



АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.01.2023

№ 5

г. Нижневартовск

Об утверждении документации
по планировке территории

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 году случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации района от 18.09.2019 № 1853 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории и принятия решения об ее утверждении для размещения объектов на территории Нижневартовского района»:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 29,435 км» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя начальника управления – главного архитектора управления градостроительства, развития жилищно-коммунального комплекса и энергетики администрации района В.В. Тиханова.

Глава района

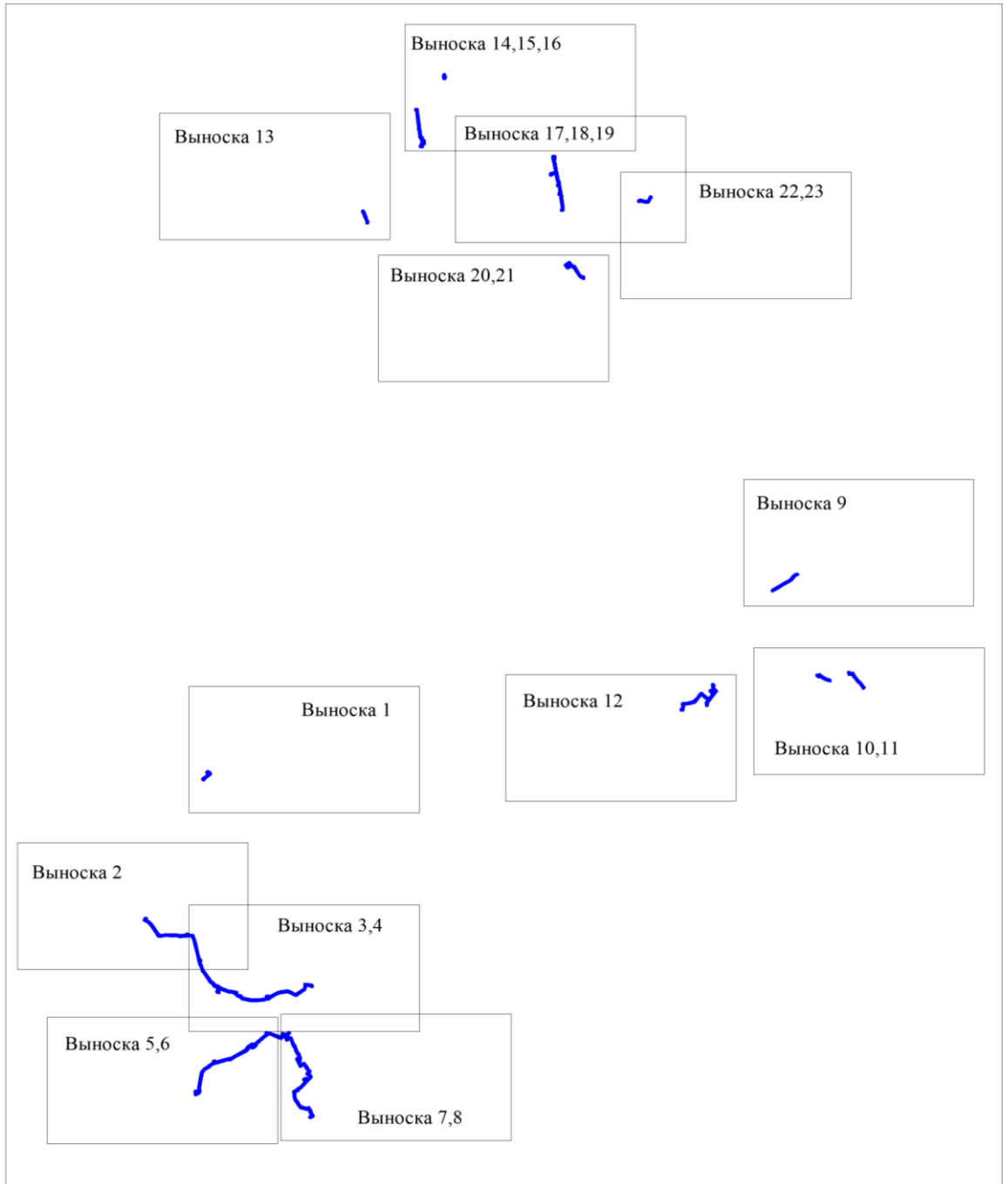
Б.А. Саломатин

Основная часть проекта планировки территории

1. Проект планировки территории. Графическая часть

1.1 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЫНОСОК

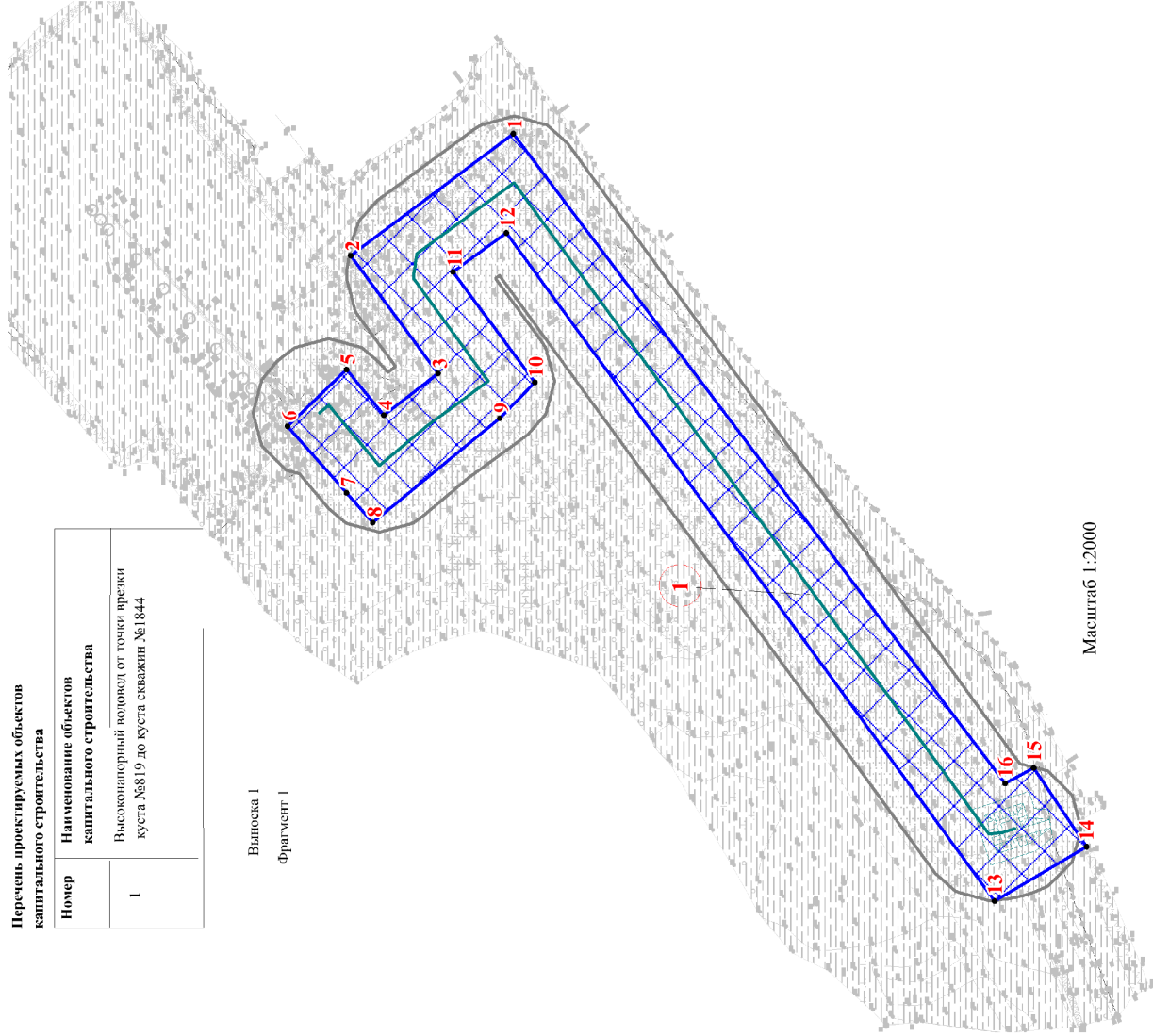


Масштаб 1:200 000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства






Номер	Наименование объектов капитального строительства
1	Высокотемпературный водовод от точки врезки куста №819 до куста скважин №1844

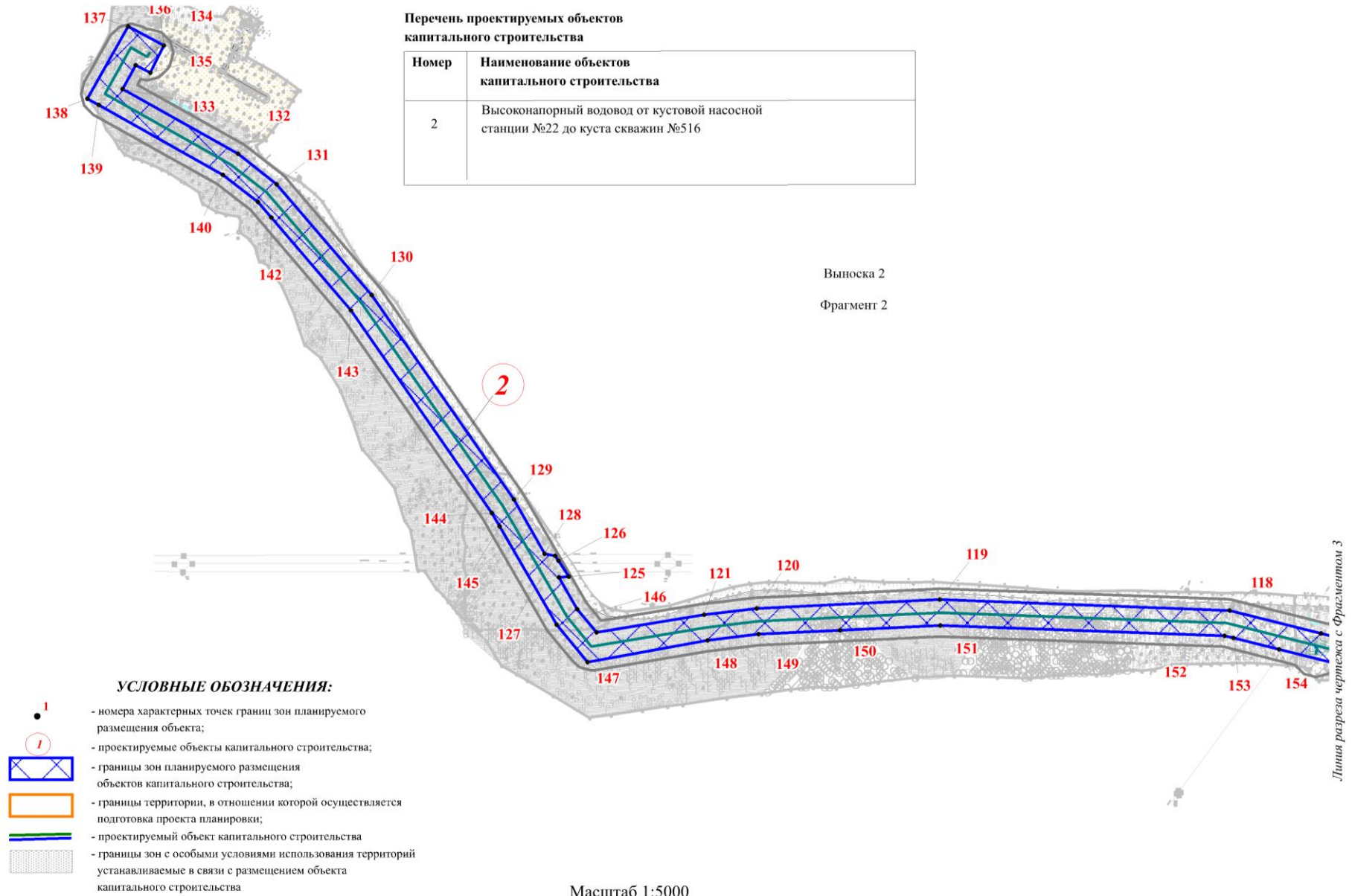
Выписка 1
Фрагмент 1



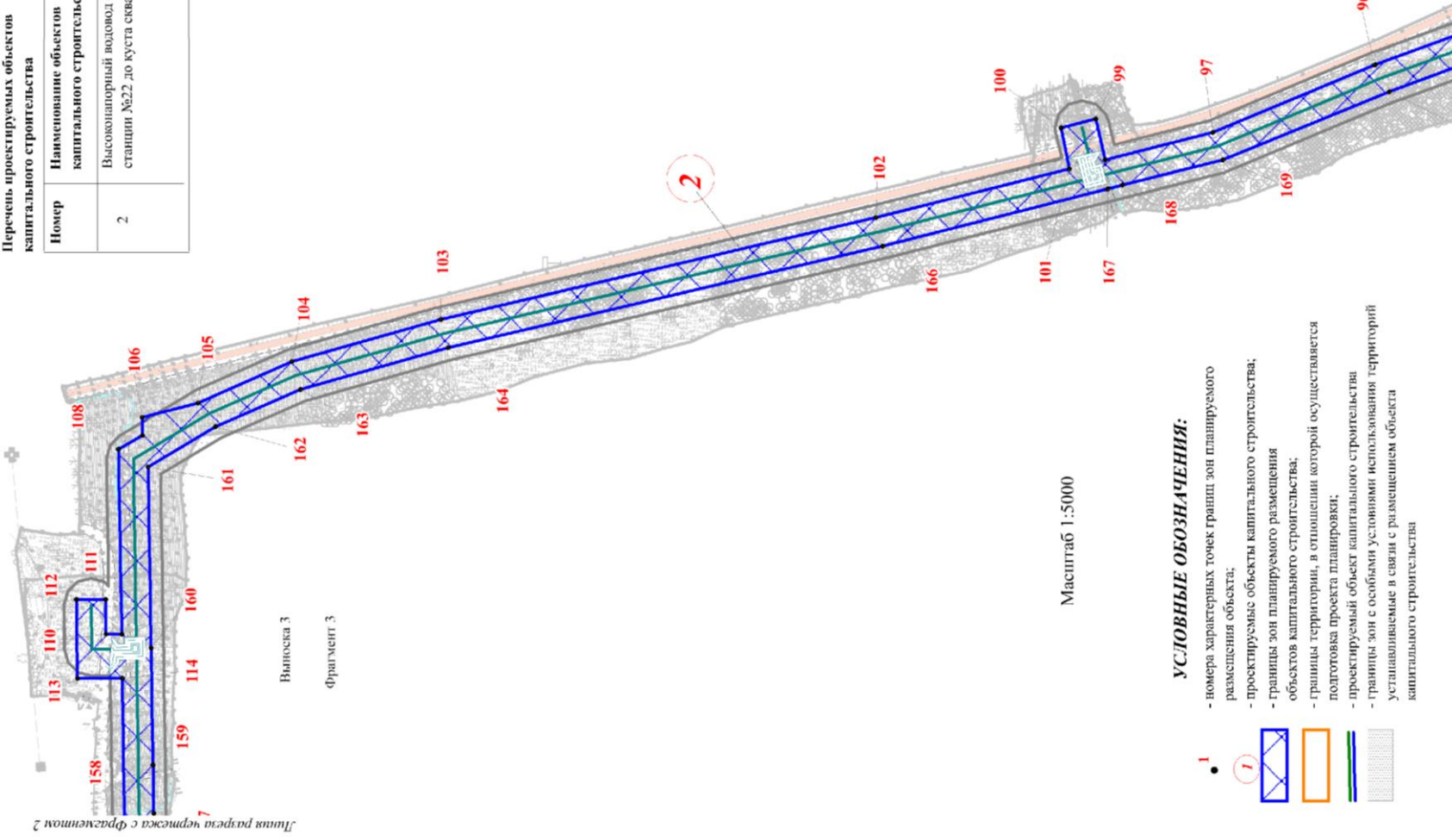
Масштаб 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства



Перечень проектируемых объектов капитального строительства	
Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Высоковольтный водовод от кустовой насосной станции №22 до куста скважин №516



Выписка 3
Фрагмент 3

Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ① - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▭ - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Линия разреза чертежа с Фрагментом 4

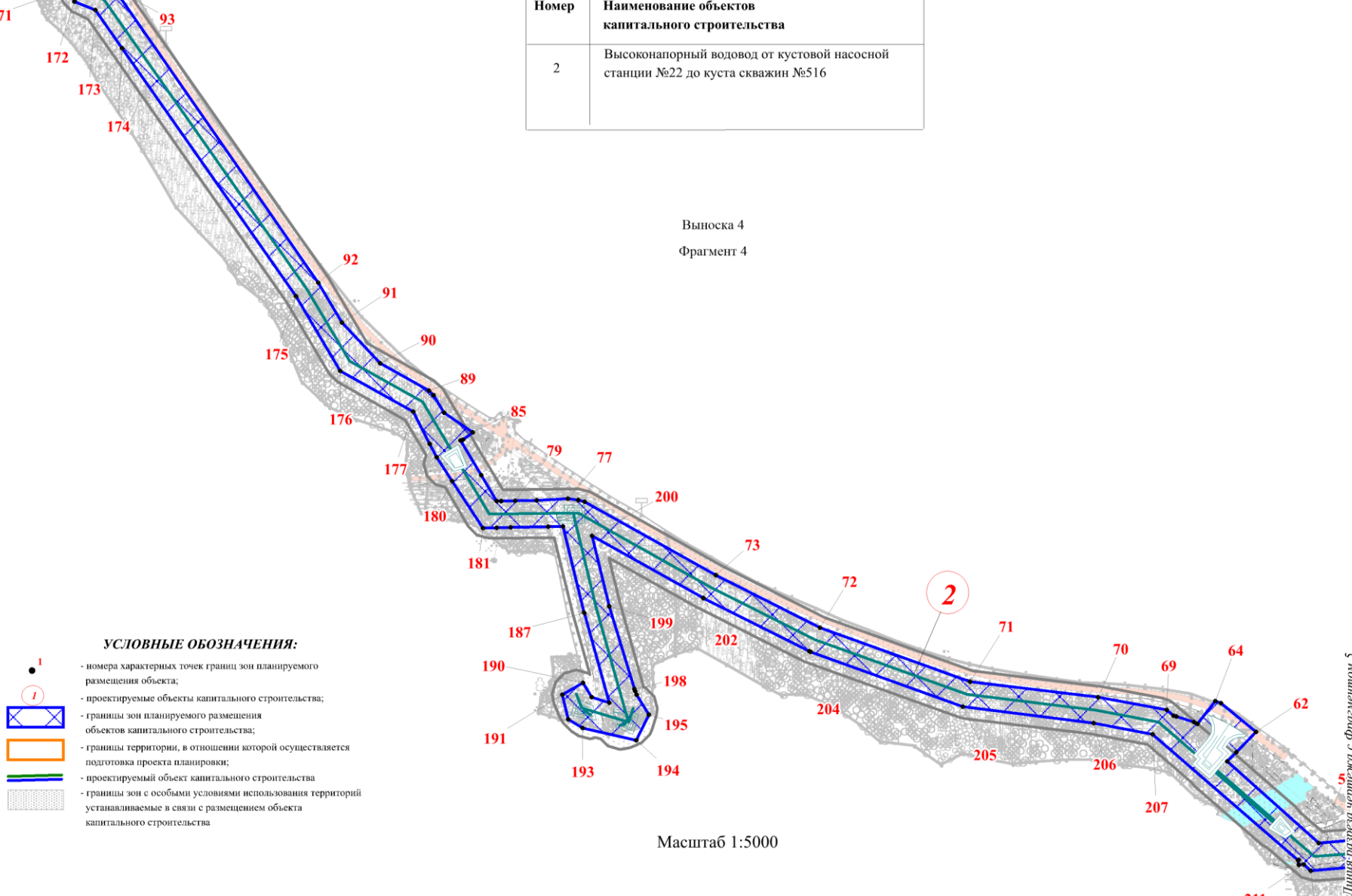
Линия разреза чертежа с Фрагментом 3

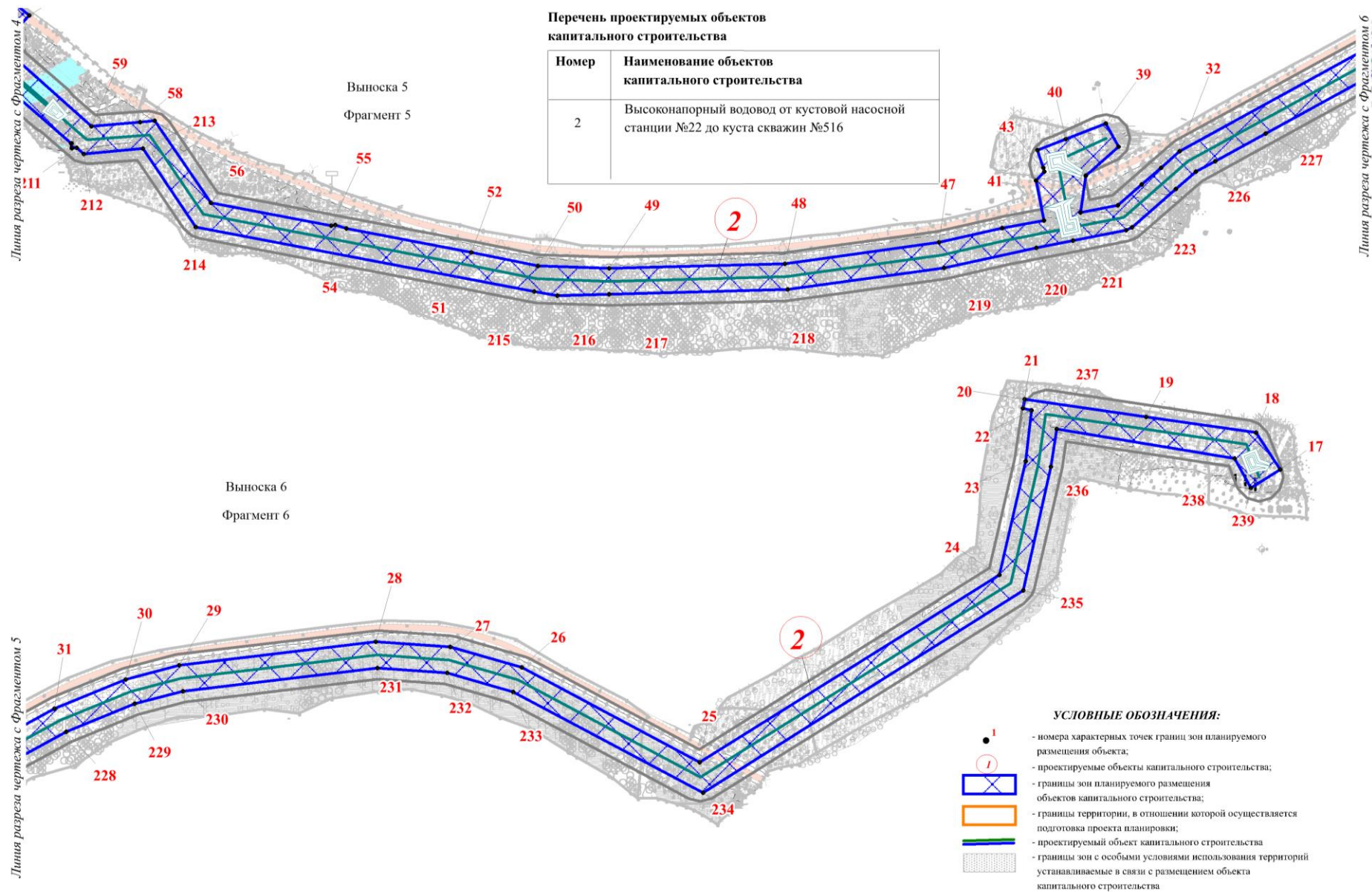
Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
2	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №22 до куста скважин №516

Выноска 4

Фрагмент 4



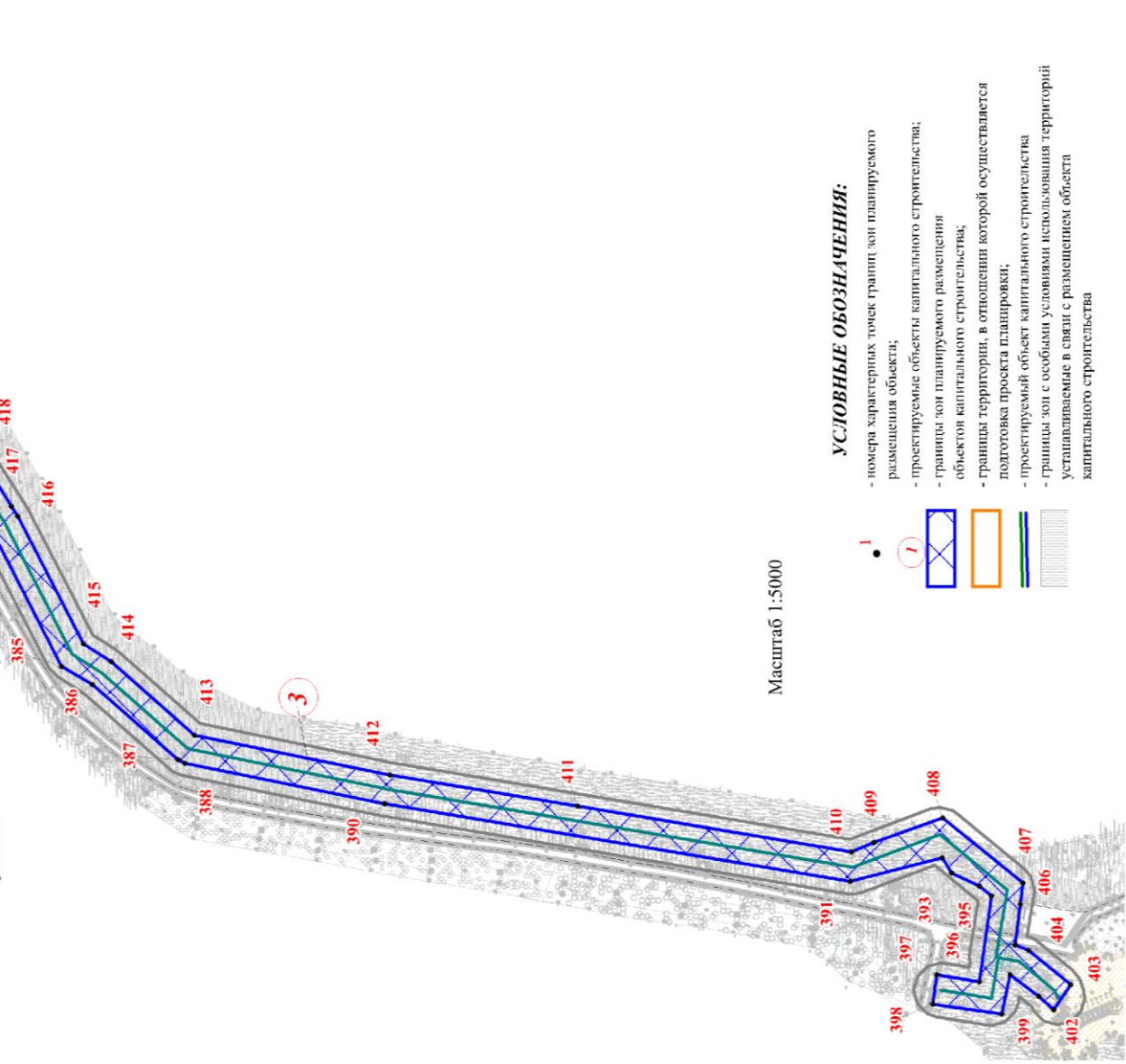


**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до точки врезки водовода куста скважин №545

Линия разреза чертёж с фрагментом 8

Выпуск 7
Фрагмент 7



Масштаб 1:5000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

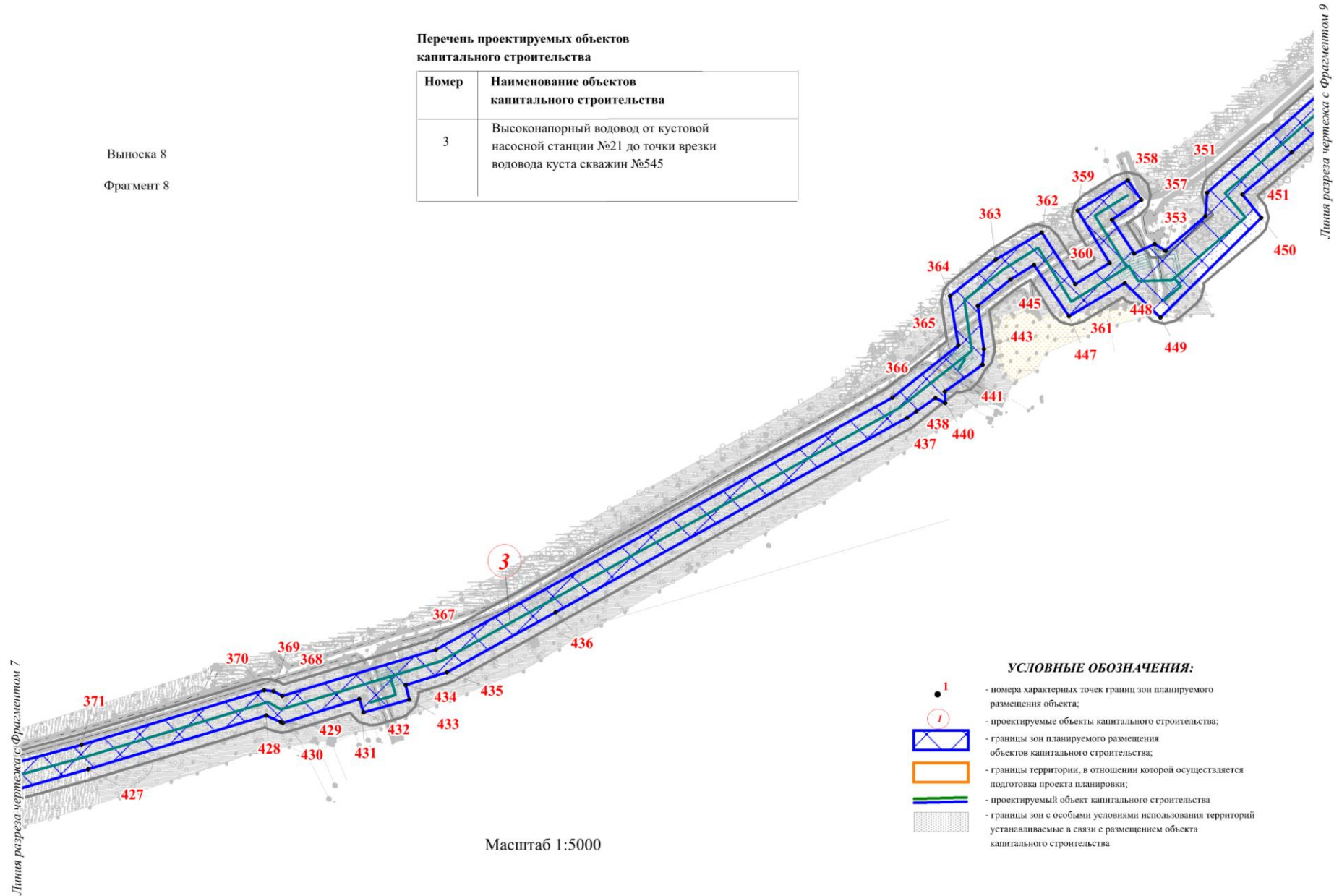
- помера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

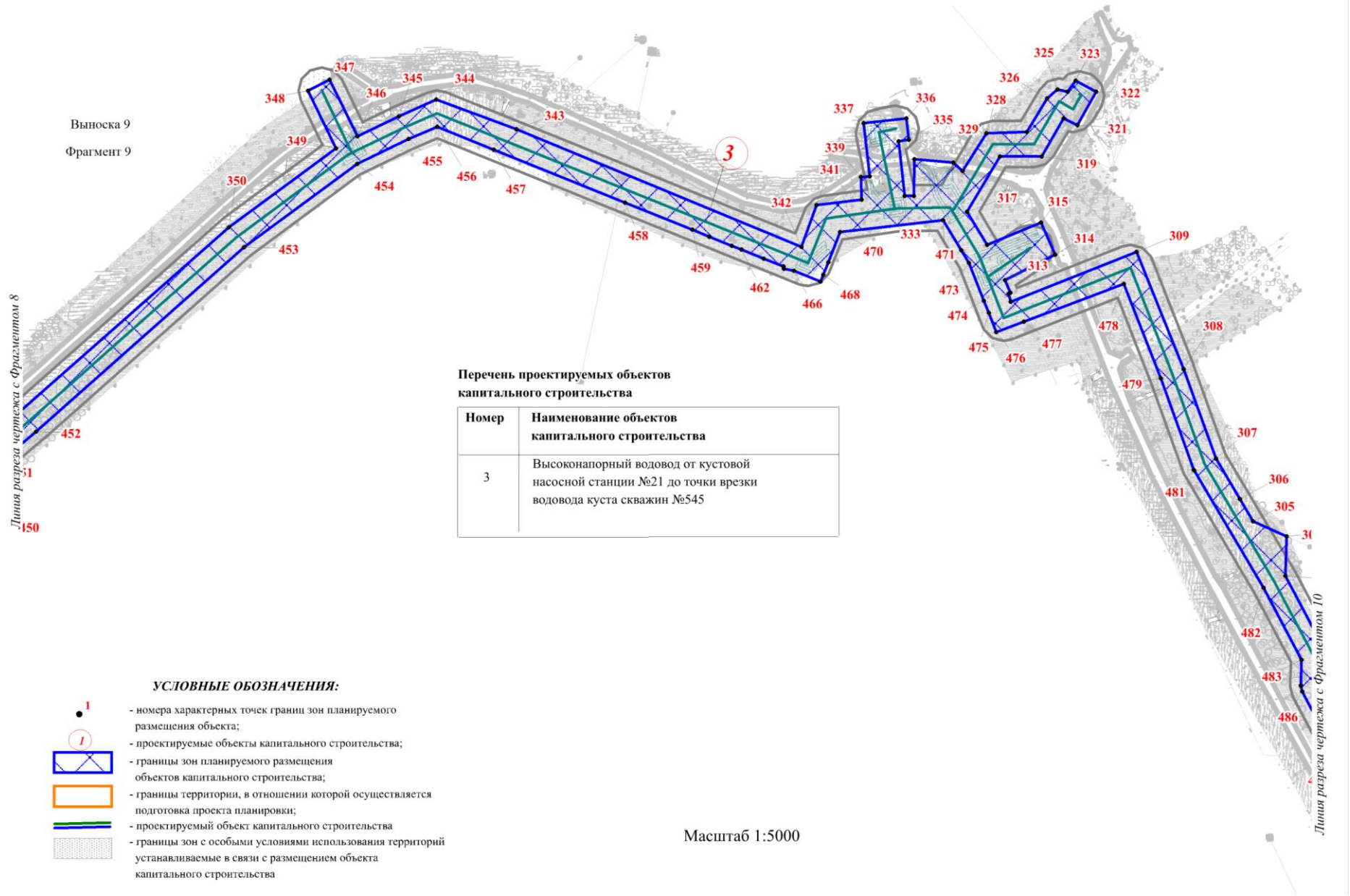


Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до точки врезки водовода куста скважин №545

Выноска 8
Фрагмент 8





Выноска 9
Фрагмент 9







Линия разреза чертежа с Фрагментом 8
150

Линия разреза чертежа с Фрагментом 10

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до точки врезки водовода куста скважин №545

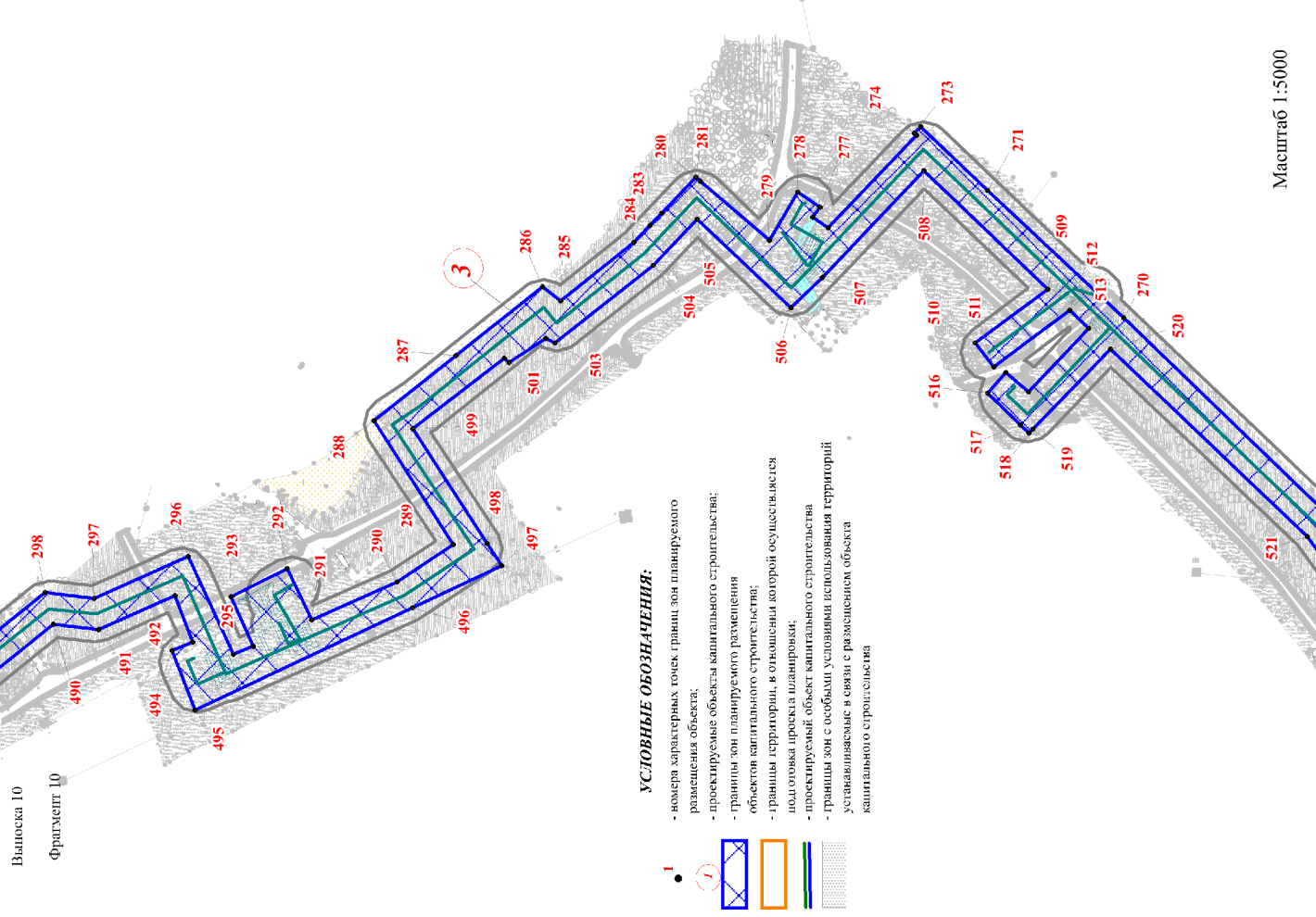
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:5000

Линия разреза чертежа с Фрагментом 9

Перечень проектируемых объектов капитального строительства	
Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до точки врезки водовода куста скважин №6545

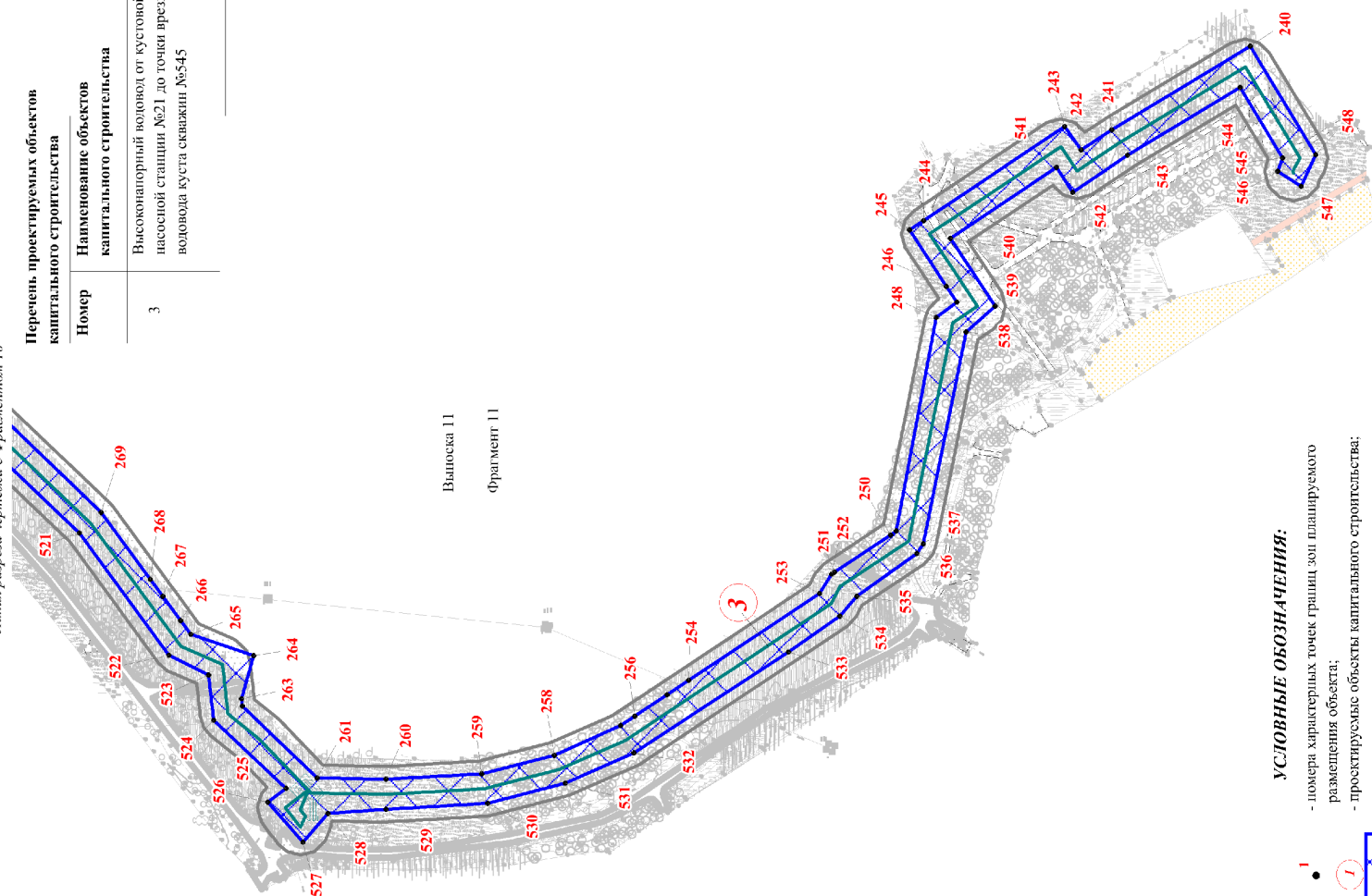


Масштаб 1:5000

Линия разреза чертежа с Фрагментом II

Линия разреза чертежа с Фрагментом 10

Перечень проектируемых объектов капитального строительства	
Номер	Наименование объектов капитального строительства
3	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до точки артезианского водовода куста скважин №545



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- ③ - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ (with blue diagonal lines) - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ (with orange diagonal lines) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▭ (with green diagonal lines) - проектируемый объект капитального строительства
- ▭ (with grey diagonal lines) - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

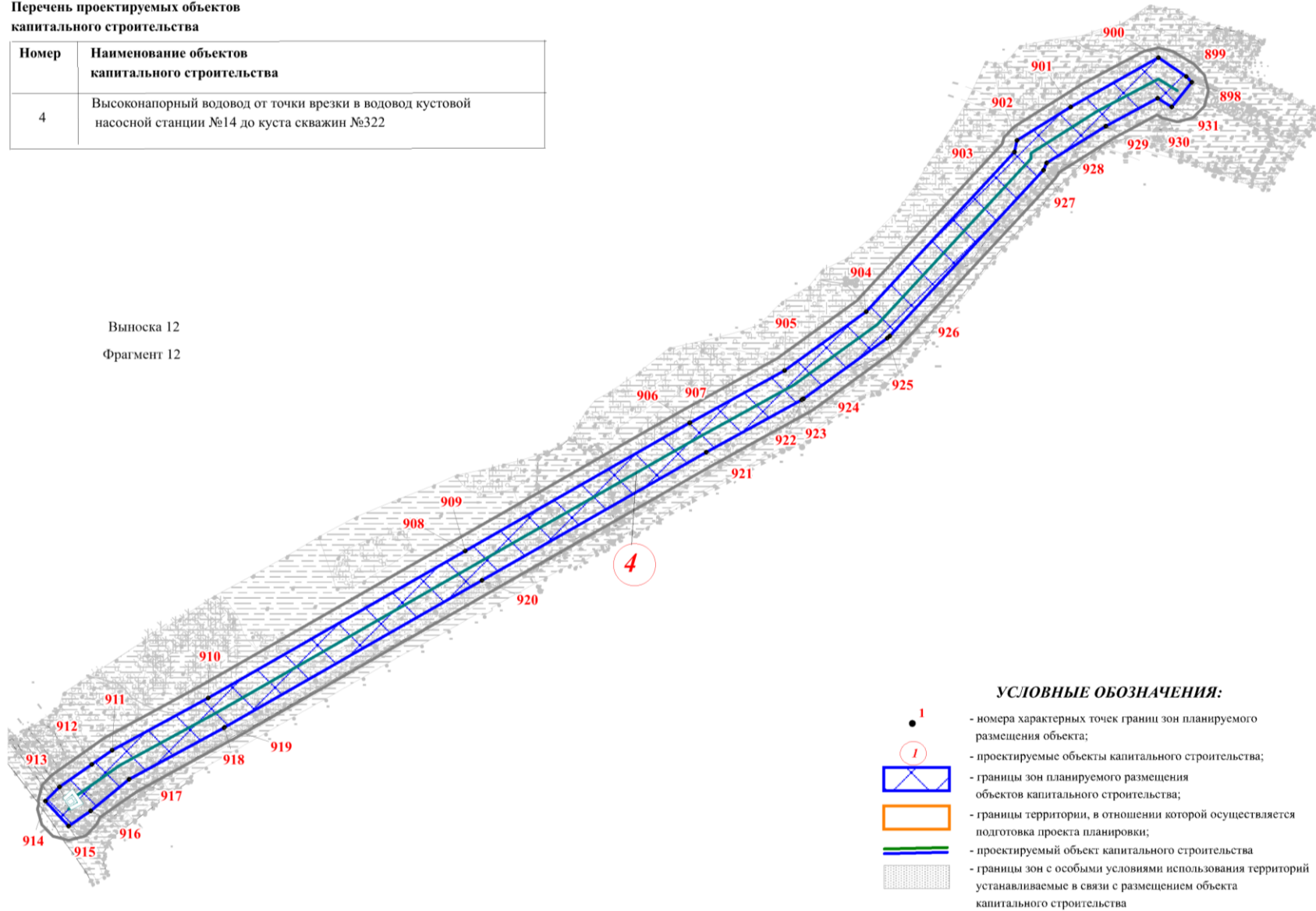
Масштаб 1:5000

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до куста скважин №322

Выноска 12

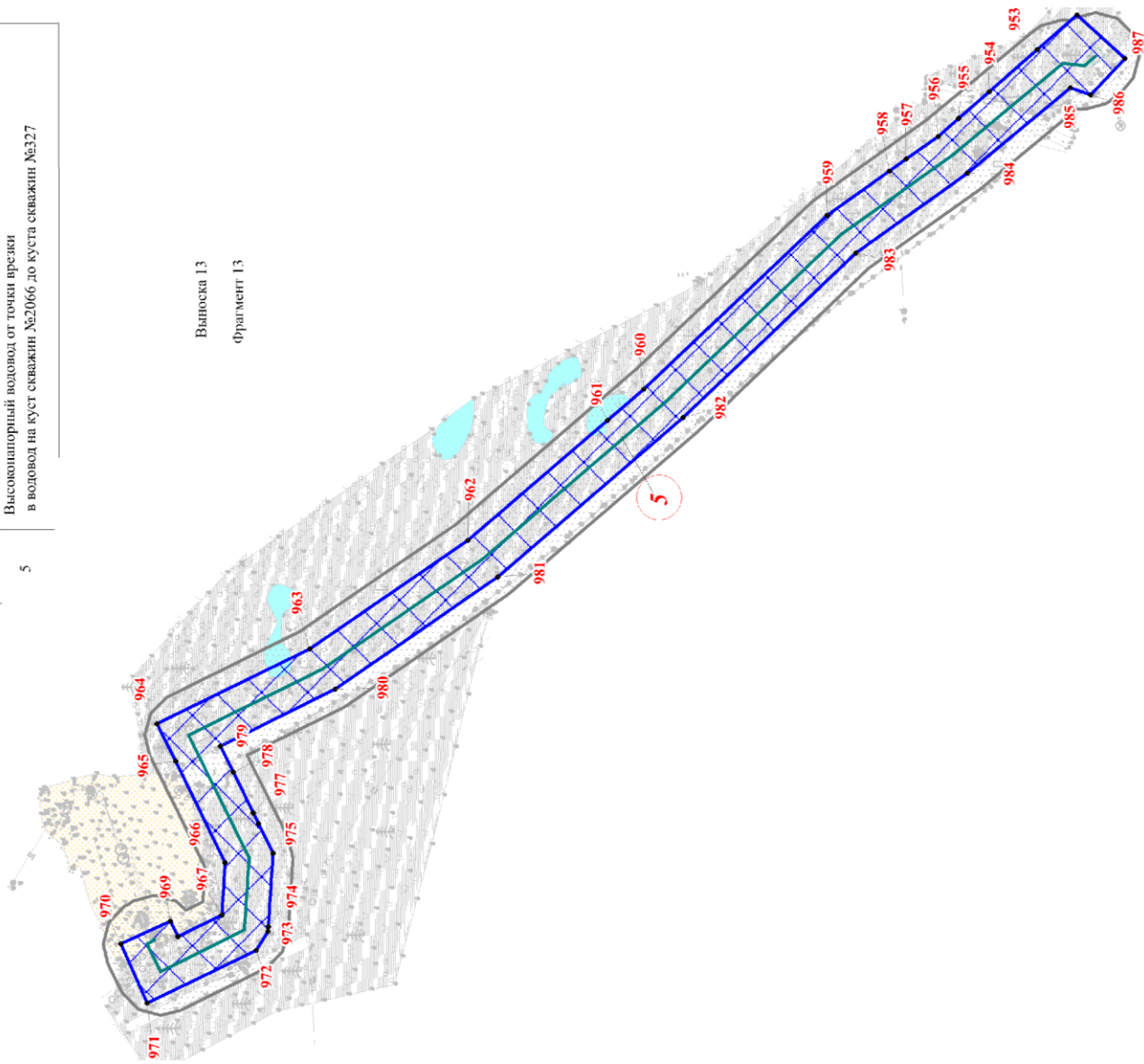
Фрагмент 12



Масштаб 1:4000

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
5	Высокопарный водовод от точки врежки в водовод на куст скважин №2066 до куста скважин №327

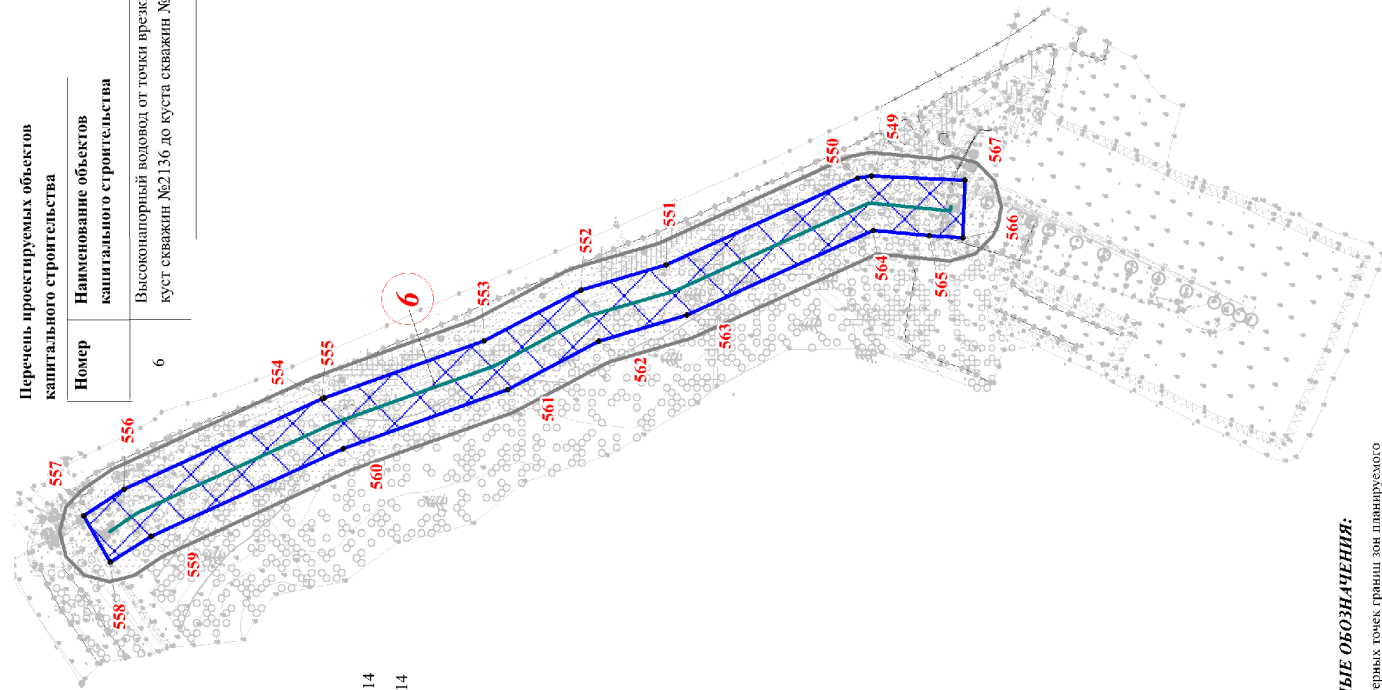


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - номера характерных точек границ зон планируемого разделения объекта;
- ⊠ - проектируемые объекты капитального строительства;
- граница зон планируемого разделения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:3000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства	
Номер	Наименование объектов капитального строительства
6	Высокопарный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2136 до куста скважин №1525



Выписка 14
Фрагмент 14

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

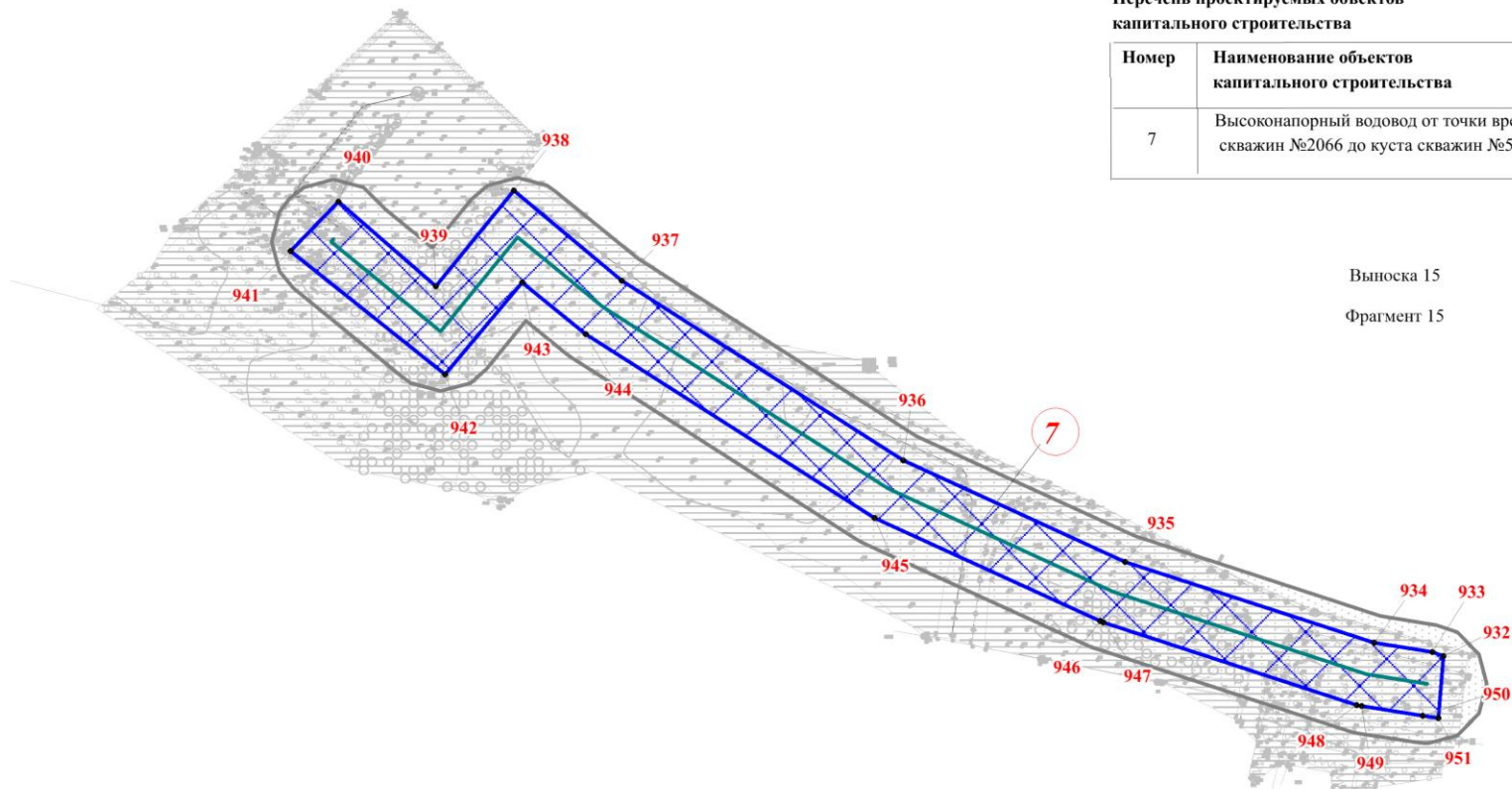
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подоточка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства;
- границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства



Масштаб 1:3000

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**







Номер	Наименование объектов капитального строительства
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2066 до куста скважин №587



Выписка 15

Фрагмент 15

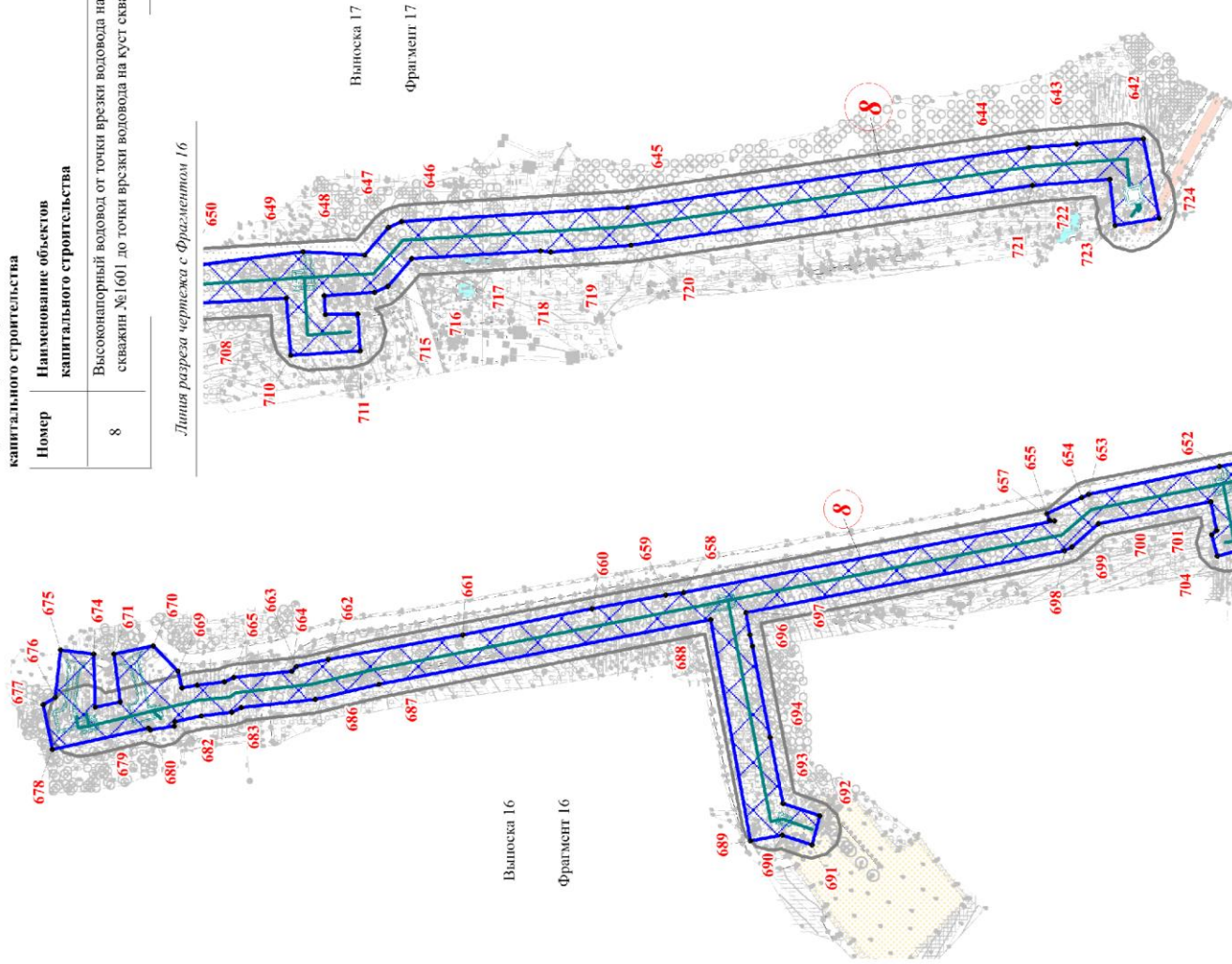
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:3000

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
8	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1601 до точки врезки водовода на куст скважин №1600



Линия разреза чертежа с Фрагментом 16

Масштаб 1:5000

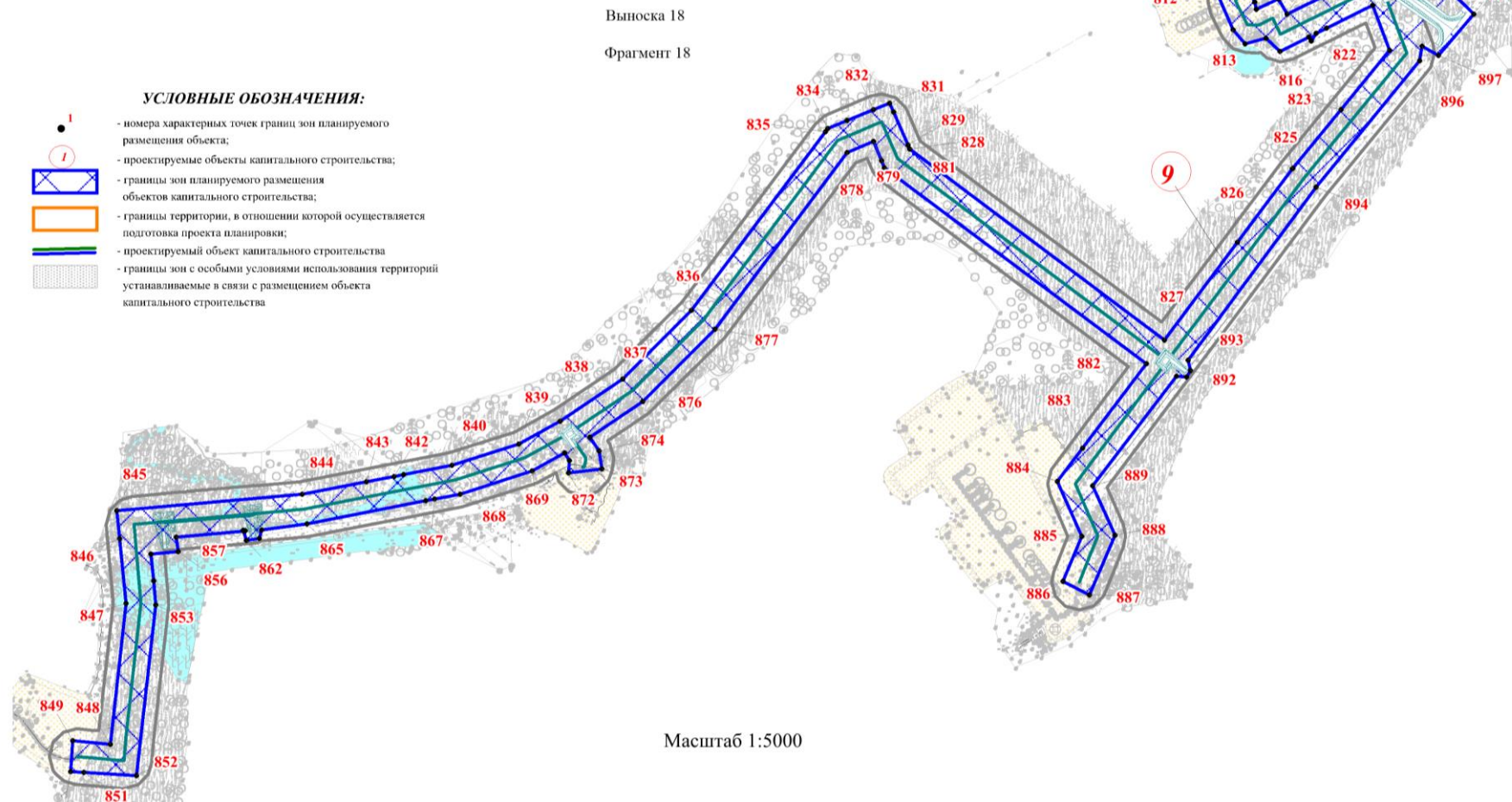
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется процедура проекта и планировки;
- проектируемый объект: ванная комната, санузел;
- границы зон с особыми условиями использования территории: устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Линия разреза чертежа с Фрагментом 17

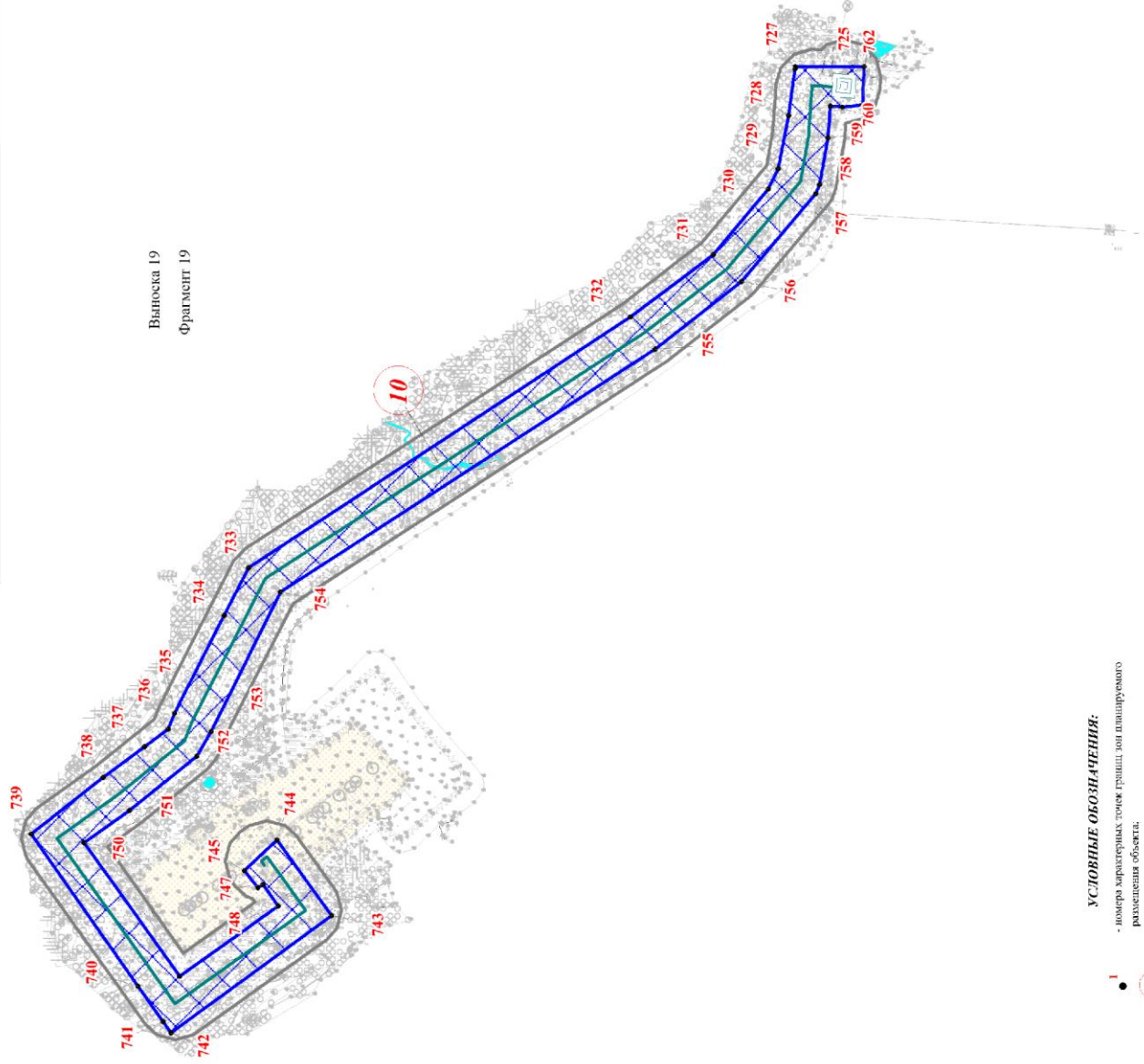
Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
9	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №372 до куста скважин №1621 с подключением куста скважин №371, с подключением куста скважин №603



Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
10	Высокнапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1568



Выноска 19
Фрагмент 19

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
- - проектируемые объекты капитального строительства;
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- ▭ (оранж.) - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- ▭ (син.) - проектируемый объект капитального строительства;
- ▭ (штрихов.) - границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливающие в связи с размещением объекта капитального строительства

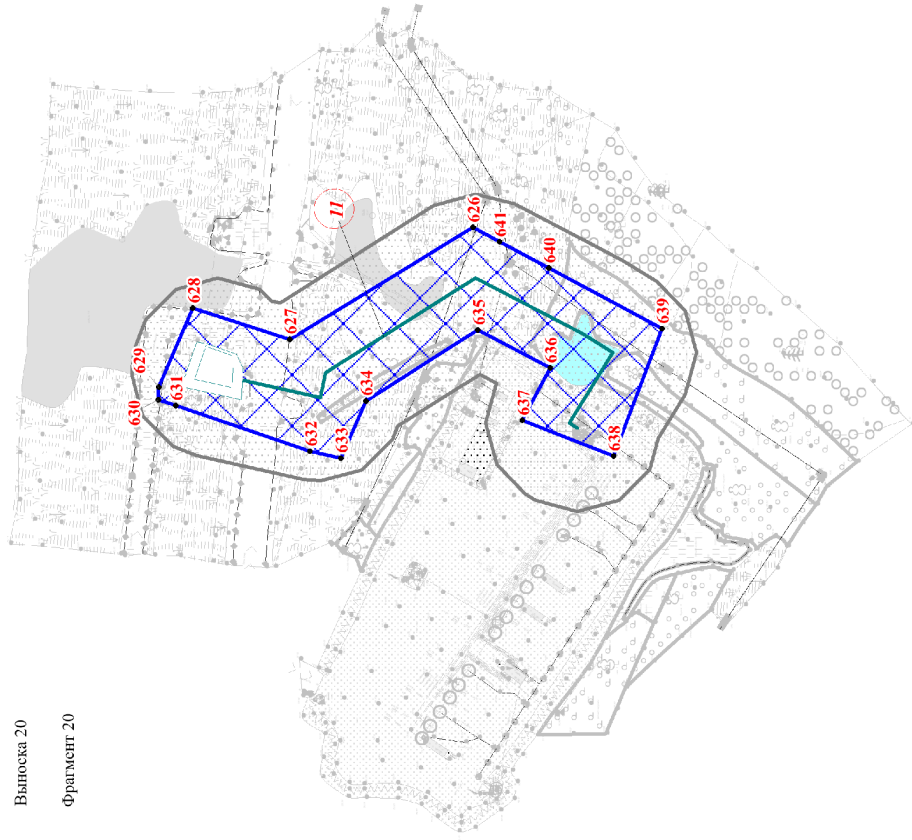
Масштаб 1:4000

Перечень проектируемых объектов
капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
II	Высоконапорный водовод от точки врсзки водовода на куст скважин №2489 до куста скважин №2143

Выпуск 20

Фрагмент 20



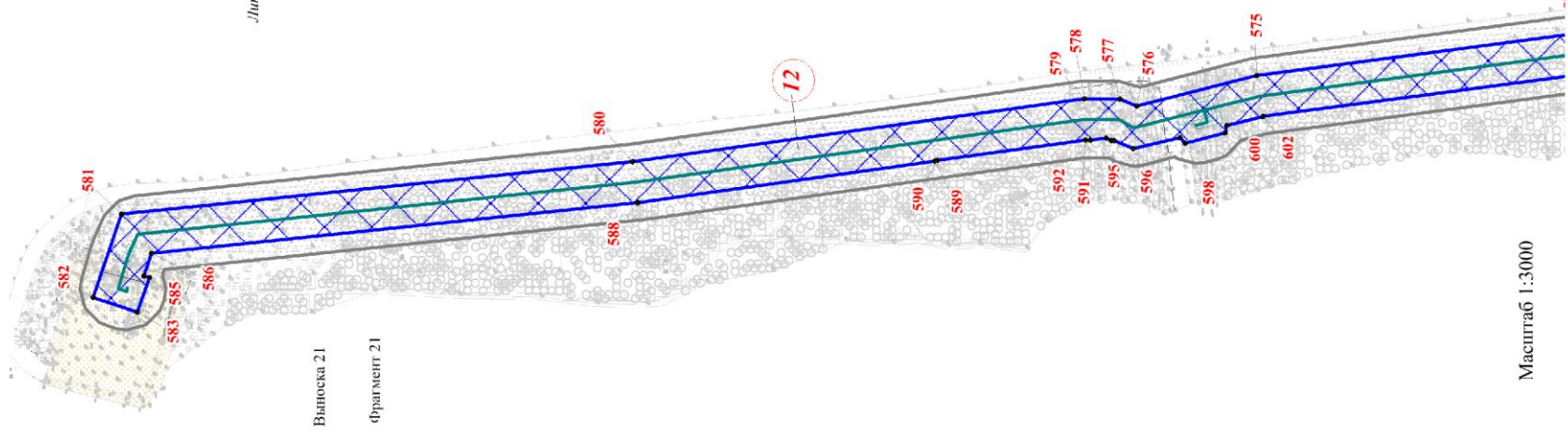
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- номера характерных точек, границ зон планируемого размещения объектов;
- проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- проектируемый объект капитального строительства
- границы зон с особыми условиями использования территории устанавливаемых в связи с размещением объекта капитального строительства.

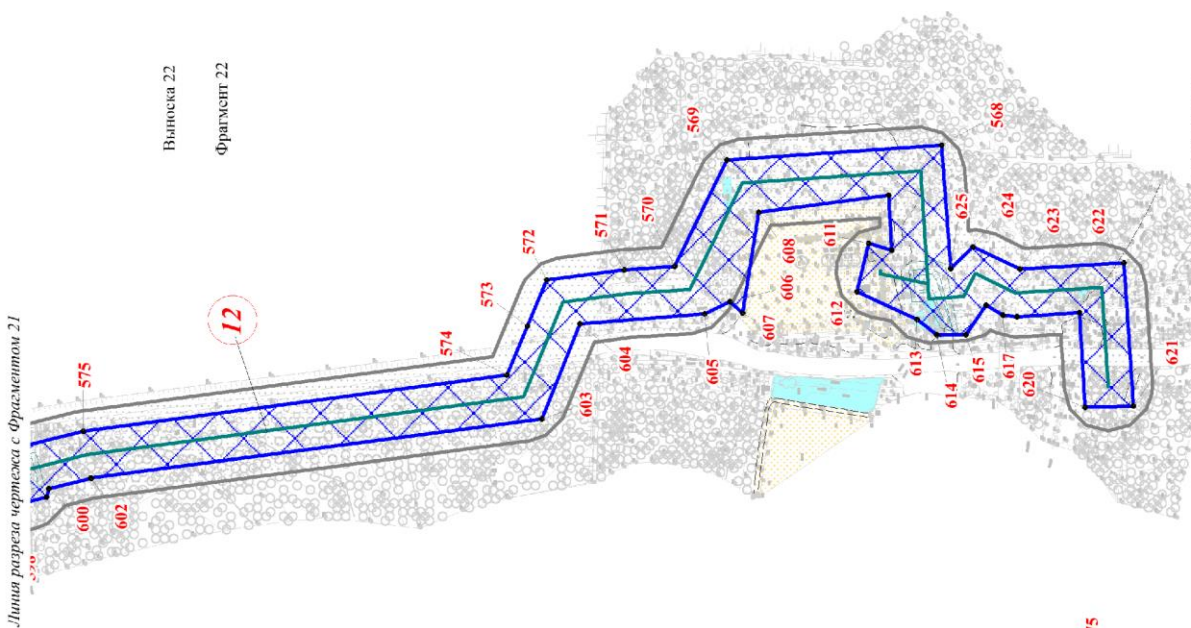
Масштаб 1:2000

Перечень проектируемых объектов капитального строительства

Номер	Наименование объектов капитального строительства
12	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1557 до куста скважин № 1973



Выписка 21
Фрагмент 21



Выписка 22
Фрагмент 22

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

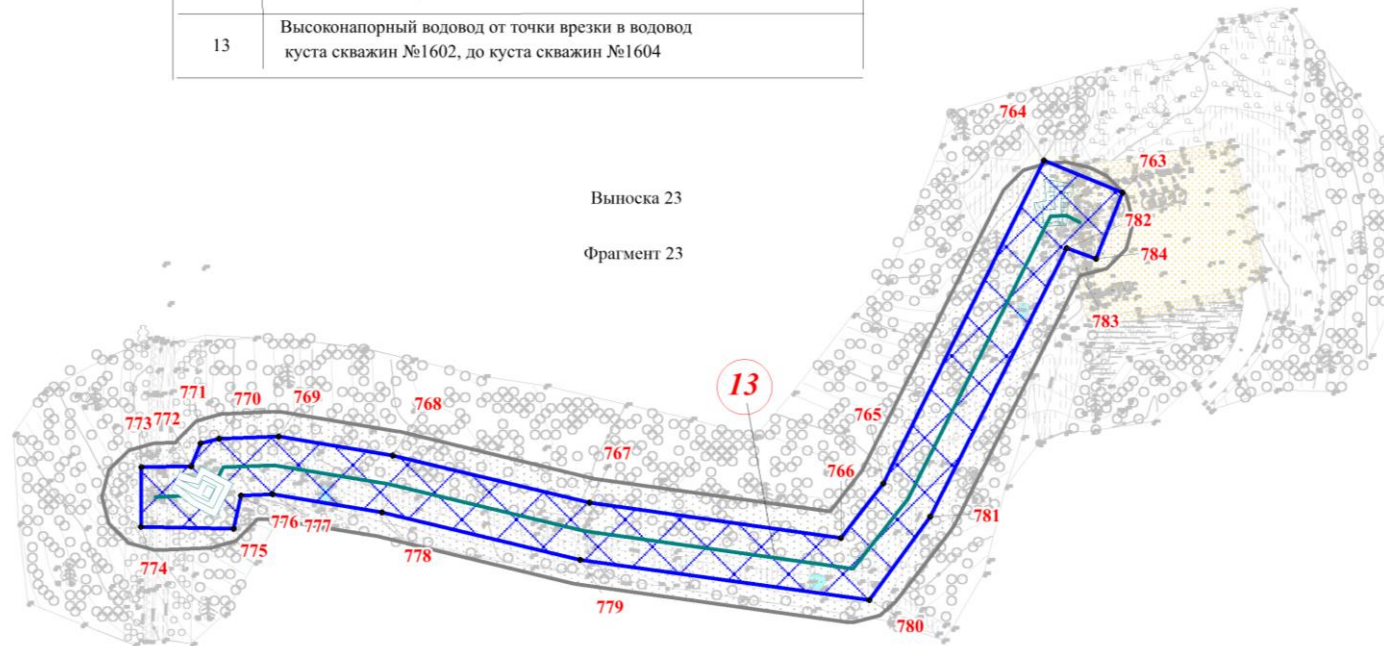
- 1 - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов;
- (1) - проектируемые объекты капитального строительства;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
- границы территорий, в отношении которых осуществляется изъятие земель;
- проектируемый объект капитального строительства;
- границы зон с особыми условиями использования территорий (установленные в связи с размещением объектов капитального строительства)

Масштаб 1:3000







Линия разреза чертежа с Фрагментом 22

**Перечень проектируемых объектов
капитального строительства**

Номер	Наименование объектов капитального строительства
13	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1602, до куста скважин №1604



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения объекта;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства
-  - границы зон с особыми условиями использования территорий устанавливаемые в связи с размещением объекта капитального строительства

Масштаб 1:3000

2. Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 29,435 км» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

высоконапорный водовод от точки врезки куста №819 до куста скважин №1844;

высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №22 до куста скважин №516;

высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до точки врезки водовода куста скважин №545;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до куста скважин №322;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2066 до куста скважин №327;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2136 до куста скважин №1525;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2066 до куста скважин №587;

высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1601 до точки врезки водовода на куст скважин №1600;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №372 до куста скважин №1621 с подключением куста скважин №371, с подключением куста скважин №603;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1568;

высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2489 до куста скважин №2143;

высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1557 до куста скважин №1973;

высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1602, до куста скважин №1604.

Назначение высоконапорных водоводов - система ППД Самотлорского месторождения для подачи воды от КНС-32, КНС-24 на кустовые площадки.

Характеристика линейного объекта приведена в таблице 1.
Технико-экономические показатели.

Таблица 1

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика
1	Высоконапорный водовод от точки врезки куста №819 до куста скважин №1844	Протяженность трубопровода - 489,6 м
2	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №22 до куста скважин №516	Общая протяженность трассы - 8582,4 м
3	Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до точки врезки водовода куста скважин №545	Общая протяженность трассы - 10374,2 м
4	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до куста скважин №322	Общая протяженность трассы - 1089,9 м
6	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2066 до куста скважин №327	Протяженность трубопровода - 840,5 м
7	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2136 до куста скважин №1525	Протяженность трубопровода - 446 м
8	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2066 до куста скважин №587	Общая протяженность трассы - 542,3 м
9	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1601 до точки врезки водовода на куст скважин №1600	Общая протяженность трассы - 2363,6 м
10	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №372 до куста скважин №1621 с подключением куста скважин №371, с подключением куста скважин №603	Общая протяженность трассы – 2484,3 м
11	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1568	Протяженность трубопровода - 1069,9 м
12	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2489 до куста скважин №2143	Протяженность трубопровода - 153,9 м
13	Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1557 до куста скважин № 1973	Общая протяженность трассы - 1583,6 м
14	Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1602, до куста скважин №1604	Протяженность трубопровода - 535,6 м

* – технико-экономические показатели линейных объектов подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании.

В состав проектируемых линейных объектов входят:

узлы запорной арматуры на трубопроводах;

подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

Проектные решения, предусмотренные при выполнении проектной документации, представлены комплексом мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности.

В проекте приняты следующие принципиальные технические решения:

подземная прокладка трубопроводов и заглубление водоводов ГОСТ Р 55990-2014;

для уменьшения площади полосы отвода прокладка трубопроводов осуществляется параллельно существующей системе трубопроводов, линий ВЛ, автодорог;

контроль давления на узлах запорной арматуры;

применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

размещение узлов запорной арматуры по трассе трубопроводов на насыпном основании с подъездом к ним;

установка по трассе опознавательных знаков;

ограждение узлов запорной арматуры.

В соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004г №190-ФЗ определены идентификационные признаки проектируемого объекта.

Проектируемый объект не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность.

Проектируемые высоконапорные водоводы диаметром 114 мм относятся к III классу.

Транспортируемый продукт (очищенная пластовая и сеноманская вода) относится к 9 категории.

Проектируемые высоконапорные водоводы относятся к категории С.

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

В административном отношении проектируемый линейный объект «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 29,435 км» расположен в муниципальном образовании Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа - Югра.

Проектируемый объект расположен на землях промышленности и иного специального назначения муниципального образования Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества и Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Участок производства работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Нижневартовском районе, на территории Самотлорского месторождения.

Территория района работ расположена в 68 км севернее от г. Нижневартовска (указано расстояние по автодороге). Вид строительства – новое строительство.

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 2.

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 2

Номер точки	X	Y
1	982942.53	4414176.87
2	983003.62	4414131.00
3	982970.79	4414086.78
4	982991.21	4414071.02
5	983005.31	4414088.15
6	983027.49	4414066.90
7	983005.27	4414041.83
8	982995.35	4414030.62
9	982947.61	4414069.95
10	982934.44	4414083.40
11	982965.23	4414124.98
12	982945.21	4414139.62
13	982761.50	4413888.32
14	982727.01	4413908.72
15	982746.83	4413938.41
16	982757.56	4413932.50
17	975343.15	4417815.20
18	975381.31	4417790.38
19	975397.69	4417676.19
20	975415.92	4417549.99
21	975406.49	4417548.18
22	975404.21	4417557.20
23	975351.61	4417551.03
24	975233.98	4417523.72
25	975040.24	4417212.78
26	975138.46	4417027.97
27	975159.47	4416953.95
28	975164.74	4416876.51
29	975140.49	4416672.41
30	975125.93	4416617.00
31	975095.83	4416543.12
32	974970.35	4416313.70
33	974953.16	4416293.96
34	974935.66	4416273.88
35	974914.02	4416249.03
36	974906.48	4416210.40
37	974944.64	4416215.48
38	974975.09	4416249.69
39	974998.97	4416236.34

Номер точки	X	Y
40	974982.92	4416194.71
41	974971.52	4416165.10
42	974952.91	4416171.21
43	974949.16	4416172.43
44	974939.57	4416163.78
45	974898.40	4416172.05
46	974890.43	4416128.39
47	974875.50	4416062.55
48	974853.35	4415902.00
49	974848.58	4415718.59
50	974851.21	4415644.72
51	974865.07	4415575.06
52	974865.09	4415574.96
53	974889.89	4415444.91
54	974893.57	4415433.26
55	974892.96	4415428.85
56	974916.85	4415303.56
57	975001.88	4415244.84
58	975000.57	4415229.69
59	974996.18	4415178.97
60	975080.60	4415084.35
61	975090.36	4415093.80
62	975111.42	4415114.24
63	975140.99	4415078.00
64	975143.17	4415072.15
65	975119.56	4415053.59
66	975121.27	4415050.04
67	975127.30	4415031.92
68	975127.81	4415028.84
69	975134.17	4415021.56
70	975147.01	4414950.86
71	975163.19	4414818.34
72	975219.08	4414663.07
73	975273.50	4414555.10
74	975349.46	4414419.57
75	975351.19	4414412.97
76	975351.19	4414412.80
77	975352.75	4414402.11
78	975350.64	4414369.85

Номер точки	X	Y
79	975350.35	4414347.52
80	975350.17	4414333.31
81	975350.11	4414328.32
82	975376.89	4414312.40
83	975412.98	4414290.95
84	975413.55	4414293.45
85	975421.05	4414303.67
86	975441.57	4414273.95
87	975459.50	4414263.29
88	975464.29	4414258.44
89	975464.37	4414258.29
90	975492.57	4414207.98
91	975534.68	4414168.46
92	975576.05	4414143.87
93	975879.90	4413932.97
94	975888.02	4413912.72
95	975996.98	4413872.98
96	975997.56	4413872.76
97	976147.70	4413810.12
98	976247.65	4413784.89
99	976256.23	4413822.81
100	976288.37	4413814.35
101	976280.85	4413776.57
102	976460.25	4413731.22
103	976863.77	4413636.75
104	977002.19	4413597.74
105	977089.00	4413559.24
106	977140.79	4413546.07
107	977140.73	4413529.41
108	977163.05	4413516.59
109	977159.82	4413345.25
110	977174.56	4413345.01
111	977174.70	4413377.11
112	977202.15	4413377.11
113	977201.02	4413303.80
114	977159.29	4413304.36
115	977156.66	4413129.91
116	977141.56	4413116.13
117	977148.50	4413088.40
118	977172.50	4412992.59
119	977183.86	4412688.58
120	977174.52	4412496.51
121	977168.03	4412441.47
122	977149.39	4412328.48
123	977173.92	4412308.34
124	977207.43	4412288.91
125	977207.90	4412299.55
126	977224.63	4412288.69

Номер точки	X	Y
127	977229.73	4412284.92
128	977232.12	4412274.26
129	977288.77	4412241.73
130	977502.89	4412092.66
131	977619.29	4411992.99
132	977650.99	4411952.46
133	977719.13	4411831.19
134	977744.09	4411845.19
135	977736.01	4411860.39
136	977764.78	4411874.48
137	977784.70	4411837.26
138	977708.78	4411794.42
139	977702.18	4411806.21
140	977629.03	4411936.73
141	977600.67	4411973.38
142	977584.22	4411987.48
143	977486.91	4412070.89
144	977274.74	4412218.65
145	977260.49	4412226.94
146	977157.64	4412286.78
147	977118.50	4412319.24
148	977141.26	4412444.96
149	977147.58	4412498.28
150	977151.75	4412584.11
151	977156.86	4412689.32
152	977145.97	4412987.40
153	977143.63	4412996.75
154	977131.62	4413044.74
155	977117.53	4413101.11
156	977111.17	4413126.53
157	977129.51	4413142.04
158	977130.11	4413178.99
159	977130.83	4413223.78
160	977132.59	4413332.19
161	977135.33	4413499.87
162	977072.70	4413537.41
163	976993.95	4413572.01
164	976856.74	4413610.69
165	976453.98	4413704.96
166	976453.76	4413705.01
167	976245.10	4413757.79
168	976231.51	4413761.23
169	976138.23	4413784.82
170	975984.04	4413848.07
171	975880.19	4413886.45
172	975866.73	4413891.43
173	975858.00	4413913.23
174	975818.53	4413940.90

Номер точки	X	Y
175	975561.82	4414120.92
176	975484.81	4414166.69
177	975442.59	4414241.93
178	975409.04	4414259.25
179	975395.46	4414266.26
180	975370.80	4414282.38
181	975322.16	4414314.19
182	975322.48	4414328.55
183	975322.79	4414342.80
184	975323.65	4414381.85
185	975323.99	4414397.11
186	975234.68	4414418.90
187	975234.23	4414419.02
188	975141.52	4414445.06
189	975147.08	4414426.82
190	975162.02	4414417.66
191	975149.58	4414396.15
192	975124.39	4414402.35
193	975115.18	4414417.20
194	975102.58	4414473.03
195	975128.91	4414486.01
196	975149.70	4414473.24
197	975153.31	4414471.86
198	975155.64	4414471.15
199	975241.31	4414445.08
200	975314.19	4414427.30
201	975249.80	4414542.16
202	975249.52	4414542.68
203	975194.60	4414651.65
204	975193.95	4414653.16
205	975137.28	4414810.63
206	975120.40	4414946.24
207	975108.78	4415007.18
208	974978.59	4415157.63
209	974978.64	4415158.24
210	974973.70	4415158.60
211	974974.05	4415163.37
212	974967.48	4415170.96
213	974973.05	4415232.72
214	974891.44	4415287.79
215	974824.51	4415640.52
216	974820.04	4415664.58
217	974821.58	4415718.88
218	974826.50	4415904.95
219	974849.05	4416067.95
220	974869.91	4416164.08
221	974877.38	4416202.33
222	974888.21	4416257.76

Номер точки	X	Y
223	974891.29	4416264.03
224	974930.94	4416309.56
225	974949.03	4416330.32
226	974960.01	4416350.46
227	974988.69	4416403.05
228	975071.75	4416555.37
229	975100.58	4416626.36
230	975113.79	4416676.52
231	975137.79	4416878.42
232	975132.65	4416950.61
233	975112.90	4417019.13
234	975008.68	4417216.32
235	975217.96	4417548.64
236	975346.03	4417577.45
237	975385.10	4417583.36
238	975354.62	4417768.01
239	975324.17	4417784.74
240	970693.17	4417847.06
241	970817.61	4417771.76
242	970845.04	4417753.55
243	970860.09	4417774.68
244	970986.63	4417690.22
245	970999.20	4417681.82
246	970966.29	4417631.09
247	970957.02	4417616.82
248	970975.52	4417603.06
249	971011.34	4417410.85
250	971016.57	4417407.36
251	971066.90	4417373.91
252	971069.60	4417372.11
253	971080.18	4417354.86
254	971197.98	4417276.57
255	971217.57	4417263.54
256	971246.45	4417244.35
257	971259.23	4417235.86
258	971318.94	4417209.32
259	971384.21	4417192.57
260	971470.01	4417187.57
261	971532.18	4417188.94
262	971599.55	4417253.40
263	971600.27	4417259.96
264	971589.19	4417298.81
265	971645.92	4417318.09
266	971654.91	4417330.34
267	971670.98	4417352.20
268	971682.08	4417367.30
269	971726.50	4417427.74
270	971910.94	4417605.57

Номер точки	X	Y
271	972033.12	4417719.83
272	972093.30	4417777.15
273	972099.22	4417771.54
274	972096.94	4417769.64
275	972176.62	4417686.52
276	972190.25	4417696.11
277	972183.77	4417704.85
278	972203.88	4417718.48
279	972229.04	4417675.27
280	972291.13	4417728.25
281	972295.33	4417731.83
282	972326.11	4417699.62
283	972336.71	4417688.53
284	972351.21	4417673.35
285	972416.95	4417620.73
286	972433.12	4417633.51
287	972510.94	4417571.82
288	972584.63	4417513.39
289	972513.20	4417401.82
290	972563.85	4417368.42
291	972640.46	4417334.25
292	972662.64	4417380.49
293	972713.02	4417355.11
294	972693.10	4417310.93
295	972710.80	4417303.47
296	972751.38	4417391.39
297	972836.18	4417353.58
298	972880.14	4417359.25
299	972980.64	4417278.04
300	973032.70	4417250.49
301	973033.80	4417250.53
302	973063.97	4417251.67
303	973149.11	4417206.63
304	973192.13	4417208.04
305	973208.41	4417171.47
306	973232.49	4417157.19
307	973276.60	4417131.03
308	973373.66	4417096.09
309	973501.41	4417044.56
310	973447.16	4416907.61
311	973455.97	4416905.15
312	973457.08	4416907.04
313	973470.39	4416901.13
314	973498.59	4416955.84
315	973533.36	4416940.62
316	973508.93	4416881.96
317	973545.15	4416859.92
318	973605.24	4416895.67

Номер точки	X	Y
319	973605.18	4416941.18
320	973646.57	4416965.19
321	973639.20	4416980.09
322	973675.49	4417000.77
323	973687.70	4416978.21
324	973675.44	4416969.47
325	973678.20	4416958.62
326	973668.16	4416946.97
327	973631.87	4416925.02
328	973630.54	4416881.30
329	973589.39	4416855.08
330	973598.41	4416844.93
331	973602.17	4416802.82
332	973562.32	4416801.88
333	973562.17	4416792.21
334	973621.53	4416785.34
335	973623.60	4416796.43
336	973646.35	4416793.99
337	973641.28	4416747.18
338	973583.38	4416753.76
339	973582.63	4416744.37
340	973558.19	4416745.31
341	973552.17	4416695.86
342	973506.73	4416679.45
343	973634.70	4416369.19
344	973667.21	4416281.93
345	973648.79	4416241.01
346	973627.10	4416195.99
347	973688.83	4416165.57
348	973676.43	4416142.07
349	973613.90	4416172.38
350	973528.02	4416056.00
351	973262.87	4415754.27
352	973237.79	4415752.63
353	973200.38	4415709.27
354	973207.61	4415697.68
355	973197.44	4415675.70
356	973233.74	4415651.74
357	973255.16	4415683.02
358	973276.02	4415668.54
359	973243.50	4415614.59
360	973187.12	4415648.90
361	973164.24	4415612.02
362	973219.82	4415575.87
363	973191.01	4415525.99
364	973151.77	4415476.81
365	973098.57	4415485.57
366	973042.49	4415414.49

Номер точки	X	Y
367	972771.41	4414921.88
368	972721.76	4414755.96
369	972726.85	4414746.52
370	972727.90	4414736.24
371	972668.91	4414539.08
372	972614.20	4414336.38
373	972649.81	4414326.84
374	972664.90	4414322.80
375	972656.03	4414290.27
376	972651.42	4414273.38
377	972626.22	4414280.12
378	972628.43	4414289.90
379	972601.36	4414298.35
380	972574.56	4414239.22
381	972491.39	4414109.06
382	972479.58	4414114.09
383	972479.33	4414114.24
384	972448.36	4414065.61
385	972384.62	4413941.00
386	972356.15	4413924.34
387	972277.21	4413854.90
388	972270.99	4413851.80
389	972086.94	4413814.38
390	972086.47	4413814.29
391	971657.47	4413742.62
392	971572.46	4413764.71
393	971563.84	4413750.34
394	971538.34	4413738.40
395	971527.27	4413729.28
396	971538.47	4413650.33
397	971577.62	4413656.87
398	971581.19	4413629.61
399	971517.93	4413620.31
400	971510.04	4413656.66
401	971483.83	4413636.78
402	971469.90	4413624.45
403	971454.30	4413647.47
404	971493.07	4413679.37
405	971505.43	4413684.41
406	971500.70	4413721.75
407	971498.20	4413741.46
408	971572.17	4413801.15
409	971635.60	4413778.85
410	971656.59	4413769.85
411	971908.68	4413811.95
412	972081.78	4413840.88
413	972262.08	4413877.55
414	972339.09	4413945.29

Номер точки	X	Y
415	972364.48	4413961.78
416	972424.95	4414079.09
417	972430.65	4414088.22
418	972468.84	4414149.47
419	972481.94	4414144.56
420	972482.19	4414144.41
421	972494.12	4414163.15
422	972548.58	4414248.66
423	972550.91	4414252.32
424	972566.62	4414292.33
425	972577.58	4414332.13
426	972581.81	4414331.06
427	972642.99	4414546.64
428	972700.44	4414738.63
429	972693.69	4414754.02
430	972692.54	4414756.65
431	972718.40	4414838.92
432	972703.81	4414843.69
433	972717.72	4414893.13
434	972733.40	4414889.03
435	972747.06	4414933.63
436	972811.75	4415051.10
437	973020.60	4415430.35
438	973027.61	4415440.38
439	973042.04	4415461.02
440	973036.48	4415471.55
441	973049.03	4415471.02
442	973077.52	4415511.77
443	973094.74	4415513.41
444	973141.33	4415506.63
445	973169.34	4415542.12
446	973185.00	4415567.35
447	973129.97	4415605.20
448	973165.52	4415665.30
449	973128.65	4415703.89
450	973235.98	4415812.54
451	973260.89	4415792.41
452	973306.15	4415845.78
453	973506.65	4416072.52
454	973596.92	4416195.55
455	973624.07	4416251.88
456	973637.26	4416282.83
457	973612.50	4416344.35
458	973554.98	4416487.33
459	973525.50	4416560.60
460	973518.01	4416579.23
461	973508.12	4416603.81
462	973503.85	4416614.42

Номер точки	X	Y
463	973494.18	4416638.45
464	973485.49	4416660.04
465	973483.18	4416660.47
466	973480.90	4416671.45
467	973469.27	4416700.37
468	973476.30	4416703.18
469	973490.11	4416708.68
470	973523.03	4416721.80
471	973535.93	4416833.95
472	973503.09	4416853.71
473	973489.28	4416862.02
474	973448.12	4416878.37
475	973435.11	4416883.56
476	973414.00	4416891.93
477	973425.38	4416921.99
478	973466.51	4417030.57
479	973363.96	4417070.89
480	973264.07	4417107.08
481	973263.93	4417107.15
482	973136.20	4417182.91
483	973057.78	4417224.40
484	973030.09	4417223.38
485	973029.59	4417223.36
486	973023.28	4417224.94
487	972966.86	4417254.79
488	972966.42	4417255.03
489	972964.70	4417256.21
490	972872.67	4417330.34
491	972832.21	4417325.78
492	972763.62	4417356.14
493	972747.43	4417314.51
494	972766.03	4417306.80
495	972745.42	4417253.41
496	972549.92	4417345.27
497	972469.67	4417382.97
498	972483.04	4417403.09
499	972549.54	4417506.00
500	972467.50	4417569.16
501	972463.32	4417565.73
502	972430.28	4417586.99
503	972422.03	4417583.14
504	972333.65	4417652.82
505	972294.02	4417694.17
506	972209.80	4417614.80
507	972181.74	4417642.04
508	972090.51	4417737.68
509	971979.06	4417631.37
510	972044.19	4417583.13

Номер точки	X	Y
511	972027.64	4417561.70
512	971959.26	4417612.48
513	971942.24	4417596.24
514	971996.58	4417539.29
515	972016.85	4417556.54
516	972033.09	4417538.20
517	972003.78	4417509.48
518	971996.07	4417501.92
519	971992.53	4417505.58
520	971922.71	4417577.61
521	971746.00	4417409.03
522	971665.57	4417299.22
523	971629.77	4417281.48
524	971625.37	4417240.82
525	971560.35	4417179.33
526	971576.49	4417166.94
527	971545.10	4417131.04
528	971522.35	4417156.79
529	971470.07	4417160.57
530	971378.75	4417166.09
531	971309.13	4417184.14
532	971247.32	4417211.36
533	971108.34	4417302.25
534	971062.23	4417334.38
535	971046.96	4417352.34
536	970992.71	4417390.80
537	970986.95	4417399.37
538	970948.53	4417590.04
539	970922.51	4417613.02
540	970962.83	4417674.32
541	970867.09	4417737.94
542	970852.57	4417715.66
543	970803.43	4417748.78
544	970702.05	4417809.80
545	970663.79	4417746.24
546	970668.47	4417734.31
547	970647.34	4417721.15
548	970634.14	4417749.12
549	1002709.95	4419798.48
550	1002716.84	4419797.33
551	1002812.40	4419753.96
552	1002855.17	4419741.50
553	1002903.42	4419716.15
554	1002983.33	4419687.70
555	1002984.40	4419687.26
556	1003083.25	4419642.12
557	1003103.57	4419628.79
558	1003090.22	4419605.67

Номер точки	X	Y
559	1003069.88	4419618.61
560	1002973.73	4419662.46
561	1002891.62	4419691.85
562	1002846.28	4419715.97
563	1002802.12	4419728.98
564	1002708.97	4419771.26
565	1002681.14	4419768.54
566	1002664.07	4419767.61
567	1002663.23	4419796.19
568	1005501.83	4421821.02
569	1005623.45	4421812.57
570	1005653.17	4421752.08
571	1005681.55	4421750.18
572	1005725.62	4421744.42
573	1005736.51	4421718.24
574	1005748.01	4421690.54
575	1005988.08	4421658.78
576	1006066.67	4421638.93
577	1006077.67	4421643.37
578	1006100.80	4421643.68
579	1006100.98	4421643.69
580	1006396.43	4421602.43
581	1006730.66	4421568.18
582	1006749.27	4421513.48
583	1006720.51	4421504.09
584	1006712.43	4421526.64
585	1006716.22	4421527.74
586	1006711.10	4421542.47
587	1006393.39	4421575.60
588	1006392.92	4421575.66
589	1006198.76	4421602.86
590	1006197.18	4421603.37
591	1006100.13	4421616.67
592	1006096.90	4421616.63
593	1006086.79	4421617.92
594	1006083.18	4421616.45
595	1006081.65	4421616.42
596	1006068.77	4421610.96
597	1006038.45	4421618.23
598	1006034.83	4421614.61
599	1006008.95	4421621.44
600	1006007.71	4421626.04
601	1005983.76	4421632.12
602	1005983.83	4421632.35
603	1005728.26	4421665.66
604	1005706.76	4421719.64
605	1005636.05	4421725.25
606	1005621.73	4421732.13

Номер точки	X	Y
607	1005614.61	4421725.70
608	1005605.33	4421782.95
609	1005531.68	4421792.38
610	1005529.86	4421761.22
611	1005543.00	4421765.38
612	1005549.77	4421737.94
613	1005515.62	4421722.06
614	1005504.47	4421713.49
615	1005487.92	4421713.49
616	1005476.56	4421730.17
617	1005466.87	4421724.40
618	1005458.99	4421723.54
619	1005423.53	4421725.92
620	1005420.44	4421672.33
621	1005392.99	4421673.08
622	1005398.43	4421754.10
623	1005457.18	4421750.72
624	1005483.97	4421763.31
625	1005496.48	4421750.85
626	1007890.89	4422574.64
627	1007945.58	4422541.18
628	1007974.53	4422550.58
629	1007984.79	4422526.94
630	1007984.86	4422523.09
631	1007979.73	4422521.35
632	1007939.52	4422507.66
633	1007930.36	4422505.65
634	1007922.87	4422522.75
635	1007889.37	4422543.98
636	1007867.68	4422532.64
637	1007876.03	4422516.93
638	1007848.78	4422506.22
639	1007834.31	4422544.37
640	1007868.18	4422562.49
641	1007882.91	4422570.37
642	1003131.01	4426790.11
643	1003178.25	4426786.44
644	1003212.20	4426783.80
645	1003496.75	4426741.47
646	1003657.33	4426731.55
647	1003666.62	4426727.01
648	1003683.57	4426707.82
649	1003727.29	4426710.03
650	1003805.55	4426700.28
651	1003861.90	4426690.72
652	1004033.69	4426659.28
653	1004148.14	4426635.01
654	1004154.41	4426631.95

Номер точки	X	Y
655	1004184.70	4426618.15
656	1004182.02	4426612.44
657	1004177.90	4426611.55
658	1004502.61	4426549.17
659	1004518.04	4426546.94
660	1004582.61	4426534.96
661	1004695.86	4426512.22
662	1004813.33	4426490.57
663	1004841.29	4426484.55
664	1004845.20	4426480.51
665	1004896.16	4426474.79
666	1004904.53	4426470.89
667	1004928.47	4426468.26
668	1004941.77	4426465.48
669	1004945.16	4426480.26
670	1004966.65	4426502.50
671	1005001.05	4426495.54
672	1004995.60	4426453.62
673	1005017.41	4426448.74
674	1005018.72	4426495.35
675	1005048.05	4426499.12
676	1005052.56	4426457.57
677	1005062.90	4426450.99
678	1005055.00	4426411.90
679	1004970.88	4426430.75
680	1004969.18	4426429.23
681	1004948.50	4426432.55
682	1004947.53	4426436.19
683	1004924.72	4426441.50
684	1004897.99	4426444.44
685	1004889.61	4426448.34
686	1004824.87	4426455.59
687	1004769.15	4426468.98
688	1004478.90	4426525.42
689	1004443.96	4426332.27
690	1004416.34	4426337.15
691	1004390.08	4426328.73
692	1004383.33	4426353.92
693	1004415.66	4426364.57
694	1004427.01	4426422.85
695	1004442.46	4426502.27
696	1004444.42	4426512.33
697	1004448.14	4426531.45
698	1004169.19	4426585.73
699	1004162.92	4426588.79
700	1004139.43	4426609.20
701	1004041.01	4426628.37
702	1004036.17	4426603.51

Номер точки	X	Y
703	1004040.34	4426599.34
704	1004035.40	4426580.91
705	1004005.69	4426588.78
706	1004014.51	4426633.52
707	1003856.89	4426664.19
708	1003803.16	4426673.38
709	1003739.11	4426677.34
710	1003735.94	4426636.72
711	1003686.50	4426639.72
712	1003688.38	4426665.86
713	1003711.32	4426665.55
714	1003712.16	4426679.00
715	1003676.33	4426681.22
716	1003667.03	4426685.76
717	1003650.09	4426704.94
718	1003558.74	4426710.53
719	1003551.32	4426709.69
720	1003494.51	4426714.56
721	1003209.55	4426756.92
722	1003154.90	4426761.41
723	1003151.09	4426728.58
724	1003119.74	4426733.91
725	1000684.07	4427533.01
726	1000731.63	4427532.82
727	1000731.89	4427531.09
728	1000736.55	4427498.84
729	1000743.66	4427462.39
730	1000750.35	4427448.08
731	1000788.63	4427402.68
732	1000845.92	4427359.69
733	1001110.13	4427186.23
734	1001127.10	4427152.99
735	1001161.47	4427085.42
736	1001165.76	4427074.50
737	1001182.17	4427062.32
738	1001210.79	4427041.06
739	1001260.80	4427001.96
740	1001186.70	4426896.65
741	1001169.49	4426872.19
742	1001163.99	4426864.36
743	1001052.70	4426945.39
744	1001090.54	4426997.84
745	1001113.05	4426976.50
746	1001103.65	4426964.75
747	1001100.18	4426966.96
748	1001089.62	4426952.17
749	1001157.94	4426903.41
750	1001223.90	4426995.83

Номер точки	X	Y
751	1001192.60	4427018.20
752	1001146.00	4427055.75
753	1001136.16	4427072.84
754	1001088.12	4427169.48
755	1000828.75	4427337.35
756	1000768.91	4427384.19
757	1000717.79	4427444.80
758	1000714.82	4427451.12
759	1000709.12	4427483.44
760	1000707.52	4427505.45
761	1000699.14	4427504.84
762	1000685.20	4427506.50
763	1003597.58	4429940.30
764	1003612.62	4429903.64
765	1003461.77	4429828.42
766	1003436.26	4429808.50
767	1003452.68	4429691.12
768	1003474.84	4429598.83
769	1003483.61	4429545.62
770	1003482.70	4429517.69
771	1003480.47	4429508.88
772	1003469.73	4429504.54
773	1003469.35	4429481.21
774	1003441.54	4429481.15
775	1003440.63	4429524.48
776	1003456.10	4429527.89
777	1003456.74	4429542.61
778	1003448.28	4429593.96
779	1003426.02	4429686.72
780	1003407.16	4429821.87
781	1003446.21	4429850.51
782	1003571.69	4429914.26
783	1003571.65	4429914.34
784	1003566.75	4429927.89
785	985908.20	4432277.09
786	985966.65	4432217.80
787	985954.58	4432200.64
788	985982.15	4432190.30
789	985988.54	4432187.91
790	986018.16	4432176.81
791	986026.77	4432176.19
792	986030.79	4432172.01
793	986061.52	4432160.46
794	986093.81	4432174.89
795	986106.71	4432180.65
796	986135.09	4432160.24
797	986142.17	4432155.15
798	986152.20	4432145.49

Номер точки	X	Y
799	986134.06	4432122.00
800	986121.85	4432133.85
801	986103.28	4432149.77
802	986062.53	4432130.90
803	985993.28	4432157.47
804	985986.82	4432159.87
805	985941.69	4432176.63
806	985941.01	4432175.26
807	985908.50	4432109.25
808	985922.11	4432101.14
809	985912.67	4432081.35
810	985919.29	4432079.90
811	985936.69	4432072.64
812	985924.93	4432047.19
813	985894.12	4432060.39
814	985881.51	4432071.06
815	985886.76	4432089.86
816	985874.74	4432102.64
817	985887.71	4432128.71
818	985884.20	4432130.72
819	985890.97	4432135.26
820	985895.55	4432144.47
821	985916.29	4432186.18
822	985875.71	4432201.42
823	985822.42	4432157.63
824	985769.67	4432114.27
825	985769.19	4432113.89
826	985702.95	4432064.28
827	985615.08	4431998.47
828	985786.87	4431769.11
829	985790.48	4431767.54
830	985820.16	4431754.62
831	985828.21	4431751.11
832	985822.27	4431736.61
833	985812.50	4431712.74
834	985805.46	4431695.54
835	985802.61	4431693.40
836	985641.48	4431572.73
837	985579.76	4431510.67
838	985541.93	4431454.38
839	985521.36	4431417.29
840	985502.24	4431356.95
841	985493.77	4431313.38
842	985492.11	4431304.87
843	985487.22	4431279.72
844	985476.00	4431222.04
845	985461.27	4431055.12
846	985436.17	4431057.54

Номер точки	X	Y
847	985378.05	4431063.25
848	985250.88	4431049.30
849	985254.12	4431015.46
850	985226.30	4431013.58
851	985225.59	4431025.41
852	985222.72	4431072.97
853	985376.39	4431090.24
854	985398.09	4431088.22
855	985422.37	4431085.95
856	985424.63	4431110.38
857	985437.59	4431108.69
858	985443.05	4431169.22
859	985443.61	4431169.03
860	985443.19	4431170.81
861	985443.05	4431169.22
862	985434.78	4431171.86
863	985436.28	4431183.51
864	985444.17	4431185.38
865	985449.36	4431226.49
866	985470.23	4431333.37
867	985471.74	4431341.13
868	985476.27	4431364.37
869	985497.09	4431429.21
870	985513.23	4431458.28
871	985506.65	4431462.69
872	985495.39	4431462.09
873	985498.87	4431491.99
874	985515.28	4431489.39
875	985527.46	4431481.24
876	985559.70	4431528.79
877	985624.51	4431593.75
878	985783.52	4431712.84
879	985793.76	4431736.79
880	985776.36	4431743.79
881	985769.85	4431746.42
882	985593.47	4431982.28
883	985517.57	4431924.86
884	985487.69	4431902.26
885	985438.26	4431924.02
886	985397.65	4431907.33
887	985385.43	4431931.20
888	985439.19	4431954.32
889	985483.81	4431933.90
890	985582.43	4432009.40
891	985581.68	4432018.42
892	985587.32	4432022.18
893	985596.90	4432019.92
894	985752.77	4432135.32

Номер точки	X	Y
895	985866.41	4432228.49
896	985879.25	4432230.65
897	985871.17	4432245.51
898	990086.65	4435178.38
899	990091.35	4435173.84
900	990106.38	4435151.50
901	990066.81	4435081.31
902	990040.21	4435038.34
903	990030.94	4435036.29
904	989903.01	4434917.53
905	989855.92	4434852.24
906	989814.26	4434776.26
907	989814.16	4434776.07
908	989711.73	4434596.32
909	989711.72	4434596.31
910	989594.03	4434390.25
911	989552.29	4434313.44
912	989540.91	4434297.17
913	989522.91	4434271.43
914	989511.61	4434259.91
915	989491.67	4434278.67
916	989503.72	4434296.38
917	989528.93	4434327.01
918	989570.37	4434403.27
919	989570.51	4434403.53
920	989688.28	4434609.69
921	989790.65	4434789.34
922	989832.66	4434865.95
923	989832.80	4434866.21
924	989833.54	4434867.35
925	989881.90	4434934.41
926	989883.67	4434936.41
927	990016.35	4435059.58
928	990022.03	4435062.25
929	990051.63	4435109.41
930	990073.78	4435151.00
931	990066.90	4435162.40
932	986301.98	4436343.59
933	986303.62	4436338.93
934	986307.48	4436314.38
935	986341.50	4436209.80
936	986384.11	4436116.54
937	986459.49	4435998.26
938	986497.34	4435952.87
939	986457.23	4435920.20
940	986492.63	4435879.18
941	986471.95	4435859.06
942	986420.26	4435923.91

Номер точки	X	Y
943	986458.83	4435956.35
944	986437.14	4435983.08
945	986359.94	4436104.46
946	986316.62	4436199.28
947	986316.06	4436200.72
948	986281.47	4436307.05
949	986280.98	4436309.13
950	986276.96	4436334.74
951	986275.89	4436341.33
952	986034.72	4437555.40
953	986057.26	4437535.67
954	986084.78	4437511.60
955	986102.39	4437496.18
956	986114.09	4437485.94
957	986132.23	4437473.04
958	986141.95	4437466.13
959	986177.64	4437440.76
960	986282.51	4437341.25
961	986303.20	4437323.47
962	986383.11	4437254.84
963	986473.57	4437192.65
964	986560.87	4437149.93
965	986550.46	4437128.69
966	986521.94	4437070.51
967	986523.89	4437040.58
968	986549.11	4437028.14
969	986553.35	4437036.95
970	986581.73	4437024.17
971	986566.70	4436990.14
972	986504.18	4437020.23
973	986497.46	4437031.05
974	986497.28	4437033.79
975	986494.54	4437075.98
976	986502.84	4437092.79
977	986505.81	4437098.82
978	986517.40	4437122.30
979	986524.78	4437137.26
980	986459.07	4437169.85
981	986366.08	4437233.89
982	986259.91	4437325.09
983	986161.19	4437419.32
984	986097.24	4437464.84
985	986038.38	4437513.69
986	986026.82	4437509.72
987	986007.08	4437530.40

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

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

Учитывая основные технические характеристики данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

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

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 29,435 км» составляет – 86,0043 га.

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

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

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

На территории размещения линейного объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 29,435 км» объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные

объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление 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 - не предусмотрены.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

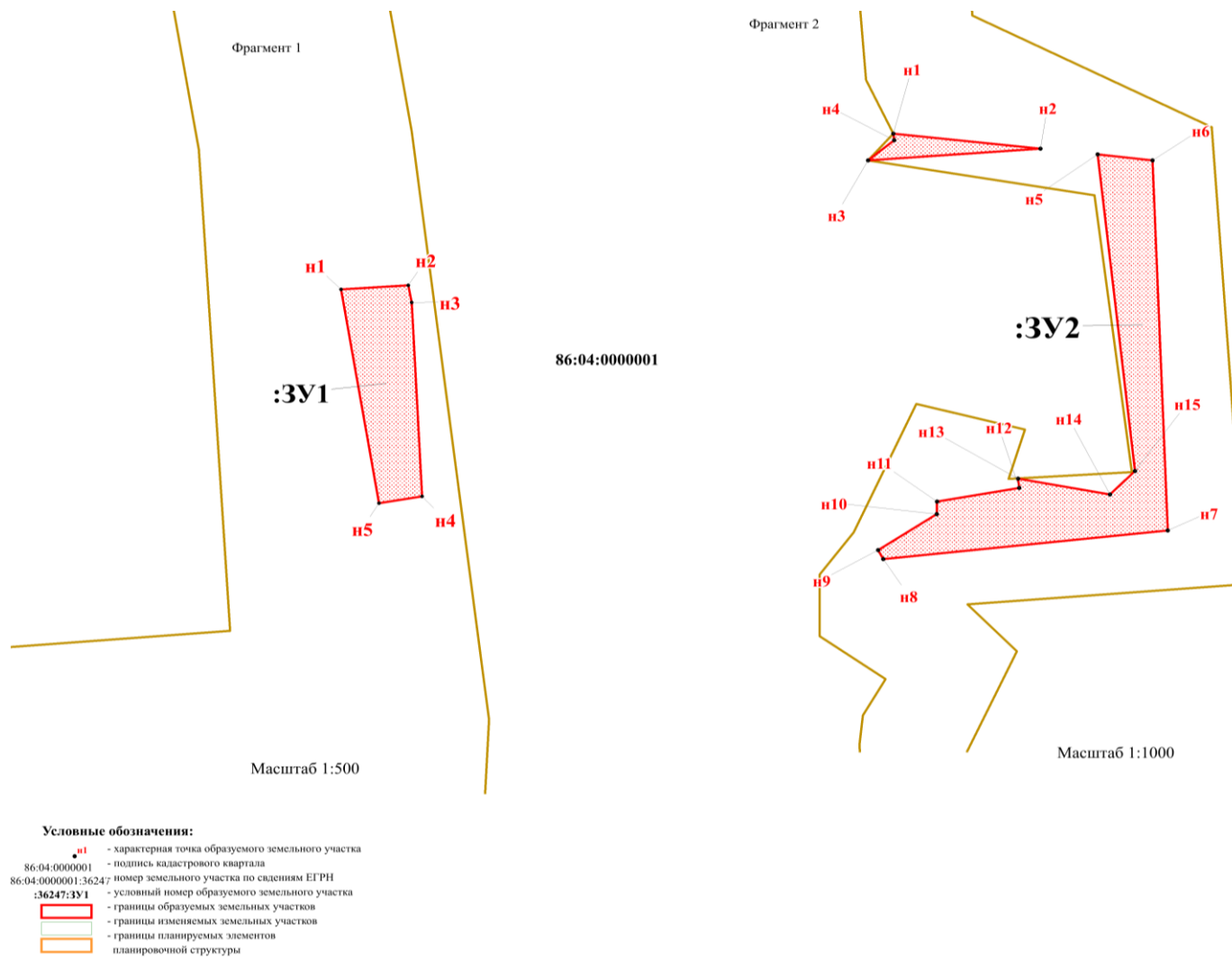
2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

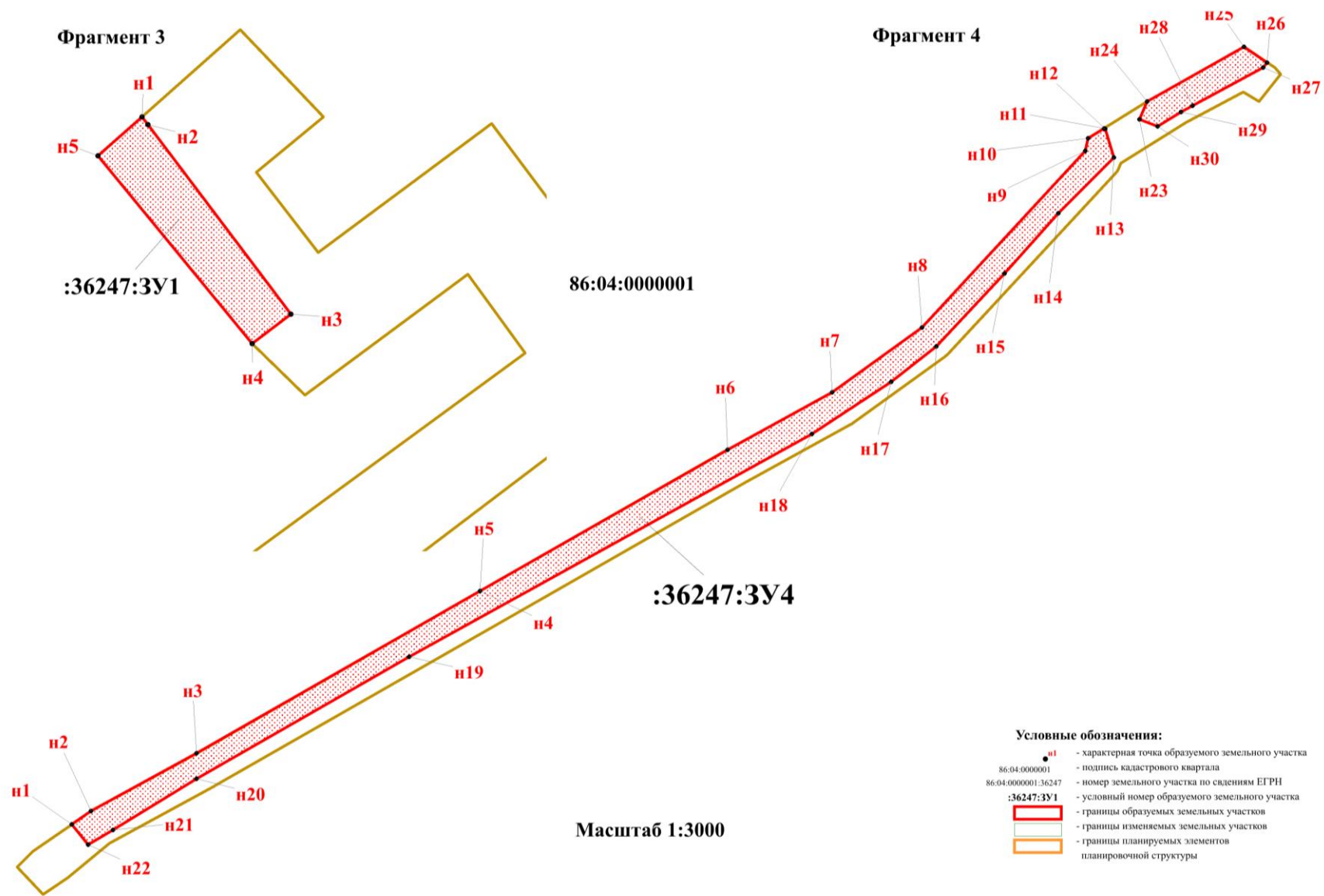
В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

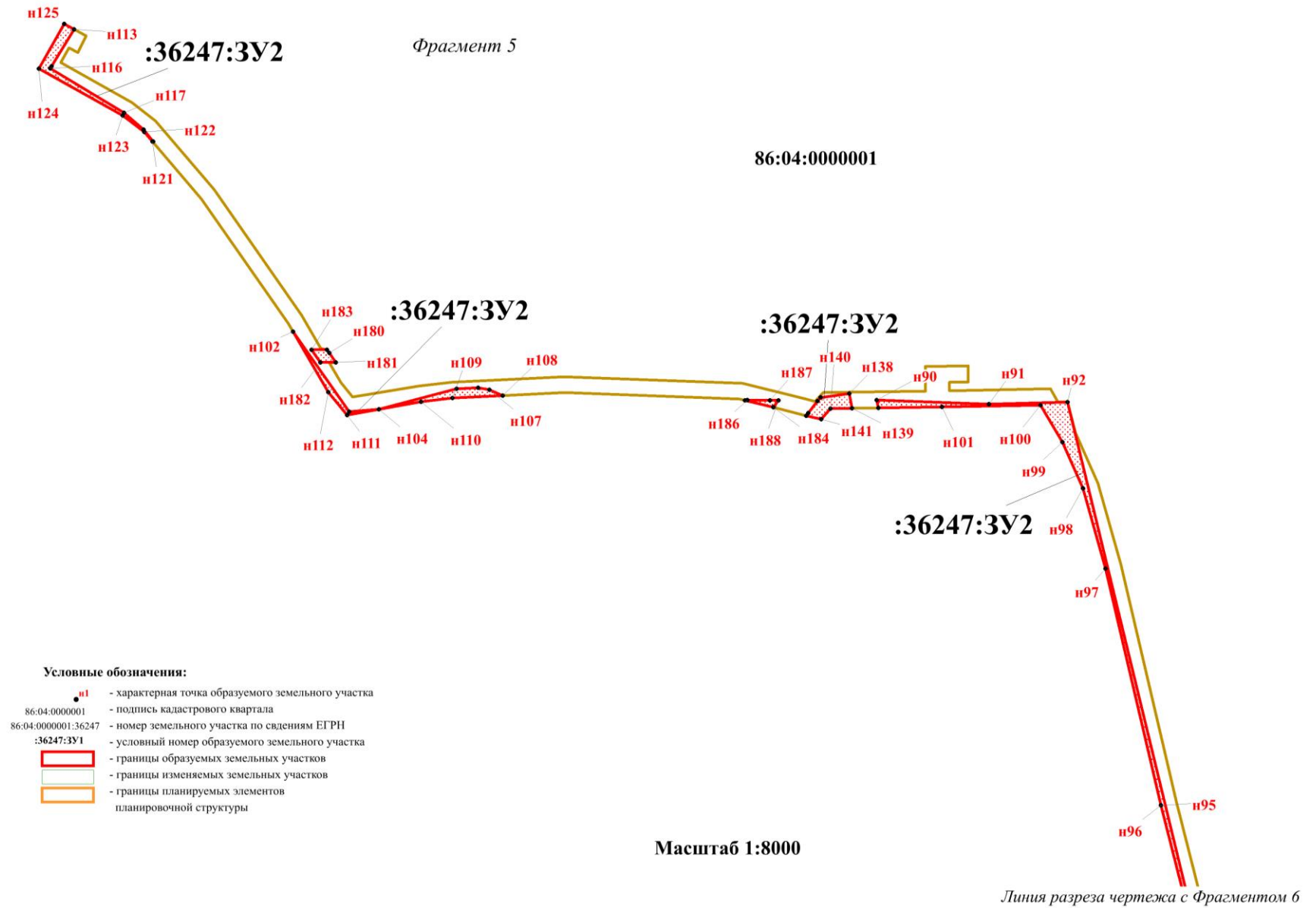
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

5 Проект межевания территории. Графическая часть

5.1 Чертежи межевания территории

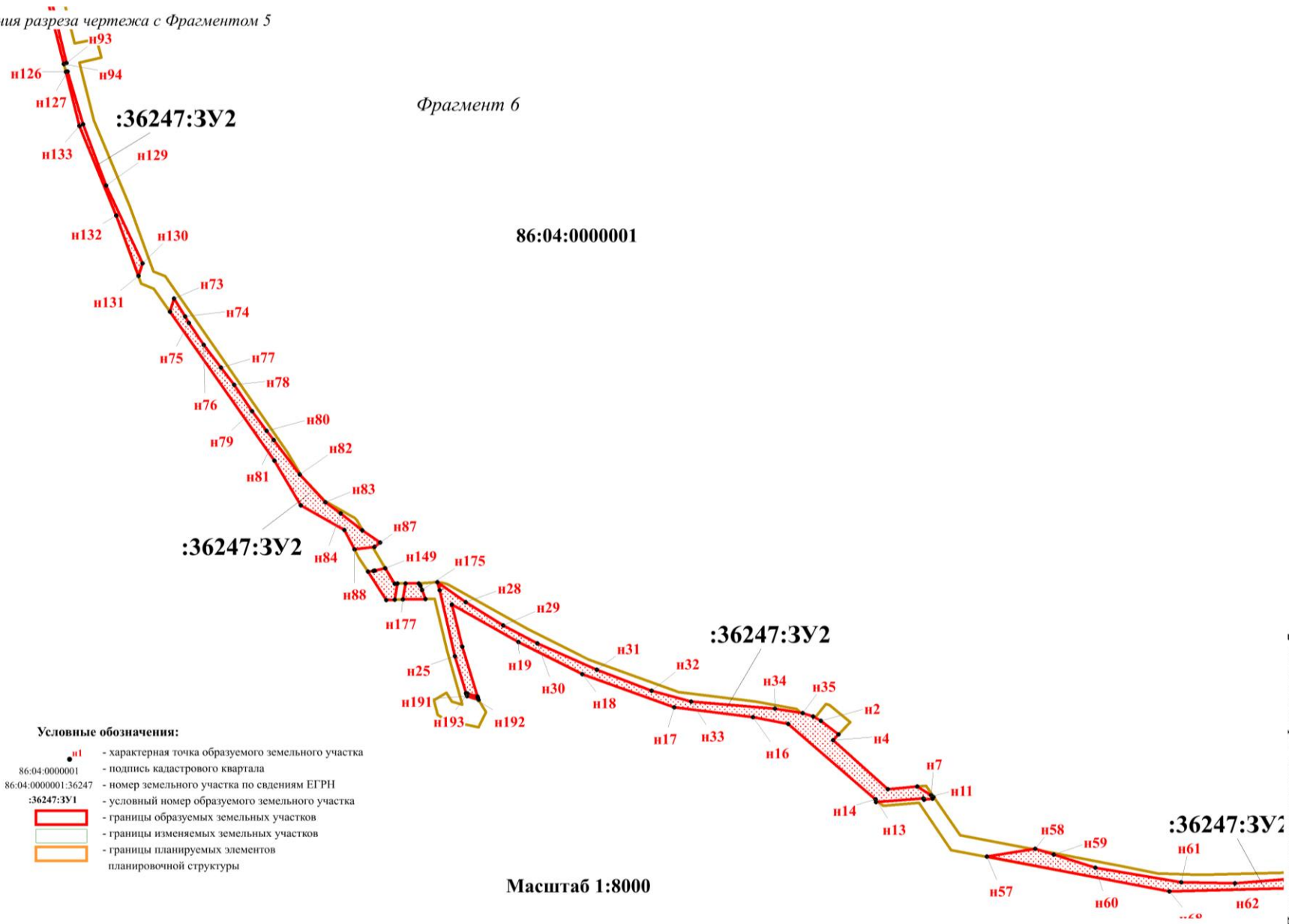






Линия разреза чертежа с Фрагментом 5

Фрагмент 6

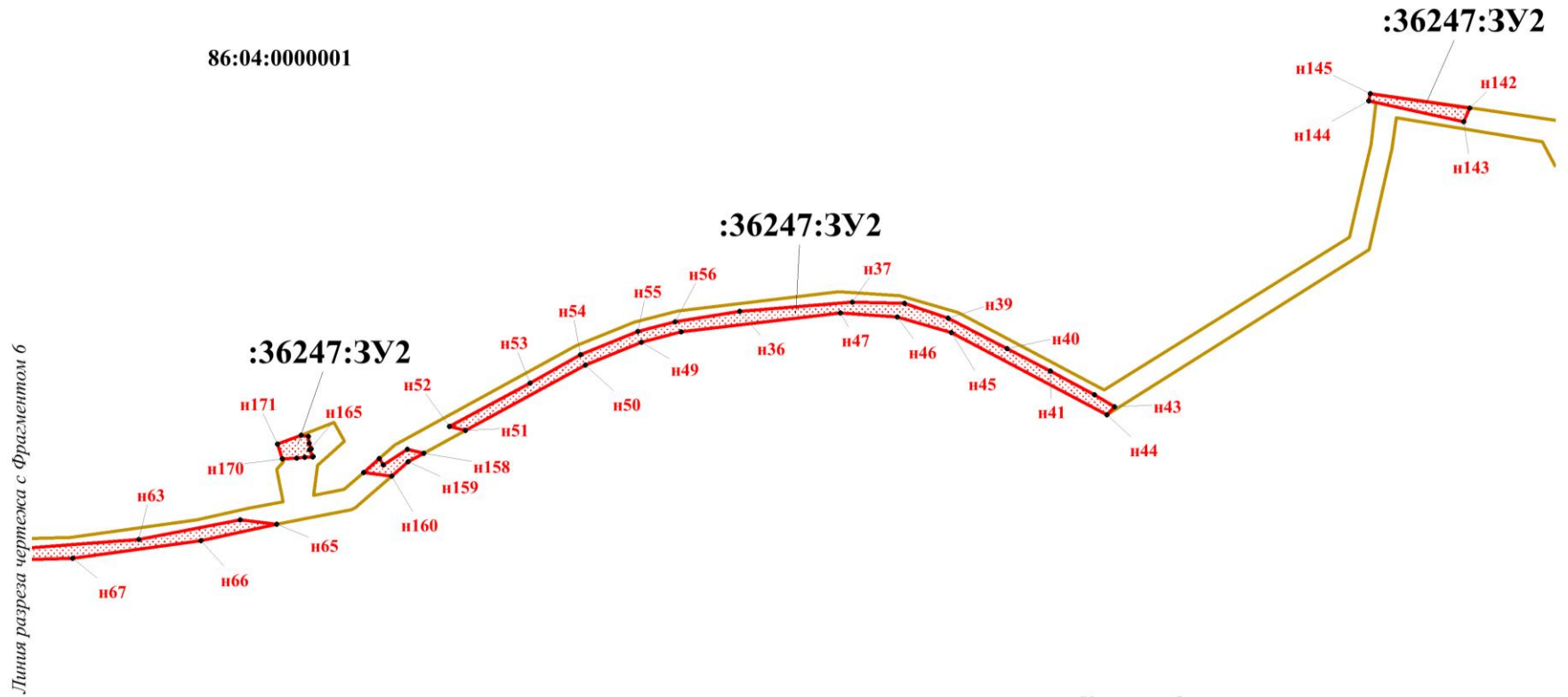


- Условные обозначения:**
- н1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
 - 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
 - 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
 - ▭ (красная линия) - границы образуемых земельных участков
 - ▭ (белая линия) - границы изменяемых земельных участков
 - ▭ (желтая линия) - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:8000

Линия разреза чертежа с Фрагментом 7

Фрагмент 7



Условные обозначения:

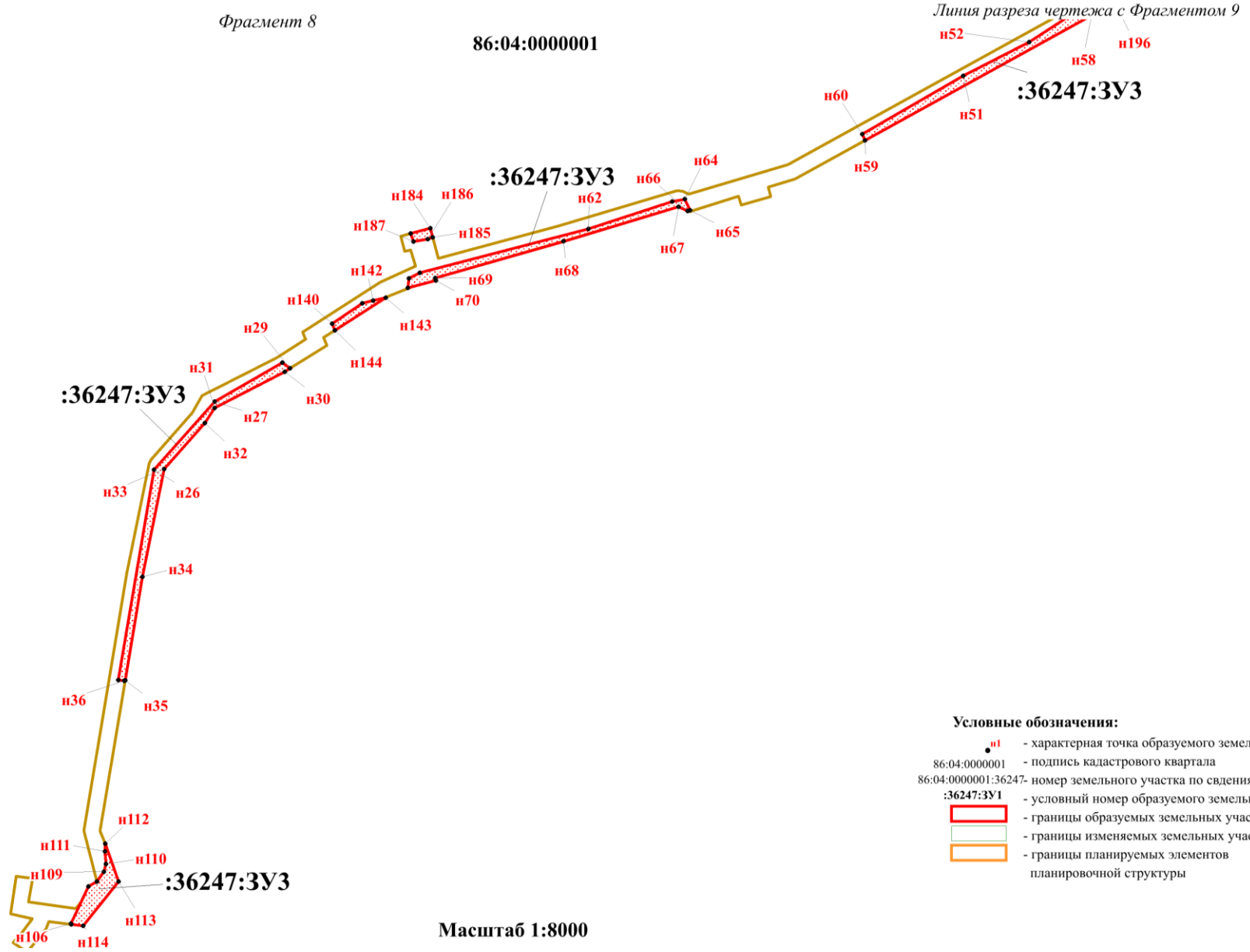
- п1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- [Red outline] - границы образуемых земельных участков
- [Green outline] - границы изменяемых земельных участков
- [Orange outline] - границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:7000

Фрагмент 8

86:04:0000001

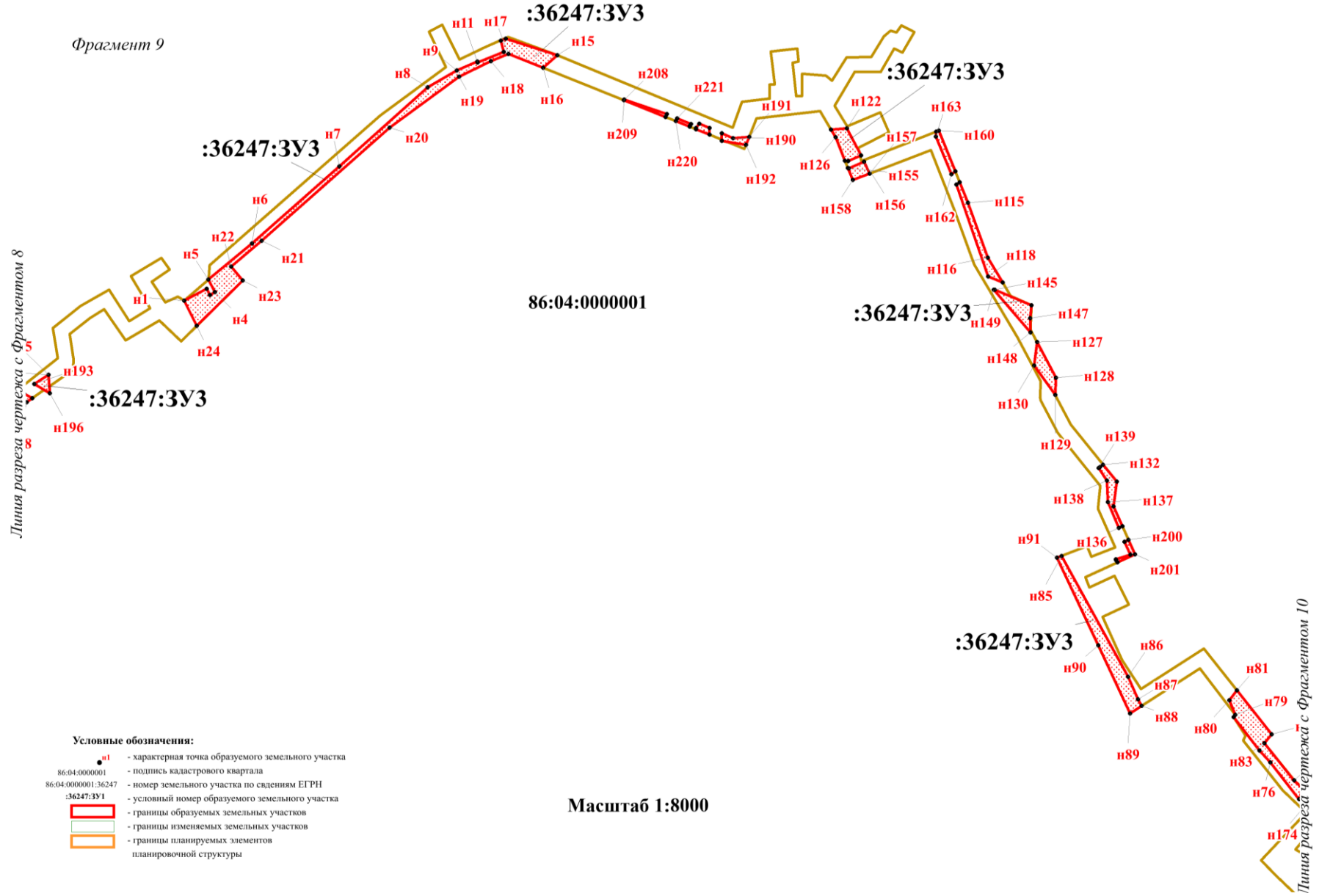
Линия разреза чертежа с Фрагментом 9

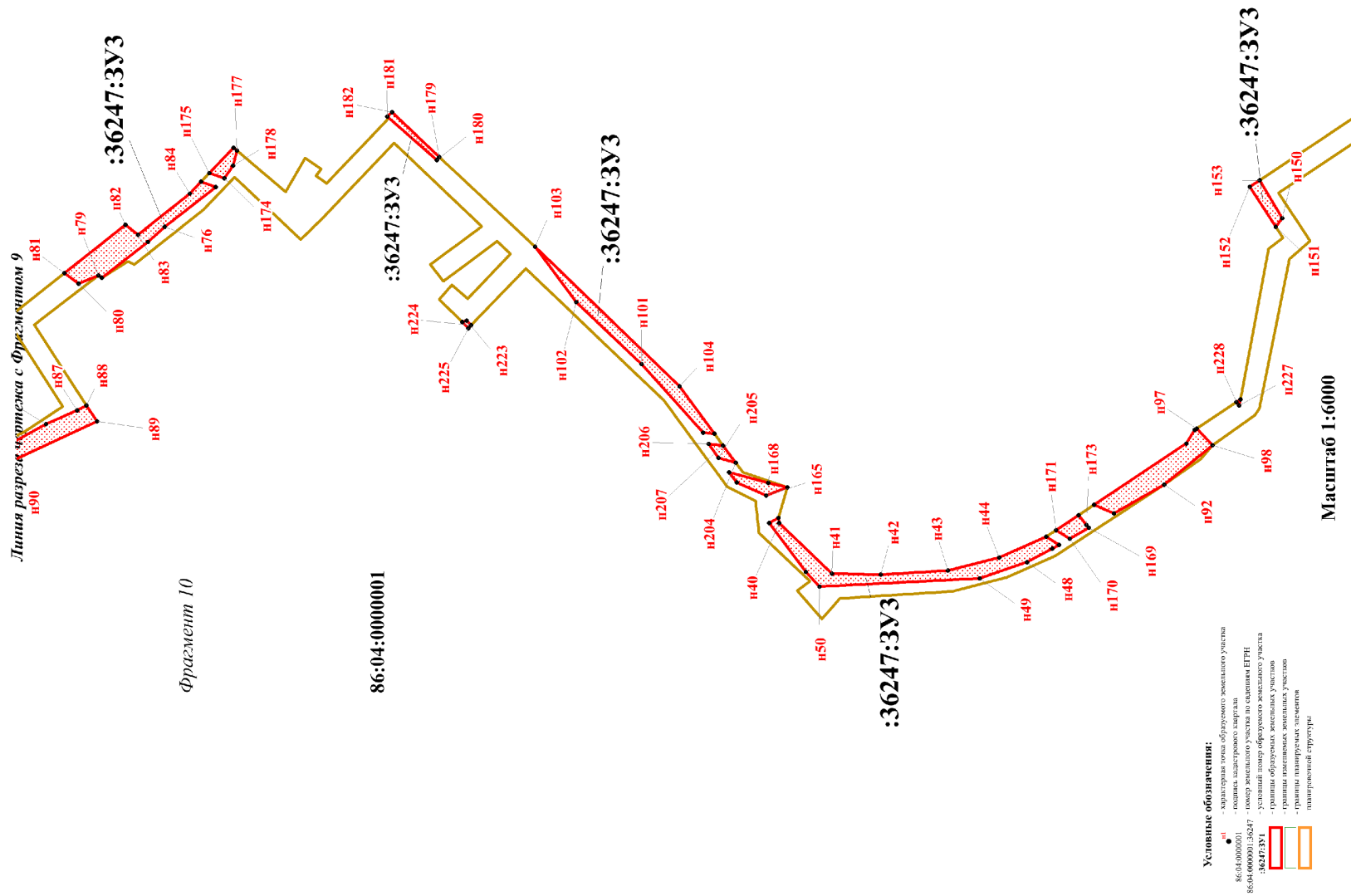


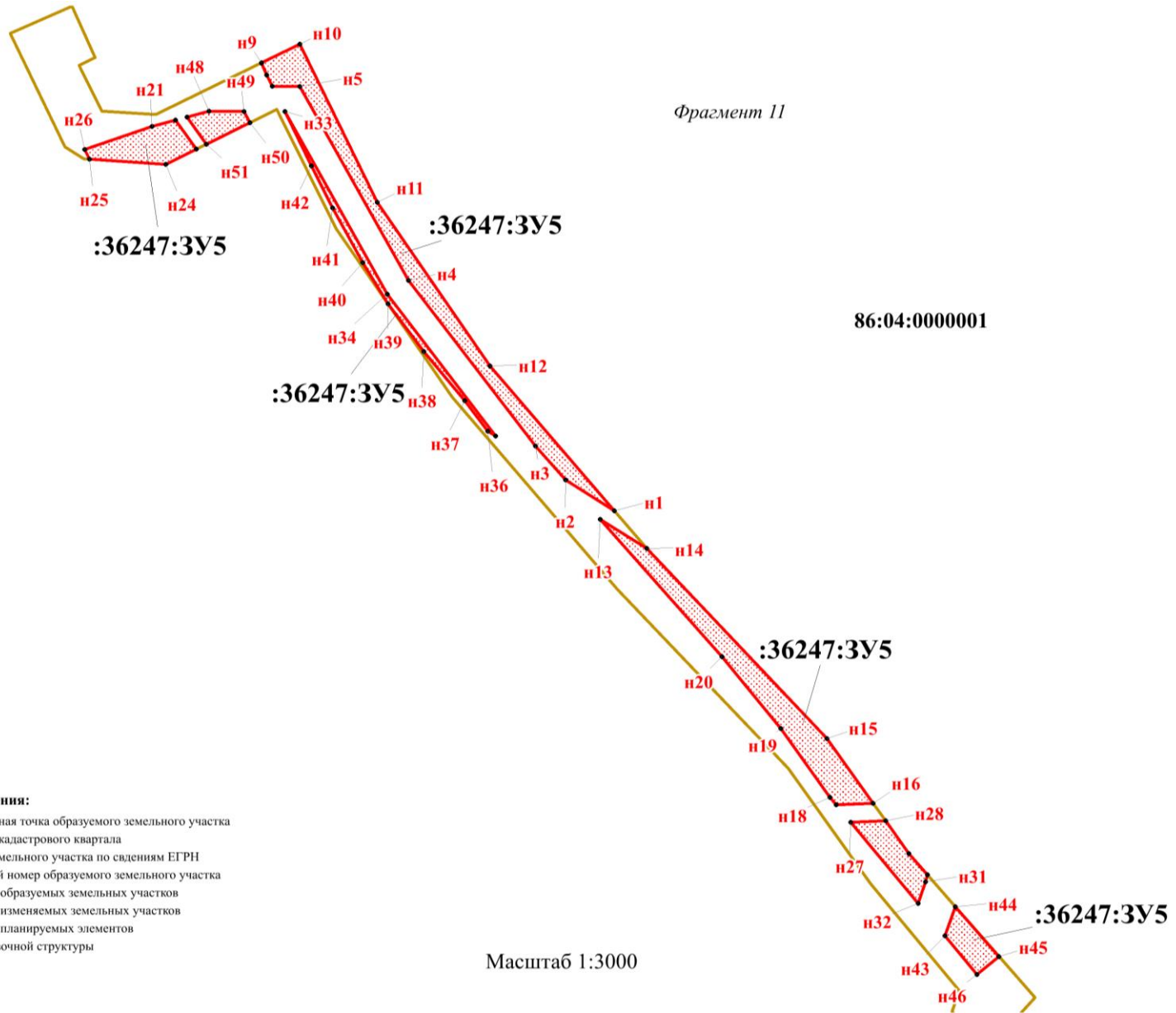
Условные обозначения:

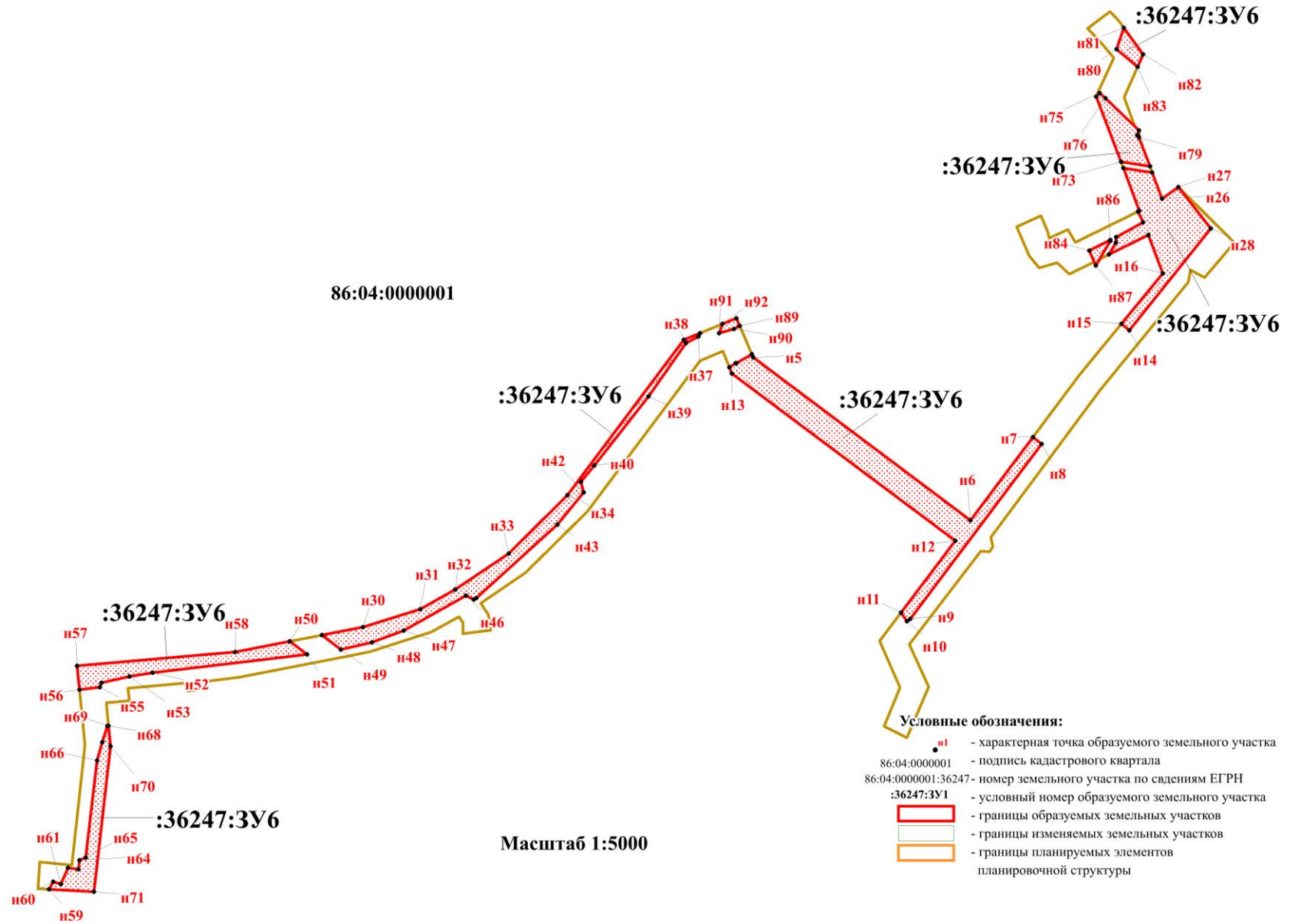
- n1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3Y1 - условный номер образуемого земельного участка
- ▭ (red dashed) - границы образуемых земельных участков
- ▭ (green dashed) - границы изменяемых земельных участков
- ▭ (orange dashed) - границы планируемых элементов планировочной структуры

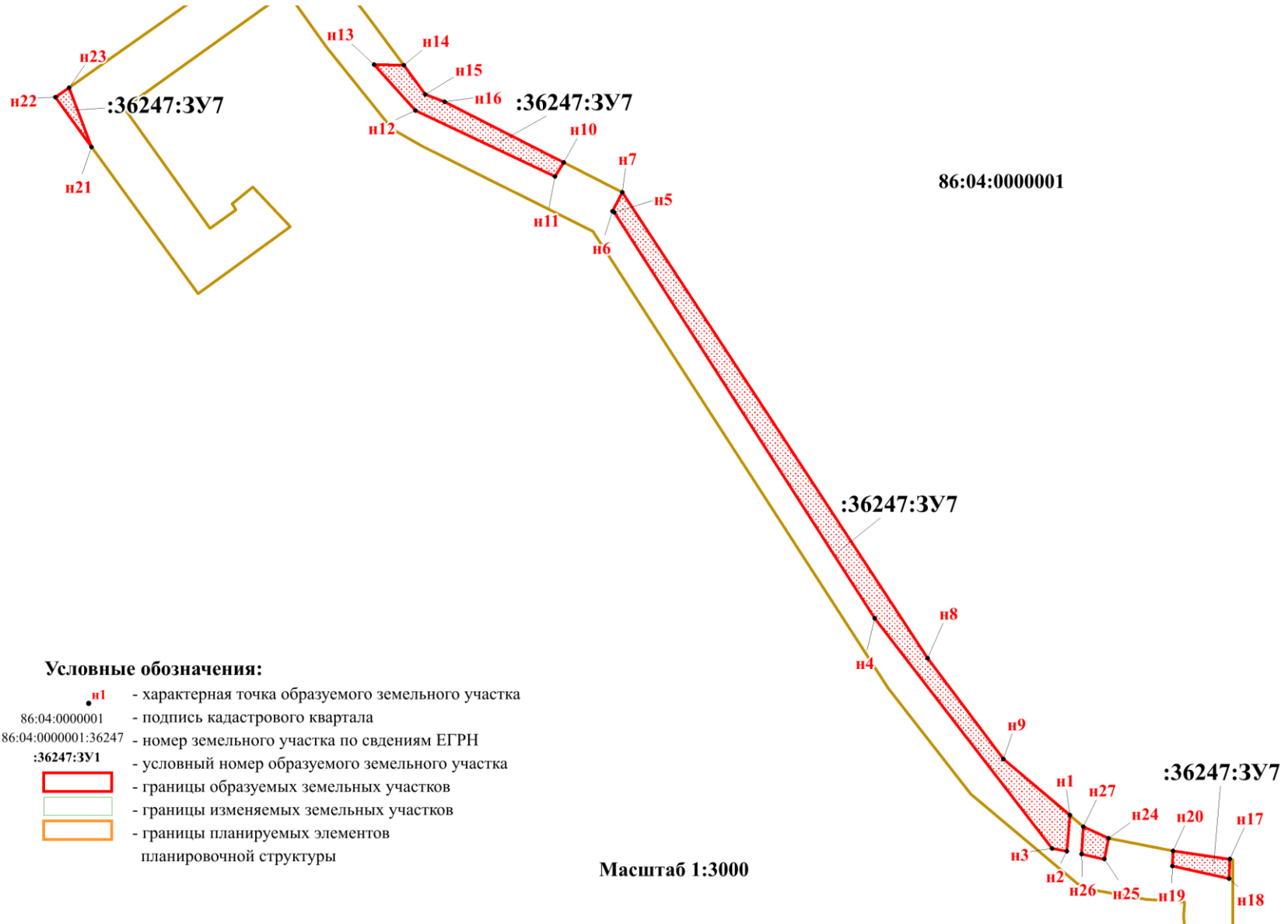
Фрагмент 9

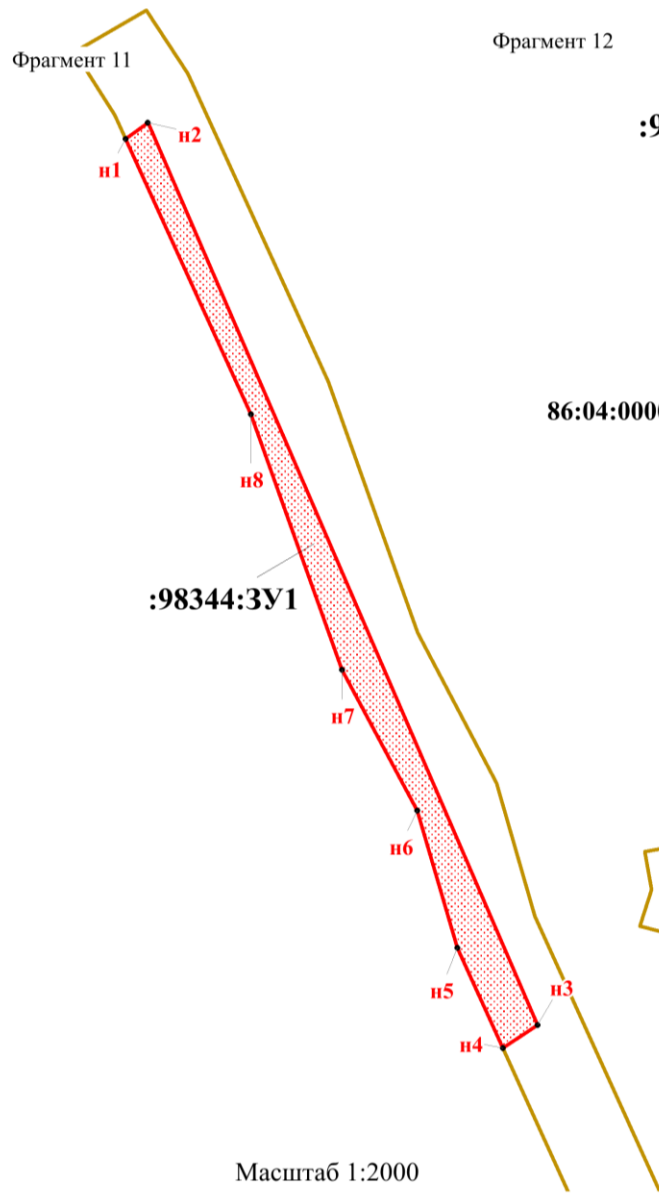




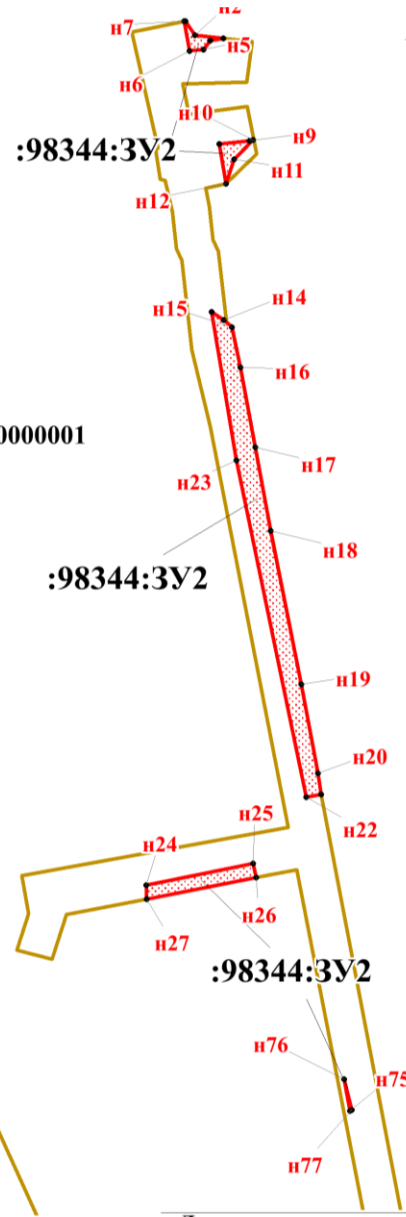






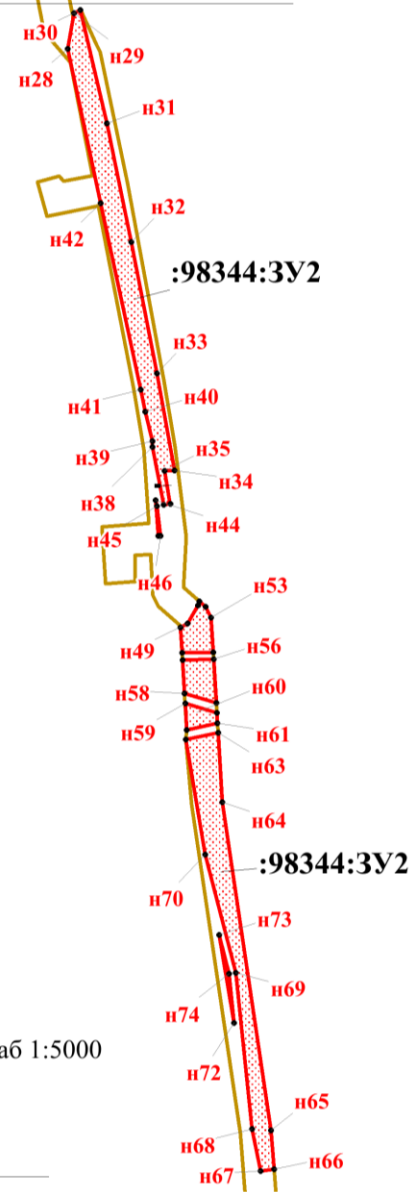


Фрагмент 12

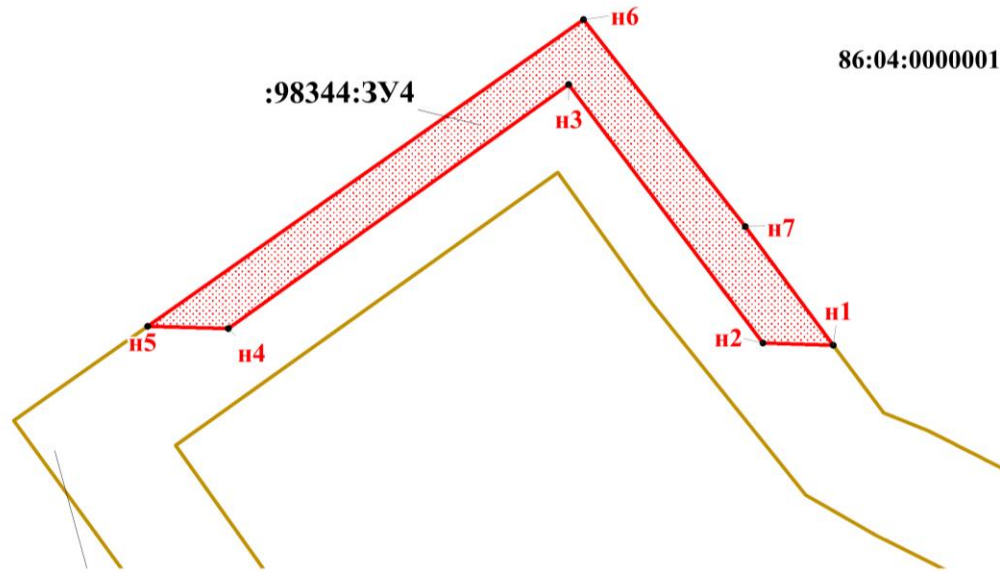


Линия разреза чертежа с Фрагментом 12

Фрагмент 13



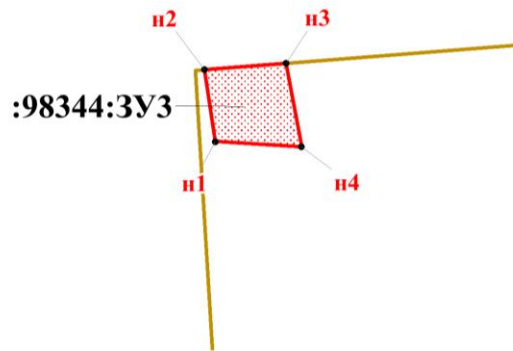
Линия разреза чертежа с Фрагментом 13



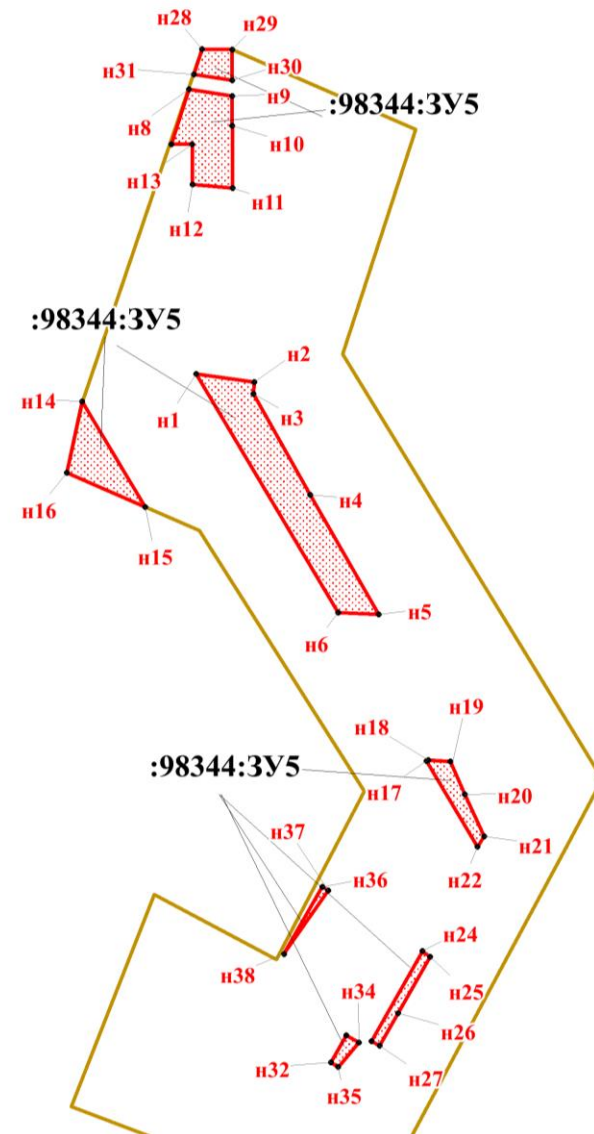
86:04:0000001

Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:**
- n1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
 - 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
 - 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
 - ▭ (red stippled) - границы образуемых земельных участков
 - ▭ (white) - границы изменяемых земельных участков
 - ▭ (yellow) - границы планируемых элементов планировочной структуры



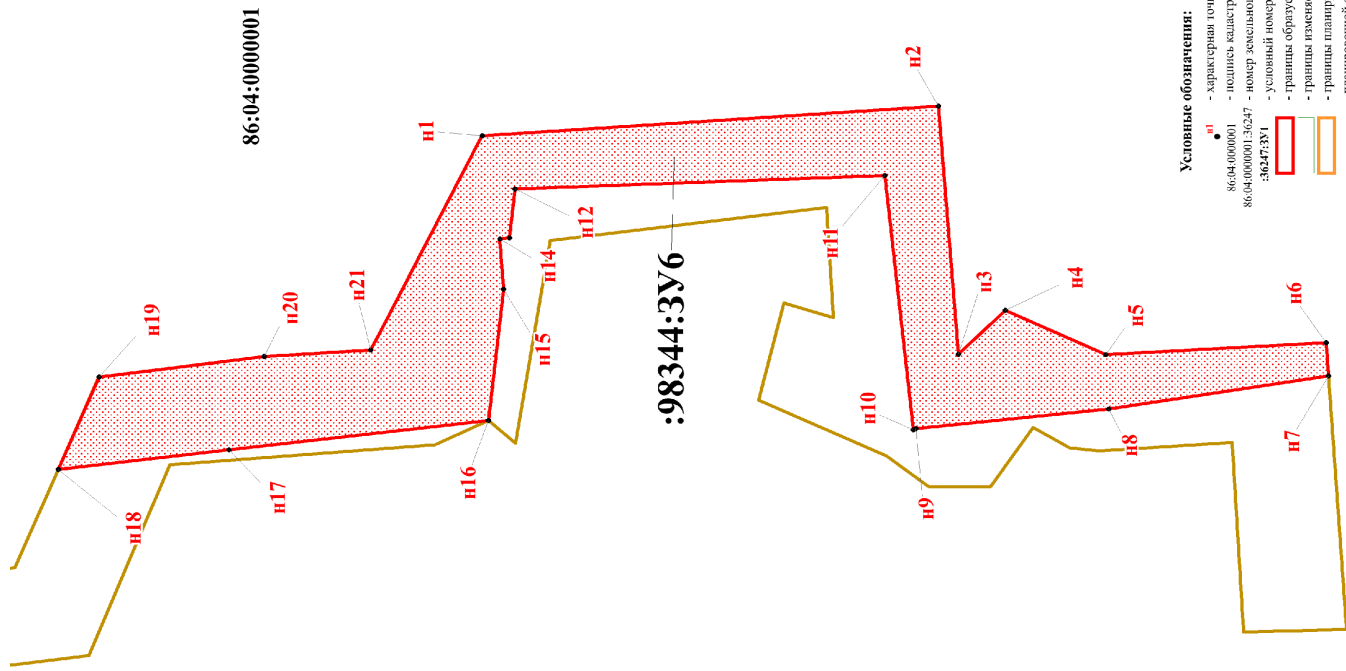
:98344:3У3



:98344:3У5

:98344:3У5

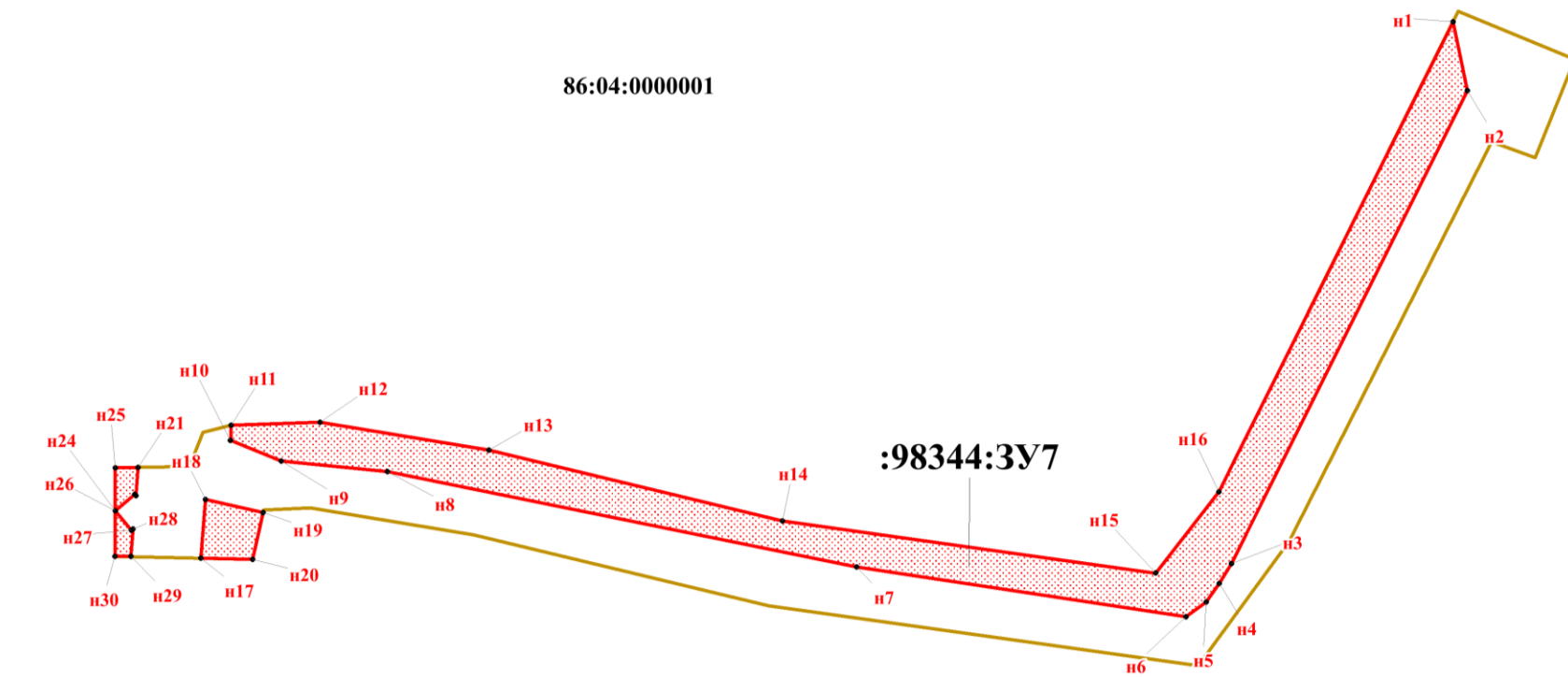
:98344:3У5



Условные обозначения:

- n1 - характеристика точки образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - код кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :98344:ЗУ6 - условный номер образуемого земельного участка
- (red) - граница образуемых земельных участков
- (yellow) - граница изменяемых земельных участков
- (orange) - граница планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

- n1 - характеристическая точка образуемого земельного участка
- 86:04:0000001 - подпись кадастрового квартала
- 86:04:0000001:36247- номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- :36247:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
- границы образуемых земельных участков
- границы изменяемых земельных участков
- границы планируемых элементов планировочной структуры

Масштаб 1:2000

2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.1 Перечень образуемых земельных участков

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 273274 м².

Координаты земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта в графических материалах определены в МСК-86 зона 4.

Границы территорий объектов культурного наследия в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы особо охраняемых природных территорий в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

Границы зон действия публичных сервитутов в районе работ отсутствуют, и их отображение на чертеже межевания не требуется.

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

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Изъятие земельных участков для государственных нужд (нужд автономного округа, региональных нужд) не требуется.

Проектом планировки территории не устанавливаются красные линии в соответствии с действующим законодательством.

Лесной участок расположен на землях лесного фонда Нижневартовского района ХМАО-Югры, и на землях лесного фонда Нижневартовского урочища, Нижневартовского участкового лесничества, Нижневартовского территориального отдела – лесничества и Октябрьского урочища, Октябрьского участкового лесничества, Мегионского территориального отдела – лесничества Департамента недропользования и природных ресурсах ХМАО-Югры.

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412.

Вид разрешенного использования: недропользование.

Перечень образуемых земельных участков приведен в таблице 1.

Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Номер характерных точек образуемых земельных участков	Кадастровые номера земельных участков, из которых образуется земельные части	Площадь образуемых земельных участков	Способы образования земельных участков	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	Условные номера образуемых участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагается их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимости имущества (при наличии сведений о них в ЕГРН)	Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую
86:04:0000001: 36247:3У1	н1-н5	86:04:0000001: 36247	855	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда

				86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах			
86:04:0000001: 36247:3У2	н1- н193	86:04:0000001: 36247	86119	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У3	н1- н228	86:04:0000001: 36247	76254	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У4	н1- н30	86:04:0000001: 36247	17742	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У5	н1- н51	86:04:0000001: 36247	8217	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001: 36247:3У6	н1- н92	86:04:0000001: 36247	31508	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с	Не относится к территории общего	-	Земли лесного фонда

				кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	пользования		
86:04:0000001:36247:3У7	н1-н27	86:04:0000001:36247	7033	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У1	н1-н8	86:04:0000001:98344	3093	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У2	н1-н77	86:04:0000001:98344	22227	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У3	н1-н4	86:04:0000001:98344	42	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У4	н1-н7	86:04:0000001:98344	2452	Образование земельного участка путем раздела	Не относится к территории	-	Земли лесного фонда

				земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	общего пользования		
86:04:0000001:98344:3У5	н1-н38	86:04:0000001:98344	358	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У6	н1-н21	86:04:0000001:98344	8613	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:98344:3У7	н1-н30	86:04:0000001:98344	6576	Образование земельного участка путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:98344, с сохранением исходного в измененных границах	Не относится к территории общего пользования	-	Земли лесного фонда
86:04:0000001:3У1	н1-н5	86:04:0000001	204	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса
86:04:0000001:3У2	н1-н15	86:04:0000001	1981	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	Не относится к территории общего пользования	-	Земли запаса

Доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам осуществляется за счет земель общего пользования кадастрового квартала 86:04:0000001.

Количественные и качественные характеристики
проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Таблица 2

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	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	11
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2136 до куста скважин №1525												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	299	28	К	0,2997	/	42	--	--	--	0,2997/42
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	299	59	--	0,0096	/	--	Профиль			
Итого:						0,3093	/	42	--	--	--	0,2997/42
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1601 до точки врезки водовода на куст скважин №1600												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	272	46	К	0,0198	/	4	--	--	0,0198/4	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	272	72	К	0,0821	/	19	--	--	0,0821/19	--
Эксплуатационные, озу	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	272	102	--	0,1458	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	272	103	--	0,3583	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	272	110	--	0,0031	/	--	Ручей			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	303	25	Б	0,4619	/	28	0,4619/28	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	303	101	--	1,1517	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:						2,2227	/	51	0,4619/28	--	0,1019/23	--
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1601 до точки врезки водовода на куст скважин №1600												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	303	101	--	0,0042	/	--	Трасса коммуникаций			
Итого:						0,0042	/	--	--	--	--	--
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1568												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	303	79	ОС	0,2340	/	61	--	--	--	0,2340/61
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	303	104	--	0,0112	/	--	Дорога автомобильная			
Итого:						0,2452	/	61	--	--	--	0,2340/61
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №2489 до куста скважин №2143												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	270	18	К	0,0019	/	0	--	--	0,0019/0	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	270	60	--	0,0337	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	270	63	--	0,0002	/	--	Профиль			
Итого:						0,0358	/	0	--	--	0,0019/0	--
Высоконапорный водовод от точки врезки водовода на куст скважин №1557 до куста скважин № 1973												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	270	29	Б	0,1074	/	14	--	--	--	0,1074/14
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	270	39	К	0,2521	/	58	--	--	0,2521/58	--

Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	270	61	--	0,4948	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	270	63	--	0,0070	/	--	Профиль			
	Итого:					0,8613	/	72	--	--	0,2521/58	0,1074/14
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №1602, до куста скважин №1604												
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	303	11	Б	0,0044	/	0	0,0044/0	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	304	2	Б	0,4878	/	10	0,4878/10	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	304	22	--	0,0612	/	--	Нарушенные земли			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	304	23	Б	0,0185	/	0	0,0185/0	--	--	--
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	304	24	--	0,0663	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мегионское	Октябрьское \Октябрьское	304	27	--	0,0194	/	--	Профиль			
	Итого:					0,6576	/	10	0,5107/10	--	--	--
	Всего:					4,3361	/	236	0,9726/38	--	0,3559/81	0,6411/11 7

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 3

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	270	18	К	5К2Е1П2Б+К	200	5	0.5	-	-	180	-
Эксплуатационные	270	29	Б	7Б2К1Е+С+ОС+К	80	4	0.8	-	-	-	130
Эксплуатационные	270	39	К	4К1Е1П3Б1ОС	190	4	0.6	-	-	230	-
Эксплуатационные	272	46	К	4К2Е3Б1ОС+П	190	4	0.5	-	-	210	-
Эксплуатационные	272	72	К	5К1Е1П2Б1ОС	190	4	0.5	-	-	230	-
Эксплуатационные	299	28	К	6К1С1Е2Б+П	220	5	0.4	-	-	-	140
Эксплуатационные	303	11	Б	5Б5ОС+К+Е	20	4	0.5	20	-	-	-
Эксплуатационные	303	25	Б	6Б4ОС+К+Е	20	3	0.8	60	-	-	-
Эксплуатационные	303	79	ОС	5ОС3Б2К	140	3	0.5	-	-	-	260
Эксплуатационные	304	2	Б	6Б4ОС+К+Е	20	4	0.5	20	-	-	-
Эксплуатационные	304	23	Б	6Б4ОС+К+Е	20	4	0.5	20	-	-	-

Характеристика лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесоакционный выдел	Хозяйство/ 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	11
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №24 до куста скважин №1568										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	13	Хв, К	0,0167 / 2	-	-	0,0167/2	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	17	Хв, К	0,5174 / 67	-	-	0,5174/67	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	18	-	0,1436 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	19	Хв, К	0,0091 / 1	-	-	0,0091/1	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	22	-	0,0040 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	114	293	-	0,0125 / -	Профиль			
Итого по объекту:						0,7033 / 70	-	-	0,5432/70	-
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод кустовой насосной станции №14 до куста скважин №322										
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	154	43	-	0,3706 / -	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	154	54	-	0,0115 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуат	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	26	-	0,1751 / -	Болото			

ационные		Нижневартовское									
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	27	Хв, К	0,0341 / 5	-	0,0341/5	-	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	35	-	0,0052 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	39	-	0,1980 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	42	-	0,0831 / -	Производственная база				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	53	-	0,8857 / -	Болото				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	155	72	-	0,0109 / -	Профиль				
Итого по объекту:						1,7742 / 5	-	0,0341/5	-	-	-
Высокнапорный водовод от точки врезки в водовод куста скважин №372 до куста скважин №1621 с подключением куста скважин №371, с подключением куста скважин №603											
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	4	-	0,0695 / -	Профиль				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	48	-	0,0292 / -	Река				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	73	-	0,0101 / -	Профиль				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	76	-	0,0287 / -	Трасса коммуникаций				
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	81	Хв, К	0,5379 / 86	-	0,5379/86	-	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	84	Хв, С	0,7532 / 53	-	-	-	-	0,7532/53
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	96	Хв, К	0,0633 / 10	-	0,0633/10	-	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	98	Хв, К	0,1961 / 31	-	0,1961/31	-	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	99	Хв, К	0,2778 / 44	-	0,2778/44	-	-	-

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	111	-	0,0465 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	140	-	0,0482 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	191	141	Хв, К	1,0903 / 174	-	1,0903/174	-	-
Итого по объекту:						3,1508 / 398	-	2,1654/345	-	0,7532/53
Высоконапорный водовод от точки врезки в водовод на куст скважин №2066 до куста скважин №327										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	9	-	0,5165 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	38	-	0,2565 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	192	112	-	0,0487 / -	Болото			
Итого по объекту:						0,8217 / -	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от точки врезки куста №819 до куста скважин №1844										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	76	-	0,0853 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	222	199	-	0,0002 / -	Трасса коммуникаций			
Итого по объекту:						0,0855 / -	-	-	-	-
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №22 до куста скважин №516										
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	88	-	0,2843 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	258	105	-	0,0002 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	3	-	0,0033 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	15	-	0,2399 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	21	Хв, К	0,0359 / 6	-	-	0,0359/6	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	22	-	0,0193 / -	Болото			

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	24	-	0,5260 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	26	-	0,1765 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	27	-	0,1770 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	47	Хв, К	0,2502 / 48	-	-	-	0,2502/48
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	54	Хв, С	0,0323 / 2	-	-	-	0,0323/2
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	55	Хв, К	0,0397 / 4	-	0,0397/4	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	77	Хв, С	0,0700 / 6	-	-	-	0,07/6
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	78	Хв, К	0,1063 / 11	-	0,1063/11	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	85	Хв, С	0,0169 / 3	-	-	-	0,0169/3
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	192	-	0,0844 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	294	213	-	0,0139 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	74	Хв, С	0,0525 / 5	-	-	-	0,0525/5
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	87	Хв, К	0,4710 / 99	-	-	0,471/99	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	94	Хв, К	0,2350 / 38	-	0,235/38	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	95	Хв, К	0,5002 / 80	-	0,5002/80	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	96	Мл, Б	0,0670 / 1	-	0,067/1	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	97	Хв, К	1,1202 / 235	-	1,1202/235	-	-

Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	104	Хв, К	0,1263 / 16	-	0,1263/16	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	111	Мл, Б	0,6203 / 12	-	0,6203/12	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	112	Хв, К	0,5102 / 66	-	0,5102/66	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	113	-	0,0768 / -	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	125	Хв, К	0,0255 / 5	-	0,0255/5	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	135	Хв, К	0,1804 / 38	-	0,1804/38	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	137	Мл, Б	0,3304 / 3	-	0,3304/3	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	140	Хв, К	0,5461 / 104	-	-	0,5461/104	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	143	Хв, К	0,7462 / 142	-	-	-	0,7462/142
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	149	Хв, К	0,0197 / 3	-	-	0,0197/3	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	152	Хв, С	0,0961 / 5	-	-	0,0961/5	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	203	-	0,1564 / -	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	222	-	0,0548 / -	Река			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	240	Мл, Б	0,1009 / 2	-	0,1009/2	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	242	-	0,0003 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	244	-	0,0005 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	251	Хв, С	0,4990 / 45	-	-	-	0,499/45

Итого по объекту:						8,6119	/	979	-	3,9624/511	1,1688/217	1,6671/251
Высоконапорный водовод от кустовой насосной станции №21 до точки врезки водовода куста скважин №545												
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	199	-	0,2197	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	207	-	0,7360	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	209	-	0,3457	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	210	-	0,2639	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	295	244	-	0,0002	/	-	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	21	-	0,0946	/	-	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	23	-	0,2281	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	27	-	0,0005	/	-	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	29	Хв, С	0,3356	/	17	-	-	0,3356/17	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	32	-	0,2851	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	34	-	0,6686	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	35	-	0,3068	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	38	-	0,2030	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	40	-	0,0343	/	-	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	41	-	0,4208	/	-	Болото			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	43	-	0,2177	/	-	Болото			

Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	44	-	0,5627 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	45	-	0,1242 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	46	-	0,0514 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	57	-	0,3291 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	62	-	0,0320 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	64	Хв, К	0,1115 / 20	-	-	0,1115/20	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	65	-	0,0048 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	68	-	0,0410 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	71	-	0,3806 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	73	-	0,4141 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	75	Мл, Б	0,2705 / 14	-	0,2705/14	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	76	-	0,1321 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	77	-	0,0811 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	80	-	0,2979 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	96	-	0,4064 / -	Болото			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	97	Мл, Б	0,0018 / 0	-	0,0018/0	-	-
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	141	-	0,0014 / -	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	153	-	0,0034 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	163	-	0,0014 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	332	168	-	0,0044 / -	Ручей			
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	45	Хв, К	0,0030 / 0	-	0,003/0	-	-
Эксплуатационные	Нижневартовское	Нижневартовское/ Нижневартовское	333	46	-	0,0100 / -	Болото			
Итого по объекту:						7,6254 / 51	-	0,2753/14	0,4471/37	-
Всего по отводу:						22,7728 / 1503	-	6,4372/875	2,1591/324	2,4203/304

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Хозяйство/ Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	114	13	Хв,К	5К1Е1П2 ОС1Б	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	17	Хв,К	4К2Е1П2 ОС1Б	190	4	0.3	-	-	130	-
Эксплуатационные	114	19	Хв,К	4К2Е1П2 ОС1Б	190	4	0.3	-	-	130	-
Защитные	155	27	Хв,К	3К3Е1С2 Б1ОС	165	5	0.4	-	140	-	-
Эксплуатационные	191	81	Хв,К	4К3С3Б+ Е	130	5	0.5	-	160	-	-
Эксплуатационные	191	84	Хв,С	8С1К1Б	150	5А	0.5	-	-	-	70
Эксплуатационные	191	96	Хв,К	4К3С3Б+ Е	130	5	0.5	-	160	-	-
Эксплуатационные	191	98	Хв,К	4К3С3Б+ Е	130	5	0.5	-	160	-	-
Эксплуатационные	191	99	Хв,К	4К3С3Б+ Е	130	5	0.5	-	160	-	-
Эксплуатационные	191	141	Хв,К	4К3С3Б+ Е	130	5	0.5	-	160	-	-
Эксплуатационные	294	21	Хв,К	5К3Е2Б	200	5	0.5	-	-	160	-
Эксплуатационные	294	47	Хв,К	6К2Е2Б	220	5	0.6	-	-	-	190
Эксплуатационные	294	54	Хв,С	10С	140	5Б	0.4	-	-	-	50
Эксплуатационные	294	55	Хв,К	5К3Е2Б	160	5	0.4	-	100	-	-
Эксплуатационные	294	77	Хв,С	10С	140	5А	0.5	-	-	-	90
Эксплуатационные	294	78	Хв,К	5К3Е2Б	160	5	0.4	-	100	-	-
Эксплуатационные	294	85	Хв,С	10С	140	5	0.7	-	-	-	170
Эксплуатационные	295	74	Хв,С	10С	140	5А	0.5	-	-	-	90
Эксплуатационные	295	87	Хв,К	5К3С2Б	200	5	0.6	-	-	210	-

Защитные	295	94	Хв,К	5К2С3Б	140	5	0.5	-	160	-	-
Защитные	295	95	Хв,К	5К2С3Б	200	5	0.5	-	160	-	-
Защитные	295	96	Мл,Б	8Б2С	30	5	0.5	-	20	-	-
Защитные	295	97	Хв,К	5К3С2Б	200	5	0.6	-	210	-	-
Защитные	295	104	Хв,К	6К2Е2Б	200	5	0.4	-	130	-	-
Защитные	295	111	Мл,Б	8Б2С	30	5	0.5	-	20	-	-
Защитные	295	112	Хв,К	6К2Е2Б	200	5	0.4	-	130	-	-
Защитные	295	125	Хв,К	5К3С2Б	200	5	0.6	-	210	-	-
Защитные	295	135	Хв,К	5К3С2Б	200	5	0.6	-	210	-	-
Защитные	295	137	Мл,Б	10Б	30	5	0.4	-	10	-	-
Защитные	295	140	Хв,К	5К3С2Б	220	5	0.6	-	-	190	-
Эксплуатационные	295	143	Хв,К	5К3С2Б	220	5	0.6	-	-	-	190
Защитные	295	149	Хв,К	5К2Е3Б+ ОС	220	5	0.5	-	-	160	-
Защитные	295	152	Хв,С	10С	140	5Б	0.4	-	-	50	-
Защитные	295	240	Мл,Б	10Б	30	5	0.5	-	20	-	-
Эксплуатационные	295	251	Хв,С	10С	140	5А	0.5	-	-	-	90
Защитные	332	29	Хв,С	10С	140	5Б	0.4	-	-	50	-
Эксплуатационные	332	64	Хв,К	5К3Е2Б	190	5	0.5	-	-	180	-
Эксплуатационные	332	75	Мл,Б	8Б1ОС1С +К+Е	35	4	0.6	-	50	-	-
Эксплуатационные	332	97	Мл,Б	8Б2К+Е	50	4	0.5	-	60	-	-
Эксплуатационные	333	45	Хв,К	4К3С3Б	160	5	0.5	-	160	-	-

2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Для размещения объекта «Самотлорское месторождение. Капитальное строительство. Высоконапорные водоводы 29,435 км», расположенного на территории муниципального образования Нижневартовский район, ХМАО-Югра.

86:04:0000001:36247:3У1			н31	975201.57	4414676.85
н1	983005.26	4414041.83	н32	975165.53	4414771.34
н2	983003.34	4414043.36	н33	975147.28	4414839.56
н3	982955.10	4414079.83	н34	975134.73	4414984.54
н4	982947.61	4414069.95	н35	975127.30	4415031.91
н5	982995.35	4414030.62	н36	975139.91	4416750.74
н1	983005.26	4414041.83	н37	975151.39	4416893.37
86:04:0000001:36247:3У2			н38	975150.09	4416959.84
н1	975121.27	4415050.05	н39	975131.10	4417014.96
н2	975113.80	4415063.29	н40	975092.75	4417089.73
н3	975090.36	4415093.80	н41	975064.29	4417144.74
н4	975080.60	4415084.35	н42	975034.24	4417200.61
н5	974996.18	4415178.97	н43	975018.76	4417226.23
н6	975000.57	4415229.69	н44	975008.68	4417216.32
н7	974985.34	4415253.59	н45	975112.91	4417019.13
н8	974982.51	4415257.50	н46	975132.65	4416950.61
н9	974979.84	4415256.18	н47	975137.79	4416878.42
н10	974978.02	4415241.55	н48	975113.80	4416676.52
н11	974980.38	4415239.92	н49	975100.58	4416626.35
н12	974973.69	4415158.61	н50	975071.75	4416555.37
н13	974978.64	4415158.24	н51	974988.71	4416403.05
н14	974978.59	4415157.63	н52	974993.76	4416382.73
н15	975108.78	4415007.17	н53	975049.00	4416485.20
н16	975120.40	4414946.24	н54	975084.89	4416549.15
н17	975137.29	4414810.63	н55	975114.36	4416621.78
н18	975194.27	4414652.26	н56	975126.63	4416669.04
н19	975249.81	4414542.16	н57	974879.83	4415349.79
н20	975314.18	4414427.30	н58	974893.57	4415433.26
н21	975241.31	4414445.09	н59	974883.50	4415465.03
н22	975155.64	4414471.14	н60	974860.81	4415536.83
н23	975161.31	4414453.82	н61	974835.87	4415684.60
н24	975161.83	4414451.63	н62	974834.21	4415777.48
н25	975224.93	4414432.48	н63	974850.79	4415989.23
н26	975338.99	4414405.84	н64	974875.50	4416117.43
н27	975352.75	4414402.11	н65	974869.91	4416164.08
н28	975318.62	4414451.13	н66	974849.06	4416067.95
н29	975278.46	4414515.62	н67	974826.50	4415904.95
н30	975247.50	4414574.52	н68	974820.04	4415664.58

н69	975442.59	4414241.93
н70	975484.81	4414166.69
н71	975561.82	4414120.92
н72	975818.54	4413940.90
н73	975841.37	4413947.93
н74	975810.20	4413966.96
н75	975799.38	4413973.57
н76	975761.57	4413999.34
н77	975722.48	4414028.98
н78	975692.39	4414051.55
н79	975647.39	4414082.72
н80	975613.27	4414108.00
н81	975597.66	4414120.20
н82	975537.98	4414164.95
н83	975490.58	4414209.41
н84	975470.84	4414235.17
н85	975442.02	4414272.74
н86	975421.05	4414303.66
н87	975413.55	4414293.45
н88	975409.03	4414259.25
н89	977130.84	4413223.78
н90	977144.21	4413221.01
н91	977136.89	4413412.22
н92	977140.79	4413546.07
н93	976246.66	4413762.68
н94	976245.11	4413757.80
н95	976453.76	4413705.01
н96	976453.98	4413704.96
н97	976856.74	4413610.69
н98	976993.95	4413572.01
н99	977072.69	4413537.41
н100	977135.33	4413499.88
н101	977132.59	4413332.19
н102	977260.49	4412226.94
н103	977124.11	4412322.63
н104	977128.63	4412373.37
н105	977163.23	4412505.57
н106	977165.04	4412542.19
н107	977161.32	4412561.67
н108	977151.75	4412584.11
н109	977147.58	4412498.28
н110	977141.25	4412444.96
н111	977118.50	4412319.24
н112	977157.65	4412286.78

н113	977775.74	4411853.99
н114	977712.47	4411815.61
н115	977712.47	4411815.56
н116	977709.18	4411813.43
н117	977633.45	4411939.46
н118	977604.92	4411972.55
н119	977584.73	4411988.77
н120	977584.73	4411988.77
н121	977584.22	4411987.48
н122	977600.67	4411973.38
н123	977629.03	4411936.73
н124	977708.78	4411794.42
н125	977784.70	4411837.26
н126	976231.51	4413761.23
н127	976232.57	4413764.53
н128	976141.26	4413791.03
н129	976036.05	4413830.85
н130	975901.80	4413893.67
н131	975880.24	4413886.54
н132	975984.04	4413848.06
н133	976138.23	4413784.82
н134	977117.52	4413101.11
н135	977121.68	4413104.27
н136	977142.46	4413119.92
н137	977148.44	4413125.62
н138	977155.40	4413174.34
н139	977130.12	4413178.99
н140	977129.51	4413142.04
н141	977111.17	4413126.53
н142	975397.69	4417676.19
н143	975380.25	4417668.60
н144	975406.49	4417548.18
н145	975415.91	4417549.99
н146	975370.81	4414282.39
н147	975372.06	4414292.04
н148	975372.33	4414294.16
н149	975376.88	4414312.40
н150	975350.12	4414328.32
н151	975350.17	4414333.31
н152	975322.48	4414328.55
н153	975322.16	4414314.19
н154	974935.66	4416273.88
н155	974953.13	4416293.96
н156	974945.22	4416299.16

н157	974964.82	4416329.34
н158	974960.01	4416350.46
н159	974949.03	4416330.32
н160	974930.94	4416309.56
н161	974982.94	4416194.71
н162	974980.99	4416203.86
н163	974972.37	4416204.80
н164	974965.28	4416207.37
н165	974964.22	4416205.42
н166	974955.69	4416210.15
н167	974955.45	4416209.57
н168	974954.58	4416199.34
н169	974953.59	4416189.44
н170	974952.92	4416171.21
н171	974971.51	4416165.10
н172	975350.65	4414369.85
н173	975349.15	4414371.15
н174	975346.10	4414372.80
н175	975339.12	4414376.08
н176	975323.66	4414381.85
н177	975322.79	4414342.80
н178	975350.35	4414347.53
н179	977229.73	4412284.92
н180	977224.26	4412288.97
н181	977207.90	4412299.56
н182	977208.05	4412273.76
н183	977229.85	4412258.22
н184	977131.61	4413044.74
н185	977143.63	4412996.75
н186	977143.97	4413000.54
н187	977143.36	4413039.03
н188	977143.29	4413053.41
н189	975153.32	4414471.86
н190	975149.70	4414473.24
н191	975156.19	4414453.34
н192	975159.61	4414452.31
н193	975159.38	4414453.28
н1	975121.27	4415050.05
86:04:0000001:36247:3У3		
н1	973200.38	4415709.27
н2	973221.66	4415748.86
н3	973210.58	4415754.60
н4	973215.44	4415763.61
н5	973237.98	4415751.87

н6	973301.67	4415828.92
н7	973437.85	4415983.53
н8	973578.08	4416139.80
н9	973607.60	4416191.30
н10	973623.51	4416227.54
н11	973621.81	4416228.46
н12	973640.44	4416274.53
н13	973660.53	4416269.38
н14	973664.20	4416278.04
н15	973634.70	4416369.19
н16	973612.50	4416344.35
н17	973637.26	4416282.83
н18	973624.06	4416251.88
н19	973596.92	4416195.55
н20	973506.65	4416072.52
н21	973306.15	4415845.78
н22	973260.89	4415792.41
н23	973235.98	4415812.54
н24	973155.92	4415731.50
н25	971909.29	4413800.22
н26	972260.82	4413860.30
н27	972375.07	4413961.67
н28	972440.04	4414075.45
н29	972430.66	4414088.22
н30	972424.95	4414079.09
н31	972364.48	4413961.78
н32	972339.08	4413945.29
н33	972262.08	4413877.55
н34	972081.78	4413840.88
н35	971908.67	4413811.95
н36	971907.84	4413810.63
н37	971565.68	4417191.14
н38	971612.31	4417253.56
н39	971600.27	4417259.96
н40	971599.55	4417253.40
н41	971532.18	4417188.94
н42	971470.01	4417187.57
н43	971384.22	4417192.57
н44	971318.93	4417209.32
н45	971259.23	4417235.86
н46	971242.55	4417225.54
н47	971251.30	4417220.52
н48	971283.40	4417203.40
н49	971343.93	4417182.64

н50	971548.12	4417172.06
н51	972919.73	4415215.32
н52	972976.05	4415325.96
н53	973039.20	4415422.91
н54	973036.09	4415425.80
н55	973036.07	4415425.84
н56	973036.03	4415425.92
н57	973027.61	4415440.38
н58	973020.60	4415430.35
н59	972811.75	4415051.10
н60	972822.28	4415046.05
н61	972590.07	4414305.07
н62	972663.47	4414587.51
н63	972709.44	4414728.03
н64	972713.35	4414749.40
н65	972694.94	4414758.27
н66	972693.69	4414754.02
н67	972700.44	4414738.63
н68	972642.89	4414546.29
н69	972581.81	4414331.05
н70	972577.59	4414332.14
н71	972564.95	4414285.54
н72	972581.15	4414287.33
н73	972581.20	4414287.32
н74	972336.70	4417688.53
н75	972317.84	4417681.77
н76	972382.86	4417630.96
н77	972404.34	4417611.88
н78	972463.32	4417565.73
н79	972467.50	4417569.16
н80	972493.03	4417558.32
н81	972510.94	4417571.81
н82	972433.12	4417633.51
н83	972416.95	4417620.73
н84	972351.22	4417673.34
н85	972748.49	4417261.36
н86	972534.71	4417379.32
н87	972494.78	4417396.87
н88	972483.04	4417403.09
н89	972469.67	4417382.97
н90	972590.57	4417326.73
н91	972745.42	4417253.40
н92	971108.34	4417302.25
н93	971172.56	4417265.76

н94	971197.97	4417276.56
н95	971080.17	4417354.85
н96	971069.60	4417372.11
н97	971066.89	4417373.91
н98	971046.97	4417352.34
н99	971682.10	4417367.29
н100	971696.25	4417368.72
н101	971775.18	4417456.02
н102	971858.56	4417535.10
н103	971910.93	4417605.57
н104	971726.50	4417427.74
н105	971500.71	4413721.75
н106	971501.85	4413721.24
н107	971563.84	4413750.35
н108	971572.46	4413764.71
н109	971588.93	4413776.10
н110	971601.73	4413779.88
н111	971622.45	4413777.84
н112	971635.60	4413778.85
н113	971572.17	4413801.16
н114	971498.21	4413741.46
н115	973373.66	4417096.09
н116	973276.59	4417131.02
н117	973232.50	4417157.20
н118	973242.87	4417131.45
н119	973405.58	4417075.22
н120	973410.07	4417081.41
н121	973503.10	4416853.72
н122	973505.62	4416881.87
н123	973457.08	4416907.04
н124	973447.24	4416883.79
н125	973448.12	4416878.37
н126	973489.28	4416862.01
н127	973127.14	4417218.26
н128	973063.97	4417251.68
н129	973033.79	4417250.52
н130	973085.63	4417212.97
н131	972906.01	4417329.65
н132	972910.24	4417334.92
н133	972880.14	4417359.25
н134	972836.18	4417353.58
н135	972801.31	4417369.11
н136	972798.11	4417362.60
н137	972843.86	4417343.43

н138	972881.86	4417341.88
н139	972904.10	4417327.16
н140	972505.22	4414158.79
н141	972538.98	4414209.32
н142	972543.94	4414227.25
н143	972548.58	4414248.66
н144	972494.12	4414163.15
н145	973219.89	4417143.15
н146	973192.13	4417208.04
н147	973169.61	4417206.20
н148	973144.06	4417206.40
н149	973219.93	4417141.66
н150	970957.97	4417641.80
н151	970966.27	4417631.10
н152	970999.20	4417681.82
н153	970986.63	4417690.22
н154	973435.11	4416883.56
н155	973434.82	4416885.28
н156	973446.20	4416912.18
н157	973425.39	4416921.99
н158	973414.00	4416891.93
н159	973499.57	4417039.93
н160	973501.41	4417044.55
н161	973429.21	4417073.67
н162	973424.10	4417066.38
н163	973490.99	4417038.84
н164	971589.18	4417298.81
н165	971616.10	4417288.27
н166	971653.49	4417304.74
н167	971663.31	4417318.16
н168	971613.49	4417304.39
н169	971204.68	4417247.30
н170	971228.94	4417233.36
н171	971246.45	4417244.35
н172	971217.57	4417263.54
н173	971207.49	4417250.83
н174	972307.30	4417692.88
н175	972326.11	4417699.62
н176	972295.33	4417731.83
н177	972291.14	4417728.25
н178	972295.82	4417709.24
н179	972033.16	4417719.81
н180	972036.23	4417716.10
н181	972099.22	4417771.54

н182	972093.30	4417777.15
н183	972656.03	4414290.27
н184	972664.90	4414322.80
н185	972649.81	4414326.83
н186	972646.92	4414318.66
н187	972642.43	4414294.91
н188	973483.18	4416660.47
н189	973496.34	4416660.47
н190	973487.58	4416680.42
н191	973490.11	4416708.68
н192	973476.30	4416703.17
н193	973052.73	4415443.68
н194	973069.04	4415468.72
н195	973069.04	4415468.72
н196	973036.48	4415471.56
н197	972742.54	4417357.33
н198	972750.99	4417383.21
н199	972773.74	4417372.74
н200	972777.26	4417379.84
н201	972751.39	4417391.39
н202	972737.08	4417360.44
н203	972741.06	4417358.16
н204	971654.93	4417330.33
н205	971676.61	4417336.31
н206	971689.62	4417354.08
н207	971670.99	4417352.19
н208	973554.99	4416487.33
н209	973556.11	4416487.58
н210	973530.79	4416563.11
н211	973525.50	4416560.60
н212	973513.77	4416620.83
н213	973506.02	4416638.46
н214	973494.19	4416638.45
н215	973503.85	4416614.42
н216	973506.11	4416614.81
н217	973513.03	4416605.83
н218	973510.25	4416604.23
н219	973508.13	4416603.81
н220	973518.01	4416579.23
н221	973523.14	4416581.53
н222	972003.78	4417509.48
н223	971997.94	4417511.17
н224	971992.53	4417505.58
н225	971996.07	4417501.92

н226	971011.34	4417410.85
н227	971012.72	4417403.20
н228	971016.57	4417407.36
н1	973200.38	4415709.27
86:04:0000001:36247:3У4		
н1	989542.56	4434299.52
н2	989552.29	4434313.44
н3	989594.03	4434390.24
н4	989711.73	4434596.31
н5	989711.73	4434596.32
н6	989814.26	4434776.25
н7	989855.92	4434852.24
н8	989903.01	4434917.53
н9	990030.94	4435036.29
н10	990040.21	4435038.34
н11	990047.17	4435049.84
н12	990046.87	4435050.67
н13	990026.23	4435057.09
н14	989985.64	4435016.68
н15	989942.01	4434977.49
н16	989889.20	4434928.08
н17	989863.49	4434895.12
н18	989825.57	4434837.40
н19	989663.95	4434544.71
н20	989575.56	4434390.26
н21	989538.47	4434329.49
н22	989527.77	4434311.49
н23	990053.88	4435075.51
н24	990066.81	4435081.31
н25	990106.38	4435151.50
н26	990095.06	4435168.29
н27	990091.55	4435165.53
н28	990063.86	4435114.33
н29	990059.22	4435105.88
н30	990048.72	4435088.85
н1	989542.56	4434299.52
86:04:0000001:36247:3У5		
н1	986303.20	4437323.47
н2	986320.29	4437296.47
н3	986338.96	4437279.81
н4	986430.49	4437209.82
н5	986537.46	4437149.90
н6	986537.62	4437134.67
н7	986543.81	4437131.57
н8	986550.33	4437128.74
н9	986550.47	4437128.71
н10	986560.86	4437149.93
н11	986473.56	4437192.65
н12	986383.11	4437254.83
н13	986298.63	4437315.67
н14	986282.51	4437341.25
н15	986177.64	4437440.76
н16	986141.95	4437466.13
н17	986141.12	4437445.74
н18	986145.25	4437442.31
н19	986183.18	4437415.31
н20	986222.88	4437382.71
н21	986515.52	4437068.35
н22	986518.96	4437081.39
н23	986502.84	4437092.79
н24	986494.54	4437075.98
н25	986497.29	4437033.79
н26	986502.66	4437031.20
н27	986131.44	4437453.78
н28	986132.22	4437473.05
н29	986114.09	4437485.94
н30	986102.40	4437496.18
н31	986098.49	4437495.18
н32	986086.65	4437490.99
н33	986523.56	4437141.60
н34	986422.80	4437198.10
н35	986344.48	4437258.00
н36	986347.23	4437253.66
н37	986364.08	4437240.88
н38	986391.22	4437218.30
н39	986417.55	4437198.55
н40	986440.20	4437184.58
н41	986470.49	4437167.95
н42	986493.76	4437156.31
н43	986068.75	4437505.87
н44	986084.77	4437511.59
н45	986057.36	4437535.56
н46	986047.37	4437523.51
н47	986520.53	4437087.63
н48	986523.76	4437099.82
н49	986523.63	4437119.18
н50	986517.39	4437122.30
н51	986505.55	4437098.26

н1	986303.20	4437323.47	н43	985610.71	4431562.24
86:04:0000001:36247:3У6					
н1	985776.38	4431743.82	н44	985532.91	4431476.48
н2	985780.69	4431750.34	н45	985531.24	4431473.80
н3	985780.67	4431750.94	н46	985535.54	4431465.60
н4	985790.48	4431767.54	н47	985498.57	4431399.79
н5	985786.87	4431769.11	н48	985486.02	4431366.34
н6	985615.08	4431998.47	н49	985478.37	4431333.46
н7	985702.95	4432064.28	н50	985487.22	4431279.72
н8	985695.46	4432073.48	н51	985473.34	4431297.66
н9	985511.04	4431934.91	н52	985454.08	4431134.72
н10	985508.28	4431931.30	н53	985450.01	4431110.20
н11	985517.57	4431924.86	н54	985443.58	4431080.70
н12	985593.48	4431982.28	н55	985438.75	4431079.12
н13	985769.84	4431746.41	н56	985436.17	4431057.54
н14	985815.50	4432166.20	н57	985461.27	4431055.12
н15	985822.43	4432157.63	н58	985476.00	4431222.04
н16	985875.70	4432201.42	н59	985225.59	4431025.41
н17	985916.30	4432186.18	н60	985233.47	4431029.78
н18	985895.55	4432144.47	н61	985231.07	4431037.67
н19	985908.20	4432152.00	н62	985247.98	4431045.41
н20	985914.10	4432152.13	н63	985246.65	4431056.24
н21	985929.71	4432180.64	н64	985256.02	4431057.33
н22	985941.01	4432175.26	н65	985258.98	4431064.02
н23	985941.70	4432176.63	н66	985361.43	4431076.18
н24	985986.82	4432159.87	н67	985380.92	4431081.43
н25	985982.15	4432190.28	н68	985398.01	4431086.95
н26	985954.58	4432200.64	н69	985398.10	4431088.22
н27	985966.64	4432217.80	н70	985376.39	4431090.25
н28	985923.06	4432252.12	н71	985222.72	4431072.97
н29	985493.77	4431313.38	н72	985988.52	4432187.88
н30	985502.24	4431356.95	н73	985993.28	4432157.47
н31	985521.35	4431417.29	н74	986062.53	4432130.90
н32	985541.93	4431454.38	н75	986066.03	4432134.88
н33	985579.76	4431510.67	н76	986060.57	4432141.01
н34	985641.48	4431572.74	н77	986026.78	4432176.19
н35	985805.45	4431695.54	н78	986021.56	4432174.48
н36	985812.50	4431712.75	н79	986019.17	4432176.36
н37	985808.74	4431710.88	н80	986112.22	4432152.74
н38	985801.99	4431697.70	н81	986135.09	4432160.24
н39	985745.80	4431658.56	н82	986106.71	4432180.65
н40	985672.80	4431601.17	н83	986093.81	4432174.89
н41	985655.90	4431587.06	н84	985899.63	4432123.72
н42	985644.62	4431589.99	н85	985910.99	4432146.05
			н86	985909.87	4432146.03

н87	985884.20	4432130.72
н88	985828.21	4431751.11
н89	985820.15	4431754.62
н90	985816.84	4431748.36
н91	985812.46	4431732.72
н92	985822.26	4431736.61
н1	985776.38	4431743.82
86:04:0000001:36247:3Y7		
н1	1000756.84	4427440.36
н2	1000736.35	4427438.66
н3	1000737.97	4427430.20
н4	1000868.49	4427329.60
н5	1001098.86	4427181.67
н6	1001099.33	4427180.66
н7	1001110.14	4427186.23
н8	1000845.92	4427359.69
н9	1000788.63	4427402.68
н10	1001127.10	4427152.99
н11	1001119.18	4427148.07
н12	1001156.51	4427068.93
н13	1001182.61	4427045.40
н14	1001182.15	4427062.31
н15	1001165.76	4427074.50
н16	1001161.47	4427085.42
н17	1000731.90	4427531.09
н18	1000720.83	4427530.84
н19	1000728.07	4427498.45
н20	1000736.55	4427498.84
н21	1001135.85	4426884.86
н22	1001164.00	4426864.36
н23	1001169.49	4426872.19
н24	1000743.67	4427462.39
н25	1000731.90	4427460.01
н26	1000734.73	4427446.93
н27	1000750.34	4427448.07
н1	1000756.84	4427440.36
86:04:0000001:98344:3Y1		
н1	1003062.30	4419622.07
н2	1003067.52	4419629.32
н3	1002777.40	4419754.74
н4	1002770.01	4419743.55
н5	1002802.13	4419728.98
н6	1002846.28	4419715.97
н7	1002891.62	4419691.85
н8	1002973.73	4419662.46
н1	1003062.30	4419622.07
86:04:0000001:98344:3Y2		
н1	1005062.90	4426450.98
н2	1005052.56	4426457.57
н3	1005050.31	4426478.25
н4	1005048.66	4426468.69
н5	1005042.05	4426464.03
н6	1005041.38	4426453.83
н7	1005062.67	4426449.84
н8	1004973.84	4426475.50
н9	1004976.09	4426497.18
н10	1004976.94	4426500.05
н11	1004962.76	4426486.11
н12	1004945.16	4426480.26
н13	1004852.30	4426469.79
н14	1004846.43	4426478.80
н15	1004841.29	4426484.55
н16	1004811.95	4426490.65
н17	1004754.09	4426501.49
н18	1004693.67	4426512.60
н19	1004582.60	4426534.96
н20	1004518.05	4426546.94
н21	1004502.61	4426549.17
н22	1004500.83	4426538.47
н23	1004744.69	4426487.72
н24	1004437.00	4426422.32
н25	1004452.80	4426499.94
н26	1004442.46	4426502.27
н27	1004427.02	4426422.86
н28	1004151.05	4426606.82
н29	1004182.02	4426612.44
н30	1004184.69	4426618.15
н31	1004086.22	4426641.27
н32	1003983.34	4426662.06
н33	1003869.28	4426684.63
н34	1003785.09	4426699.85
н35	1003784.52	4426691.35
н36	1003756.08	4426696.14
н37	1003755.12	4426690.45
н38	1003805.21	4426680.51
н39	1003810.62	4426680.62
н40	1003836.05	4426674.38
н41	1003855.09	4426670.62

н42	1004016.90	4426635.59
н43	1003728.26	4426685.60
н44	1003758.94	4426683.58
н45	1003754.13	4426684.56
н46	1003728.17	4426687.84
н47	1003626.54	4426706.40
н48	1003648.66	4426705.03
н49	1003652.13	4426711.40
н50	1003667.99	4426720.38
н51	1003671.49	4426721.51
н52	1003666.62	4426727.01
н53	1003657.33	4426731.55
н54	1003627.12	4426733.41
н55	1003620.53	4426706.78
н56	1003621.11	4426733.78
н57	1003582.98	4426736.14
н58	1003591.27	4426708.57
н59	1003582.76	4426709.11
н60	1003574.43	4426736.67
н61	1003565.49	4426737.20
н62	1003559.61	4426710.54
н63	1003557.45	4426737.72
н64	1003496.79	4426741.37
н65	1003212.19	4426783.74
н66	1003178.25	4426786.43
н67	1003176.78	4426774.54
н68	1003212.99	4426767.13
н69	1003348.82	4426753.33
н70	1003451.61	4426726.61
н71	1003551.32	4426709.69
н72	1003305.28	4426751.78
н73	1003381.79	4426738.59
н74	1003347.84	4426747.44
н75	1004273.38	4426570.22
н76	1004296.36	4426566.10
н77	1004274.08	4426571.37
н1	1005062.90	4426450.98
86:04:0000001:98344:3Y3		
н1	1003730.21	4426638.32
н2	1003736.00	4426637.45
н3	1003736.51	4426644.02
н4	1003729.81	4426645.27
н1	1003730.21	4426638.32
86:04:0000001:98344:3Y4		

н1	1001182.15	4427062.31
н2	1001182.63	4427045.38
н3	1001245.07	4426998.42
н4	1001186.18	4426916.15
н5	1001186.70	4426896.65
н6	1001260.79	4427001.96
н7	1001210.79	4427041.06
н1	1001182.15	4427062.31
86:04:0000001:98344:3Y5		
н1	1007943.06	4422522.30
н2	1007942.02	4422529.82
н3	1007940.48	4422529.68
н4	1007927.50	4422537.02
н5	1007912.13	4422545.85
н6	1007912.33	4422540.59
н7	1007972.57	4422519.14
н8	1007979.70	4422521.40
н9	1007978.83	4422526.96
н10	1007974.99	4422526.98
н11	1007966.99	4422527.02
н12	1007967.45	4422521.84
н13	1007972.57	4422521.80
н14	1007939.52	4422507.66
н15	1007925.93	4422515.75
н16	1007930.36	4422505.64
н17	1007893.22	4422551.96
н18	1007893.38	4422552.20
н19	1007893.19	4422555.08
н20	1007888.93	4422556.94
н21	1007883.52	4422559.44
н22	1007882.21	4422558.53
н23	1007857.20	4422544.92
н24	1007868.77	4422551.47
н25	1007868.06	4422552.45
н26	1007860.80	4422548.35
н27	1007856.62	4422545.95
н28	1007984.86	4422523.09
н29	1007984.80	4422526.94
н30	1007980.86	4422526.95
н31	1007981.62	4422522.02
н32	1007854.44	4422539.68
н33	1007857.92	4422541.65
н34	1007857.01	4422543.25
н35	1007853.85	4422540.60

н36	1007877.06	4422538.56
н37	1007876.57	4422539.33
н38	1007868.40	4422533.62
н1	1007943.06	4422522.30
86:04:0000001:98344:3Y6		
н1	1005623.44	4421812.57
н2	1005501.83	4421821.02
н3	1005496.48	4421750.85
н4	1005483.98	4421763.31
н5	1005457.18	4421750.72
н6	1005398.43	4421754.10
н7	1005397.80	4421744.80
н8	1005456.45	4421735.38
н9	1005507.84	4421729.87
н10	1005508.47	4421729.54
н11	1005516.13	4421801.43
н12	1005614.64	4421797.58
н13	1005616.19	4421783.72
н14	1005618.76	4421783.43
н15	1005617.74	4421769.30
н16	1005621.73	4421732.14
н17	1005690.92	4421723.85
н18	1005736.51	4421718.24
н19	1005725.63	4421744.42
н20	1005681.55	4421750.18
н21	1005653.17	4421752.07
н1	1005623.44	4421812.57
86:04:0000001:98344:3Y7		
н1	1003609.38	4429902.04
н2	1003587.78	4429906.54
н3	1003439.23	4429832.32
н4	1003433.07	4429828.57
н5	1003427.24	4429824.45
н6	1003422.57	4429818.06
н7	1003438.16	4429714.48
н8	1003468.11	4429566.83
н9	1003471.46	4429533.43
н10	1003477.93	4429517.50
н11	1003482.70	4429517.69
н12	1003483.61	4429545.61
н13	1003474.84	4429598.83
н14	1003452.68	4429691.12
н15	1003436.27	4429808.51
н16	1003461.77	4429828.42

н17	1003441.02	4429508.12
н18	1003459.36	4429509.59
н19	1003455.29	4429527.71
н20	1003440.63	4429524.48
н21	1003469.47	4429488.42
н22	1003460.60	4429487.70
н23	1003460.90	4429487.37
н24	1003455.79	4429481.22
н25	1003469.35	4429481.21
н26	1003455.79	4429481.22
н27	1003449.68	4429486.28
н28	1003450.10	4429486.85
н29	1003441.52	4429486.16
н30	1003441.54	4429481.15
н1	1003609.38	4429902.04
86:04:0000001:3Y1		
н1	1003784.52	4426691.35
н2	1003785.09	4426699.85
н3	1003782.78	4426700.28
н4	1003757.00	4426701.59
н5	1003756.08	4426696.14
н1	1003784.52	4426691.35
86:04:0000001:3Y2		
н1	1005621.73	4421732.14
н2	1005617.74	4421769.30
н3	1005614.62	4421725.70
н4	1005620.02	4421732.33
н5	1005616.19	4421783.71
н6	1005614.64	4421797.58
н7	1005516.13	4421801.43
н8	1005508.47	4421729.54
н9	1005510.89	4421728.28
н10	1005520.48	4421743.05
н11	1005523.81	4421743.13
н12	1005527.47	4421763.92
н13	1005529.94	4421763.61
н14	1005525.73	4421786.82
н15	1005531.94	4421793.16
н1	1005621.73	4421732.14

2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Информация отсутствует.

2.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Виды разрешенного использования для лесных участков устанавливаются в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ и приведены в таблице 2 п. 8.

Вид разрешенного использования:

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

Вид разрешенного использования для земельных участков земель запаса устанавливаются в соответствии с п. 6.1 Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии «Об утверждении классификатора вида разрешенного использования земельных участков» от 10.11.2020 г. № П/0412.

Вид разрешенного использования:

недропользование, приведены в таблице 6.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 6

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования
1	2	3
1	86:04:0000001:36247:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
2	86:04:0000001:36247:3У2	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
3	86:04:0000001:36247:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	86:04:0000001:36247:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
5	86:04:0000001:36247:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
6	86:04:0000001:36247:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
7	86:04:0000001:36247:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
8	86:04:0000001:98344:3У1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
9	86:04:0000001:98344:3У2	Строительство, реконструкция,

		эксплуатация линейных объектов
10	86:04:0000001:98344:3У3	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
11	86:04:0000001:98344:3У4	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
12	86:04:0000001:98344:3У5	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
13	86:04:0000001:98344:3У6	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
14	86:04:0000001:98344:3У7	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
15	86:04:0000001:3У1	Недропользование
16	86:04:0000001:3У2	Недропользование