99	2733307.23
33	980076.03	2733307.70
34	980064.64	2733220.19
35	980064.14	2733214.09

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1123:ЗУ2

Точка	X	Y
1	980067.67	2733181.30
2	980068.03	2733189.29
3	980063.05	2733189.58
4	980062.70	2733181.60

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:853:ЗУ1

Точка	X	Y
1	980165.51	2731874.05
2	980165.77	2731885.79
3	980155.20	2731882.56
4	980152.24	2731870.04
5	980139.06	2731793.94
6	980142.20	2731802.97
7	980136.71	2731804.43
8	980134.20	2731795.22

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:854:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979868.55	2731370.33
2	979930.38	2731397.41
3	979938.51	2731399.35
4	979893.19	2731399.71
5	979867.81	2731387.32

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:857:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979852.73	2731366.50
2	979852.14	2731379.63

3	979843.11	2731375.25
4	979813.79	2731377.29
5	979780.11	2731399.94
6	979757.97	2731400.80
7	979746.88	2731400.88
8	979740.20	2731370.87

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:860:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979723.89	2731371.35
2	979730.51	2731401.02
3	979717.02	2731401.12
4	979702.71	2731379.77
5	979630.26	2731384.88
6	979440.21	2731390.42
7	979440.05	2731381.61
8	979285.26	2731394.96
9	979208.44	2731395.20
10	979208.51	2731386.64
11	979303.84	2731385.58
12	979303.88	2731394.41
13	979334.74	2731393.51
14	979334.71	2731385.45
15	979360.94	2731384.52
16	979404.01	2731382.56
17	979404.19	2731391.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:866:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979470.94	2735566.50
2	979464.72	2735563.85
3	979575.93	2735336.30
4	979608.95	2735268.75
5	979573.84	2735353.94
6	979534.80	2735436.14
7	979500.99	2735507.14

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:866:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979718.44	2733253.42
2	979718.60	2733260.47
3	979675.66	2733260.87
4	979676.31	2733292.49
5	979675.25	2733292.53
6	979665.25	2733292.73
7	979651.66	2733293.58

8	979651.02	2733262.95
9	979655.36	2733257.37
10	979661.68	2733254.95
11	979774.98	2733287.99
12	979773.85	2733259.97
13	979772.30	2733259.98
14	979772.59	2733251.87
15	979778.52	2733251.82
16	979779.96	2733287.75
17	979732.59	2733260.34
18	979732.43	2733253.04
19	979752.51	2733252.49
20	979752.26	2733260.16

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:866:ЗУ3

Точка	X	Y
1	980018.21	2732662.68
2	980030.64	2732681.60
3	979989.88	2732708.66
4	979985.61	2732711.49
5	979974.95	2732696.62
6	979974.70	2732693.49
7	979976.04	2732690.56
8	979992.05	2732699.32
9	979986.45	2732691.04
10	979994.74	2732685.44
11	980000.34	2732693.73
12	979957.94	2732729.86
13	979933.79	2732745.88
14	979923.96	2732724.82
15	979942.31	2732712.83
16	979944.50	2732712.43
17	979946.63	2732712.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:866:ЗУ4

Точка	X	Y
1	980164.09	2731724.88
2	980153.20	2731699.05
3	980146.15	2731701.91
4	980051.47	2731482.04
5	980077.98	2731534.67
6	980156.04	2731697.68
7	980171.32	2731738.89
8	980210.15	2731858.77
9	980208.29	2731881.72

10	980205.38	2731863.30
11	980205.08	2731861.68
12	980204.72	2731860.07
13	980204.29	2731858.49
14	980184.09	2731790.69
15	980183.65	2731789.30
16	980183.15	2731787.93
17	980182.60	2731786.60
18	980163.64	2731742.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:866:ЗУ5

Точка	X	Y
1	979464.72	2735563.85
2	979470.94	2735566.50
3	979463.11	2735581.84
4	979457.31	2735579.01

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:867:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979333.48	2735655.49
2	979338.07	2735657.53
3	979326.14	2735693.51
4	979321.45	2735691.80

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:867:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979416.49	2735693.84
2	979372.71	2735664.14
3	979377.42	2735653.27
4	979396.11	2735639.28
5	979434.70	2735656.59
6	979347.41	2735646.99
7	979342.64	2735643.76
8	979338.07	2735657.53
9	979333.48	2735655.49
10	979342.90	2735627.06
11	979373.31	2735609.15
12	979377.82	2735615.46
13	979376.13	2735616.75
14	979352.99	2735634.09
15	979313.10	2735732.88
16	979308.38	2735747.11
17	979303.75	2735745.19
18	979308.32	2735731.38

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0808002:878:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979071.39	2731256.50
2	979145.18	2731259.39
3	979142.86	2731294.09
4	979097.04	2731293.41
5	979096.98	2731297.08
6	979070.76	2731299.29
7	979071.23	2731267.03
8	979057.25	2731301.20
9	979061.52	2731301.27
10	979062.34	2731347.30
11	979056.89	2731347.22

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:ЗУ3

Точка	X	Y
1	979147.02	2731152.62
2	979146.51	2731212.82
3	979057.95	2731213.30
4	979032.89	2731213.44
5	979007.78	2731213.57
6	979007.97	2731153.74
7	979104.19	2731199.12
8	979097.20	2731198.83
9	979097.50	2731191.83
10	979104.49	2731192.13
11	979057.25	2731301.20
12	979056.89	2731347.22
13	979056.86	2731350.22
14	979062.40	2731350.31
15	979062.90	2731378.27
16	979062.90	2731378.28
17	979056.45	2731378.19
18	979056.42	2731381.13
19	979056.37	2731385.14
20	979056.22	2731398.05
21	979010.61	2731377.35
22	979009.54	2731366.35
23	979009.36	2731349.50
24	979031.75	2731349.84
25	979031.78	2731346.84
26	979031.94	2731327.46
27	979039.25	2731327.56
28	979039.10	2731300.94
29	979335.29	2731515.11
30	979335.19	2731494.83
31	979345.51	2731494.63

32	979362.11	2731494.42
33	979362.10	2731481.02
34	979355.77	2731481.07
35	979355.20	2731448.43
36	979378.77	2731434.22
37	979405.00	2731433.73
38	979405.31	2731450.73
39	979549.28	2731448.01
40	979551.25	2731452.31
41	979366.50	2731456.03
42	979367.09	2731514.78
43	979779.09	2731400.64
44	979758.01	2731414.85
45	979756.07	2731414.84
46	979756.76	2731415.68
47	979743.42	2731424.64
48	979735.21	2731414.72
49	979726.12	2731414.66
50	979719.30	2731404.49
51	979731.08	2731403.58
52	979730.51	2731401.04
53	979730.51	2731401.02
54	979723.90	2731371.36
55	979740.19	2731370.86
56	979746.88	2731400.88
57	979757.97	2731400.80
58	979780.10	2731399.95
59	979743.18	2731421.60
60	979733.79	2731412.95
61	979732.14	2731411.44
62	979732.73	2731410.78
63	979742.28	2731400.40
64	979749.95	2731407.44
65	979753.34	2731410.56
66	979752.91	2731411.02
67	979704.41	2731493.76
68	979676.97	2731449.81
69	979563.23	2731452.07
70	979561.27	2731447.78
71	979634.63	2731446.39
72	979678.97	2731443.33
73	979710.41	2731490.02
74	979938.52	2731399.36
75	979974.88	2731416.11
76	979926.15	2731415.82
77	979893.19	2731399.72
78	979896.99	2731434.99
79	979937.23	2731454.65

80	979928.60	2731462.41
81	979876.80	2731434.86
82	979146.16	2731232.85
83	979146.03	2731236.67
84	979057.76	2731236.59
85	979032.68	2731237.92
86	979007.68	2731235.43
87	979007.69	2731233.61
88	979032.74	2731233.47
89	979057.79	2731233.32
90	979799.43	2731434.36
91	979745.22	2731468.26
92	979741.19	2731462.28
93	979762.64	2731447.91
94	979782.89	2731434.25
95	979866.40	2731420.04
96	979866.31	2731422.14
97	979868.59	2731430.53
98	979850.34	2731420.79
99	979850.57	2731415.39
100	979811.27	2731415.16
101	979823.89	2731406.68
102	979836.42	2731405.80
103	979850.69	2731412.68
104	980118.32	2732401.60
105	980122.07	2732406.24
106	980108.96	2732446.80
107	980094.66	2732468.66
108	979852.15	2731379.60
109	979852.73	2731366.51
110	979858.10	2731366.30
111	979868.54	2731370.34
112	979867.81	2731387.26
113	979126.87	2731378.71
114	979126.42	2731355.95
115	979133.96	2731356.06
116	979138.87	2731378.68
117	980135.36	2732365.02
118	980130.70	2732379.52
119	980126.42	2732376.50
120	980139.35	2732336.44
121	979579.14	2733230.35
122	979579.37	2733243.17
123	979571.74	2733243.69
124	979571.78	2733230.63
125	979066.23	2731430.67
126	979066.22	2731430.67
127	979066.26	2731431.01

128	979065.03	2731430.27
129	979064.60	2731429.96
130	979063.95	2731429.67
131	979064.20	2731429.67
132	979066.14	2731429.69

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ4

Точка	X	Y
1	979989.89	2732708.66
2	980030.64	2732681.61
3	980075.87	2732750.20
4	980088.33	2732959.18
5	980067.04	2733042.68
6	980061.81	2733049.19
7	980054.87	2732892.97
8	980052.15	2732861.12
9	980047.62	2732832.60
10	980039.63	2732804.15
11	980028.97	2732777.40
12	980016.19	2732750.34
13	979999.75	2732723.93
14	980090.10	2732996.84
15	980098.55	2733179.47
16	980067.68	2733181.30
17	980065.00	2733120.86
18	980062.55	2733065.77
19	980077.16	2733047.59
20	980068.04	2733189.30
21	980098.92	2733187.46
22	980100.12	2733213.29
23	980108.53	2733304.70
24	980081.00	2733307.24
25	980069.98	2733222.73
26	980069.04	2733212.01

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ5

Точка	X	Y
1	978189.07	2731178.99
2	978170.71	2731194.32
3	978183.55	2731208.80
4	978183.15	2731209.14
5	978174.51	2731198.75
6	978148.84	2731220.26
7	978148.81	2731220.27
8	978138.20	2731207.39
9	978098.07	2731240.68

10	978027.98	2731298.92
11	978011.45	2731280.86
12	978009.86	2731279.53
13	978137.11	2731170.52
14	978125.59	2731156.67
15	978163.57	2731124.12
16	978189.63	2731154.51
17	978177.09	2731165.25
18	978608.15	2731266.48
19	978539.39	2731261.32
20	978537.19	2731289.92
21	978514.78	2731288.31
22	978515.07	2731256.21
23	978609.35	2731263.57
24	978481.71	2731253.60
25	978481.63	2731256.39
26	978481.12	2731285.90
27	978458.79	2731284.30
28	978451.72	2731251.26
29	978983.47	2731305.57
30	978967.67	2731307.82
31	978960.33	2731307.71
32	978958.09	2731301.87
33	978956.50	2731281.20
34	978983.29	2731280.85
35	978685.34	2731277.45
36	978680.04	2731277.16
37	978676.42	2731285.96
38	978634.14	2731268.57
39	978633.98	2731265.24
40	978655.84	2731267.37
41	978494.38	2731254.59
42	978494.20	2731263.49
43	978493.78	2731286.81
44	978485.13	2731286.20
45	978485.64	2731256.46
46	978485.68	2731253.91
47	978895.41	2731278.92
48	978862.23	2731278.01
49	978838.77	2731268.36
50	978157.21	2731230.47
51	978153.91	2731226.45
52	978173.49	2731210.05
53	978176.97	2731214.23
54	978157.22	2731230.48

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:ЗУ6

Точка	X	Y
1	979592.58	2735146.53
2	979571.63	2735145.51
3	979577.51	2735044.54
4	979579.21	2734599.53
5	979576.30	2734489.96
6	979596.71	2734488.95
7	979606.97	2734988.22
8	979585.37	2733296.44
9	979596.69	2733753.06
10	979579.89	2733753.43
11	979578.82	2733473.48
12	979572.80	2733296.98
13	979525.58	2735354.23
14	979565.45	2735199.29
15	979587.63	2735201.08
16	979587.19	2735205.94
17	979596.41	2735209.31
18	979542.36	2735319.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У7

Точка	X	Y
1	979718.60	2733260.48
2	979719.27	2733290.51
3	979676.31	2733292.47
4	979675.66	2733260.87
5	979752.26	2733260.18
6	979751.25	2733289.08
7	979733.26	2733289.88
8	979732.59	2733260.35
9	979774.97	2733287.99
10	979771.33	2733288.16
11	979772.30	2733260.00
12	979773.85	2733259.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У8

Точка	X	Y
1	980122.29	2733277.23
2	980116.27	2733186.43
3	980098.92	2733187.46
4	980068.04	2733189.30
5	980067.68	2733181.30
6	980098.55	2733179.47
7	980115.75	2733178.45
8	980112.37	2733127.48
9	980162.34	2733124.93

10	980167.29	2733199.94
11	980151.70	2733246.44
12	980152.50	2733276.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У9

Точка	X	Y
1	979579.37	2733243.17
2	979579.53	2733251.99
3	979586.67	2733251.86
4	979586.79	2733251.83
5	979586.79	2733251.86
6	979587.07	2733262.81
7	979584.54	2733262.86
8	979585.37	2733296.44
9	979572.80	2733296.98
10	979571.74	2733243.69

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У10

Точка	X	Y
1	978983.47	2731305.57
2	979018.30	2731300.62
3	979032.15	2731300.83
4	978989.39	2731274.14
5	978983.17	2731269.98
6	978983.29	2731280.85
7	979039.25	2731327.56
8	979039.10	2731300.94
9	979032.15	2731300.84
10	979031.94	2731327.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У11

Точка	X	Y
1	979592.58	2735146.53
2	979587.63	2735201.08
3	979565.45	2735199.29
4	979571.63	2735145.51